



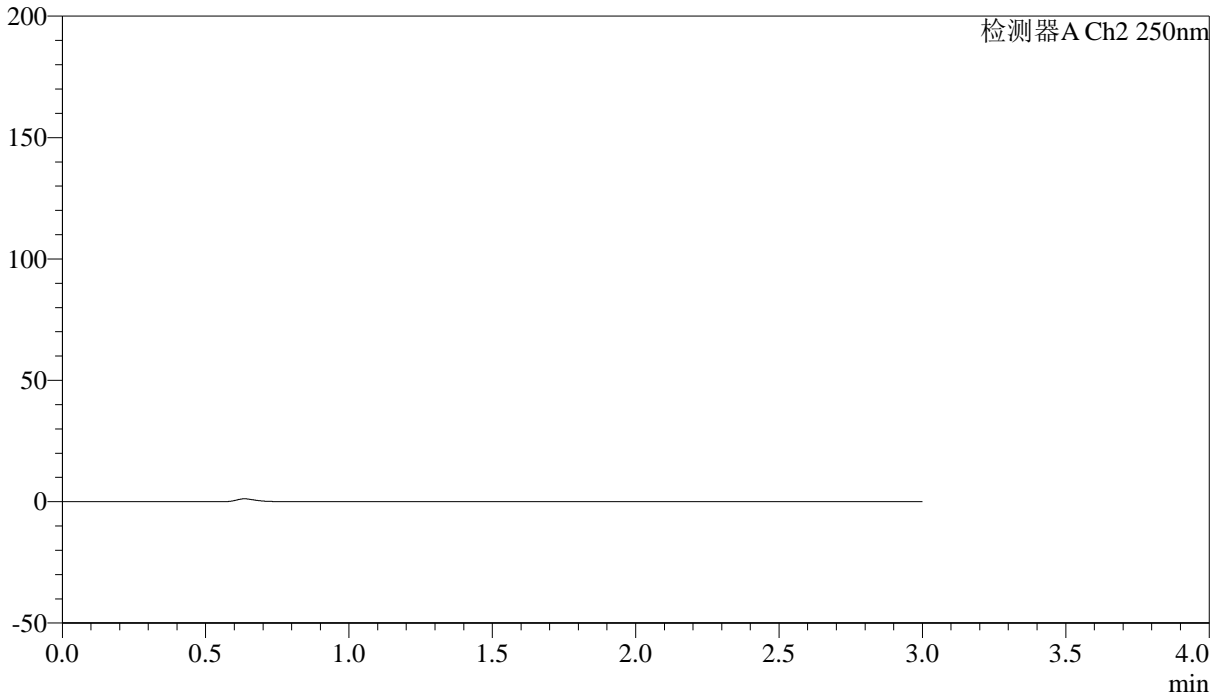
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-416-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 17:55:01 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:54:40 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)
总计							



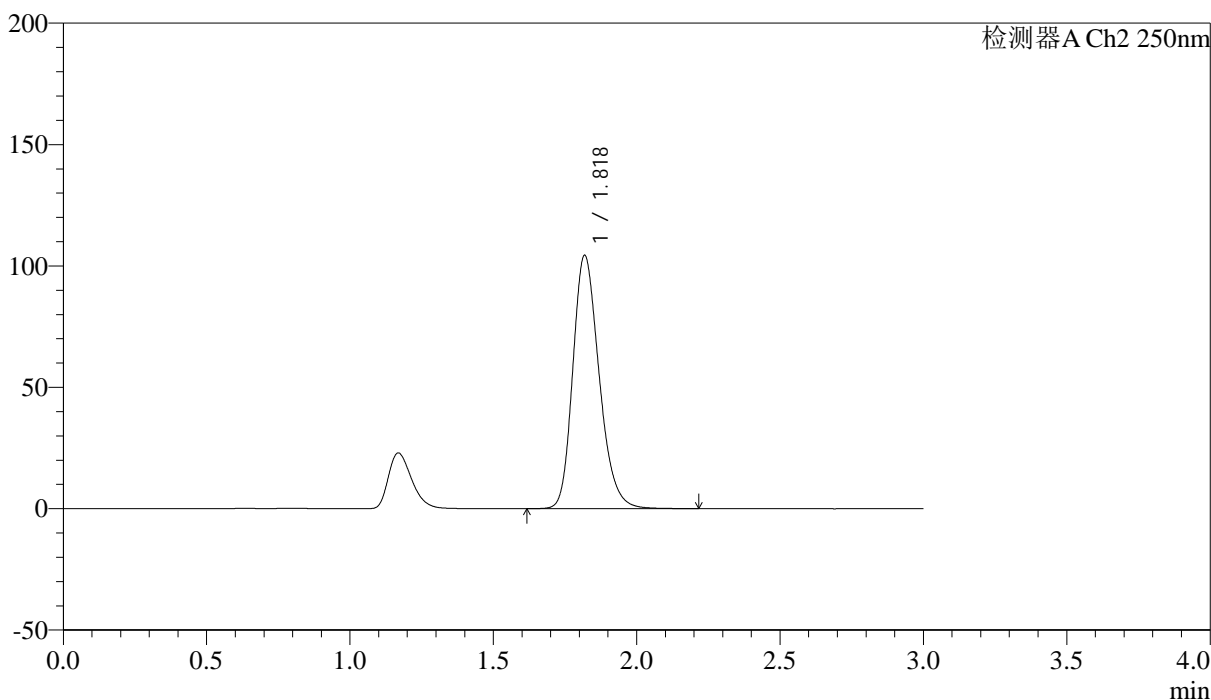
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-417-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:54:45		
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	1.818	666679	100.000	104051	1919	1.232	--
总计		666679	100.000	104051			



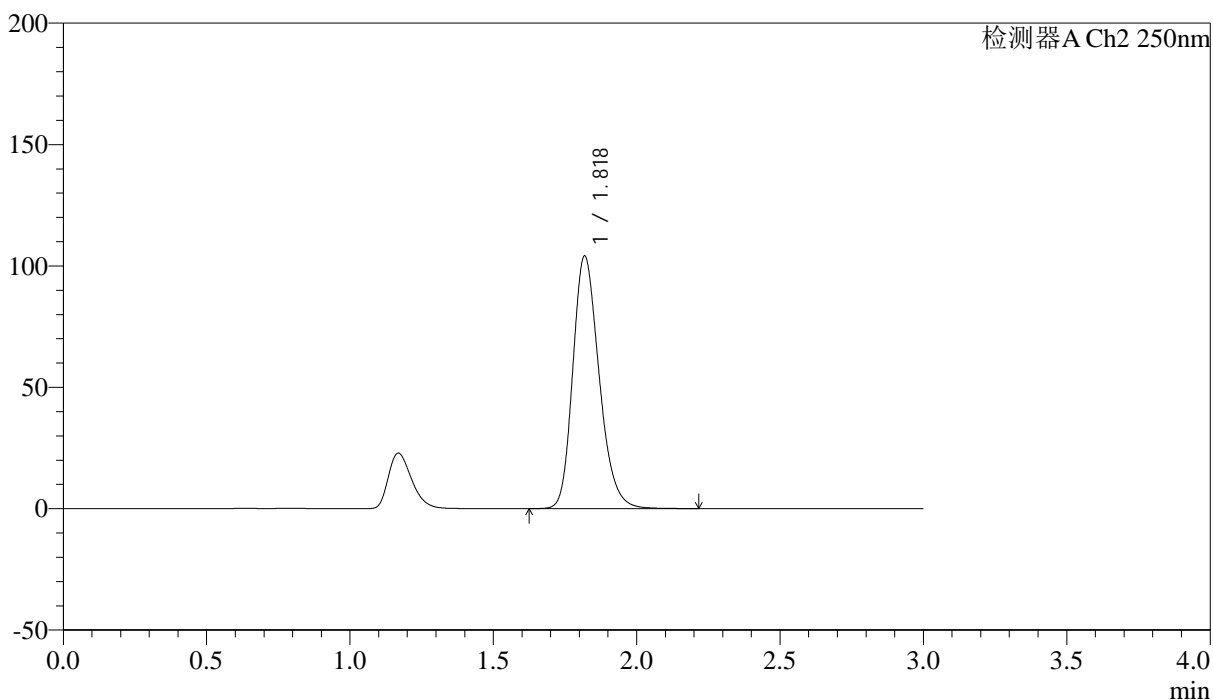
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-418-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:54:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	664903	100.000	103771	1920	1.232	--
总计		664903	100.000	103771			



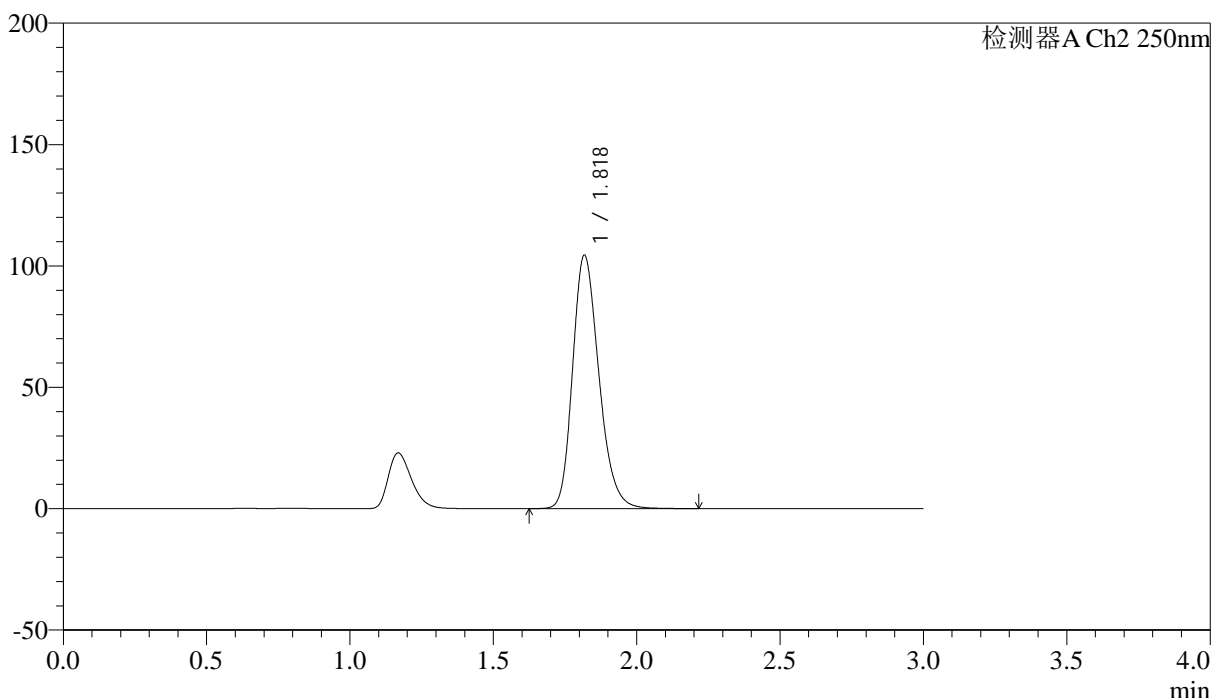
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-419-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	666330	100.000	103895	1918	1.232	--
总计		666330	100.000	103895			



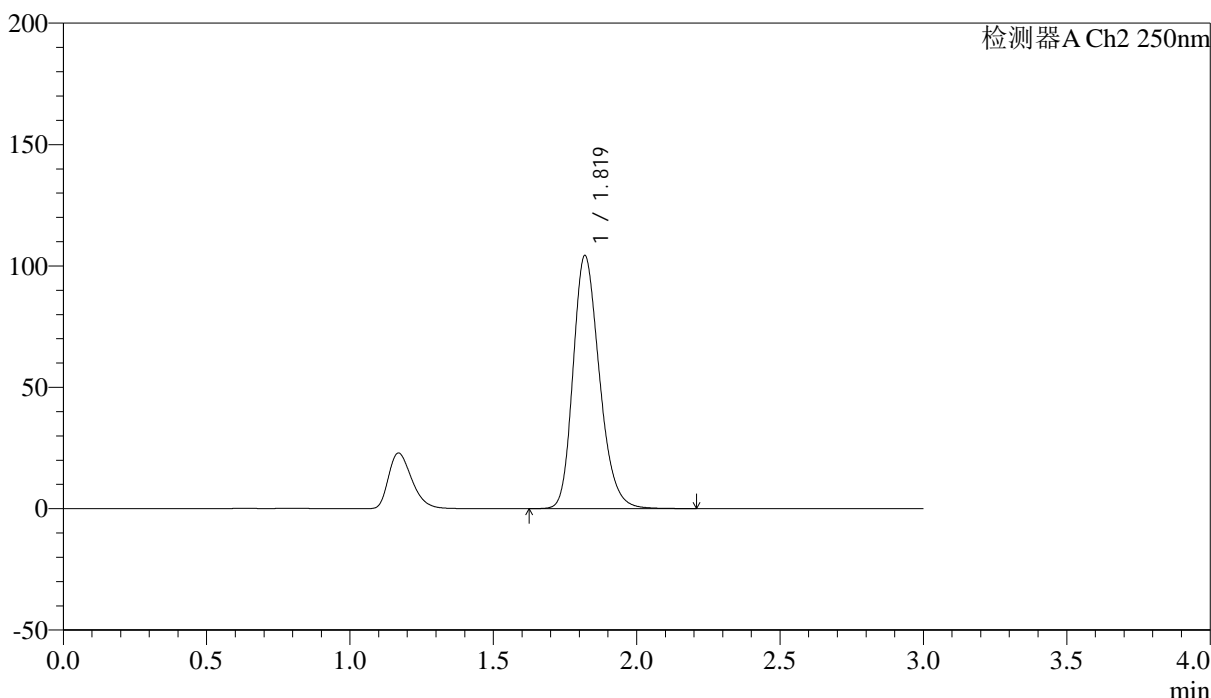
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-420-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 (V3) : 2026/02/13 09:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	665888	100.000	104111	1920	1.231	--
总计		665888	100.000	104111			



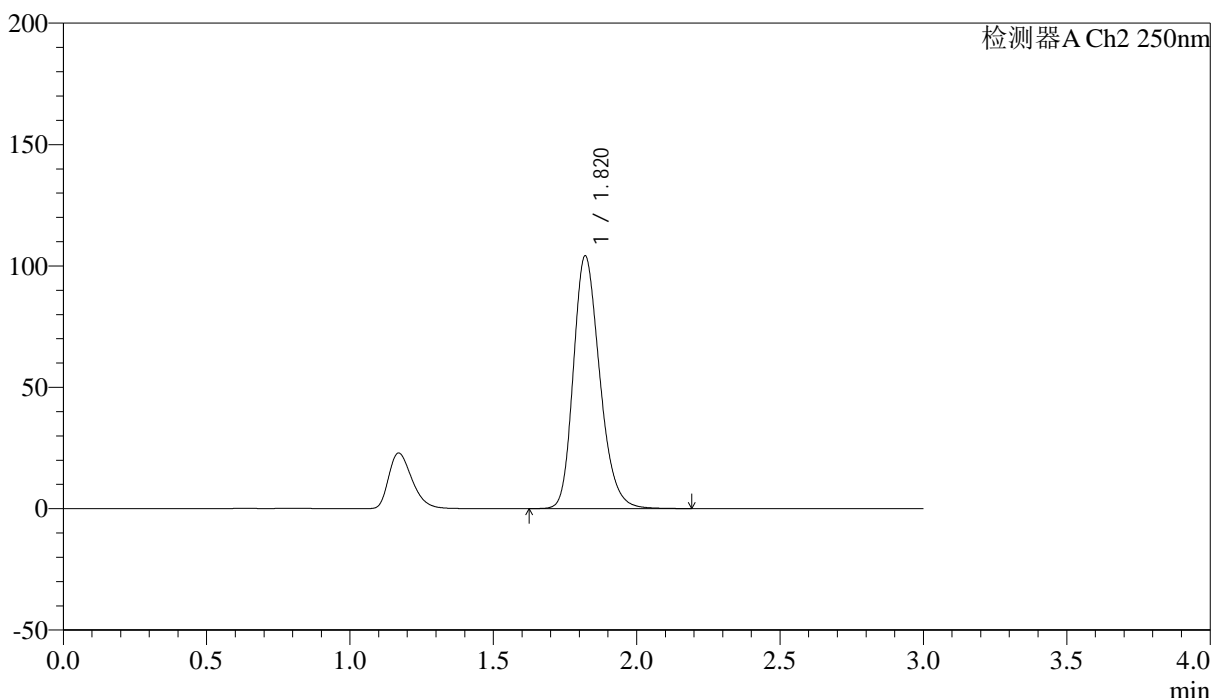
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-421-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:55:00		
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	1.820	665456	100.000	104086	1918	1.231	--
总计		665456	100.000	104086			



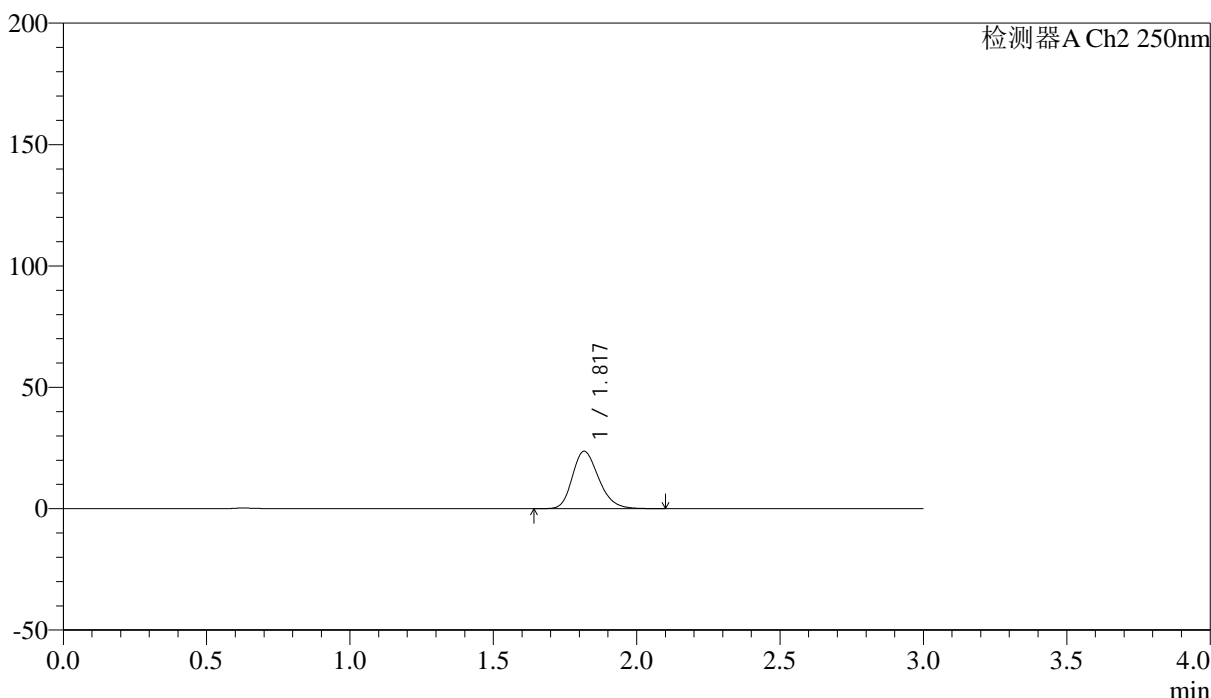
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-422-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:04
 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	1.817	151287	100.000	23587	1900	1.233	--
总计		151287	100.000	23587			



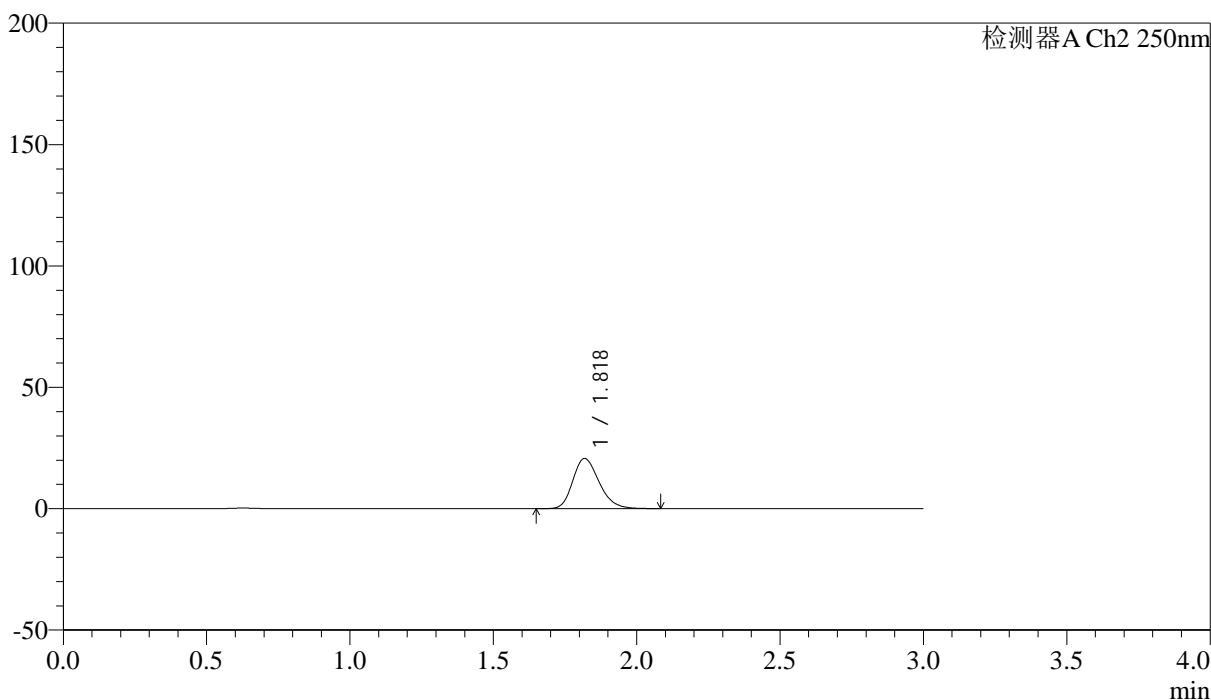
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-423-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:08
 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	1.818	132232	100.000	20614	1905	1.232	--
总计		132232	100.000	20614			



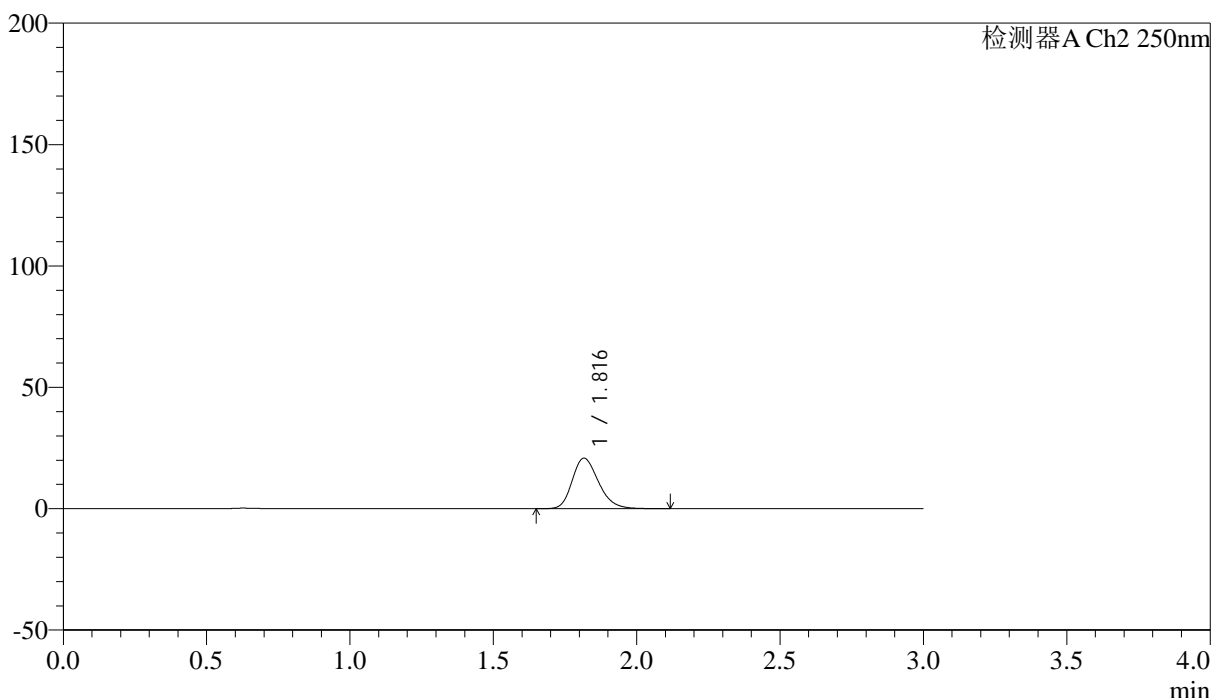
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-424-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:12
 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	1.816	133110	100.000	20783	1902	1.233	--
总计		133110	100.000	20783			



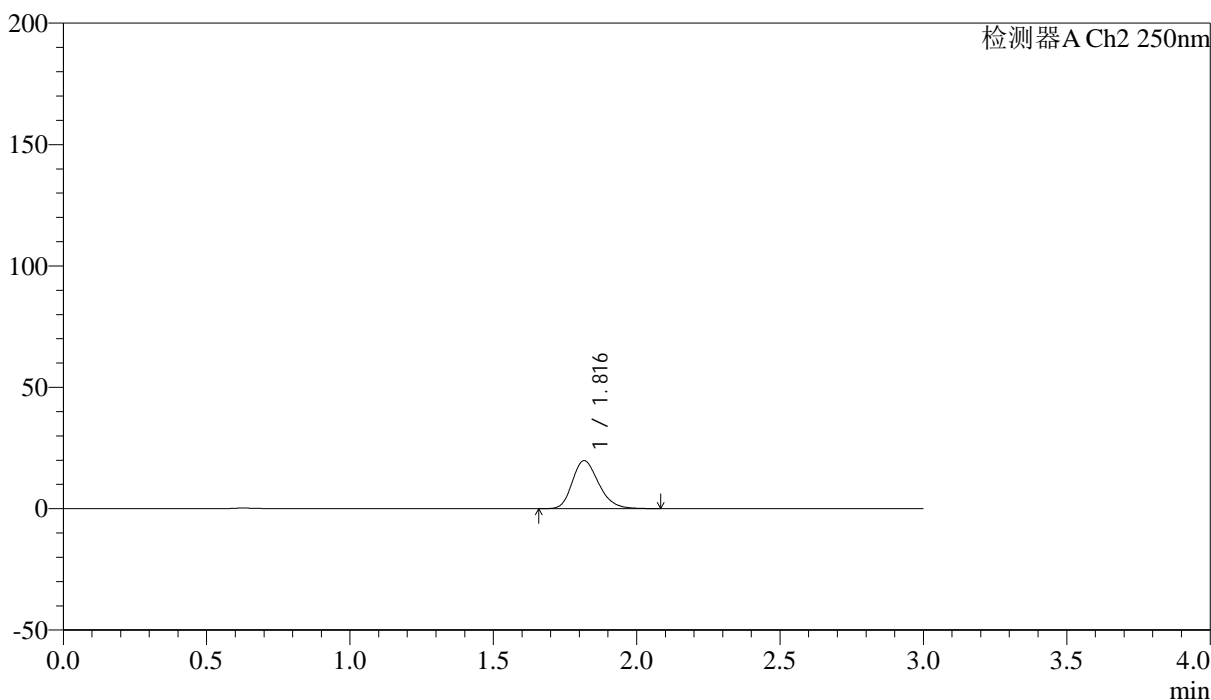
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-425-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:16
 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	1.816	126517	100.000	19740	1894	1.230	--
总计		126517	100.000	19740			



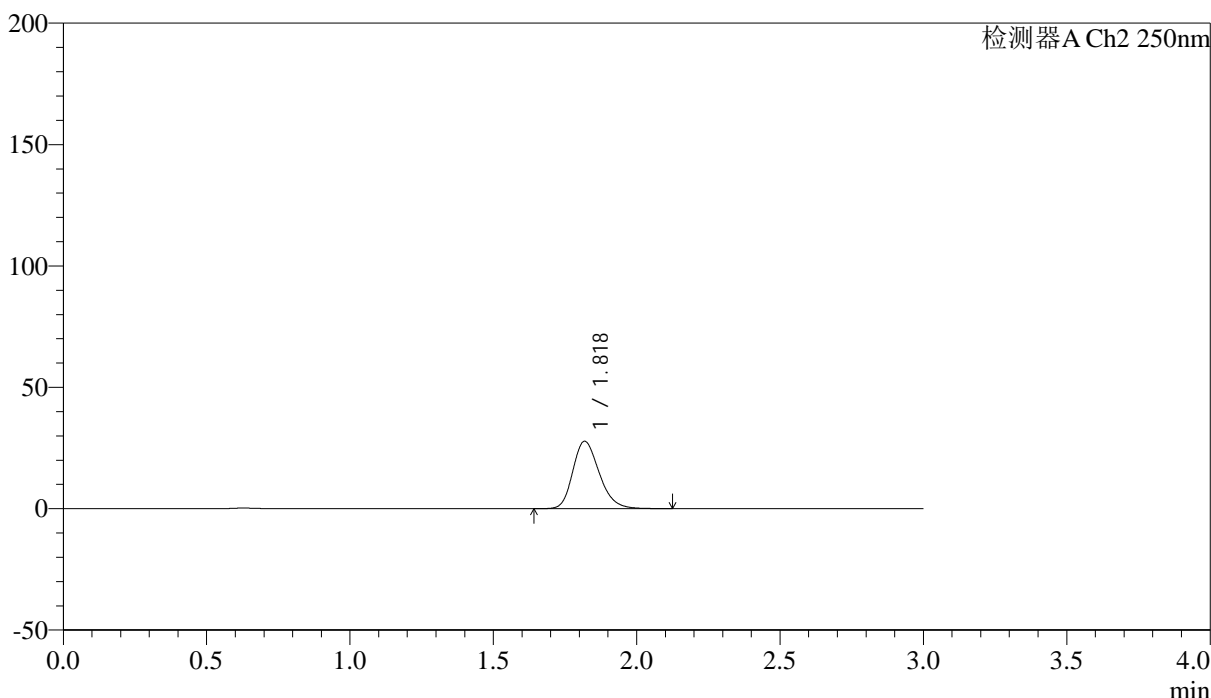
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-426-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	178494	100.000	27704	1891	1.232	--
总计		178494	100.000	27704			



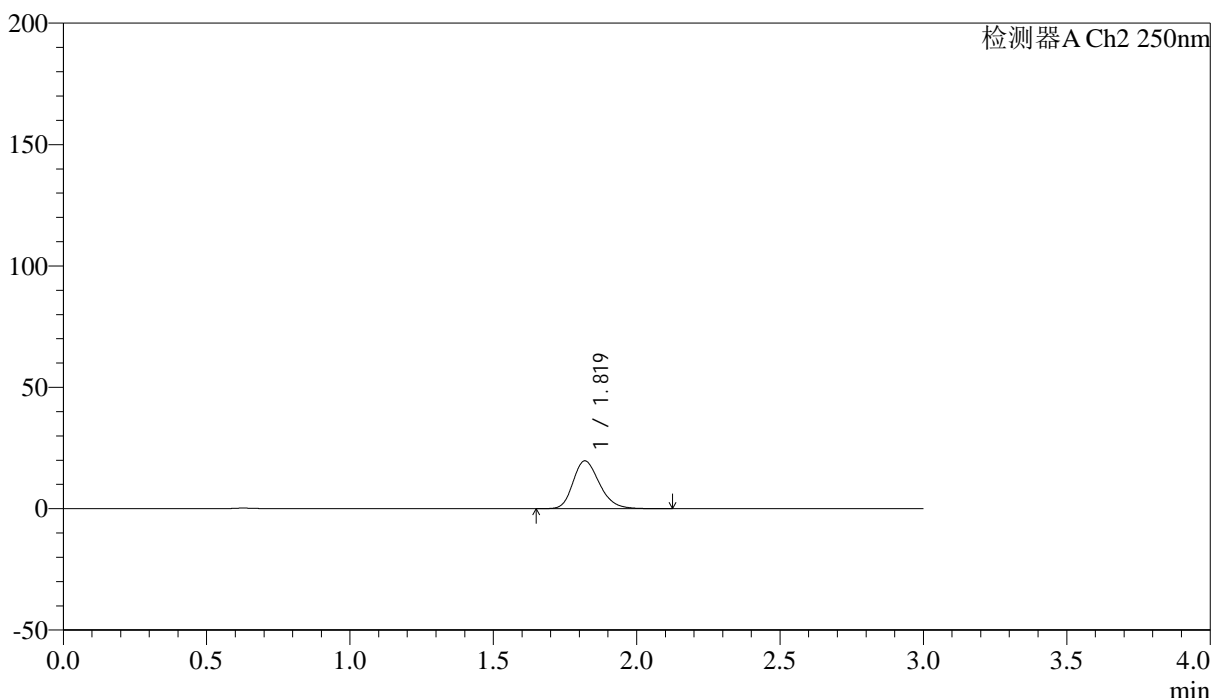
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-427-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:25
 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	1.819	126381	100.000	19681	1899	1.229	--
总计		126381	100.000	19681			



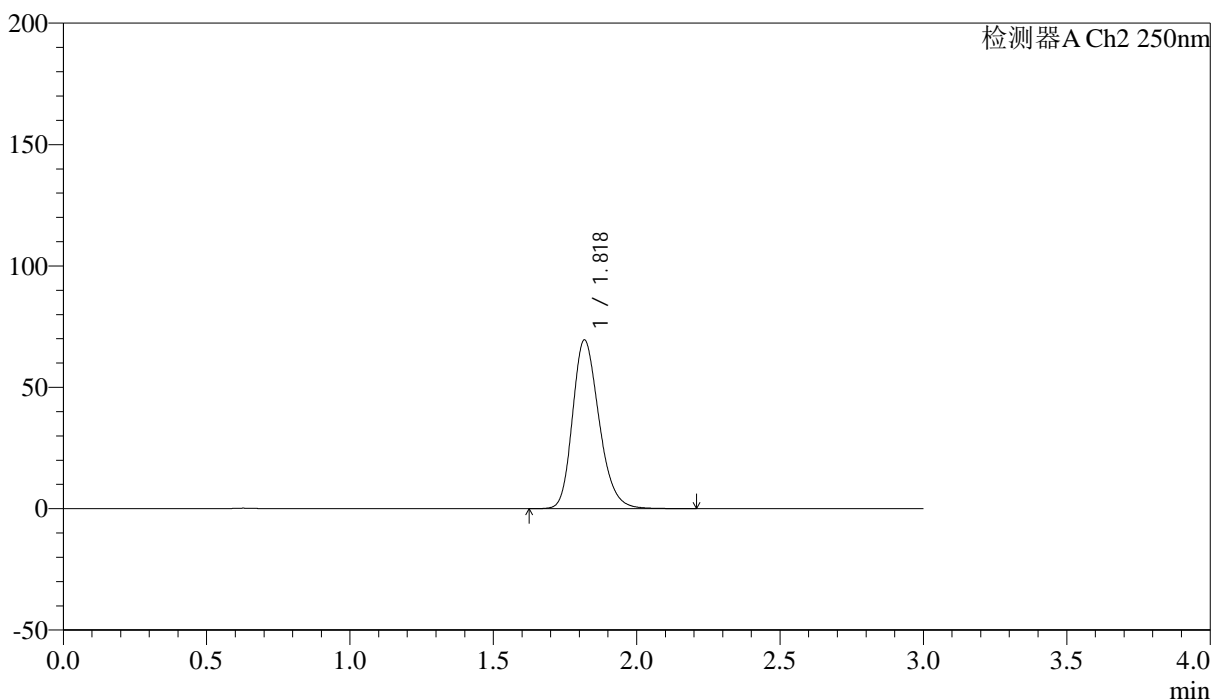
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-428-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:35:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 09:55:30		
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	1.818	447053	100.000	69229	1891	1.231	--
总计		447053	100.000	69229			



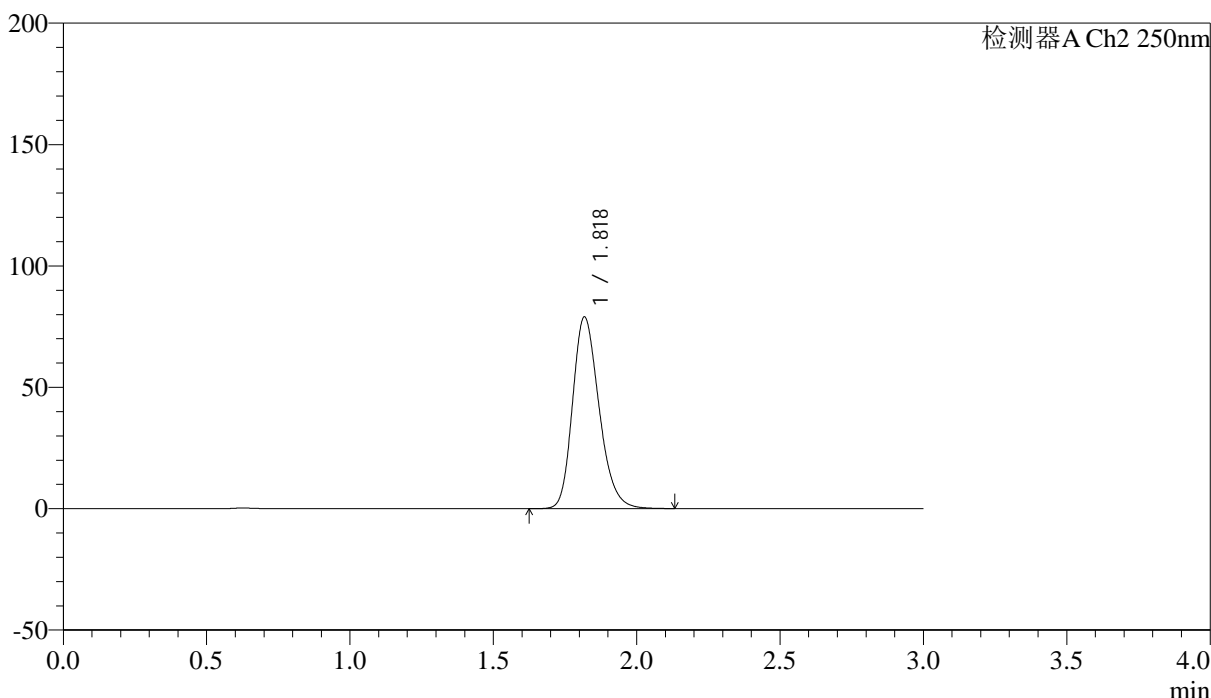
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-429-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	507998	100.000	78627	1886	1.232	--
总计		507998	100.000	78627			



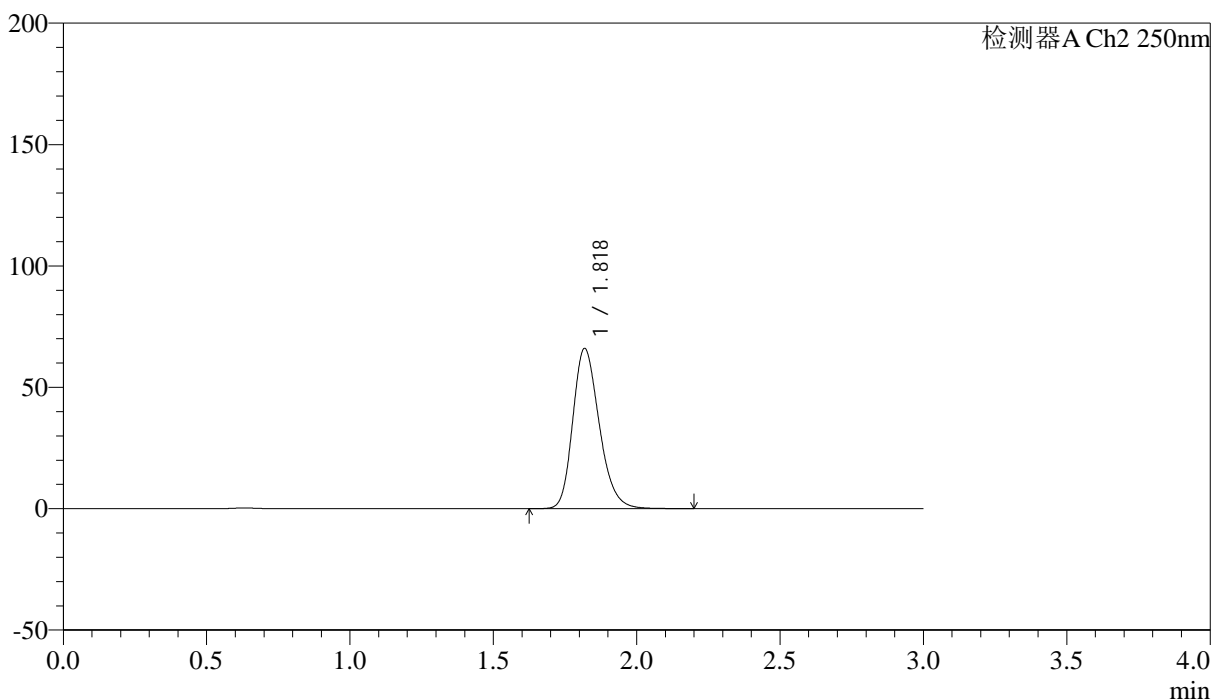
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-430-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:55:38		
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	1.818	424443	100.000	65831	1895	1.234	--
总计		424443	100.000	65831			



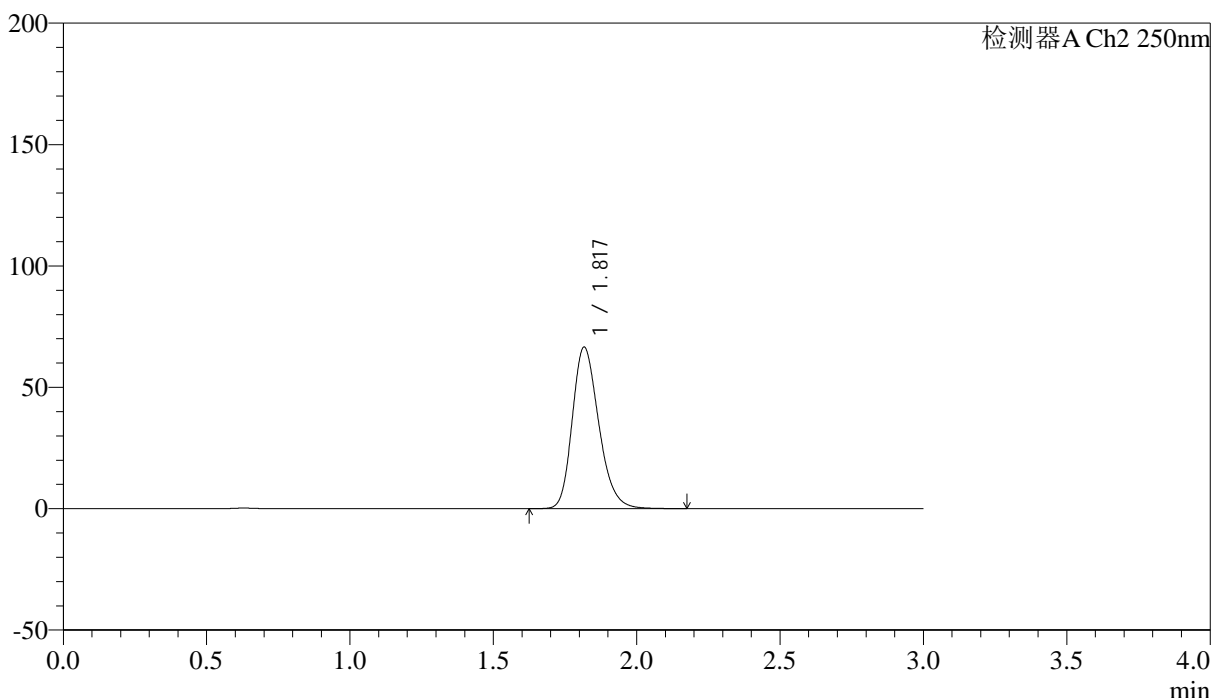
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-431-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 18:45:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 09:55:42		
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	1.817	427637	100.000	66348	1890	1.233	--
总计		427637	100.000	66348			



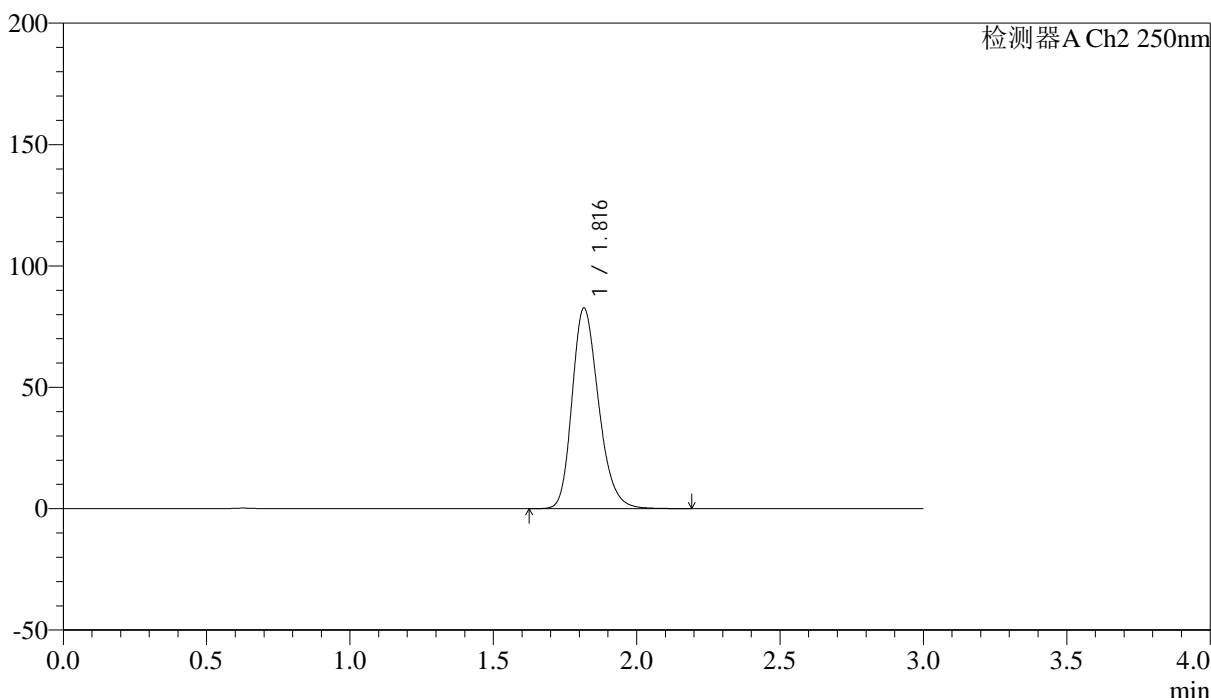
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-432-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	531404	100.000	82518	1890	1.232	--
总计		531404	100.000	82518			



