



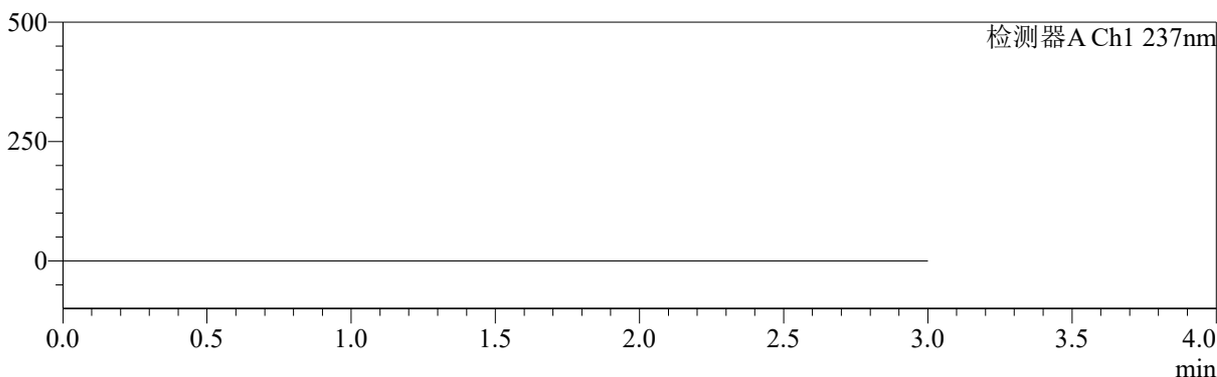
# SMF-227

## <样品信息>

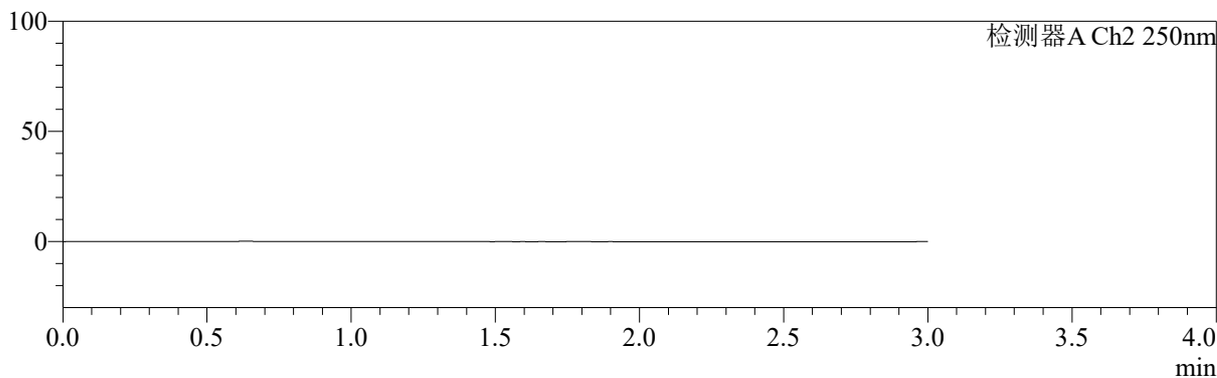
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-1-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:01:00 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	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  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂



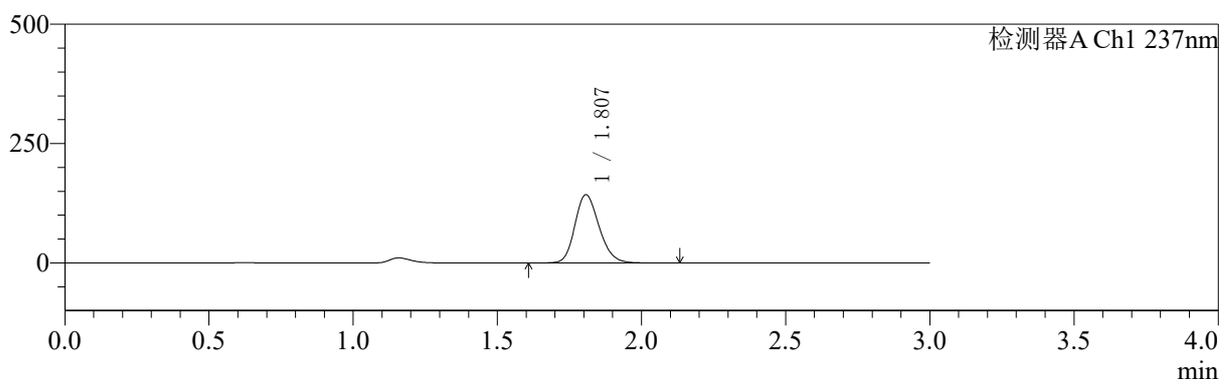
# SMF-227

## <样品信息>

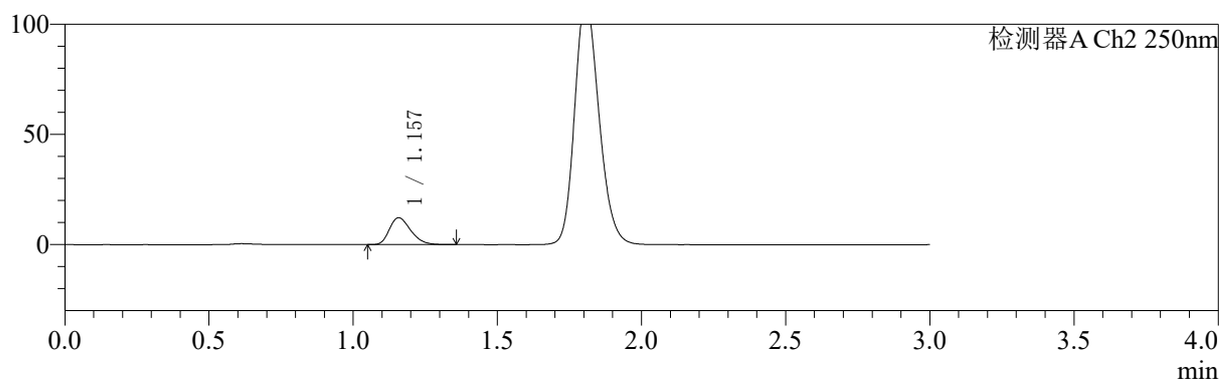
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-2-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:04:23 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	834201	100.000	142807	2240	1.187	--
总计		834201	100.000	142807			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62860	100.000	12166	1164	1.294	--
总计		62860	100.000	12166			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



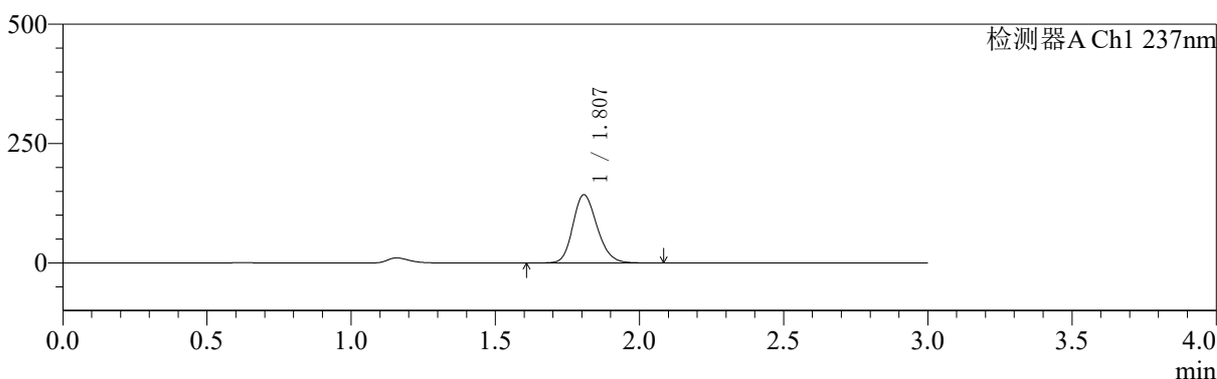
# SMF-227

## <样品信息>

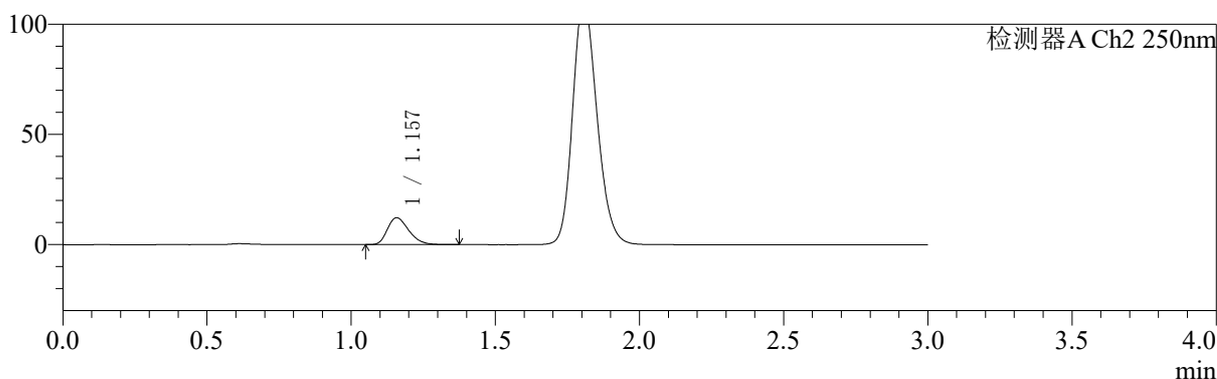
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-3-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:07:46 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	833889	100.000	142759	2241	1.186	--
总计		833889	100.000	142759			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63000	100.000	12158	1157	1.302	--
总计		63000	100.000	12158			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



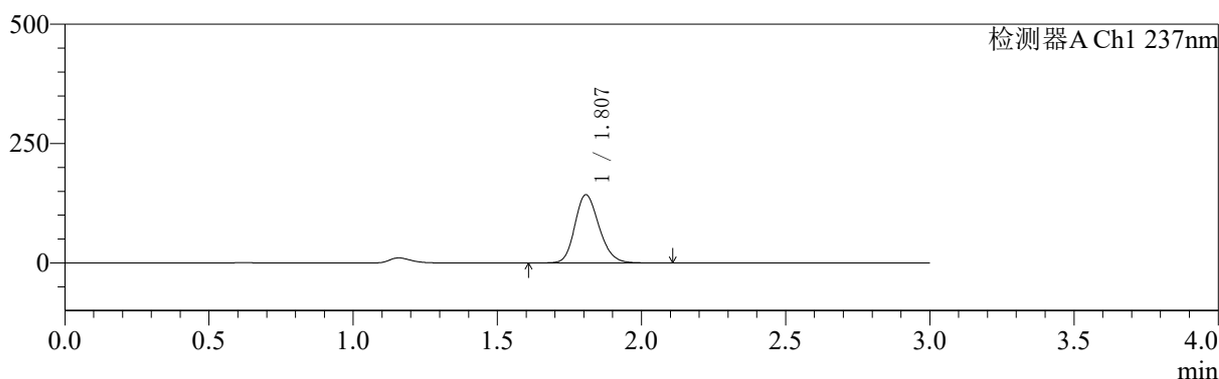
# SMF-227

## <样品信息>

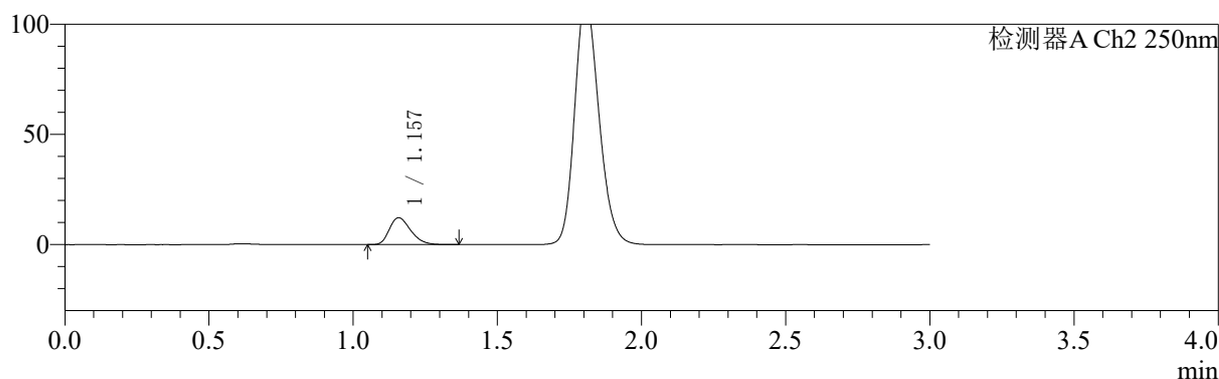
色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm/250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 29-18/7-4-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/12 12:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/01/13 10:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	833743	100.000	142805	2243	1.187	--
总计		833743	100.000	142805			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62889	100.000	12166	1162	1.300	--
总计		62889	100.000	12166			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



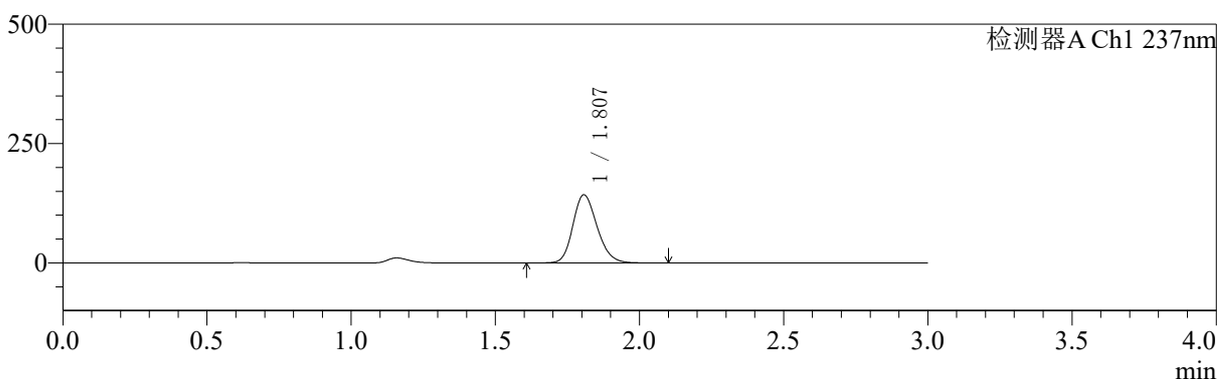
# SMF-227

## <样品信息>

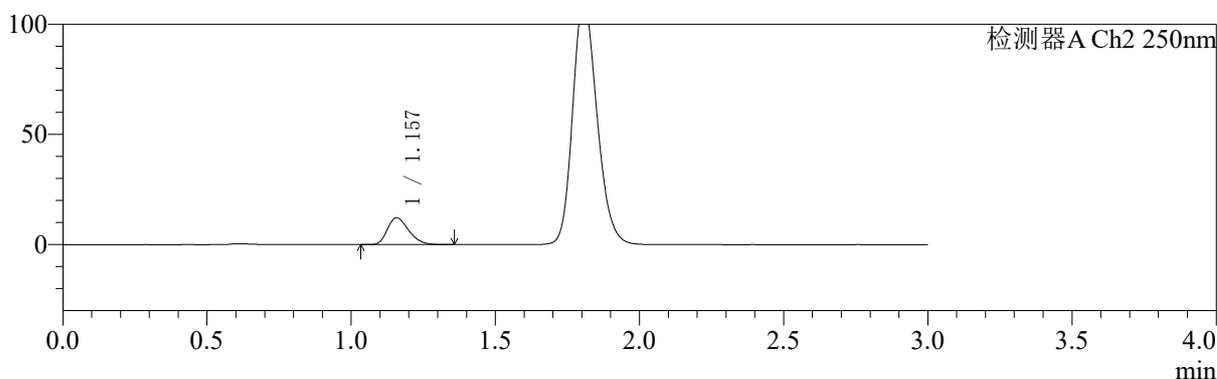
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-5-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:14:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	833238	100.000	142619	2242	1.189	--
总计		833238	100.000	142619			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62746	100.000	12142	1162	1.300	--
总计		62746	100.000	12142			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



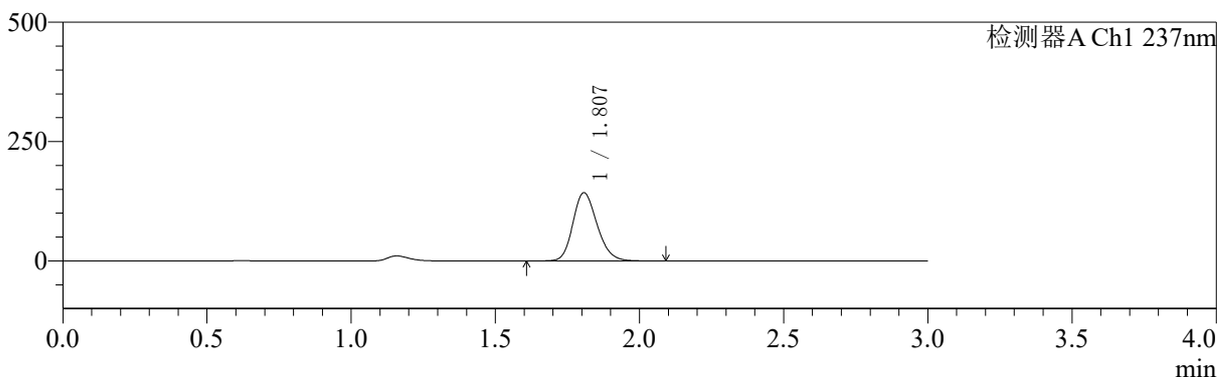
# SMF-227

## <样品信息>

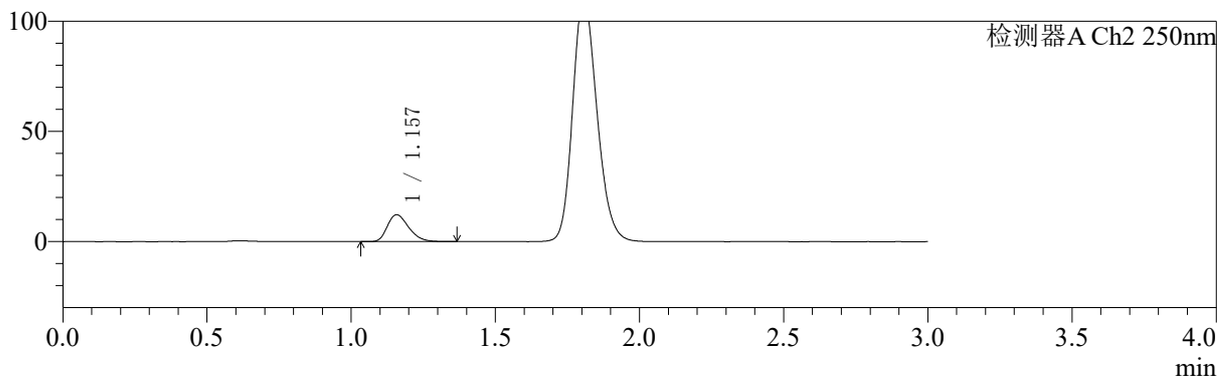
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-6-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:17:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	834012	100.000	142777	2242	1.187	--
总计		834012	100.000	142777			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62930	100.000	12162	1160	1.300	--
总计		62930	100.000	12162			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



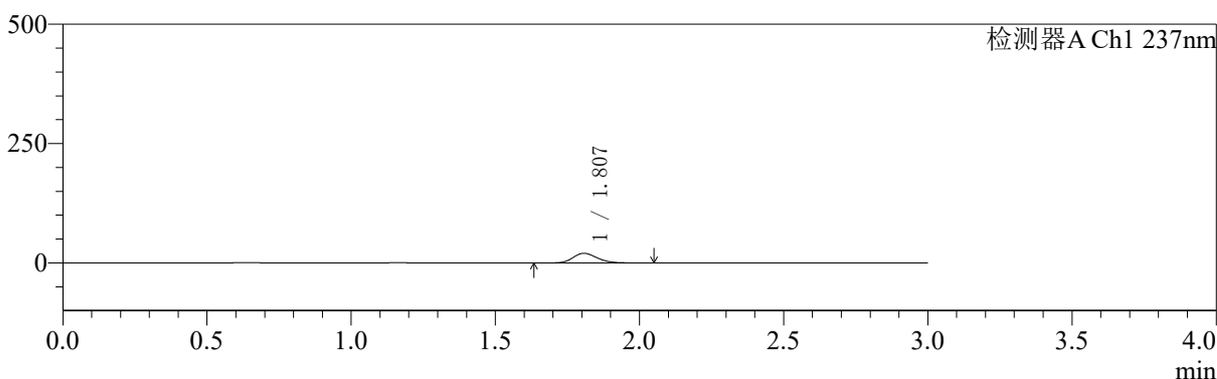
# SMF-227

## <样品信息>

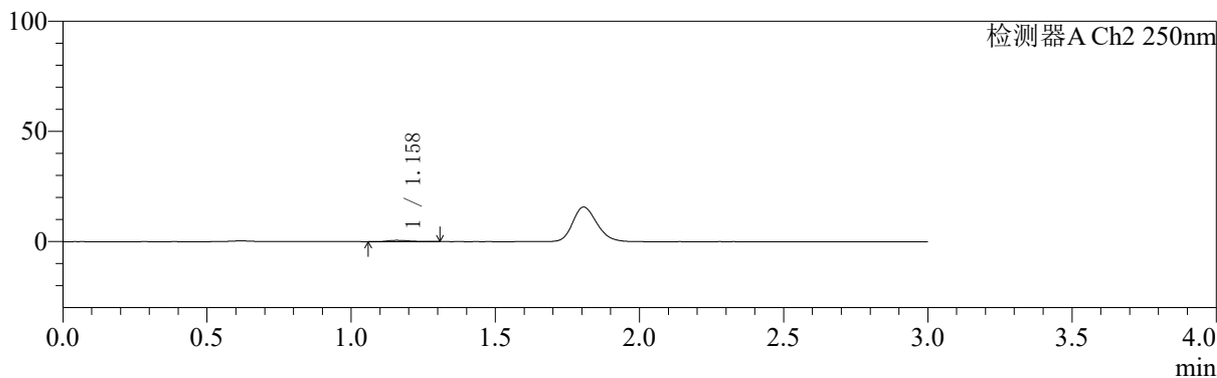
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-7-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:21:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	117785	100.000	20197	2250	1.191	--
总计		117785	100.000	20197			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	3062	100.000	582	1133	1.342	--
总计		3062	100.000	582			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



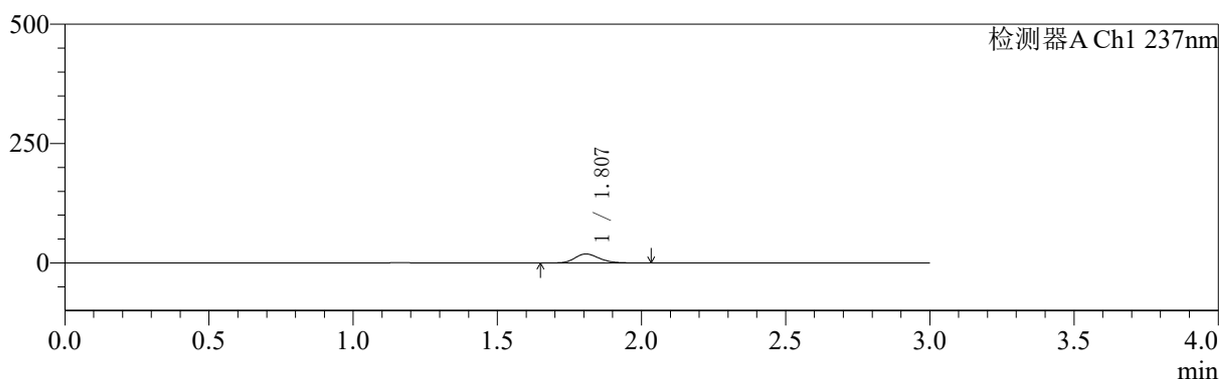
# SMF-227

## <样品信息>

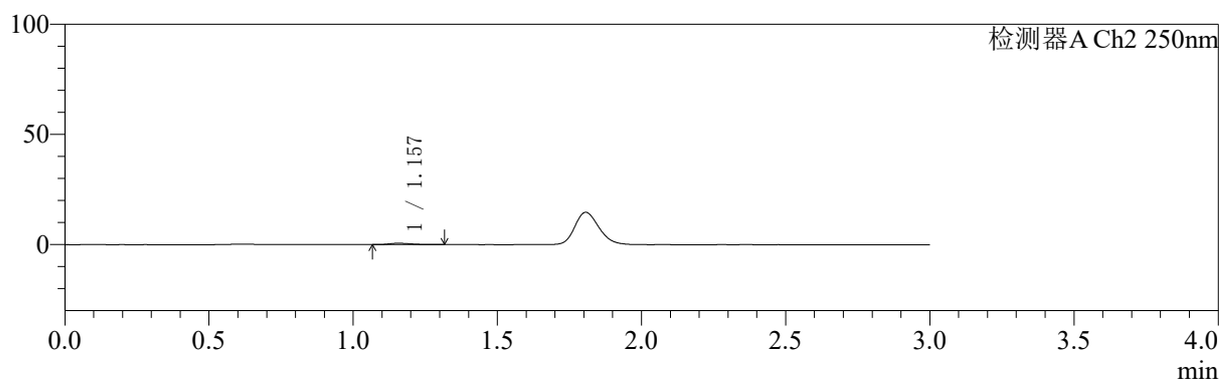
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-8-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:24:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	109921	100.000	18851	2244	1.187	--
总计		109921	100.000	18851			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	3267	100.000	626	1104	1.368	--
总计		3267	100.000	626			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



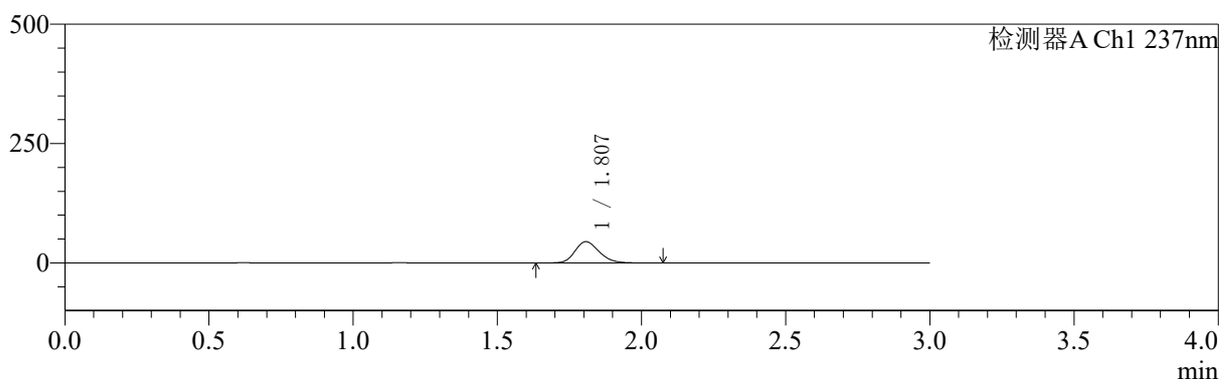
# SMF-227

## <样品信息>

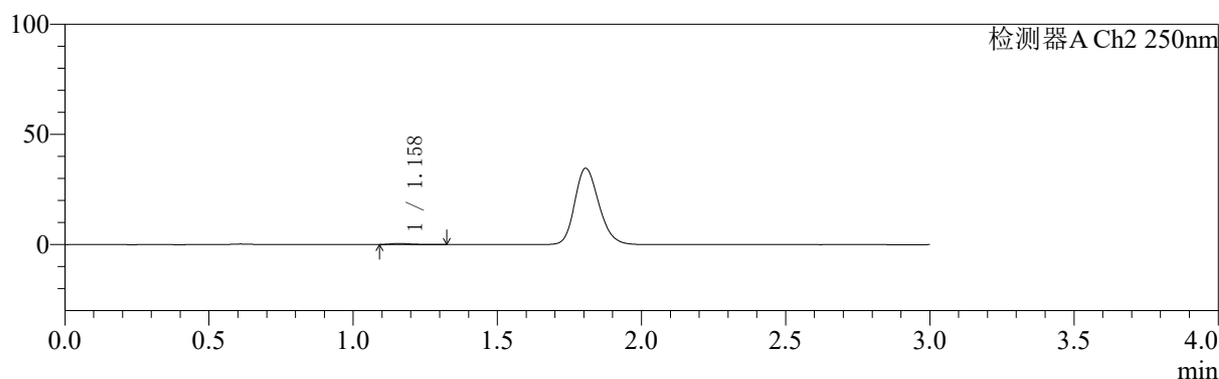
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-9-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:28:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	259848	100.000	44535	2250	1.189	--
总计		259848	100.000	44535			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	2468	100.000	484	1220	1.453	--
总计		2468	100.000	484			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



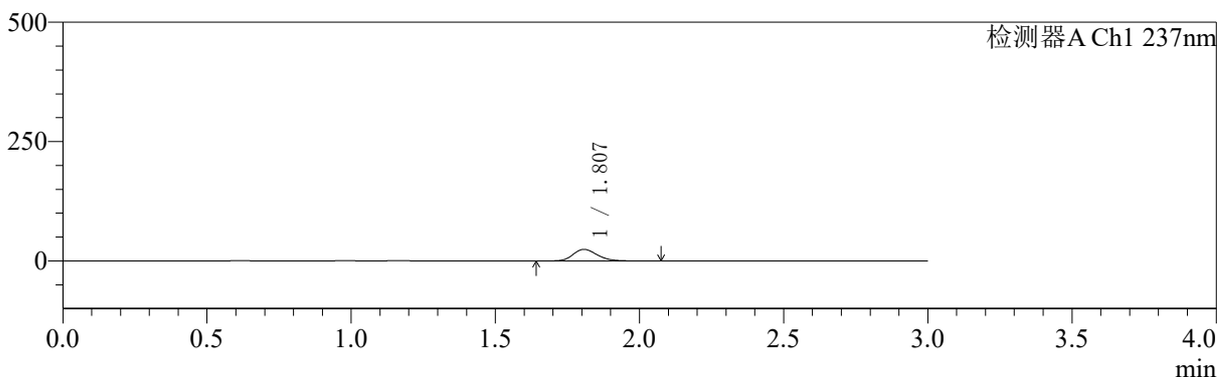
# SMF-227

## <样品信息>

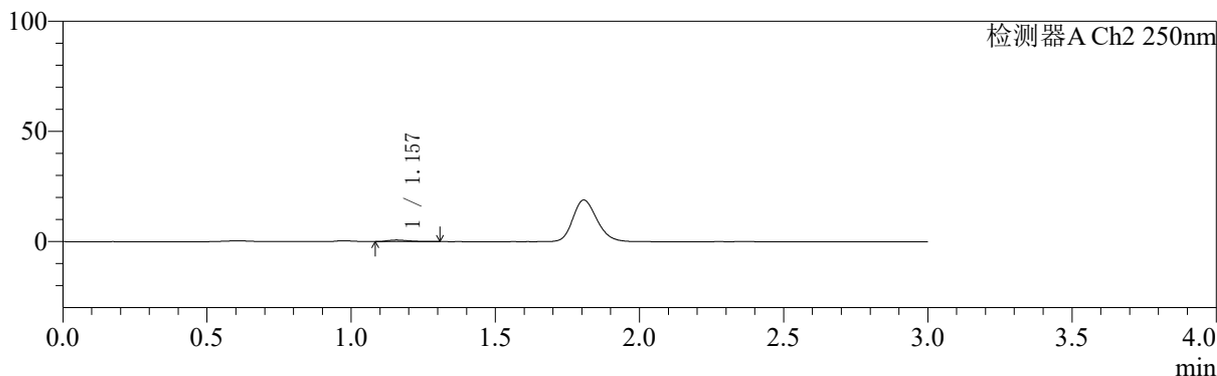
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-19/7-10-3 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:31:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/13 11:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	141391	100.000	24259	2255	1.191	--
总计		141391	100.000	24259			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	3502	100.000	711	1271	1.352	--
总计		3502	100.000	711			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1



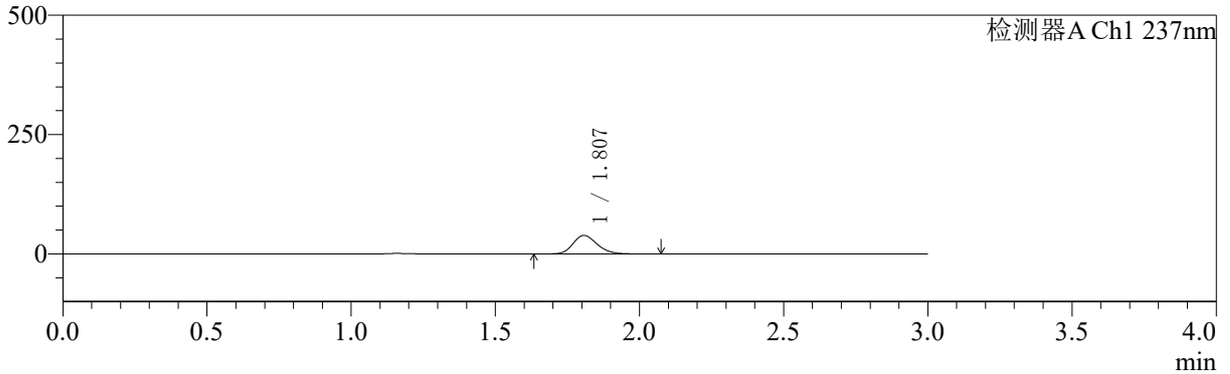
# SMF-227

## <样品信息>

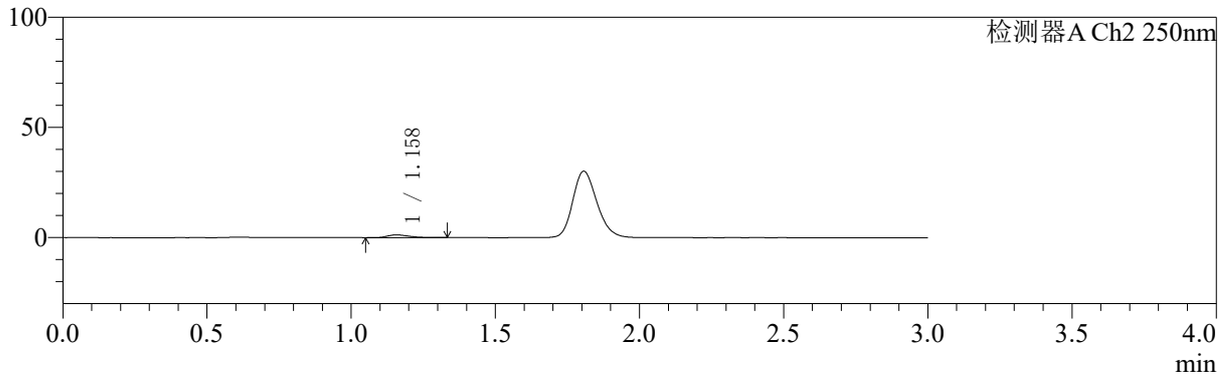
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-11-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:34:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	225795	100.000	38736	2249	1.191	--
总计		225795	100.000	38736			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	6465	100.000	1238	1147	1.298	--
总计		6465	100.000	1238			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



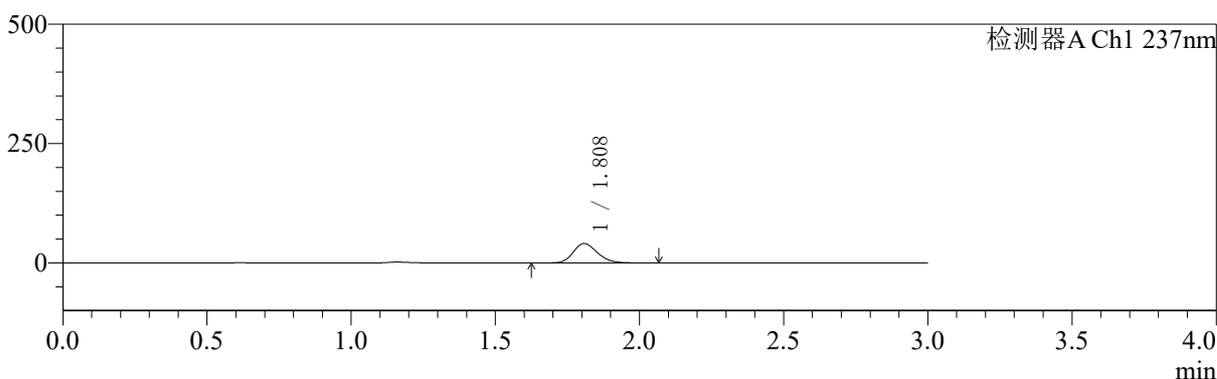
# SMF-227

## <样品信息>

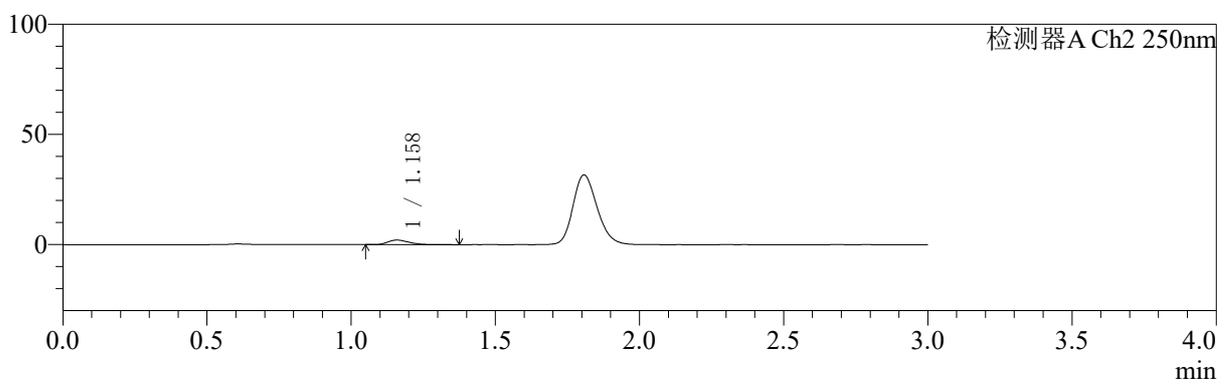
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-12-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:38:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	236890	100.000	40582	2252	1.189	--
总计		236890	100.000	40582			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	10873	100.000	2072	1166	1.338	--
总计		10873	100.000	2072			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



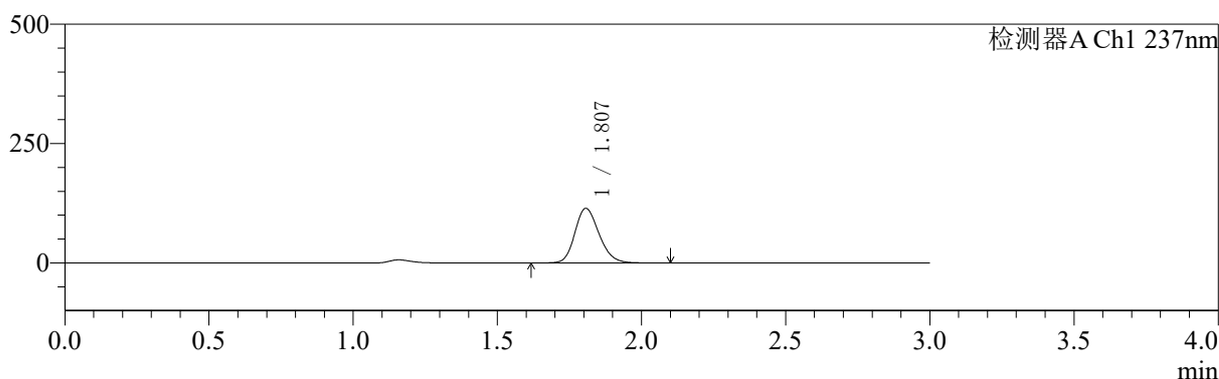
# SMF-227

## <样品信息>

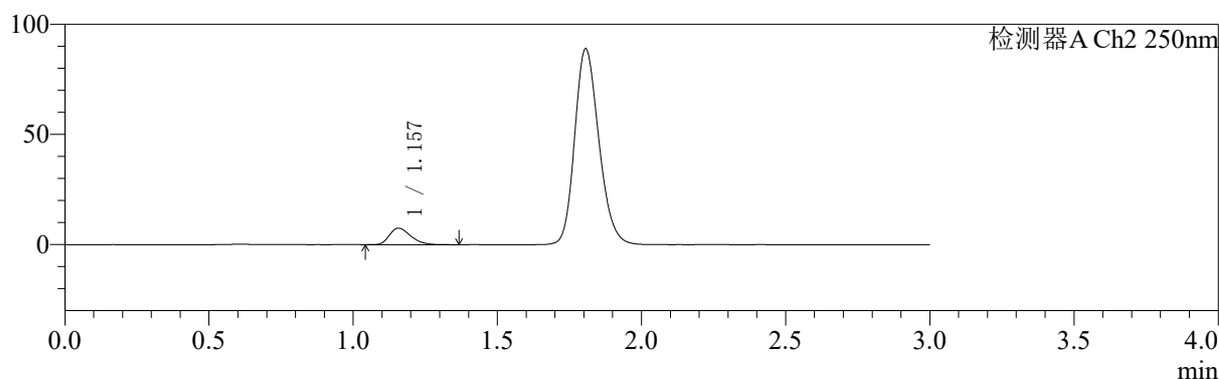
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-13-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:41:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	666688	100.000	114186	2242	1.188	--
总计		666688	100.000	114186			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	38673	100.000	7484	1167	1.297	--
总计		38673	100.000	7484			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1



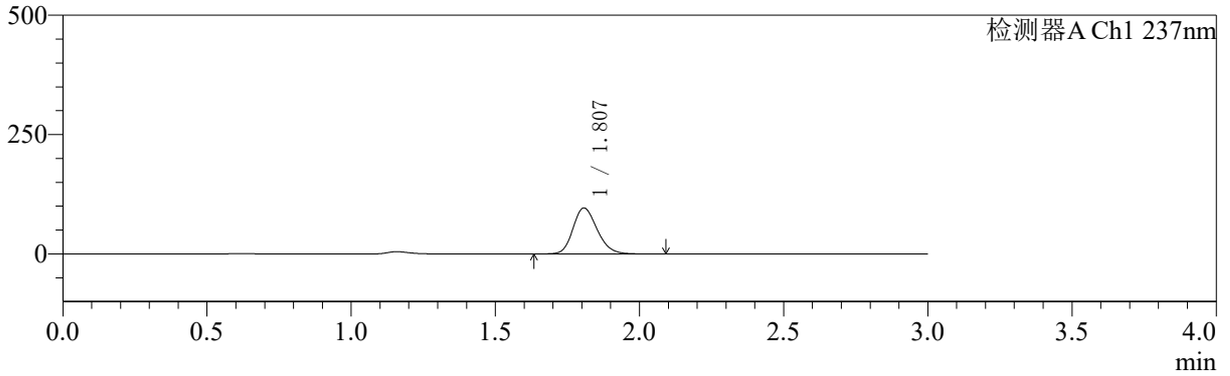
# SMF-227

## <样品信息>

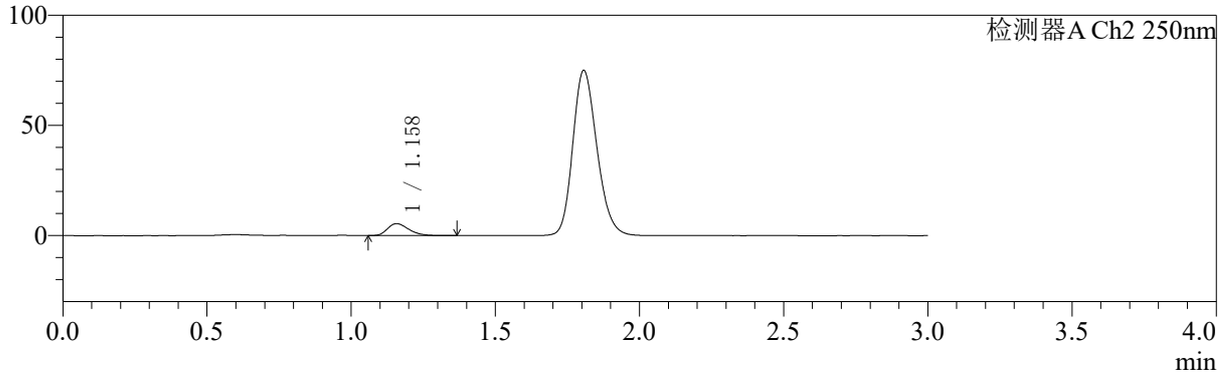
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-14-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:44:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:55:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	560943	100.000	96228	2252	1.189	--
总计		560943	100.000	96228			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	27723	100.000	5400	1174	1.310	--
总计		27723	100.000	5400			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



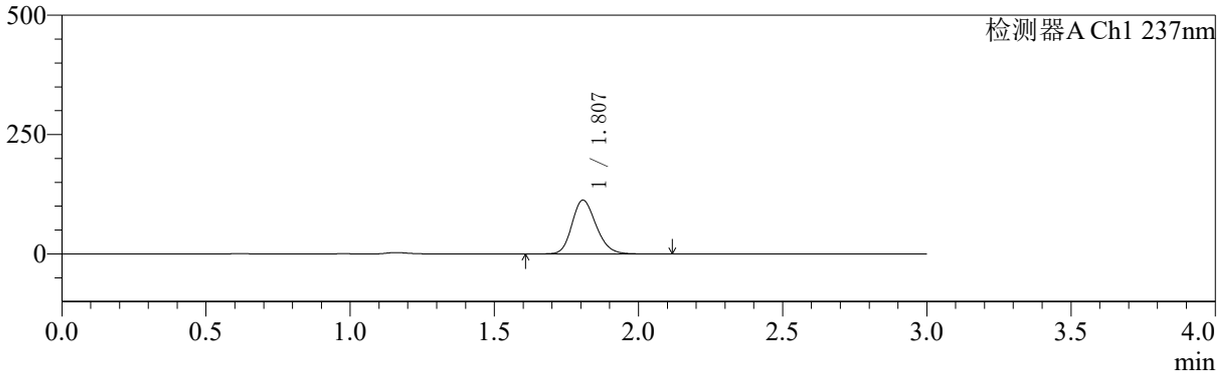
# SMF-227

## <样品信息>

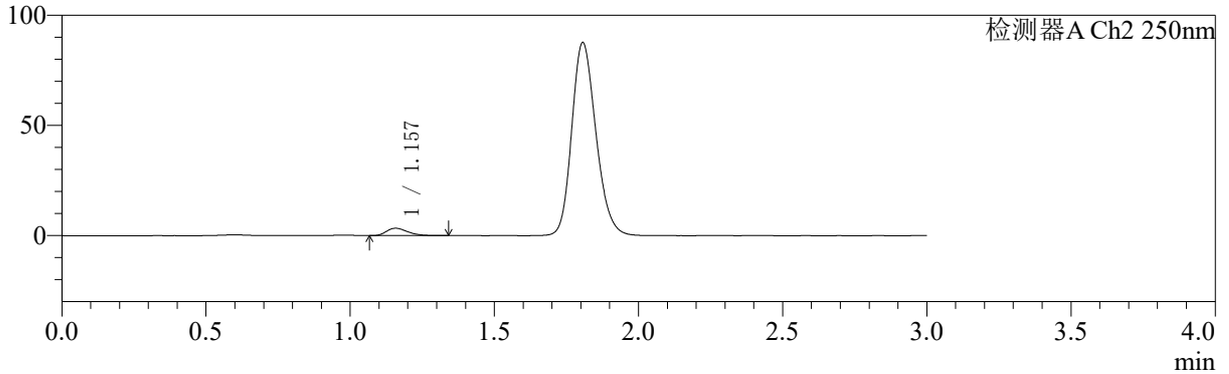
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-15-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:48:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	656477	100.000	112474	2247	1.189	--
总计		656477	100.000	112474			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	16901	100.000	3322	1179	1.302	--
总计		16901	100.000	3322			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



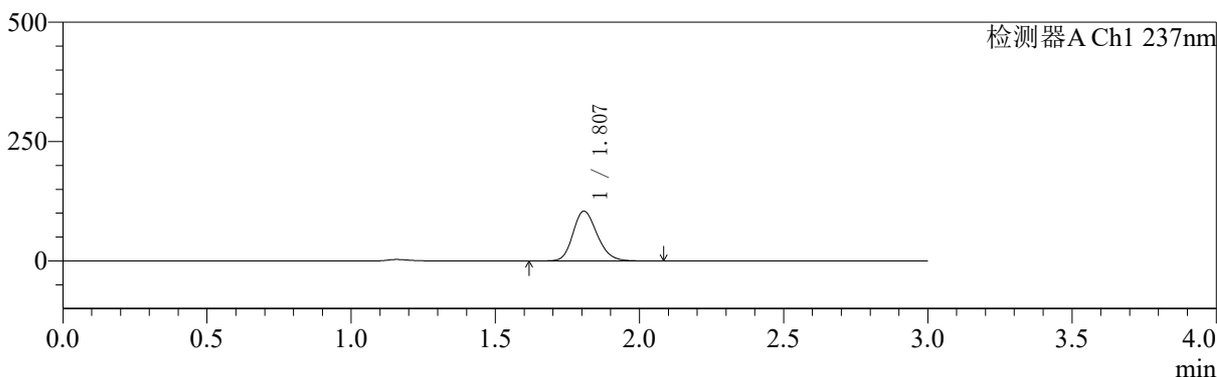
# SMF-227

## <样品信息>

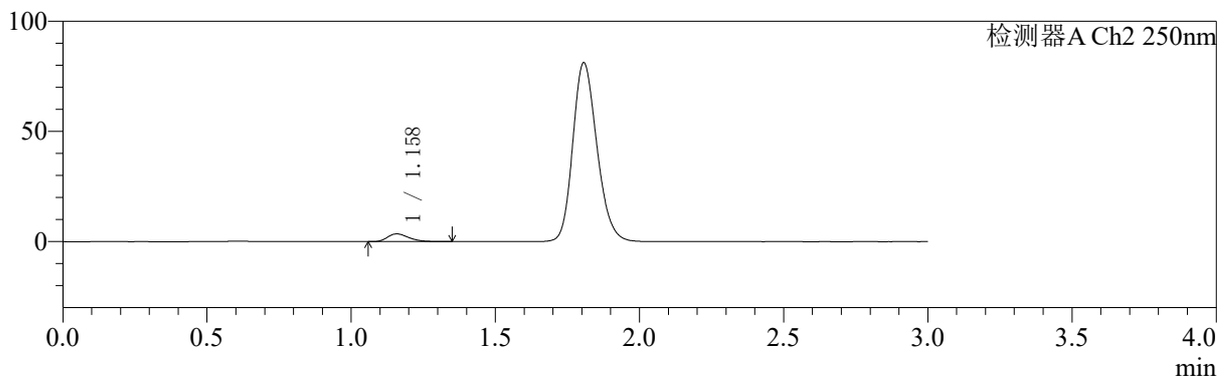
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-16-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 12:51:37 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	607779	100.000	104211	2250	1.188	--
总计		607779	100.000	104211			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	18032	100.000	3490	1177	1.312	--
总计		18032	100.000	3490			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



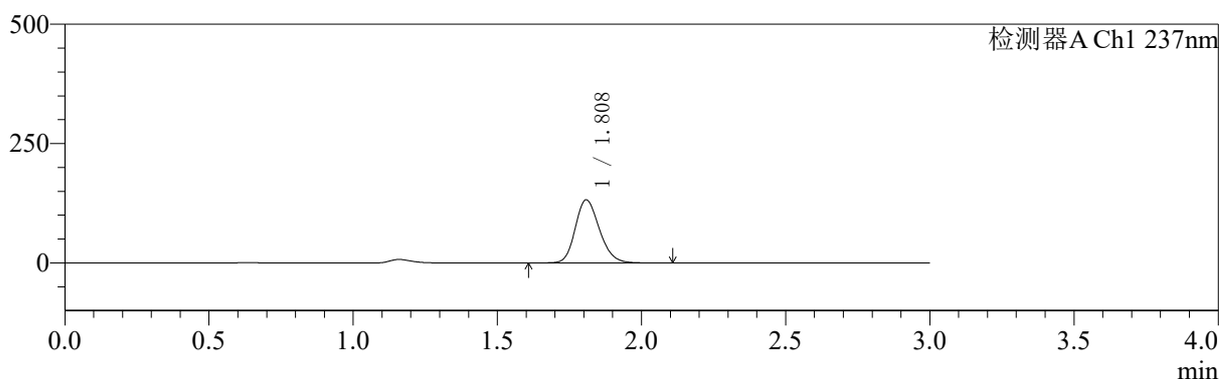
# SMF-227

## <样品信息>

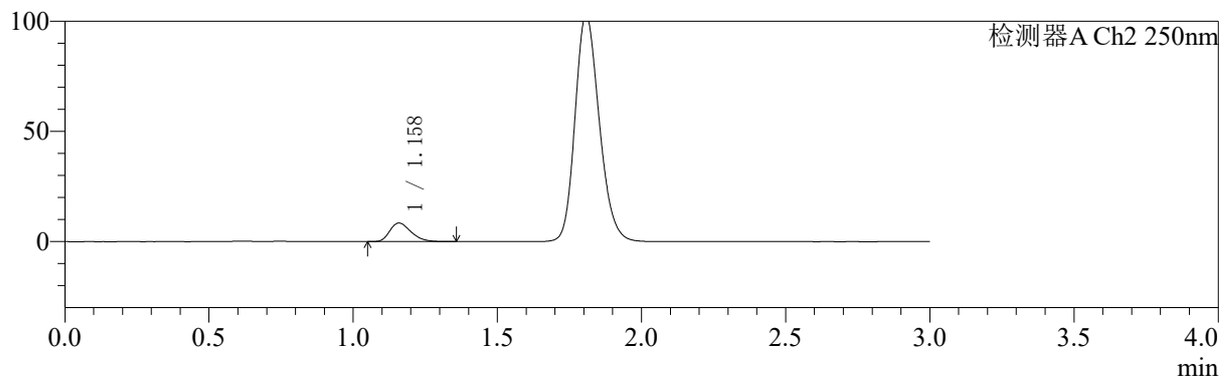
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-17-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:54:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	771012	100.000	131820	2251	1.189	--
总计		771012	100.000	131820			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	43233	100.000	8399	1174	1.302	--
总计		43233	100.000	8399			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1



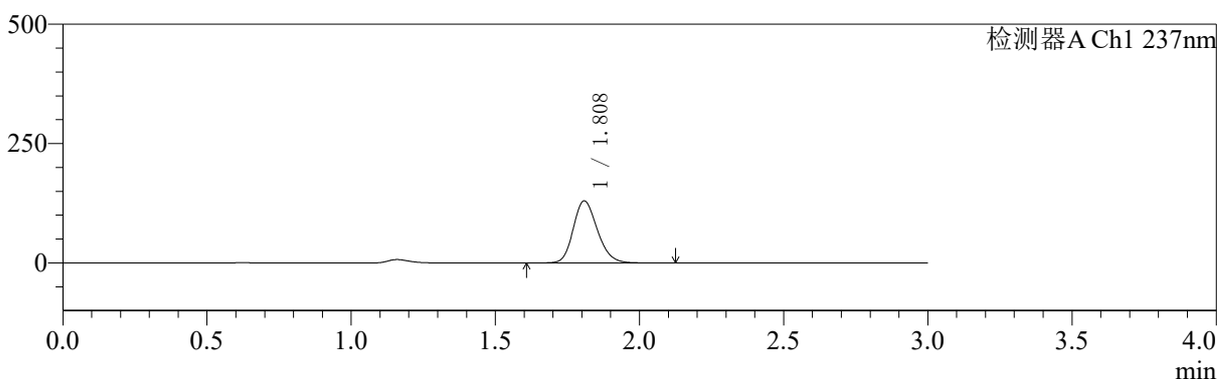
# SMF-227

## <样品信息>

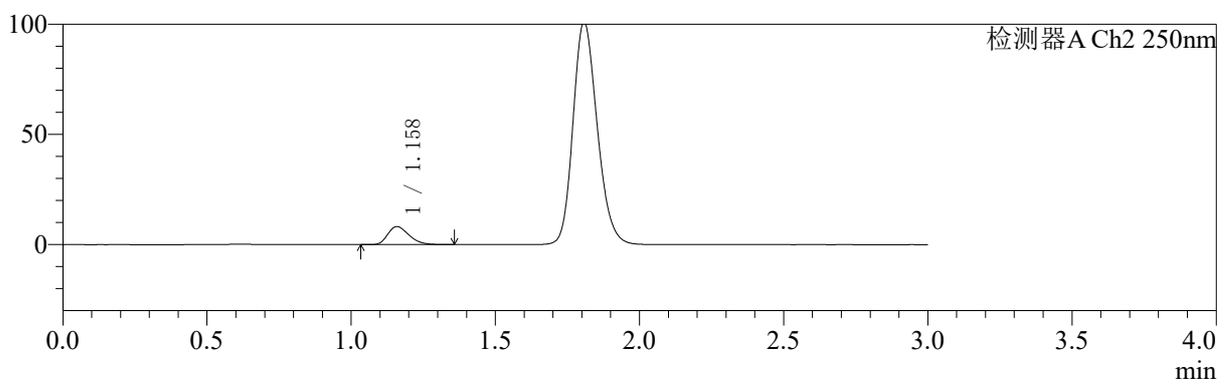
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-18-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 12:58:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	756138	100.000	129477	2257	1.188	--
总计		756138	100.000	129477			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	41997	100.000	8137	1178	1.300	--
总计		41997	100.000	8137			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



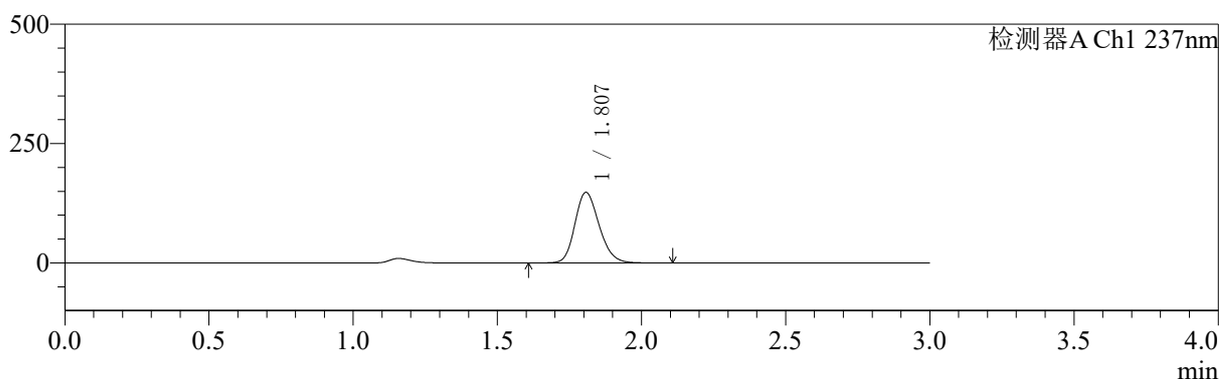
# SMF-227

## <样品信息>

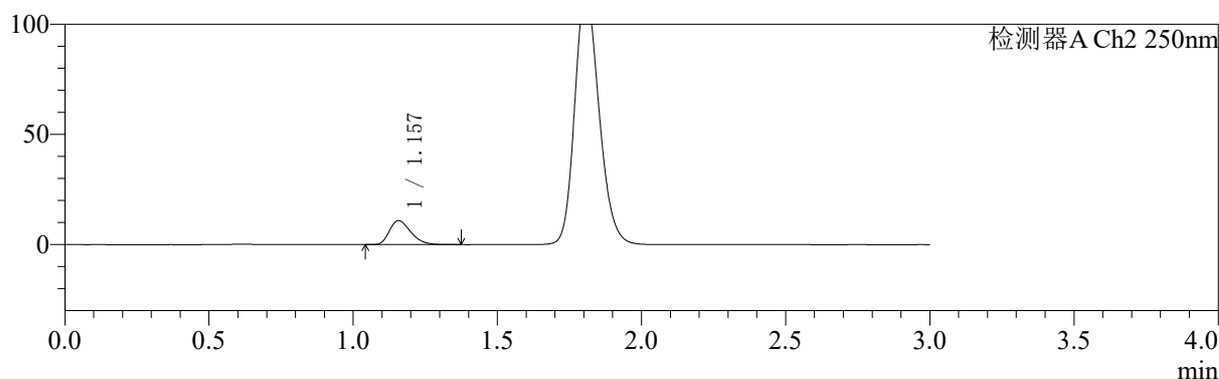
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-19-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:01:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	863230	100.000	147685	2241	1.188	--
总计		863230	100.000	147685			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	56102	100.000	10844	1161	1.305	--
总计		56102	100.000	10844			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



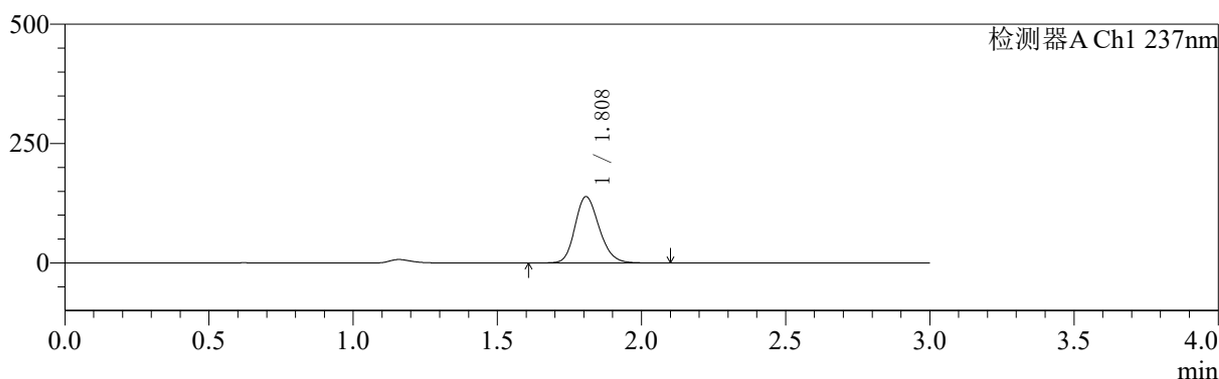
# SMF-227

## <样品信息>

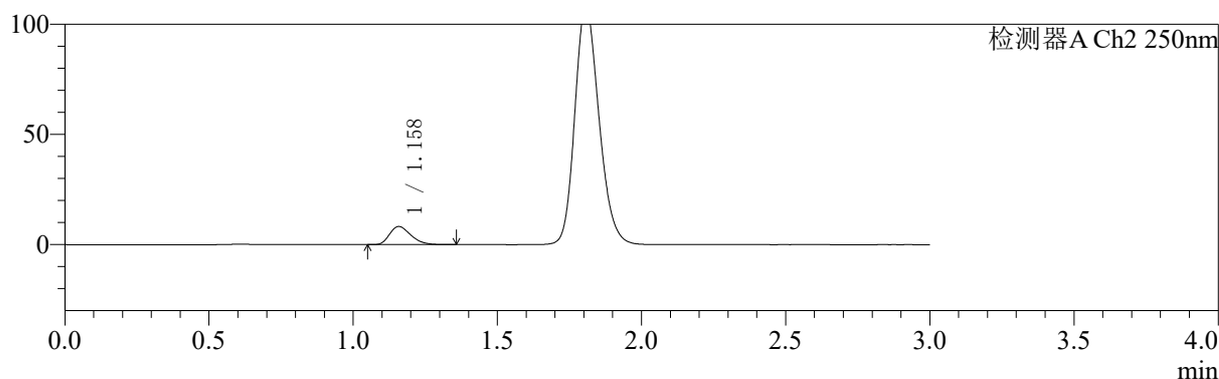
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-20-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:05:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	809340	100.000	138705	2250	1.189	--
总计		809340	100.000	138705			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	42305	100.000	8223	1169	1.304	--
总计		42305	100.000	8223			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1



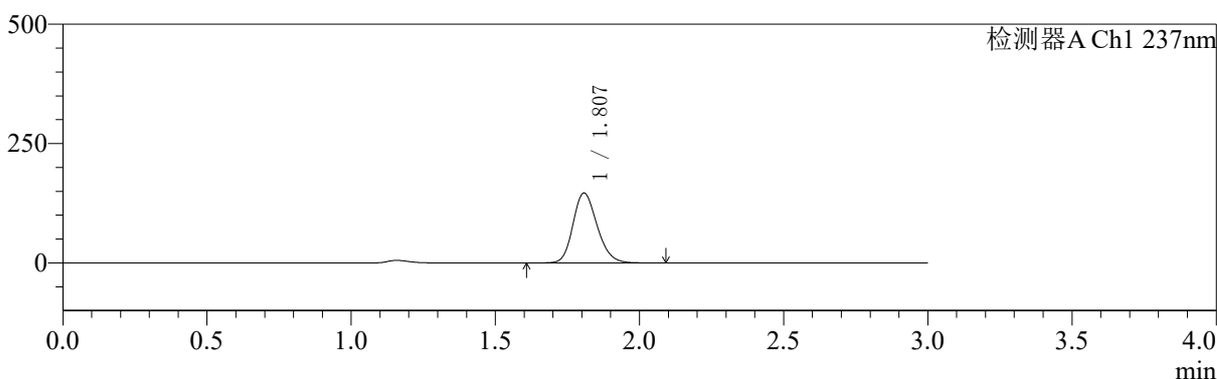
# SMF-227

## <样品信息>

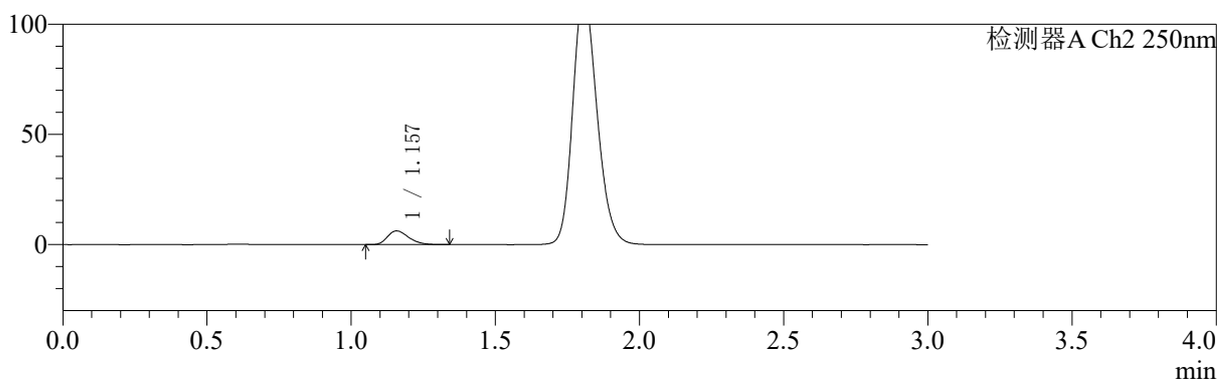
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-21-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:08:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	853525	100.000	146272	2248	1.188	--
总计		853525	100.000	146272			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	31968	100.000	6204	1170	1.297	--
总计		31968	100.000	6204			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1



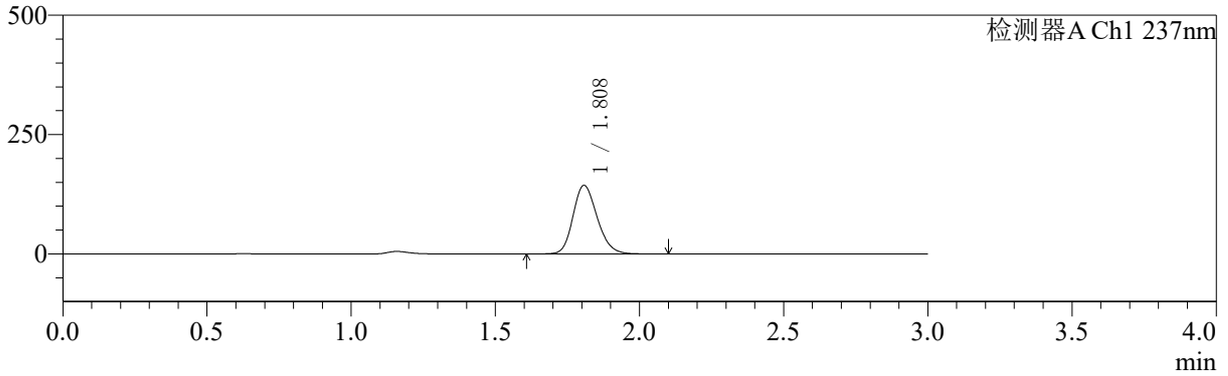
# SMF-227

## <样品信息>

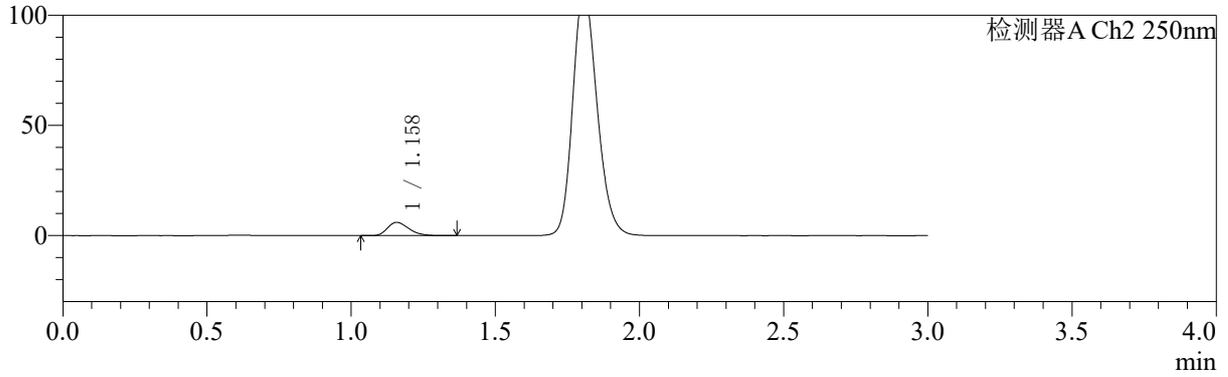
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-22-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 13:11:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	836679	100.000	143391	2253	1.188	--
总计		836679	100.000	143391			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	30962	100.000	6004	1175	1.302	--
总计		30962	100.000	6004			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



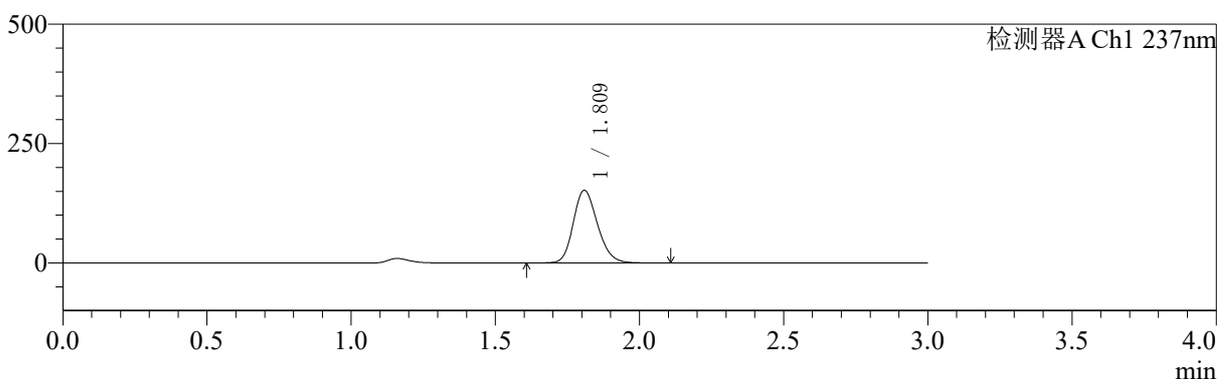
# SMF-227

## <样品信息>

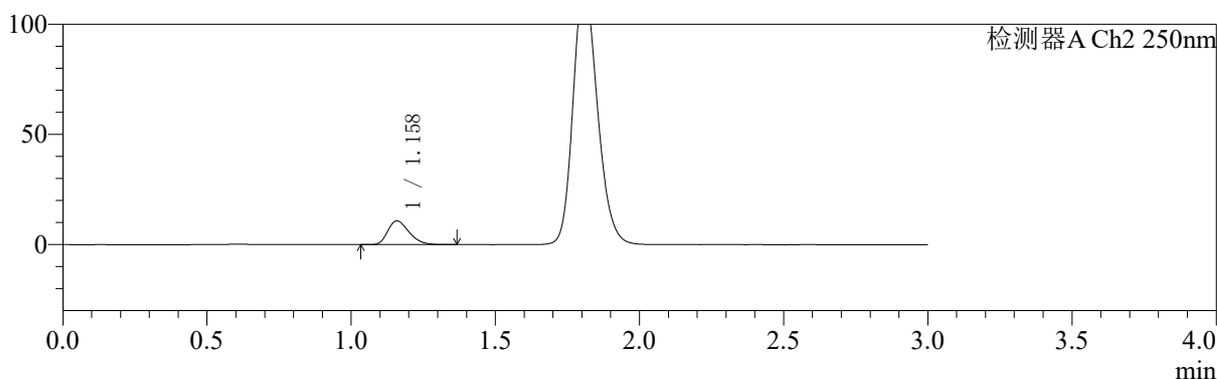
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-23-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:15:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	887437	100.000	151735	2252	1.189	--
总计		887437	100.000	151735			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	55469	100.000	10740	1176	1.301	--
总计		55469	100.000	10740			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



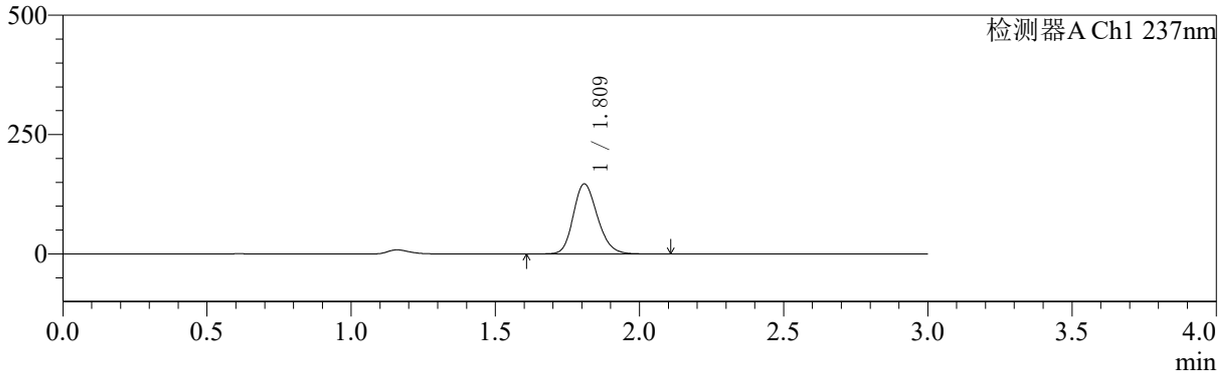
# SMF-227

## <样品信息>

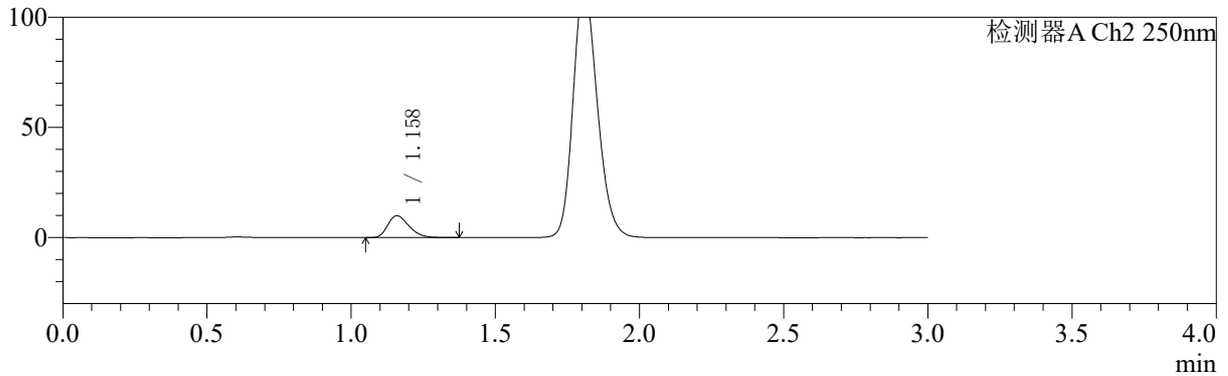
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-24-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:18:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	854954	100.000	146155	2253	1.189	--
总计		854954	100.000	146155			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51203	100.000	9898	1171	1.301	--
总计		51203	100.000	9898			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1



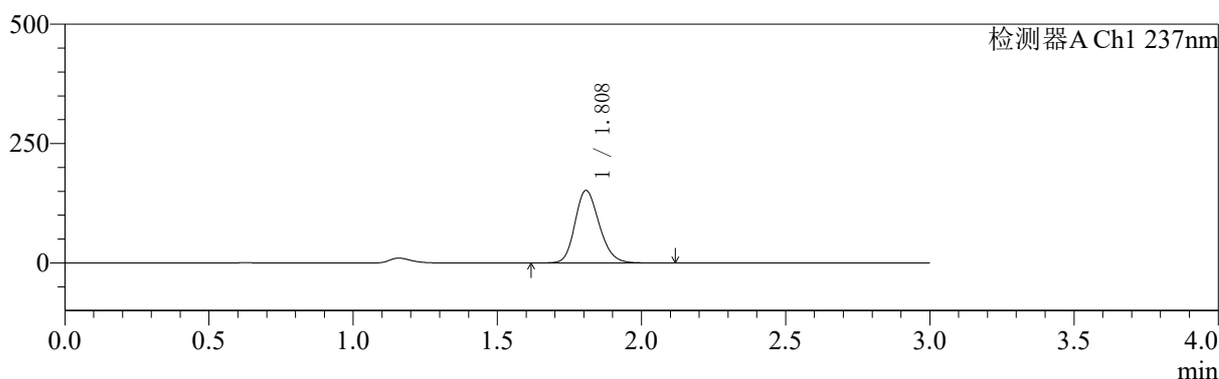
# SMF-227

## <样品信息>

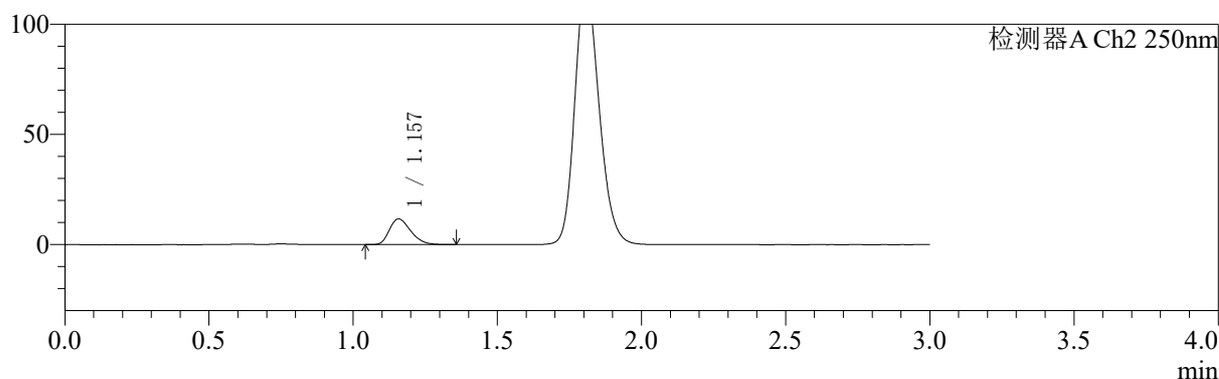
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-25-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:21:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	886620	100.000	151687	2242	1.187	--
总计		886620	100.000	151687			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60180	100.000	11645	1160	1.299	--
总计		60180	100.000	11645			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1



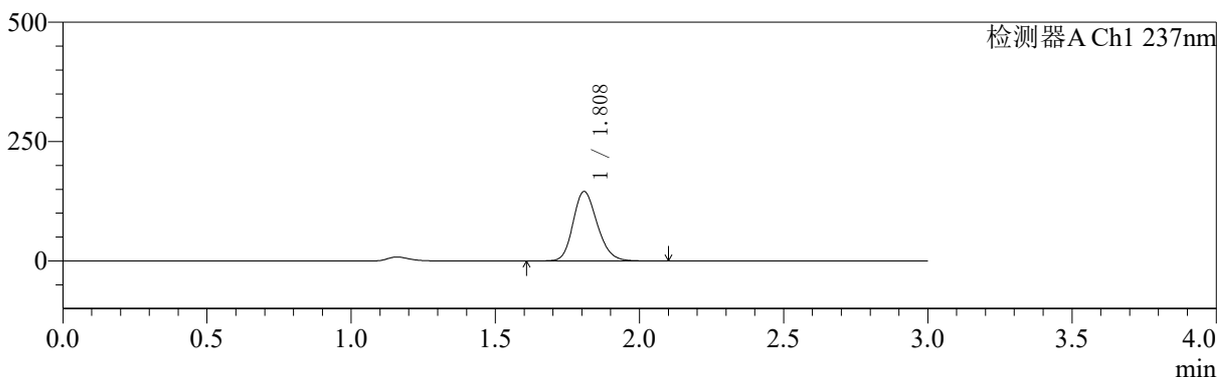
# SMF-227

## <样品信息>

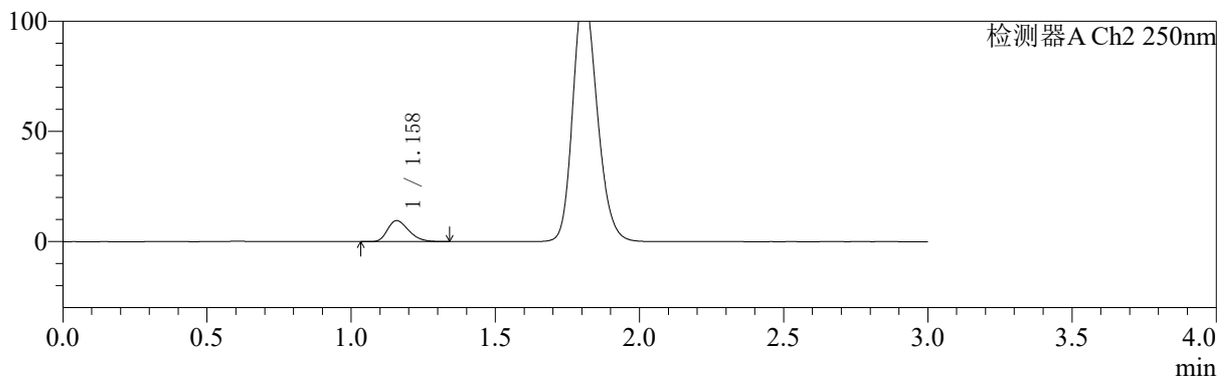
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-26-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:25:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	847618	100.000	145129	2250	1.189	--
总计		847618	100.000	145129			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	49037	100.000	9524	1172	1.300	--
总计		49037	100.000	9524			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1



