

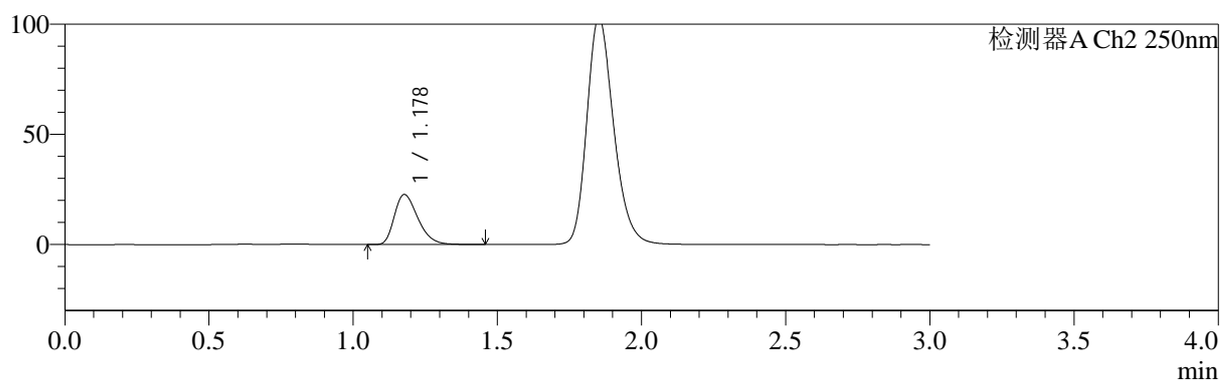


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-23/28-555-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 14:06:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:16:58 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

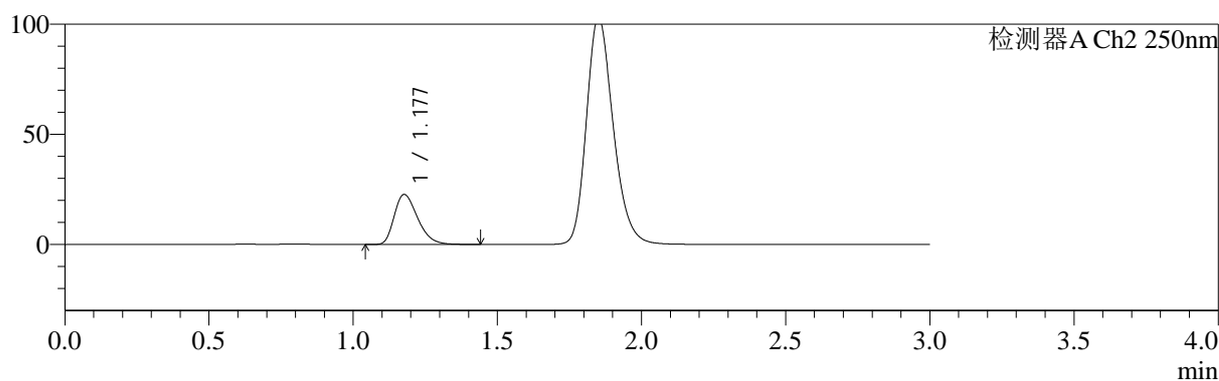
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	129303	100.000	22673	1002	1.335	--
总计		129303	100.000	22673			

## &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 - 0-23/28-556-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 14:10:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	128728	100.000	22648	1009	1.331	--
总计		128728	100.000	22648			



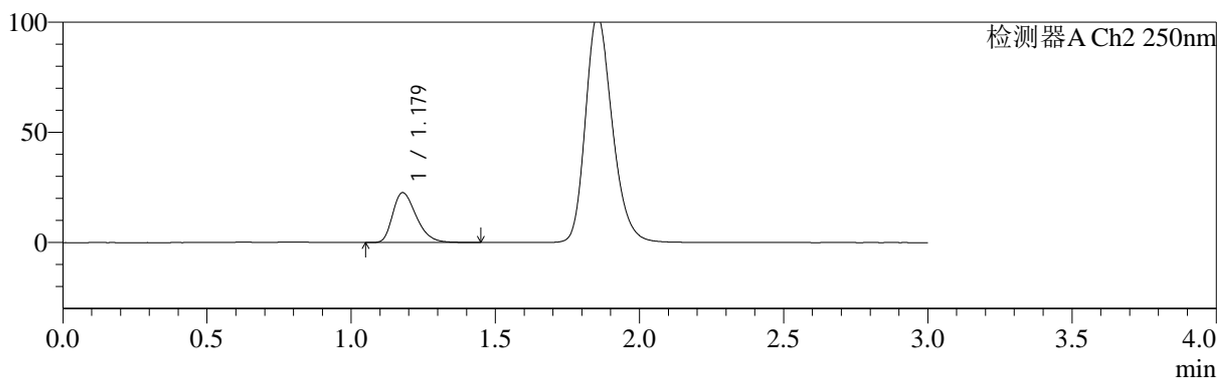
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-557-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 14:13:31	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	128934	100.000	22658	1005	1.338	--
总计		128934	100.000	22658			



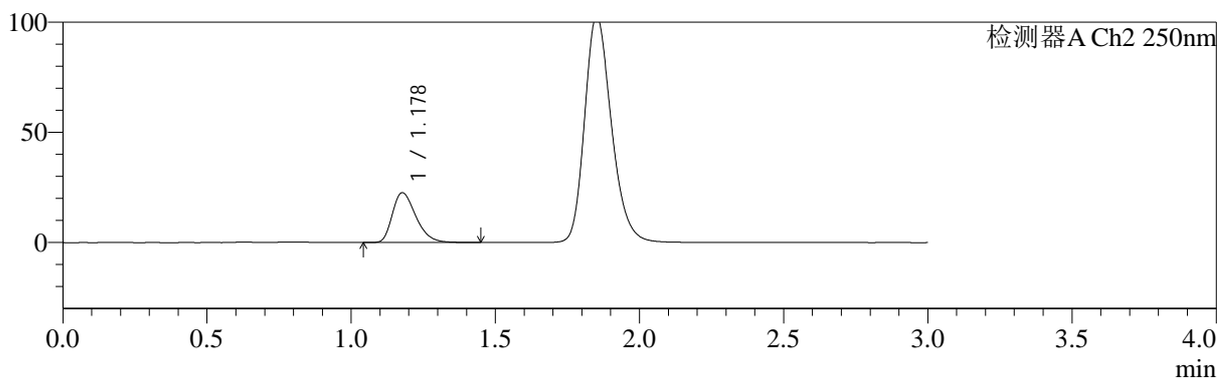
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-558-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 14:16:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

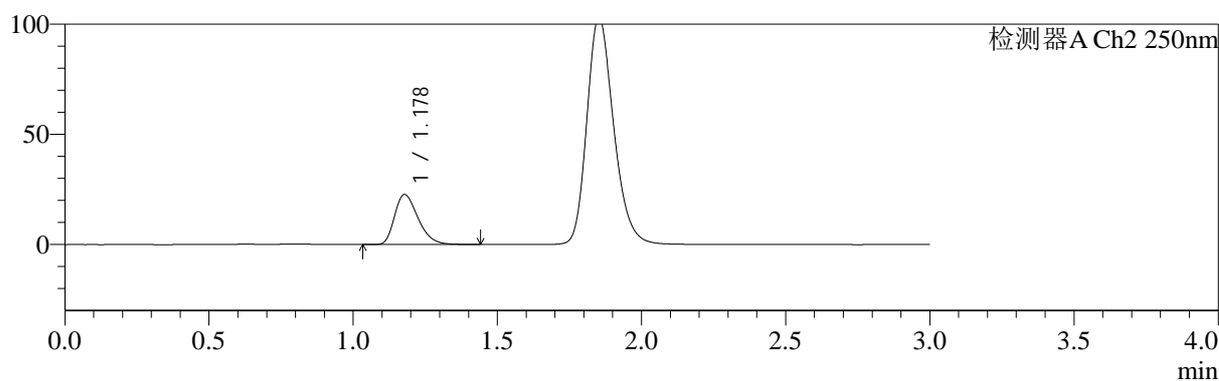
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	128527	100.000	22600	1008	1.336	--
总计		128527	100.000	22600			

## &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 - 0-23/28-559-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 14:20:18 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	128949	100.000	22705	1009	1.333	--
总计		128949	100.000	22705			



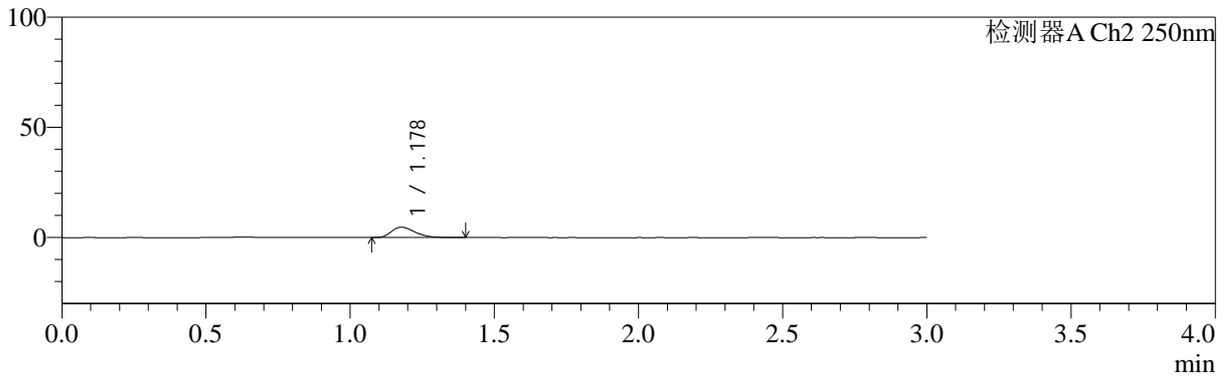
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-560-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 14:23:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26841	100.000	4693	989	1.329	--
总计		26841	100.000	4693			



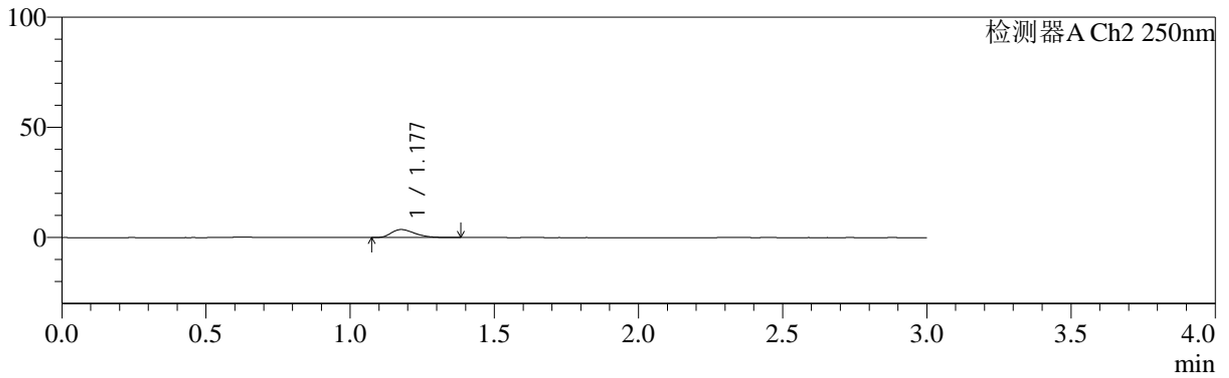
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-561-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 14:27:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	20808	100.000	3626	983	1.341	--
总计		20808	100.000	3626			



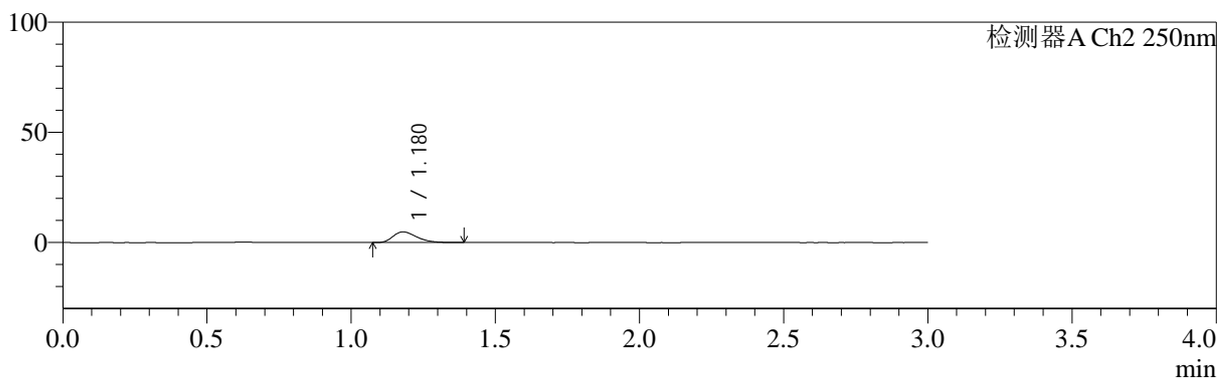
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-562-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 14:30:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27638	100.000	4843	991	1.331	--
总计		27638	100.000	4843			



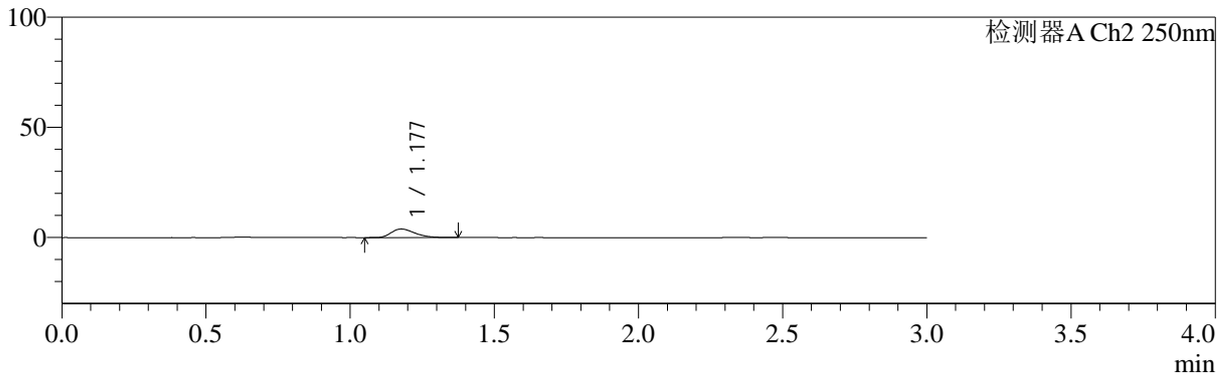
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-563-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 14:33:46	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	22212	100.000	3889	990	1.338	--
总计		22212	100.000	3889			



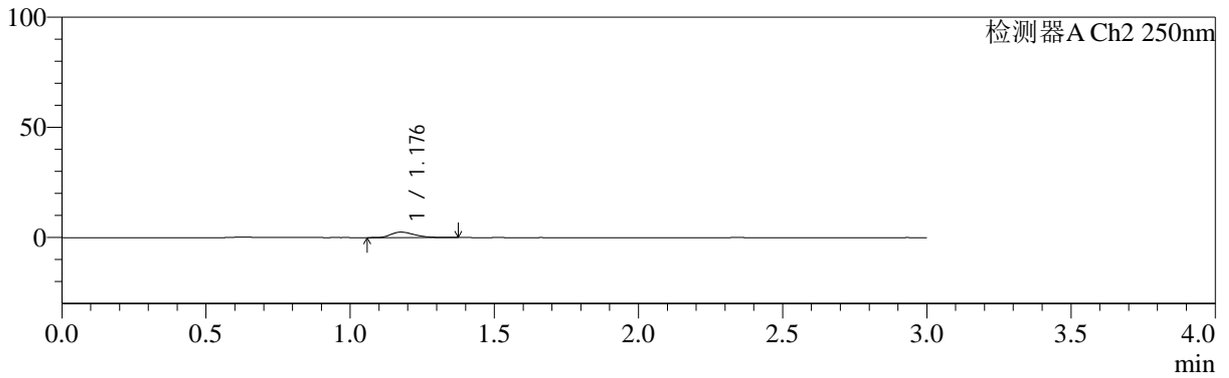
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-564-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 14:37:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	14245	100.000	2486	989	1.336	--
总计		14245	100.000	2486			



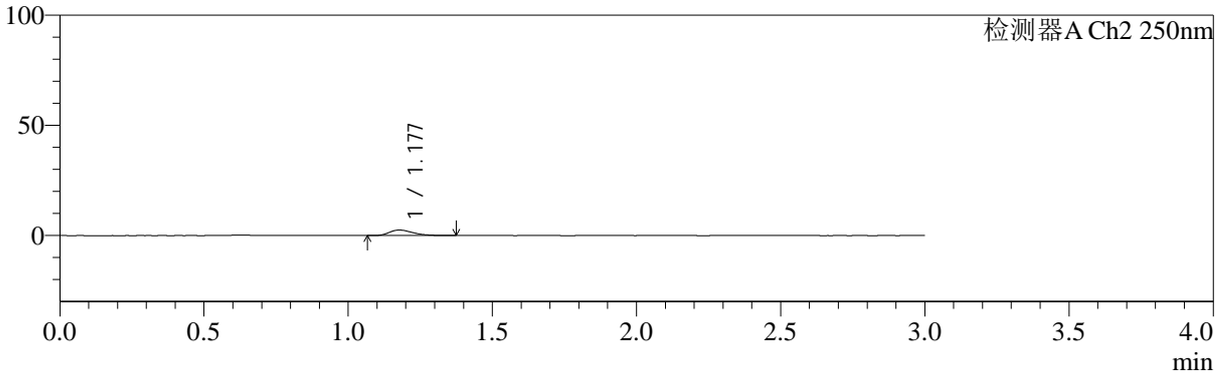
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-565-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 14:40:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	14214	100.000	2494	999	1.333	--
总计		14214	100.000	2494			



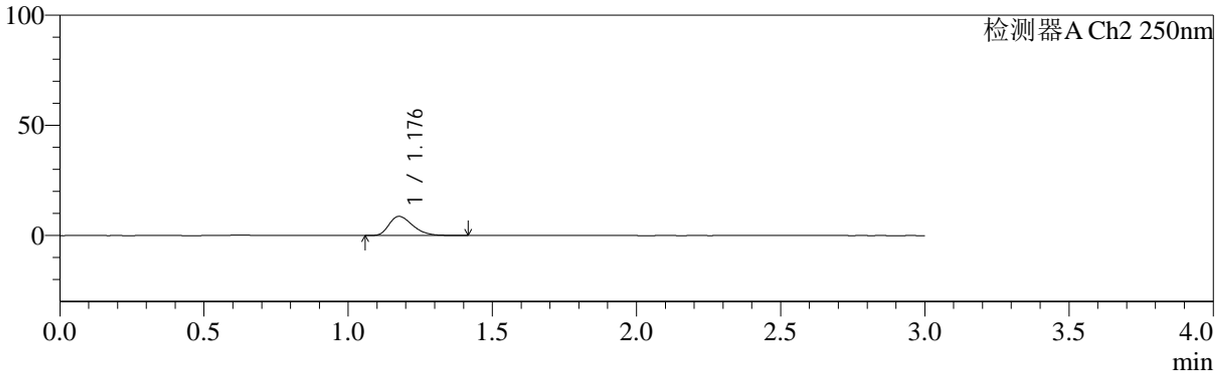
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-566-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 14:43:54 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	50107	100.000	8683	982	1.340	--
总计		50107	100.000	8683			



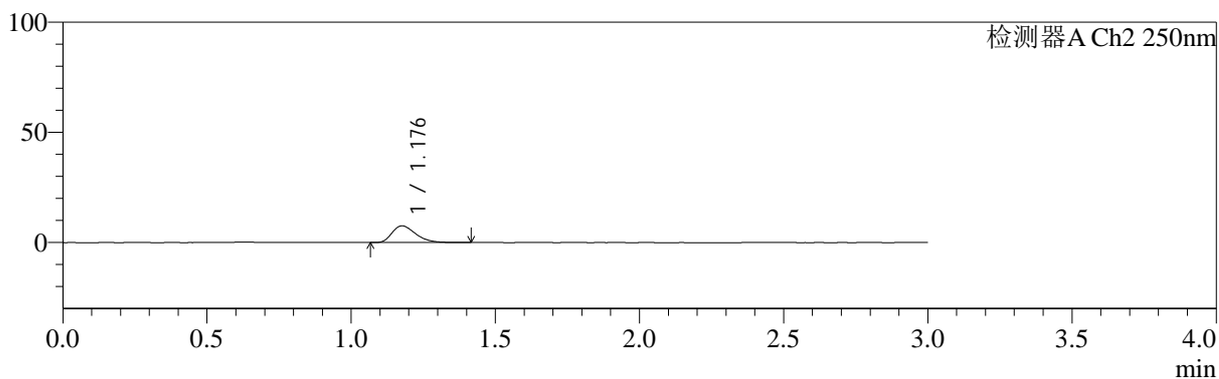
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-567-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 14:47:16 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	43430	100.000	7553	985	1.345	--
总计		43430	100.000	7553			



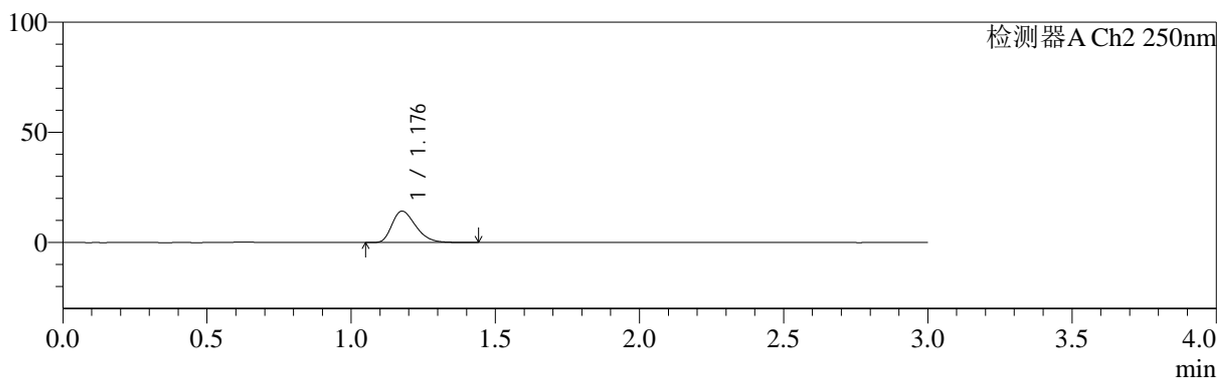
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-568-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 14:50:37	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	81918	100.000	14225	983	1.335	--
总计		81918	100.000	14225			



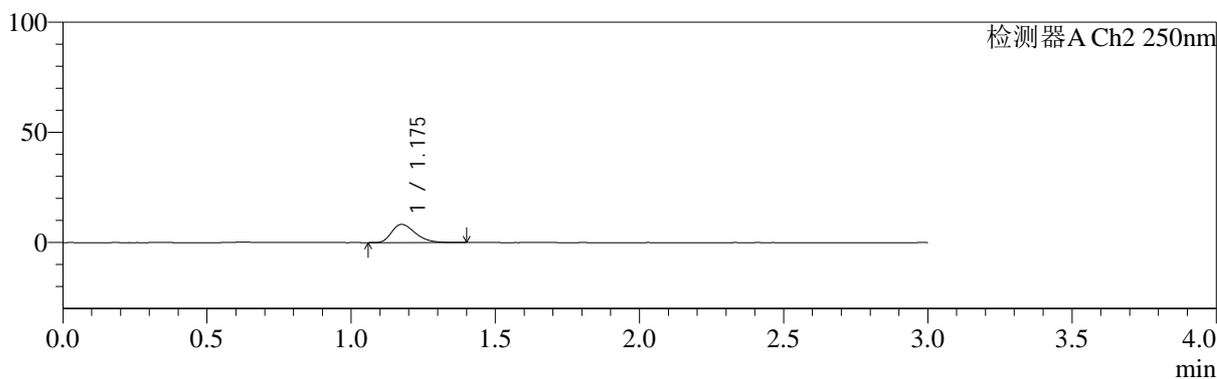
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-569-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 14:53:58	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	47192	100.000	8224	984	1.331	--
总计		47192	100.000	8224			



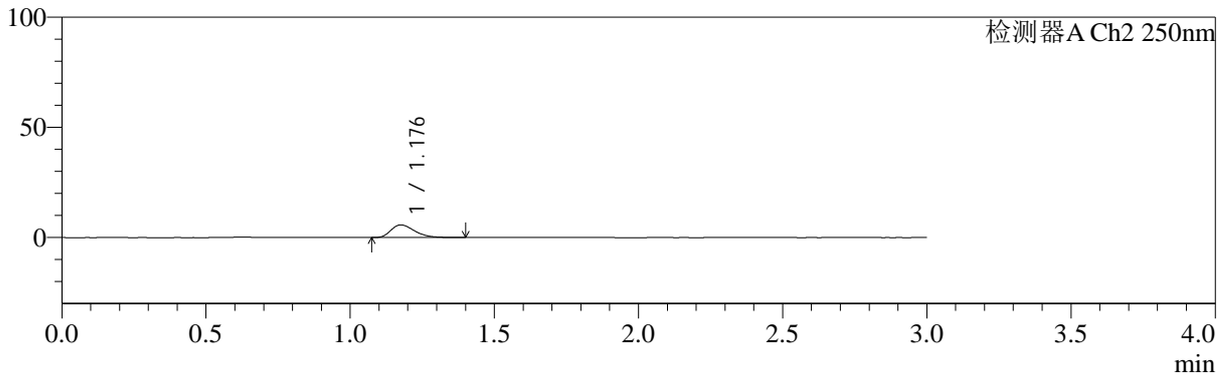
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-570-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 14:57:19	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	32967	100.000	5718	986	1.352	--
总计		32967	100.000	5718			



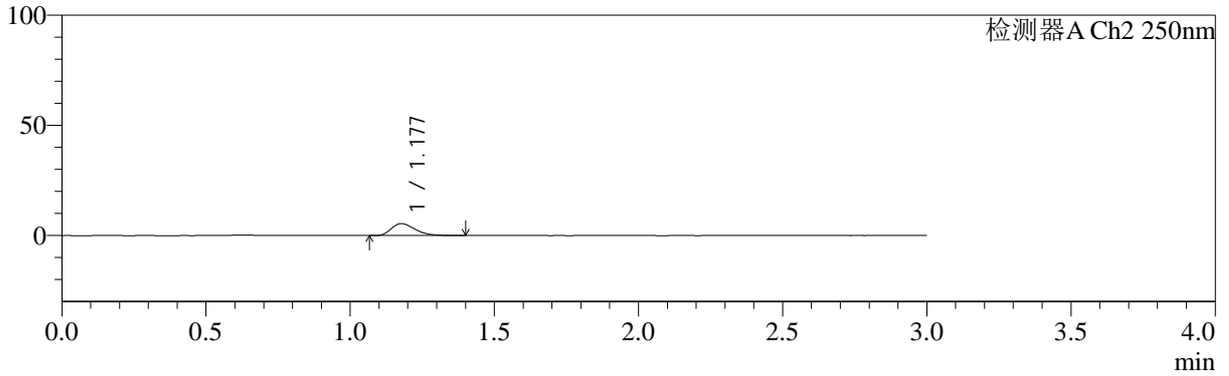
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-571-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 15:00:41 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	31000	100.000	5410	987	1.334	--
总计		31000	100.000	5410			



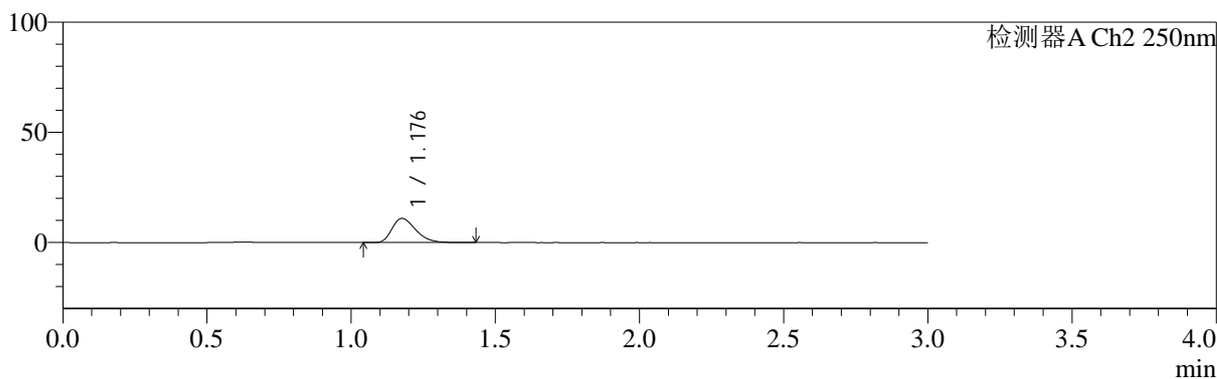
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-572-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 15:04:04	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

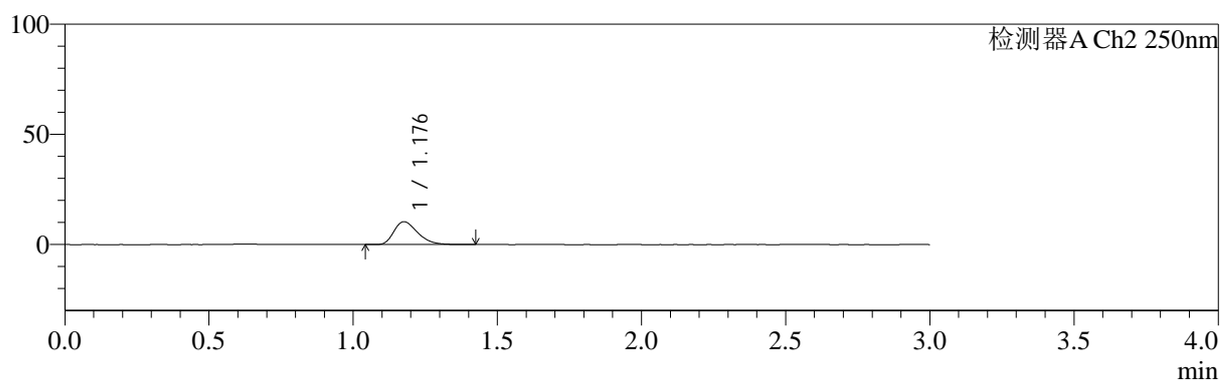
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62886	100.000	10926	984	1.337	--
总计		62886	100.000	10926			

## &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 - 0-23/28-573-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 15:07:26 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	59518	100.000	10321	982	1.342	--
总计		59518	100.000	10321			



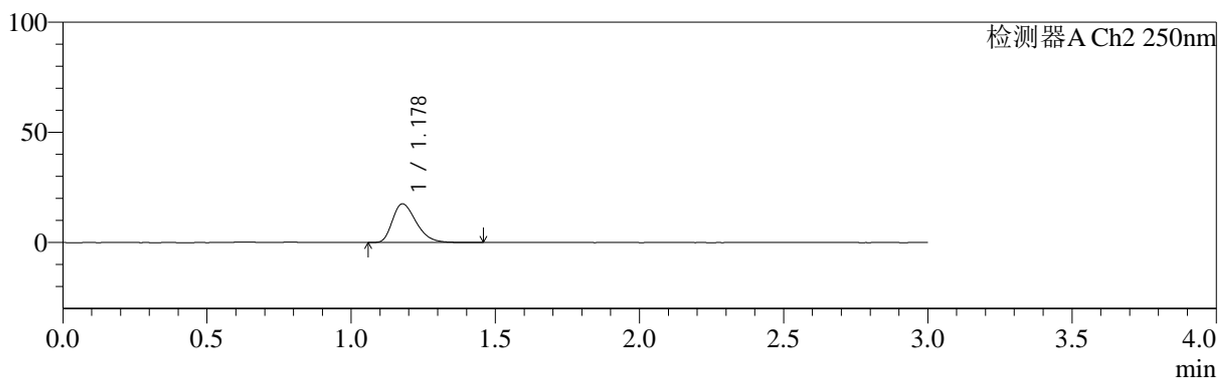
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-574-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 15:10:47 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:17:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	100967	100.000	17575	986	1.334	--
总计		100967	100.000	17575			



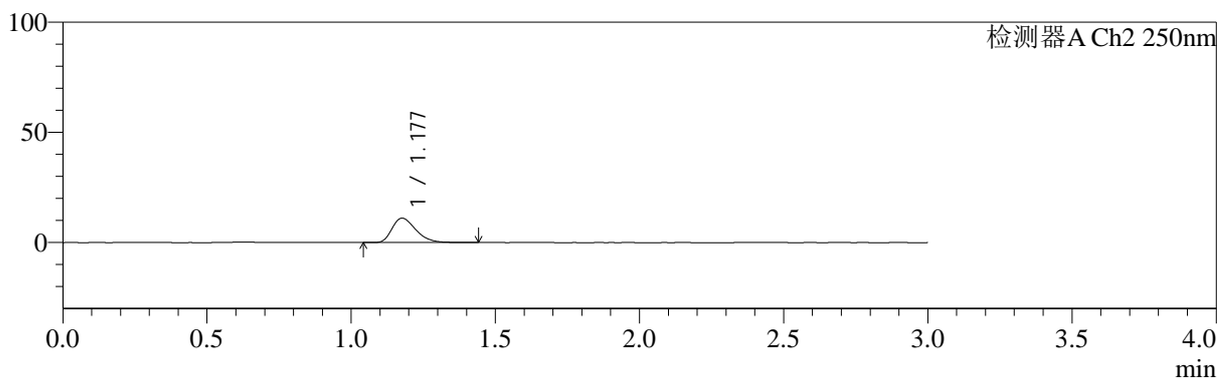
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-575-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 15:14:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63712	100.000	11043	982	1.344	--
总计		63712	100.000	11043			



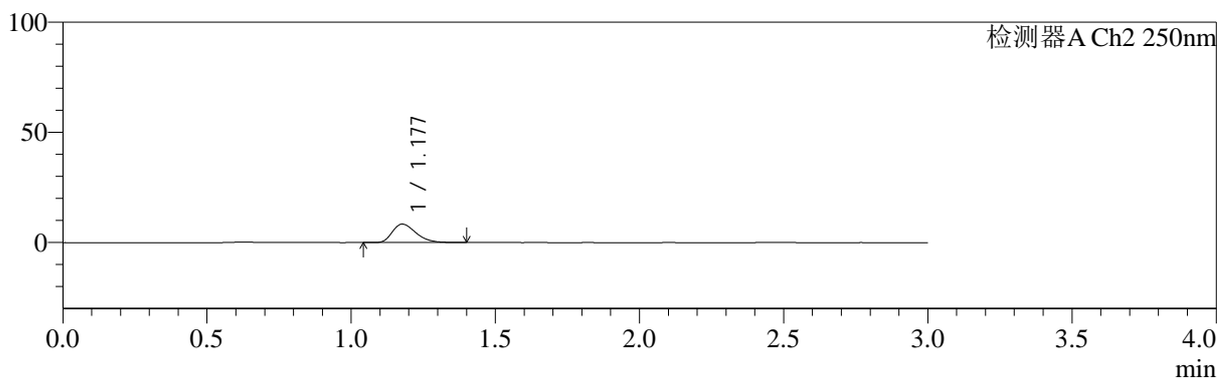
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-576-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 15:17:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	47965	100.000	8368	988	1.331	--
总计		47965	100.000	8368			



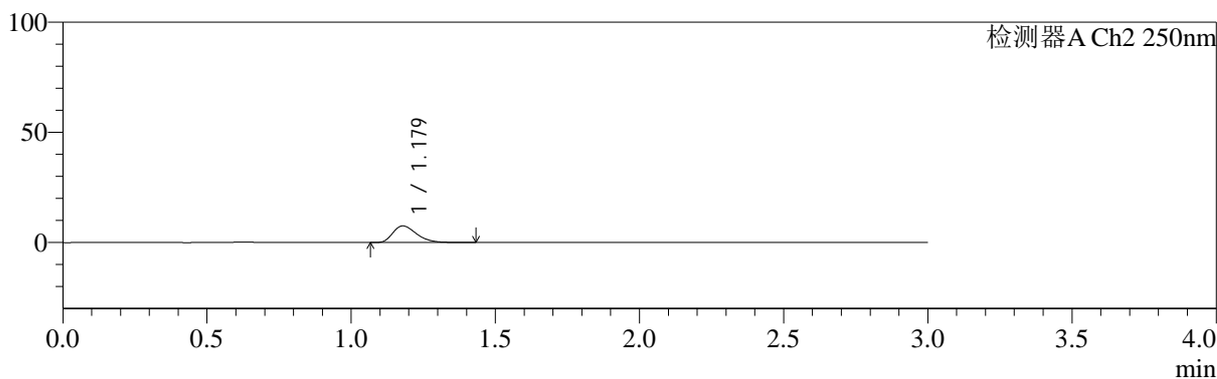
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-577-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 15:20:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	43387	100.000	7552	985	1.346	--
总计		43387	100.000	7552			



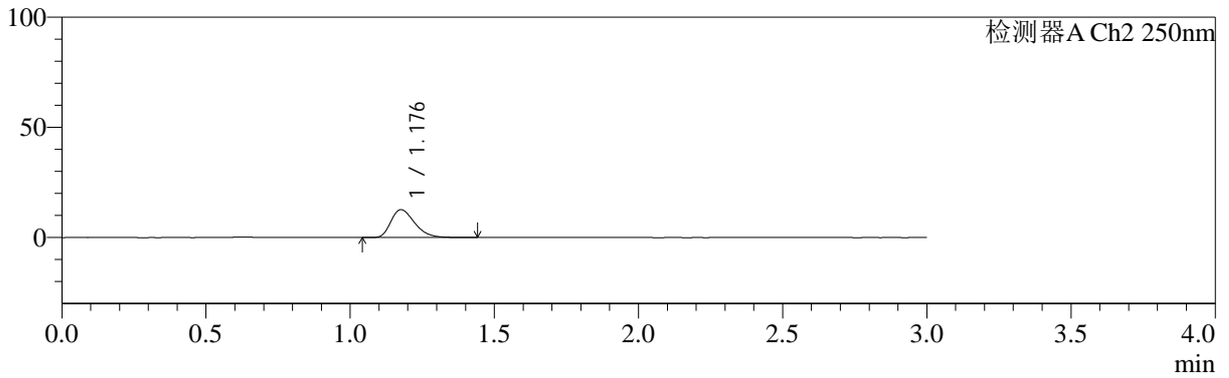
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-578-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 15:24:16	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	72836	100.000	12606	983	1.336	--
总计		72836	100.000	12606			



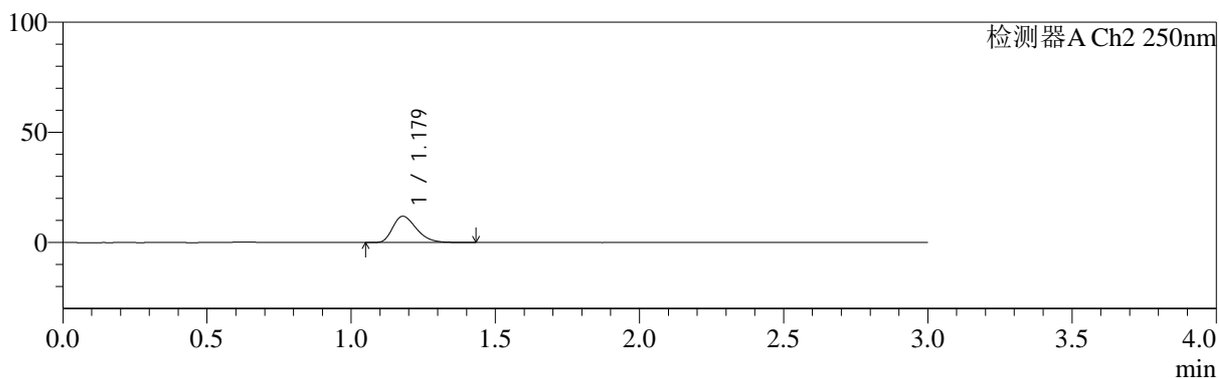
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-579-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 15:27:39 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