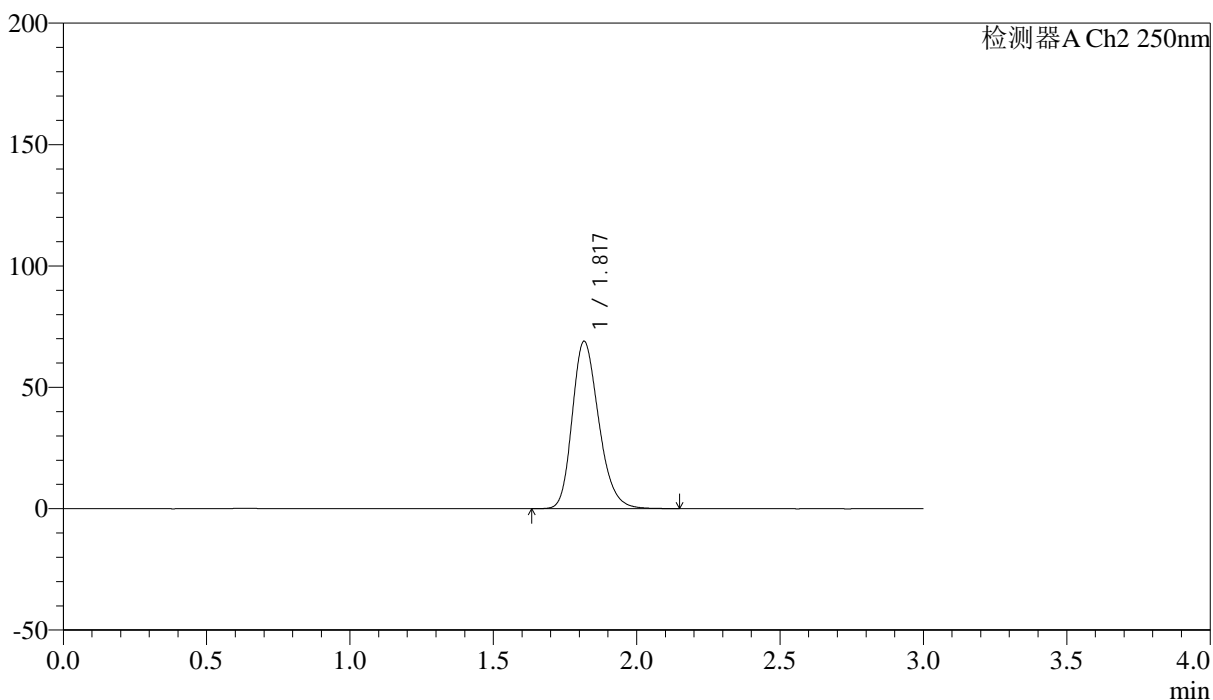
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-433-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:52:40	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:55:51	
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	1.817	443597	100.000	68792	1884	1.233	--
总计		443597	100.000	68792			



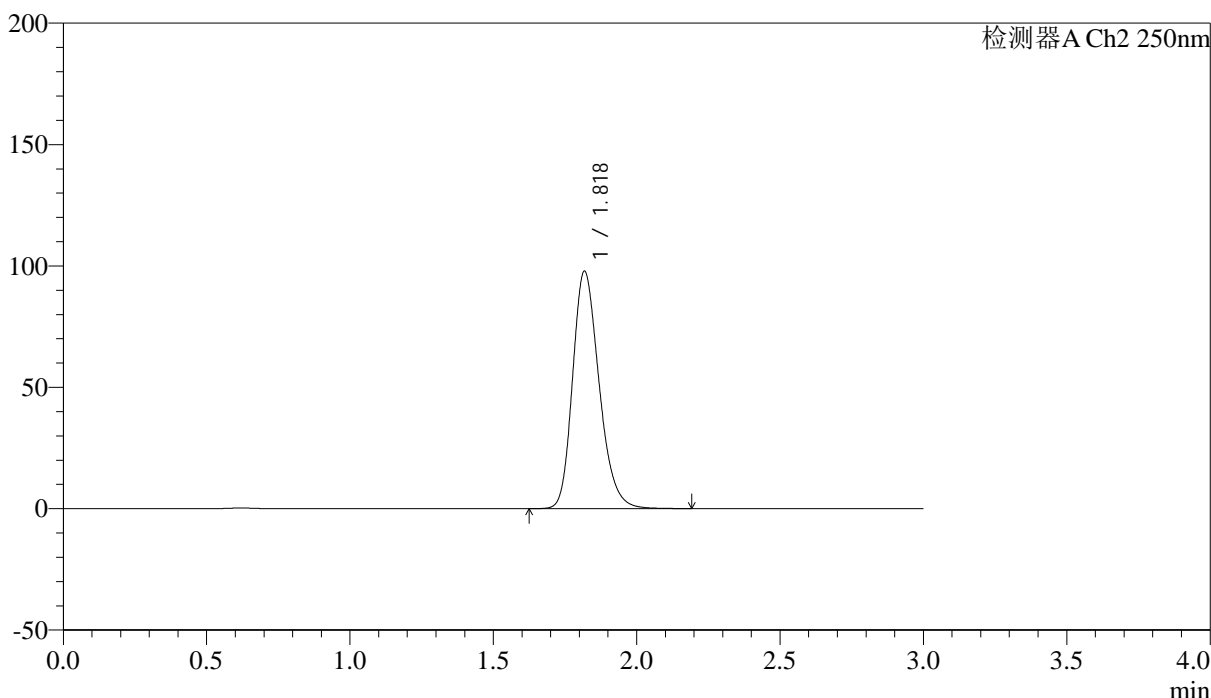
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-434-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	628477	100.000	97415	1894	1.234	--
总计		628477	100.000	97415			



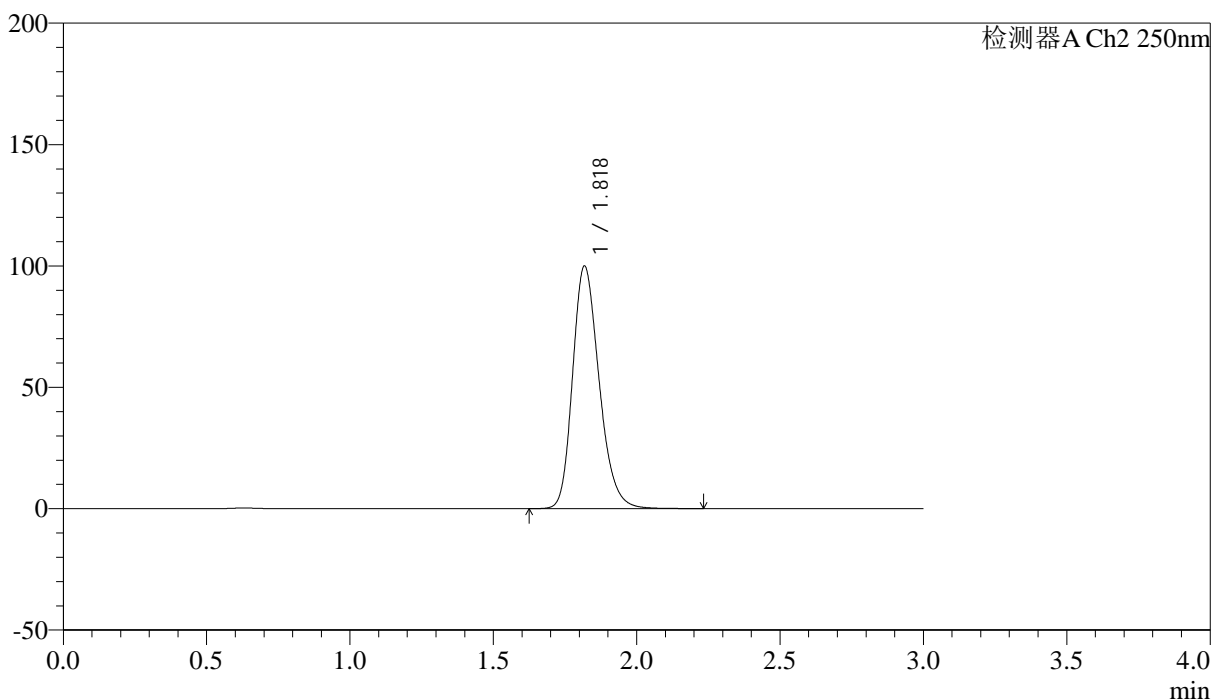
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-435-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 18:59:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:00
 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	1.818	642448	100.000	99530	1893	1.233	--
总计		642448	100.000	99530			



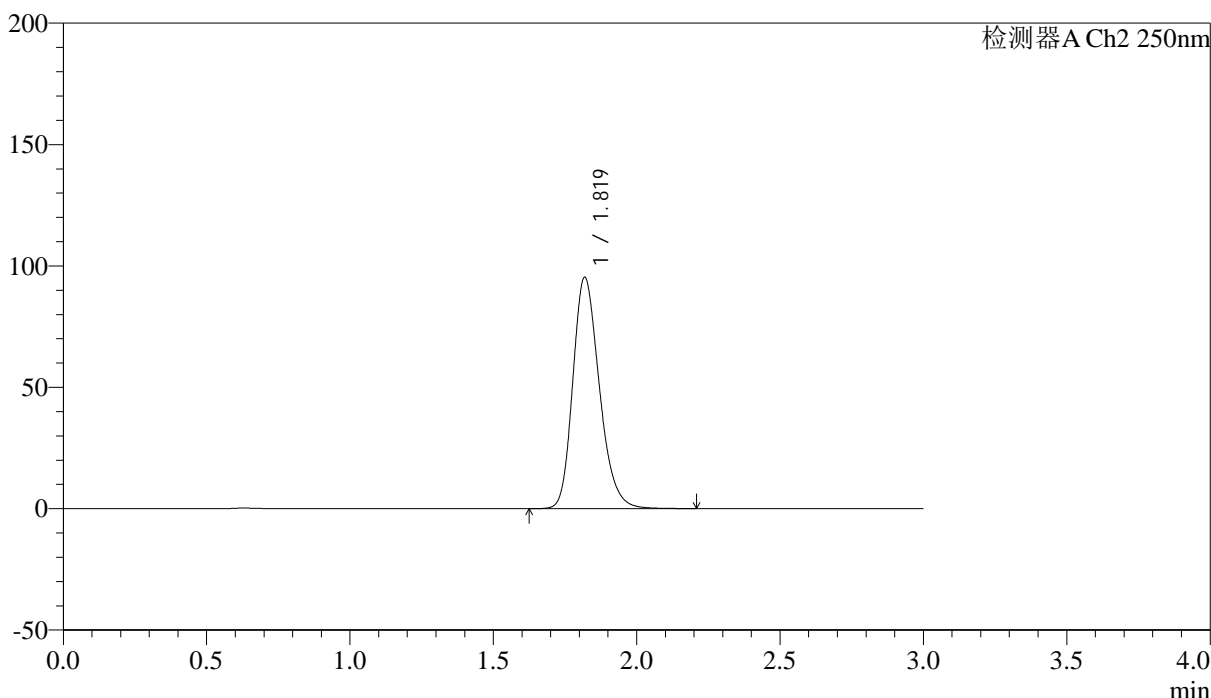
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-436-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:56:04		
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	1.819	613729	100.000	95084	1890	1.233	--
总计		613729	100.000	95084			



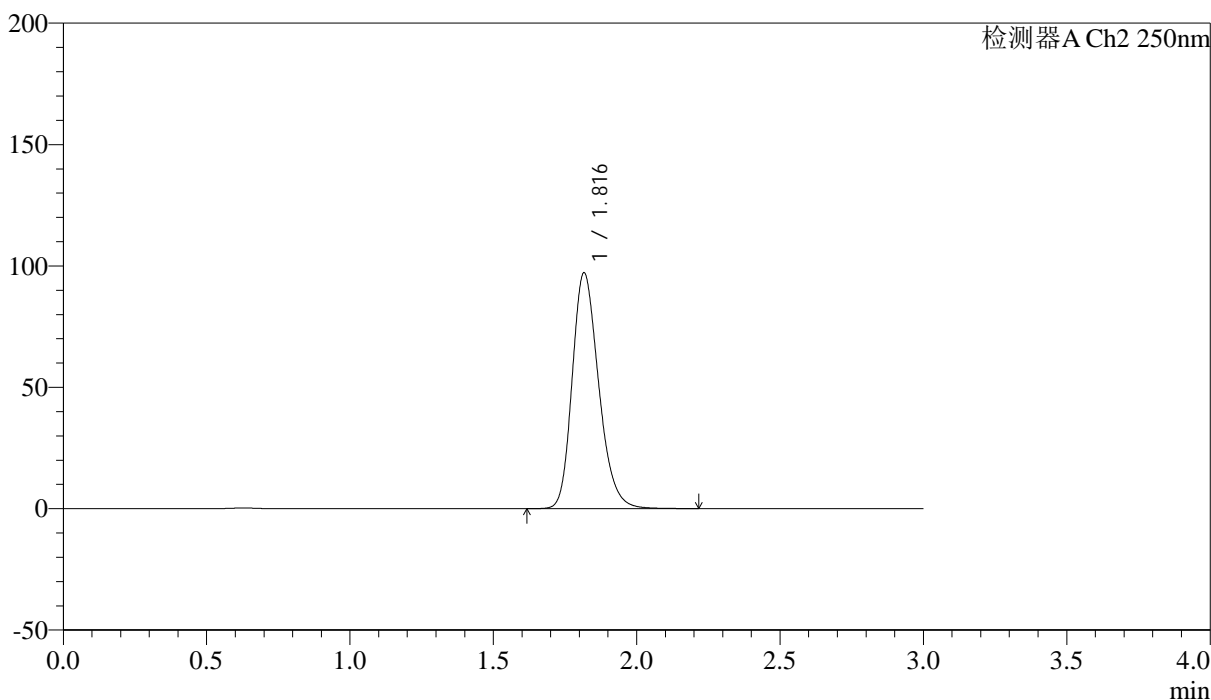
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-437-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:08	
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	1.816	624525	100.000	96945	1891	1.235	--
总计		624525	100.000	96945			



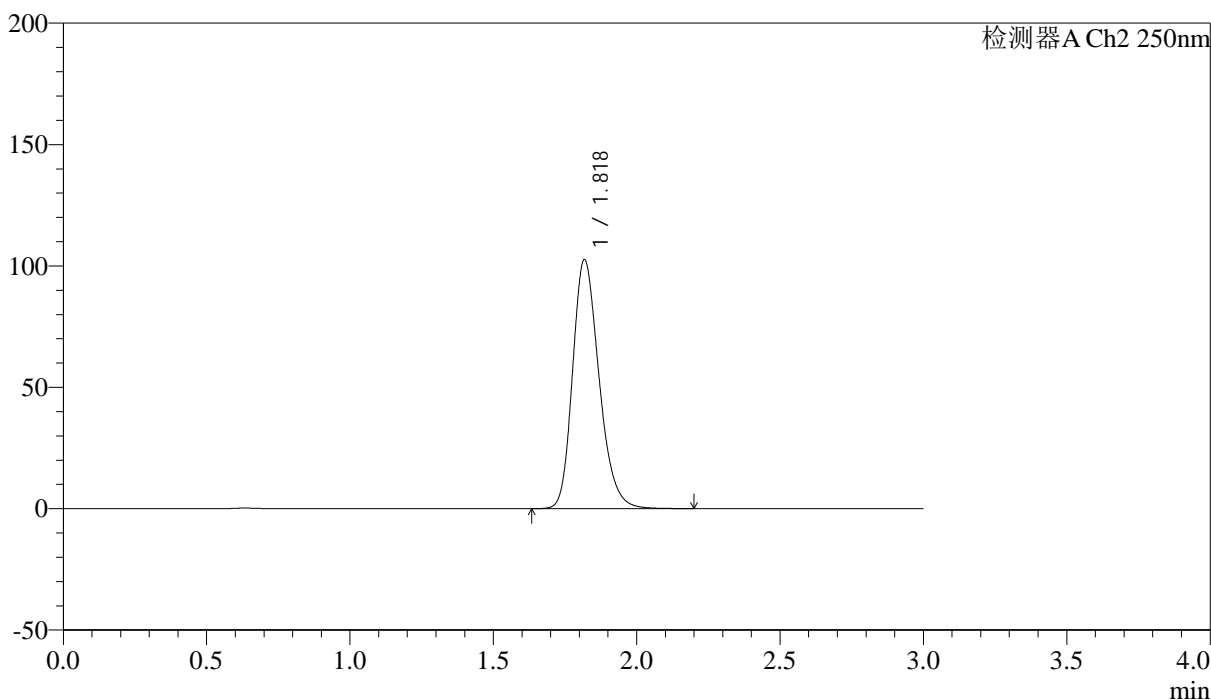
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-438-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:11
 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	1.818	658705	100.000	102152	1900	1.238	--
总计		658705	100.000	102152			



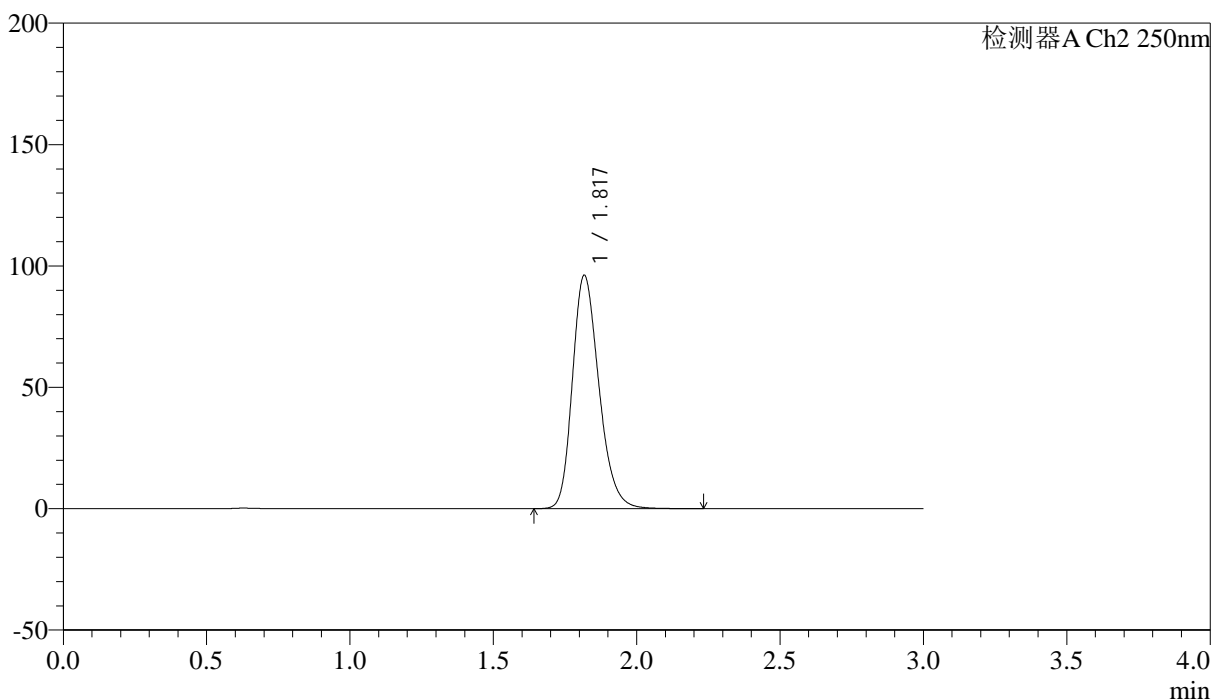
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-439-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:56:15		
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	1.817	618354	100.000	95767	1893	1.237	--
总计		618354	100.000	95767			



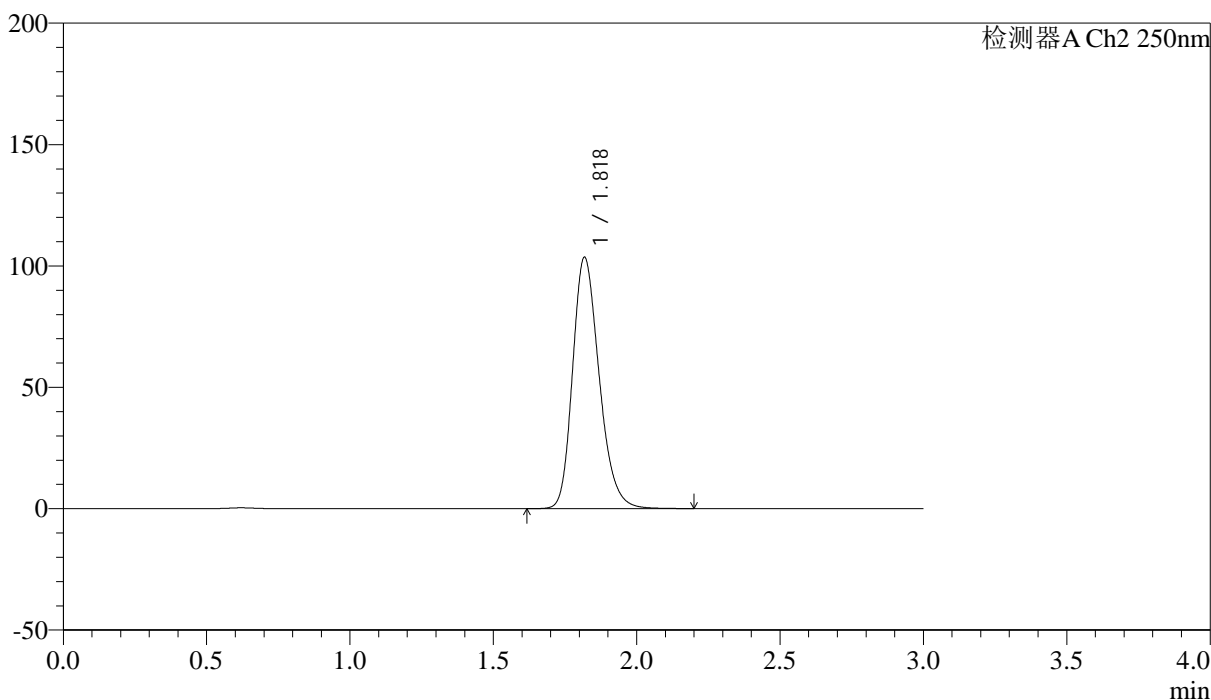
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-440-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:56:19		
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	1.818	667200	100.000	103142	1884	1.238	--
总计		667200	100.000	103142			



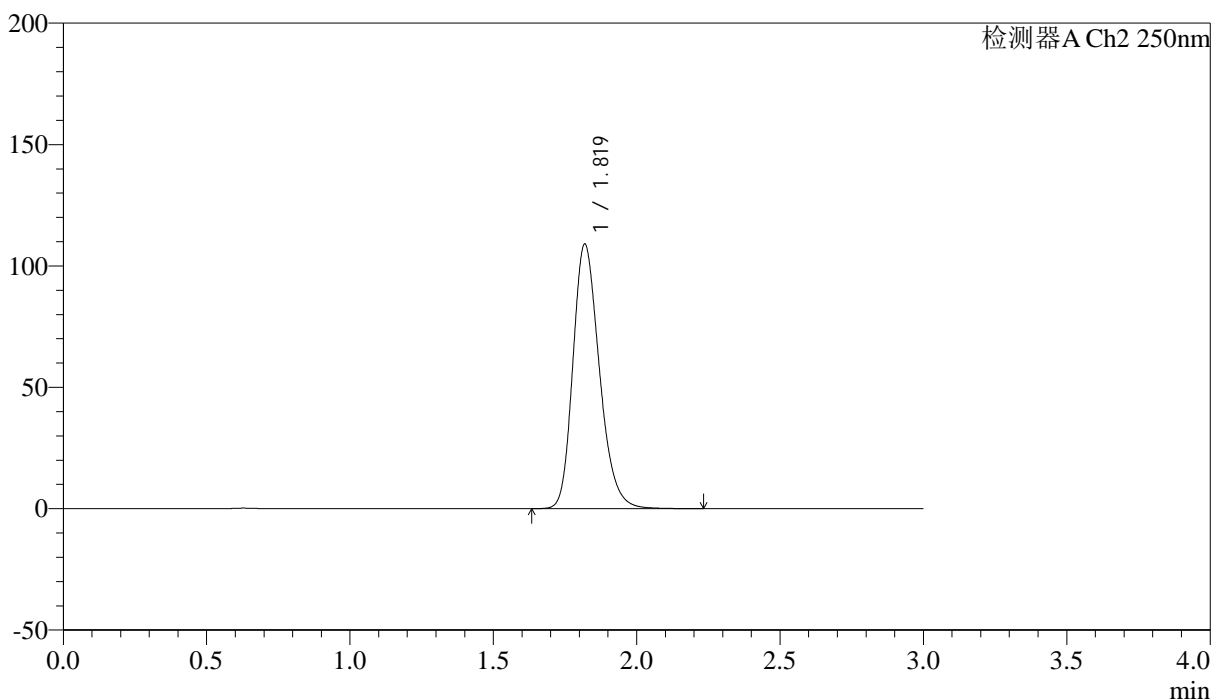
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-441-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:19:48	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:22	
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	1.819	700546	100.000	108765	1899	1.236	--
总计		700546	100.000	108765			



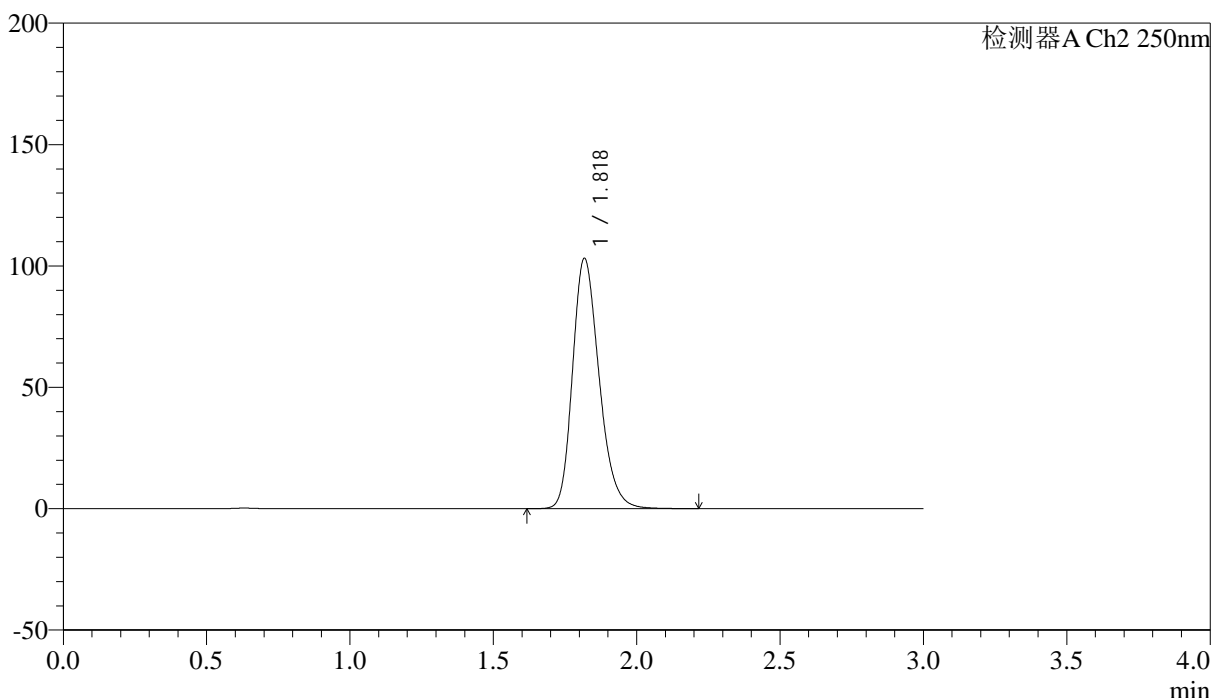
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-442-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:23:12	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:26	
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	1.818	664435	100.000	102661	1886	1.238	--
总计		664435	100.000	102661			



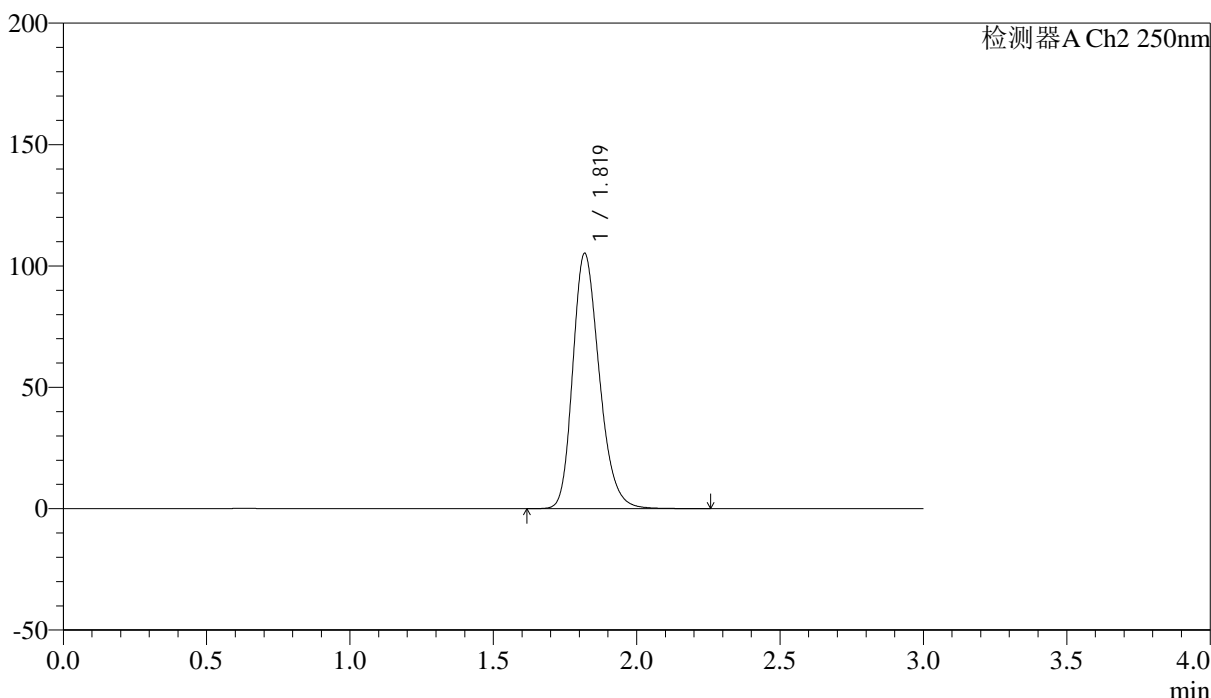
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-443-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:26:35	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:30	
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	1.819	676431	100.000	104905	1898	1.236	--
总计		676431	100.000	104905			



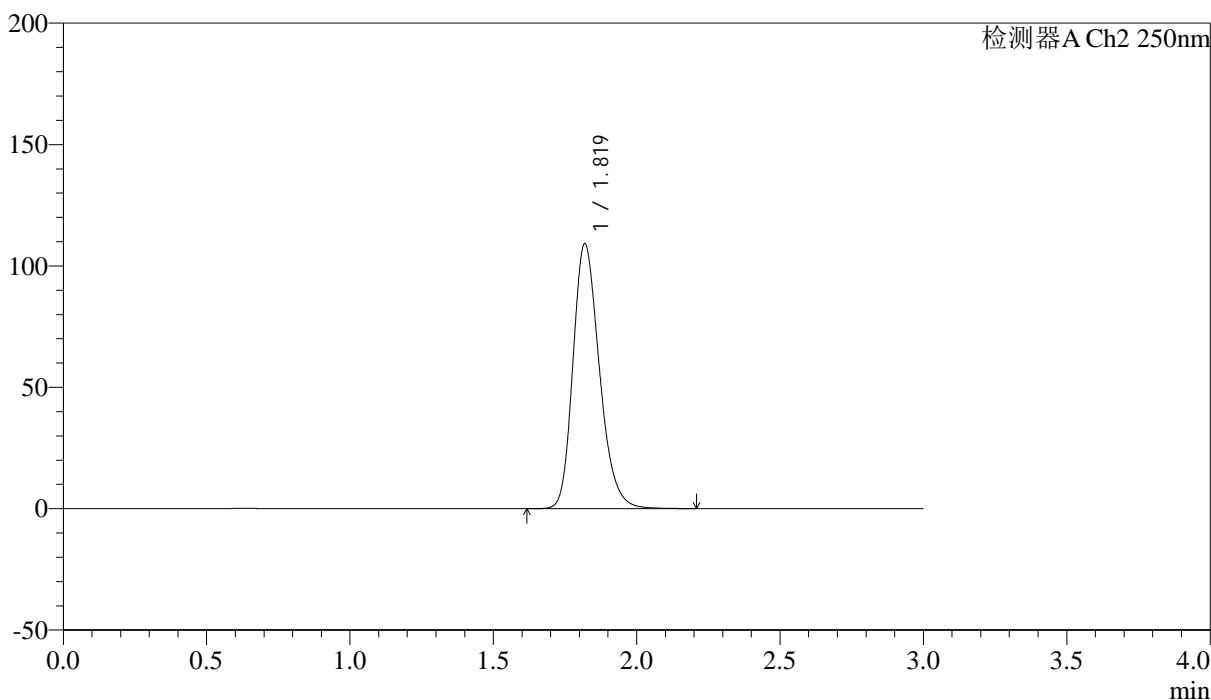
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-444-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:29:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	700327	100.000	108909	1903	1.236	--
总计		700327	100.000	108909			



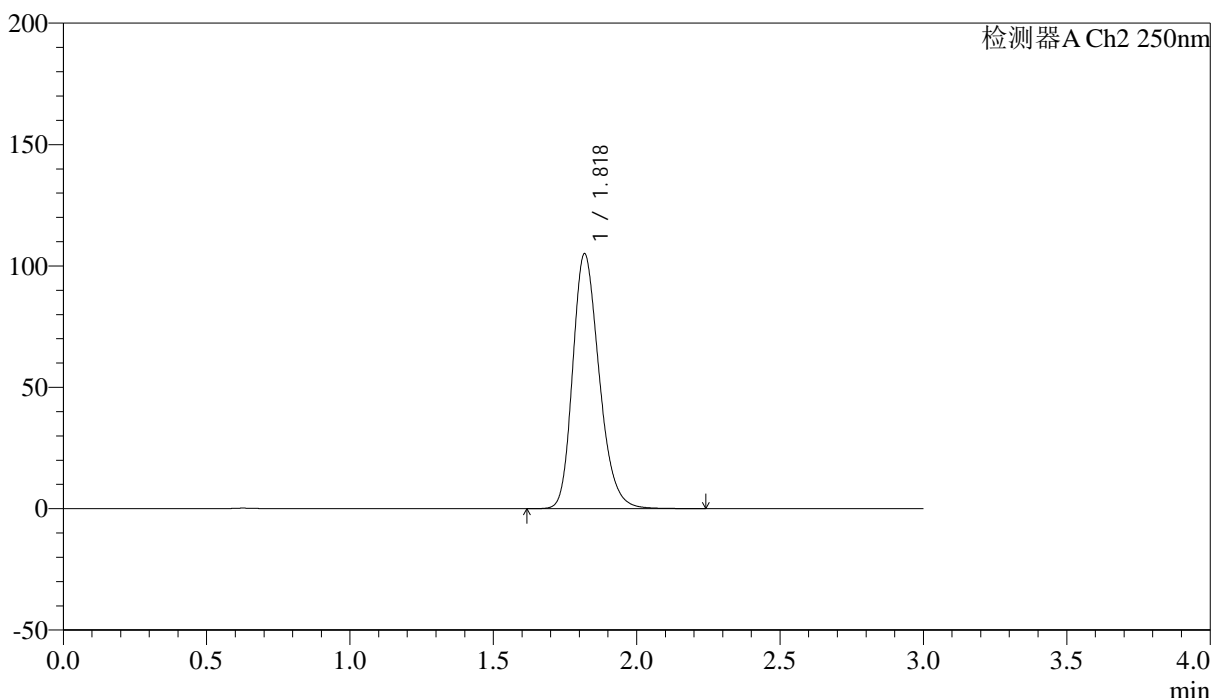
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-445-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:36	
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	1.818	674662	100.000	104639	1899	1.237	--
总计		674662	100.000	104639			



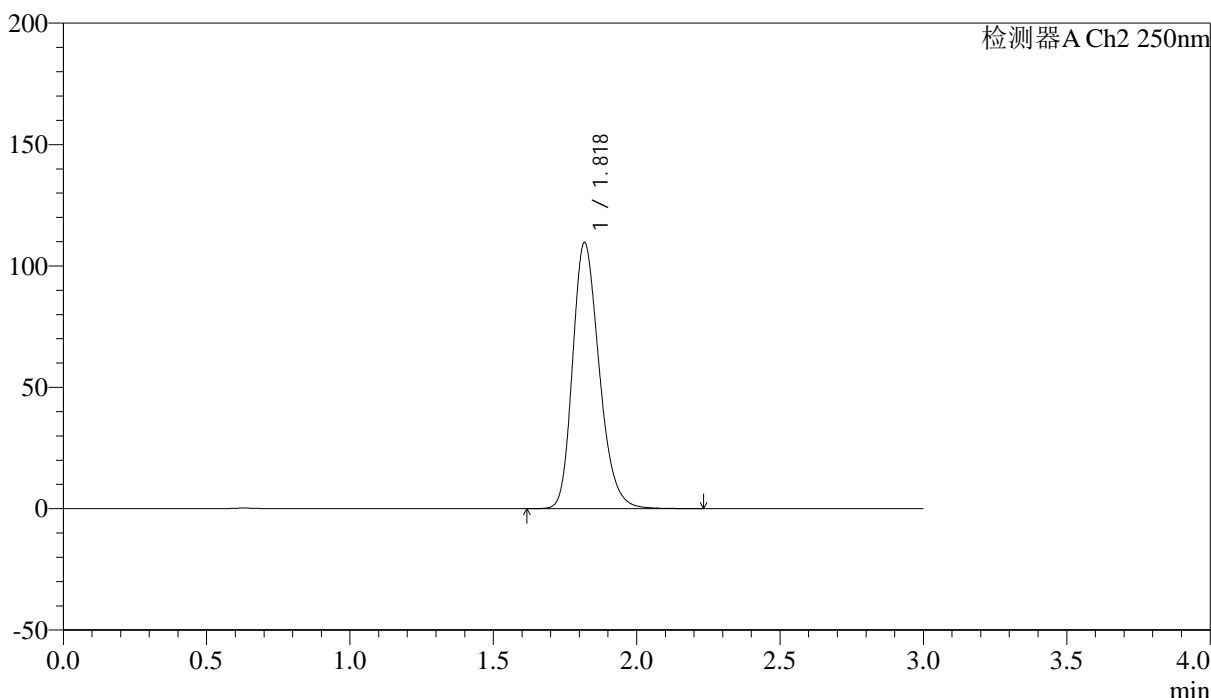
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-446-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:39	
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	1.818	707840	100.000	109181	1878	1.238	--
总计		707840	100.000	109181			



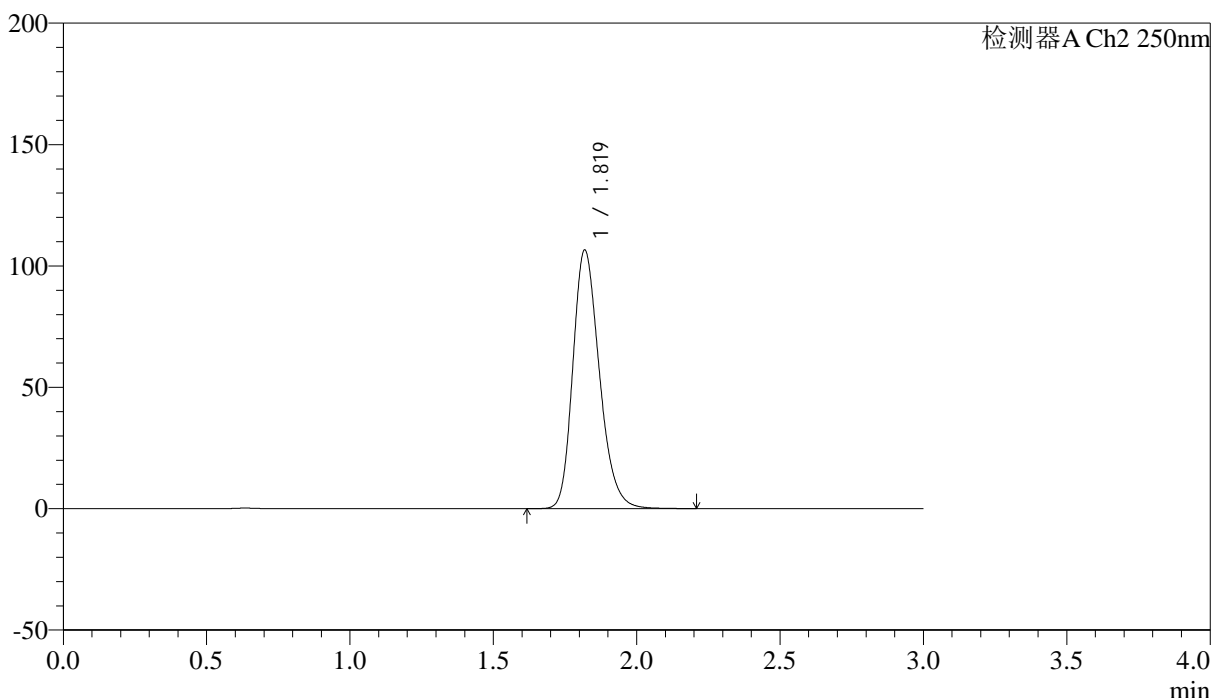
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-447-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:42	
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	1.819	685548	100.000	106306	1891	1.235	--
总计		685548	100.000	106306			



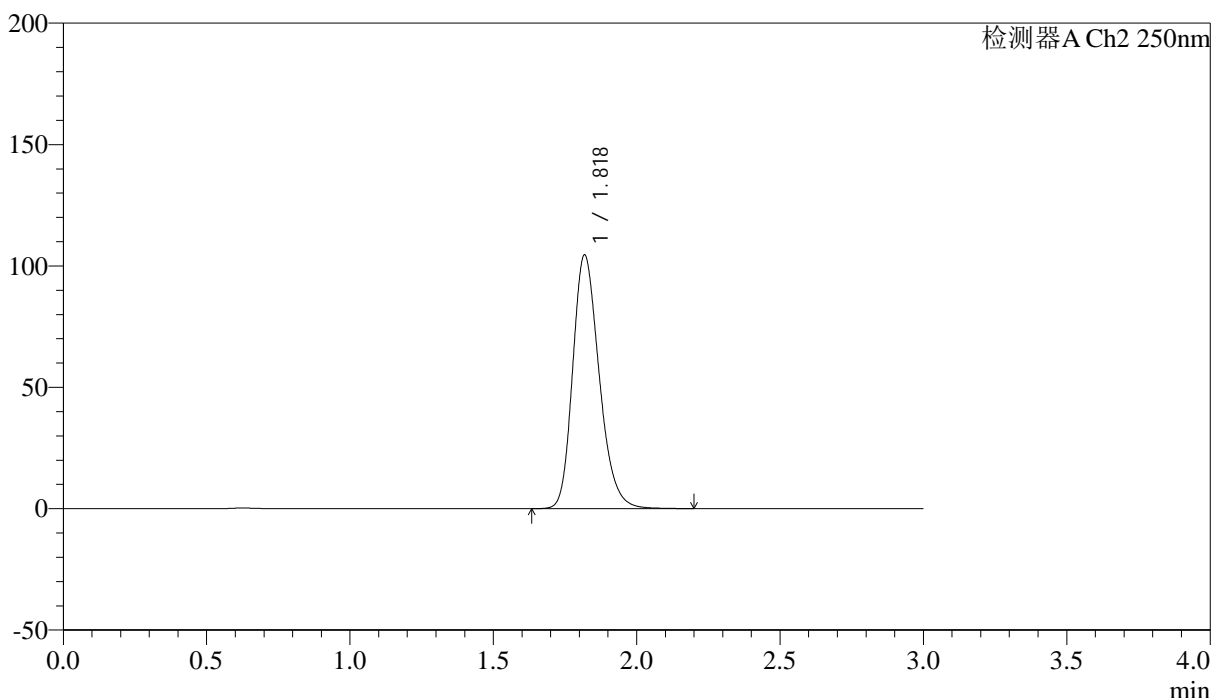
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-448-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:45	
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	1.818	671564	100.000	104134	1895	1.236	--
总计		671564	100.000	104134			



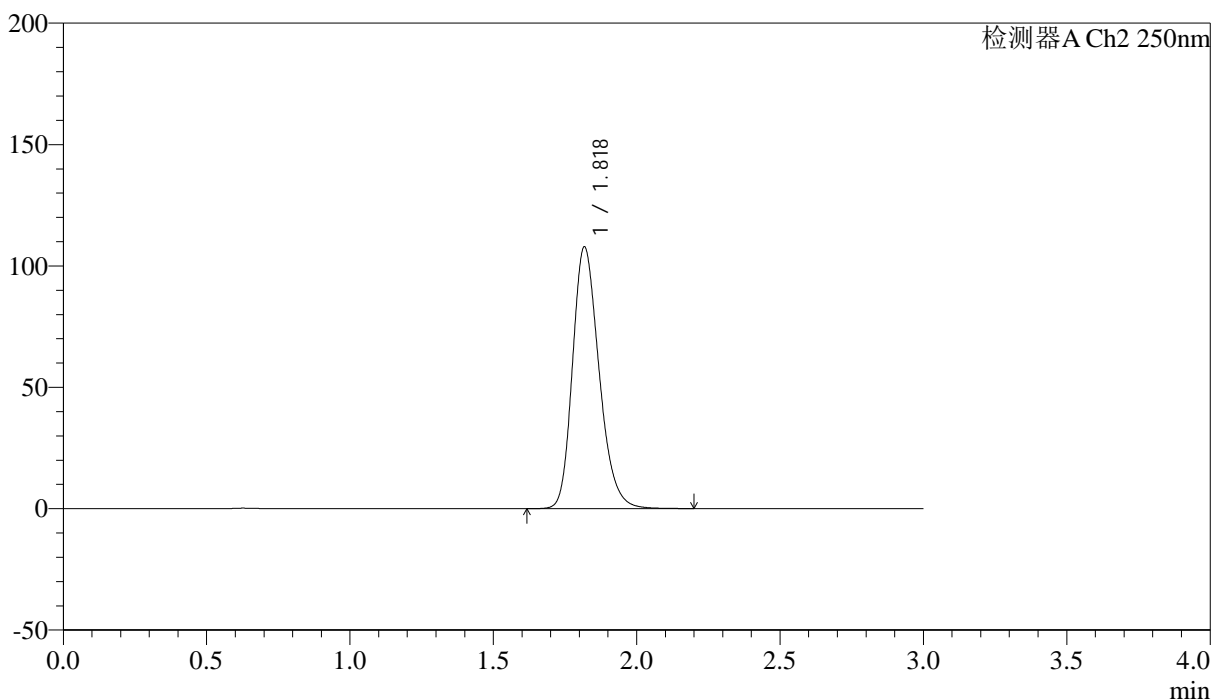
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-449-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:46:57	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:48	
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	1.818	694635	100.000	107338	1884	1.236	--
总计		694635	100.000	107338			



