



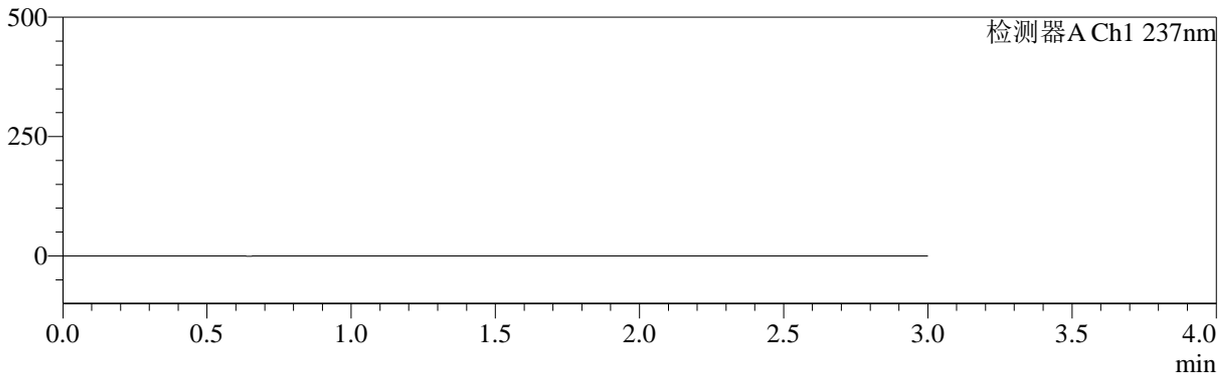
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-626-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 00:41:47 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:22:45 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)
总计							



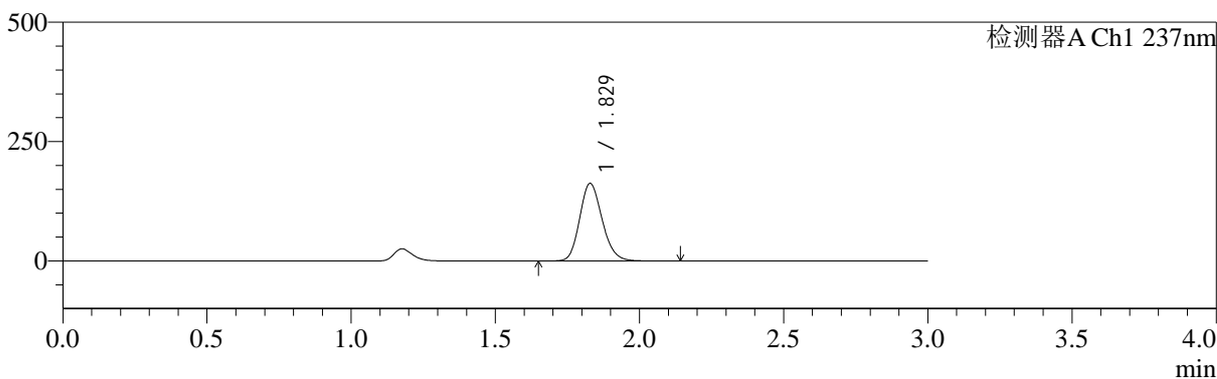
SMF-227

<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 - 0-36/18-627-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 00:45:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:22:50
 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	1.829	879818	100.000	162423	2665	1.167	--
总计		879818	100.000	162423			



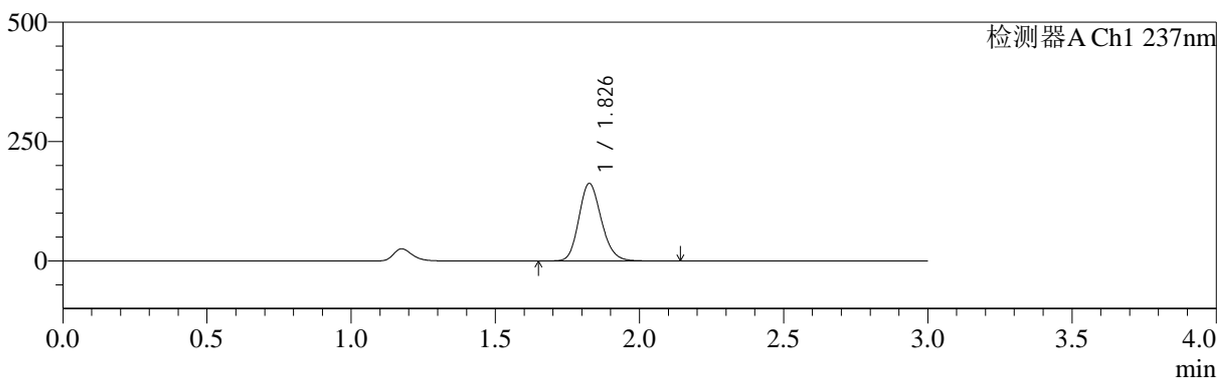
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-628-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 00:48:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:22:53
 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	1.826	878785	100.000	161332	2661	1.169	--
总计		878785	100.000	161332			



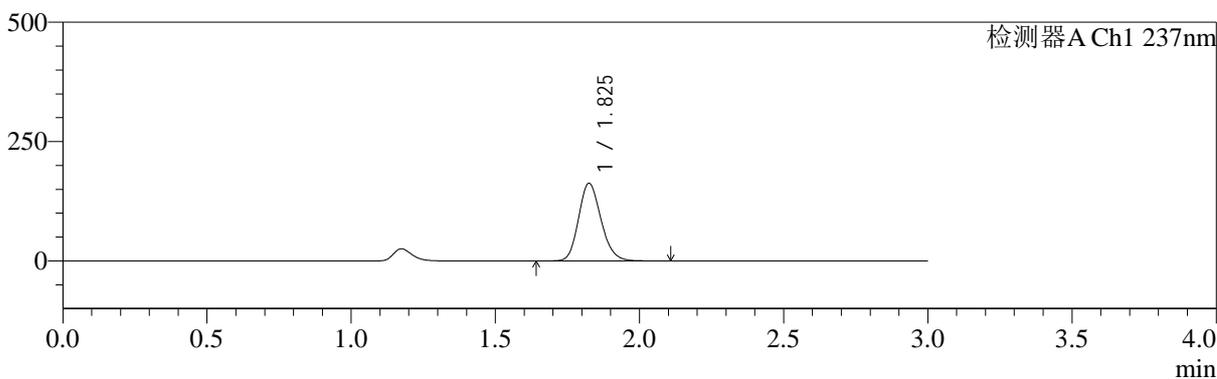
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-629-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 00:51:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:22:56
 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	1.825	879216	100.000	162050	2661	1.168	--
总计		879216	100.000	162050			



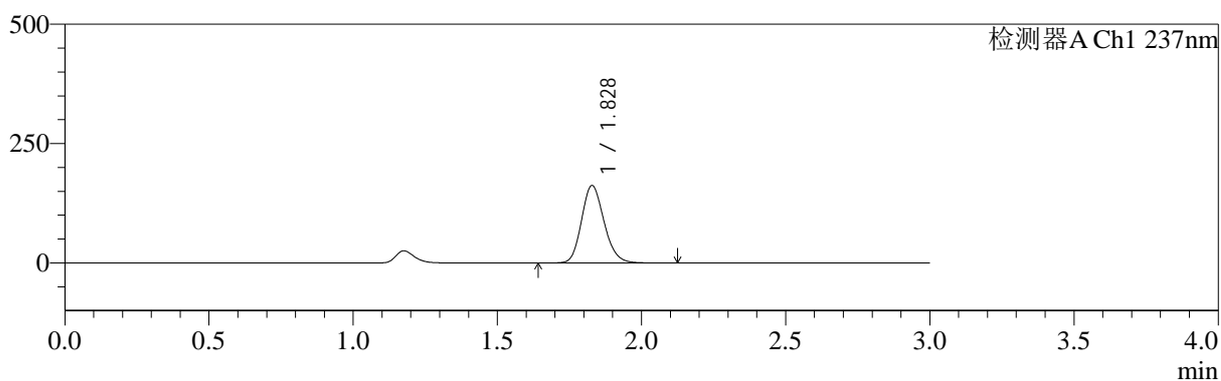
SMF-227

<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 - 0-36/18-630-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 00:55:16 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:22:59 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	1.828	879978	100.000	162128	2657	1.168	--
总计		879978	100.000	162128			



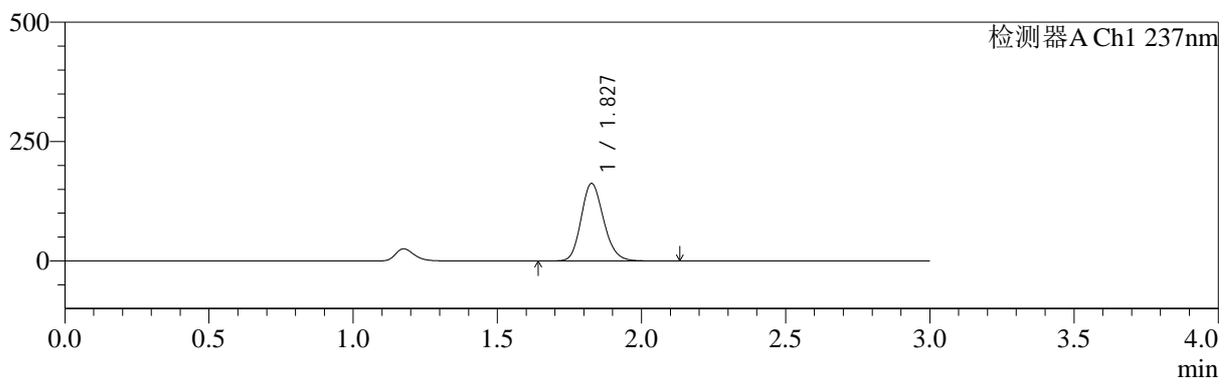
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-631-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 00:58:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

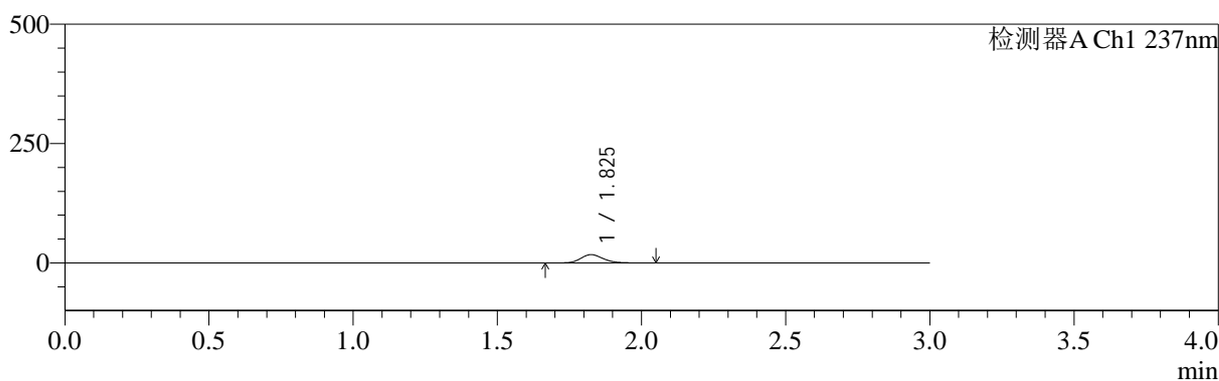
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	878623	100.000	161805	2667	1.167	--
总计		878623	100.000	161805			

<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 - 0-36/18-632-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 01:02:01 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:04 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	92899	100.000	17222	2698	1.167	--
总计		92899	100.000	17222			



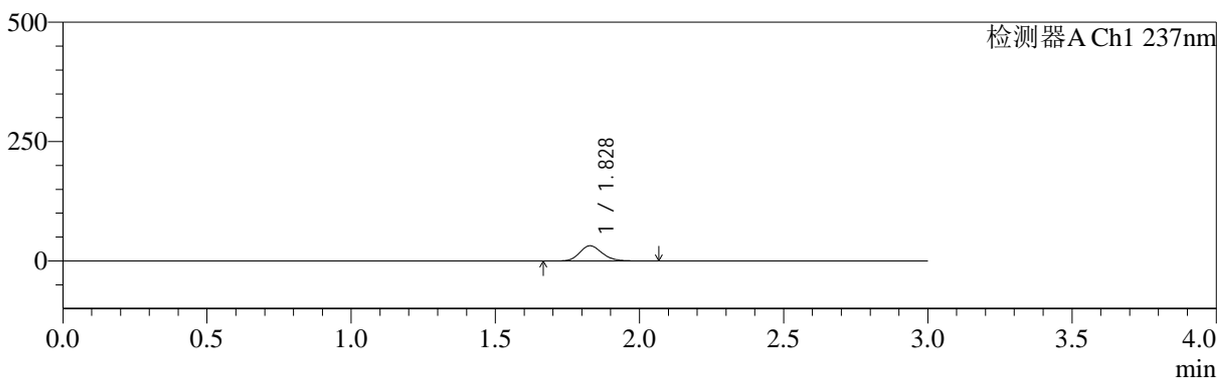
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-633-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:05:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	171251	100.000	31720	2683	1.169	--
总计		171251	100.000	31720			