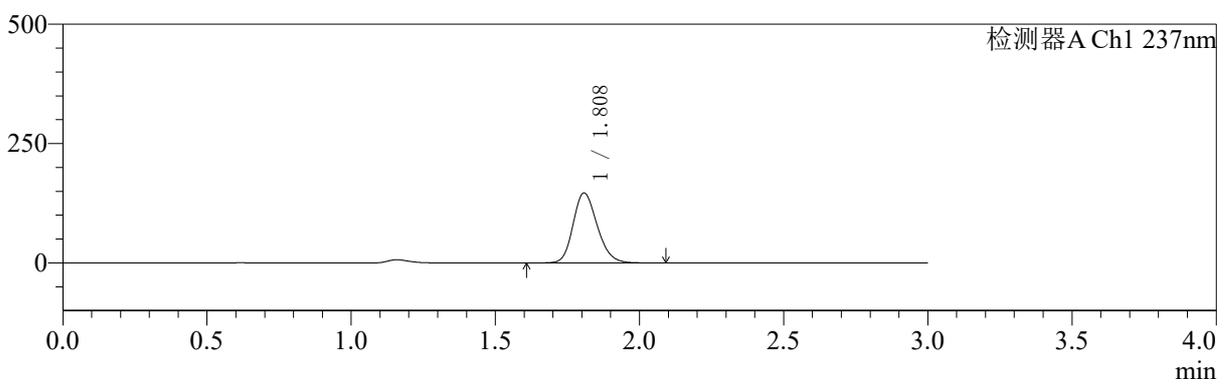
# SMF-227

## <样品信息>

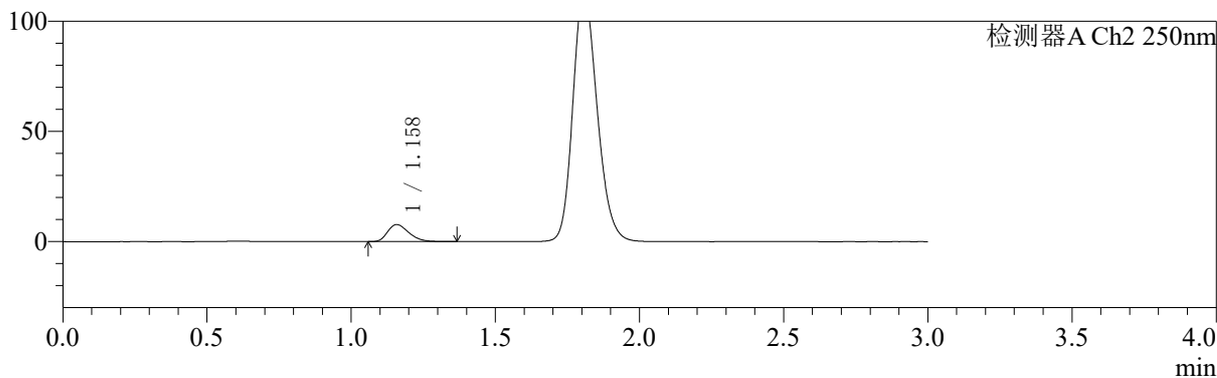
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-27-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:28:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	853688	100.000	146211	2250	1.188	--
总计		853688	100.000	146211			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	39807	100.000	7715	1174	1.315	--
总计		39807	100.000	7715			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



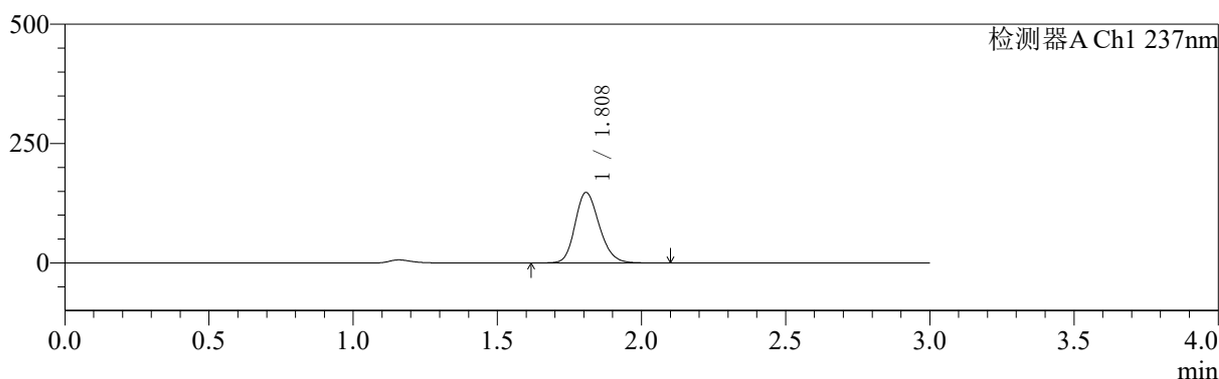
# SMF-227

## <样品信息>

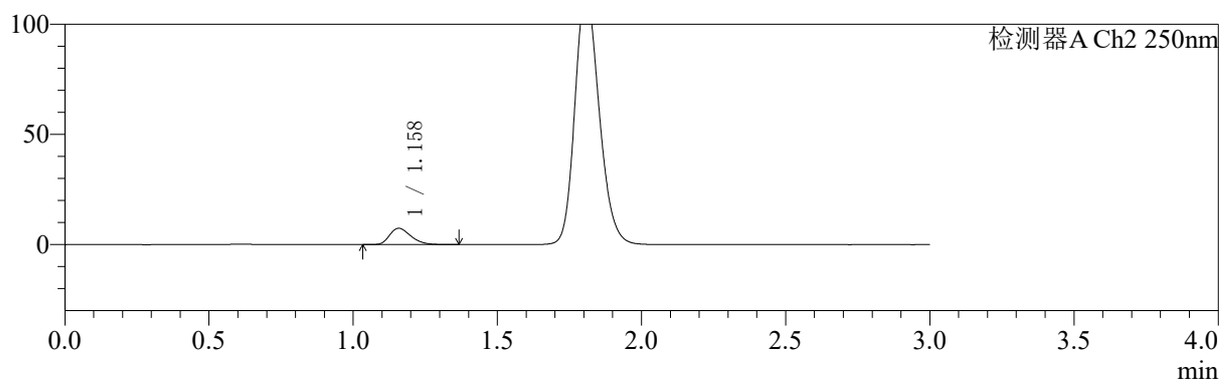
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-28-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 13:31:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	860960	100.000	147401	2248	1.189	--
总计		860960	100.000	147401			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	38078	100.000	7373	1172	1.307	--
总计		38078	100.000	7373			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



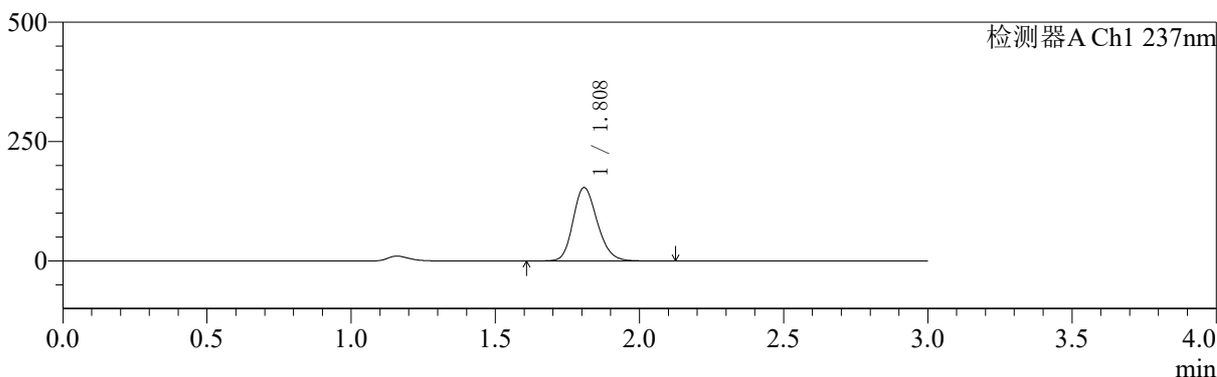
# SMF-227

## <样品信息>

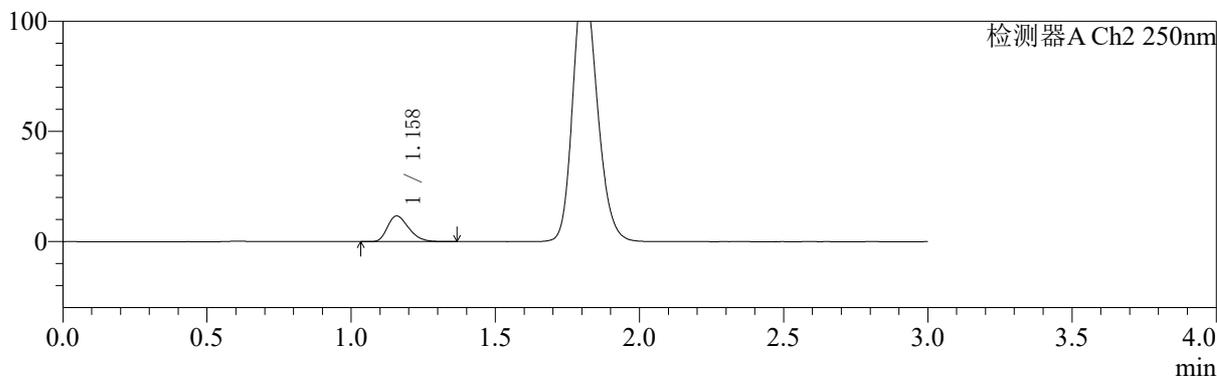
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-29-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 13:35:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	896102	100.000	153456	2251	1.186	--
总计		896102	100.000	153456			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	59877	100.000	11624	1171	1.298	--
总计		59877	100.000	11624			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



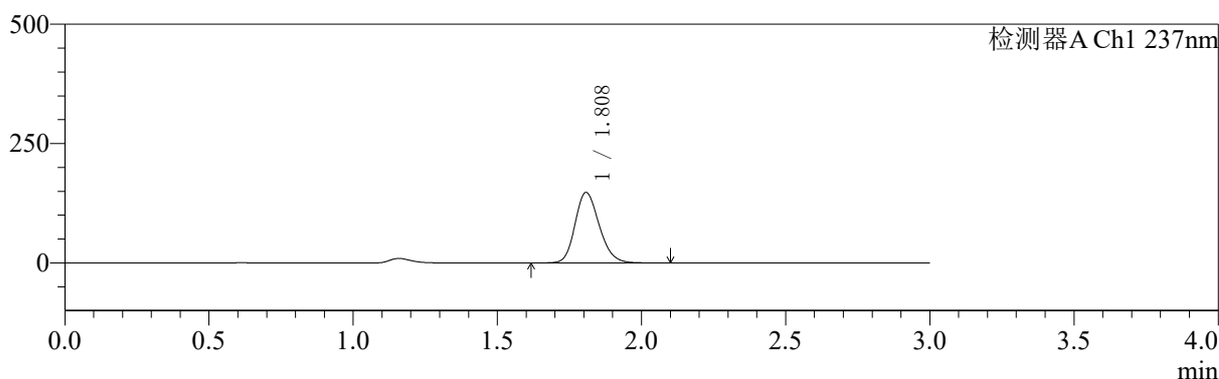
# SMF-227

## <样品信息>

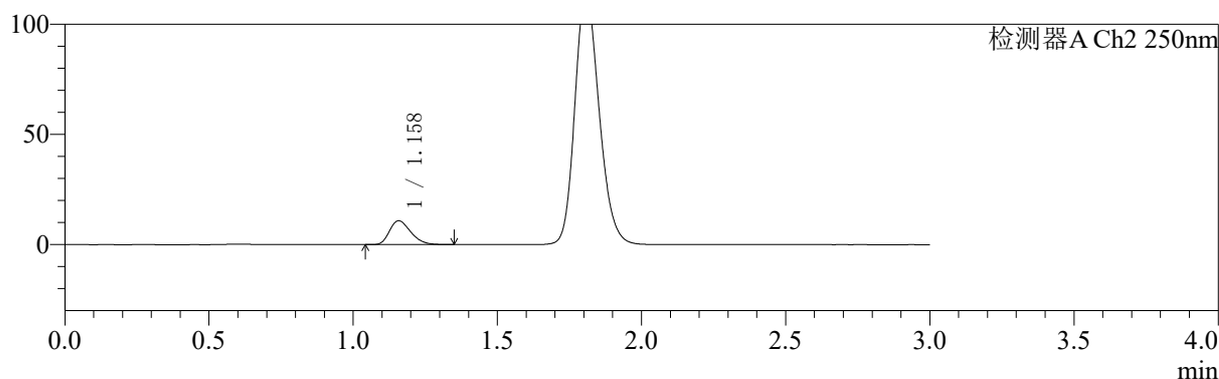
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-30-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:38:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	860809	100.000	147435	2249	1.187	--
总计		860809	100.000	147435			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	55785	100.000	10808	1171	1.300	--
总计		55785	100.000	10808			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1



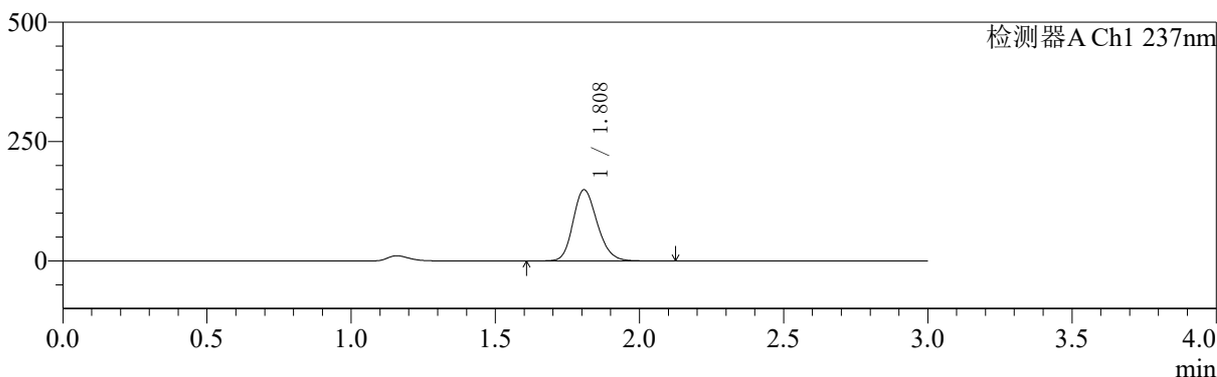
# SMF-227

## <样品信息>

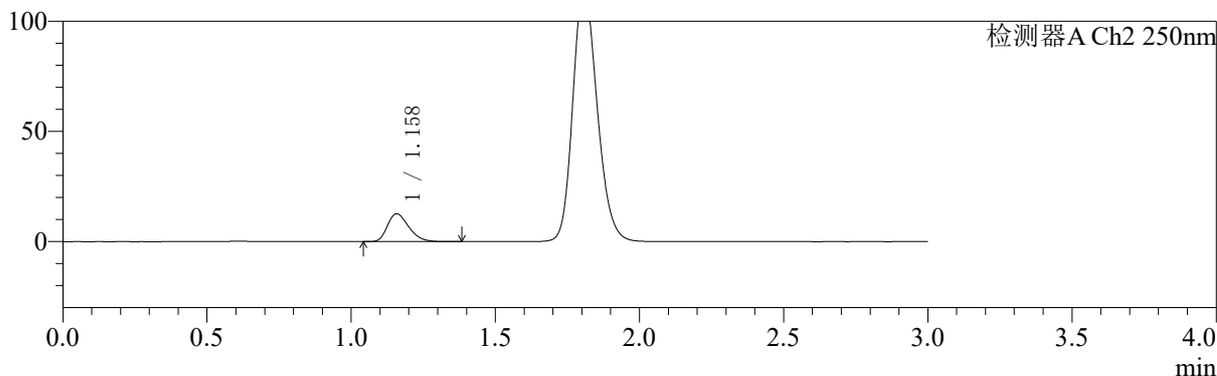
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-31-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 13:42:03 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	869582	100.000	148853	2248	1.187	--
总计		869582	100.000	148853			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65017	100.000	12586	1167	1.298	--
总计		65017	100.000	12586			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



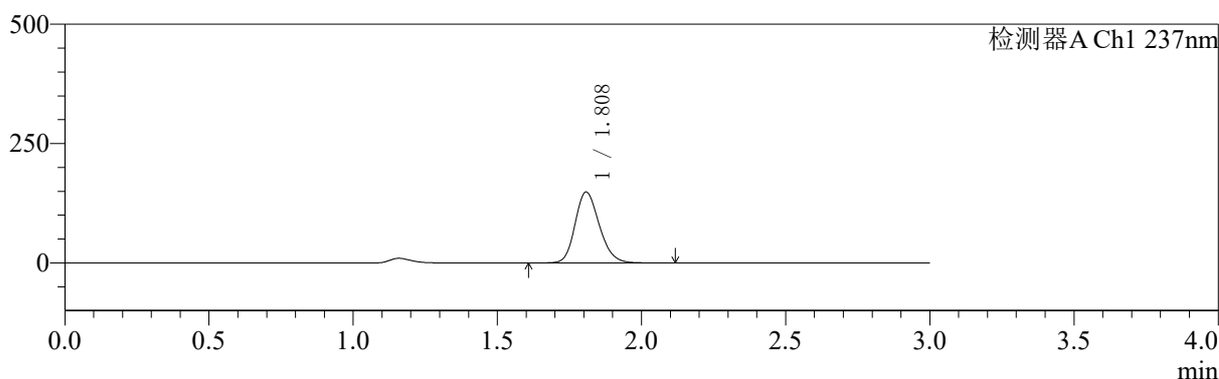
# SMF-227

## <样品信息>

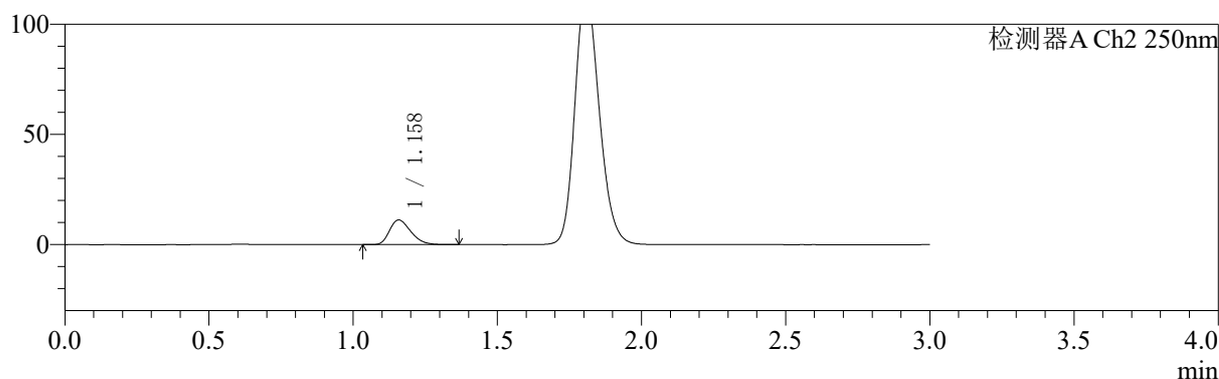
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-32-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:45:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	866568	100.000	148169	2245	1.188	--
总计		866568	100.000	148169			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	57672	100.000	11171	1164	1.302	--
总计		57672	100.000	11171			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



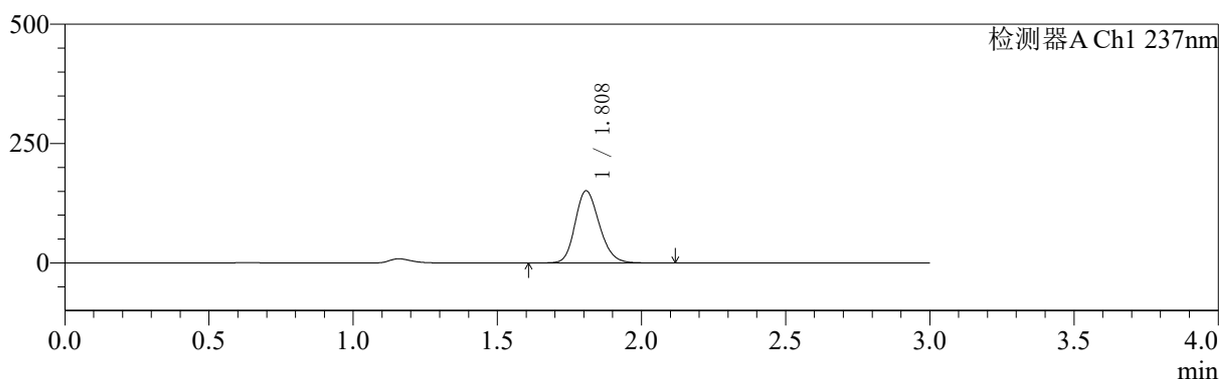
# SMF-227

## <样品信息>

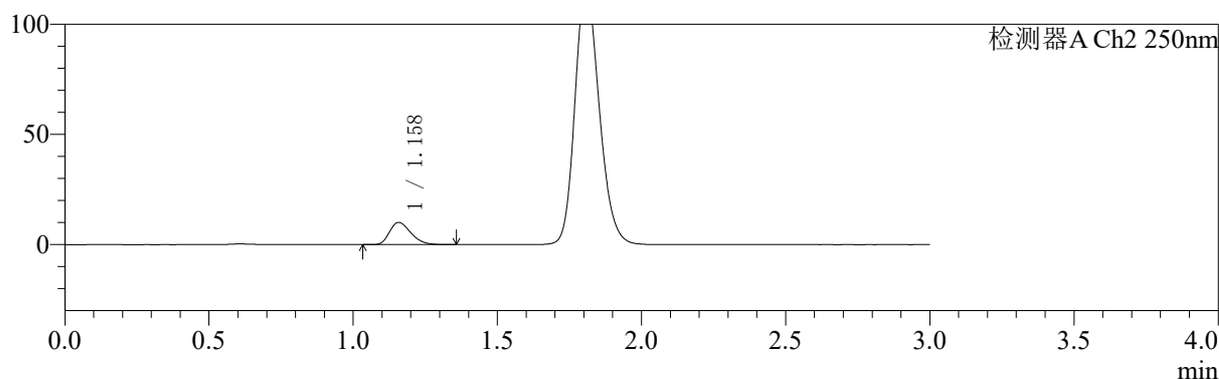
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-33-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:48:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	881835	100.000	150796	2246	1.188	--
总计		881835	100.000	150796			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51927	100.000	10055	1165	1.300	--
总计		51927	100.000	10055			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1



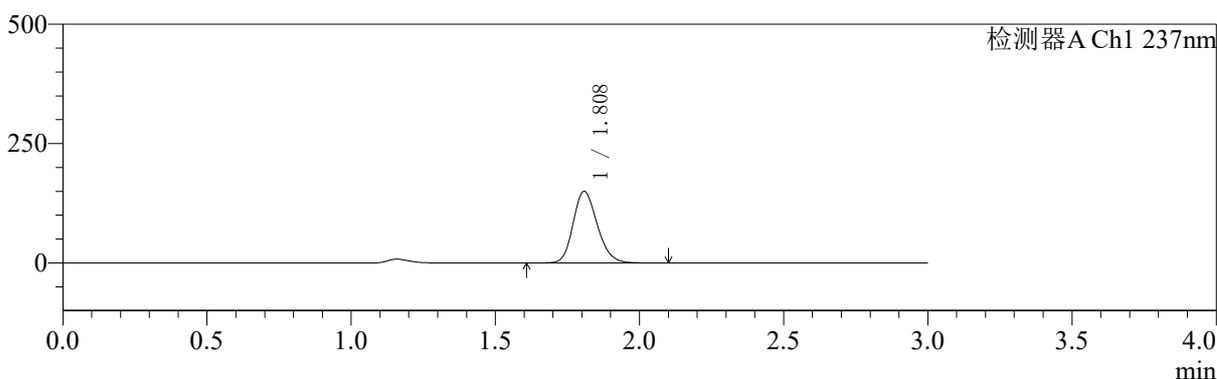
# SMF-227

## <样品信息>

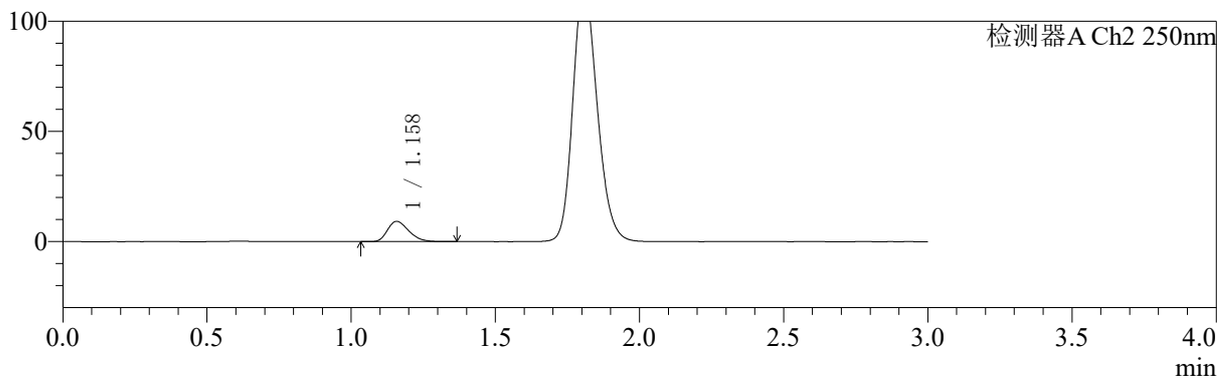
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-34-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 13:52:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	873659	100.000	149694	2254	1.186	--
总计		873659	100.000	149694			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	47227	100.000	9186	1175	1.291	--
总计		47227	100.000	9186			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1



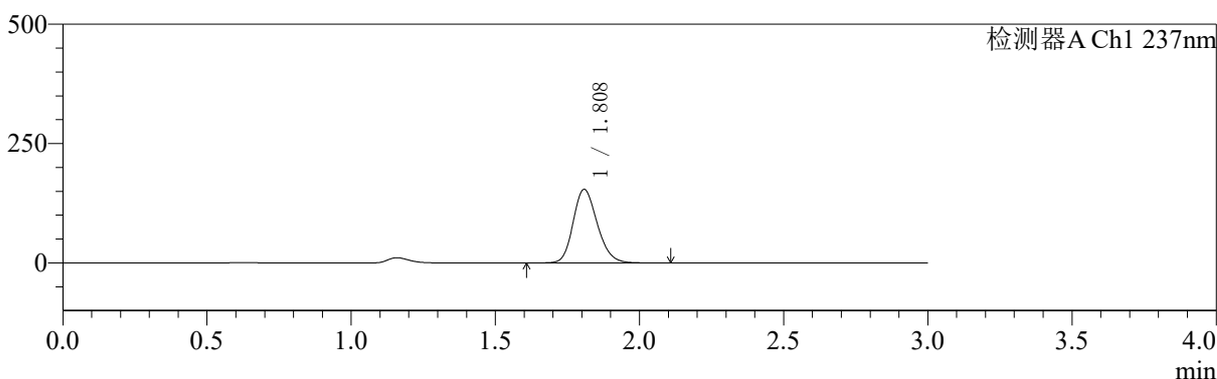
# SMF-227

## <样品信息>

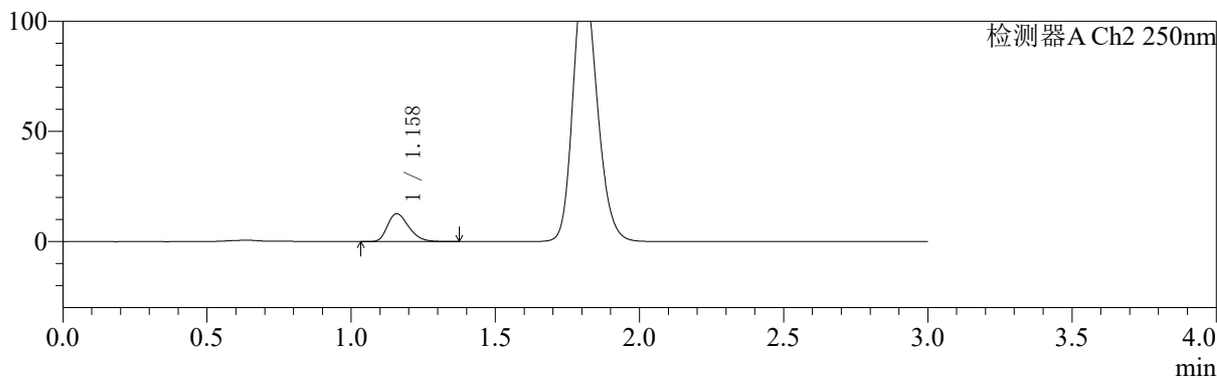
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-35-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 13:55:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:56:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	897472	100.000	153741	2253	1.188	--
总计		897472	100.000	153741			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64815	100.000	12608	1179	1.300	--
总计		64815	100.000	12608			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



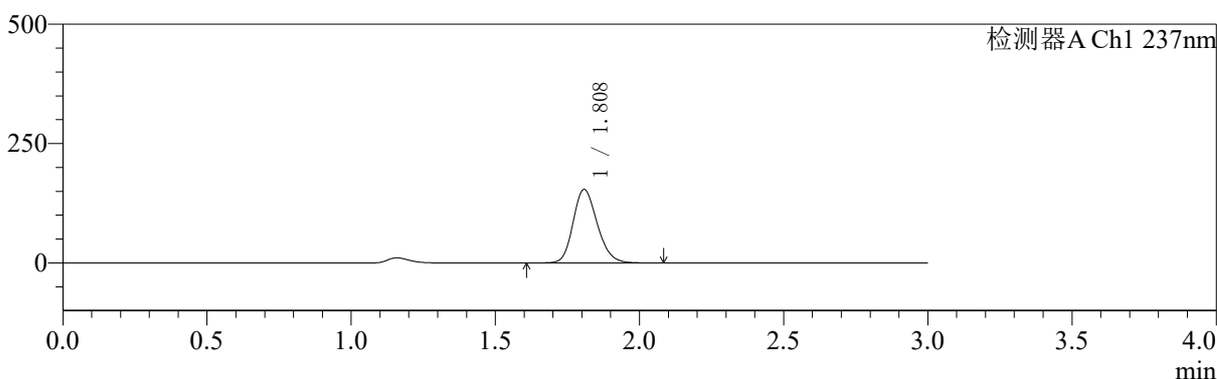
# SMF-227

## <样品信息>

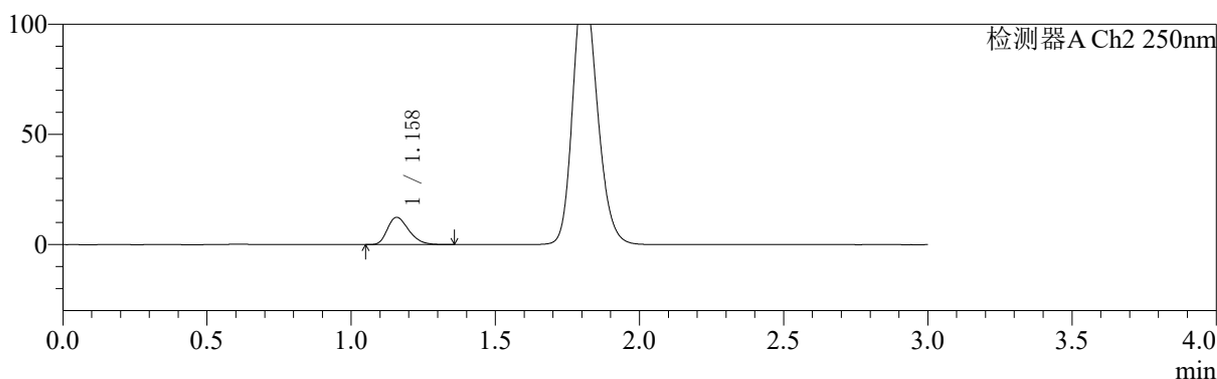
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-36-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 13:58:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	897060	100.000	153558	2247	1.187	--
总计		897060	100.000	153558			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63906	100.000	12362	1164	1.300	--
总计		63906	100.000	12362			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



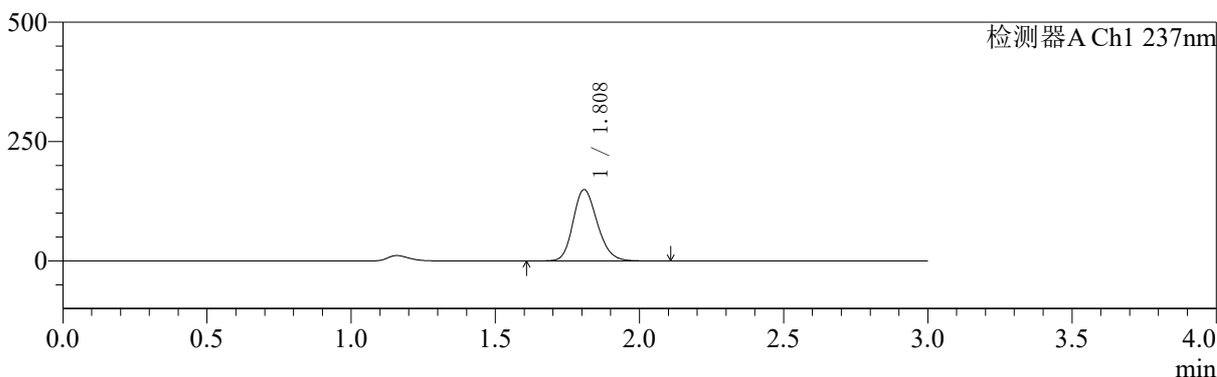
# SMF-227

## <样品信息>

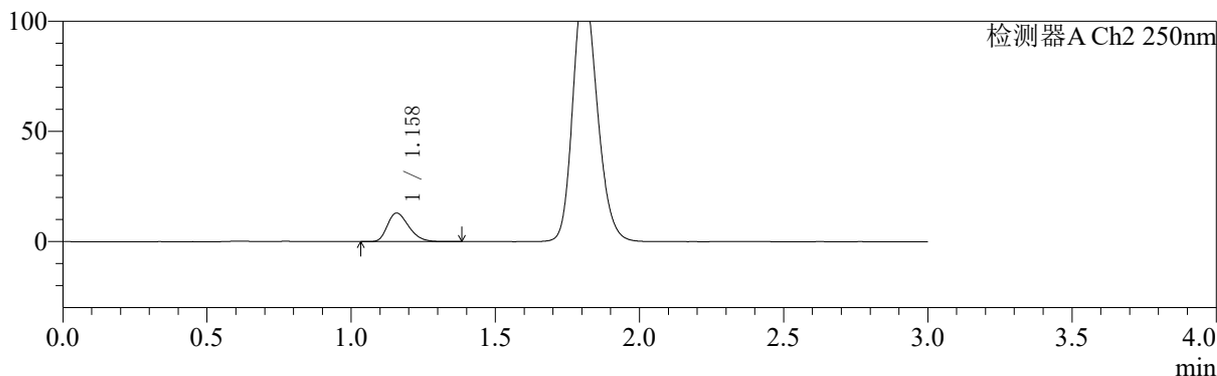
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-37-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 14:02:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	872018	100.000	149156	2246	1.188	--
总计		872018	100.000	149156			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	67002	100.000	12955	1165	1.303	--
总计		67002	100.000	12955			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



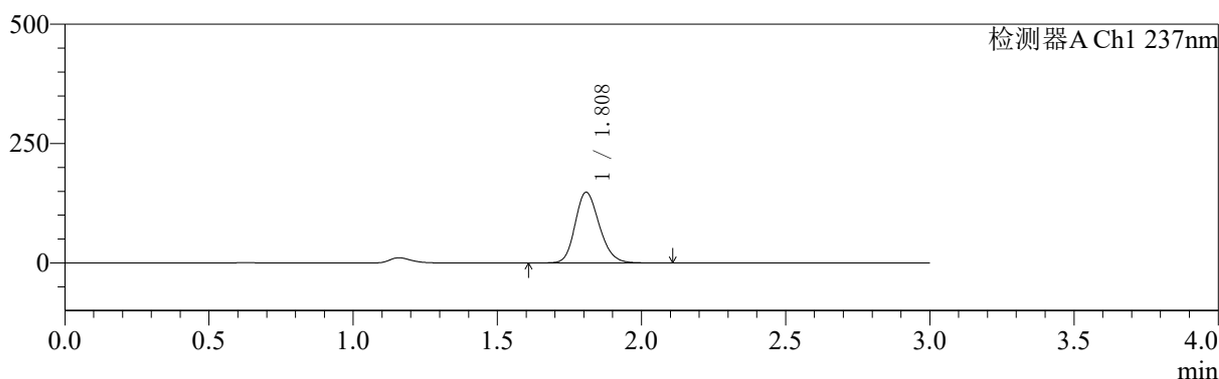
# SMF-227

## <样品信息>

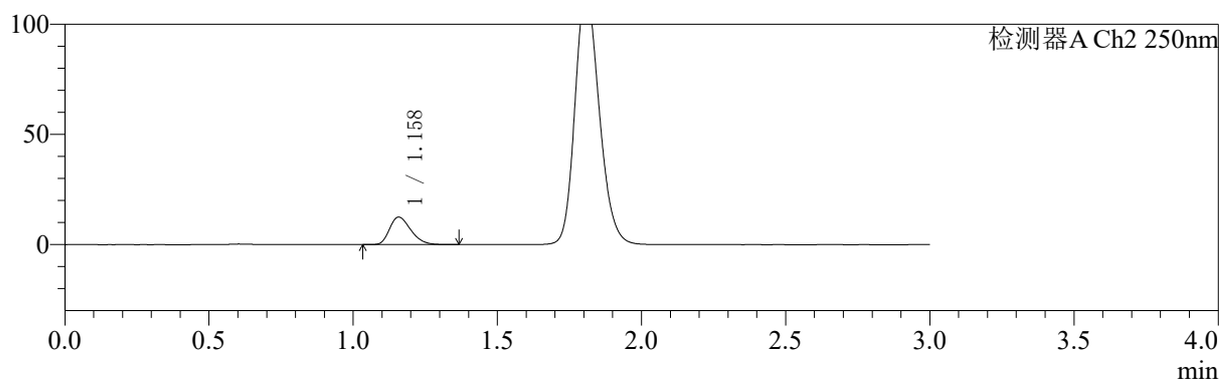
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-38-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 14:05:38 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	863251	100.000	147786	2252	1.187	--
总计		863251	100.000	147786			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64118	100.000	12447	1172	1.296	--
总计		64118	100.000	12447			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



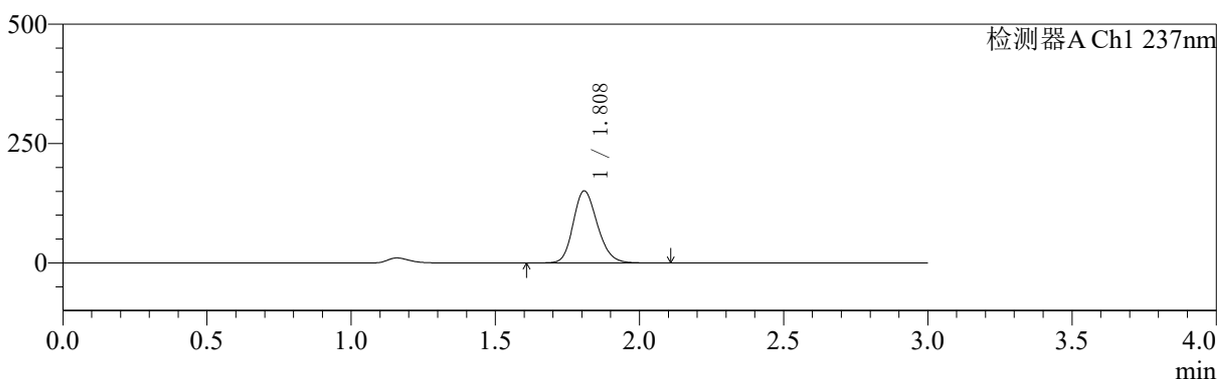
# SMF-227

## <样品信息>

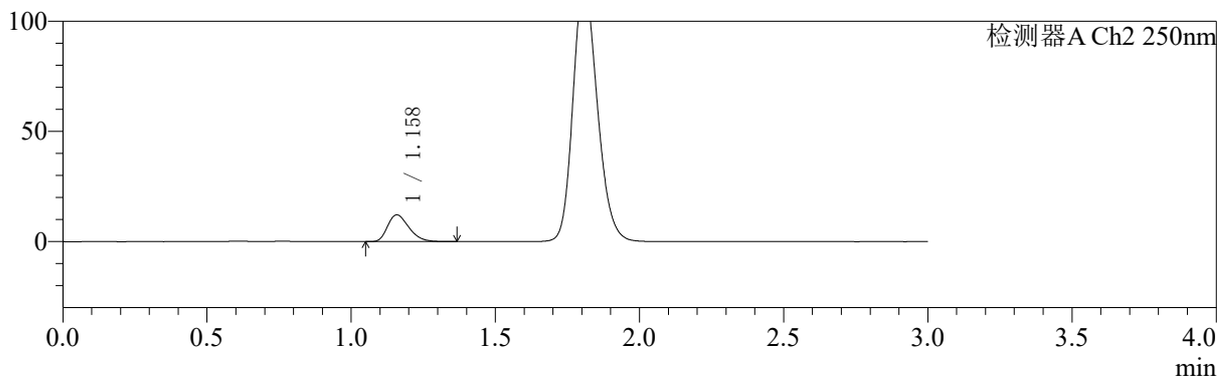
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-39-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/01/12 14:09:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	881021	100.000	150565	2246	1.187	--
总计		881021	100.000	150565			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62485	100.000	12089	1164	1.305	--
总计		62485	100.000	12089			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



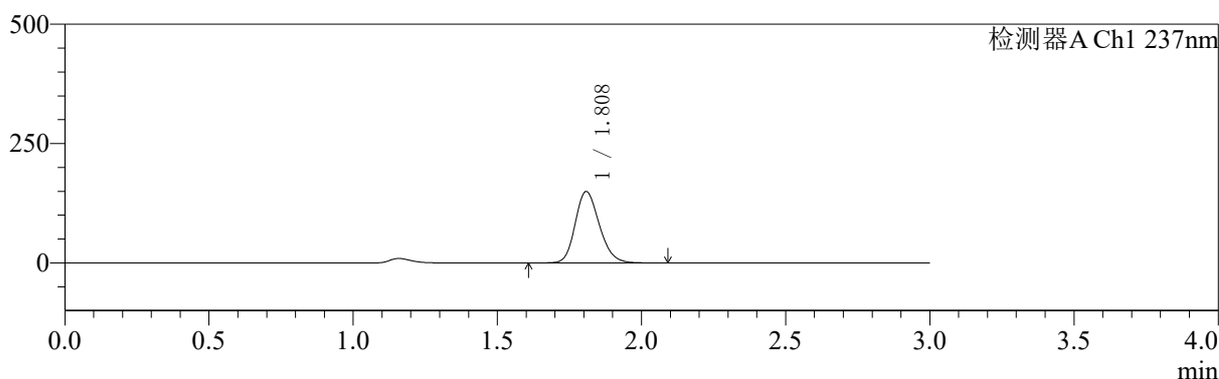
# SMF-227

## <样品信息>

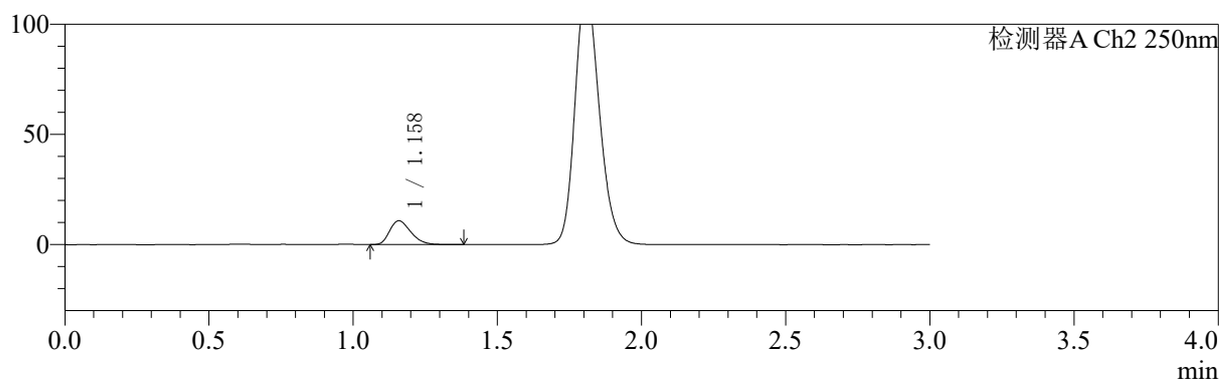
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-40-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:12:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	870395	100.000	149165	2260	1.188	--
总计		870395	100.000	149165			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	55265	100.000	10768	1181	1.301	--
总计		55265	100.000	10768			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



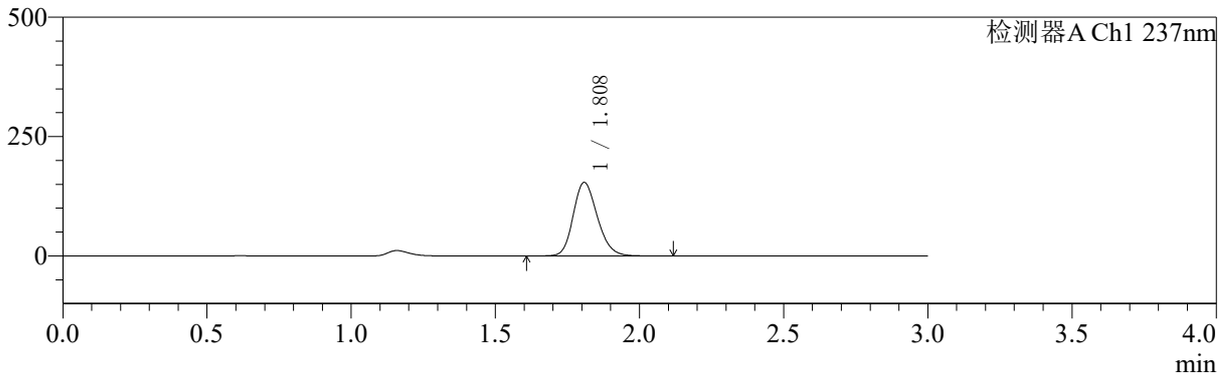
# SMF-227

## <样品信息>

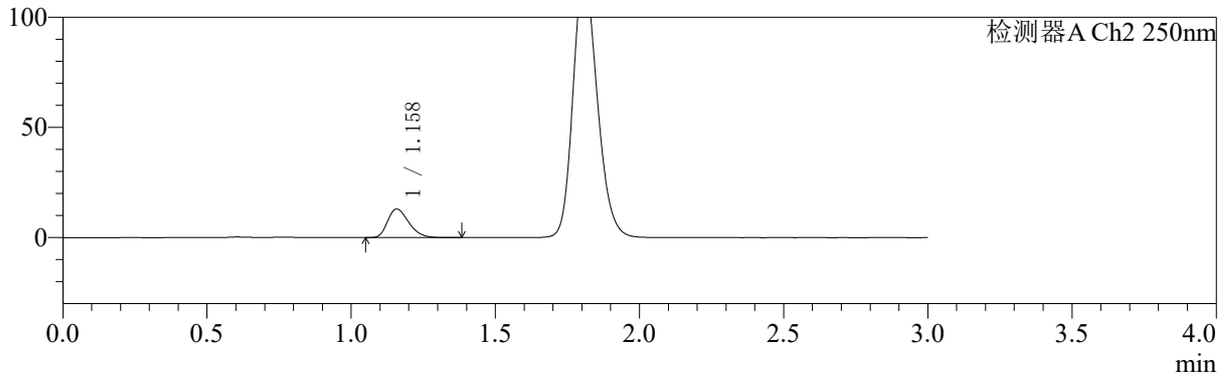
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-41-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:15:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	896507	100.000	153483	2257	1.189	--
总计		896507	100.000	153483			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66680	100.000	12937	1170	1.298	--
总计		66680	100.000	12937			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



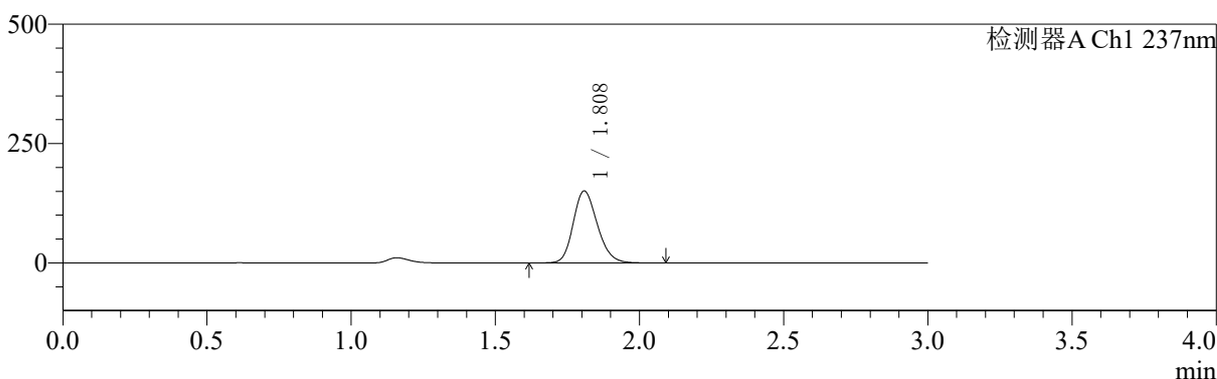
# SMF-227

## <样品信息>

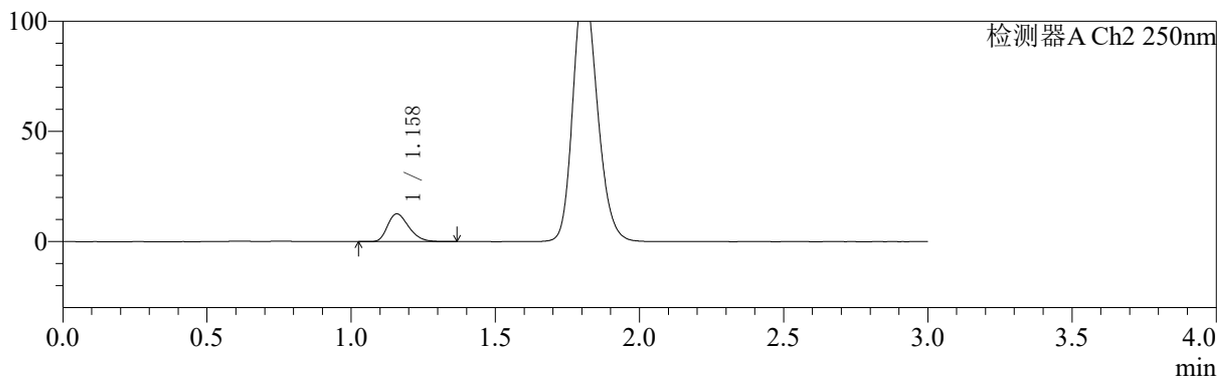
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-42-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 14:19:06 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	877796	100.000	150290	2256	1.189	--
总计		877796	100.000	150290			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64869	100.000	12575	1172	1.298	--
总计		64869	100.000	12575			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



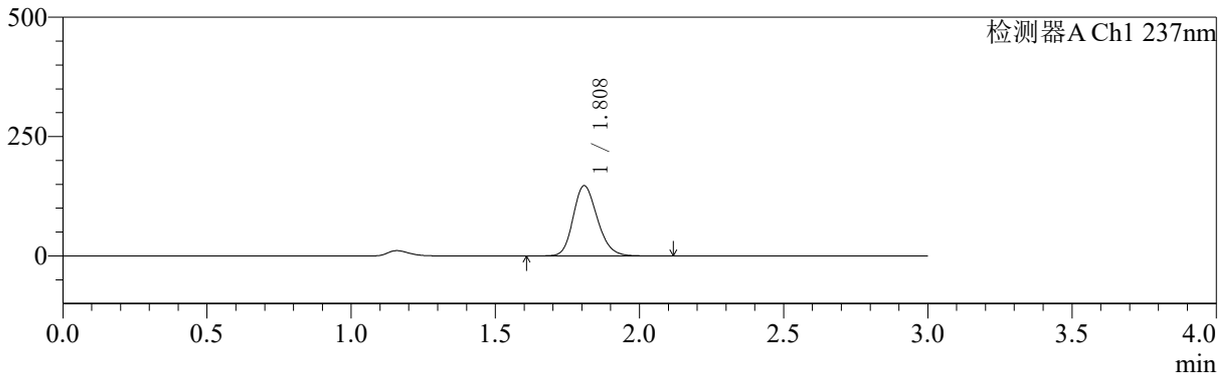
# SMF-227

## <样品信息>

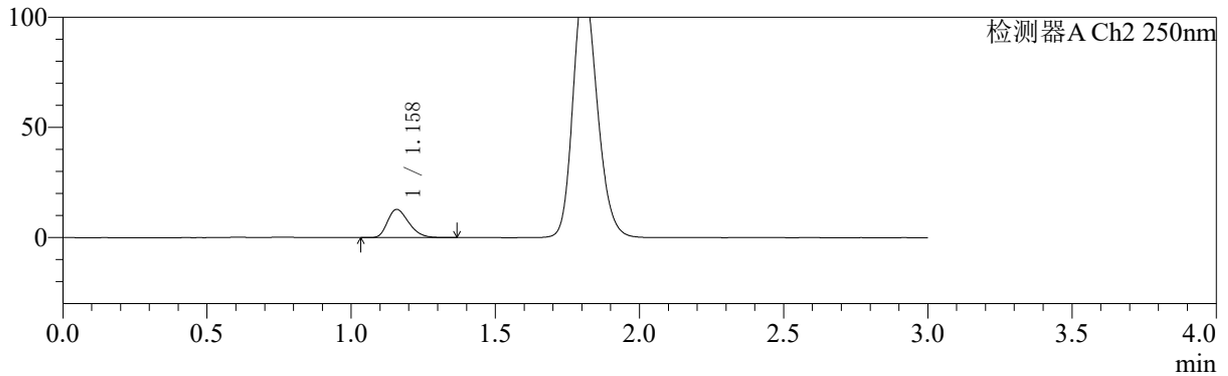
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-43-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:22:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	858113	100.000	146779	2250	1.190	--
总计		858113	100.000	146779			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65887	100.000	12766	1169	1.299	--
总计		65887	100.000	12766			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



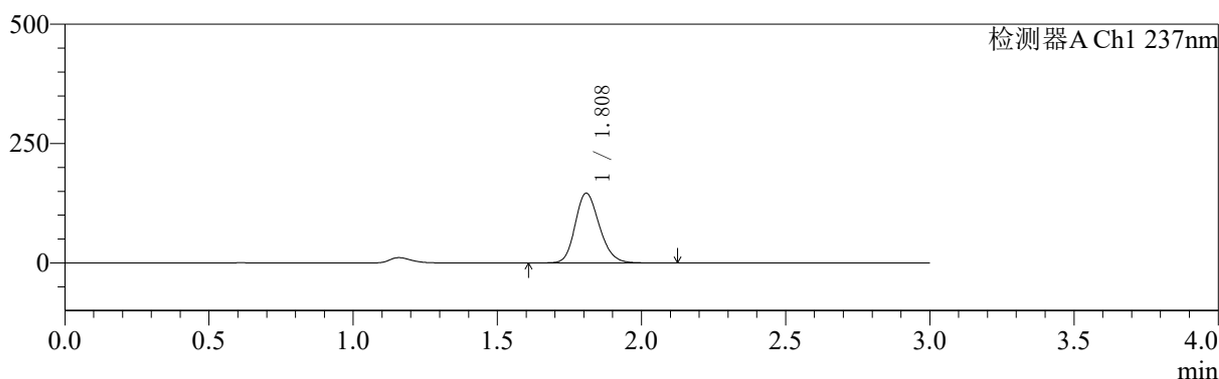
# SMF-227

## <样品信息>

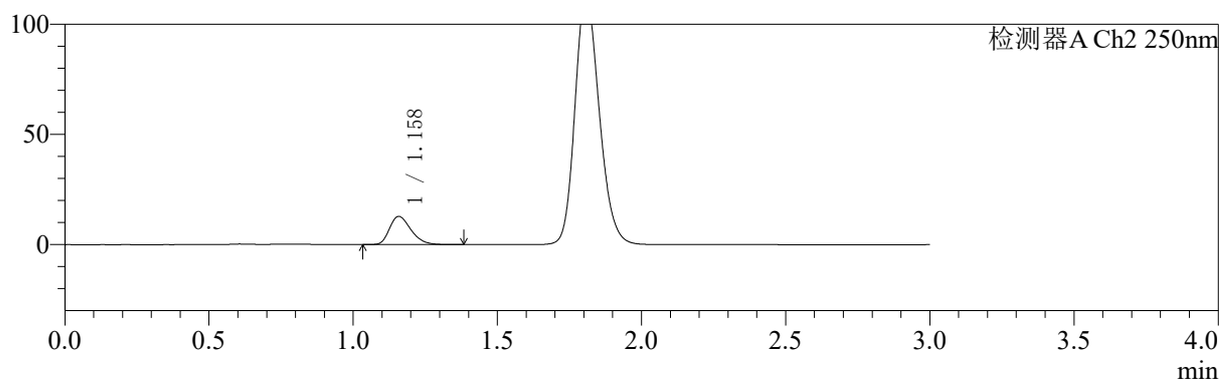
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-44-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:25:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	852857	100.000	145733	2248	1.186	--
总计		852857	100.000	145733			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66006	100.000	12728	1163	1.315	--
总计		66006	100.000	12728			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1



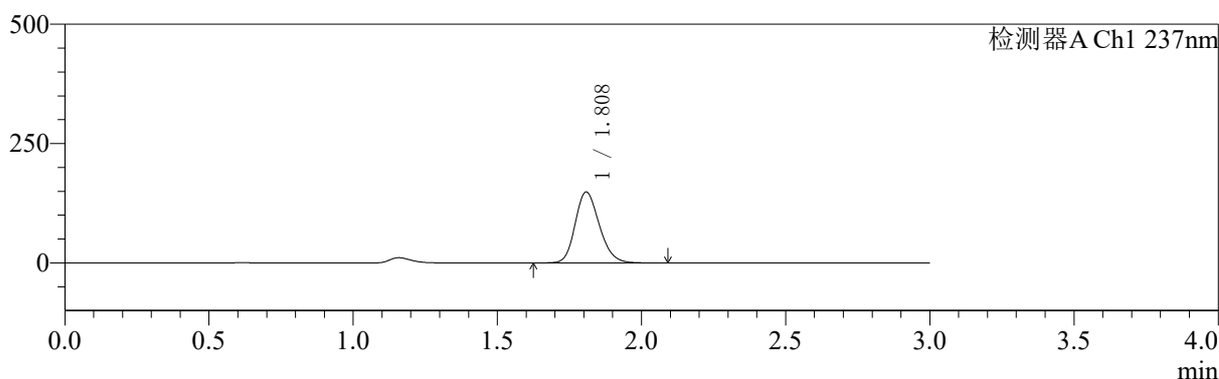
# SMF-227

## <样品信息>

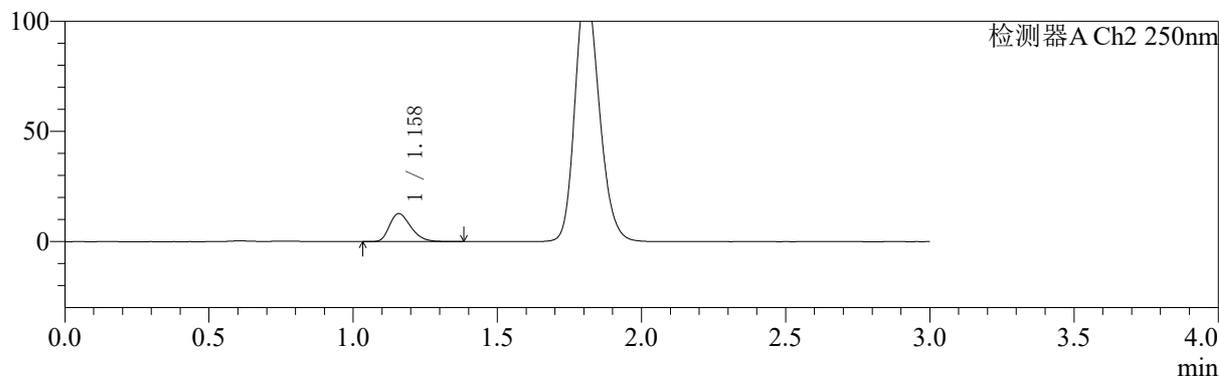
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-45-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:29:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	864934	100.000	148127	2255	1.188	--
总计		864934	100.000	148127			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65473	100.000	12682	1171	1.302	--
总计		65473	100.000	12682			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1



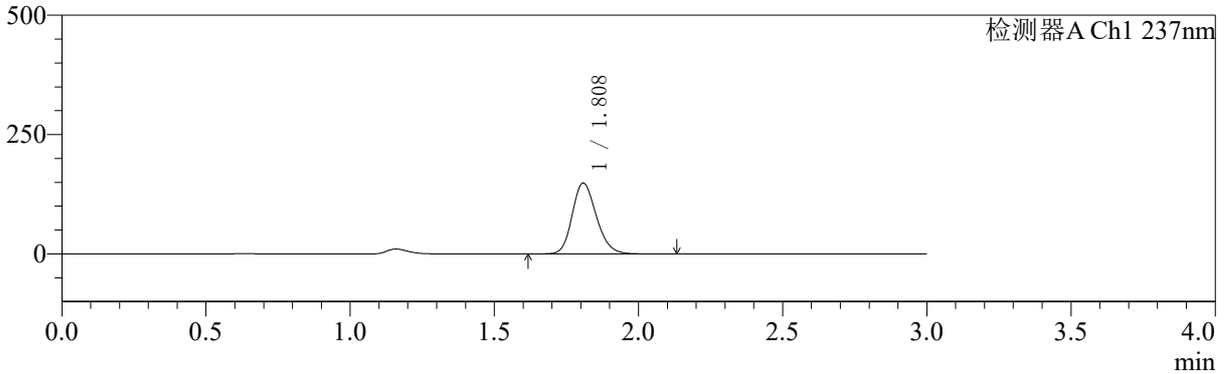
# SMF-227

## <样品信息>

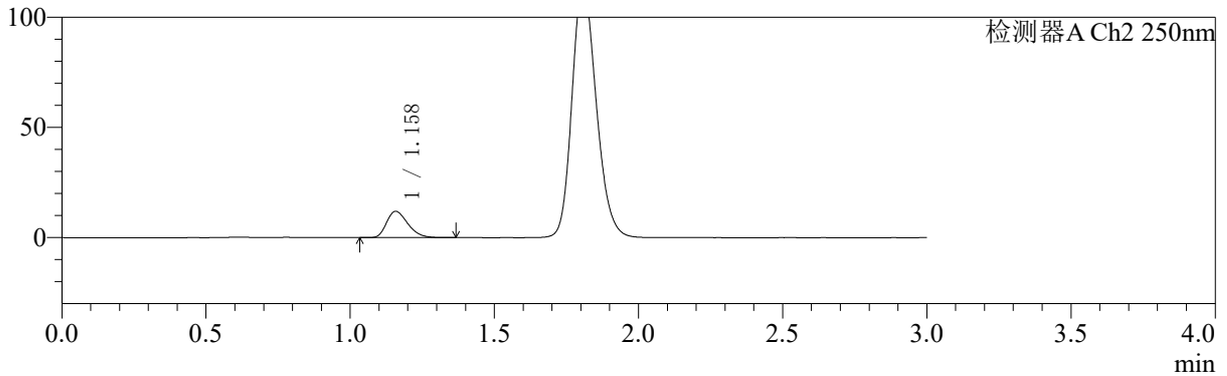
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-46-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:32:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	864847	100.000	148062	2256	1.189	--
总计		864847	100.000	148062			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	61250	100.000	11903	1179	1.297	--
总计		61250	100.000	11903			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



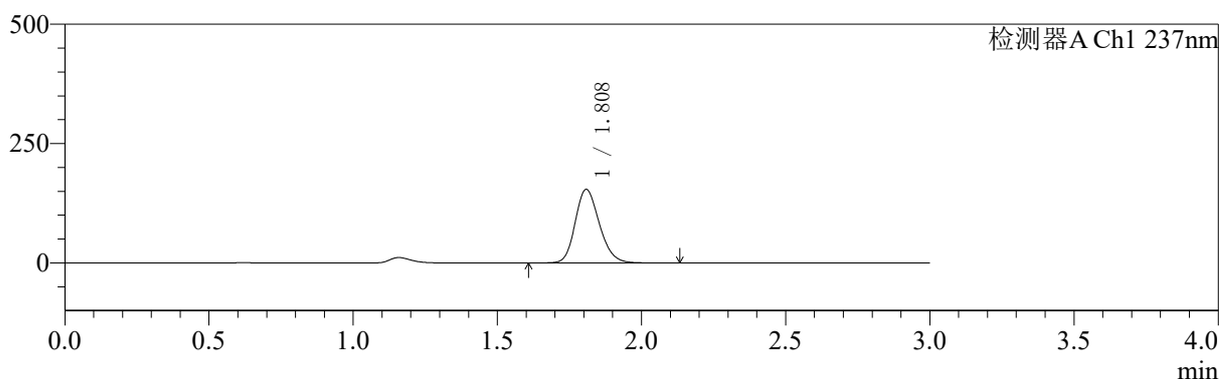
# SMF-227

## <样品信息>

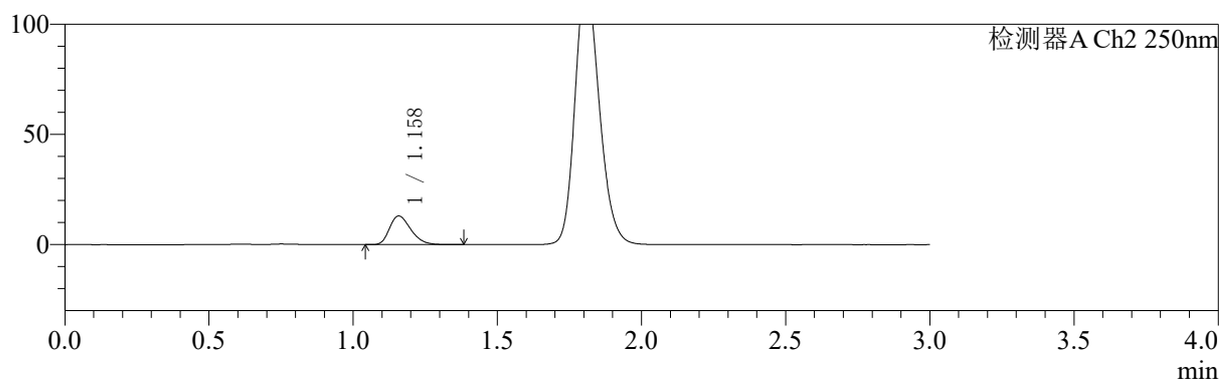
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-47-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:35:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	897988	100.000	153577	2252	1.189	--
总计		897988	100.000	153577			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	67050	100.000	12988	1169	1.305	--
总计		67050	100.000	12988			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



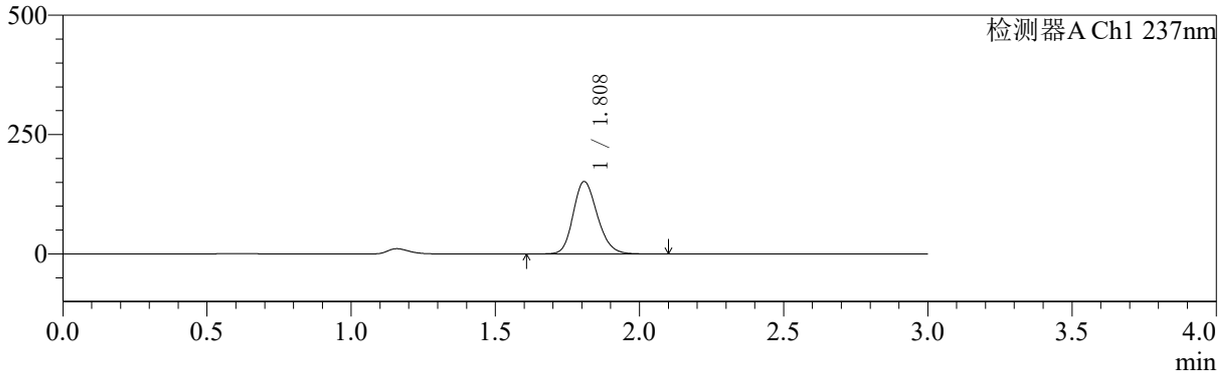
# SMF-227

## <样品信息>

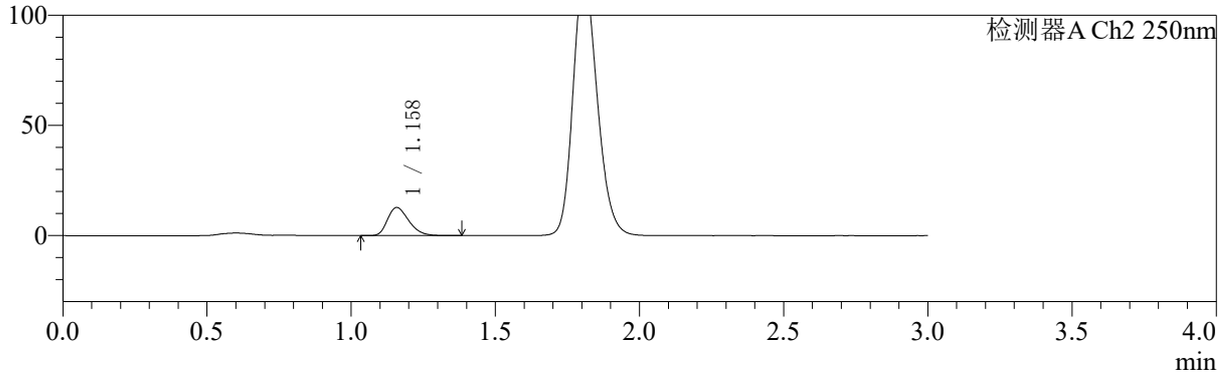
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-48-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 14:39:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	884619	100.000	151298	2250	1.188	--
总计		884619	100.000	151298			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65636	100.000	12709	1167	1.301	--
总计		65636	100.000	12709			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



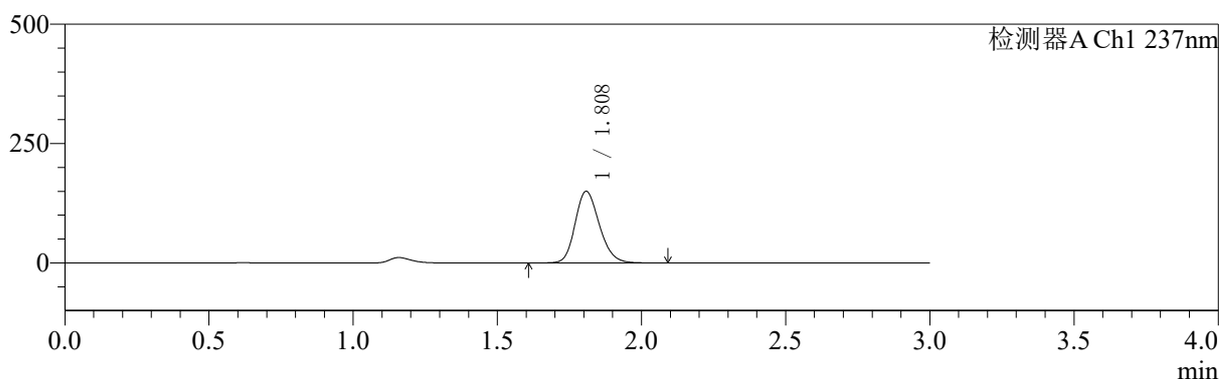
# SMF-227

## <样品信息>

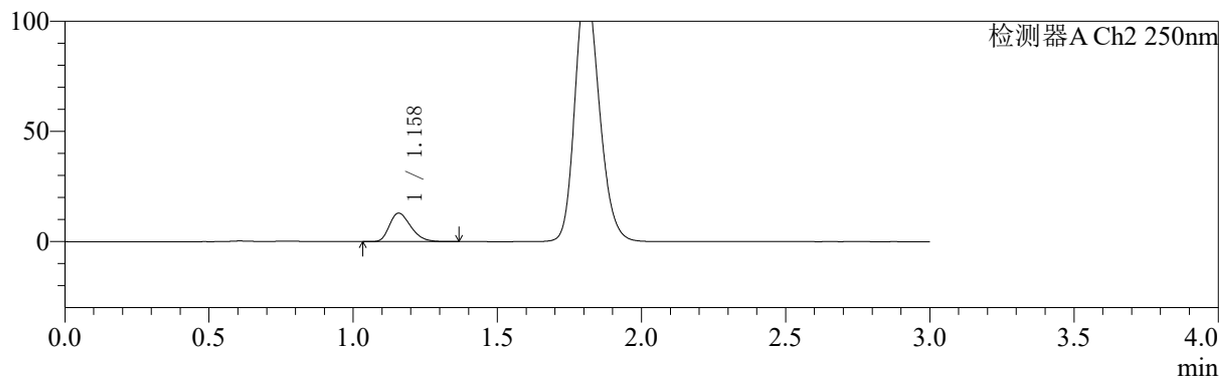
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-49-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:42:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	875940	100.000	149622	2240	1.189	--
总计		875940	100.000	149622			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66831	100.000	12913	1159	1.299	--
总计		66831	100.000	12913			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
供试品溶液-1



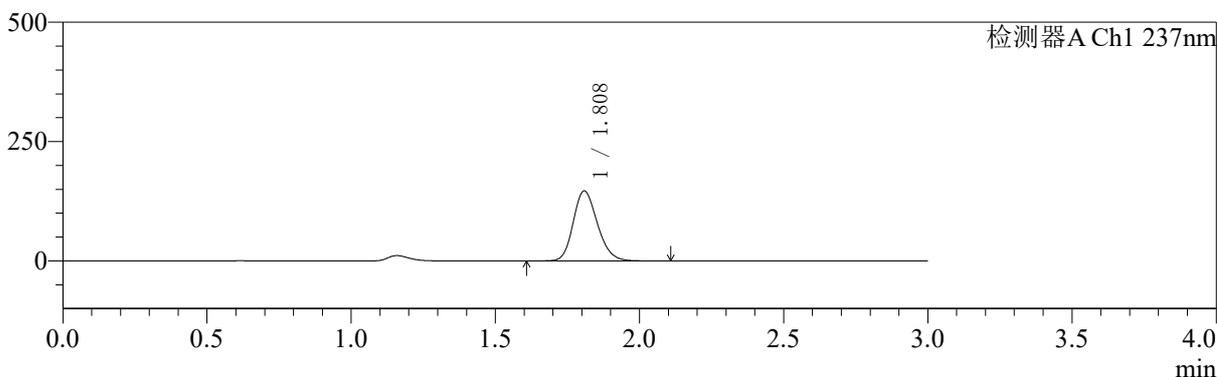
# SMF-227

## <样品信息>

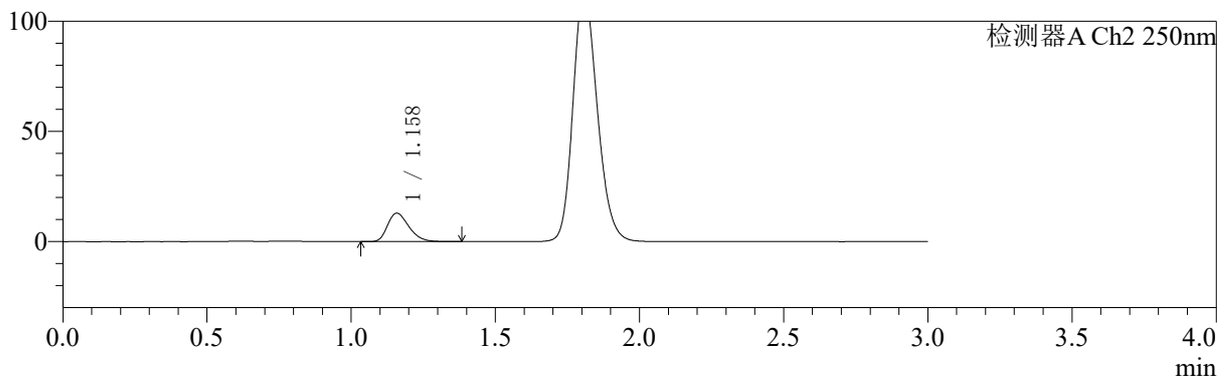
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-50-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:46:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	854470	100.000	146147	2252	1.188	--
总计		854470	100.000	146147			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66420	100.000	12853	1165	1.301	--
总计		66420	100.000	12853			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



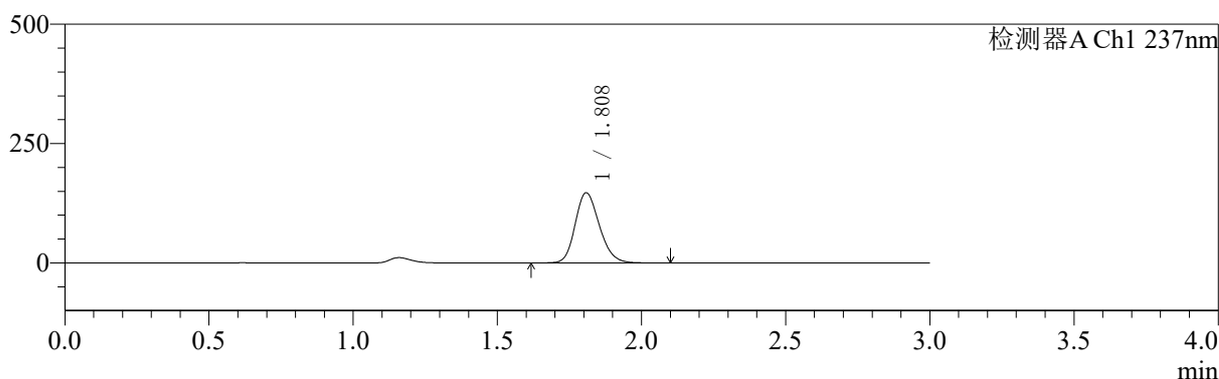
# SMF-227

## <样品信息>

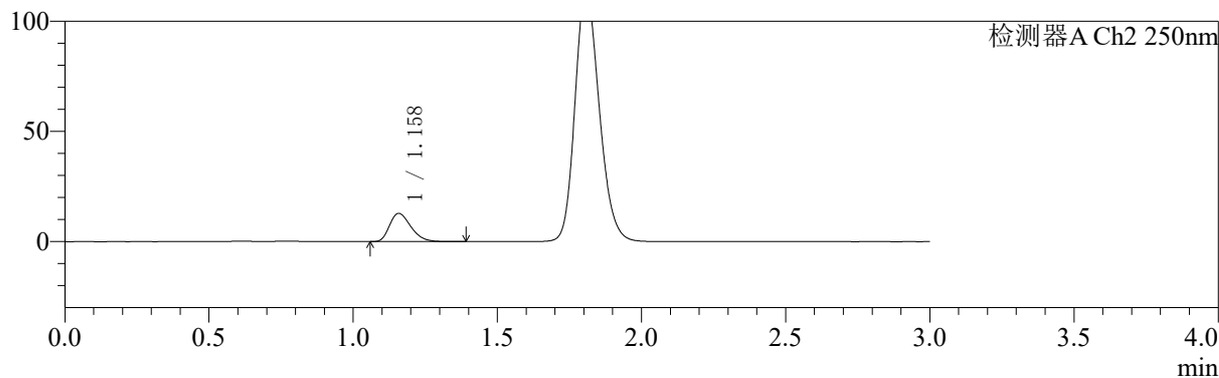
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-51-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:49:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	857486	100.000	146570	2246	1.188	--
总计		857486	100.000	146570			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66143	100.000	12787	1166	1.301	--
总计		66143	100.000	12787			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
供试品溶液-1