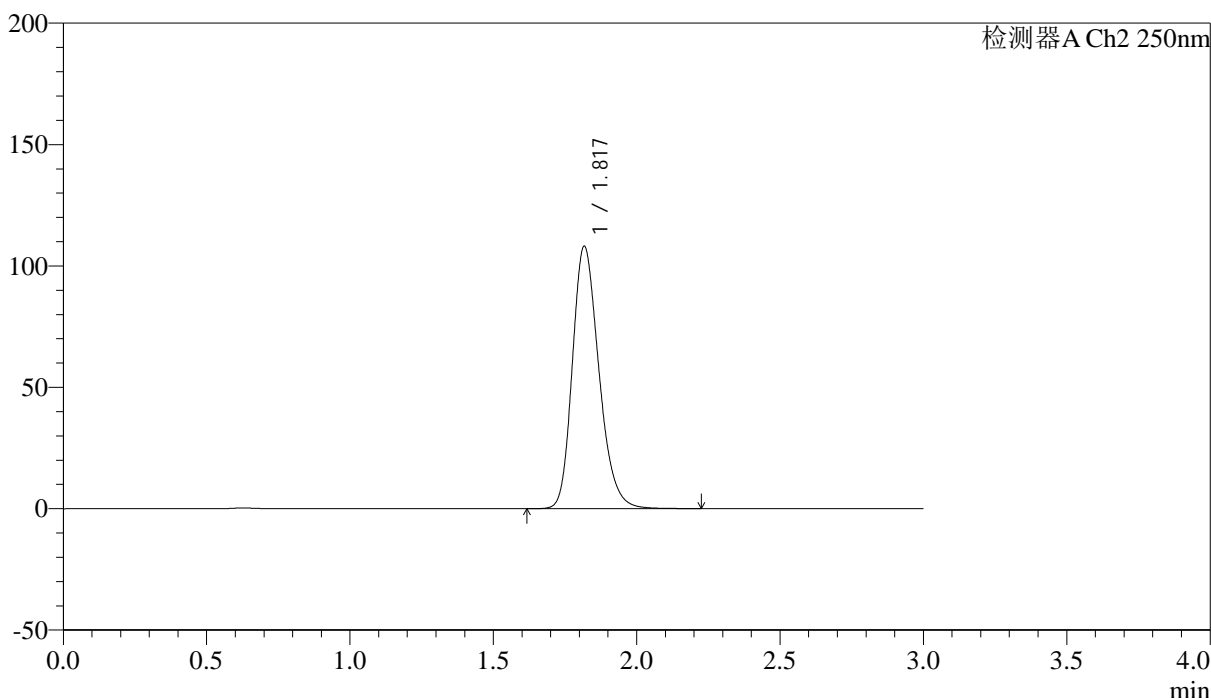
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-450-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:50:21	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:56:51	
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	1.817	696641	100.000	107712	1884	1.236	--
总计		696641	100.000	107712			



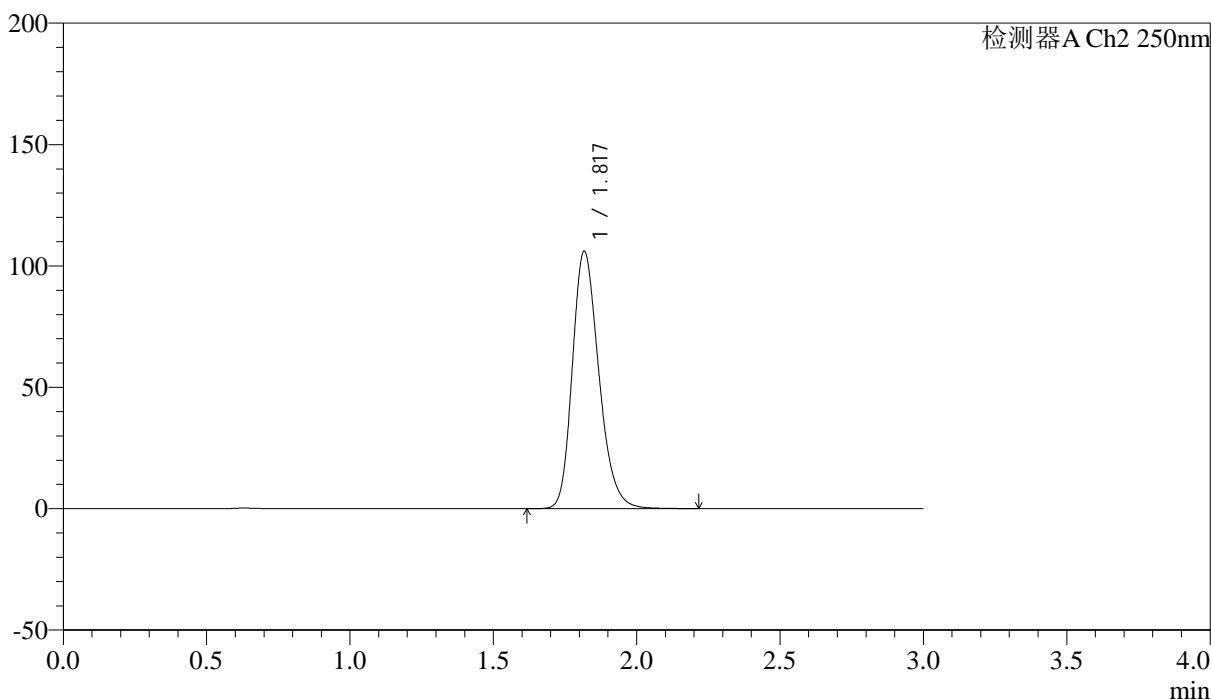
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-451-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:54	
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	1.817	682133	100.000	105682	1891	1.237	--
总计		682133	100.000	105682			



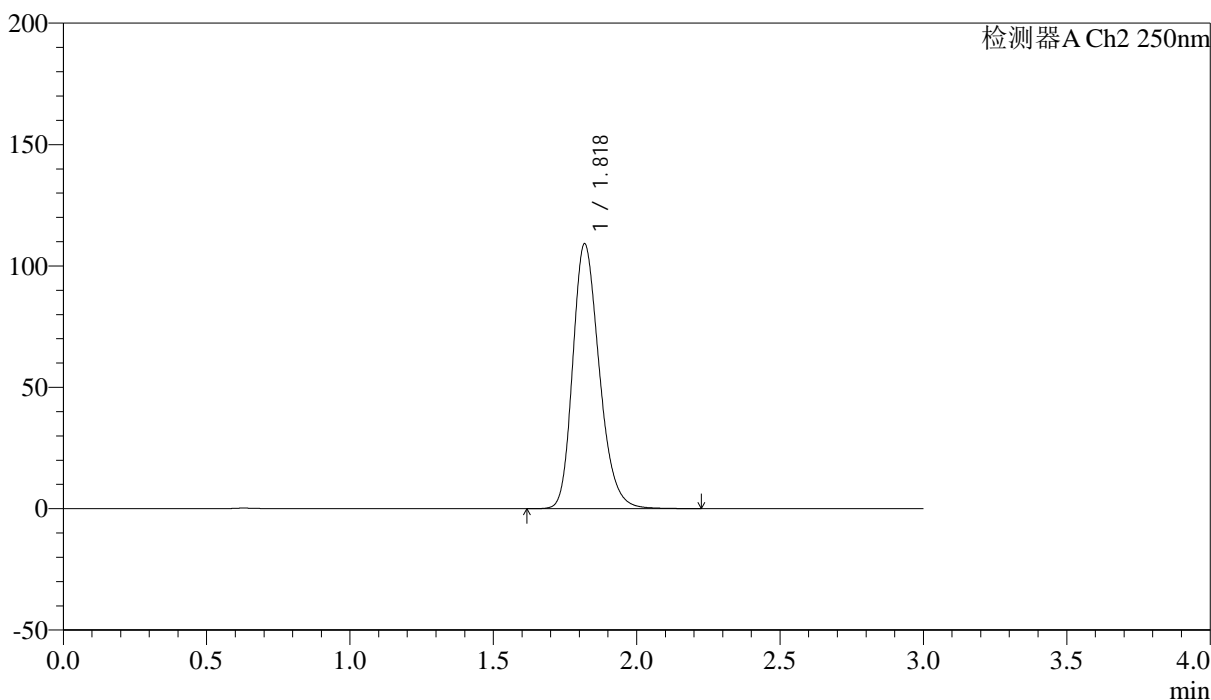
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-452-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:56:57	
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	1.818	702070	100.000	108804	1892	1.237	--
总计		702070	100.000	108804			



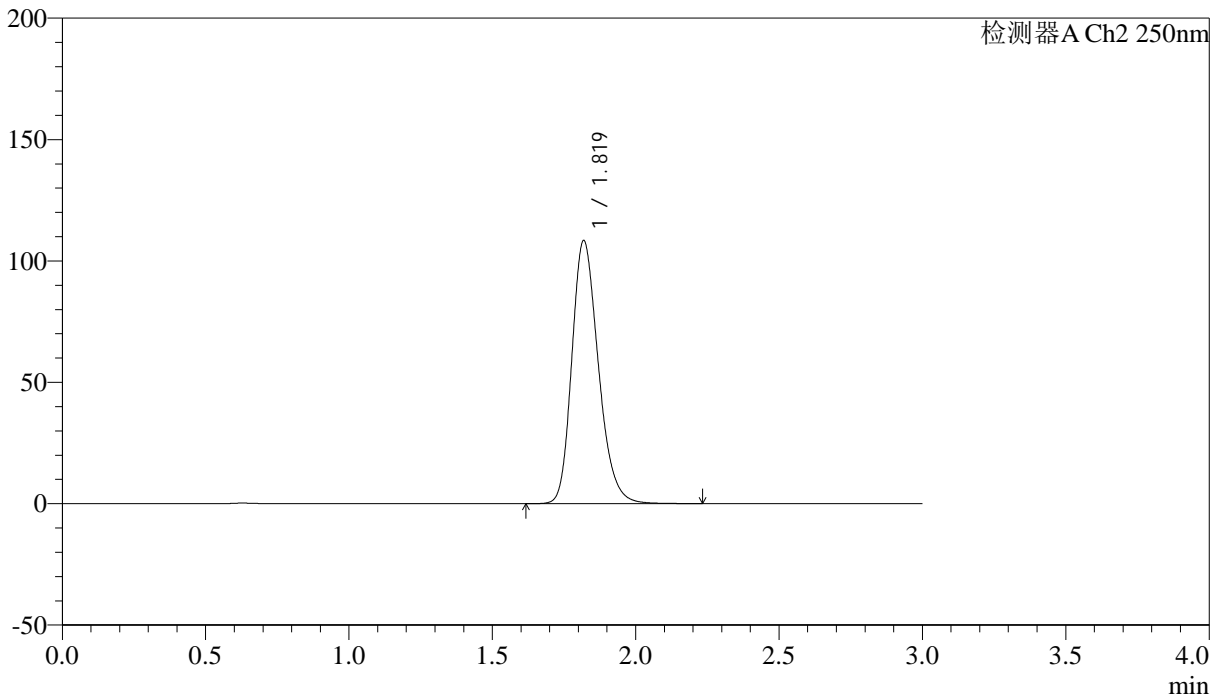
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-453-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:00
 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	1.819	697365	100.000	108130	1892	1.235	--
总计		697365	100.000	108130			



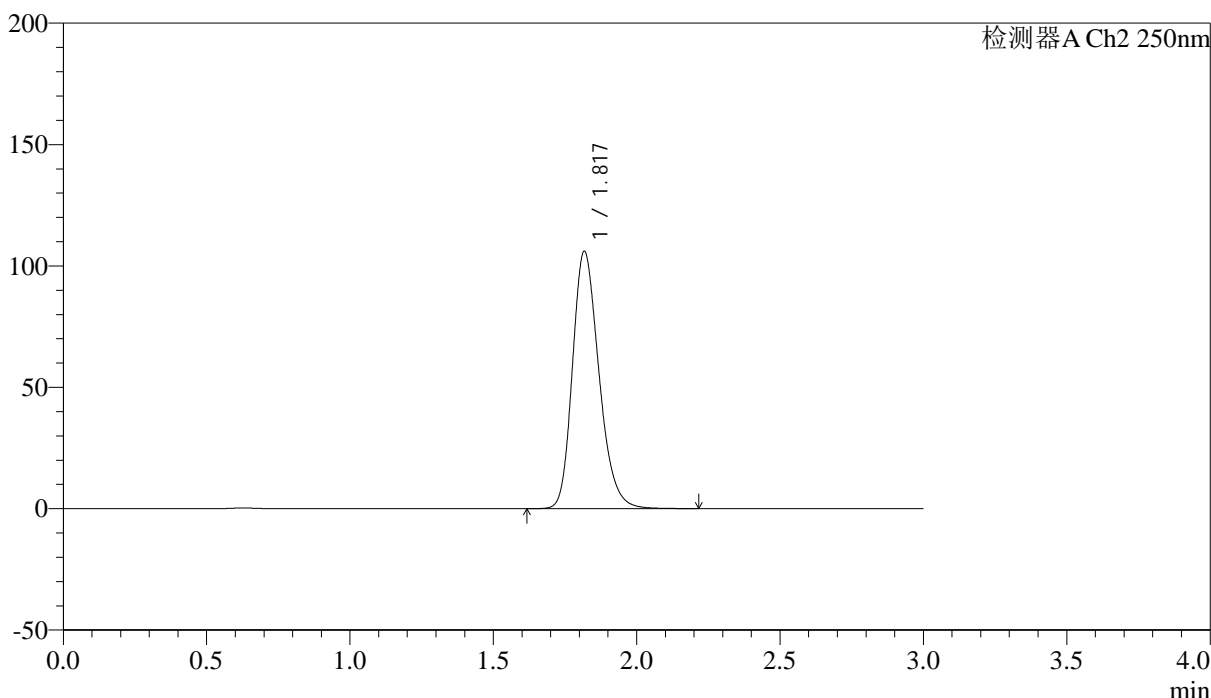
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-454-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:03:56	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:03	
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	1.817	681733	100.000	105533	1891	1.237	--
总计		681733	100.000	105533			



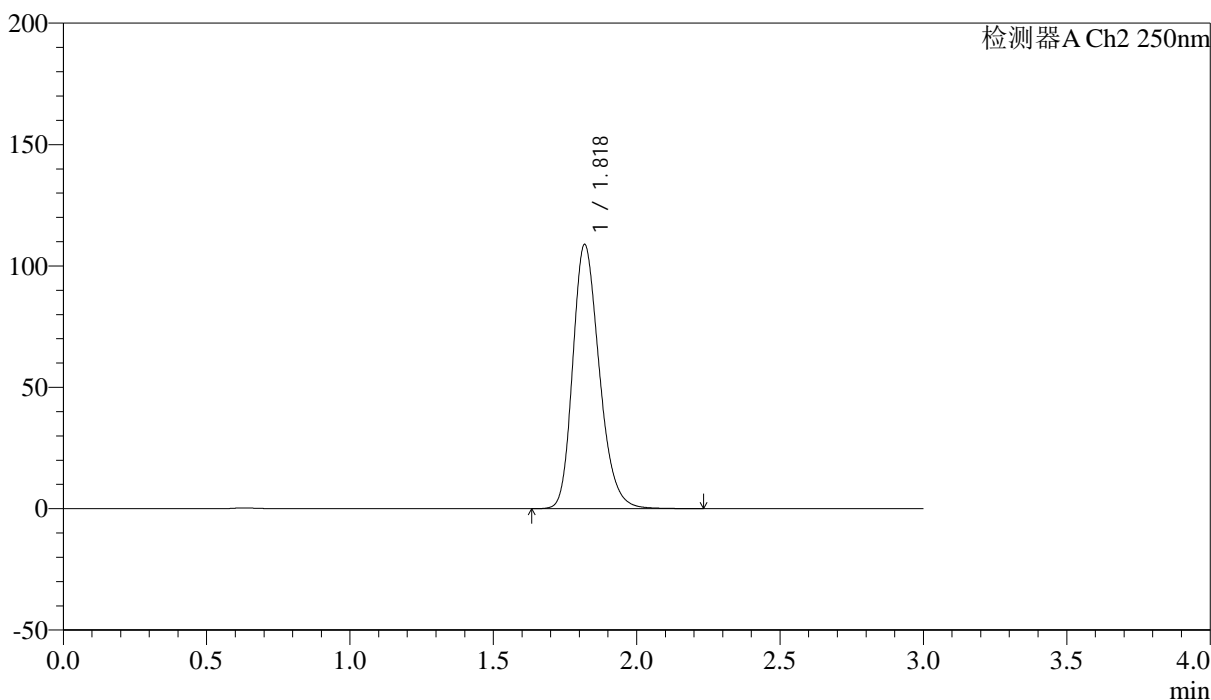
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-455-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:07:19	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:07	
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	1.818	700393	100.000	108548	1893	1.236	--
总计		700393	100.000	108548			



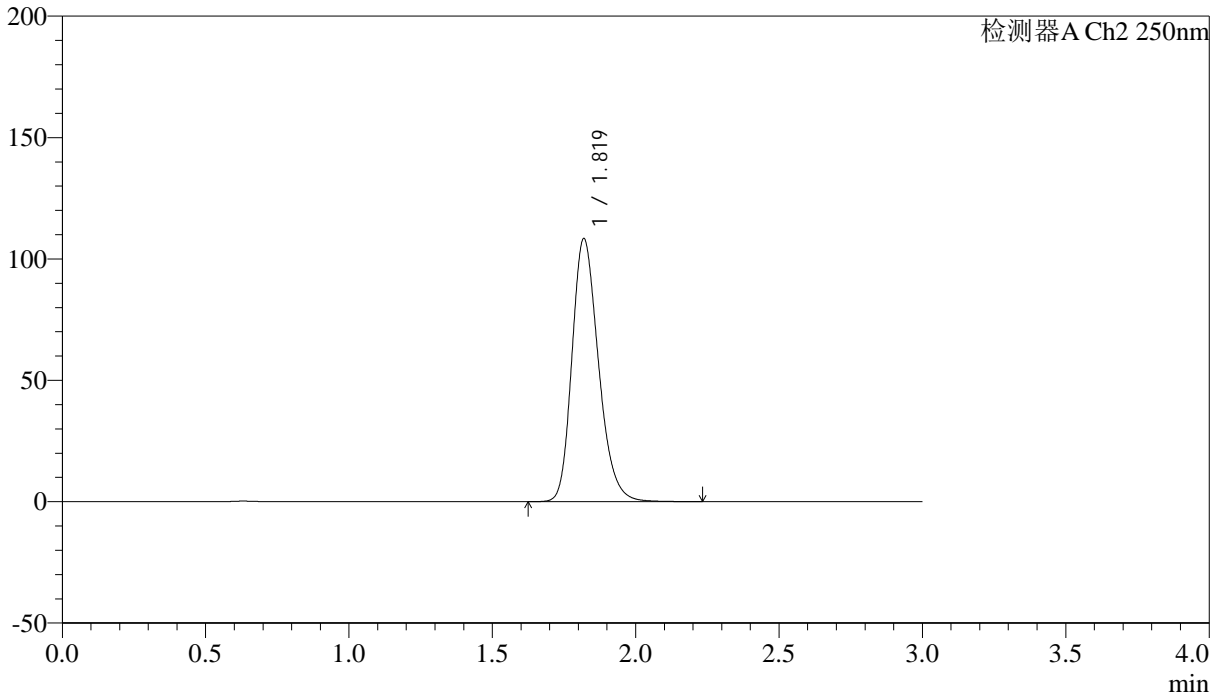
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-456-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:10:43	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:10	
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	1.819	698001	100.000	108195	1890	1.236	--
总计		698001	100.000	108195			



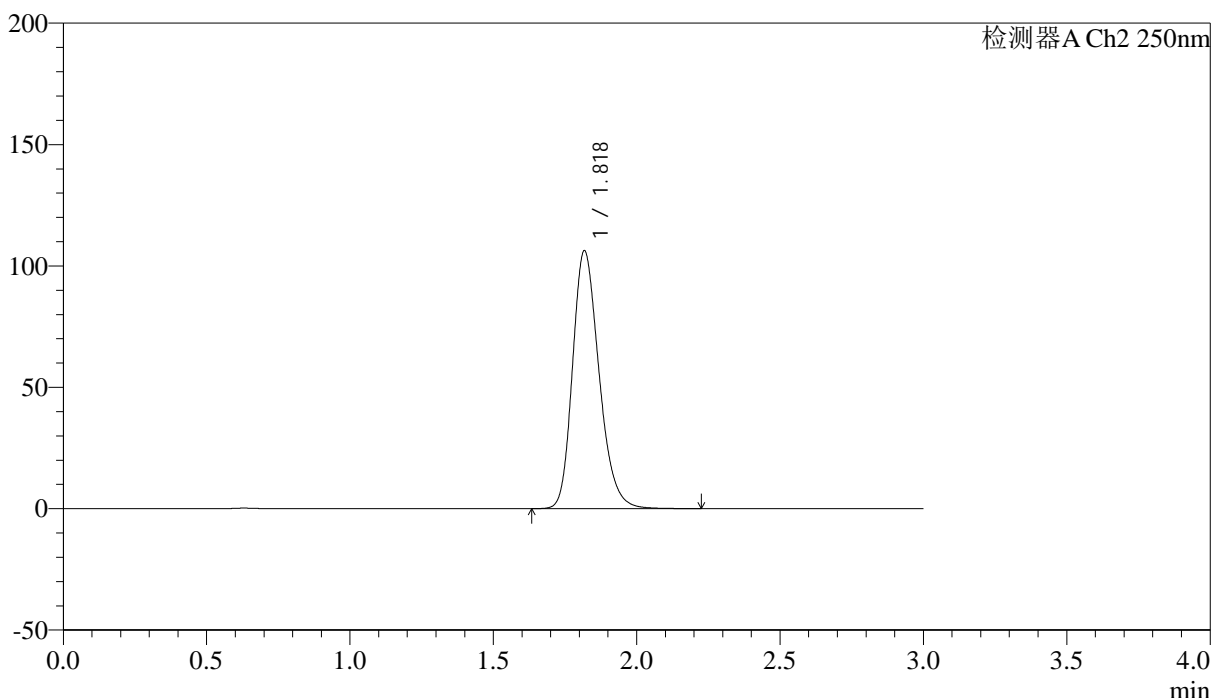
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-457-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:12
 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	1.818	683295	100.000	105755	1892	1.236	--
总计		683295	100.000	105755			



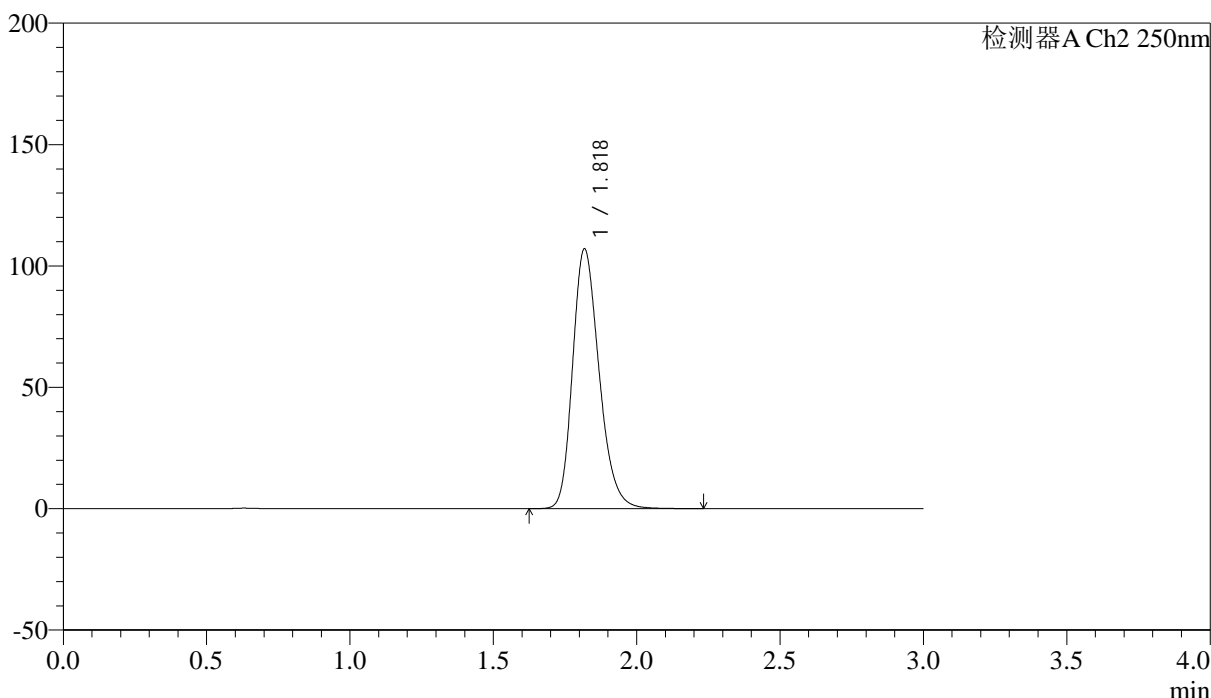
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-458-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 20:17:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:16
 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	1.818	688198	100.000	106585	1893	1.237	--
总计		688198	100.000	106585			



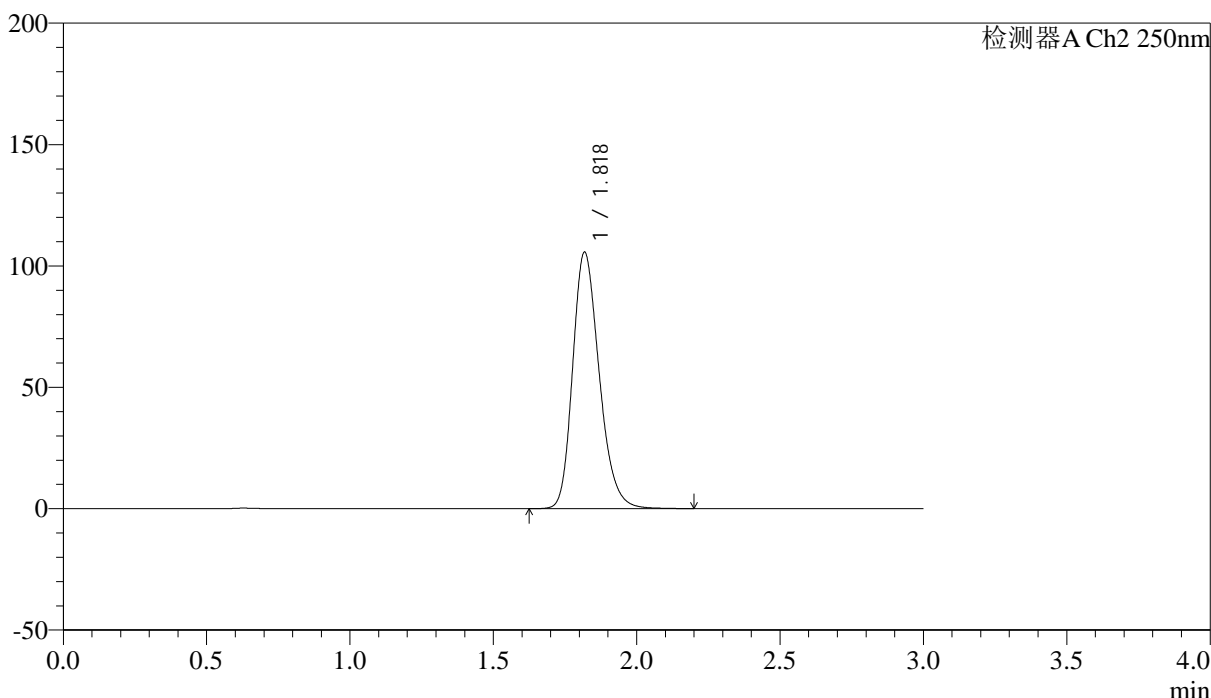
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-459-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:18	
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	1.818	679689	100.000	105271	1890	1.236	--
总计		679689	100.000	105271			



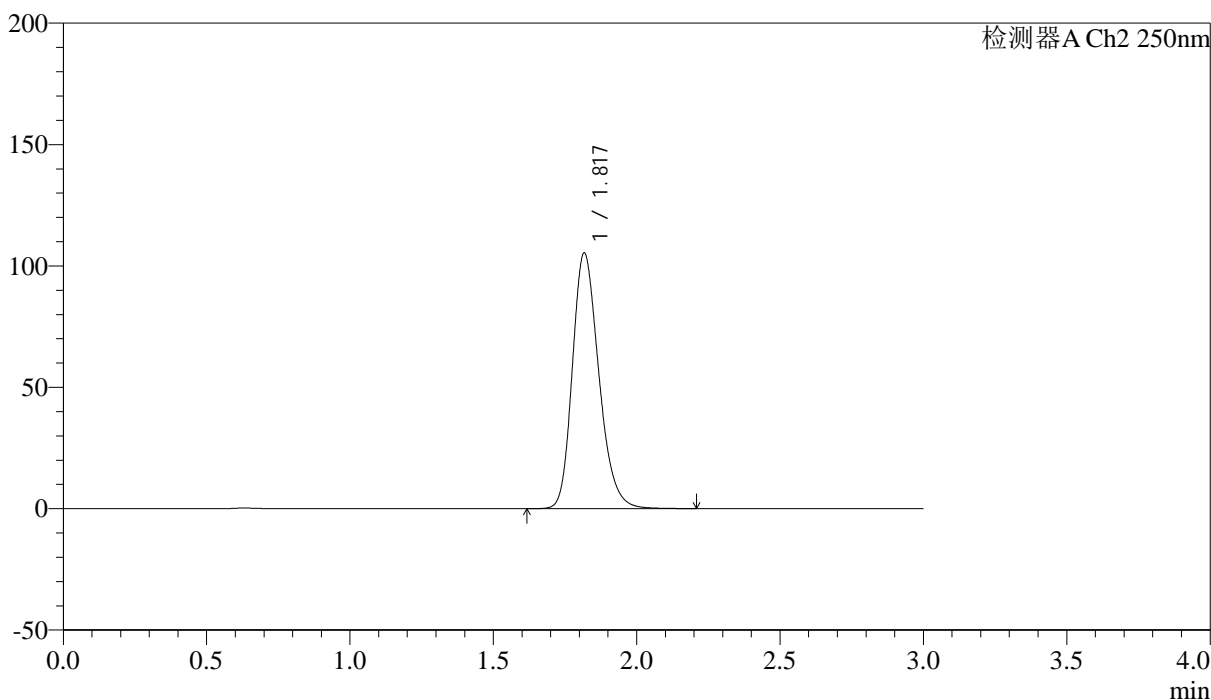
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-460-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:24:22	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	676612	100.000	104953	1896	1.234	--
总计		676612	100.000	104953			



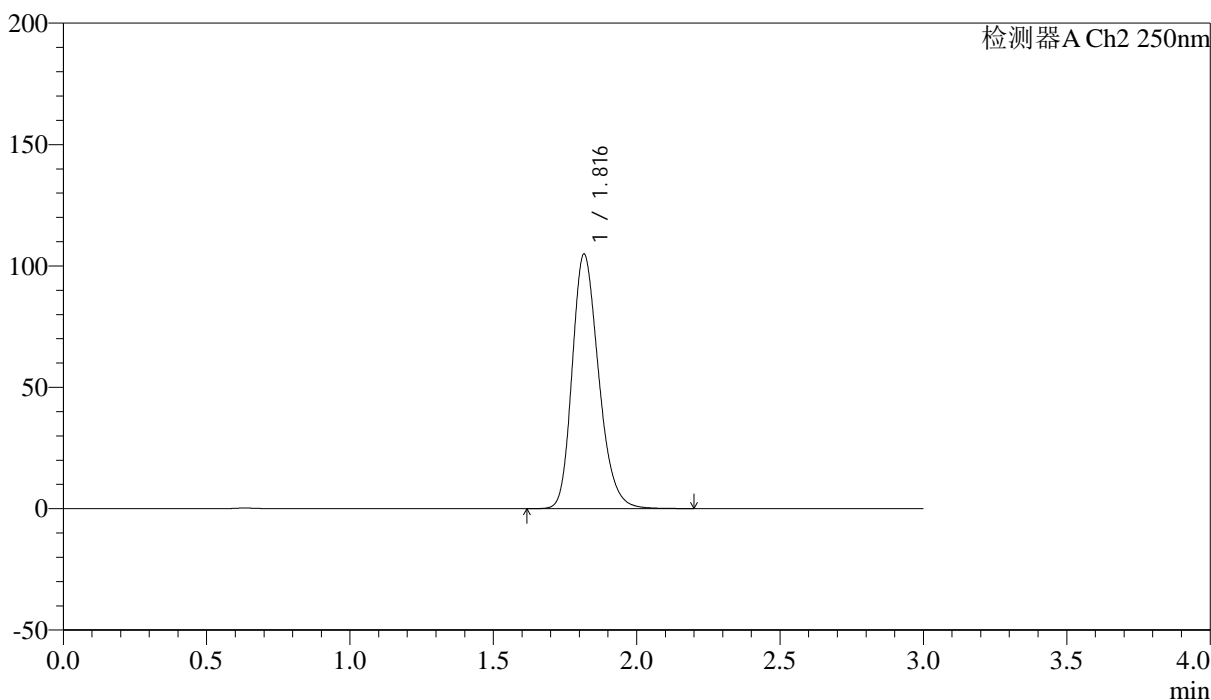
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-461-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:57:26		
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	1.816	673642	100.000	104622	1894	1.235	--
总计		673642	100.000	104622			



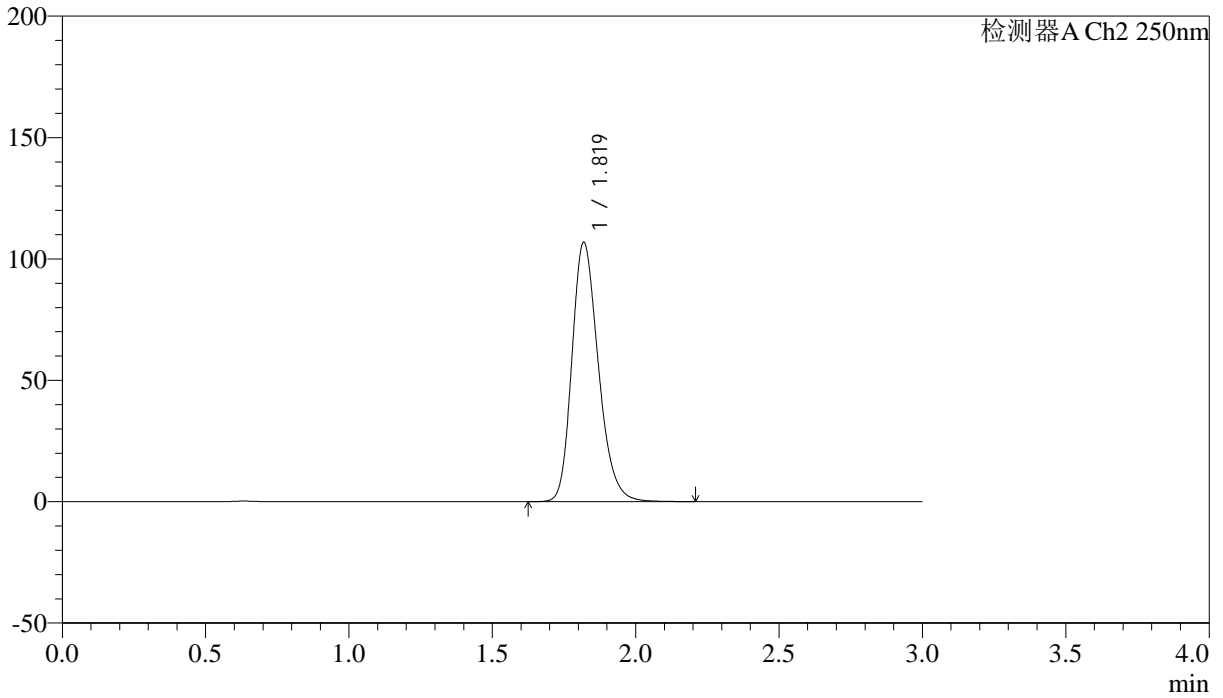
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-462-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:31:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	685052	100.000	106601	1907	1.234	--
总计		685052	100.000	106601			



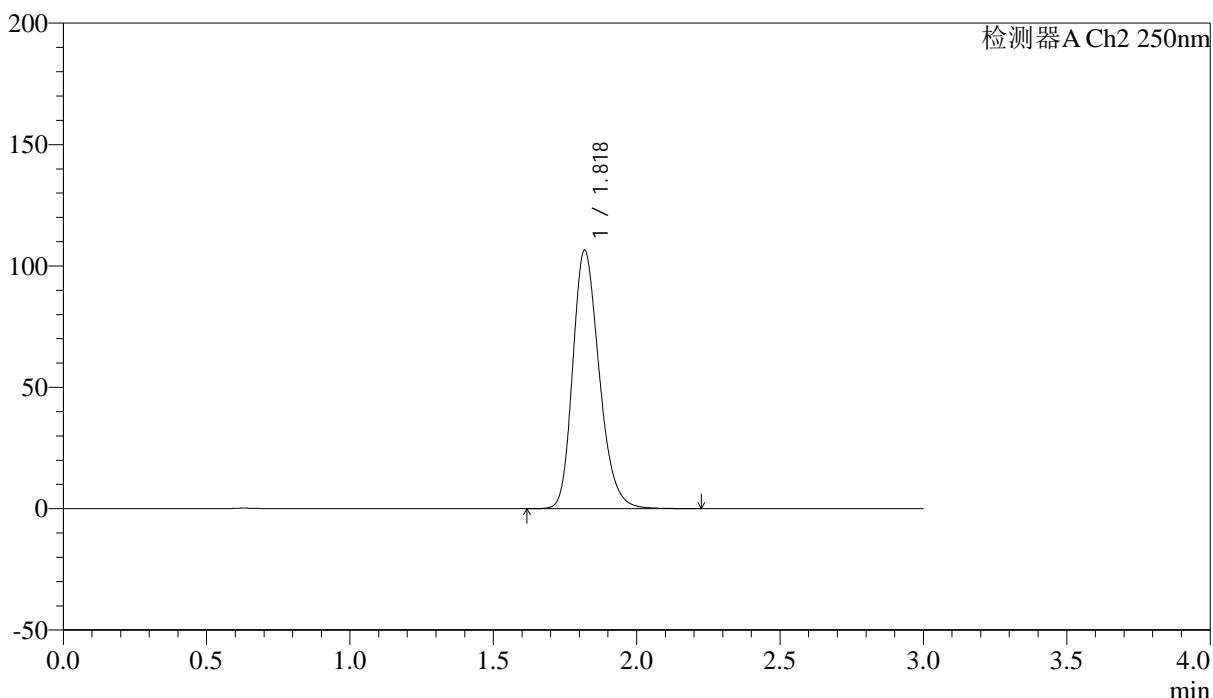
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-463-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	684101	100.000	106121	1896	1.234	--
总计		684101	100.000	106121			



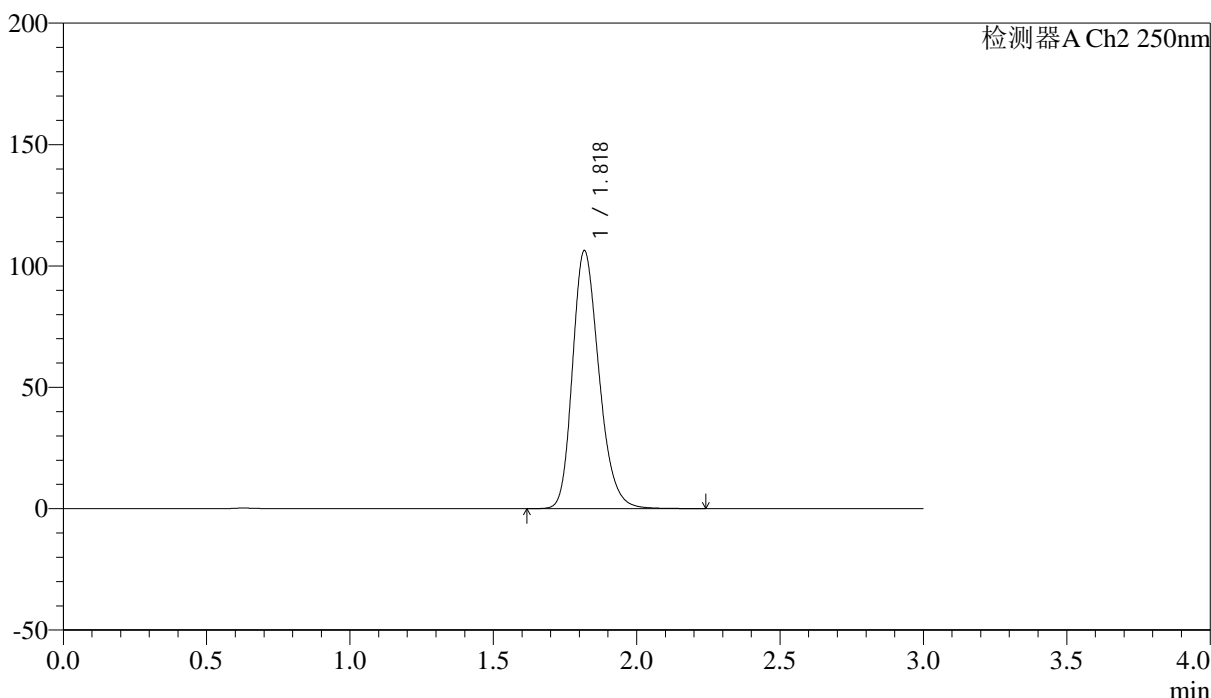
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-464-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:37:57	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:37	
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	1.818	681924	100.000	105790	1903	1.234	--
总计		681924	100.000	105790			



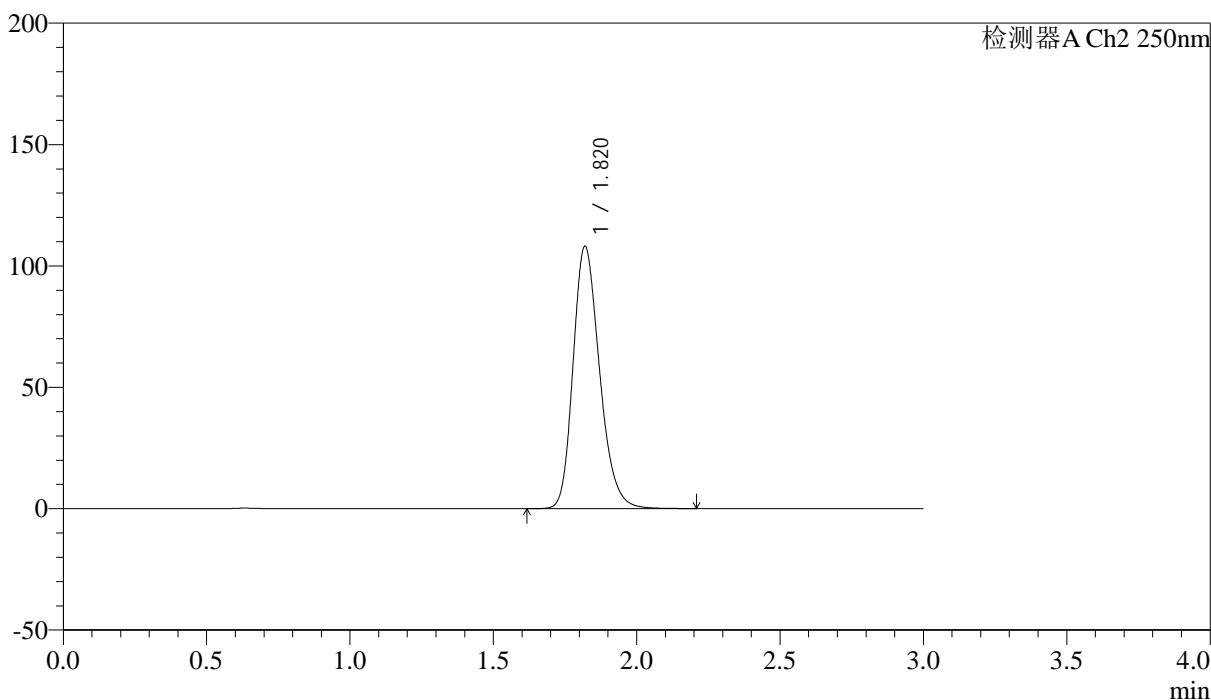
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-465-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	693702	100.000	107959	1904	1.233	--
总计		693702	100.000	107959			



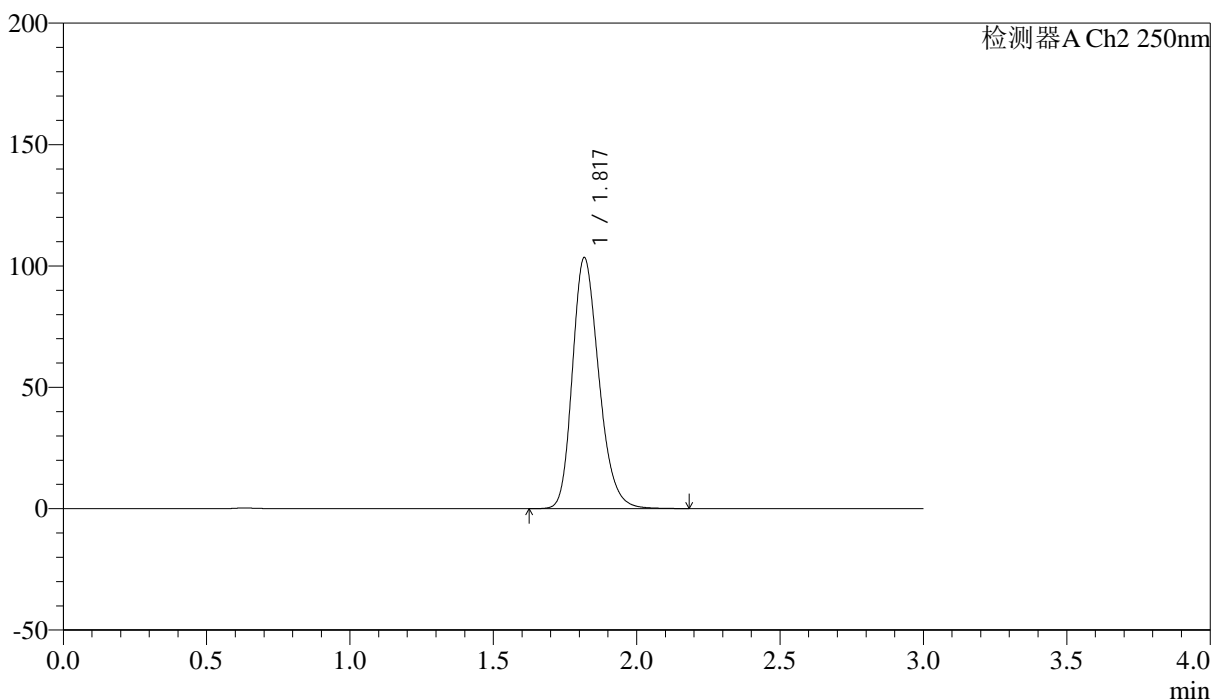
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-466-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:57:44		
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	1.817	662622	100.000	102958	1902	1.234	--
总计		662622	100.000	102958			



