



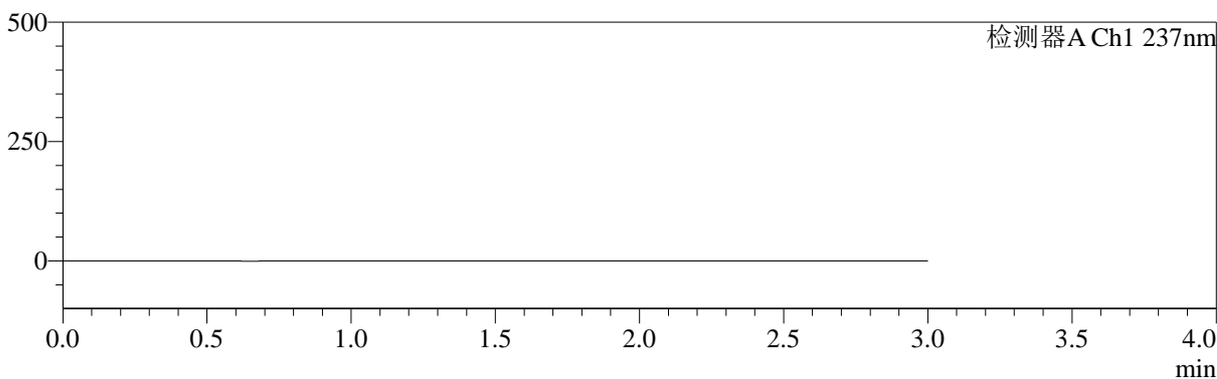
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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							

图1 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂



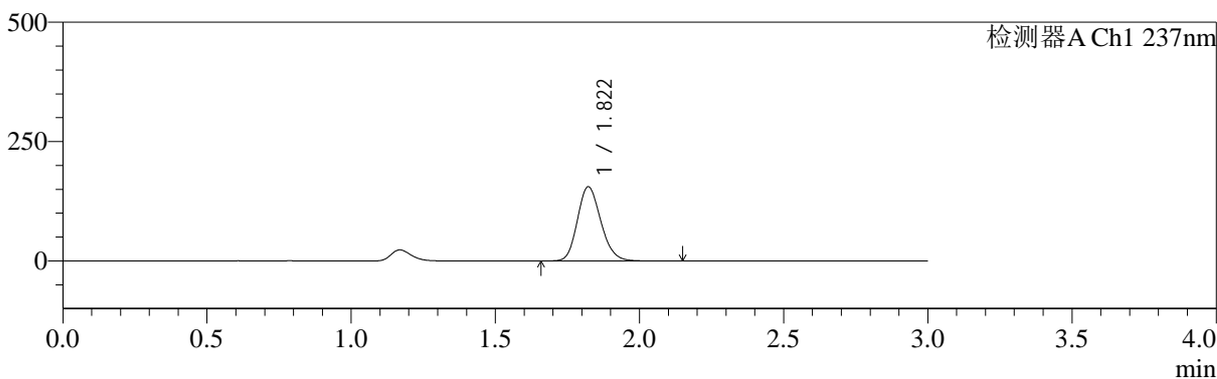
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



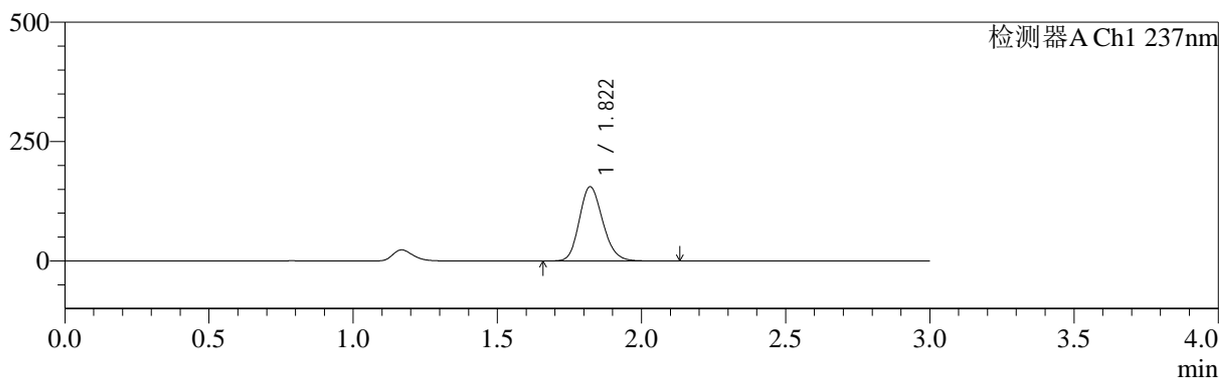
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-698-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 09:34:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:10  
 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	1.822	877596	100.000	155638	2427	1.170	--
总计		877596	100.000	155638			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



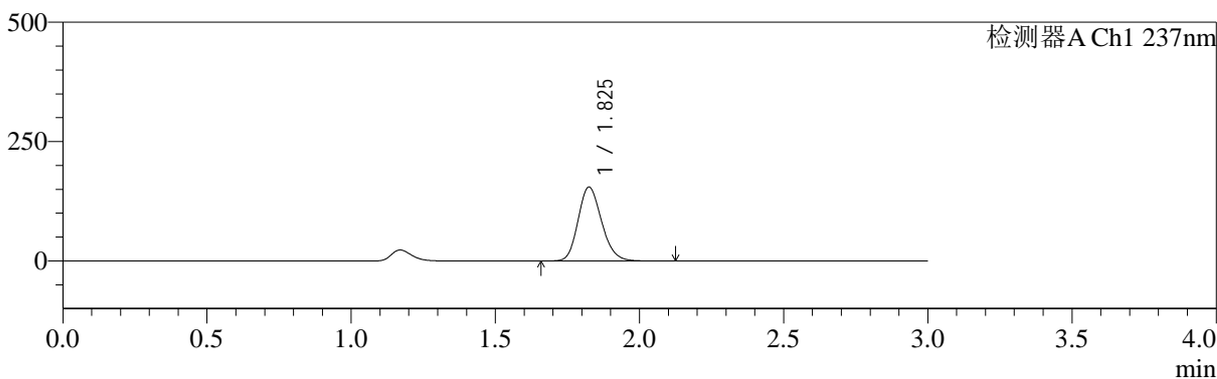
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-699-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 09:37:37 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:13  
 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	1.825	877592	100.000	154427	2415	1.175	--
总计		877592	100.000	154427			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



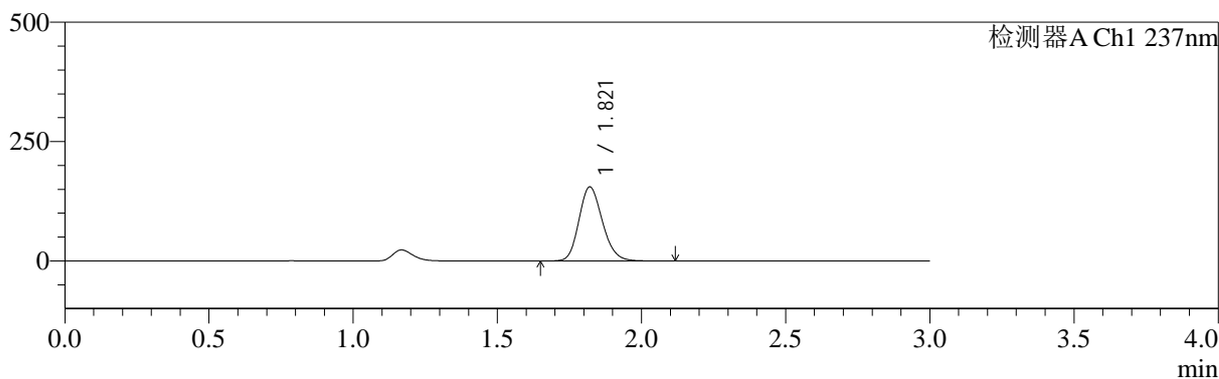
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



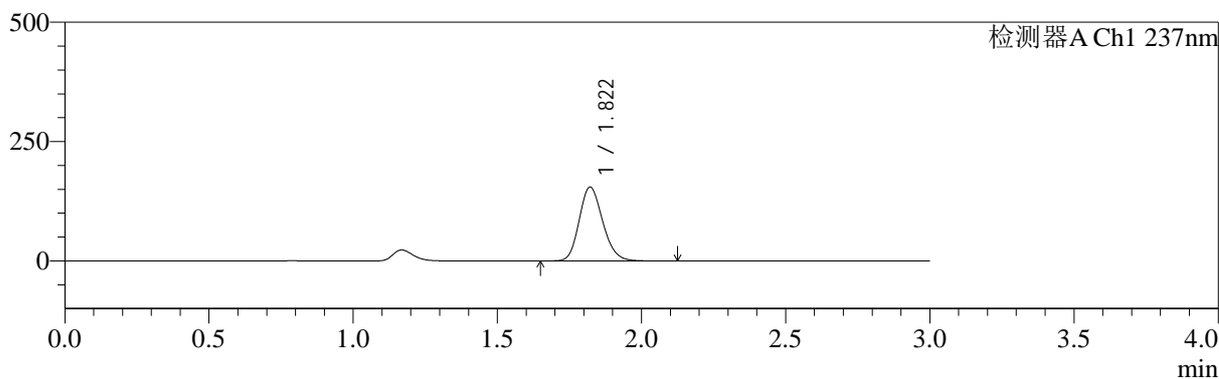
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



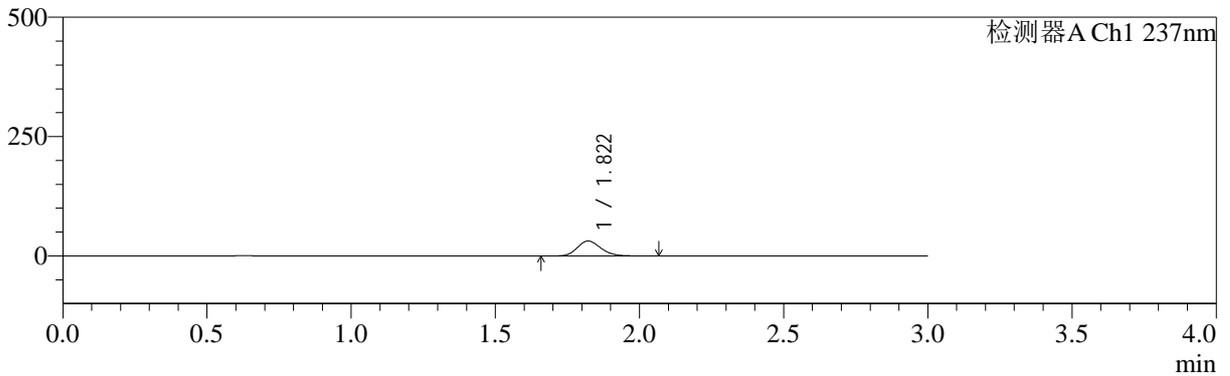
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



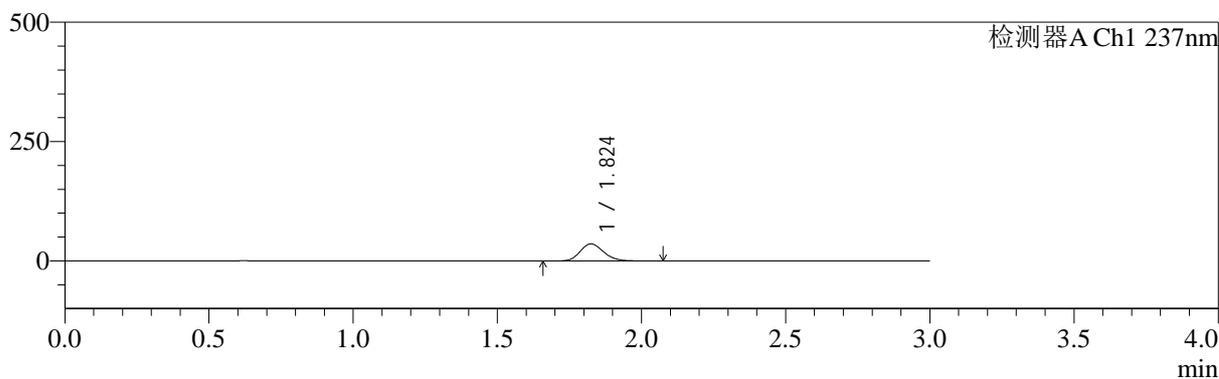
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



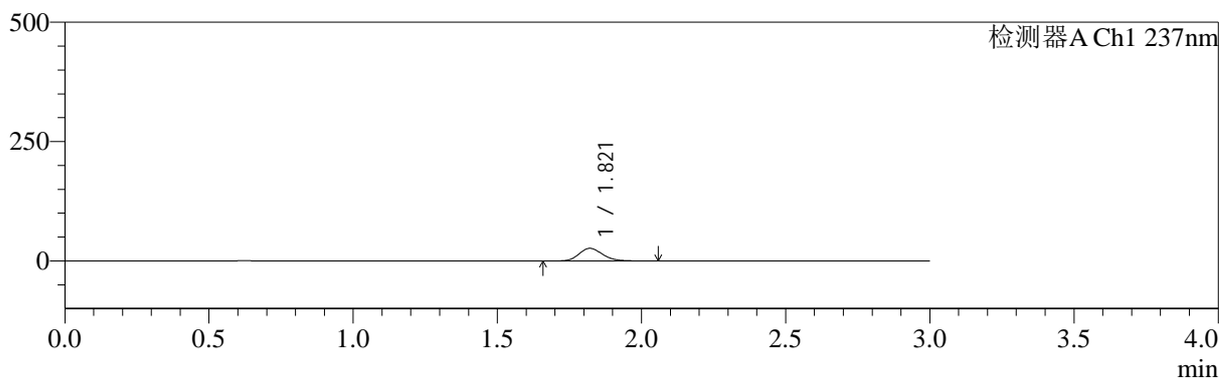
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



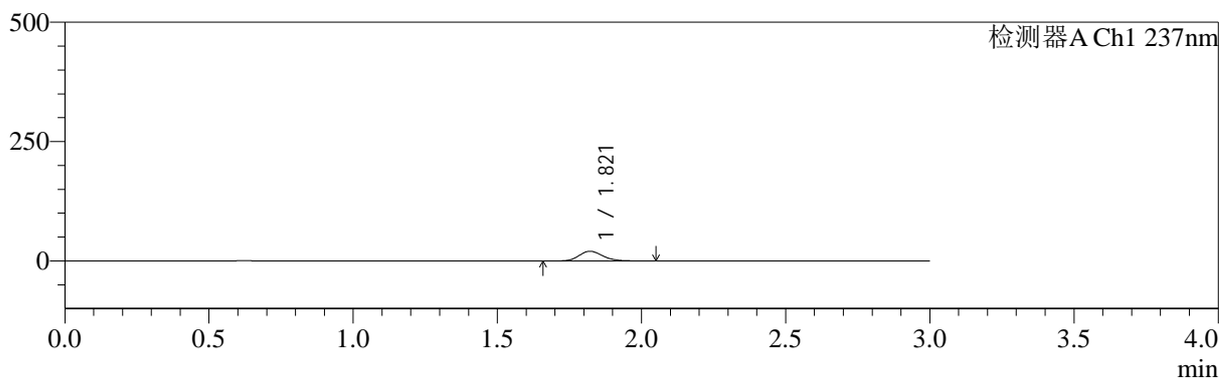
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



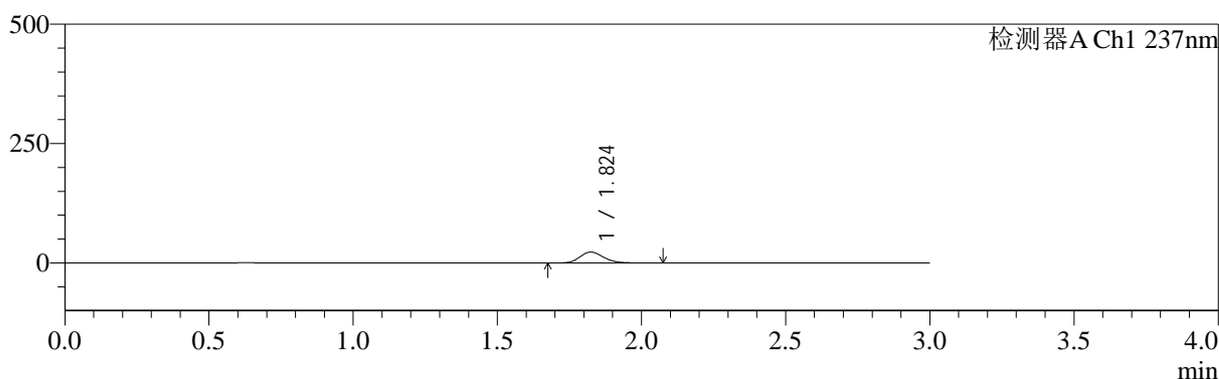
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



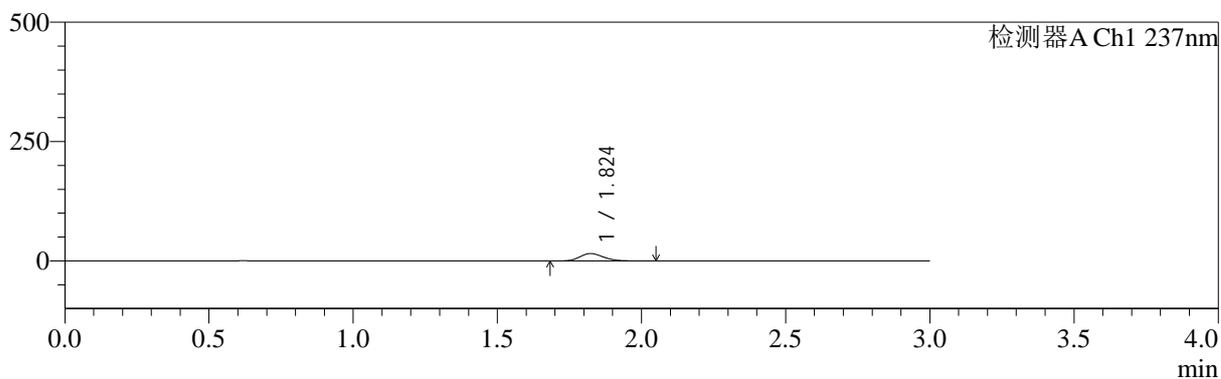
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 10:04:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:36 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	87718	100.000	15487	2414	1.174	--
总计		87718	100.000	15487			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



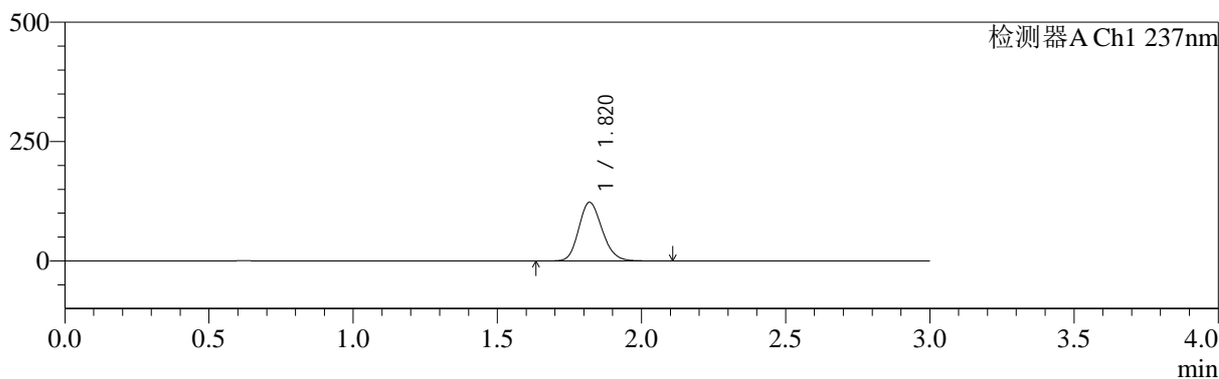
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

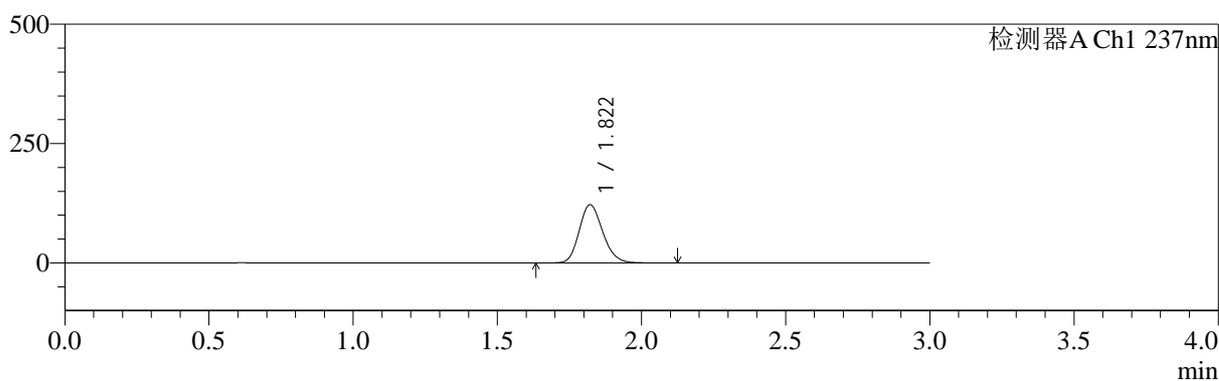
图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-709-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 10:11:22 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:34:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



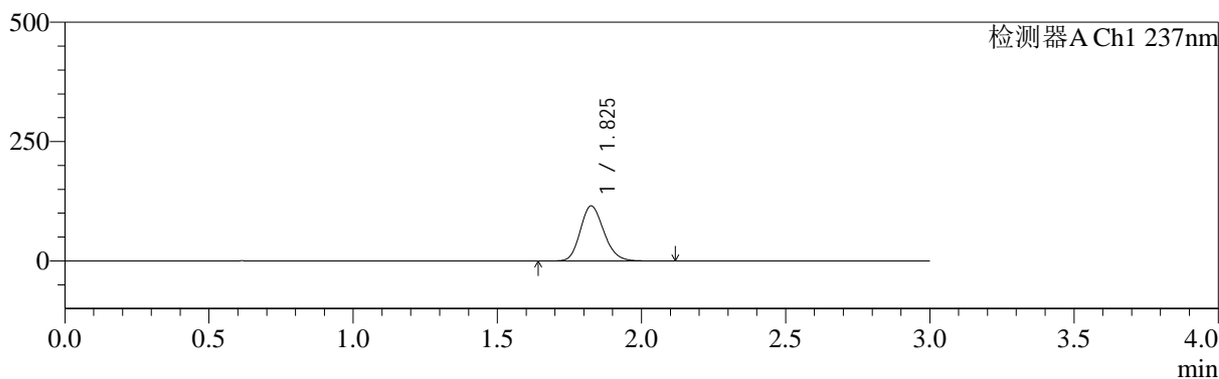
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-710-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 10:14:45 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:34:45  
 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	1.825	654662	100.000	114811	2408	1.174	--
总计		654662	100.000	114811			

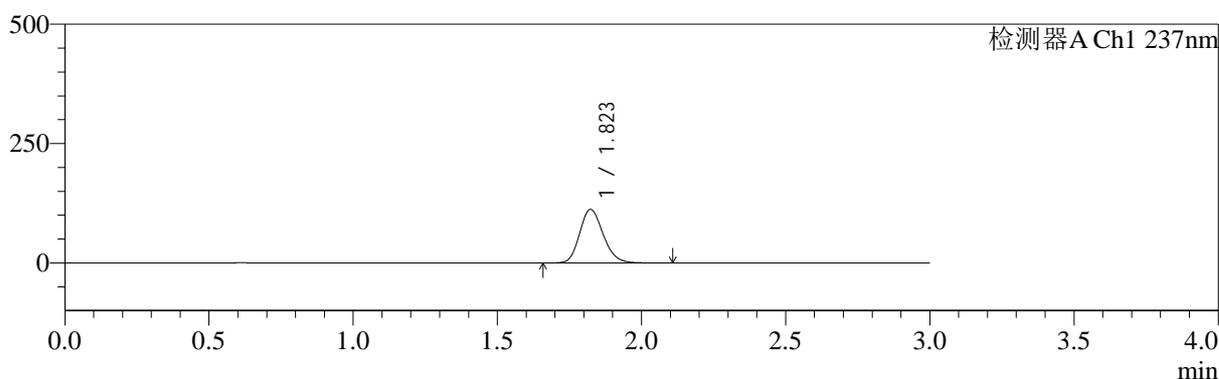
图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-711-2 - 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 $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



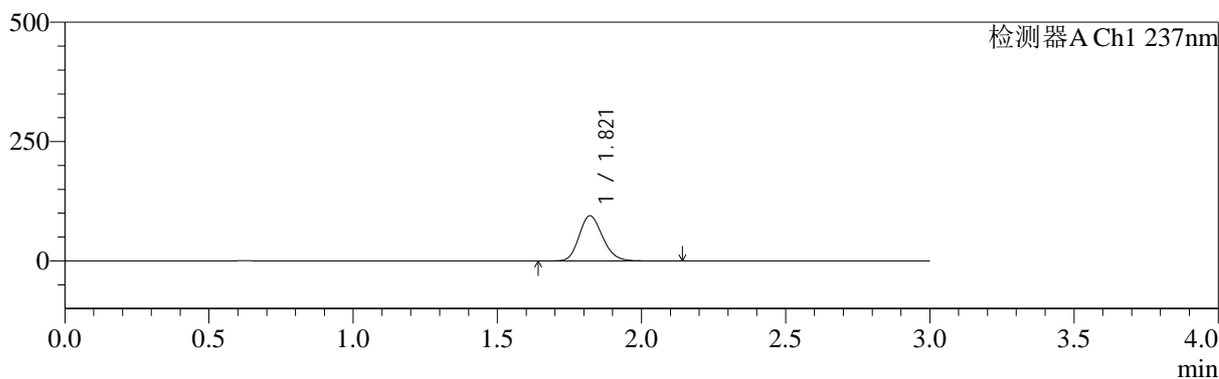
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



