



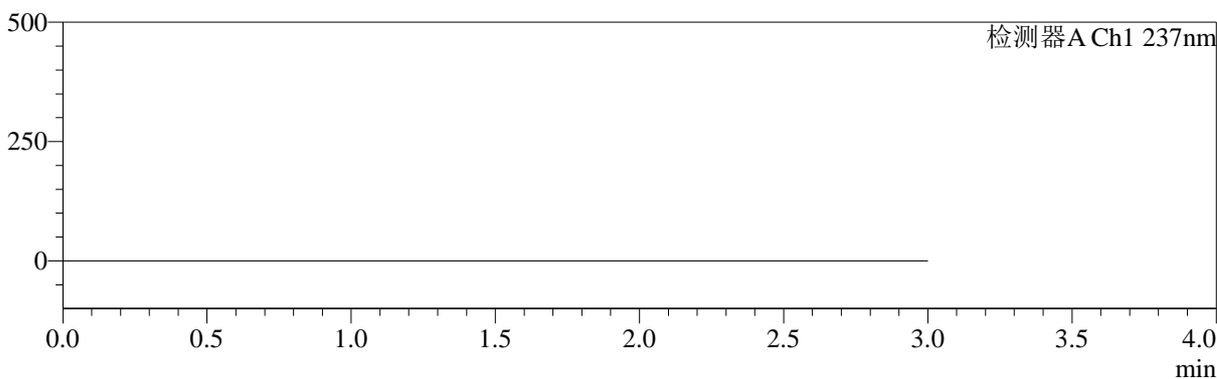
# SMF-227

## <样品信息>

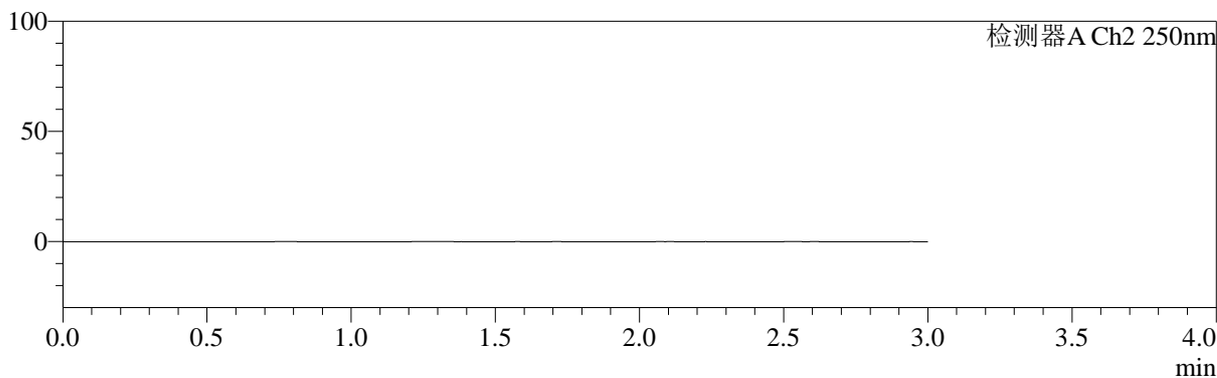
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-2-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:17:50 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 溶剂



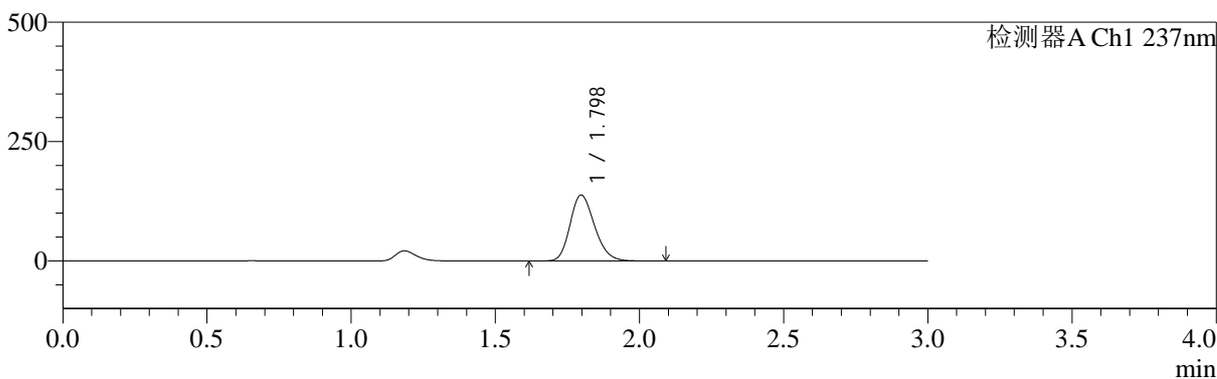
# SMF-227

## <样品信息>

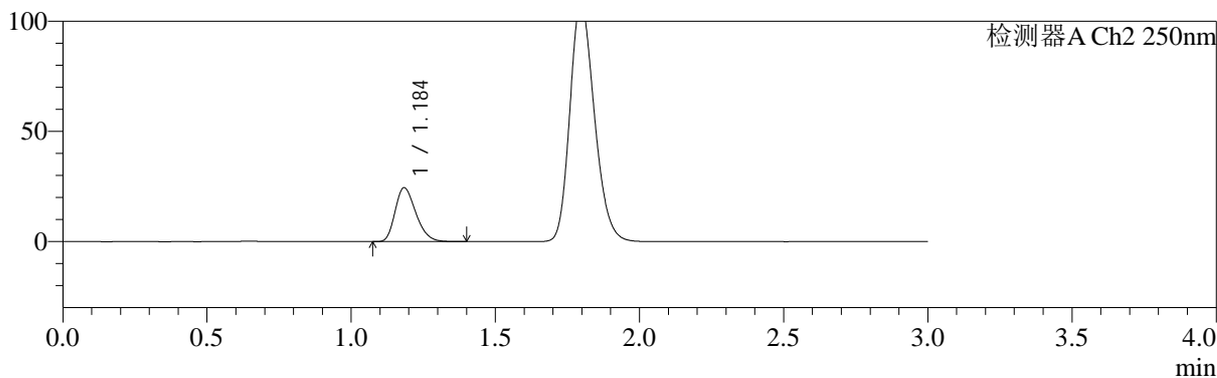
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-3-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:21:14 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.798	814833	100.000	138092	2152	1.205	--
总计		814833	100.000	138092			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	122710	100.000	24319	1282	1.276	--
总计		122710	100.000	24319			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



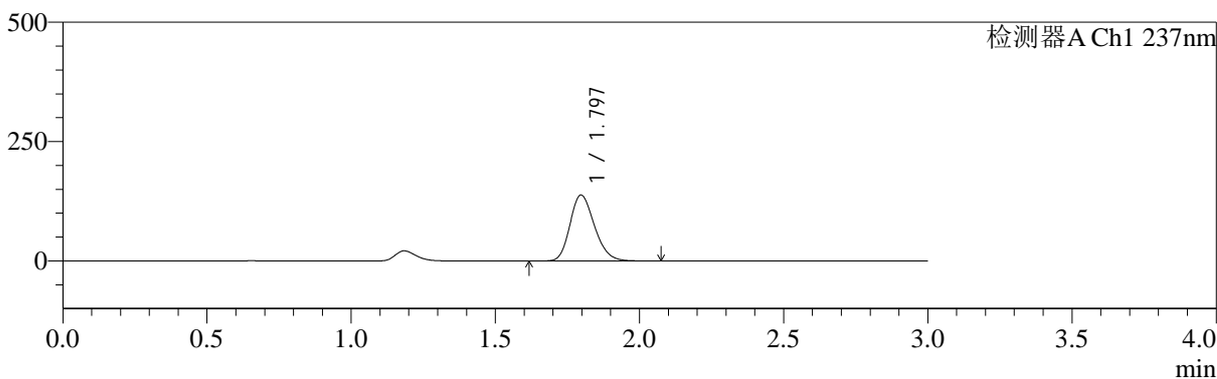
# SMF-227

## <样品信息>

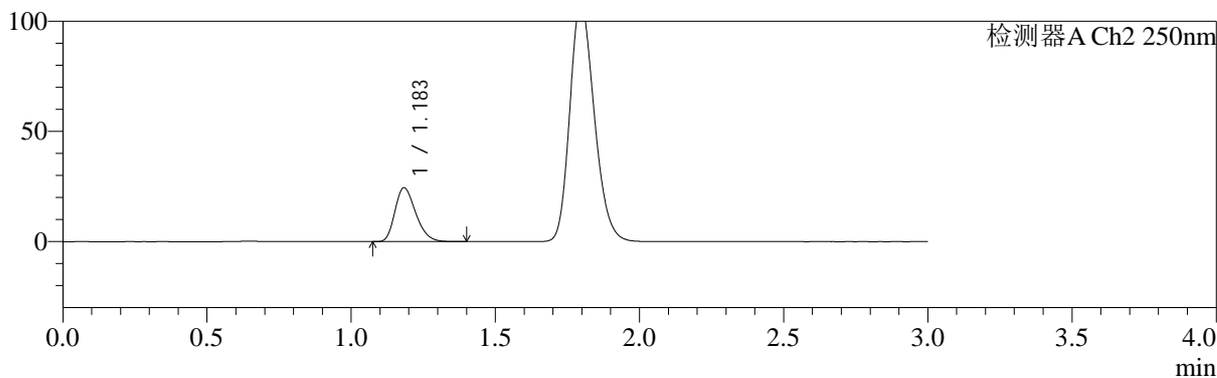
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-4-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/23 16:24:37 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:21 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.797	813844	100.000	138082	2154	1.205	--
总计		813844	100.000	138082			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	122860	100.000	24359	1277	1.276	--
总计		122860	100.000	24359			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2



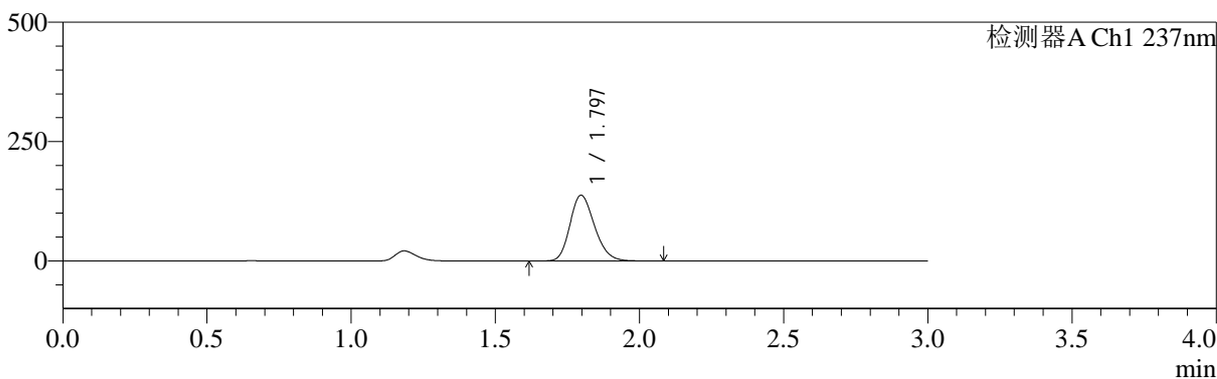
# SMF-227

## <样品信息>

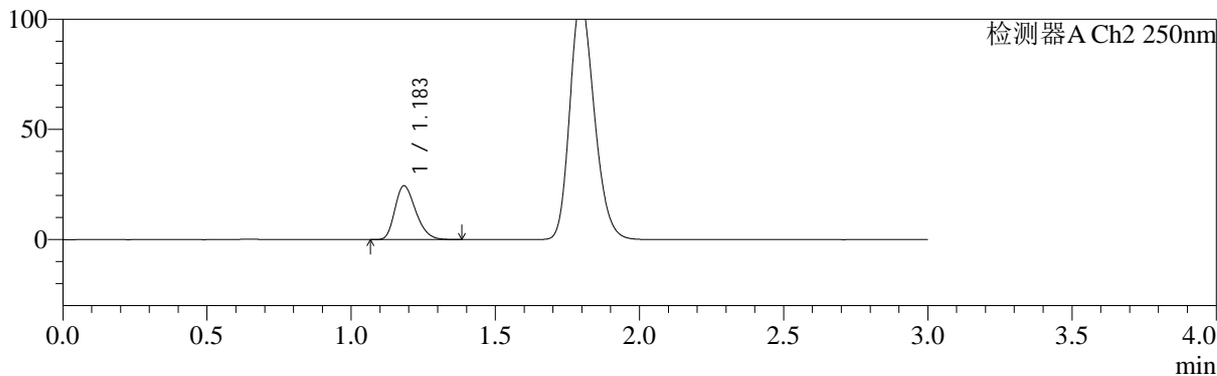
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-5-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:28:00 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.797	814841	100.000	137797	2143	1.205	--
总计		814841	100.000	137797			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	123042	100.000	24336	1271	1.276	--
总计		123042	100.000	24336			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



