



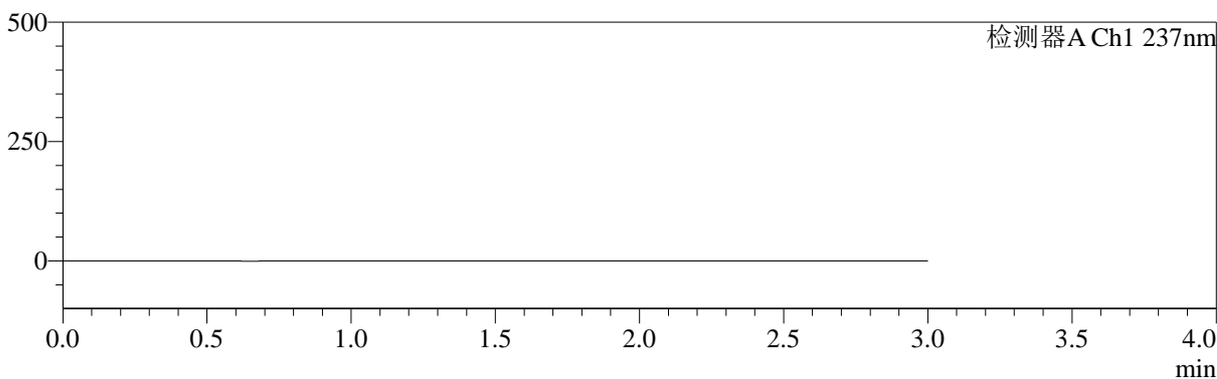
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-696-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9 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 (V2) : 2025/12/11 10:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



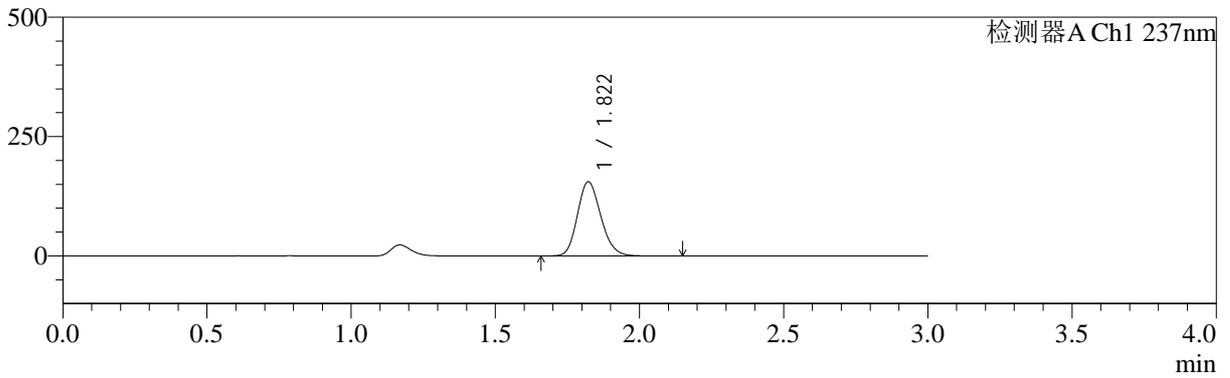
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-697-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 09:30:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	876984	100.000	155470	2428	1.169	--
总计		876984	100.000	155470			



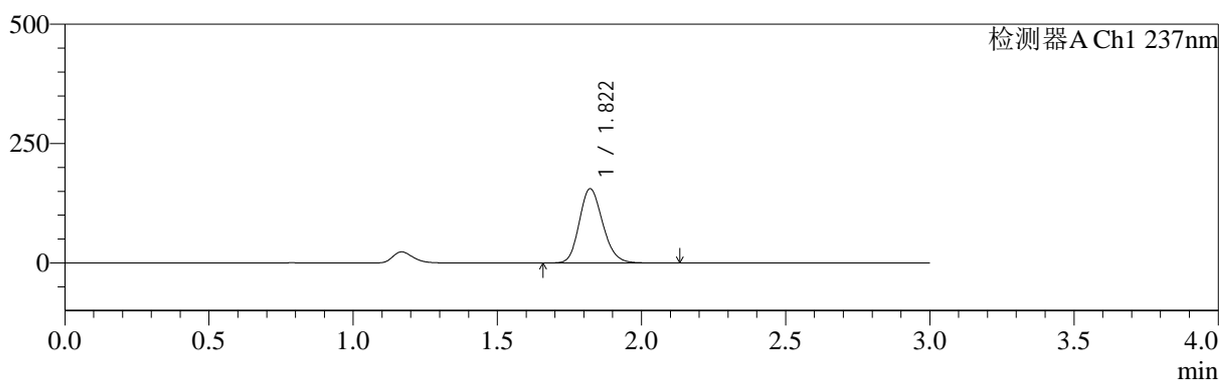
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-698-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 09:34:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

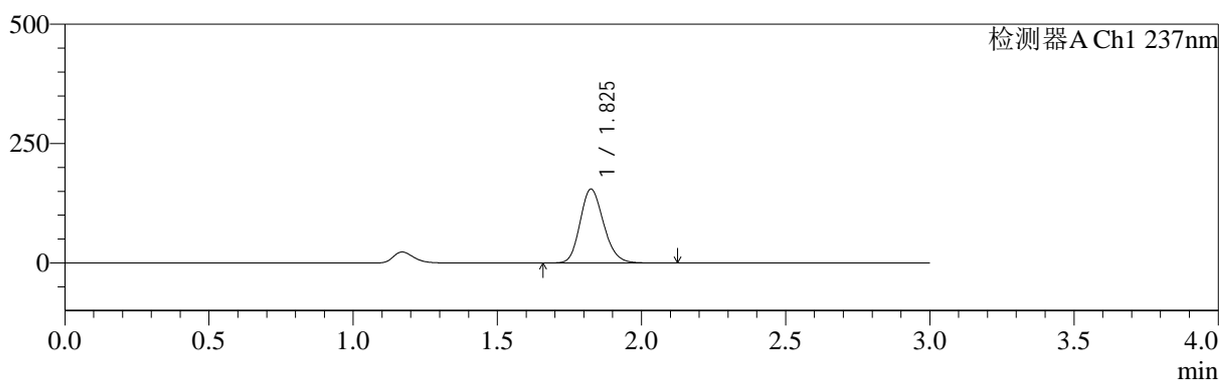
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	877596	100.000	155638	2427	1.170	--
总计		877596	100.000	155638			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-699-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 09:37:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:34:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	877592	100.000	154427	2415	1.175	--
总计		877592	100.000	154427			



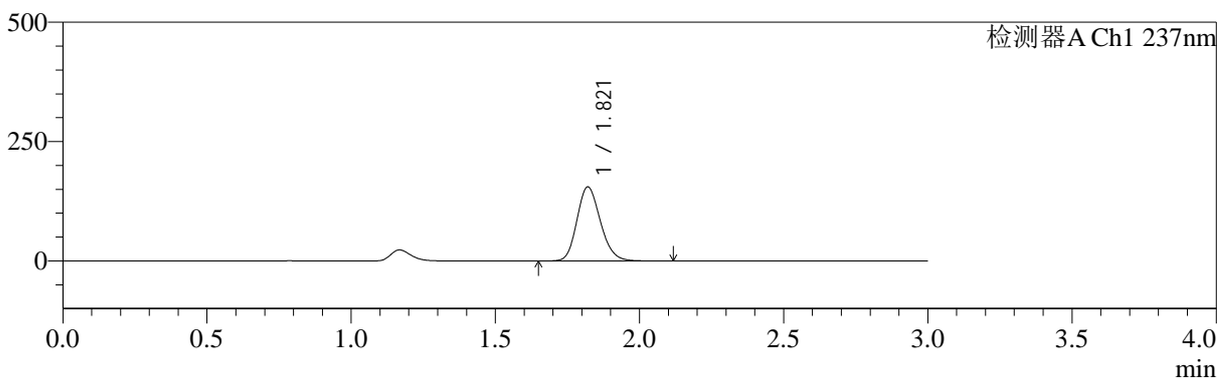
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-700-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 09:41:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	875444	100.000	155114	2426	1.173	--
总计		875444	100.000	155114			



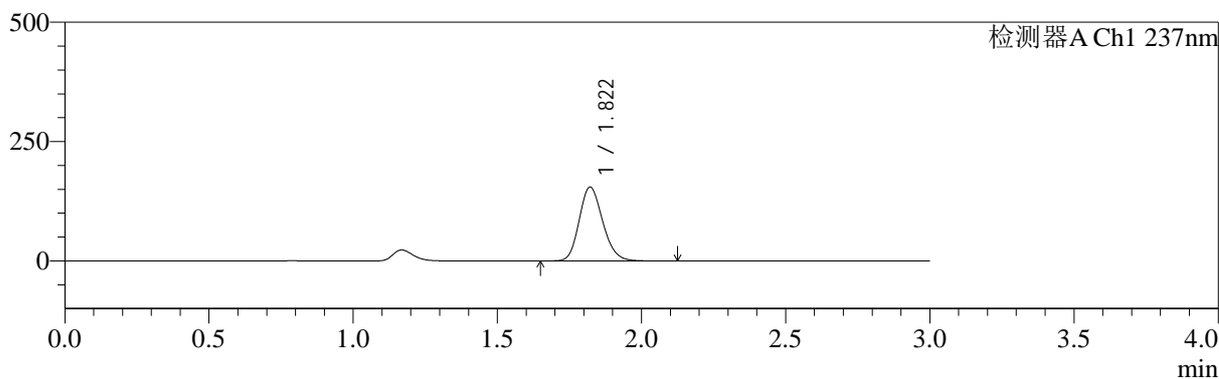
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-701-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 09:44:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	876305	100.000	154902	2413	1.173	--
总计		876305	100.000	154902			



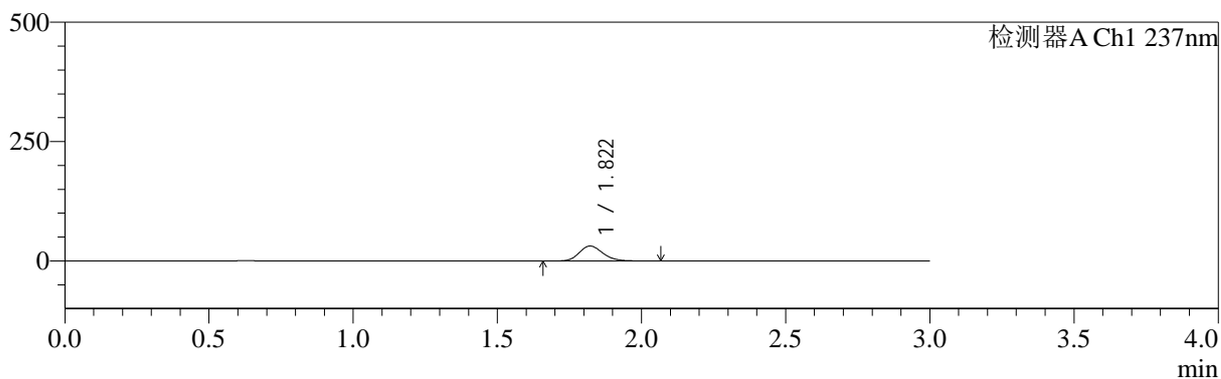
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-702-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 09:47:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	176764	100.000	31281	2420	1.173	--
总计		176764	100.000	31281			



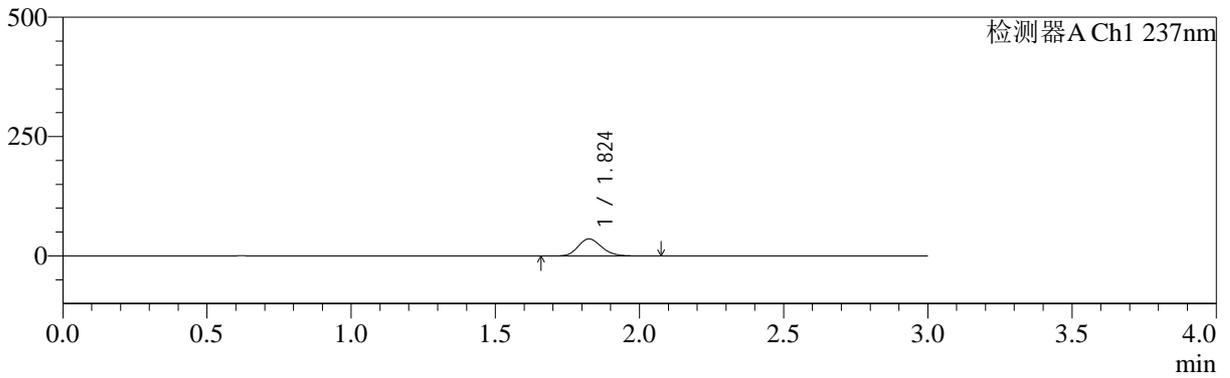
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-703-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 09:51:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	202791	100.000	35740	2417	1.174	--
总计		202791	100.000	35740			



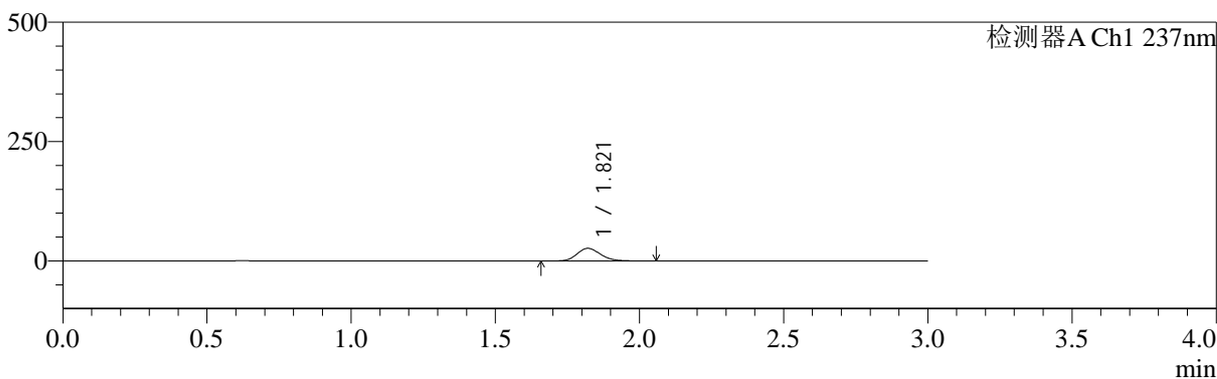
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-704-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 09:54:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	149157	100.000	26460	2434	1.172	--
总计		149157	100.000	26460			



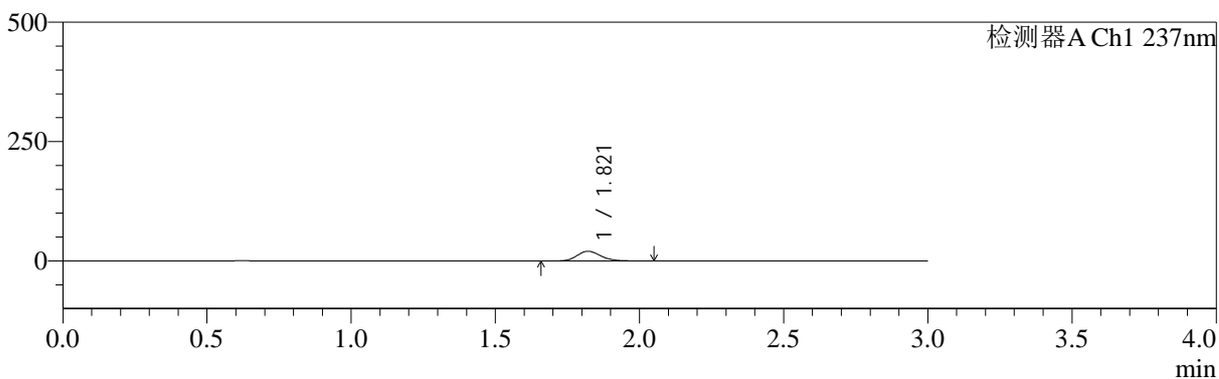
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-705-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 09:57:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	114760	100.000	20311	2419	1.172	--
总计		114760	100.000	20311			



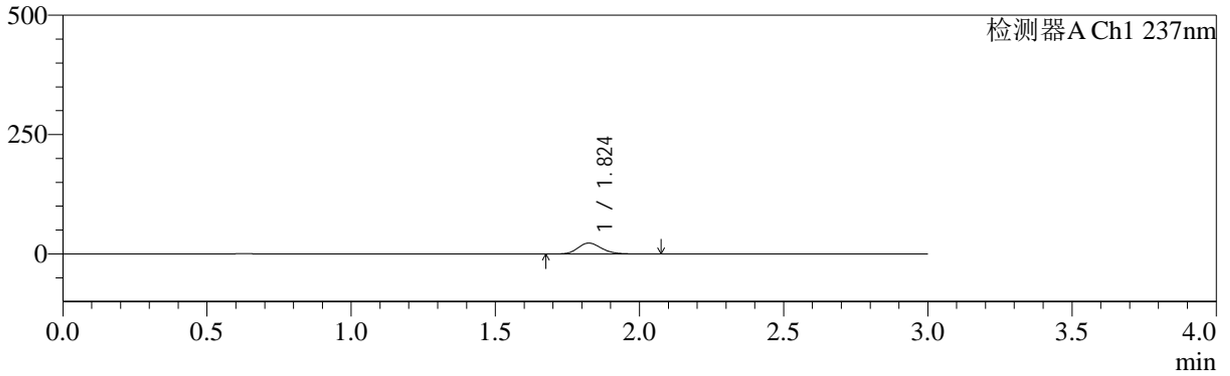
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-706-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:01:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	129540	100.000	22775	2405	1.178	--
总计		129540	100.000	22775			



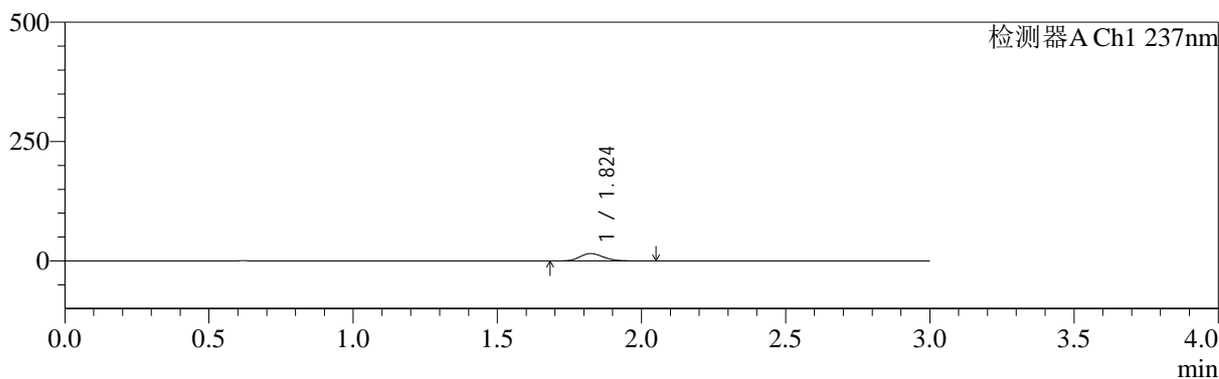
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-707-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:04:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	87718	100.000	15487	2414	1.174	--
总计		87718	100.000	15487			



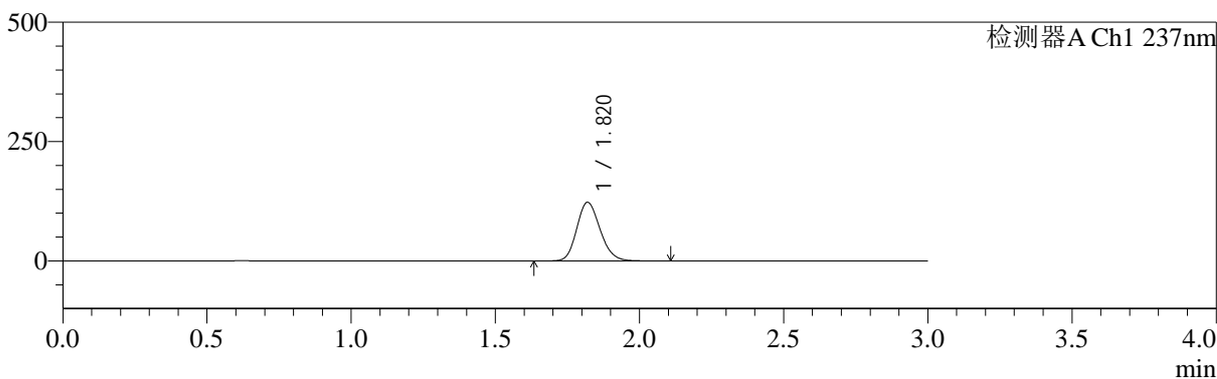
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-708-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	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 (V2) : 2025/12/11 10:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	690259	100.000	122786	2442	1.166	--
总计		690259	100.000	122786			



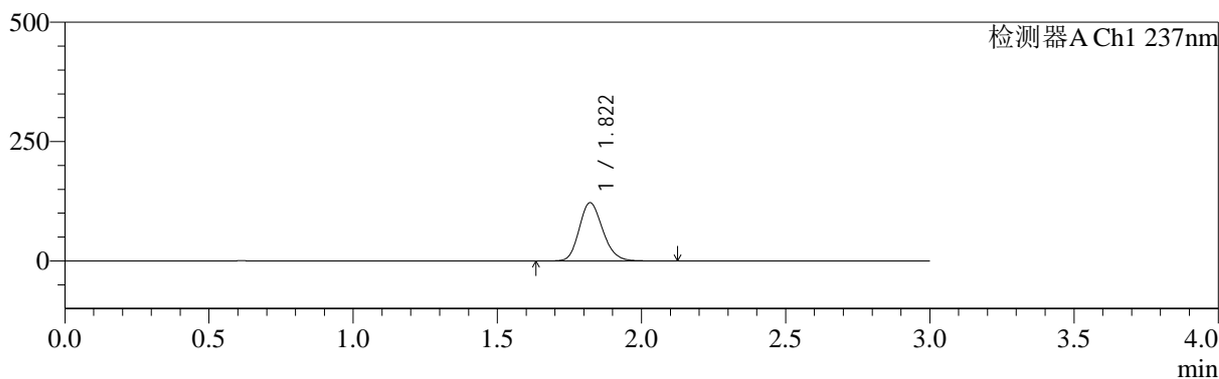
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-709-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:11:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

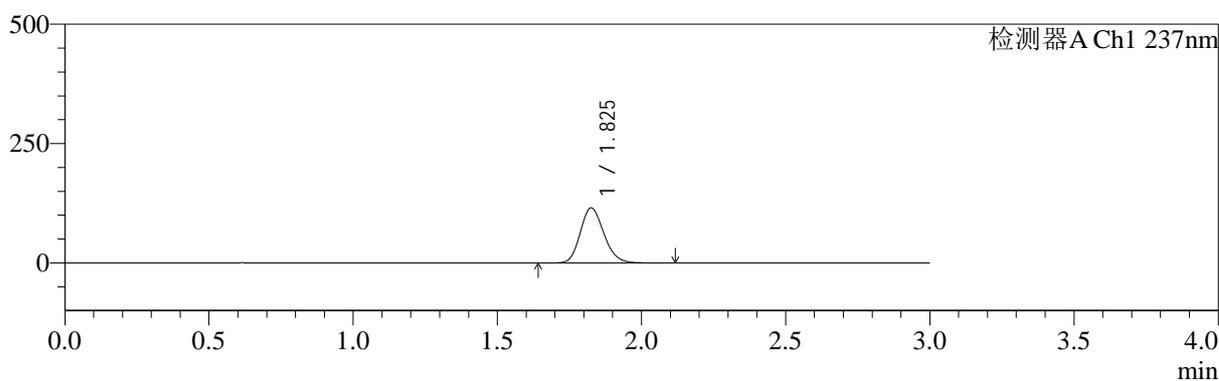
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	690816	100.000	121969	2409	1.172	--
总计		690816	100.000	121969			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-710-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 10:14:45 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:34:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	654662	100.000	114811	2408	1.174	--
总计		654662	100.000	114811			



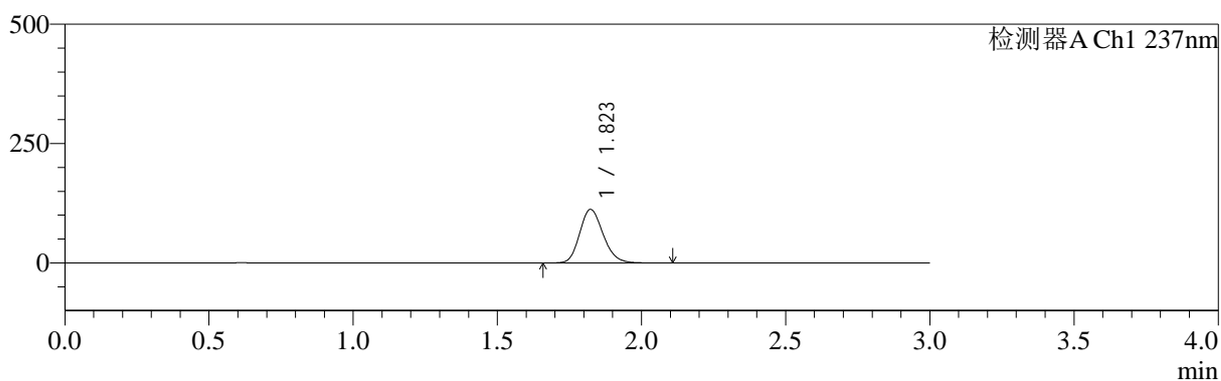
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-711-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 10:18:07 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	634770	100.000	112232	2420	1.173	--
总计		634770	100.000	112232			



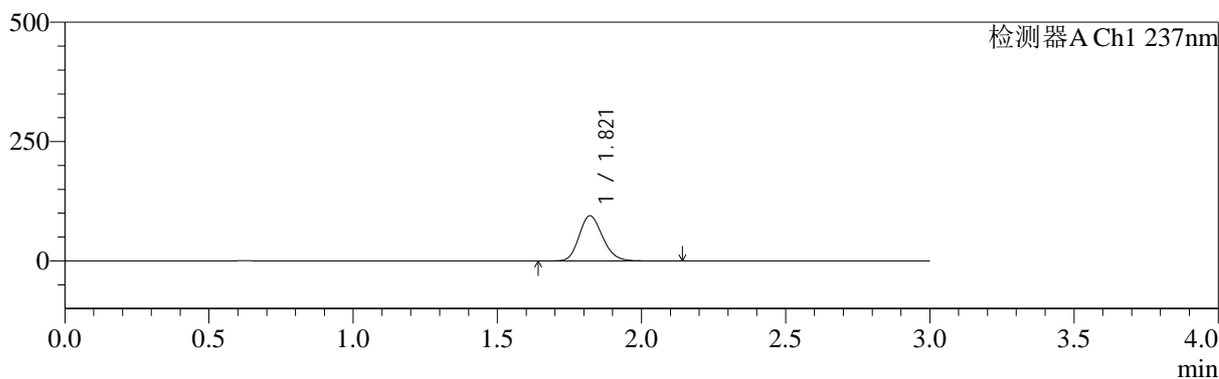
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-712-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:21:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	535183	100.000	94621	2417	1.172	--
总计		535183	100.000	94621			



