



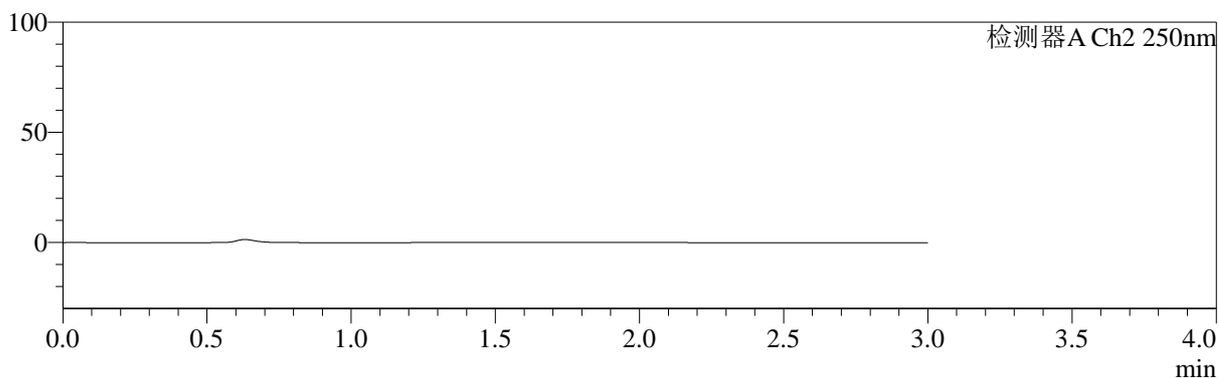
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-348-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:05:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

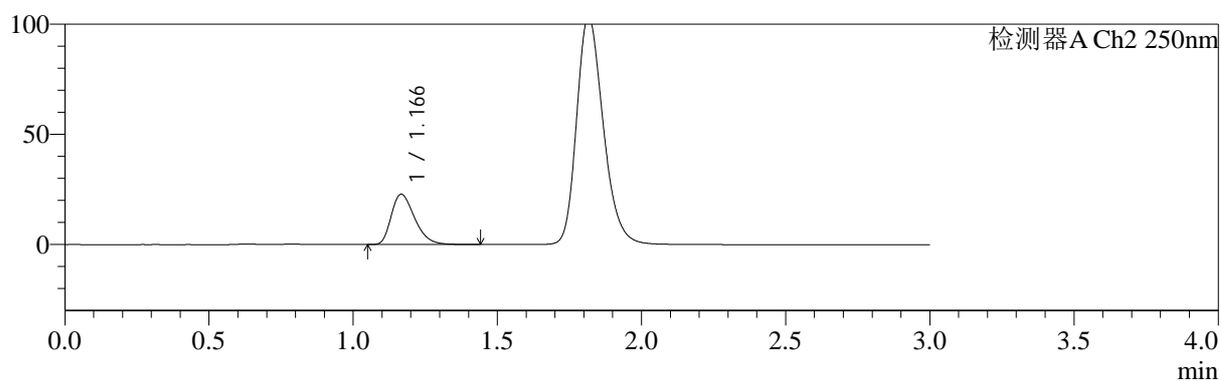
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-17/28-349-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 14:08:52 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:34:58 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

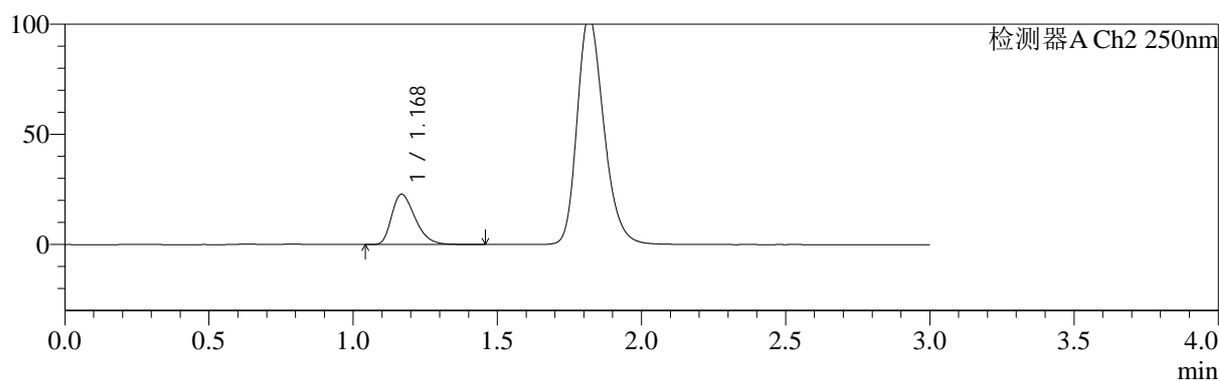
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	129338	100.000	22794	997	1.341	--
总计		129338	100.000	22794			

## &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 - 0-17/28-350-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 14:12:15 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:35:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

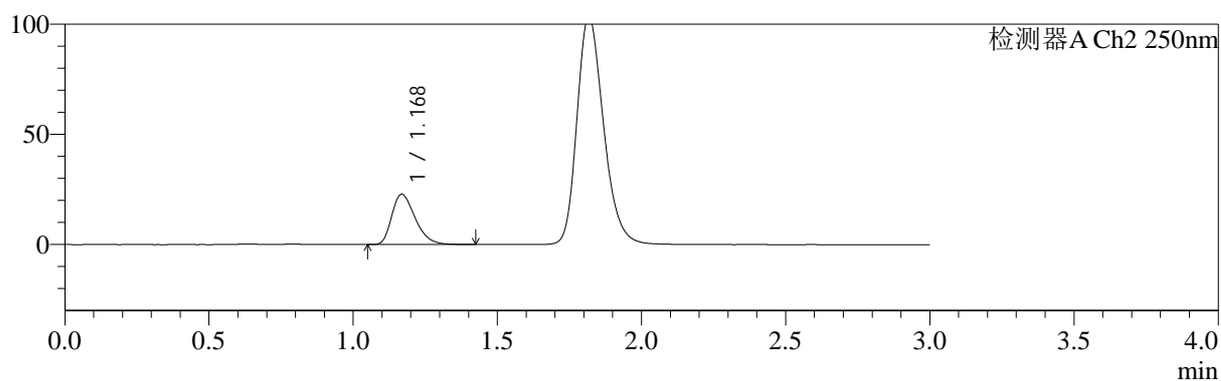
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	129419	100.000	22741	995	1.342	--
总计		129419	100.000	22741			

## &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 - 0-17/28-351-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 14:15:38 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:35:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	129008	100.000	22756	1000	1.341	--
总计		129008	100.000	22756			



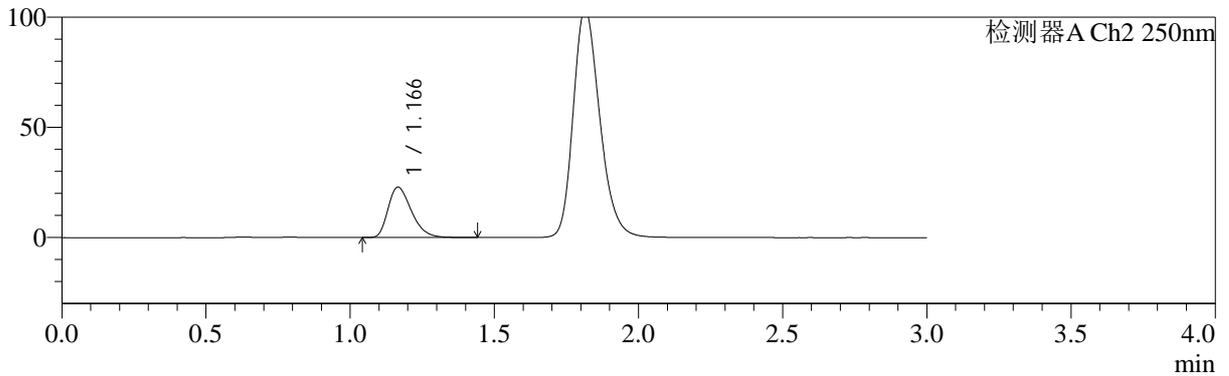
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-352-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:19:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

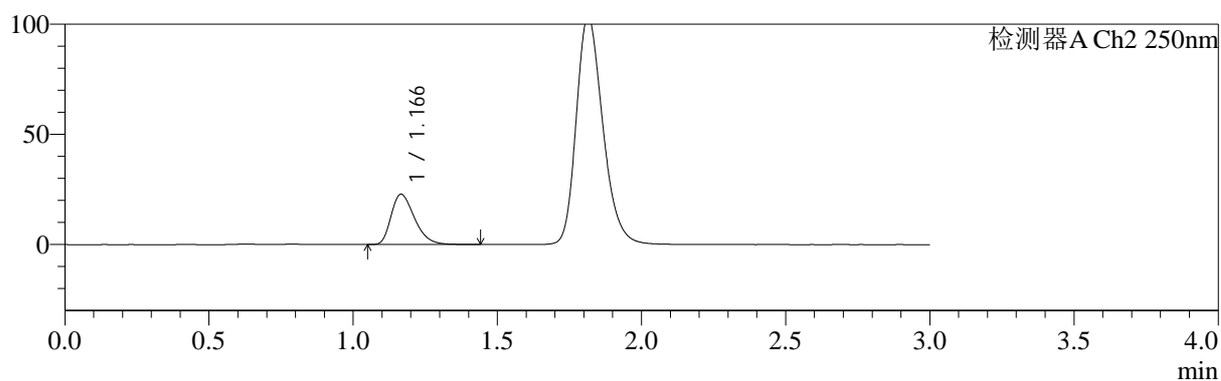
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	129342	100.000	22841	996	1.338	--
总计		129342	100.000	22841			

## &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 - 0-17/28-353-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 14:22:25 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:35:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	129302	100.000	22797	993	1.340	--
总计		129302	100.000	22797			



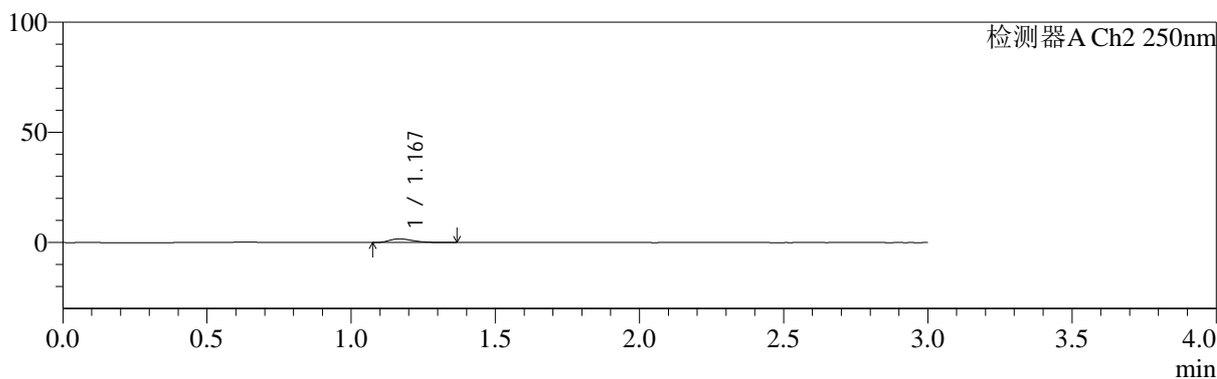
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-354-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 14:25:47 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	9579	100.000	1665	948	1.380	--
总计		9579	100.000	1665			



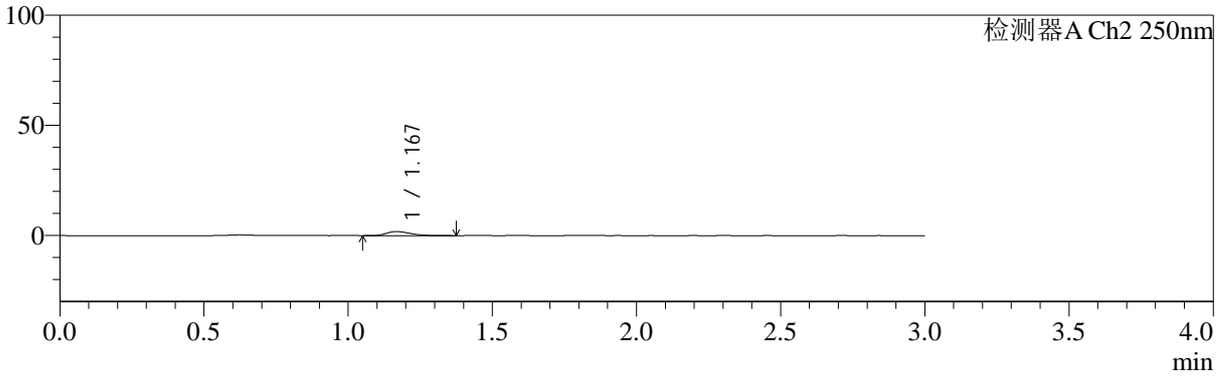
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-355-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:29:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	10648	100.000	1822	960	1.389	--
总计		10648	100.000	1822			



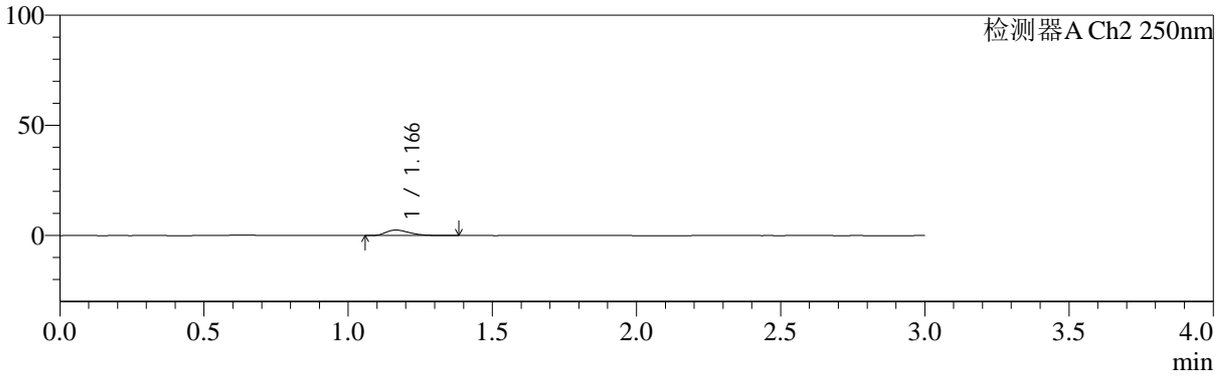
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-356-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:32:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	14364	100.000	2503	974	1.352	--
总计		14364	100.000	2503			



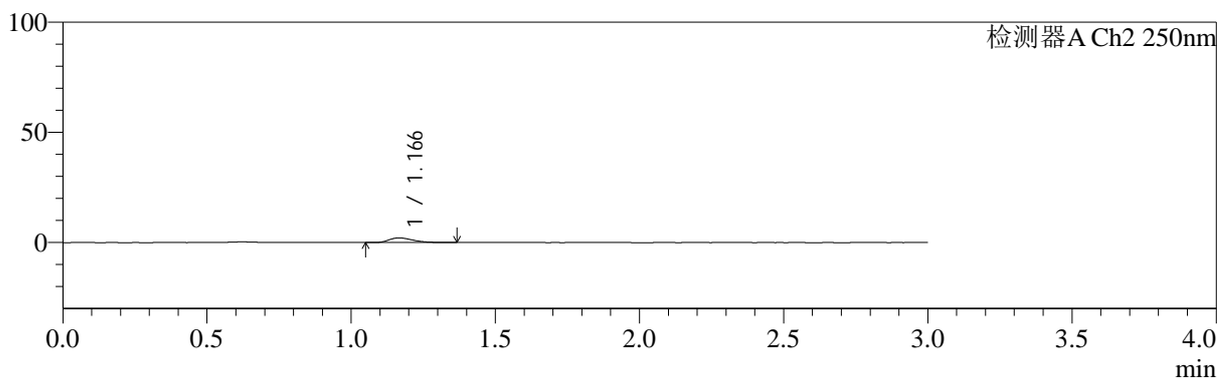
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-357-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:35:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	12225	100.000	2127	961	1.339	--
总计		12225	100.000	2127			



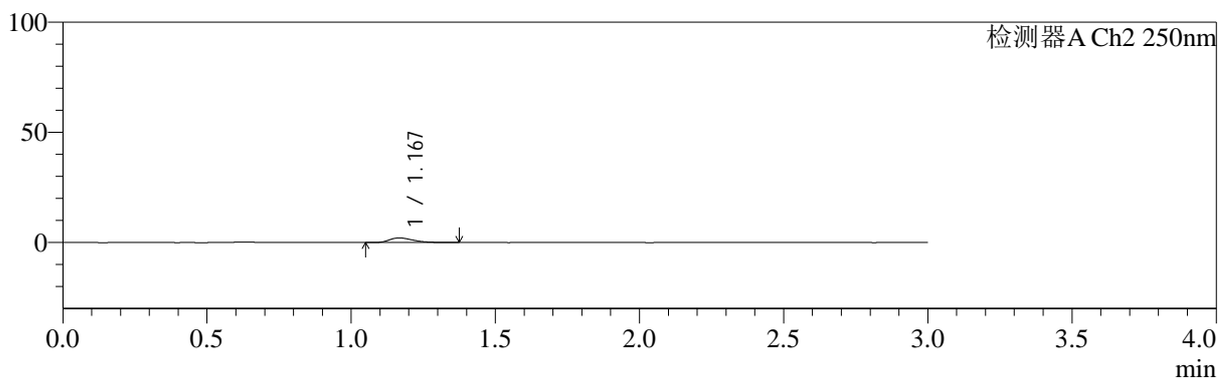
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-358-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:39:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	12080	100.000	2102	969	1.381	--
总计		12080	100.000	2102			



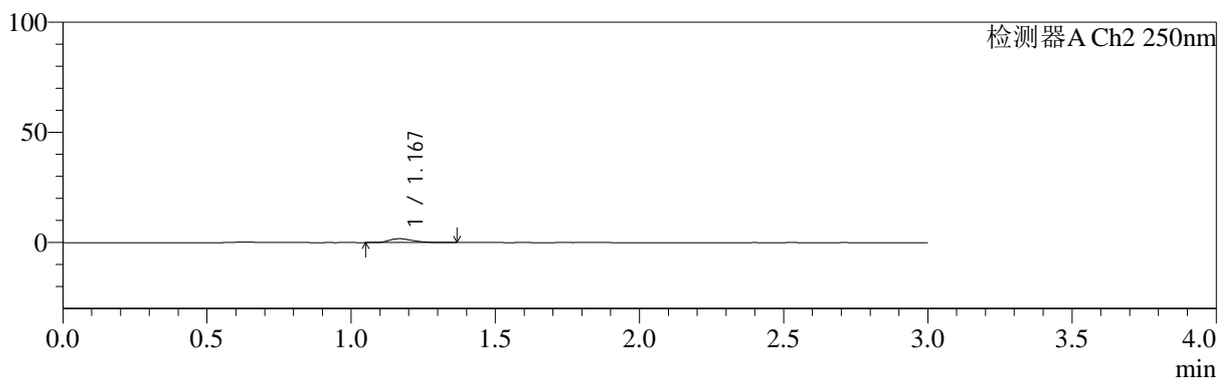
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-359-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 14:42:39 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	10176	100.000	1754	967	1.364	--
总计		10176	100.000	1754			



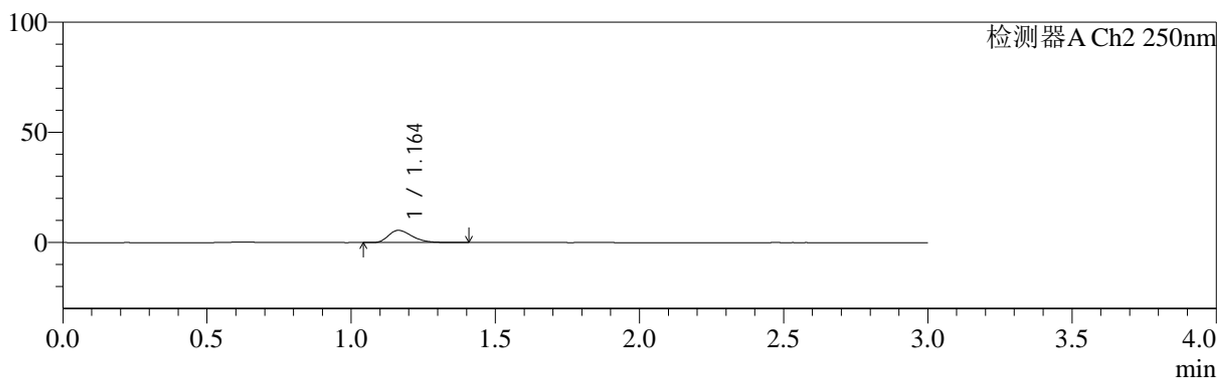
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-360-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:46:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	31863	100.000	5555	973	1.355	--
总计		31863	100.000	5555			



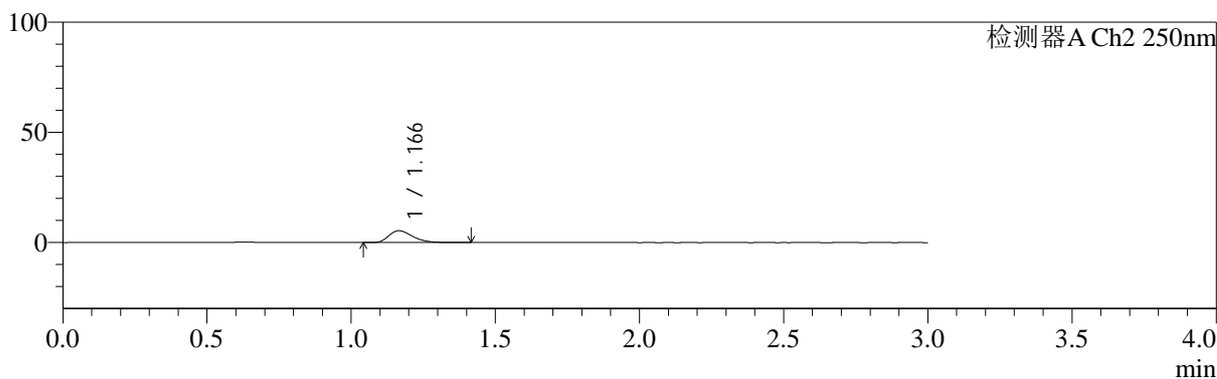
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-361-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:49:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	31028	100.000	5361	960	1.338	--
总计		31028	100.000	5361			



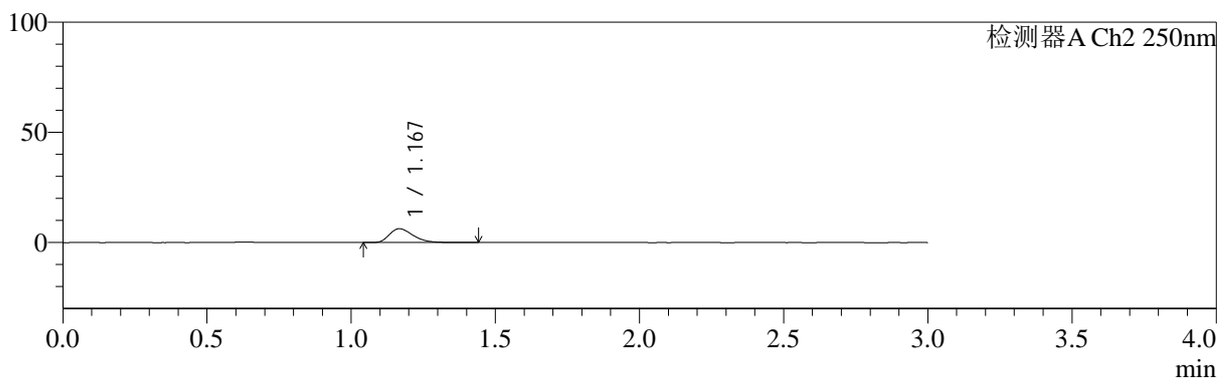
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-362-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:52:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	36302	100.000	6261	965	1.349	--
总计		36302	100.000	6261			



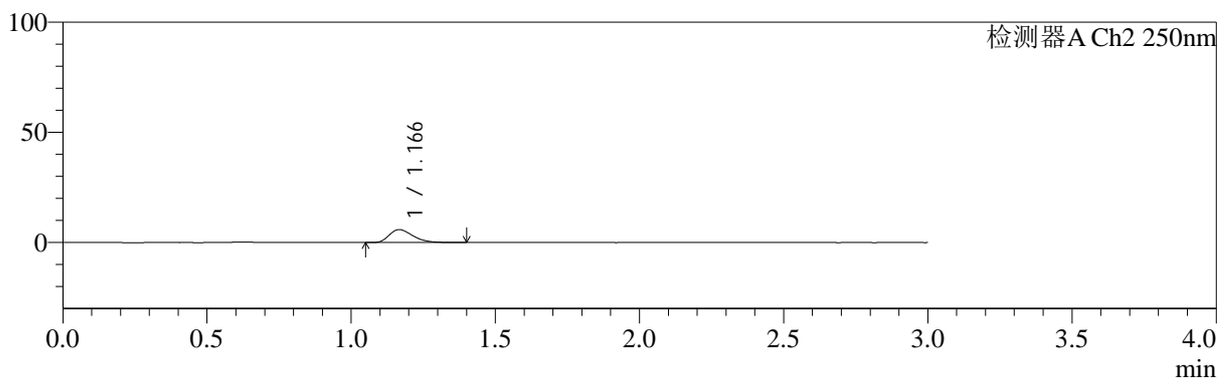
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-363-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 14:56:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	33606	100.000	5840	969	1.345	--
总计		33606	100.000	5840			



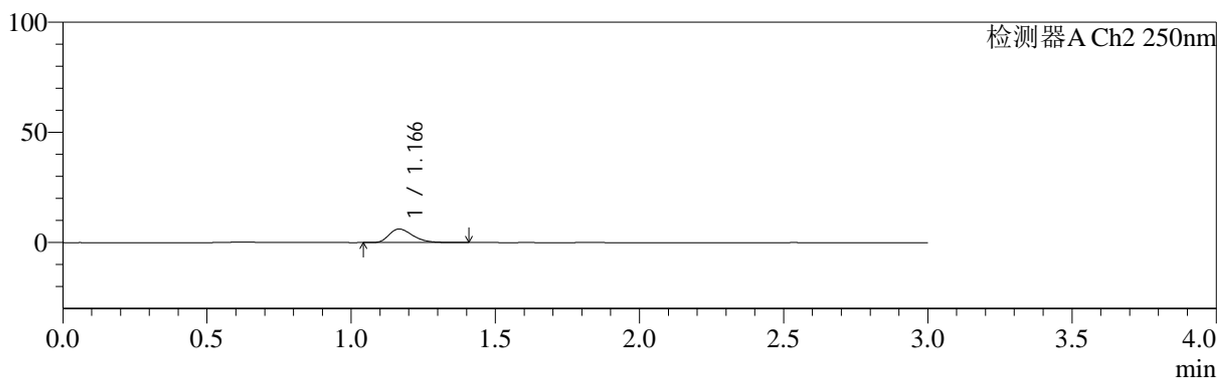
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-364-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 14:59:30 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	35386	100.000	6139	968	1.344	--
总计		35386	100.000	6139			



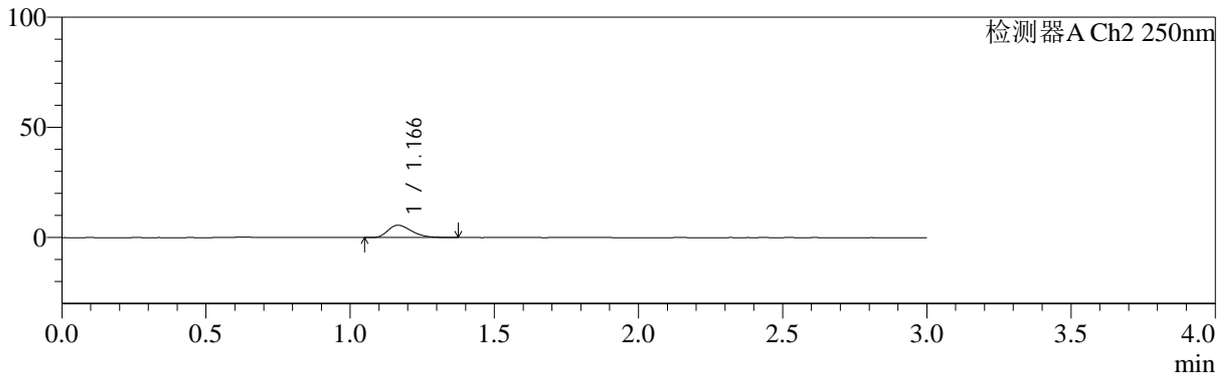
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-365-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:02:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	32150	100.000	5594	969	1.338	--
总计		32150	100.000	5594			



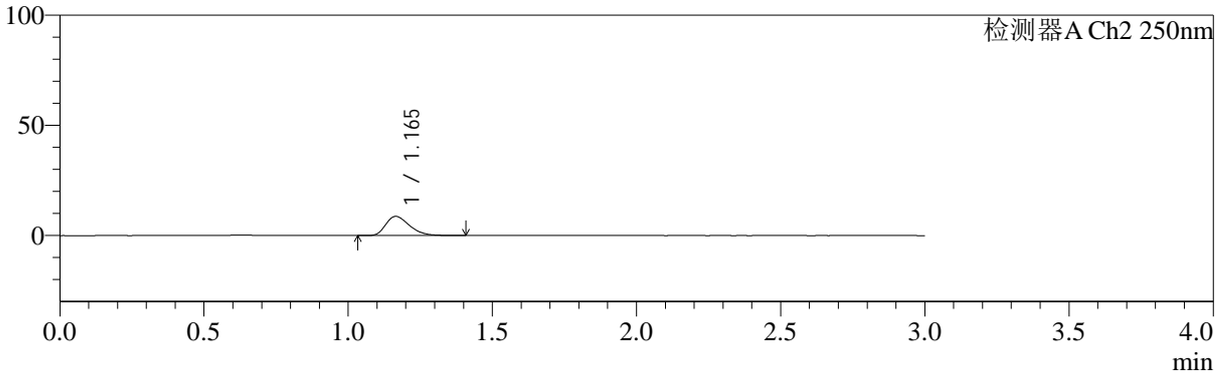
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-366-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 15:06:15 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	50003	100.000	8701	963	1.342	--
总计		50003	100.000	8701			



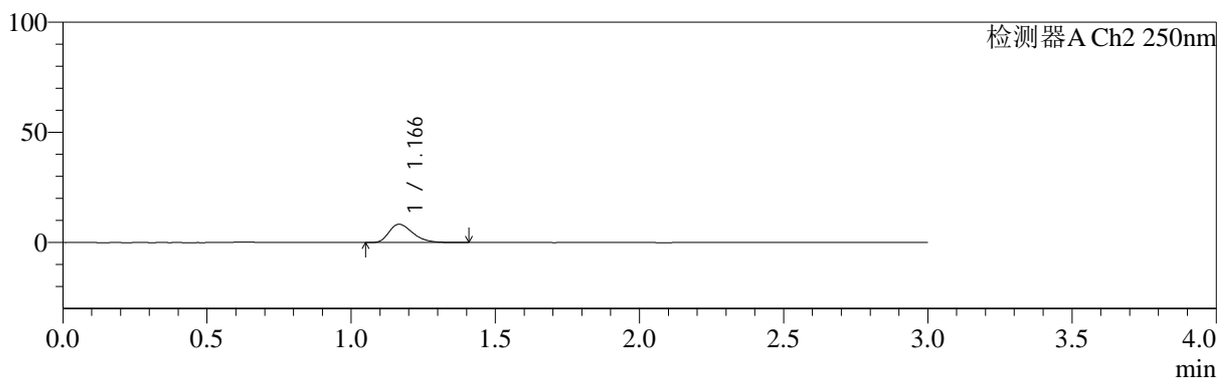
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-367-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:09:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	47738	100.000	8276	960	1.345	--
总计		47738	100.000	8276			



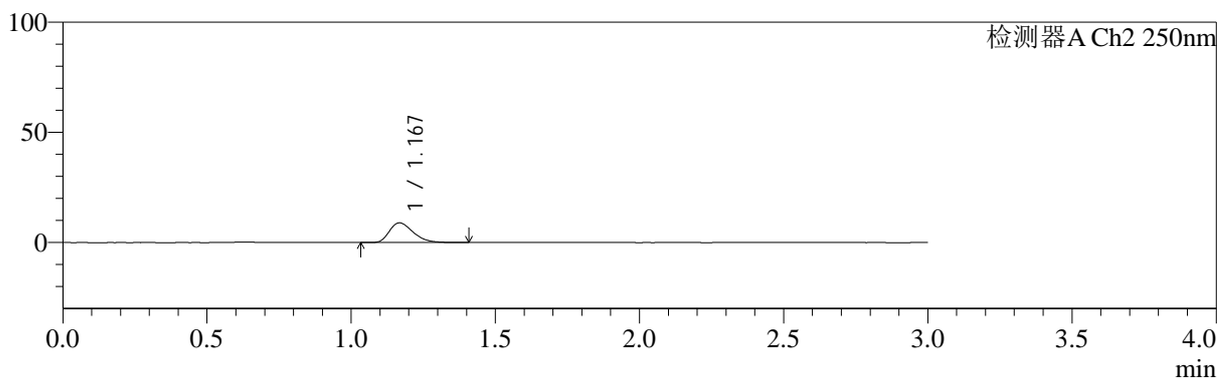
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-368-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:12:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

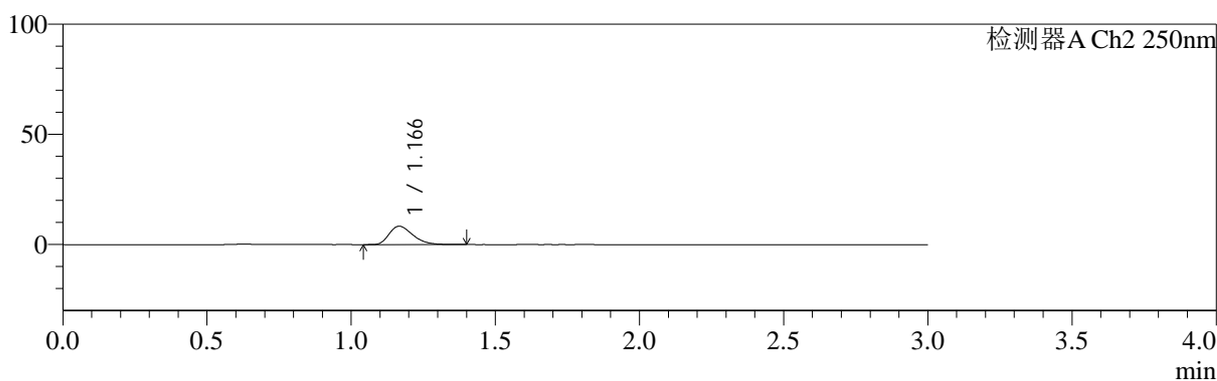
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	51576	100.000	8919	964	1.345	--
总计		51576	100.000	8919			

## &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 - 0-17/28-369-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 15:16:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:35:57 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	47859	100.000	8316	966	1.342	--
总计		47859	100.000	8316			



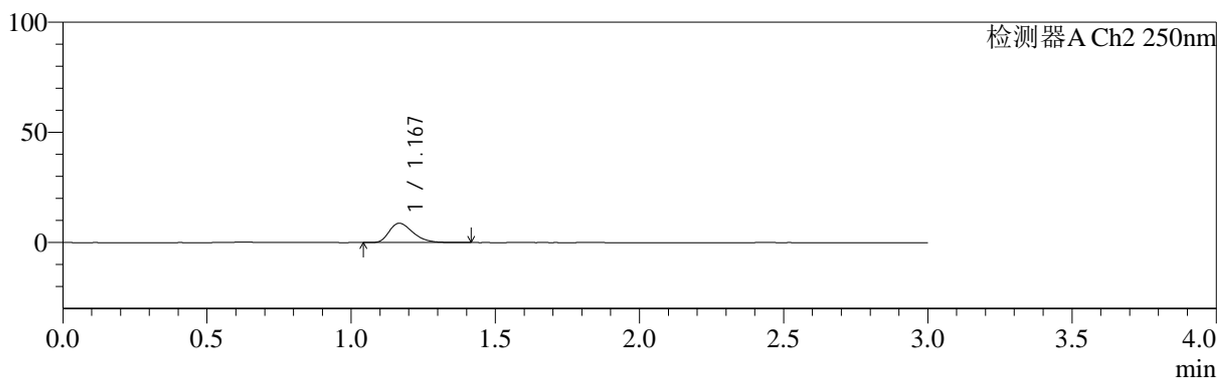
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-370-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 15:19:44 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	50446	100.000	8761	967	1.346	--
总计		50446	100.000	8761			



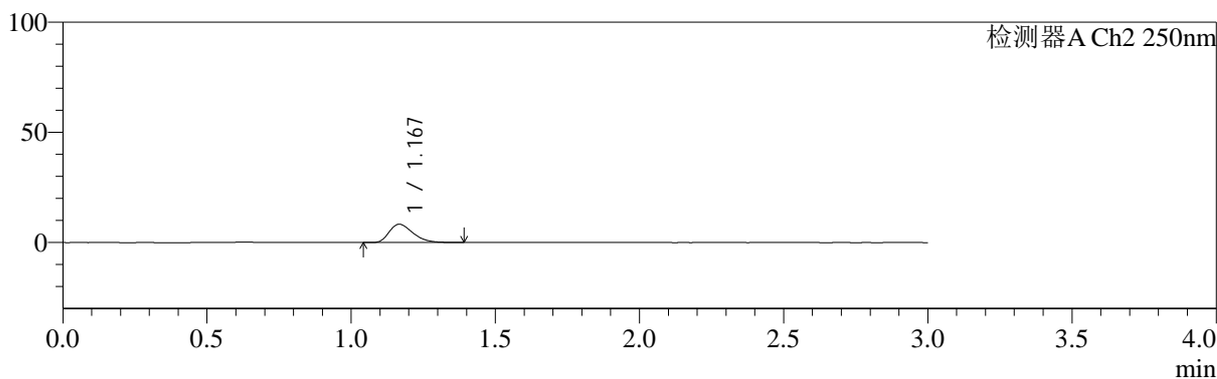
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-371-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:23:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	47607	100.000	8274	965	1.346	--
总计		47607	100.000	8274			



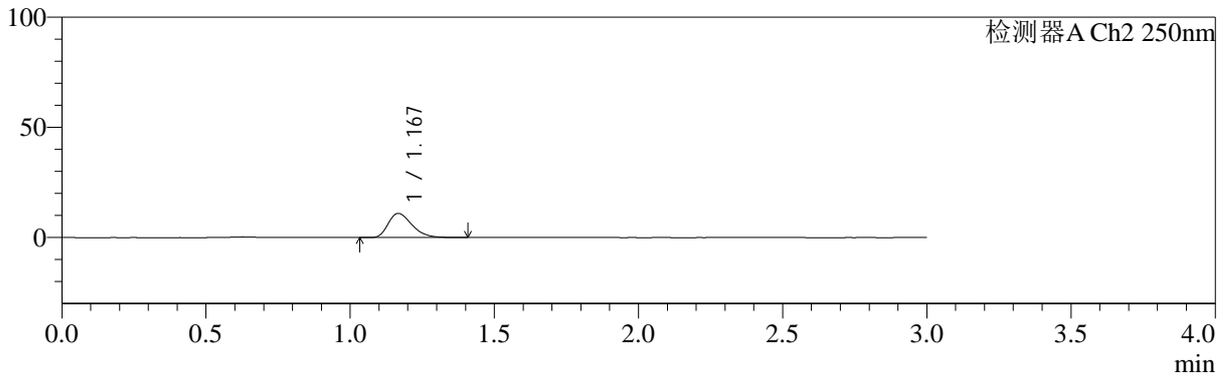
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-372-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 15:26:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:05 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	62852	100.000	10918	961	1.332	--
总计		62852	100.000	10918			



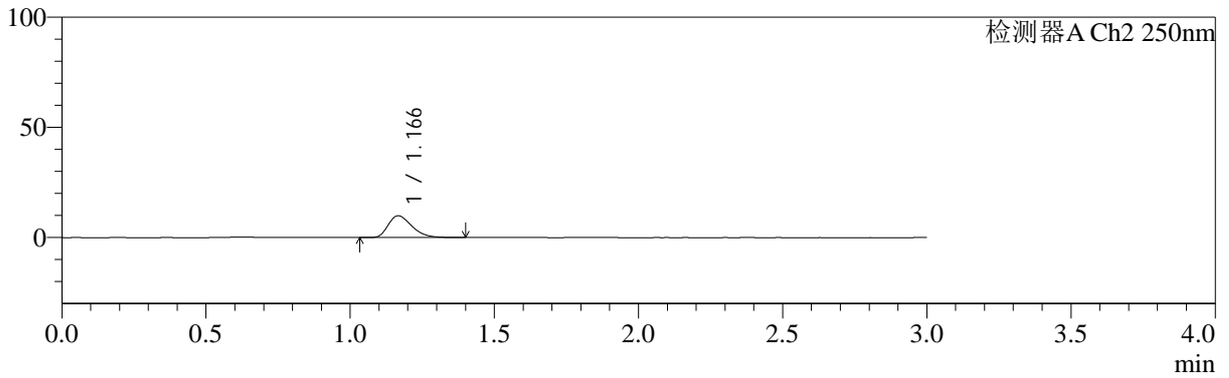
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-373-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:29:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	56499	100.000	9848	969	1.343	--
总计		56499	100.000	9848			