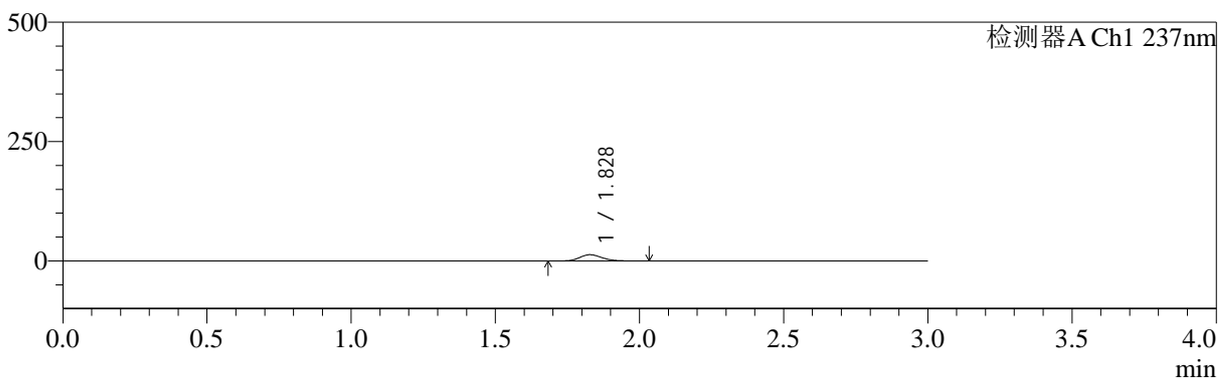
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-634-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:08:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:10
 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	1.828	70068	100.000	13084	2716	1.164	--
总计		70068	100.000	13084			



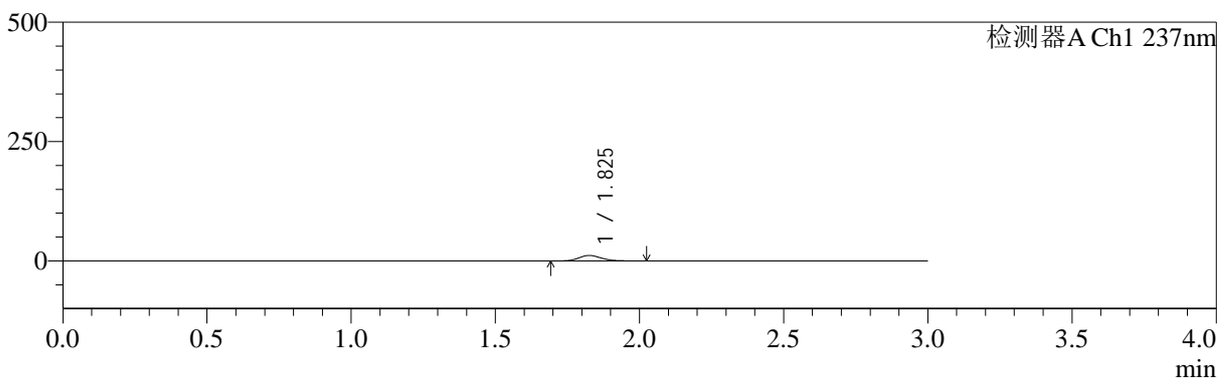
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-635-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:12:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:12
 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	1.825	61663	100.000	11415	2698	1.169	--
总计		61663	100.000	11415			



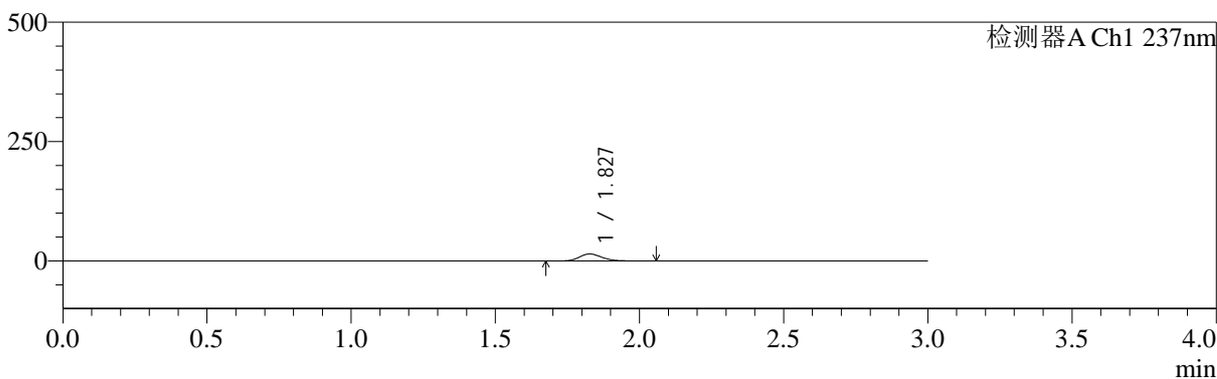
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-636-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:15:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:15
 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	79339	100.000	14659	2681	1.172	--
总计		79339	100.000	14659			



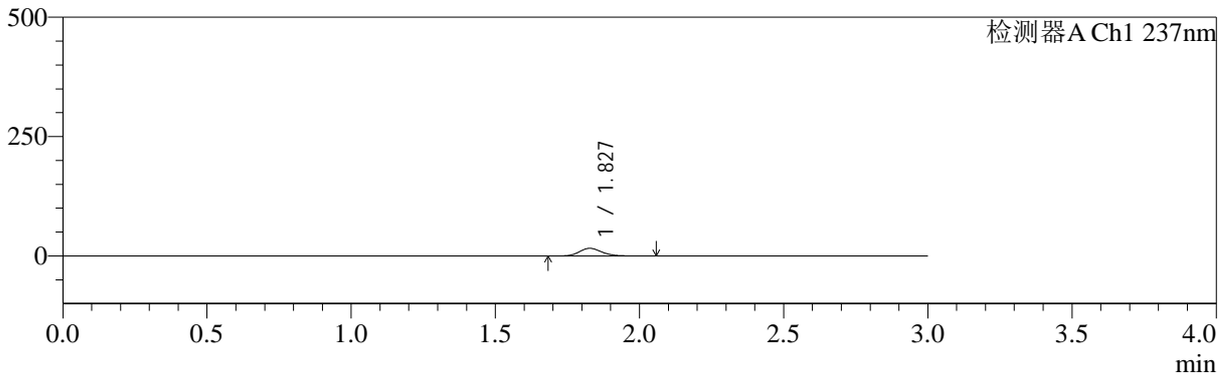
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-637-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:18:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:18
 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	1.827	85794	100.000	15962	2714	1.164	--
总计		85794	100.000	15962			



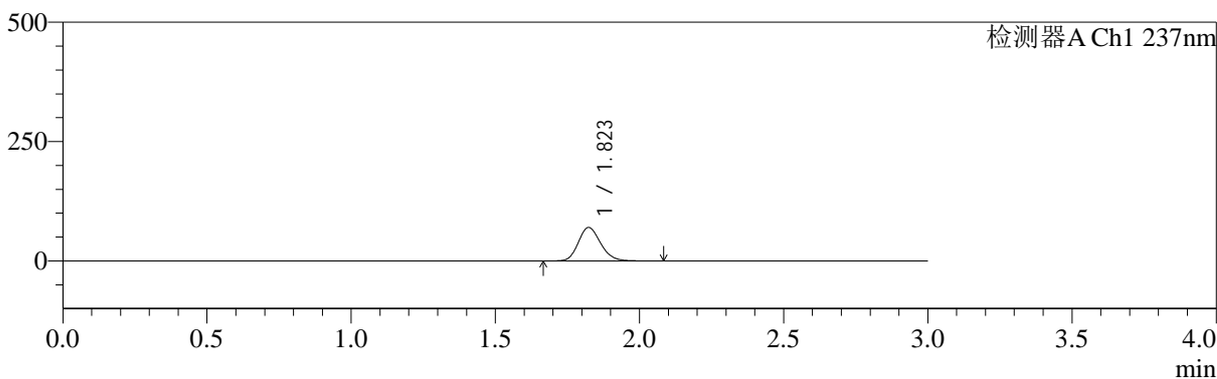
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-638-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:22:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:20
 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	1.823	375657	100.000	70002	2701	1.168	--
总计		375657	100.000	70002			



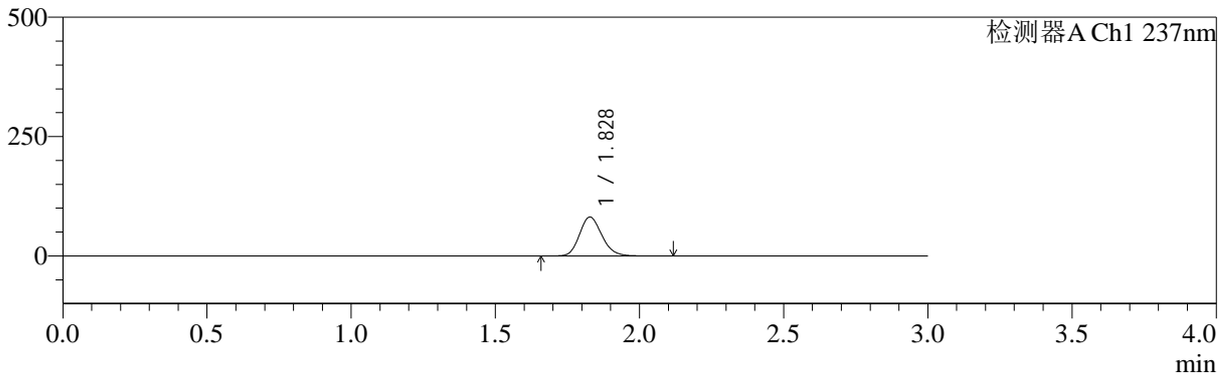
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-639-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:25:34	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:23	
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	1.828	439072	100.000	81481	2704	1.167	--
总计		439072	100.000	81481			



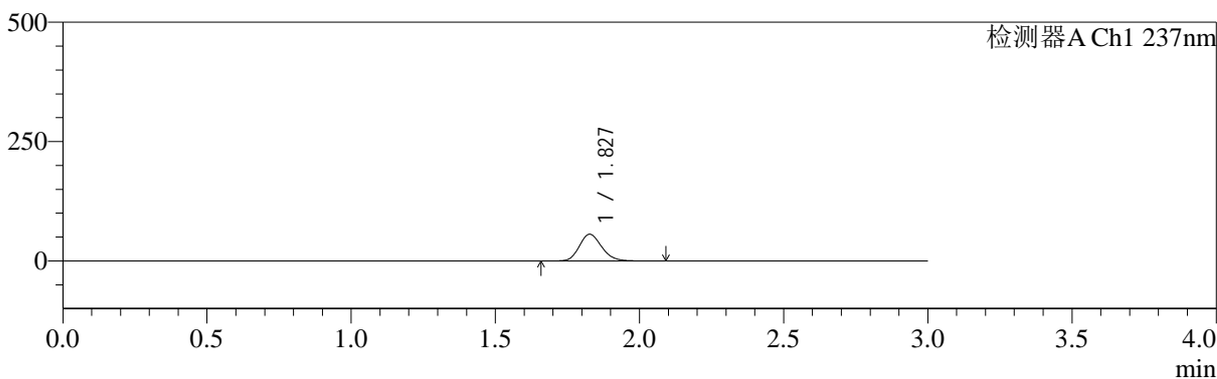
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-640-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:28:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	301027	100.000	55775	2701	1.168	--
总计		301027	100.000	55775			



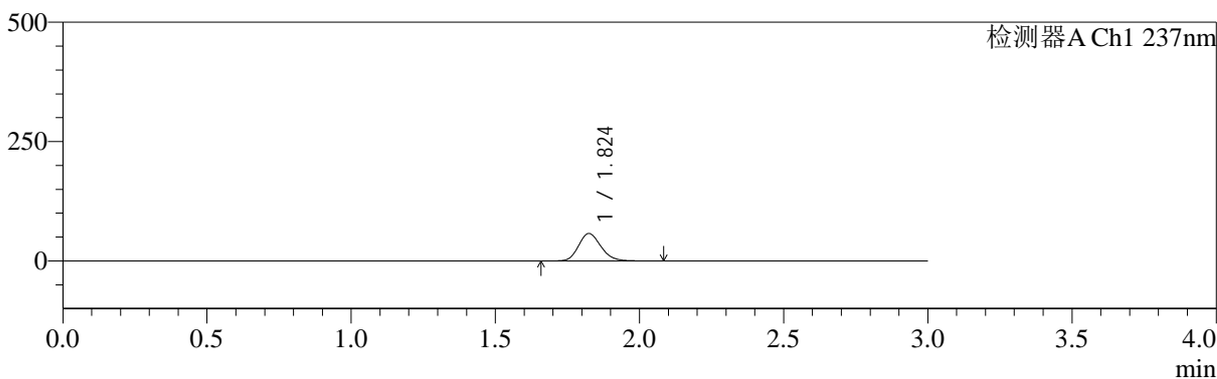
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-641-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:32:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

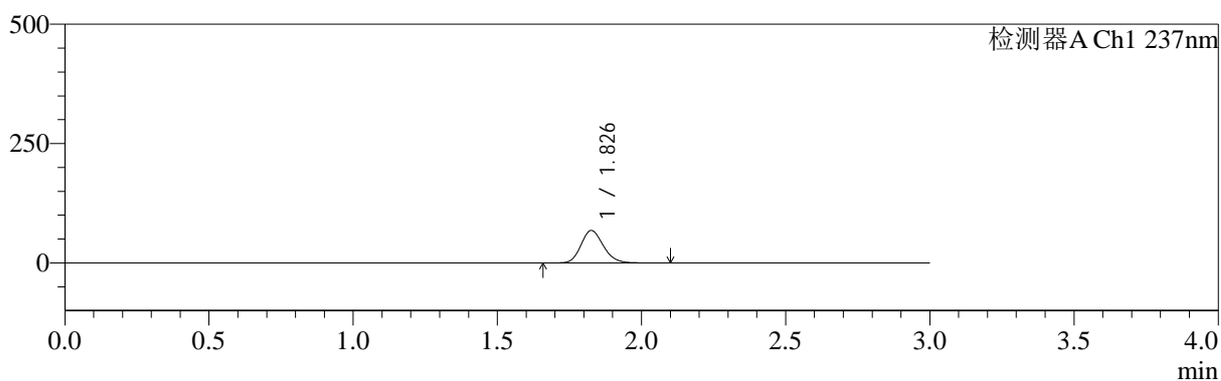
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	308640	100.000	57328	2699	1.168	--
总计		308640	100.000	57328			

<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 - 0-36/18-642-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 01:35:38 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	366622	100.000	67526	2681	1.170	--
总计		366622	100.000	67526			



