



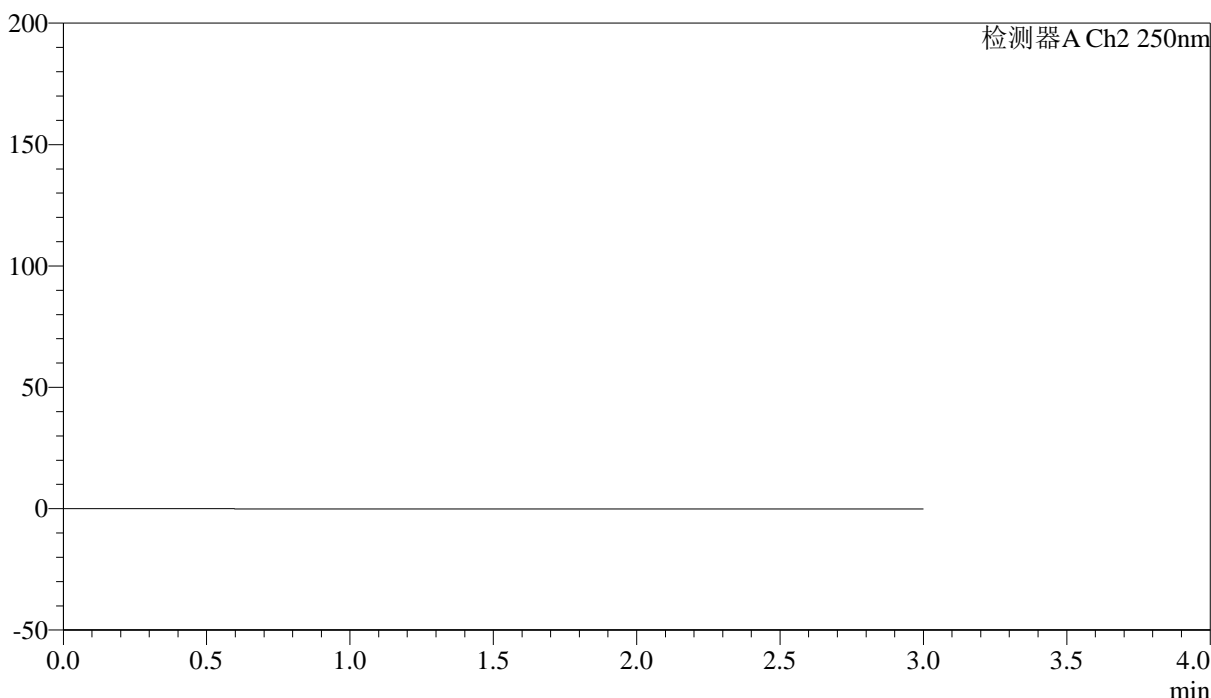
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-696-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:27:26 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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



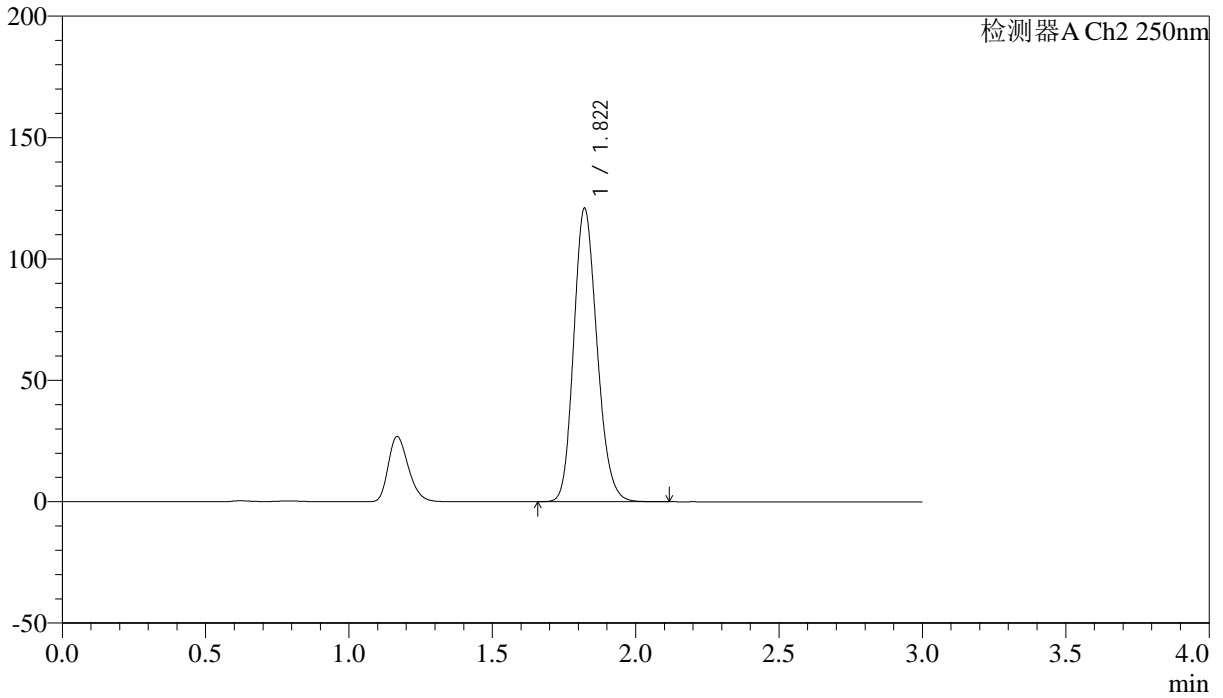
SMF-227

<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 - 0-68/18-697-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:30:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	681635	100.000	120895	2426	1.170	--
总计		681635	100.000	120895			



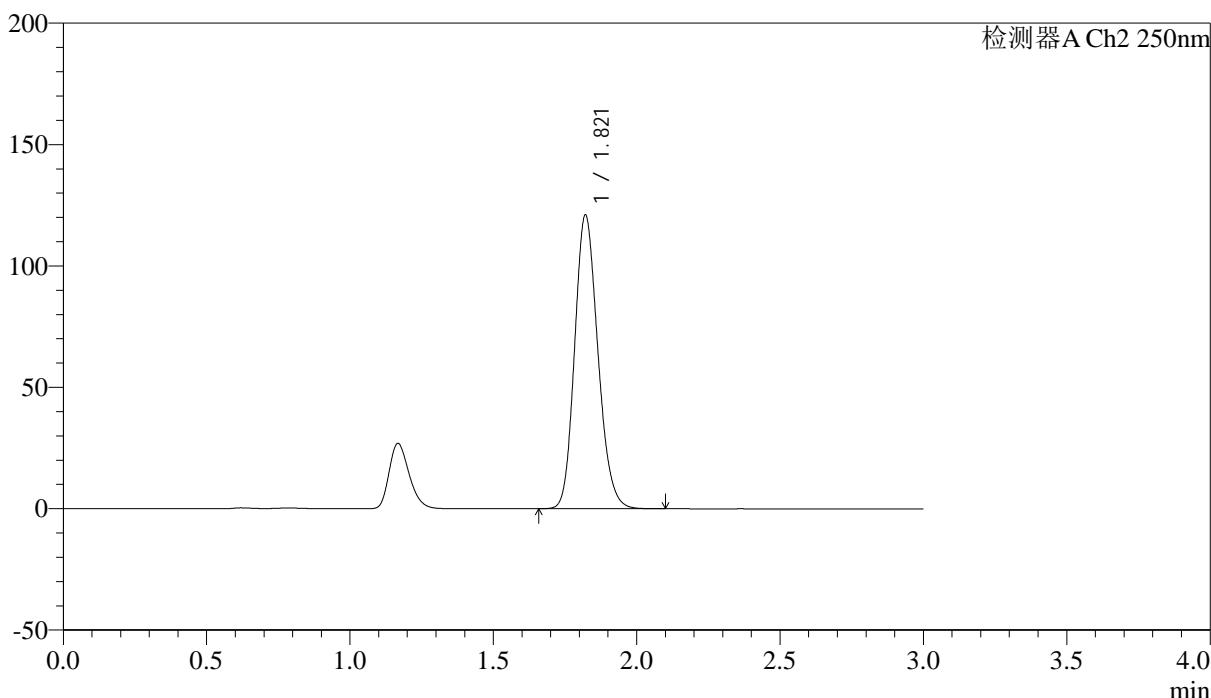
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-698-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:34:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	681940	100.000	121000	2429	1.170	--
总计		681940	100.000	121000			



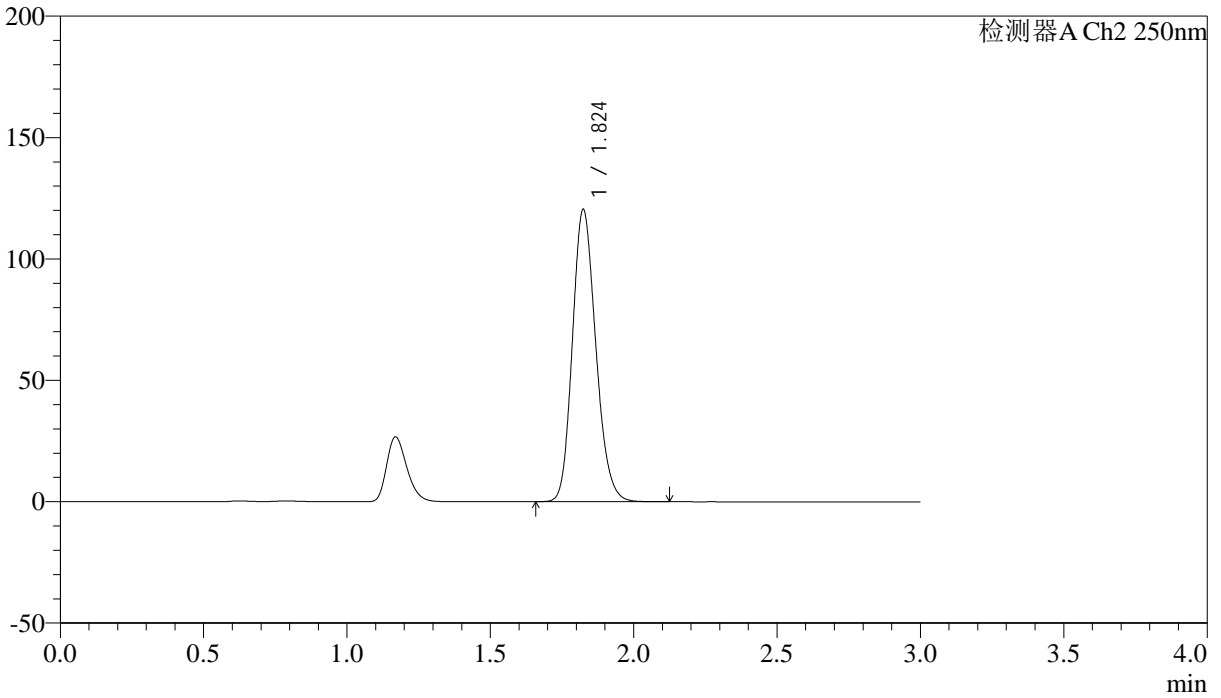
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-699-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 09:37:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	682211	100.000	120220	2413	1.175	--
总计		682211	100.000	120220			



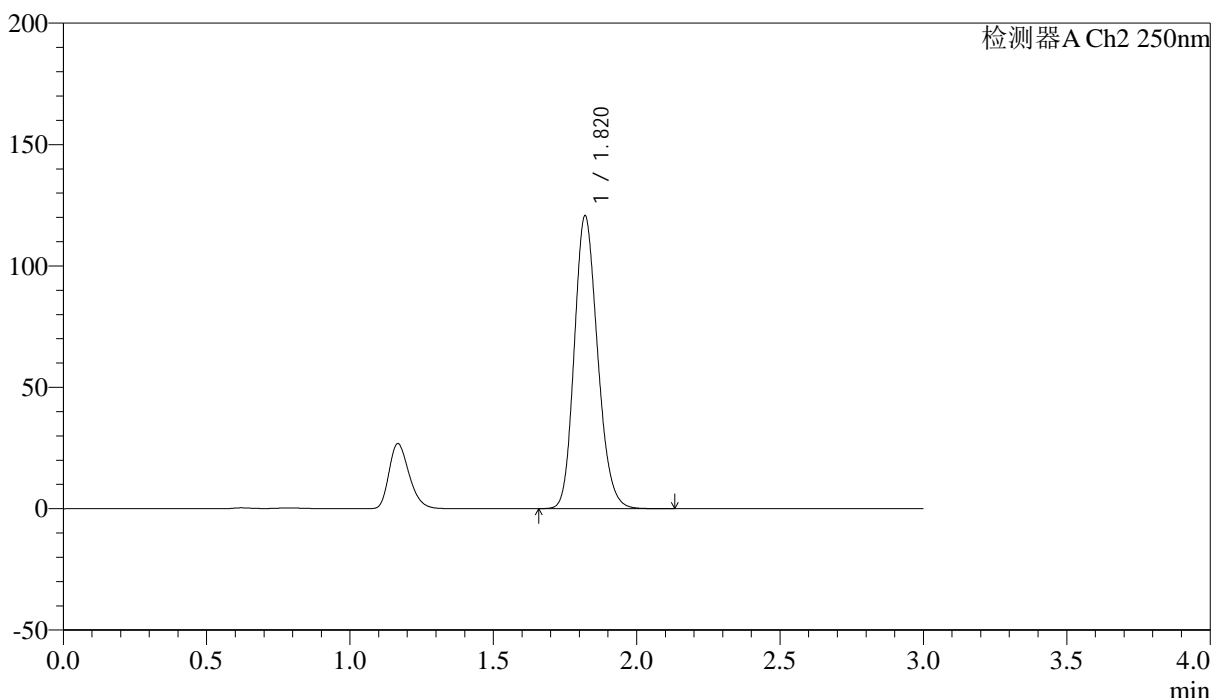
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-700-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:41:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	680672	100.000	120501	2422	1.174	--
总计		680672	100.000	120501			



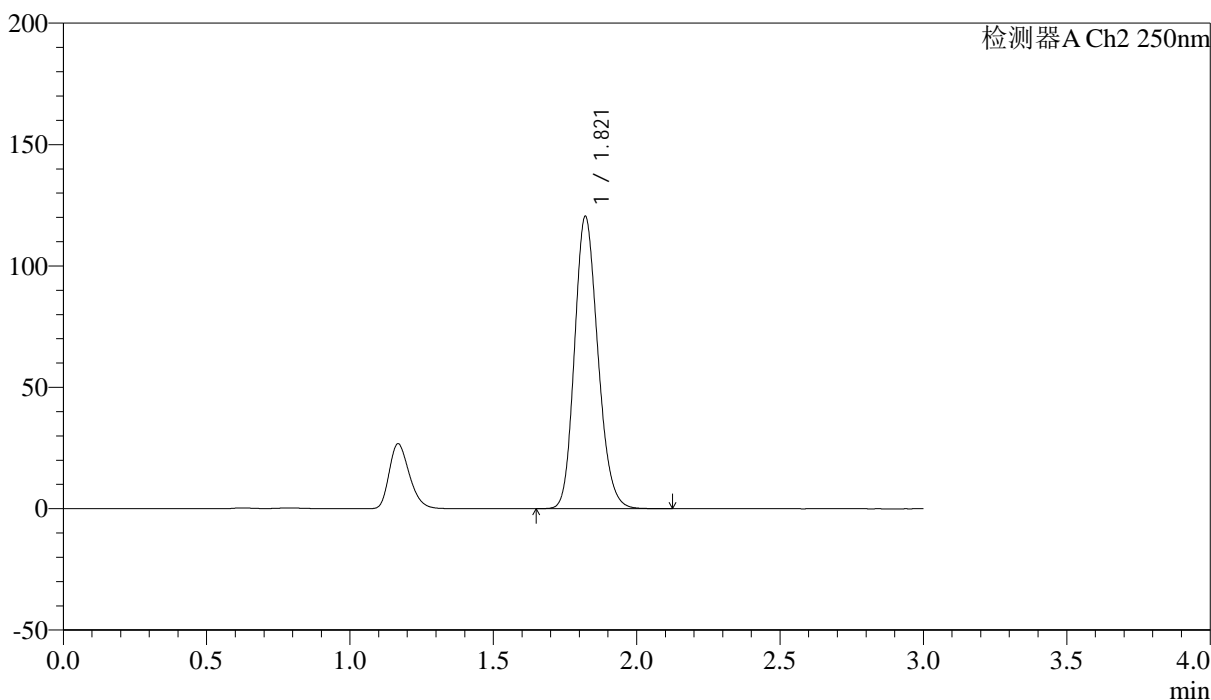
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-701-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 09:44:23	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

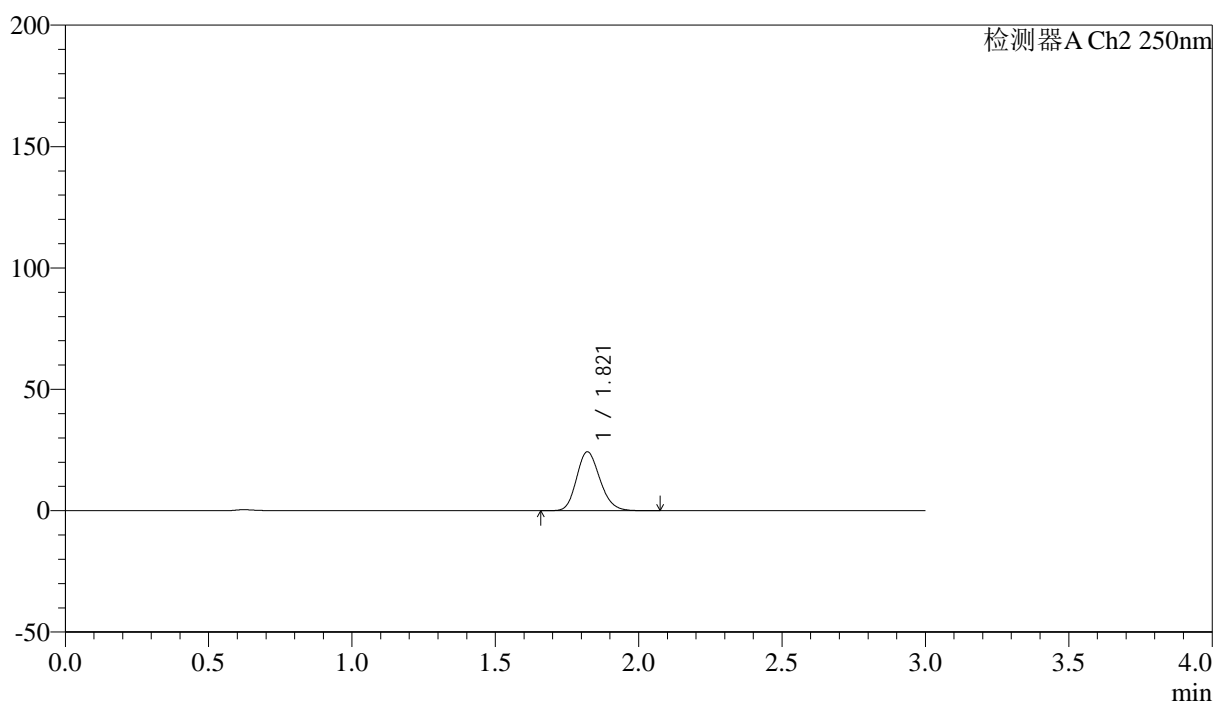
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	680944	100.000	120399	2415	1.174	--
总计		680944	100.000	120399			

<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 - 0-68/18-702-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 09:47:45 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 11:20:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	137399	100.000	24289	2415	1.174	--
总计		137399	100.000	24289			



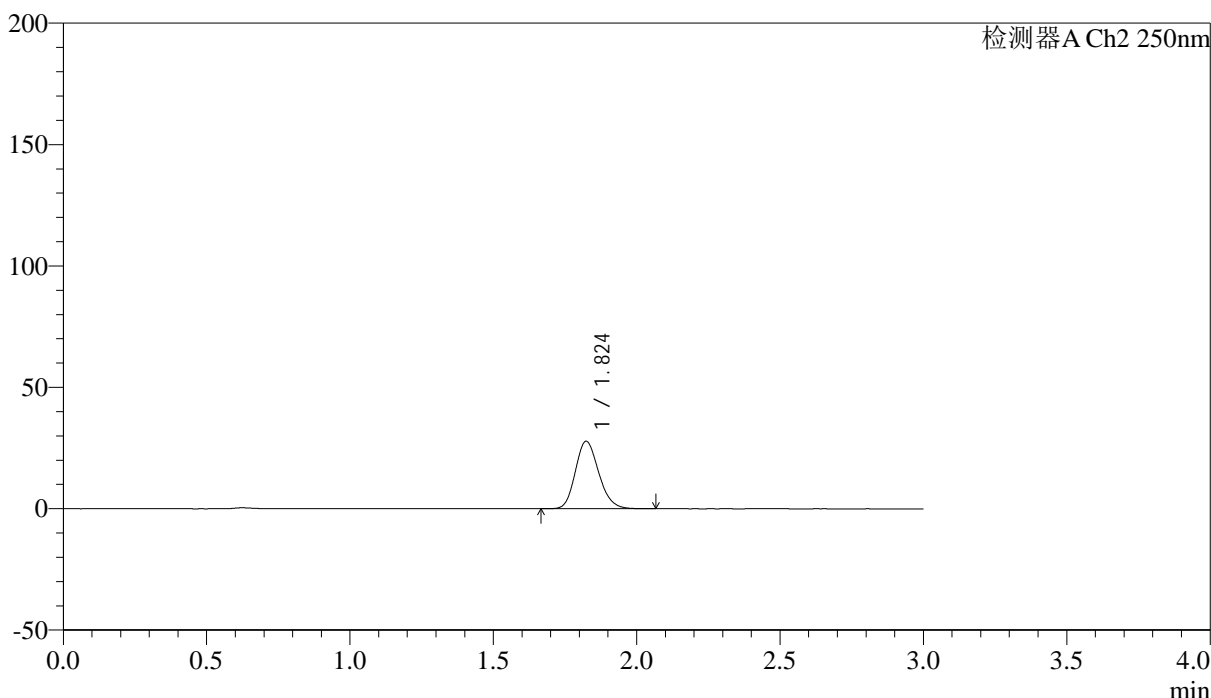
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-703-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:51:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	157570	100.000	27787	2411	1.175	--
总计		157570	100.000	27787			



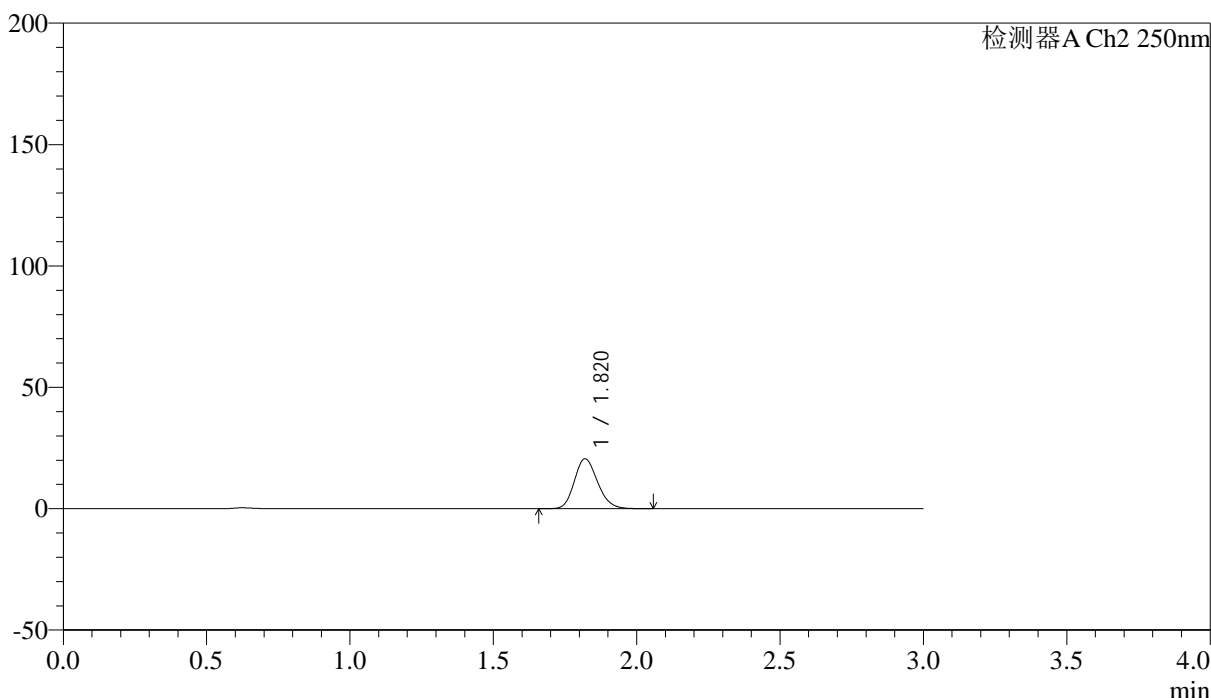
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-704-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:54:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	115844	100.000	20549	2429	1.171	--
总计		115844	100.000	20549			



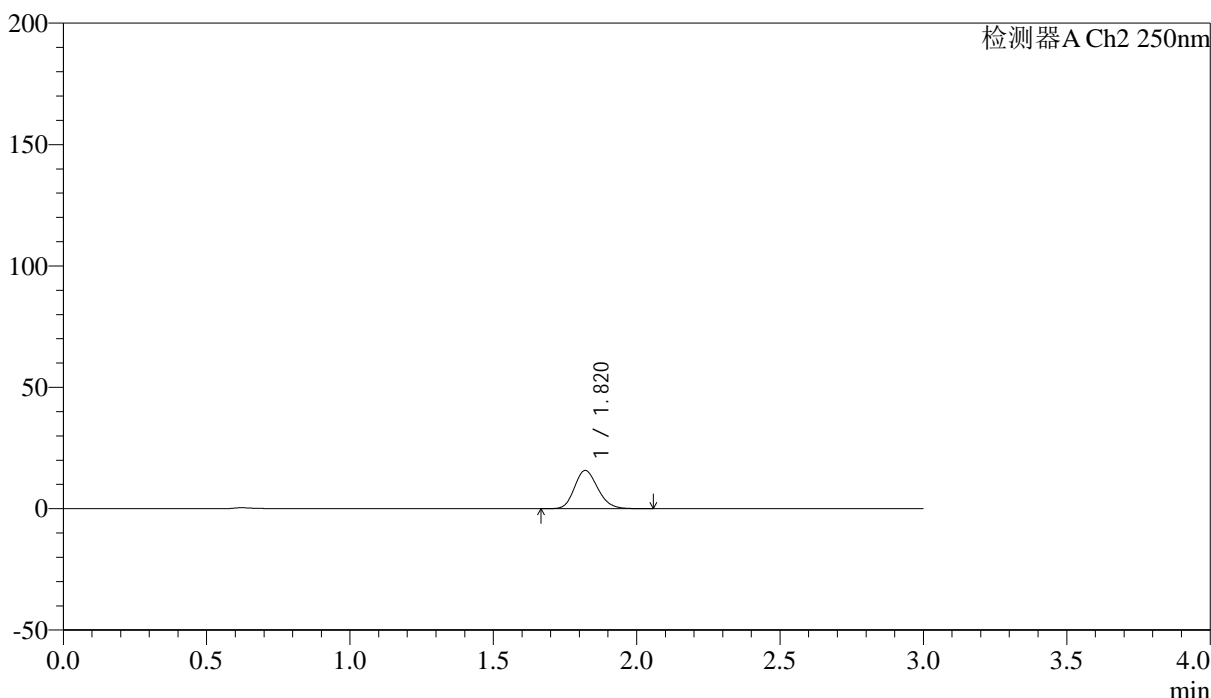
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-705-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:57:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	89214	100.000	15762	2418	1.174	--
总计		89214	100.000	15762			



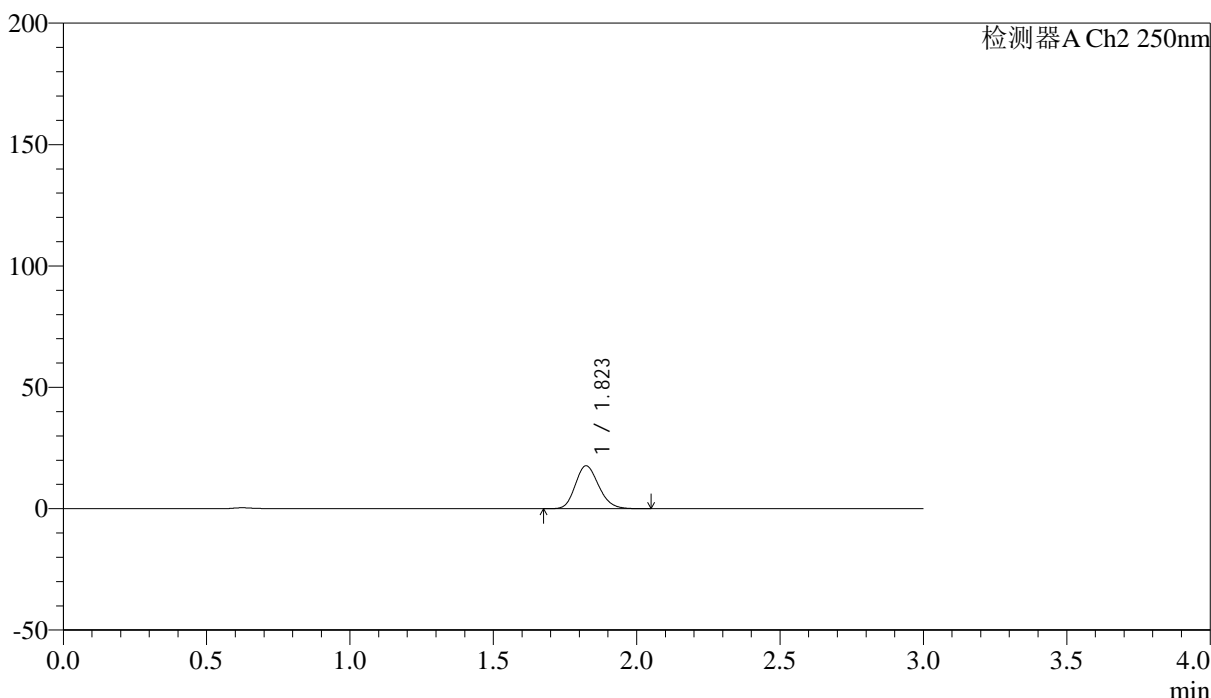
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-706-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:01:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	100462	100.000	17702	2404	1.176	--
总计		100462	100.000	17702			



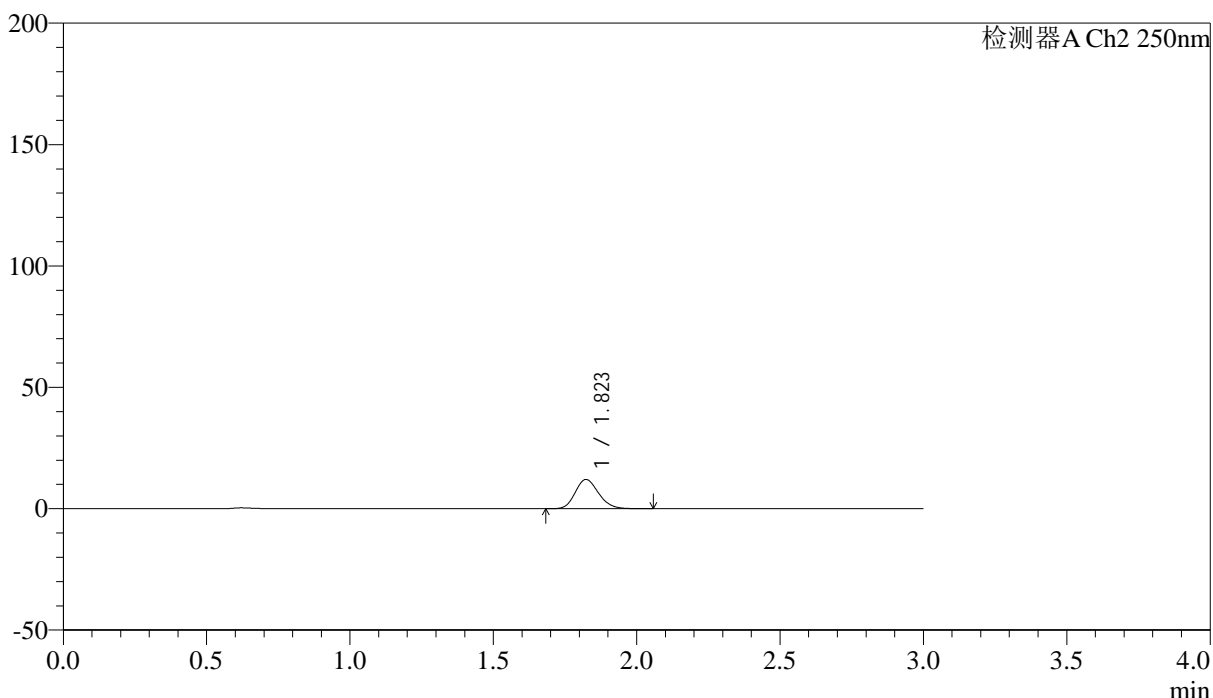
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-707-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:04:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	68335	100.000	12045	2404	1.175	--
总计		68335	100.000	12045			



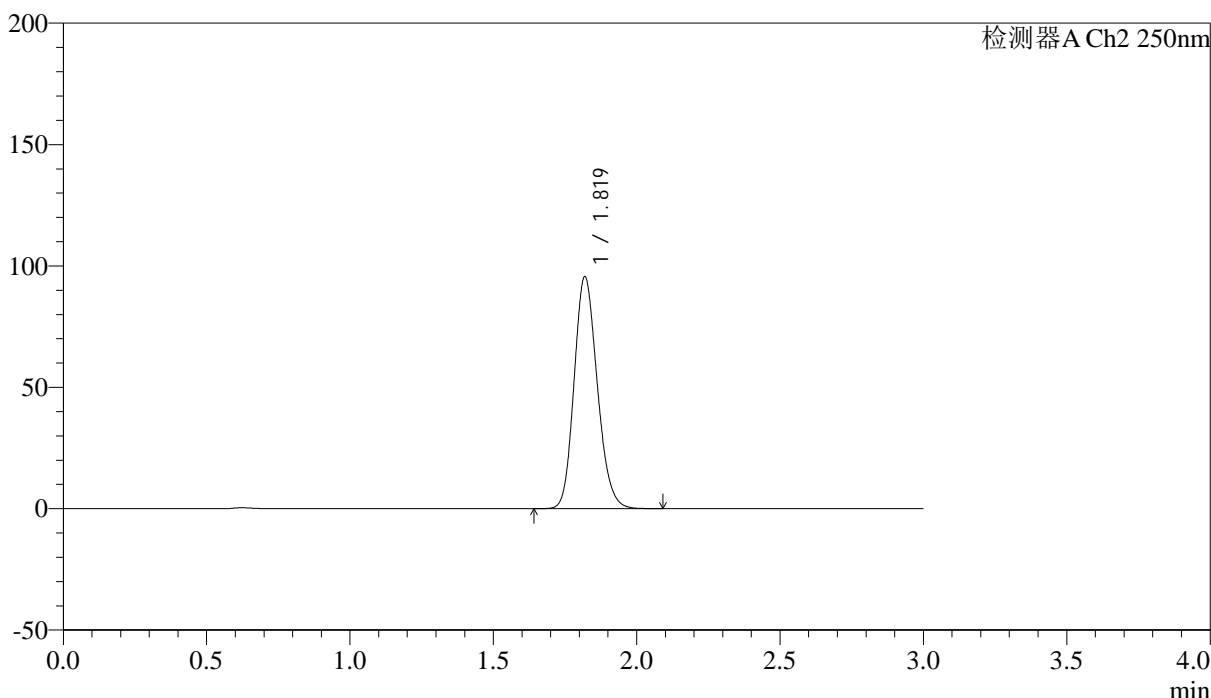
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-708-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:08:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	536206	100.000	95314	2443	1.166	--
总计		536206	100.000	95314			



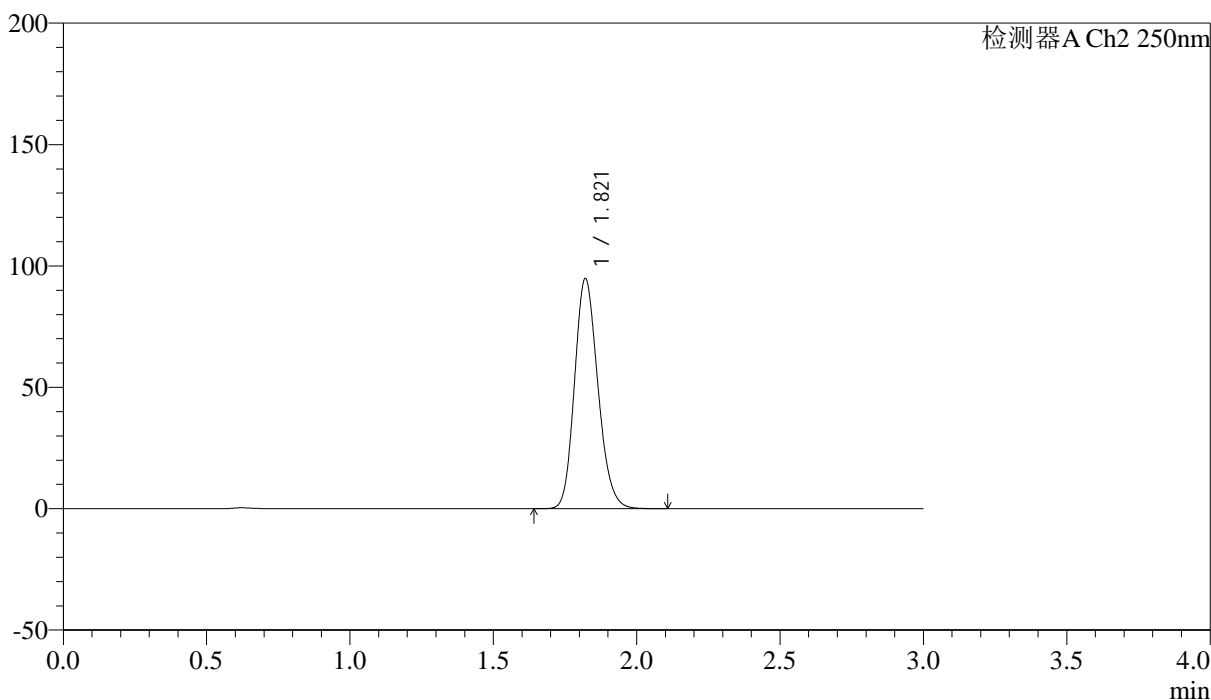
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-709-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:11:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	536841	100.000	94788	2409	1.173	--
总计		536841	100.000	94788			



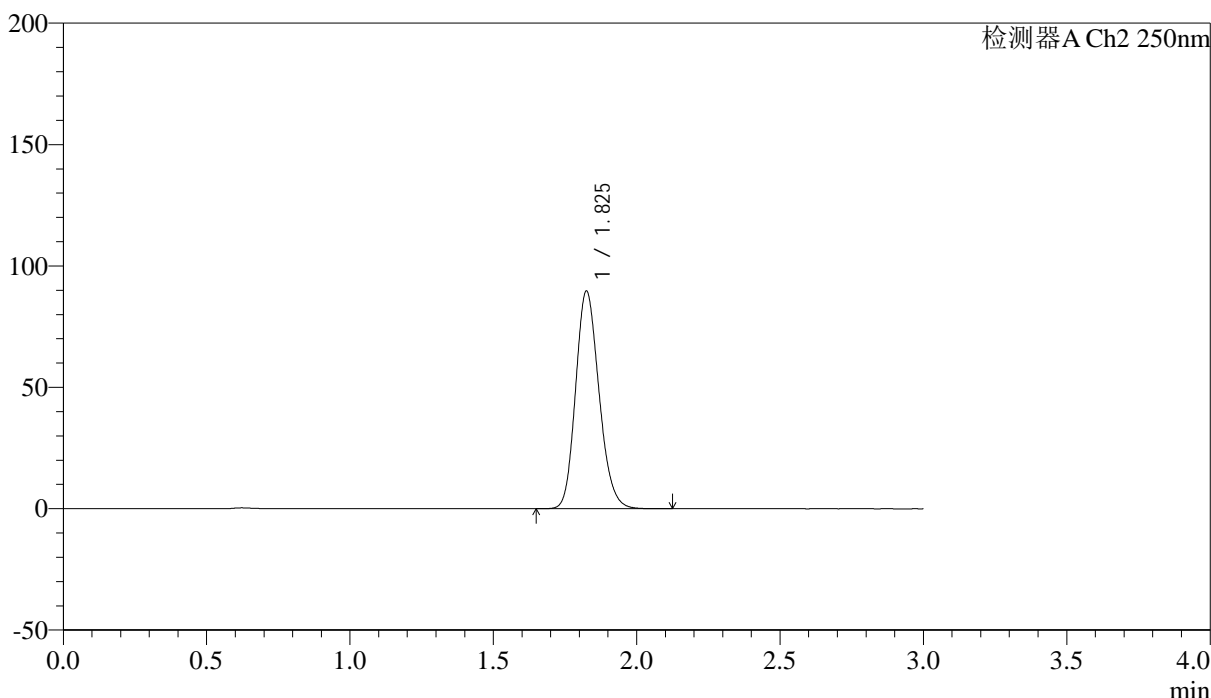
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-710-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:14:45	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	508932	100.000	89400	2409	1.174	--
总计		508932	100.000	89400			



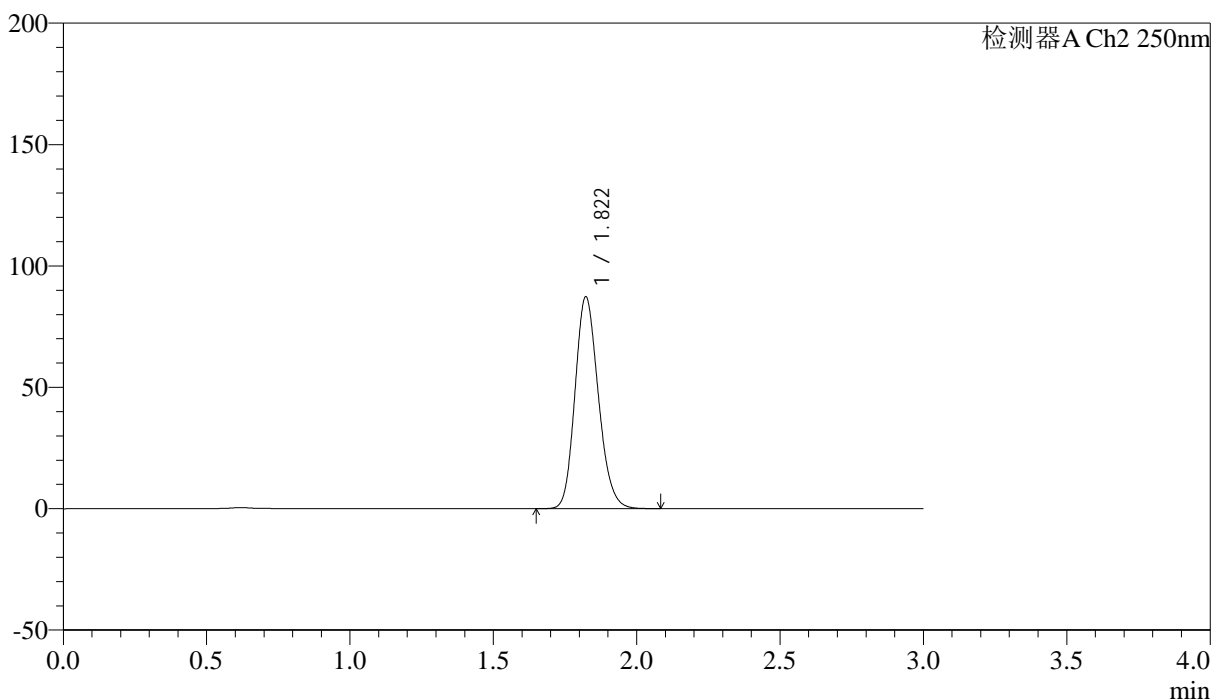
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-711-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 10:18:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	493327	100.000	87287	2423	1.171	--
总计		493327	100.000	87287			



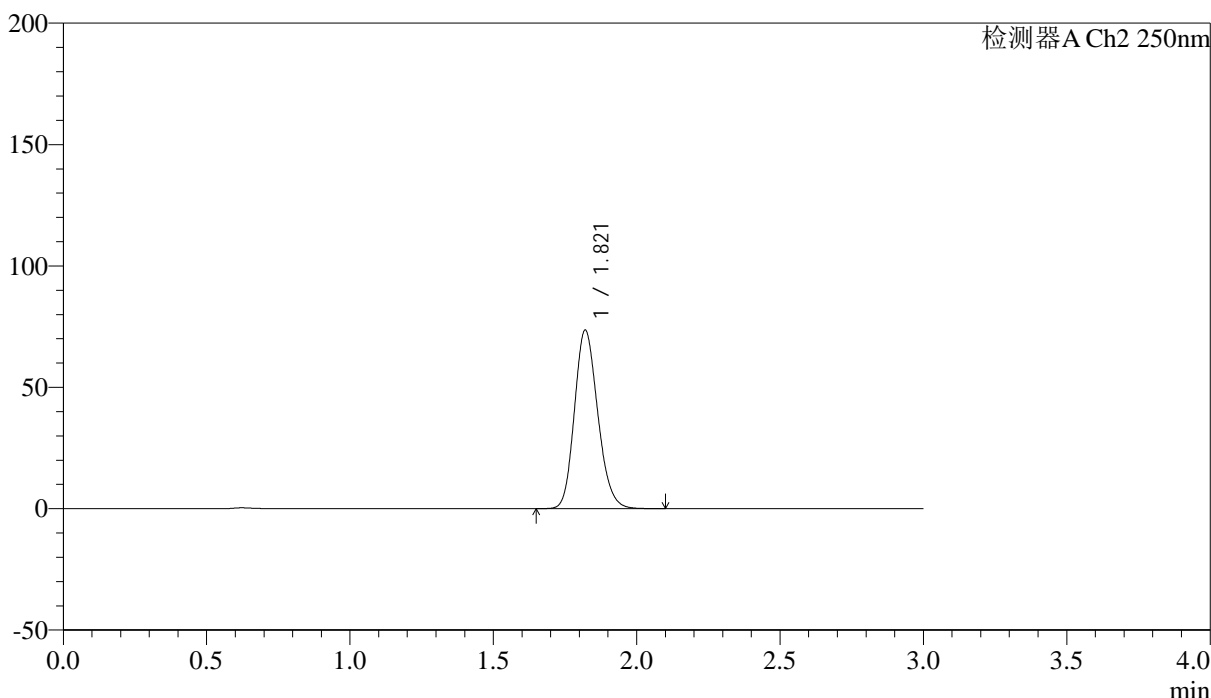
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-712-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 10:21:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	415838	100.000	73518	2415	1.172	--
总计		415838	100.000	73518			