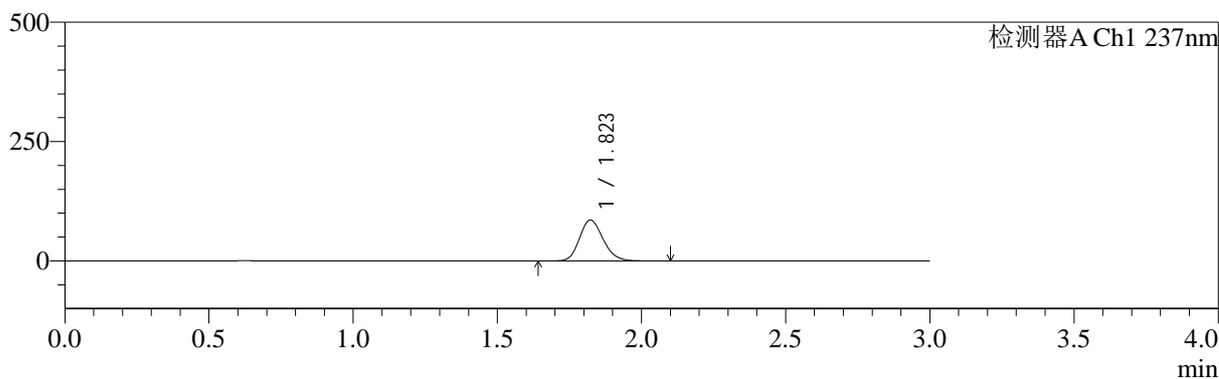
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

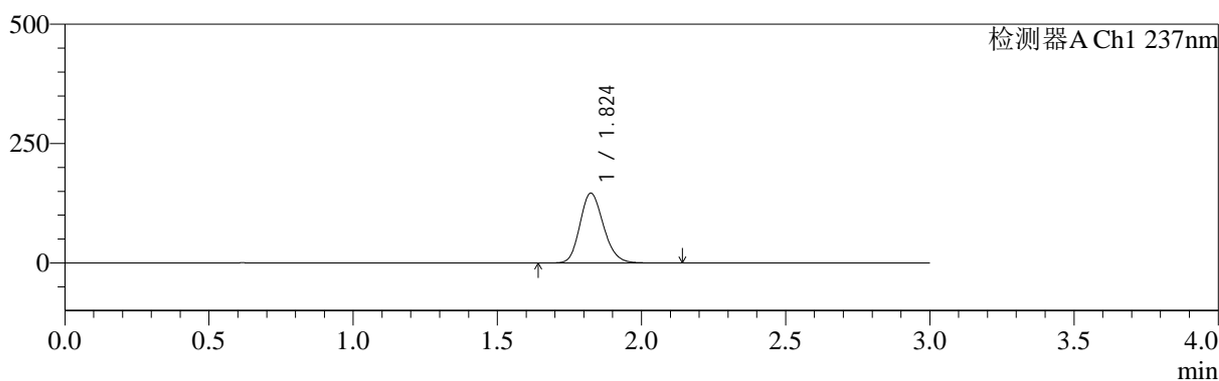
图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-714-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 10:28:17 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:34:57 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

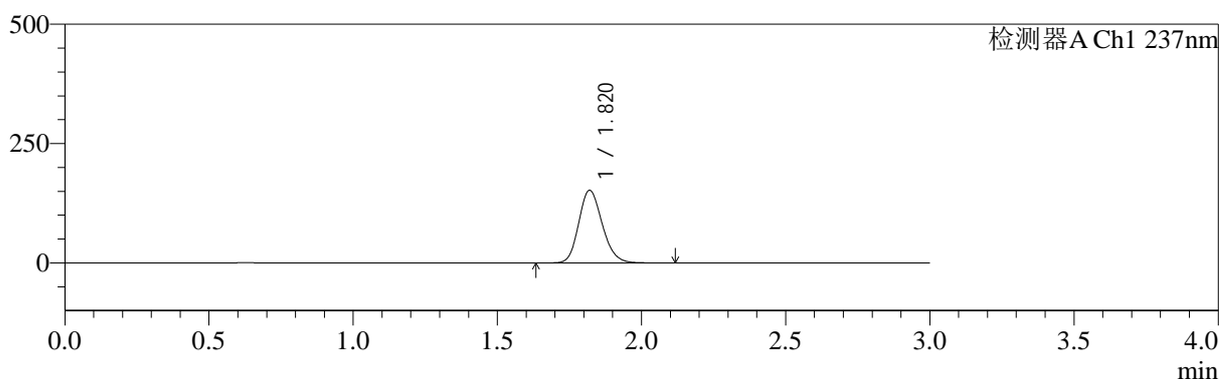
图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-715-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 10:31:39 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:35:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



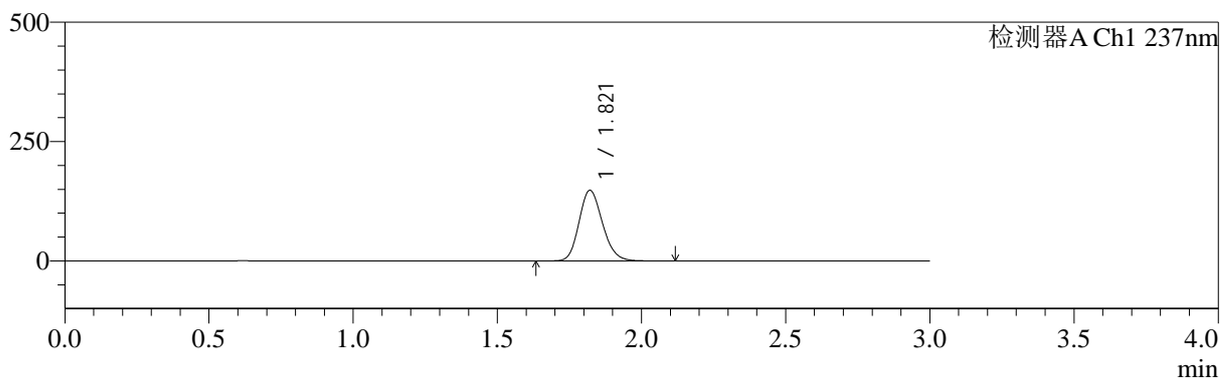
# SMF-227

## <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			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



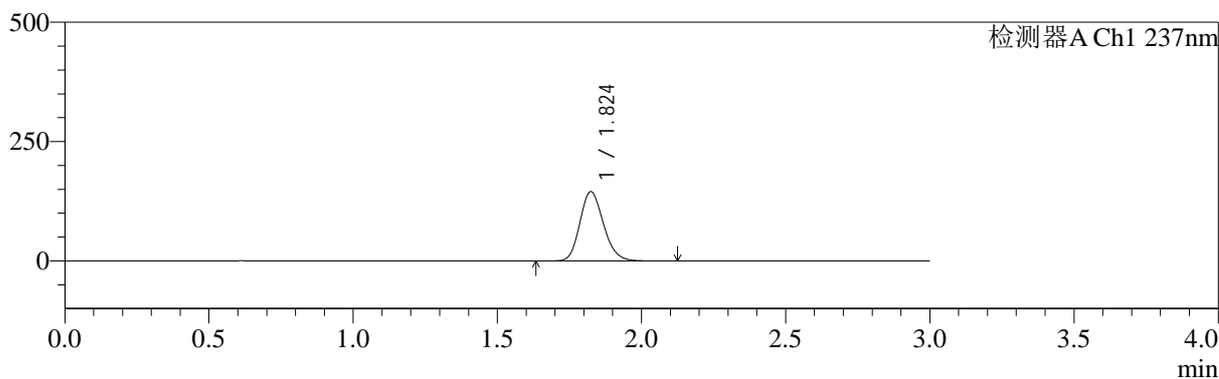
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



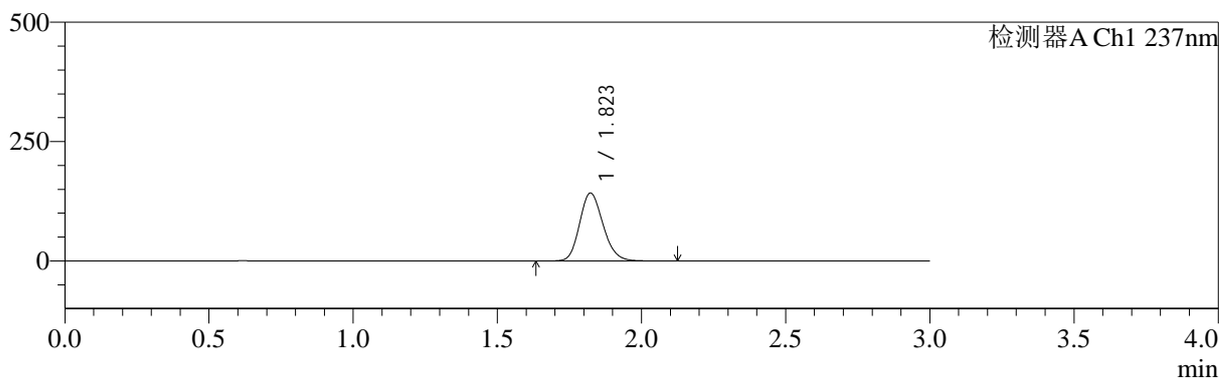
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



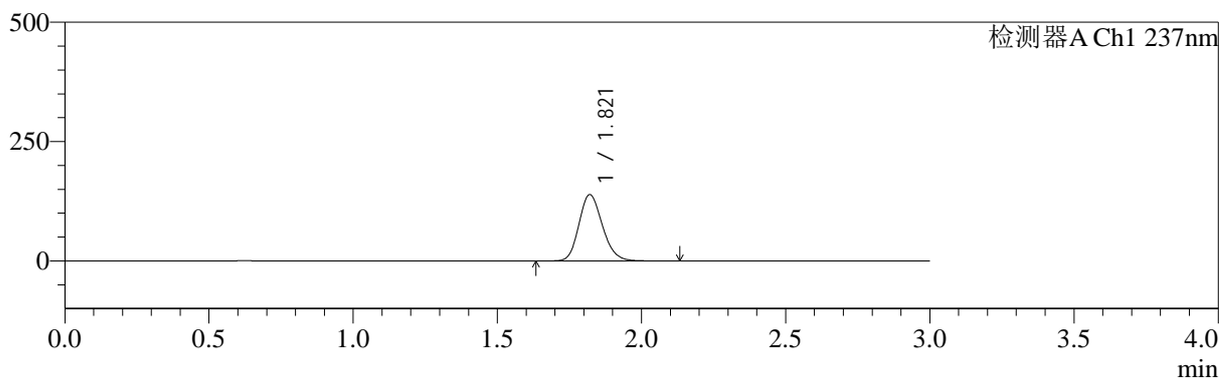
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



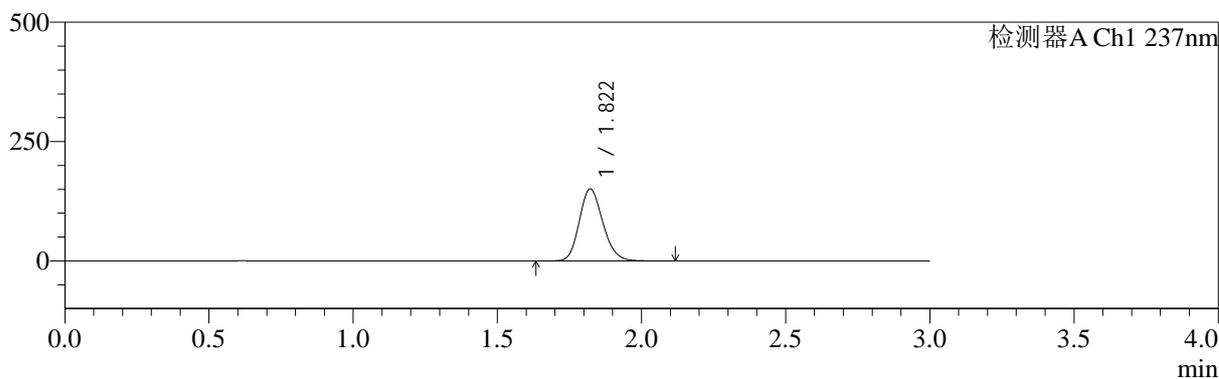
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



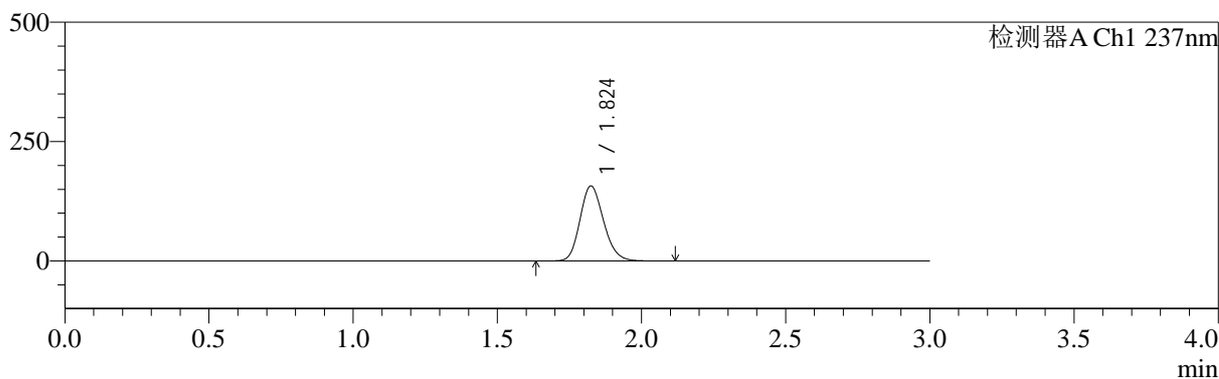
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



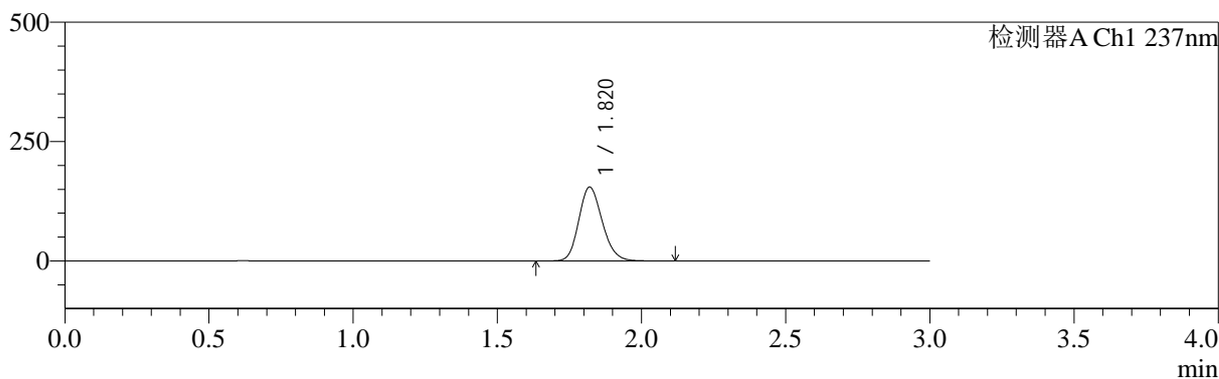
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

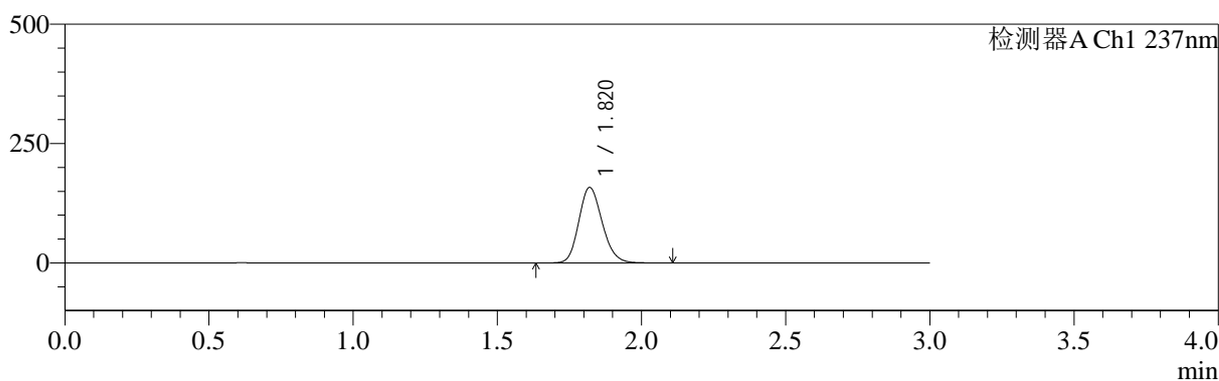
图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-723-2 - 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 $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

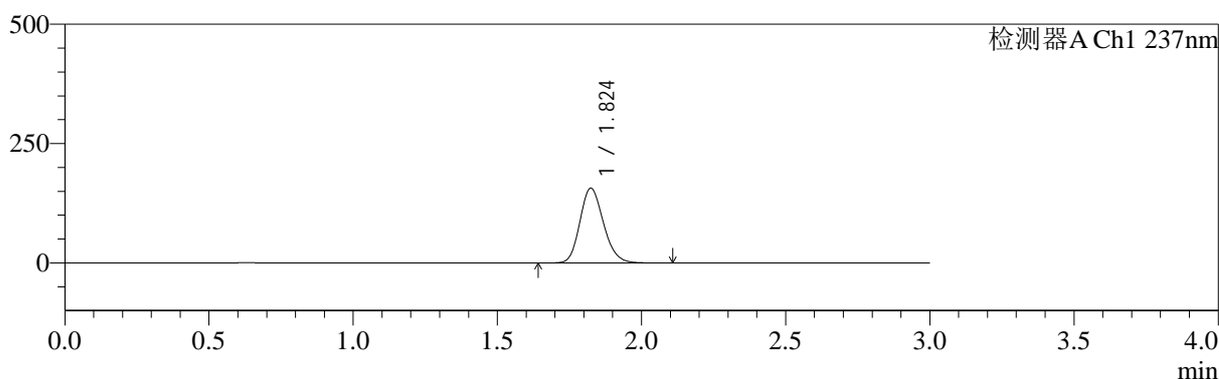
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	891001	100.000	158134	2431	1.166	--
总计		891001	100.000	158134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-724-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 11:02:01 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:35:27 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



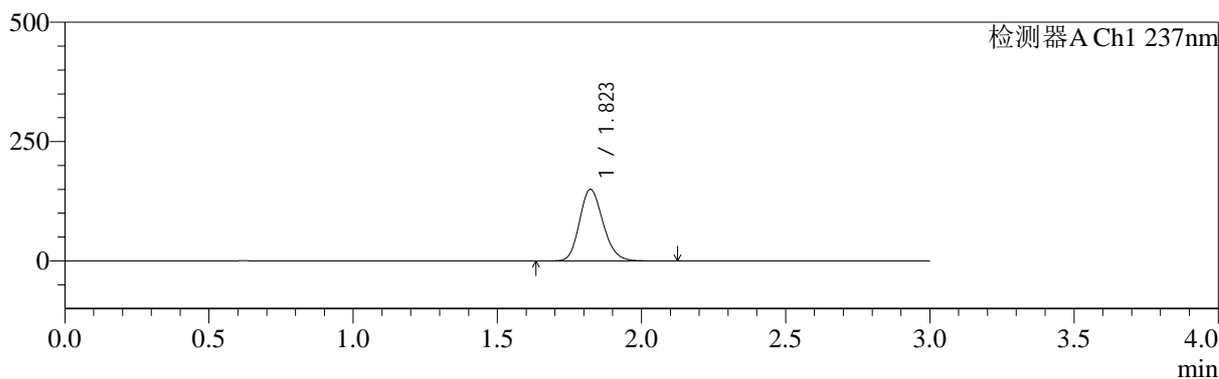
# SMF-227

## <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			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



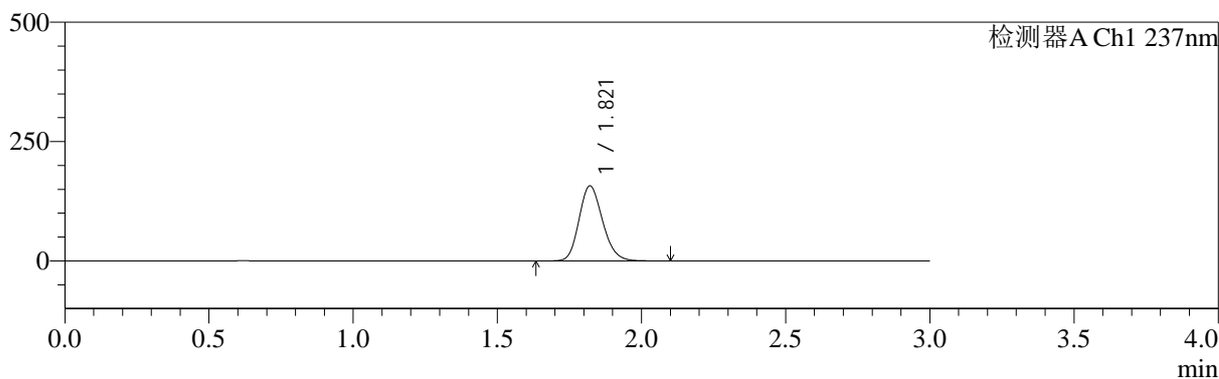
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



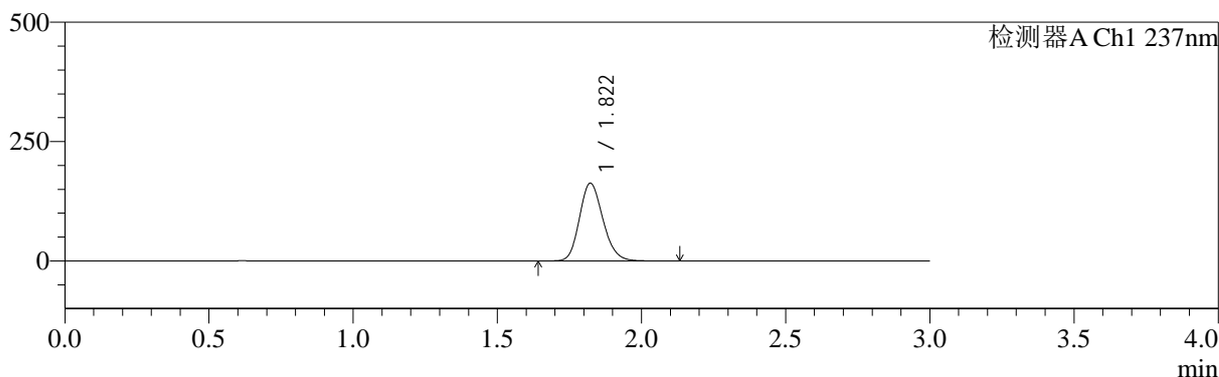
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

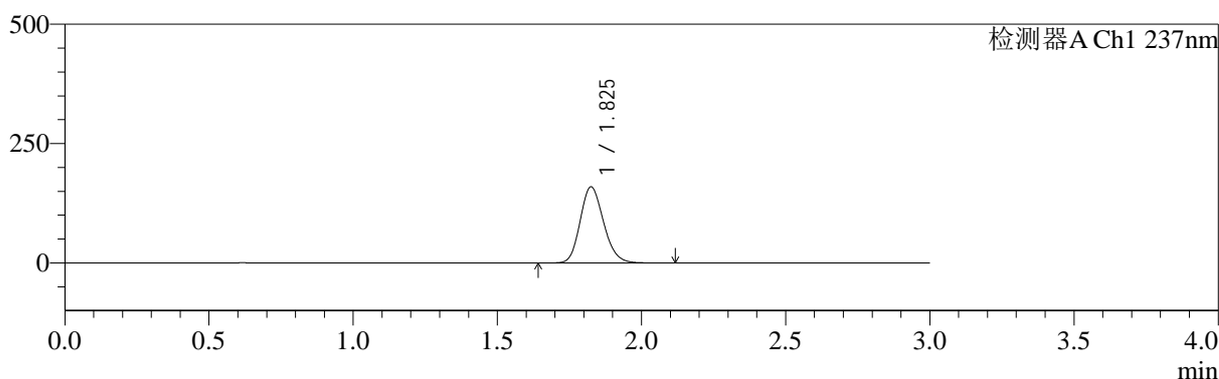
图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-728-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 11:15:30 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:35:40 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

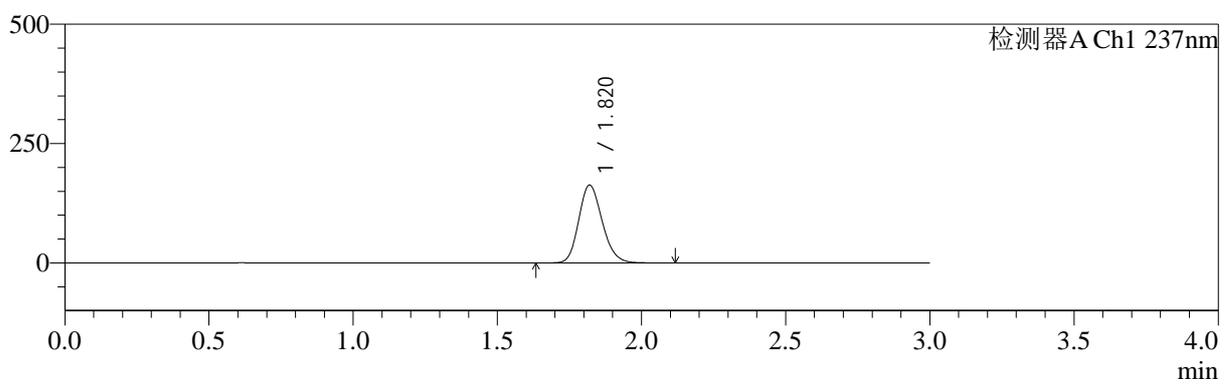
图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-729-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 11:18:54 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:35:44 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