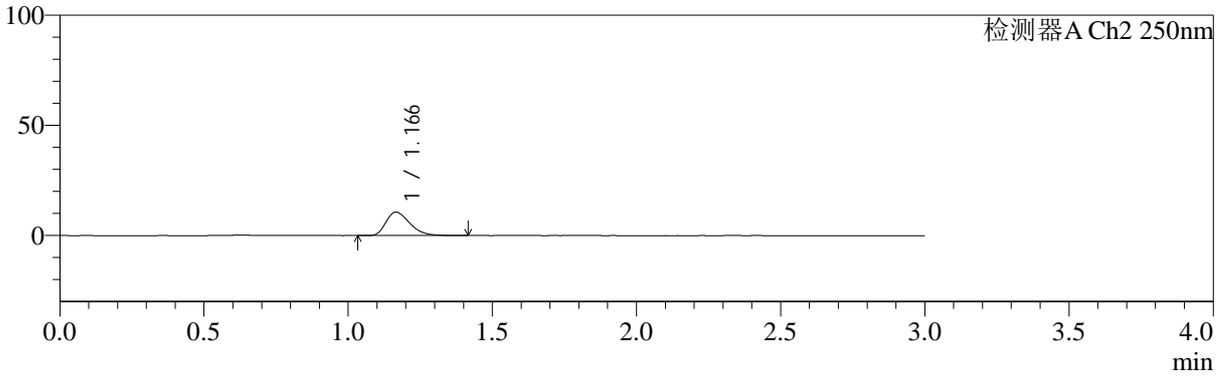
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-374-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:33:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	61062	100.000	10612	964	1.339	--
总计		61062	100.000	10612			



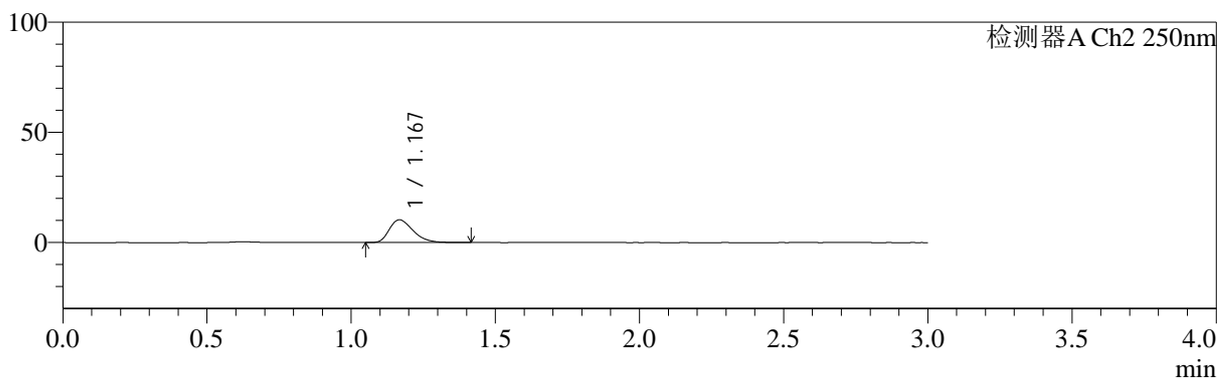
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-375-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:36:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	59392	100.000	10302	966	1.347	--
总计		59392	100.000	10302			



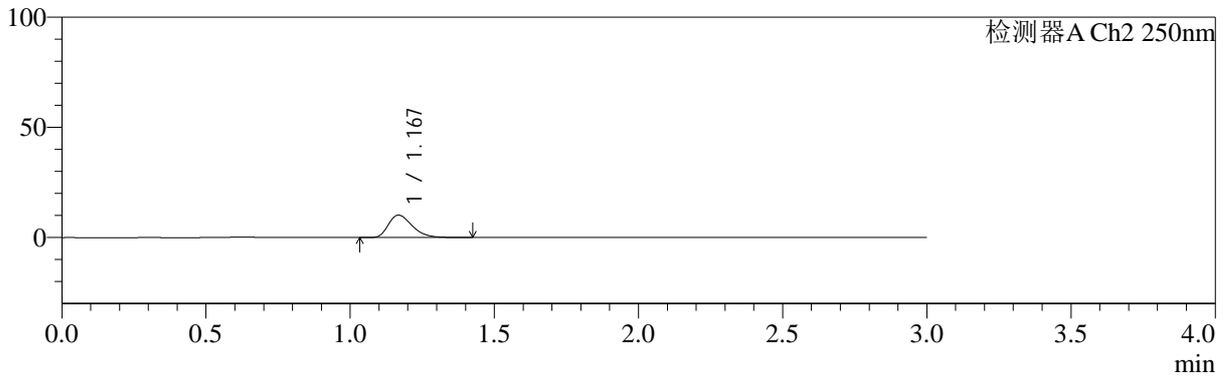
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-376-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:39:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

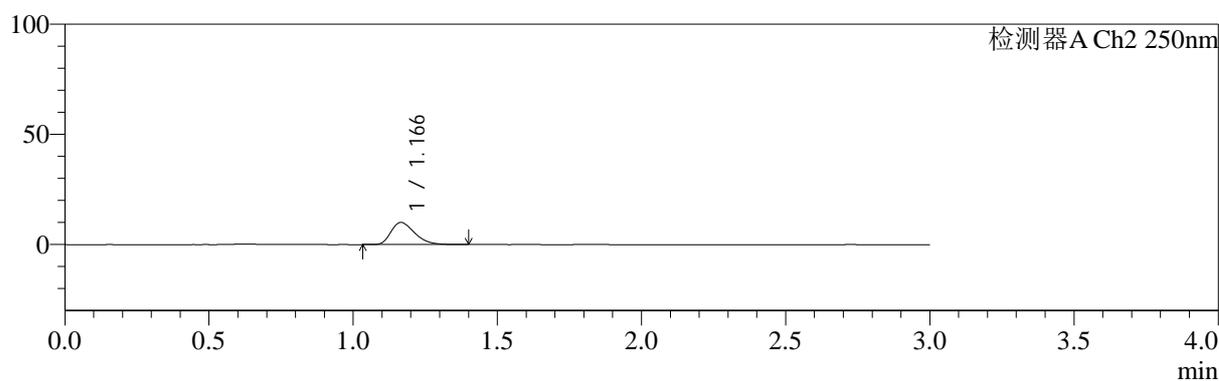
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	58762	100.000	10156	968	1.348	--
总计		58762	100.000	10156			

## &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 - 0-17/28-377-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 15:43:18 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:36:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	57631	100.000	10035	968	1.342	--
总计		57631	100.000	10035			



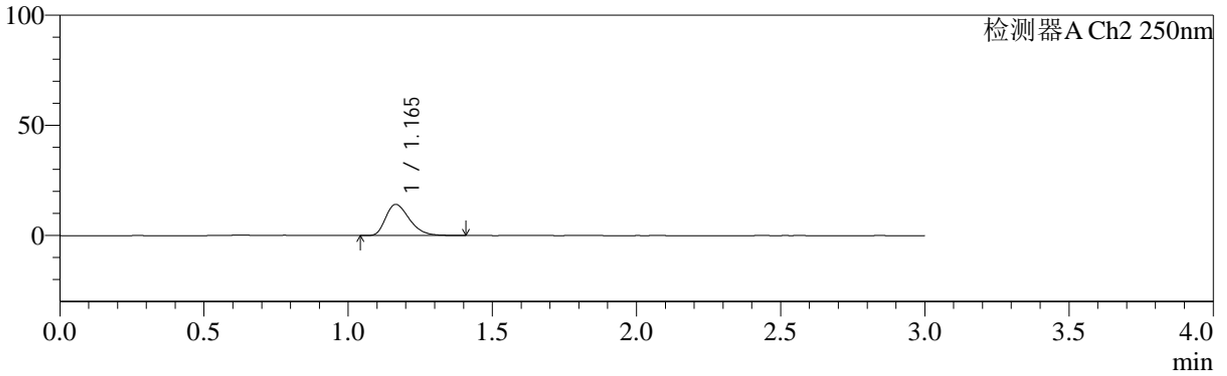
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-378-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 15:46:41 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	81073	100.000	14130	965	1.338	--
总计		81073	100.000	14130			



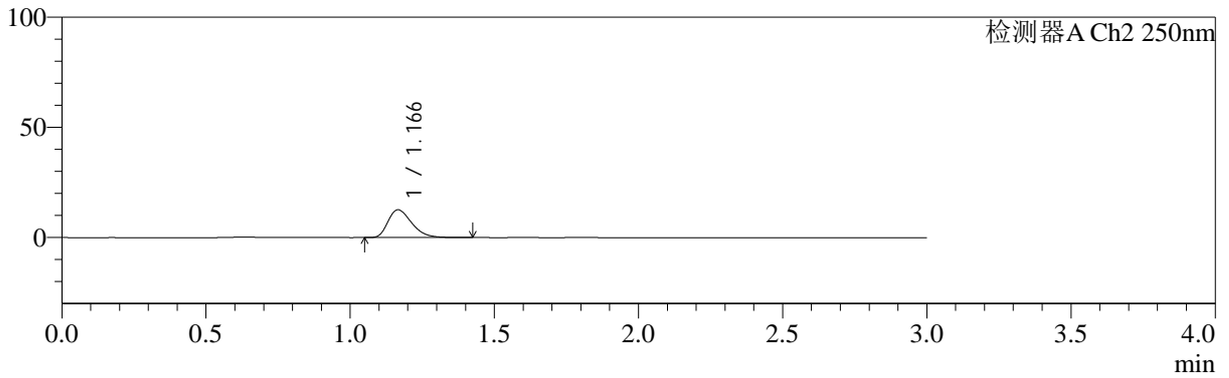
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-379-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:50:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	72452	100.000	12578	965	1.340	--
总计		72452	100.000	12578			



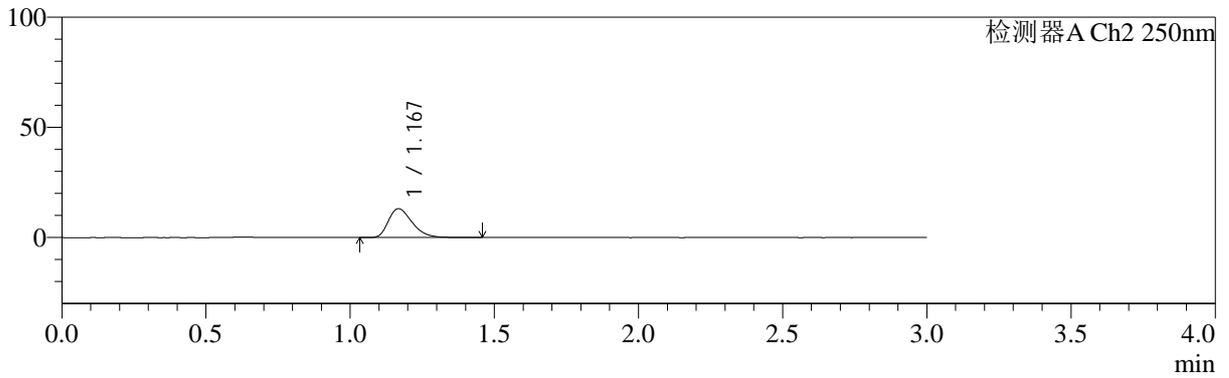
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-380-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:53:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

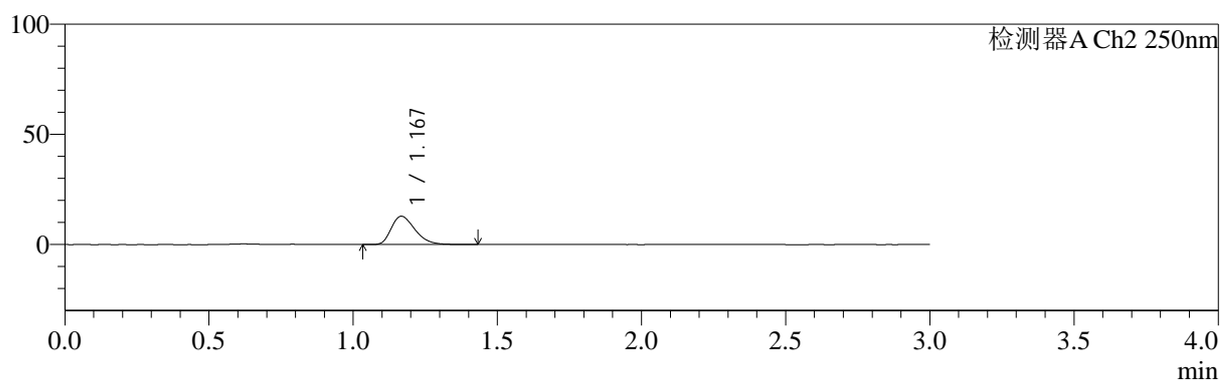
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	75532	100.000	13051	967	1.343	--
总计		75532	100.000	13051			

## &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 - 0-17/28-381-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 15:56:48 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:33 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	73717	100.000	12793	968	1.339	--
总计		73717	100.000	12793			



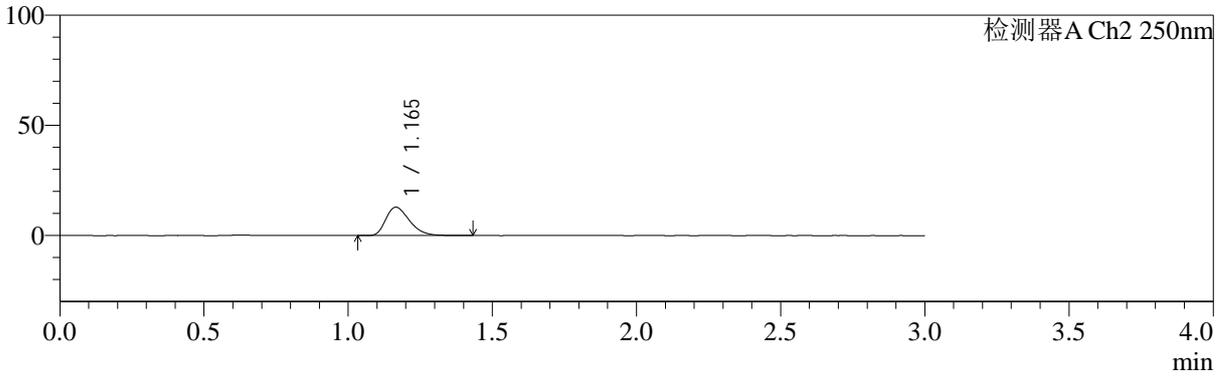
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-382-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:00:10 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	73689	100.000	12854	969	1.340	--
总计		73689	100.000	12854			



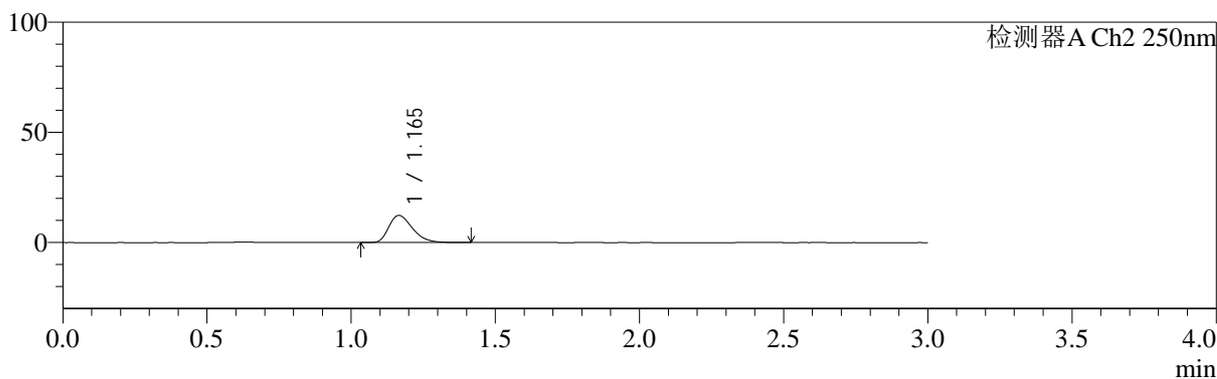
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-383-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 16:03:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	70550	100.000	12307	970	1.340	--
总计		70550	100.000	12307			



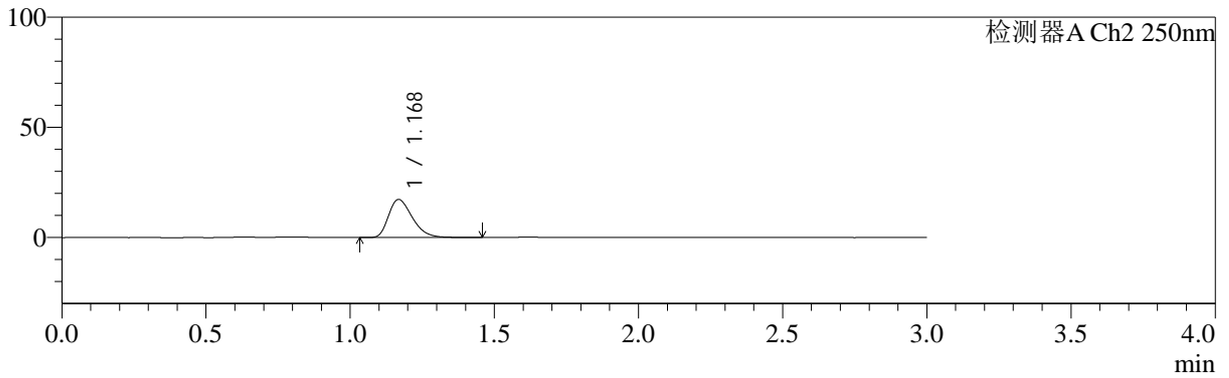
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-384-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:06:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

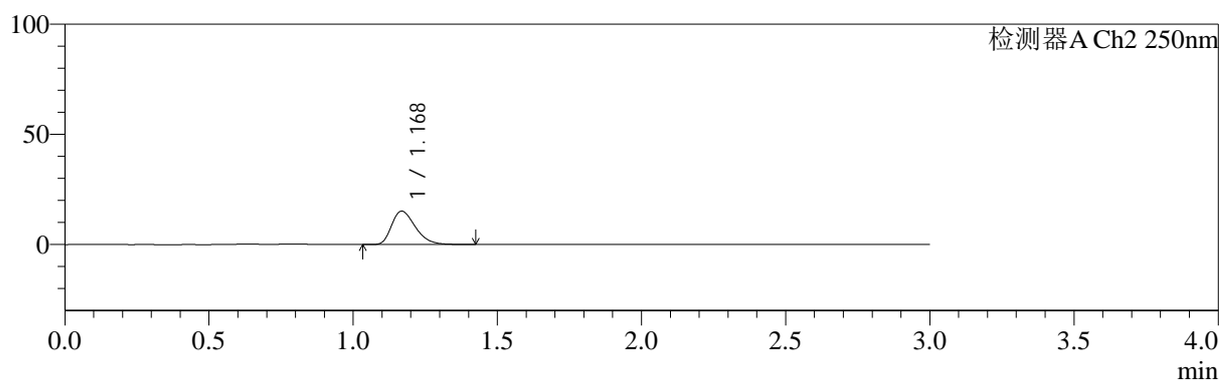
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	99679	100.000	17202	965	1.346	--
总计		99679	100.000	17202			

## &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 - 0-17/28-385-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 16:10:17 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:36:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	86943	100.000	15095	969	1.337	--
总计		86943	100.000	15095			



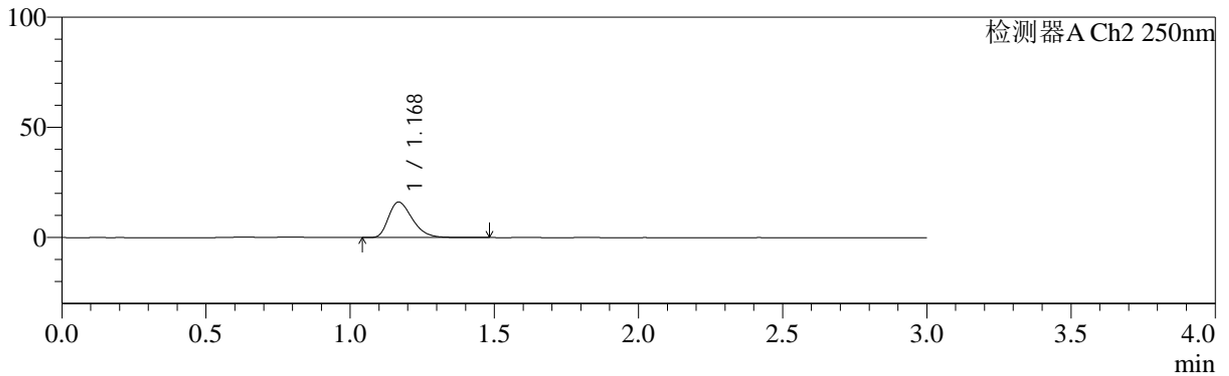
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-386-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 16:13:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

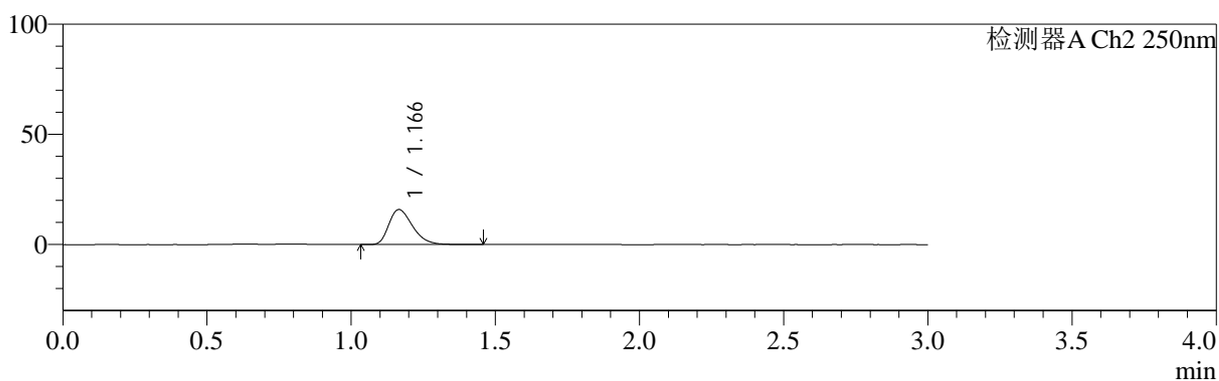
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	92780	100.000	16059	969	1.344	--
总计		92780	100.000	16059			

## &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 - 0-17/28-387-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 16:17:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:36:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	91563	100.000	15896	965	1.341	--
总计		91563	100.000	15896			



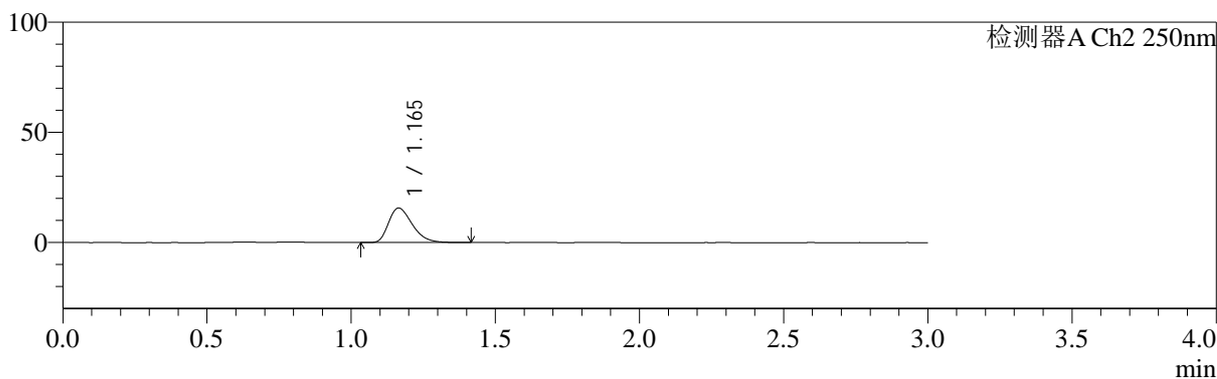
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-388-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:20:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	89858	100.000	15674	966	1.337	--
总计		89858	100.000	15674			



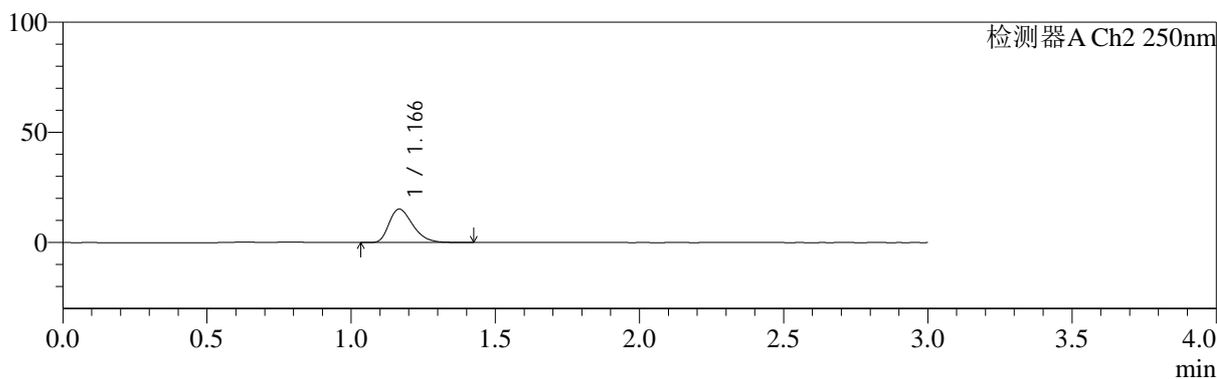
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-389-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:23:45 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:36:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	87184	100.000	15167	970	1.343	--
总计		87184	100.000	15167			



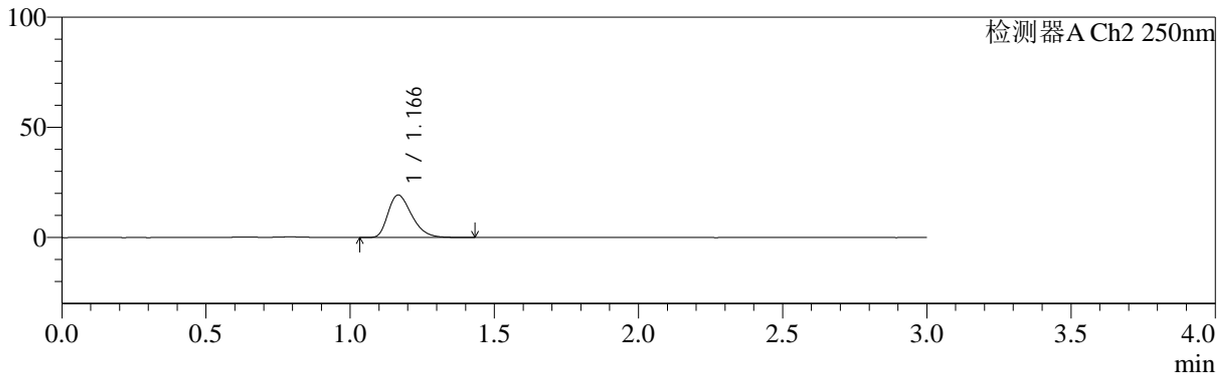
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-390-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 16:27:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	110451	100.000	19260	972	1.339	--
总计		110451	100.000	19260			



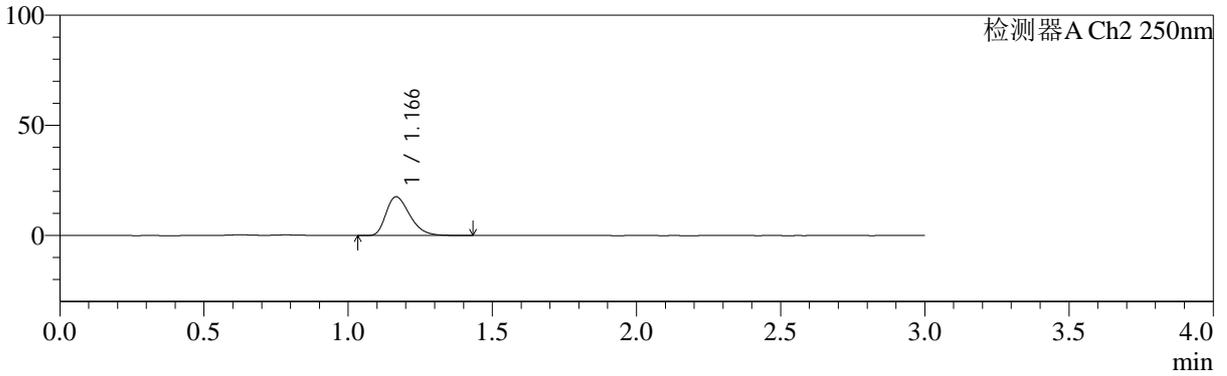
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-391-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:30:30 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	100899	100.000	17558	969	1.341	--
总计		100899	100.000	17558			



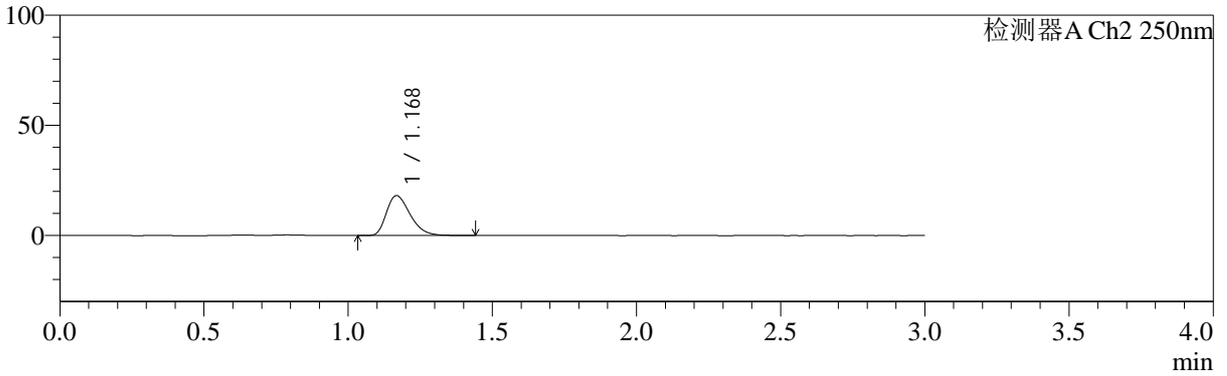
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-392-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:33:52 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	103796	100.000	18018	972	1.341	--
总计		103796	100.000	18018			



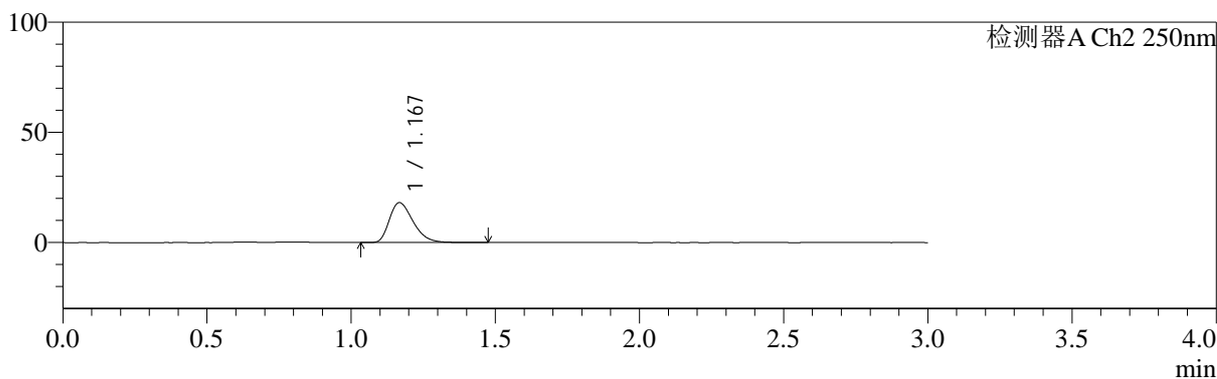
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-393-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:37:15 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	104091	100.000	18030	970	1.345	--
总计		104091	100.000	18030			



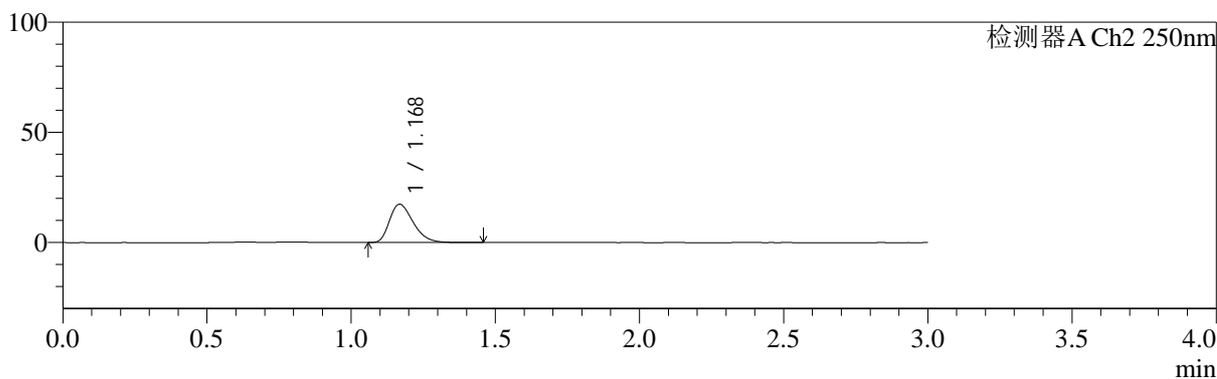
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-394-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 16:40:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	99749	100.000	17301	971	1.340	--
总计		99749	100.000	17301			



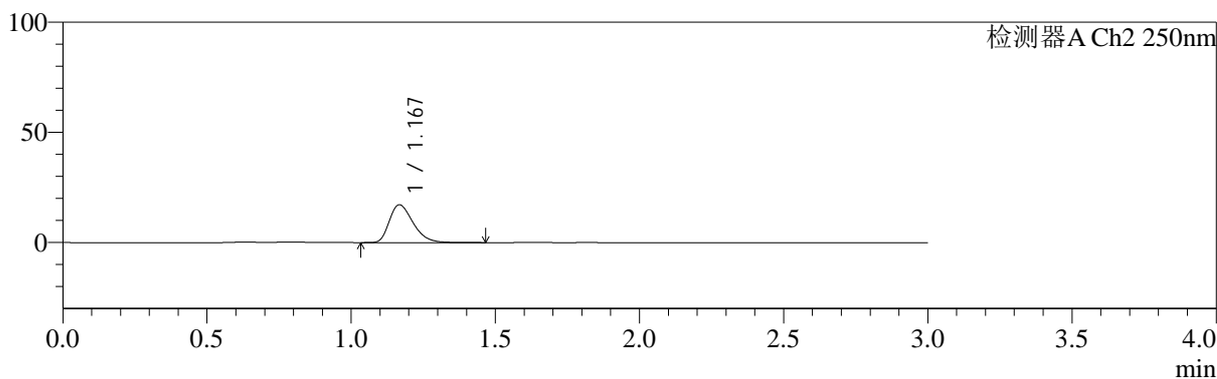
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-395-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:44:01 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	98777	100.000	17104	971	1.345	--
总计		98777	100.000	17104			



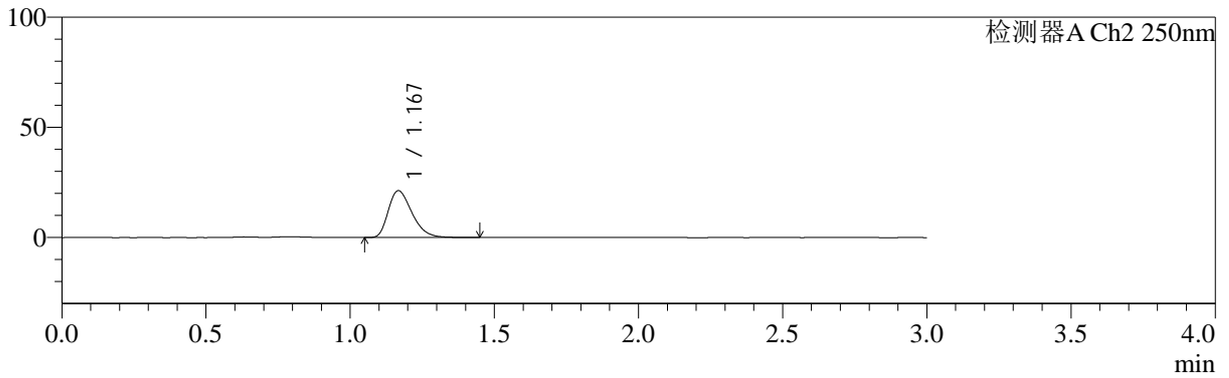
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-396-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:47:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

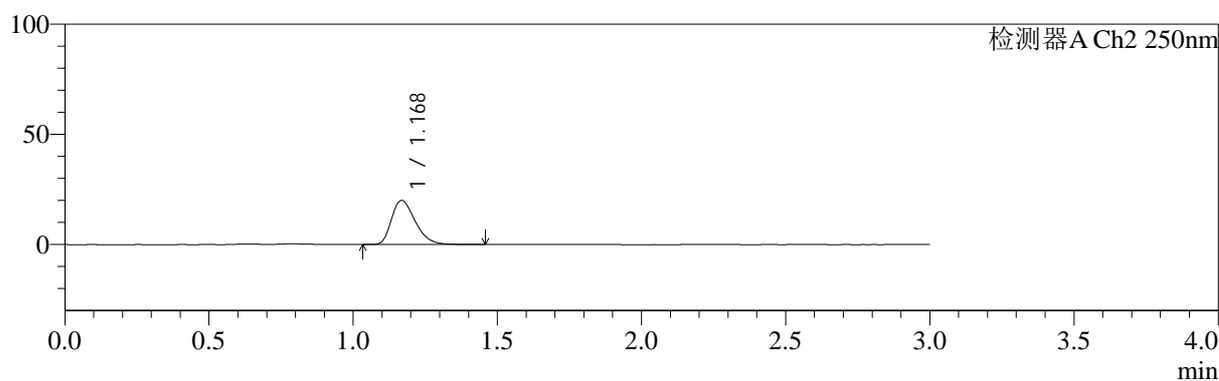
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	121826	100.000	21170	971	1.342	--
总计		121826	100.000	21170			

## &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 - 0-17/28-397-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 16:50:49 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:37:21 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	115072	100.000	19945	972	1.343	--
总计		115072	100.000	19945			



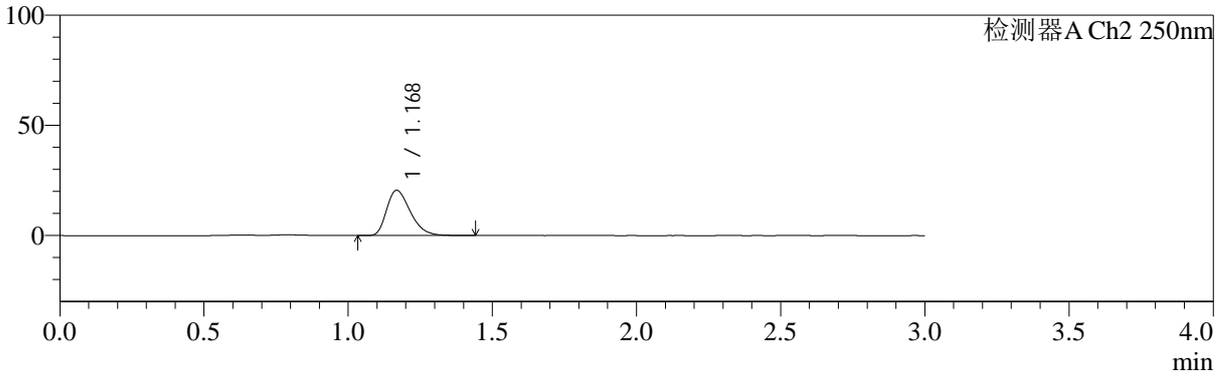
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-398-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 16:54:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	117512	100.000	20446	972	1.341	--
总计		117512	100.000	20446			