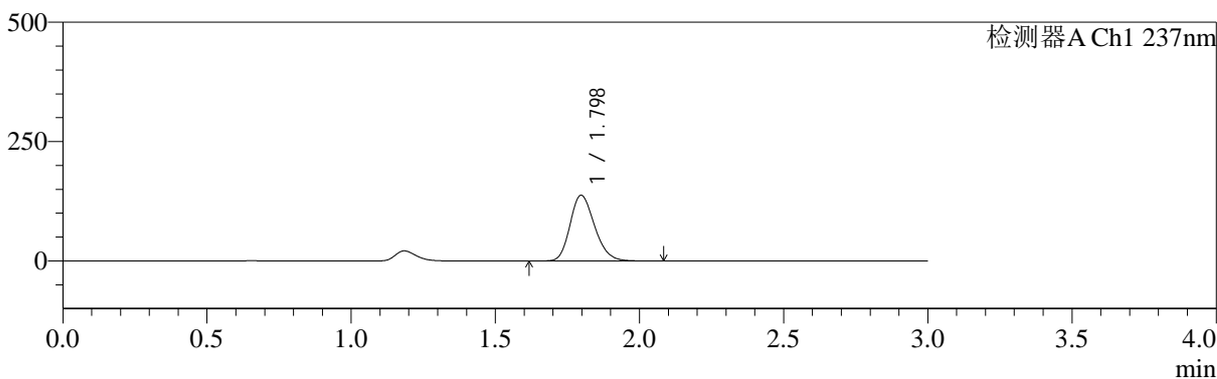
# SMF-227

## <样品信息>

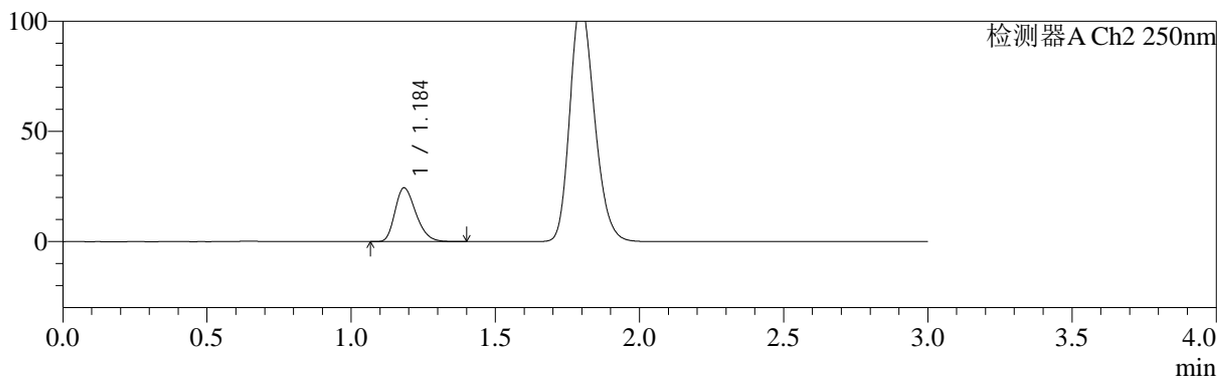
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-6-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:31:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.798	813502	100.000	137724	2148	1.206	--
总计		813502	100.000	137724			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	122926	100.000	24278	1272	1.277	--
总计		122926	100.000	24278			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



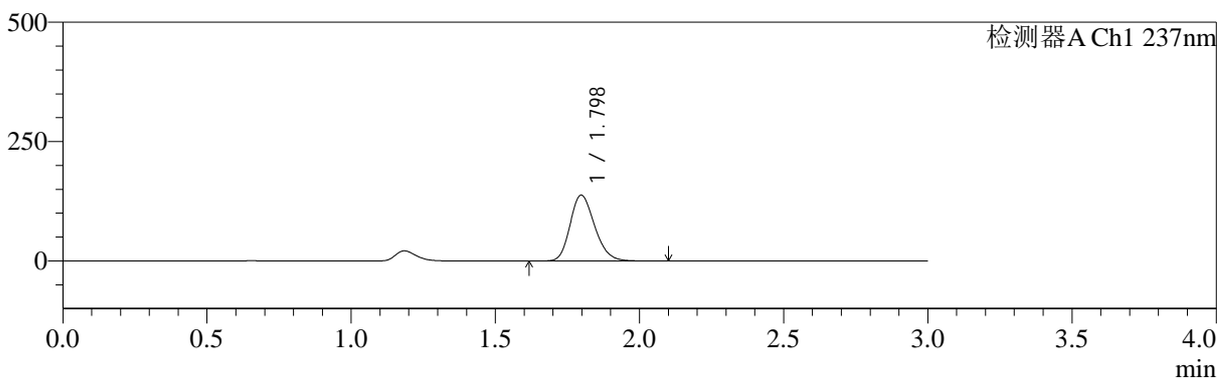
# SMF-227

## <样品信息>

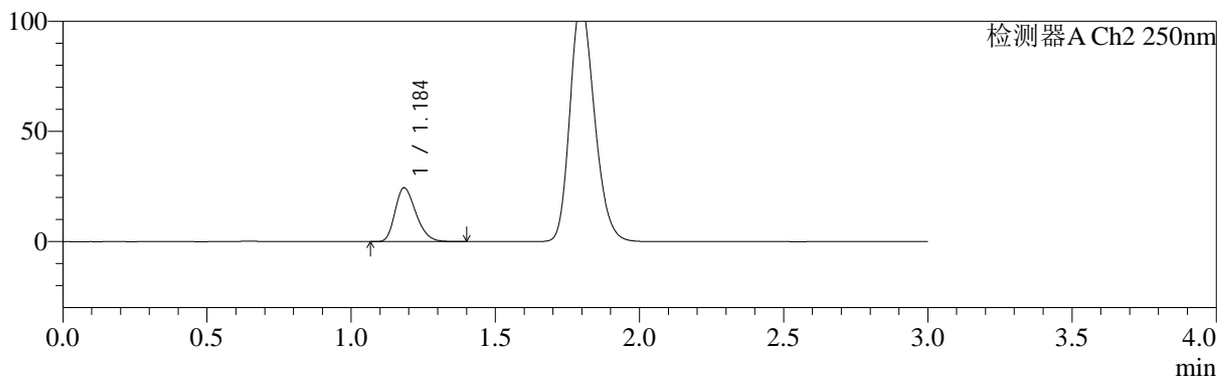
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-7-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:34:47 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.798	814307	100.000	137868	2148	1.204	--
总计		814307	100.000	137868			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	122744	100.000	24261	1274	1.278	--
总计		122744	100.000	24261			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



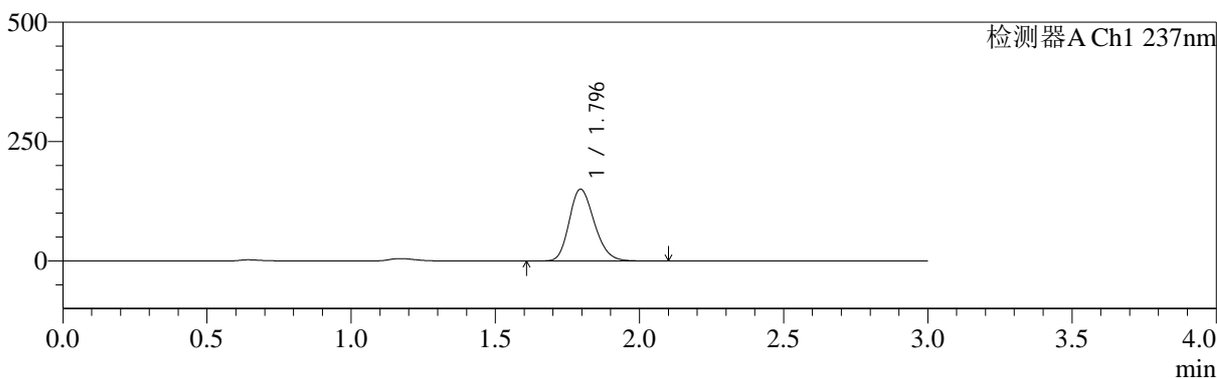
# SMF-227

## <样品信息>

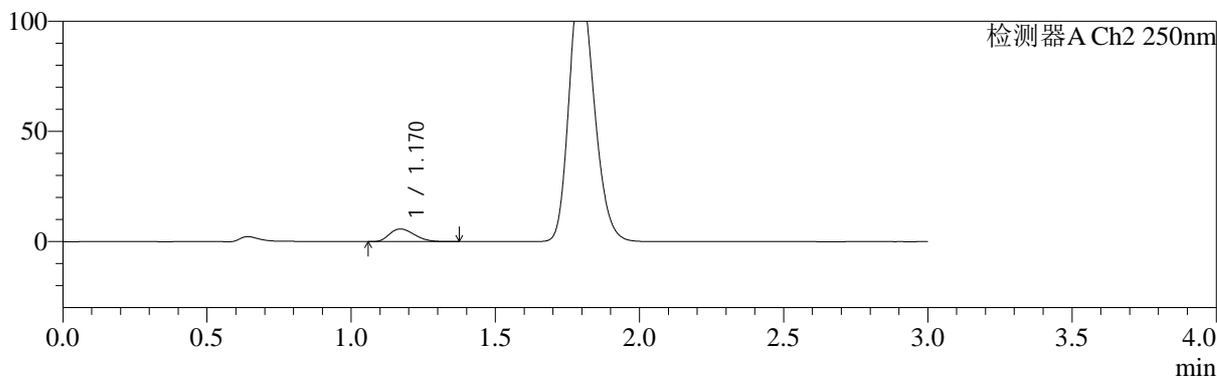
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-8-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 16:38:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.796	909789	100.000	150467	2041	1.203	--
总计		909789	100.000	150467			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	34385	100.000	5719	867	1.264	--
总计		34385	100.000	5719			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1