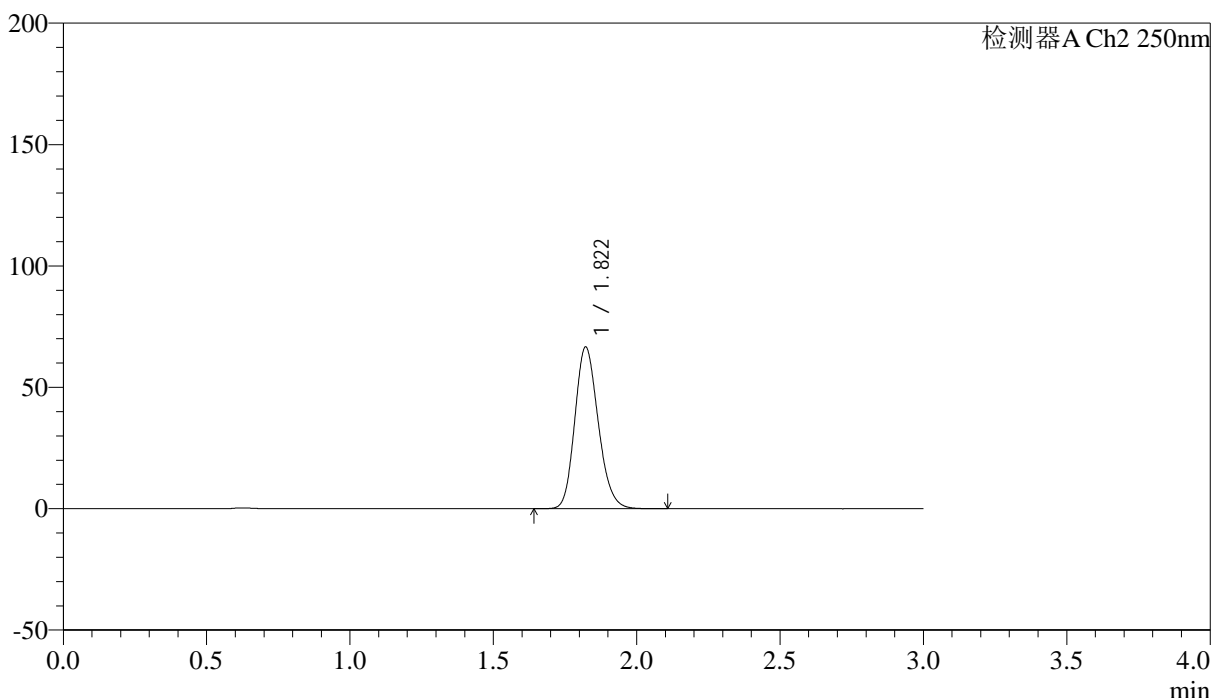
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-713-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 10:24:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	378173	100.000	66631	2402	1.175	--
总计		378173	100.000	66631			



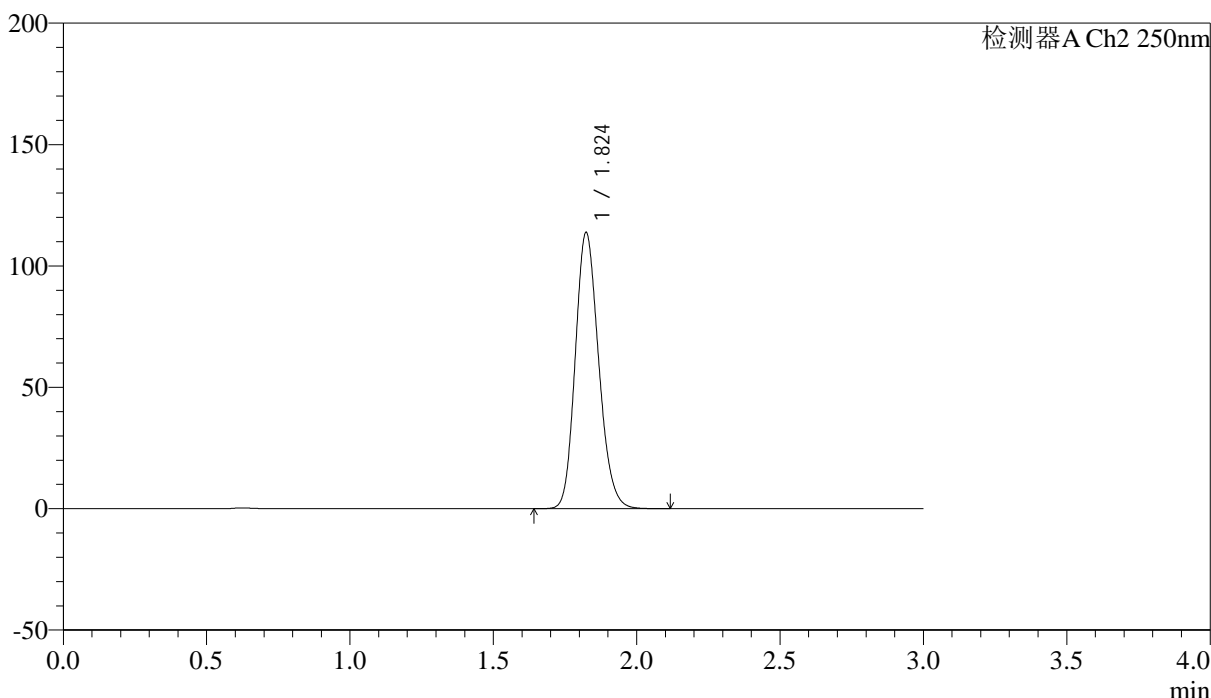
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-714-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:28:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	645150	100.000	113651	2408	1.172	--
总计		645150	100.000	113651			



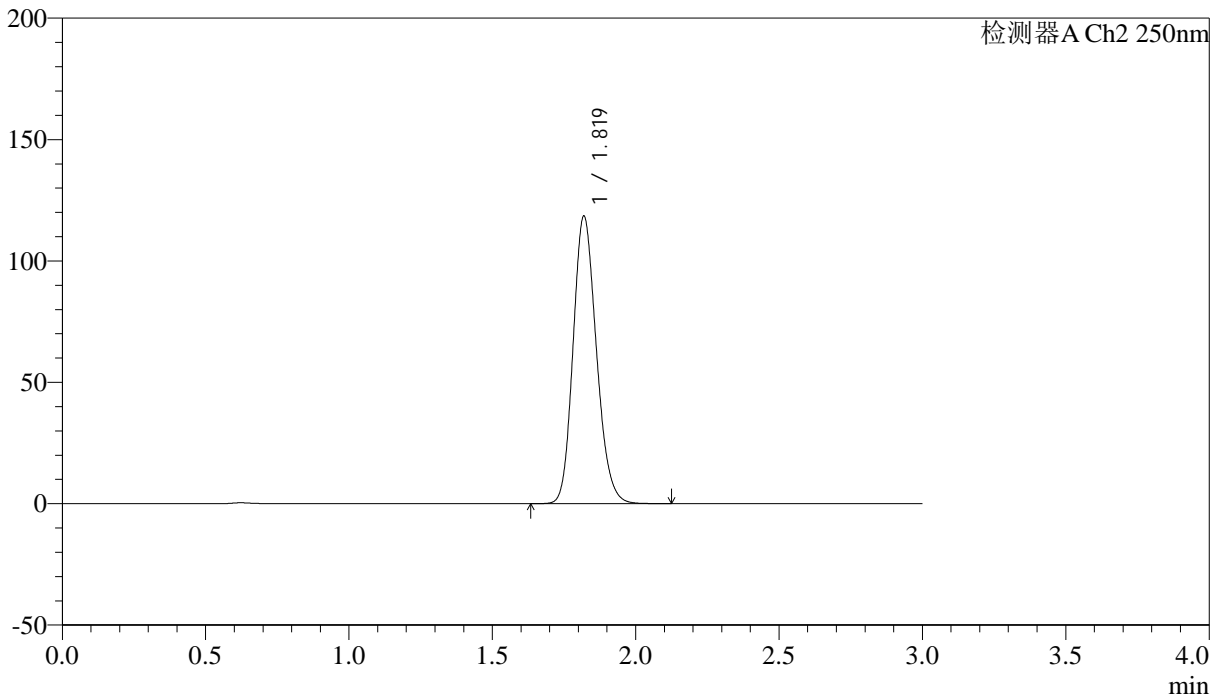
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-715-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:31:39	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	669323	100.000	118196	2414	1.171	--
总计		669323	100.000	118196			



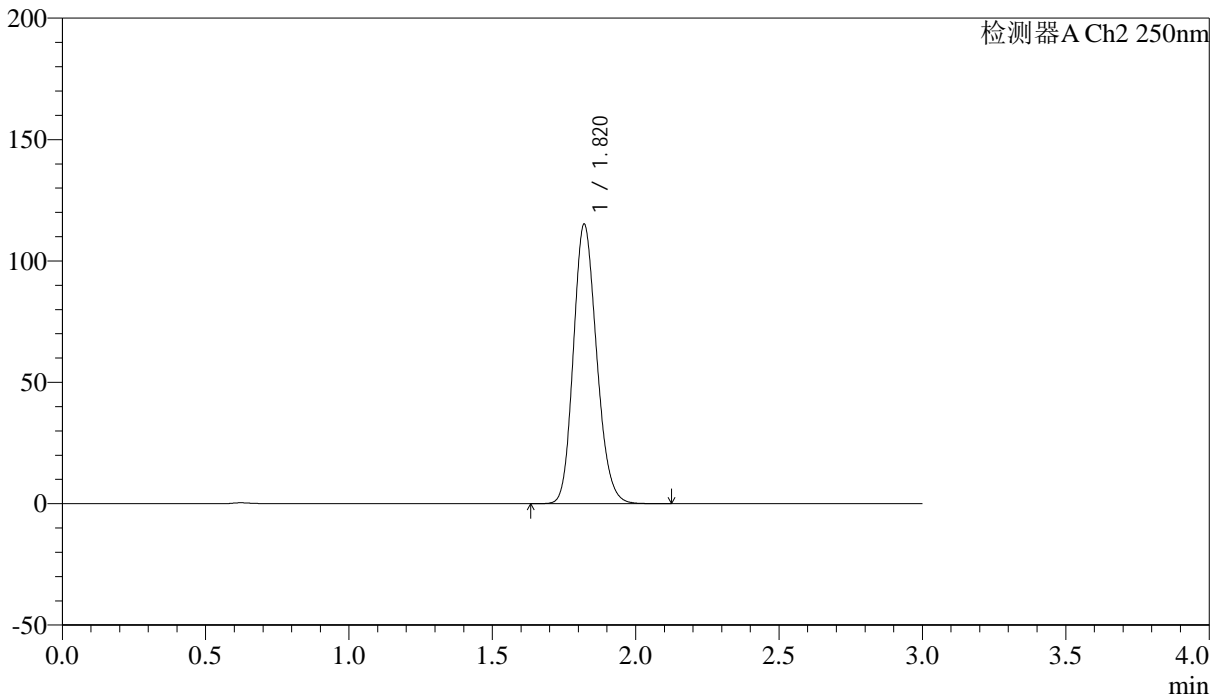
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-716-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:35:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	648399	100.000	115046	2428	1.167	--
总计		648399	100.000	115046			



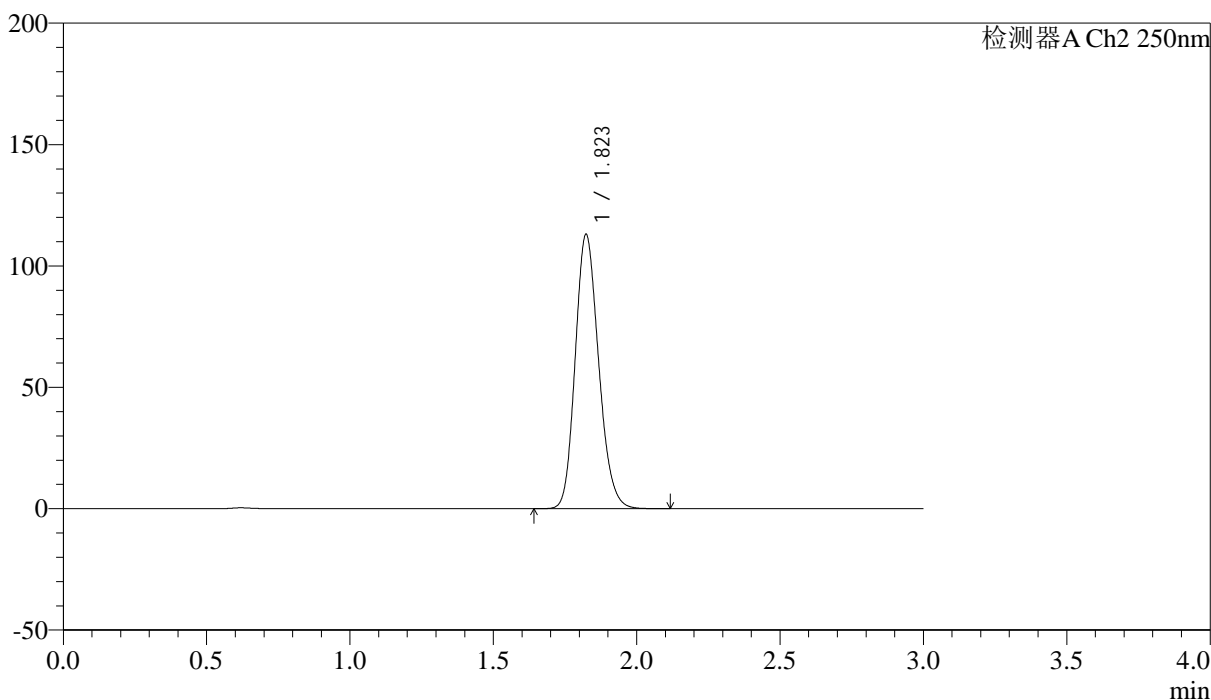
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-717-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:38:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	640896	100.000	112892	2406	1.174	--
总计		640896	100.000	112892			



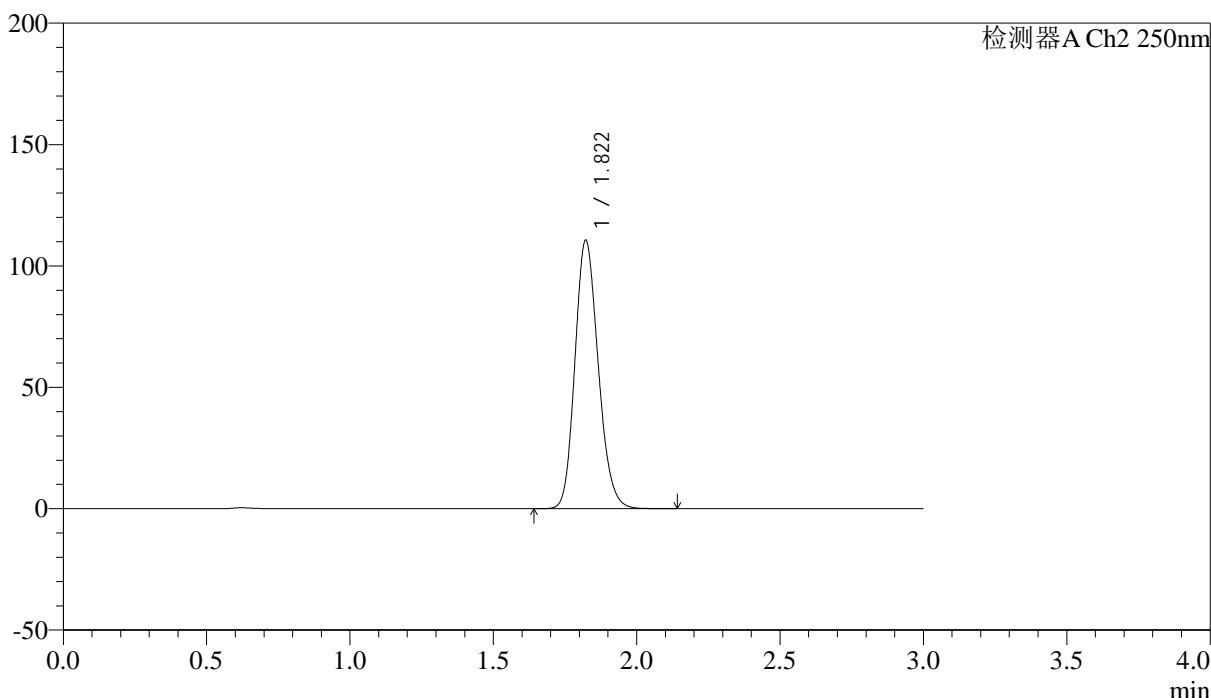
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-718-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:41:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	624115	100.000	110603	2427	1.170	--
总计		624115	100.000	110603			



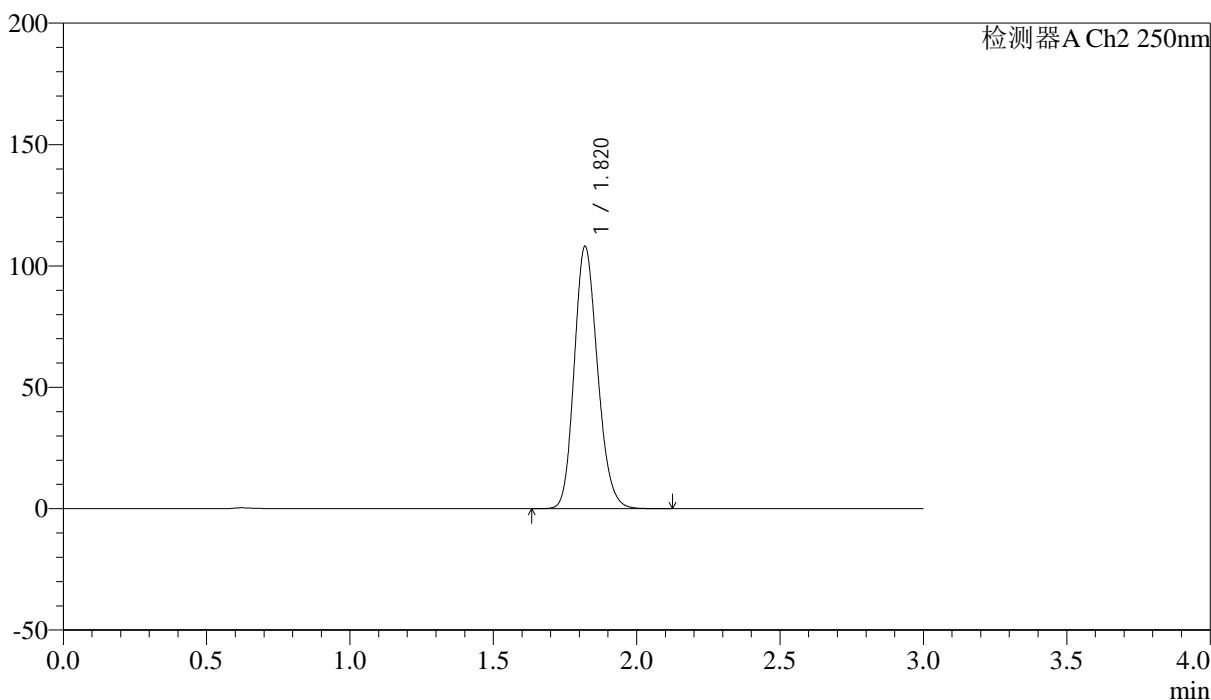
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-719-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:45:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	609745	100.000	107952	2424	1.171	--
总计		609745	100.000	107952			



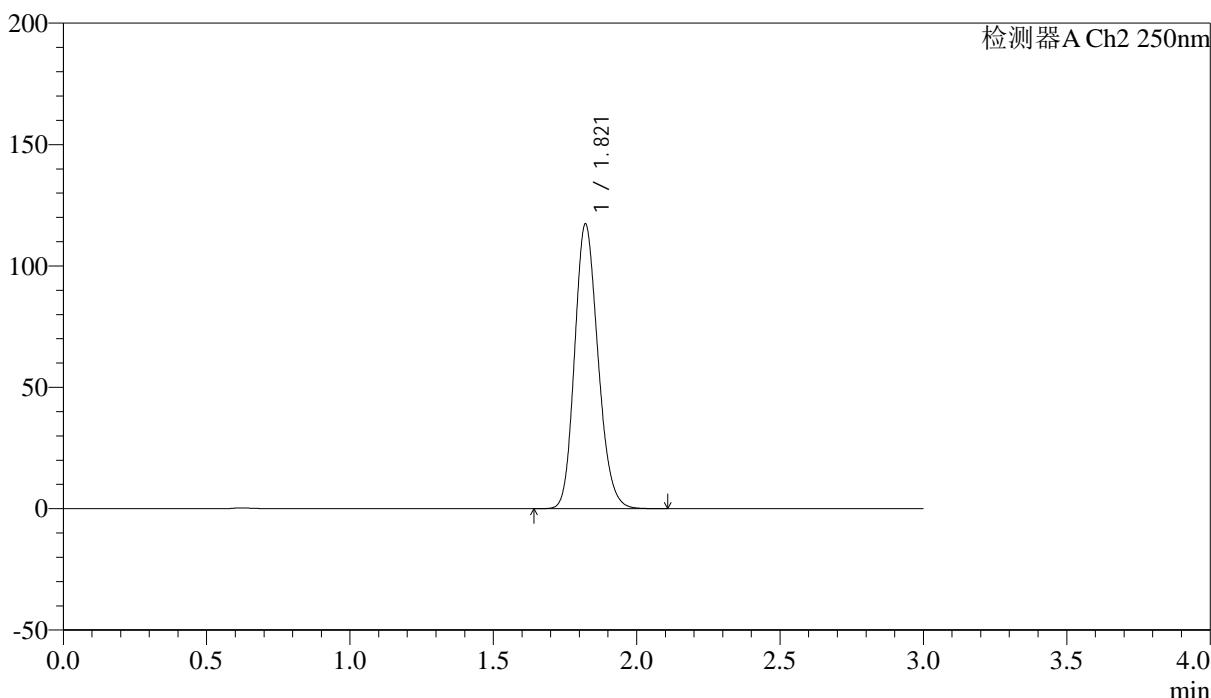
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-720-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:48:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	664090	100.000	117293	2409	1.172	--
总计		664090	100.000	117293			



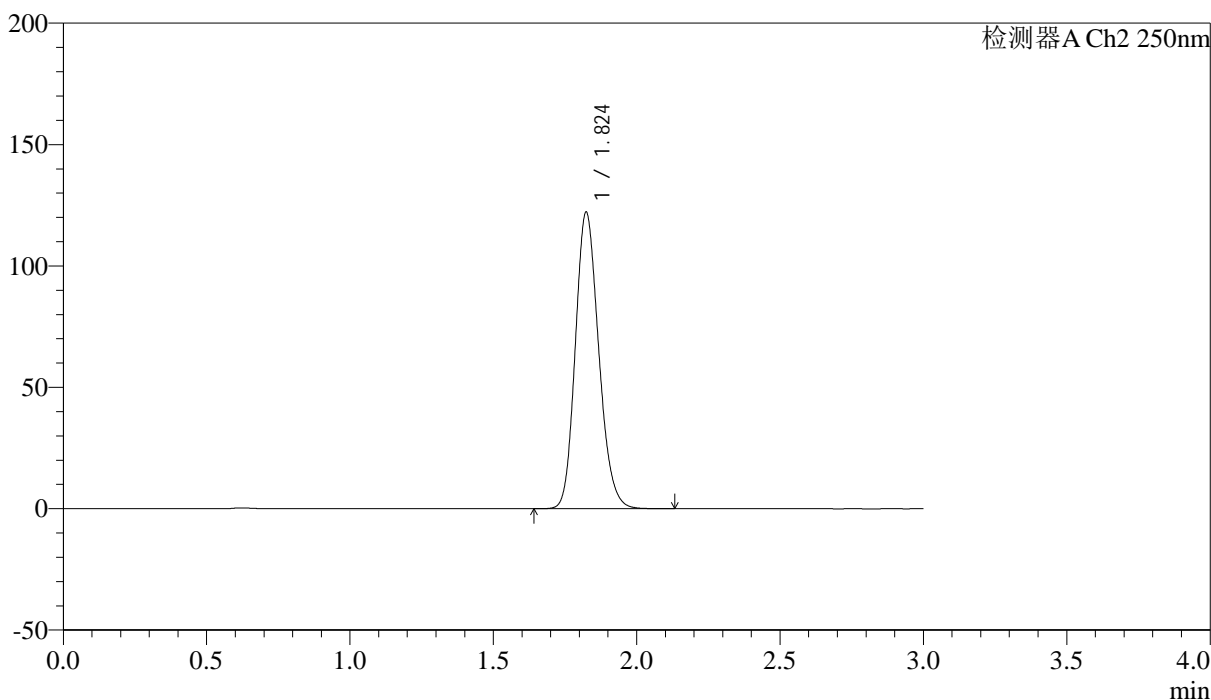
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-721-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:51:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	692339	100.000	121997	2411	1.172	--
总计		692339	100.000	121997			



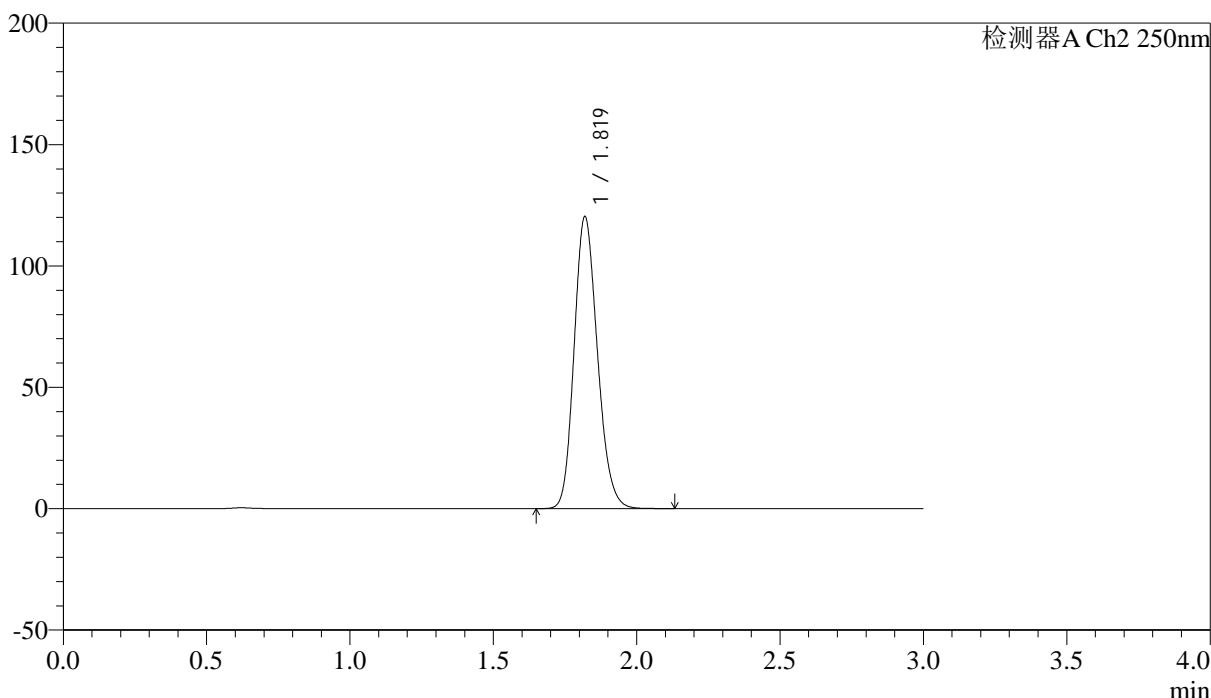
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-722-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 10:55:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	679211	100.000	120040	2417	1.172	--
总计		679211	100.000	120040			



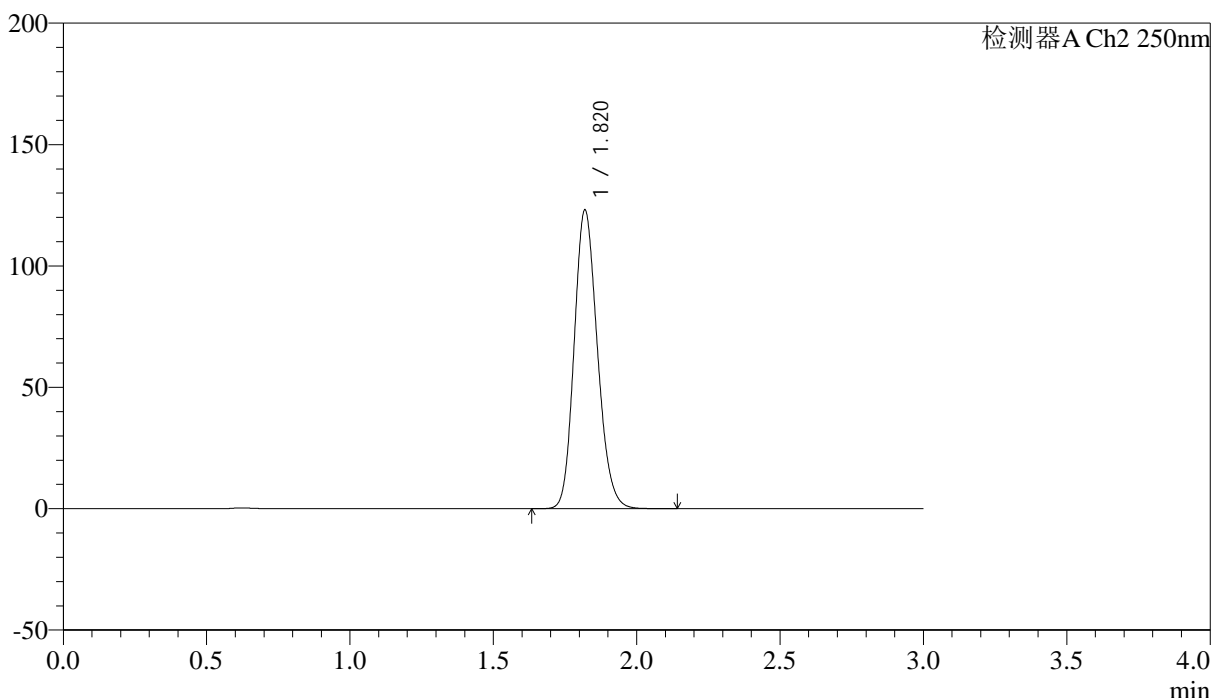
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-723-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 10:58:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	692783	100.000	122819	2429	1.166	--
总计		692783	100.000	122819			



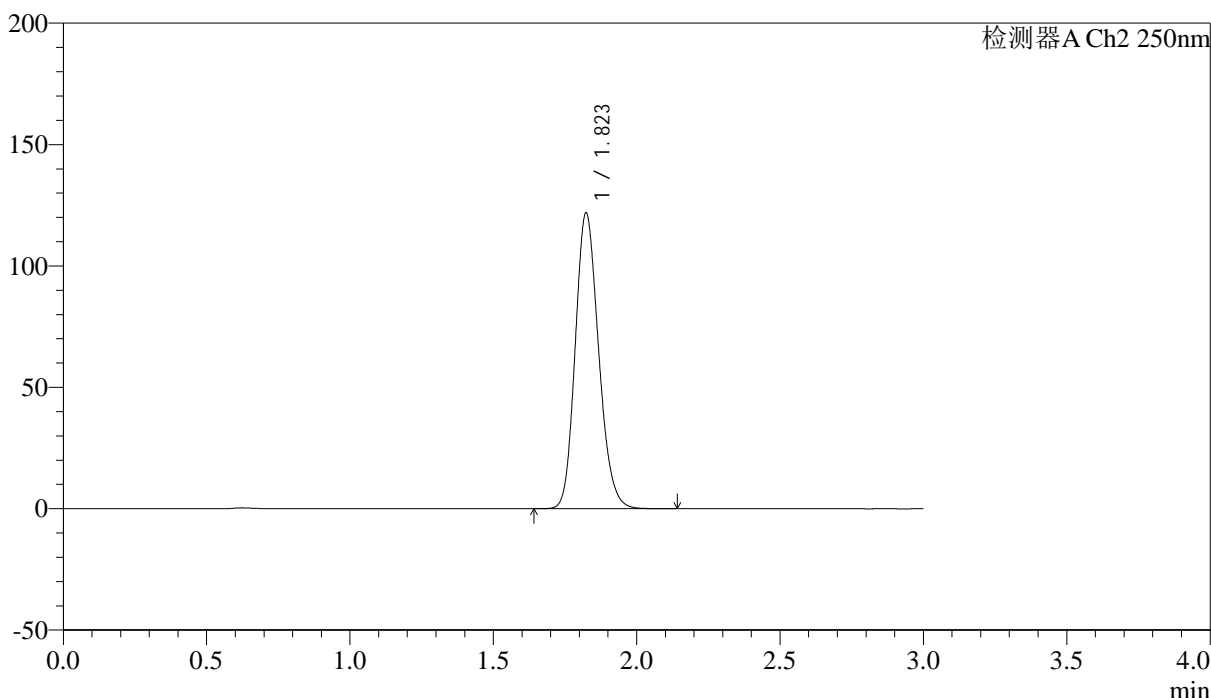
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-724-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 11:02:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	690518	100.000	121714	2410	1.173	--
总计		690518	100.000	121714			



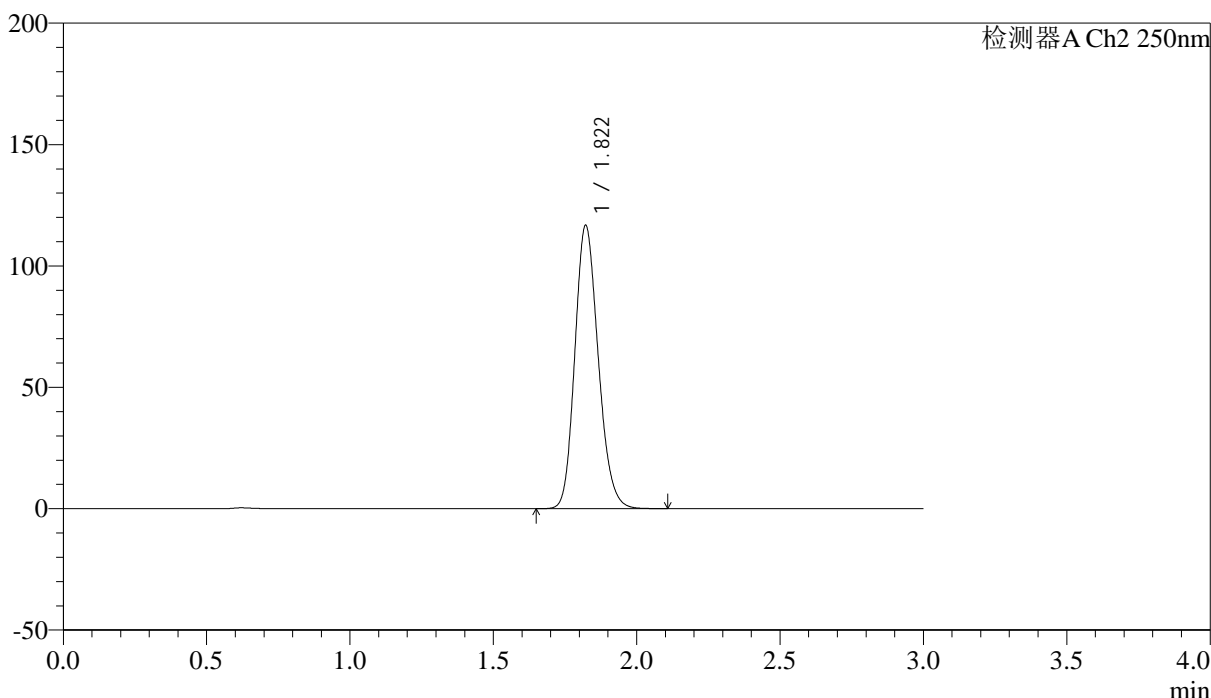
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-725-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:05:23	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	660631	100.000	116717	2413	1.173	--
总计		660631	100.000	116717			



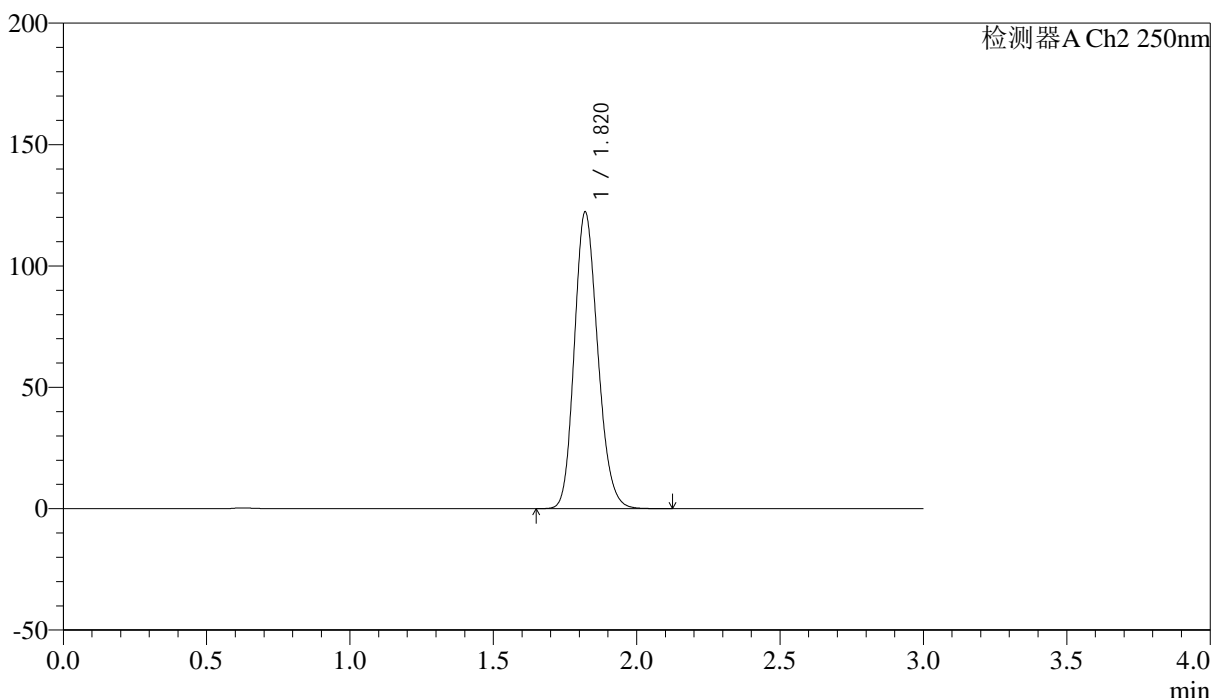
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-726-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:08:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

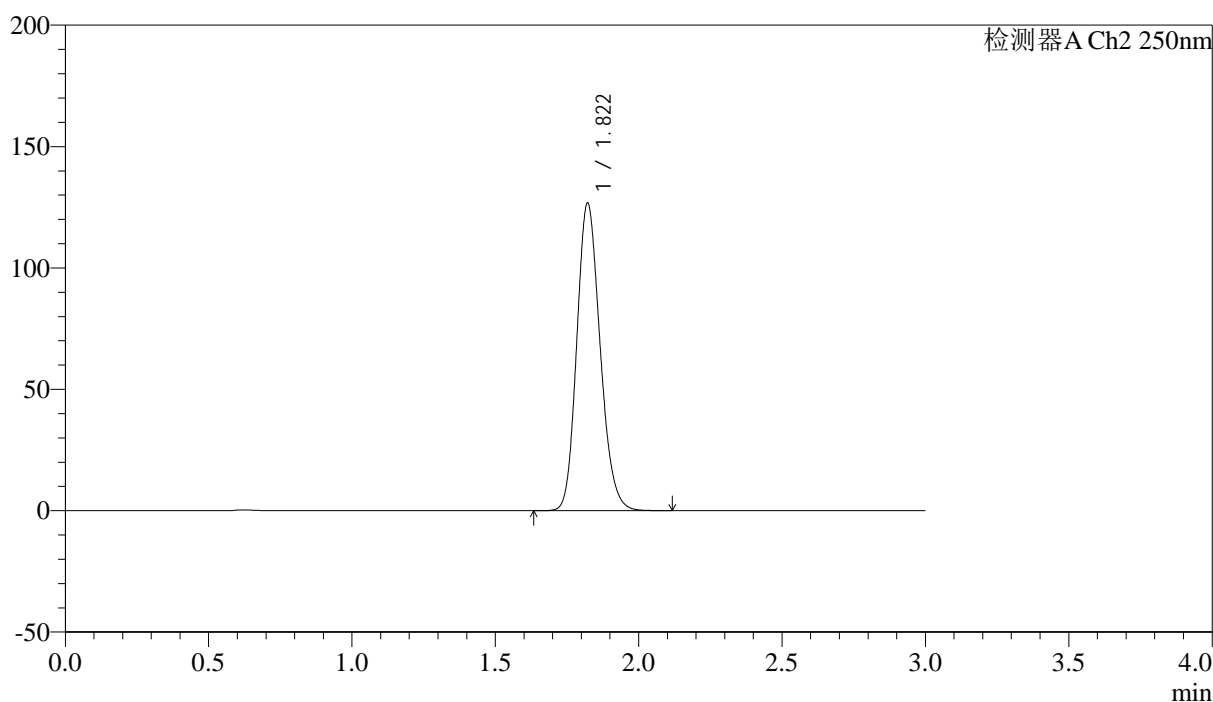
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	692820	100.000	122148	2403	1.173	--
总计		692820	100.000	122148			

<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 - 0-68/18-727-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 11:12:08 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 11:21:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	716227	100.000	126700	2418	1.172	--
总计		716227	100.000	126700			



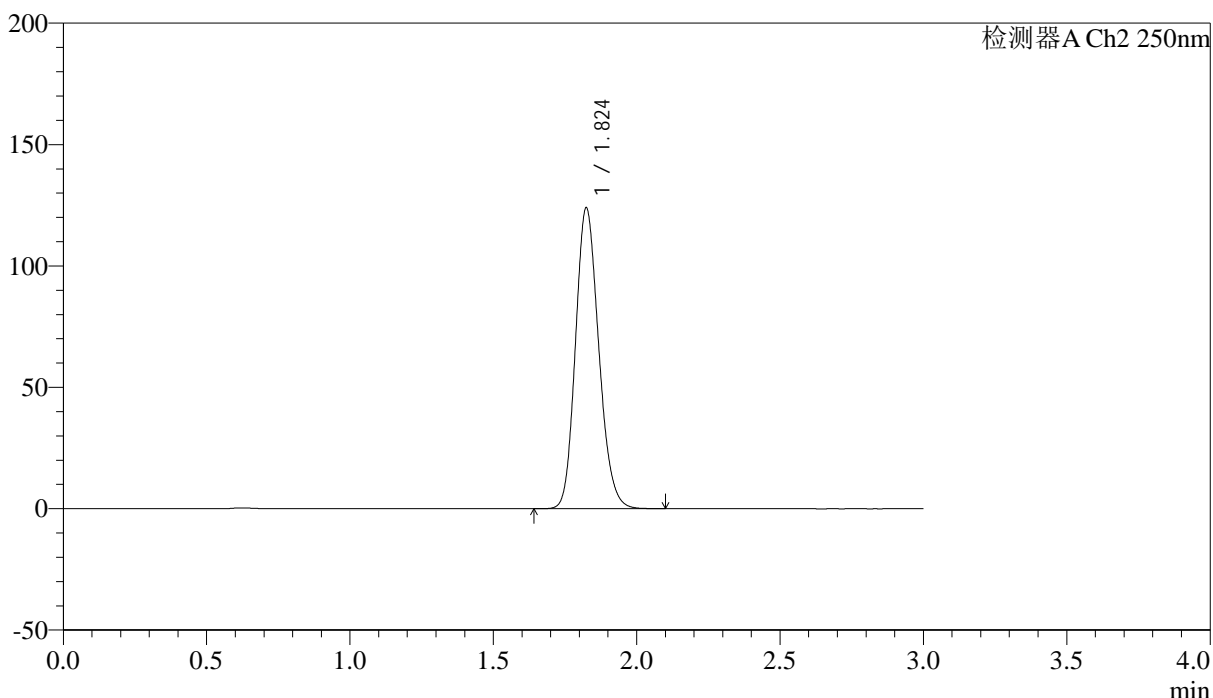
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-728-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 11:15:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	698857	100.000	123673	2434	1.168	--
总计		698857	100.000	123673			



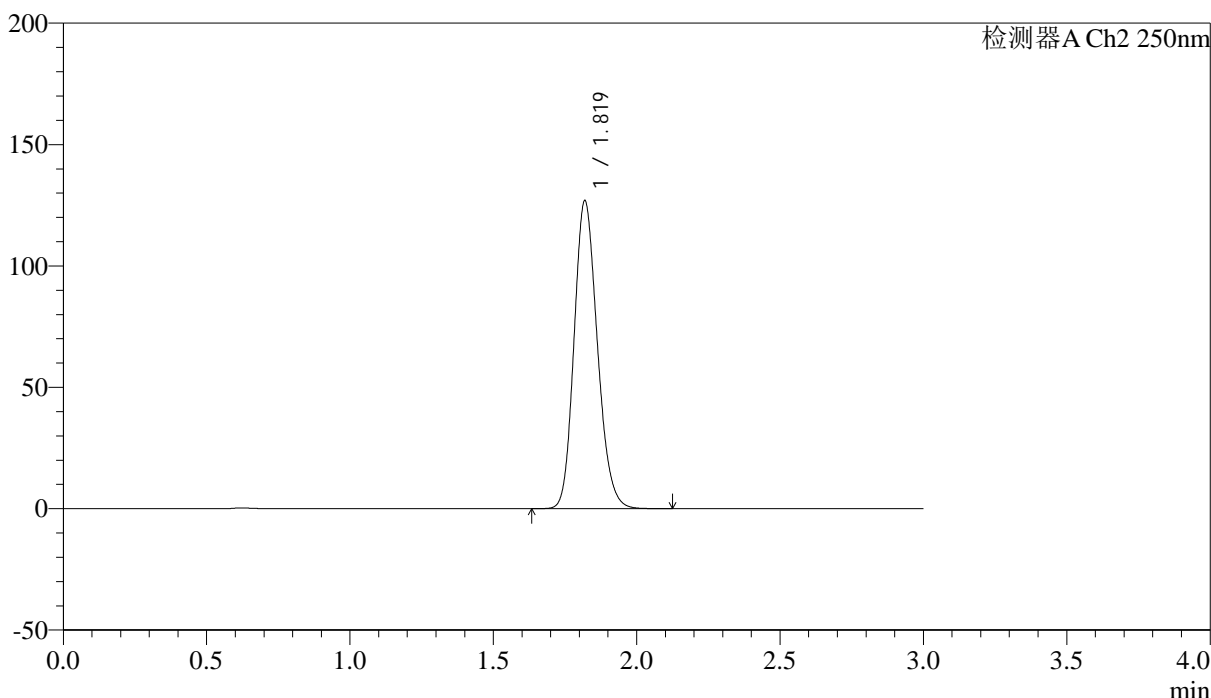
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-729-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:18:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	716406	100.000	126539	2417	1.172	--
总计		716406	100.000	126539			