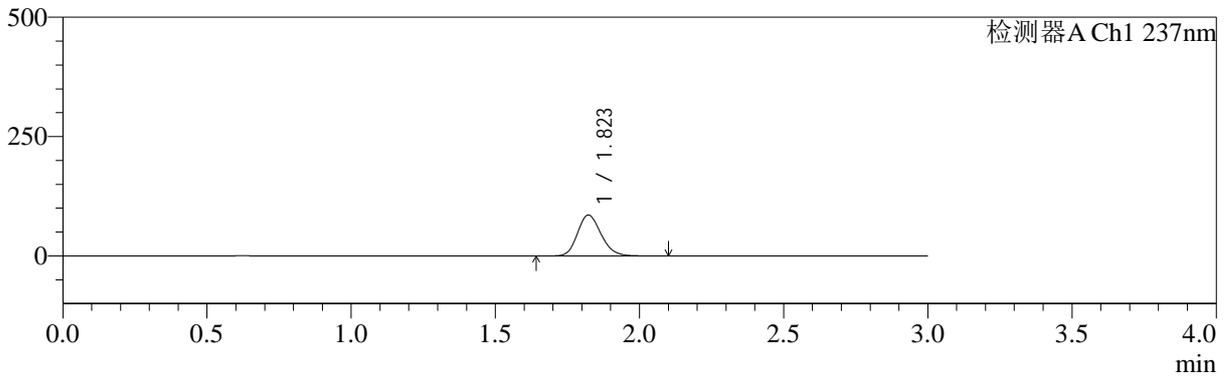
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-713-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 10:24:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	486388	100.000	85717	2403	1.175	--
总计		486388	100.000	85717			



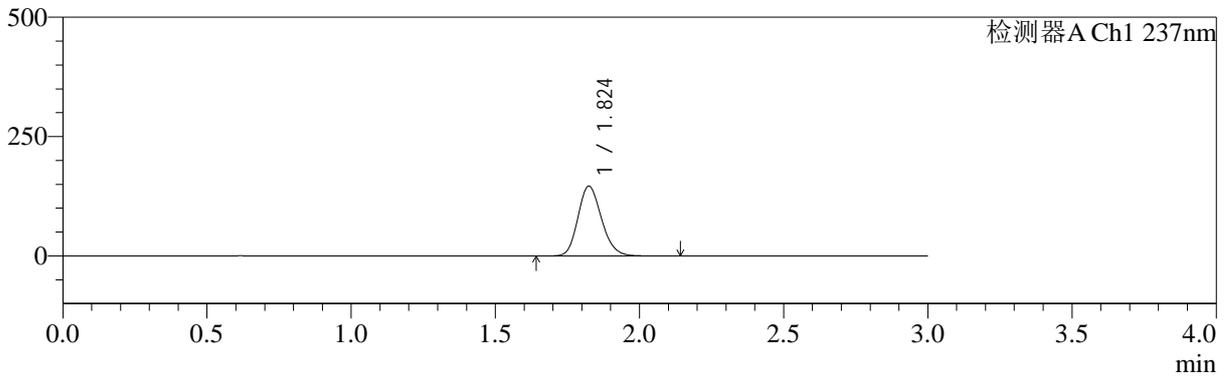
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-714-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:28:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	830033	100.000	146031	2411	1.173	--
总计		830033	100.000	146031			



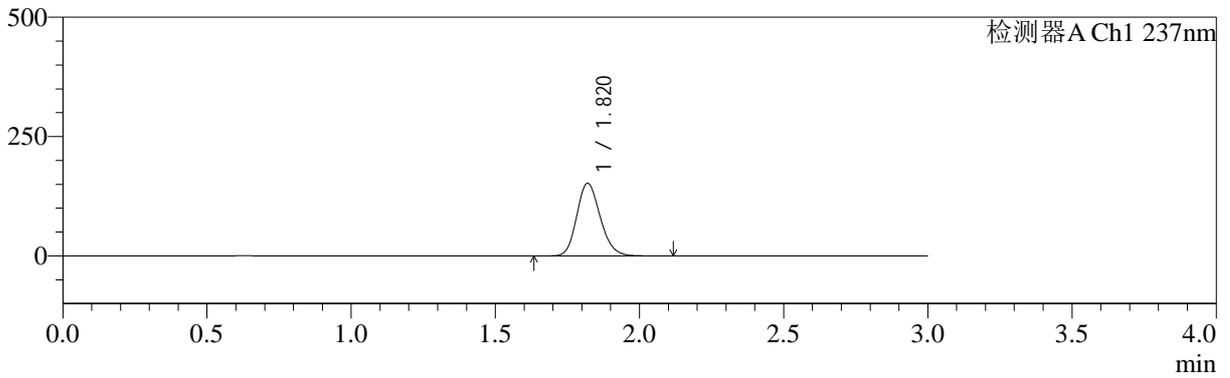
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-715-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:31:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	860805	100.000	152196	2416	1.170	--
总计		860805	100.000	152196			



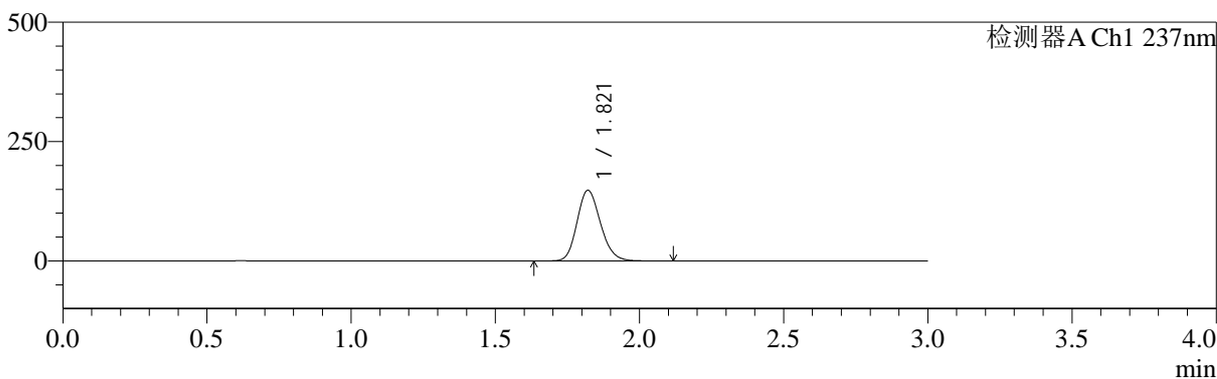
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-716-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:35:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	834142	100.000	148065	2432	1.167	--
总计		834142	100.000	148065			



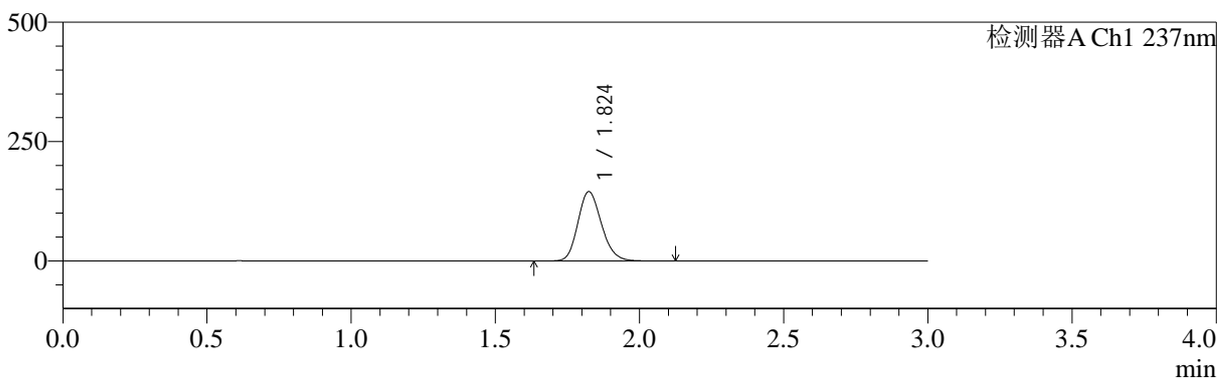
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-717-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:38:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	824280	100.000	145058	2409	1.174	--
总计		824280	100.000	145058			



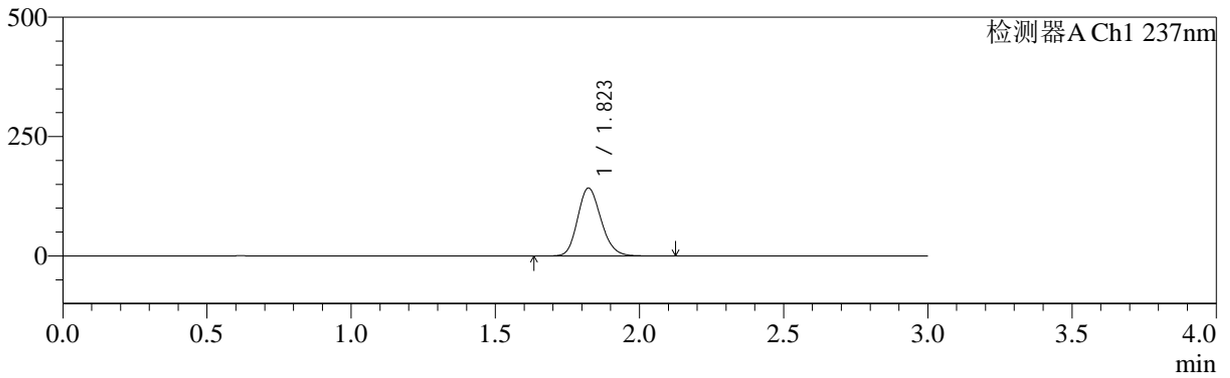
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-718-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:41:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	802926	100.000	142216	2430	1.170	--
总计		802926	100.000	142216			



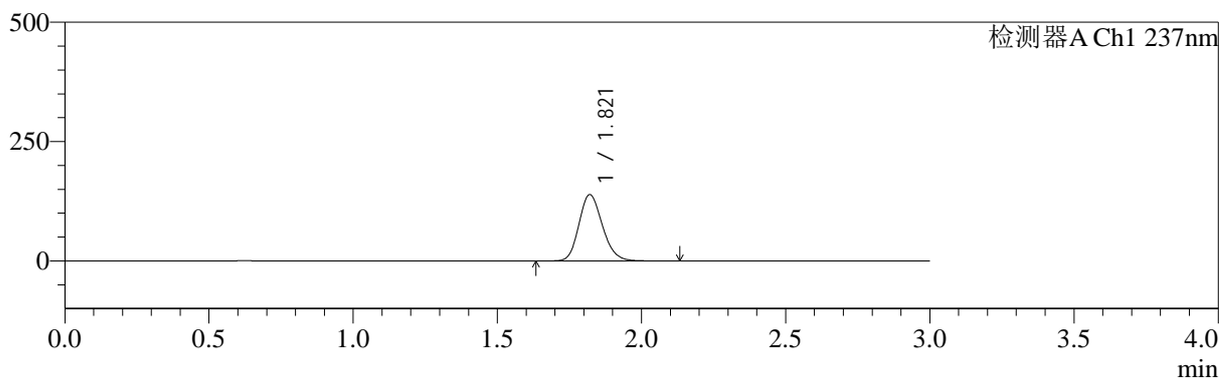
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-719-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:45:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	784510	100.000	138976	2424	1.171	--
总计		784510	100.000	138976			



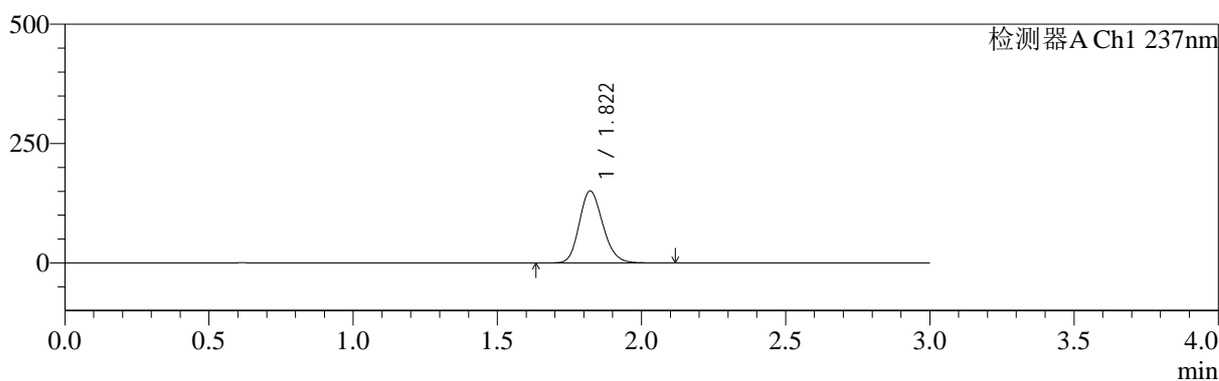
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-720-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:48:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	854587	100.000	150883	2409	1.173	--
总计		854587	100.000	150883			



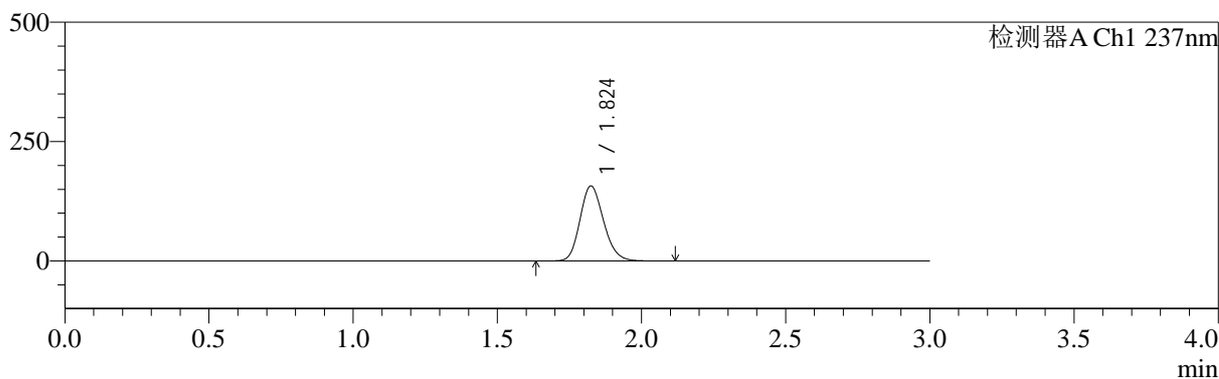
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-721-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 10:51:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	890558	100.000	156742	2415	1.172	--
总计		890558	100.000	156742			



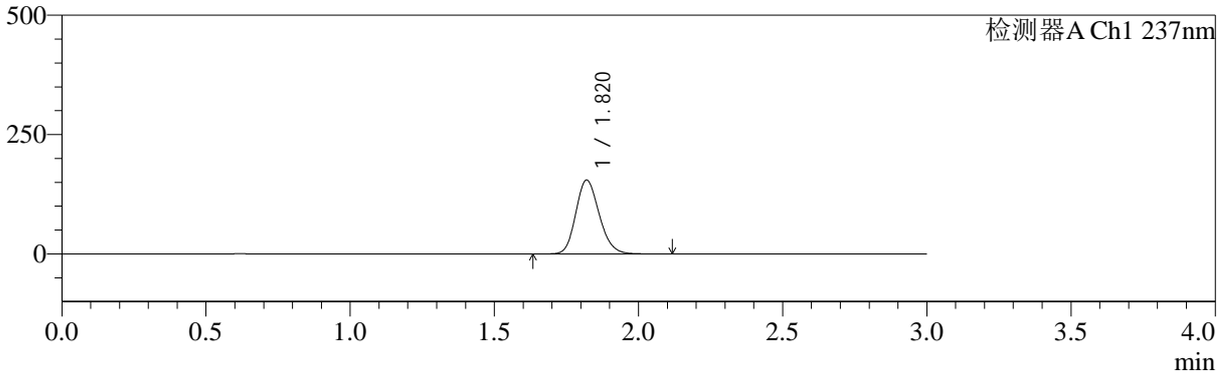
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-722-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 10:55:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

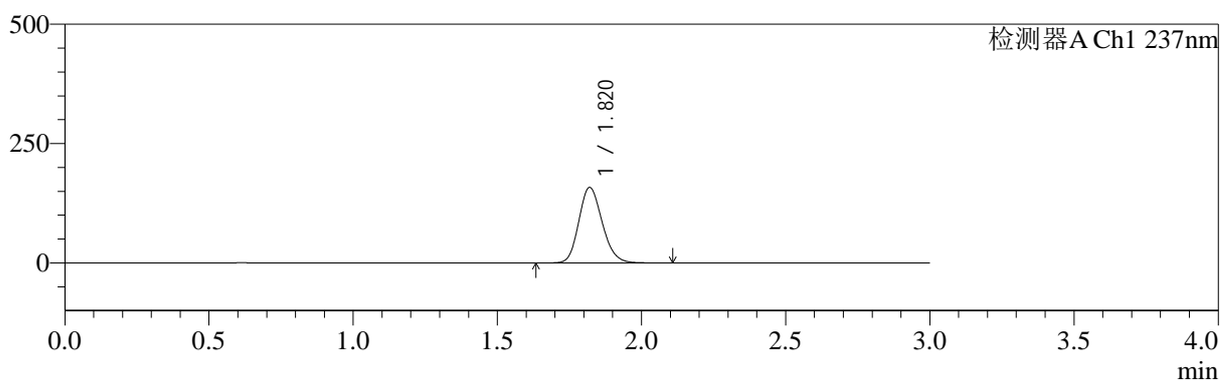
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	873676	100.000	154563	2418	1.171	--
总计		873676	100.000	154563			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-723-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 10:58:39 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:35:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	891001	100.000	158134	2431	1.166	--
总计		891001	100.000	158134			



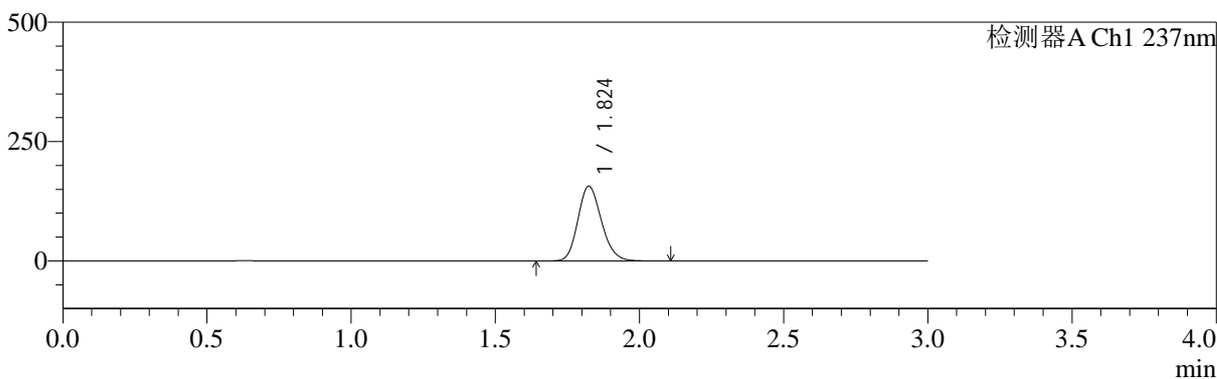
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-724-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:02:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	888130	100.000	156404	2410	1.172	--
总计		888130	100.000	156404			



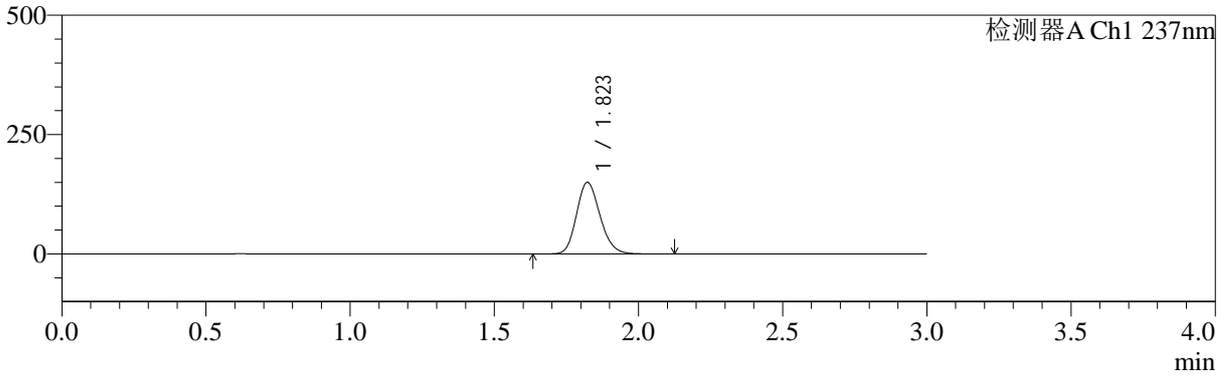
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-725-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:05:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	850003	100.000	150091	2414	1.173	--
总计		850003	100.000	150091			



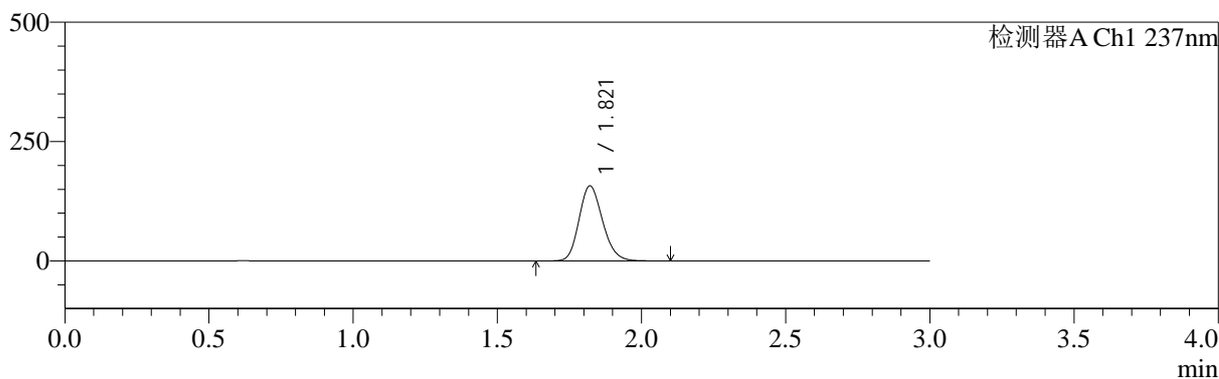
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-726-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:08:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	890709	100.000	157177	2404	1.173	--
总计		890709	100.000	157177			



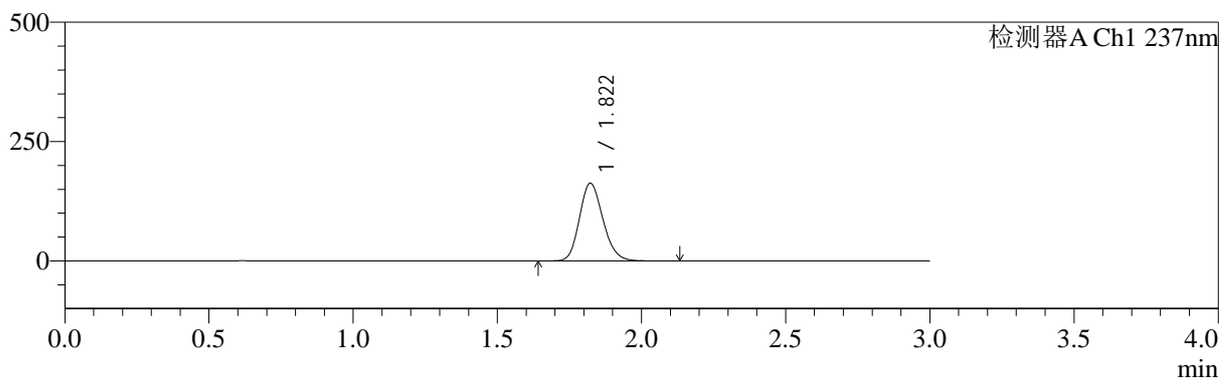
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-727-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:12:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	921299	100.000	162926	2420	1.172	--
总计		921299	100.000	162926			



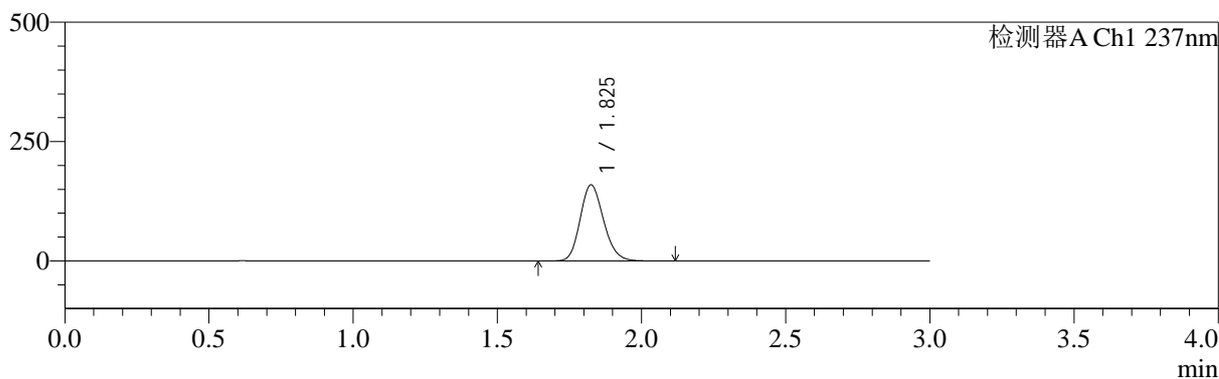
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-728-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 11:15:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	899339	100.000	158880	2435	1.168	--
总计		899339	100.000	158880			



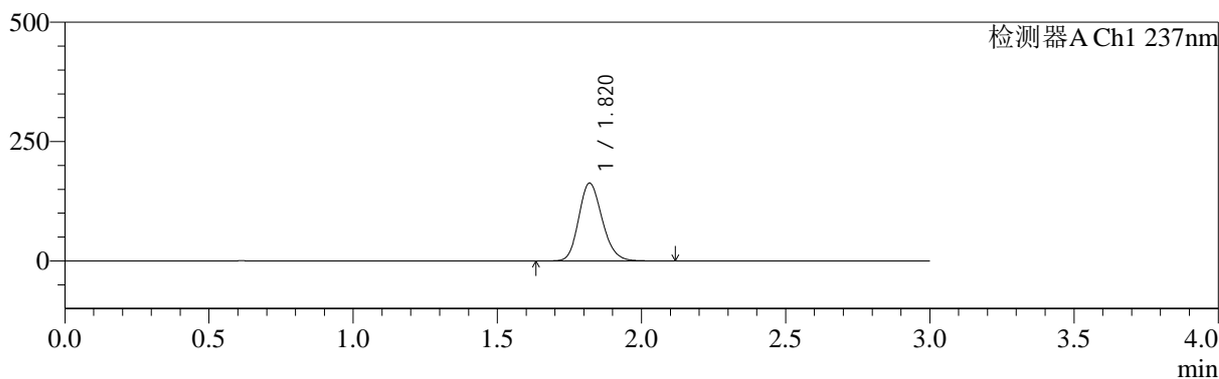
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-729-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 11:18:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	921464	100.000	162946	2416	1.172	--
总计		921464	100.000	162946			