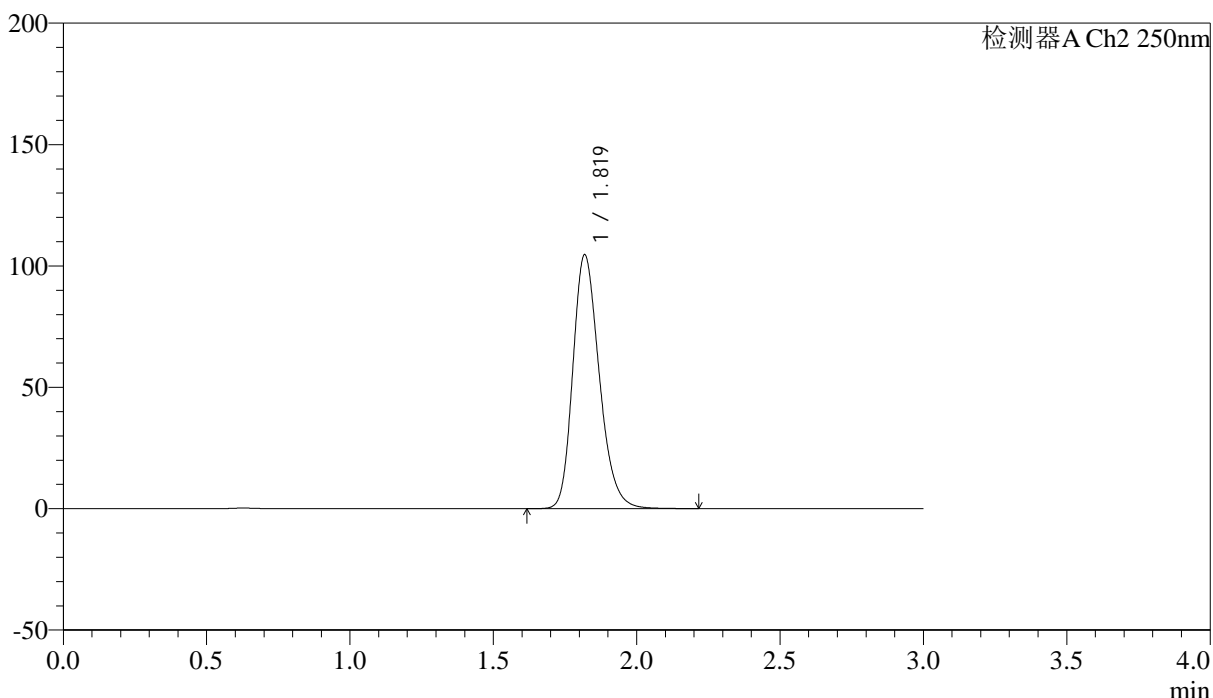
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-467-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	671149	100.000	104321	1903	1.234	--
总计		671149	100.000	104321			



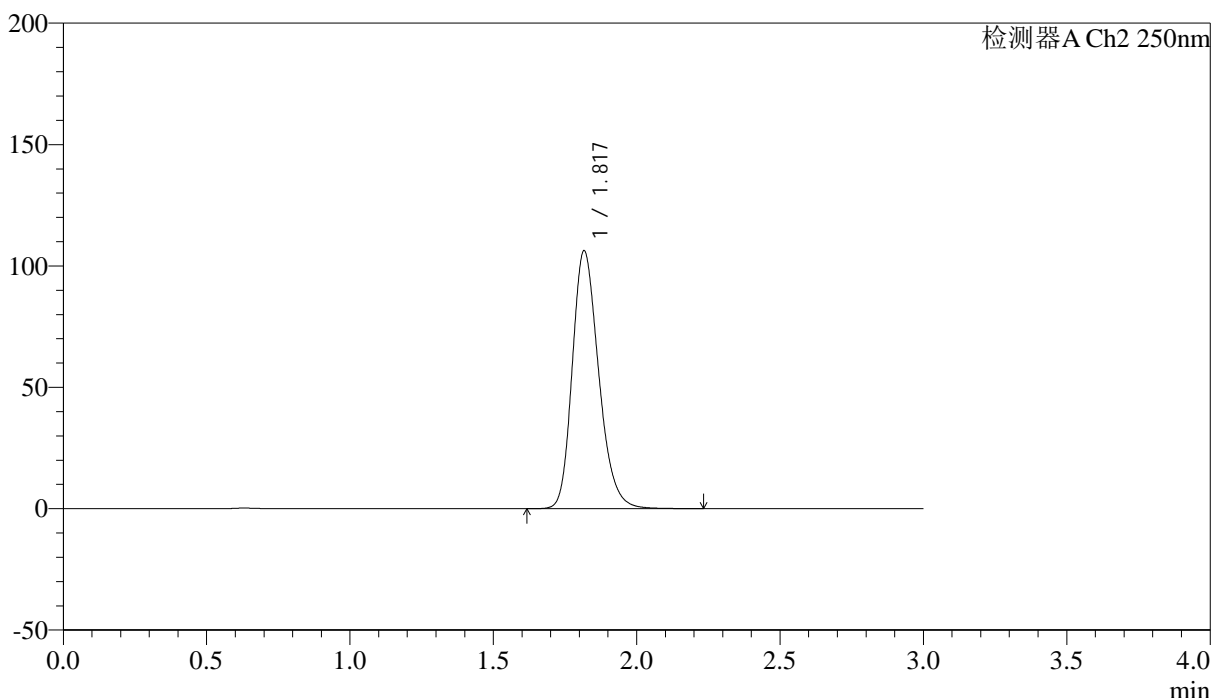
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-468-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	681169	100.000	105942	1903	1.234	--
总计		681169	100.000	105942			



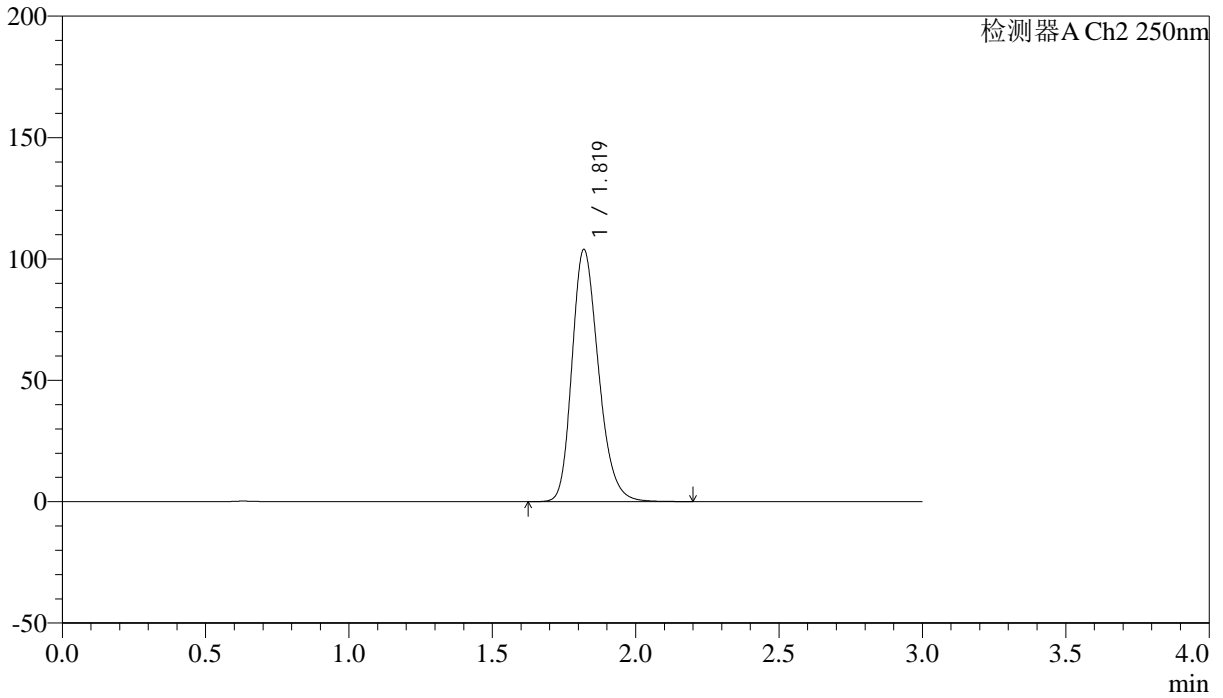
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-469-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:54:57	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:57:57	
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	1.819	667499	100.000	103758	1899	1.233	--
总计		667499	100.000	103758			



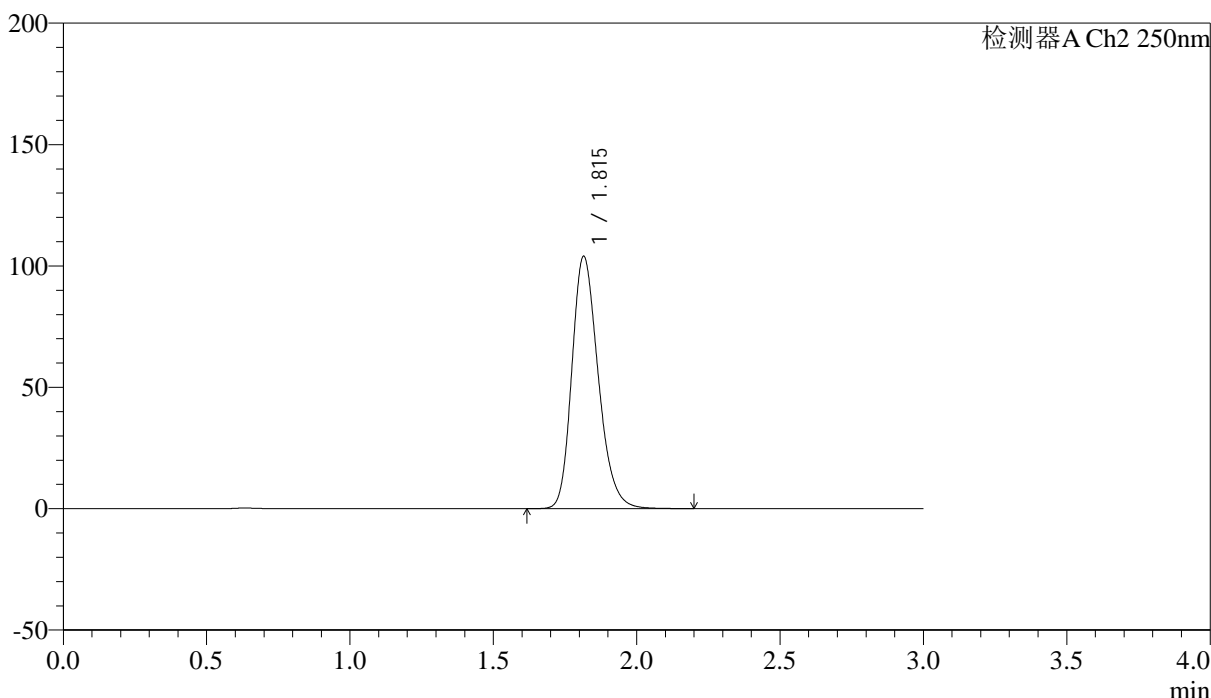
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-470-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	665777	100.000	103948	1904	1.233	--
总计		665777	100.000	103948			



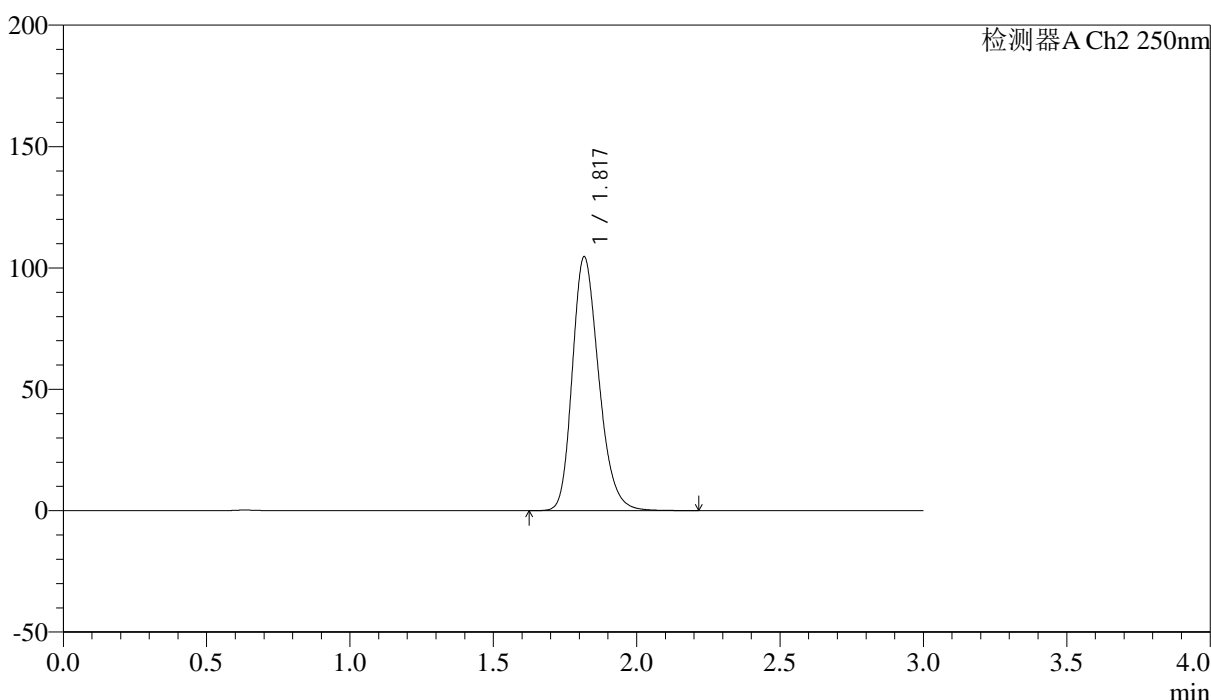
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-471-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:01:42	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:58:04	
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	1.817	670973	100.000	104261	1901	1.234	--
总计		670973	100.000	104261			



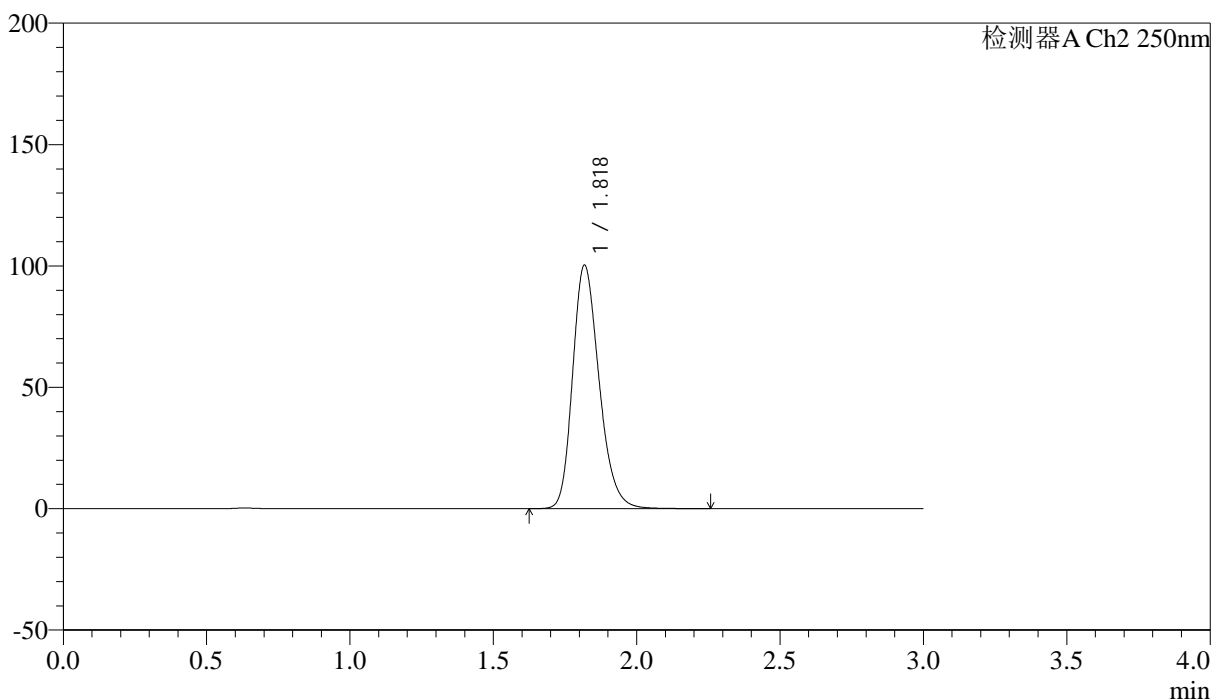
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-472-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:05:05	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:58:09	
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	1.818	644179	100.000	99907	1901	1.235	--
总计		644179	100.000	99907			



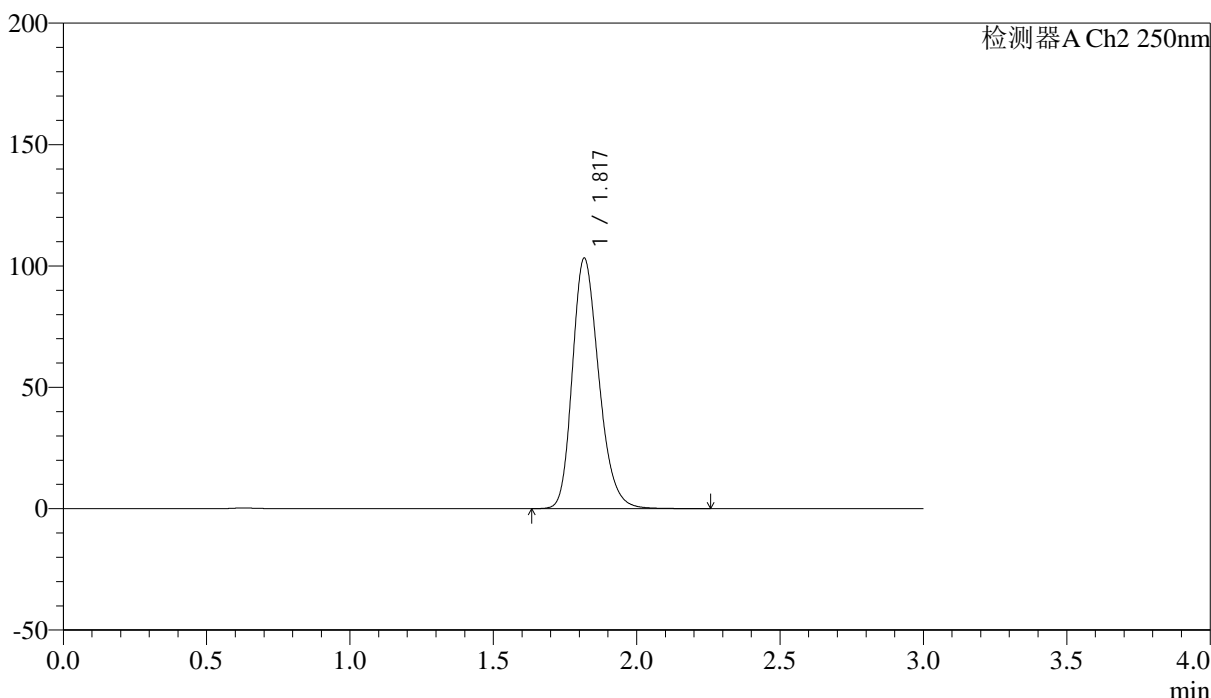
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-473-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:08:28	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:58:12	
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	1.817	662072	100.000	102813	1902	1.233	--
总计		662072	100.000	102813			



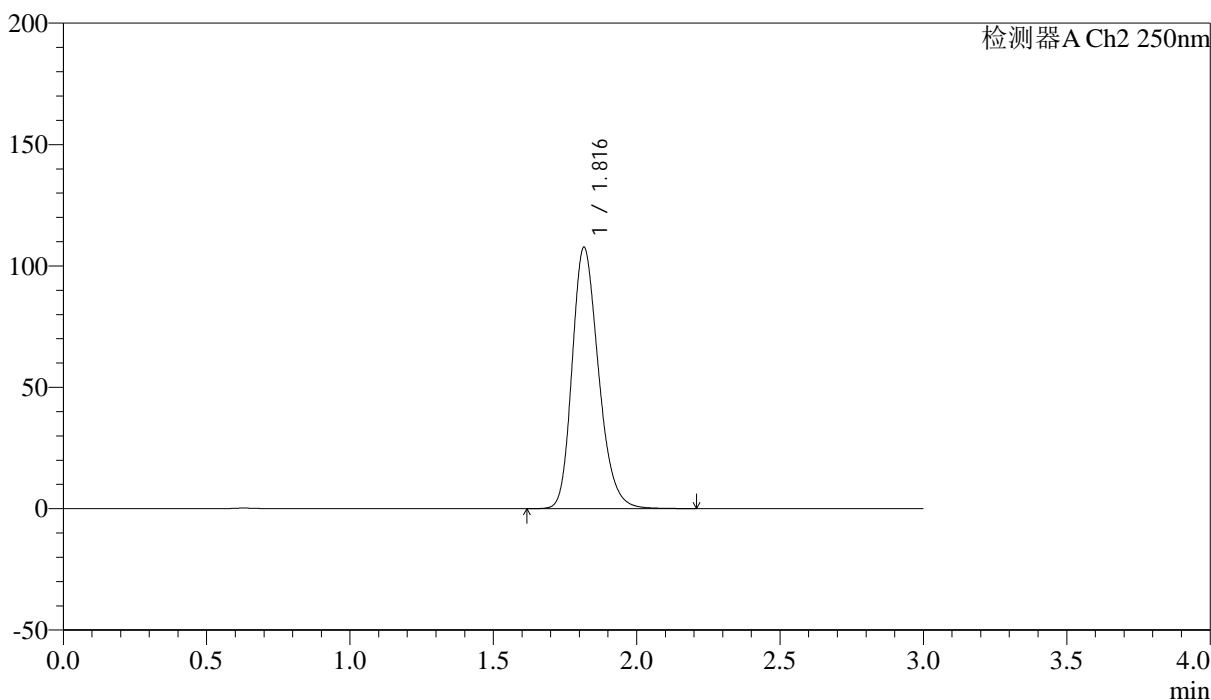
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-474-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:58:16		
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	1.816	689476	100.000	107441	1904	1.234	--
总计		689476	100.000	107441			



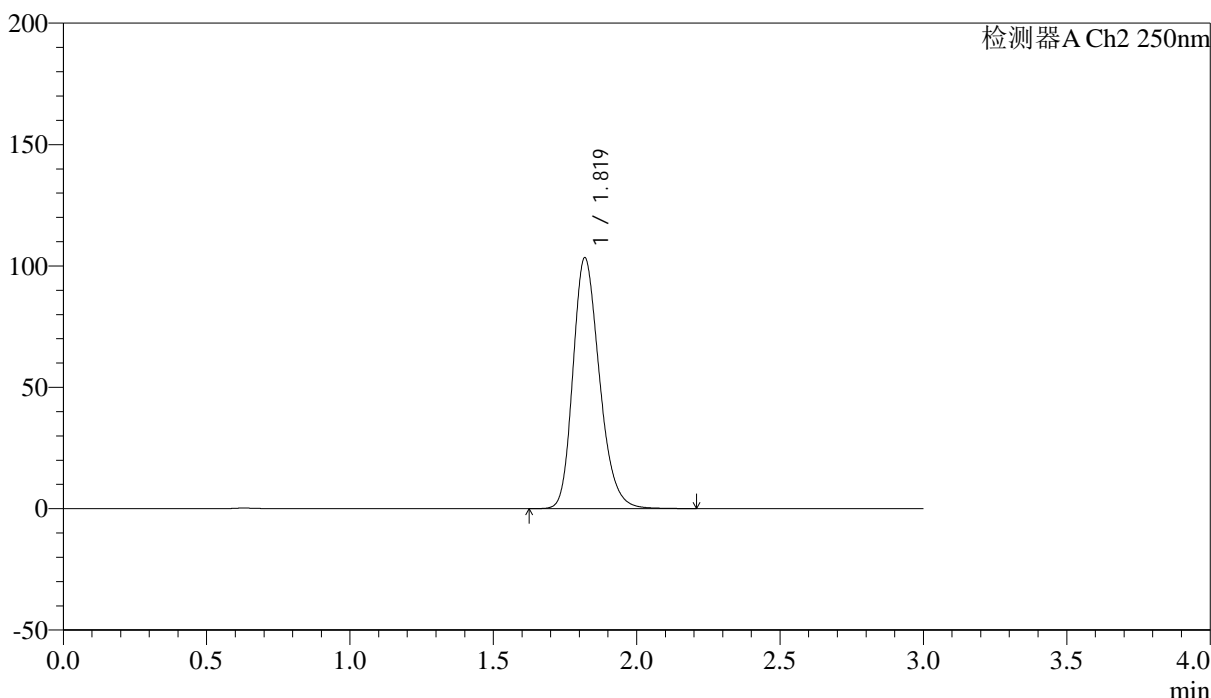
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-475-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 (V3) : 2026/02/13 09:58:19	
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	1.819	663173	100.000	103190	1905	1.234	--
总计		663173	100.000	103190			



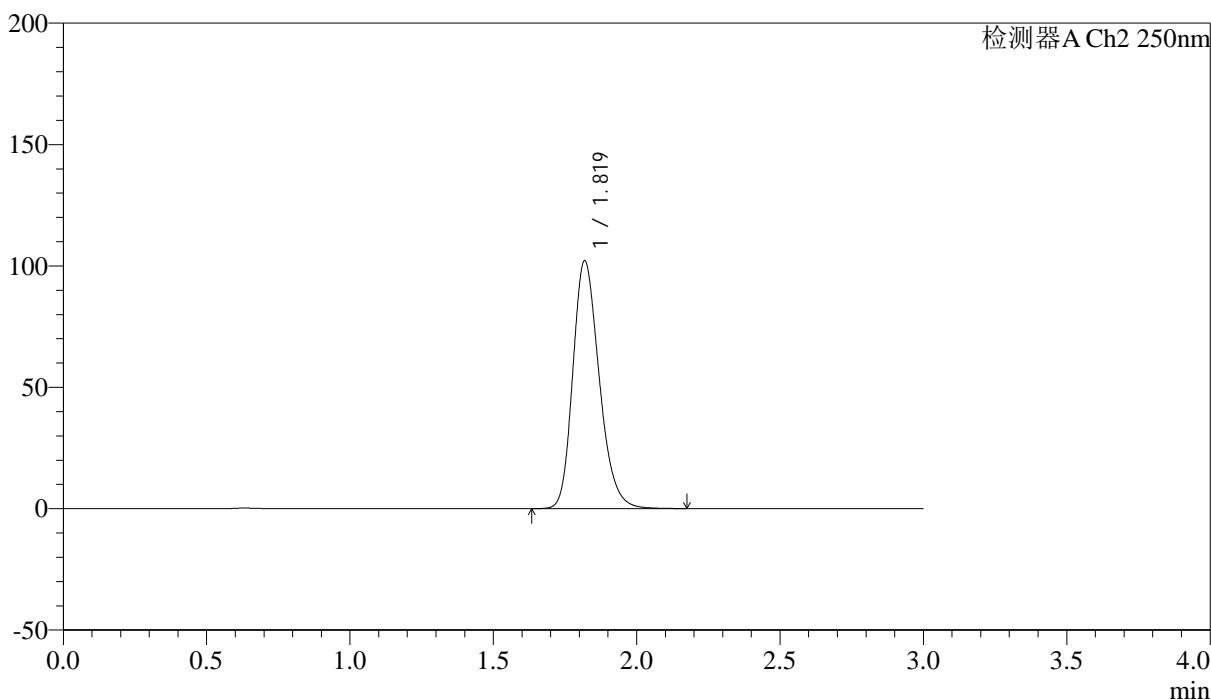
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-476-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:58:23		
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	1.819	654415	100.000	101847	1904	1.232	--
总计		654415	100.000	101847			



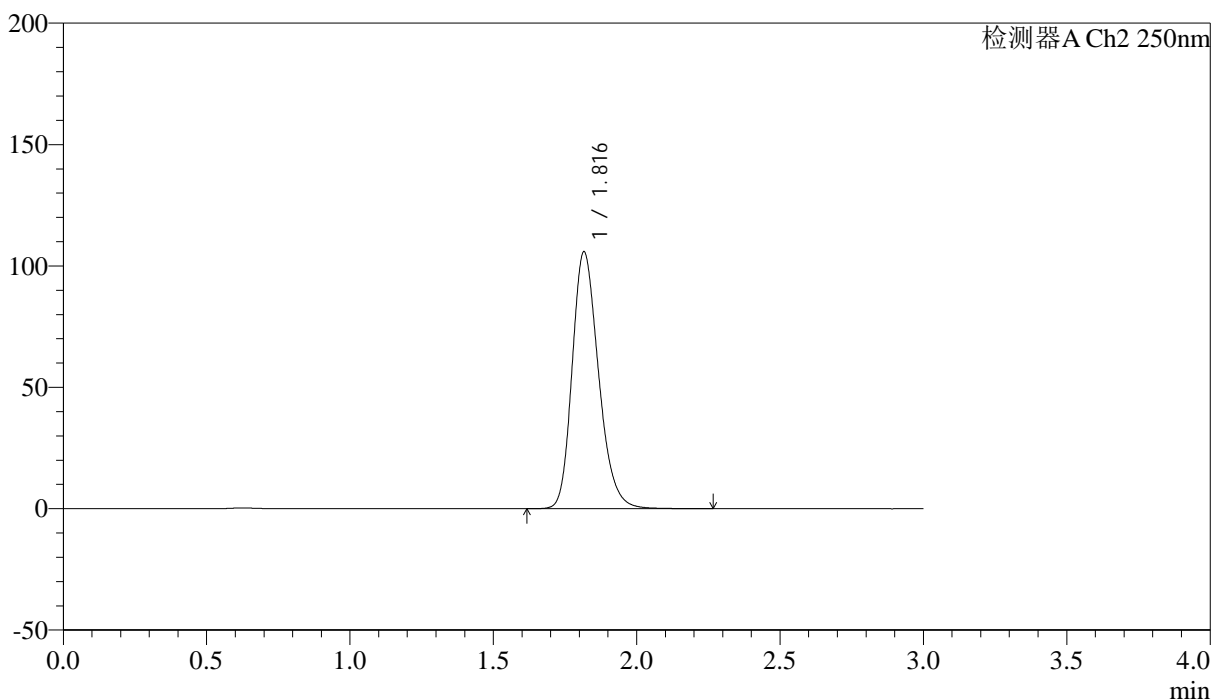
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-477-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

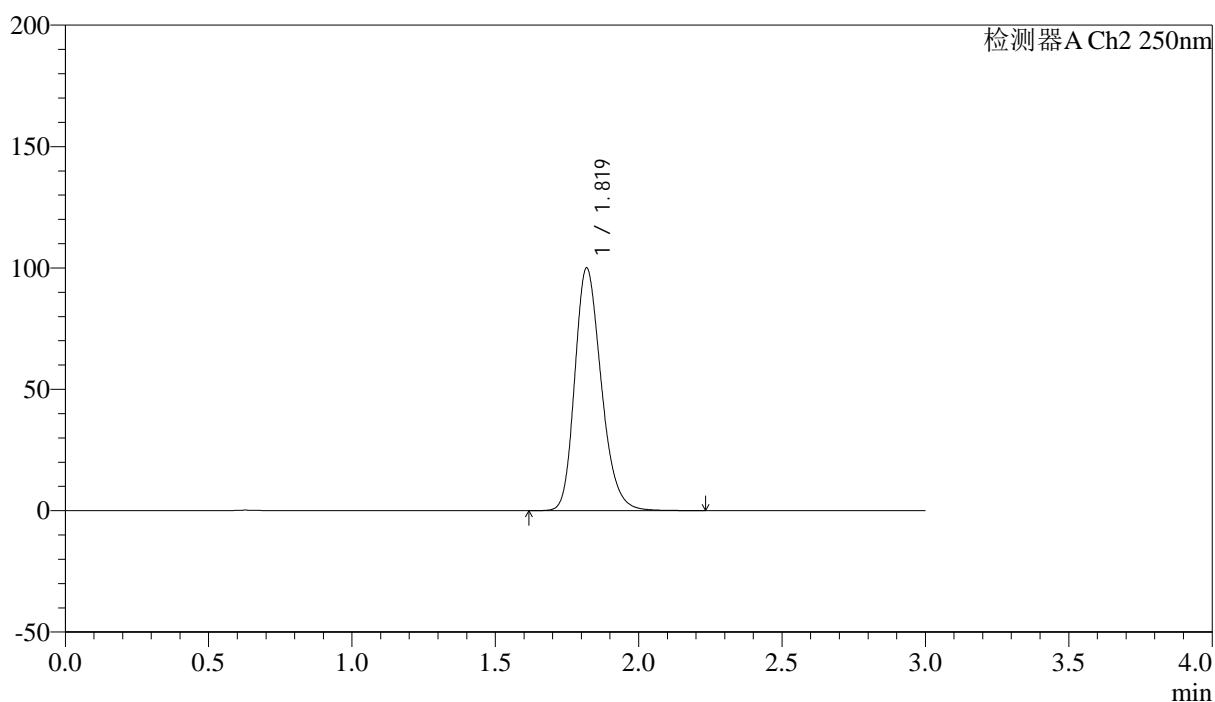
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	678496	100.000	105609	1903	1.233	--
总计		678496	100.000	105609			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-478-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:25:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:58:31 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	1.819	641873	100.000	99720	1902	1.233	--
总计		641873	100.000	99720			



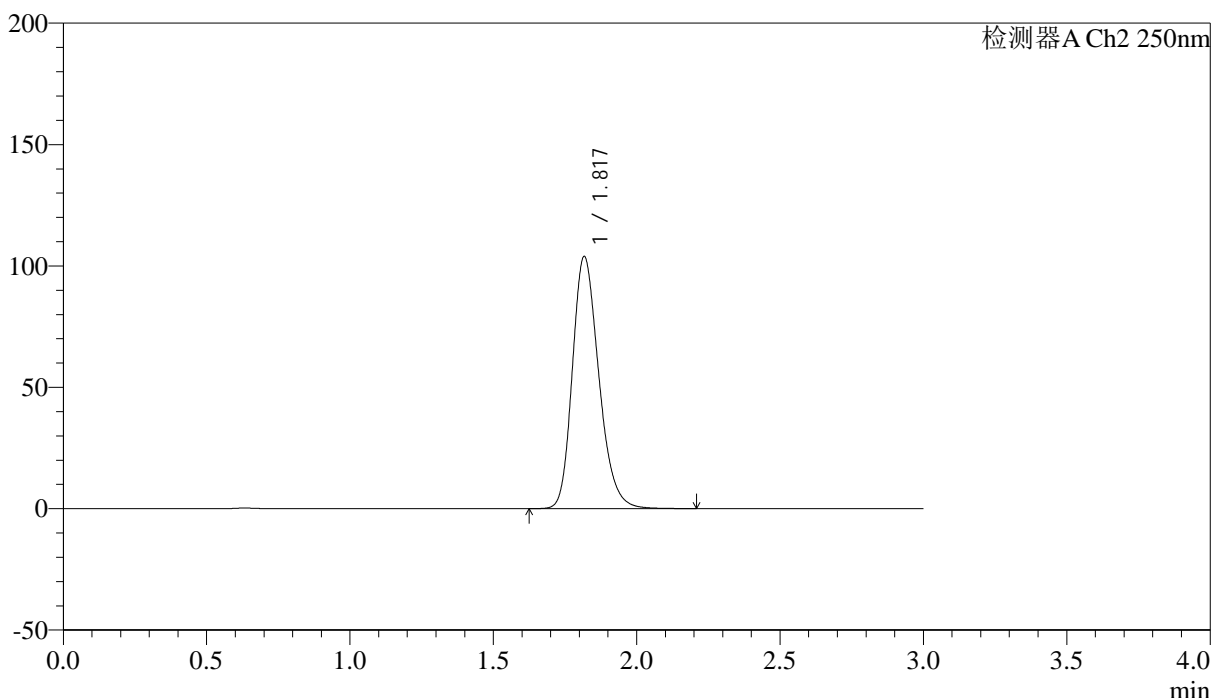
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-479-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	667133	100.000	103498	1894	1.235	--
总计		667133	100.000	103498			



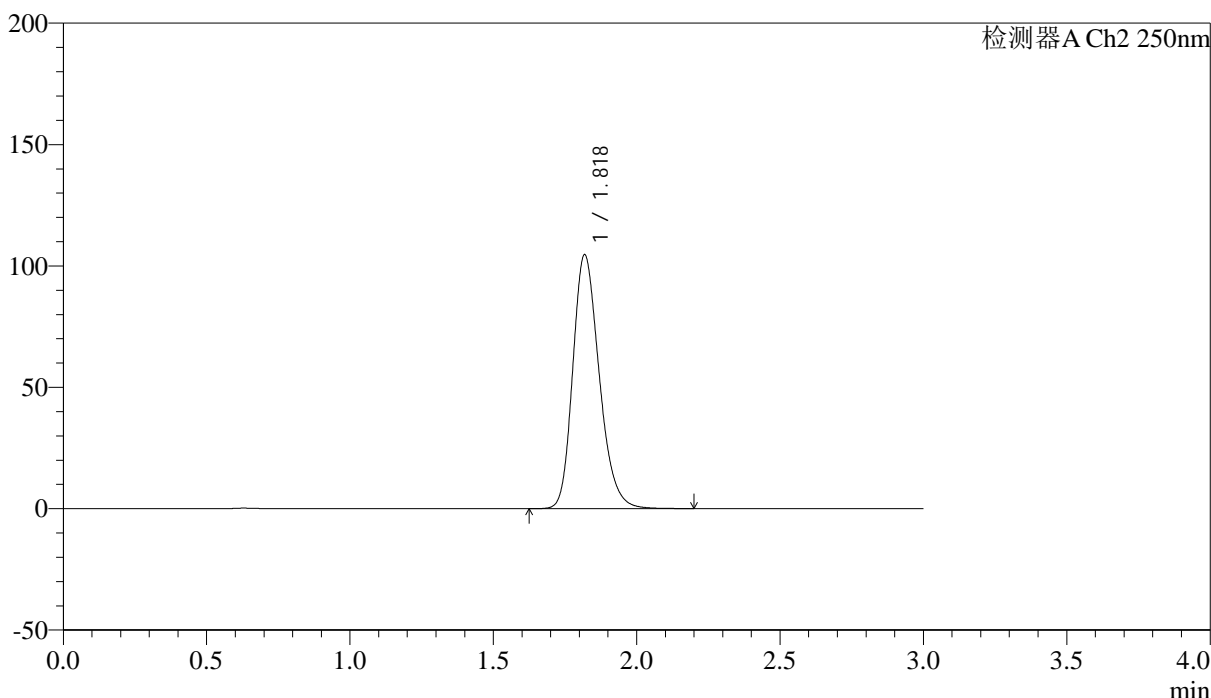
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-480-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 (V3) : 2026/02/13 09:58:39	
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	1.818	670977	100.000	104323	1904	1.234	--
总计		670977	100.000	104323			



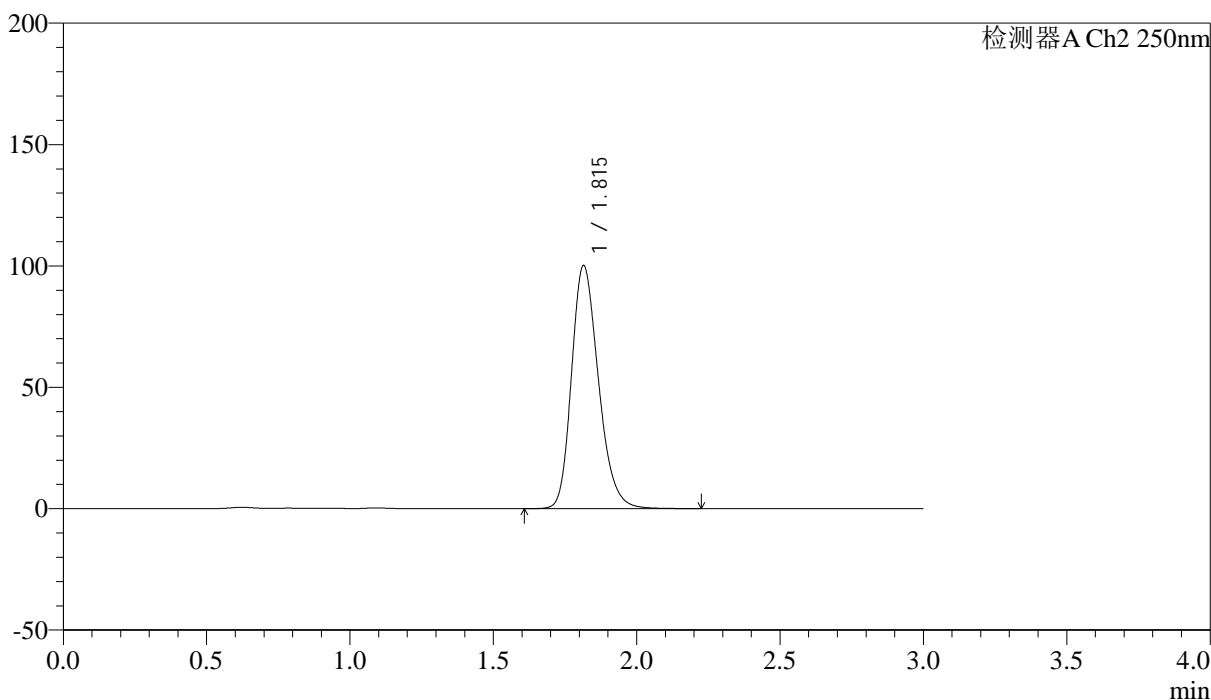
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-481-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 21:35:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 09:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	654555	100.000	100134	1825	1.234	--
总计		654555	100.000	100134			



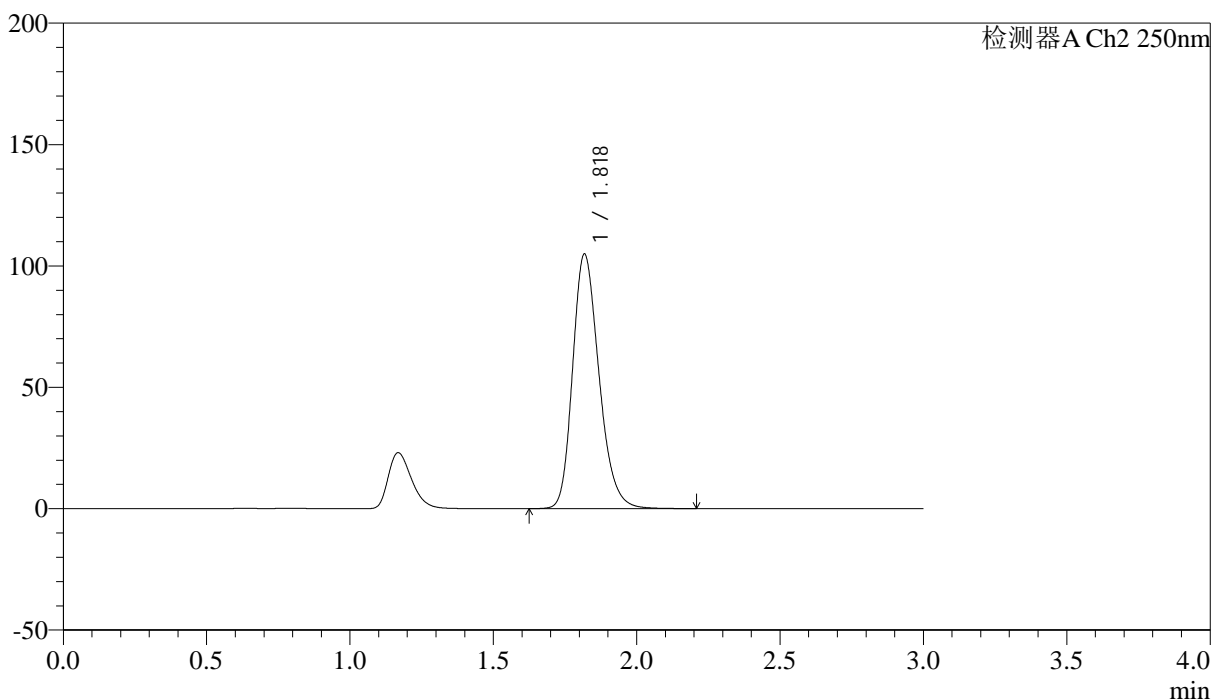
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-482-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-厄.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 (V3) : 2026/02/13 09:58:47
 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	1.818	669884	100.000	104416	1917	1.234	--
总计		669884	100.000	104416			



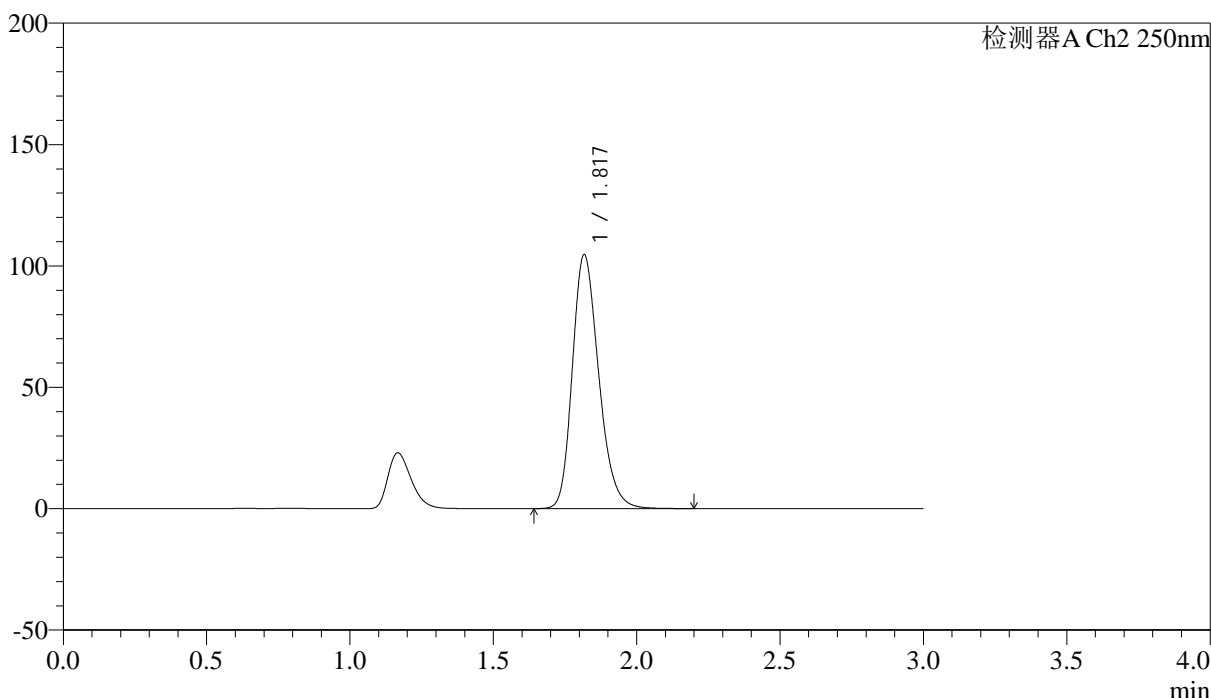
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-483-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 21:42:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 09:58:51		
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	1.817	669579	100.000	104302	1908	1.235	--
总计		669579	100.000	104302			