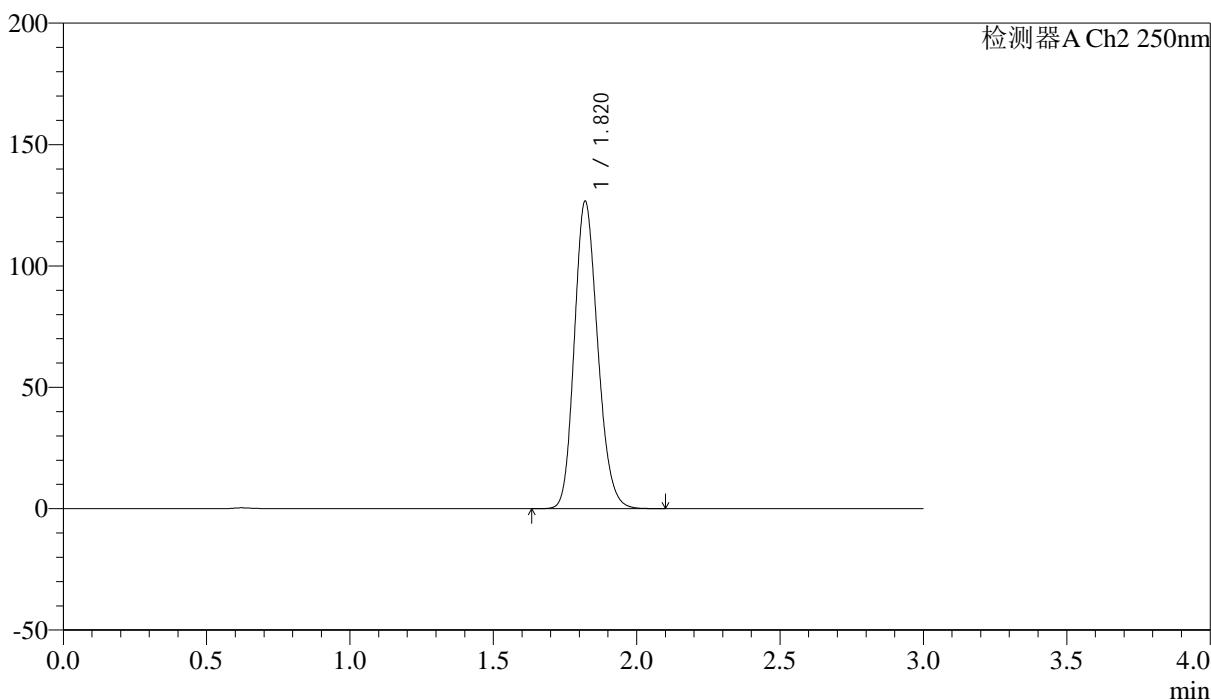
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-730-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:22:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	716273	100.000	126552	2411	1.172	--
总计		716273	100.000	126552			



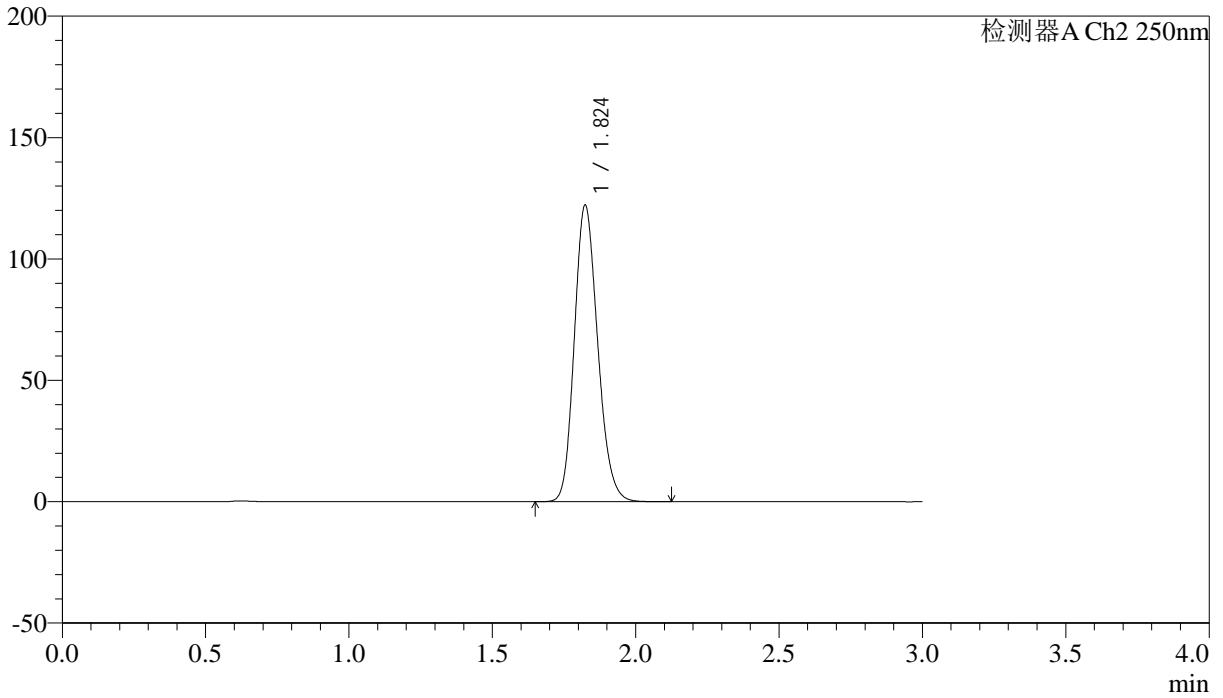
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-731-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 11:25:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	691873	100.000	122023	2415	1.173	--
总计		691873	100.000	122023			



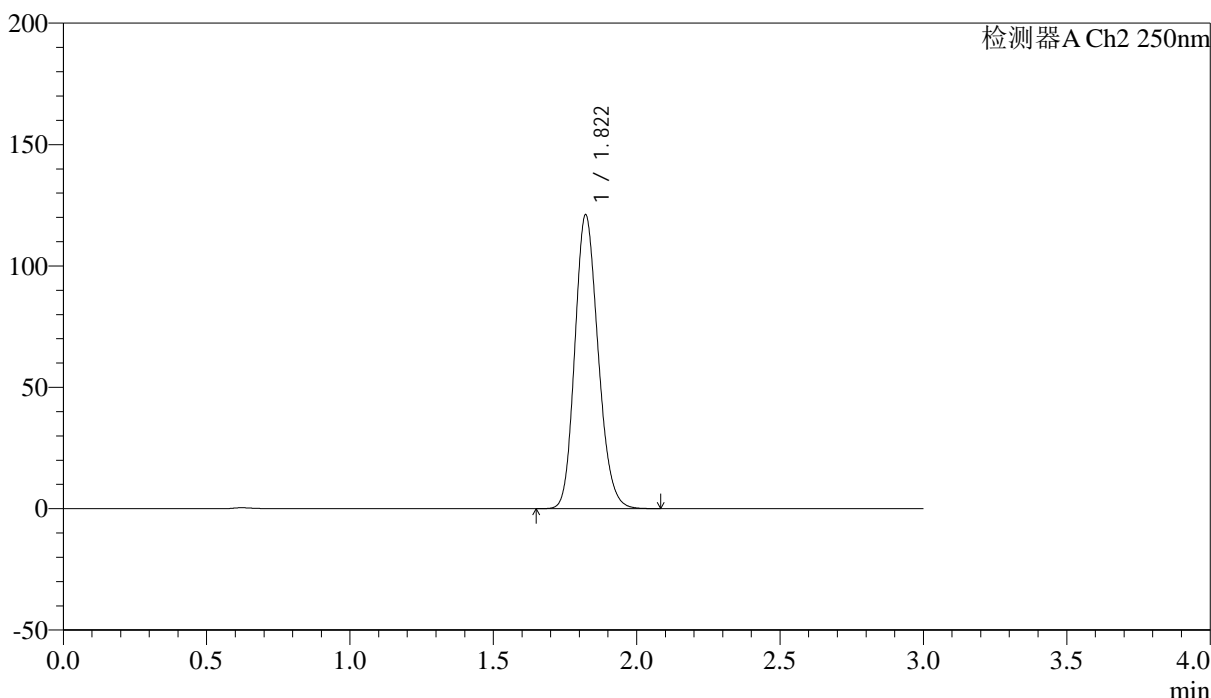
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-732-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:29:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	682437	100.000	121073	2428	1.169	--
总计		682437	100.000	121073			



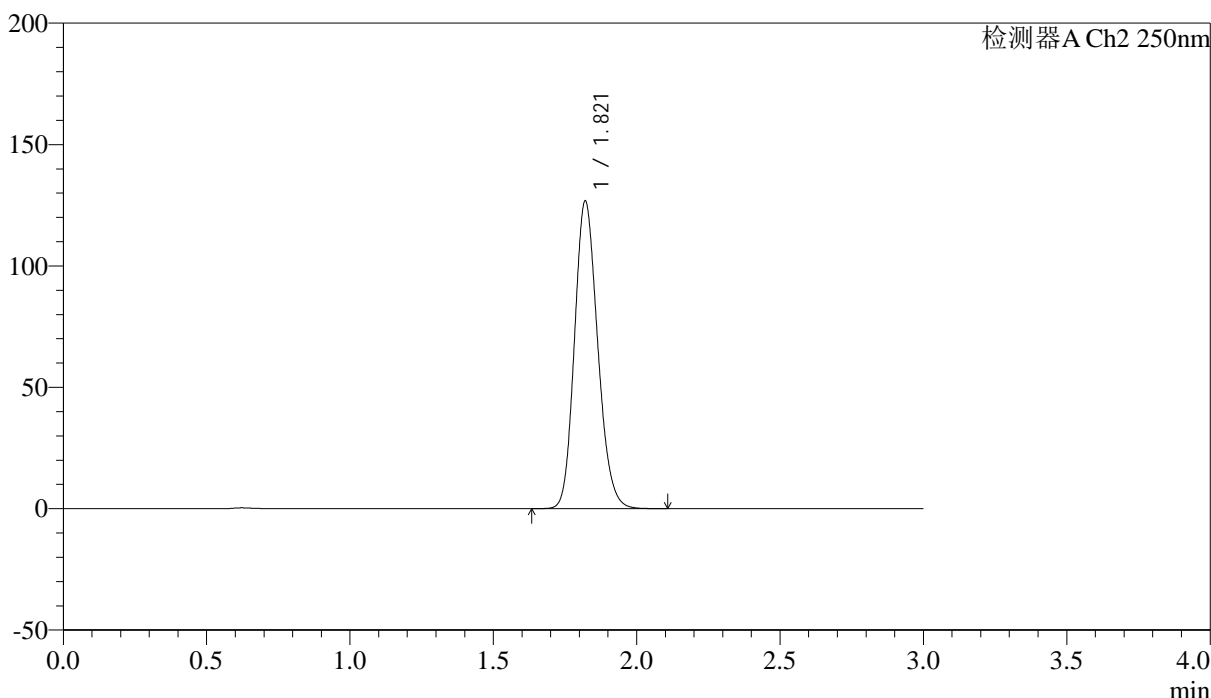
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-733-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:32:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	712812	100.000	126668	2436	1.166	--
总计		712812	100.000	126668			



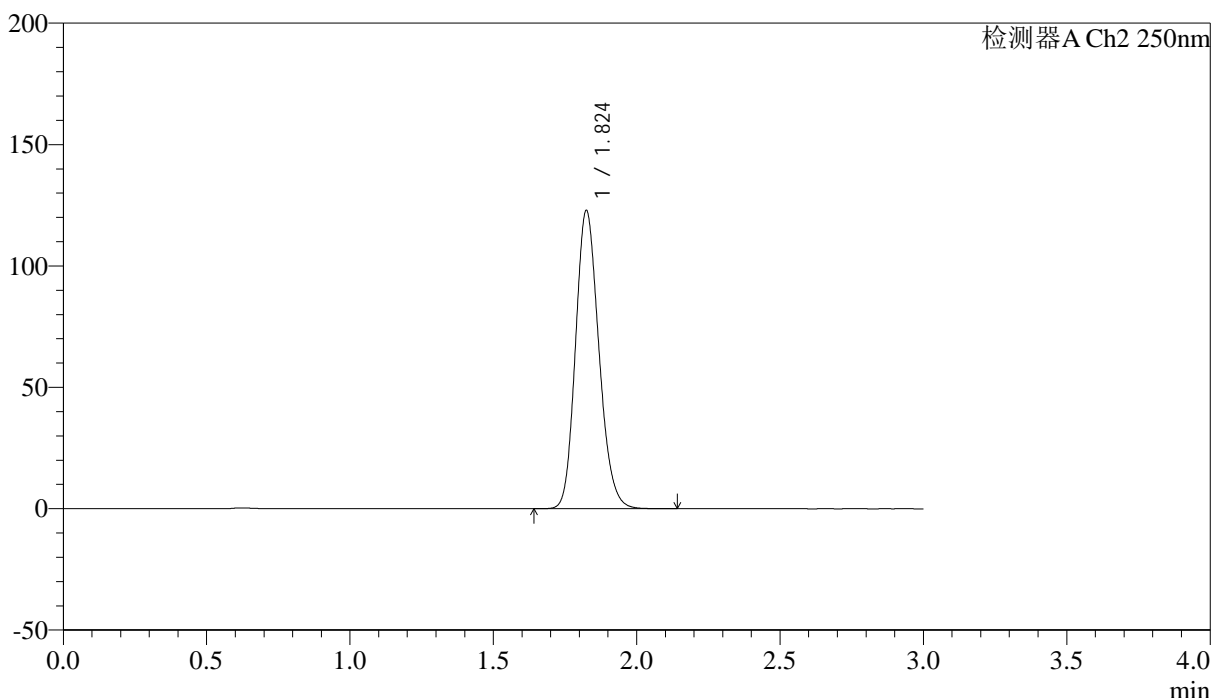
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-734-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:35:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	696524	100.000	122576	2415	1.173	--
总计		696524	100.000	122576			



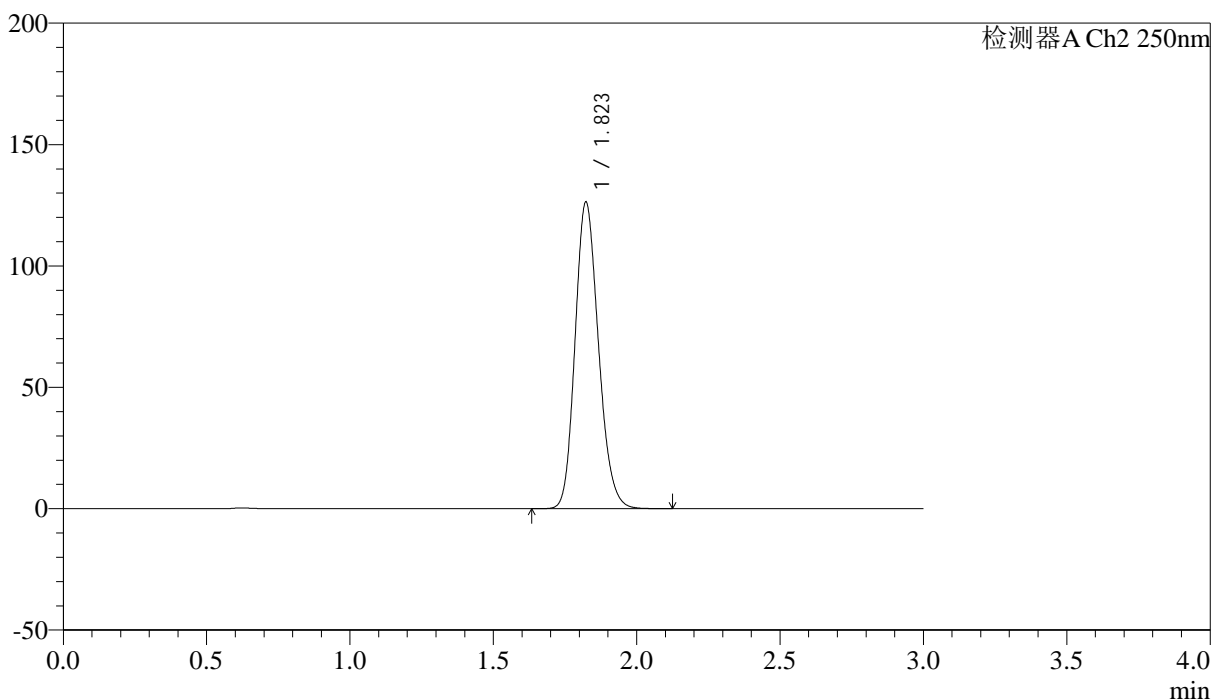
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-735-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 11:39:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	716057	100.000	126274	2410	1.173	--
总计		716057	100.000	126274			



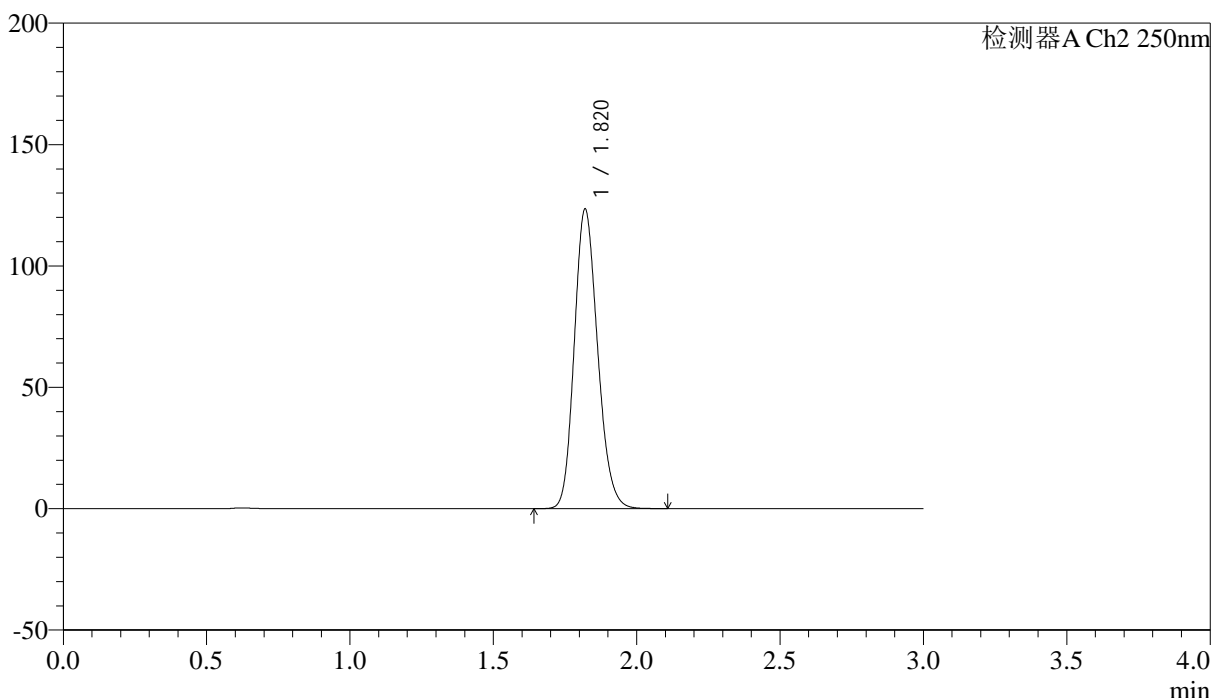
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-736-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:42:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	697301	100.000	123258	2414	1.170	--
总计		697301	100.000	123258			



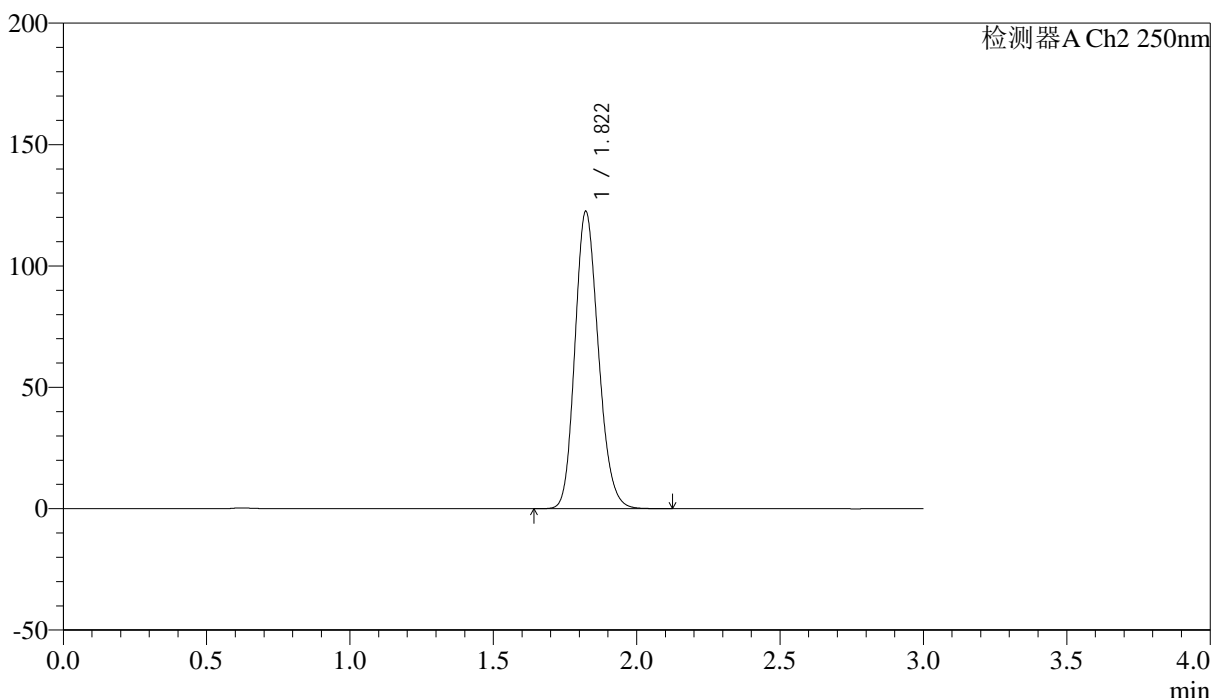
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-737-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:45:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	695688	100.000	122489	2400	1.174	--
总计		695688	100.000	122489			



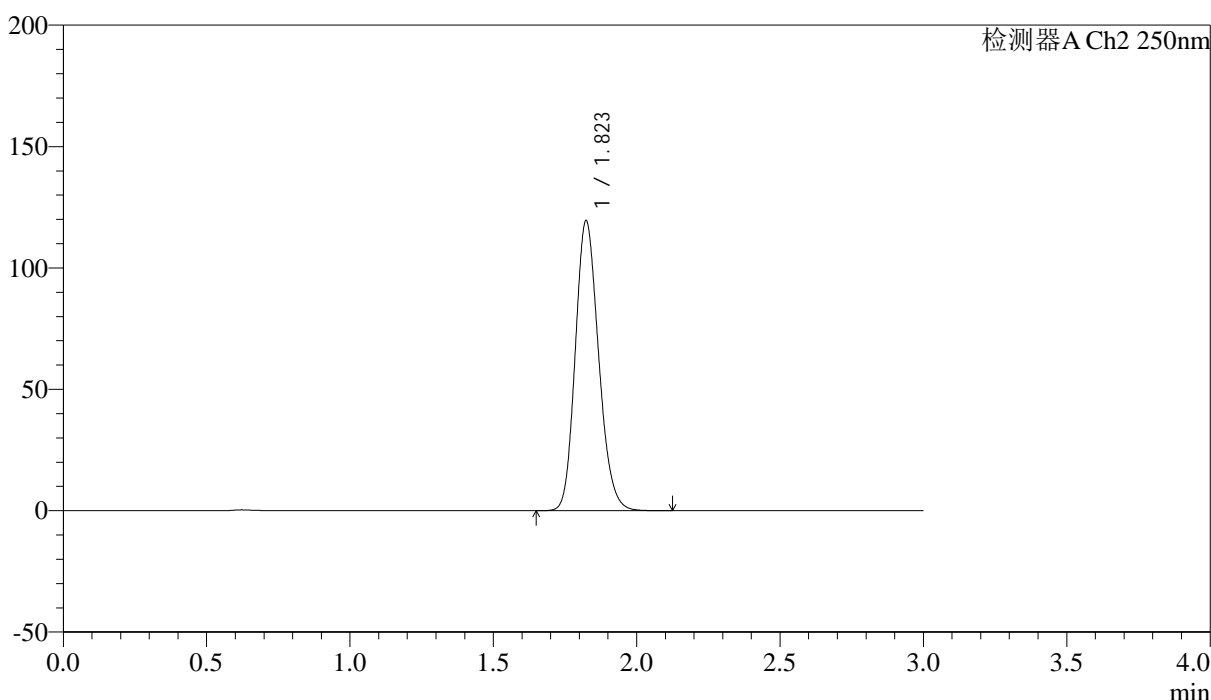
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-738-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:49:17	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	675732	100.000	119320	2418	1.172	--
总计		675732	100.000	119320			



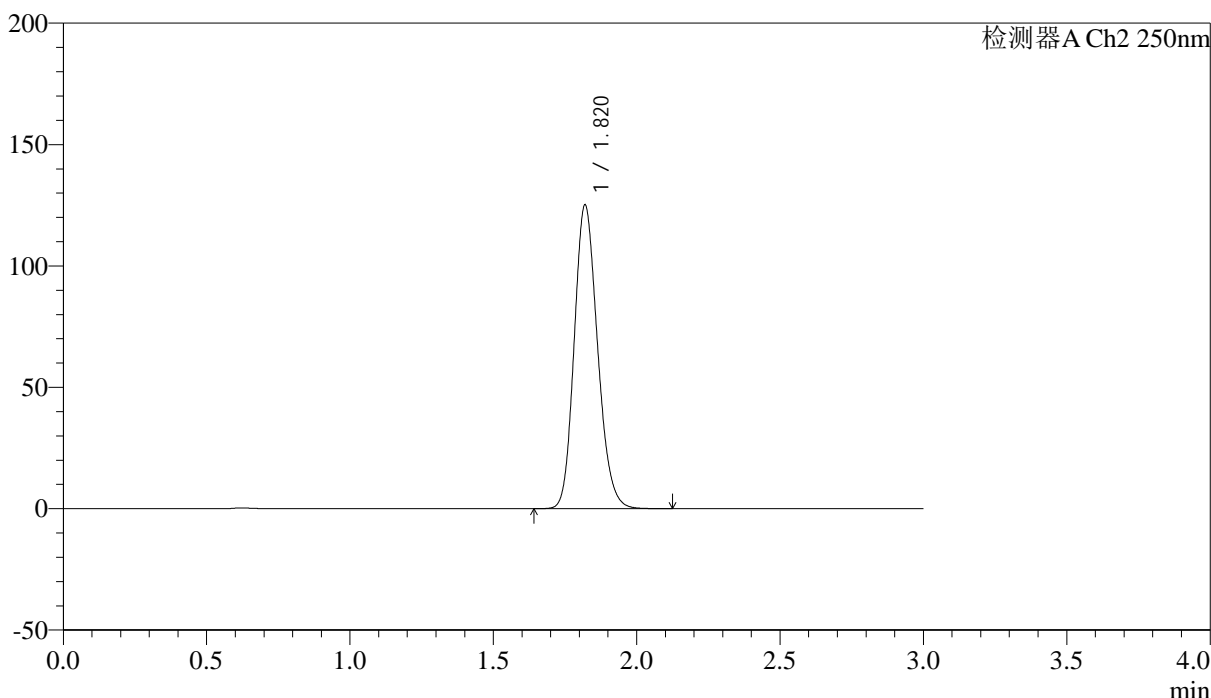
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-739-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:52:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	707995	100.000	124926	2408	1.172	--
总计		707995	100.000	124926			



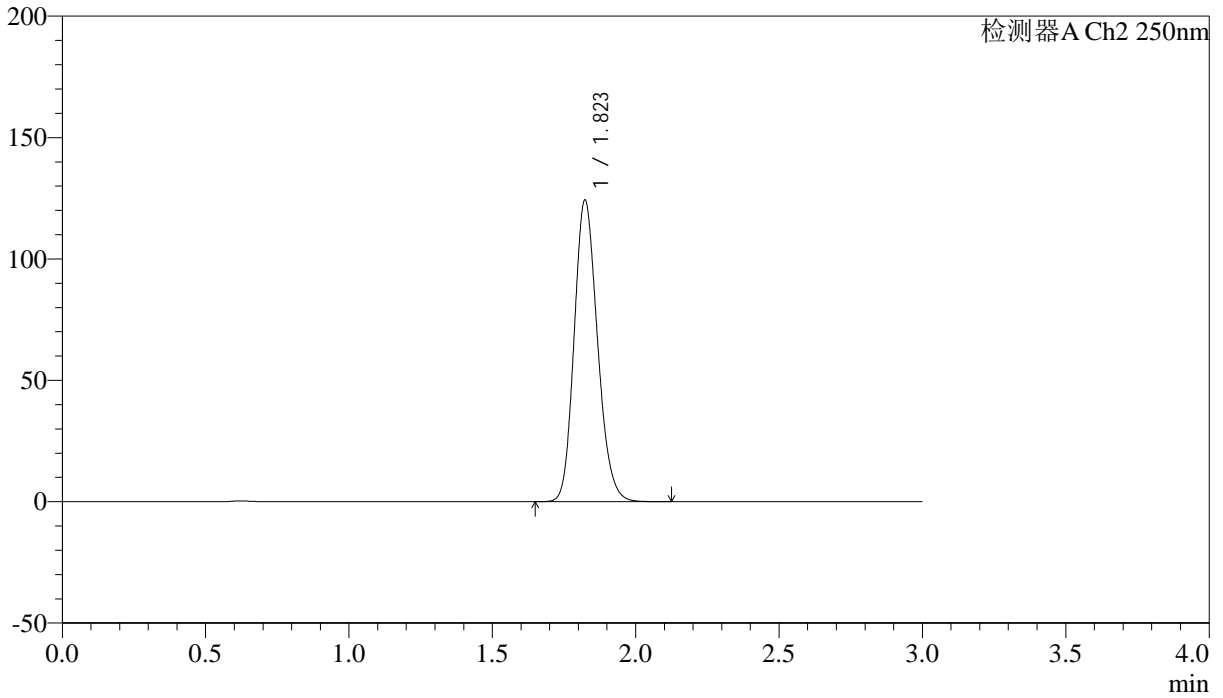
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-740-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:56:02	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	703407	100.000	124172	2413	1.173	--
总计		703407	100.000	124172			



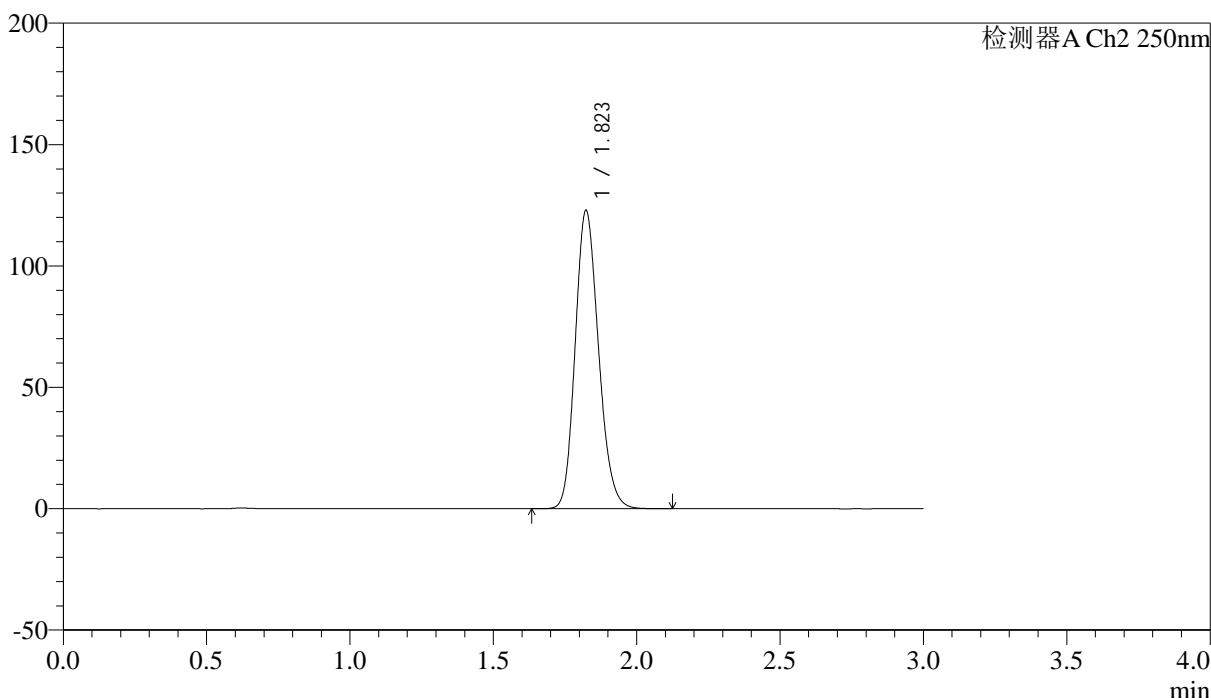
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-741-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:59:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	695244	100.000	122798	2417	1.172	--
总计		695244	100.000	122798			



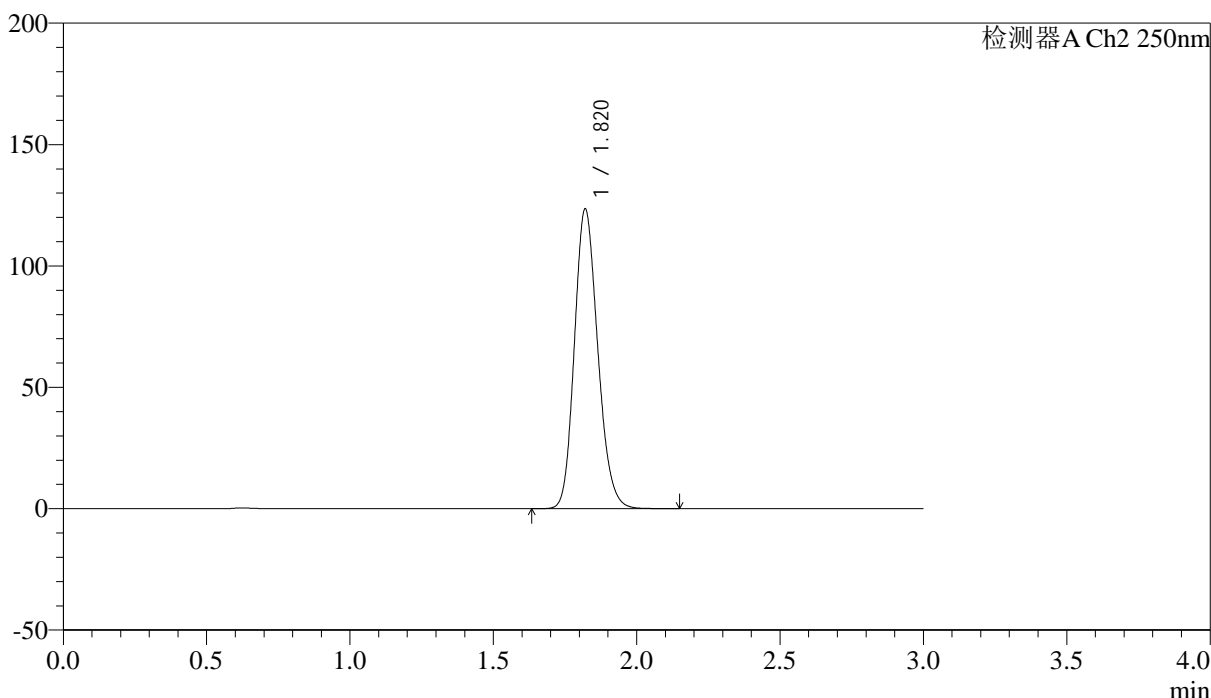
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-742-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:02:47	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	698531	100.000	123408	2412	1.172	--
总计		698531	100.000	123408			



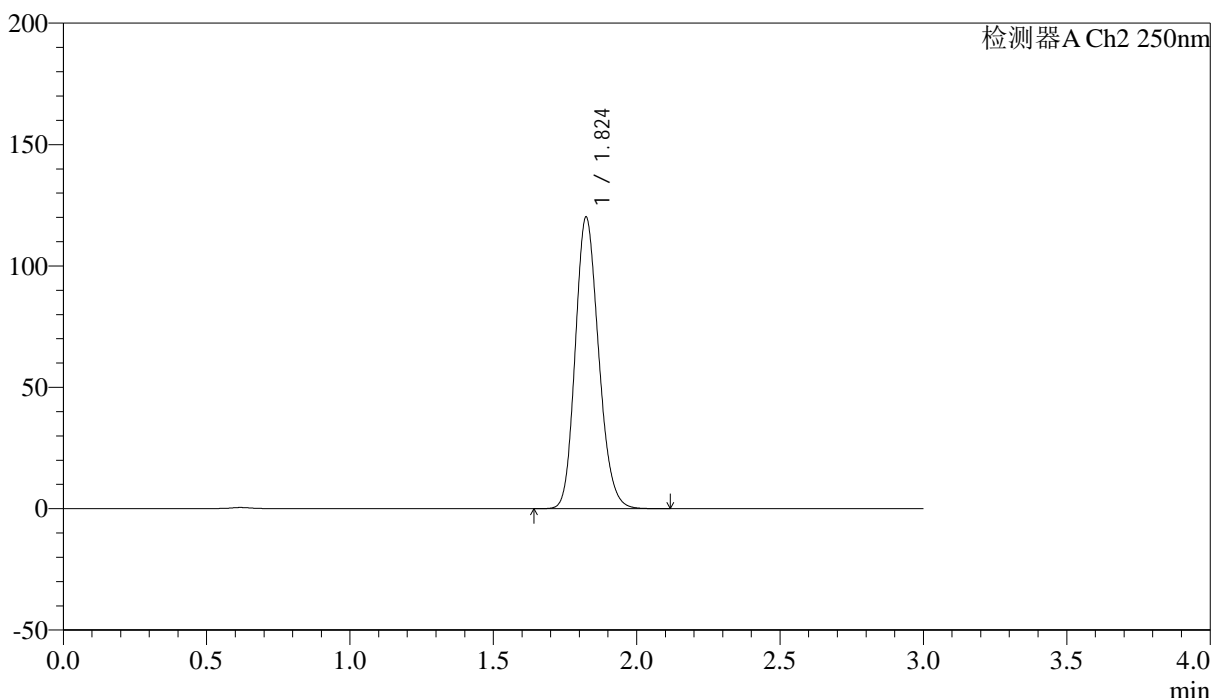
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-743-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:06:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	680177	100.000	119972	2412	1.171	--
总计		680177	100.000	119972			



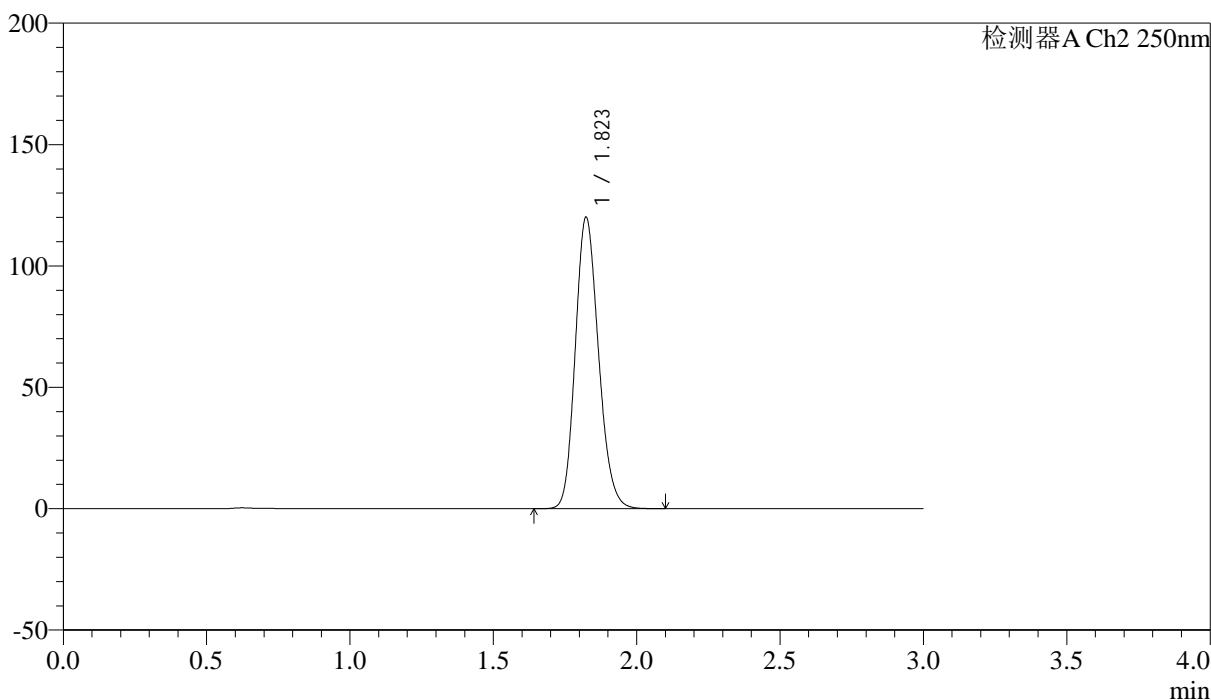
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-744-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:09:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	675095	100.000	119940	2446	1.168	--
总计		675095	100.000	119940			



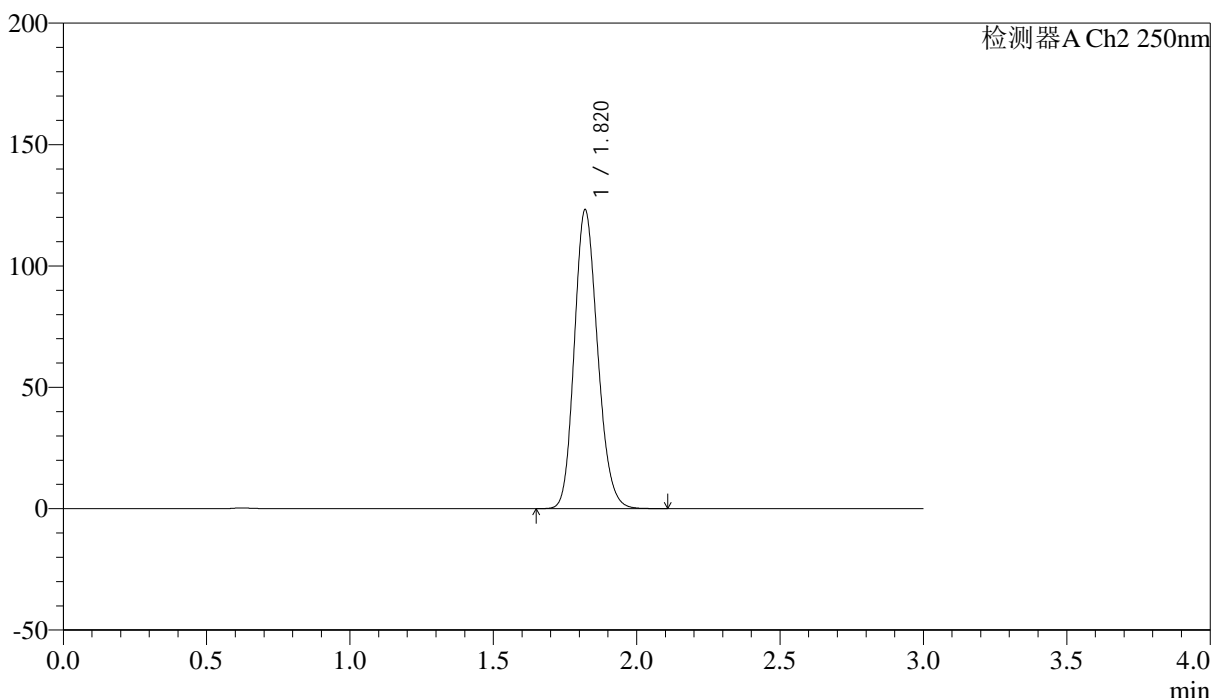
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-745-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:12:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	693018	100.000	122994	2429	1.167	--
总计		693018	100.000	122994			



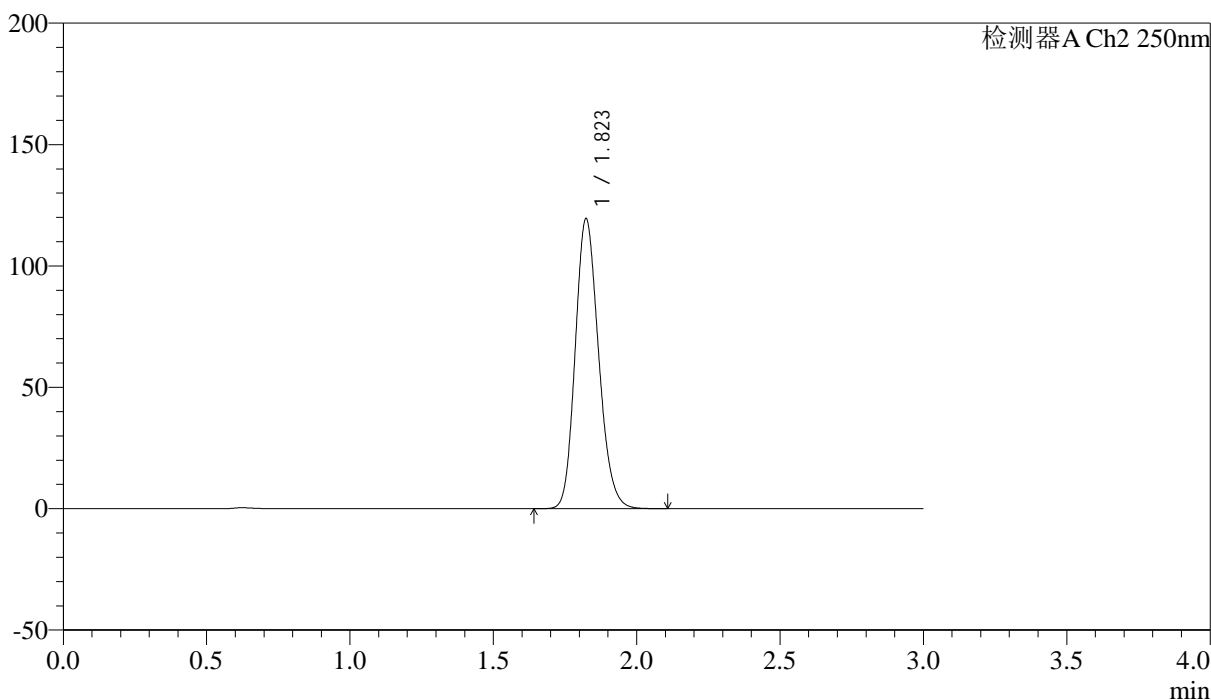
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-746-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:16:21	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	676187	100.000	119340	2416	1.172	--
总计		676187	100.000	119340			