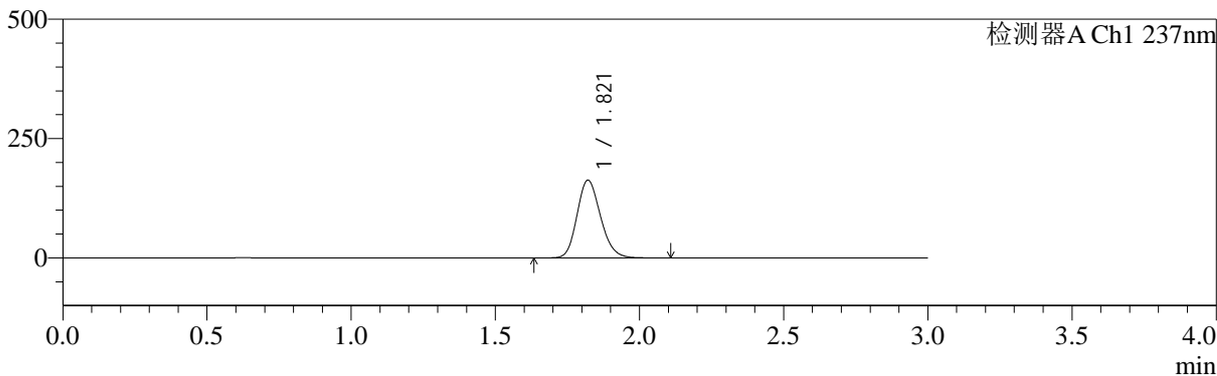
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-730-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:22:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	921393	100.000	162869	2416	1.172	--
总计		921393	100.000	162869			



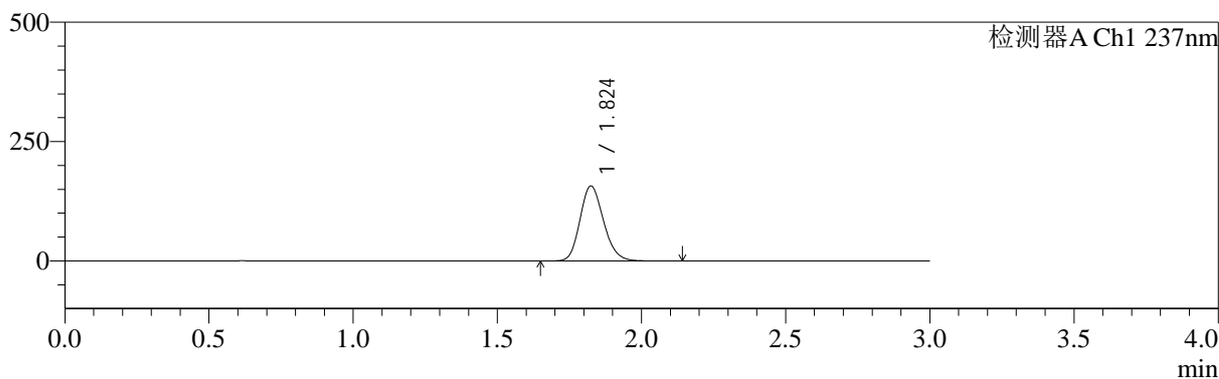
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-731-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:25:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	890258	100.000	156756	2418	1.174	--
总计		890258	100.000	156756			



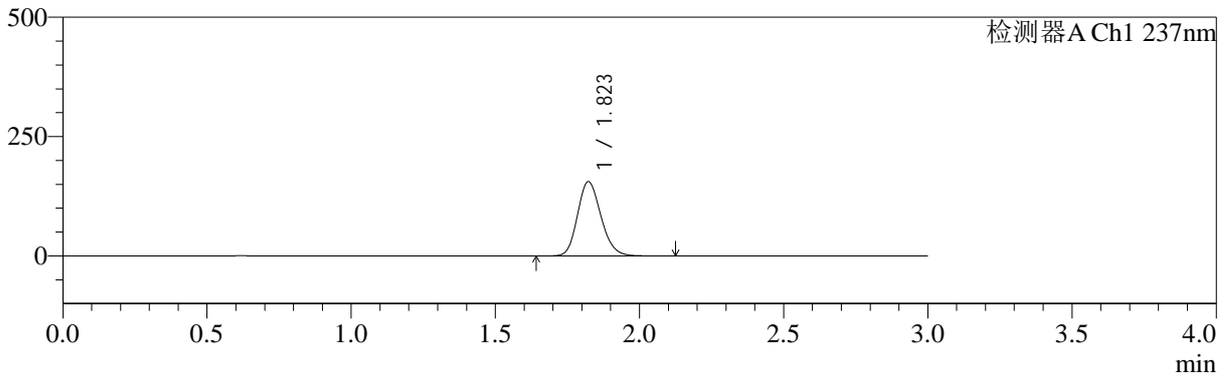
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-732-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:29:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	878604	100.000	155695	2429	1.170	--
总计		878604	100.000	155695			



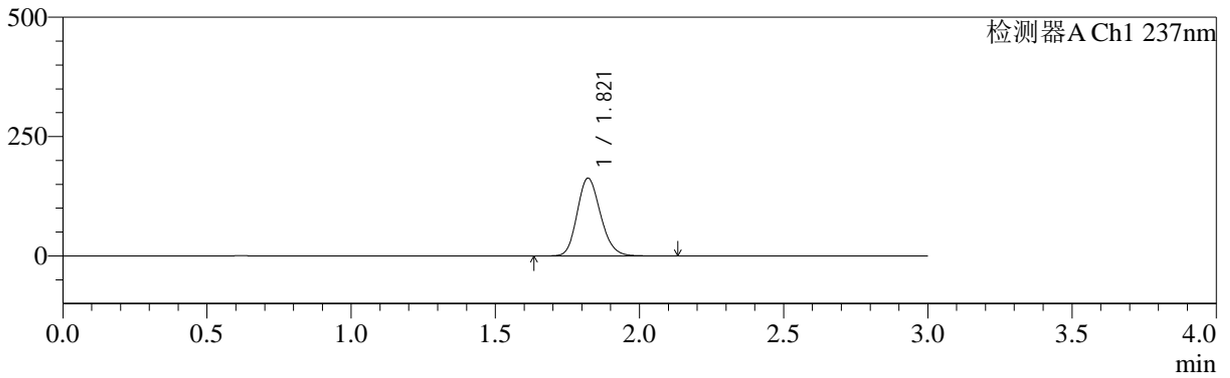
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-733-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:32:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	916837	100.000	162969	2438	1.166	--
总计		916837	100.000	162969			



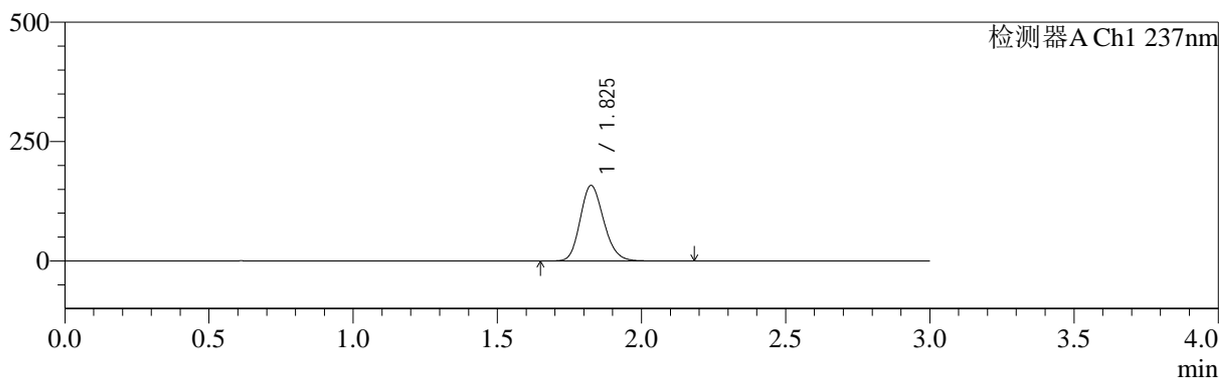
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-734-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:35:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:35:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	895875	100.000	157419	2414	1.173	--
总计		895875	100.000	157419			



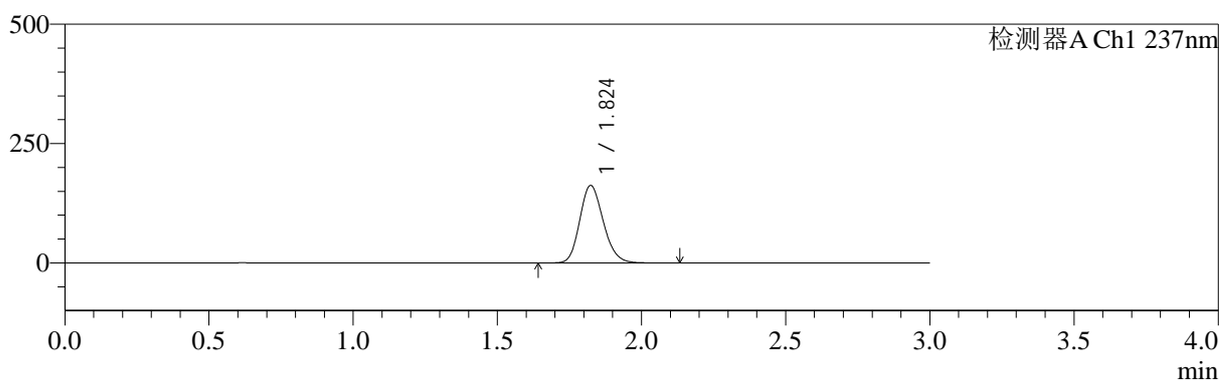
SMF-227

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-735-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 11:39:09 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:36:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	921239	100.000	162338	2409	1.173	--
总计		921239	100.000	162338			



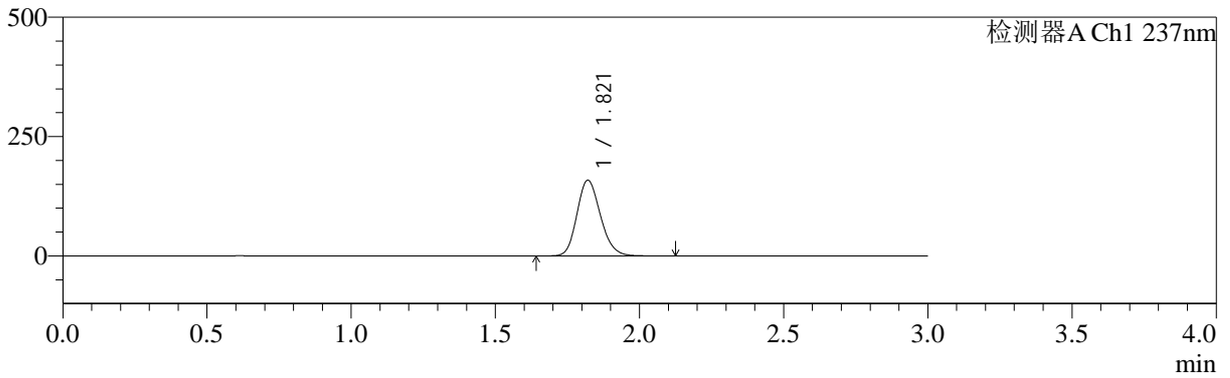
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-736-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:42:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	896861	100.000	158633	2414	1.170	--
总计		896861	100.000	158633			



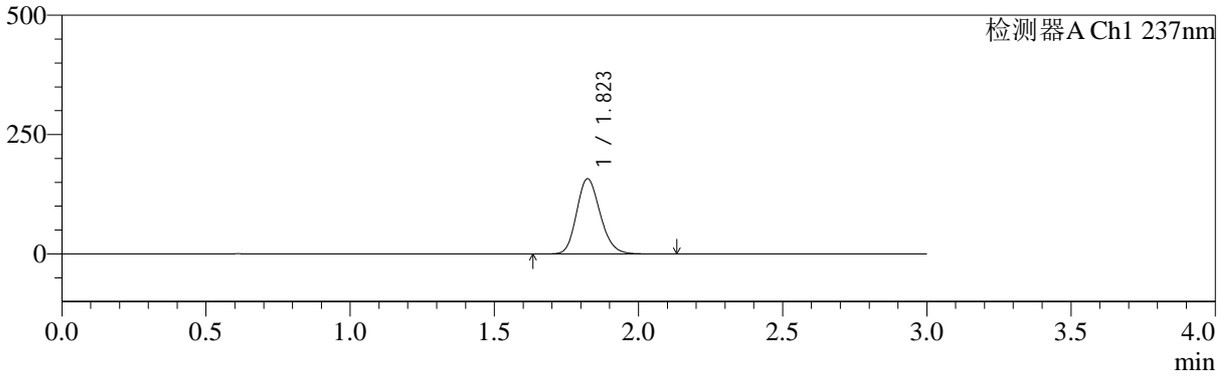
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-737-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 11:45:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

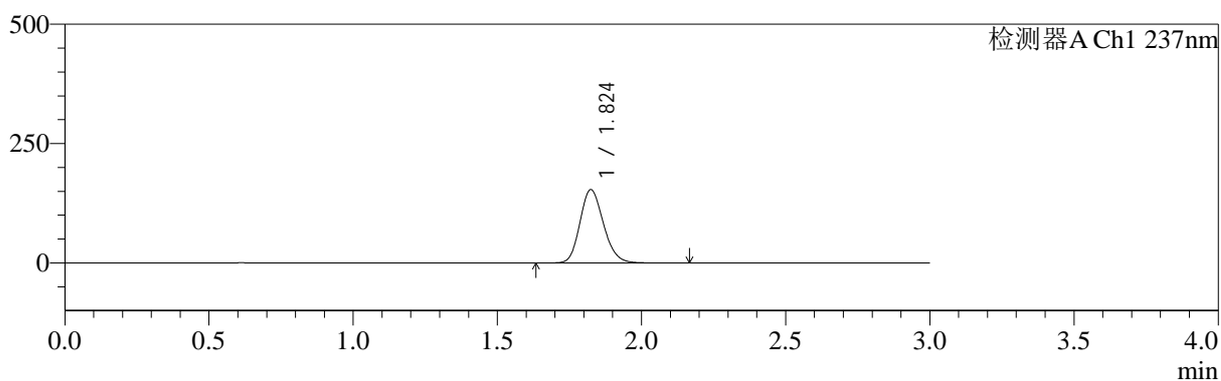
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	894846	100.000	157445	2399	1.174	--
总计		894846	100.000	157445			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-738-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 11:49:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	869584	100.000	153333	2421	1.172	--
总计		869584	100.000	153333			



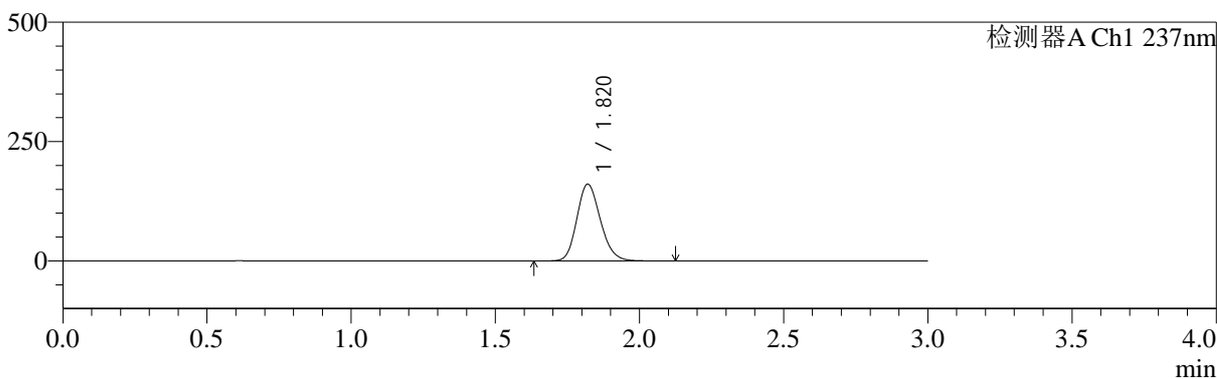
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-739-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 11:52:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

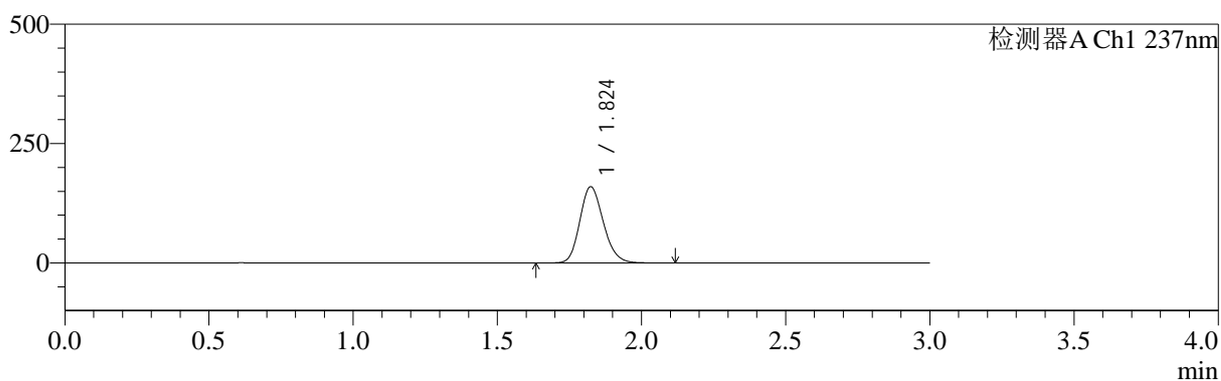
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	910685	100.000	160812	2409	1.171	--
总计		910685	100.000	160812			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-740-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 11:56:02 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:36:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	904528	100.000	159576	2417	1.172	--
总计		904528	100.000	159576			



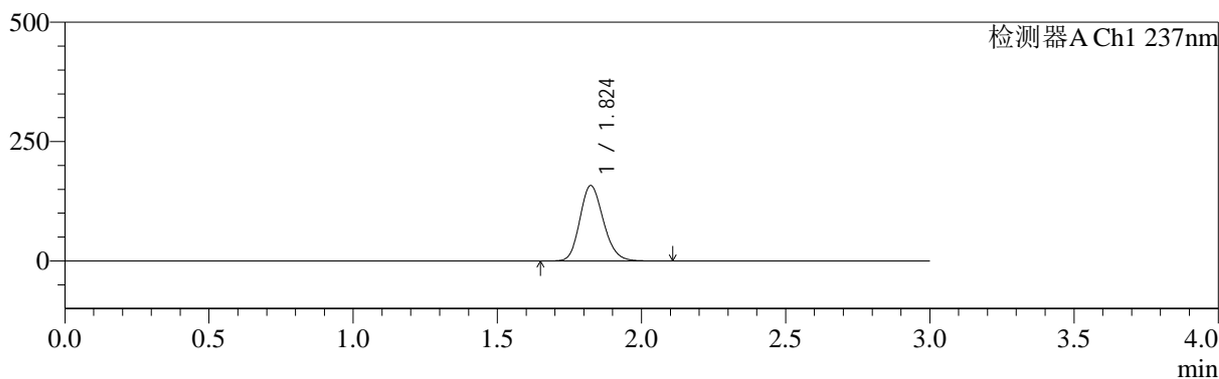
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-741-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 11:59:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	894238	100.000	157788	2418	1.171	--
总计		894238	100.000	157788			



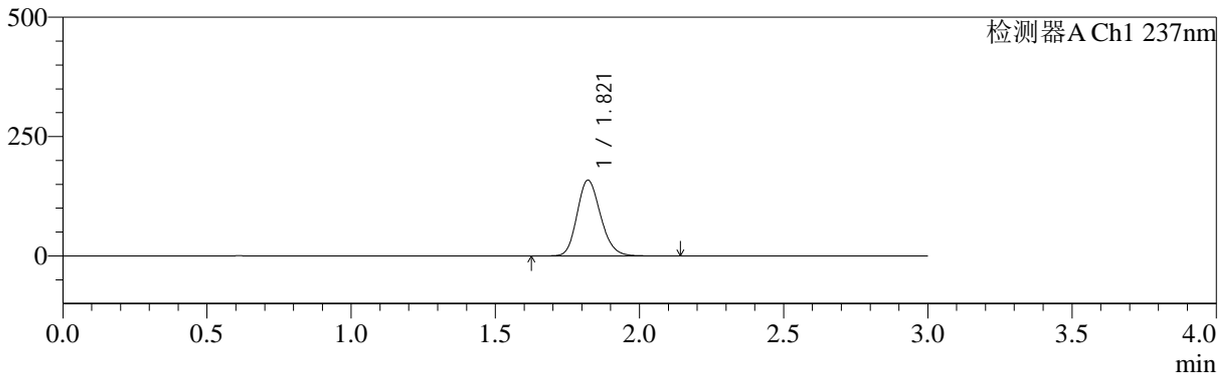
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-742-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:02:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

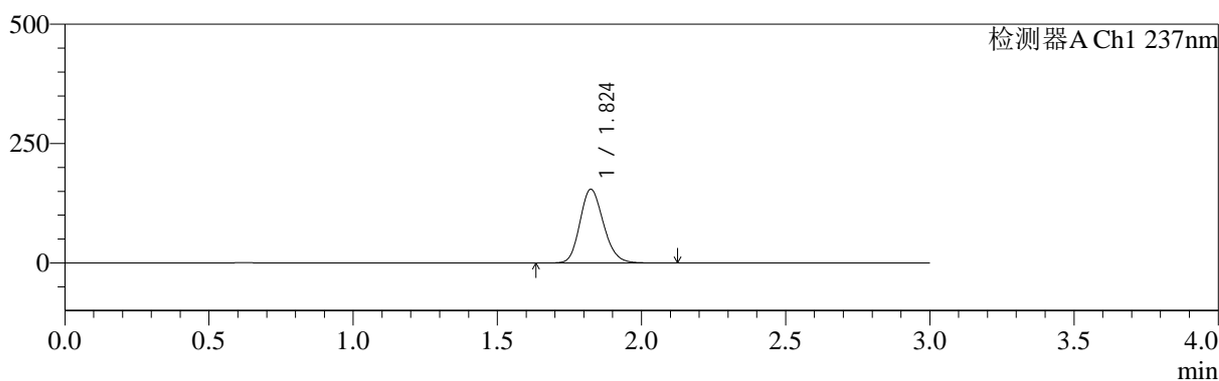
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	898259	100.000	158793	2417	1.172	--
总计		898259	100.000	158793			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-743-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 12:06:09 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:36:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	875291	100.000	154161	2415	1.171	--
总计		875291	100.000	154161			



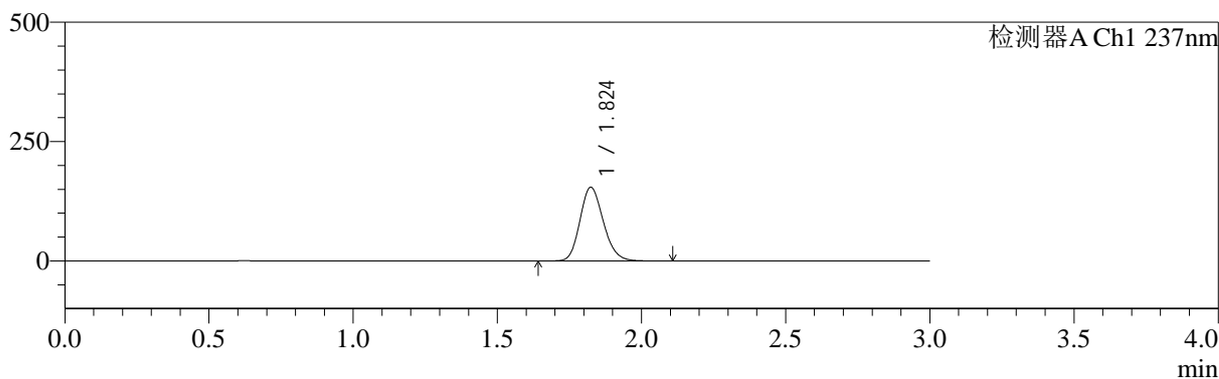
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-744-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:09:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

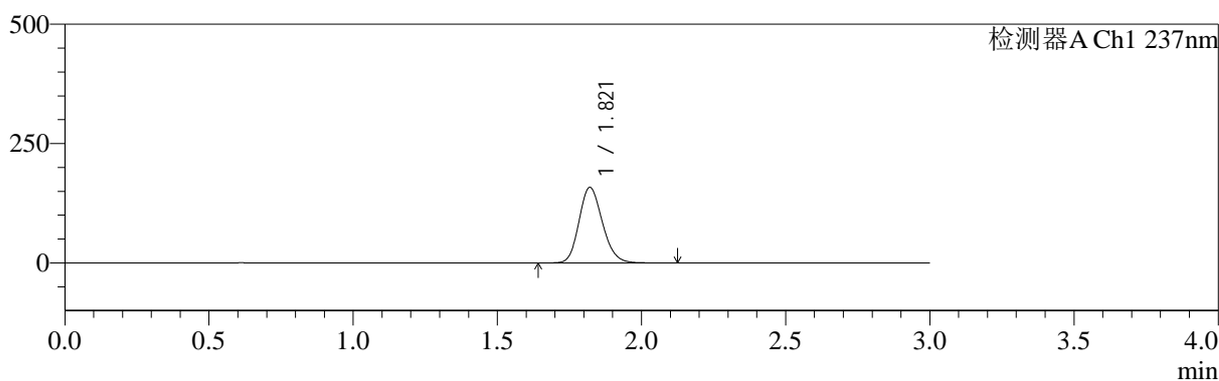
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	868446	100.000	154124	2449	1.168	--
总计		868446	100.000	154124			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-745-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 12:12:57 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:36:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	891851	100.000	158288	2432	1.167	--
总计		891851	100.000	158288			



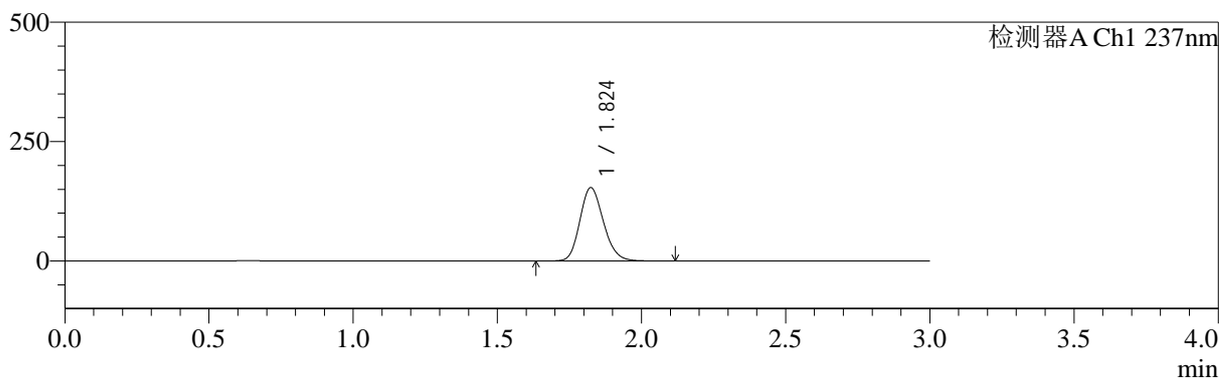
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-746-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:16:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	869699	100.000	153340	2416	1.172	--
总计		869699	100.000	153340			