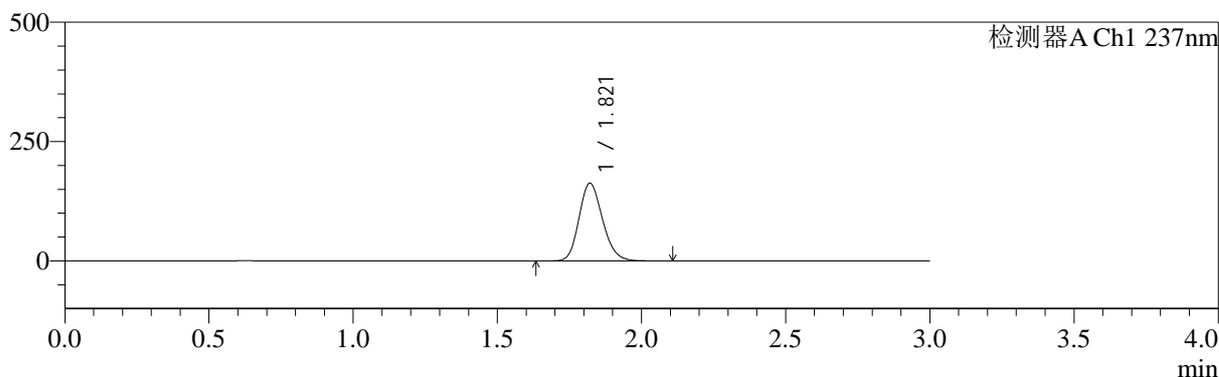
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



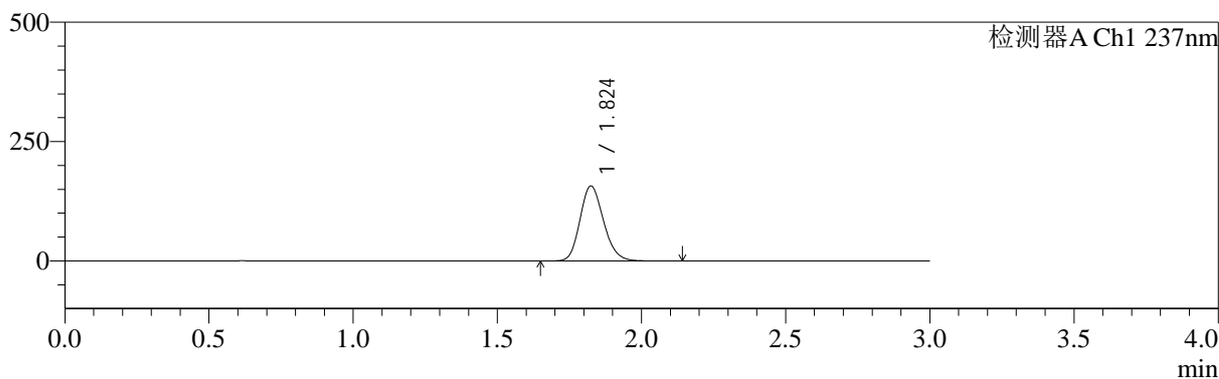
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*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			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



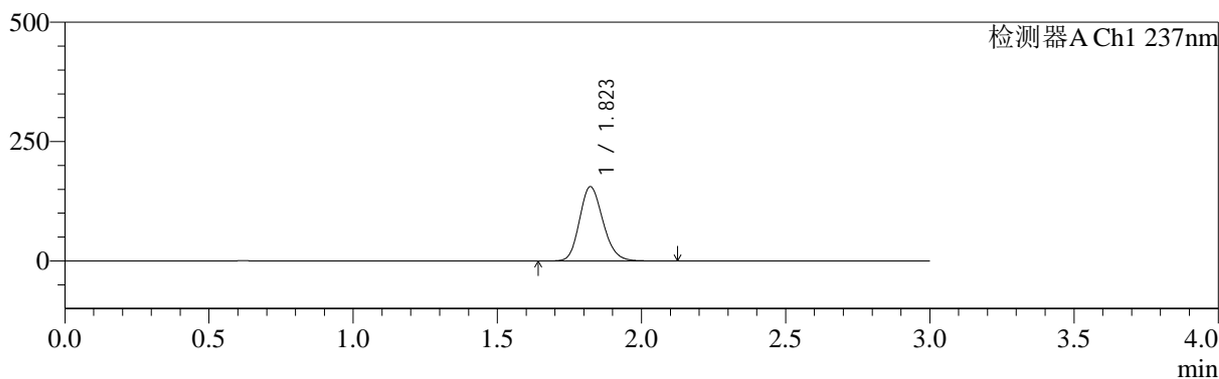
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*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			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



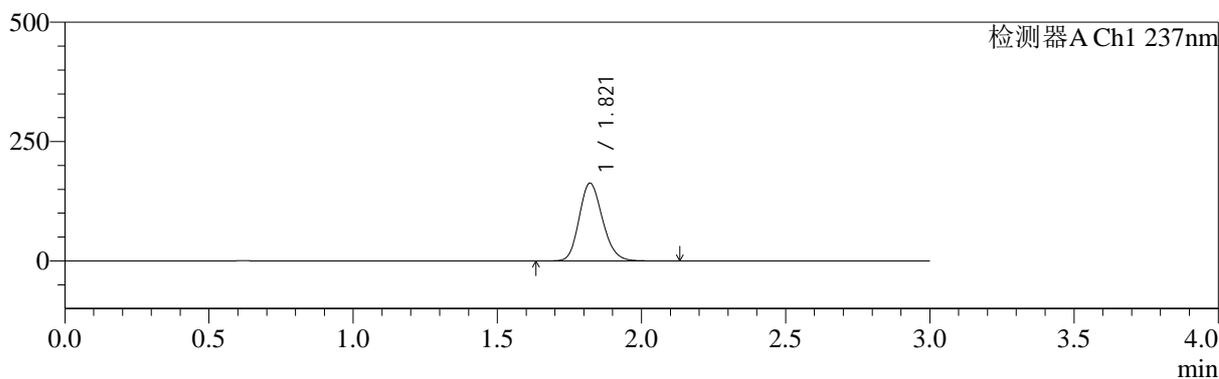
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



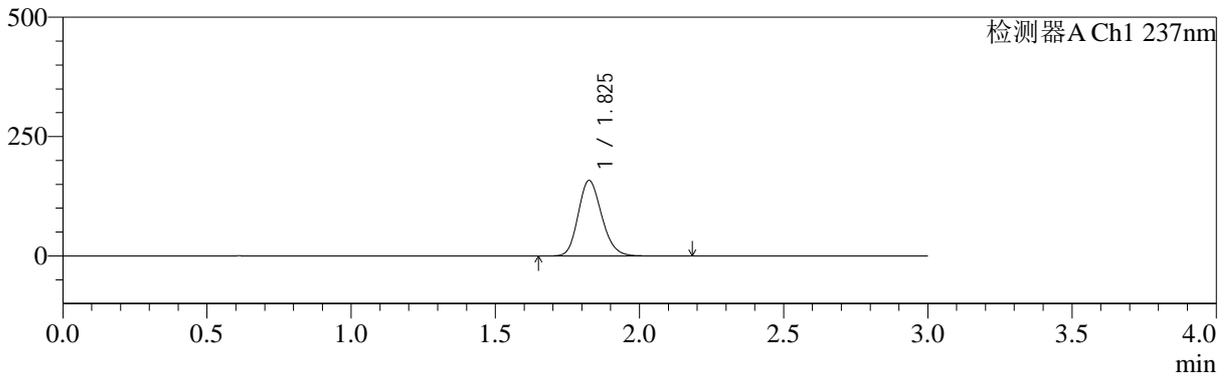
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



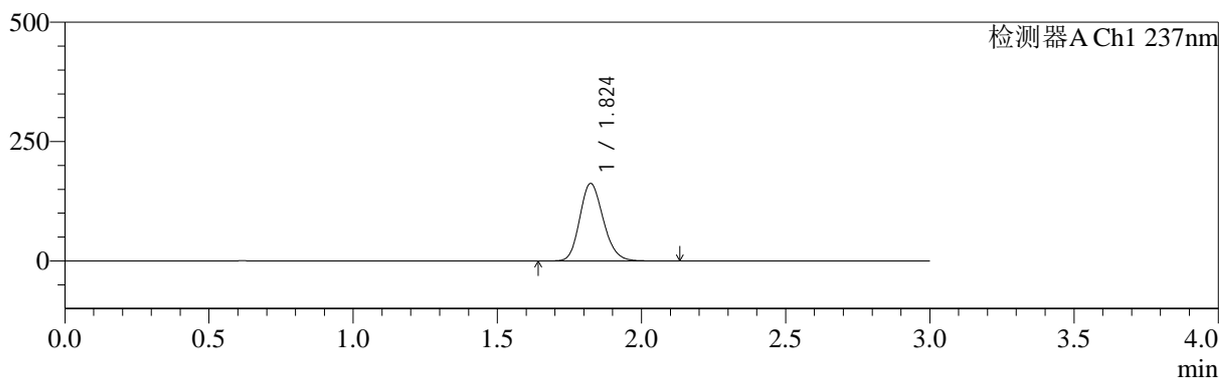
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-735-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 11:39:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:01	
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	1.824	921239	100.000	162338	2409	1.173	--
总计		921239	100.000	162338			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



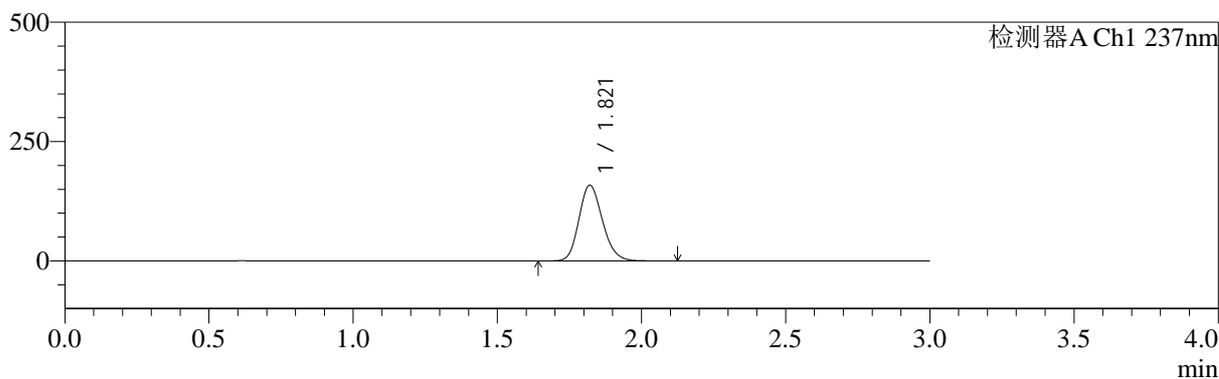
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



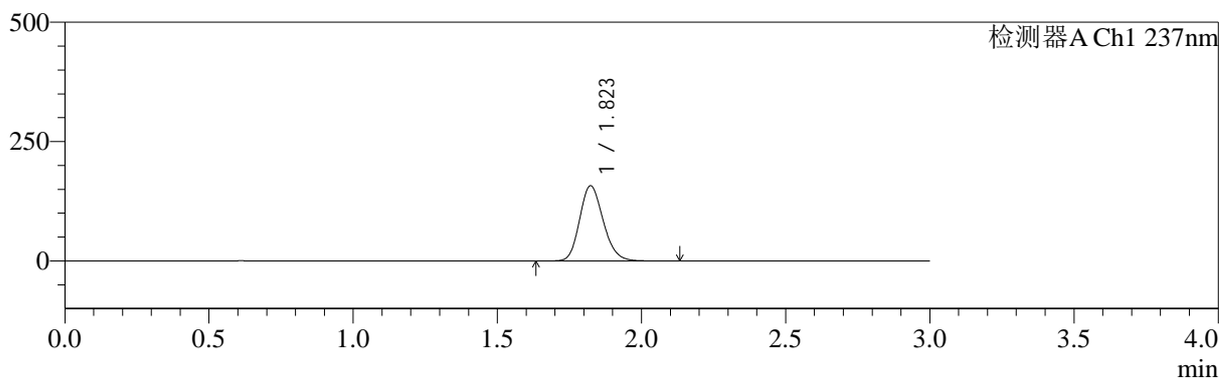
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



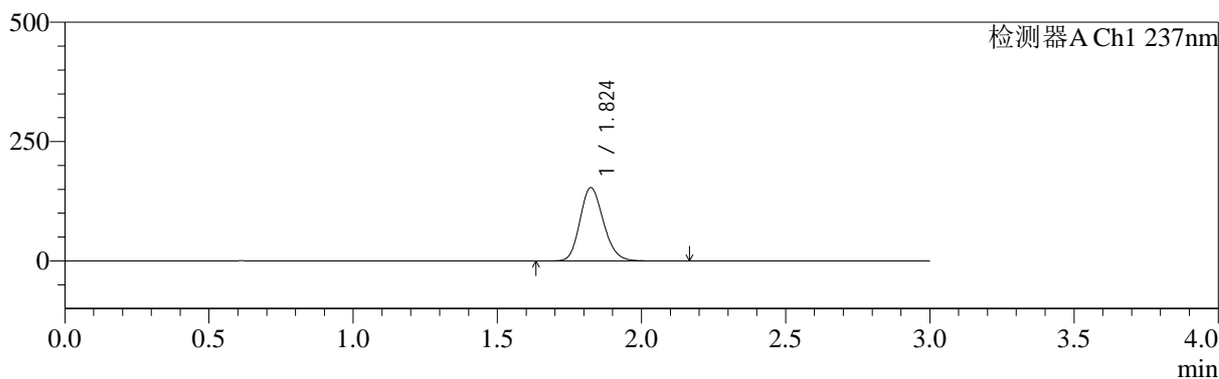
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-738-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 11:49:17 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:10  
 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	1.824	869584	100.000	153333	2421	1.172	--
总计		869584	100.000	153333			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



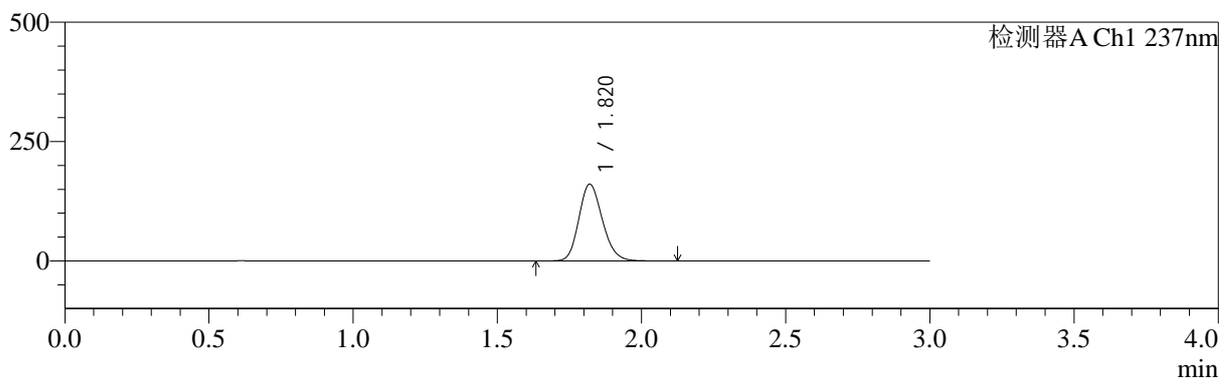
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



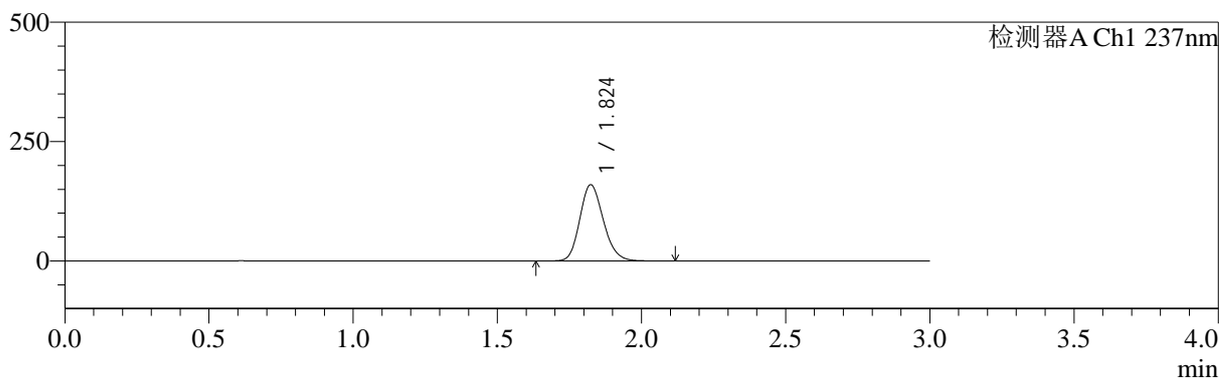
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-740-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 11:56:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:16  
 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	1.824	904528	100.000	159576	2417	1.172	--
总计		904528	100.000	159576			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



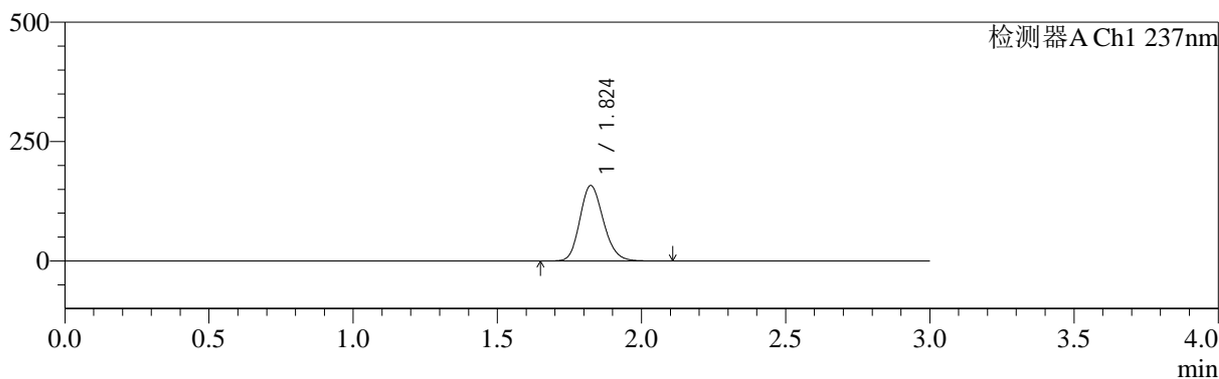
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



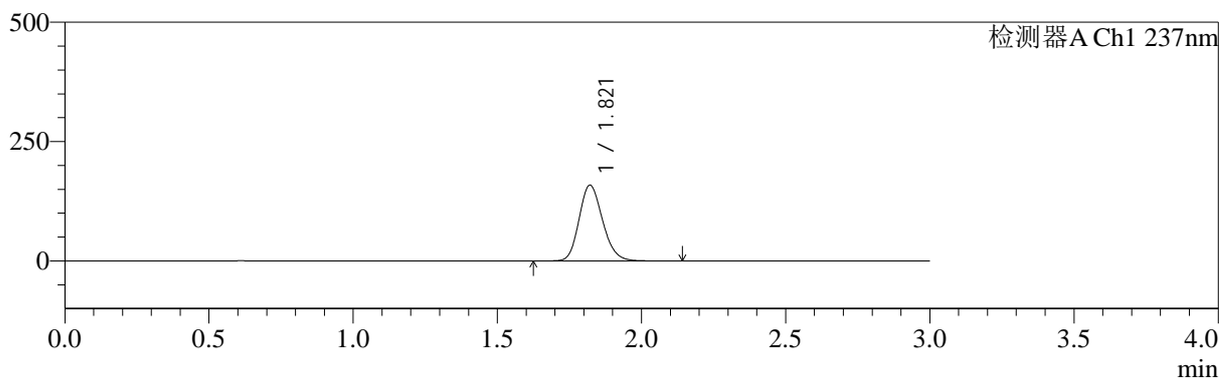
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



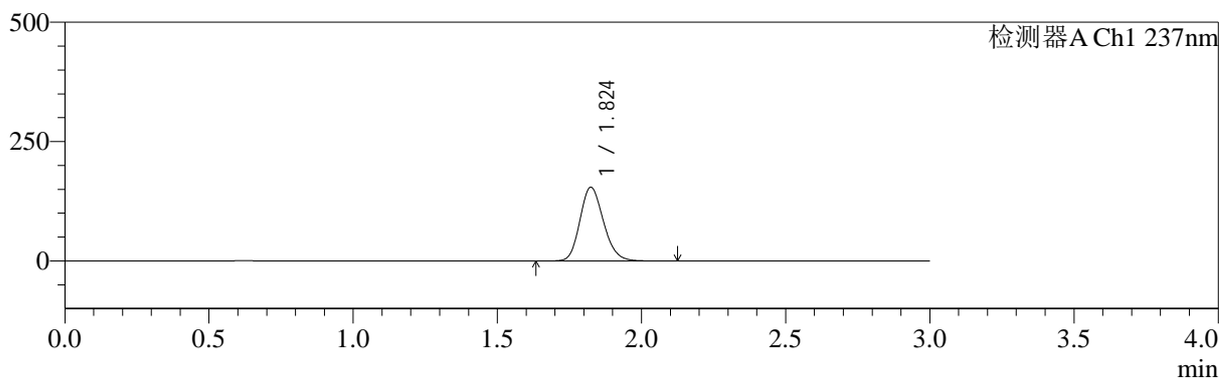
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-24/18-743-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/10 12:06:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/11 10:36:25		
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	875291	100.000	154161	2415	1.171	--
总计		875291	100.000	154161			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



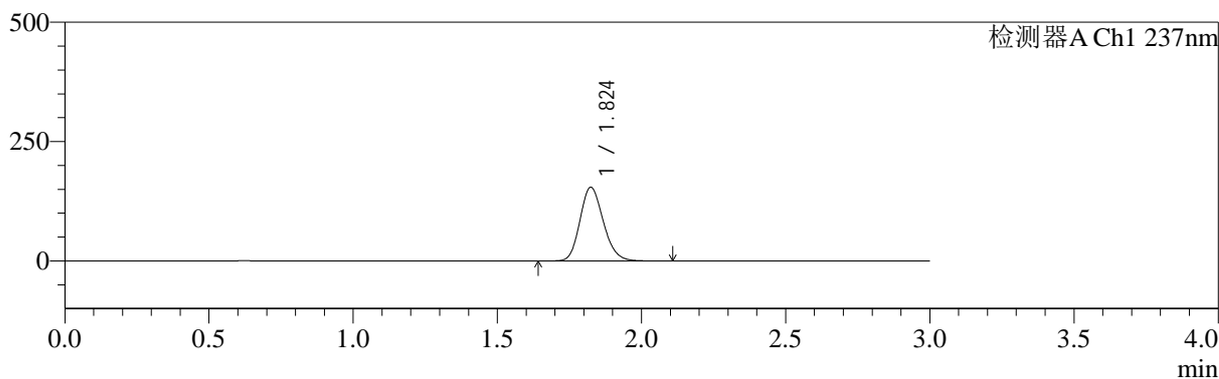
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



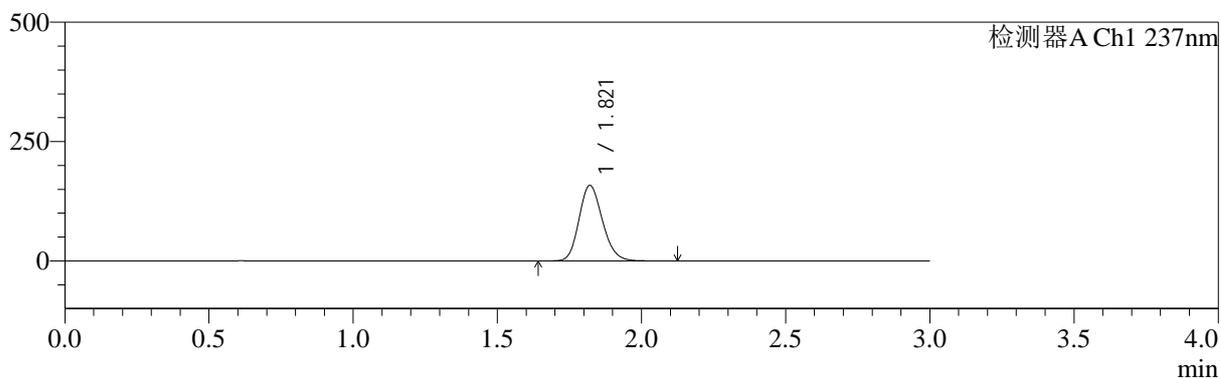
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-745-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:12:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:36:31	
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	1.821	891851	100.000	158288	2432	1.167	--
总计		891851	100.000	158288			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



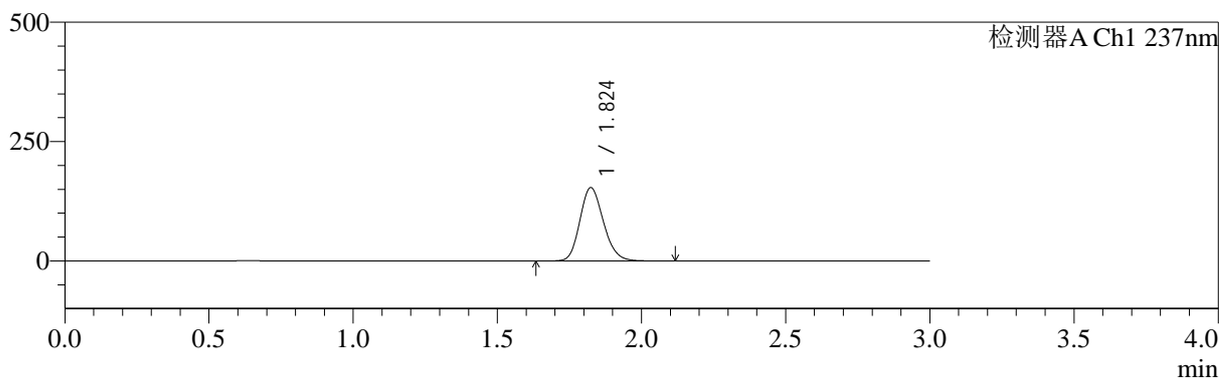
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