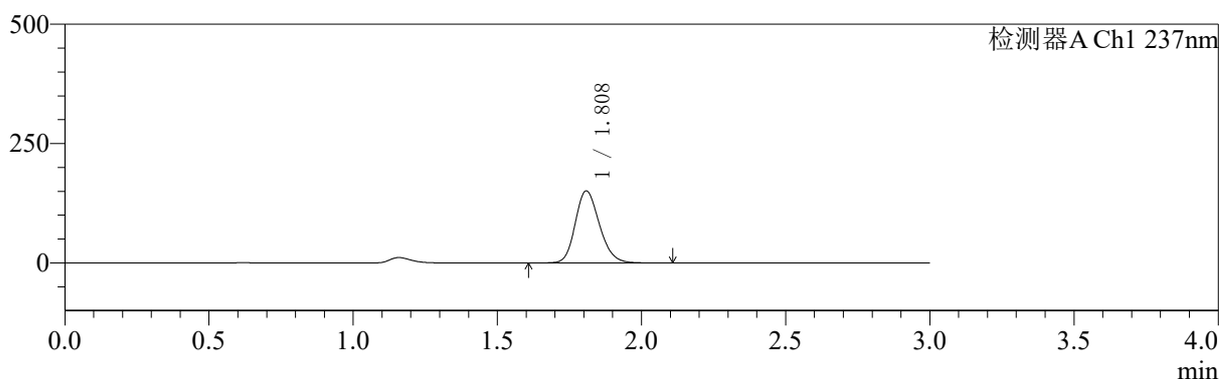
# SMF-227

## <样品信息>

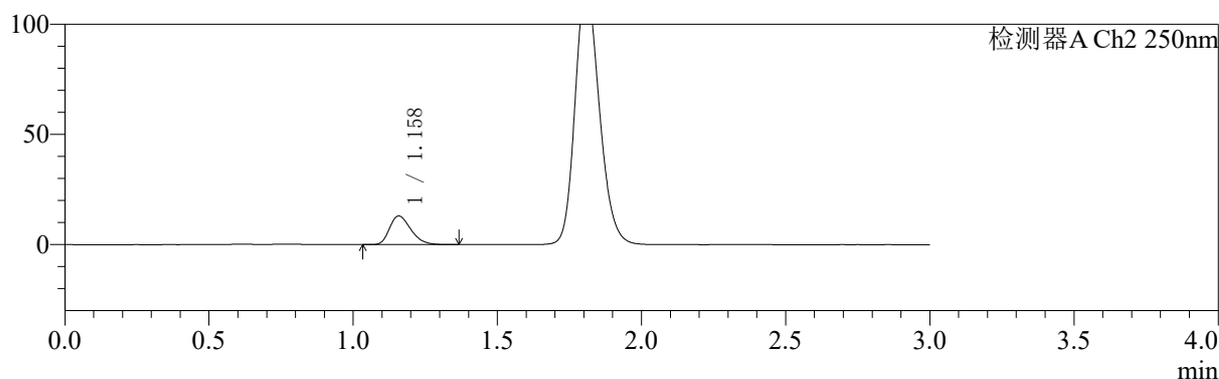
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-52-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:52:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	879418	100.000	150443	2253	1.188	--
总计		879418	100.000	150443			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66891	100.000	12952	1167	1.302	--
总计		66891	100.000	12952			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



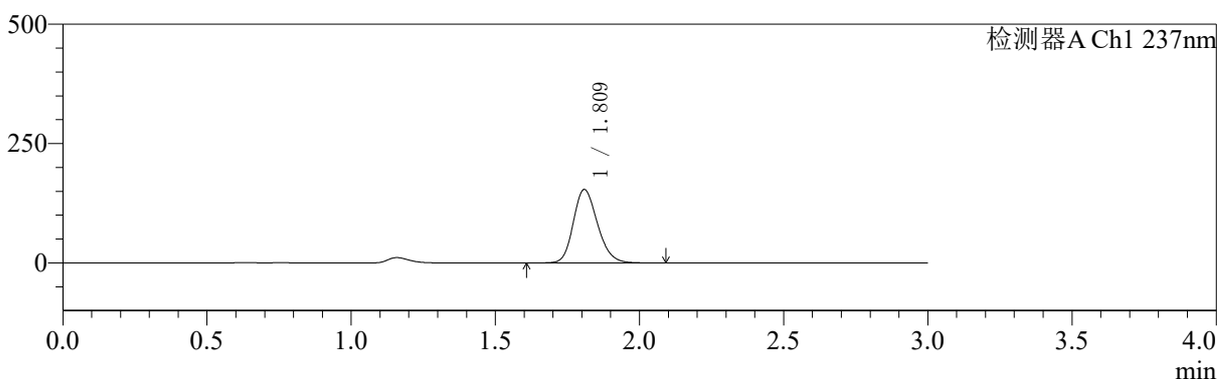
# SMF-227

## <样品信息>

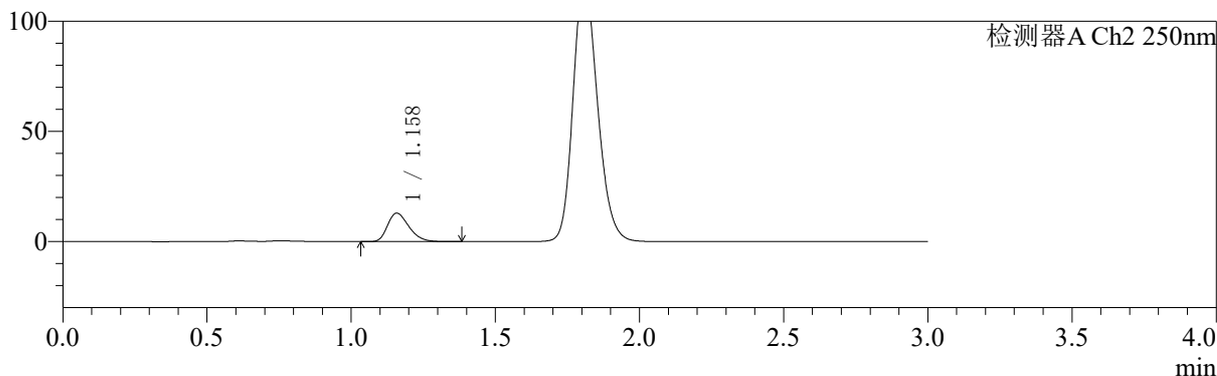
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-53-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:56:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	896535	100.000	153174	2250	1.189	--
总计		896535	100.000	153174			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66455	100.000	12864	1169	1.302	--
总计		66455	100.000	12864			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



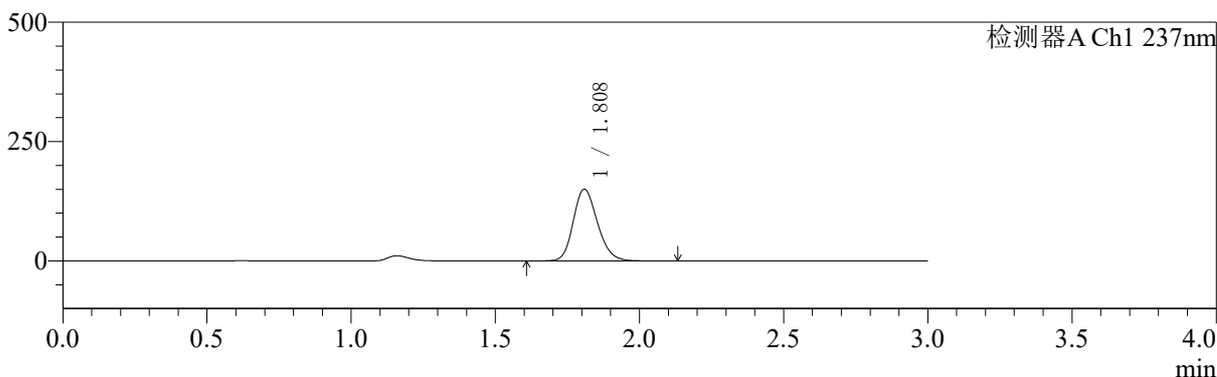
# SMF-227

## <样品信息>

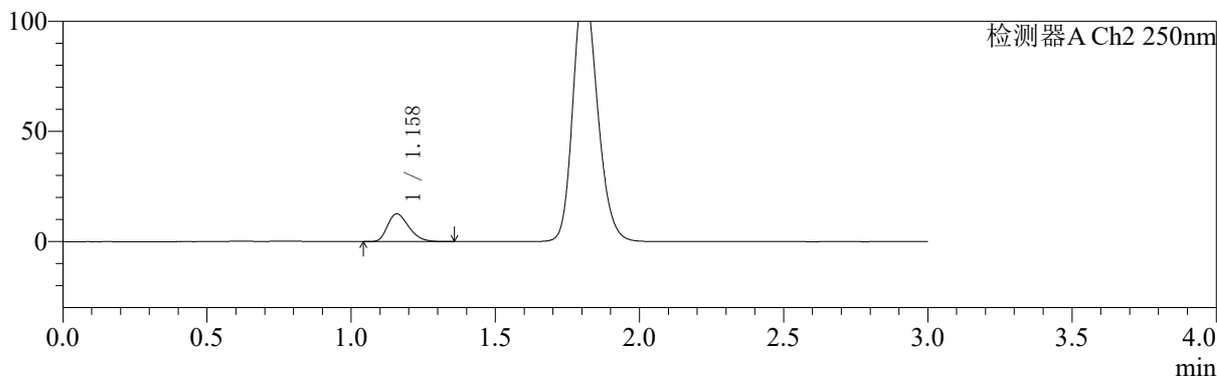
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-54-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 14:59:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	877338	100.000	149813	2248	1.188	--
总计		877338	100.000	149813			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64650	100.000	12535	1166	1.302	--
总计		64650	100.000	12535			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
供试品溶液-1



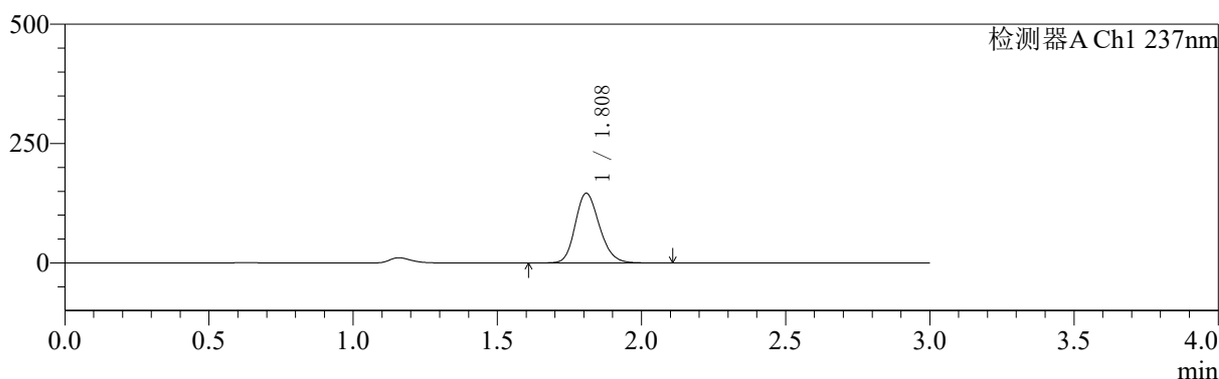
# SMF-227

## <样品信息>

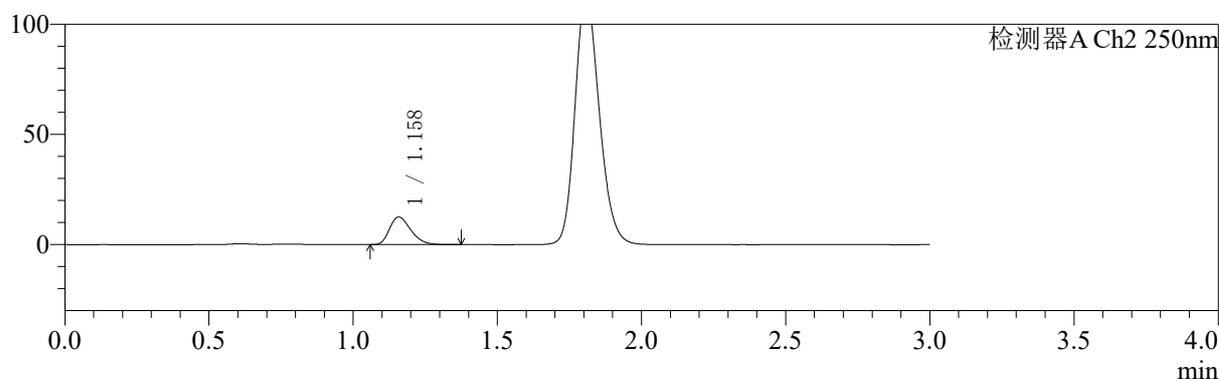
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-55-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:02:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	851244	100.000	145550	2251	1.188	--
总计		851244	100.000	145550			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64491	100.000	12487	1167	1.302	--
总计		64491	100.000	12487			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
供试品溶液-1



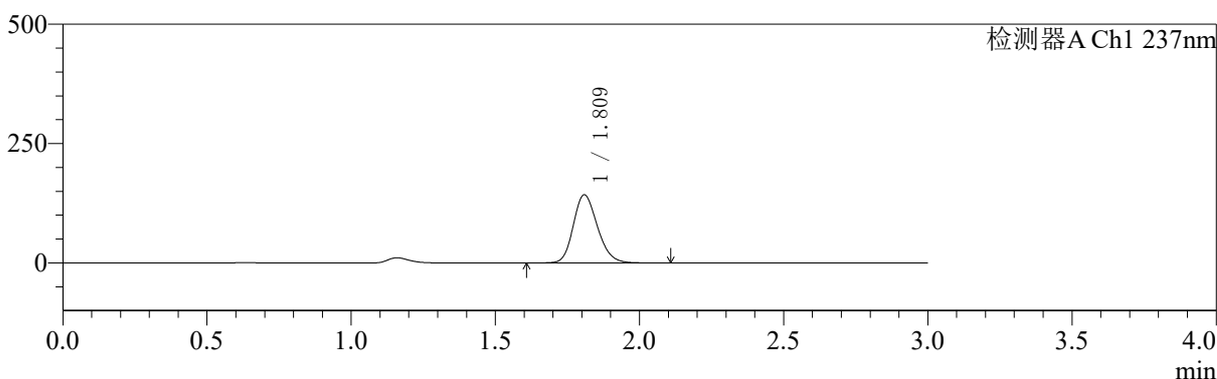
# SMF-227

## <样品信息>

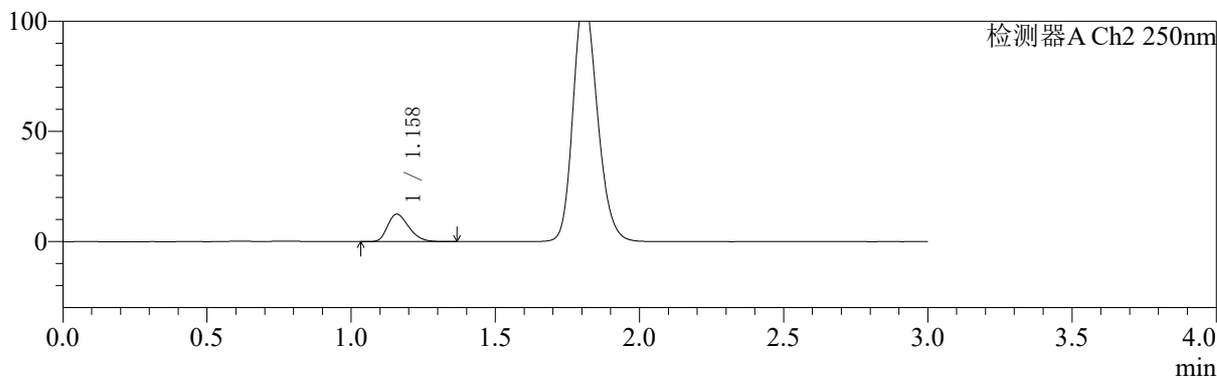
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-56-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:06:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	830334	100.000	142085	2256	1.188	--
总计		830334	100.000	142085			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64042	100.000	12441	1173	1.297	--
总计		64042	100.000	12441			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
供试品溶液-1



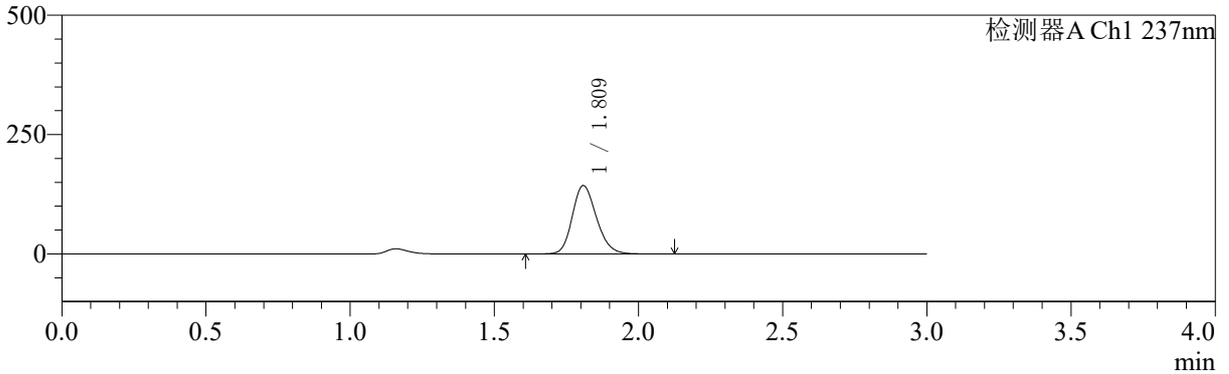
# SMF-227

## <样品信息>

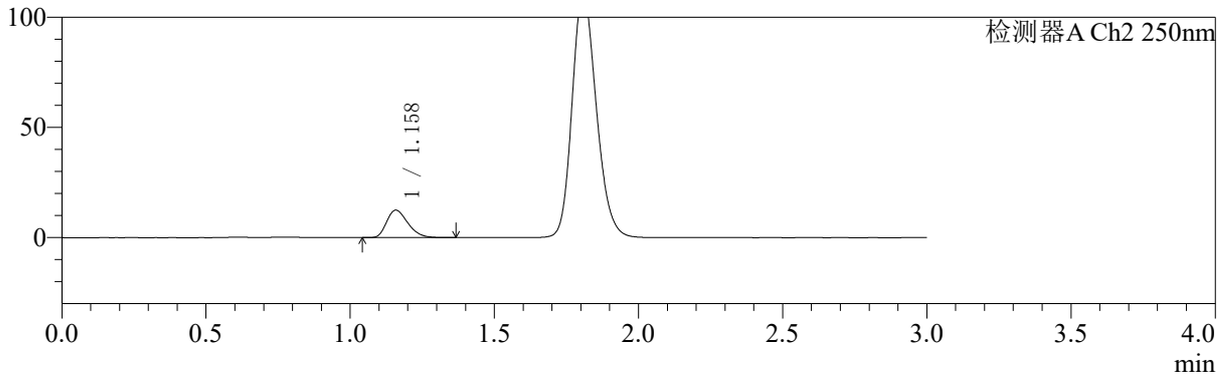
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-57-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:09:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	834215	100.000	142649	2256	1.188	--
总计		834215	100.000	142649			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64033	100.000	12432	1176	1.304	--
总计		64033	100.000	12432			

图57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
供试品溶液-1



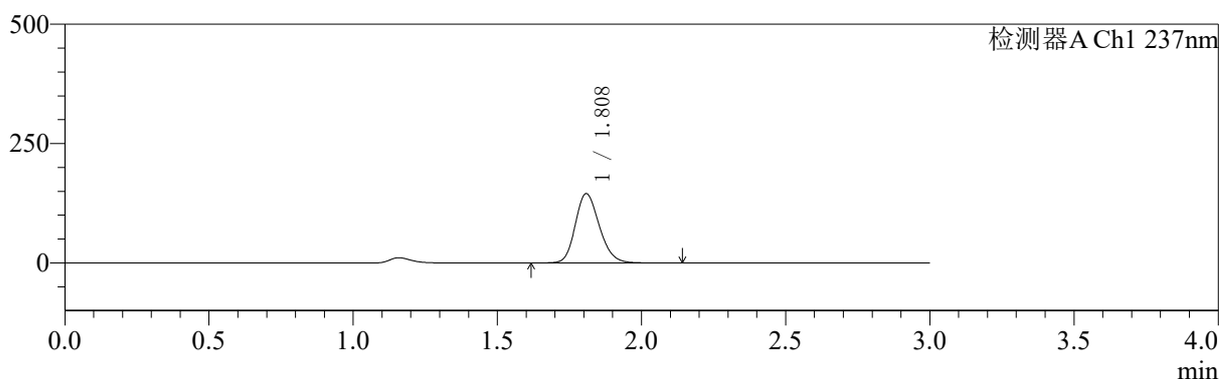
# SMF-227

## <样品信息>

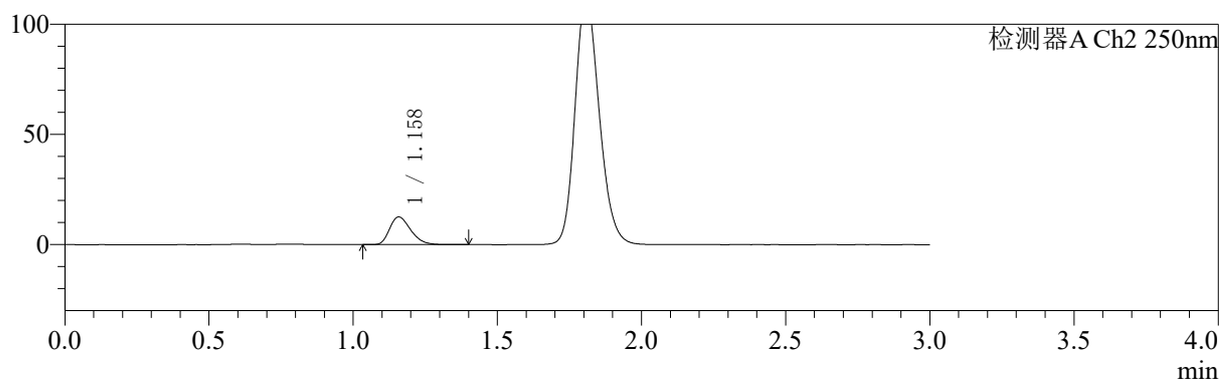
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-58-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:13:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	842194	100.000	144665	2274	1.186	--
总计		842194	100.000	144665			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64273	100.000	12532	1186	1.295	--
总计		64273	100.000	12532			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4  
供试品溶液-1



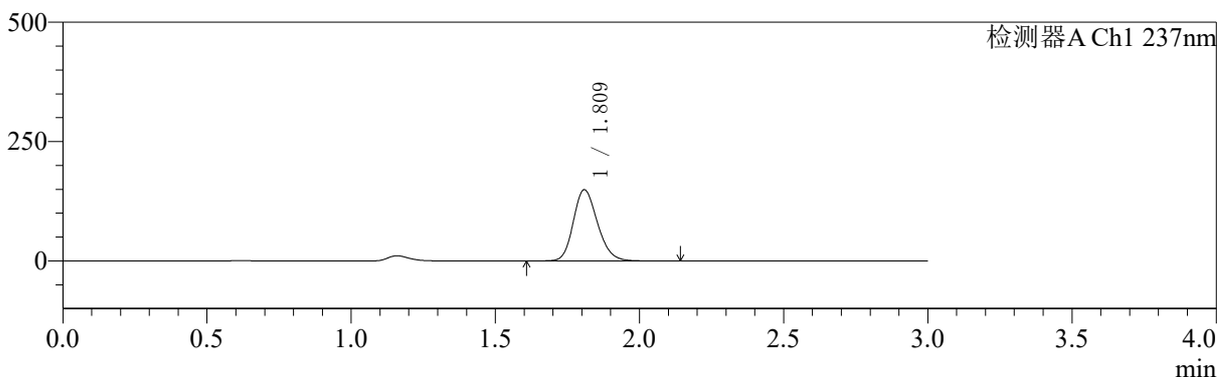
# SMF-227

## <样品信息>

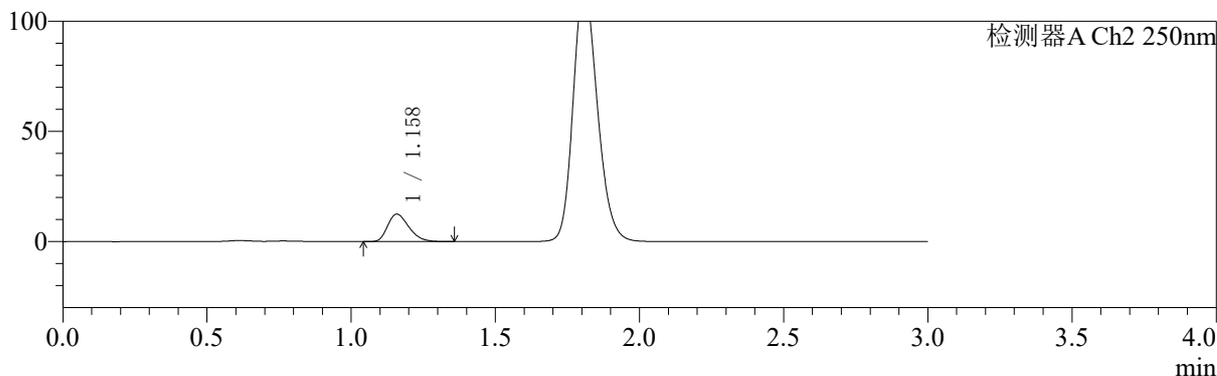
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-59-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:16:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	868937	100.000	148523	2254	1.188	--
总计		868937	100.000	148523			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64094	100.000	12421	1170	1.296	--
总计		64094	100.000	12421			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



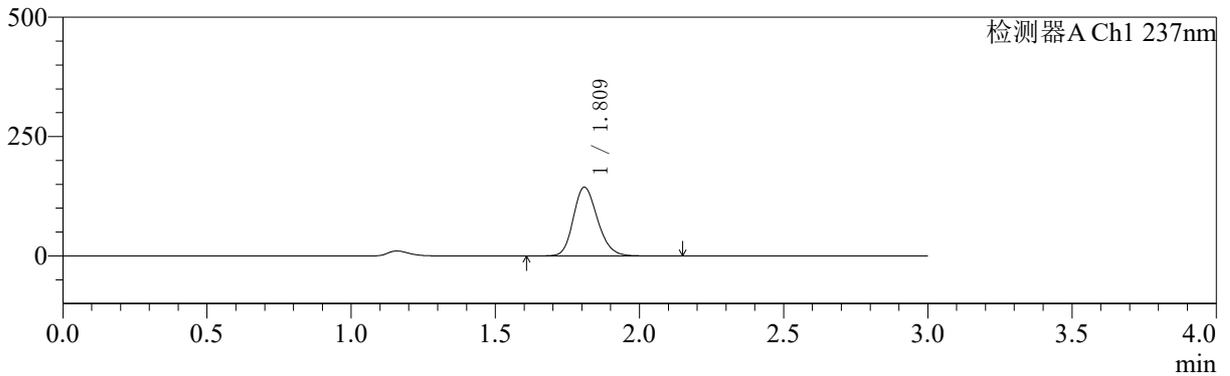
# SMF-227

## <样品信息>

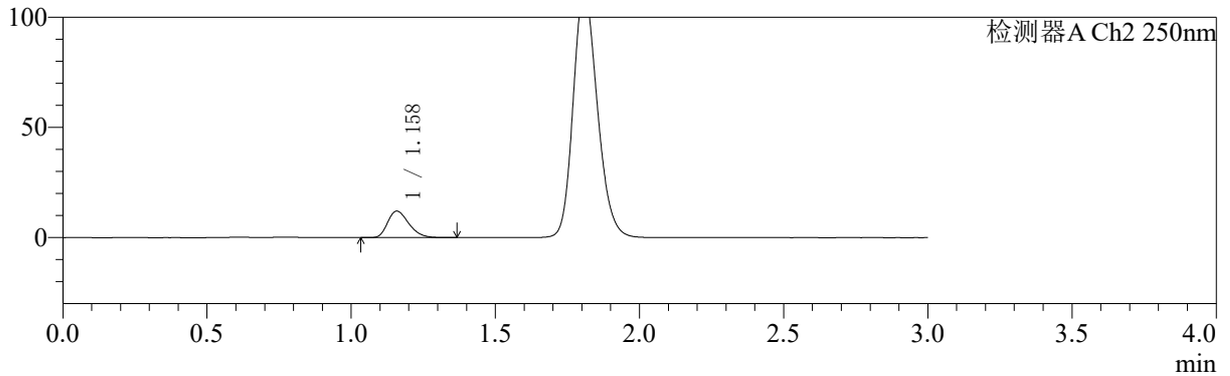
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-60-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:19:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	839693	100.000	143567	2258	1.188	--
总计		839693	100.000	143567			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	61809	100.000	12004	1177	1.295	--
总计		61809	100.000	12004			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
供试品溶液-1



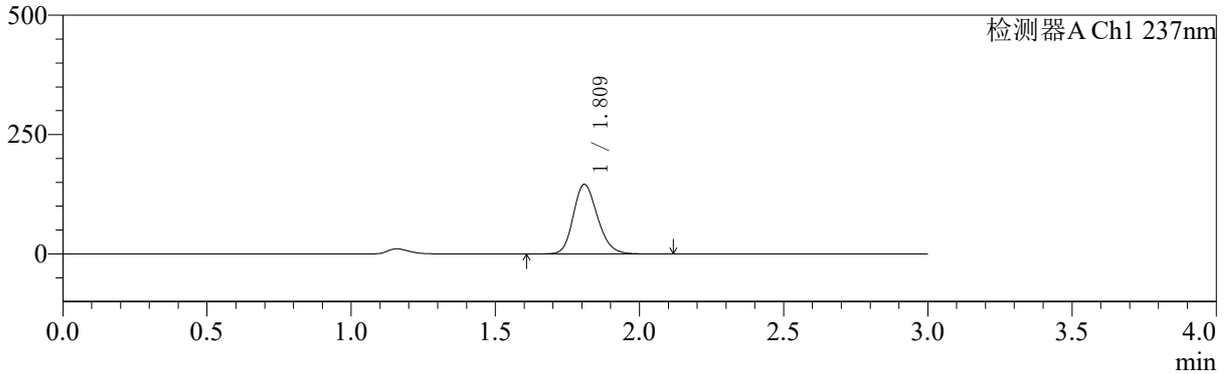
# SMF-227

## <样品信息>

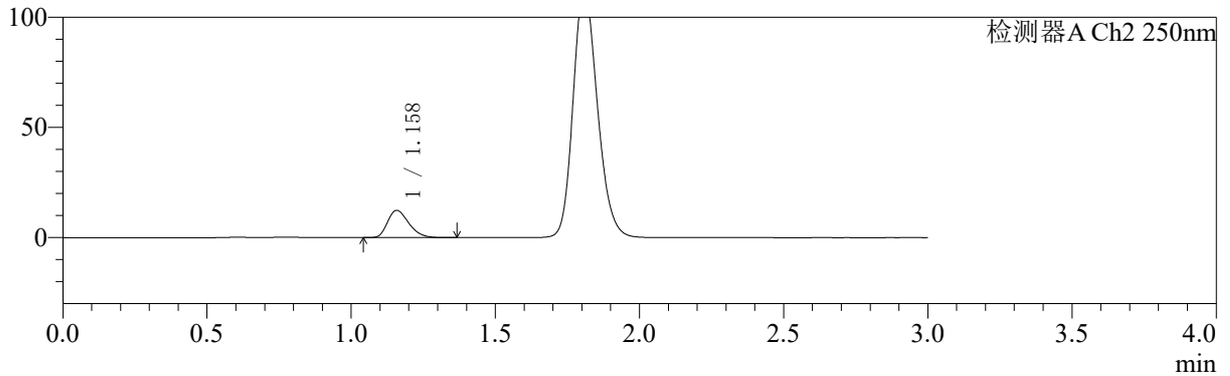
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-61-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:23:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	850341	100.000	145219	2248	1.189	--
总计		850341	100.000	145219			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63669	100.000	12340	1169	1.294	--
总计		63669	100.000	12340			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



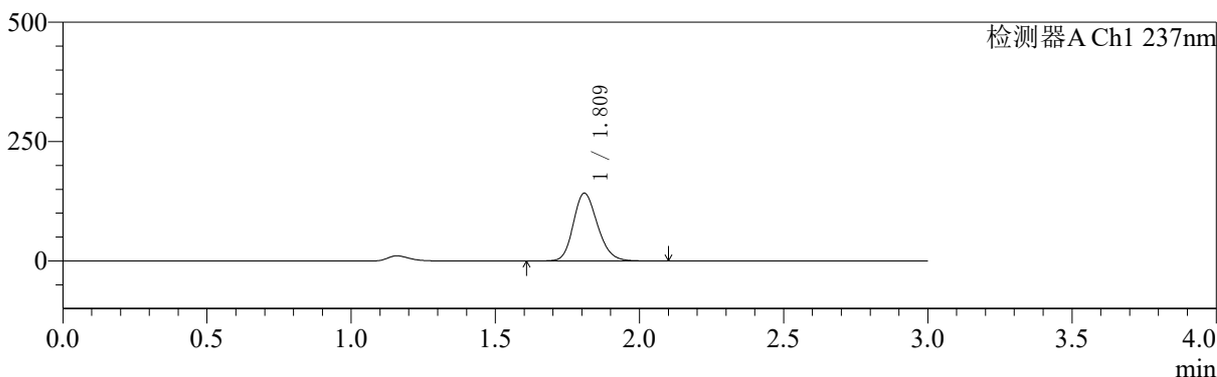
# SMF-227

## <样品信息>

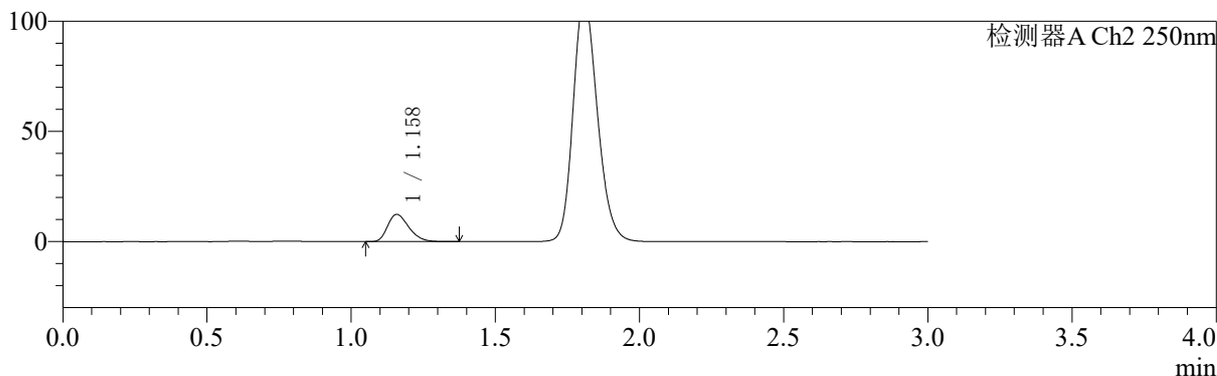
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-62-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:26:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	826587	100.000	141323	2254	1.187	--
总计		826587	100.000	141323			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63532	100.000	12318	1172	1.299	--
总计		63532	100.000	12318			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



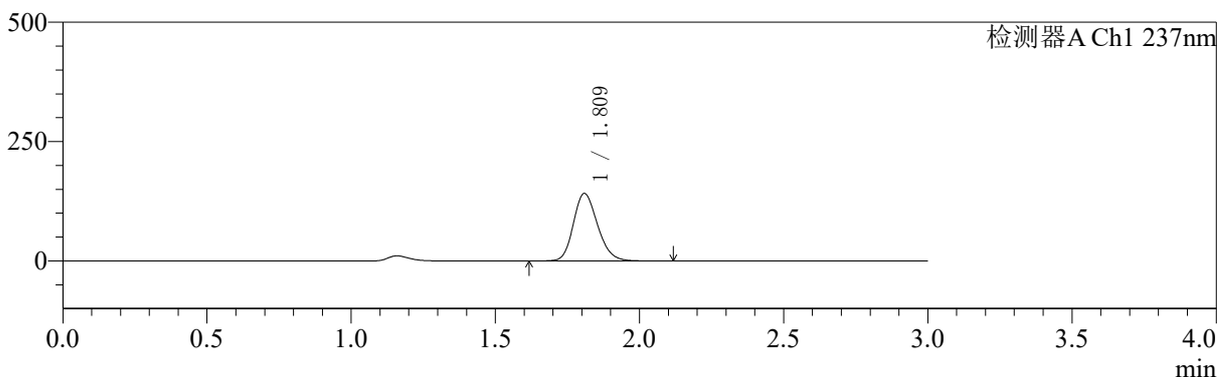
# SMF-227

## <样品信息>

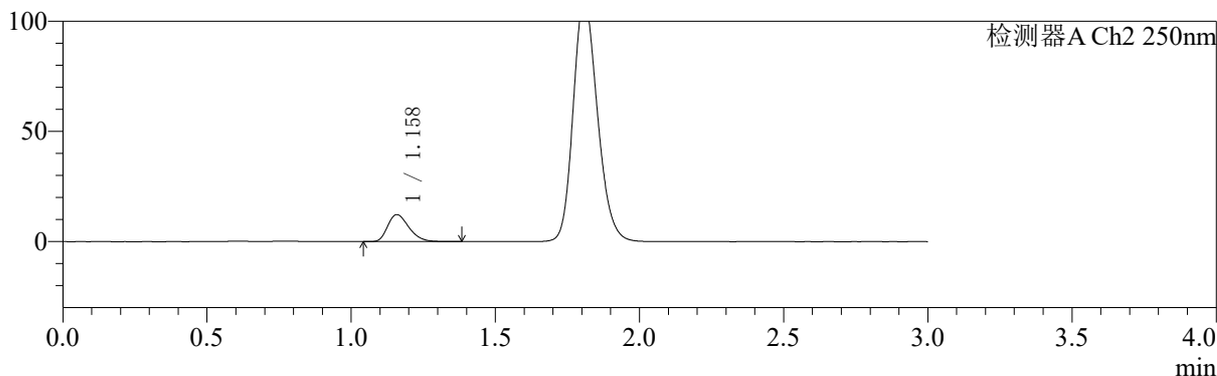
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-63-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:29:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	823841	100.000	140747	2254	1.187	--
总计		823841	100.000	140747			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63068	100.000	12214	1176	1.304	--
总计		63068	100.000	12214			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



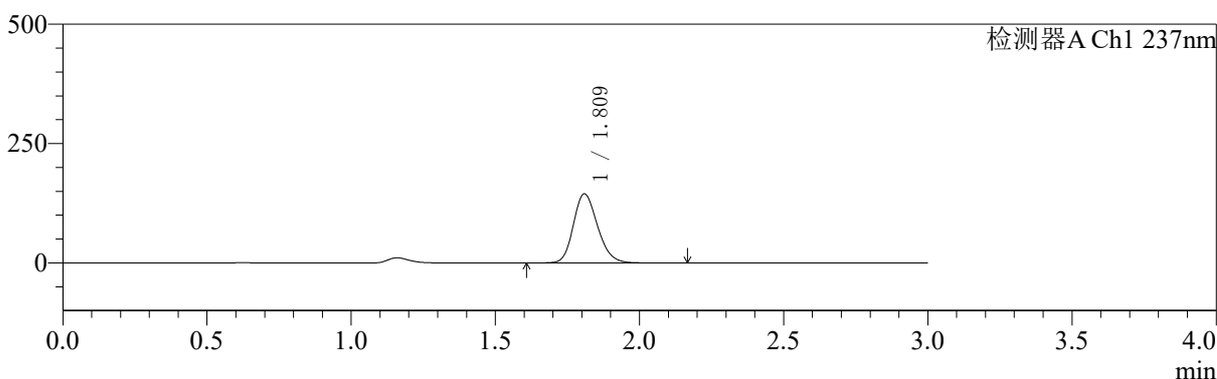
# SMF-227

## <样品信息>

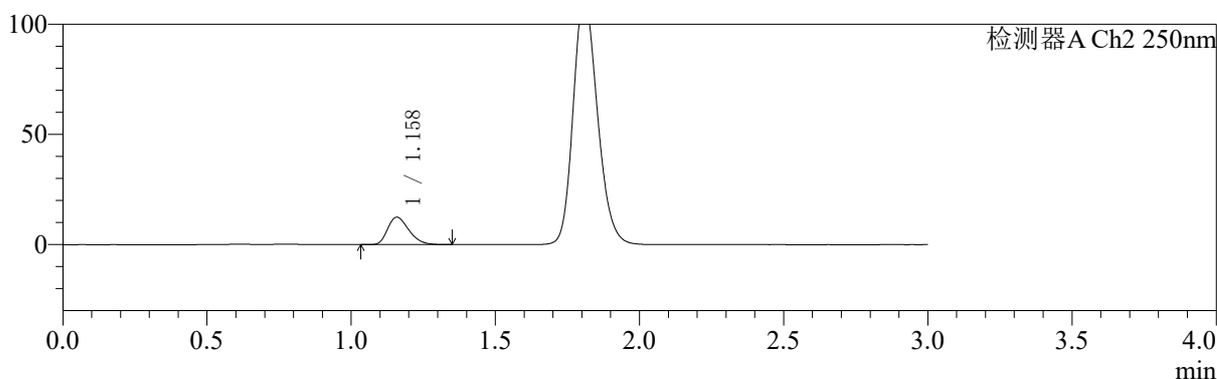
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-64-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:33:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	843941	100.000	144036	2250	1.188	--
总计		843941	100.000	144036			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64011	100.000	12402	1173	1.300	--
总计		64011	100.000	12402			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



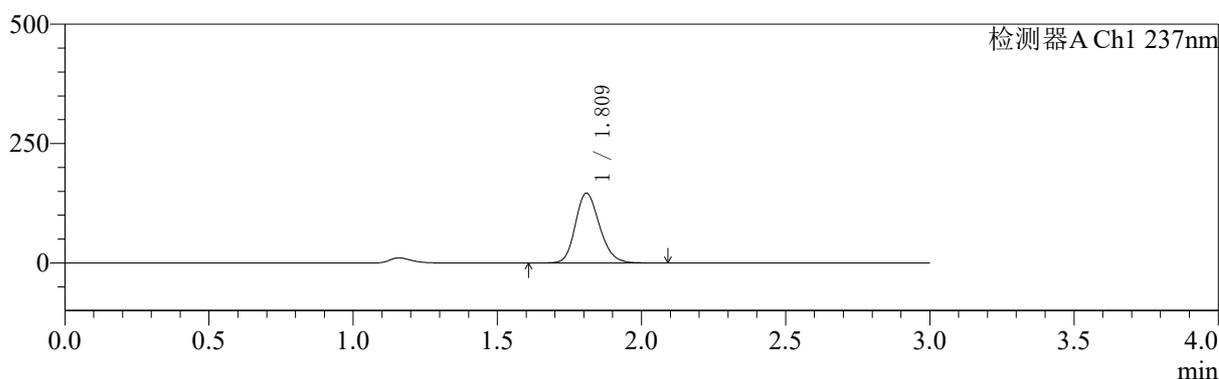
# SMF-227

## <样品信息>

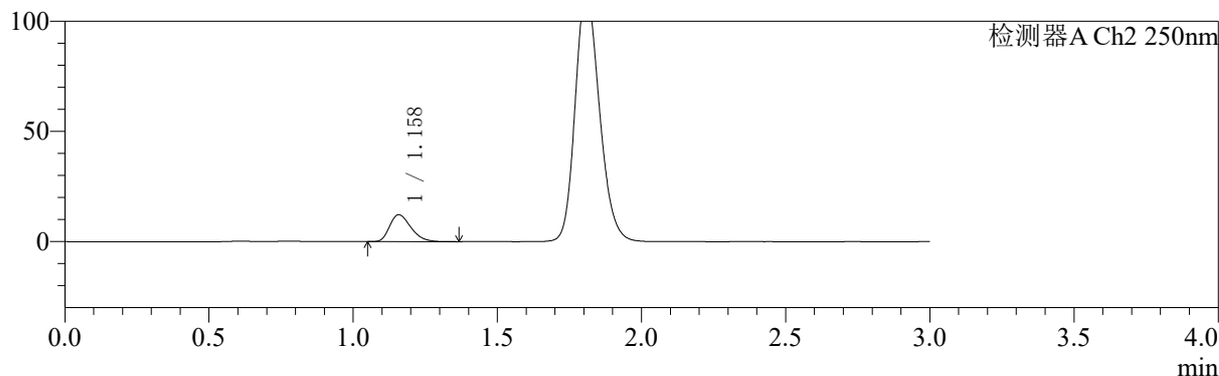
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-65-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:36:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	851305	100.000	145504	2254	1.187	--
总计		851305	100.000	145504			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62855	100.000	12181	1173	1.299	--
总计		62855	100.000	12181			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



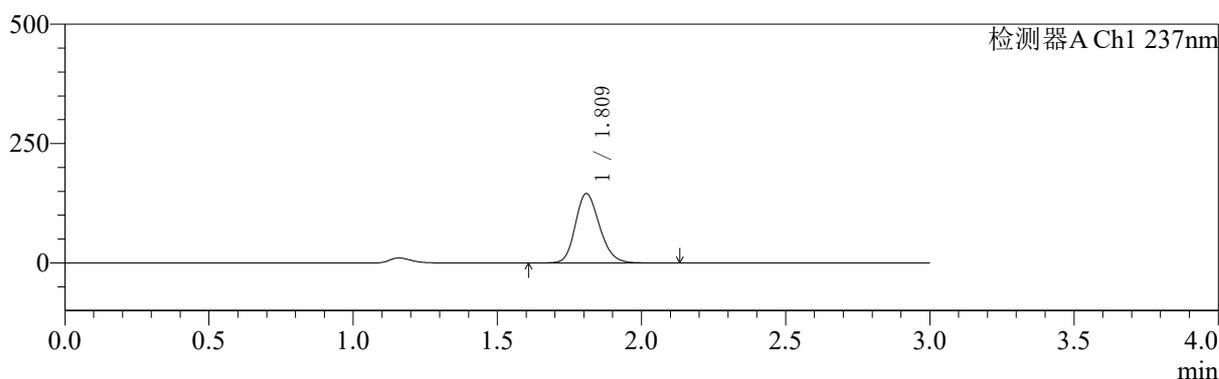
# SMF-227

## <样品信息>

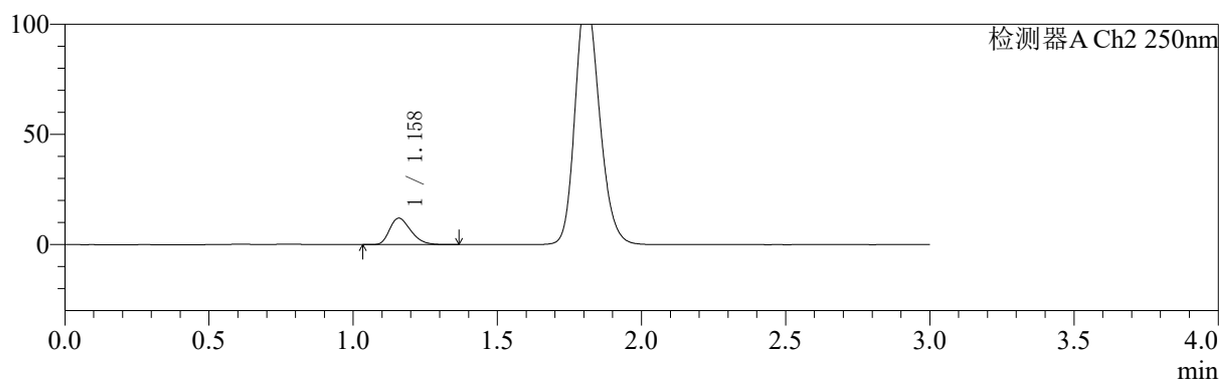
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-66-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:39:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	846303	100.000	144644	2256	1.189	--
总计		846303	100.000	144644			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	61730	100.000	11981	1177	1.299	--
总计		61730	100.000	11981			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



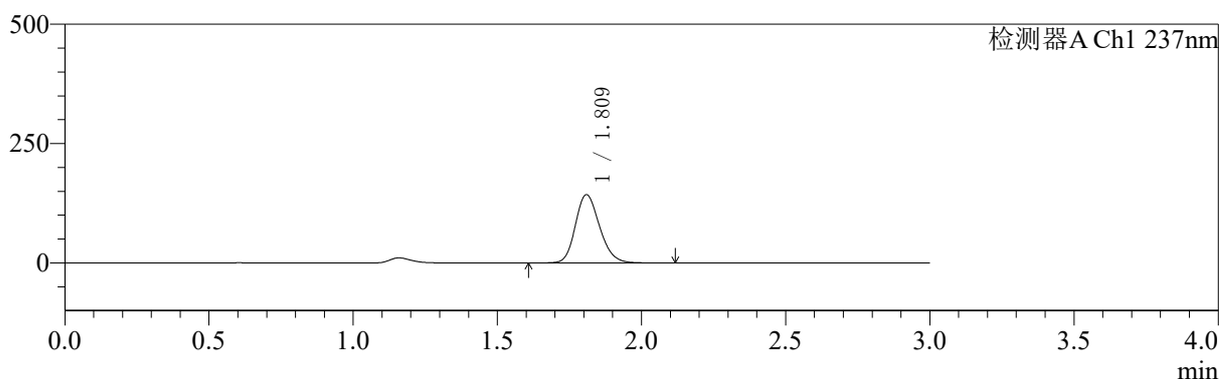
# SMF-227

## <样品信息>

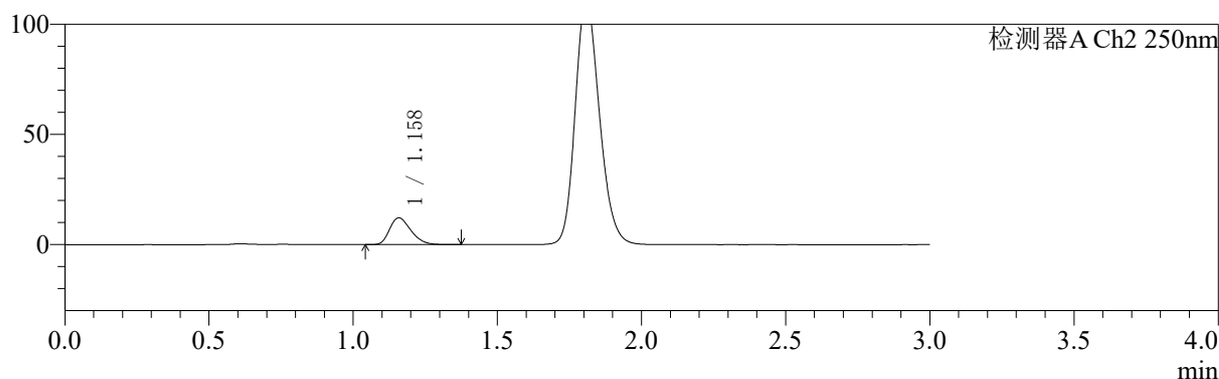
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-67-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:43:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	834468	100.000	142380	2250	1.188	--
总计		834468	100.000	142380			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62460	100.000	12095	1167	1.299	--
总计		62460	100.000	12095			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



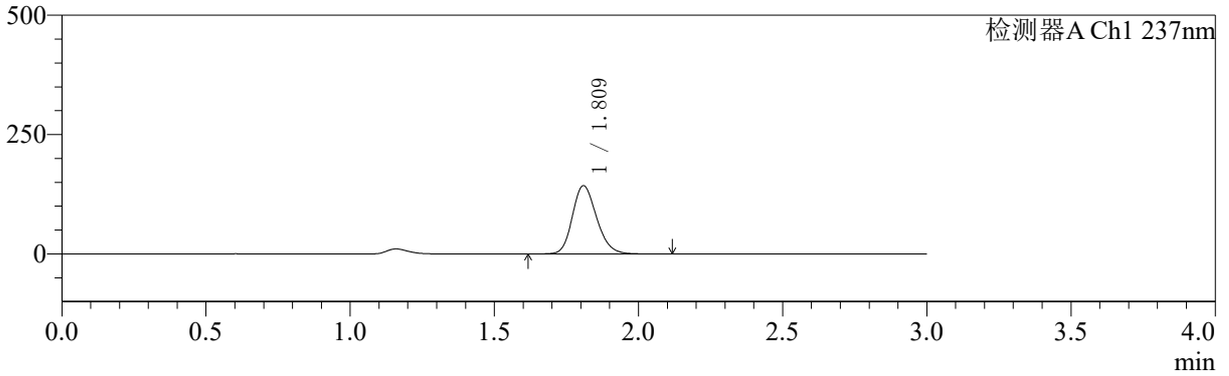
# SMF-227

## <样品信息>

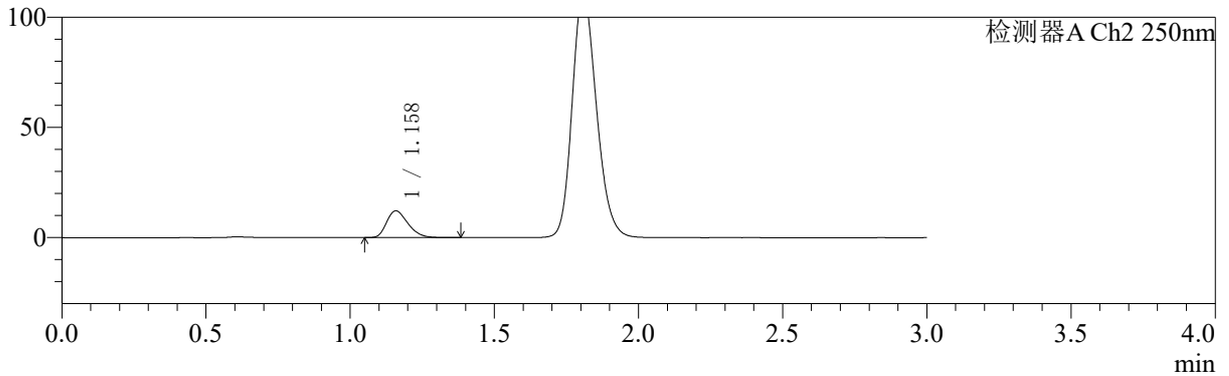
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-68-2 - zzp-5122601p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:46:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	835038	100.000	142390	2248	1.189	--
总计		835038	100.000	142390			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62480	100.000	12091	1165	1.296	--
总计		62480	100.000	12091			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



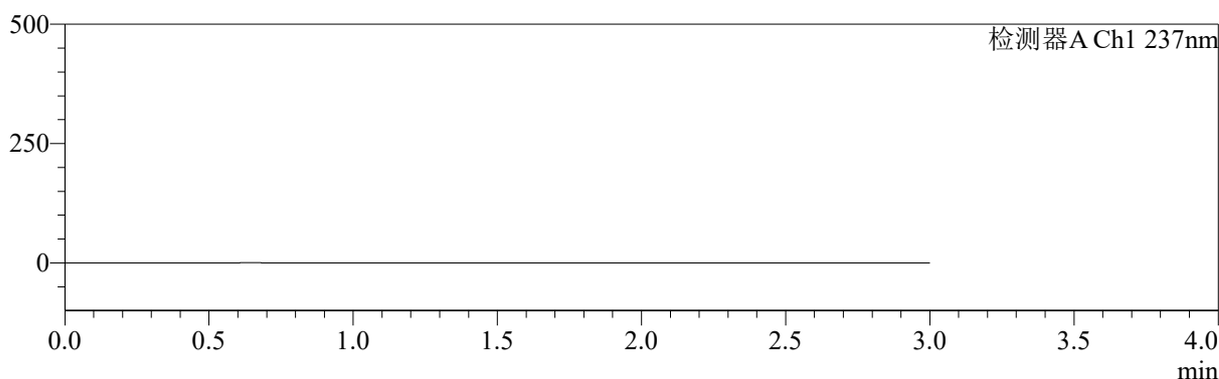
# SMF-227

## <样品信息>

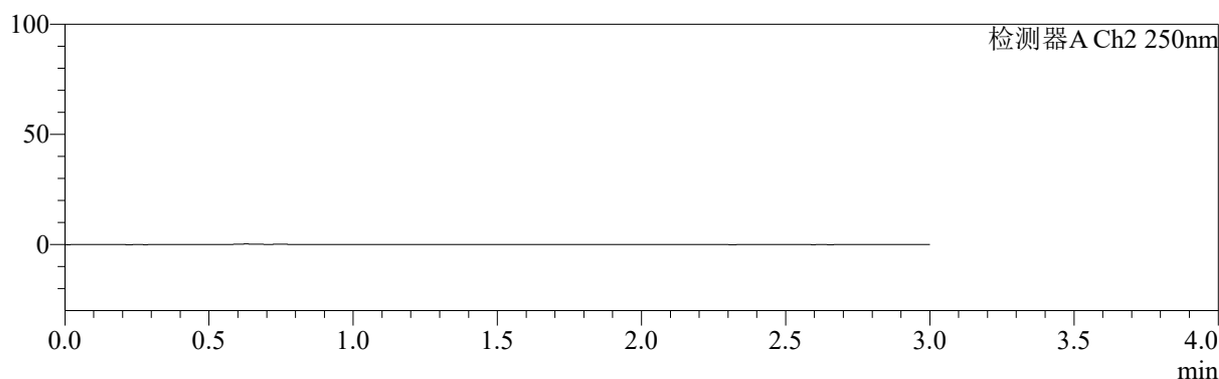
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-69-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:50:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	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  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂



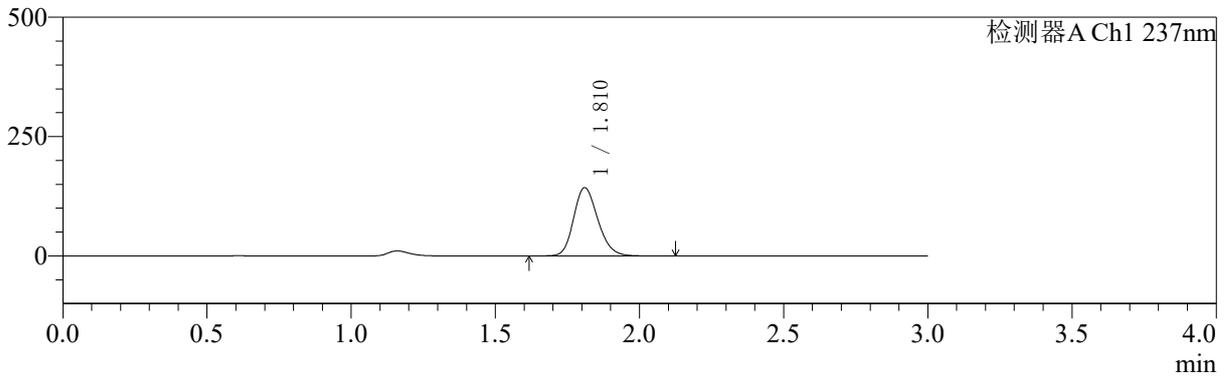
# SMF-227

## <样品信息>

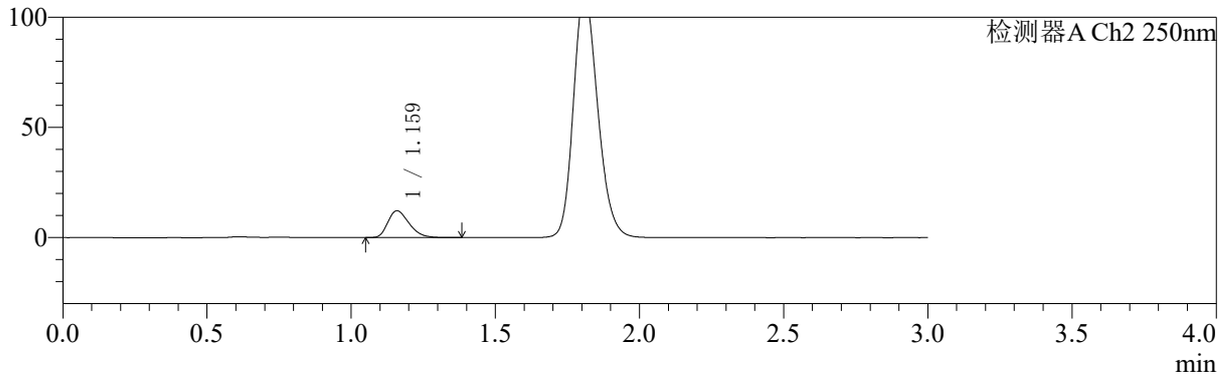
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-70-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:53:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	834731	100.000	142479	2251	1.189	--
总计		834731	100.000	142479			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62576	100.000	12080	1170	1.308	--
总计		62576	100.000	12080			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



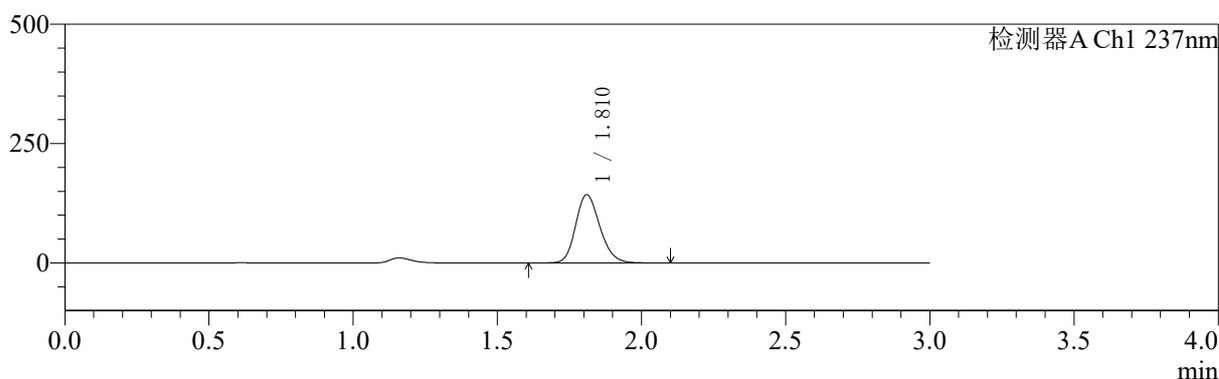
# SMF-227

## <样品信息>

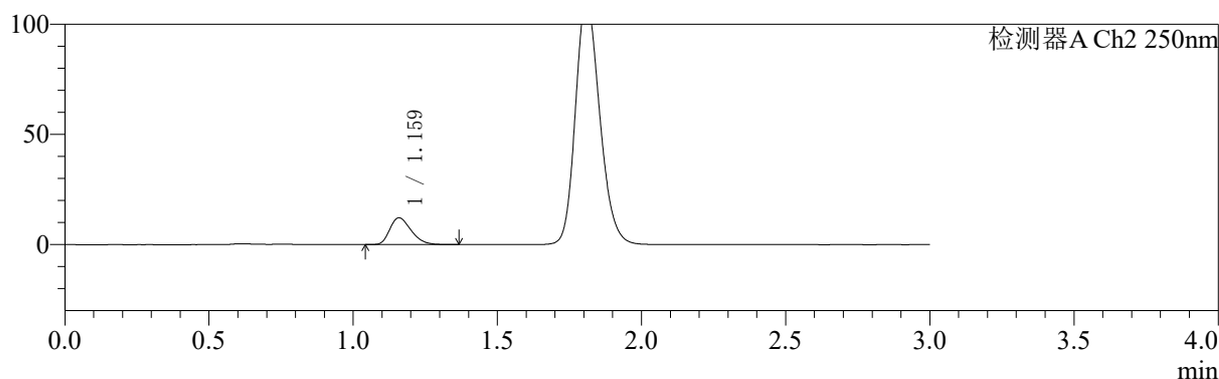
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-71-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 15:56:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	834547	100.000	142435	2248	1.189	--
总计		834547	100.000	142435			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62367	100.000	12068	1169	1.301	--
总计		62367	100.000	12068			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



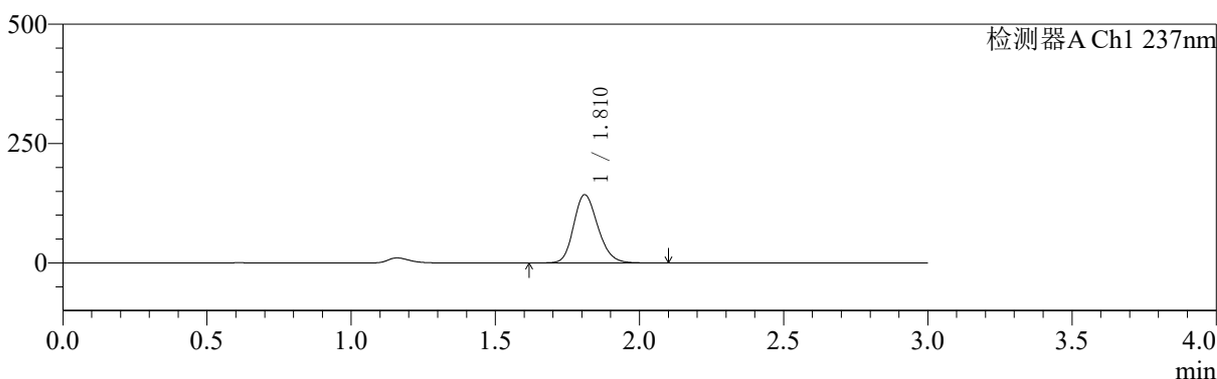
# SMF-227

## <样品信息>

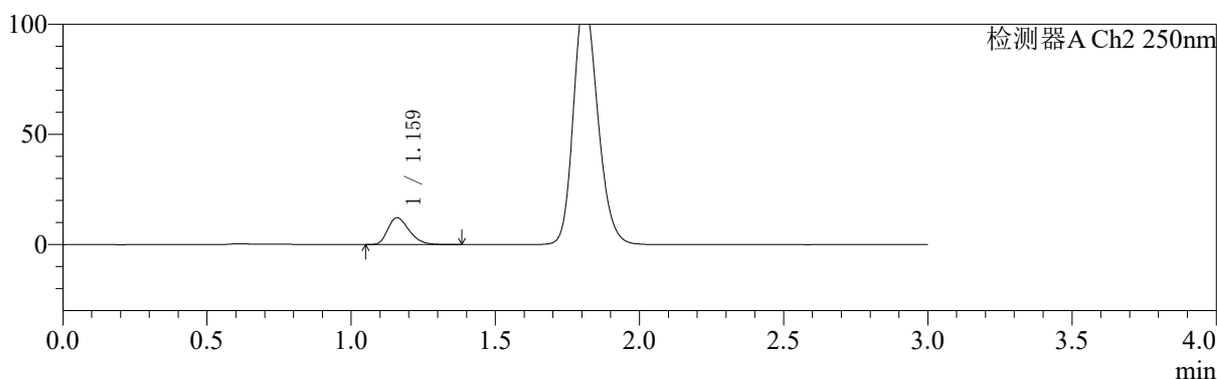
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-72-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:00:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	834356	100.000	142470	2252	1.189	--
总计		834356	100.000	142470			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62555	100.000	12066	1165	1.303	--
总计		62555	100.000	12066			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



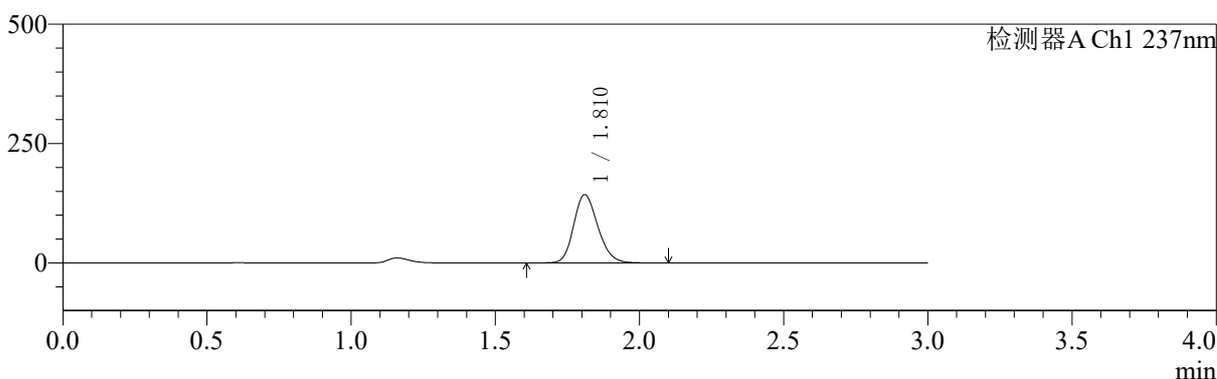
# SMF-227

## <样品信息>

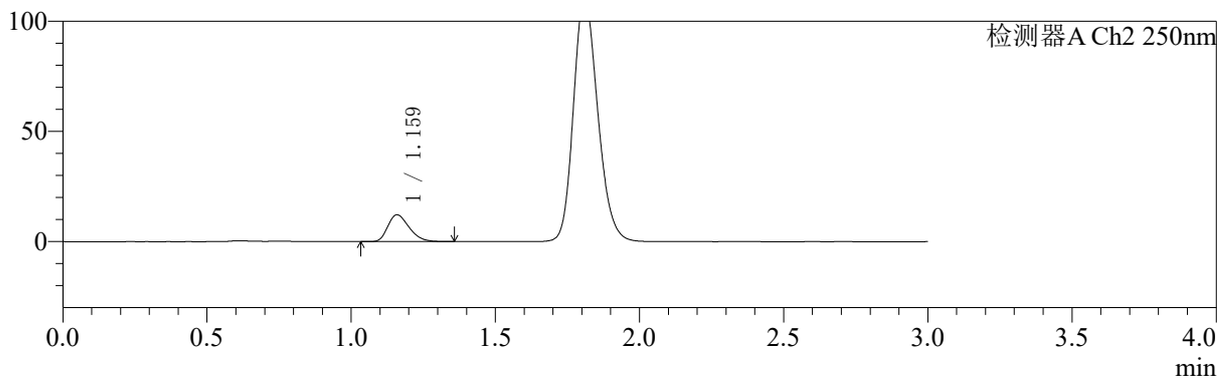
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-73-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:03:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	834605	100.000	142521	2250	1.187	--
总计		834605	100.000	142521			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62344	100.000	12064	1170	1.294	--
总计		62344	100.000	12064			

图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4



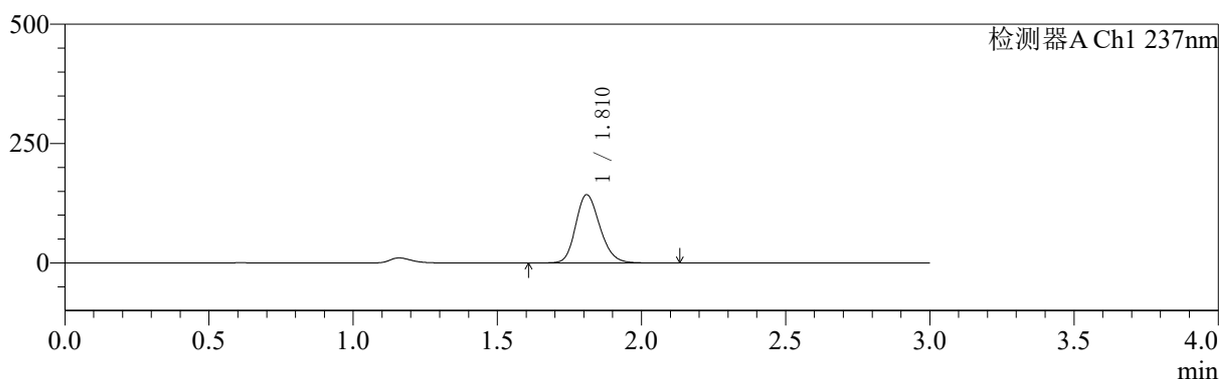
# SMF-227

## <样品信息>

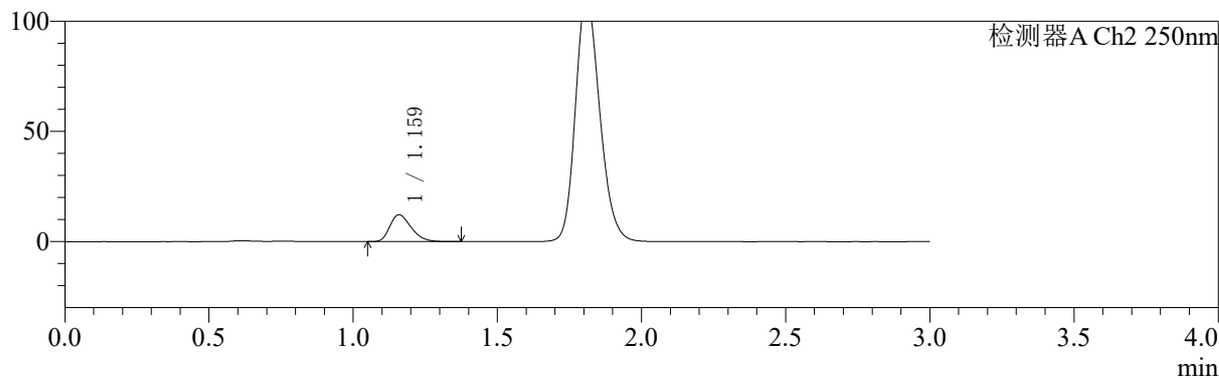
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-74-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:07:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	834584	100.000	142497	2251	1.189	--
总计		834584	100.000	142497			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62602	100.000	12086	1168	1.302	--
总计		62602	100.000	12086			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



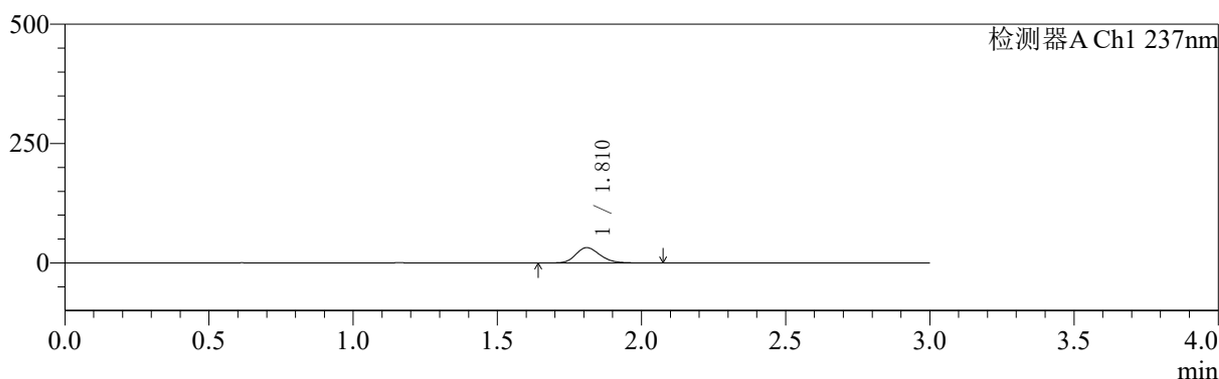
# SMF-227

## <样品信息>

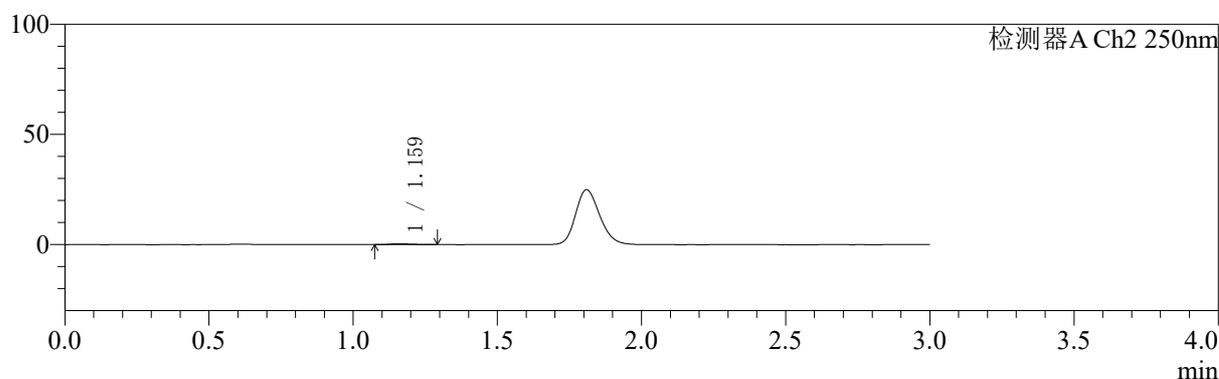
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-75-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:10:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	186734	100.000	31969	2263	1.190	--
总计		186734	100.000	31969			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	1945	100.000	393	1230	1.411	--
总计		1945	100.000	393			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



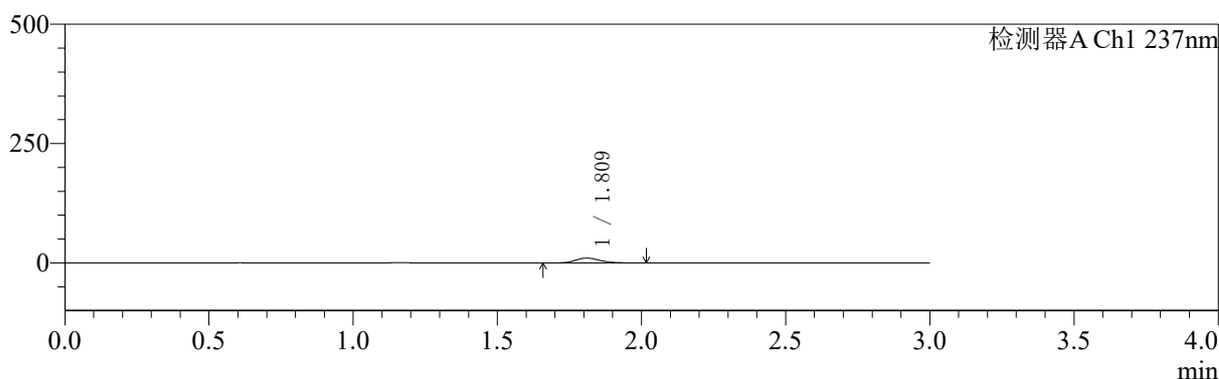
# SMF-227

## <样品信息>

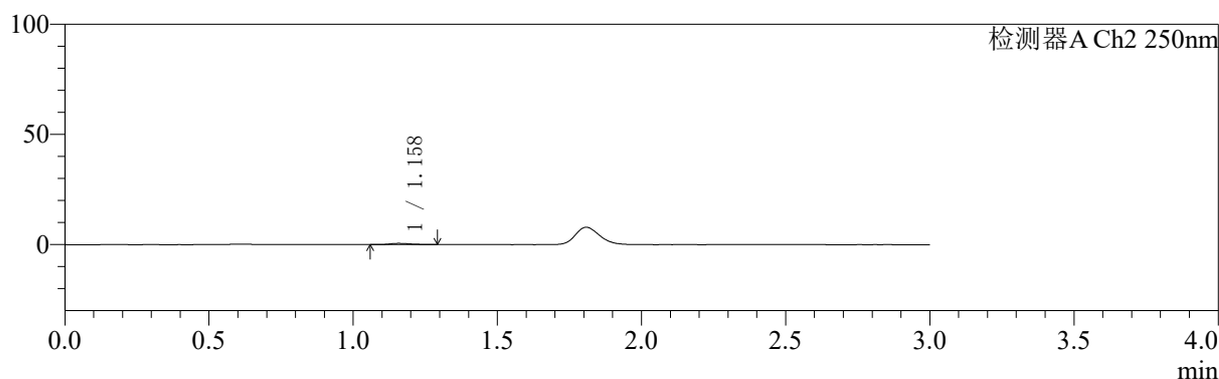
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-76-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:13:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	59271	100.000	10109	2250	1.191	--
总计		59271	100.000	10109			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	2810	100.000	563	1232	1.295	--
总计		2810	100.000	563			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1



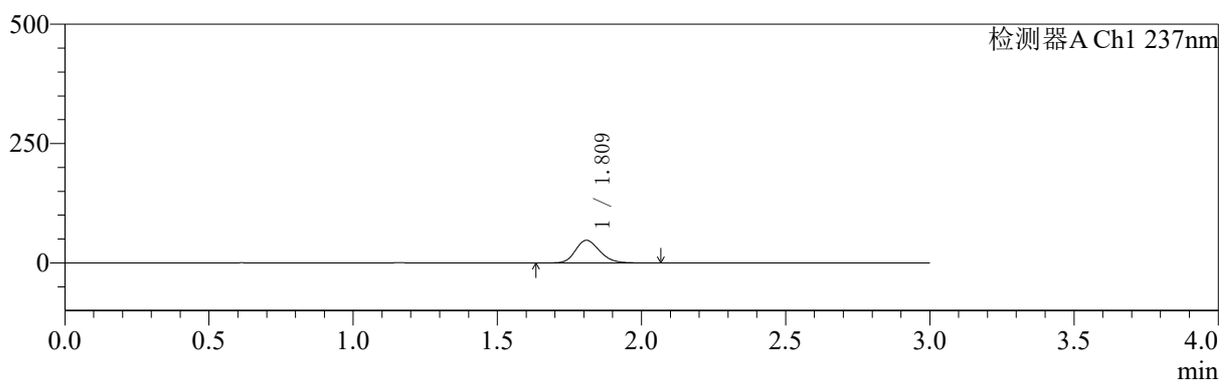
# SMF-227

## <样品信息>

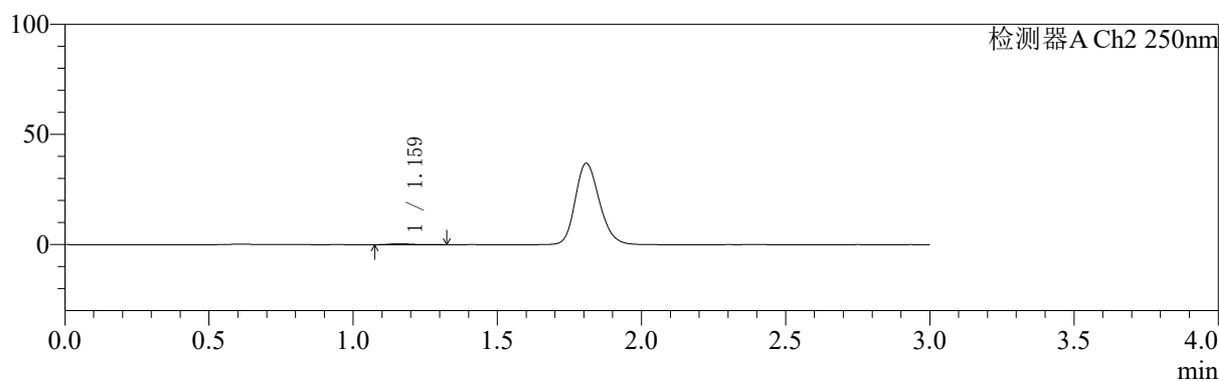
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-77-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:17:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	276772	100.000	47284	2254	1.190	--
总计		276772	100.000	47284			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	2310	100.000	428	1181	1.456	--
总计		2310	100.000	428			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