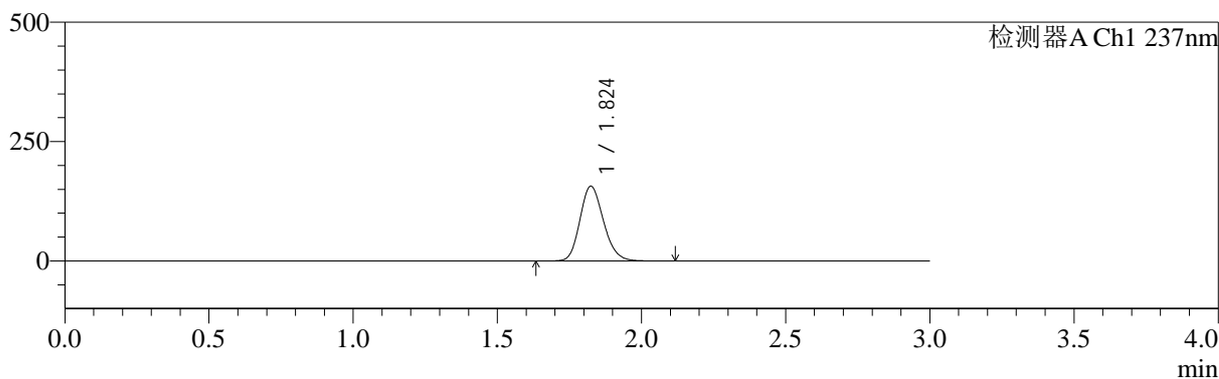
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-747-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:19:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	887375	100.000	156404	2416	1.172	--
总计		887375	100.000	156404			



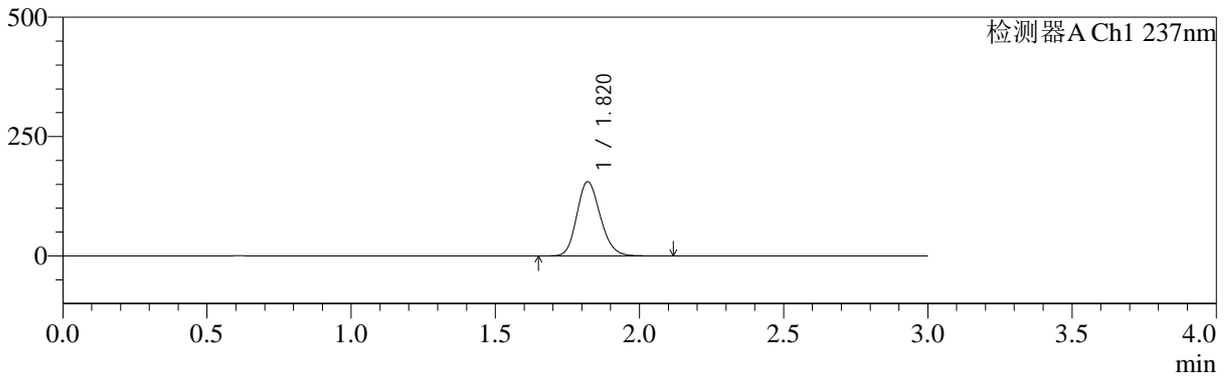
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-748-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:23:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	878517	100.000	155548	2418	1.168	--
总计		878517	100.000	155548			



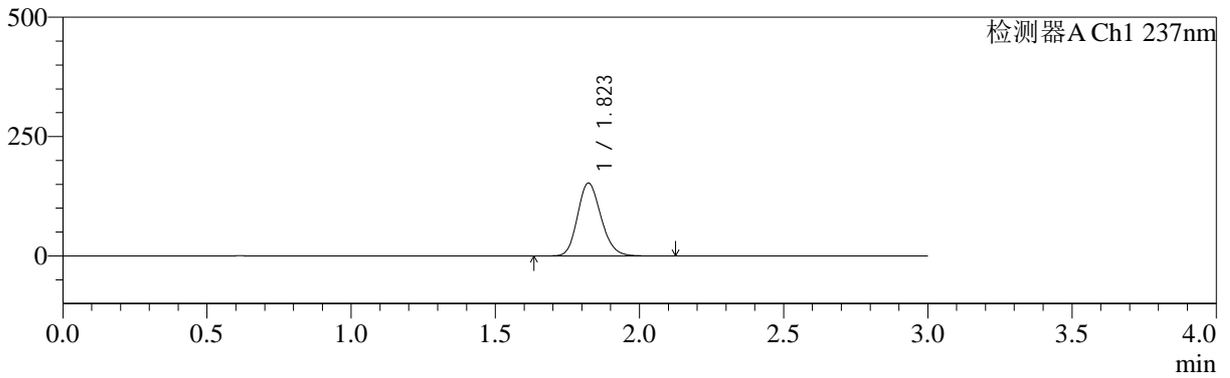
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-749-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:26:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	863627	100.000	152746	2422	1.170	--
总计		863627	100.000	152746			



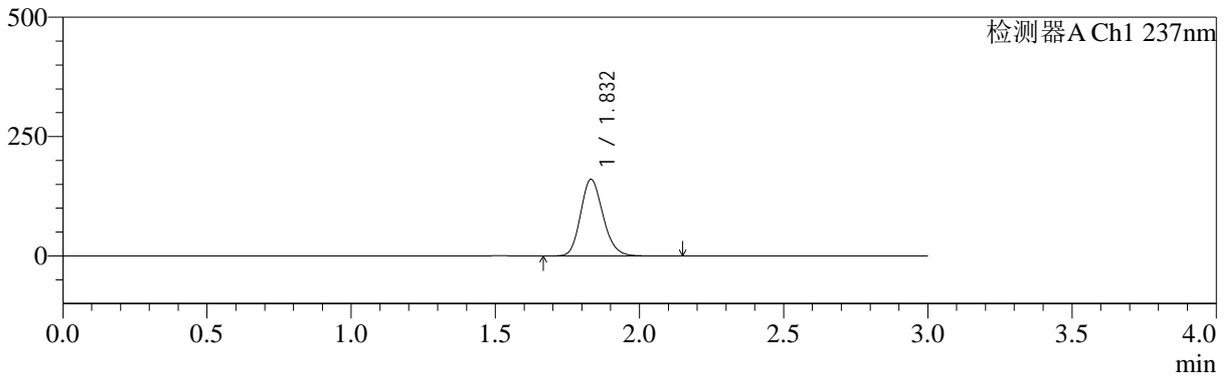
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-750-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:29:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	865932	100.000	160402	2696	1.169	--
总计		865932	100.000	160402			



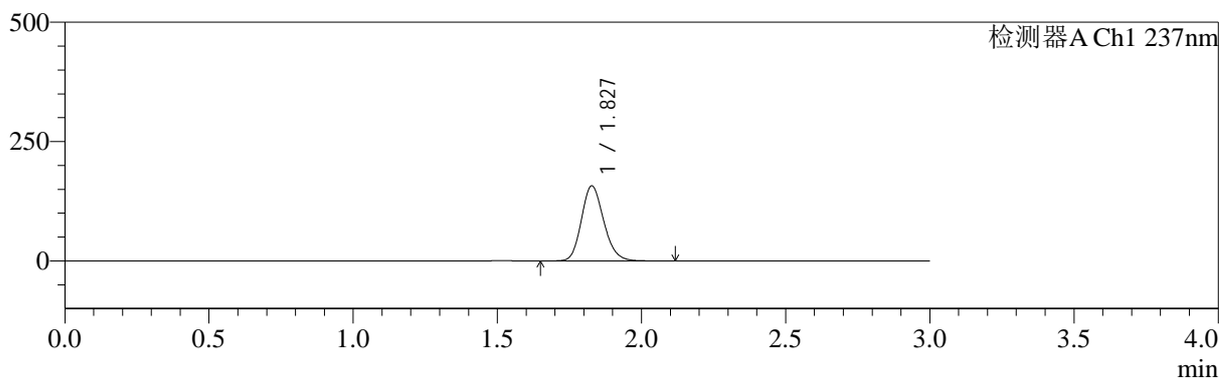
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-751-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:33:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	845474	100.000	156867	2704	1.167	--
总计		845474	100.000	156867			



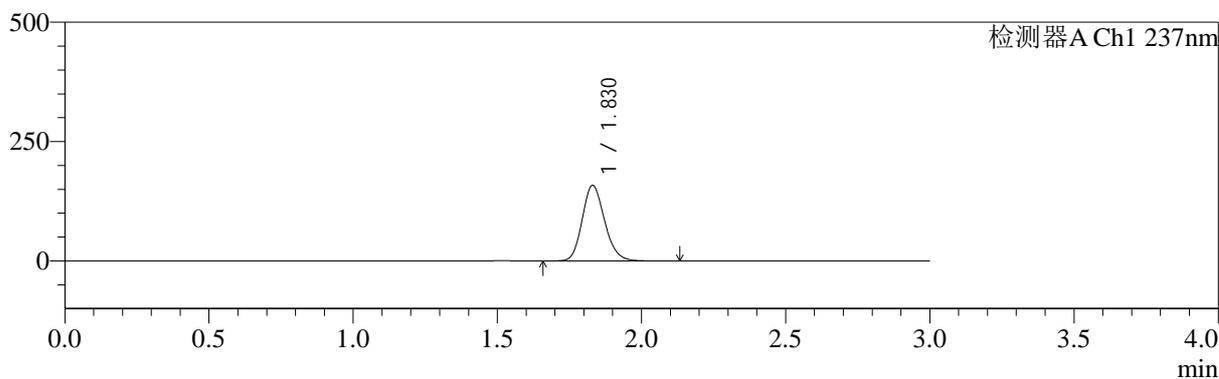
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-752-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	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 (V2)	: 2025/12/11 10:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	854432	100.000	158463	2693	1.168	--
总计		854432	100.000	158463			



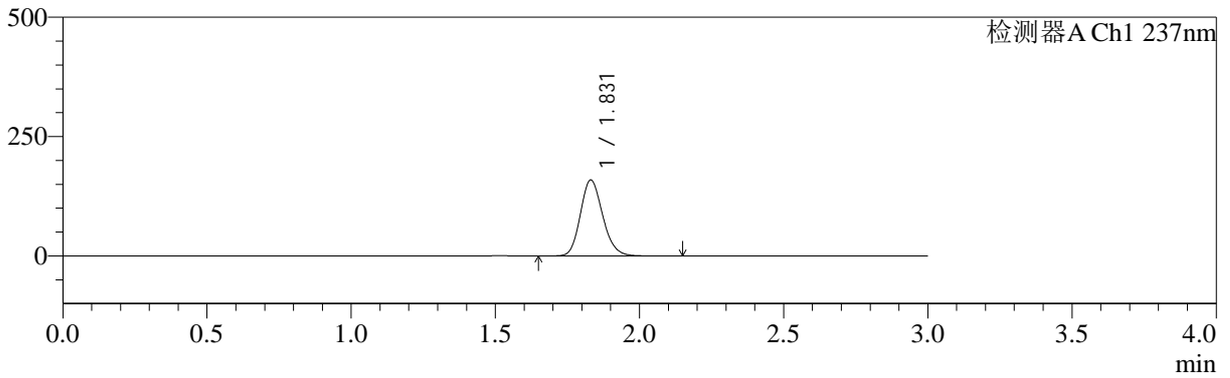
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-753-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:40:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	855817	100.000	159185	2712	1.165	--
总计		855817	100.000	159185			



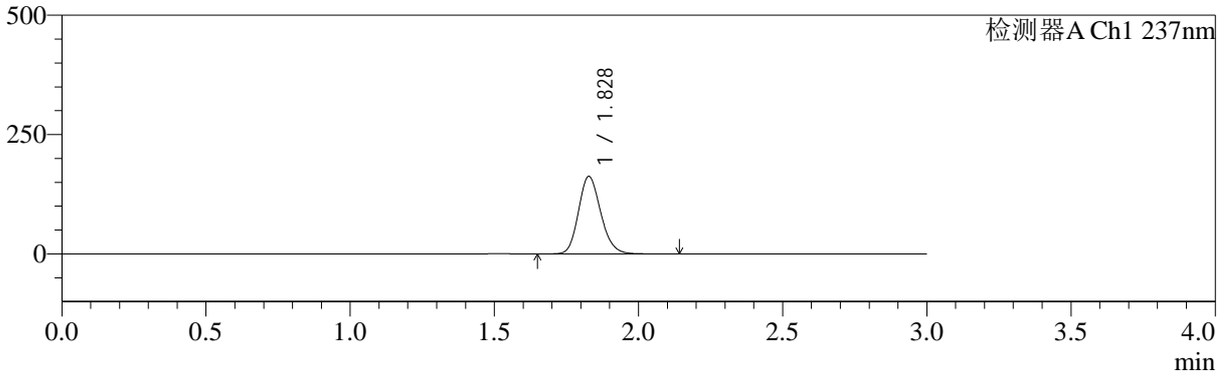
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-754-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:43:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	870954	100.000	162031	2717	1.167	--
总计		870954	100.000	162031			



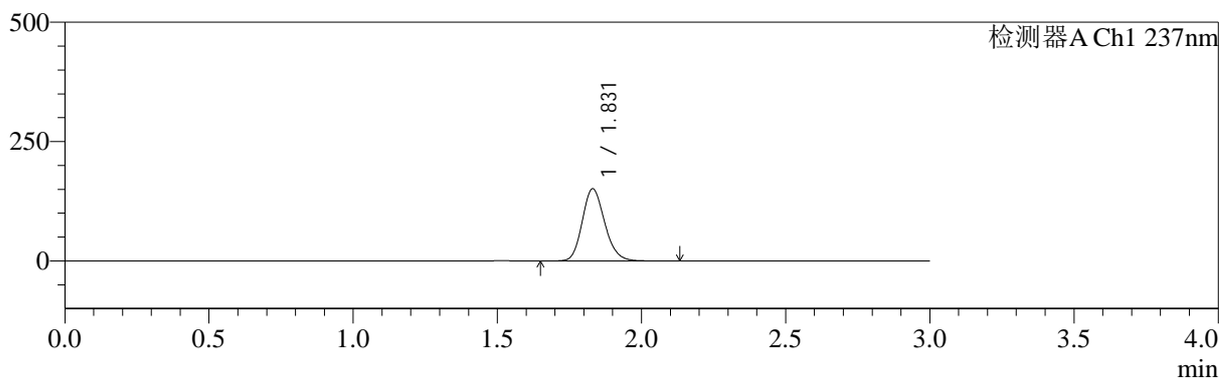
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-755-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:46:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

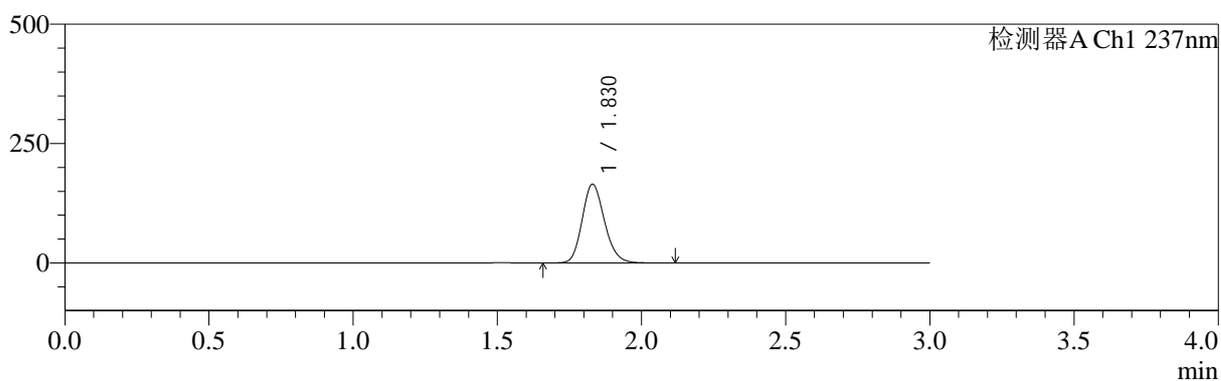
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	817390	100.000	151246	2683	1.170	--
总计		817390	100.000	151246			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-756-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 12:50:07 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	888090	100.000	165115	2704	1.168	--
总计		888090	100.000	165115			



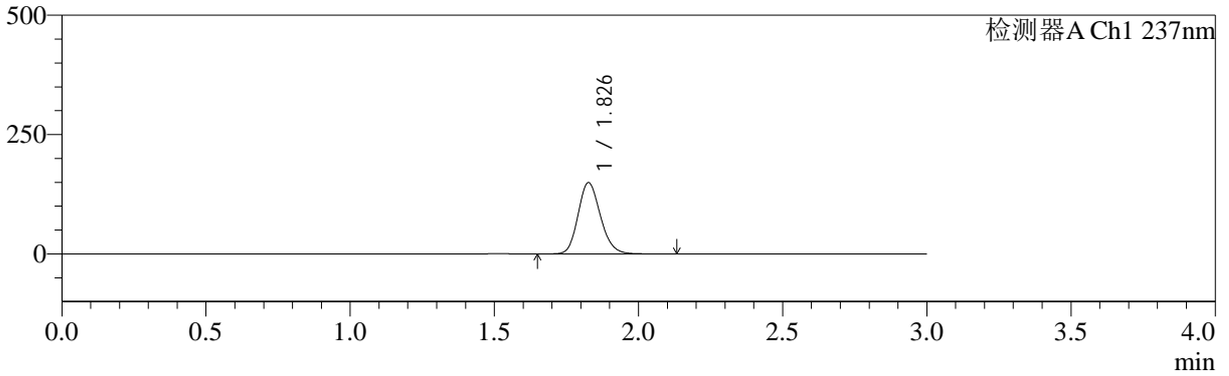
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-757-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 12:53:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	804823	100.000	148599	2690	1.167	--
总计		804823	100.000	148599			



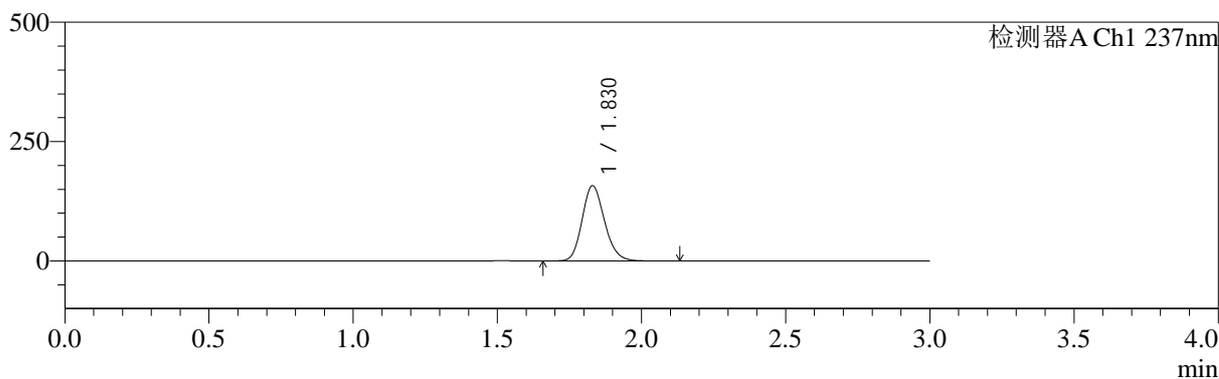
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-758-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 12:56:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

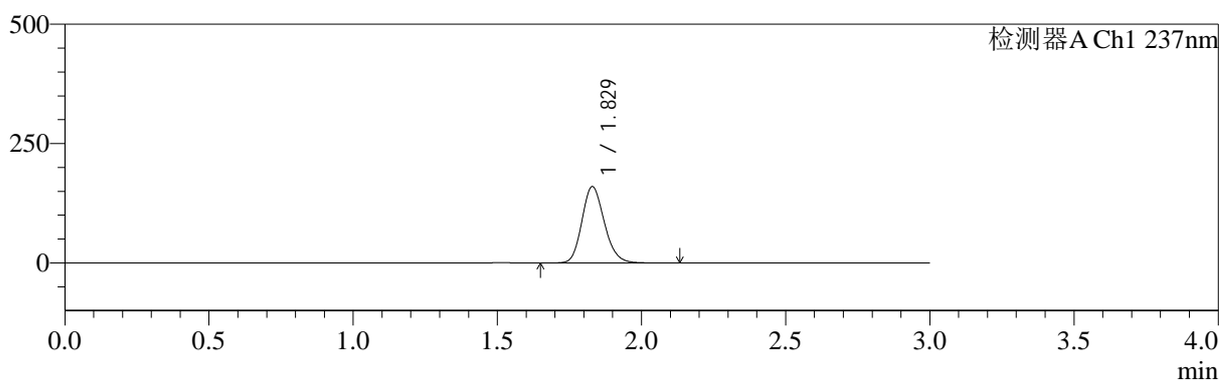
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	850544	100.000	157635	2688	1.168	--
总计		850544	100.000	157635			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-759-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 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(V2) : 2025/12/11 10:37:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	864115	100.000	160055	2689	1.170	--
总计		864115	100.000	160055			



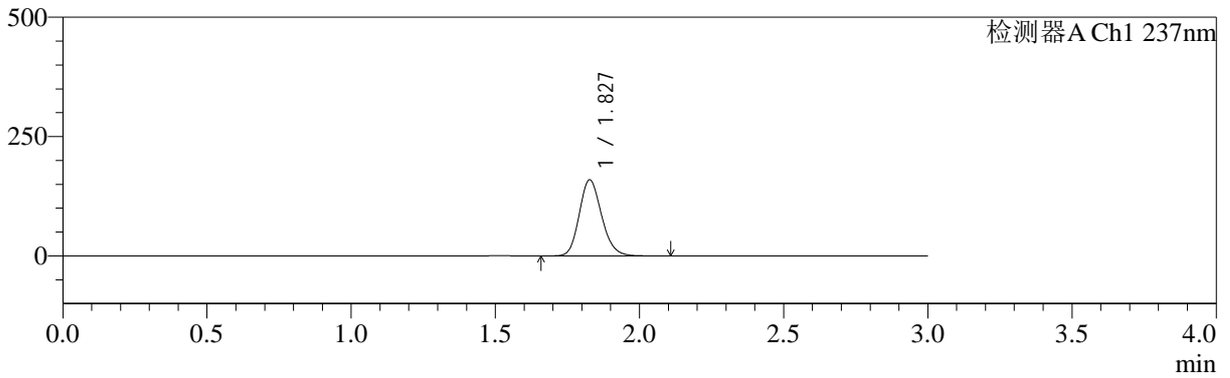
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-760-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:03:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	856927	100.000	158799	2697	1.167	--
总计		856927	100.000	158799			



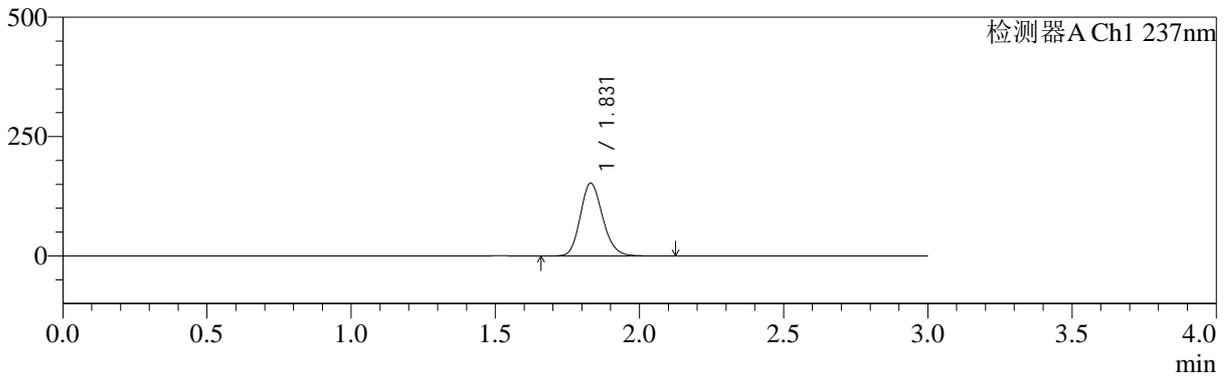
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-761-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:06:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

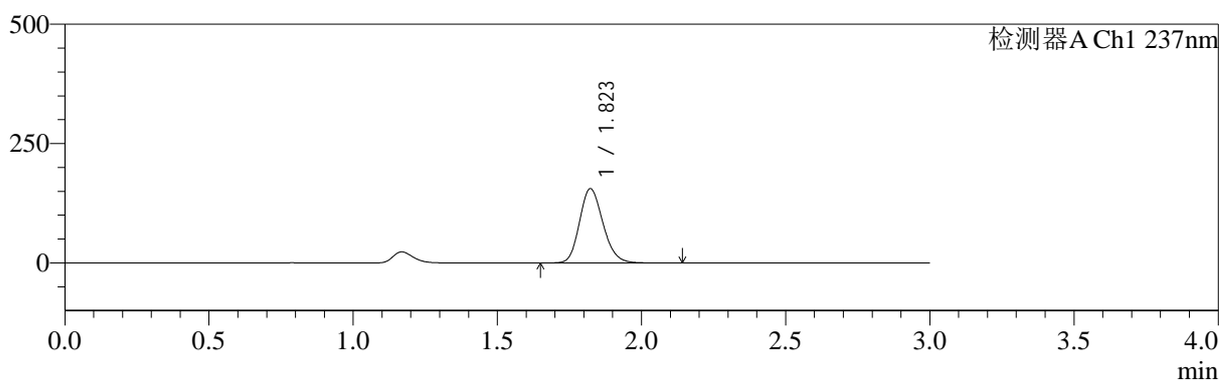
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	822652	100.000	152652	2698	1.166	--
总计		822652	100.000	152652			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-762-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 13:10:22 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:37:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

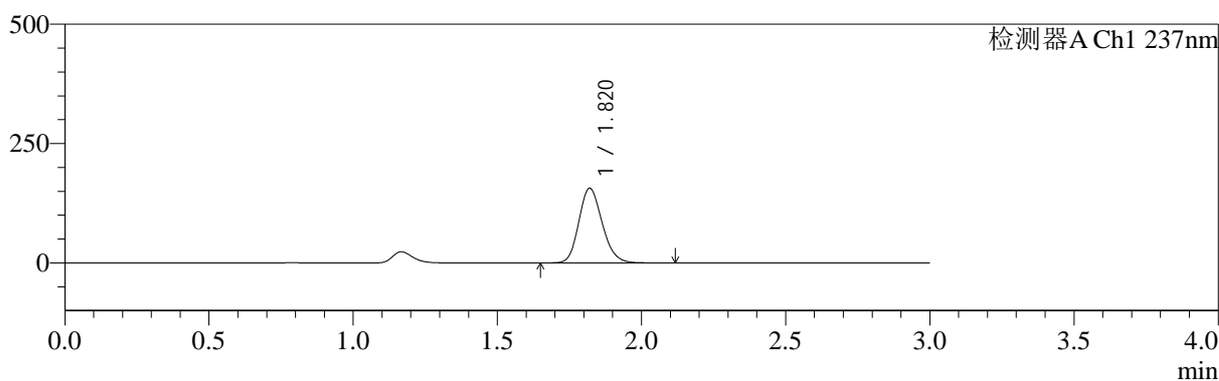
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	878734	100.000	155596	2428	1.171	--
总计		878734	100.000	155596			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-763-2 - cbzj-FHG0459p-pH1.2jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 13:13:45 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:37:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	878806	100.000	156288	2439	1.166	--
总计		878806	100.000	156288			