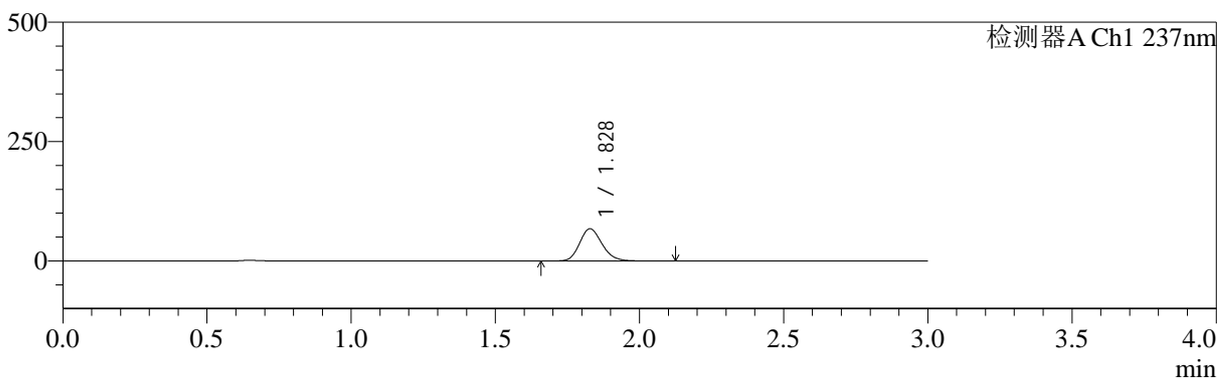
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-643-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 01:39:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:34
 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	1.828	364805	100.000	67457	2683	1.169	--
总计		364805	100.000	67457			



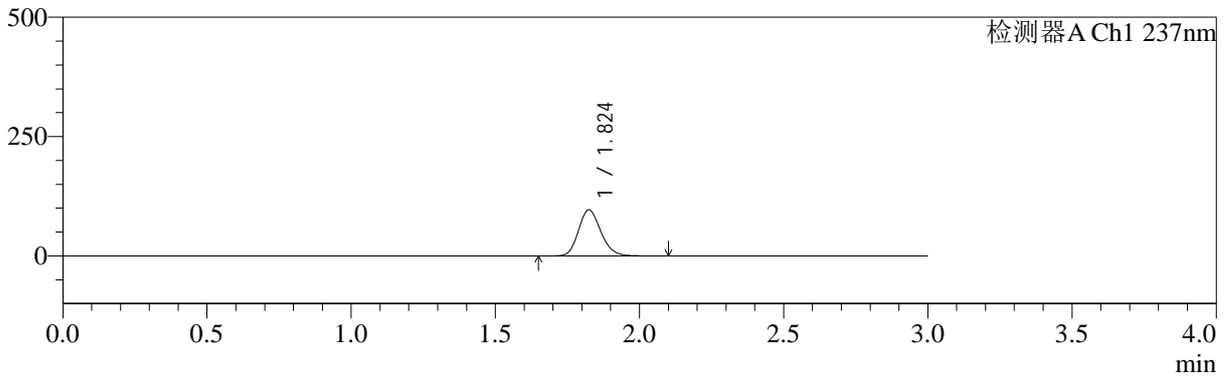
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-644-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:42:22	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:37	
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	518481	100.000	96244	2693	1.169	--
总计		518481	100.000	96244			



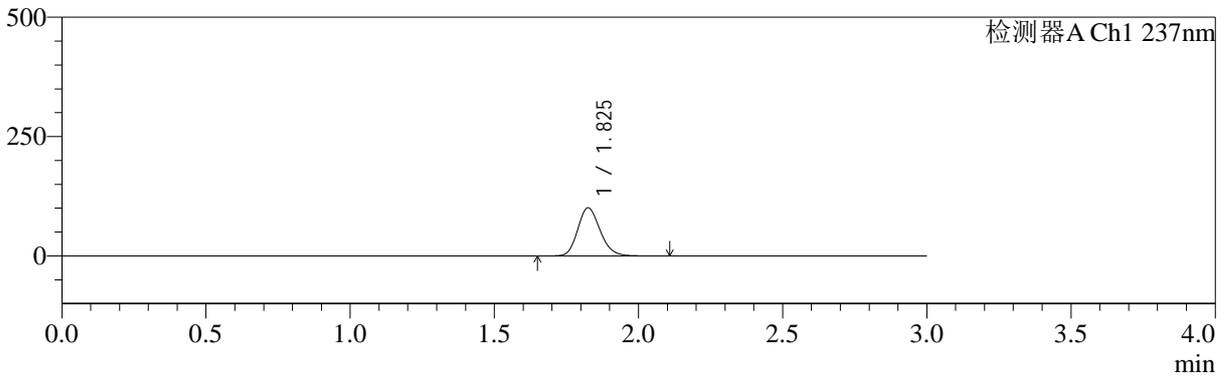
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-645-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:45:42	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

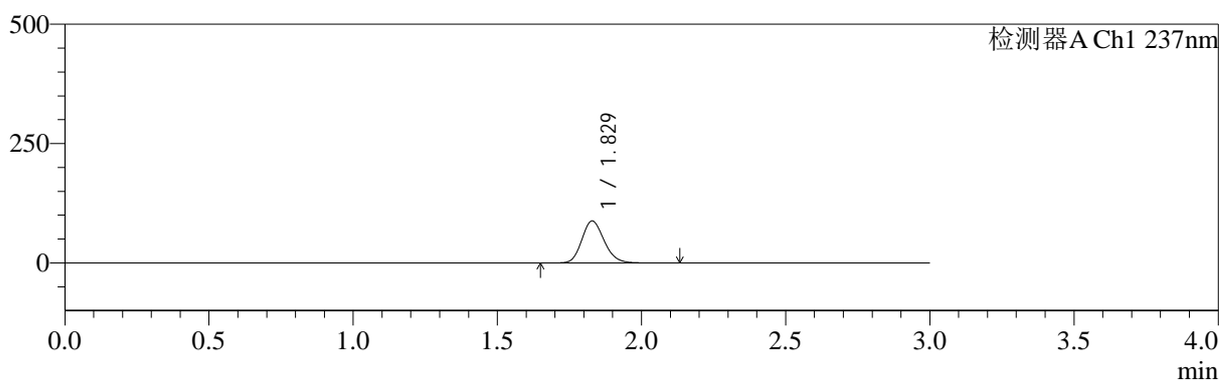
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	542886	100.000	100399	2686	1.170	--
总计		542886	100.000	100399			

<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 - 0-36/18-646-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 01:49:05 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:42 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	474240	100.000	87959	2694	1.167	--
总计		474240	100.000	87959			



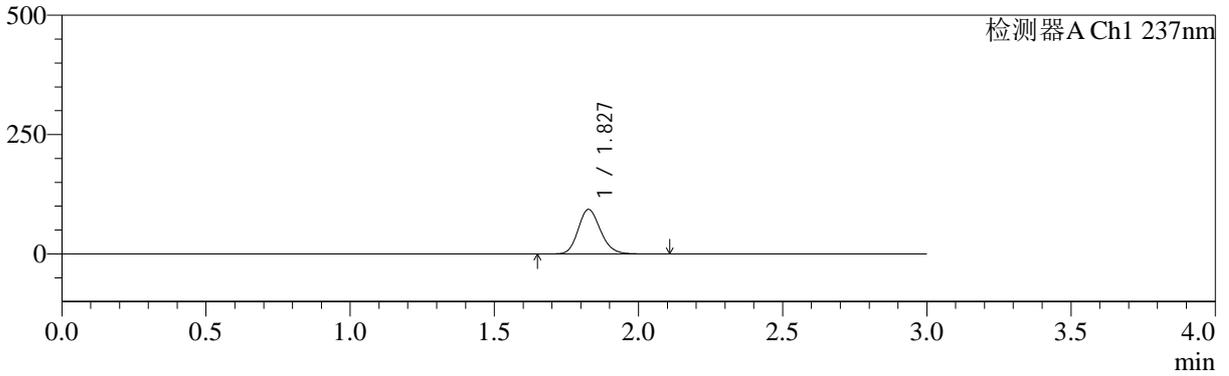
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-647-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 01:52:27	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

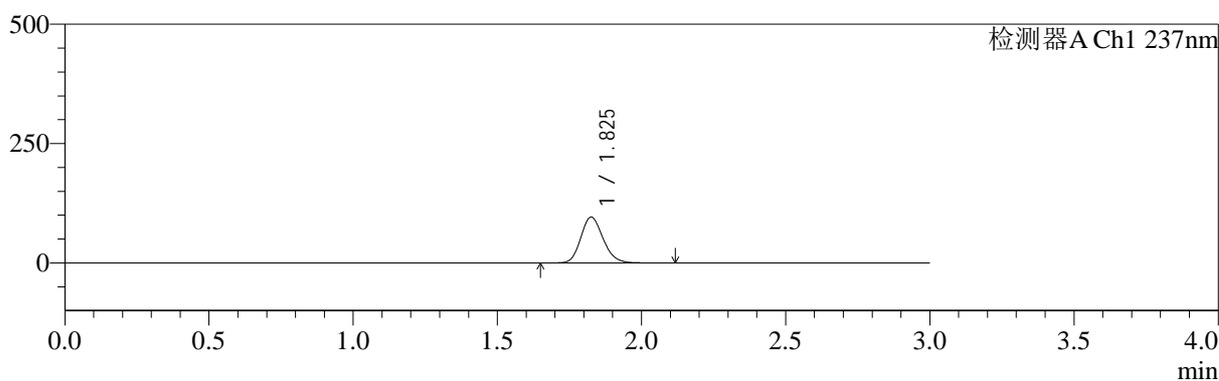
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	500924	100.000	92845	2706	1.166	--
总计		500924	100.000	92845			

<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 - 0-36/18-648-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 01:55:48 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:48 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	1.825	515313	100.000	95601	2706	1.165	--
总计		515313	100.000	95601			



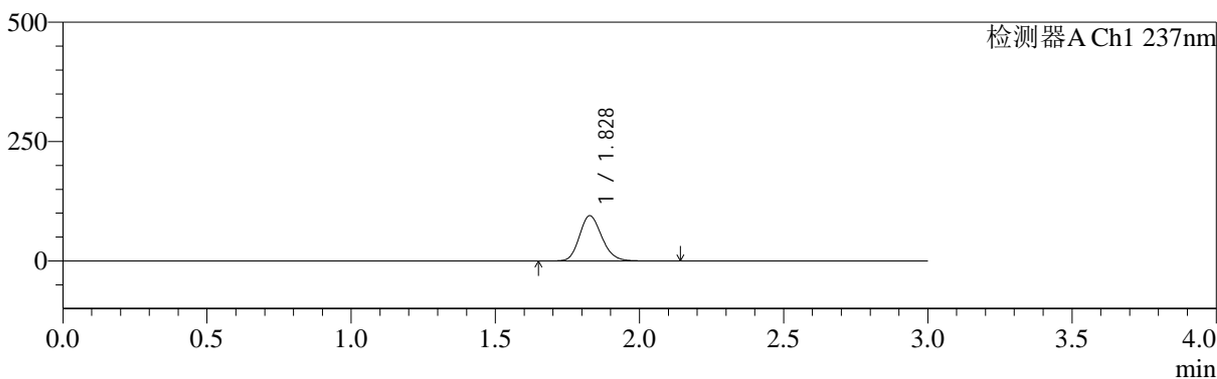
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-649-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 01:59:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:23:51		
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	1.828	511730	100.000	94571	2684	1.169	--
总计		511730	100.000	94571			



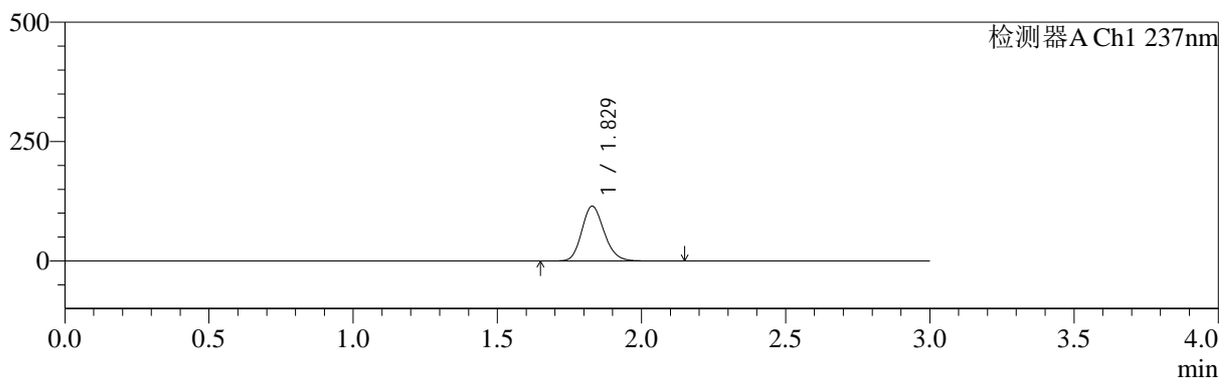
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-650-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 02:02:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

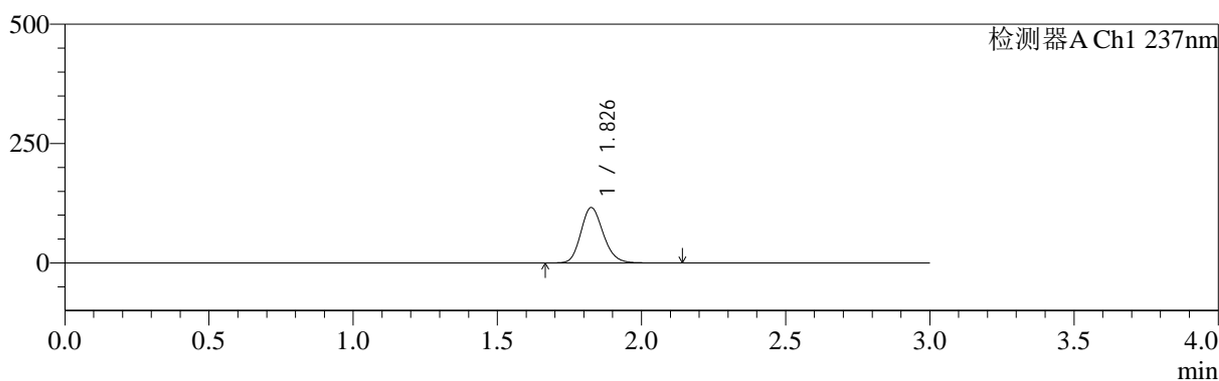
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	618783	100.000	114812	2700	1.166	--
总计		618783	100.000	114812			