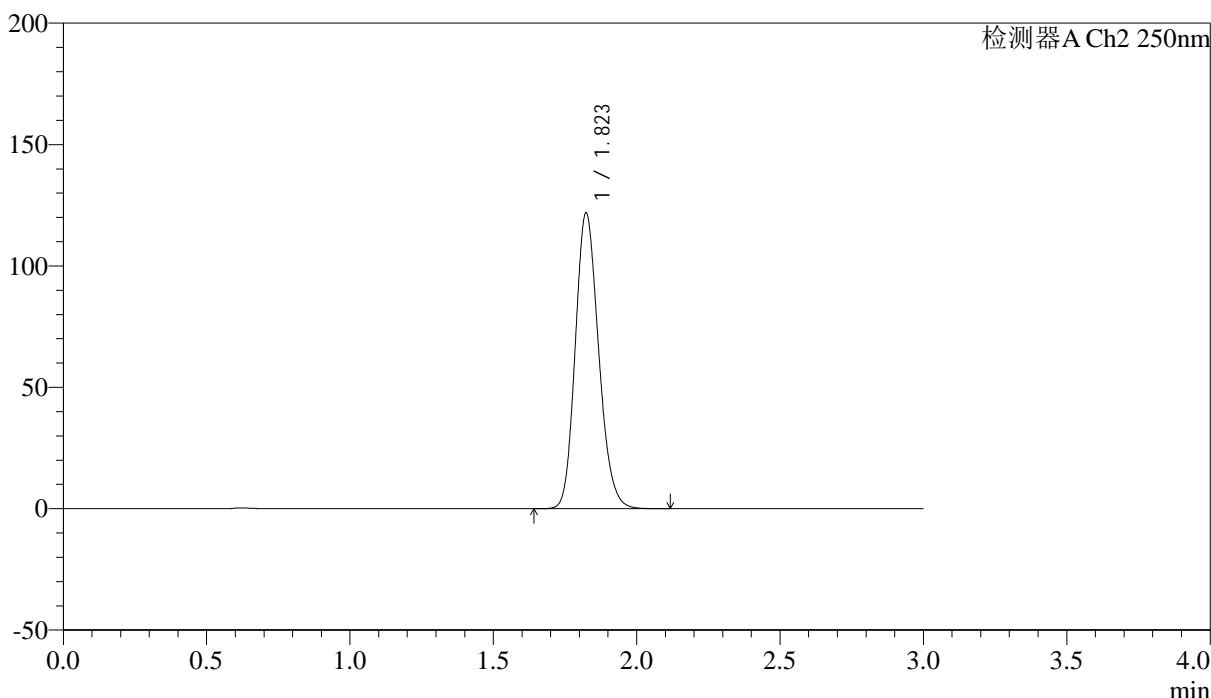
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-747-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:19:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	690011	100.000	121734	2414	1.172	--
总计		690011	100.000	121734			



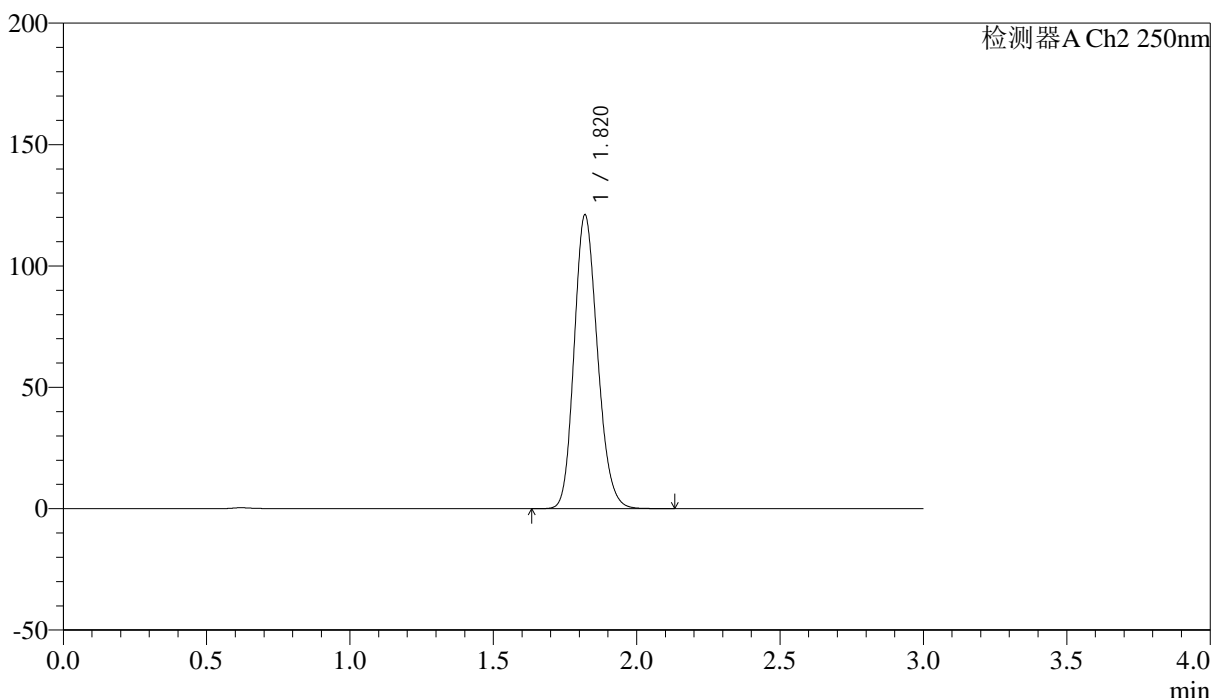
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-748-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:23:07	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	683239	100.000	120843	2418	1.169	--
总计		683239	100.000	120843			



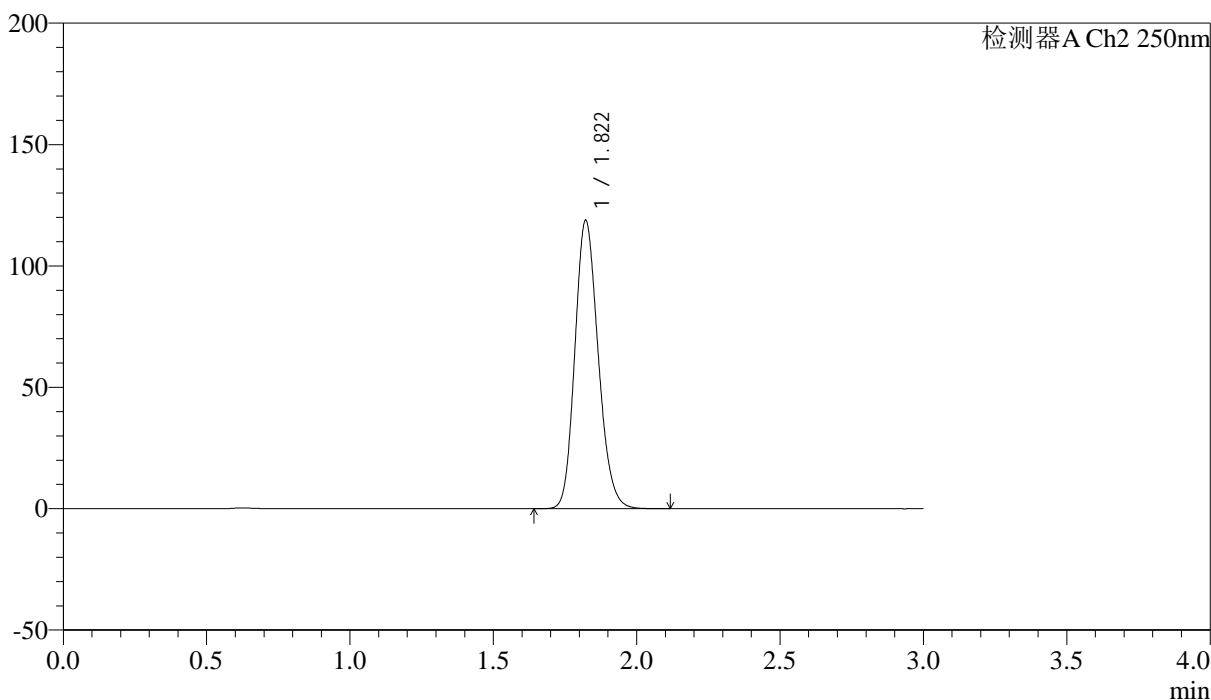
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-749-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 12:26:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	671404	100.000	118787	2418	1.170	--
总计		671404	100.000	118787			



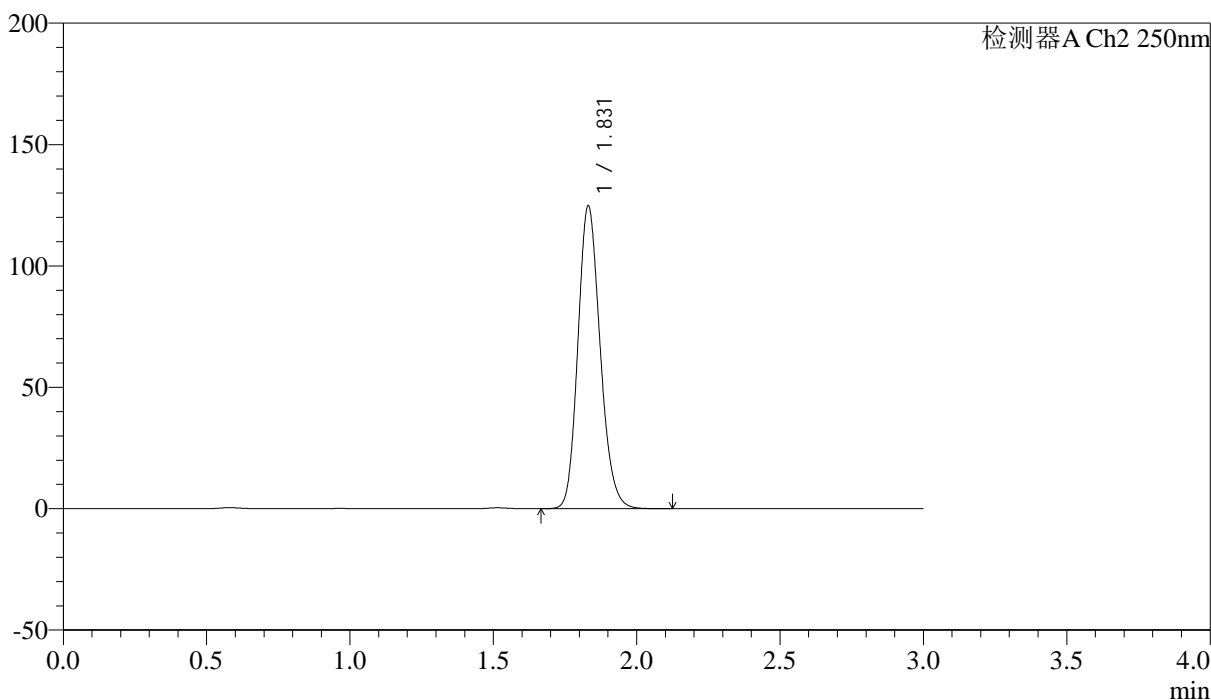
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-750-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:29:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:22:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	673095	100.000	124786	2697	1.168	--
总计		673095	100.000	124786			



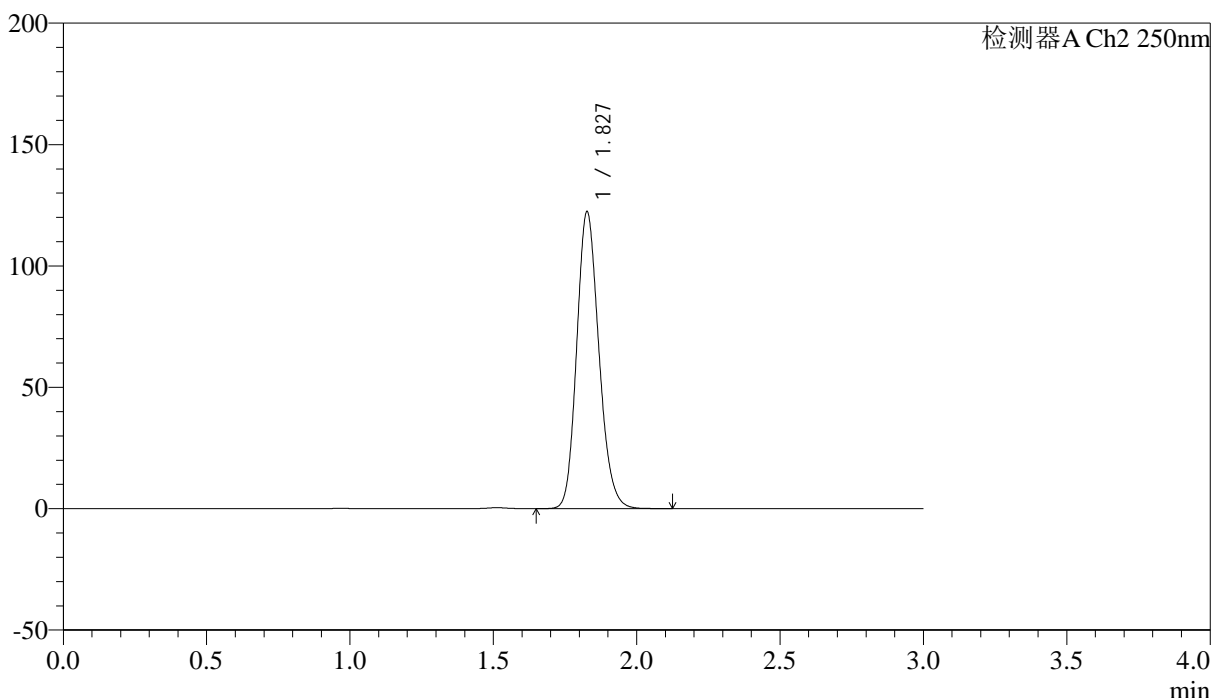
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-751-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:33:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	657285	100.000	121748	2699	1.167	--
总计		657285	100.000	121748			



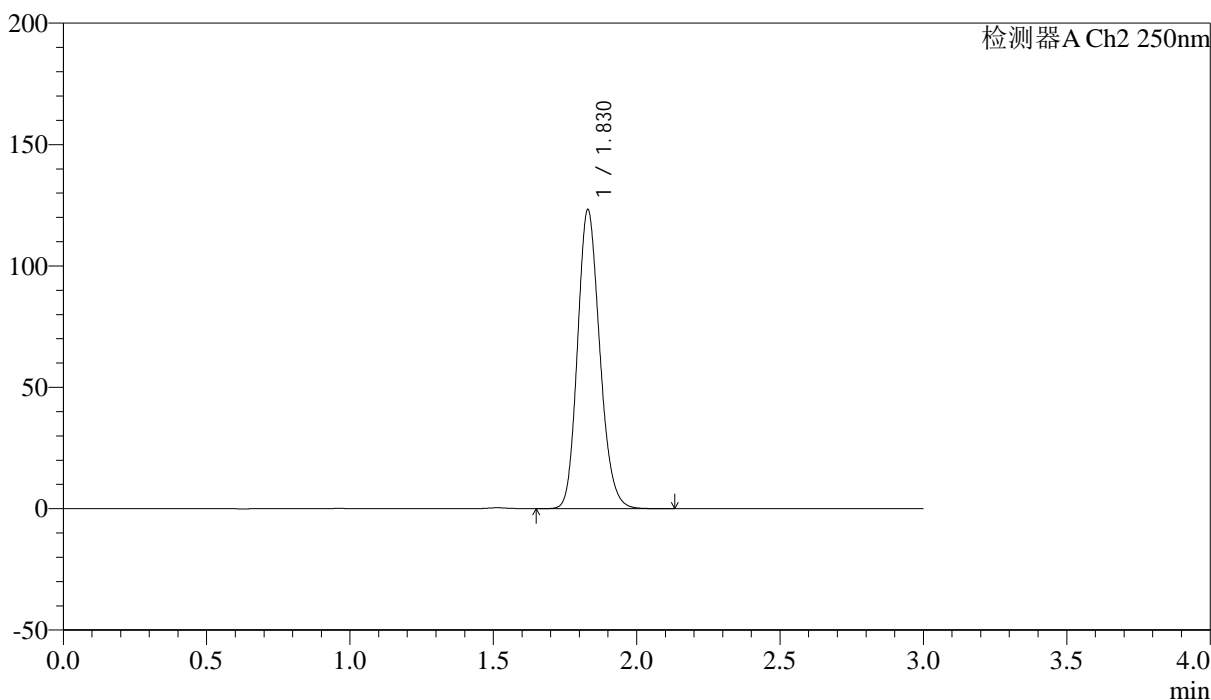
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-752-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:36:38	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	664279	100.000	123192	2694	1.168	--
总计		664279	100.000	123192			



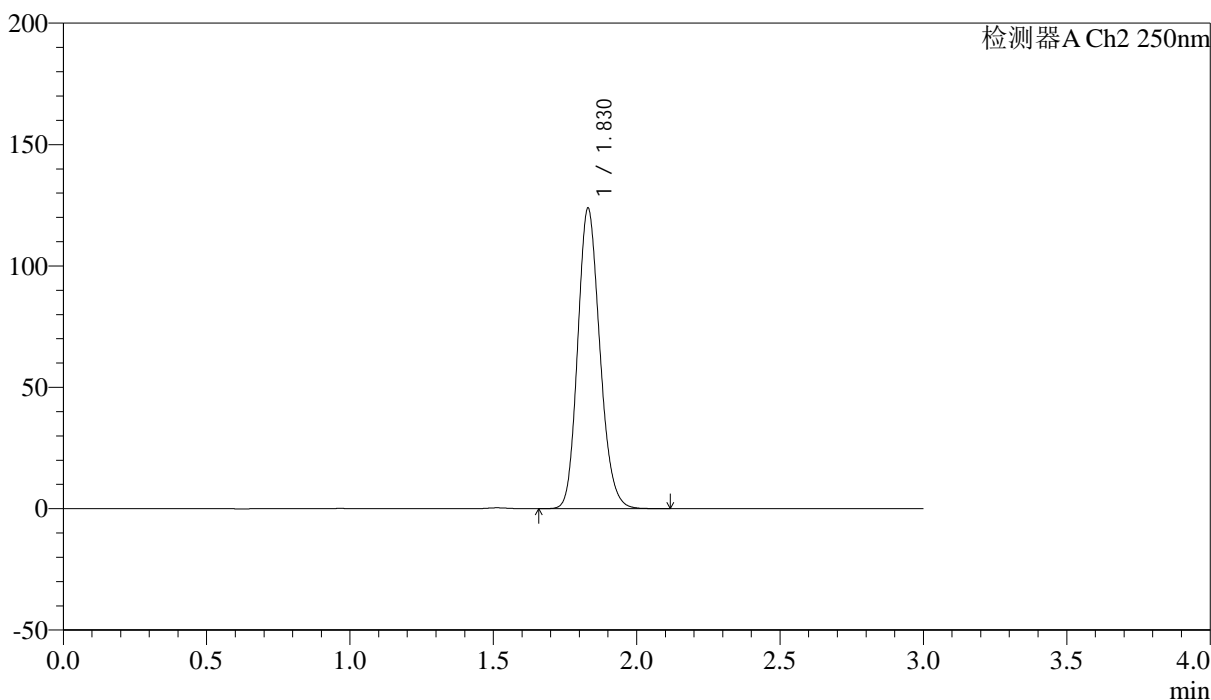
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-753-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:40:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	665156	100.000	123788	2708	1.165	--
总计		665156	100.000	123788			



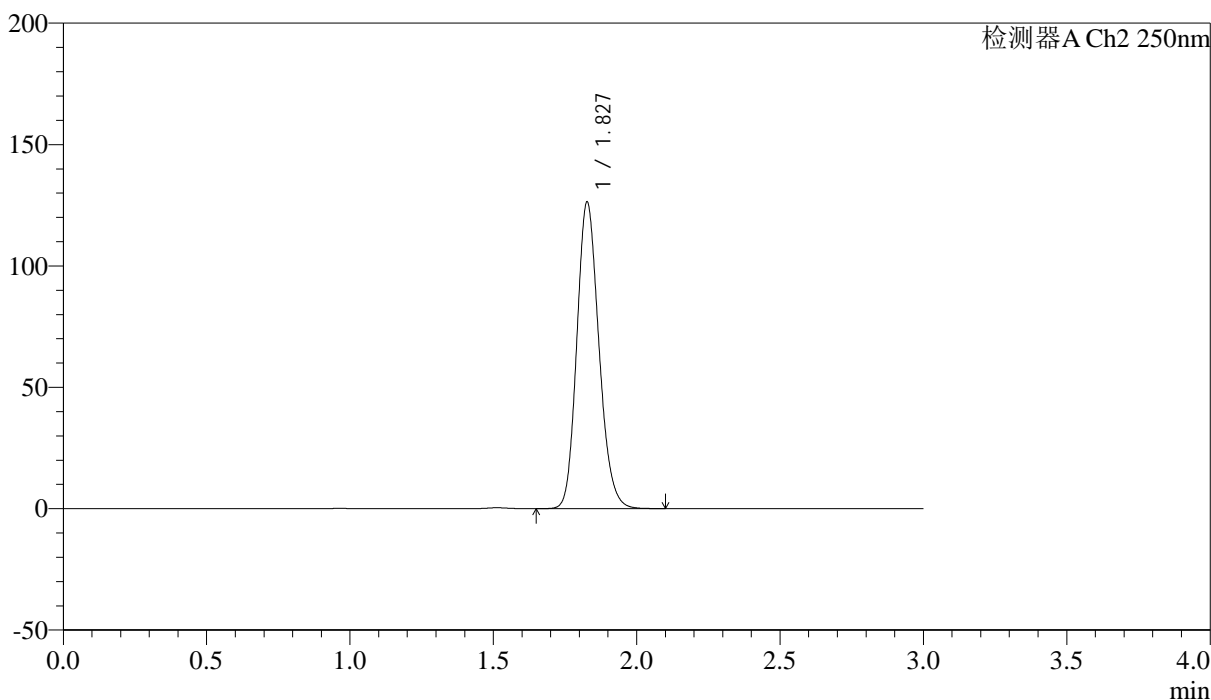
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-754-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:43:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	676794	100.000	125782	2716	1.167	--
总计		676794	100.000	125782			



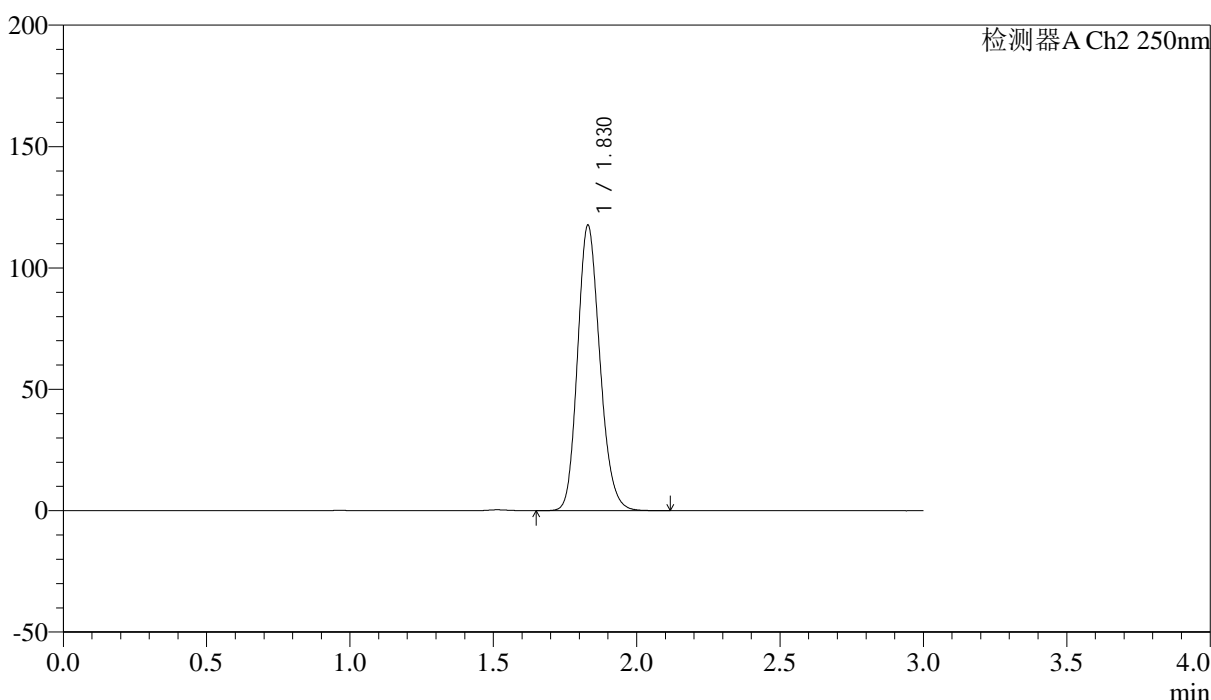
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-755-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:46:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	635404	100.000	117577	2682	1.170	--
总计		635404	100.000	117577			



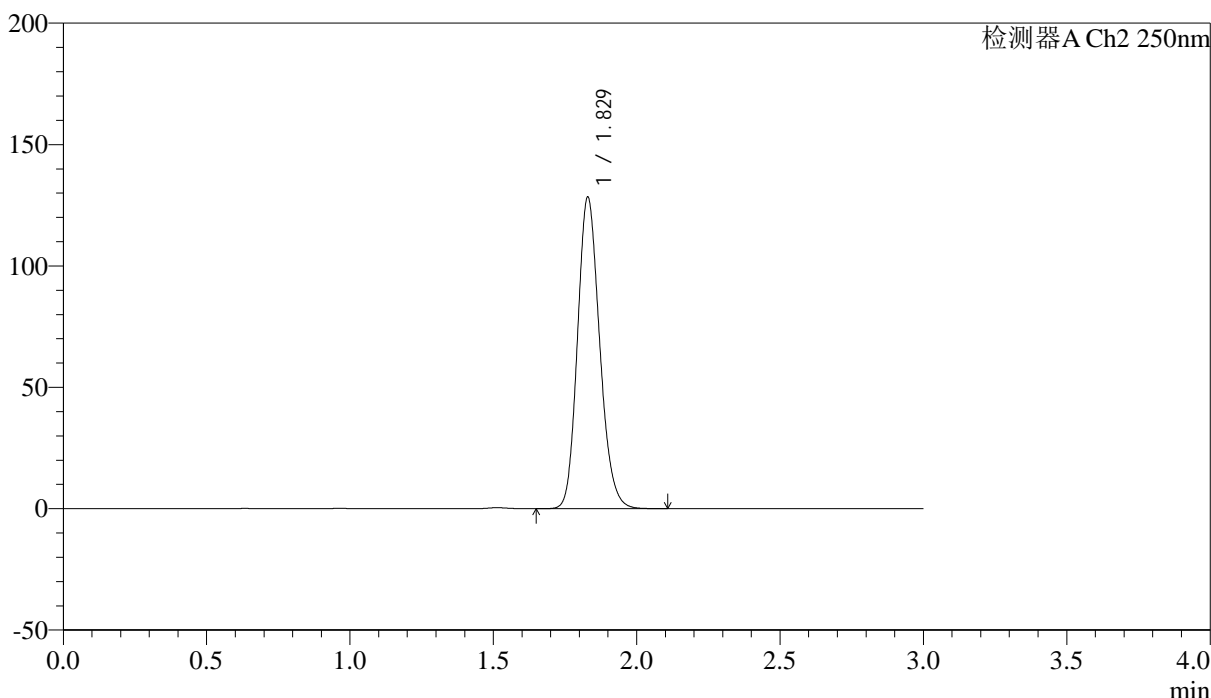
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-756-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 12:50:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	690203	100.000	128327	2706	1.168	--
总计		690203	100.000	128327			



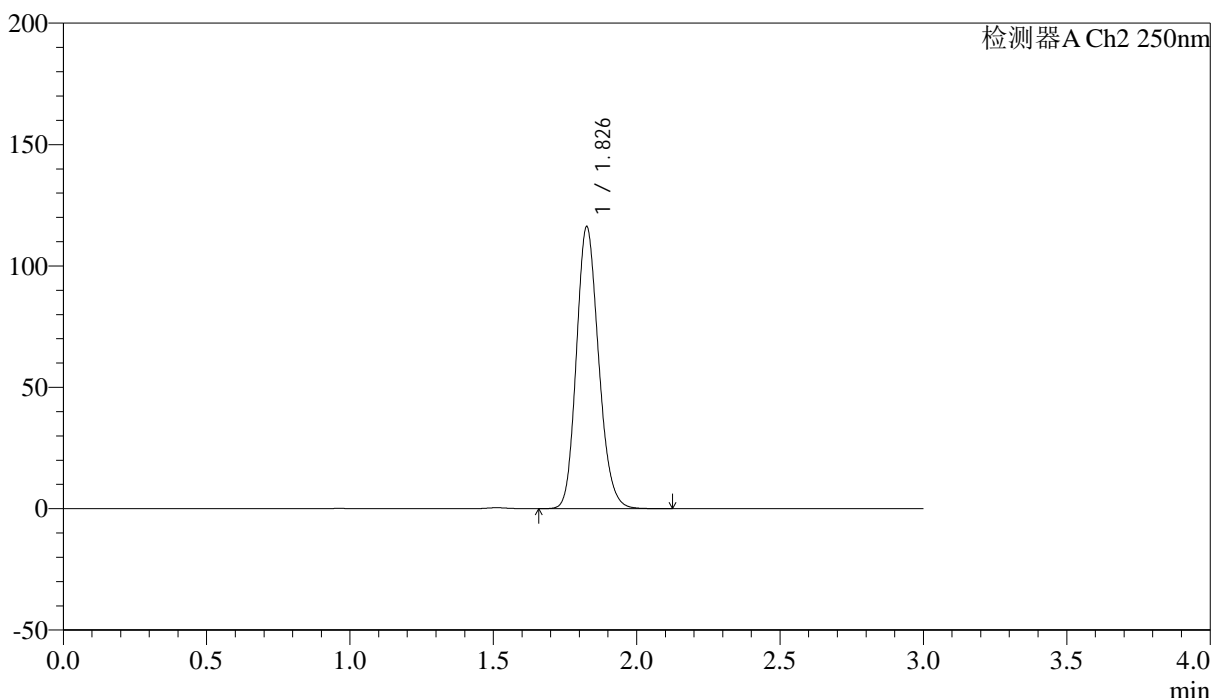
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-757-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:53:30	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	625568	100.000	115407	2686	1.168	--
总计		625568	100.000	115407			



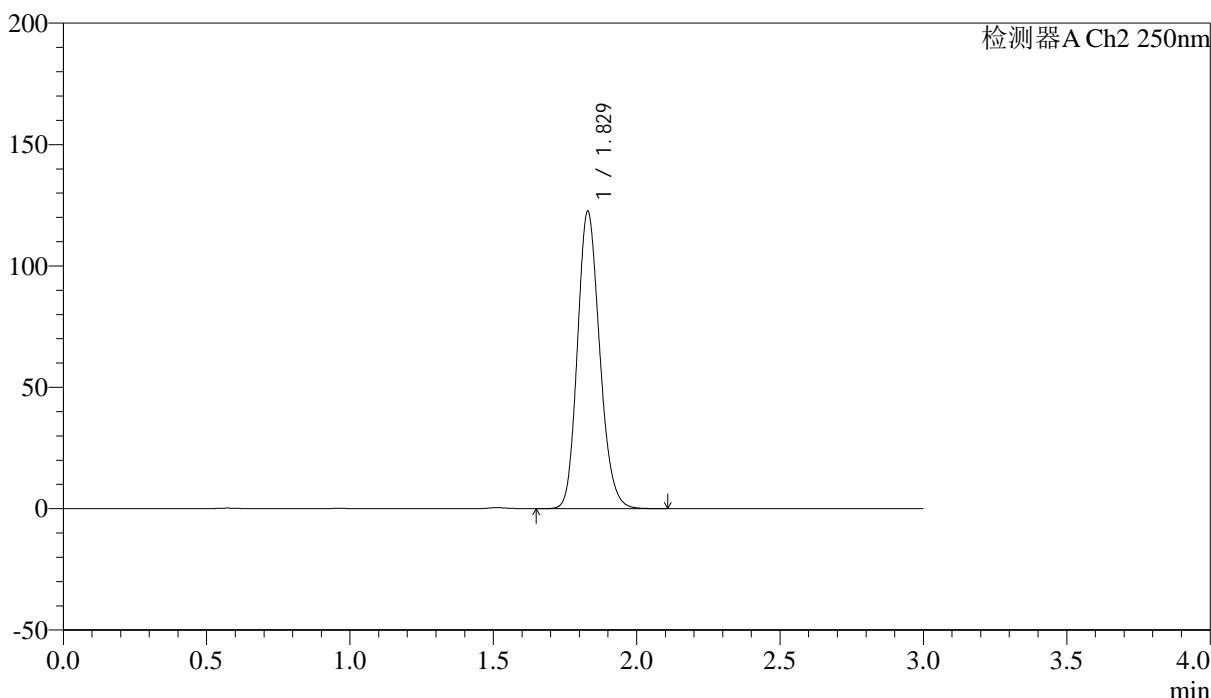
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-758-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 12:56:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

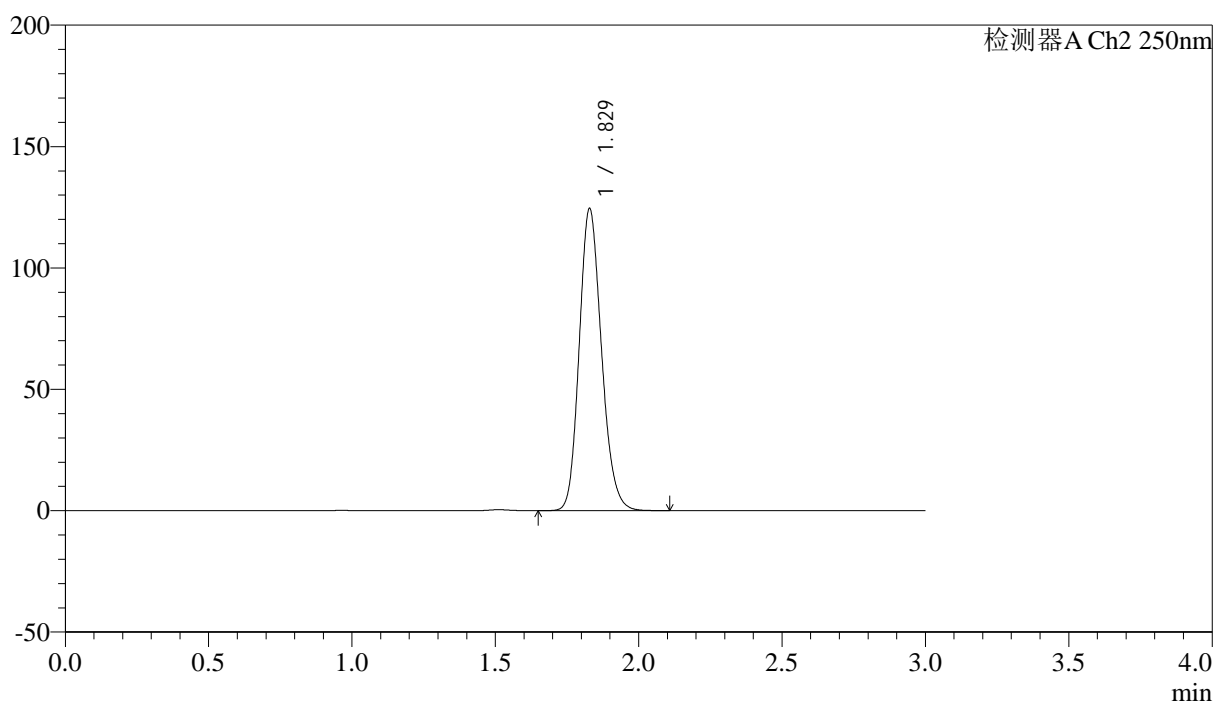
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	661259	100.000	122537	2688	1.168	--
总计		661259	100.000	122537			

<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 - 0-68/18-759-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 13:00:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	671537	100.000	124359	2685	1.170	--
总计		671537	100.000	124359			



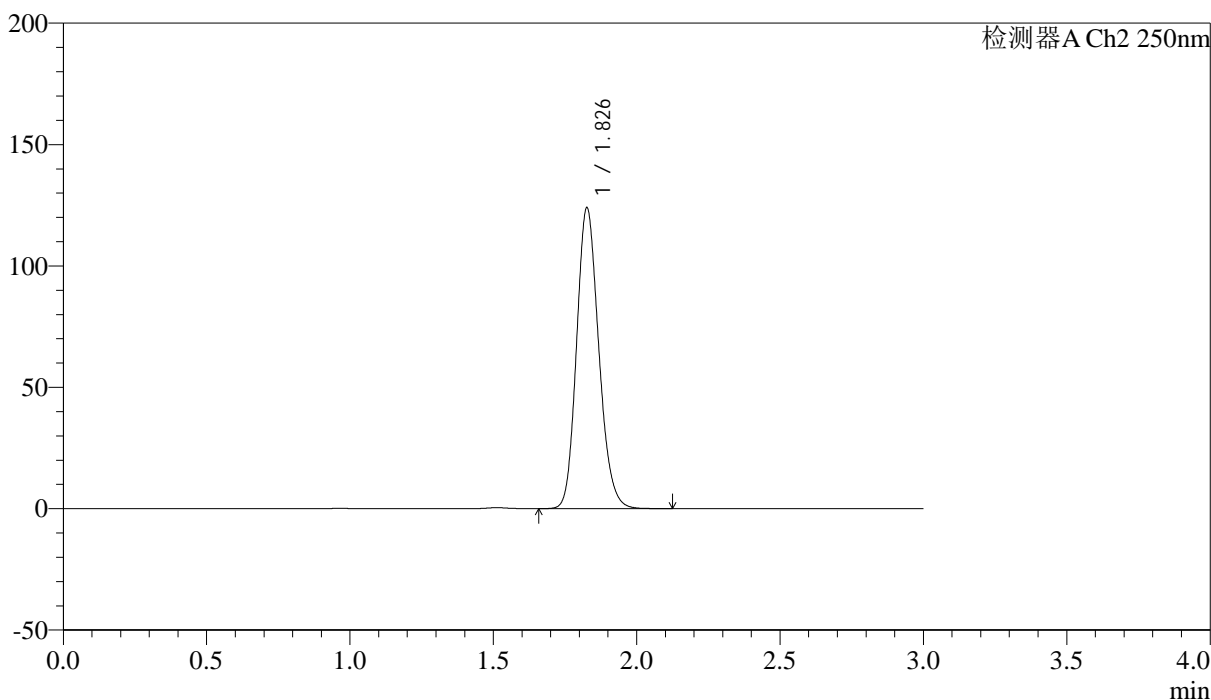
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-760-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:03:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	666286	100.000	123227	2700	1.167	--
总计		666286	100.000	123227			



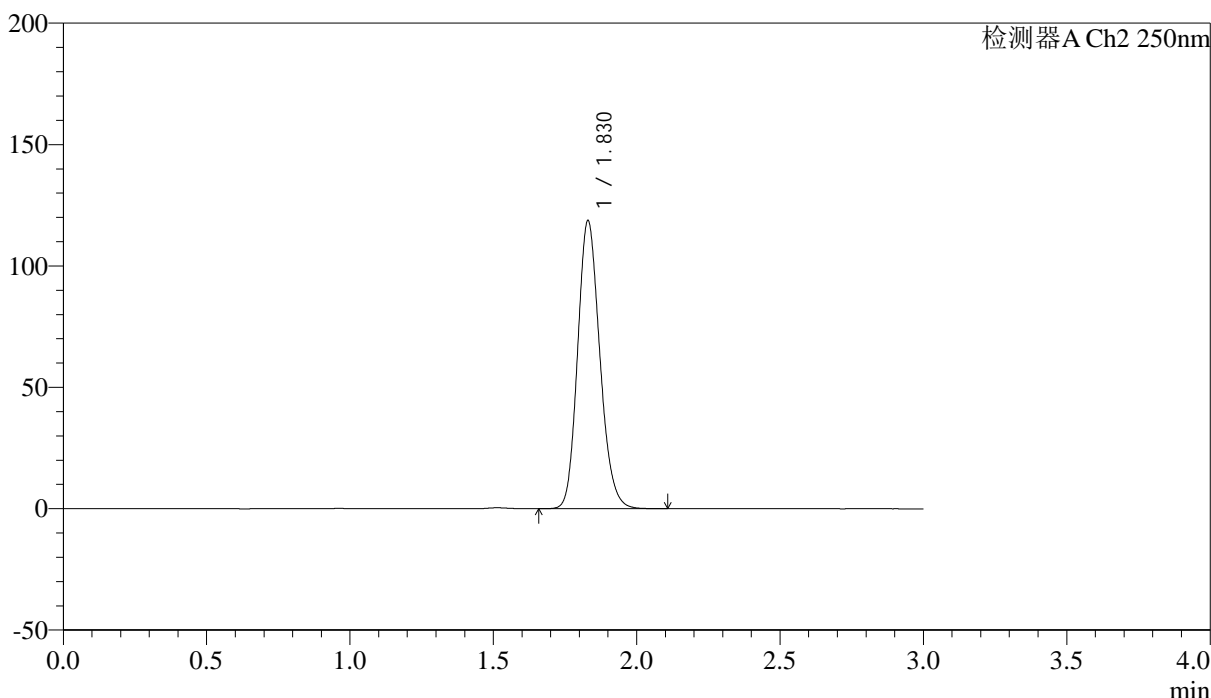
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-761-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:06:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	639495	100.000	118700	2694	1.166	--
总计		639495	100.000	118700			



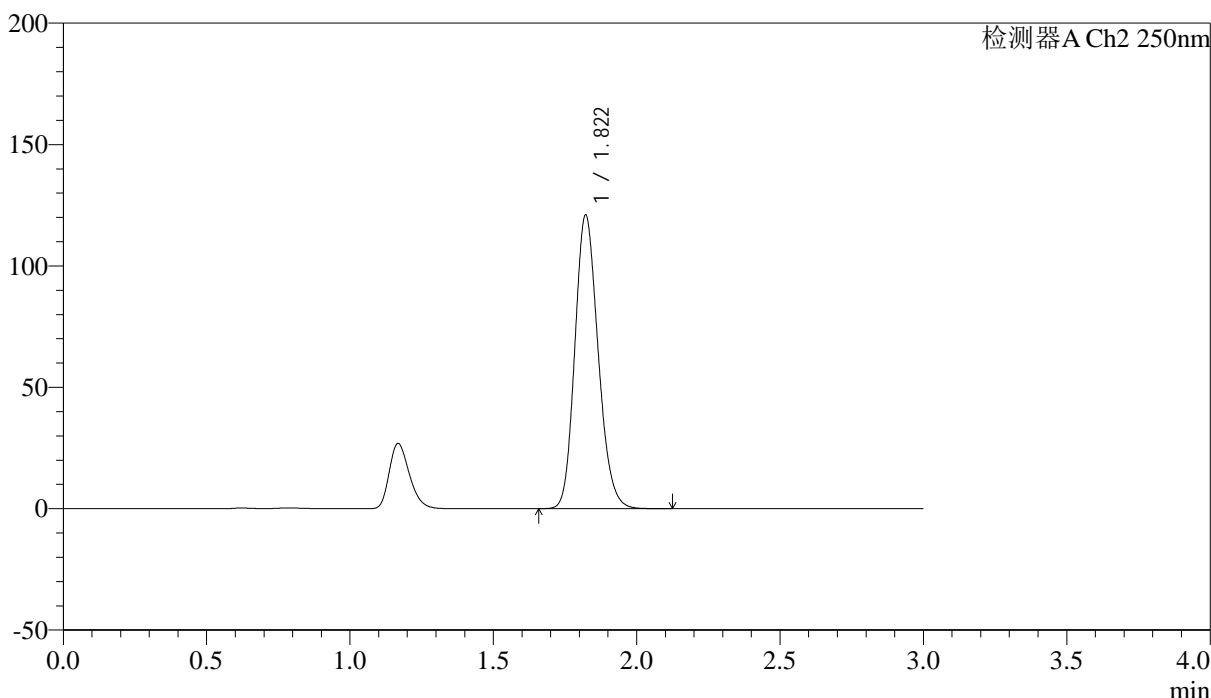
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-762-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:10:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	682603	100.000	120976	2423	1.171	--
总计		682603	100.000	120976			



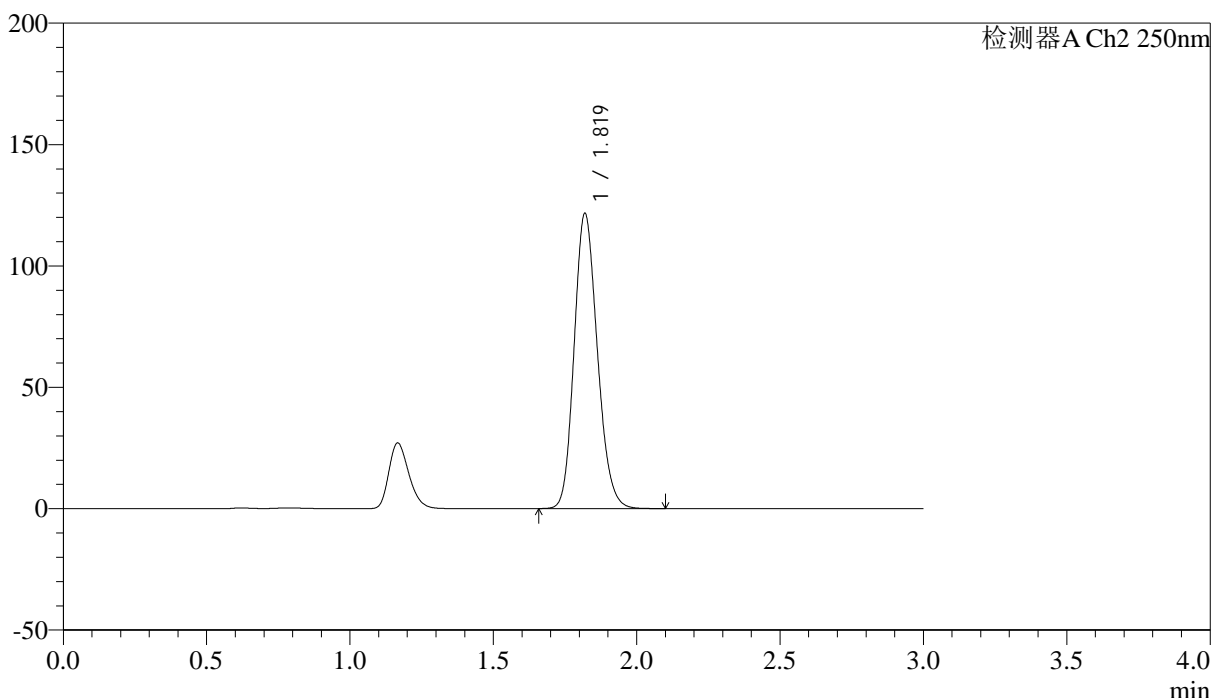
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-763-3 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:13:45	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	682985	100.000	121372	2441	1.167	--
总计		682985	100.000	121372			



