



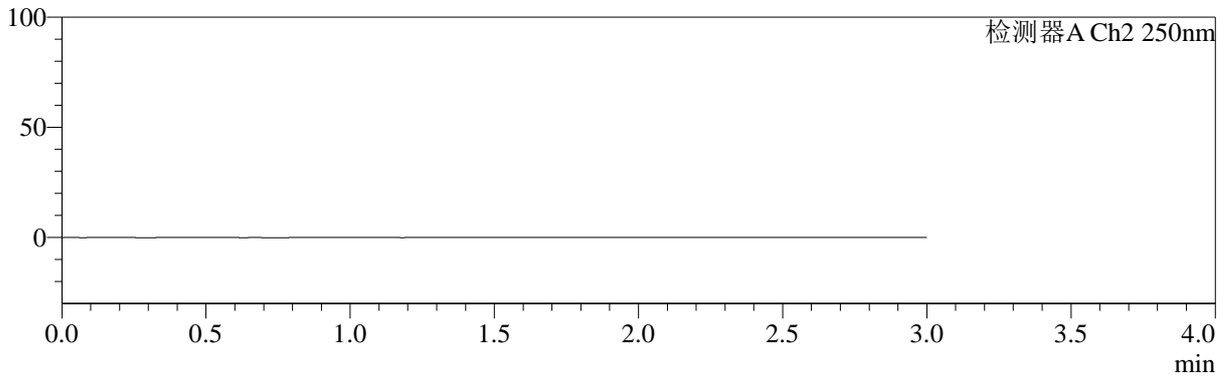
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-832-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 17:07:55 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

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



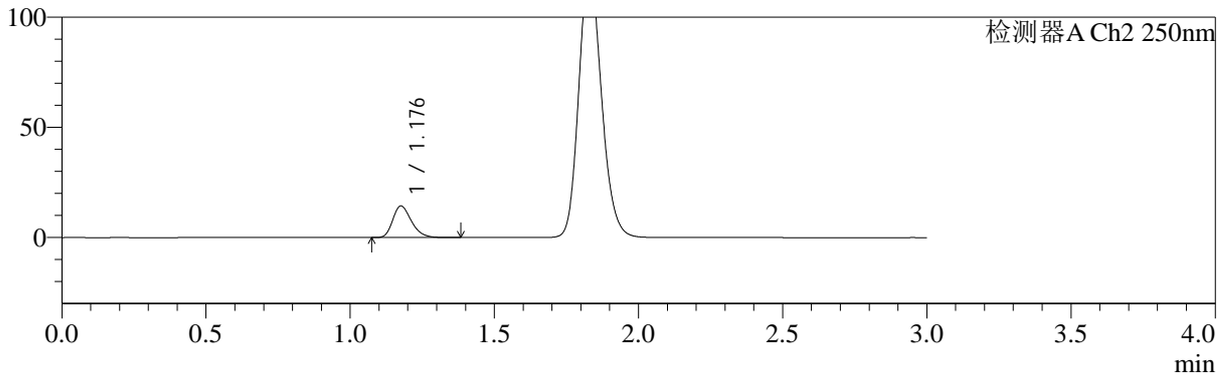
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-833-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 17:11:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64894	100.000	14230	1584	1.279	--
总计		64894	100.000	14230			



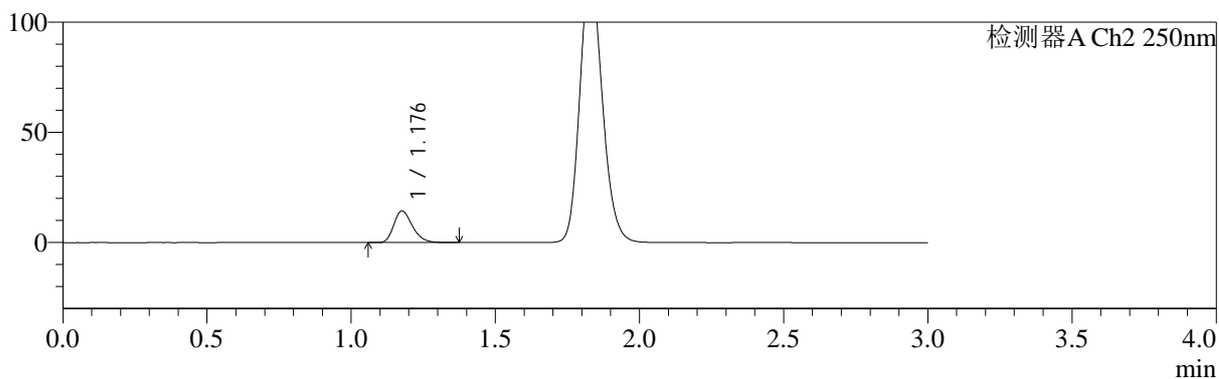
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-834-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:14:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64697	100.000	14277	1599	1.274	--
总计		64697	100.000	14277			



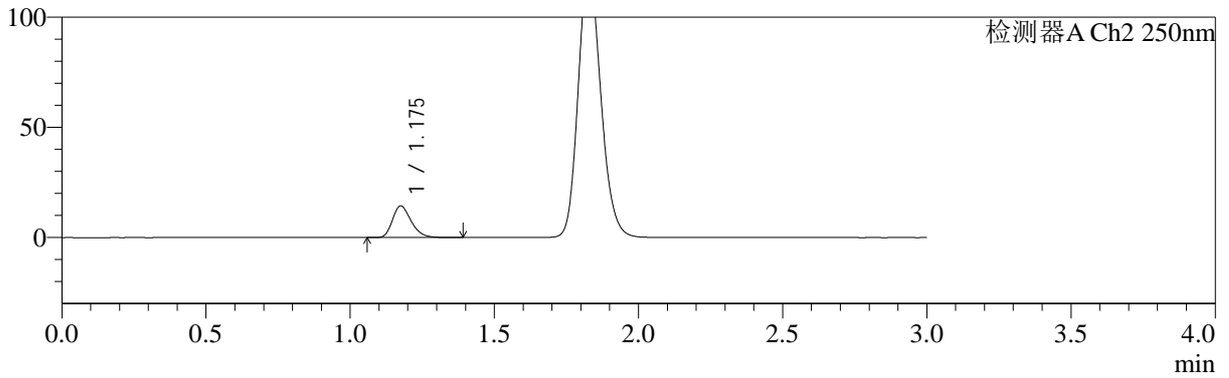
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-835-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 17:18:07 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64842	100.000	14280	1588	1.277	--
总计		64842	100.000	14280			



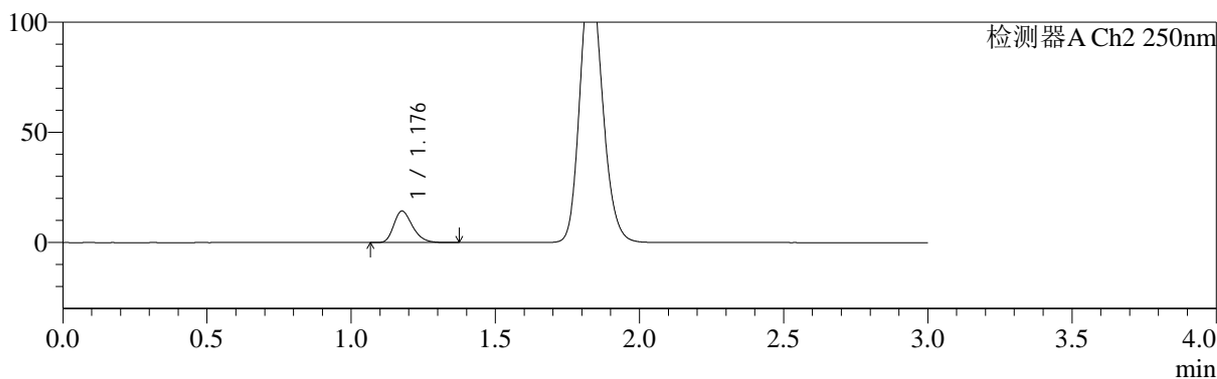
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-836-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 17:21:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64901	100.000	14230	1583	1.279	--
总计		64901	100.000	14230			



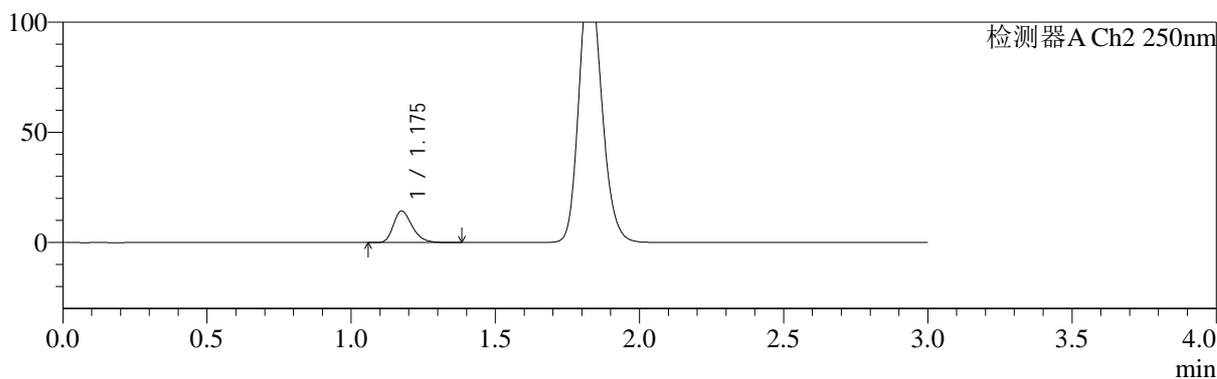
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-837-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 17:24:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64867	100.000	14281	1586	1.281	--
总计		64867	100.000	14281			



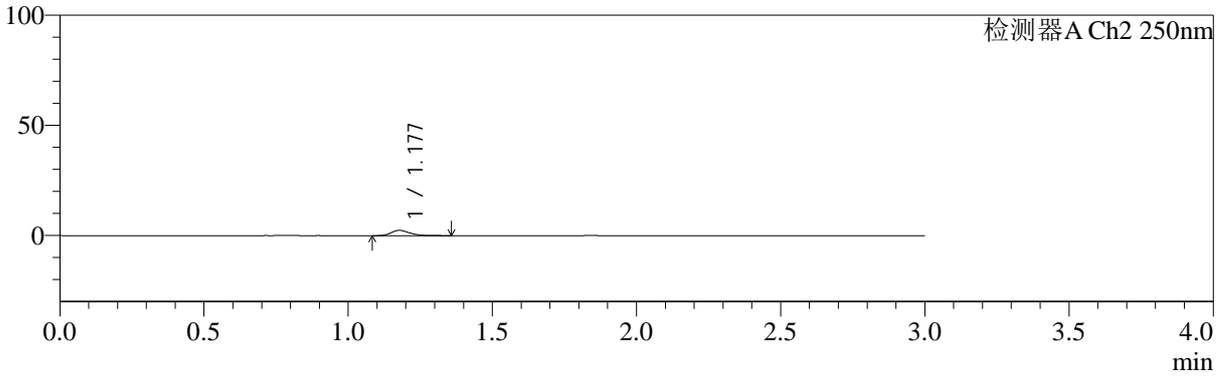
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-838-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 17:28:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	10816	100.000	2378	1607	1.291	--
总计		10816	100.000	2378			



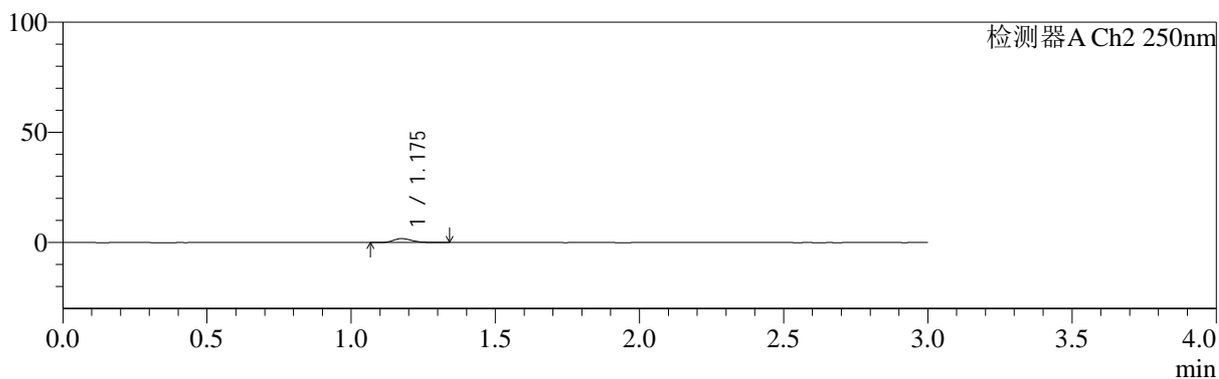
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-839-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 17:31:38 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	8044	100.000	1783	1622	1.255	--
总计		8044	100.000	1783			



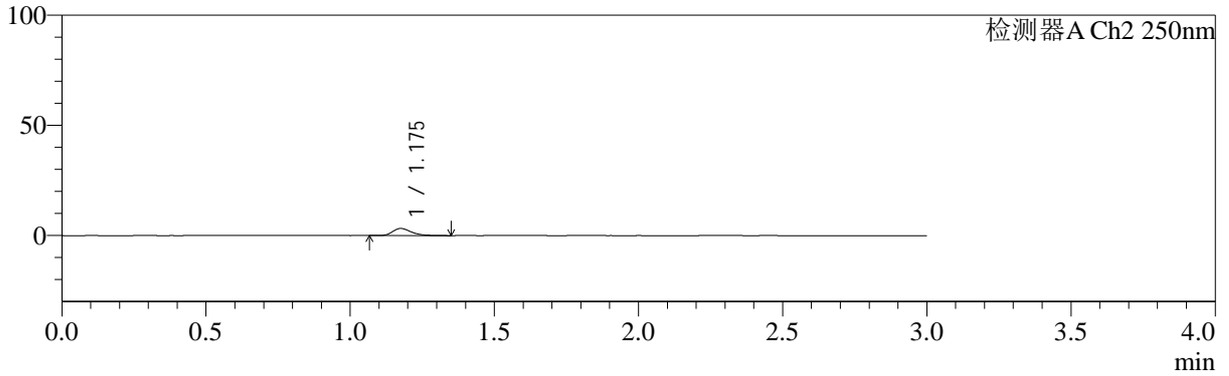
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-840-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 17:35:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	14659	100.000	3205	1601	1.323	--
总计		14659	100.000	3205			



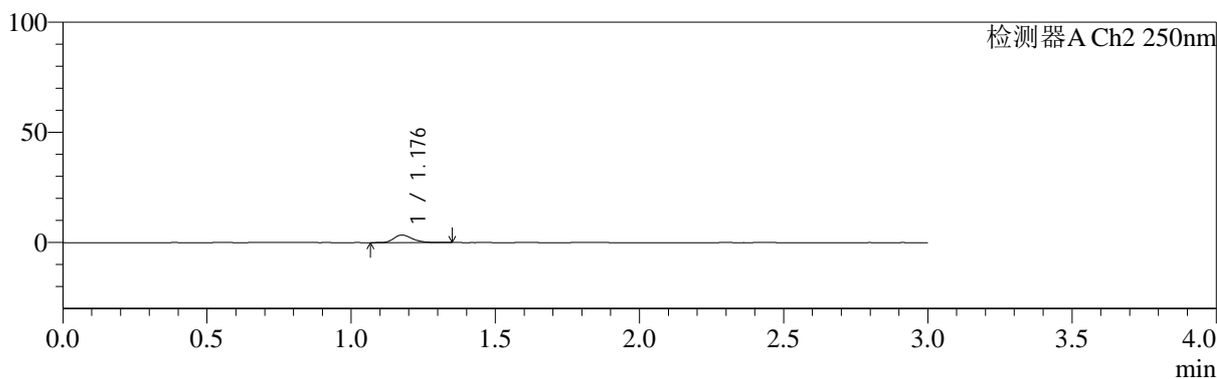
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-841-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:38:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	15352	100.000	3411	1630	1.277	--
总计		15352	100.000	3411			



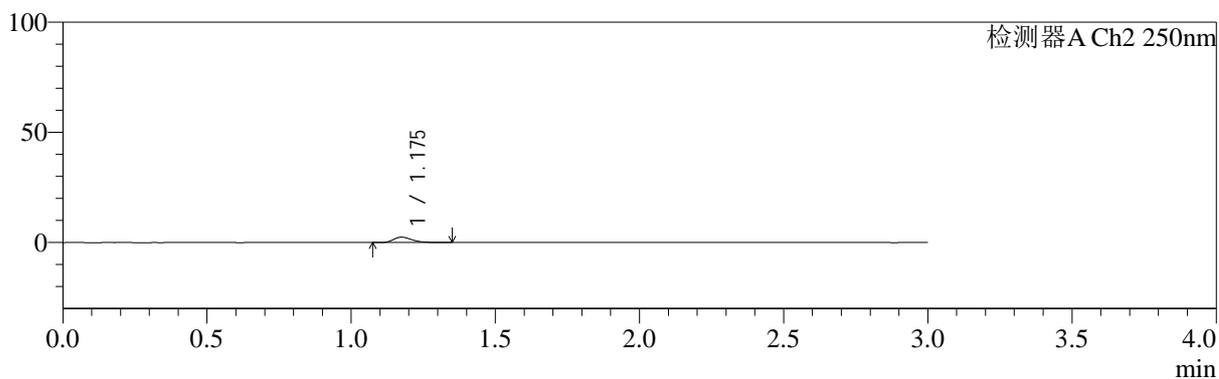
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-842-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 17:41:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	11010	100.000	2445	1631	1.310	--
总计		11010	100.000	2445			



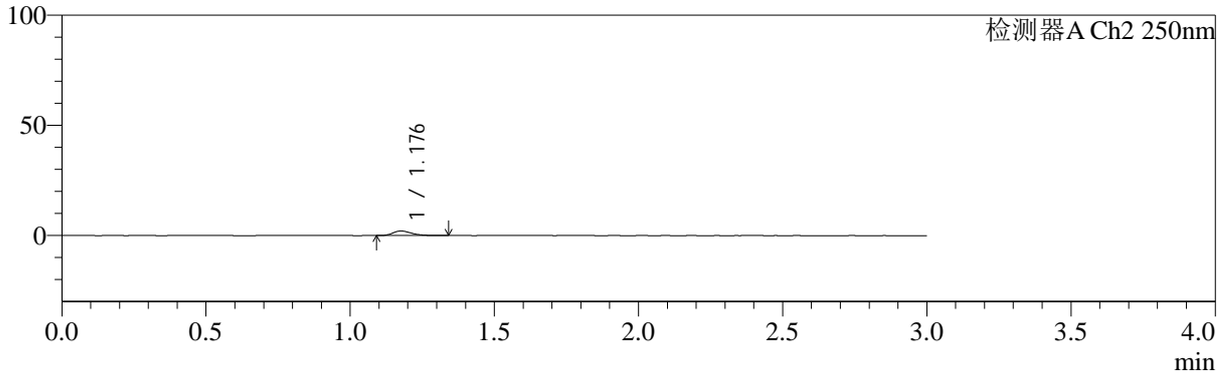
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-843-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:45:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	9392	100.000	2071	1609	1.309	--
总计		9392	100.000	2071			



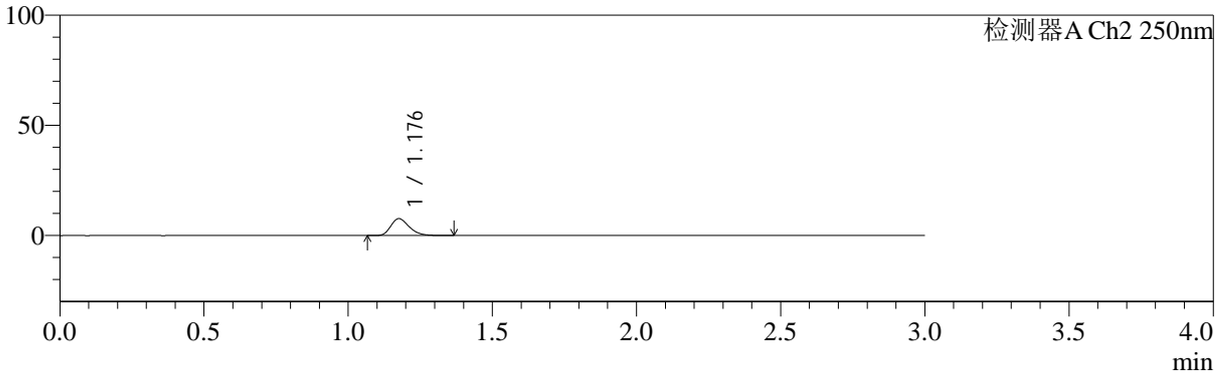
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-844-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 17:48:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:49:59 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	34187	100.000	7593	1630	1.284	--
总计		34187	100.000	7593			



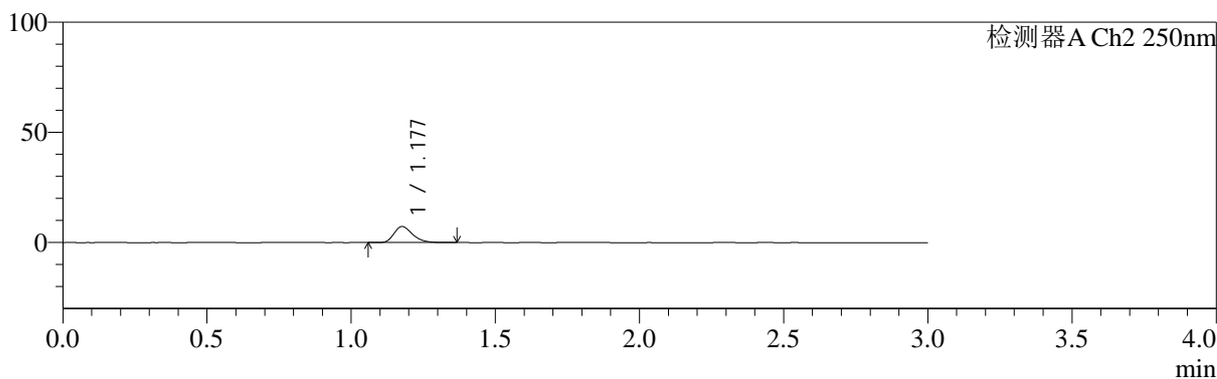
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-845-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:51:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	32723	100.000	7232	1615	1.287	--
总计		32723	100.000	7232			



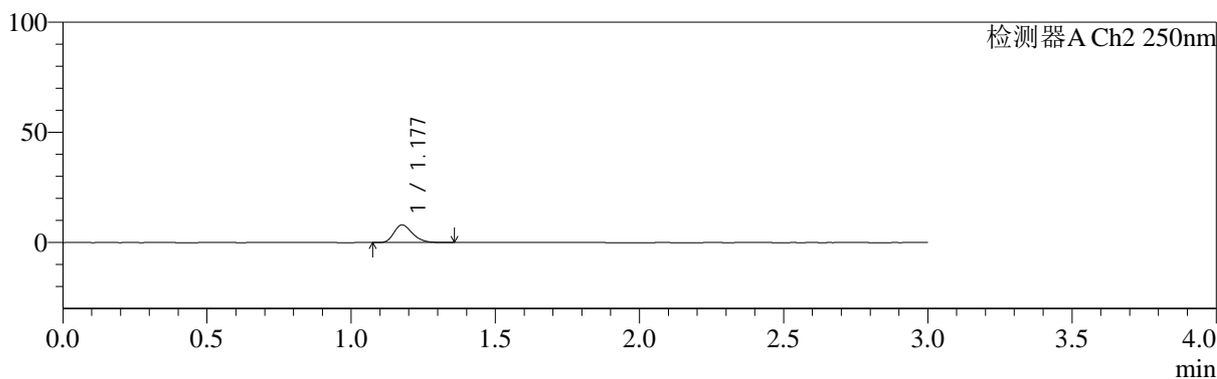
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-846-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:55:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	36025	100.000	7990	1617	1.281	--
总计		36025	100.000	7990			



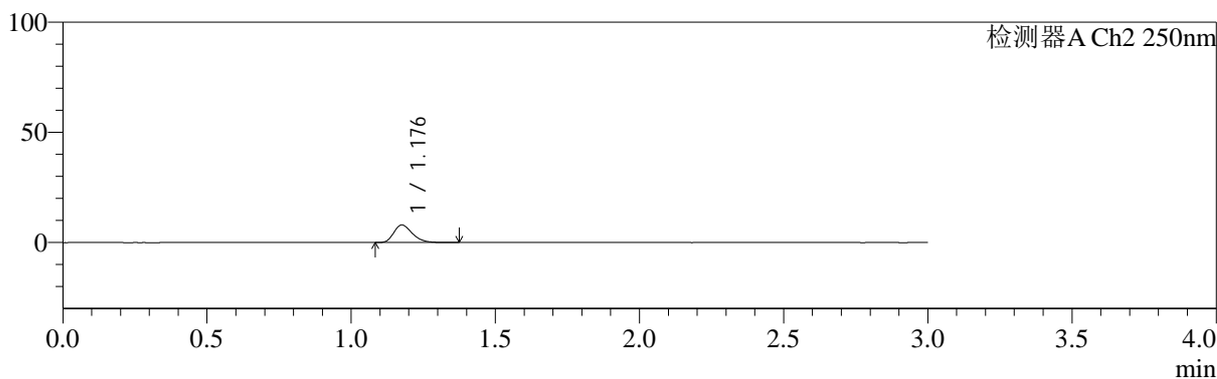
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-847-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 17:58:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	36036	100.000	7953	1611	1.283	--
总计		36036	100.000	7953			



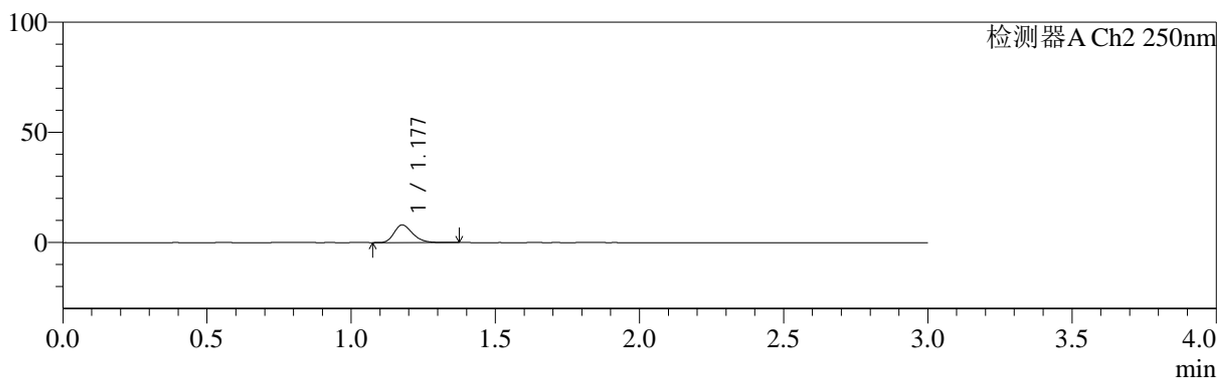
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-848-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:01:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	35972	100.000	7991	1617	1.275	--
总计		35972	100.000	7991			



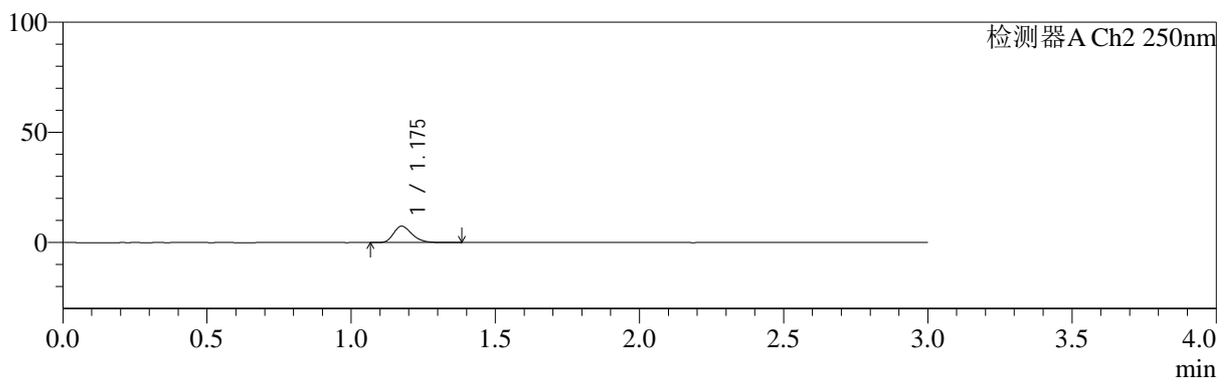
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-849-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 18:05:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	33481	100.000	7430	1629	1.278	--
总计		33481	100.000	7430			



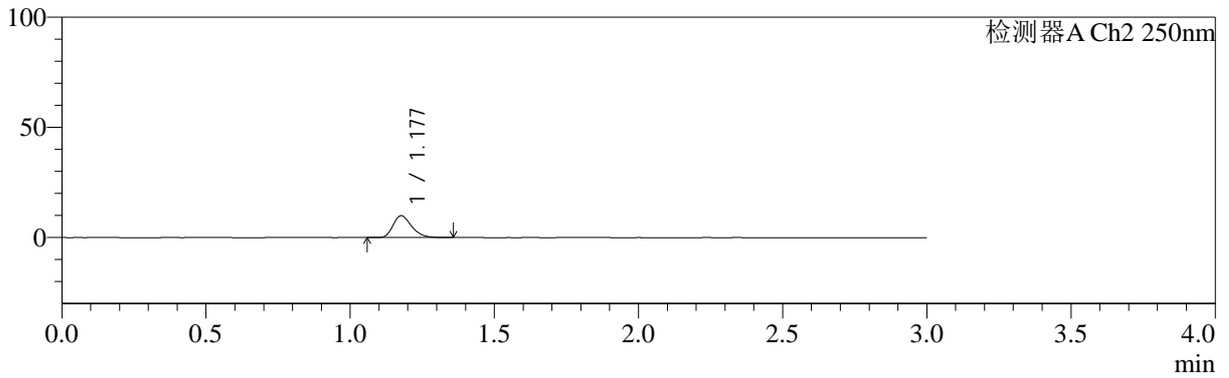
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-850-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 18:08:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	44556	100.000	9895	1614	1.276	--
总计		44556	100.000	9895			



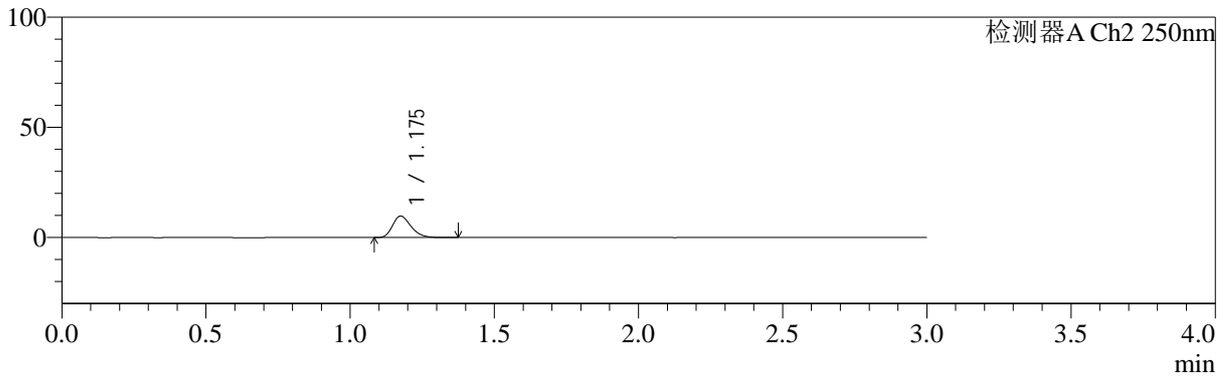
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-851-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 18:12:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	43642	100.000	9732	1625	1.274	--
总计		43642	100.000	9732			



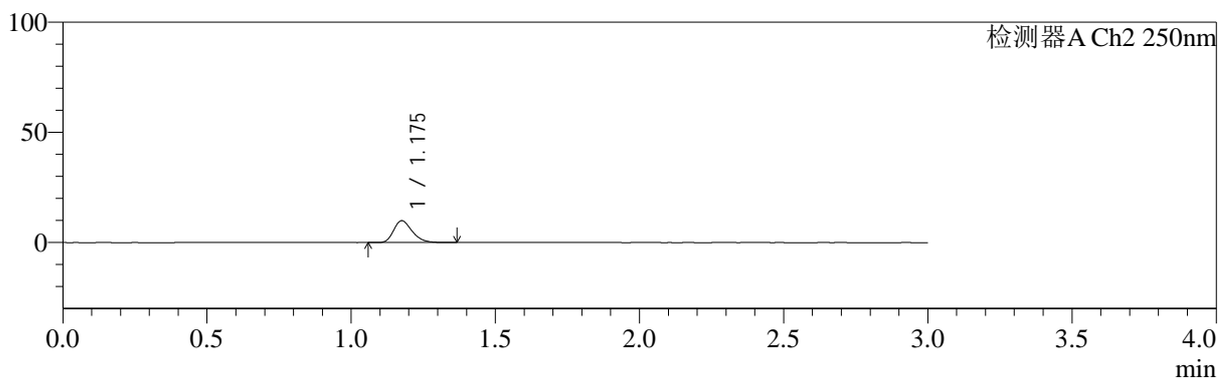
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-852-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 18:15:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	44560	100.000	9876	1609	1.280	--
总计		44560	100.000	9876			



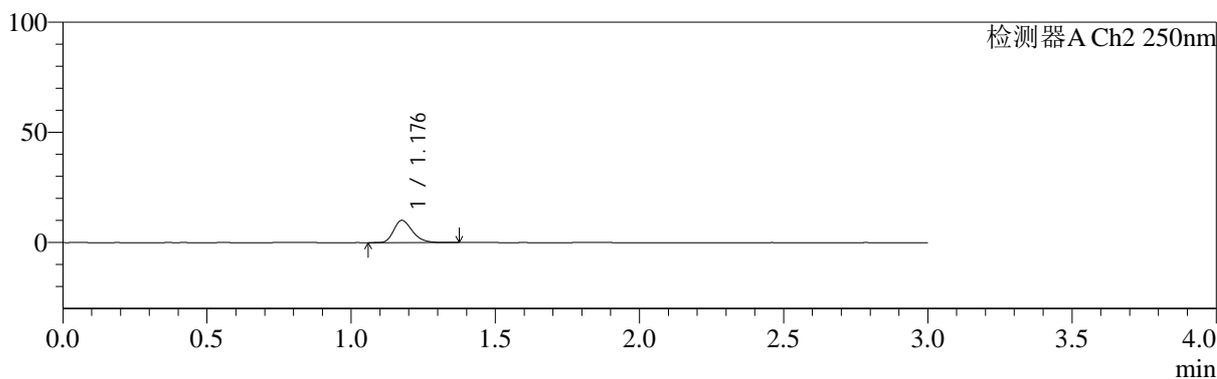
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-853-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 18:18:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	45476	100.000	10040	1608	1.279	--
总计		45476	100.000	10040			



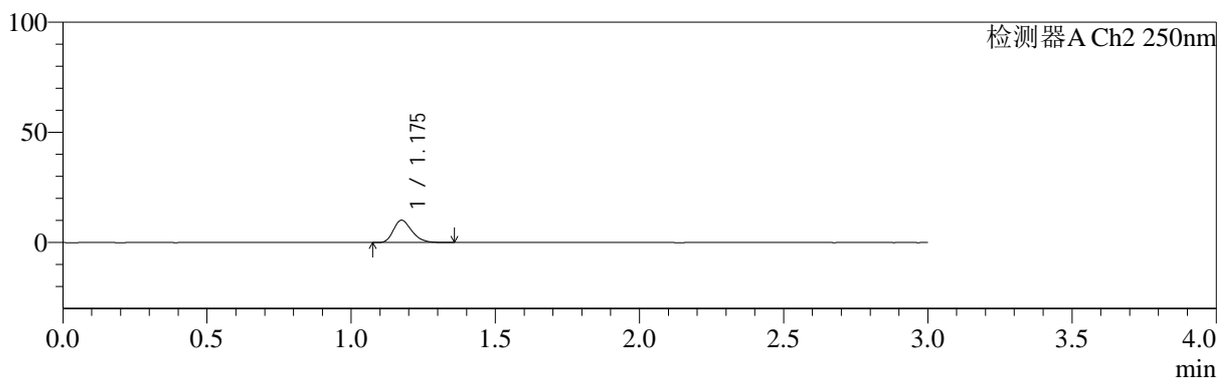
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-854-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:22:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	45182	100.000	10101	1619	1.267	--
总计		45182	100.000	10101			



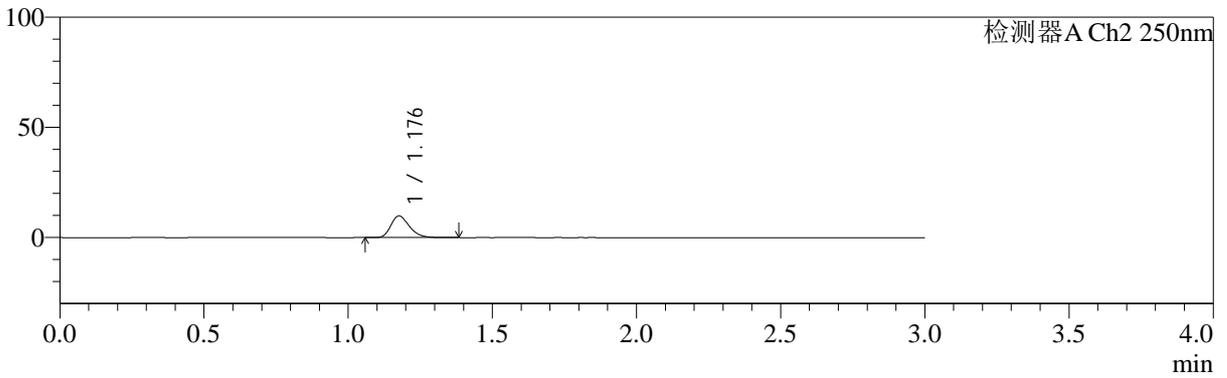
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-855-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 18:25:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	44112	100.000	9764	1616	1.282	--
总计		44112	100.000	9764			



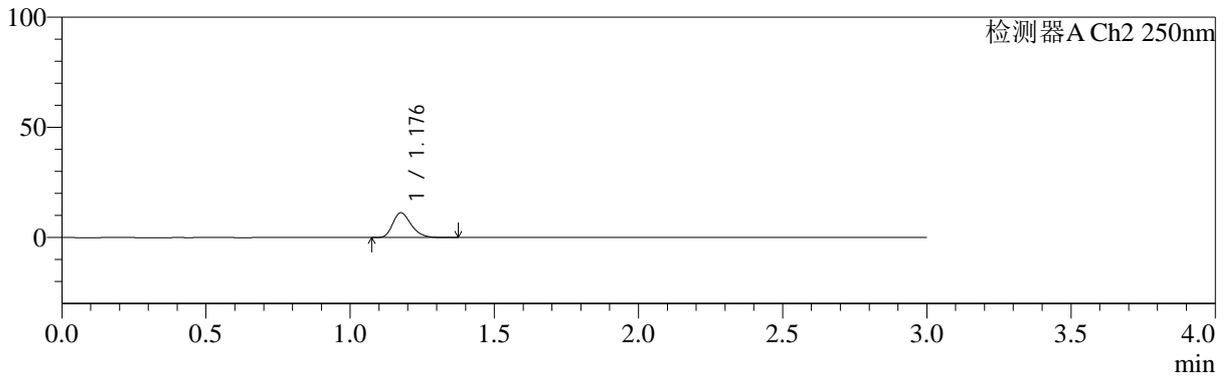
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-856-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:28:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	50318	100.000	11176	1621	1.278	--
总计		50318	100.000	11176			



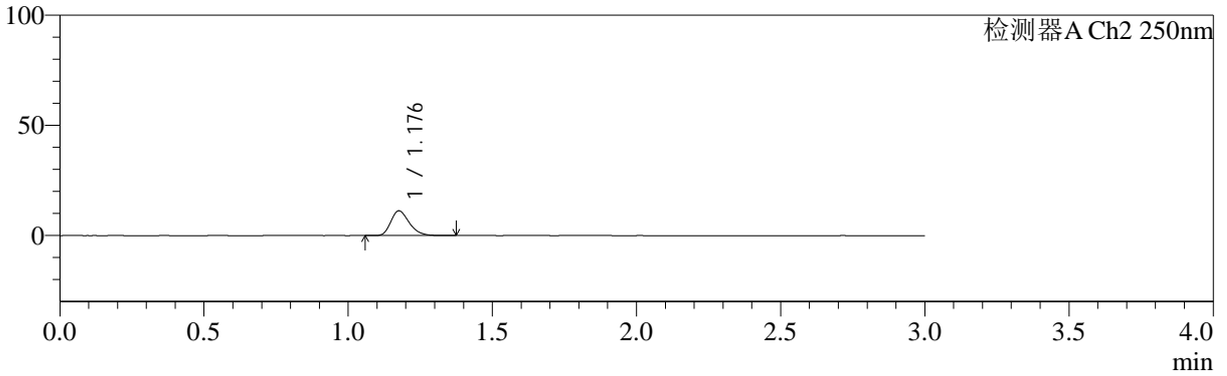
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-857-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:32:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	50284	100.000	11147	1620	1.274	--
总计		50284	100.000	11147			