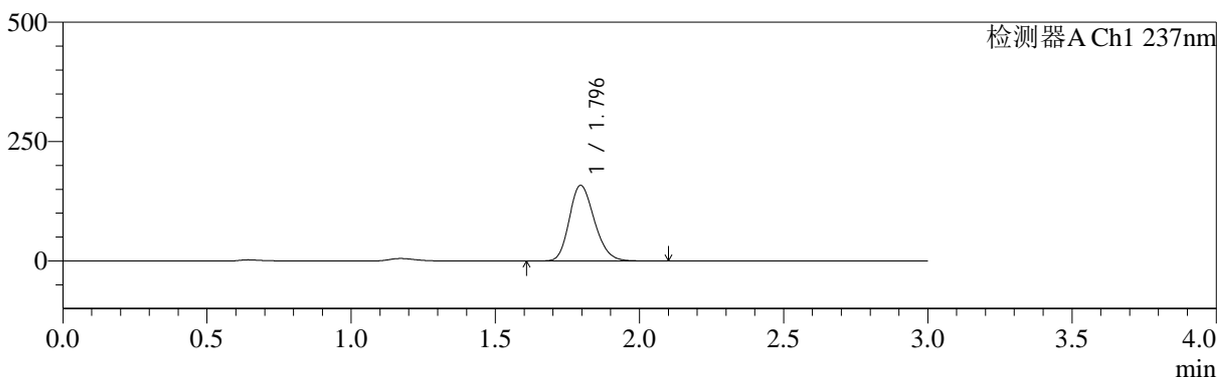
# SMF-227

## <样品信息>

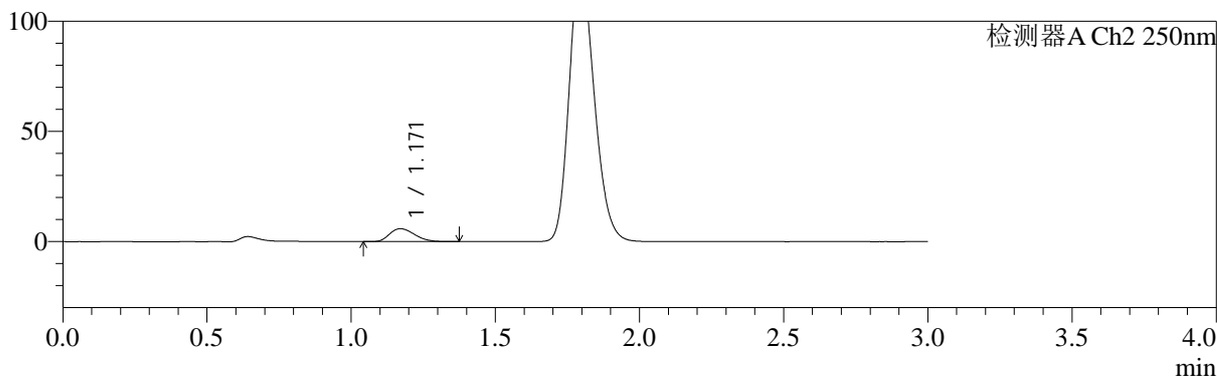
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-9-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 16:41:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.796	957384	100.000	158536	2045	1.202	--
总计		957384	100.000	158536			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	35101	100.000	5835	867	1.264	--
总计		35101	100.000	5835			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1



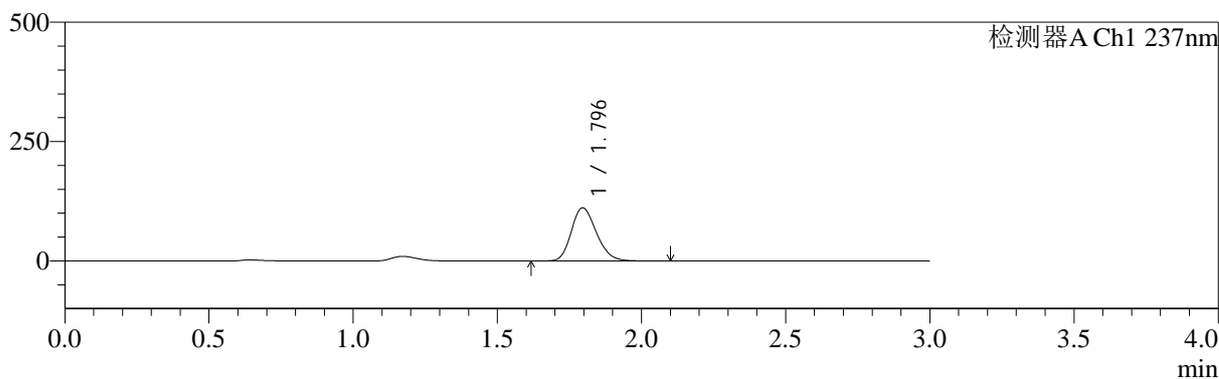
# SMF-227

## <样品信息>

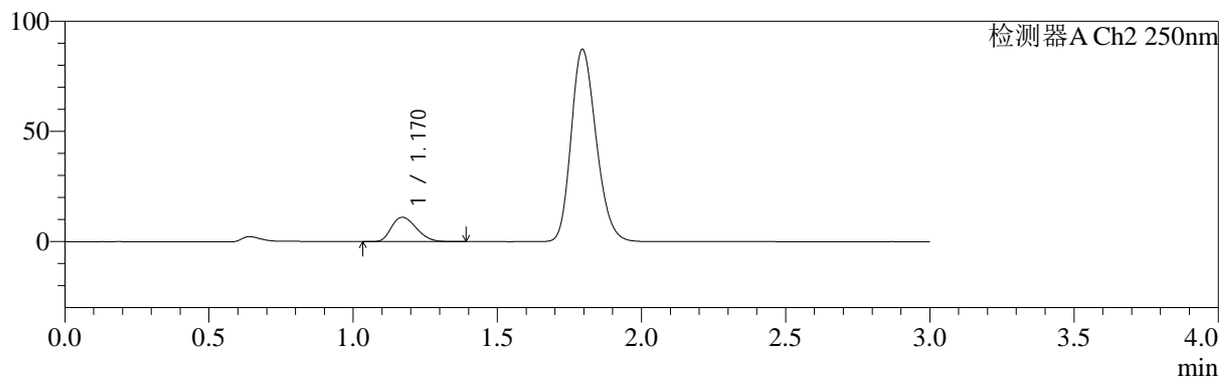
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-10-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:44:52 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.796	671864	100.000	111268	2044	1.201	--
总计		671864	100.000	111268			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66754	100.000	11040	865	1.262	--
总计		66754	100.000	11040			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



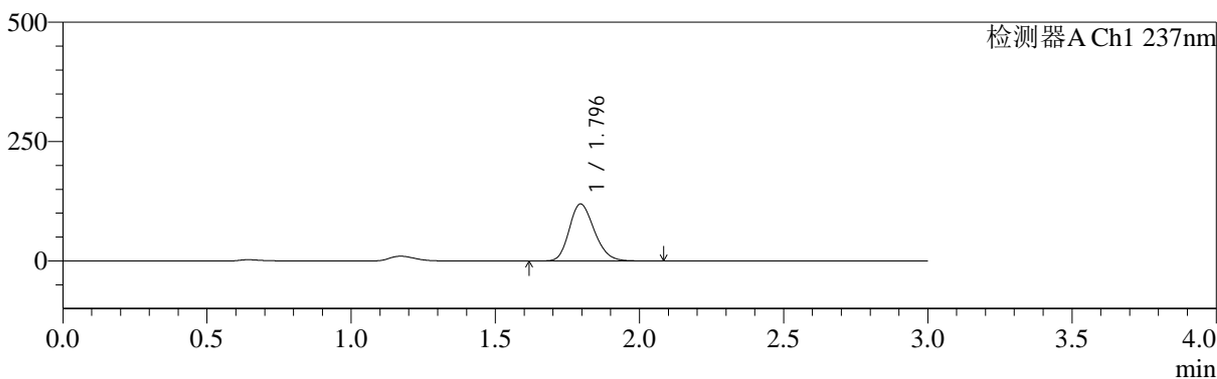
# SMF-227

## <样品信息>

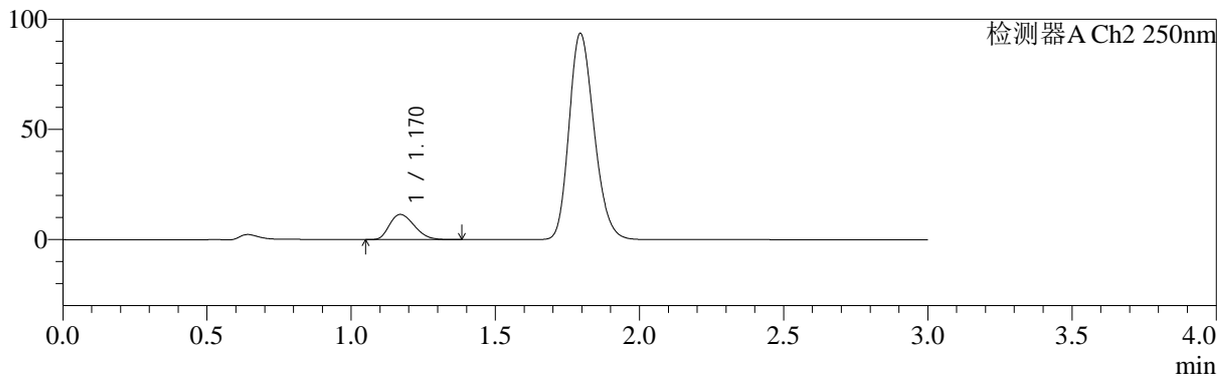
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-11-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 16:48:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.796	720165	100.000	119307	2046	1.202	--
总计		720165	100.000	119307			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68400	100.000	11412	877	1.263	--
总计		68400	100.000	11412			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1



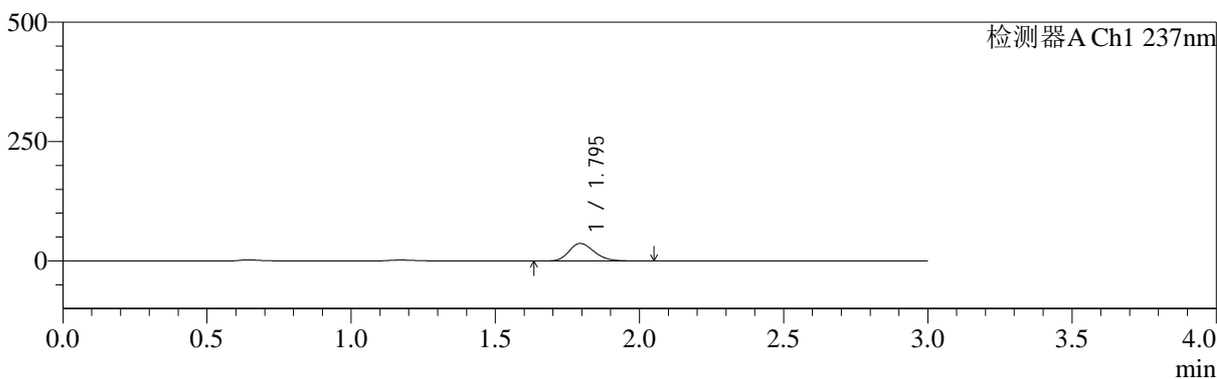
# SMF-227

## <样品信息>

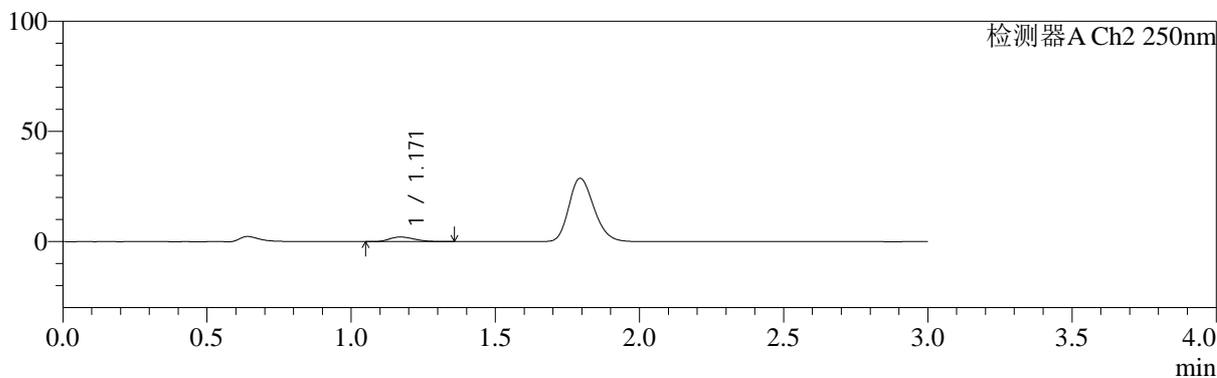
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-12-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:51:36 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	220921	100.000	36630	2047	1.201	--
总计		220921	100.000	36630			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	12306	100.000	2059	874	1.252	--
总计		12306	100.000	2059			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