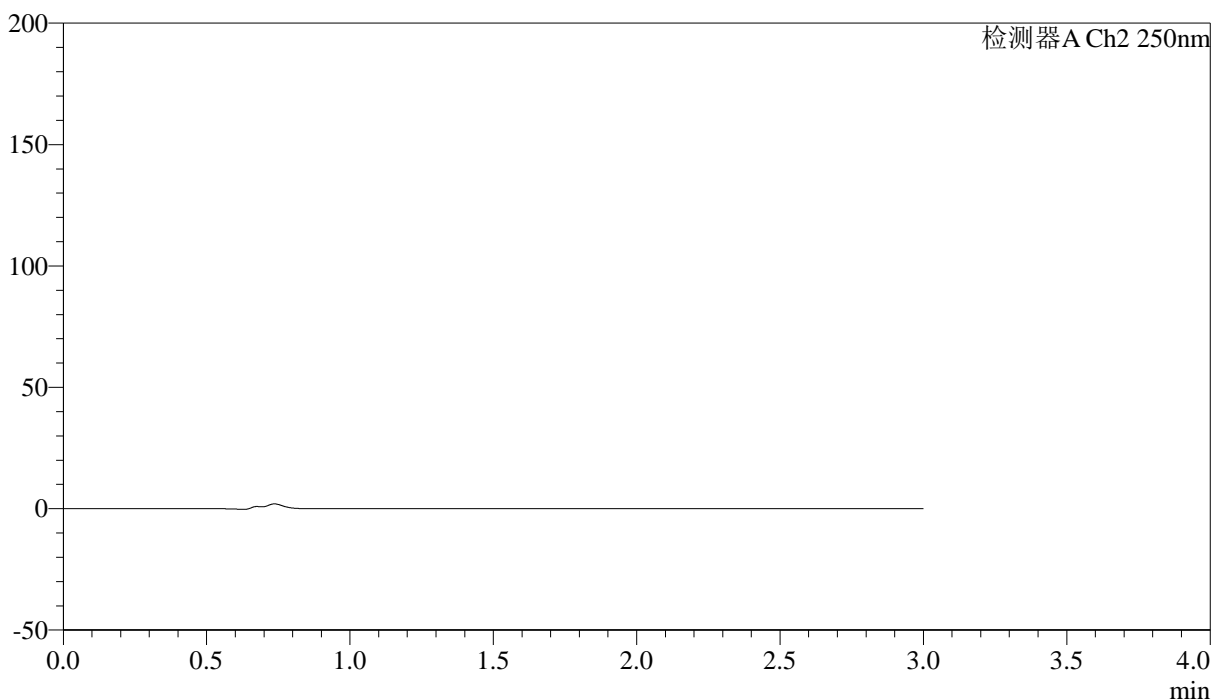
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-764-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阪.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:17:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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



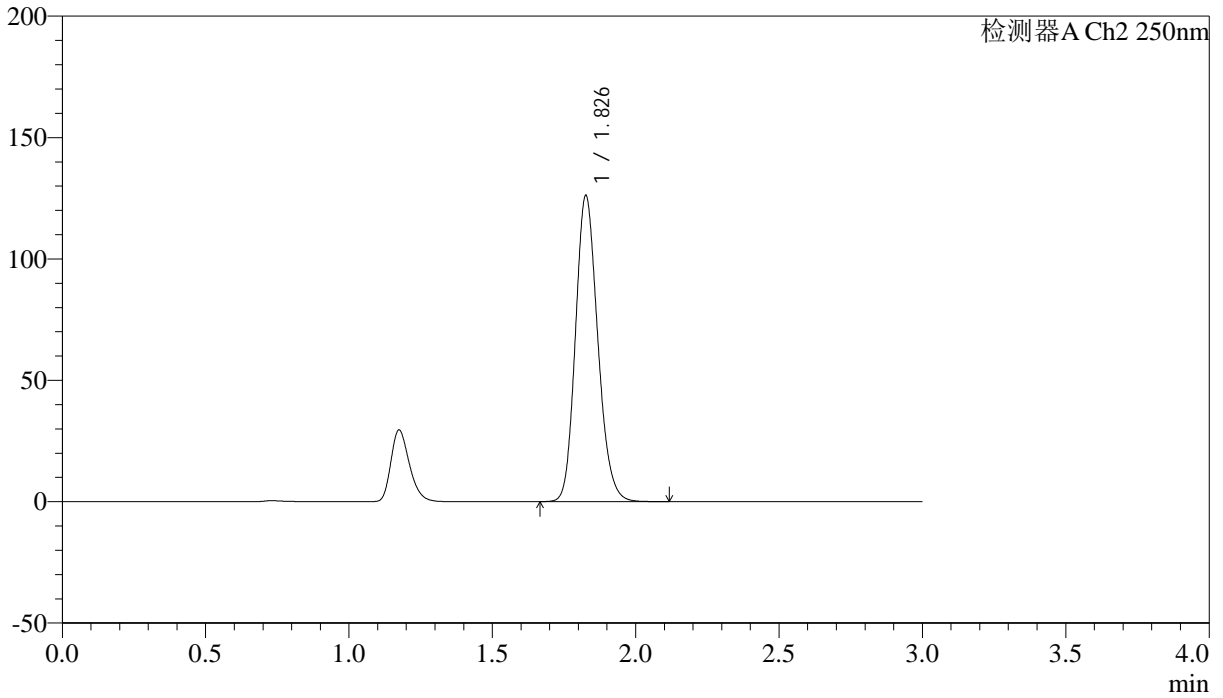
SMF-227

<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 - 0-68/18-765-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:20:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	681471	100.000	125242	2668	1.169	--
总计		681471	100.000	125242			



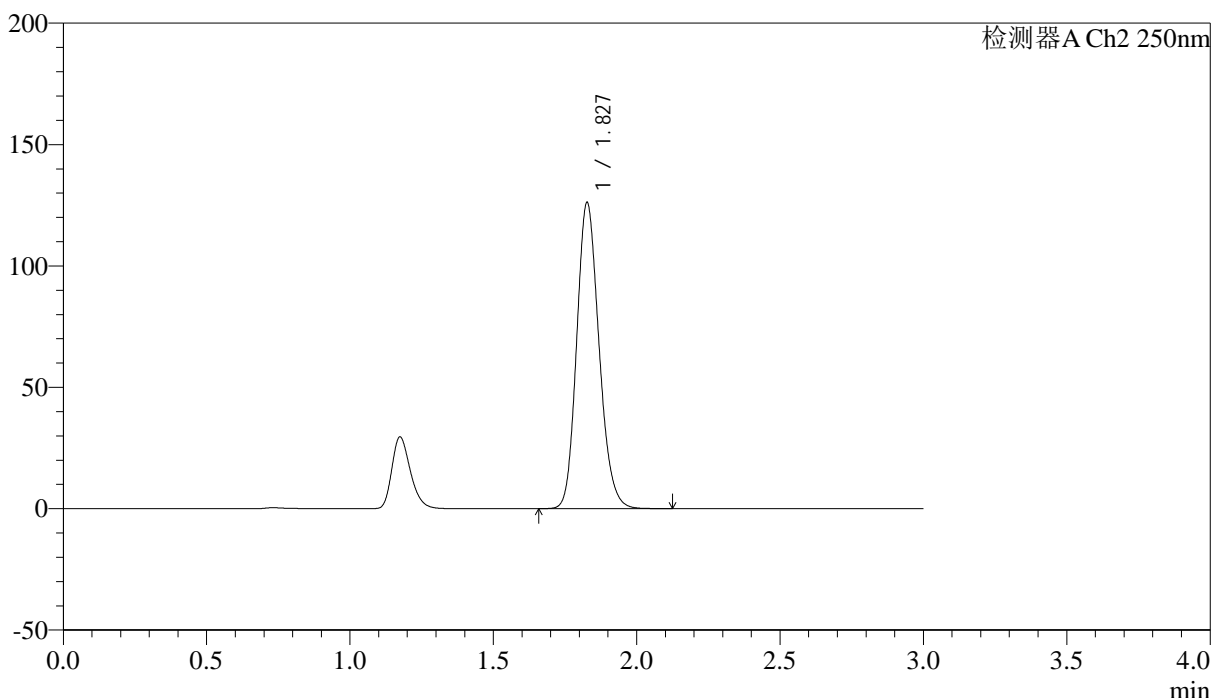
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-766-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:24:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

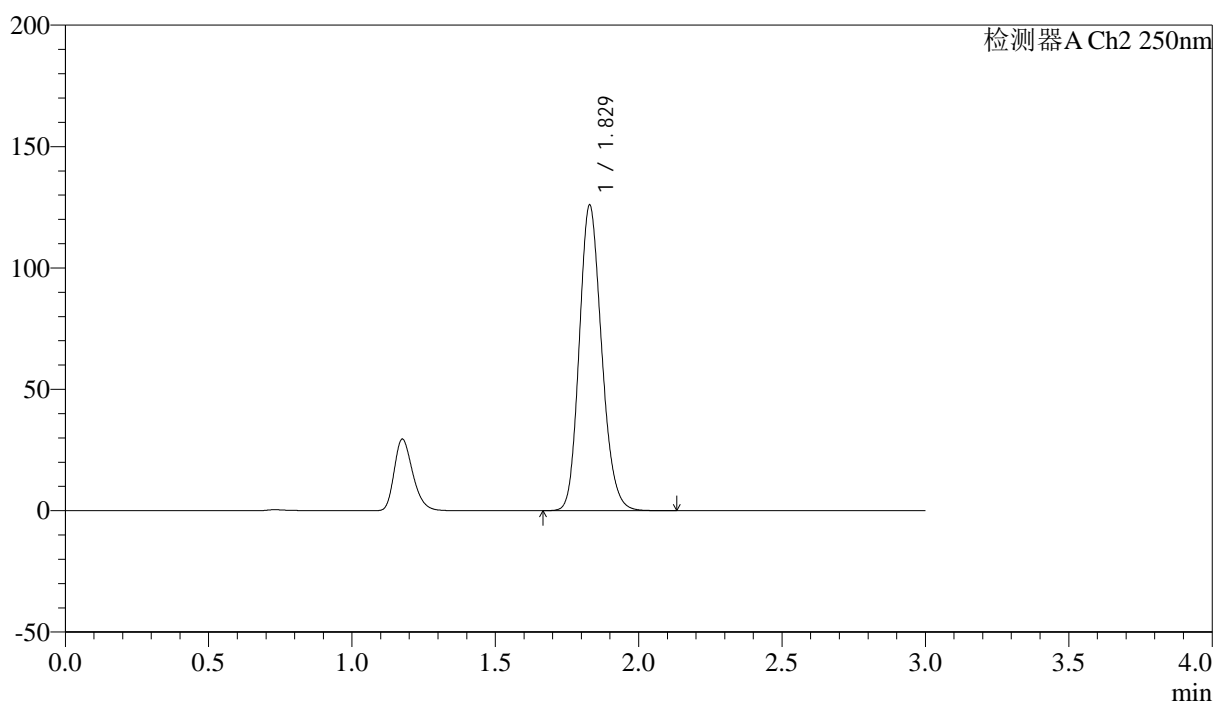
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	683049	100.000	125571	2658	1.170	--
总计		683049	100.000	125571			

<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 - 0-68/18-767-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-厄.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 13:27:25 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 11:23:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	682708	100.000	125820	2657	1.168	--
总计		682708	100.000	125820			



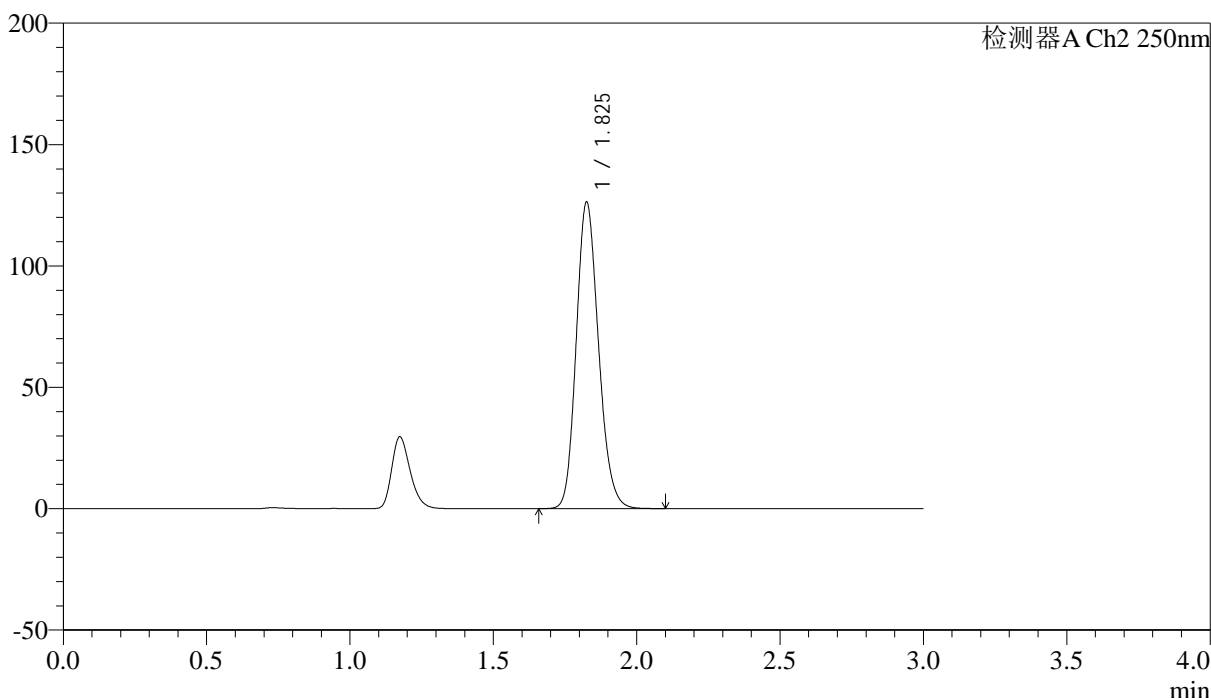
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-768-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:30:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	681689	100.000	125596	2667	1.168	--
总计		681689	100.000	125596			



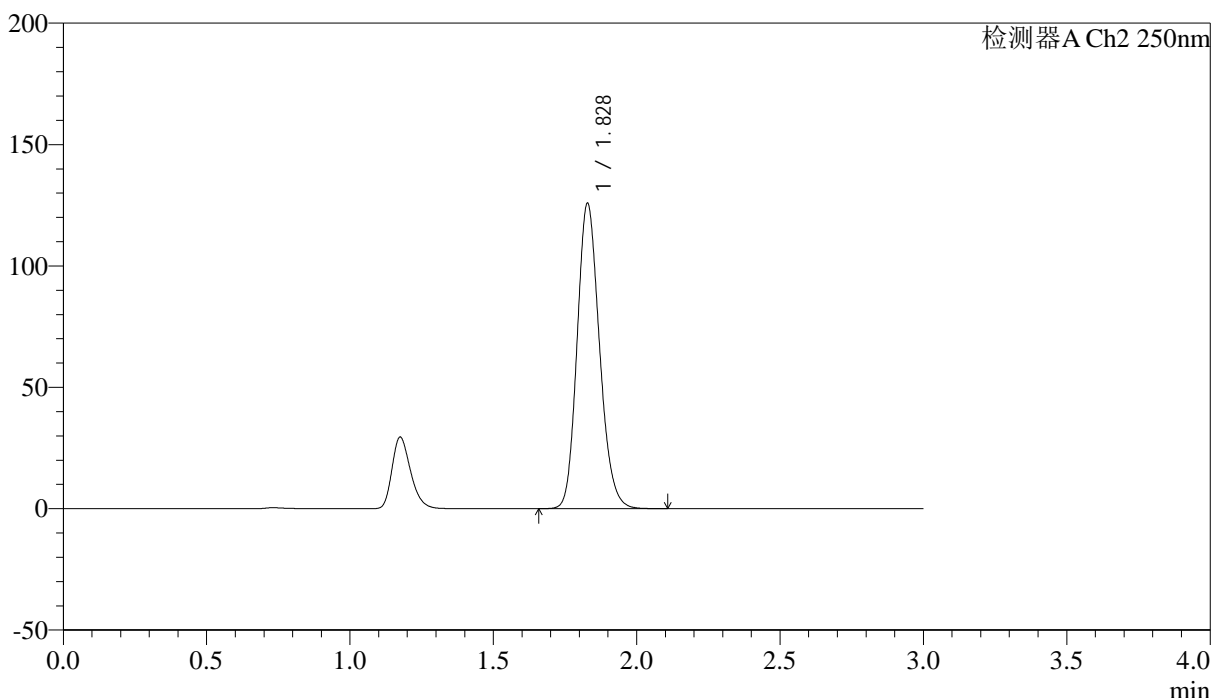
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-769-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:34:13	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:23:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	682514	100.000	125664	2653	1.168	--
总计		682514	100.000	125664			



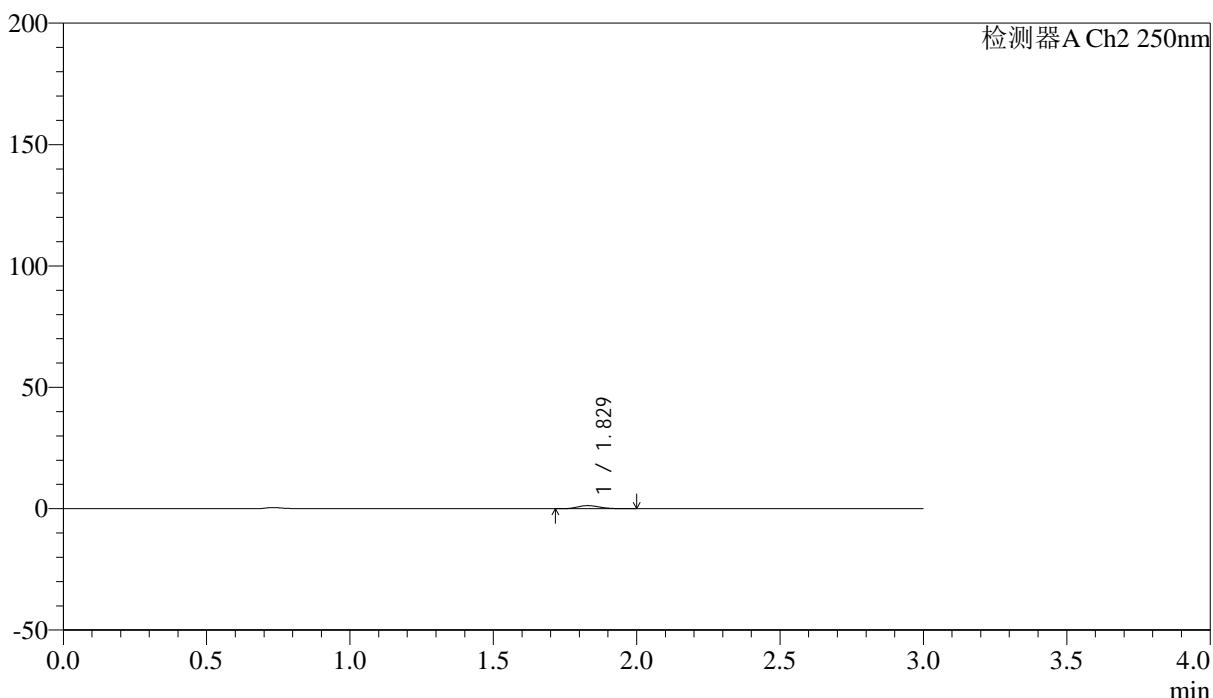
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-770-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:37:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	7061	100.000	1302	2624	1.186	--
总计		7061	100.000	1302			



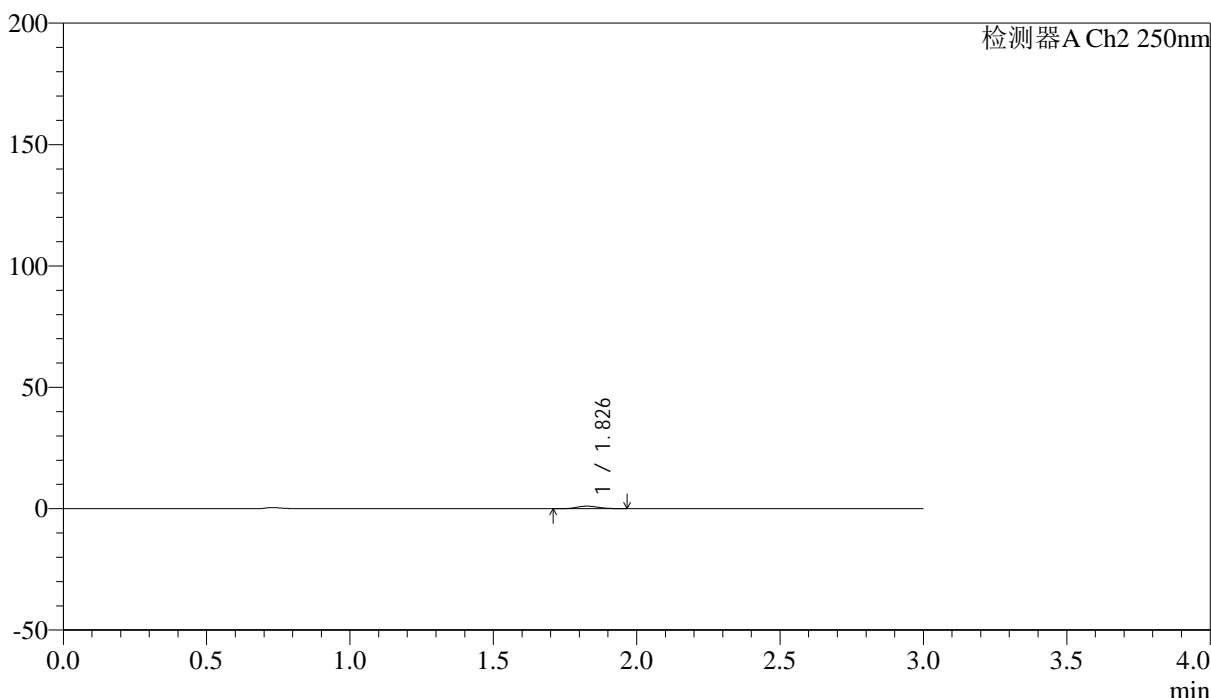
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-771-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:41:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	5557	100.000	1043	2697	1.141	--
总计		5557	100.000	1043			



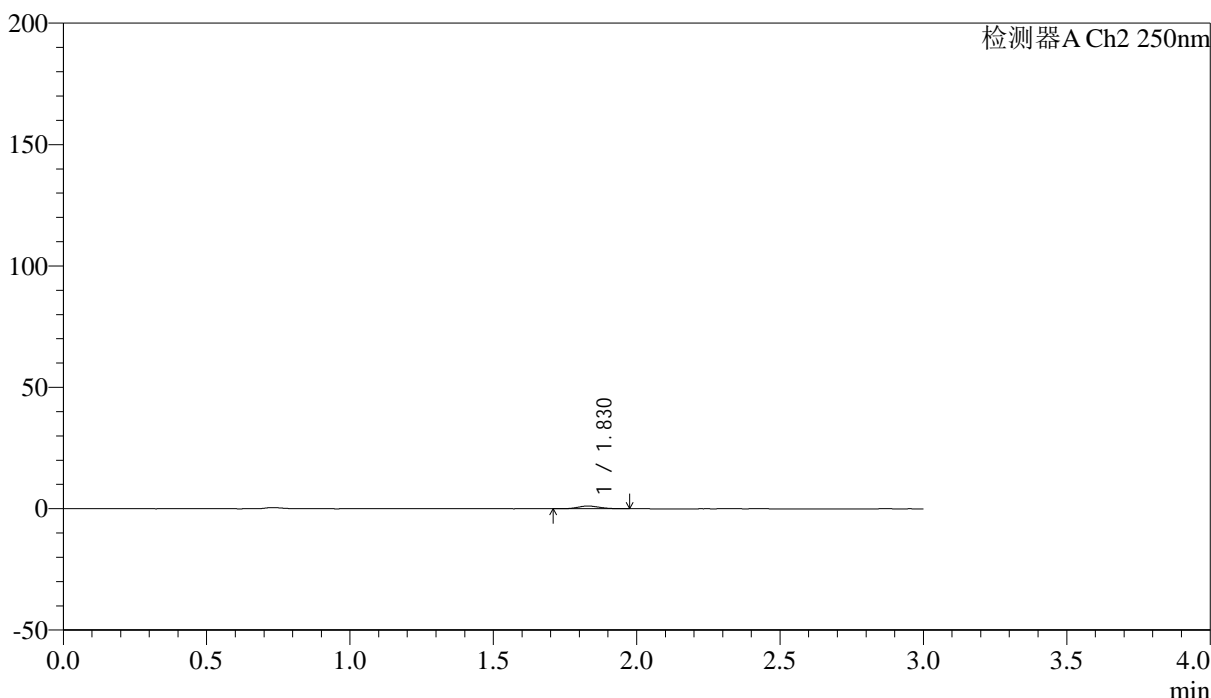
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-772-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:44:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	6011	100.000	1133	2710	1.131	--
总计		6011	100.000	1133			



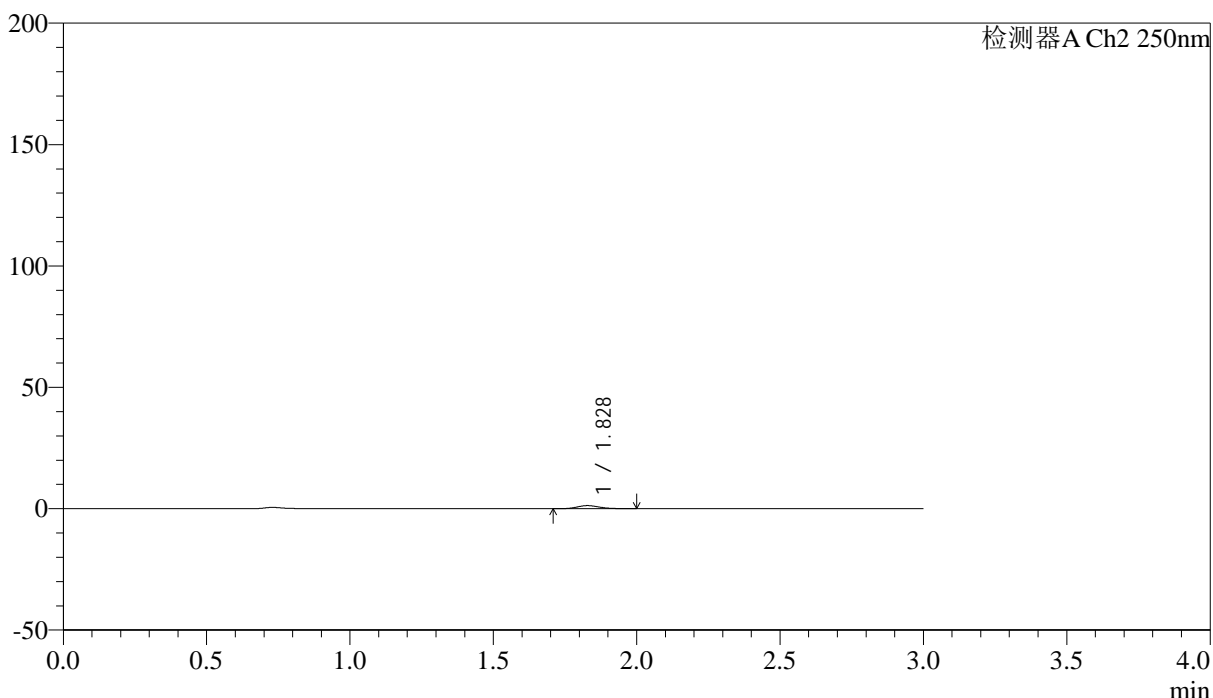
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-773-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:47:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	6976	100.000	1285	2718	1.200	--
总计		6976	100.000	1285			



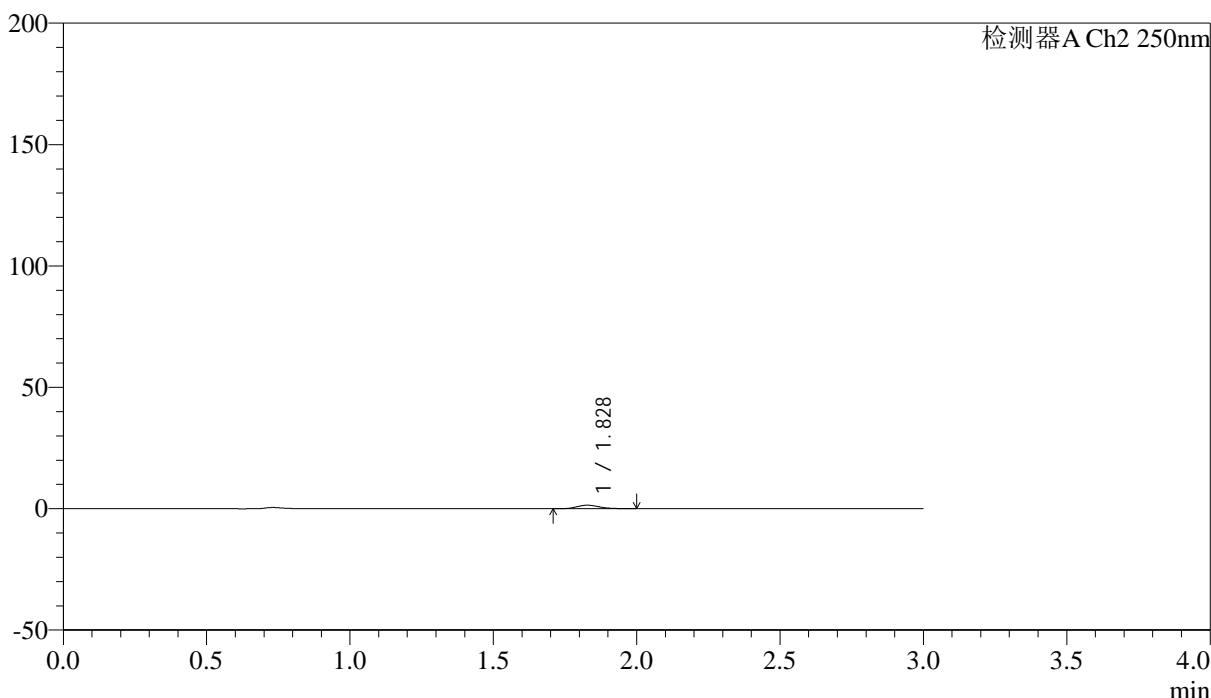
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-774-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:51:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	7774	100.000	1442	2714	1.196	--
总计		7774	100.000	1442			



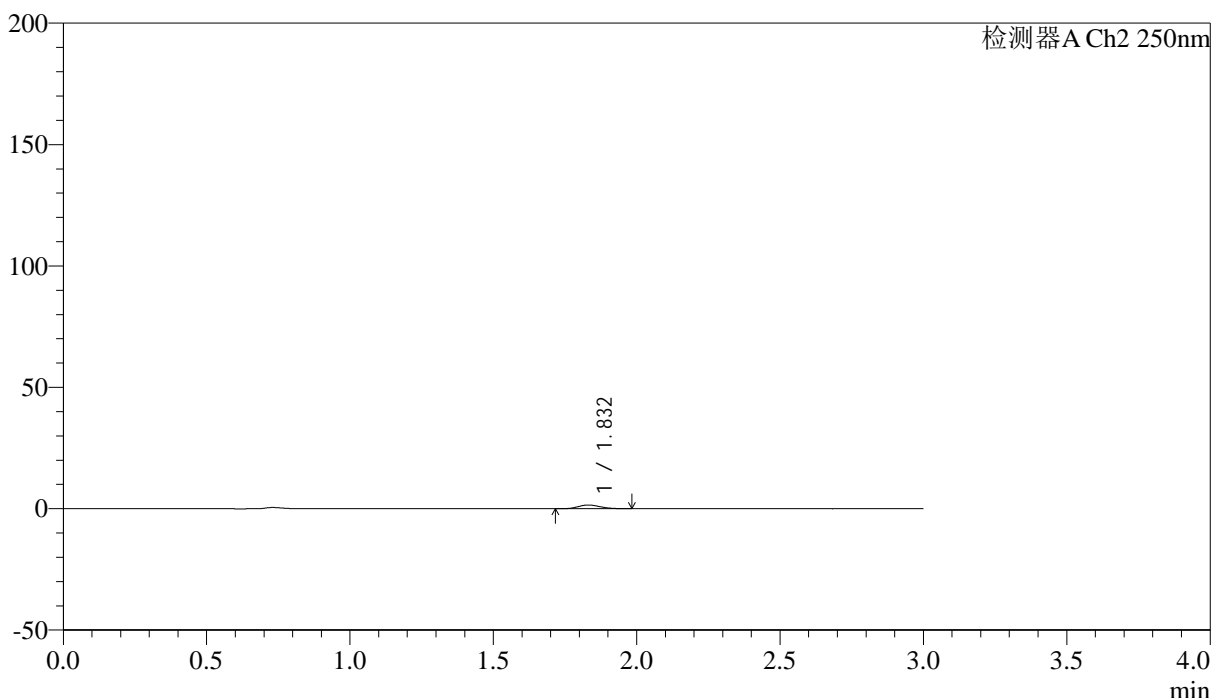
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-775-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:54:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	8310	100.000	1556	2725	1.156	--
总计		8310	100.000	1556			



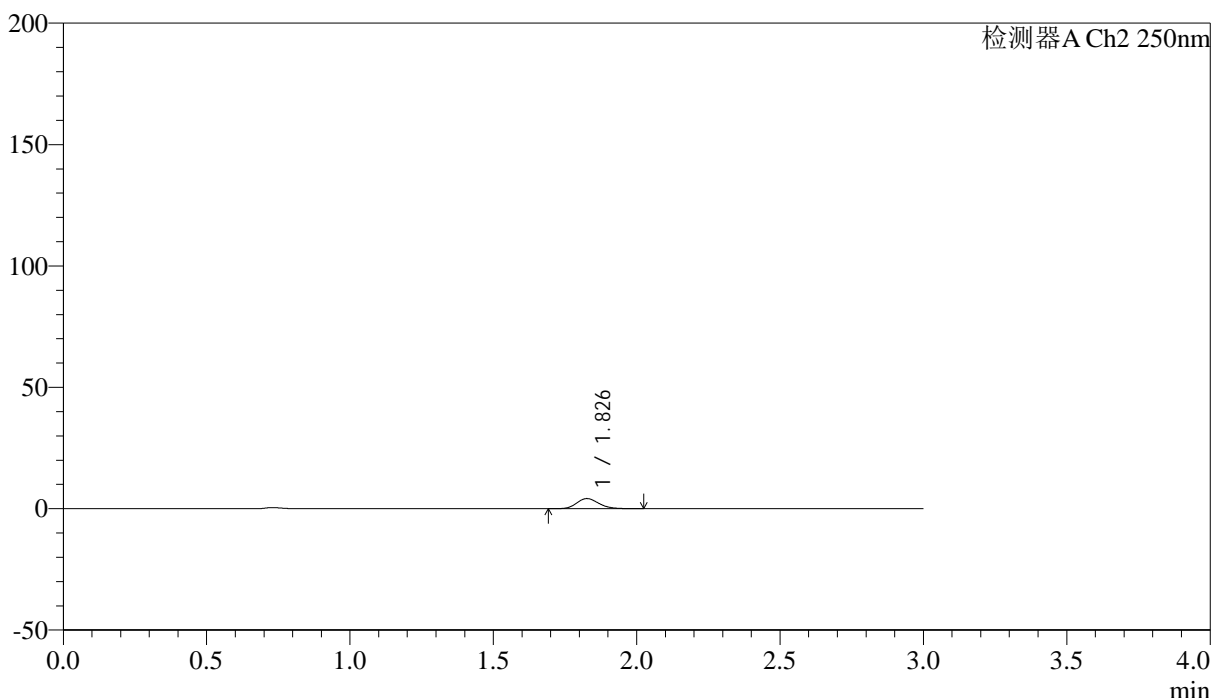
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-776-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 13:57:58 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	22540	100.000	4161	2710	1.166	--
总计		22540	100.000	4161			



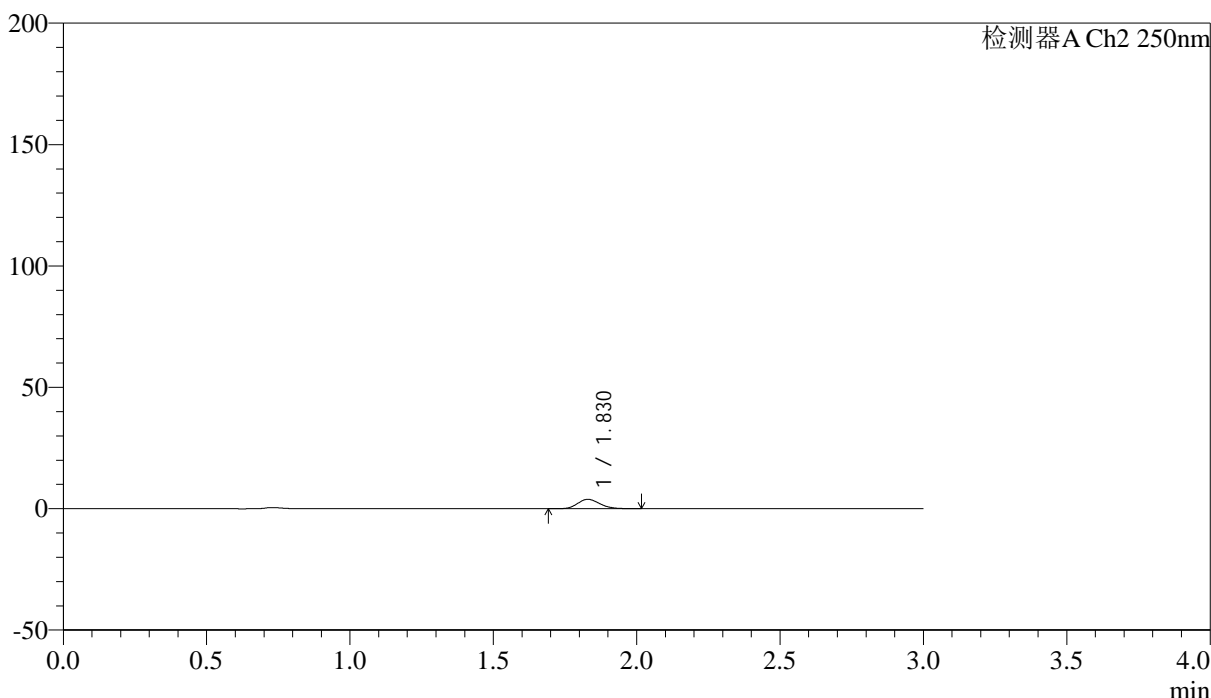
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-777-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:01:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	21005	100.000	3882	2664	1.174	--
总计		21005	100.000	3882			



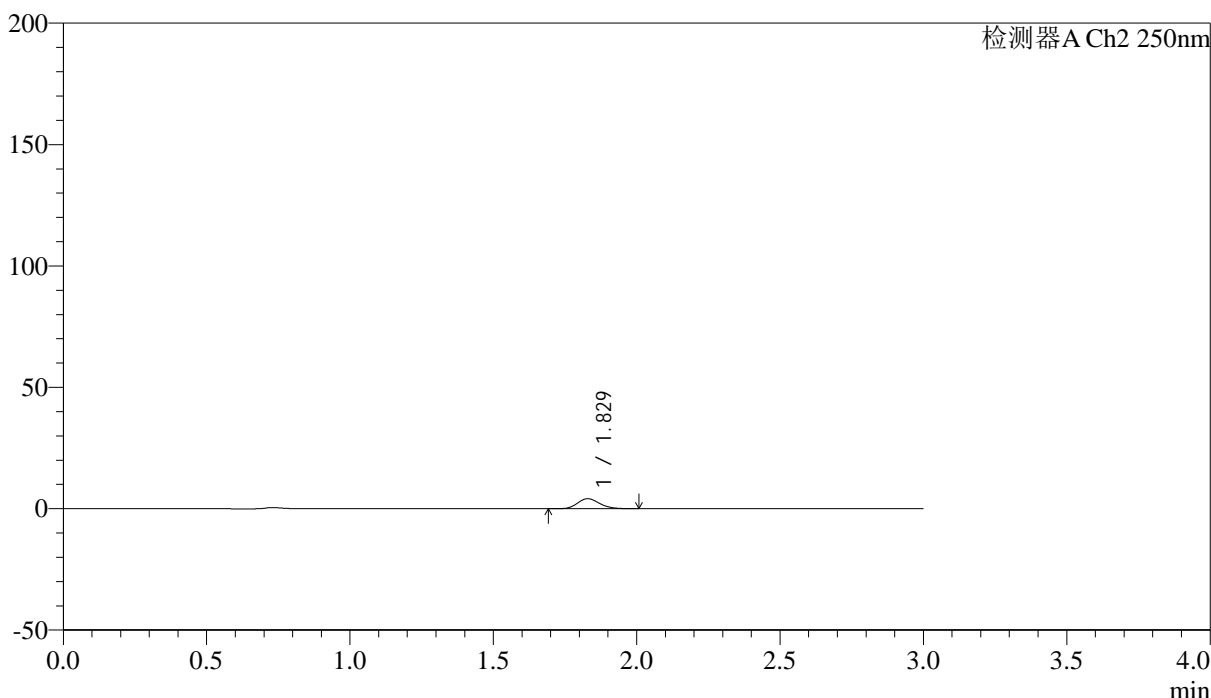
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-778-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:04:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	22243	100.000	4145	2692	1.168	--
总计		22243	100.000	4145			



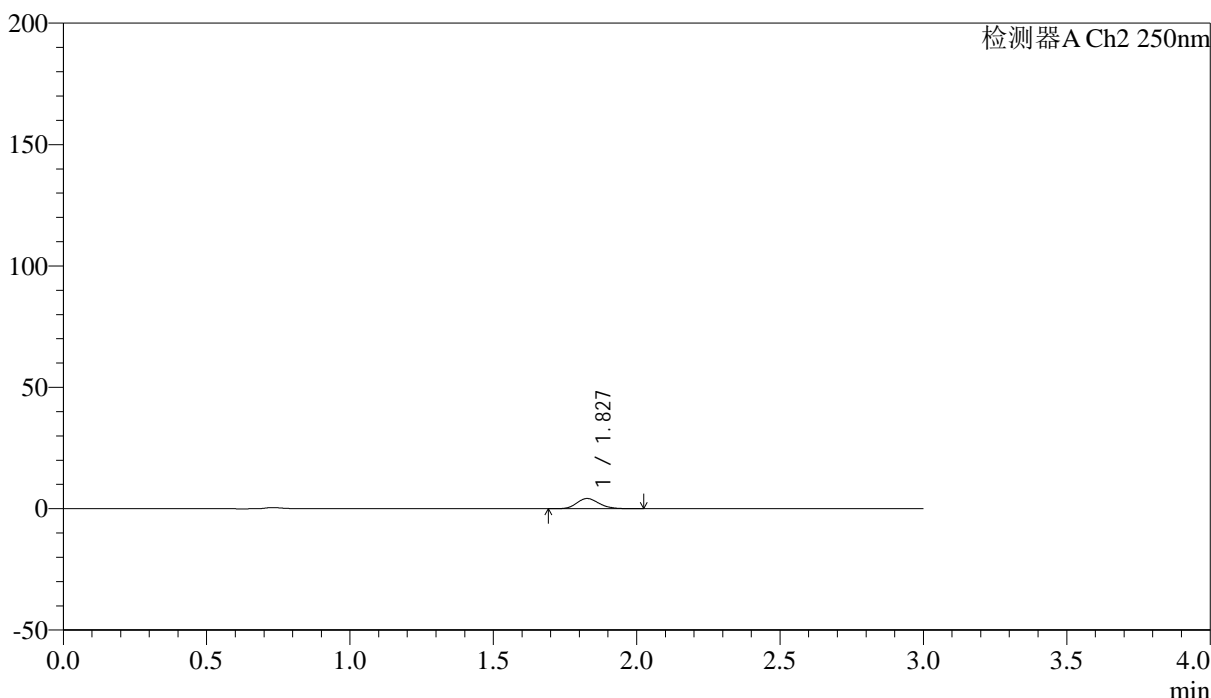
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-779-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:08:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	22798	100.000	4201	2665	1.173	--
总计		22798	100.000	4201			



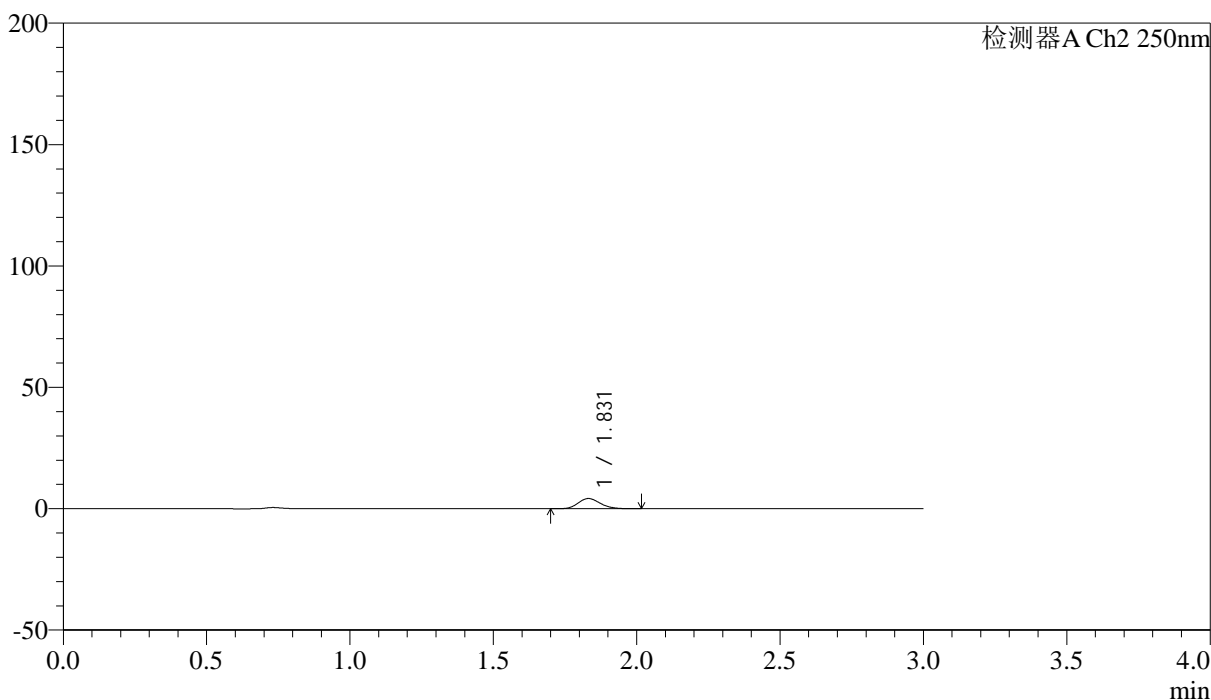
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-780-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:11:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	22654	100.000	4215	2703	1.174	--
总计		22654	100.000	4215			