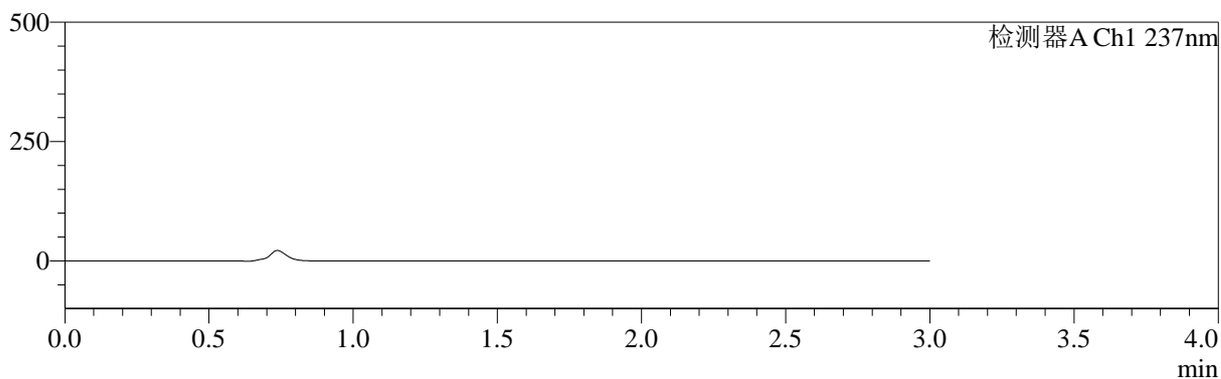
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-764-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:17:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



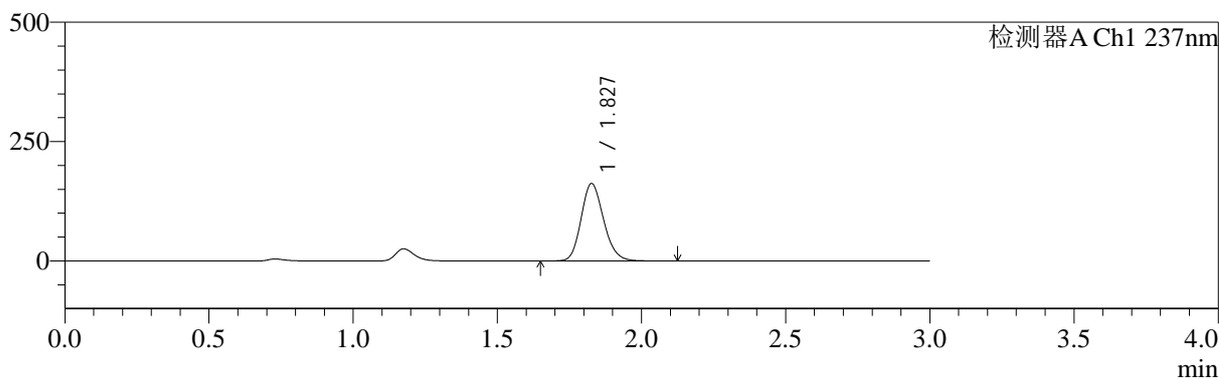
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-765-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	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 (V2)	: 2025/12/11 10:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	876807	100.000	161437	2666	1.169	--
总计		876807	100.000	161437			



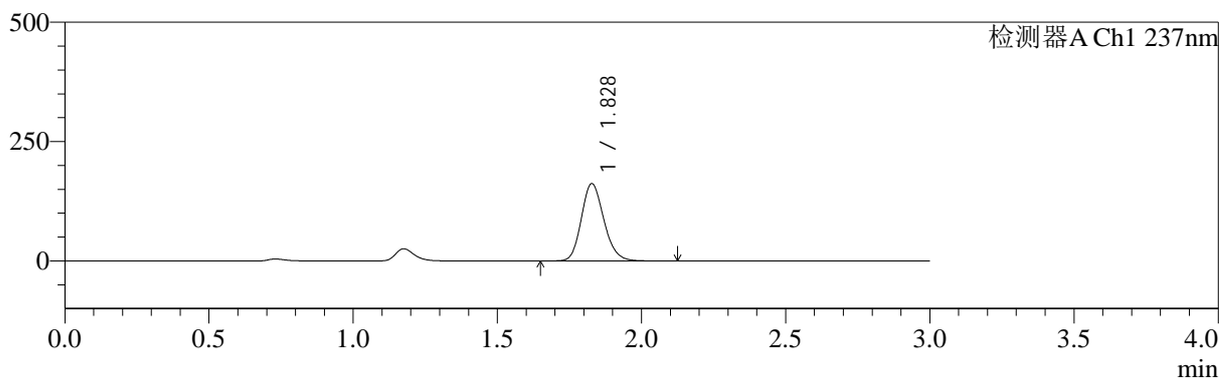
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-766-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:24:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	878528	100.000	161753	2660	1.168	--
总计		878528	100.000	161753			



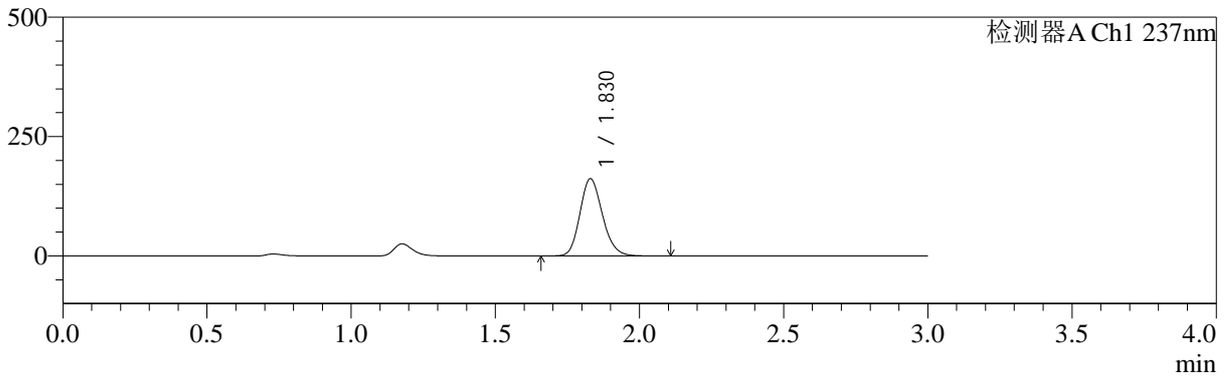
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-767-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:27:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	877955	100.000	161891	2660	1.168	--
总计		877955	100.000	161891			



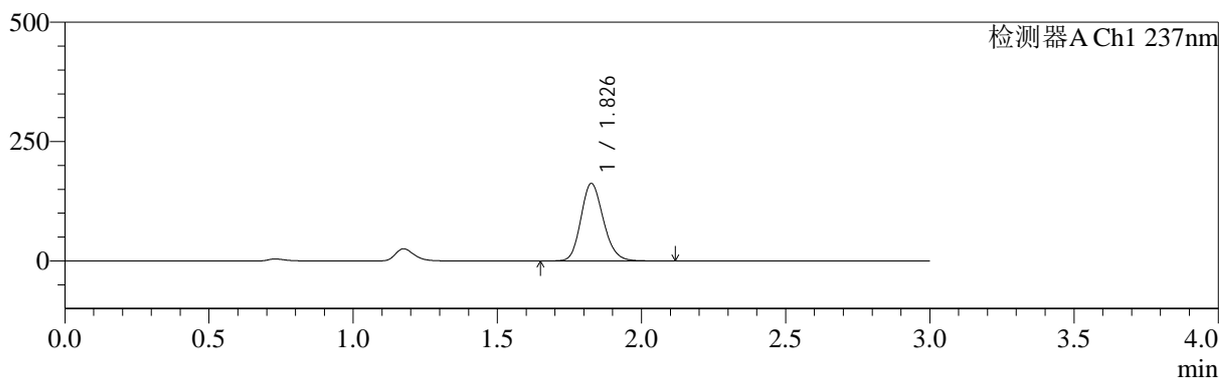
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-768-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:30:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	876868	100.000	161230	2671	1.167	--
总计		876868	100.000	161230			



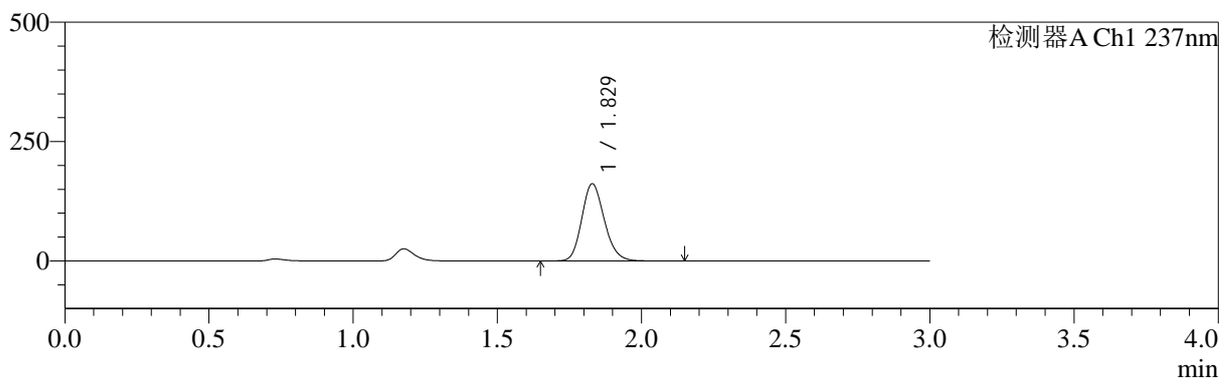
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-769-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:34:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	878080	100.000	161746	2655	1.168	--
总计		878080	100.000	161746			



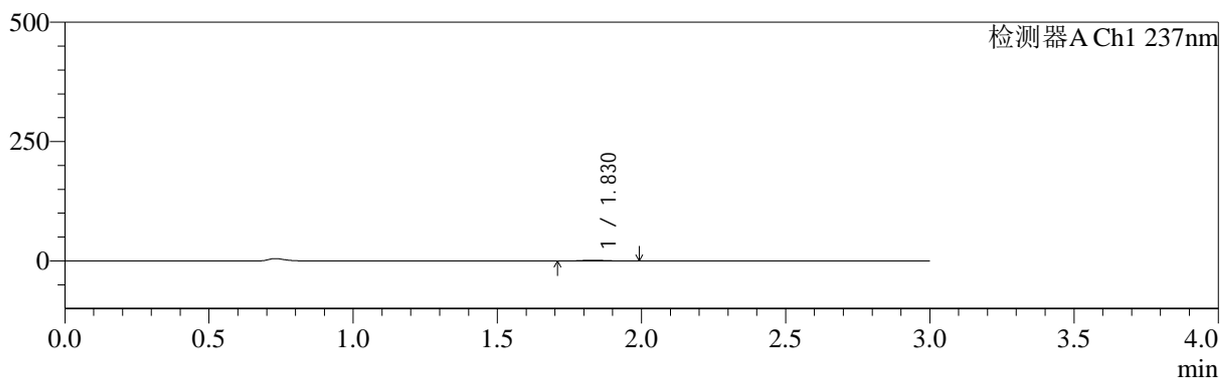
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-770-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:37:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	8907	100.000	1668	2724	1.166	--
总计		8907	100.000	1668			



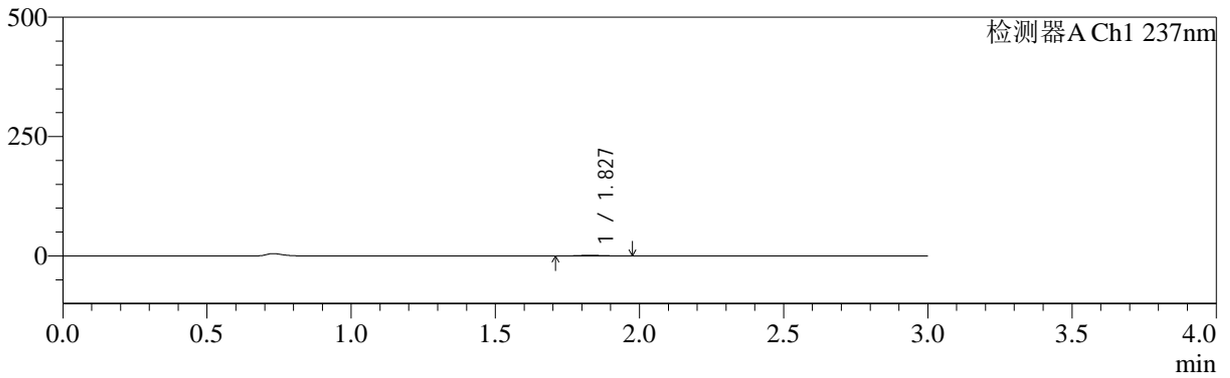
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-771-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:41:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

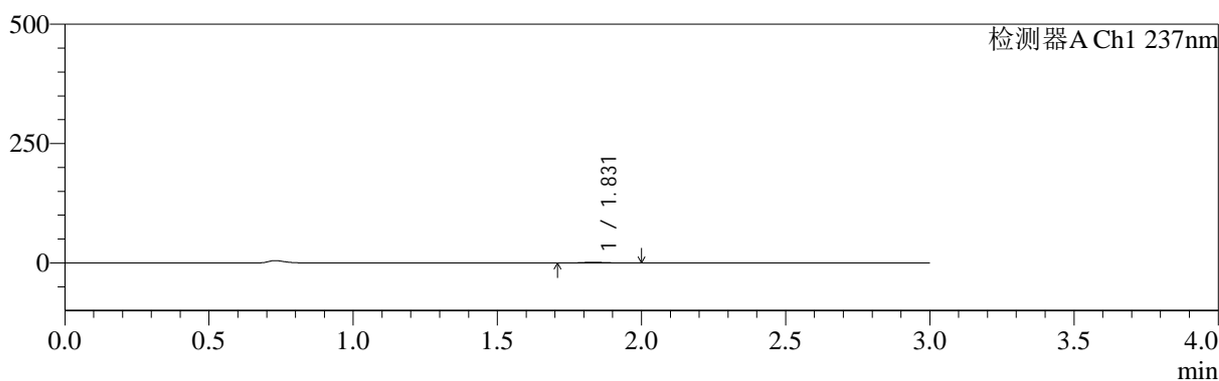
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	7265	100.000	1360	2751	1.149	--
总计		7265	100.000	1360			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-772-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 13:44:24 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:37:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	7903	100.000	1466	2707	1.155	--
总计		7903	100.000	1466			



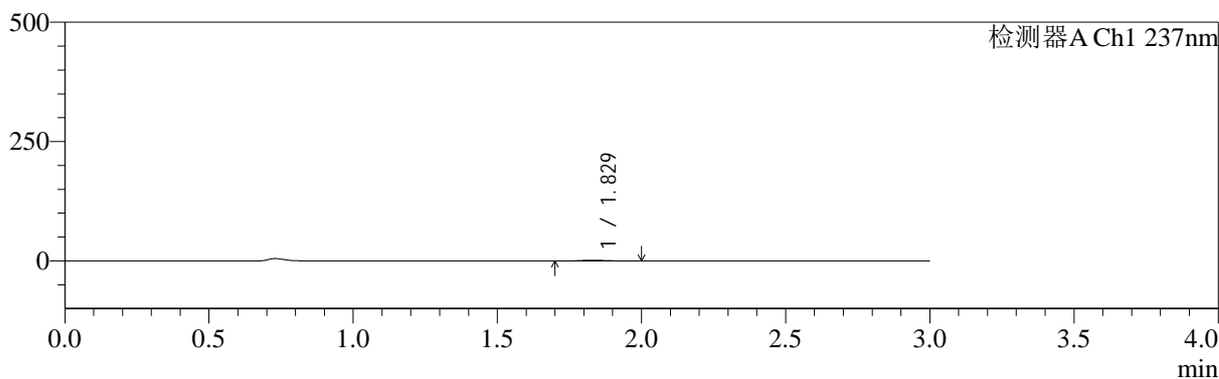
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-773-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:47:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	8868	100.000	1649	2700	1.142	--
总计		8868	100.000	1649			



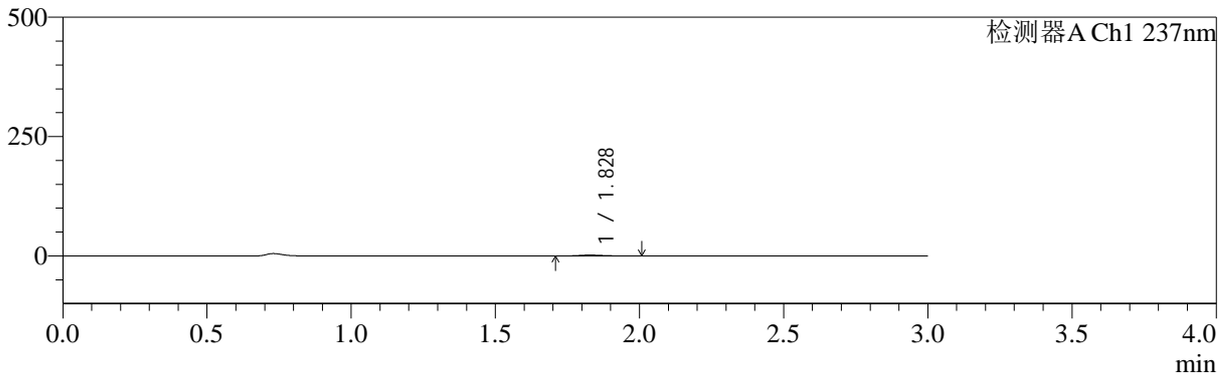
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-774-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 13:51:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	9964	100.000	1852	2673	1.165	--
总计		9964	100.000	1852			



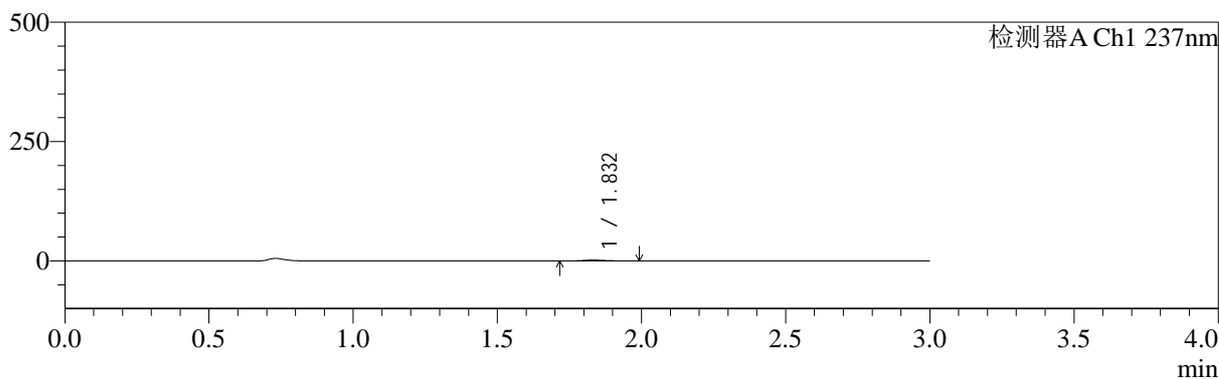
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-775-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 13:54:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	10595	100.000	1981	2712	1.165	--
总计		10595	100.000	1981			



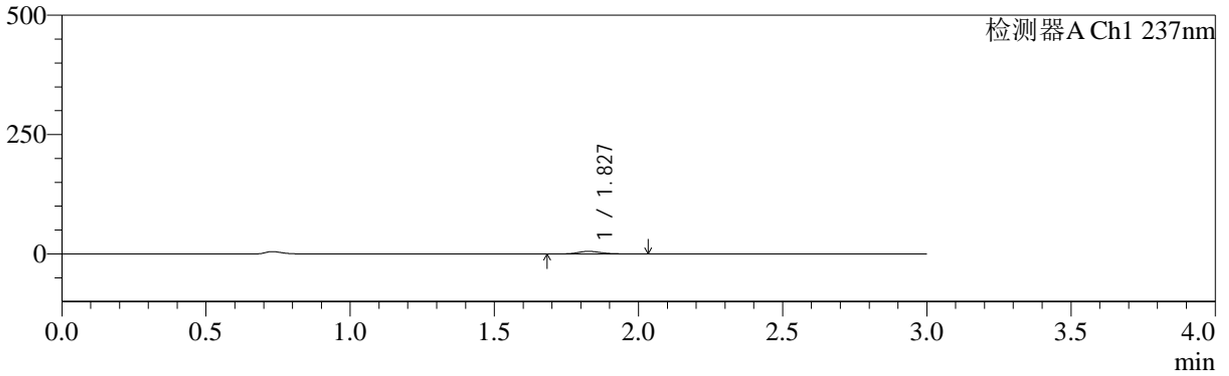
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-776-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	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 (V2)	: 2025/12/11 10:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

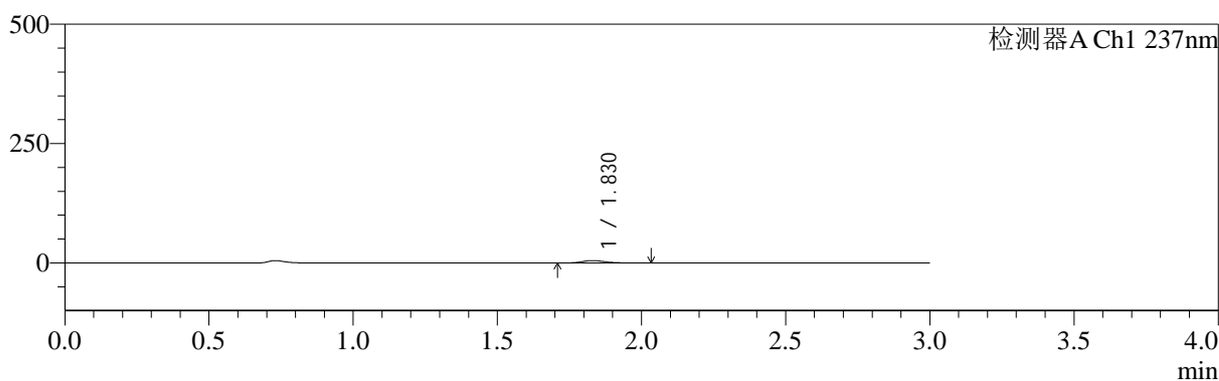
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	28949	100.000	5369	2706	1.166	--
总计		28949	100.000	5369			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-777-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 14:01:22 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:38:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	26938	100.000	4989	2670	1.175	--
总计		26938	100.000	4989			



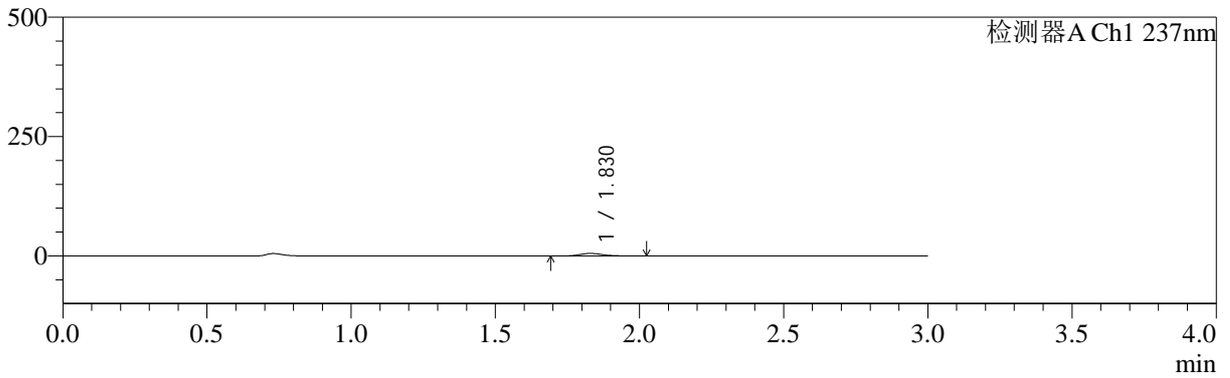
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-778-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 14:04:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	28643	100.000	5330	2696	1.164	--
总计		28643	100.000	5330			



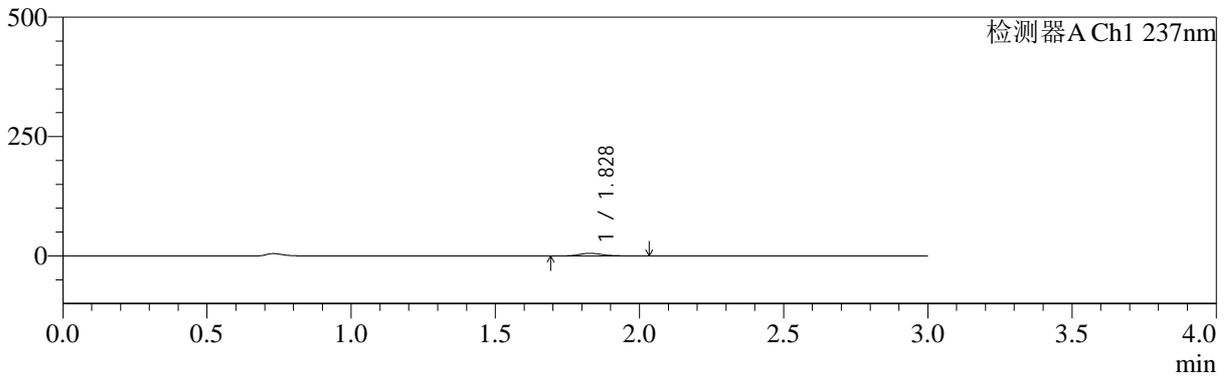
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-779-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 14:08:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	29370	100.000	5416	2667	1.166	--
总计		29370	100.000	5416			



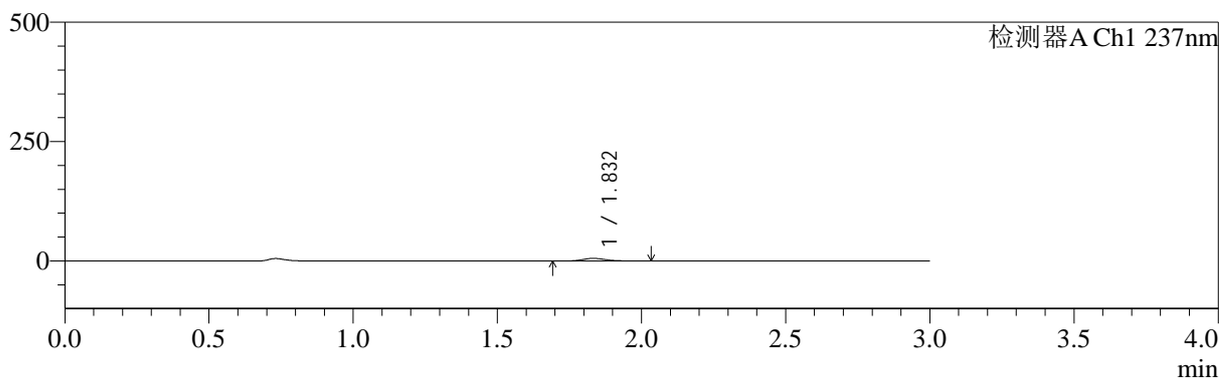
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-780-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 14:11:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	29251	100.000	5410	2690	1.168	--
总计		29251	100.000	5410			