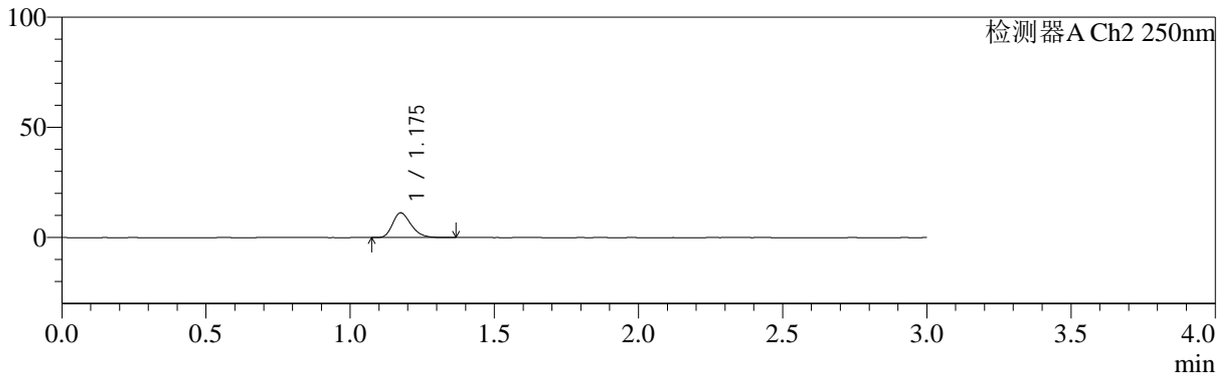
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-858-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:35:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	50230	100.000	11181	1621	1.276	--
总计		50230	100.000	11181			



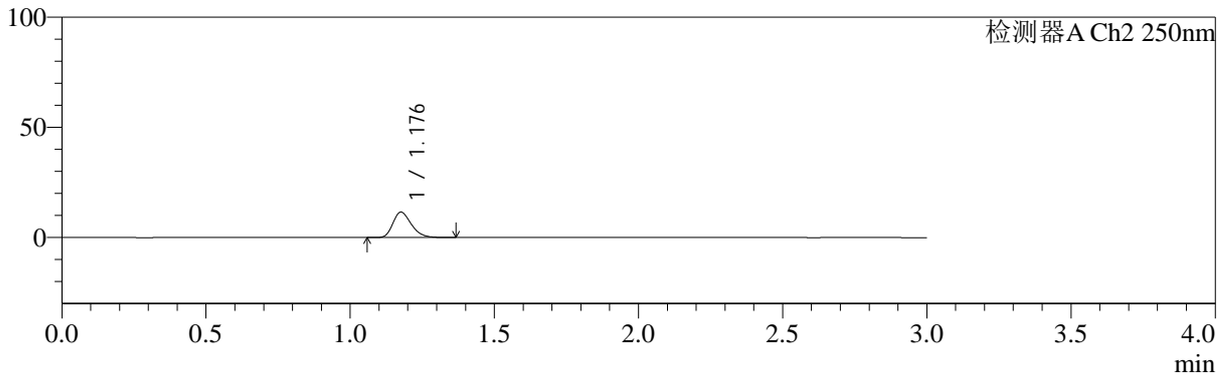
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-859-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:39:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	51520	100.000	11472	1631	1.275	--
总计		51520	100.000	11472			



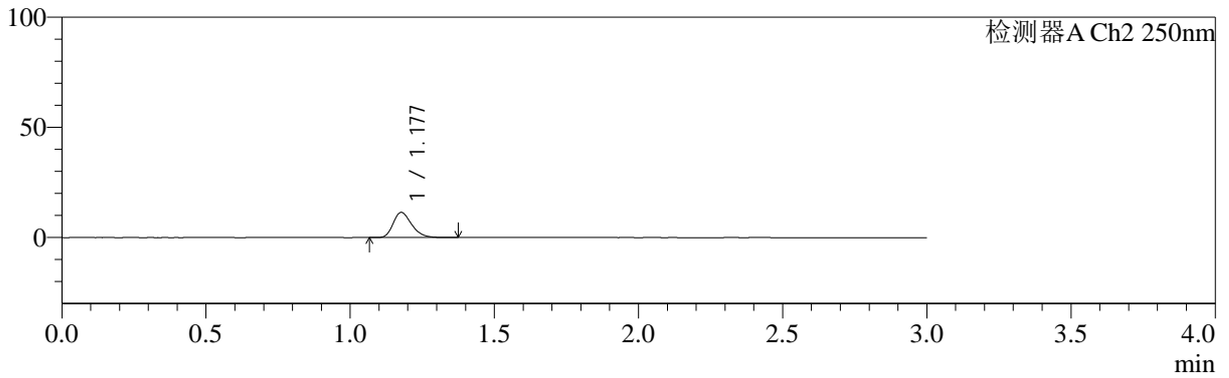
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-860-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:42:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	51308	100.000	11390	1617	1.278	--
总计		51308	100.000	11390			



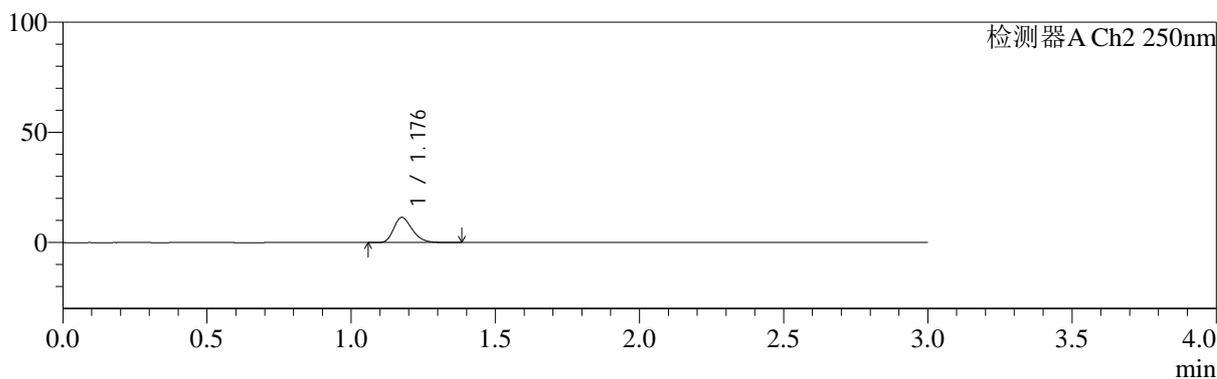
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-861-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 18:45:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	51150	100.000	11351	1624	1.279	--
总计		51150	100.000	11351			



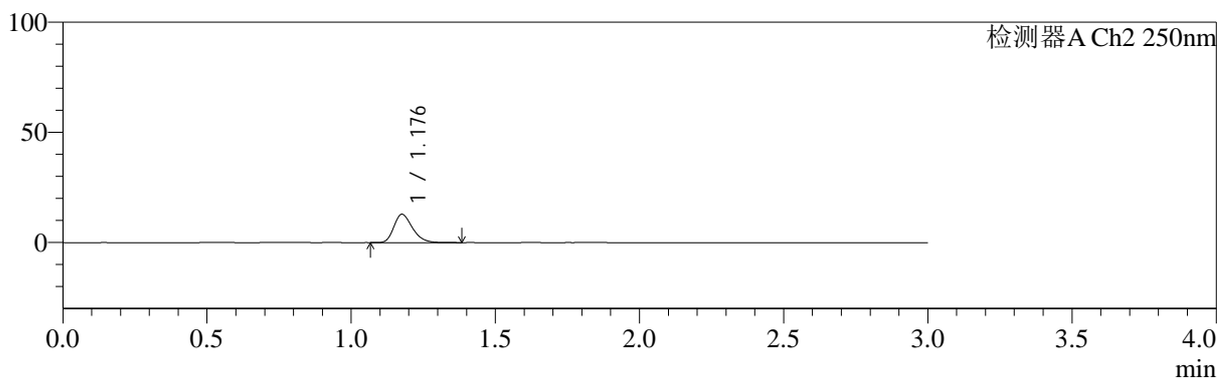
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-862-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 18:49:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57708	100.000	12749	1603	1.279	--
总计		57708	100.000	12749			



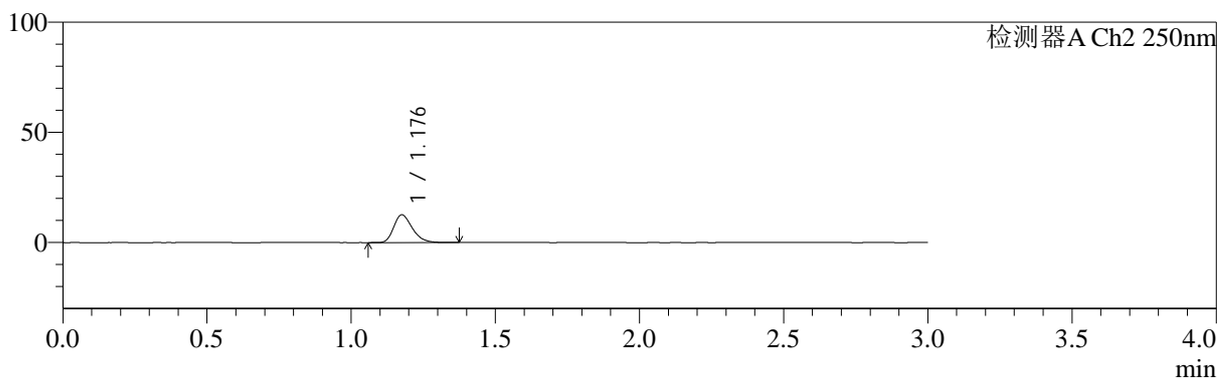
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-863-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:52:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

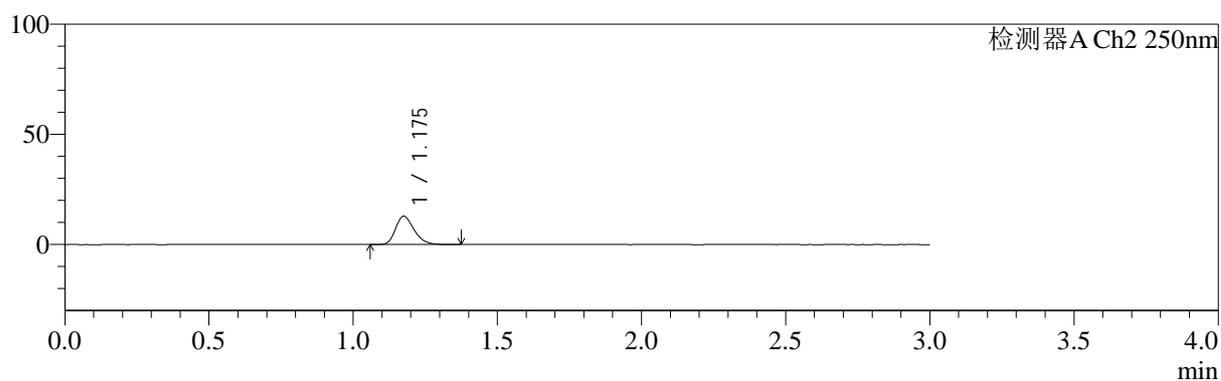
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	56747	100.000	12532	1609	1.282	--
总计		56747	100.000	12532			

## &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 - 0-25/18-864-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 18:55:55 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:51:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.175	57664	100.000	12785	1607	1.272	--
总计		57664	100.000	12785			



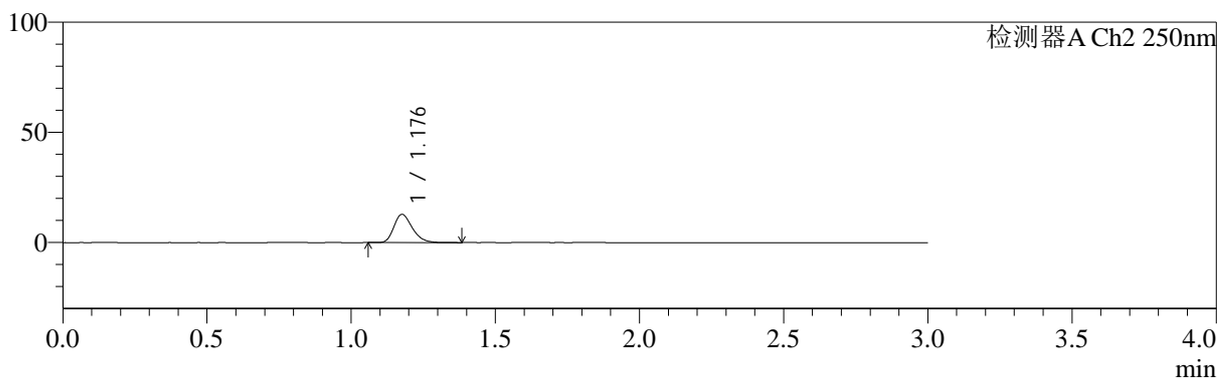
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-865-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 18:59:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57167	100.000	12727	1630	1.272	--
总计		57167	100.000	12727			



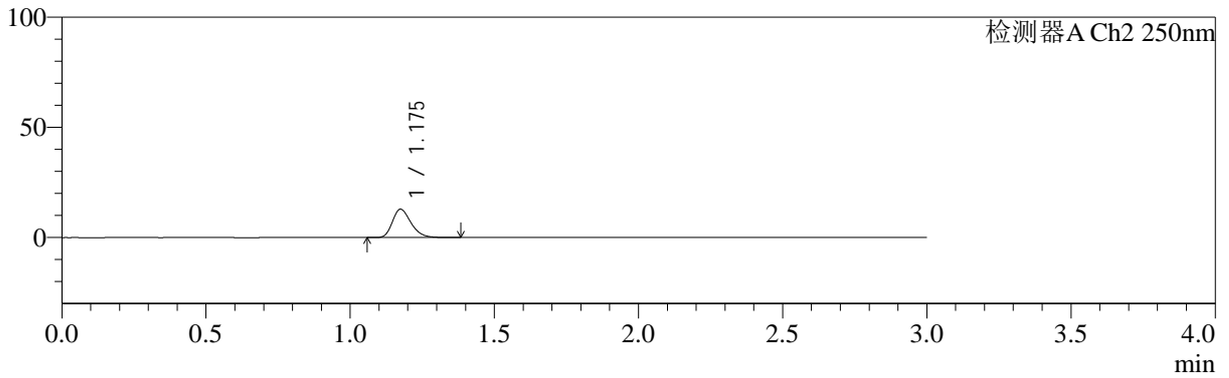
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-866-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:02:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	57865	100.000	12835	1602	1.280	--
总计		57865	100.000	12835			



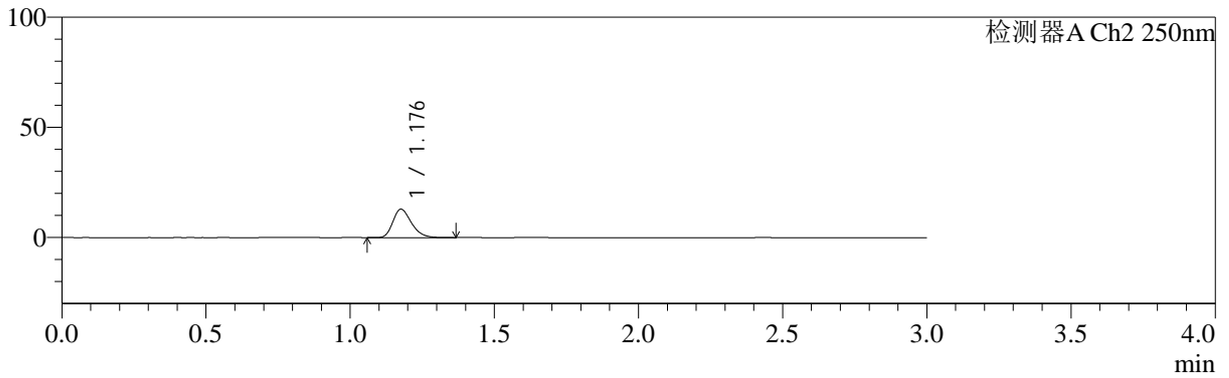
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-867-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:06:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57896	100.000	12806	1610	1.279	--
总计		57896	100.000	12806			



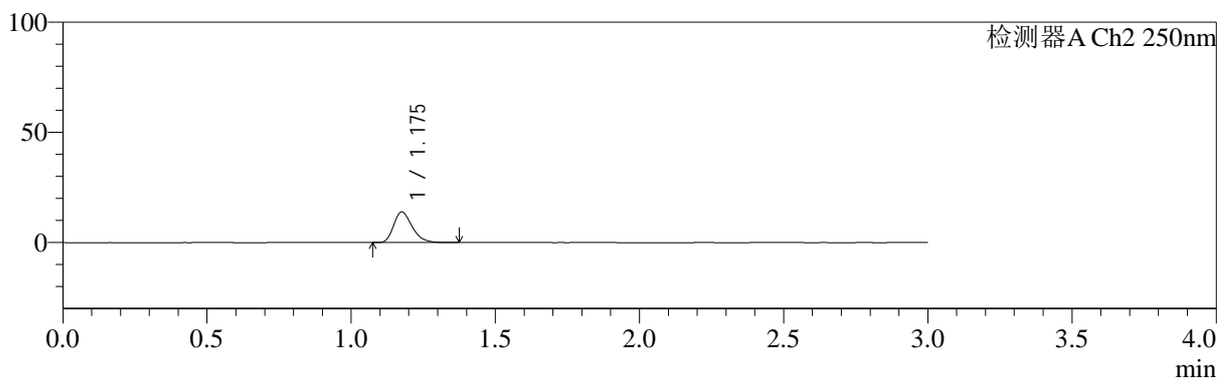
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-868-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:09:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	62322	100.000	13816	1613	1.280	--
总计		62322	100.000	13816			



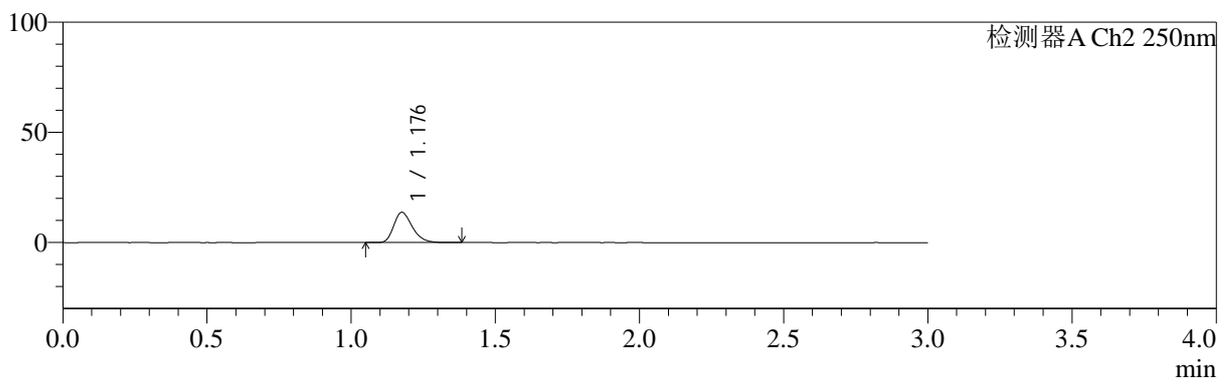
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-869-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 19:12:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61753	100.000	13609	1604	1.281	--
总计		61753	100.000	13609			



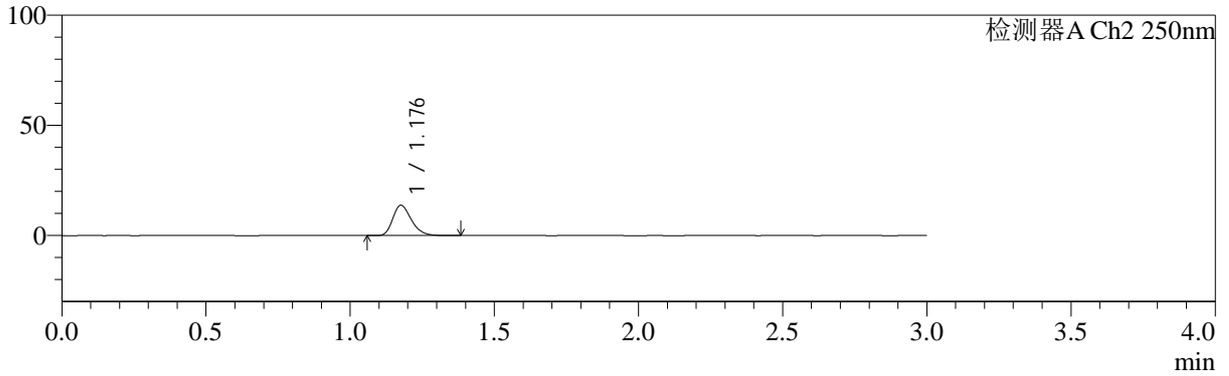
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-870-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 19:16:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

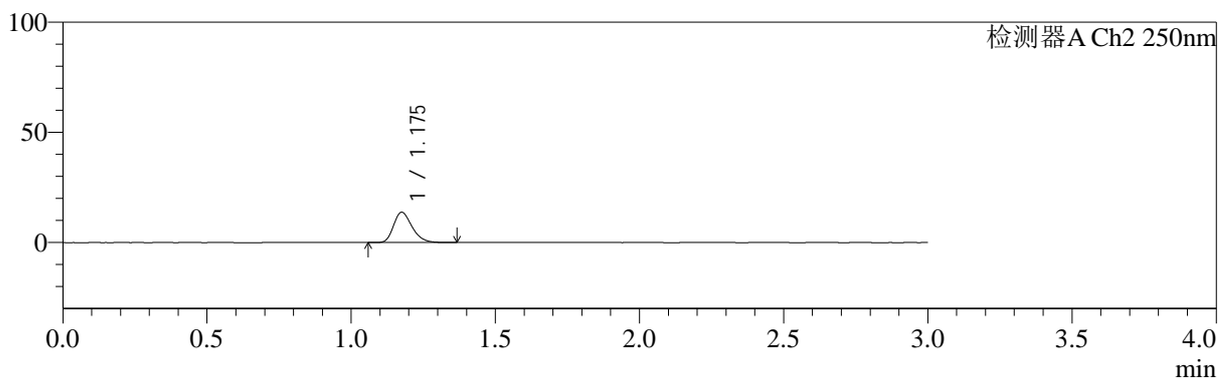
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61845	100.000	13659	1611	1.278	--
总计		61845	100.000	13659			

## &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 - 0-25/18-871-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 19:19:30 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:51:36 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.175	61515	100.000	13677	1614	1.274	--
总计		61515	100.000	13677			



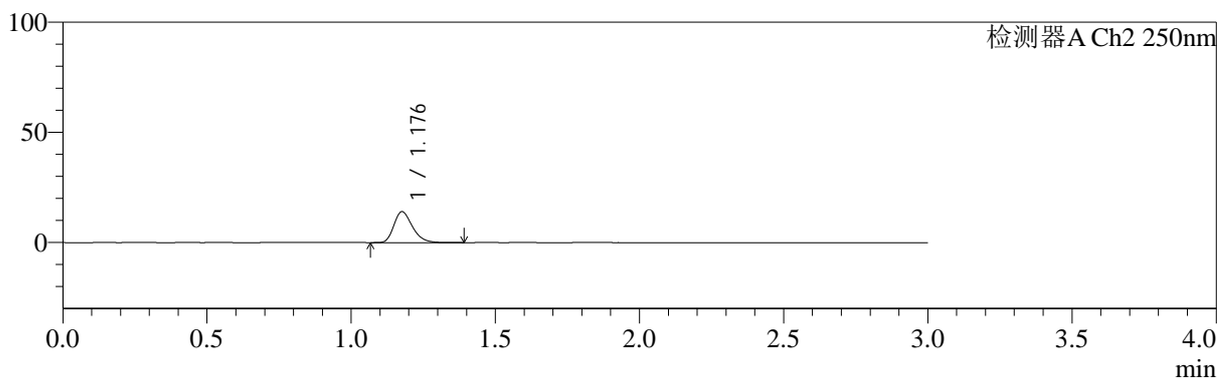
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-872-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 19:22:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62909	100.000	13933	1618	1.276	--
总计		62909	100.000	13933			



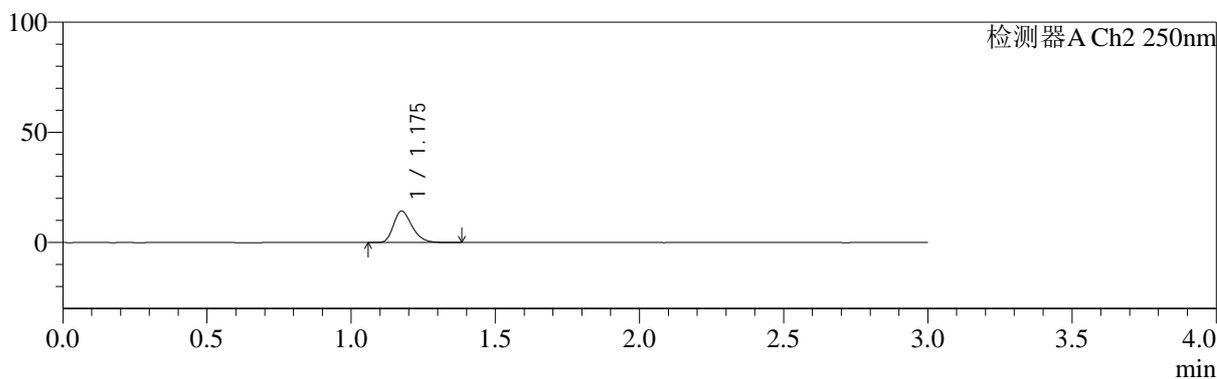
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-873-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:26:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64286	100.000	14270	1612	1.280	--
总计		64286	100.000	14270			



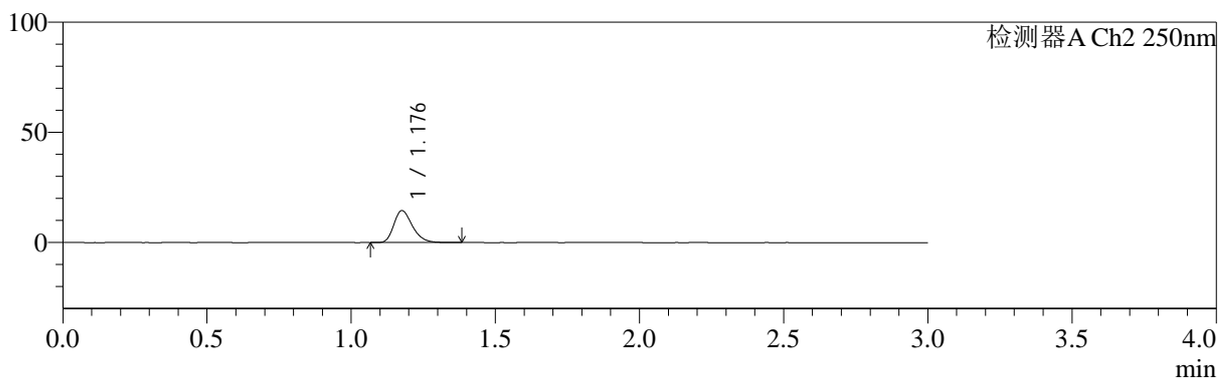
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-874-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 19:29:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	65545	100.000	14419	1603	1.286	--
总计		65545	100.000	14419			



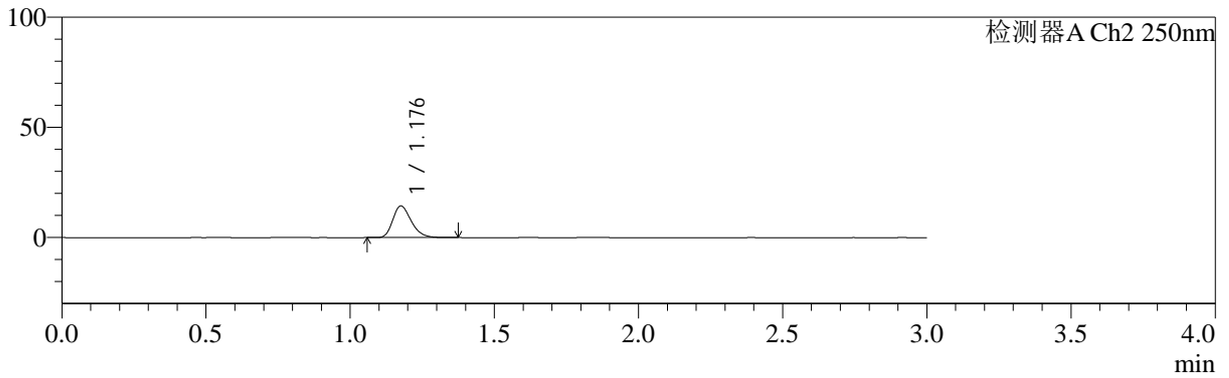
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-875-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:32:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

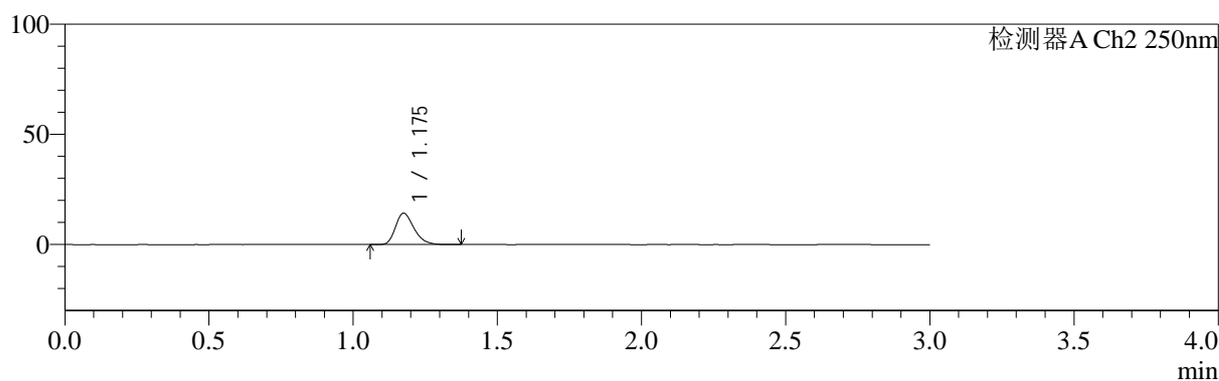
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64170	100.000	14261	1621	1.272	--
总计		64170	100.000	14261			

## &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 - 0-25/18-876-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 19:36:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:52 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.175	63853	100.000	14193	1611	1.277	--
总计		63853	100.000	14193			



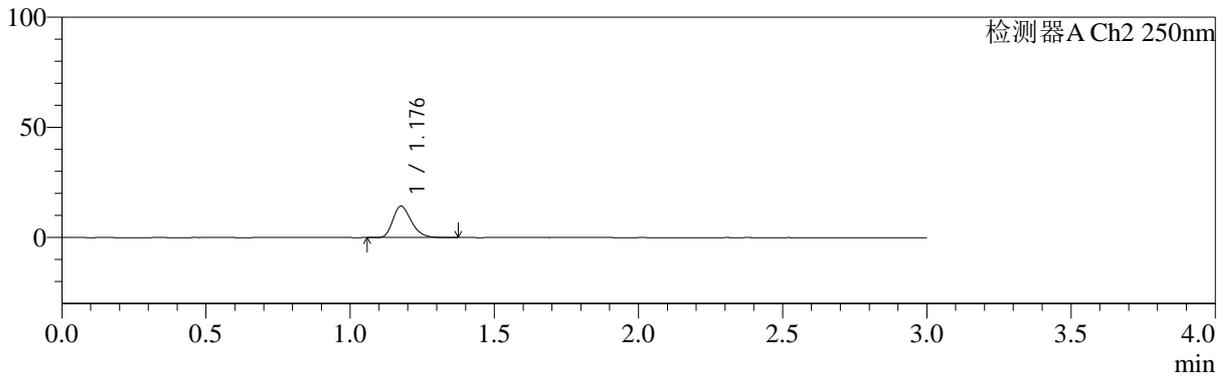
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-877-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:39:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63646	100.000	14177	1627	1.271	--
总计		63646	100.000	14177			



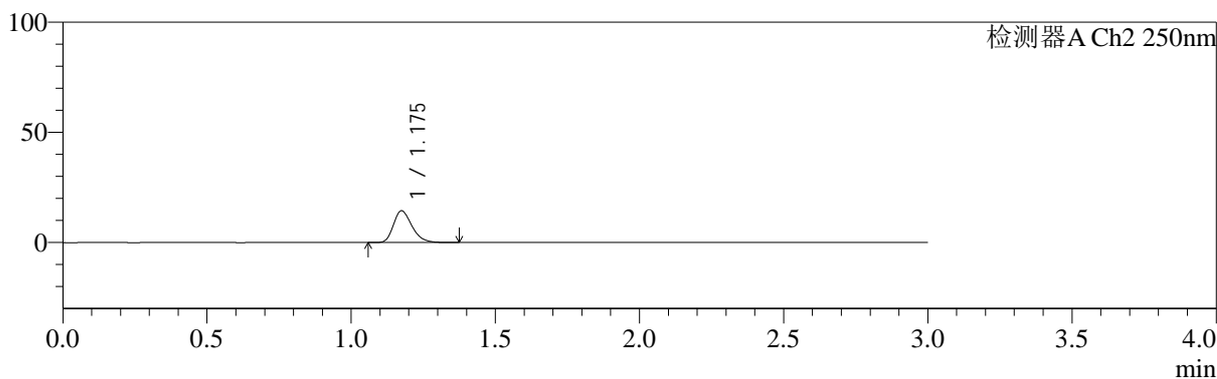
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-878-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:43:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64458	100.000	14355	1617	1.275	--
总计		64458	100.000	14355			



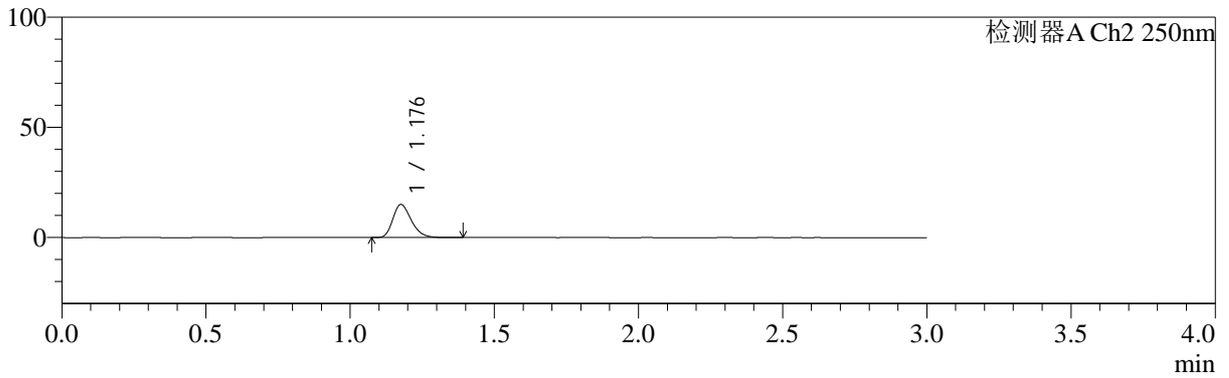
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-879-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:46:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	67155	100.000	14897	1619	1.275	--
总计		67155	100.000	14897			



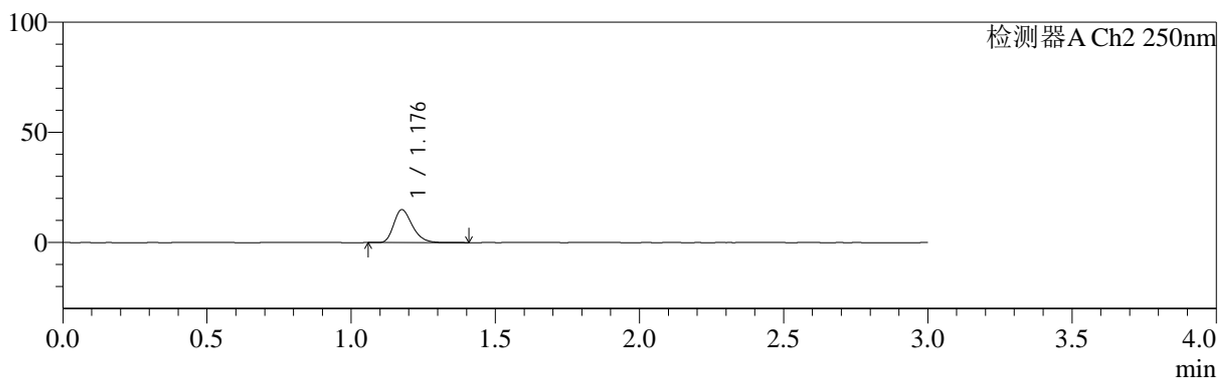
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-880-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 19:49:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	67240	100.000	14829	1609	1.281	--
总计		67240	100.000	14829			



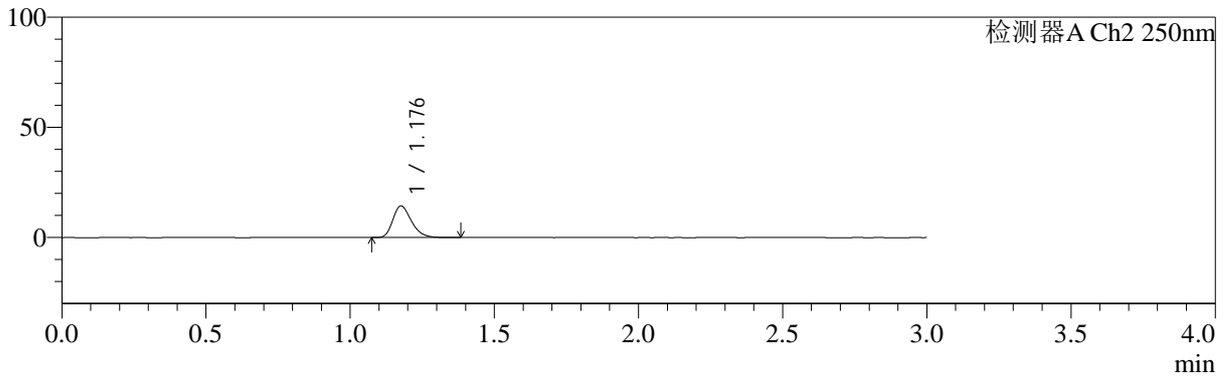
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-881-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:53:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64586	100.000	14277	1609	1.278	--
总计		64586	100.000	14277			



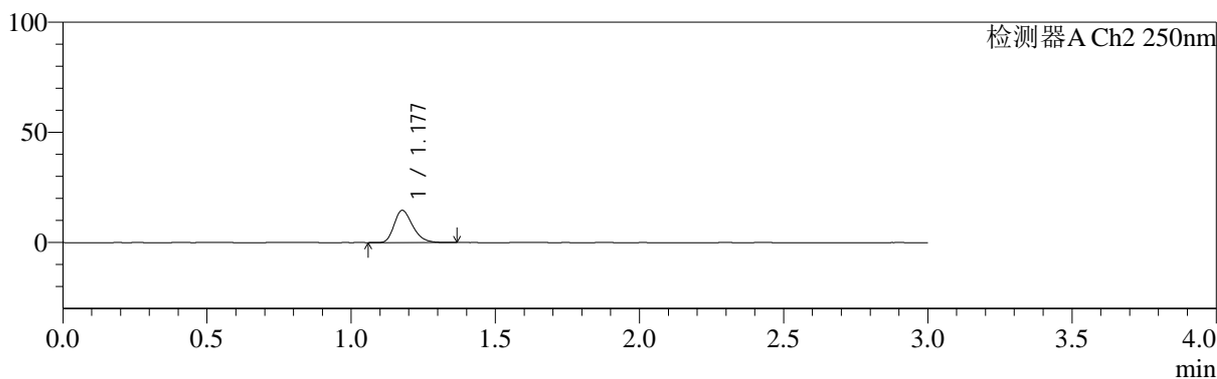
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-882-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:56:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	65591	100.000	14571	1615	1.279	--
总计		65591	100.000	14571			