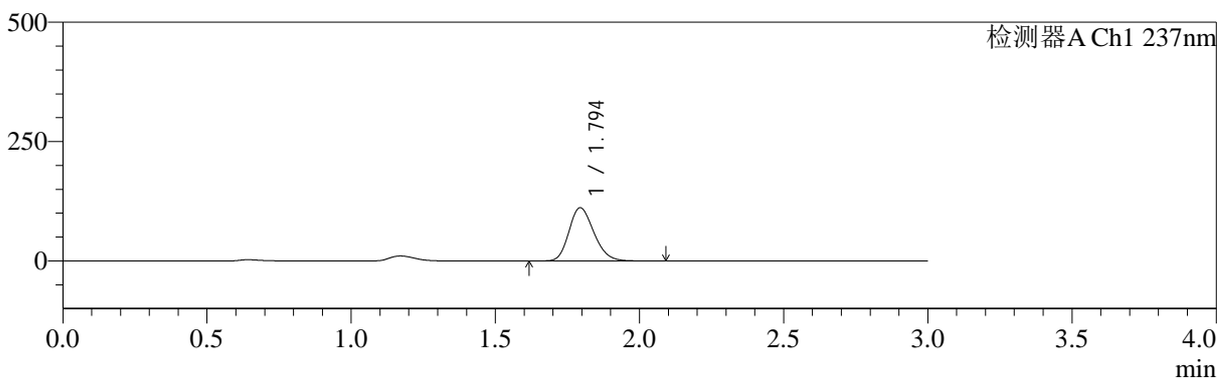
# SMF-227

## <样品信息>

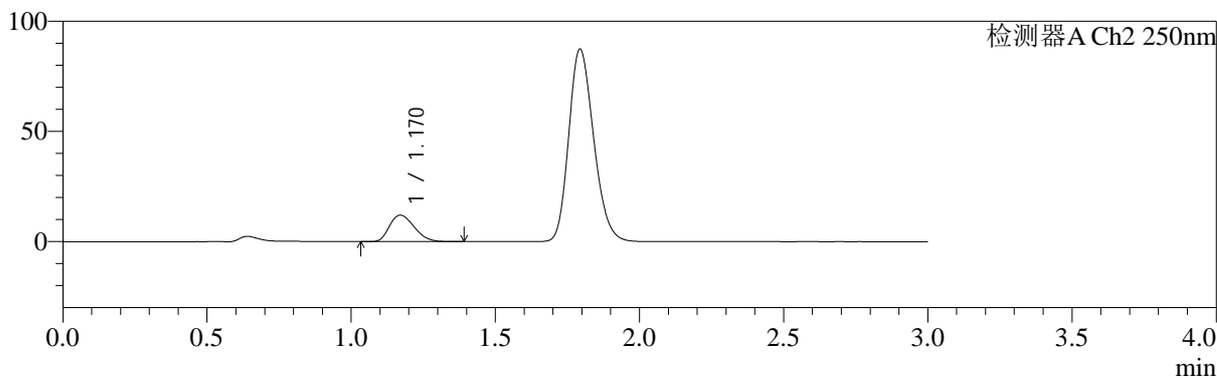
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-13-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 16:54:58 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.794	669538	100.000	111244	2062	1.200	--
总计		669538	100.000	111244			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	71738	100.000	12000	883	1.262	--
总计		71738	100.000	12000			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



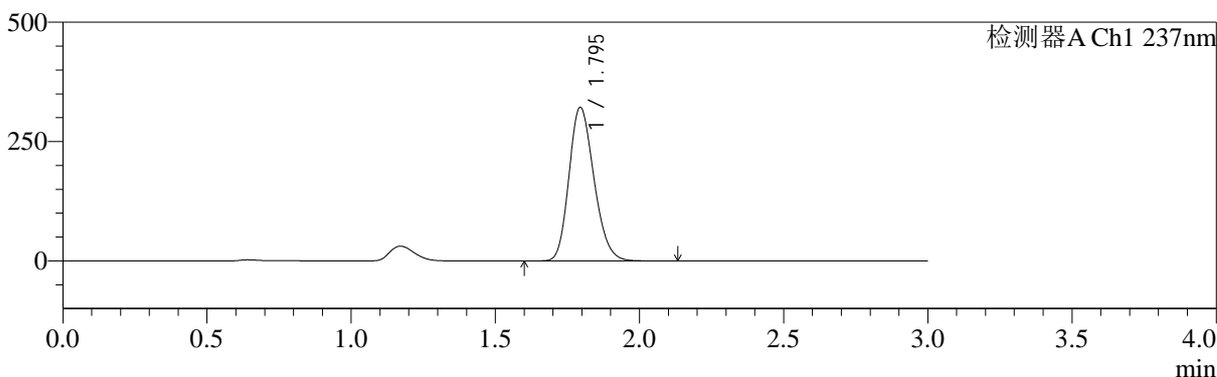
# SMF-227

## <样品信息>

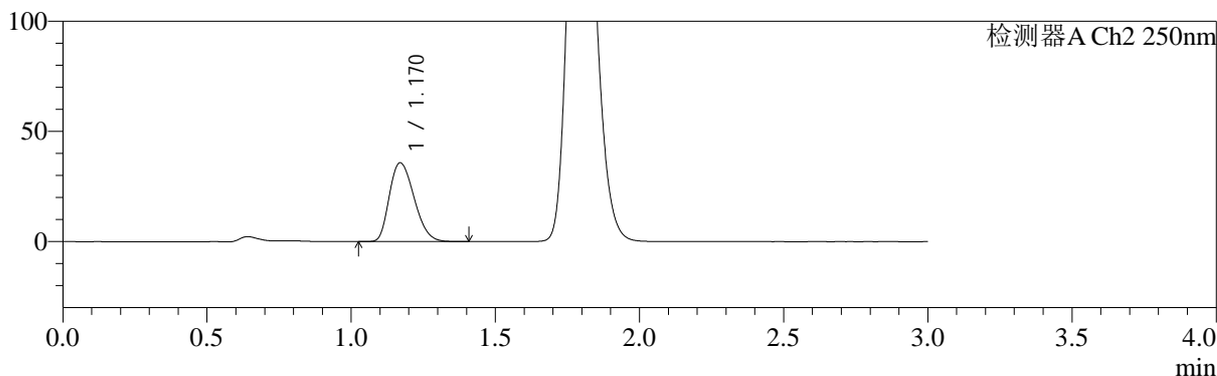
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-14-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 16:58:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	1940234	100.000	321463	2048	1.198	--
总计		1940234	100.000	321463			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	213990	100.000	35763	881	1.261	--
总计		213990	100.000	35763			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1



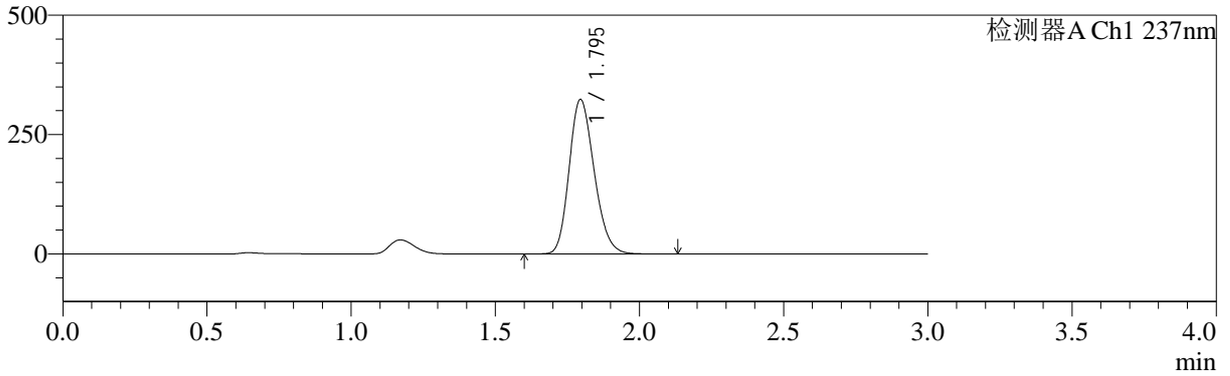
# SMF-227

<样品信息>

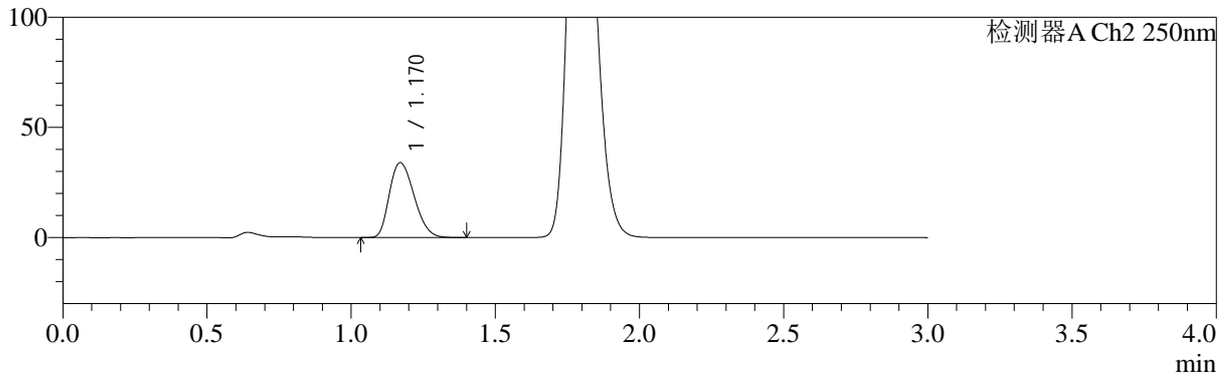
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-15-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:01:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.795	1953588	100.000	323563	2046	1.198	--
总计		1953588	100.000	323563			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	203157	100.000	33958	880	1.262	--
总计		203157	100.000	33958			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1



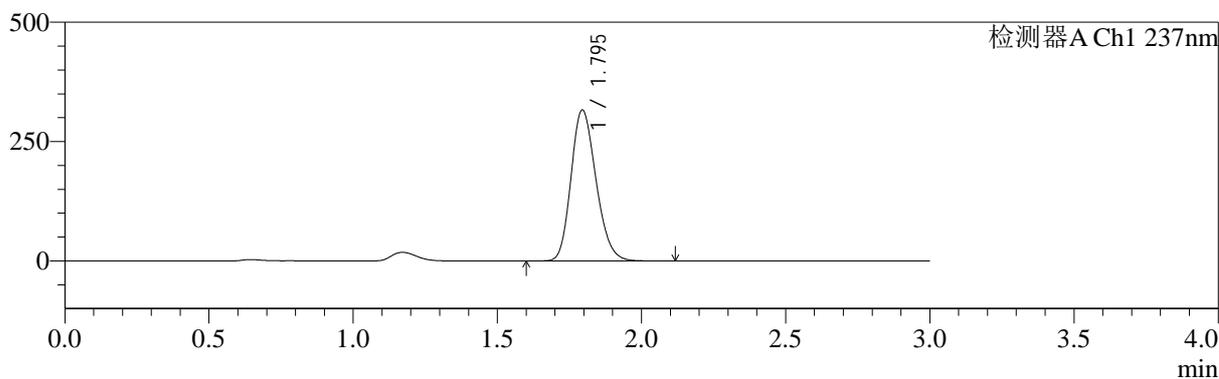
# SMF-227

## <样品信息>

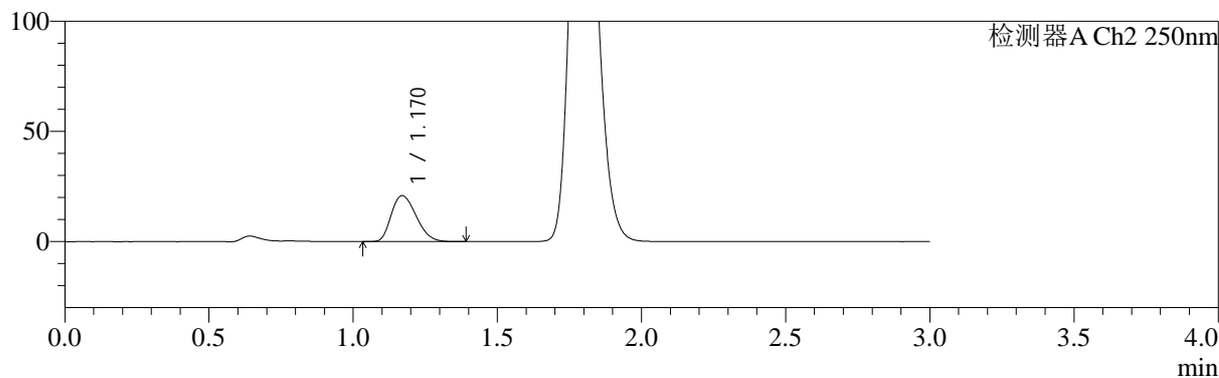
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-16-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 17:05:05 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:25:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	1906802	100.000	316059	2048	1.196	--
总计		1906802	100.000	316059			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	125212	100.000	20782	869	1.257	--
总计		125212	100.000	20782			