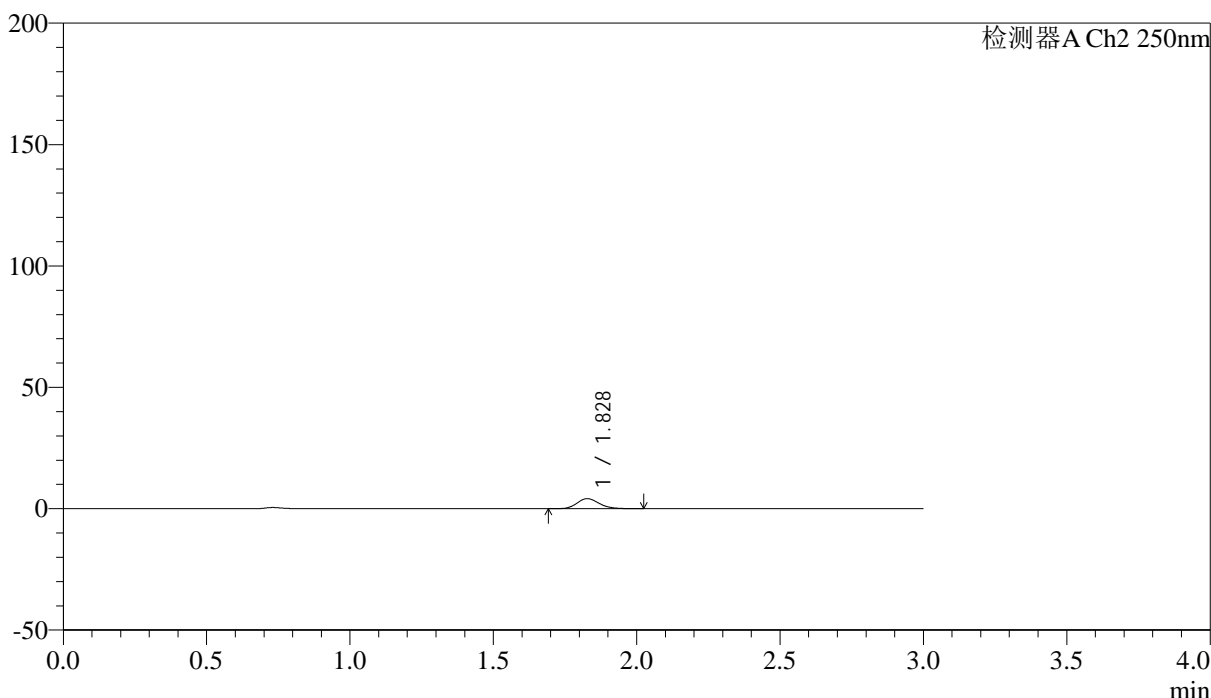
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-781-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:14:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	22219	100.000	4124	2714	1.176	--
总计		22219	100.000	4124			



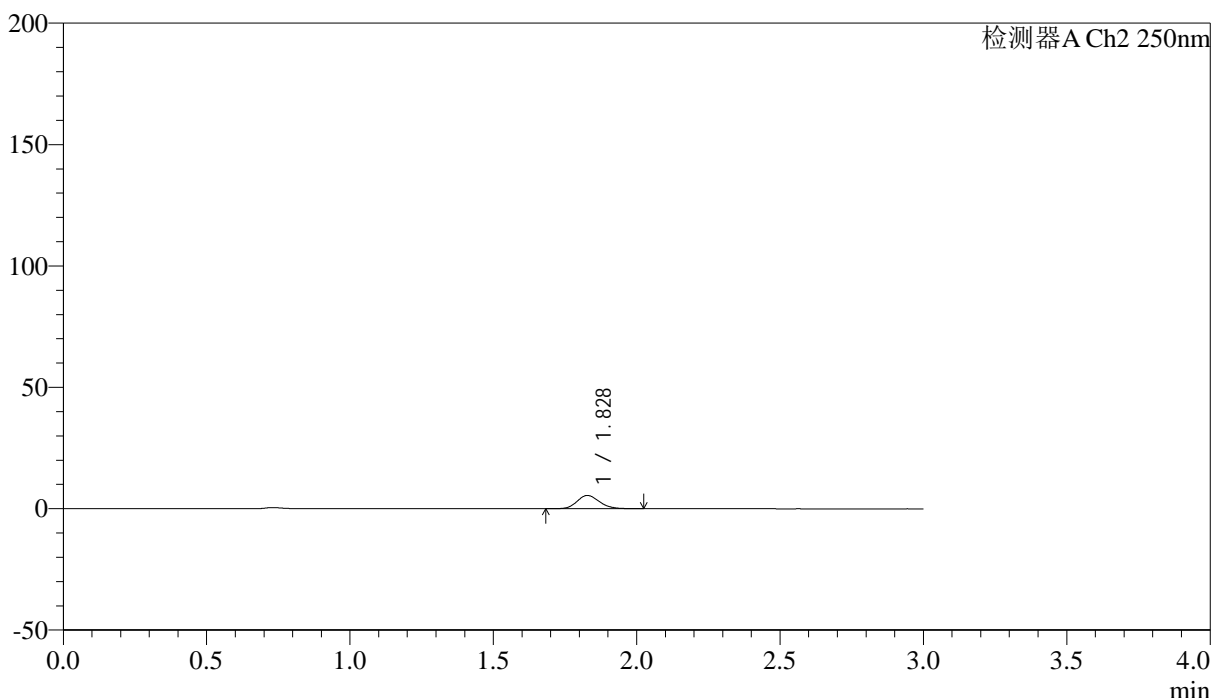
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-782-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 14:18:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	29579	100.000	5455	2674	1.158	--
总计		29579	100.000	5455			



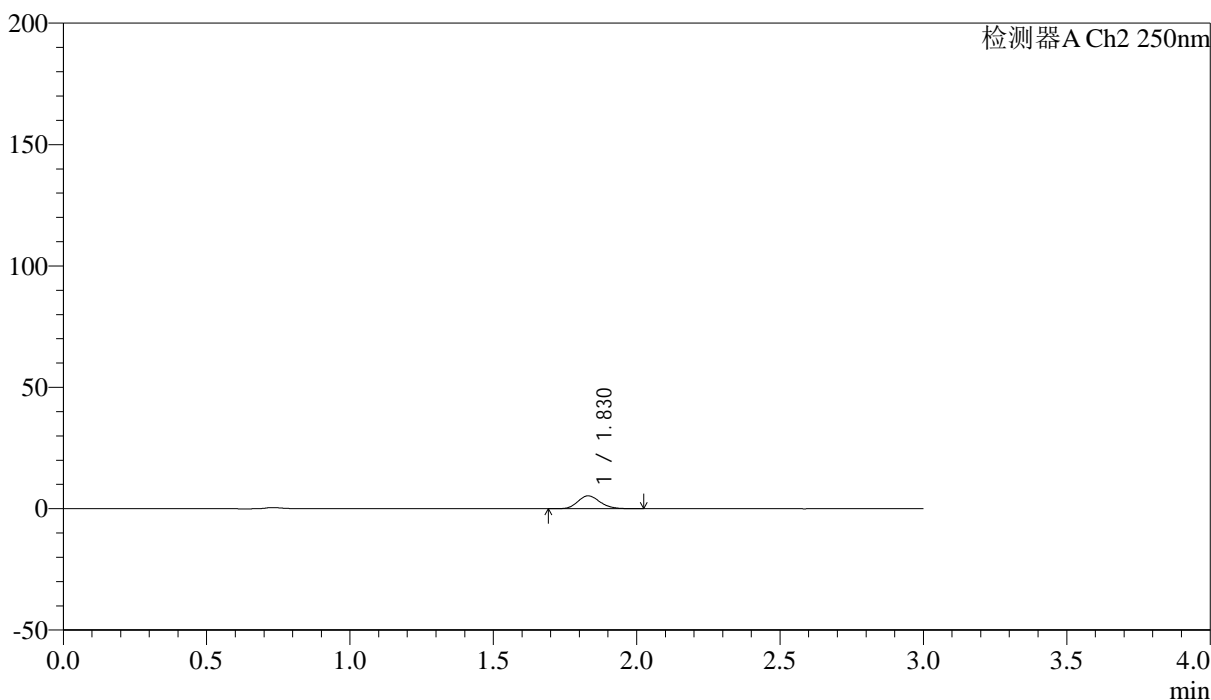
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-783-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:21:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	28635	100.000	5325	2698	1.164	--
总计		28635	100.000	5325			



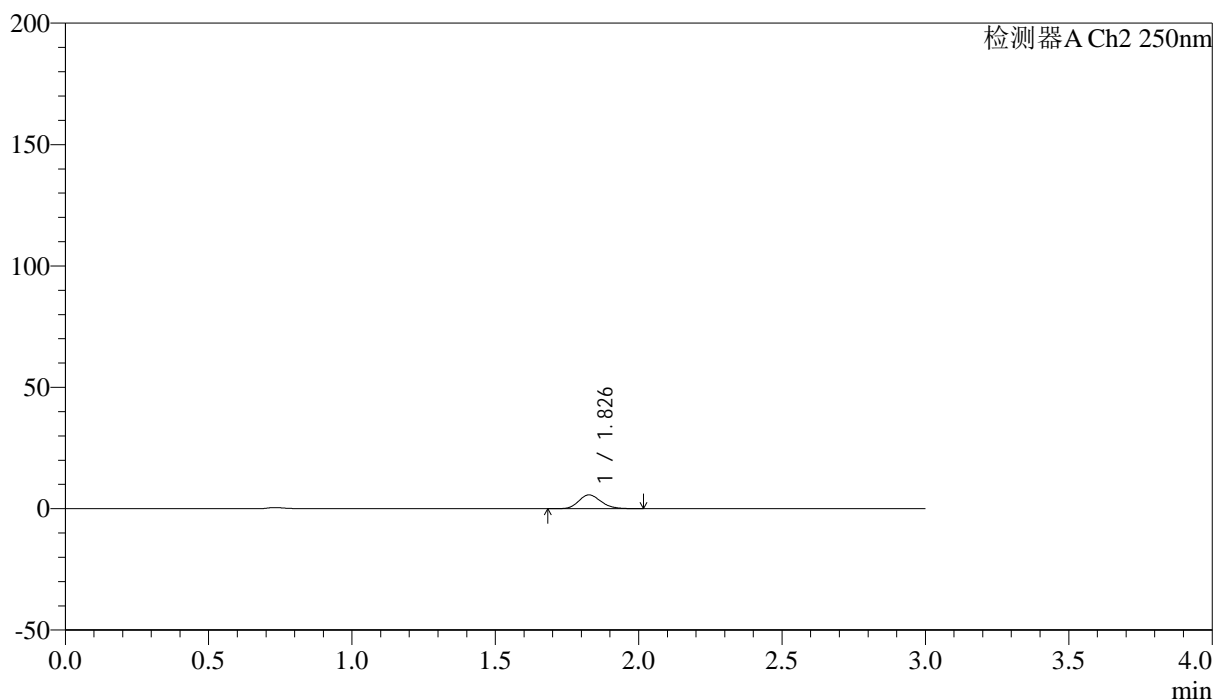
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-784-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 14:25:03 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2026/02/13 11:24:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	30714	100.000	5675	2699	1.173	--
总计		30714	100.000	5675			



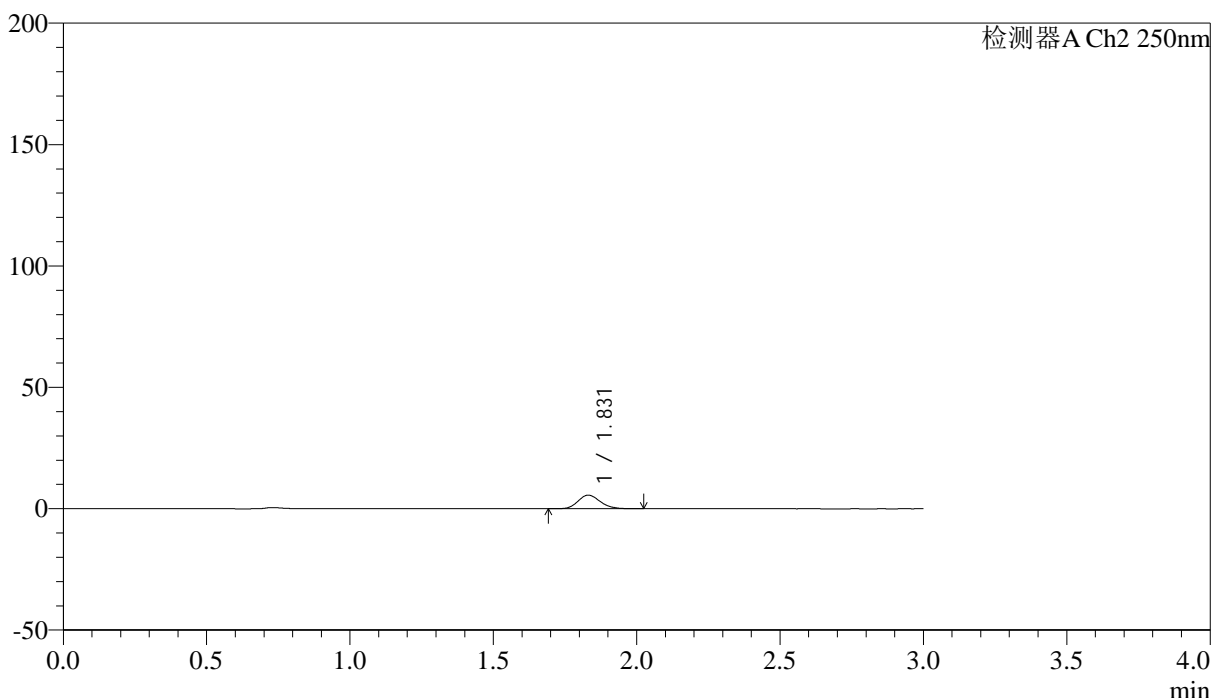
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-785-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:28:26 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	30231	100.000	5614	2703	1.163	--
总计		30231	100.000	5614			



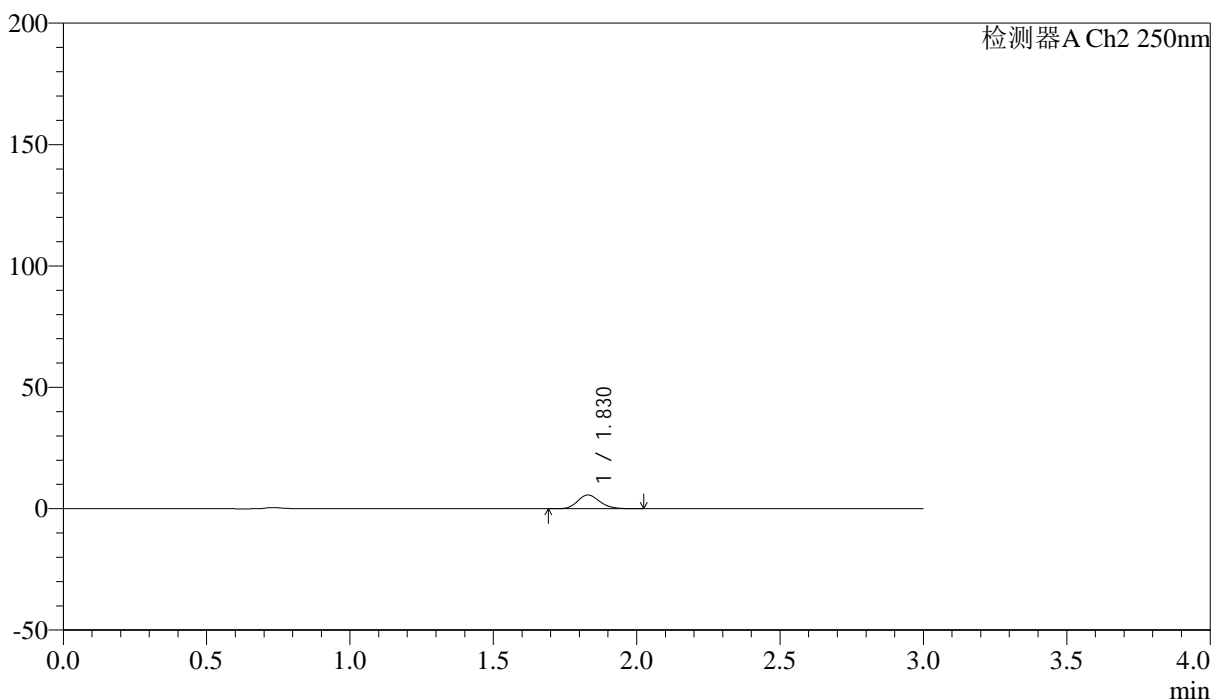
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-786-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 14:31:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	30487	100.000	5670	2705	1.170	--
总计		30487	100.000	5670			



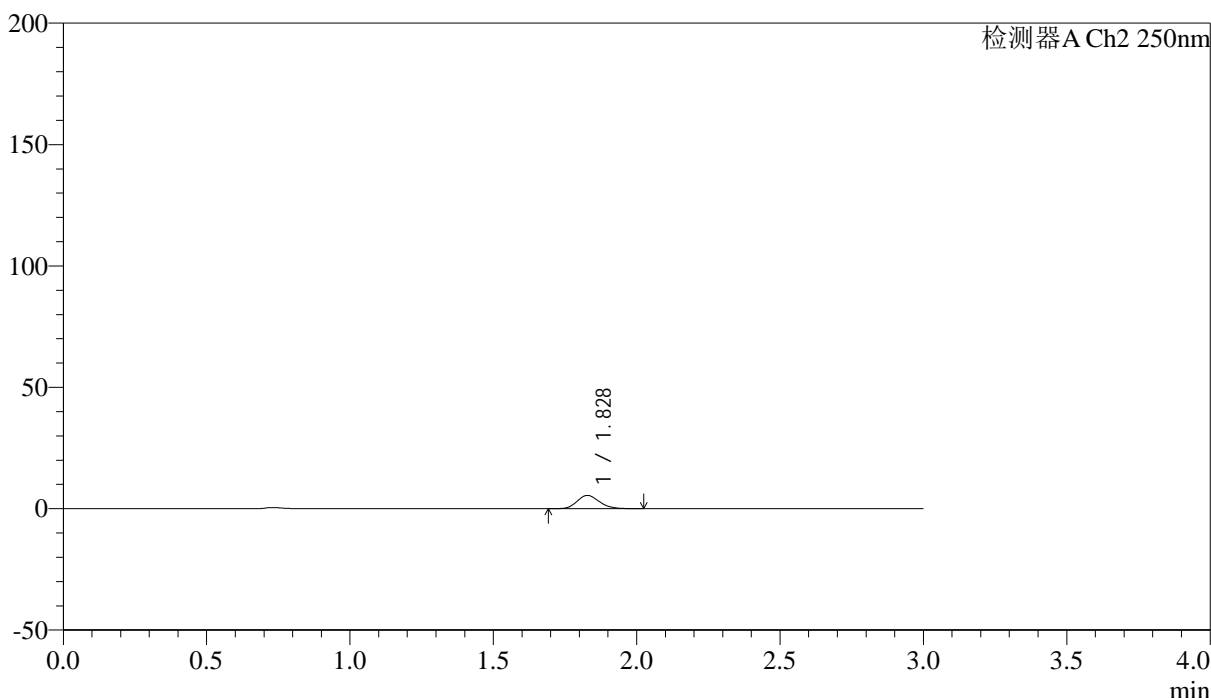
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-787-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 14:35:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	29394	100.000	5449	2689	1.171	--
总计		29394	100.000	5449			



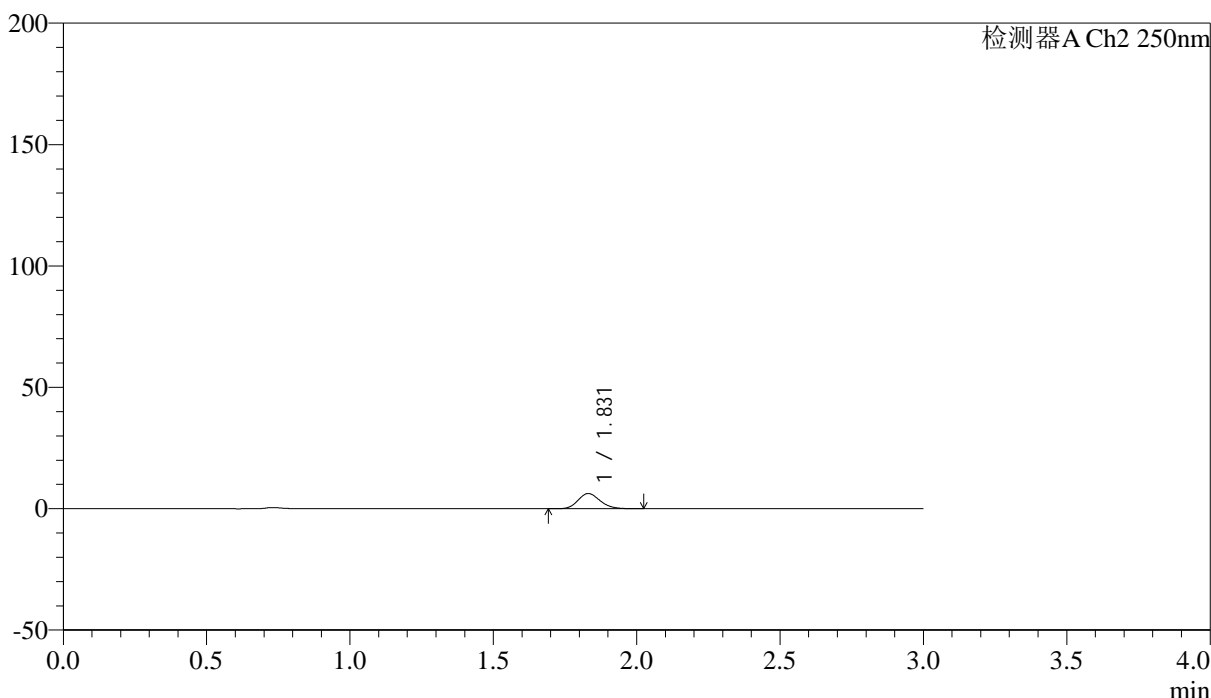
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-788-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:38:36 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:24:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	33563	100.000	6256	2719	1.161	--
总计		33563	100.000	6256			



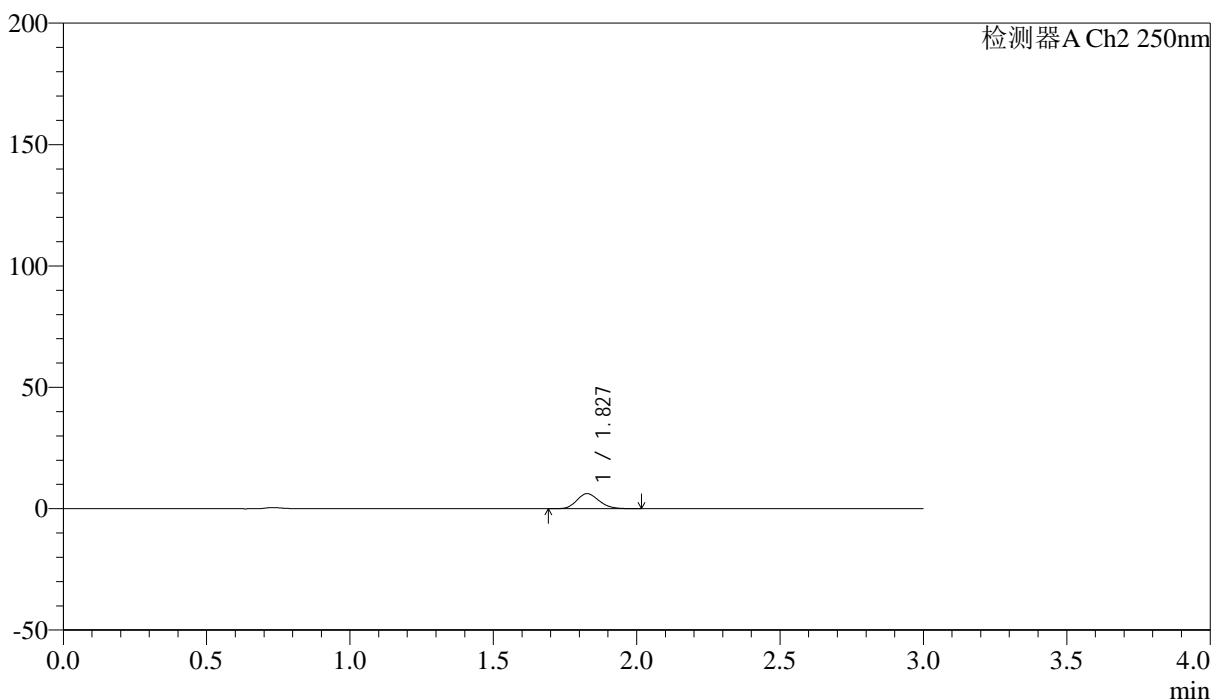
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-789-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:41:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	33268	100.000	6179	2681	1.162	--
总计		33268	100.000	6179			



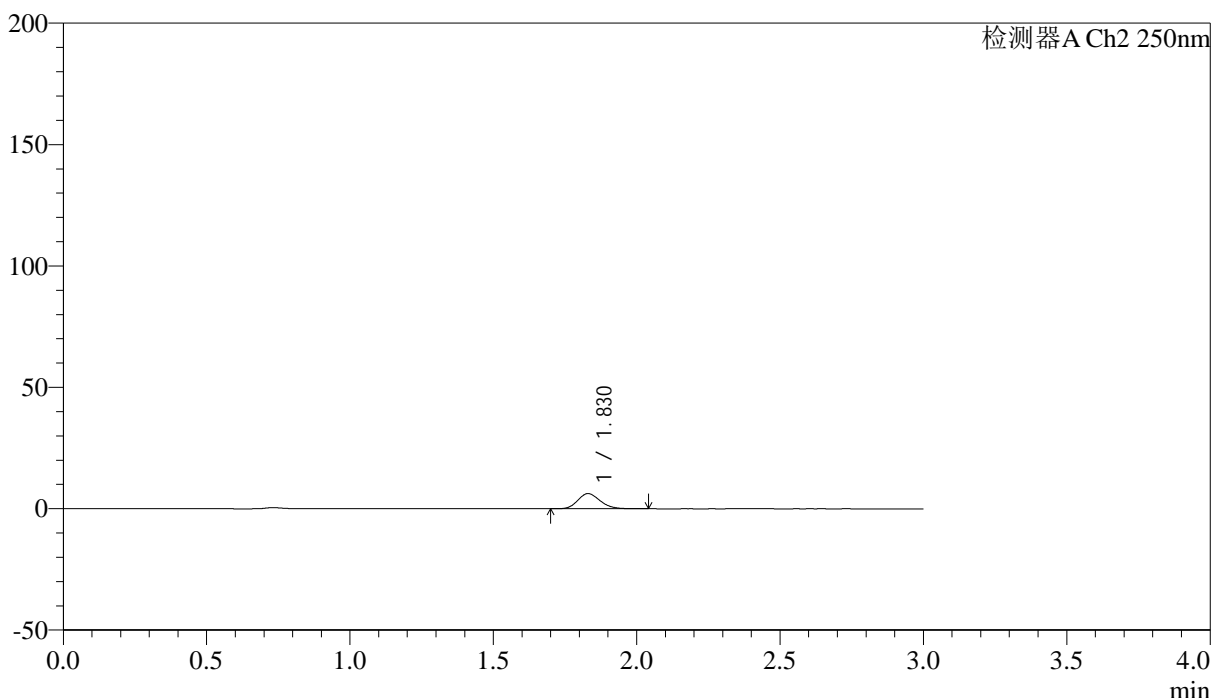
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-790-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 14:45:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	33814	100.000	6259	2668	1.170	--
总计		33814	100.000	6259			



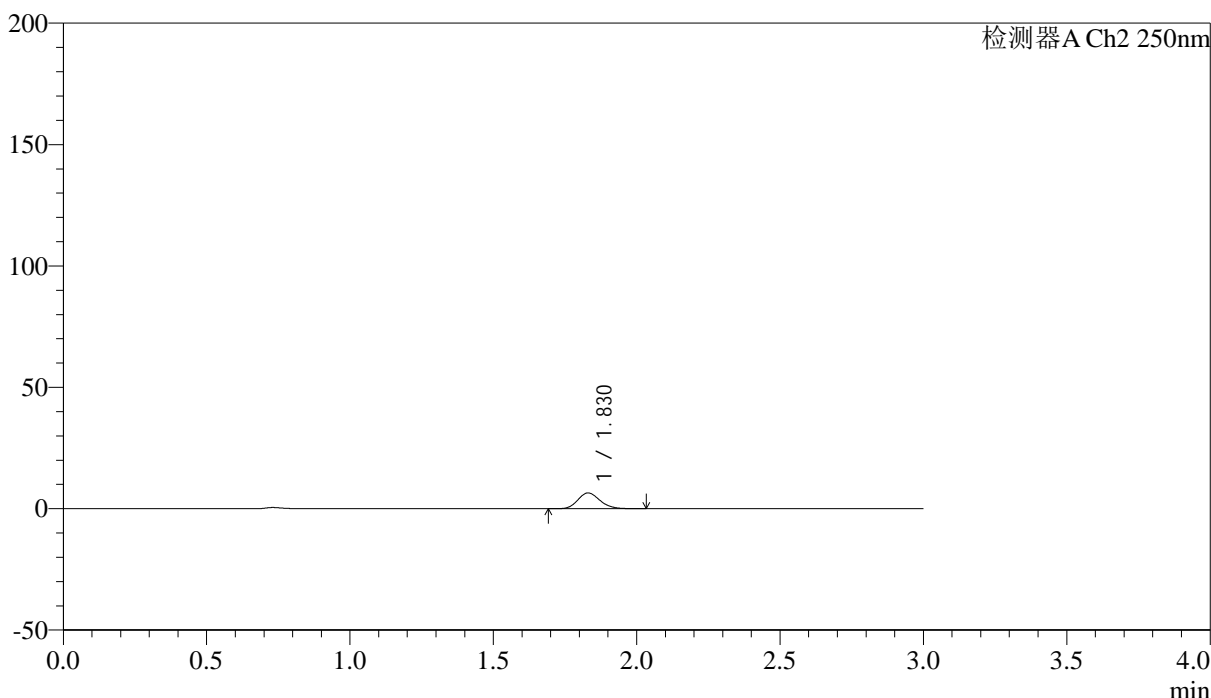
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-791-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:48:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	34807	100.000	6502	2714	1.171	--
总计		34807	100.000	6502			



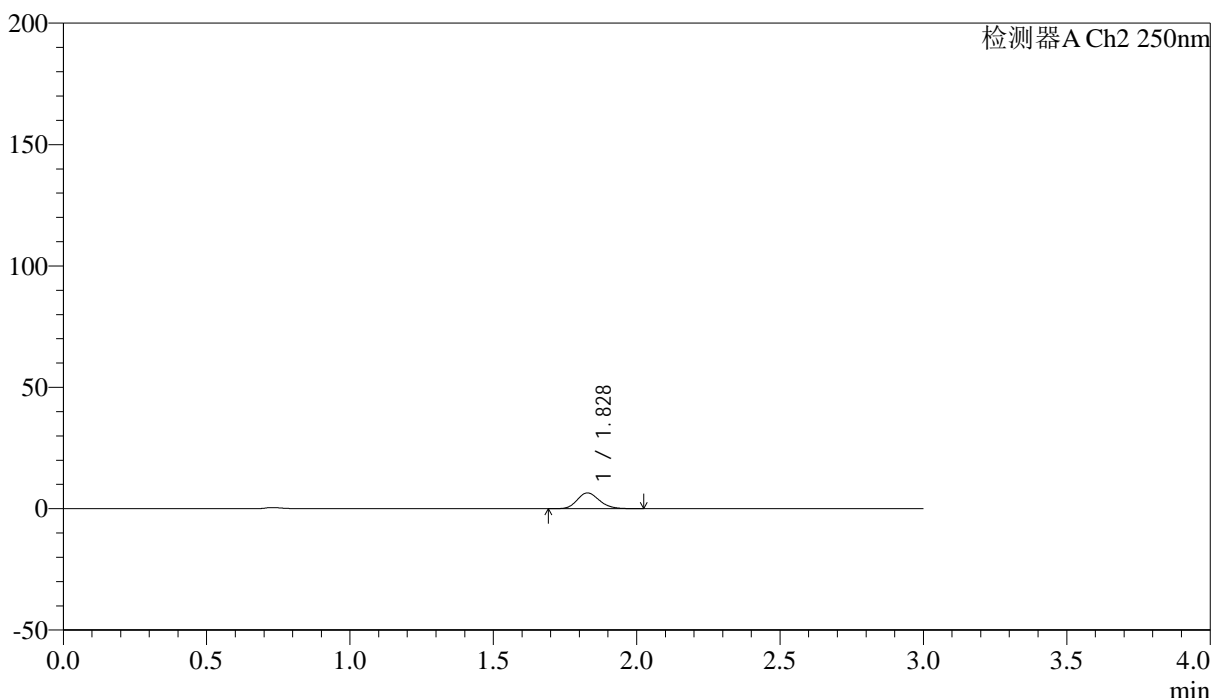
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-792-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:52:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	34912	100.000	6499	2693	1.165	--
总计		34912	100.000	6499			



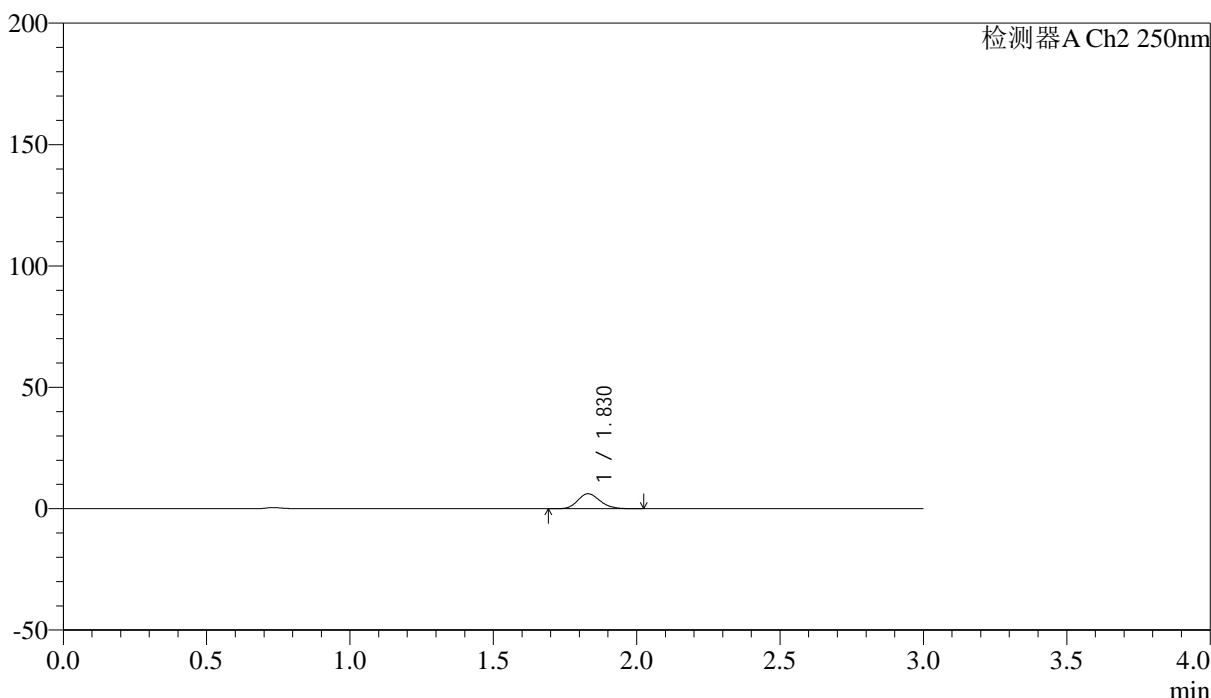
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-793-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 14:55:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	33426	100.000	6184	2670	1.174	--
总计		33426	100.000	6184			



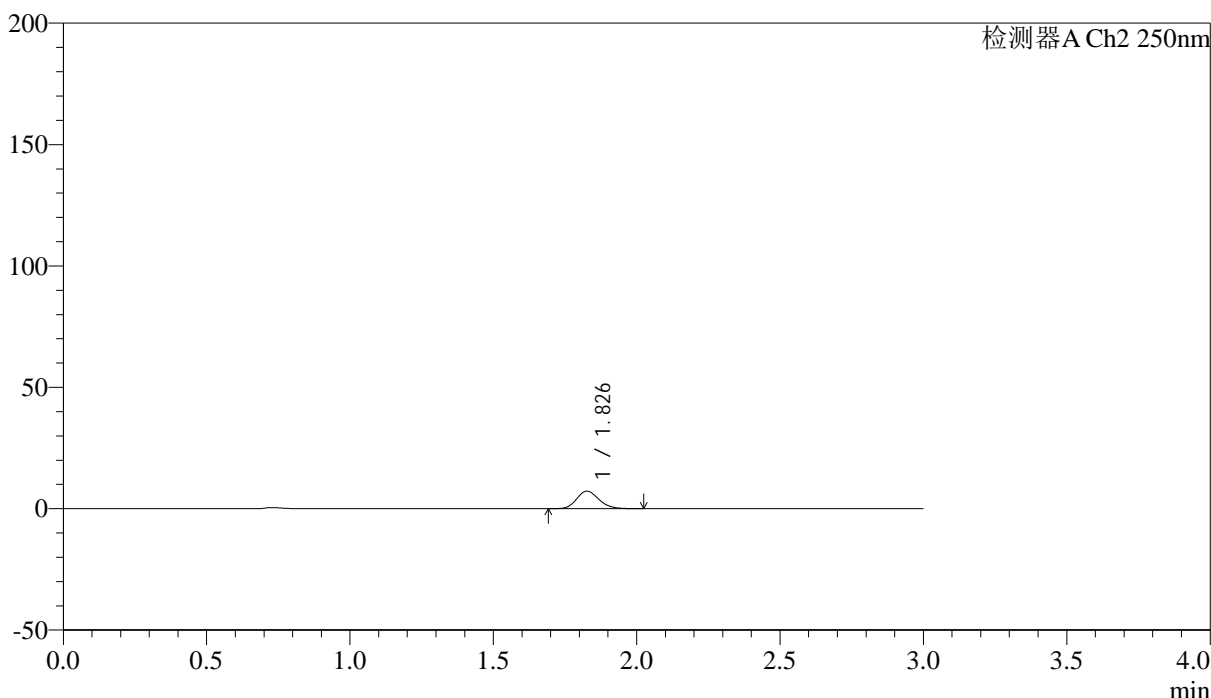
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-794-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 14:58:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	38931	100.000	7185	2676	1.166	--
总计		38931	100.000	7185			



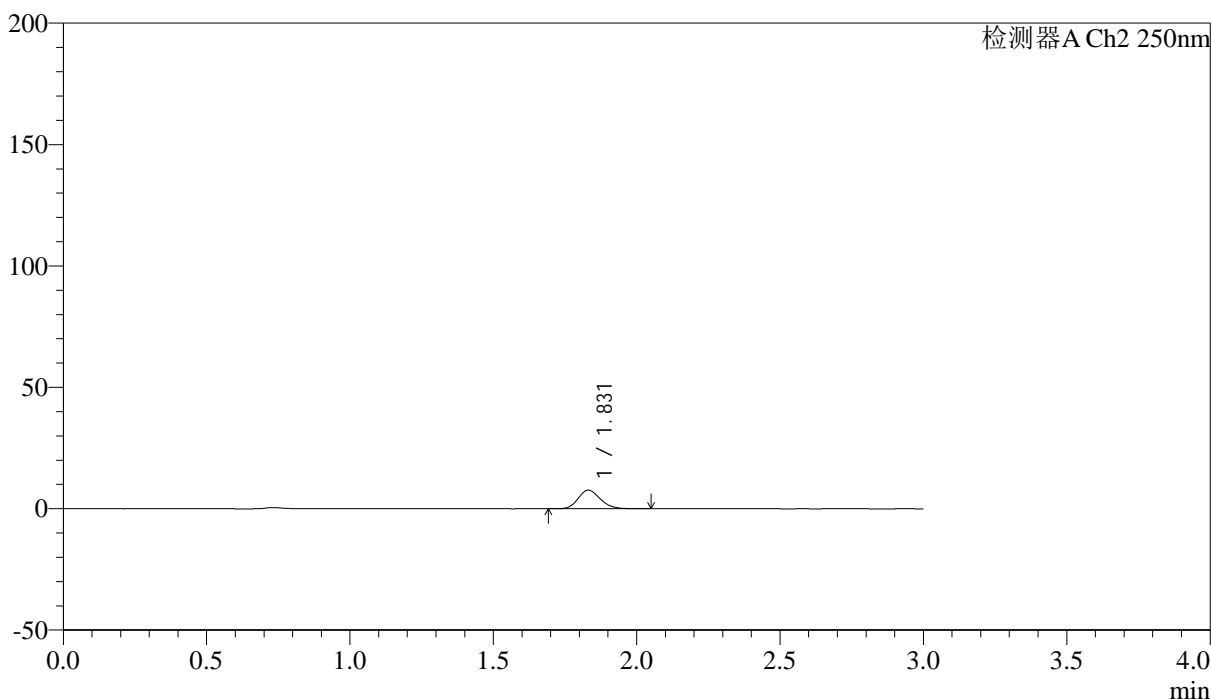
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-795-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:02:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	41226	100.000	7672	2723	1.170	--
总计		41226	100.000	7672			



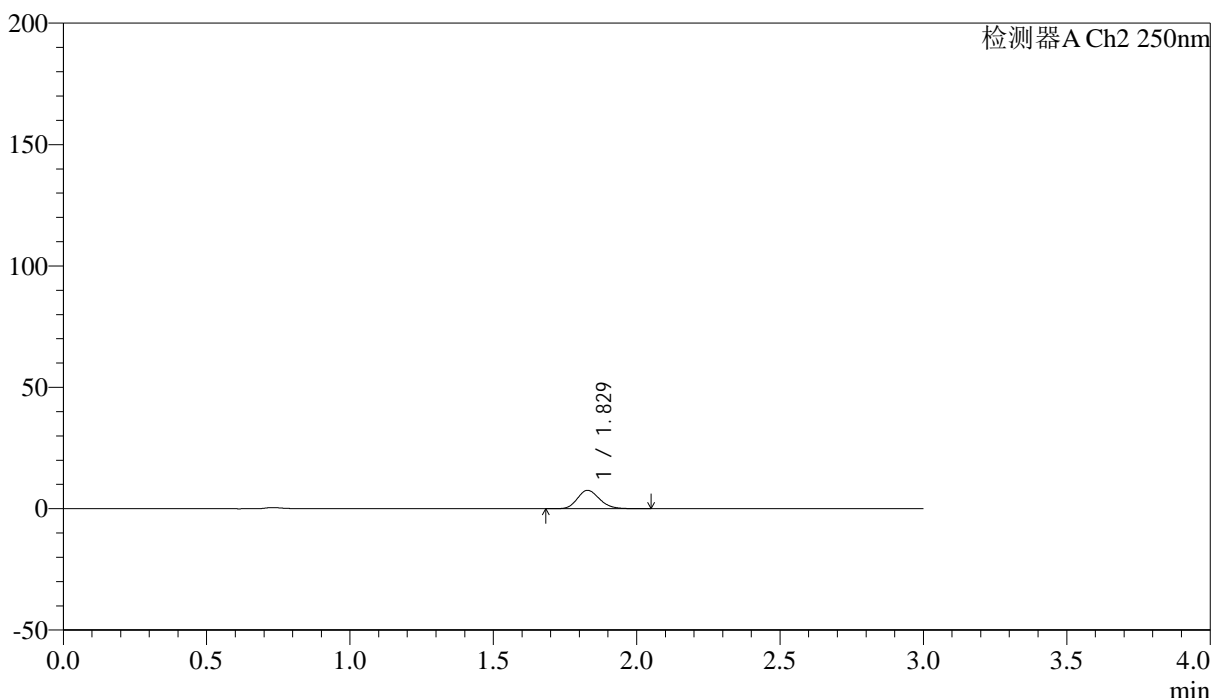
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-796-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 15:05:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	40992	100.000	7597	2702	1.172	--
总计		40992	100.000	7597			



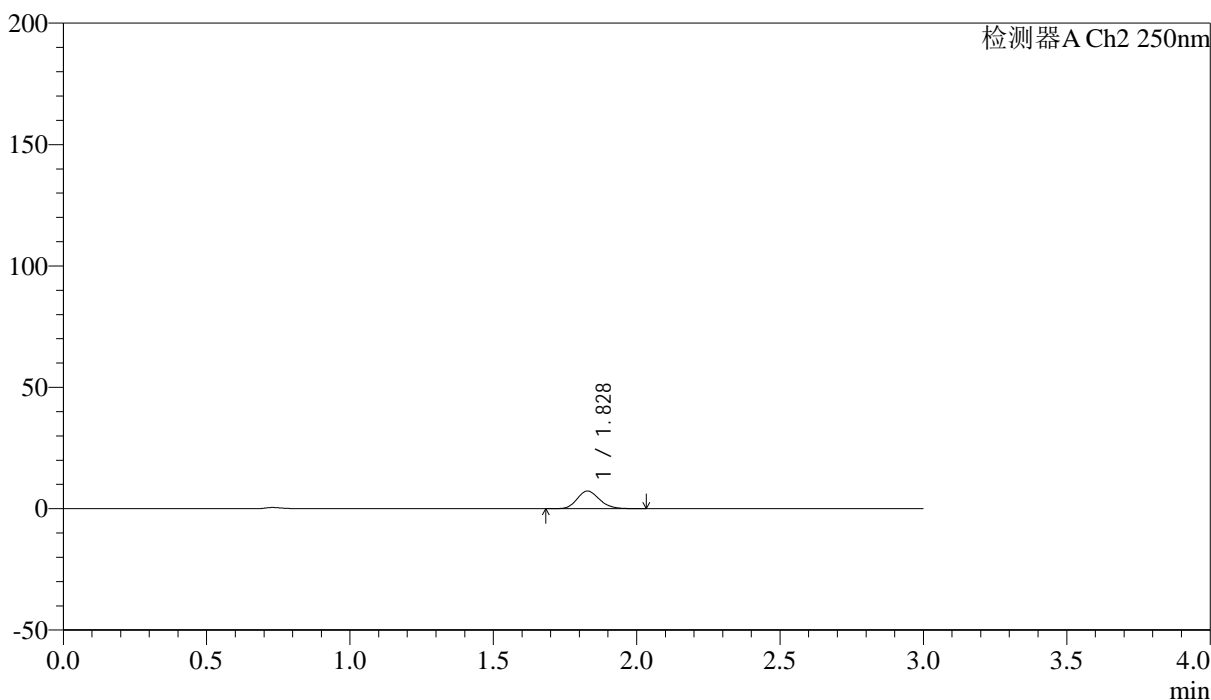
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-797-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:09:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	39261	100.000	7272	2677	1.169	--
总计		39261	100.000	7272			