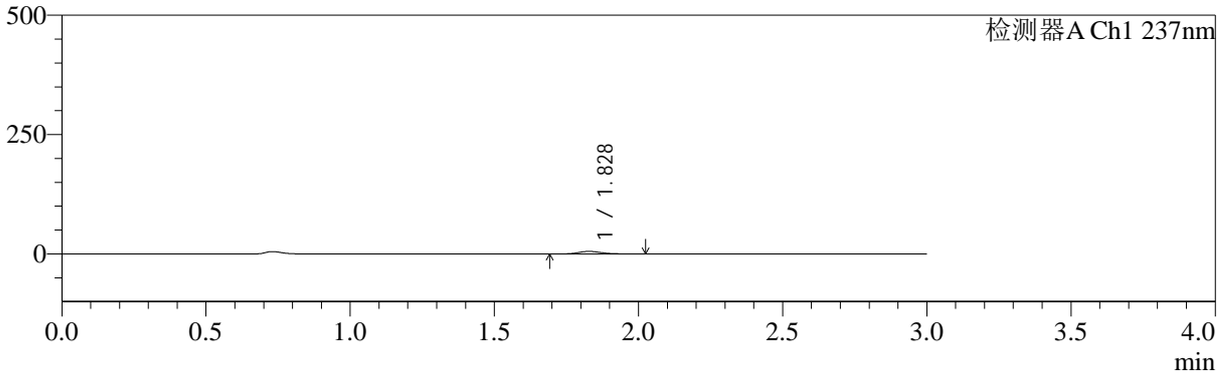
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-781-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:14:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	28587	100.000	5319	2708	1.166	--
总计		28587	100.000	5319			



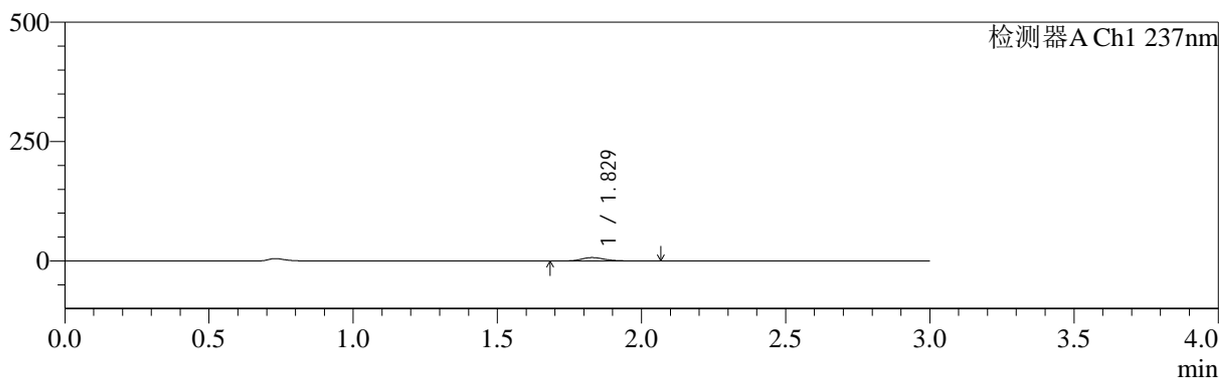
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-782-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	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 (V2)	: 2025/12/11 10:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	38305	100.000	7045	2673	1.166	--
总计		38305	100.000	7045			



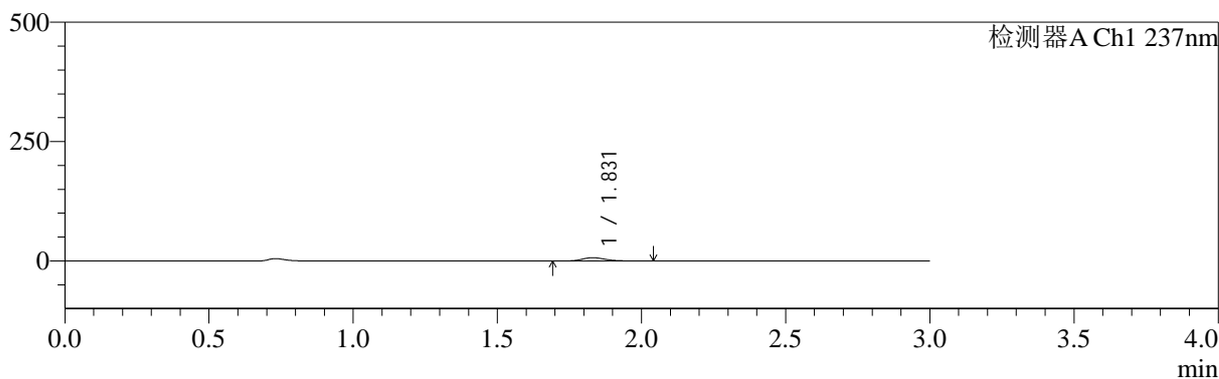
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-783-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 14:21:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	37112	100.000	6866	2689	1.167	--
总计		37112	100.000	6866			



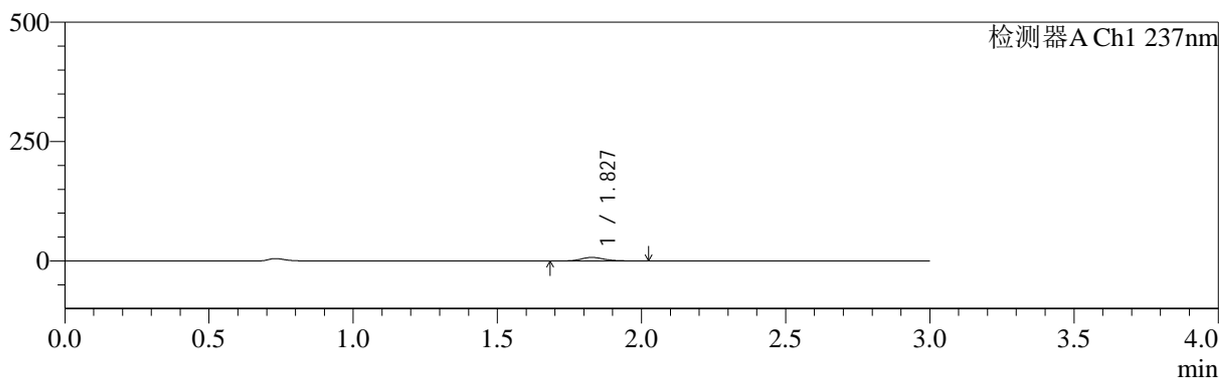
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-784-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:25:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	39400	100.000	7302	2708	1.162	--
总计		39400	100.000	7302			



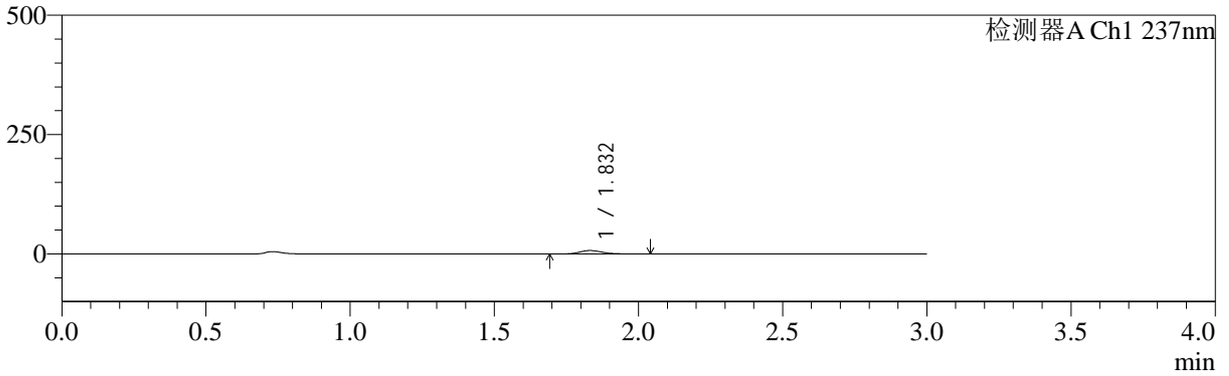
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-785-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:28:26 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	39167	100.000	7237	2697	1.172	--
总计		39167	100.000	7237			



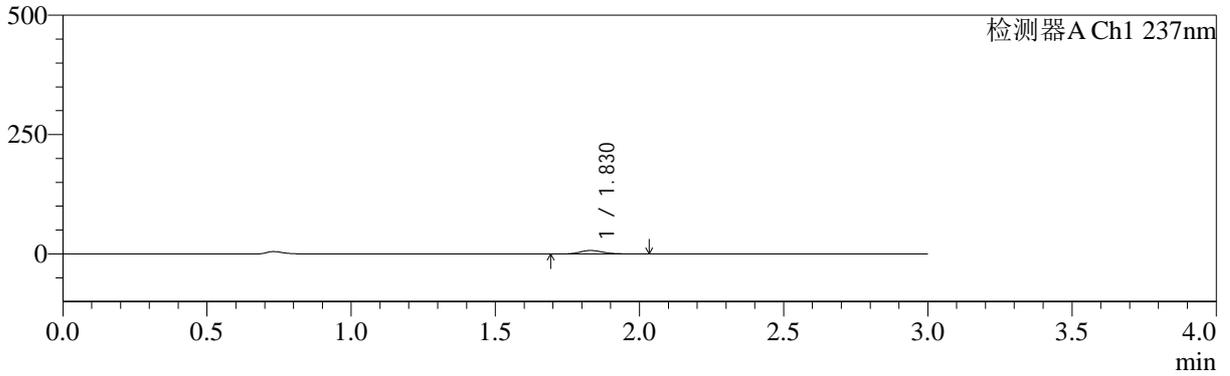
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-786-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 14:31:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	39254	100.000	7289	2701	1.177	--
总计		39254	100.000	7289			



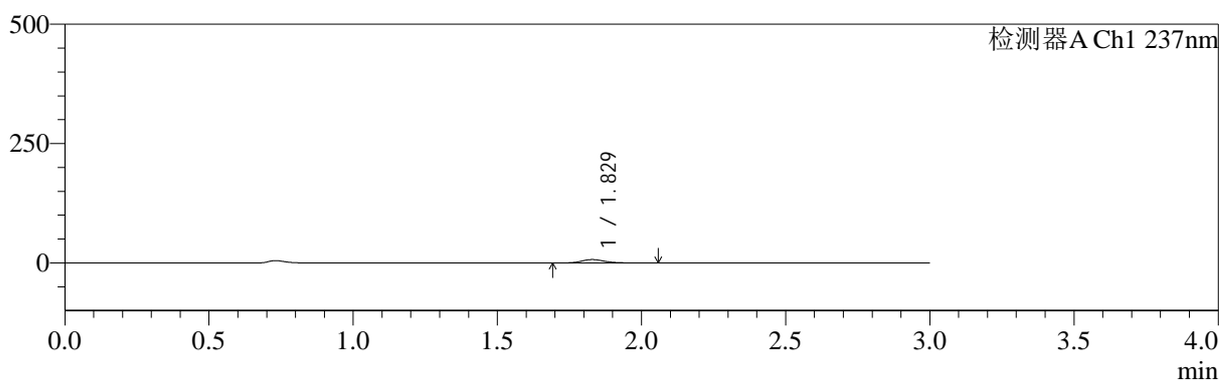
SMF-227

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-787-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 14:35:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	38011	100.000	7036	2680	1.167	--
总计		38011	100.000	7036			



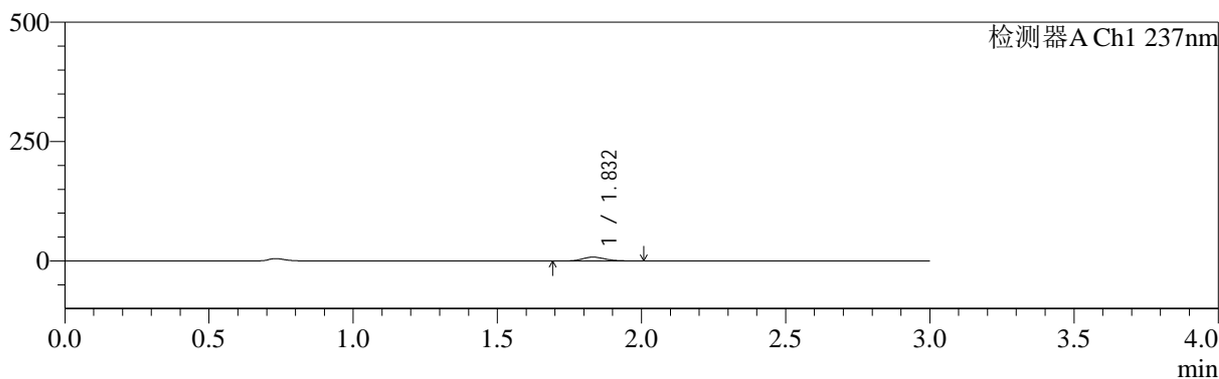
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-788-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 14:38:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	43079	100.000	8033	2707	1.169	--
总计		43079	100.000	8033			



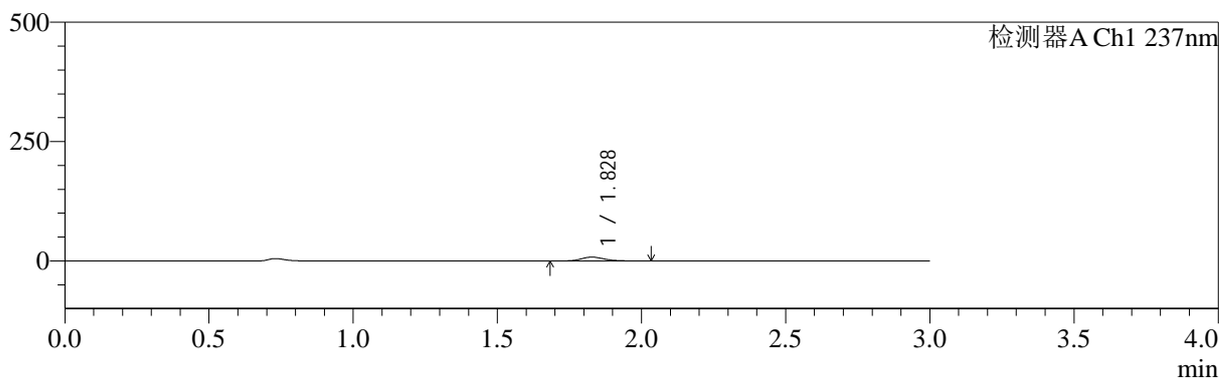
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-789-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:41:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	43132	100.000	7974	2687	1.168	--
总计		43132	100.000	7974			



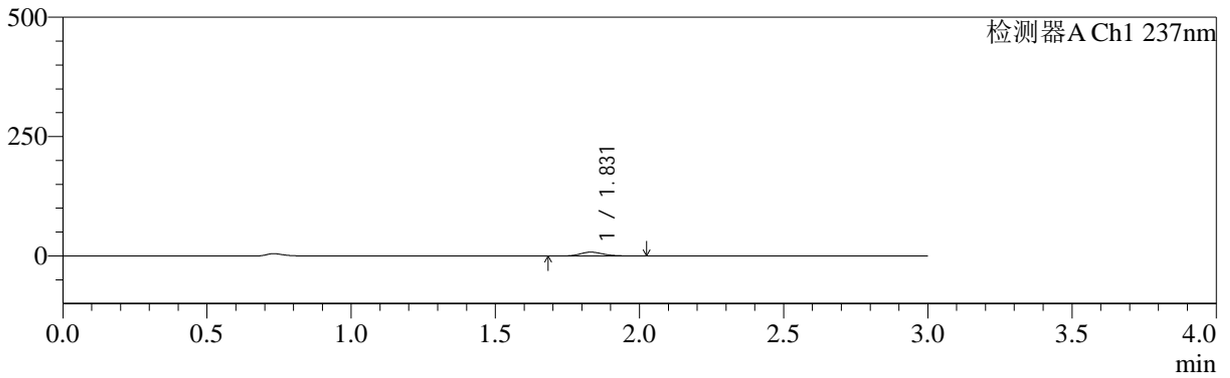
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-790-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:45:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	43540	100.000	8058	2673	1.173	--
总计		43540	100.000	8058			



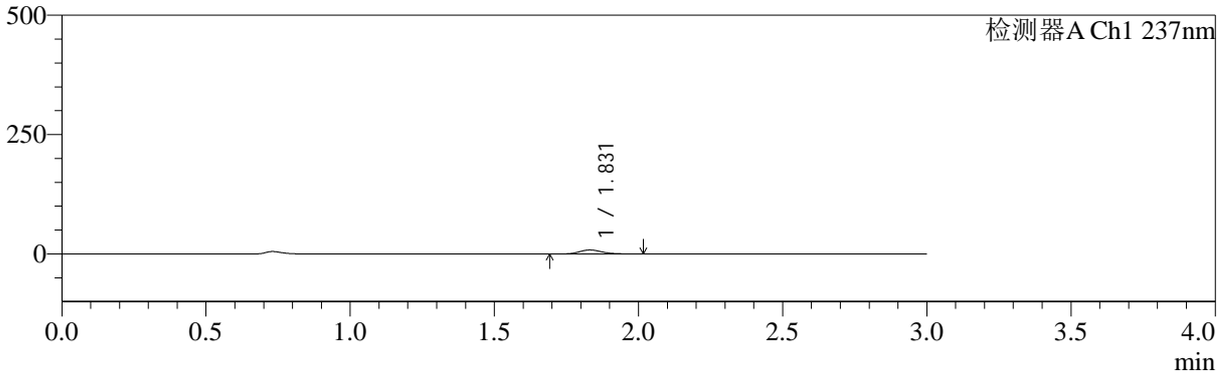
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-791-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 14:48:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	44786	100.000	8372	2729	1.165	--
总计		44786	100.000	8372			



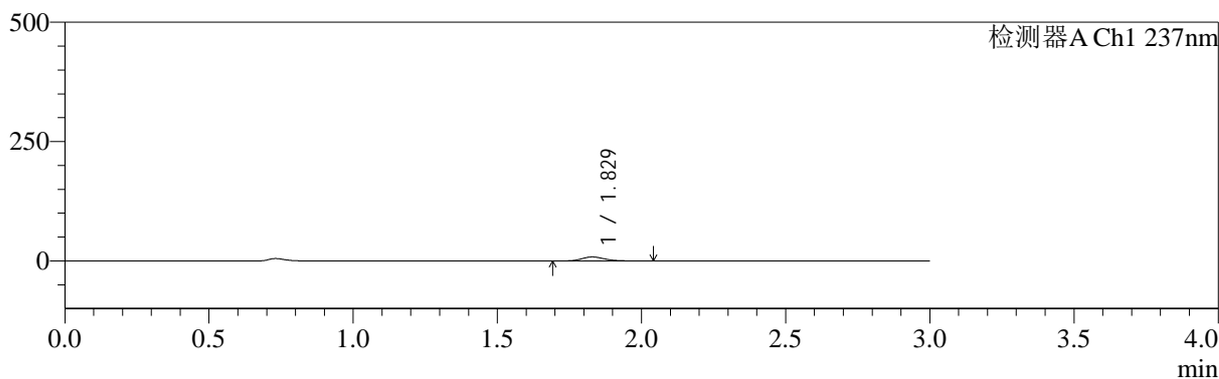
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-792-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:52:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	45131	100.000	8383	2698	1.166	--
总计		45131	100.000	8383			



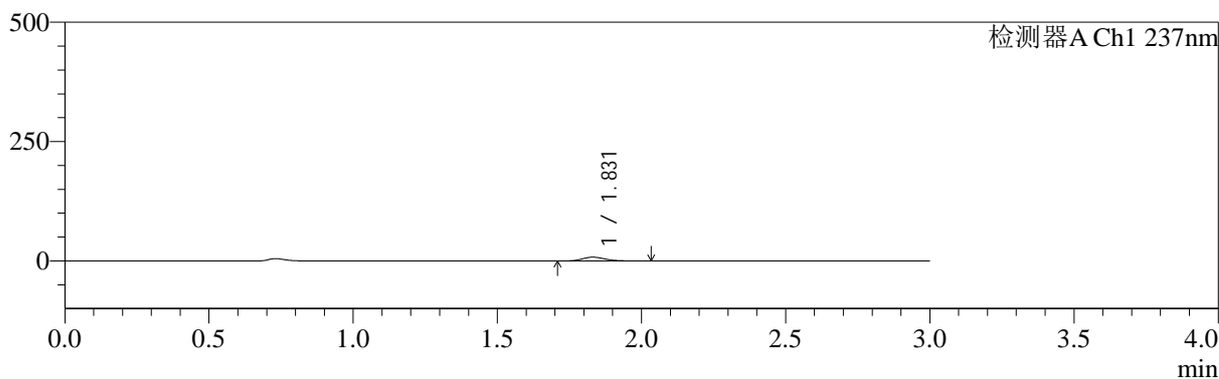
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-793-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 14:55:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	42956	100.000	7955	2685	1.171	--
总计		42956	100.000	7955			



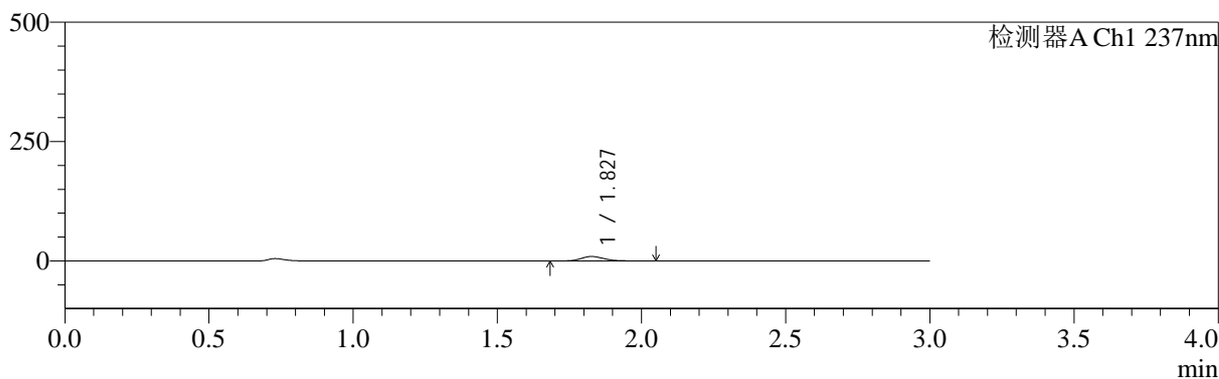
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-794-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5 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 (V2) : 2025/12/11 10:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	50312	100.000	9280	2672	1.168	--
总计		50312	100.000	9280			



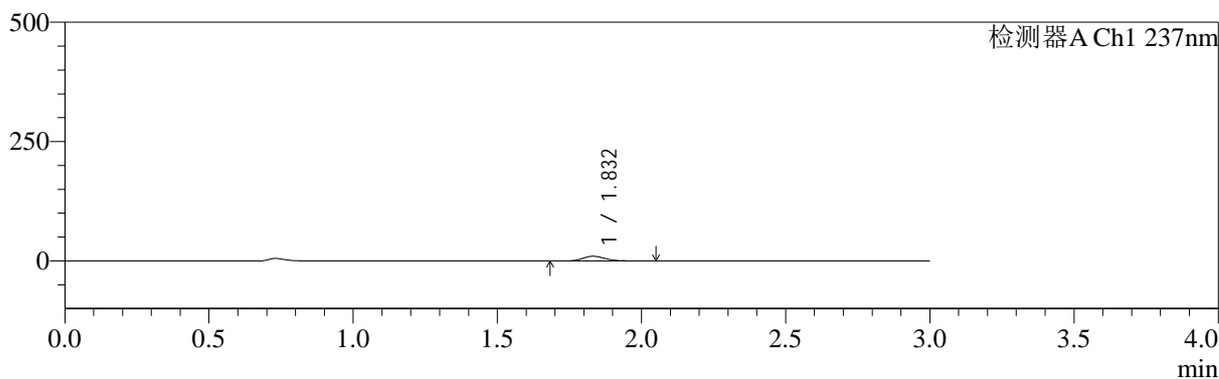
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-795-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 15:02:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	52816	100.000	9858	2731	1.166	--
总计		52816	100.000	9858			



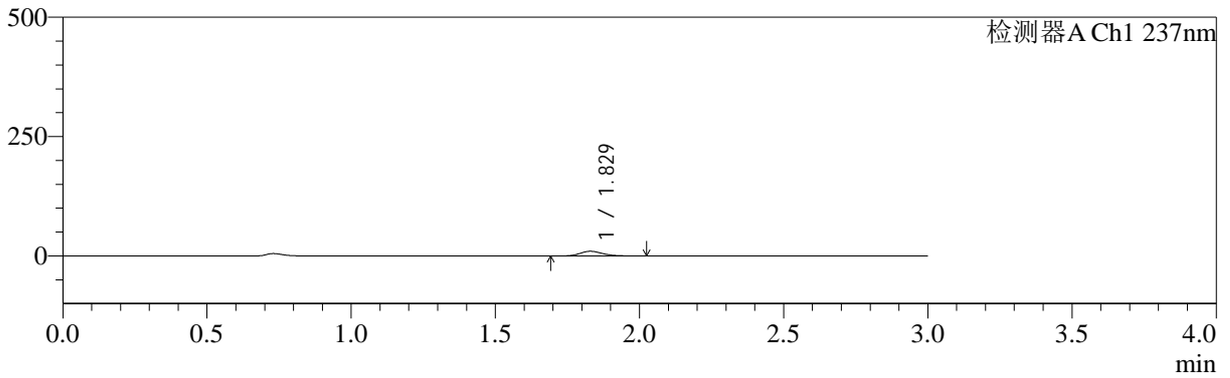
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-796-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	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 (V2)	: 2025/12/11 10:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	52443	100.000	9769	2712	1.169	--
总计		52443	100.000	9769			



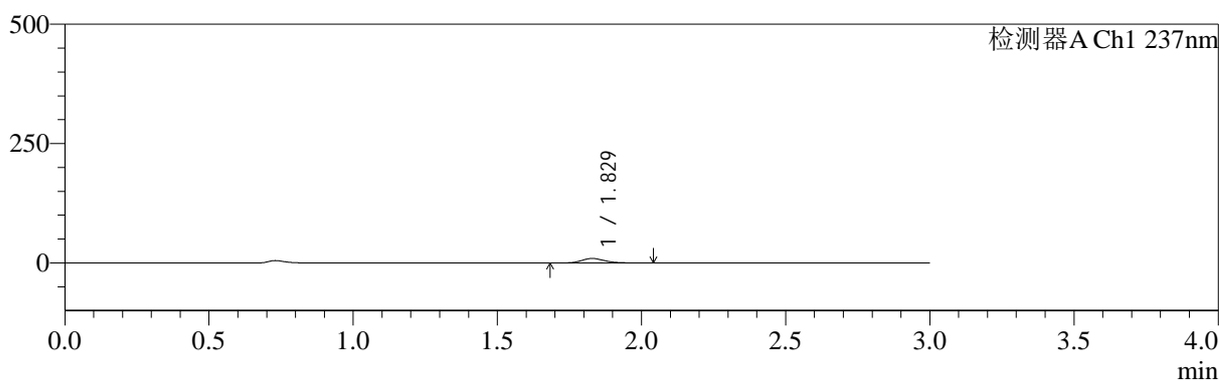
SMF-227

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-797-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 15:09:06 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:39:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50739	100.000	9392	2685	1.173	--
总计		50739	100.000	9392			