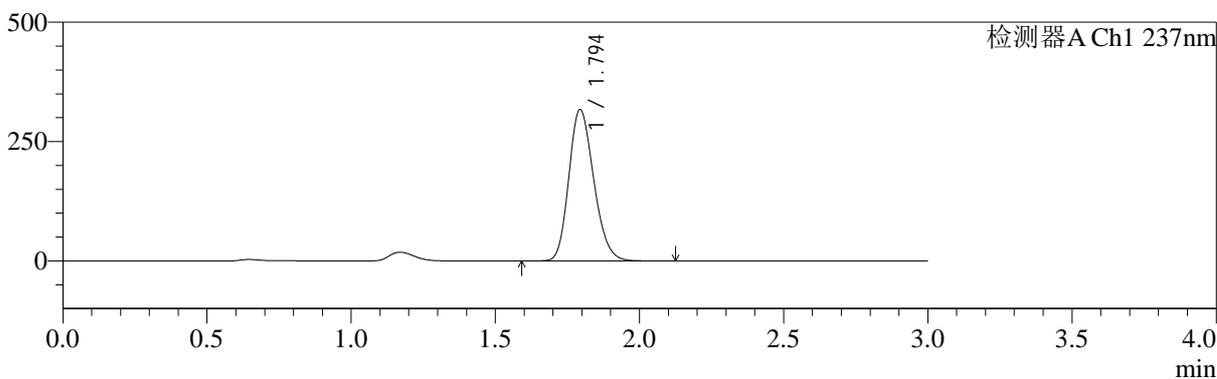
图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

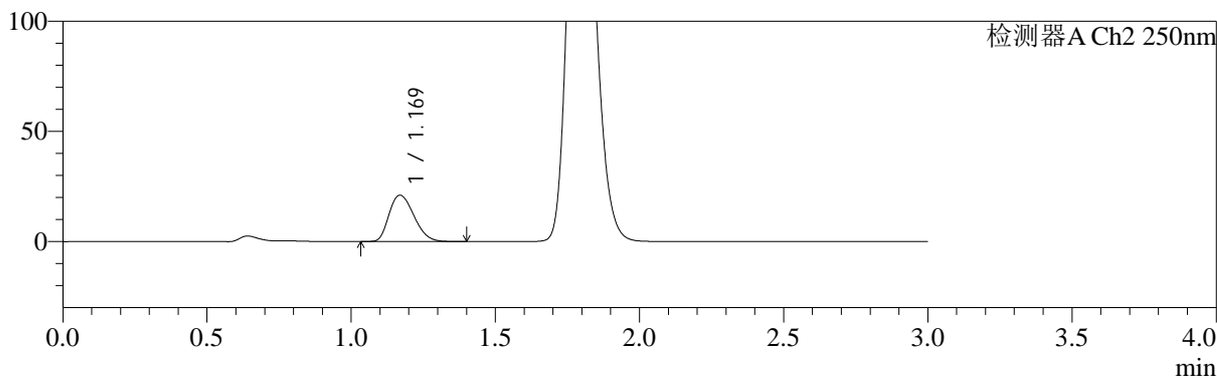
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-17-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:08:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.794	1904047	100.000	316492	2065	1.196	--
总计		1904047	100.000	316492			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	126430	100.000	21002	871	1.260	--
总计		126430	100.000	21002			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1



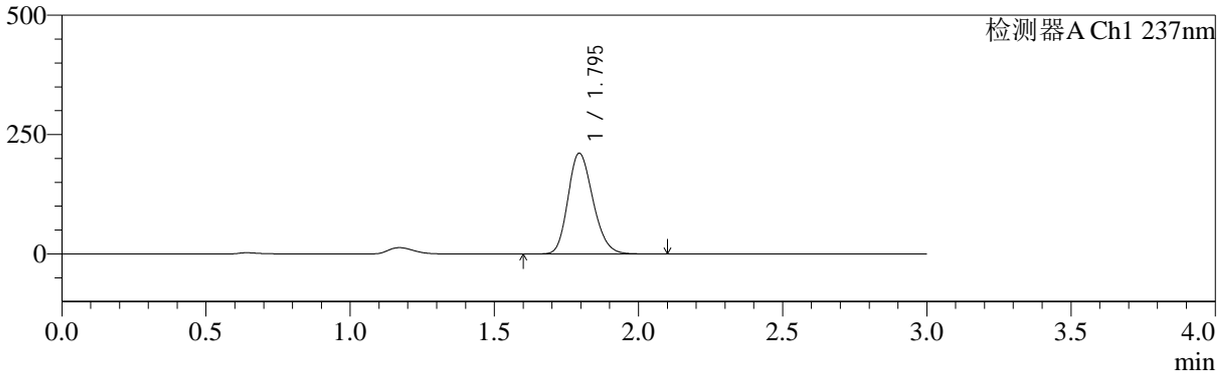
# SMF-227

## <样品信息>

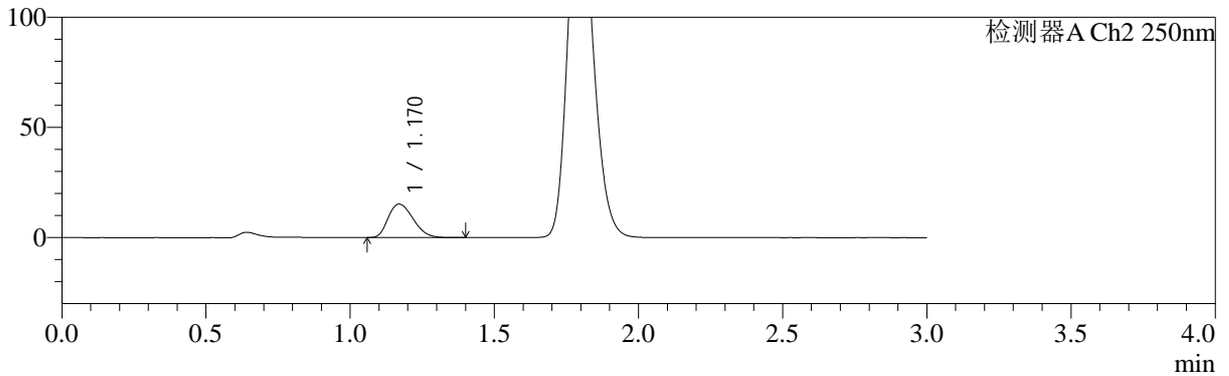
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-18-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:11:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	1271579	100.000	210924	2050	1.196	--
总计		1271579	100.000	210924			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	91735	100.000	15180	865	1.257	--
总计		91735	100.000	15180			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1



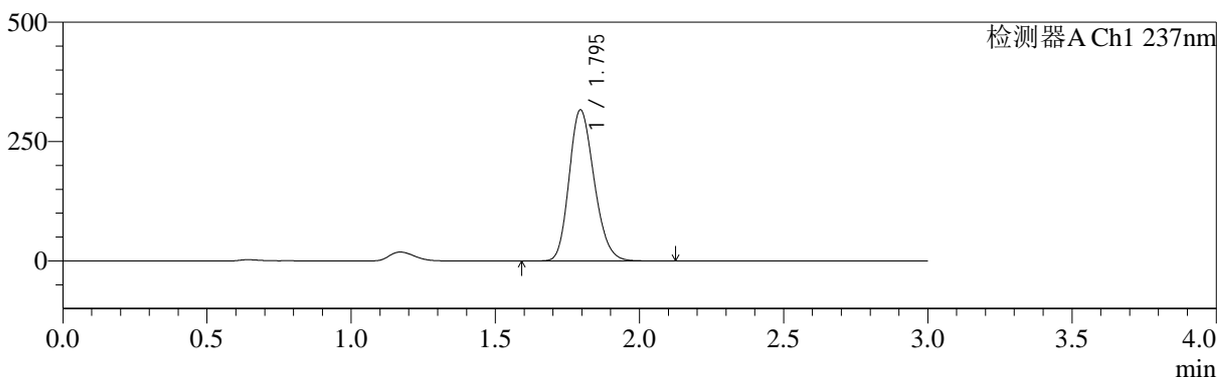
# SMF-227

## <样品信息>

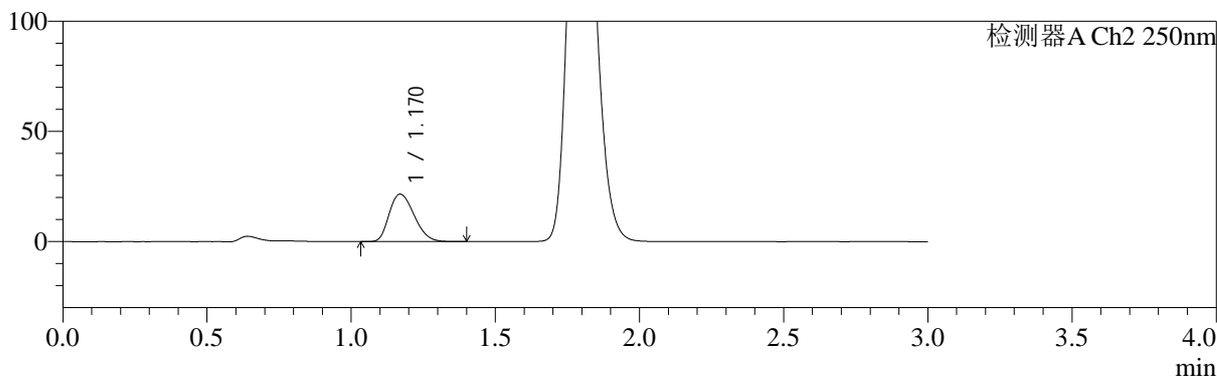
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-19-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:15:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	1909331	100.000	316295	2046	1.195	--
总计		1909331	100.000	316295			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	129469	100.000	21489	869	1.257	--
总计		129469	100.000	21489			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