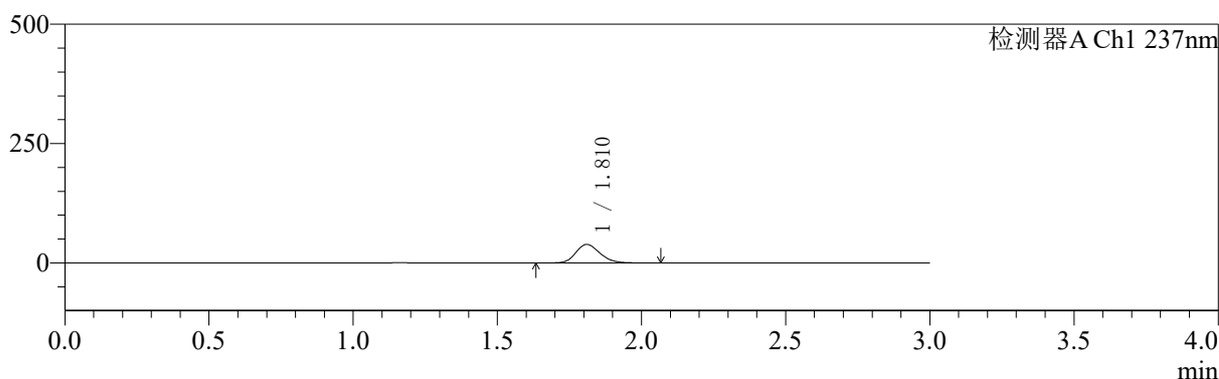
# SMF-227

## <样品信息>

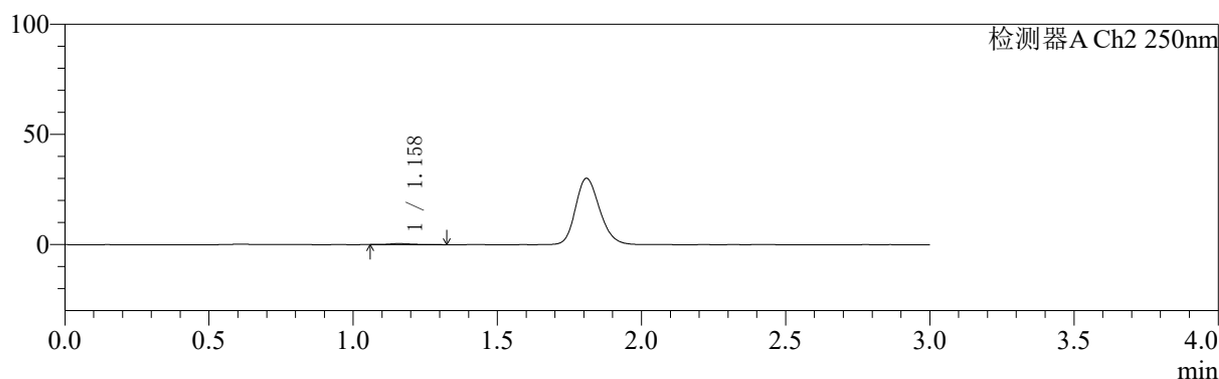
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-78-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:20:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	225390	100.000	38574	2259	1.188	--
总计		225390	100.000	38574			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	2517	100.000	465	1178	1.453	--
总计		2517	100.000	465			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



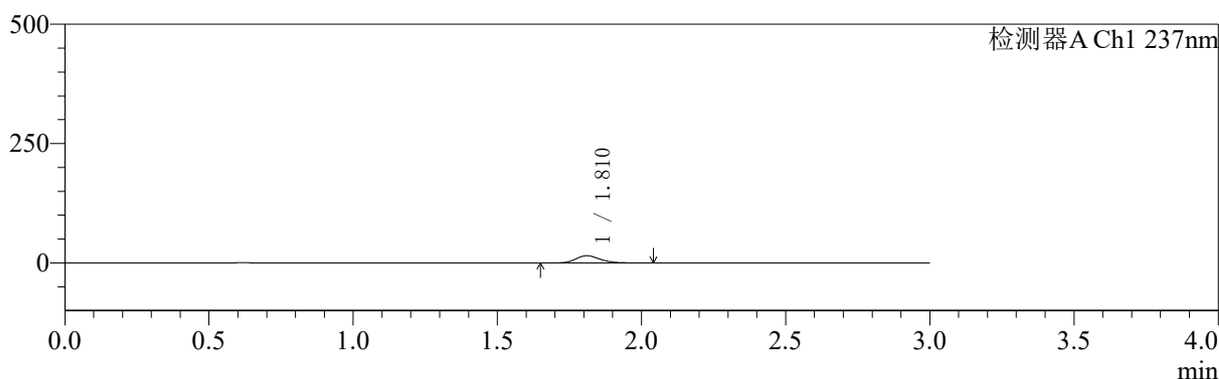
# SMF-227

## <样品信息>

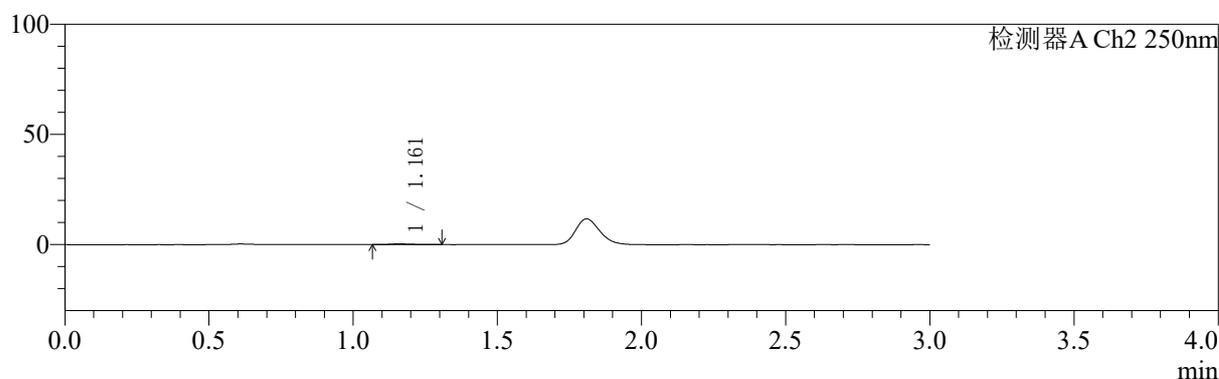
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-79-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:24:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	87726	100.000	15006	2254	1.189	--
总计		87726	100.000	15006			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	1752	100.000	338	1226	1.347	--
总计		1752	100.000	338			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1



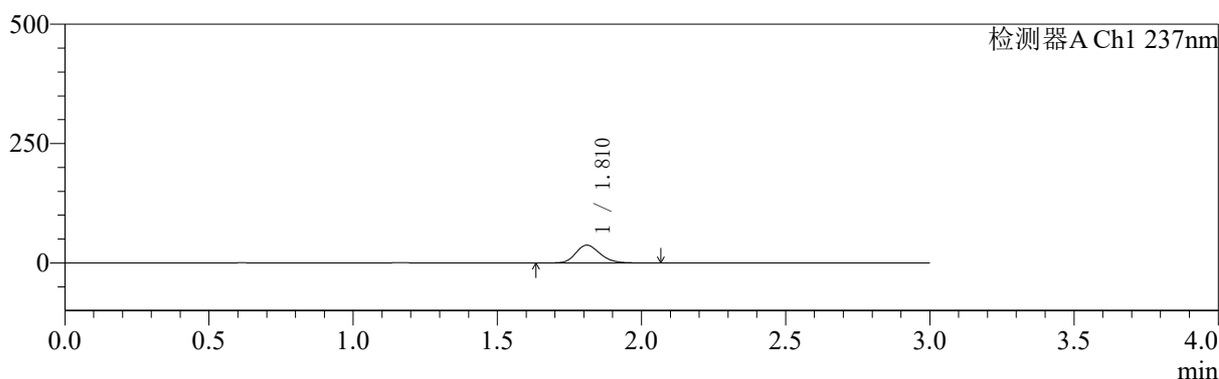
# SMF-227

## <样品信息>

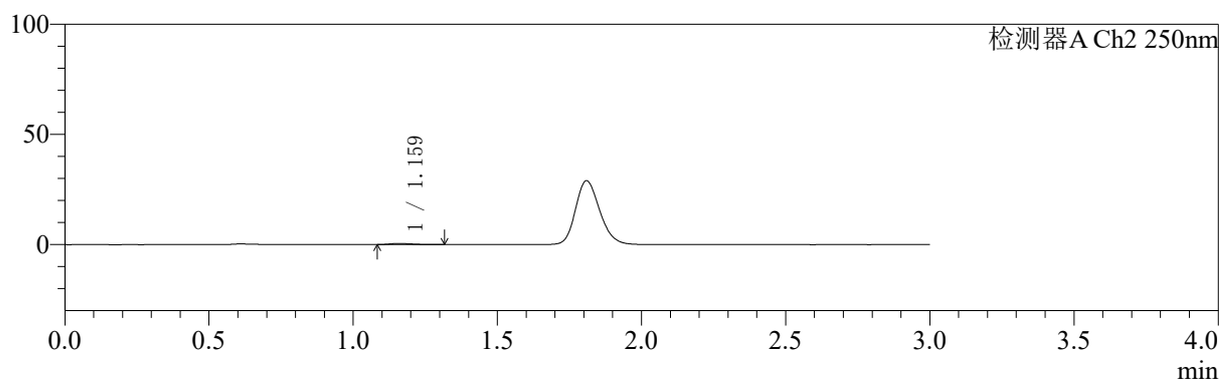
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-80-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:27:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	217048	100.000	37131	2255	1.188	--
总计		217048	100.000	37131			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	2566	100.000	485	1109	1.398	--
总计		2566	100.000	485			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1



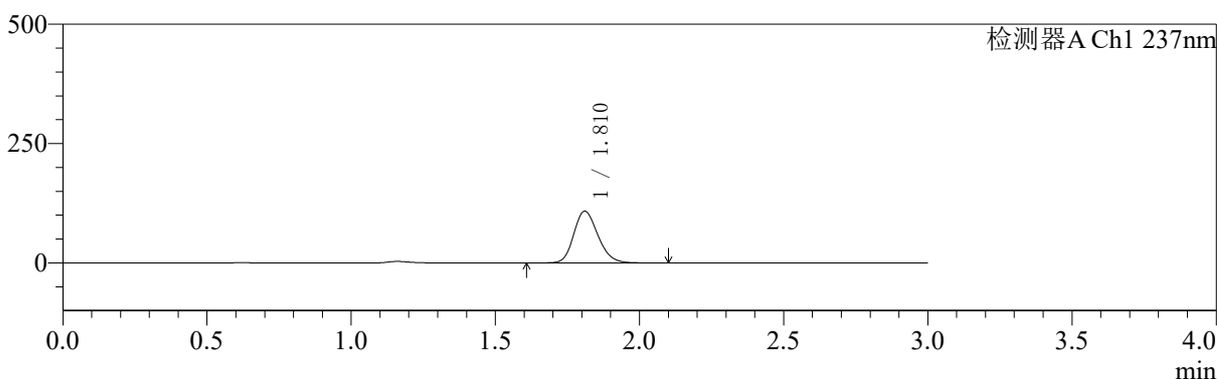
# SMF-227

## <样品信息>

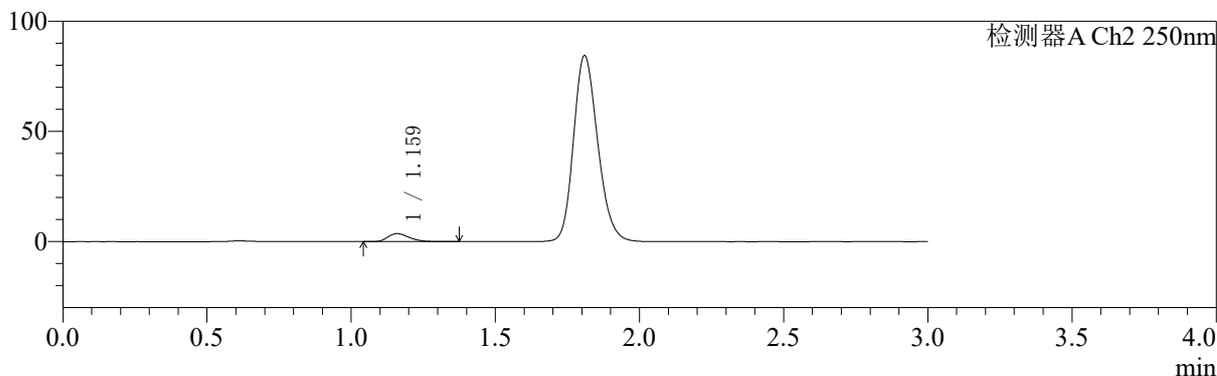
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-81-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:30:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	632819	100.000	108116	2249	1.186	--
总计		632819	100.000	108116			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	18671	100.000	3599	1180	1.309	--
总计		18671	100.000	3599			

图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1



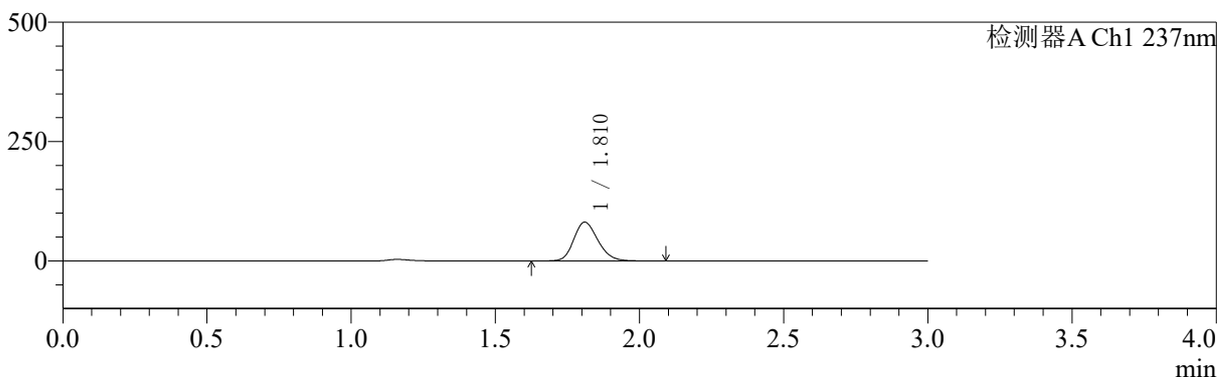
# SMF-227

## <样品信息>

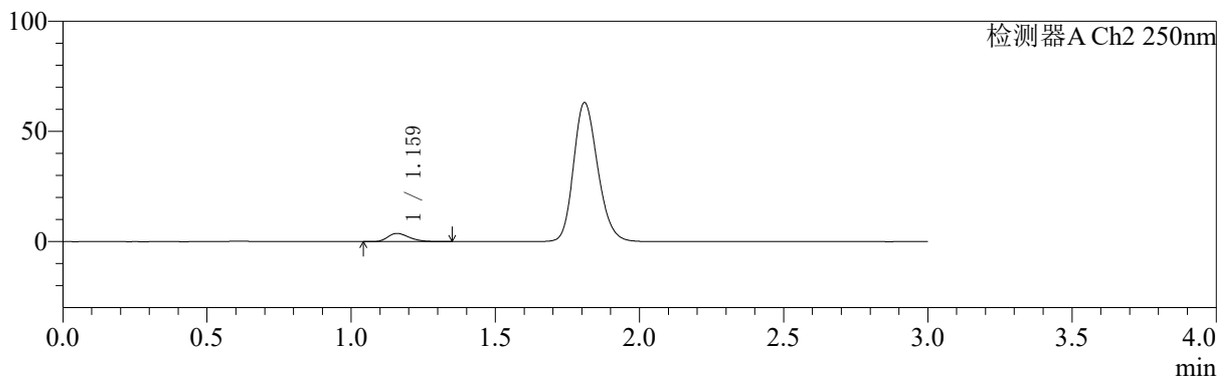
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-82-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:34:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	473504	100.000	80860	2251	1.189	--
总计		473504	100.000	80860			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	19270	100.000	3700	1166	1.301	--
总计		19270	100.000	3700			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



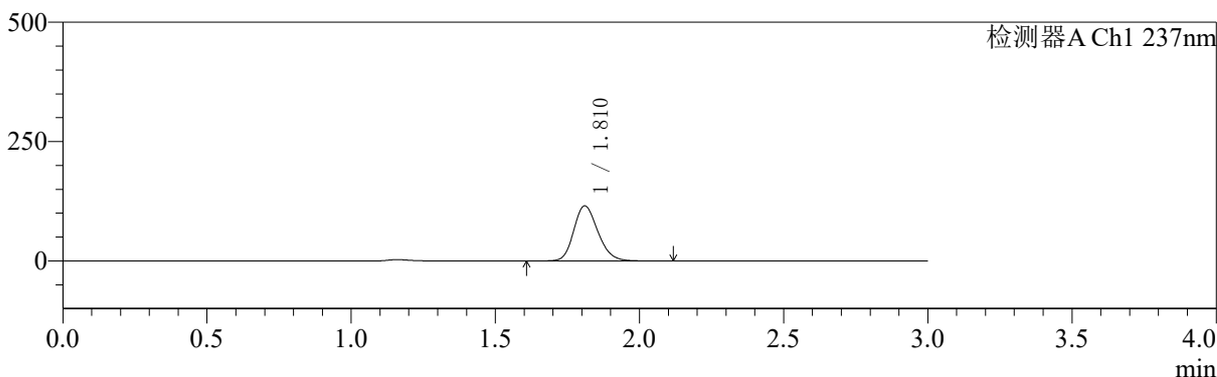
# SMF-227

## <样品信息>

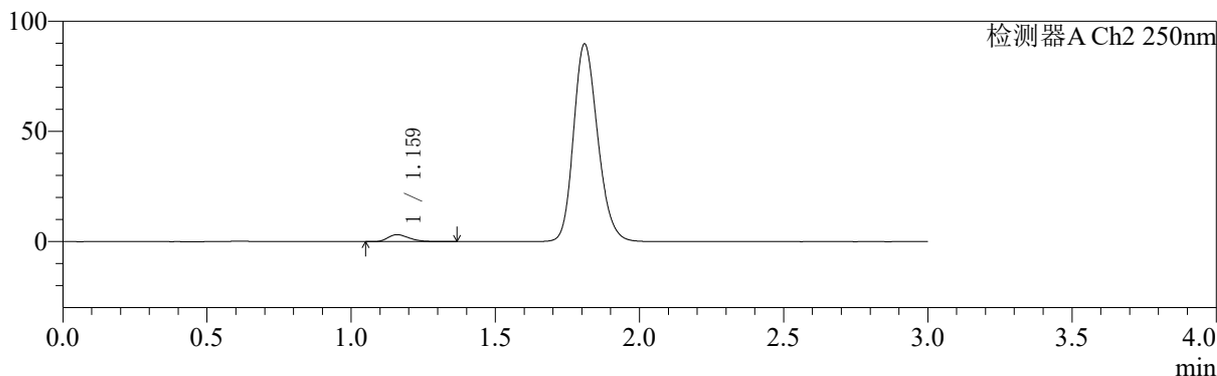
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-83-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 16:37:35 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	672089	100.000	114929	2257	1.189	--
总计		672089	100.000	114929			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	16177	100.000	3117	1175	1.315	--
总计		16177	100.000	3117			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



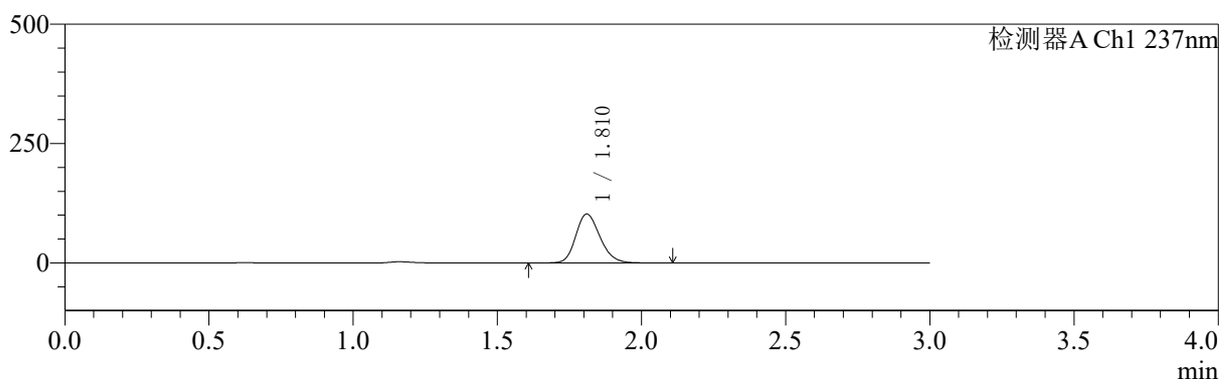
# SMF-227

## <样品信息>

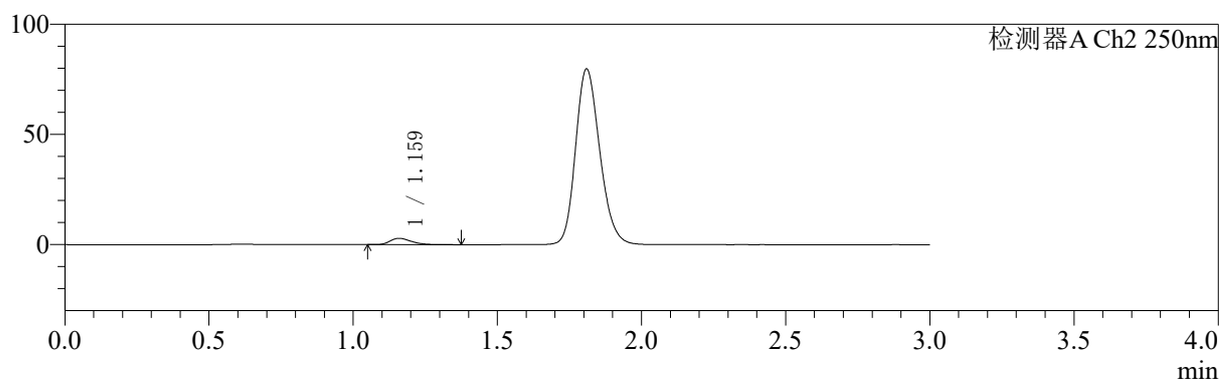
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-84-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:40:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	598372	100.000	102159	2248	1.189	--
总计		598372	100.000	102159			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	14825	100.000	2840	1162	1.343	--
总计		14825	100.000	2840			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1



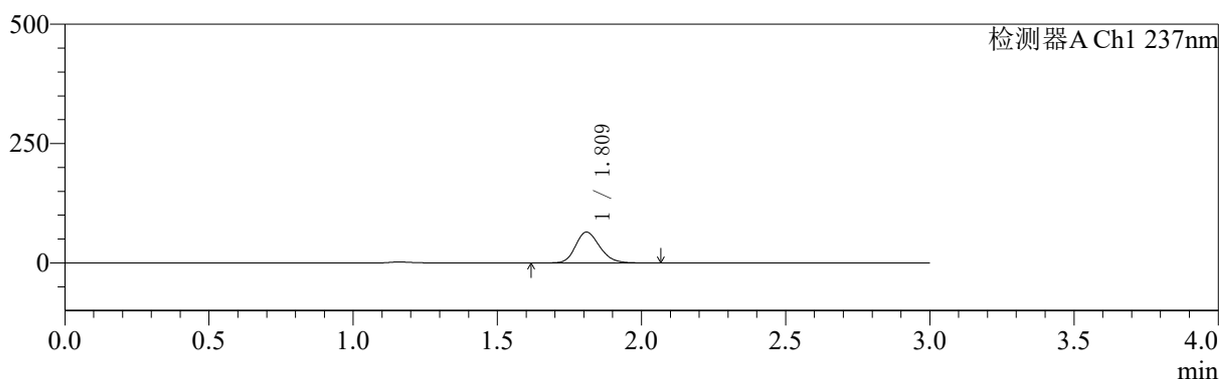
# SMF-227

## <样品信息>

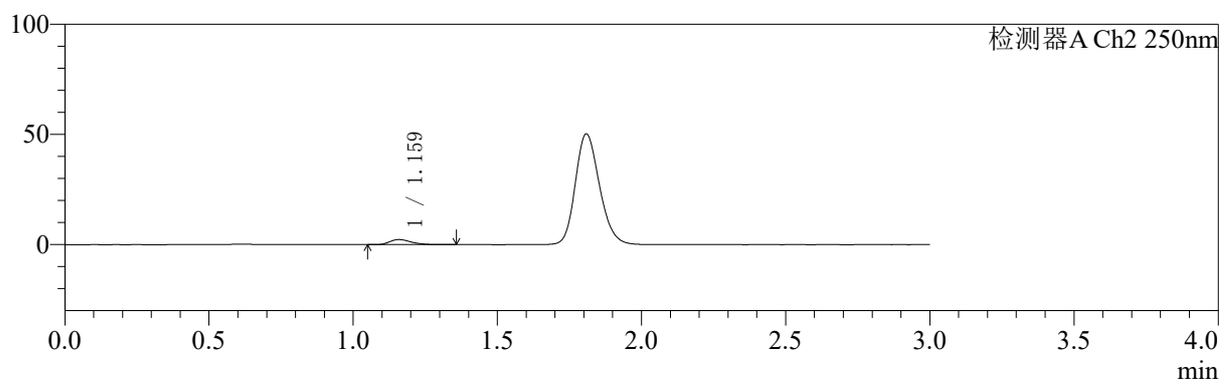
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-85-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:44:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	376515	100.000	64257	2253	1.189	--
总计		376515	100.000	64257			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	11949	100.000	2291	1182	1.317	--
总计		11949	100.000	2291			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1



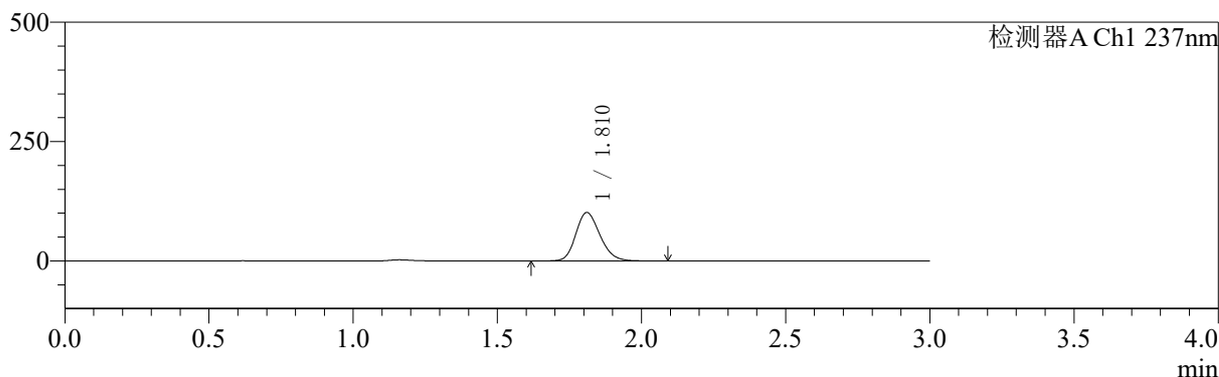
# SMF-227

## <样品信息>

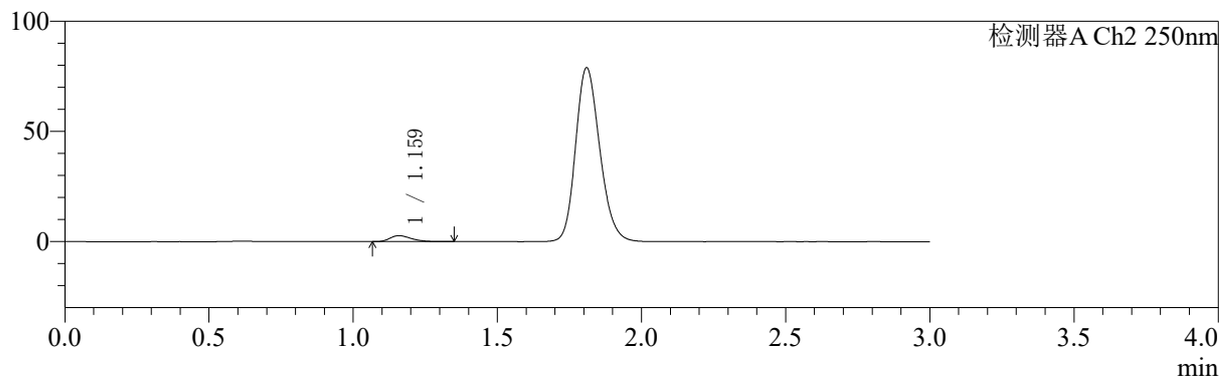
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-86-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:47:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	591411	100.000	101116	2252	1.187	--
总计		591411	100.000	101116			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	13988	100.000	2685	1165	1.312	--
总计		13988	100.000	2685			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



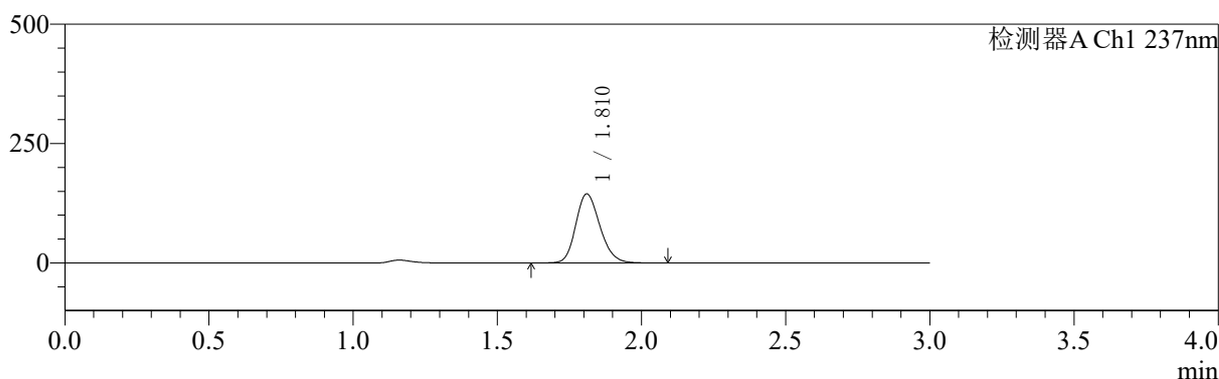
# SMF-227

## <样品信息>

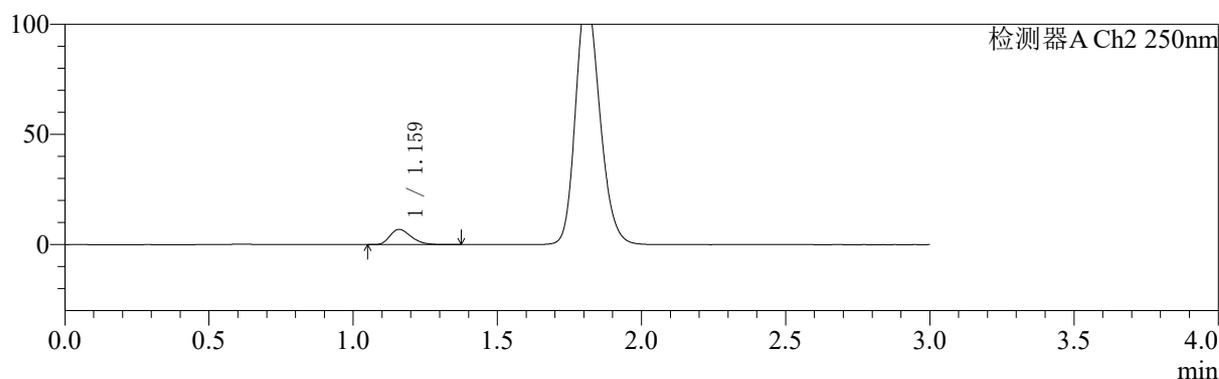
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-87-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:51:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	842776	100.000	144109	2251	1.187	--
总计		842776	100.000	144109			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	35641	100.000	6856	1169	1.304	--
总计		35641	100.000	6856			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



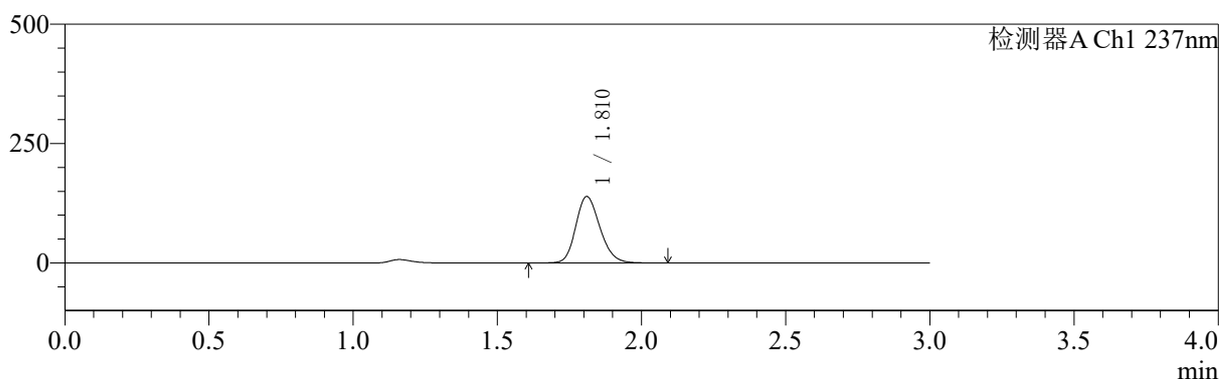
# SMF-227

## <样品信息>

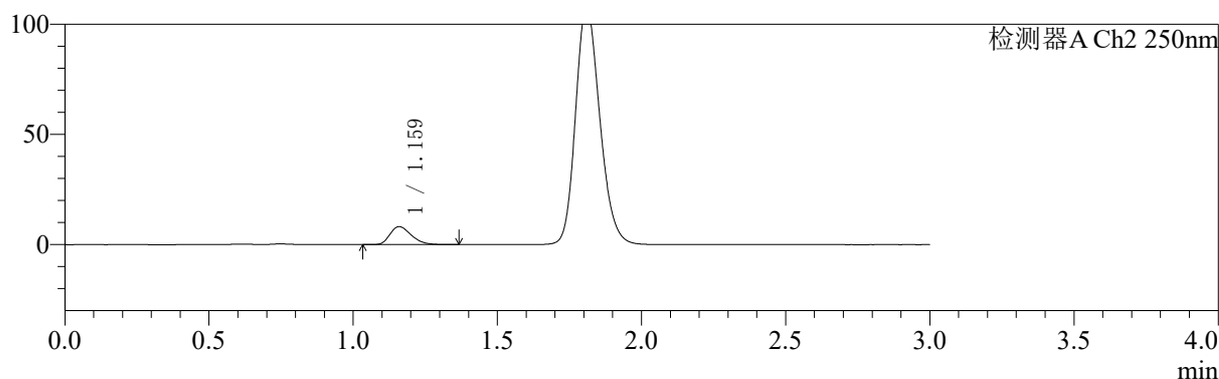
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-88-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:54:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	810984	100.000	138699	2253	1.189	--
总计		810984	100.000	138699			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	42187	100.000	8125	1172	1.306	--
总计		42187	100.000	8125			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



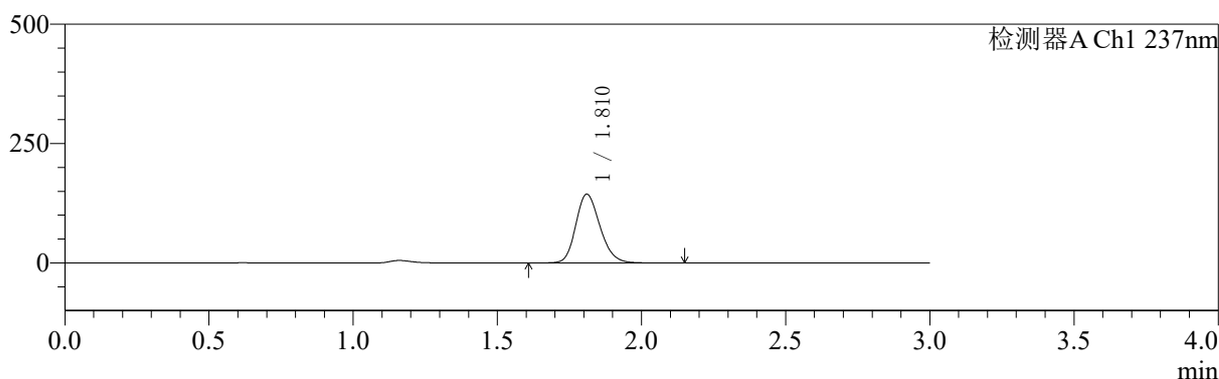
# SMF-227

## <样品信息>

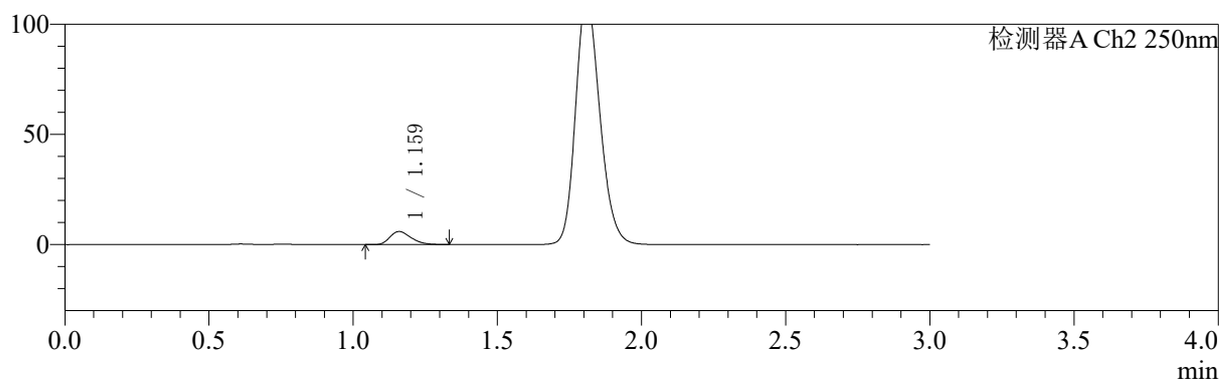
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-89-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 16:57:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	840072	100.000	143569	2253	1.188	--
总计		840072	100.000	143569			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	30605	100.000	5895	1170	1.310	--
总计		30605	100.000	5895			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



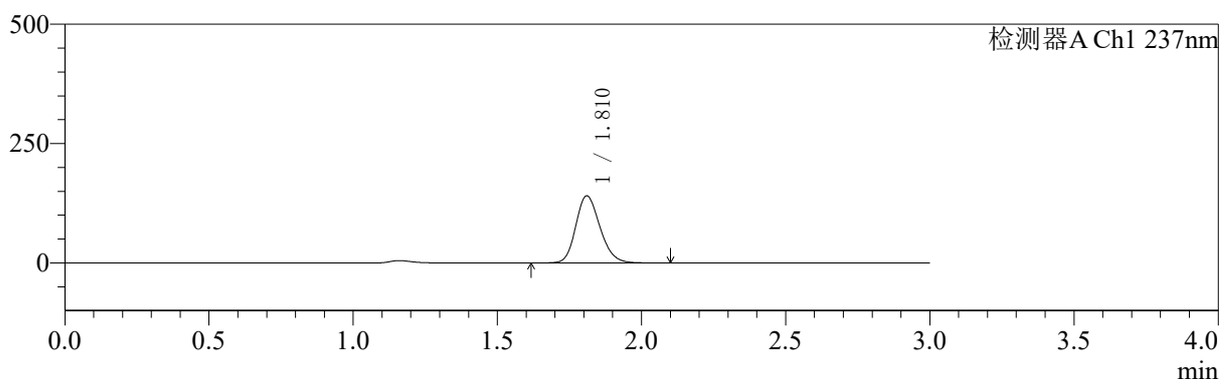
# SMF-227

## <样品信息>

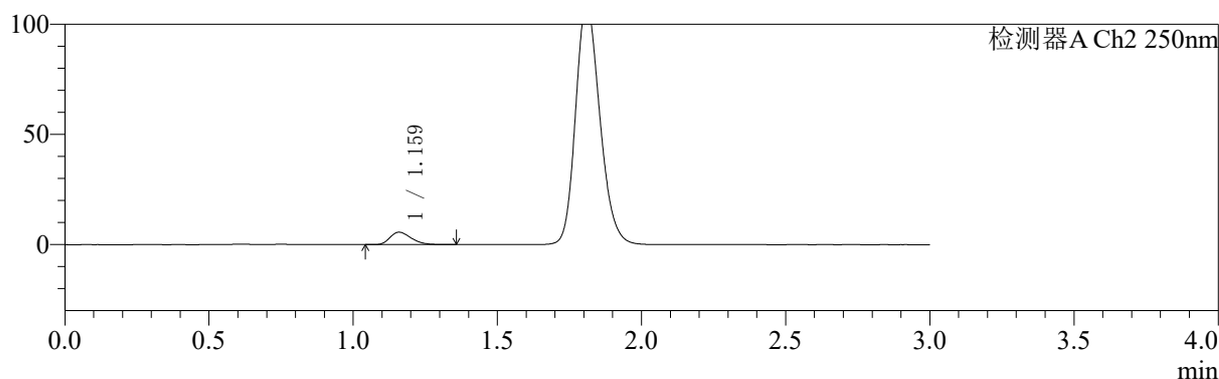
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-90-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:01:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	820247	100.000	140108	2248	1.189	--
总计		820247	100.000	140108			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	29084	100.000	5601	1166	1.306	--
总计		29084	100.000	5601			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



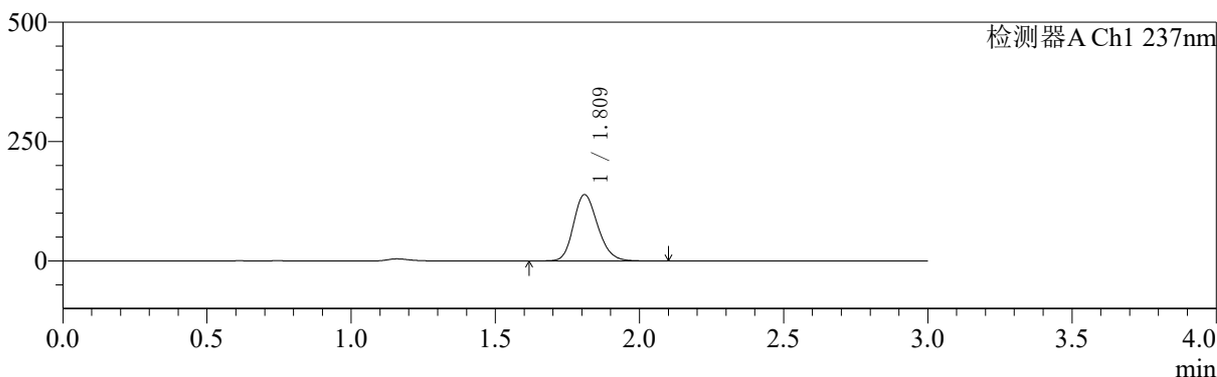
# SMF-227

## <样品信息>

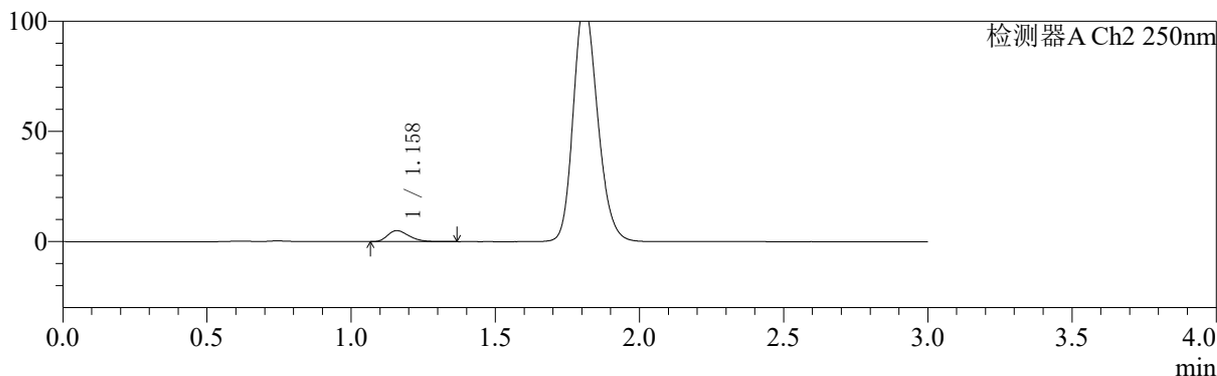
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-91-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 17:04:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	810948	100.000	138329	2252	1.189	--
总计		810948	100.000	138329			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25731	100.000	4982	1174	1.309	--
总计		25731	100.000	4982			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



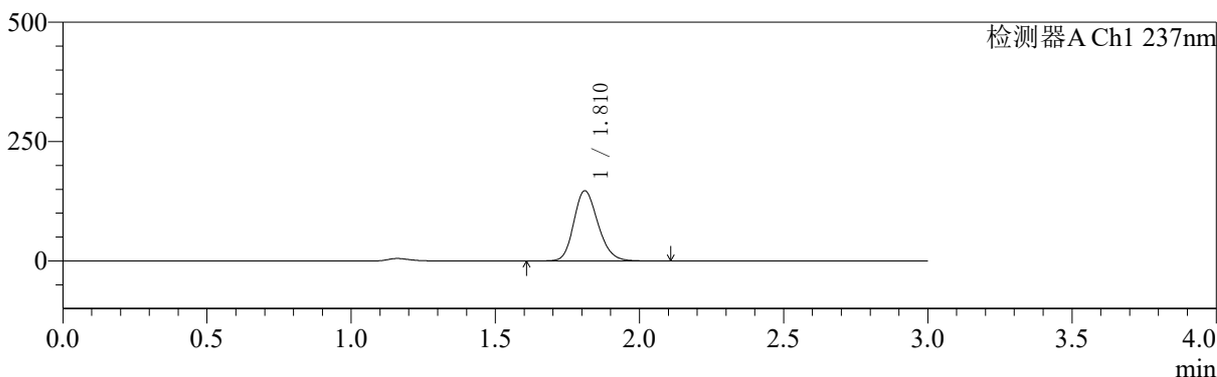
# SMF-227

## <样品信息>

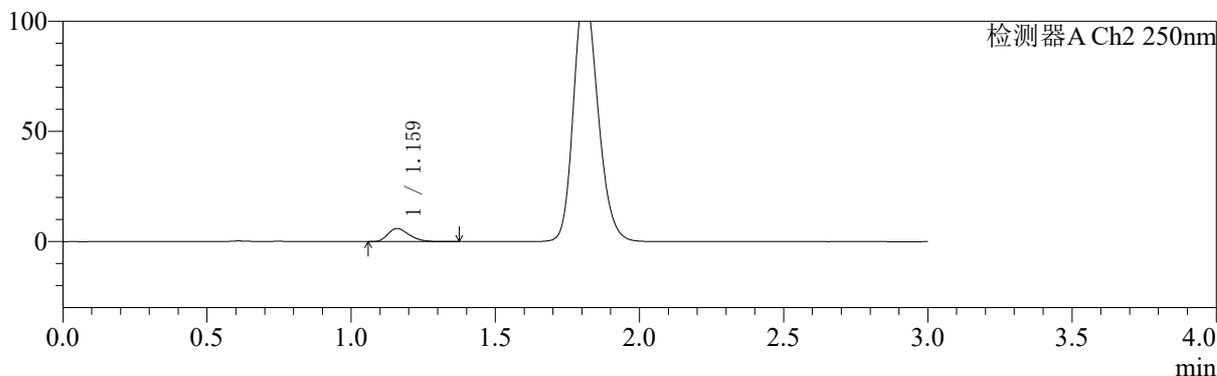
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-92-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:08:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	857070	100.000	146675	2257	1.188	--
总计		857070	100.000	146675			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	30707	100.000	5913	1172	1.310	--
总计		30707	100.000	5913			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



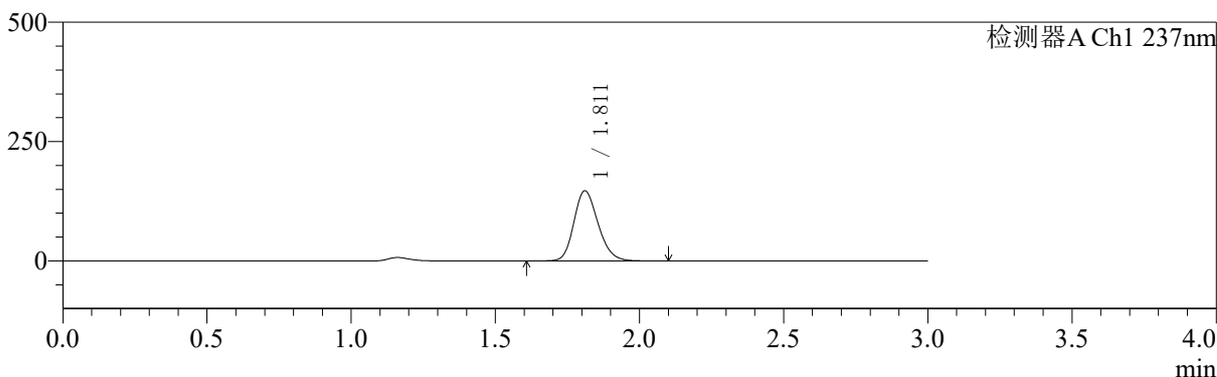
# SMF-227

## <样品信息>

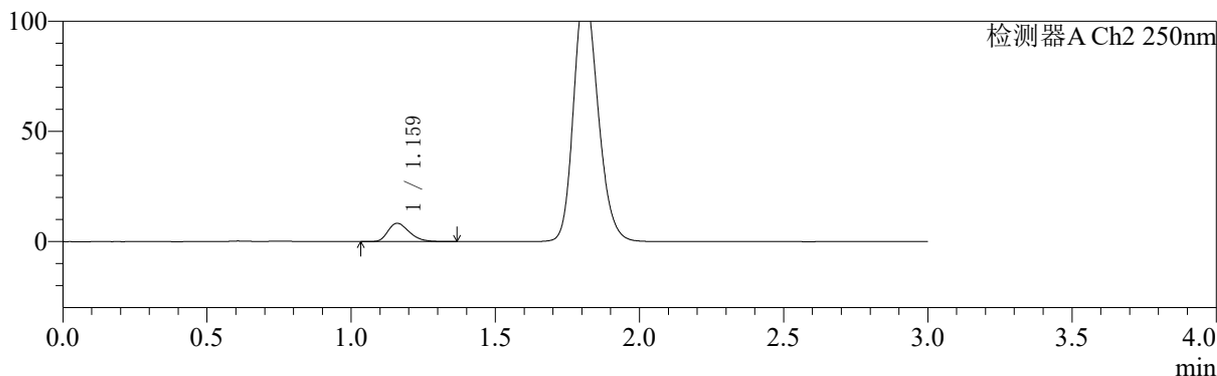
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-93-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:11:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	857280	100.000	146535	2250	1.189	--
总计		857280	100.000	146535			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	42909	100.000	8264	1170	1.307	--
总计		42909	100.000	8264			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1



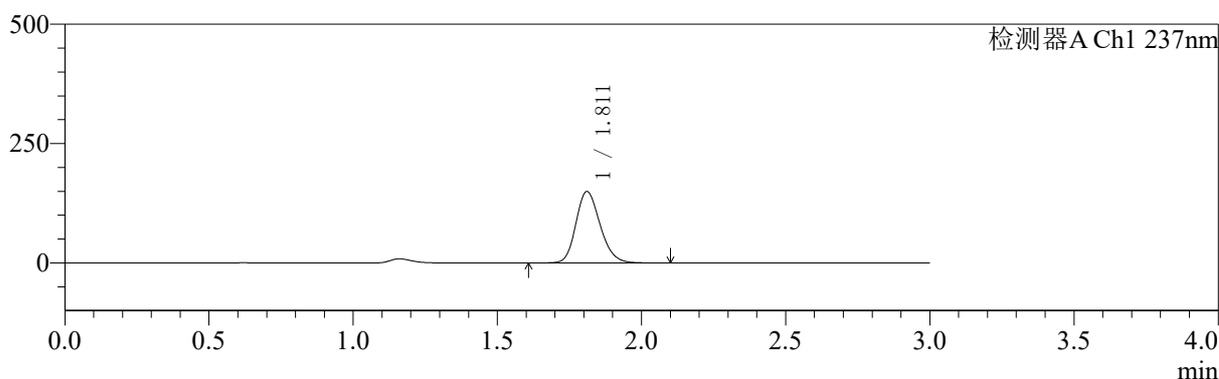
# SMF-227

## <样品信息>

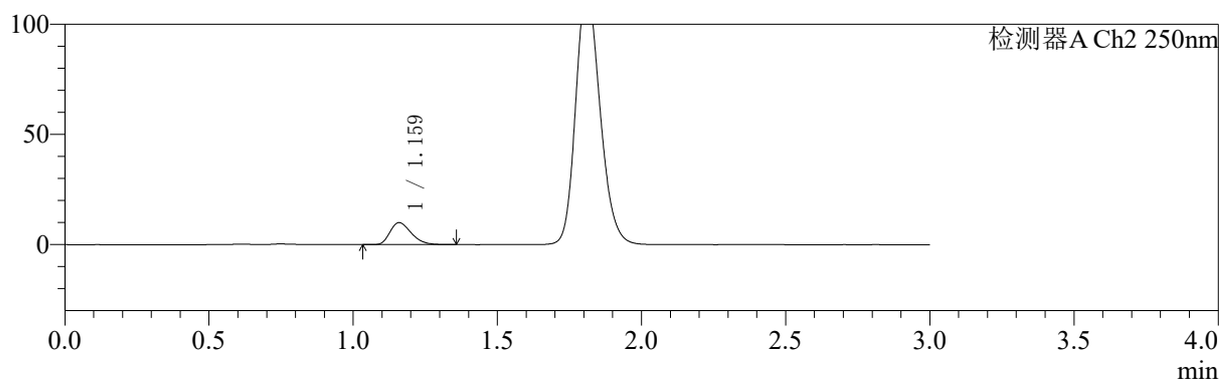
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-94-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:14:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	872863	100.000	149346	2254	1.188	--
总计		872863	100.000	149346			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	51385	100.000	9910	1172	1.305	--
总计		51385	100.000	9910			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1



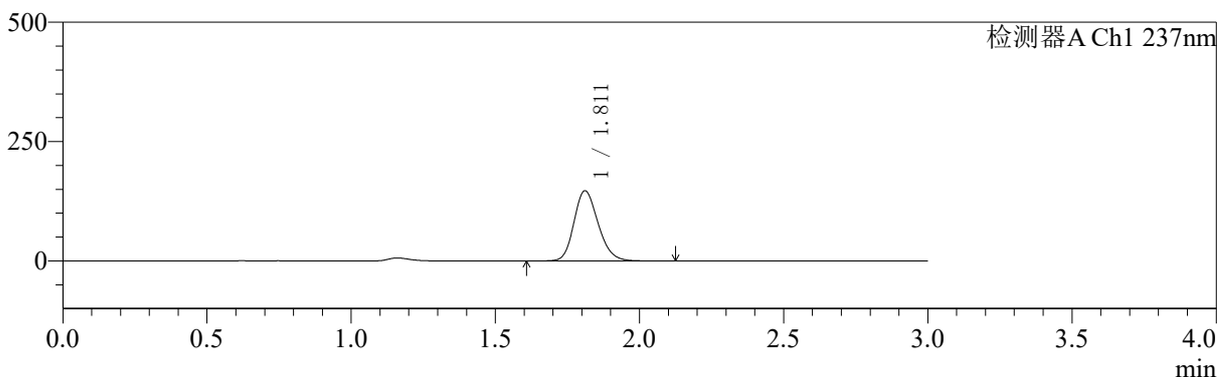
# SMF-227

## <样品信息>

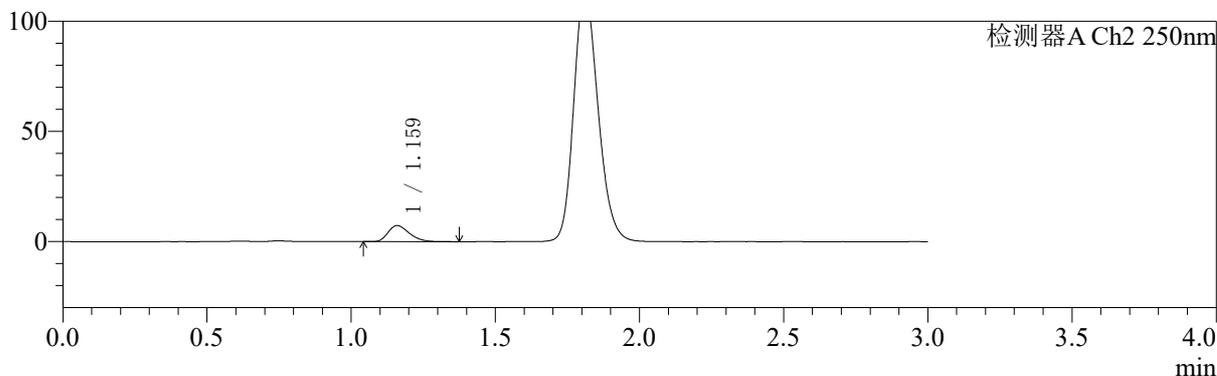
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-95-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 17:18:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	856857	100.000	146717	2258	1.188	--
总计		856857	100.000	146717			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	37548	100.000	7237	1175	1.310	--
总计		37548	100.000	7237			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



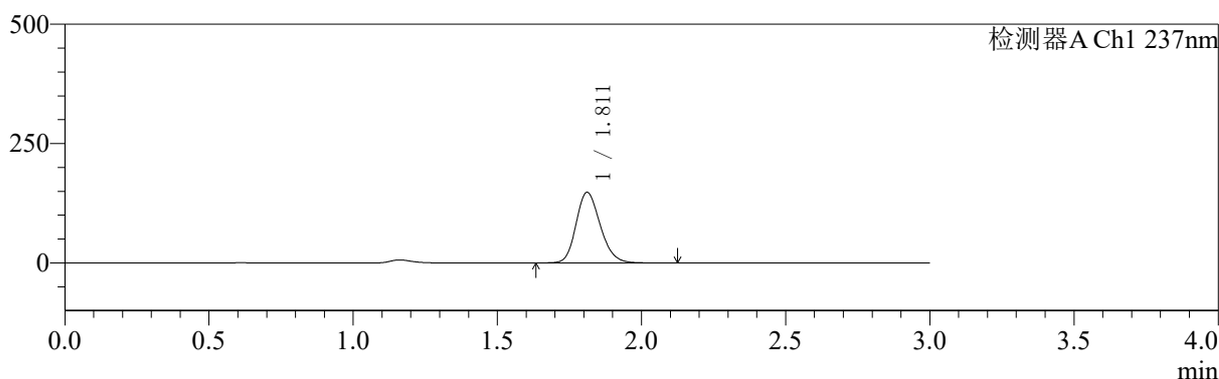
# SMF-227

## <样品信息>

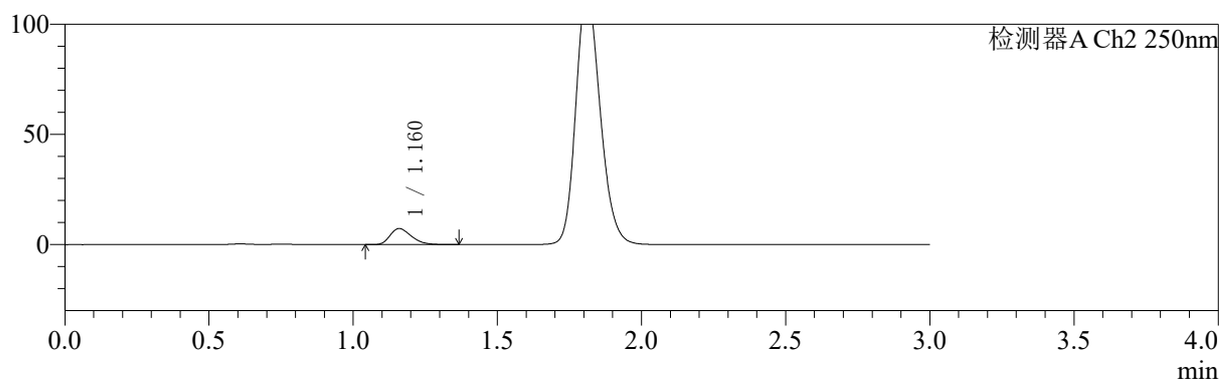
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-96-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:21:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	862112	100.000	147689	2257	1.187	--
总计		862112	100.000	147689			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	37414	100.000	7223	1173	1.303	--
总计		37414	100.000	7223			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



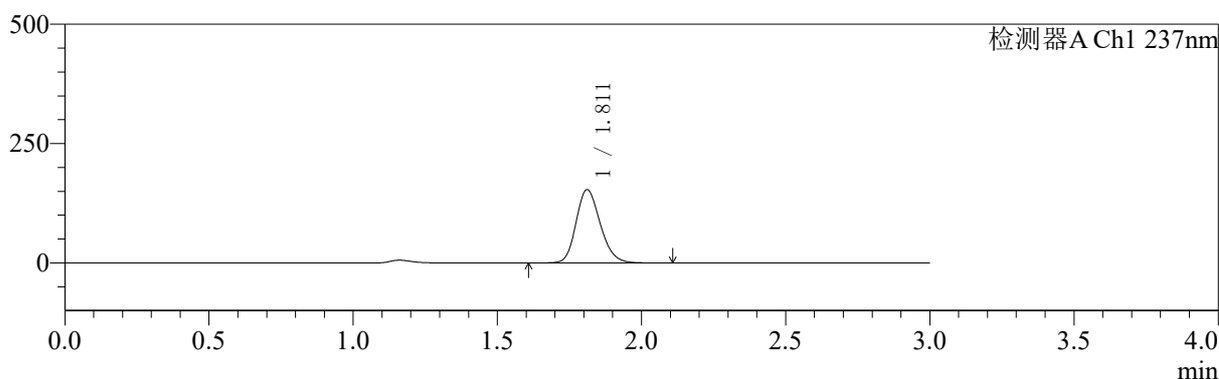
# SMF-227

## <样品信息>

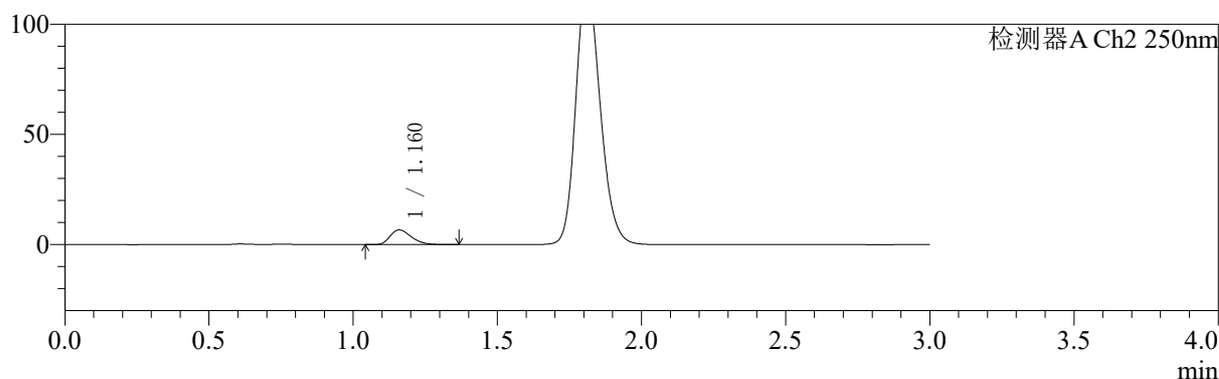
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-97-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:25:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	895501	100.000	153351	2254	1.187	--
总计		895501	100.000	153351			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	34502	100.000	6635	1169	1.310	--
总计		34502	100.000	6635			

图97 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



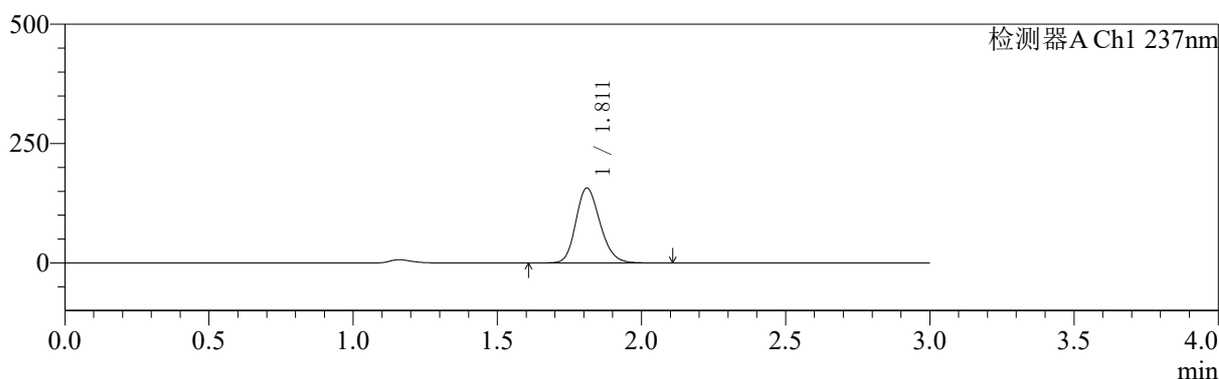
# SMF-227

## <样品信息>

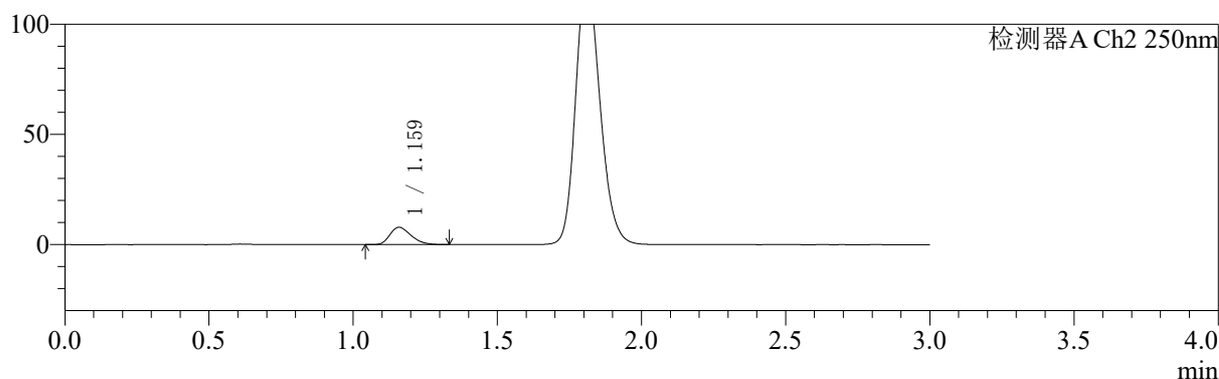
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-98-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:28:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	914902	100.000	156570	2256	1.188	--
总计		914902	100.000	156570			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	40384	100.000	7821	1176	1.297	--
总计		40384	100.000	7821			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



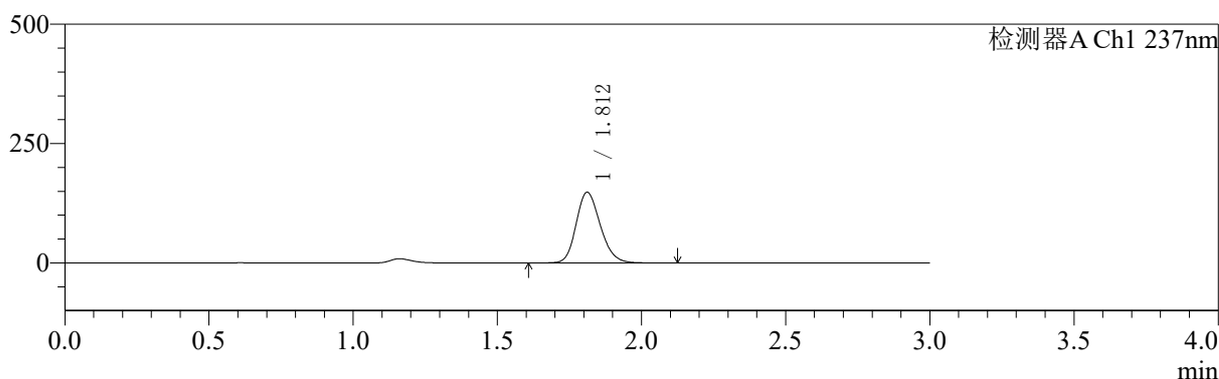
# SMF-227

## <样品信息>

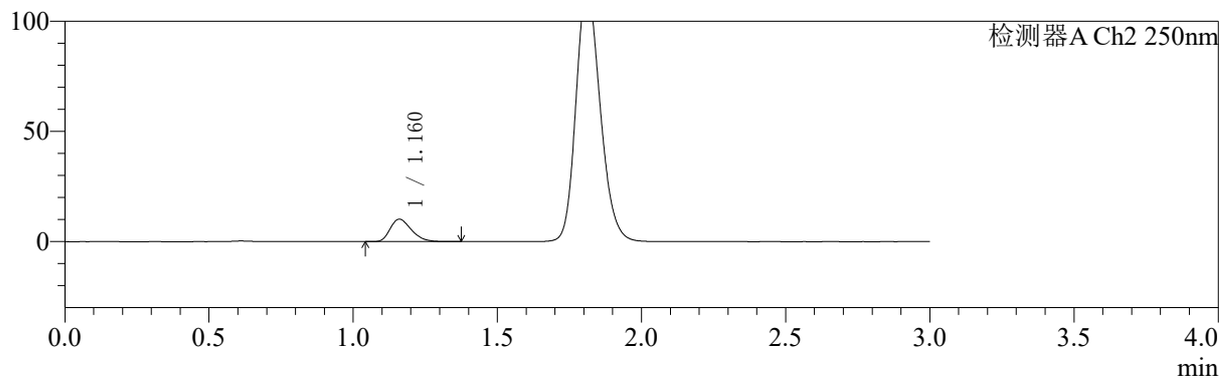
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-99-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:31:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	862191	100.000	147908	2262	1.186	--
总计		862191	100.000	147908			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	52112	100.000	10113	1185	1.303	--
总计		52112	100.000	10113			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1



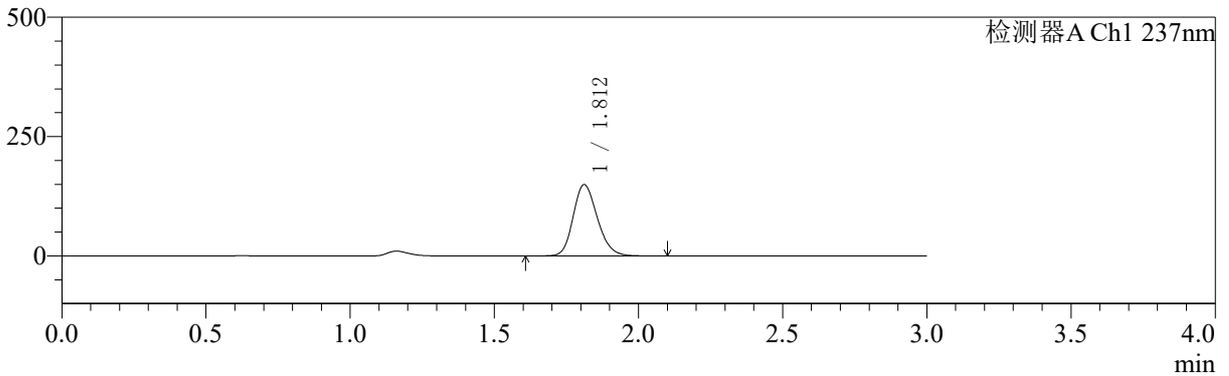
# SMF-227

## <样品信息>

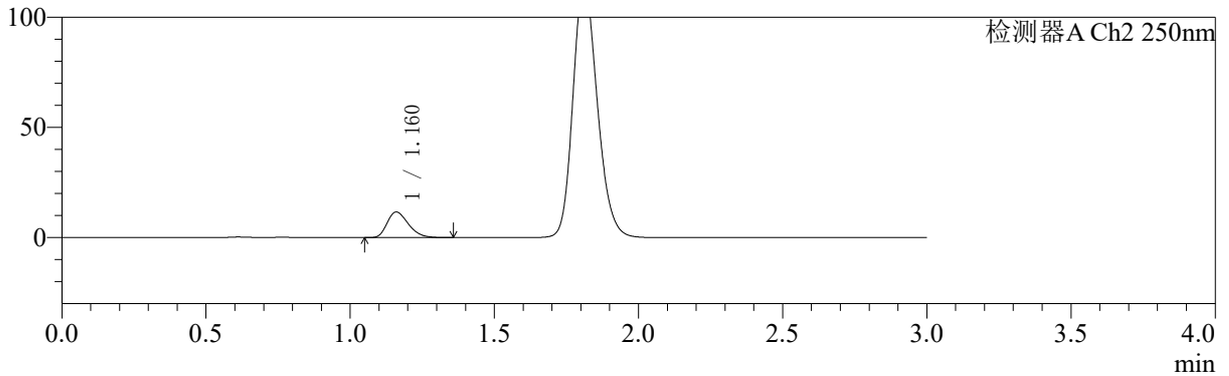
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-100-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:35:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 10:59:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	871126	100.000	149343	2261	1.188	--
总计		871126	100.000	149343			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	59757	100.000	11557	1174	1.305	--
总计		59757	100.000	11557			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



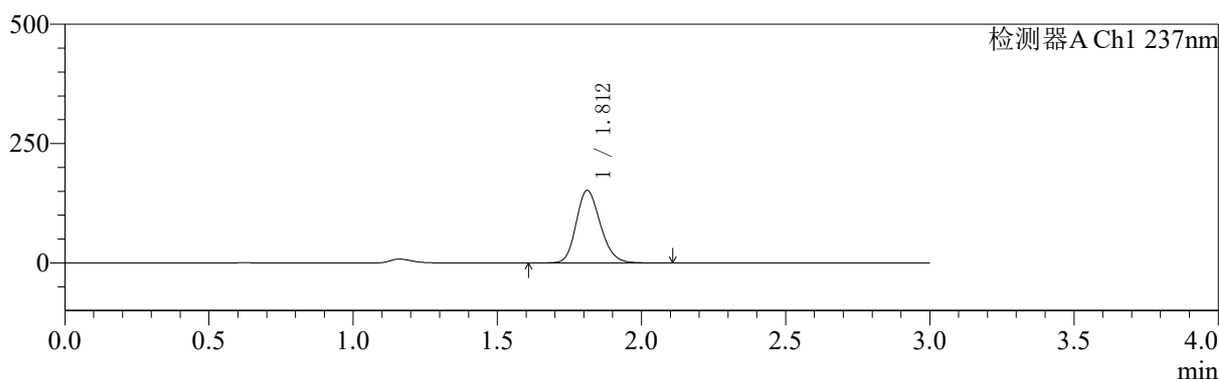
# SMF-227

## <样品信息>

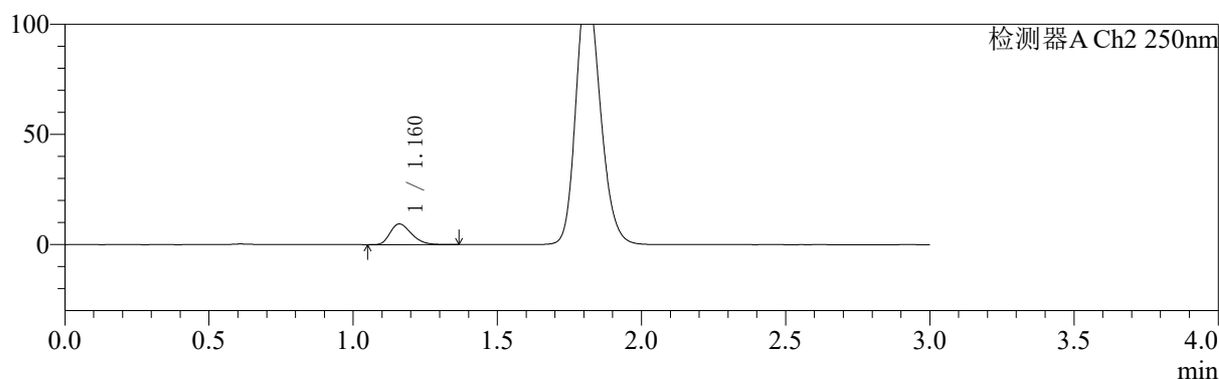
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-101-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:38:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	885416	100.000	151749	2253	1.186	--
总计		885416	100.000	151749			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	48509	100.000	9357	1170	1.294	--
总计		48509	100.000	9357			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



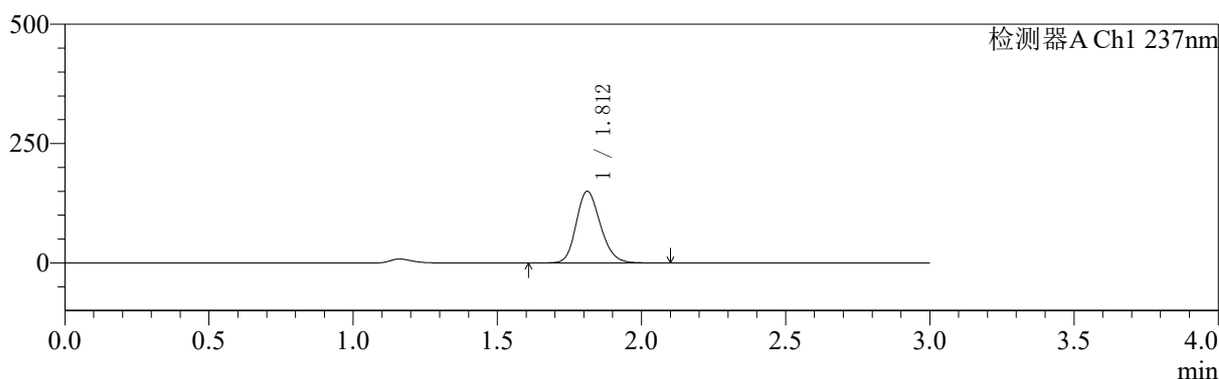
# SMF-227

## <样品信息>

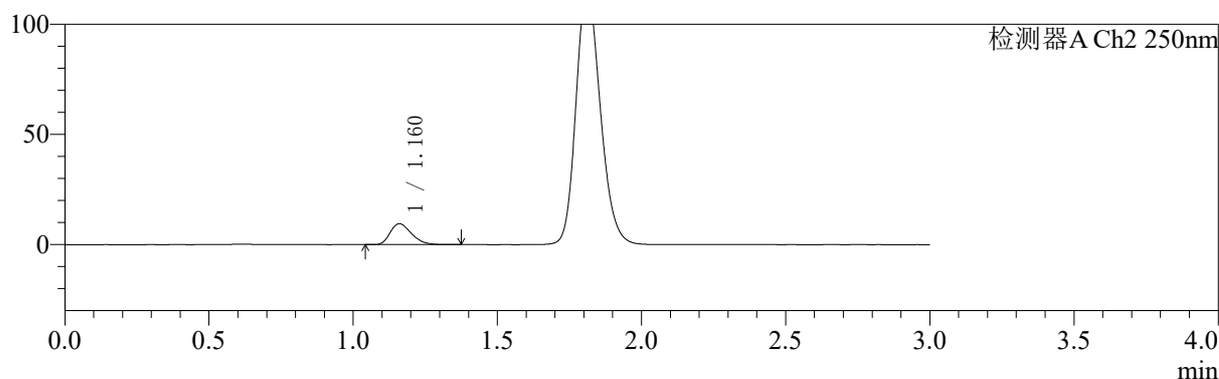
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-102-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:41:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	875483	100.000	150162	2259	1.185	--
总计		875483	100.000	150162			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	48929	100.000	9449	1171	1.301	--
总计		48929	100.000	9449			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1