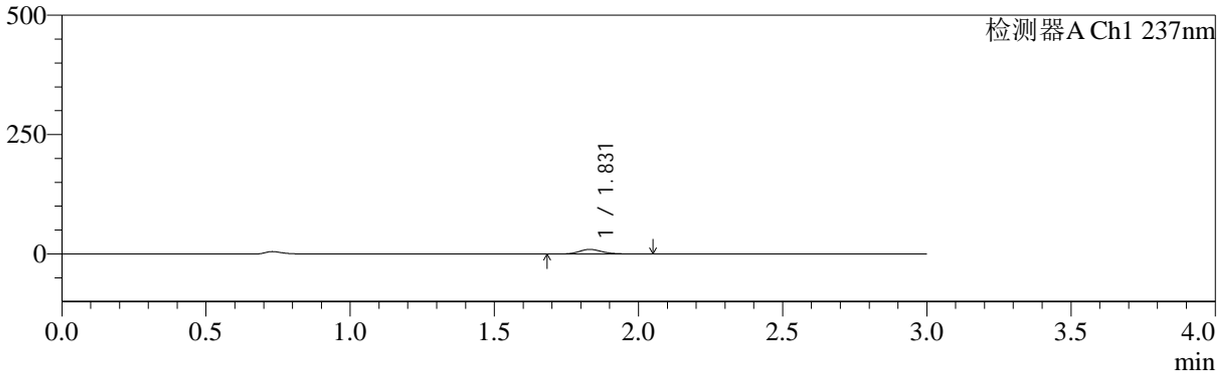
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-798-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:12:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

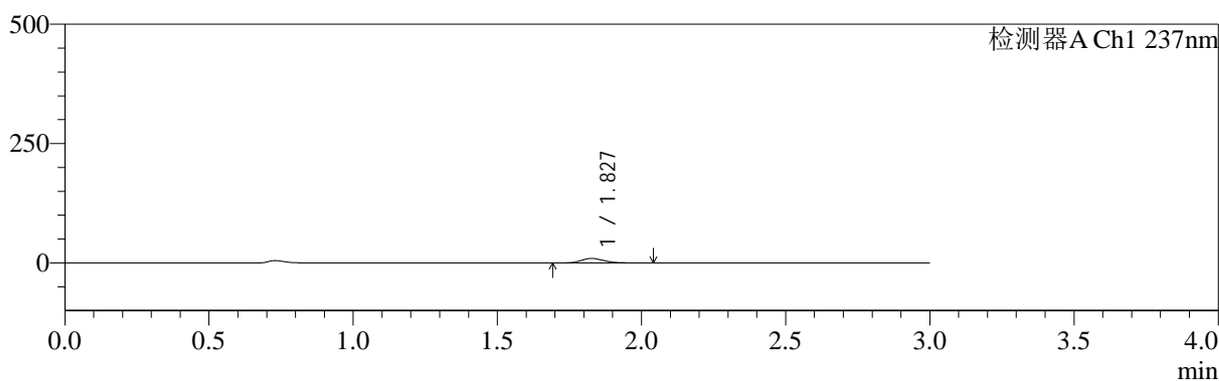
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	51721	100.000	9589	2690	1.172	--
总计		51721	100.000	9589			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-799-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 15:15:54 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:39:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

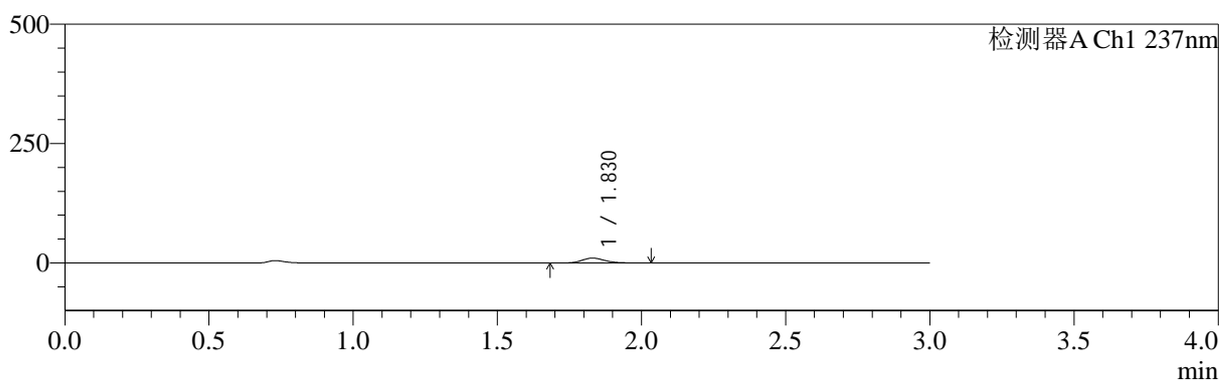
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	50372	100.000	9336	2699	1.166	--
总计		50372	100.000	9336			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-800-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
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(V2) : 2025/12/11 10:39:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	54715	100.000	10145	2684	1.167	--
总计		54715	100.000	10145			



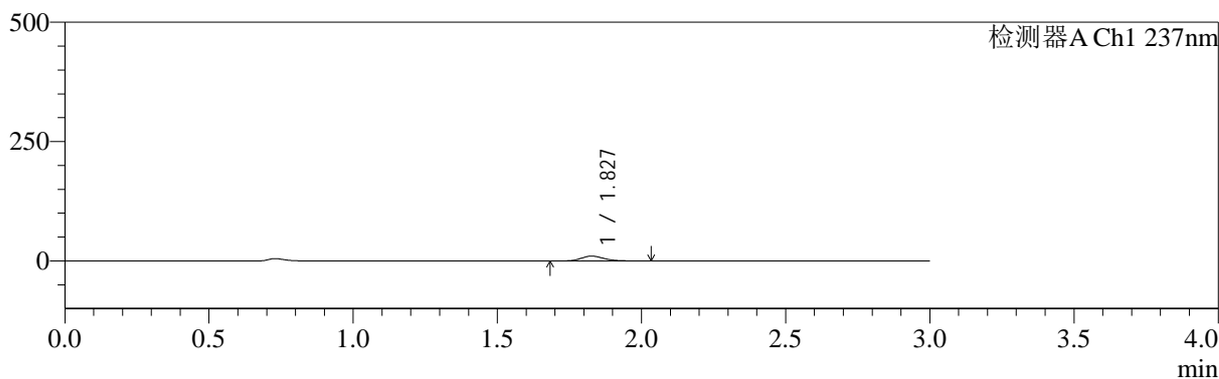
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-801-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:22:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	54557	100.000	10086	2686	1.168	--
总计		54557	100.000	10086			



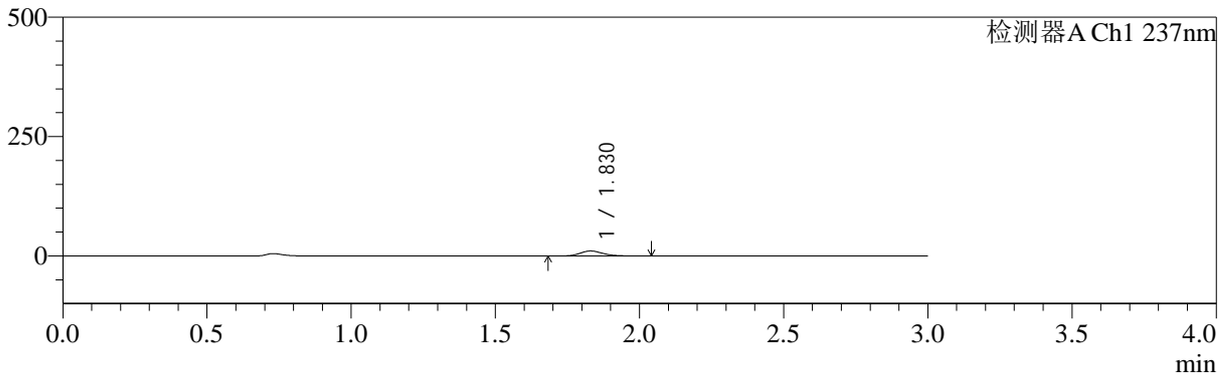
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-802-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-24	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 (V2) : 2025/12/11 10:39:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	56607	100.000	10470	2674	1.167	--
总计		56607	100.000	10470			



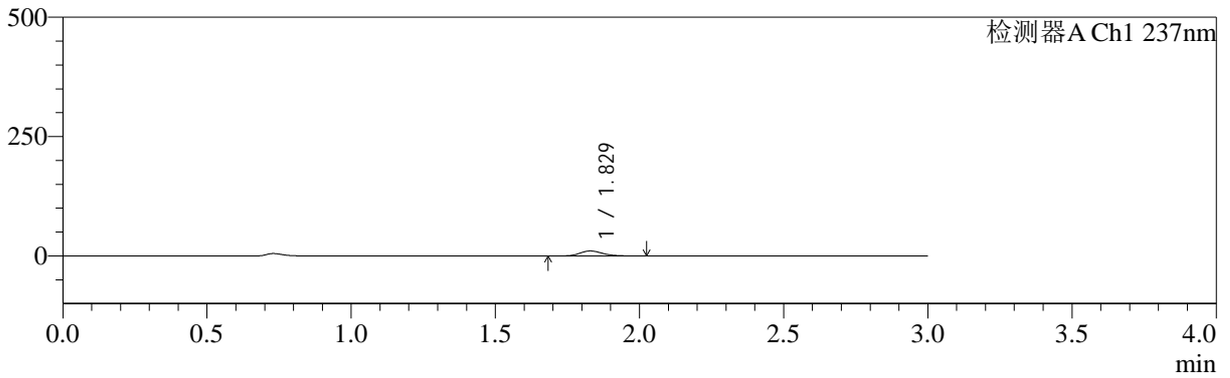
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-803-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:29:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	56262	100.000	10462	2703	1.166	--
总计		56262	100.000	10462			



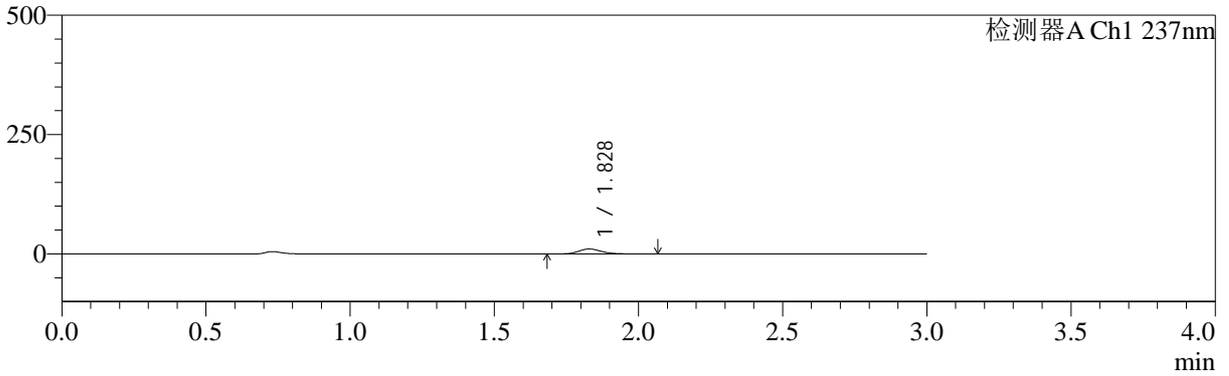
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-804-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 15:32:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

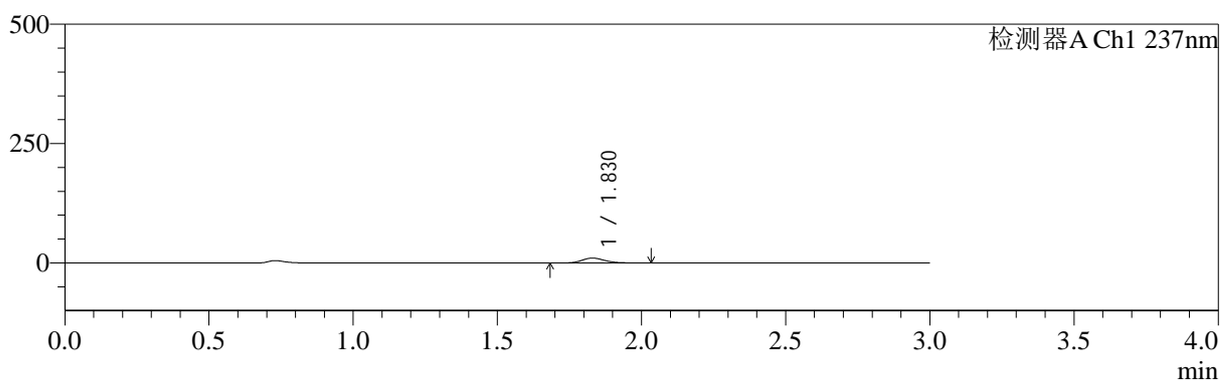
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	56272	100.000	10382	2673	1.174	--
总计		56272	100.000	10382			

<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:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-805-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 15:36:19 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2025/12/11 10:39:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	54869	100.000	10178	2681	1.170	--
总计		54869	100.000	10178			



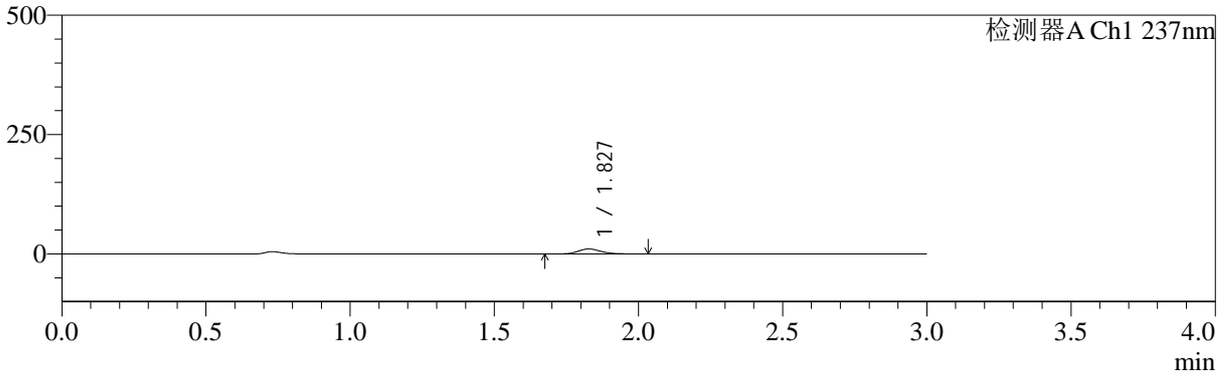
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-806-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 15:39:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	56361	100.000	10395	2672	1.167	--
总计		56361	100.000	10395			



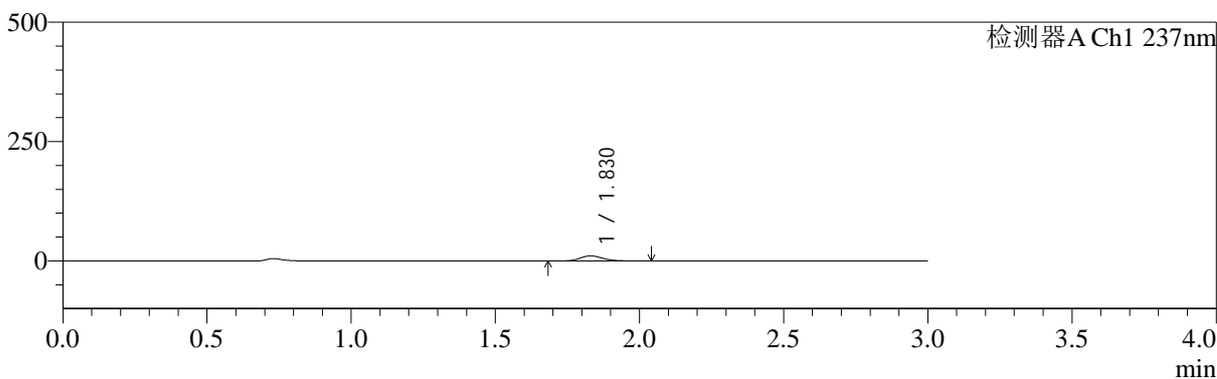
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-807-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 15:43:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	58148	100.000	10750	2678	1.174	--
总计		58148	100.000	10750			



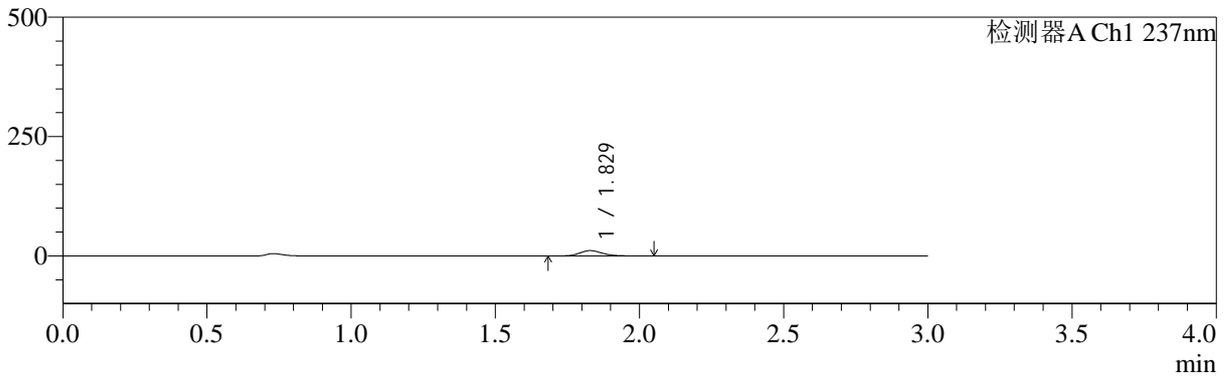
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-808-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 15:46:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	59904	100.000	11125	2696	1.169	--
总计		59904	100.000	11125			



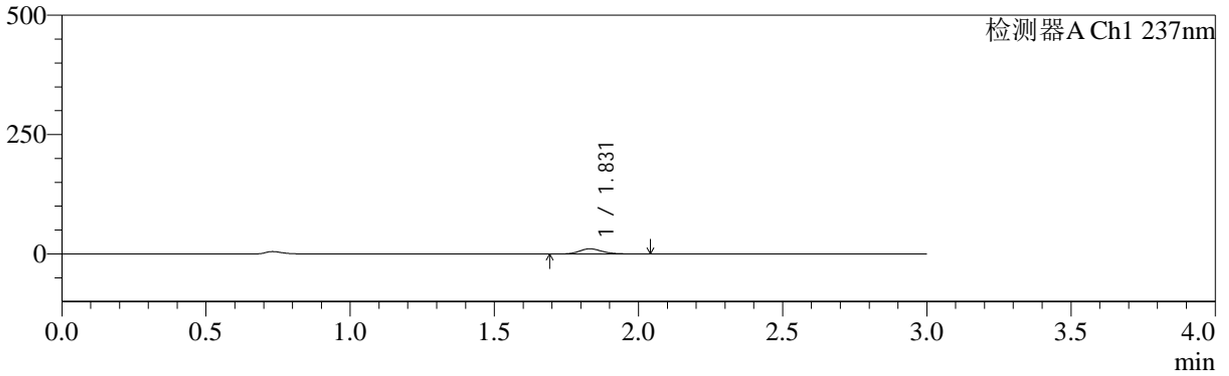
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-809-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 15:49:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	58454	100.000	10815	2675	1.174	--
总计		58454	100.000	10815			



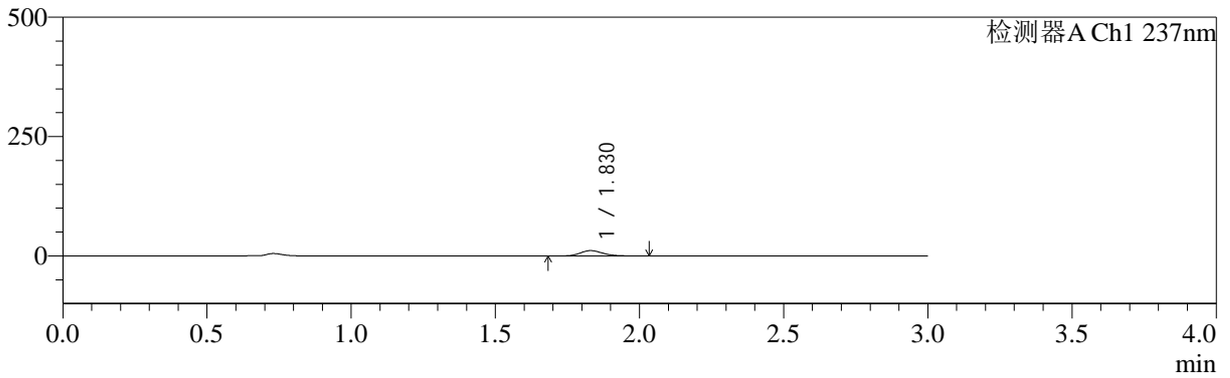
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-810-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 15:53:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	59912	100.000	11142	2691	1.169	--
总计		59912	100.000	11142			



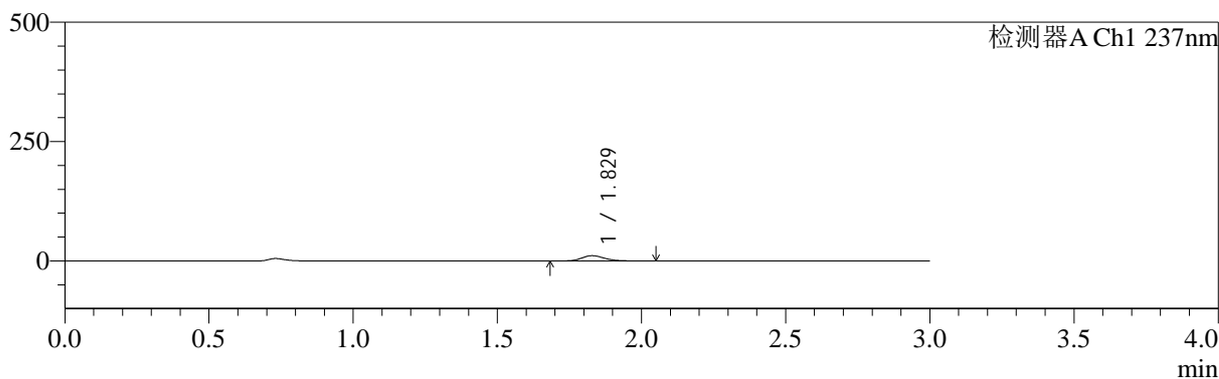
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-811-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 15:56:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	59464	100.000	11013	2684	1.173	--
总计		59464	100.000	11013			



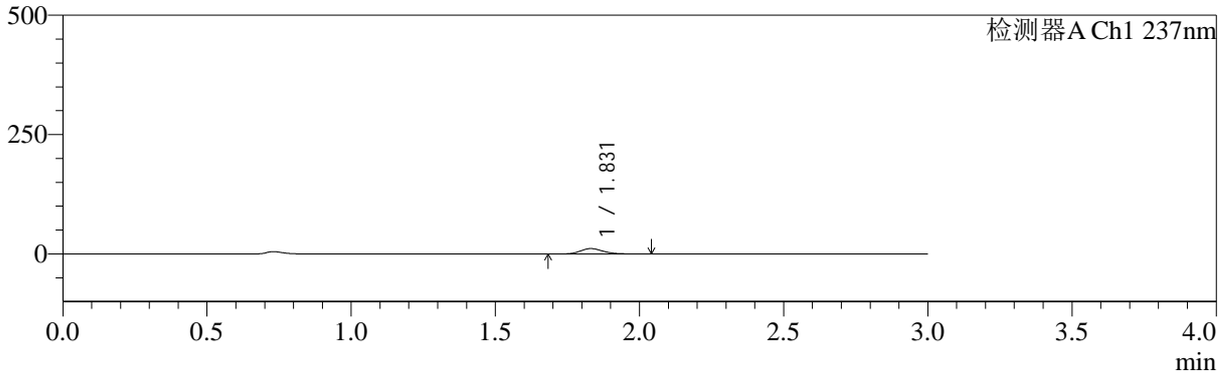
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-812-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 16:00:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	60851	100.000	11285	2689	1.167	--
总计		60851	100.000	11285			



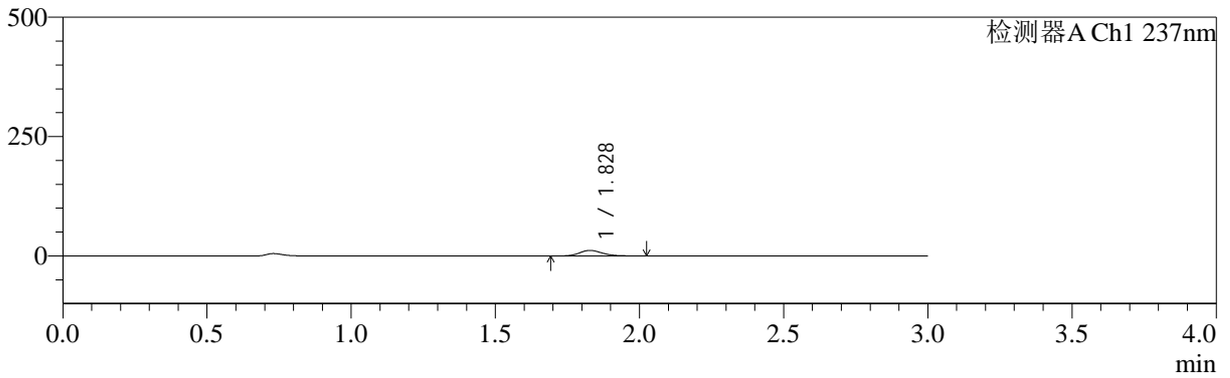
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-813-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:03:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	62425	100.000	11554	2682	1.171	--
总计		62425	100.000	11554			



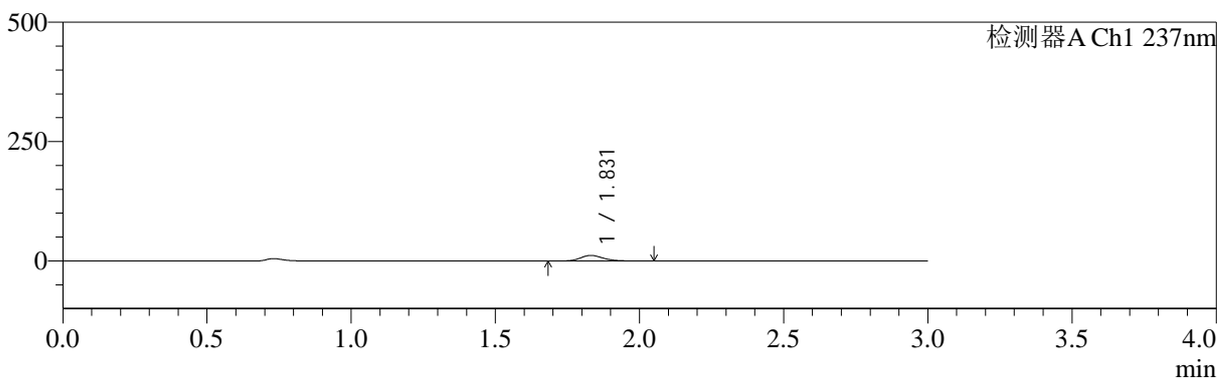
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-814-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26 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 (V2) : 2025/12/11 10:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	62608	100.000	11575	2675	1.165	--
总计		62608	100.000	11575			