<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 - 0-36/18-651-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/10 02:05:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:23:56 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	625076	100.000	115309	2688	1.171	--
总计		625076	100.000	115309			



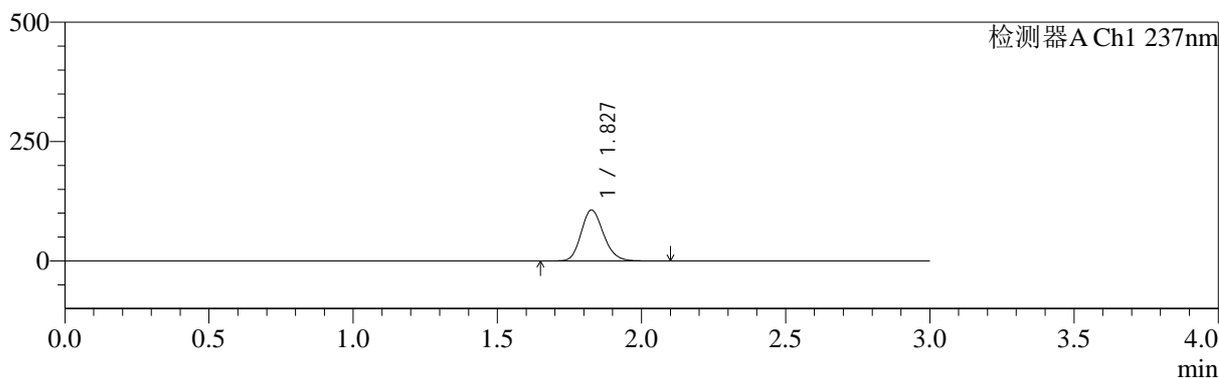
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-652-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 02:09:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:23:59		
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	1.827	574466	100.000	106280	2696	1.167	--
总计		574466	100.000	106280			



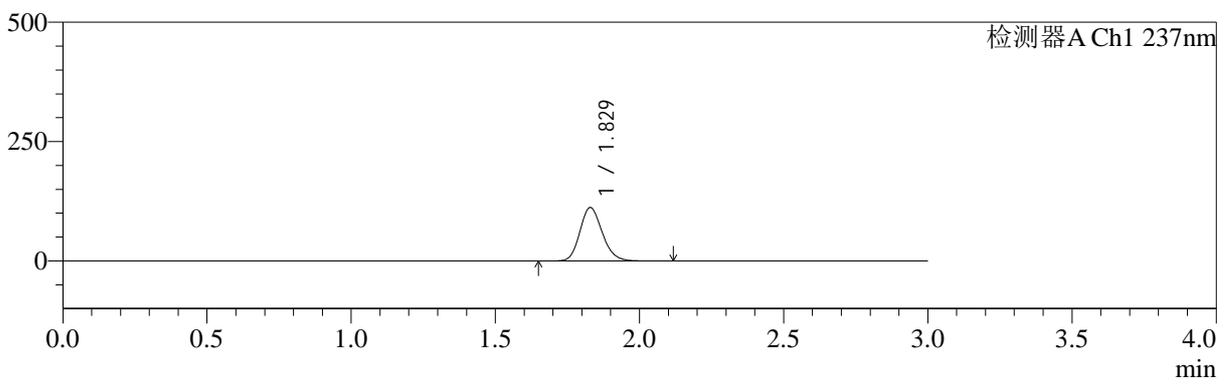
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-653-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 02:12:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	602358	100.000	111974	2704	1.166	--
总计		602358	100.000	111974			



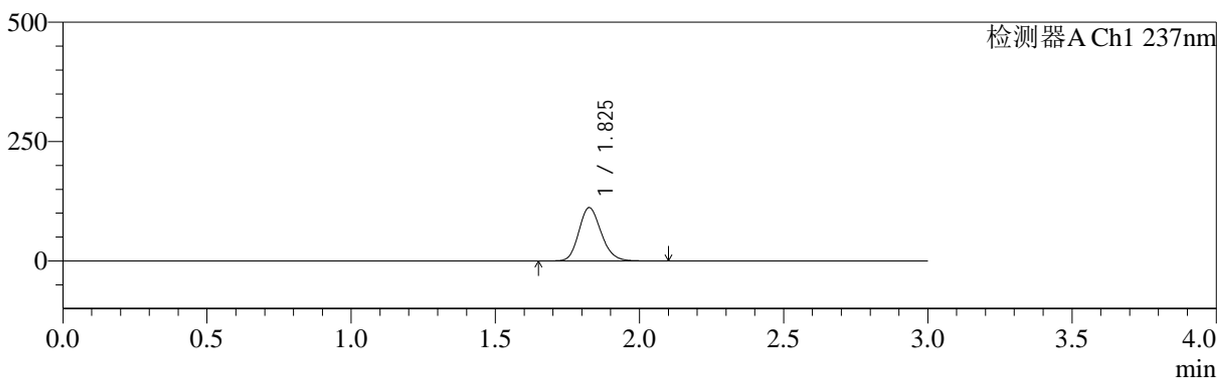
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-654-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 02:15:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:05
 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	1.825	600631	100.000	111092	2696	1.169	--
总计		600631	100.000	111092			



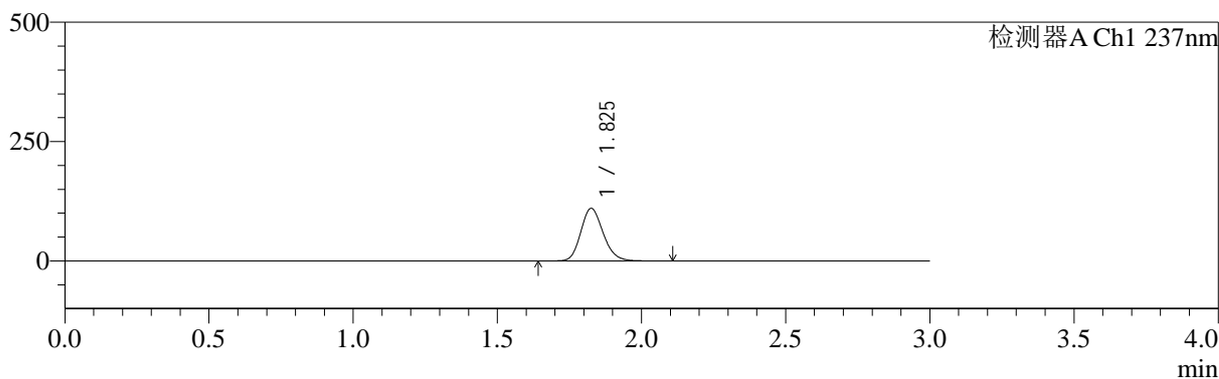
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-655-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 02:19:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:24:07		
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	1.825	593233	100.000	109635	2688	1.168	--
总计		593233	100.000	109635			



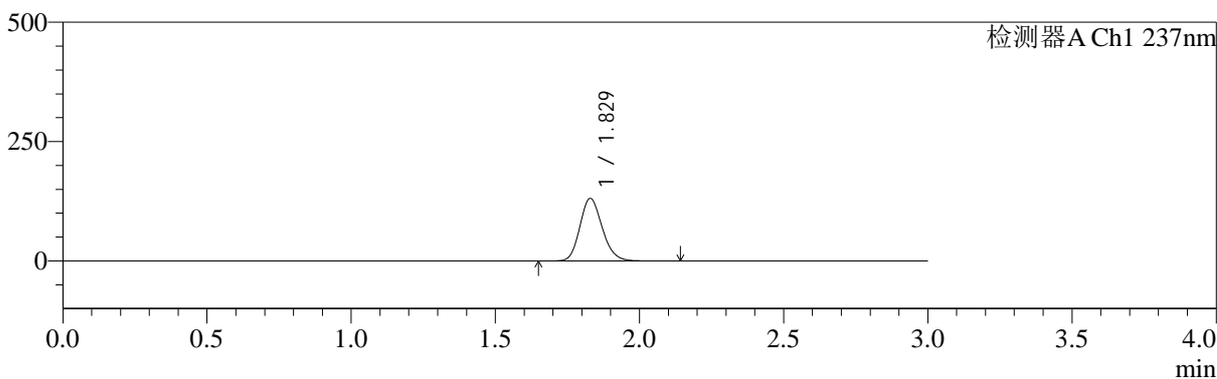
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-656-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 02:22:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:10
 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	1.829	706098	100.000	131099	2698	1.165	--
总计		706098	100.000	131099			



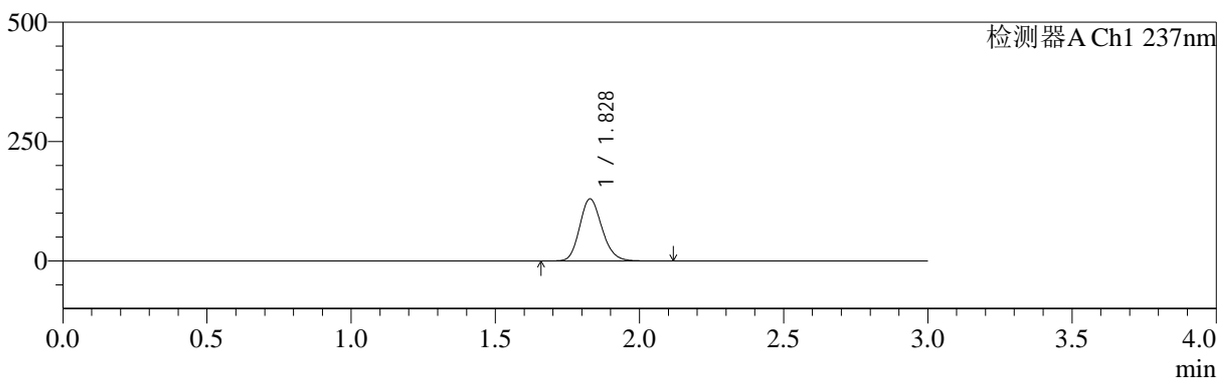
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-657-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:26:04	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:13	
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	1.828	699353	100.000	129953	2705	1.167	--
总计		699353	100.000	129953			



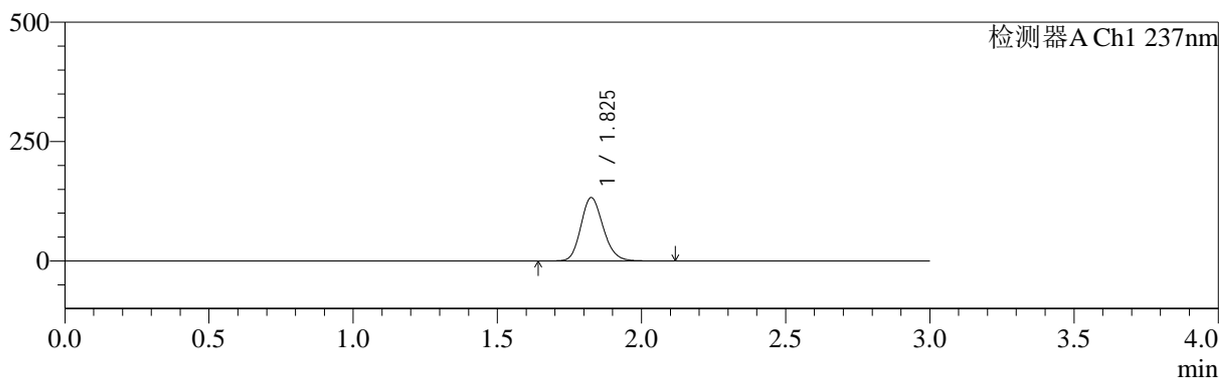
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-658-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 02:29:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/01/12 09:24:16		
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	1.825	712408	100.000	131882	2702	1.167	--
总计		712408	100.000	131882			



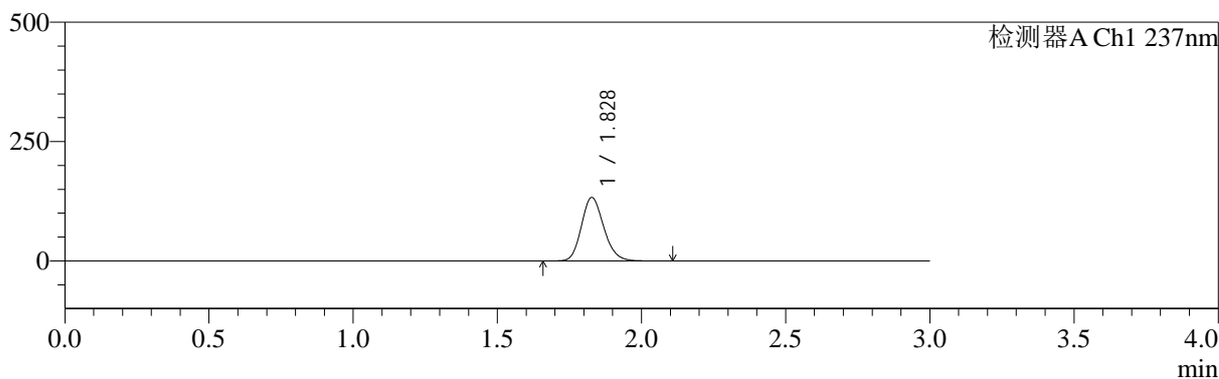
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-659-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:32:47	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:18	
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	1.828	716088	100.000	132719	2696	1.167	--
总计		716088	100.000	132719			