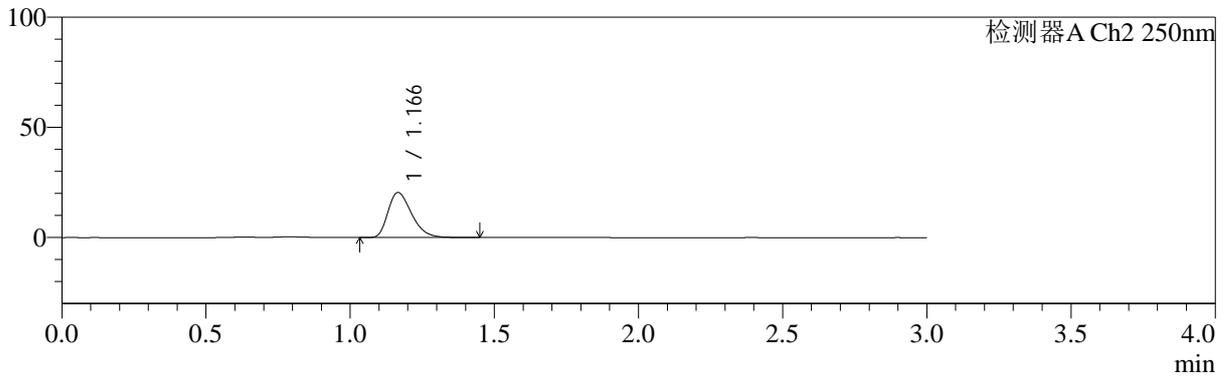
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-399-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:57:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

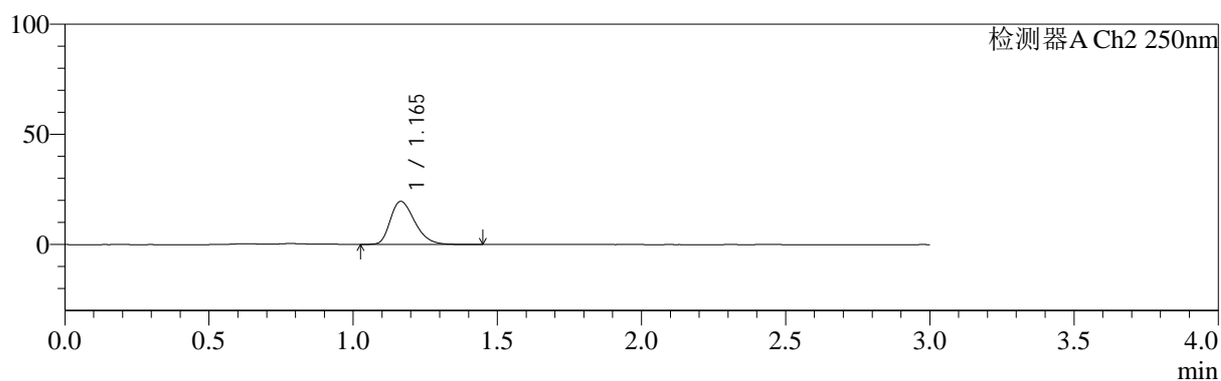
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	116865	100.000	20384	972	1.340	--
总计		116865	100.000	20384			

## &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 - 0-17/28-400-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 17:00:58 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:29 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	116033	100.000	19595	913	1.314	--
总计		116033	100.000	19595			



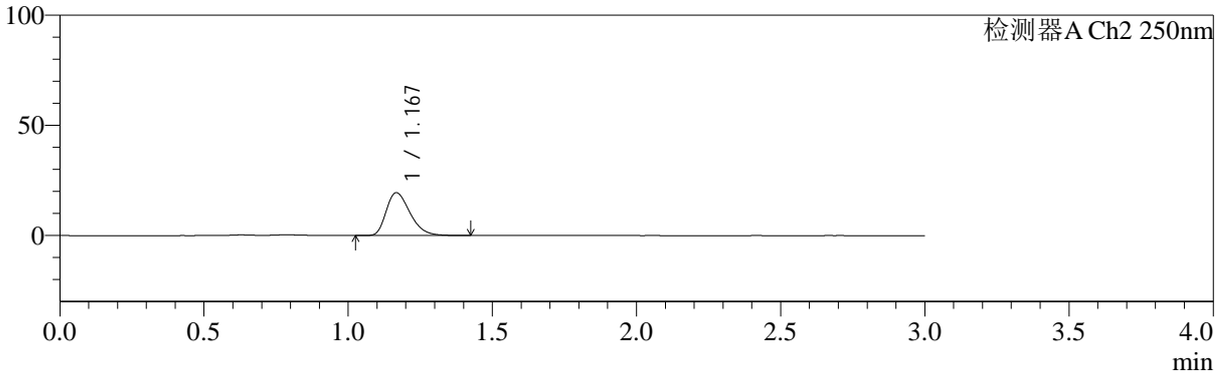
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-401-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 17:04:21 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

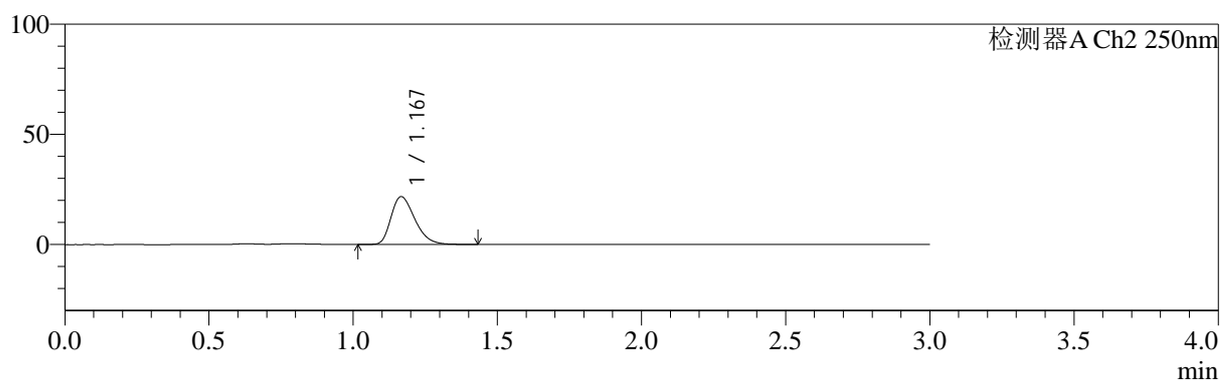
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	111914	100.000	19392	964	1.335	--
总计		111914	100.000	19392			

## &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 - 0-17/28-402-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 17:07:44 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:37:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	125109	100.000	21651	959	1.328	--
总计		125109	100.000	21651			



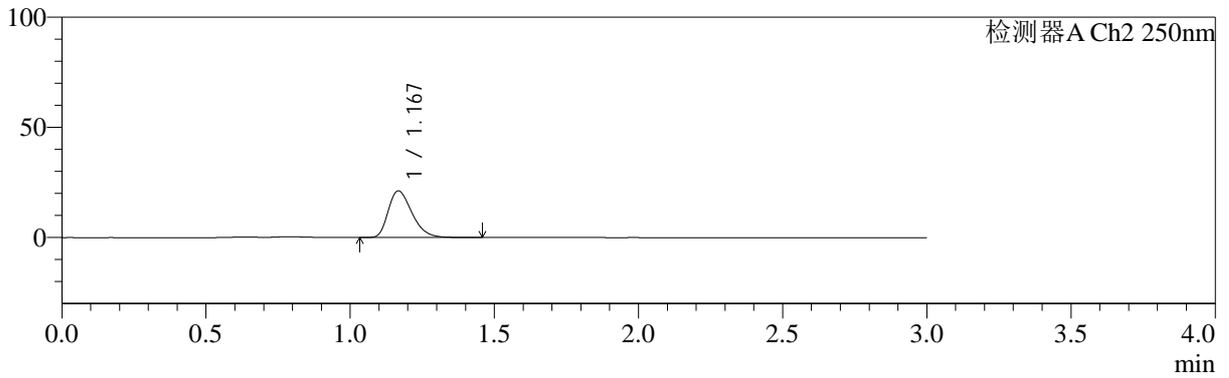
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-403-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:11:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

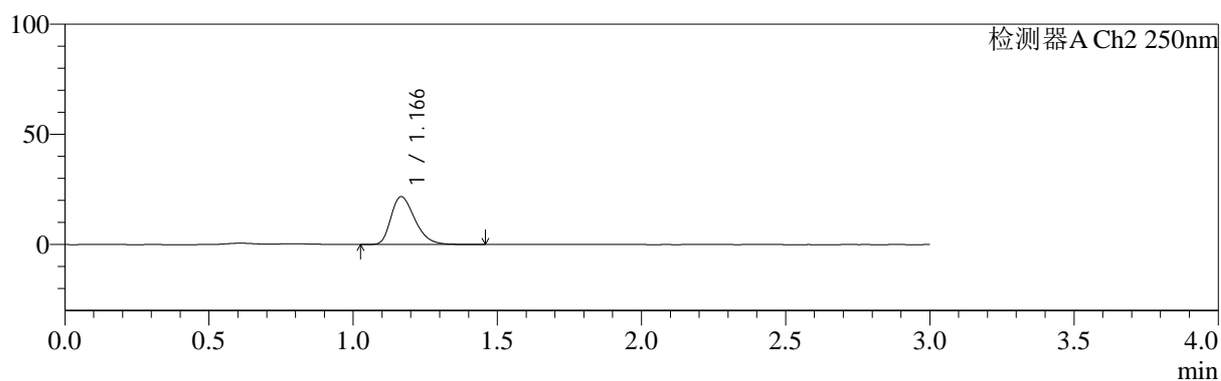
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	121575	100.000	21103	971	1.333	--
总计		121575	100.000	21103			

## &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 - 0-17/28-404-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 17:14:29 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:37:41 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	125410	100.000	21691	961	1.333	--
总计		125410	100.000	21691			



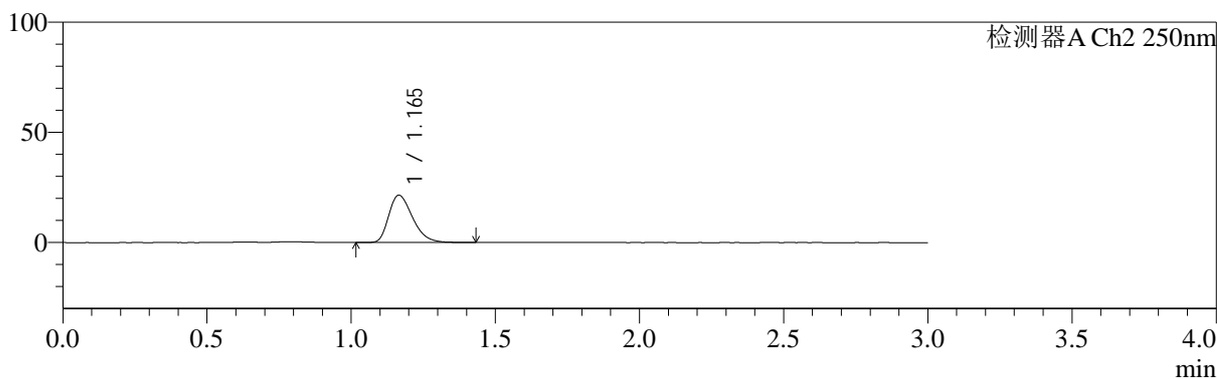
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-405-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:17:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	123747	100.000	21480	961	1.330	--
总计		123747	100.000	21480			



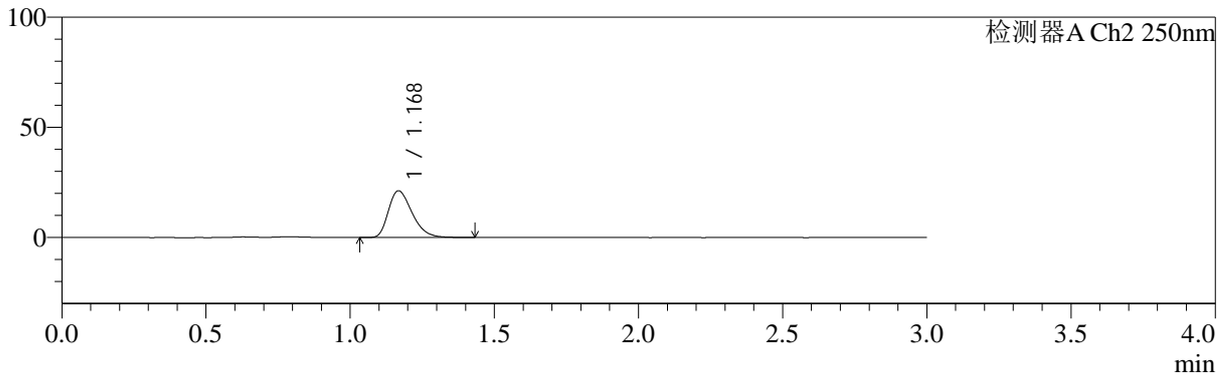
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-406-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:21:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	121452	100.000	21099	974	1.337	--
总计		121452	100.000	21099			



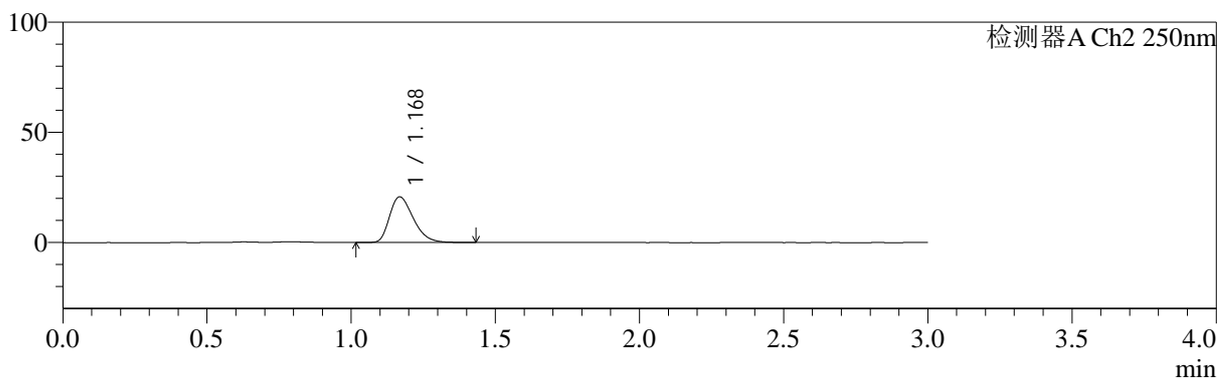
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-407-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 17:24:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	119484	100.000	20660	966	1.332	--
总计		119484	100.000	20660			



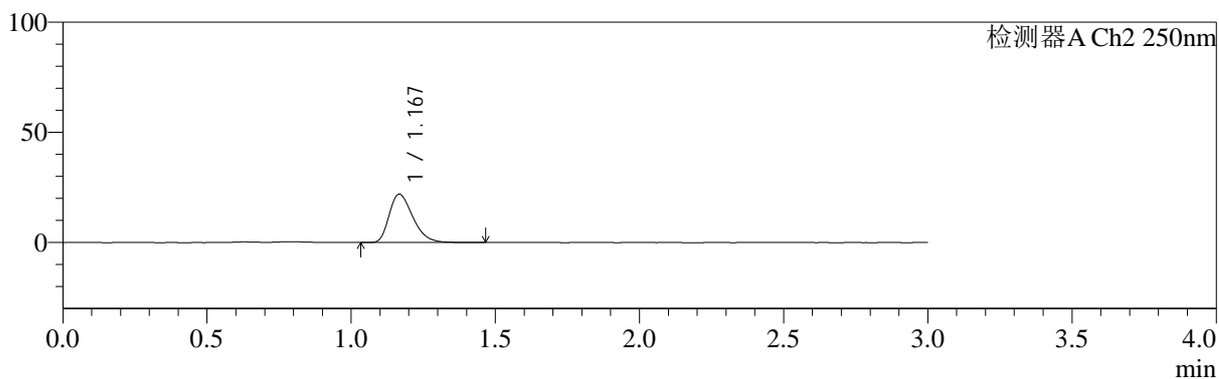
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-408-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 17:27:59 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	125508	100.000	21872	976	1.336	--
总计		125508	100.000	21872			



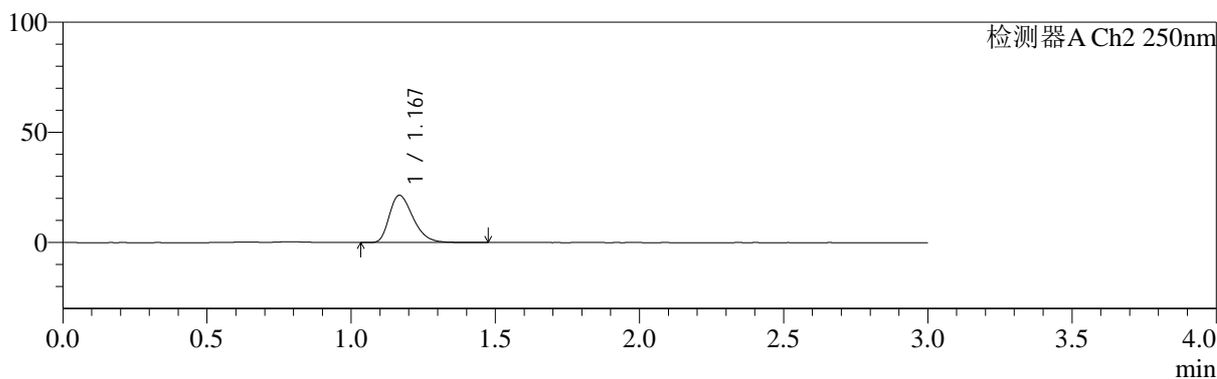
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-409-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 17:31:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	123081	100.000	21364	972	1.338	--
总计		123081	100.000	21364			



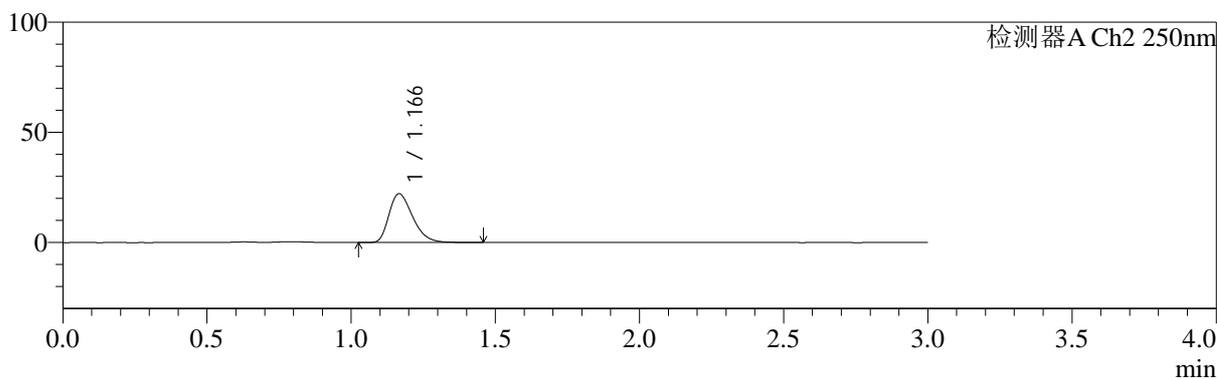
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-410-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:34:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:37:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

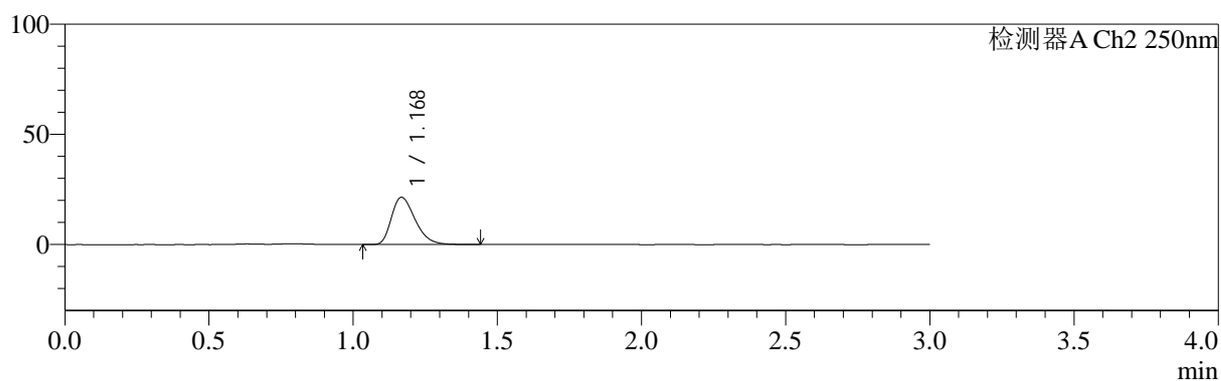
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	126876	100.000	22104	971	1.336	--
总计		126876	100.000	22104			

## &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 - 0-17/28-411-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 17:38:06 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:38:01 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	122661	100.000	21347	977	1.338	--
总计		122661	100.000	21347			



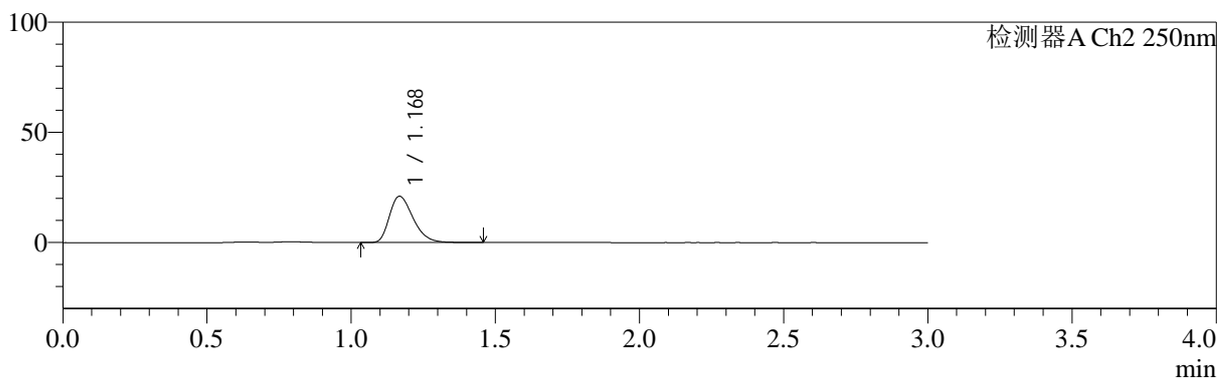
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-17/28-412-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 17:41:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	120123	100.000	20914	978	1.335	--
总计		120123	100.000	20914			



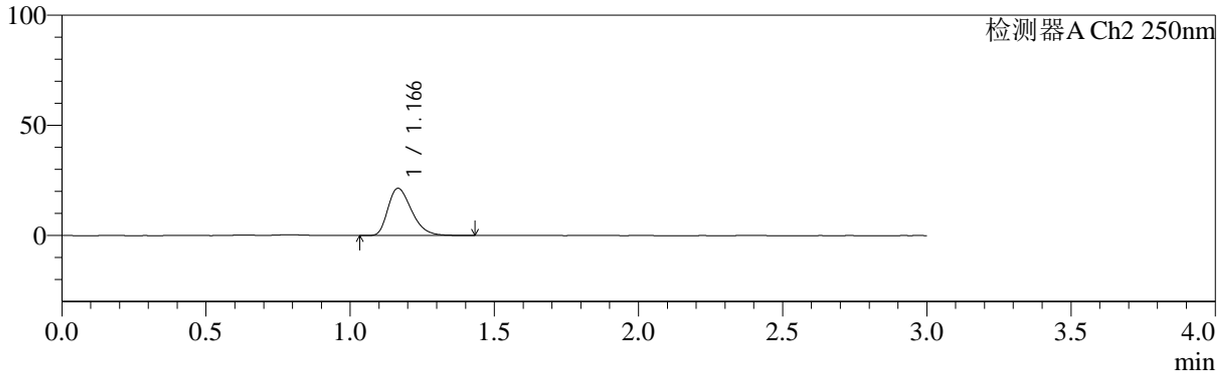
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-413-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:44:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	122876	100.000	21447	972	1.336	--
总计		122876	100.000	21447			



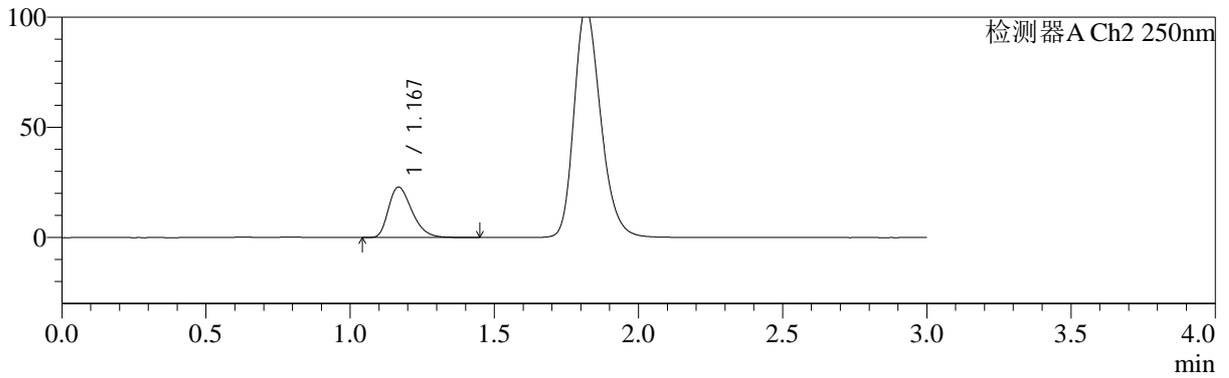
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-414-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:48:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	130079	100.000	22805	993	1.337	--
总计		130079	100.000	22805			



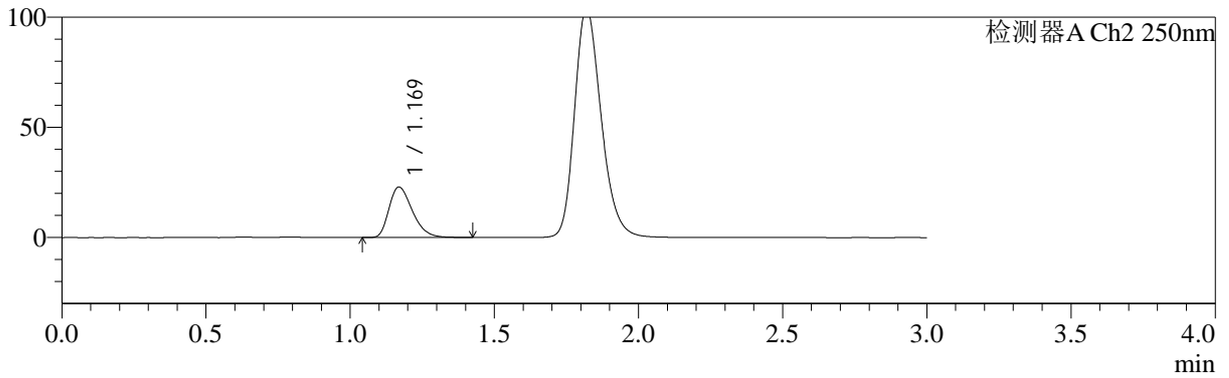
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-17/28-415-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH1.2jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 17:51:37 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	129792	100.000	22901	1000	1.333	--
总计		129792	100.000	22901			



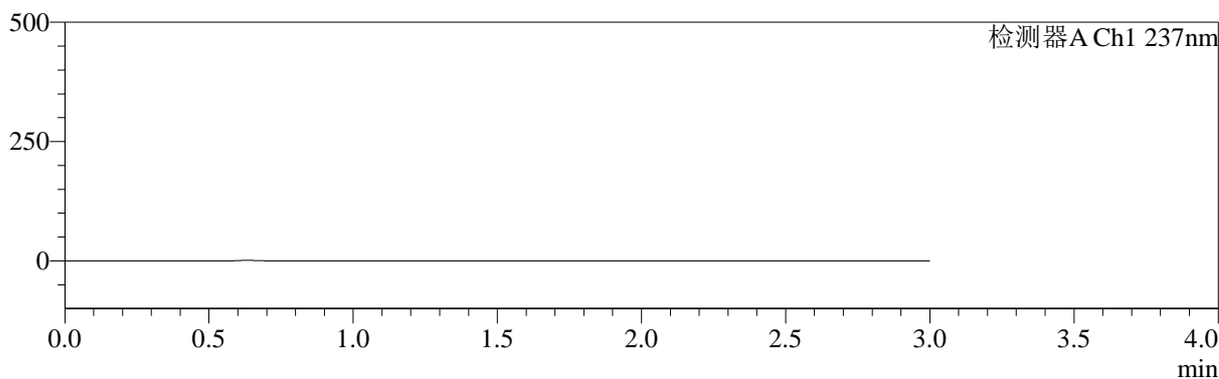
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-416-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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	: 2025/12/08 17:55:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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							



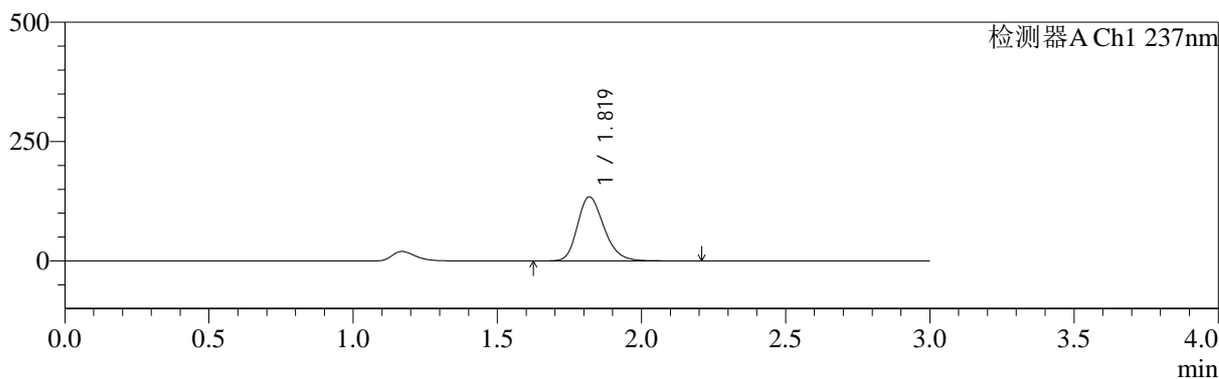
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-417-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:58:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	858791	100.000	134206	1920	1.231	--
总计		858791	100.000	134206			



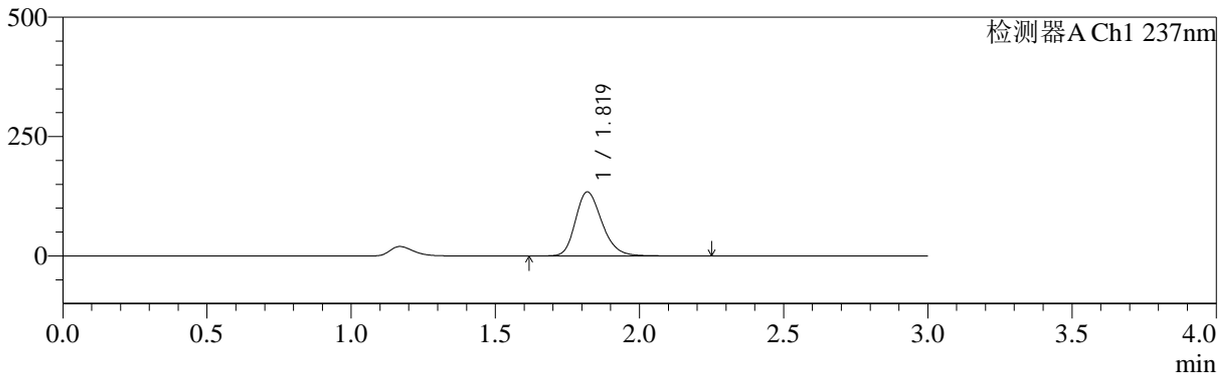
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-418-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:01:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	856913	100.000	133879	1921	1.231	--
总计		856913	100.000	133879			



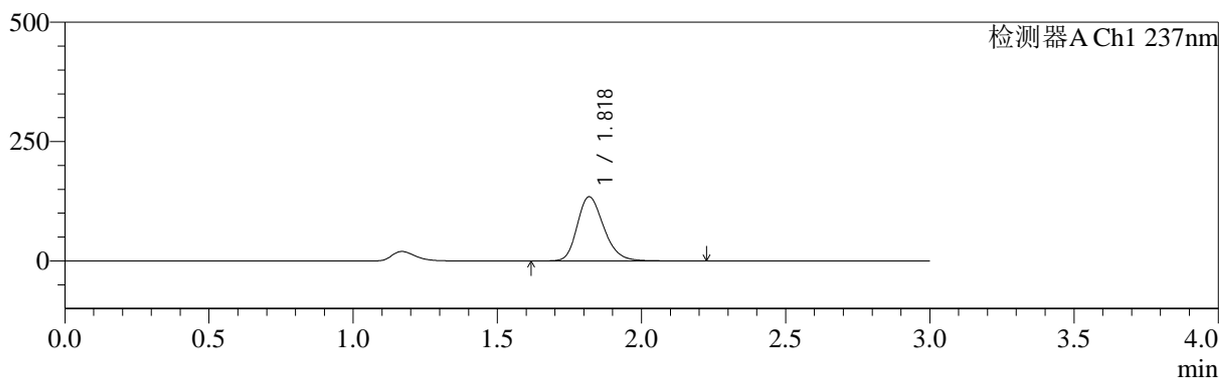
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-419-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:05:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	859158	100.000	134091	1919	1.231	--
总计		859158	100.000	134091			



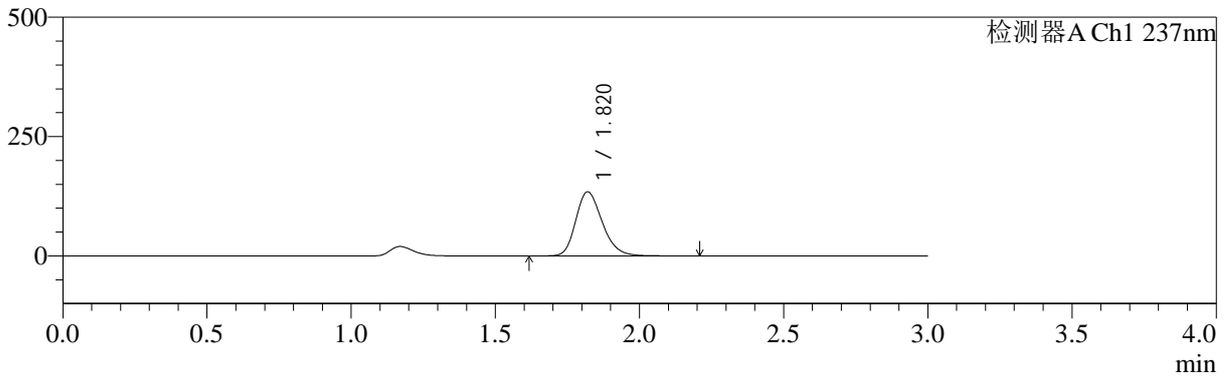
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-420-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:08:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.820	857727	100.000	134214	1923	1.231	--
总计		857727	100.000	134214			



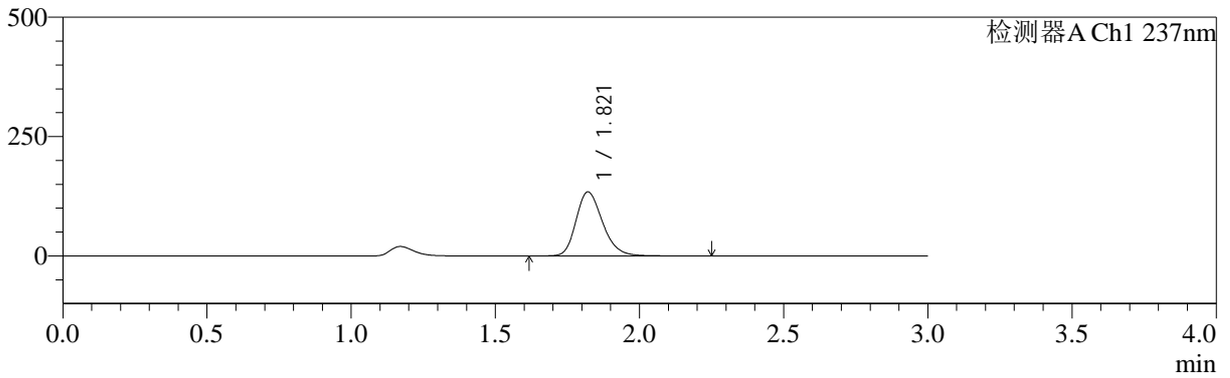
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-421-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:12:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.821	858566	100.000	134199	1920	1.231	--
总计		858566	100.000	134199			



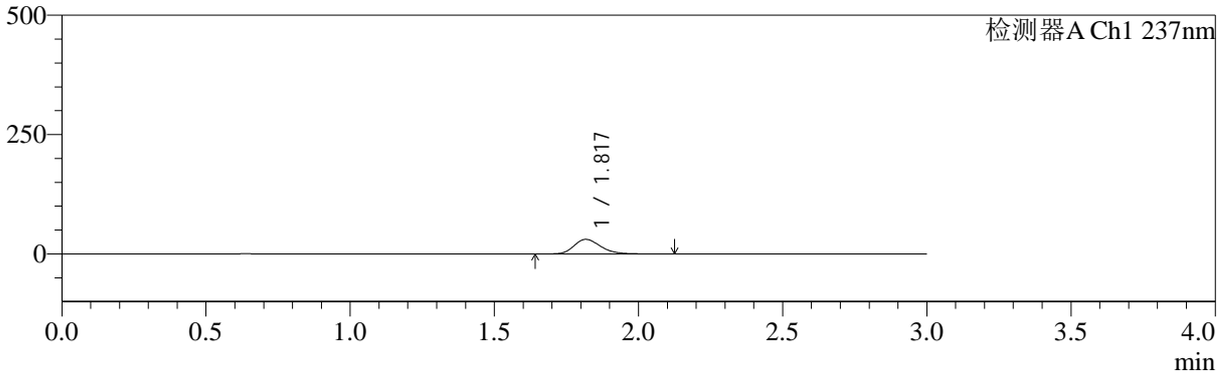
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-422-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 18:15:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.817	195256	100.000	30377	1902	1.233	--
总计		195256	100.000	30377			



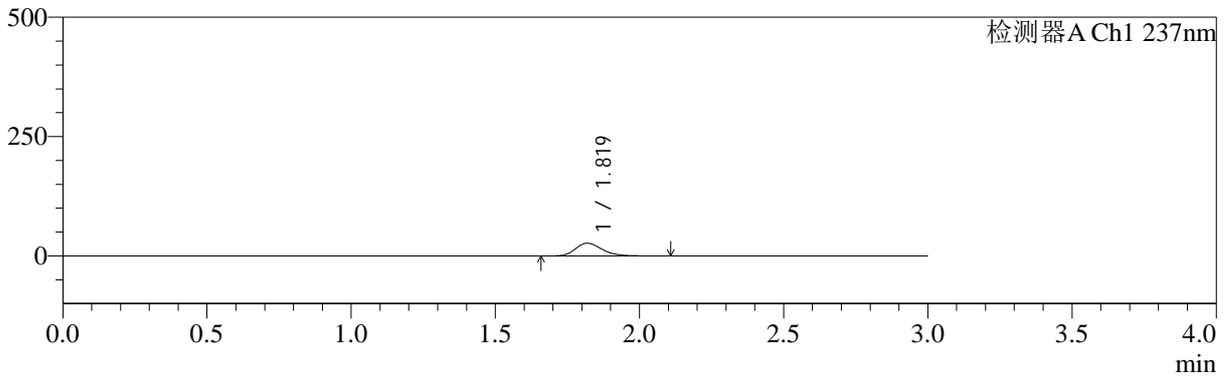
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-423-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:18:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	170510	100.000	26584	1903	1.233	--
总计		170510	100.000	26584			



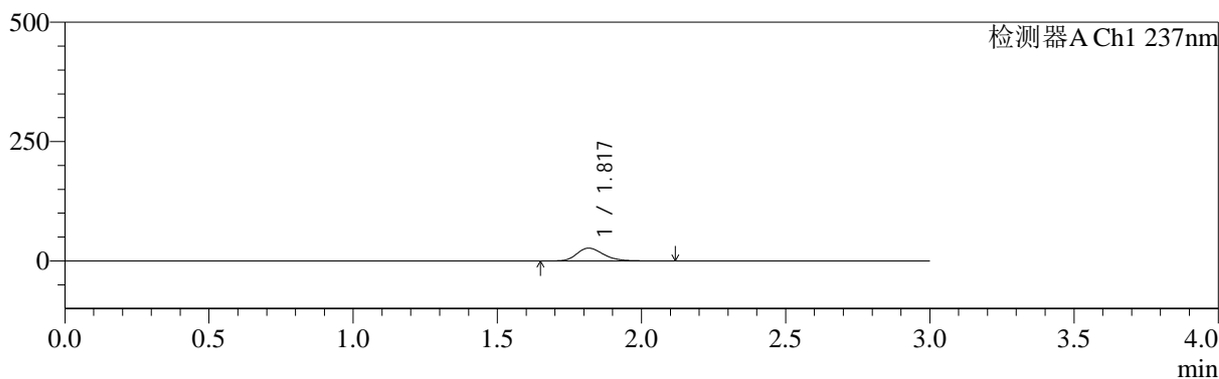
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-424-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:22:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.817	171645	100.000	26765	1905	1.232	--
总计		171645	100.000	26765			