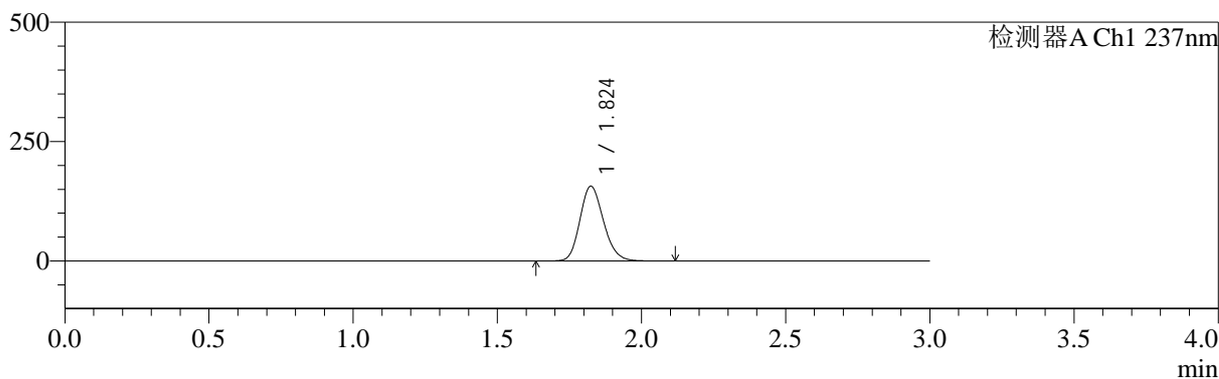
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



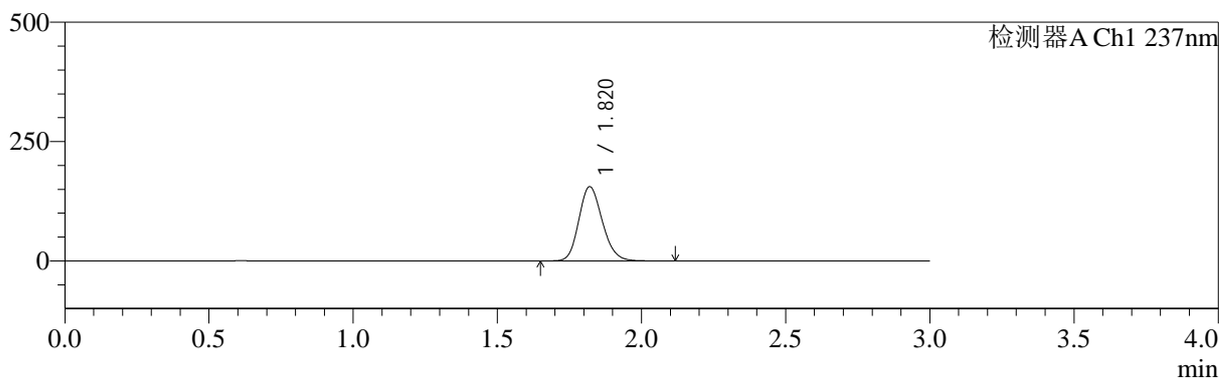
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



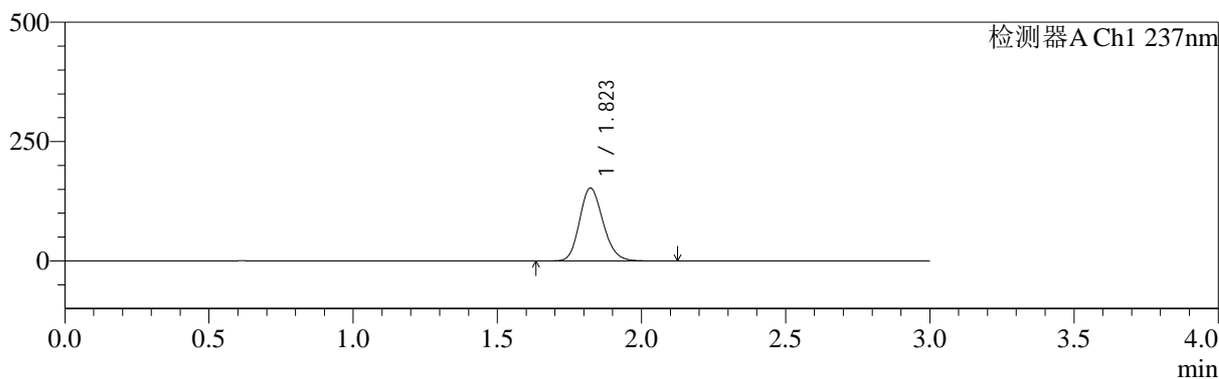
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1



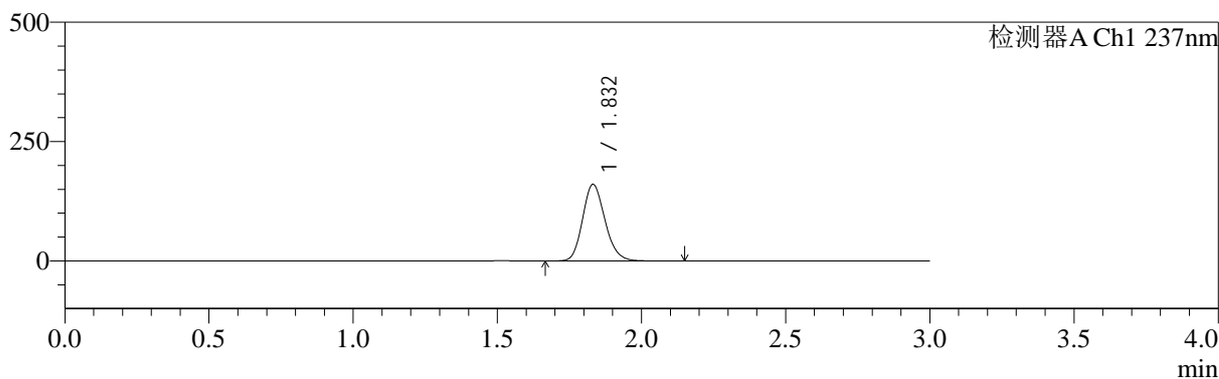
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



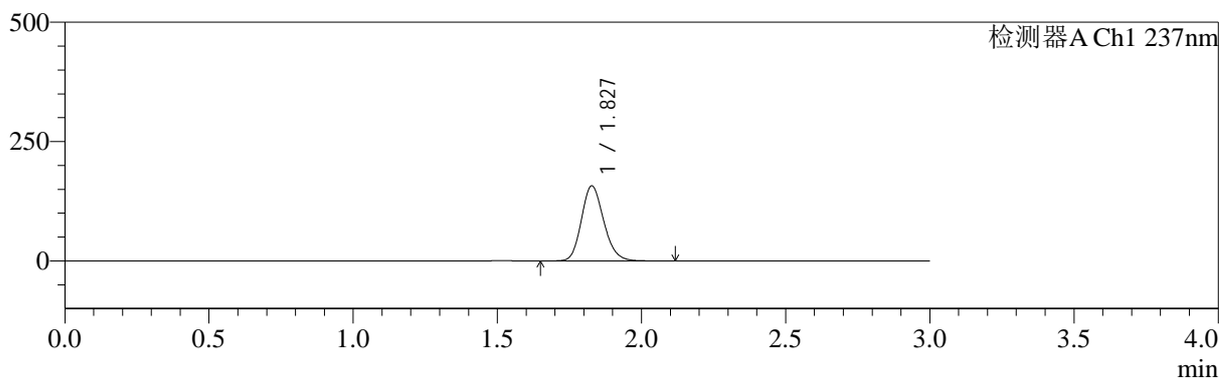
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



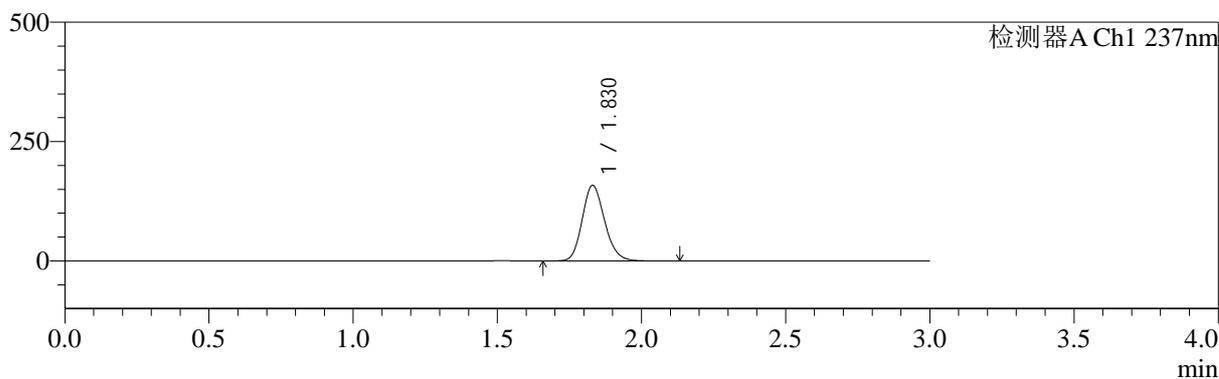
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



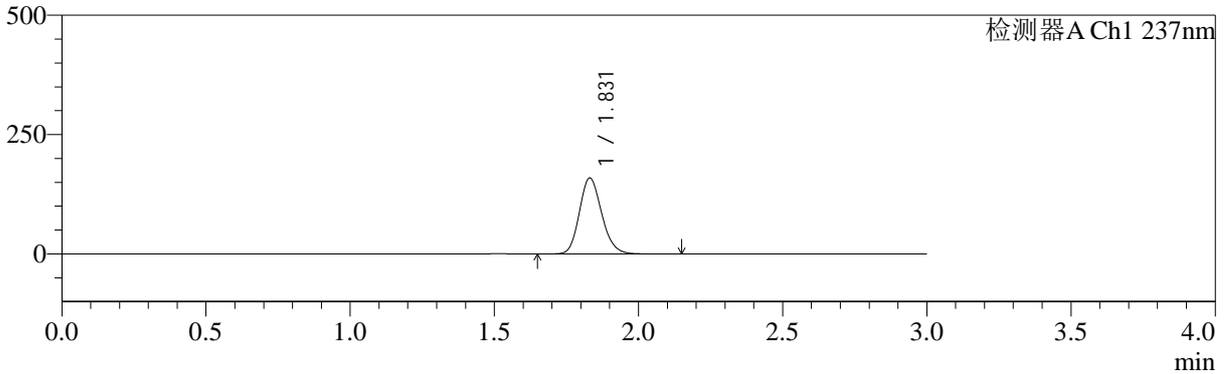
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



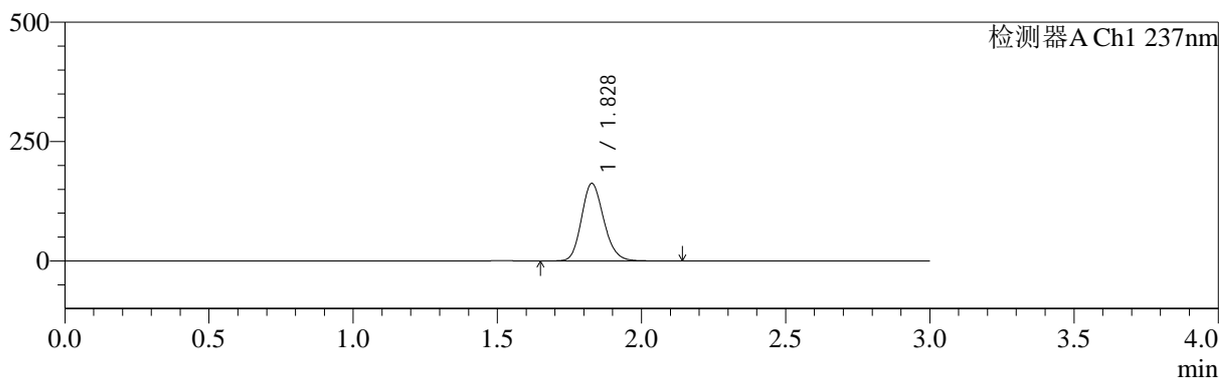
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



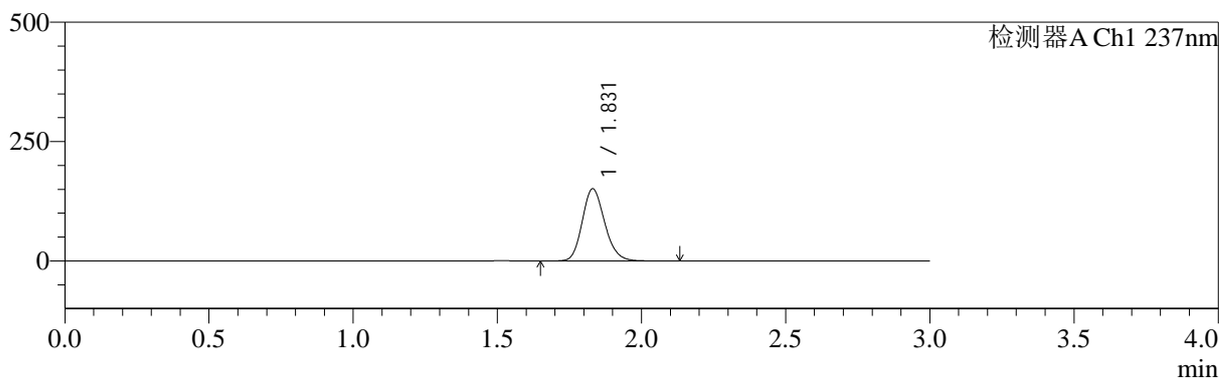
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



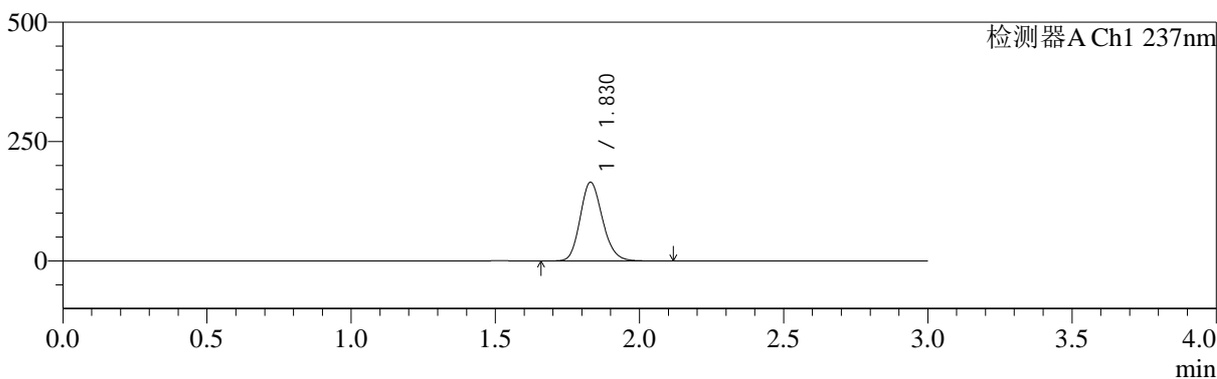
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-756-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:50:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:03	
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	1.830	888090	100.000	165115	2704	1.168	--
总计		888090	100.000	165115			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



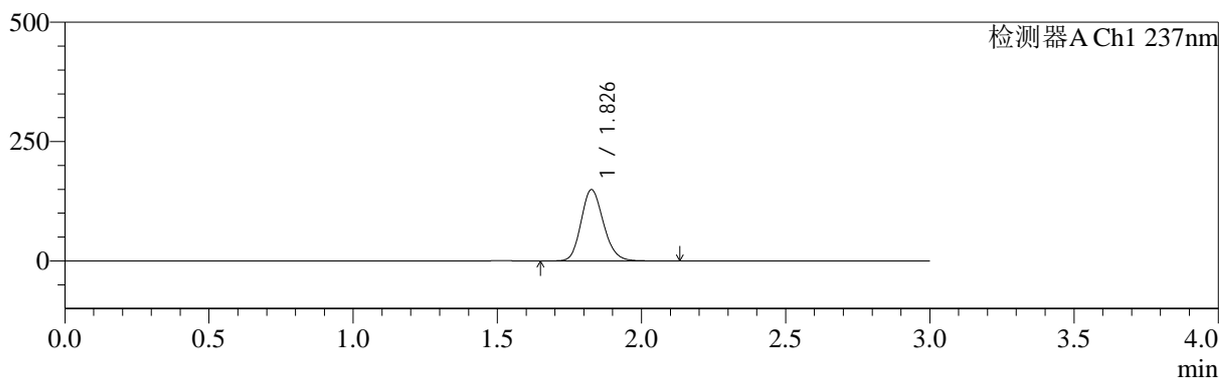
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 12:53:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:06	
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	1.826	804823	100.000	148599	2690	1.167	--
总计		804823	100.000	148599			

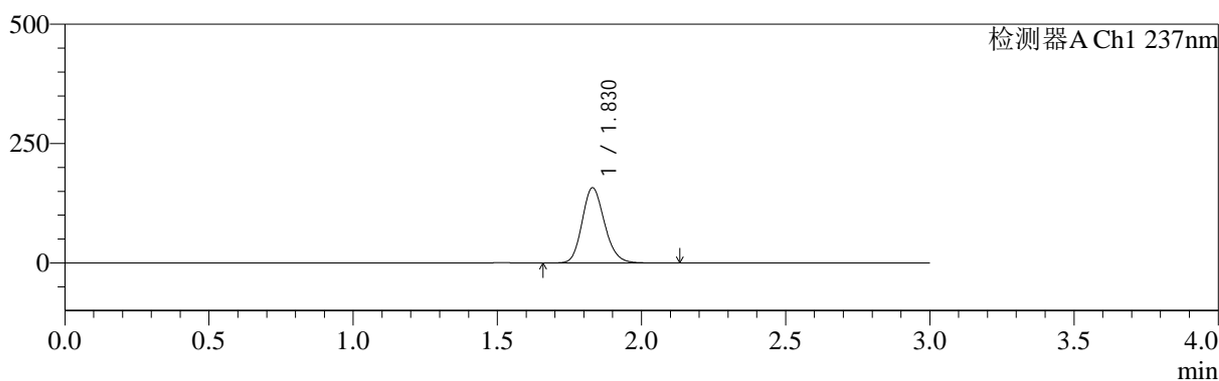
图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-758-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 12:56:53 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:37:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



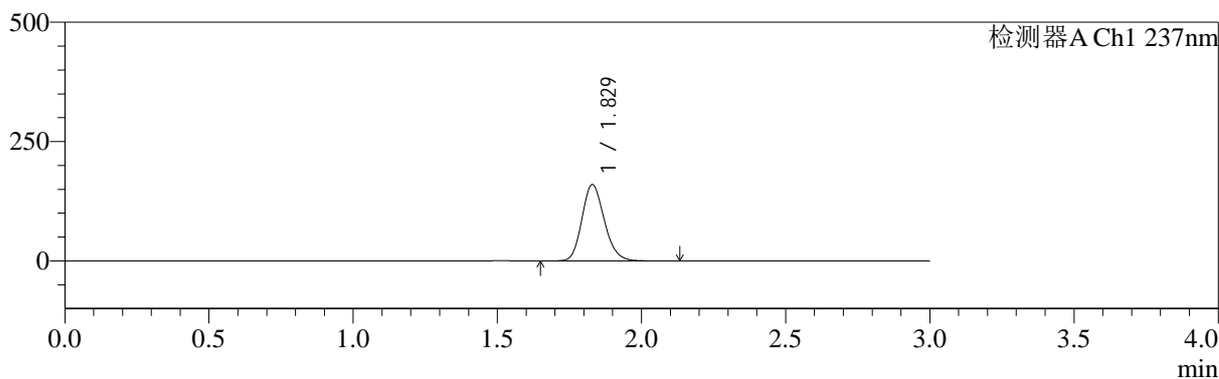
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-759-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:00:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:12	
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	864115	100.000	160055	2689	1.170	--
总计		864115	100.000	160055			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



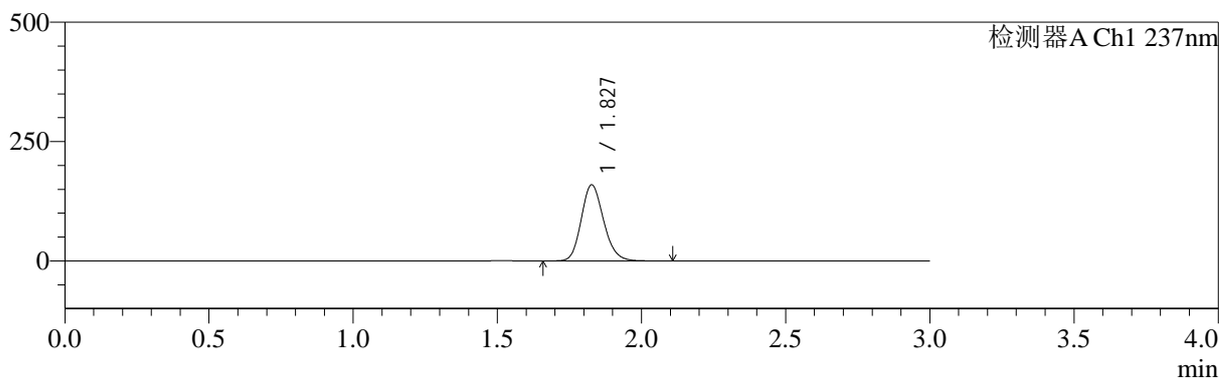
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



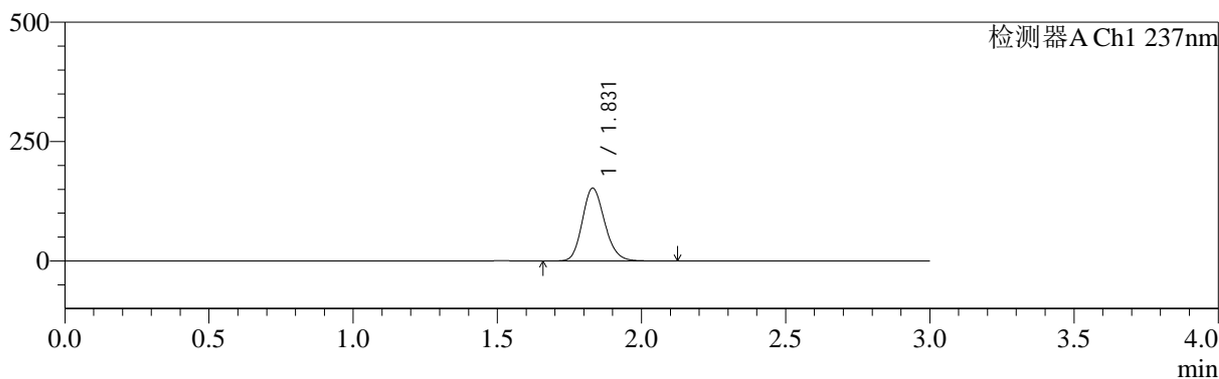
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



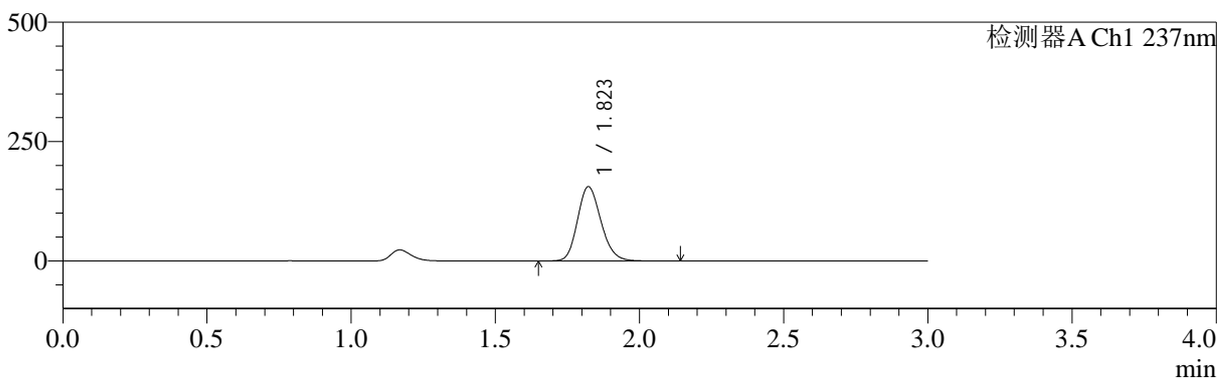
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-762-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:10:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:21	
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	1.823	878734	100.000	155596	2428	1.171	--
总计		878734	100.000	155596			

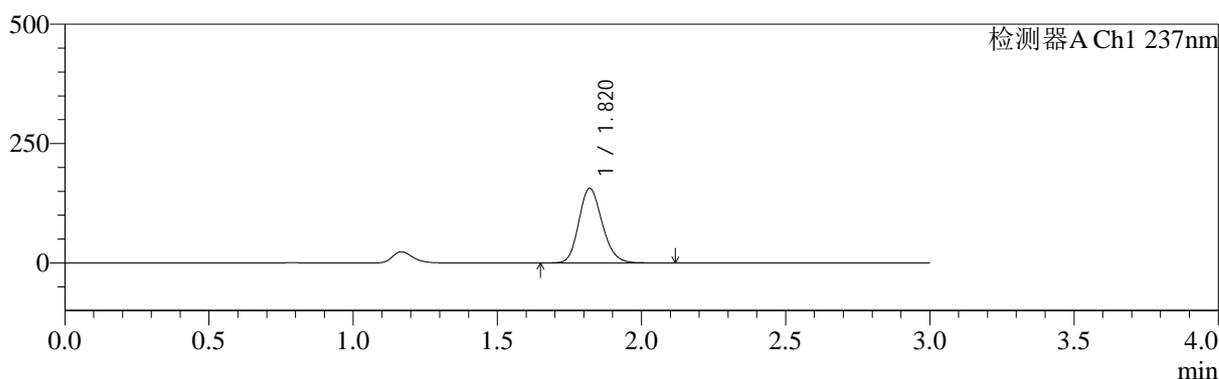
图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-763-2 - 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 $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