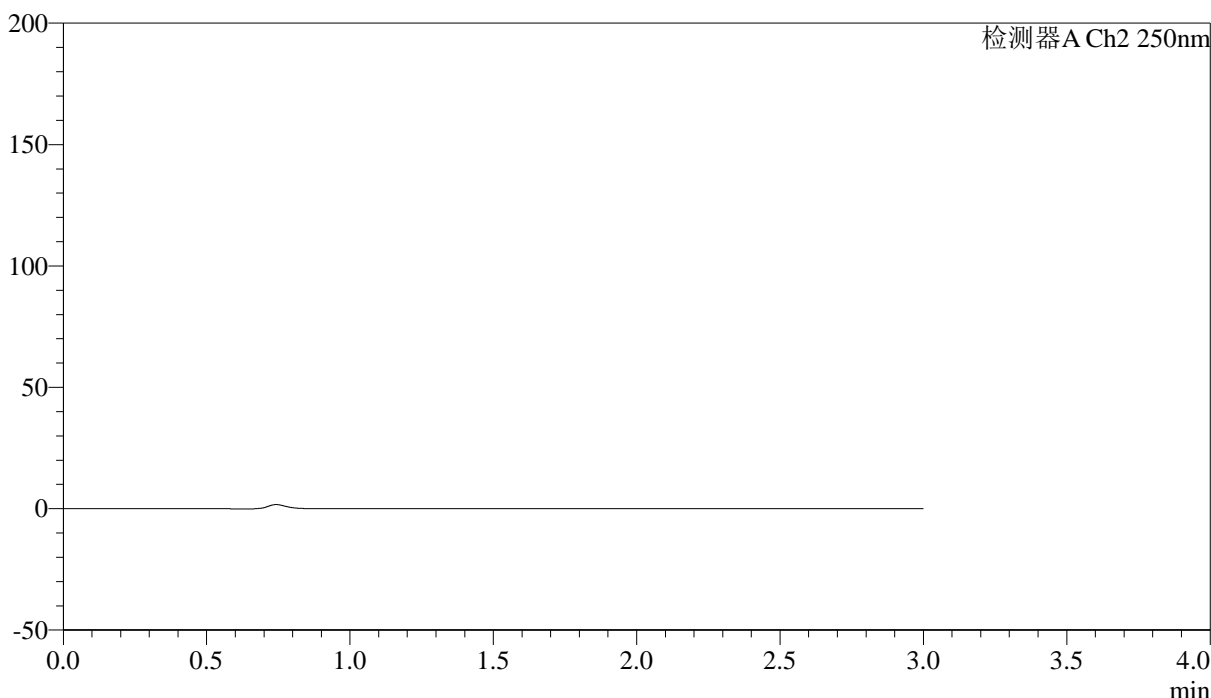
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-484-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:58:55		
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)
总计							



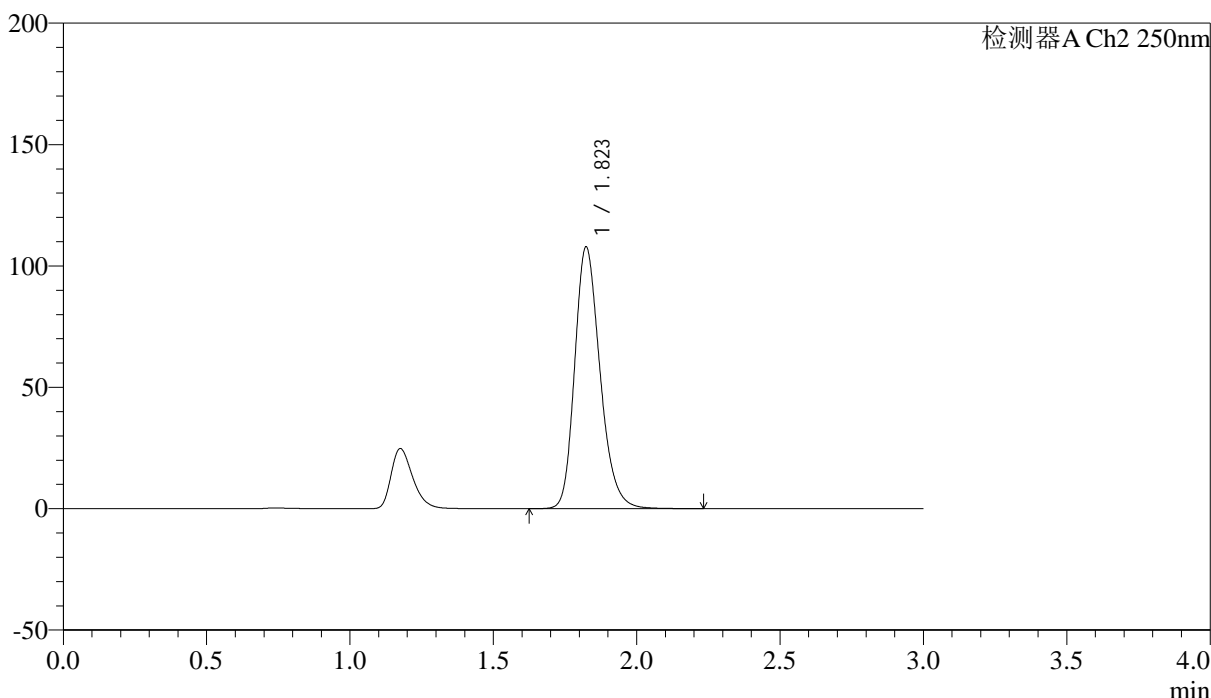
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-485-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:58:58		
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	1.823	662648	100.000	107744	2098	1.231	--
总计		662648	100.000	107744			



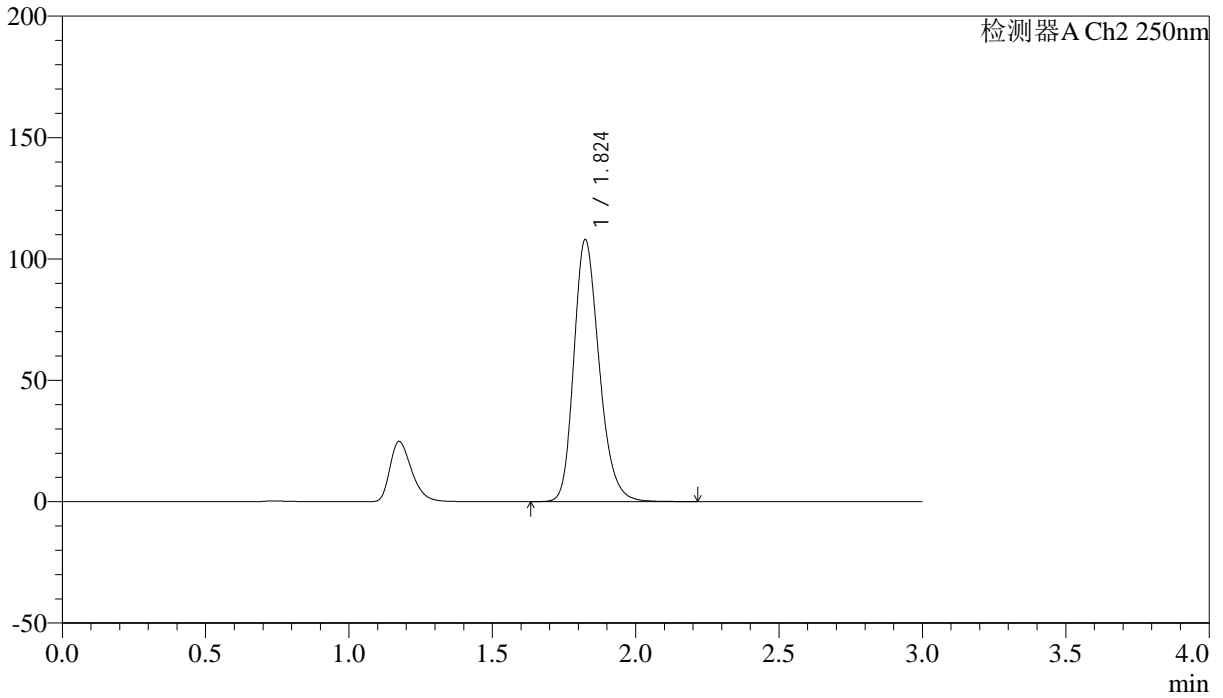
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-486-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	663468	100.000	107787	2095	1.230	--
总计		663468	100.000	107787			



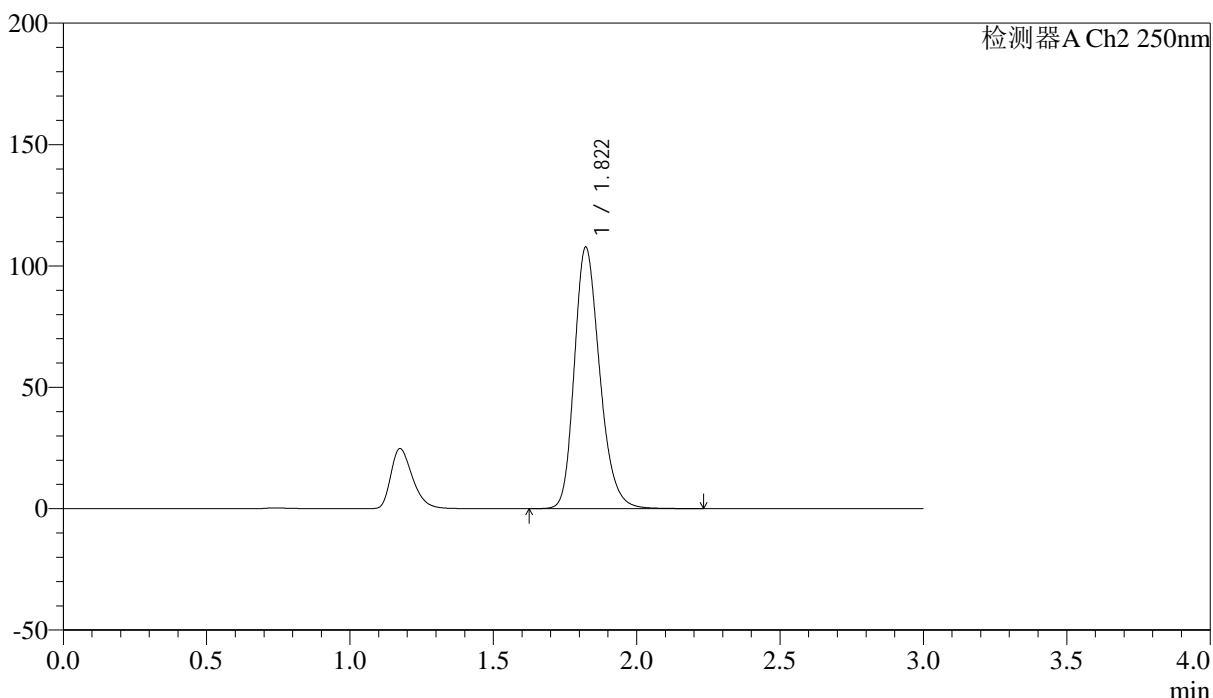
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-487-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 21:55:53	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:59:06	
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	1.822	662573	100.000	107760	2090	1.231	--
总计		662573	100.000	107760			



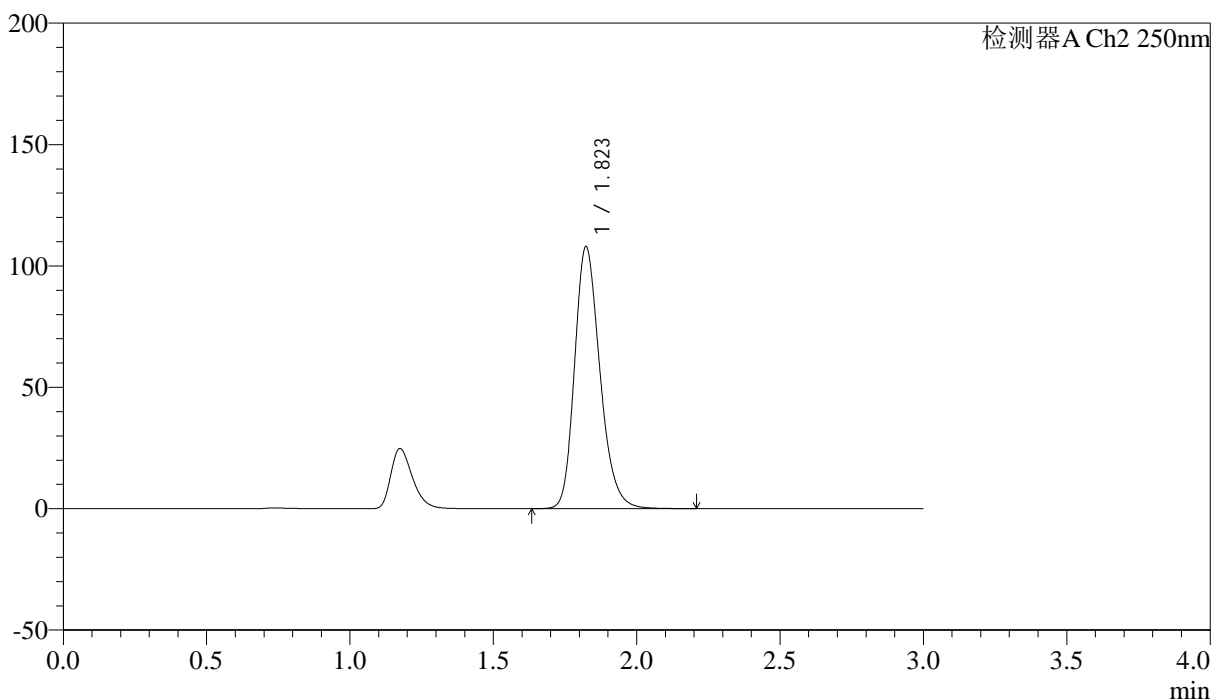
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-488-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 21:59:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 09:59:10		
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	1.823	663798	100.000	107894	2091	1.229	--
总计		663798	100.000	107894			



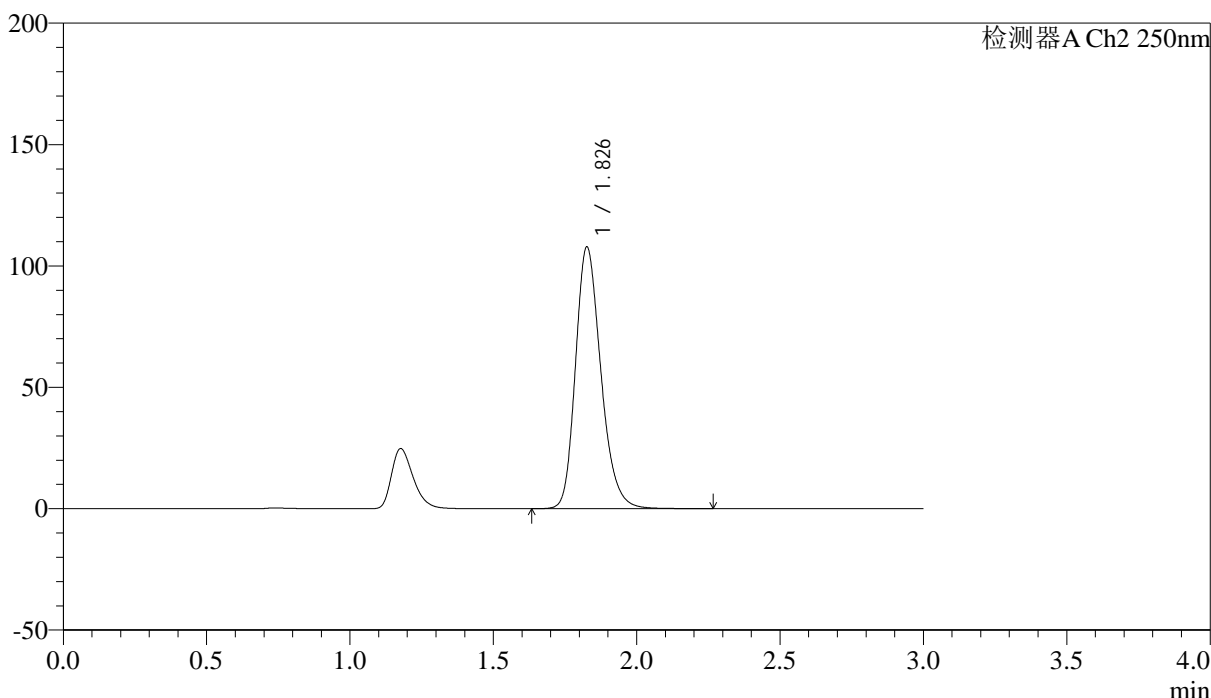
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-489-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 22:02:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 09:59:13		
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	1.826	664090	100.000	107332	2094	1.233	--
总计		664090	100.000	107332			



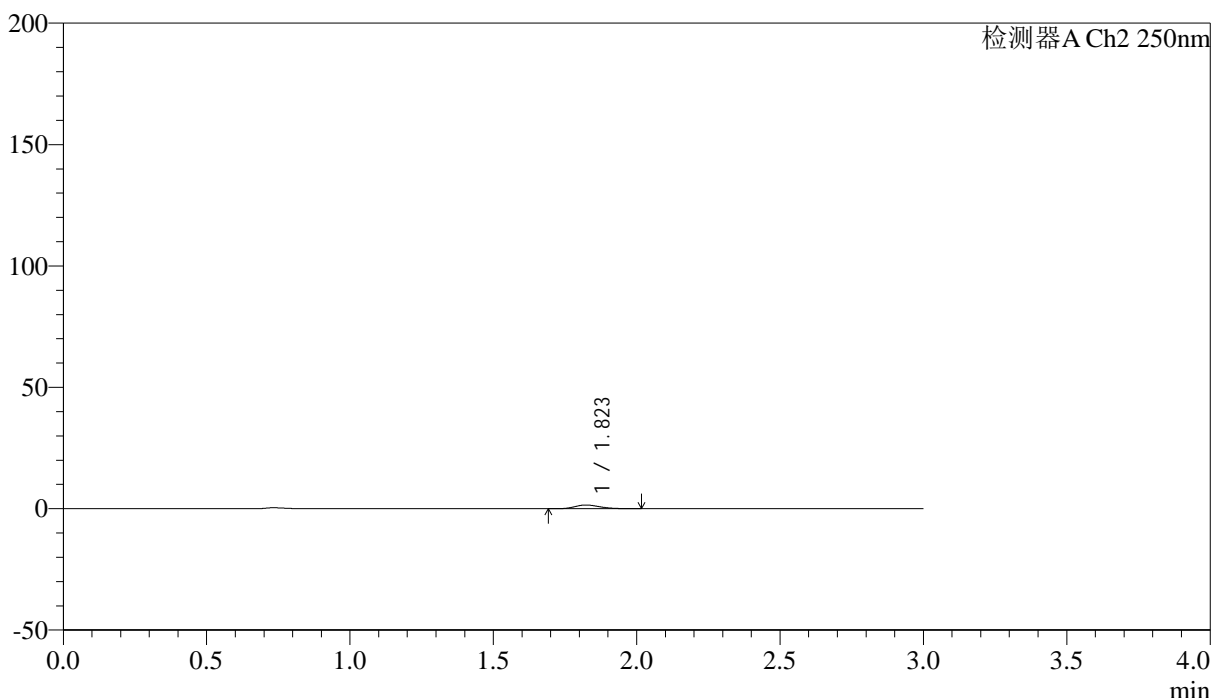
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-490-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	9260	100.000	1542	2136	1.208	--
总计		9260	100.000	1542			



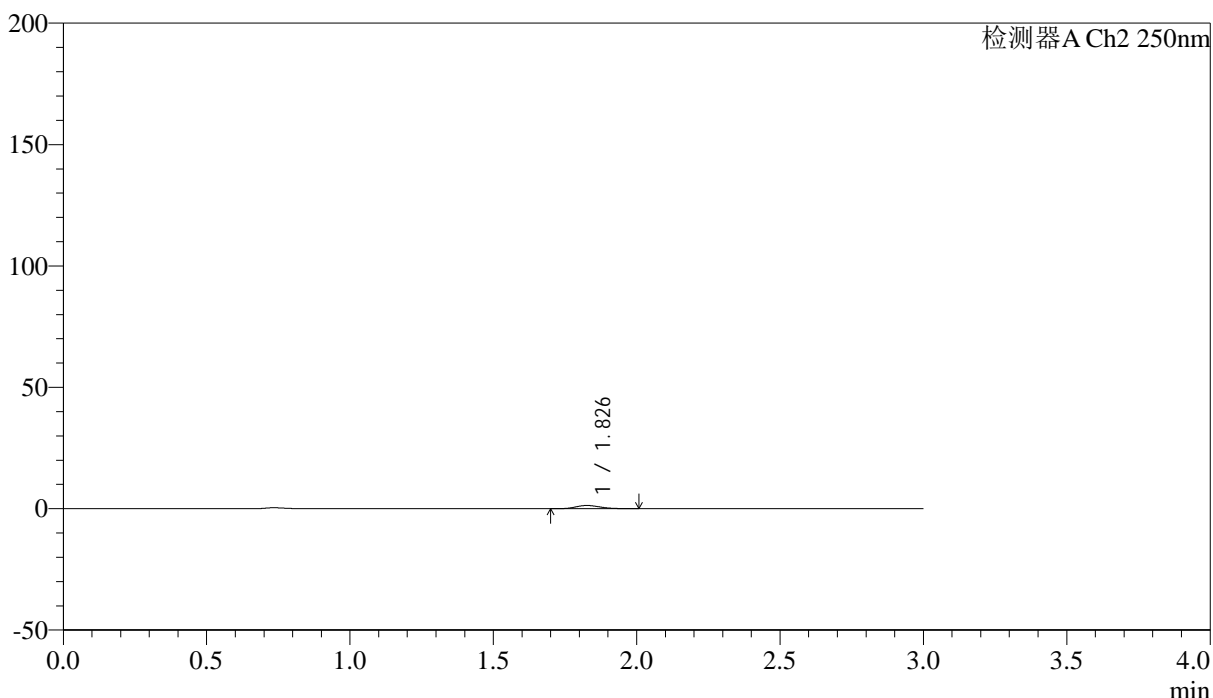
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-491-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	7978	100.000	1335	2183	1.185	--
总计		7978	100.000	1335			



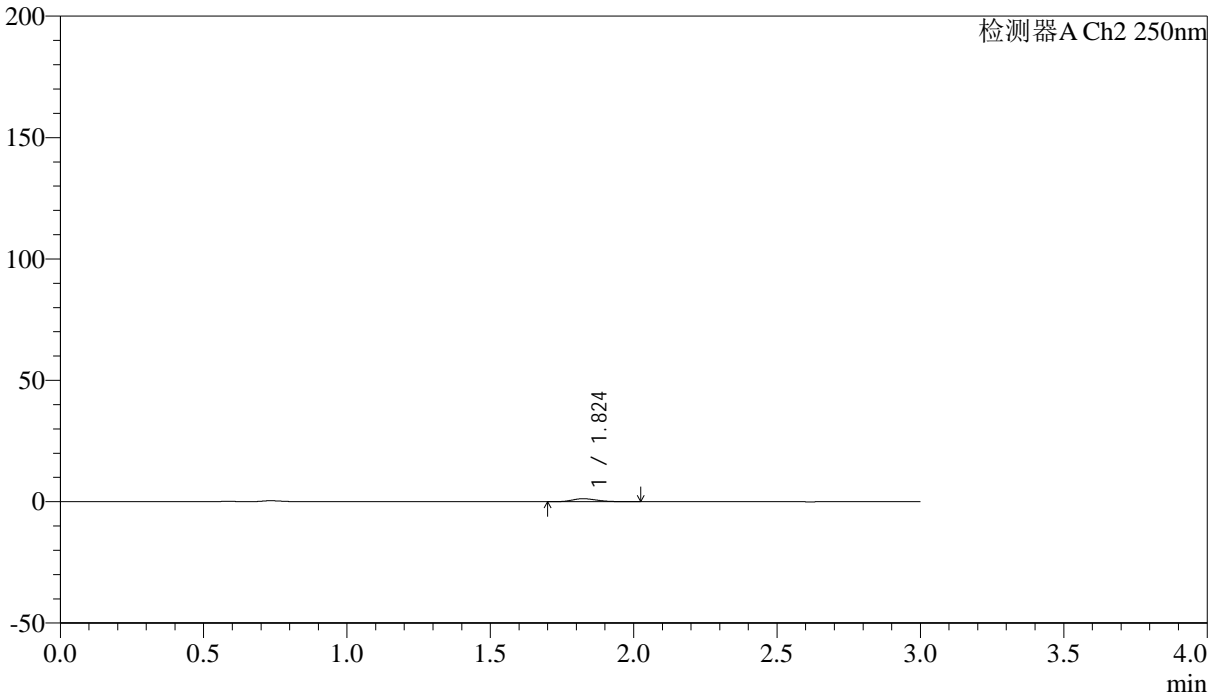
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-492-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 22:12:46 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 09:59:23 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	1.824	7682	100.000	1258	2122	1.235	--
总计		7682	100.000	1258			



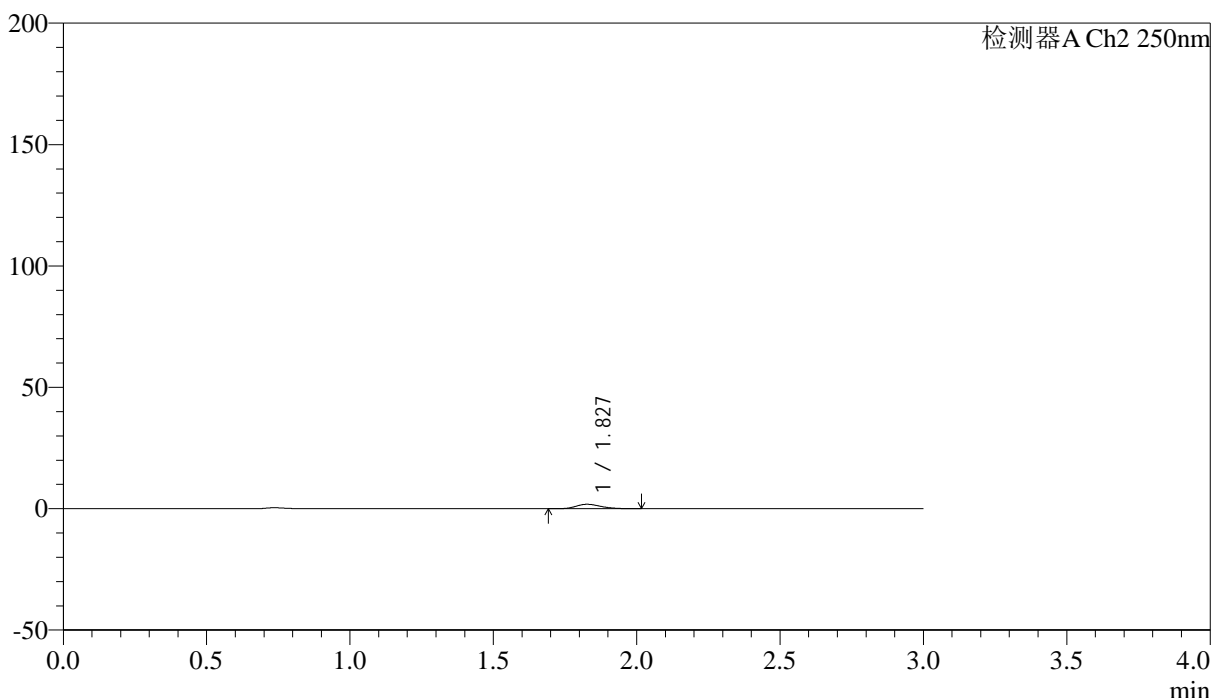
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-493-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:26
 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	1.827	11118	100.000	1834	2131	1.206	--
总计		11118	100.000	1834			



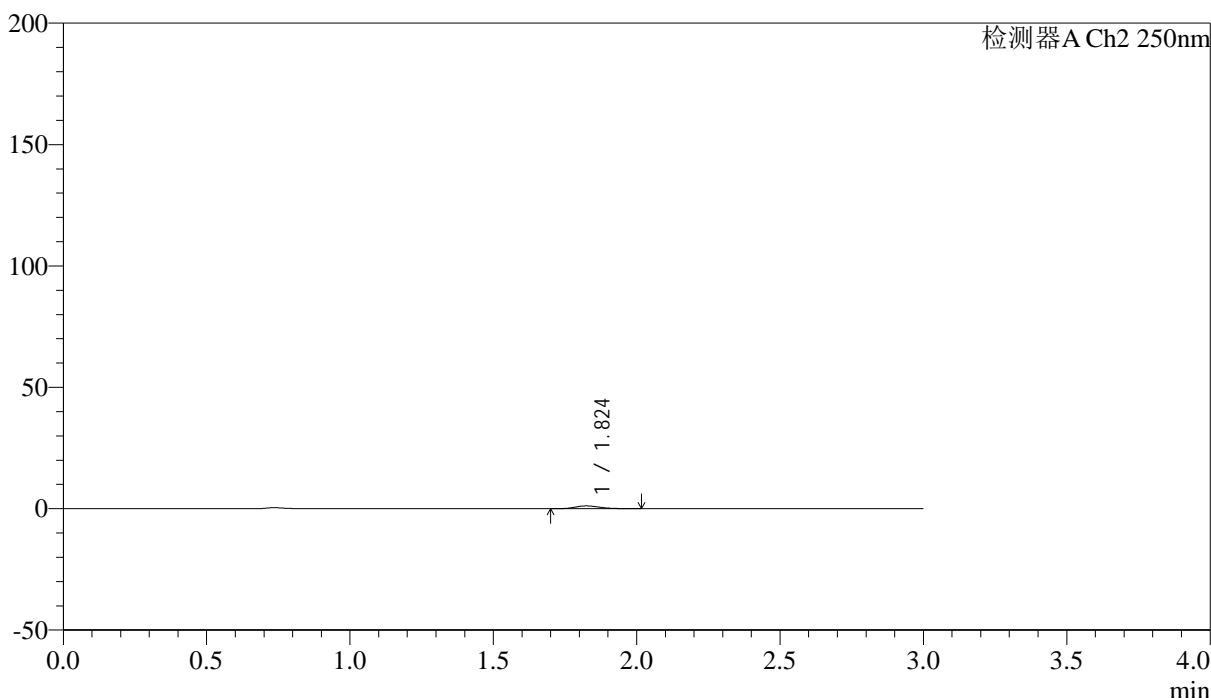
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-494-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	7023	100.000	1155	2115	1.205	--
总计		7023	100.000	1155			



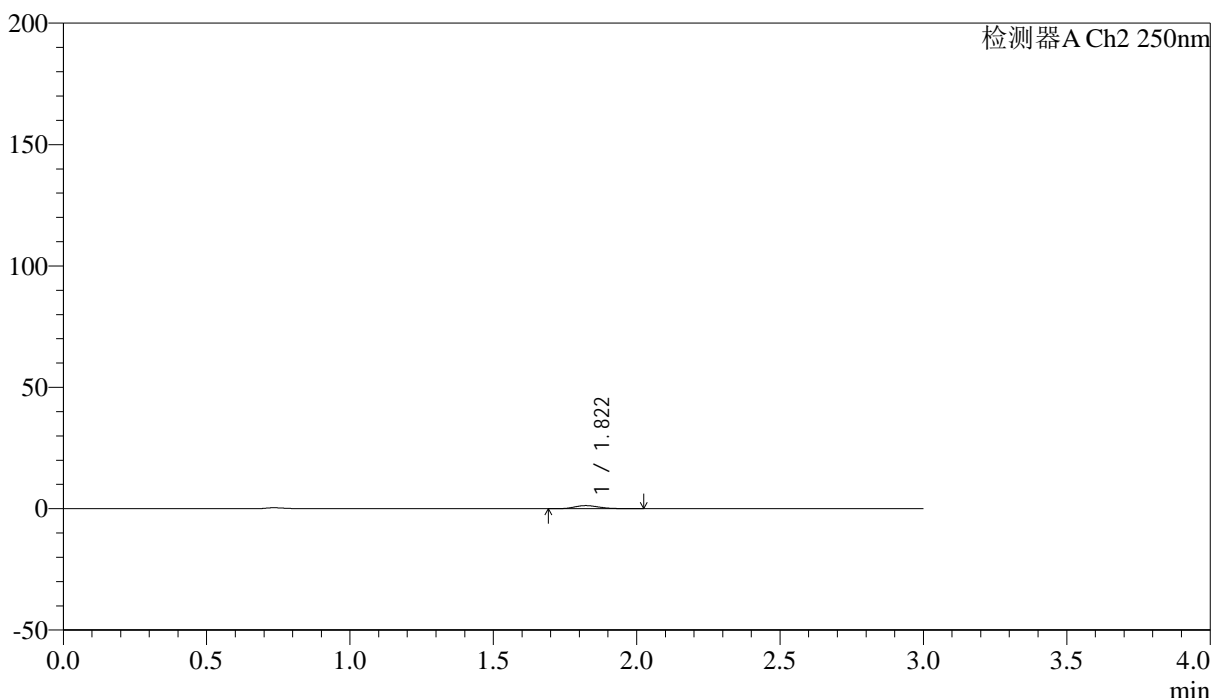
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-495-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:59:32		
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	1.822	7951	100.000	1304	2088	1.216	--
总计		7951	100.000	1304			



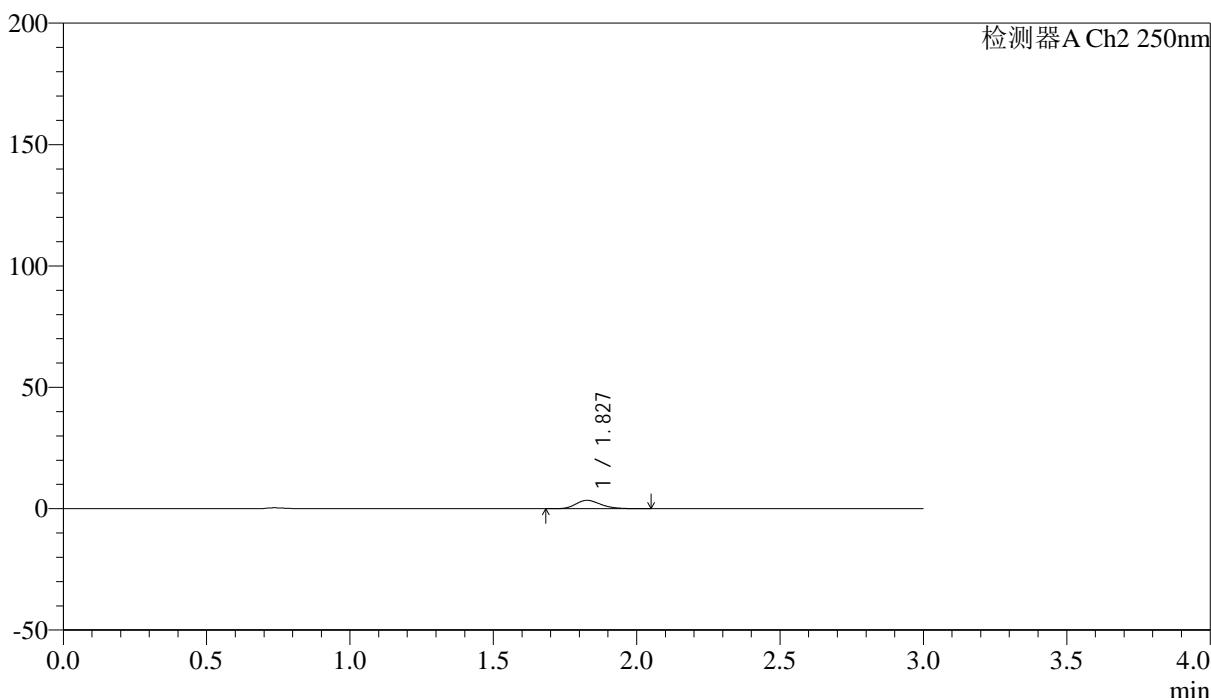
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-496-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	21138	100.000	3455	2141	1.232	--
总计		21138	100.000	3455			



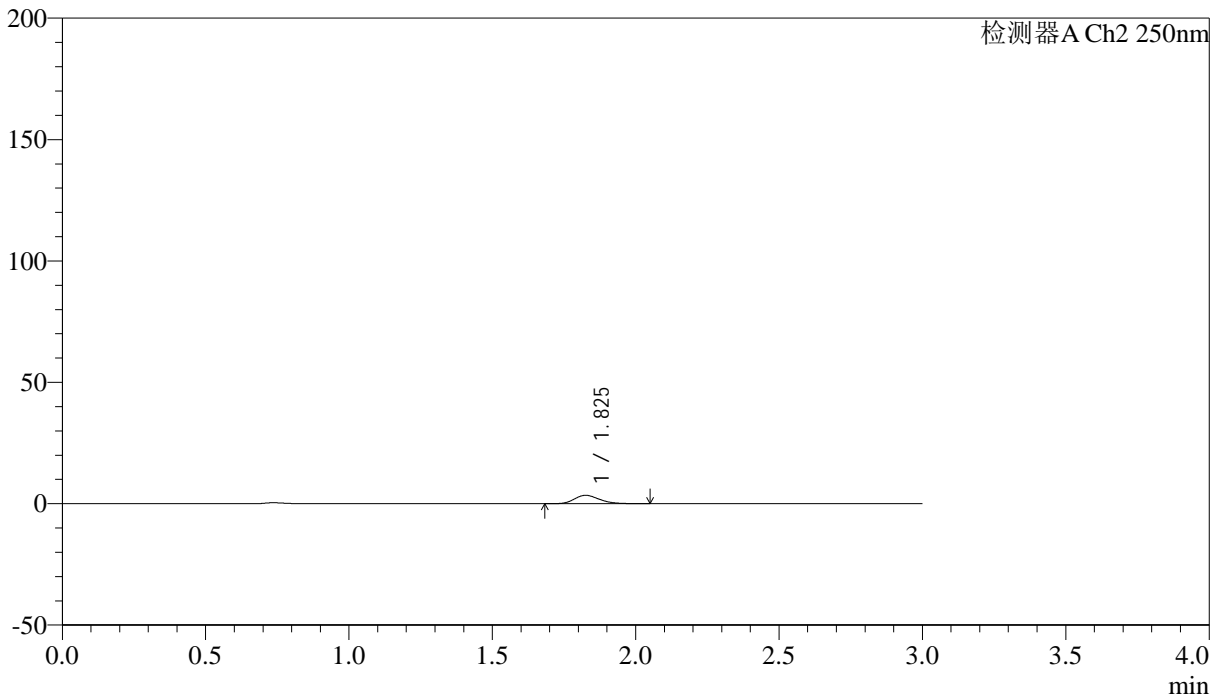
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-497-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:38
 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	1.825	21081	100.000	3451	2112	1.232	--
总计		21081	100.000	3451			



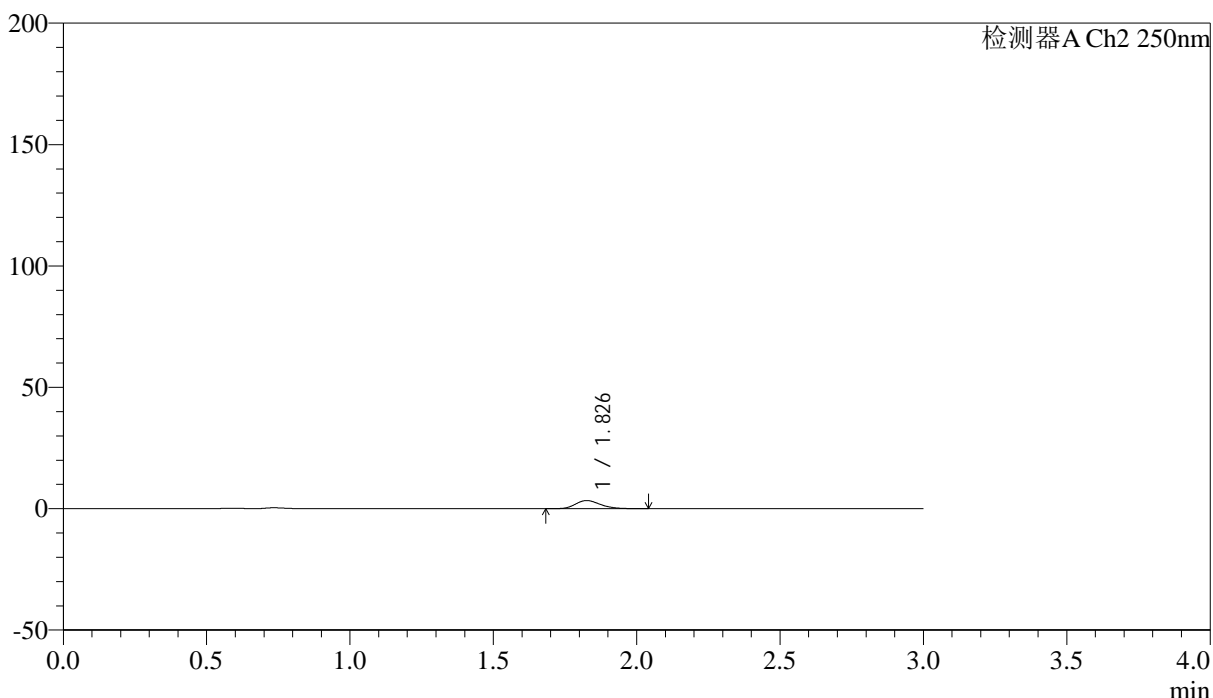
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-498-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	20561	100.000	3359	2125	1.217	--
总计		20561	100.000	3359			



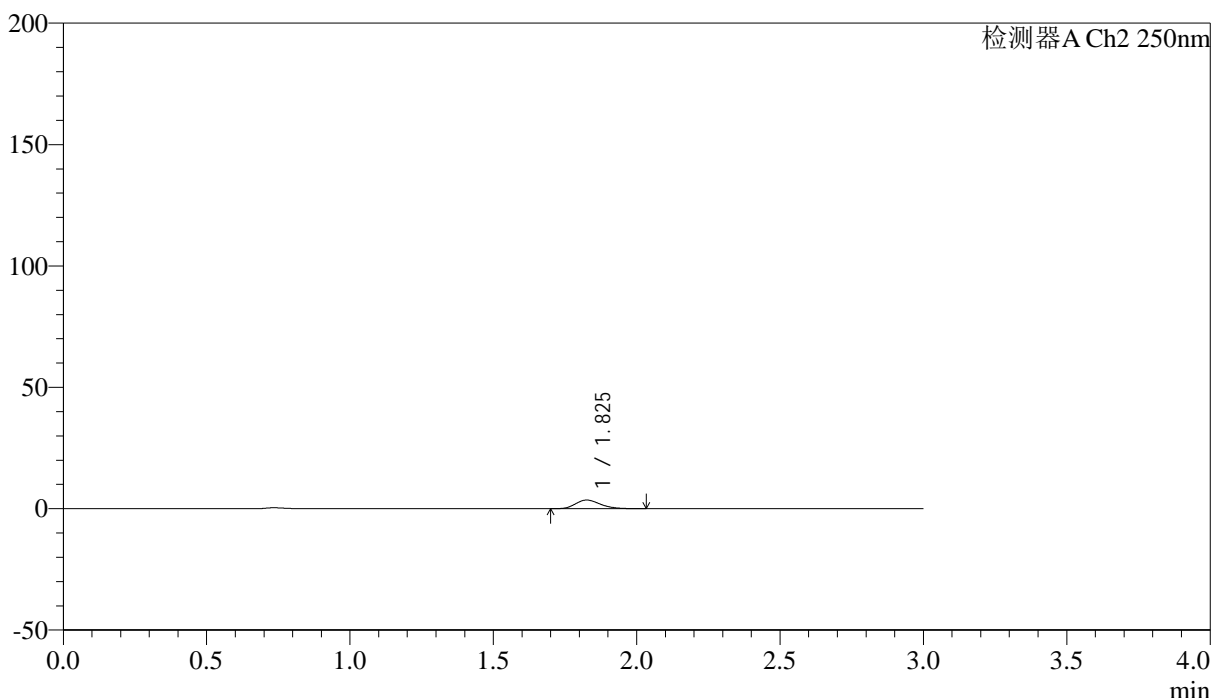
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-499-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:44
 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	1.825	21543	100.000	3554	2138	1.230	--
总计		21543	100.000	3554			



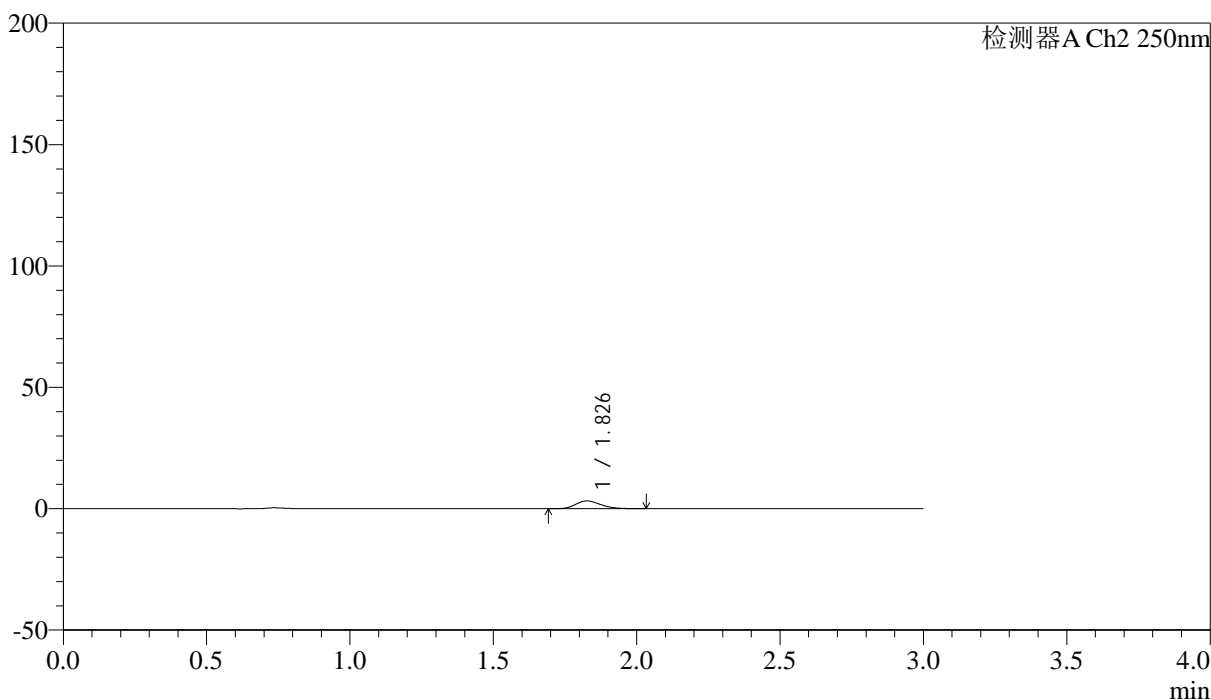
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-500-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 09:59:48
 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	1.826	19479	100.000	3198	2123	1.230	--
总计		19479	100.000	3198			