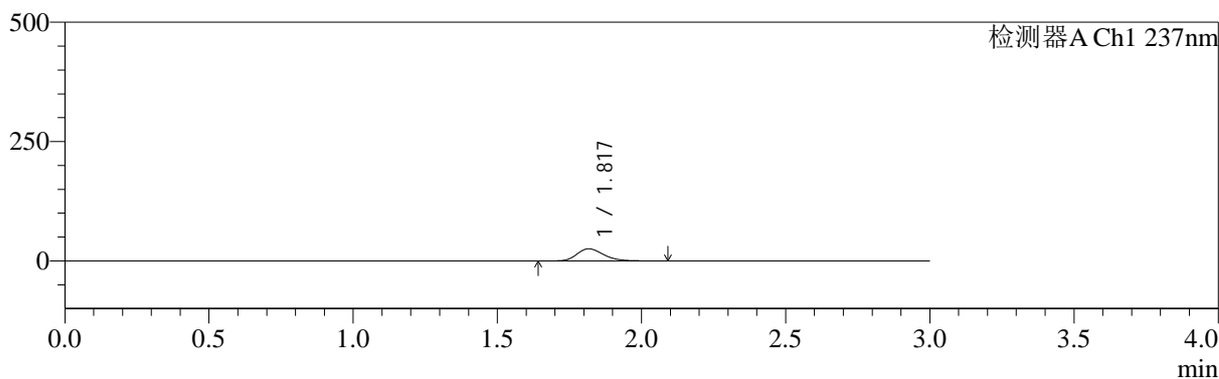
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-425-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:25:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.817	163221	100.000	25393	1899	1.232	--
总计		163221	100.000	25393			



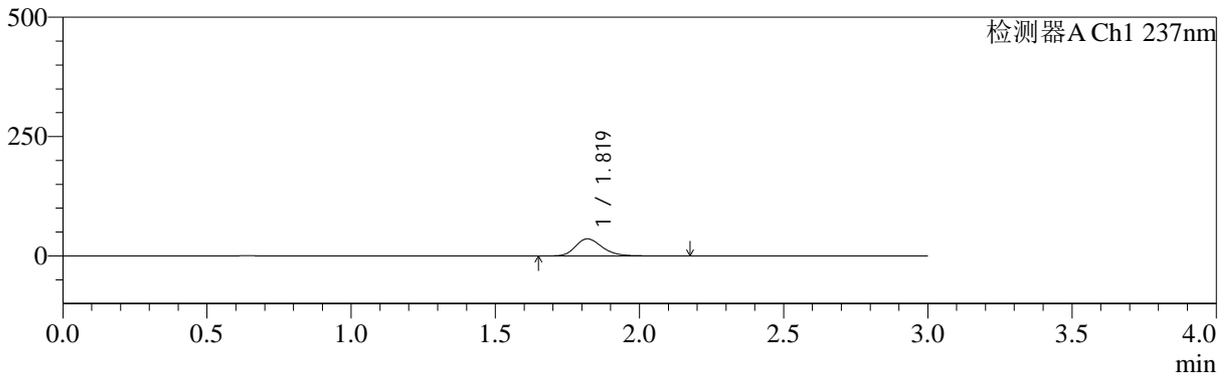
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-426-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:28:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	230556	100.000	35760	1889	1.233	--
总计		230556	100.000	35760			



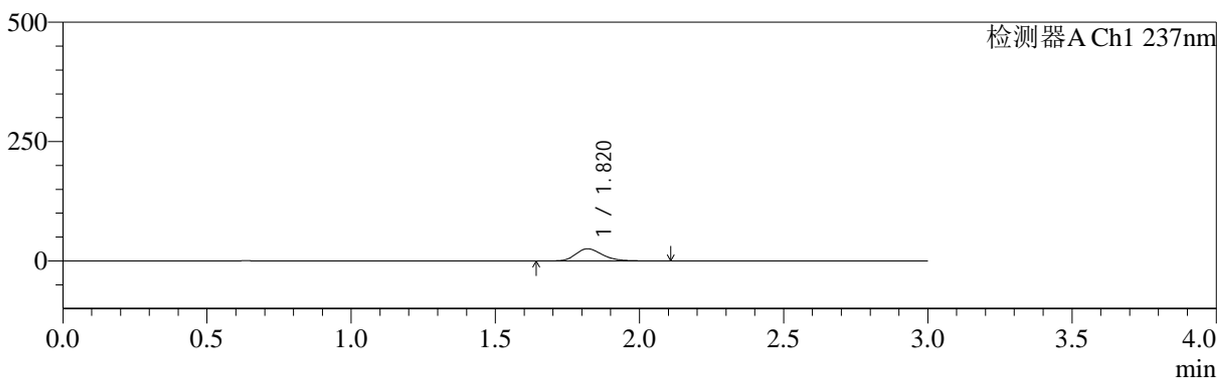
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-427-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 18:32:18 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

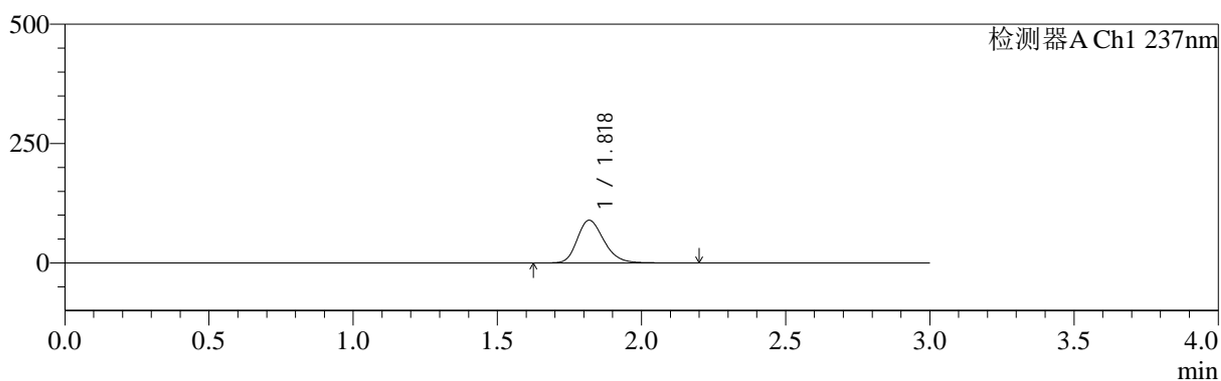
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	162809	100.000	25382	1901	1.231	--
总计		162809	100.000	25382			

## &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 - 0-17/28-428-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 18:35:42 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:38:51 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.818	576068	100.000	89320	1893	1.231	--
总计		576068	100.000	89320			



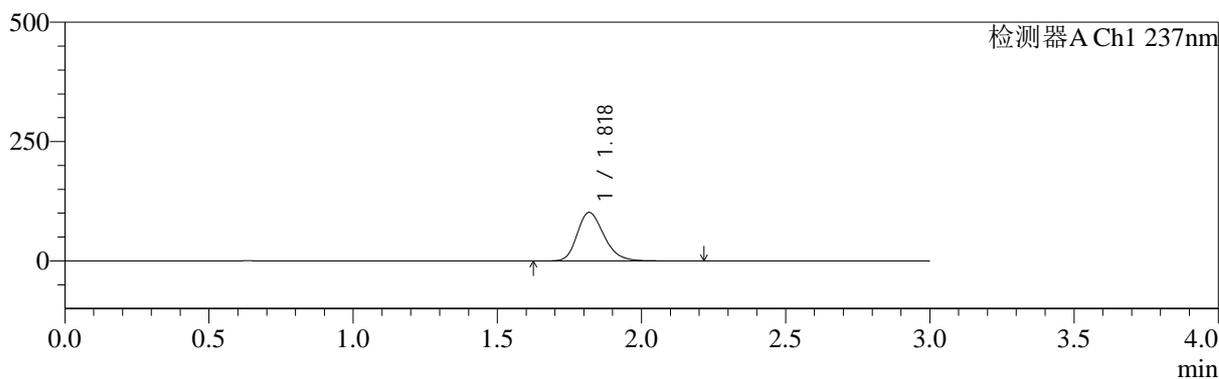
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-429-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:39:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	655582	100.000	101511	1887	1.232	--
总计		655582	100.000	101511			



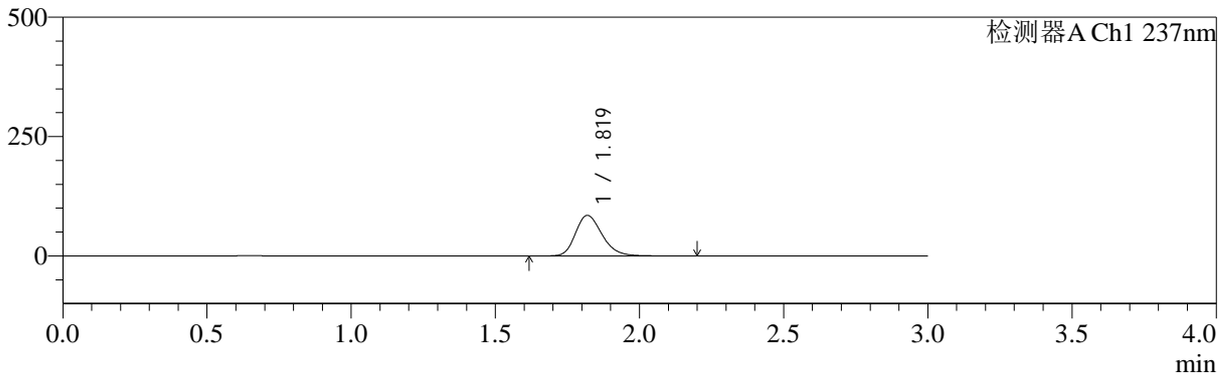
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-430-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 18:42:28 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:38:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

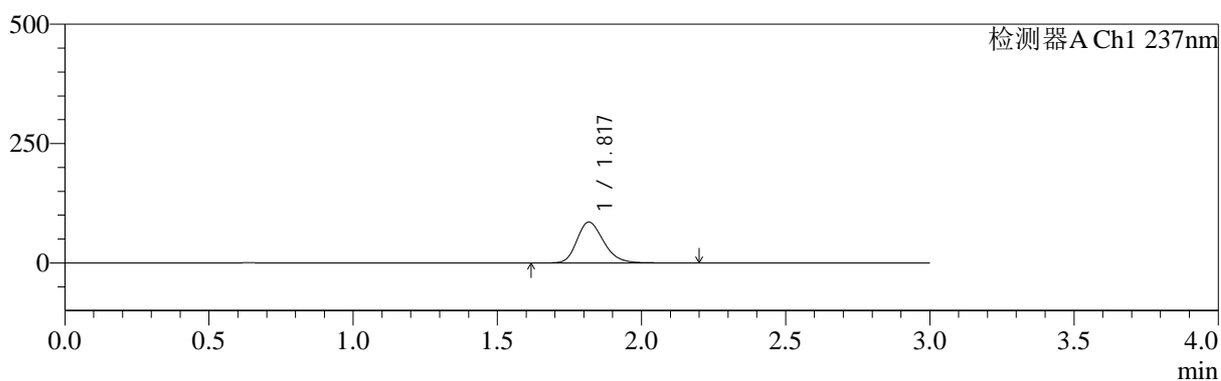
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	546896	100.000	84933	1898	1.233	--
总计		546896	100.000	84933			

## &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 - 0-17/28-431-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 18:45:52 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.817	551474	100.000	85379	1890	1.234	--
总计		551474	100.000	85379			



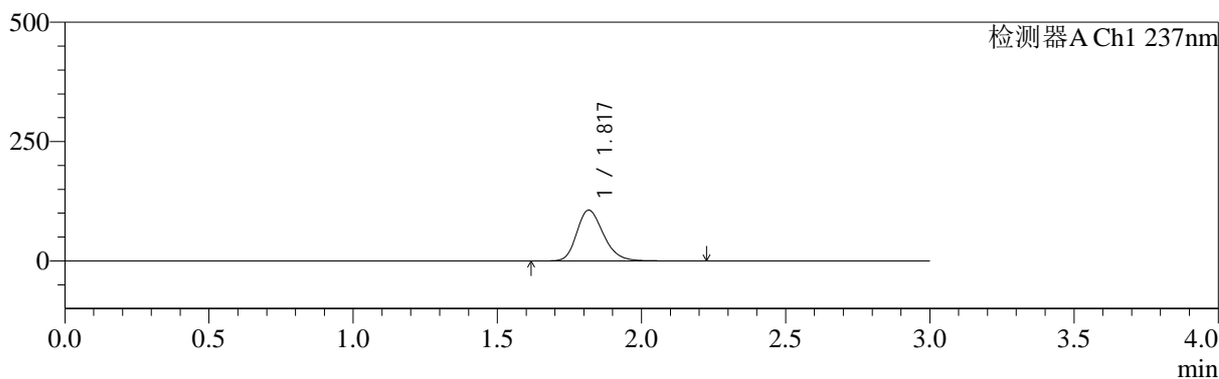
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-432-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:49:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

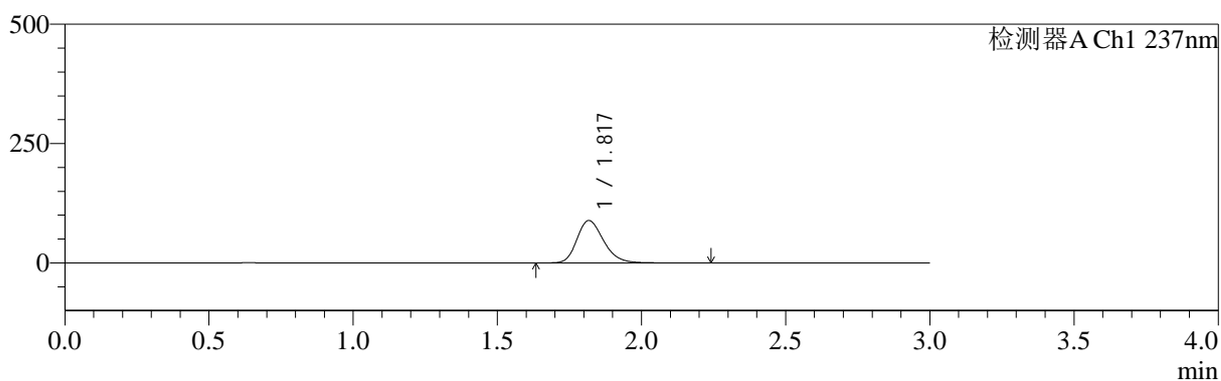
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	685170	100.000	106181	1889	1.233	--
总计		685170	100.000	106181			

## &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 - 0-17/28-433-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 18:52:40 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:06 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.817	572462	100.000	88525	1887	1.235	--
总计		572462	100.000	88525			



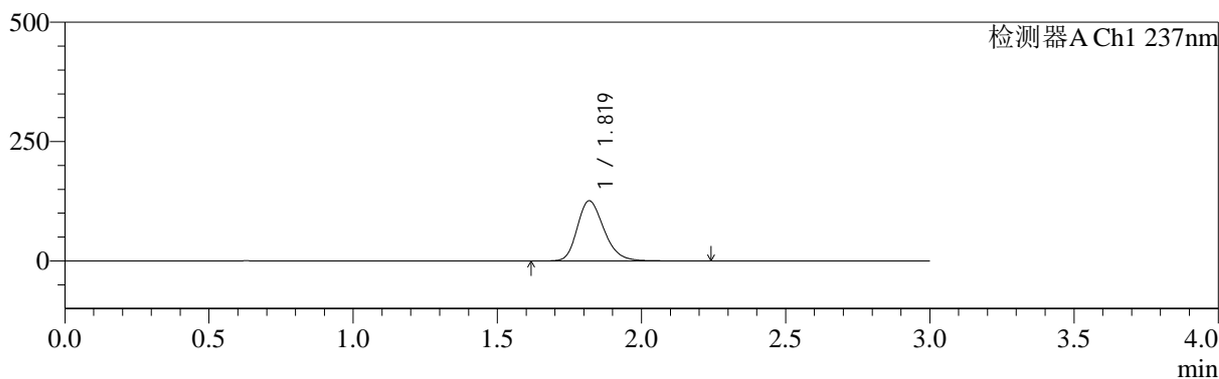
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-434-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:56:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

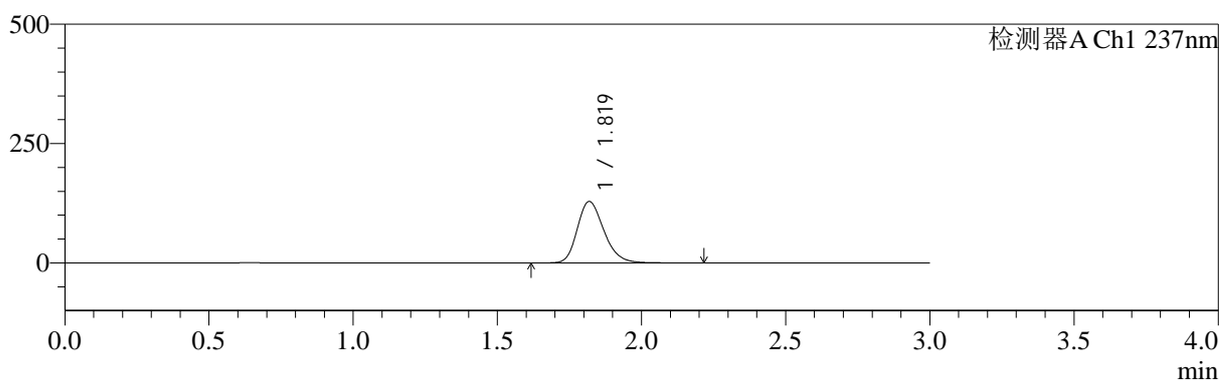
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	810491	100.000	125691	1894	1.234	--
总计		810491	100.000	125691			

## &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 - 0-17/28-435-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 18:59:27 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.819	827522	100.000	128421	1896	1.232	--
总计		827522	100.000	128421			



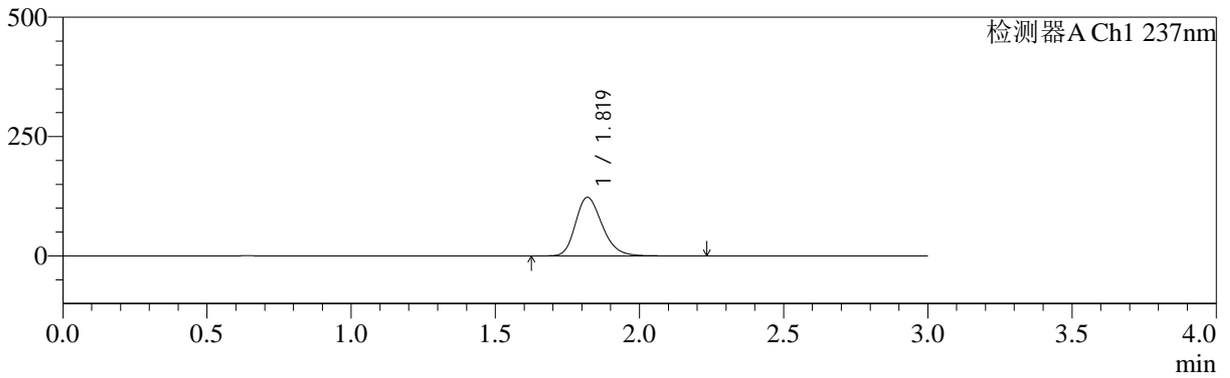
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-436-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:02:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	791133	100.000	122660	1889	1.233	--
总计		791133	100.000	122660			



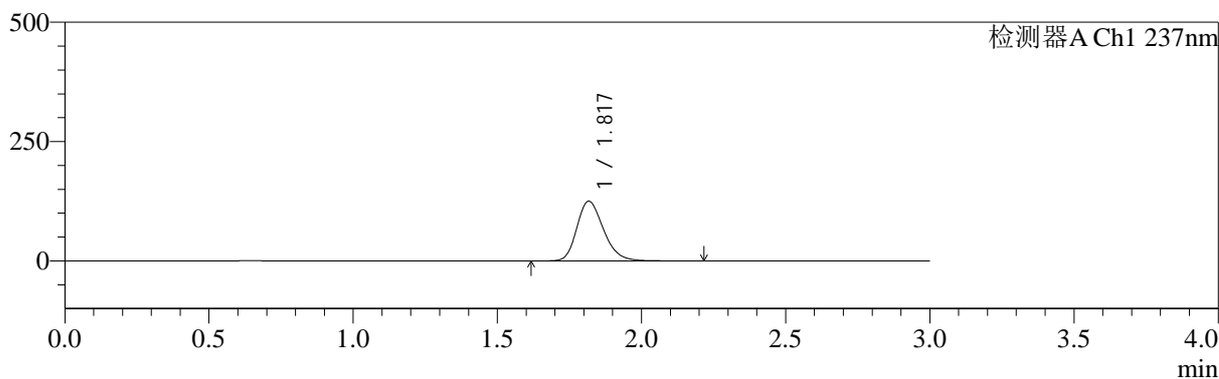
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-437-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:06:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.817	804801	100.000	124741	1892	1.235	--
总计		804801	100.000	124741			



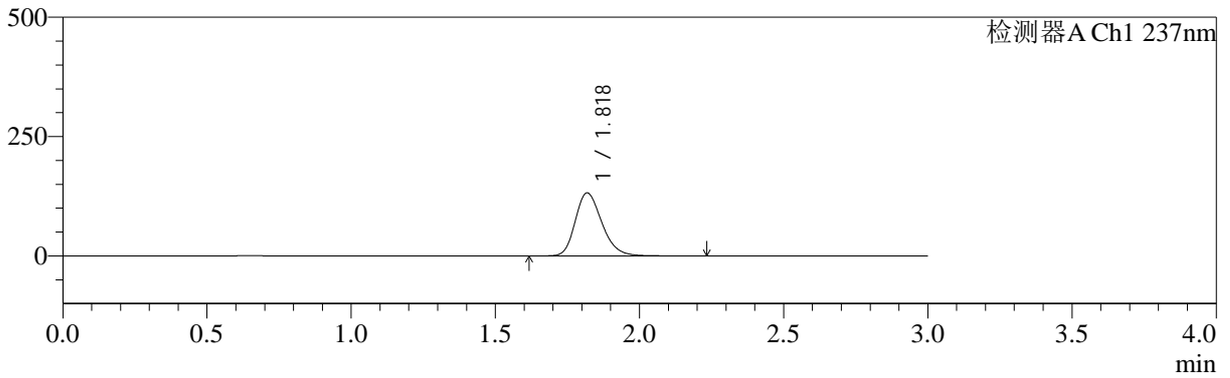
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-438-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:09:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	848760	100.000	131804	1899	1.236	--
总计		848760	100.000	131804			



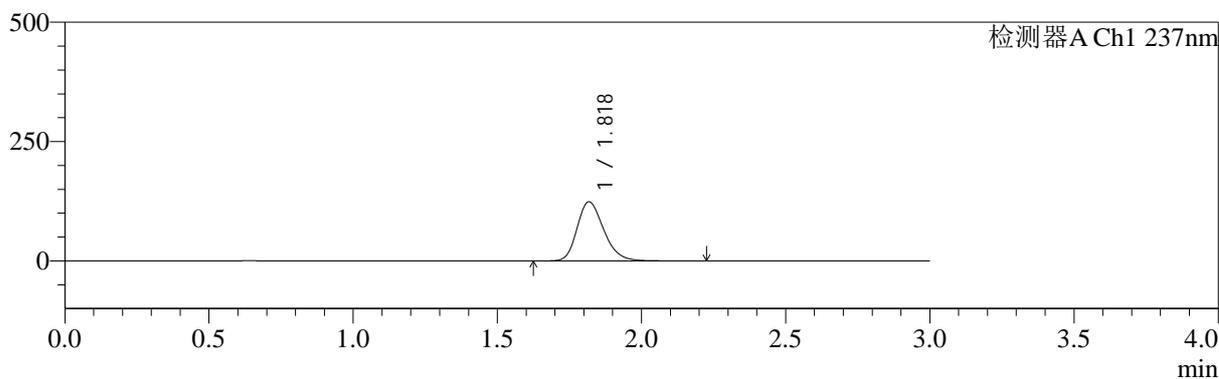
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-439-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:13:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	796618	100.000	123390	1892	1.237	--
总计		796618	100.000	123390			



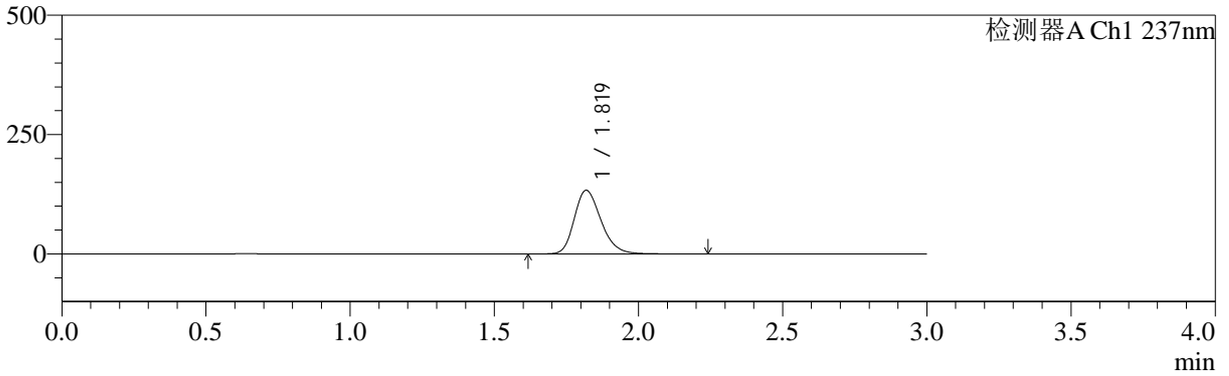
# SMF-227

<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 - 0-17/28-440-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:16:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

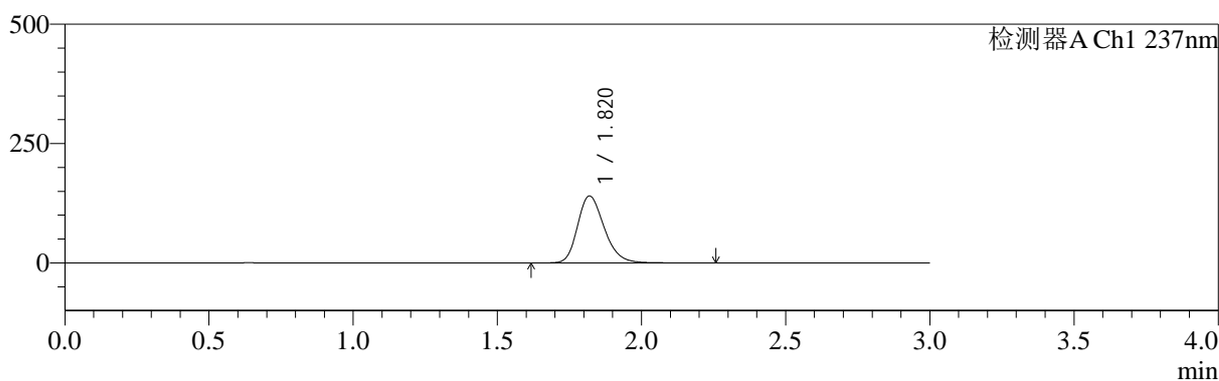
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	860103	100.000	133073	1886	1.237	--
总计		860103	100.000	133073			

## &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 - 0-17/28-441-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 19:19:48 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

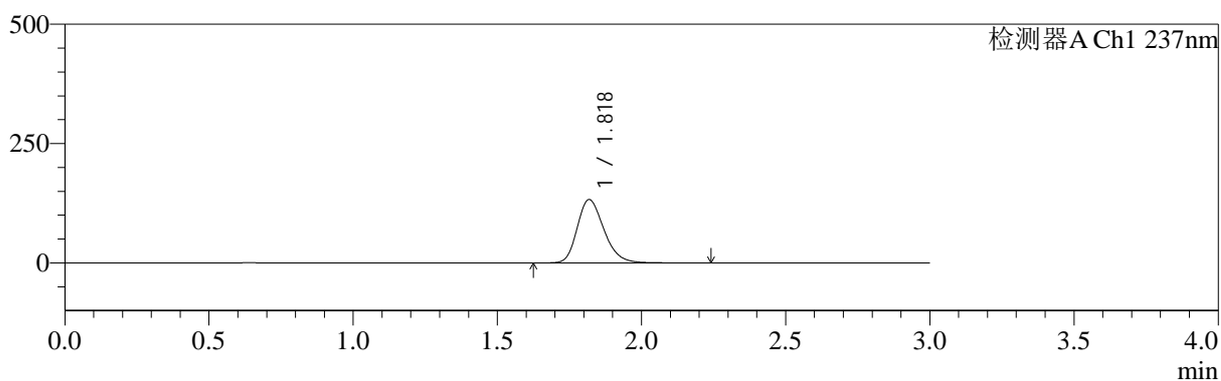
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	903292	100.000	140280	1898	1.237	--
总计		903292	100.000	140280			

## &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 - 0-17/28-442-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 19:23:12 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

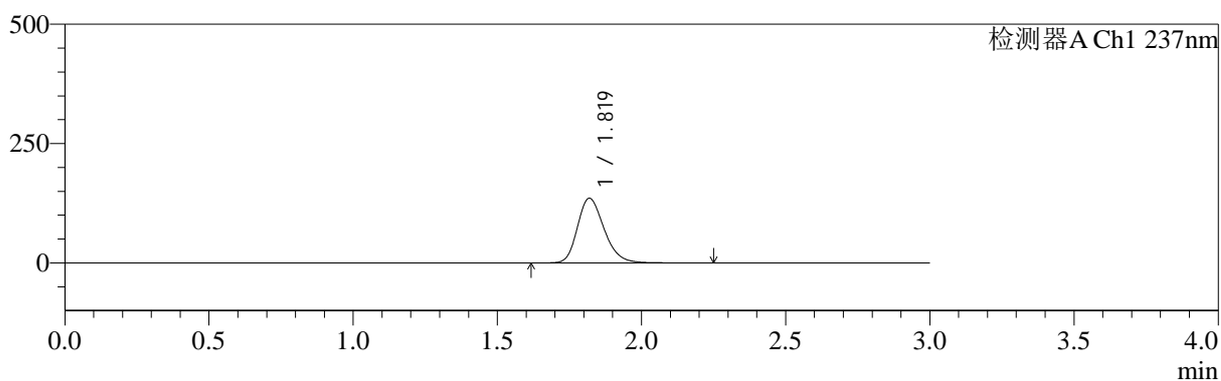
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	855609	100.000	132417	1886	1.238	--
总计		855609	100.000	132417			

## &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 - 0-17/28-443-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 19:26:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:35 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.819	871453	100.000	135328	1898	1.235	--
总计		871453	100.000	135328			



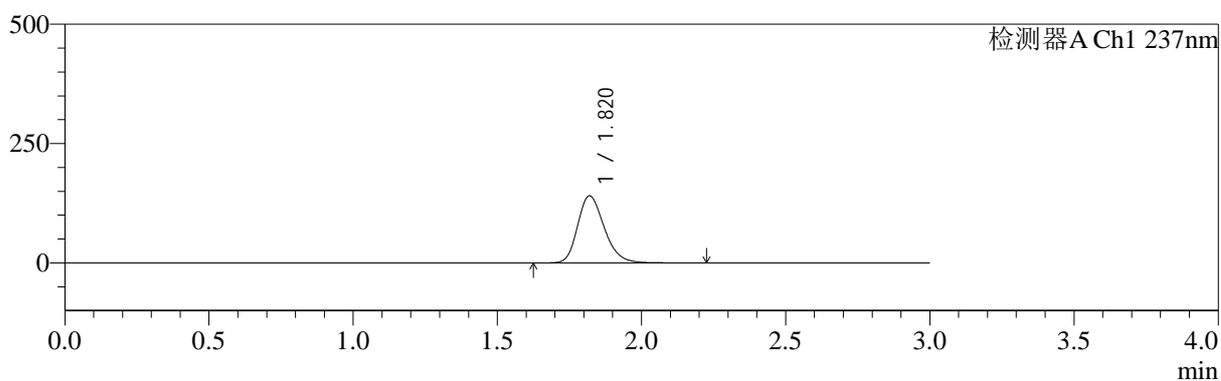
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-444-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 19:29:59 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:38 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.820	902526	100.000	140469	1904	1.236	--
总计		902526	100.000	140469			



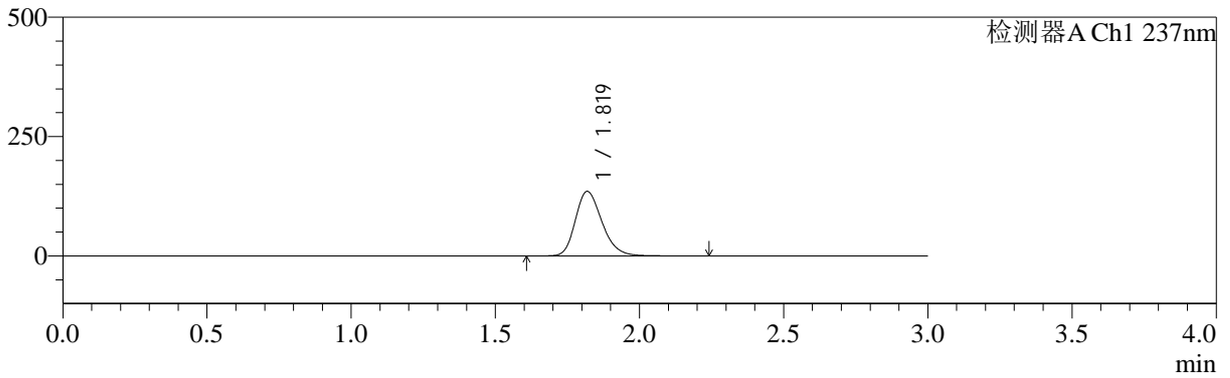
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-445-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:33:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	869307	100.000	135008	1901	1.237	--
总计		869307	100.000	135008			



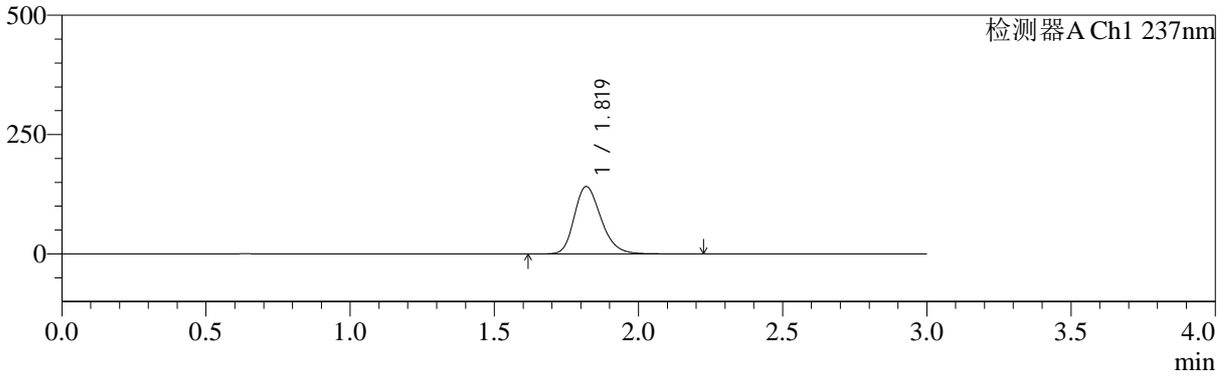
# SMF-227

<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 - 0-17/28-446-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:36:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.819	912312	100.000	140894	1878	1.237	--
总计		912312	100.000	140894			



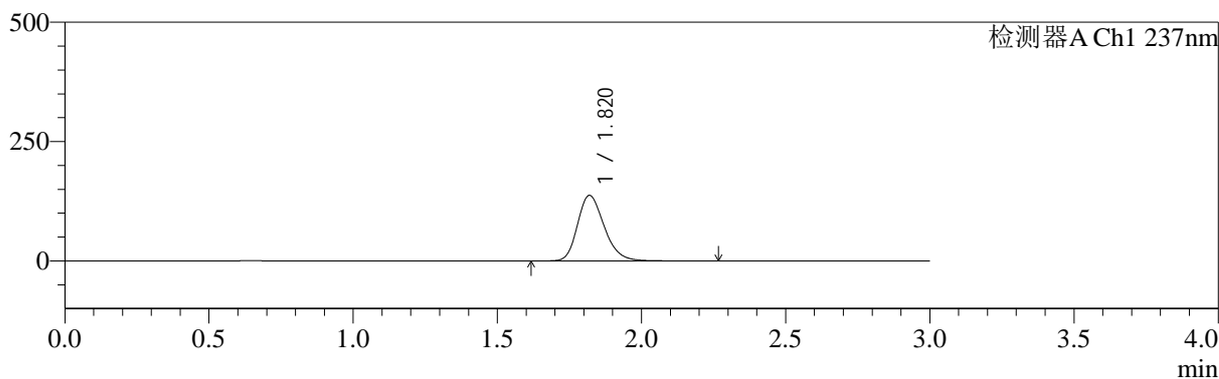
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-447-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 19:40:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.820	884054	100.000	137137	1893	1.235	--
总计		884054	100.000	137137			



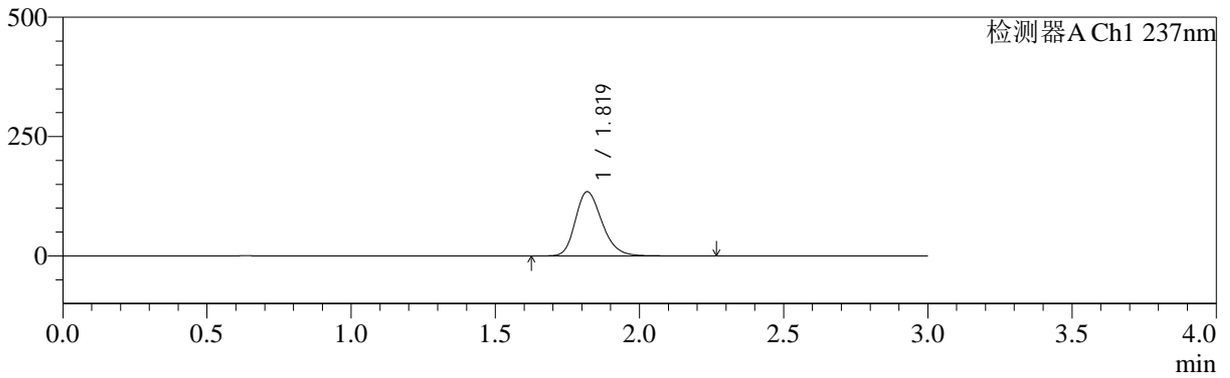
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-448-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:43:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

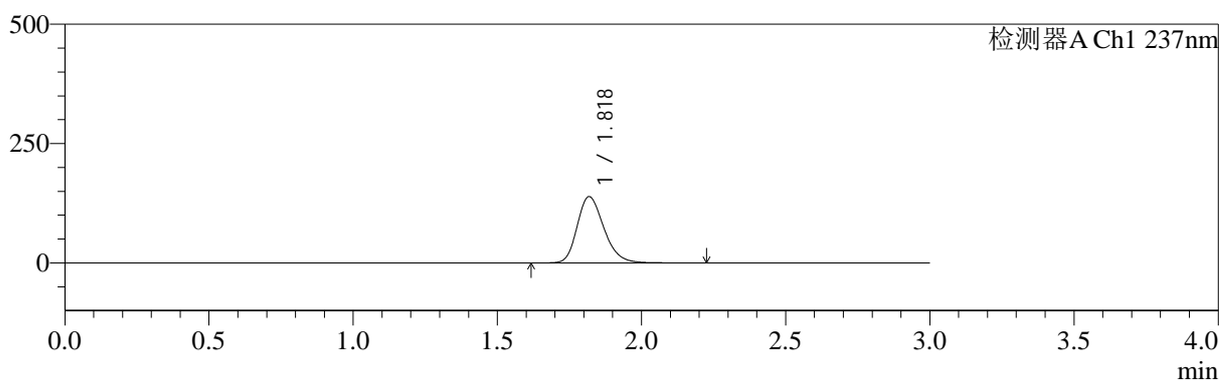
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	865857	100.000	134315	1896	1.235	--
总计		865857	100.000	134315			

## &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 - 0-17/28-449-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 19:46:57 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