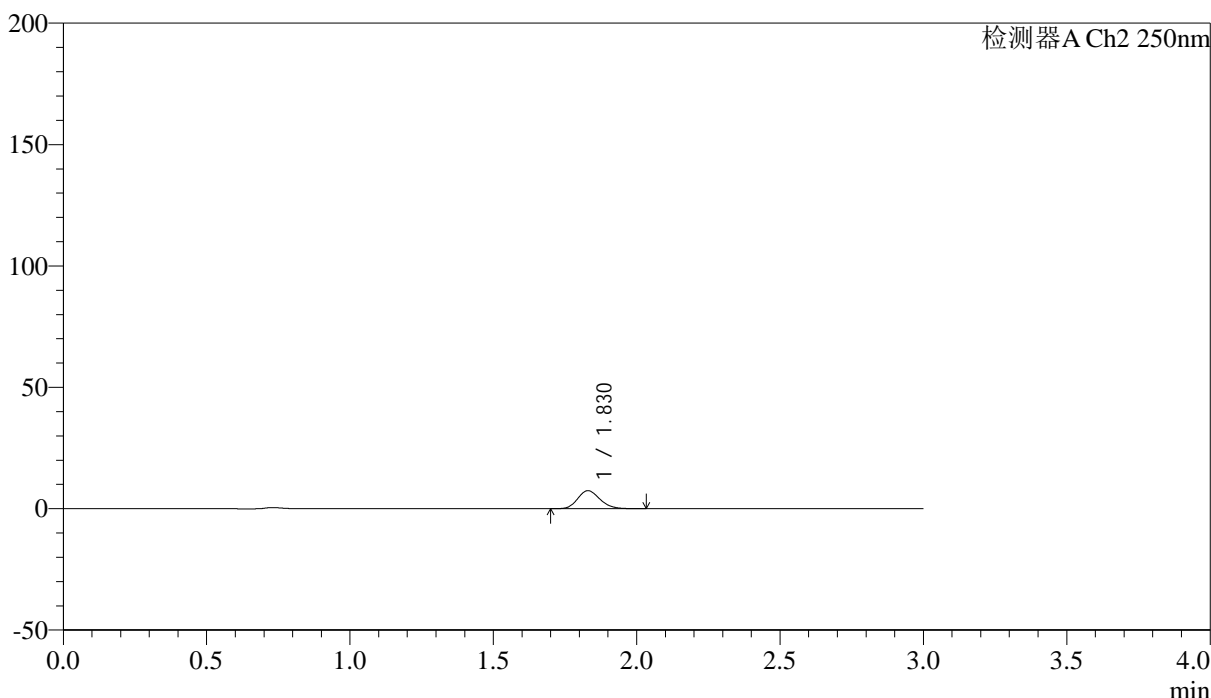
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-798-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:12:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	40188	100.000	7463	2688	1.169	--
总计		40188	100.000	7463			



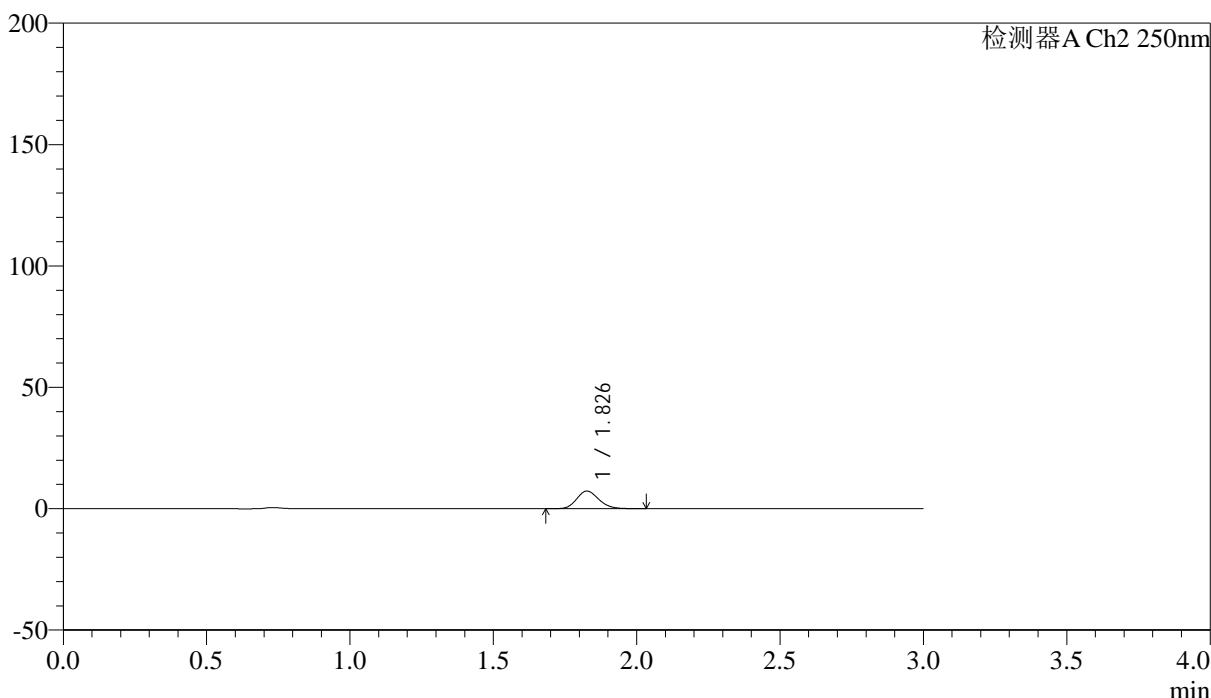
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-799-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:15:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

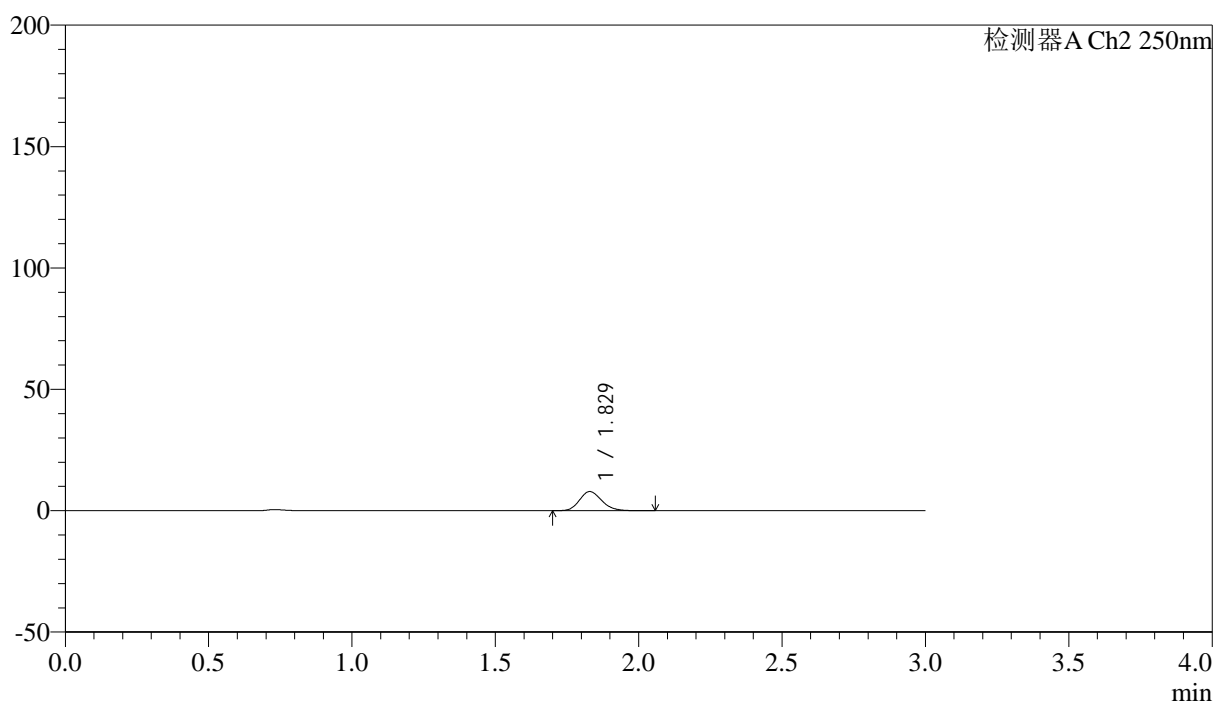
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	38977	100.000	7237	2711	1.165	--
总计		38977	100.000	7237			

<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 - 0-68/18-800-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 15:19:18 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2026/02/13 11:25:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42666	100.000	7885	2681	1.166	--
总计		42666	100.000	7885			



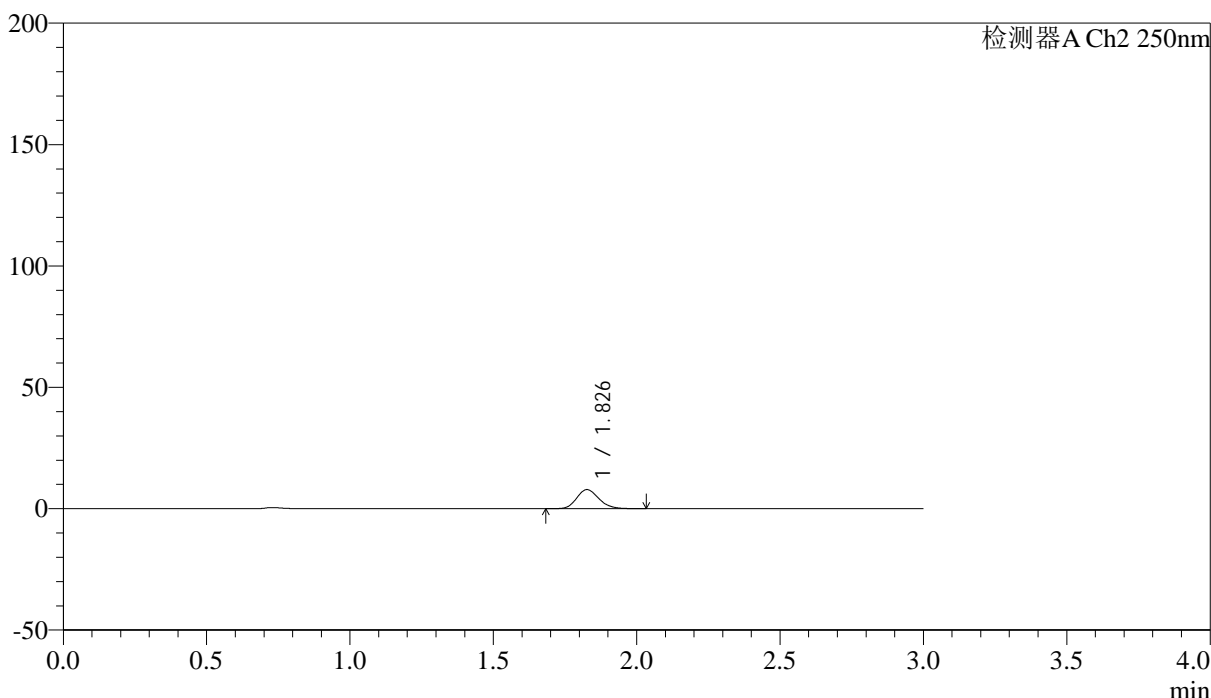
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-801-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阝.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 15:22:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	42424	100.000	7831	2697	1.170	--
总计		42424	100.000	7831			



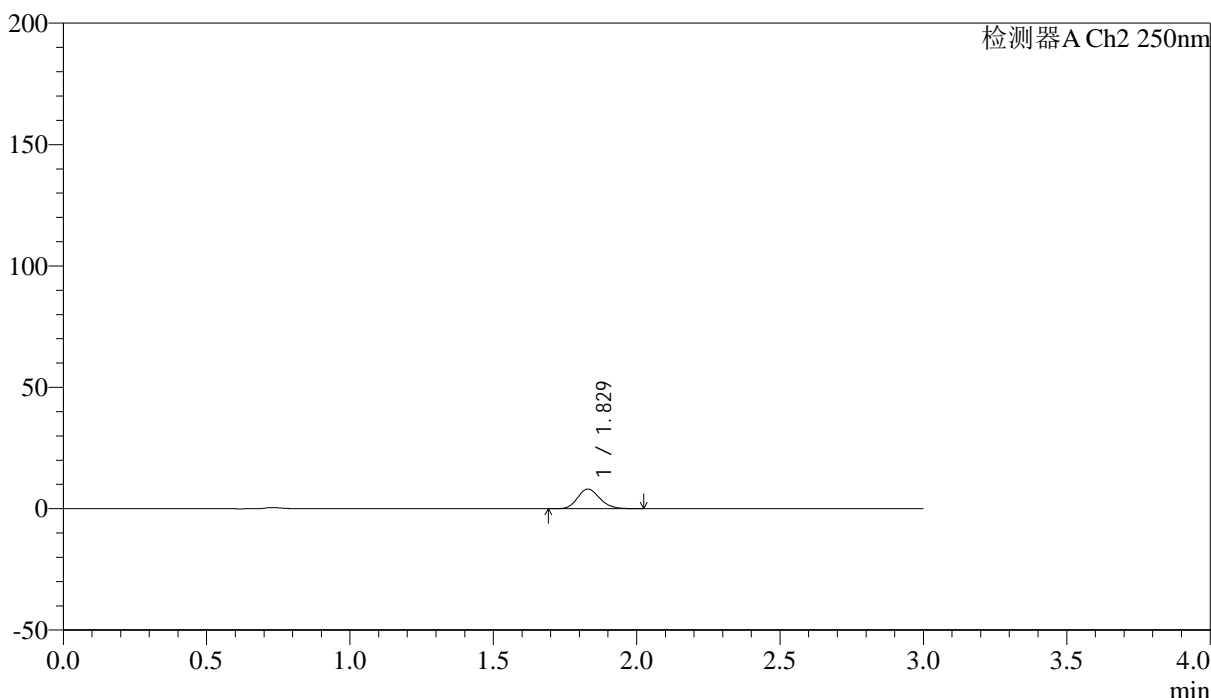
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-802-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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 : 2025/12/10 15:26:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

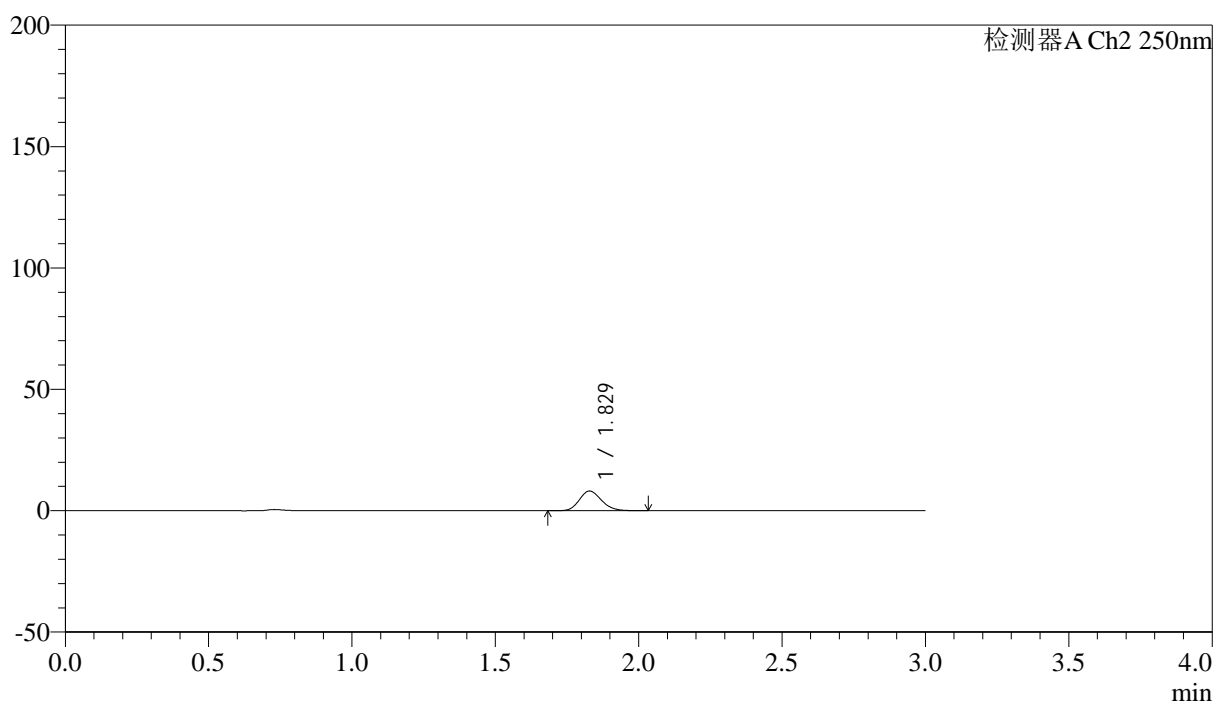
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43713	100.000	8117	2688	1.163	--
总计		43713	100.000	8117			

<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 - 0-68/18-803-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 15:29:30 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2026/02/13 11:25:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	43556	100.000	8119	2705	1.163	--
总计		43556	100.000	8119			



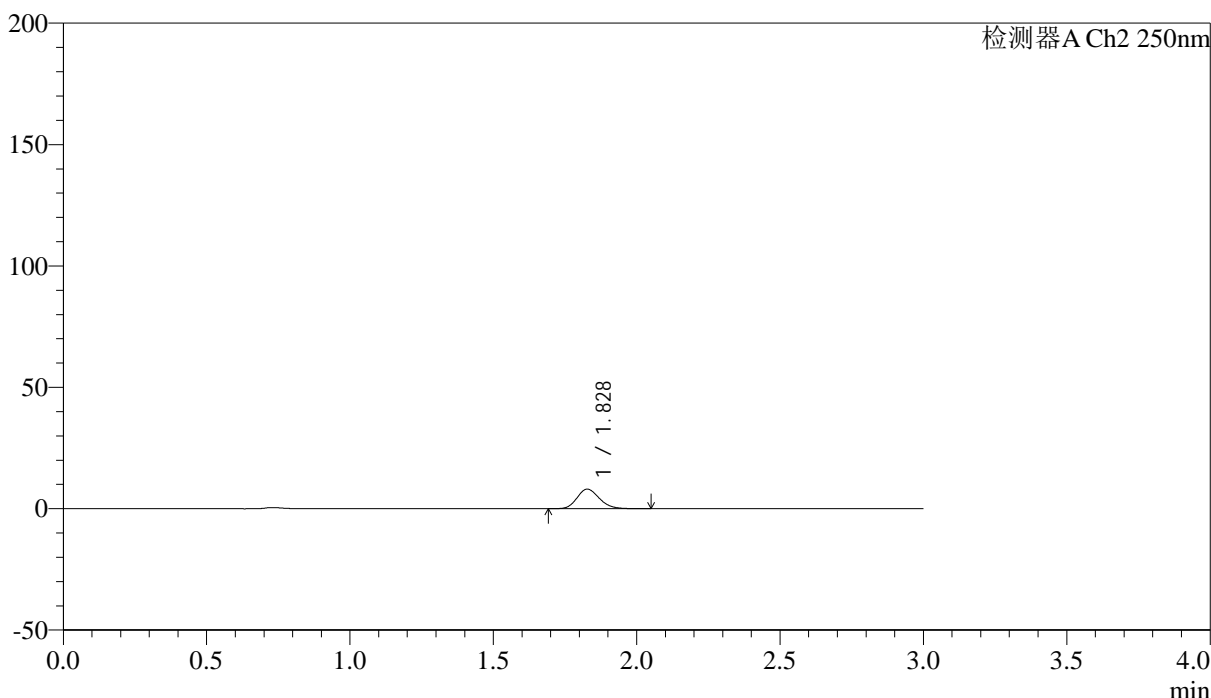
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-804-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:32:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	43834	100.000	8070	2662	1.169	--
总计		43834	100.000	8070			



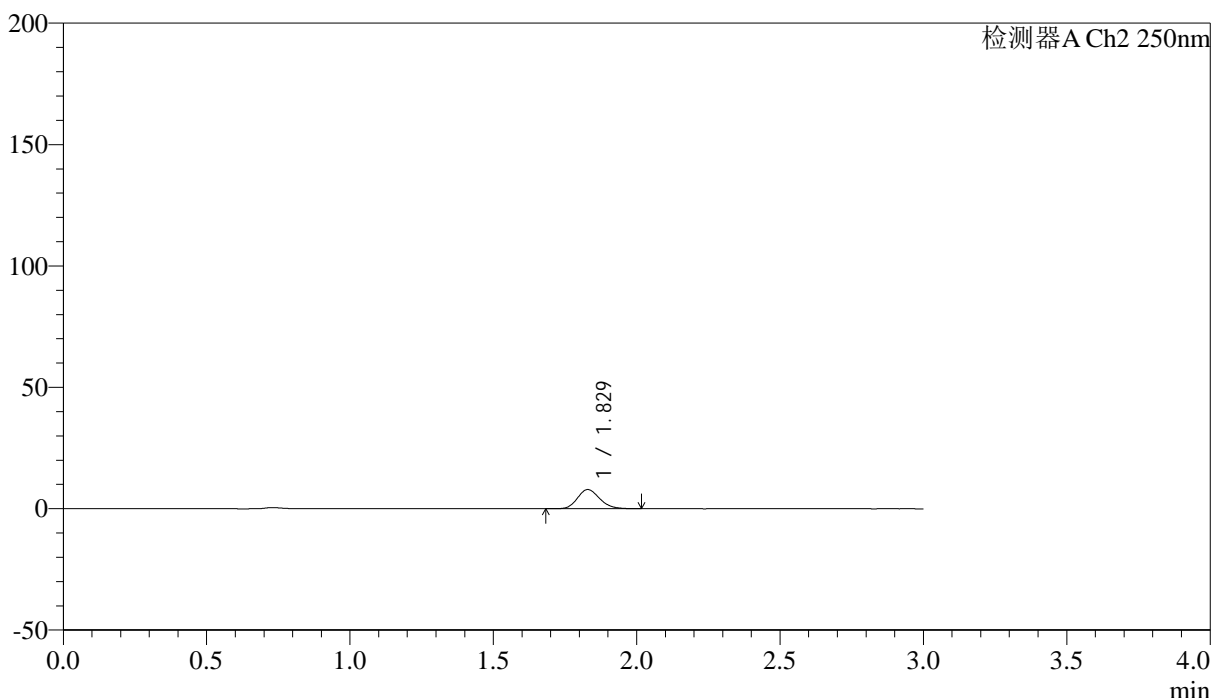
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-805-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:36:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	42603	100.000	7904	2690	1.168	--
总计		42603	100.000	7904			



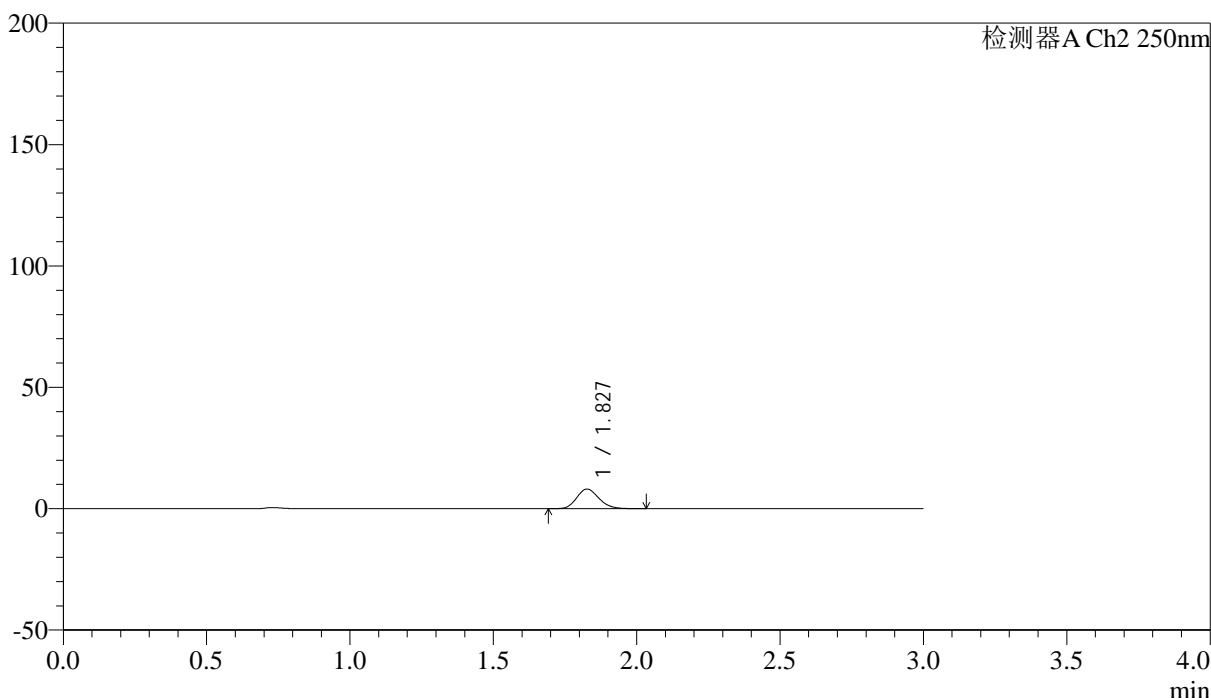
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-806-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:39:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	43573	100.000	8052	2685	1.170	--
总计		43573	100.000	8052			



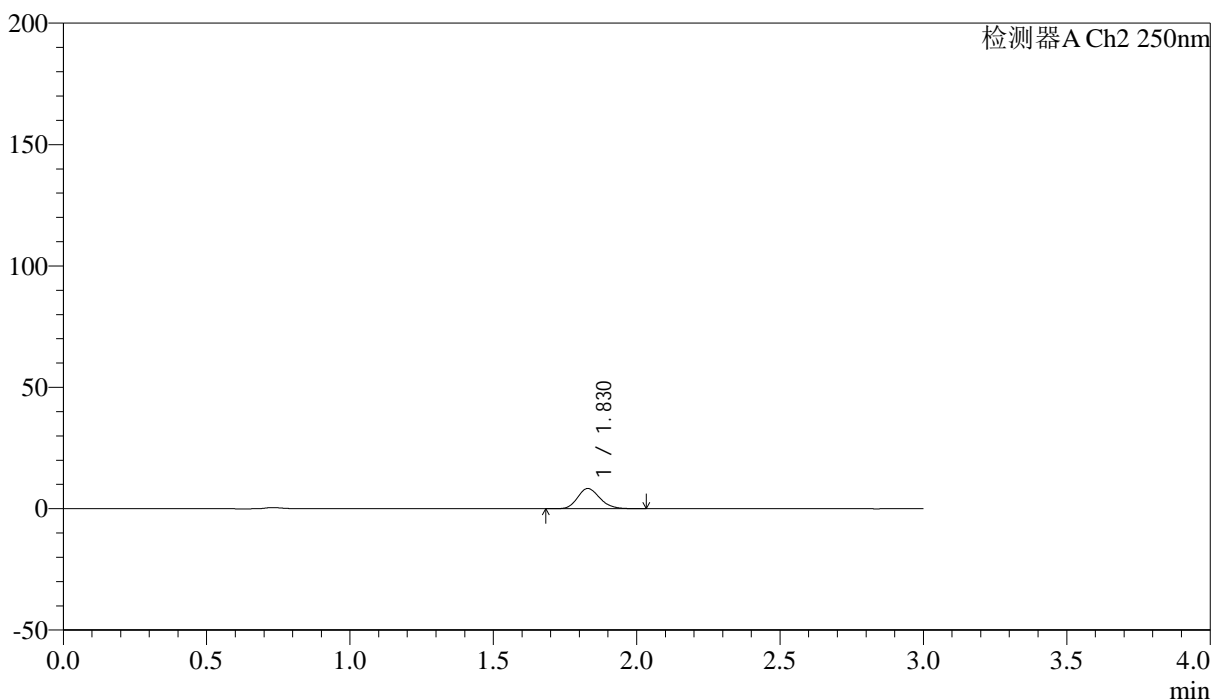
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-807-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:43:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:25:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45094	100.000	8343	2676	1.176	--
总计		45094	100.000	8343			



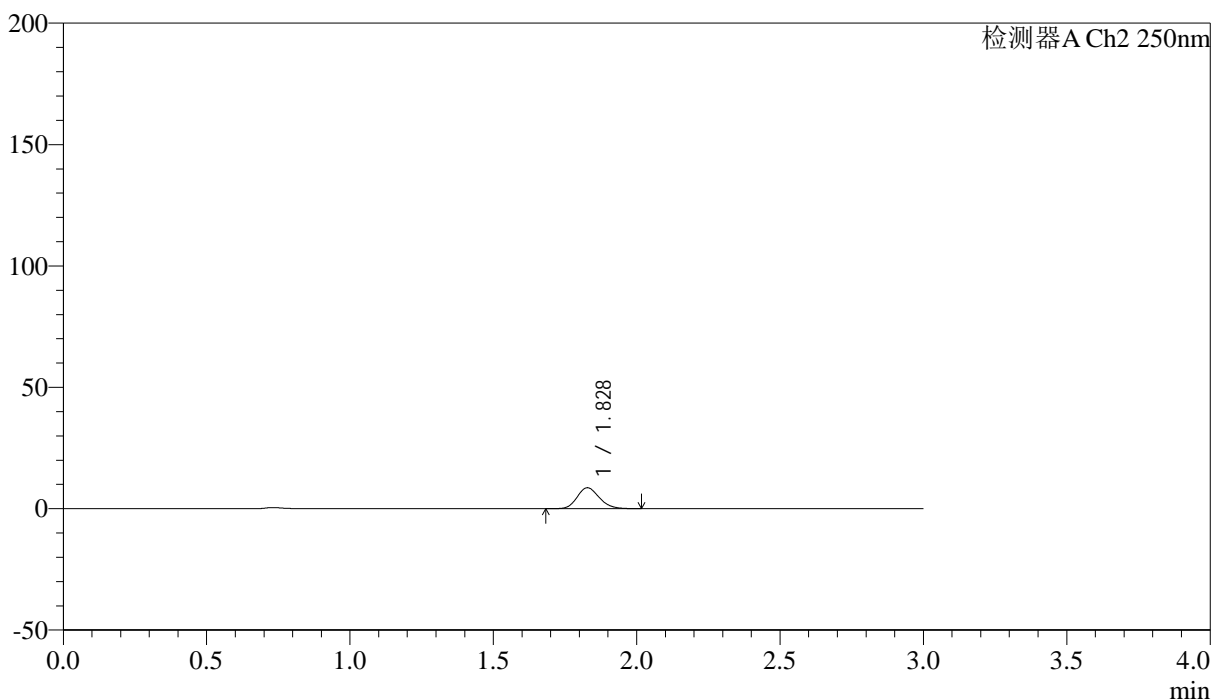
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-808-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:46:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46385	100.000	8621	2696	1.167	--
总计		46385	100.000	8621			



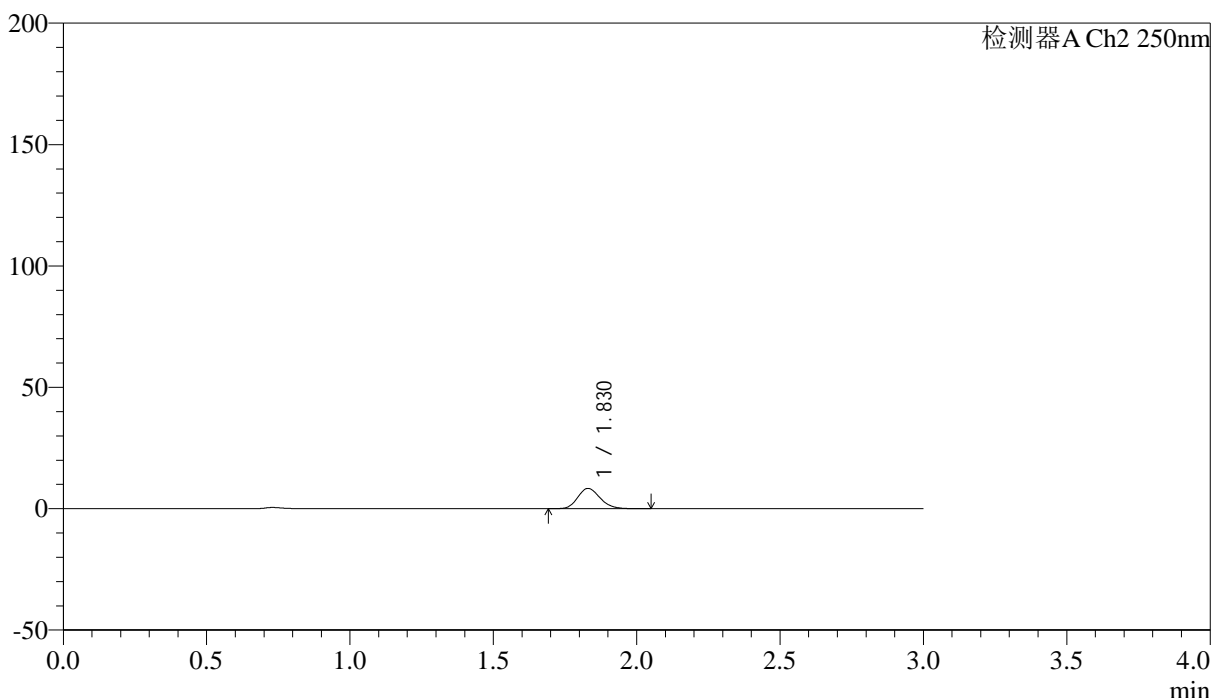
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-809-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:49:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	45429	100.000	8388	2663	1.172	--
总计		45429	100.000	8388			



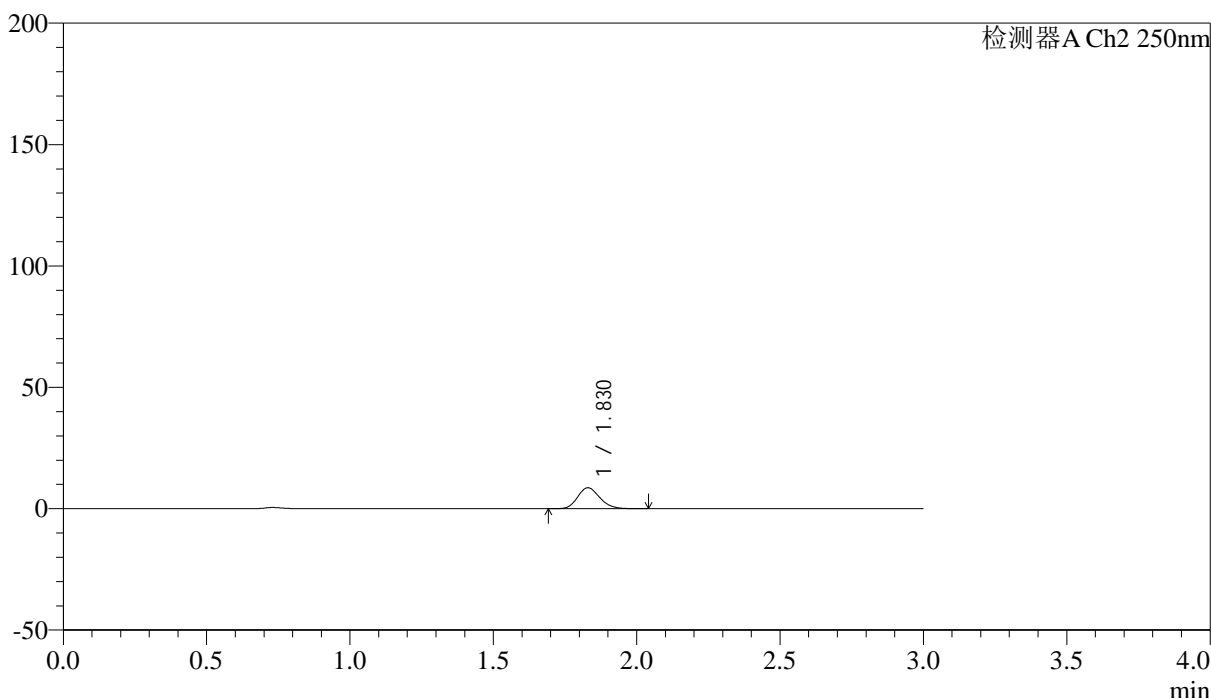
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-810-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:53:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

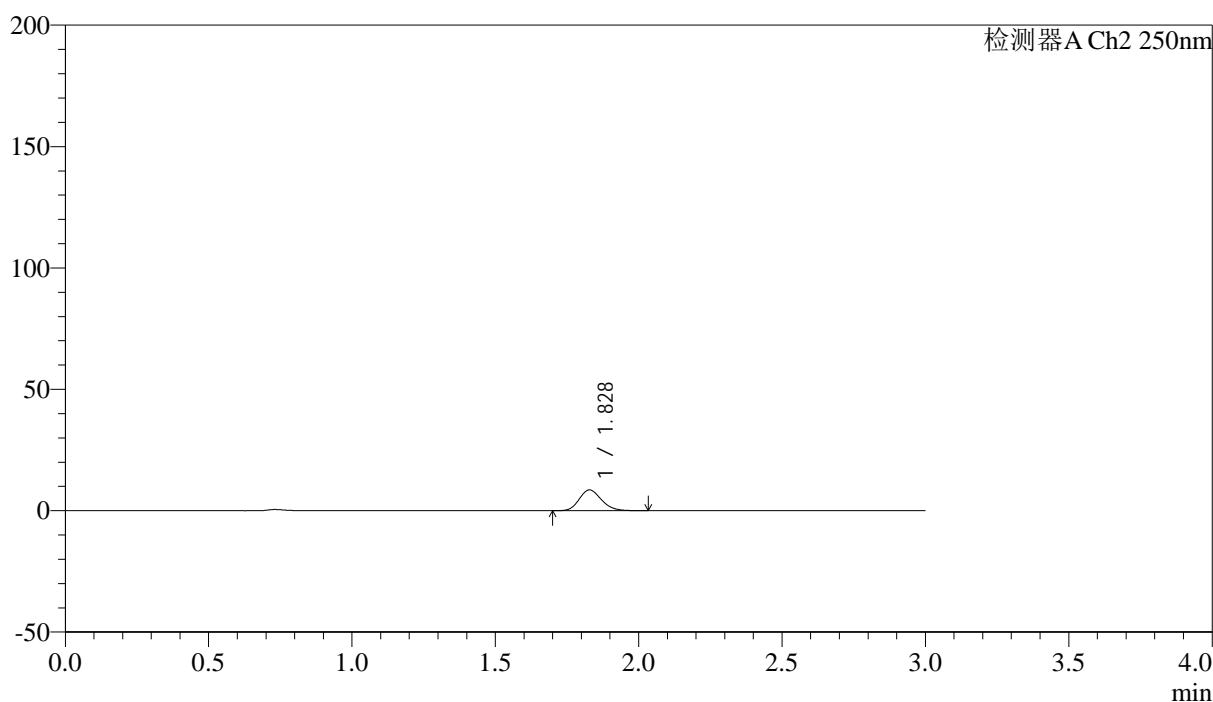
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	46445	100.000	8646	2704	1.171	--
总计		46445	100.000	8646			

<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 - 0-68/18-811-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 15:56:44 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 11:26:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	46124	100.000	8554	2682	1.173	--
总计		46124	100.000	8554			



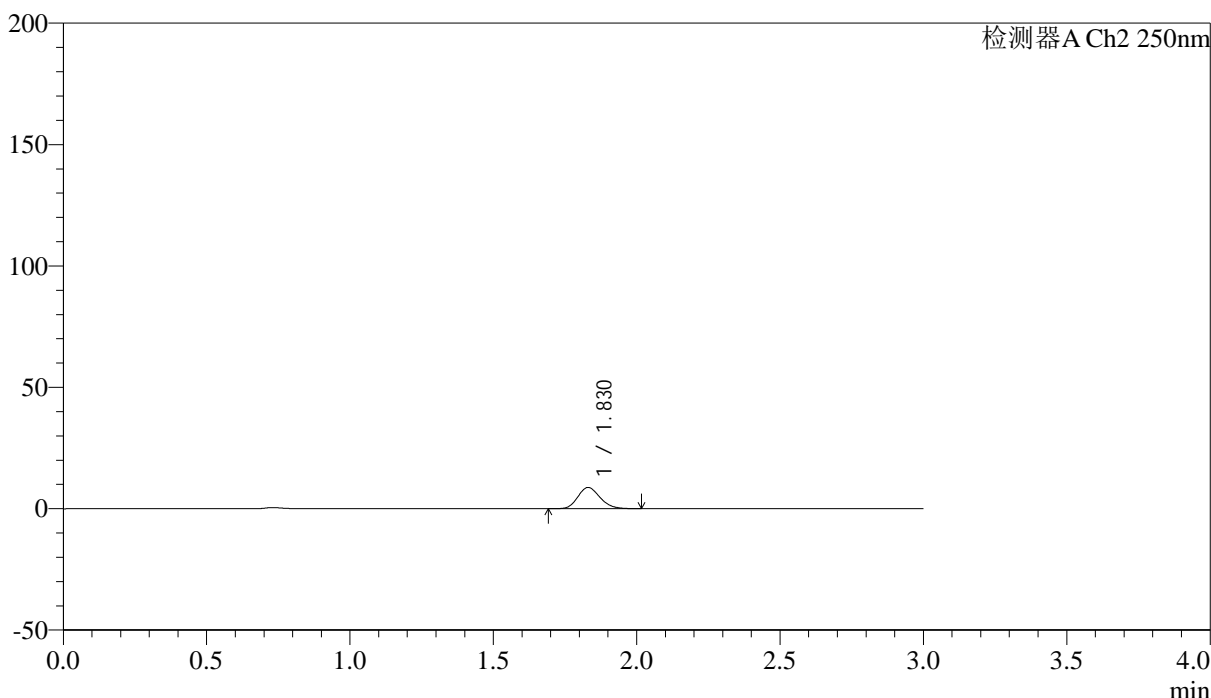
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-812-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:00:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	47188	100.000	8758	2687	1.173	--
总计		47188	100.000	8758			



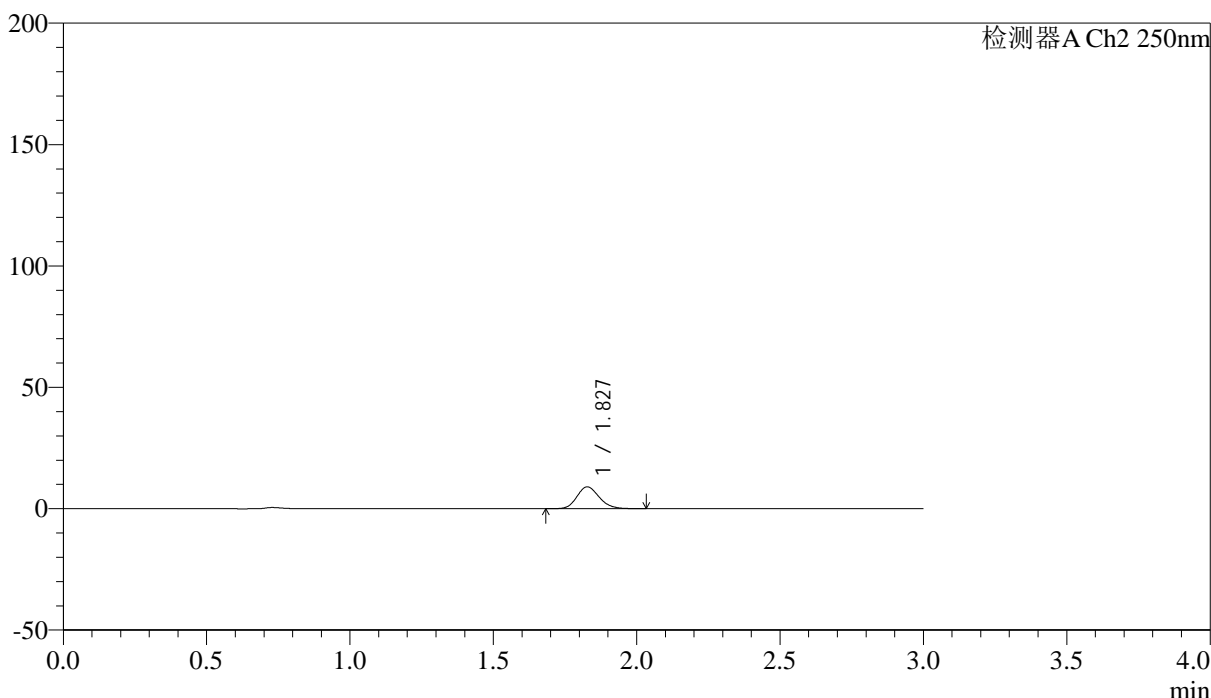
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-813-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:03:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48583	100.000	8966	2675	1.166	--
总计		48583	100.000	8966			



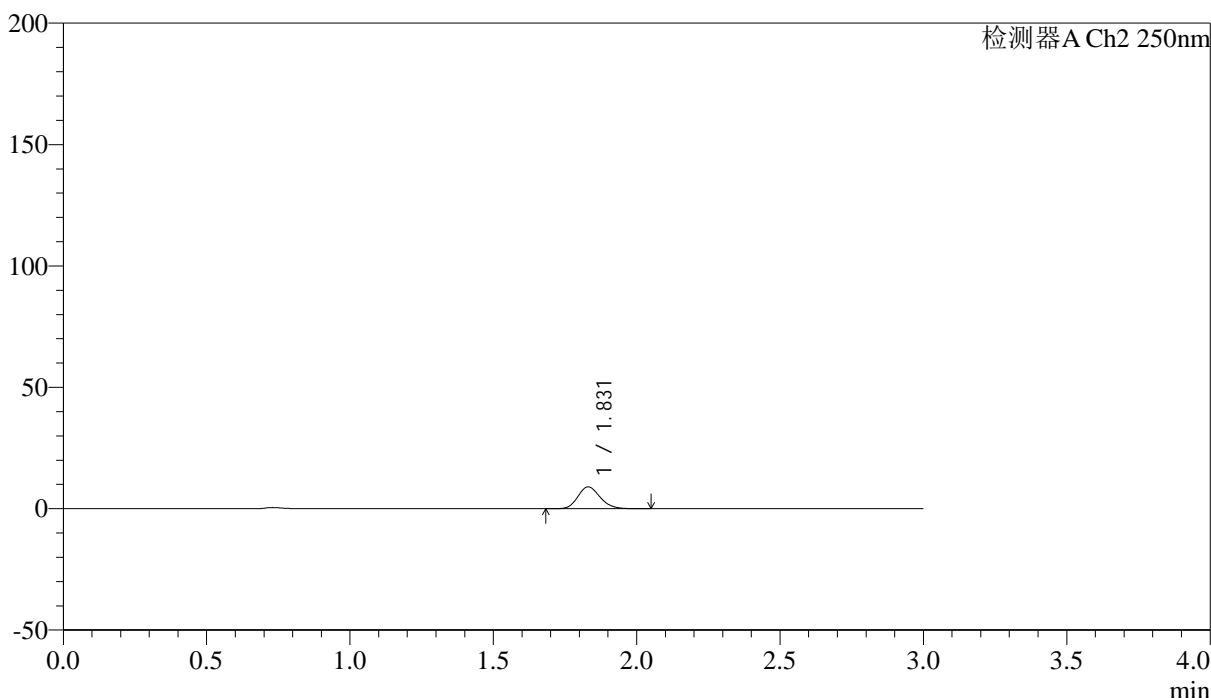
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-814-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.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	: 2025/12/10 16:06:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	48720	100.000	9010	2674	1.166	--
总计		48720	100.000	9010			