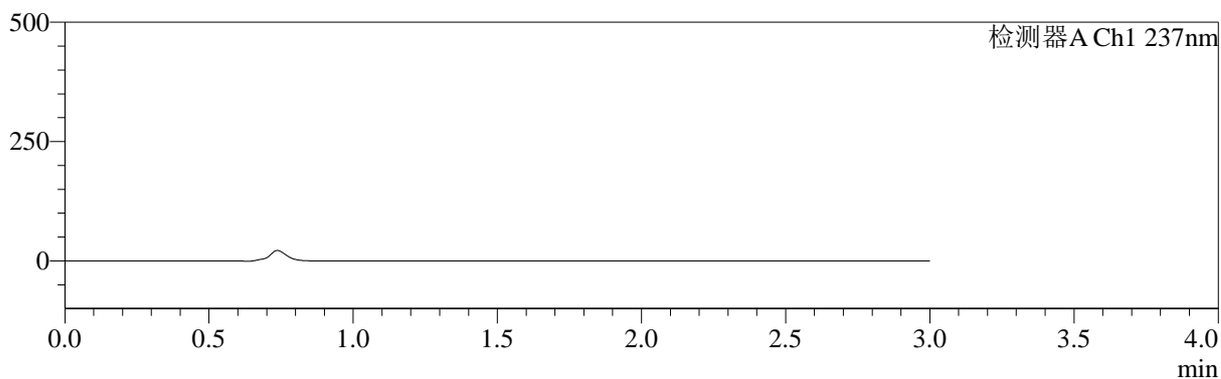
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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							

图69 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



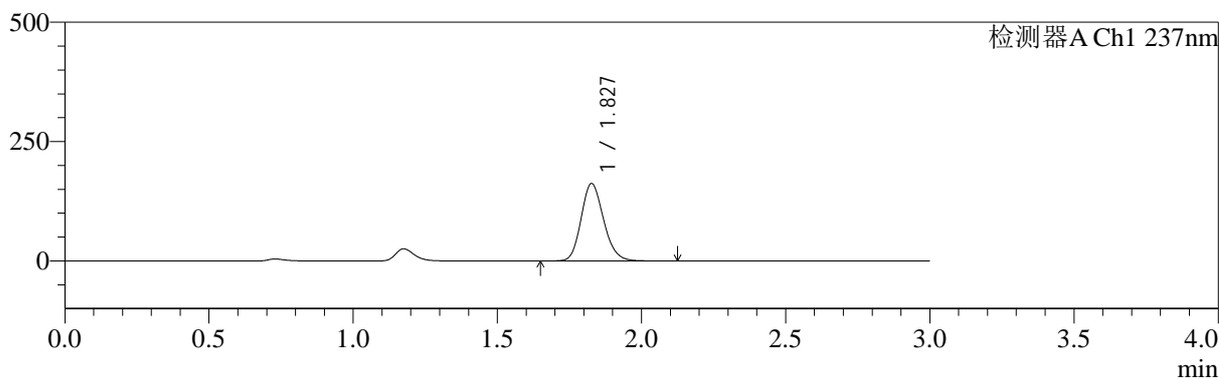
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 13:20:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:30 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	1.827	876807	100.000	161437	2666	1.169	--
总计		876807	100.000	161437			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



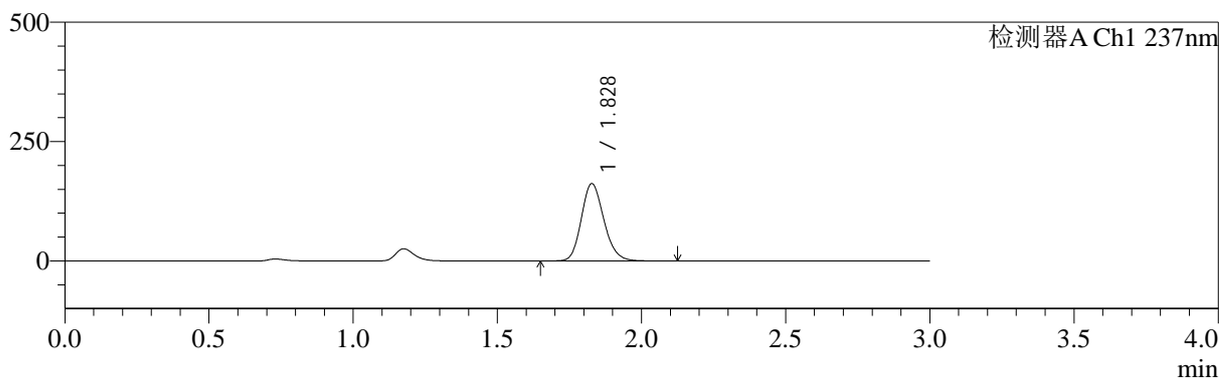
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

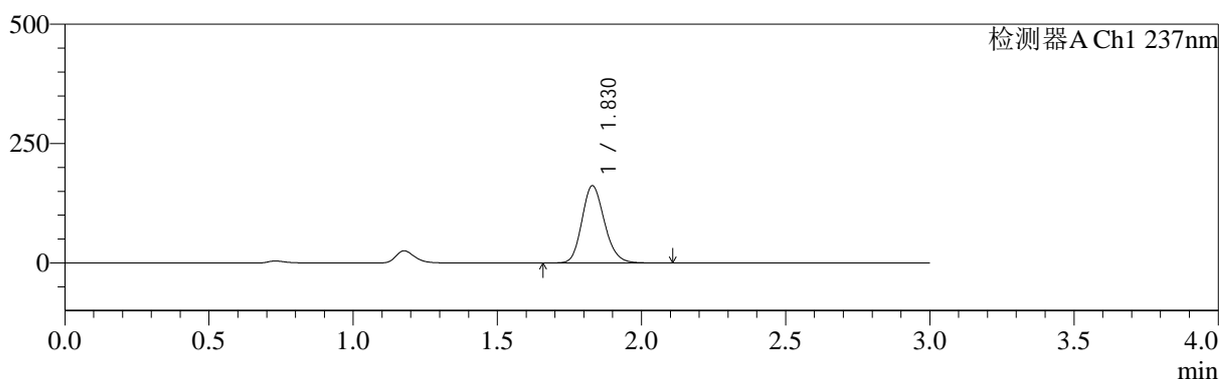
图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-767-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 13:27:25 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:37:36 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



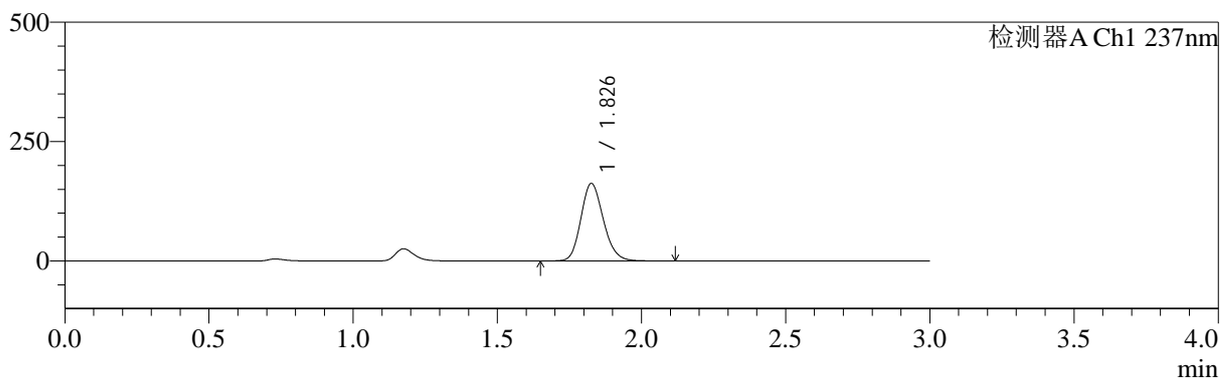
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

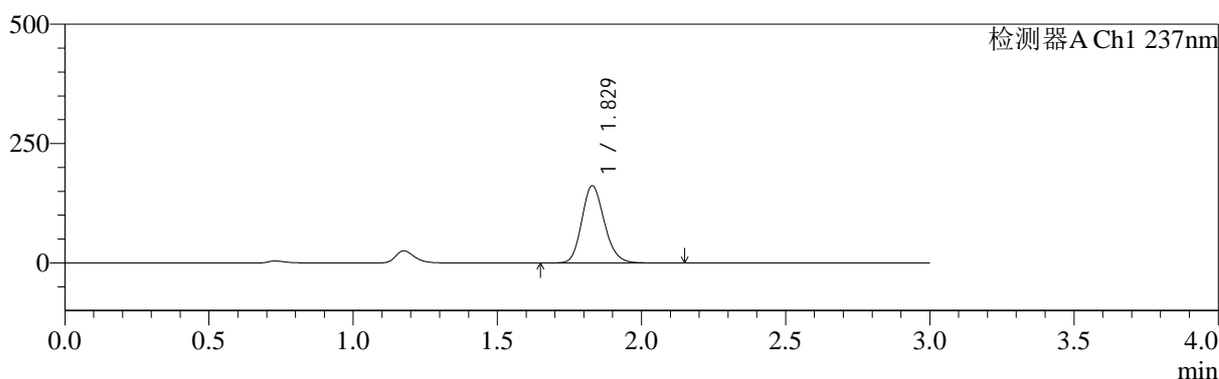
图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-769-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 13:34:13 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:37:43 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



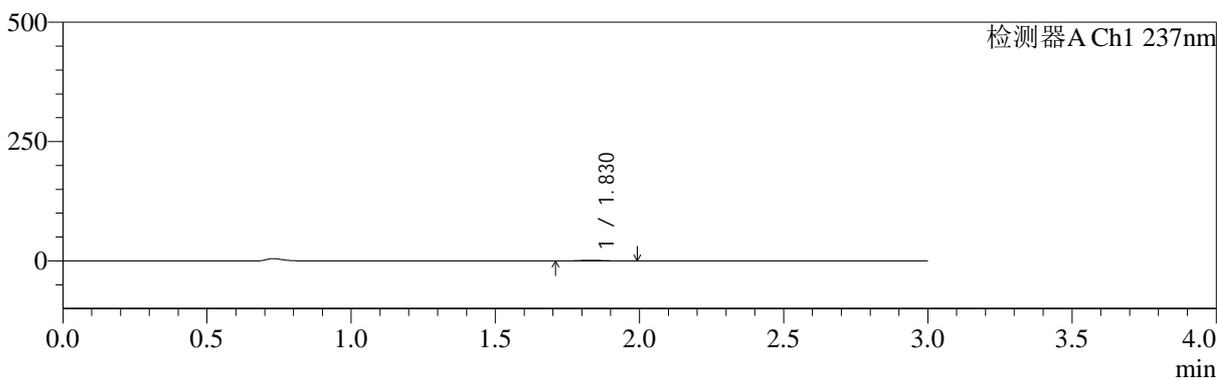
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



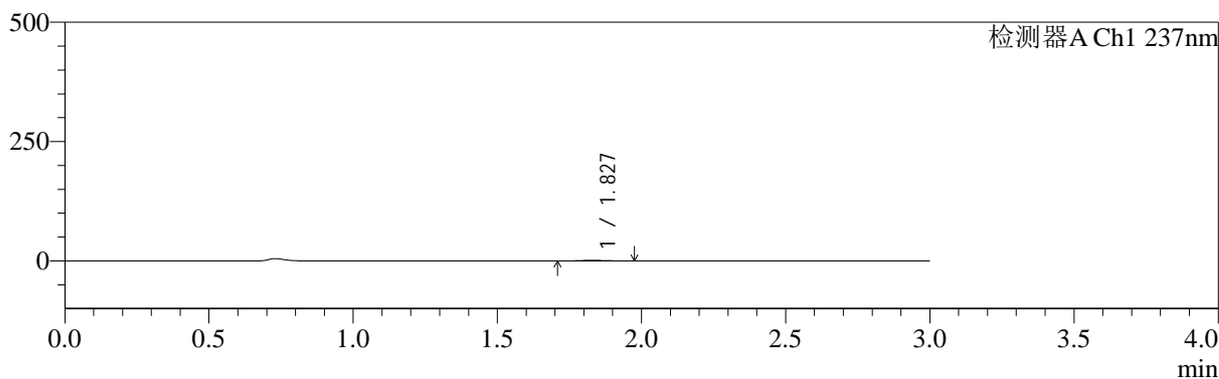
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*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			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



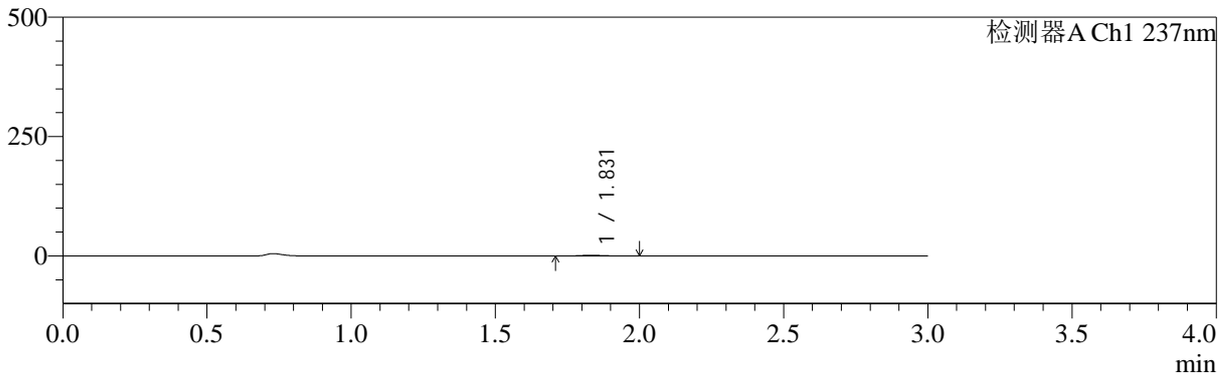
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-772-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 13:44:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:37:54	
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	1.831	7903	100.000	1466	2707	1.155	--
总计		7903	100.000	1466			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



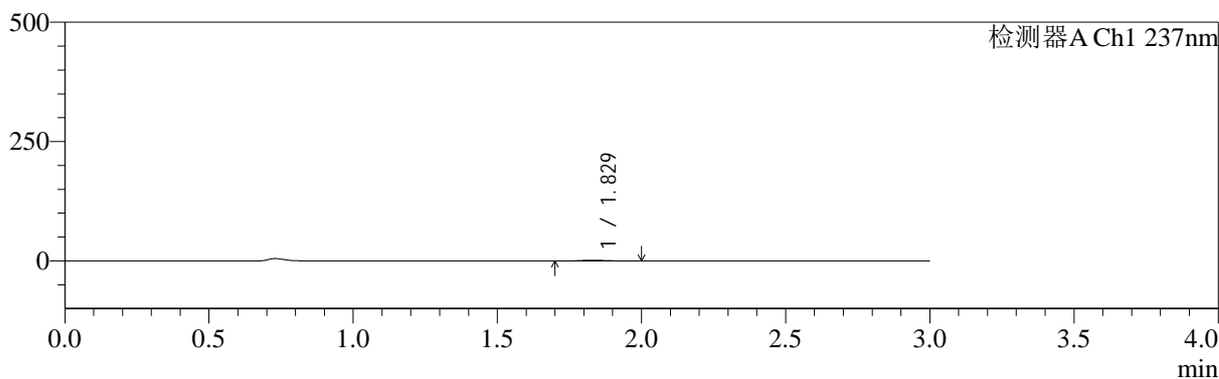
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



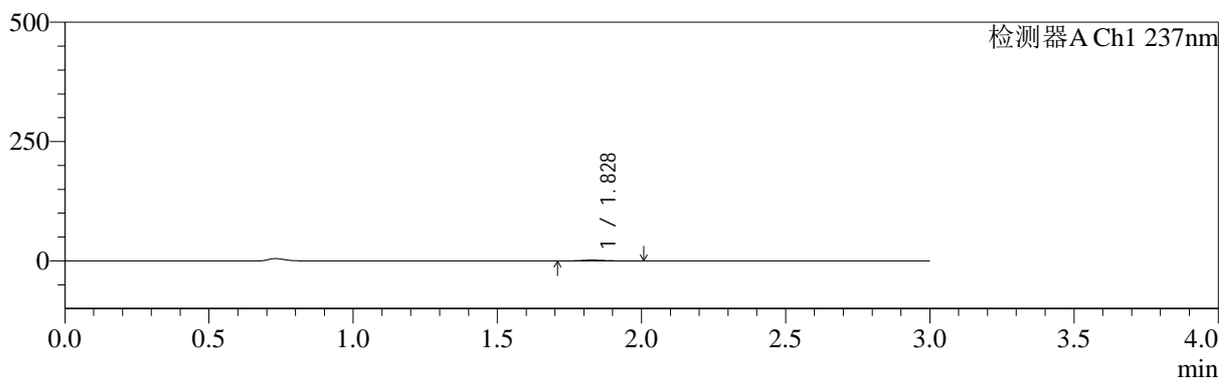
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



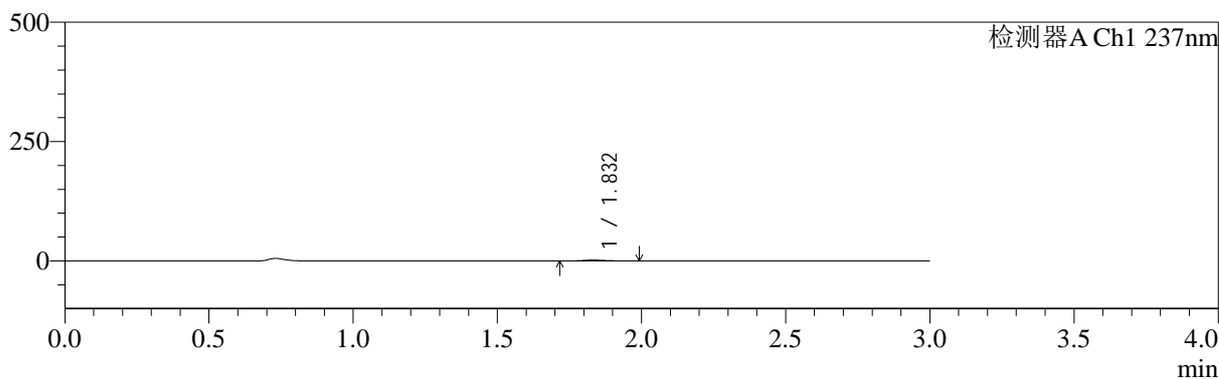
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



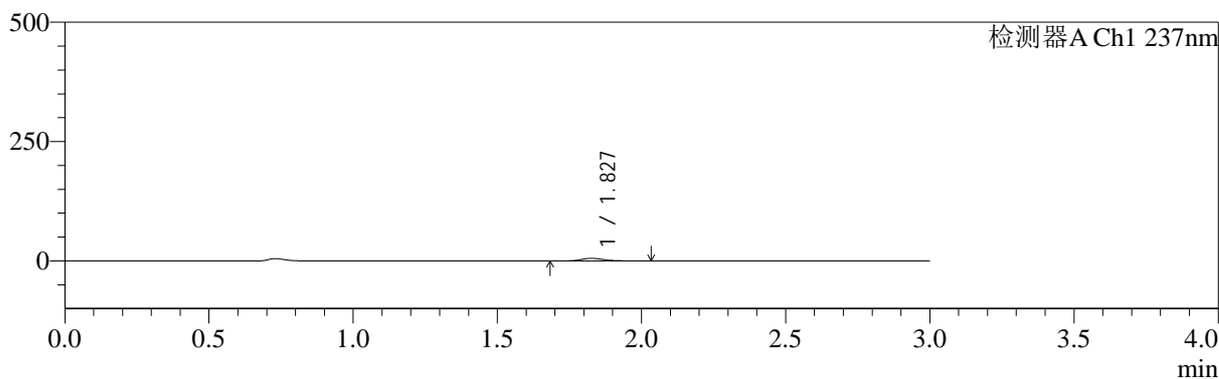
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



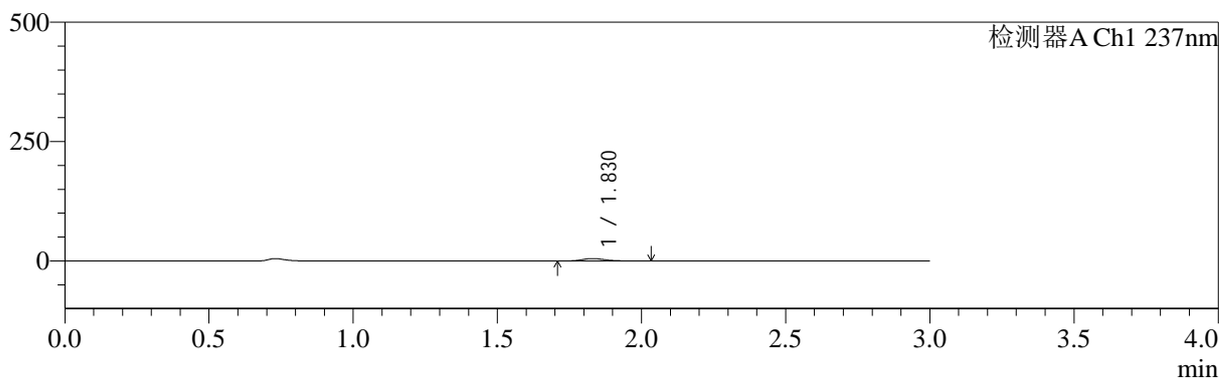
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-777-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 14:01:22 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:10  
 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	26938	100.000	4989	2670	1.175	--
总计		26938	100.000	4989			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



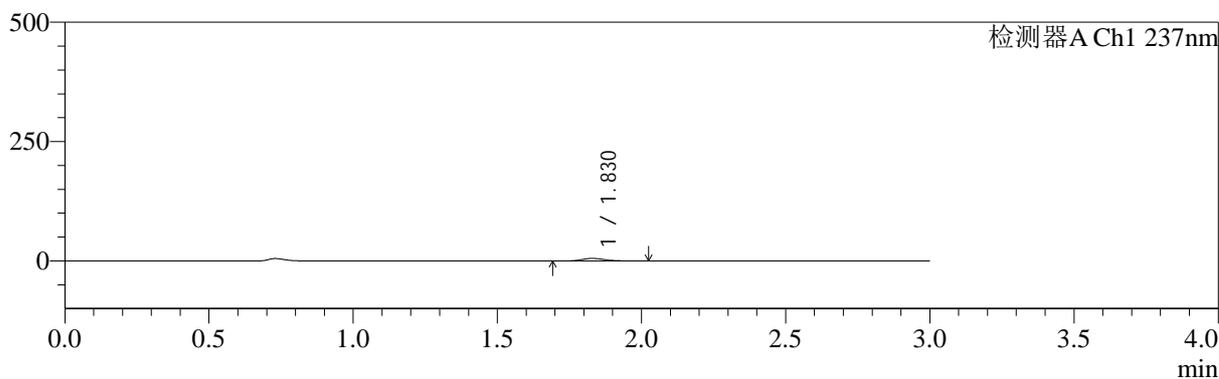
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



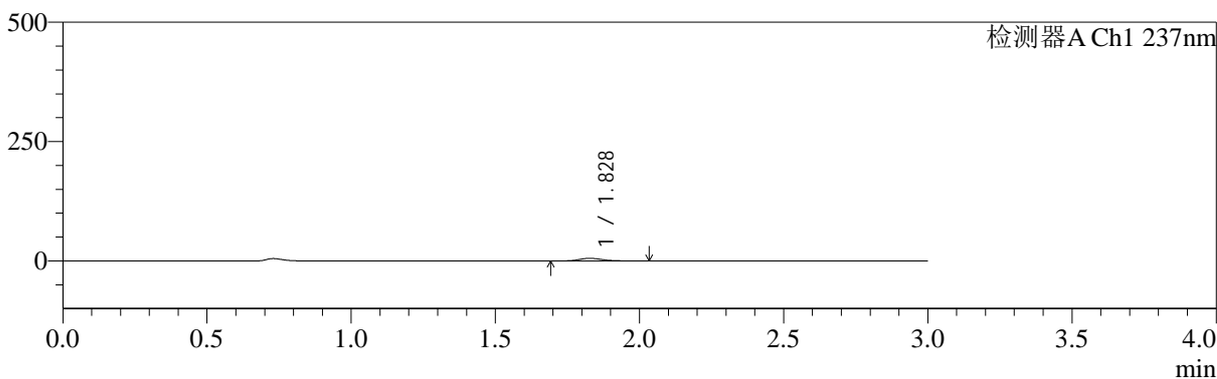
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



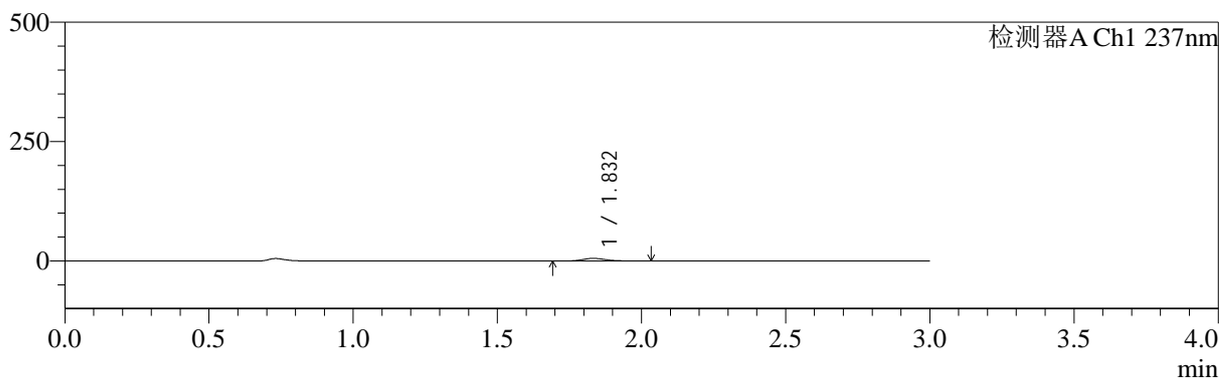
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