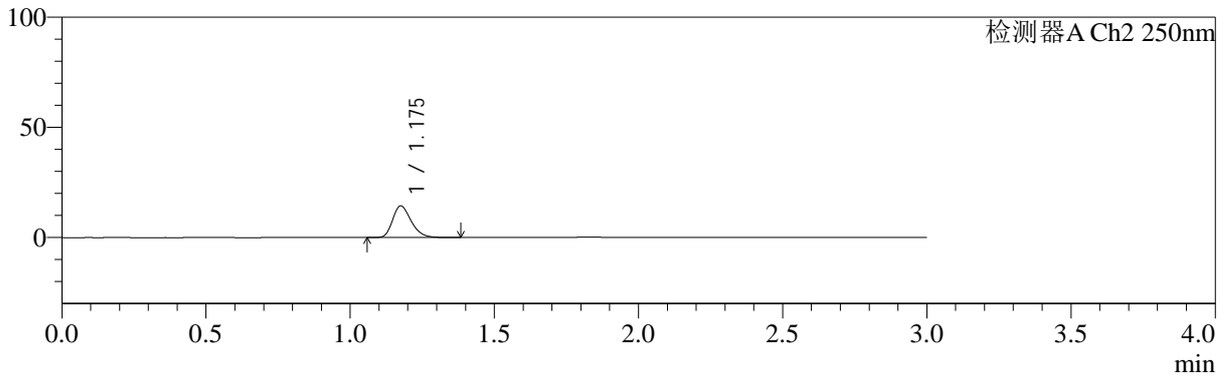
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-883-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 19:59:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64568	100.000	14272	1604	1.276	--
总计		64568	100.000	14272			



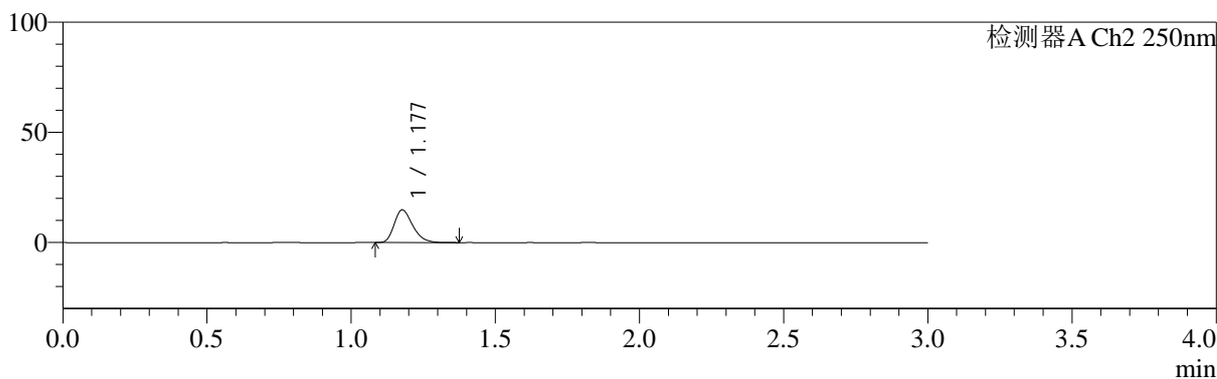
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-884-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 20:03:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	66856	100.000	14814	1607	1.282	--
总计		66856	100.000	14814			



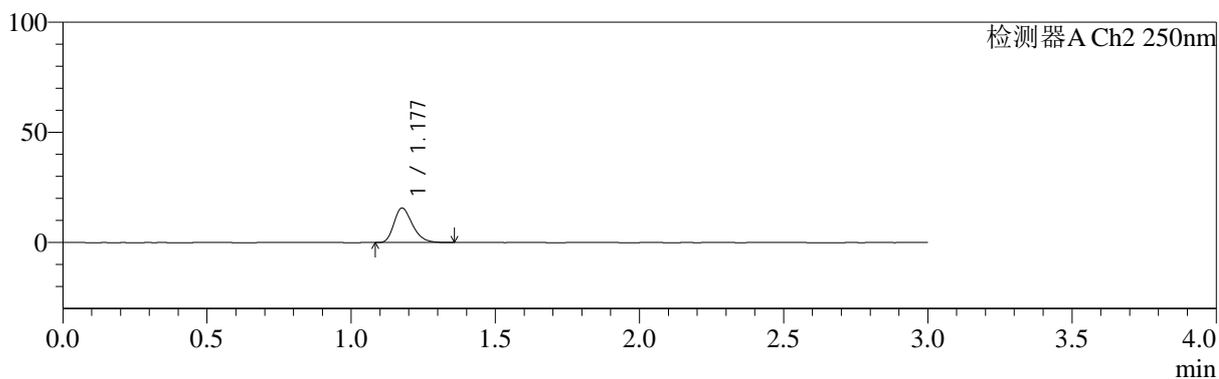
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-885-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 20:06:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	70097	100.000	15579	1617	1.273	--
总计		70097	100.000	15579			



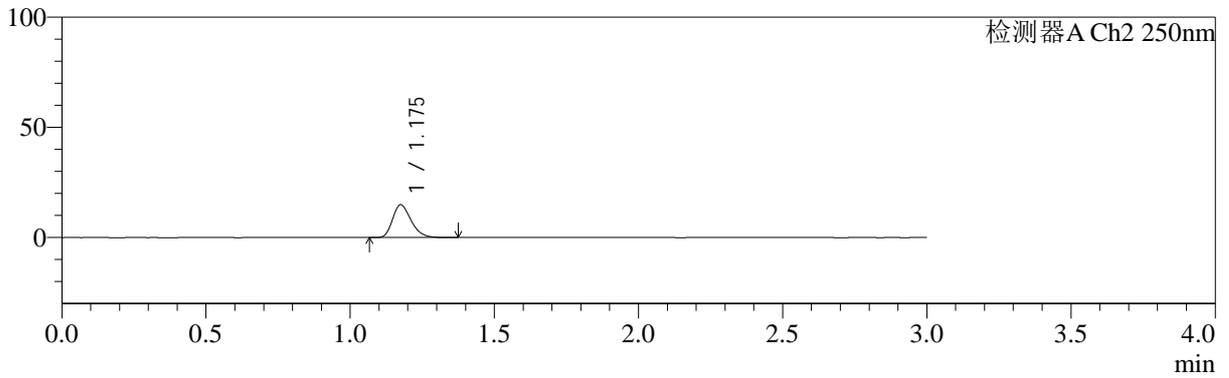
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-886-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 20:10:05 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	66663	100.000	14811	1615	1.277	--
总计		66663	100.000	14811			



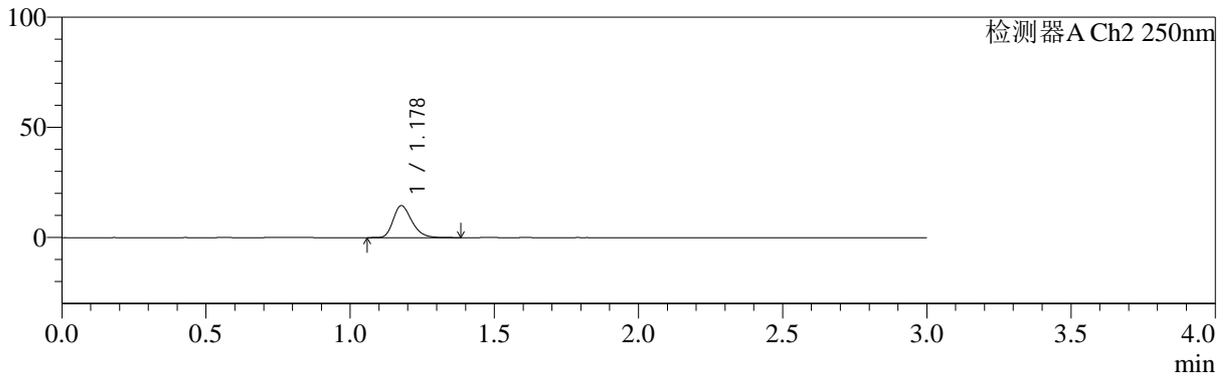
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-887-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 20:13:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

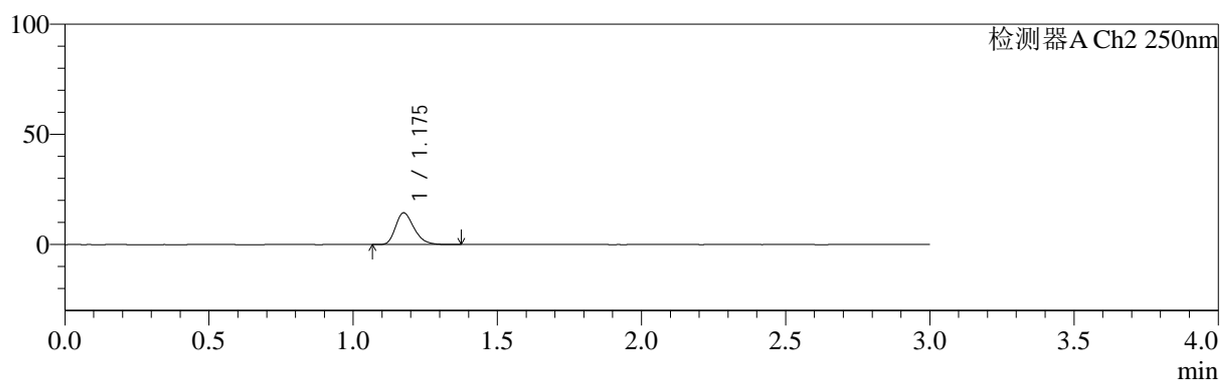
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	65343	100.000	14509	1612	1.276	--
总计		65343	100.000	14509			

## &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 - 0-25/18-888-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 20:16:49 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:52:33 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.175	64535	100.000	14345	1619	1.275	--
总计		64535	100.000	14345			



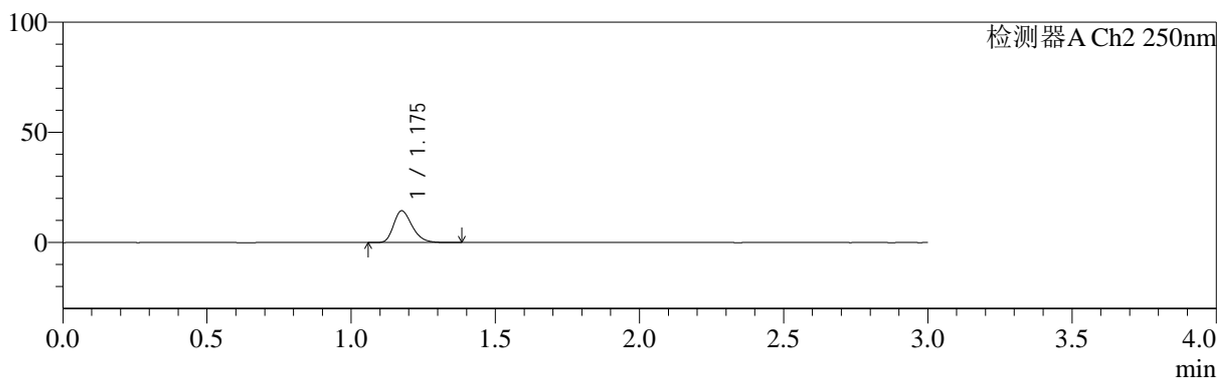
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-889-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 20:20:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64636	100.000	14327	1610	1.279	--
总计		64636	100.000	14327			



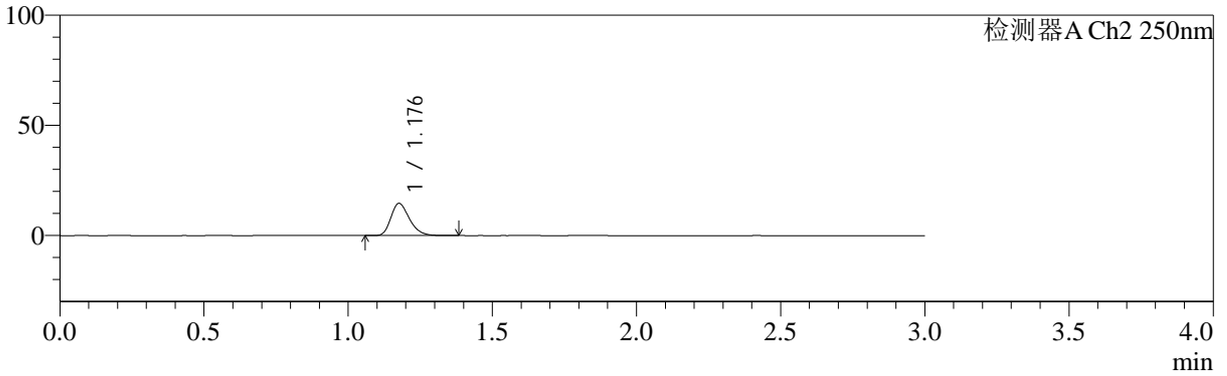
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-890-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 20:23:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	65612	100.000	14512	1607	1.278	--
总计		65612	100.000	14512			



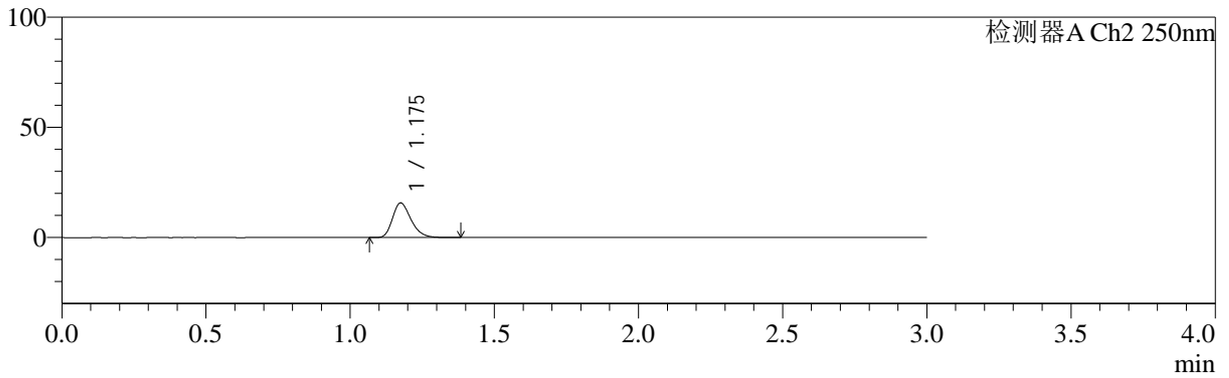
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-891-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 20:26:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:52:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	70417	100.000	15641	1616	1.279	--
总计		70417	100.000	15641			



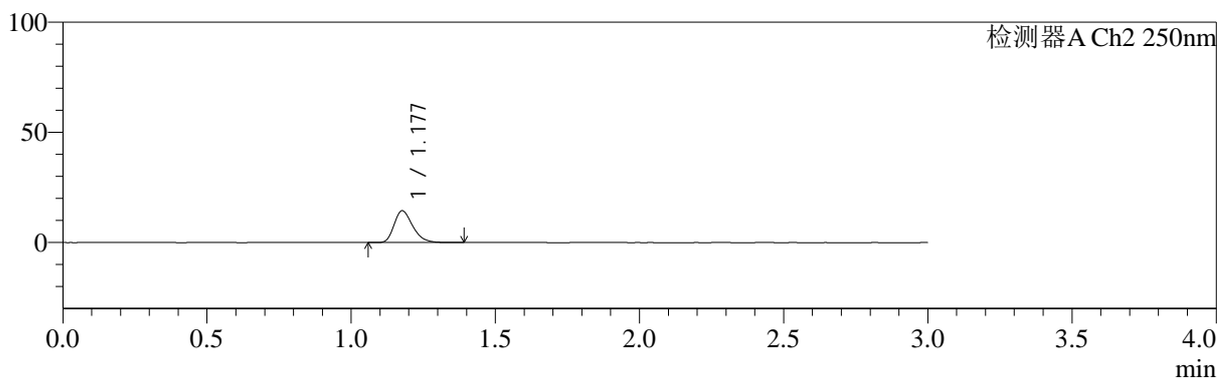
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-892-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 20:30:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	65247	100.000	14403	1604	1.284	--
总计		65247	100.000	14403			



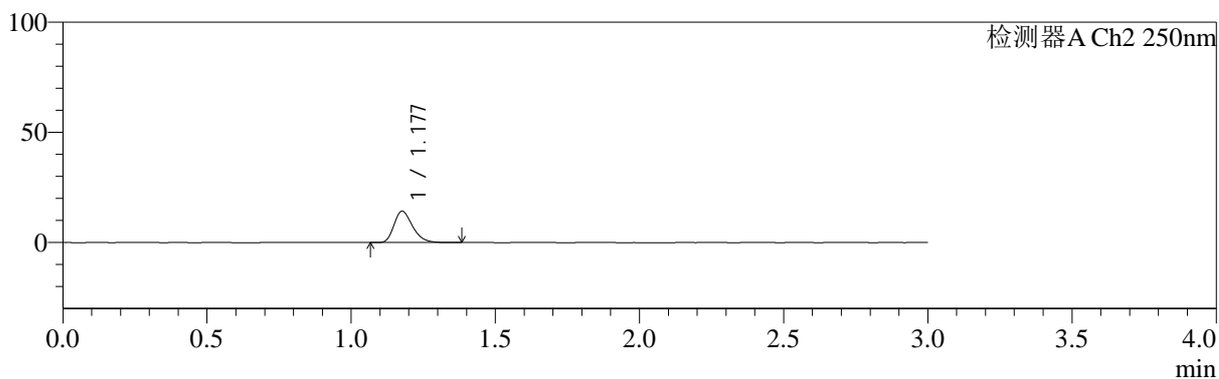
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-893-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 20:33:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63945	100.000	14171	1613	1.278	--
总计		63945	100.000	14171			



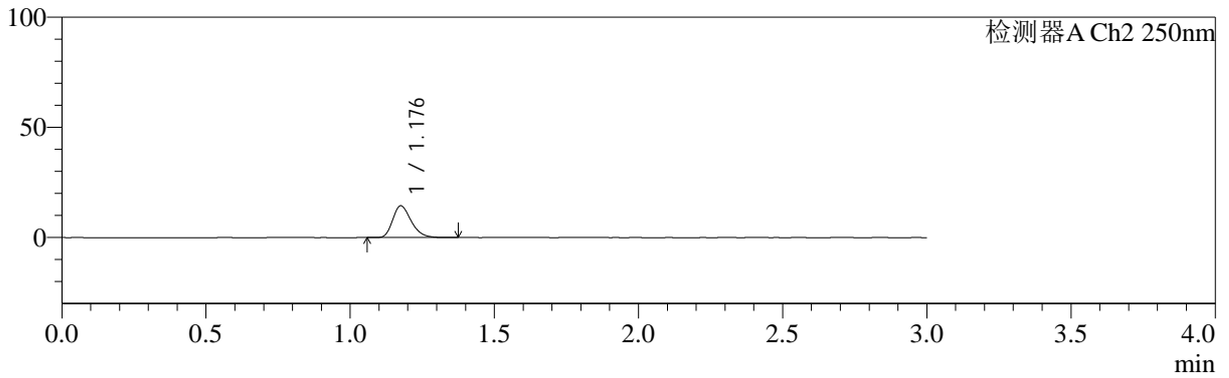
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-894-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 20:37:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64644	100.000	14325	1611	1.278	--
总计		64644	100.000	14325			



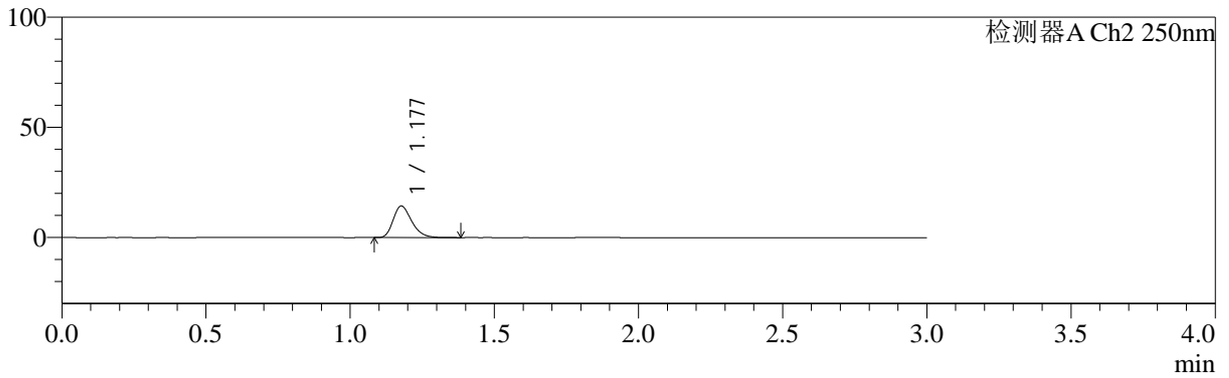
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-895-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 20:40:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	64249	100.000	14277	1615	1.279	--
总计		64249	100.000	14277			



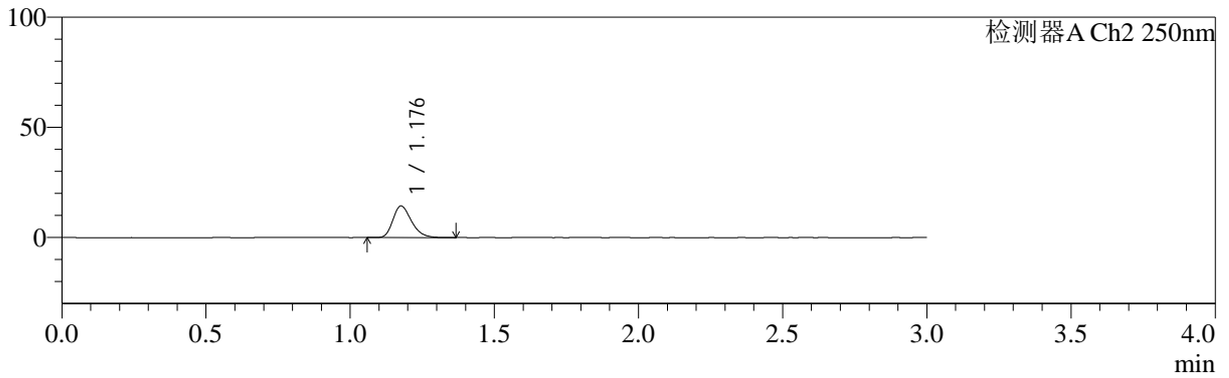
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-896-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 20:43:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64626	100.000	14275	1607	1.276	--
总计		64626	100.000	14275			



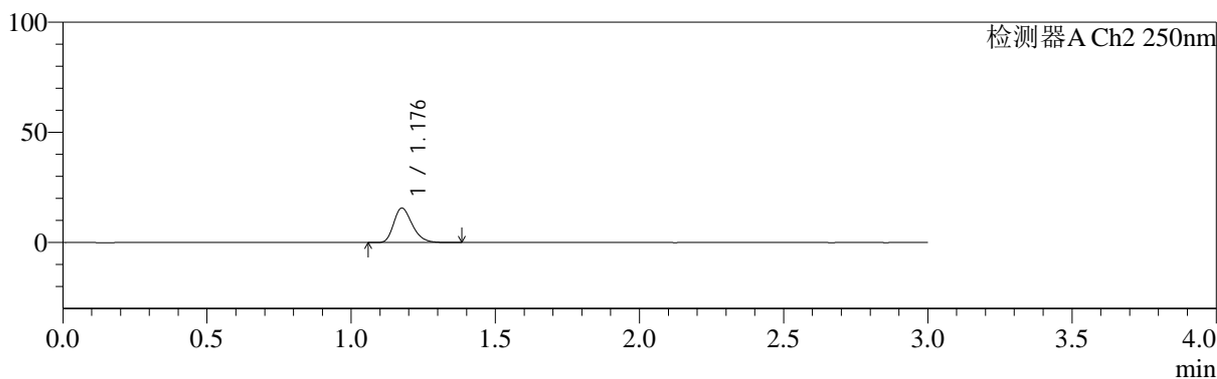
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-897-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 20:47:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	70356	100.000	15567	1613	1.279	--
总计		70356	100.000	15567			



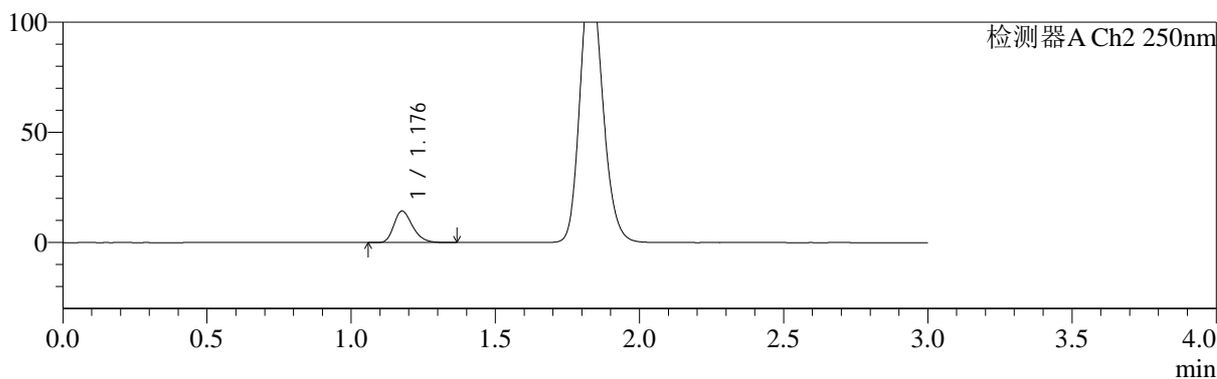
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-898-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 20:50:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64830	100.000	14242	1585	1.275	--
总计		64830	100.000	14242			



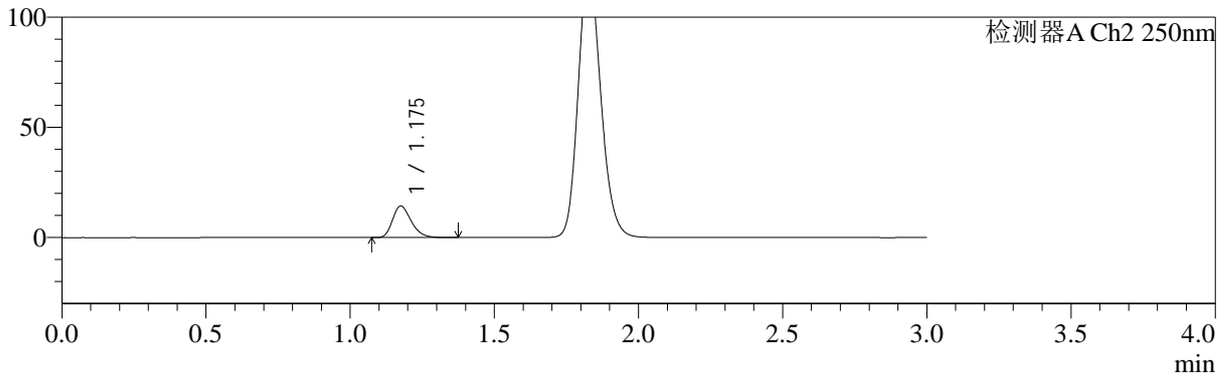
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-899-2 - cbzj-BJ86589p-pH6.8jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 20:53:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64772	100.000	14269	1589	1.281	--
总计		64772	100.000	14269			



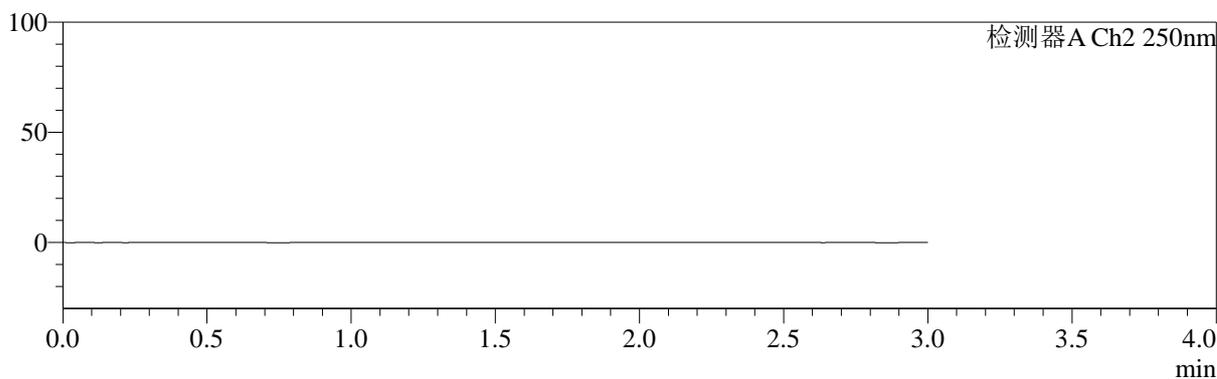
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-900-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 20:57:15 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

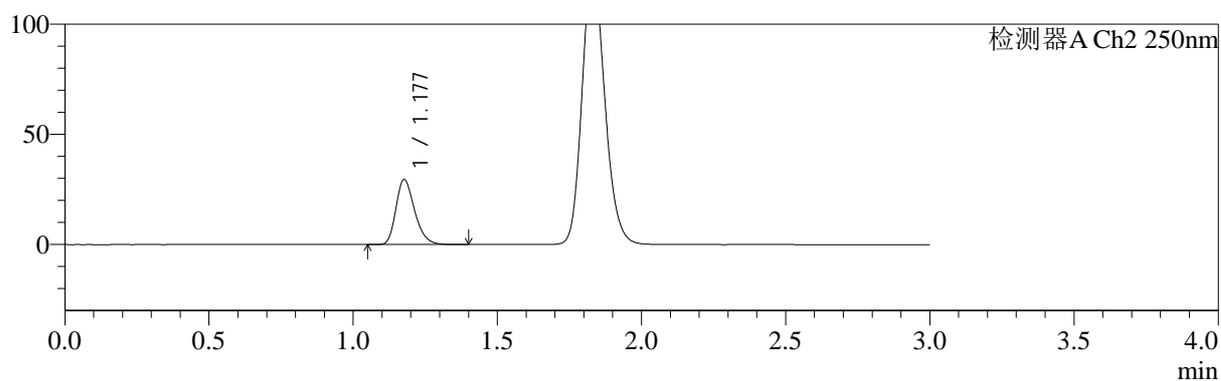
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-25/18-901-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 21:00:39 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:53:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	133509	100.000	29352	1587	1.277	--
总计		133509	100.000	29352			



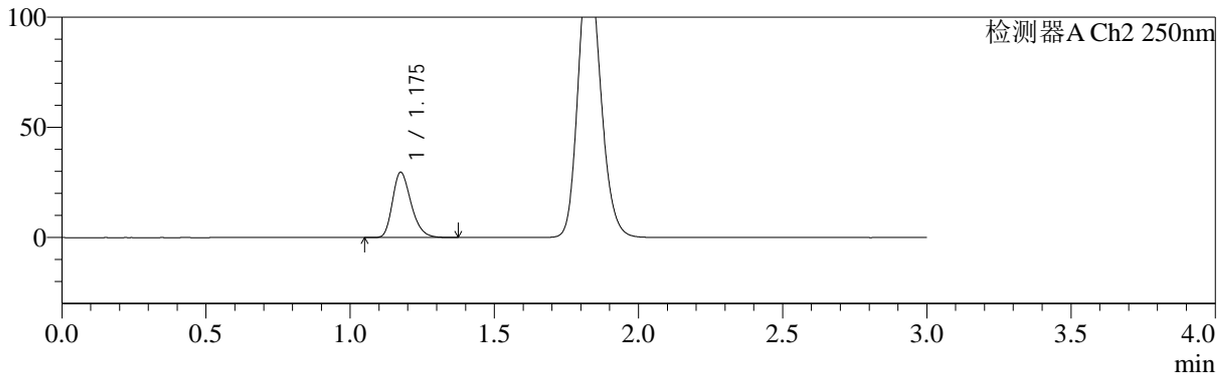
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-902-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 21:04:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	133429	100.000	29499	1597	1.275	--
总计		133429	100.000	29499			



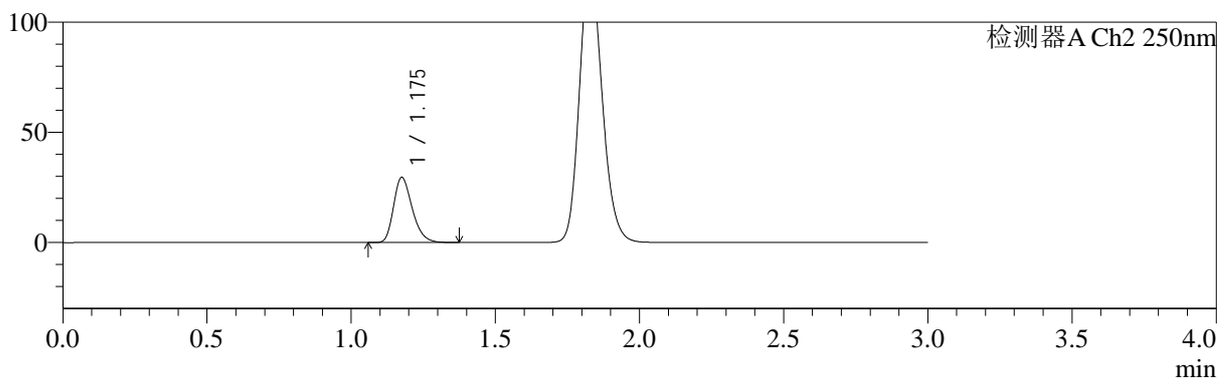
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-903-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 21:07:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	133374	100.000	29366	1588	1.276	--
总计		133374	100.000	29366			



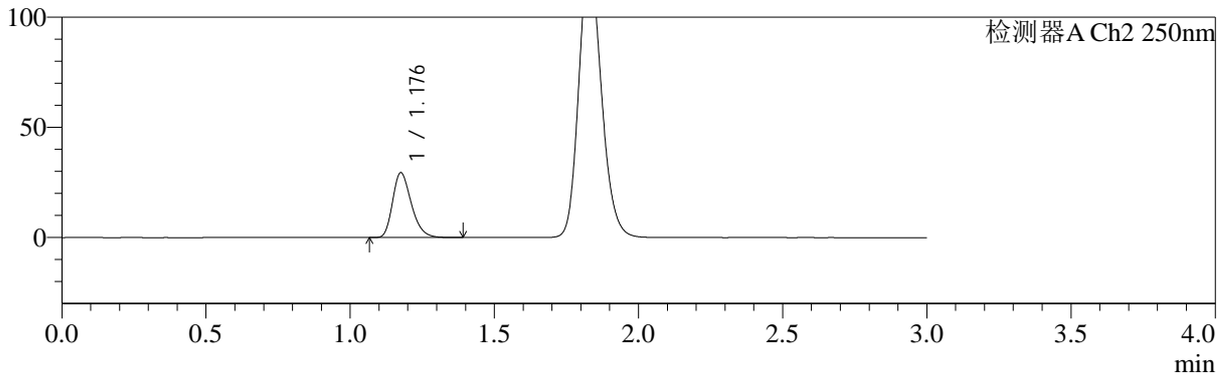
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-904-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 21:10:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	133507	100.000	29233	1576	1.281	--
总计		133507	100.000	29233			



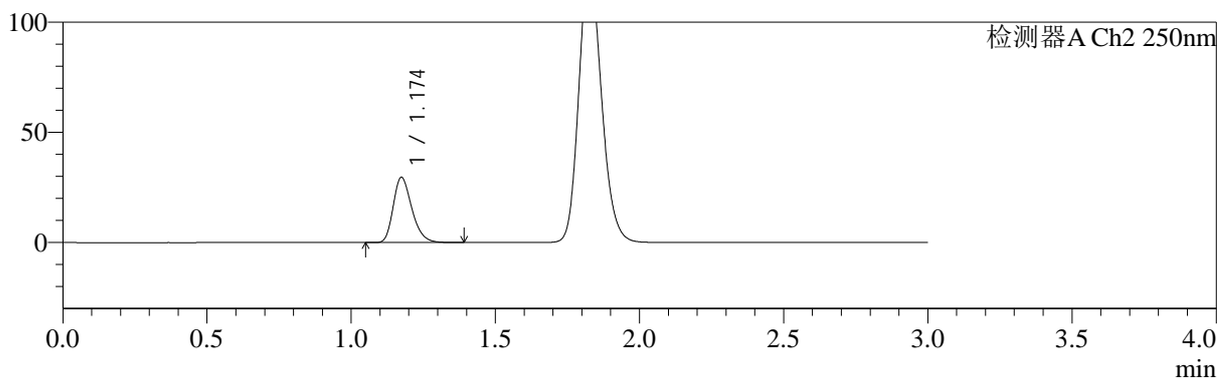
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-905-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 21:14:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	133414	100.000	29534	1588	1.274	--
总计		133414	100.000	29534			



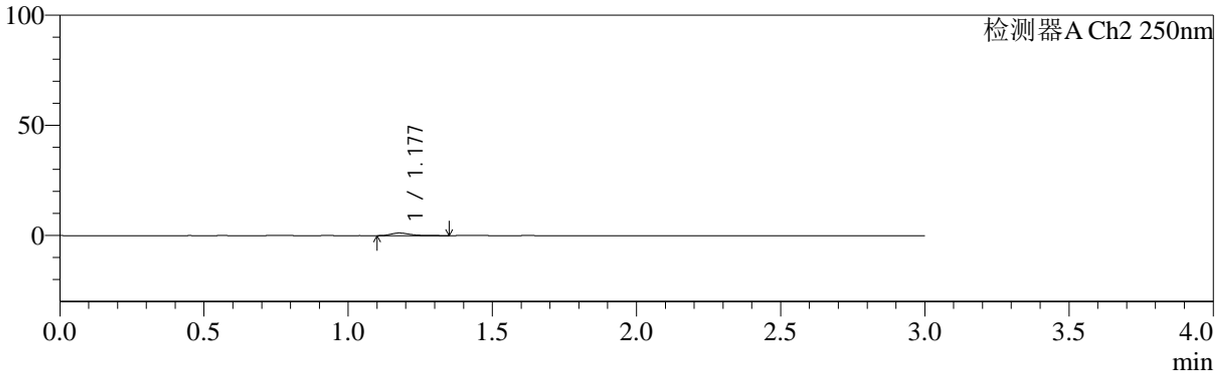
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-906-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 21:17:37 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	5434	100.000	1185	1618	1.395	--
总计		5434	100.000	1185			



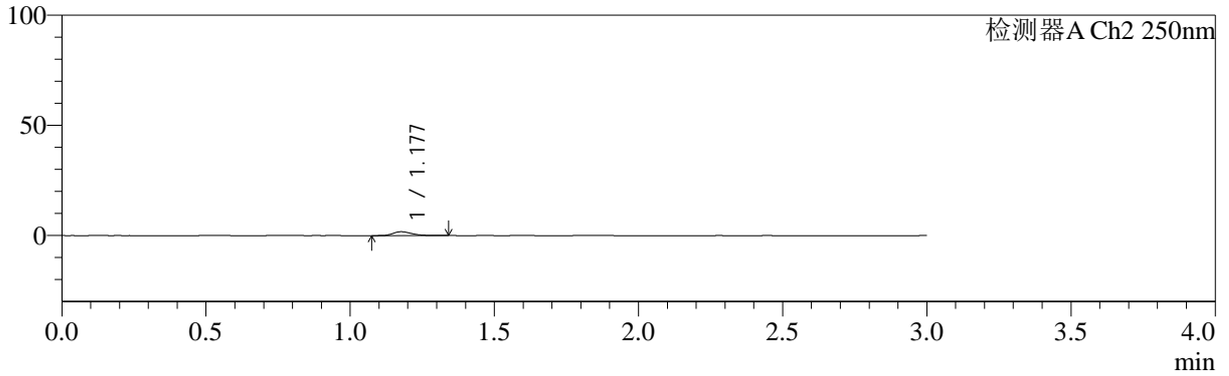
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-907-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:21:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	7894	100.000	1737	1587	1.315	--
总计		7894	100.000	1737			



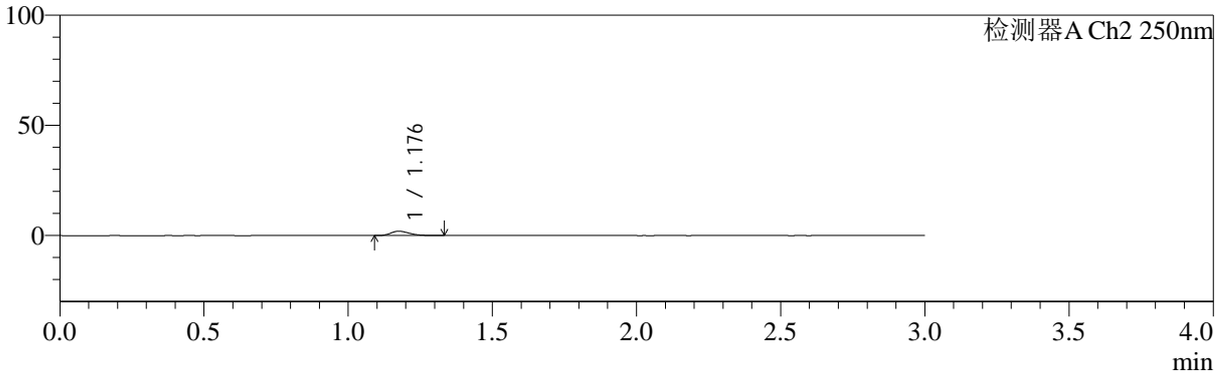
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-908-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:24:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	9050	100.000	1979	1574	1.312	--
总计		9050	100.000	1979			