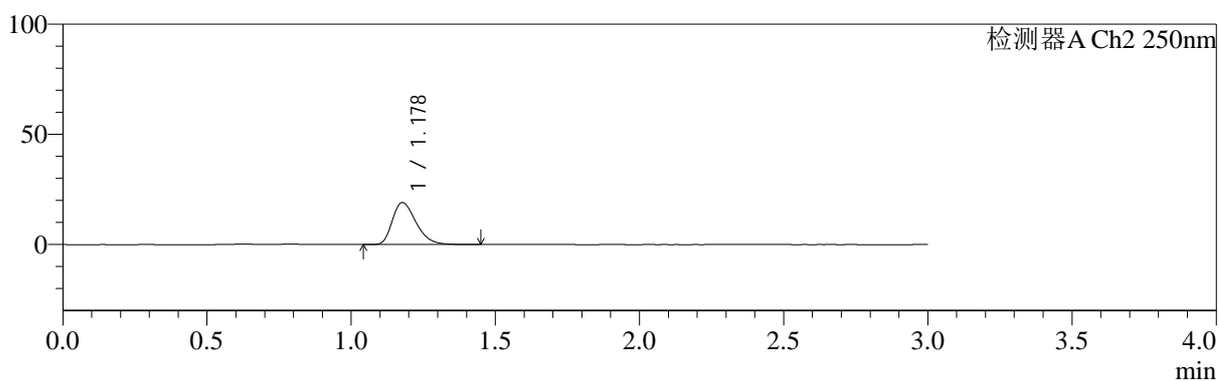
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	68376	100.000	11931	988	1.329	--
总计		68376	100.000	11931			

## &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 - 0-23/28-580-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/09 15:31:00 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	109357	100.000	19050	988	1.333	--
总计		109357	100.000	19050			



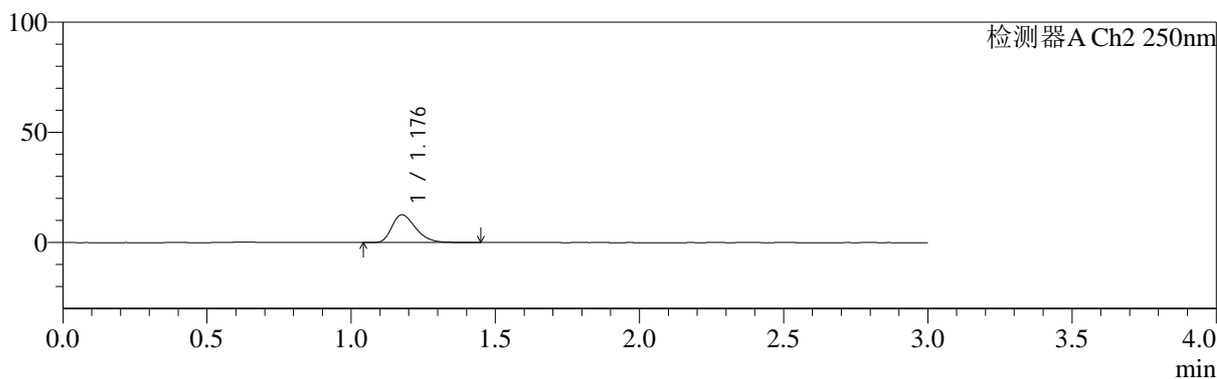
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-581-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 15:34:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	72509	100.000	12549	982	1.348	--
总计		72509	100.000	12549			



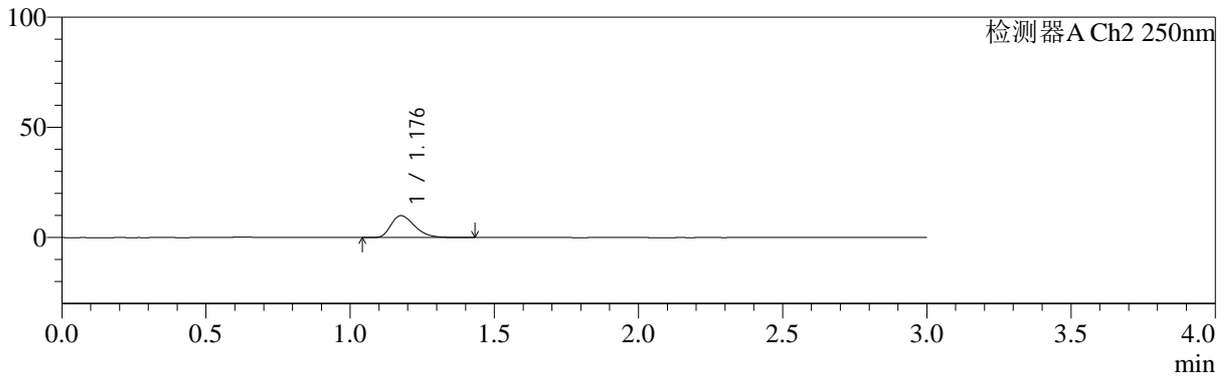
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-582-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 15:37:45	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

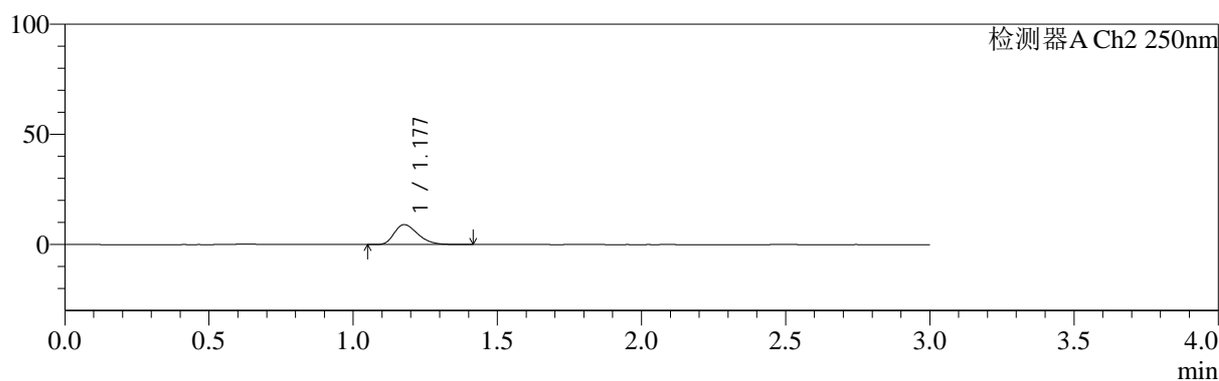
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57193	100.000	9922	984	1.334	--
总计		57193	100.000	9922			

## &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 - 0-23/28-583-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 15:41:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	51736	100.000	9031	993	1.328	--
总计		51736	100.000	9031			



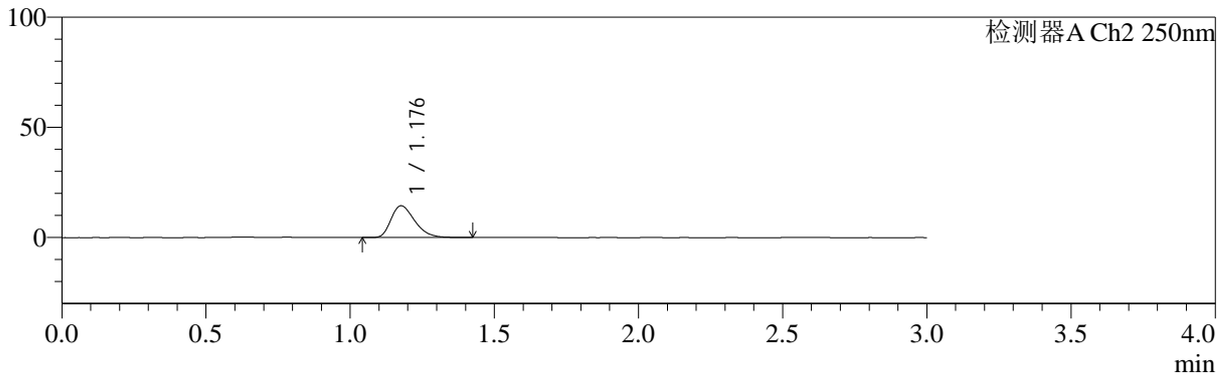
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-584-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 15:44:30	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	82698	100.000	14380	985	1.337	--
总计		82698	100.000	14380			



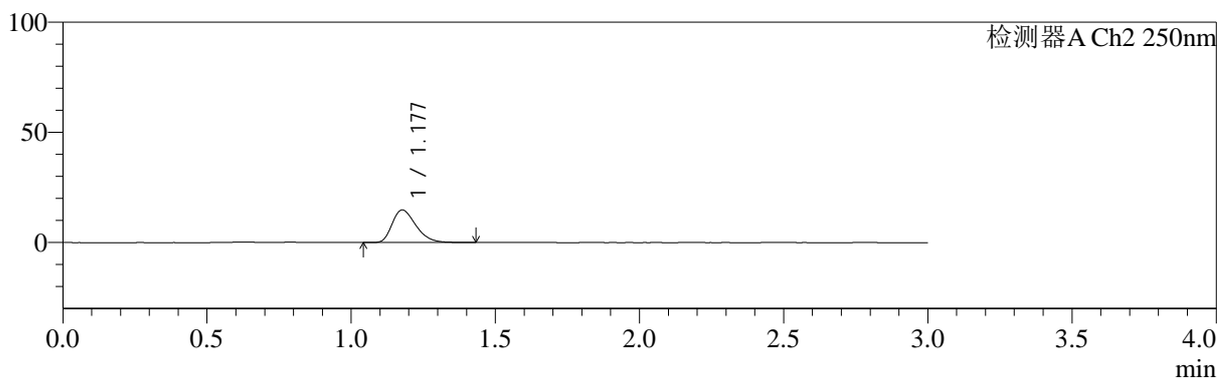
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-585-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 15:47:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	84928	100.000	14751	985	1.332	--
总计		84928	100.000	14751			



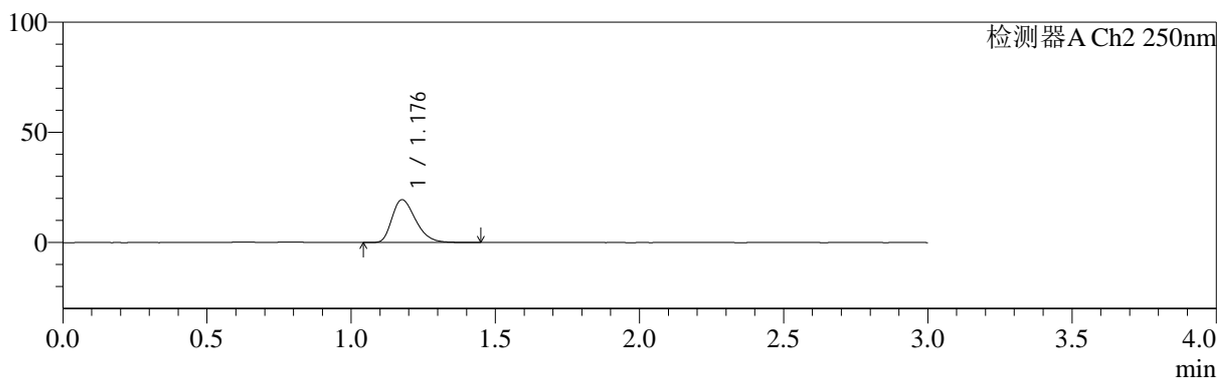
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-586-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 15:51:14	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

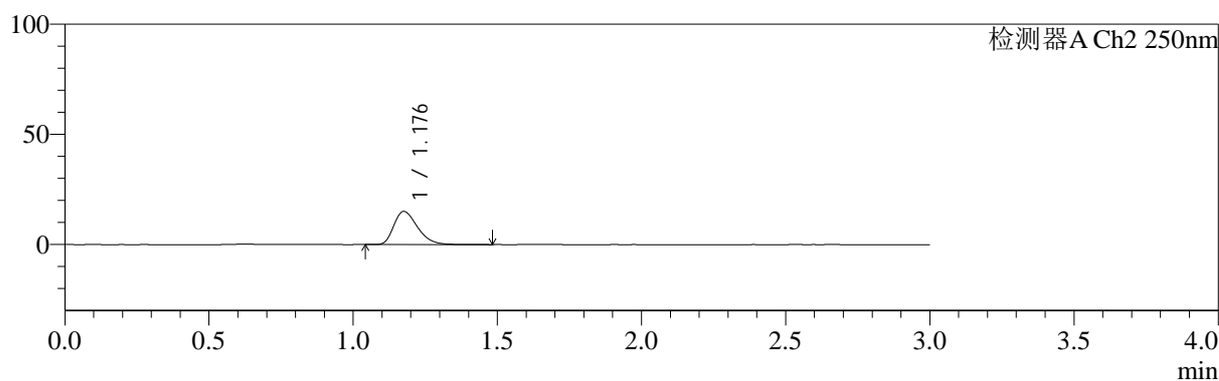
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	111311	100.000	19377	990	1.330	--
总计		111311	100.000	19377			

## &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 - 0-23/28-587-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 15:54:36 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86587	100.000	14982	983	1.339	--
总计		86587	100.000	14982			



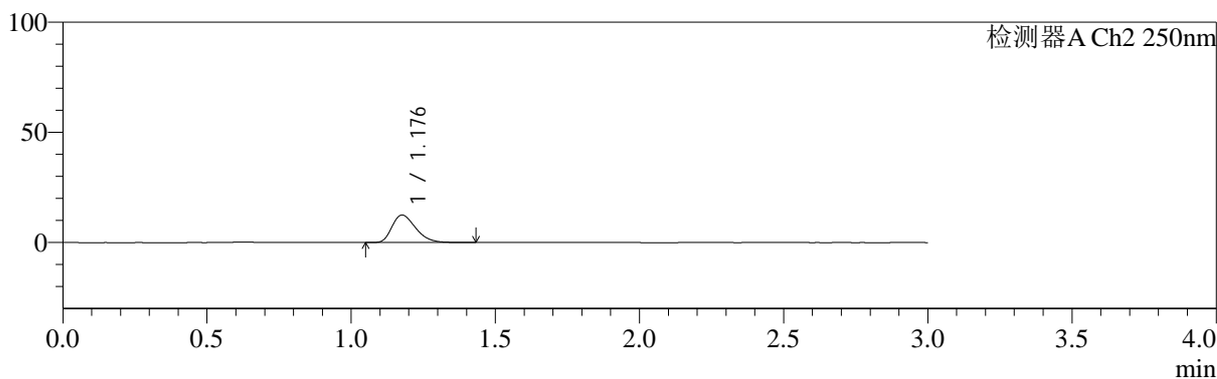
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-588-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 15:57:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	71536	100.000	12442	985	1.327	--
总计		71536	100.000	12442			



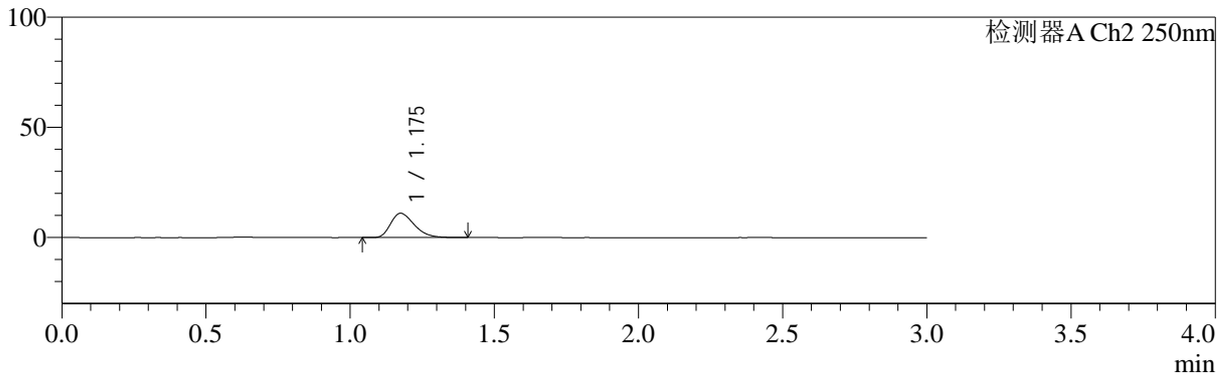
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-589-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 16:01:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	63085	100.000	10981	984	1.335	--
总计		63085	100.000	10981			



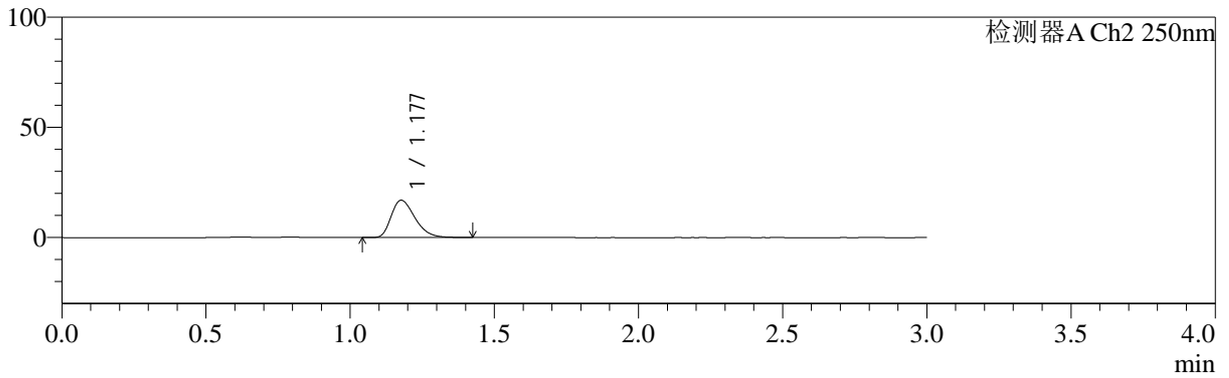
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-590-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:04:43	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

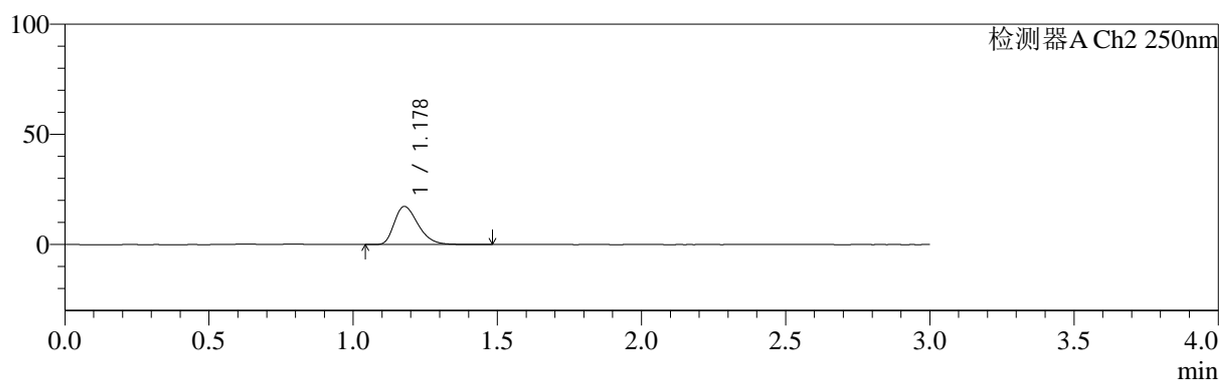
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	97531	100.000	16926	982	1.338	--
总计		97531	100.000	16926			

## &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 - 0-23/28-591-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/09 16:08:05 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:50 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	99721	100.000	17296	984	1.331	--
总计		99721	100.000	17296			



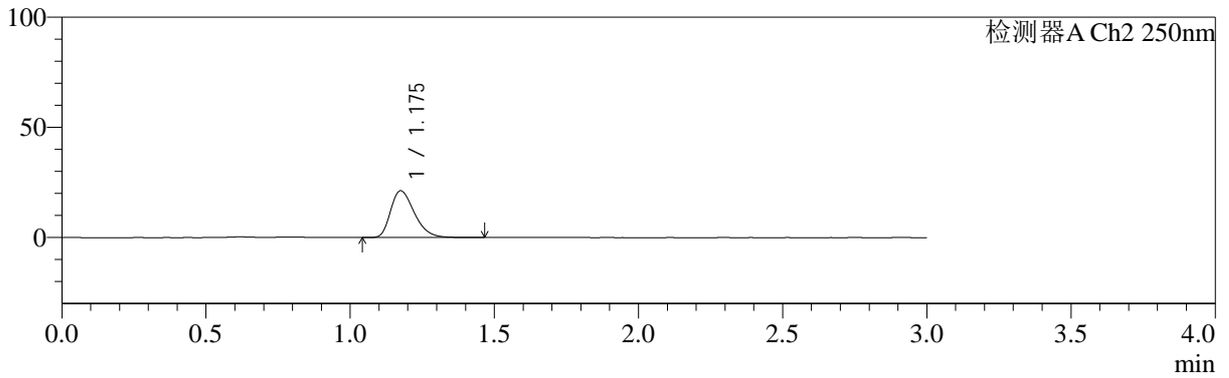
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-592-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:11:29	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	122168	100.000	21176	980	1.338	--
总计		122168	100.000	21176			



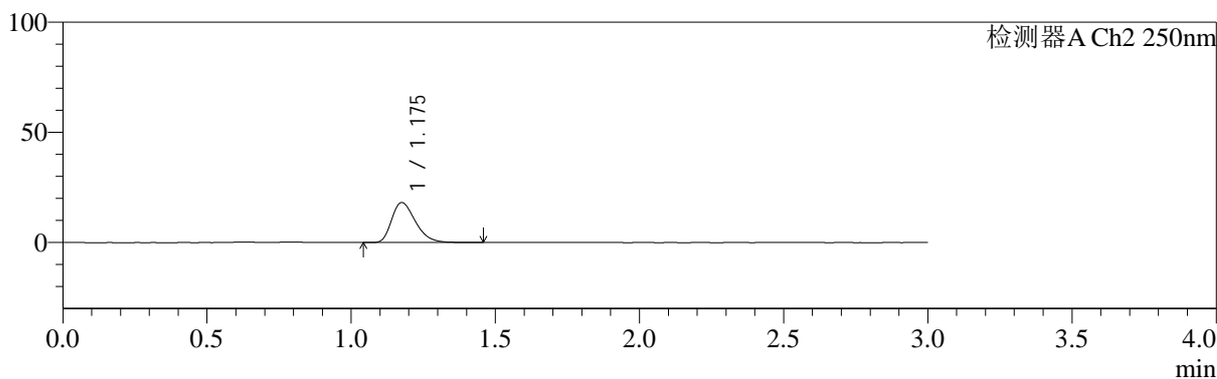
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-593-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:14:52	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:18:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	104440	100.000	18105	983	1.337	--
总计		104440	100.000	18105			



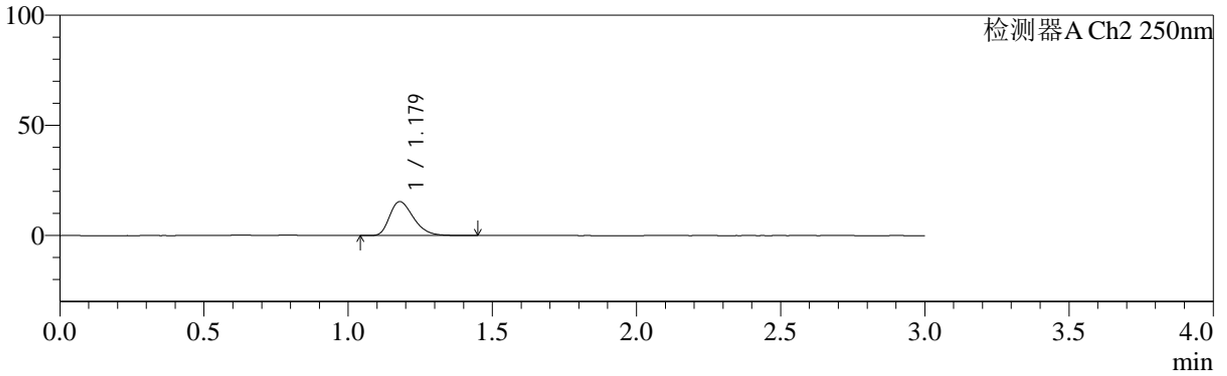
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-594-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 16:18:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	88905	100.000	15431	982	1.335	--
总计		88905	100.000	15431			



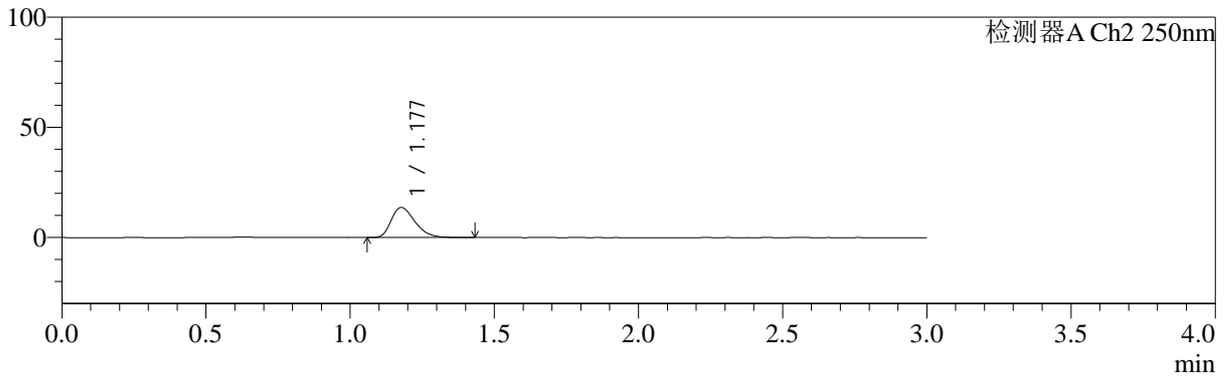
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-595-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:21:36	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	78458	100.000	13661	988	1.339	--
总计		78458	100.000	13661			



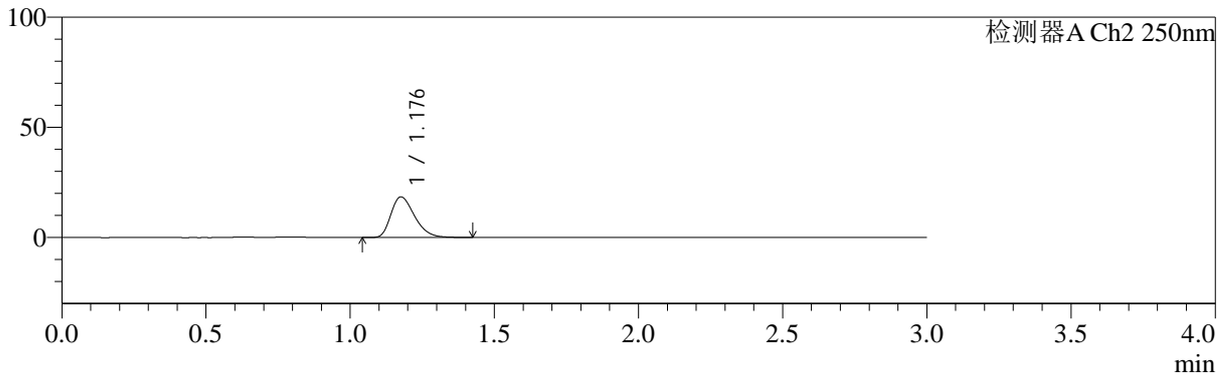
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-596-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:24:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	105417	100.000	18362	990	1.334	--
总计		105417	100.000	18362			



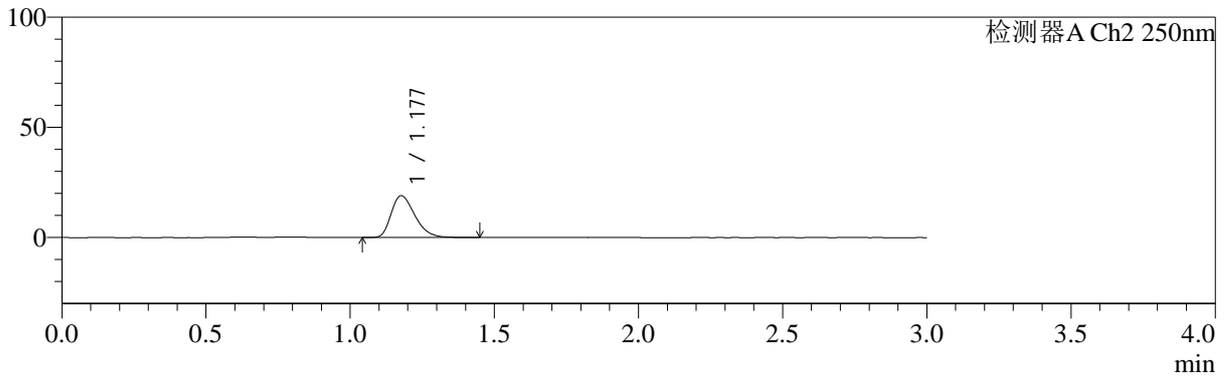
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-597-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 16:28:21 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	108996	100.000	18953	988	1.335	--
总计		108996	100.000	18953			



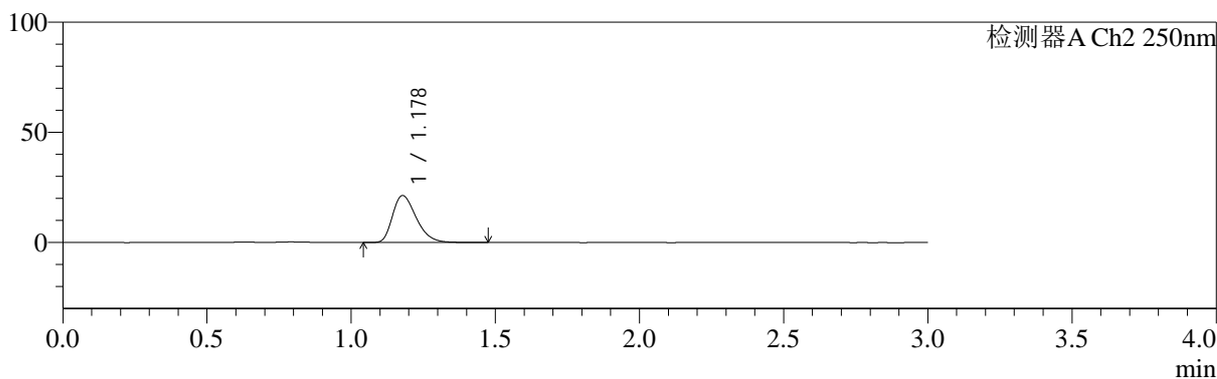
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-598-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 16:31:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	122524	100.000	21327	989	1.337	--
总计		122524	100.000	21327			



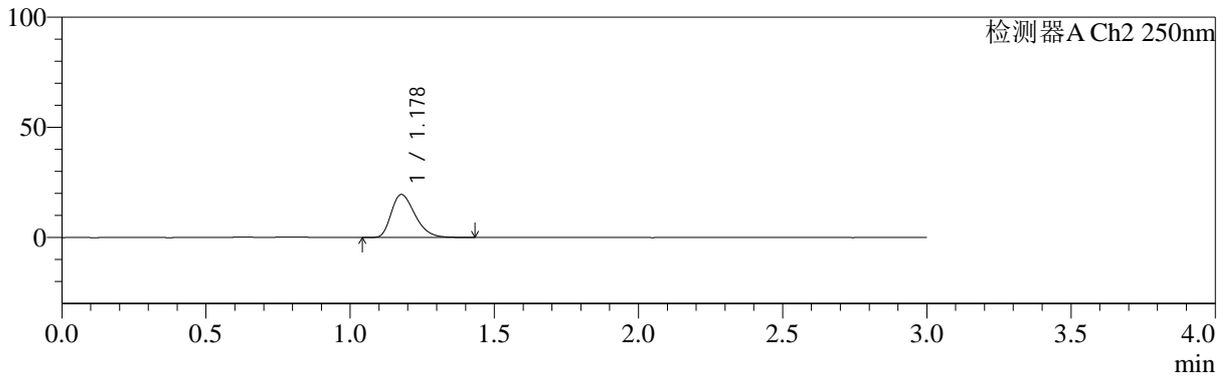
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-599-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 16:35:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	112318	100.000	19505	981	1.330	--
总计		112318	100.000	19505			



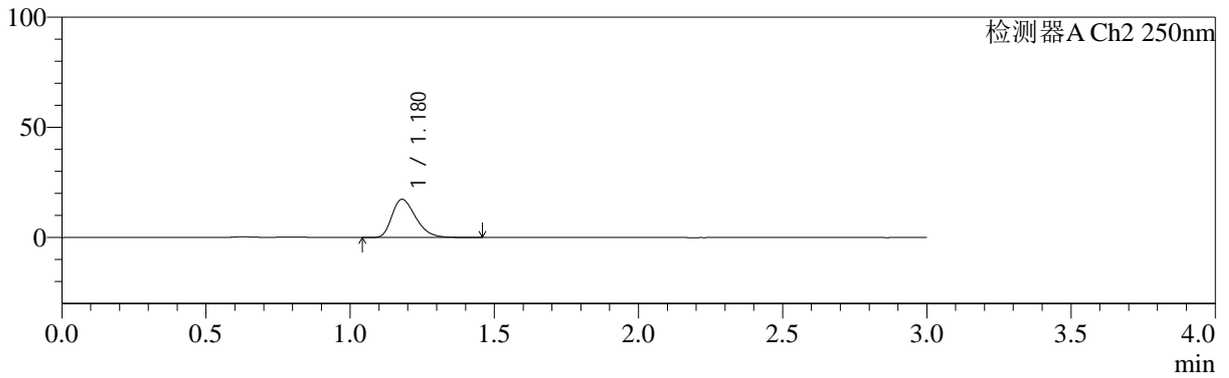
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-600-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:38:28	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	99687	100.000	17372	989	1.332	--
总计		99687	100.000	17372			



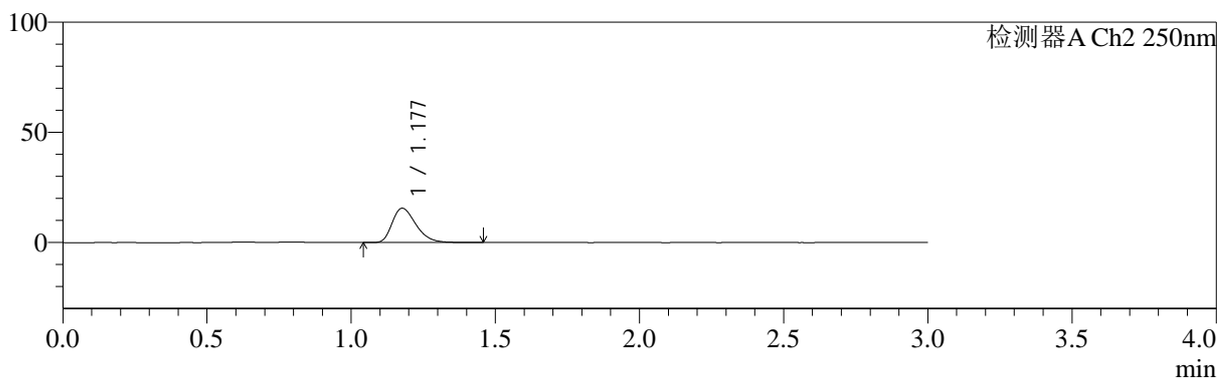
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-601-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:41:50	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	89484	100.000	15543	984	1.340	--
总计		89484	100.000	15543			



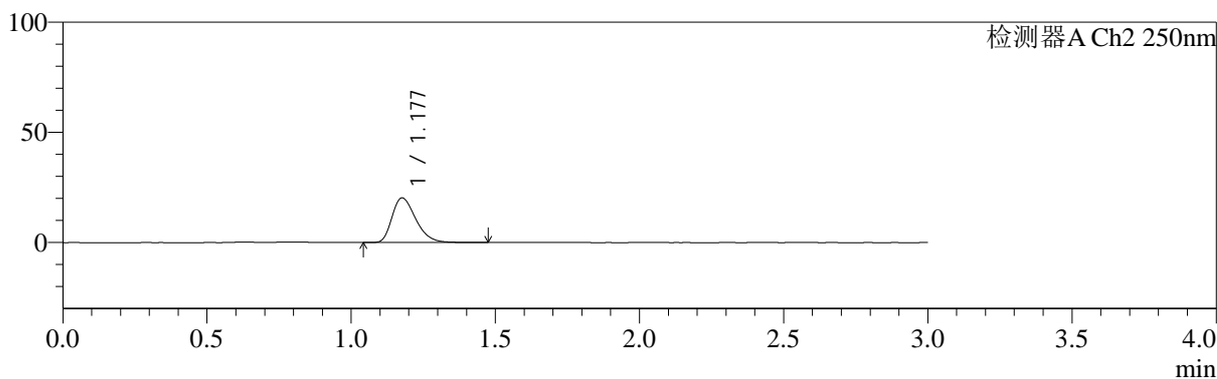
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-602-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:45:14	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

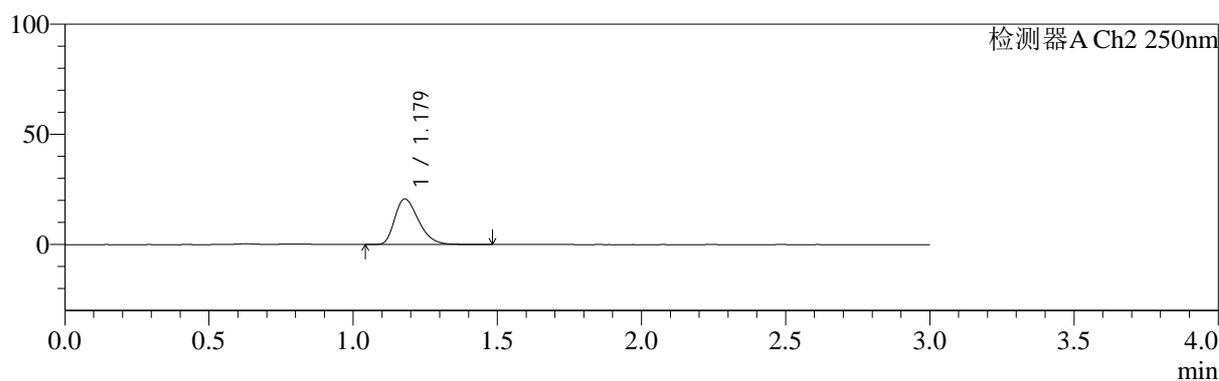
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	116600	100.000	20214	984	1.337	--
总计		116600	100.000	20214			

## &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 - 0-23/28-603-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 16:48:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	119345	100.000	20720	983	1.333	--
总计		119345	100.000	20720			



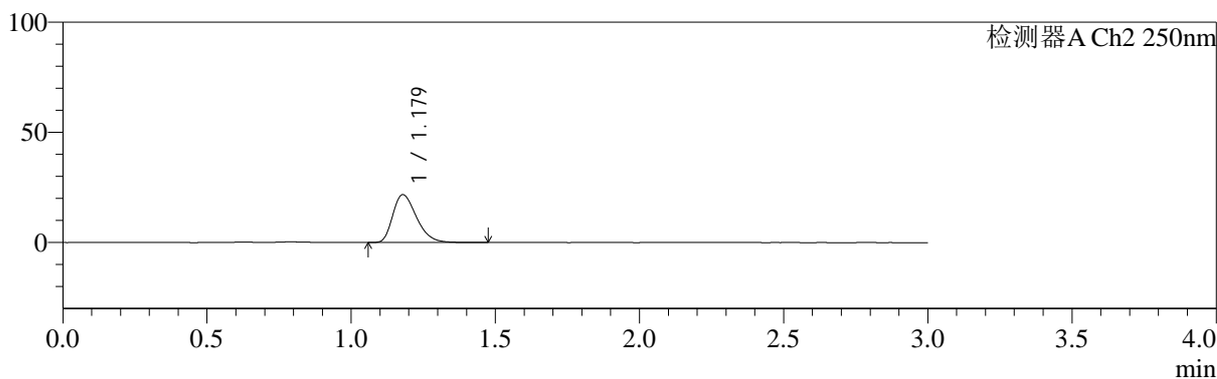
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-604-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 16:52:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	125044	100.000	21765	987	1.331	--
总计		125044	100.000	21765			