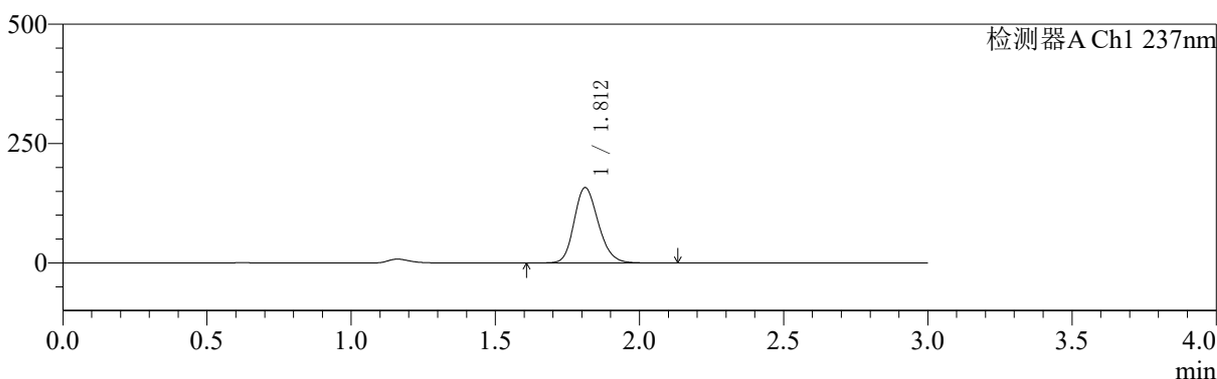
# SMF-227

## <样品信息>

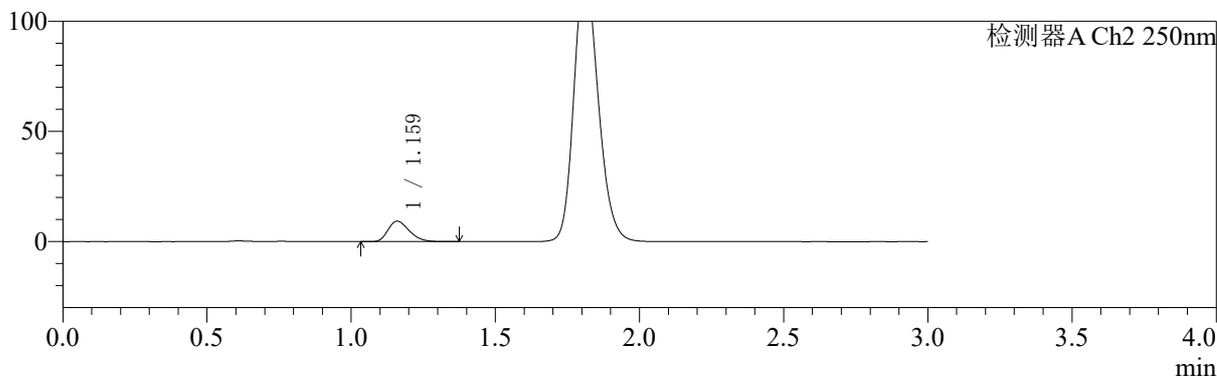
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-103-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:45:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	919542	100.000	157742	2263	1.186	--
总计		919542	100.000	157742			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	47645	100.000	9202	1172	1.301	--
总计		47645	100.000	9202			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



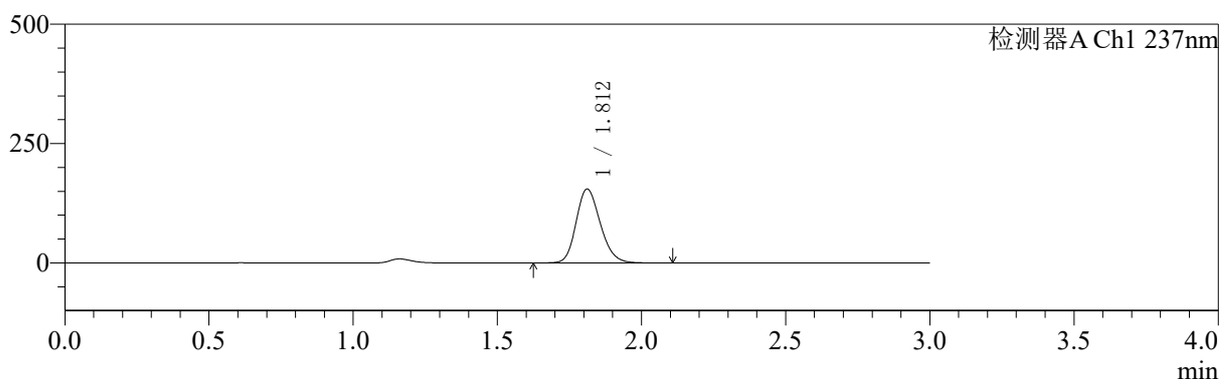
# SMF-227

## <样品信息>

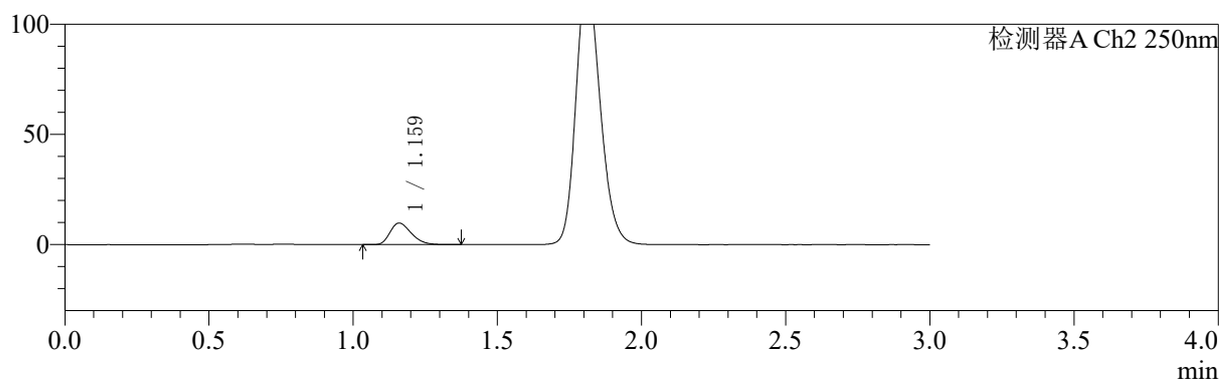
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-104-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:48:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	901999	100.000	154751	2263	1.187	--
总计		901999	100.000	154751			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	50400	100.000	9733	1174	1.303	--
总计		50400	100.000	9733			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



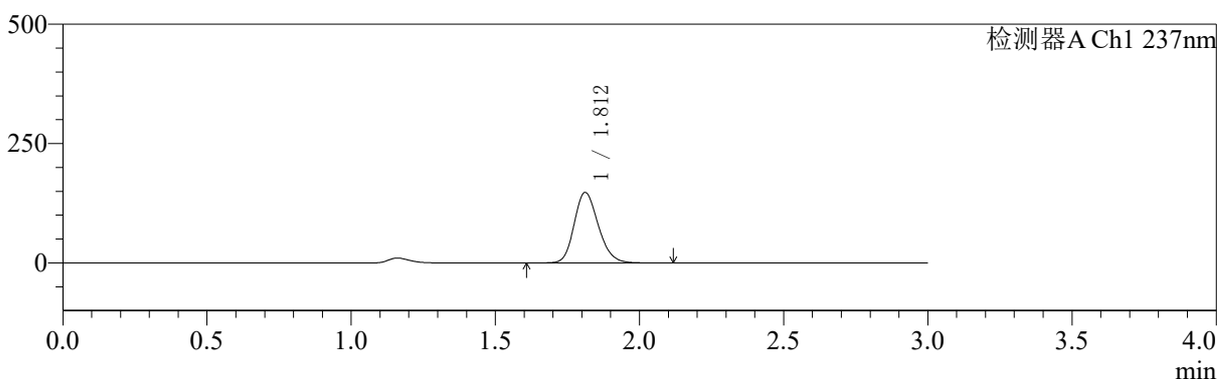
# SMF-227

## <样品信息>

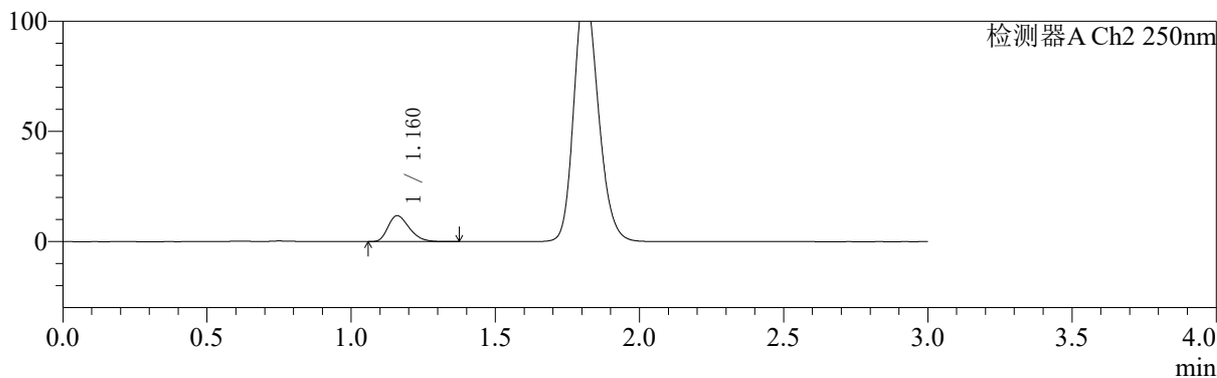
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-105-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:52:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	859761	100.000	147651	2269	1.185	--
总计		859761	100.000	147651			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	60417	100.000	11709	1183	1.303	--
总计		60417	100.000	11709			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



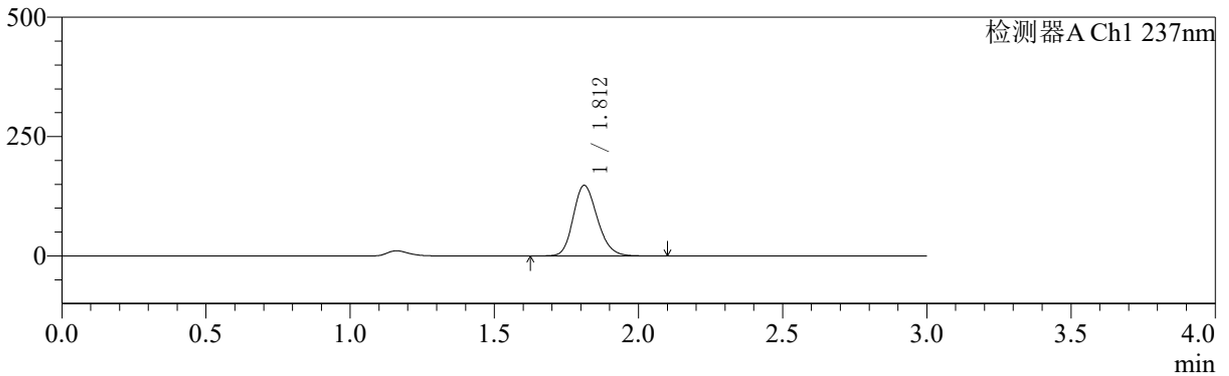
# SMF-227

## <样品信息>

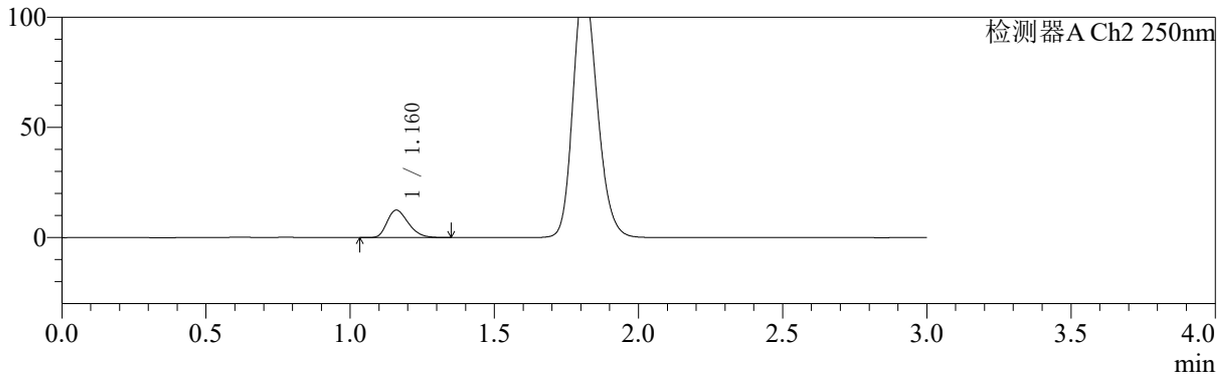
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-106-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:55:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	860224	100.000	147783	2268	1.186	--
总计		860224	100.000	147783			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63843	100.000	12402	1181	1.294	--
总计		63843	100.000	12402			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



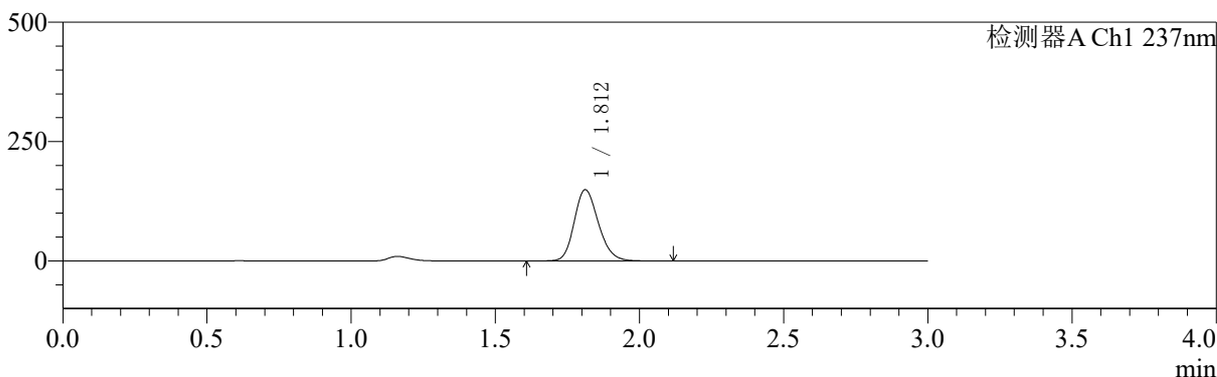
# SMF-227

## <样品信息>

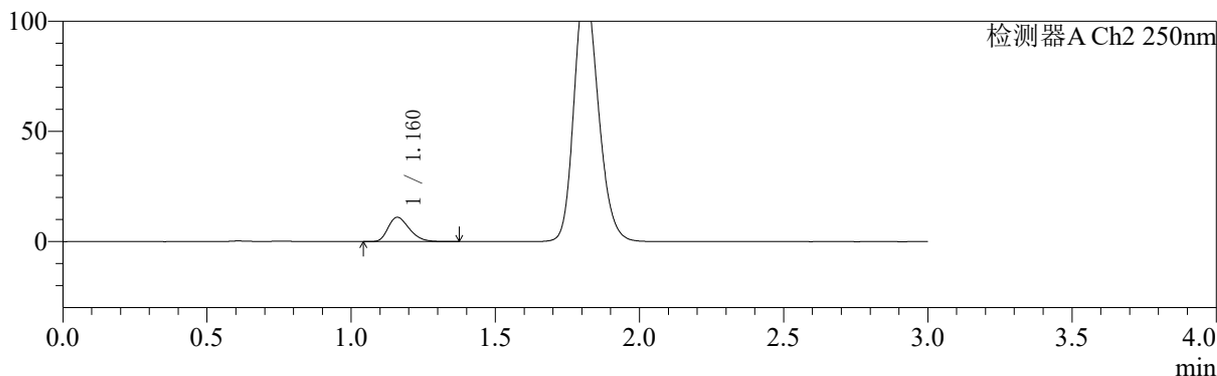
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-107-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 17:58:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	868463	100.000	149169	2266	1.186	--
总计		868463	100.000	149169			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	56634	100.000	10974	1178	1.296	--
总计		56634	100.000	10974			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



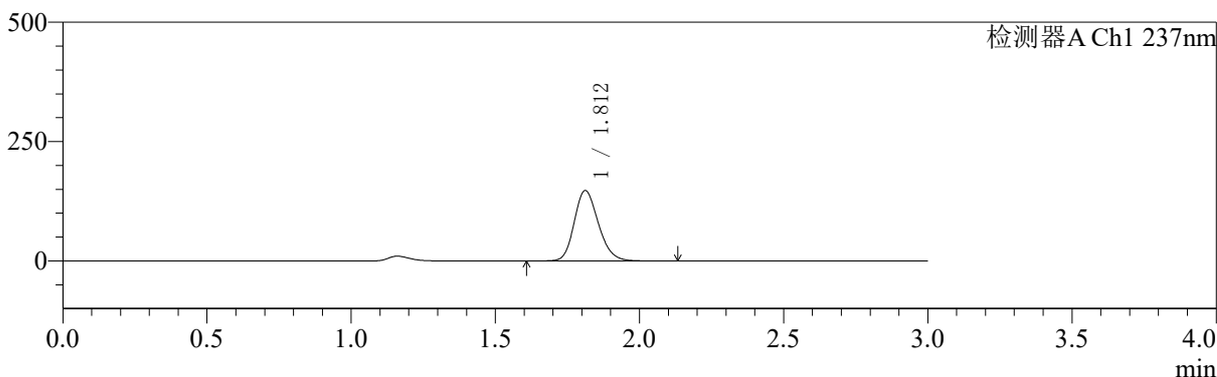
# SMF-227

## <样品信息>

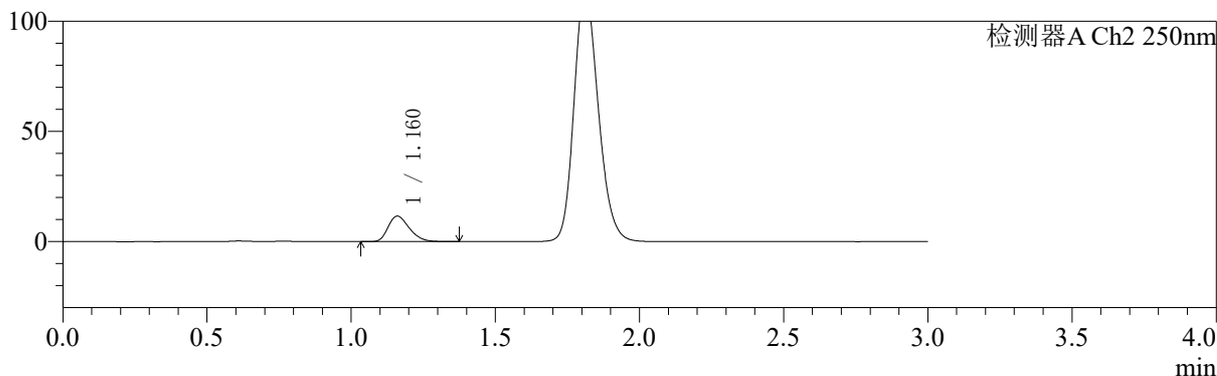
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-108-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:02:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	857863	100.000	147324	2269	1.186	--
总计		857863	100.000	147324			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	59348	100.000	11498	1183	1.295	--
总计		59348	100.000	11498			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



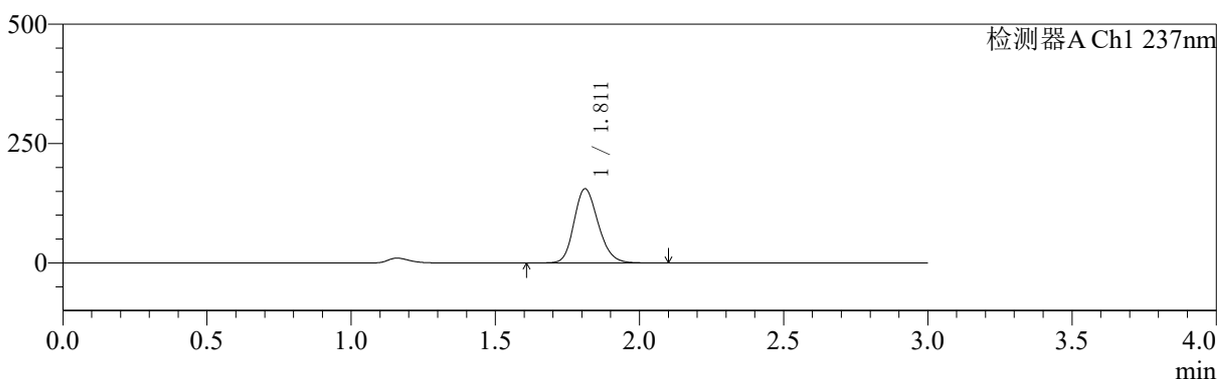
# SMF-227

## <样品信息>

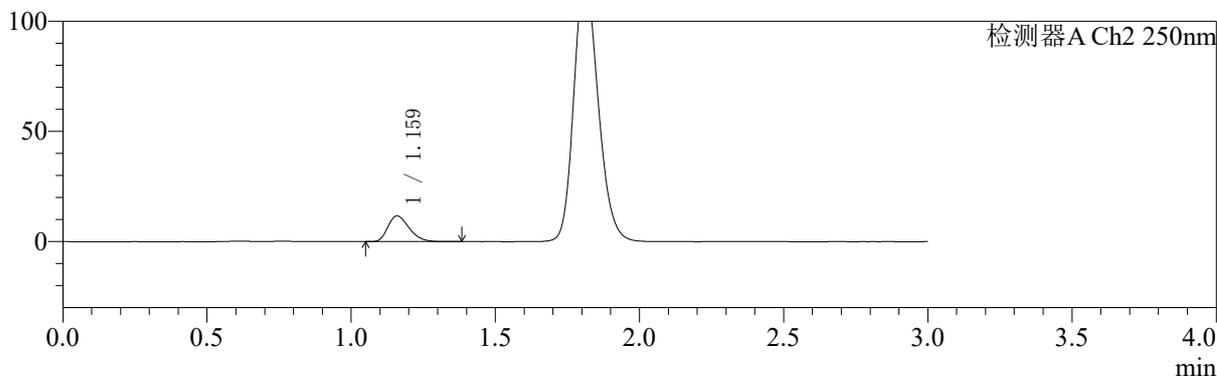
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-109-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:05:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	904927	100.000	155228	2263	1.187	--
总计		904927	100.000	155228			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	60089	100.000	11618	1179	1.301	--
总计		60089	100.000	11618			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



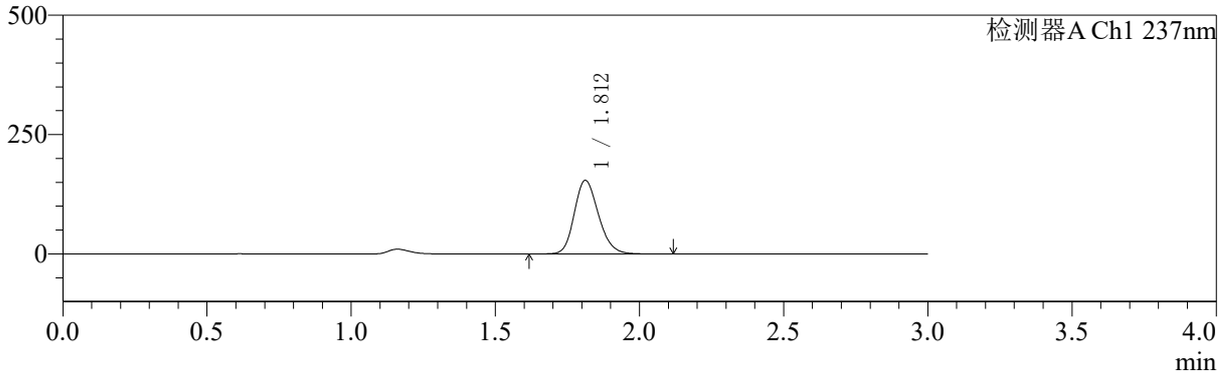
# SMF-227

## <样品信息>

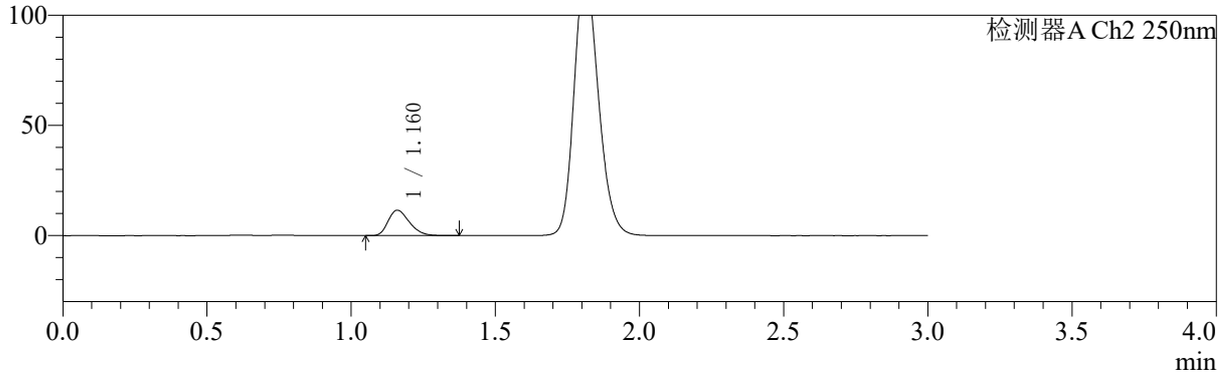
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-110-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:09:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	898539	100.000	154263	2266	1.186	--
总计		898539	100.000	154263			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	59143	100.000	11468	1177	1.298	--
总计		59143	100.000	11468			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



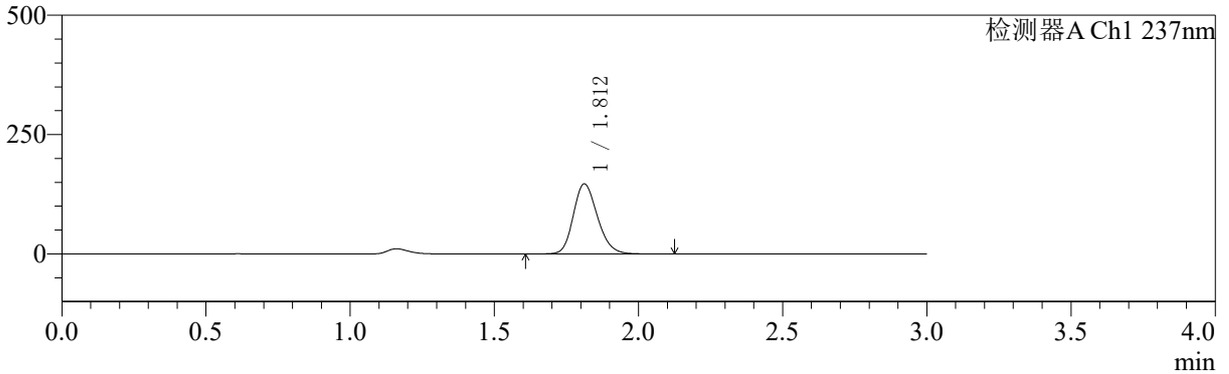
# SMF-227

## <样品信息>

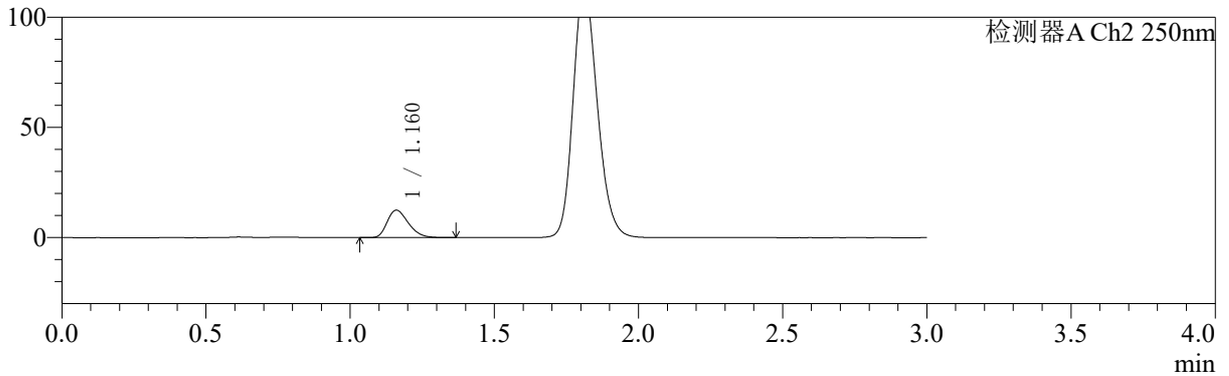
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-111-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:12:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	853710	100.000	146703	2269	1.185	--
总计		853710	100.000	146703			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63666	100.000	12366	1183	1.298	--
总计		63666	100.000	12366			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



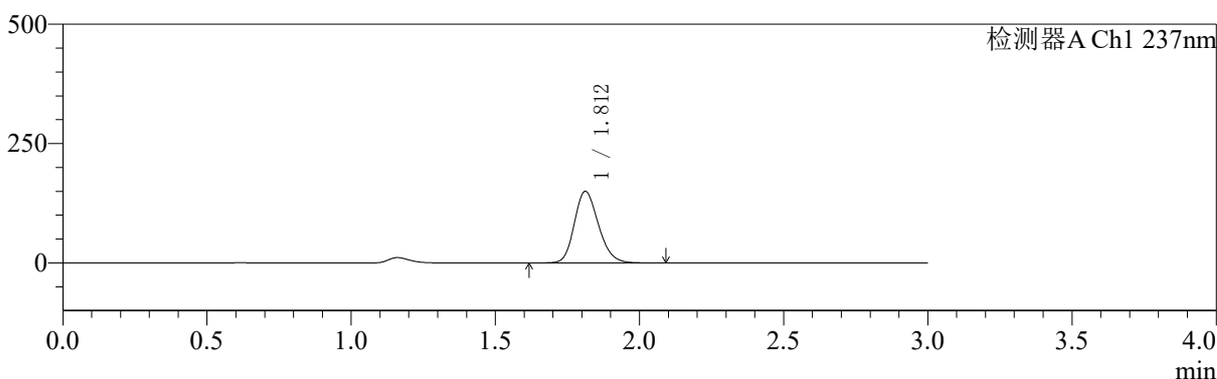
# SMF-227

## <样品信息>

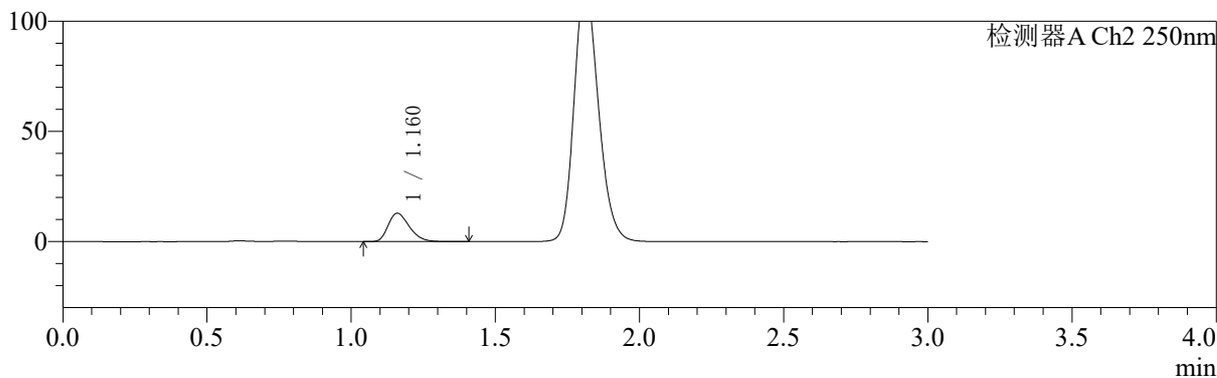
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-112-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:15:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	872872	100.000	149921	2266	1.187	--
总计		872872	100.000	149921			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66253	100.000	12798	1178	1.303	--
总计		66253	100.000	12798			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



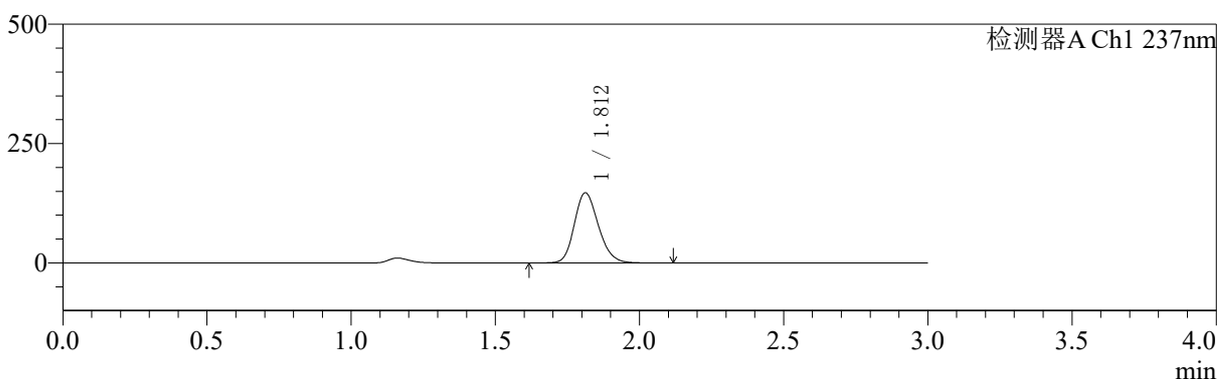
# SMF-227

## <样品信息>

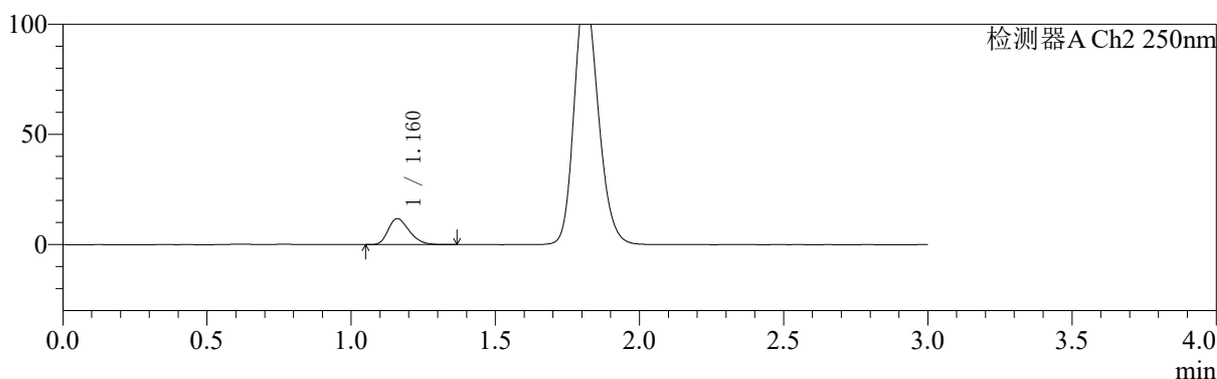
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-113-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:19:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	851772	100.000	146974	2284	1.183	--
总计		851772	100.000	146974			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	60218	100.000	11730	1192	1.297	--
总计		60218	100.000	11730			

图113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



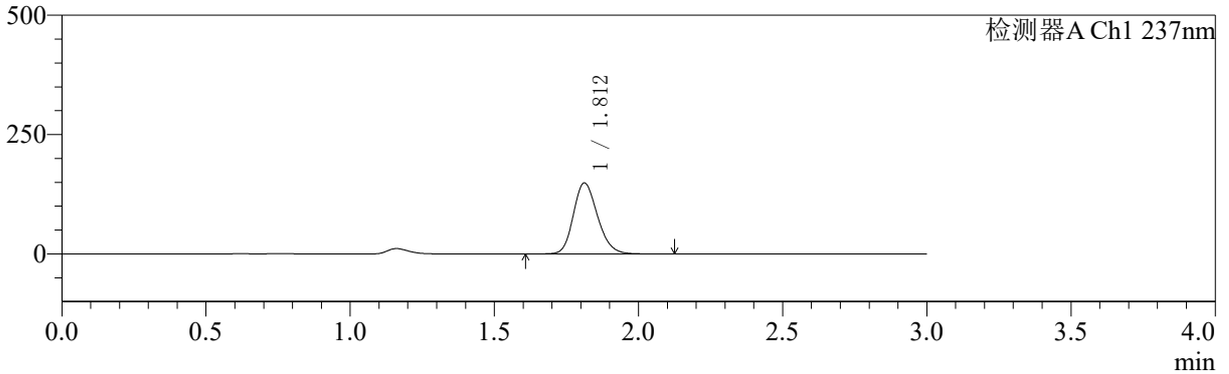
# SMF-227

## <样品信息>

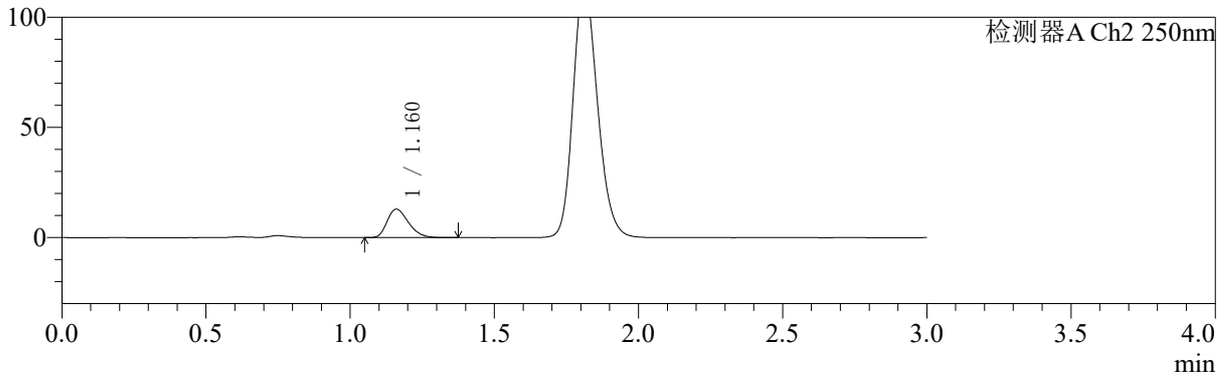
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-114-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:22:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	867382	100.000	148745	2259	1.187	--
总计		867382	100.000	148745			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66666	100.000	12873	1169	1.296	--
总计		66666	100.000	12873			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



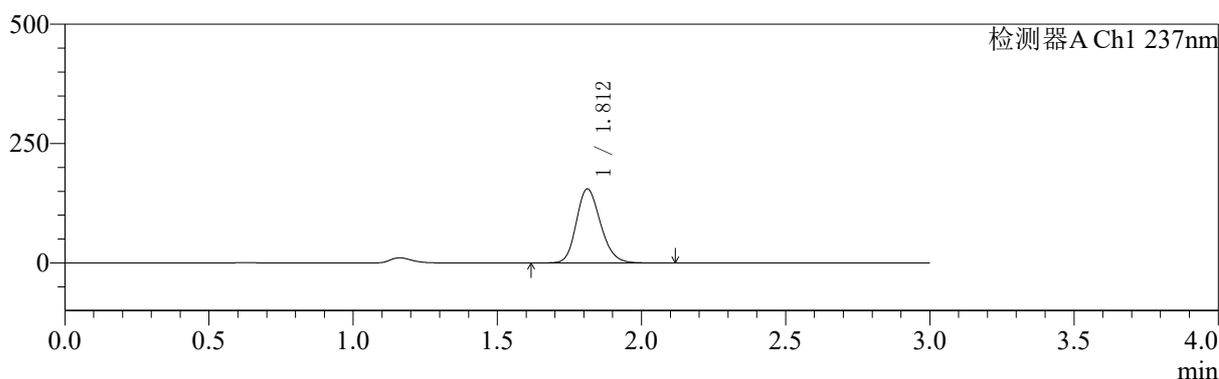
# SMF-227

## <样品信息>

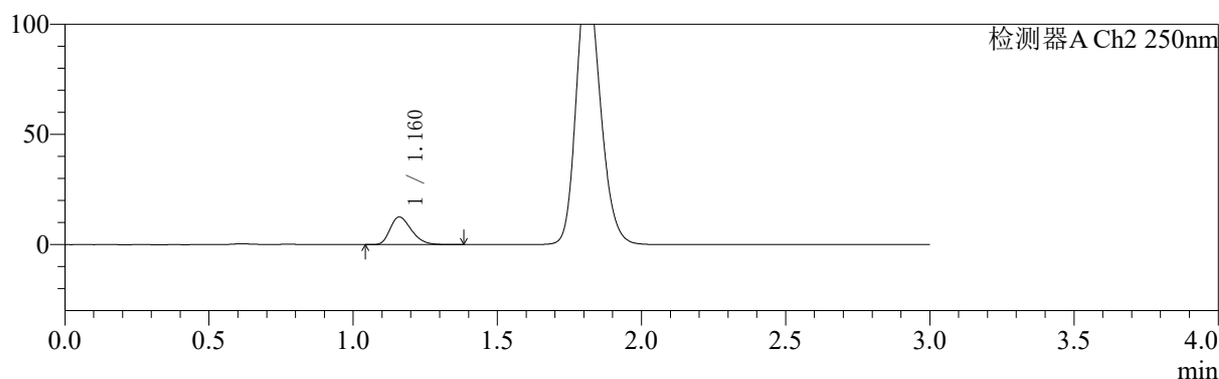
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-115-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:26:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	903755	100.000	155140	2261	1.188	--
总计		903755	100.000	155140			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64433	100.000	12467	1175	1.305	--
总计		64433	100.000	12467			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



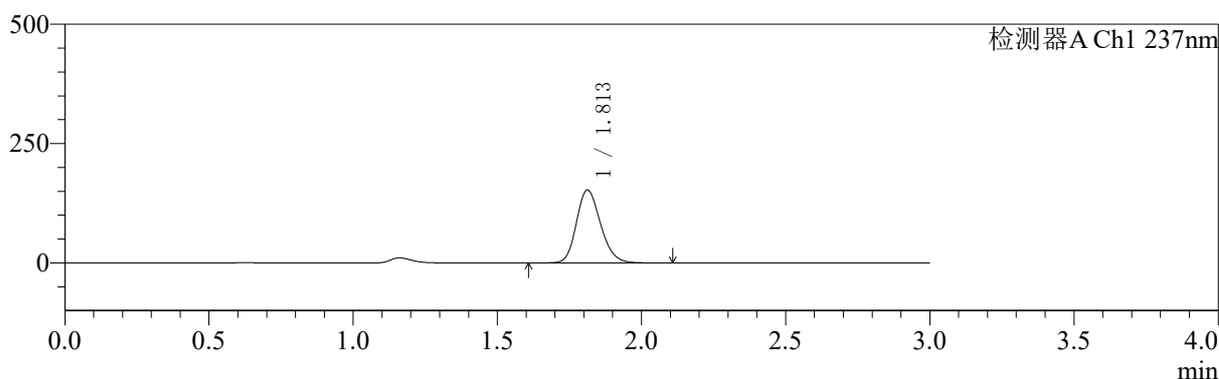
# SMF-227

## <样品信息>

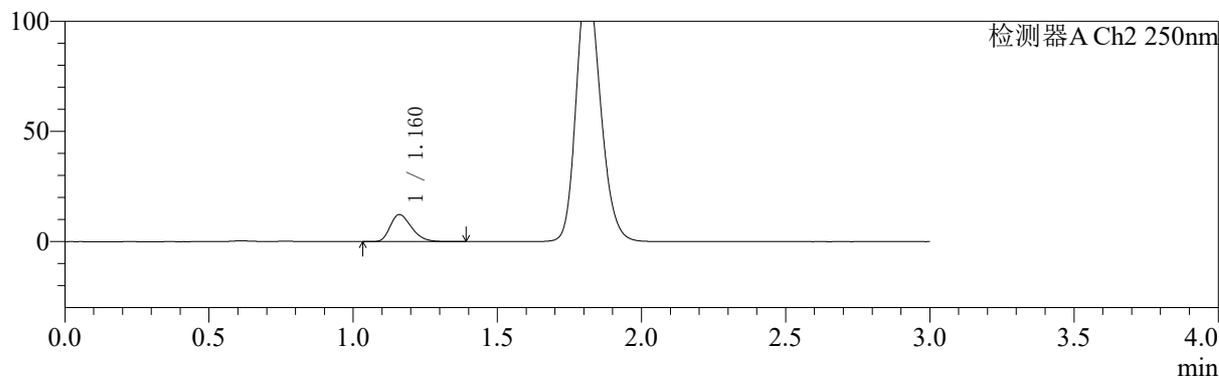
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-116-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:29:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	888787	100.000	152826	2270	1.185	--
总计		888787	100.000	152826			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63121	100.000	12221	1177	1.297	--
总计		63121	100.000	12221			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



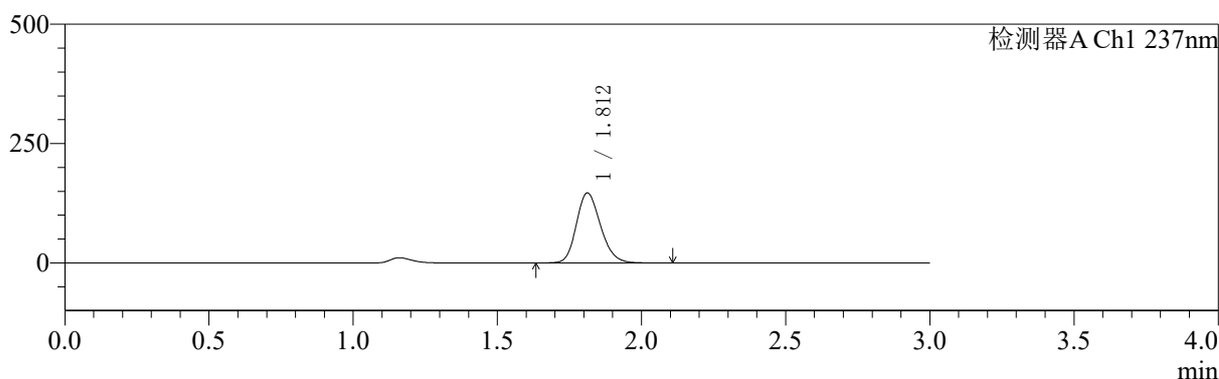
# SMF-227

## <样品信息>

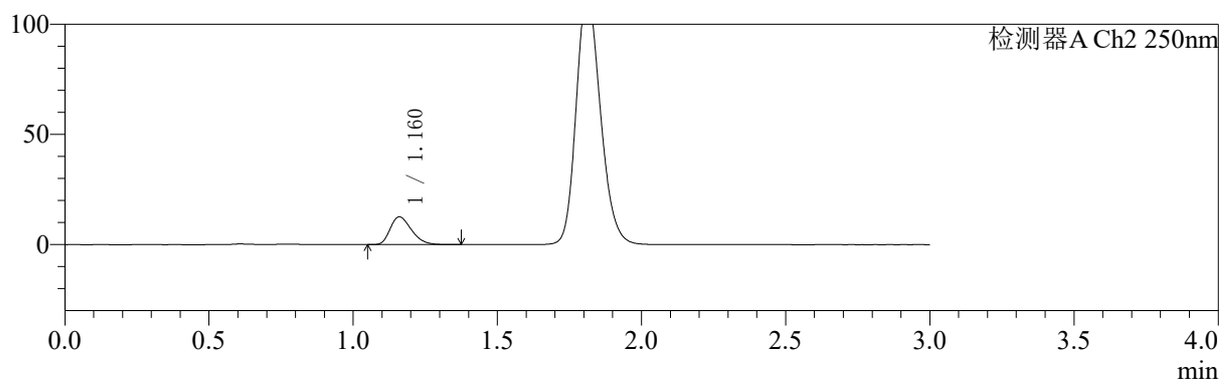
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-117-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:32:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	854233	100.000	146631	2263	1.187	--
总计		854233	100.000	146631			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64742	100.000	12545	1177	1.305	--
总计		64742	100.000	12545			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
供试品溶液-1



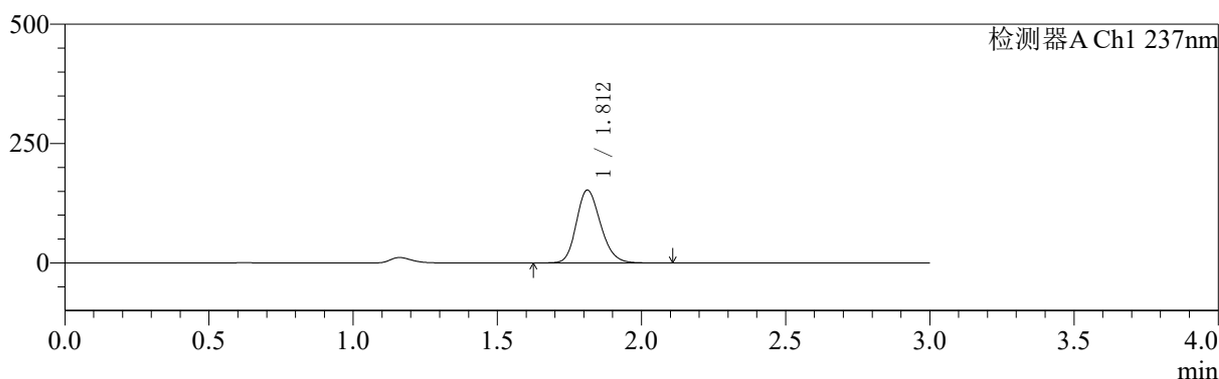
# SMF-227

## <样品信息>

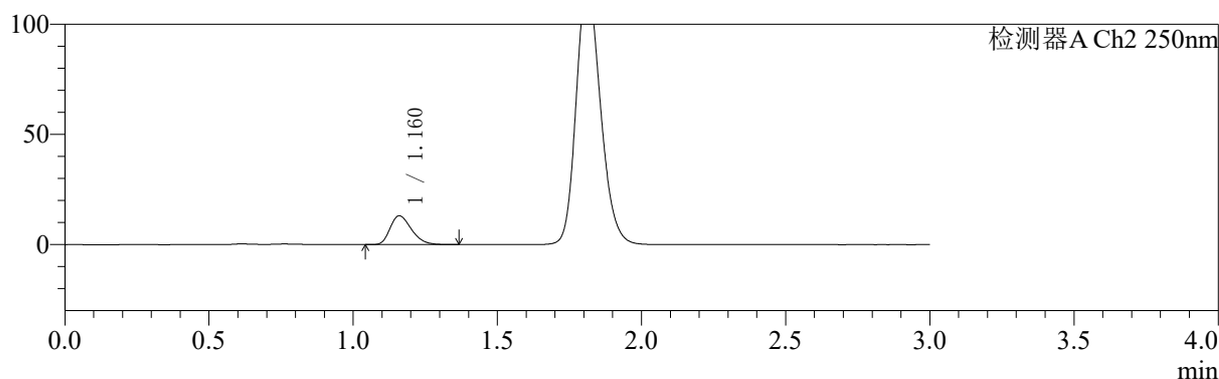
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-118-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:36:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	890074	100.000	152716	2258	1.187	--
总计		890074	100.000	152716			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	67407	100.000	13007	1167	1.297	--
总计		67407	100.000	13007			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



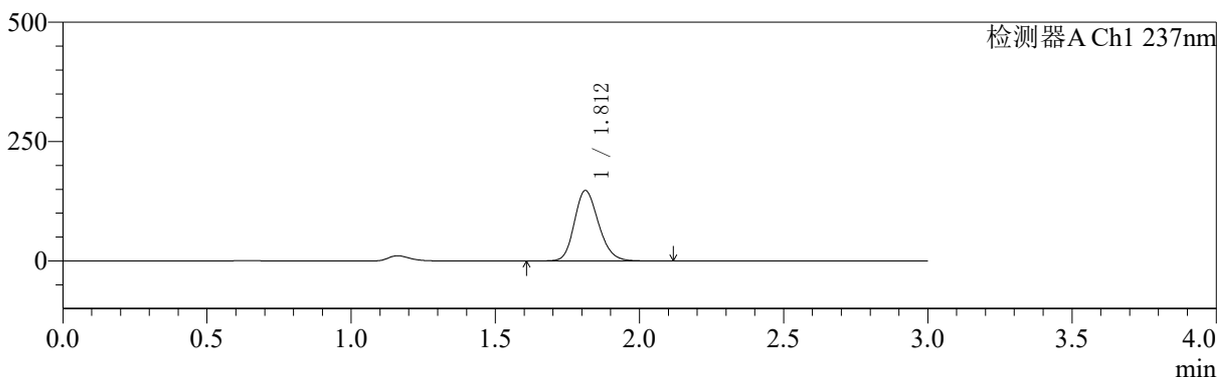
# SMF-227

## <样品信息>

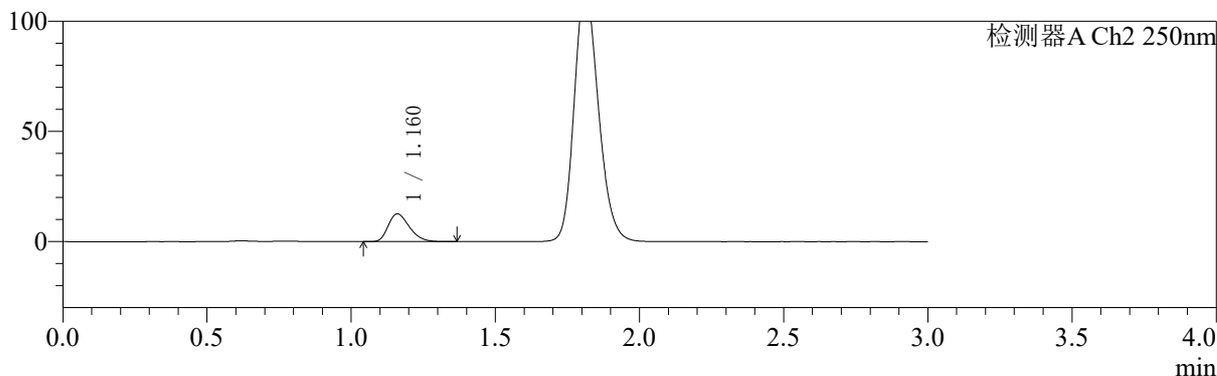
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-119-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:39:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	858260	100.000	147510	2266	1.186	--
总计		858260	100.000	147510			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64420	100.000	12506	1179	1.293	--
总计		64420	100.000	12506			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



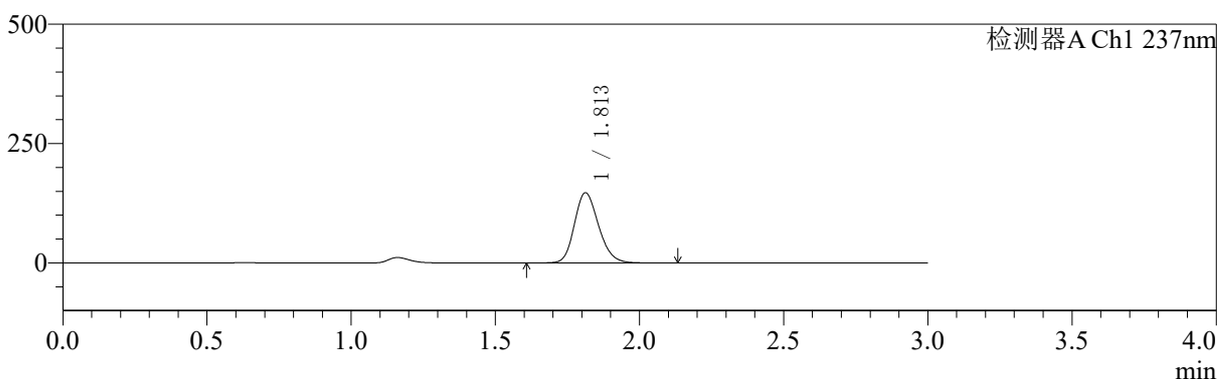
# SMF-227

## <样品信息>

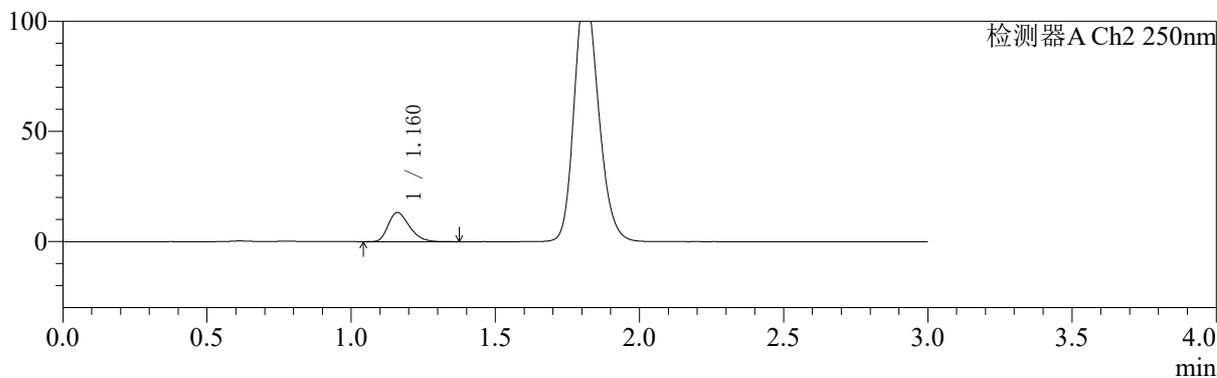
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-120-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:43:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	855722	100.000	147094	2268	1.186	--
总计		855722	100.000	147094			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	67840	100.000	13143	1179	1.296	--
总计		67840	100.000	13143			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



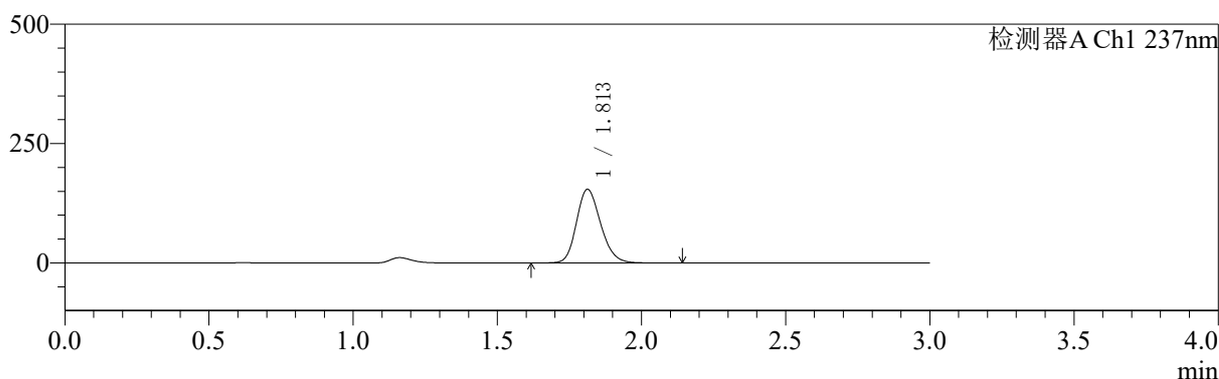
# SMF-227

## <样品信息>

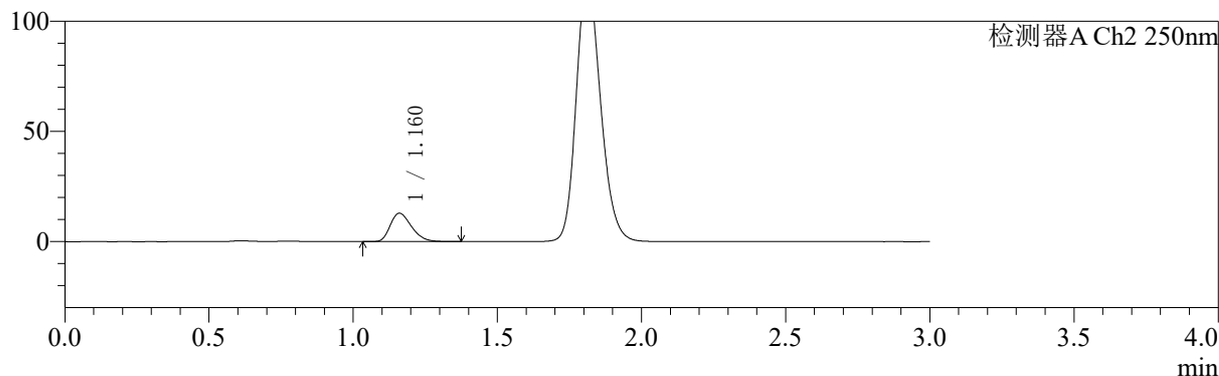
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-121-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:46:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	898577	100.000	154292	2265	1.187	--
总计		898577	100.000	154292			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66135	100.000	12825	1177	1.296	--
总计		66135	100.000	12825			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



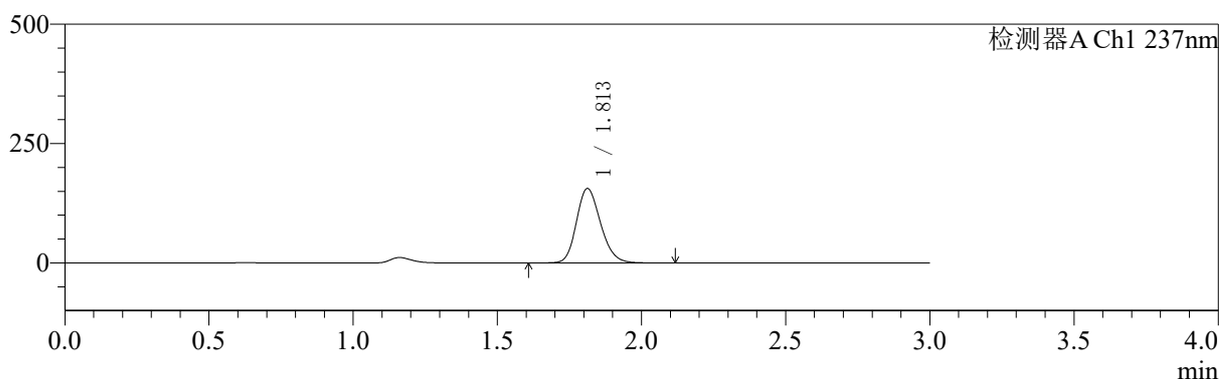
# SMF-227

## <样品信息>

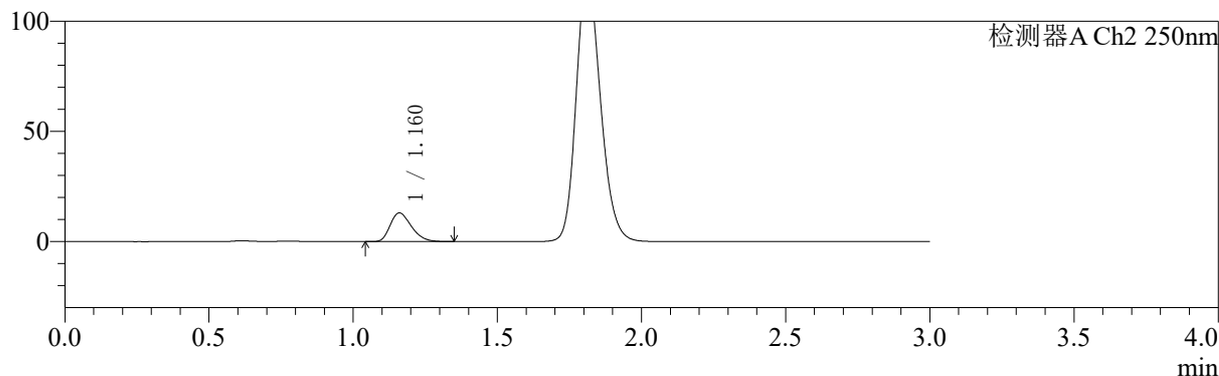
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-122-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:49:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	906995	100.000	155875	2269	1.186	--
总计		906995	100.000	155875			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66940	100.000	12951	1176	1.300	--
总计		66940	100.000	12951			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



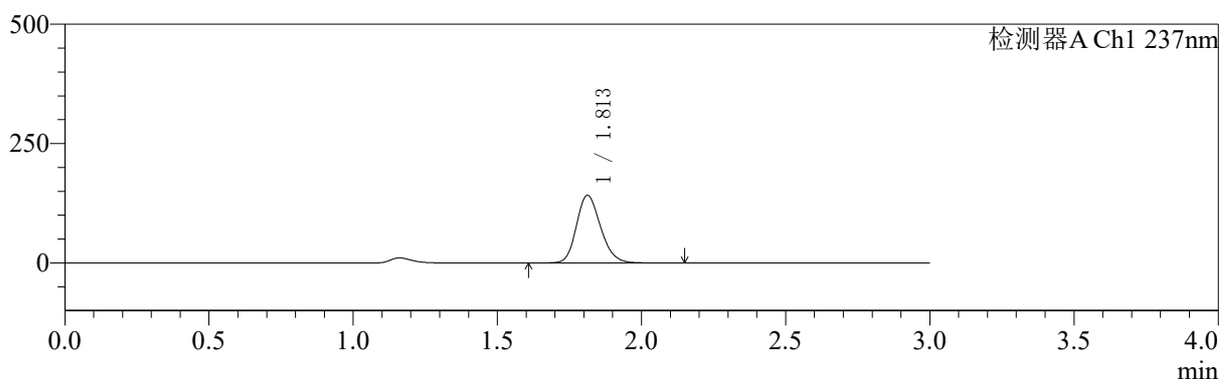
# SMF-227

## <样品信息>

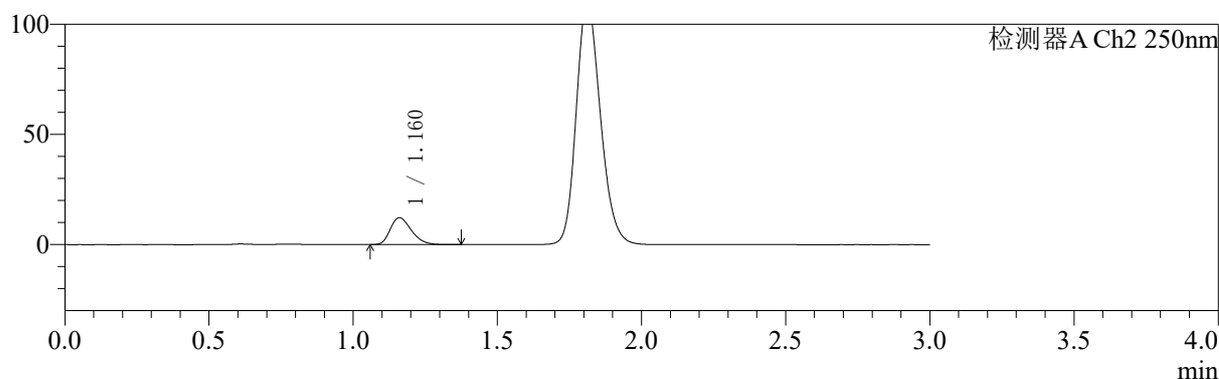
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-123-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:53:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	823702	100.000	141688	2273	1.185	--
总计		823702	100.000	141688			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	62319	100.000	12136	1186	1.297	--
总计		62319	100.000	12136			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



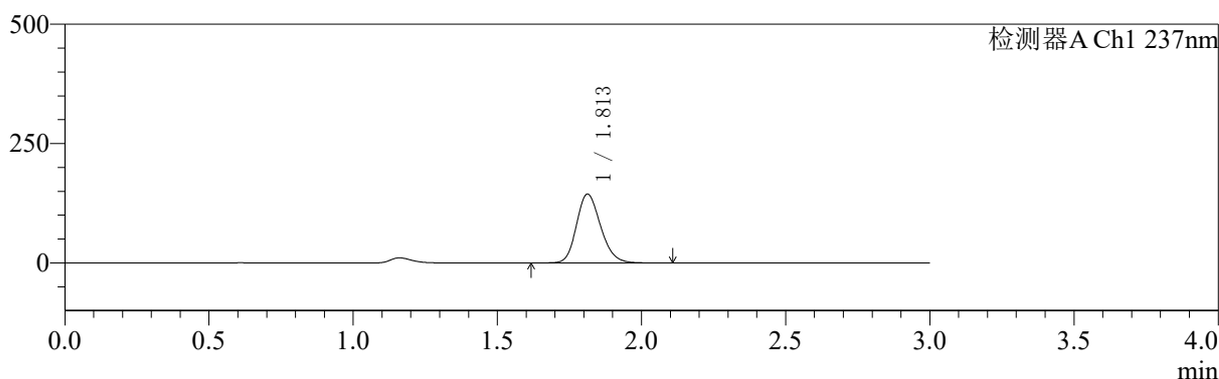
# SMF-227

## <样品信息>

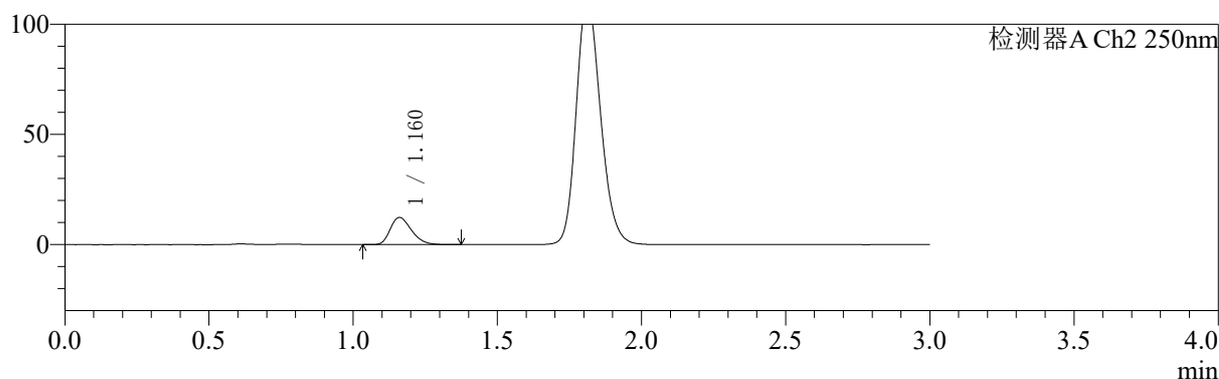
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-124-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:56:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	839091	100.000	144322	2271	1.186	--
总计		839091	100.000	144322			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63139	100.000	12273	1182	1.290	--
总计		63139	100.000	12273			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



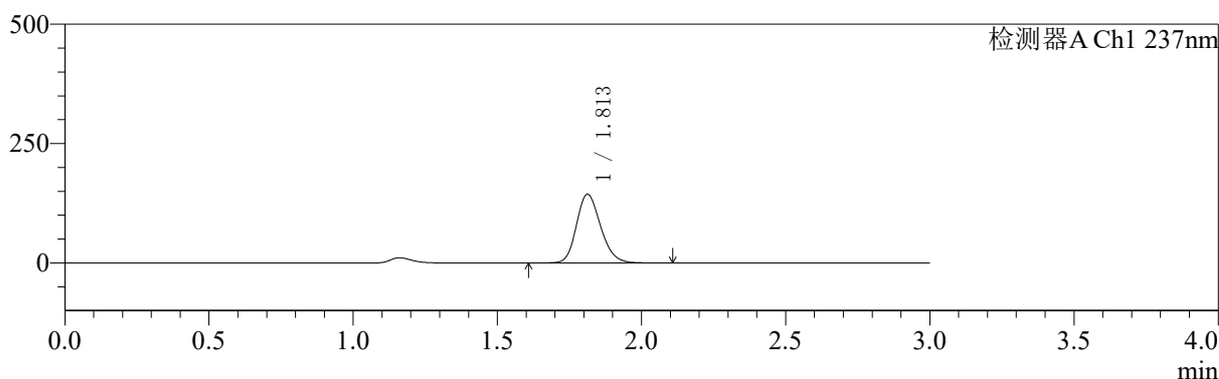
# SMF-227

## <样品信息>

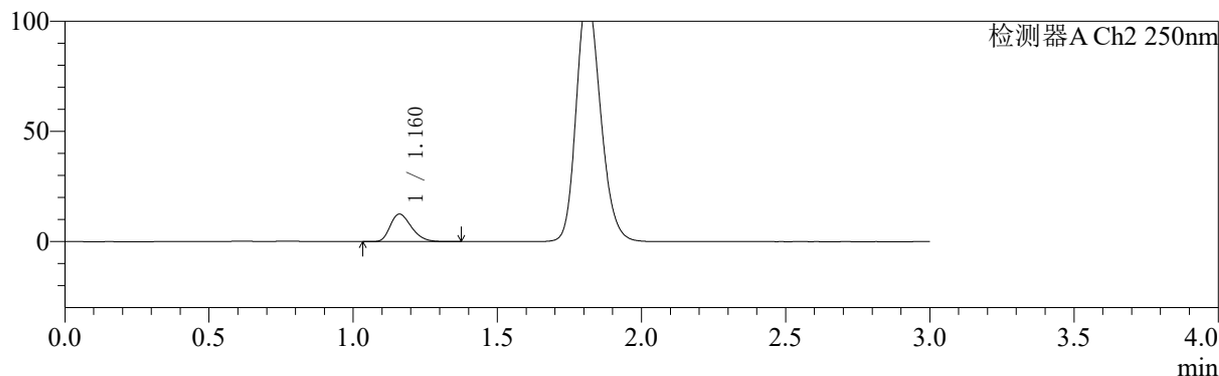
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-125-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 18:59:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	837342	100.000	143950	2269	1.186	--
总计		837342	100.000	143950			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64335	100.000	12465	1180	1.298	--
总计		64335	100.000	12465			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



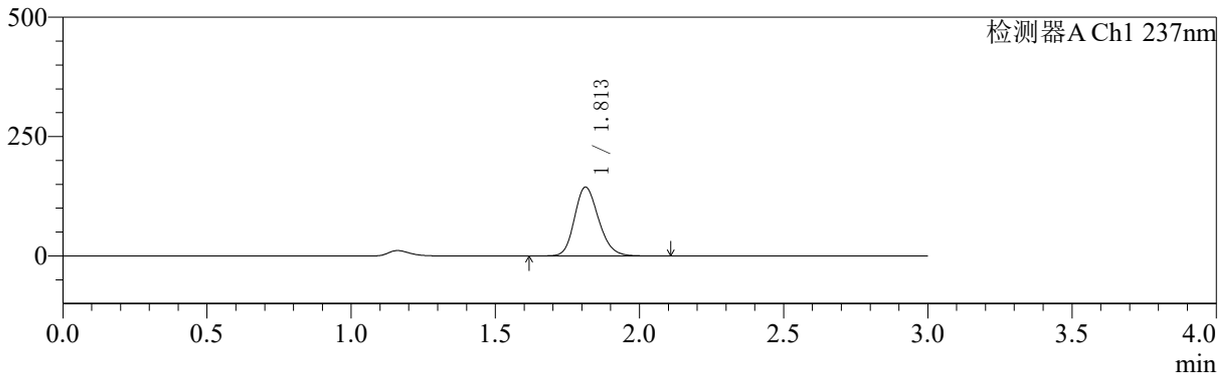
# SMF-227

## <样品信息>

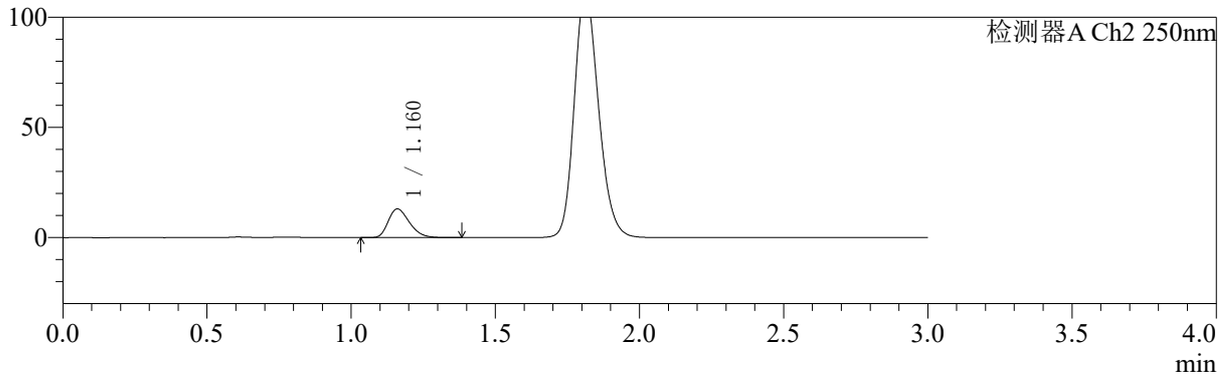
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-126-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:03:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	838470	100.000	144336	2275	1.186	--
总计		838470	100.000	144336			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66901	100.000	12966	1181	1.300	--
总计		66901	100.000	12966			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4  
供试品溶液-1



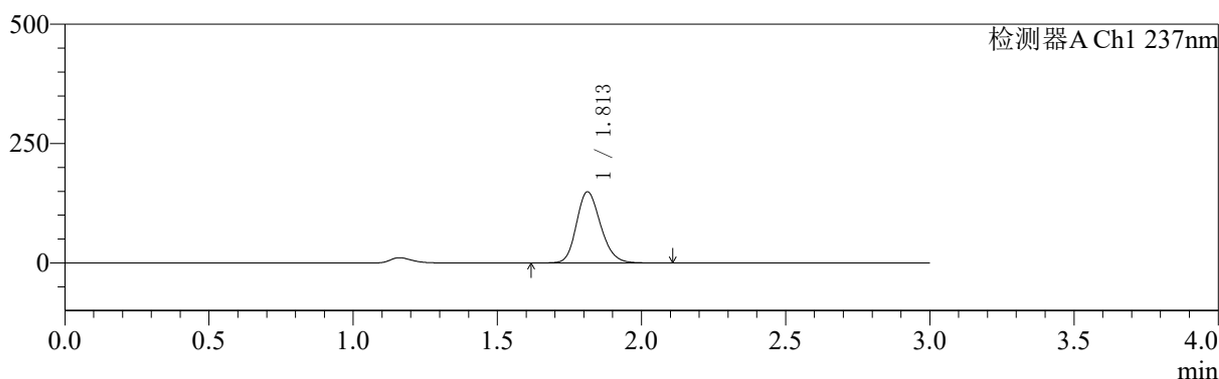
# SMF-227

## <样品信息>

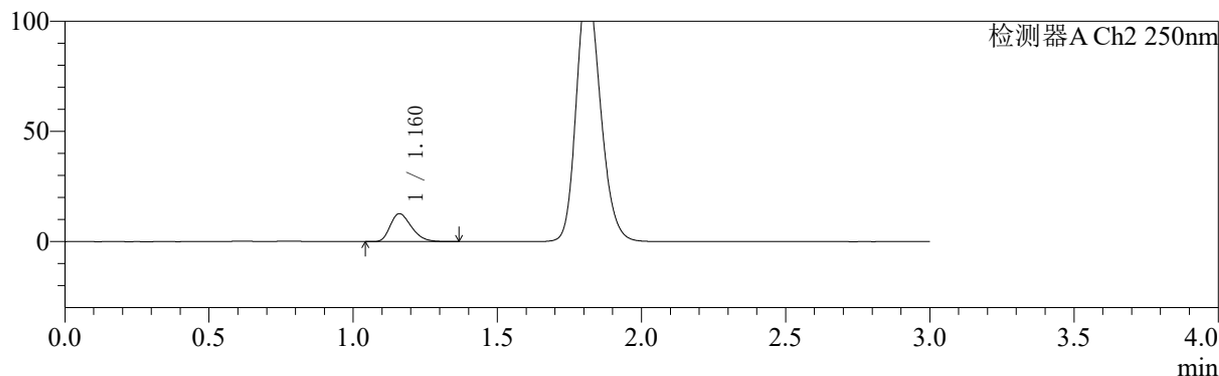
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-127-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:06:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	866853	100.000	149062	2271	1.187	--
总计		866853	100.000	149062			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64936	100.000	12623	1182	1.299	--
总计		64936	100.000	12623			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



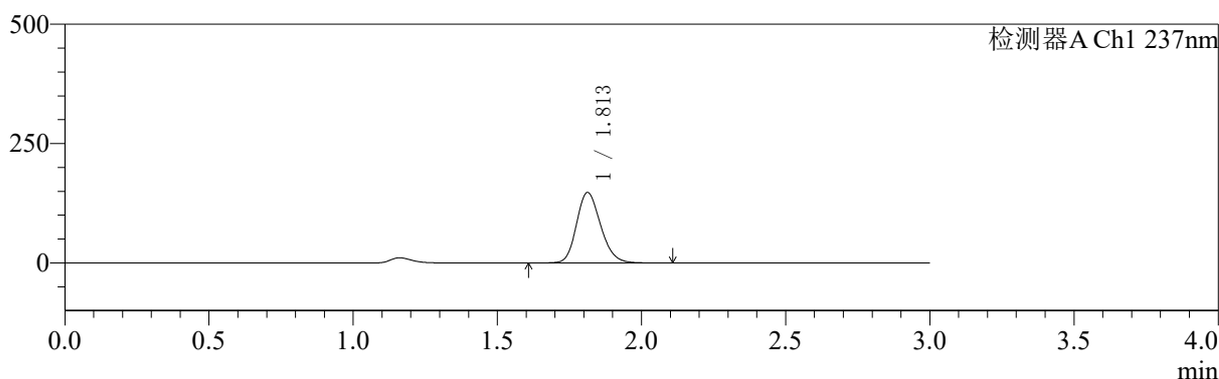
# SMF-227

## <样品信息>

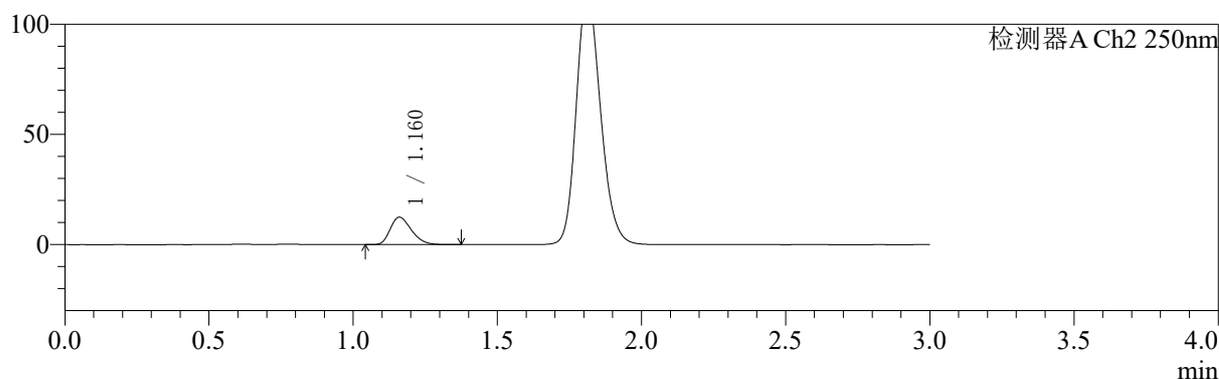
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-128-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:10:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	858068	100.000	147655	2273	1.185	--
总计		858068	100.000	147655			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64024	100.000	12420	1181	1.296	--
总计		64024	100.000	12420			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
供试品溶液-1