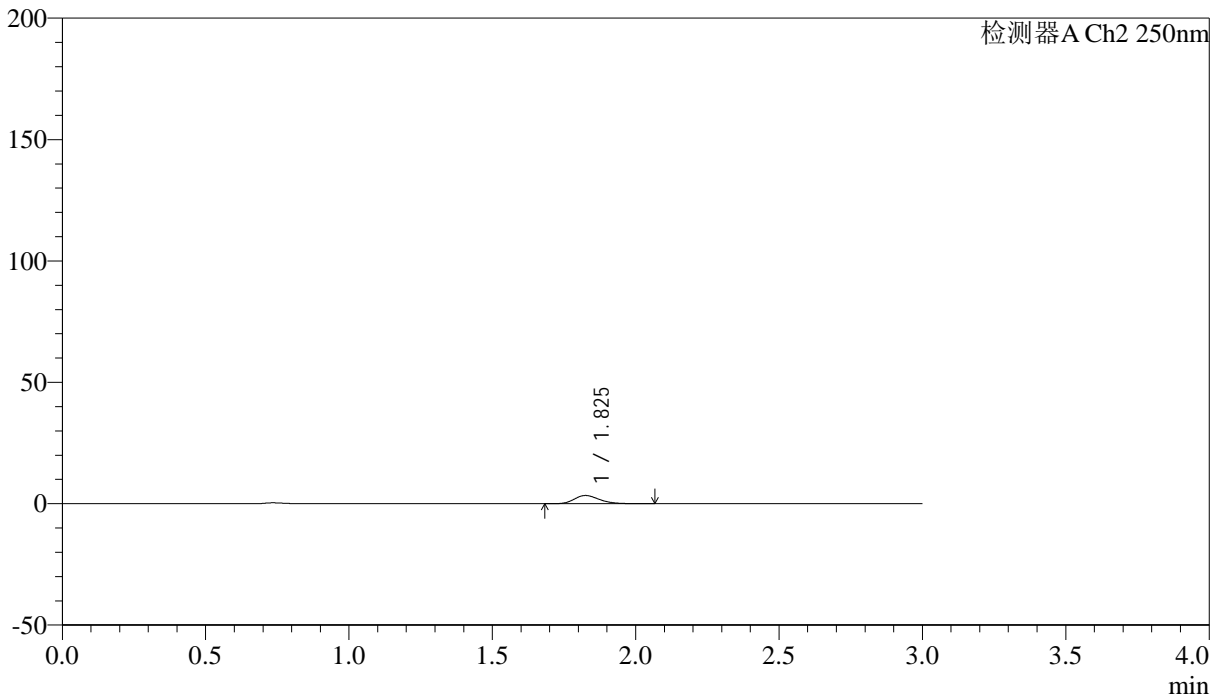
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-501-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:59:51		
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	1.825	20786	100.000	3394	2125	1.235	--
总计		20786	100.000	3394			



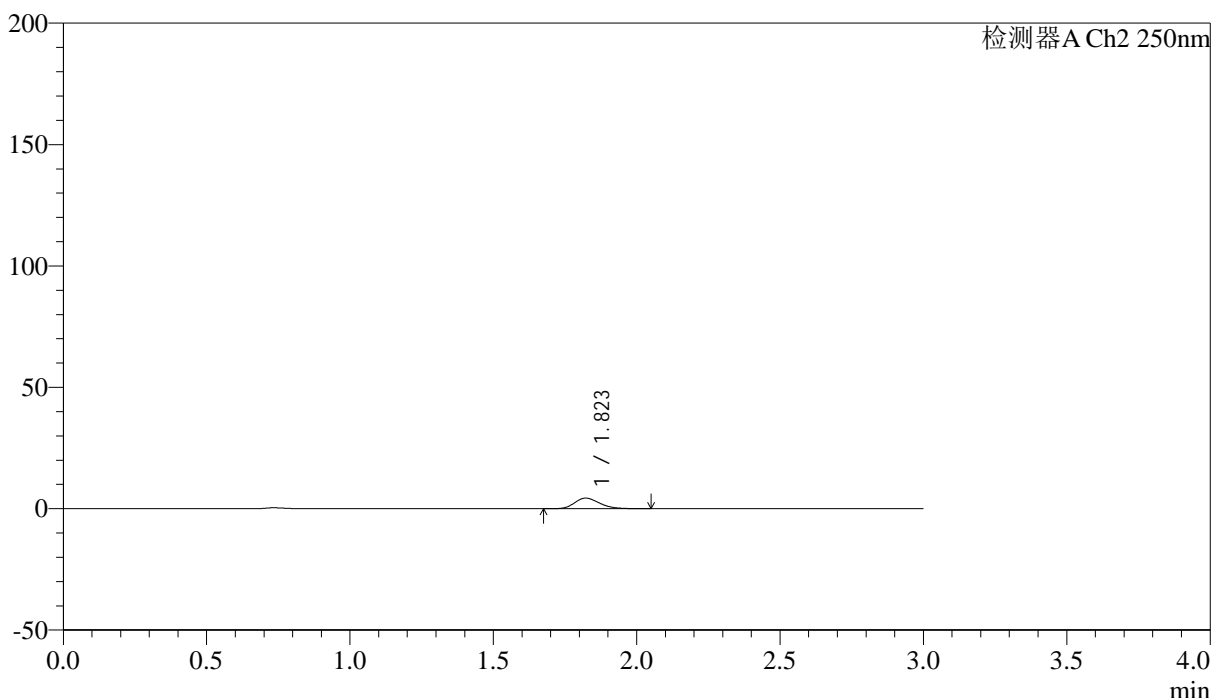
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-502-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:59:54		
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	1.823	26709	100.000	4377	2104	1.229	--
总计		26709	100.000	4377			



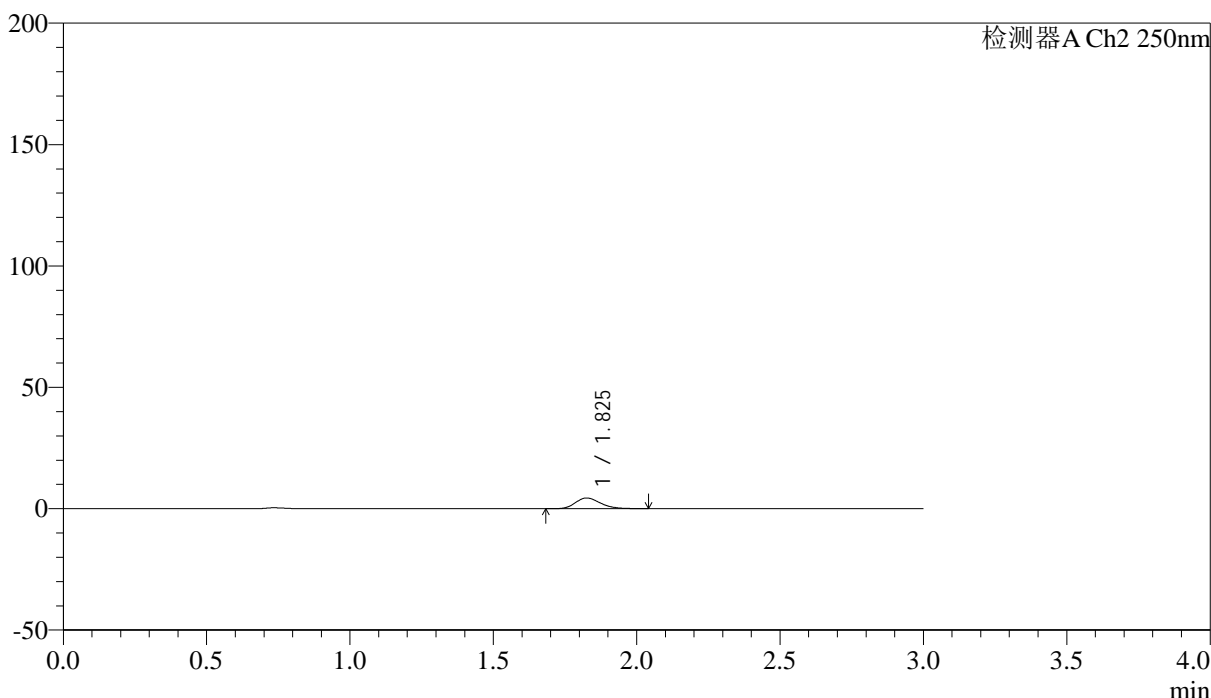
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-503-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 09:59:57		
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	1.825	26971	100.000	4422	2127	1.231	--
总计		26971	100.000	4422			



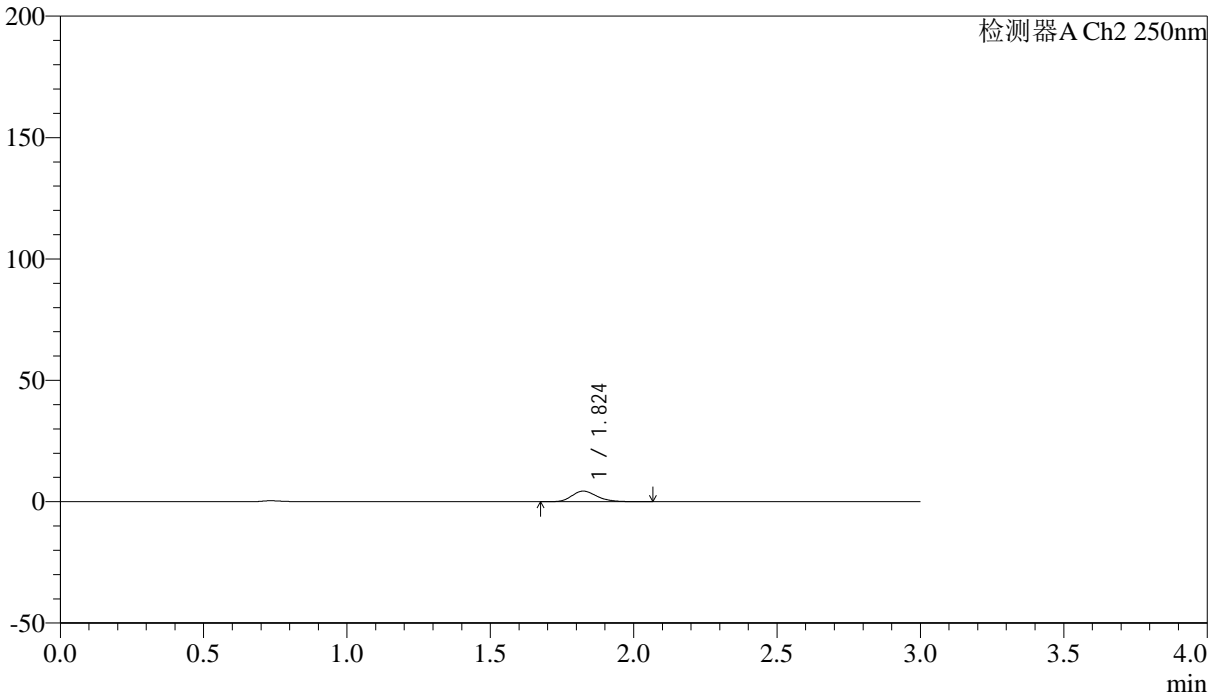
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-504-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227- \bar{r} .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 22:53:07 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 10:00:00 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	1.824	26680	100.000	4376	2130	1.228	--
总计		26680	100.000	4376			



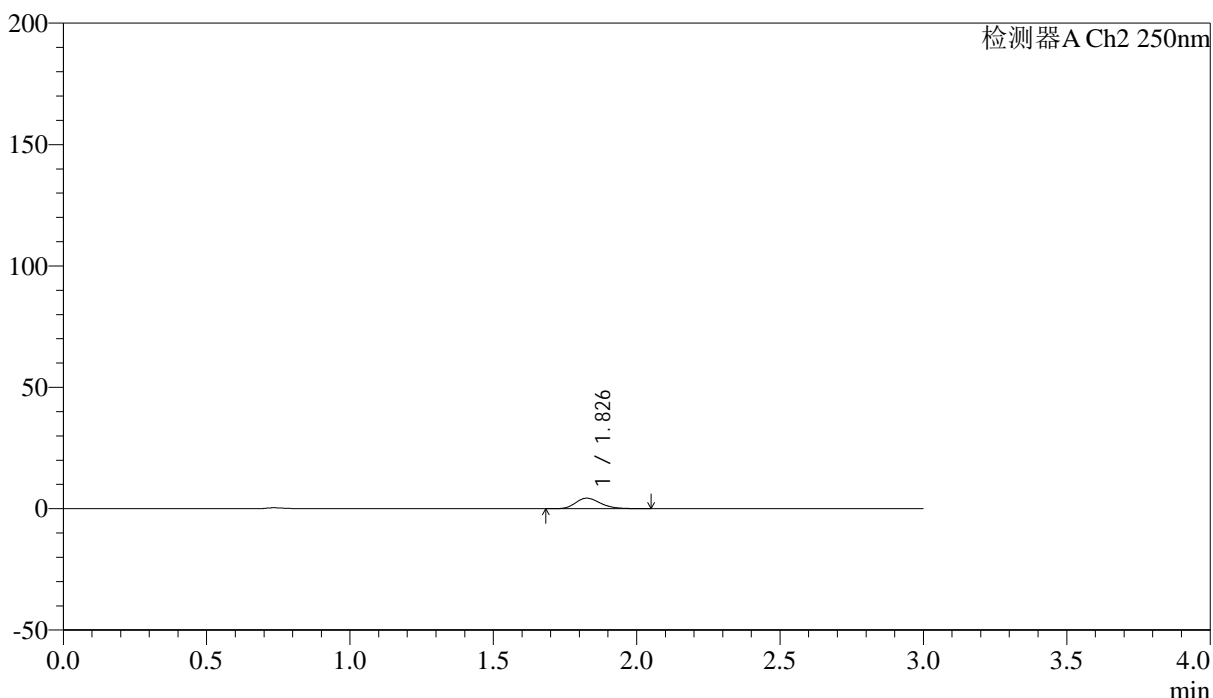
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-505-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:03
 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	1.826	26465	100.000	4332	2132	1.233	--
总计		26465	100.000	4332			



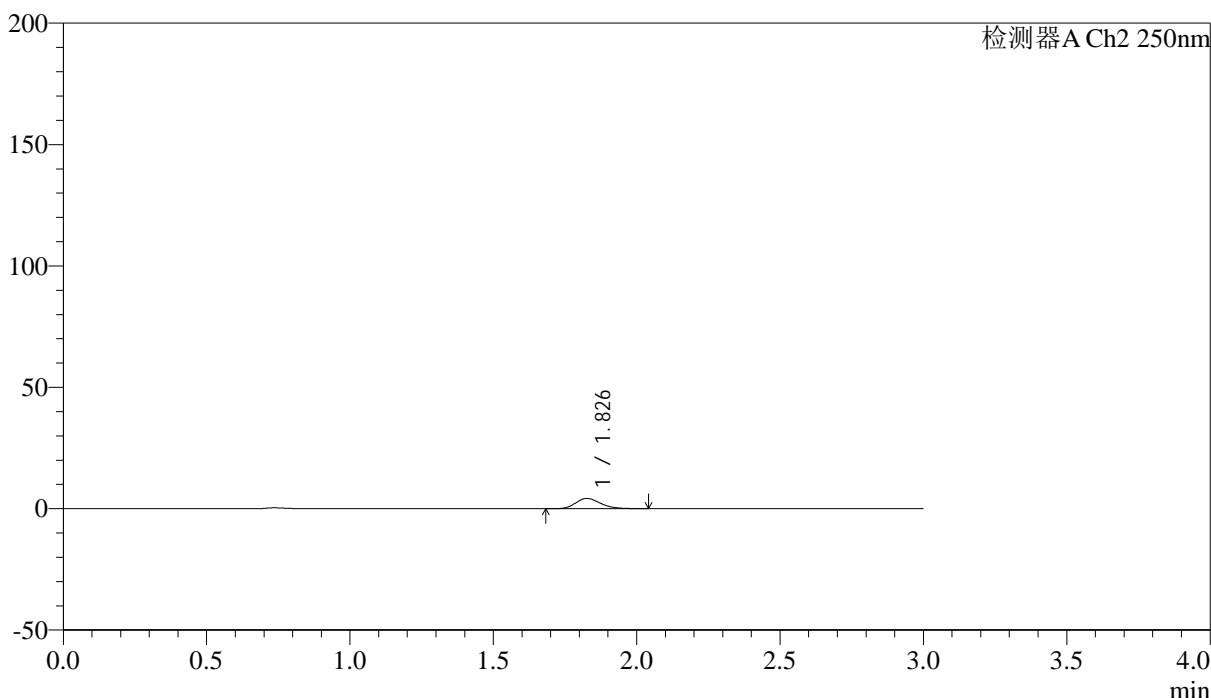
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-506-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:07
 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	1.826	25670	100.000	4226	2139	1.217	--
总计		25670	100.000	4226			



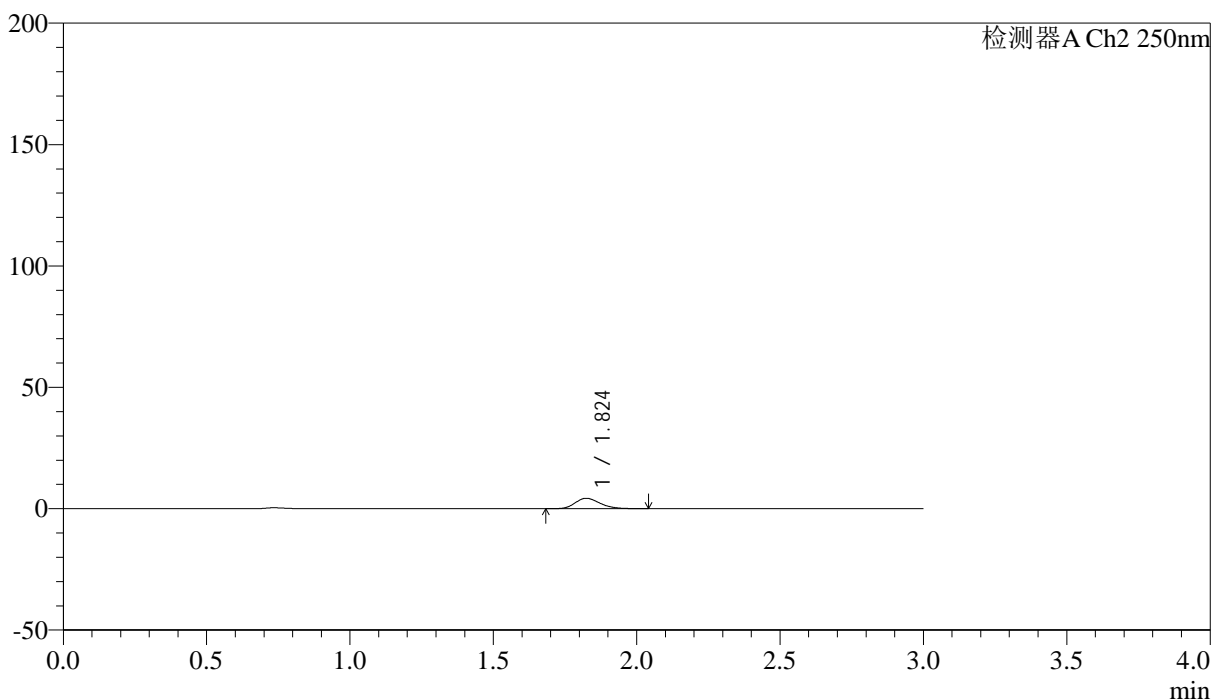
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-507-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:10
 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	1.824	25949	100.000	4295	2140	1.223	--
总计		25949	100.000	4295			



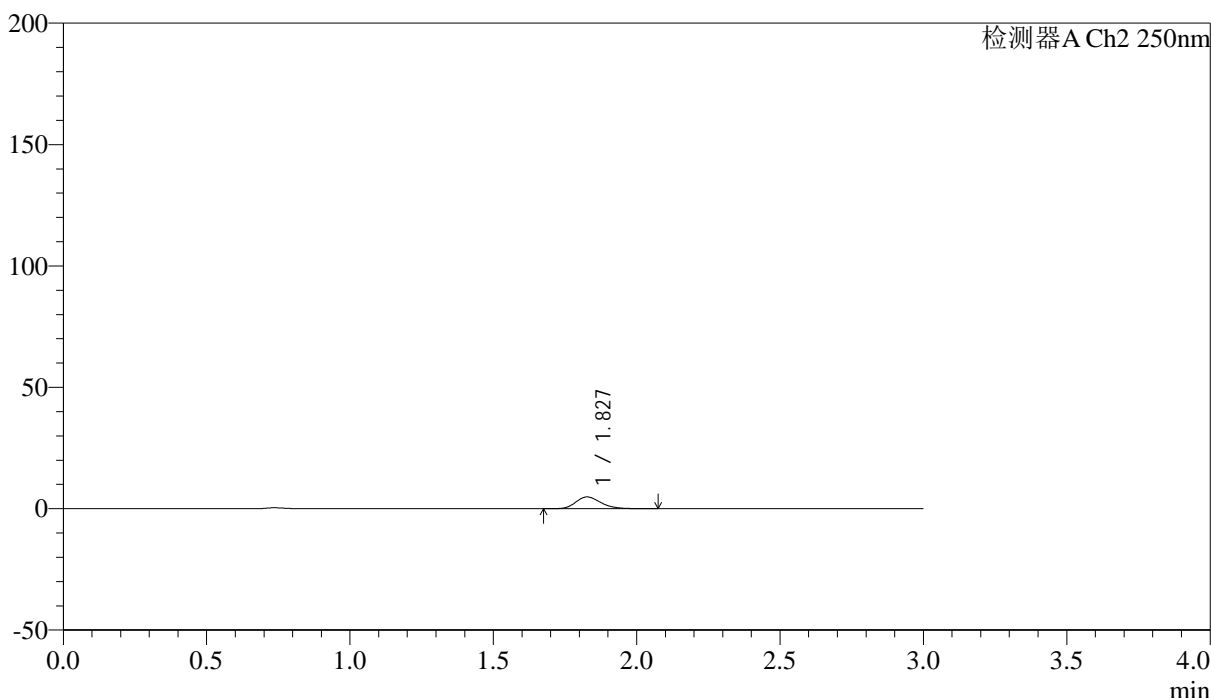
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-508-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:13
 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	1.827	29623	100.000	4847	2133	1.225	--
总计		29623	100.000	4847			



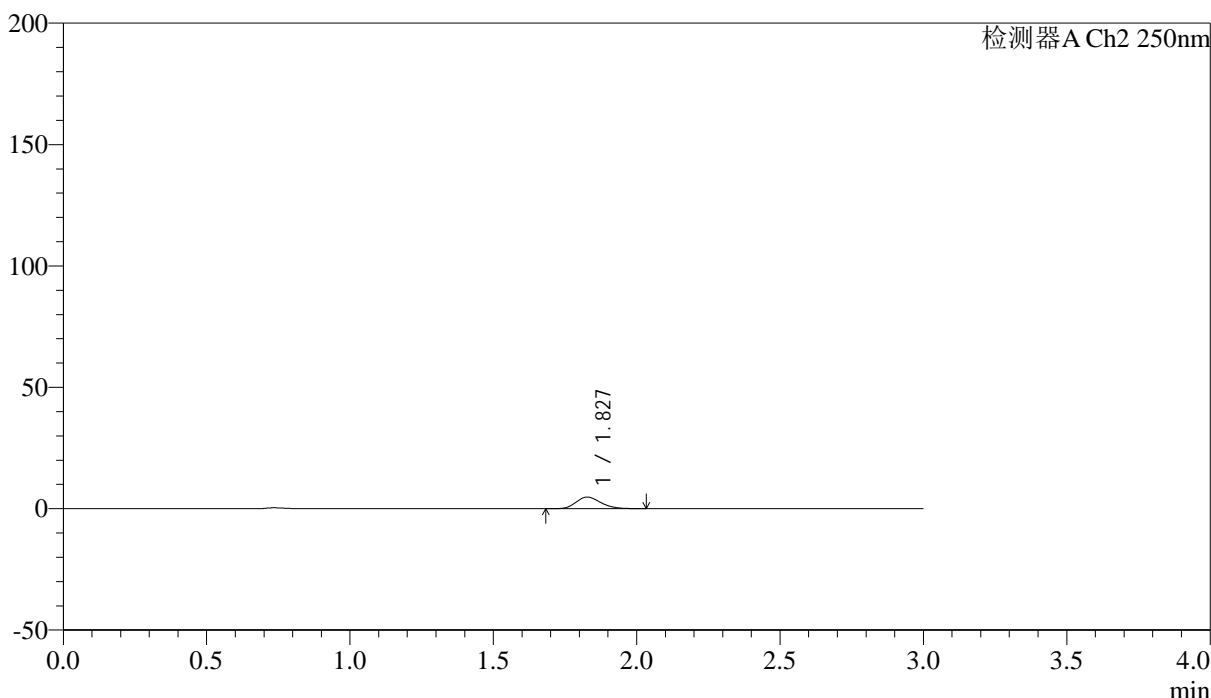
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-509-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:16
 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	1.827	28917	100.000	4795	2152	1.206	--
总计		28917	100.000	4795			



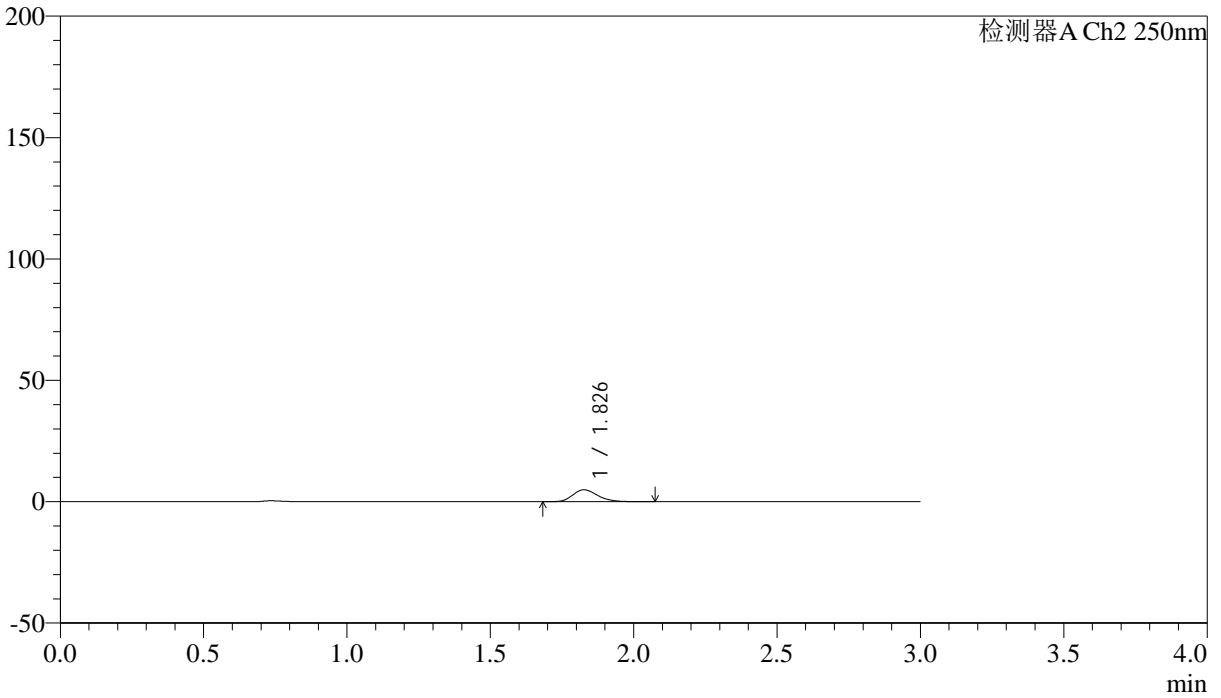
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-510-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:19
 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	1.826	29998	100.000	4906	2135	1.225	--
总计		29998	100.000	4906			



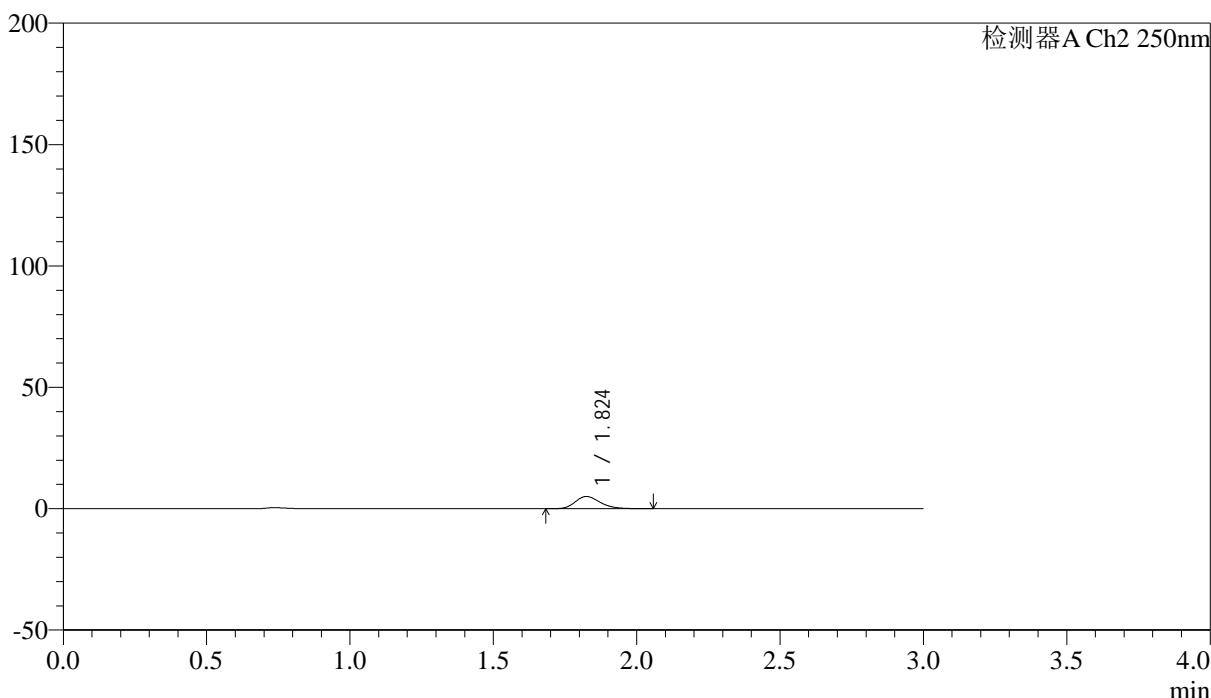
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-511-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阪.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 (V3)	: 2026/02/13 10:00:22		
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	1.824	30487	100.000	5025	2138	1.234	--
总计		30487	100.000	5025			



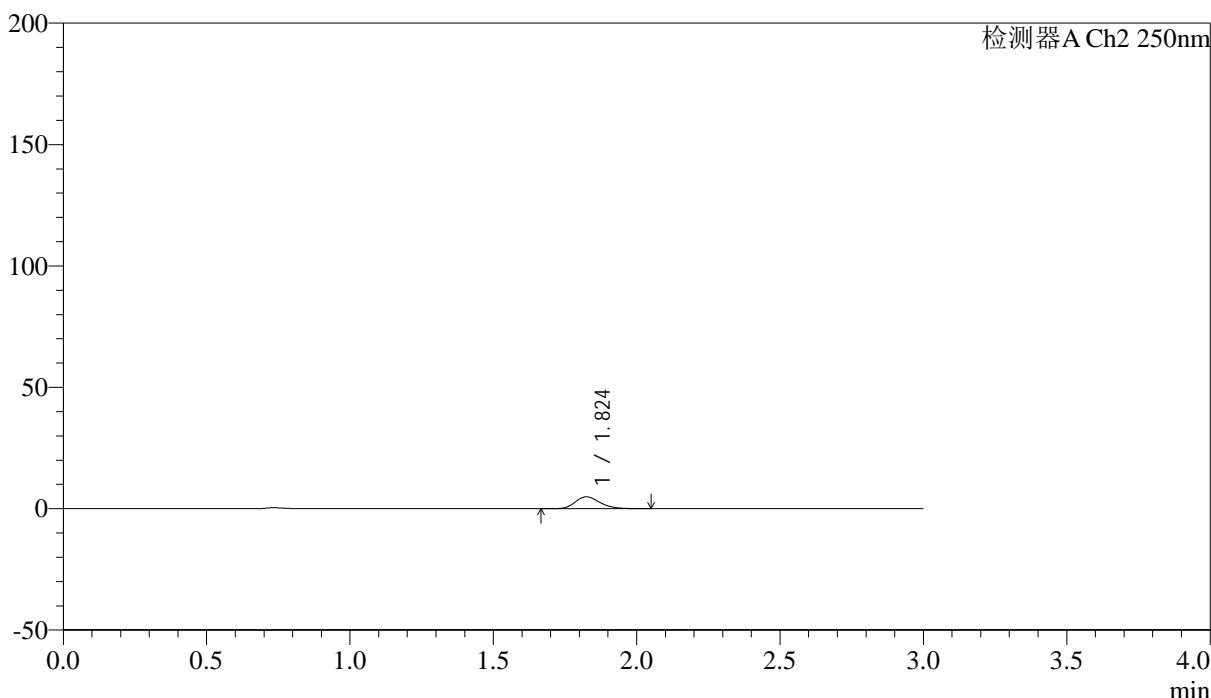
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-512-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:25
 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	1.824	29691	100.000	4895	2154	1.212	--
总计		29691	100.000	4895			



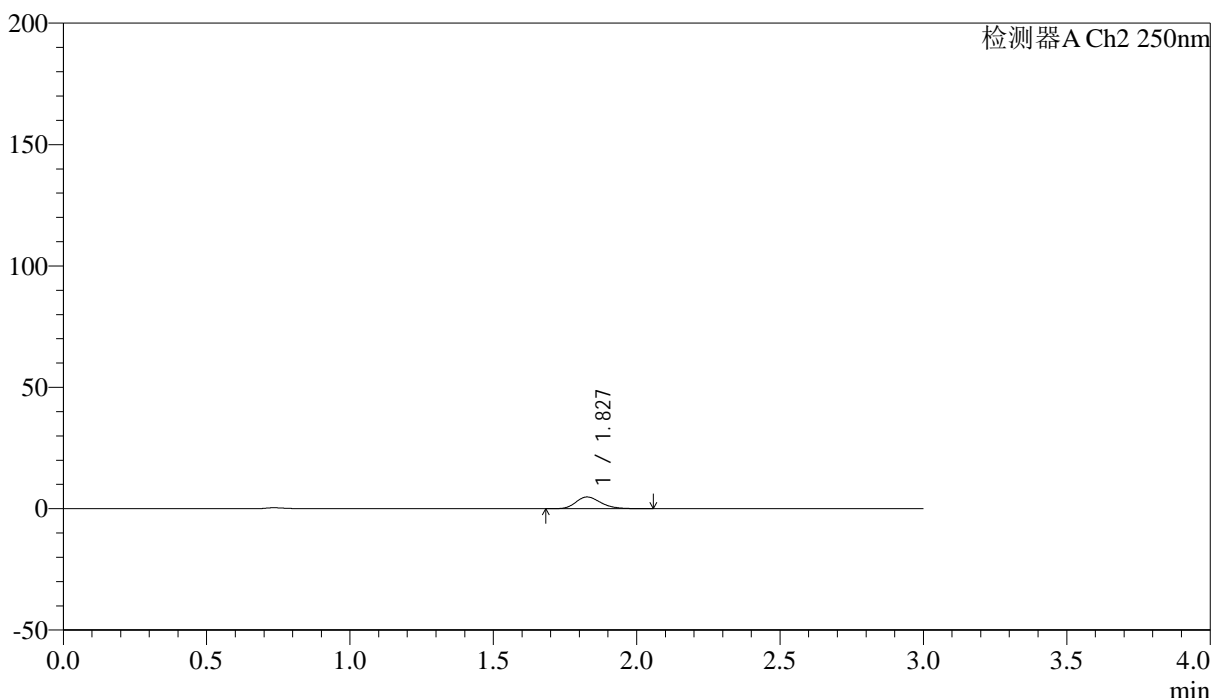
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-513-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:28
 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	1.827	29419	100.000	4839	2149	1.223	--
总计		29419	100.000	4839			



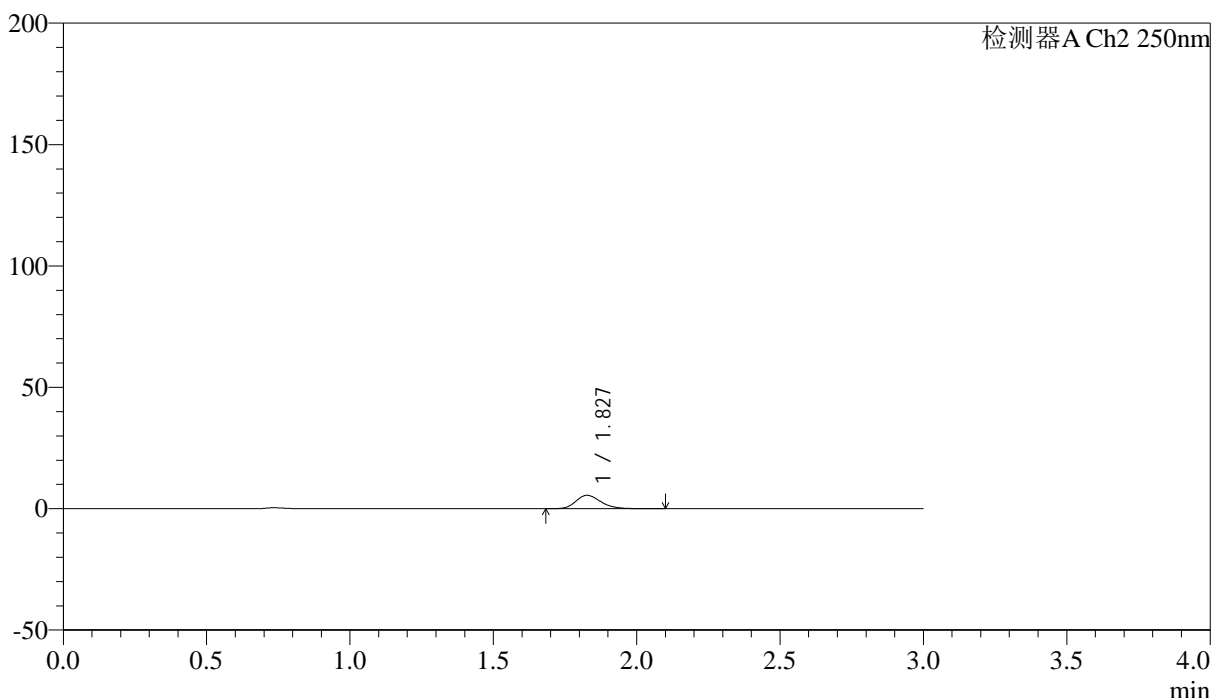
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-514-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:31
 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	1.827	33752	100.000	5520	2140	1.226	--
总计		33752	100.000	5520			



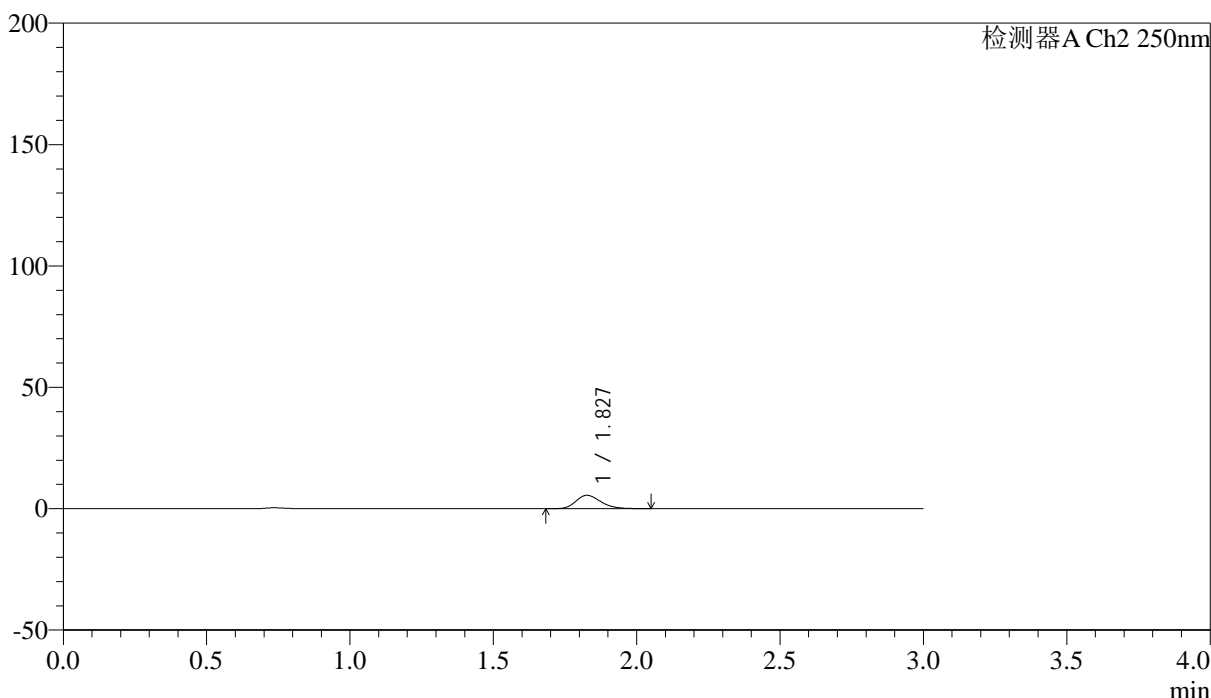
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-515-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:34
 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	1.827	33382	100.000	5503	2150	1.227	--
总计		33382	100.000	5503			



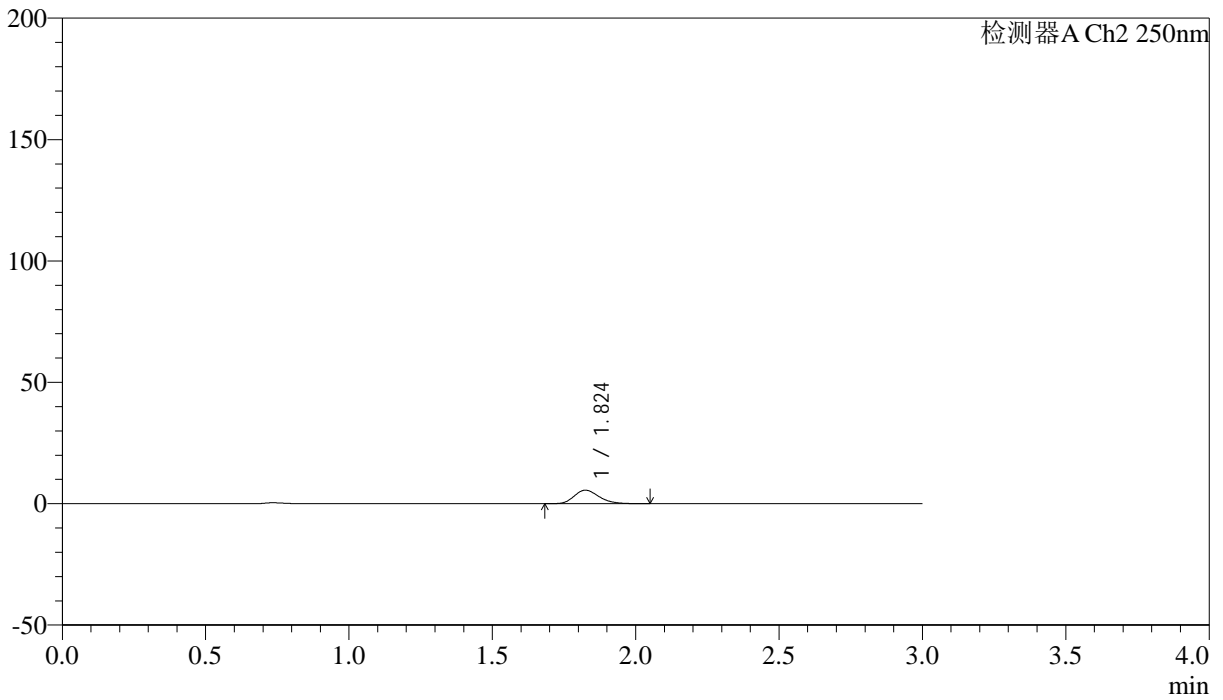
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-516-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:37	
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	1.824	33684	100.000	5571	2146	1.223	--
总计		33684	100.000	5571			



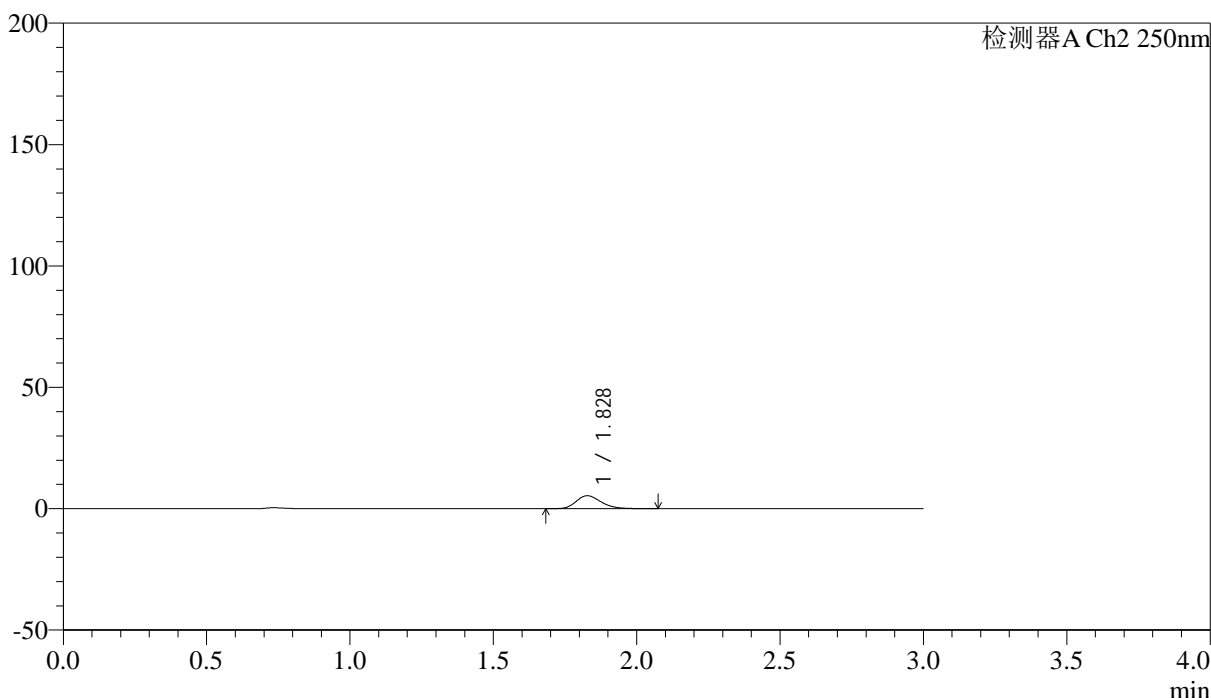
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-517-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	32664	100.000	5358	2141	1.228	--
总计		32664	100.000	5358			