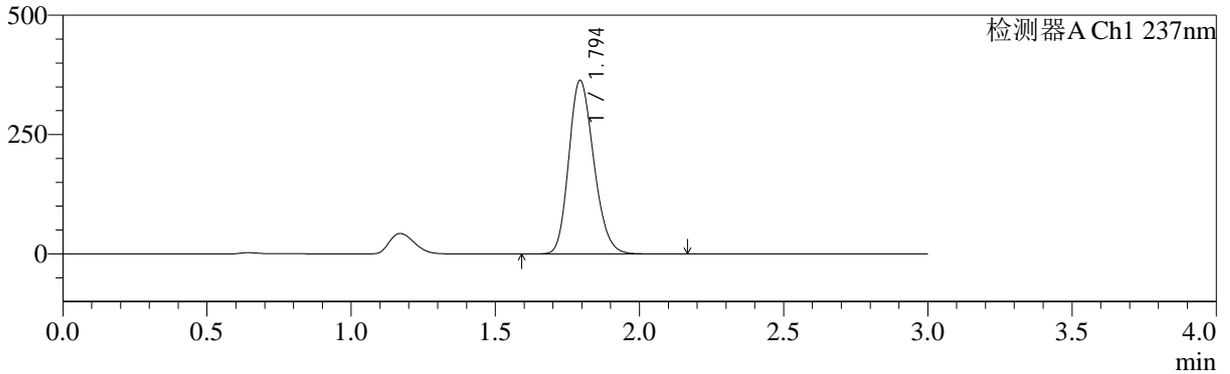
# SMF-227

## <样品信息>

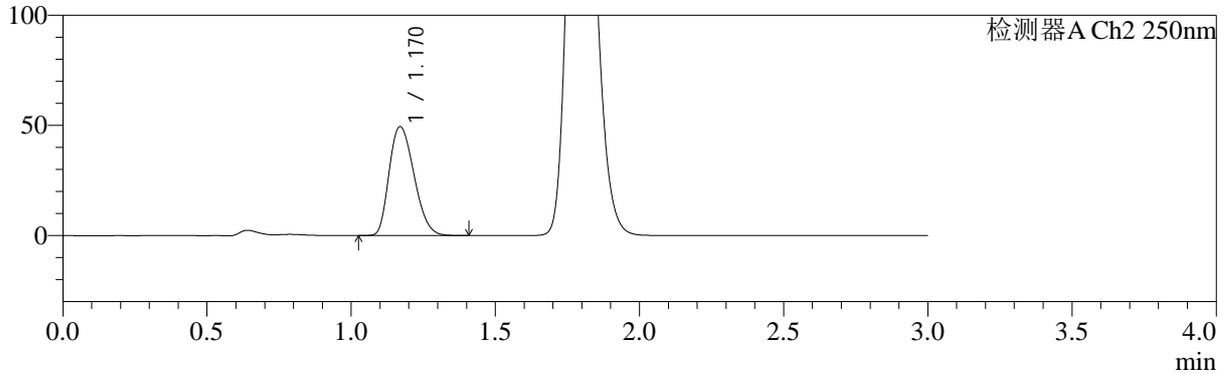
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-20-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:18:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2191247	100.000	362842	2049	1.195	--
总计		2191247	100.000	362842			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	297382	100.000	49417	872	1.256	--
总计		297382	100.000	49417			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1



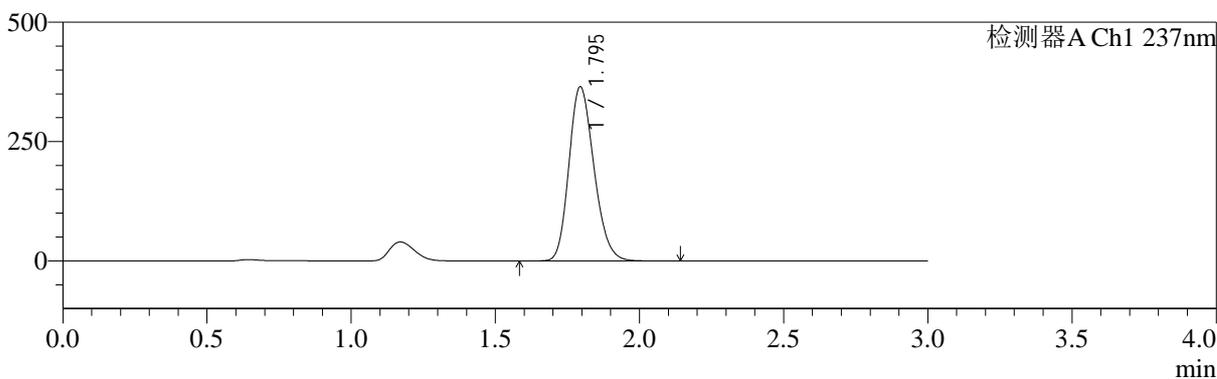
# SMF-227

## <样品信息>

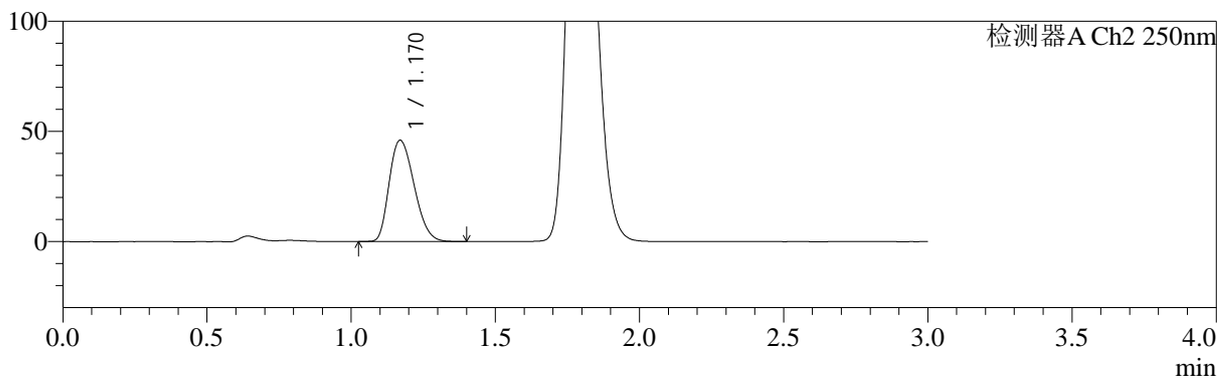
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-21-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 17:21:56 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2203437	100.000	364491	2042	1.196	--
总计		2203437	100.000	364491			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	276775	100.000	45933	869	1.261	--
总计		276775	100.000	45933			

**图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-15min-片2**  
**供试品溶液-1**



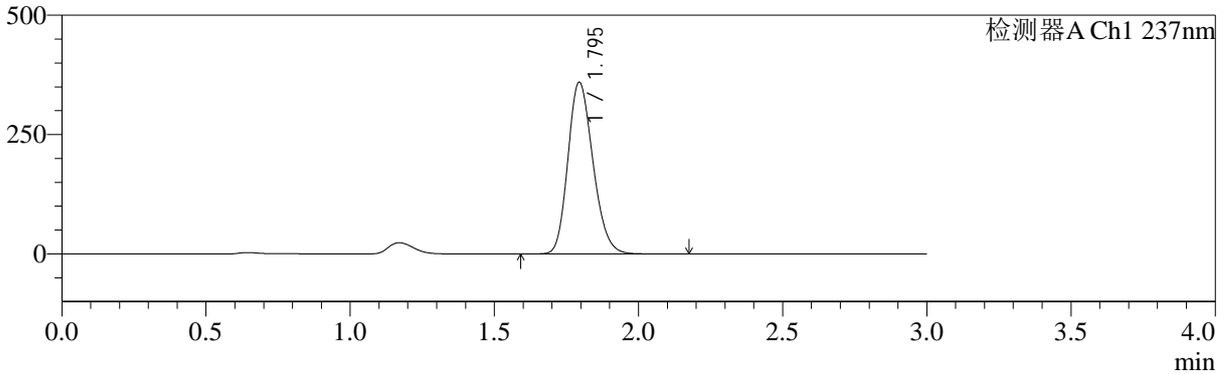
# SMF-227

## <样品信息>

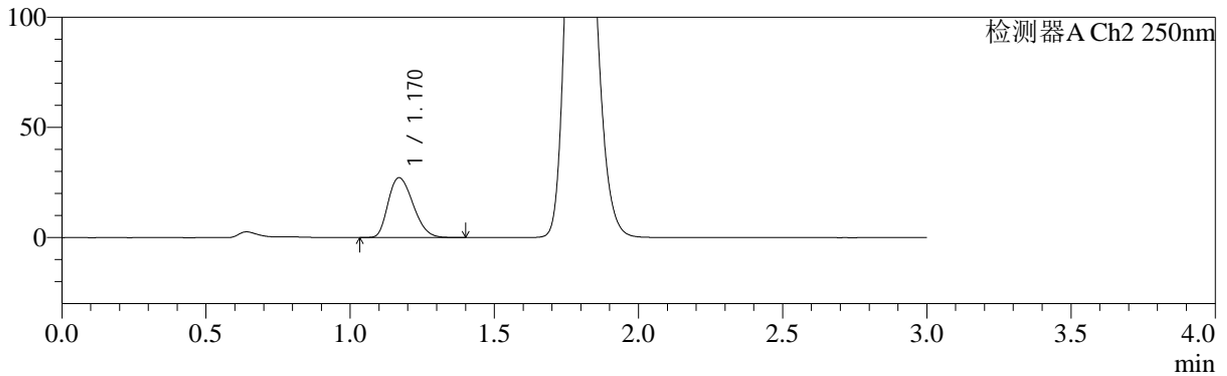
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-22-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:25:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2173859	100.000	359410	2040	1.194	--
总计		2173859	100.000	359410			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	163286	100.000	27100	867	1.261	--
总计		163286	100.000	27100			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1



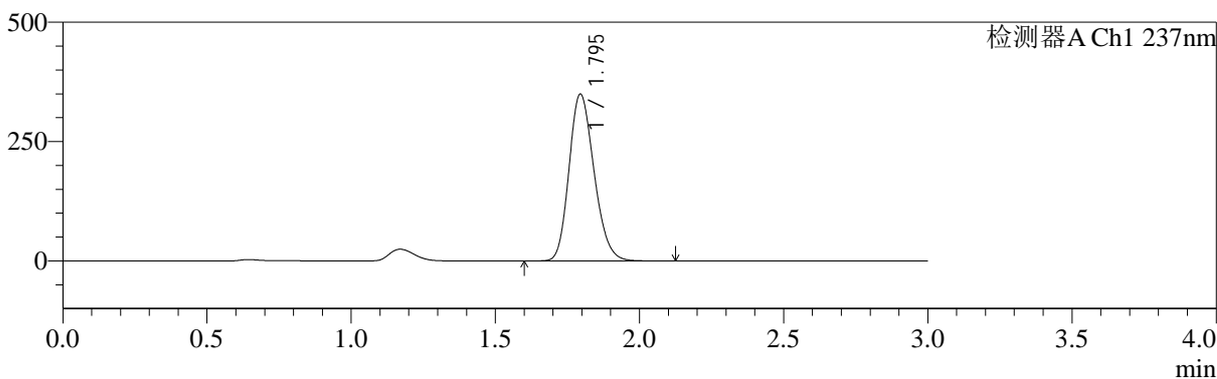
# SMF-227

## <样品信息>

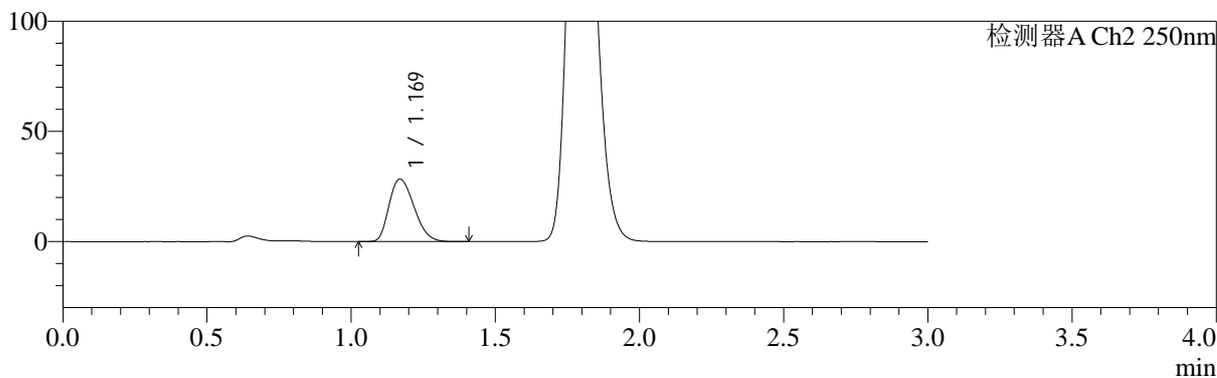
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-23-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/23 17:28:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2108654	100.000	349280	2045	1.193	--
总计		2108654	100.000	349280			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	170716	100.000	28292	867	1.262	--
总计		170716	100.000	28292			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