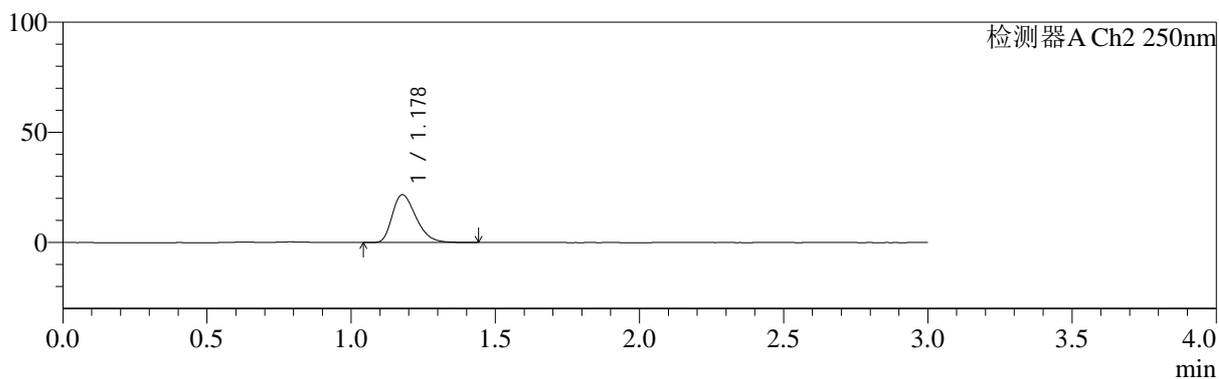
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-605-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 16:55:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	124610	100.000	21687	986	1.332	--
总计		124610	100.000	21687			



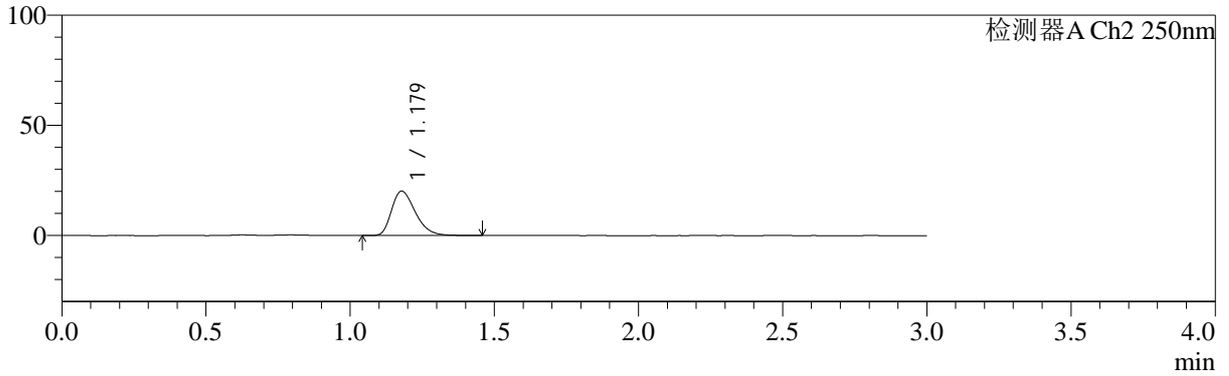
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-606-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 16:58:45	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	115868	100.000	20157	988	1.334	--
总计		115868	100.000	20157			



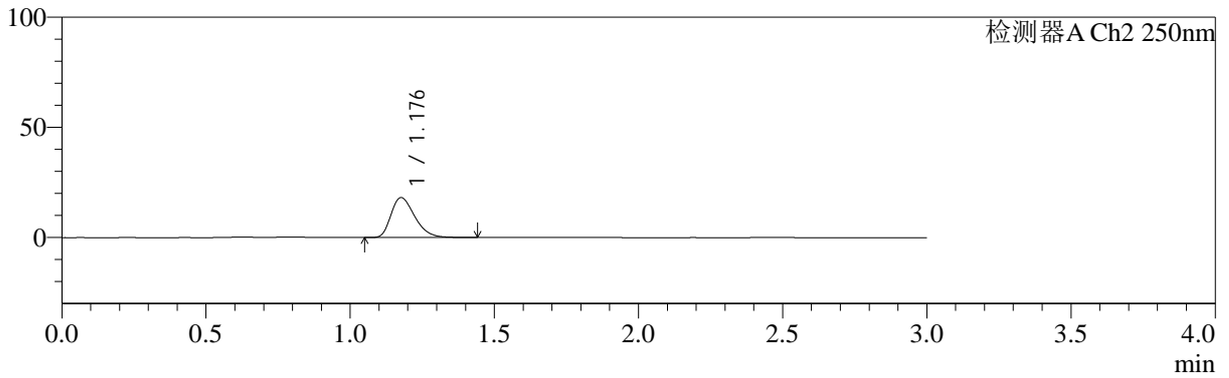
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-607-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:02:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104201	100.000	18073	983	1.338	--
总计		104201	100.000	18073			



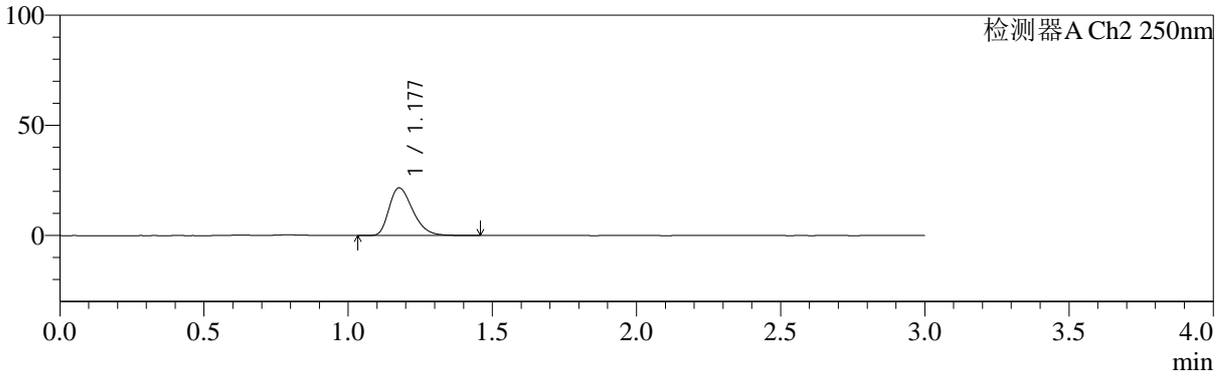
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-608-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 17:05:31 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	124328	100.000	21600	986	1.334	--
总计		124328	100.000	21600			



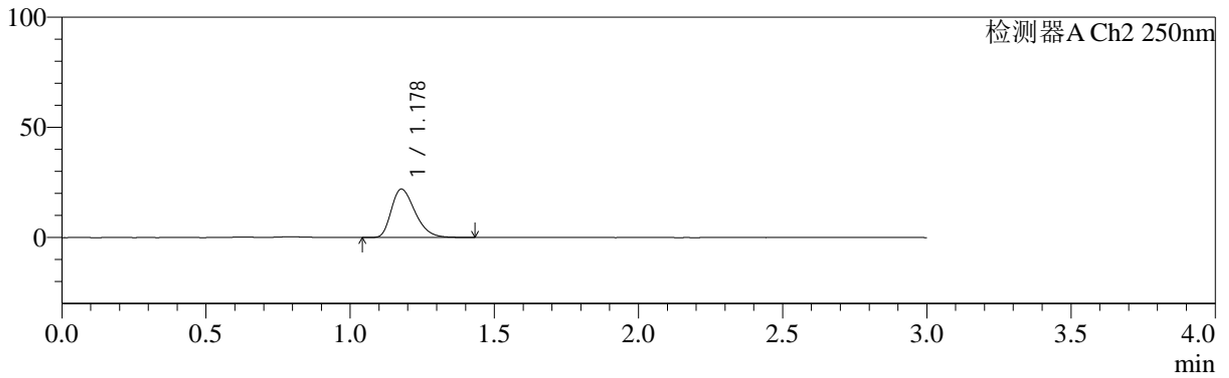
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-609-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 17:08:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	125968	100.000	21953	985	1.331	--
总计		125968	100.000	21953			



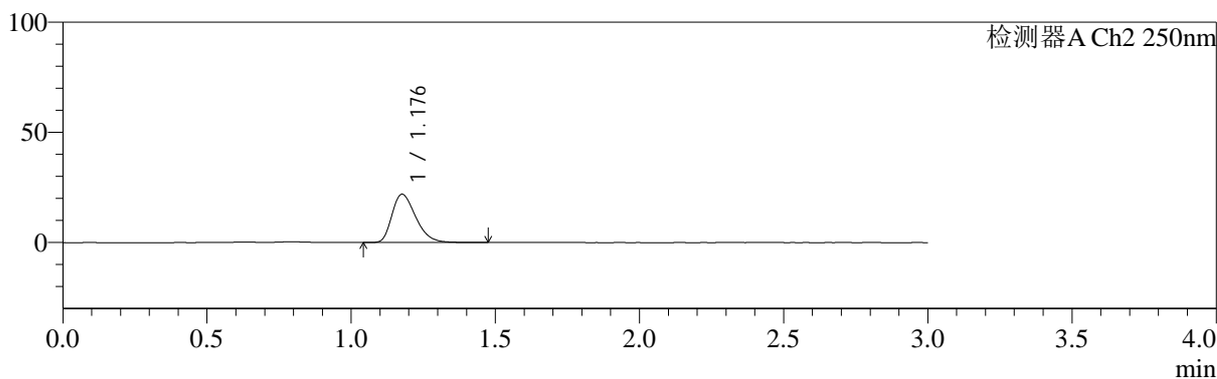
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-610-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 17:12:16 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	126233	100.000	21876	982	1.336	--
总计		126233	100.000	21876			



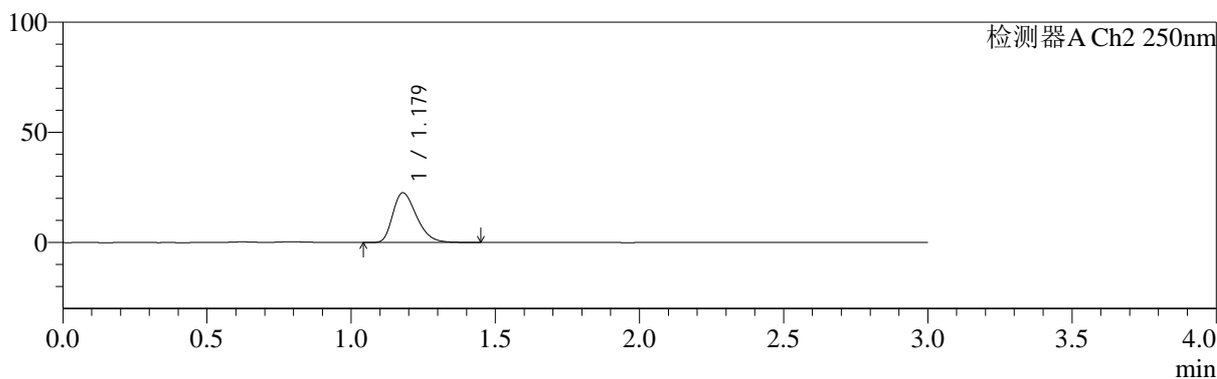
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-611-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 17:15:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	129632	100.000	22590	986	1.329	--
总计		129632	100.000	22590			



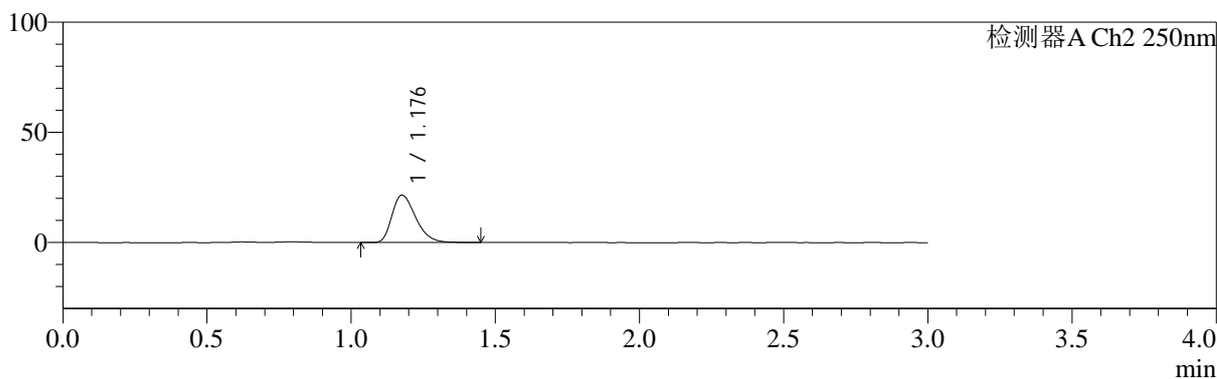
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-612-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:19:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	123750	100.000	21455	983	1.334	--
总计		123750	100.000	21455			



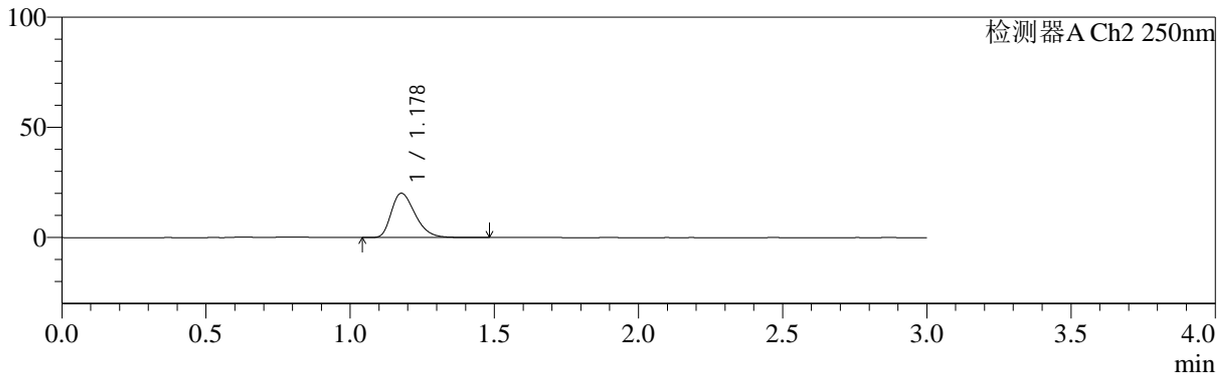
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-613-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:22:22	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	116311	100.000	20141	981	1.336	--
总计		116311	100.000	20141			



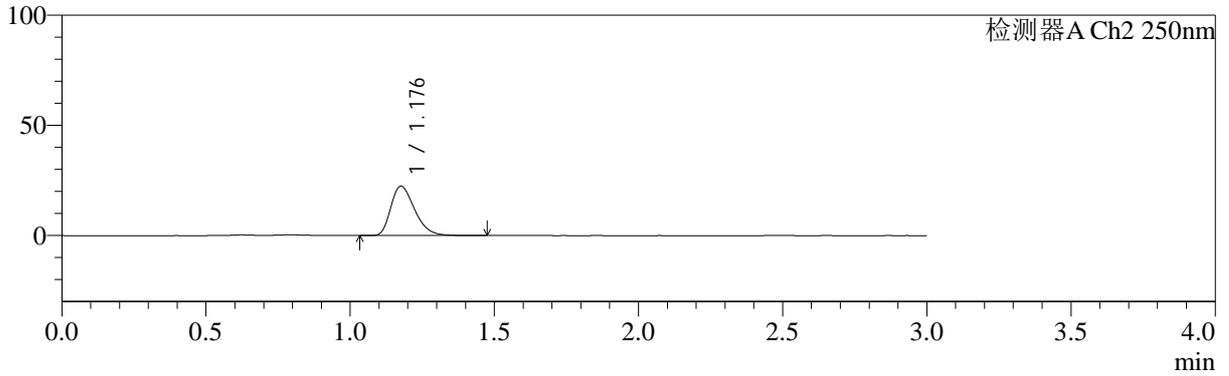
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-614-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:25:43	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:19:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	129104	100.000	22295	979	1.337	--
总计		129104	100.000	22295			



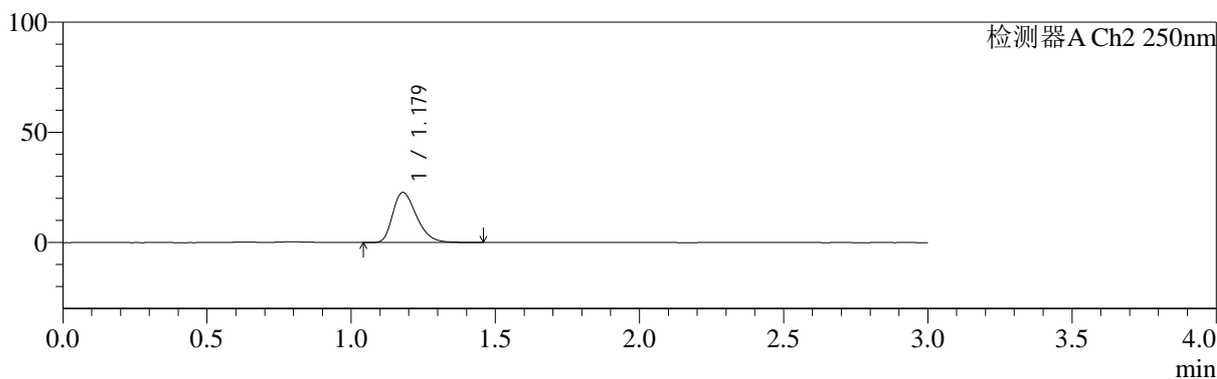
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-615-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 17:29:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	130792	100.000	22748	984	1.335	--
总计		130792	100.000	22748			



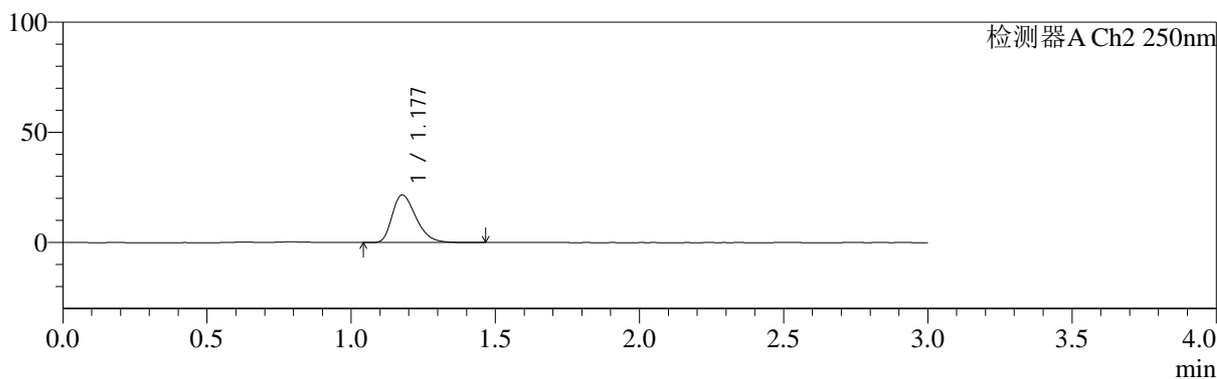
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-616-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:32:28	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	124581	100.000	21600	983	1.336	--
总计		124581	100.000	21600			



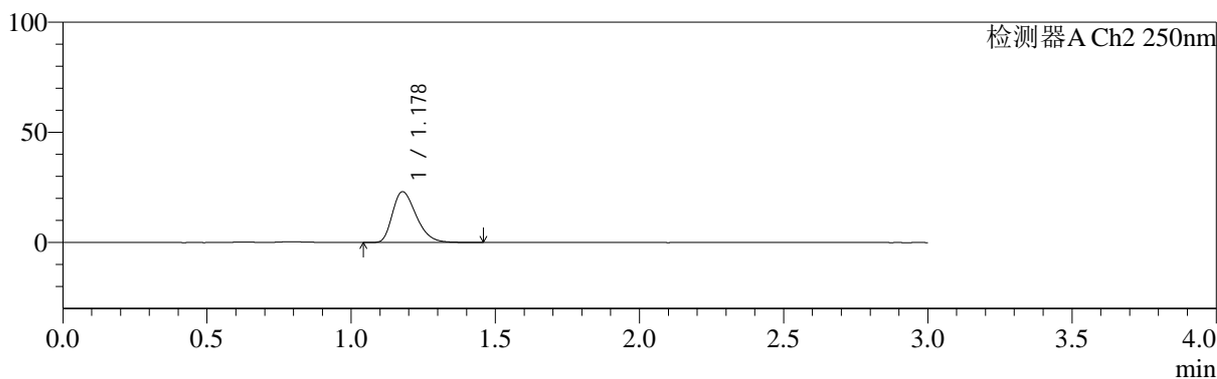
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-617-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:35:49	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	132749	100.000	23078	983	1.331	--
总计		132749	100.000	23078			



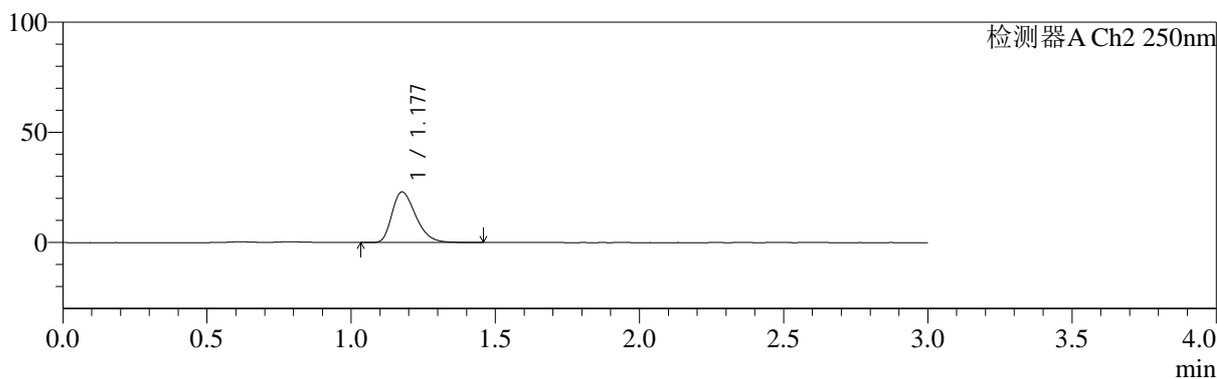
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-618-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:39:11	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	132251	100.000	22920	982	1.335	--
总计		132251	100.000	22920			



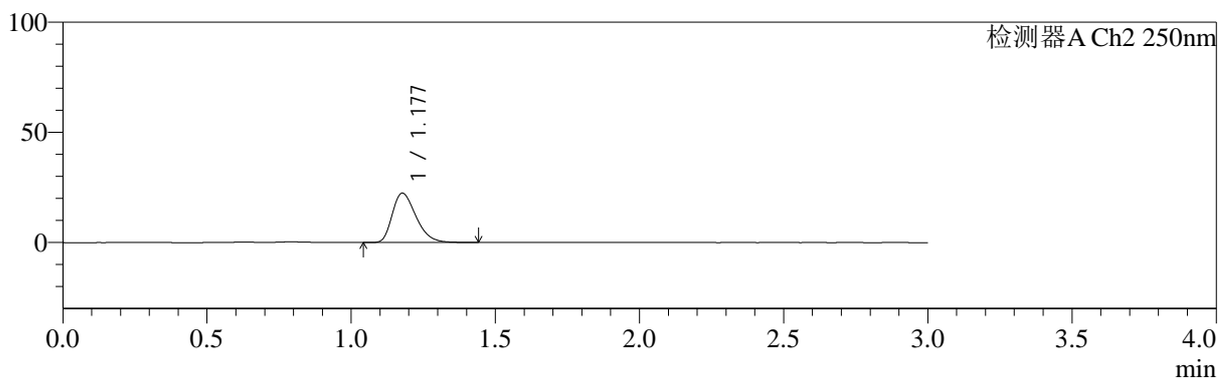
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-619-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 17:42:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

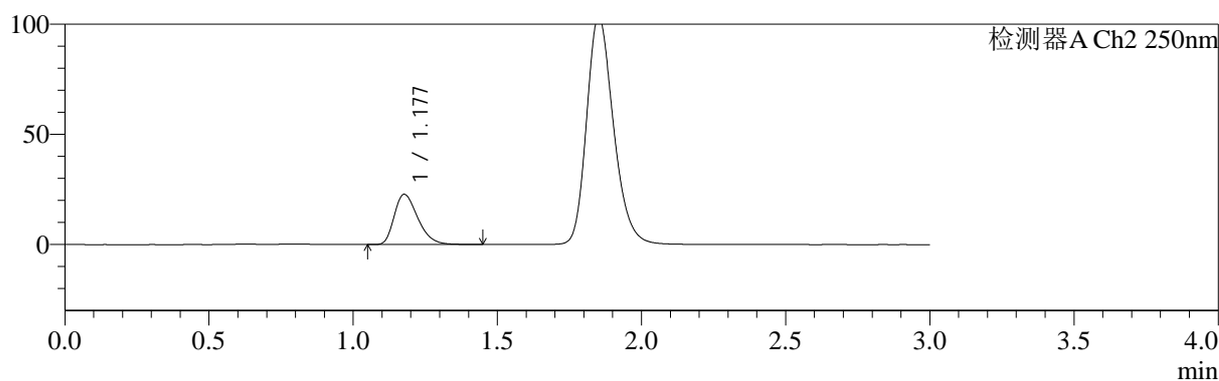
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	128451	100.000	22358	985	1.333	--
总计		128451	100.000	22358			

## &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 - 0-23/28-620-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 17:45:56 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	129885	100.000	22756	1000	1.334	--
总计		129885	100.000	22756			



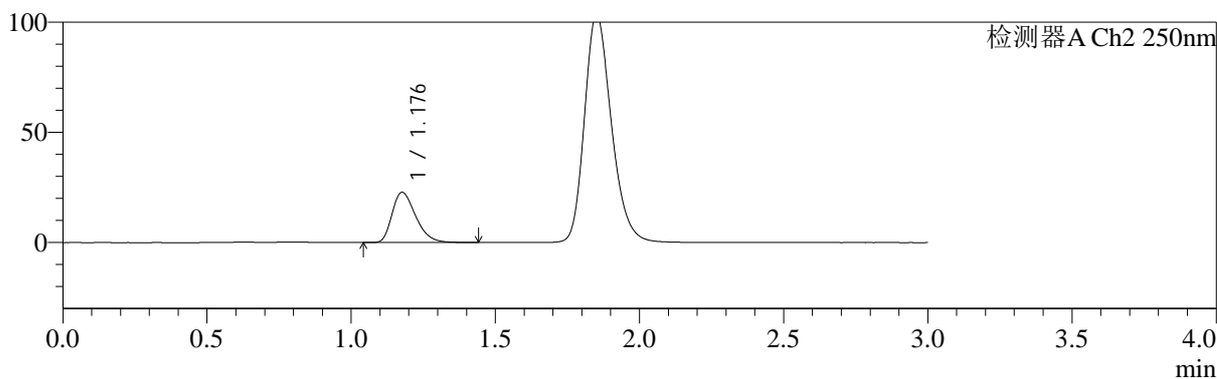
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-621-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:49:19	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	130068	100.000	22731	996	1.337	--
总计		130068	100.000	22731			





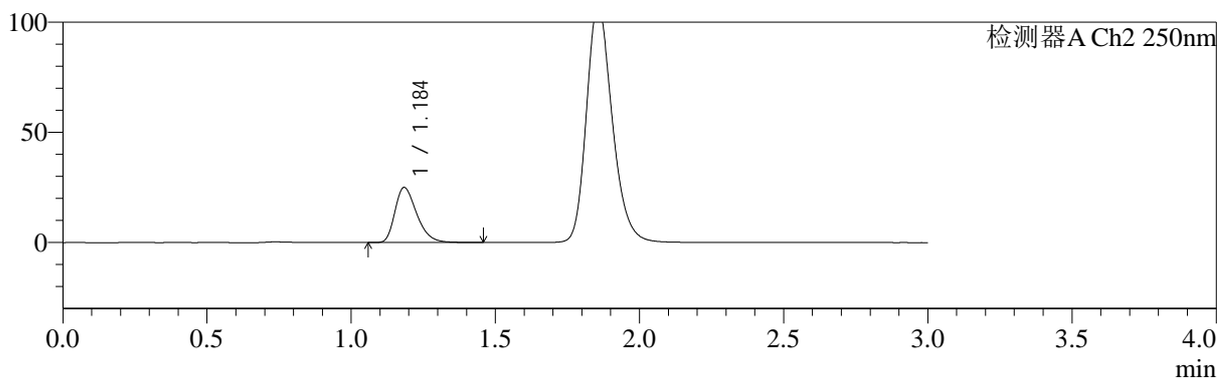
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-623-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 17:56:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	131767	100.000	24856	1188	1.340	--
总计		131767	100.000	24856			



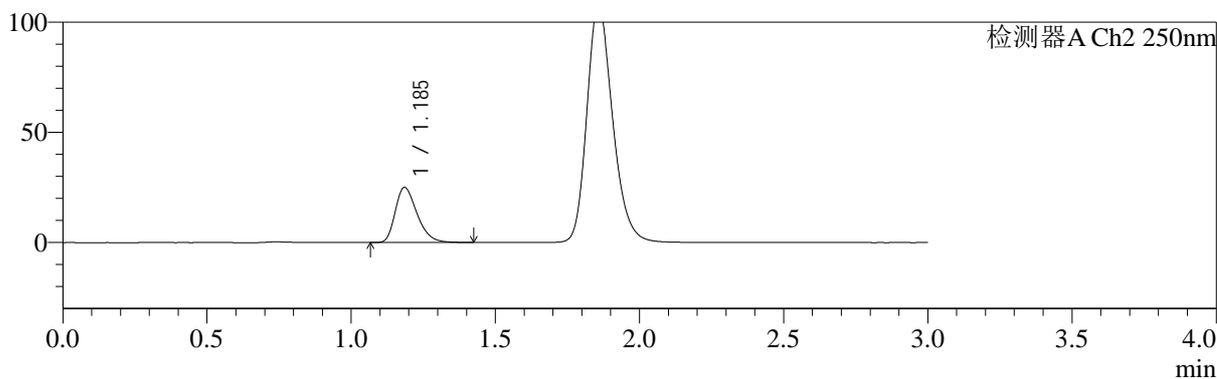
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-624-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 17:59:31	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	131834	100.000	24902	1187	1.333	--
总计		131834	100.000	24902			



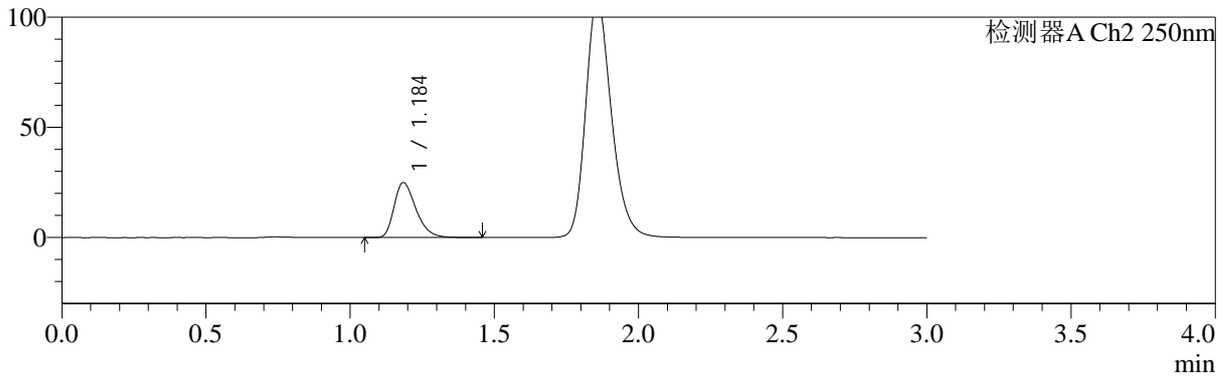
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-625-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 18:02:56	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	131835	100.000	24810	1186	1.341	--
总计		131835	100.000	24810			



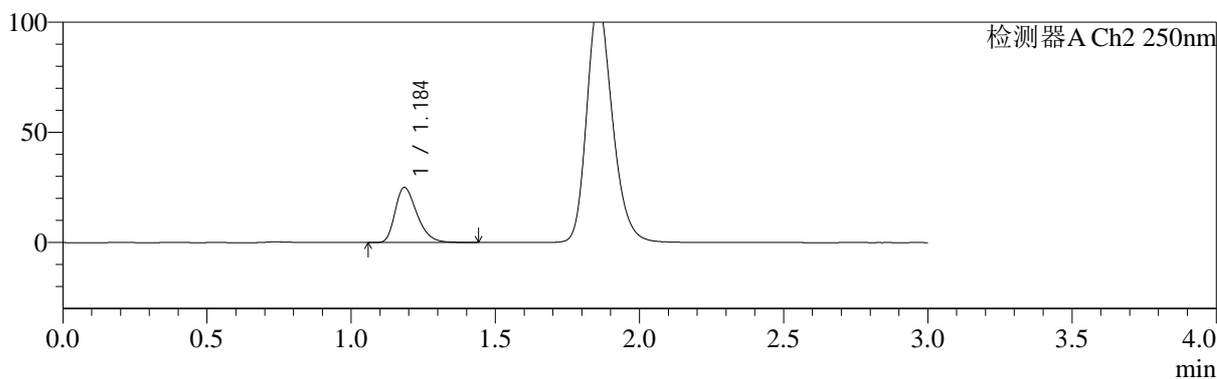
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-626-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 18:06:19	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	131965	100.000	24879	1187	1.338	--
总计		131965	100.000	24879			



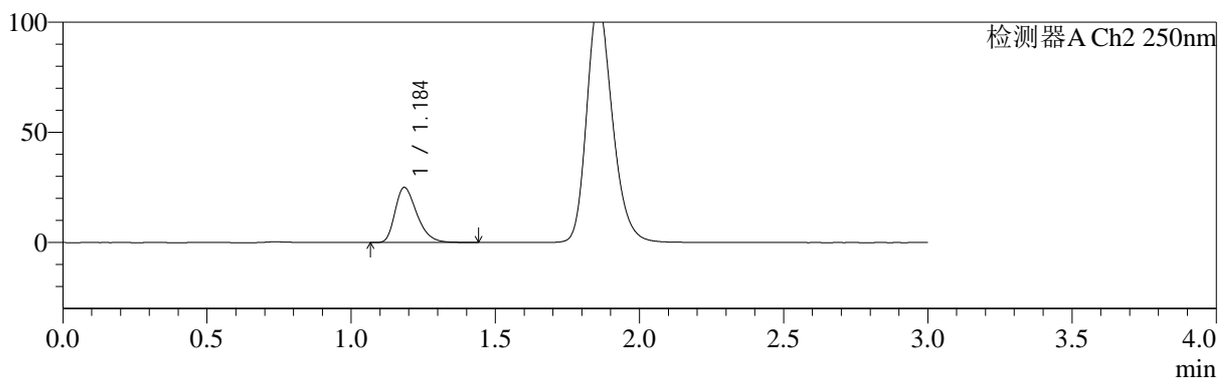
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-627-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 18:09:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	131885	100.000	24864	1188	1.339	--
总计		131885	100.000	24864			



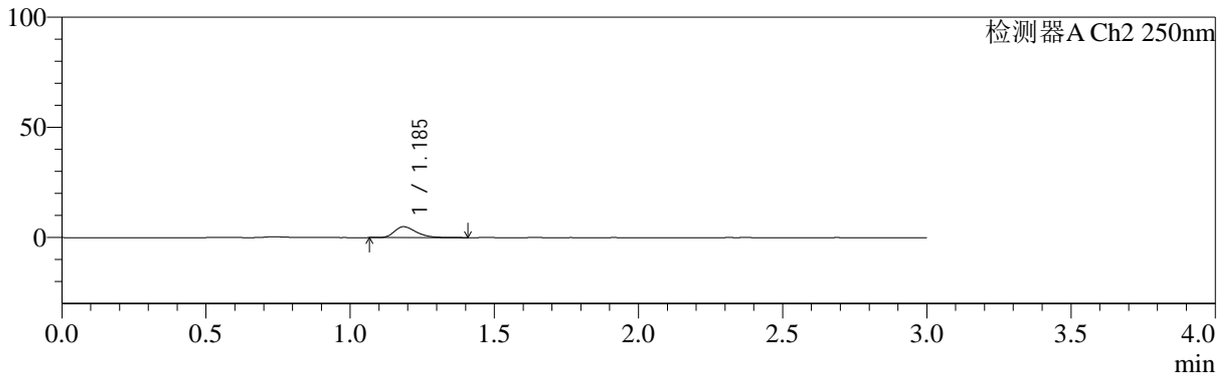
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-628-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 18:13:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	26047	100.000	4926	1191	1.345	--
总计		26047	100.000	4926			



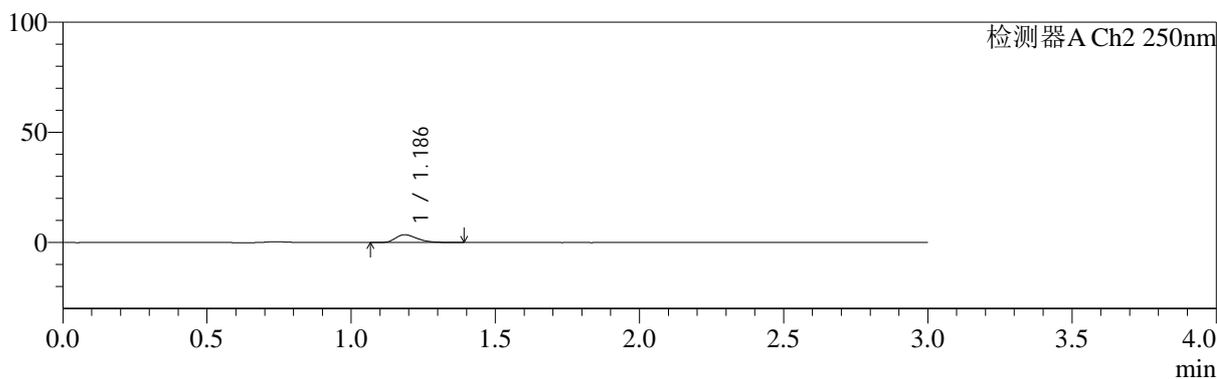
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-629-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 18:16:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	18546	100.000	3530	1197	1.356	--
总计		18546	100.000	3530			



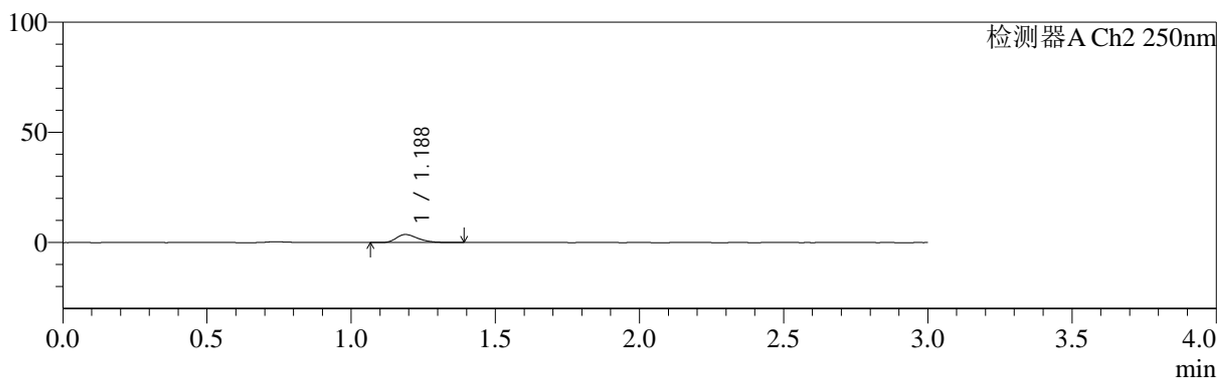
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-630-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 18:19:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	19249	100.000	3657	1197	1.343	--
总计		19249	100.000	3657			