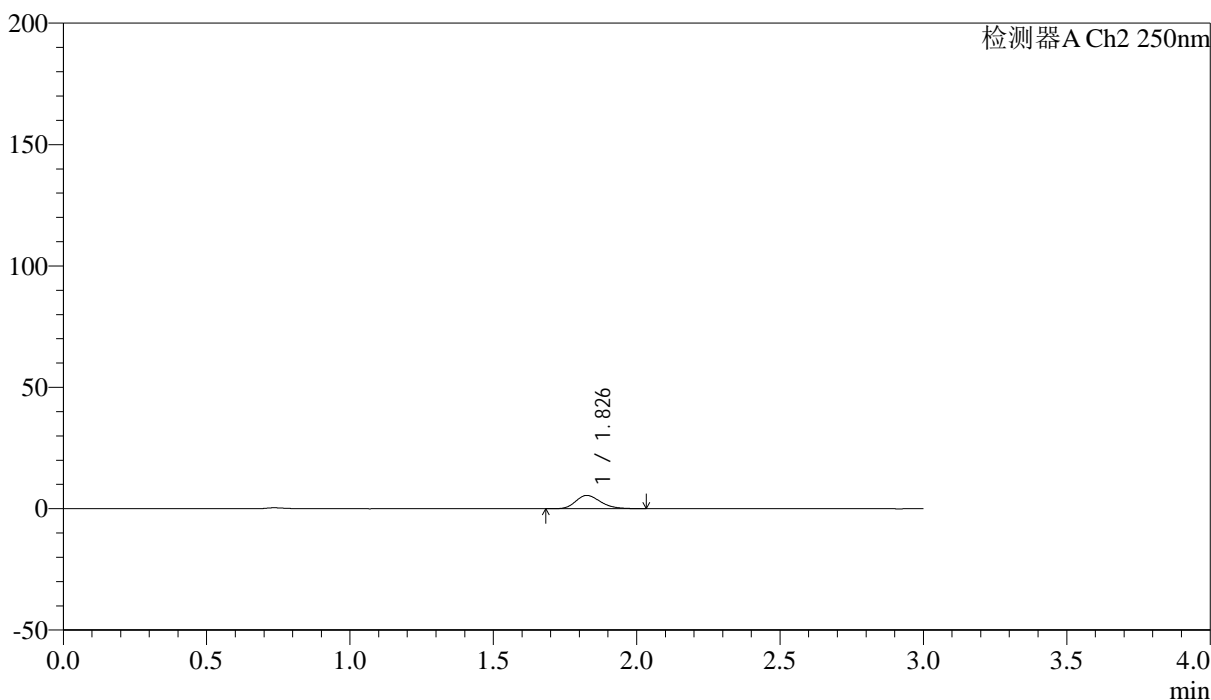
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-518-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 10:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	33219	100.000	5467	2139	1.228	--
总计		33219	100.000	5467			



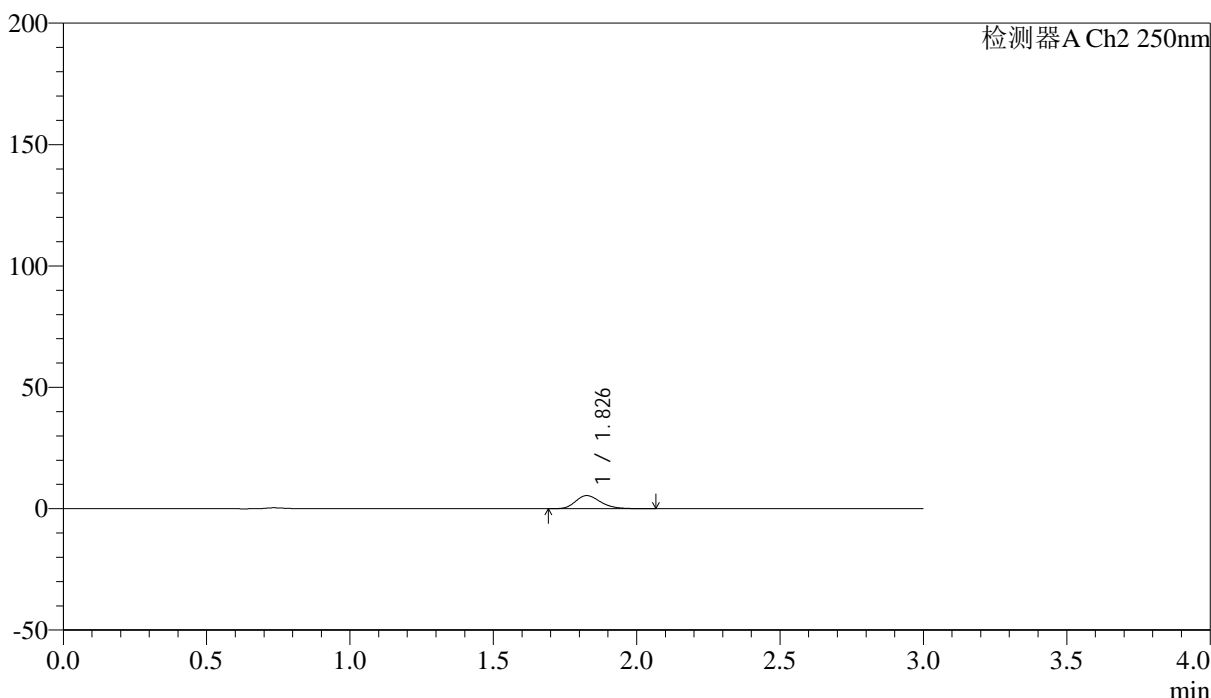
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-519-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	33054	100.000	5401	2136	1.233	--
总计		33054	100.000	5401			



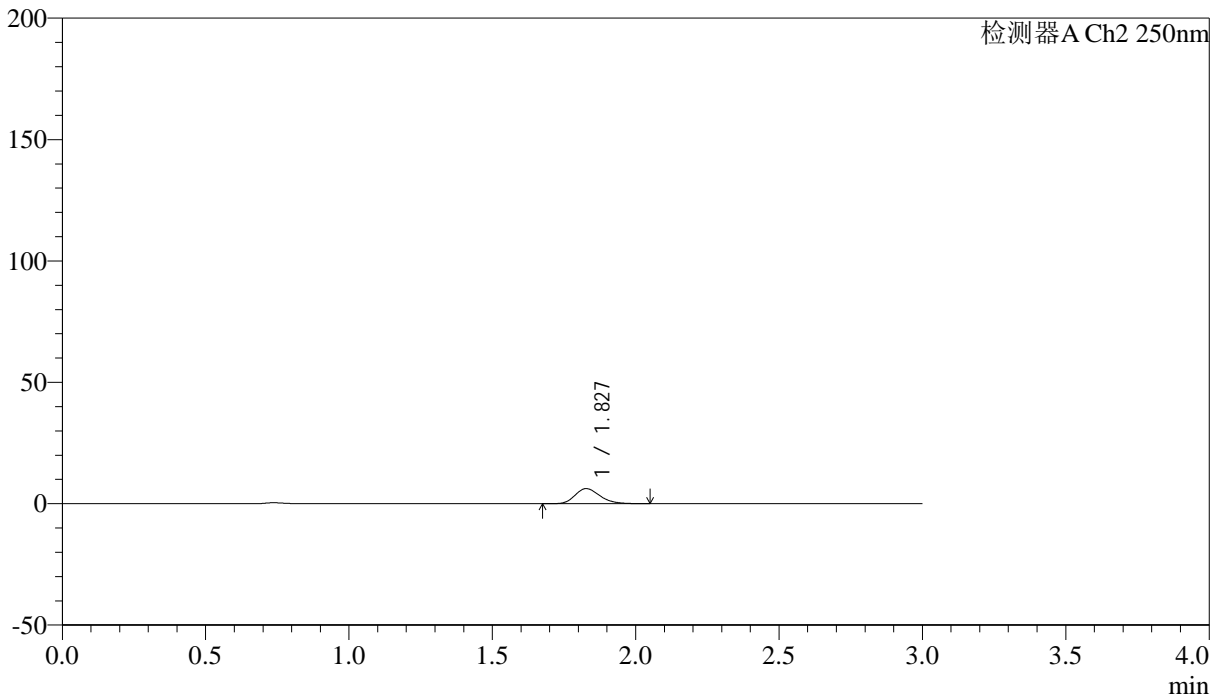
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-520-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/08 23:46:49 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 10:00:49 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	1.827	37627	100.000	6207	2148	1.222	--
总计		37627	100.000	6207			



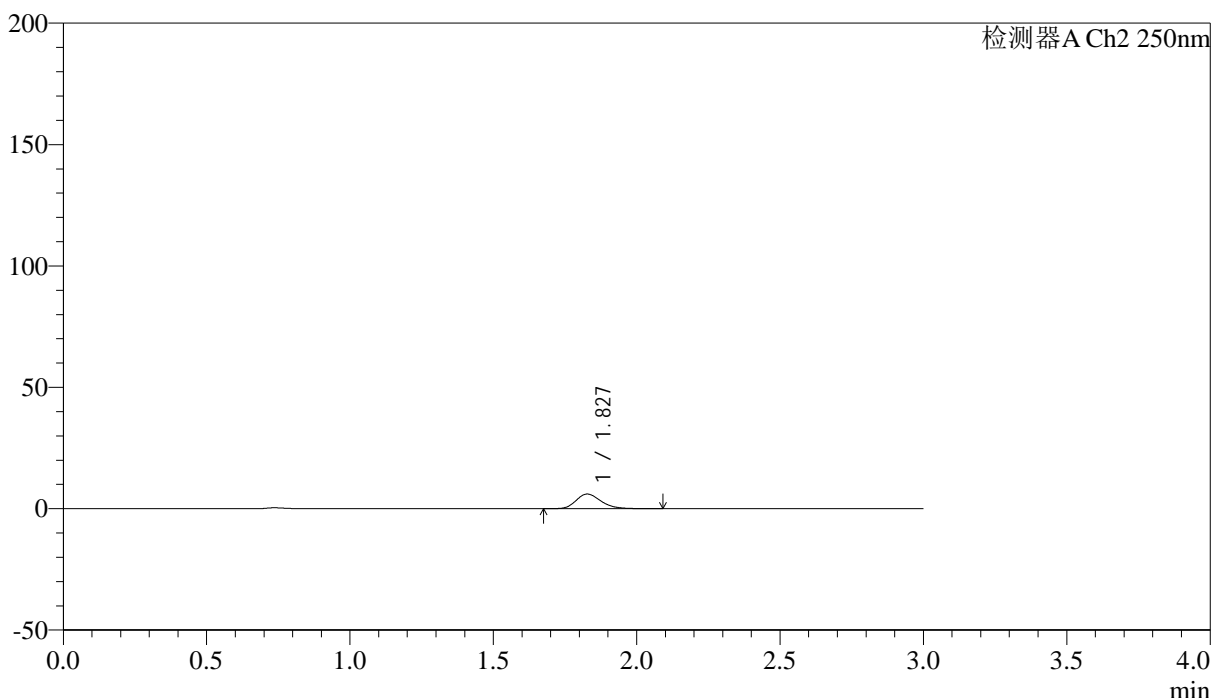
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-521-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:52
 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	1.827	36815	100.000	6043	2148	1.226	--
总计		36815	100.000	6043			



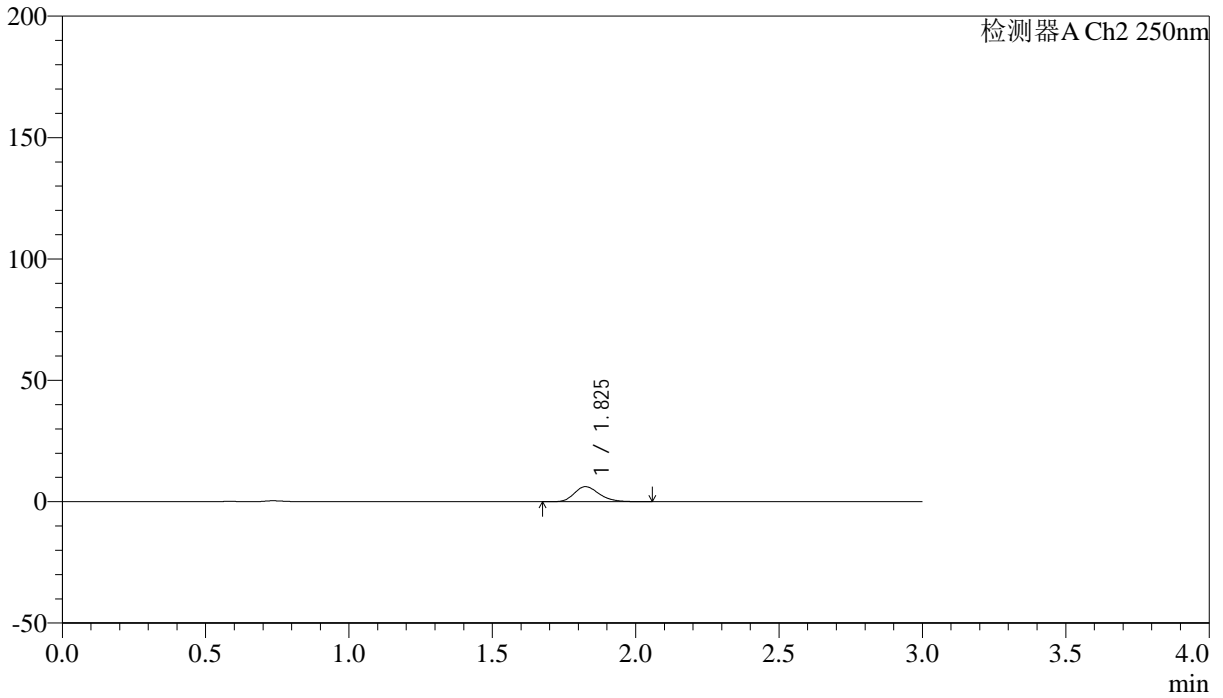
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-522-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:53:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 10:00:55
 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	1.825	37741	100.000	6200	2140	1.228	--
总计		37741	100.000	6200			



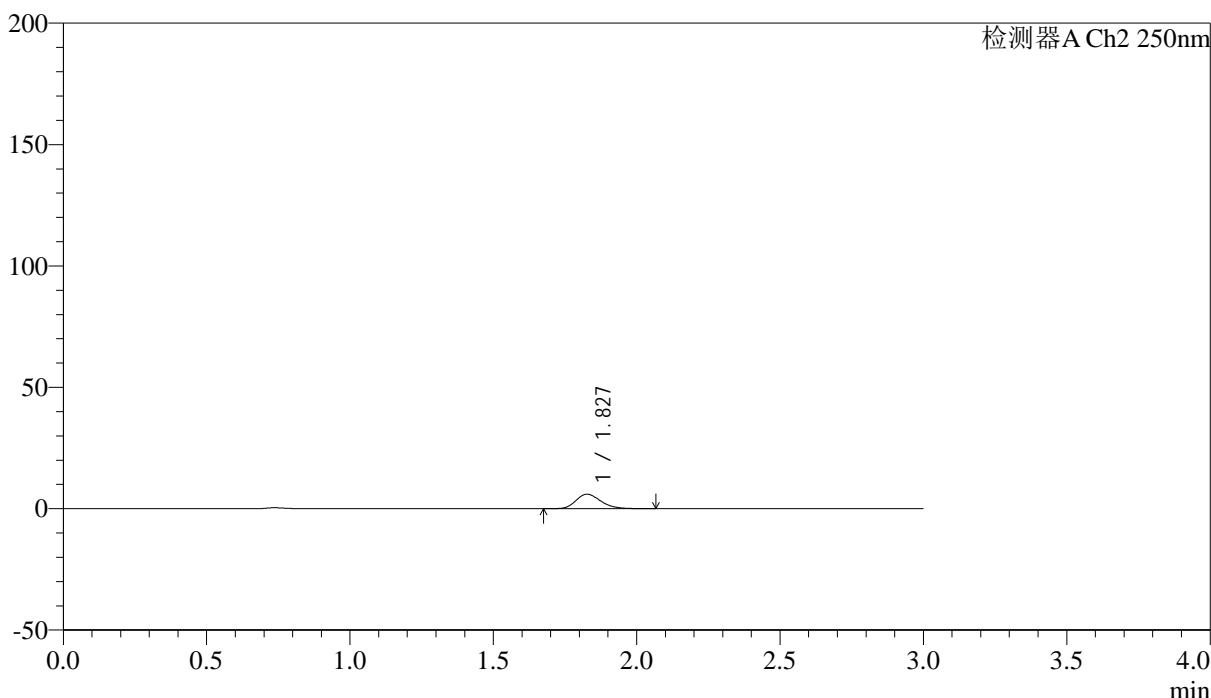
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-523-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	36417	100.000	5978	2146	1.223	--
总计		36417	100.000	5978			



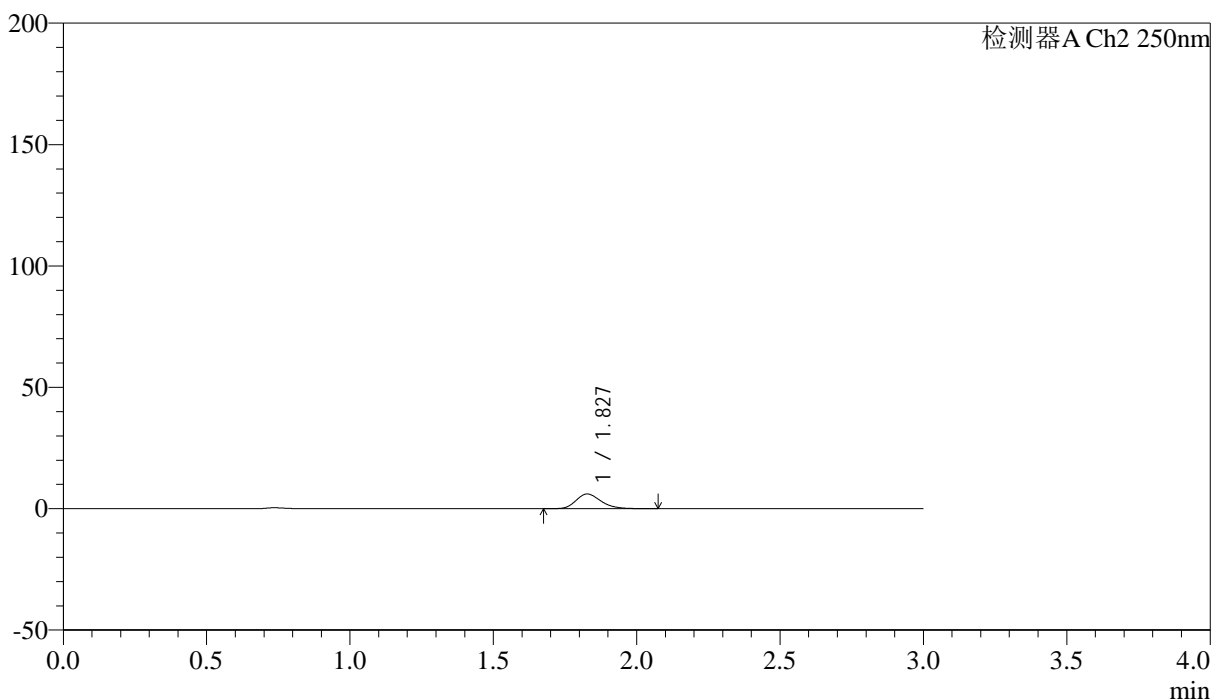
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-524-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	36733	100.000	6041	2154	1.229	--
总计		36733	100.000	6041			



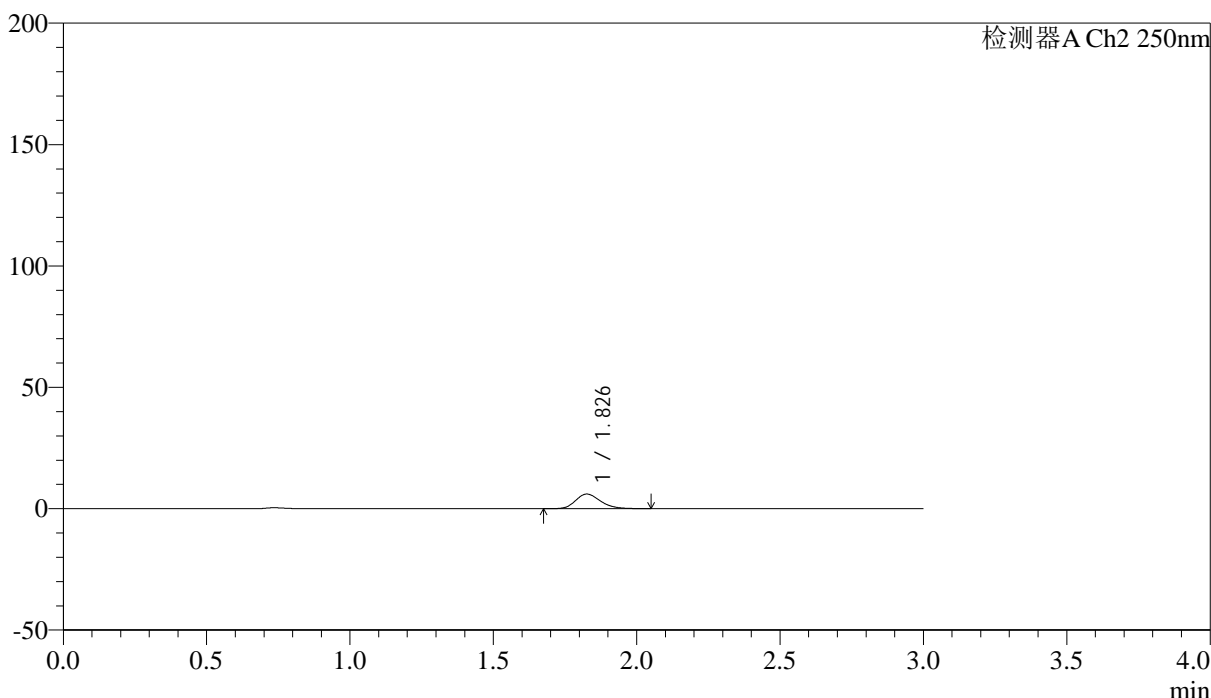
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-525-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	36562	100.000	6003	2149	1.218	--
总计		36562	100.000	6003			



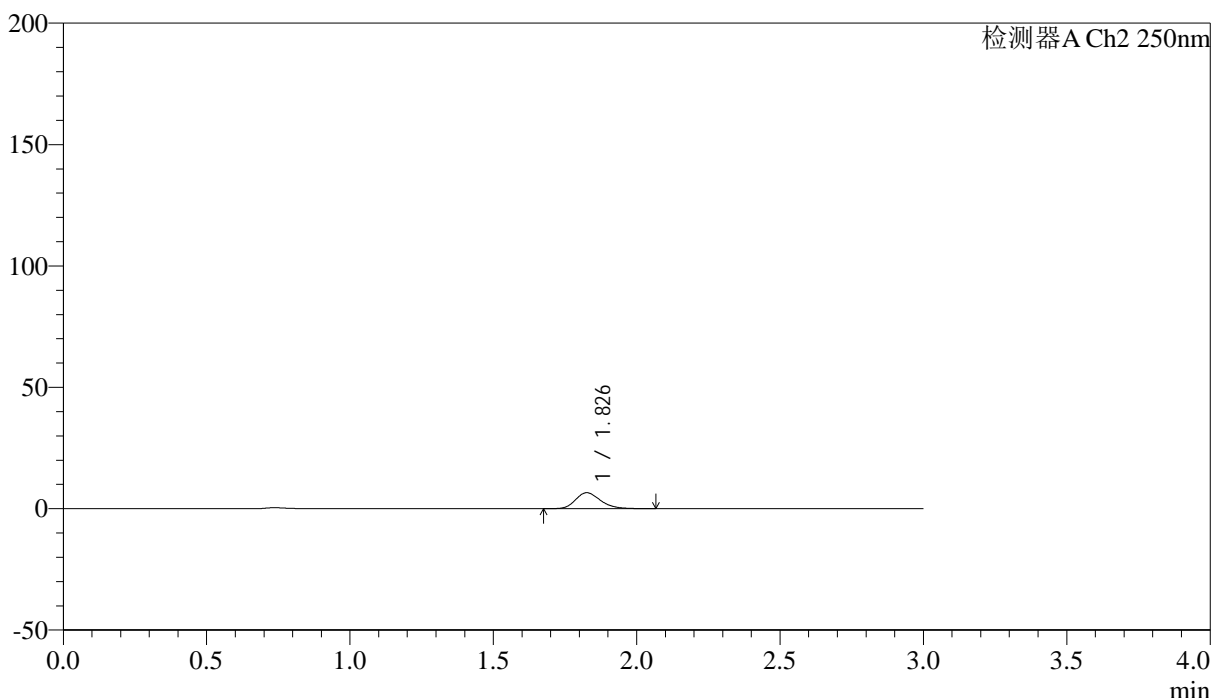
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-526-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 10:01:08		
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	1.826	39893	100.000	6545	2147	1.225	--
总计		39893	100.000	6545			



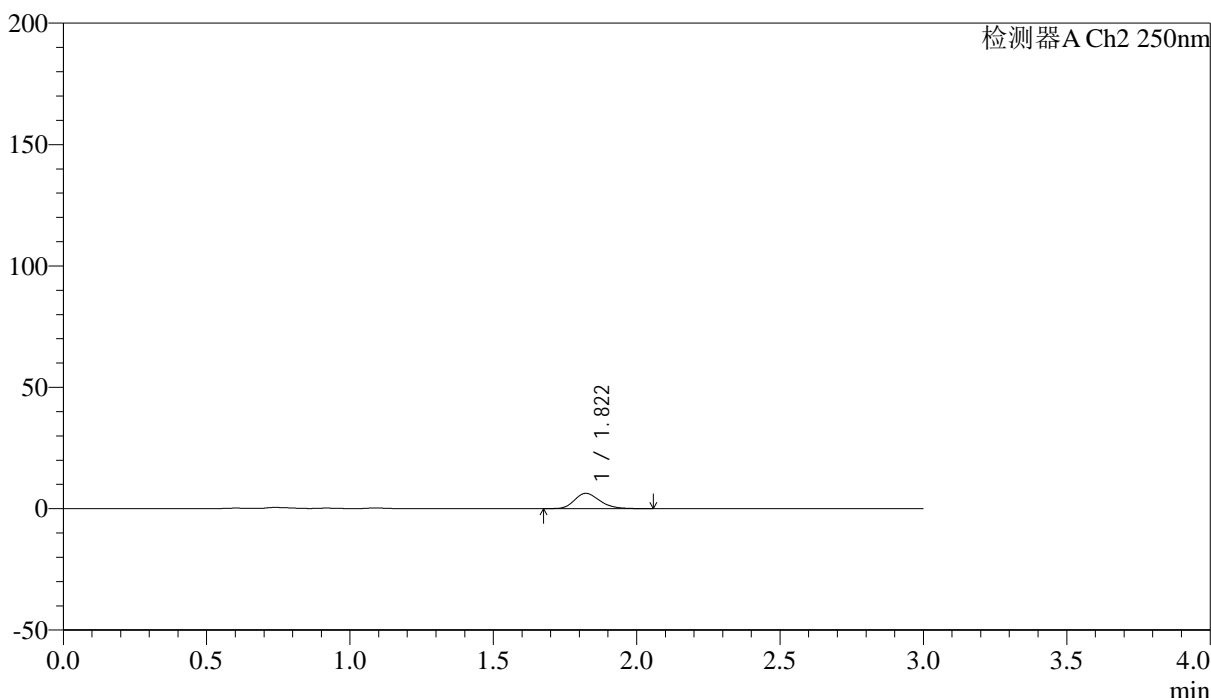
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-527-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:11
 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	1.822	38706	100.000	6307	2075	1.228	--
总计		38706	100.000	6307			



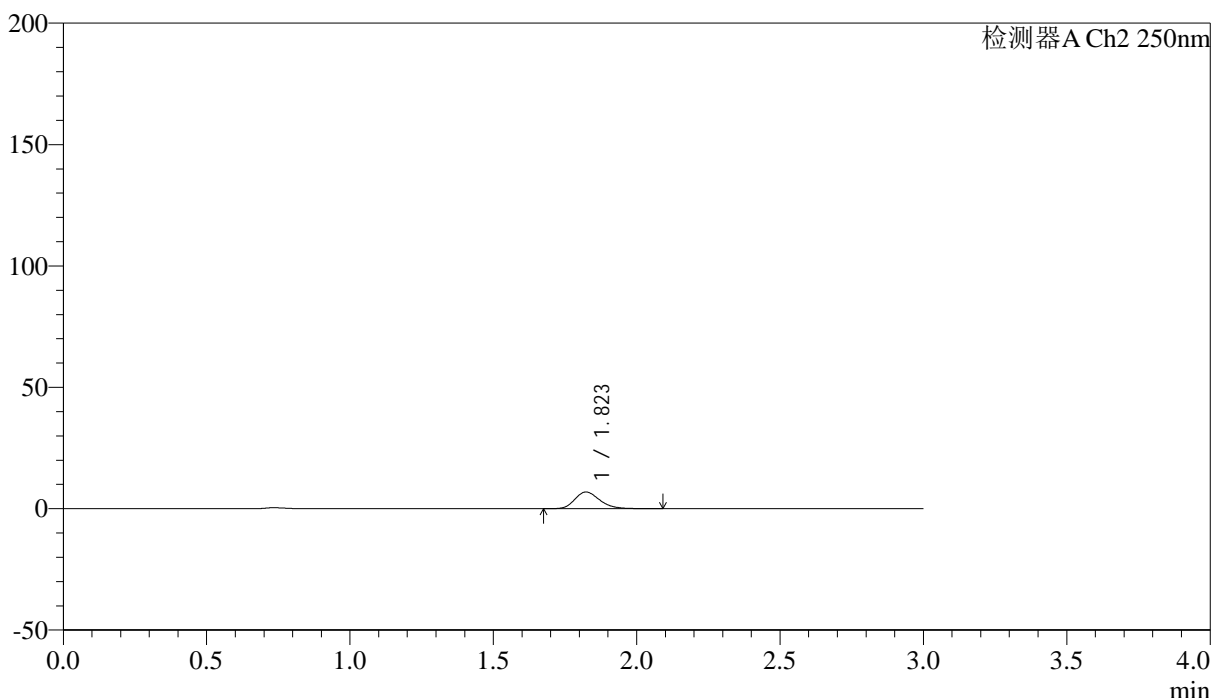
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-528-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:14
 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	1.823	41789	100.000	6895	2152	1.230	--
总计		41789	100.000	6895			



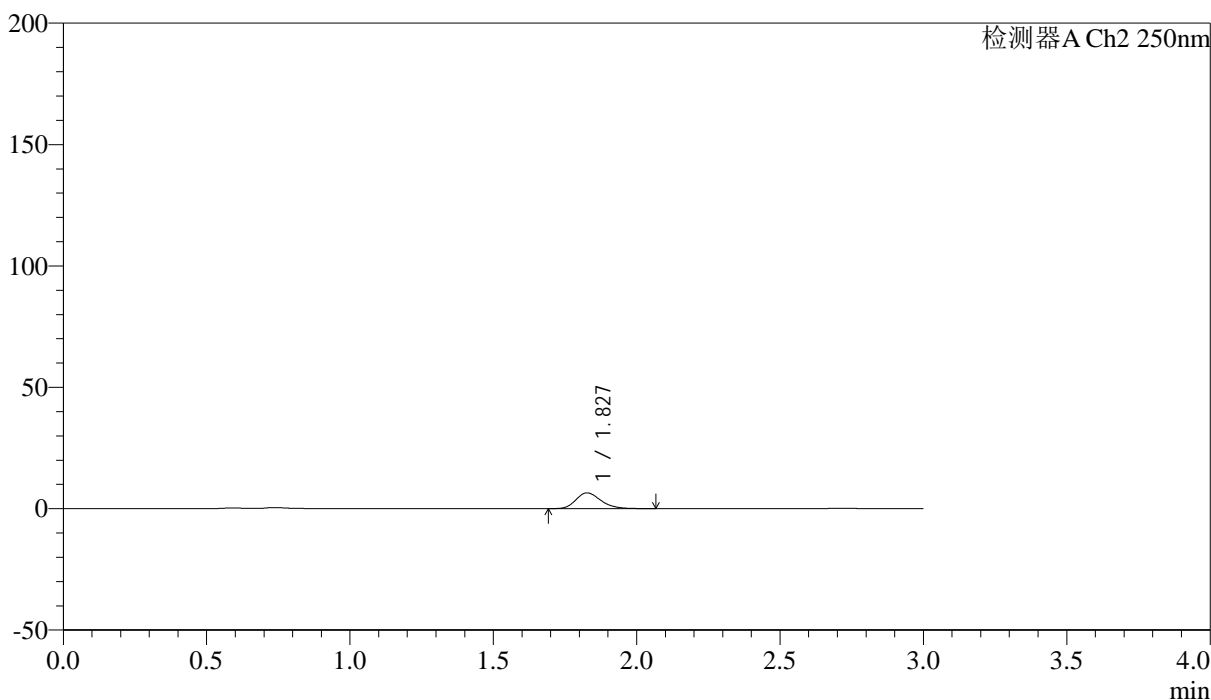
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-529-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:17:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 10:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	39521	100.000	6484	2150	1.232	--
总计		39521	100.000	6484			



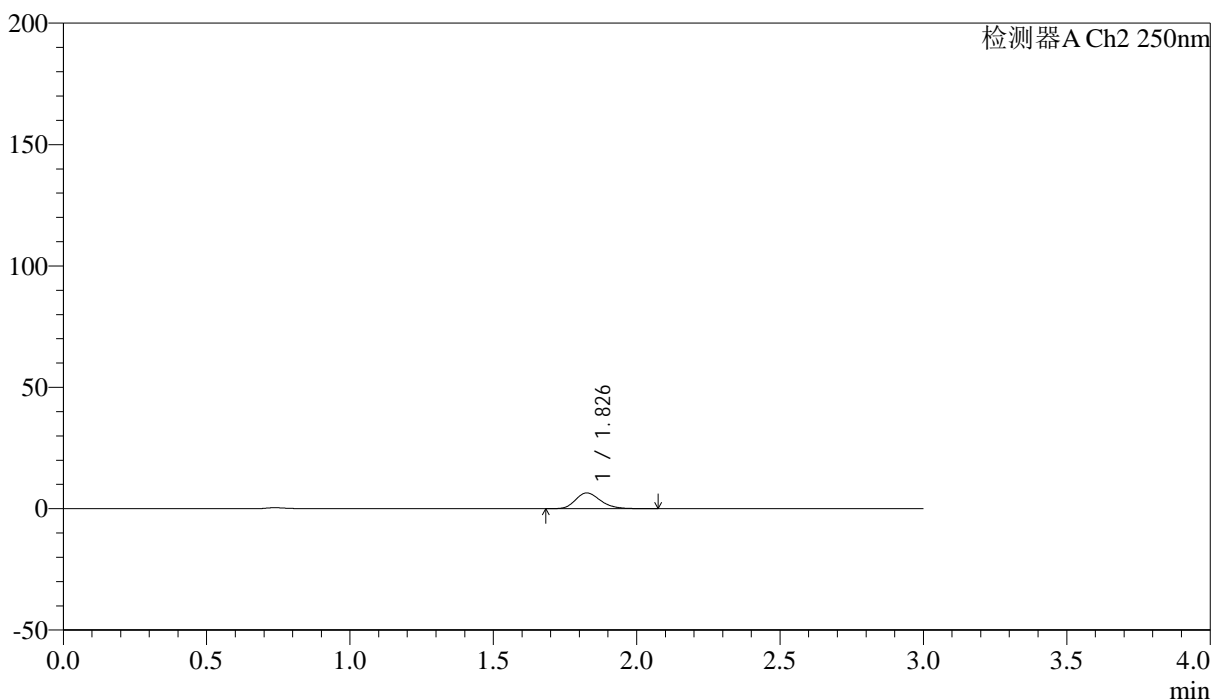
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-530-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	39645	100.000	6492	2141	1.220	--
总计		39645	100.000	6492			



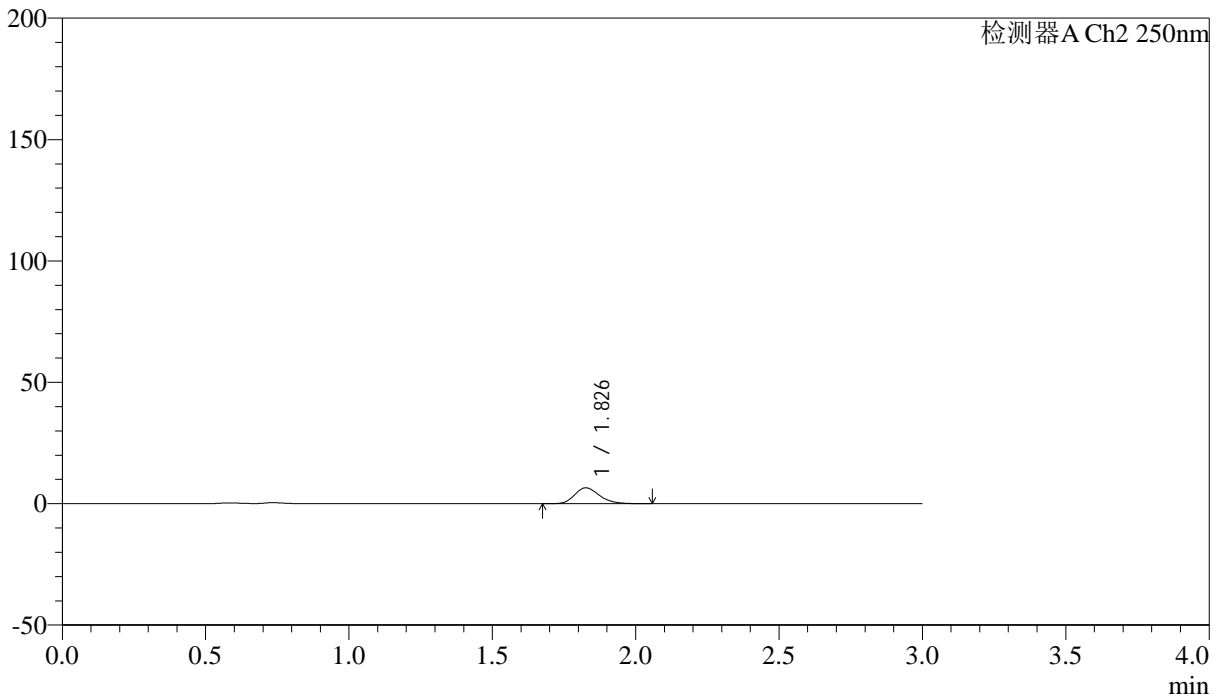
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-531-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:23	
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	1.826	39605	100.000	6513	2156	1.229	--
总计		39605	100.000	6513			



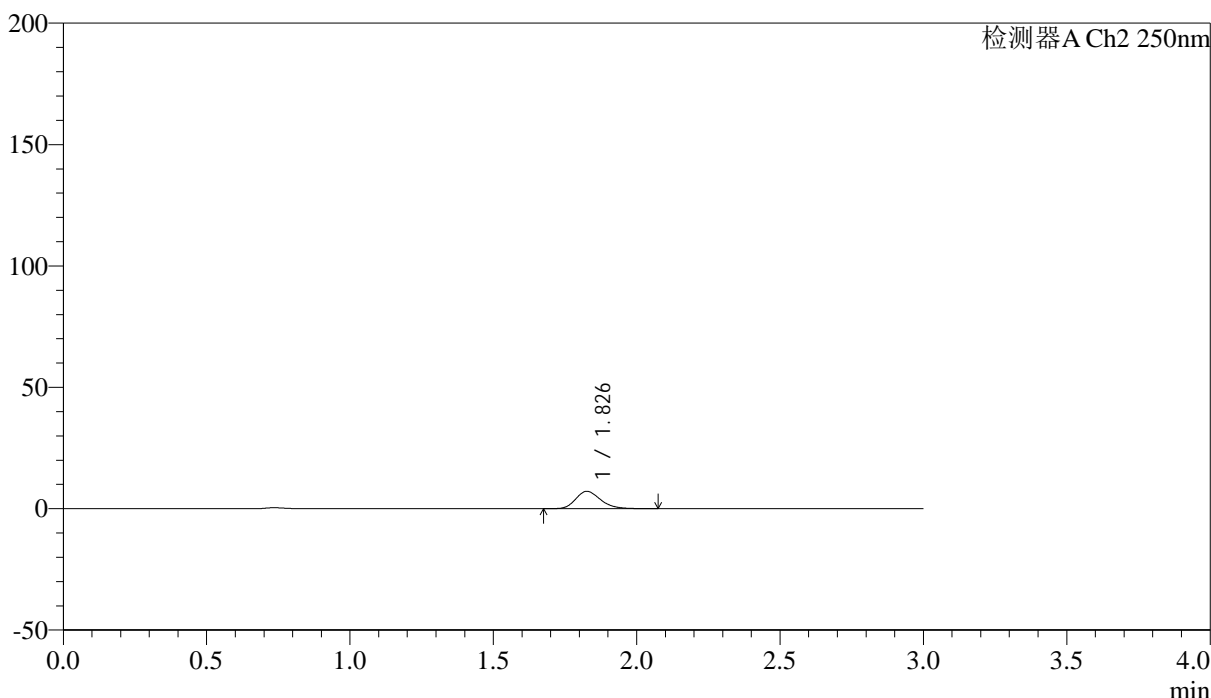
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-532-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:26
 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	1.826	43311	100.000	7132	2165	1.225	--
总计		43311	100.000	7132			



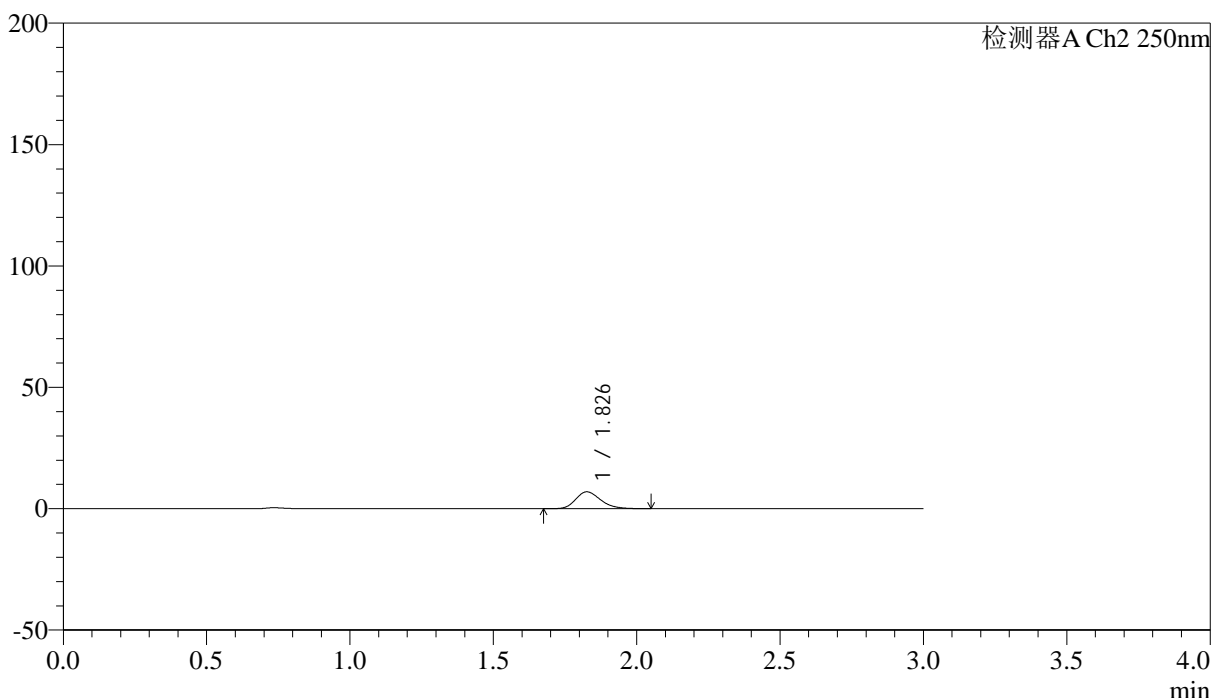
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-533-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	42078	100.000	6922	2149	1.224	--
总计		42078	100.000	6922			



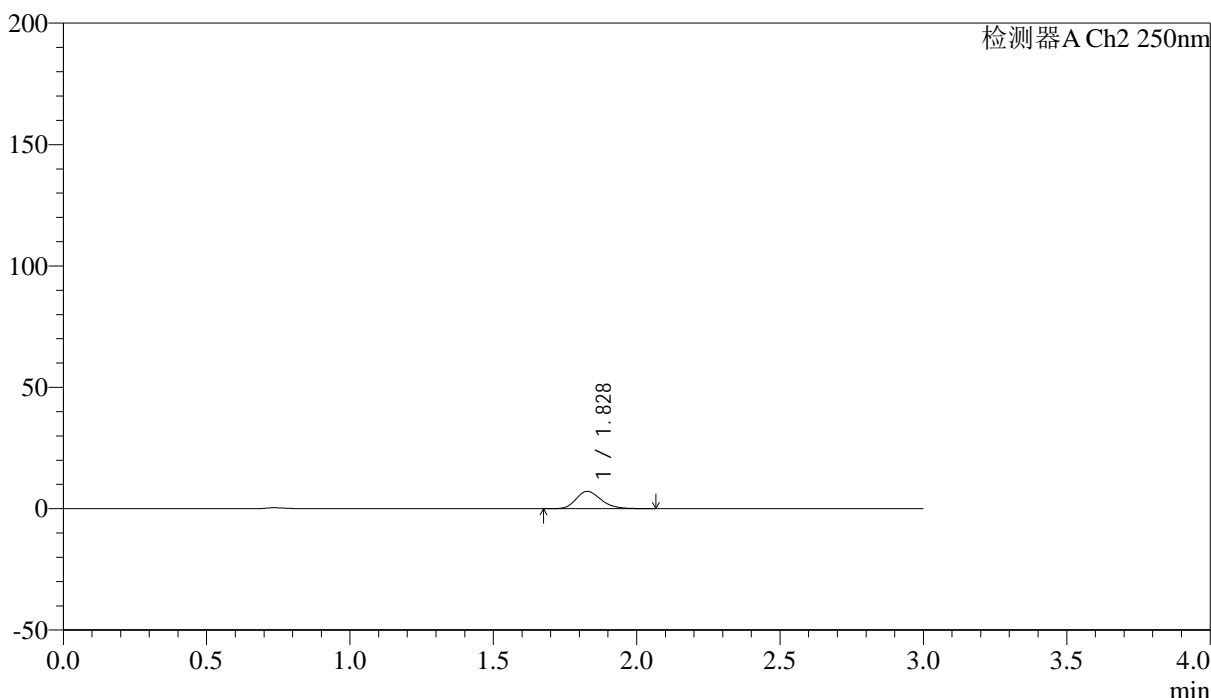
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-534-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:32
 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	1.828	43533	100.000	7154	2139	1.230	--
总计		43533	100.000	7154			