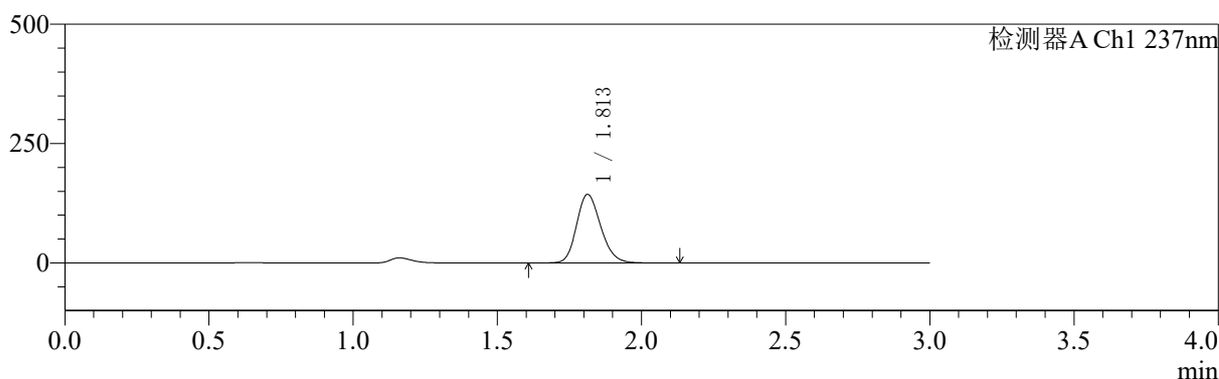
# SMF-227

## <样品信息>

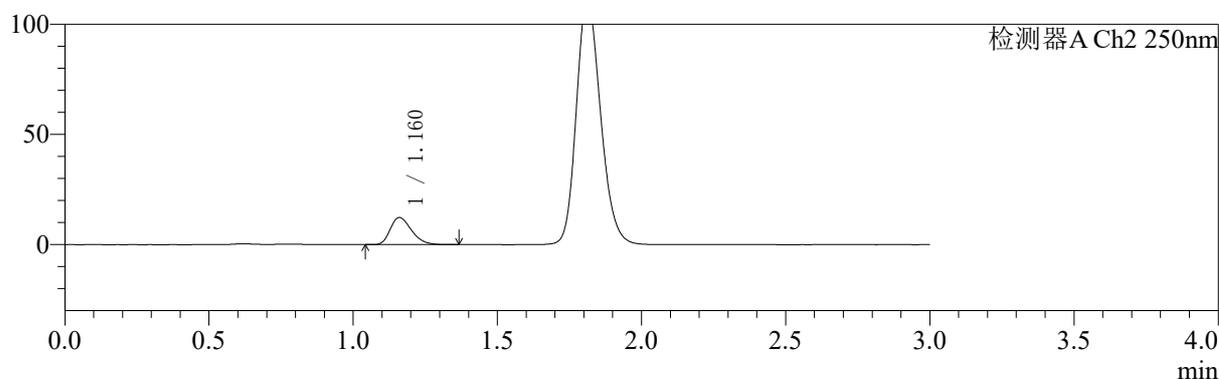
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-129-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:13:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	836323	100.000	143767	2270	1.186	--
总计		836323	100.000	143767			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63153	100.000	12273	1182	1.299	--
总计		63153	100.000	12273			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



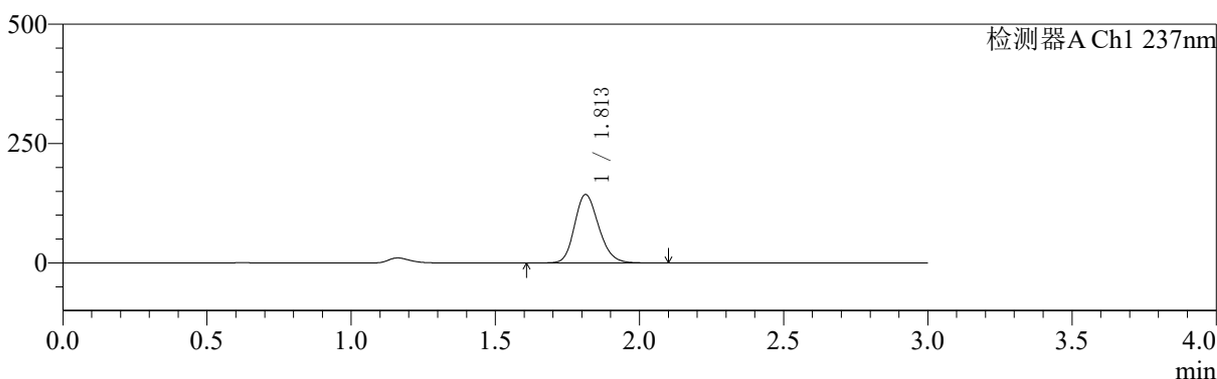
# SMF-227

## <样品信息>

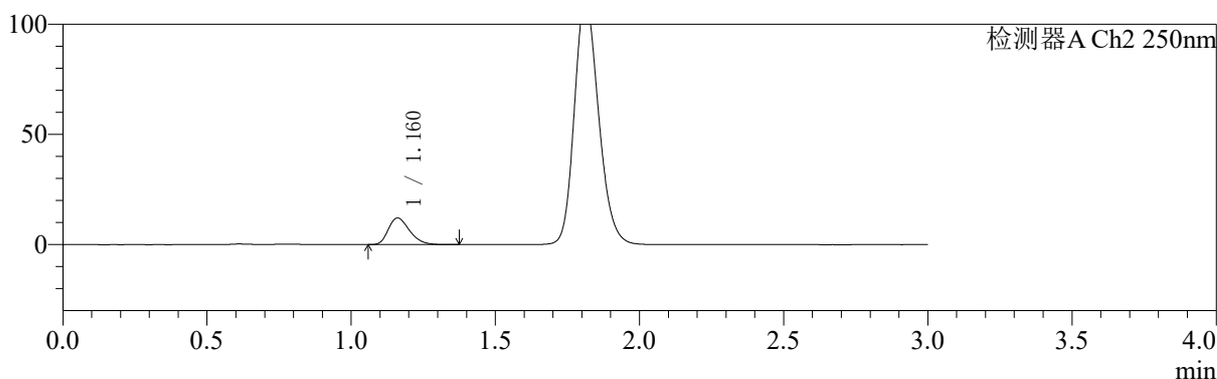
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-130-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:16:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	833862	100.000	143353	2268	1.185	--
总计		833862	100.000	143353			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	62174	100.000	12056	1179	1.300	--
总计		62174	100.000	12056			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



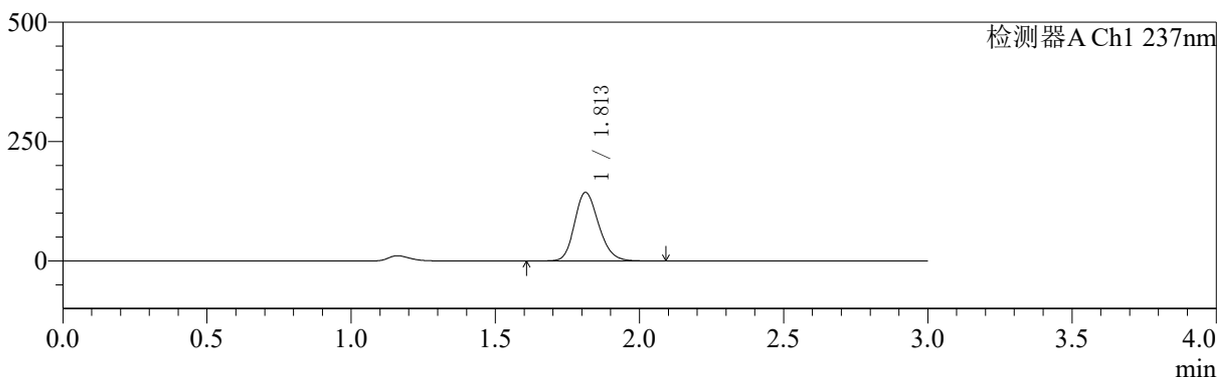
# SMF-227

## <样品信息>

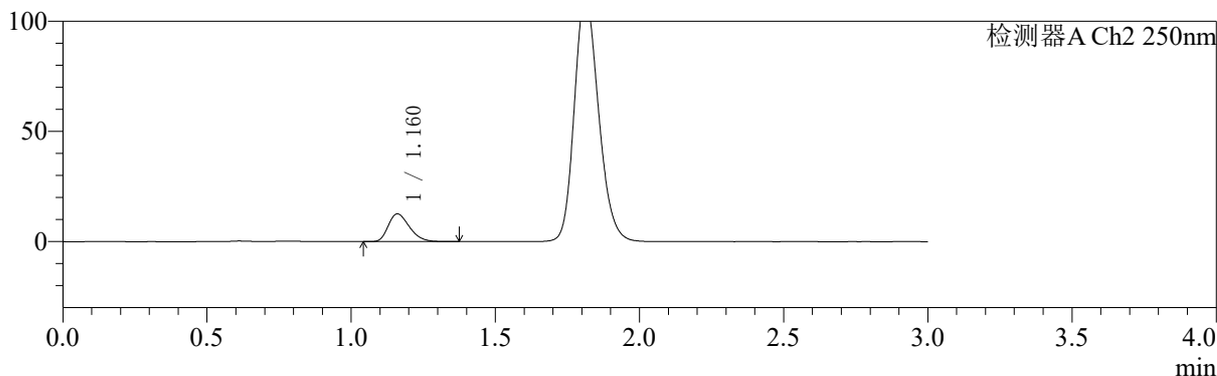
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-131-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 19:20:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	834927	100.000	143737	2275	1.186	--
总计		834927	100.000	143737			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64615	100.000	12548	1184	1.299	--
总计		64615	100.000	12548			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



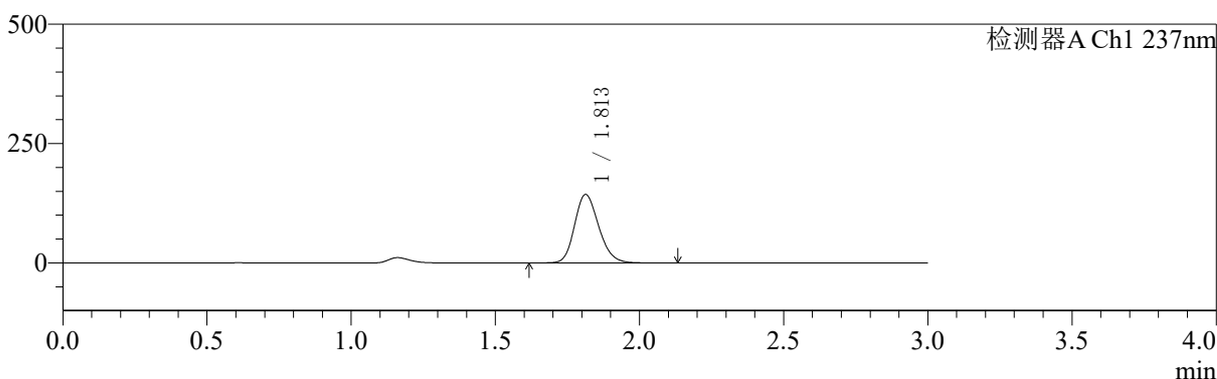
# SMF-227

## <样品信息>

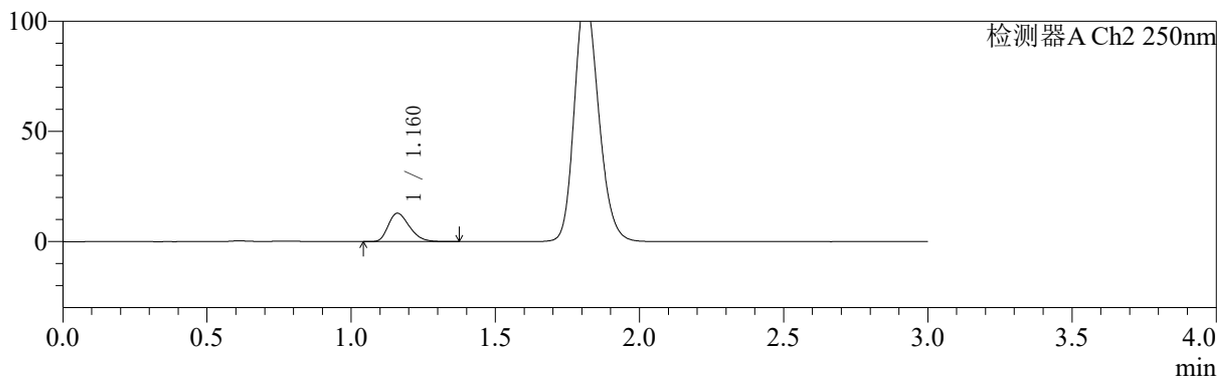
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-132-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 19:23:36 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	834317	100.000	143532	2277	1.185	--
总计		834317	100.000	143532			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	65957	100.000	12821	1186	1.289	--
总计		65957	100.000	12821			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



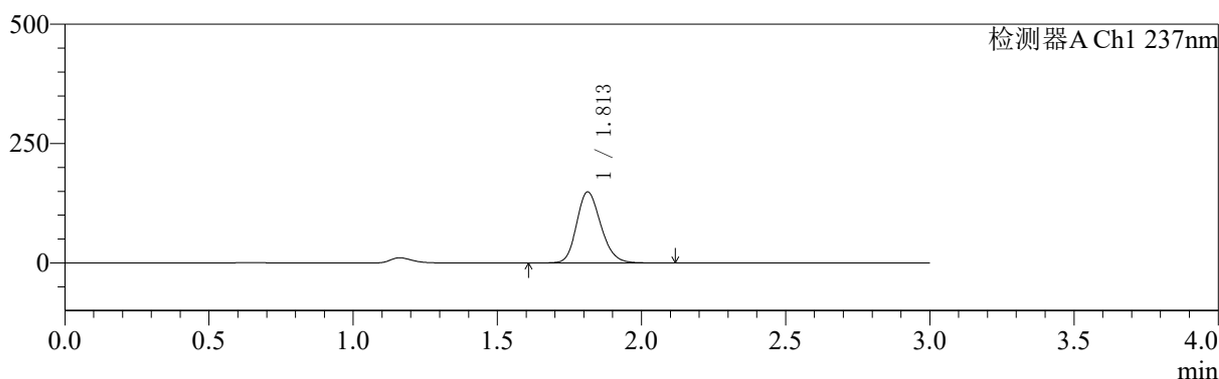
# SMF-227

## <样品信息>

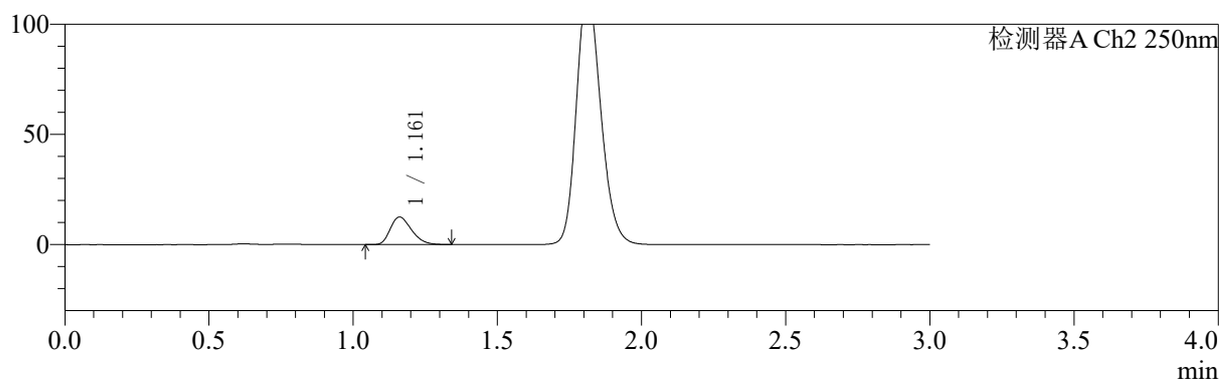
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-133-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:26:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	868095	100.000	148854	2259	1.187	--
总计		868095	100.000	148854			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	64484	100.000	12484	1171	1.294	--
总计		64484	100.000	12484			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



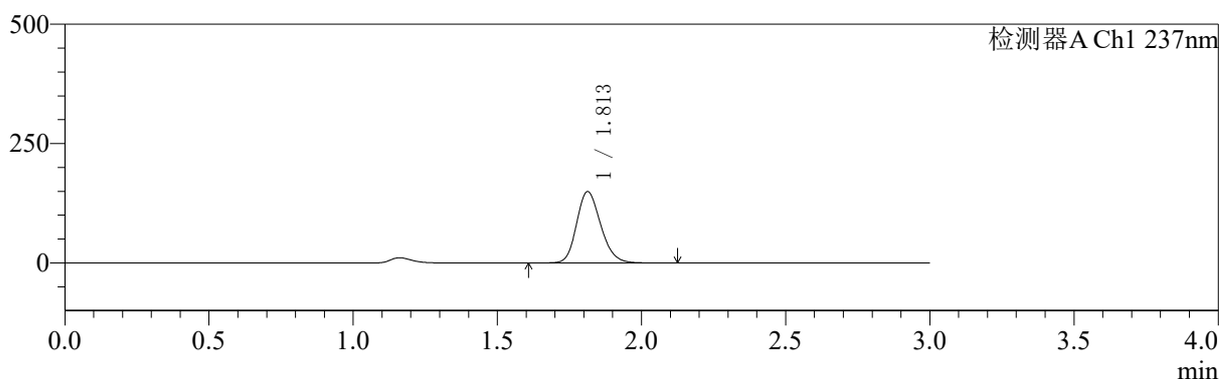
# SMF-227

## <样品信息>

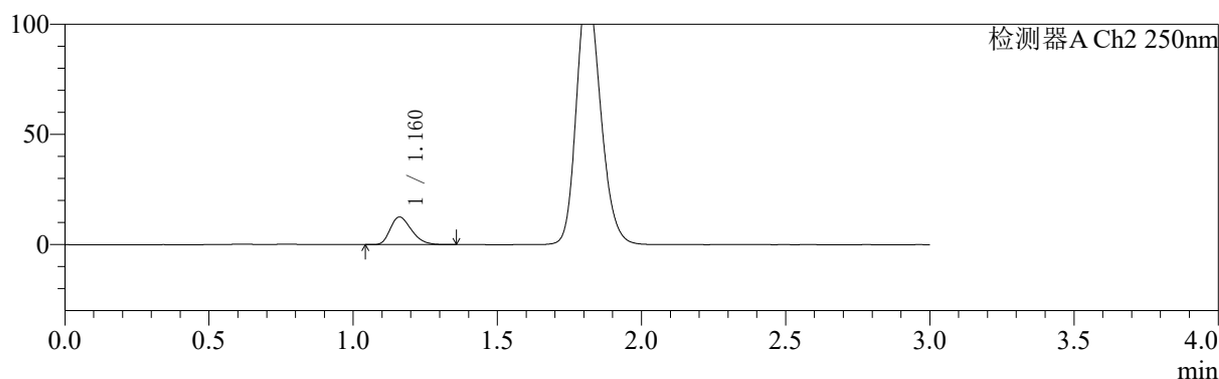
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-134-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:30:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	868366	100.000	149439	2276	1.187	--
总计		868366	100.000	149439			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64355	100.000	12503	1181	1.296	--
总计		64355	100.000	12503			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



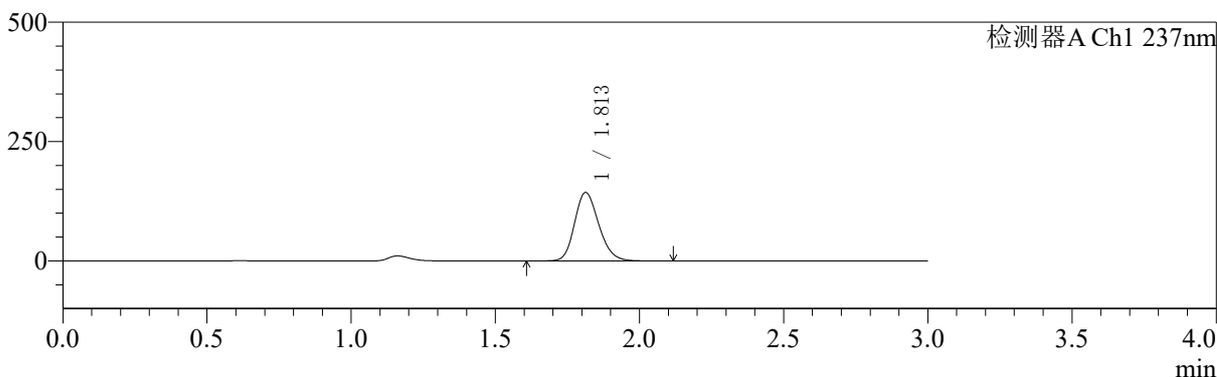
# SMF-227

## <样品信息>

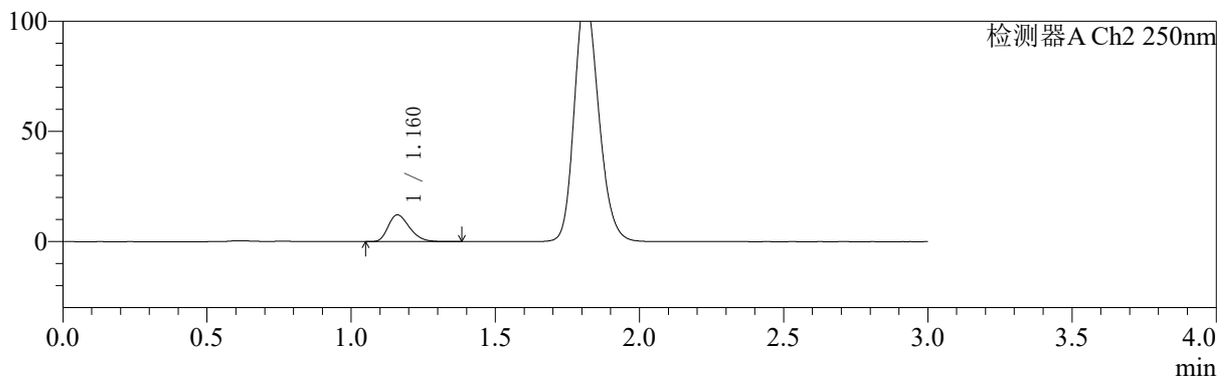
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-135-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 19:33:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	836500	100.000	143581	2260	1.185	--
总计		836500	100.000	143581			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	62516	100.000	12091	1174	1.294	--
总计		62516	100.000	12091			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



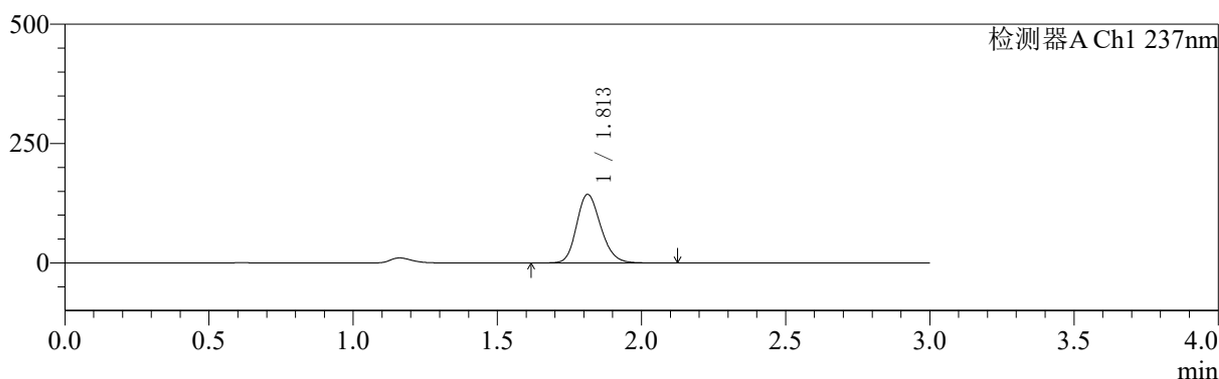
# SMF-227

## <样品信息>

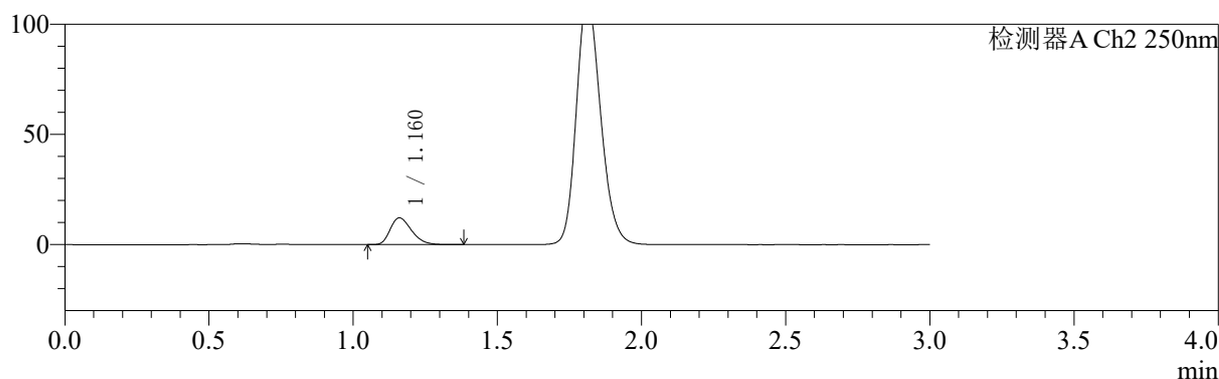
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-136-2 - zzp-5122901p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:37:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	837458	100.000	143845	2268	1.186	--
总计		837458	100.000	143845			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	62458	100.000	12106	1176	1.302	--
总计		62458	100.000	12106			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



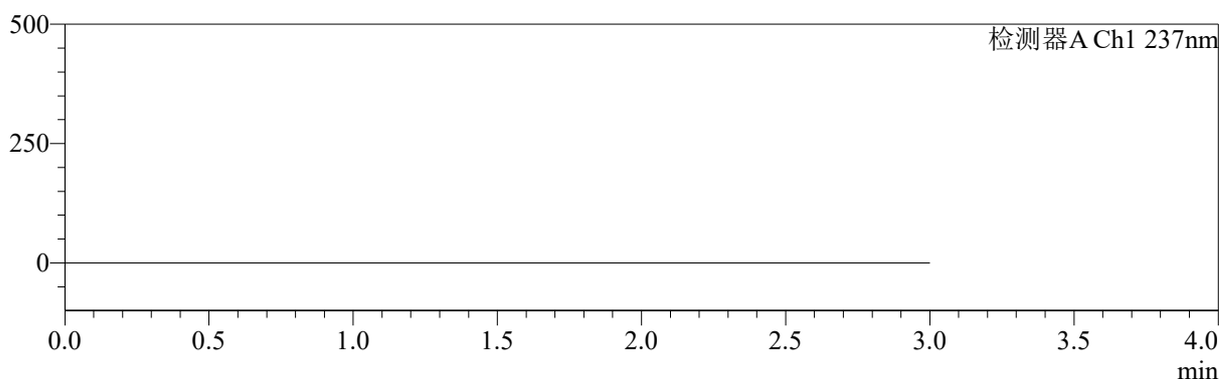
# SMF-227

## <样品信息>

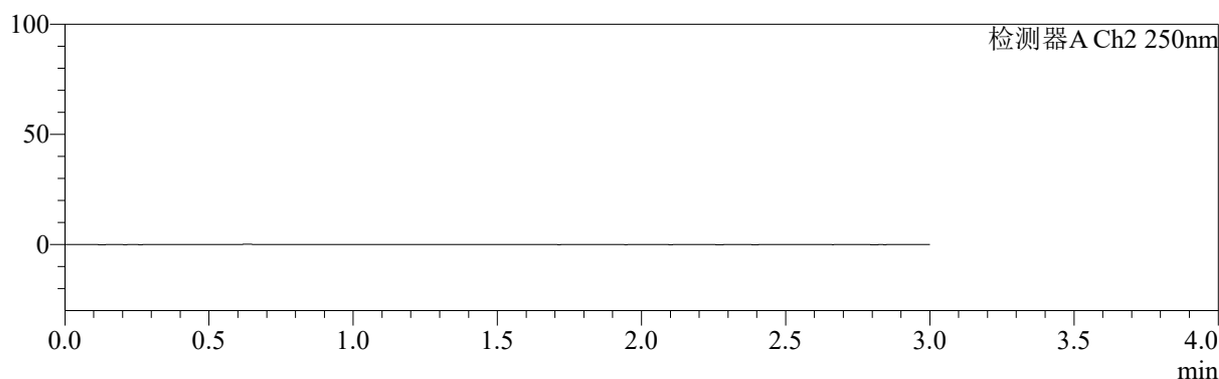
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-137-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:40:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	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137 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂



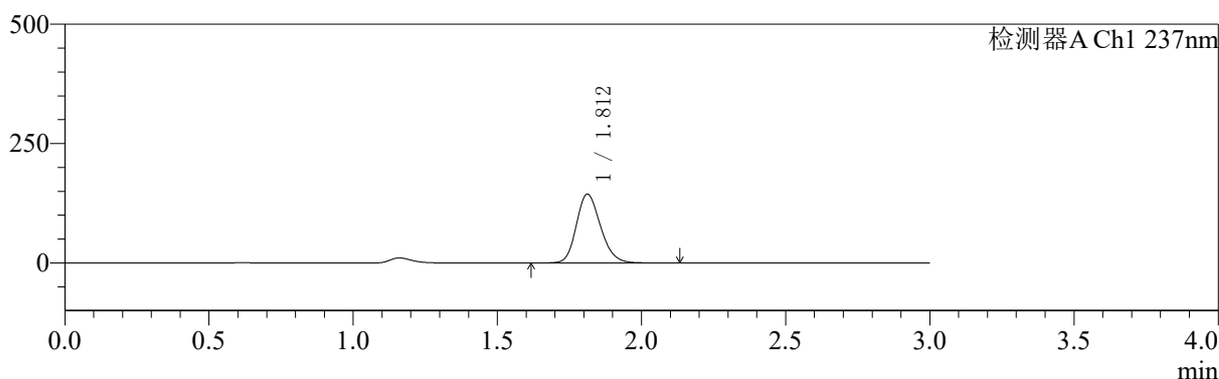
# SMF-227

## <样品信息>

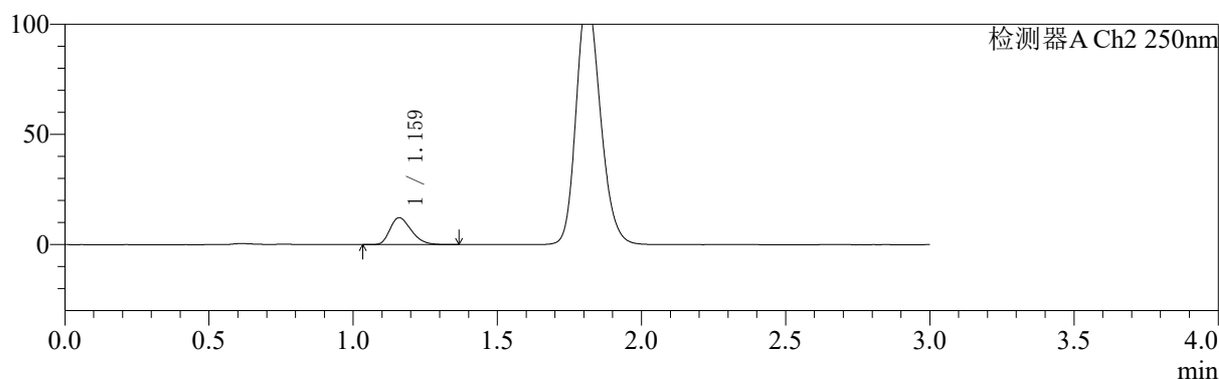
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-138-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 19:43:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	839361	100.000	144137	2265	1.187	--
总计		839361	100.000	144137			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62653	100.000	12124	1177	1.298	--
总计		62653	100.000	12124			

图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



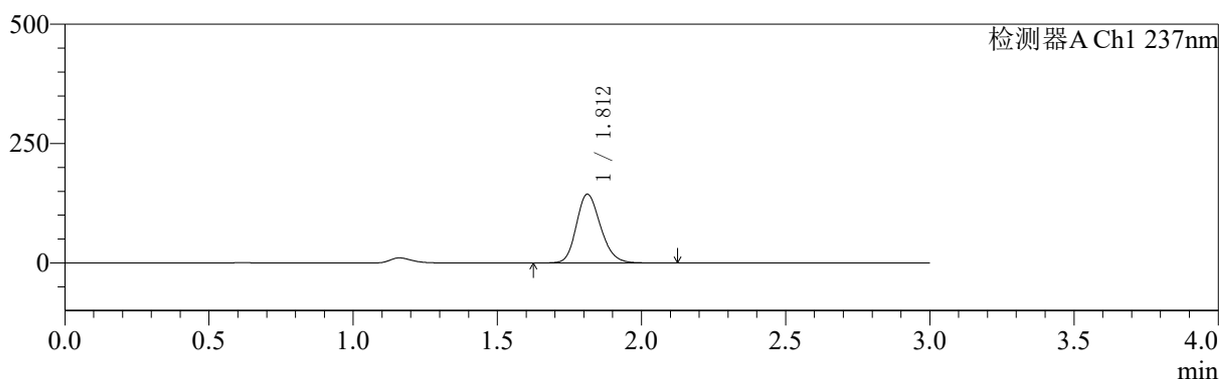
# SMF-227

## <样品信息>

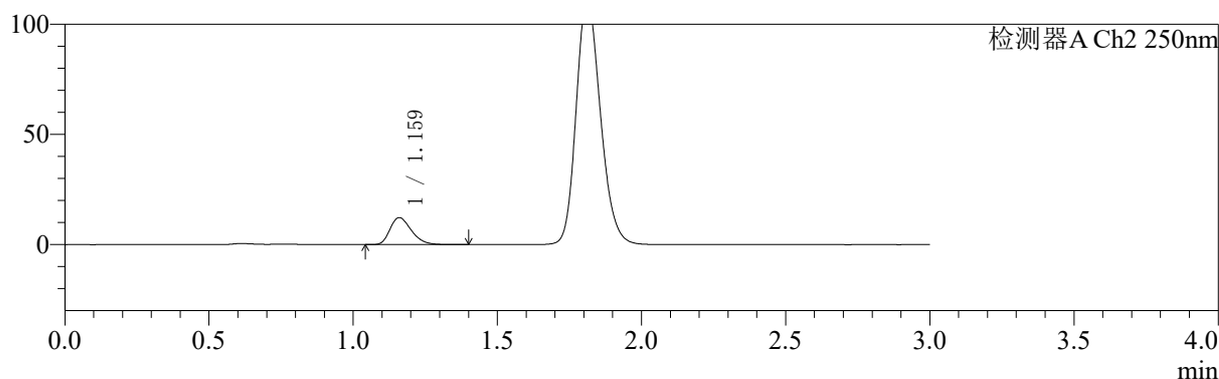
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-139-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:47:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	839088	100.000	144071	2265	1.187	--
总计		839088	100.000	144071			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63085	100.000	12157	1174	1.305	--
总计		63085	100.000	12157			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



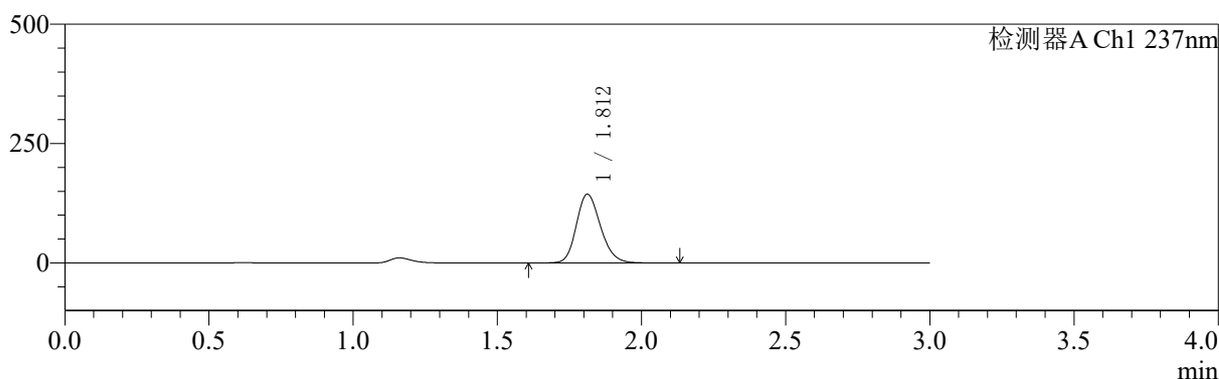
# SMF-227

## <样品信息>

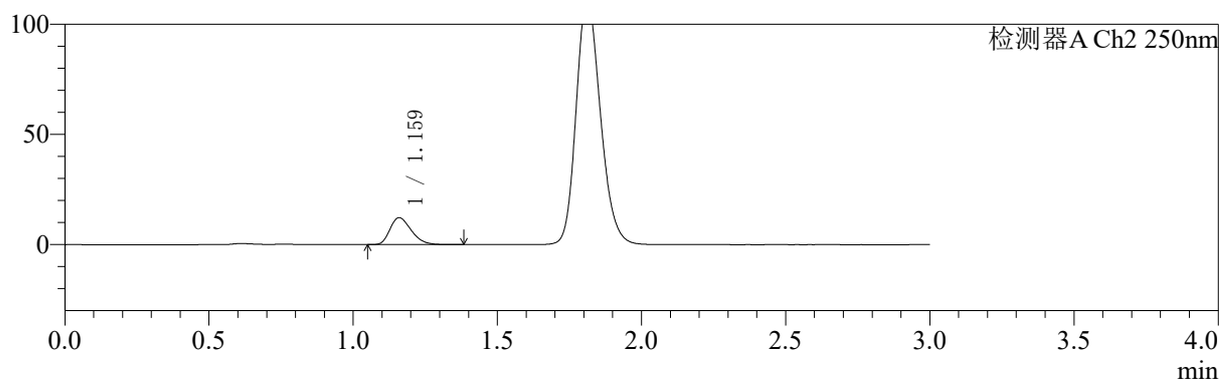
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-140-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:50:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	839032	100.000	144064	2264	1.187	--
总计		839032	100.000	144064			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62633	100.000	12119	1177	1.296	--
总计		62633	100.000	12119			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



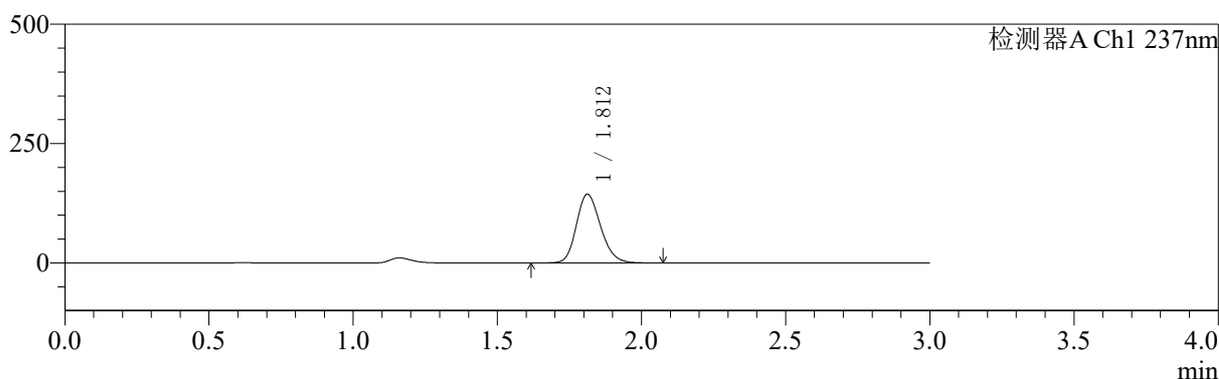
# SMF-227

## <样品信息>

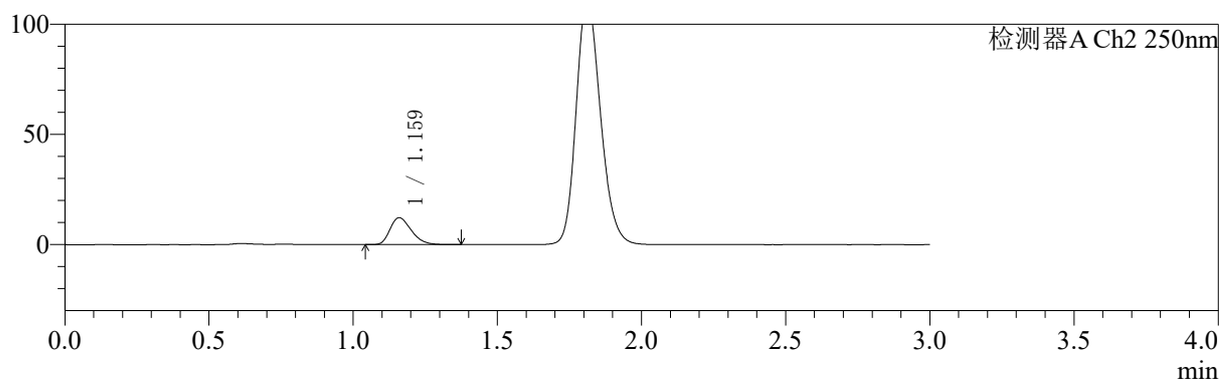
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-141-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 19:54:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	838413	100.000	144058	2267	1.187	--
总计		838413	100.000	144058			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62786	100.000	12131	1177	1.302	--
总计		62786	100.000	12131			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4



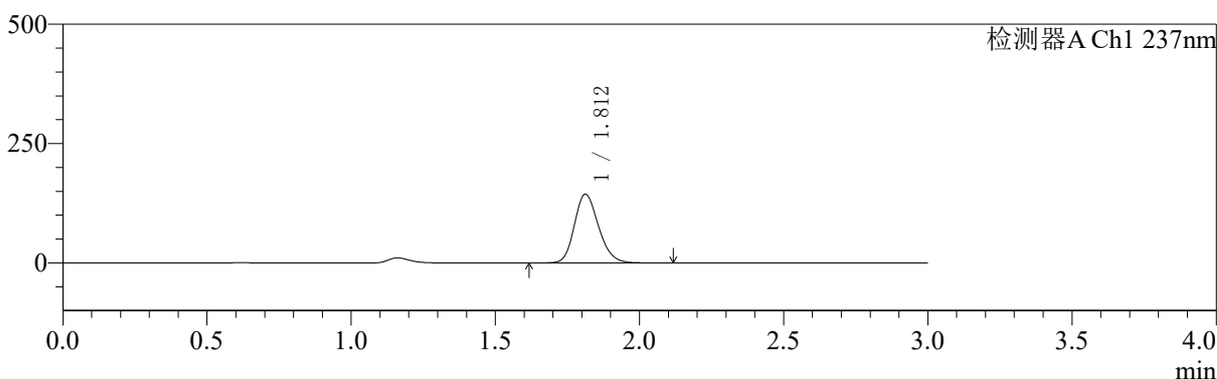
# SMF-227

## <样品信息>

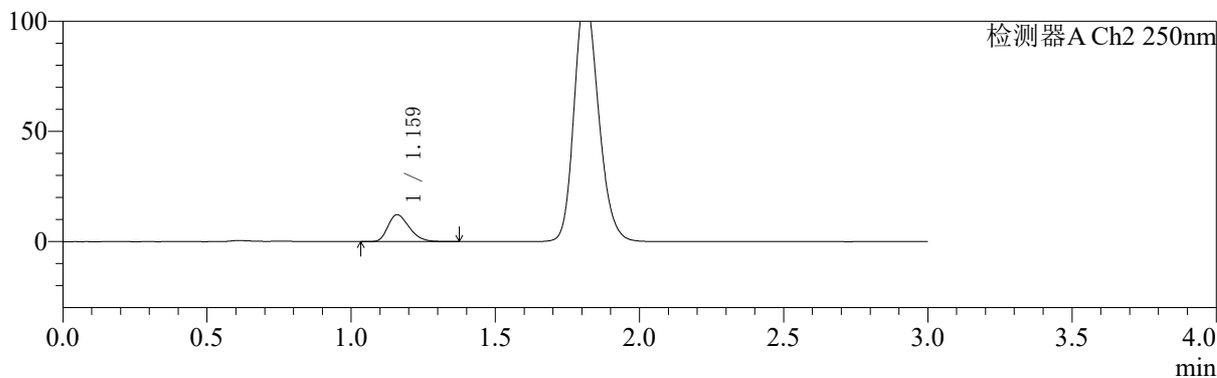
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-142-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 19:57:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	838322	100.000	144064	2268	1.186	--
总计		838322	100.000	144064			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62645	100.000	12125	1178	1.297	--
总计		62645	100.000	12125			

图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



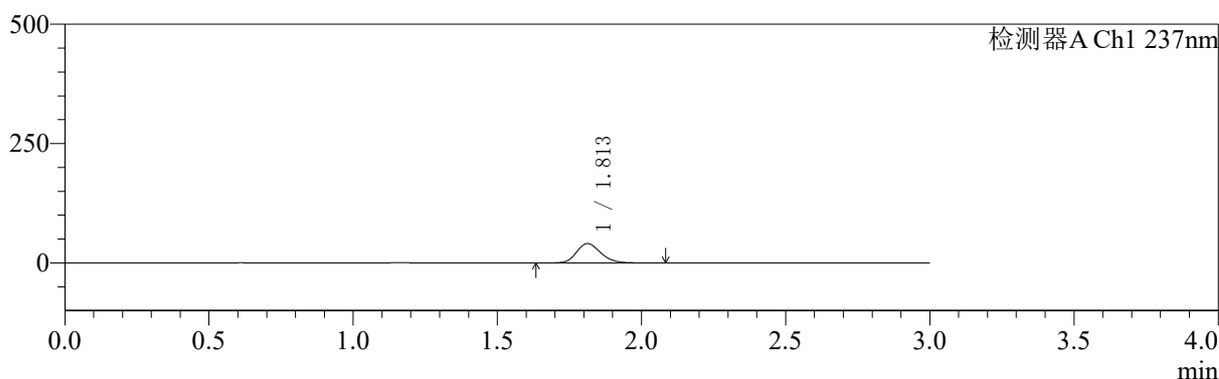
# SMF-227

## <样品信息>

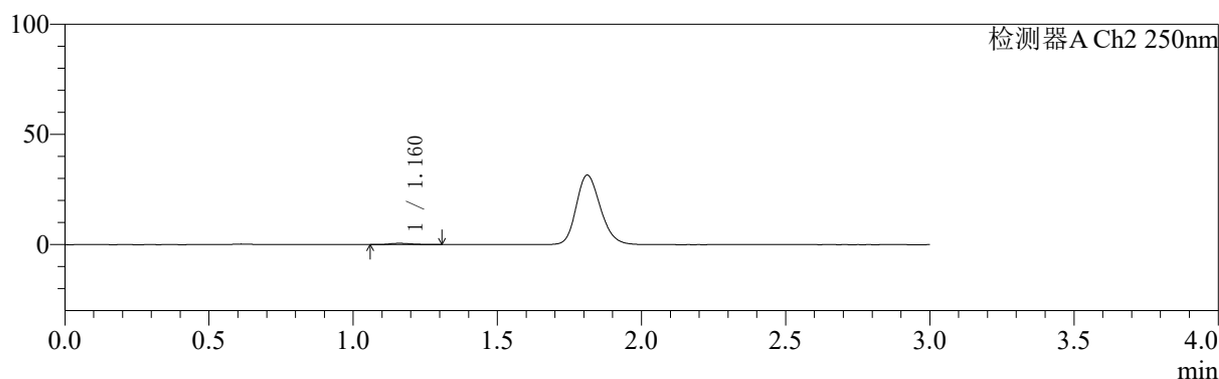
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-143-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:00:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	236196	100.000	40573	2267	1.189	--
总计		236196	100.000	40573			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	3052	100.000	586	1162	1.229	--
总计		3052	100.000	586			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1



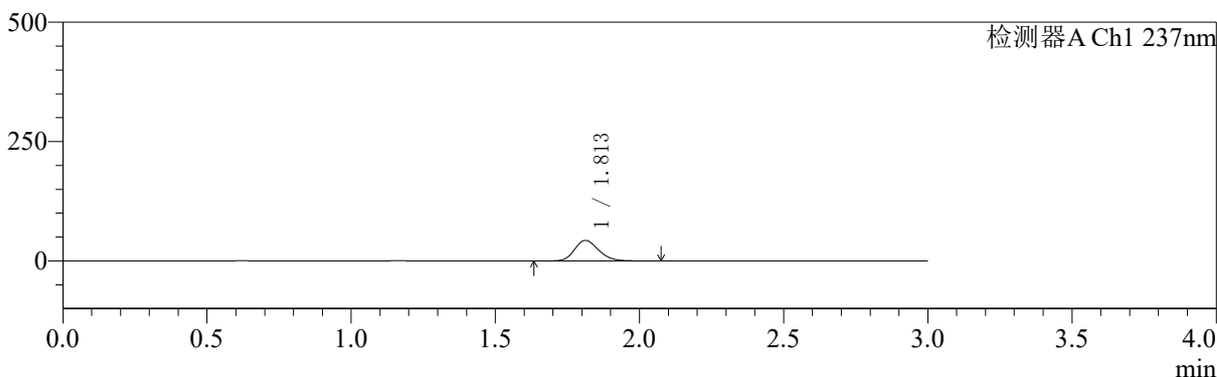
# SMF-227

## <样品信息>

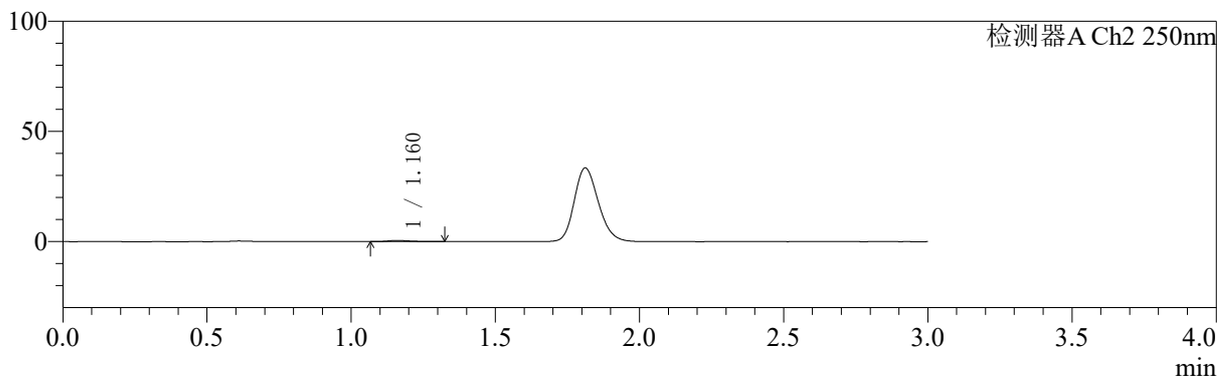
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-144-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:04:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:01:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	250204	100.000	43027	2270	1.188	--
总计		250204	100.000	43027			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	2567	100.000	494	1202	1.389	--
总计		2567	100.000	494			

图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1



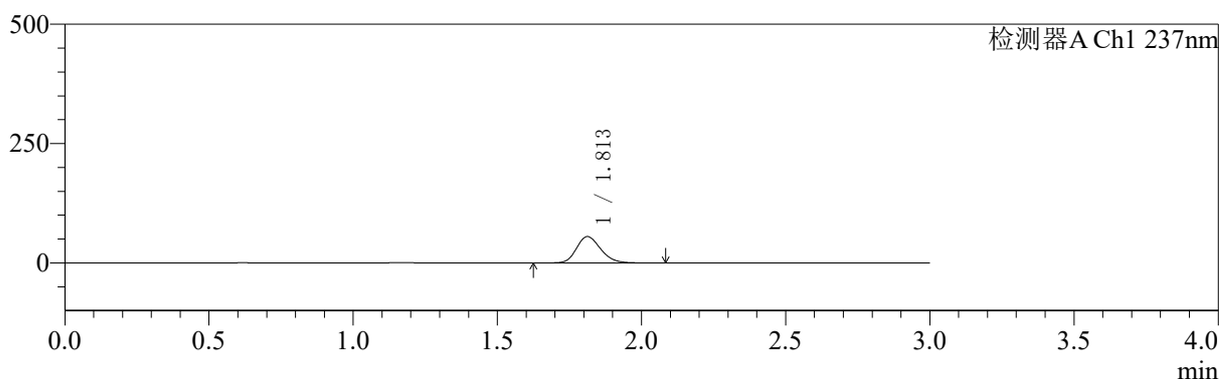
# SMF-227

## <样品信息>

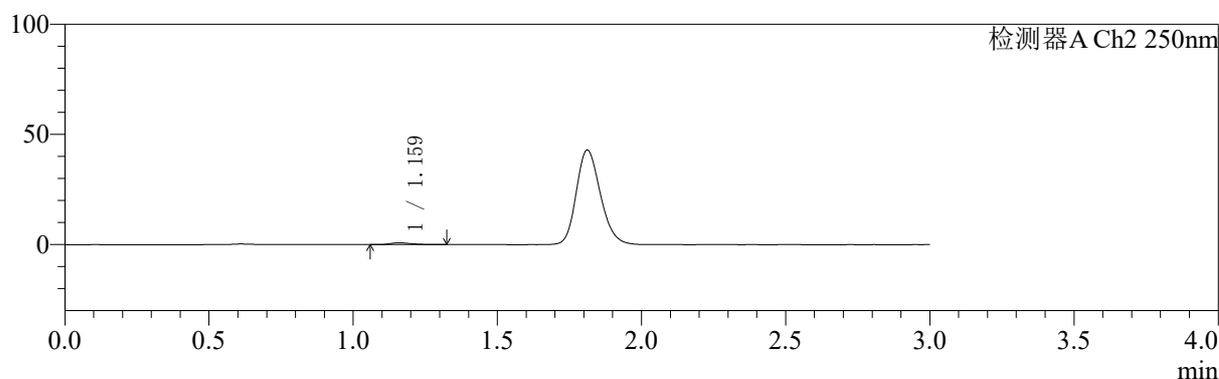
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-145-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 20:07:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	321621	100.000	55238	2264	1.187	--
总计		321621	100.000	55238			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	4252	100.000	808	1179	1.353	--
总计		4252	100.000	808			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



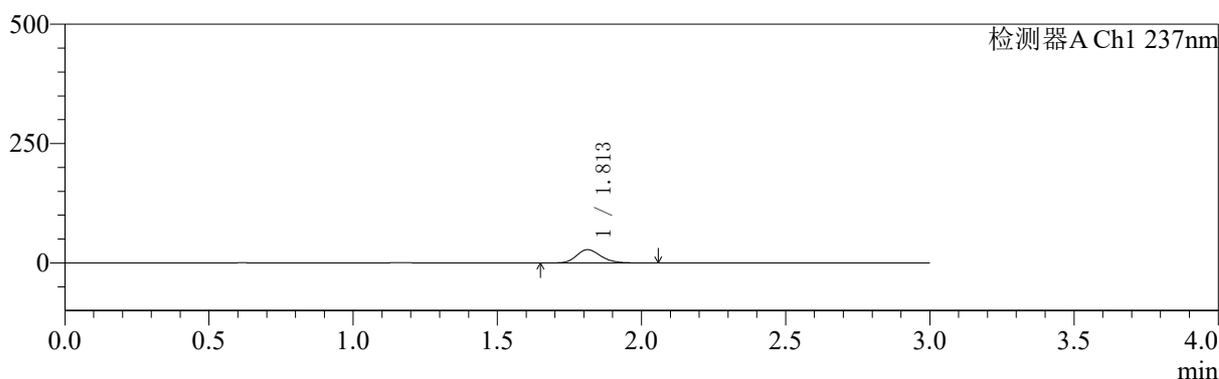
# SMF-227

## <样品信息>

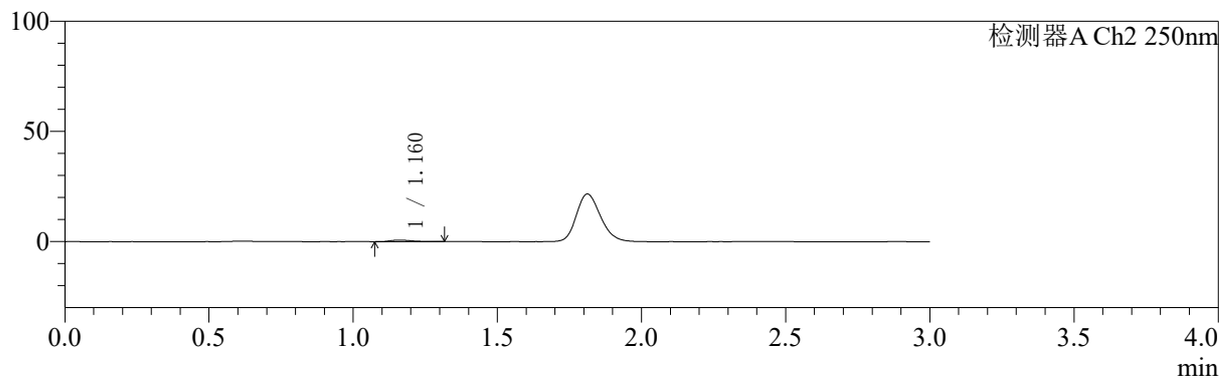
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-146-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:10:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	161870	100.000	27812	2262	1.188	--
总计		161870	100.000	27812			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	3557	100.000	693	1167	1.316	--
总计		3557	100.000	693			

图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



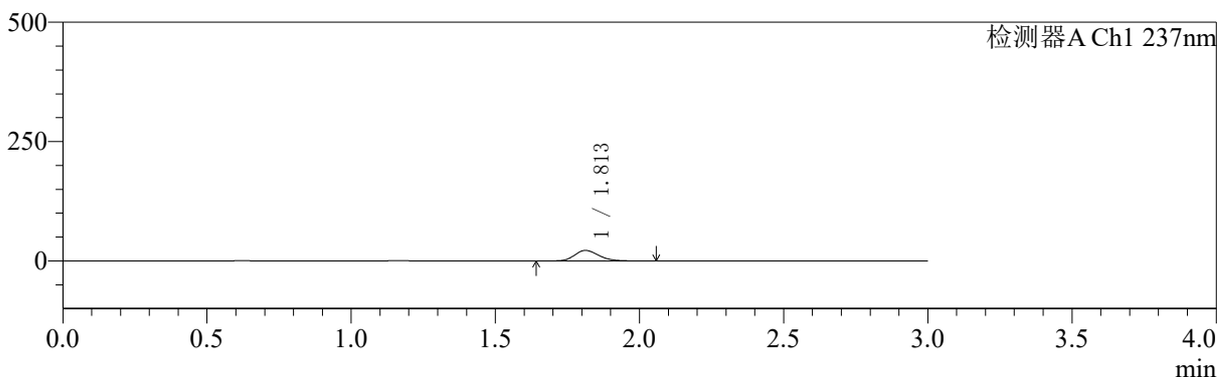
# SMF-227

## <样品信息>

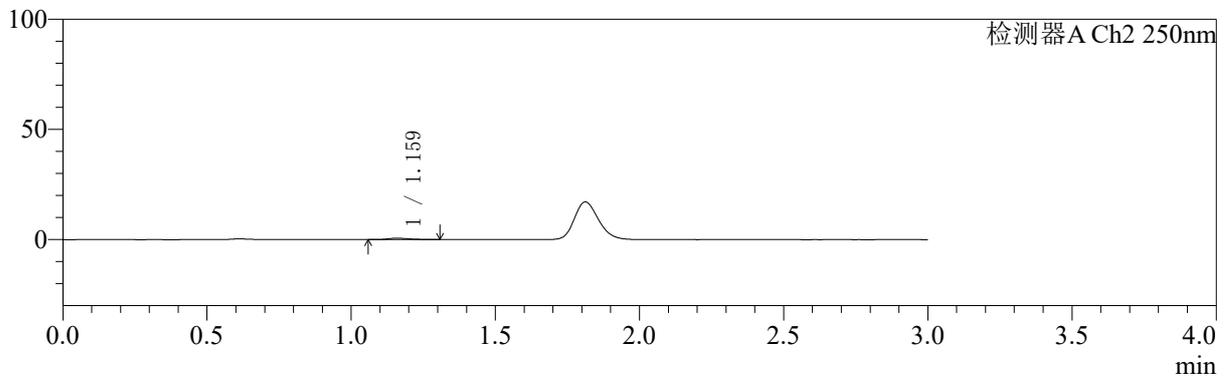
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-147-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/01/12 20:14:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	128045	100.000	22016	2270	1.185	--
总计		128045	100.000	22016			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	3367	100.000	644	1143	1.305	--
总计		3367	100.000	644			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



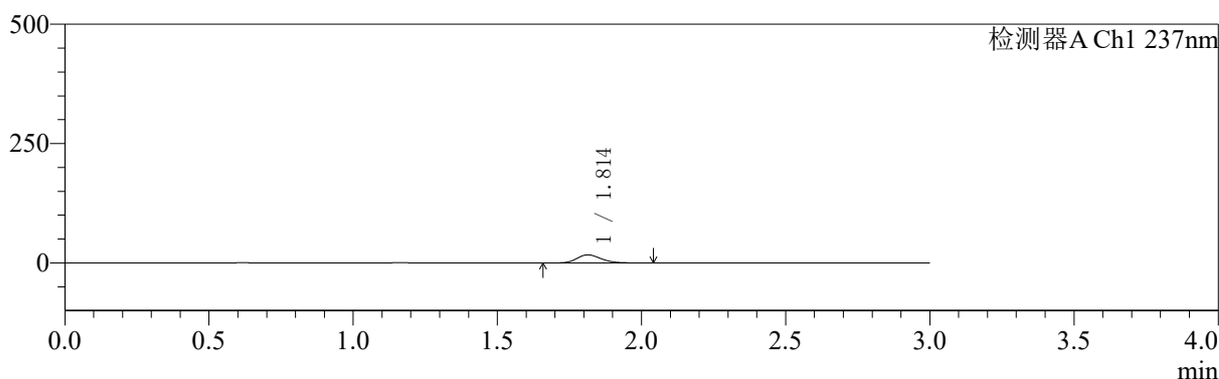
# SMF-227

## <样品信息>

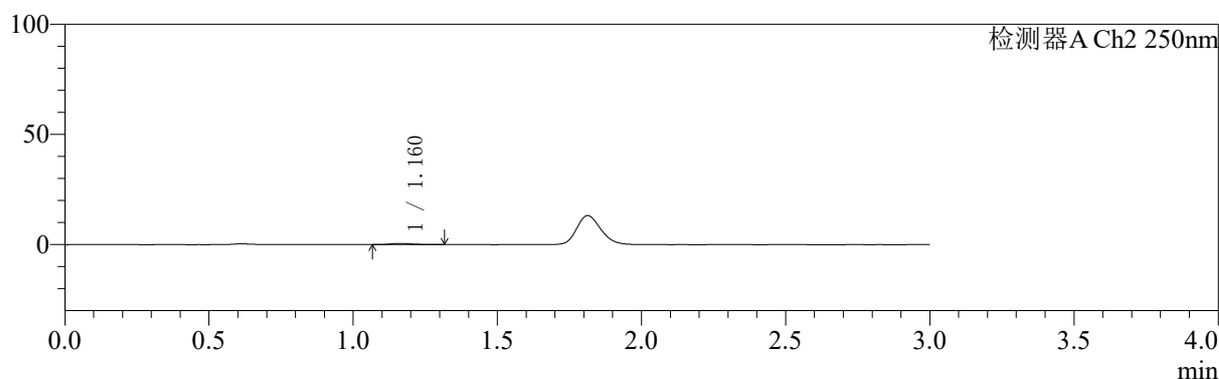
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-148-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:17:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	98246	100.000	16944	2276	1.187	--
总计		98246	100.000	16944			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	2883	100.000	546	1123	1.325	--
总计		2883	100.000	546			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1



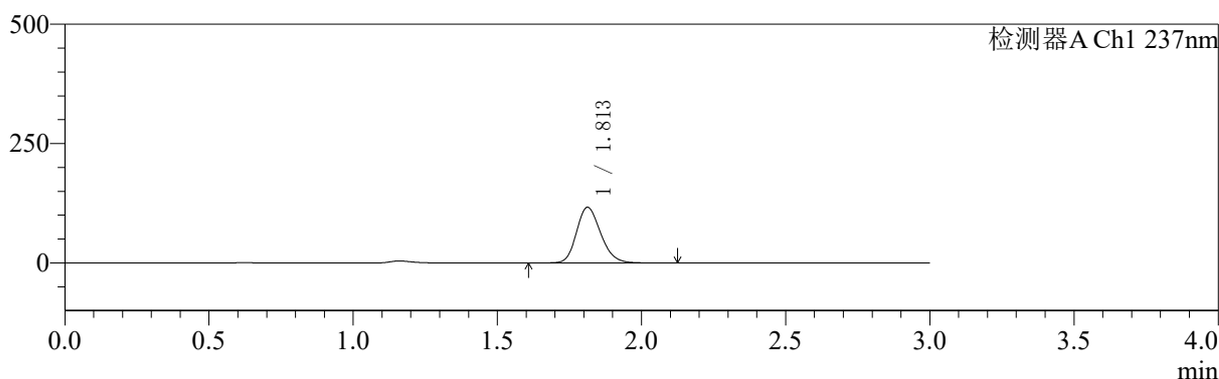
# SMF-227

## <样品信息>

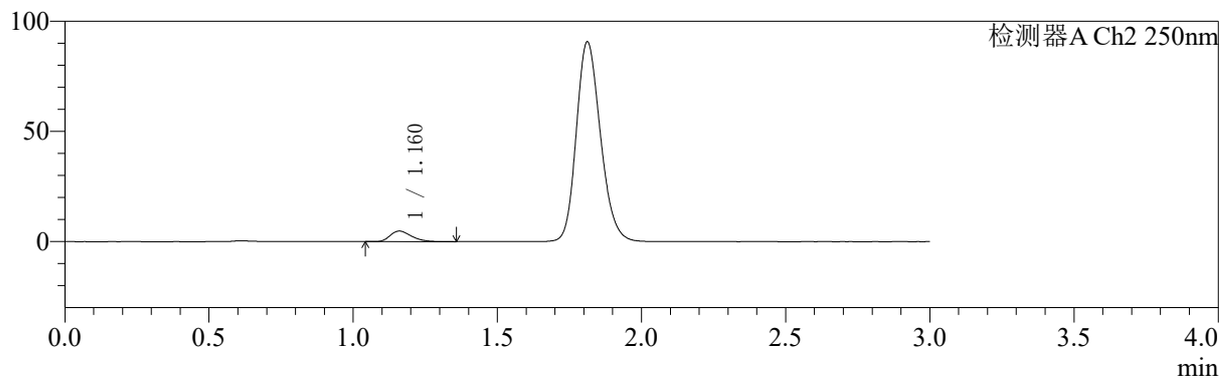
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-149-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:20:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	678667	100.000	116632	2268	1.186	--
总计		678667	100.000	116632			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	24784	100.000	4763	1171	1.324	--
总计		24784	100.000	4763			

图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



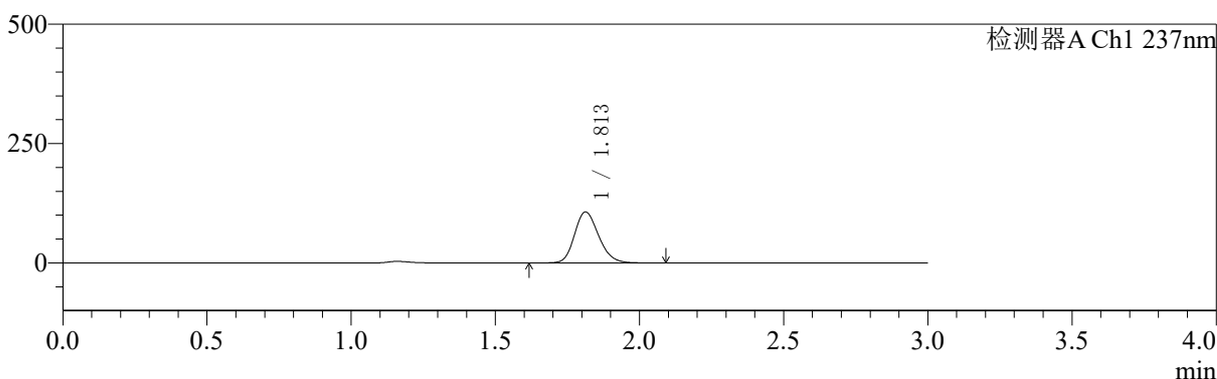
# SMF-227

## <样品信息>

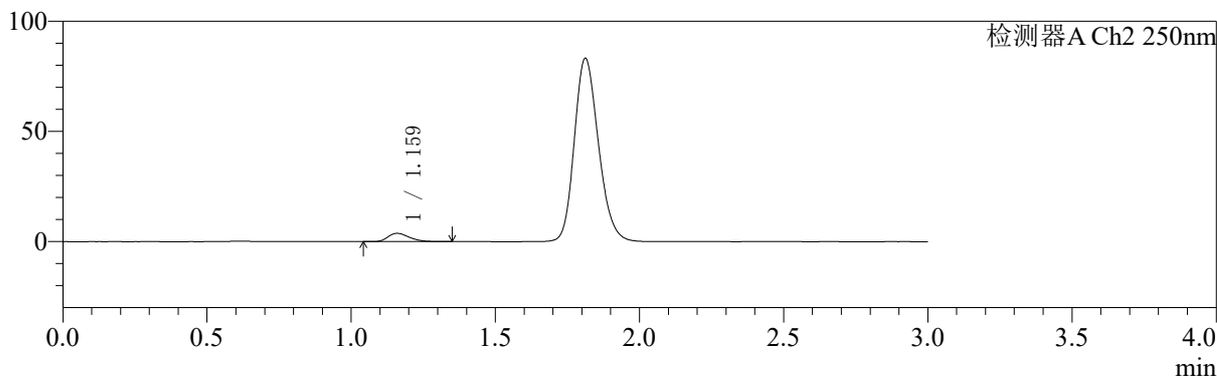
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-150-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:24:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	622243	100.000	106985	2269	1.187	--
总计		622243	100.000	106985			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	19438	100.000	3744	1171	1.311	--
总计		19438	100.000	3744			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



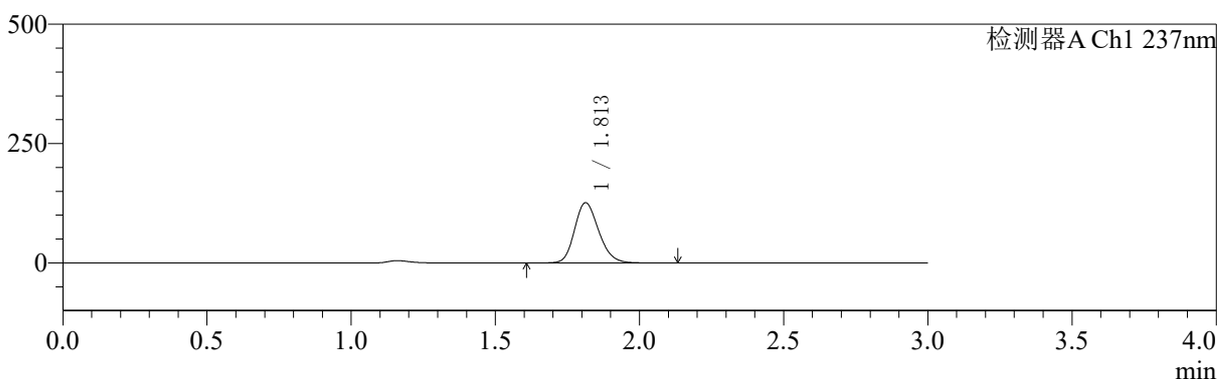
# SMF-227

## <样品信息>

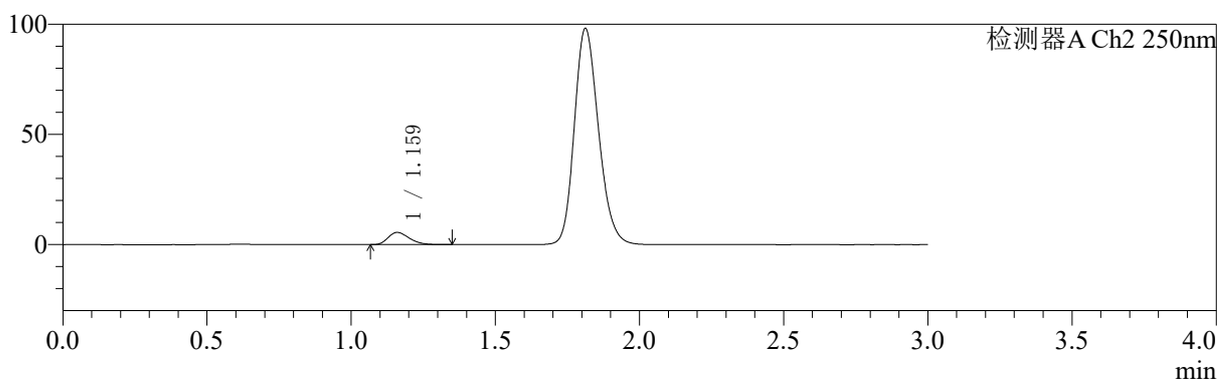
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-151-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:27:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	734063	100.000	126152	2268	1.187	--
总计		734063	100.000	126152			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	28528	100.000	5520	1176	1.299	--
总计		28528	100.000	5520			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



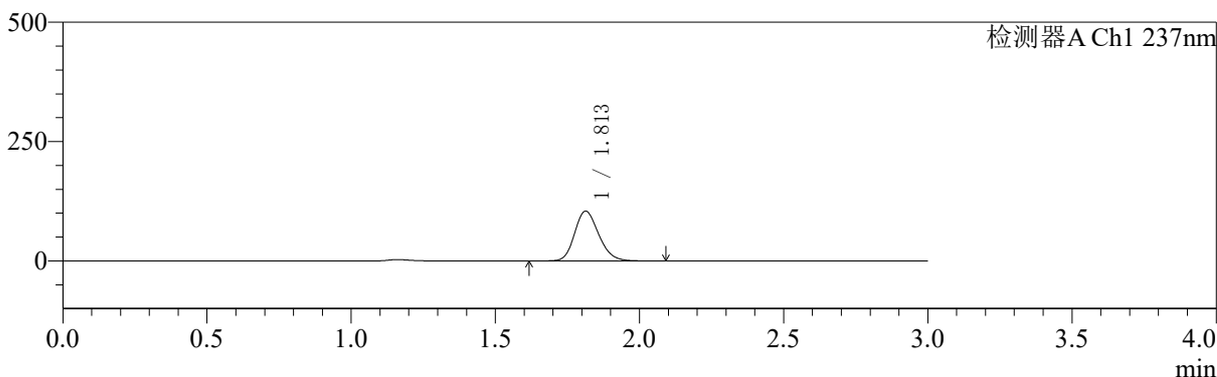
# SMF-227

## <样品信息>

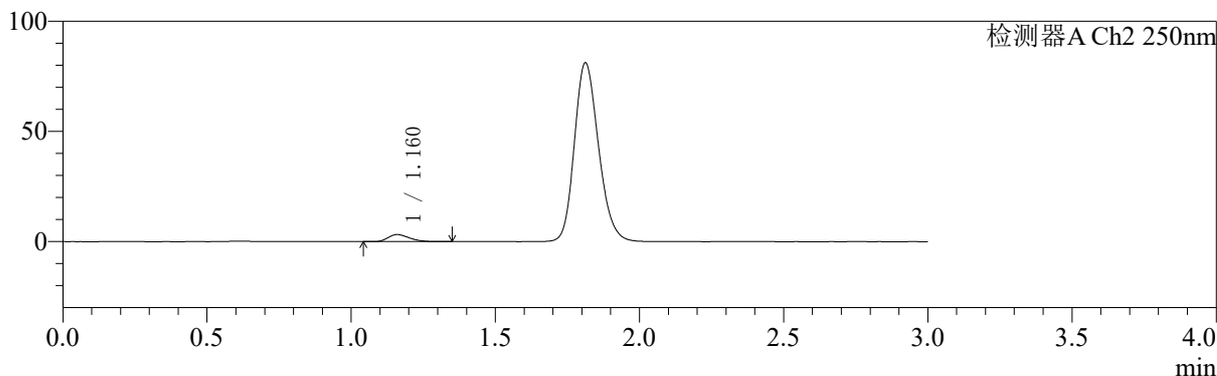
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-152-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:30:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	606697	100.000	104360	2270	1.185	--
总计		606697	100.000	104360			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	16498	100.000	3182	1165	1.296	--
总计		16498	100.000	3182			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



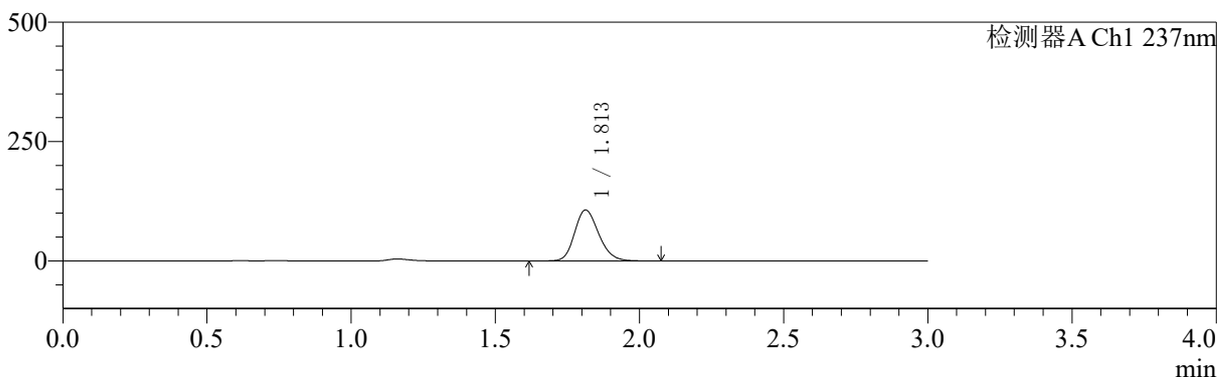
# SMF-227

## <样品信息>

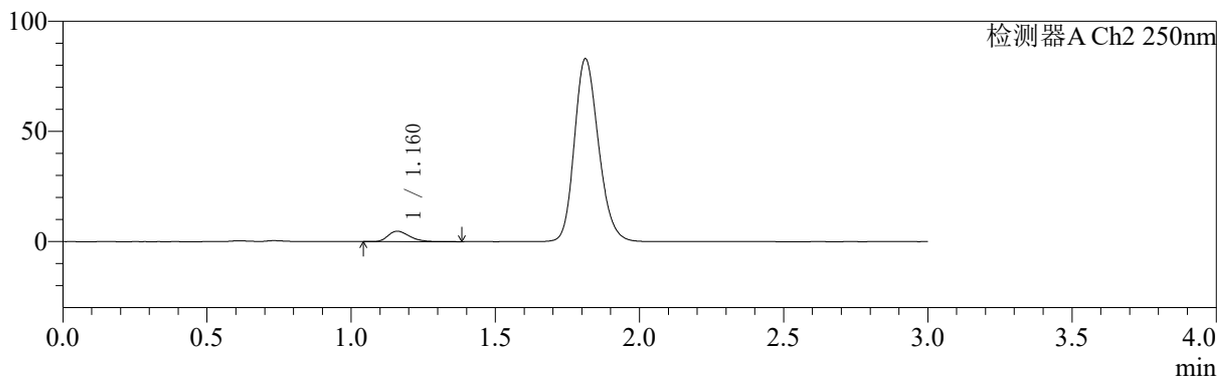
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-153-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:34:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	620586	100.000	106745	2270	1.186	--
总计		620586	100.000	106745			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	24555	100.000	4721	1176	1.302	--
总计		24555	100.000	4721			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