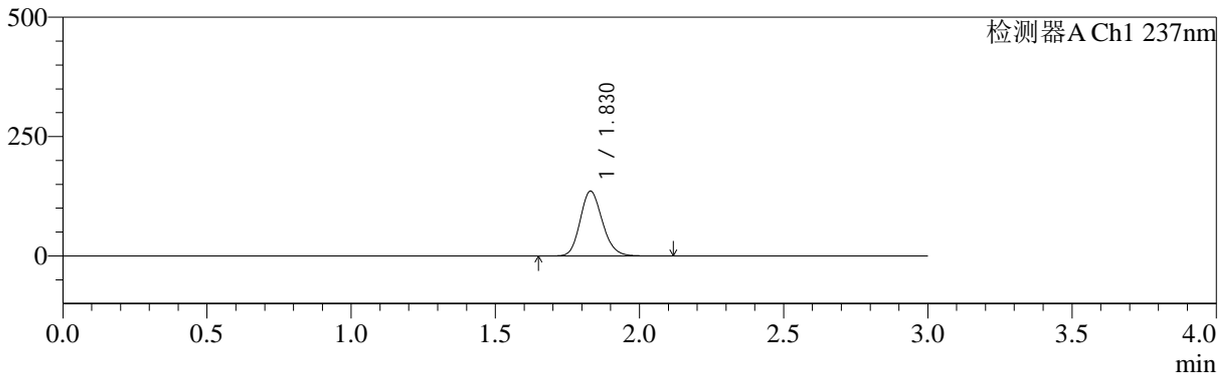
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-660-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:36:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:21	
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	1.830	727329	100.000	135886	2730	1.163	--
总计		727329	100.000	135886			



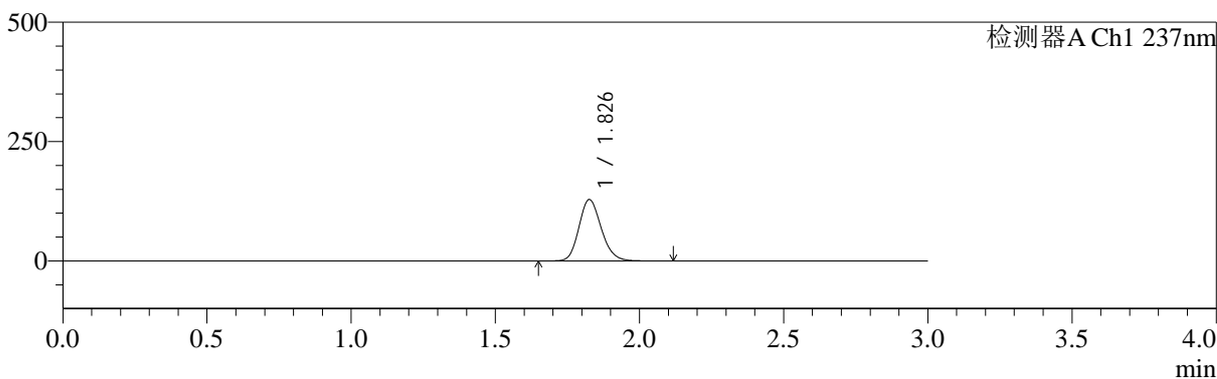
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-661-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:39:30	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:23	
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	1.826	691381	100.000	127767	2700	1.169	--
总计		691381	100.000	127767			



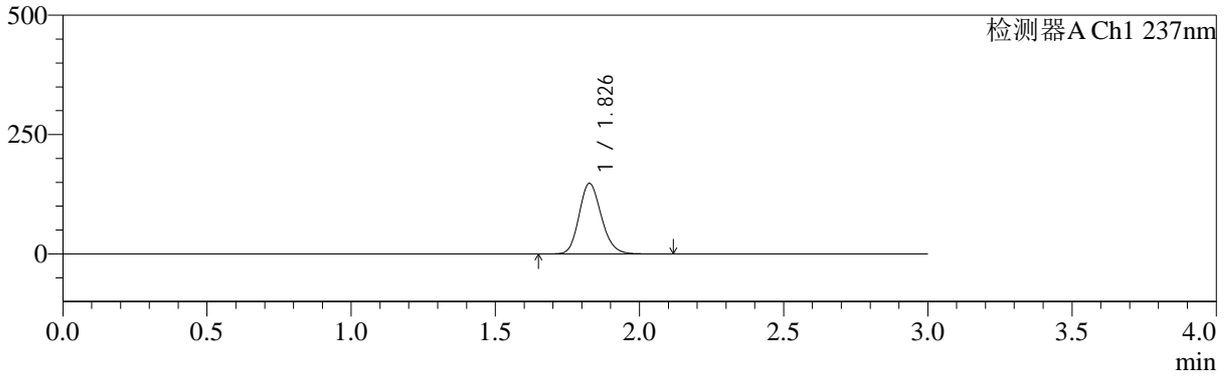
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-662-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:42:53	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	793826	100.000	147034	2705	1.165	--
总计		793826	100.000	147034			



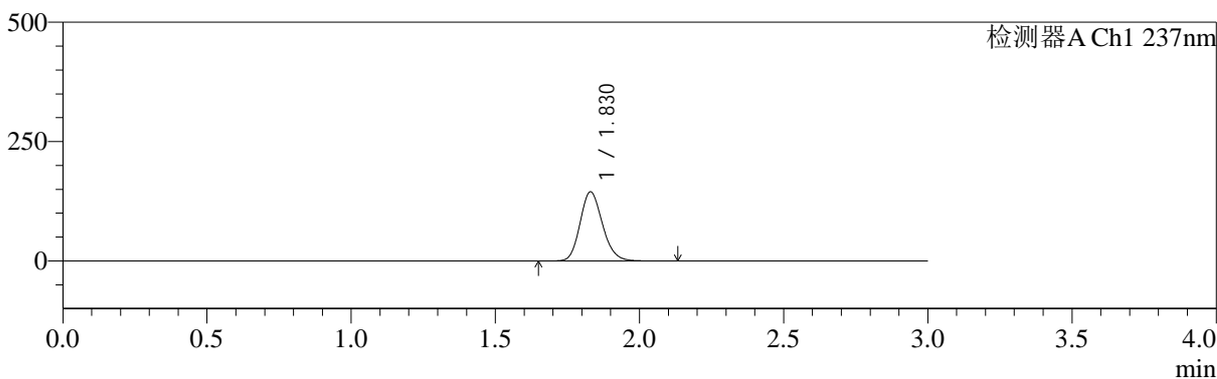
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-663-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 02:46:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	781761	100.000	144900	2687	1.168	--
总计		781761	100.000	144900			



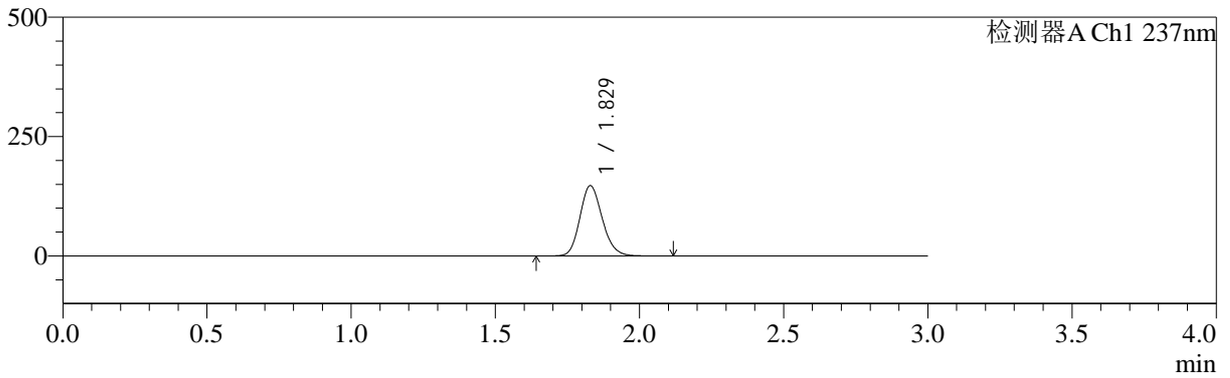
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-664-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:49:36	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	792737	100.000	147387	2710	1.161	--
总计		792737	100.000	147387			



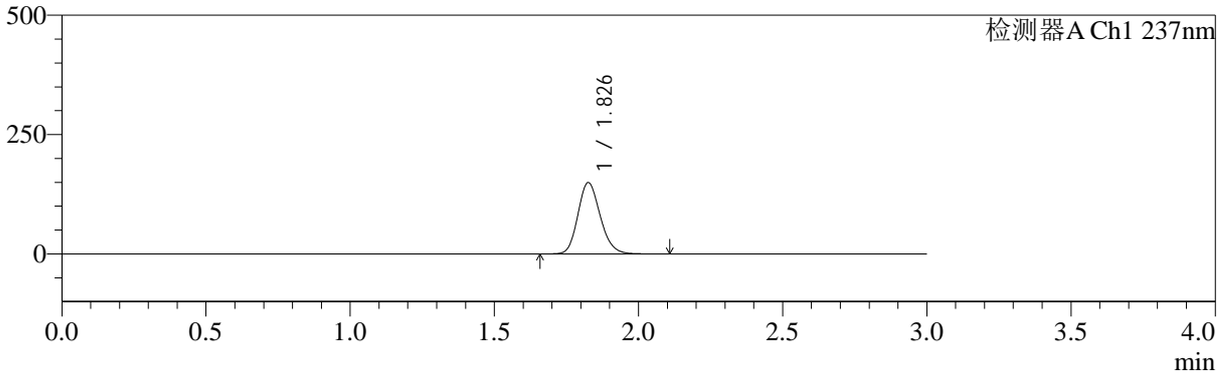
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-665-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:52:57	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	803263	100.000	148488	2698	1.168	--
总计		803263	100.000	148488			



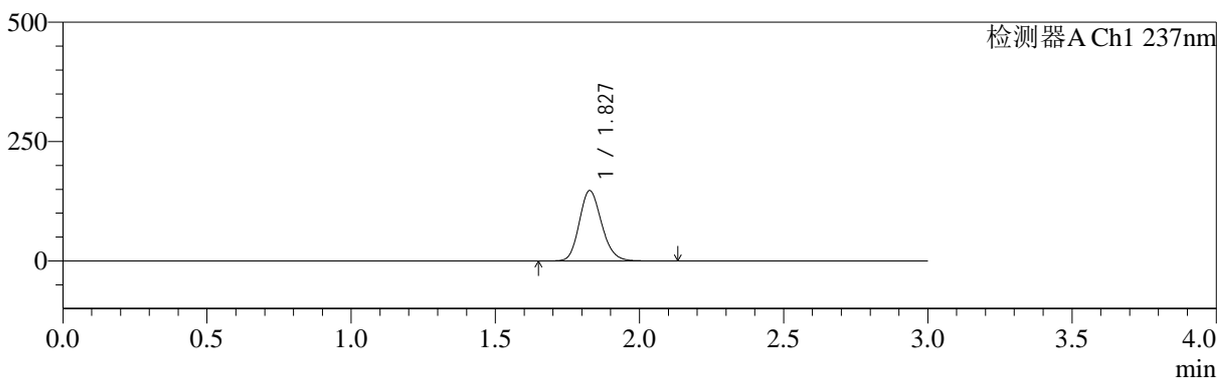
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-666-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 02:56:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	792735	100.000	146906	2698	1.165	--
总计		792735	100.000	146906			



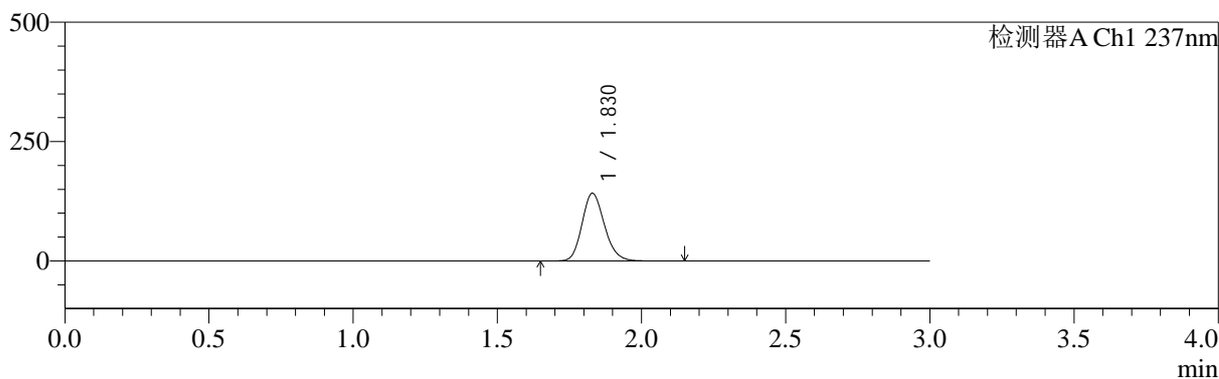
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-667-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 02:59:39	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	765641	100.000	141987	2693	1.168	--
总计		765641	100.000	141987			



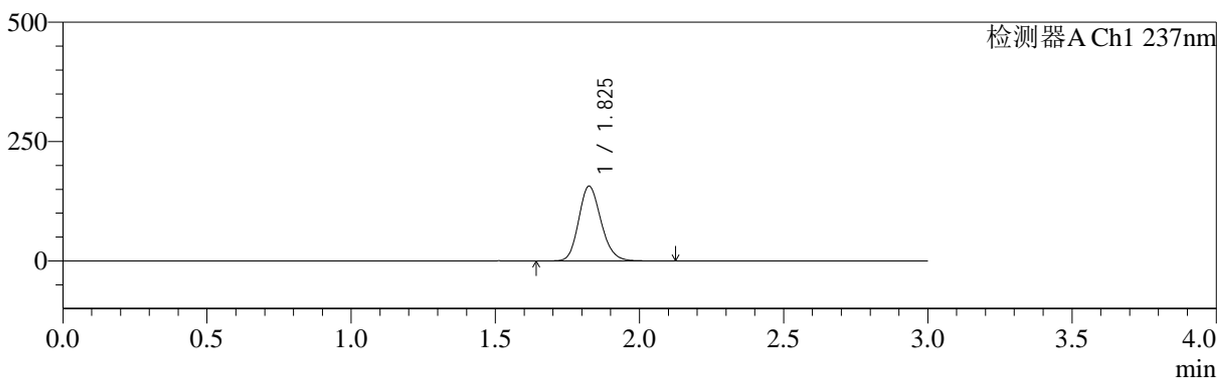
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-668-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:03:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:44	
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	1.825	842258	100.000	155956	2694	1.169	--
总计		842258	100.000	155956			