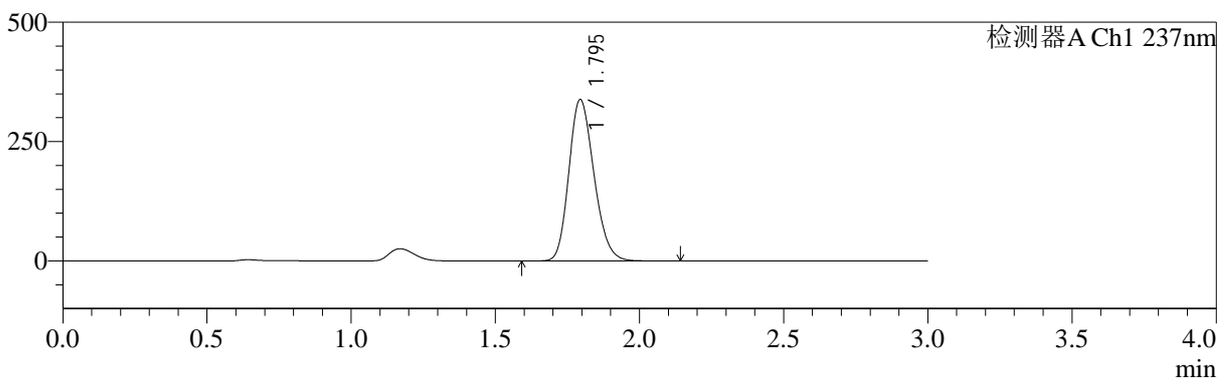
# SMF-227

## <样品信息>

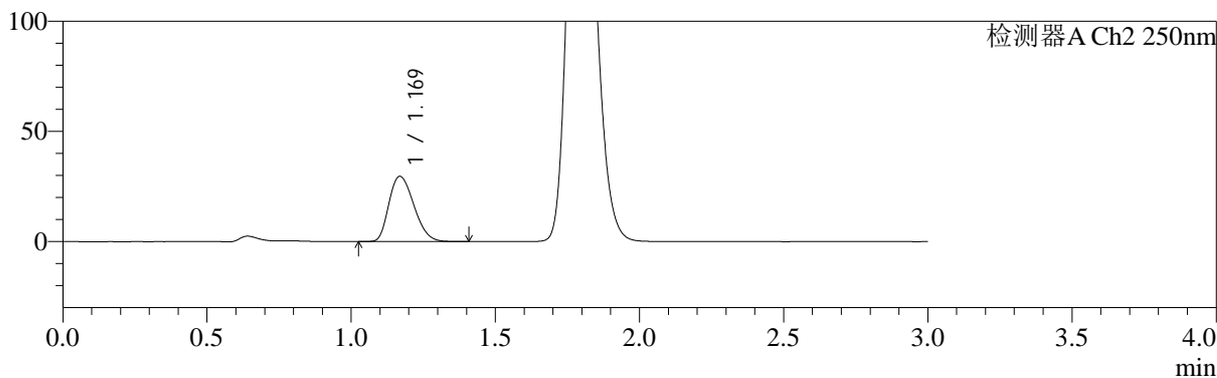
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-24-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:32:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2046274	100.000	337802	2034	1.193	--
总计		2046274	100.000	337802			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	178368	100.000	29534	866	1.261	--
总计		178368	100.000	29534			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1



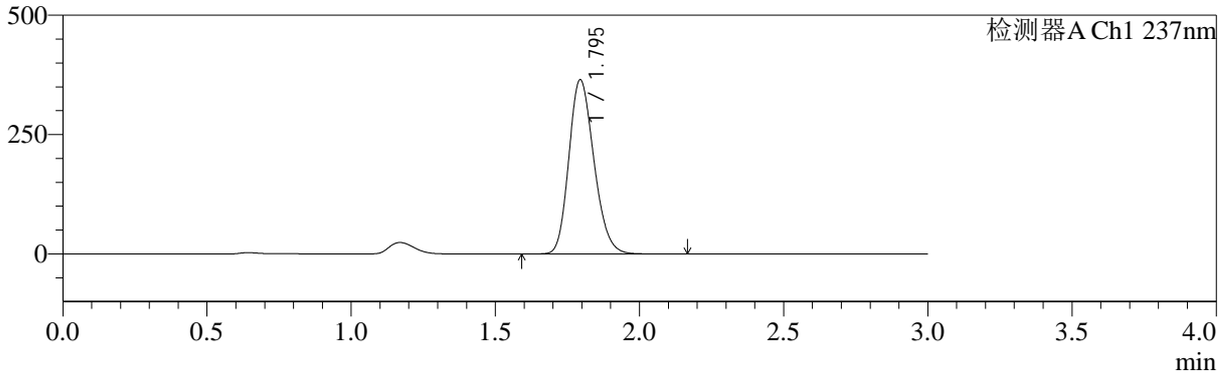
# SMF-227

## <样品信息>

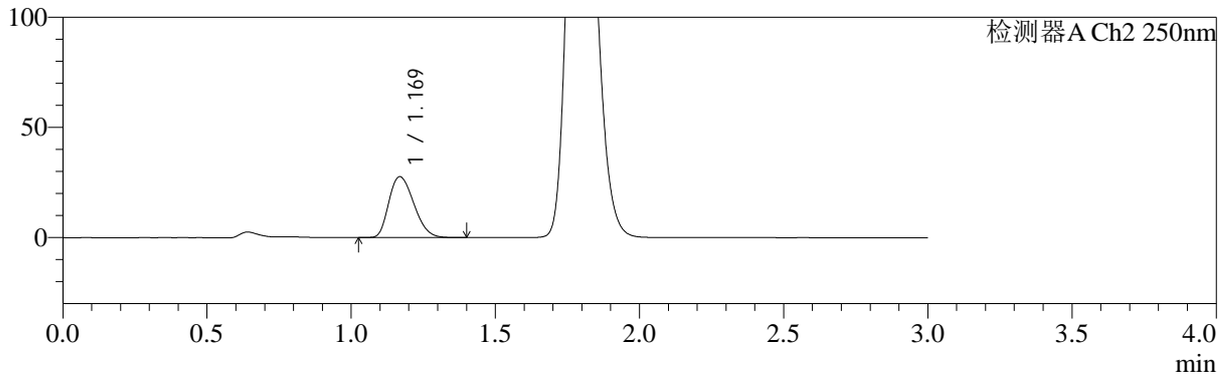
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-25-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:35:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2207134	100.000	364462	2036	1.194	--
总计		2207134	100.000	364462			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	166693	100.000	27560	863	1.262	--
总计		166693	100.000	27560			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1



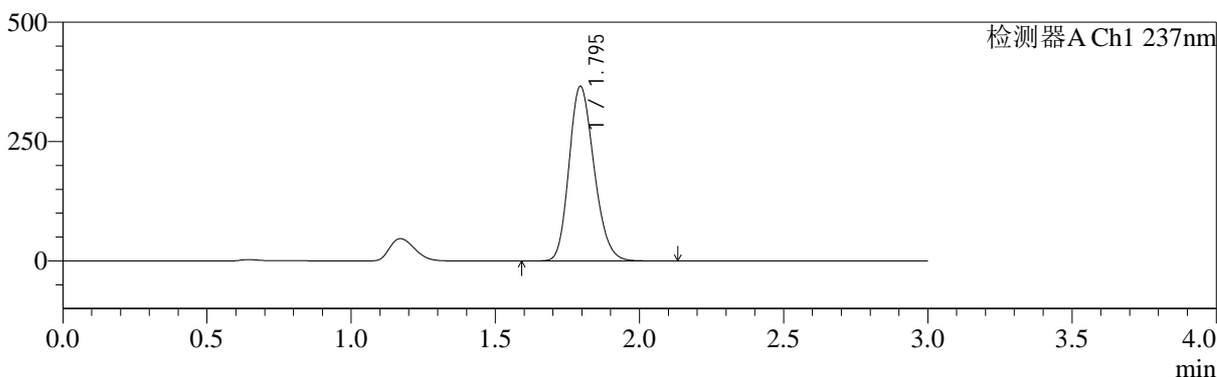
# SMF-227

## <样品信息>

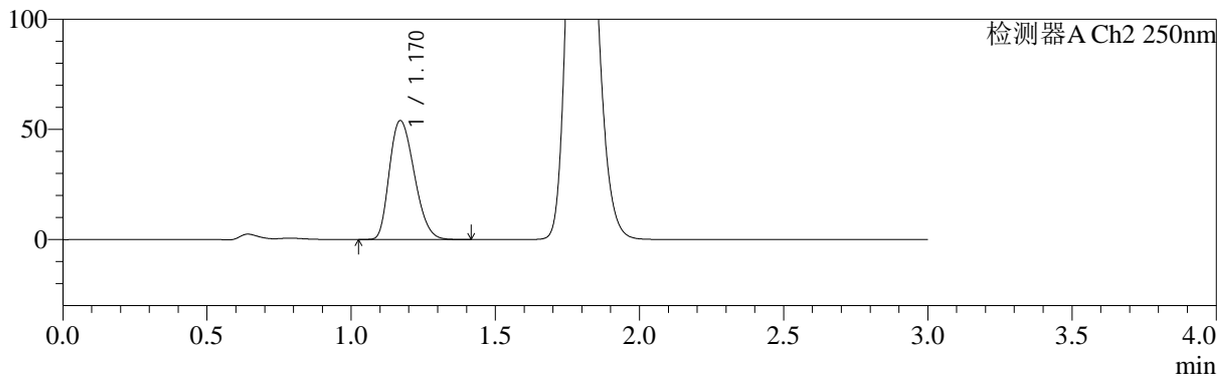
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-26-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:38:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2208453	100.000	365701	2043	1.194	--
总计		2208453	100.000	365701			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	324081	100.000	53988	875	1.259	--
总计		324081	100.000	53988			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1