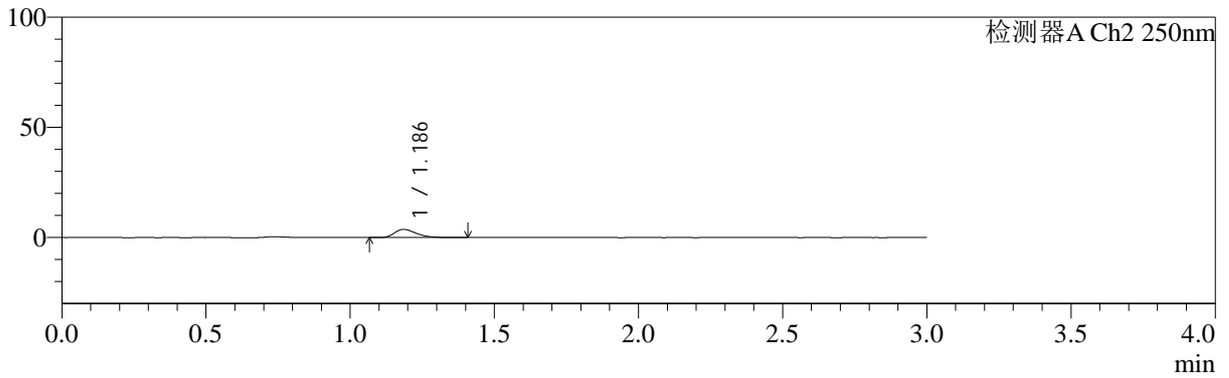
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-631-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 18:23:17	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	19620	100.000	3705	1191	1.360	--
总计		19620	100.000	3705			



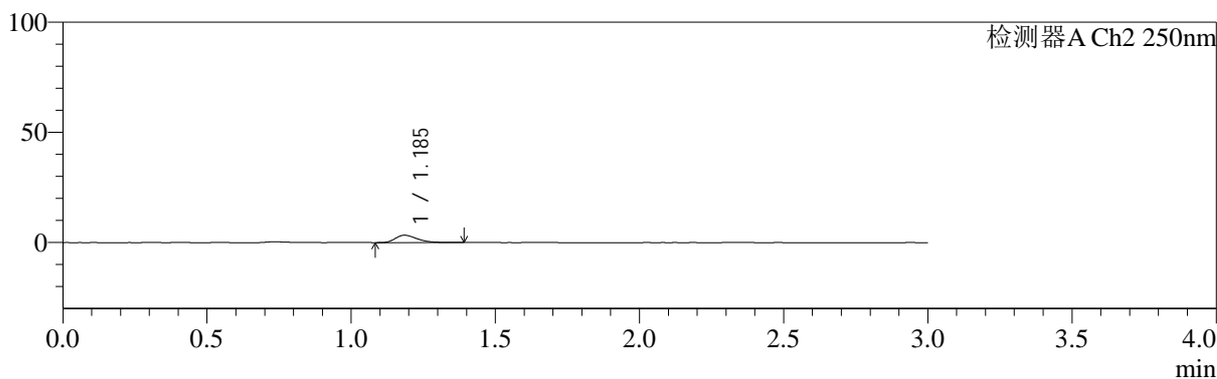
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-632-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 18:26:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	17570	100.000	3330	1207	1.358	--
总计		17570	100.000	3330			



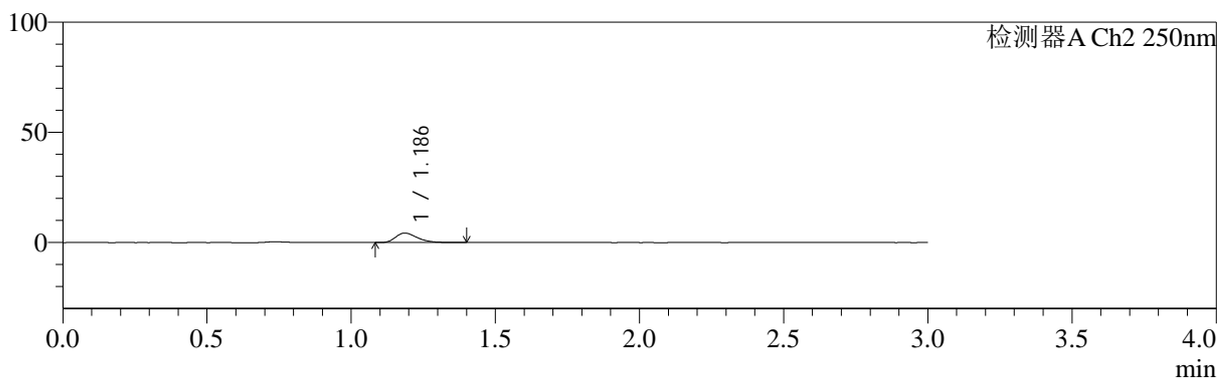
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-633-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 18:30:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22654	100.000	4302	1203	1.347	--
总计		22654	100.000	4302			



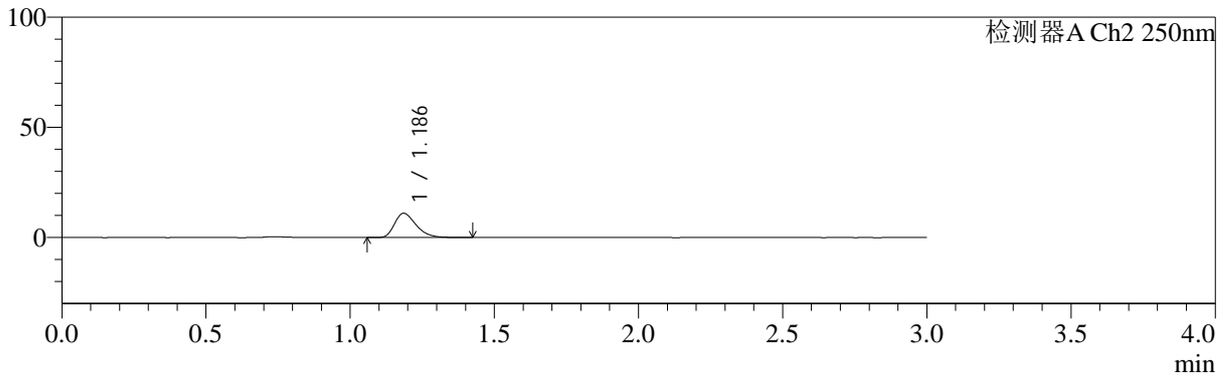
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-634-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 18:33:25	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:20:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	57441	100.000	10981	1217	1.342	--
总计		57441	100.000	10981			



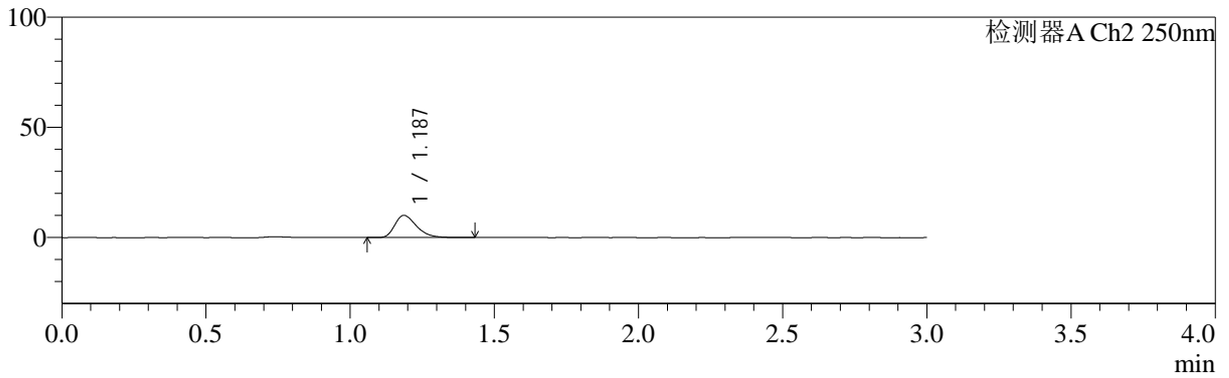
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-635-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 18:36:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	53033	100.000	10087	1207	1.346	--
总计		53033	100.000	10087			



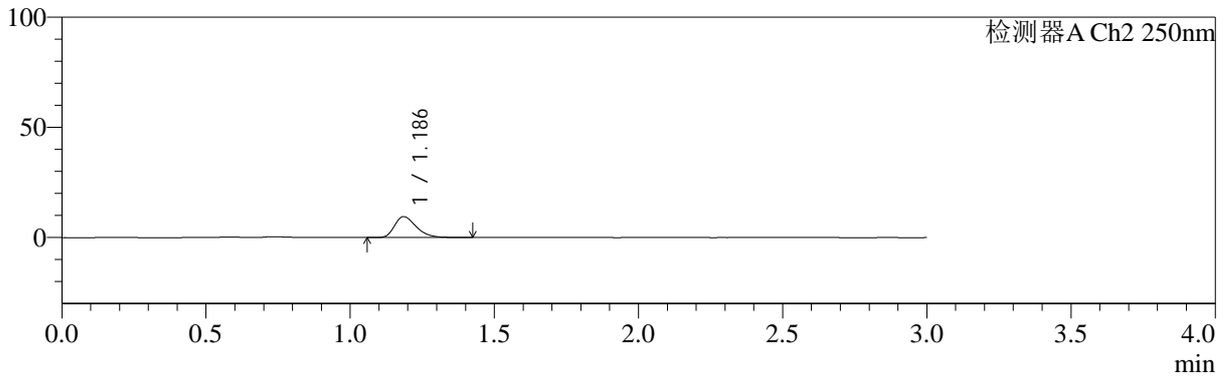
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-636-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 18:40:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

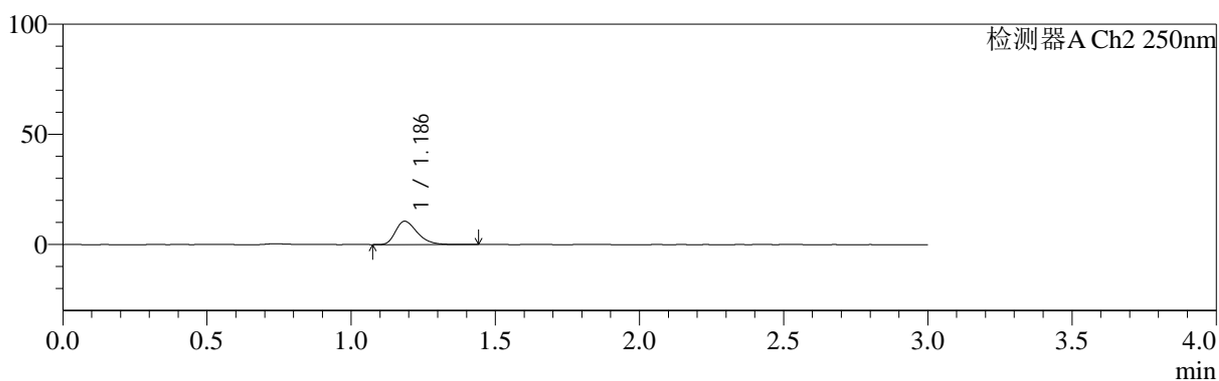
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	49850	100.000	9471	1200	1.341	--
总计		49850	100.000	9471			

## &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 - 0-23/28-637-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/09 18:43:36 实验者:wangdan  
处理时间(V3) : 2025/12/10 10:21:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

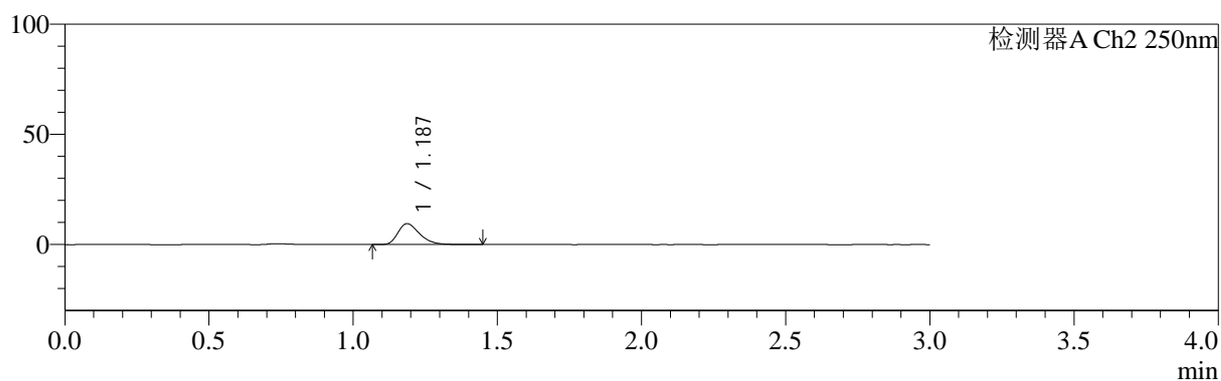
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	55830	100.000	10579	1198	1.339	--
总计		55830	100.000	10579			

## &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 - 0-23/28-638-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 18:46:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

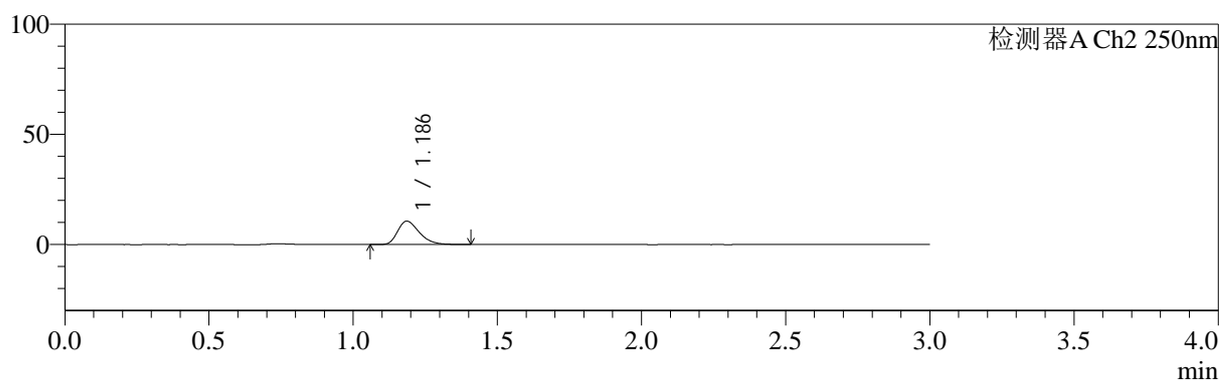
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	49736	100.000	9469	1206	1.342	--
总计		49736	100.000	9469			

## &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 - 0-23/28-639-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 18:50:22 实验者:wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/12/10 10:21:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	55583	100.000	10581	1199	1.337	--
总计		55583	100.000	10581			



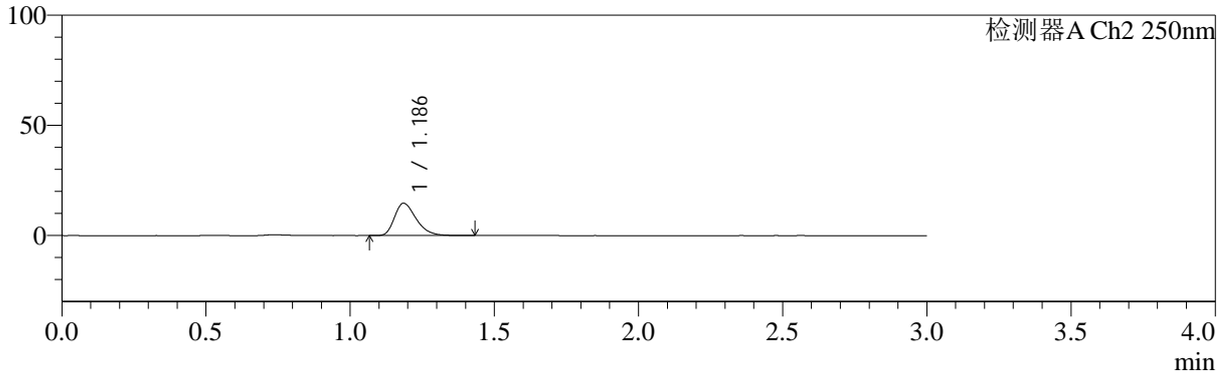
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-640-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 18:53:45	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	76978	100.000	14631	1201	1.337	--
总计		76978	100.000	14631			



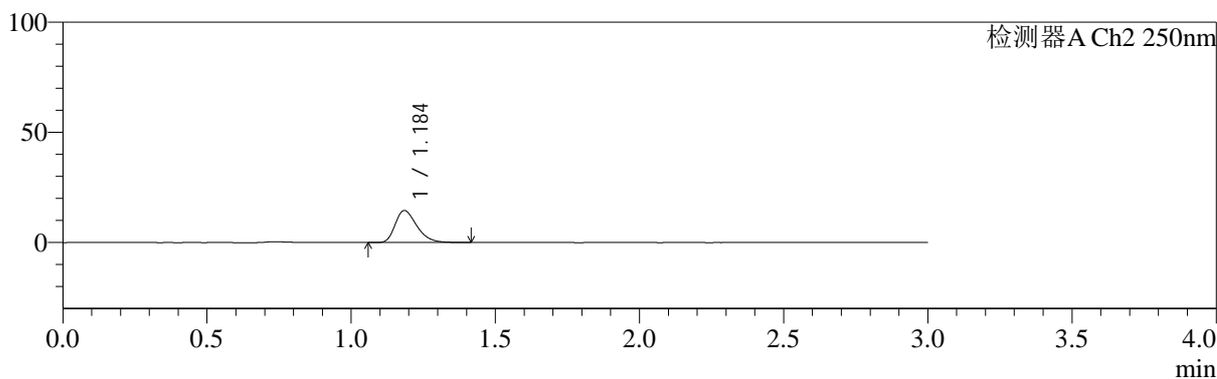
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-641-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 18:57:08	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	75764	100.000	14423	1208	1.336	--
总计		75764	100.000	14423			



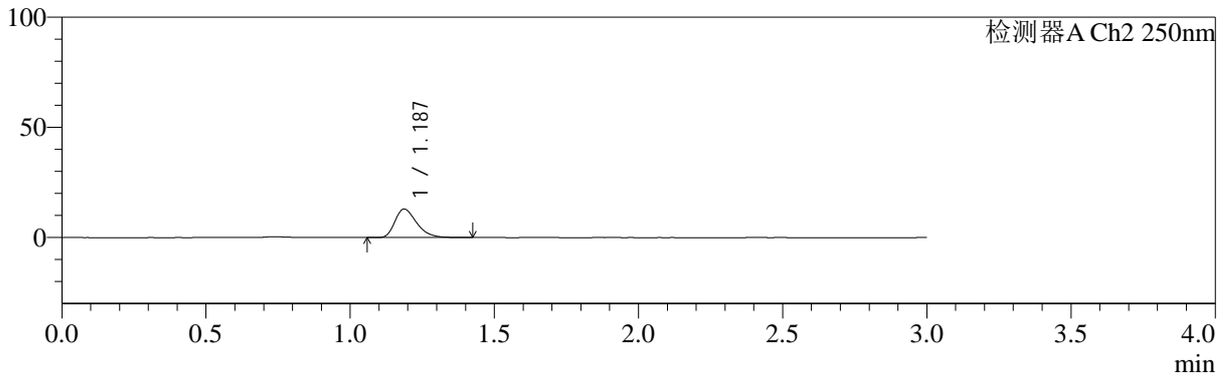
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-642-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:00:31	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68151	100.000	12941	1199	1.342	--
总计		68151	100.000	12941			



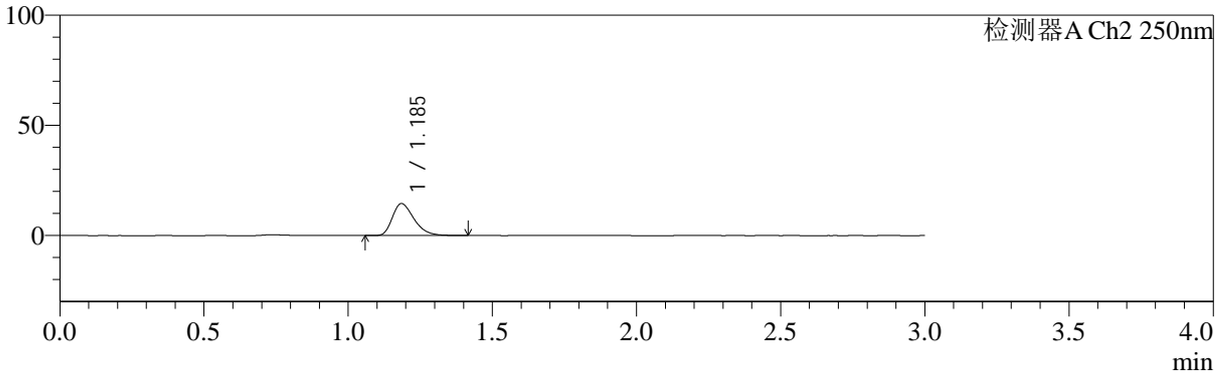
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-643-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 19:03:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	75919	100.000	14444	1205	1.340	--
总计		75919	100.000	14444			



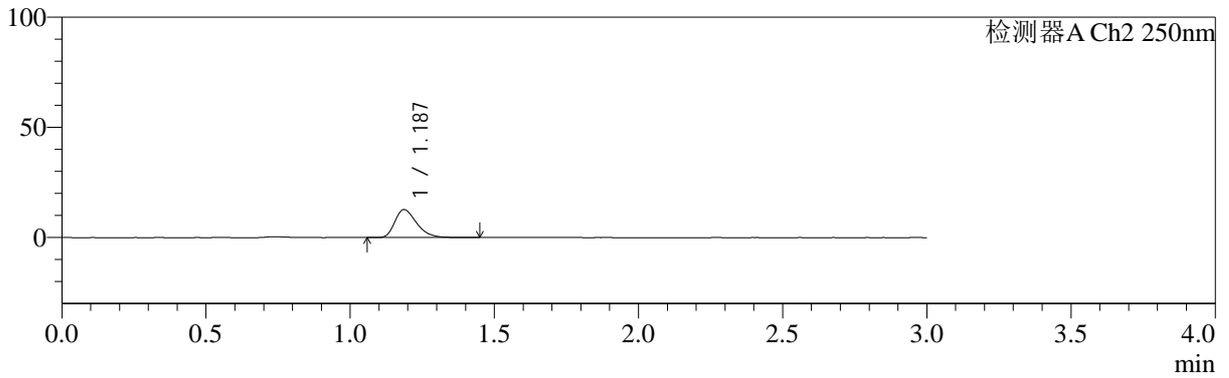
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-644-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:07:17	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66902	100.000	12708	1199	1.339	--
总计		66902	100.000	12708			



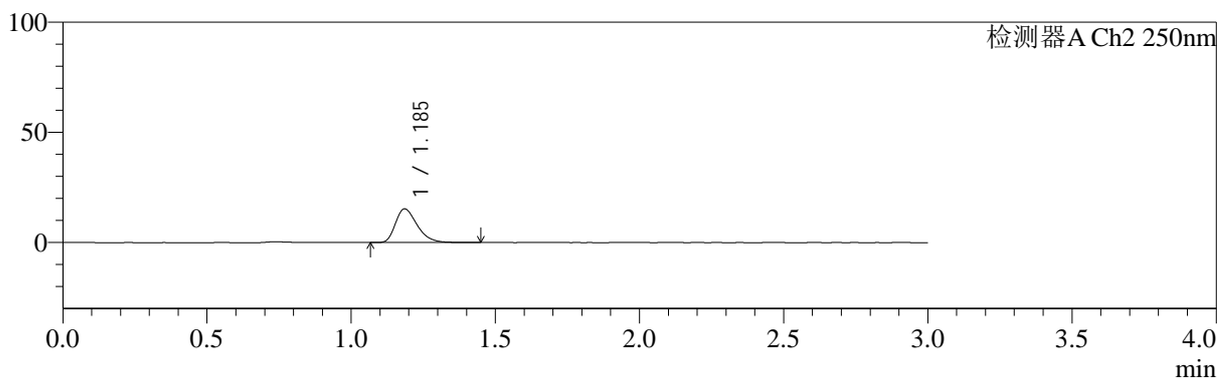
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-645-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 19:10:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	80461	100.000	15254	1201	1.342	--
总计		80461	100.000	15254			



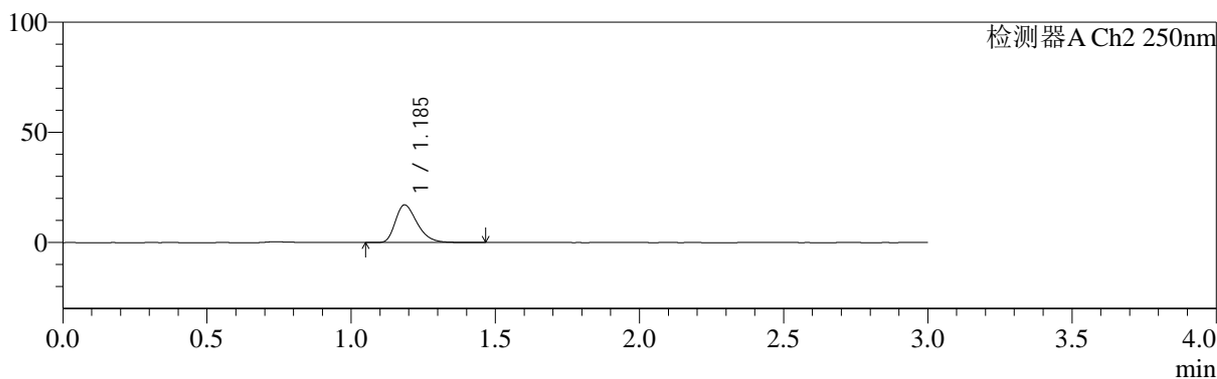
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-646-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 19:14:03 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	90216	100.000	17043	1195	1.340	--
总计		90216	100.000	17043			



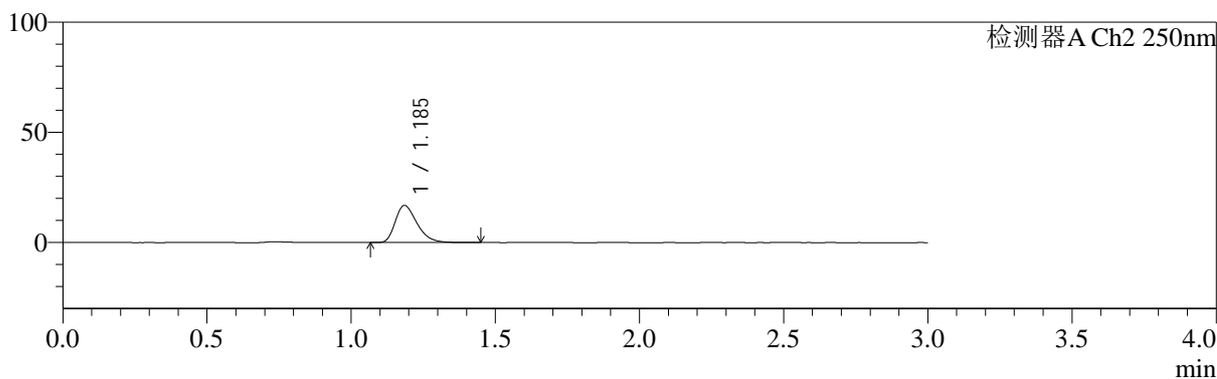
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-647-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 19:17:27 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	88552	100.000	16759	1197	1.341	--
总计		88552	100.000	16759			



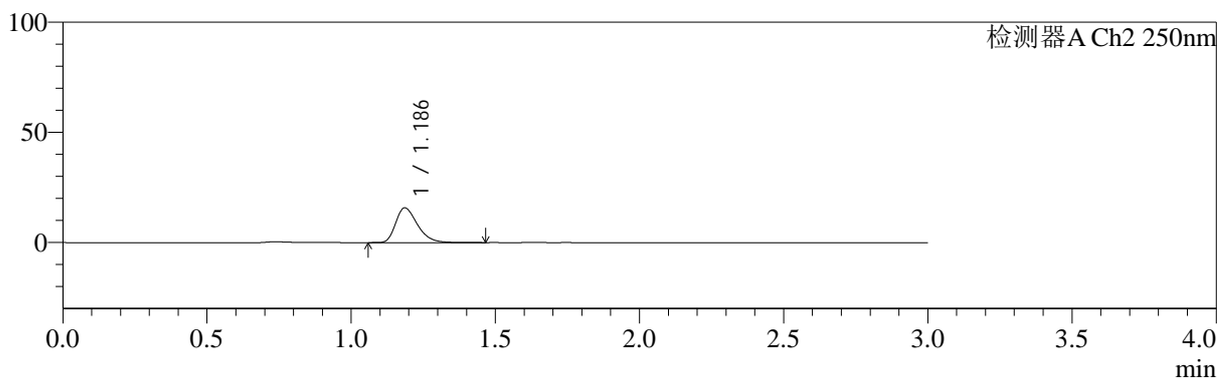
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-648-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:20:51	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	83144	100.000	15743	1200	1.344	--
总计		83144	100.000	15743			



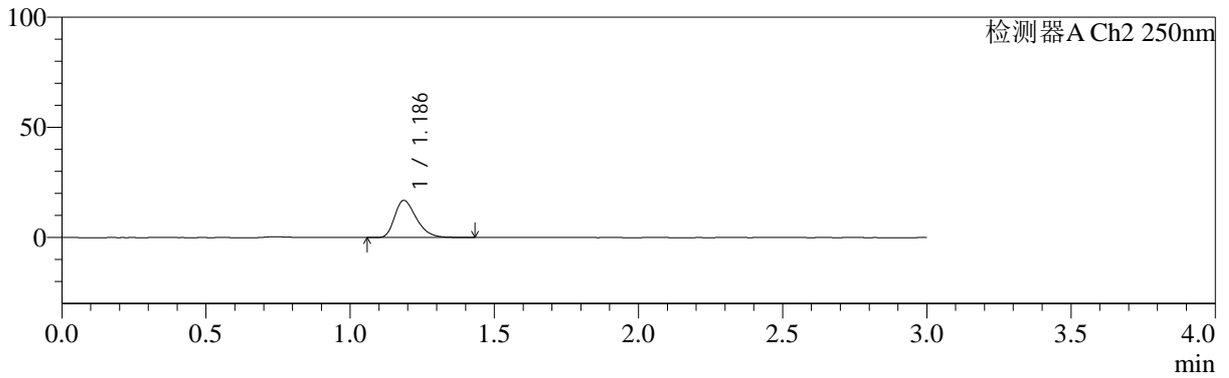
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-649-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:24:15	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	88635	100.000	16853	1201	1.337	--
总计		88635	100.000	16853			



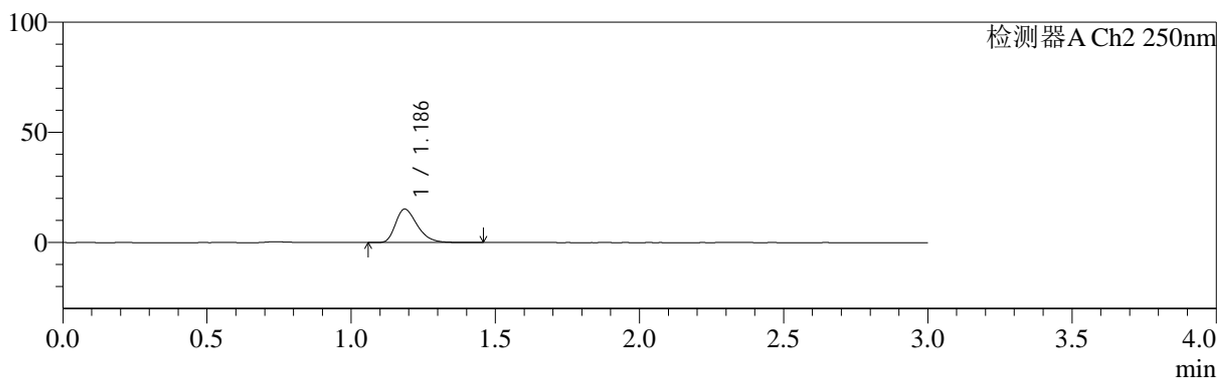
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-650-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 19:27:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	80026	100.000	15172	1198	1.341	--
总计		80026	100.000	15172			



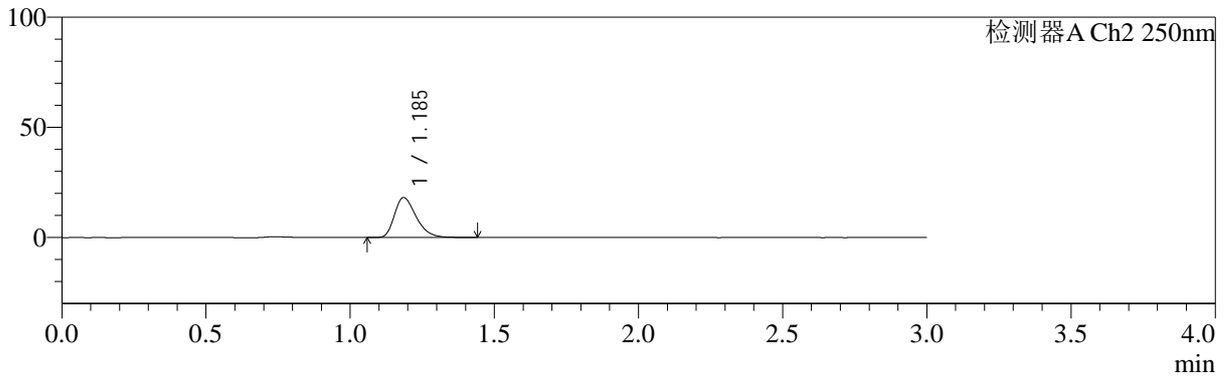
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-651-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 19:31:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	95320	100.000	18081	1199	1.338	--
总计		95320	100.000	18081			



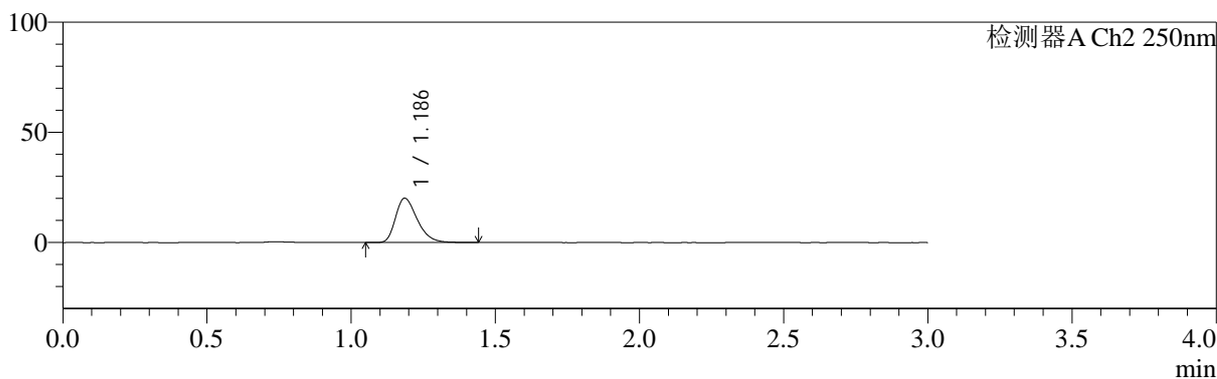
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-652-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 19:34:27 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	105792	100.000	20067	1201	1.339	--
总计		105792	100.000	20067			



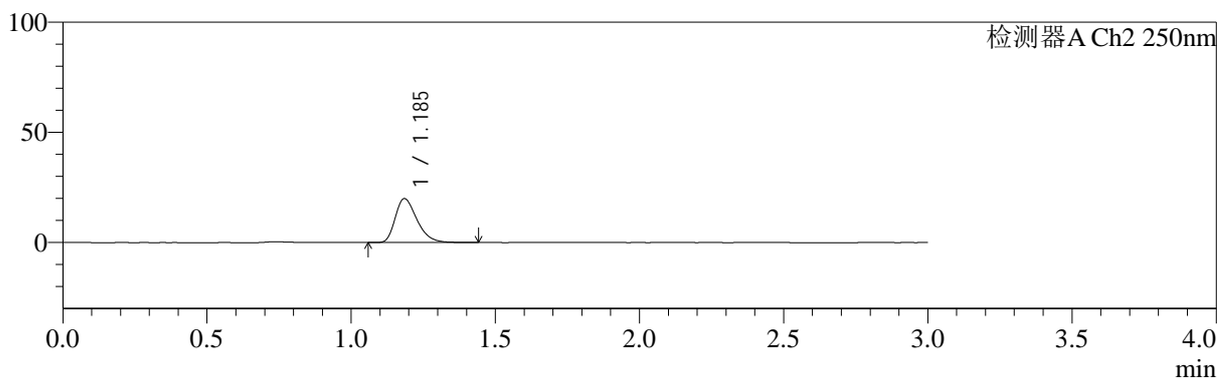
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-653-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:37:51	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	104684	100.000	19832	1198	1.343	--
总计		104684	100.000	19832			



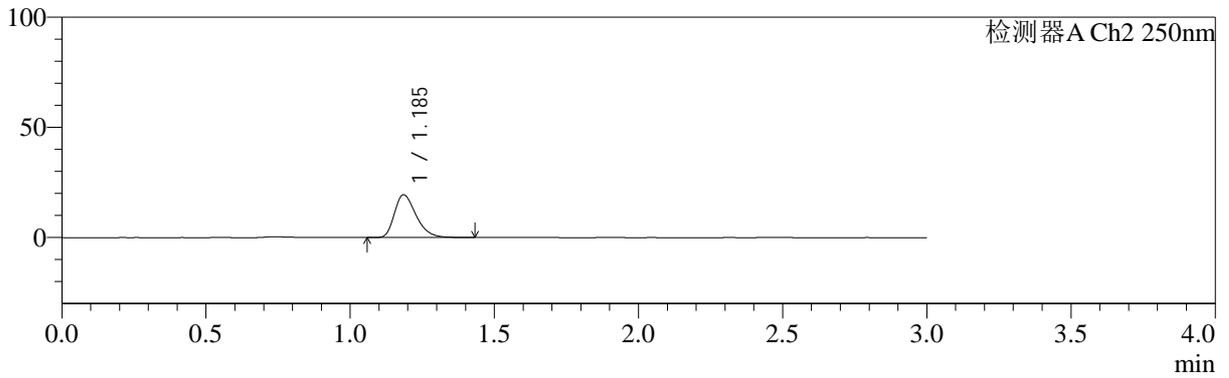
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-654-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:41:14	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:21:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	101507	100.000	19335	1209	1.340	--
总计		101507	100.000	19335			



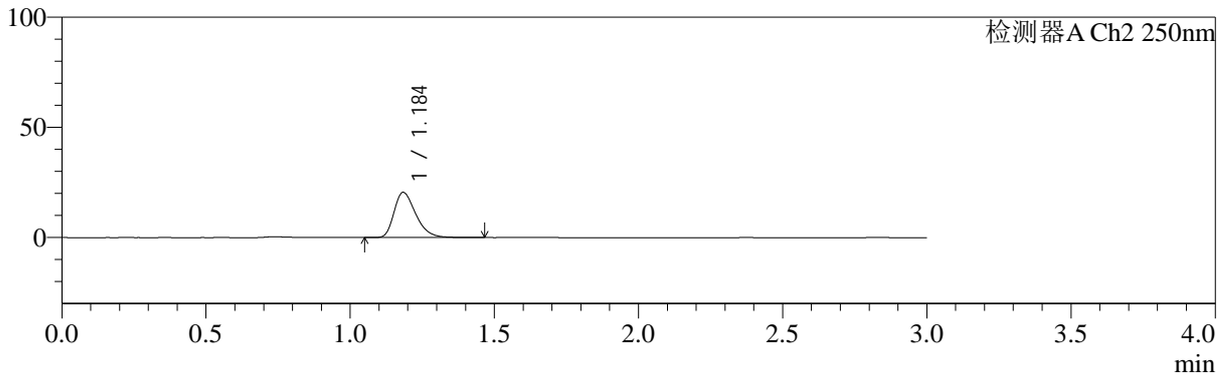
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-655-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:44:38	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	107785	100.000	20400	1200	1.346	--
总计		107785	100.000	20400			



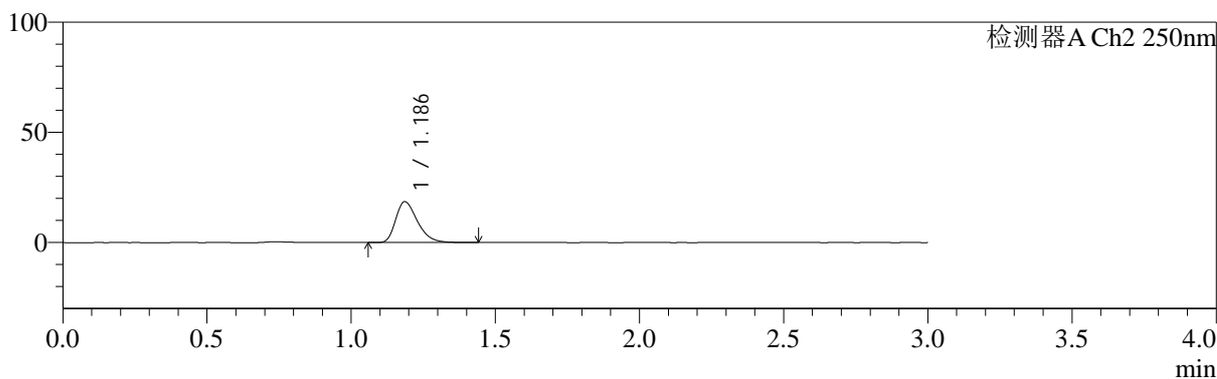
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-656-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 19:48:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	97636	100.000	18532	1199	1.340	--
总计		97636	100.000	18532			