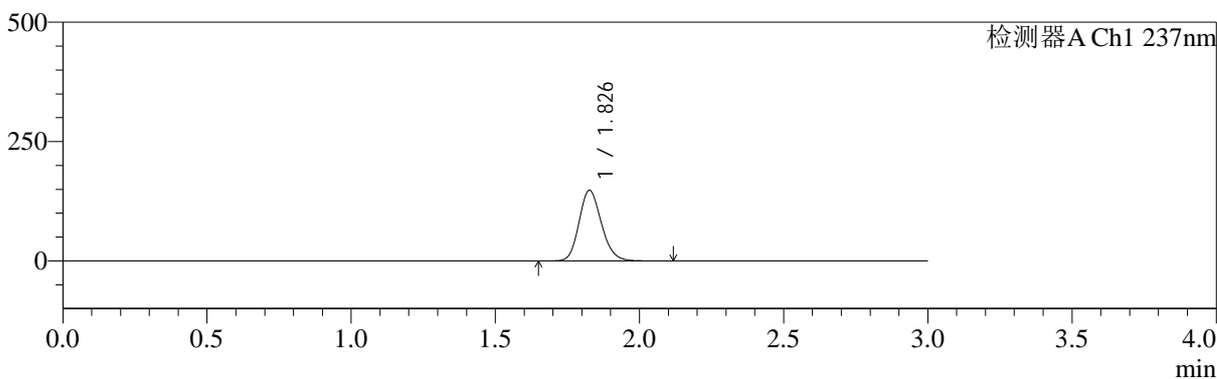
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-669-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:06:22	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:47	
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	1.826	796731	100.000	147249	2696	1.167	--
总计		796731	100.000	147249			



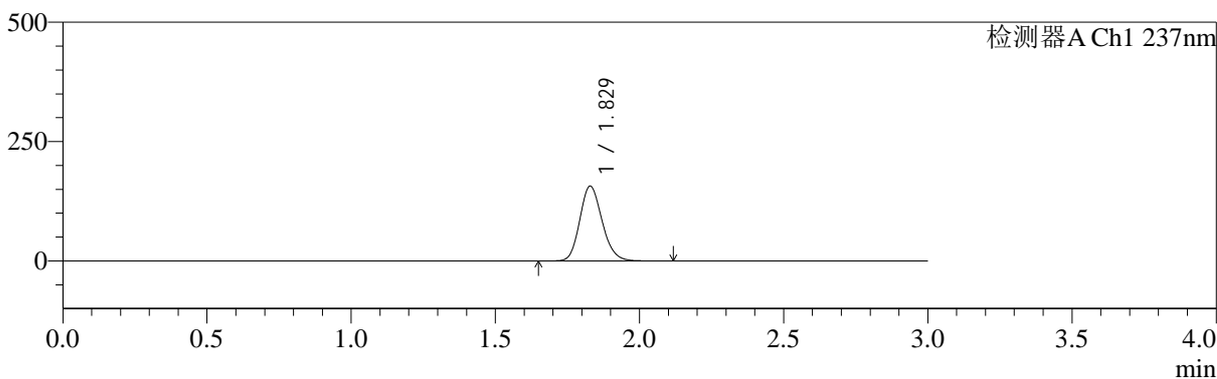
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-670-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 03:09:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:49
 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	1.829	843905	100.000	156896	2705	1.164	--
总计		843905	100.000	156896			



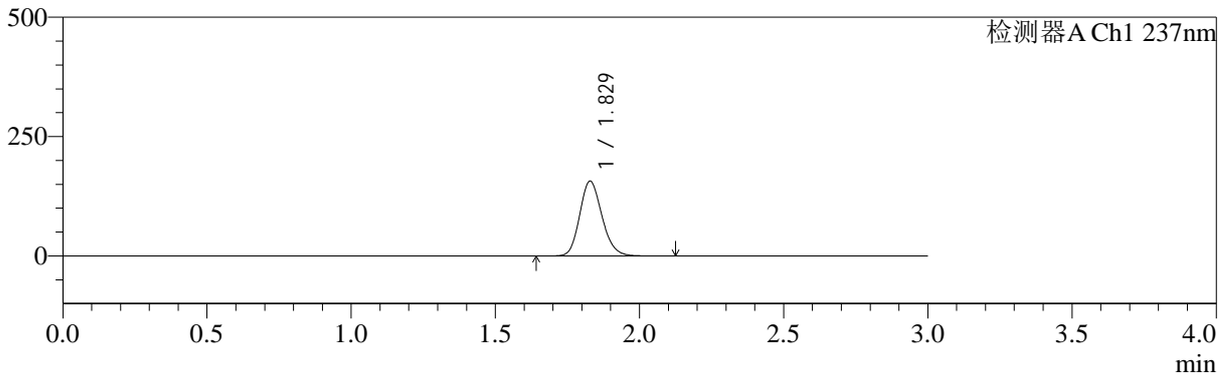
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-671-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:13:05	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:52	
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	840971	100.000	156674	2713	1.163	--
总计		840971	100.000	156674			



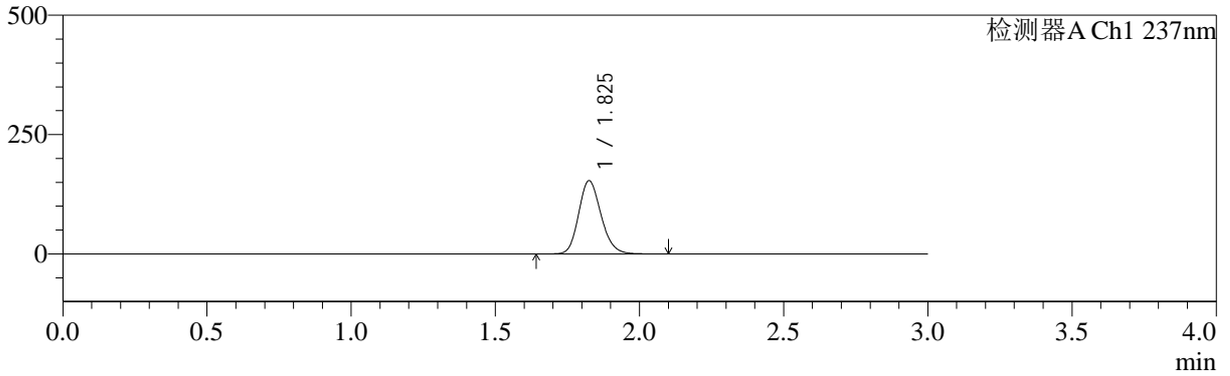
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-672-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 03:16:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:55
 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	1.825	826899	100.000	152785	2679	1.171	--
总计		826899	100.000	152785			



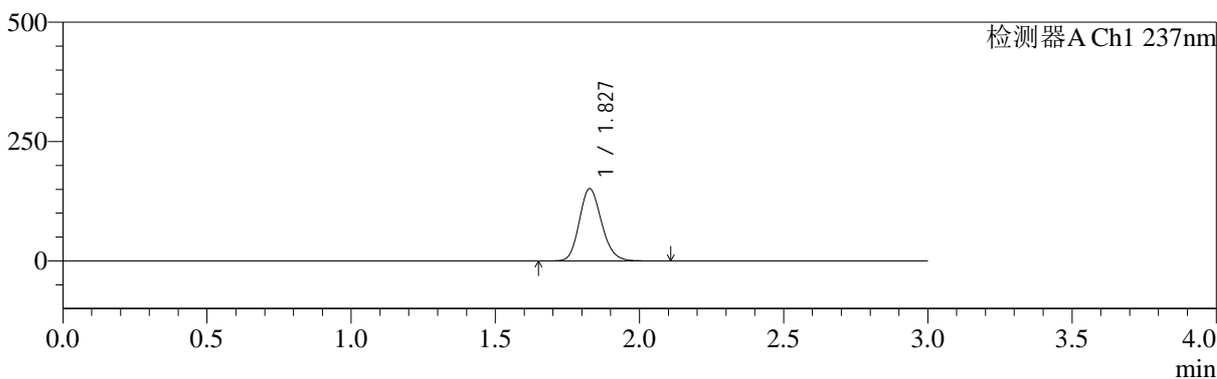
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-673-3 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 03:19:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:24:58
 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	1.827	811925	100.000	150860	2712	1.164	--
总计		811925	100.000	150860			



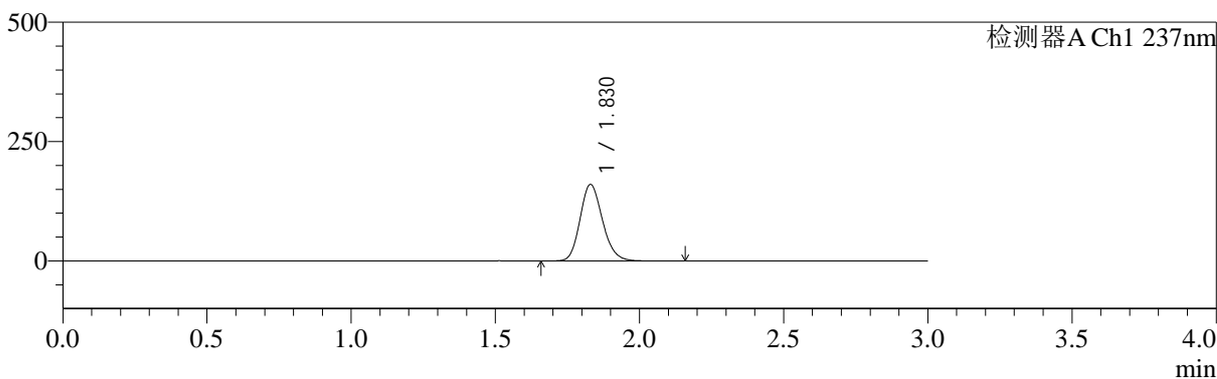
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-674-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:23:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

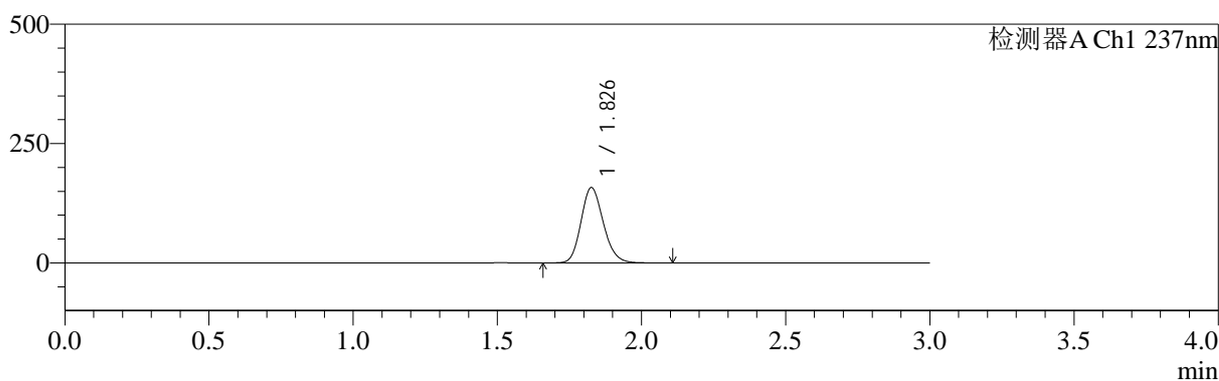
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	866960	100.000	160443	2682	1.170	--
总计		866960	100.000	160443			

<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 - 0-36/18-675-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/12/10 03:26:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:03 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	1.826	848305	100.000	156843	2701	1.168	--
总计		848305	100.000	156843			



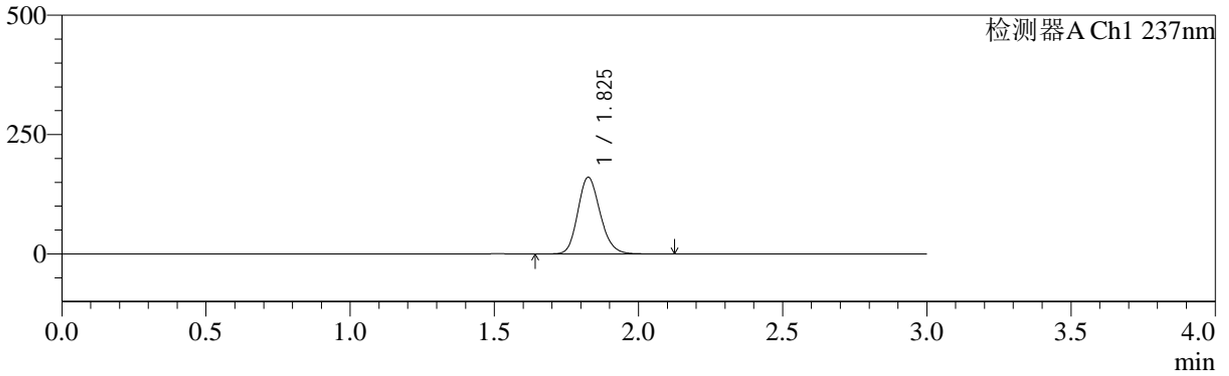
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-676-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:29:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:06	
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	1.825	863644	100.000	159725	2694	1.168	--
总计		863644	100.000	159725			