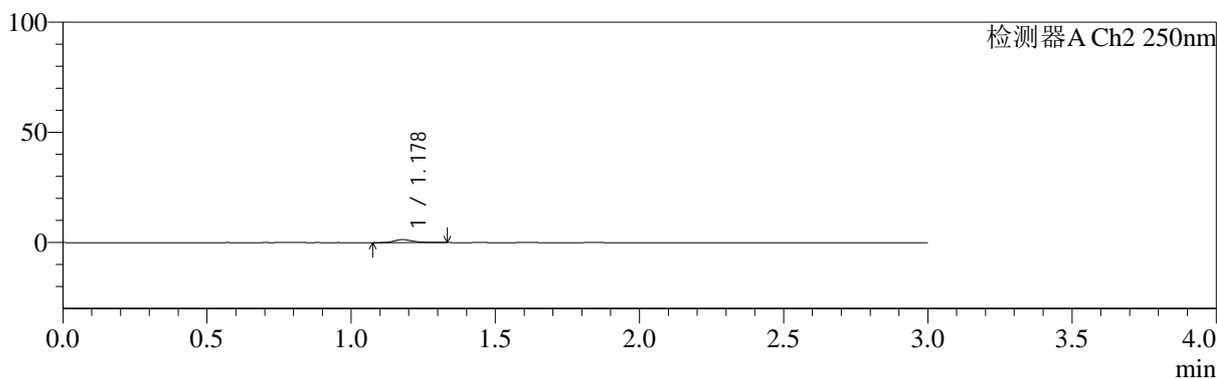
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-909-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:27:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	5988	100.000	1334	1625	1.304	--
总计		5988	100.000	1334			



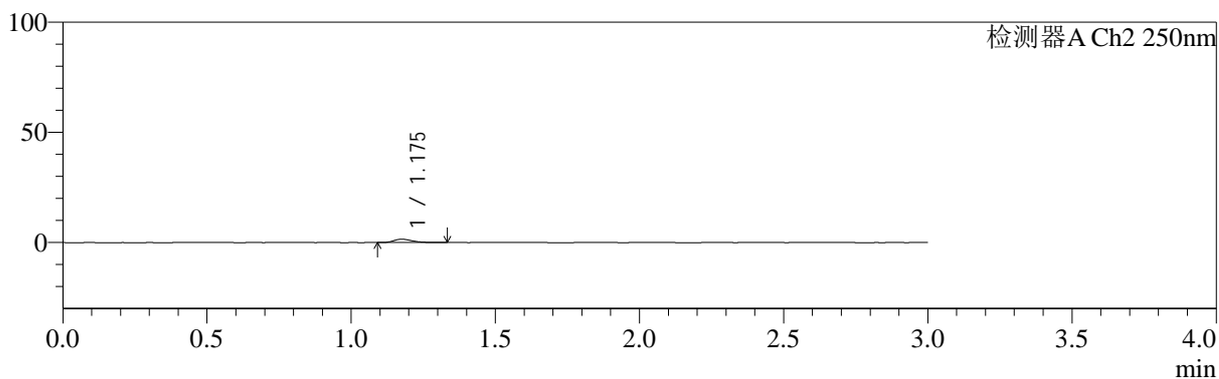
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-910-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 21:31:10 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	6887	100.000	1528	1615	1.308	--
总计		6887	100.000	1528			



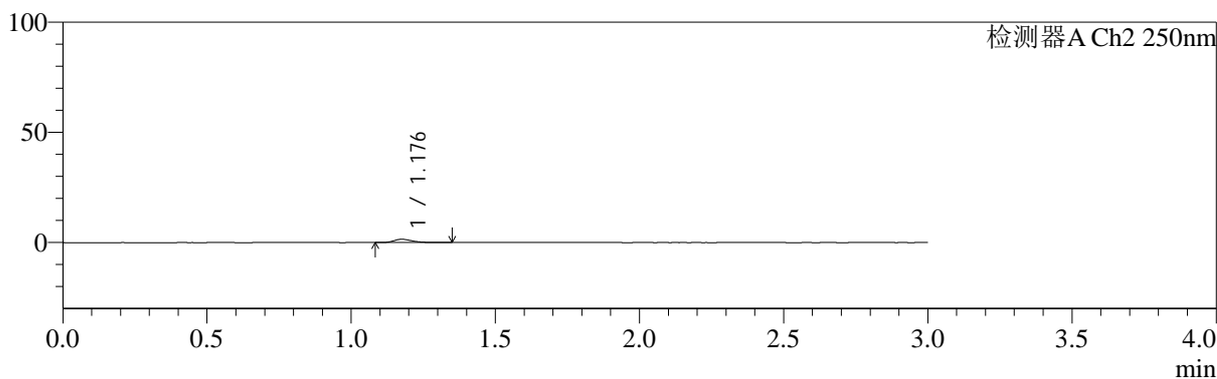
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-911-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:34:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	6689	100.000	1473	1627	1.329	--
总计		6689	100.000	1473			



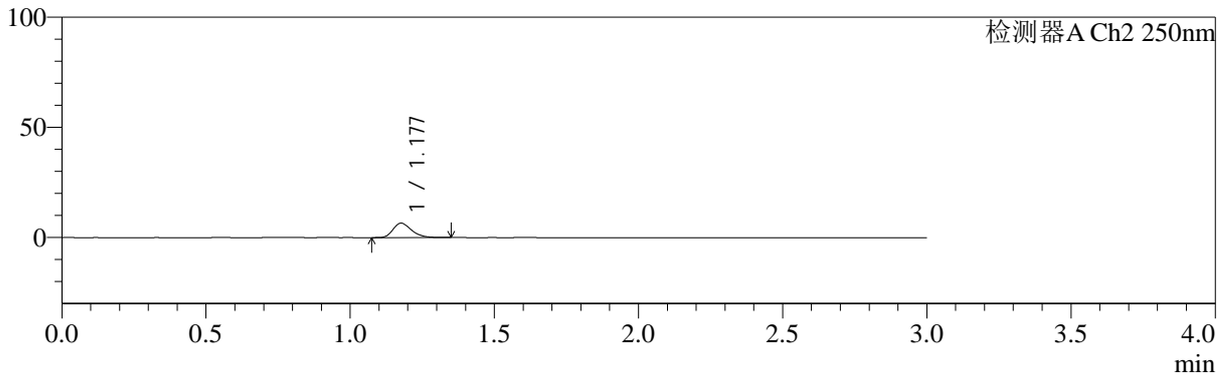
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-912-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 21:37:56 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:53:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	29496	100.000	6524	1611	1.287	--
总计		29496	100.000	6524			



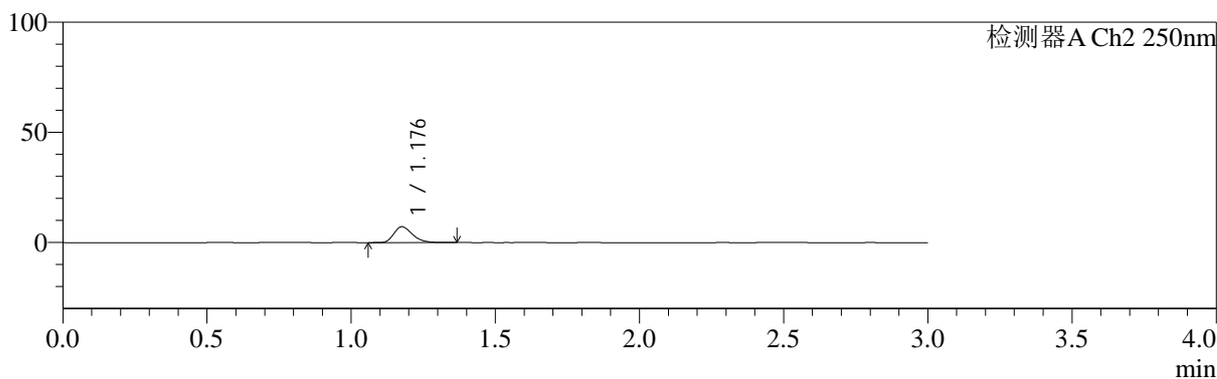
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-913-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:41:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	32472	100.000	7169	1609	1.285	--
总计		32472	100.000	7169			



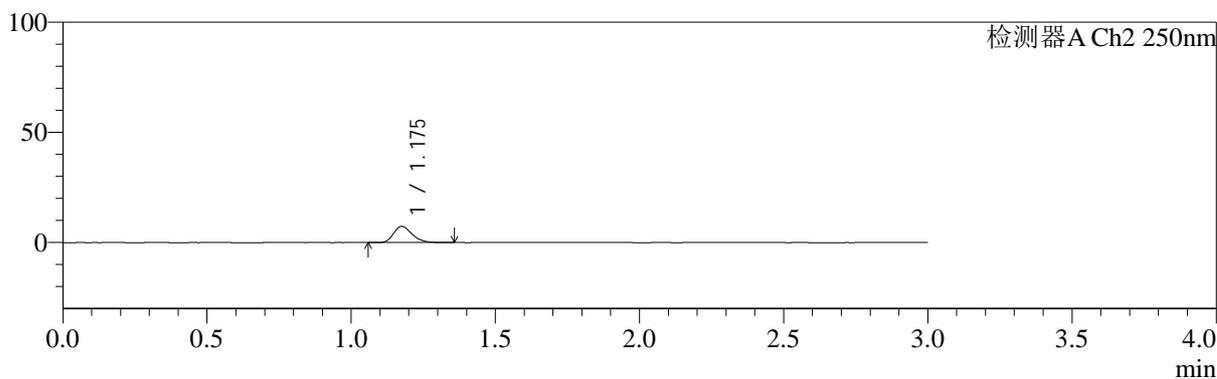
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-914-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:44:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	33112	100.000	7353	1608	1.283	--
总计		33112	100.000	7353			



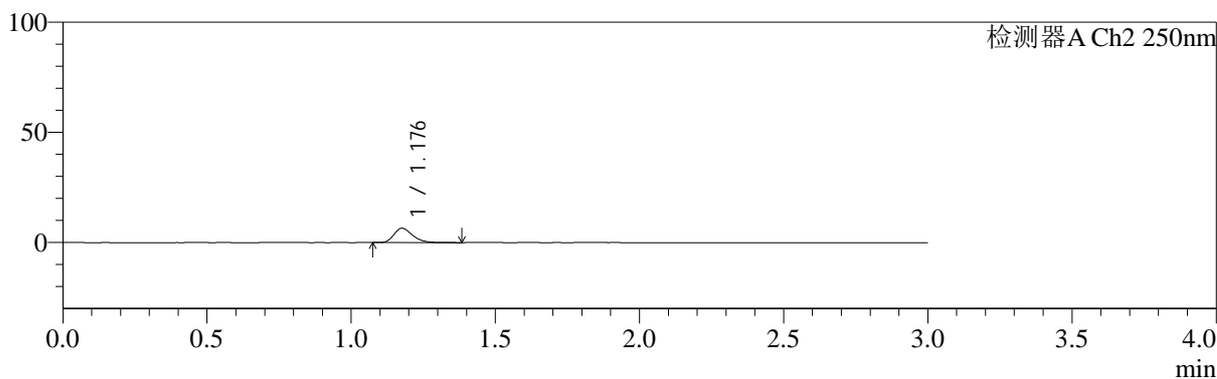
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-915-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:48:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	29303	100.000	6467	1609	1.288	--
总计		29303	100.000	6467			



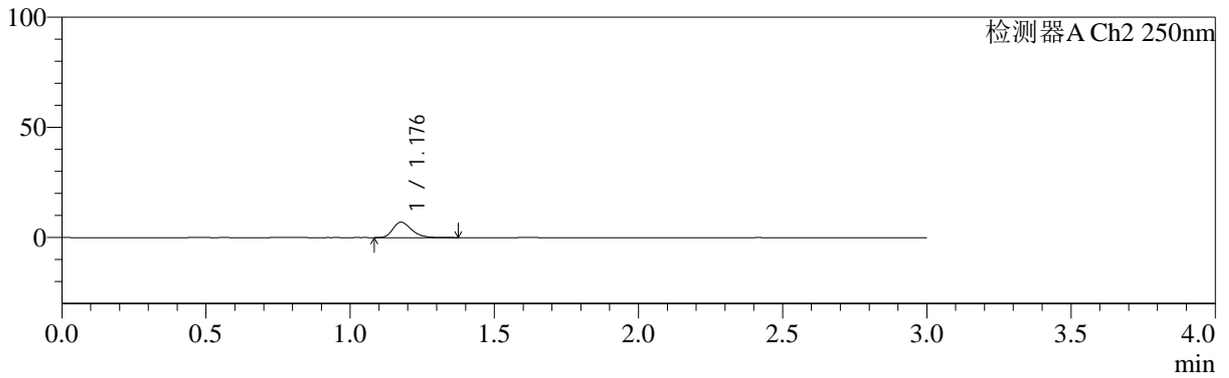
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-916-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:51:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	31701	100.000	6998	1613	1.284	--
总计		31701	100.000	6998			



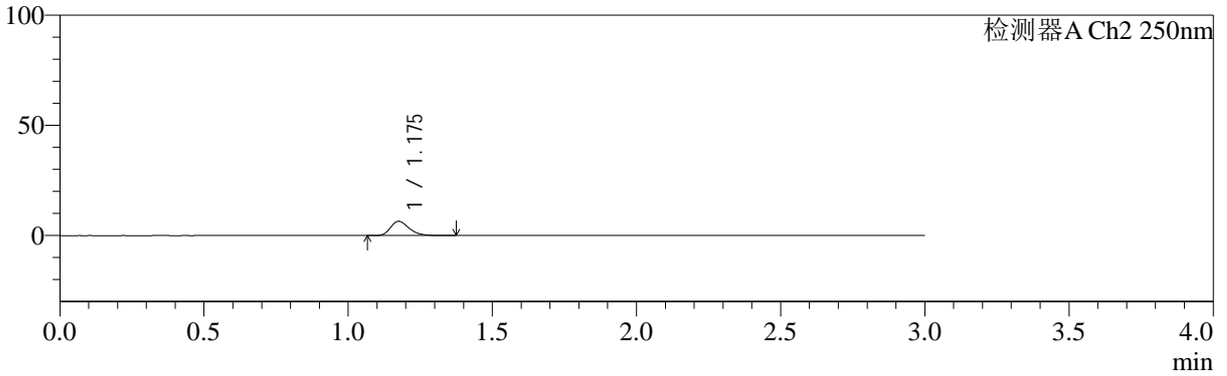
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-917-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 21:54:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

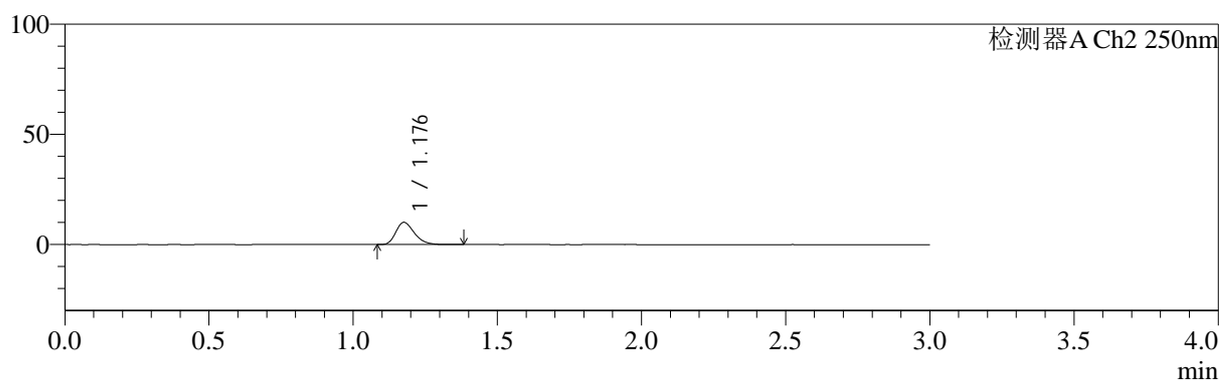
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28994	100.000	6431	1616	1.280	--
总计		28994	100.000	6431			

## &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 - 0-25/18-918-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 21:58:15 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	45272	100.000	9998	1605	1.284	--
总计		45272	100.000	9998			



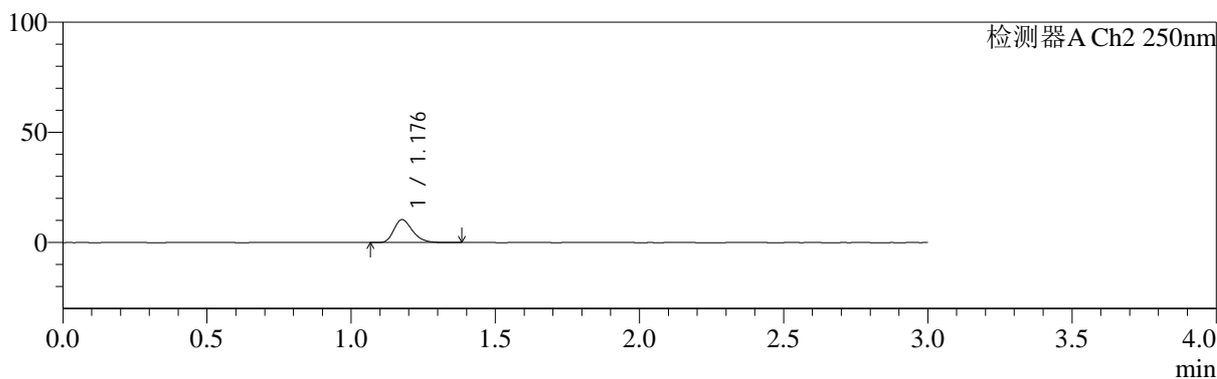
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-919-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:01:39 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	46866	100.000	10348	1609	1.283	--
总计		46866	100.000	10348			



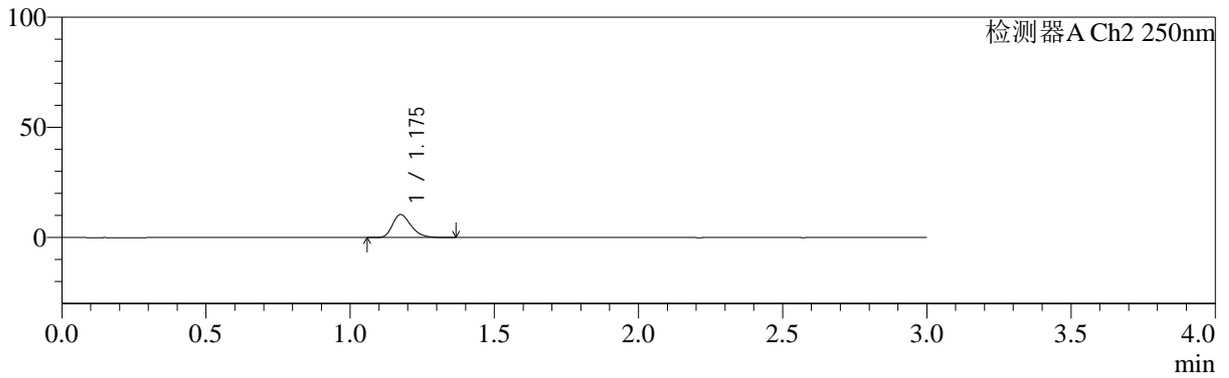
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-920-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:05:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	46857	100.000	10386	1604	1.279	--
总计		46857	100.000	10386			



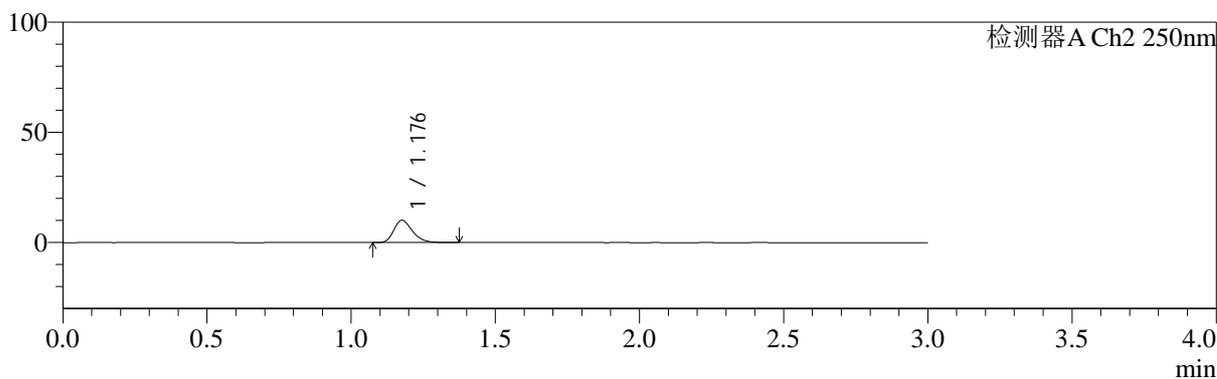
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-921-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 22:08:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	45606	100.000	10051	1604	1.279	--
总计		45606	100.000	10051			



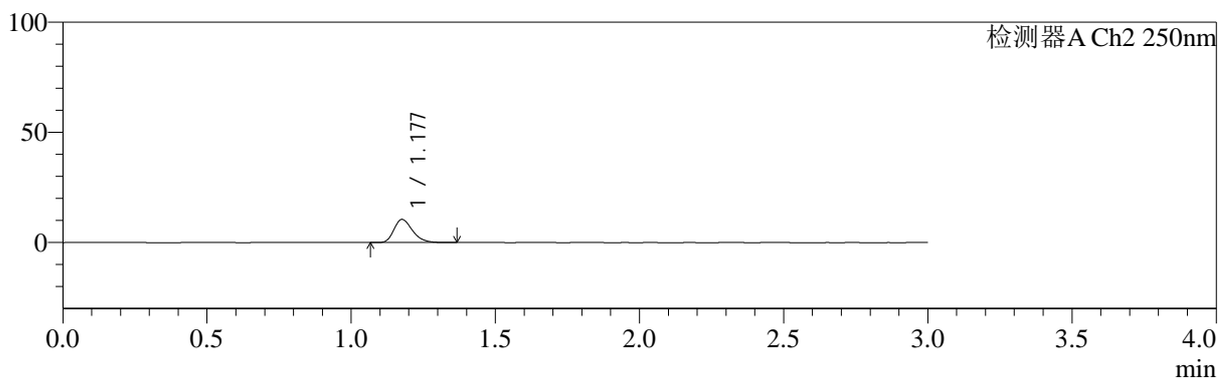
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-922-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 22:11:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

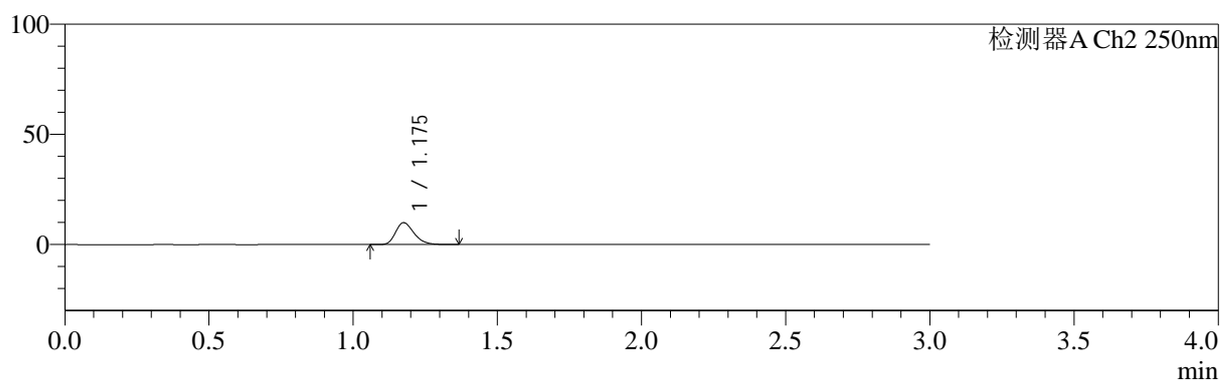
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	47158	100.000	10457	1615	1.277	--
总计		47158	100.000	10457			

## &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 - 0-25/18-923-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 22:15:12 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:54:27 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.175	44337	100.000	9891	1623	1.270	--
总计		44337	100.000	9891			



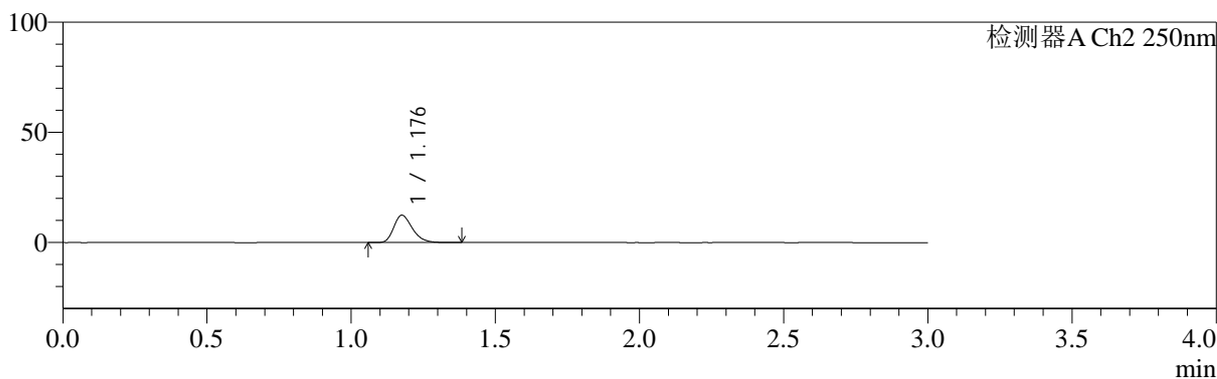
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-924-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:18:35 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	55898	100.000	12320	1604	1.281	--
总计		55898	100.000	12320			



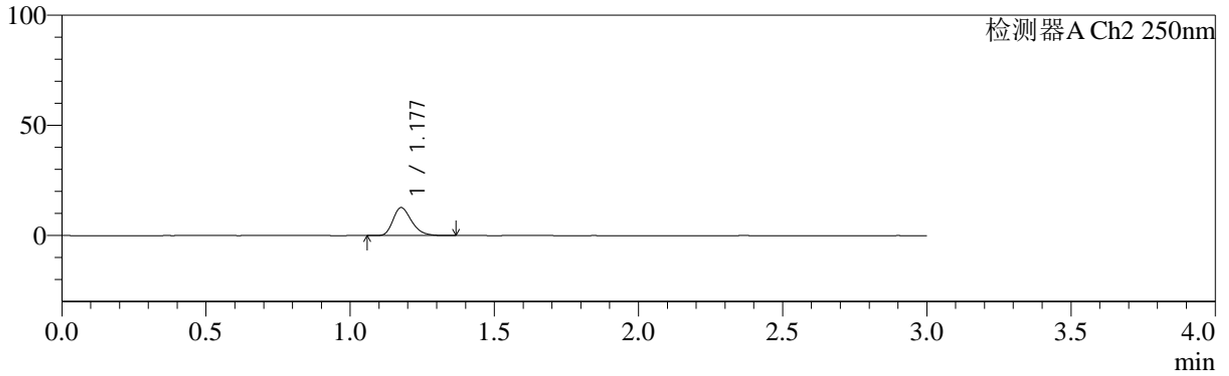
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-925-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:21:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	57005	100.000	12641	1612	1.282	--
总计		57005	100.000	12641			



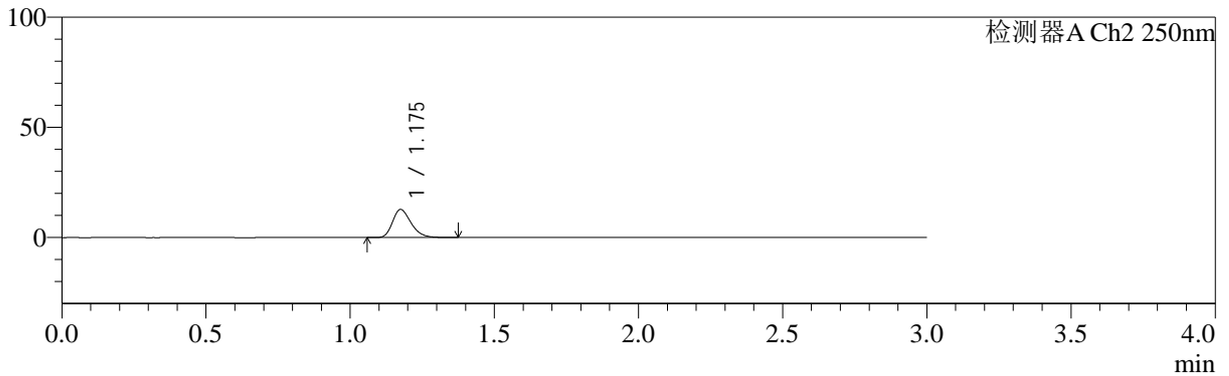
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-926-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:25:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	57192	100.000	12688	1613	1.276	--
总计		57192	100.000	12688			



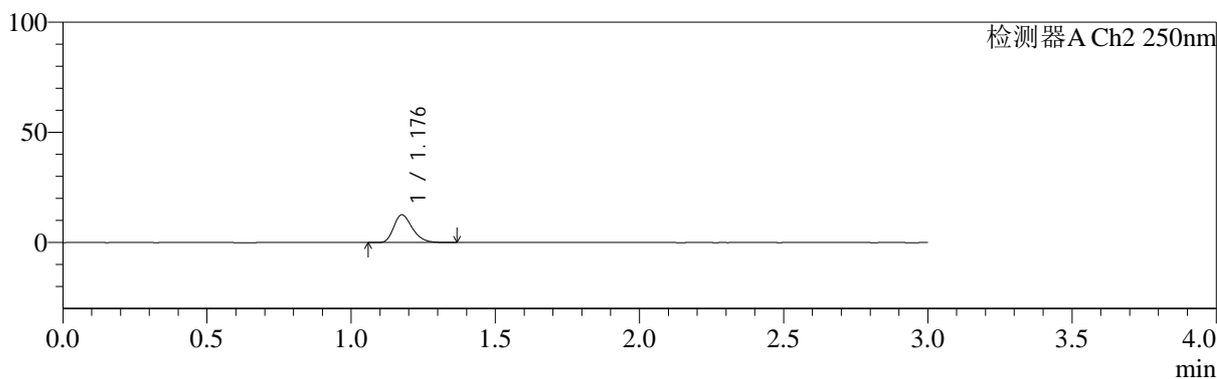
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-927-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:28:47 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	56721	100.000	12517	1602	1.281	--
总计		56721	100.000	12517			



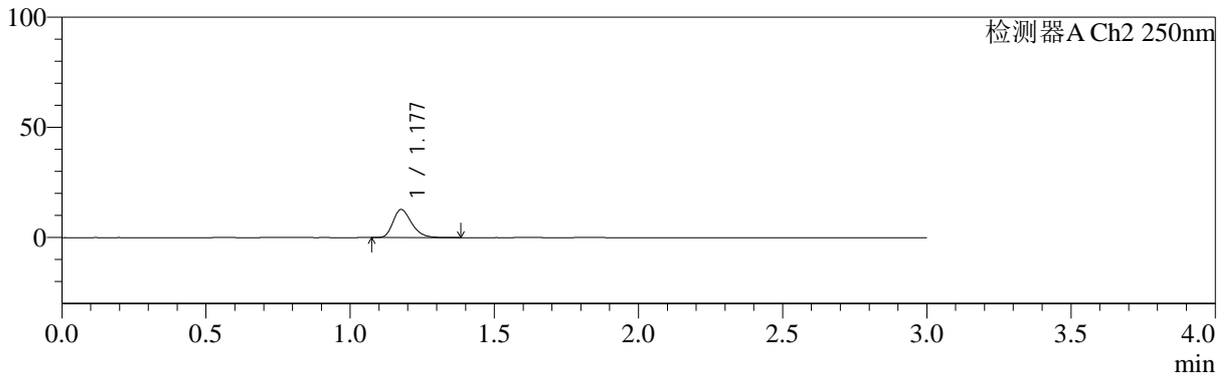
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-928-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 22:32:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	57422	100.000	12706	1609	1.284	--
总计		57422	100.000	12706			



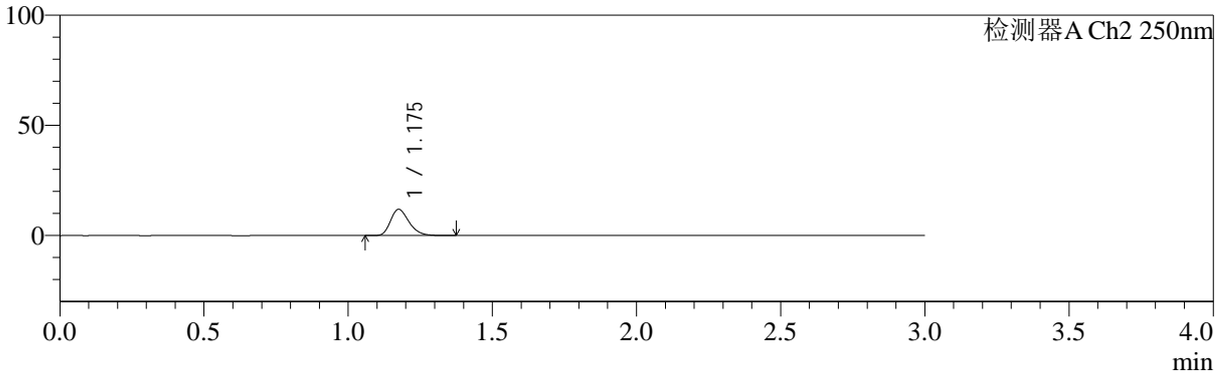
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-929-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:35:35 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:54:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

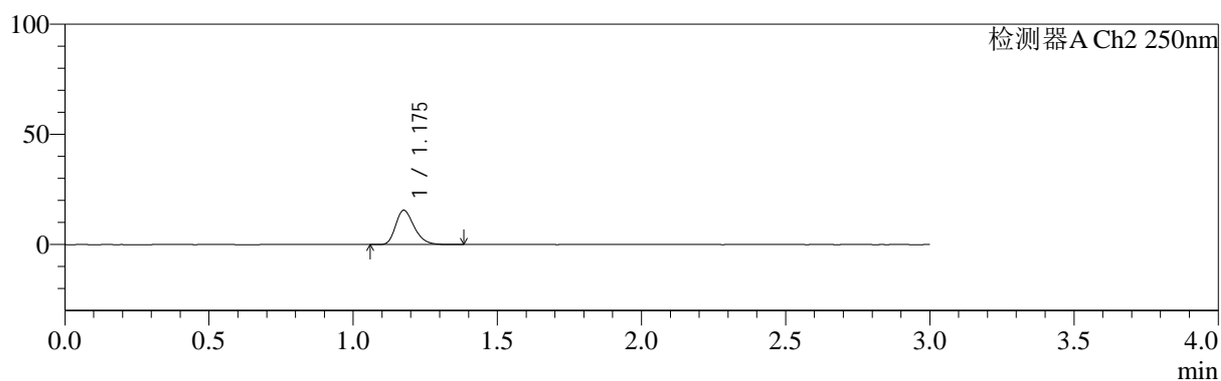
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53269	100.000	11863	1617	1.273	--
总计		53269	100.000	11863			

## &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 - 0-25/18-930-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 22:39:00 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:54:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.175	69680	100.000	15455	1615	1.278	--
总计		69680	100.000	15455			



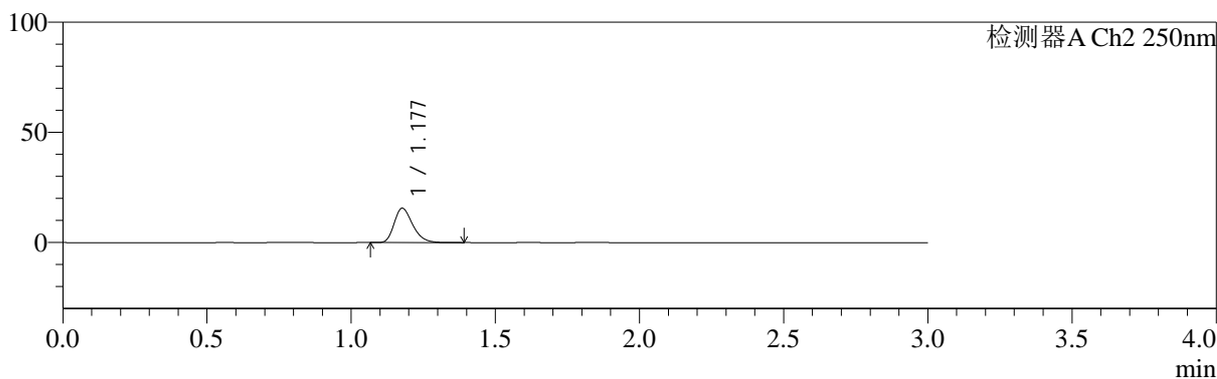
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-931-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 22:42:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

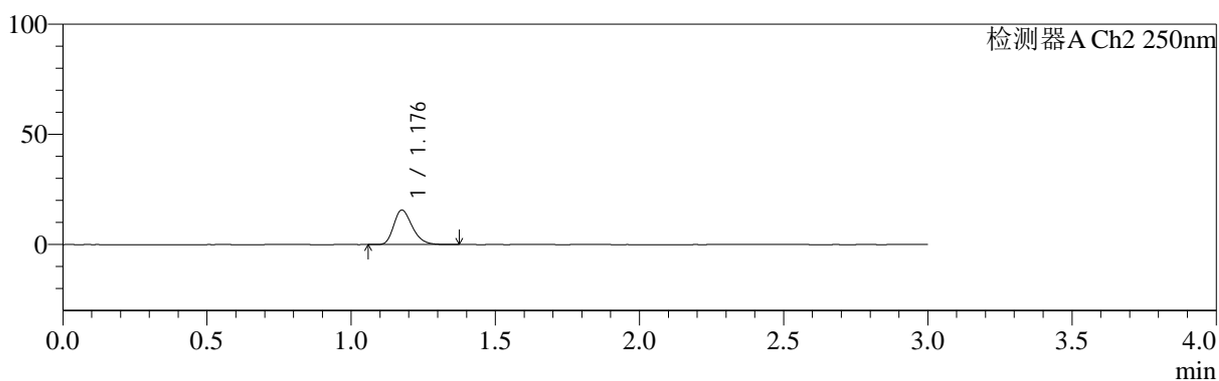
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	70111	100.000	15550	1614	1.282	--
总计		70111	100.000	15550			

## &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 - 0-25/18-932-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/10 22:45:48 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:54:54 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	70356	100.000	15559	1611	1.278	--
总计		70356	100.000	15559			



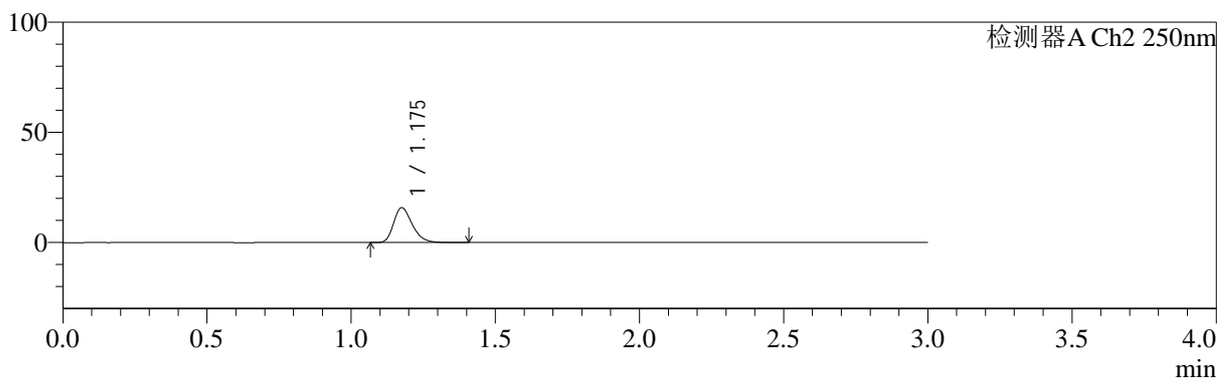
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-933-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 22:49:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	71351	100.000	15729	1603	1.287	--
总计		71351	100.000	15729			