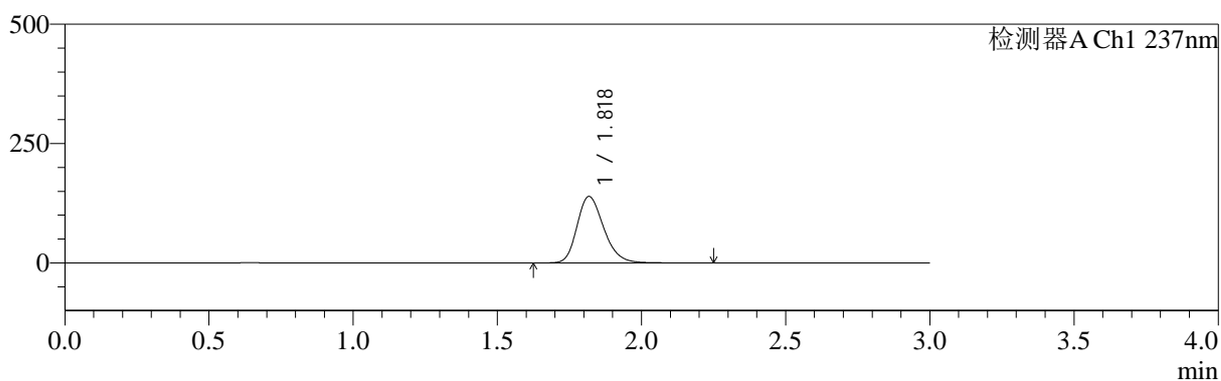
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	895412	100.000	138517	1883	1.236	--
总计		895412	100.000	138517			

## &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 - 0-17/28-450-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 19:50:21 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:39:55 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.818	898022	100.000	138716	1884	1.236	--
总计		898022	100.000	138716			



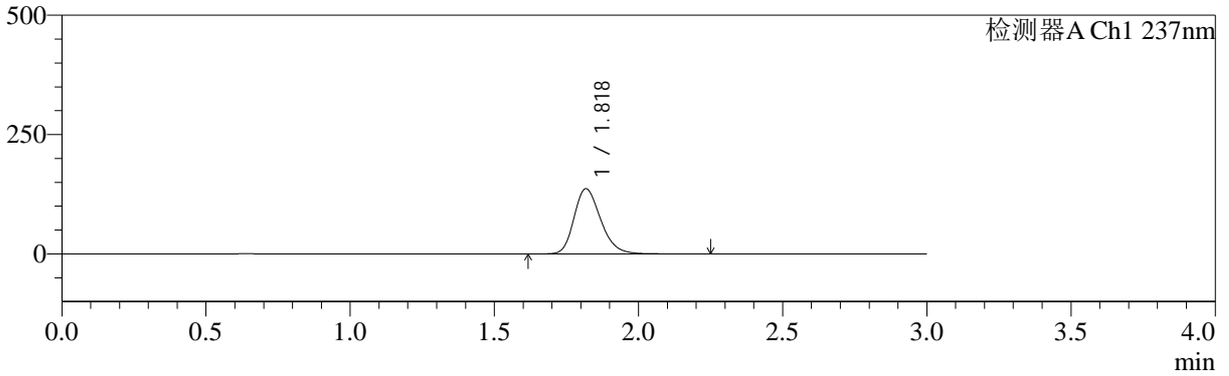
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-451-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:53:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	879015	100.000	136008	1893	1.237	--
总计		879015	100.000	136008			



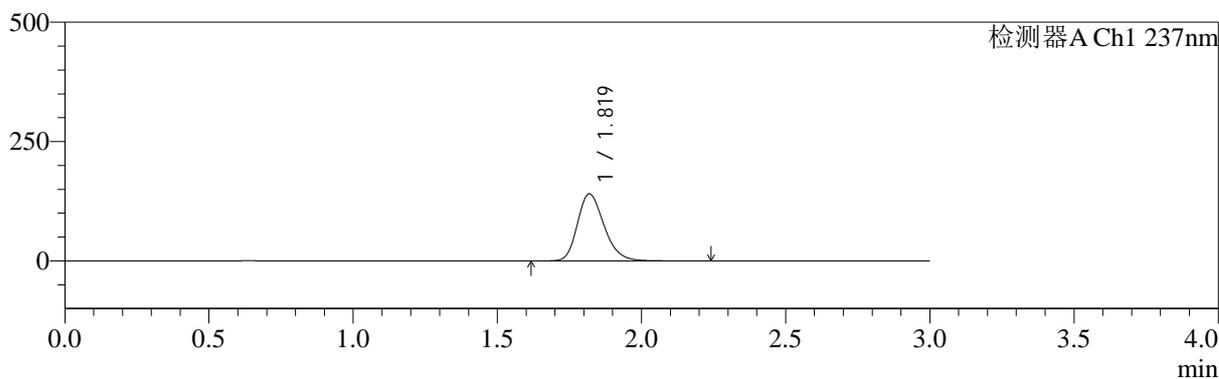
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-452-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:57:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	904518	100.000	140311	1895	1.236	--
总计		904518	100.000	140311			



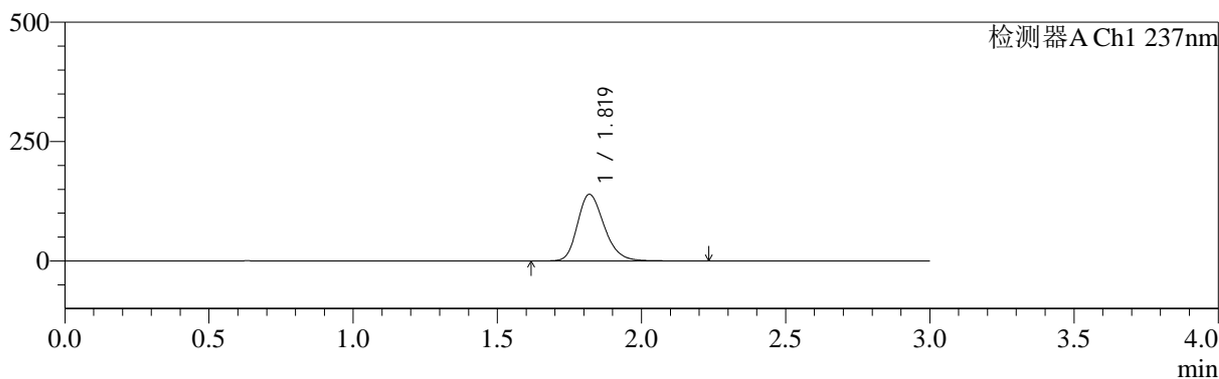
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-453-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:00:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

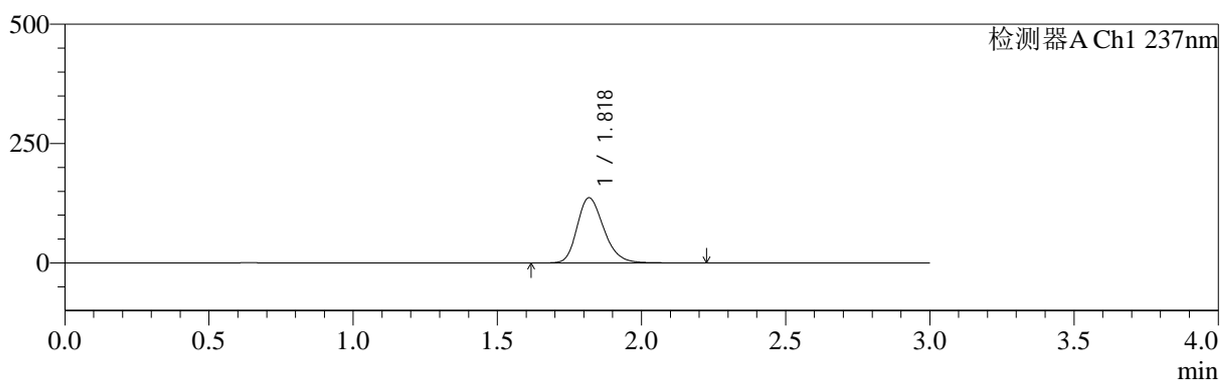
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	898444	100.000	139449	1895	1.234	--
总计		898444	100.000	139449			

## &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 - 0-17/28-454-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 20:03:56 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:07 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

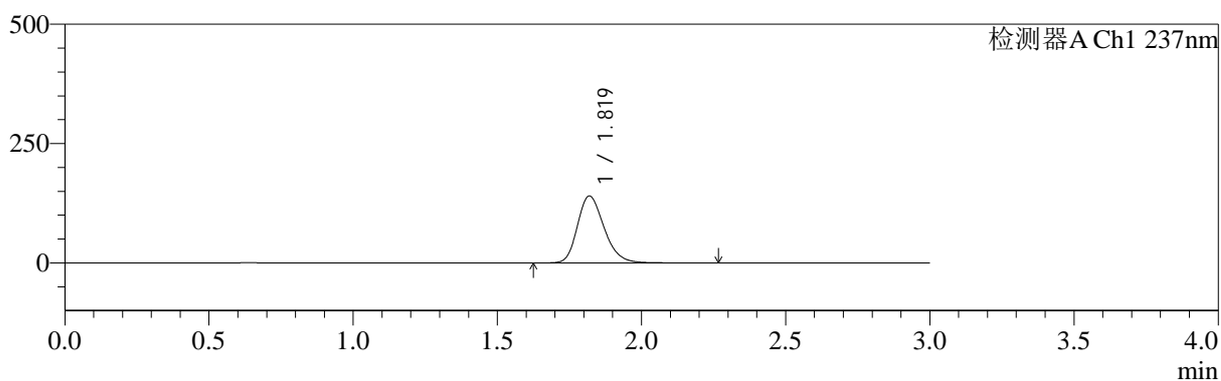
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	878570	100.000	136074	1893	1.236	--
总计		878570	100.000	136074			

## &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 - 0-17/28-455-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 20:07:19 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:09 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

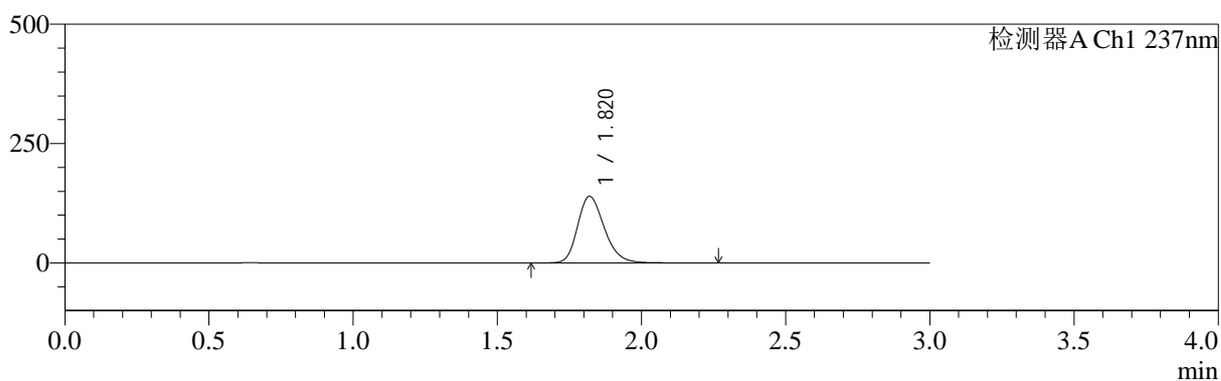
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	903035	100.000	140034	1893	1.235	--
总计		903035	100.000	140034			

## &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 - 0-17/28-456-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 20:10:43 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:12 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.820	899268	100.000	139516	1894	1.235	--
总计		899268	100.000	139516			



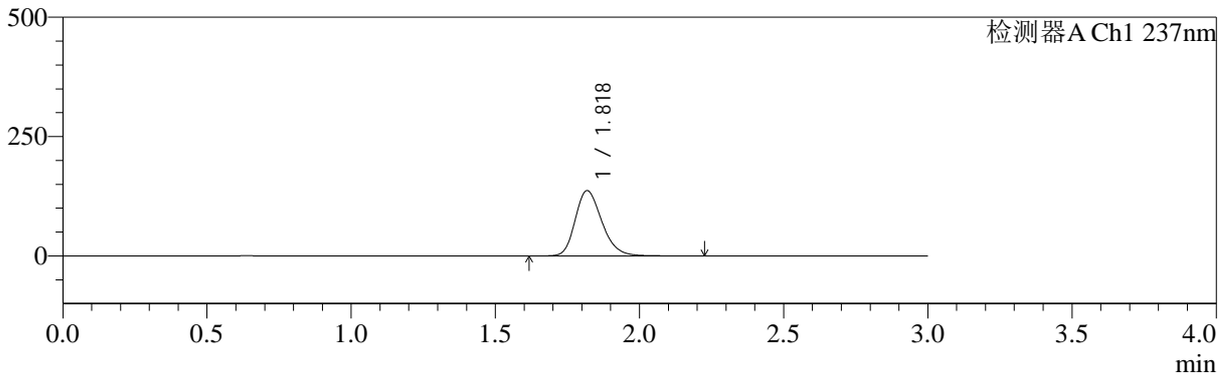
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-457-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:14:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

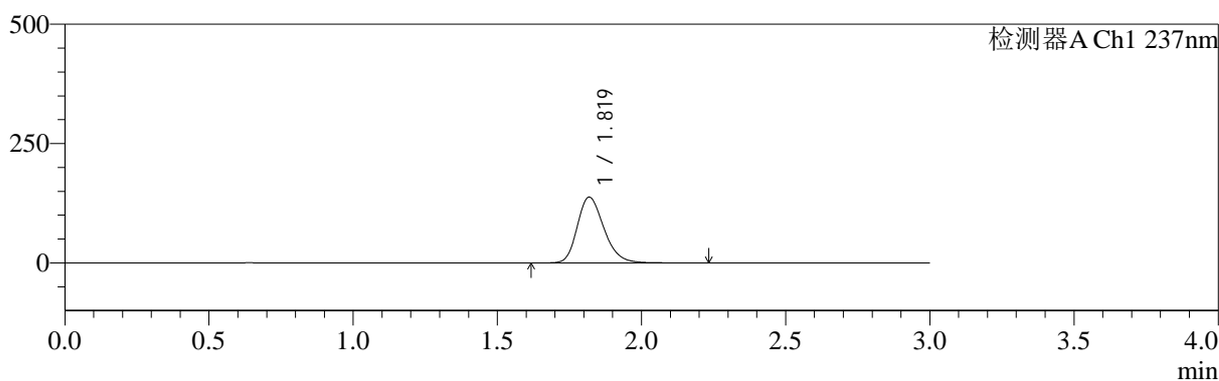
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	880297	100.000	136453	1893	1.236	--
总计		880297	100.000	136453			

## &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 - 0-17/28-458-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 20:17:32 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.819	887299	100.000	137543	1894	1.236	--
总计		887299	100.000	137543			



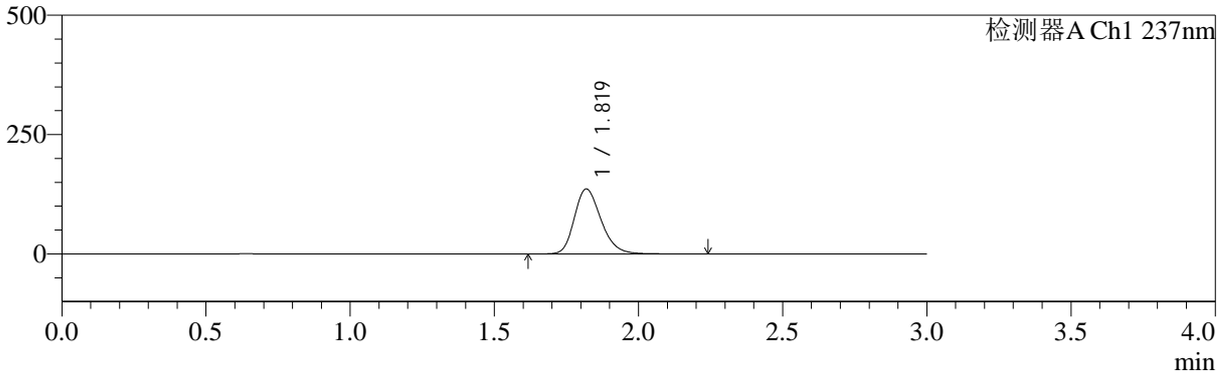
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-459-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:20:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

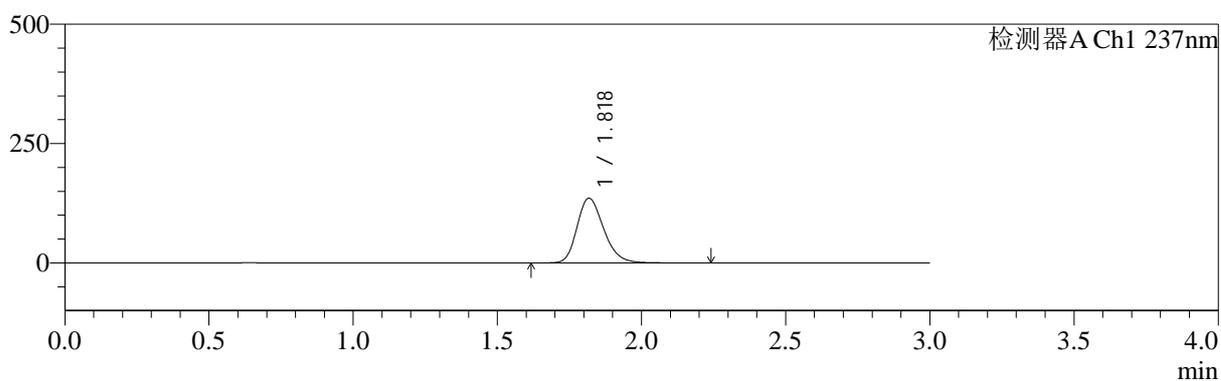
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	876287	100.000	135813	1892	1.236	--
总计		876287	100.000	135813			

## &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 - 0-17/28-460-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 20:24:22 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:24 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.818	871863	100.000	135112	1895	1.234	--
总计		871863	100.000	135112			



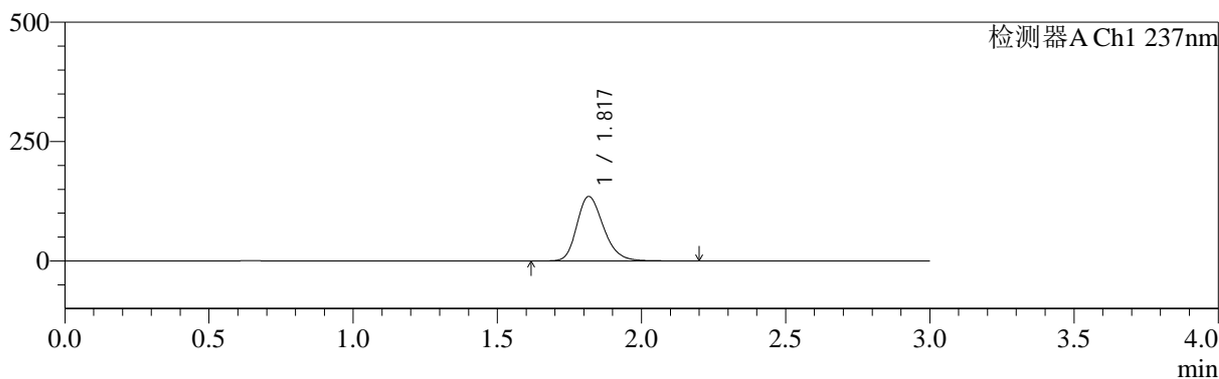
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-461-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:27:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

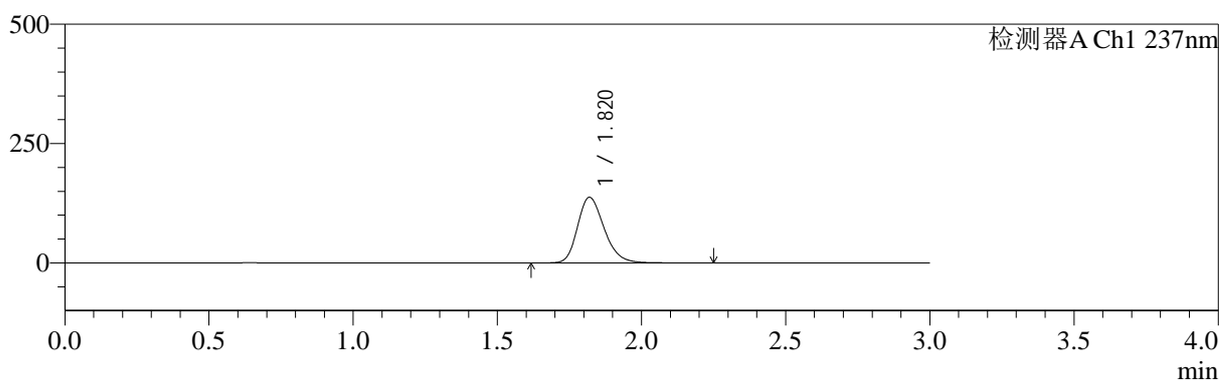
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	867703	100.000	134606	1895	1.235	--
总计		867703	100.000	134606			

## &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 - 0-17/28-462-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 20:31:09 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:30 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.820	883481	100.000	137499	1905	1.234	--
总计		883481	100.000	137499			



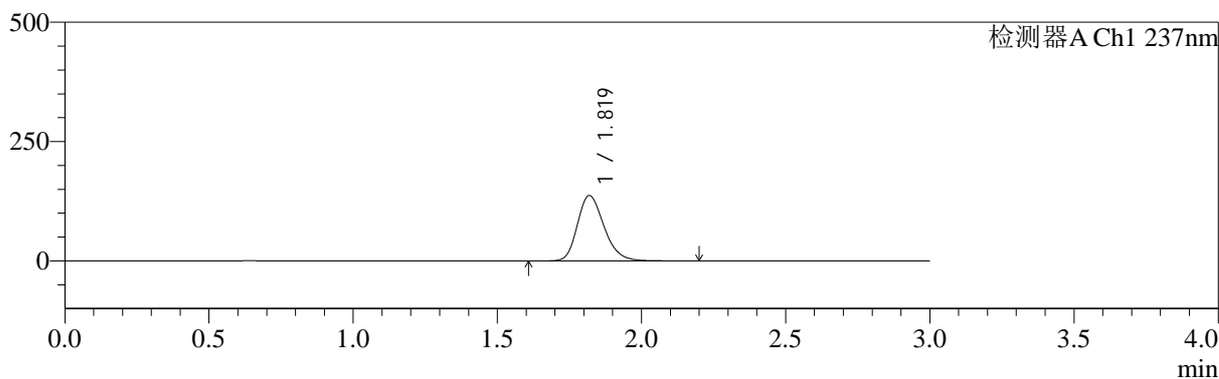
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-463-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:34:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

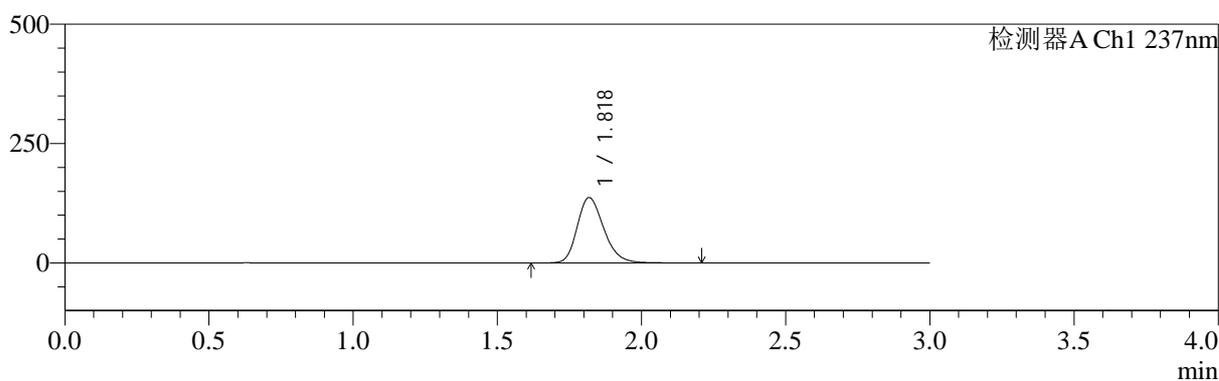
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	881025	100.000	136882	1899	1.233	--
总计		881025	100.000	136882			

## &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 - 0-17/28-464-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 20:37:57 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:36 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.818	877997	100.000	136493	1906	1.233	--
总计		877997	100.000	136493			



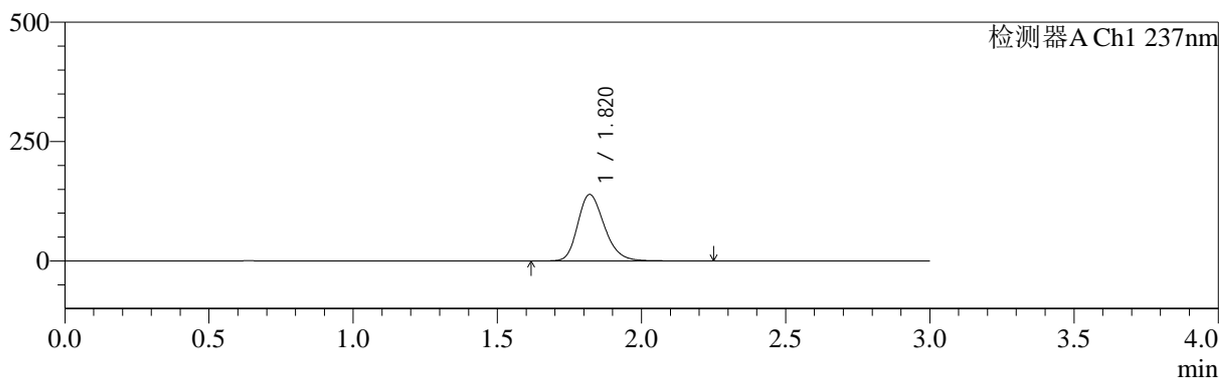
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-465-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:41:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.820	894271	100.000	139207	1904	1.232	--
总计		894271	100.000	139207			



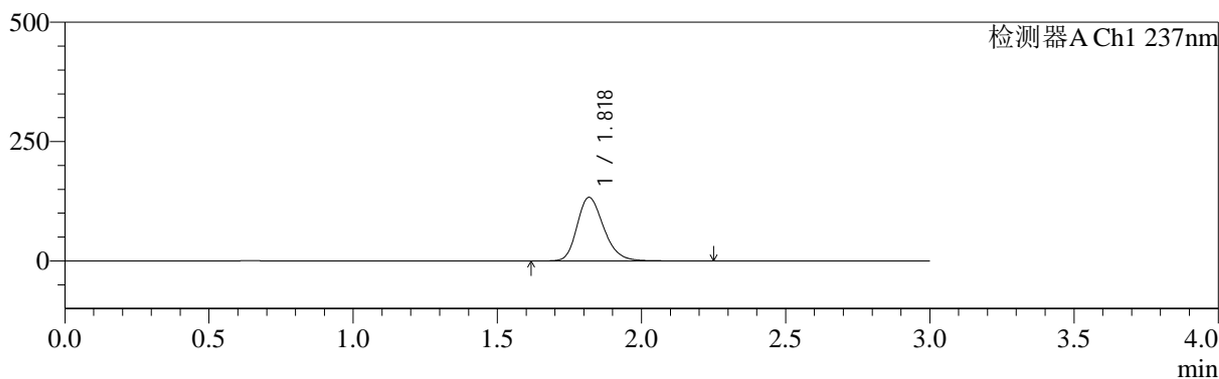
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-466-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:44:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	854680	100.000	132692	1904	1.234	--
总计		854680	100.000	132692			



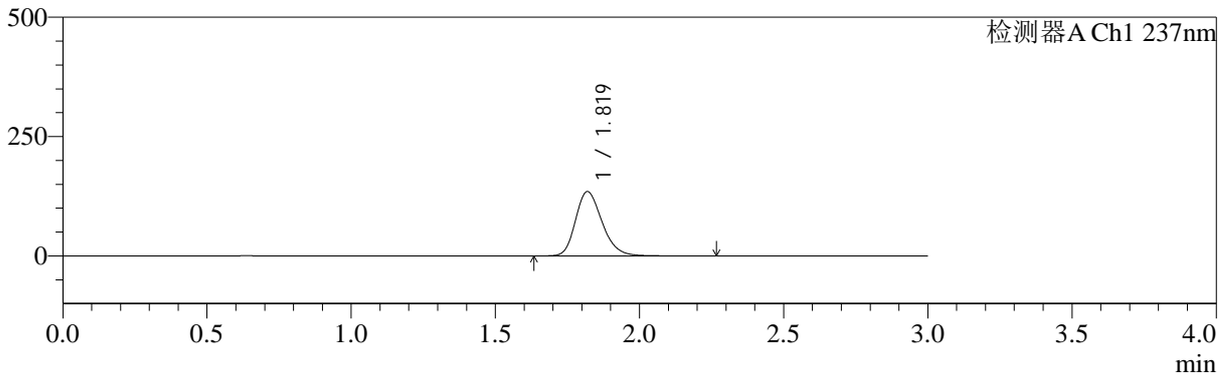
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-467-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:48:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	865130	100.000	134574	1906	1.233	--
总计		865130	100.000	134574			



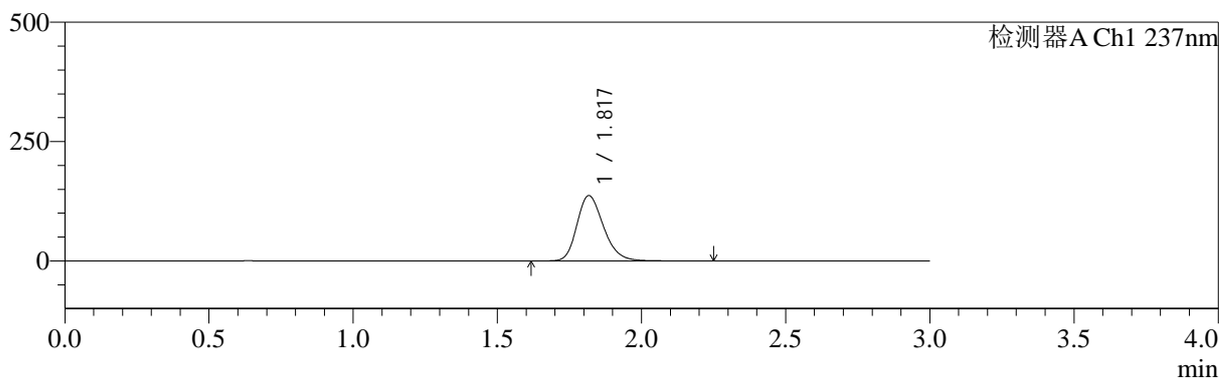
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-468-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:51:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

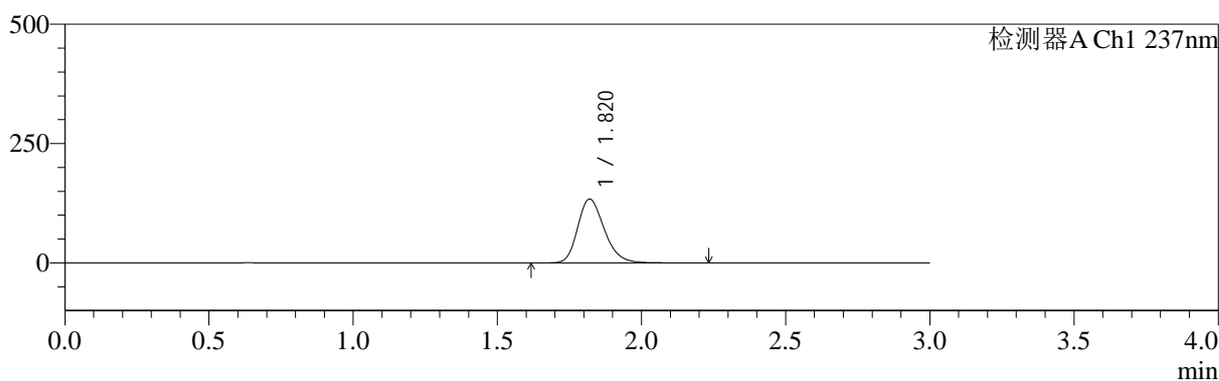
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	878232	100.000	136314	1902	1.235	--
总计		878232	100.000	136314			

## &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 - 0-17/28-469-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 20:54:57 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.820	860674	100.000	133819	1900	1.233	--
总计		860674	100.000	133819			



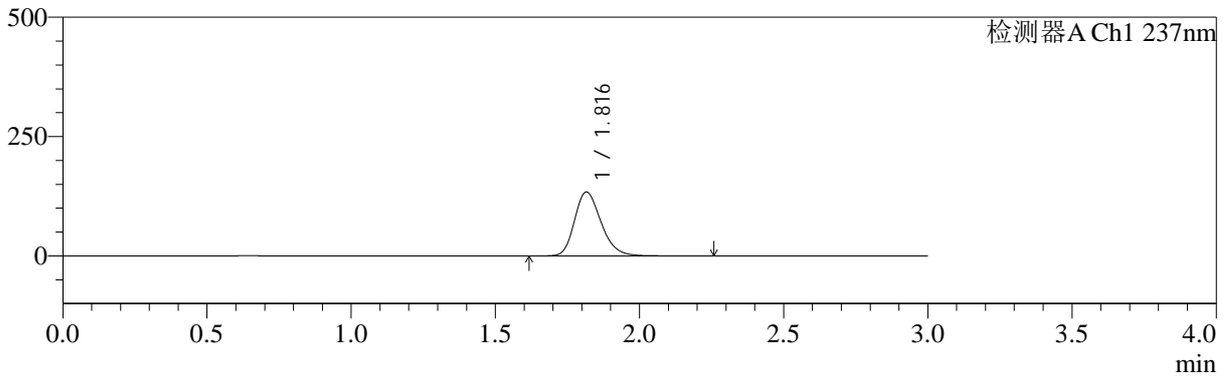
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-470-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:58:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:40:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

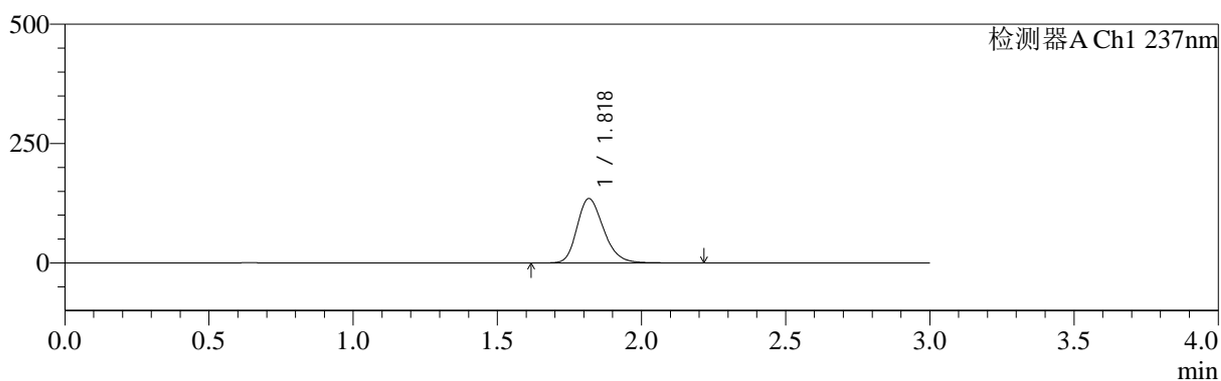
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	858653	100.000	133828	1904	1.234	--
总计		858653	100.000	133828			

## &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 - 0-17/28-471-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 21:01:42 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:40:57 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

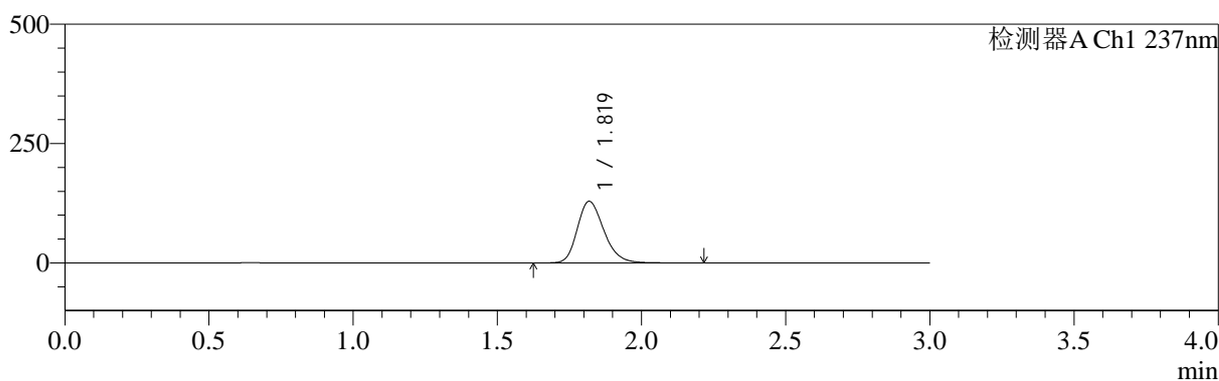
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	864495	100.000	134137	1904	1.235	--
总计		864495	100.000	134137			

## &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 - 0-17/28-472-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 21:05:05 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:41:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

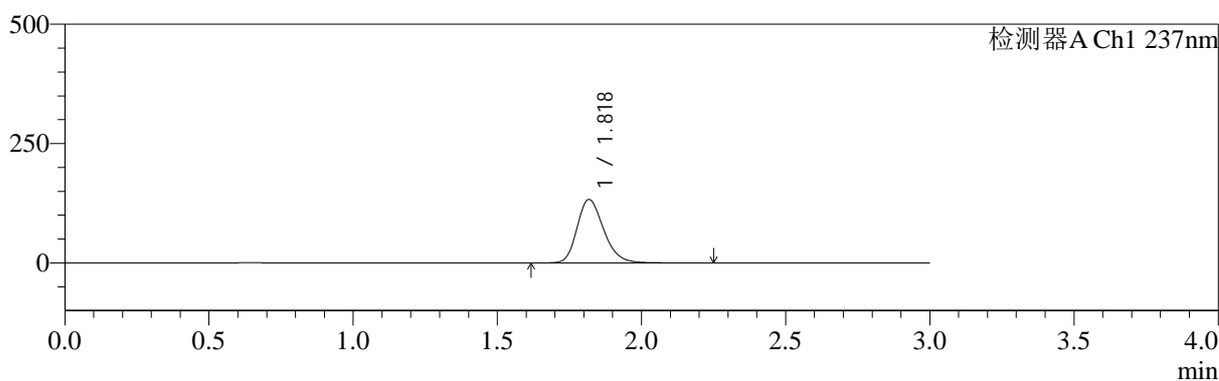
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	829548	100.000	128900	1901	1.233	--
总计		829548	100.000	128900			

## &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 - 0-17/28-473-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 21:08:28 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:41:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.818	853067	100.000	132386	1903	1.233	--
总计		853067	100.000	132386			



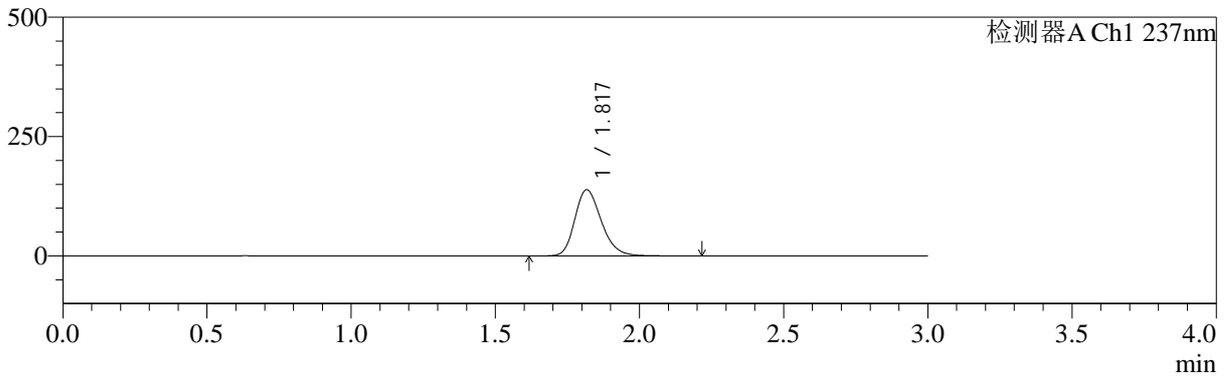
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-474-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:11:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.817	888652	100.000	138260	1908	1.234	--
总计		888652	100.000	138260			



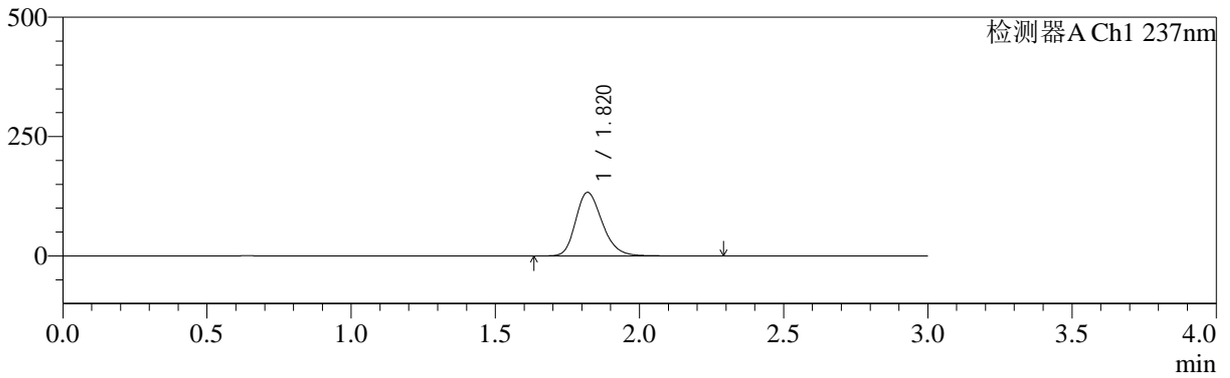
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-475-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 21:15:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.820	855471	100.000	133094	1907	1.234	--
总计		855471	100.000	133094			