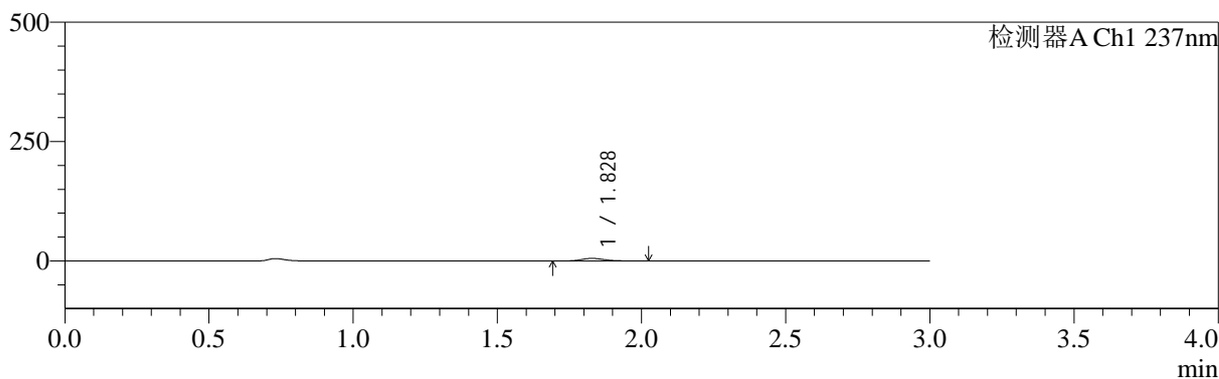
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



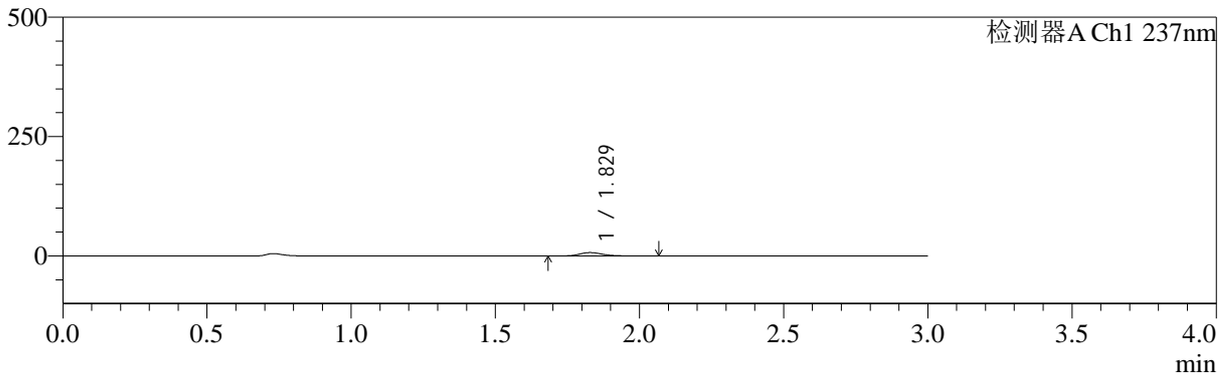
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



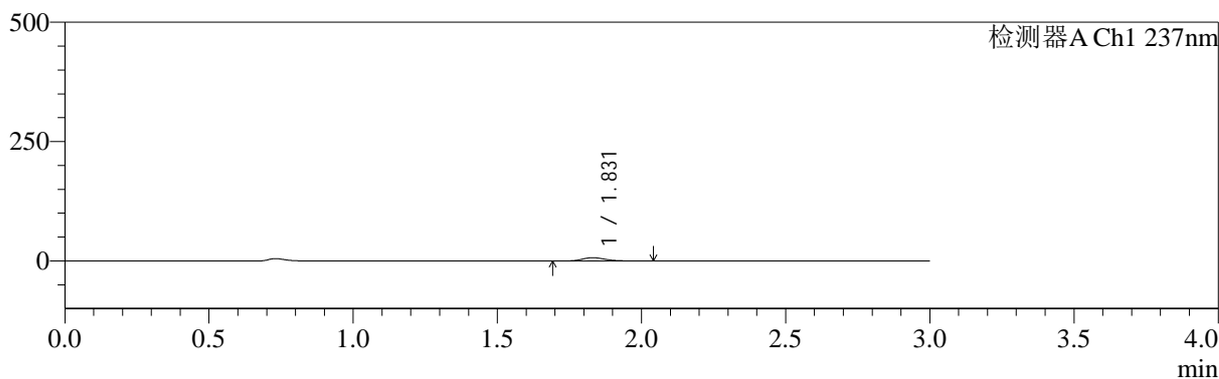
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



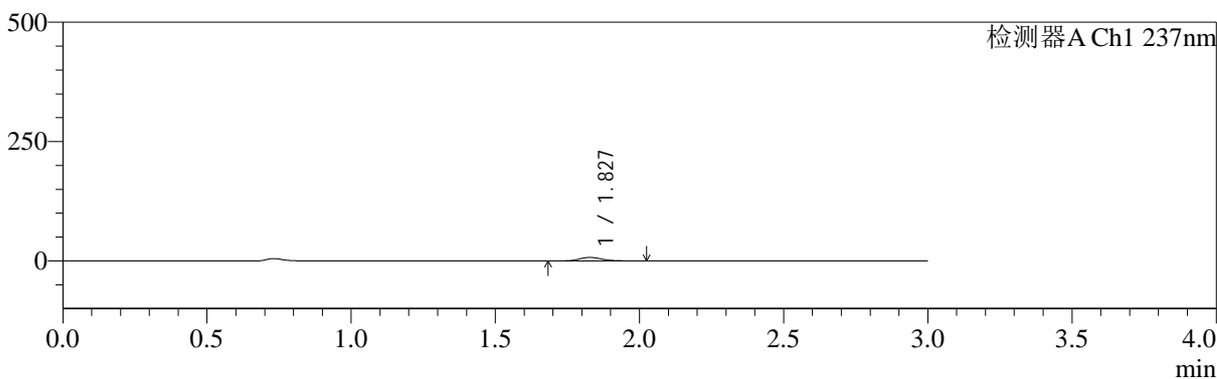
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



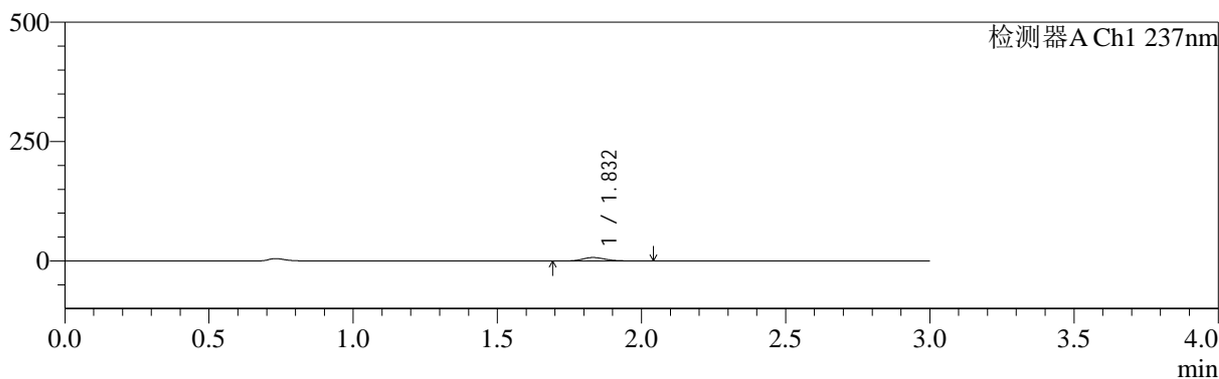
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



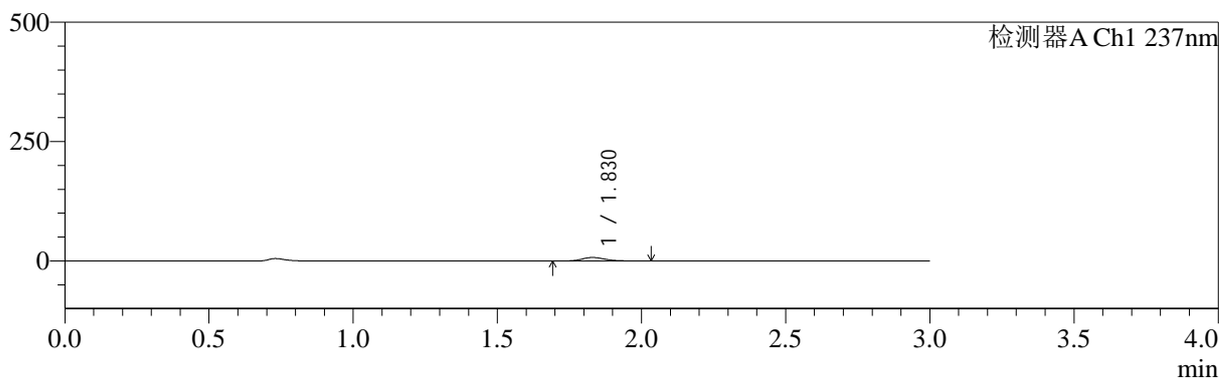
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



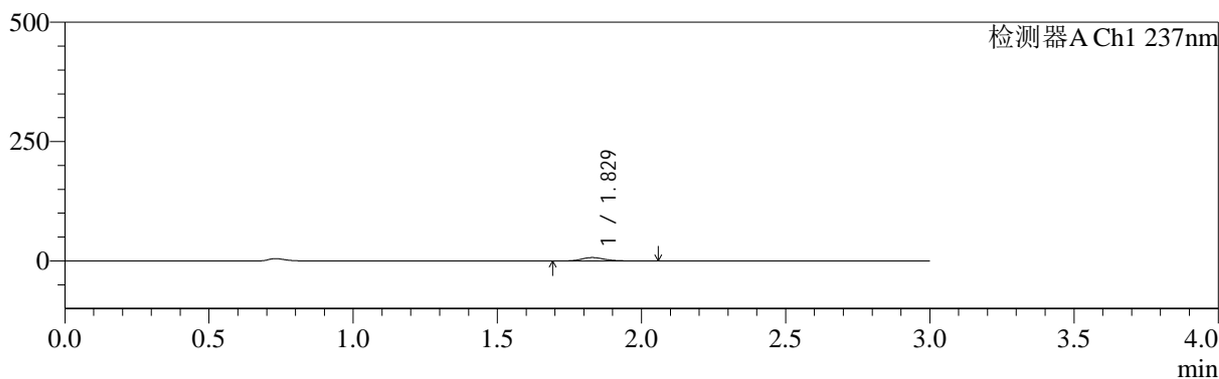
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-787-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 14:35:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:40  
 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	1.829	38011	100.000	7036	2680	1.167	--
总计		38011	100.000	7036			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



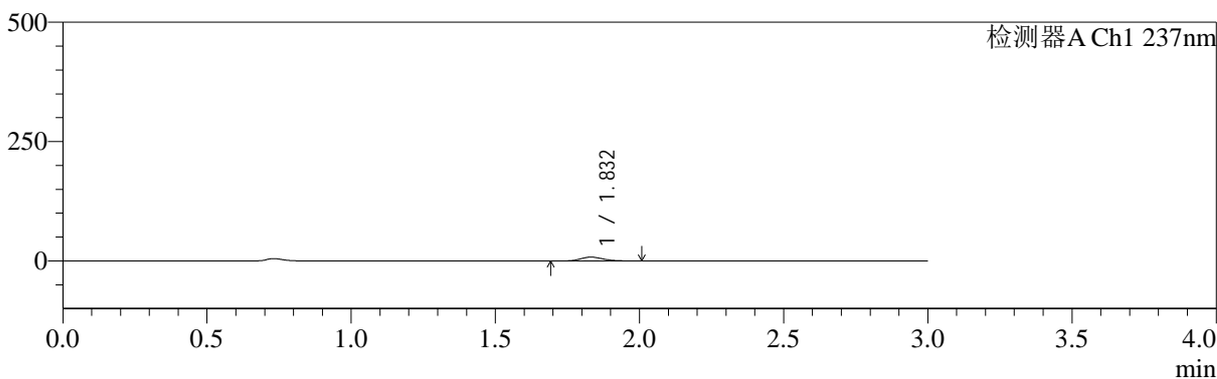
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



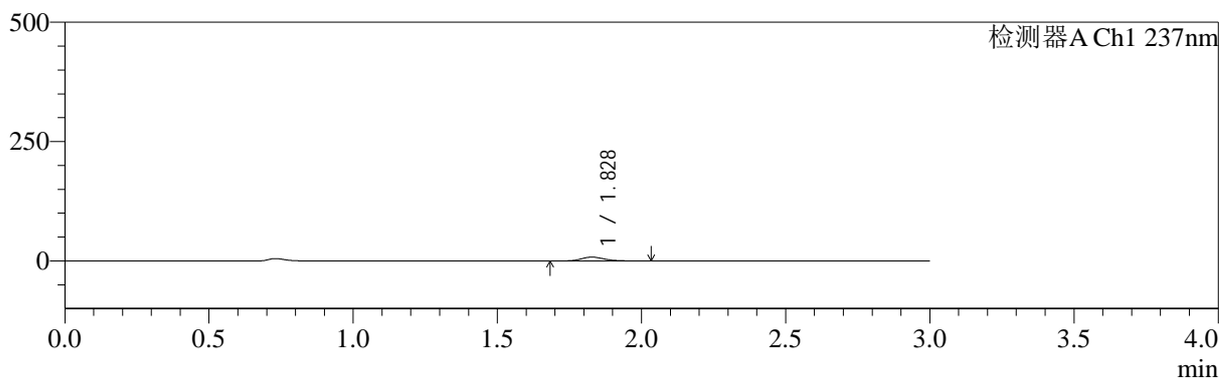
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



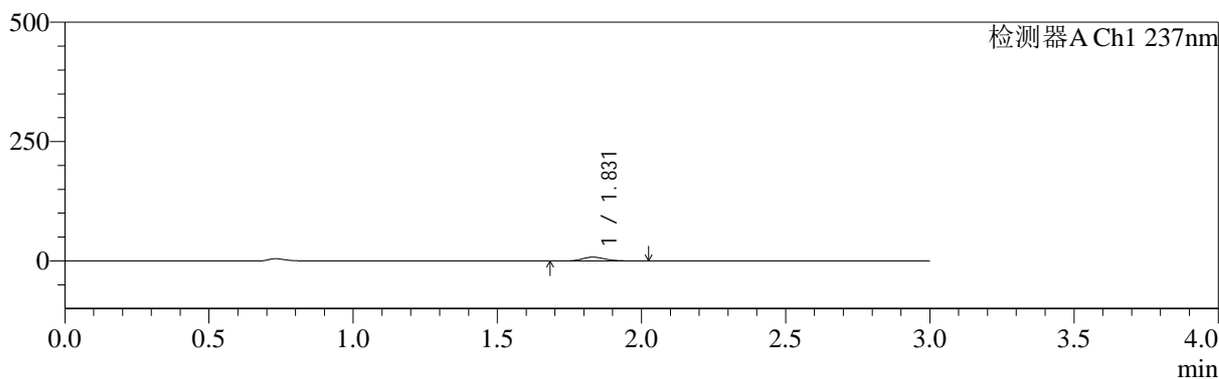
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



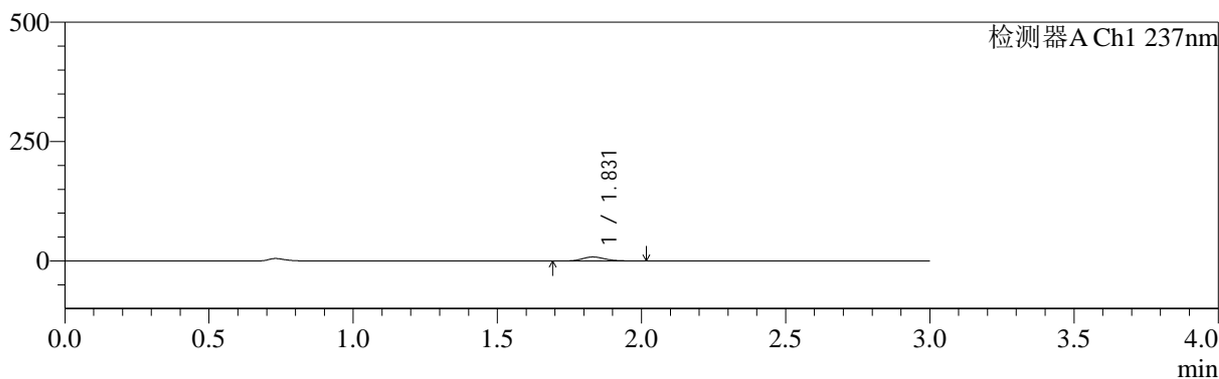
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



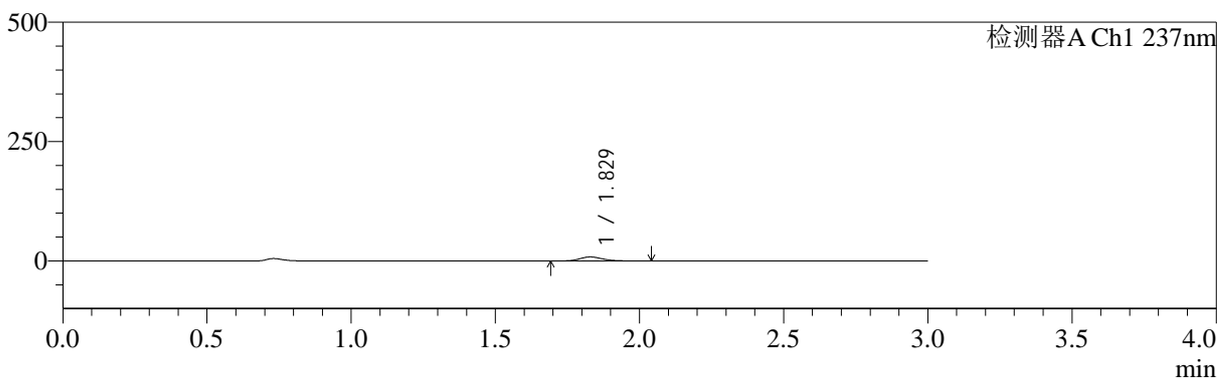
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 14:52:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:38:55 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	45131	100.000	8383	2698	1.166	--
总计		45131	100.000	8383			

图97 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



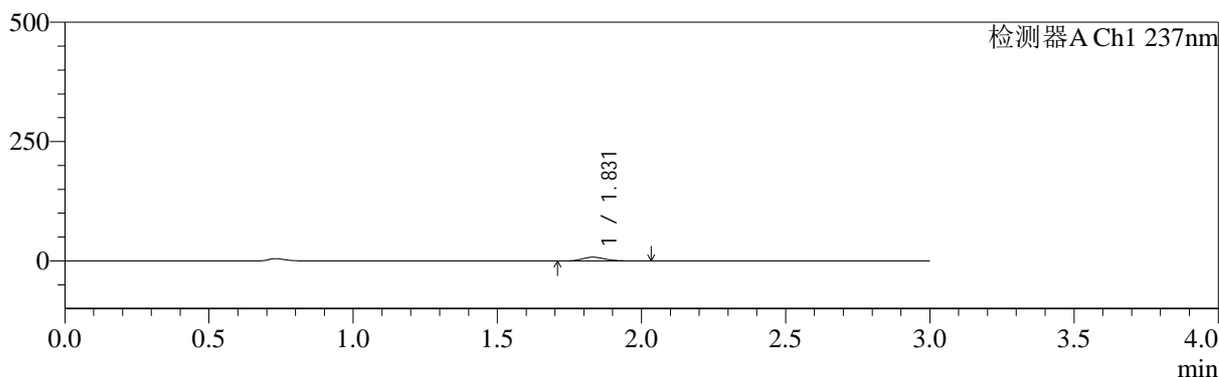
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



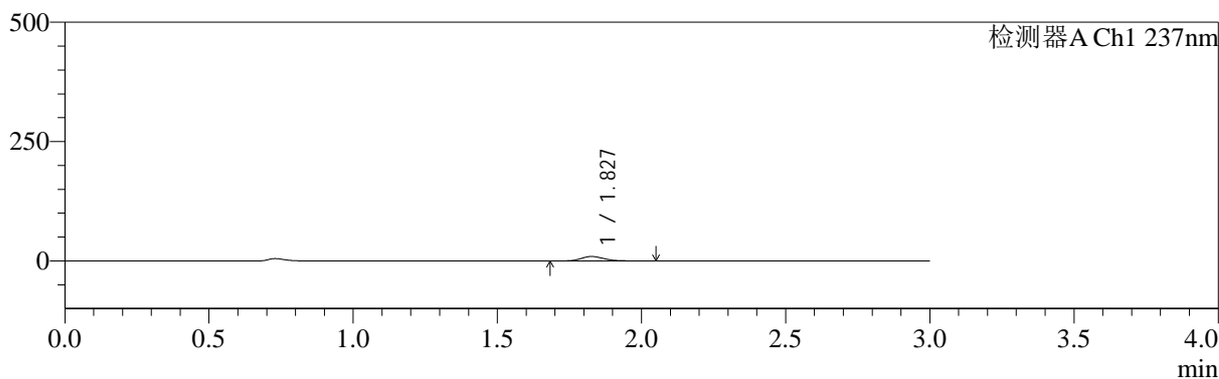
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



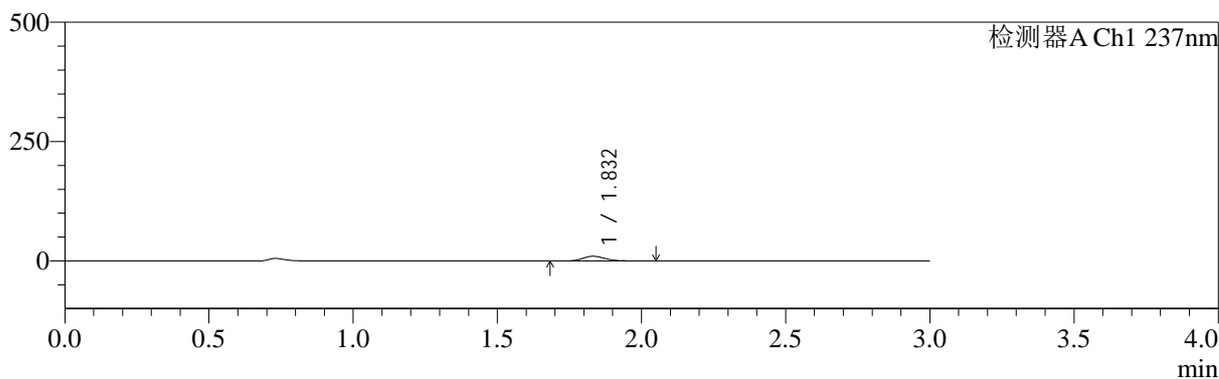
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



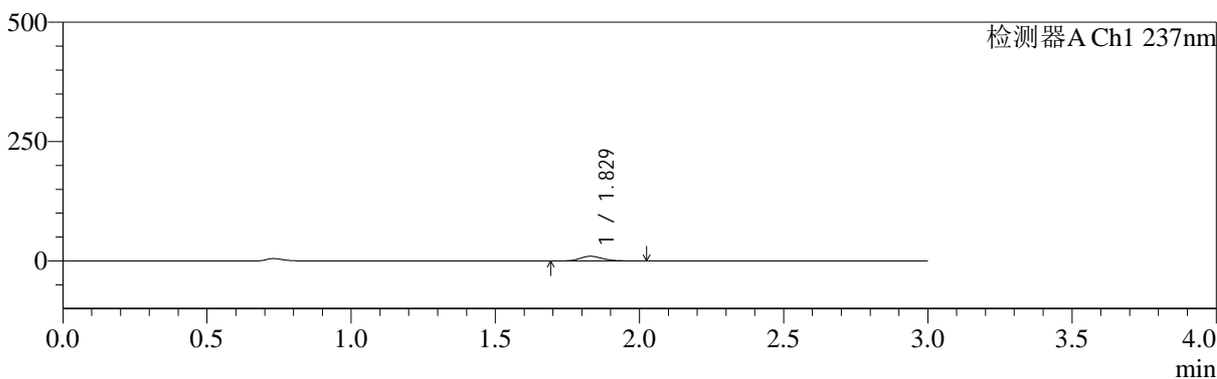
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

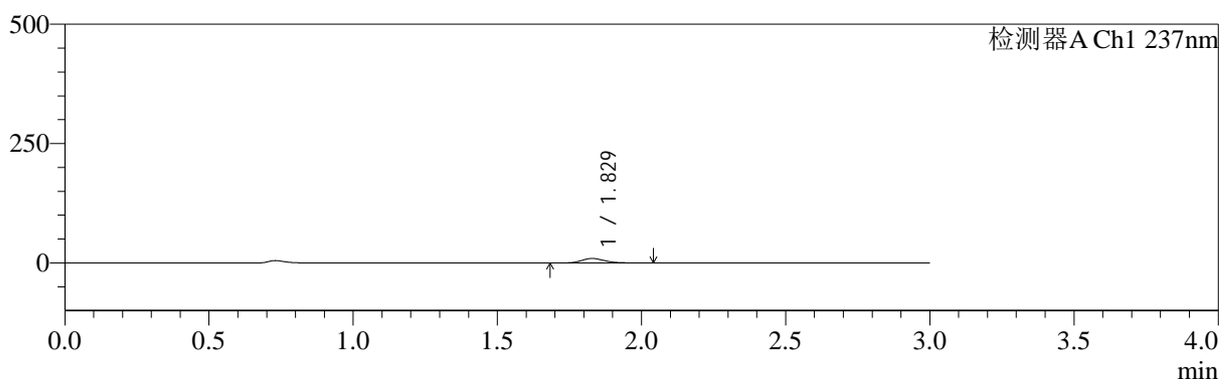
图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-797-2 - 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 $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