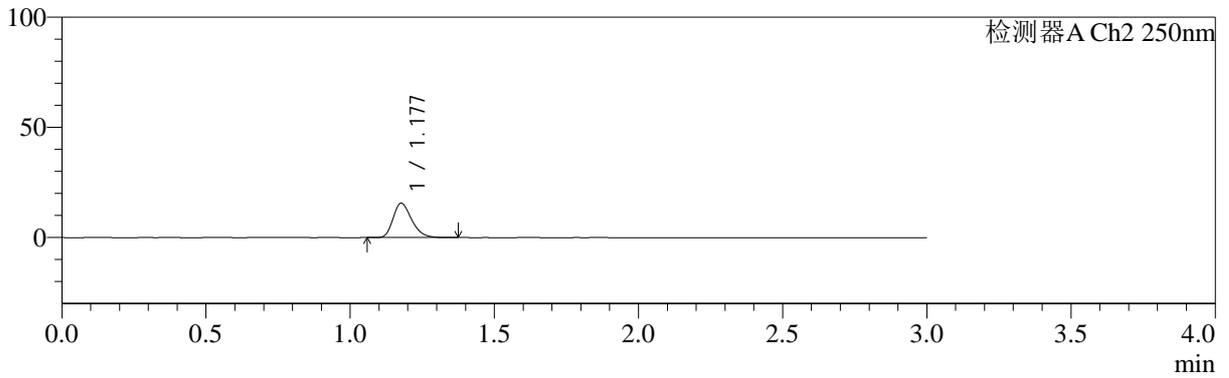
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-934-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 22:52:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	70051	100.000	15554	1613	1.276	--
总计		70051	100.000	15554			



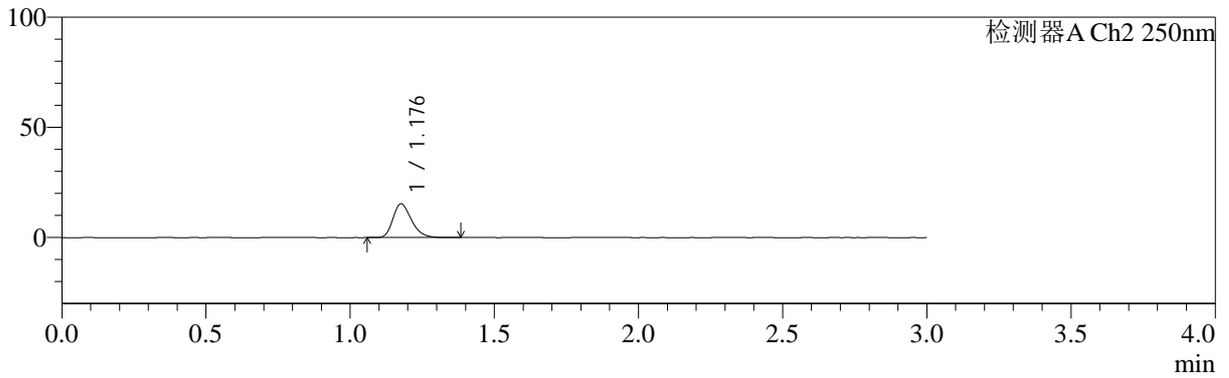
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-935-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:56:01 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	68917	100.000	15228	1609	1.280	--
总计		68917	100.000	15228			



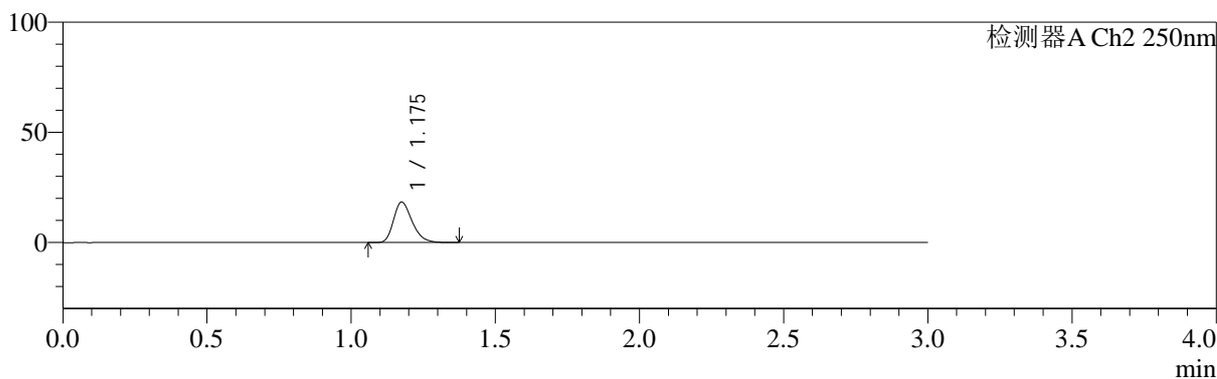
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-936-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 22:59:25 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	82649	100.000	18305	1606	1.283	--
总计		82649	100.000	18305			



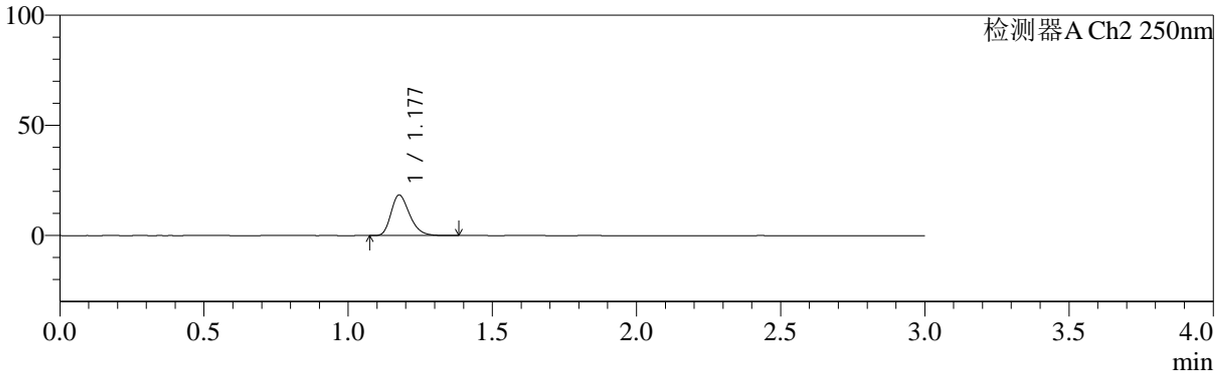
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-937-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 23:02:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

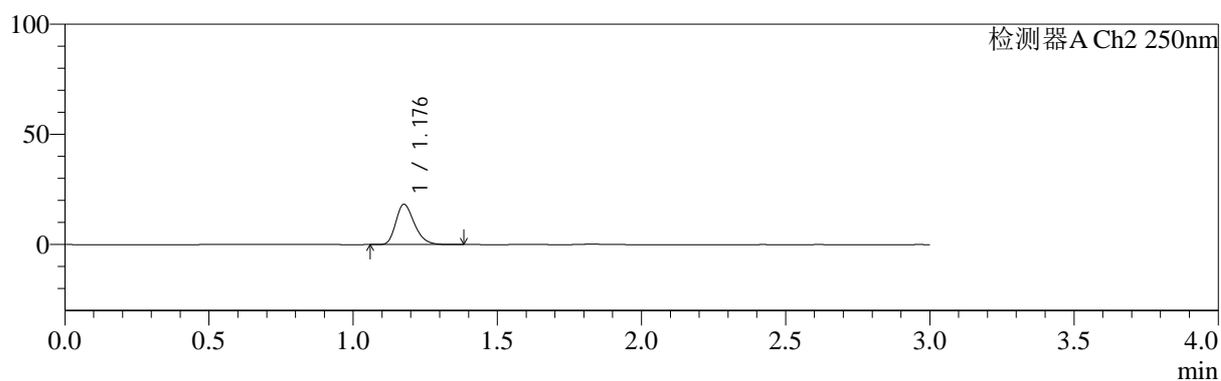
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	82750	100.000	18346	1613	1.277	--
总计		82750	100.000	18346			

## &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 - 0-25/18-938-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 23:06:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	82040	100.000	18153	1611	1.277	--
总计		82040	100.000	18153			



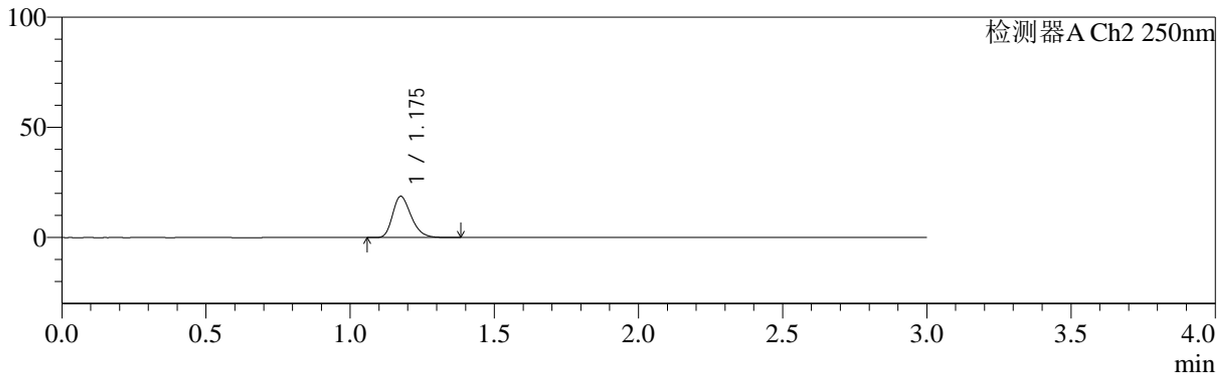
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-939-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:09:38 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	83870	100.000	18609	1613	1.277	--
总计		83870	100.000	18609			



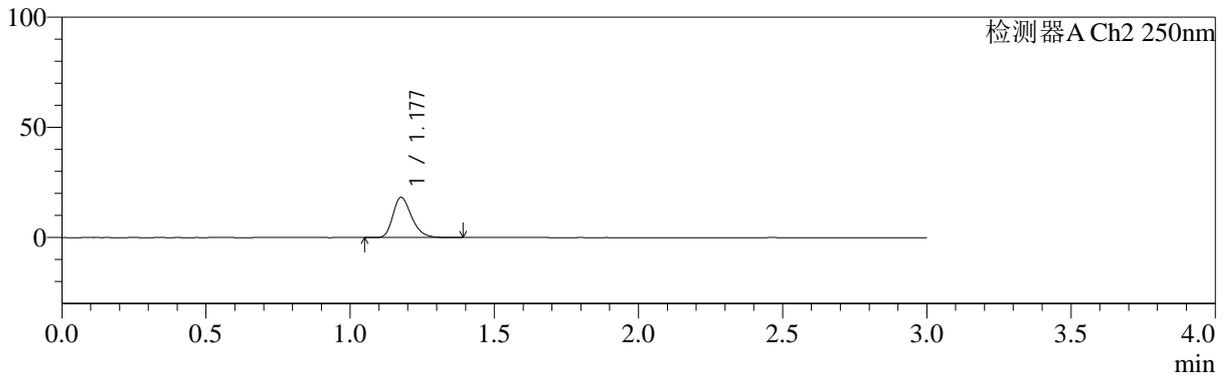
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-940-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:13:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	82503	100.000	18186	1602	1.283	--
总计		82503	100.000	18186			



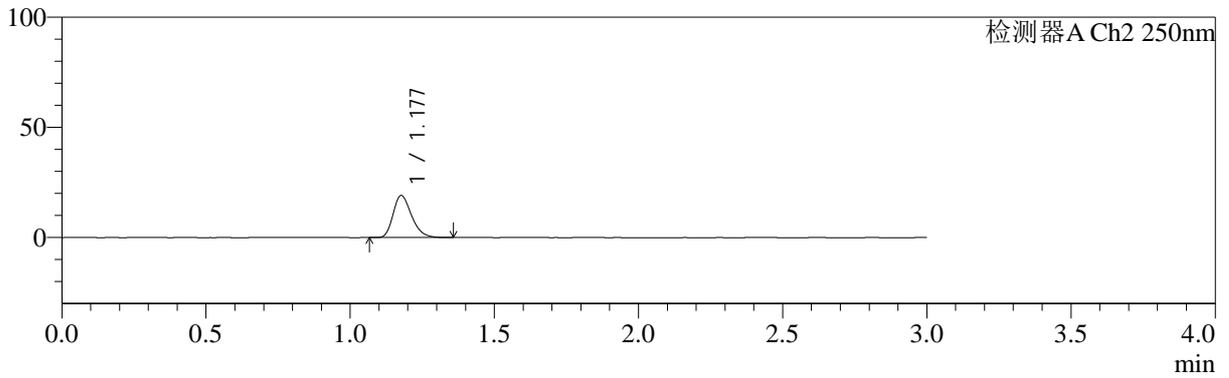
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-941-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:16:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85237	100.000	19052	1632	1.272	--
总计		85237	100.000	19052			



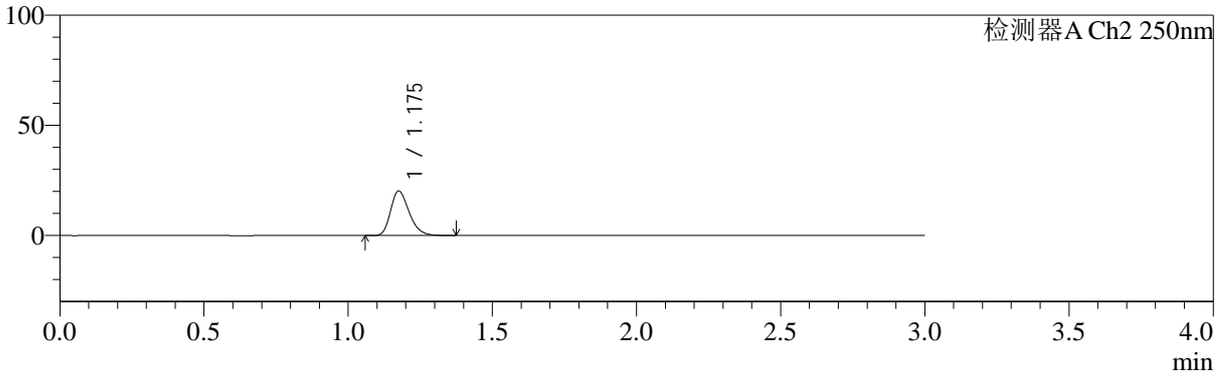
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-942-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:19:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	90757	100.000	20123	1609	1.276	--
总计		90757	100.000	20123			



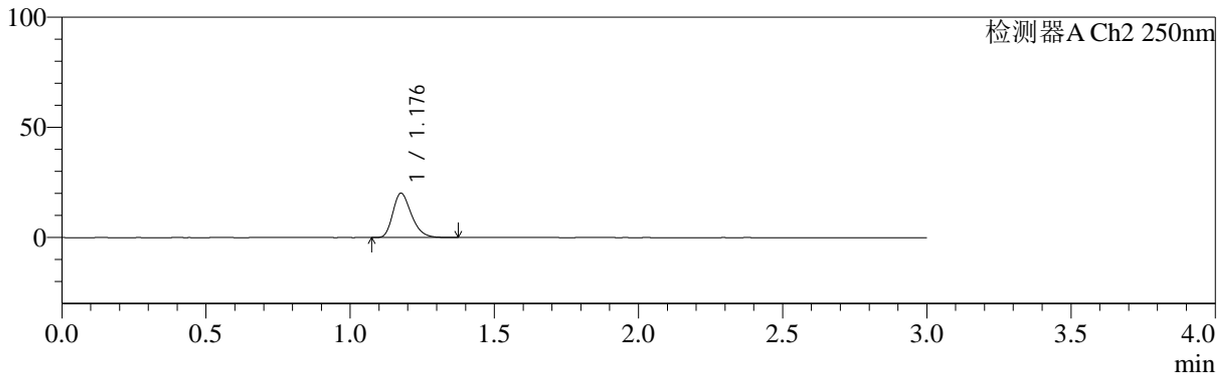
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-943-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:23:15 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	90511	100.000	19971	1603	1.282	--
总计		90511	100.000	19971			



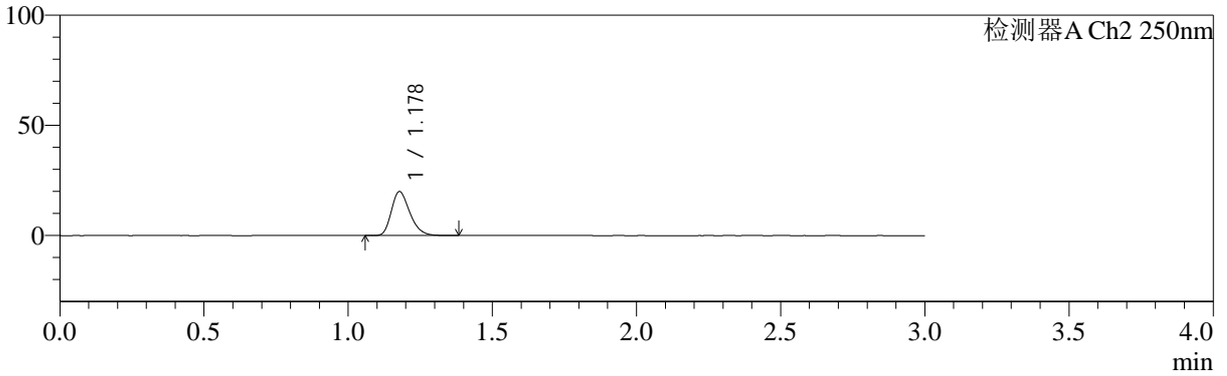
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-944-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:26:39 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	89290	100.000	19914	1616	1.272	--
总计		89290	100.000	19914			



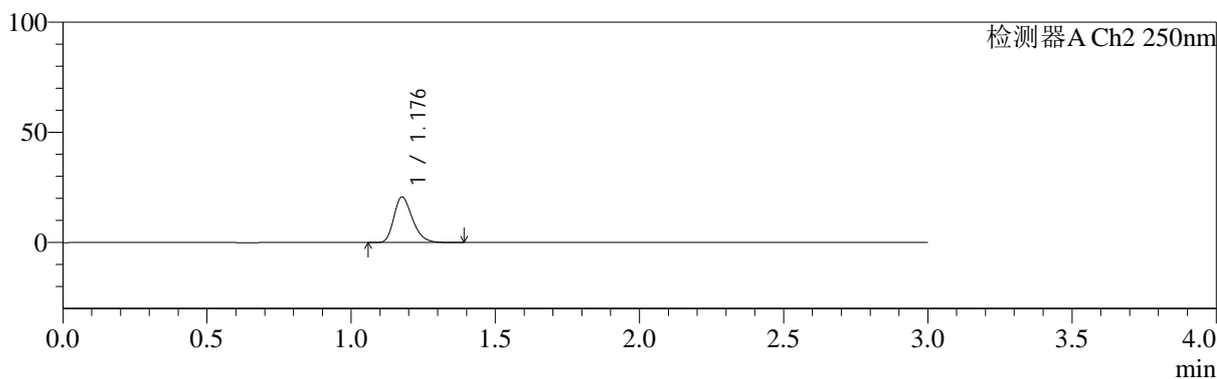
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-945-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 23:30:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	92625	100.000	20559	1618	1.275	--
总计		92625	100.000	20559			



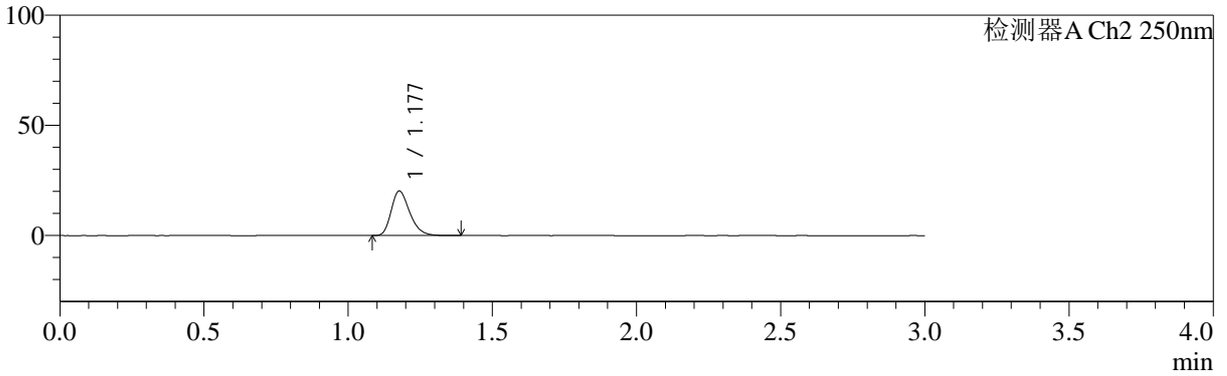
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-946-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:33:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	90668	100.000	20150	1615	1.276	--
总计		90668	100.000	20150			



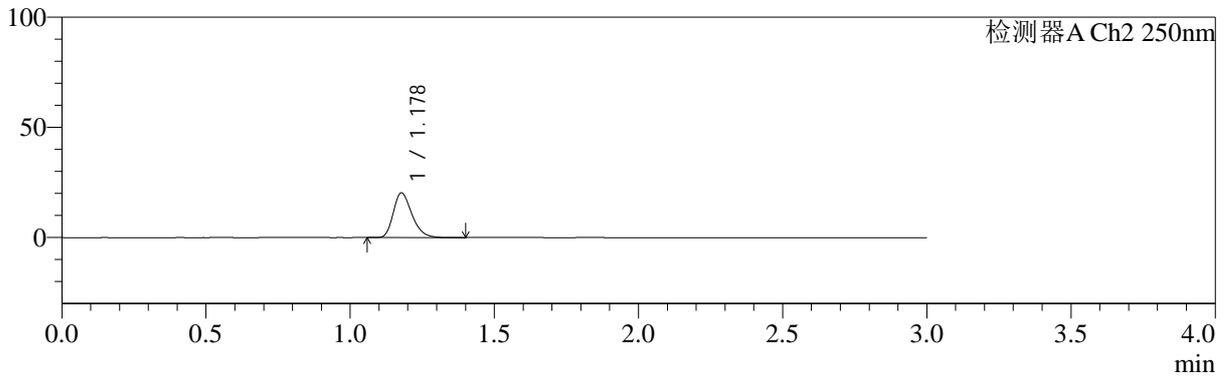
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-947-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 23:36:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	91484	100.000	20283	1606	1.282	--
总计		91484	100.000	20283			



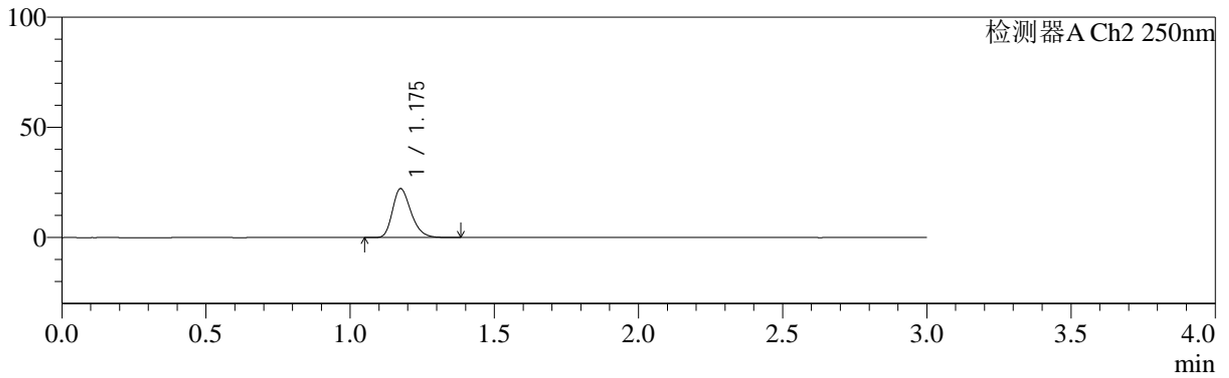
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-948-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:40:16 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	99318	100.000	22097	1617	1.274	--
总计		99318	100.000	22097			



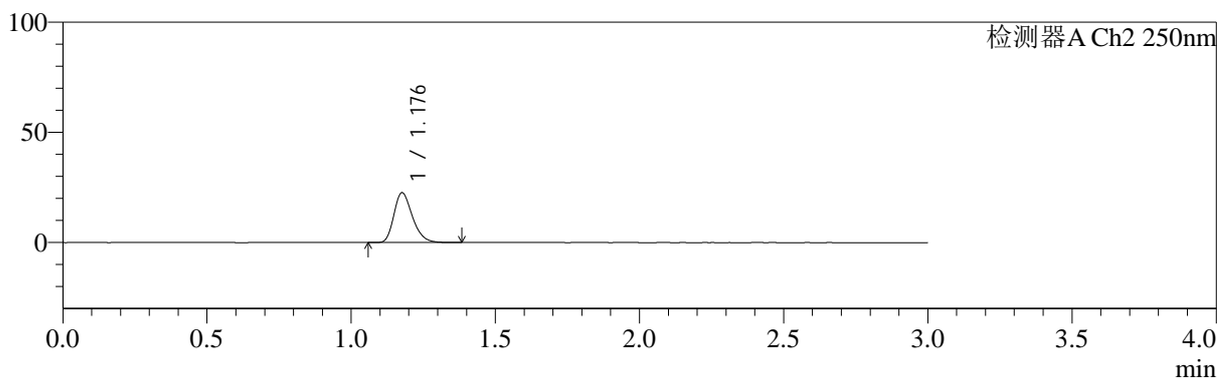
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-949-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 23:43:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

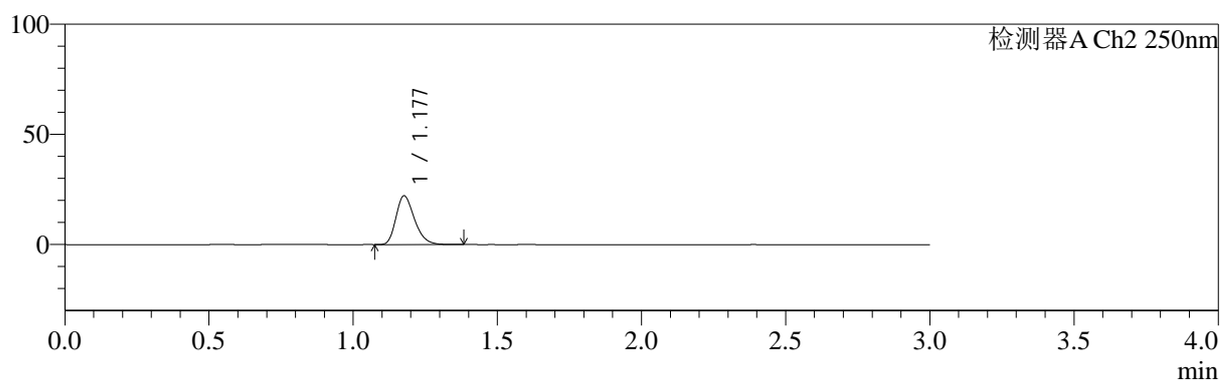
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	101327	100.000	22463	1613	1.275	--
总计		101327	100.000	22463			

## &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 - 0-25/18-950-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 23:47:04 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:55:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	99118	100.000	21987	1613	1.276	--
总计		99118	100.000	21987			



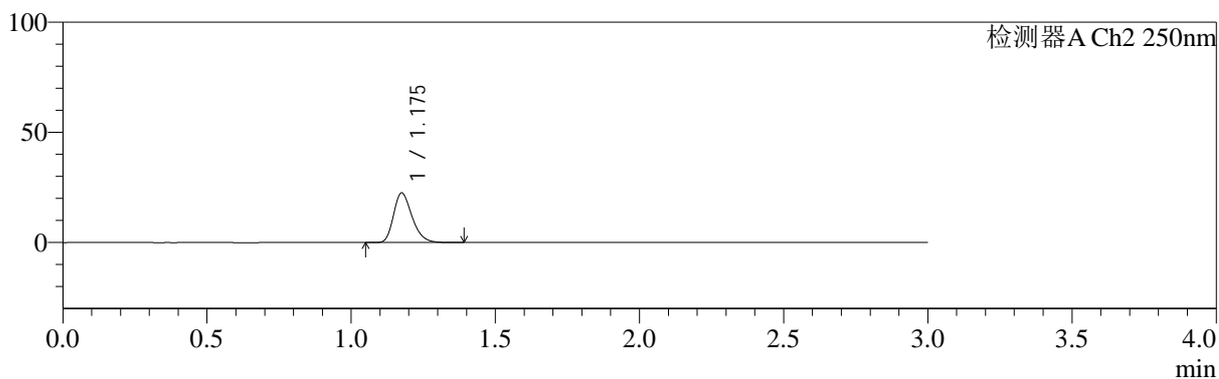
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-951-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 23:50:29 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	100941	100.000	22401	1611	1.277	--
总计		100941	100.000	22401			



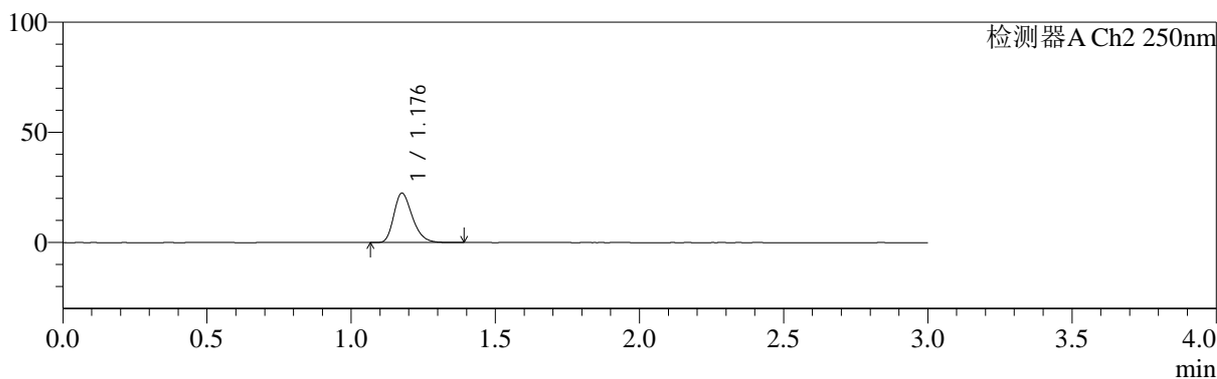
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-952-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 23:53:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	100741	100.000	22259	1607	1.282	--
总计		100741	100.000	22259			



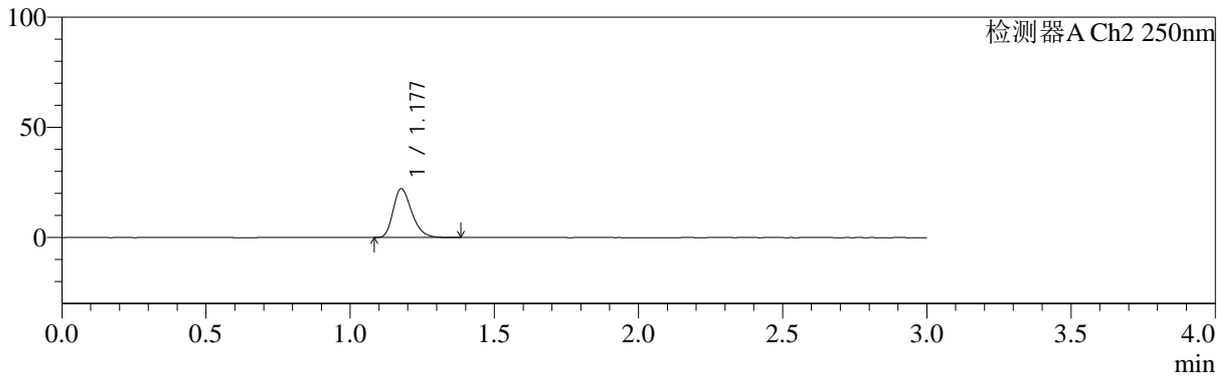
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-953-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 23:57:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	99968	100.000	22113	1604	1.282	--
总计		99968	100.000	22113			



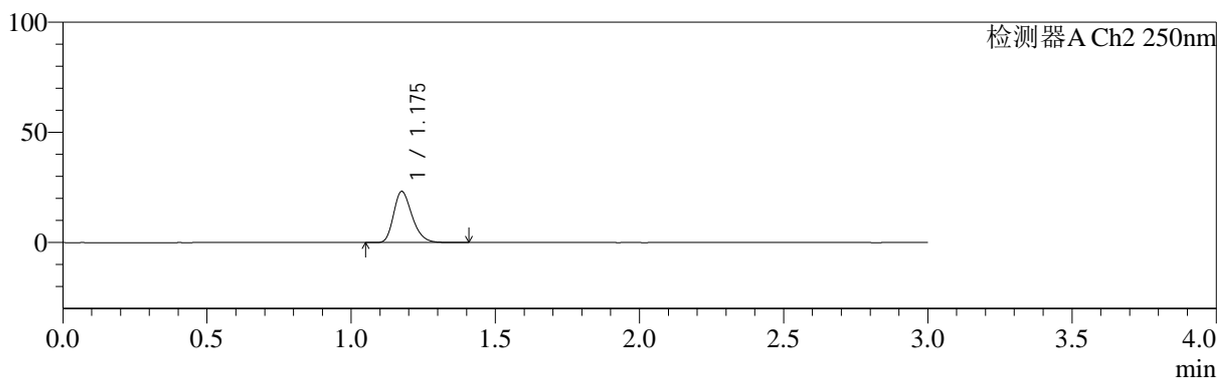
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-954-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:00:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	103804	100.000	23065	1617	1.274	--
总计		103804	100.000	23065			



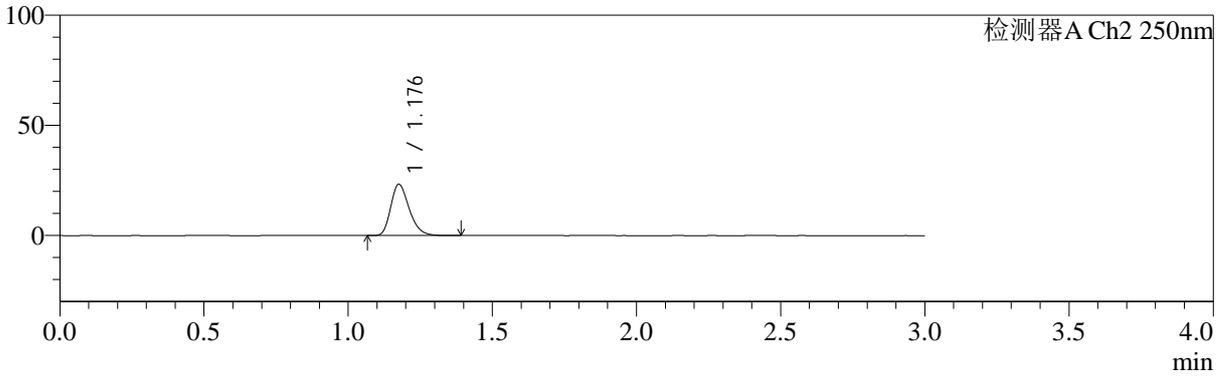
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-955-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:04:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104209	100.000	23108	1617	1.277	--
总计		104209	100.000	23108			



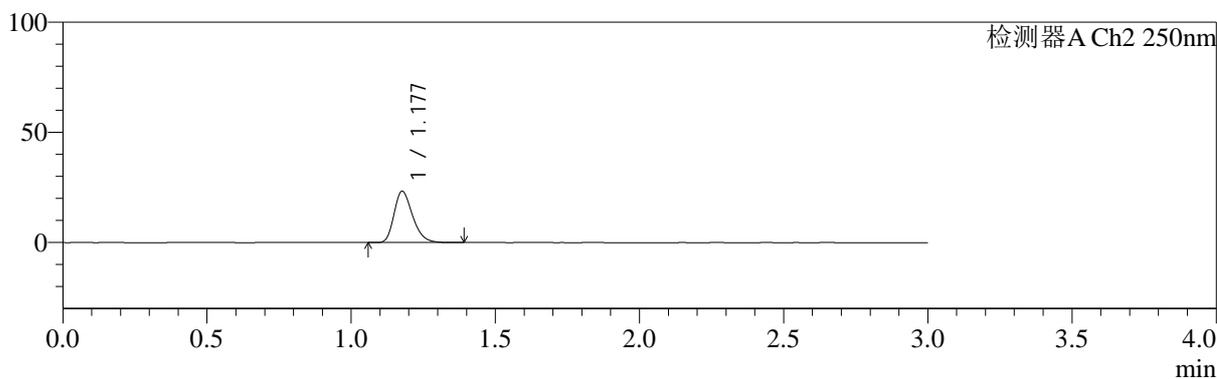
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-956-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:07:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	104580	100.000	23216	1615	1.275	--
总计		104580	100.000	23216			



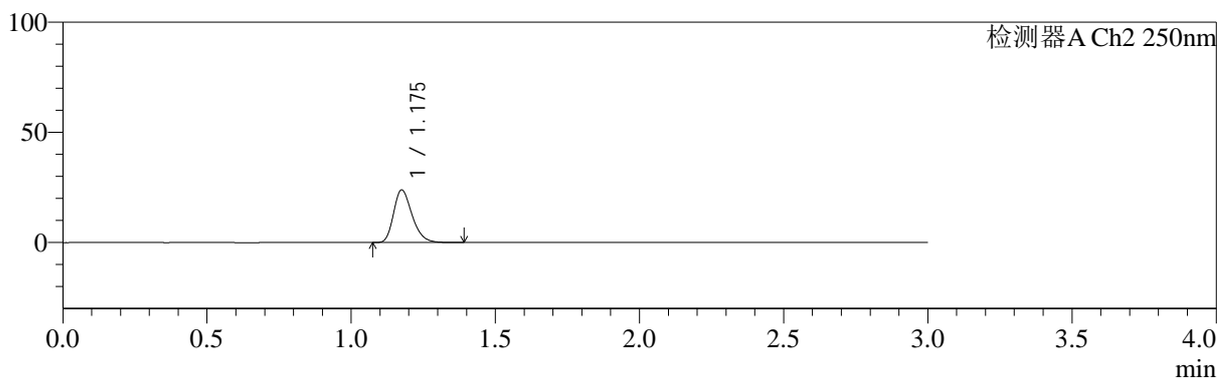
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-957-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/11 00:10:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	106931	100.000	23753	1617	1.277	--
总计		106931	100.000	23753			



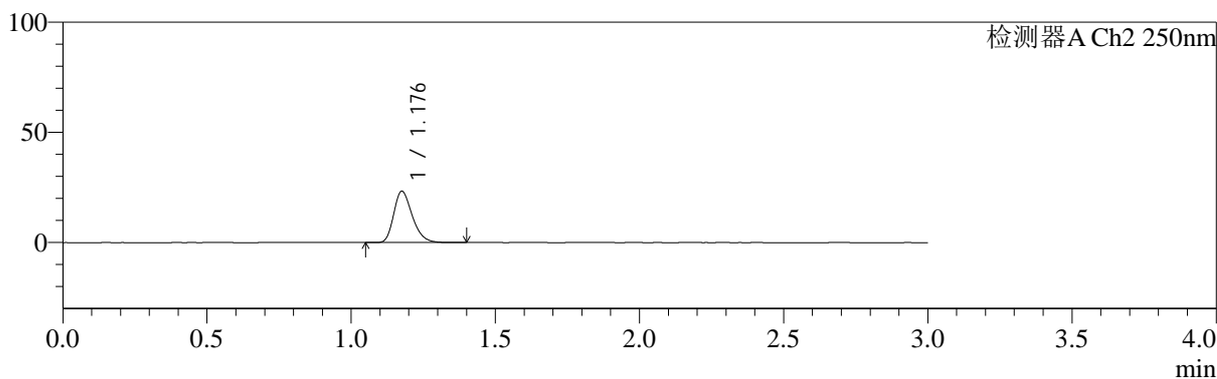
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-958-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 00:14:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104709	100.000	23129	1608	1.278	--
总计		104709	100.000	23129			



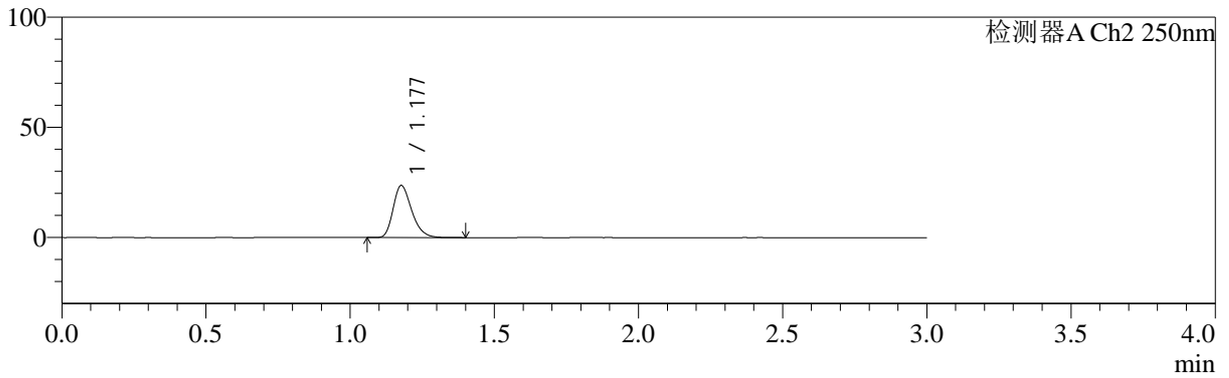
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-959-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:17:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	106205	100.000	23562	1611	1.279	--
总计		106205	100.000	23562			