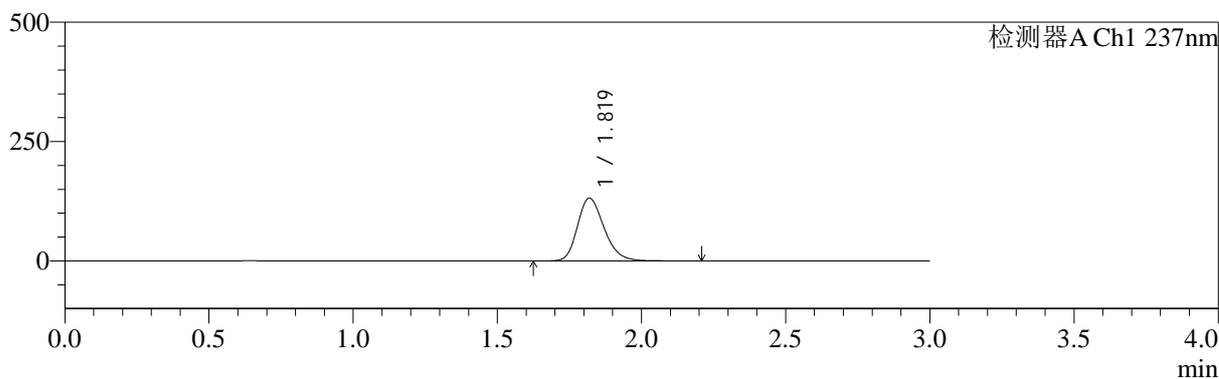
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-476-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:18:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.819	843689	100.000	131385	1907	1.232	--
总计		843689	100.000	131385			



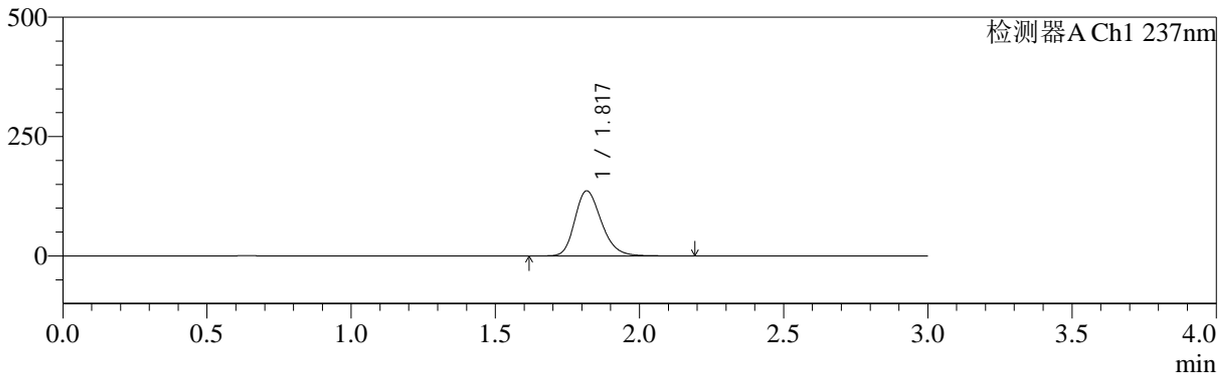
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-477-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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 : 2025/12/08 21:21:59 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

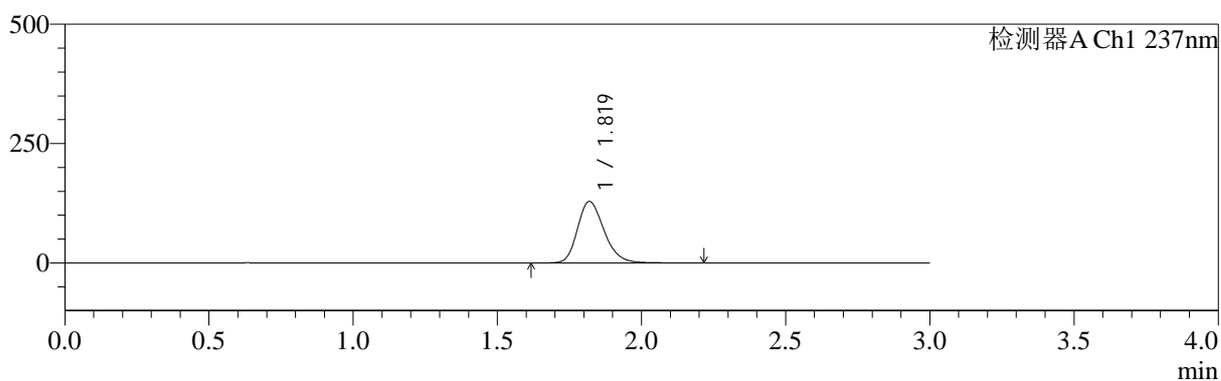
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	873368	100.000	135881	1903	1.233	--
总计		873368	100.000	135881			

## &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 - 0-17/28-478-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 21:25:22 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:17 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.819	826941	100.000	128627	1901	1.232	--
总计		826941	100.000	128627			



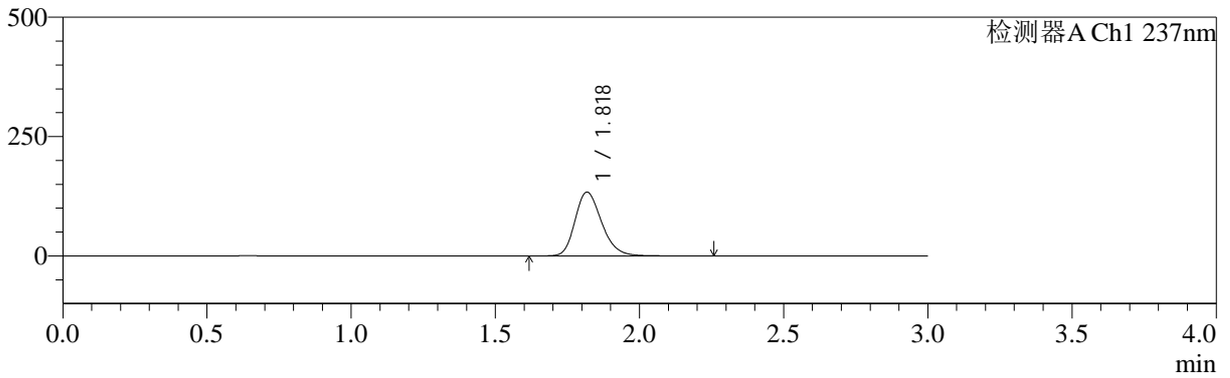
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-479-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:28:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.818	860062	100.000	133218	1897	1.235	--
总计		860062	100.000	133218			



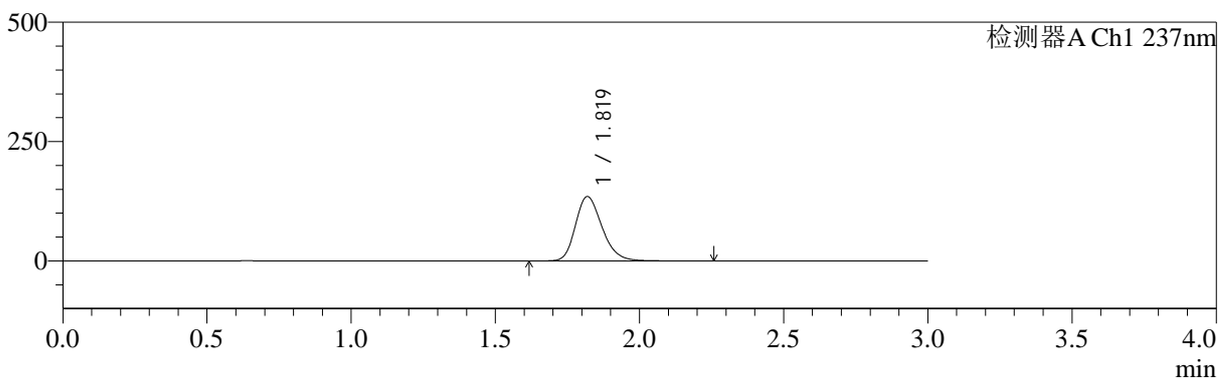
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-480-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 21:32:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

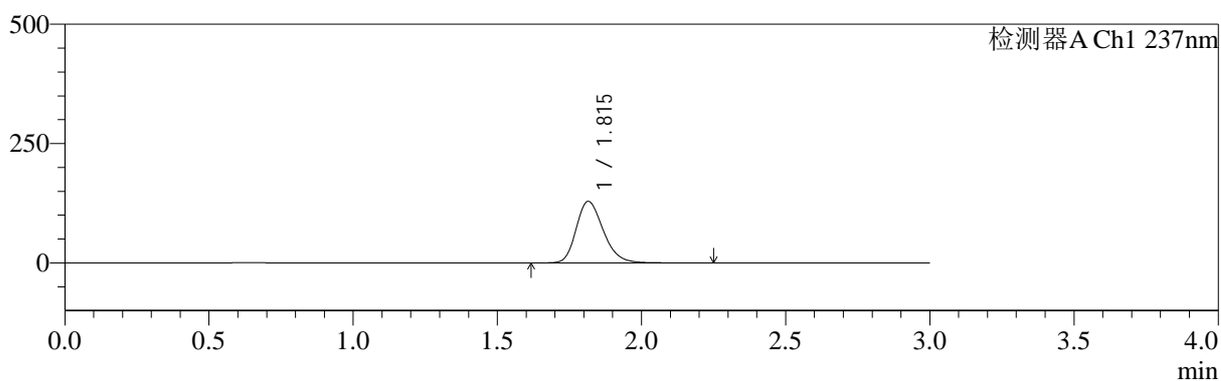
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	865409	100.000	134590	1903	1.233	--
总计		865409	100.000	134590			

## &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 - 0-17/28-481-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 21:35:31 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:41:26 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.815	843899	100.000	128934	1825	1.236	--
总计		843899	100.000	128934			



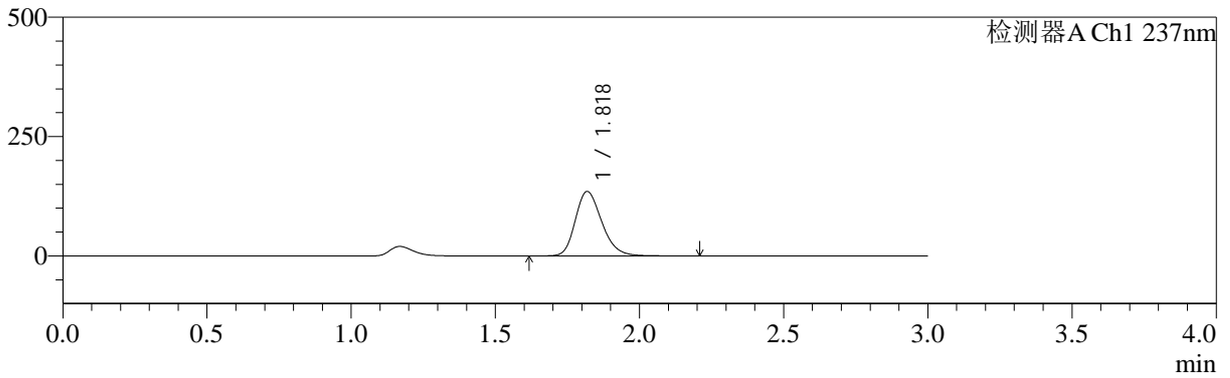
# SMF-227

<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 - 0-17/28-482-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:38:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

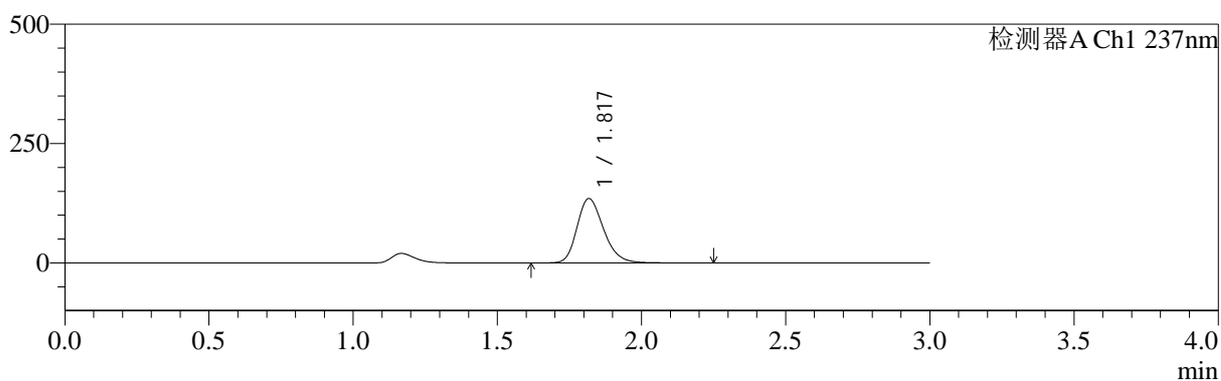
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	863076	100.000	134733	1919	1.233	--
总计		863076	100.000	134733			

## &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 - 0-17/28-483-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 21:42:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:32 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.817	863737	100.000	134206	1906	1.236	--
总计		863737	100.000	134206			



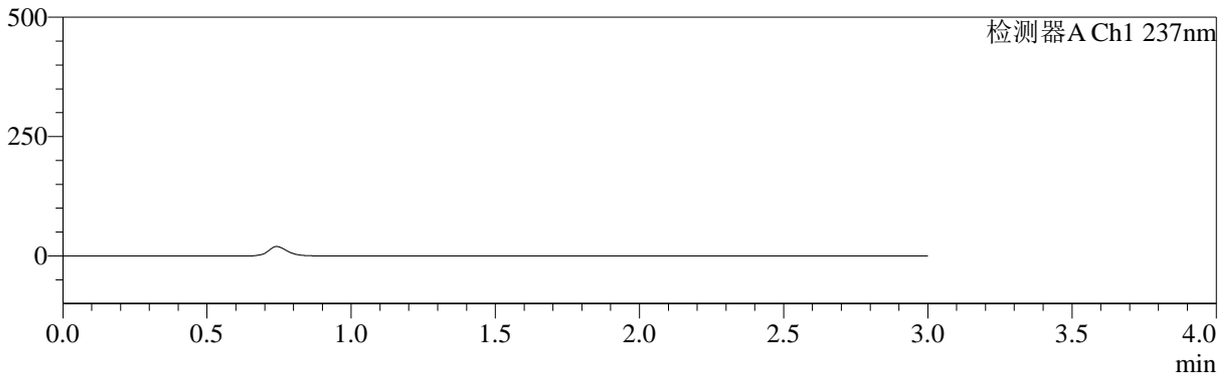
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-484-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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	: 2025/12/08 21:45:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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							



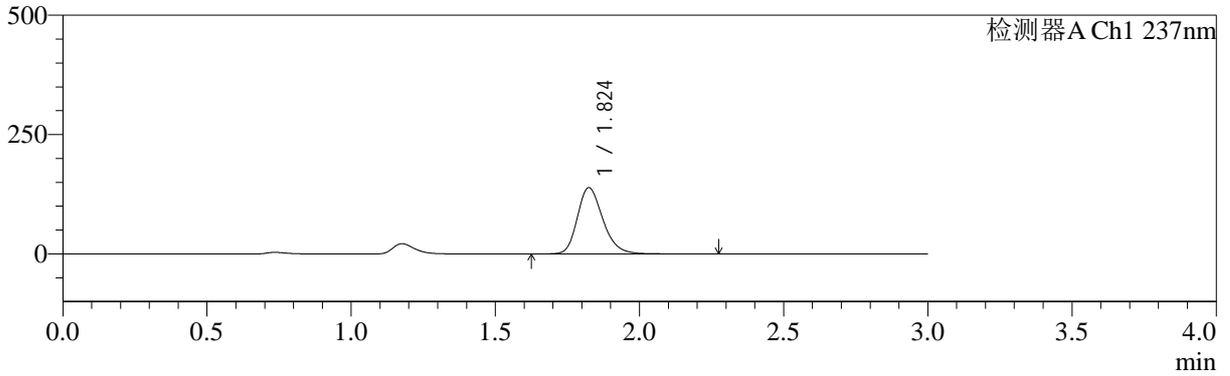
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-485-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 21:49:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	854364	100.000	138710	2095	1.230	--
总计		854364	100.000	138710			



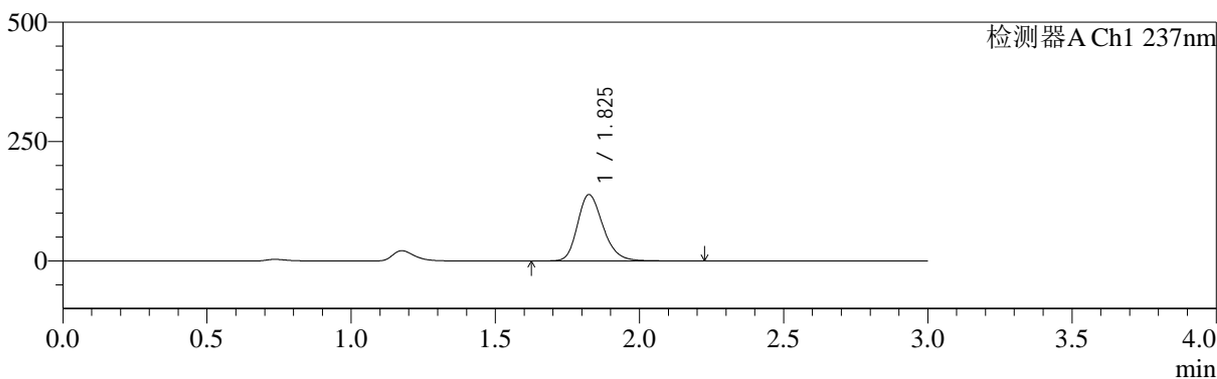
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-486-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 21:52:30 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

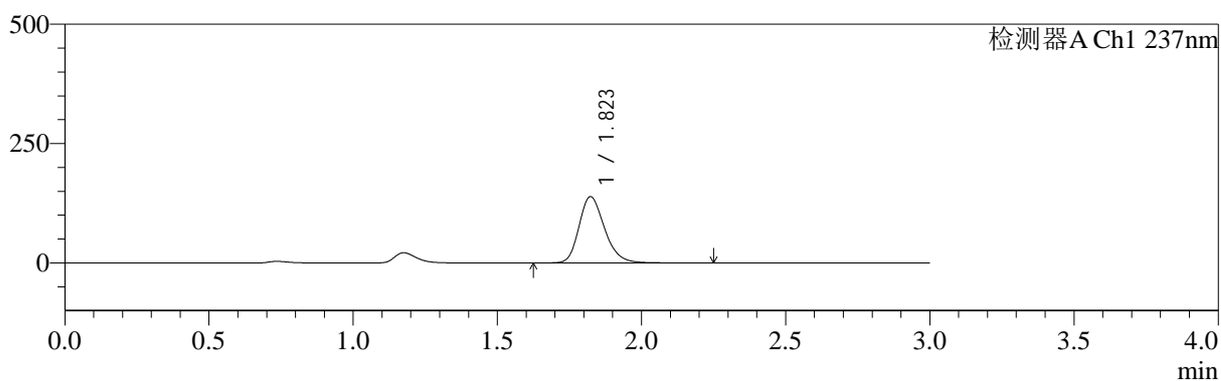
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	855033	100.000	138708	2097	1.230	--
总计		855033	100.000	138708			

## &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 - 0-17/28-487-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 21:55:53 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:41:43 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

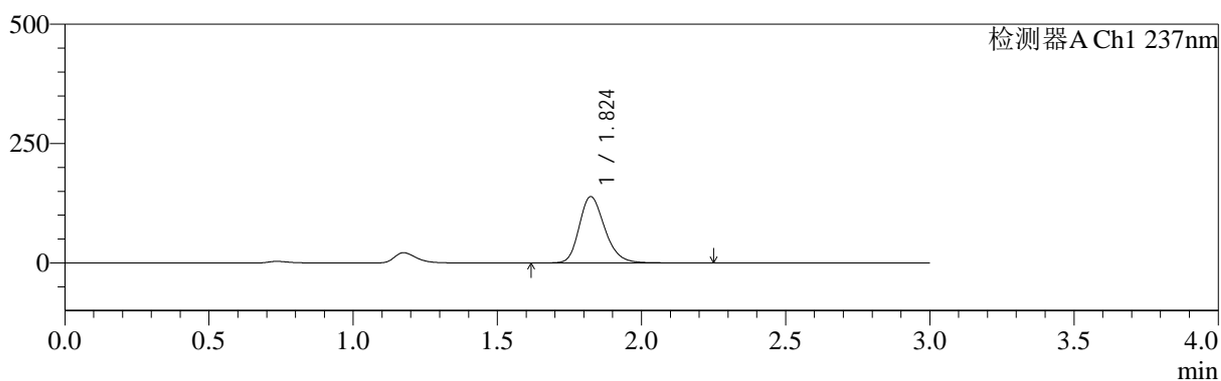
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	853981	100.000	138807	2092	1.231	--
总计		853981	100.000	138807			

## &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 - 0-17/28-488-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 21:59:16 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:41:46 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

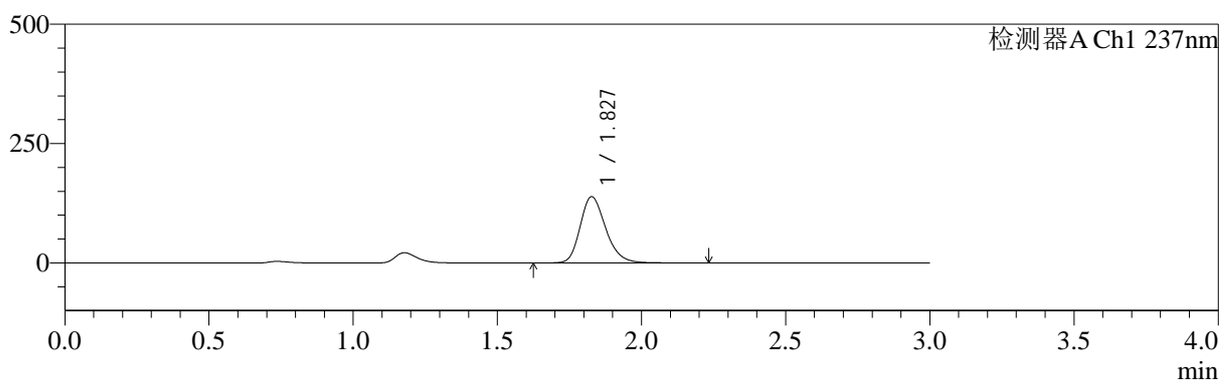
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	855865	100.000	138915	2091	1.230	--
总计		855865	100.000	138915			

## &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 - 0-17/28-489-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 22:02:38 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:41:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.827	855663	100.000	138520	2095	1.231	--
总计		855663	100.000	138520			



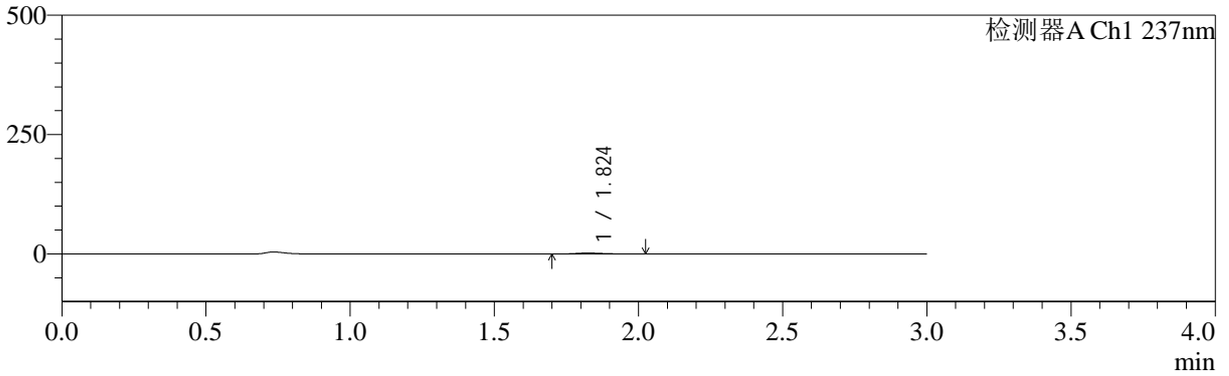
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-490-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:06:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	12098	100.000	1990	2145	1.225	--
总计		12098	100.000	1990			



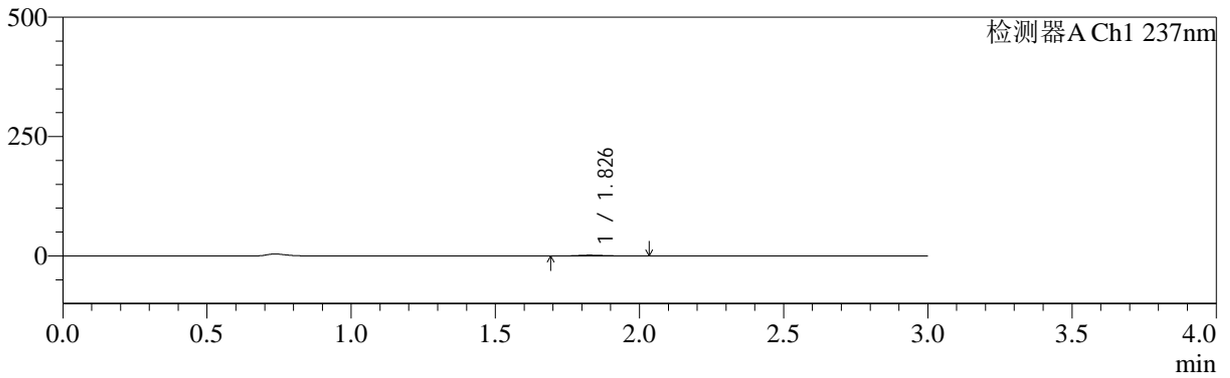
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-491-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:09:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	10495	100.000	1714	2108	1.233	--
总计		10495	100.000	1714			



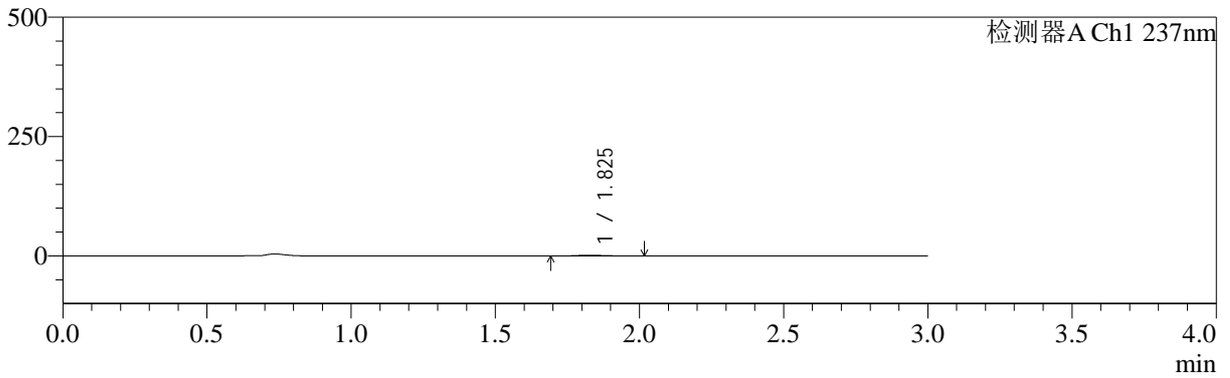
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-492-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:12:46 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:41:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.825	9751	100.000	1605	2174	1.210	--
总计		9751	100.000	1605			



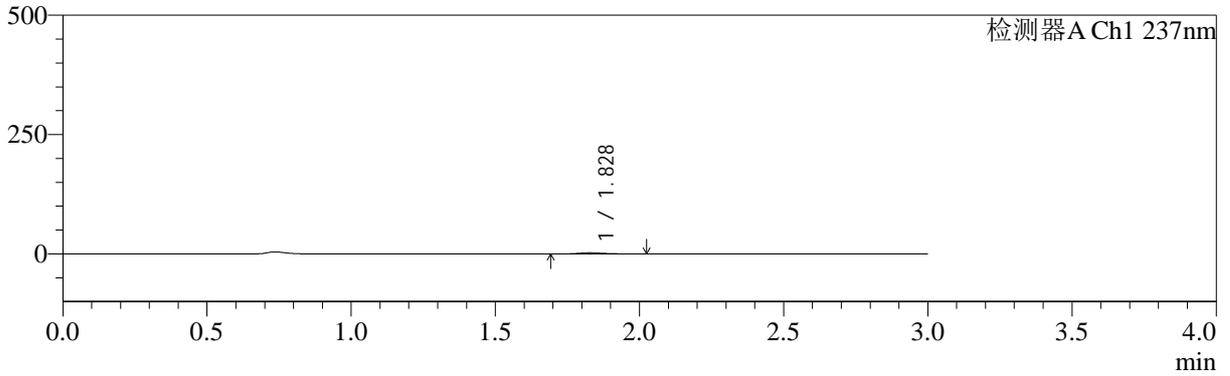
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-493-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:16:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	14318	100.000	2357	2129	1.227	--
总计		14318	100.000	2357			



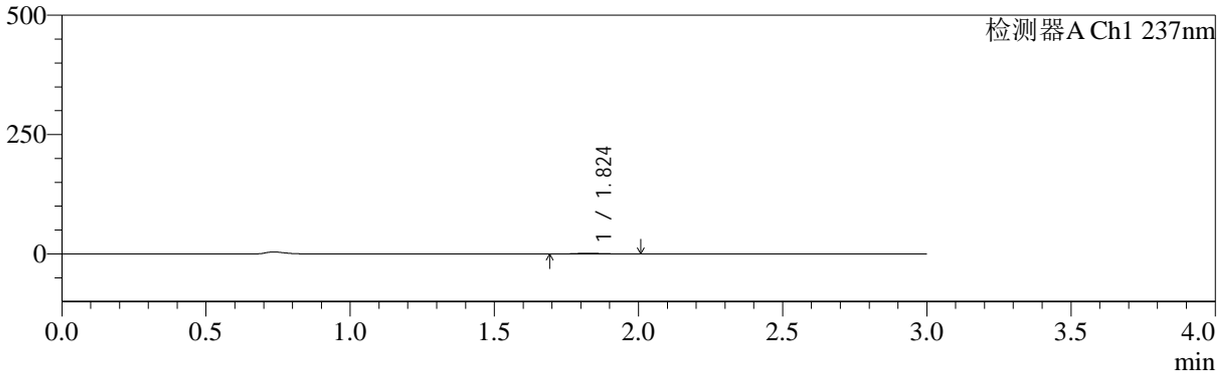
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-494-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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 : 2025/12/08 22:19:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	8860	100.000	1472	2145	1.208	--
总计		8860	100.000	1472			



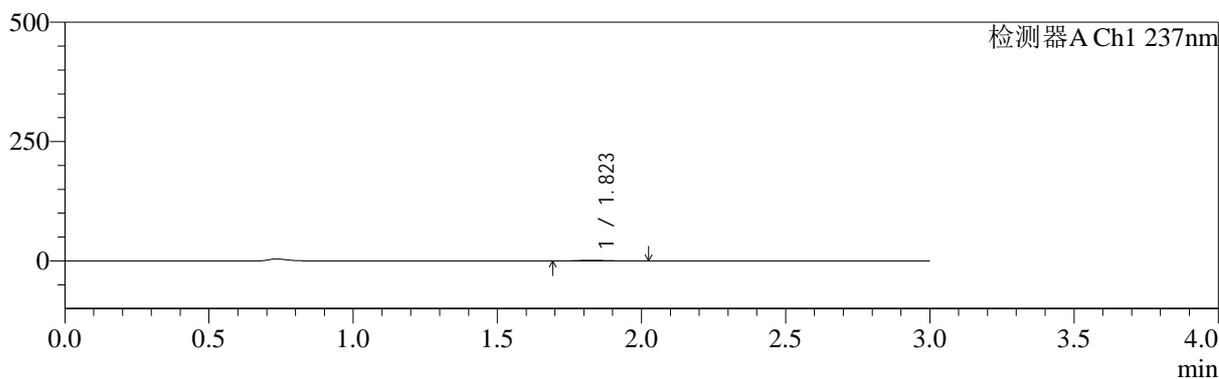
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-495-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:22:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.823	10138	100.000	1667	2072	1.224	--
总计		10138	100.000	1667			



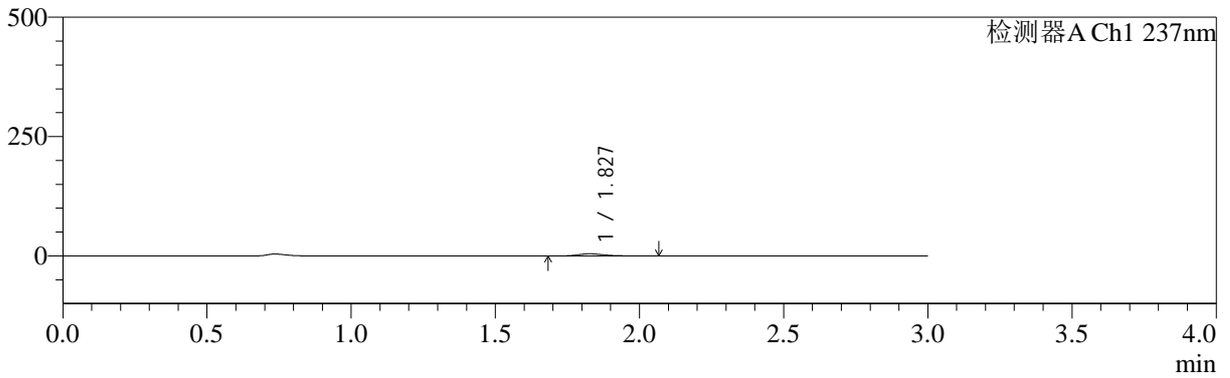
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-496-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:26:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.827	27267	100.000	4447	2114	1.234	--
总计		27267	100.000	4447			



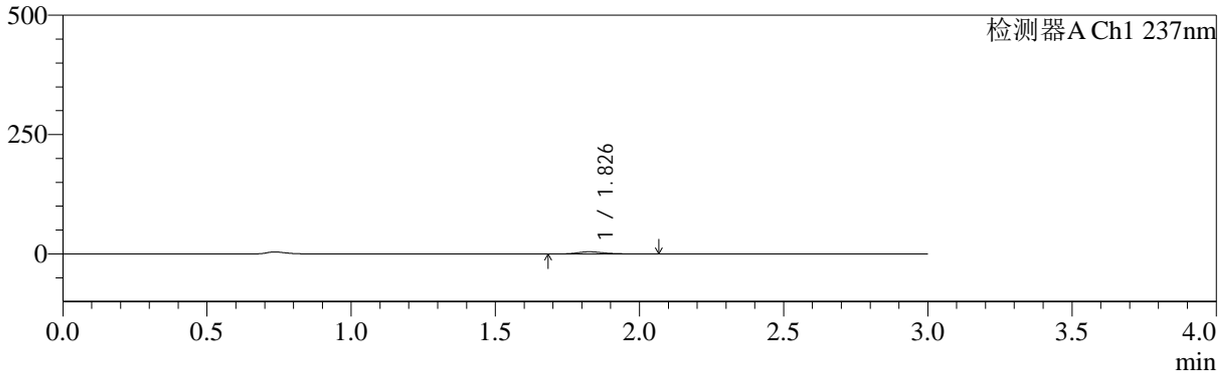
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-497-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:29:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	27227	100.000	4436	2111	1.235	--
总计		27227	100.000	4436			



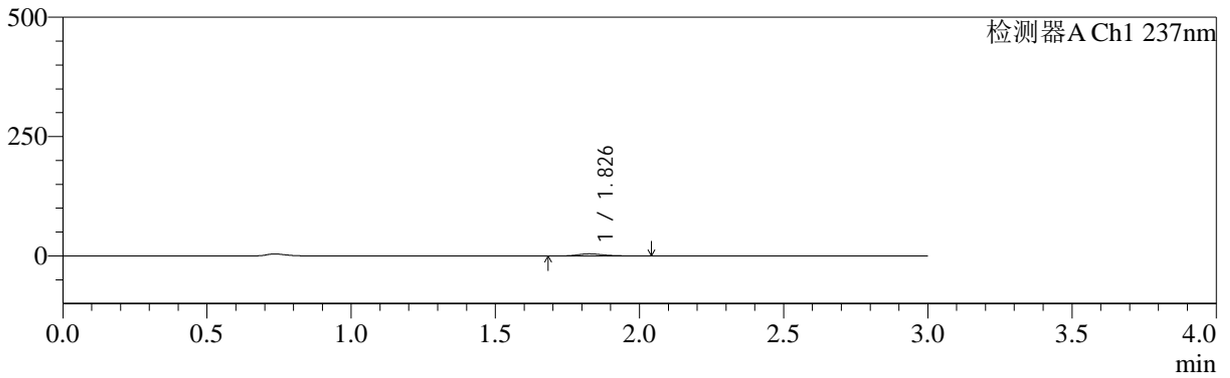
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-498-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:32:57 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	26395	100.000	4334	2136	1.229	--
总计		26395	100.000	4334			



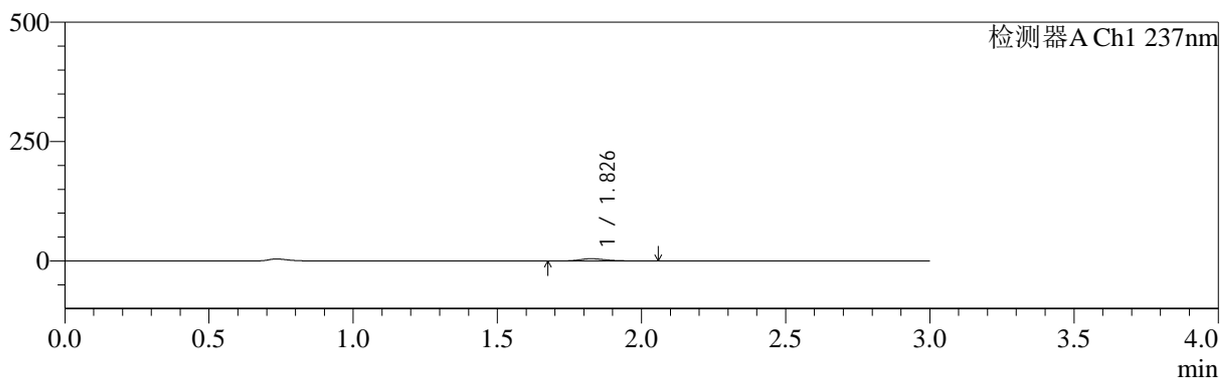
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-499-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:36:19 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	28051	100.000	4575	2119	1.226	--
总计		28051	100.000	4575			



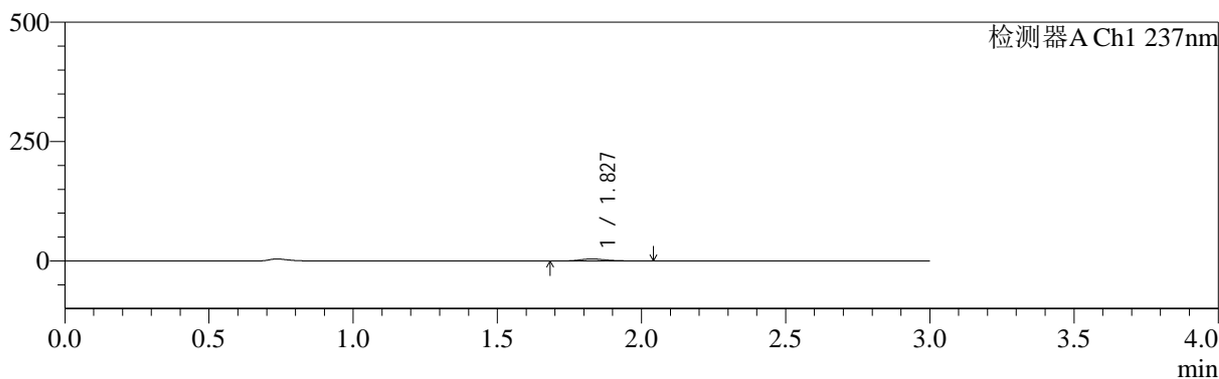
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-500-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:39:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.827	24987	100.000	4122	2145	1.222	--
总计		24987	100.000	4122			