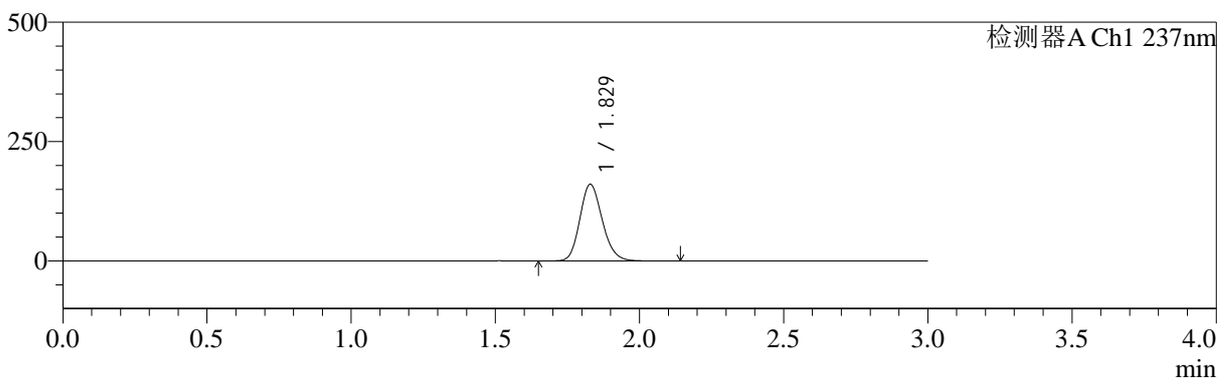
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-677-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:33:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:09	
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	1.829	867297	100.000	160732	2690	1.168	--
总计		867297	100.000	160732			



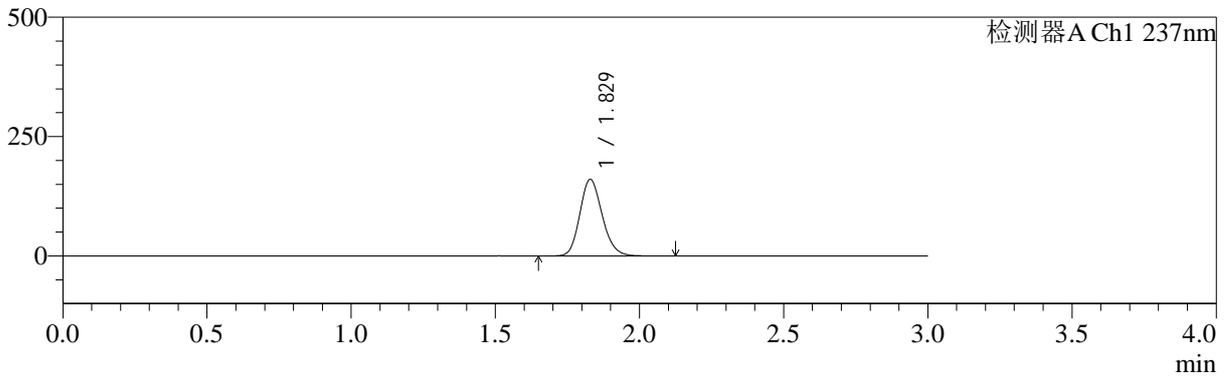
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-678-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:36:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:12	
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	1.829	864217	100.000	160458	2699	1.166	--
总计		864217	100.000	160458			



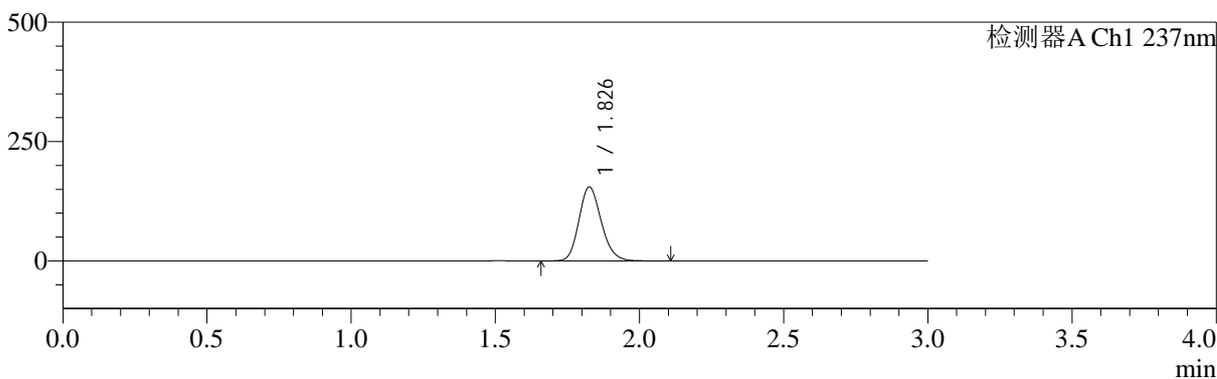
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-679-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 03:40:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:14
 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	1.826	833347	100.000	153865	2696	1.169	--
总计		833347	100.000	153865			



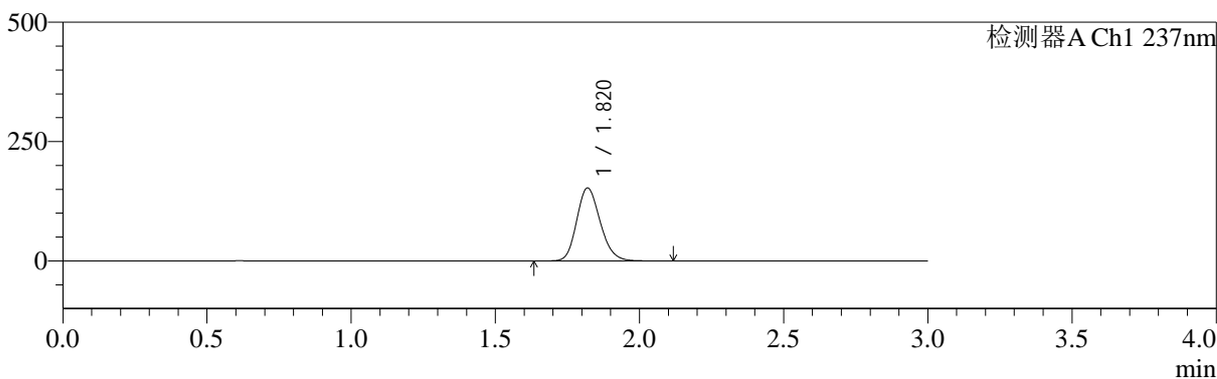
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-680-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 03:43:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:17
 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	1.820	865658	100.000	152729	2408	1.175	--
总计		865658	100.000	152729			



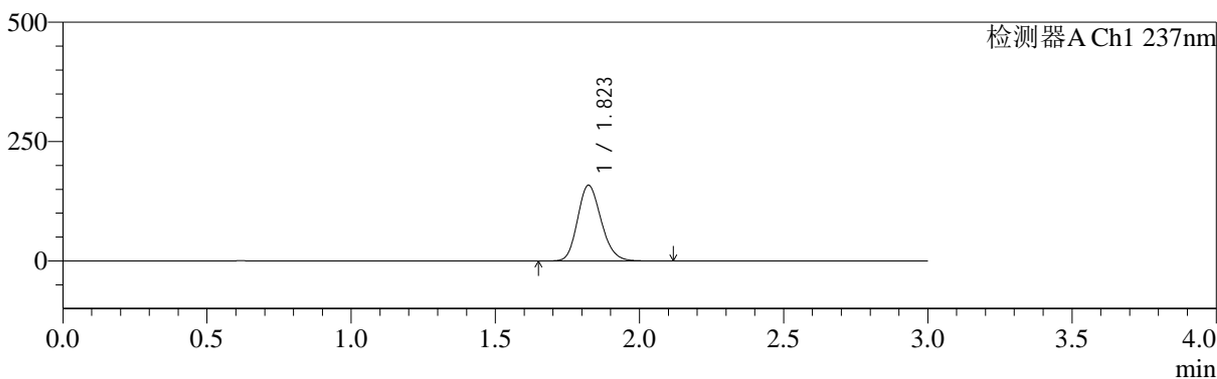
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-681-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 03:46:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:20		
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	1.823	900983	100.000	158666	2402	1.174	--
总计		900983	100.000	158666			



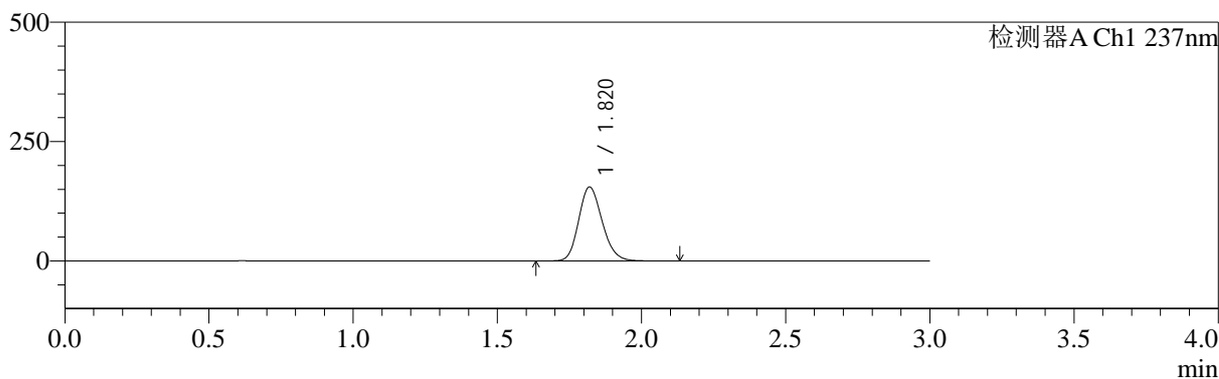
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-682-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 03:50:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:23		
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	1.820	876561	100.000	154831	2411	1.172	--
总计		876561	100.000	154831			



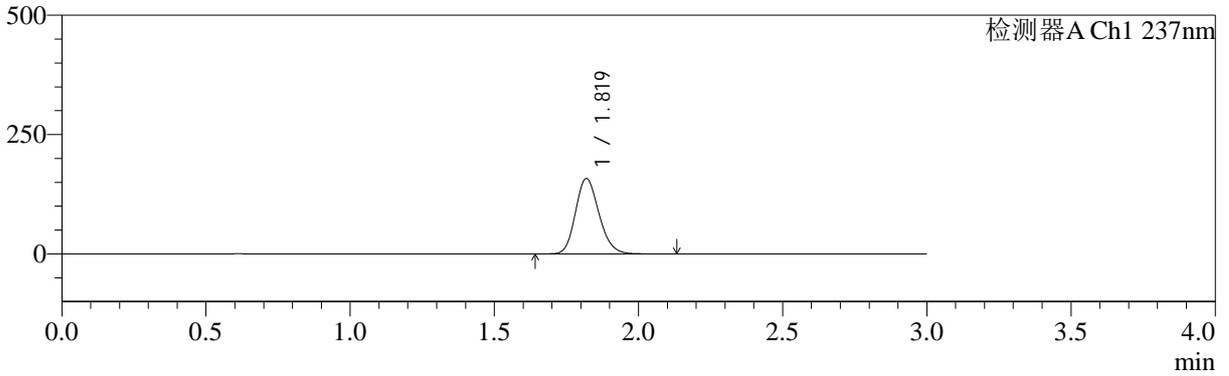
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-683-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 03:53:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	893834	100.000	157668	2410	1.171	--
总计		893834	100.000	157668			



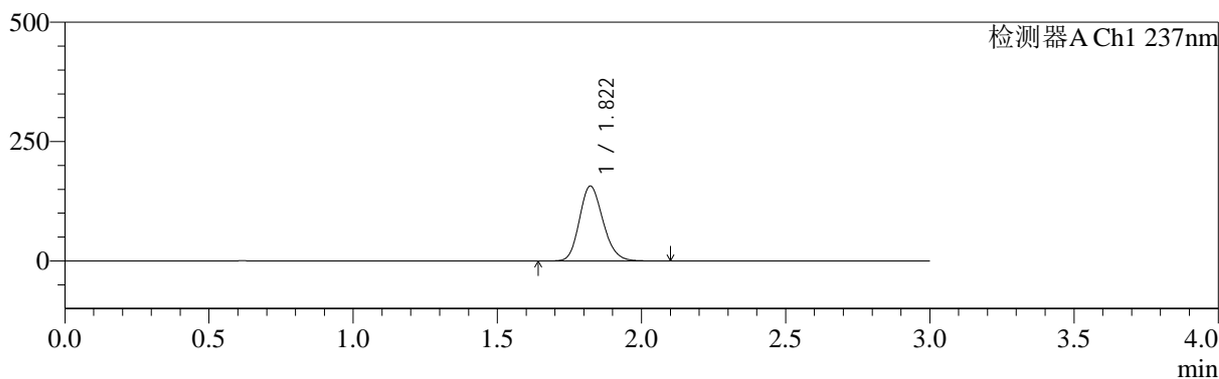
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-684-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 03:56:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	891377	100.000	156992	2399	1.174	--
总计		891377	100.000	156992			



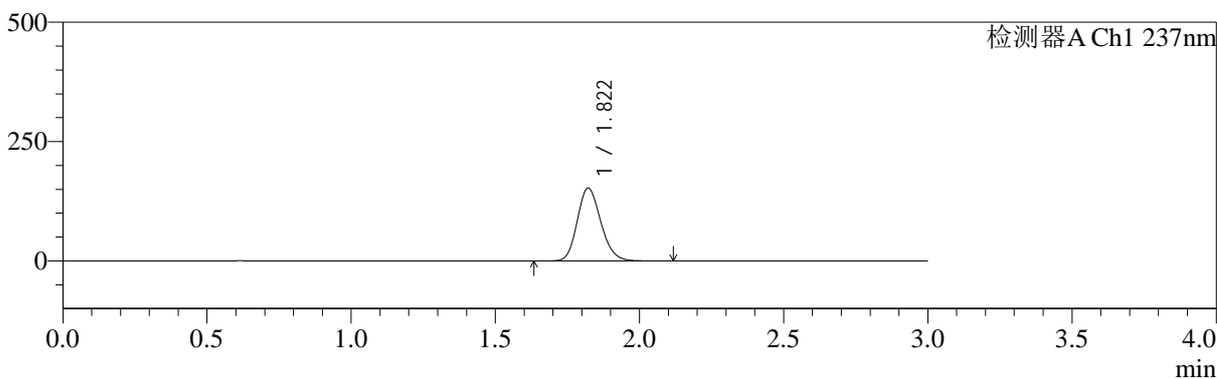
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-685-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 04:00:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	865076	100.000	152727	2409	1.171	--
总计		865076	100.000	152727			