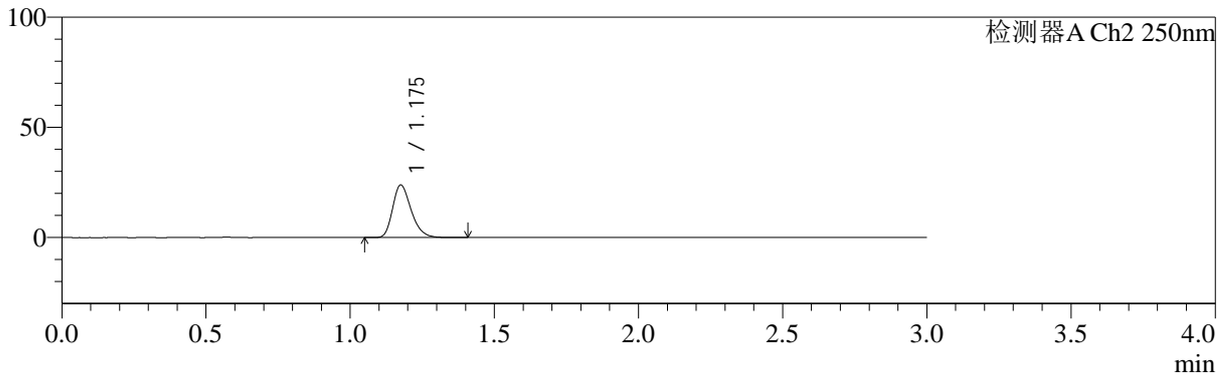
# SMF-227

## <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 - 0-25/18-960-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:20:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	107242	100.000	23737	1611	1.278	--
总计		107242	100.000	23737			



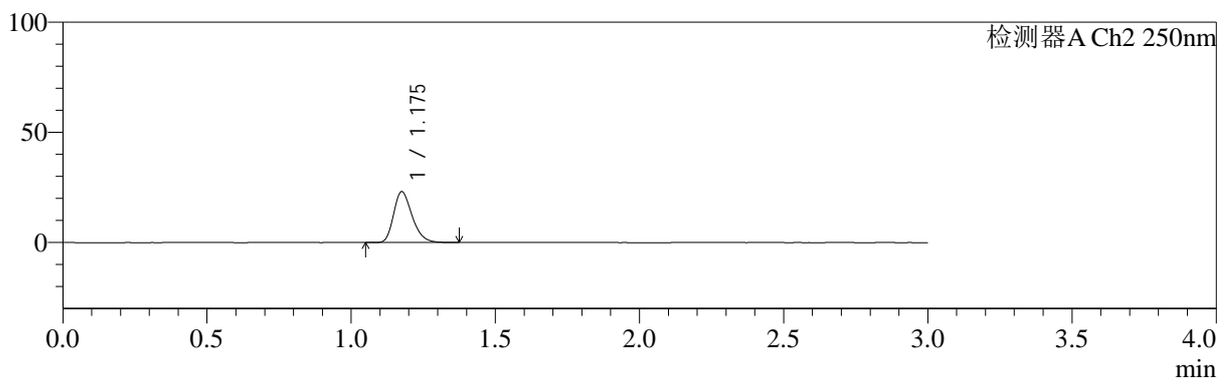
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-961-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 00:24:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	103630	100.000	22950	1609	1.276	--
总计		103630	100.000	22950			



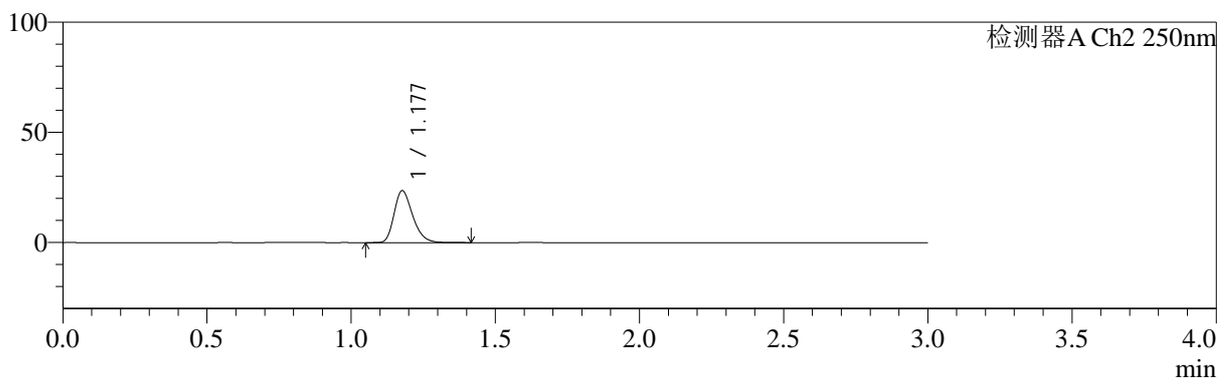
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-962-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:27:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	105827	100.000	23461	1613	1.276	--
总计		105827	100.000	23461			



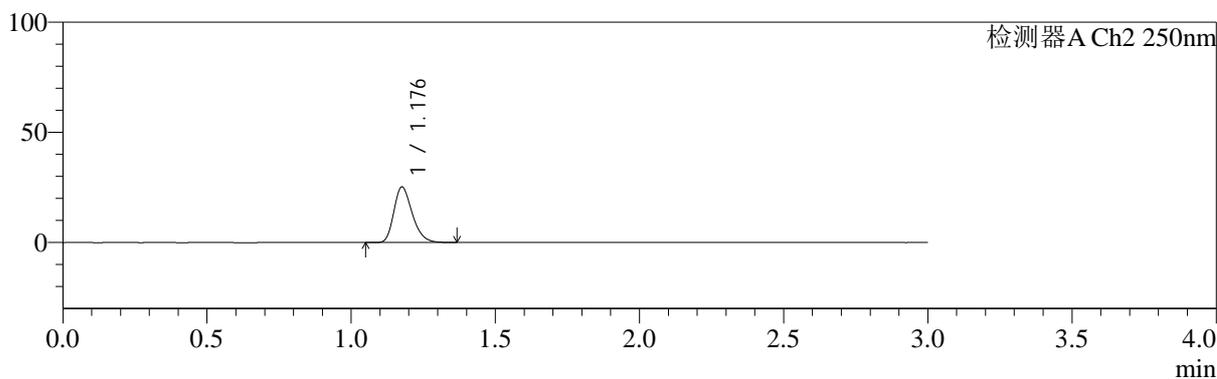
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-963-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 00:31:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	112355	100.000	25005	1629	1.275	--
总计		112355	100.000	25005			



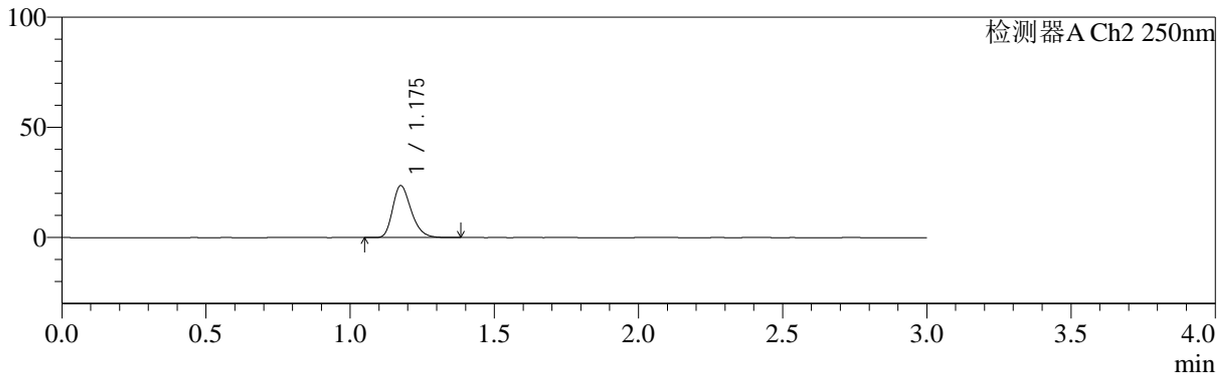
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-964-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:34:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	105886	100.000	23447	1612	1.278	--
总计		105886	100.000	23447			



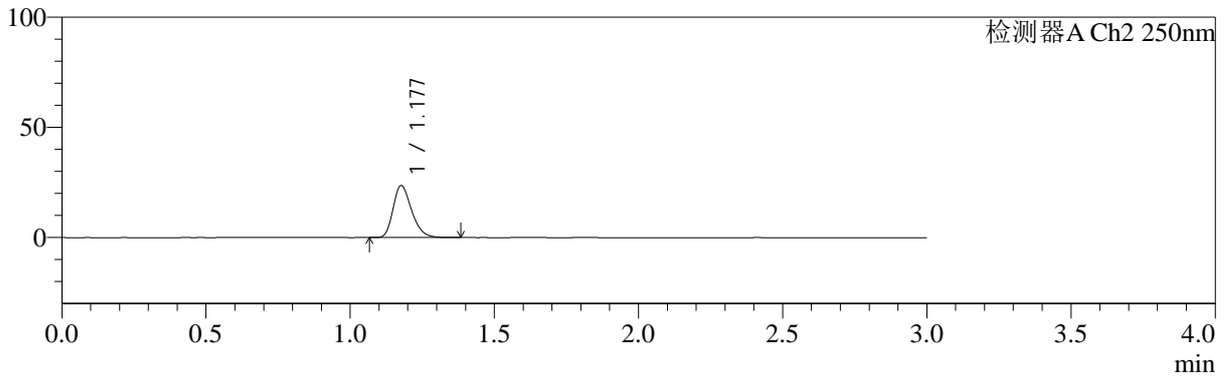
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-965-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 00:37:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	105896	100.000	23530	1616	1.274	--
总计		105896	100.000	23530			



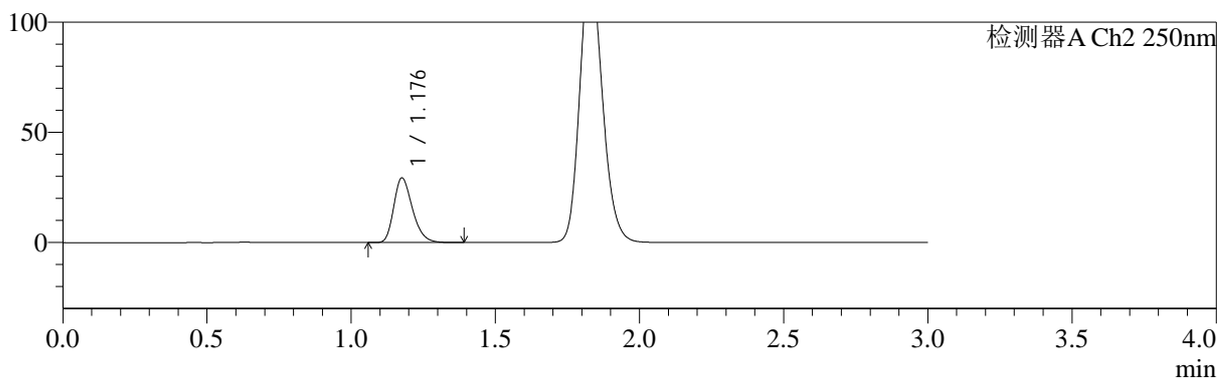
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-966-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 00:41:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	132833	100.000	29133	1584	1.278	--
总计		132833	100.000	29133			



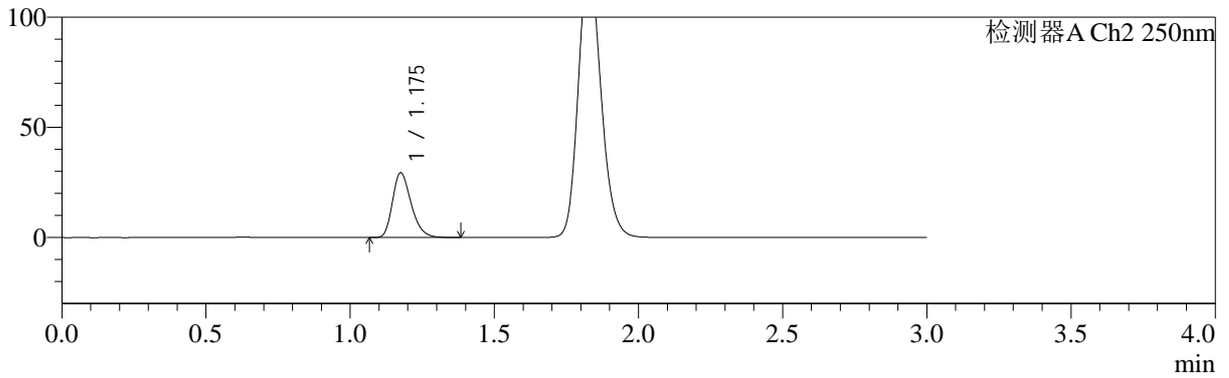
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-967-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH6.8jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:44:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	132823	100.000	29249	1586	1.277	--
总计		132823	100.000	29249			



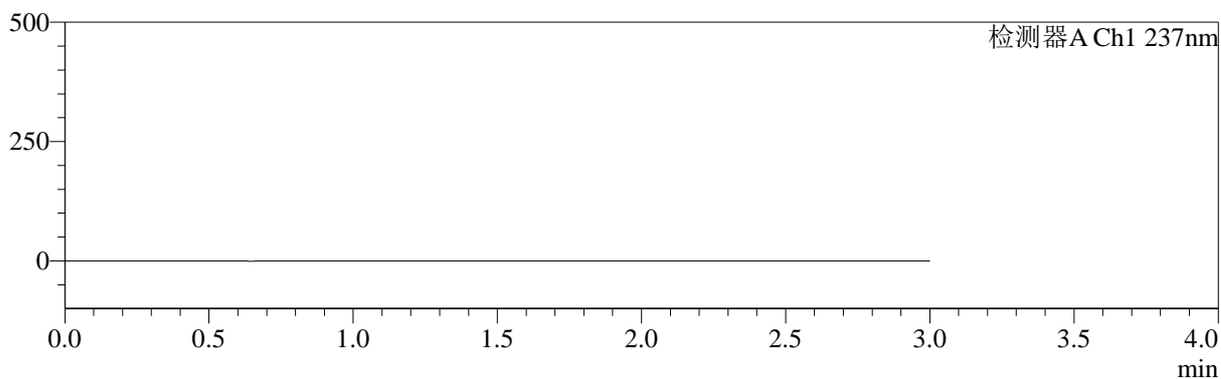
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-968-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 00:48:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



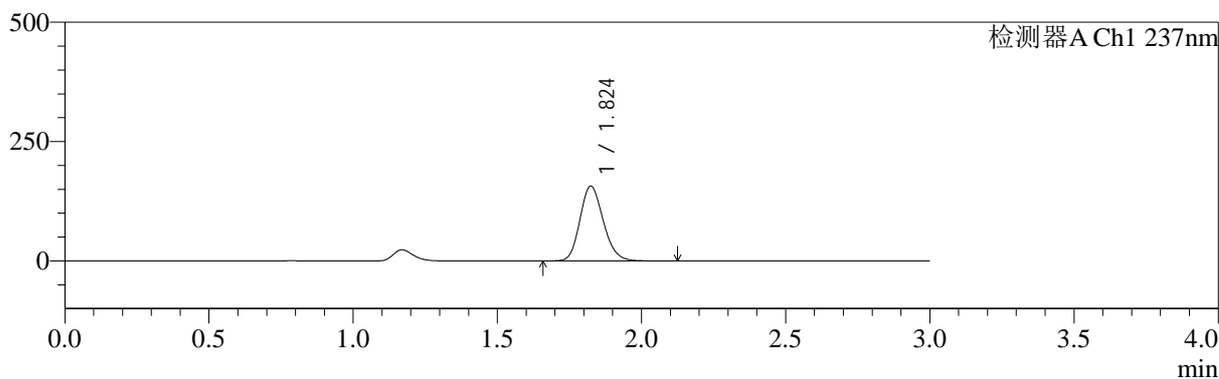
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-969-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 00:51:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	880329	100.000	156495	2454	1.167	--
总计		880329	100.000	156495			



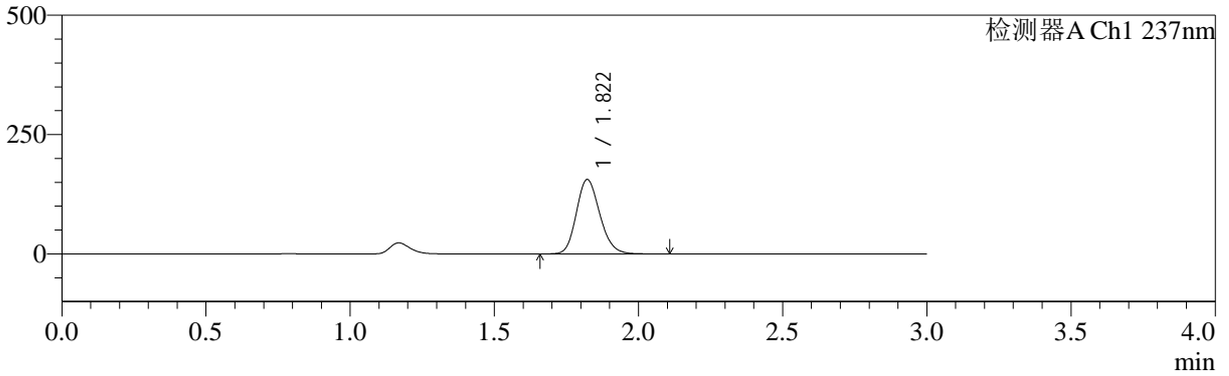
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-970-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 00:54:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

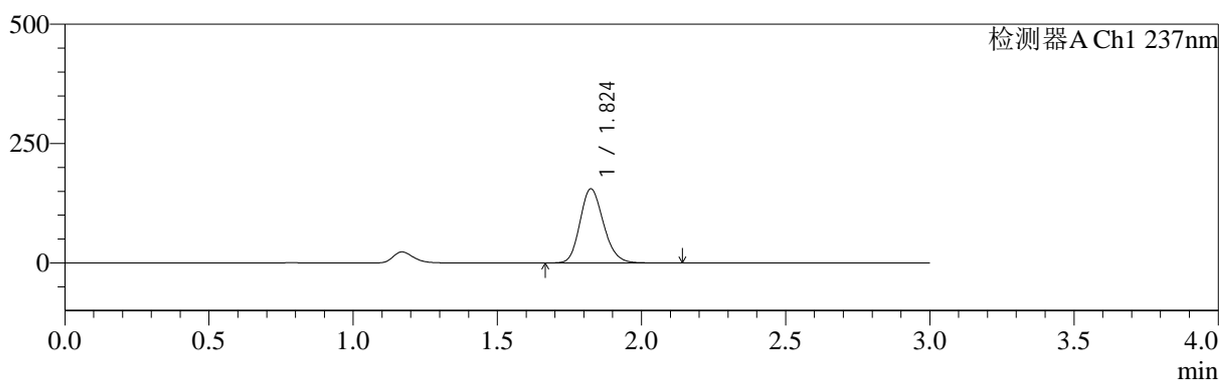
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	879384	100.000	155877	2425	1.171	--
总计		879384	100.000	155877			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-971-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 00:58:11 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:56:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	878391	100.000	154953	2423	1.173	--
总计		878391	100.000	154953			



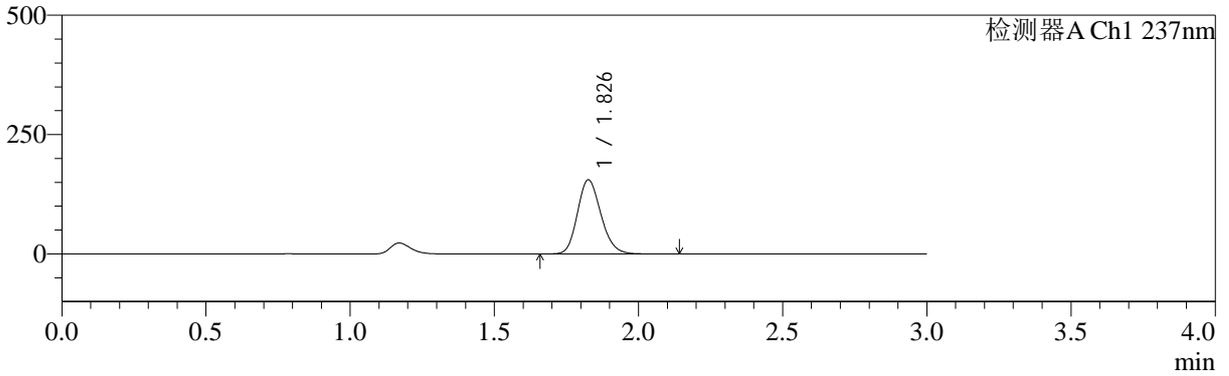
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-972-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:01:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	878513	100.000	154294	2426	1.174	--
总计		878513	100.000	154294			



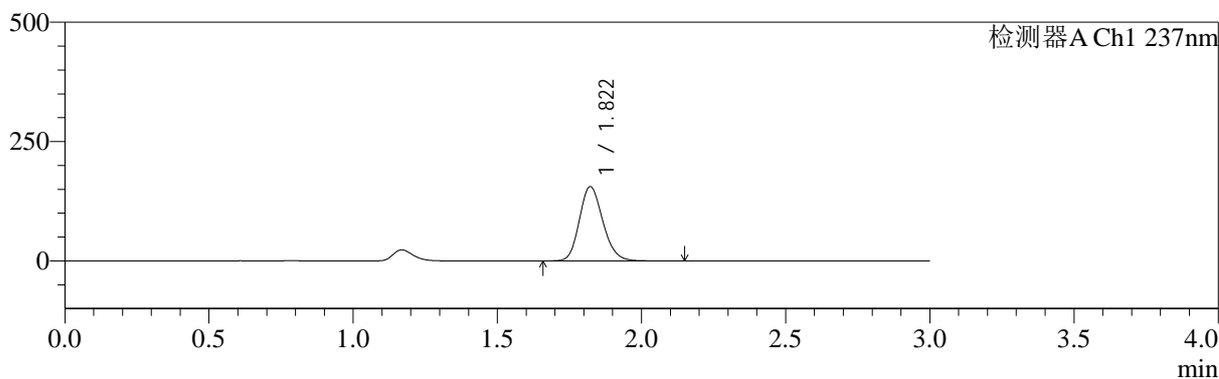
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-973-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:04:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	878138	100.000	155723	2430	1.171	--
总计		878138	100.000	155723			



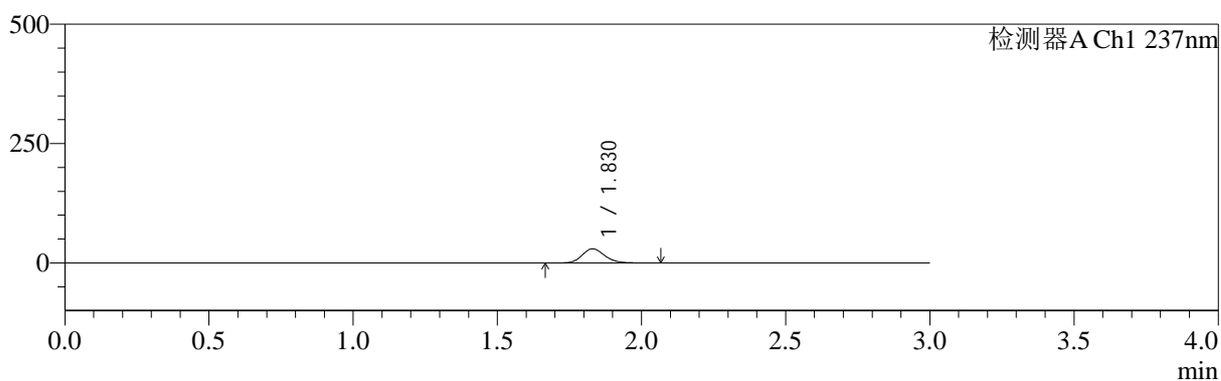
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-974-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 01:08:17 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:02 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	159800	100.000	29674	2697	1.168	--
总计		159800	100.000	29674			



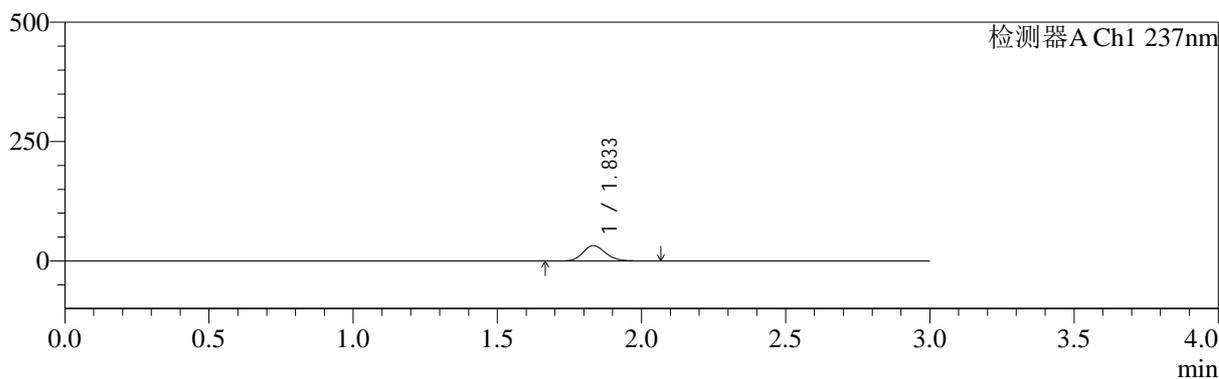
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-975-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 01:11:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	174294	100.000	32217	2700	1.168	--
总计		174294	100.000	32217			



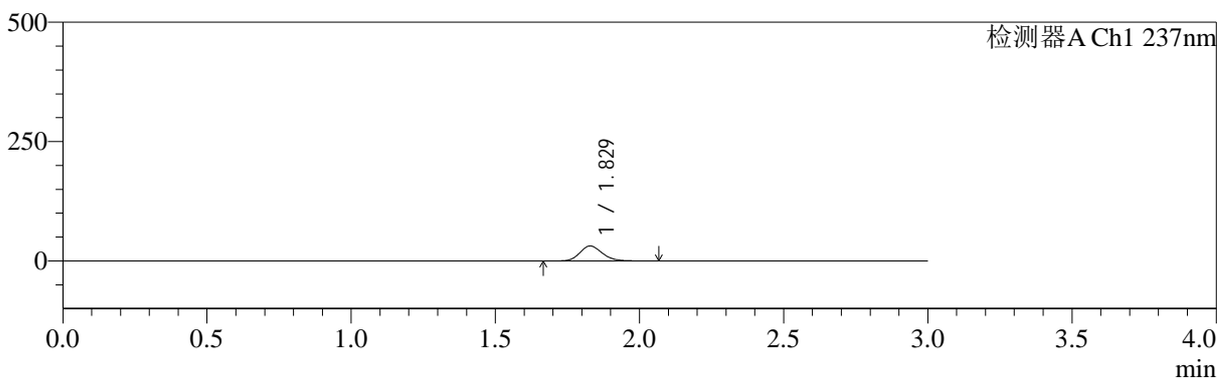
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-976-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:15:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	168317	100.000	31360	2713	1.167	--
总计		168317	100.000	31360			



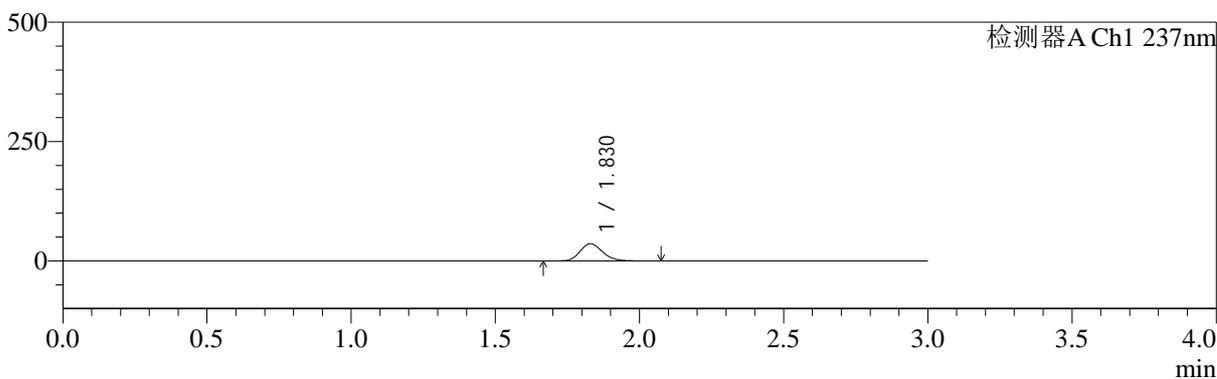
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-977-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:18:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	195121	100.000	36240	2700	1.168	--
总计		195121	100.000	36240			



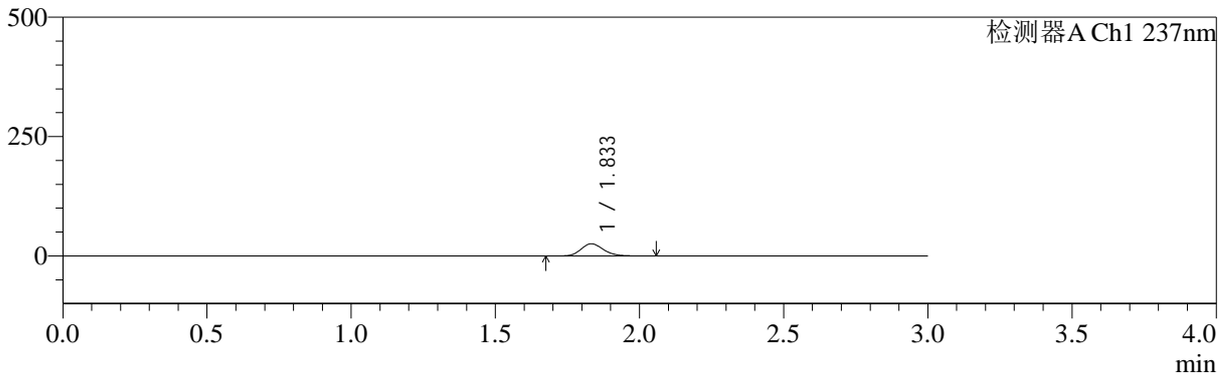
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-978-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/11 01:21:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	137553	100.000	25440	2699	1.169	--
总计		137553	100.000	25440			



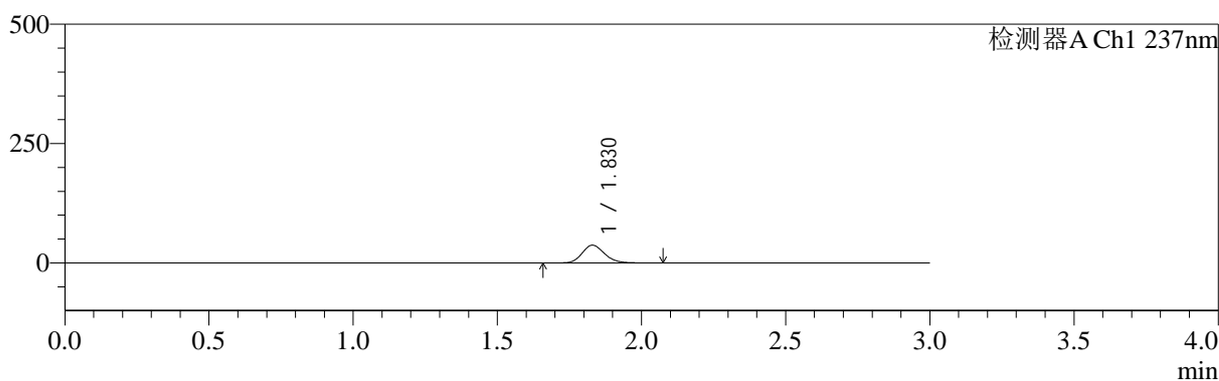
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-979-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 01:25:06 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	200037	100.000	37172	2704	1.169	--
总计		200037	100.000	37172			



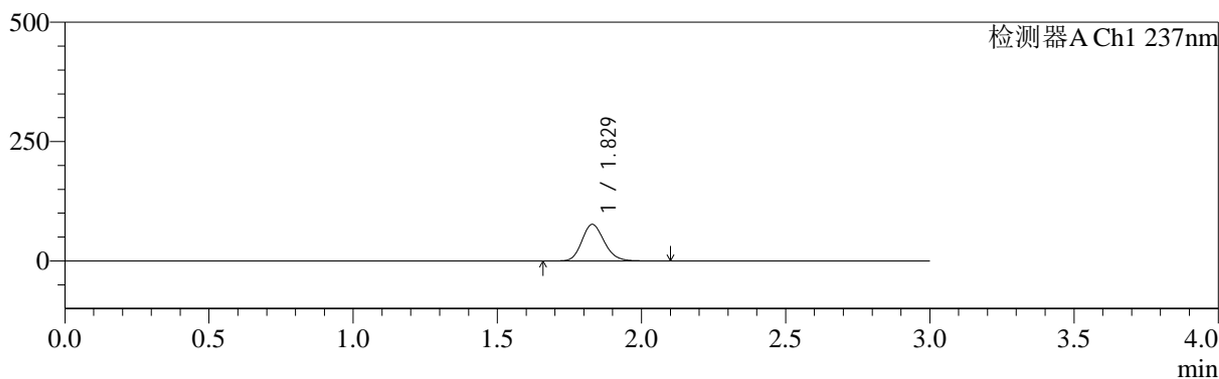
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-980-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 01:28:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	411648	100.000	76636	2711	1.164	--
总计		411648	100.000	76636			



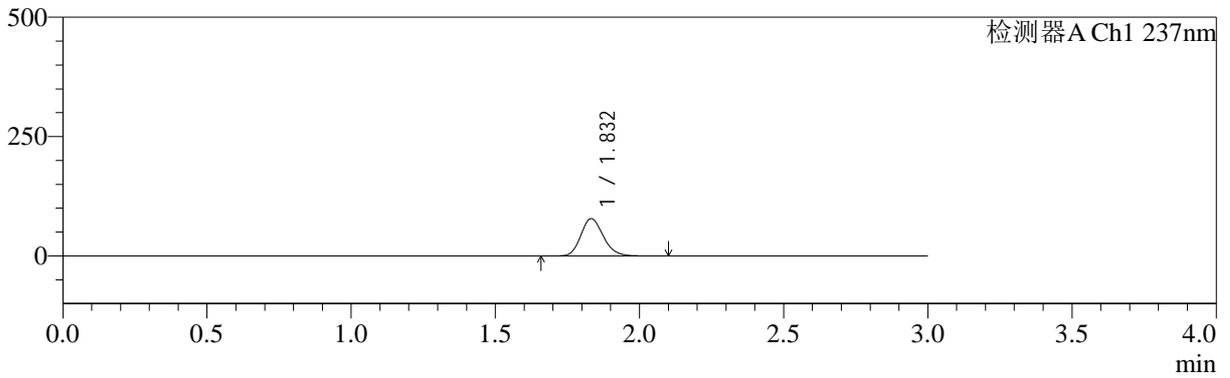
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-981-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:31:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	423629	100.000	78118	2686	1.172	--
总计		423629	100.000	78118			



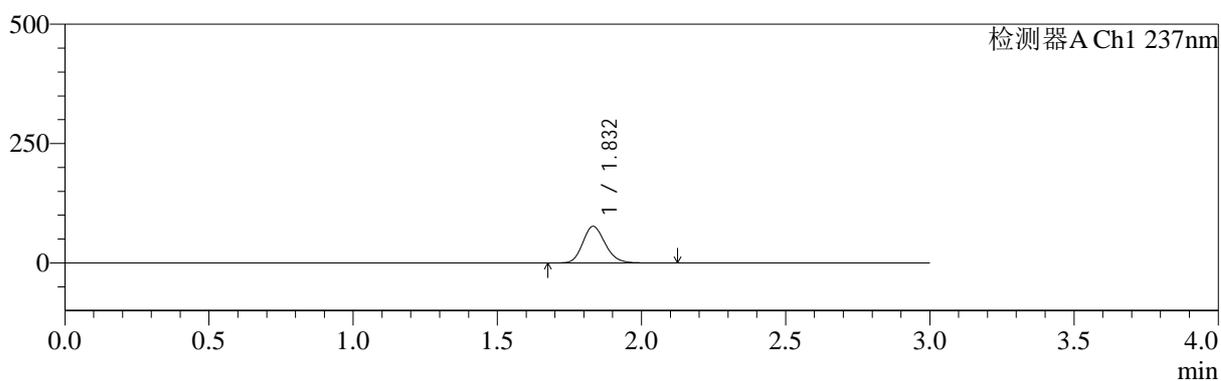
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-982-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 01:35:12 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	414281	100.000	76639	2696	1.169	--
总计		414281	100.000	76639			



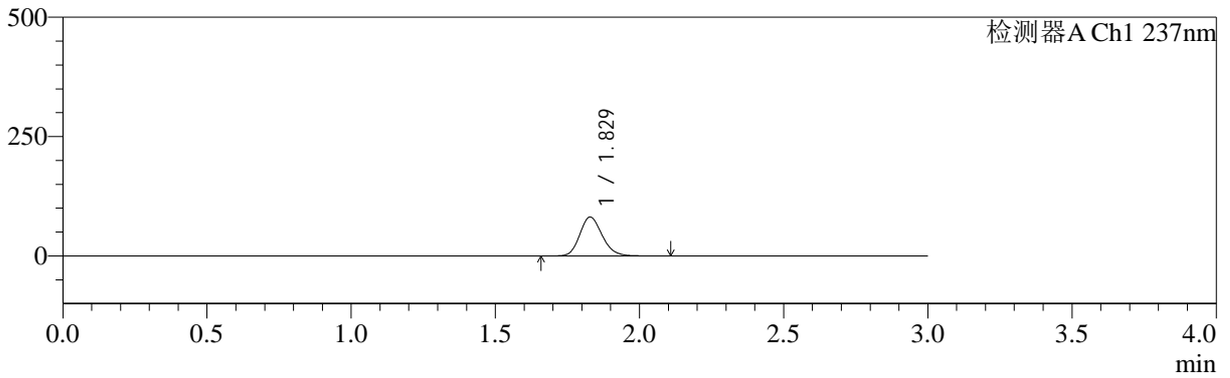
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-983-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:38:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	438801	100.000	81428	2695	1.167	--
总计		438801	100.000	81428			



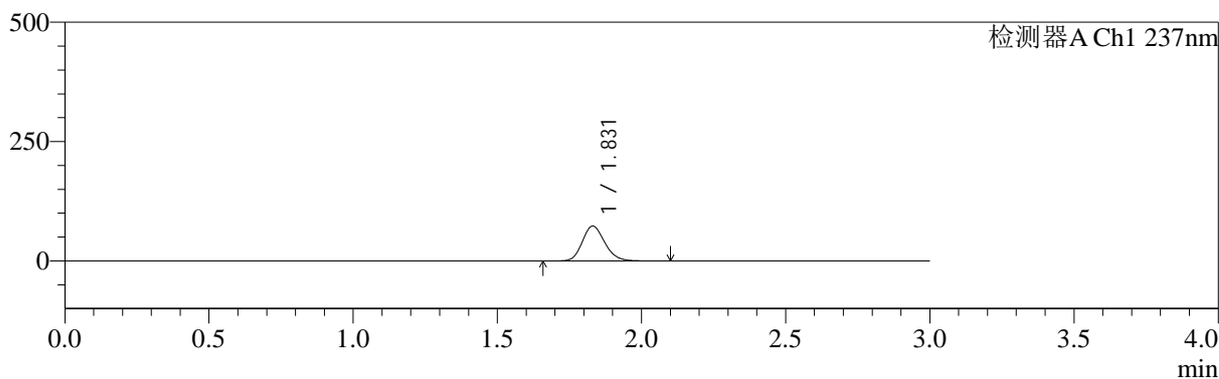
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-984-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:41:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	394487	100.000	73093	2691	1.169	--
总计		394487	100.000	73093			