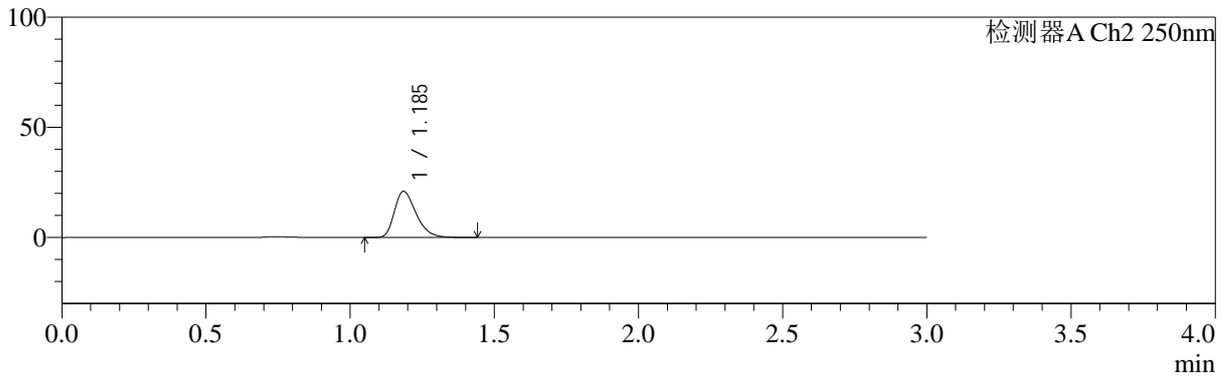
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-657-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:51:26	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	110003	100.000	20880	1201	1.339	--
总计		110003	100.000	20880			



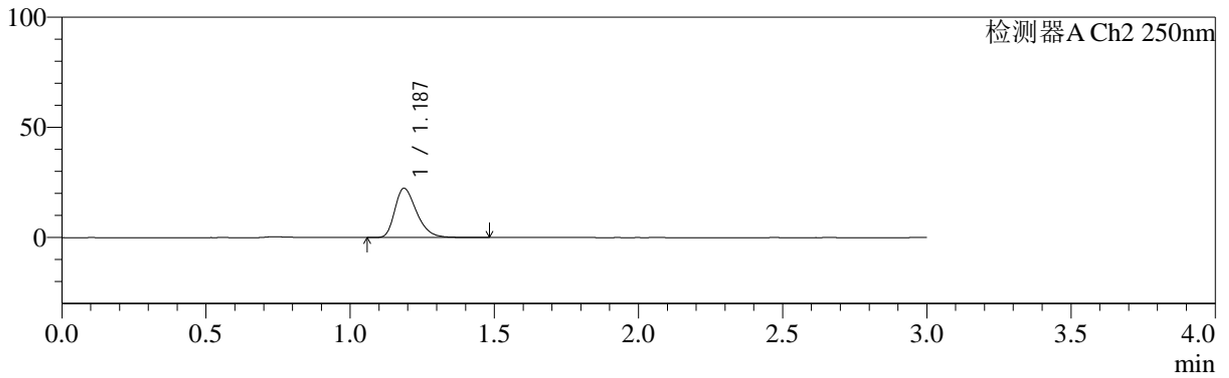
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-658-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 19:54:50	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	117743	100.000	22343	1201	1.339	--
总计		117743	100.000	22343			



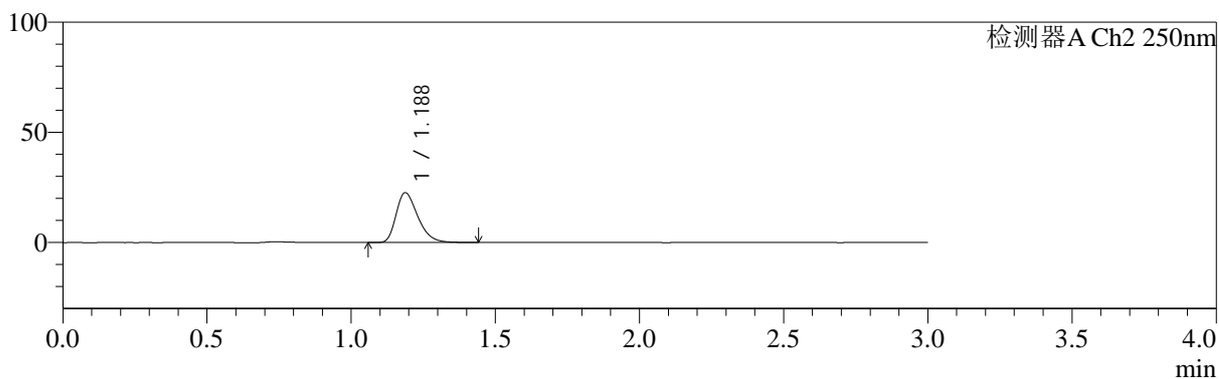
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-659-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 19:58:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	118967	100.000	22615	1203	1.339	--
总计		118967	100.000	22615			



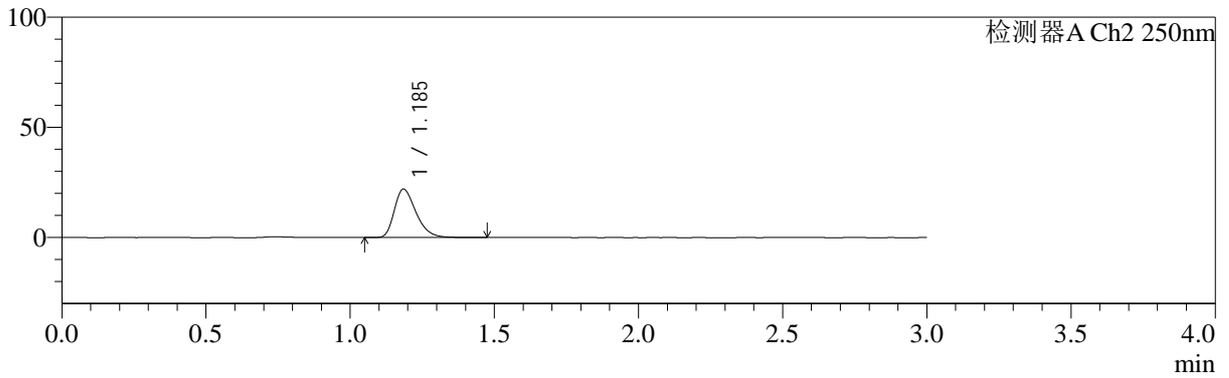
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-660-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:01:39	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	115481	100.000	21874	1203	1.341	--
总计		115481	100.000	21874			



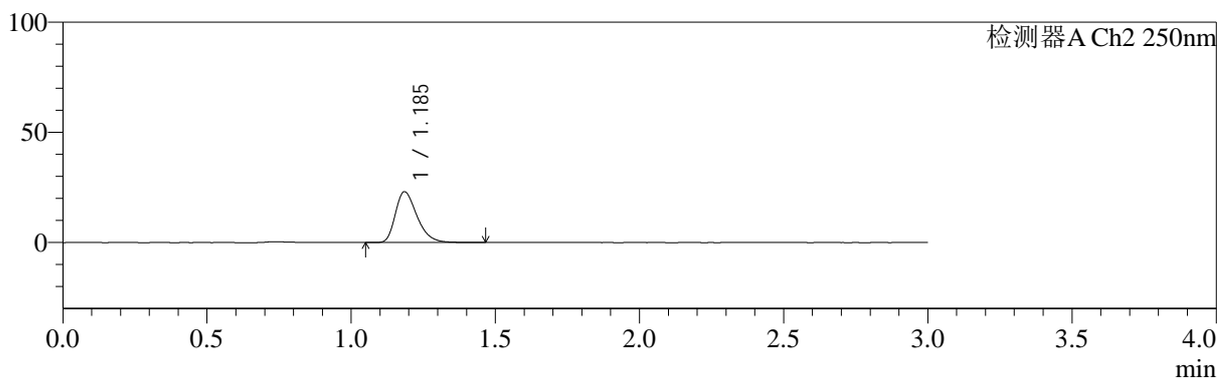
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-661-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:05:02	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	120985	100.000	22967	1207	1.341	--
总计		120985	100.000	22967			



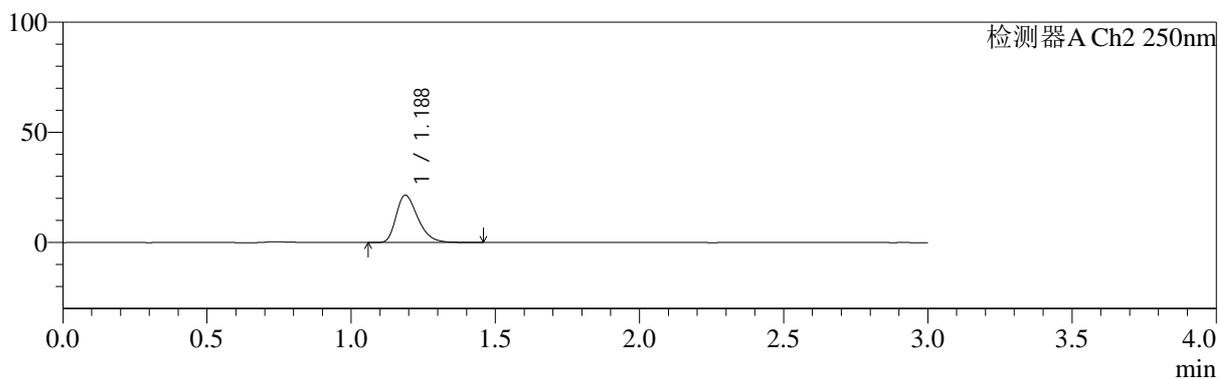
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-662-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 20:08:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	112762	100.000	21502	1208	1.339	--
总计		112762	100.000	21502			



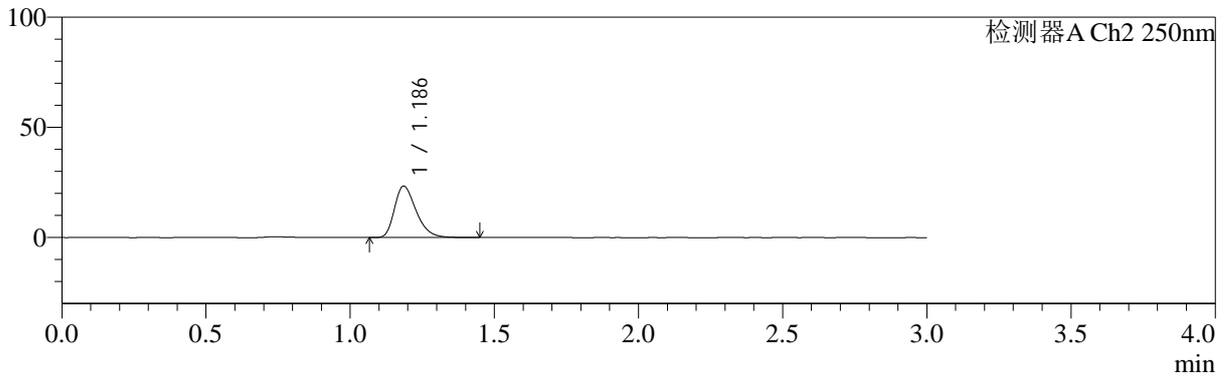
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-663-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:11:49	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	122326	100.000	23280	1207	1.337	--
总计		122326	100.000	23280			



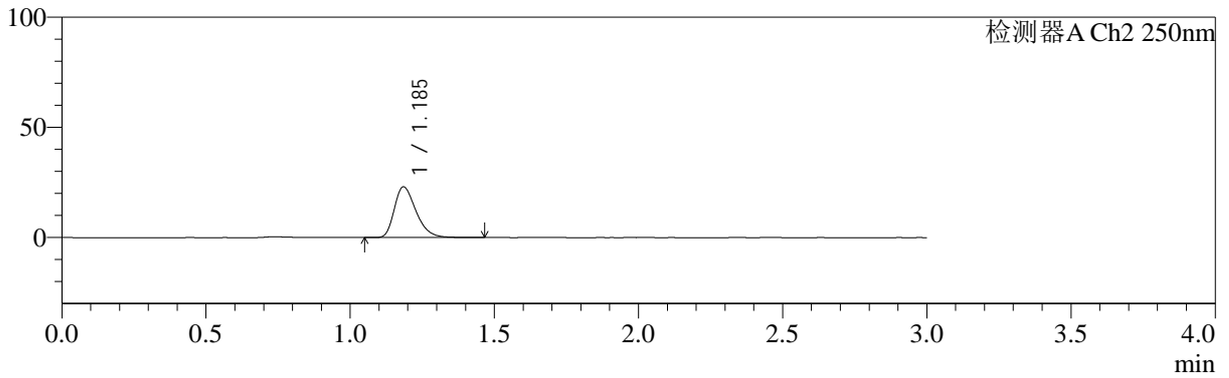
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-664-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:15:15	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	120977	100.000	22927	1200	1.339	--
总计		120977	100.000	22927			



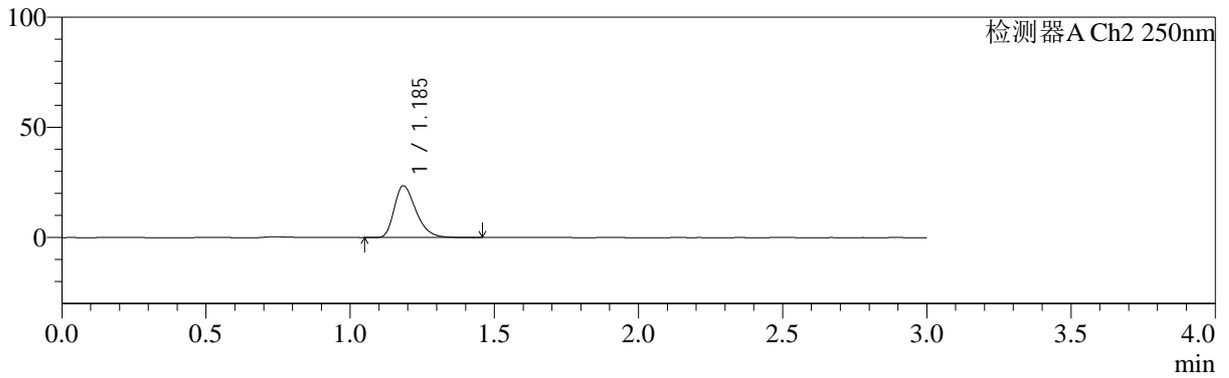
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-665-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 20:18:39 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	123658	100.000	23409	1200	1.339	--
总计		123658	100.000	23409			



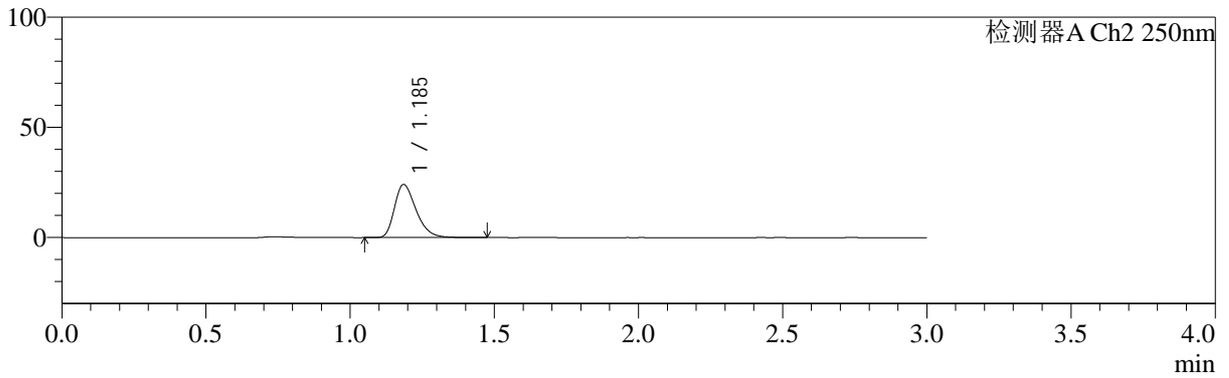
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-666-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:22:02	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	126154	100.000	24000	1213	1.343	--
总计		126154	100.000	24000			



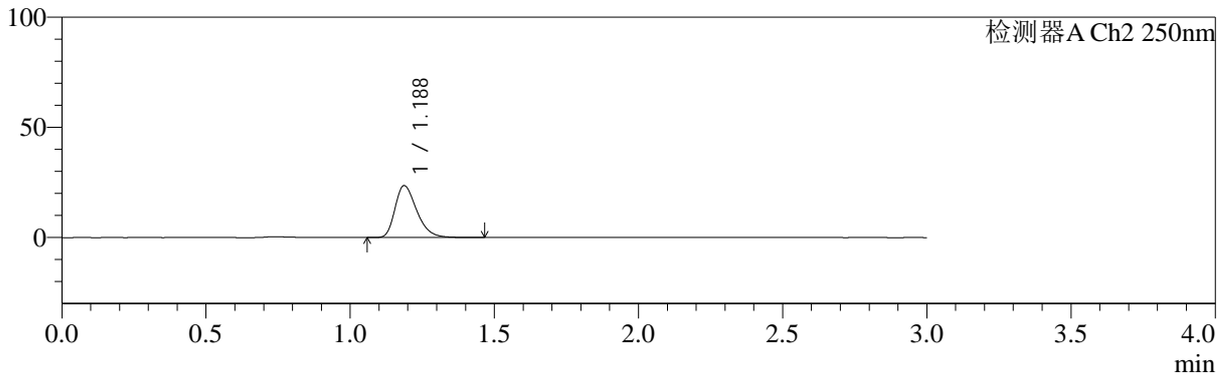
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-667-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:25:26	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	123698	100.000	23562	1207	1.336	--
总计		123698	100.000	23562			



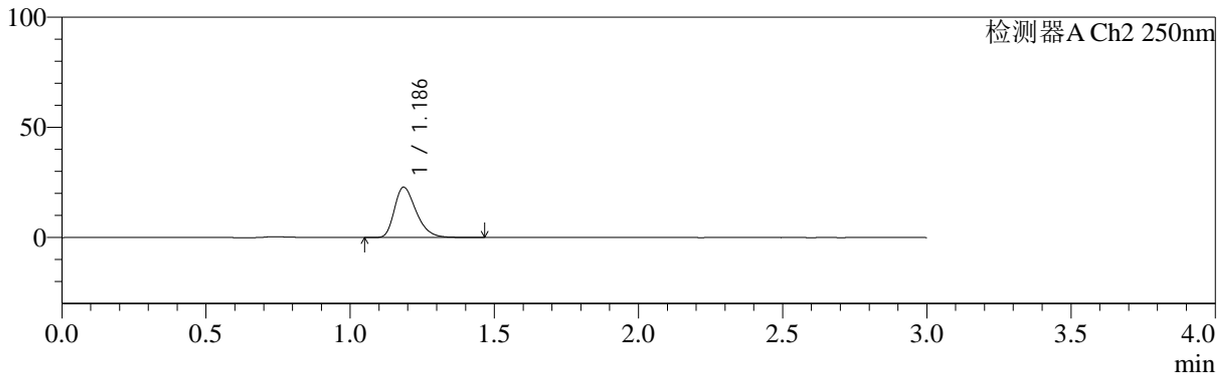
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-668-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 20:28:50 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	120135	100.000	22789	1202	1.339	--
总计		120135	100.000	22789			



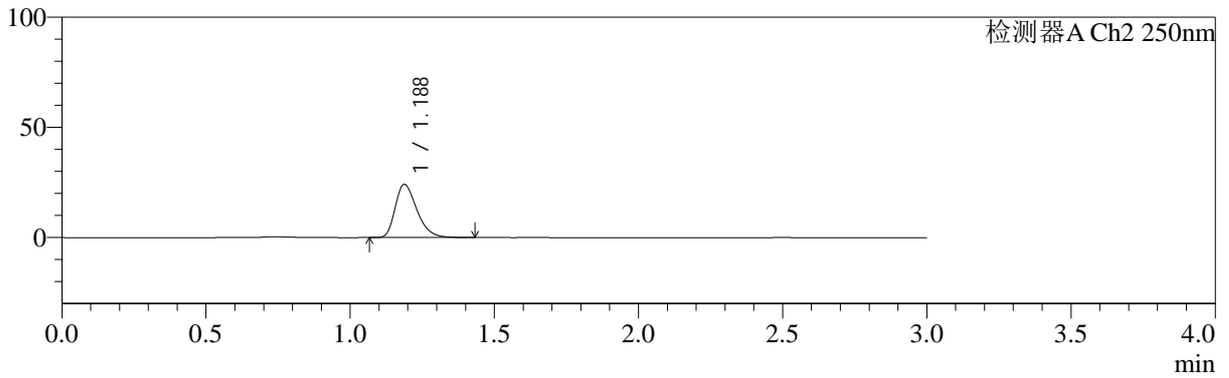
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-669-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:32:14	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	126174	100.000	24162	1214	1.334	--
总计		126174	100.000	24162			



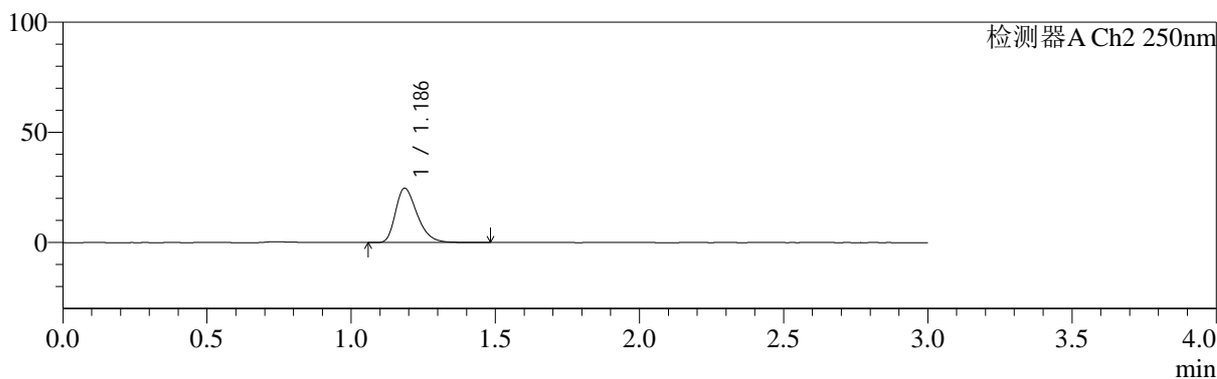
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-670-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 20:35:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	129400	100.000	24601	1206	1.340	--
总计		129400	100.000	24601			



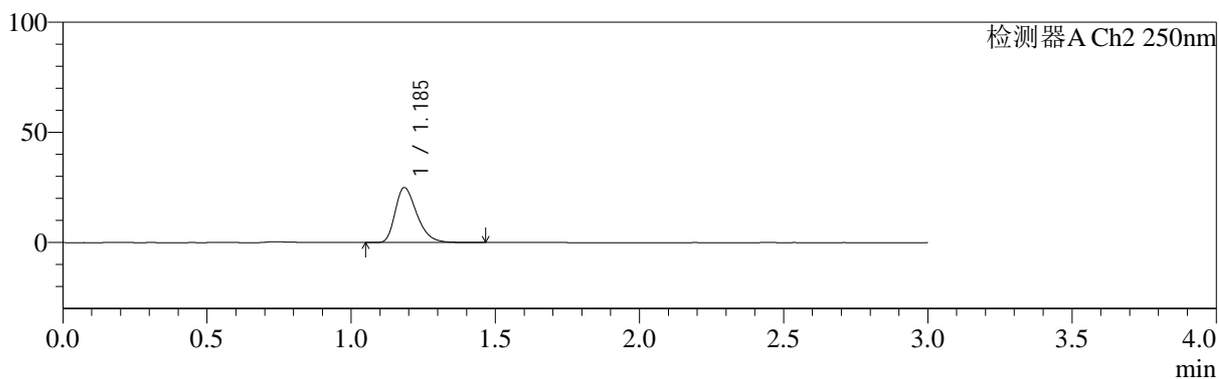
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-671-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:39:02	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	130847	100.000	24823	1206	1.344	--
总计		130847	100.000	24823			



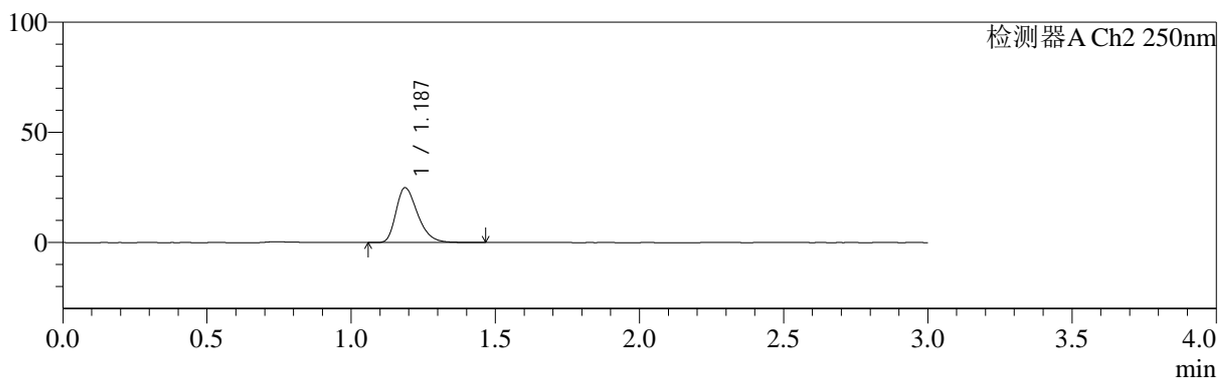
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-672-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:42:26	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	130363	100.000	24883	1209	1.339	--
总计		130363	100.000	24883			



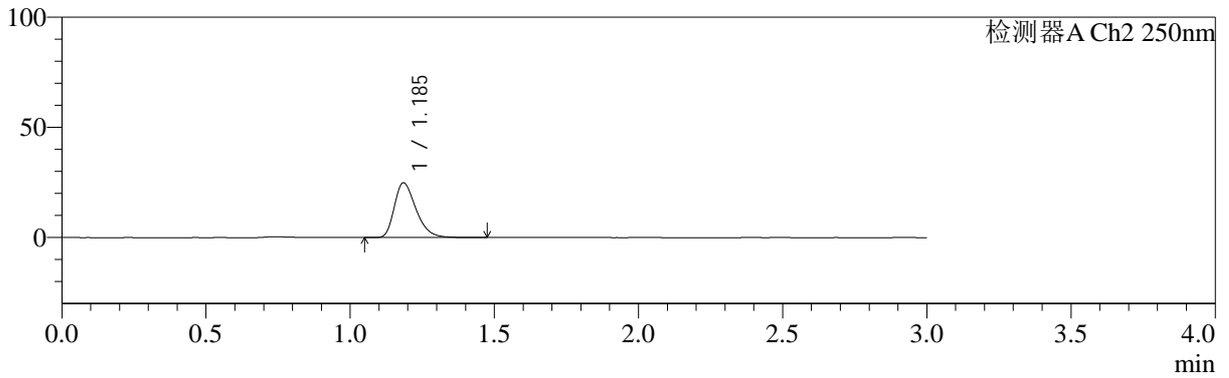
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-673-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 20:45:50	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	130465	100.000	24730	1205	1.340	--
总计		130465	100.000	24730			



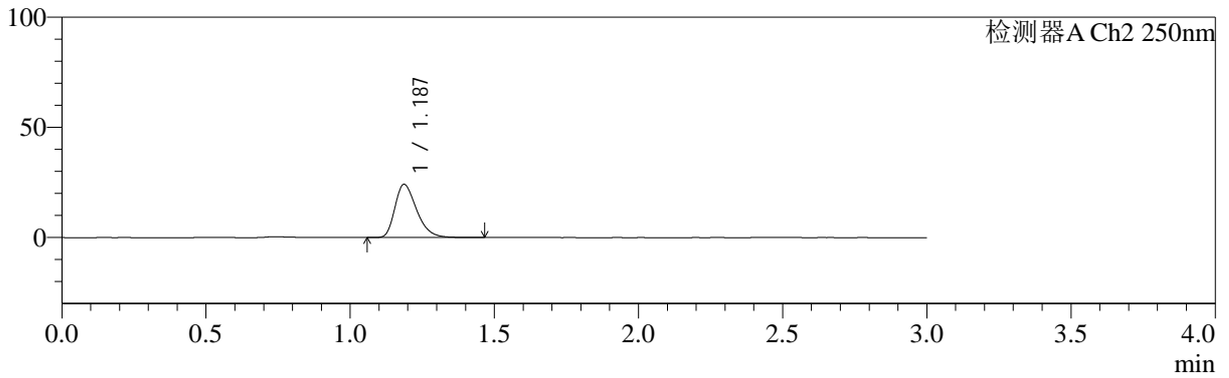
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-674-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 20:49:13 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:22:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

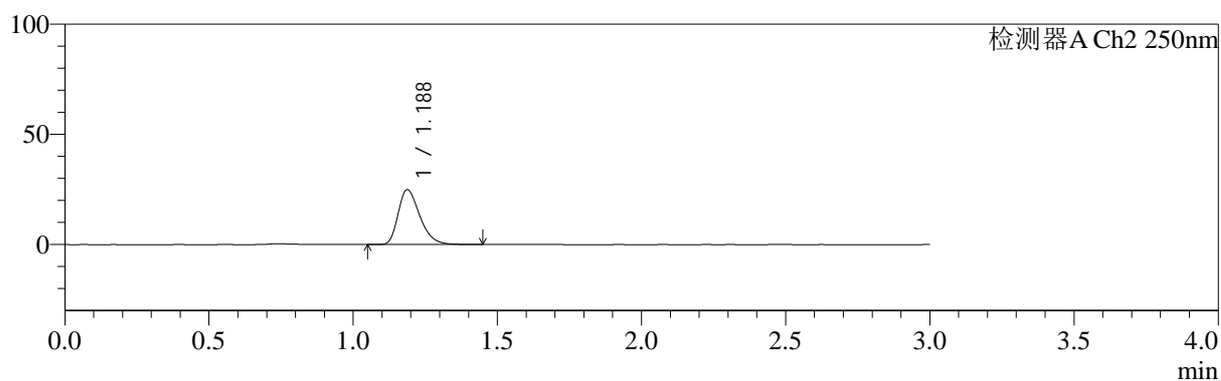
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	126706	100.000	24118	1204	1.339	--
总计		126706	100.000	24118			

## &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 - 0-23/28-675-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 20:52:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:02 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	130633	100.000	24906	1209	1.337	--
总计		130633	100.000	24906			



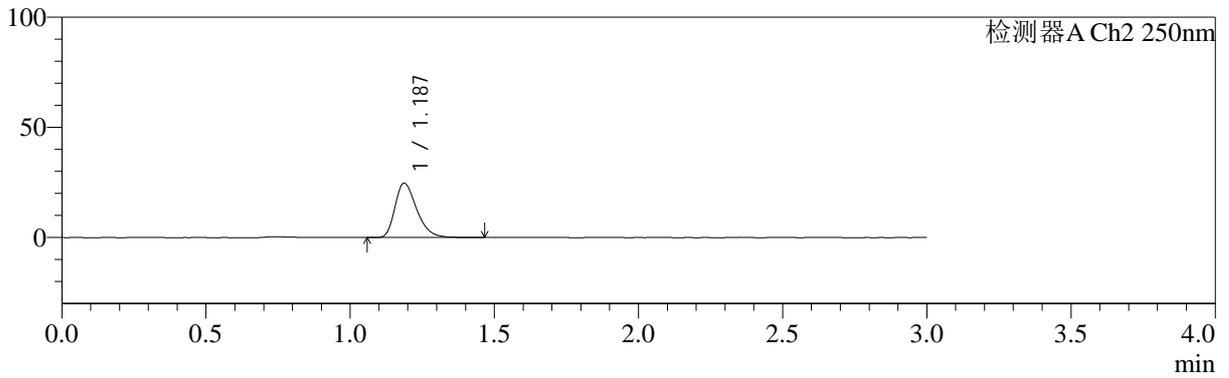
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-676-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 20:56:01 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	129400	100.000	24698	1209	1.336	--
总计		129400	100.000	24698			



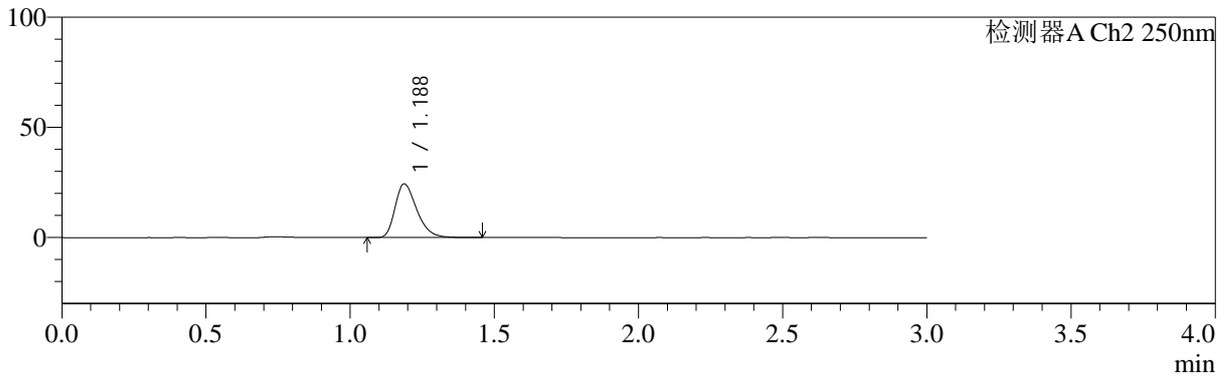
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-677-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 20:59:24 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	127761	100.000	24358	1207	1.337	--
总计		127761	100.000	24358			



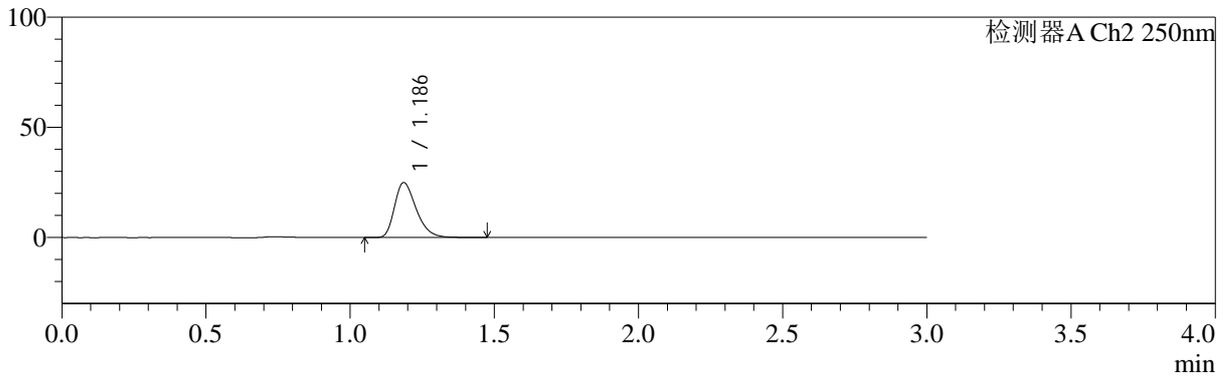
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-678-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:02:46	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

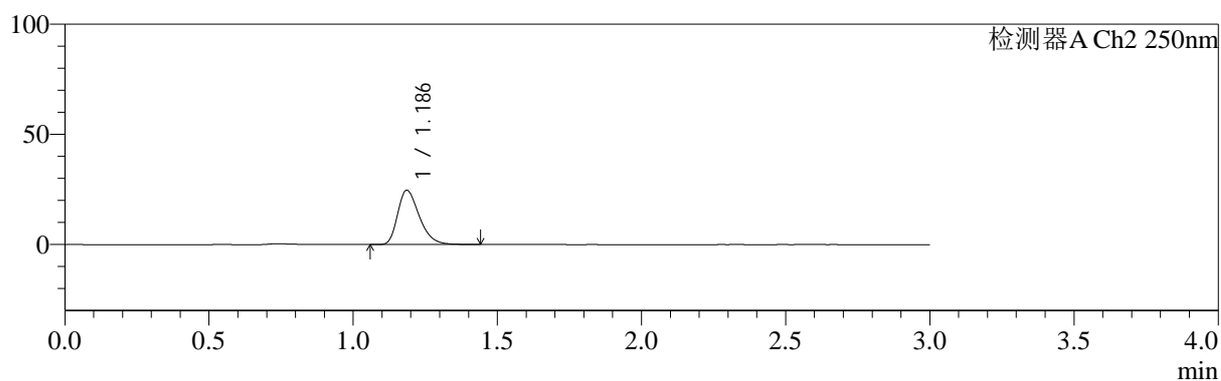
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	130879	100.000	24866	1204	1.336	--
总计		130879	100.000	24866			

## &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 - 0-23/28-679-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/09 21:06:10 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	128990	100.000	24579	1205	1.336	--
总计		128990	100.000	24579			



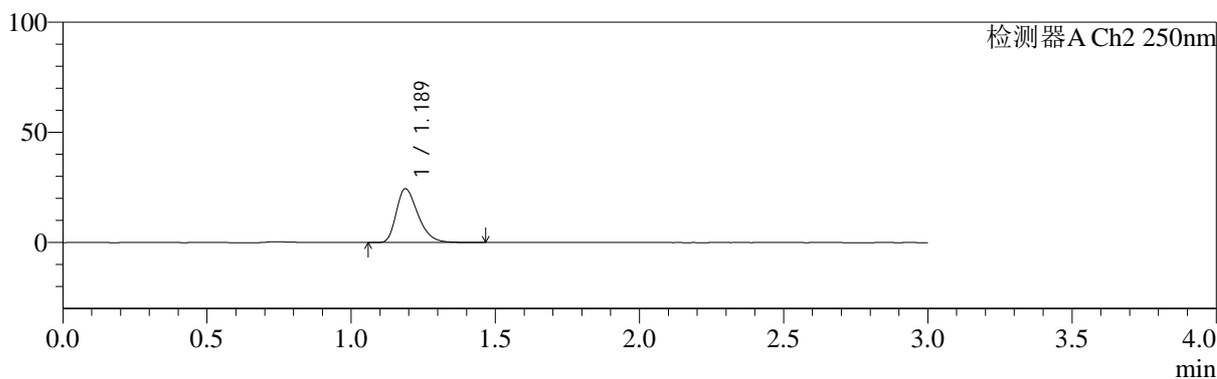
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-680-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:09:33	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	127922	100.000	24402	1210	1.337	--
总计		127922	100.000	24402			



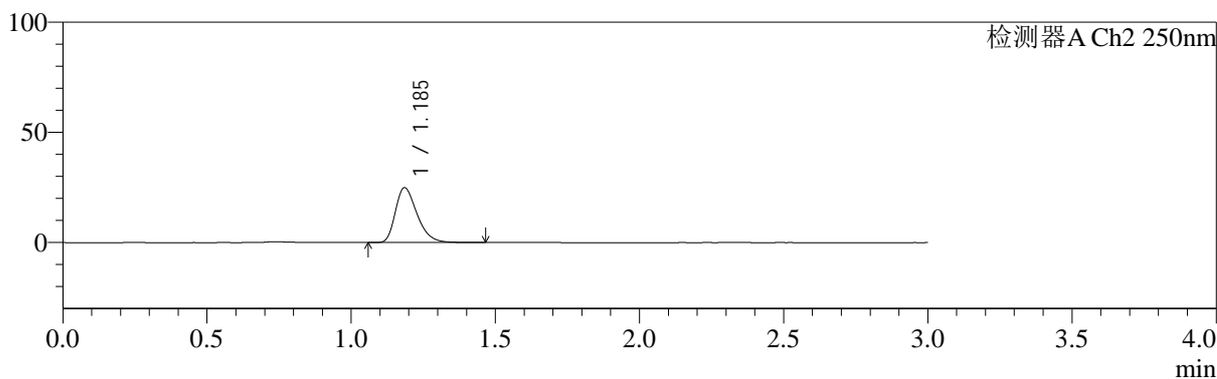
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-681-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:12:55	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	130448	100.000	24779	1207	1.340	--
总计		130448	100.000	24779			