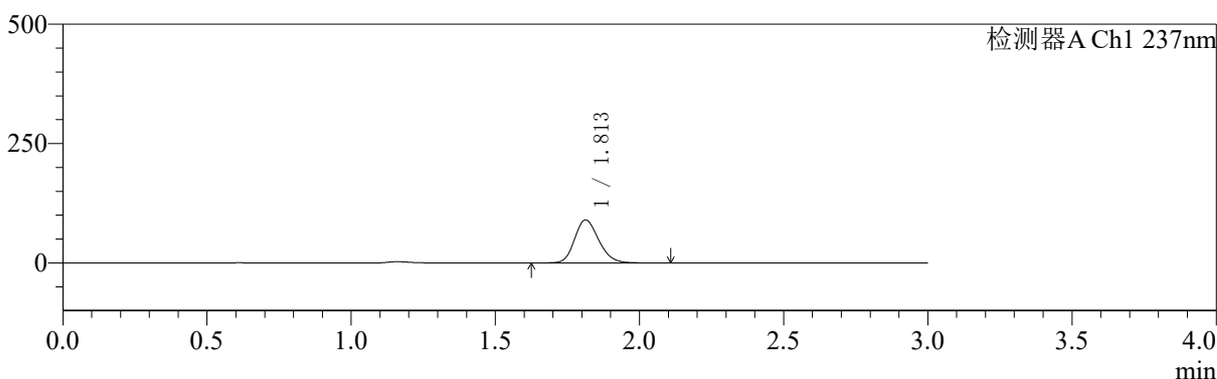
# SMF-227

## <样品信息>

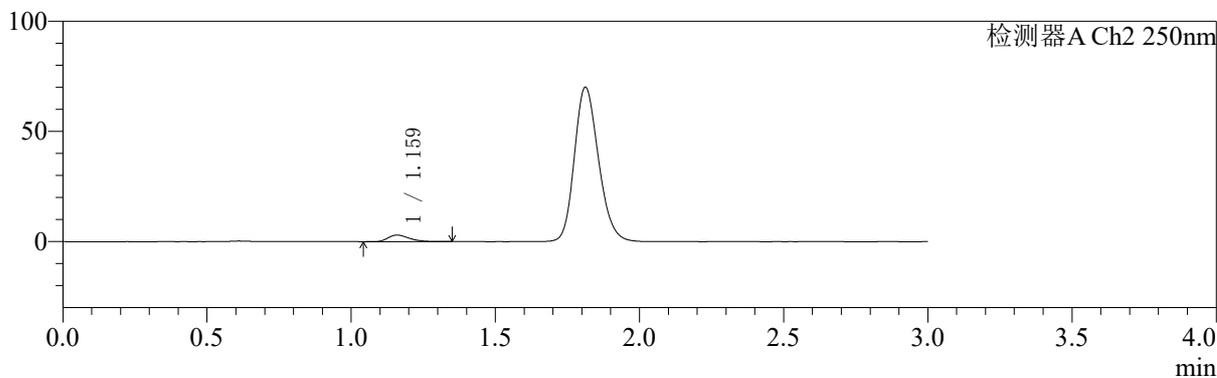
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-154-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:37:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	524491	100.000	90159	2269	1.186	--
总计		524491	100.000	90159			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	15404	100.000	2958	1179	1.321	--
总计		15404	100.000	2958			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



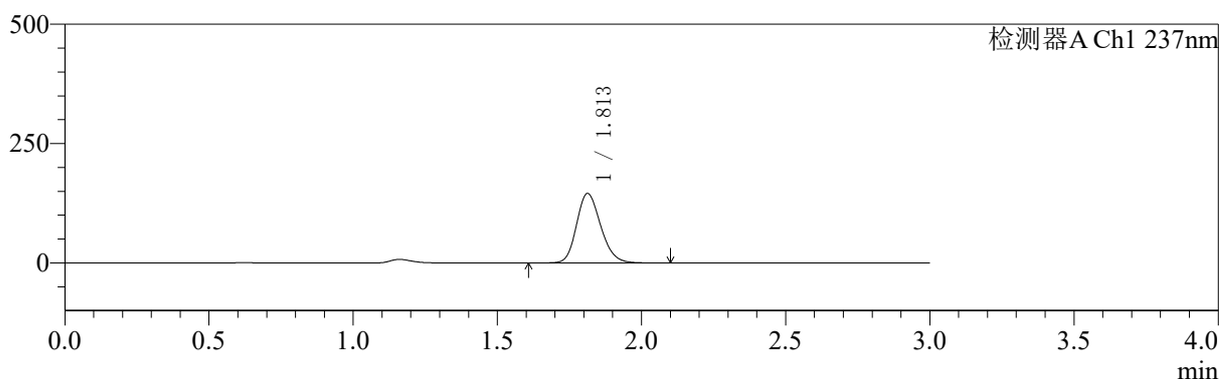
# SMF-227

## <样品信息>

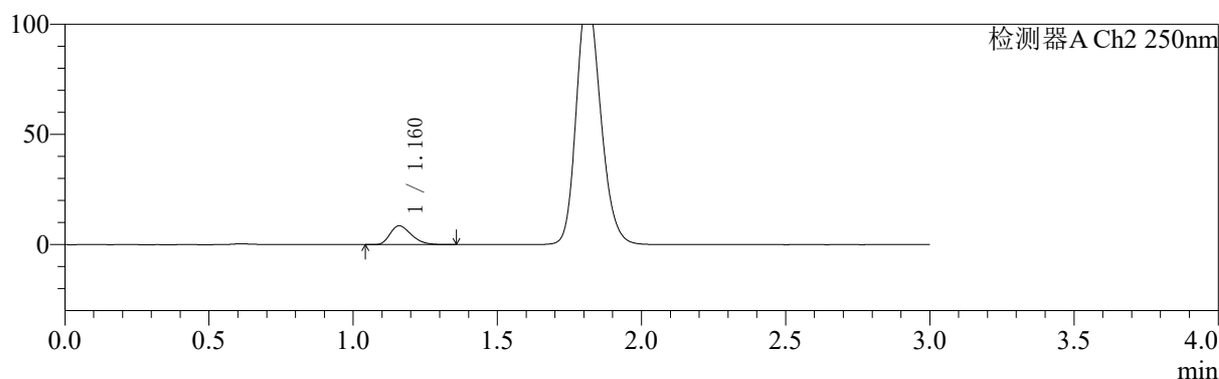
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-155-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:41:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	846819	100.000	145613	2273	1.185	--
总计		846819	100.000	145613			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	43857	100.000	8485	1175	1.302	--
总计		43857	100.000	8485			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



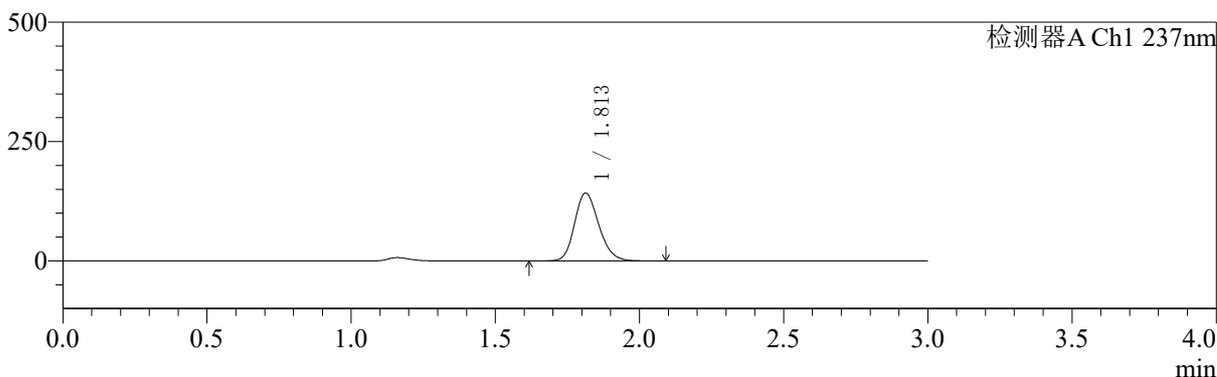
# SMF-227

## <样品信息>

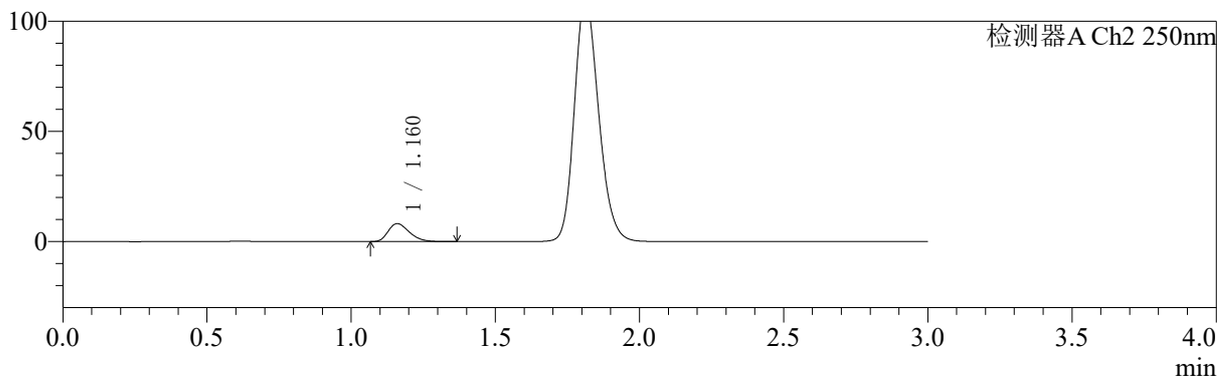
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-156-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:44:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	828923	100.000	142484	2270	1.186	--
总计		828923	100.000	142484			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	41850	100.000	8100	1181	1.307	--
总计		41850	100.000	8100			

图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



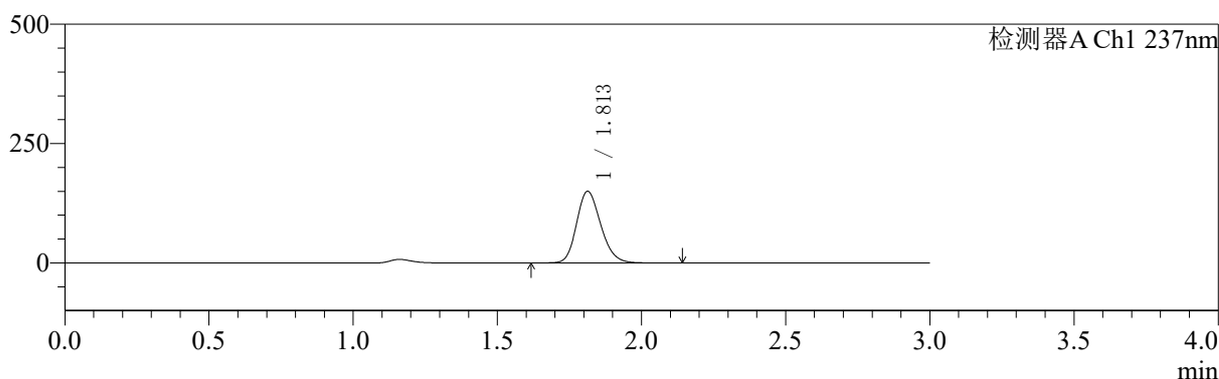
# SMF-227

## <样品信息>

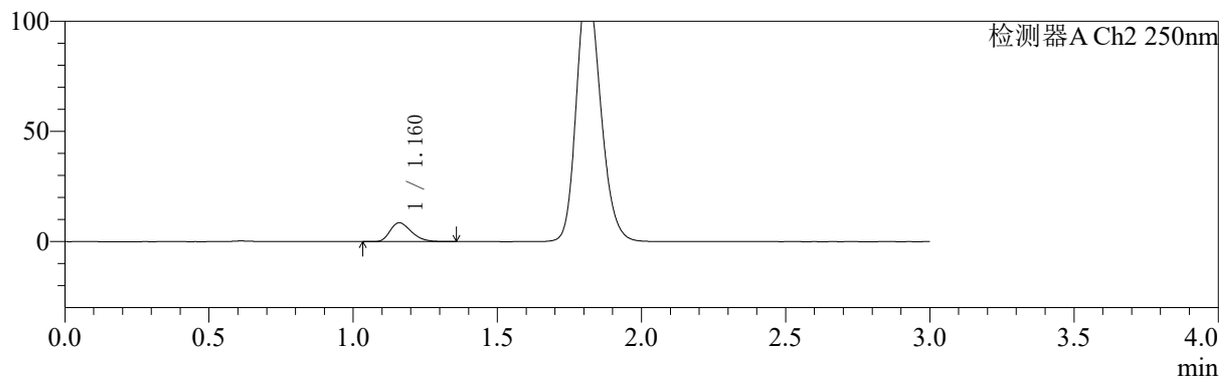
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-157-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:47:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	873564	100.000	150153	2270	1.186	--
总计		873564	100.000	150153			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	44121	100.000	8509	1175	1.304	--
总计		44121	100.000	8509			

图157 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



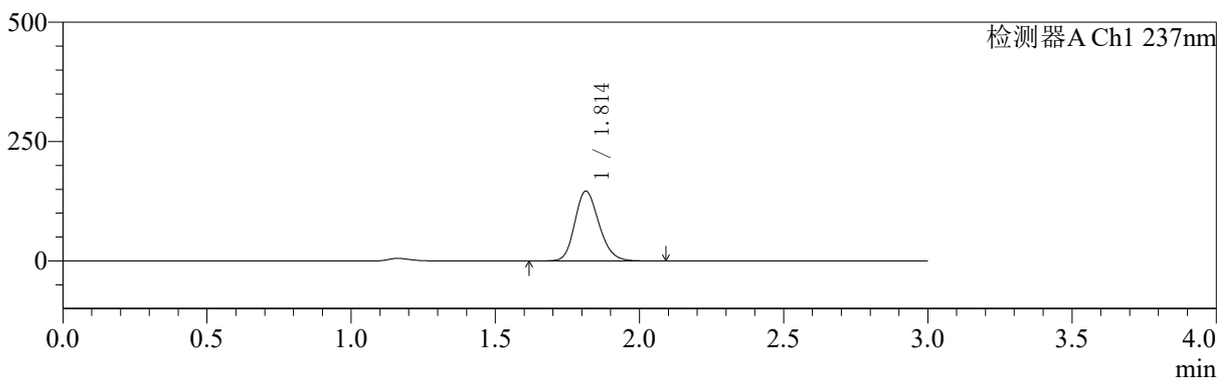
# SMF-227

## <样品信息>

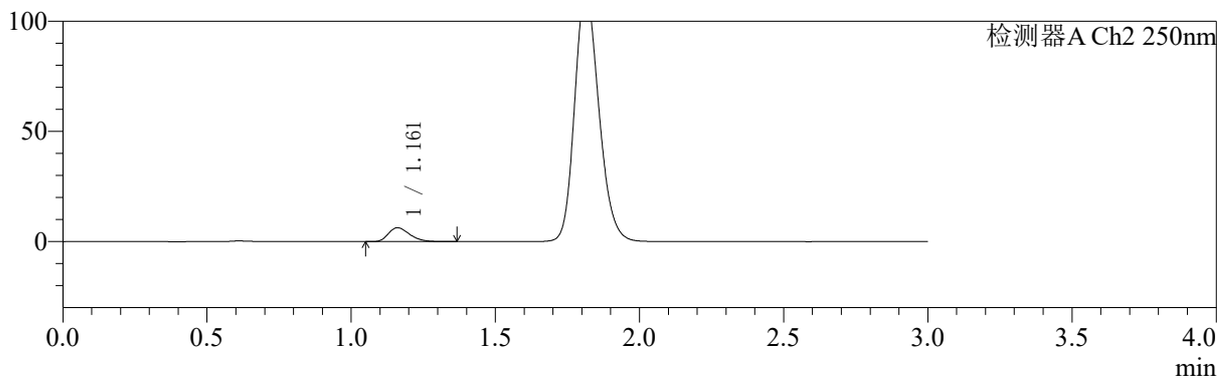
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-158-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:51:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	851284	100.000	146385	2272	1.186	--
总计		851284	100.000	146385			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	32396	100.000	6275	1178	1.309	--
总计		32396	100.000	6275			

图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



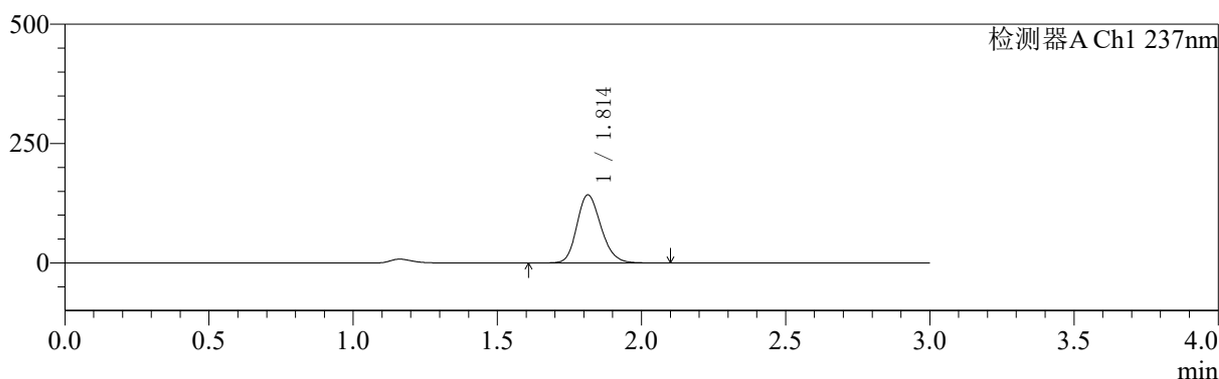
# SMF-227

## <样品信息>

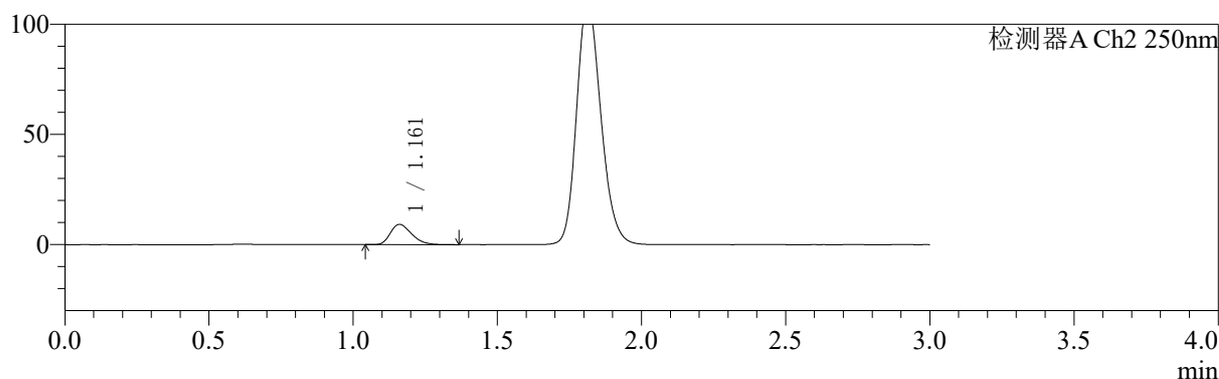
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-159-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:54:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	829121	100.000	142606	2275	1.185	--
总计		829121	100.000	142606			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	47436	100.000	9165	1173	1.301	--
总计		47436	100.000	9165			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



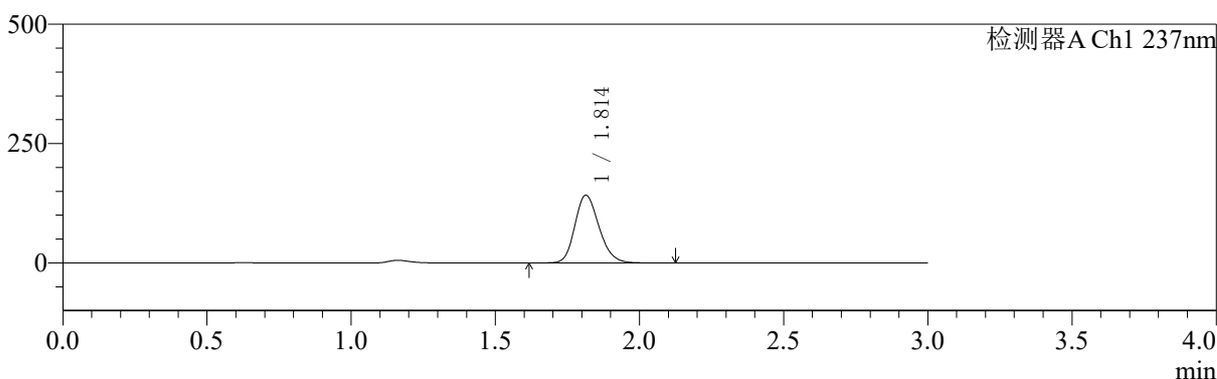
# SMF-227

## <样品信息>

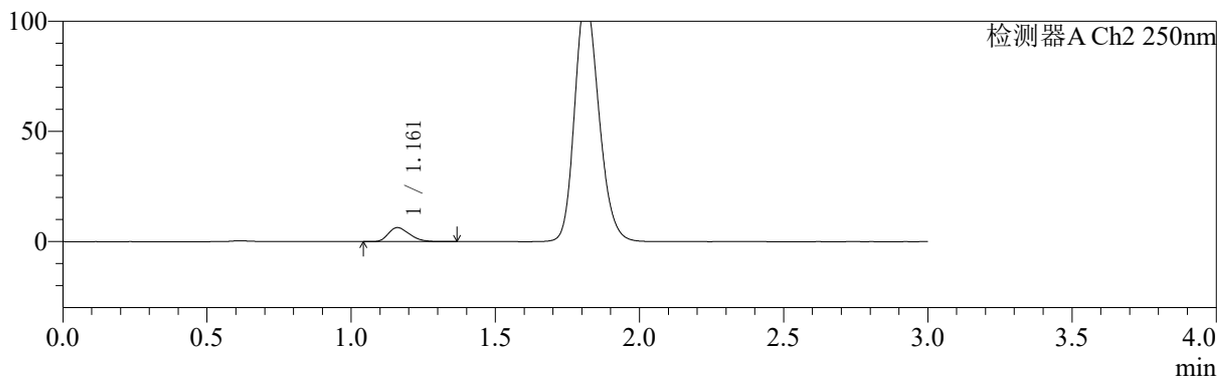
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-160-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 20:57:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	827034	100.000	142057	2268	1.186	--
总计		827034	100.000	142057			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	32713	100.000	6342	1175	1.300	--
总计		32713	100.000	6342			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



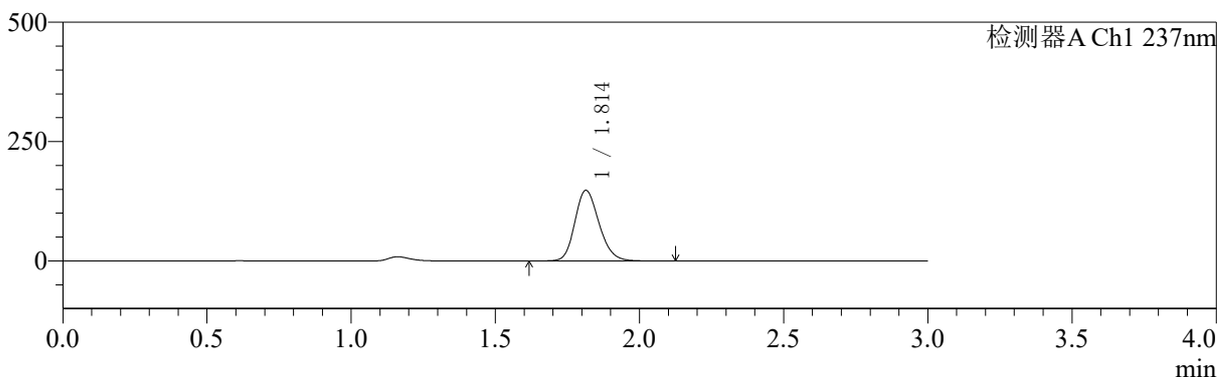
# SMF-227

## <样品信息>

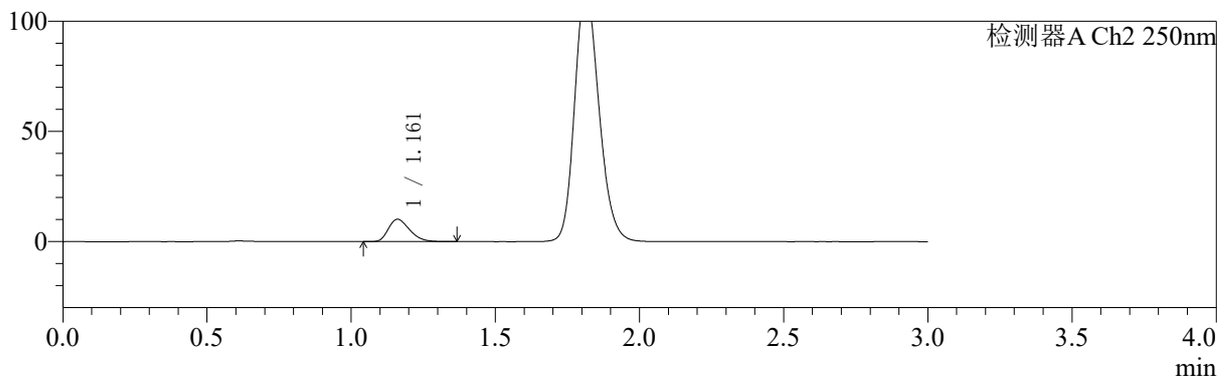
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-161-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:01:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	861245	100.000	148052	2271	1.186	--
总计		861245	100.000	148052			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52038	100.000	10108	1181	1.295	--
总计		52038	100.000	10108			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



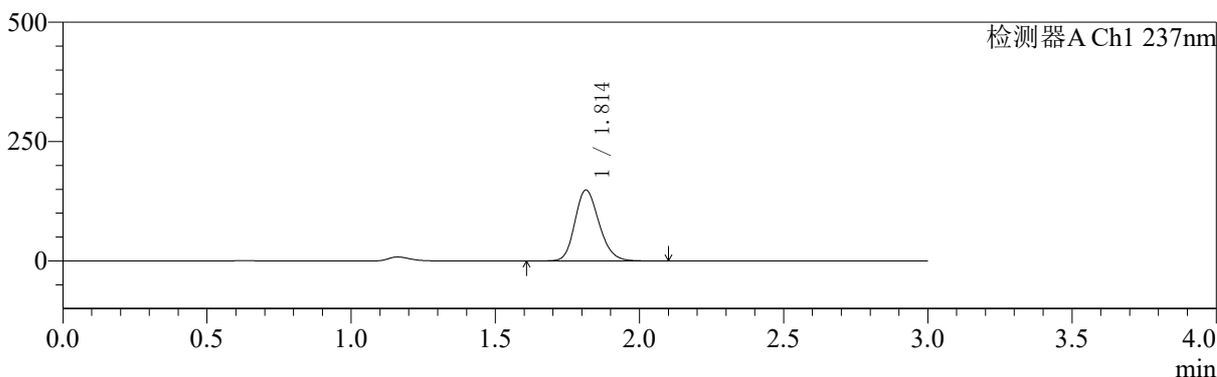
# SMF-227

## <样品信息>

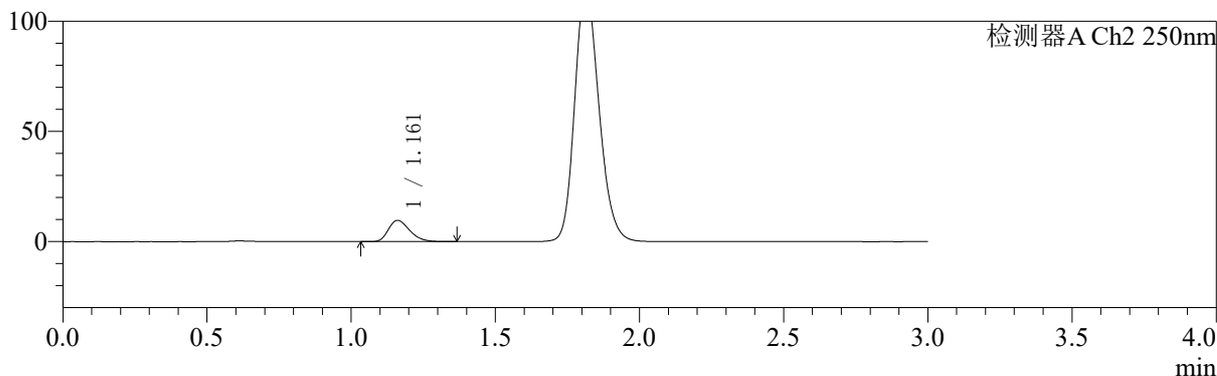
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-162-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:04:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	864830	100.000	148691	2273	1.186	--
总计		864830	100.000	148691			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	49480	100.000	9617	1184	1.294	--
总计		49480	100.000	9617			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



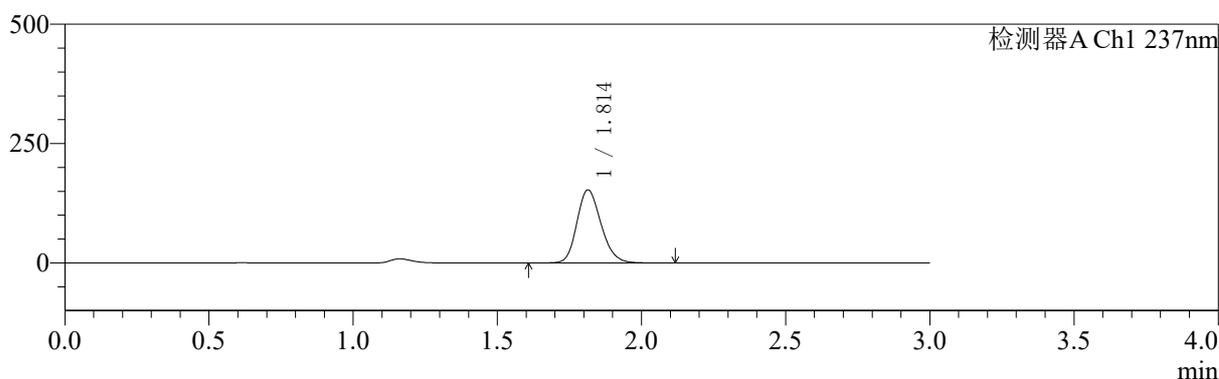
# SMF-227

## <样品信息>

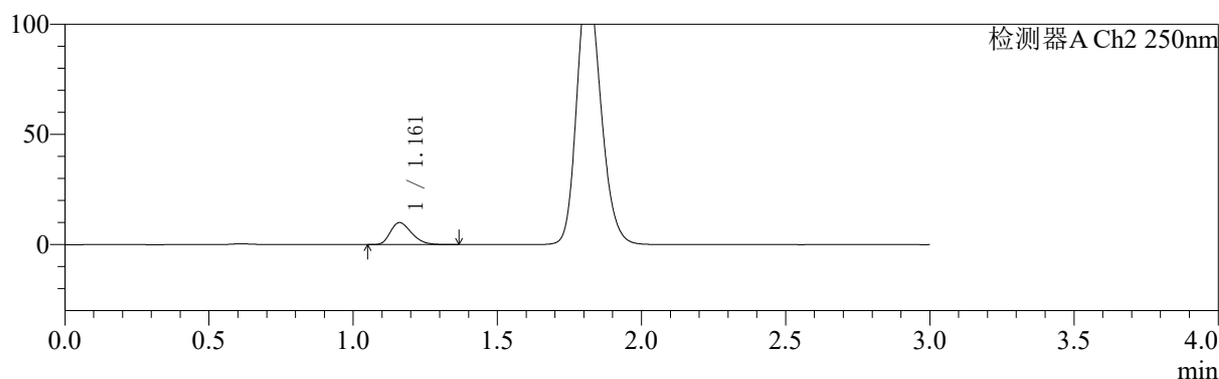
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-163-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:07:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	889769	100.000	153100	2277	1.185	--
总计		889769	100.000	153100			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	51224	100.000	9960	1185	1.296	--
总计		51224	100.000	9960			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



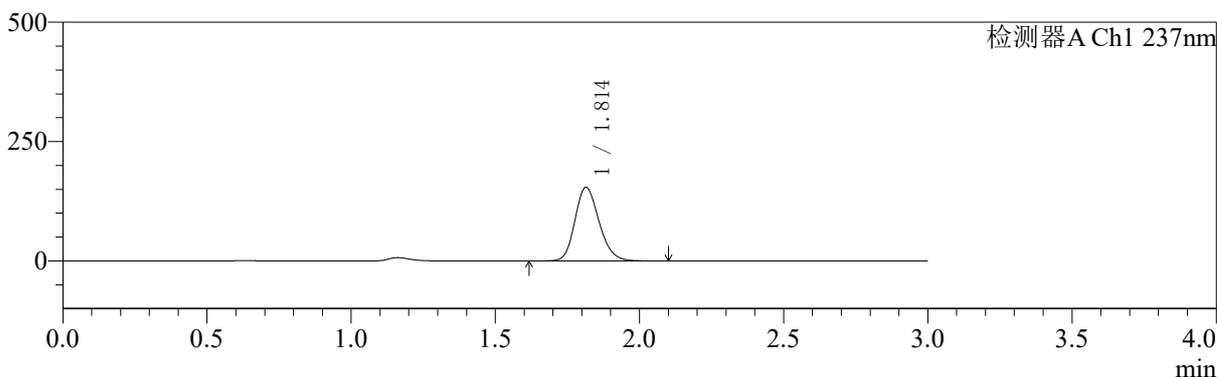
# SMF-227

## <样品信息>

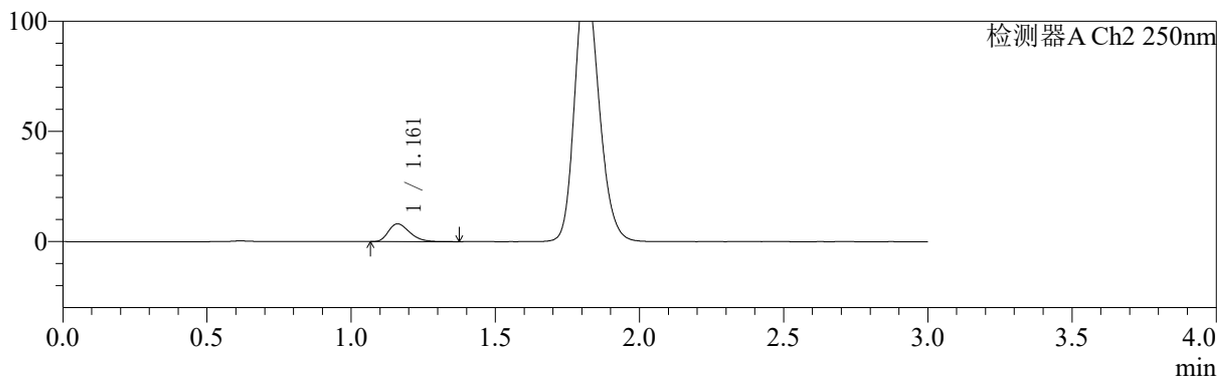
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-164-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:11:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	896747	100.000	154311	2277	1.185	--
总计		896747	100.000	154311			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	41428	100.000	8049	1184	1.307	--
总计		41428	100.000	8049			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



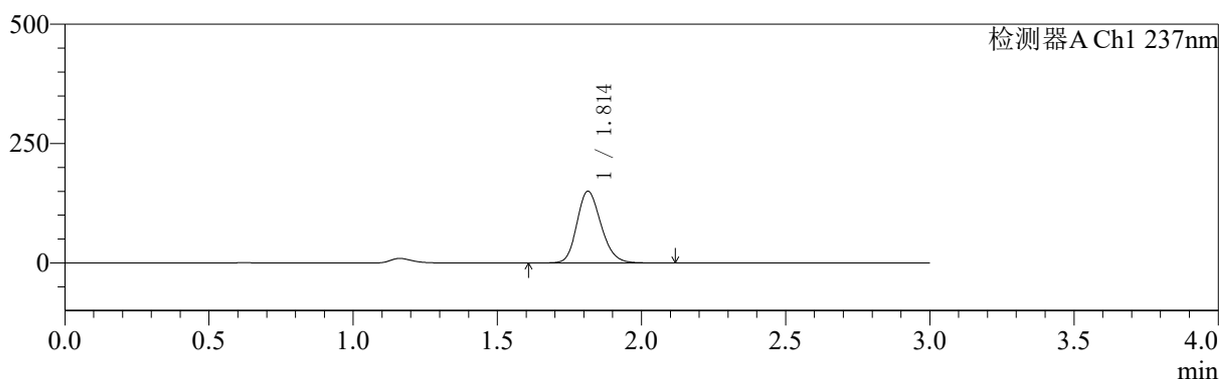
# SMF-227

## <样品信息>

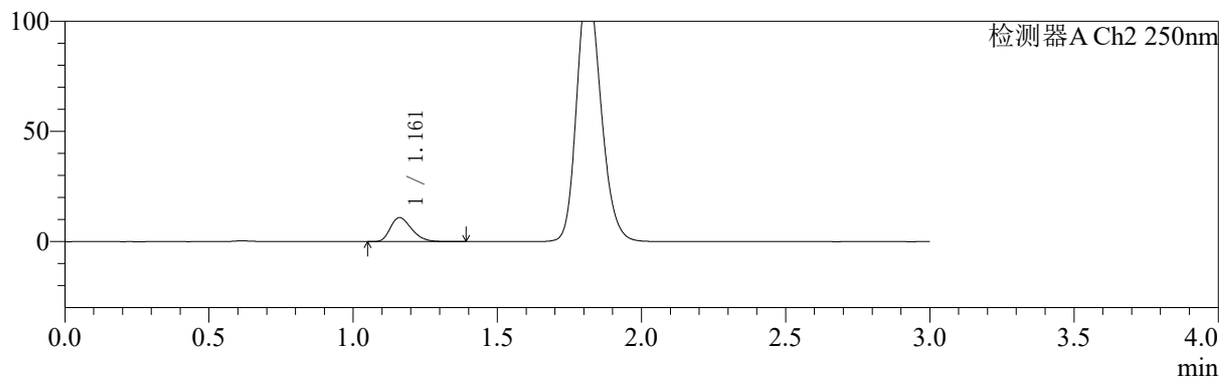
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-165-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:14:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:02:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	873698	100.000	150276	2275	1.186	--
总计		873698	100.000	150276			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	56119	100.000	10883	1180	1.299	--
总计		56119	100.000	10883			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



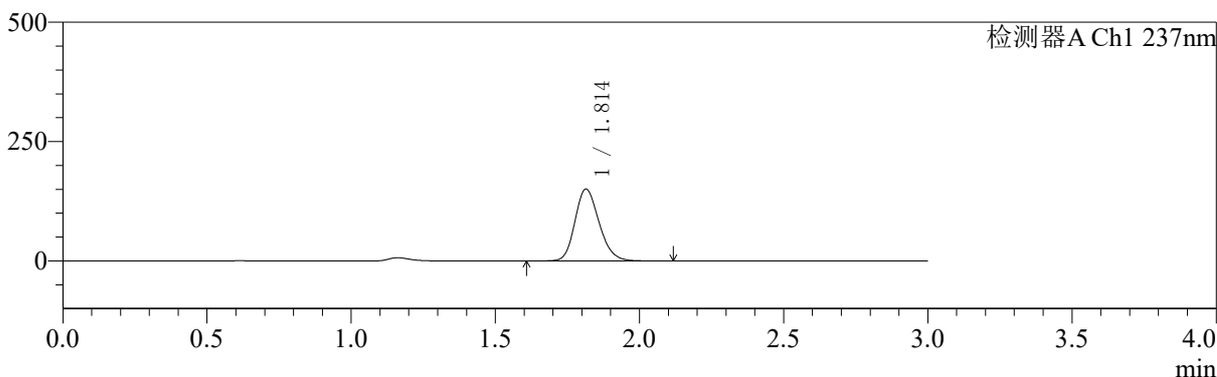
# SMF-227

## <样品信息>

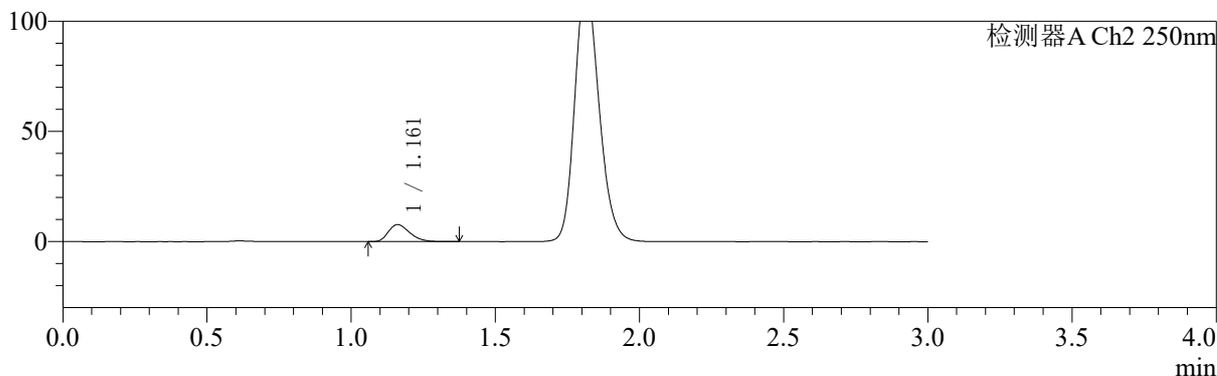
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-166-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:18:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	876131	100.000	150570	2273	1.186	--
总计		876131	100.000	150570			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	39854	100.000	7719	1176	1.300	--
总计		39854	100.000	7719			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



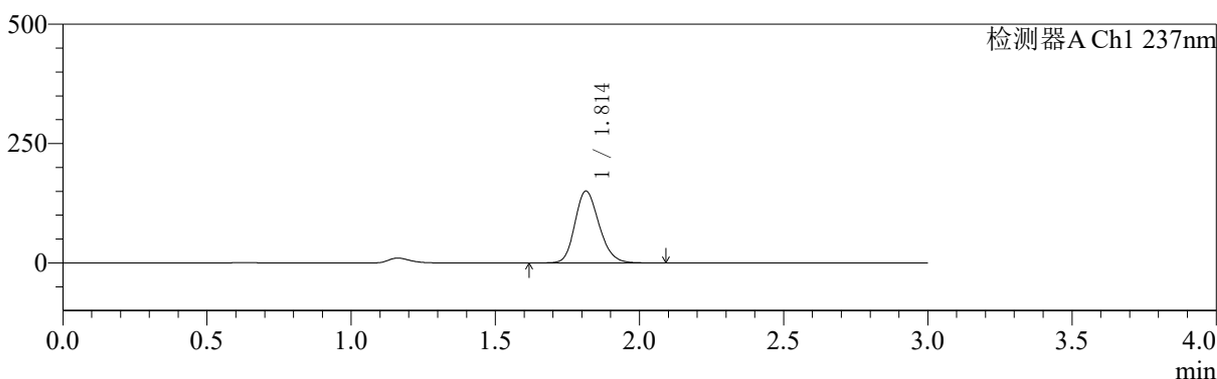
# SMF-227

## <样品信息>

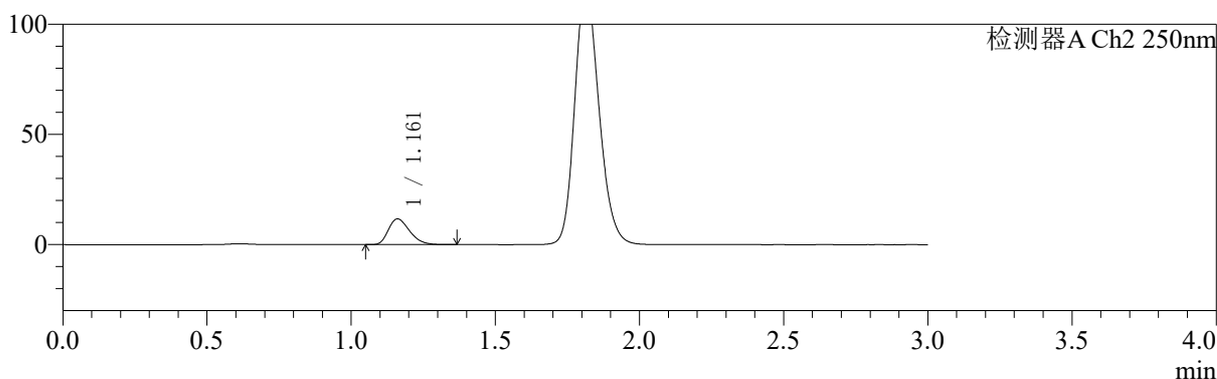
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-167-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:21:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	876444	100.000	150680	2271	1.187	--
总计		876444	100.000	150680			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	60098	100.000	11662	1175	1.299	--
总计		60098	100.000	11662			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



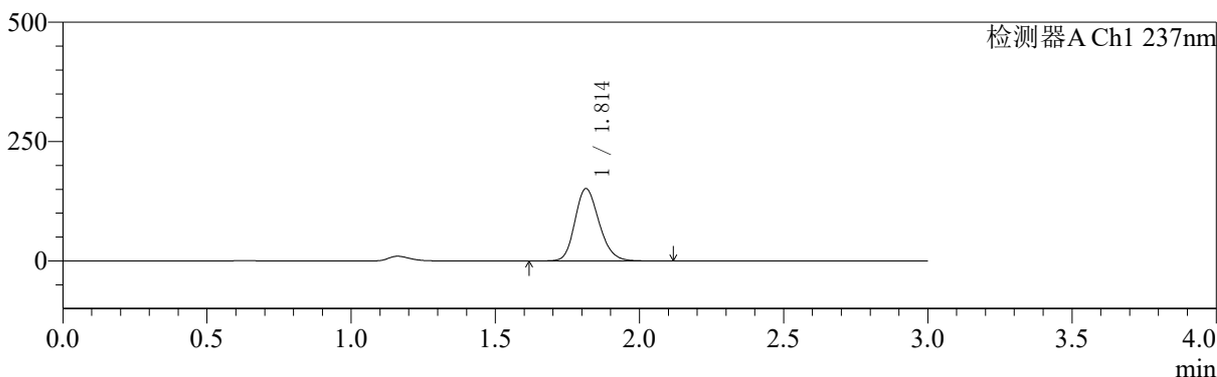
# SMF-227

## <样品信息>

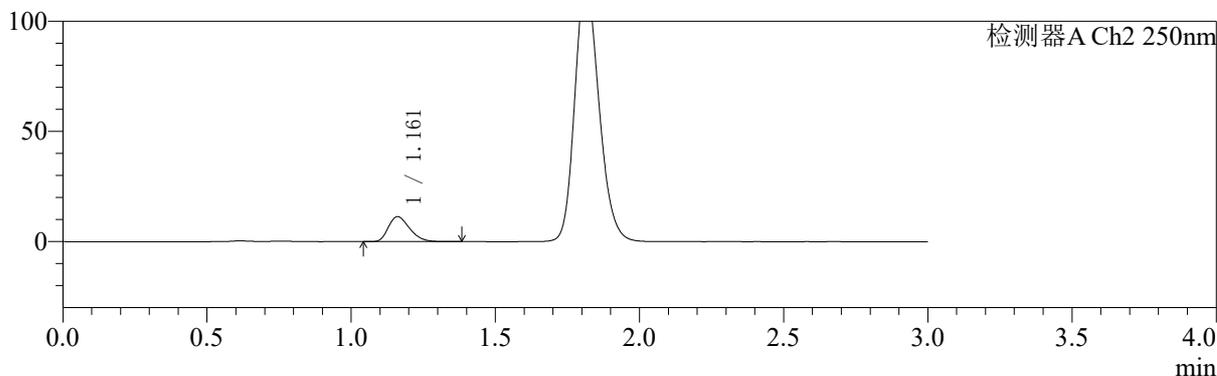
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-168-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:24:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	881905	100.000	151576	2272	1.187	--
总计		881905	100.000	151576			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	58462	100.000	11336	1177	1.295	--
总计		58462	100.000	11336			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



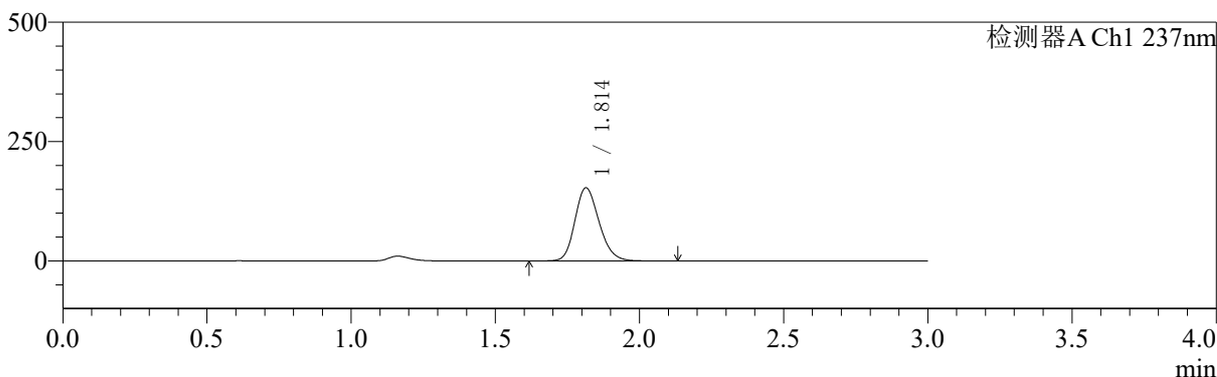
# SMF-227

## <样品信息>

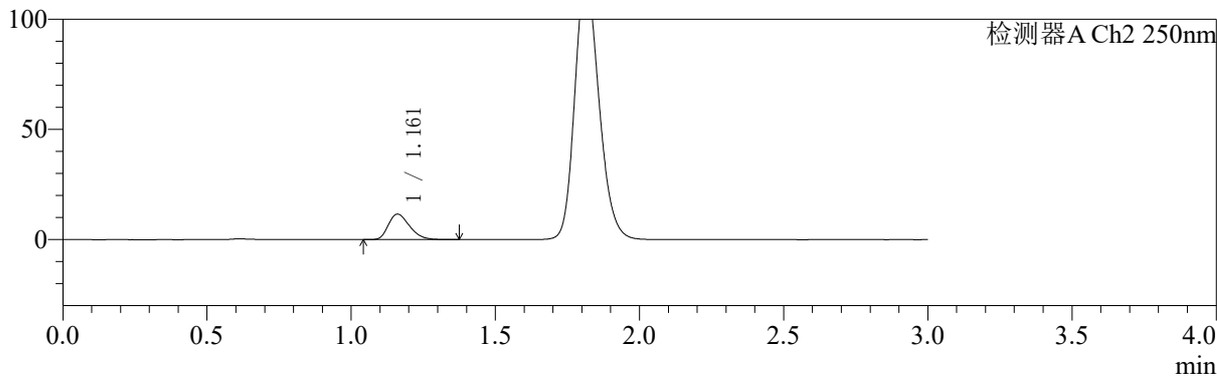
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-169-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:28:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	891595	100.000	153218	2273	1.187	--
总计		891595	100.000	153218			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	59431	100.000	11518	1177	1.296	--
总计		59431	100.000	11518			

图169 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



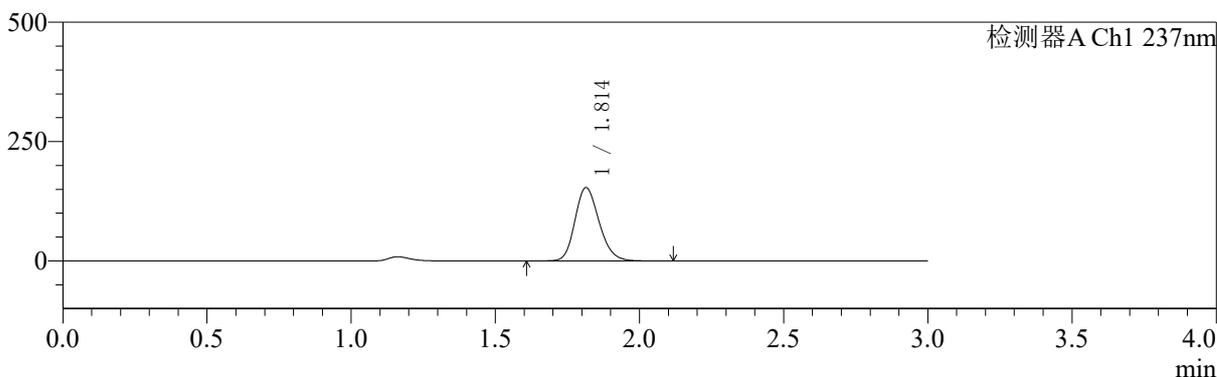
# SMF-227

## <样品信息>

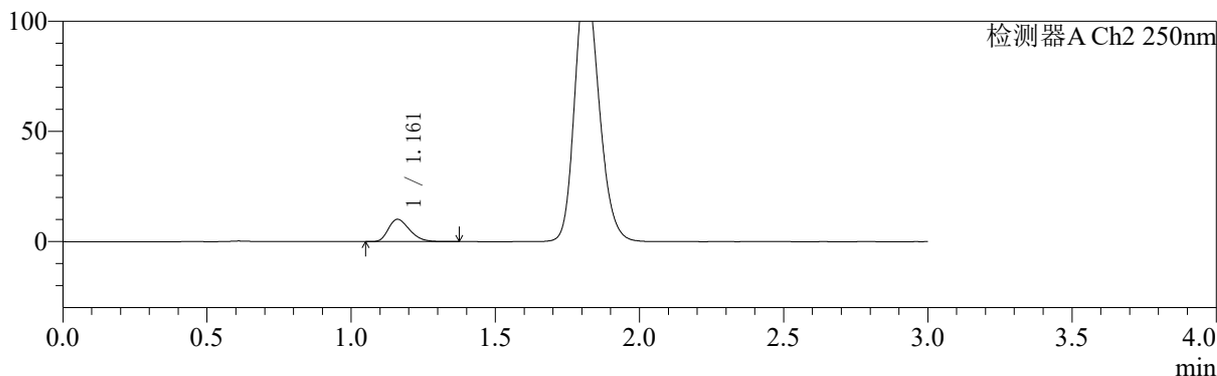
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-170-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:31:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	894487	100.000	153664	2271	1.186	--
总计		894487	100.000	153664			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	52065	100.000	10103	1179	1.298	--
总计		52065	100.000	10103			

图170 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



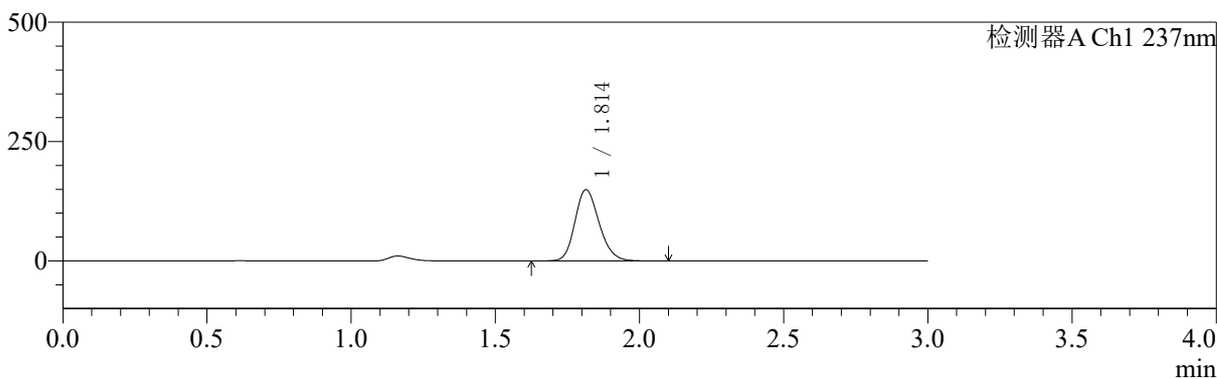
# SMF-227

## <样品信息>

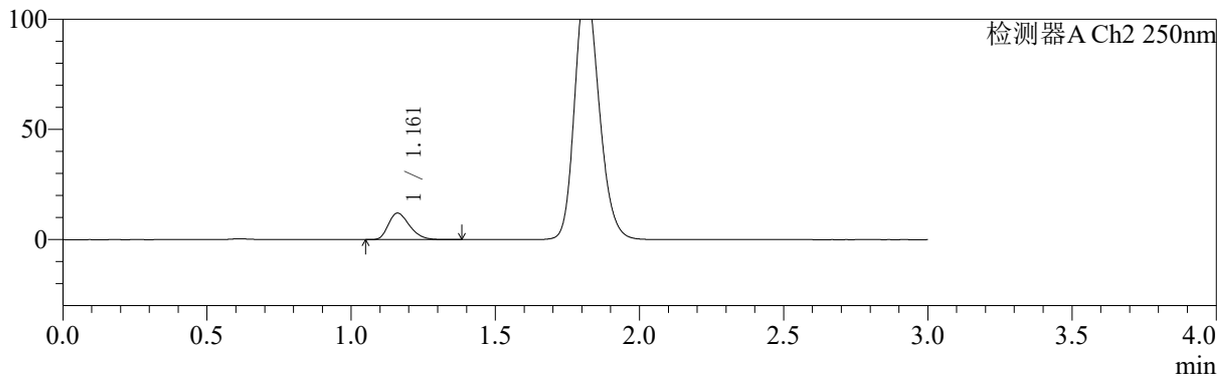
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-171-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:34:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	869126	100.000	149382	2272	1.187	--
总计		869126	100.000	149382			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	61582	100.000	11984	1185	1.295	--
总计		61582	100.000	11984			

图171 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



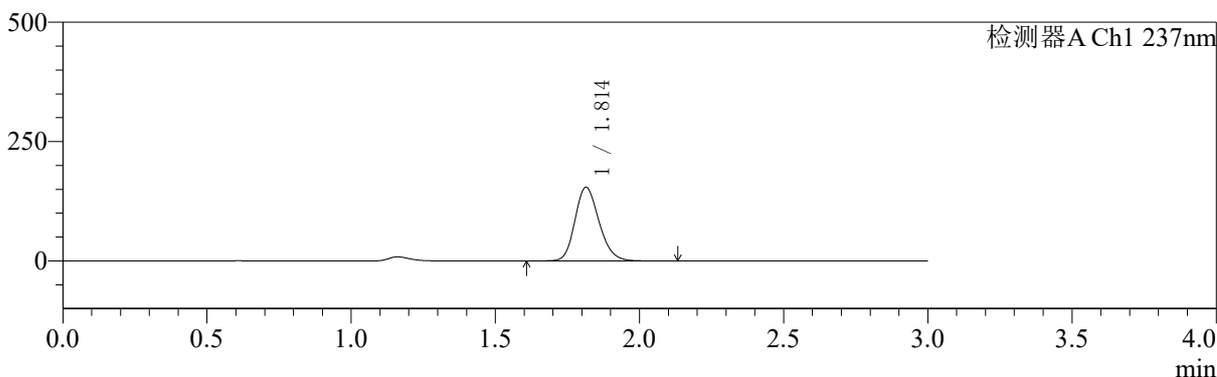
# SMF-227

## <样品信息>

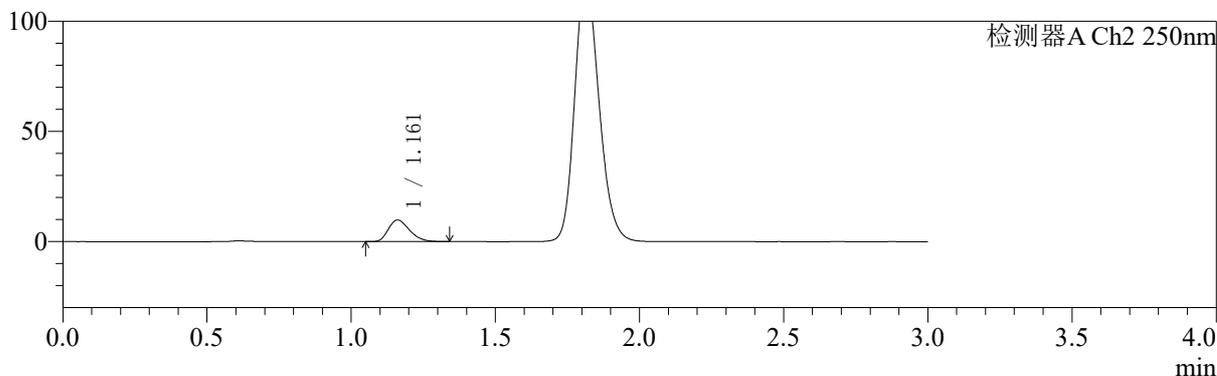
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-172-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:38:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	897413	100.000	154322	2276	1.186	--
总计		897413	100.000	154322			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	50246	100.000	9767	1180	1.294	--
总计		50246	100.000	9767			

图172 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



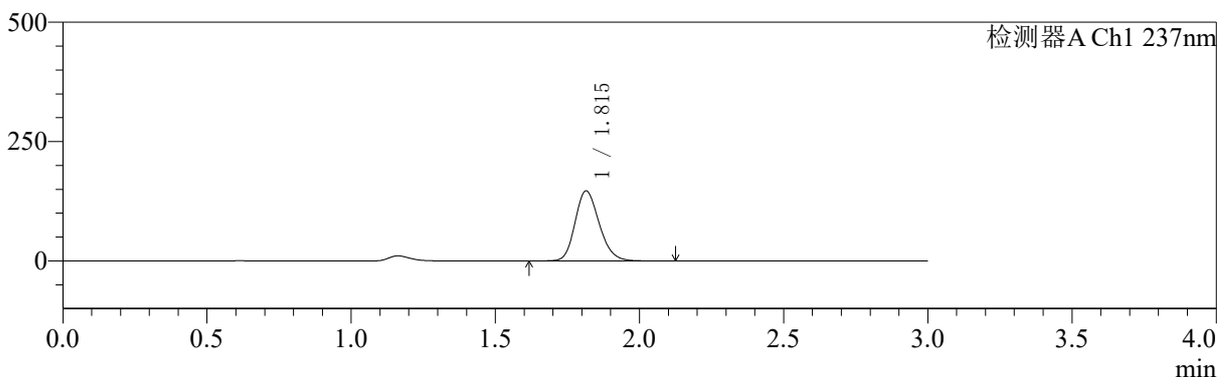
# SMF-227

## <样品信息>

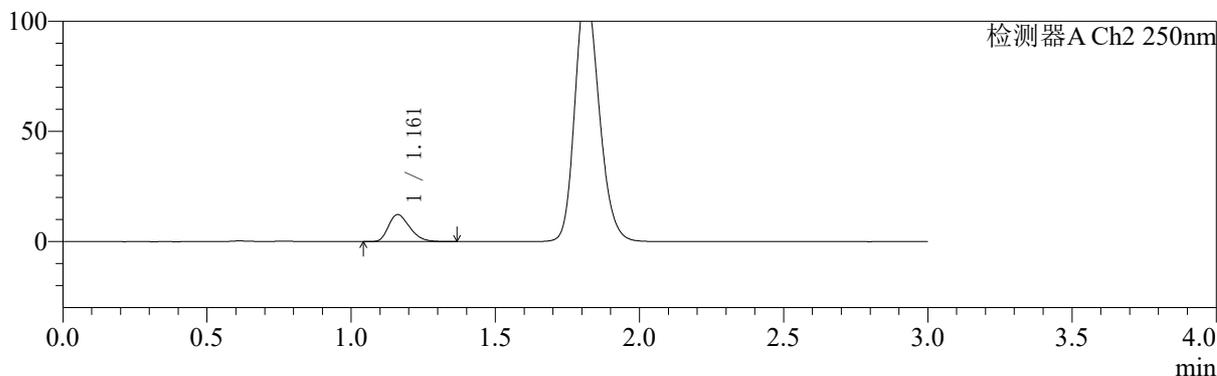
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-173-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:41:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	853632	100.000	146793	2282	1.187	--
总计		853632	100.000	146793			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	62850	100.000	12238	1184	1.295	--
总计		62850	100.000	12238			

图173 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



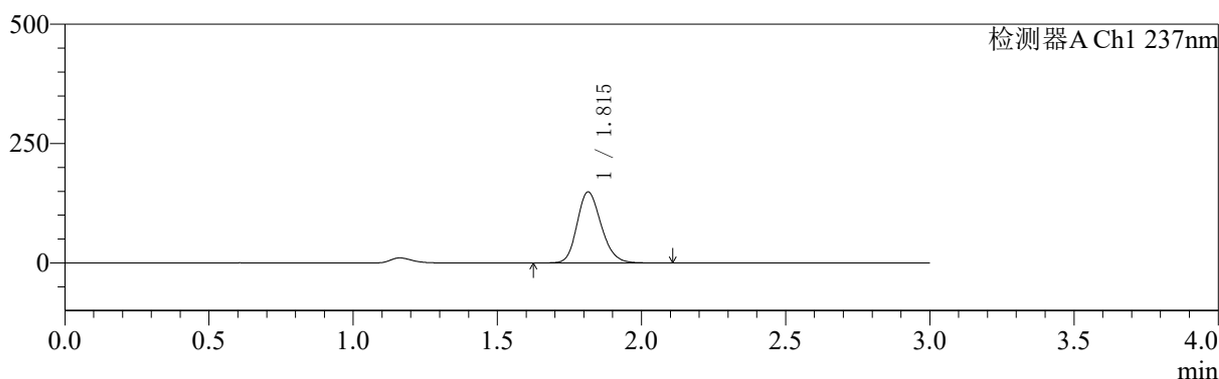
# SMF-227

## <样品信息>

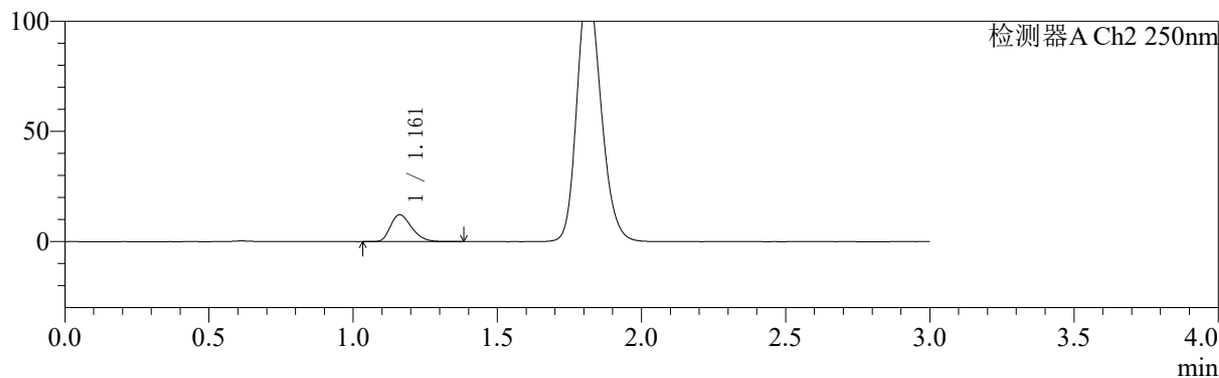
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-174-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:44:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	864298	100.000	148800	2286	1.186	--
总计		864298	100.000	148800			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	62537	100.000	12183	1185	1.292	--
总计		62537	100.000	12183			

图174 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



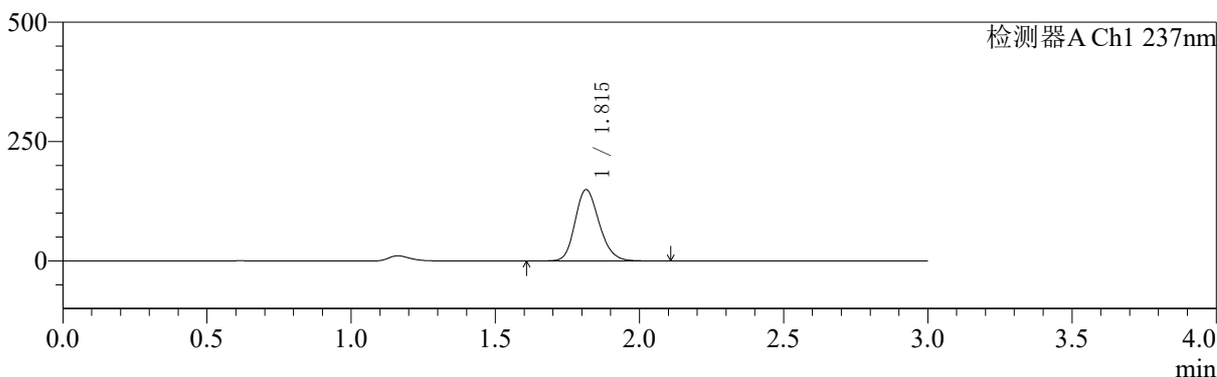
# SMF-227

## <样品信息>

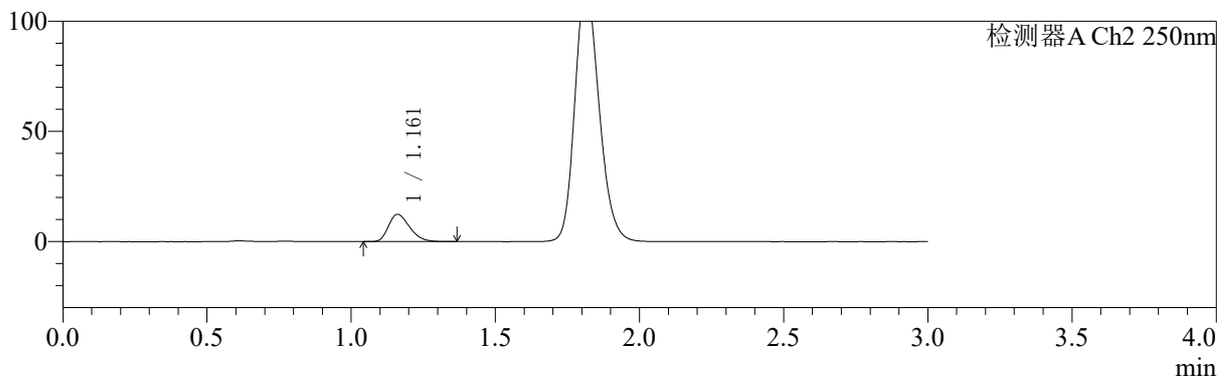
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-175-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:48:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	868074	100.000	149450	2286	1.187	--
总计		868074	100.000	149450			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	63357	100.000	12343	1190	1.295	--
总计		63357	100.000	12343			

图175 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



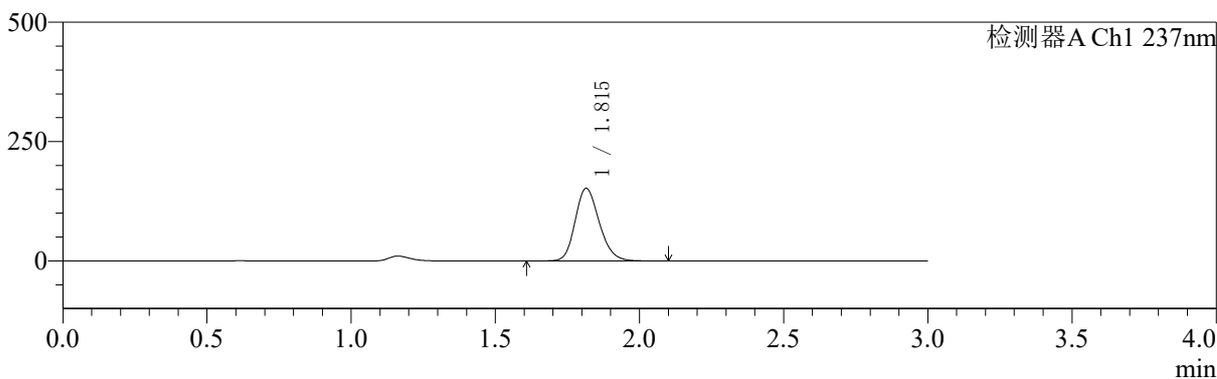
# SMF-227

## <样品信息>

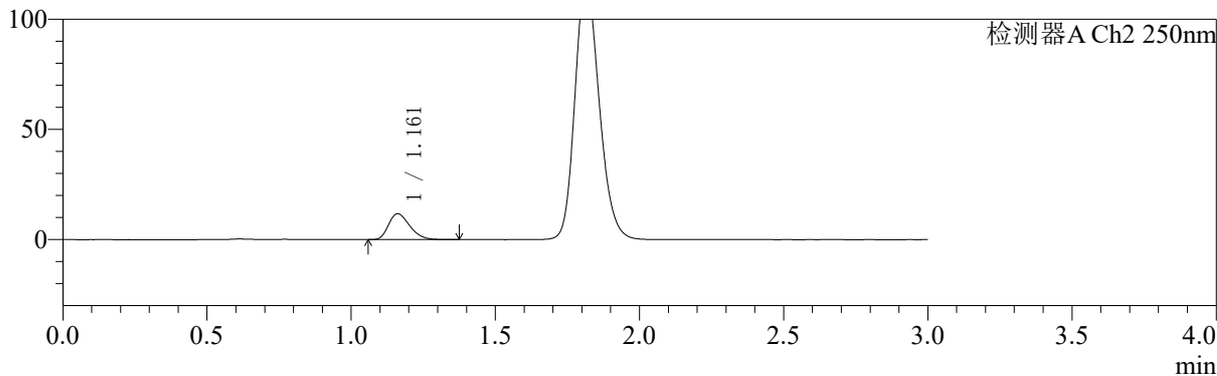
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-176-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:51:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	883058	100.000	151913	2282	1.187	--
总计		883058	100.000	151913			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	60296	100.000	11741	1185	1.295	--
总计		60296	100.000	11741			

图176 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



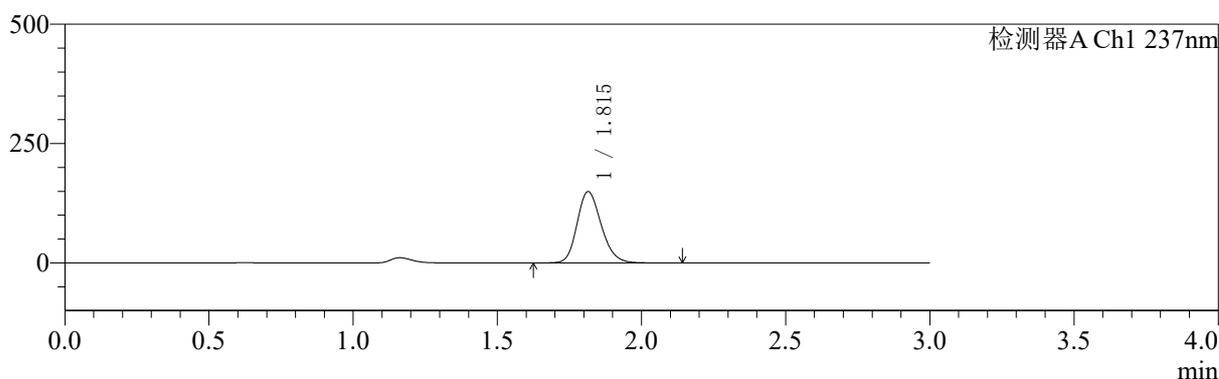
# SMF-227

## <样品信息>

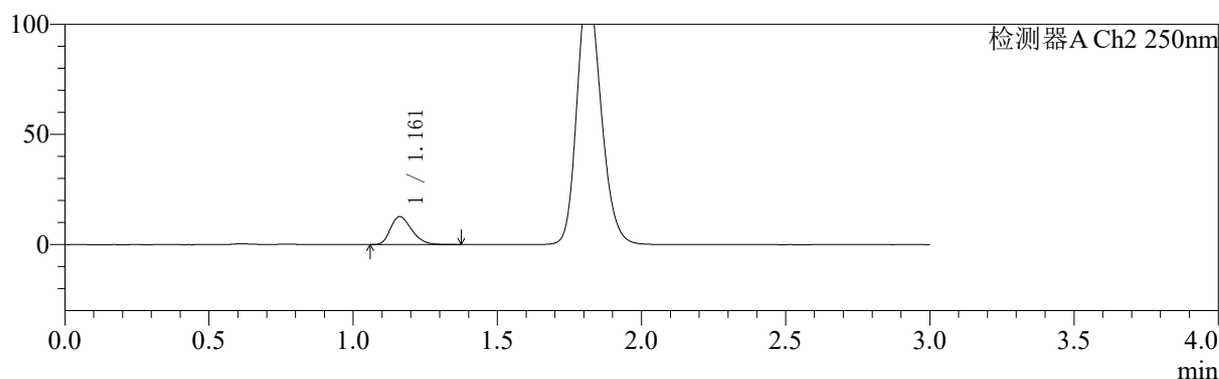
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-177-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:54:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	870013	100.000	149540	2280	1.188	--
总计		870013	100.000	149540			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	65149	100.000	12678	1186	1.300	--
总计		65149	100.000	12678			

图177 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



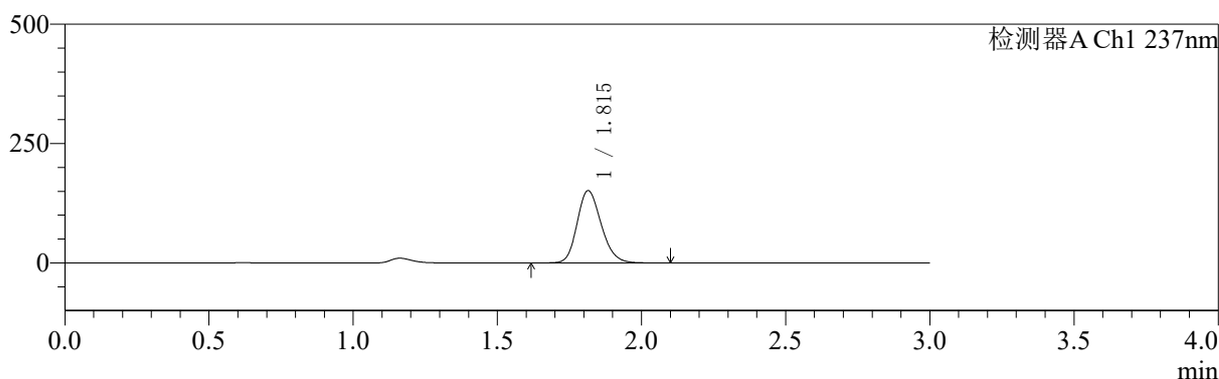
# SMF-227

## <样品信息>

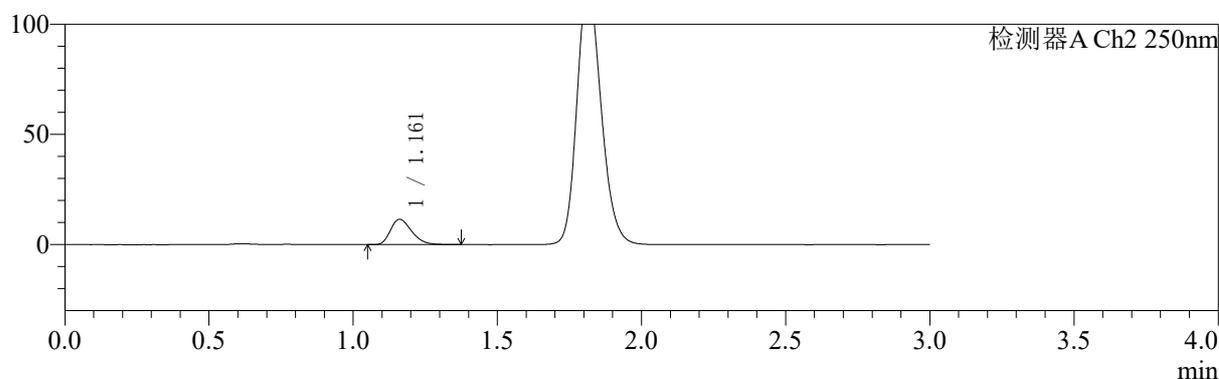
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-178-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 21:58:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	879094	100.000	151529	2291	1.185	--
总计		879094	100.000	151529			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	58919	100.000	11460	1190	1.299	--
总计		58919	100.000	11460			

图178 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



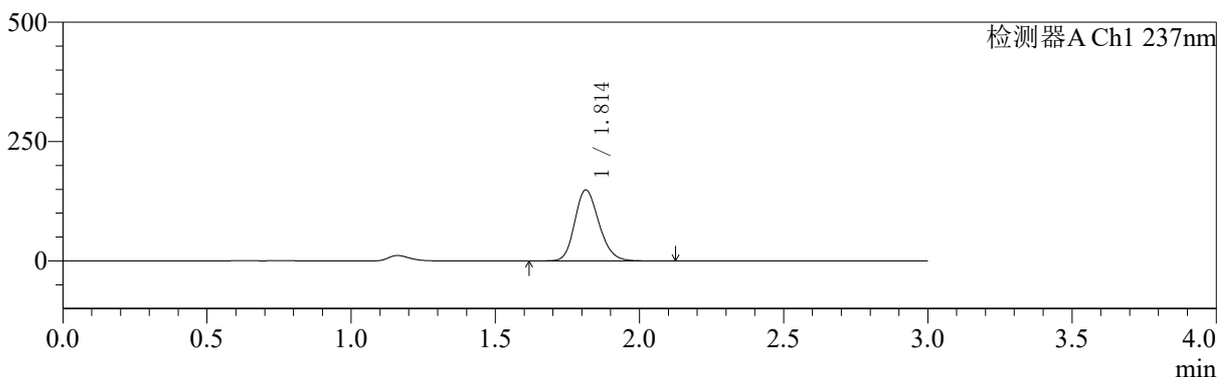
# SMF-227

## <样品信息>

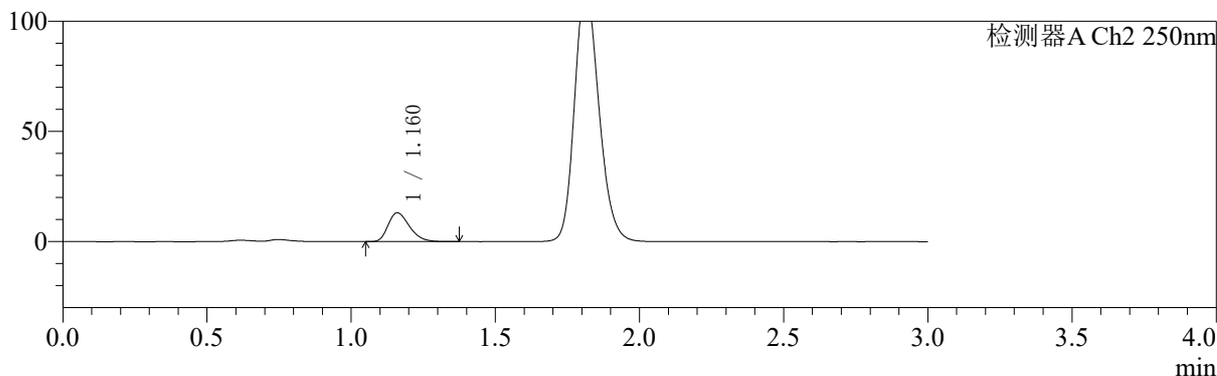
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-179-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:01:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	867171	100.000	148823	2261	1.186	--
总计		867171	100.000	148823			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	67540	100.000	13008	1163	1.300	--
总计		67540	100.000	13008			