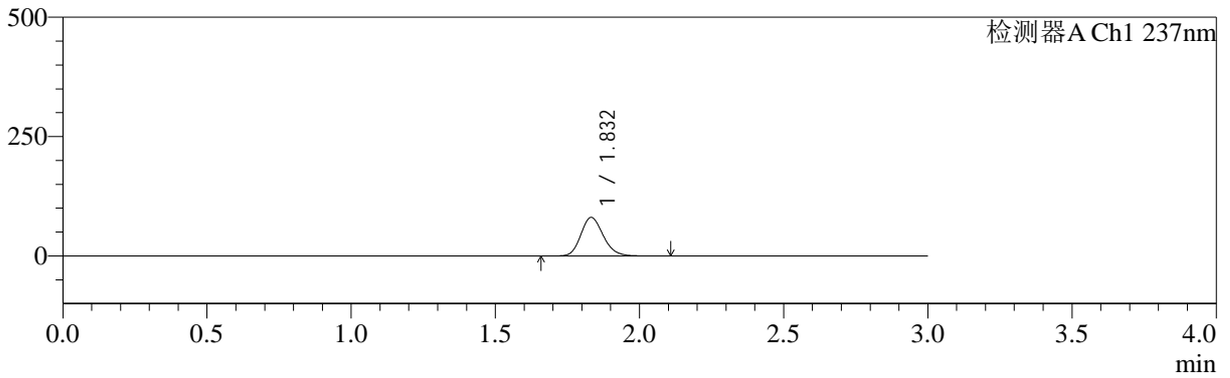
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-985-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:45:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	436290	100.000	80767	2705	1.170	--
总计		436290	100.000	80767			



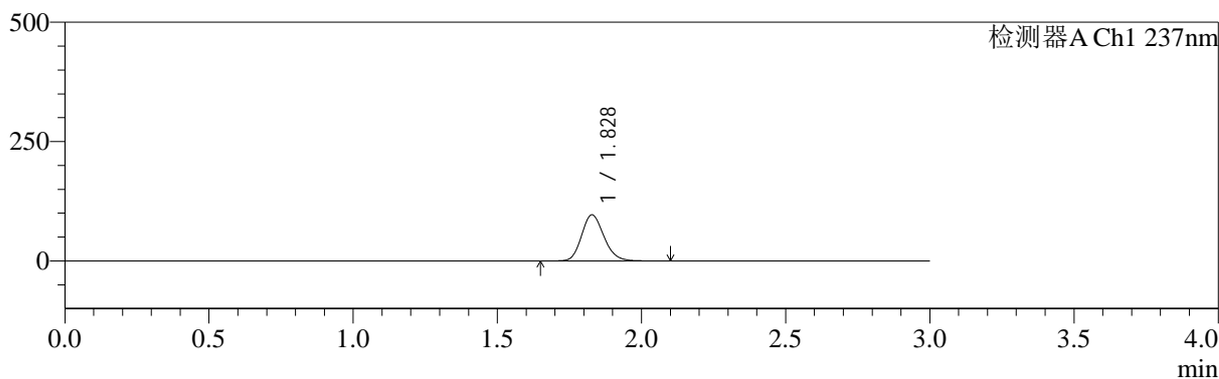
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-986-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 01:48:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	519579	100.000	96435	2700	1.167	--
总计		519579	100.000	96435			



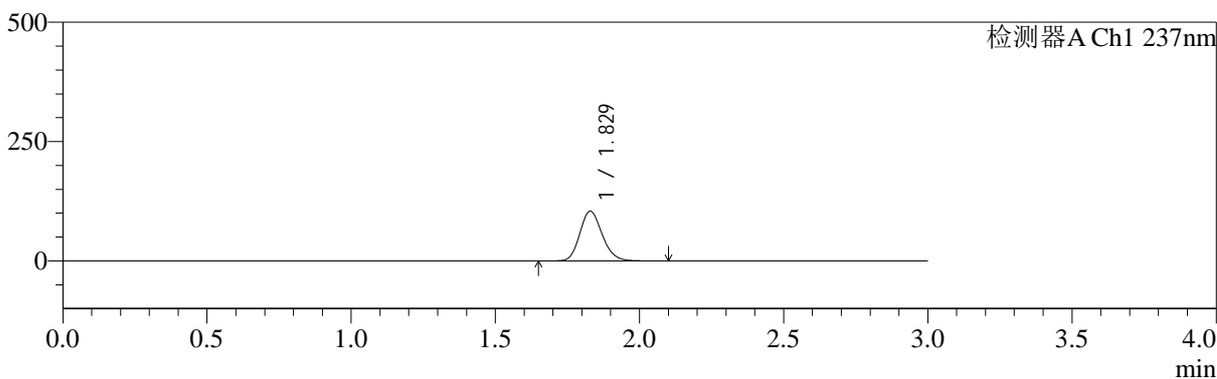
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-987-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:52:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	561873	100.000	104234	2693	1.168	--
总计		561873	100.000	104234			



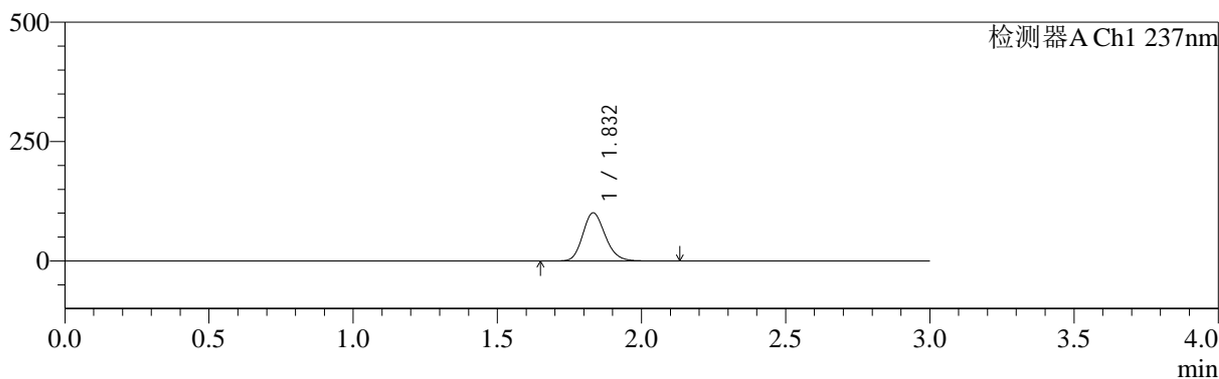
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-988-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 01:55:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

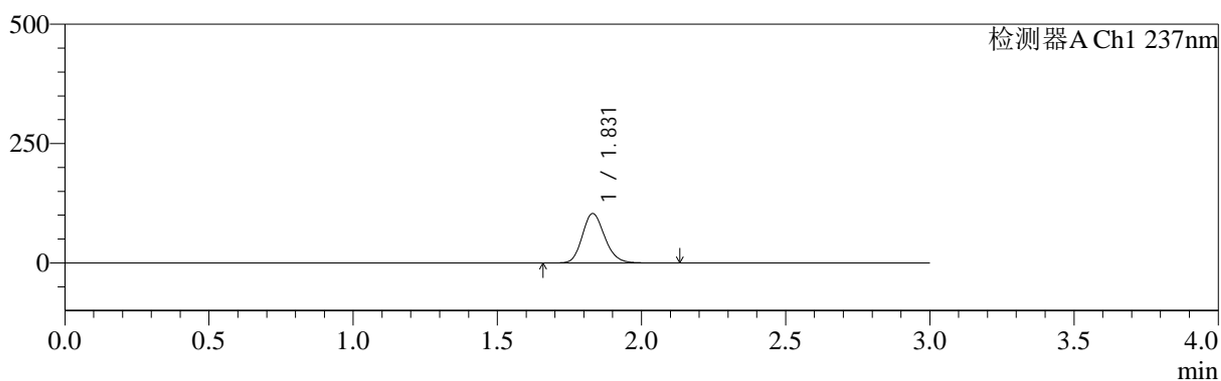
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	545058	100.000	100640	2689	1.170	--
总计		545058	100.000	100640			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-989-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 01:58:44 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:47 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	558406	100.000	103681	2702	1.166	--
总计		558406	100.000	103681			



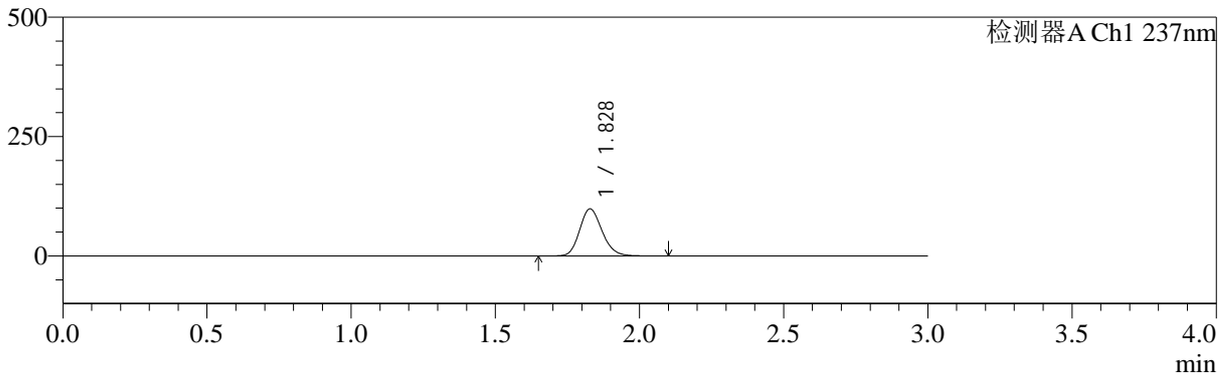
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-990-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:02:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	531765	100.000	98485	2685	1.169	--
总计		531765	100.000	98485			



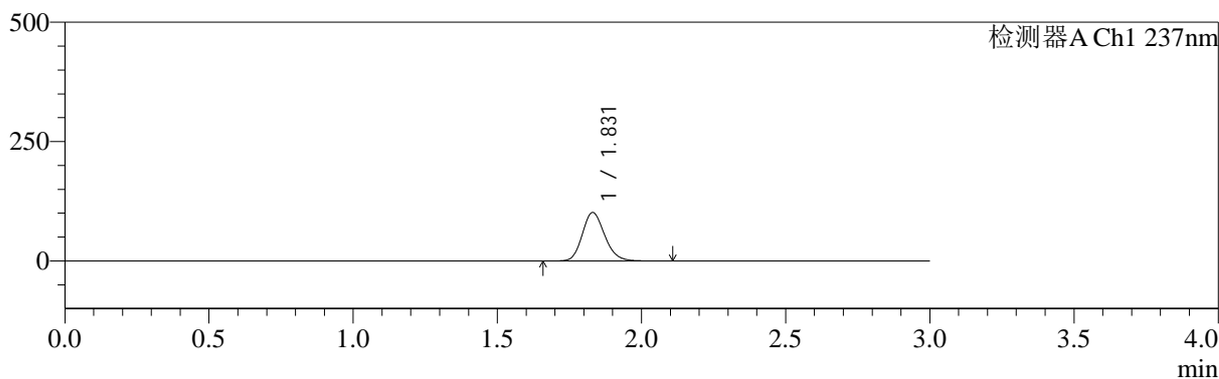
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-991-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:05:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	546854	100.000	101465	2698	1.167	--
总计		546854	100.000	101465			



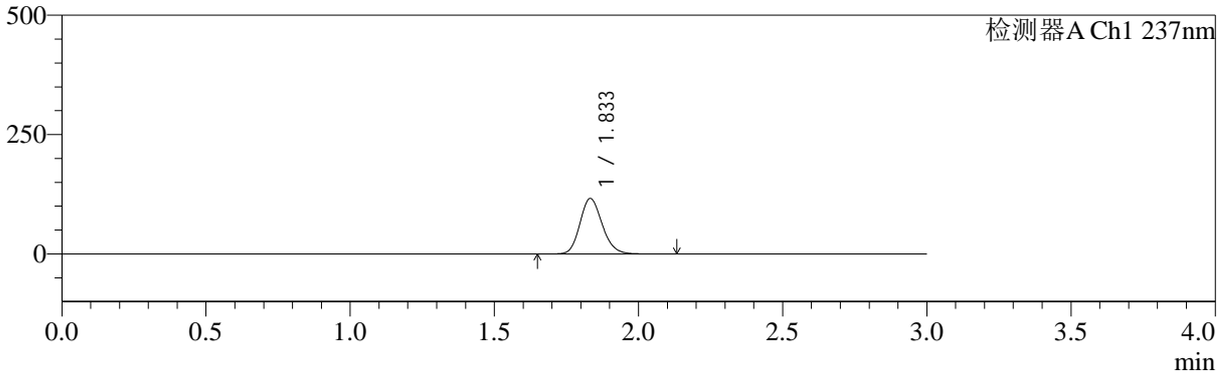
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-992-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:08:50 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:57:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	624794	100.000	115974	2721	1.164	--
总计		624794	100.000	115974			



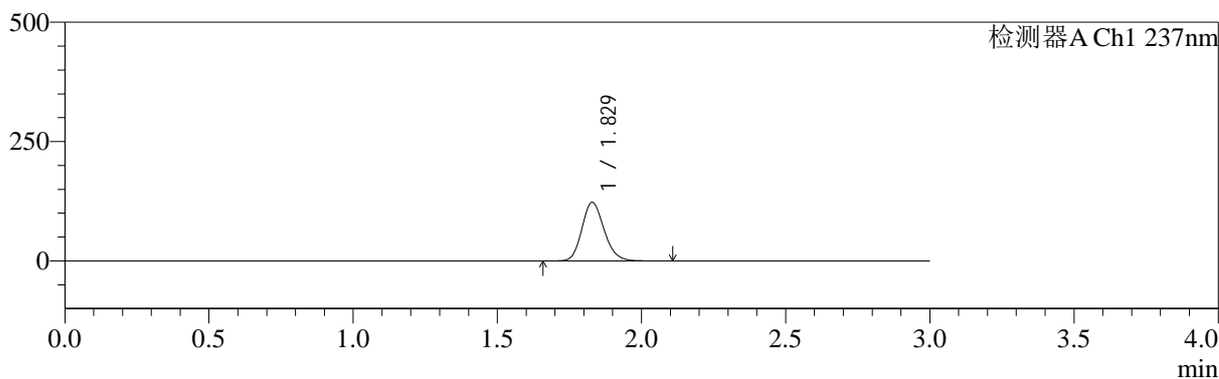
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-25/18-993-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/11 02:12:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	656536	100.000	122683	2734	1.164	--
总计		656536	100.000	122683			



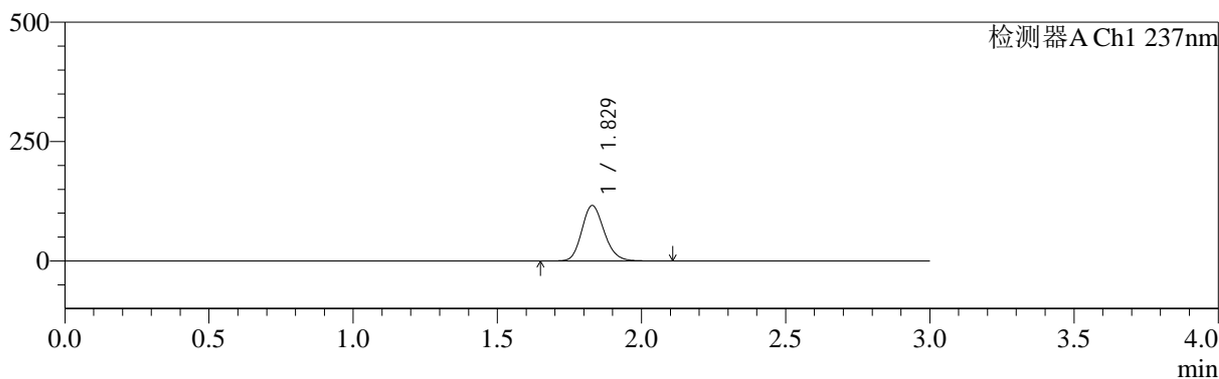
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-994-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:15:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

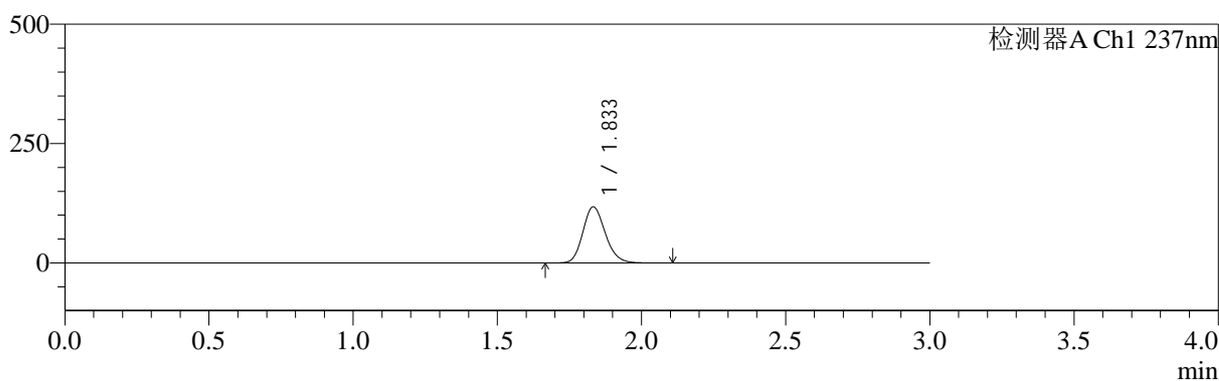
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	625479	100.000	116173	2701	1.166	--
总计		625479	100.000	116173			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-995-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 02:18:55 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:05 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

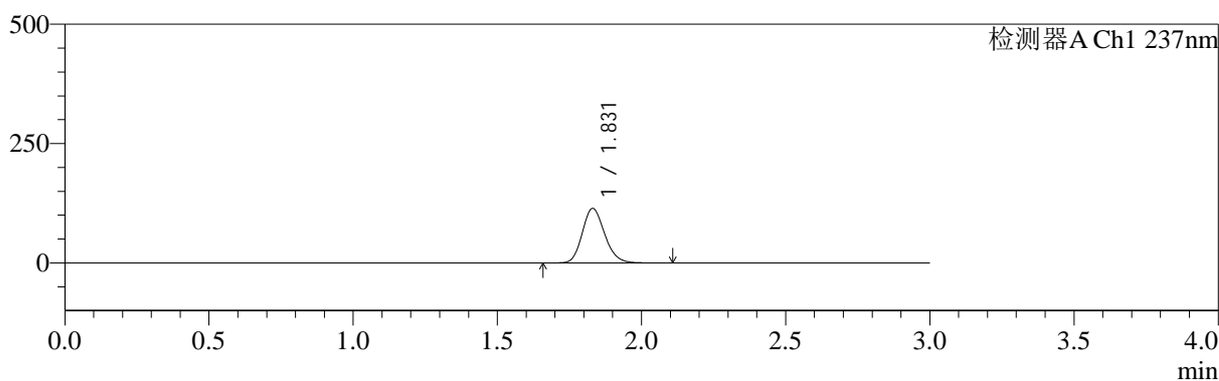
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	635180	100.000	117483	2701	1.169	--
总计		635180	100.000	117483			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-996-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 02:22:16 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:08 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

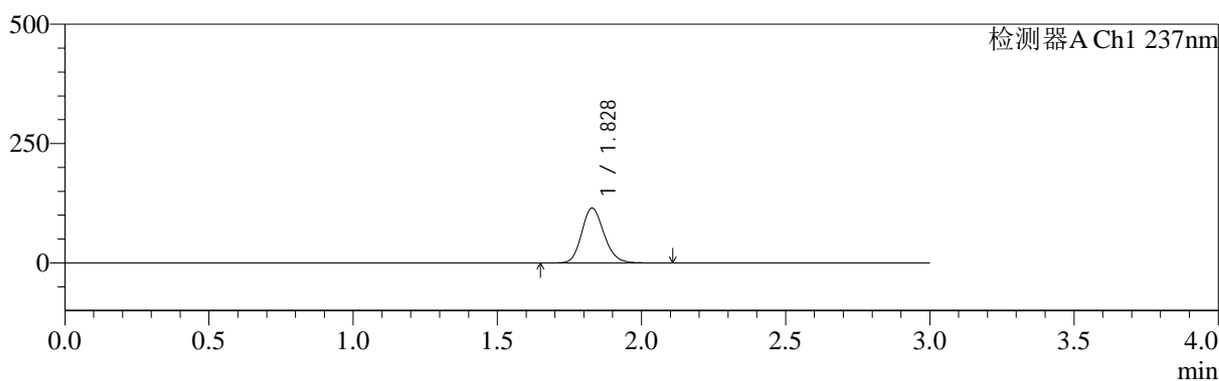
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	616502	100.000	114430	2701	1.168	--
总计		616502	100.000	114430			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-997-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 02:25:38 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:11 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	616649	100.000	114931	2715	1.162	--
总计		616649	100.000	114931			



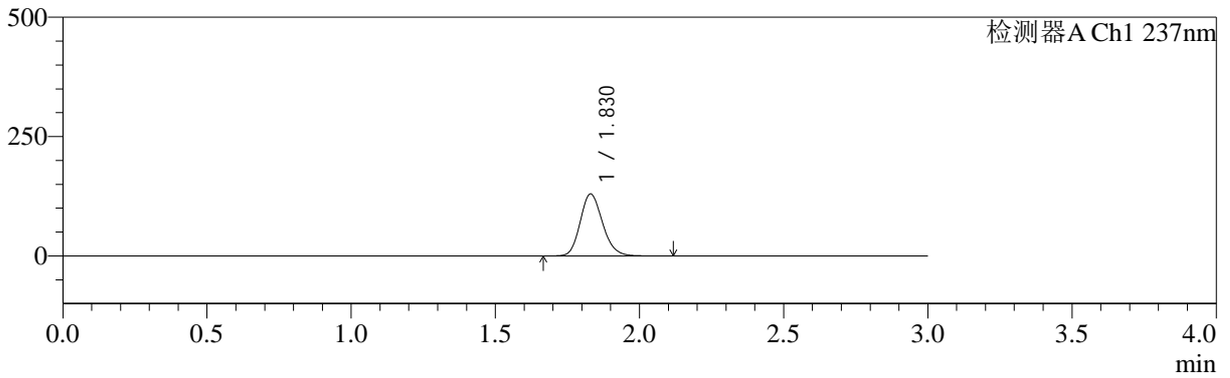
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-998-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:29:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	699312	100.000	129900	2699	1.166	--
总计		699312	100.000	129900			



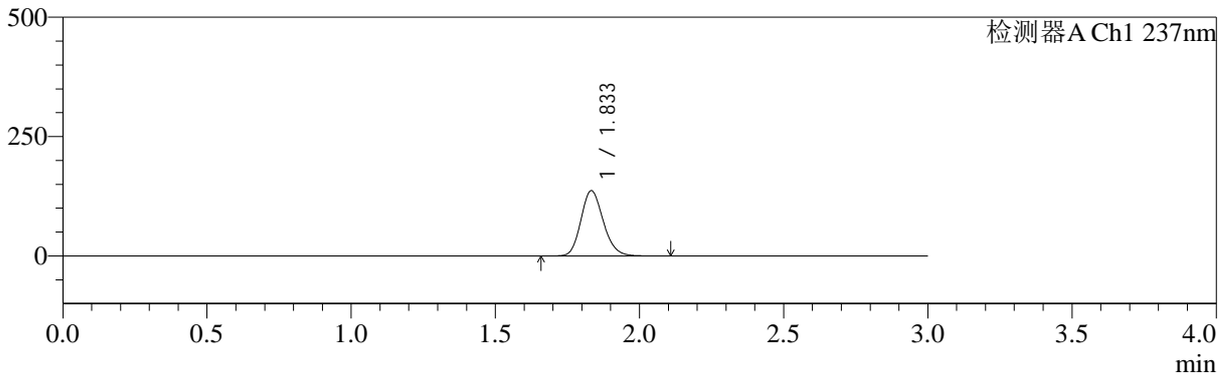
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-999-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:32:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

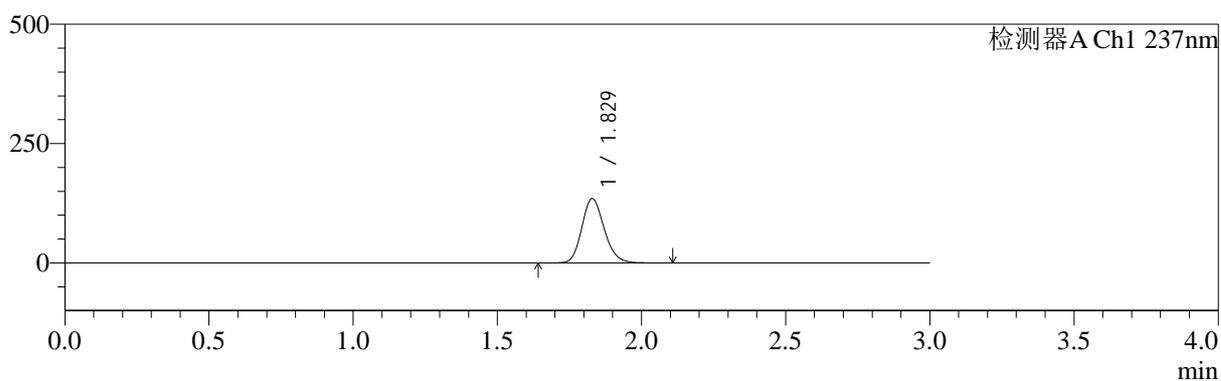
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	737909	100.000	136466	2703	1.168	--
总计		737909	100.000	136466			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1000-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 02:35:43 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:20 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

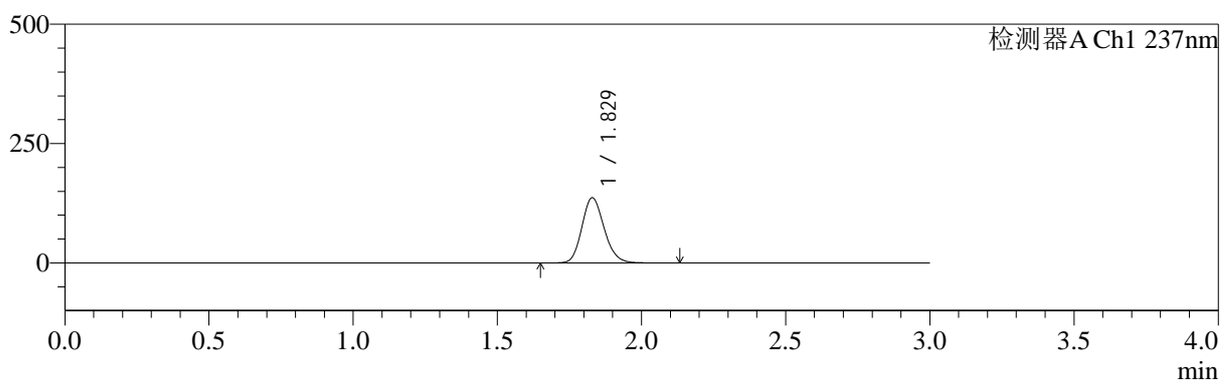
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	725599	100.000	134684	2697	1.167	--
总计		725599	100.000	134684			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1001-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 02:39:04 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	732255	100.000	136555	2721	1.162	--
总计		732255	100.000	136555			



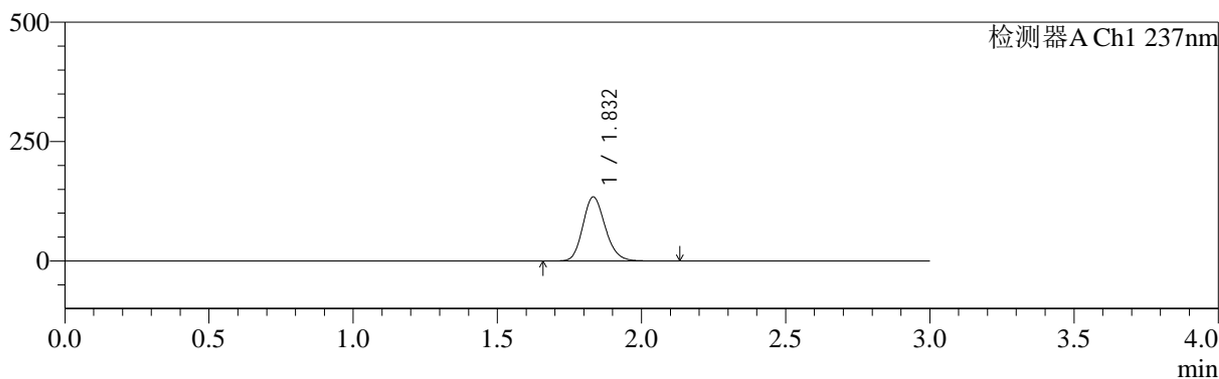
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1002-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:42:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	724283	100.000	133936	2699	1.168	--
总计		724283	100.000	133936			



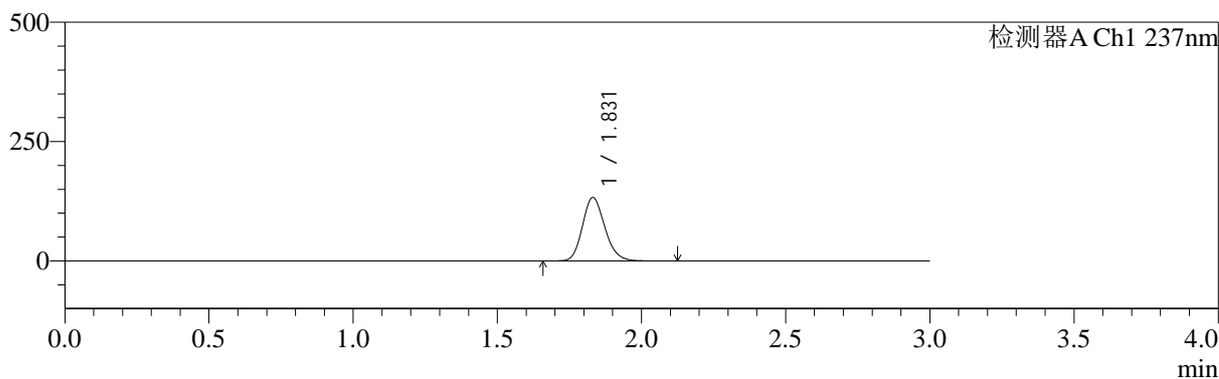
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1003-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:45:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

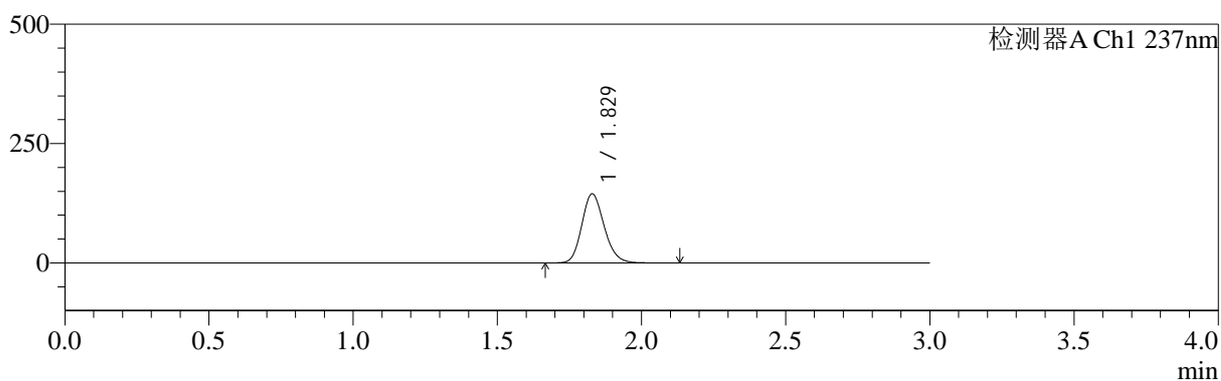
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	716338	100.000	132935	2704	1.169	--
总计		716338	100.000	132935			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1004-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 02:49:08 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

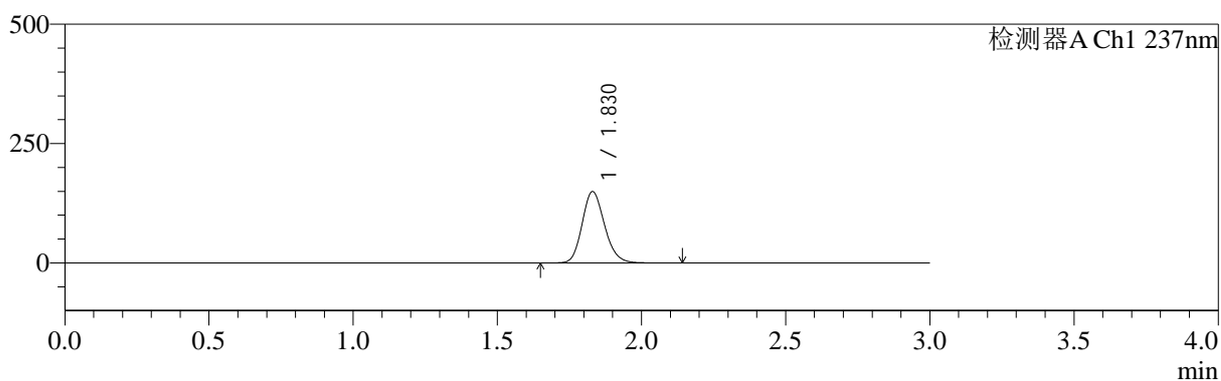
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	779880	100.000	144782	2699	1.167	--
总计		779880	100.000	144782			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1005-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 02:52:30 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	806572	100.000	149541	2692	1.167	--
总计		806572	100.000	149541			



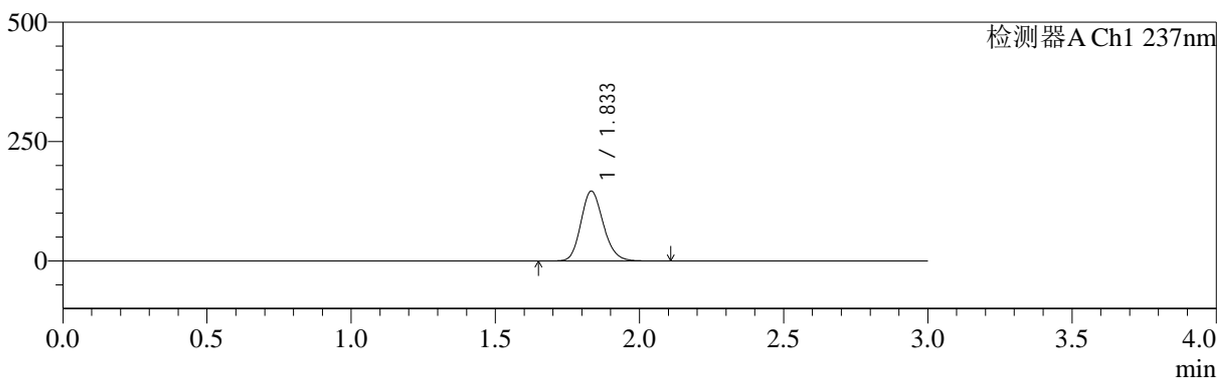
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1006-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:55:51 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	789168	100.000	146051	2704	1.167	--
总计		789168	100.000	146051			



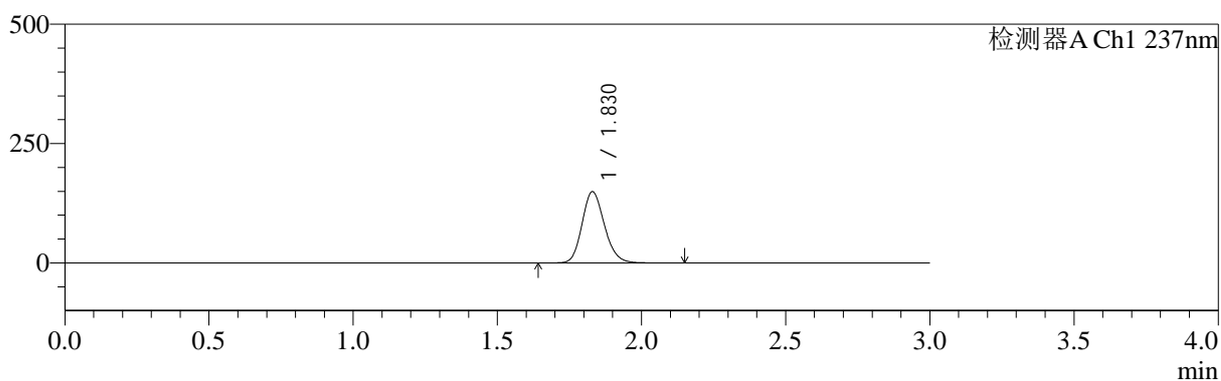
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1007-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 02:59:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	803488	100.000	149321	2706	1.167	--
总计		803488	100.000	149321			



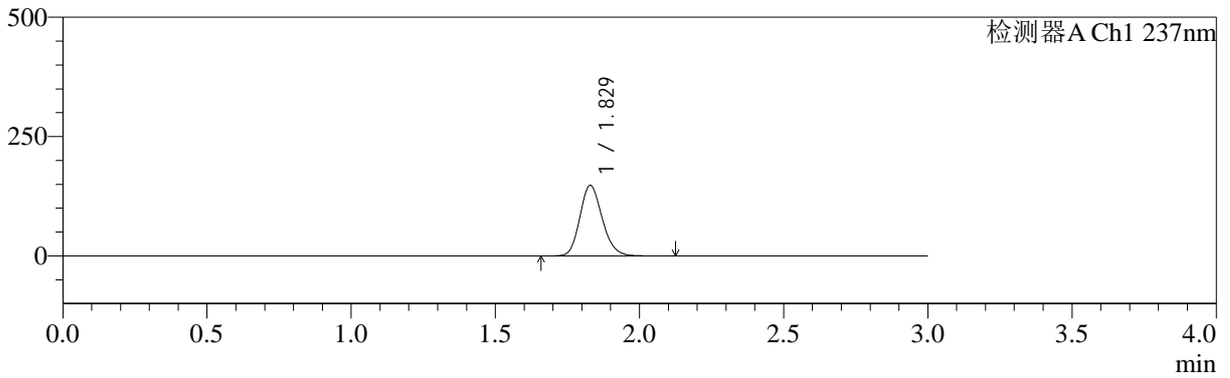
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1008-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/11 03:02:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	795887	100.000	147782	2698	1.167	--
总计		795887	100.000	147782			



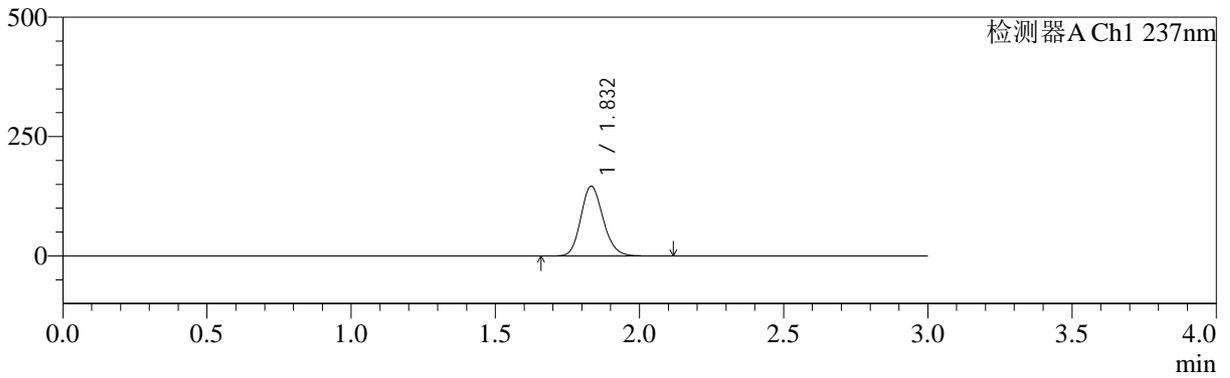
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1009-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 03:05:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

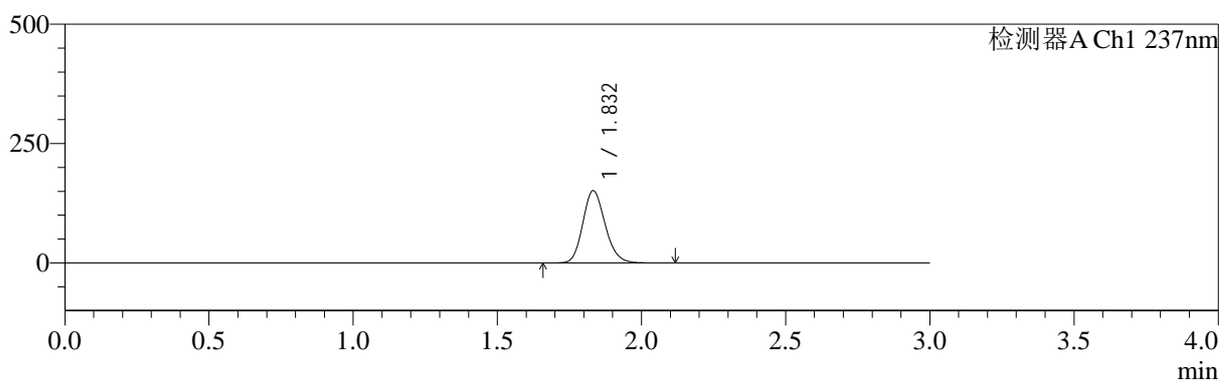
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	786506	100.000	146051	2716	1.164	--
总计		786506	100.000	146051			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1010-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 03:09:15 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	814946	100.000	151167	2713	1.167	--
总计		814946	100.000	151167			