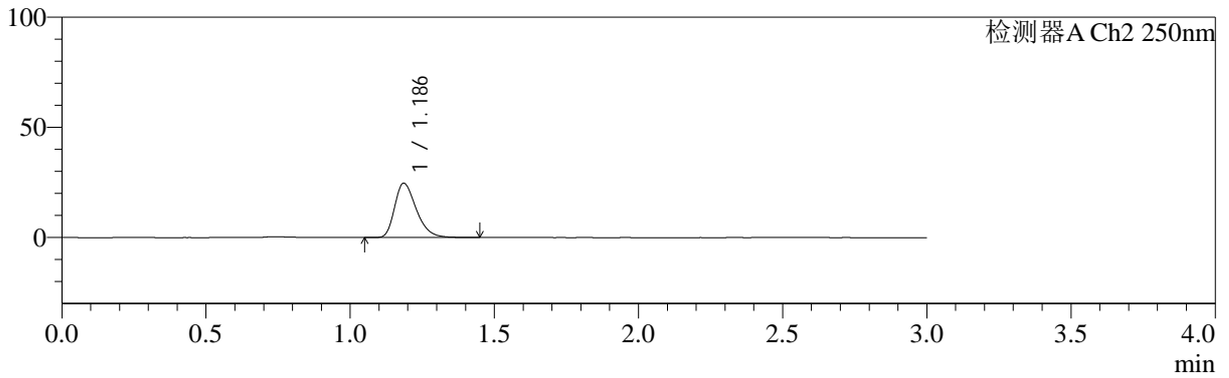
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-682-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 21:16:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

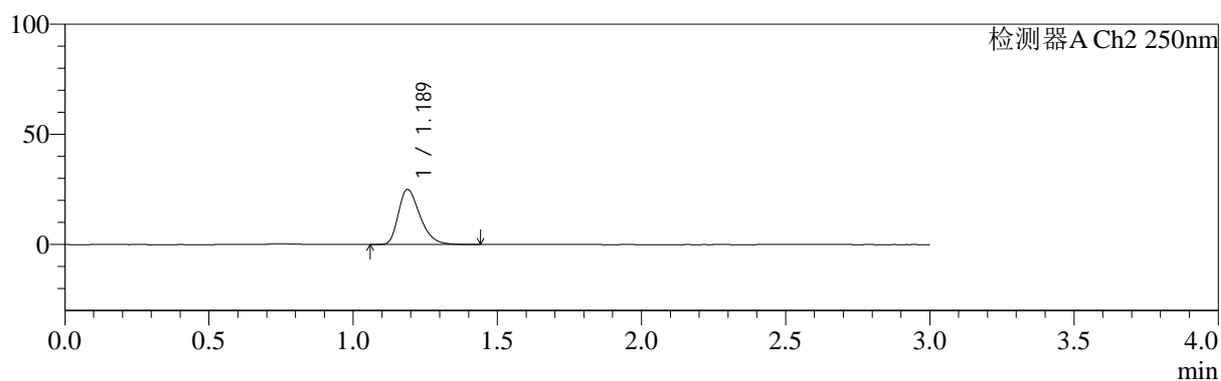
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	129124	100.000	24617	1211	1.339	--
总计		129124	100.000	24617			

## &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 - 0-23/28-683-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 21:19:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	130795	100.000	24993	1217	1.339	--
总计		130795	100.000	24993			



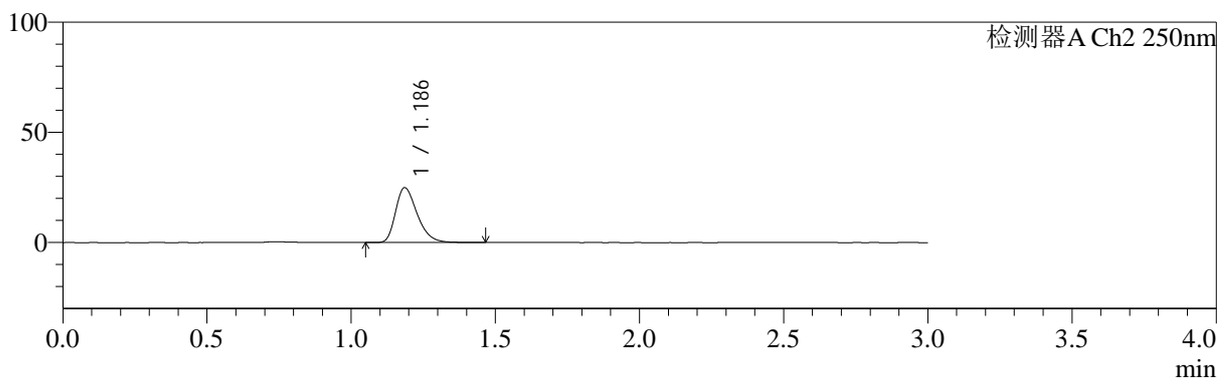
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-684-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:23:05	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	130327	100.000	24836	1209	1.336	--
总计		130327	100.000	24836			



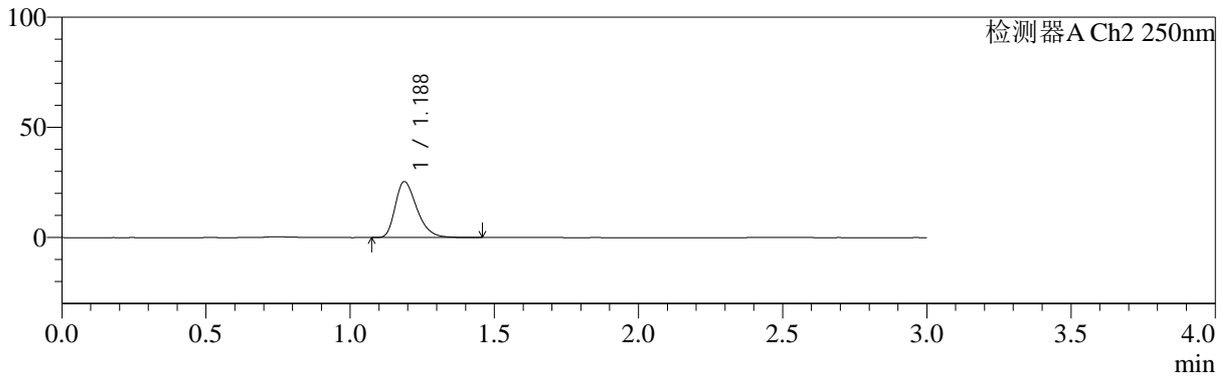
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-685-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:26:28	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	132759	100.000	25386	1216	1.340	--
总计		132759	100.000	25386			



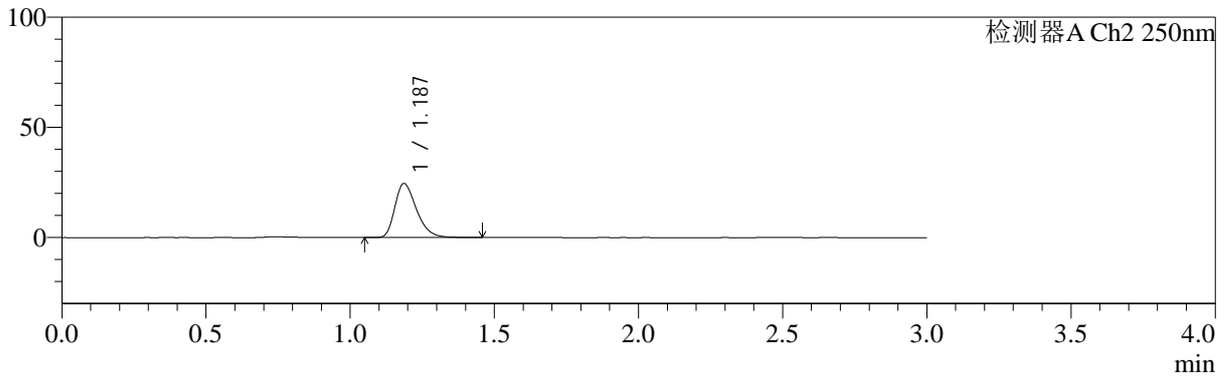
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-686-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 21:29:50 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	128667	100.000	24533	1214	1.337	--
总计		128667	100.000	24533			



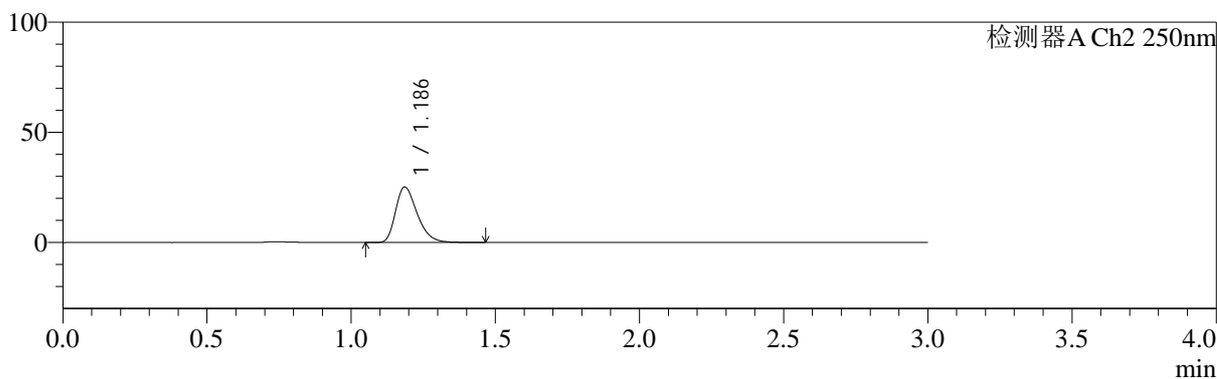
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-687-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:33:13	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	131805	100.000	25103	1208	1.338	--
总计		131805	100.000	25103			



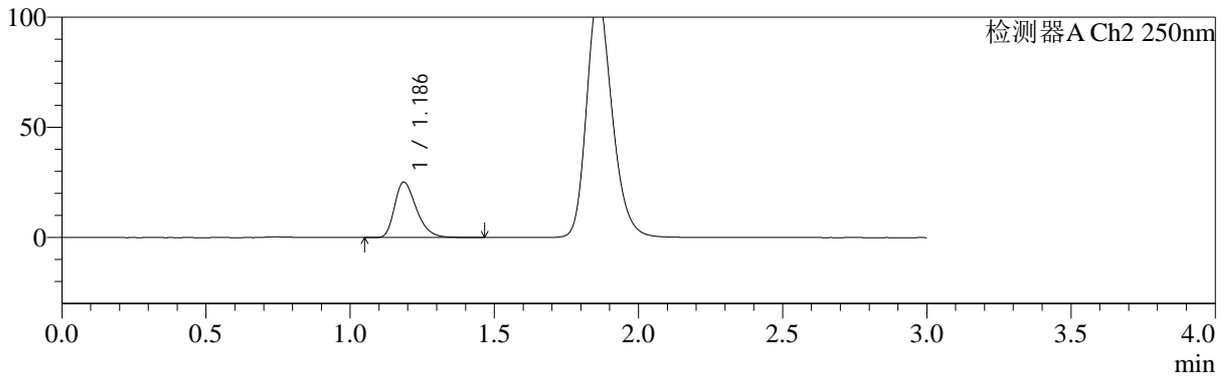
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-688-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:36:37	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	132786	100.000	25135	1193	1.336	--
总计		132786	100.000	25135			



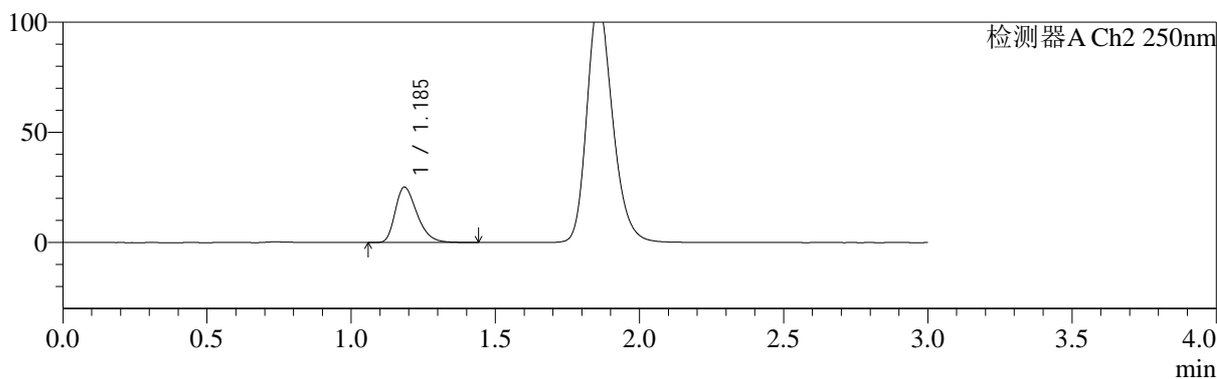
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-689-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:40:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	132551	100.000	25007	1188	1.342	--
总计		132551	100.000	25007			





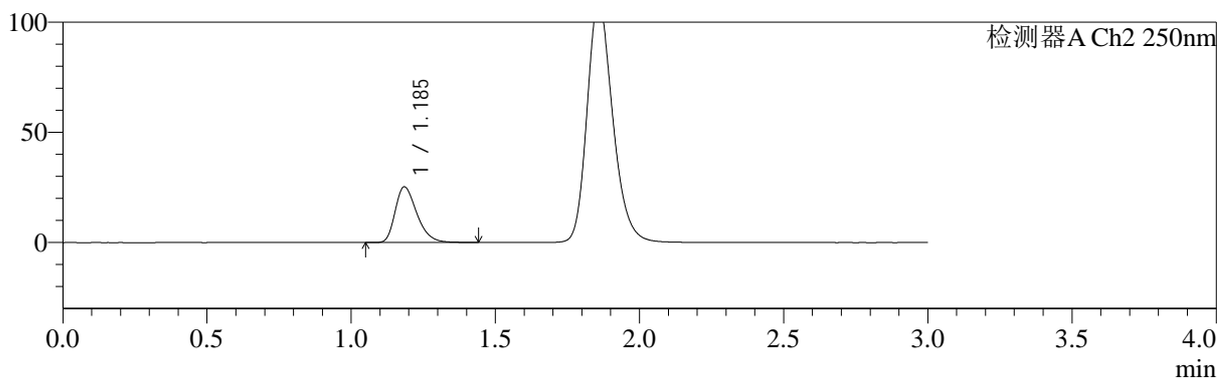
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-691-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 21:46:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	132748	100.000	25117	1198	1.337	--
总计		132748	100.000	25117			



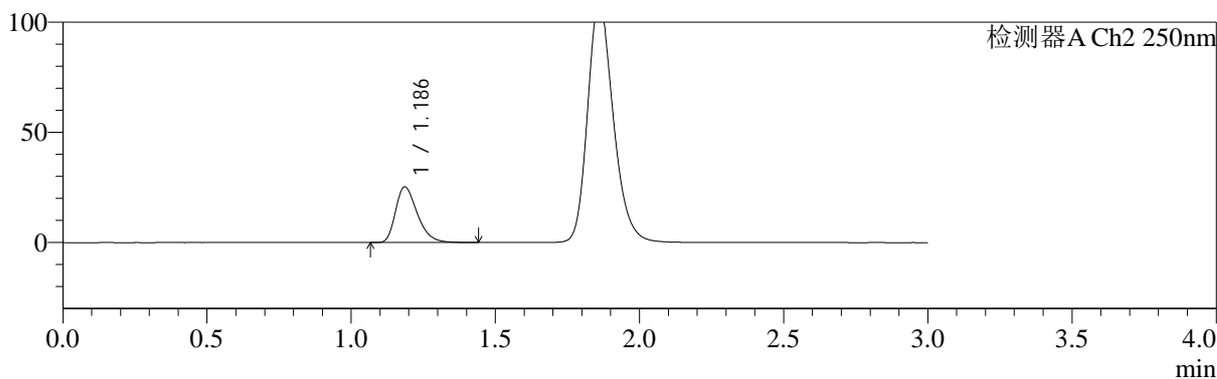
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-692-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:50:10	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

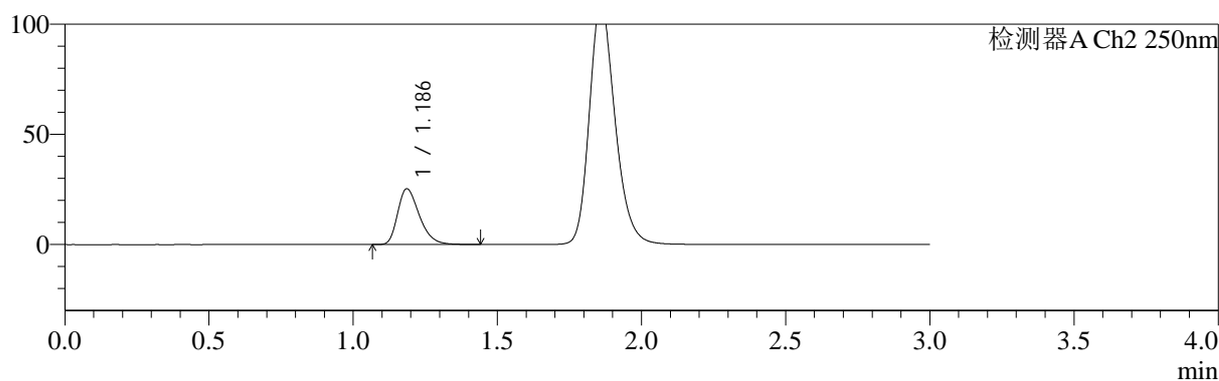
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	132676	100.000	25203	1197	1.337	--
总计		132676	100.000	25203			

## &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 - 0-23/28-693-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 21:53:33 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:56 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	132809	100.000	25257	1202	1.335	--
总计		132809	100.000	25257			



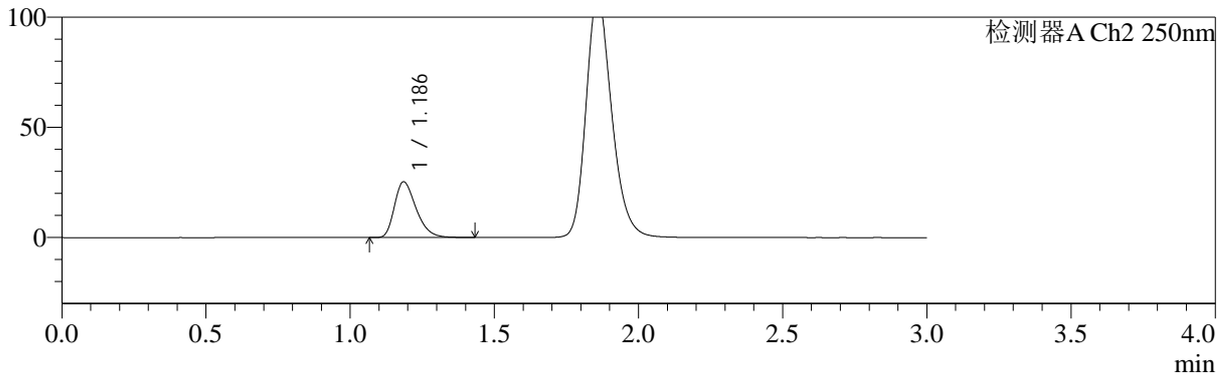
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-694-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 21:56:55	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:23:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	132611	100.000	25204	1200	1.336	--
总计		132611	100.000	25204			



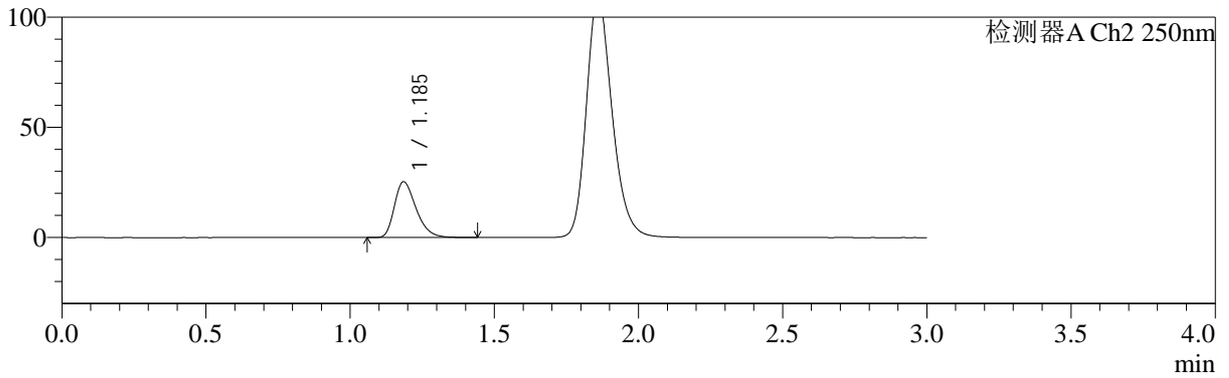
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-695-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 22:00:18	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	132696	100.000	25200	1203	1.335	--
总计		132696	100.000	25200			



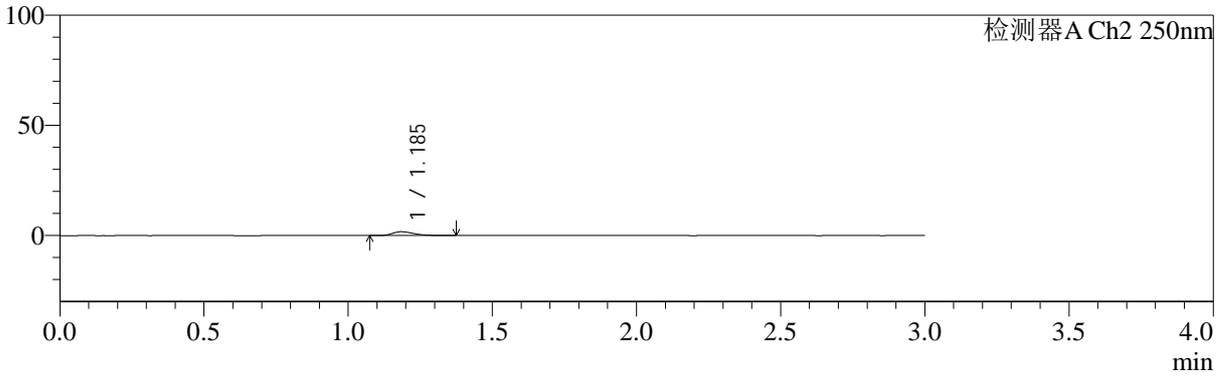
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-696-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 22:03:40	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	9119	100.000	1727	1224	1.342	--
总计		9119	100.000	1727			



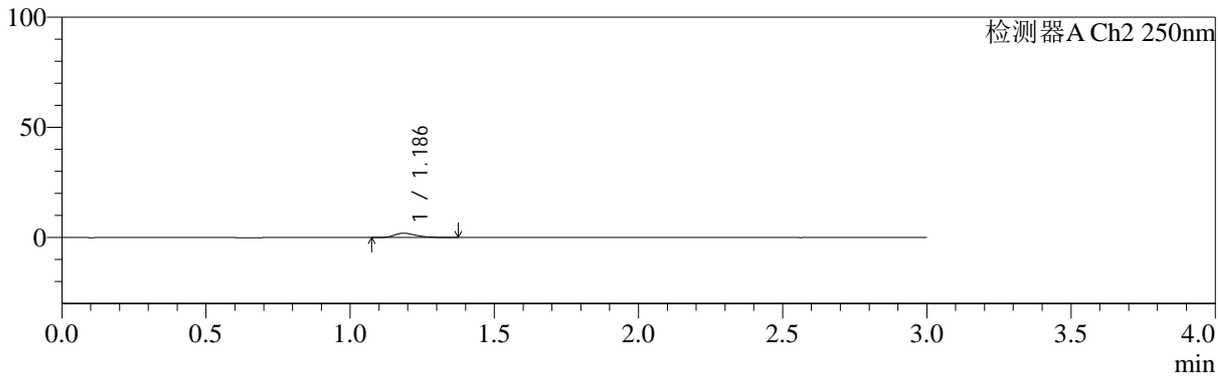
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-697-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:07:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	10136	100.000	1940	1238	1.328	--
总计		10136	100.000	1940			



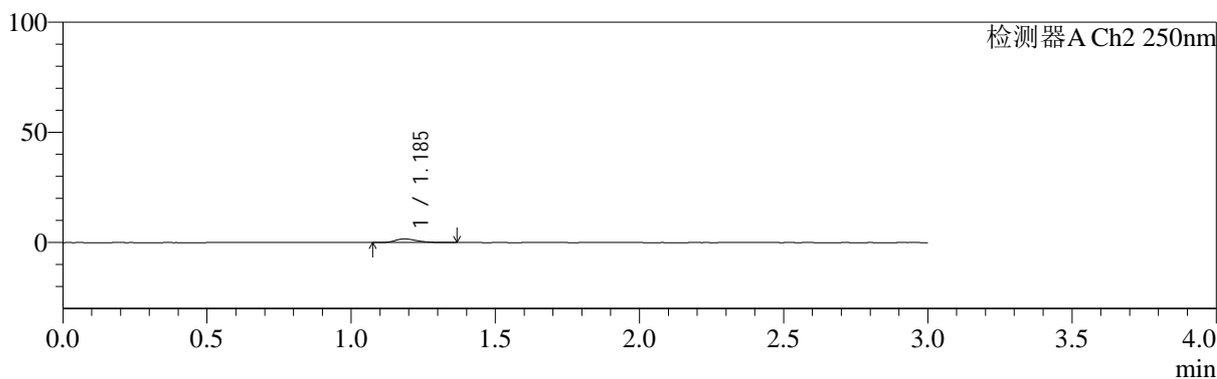
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-698-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:10:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	8692	100.000	1636	1199	1.320	--
总计		8692	100.000	1636			



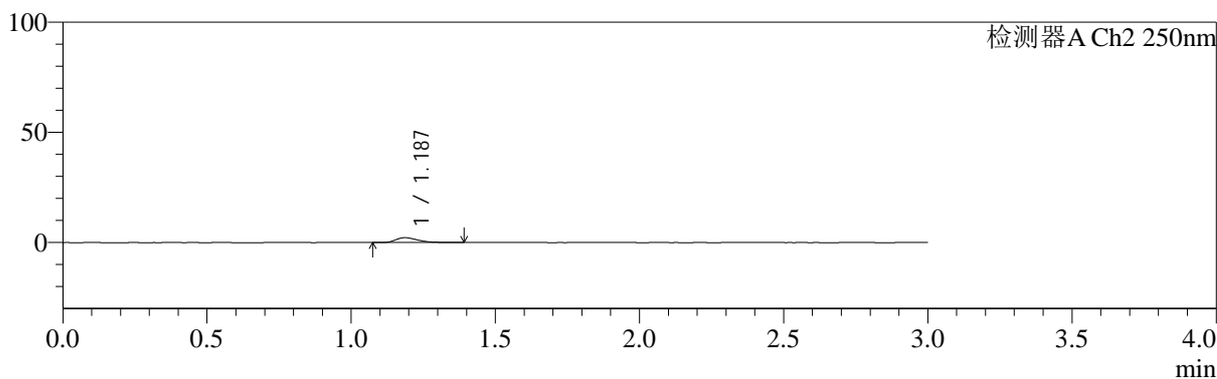
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-699-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:13:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	11680	100.000	2206	1186	1.381	--
总计		11680	100.000	2206			



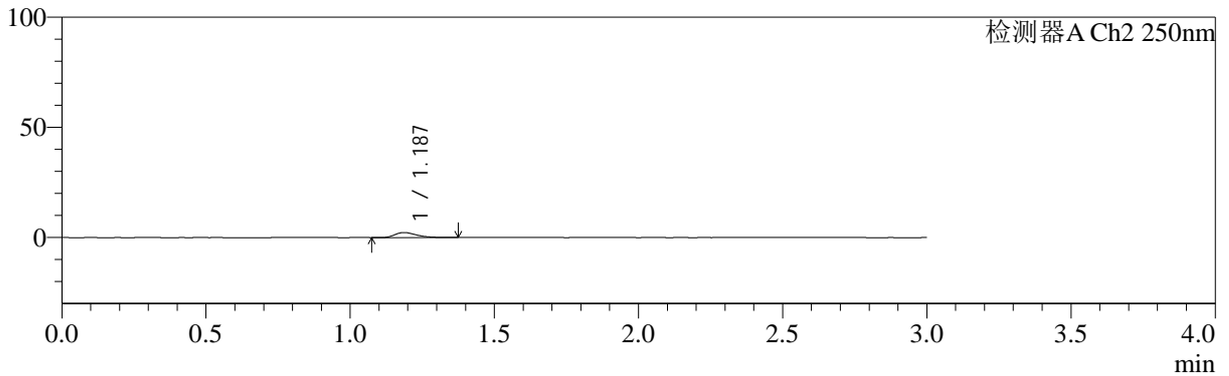
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-700-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/09 22:17:10 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	11985	100.000	2292	1205	1.344	--
总计		11985	100.000	2292			



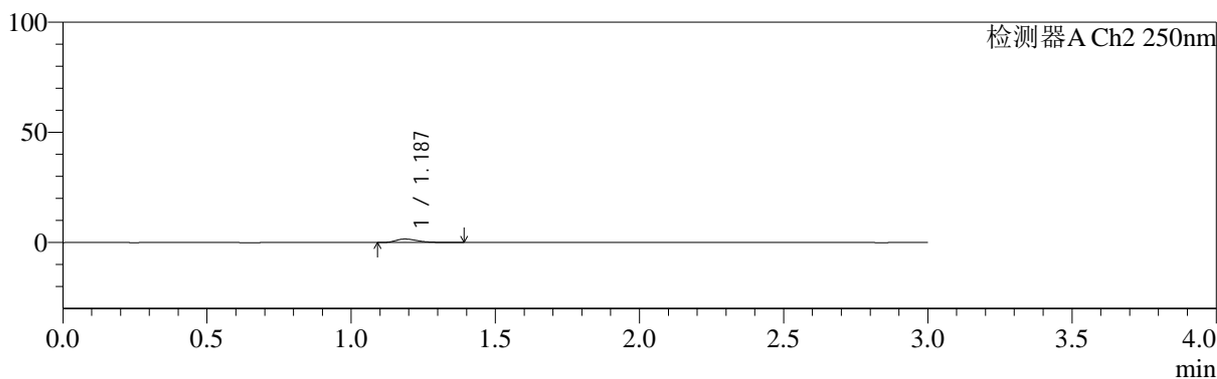
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-701-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:20:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	8600	100.000	1602	1160	1.379	--
总计		8600	100.000	1602			



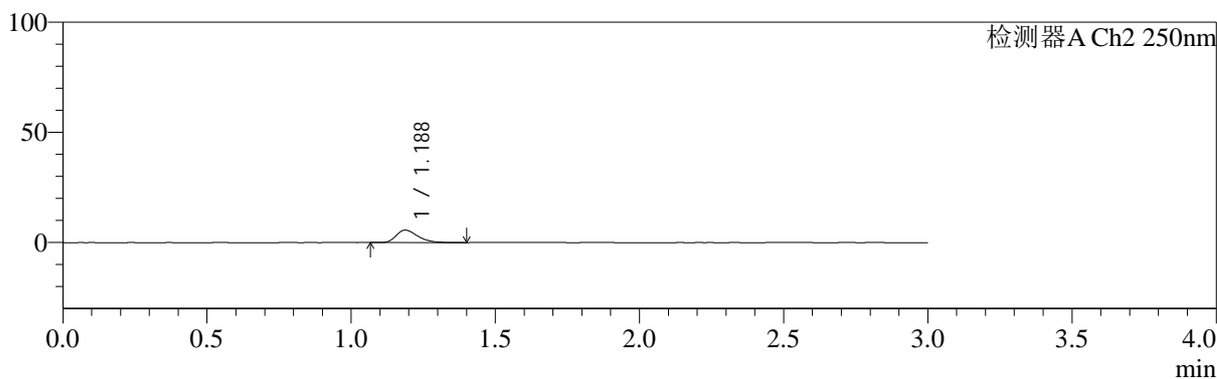
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-702-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 22:23:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29511	100.000	5647	1222	1.353	--
总计		29511	100.000	5647			



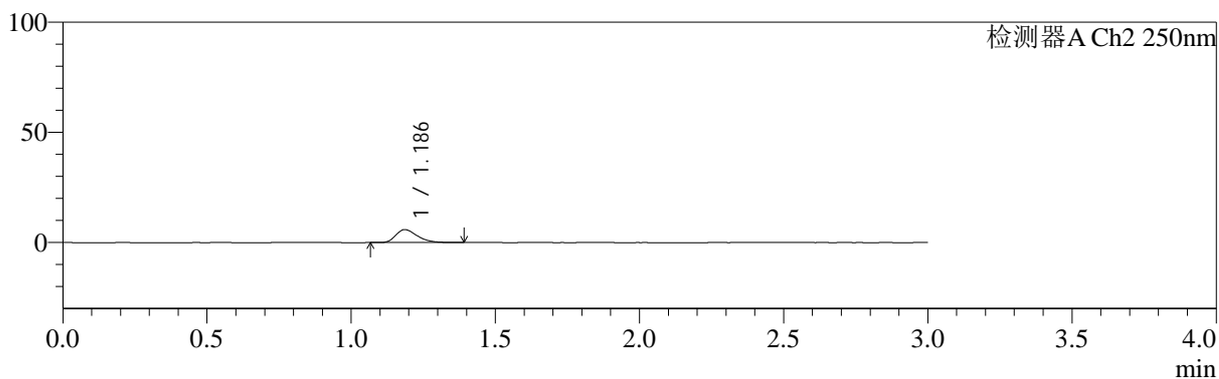
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-703-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:27:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30584	100.000	5864	1210	1.336	--
总计		30584	100.000	5864			



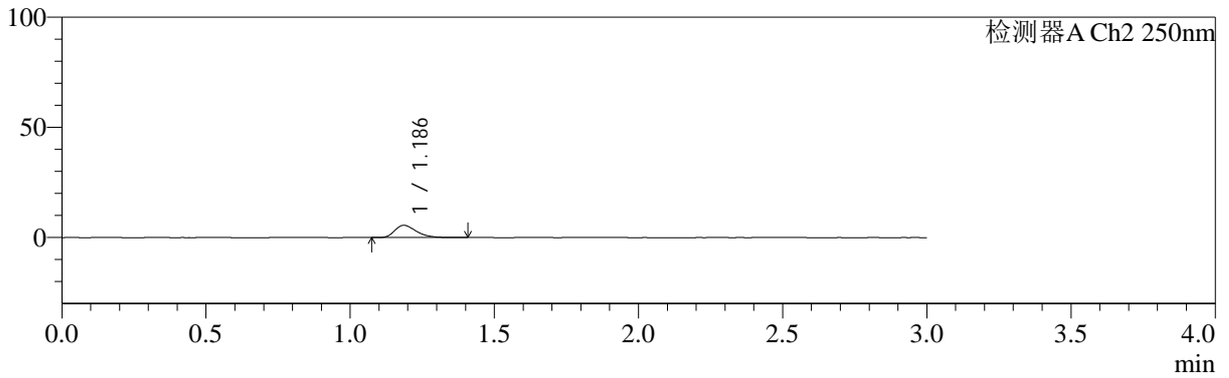
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-704-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 22:30:38 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	28992	100.000	5544	1214	1.349	--
总计		28992	100.000	5544			



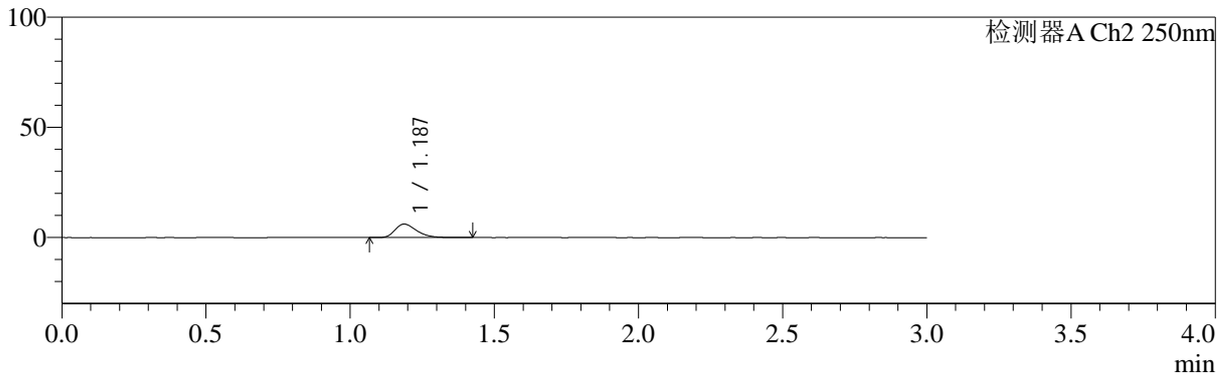
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-705-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 22:34:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	32172	100.000	6127	1214	1.334	--
总计		32172	100.000	6127			



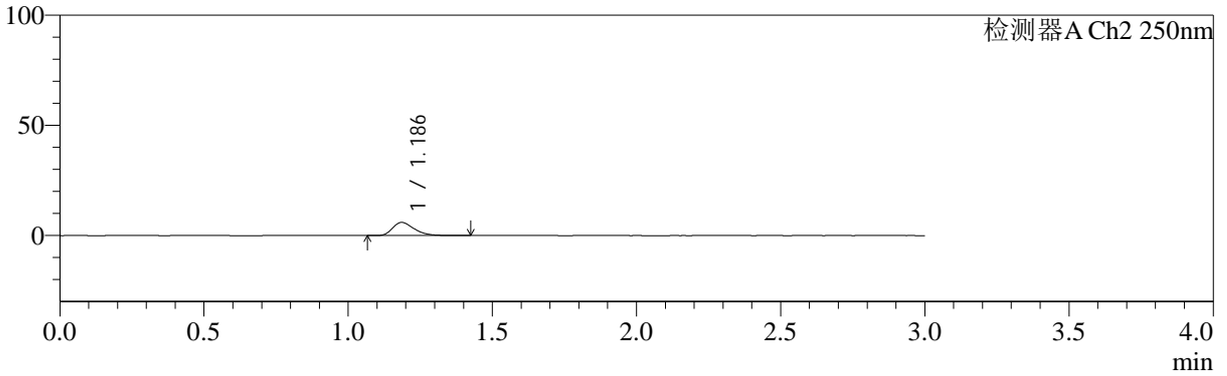
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-706-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 22:37:22 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	31203	100.000	5947	1211	1.341	--
总计		31203	100.000	5947			



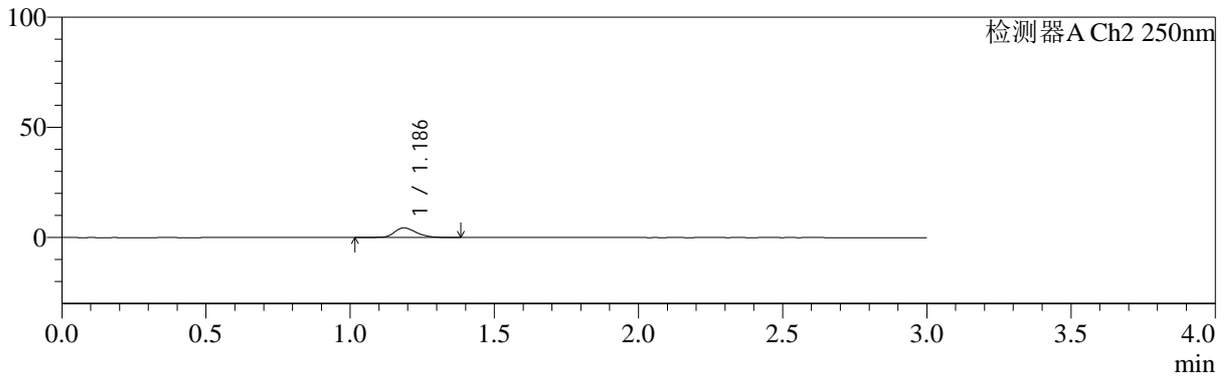
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-707-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 22:40:44 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	23669	100.000	4396	1179	1.276	--
总计		23669	100.000	4396			