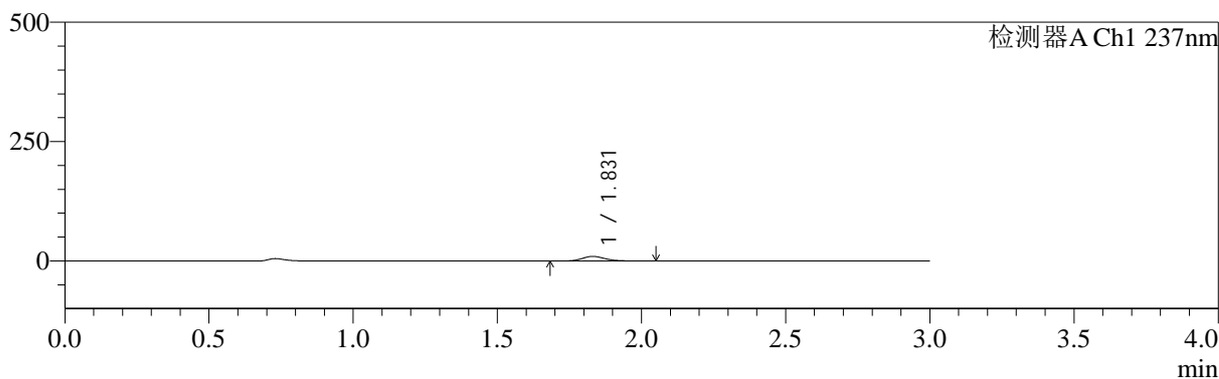
# SMF-227

## <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			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



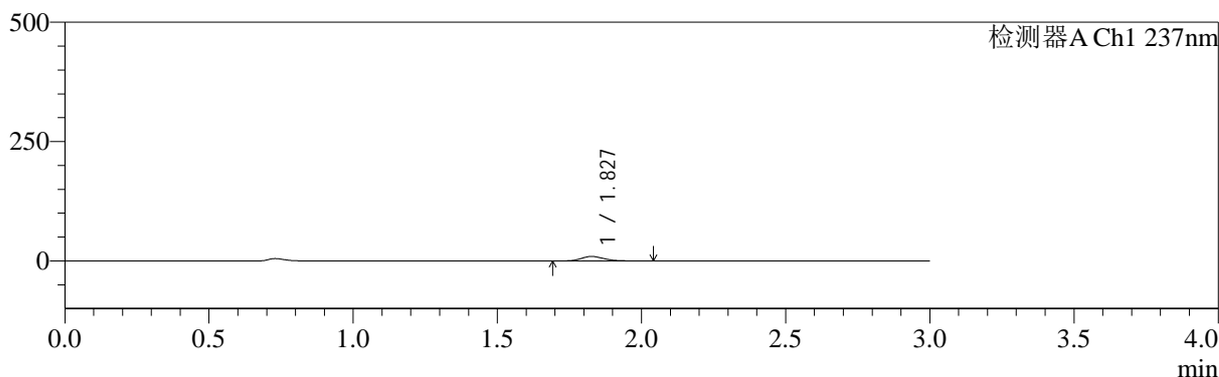
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-799-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 15:15:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:17	
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	1.827	50372	100.000	9336	2699	1.166	--
总计		50372	100.000	9336			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



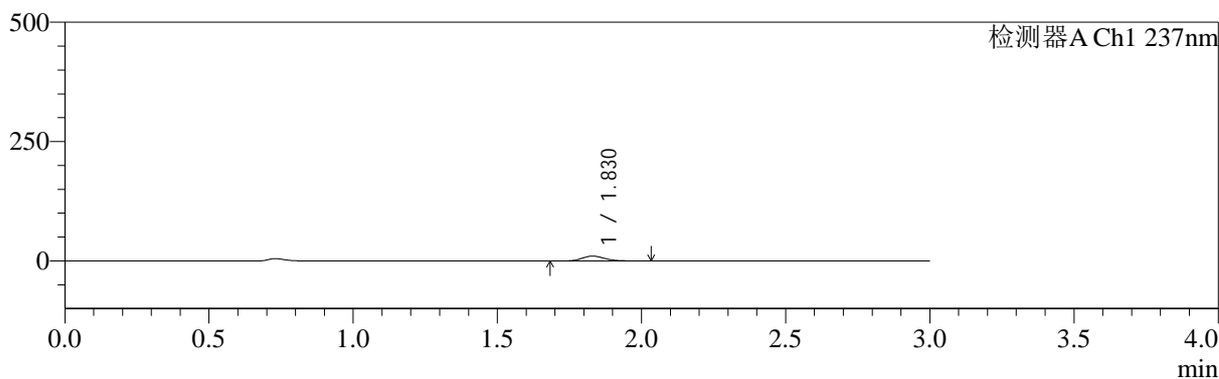
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-800-2 - 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 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/12/10 15:19:18 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:19  
 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	1.830	54715	100.000	10145	2684	1.167	--
总计		54715	100.000	10145			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



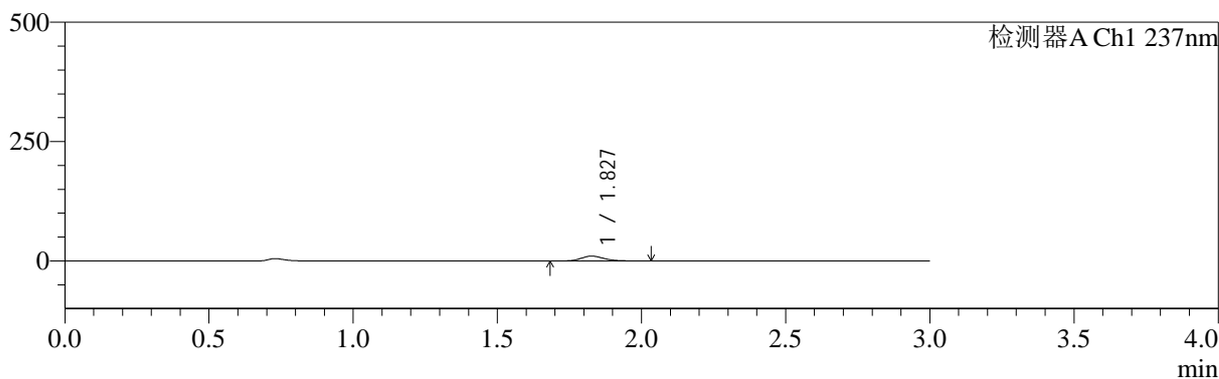
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



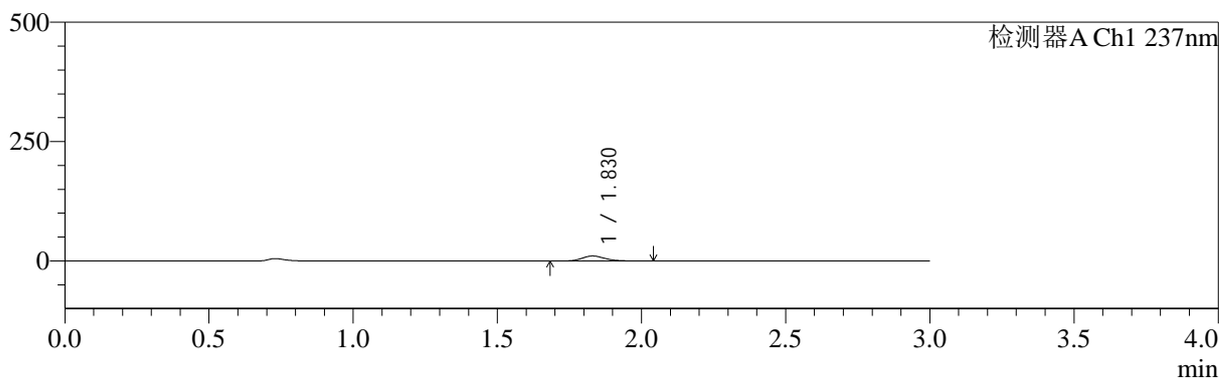
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*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			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



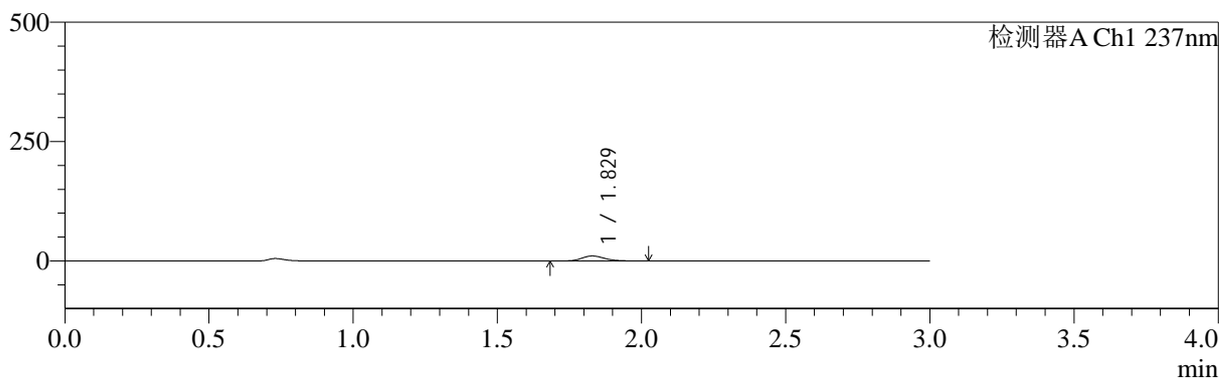
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



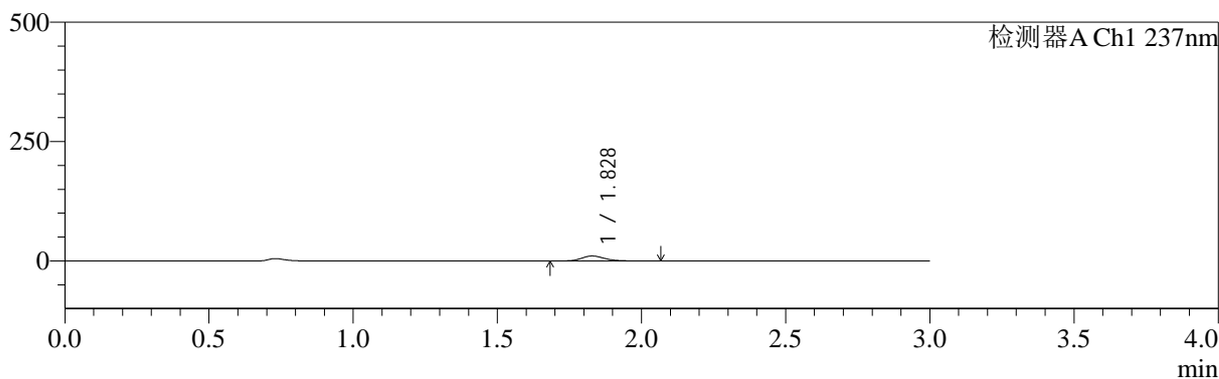
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



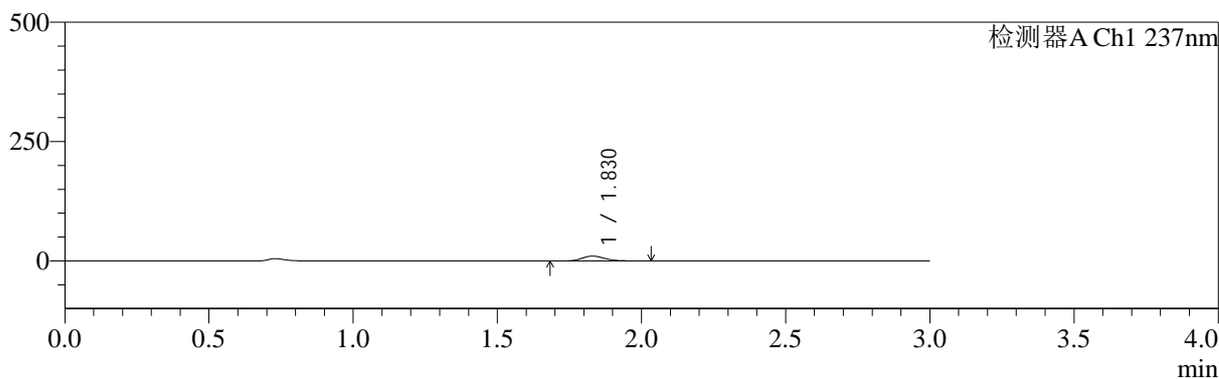
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-805-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 15:36:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:39:34	
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	1.830	54869	100.000	10178	2681	1.170	--
总计		54869	100.000	10178			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



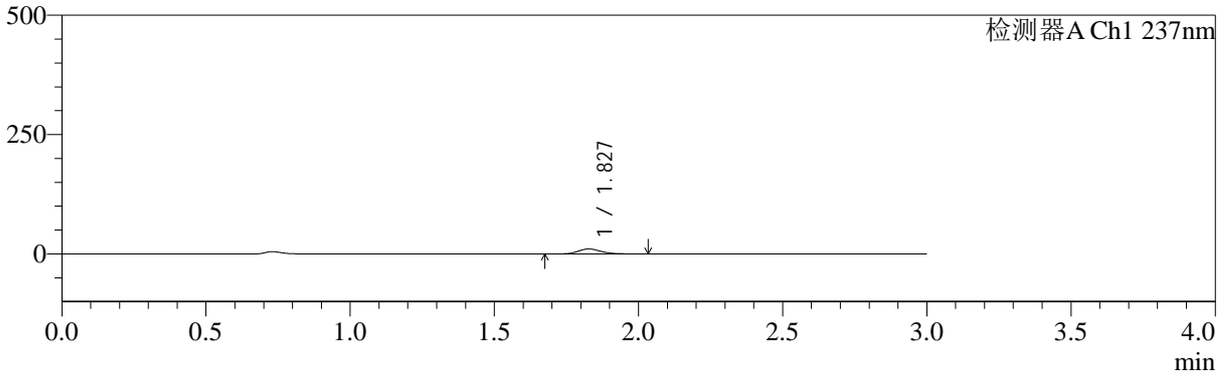
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

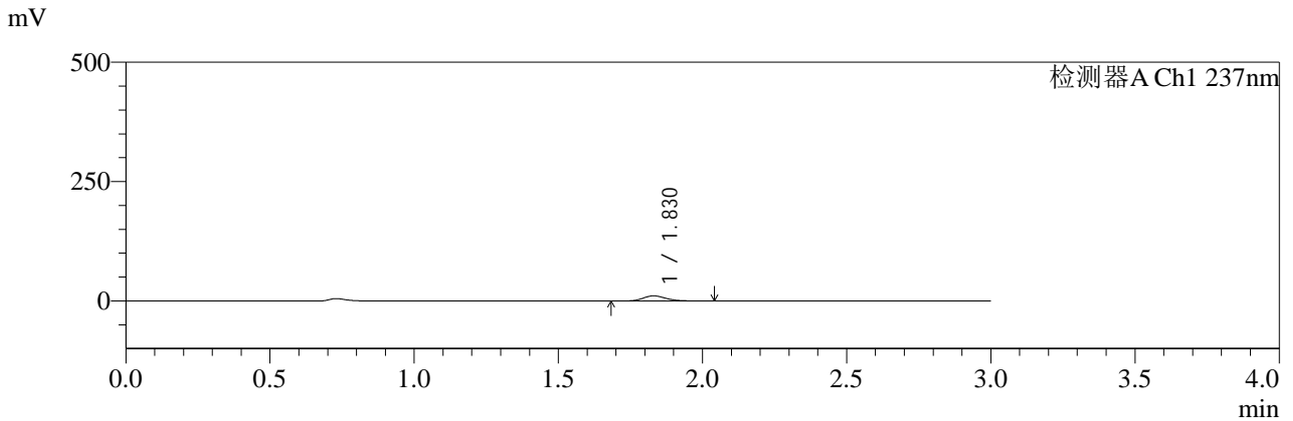


# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	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			

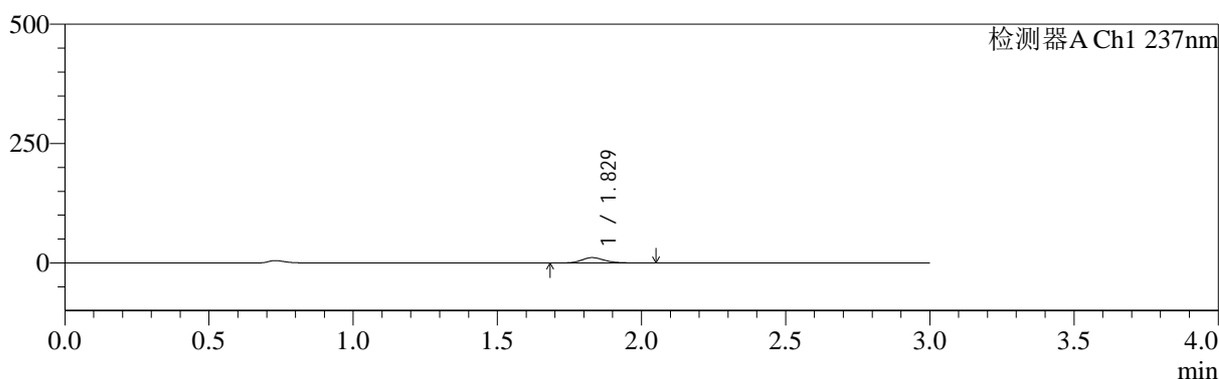
图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-808-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 15:46:32 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:39:43 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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

图113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



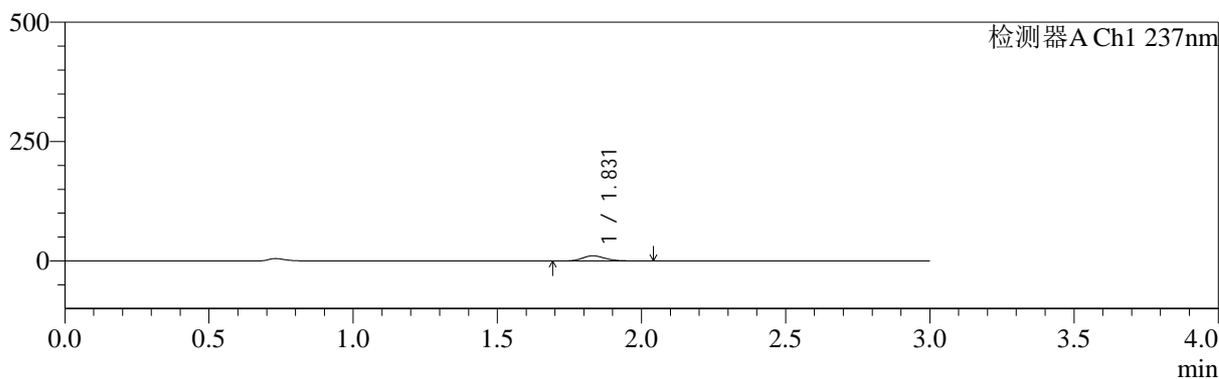
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

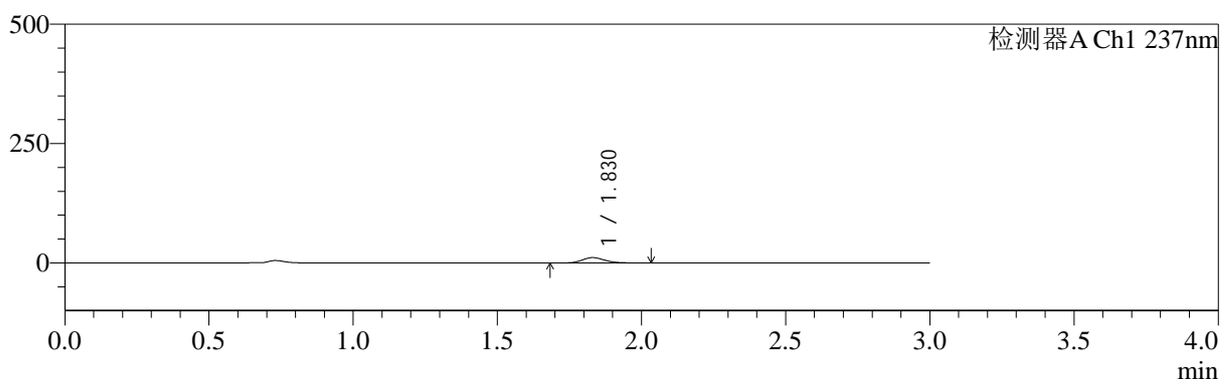
图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-810-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 15:53:20 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:39:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



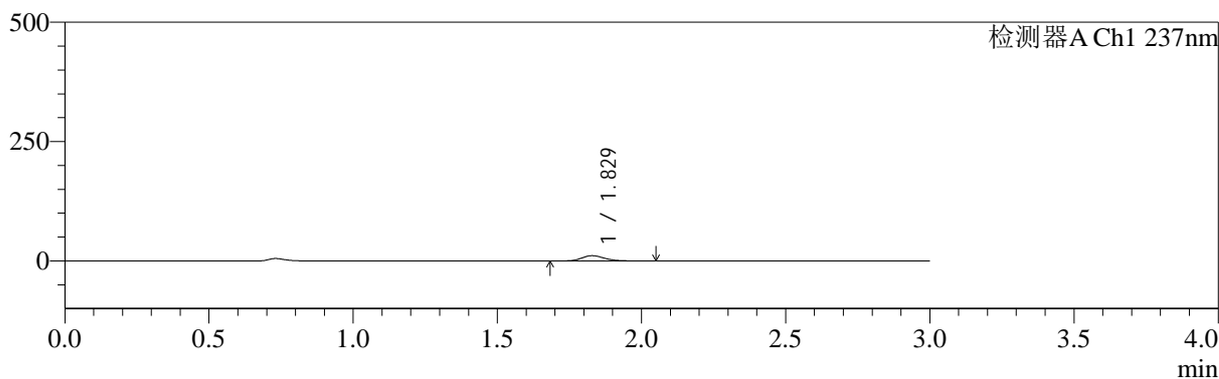
# SMF-227

## <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			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



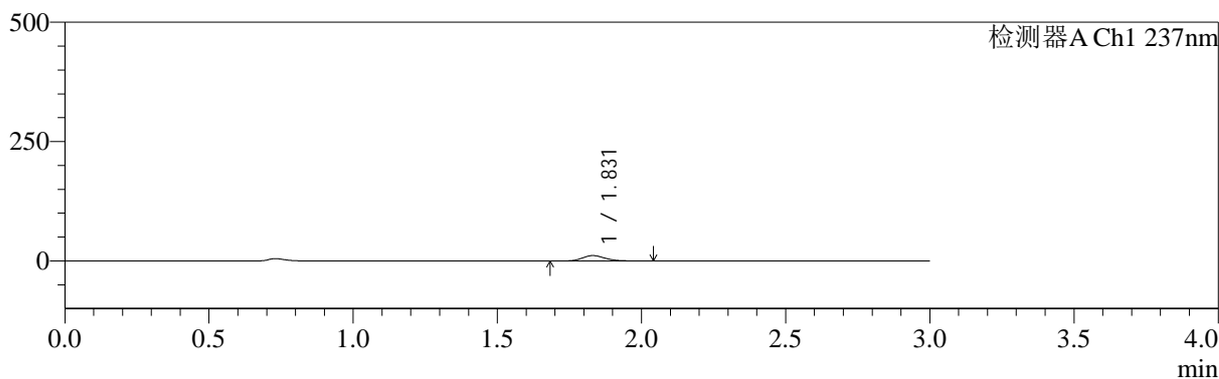
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



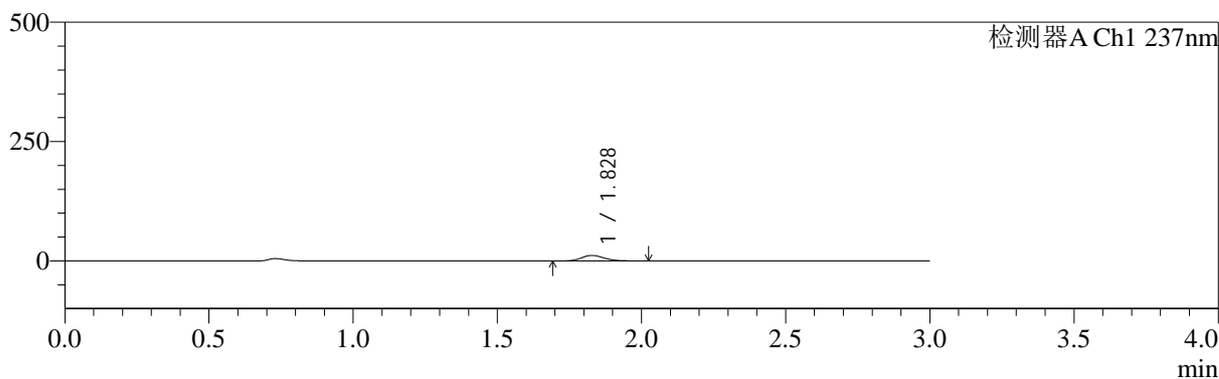
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



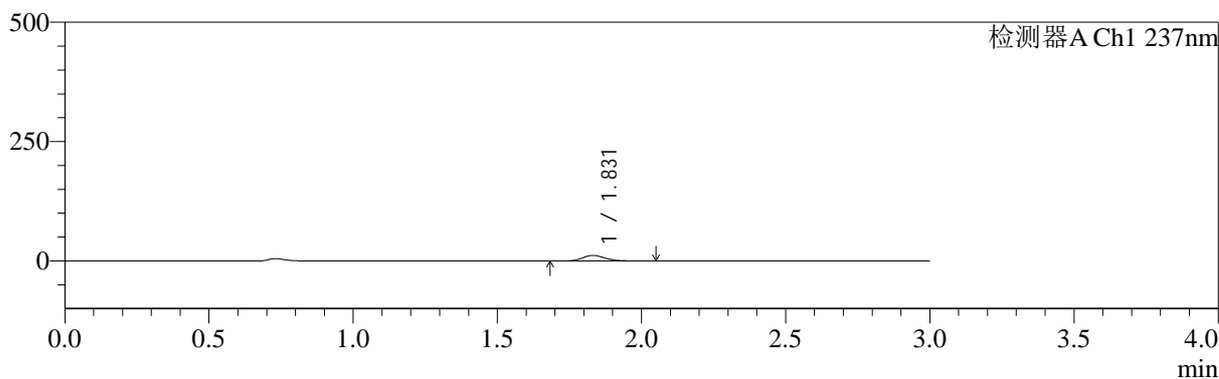
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