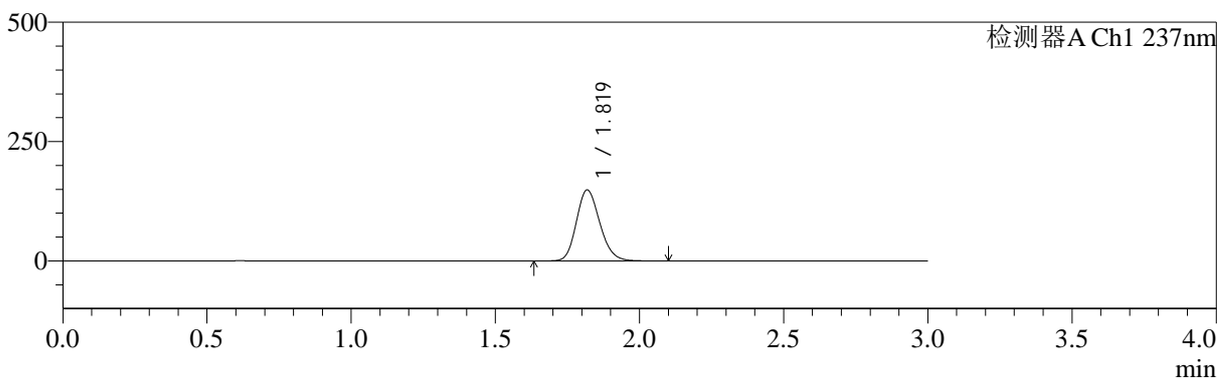
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-686-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 04:03:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	838337	100.000	148165	2420	1.171	--
总计		838337	100.000	148165			



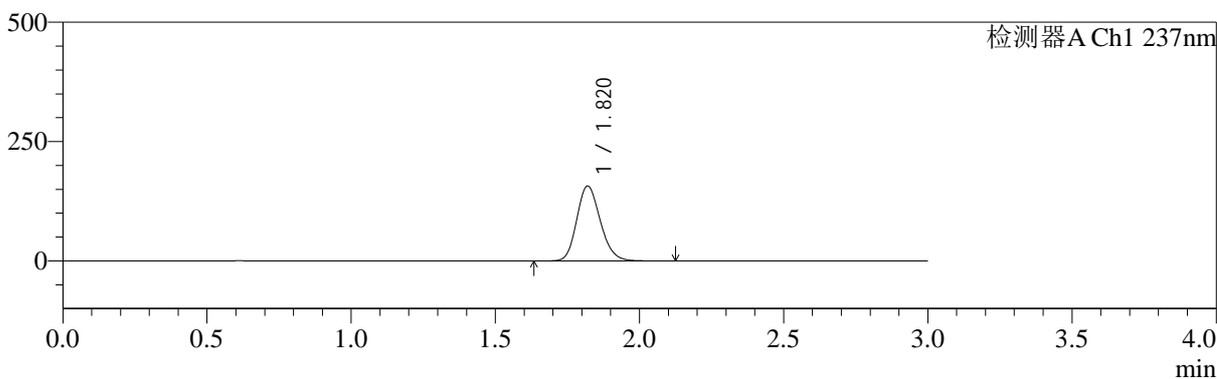
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-687-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 04:07:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:37		
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	1.820	890363	100.000	156959	2404	1.173	--
总计		890363	100.000	156959			



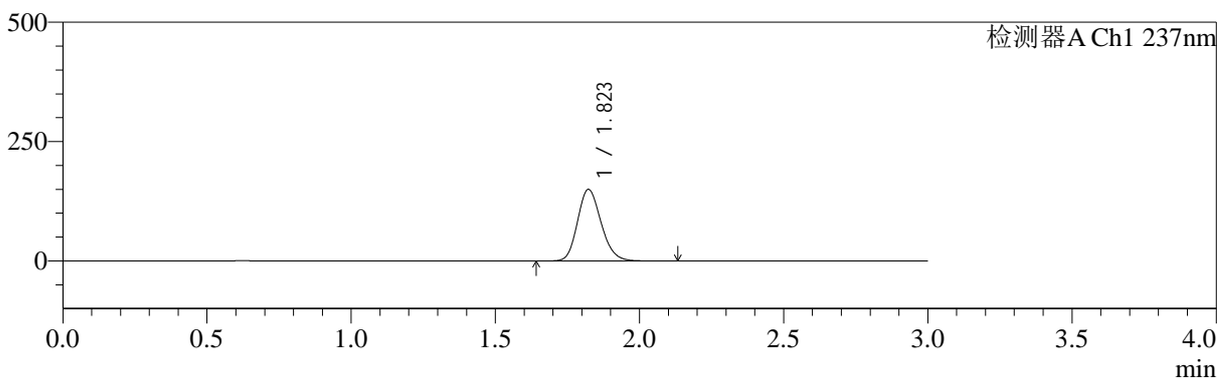
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-688-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 04:10:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:40		
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	1.823	851481	100.000	150026	2404	1.174	--
总计		851481	100.000	150026			



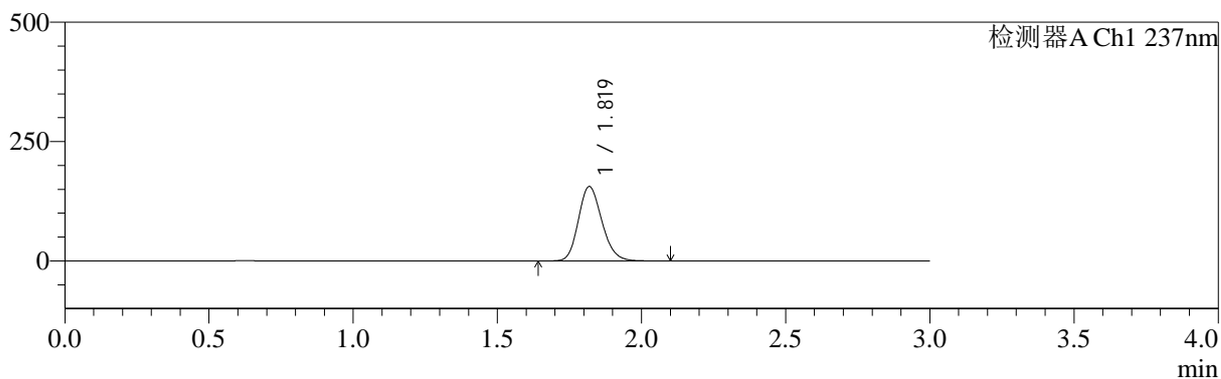
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-36/18-689-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 04:13:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2026/01/12 09:25:43		
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	1.819	881082	100.000	155397	2410	1.173	--
总计		881082	100.000	155397			



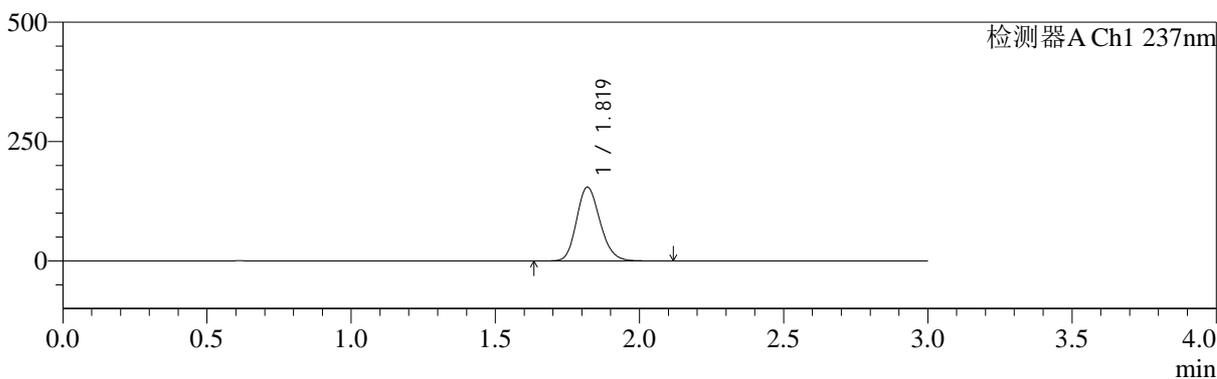
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-690-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 04:17:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:46
 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	1.819	873733	100.000	154357	2417	1.173	--
总计		873733	100.000	154357			



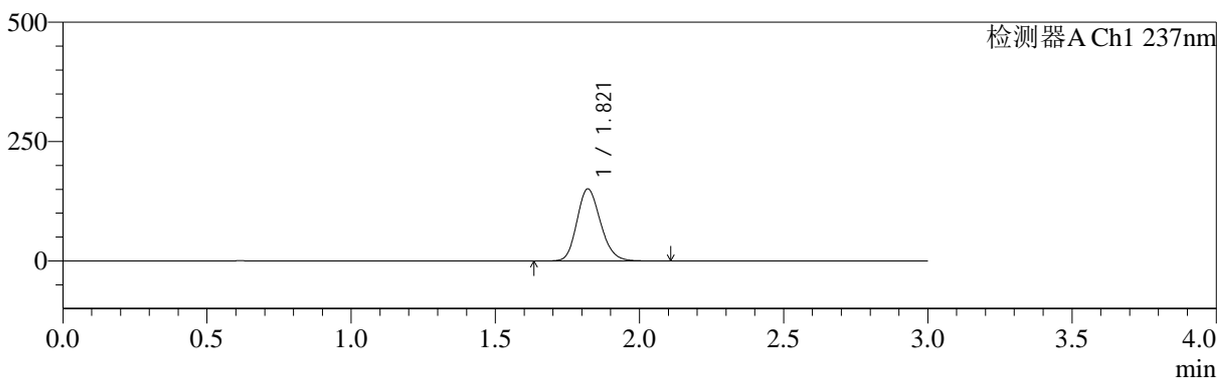
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-691-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 04:20:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:49	
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	1.821	857719	100.000	151037	2395	1.174	--
总计		857719	100.000	151037			



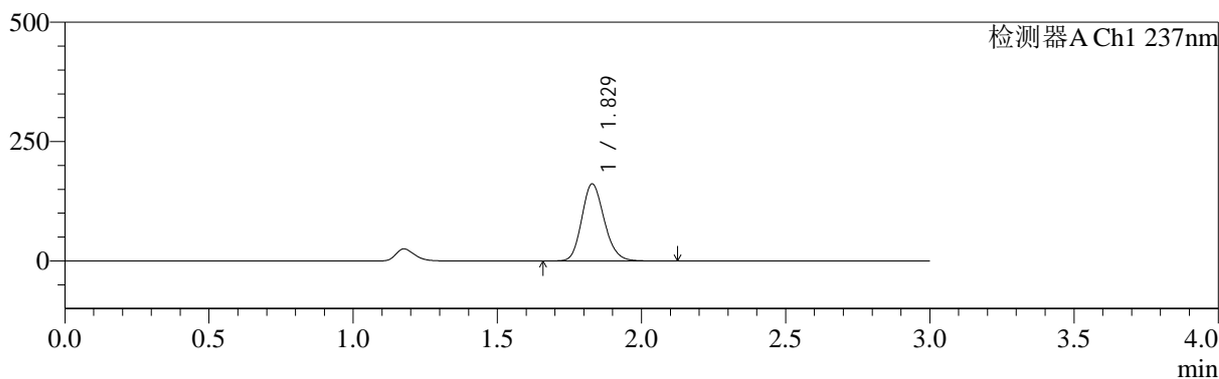
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-692-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 04:24:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:52	
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	874714	100.000	161466	2665	1.167	--
总计		874714	100.000	161466			



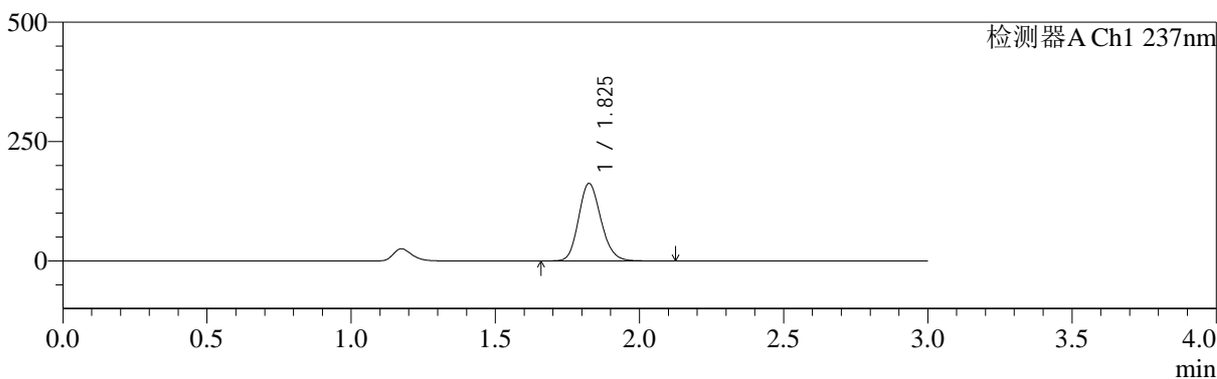
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-36/18-693-2 - cbzj-FHG0459p-pH6.8jz-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-227-20251209-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/10 04:27:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 09:25:54
 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	1.825	874924	100.000	161762	2675	1.162	--
总计		874924	100.000	161762			