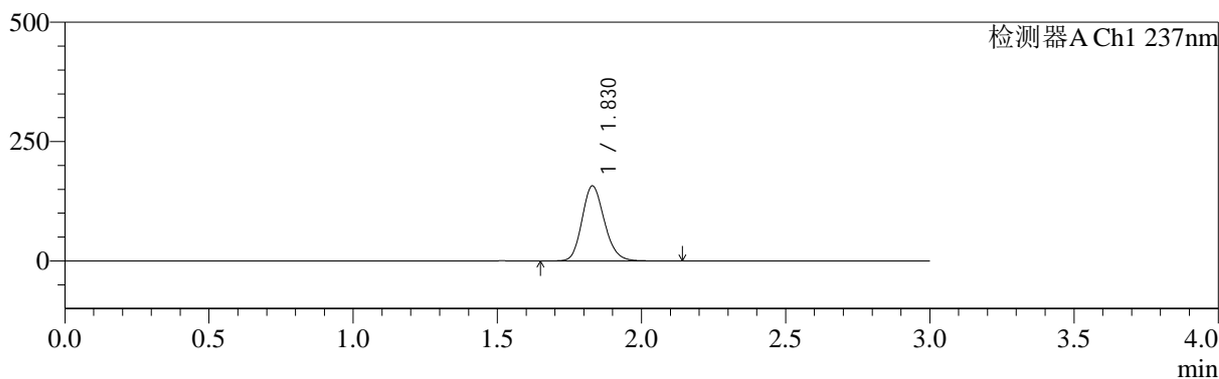
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1011-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 03:12:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	846598	100.000	157212	2701	1.168	--
总计		846598	100.000	157212			



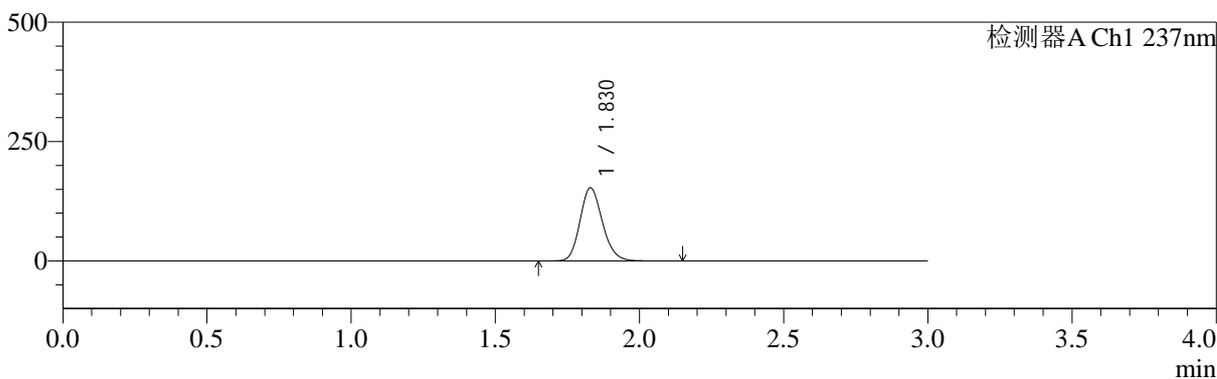
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1012-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 03:15:58 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:58:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

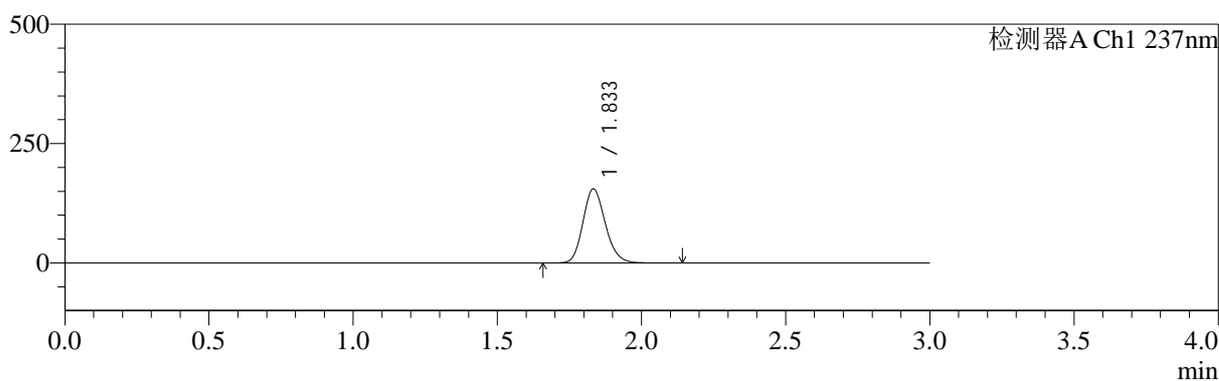
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	826271	100.000	153228	2696	1.168	--
总计		826271	100.000	153228			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1013-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:19:19 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:58:59 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	838535	100.000	154854	2700	1.169	--
总计		838535	100.000	154854			



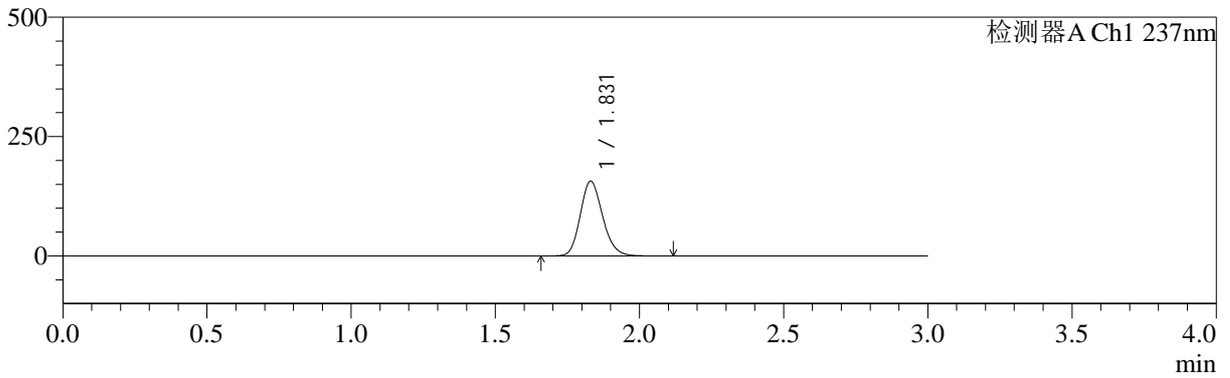
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1014-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 03:22:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	842489	100.000	156650	2710	1.169	--
总计		842489	100.000	156650			



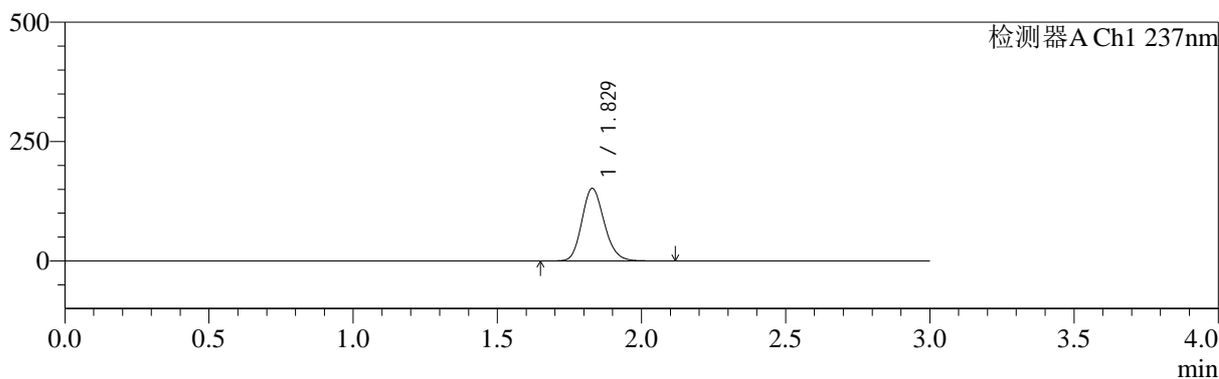
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1015-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/11 03:26:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

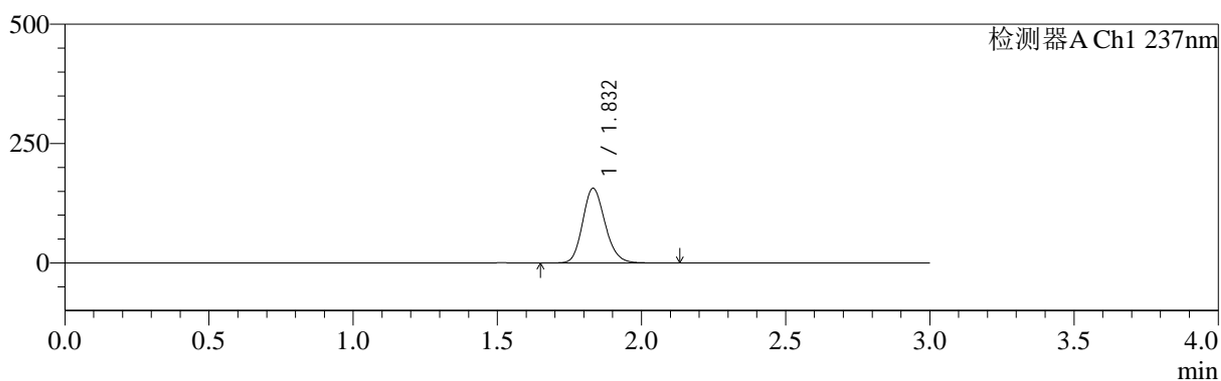
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	818503	100.000	152010	2700	1.167	--
总计		818503	100.000	152010			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1016-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:29:23 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:08 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

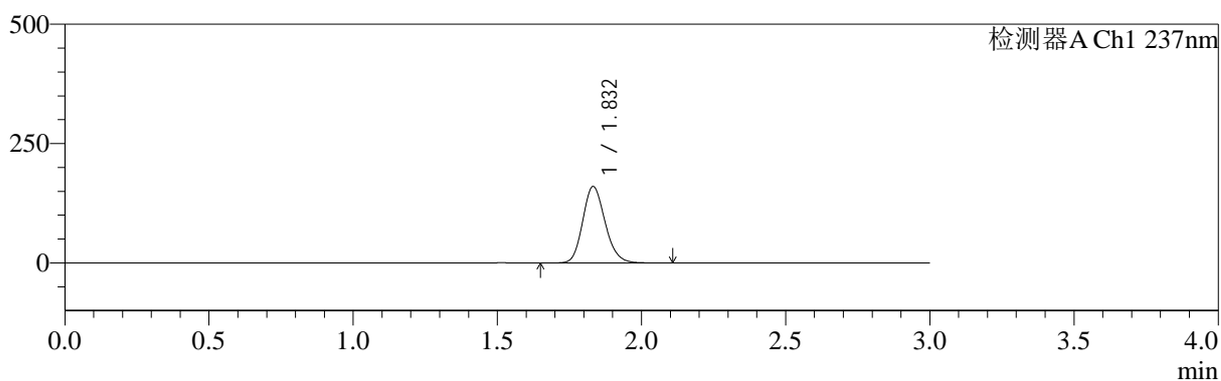
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	844431	100.000	156294	2695	1.169	--
总计		844431	100.000	156294			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1017-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:32:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:11 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	863641	100.000	160125	2704	1.167	--
总计		863641	100.000	160125			



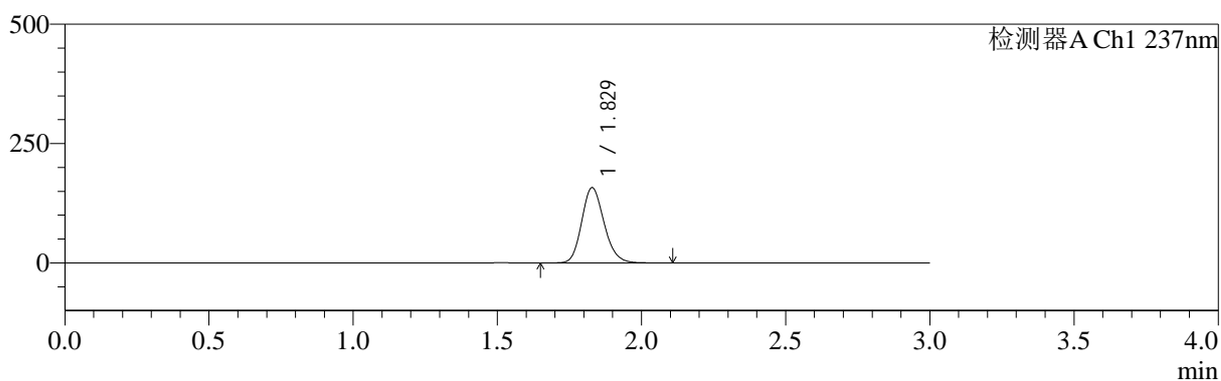
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1018-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:36:08 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	849388	100.000	157669	2697	1.168	--
总计		849388	100.000	157669			



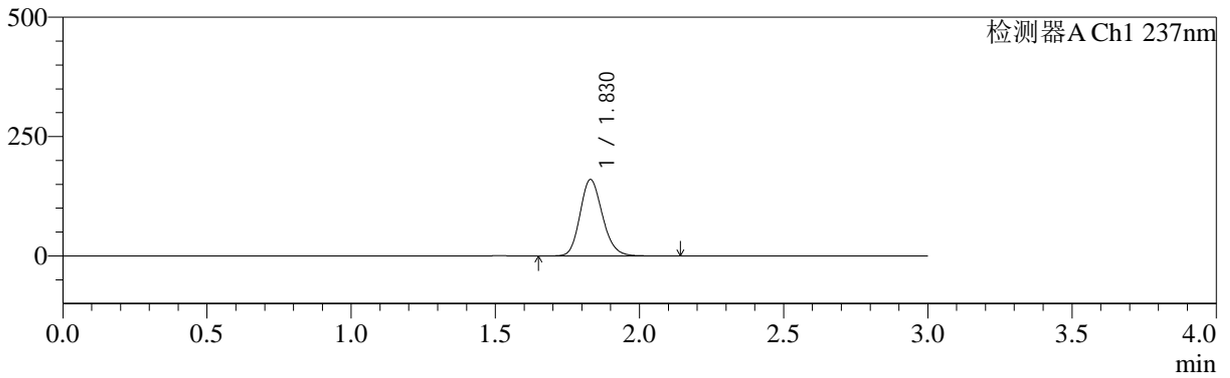
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1019-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/11 03:39:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

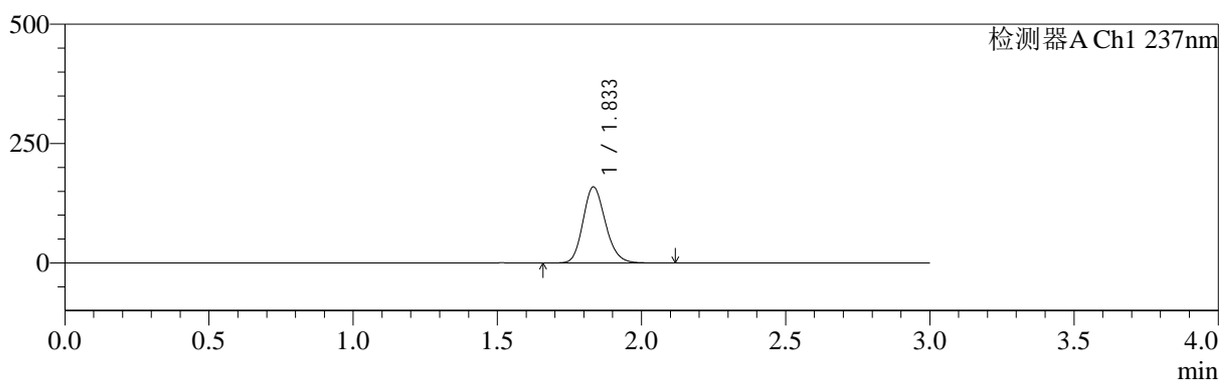
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	863327	100.000	160140	2696	1.167	--
总计		863327	100.000	160140			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1020-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 03:42:52 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

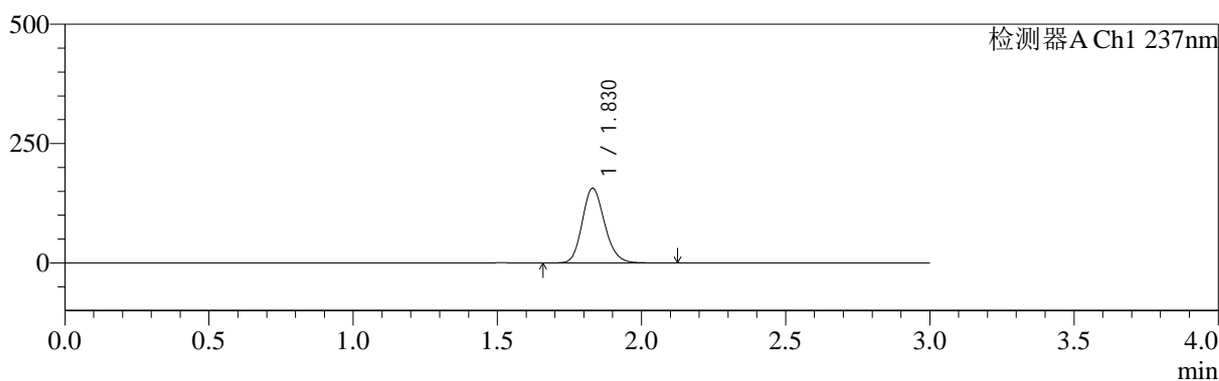
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	860968	100.000	158761	2694	1.171	--
总计		860968	100.000	158761			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1021-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:46:14 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:23 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

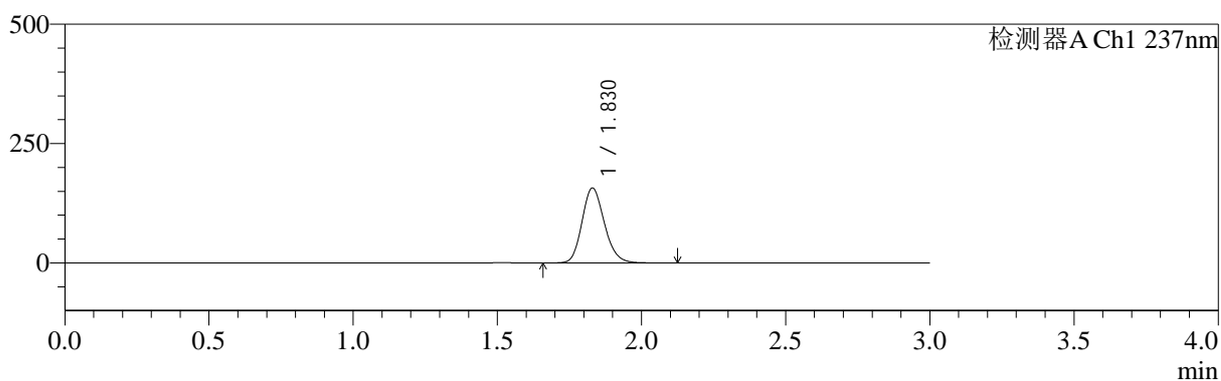
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	842530	100.000	156515	2703	1.167	--
总计		842530	100.000	156515			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1022-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:49:37 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

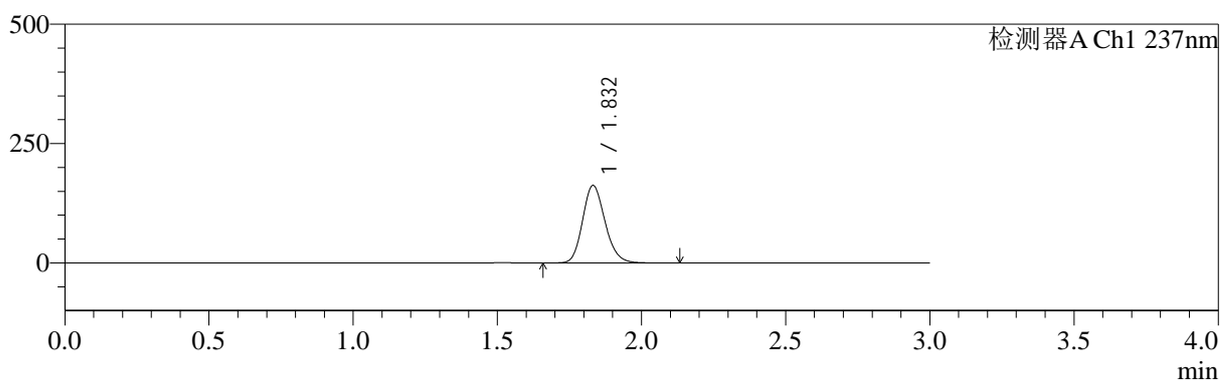
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	846010	100.000	157097	2702	1.169	--
总计		846010	100.000	157097			

## &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:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1023-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:53:01 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	878859	100.000	162329	2683	1.172	--
总计		878859	100.000	162329			



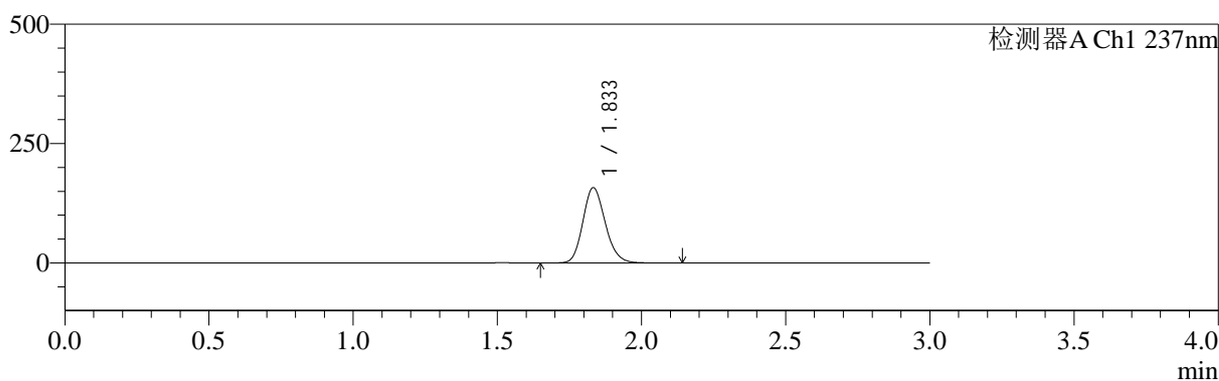
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1024-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/11 03:56:24 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	850572	100.000	157420	2704	1.166	--
总计		850572	100.000	157420			



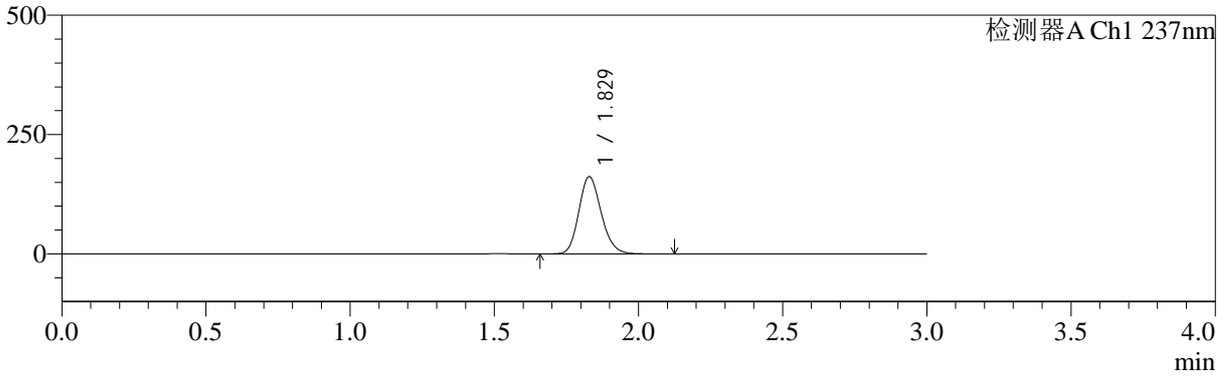
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1025-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 03:59:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	873904	100.000	162004	2692	1.168	--
总计		873904	100.000	162004			



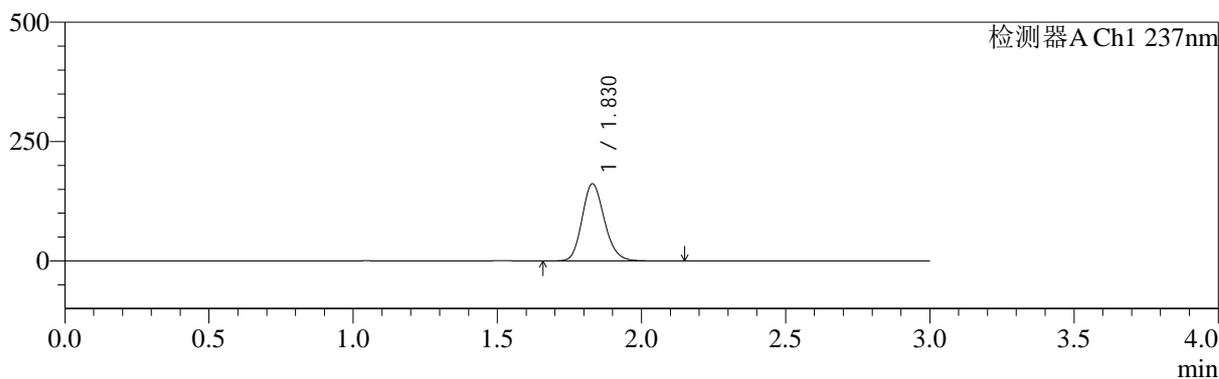
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1026-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/11 04:03:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	869759	100.000	161782	2711	1.167	--
总计		869759	100.000	161782			



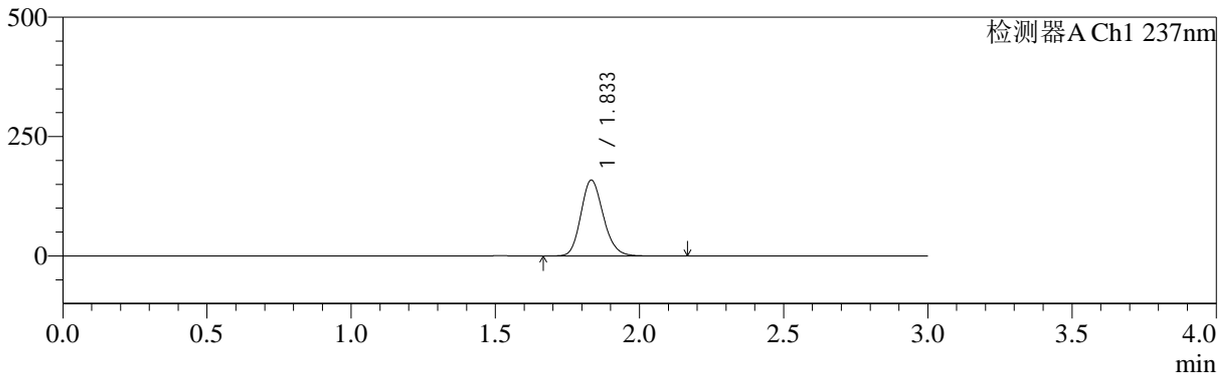
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1027-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 04:06:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

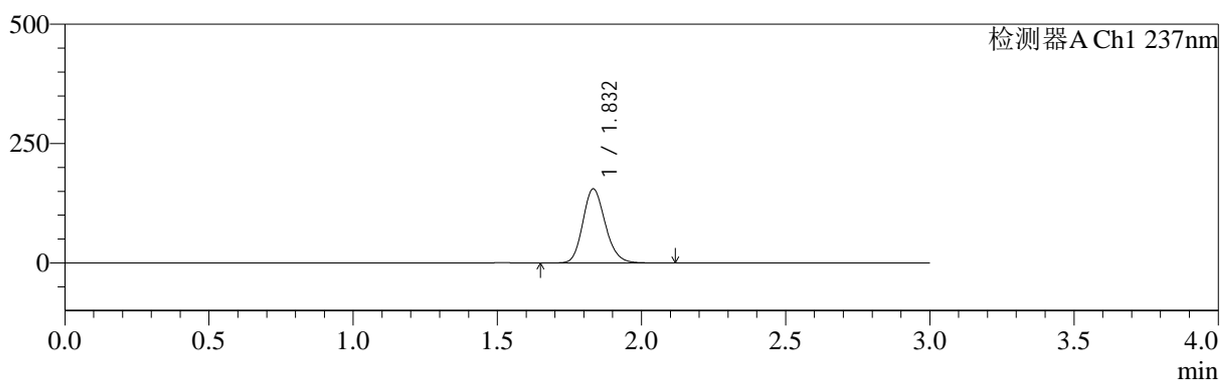
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	859016	100.000	158569	2697	1.171	--
总计		859016	100.000	158569			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1028-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 04:09:56 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

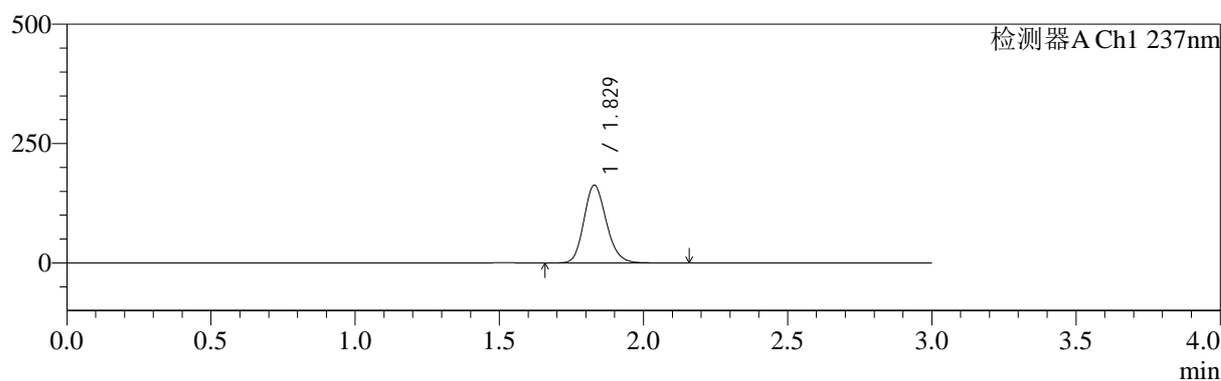
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	837863	100.000	154908	2698	1.171	--
总计		837863	100.000	154908			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1029-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 04:13:19 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:59:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	878957	100.000	162947	2693	1.169	--
总计		878957	100.000	162947			



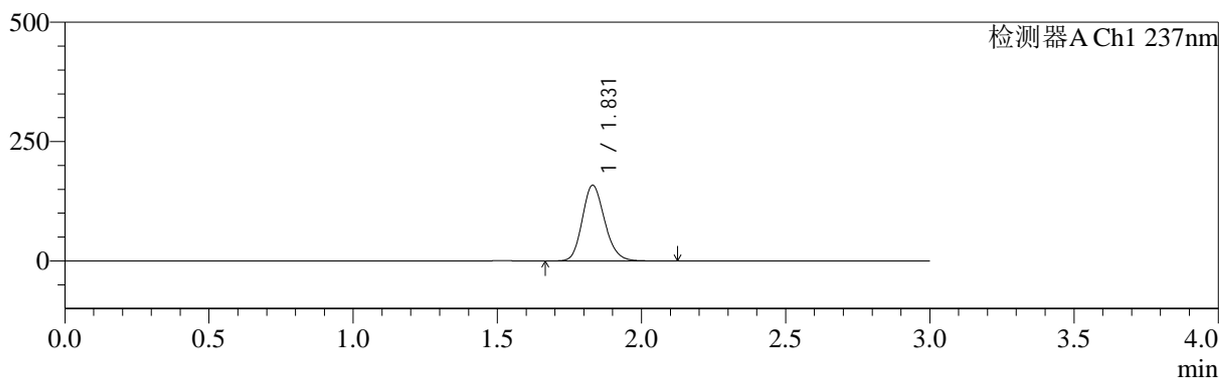
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1030-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 04:16:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	855322	100.000	158657	2697	1.168	--
总计		855322	100.000	158657			



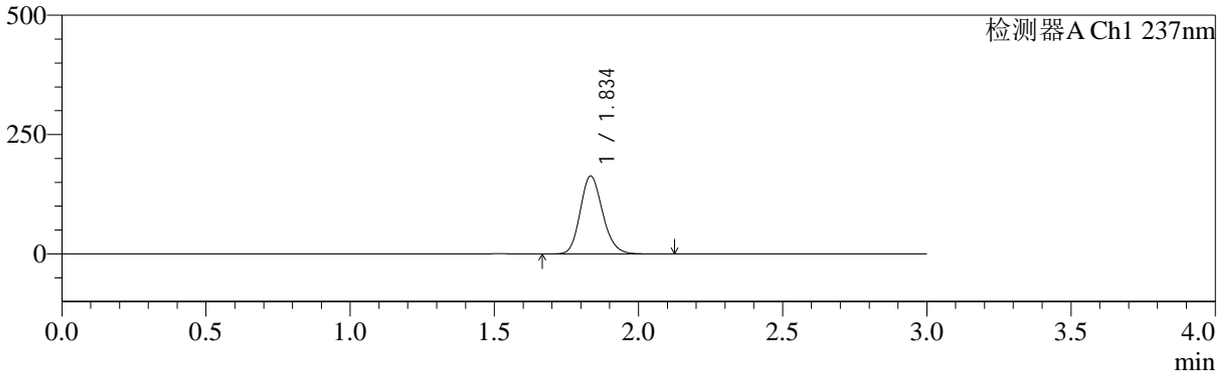
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1031-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 04:20:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	883044	100.000	162458	2696	1.171	--
总计		883044	100.000	162458			



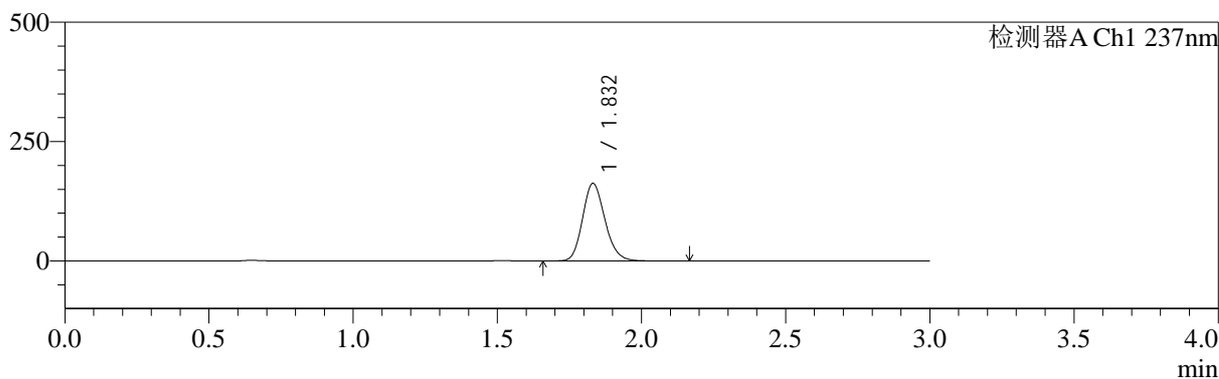
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1032-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 04:23:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	875884	100.000	162424	2705	1.168	--
总计		875884	100.000	162424			



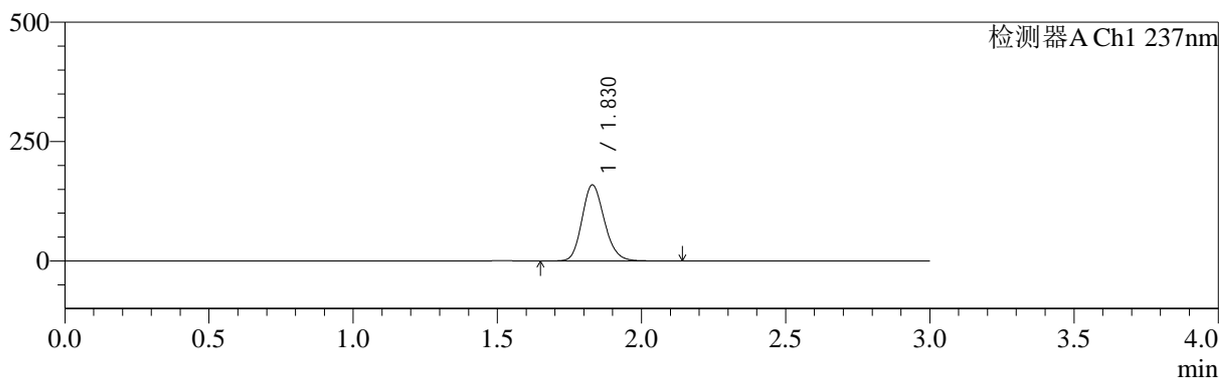
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1033-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 04:26:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 11:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

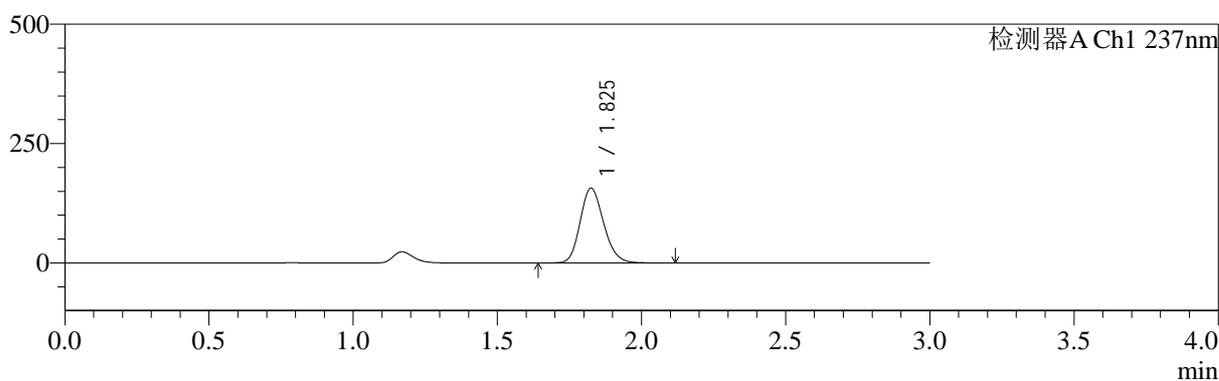
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	858079	100.000	159294	2700	1.168	--
总计		858079	100.000	159294			

## &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:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1034-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 04:30:14 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 11:00:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	883150	100.000	156148	2440	1.172	--
总计		883150	100.000	156148			



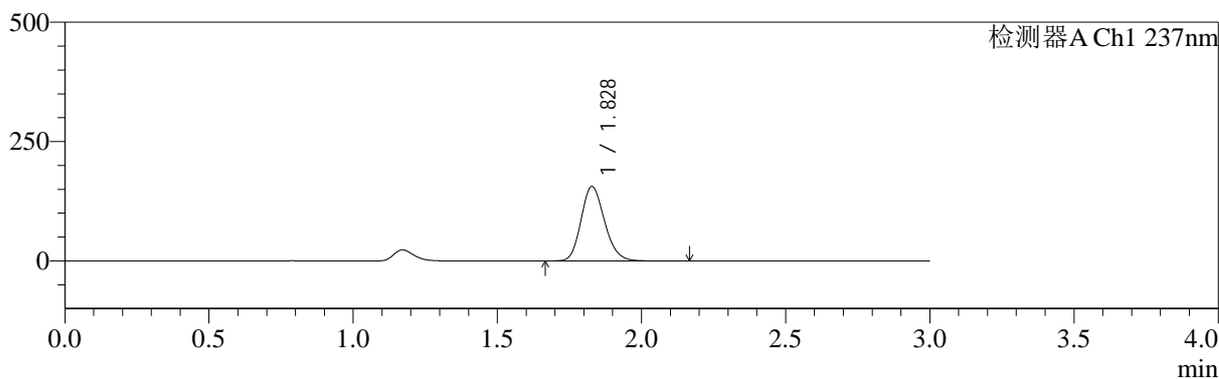
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-25/18-1035-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/11 04:33:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 11:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	883632	100.000	155823	2427	1.173	--
总计		883632	100.000	155823			