图179 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



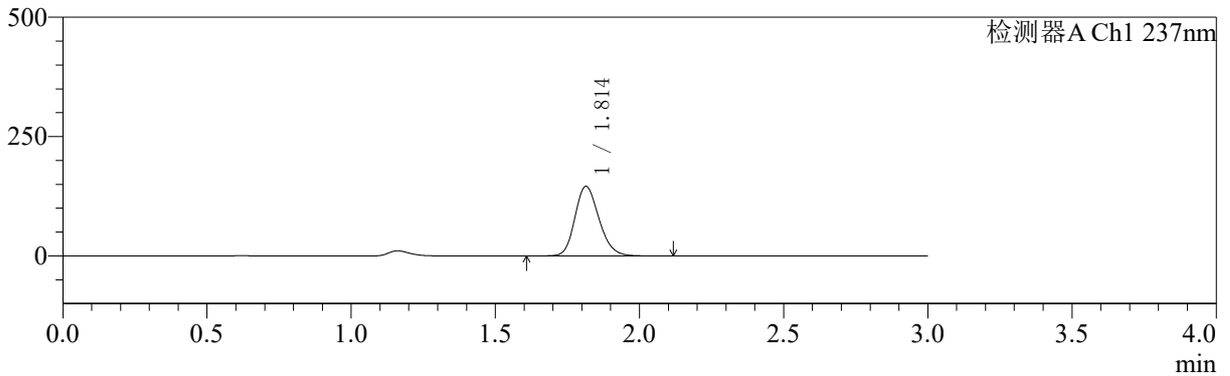
# SMF-227

## <样品信息>

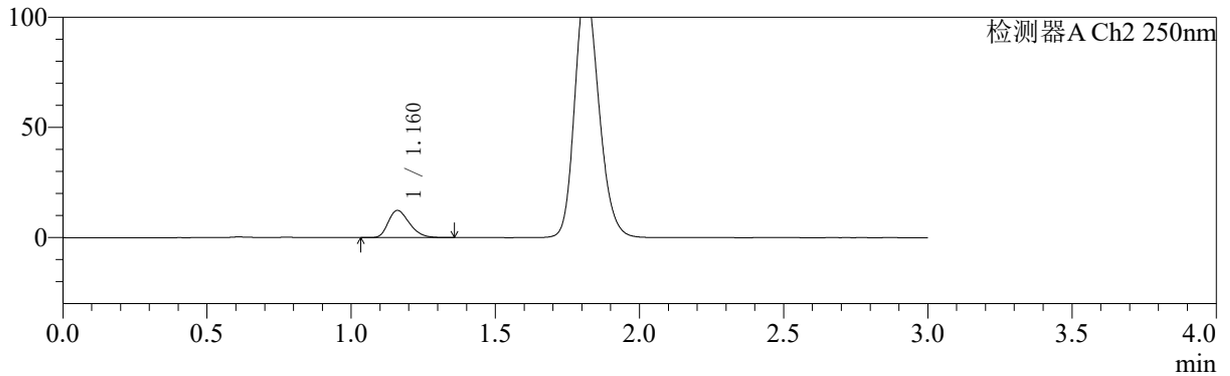
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-180-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:04:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	846792	100.000	145885	2282	1.186	--
总计		846792	100.000	145885			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63195	100.000	12289	1188	1.297	--
总计		63195	100.000	12289			

图180 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1



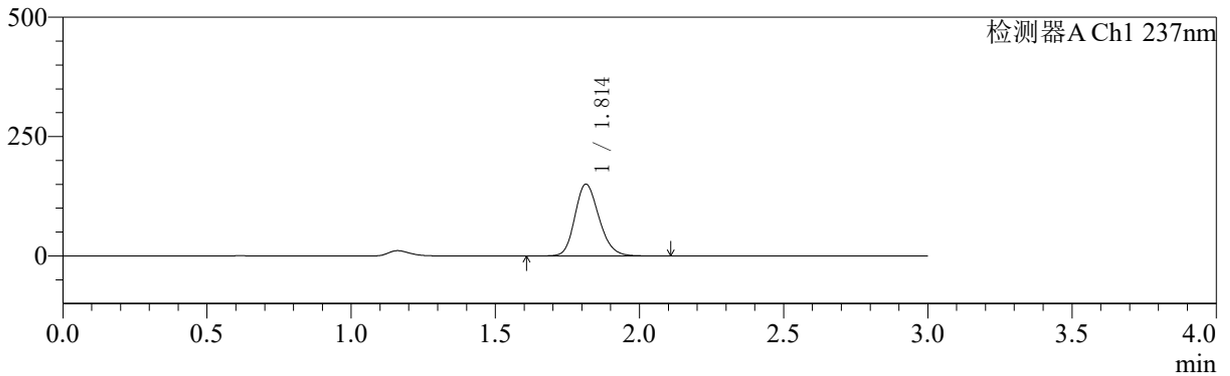
# SMF-227

## <样品信息>

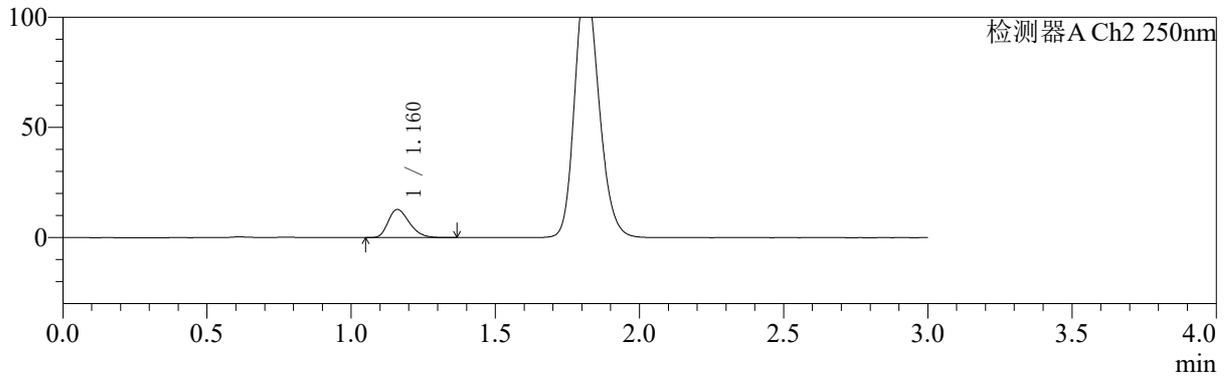
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-181-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:08:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	874562	100.000	150481	2277	1.186	--
总计		874562	100.000	150481			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	65538	100.000	12707	1181	1.297	--
总计		65538	100.000	12707			

图181 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



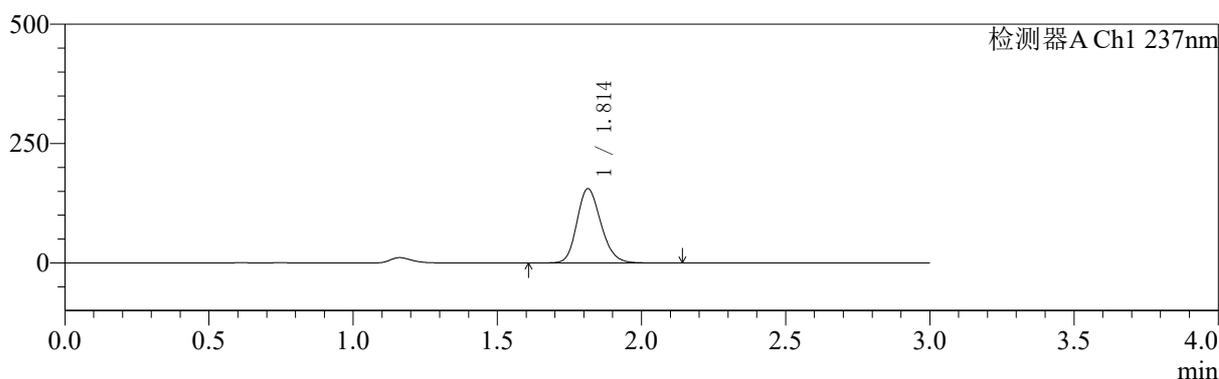
# SMF-227

## <样品信息>

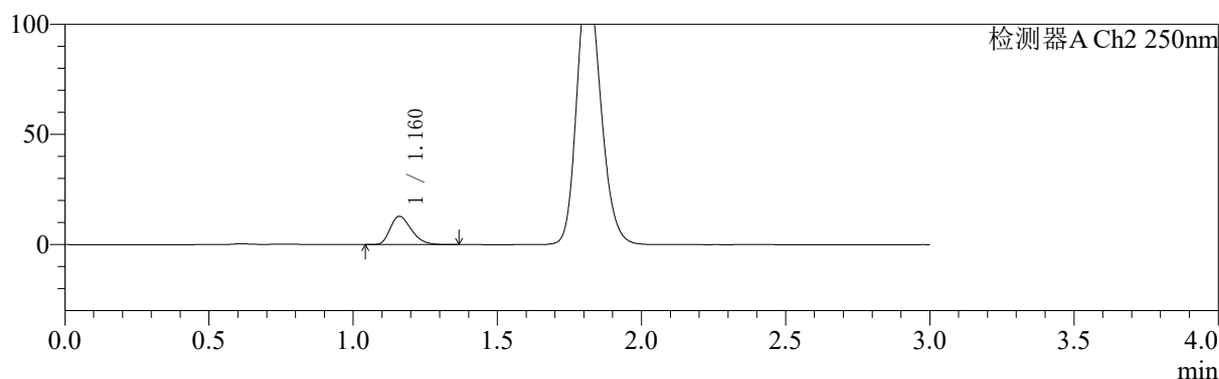
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-182-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:11:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	899423	100.000	155624	2304	1.183	--
总计		899423	100.000	155624			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	65434	100.000	12771	1196	1.294	--
总计		65434	100.000	12771			

图182 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



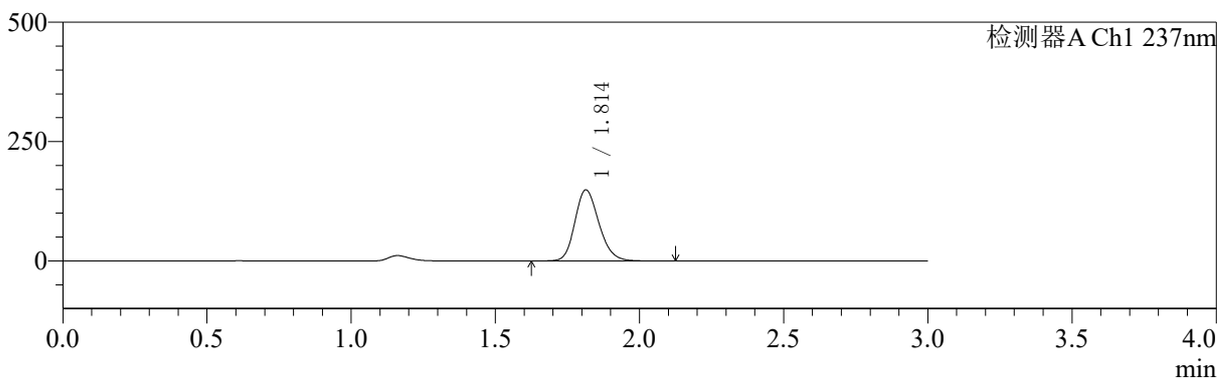
# SMF-227

## <样品信息>

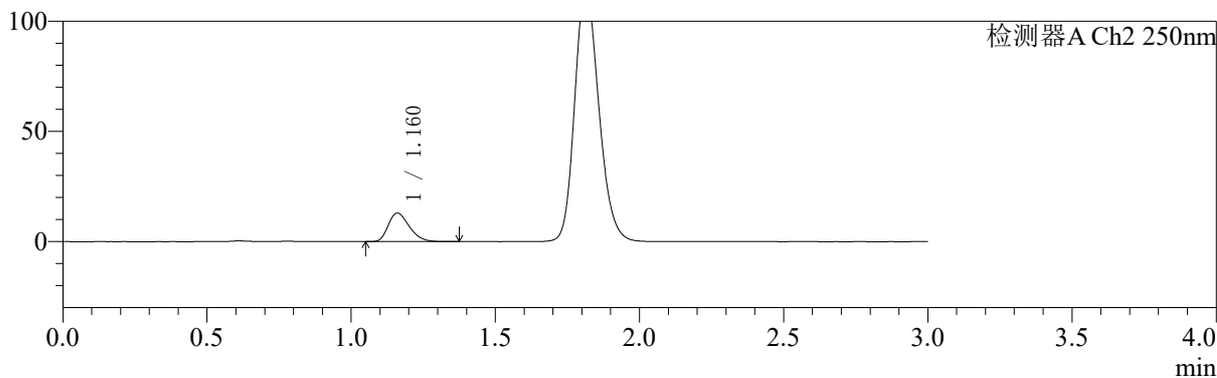
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-183-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:15:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	860924	100.000	148883	2302	1.186	--
总计		860924	100.000	148883			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	65929	100.000	12897	1200	1.297	--
总计		65929	100.000	12897			

图183 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



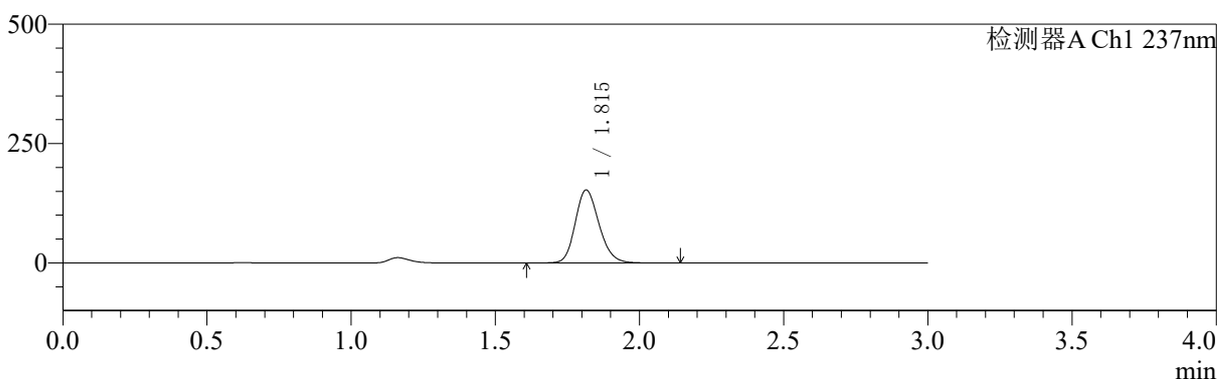
# SMF-227

## <样品信息>

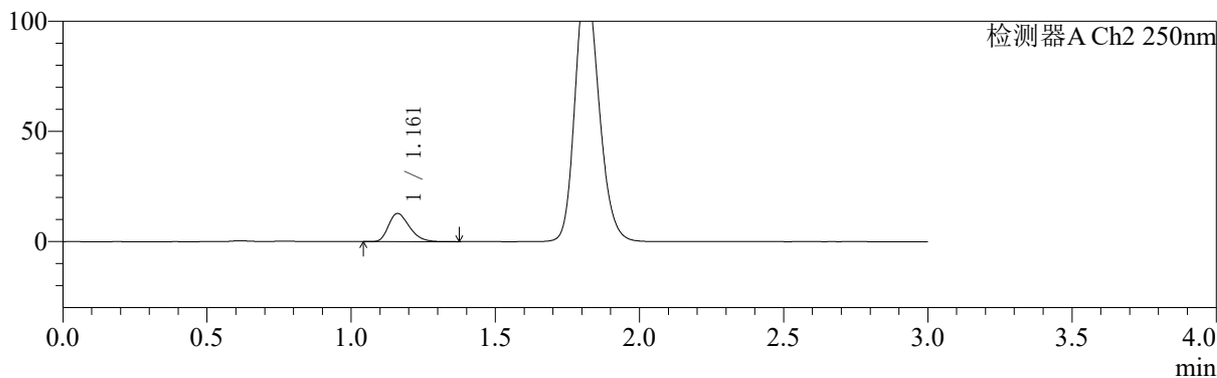
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-184-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:18:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	876038	100.000	152840	2351	1.180	--
总计		876038	100.000	152840			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	64574	100.000	12749	1225	1.293	--
总计		64574	100.000	12749			

图184 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



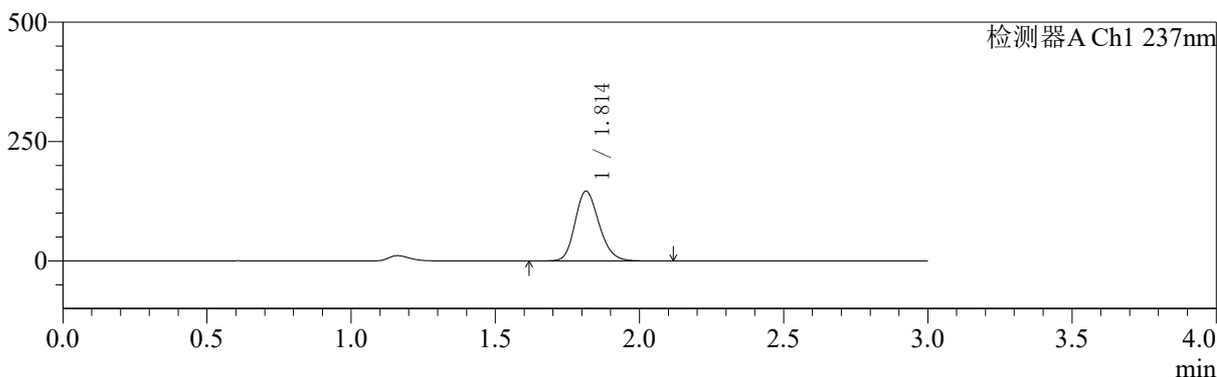
# SMF-227

## <样品信息>

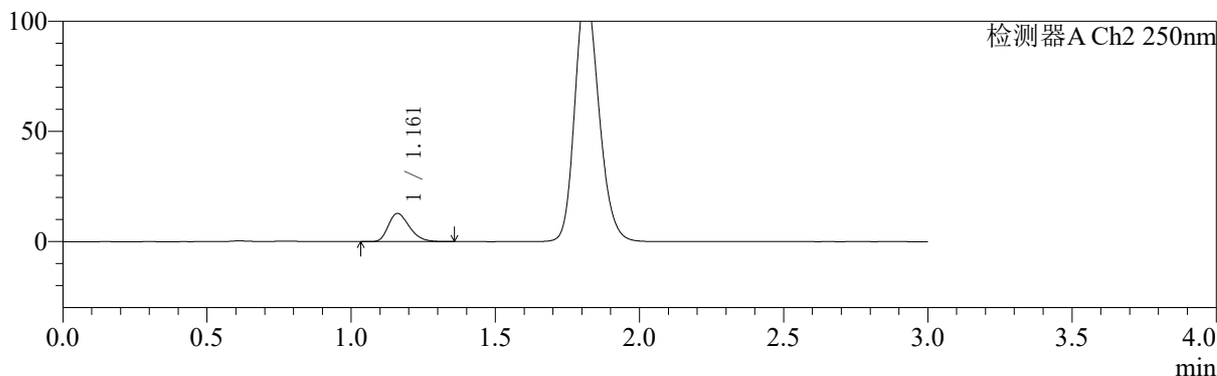
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-185-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:21:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	845033	100.000	146221	2305	1.185	--
总计		845033	100.000	146221			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	65142	100.000	12757	1203	1.292	--
总计		65142	100.000	12757			

图185 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
供试品溶液-1



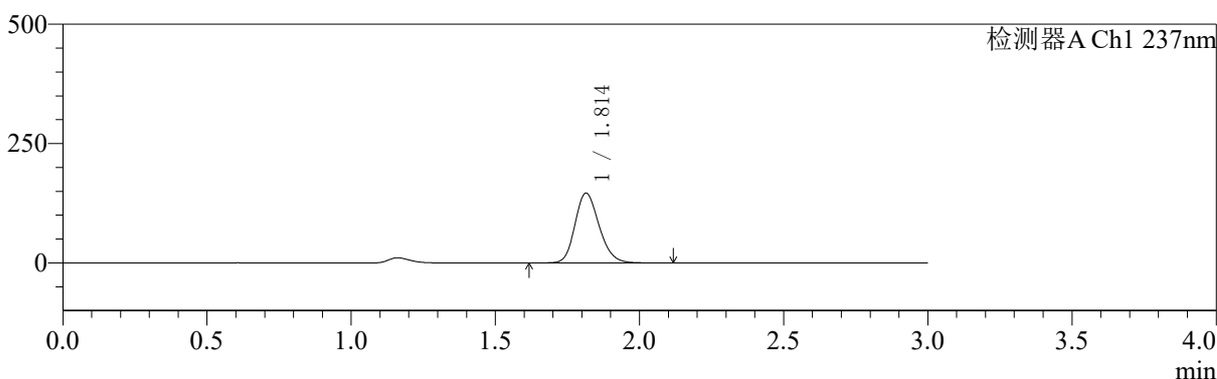
# SMF-227

## <样品信息>

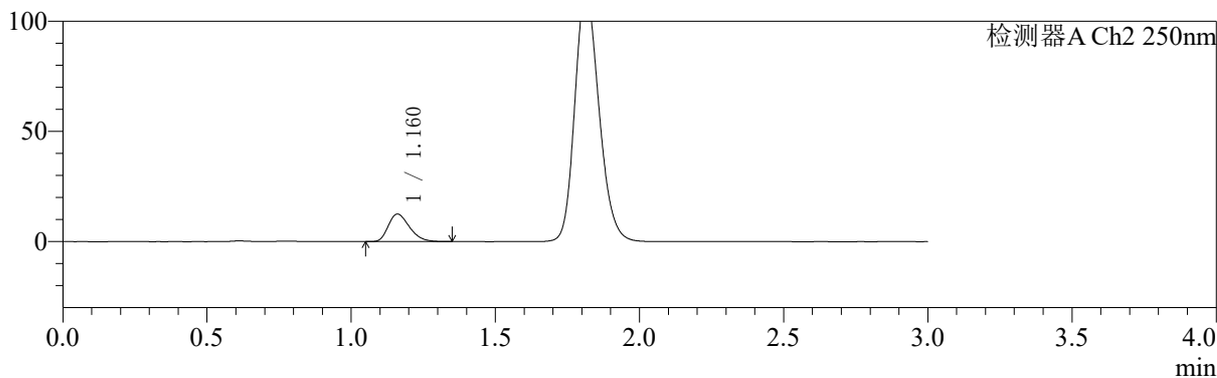
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-186-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:25:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	850236	100.000	146274	2278	1.187	--
总计		850236	100.000	146274			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64173	100.000	12458	1179	1.298	--
总计		64173	100.000	12458			

图186 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
供试品溶液-1



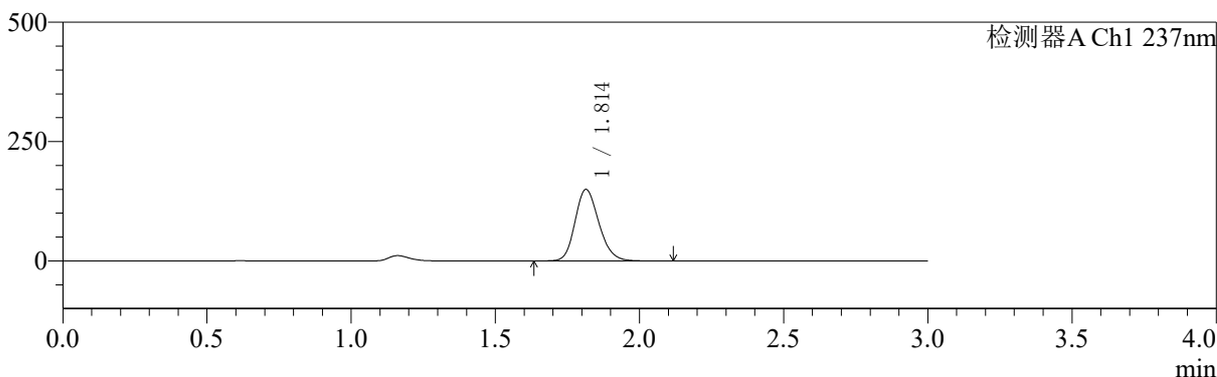
# SMF-227

## <样品信息>

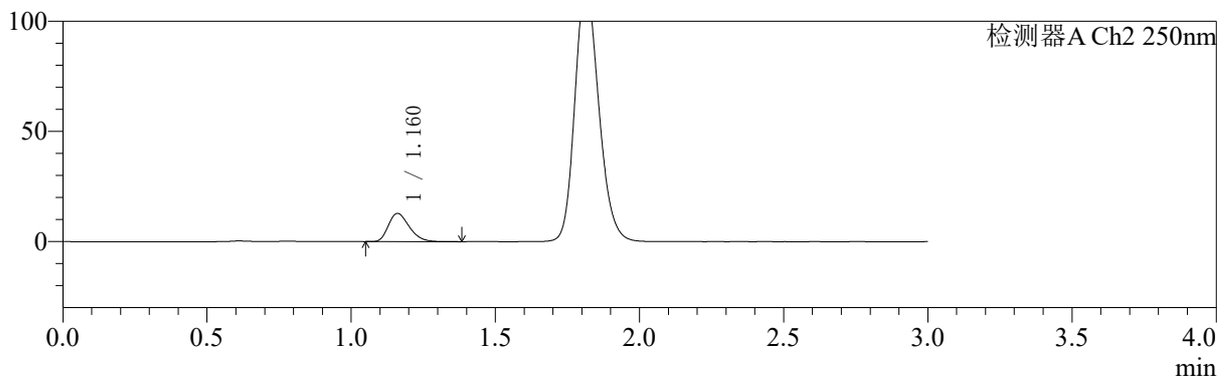
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-187-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:28:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:03:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	859990	100.000	149882	2339	1.181	--
总计		859990	100.000	149882			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	64880	100.000	12783	1217	1.289	--
总计		64880	100.000	12783			

图187 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
供试品溶液-1



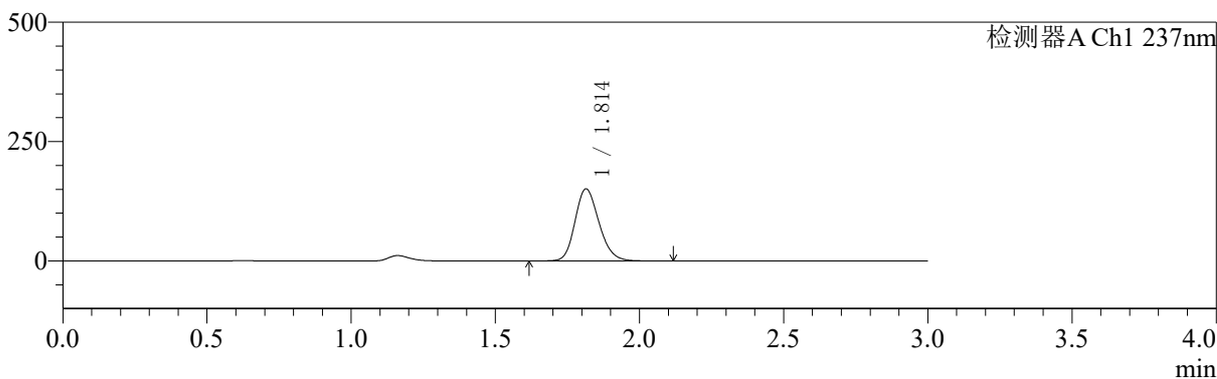
# SMF-227

## <样品信息>

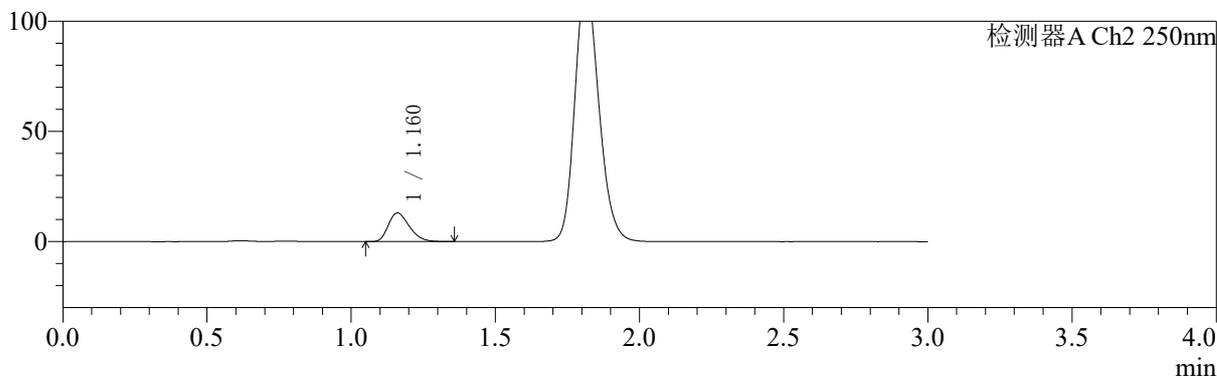
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-188-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:31:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	871057	100.000	151020	2313	1.183	--
总计		871057	100.000	151020			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66214	100.000	12938	1197	1.289	--
总计		66214	100.000	12938			

图188 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



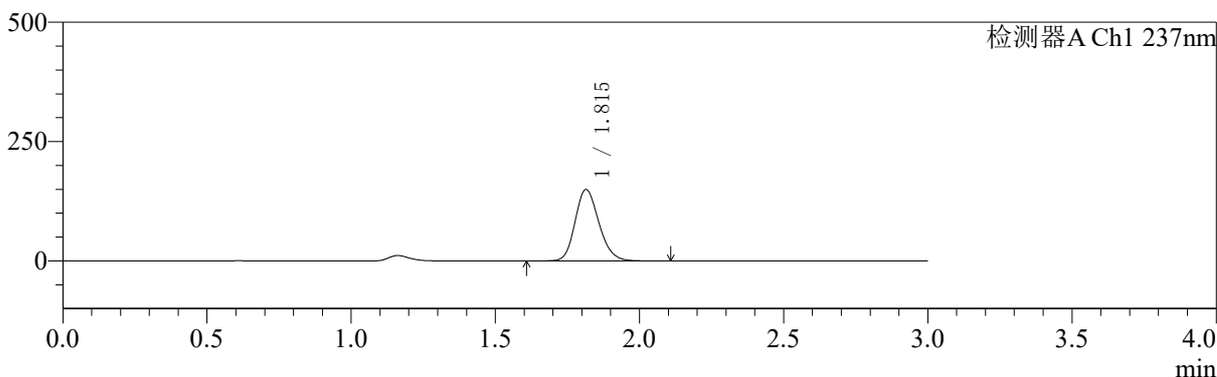
# SMF-227

## <样品信息>

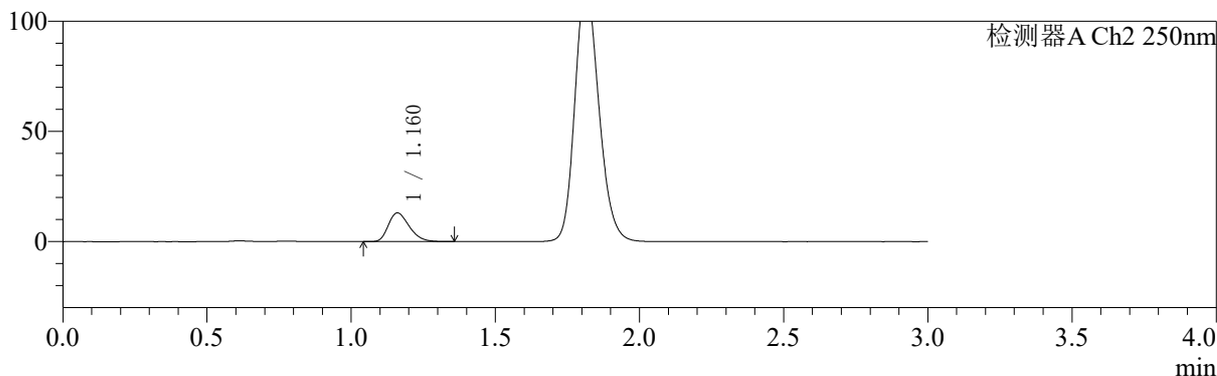
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-189-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:35:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	860098	100.000	149706	2334	1.179	--
总计		860098	100.000	149706			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	66155	100.000	12991	1211	1.293	--
总计		66155	100.000	12991			

图189 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
供试品溶液-1



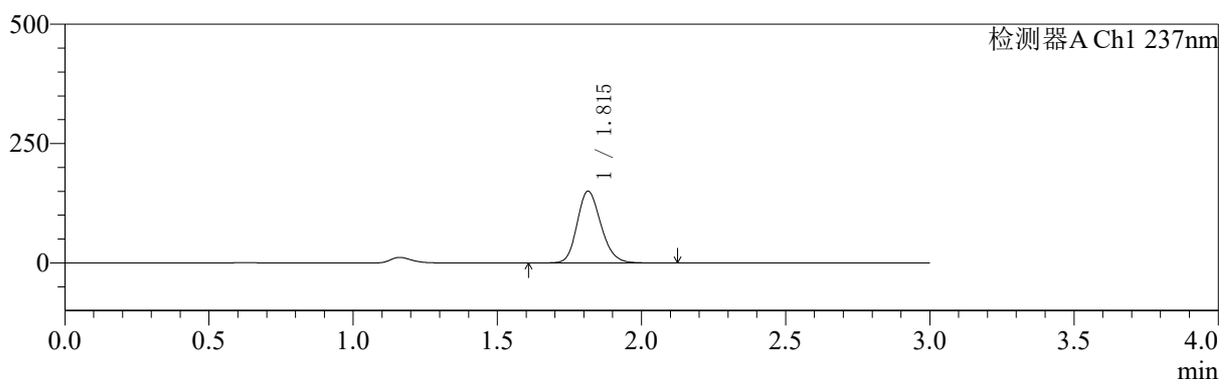
# SMF-227

## <样品信息>

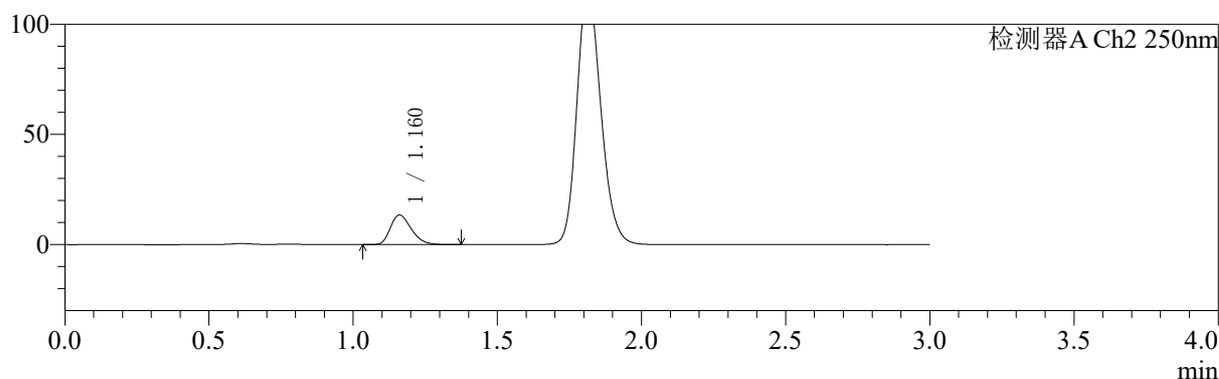
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-190-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:38:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	862431	100.000	150332	2344	1.179	--
总计		862431	100.000	150332			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	67911	100.000	13378	1217	1.286	--
总计		67911	100.000	13378			

图190 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



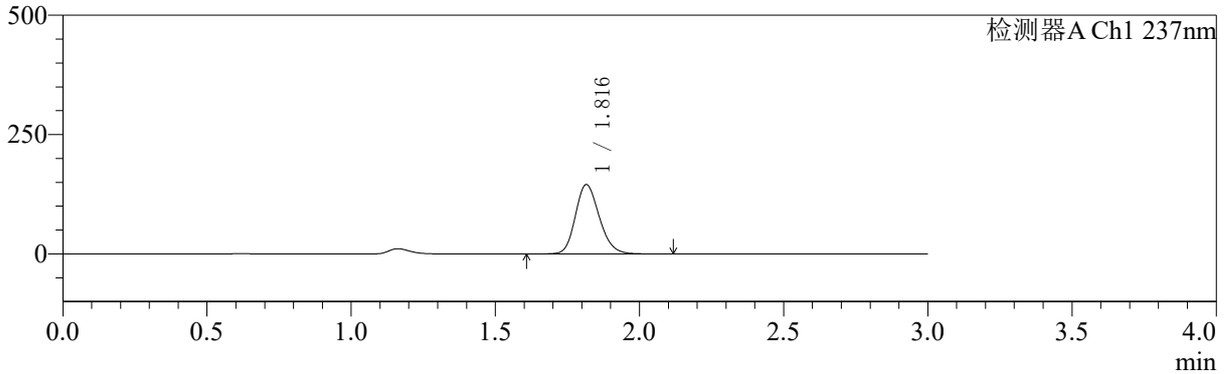
# SMF-227

## <样品信息>

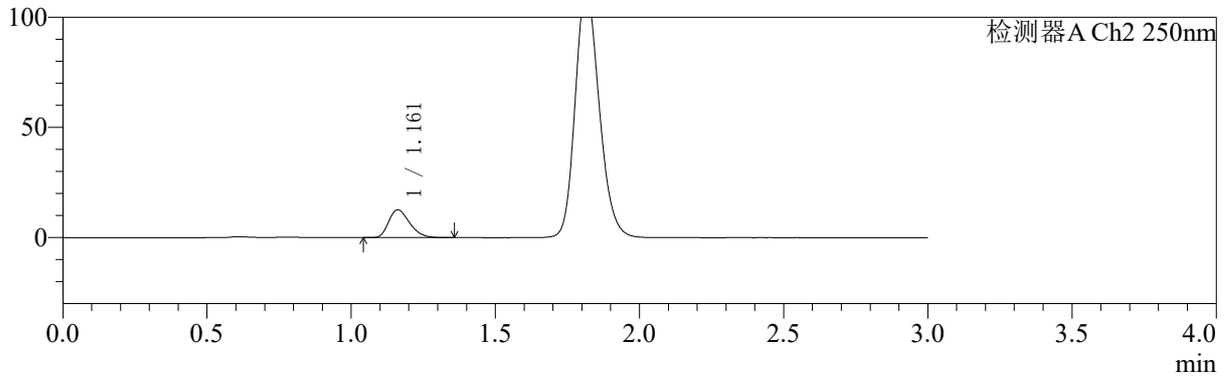
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-191-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:41:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	837414	100.000	145044	2322	1.183	--
总计		837414	100.000	145044			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	64181	100.000	12625	1209	1.290	--
总计		64181	100.000	12625			

图191 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1  
供试品溶液-1



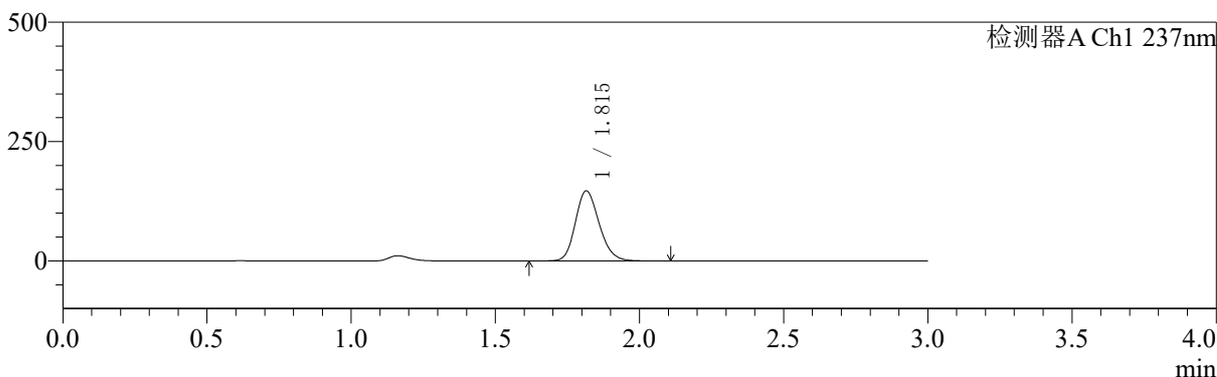
# SMF-227

## <样品信息>

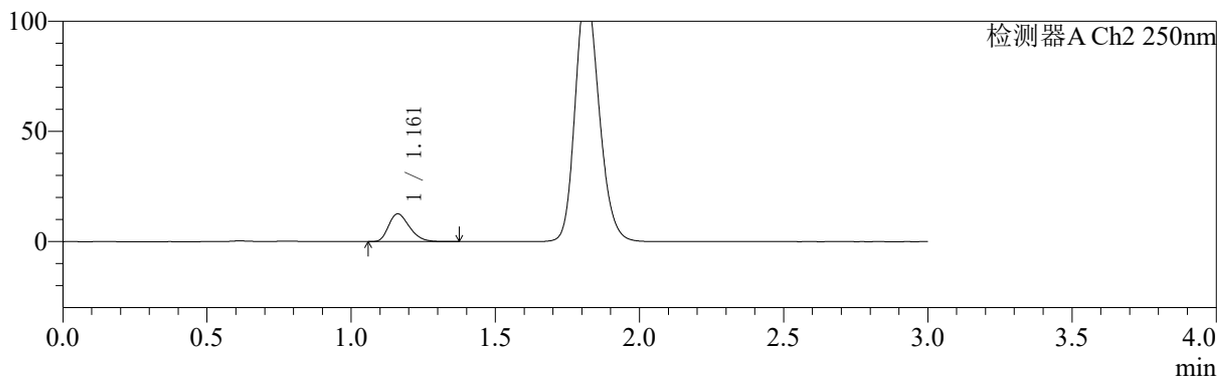
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-192-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 22:45:18 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	841190	100.000	146681	2350	1.180	--
总计		841190	100.000	146681			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	63563	100.000	12584	1227	1.283	--
总计		63563	100.000	12584			

图192 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



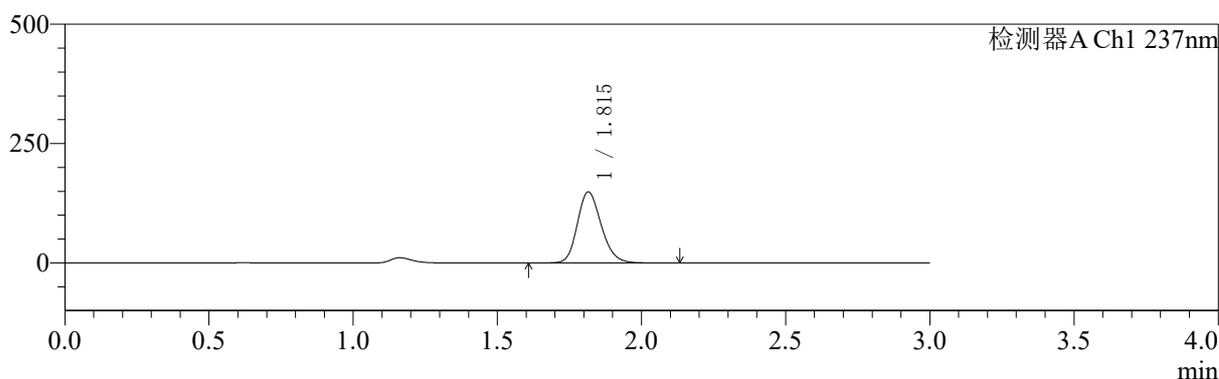
# SMF-227

## <样品信息>

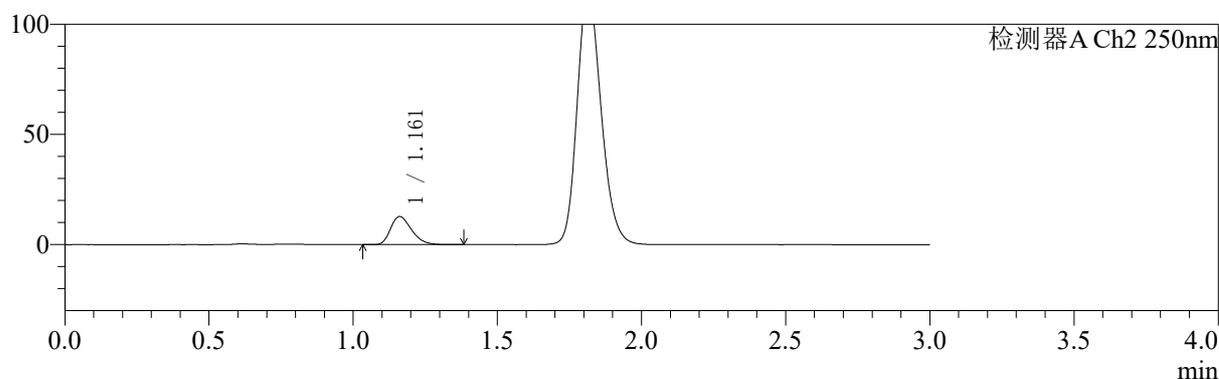
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-193-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:48:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	856001	100.000	148599	2332	1.187	--
总计		856001	100.000	148599			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	64533	100.000	12708	1212	1.296	--
总计		64533	100.000	12708			

图193 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3  
供试品溶液-1



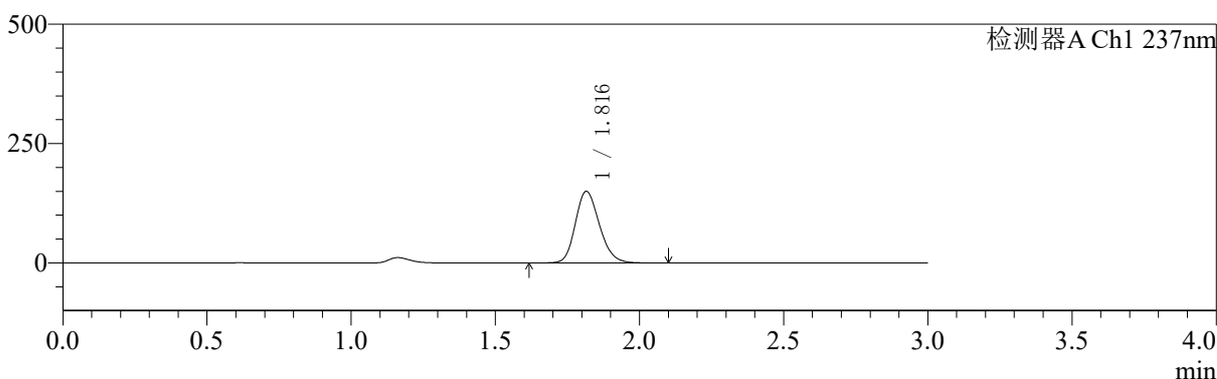
# SMF-227

## <样品信息>

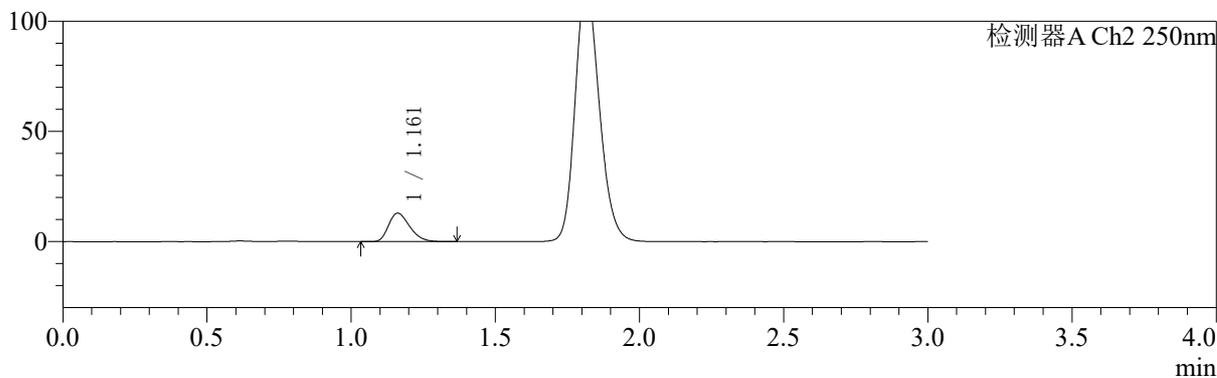
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-194-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 22:52:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	869550	100.000	149831	2293	1.184	--
总计		869550	100.000	149831			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	66124	100.000	12894	1190	1.295	--
总计		66124	100.000	12894			

图194 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



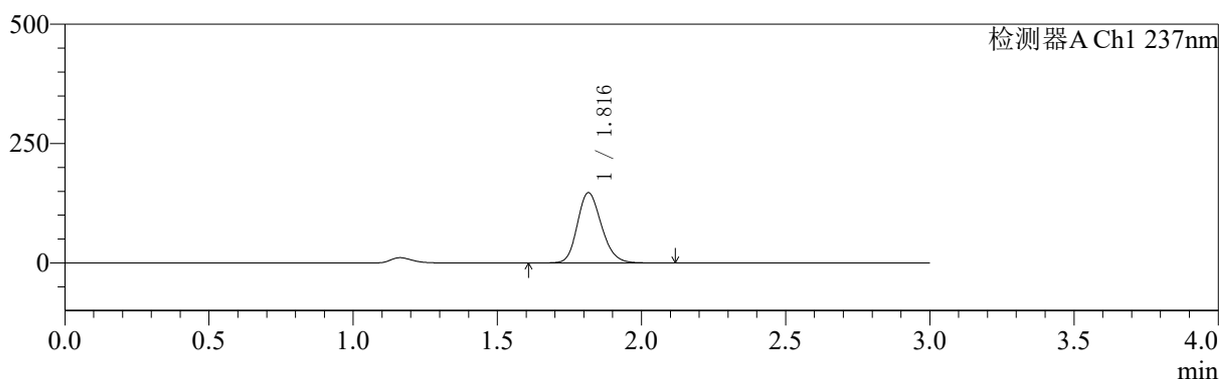
# SMF-227

## <样品信息>

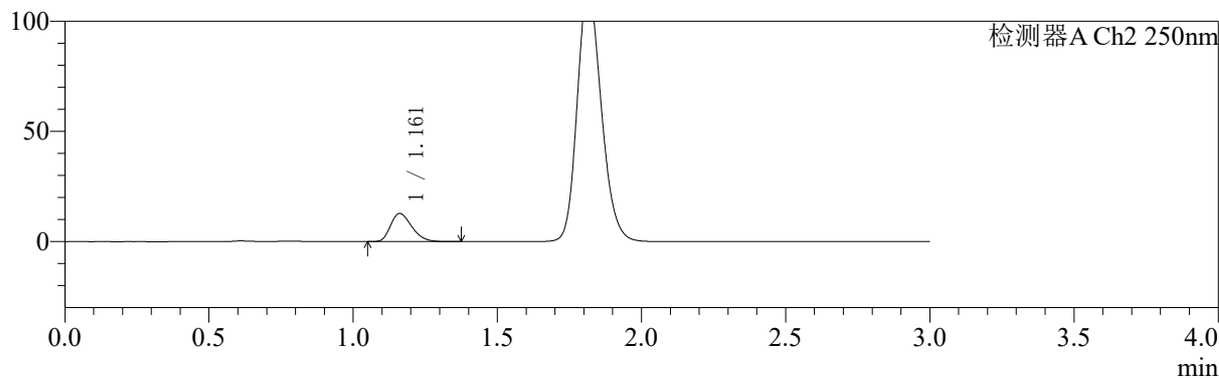
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-195-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:55:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	854931	100.000	147014	2286	1.184	--
总计		854931	100.000	147014			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	65601	100.000	12756	1177	1.292	--
总计		65601	100.000	12756			

图195 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



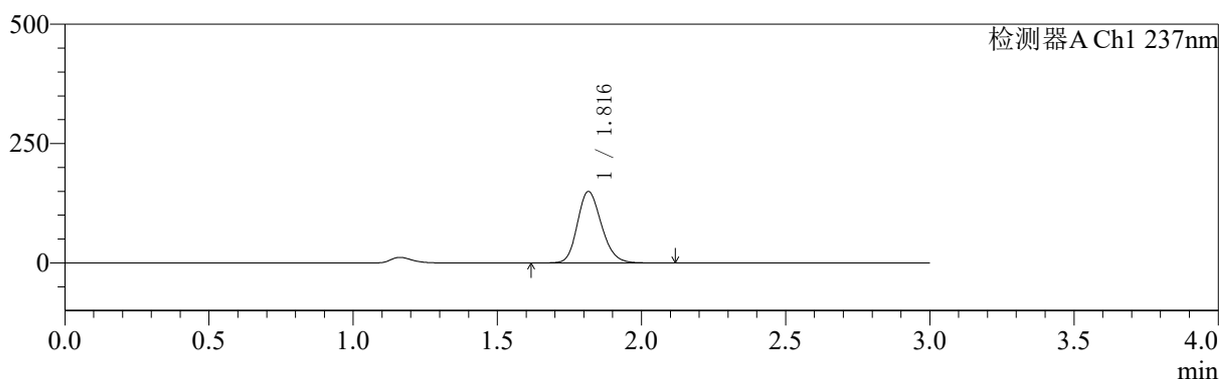
# SMF-227

## <样品信息>

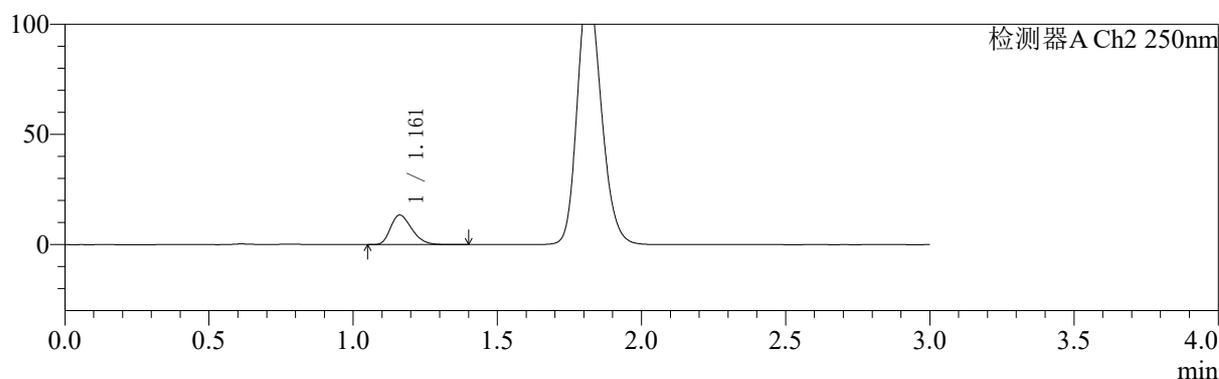
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-196-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 22:58:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	867678	100.000	149444	2293	1.185	--
总计		867678	100.000	149444			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	68948	100.000	13416	1185	1.295	--
总计		68948	100.000	13416			

图196 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



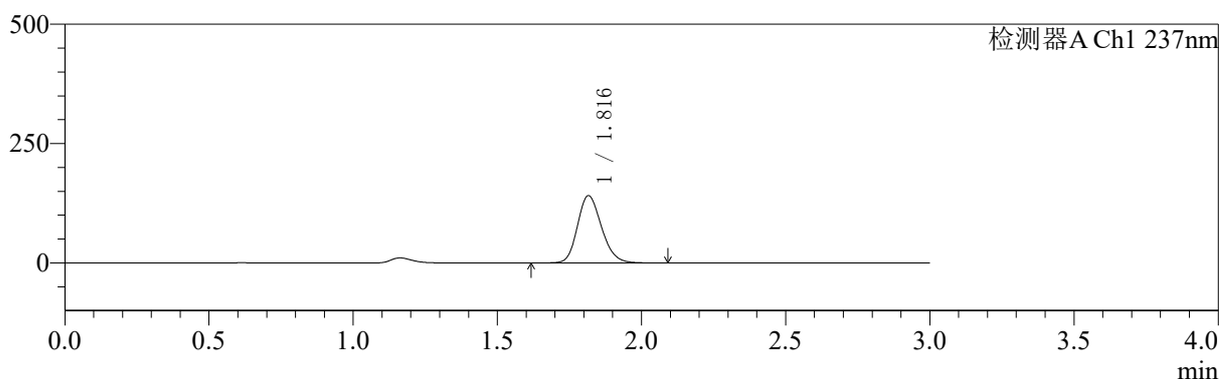
# SMF-227

## <样品信息>

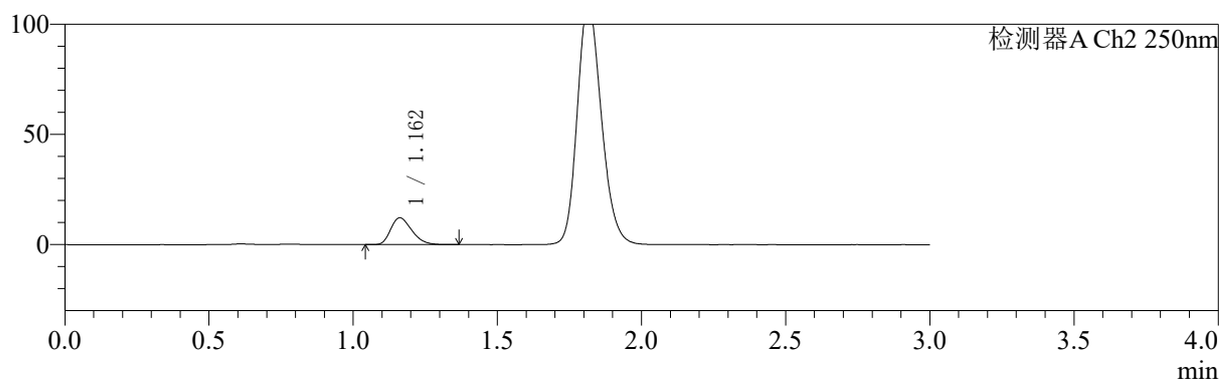
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-197-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 23:02:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	816349	100.000	140697	2297	1.185	--
总计		816349	100.000	140697			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	62233	100.000	12185	1195	1.292	--
总计		62233	100.000	12185			

图197 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



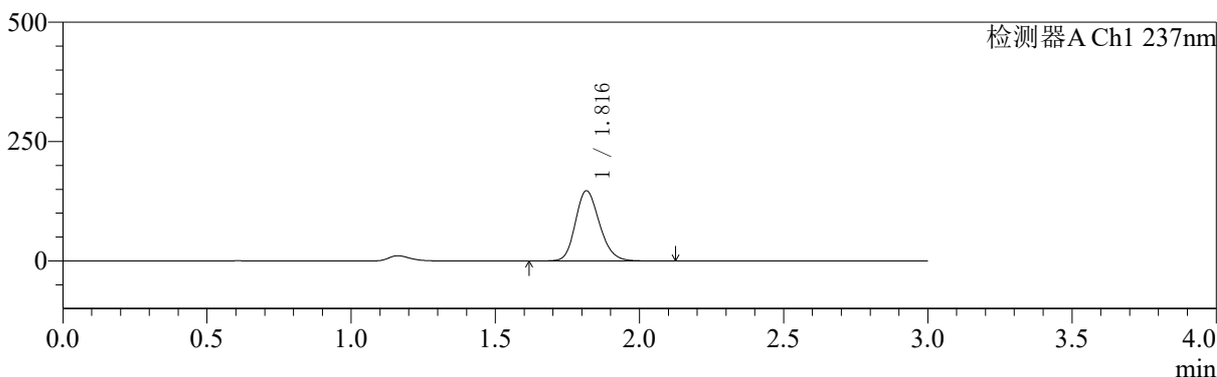
# SMF-227

## <样品信息>

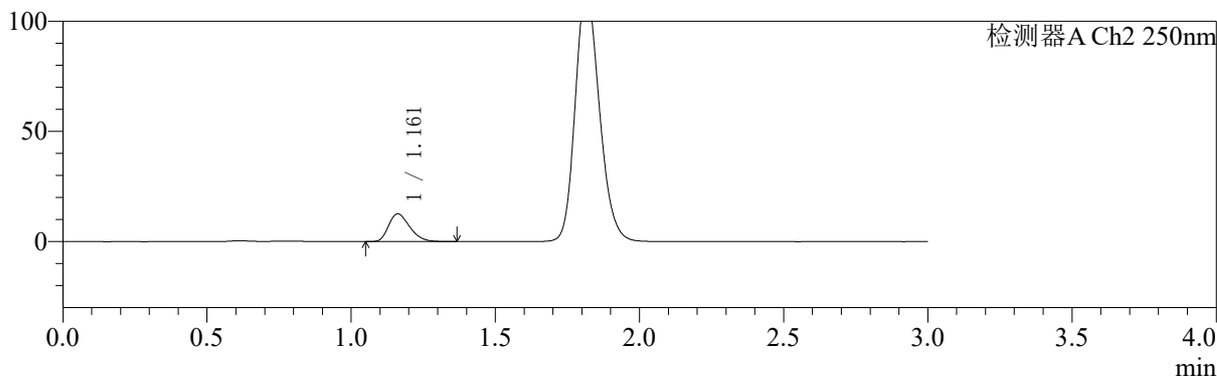
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-198-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 23:05:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	852792	100.000	146857	2295	1.183	--
总计		852792	100.000	146857			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	64378	100.000	12547	1185	1.291	--
总计		64378	100.000	12547			

图198 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



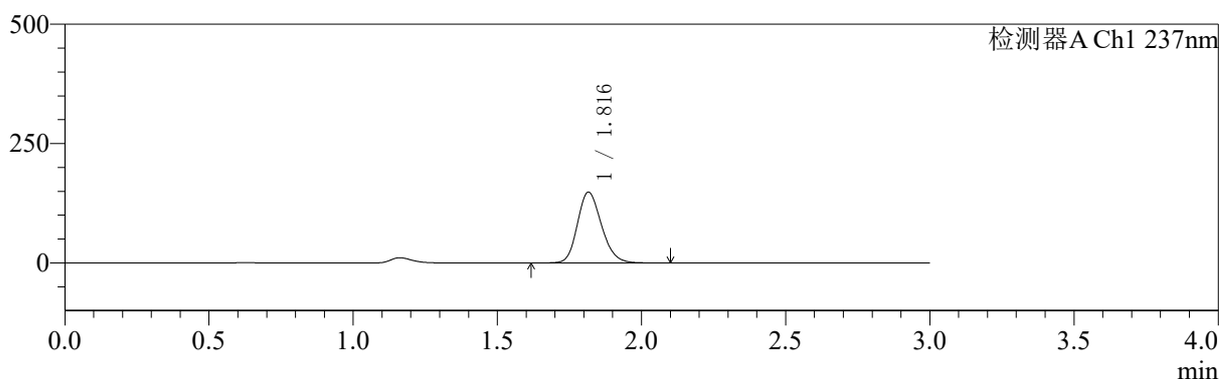
# SMF-227

## <样品信息>

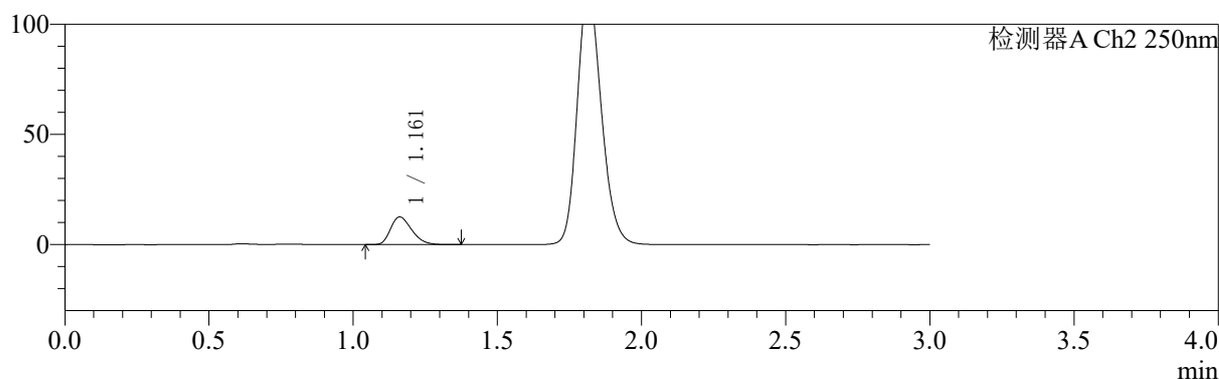
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-199-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 23:08:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	859852	100.000	148063	2294	1.184	--
总计		859852	100.000	148063			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	64330	100.000	12546	1186	1.291	--
总计		64330	100.000	12546			

图199 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



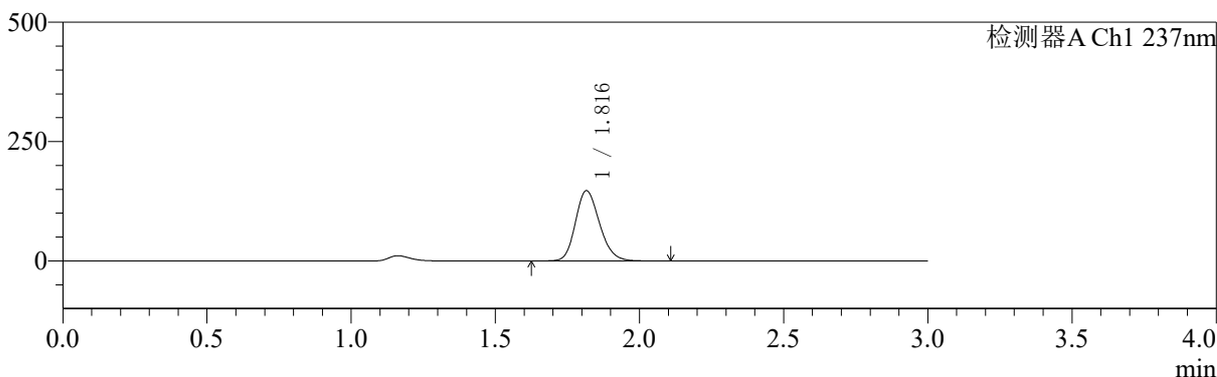
# SMF-227

## <样品信息>

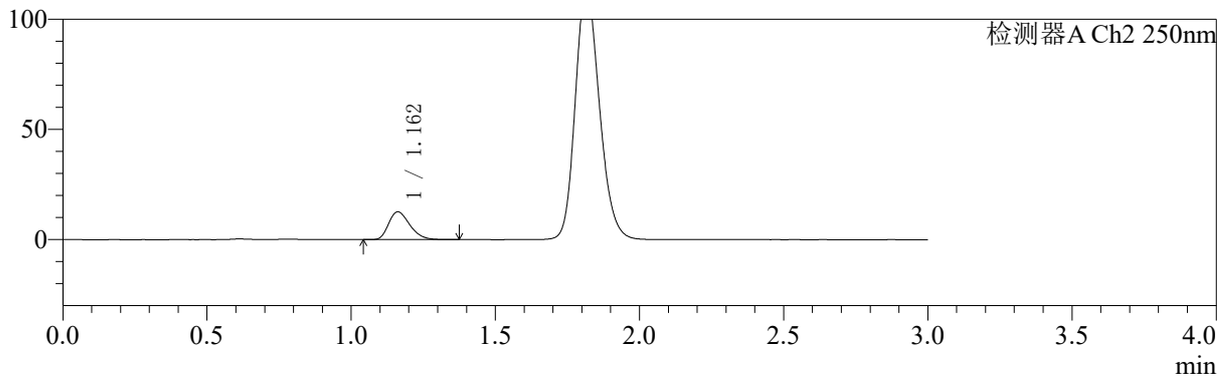
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-200-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 23:12:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	854213	100.000	146936	2290	1.184	--
总计		854213	100.000	146936			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	64818	100.000	12626	1187	1.291	--
总计		64818	100.000	12626			

图200 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

200



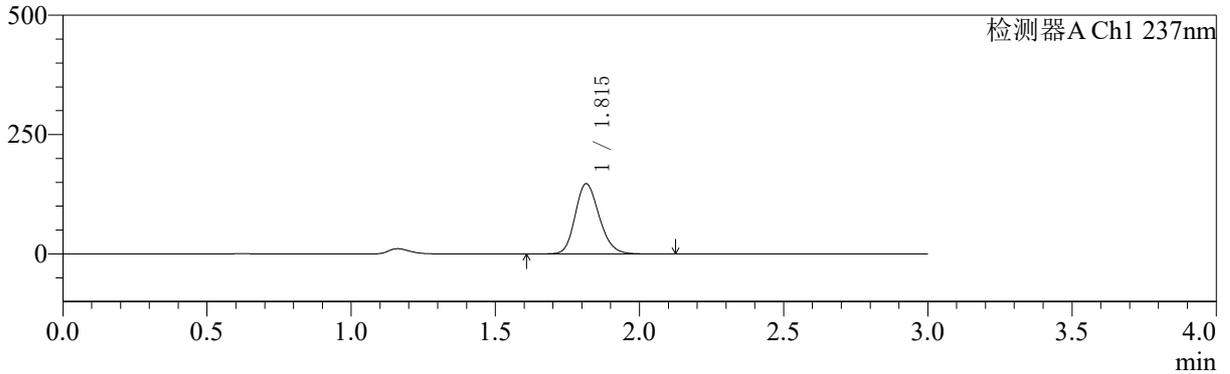
# SMF-227

## <样品信息>

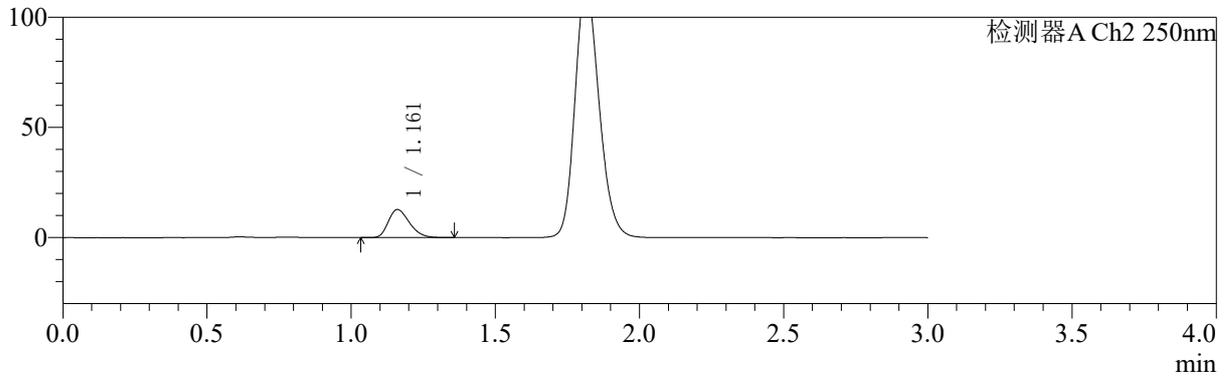
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-201-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 23:15:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	852490	100.000	147103	2298	1.181	--
总计		852490	100.000	147103			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	65157	100.000	12686	1187	1.289	--
总计		65157	100.000	12686			

图201 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



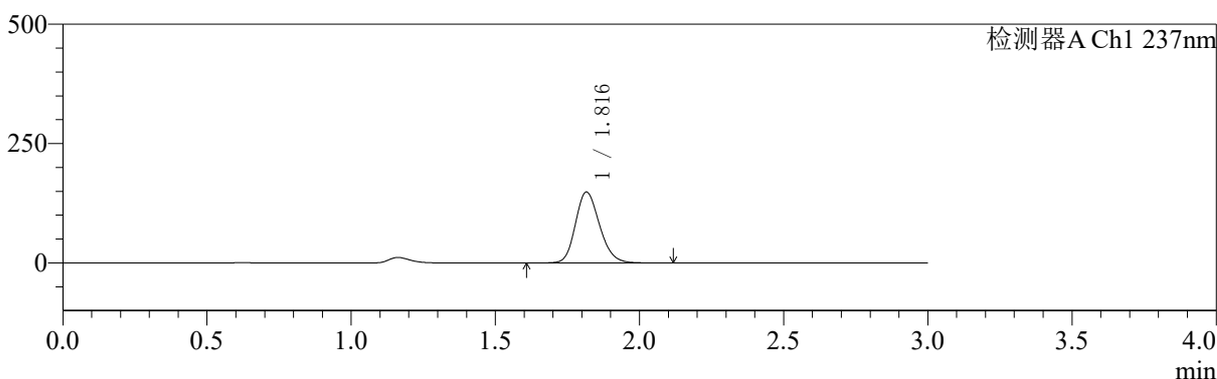
# SMF-227

## <样品信息>

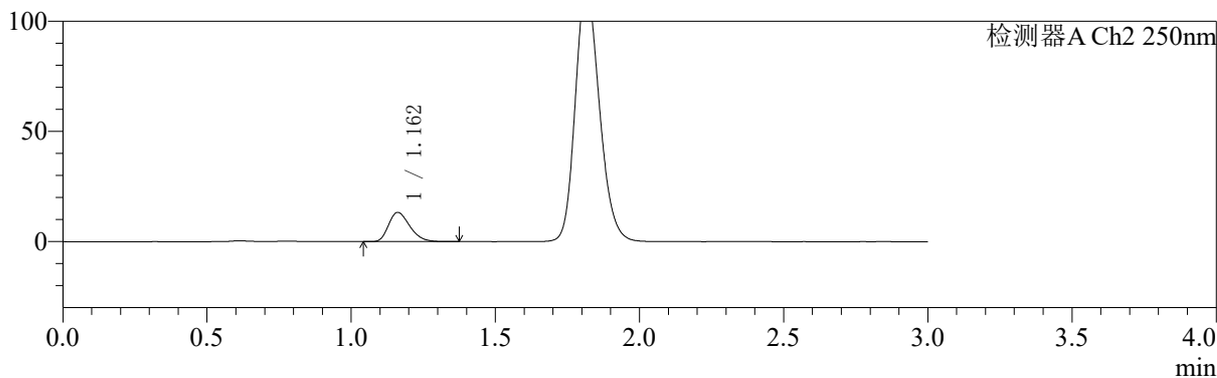
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-202-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/01/12 23:19:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	862681	100.000	148239	2285	1.184	--
总计		862681	100.000	148239			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	68191	100.000	13256	1180	1.289	--
总计		68191	100.000	13256			

图202 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

202



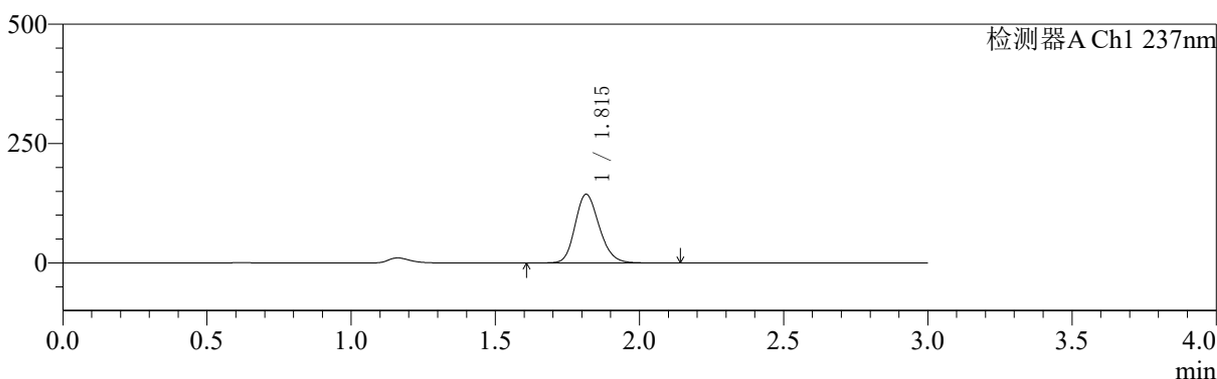
# SMF-227

## <样品信息>

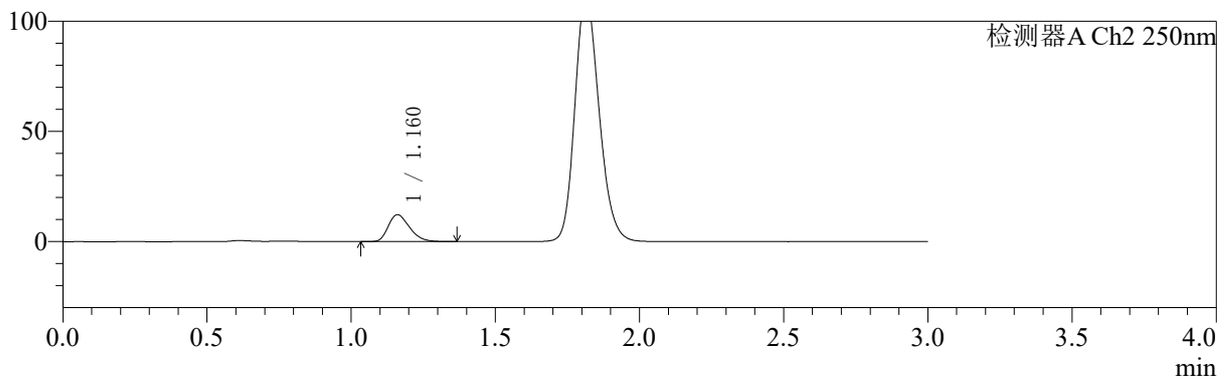
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-203-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/01/12 23:22:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	836908	100.000	143807	2277	1.184	--
总计		836908	100.000	143807			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	62283	100.000	12114	1181	1.294	--
总计		62283	100.000	12114			

图203 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



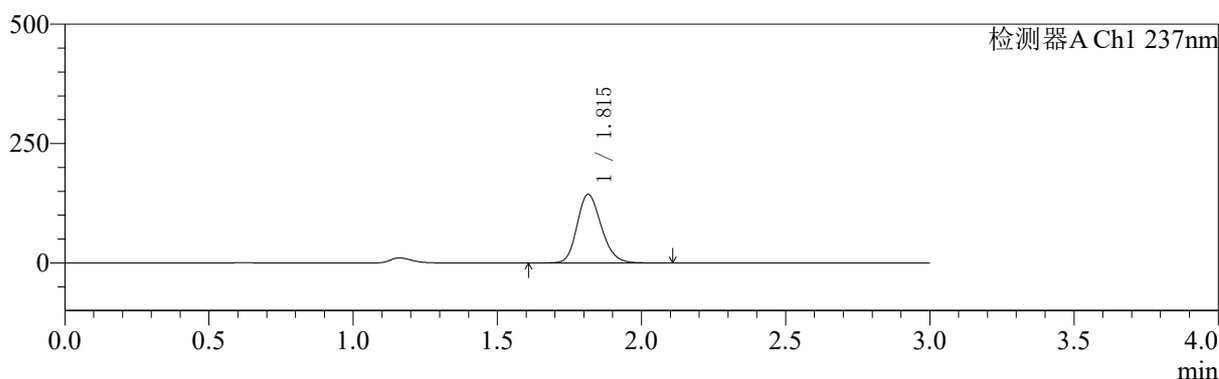
# SMF-227

## <样品信息>

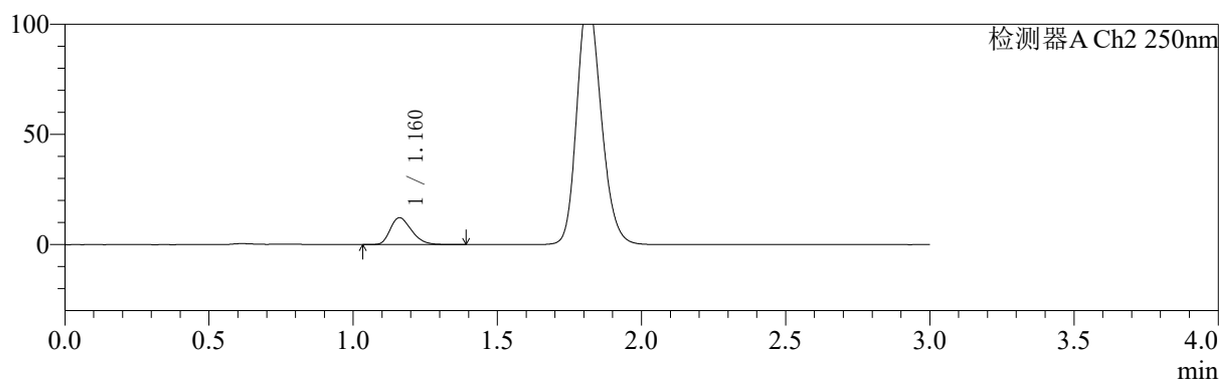
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 29-18/7-204-2 - zzp-5123001p-pH1.2jz-150mg10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260112-FX256.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/01/12 23:25:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/13 11:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	836487	100.000	143713	2275	1.185	--
总计		836487	100.000	143713			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	62545	100.000	12127	1182	1.294	--
总计		62545	100.000	12127			

图204 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2