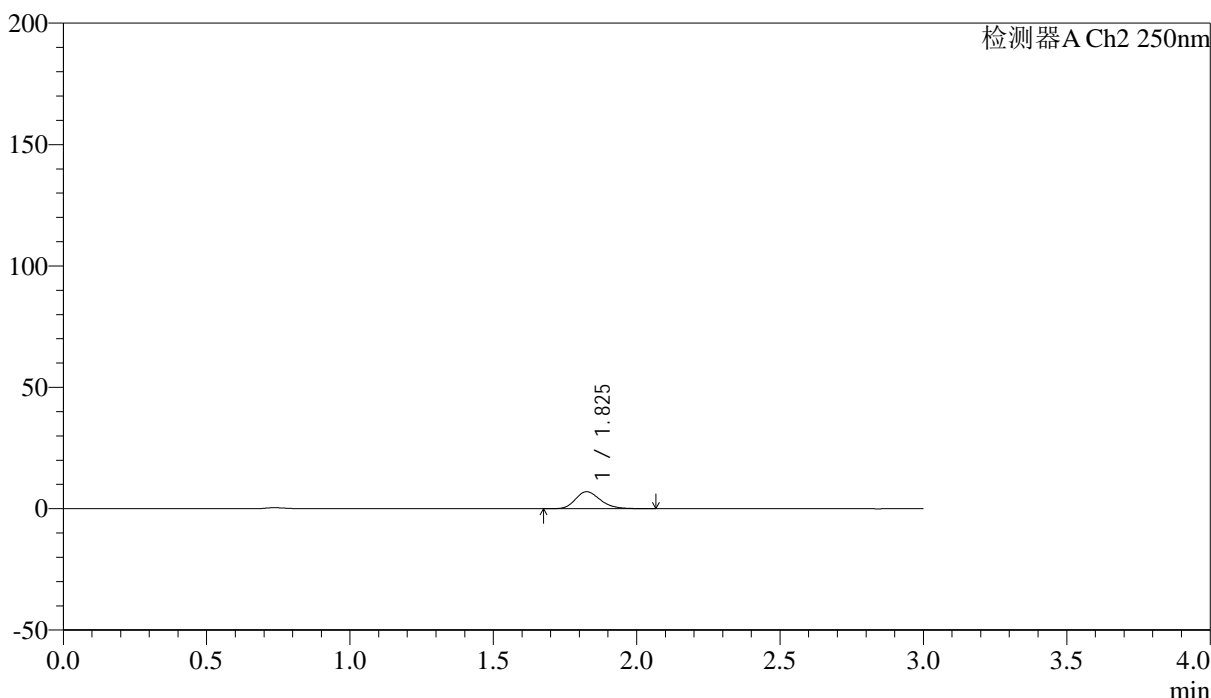
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-535-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	42461	100.000	6980	2137	1.226	--
总计		42461	100.000	6980			



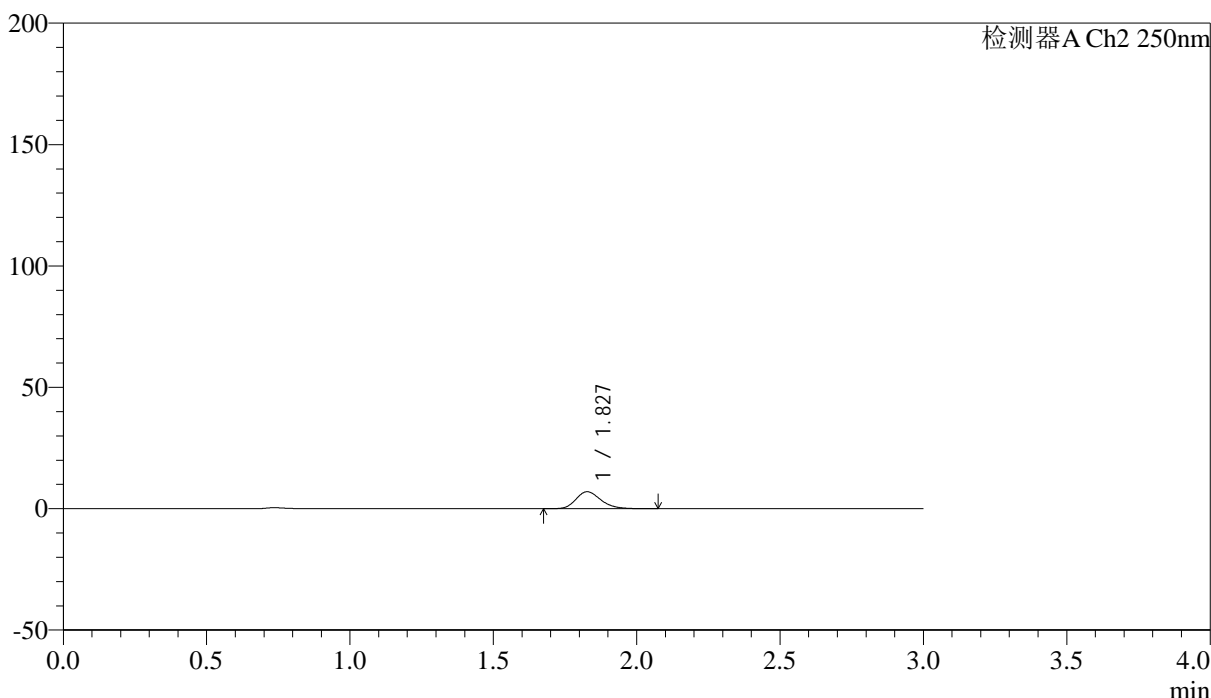
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-536-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:38
 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	1.827	42371	100.000	6973	2151	1.225	--
总计		42371	100.000	6973			



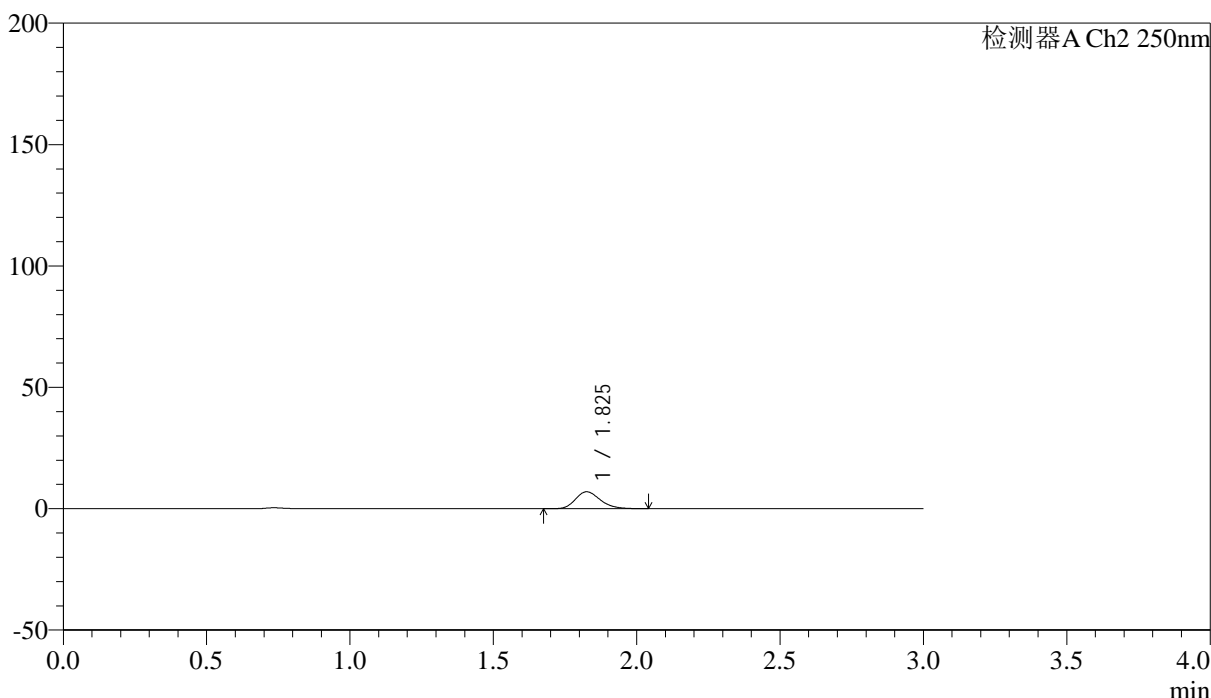
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-537-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 10:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

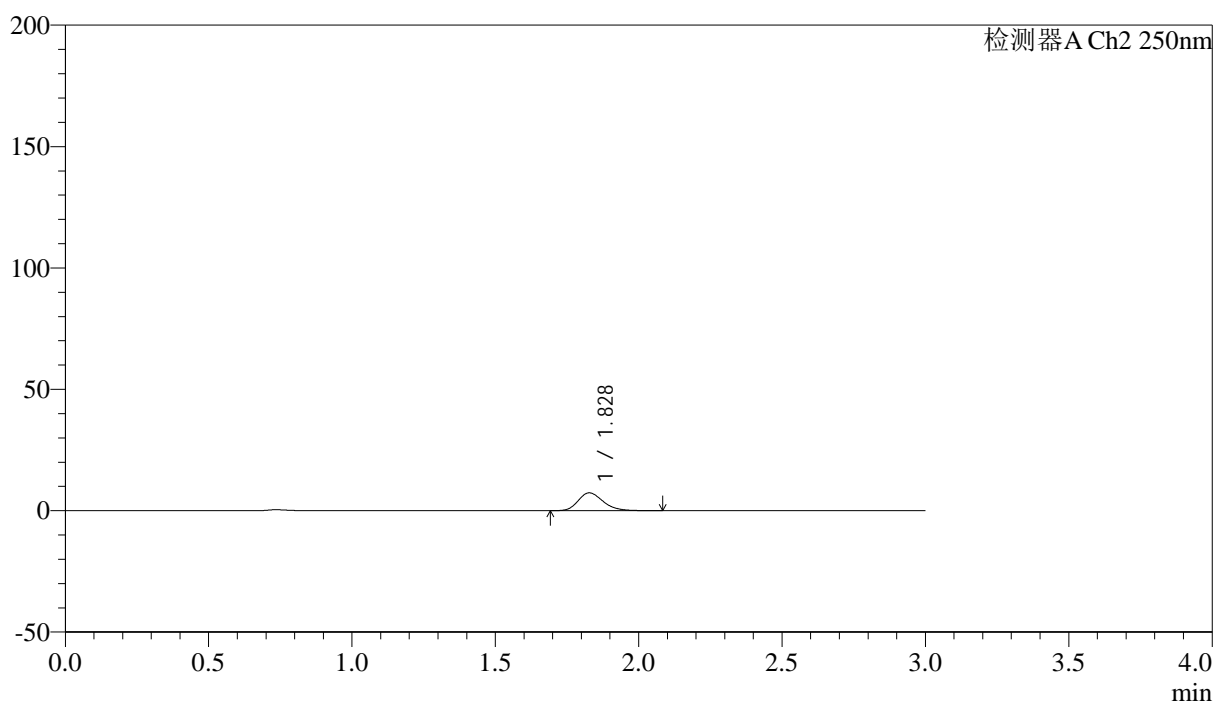
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	42376	100.000	6969	2143	1.223	--
总计		42376	100.000	6969			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-538-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:47:20 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 10:01:44 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	1.828	44707	100.000	7341	2145	1.231	--
总计		44707	100.000	7341			



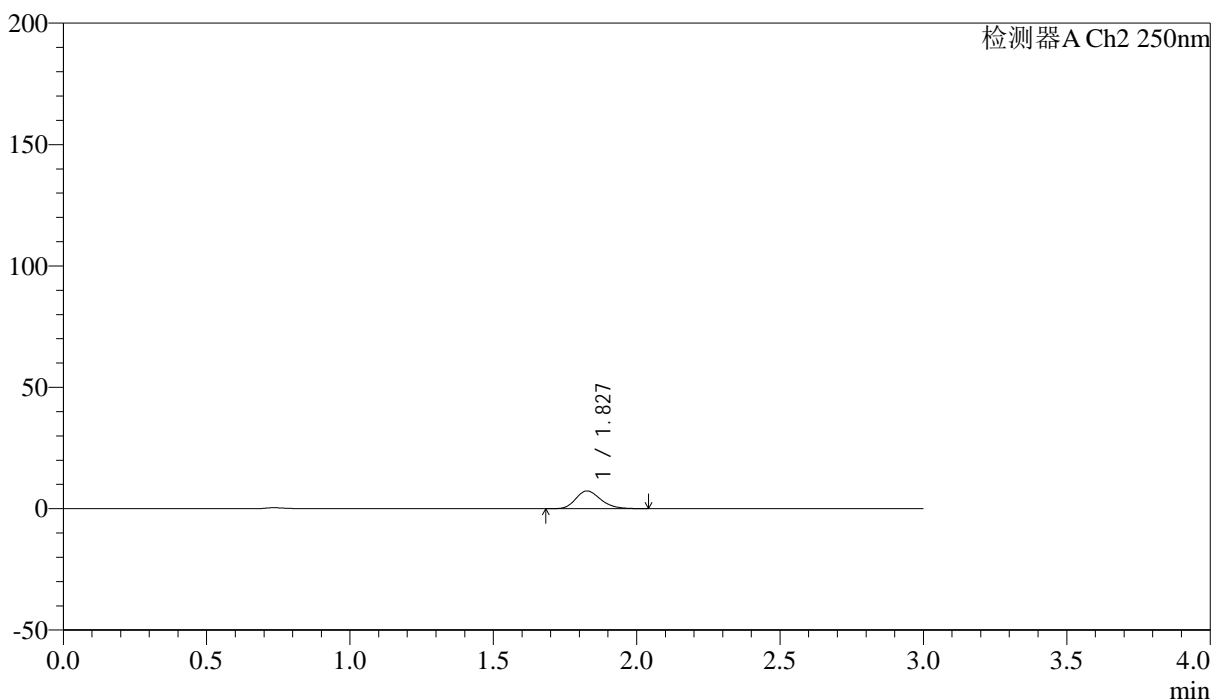
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-539-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 10:01:47		
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	1.827	44313	100.000	7301	2140	1.218	--
总计		44313	100.000	7301			



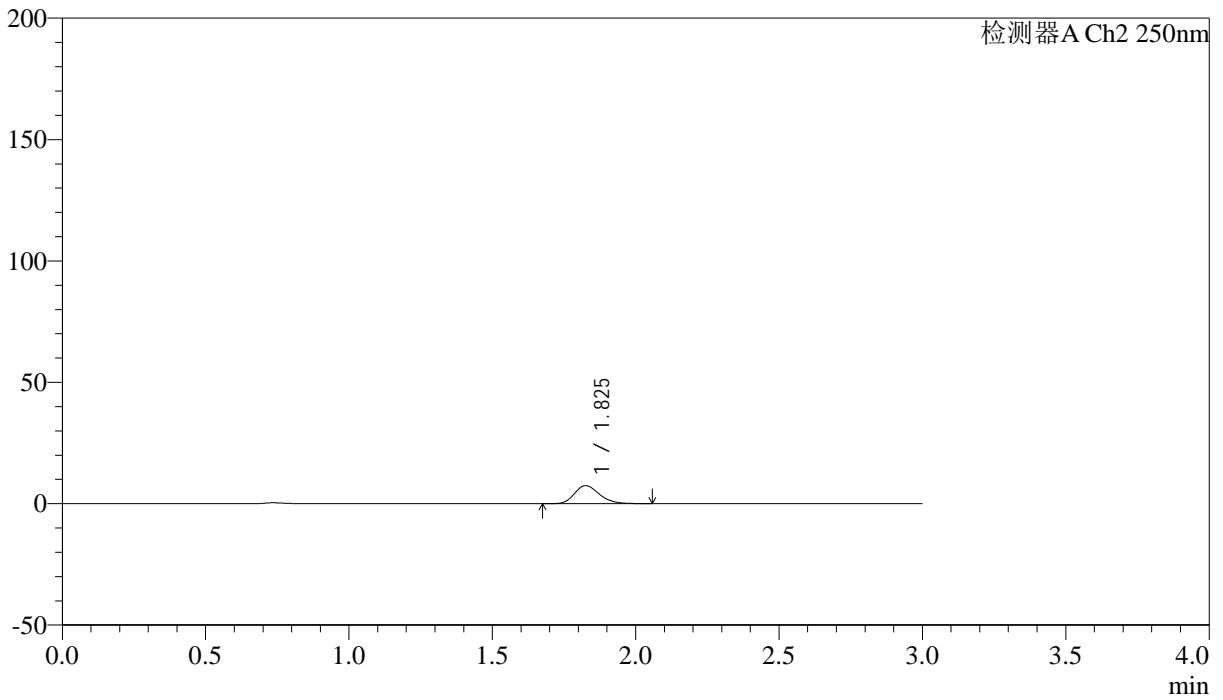
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-540-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:50	
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	1.825	45051	100.000	7416	2144	1.226	--
总计		45051	100.000	7416			



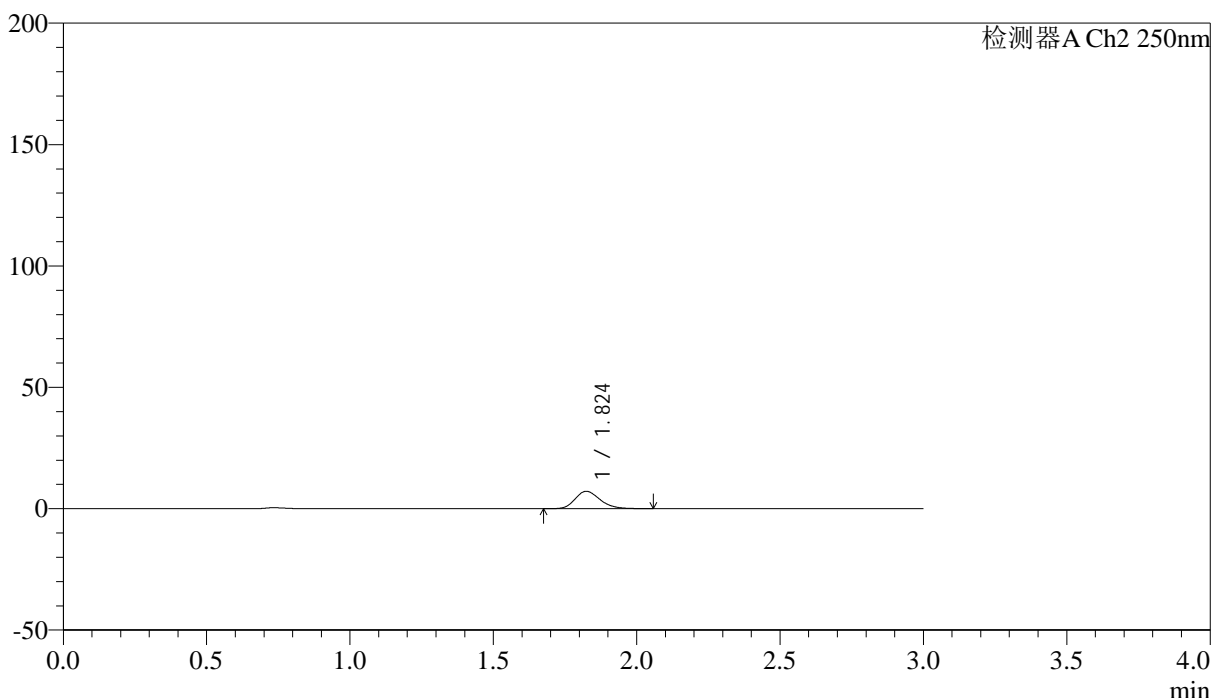
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-541-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:54
 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	1.824	43451	100.000	7167	2145	1.221	--
总计		43451	100.000	7167			



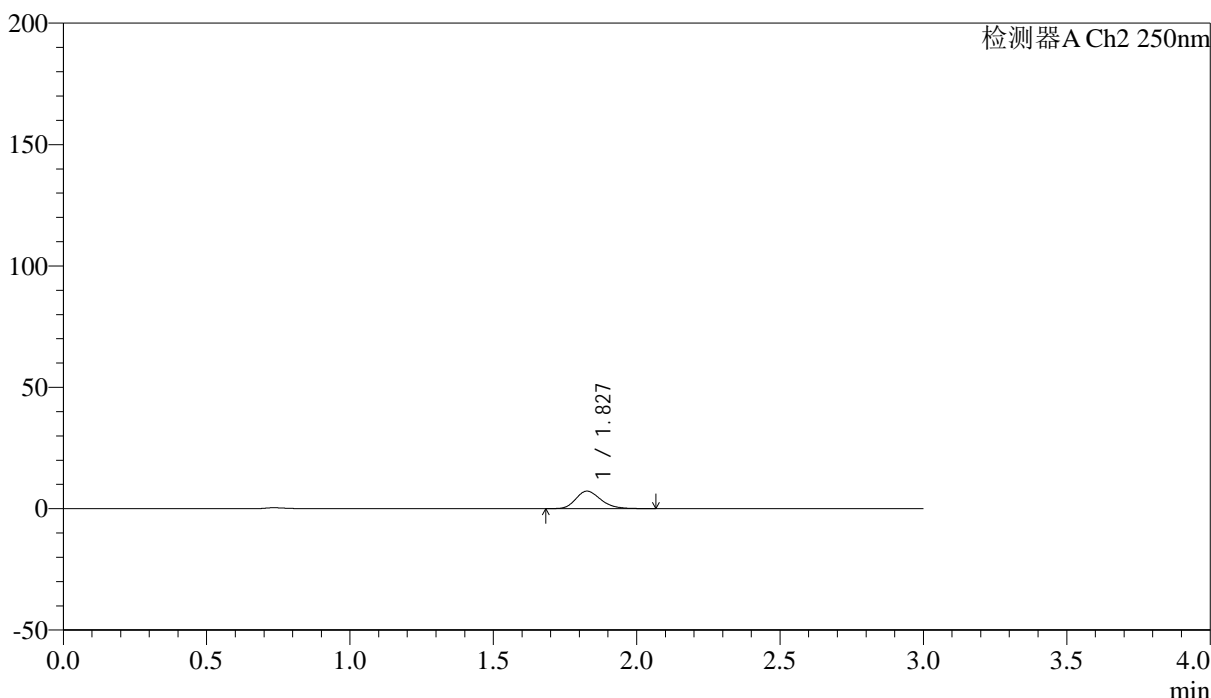
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-542-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:01:57
 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	1.827	43806	100.000	7190	2137	1.226	--
总计		43806	100.000	7190			



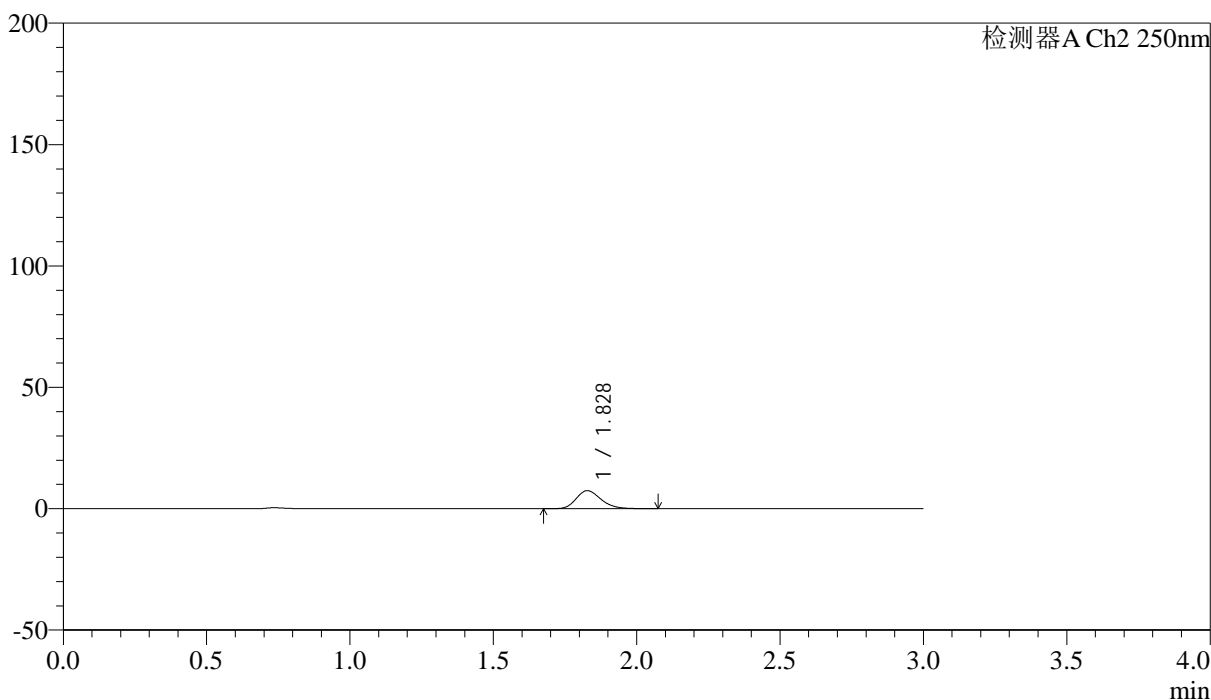
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-543-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 01:04:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 10:02:00
 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	1.828	44851	100.000	7416	2165	1.223	--
总计		44851	100.000	7416			



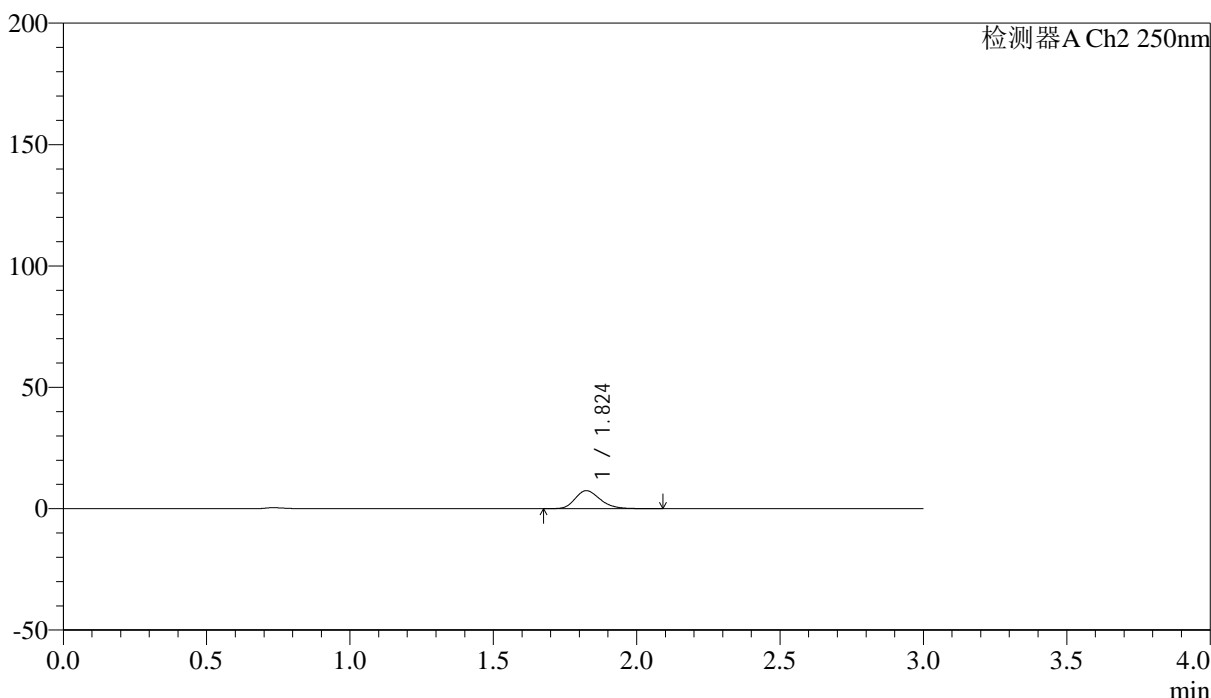
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-544-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:02:03
 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	1.824	45473	100.000	7441	2131	1.228	--
总计		45473	100.000	7441			



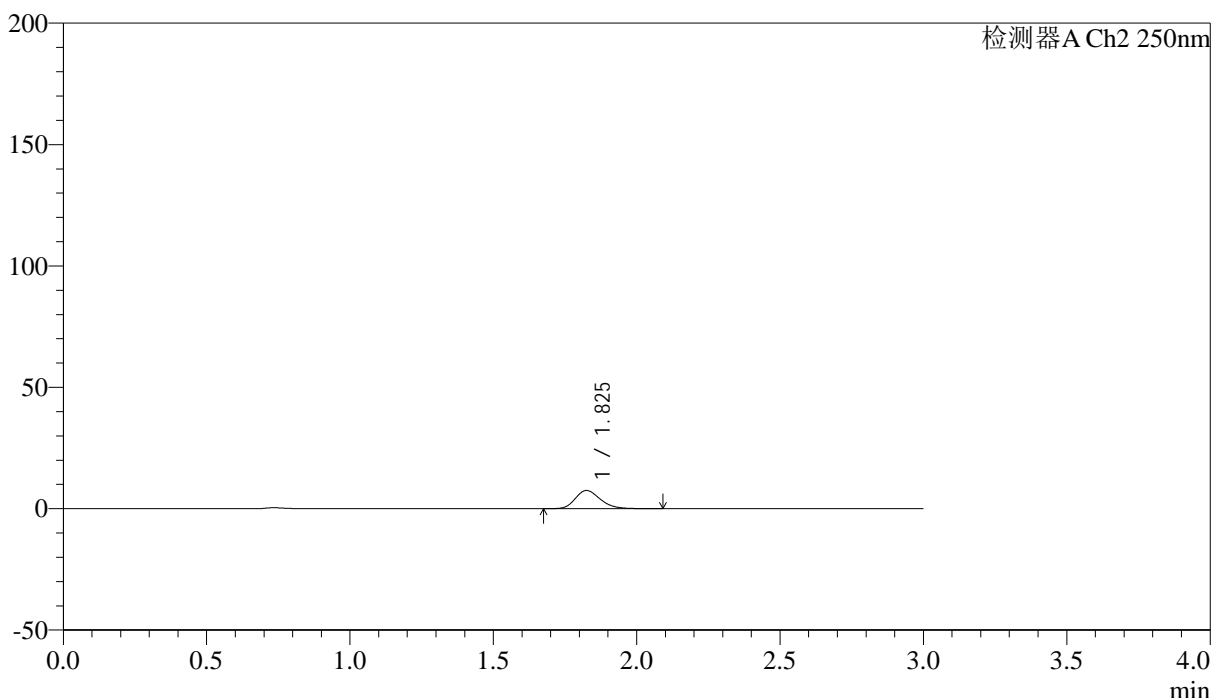
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-545-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:02:06
 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	1.825	45807	100.000	7492	2137	1.229	--
总计		45807	100.000	7492			



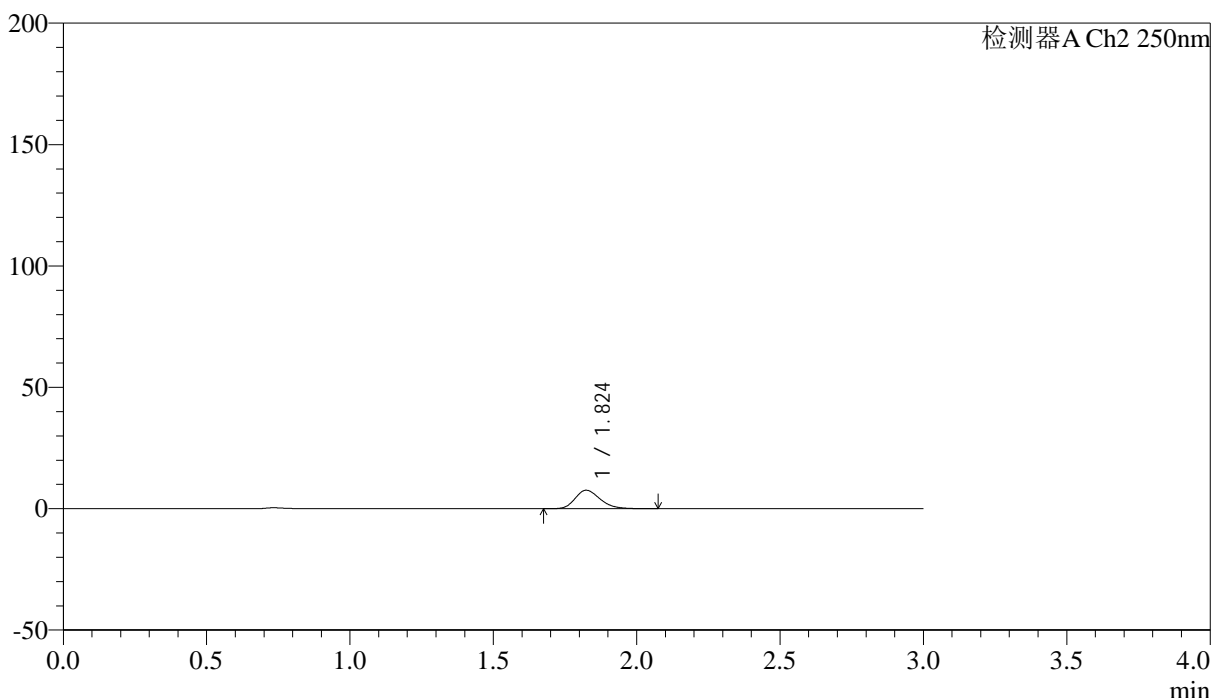
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-546-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 01:14:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 10:02:09
 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	1.824	46233	100.000	7604	2132	1.224	--
总计		46233	100.000	7604			



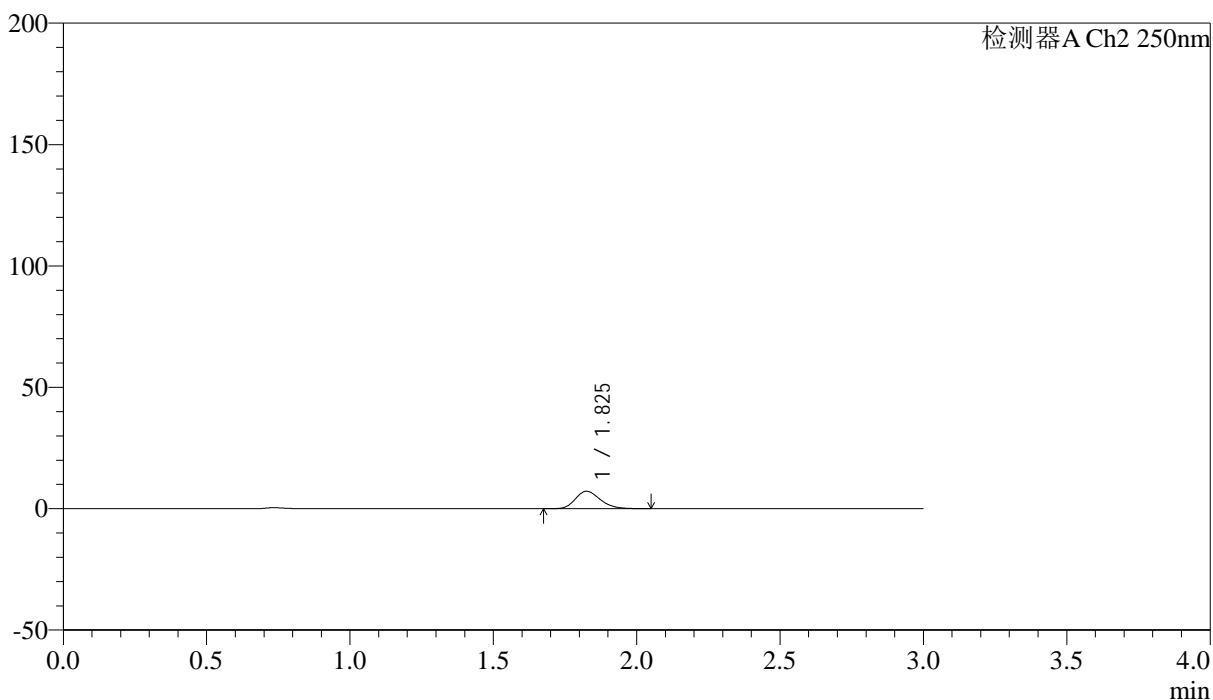
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-547-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:02:12
 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	1.825	43529	100.000	7180	2134	1.216	--
总计		43529	100.000	7180			



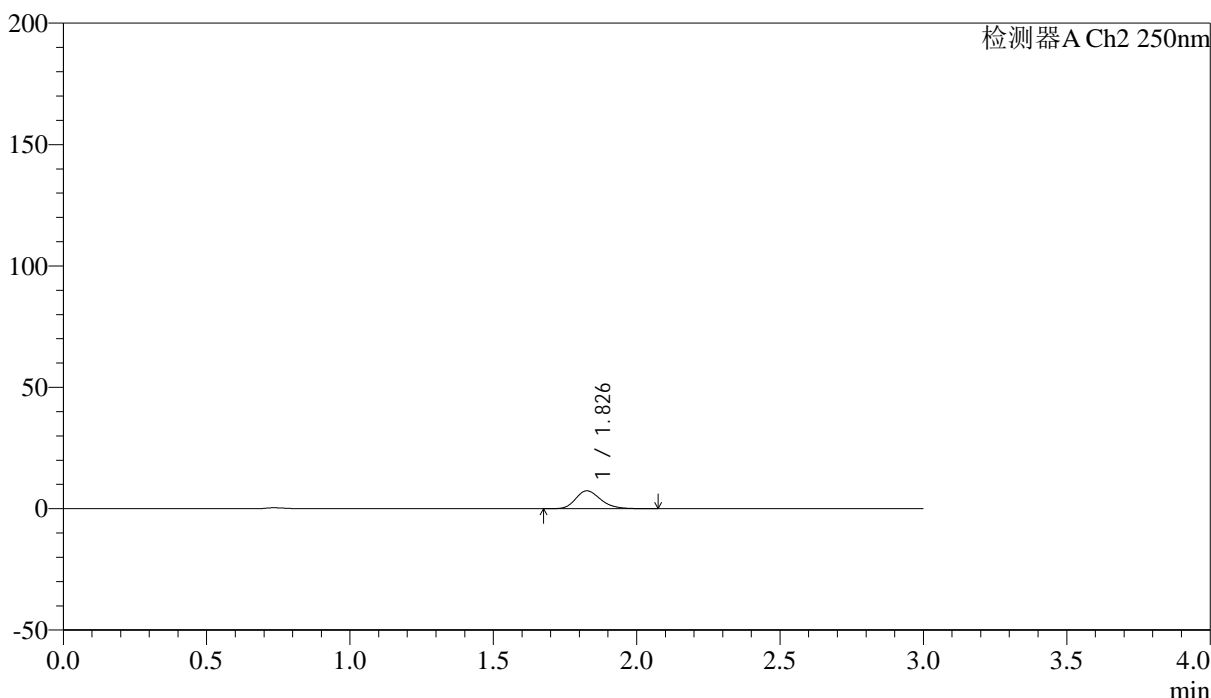
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-548-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:02:15
 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	1.826	44854	100.000	7345	2141	1.227	--
总计		44854	100.000	7345			



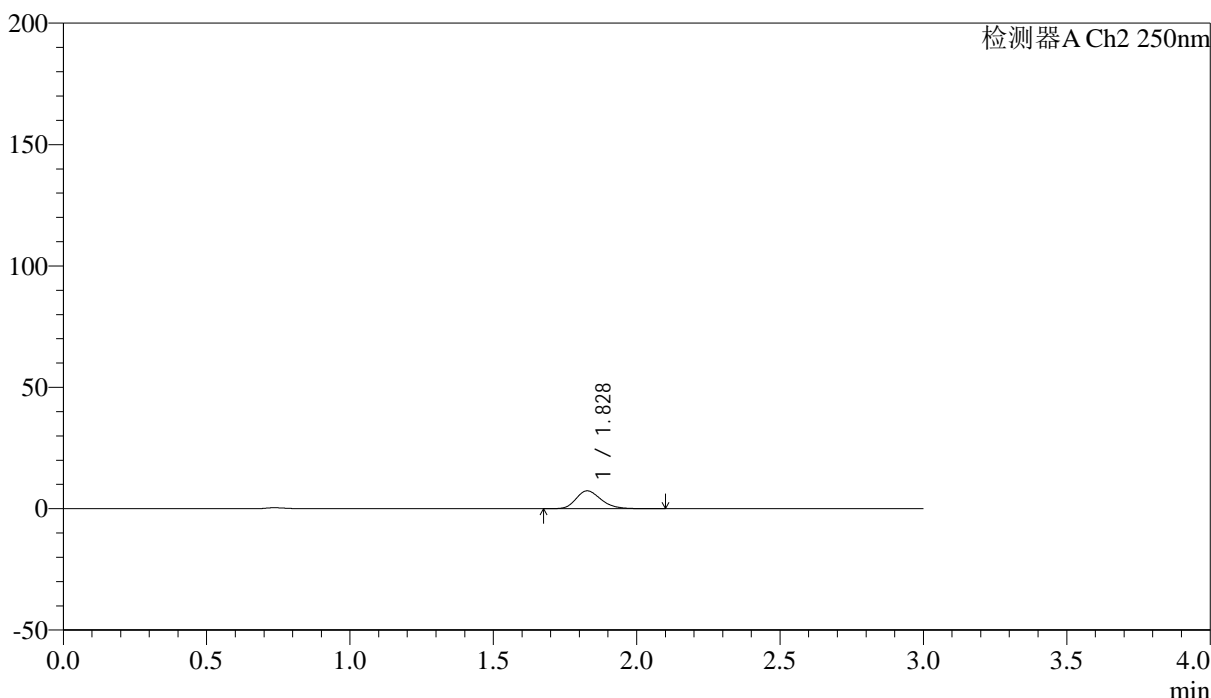
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-66/28-549-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3) : 2026/02/13 10:02:18
 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	1.828	44802	100.000	7356	2143	1.230	--
总计		44802	100.000	7356			



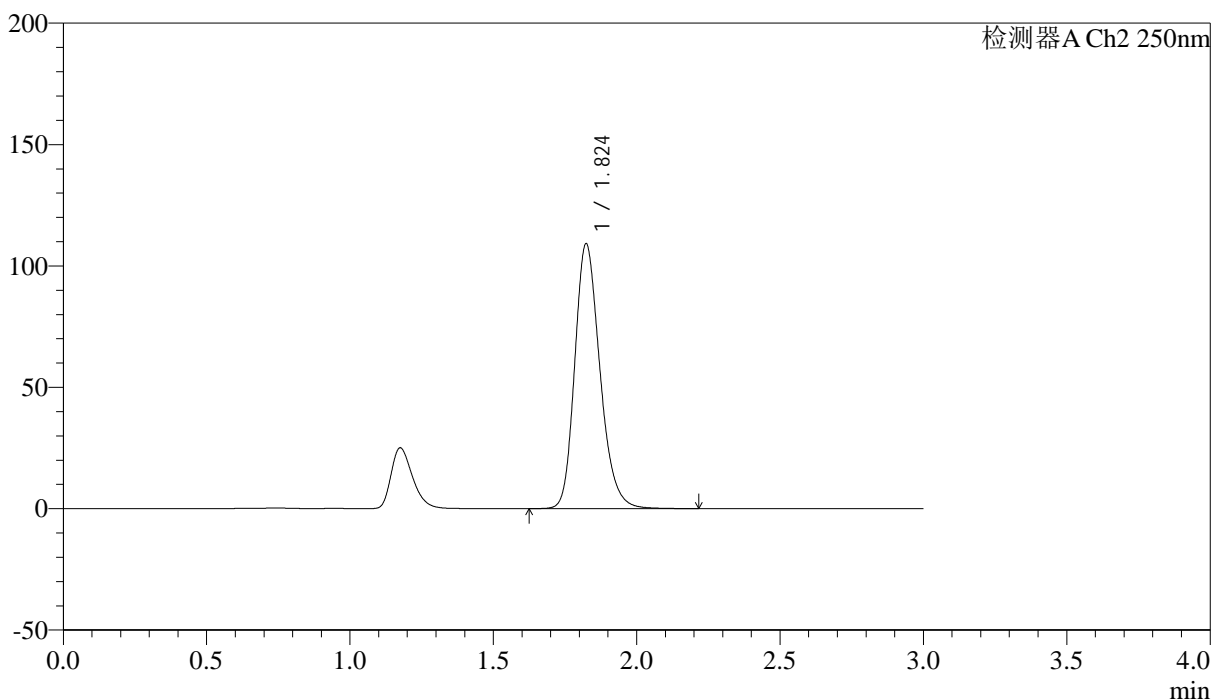
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-550-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 01:28:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 10:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	666329	100.000	109032	2123	1.225	--
总计		666329	100.000	109032			



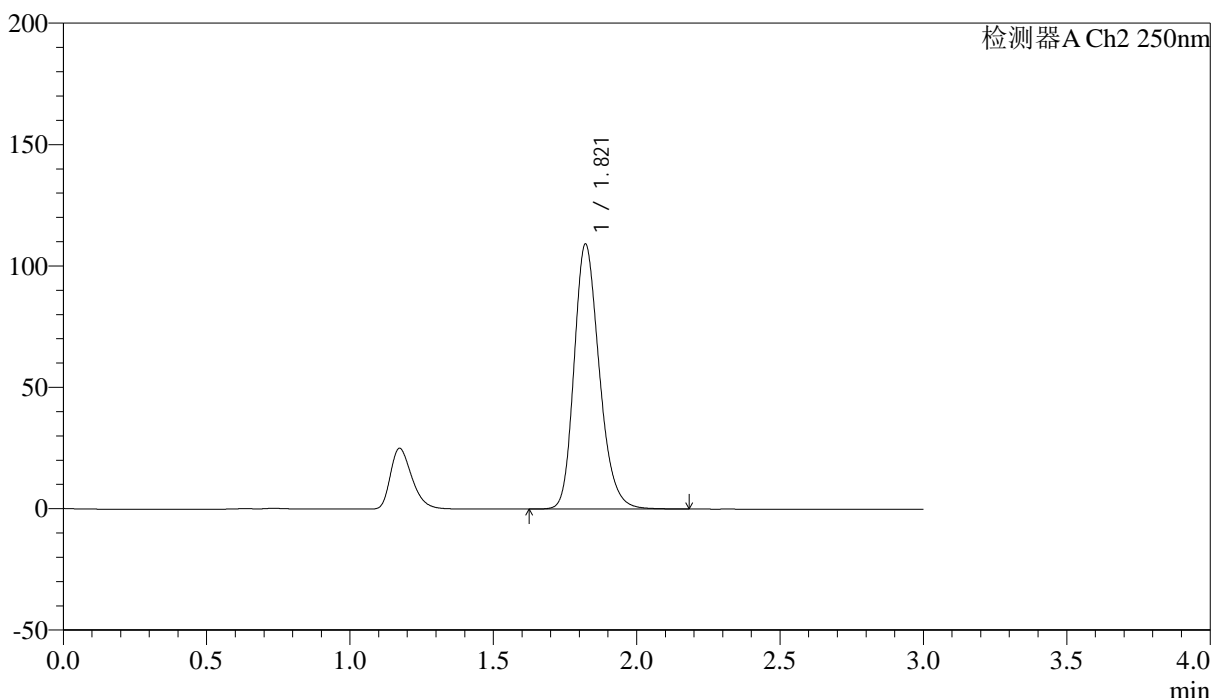
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-66/28-551-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX227-阡.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 (V3)	: 2026/02/13 10:02:24		
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	1.821	667219	100.000	109203	2113	1.224	--
总计		667219	100.000	109203			