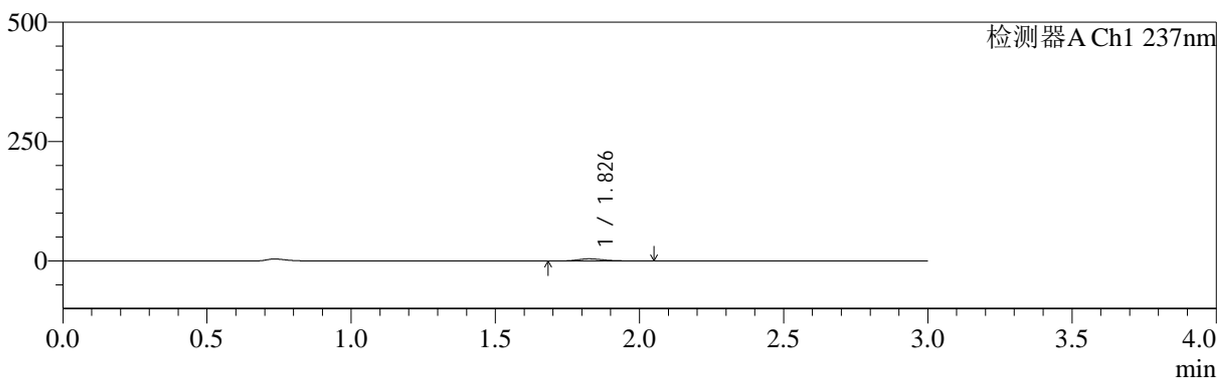
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-501-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:43:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	26557	100.000	4357	2122	1.230	--
总计		26557	100.000	4357			



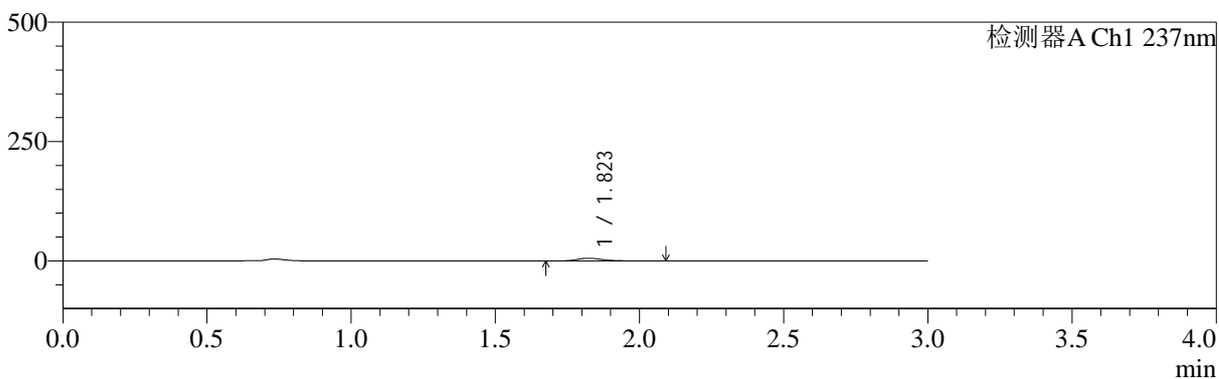
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-502-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:46:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.823	34519	100.000	5639	2115	1.230	--
总计		34519	100.000	5639			



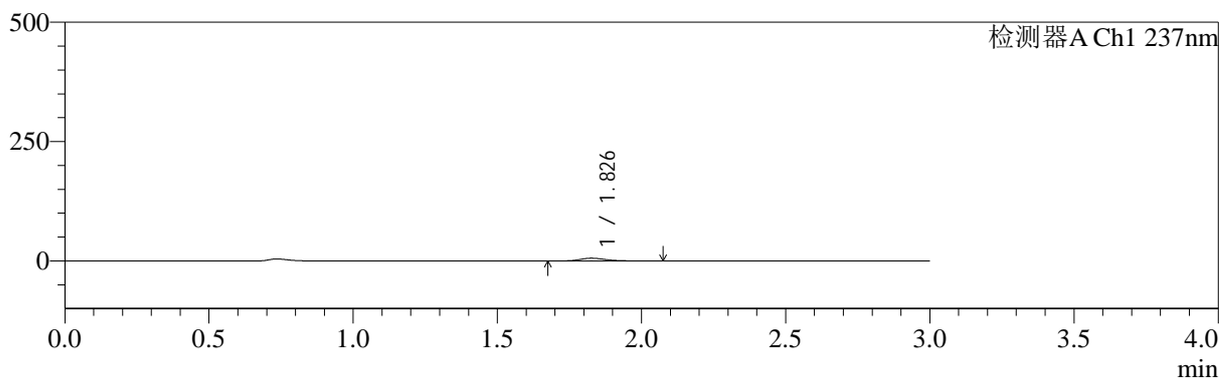
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-503-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:49:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	34915	100.000	5695	2124	1.228	--
总计		34915	100.000	5695			



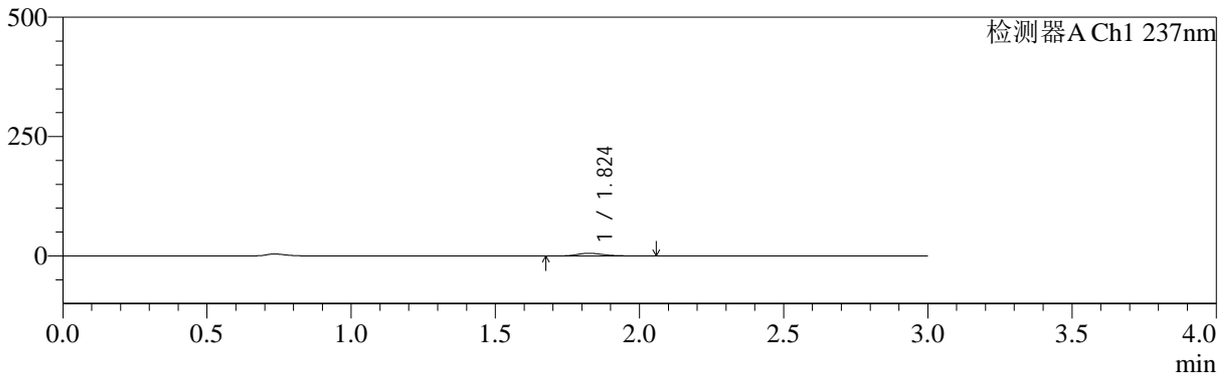
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-504-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:53:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	34295	100.000	5632	2124	1.229	--
总计		34295	100.000	5632			



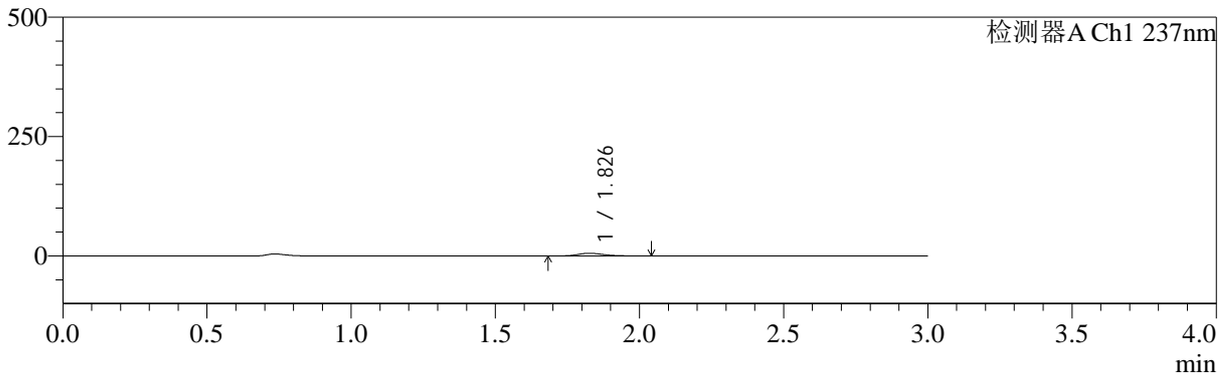
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-505-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 22:56:28 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	33855	100.000	5581	2136	1.216	--
总计		33855	100.000	5581			



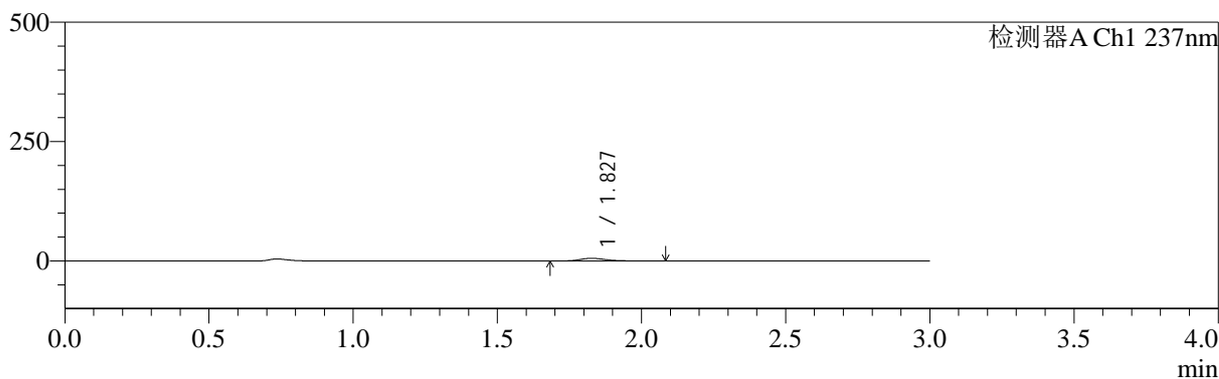
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-506-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 22:59:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.827	33304	100.000	5448	2134	1.235	--
总计		33304	100.000	5448			



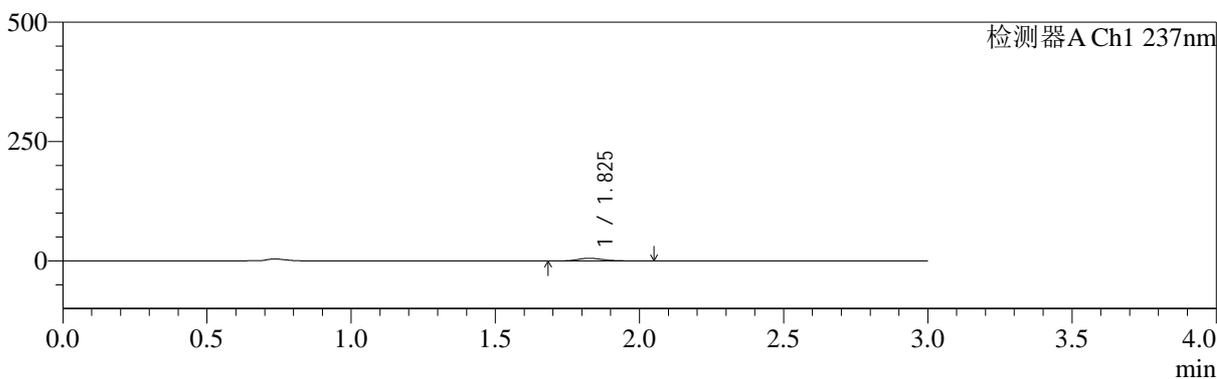
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-507-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 23:03:11 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.825	33514	100.000	5524	2134	1.225	--
总计		33514	100.000	5524			



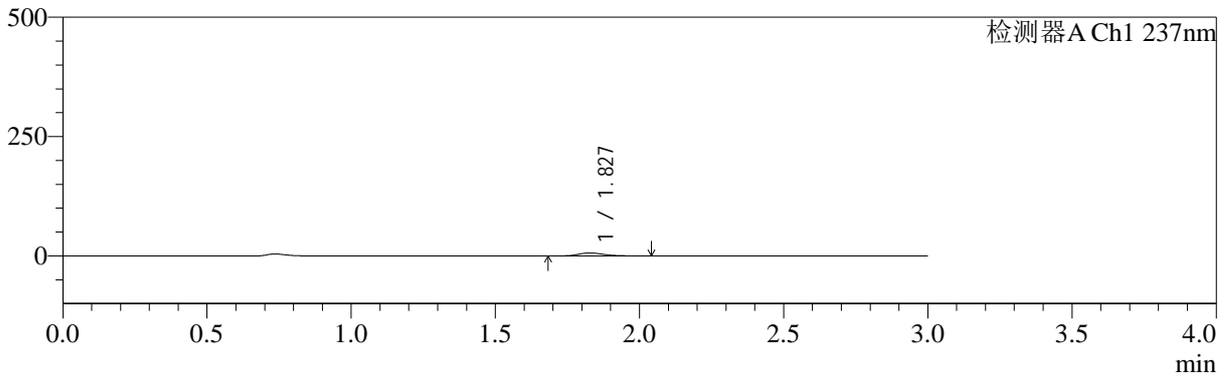
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-508-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:06:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.827	37846	100.000	6246	2147	1.218	--
总计		37846	100.000	6246			



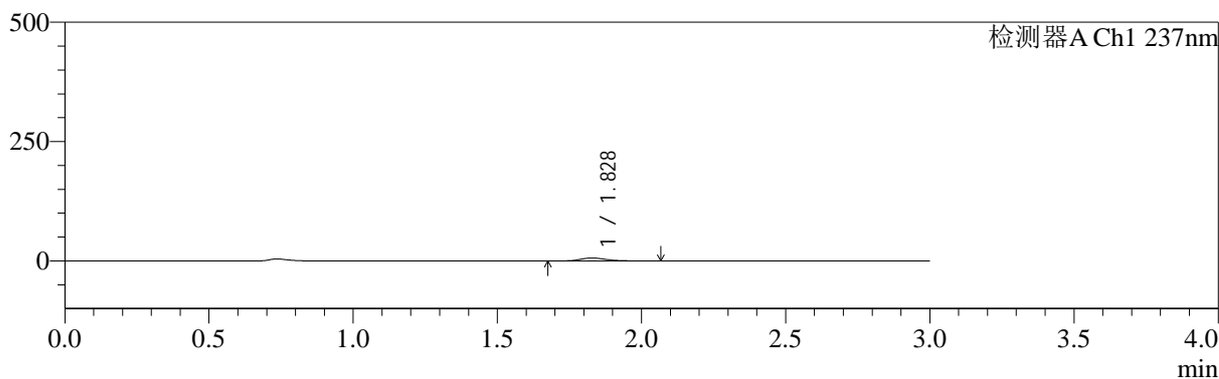
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-509-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 23:09:54 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	37588	100.000	6183	2148	1.225	--
总计		37588	100.000	6183			



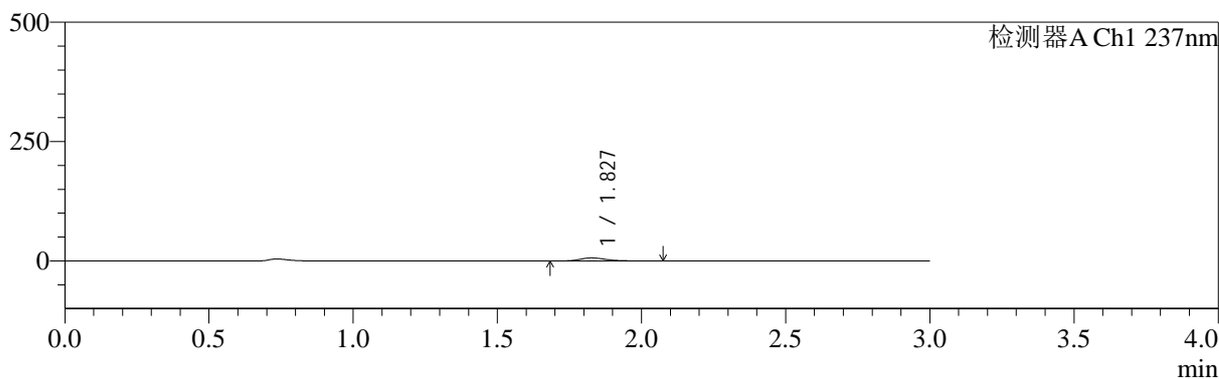
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-510-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:13:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.827	38849	100.000	6358	2136	1.233	--
总计		38849	100.000	6358			



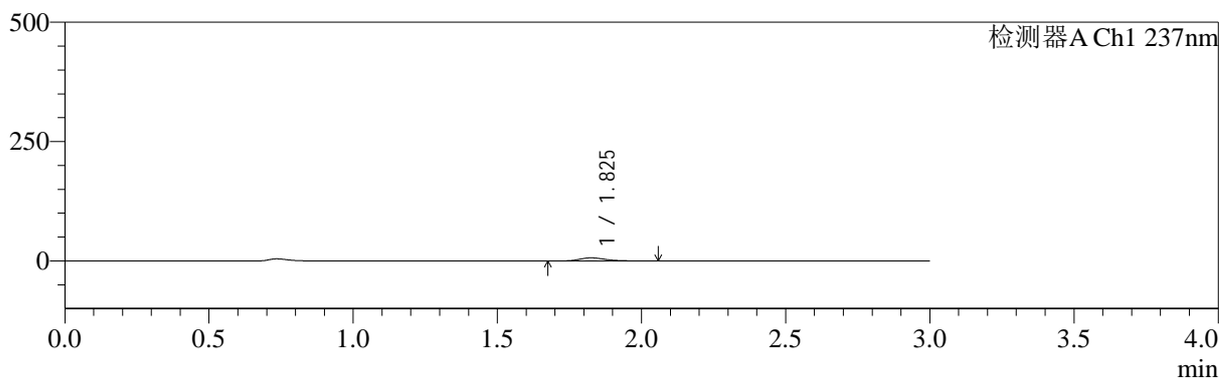
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-511-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:16:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:42:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.825	39393	100.000	6474	2138	1.228	--
总计		39393	100.000	6474			



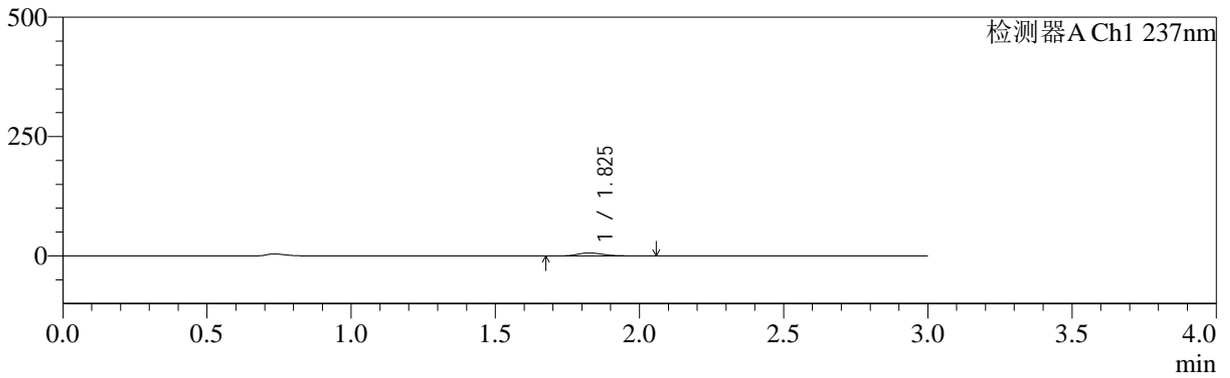
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-512-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:19:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.825	38312	100.000	6293	2143	1.222	--
总计		38312	100.000	6293			



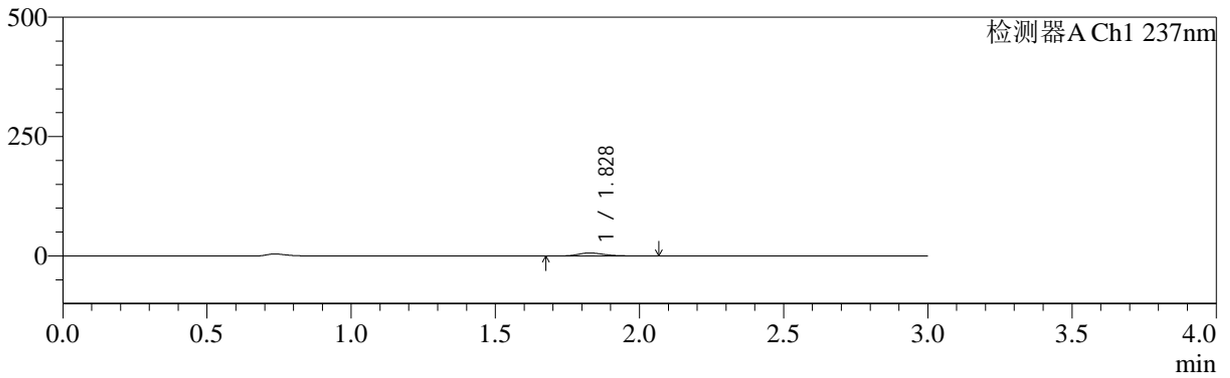
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-513-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:23:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	37837	100.000	6235	2155	1.219	--
总计		37837	100.000	6235			



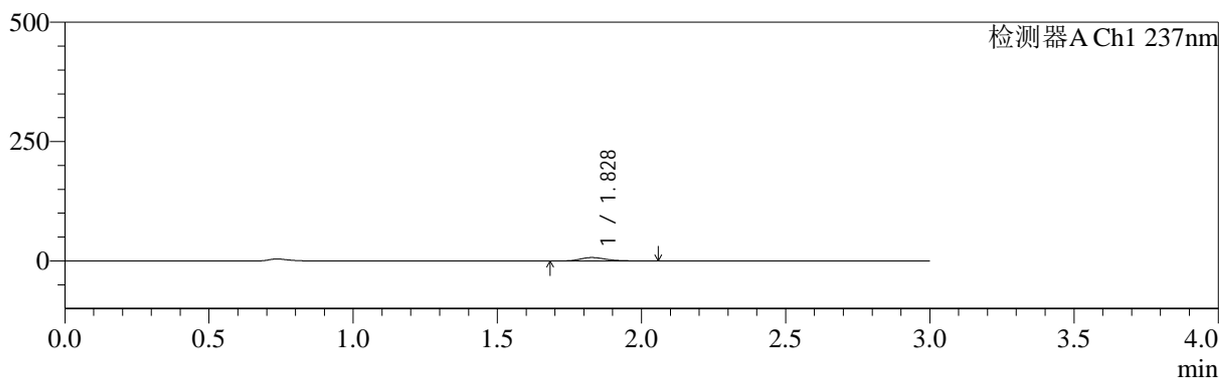
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-514-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 23:26:41 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	43006	100.000	7092	2147	1.221	--
总计		43006	100.000	7092			



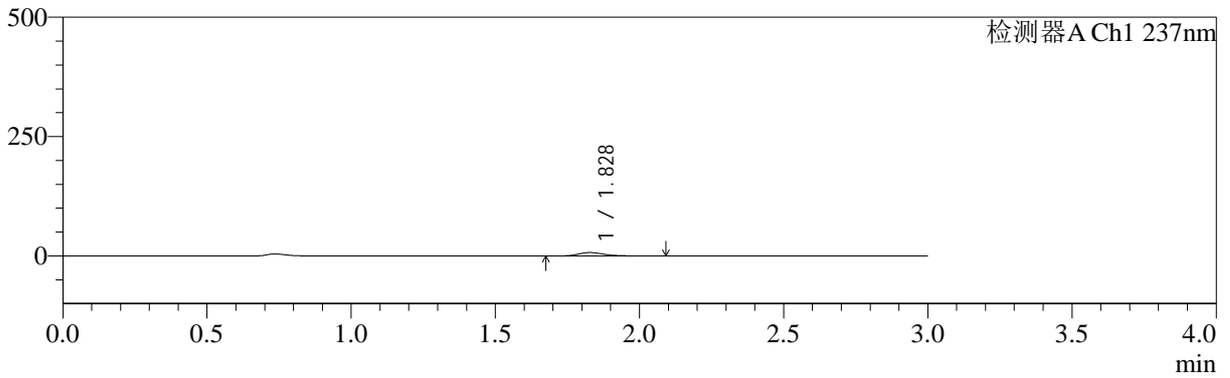
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-515-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:30:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	43361	100.000	7119	2144	1.223	--
总计		43361	100.000	7119			



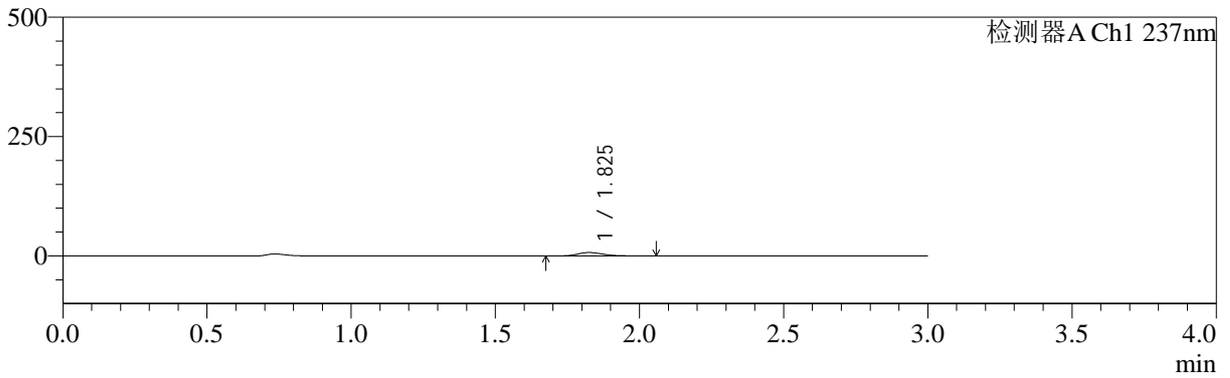
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-516-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 23:33:24 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.825	43541	100.000	7182	2145	1.220	--
总计		43541	100.000	7182			



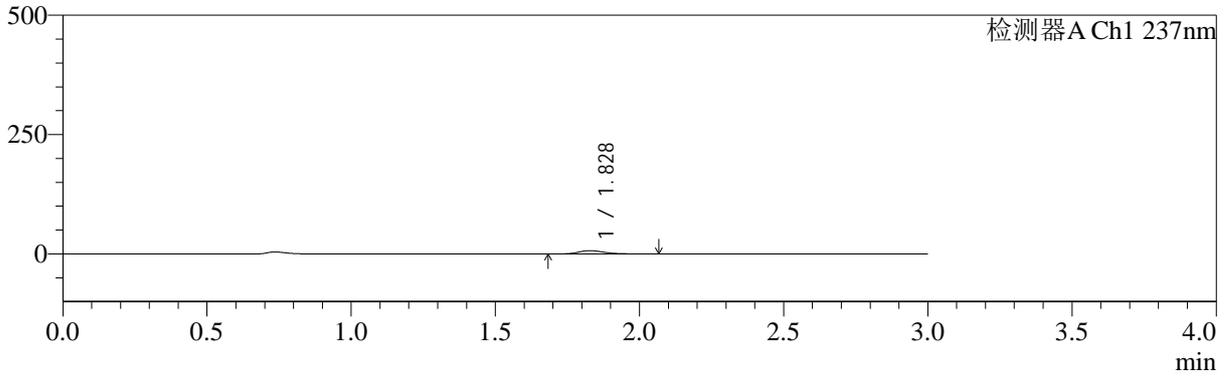
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-517-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:36:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	42038	100.000	6917	2151	1.226	--
总计		42038	100.000	6917			



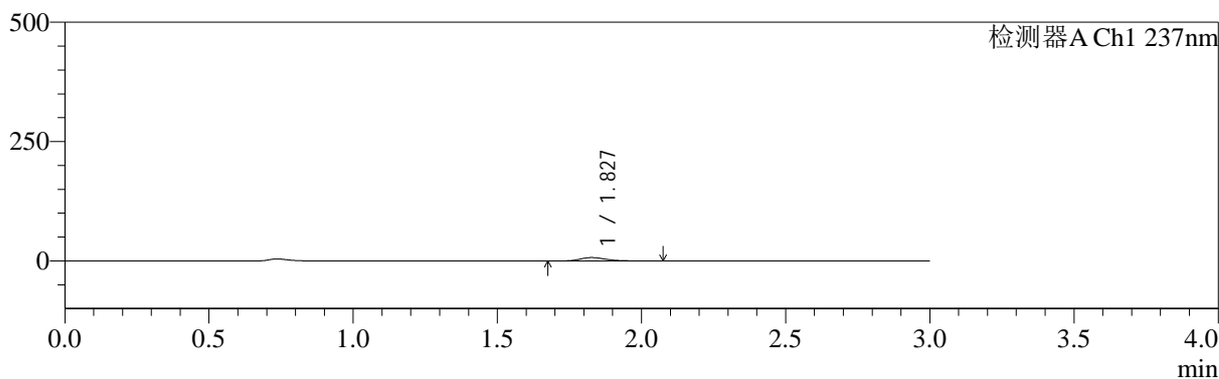
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-518-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:40:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.827	42873	100.000	7042	2144	1.223	--
总计		42873	100.000	7042			



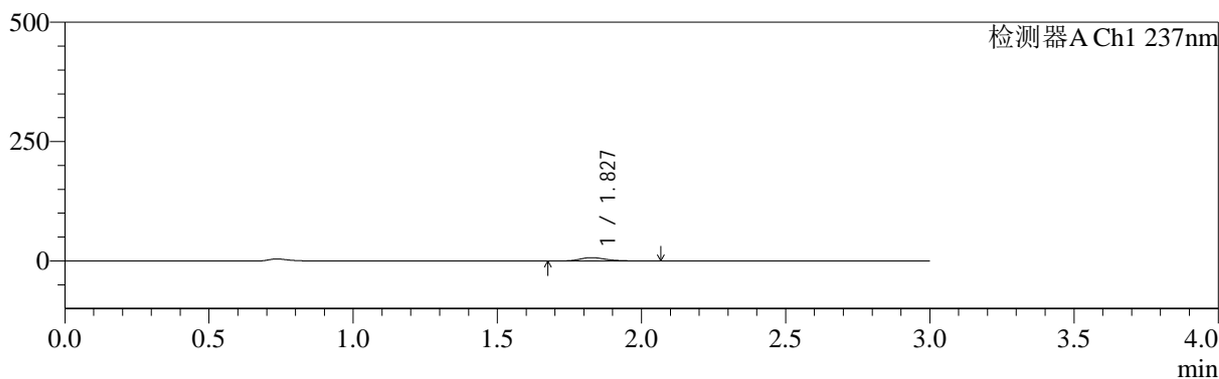
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-519-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:43:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

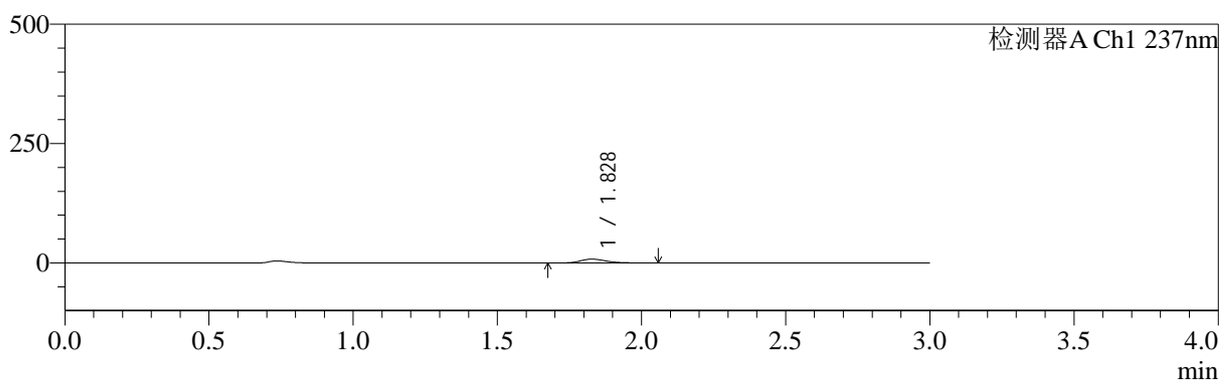
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	42374	100.000	6965	2139	1.223	--
总计		42374	100.000	6965			

## &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 - 0-17/28-520-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/08 23:46:49 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:43:34 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	48666	100.000	8030	2150	1.220	--
总计		48666	100.000	8030			



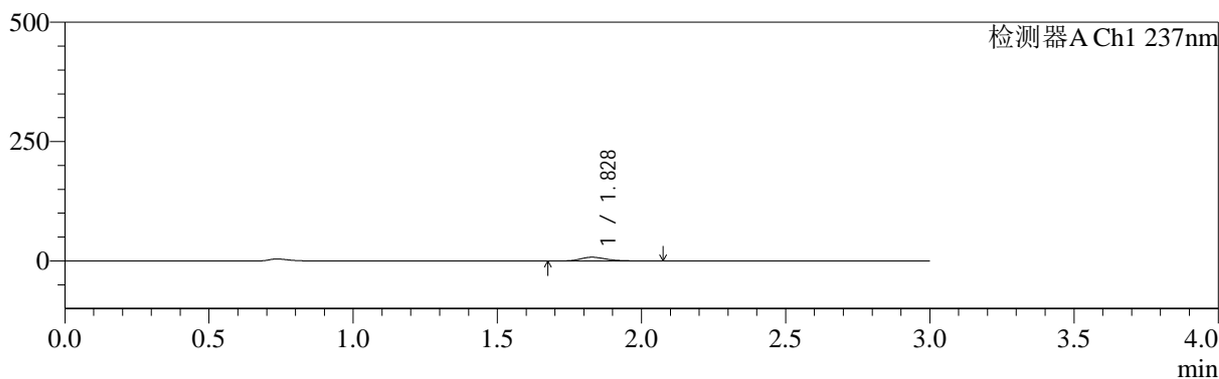
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-521-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/08 23:50:11 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

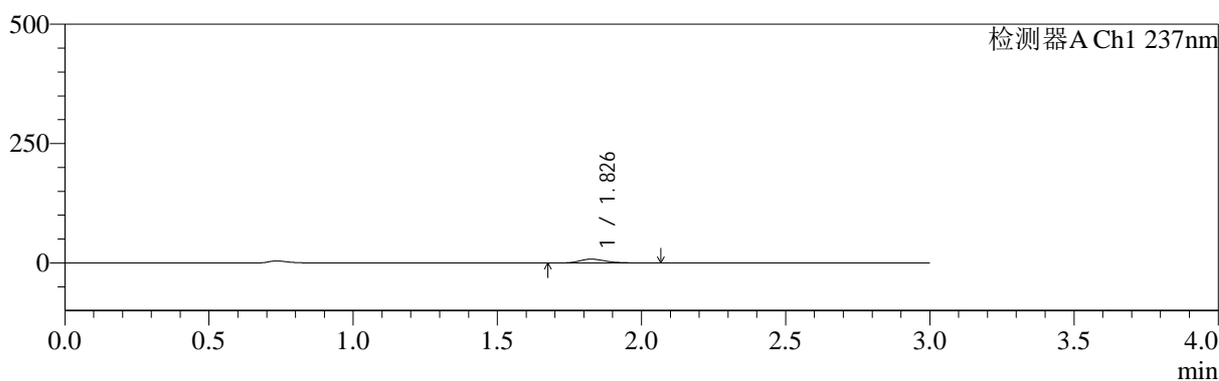
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47300	100.000	7794	2164	1.222	--
总计		47300	100.000	7794			

## &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 - 0-17/28-522-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/08 23:53:31 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:43:39 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.826	48614	100.000	7987	2146	1.231	--
总计		48614	100.000	7987			



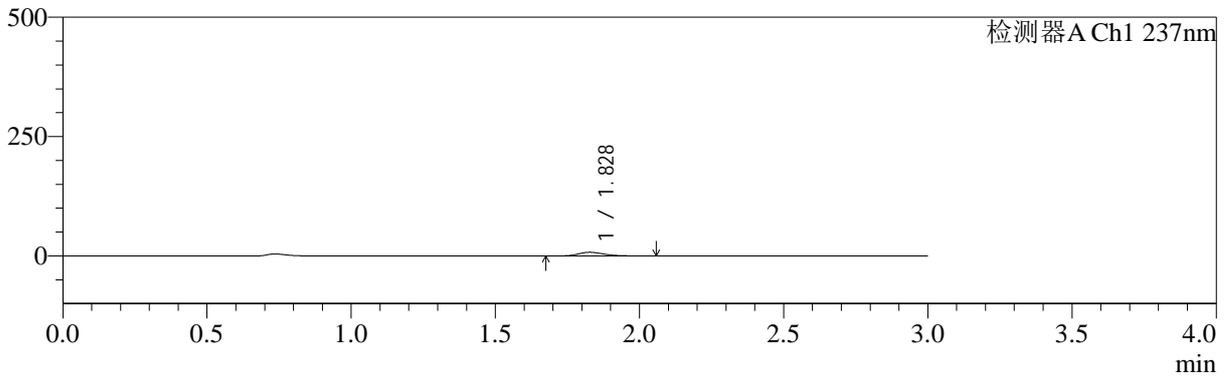
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-523-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:56:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	46625	100.000	7690	2142	1.220	--
总计		46625	100.000	7690			



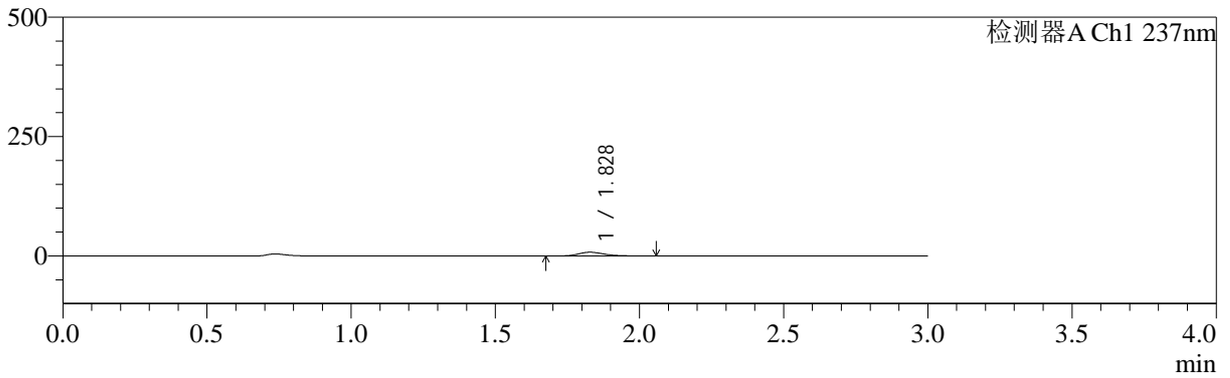
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-524-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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 : 2025/12/09 00:00:14 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	47355	100.000	7809	2151	1.222	--
总计		47355	100.000	7809			



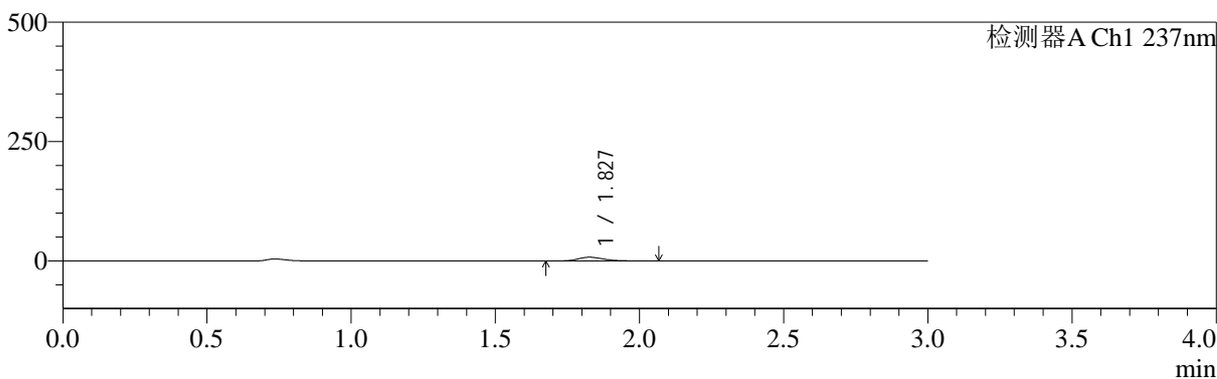
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-525-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:03:35 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.827	47045	100.000	7759	2152	1.225	--
总计		47045	100.000	7759			



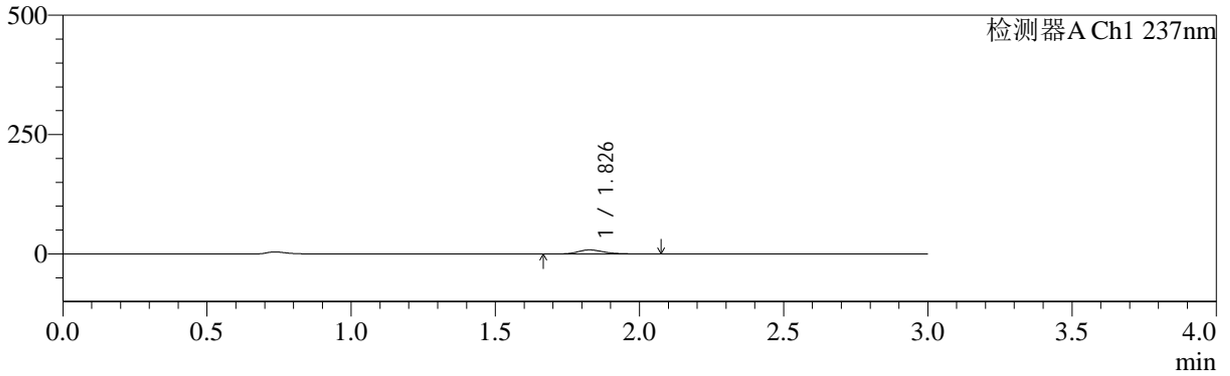
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-526-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:06:56 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	51483	100.000	8439	2145	1.232	--
总计		51483	100.000	8439			