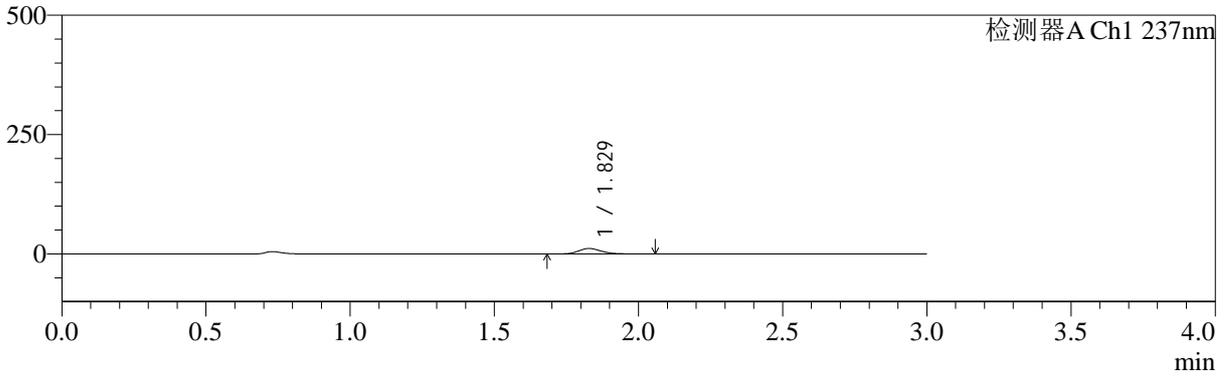
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-815-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 16:10:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	61548	100.000	11414	2695	1.172	--
总计		61548	100.000	11414			



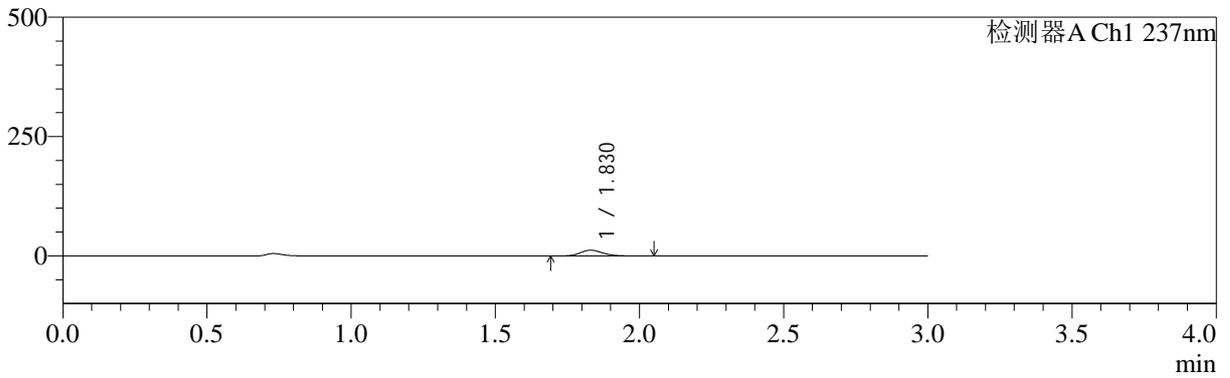
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-816-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:13:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	65081	100.000	12063	2692	1.169	--
总计		65081	100.000	12063			



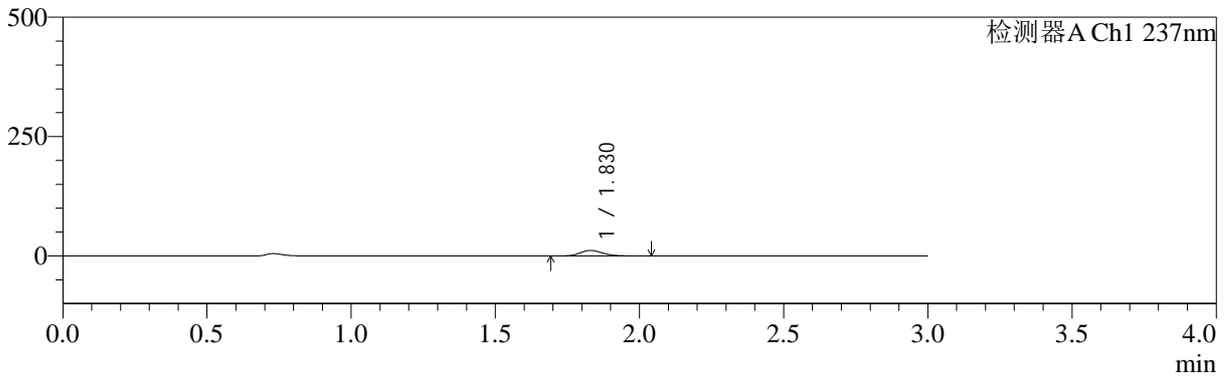
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-817-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:17:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	62730	100.000	11645	2693	1.174	--
总计		62730	100.000	11645			



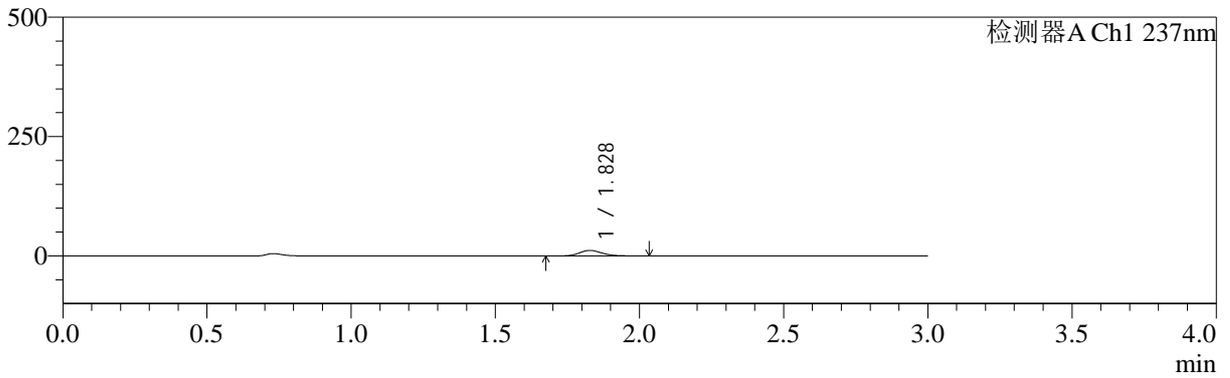
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-818-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:20:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	62326	100.000	11509	2674	1.167	--
总计		62326	100.000	11509			



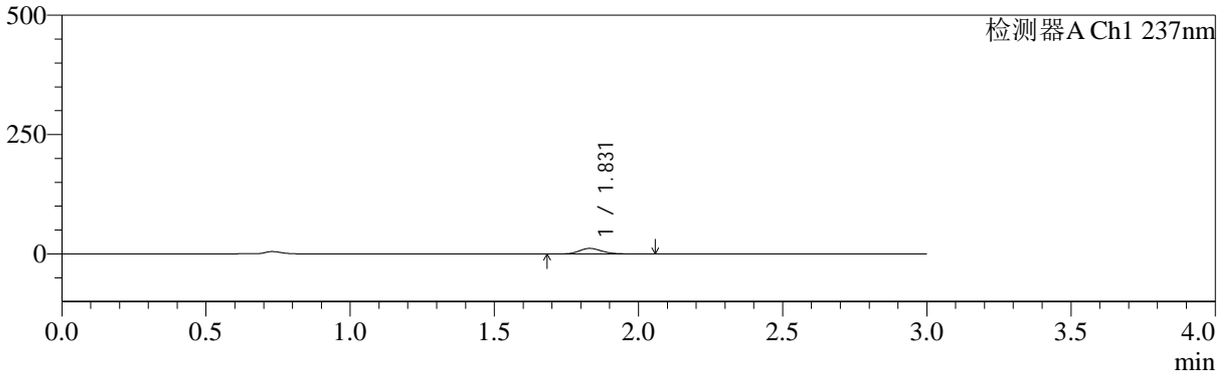
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-819-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:23:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	63210	100.000	11743	2699	1.169	--
总计		63210	100.000	11743			



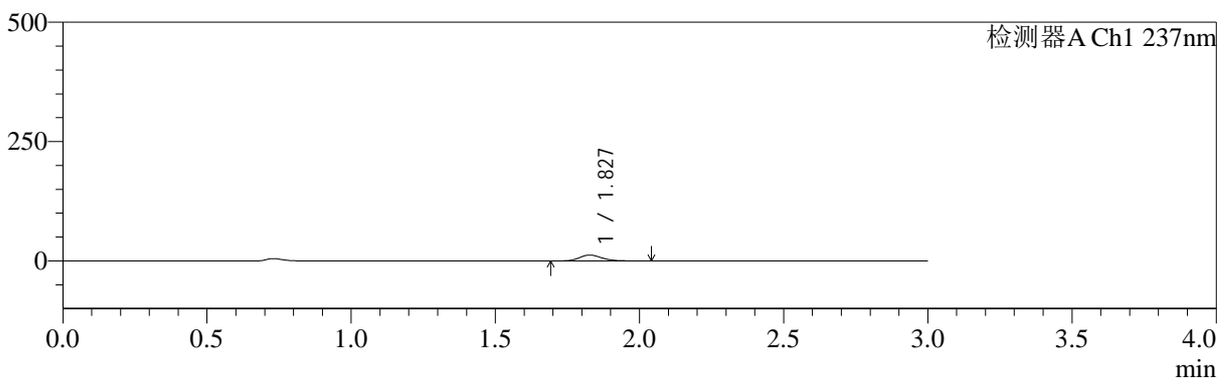
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-820-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:27:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	65673	100.000	12194	2706	1.168	--
总计		65673	100.000	12194			



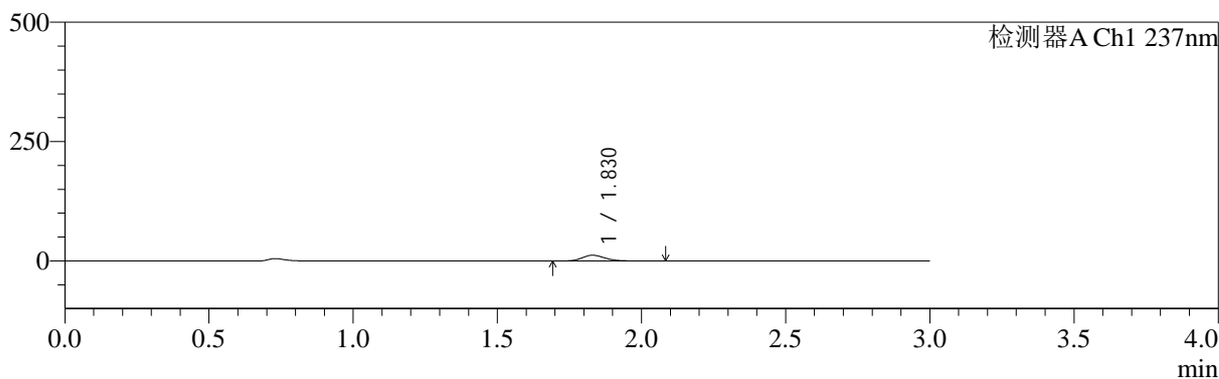
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-821-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:30:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	65075	100.000	12026	2684	1.170	--
总计		65075	100.000	12026			



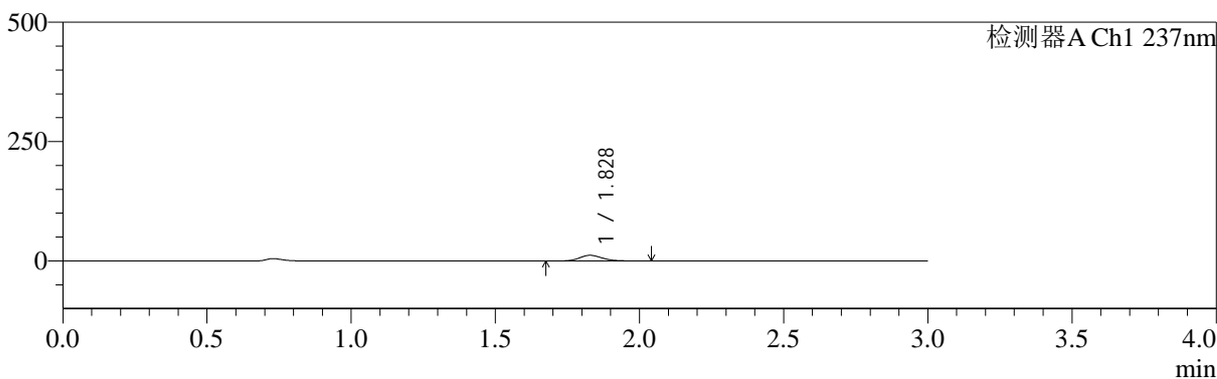
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-822-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:34:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	63848	100.000	11812	2686	1.159	--
总计		63848	100.000	11812			



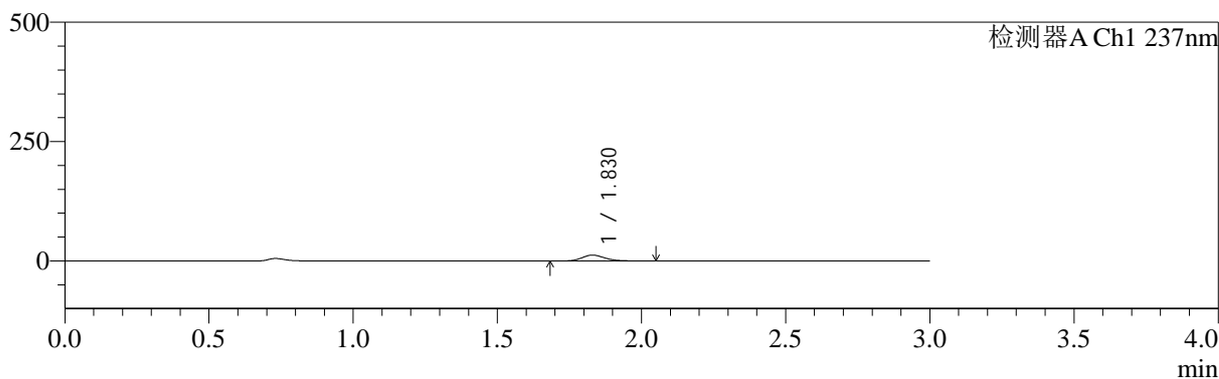
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-823-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:37:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	66040	100.000	12256	2697	1.174	--
总计		66040	100.000	12256			



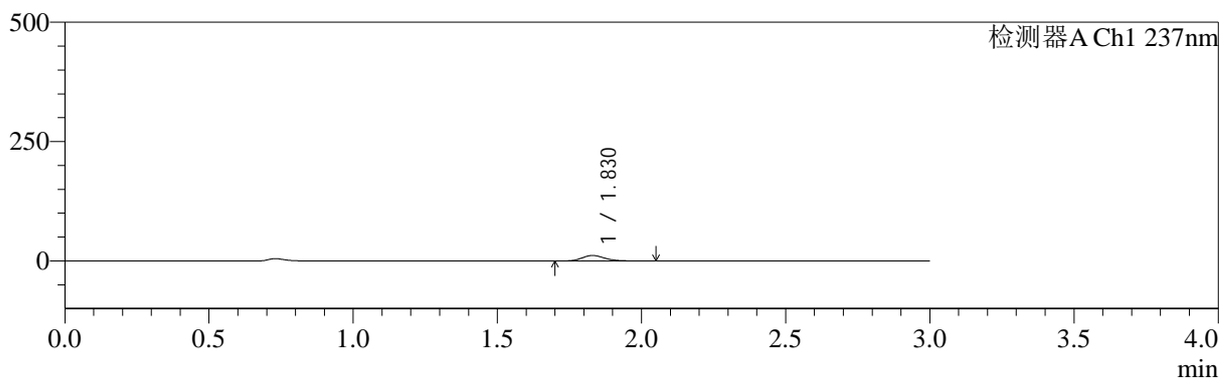
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-824-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:40:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	61767	100.000	11446	2685	1.170	--
总计		61767	100.000	11446			



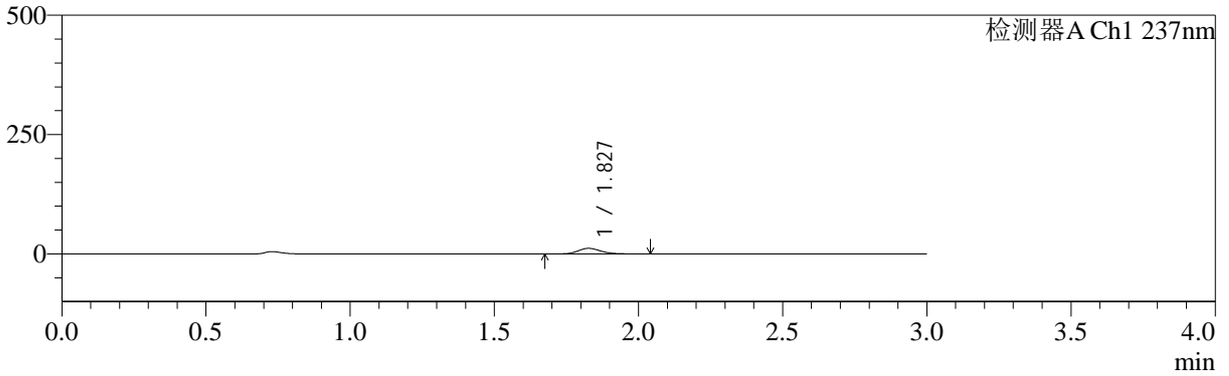
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-825-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:44:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

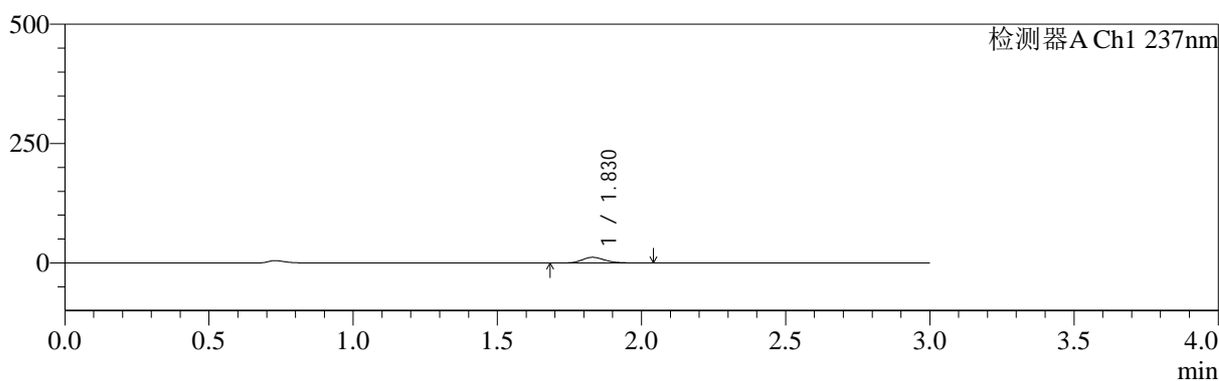
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	63016	100.000	11644	2684	1.171	--
总计		63016	100.000	11644			

<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:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-826-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 16:47:33 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:40:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	63656	100.000	11806	2680	1.169	--
总计		63656	100.000	11806			



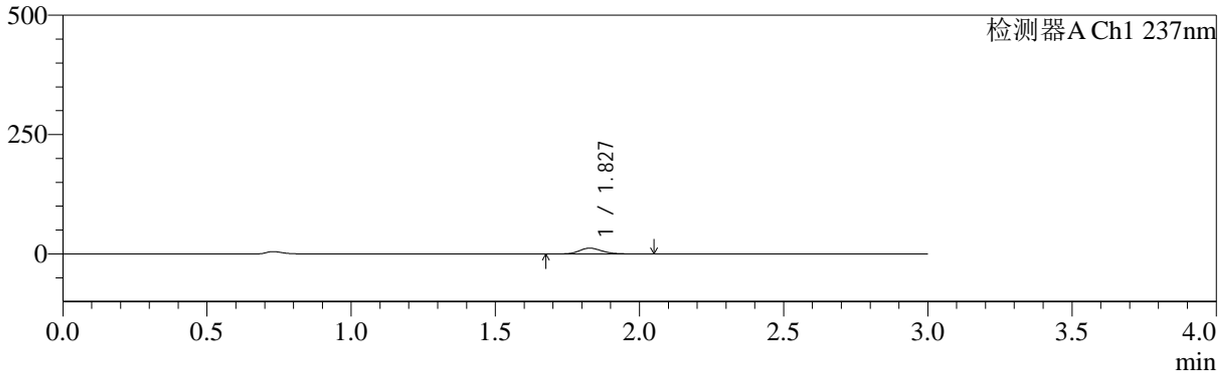
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-827-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 16:50:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	65306	100.000	12098	2701	1.162	--
总计		65306	100.000	12098			



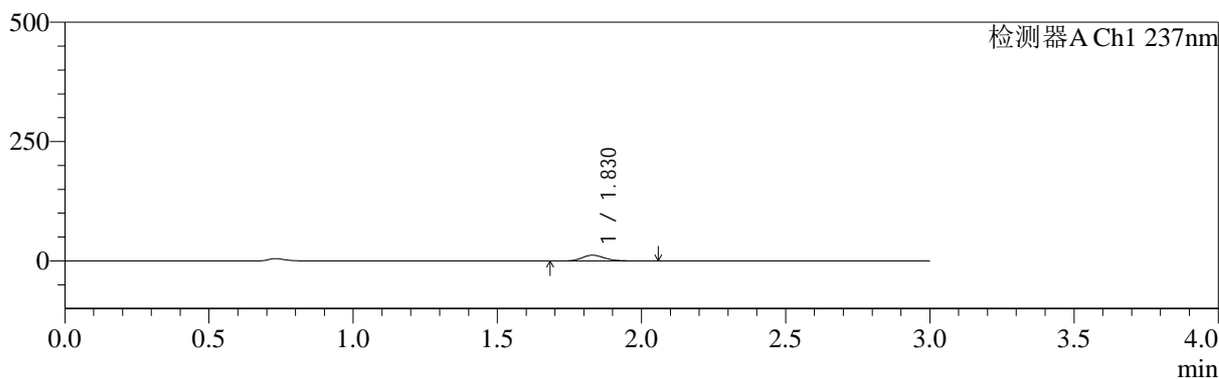
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-828-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 16:54:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	64816	100.000	11985	2679	1.168	--
总计		64816	100.000	11985			



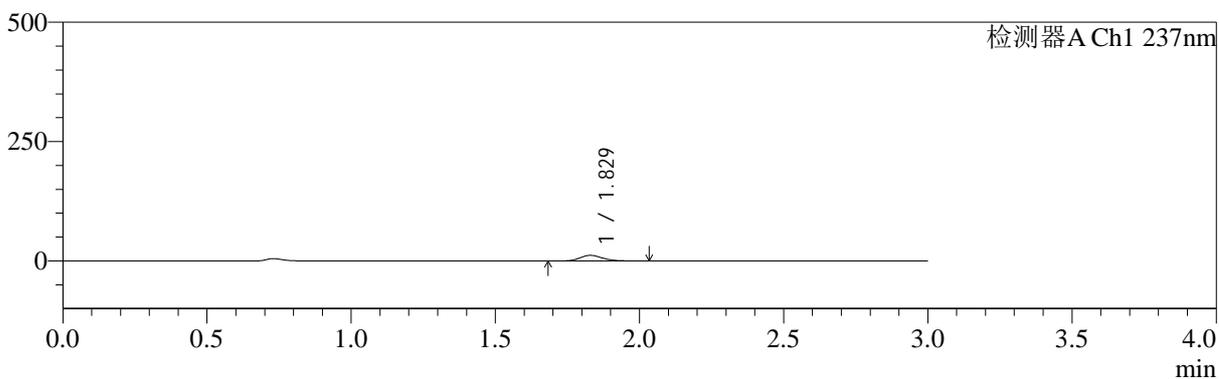
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-829-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 16:57:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	63402	100.000	11764	2688	1.167	--
总计		63402	100.000	11764			



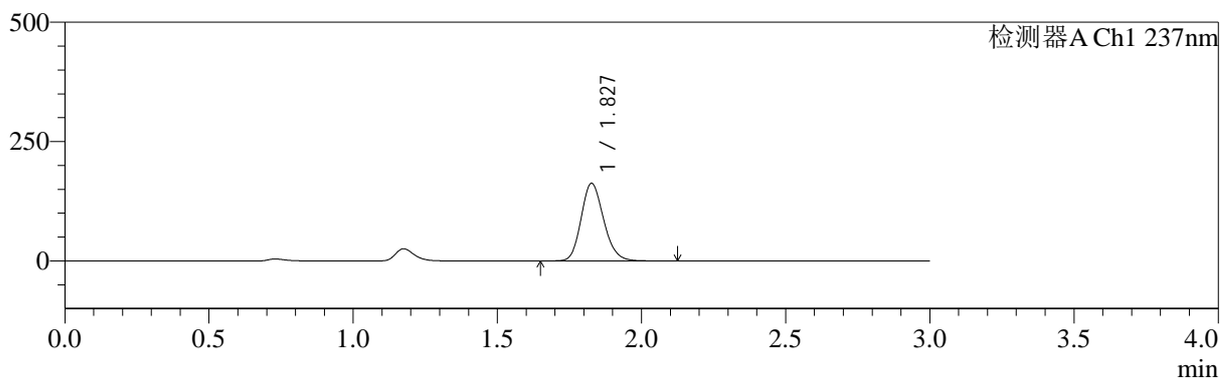
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-830-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:01:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	881136	100.000	161906	2657	1.170	--
总计		881136	100.000	161906			



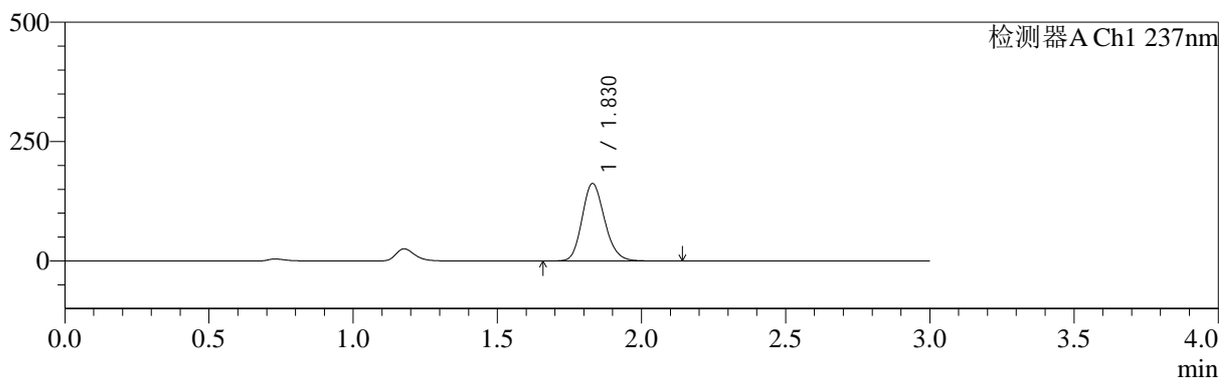
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-831-2 - cbzj-FHG0459p-pH4.5jz-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251210-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 17:04:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	881494	100.000	162479	2659	1.169	--
总计		881494	100.000	162479			