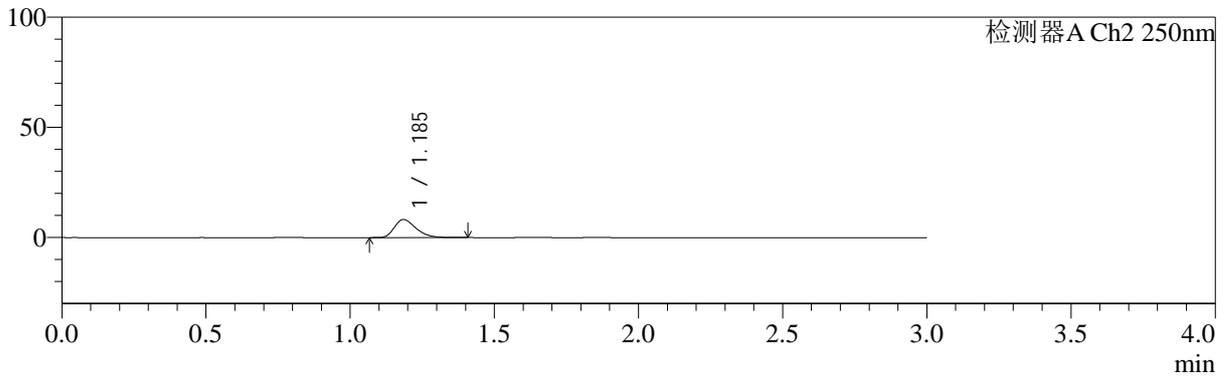
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-708-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 22:44:06	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	42812	100.000	8173	1217	1.340	--
总计		42812	100.000	8173			



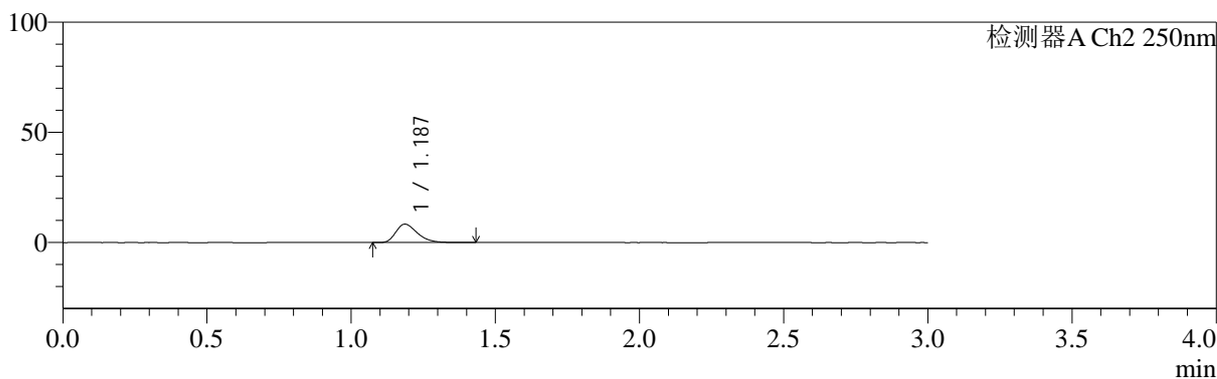
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-709-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:47:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	43706	100.000	8353	1212	1.341	--
总计		43706	100.000	8353			



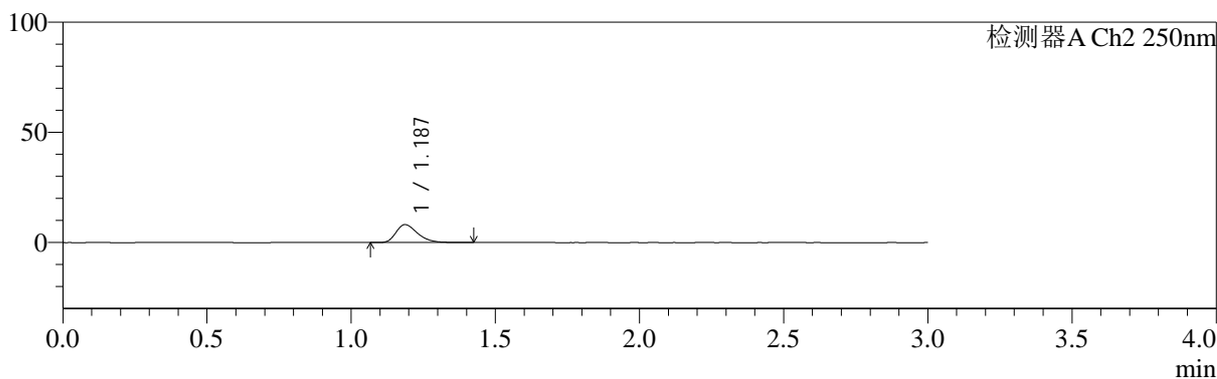
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-710-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 22:50:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	42587	100.000	8122	1212	1.344	--
总计		42587	100.000	8122			



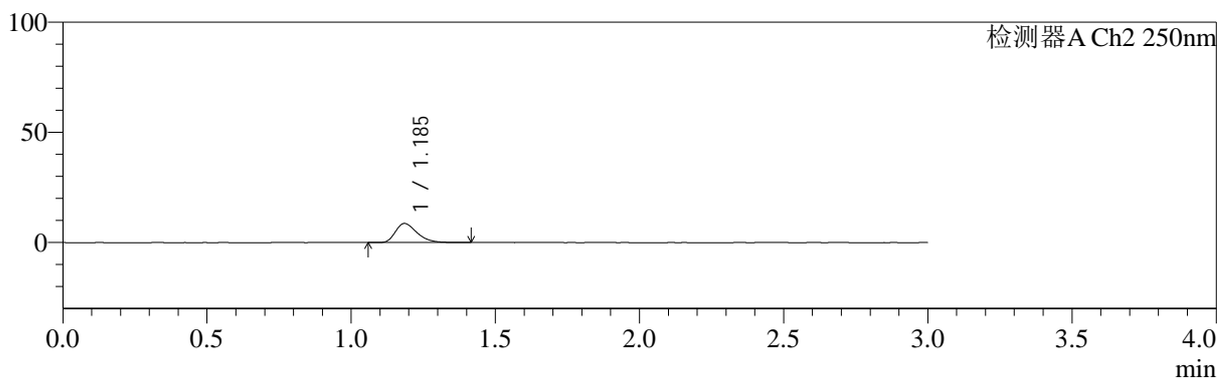
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-711-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 22:54:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	45232	100.000	8625	1215	1.342	--
总计		45232	100.000	8625			



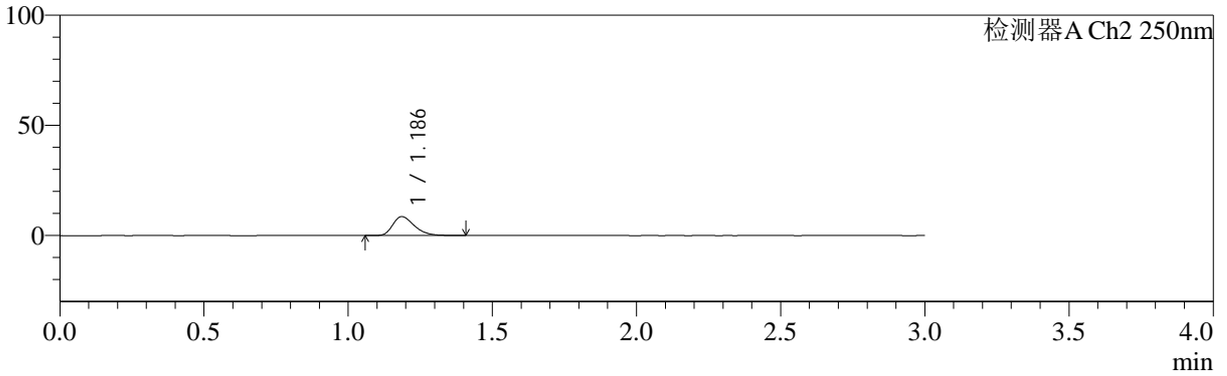
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-712-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 22:57:34	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	45033	100.000	8573	1207	1.338	--
总计		45033	100.000	8573			



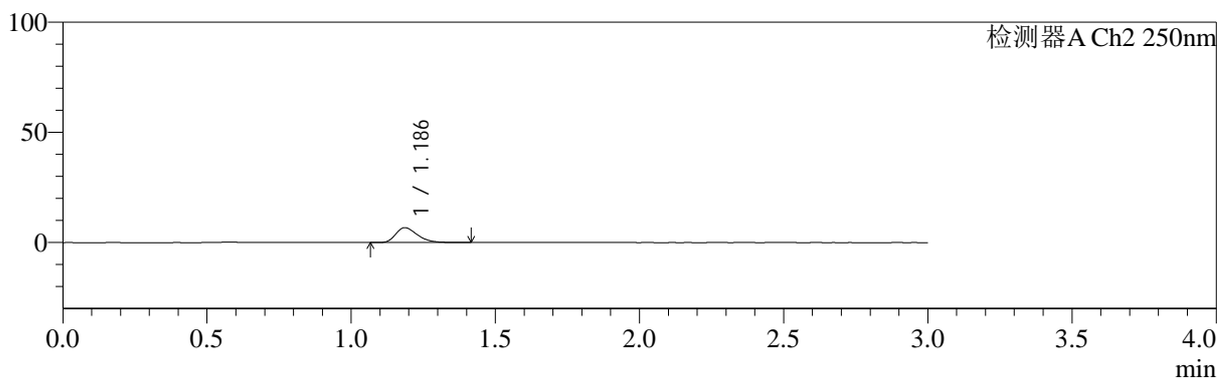
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-713-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 23:00:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	35406	100.000	6746	1209	1.332	--
总计		35406	100.000	6746			



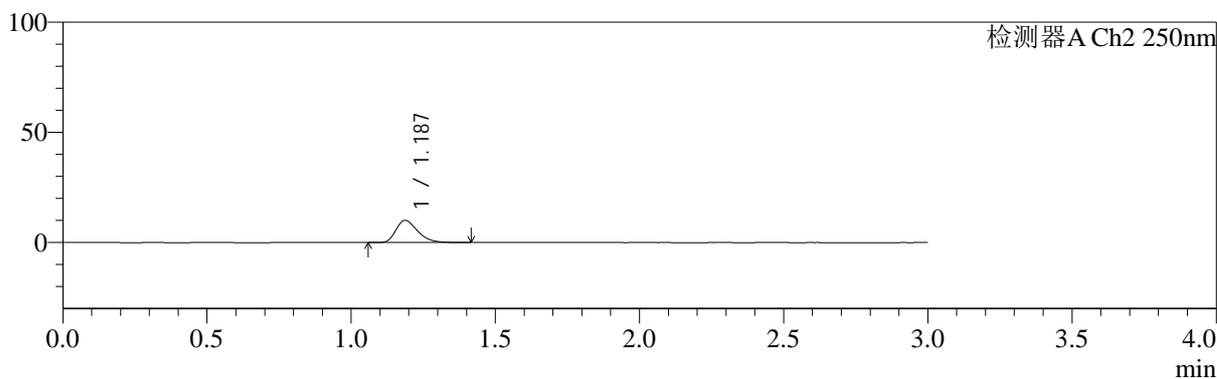
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-714-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:04:18	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:24:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	52831	100.000	10080	1211	1.337	--
总计		52831	100.000	10080			



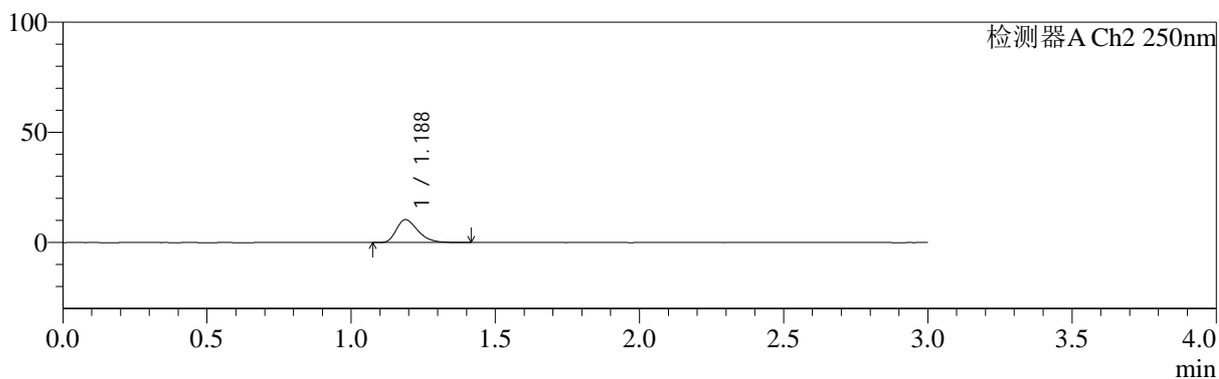
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-715-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 23:07:41 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	54363	100.000	10414	1218	1.341	--
总计		54363	100.000	10414			



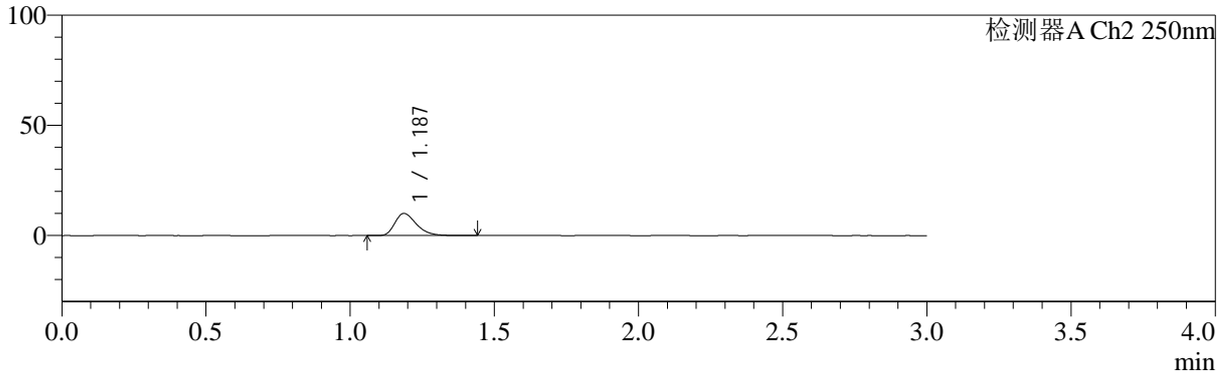
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-716-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:11:04	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	52552	100.000	10044	1223	1.342	--
总计		52552	100.000	10044			



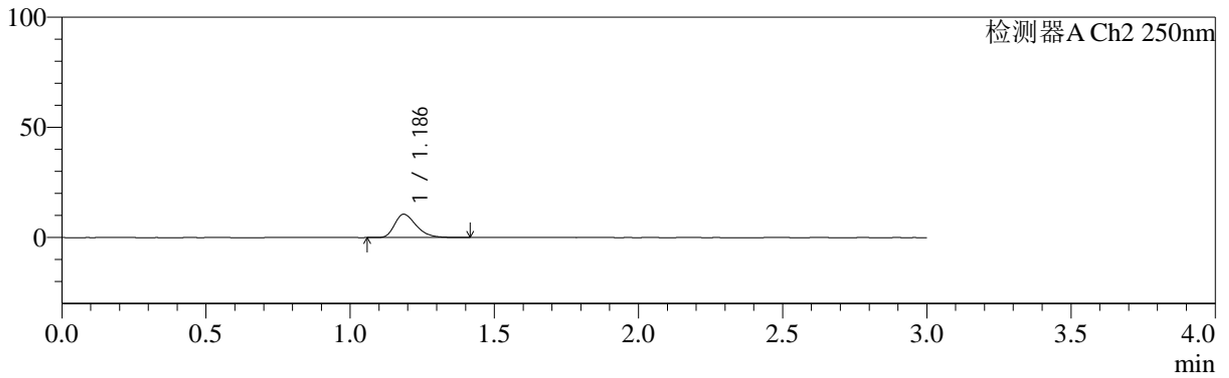
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-717-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:14:26	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	55513	100.000	10588	1214	1.339	--
总计		55513	100.000	10588			



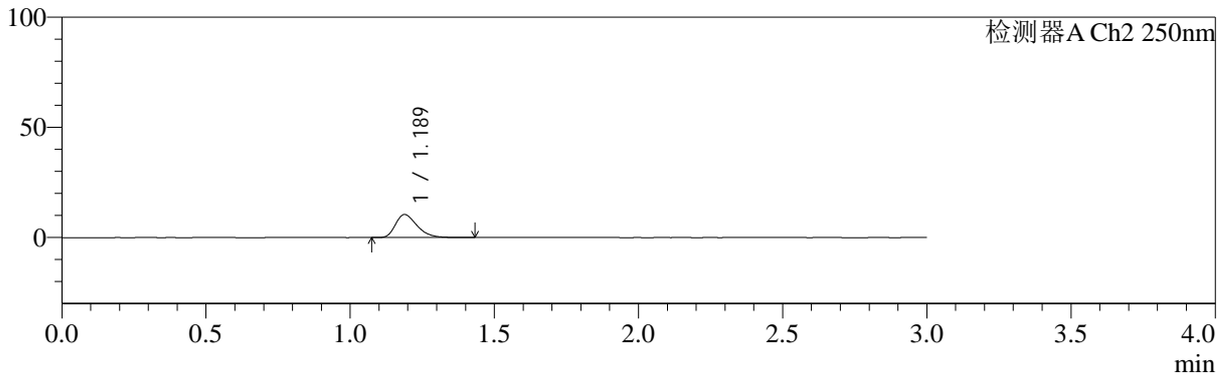
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-718-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:17:47	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	54643	100.000	10454	1214	1.340	--
总计		54643	100.000	10454			



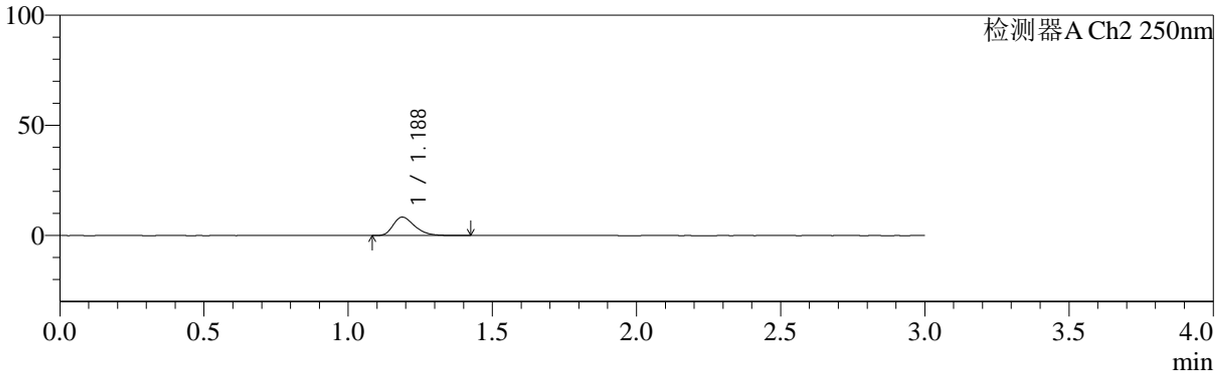
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-719-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 23:21:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	43665	100.000	8374	1222	1.341	--
总计		43665	100.000	8374			



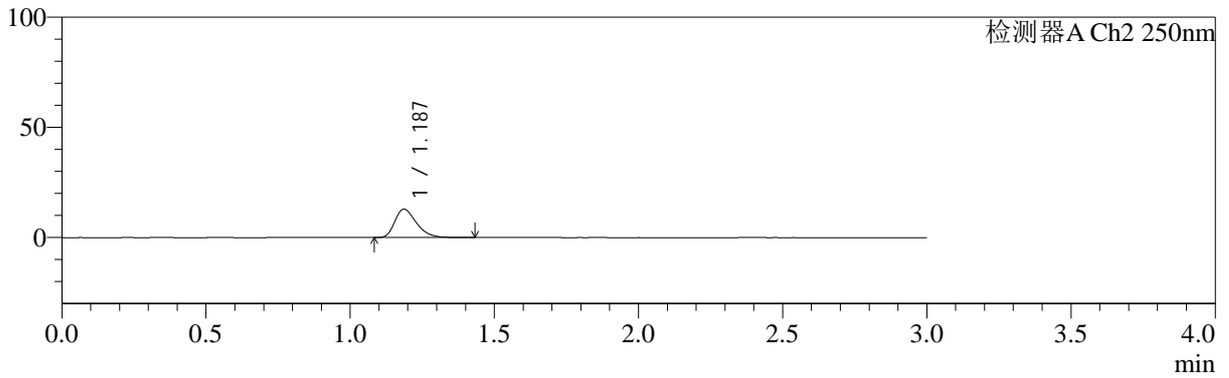
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-720-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:24:30	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67247	100.000	12865	1218	1.339	--
总计		67247	100.000	12865			



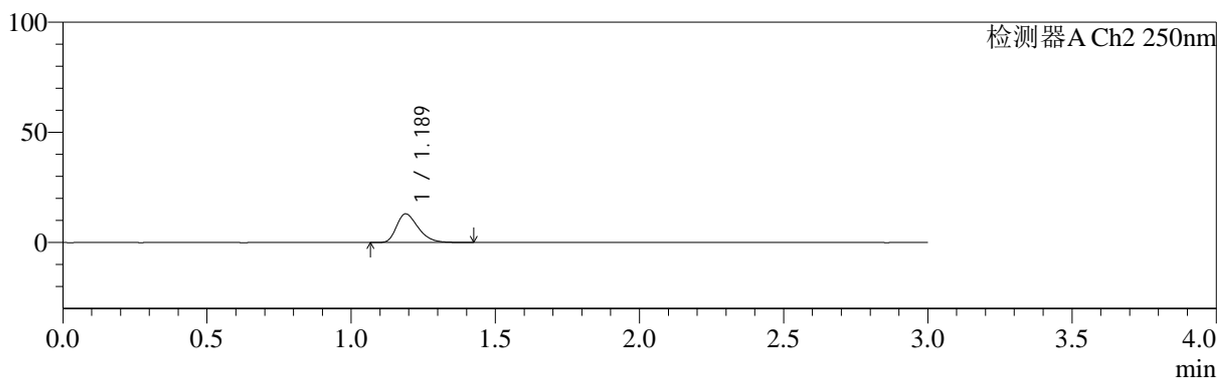
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-721-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:27:52	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	67990	100.000	13007	1216	1.337	--
总计		67990	100.000	13007			



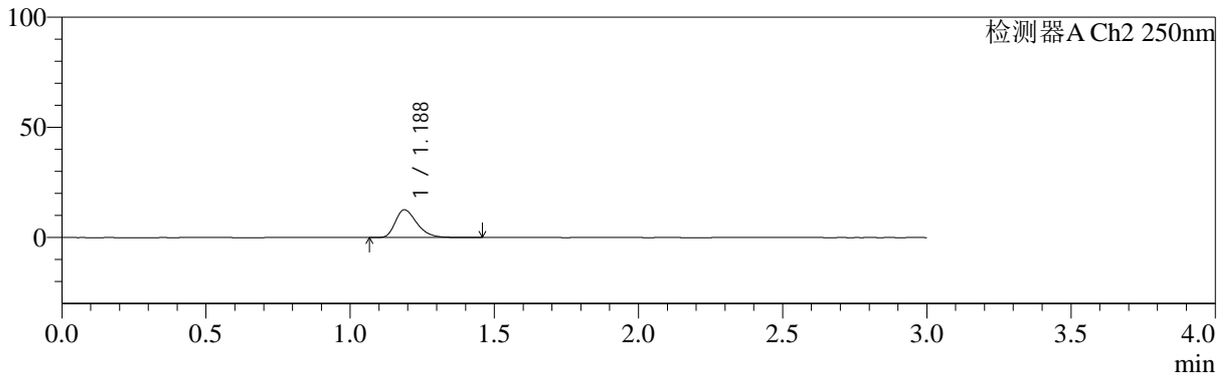
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-722-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 23:31:14 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66053	100.000	12624	1219	1.337	--
总计		66053	100.000	12624			



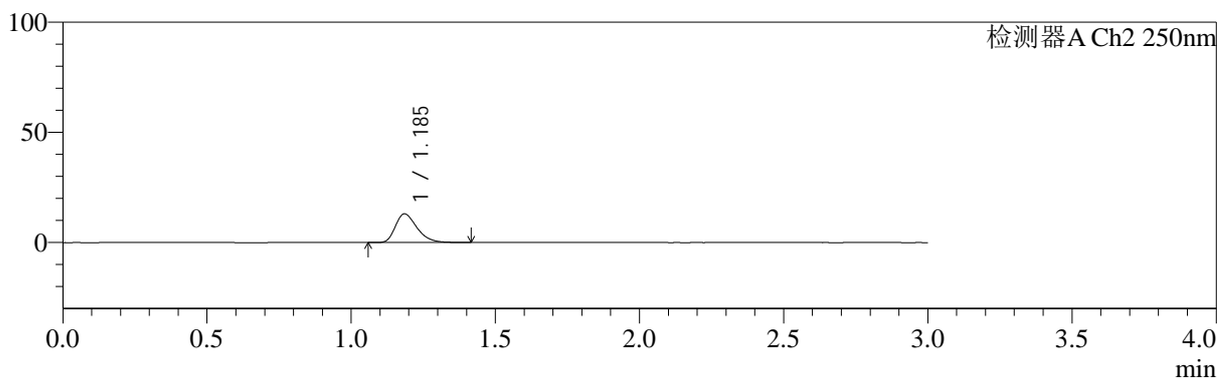
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-723-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 23:34:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	68005	100.000	12961	1213	1.342	--
总计		68005	100.000	12961			



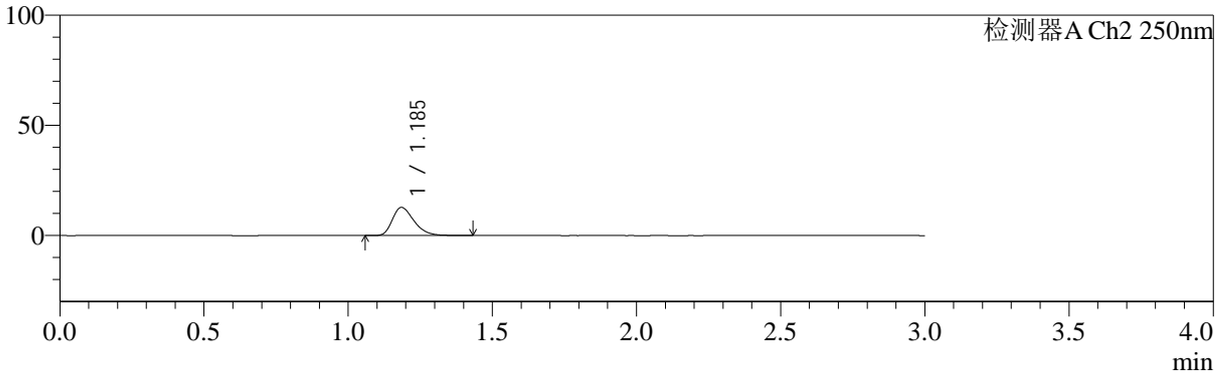
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-724-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:37:58	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66702	100.000	12711	1211	1.337	--
总计		66702	100.000	12711			



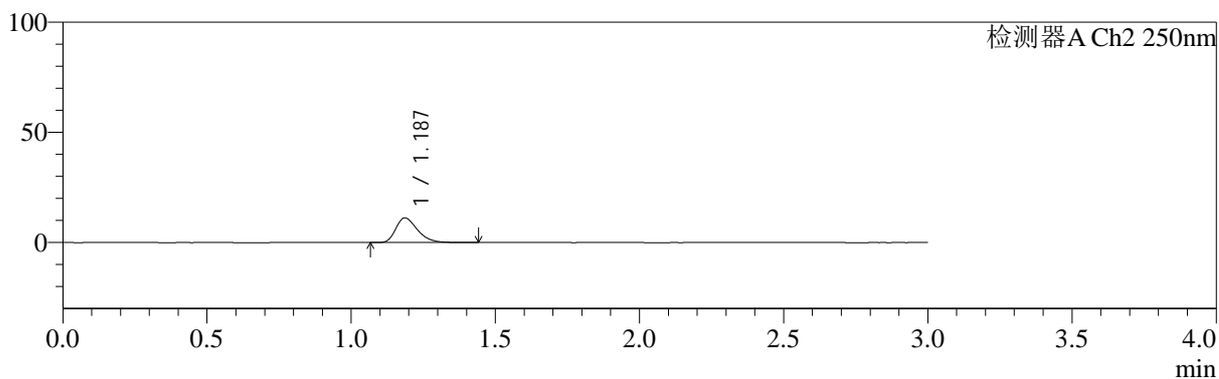
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-725-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:41:19	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	58456	100.000	11166	1215	1.338	--
总计		58456	100.000	11166			



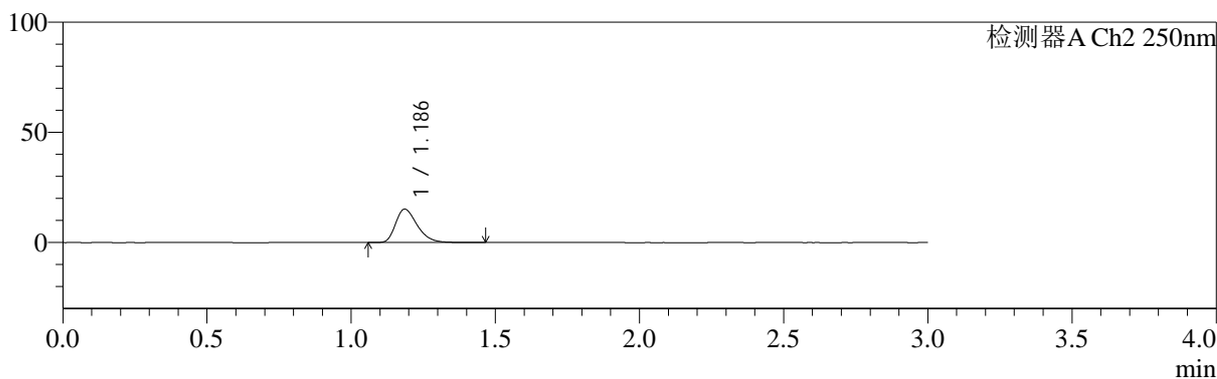
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-726-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:44:41	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	79741	100.000	15140	1205	1.340	--
总计		79741	100.000	15140			



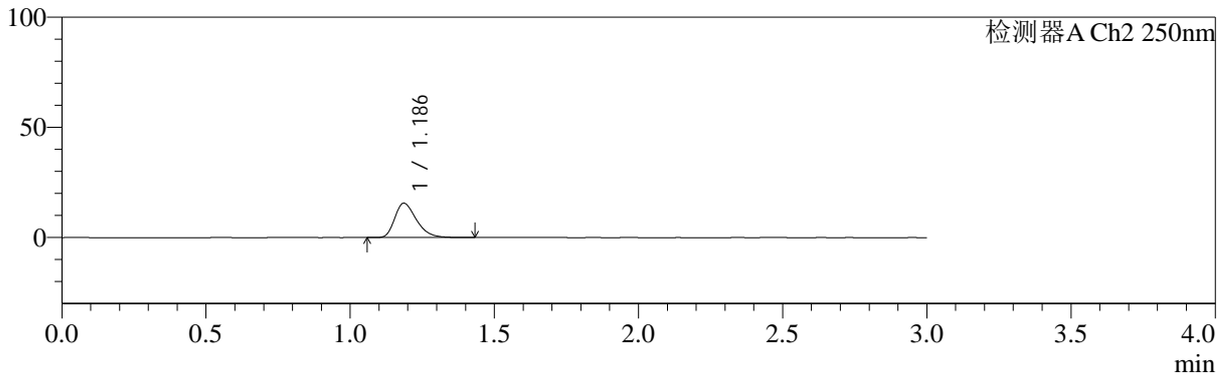
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-727-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 23:48:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	81635	100.000	15560	1208	1.339	--
总计		81635	100.000	15560			



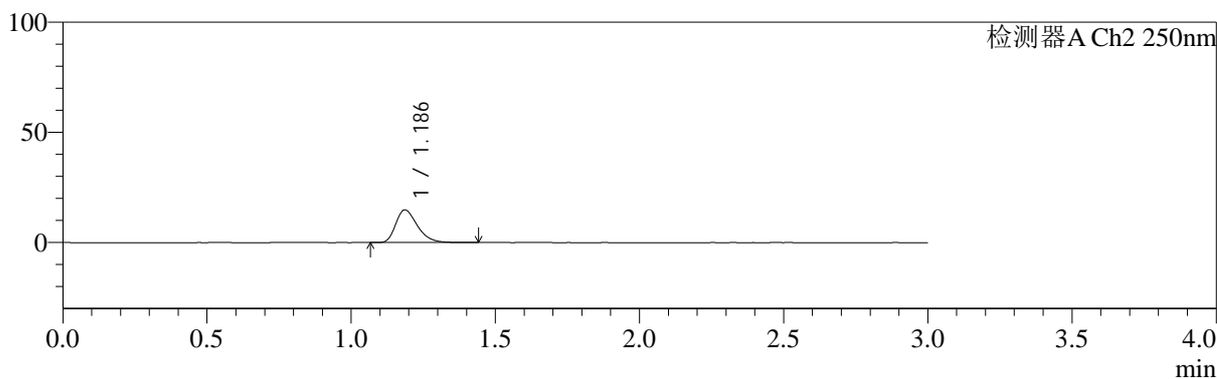
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-728-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 23:51:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	77562	100.000	14808	1213	1.342	--
总计		77562	100.000	14808			



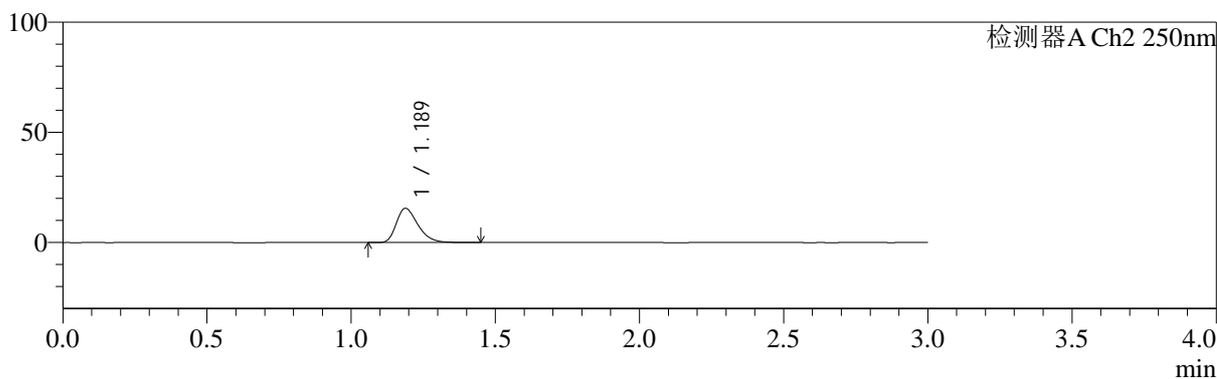
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-729-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 23:54:45	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

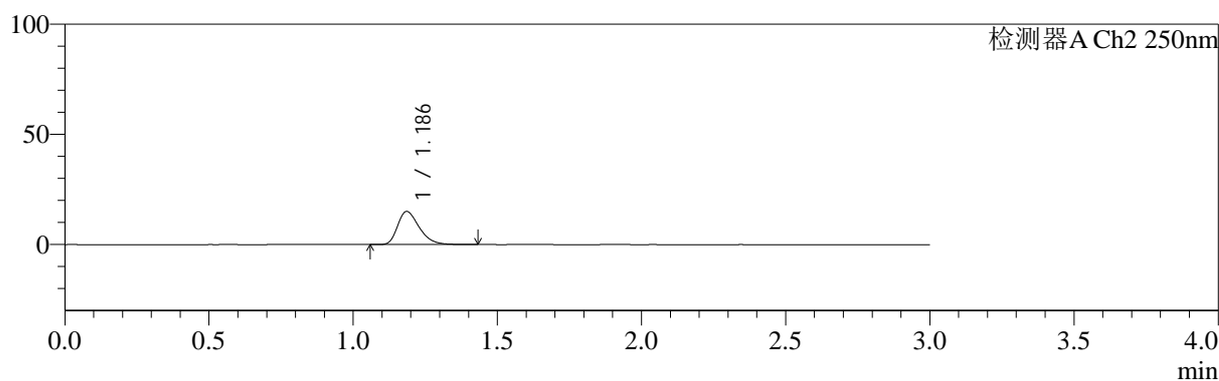
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	81077	100.000	15531	1222	1.336	--
总计		81077	100.000	15531			

## &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 - 0-23/28-730-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 23:58:06 实验者:wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/12/10 10:25:46 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	78707	100.000	14991	1207	1.345	--
总计		78707	100.000	14991			



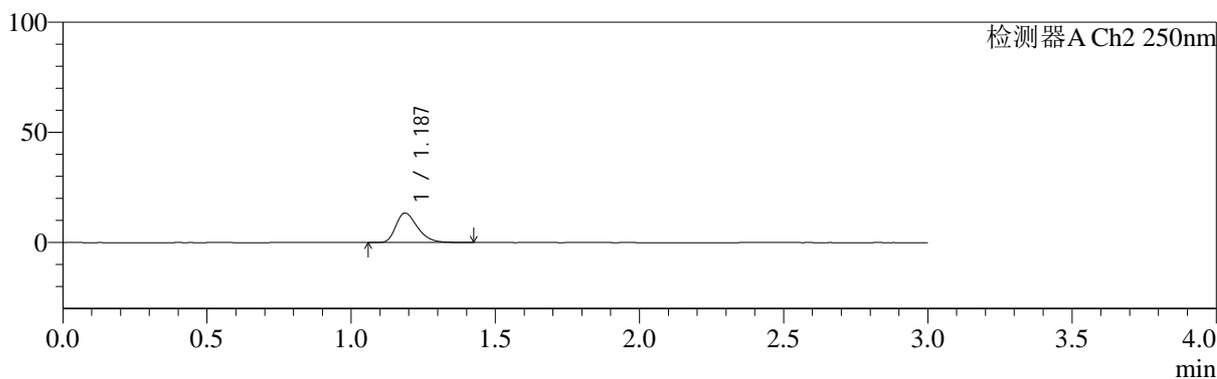
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-731-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 00:01:27 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	70183	100.000	13410	1213	1.336	--
总计		70183	100.000	13410			



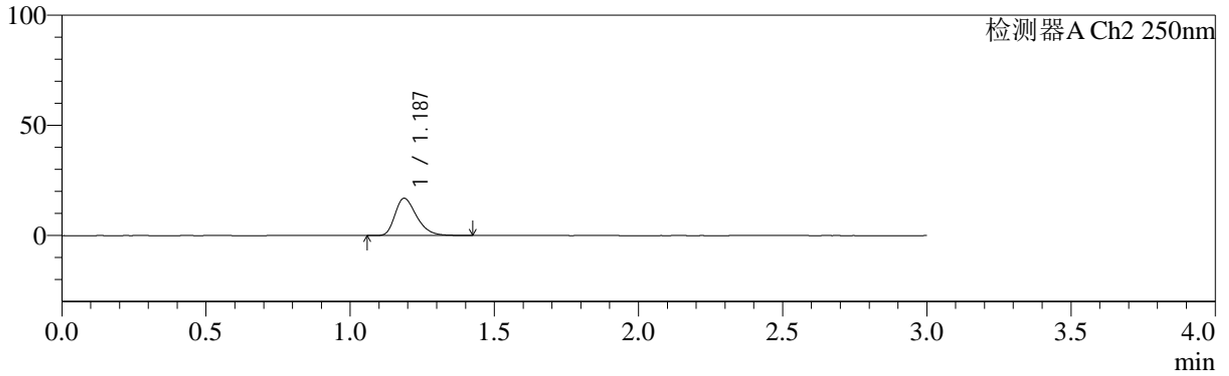
# SMF-227

## <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 - 0-23/28-732-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 00:04:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	88378	100.000	16899	1216	1.337	--
总计		88378	100.000	16899			