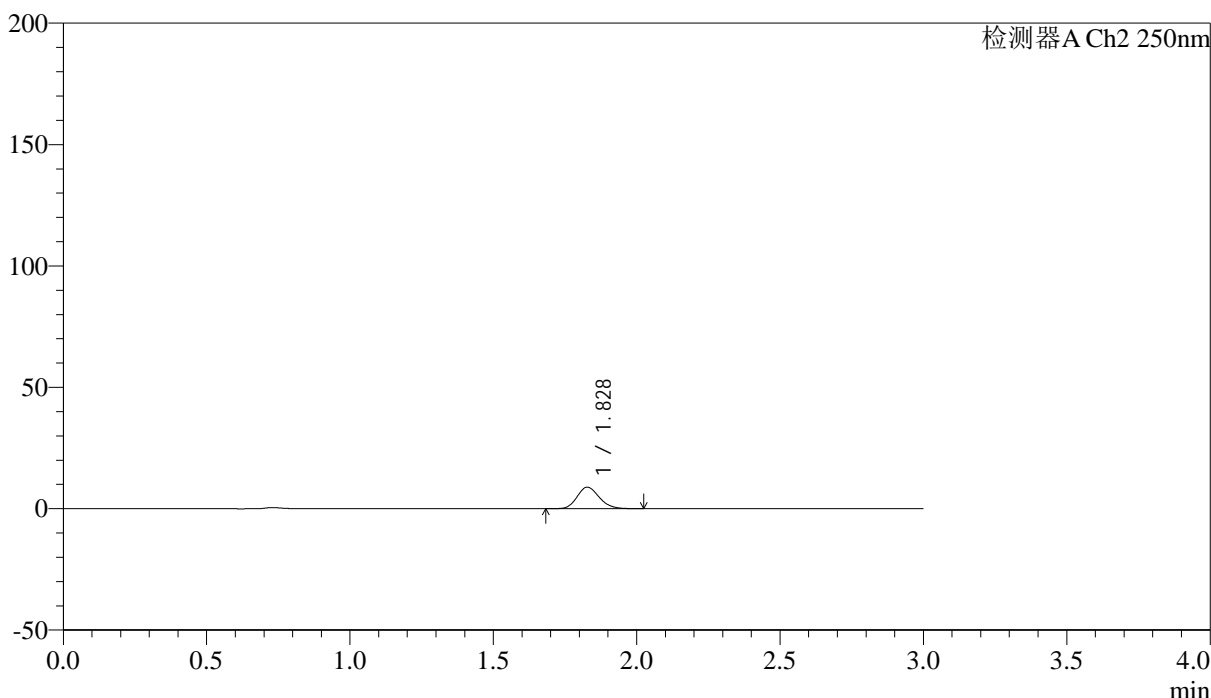
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-815-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:10:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	47790	100.000	8855	2692	1.161	--
总计		47790	100.000	8855			



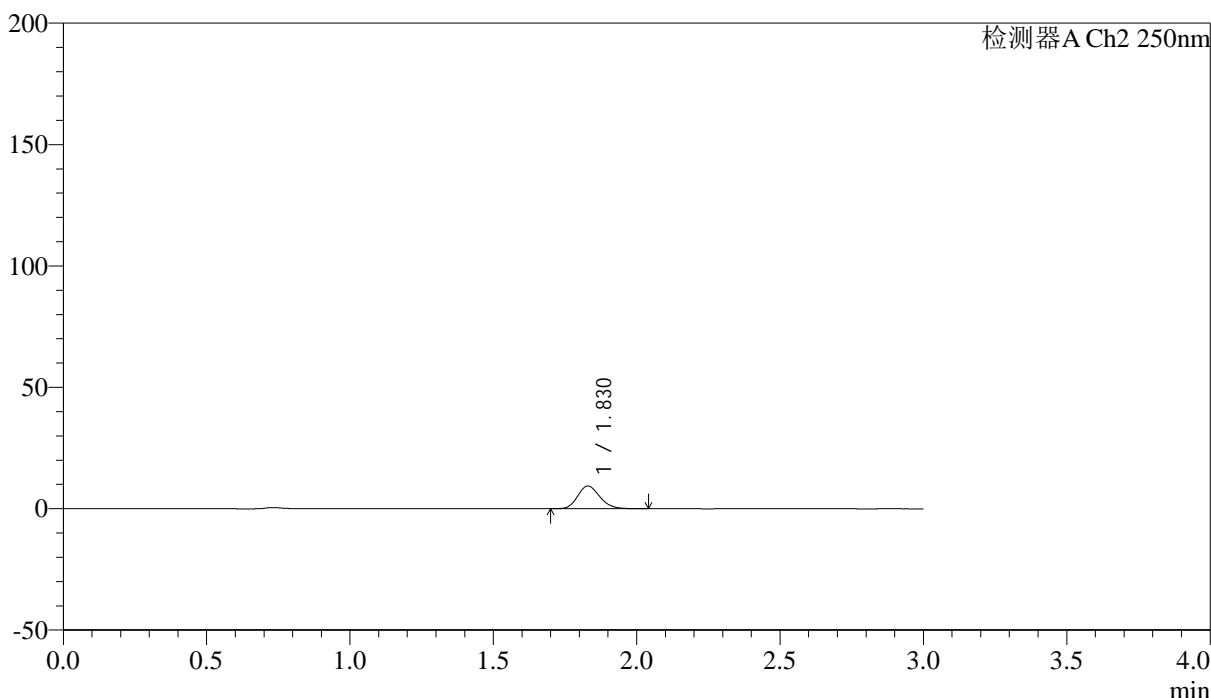
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-816-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:13:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	50484	100.000	9370	2694	1.169	--
总计		50484	100.000	9370			



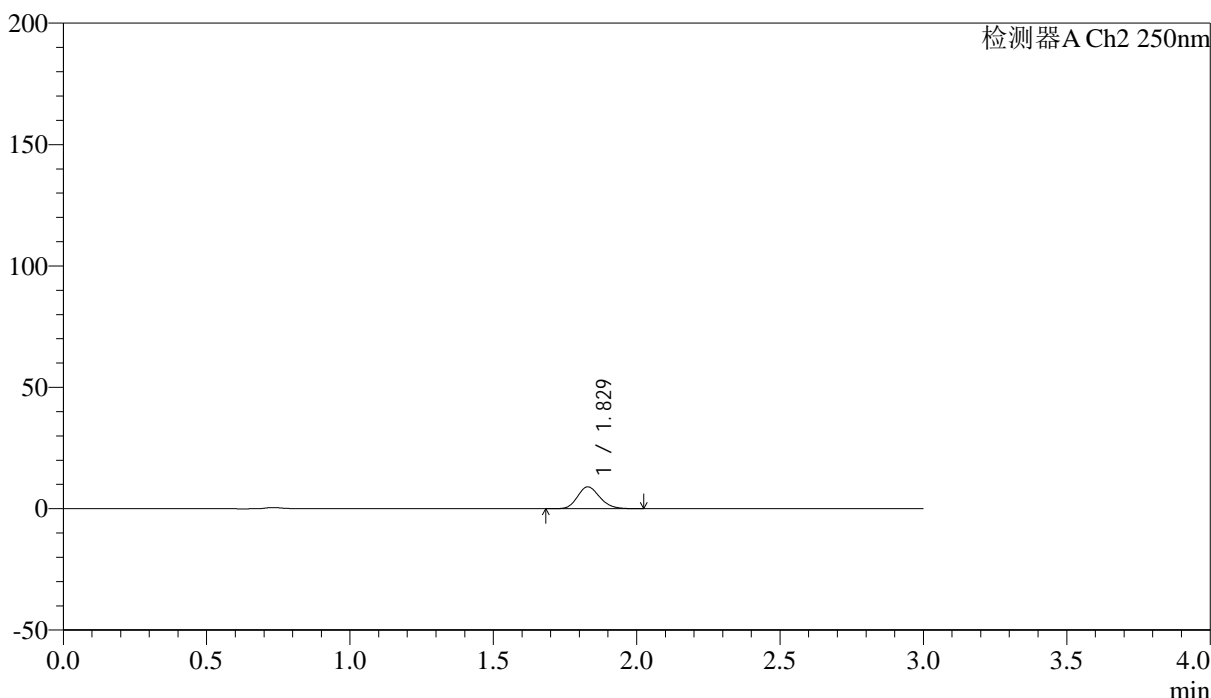
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-817-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:17:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48743	100.000	9037	2689	1.169	--
总计		48743	100.000	9037			



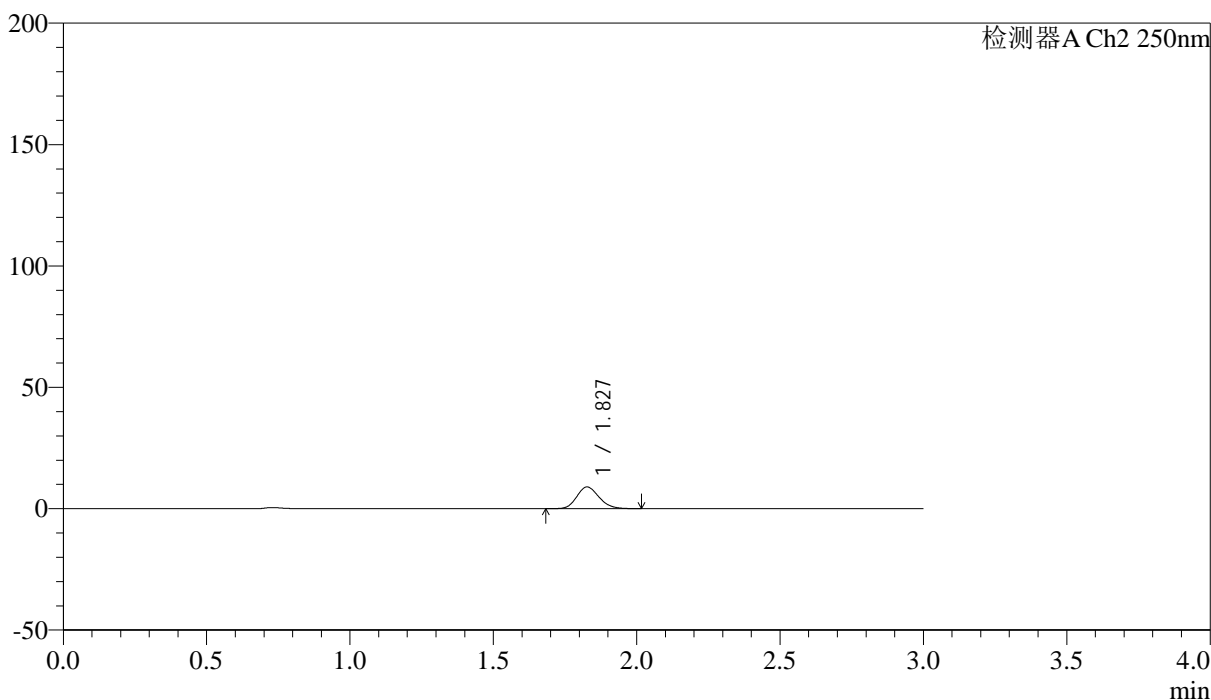
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-818-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:20:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

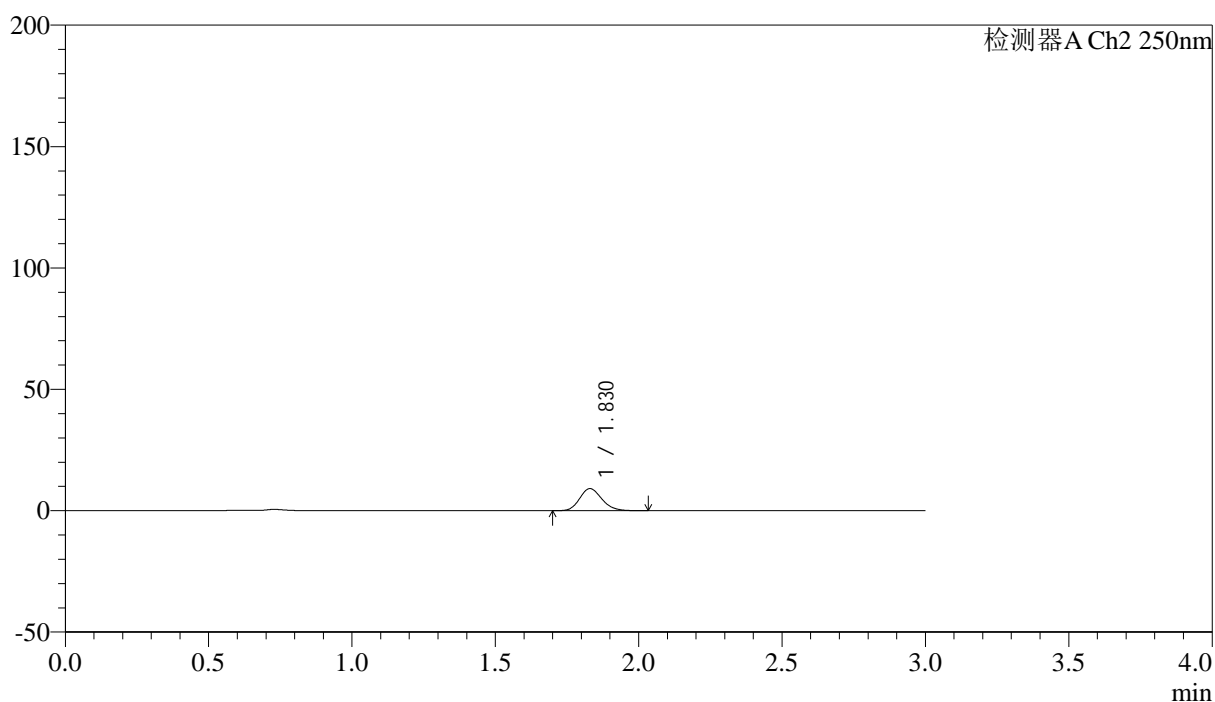
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	48278	100.000	8920	2671	1.161	--
总计		48278	100.000	8920			

<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 - 0-68/18-819-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 16:23:54 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 11:26:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49114	100.000	9121	2687	1.163	--
总计		49114	100.000	9121			



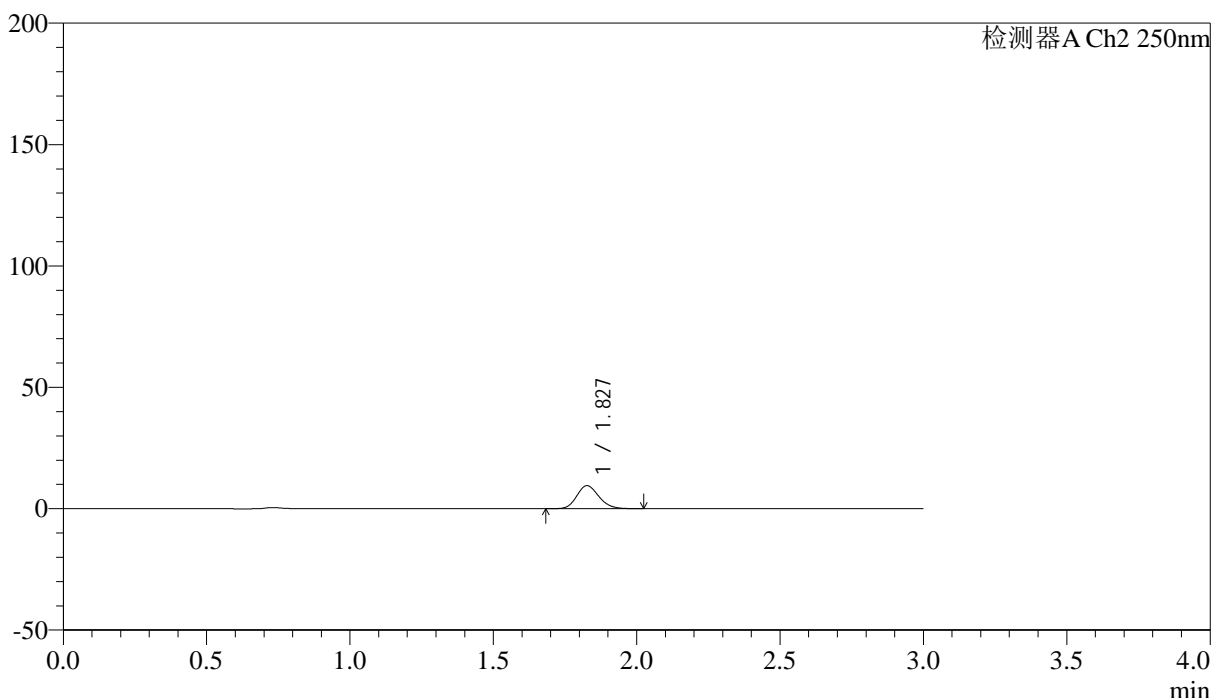
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-820-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:27:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

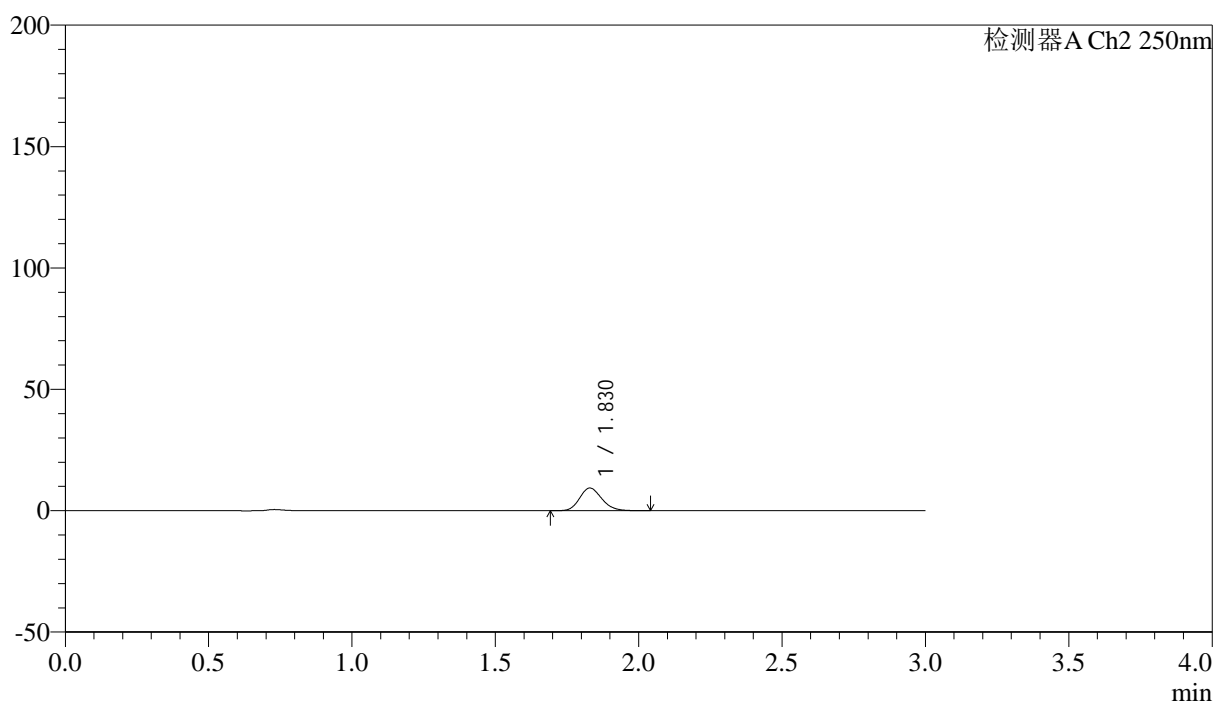
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	50770	100.000	9432	2698	1.158	--
总计		50770	100.000	9432			

<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 - 0-68/18-821-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阪.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 16:30:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	50321	100.000	9345	2693	1.168	--
总计		50321	100.000	9345			



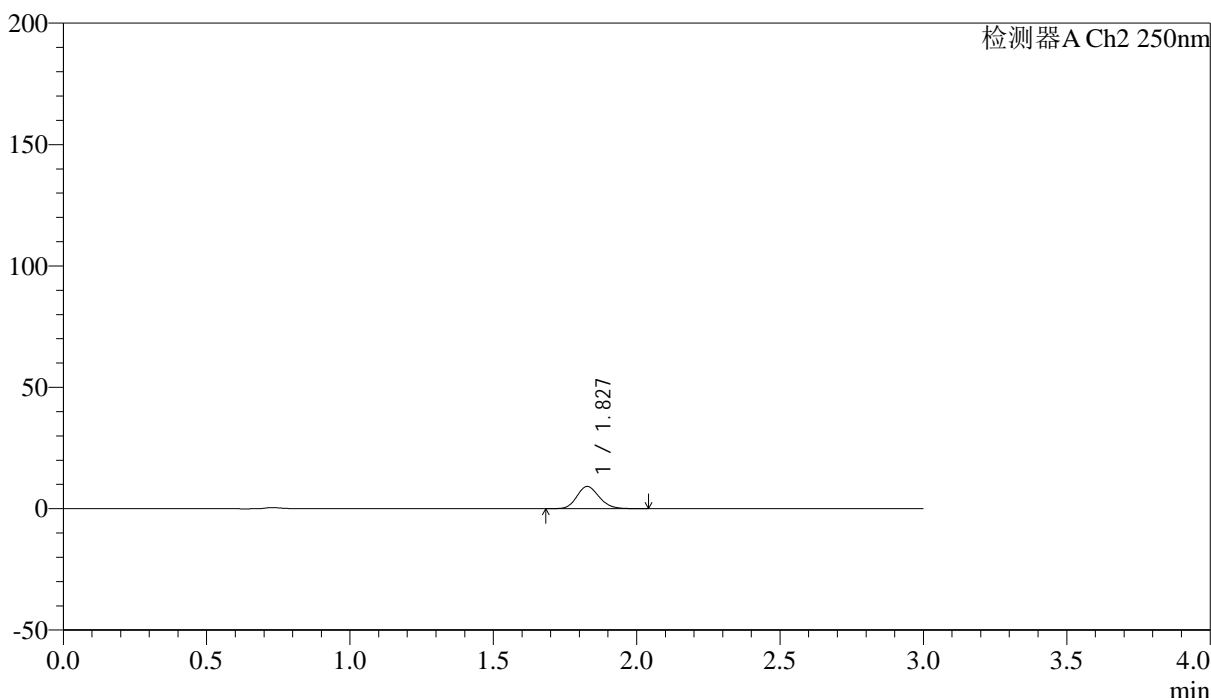
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-822-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:34:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	49728	100.000	9156	2668	1.148	--
总计		49728	100.000	9156			



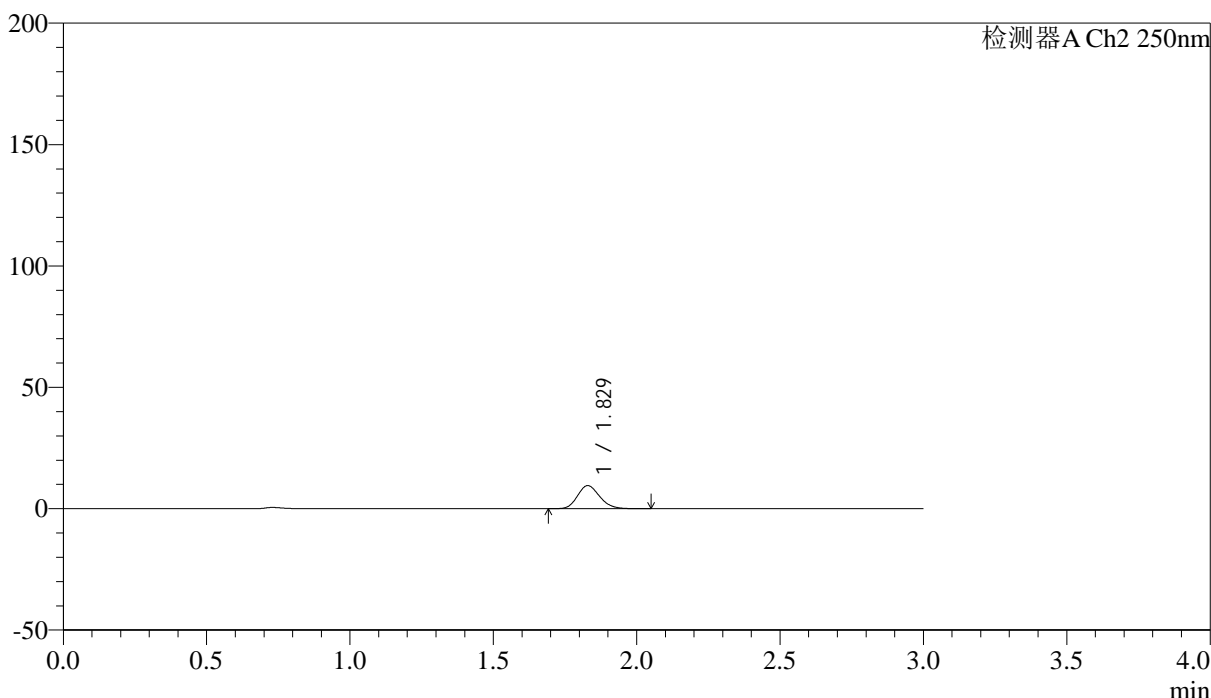
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-823-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:37:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	51355	100.000	9515	2680	1.172	--
总计		51355	100.000	9515			



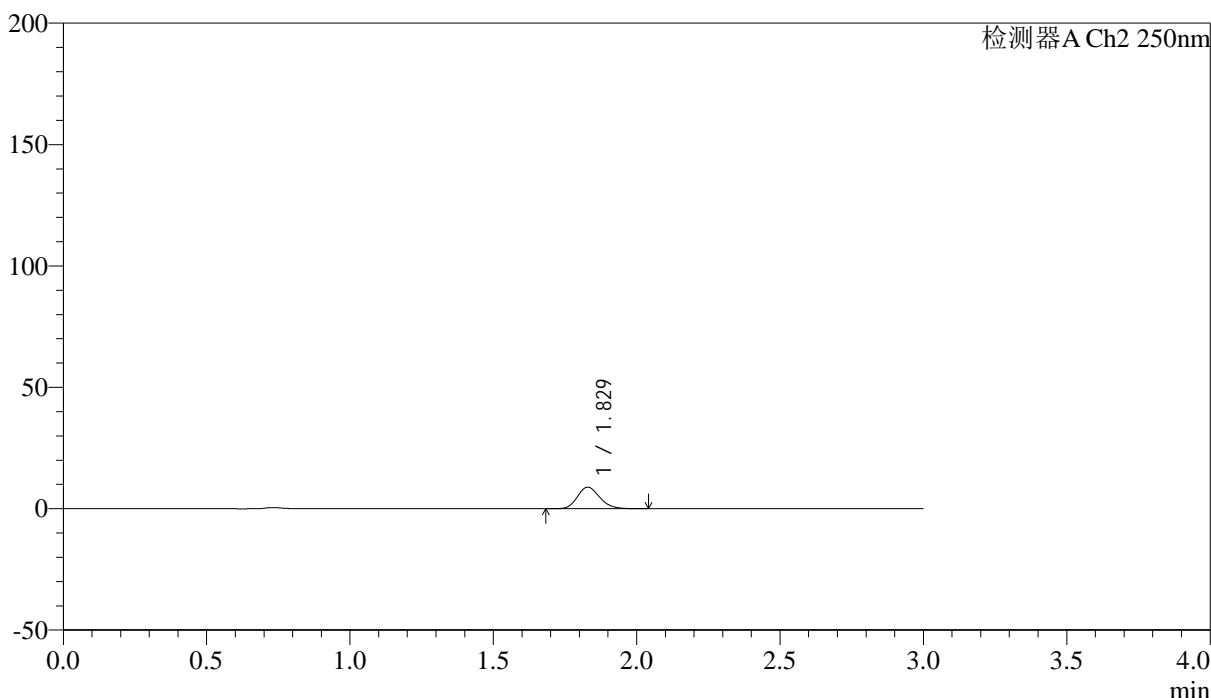
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-824-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:40:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	48080	100.000	8889	2680	1.170	--
总计		48080	100.000	8889			



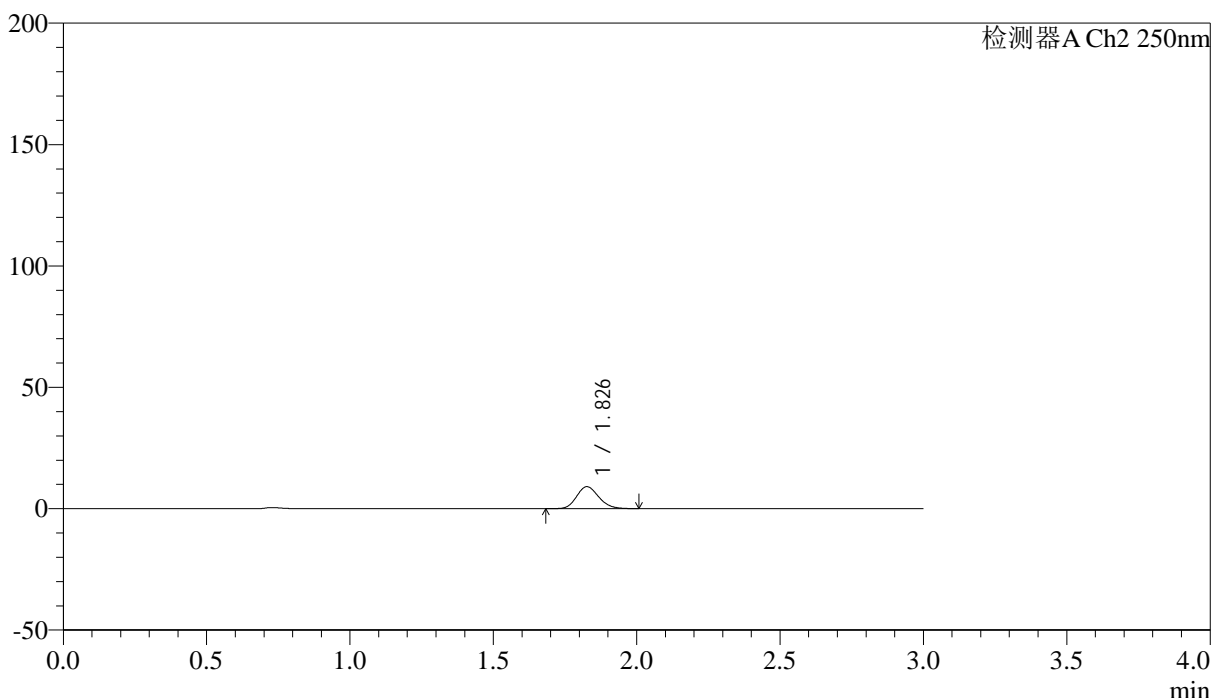
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-825-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阪.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:44:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	48866	100.000	9025	2686	1.163	--
总计		48866	100.000	9025			



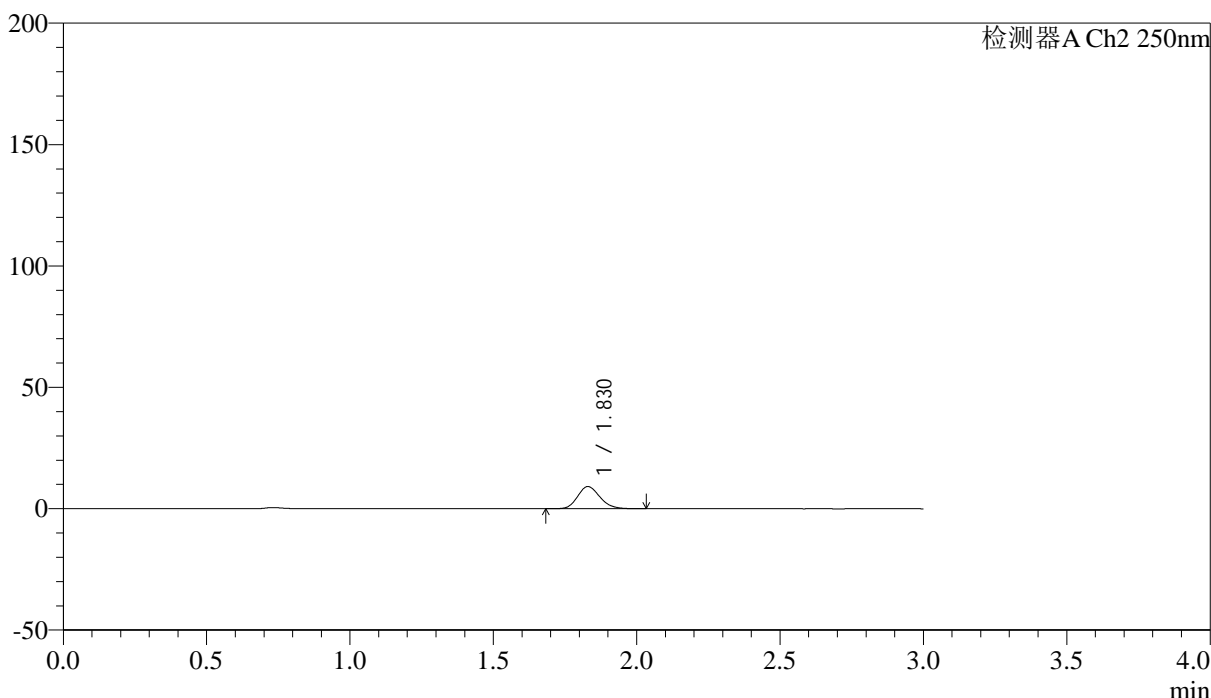
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-826-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:47:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:26:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	49508	100.000	9158	2665	1.167	--
总计		49508	100.000	9158			



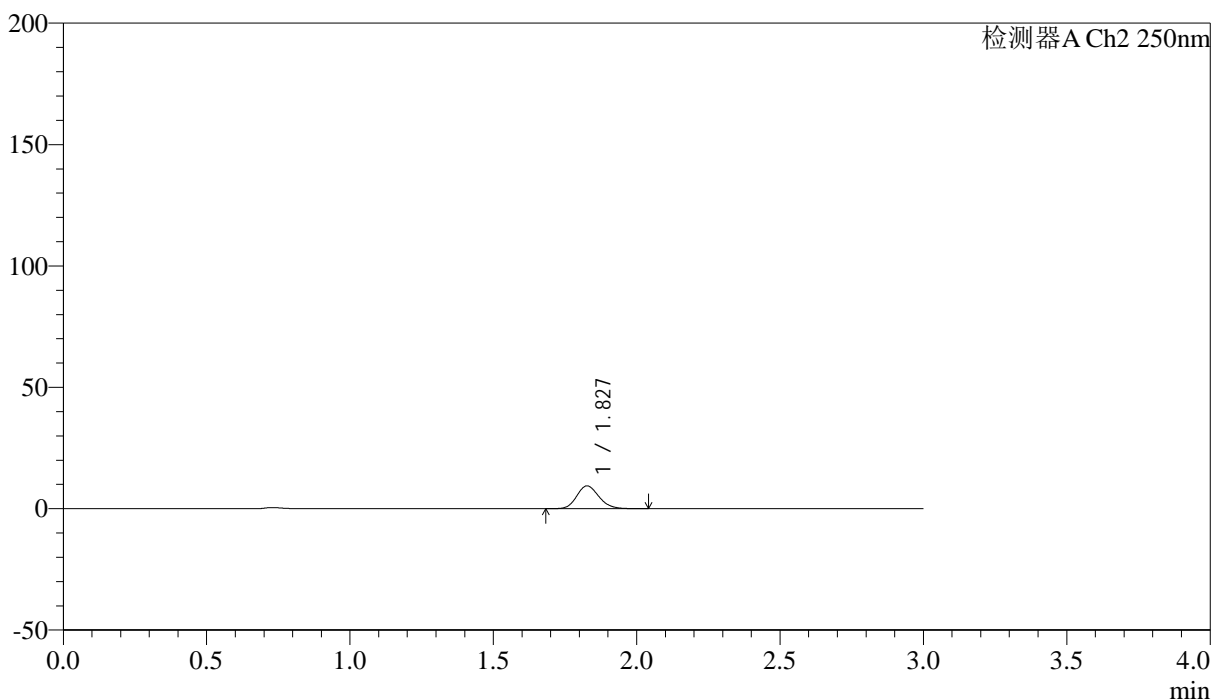
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-827-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:50:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	50781	100.000	9383	2696	1.156	--
总计		50781	100.000	9383			



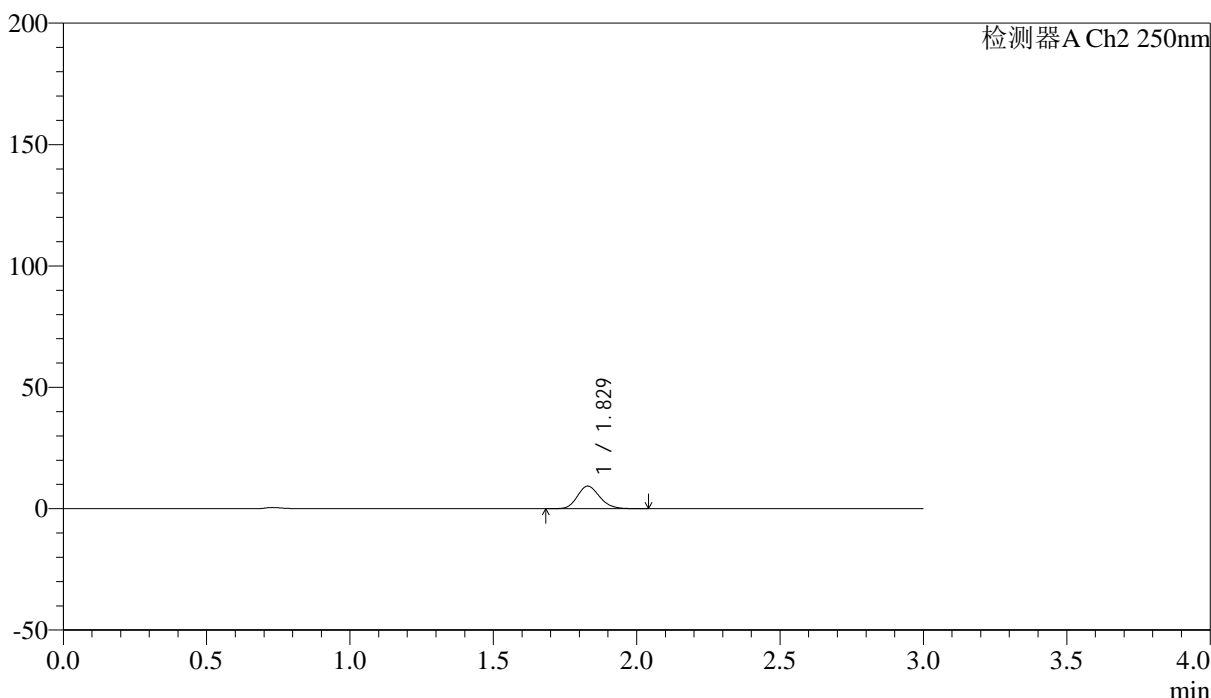
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-828-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:54:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:27:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50519	100.000	9326	2670	1.163	--
总计		50519	100.000	9326			



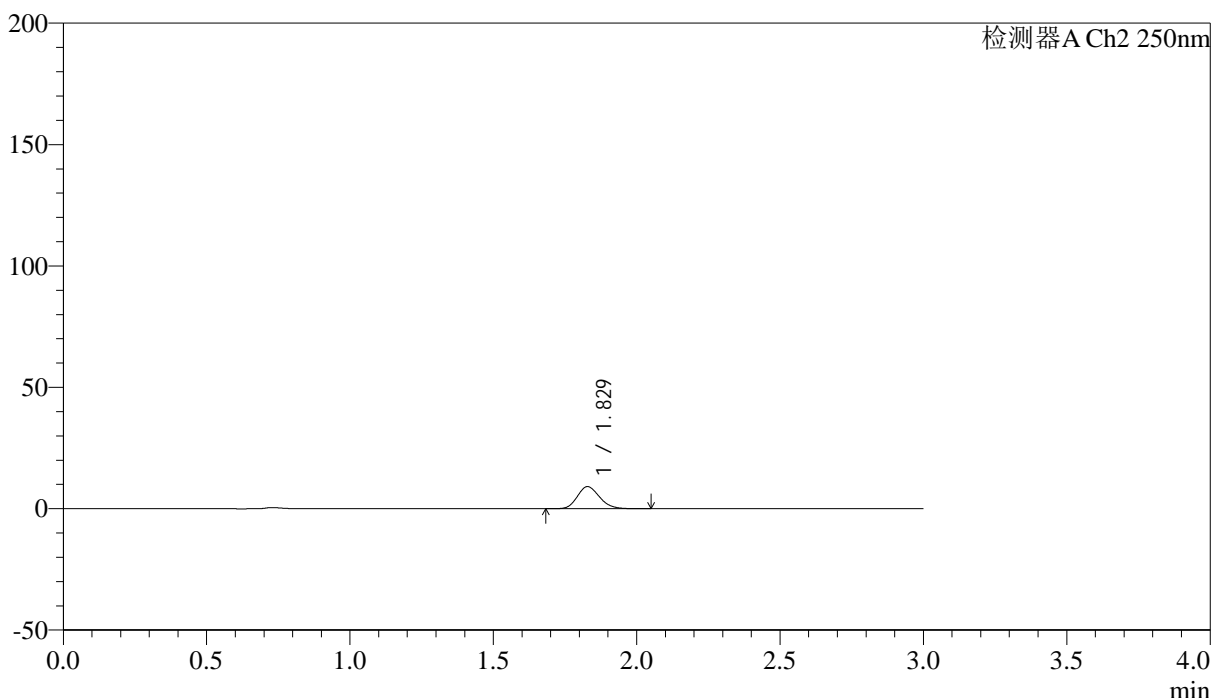
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-829-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:57:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	49385	100.000	9121	2665	1.169	--
总计		49385	100.000	9121			



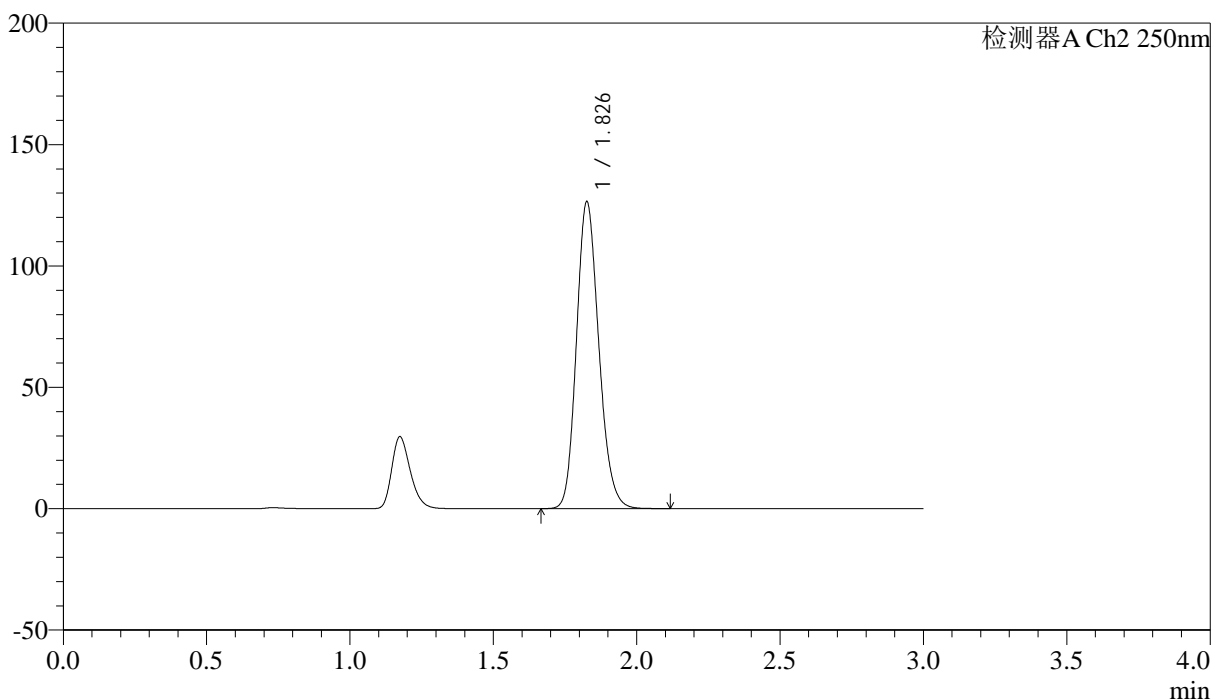
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-68/18-830-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:01:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 11:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	684741	100.000	125618	2658	1.171	--
总计		684741	100.000	125618			



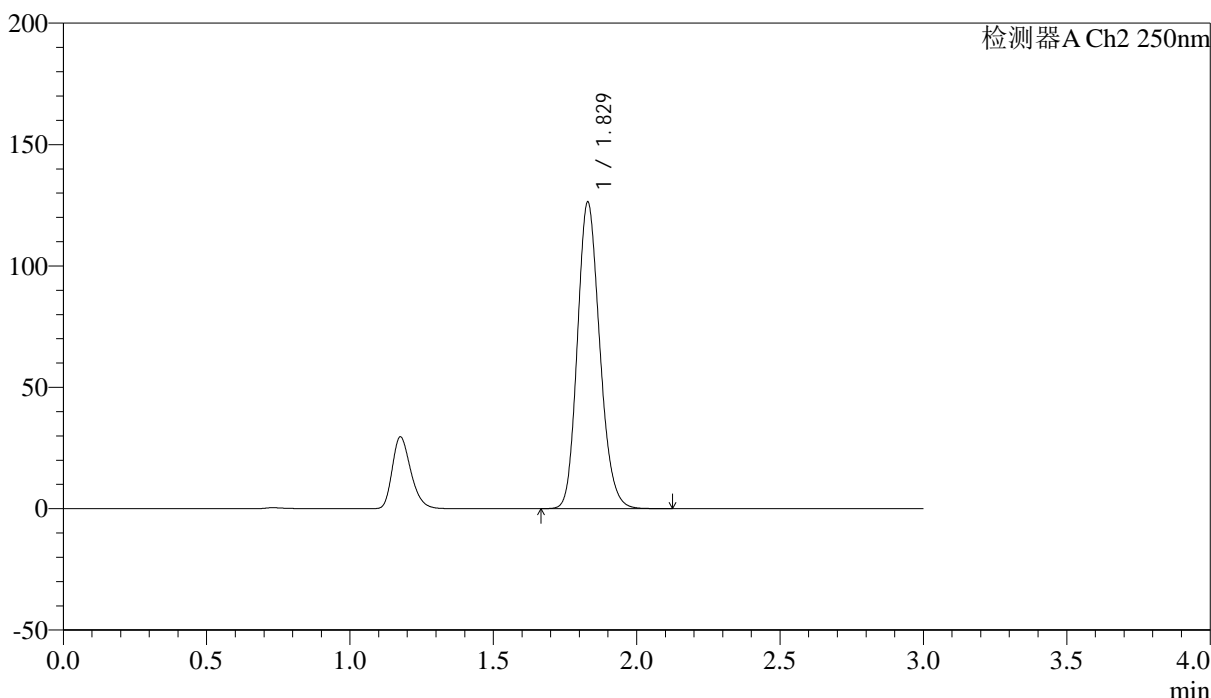
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-68/18-831-3 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-阡.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 17:04:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 11:27:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	684874	100.000	126271	2660	1.169	--
总计		684874	100.000	126271			