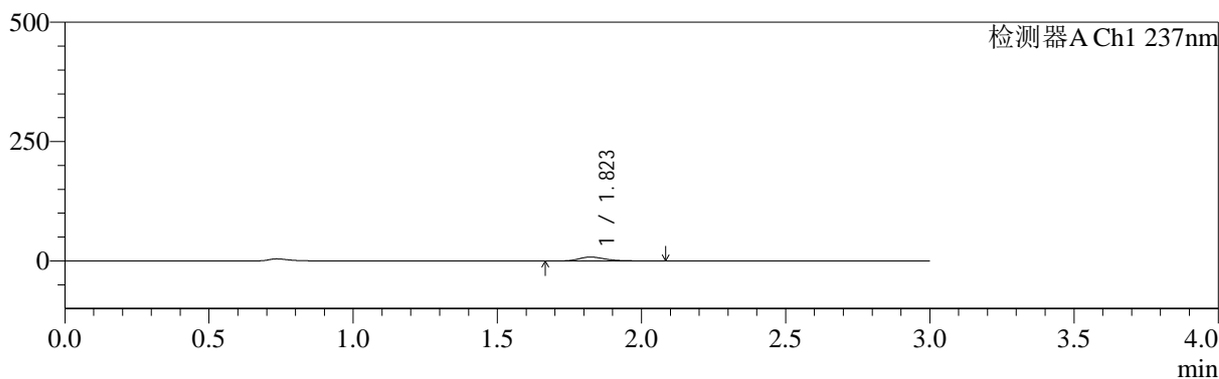
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-527-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:10:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.823	50769	100.000	8145	2063	1.274	--
总计		50769	100.000	8145			



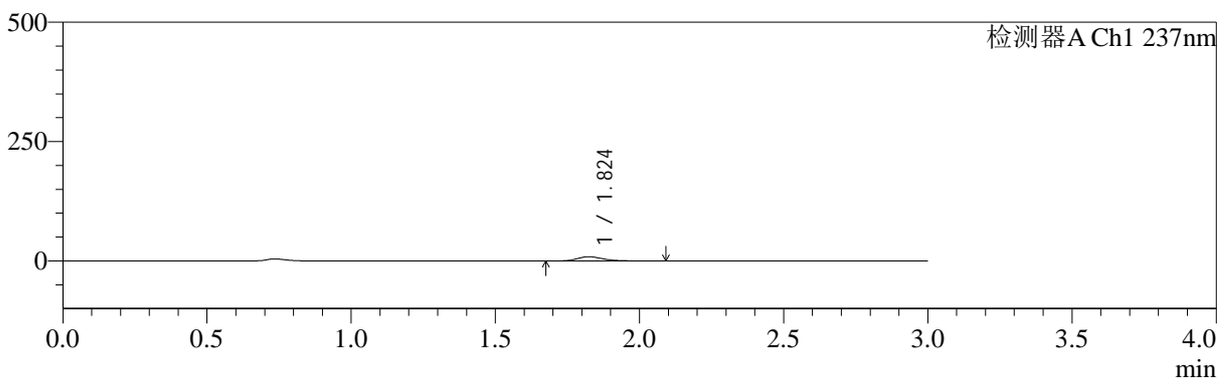
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-528-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:13:40 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:43:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

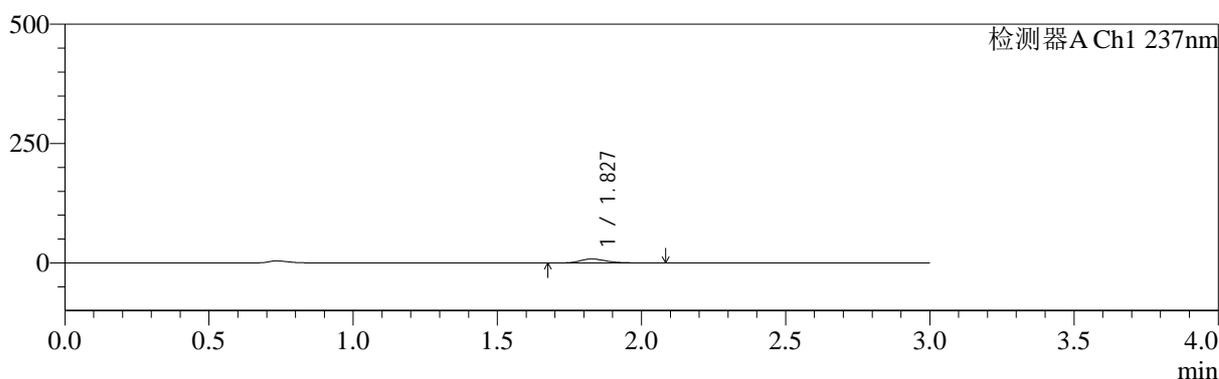
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	53885	100.000	8884	2151	1.235	--
总计		53885	100.000	8884			

## &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 - 0-17/28-529-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/12/09 00:17:01 实验者:wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/09 10:44:00 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	1.827	50837	100.000	8352	2144	1.229	--
总计		50837	100.000	8352			



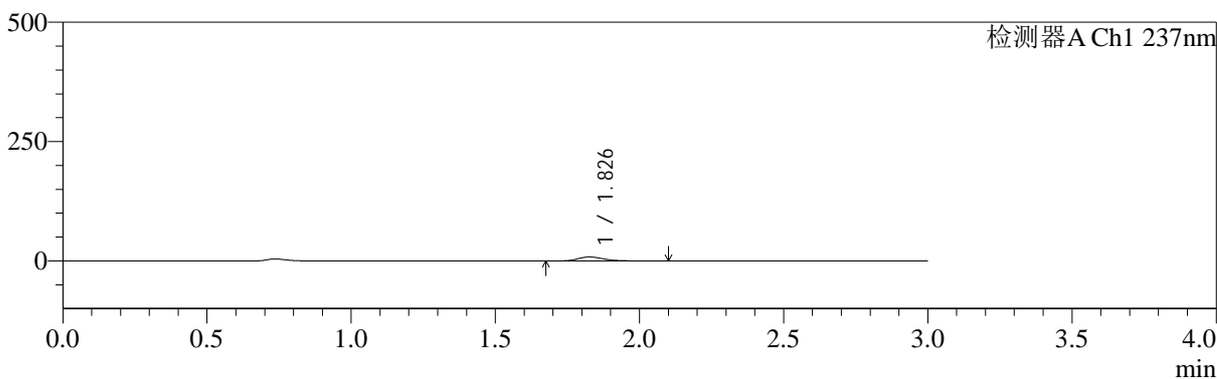
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-530-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:20:22 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	51063	100.000	8370	2149	1.229	--
总计		51063	100.000	8370			



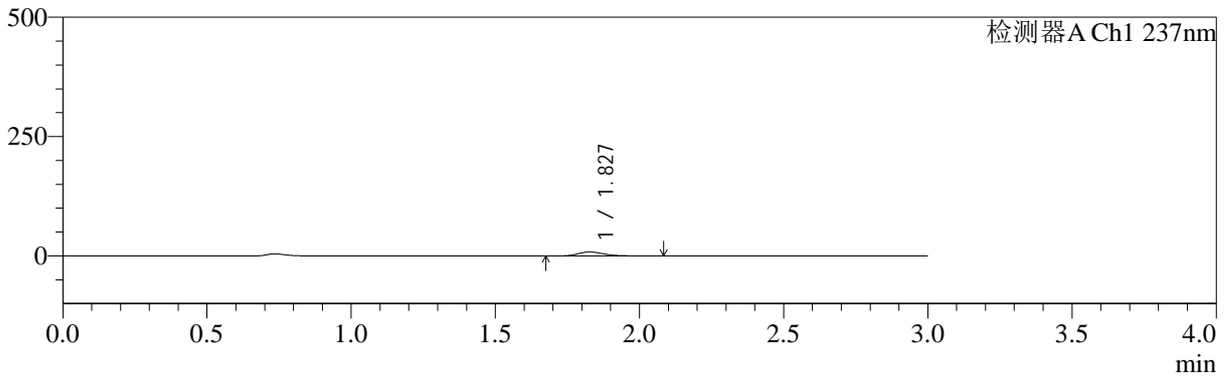
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-531-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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	: 2025/12/09 00:23:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	1.827	51288	100.000	8421	2146	1.229	--
总计		51288	100.000	8421			



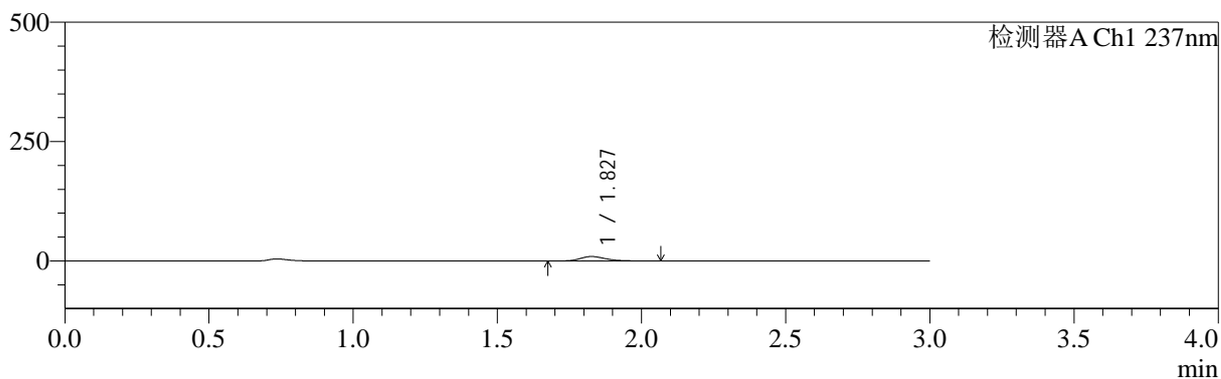
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-532-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:27:05 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.827	55822	100.000	9208	2165	1.224	--
总计		55822	100.000	9208			



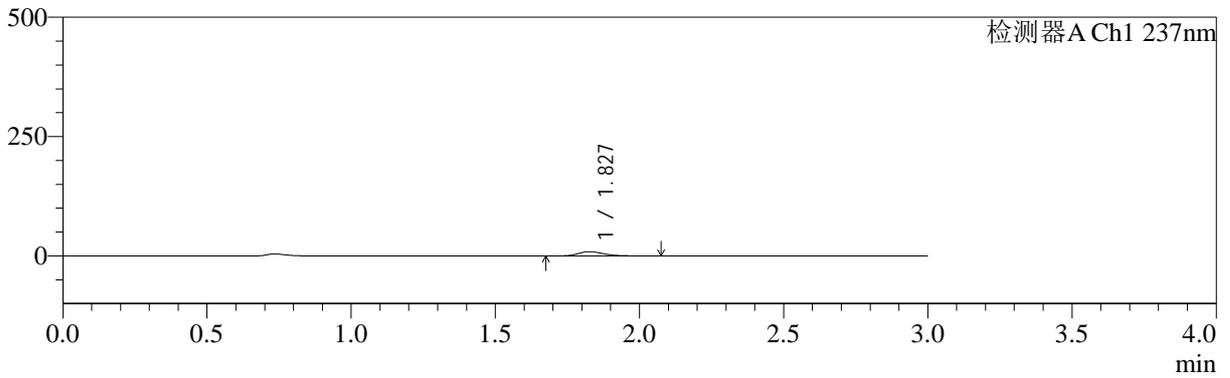
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-533-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:30:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	1.827	54457	100.000	8946	2143	1.221	--
总计		54457	100.000	8946			



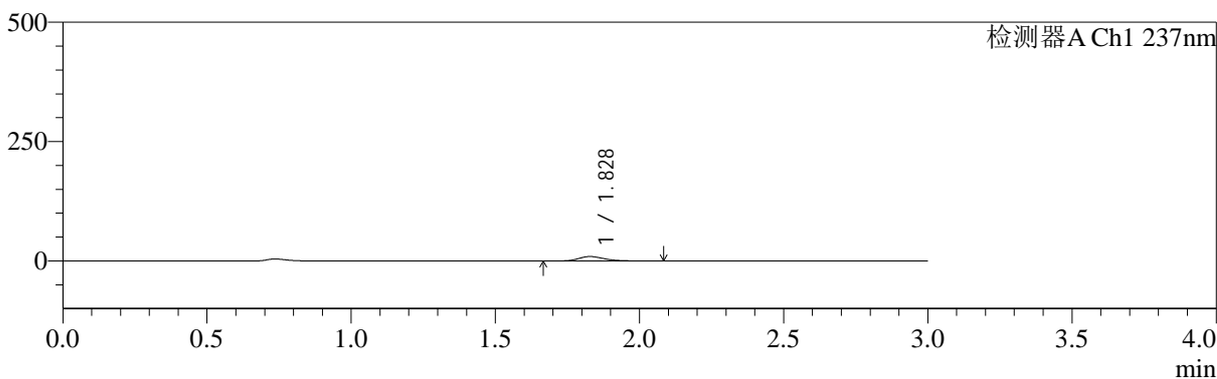
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-534-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:33:49 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	56178	100.000	9241	2149	1.222	--
总计		56178	100.000	9241			



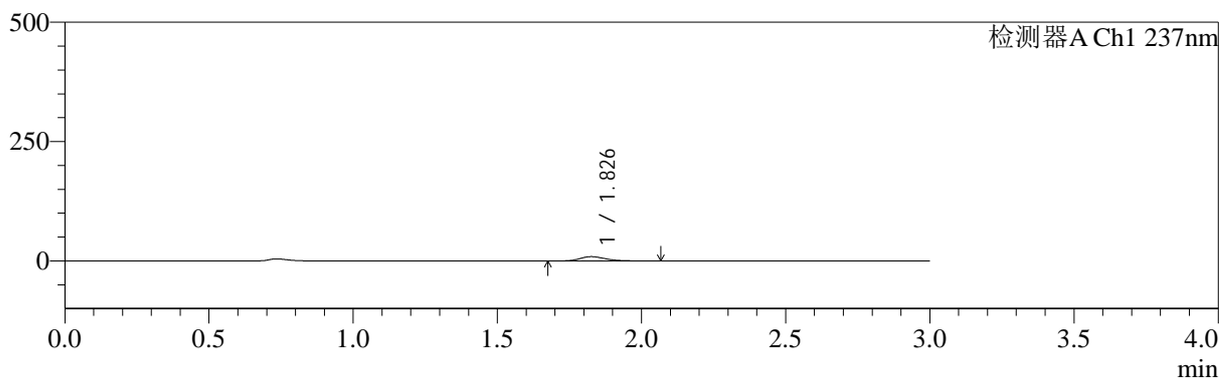
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-535-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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	: 2025/12/09 00:37:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	54528	100.000	8962	2141	1.223	--
总计		54528	100.000	8962			



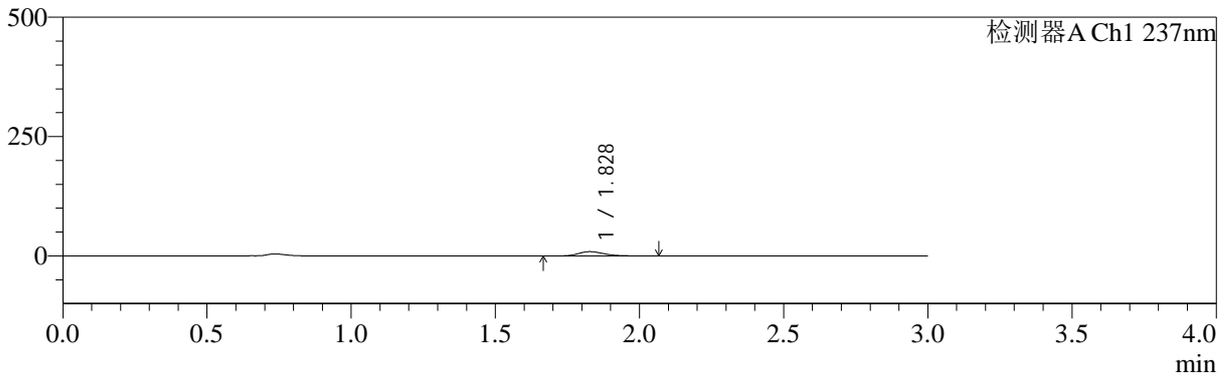
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-536-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:40:33 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	54815	100.000	9015	2143	1.221	--
总计		54815	100.000	9015			



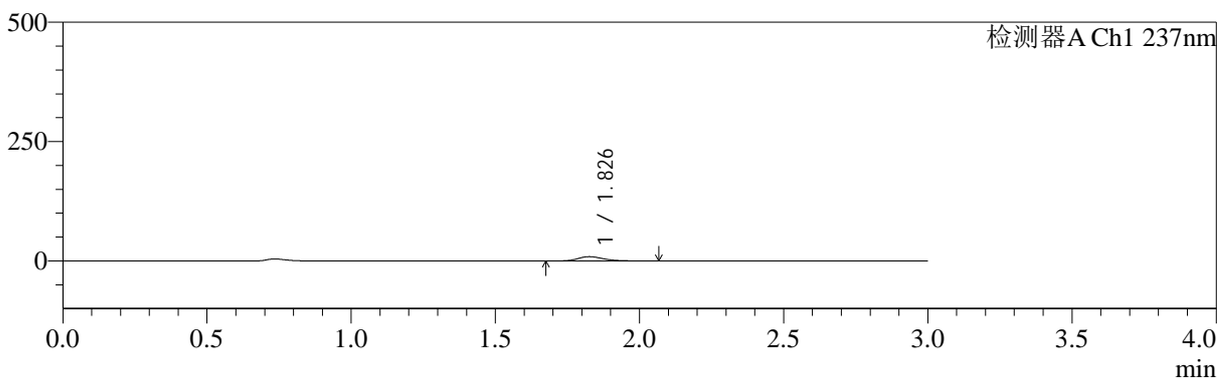
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-537-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:43:56 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	54491	100.000	8955	2149	1.222	--
总计		54491	100.000	8955			



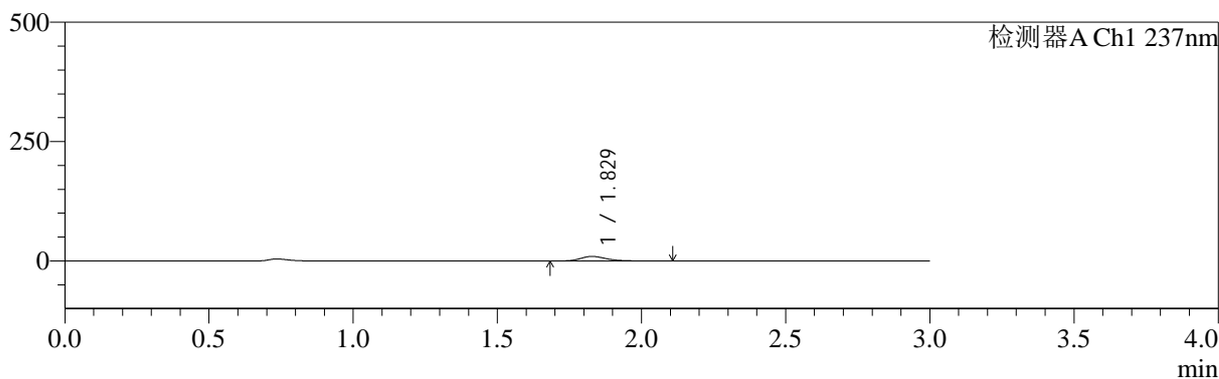
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-538-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:47:20 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	57719	100.000	9479	2143	1.228	--
总计		57719	100.000	9479			



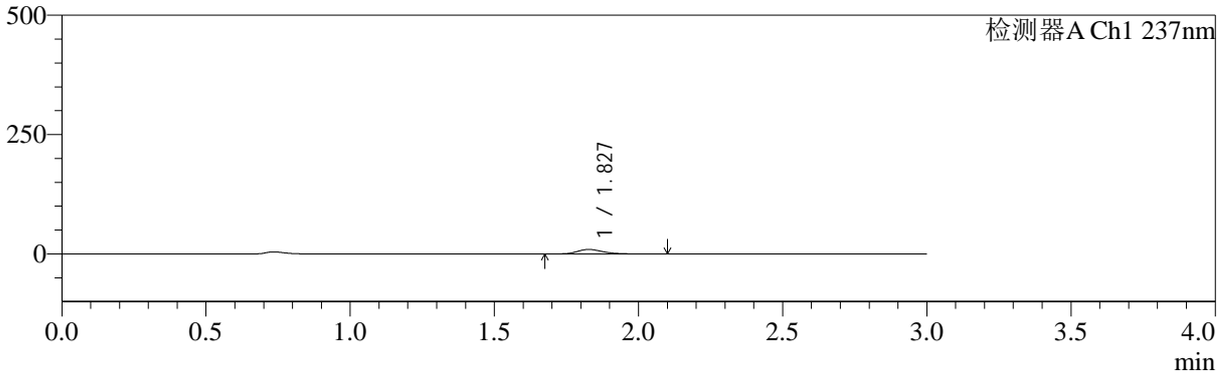
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-539-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:50:43 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.827	57471	100.000	9432	2145	1.218	--
总计		57471	100.000	9432			



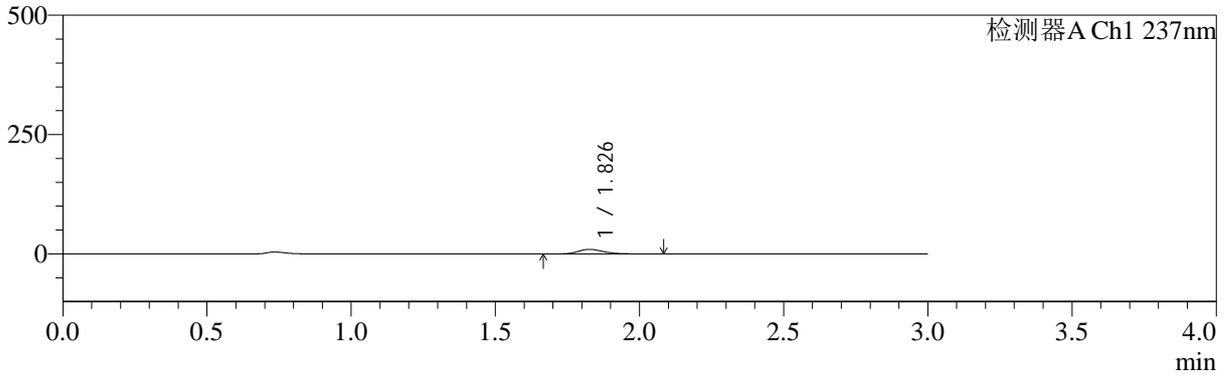
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-540-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:54:06 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	58408	100.000	9557	2140	1.227	--
总计		58408	100.000	9557			



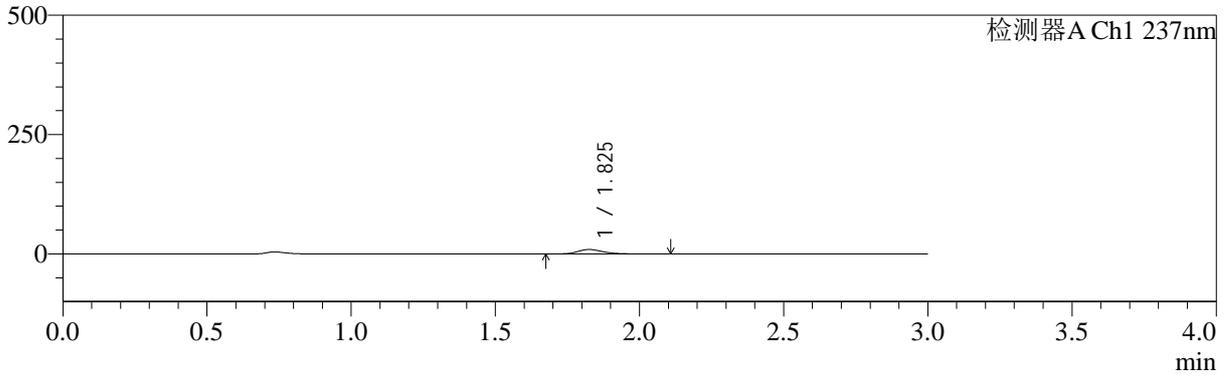
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-541-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 00:57:29 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.825	56417	100.000	9239	2139	1.224	--
总计		56417	100.000	9239			



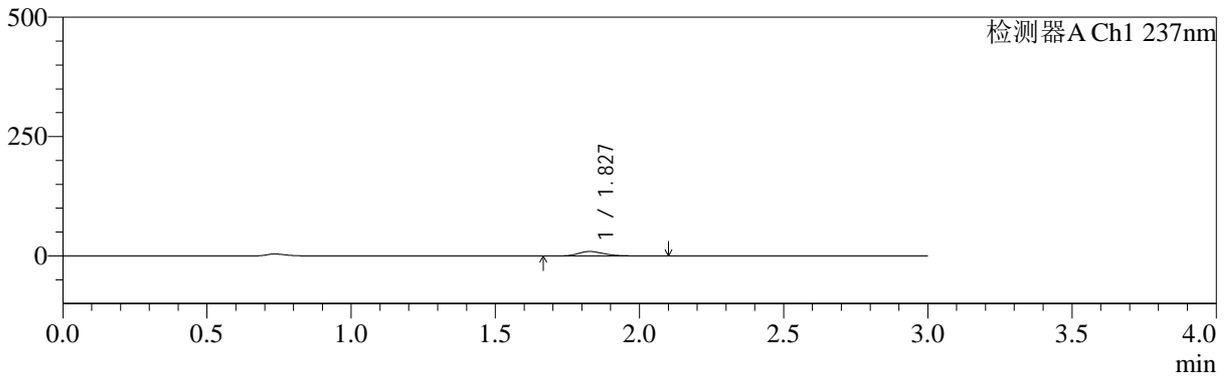
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-542-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.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 : 2025/12/09 01:00:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

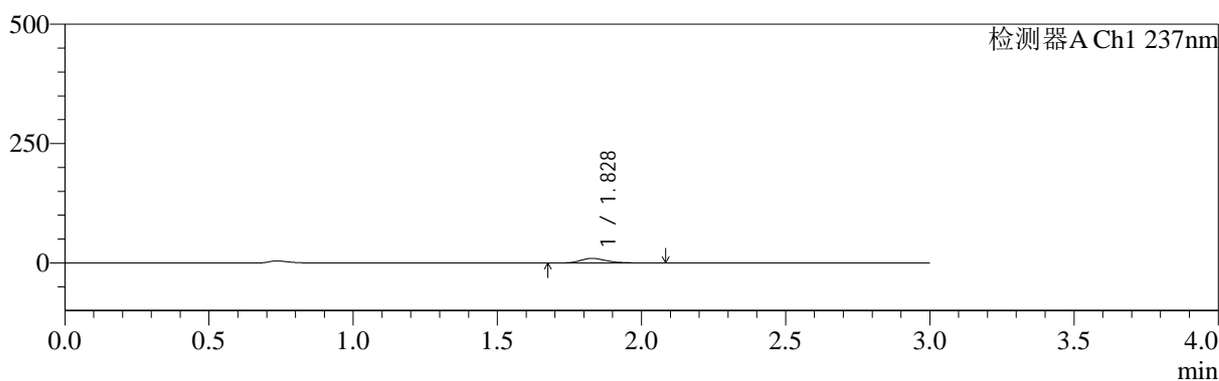
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	56719	100.000	9303	2138	1.227	--
总计		56719	100.000	9303			

## &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 - 0-17/28-543-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 01:04:16 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:44:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	58083	100.000	9577	2156	1.226	--
总计		58083	100.000	9577			



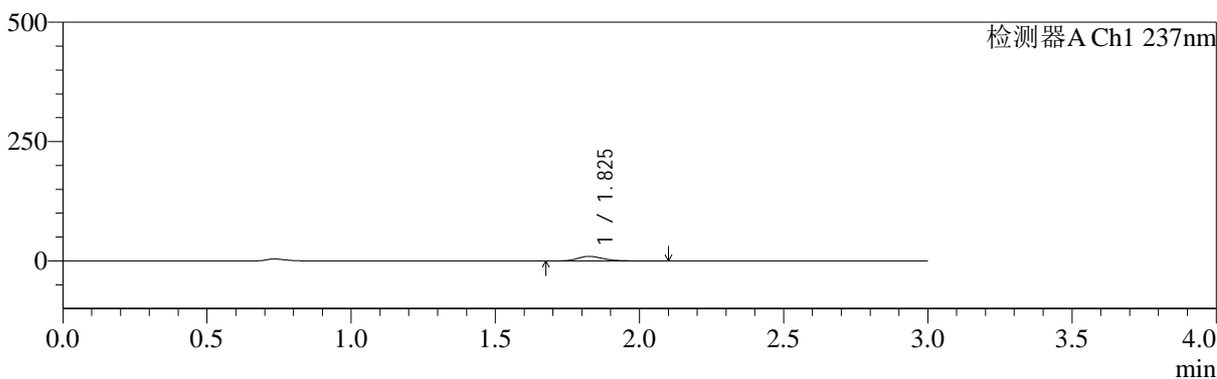
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-544-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 01:07:40 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.825	58579	100.000	9573	2128	1.230	--
总计		58579	100.000	9573			



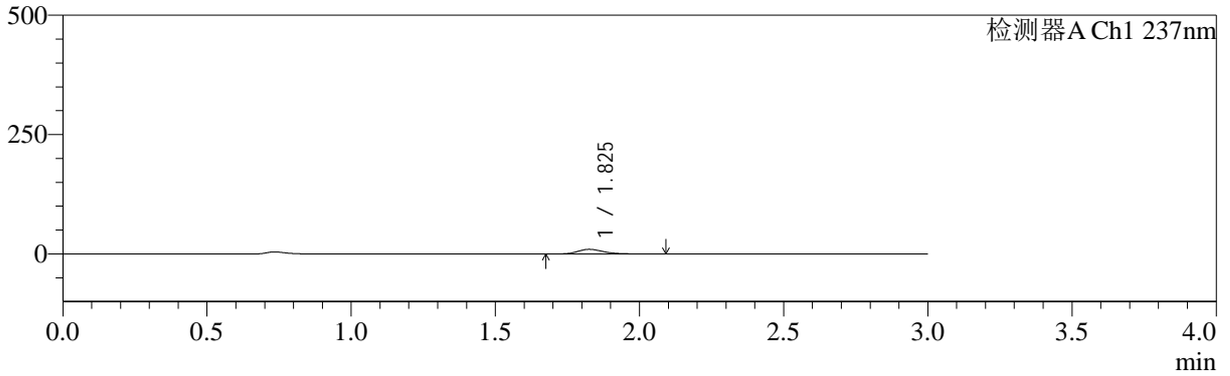
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-545-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 01:11:03 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

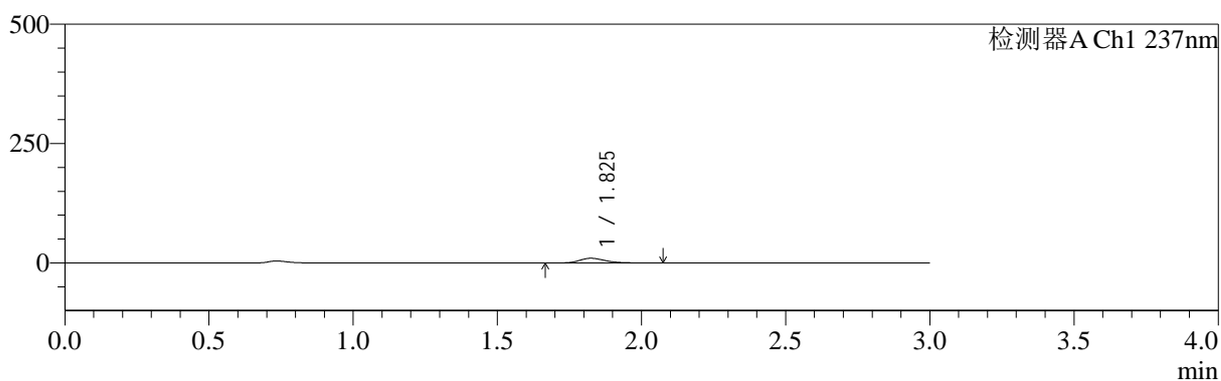
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	58525	100.000	9624	2149	1.229	--
总计		58525	100.000	9624			

## &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 - 0-17/28-546-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 01:14:27 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/09 10:44:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	59507	100.000	9782	2141	1.227	--
总计		59507	100.000	9782			



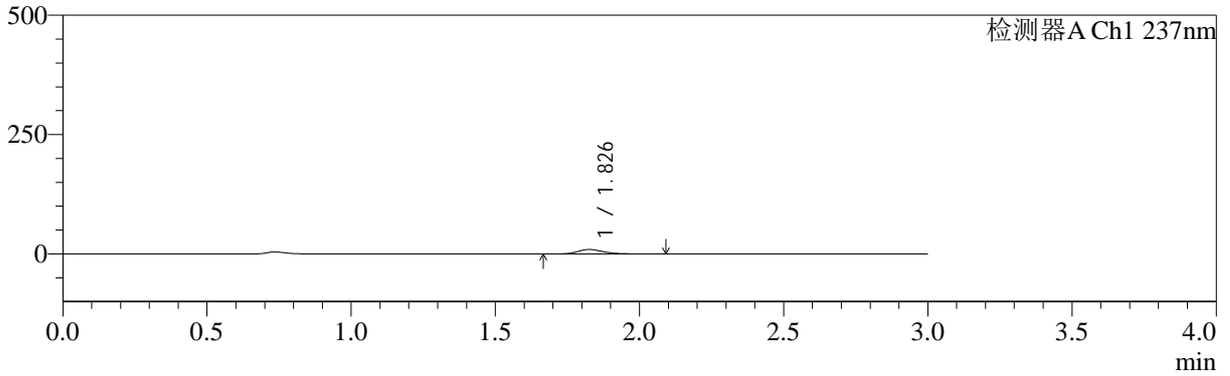
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-547-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 01:17:50 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	56634	100.000	9263	2137	1.226	--
总计		56634	100.000	9263			



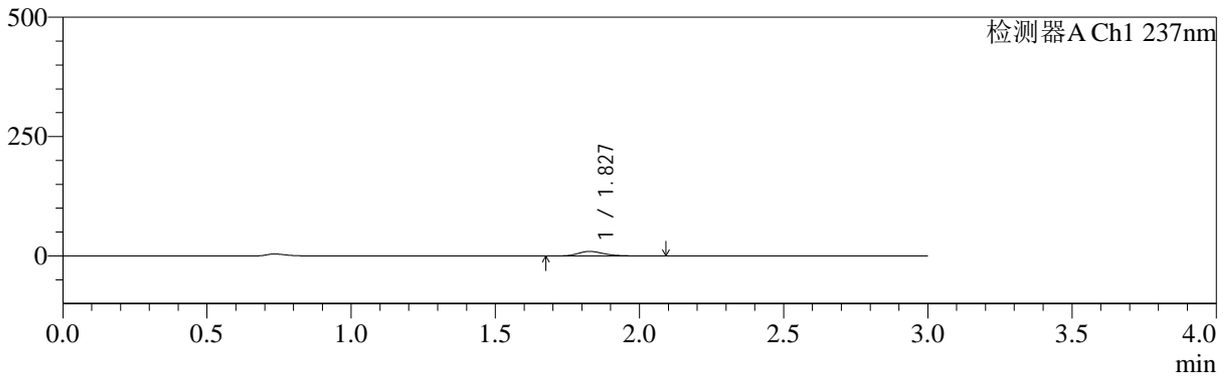
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-548-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 01:21:14 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	1.827	57920	100.000	9483	2139	1.222	--
总计		57920	100.000	9483			



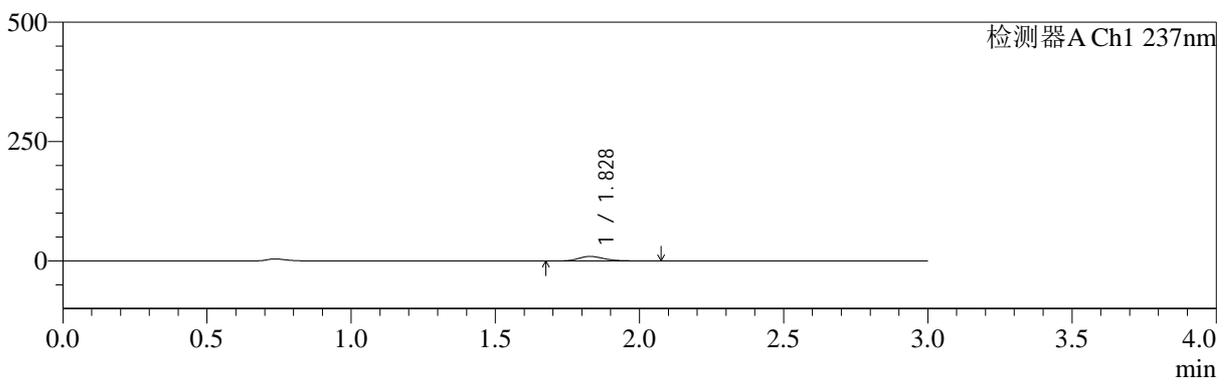
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-549-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/09 01:24:37 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

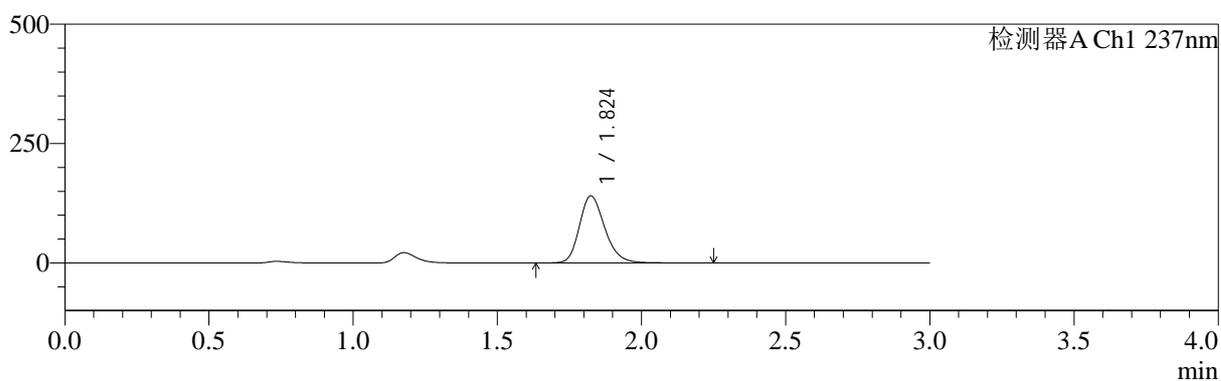
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	57509	100.000	9478	2151	1.225	--
总计		57509	100.000	9478			

## &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 - 0-17/28-550-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/09 01:28:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 10:45:02 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	859087	100.000	140347	2123	1.225	--
总计		859087	100.000	140347			



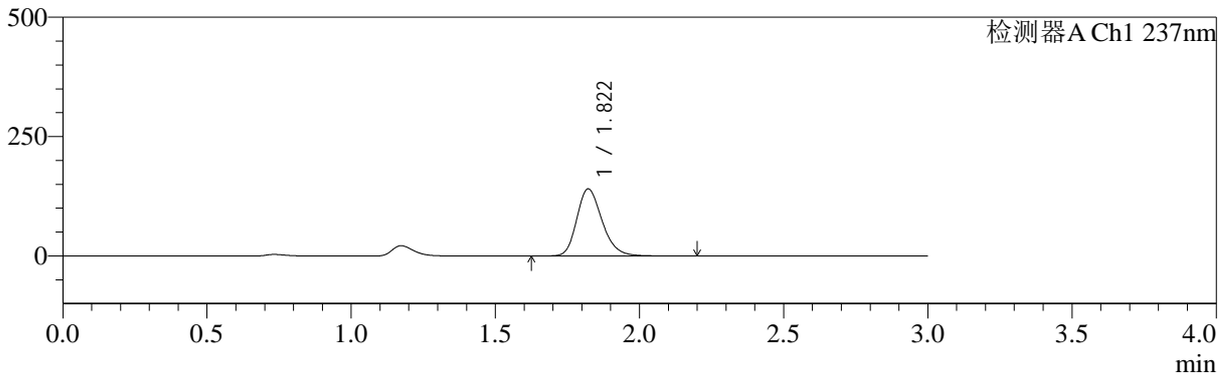
# SMF-227

## <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 - 0-17/28-551-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 01:31:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 10:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

## <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	859926	100.000	140702	2114	1.224	--
总计		859926	100.000	140702			