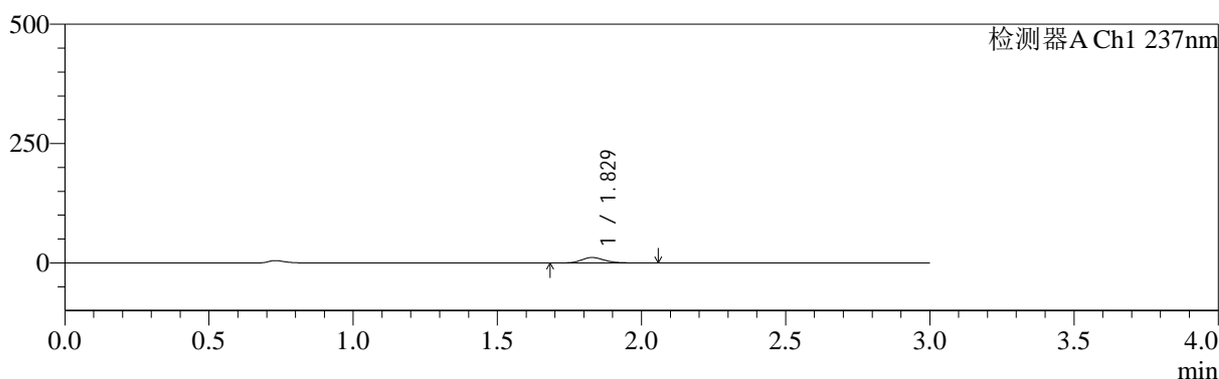
图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-815-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 16:10:20 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:40:05 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



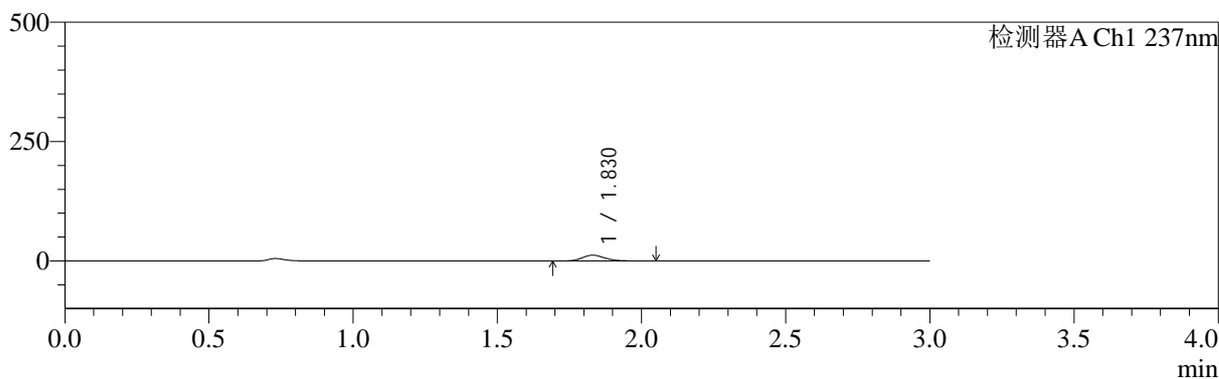
# SMF-227

## <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			

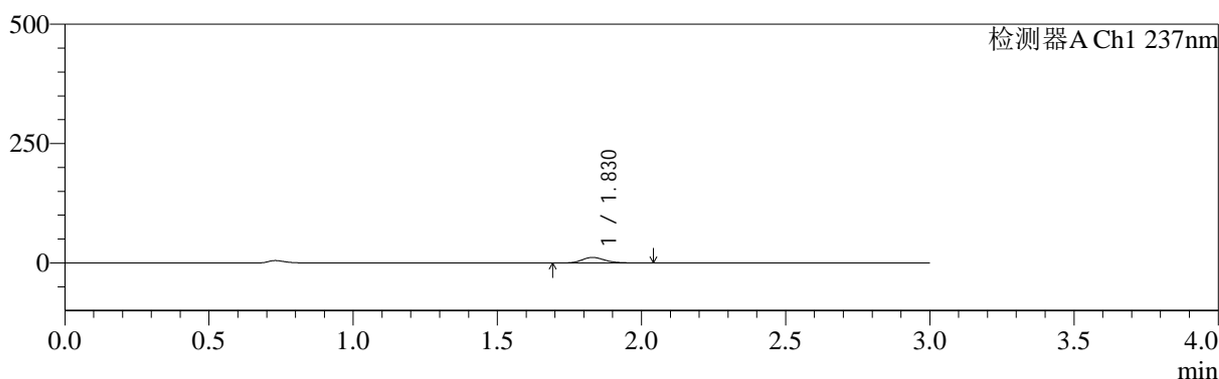
图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-817-2 - 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  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 16:17:08 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 10:40:11 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



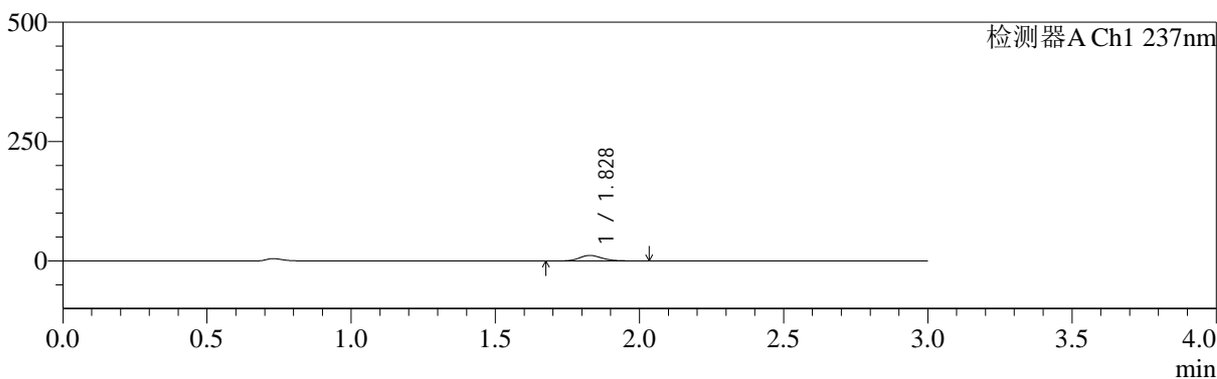
# SMF-227

## <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			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



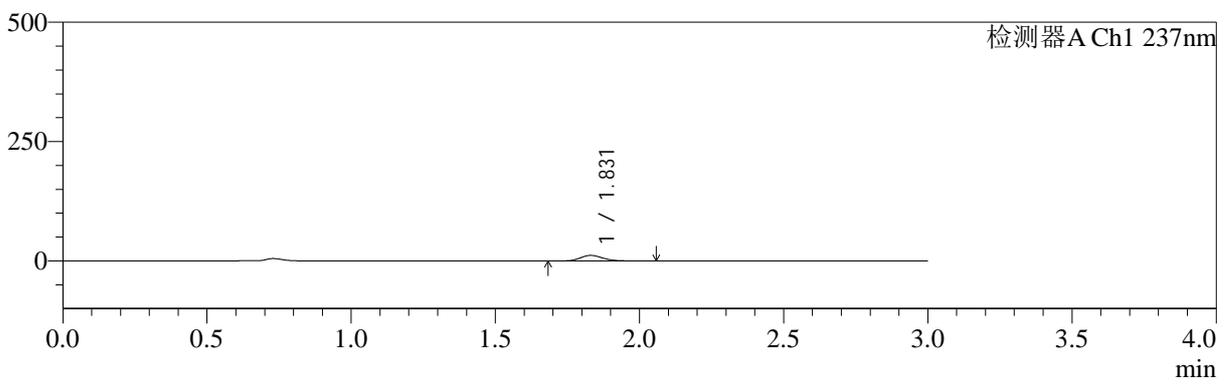
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



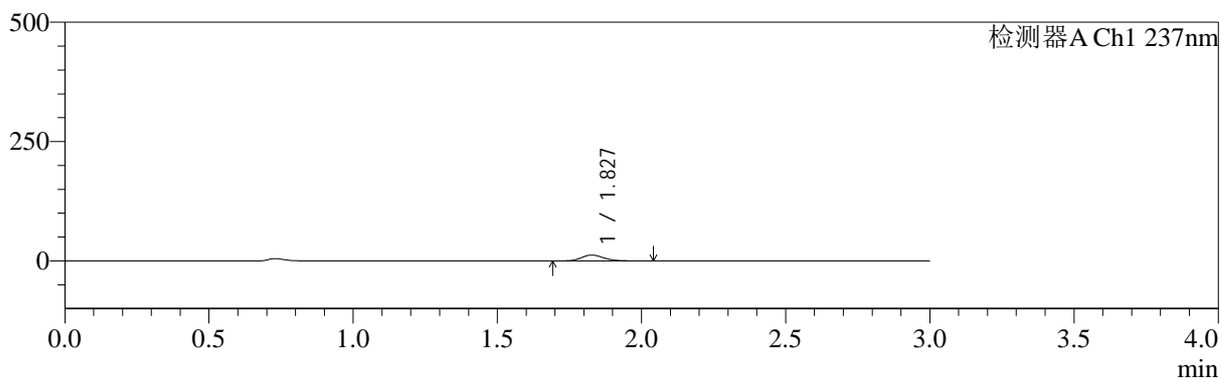
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



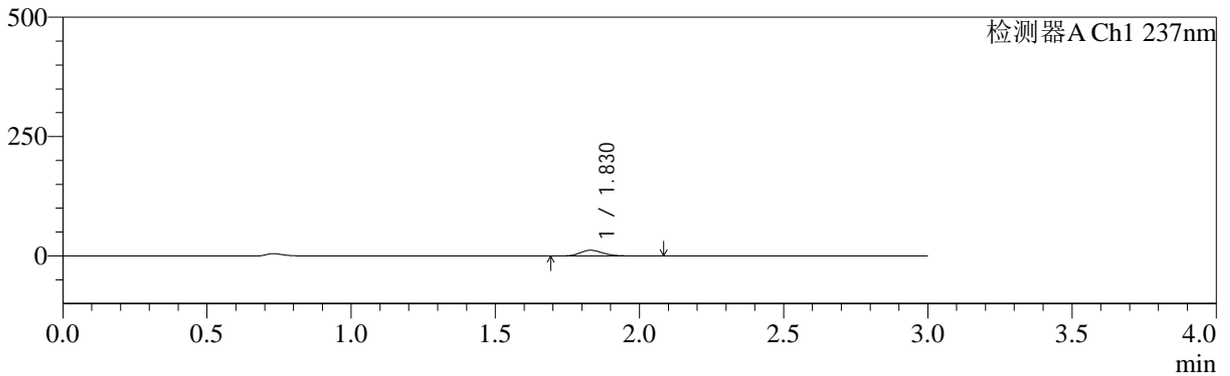
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



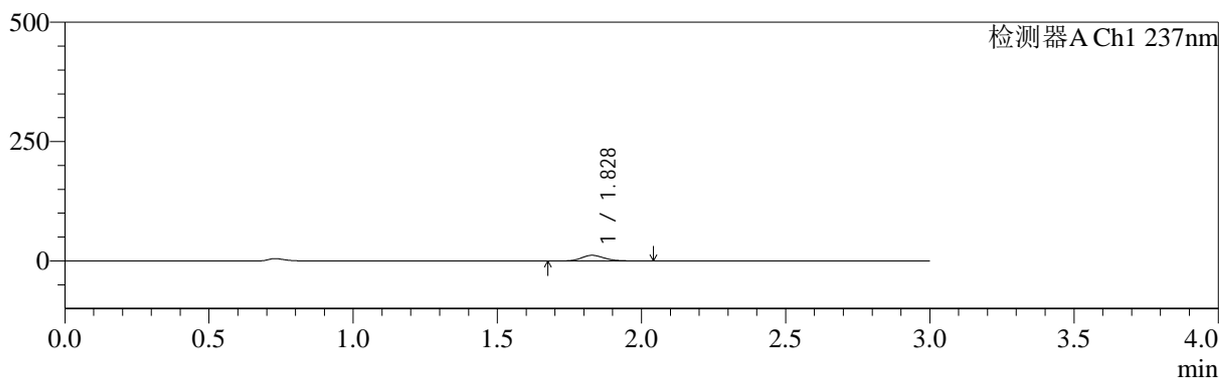
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



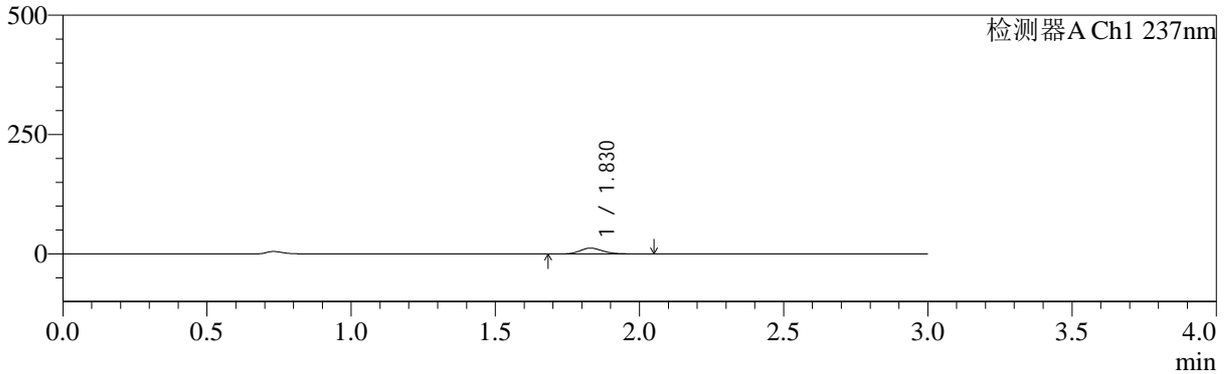
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



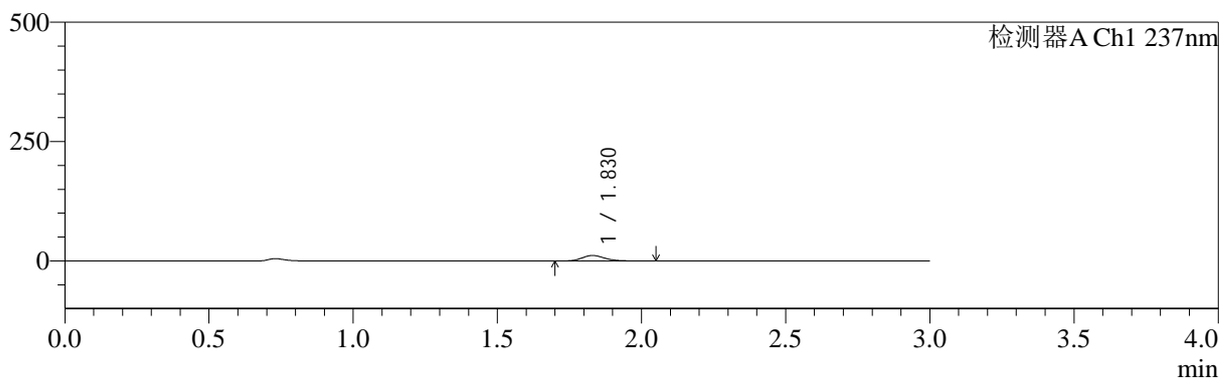
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



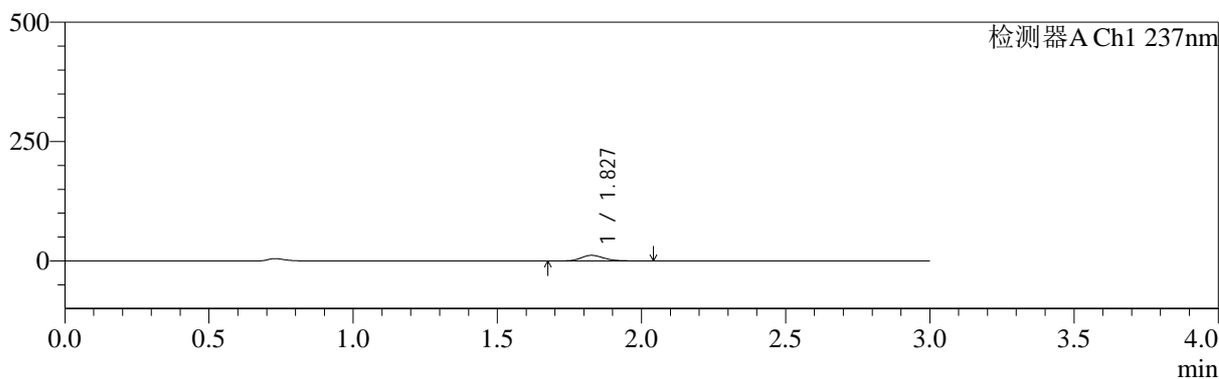
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



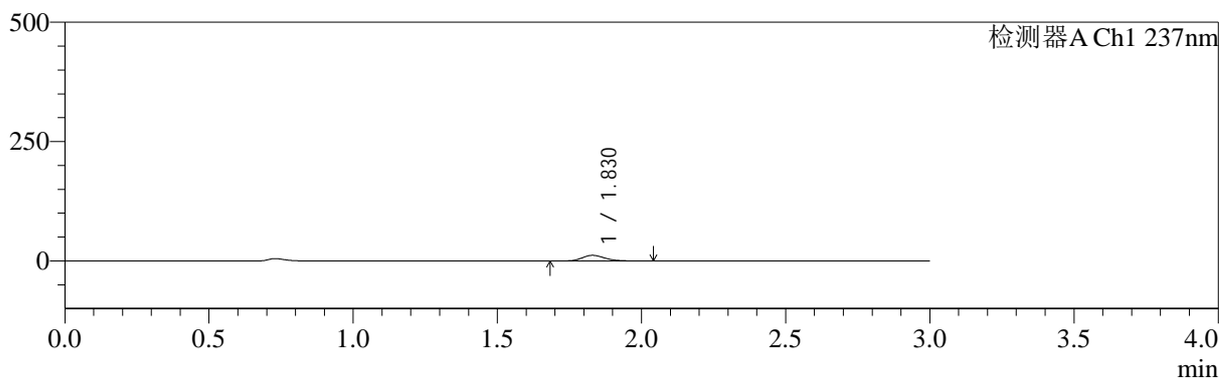
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-24/18-826-2 - 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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/10 16:47:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:39	
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	1.830	63656	100.000	11806	2680	1.169	--
总计		63656	100.000	11806			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



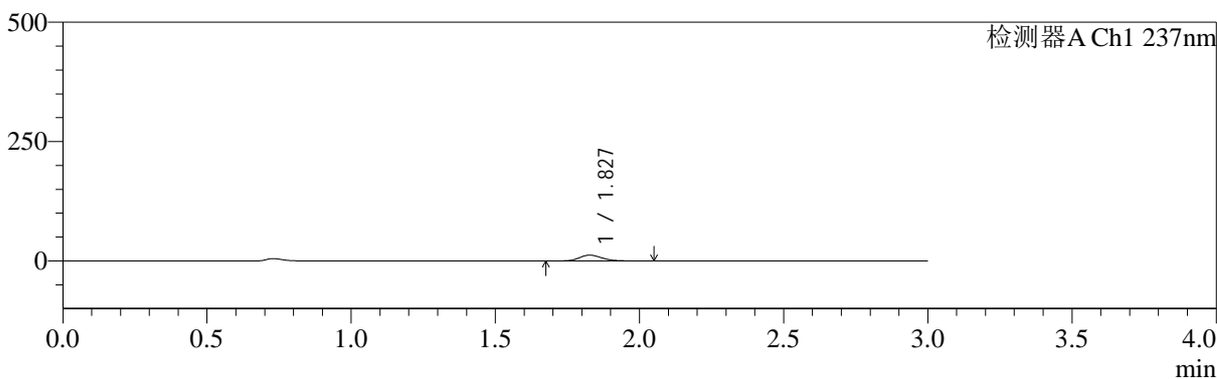
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



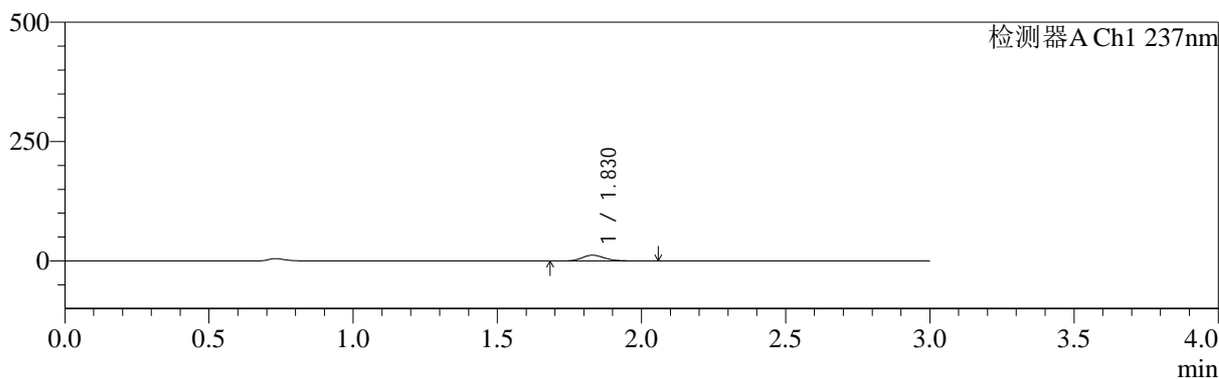
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*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			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



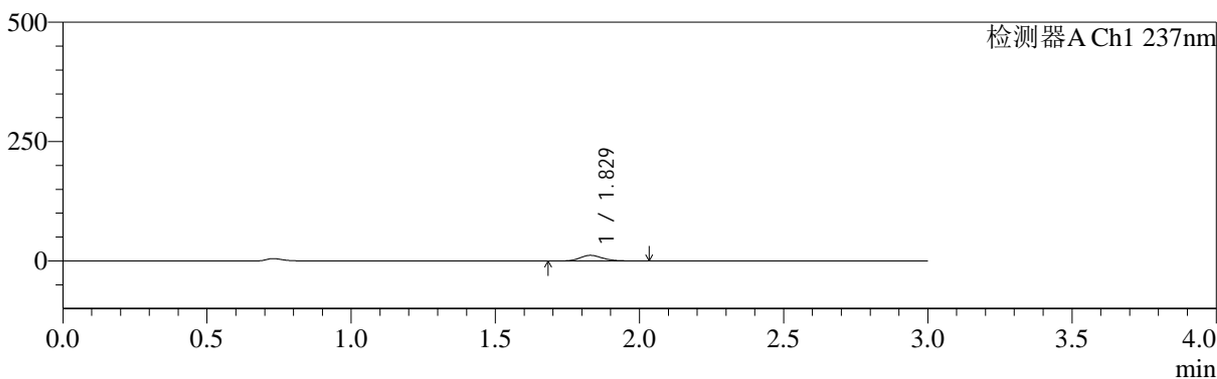
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



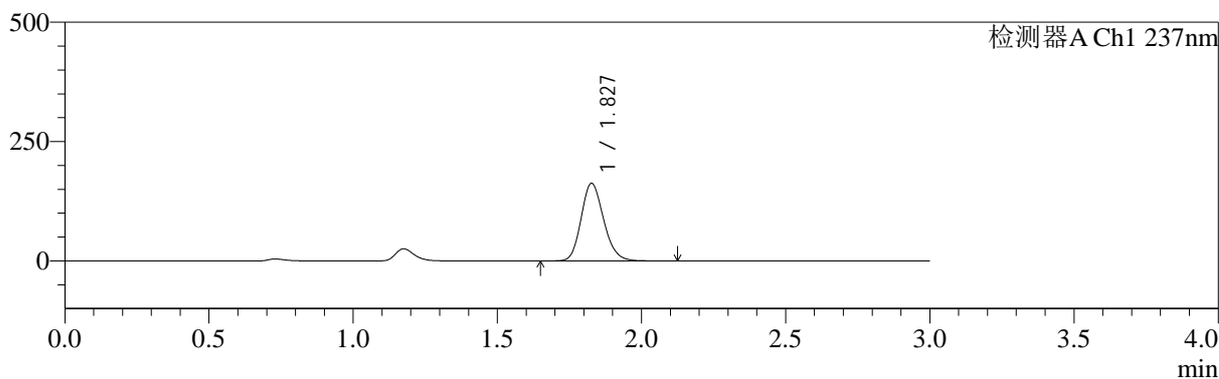
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*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			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



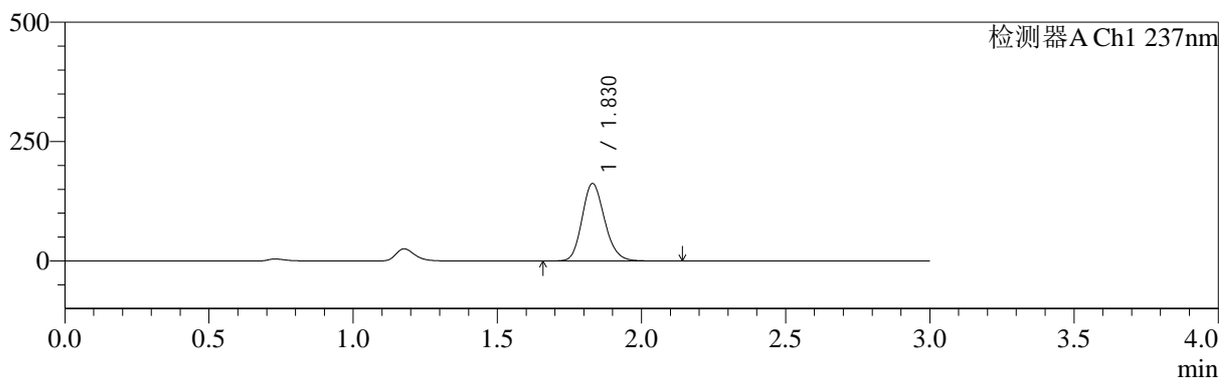
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*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  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 17:04:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 10:40:55 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	881494	100.000	162479	2659	1.169	--
总计		881494	100.000	162479			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-FHG0459批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2