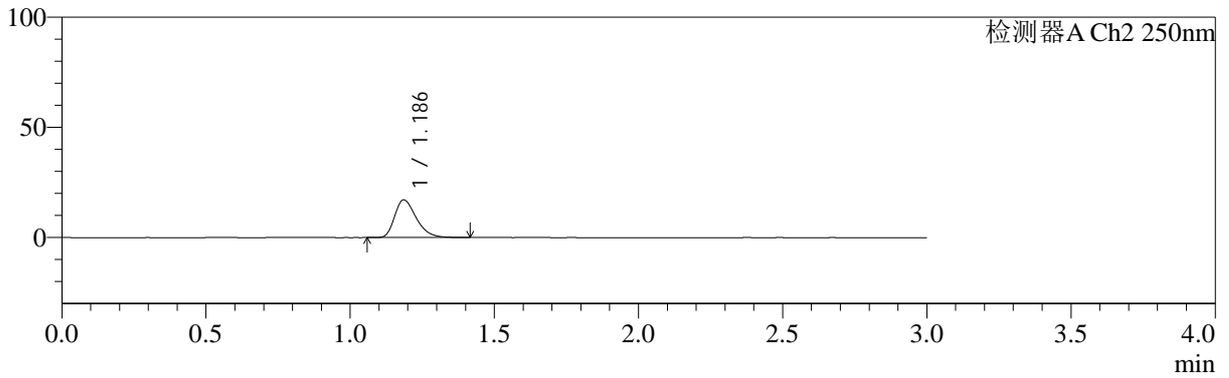
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-733-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:08:10	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	89360	100.000	17097	1218	1.341	--
总计		89360	100.000	17097			



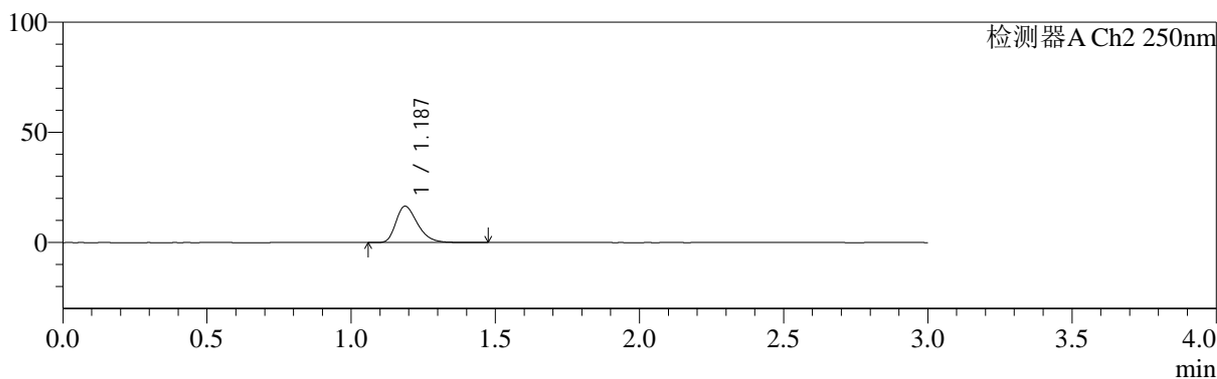
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-734-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:11:32	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	86451	100.000	16501	1215	1.340	--
总计		86451	100.000	16501			



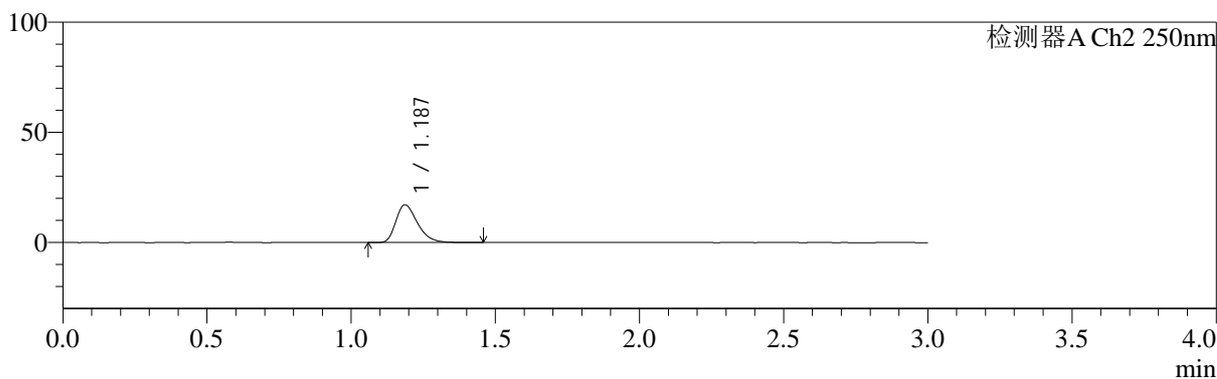
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-735-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:14:53	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	89628	100.000	17133	1218	1.338	--
总计		89628	100.000	17133			



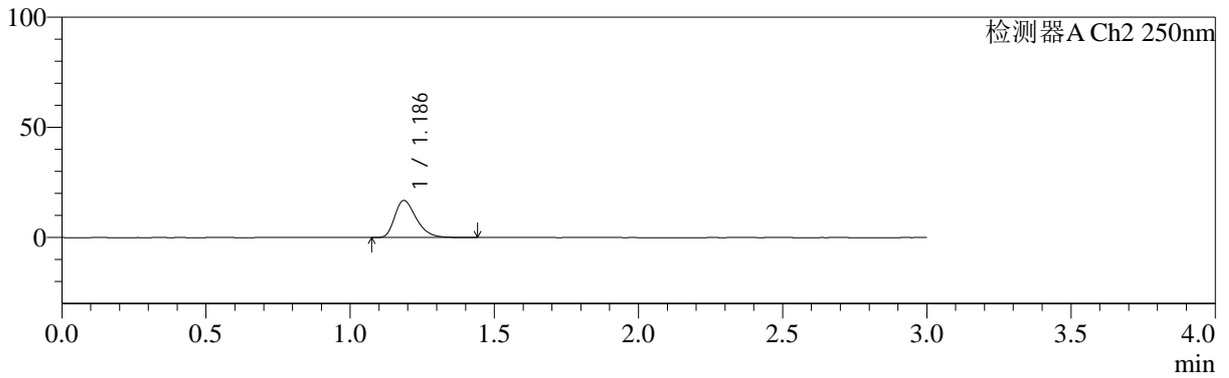
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-736-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:18:15	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

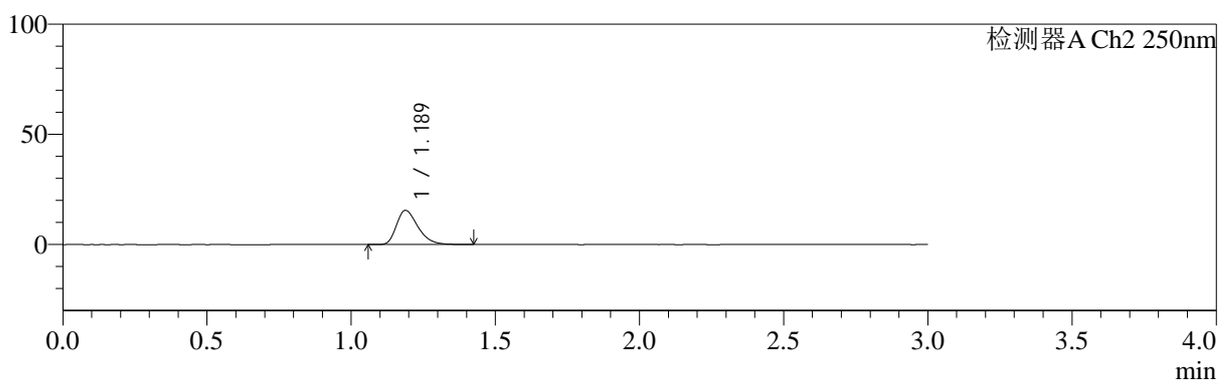
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	87782	100.000	16810	1222	1.342	--
总计		87782	100.000	16810			

## &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 - 0-23/28-737-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 00:21:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	80467	100.000	15501	1232	1.338	--
总计		80467	100.000	15501			



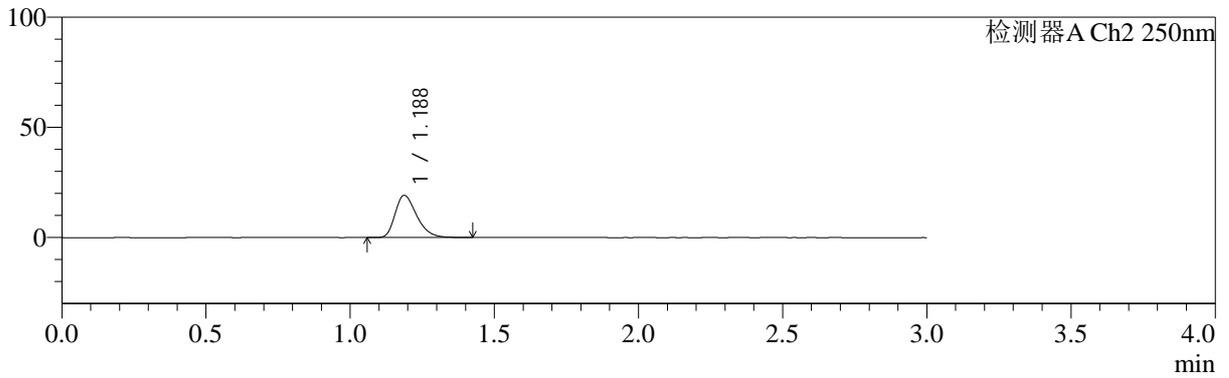
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-738-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:24:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	100110	100.000	19169	1219	1.332	--
总计		100110	100.000	19169			



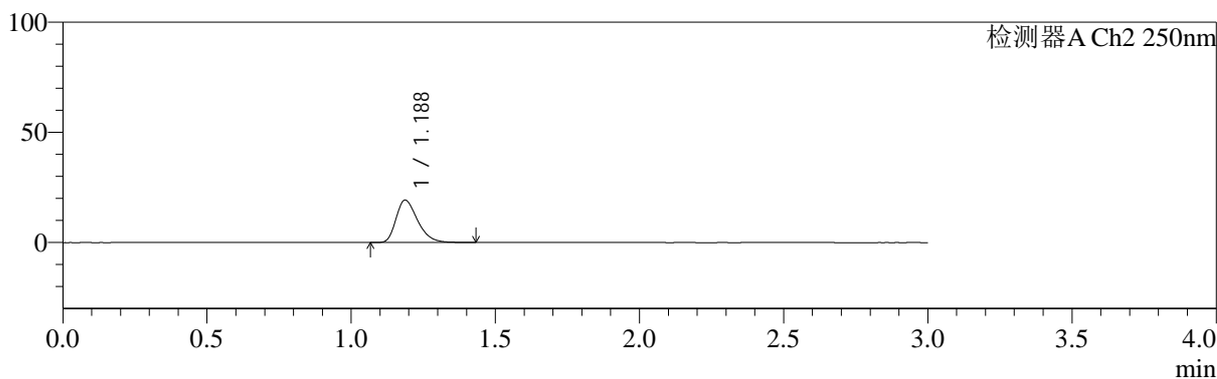
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-739-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 00:28:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	100305	100.000	19219	1216	1.334	--
总计		100305	100.000	19219			



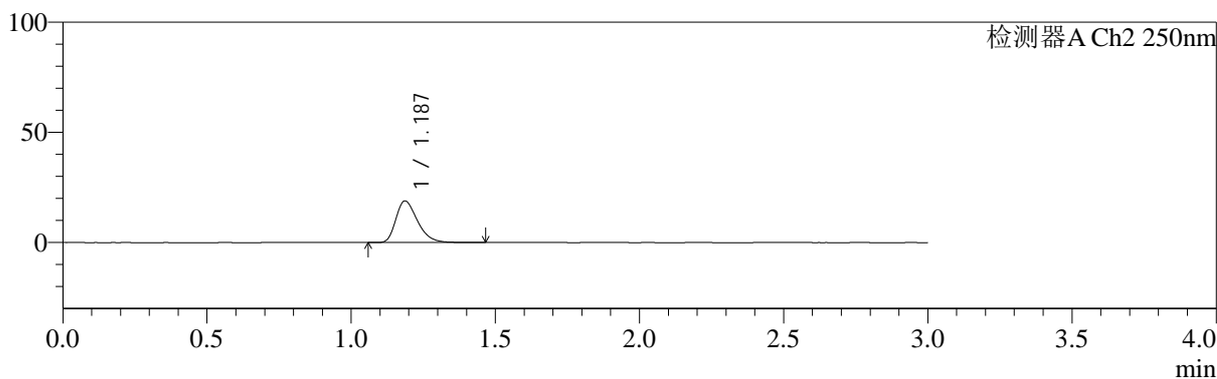
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-740-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 00:31:44 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

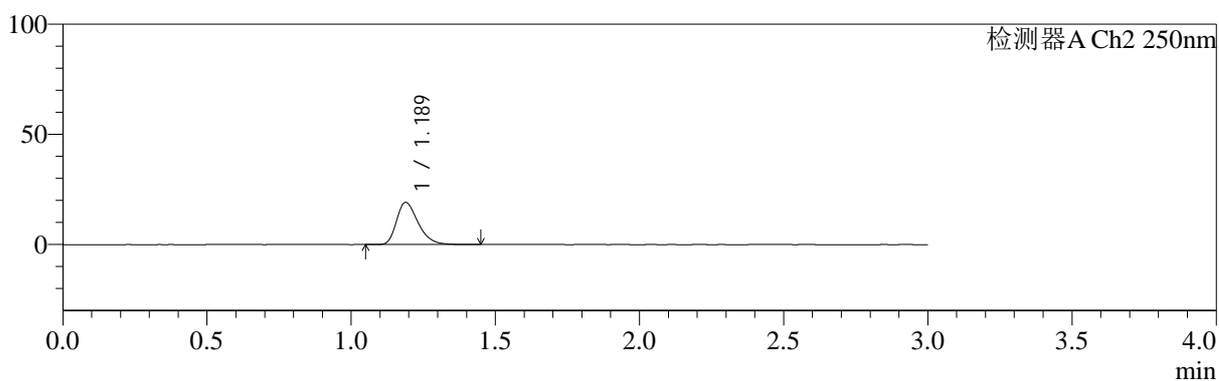
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	98902	100.000	18894	1216	1.340	--
总计		98902	100.000	18894			

## &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 - 0-23/28-741-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 00:35:06 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:20 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

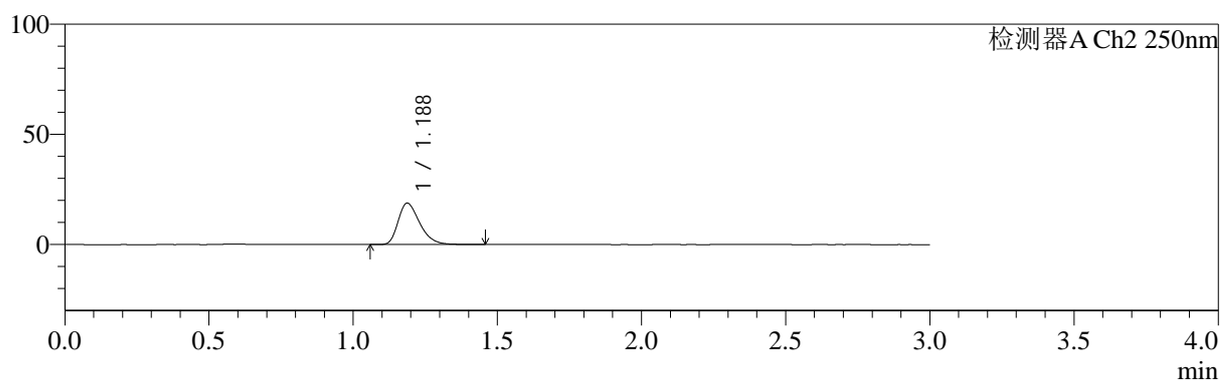
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100031	100.000	19146	1221	1.337	--
总计		100031	100.000	19146			

## &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 - 0-23/28-742-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 00:38:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	97961	100.000	18776	1221	1.337	--
总计		97961	100.000	18776			



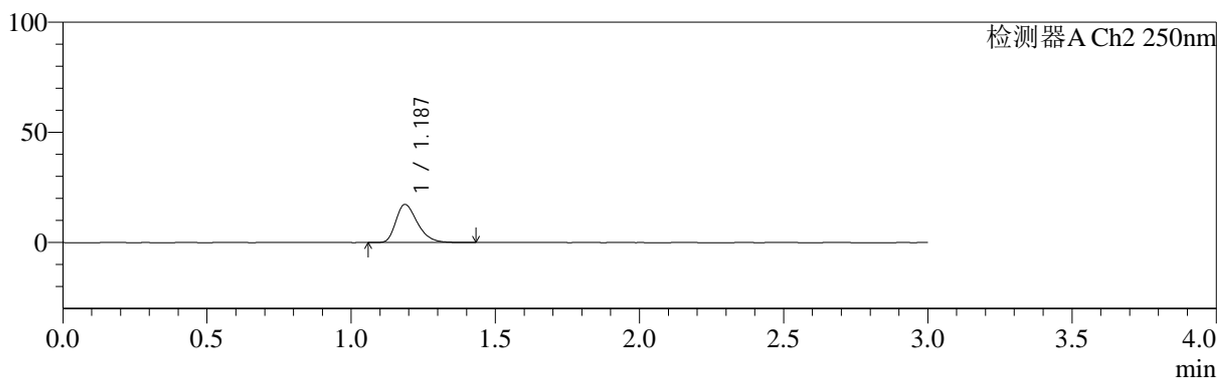
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-743-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:41:50	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	90240	100.000	17289	1221	1.334	--
总计		90240	100.000	17289			



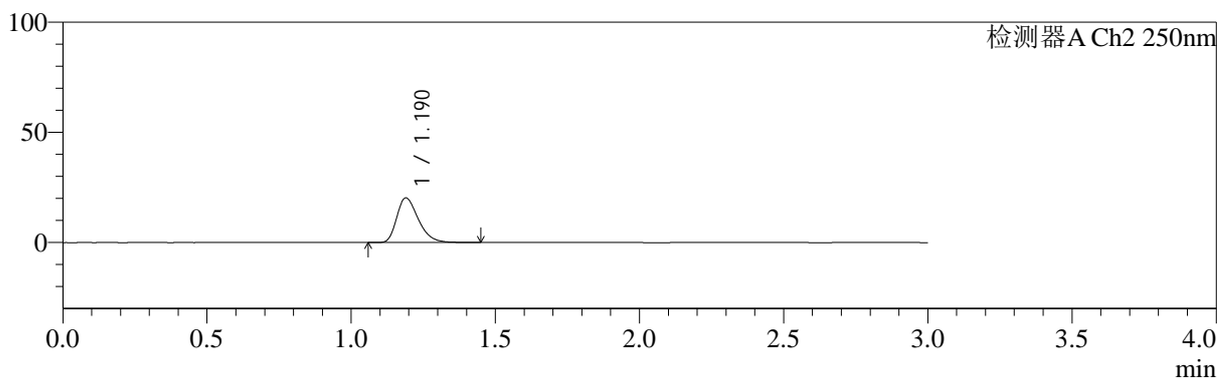
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-744-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:45:14	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

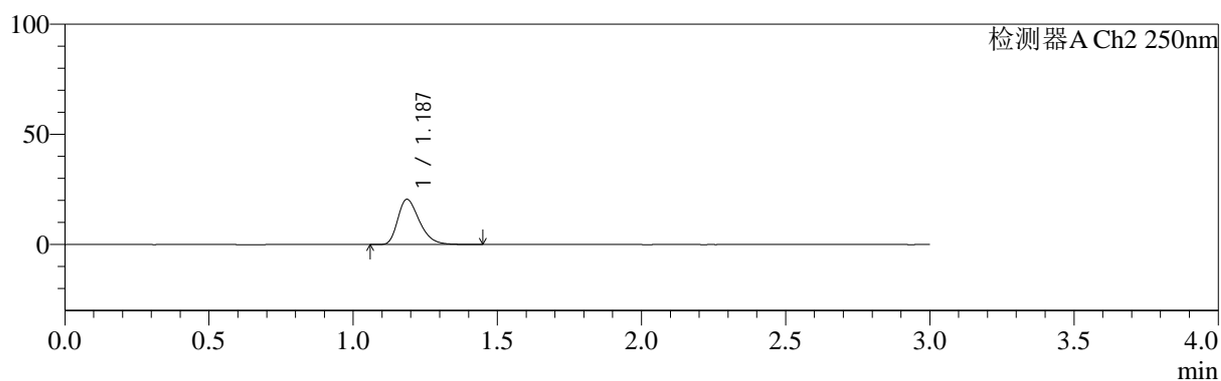
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105785	100.000	20247	1221	1.337	--
总计		105785	100.000	20247			

## &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 - 0-23/28-745-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 00:48:37 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	107218	100.000	20528	1219	1.337	--
总计		107218	100.000	20528			



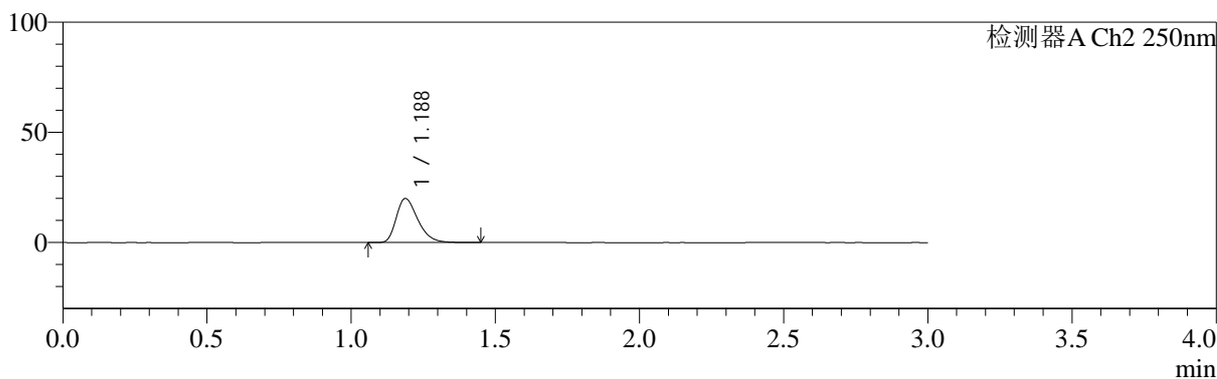
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-746-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 00:52:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	104435	100.000	19998	1221	1.334	--
总计		104435	100.000	19998			



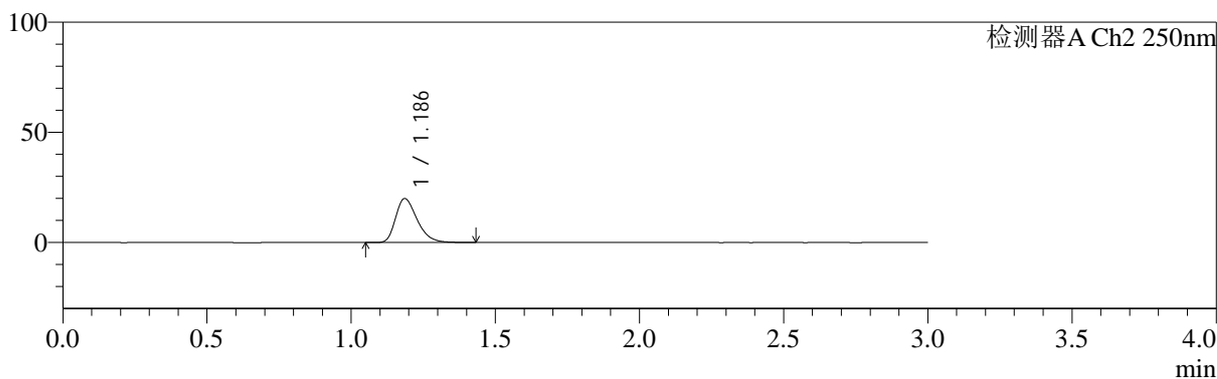
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-747-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 00:55:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

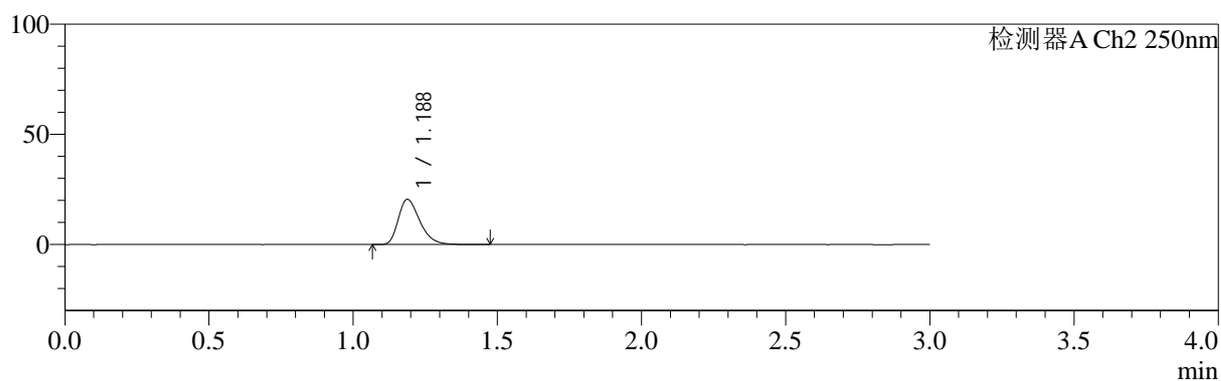
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	103964	100.000	19898	1219	1.333	--
总计		103964	100.000	19898			

## &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 - 0-23/28-748-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 00:58:47 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	106840	100.000	20523	1230	1.338	--
总计		106840	100.000	20523			



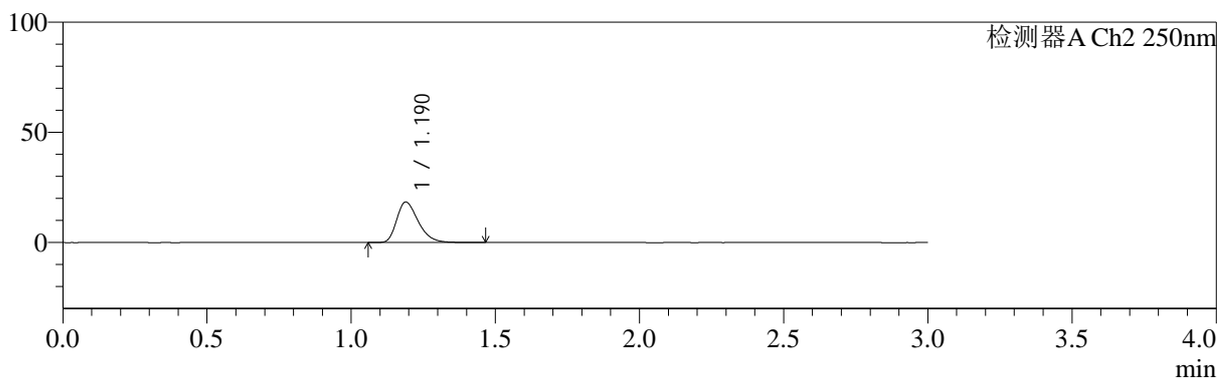
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-749-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 01:02:11 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	96023	100.000	18376	1225	1.335	--
总计		96023	100.000	18376			



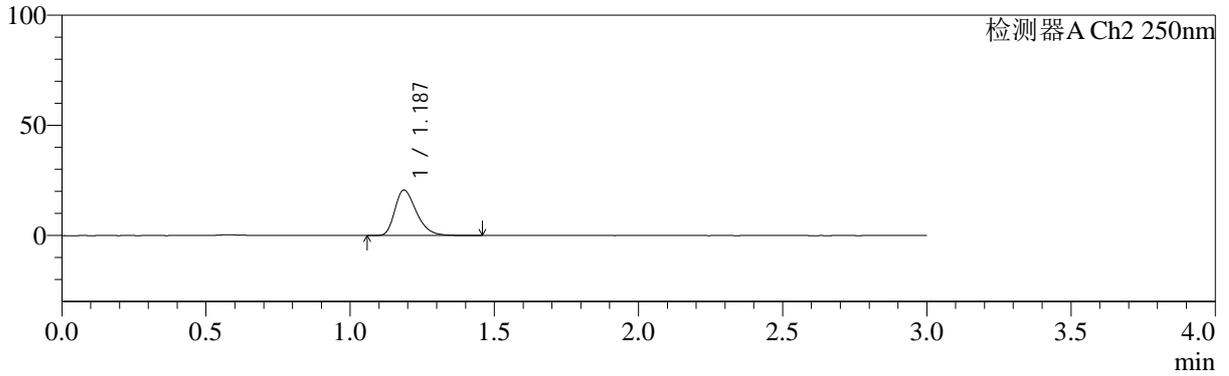
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-750-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:05:35	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	107670	100.000	20617	1222	1.334	--
总计		107670	100.000	20617			



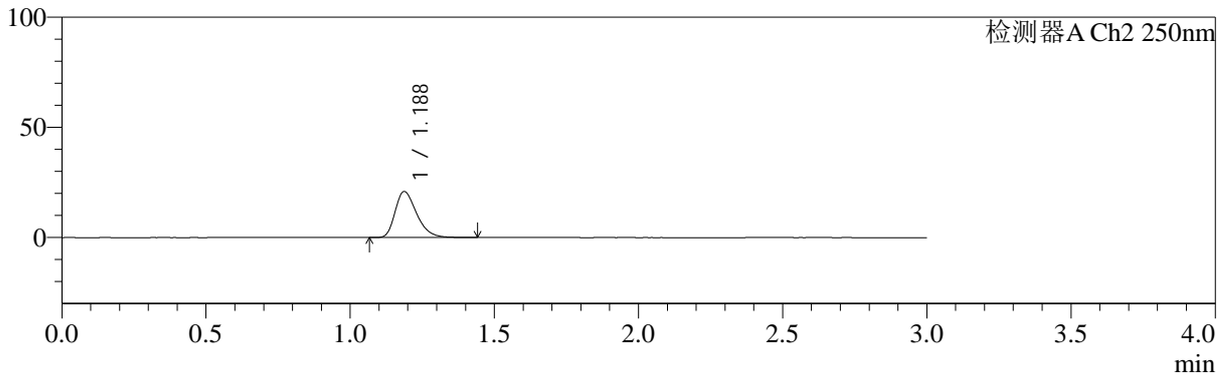
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-751-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:08:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	108942	100.000	20900	1223	1.335	--
总计		108942	100.000	20900			



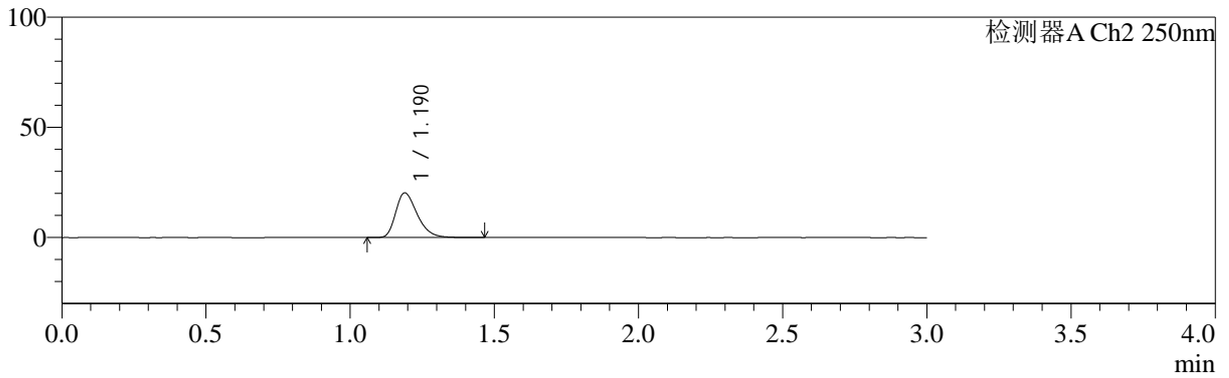
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-752-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 01:12:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105833	100.000	20263	1227	1.337	--
总计		105833	100.000	20263			



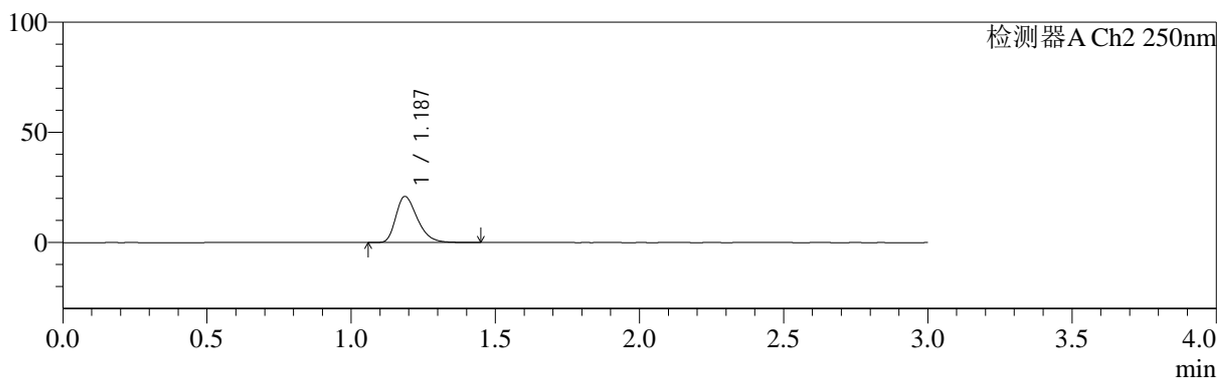
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-753-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 01:15:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	109046	100.000	20907	1224	1.335	--
总计		109046	100.000	20907			



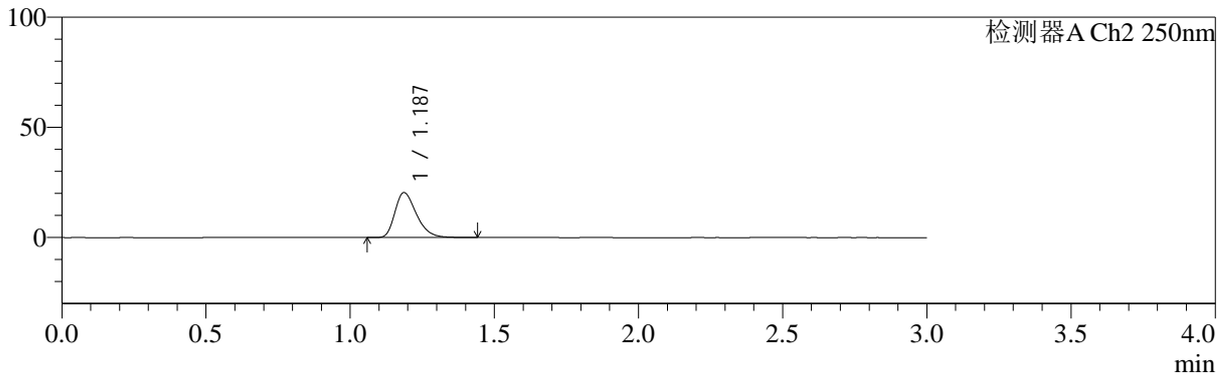
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-754-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:19:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/12/10 10:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	106245	100.000	20379	1223	1.332	--
总计		106245	100.000	20379			



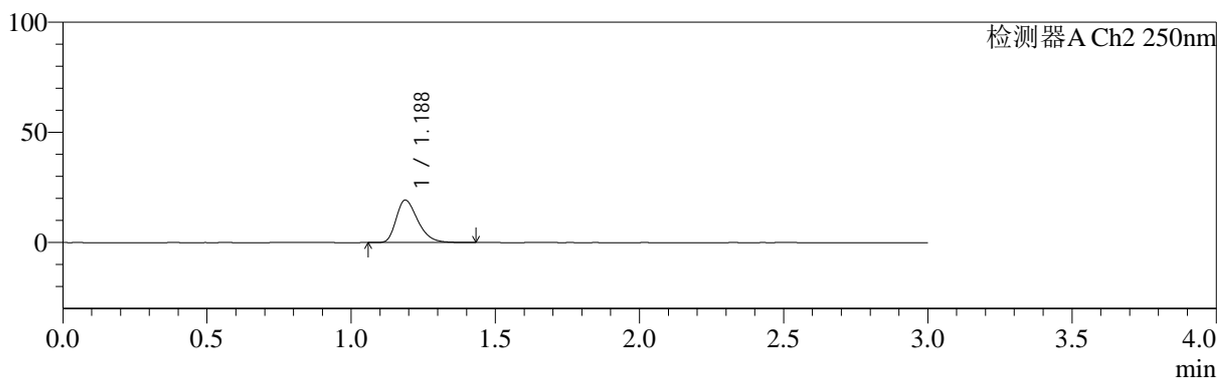
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-755-3 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 01:22:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2025/12/10 10:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	100791	100.000	19297	1218	1.333	--
总计		100791	100.000	19297			



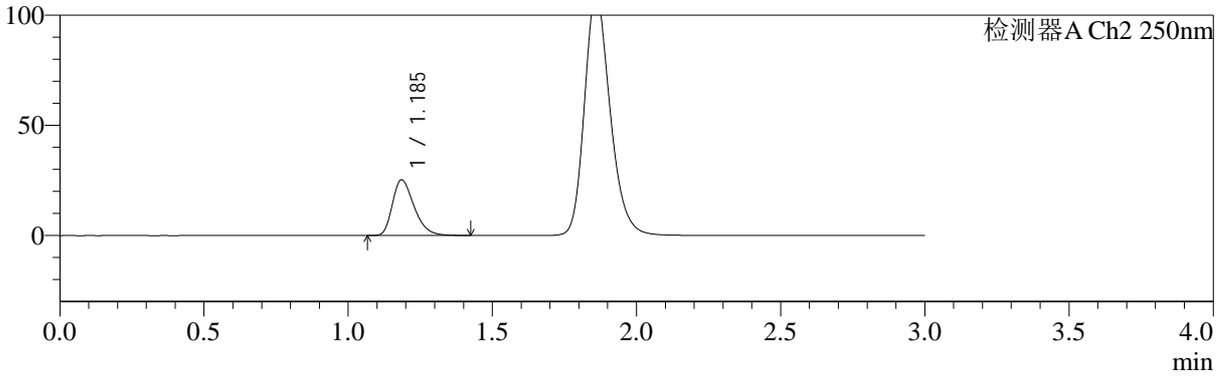
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-23/28-756-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:25:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/10 10:27:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	132459	100.000	25162	1202	1.335	--
总计		132459	100.000	25162			



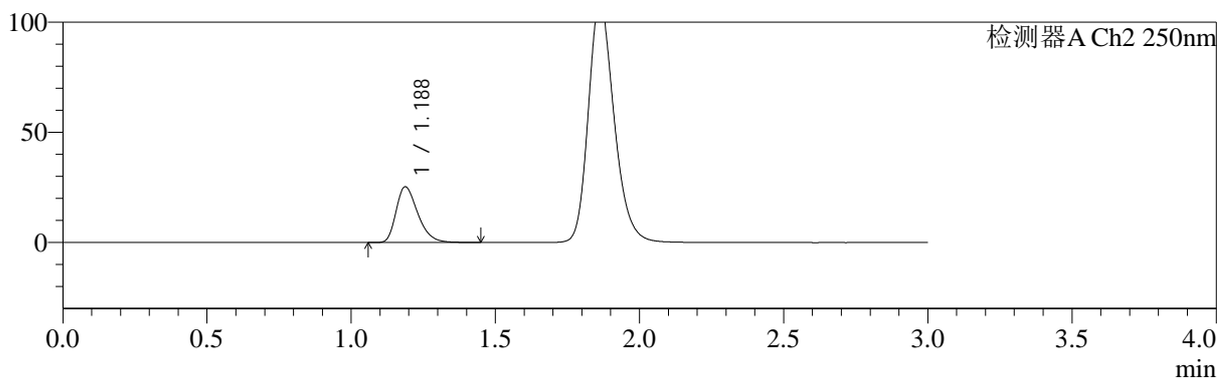
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-23/28-757-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251209-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 01:29:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/10 10:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	132696	100.000	25295	1206	1.333	--
总计		132696	100.000	25295			