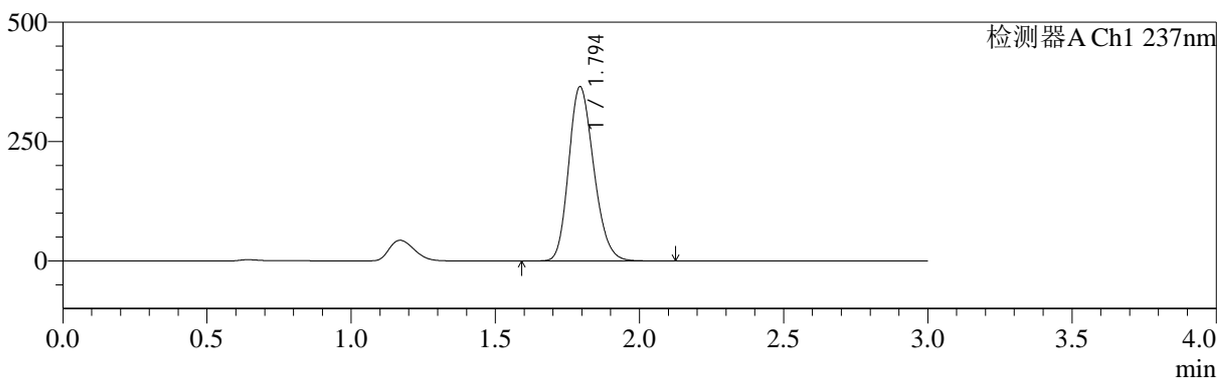
# SMF-227

## <样品信息>

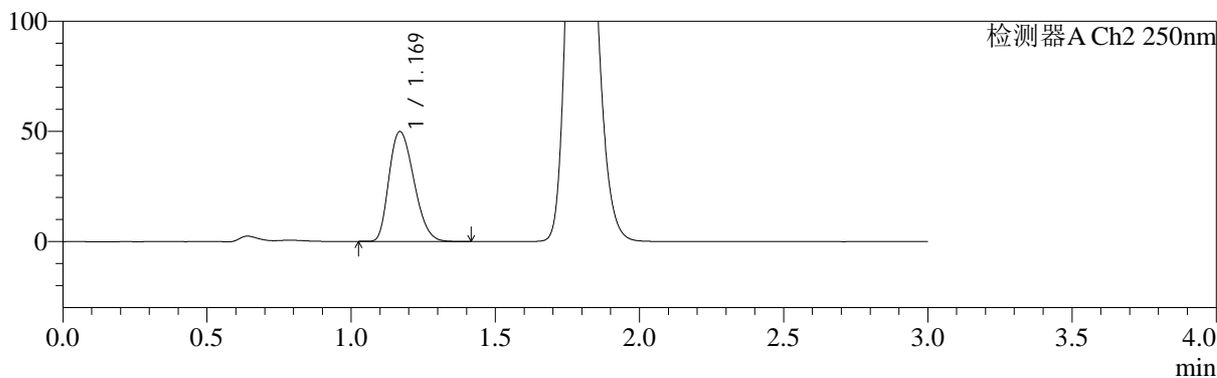
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-27-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:42:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2205854	100.000	364215	2037	1.196	--
总计		2205854	100.000	364215			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	300003	100.000	49806	869	1.260	--
总计		300003	100.000	49806			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1



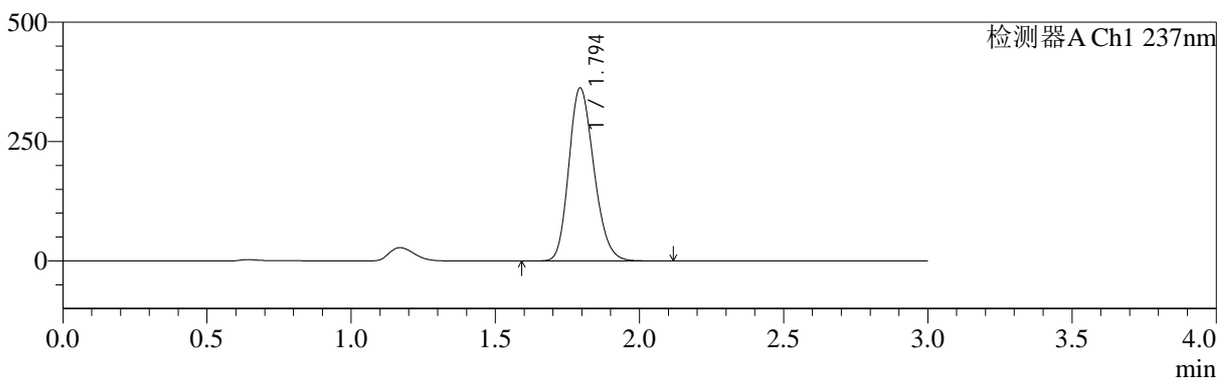
# SMF-227

## <样品信息>

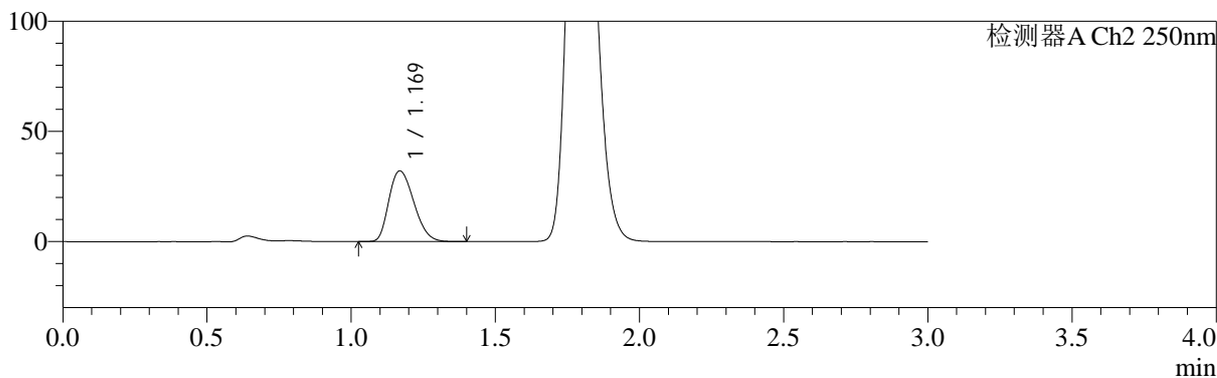
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-28-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:45:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2191127	100.000	361978	2037	1.196	--
总计		2191127	100.000	361978			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	193403	100.000	31990	864	1.262	--
总计		193403	100.000	31990			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1



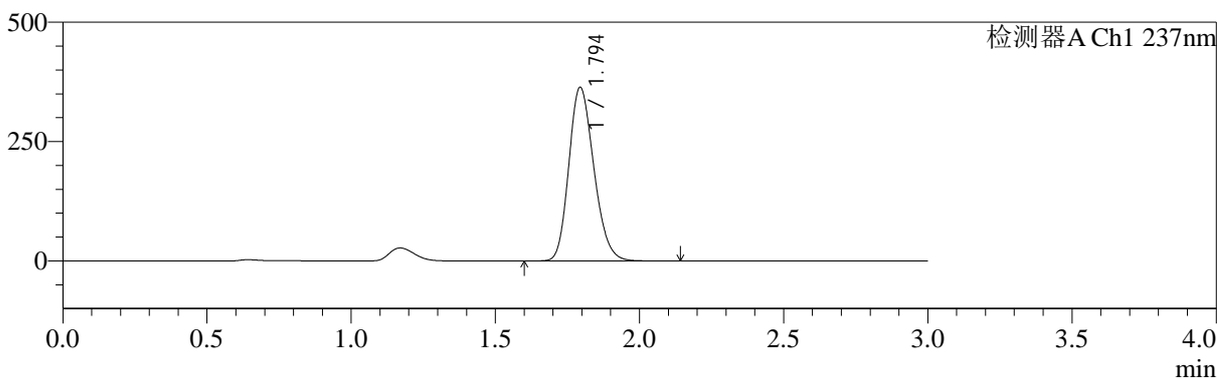
# SMF-227

## <样品信息>

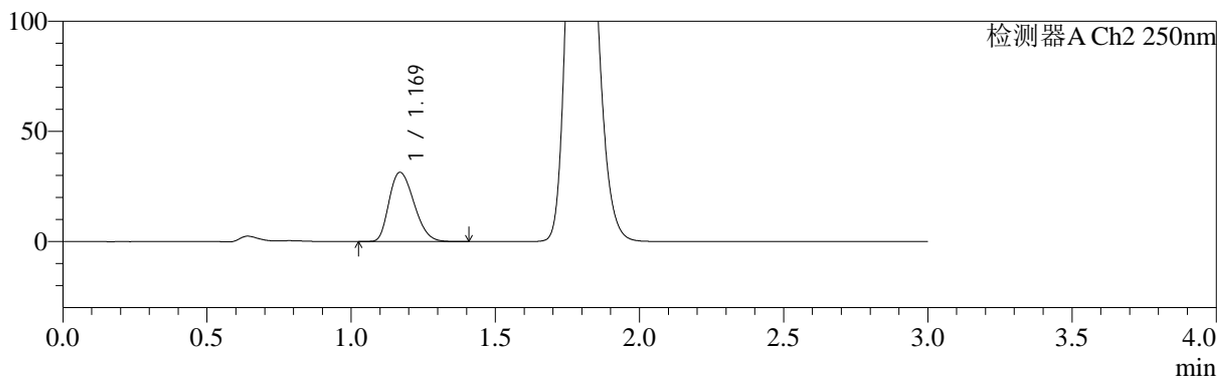
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-29-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 17:48:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.794	2194812	100.000	363053	2044	1.196	--
总计		2194812	100.000	363053			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188925	100.000	31390	871	1.261	--
总计		188925	100.000	31390			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



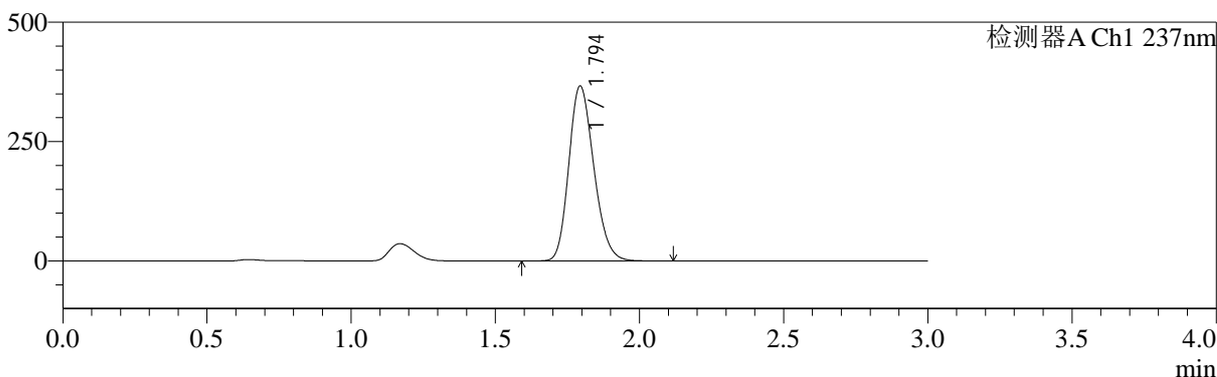
# SMF-227

## <样品信息>

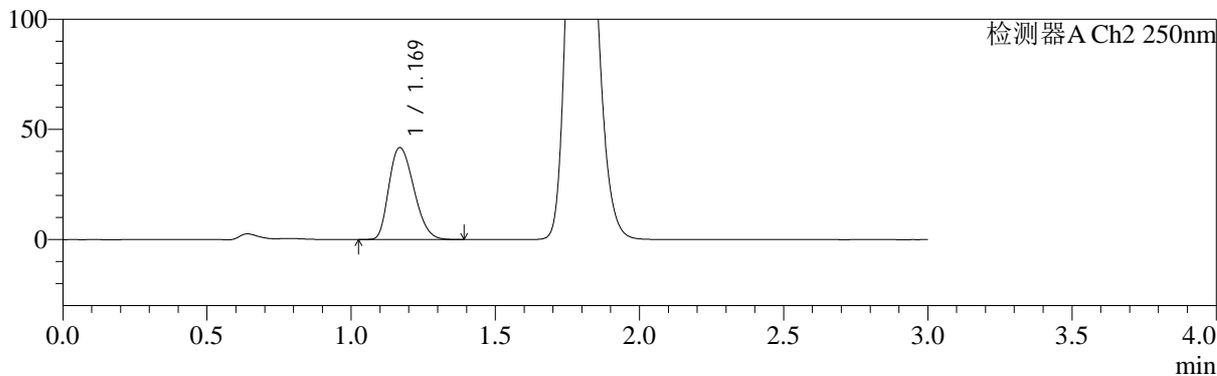
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-30-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:52:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2210728	100.000	365893	2046	1.196	--
总计		2210728	100.000	365893			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	250926	100.000	41655	870	1.261	--
总计		250926	100.000	41655			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1



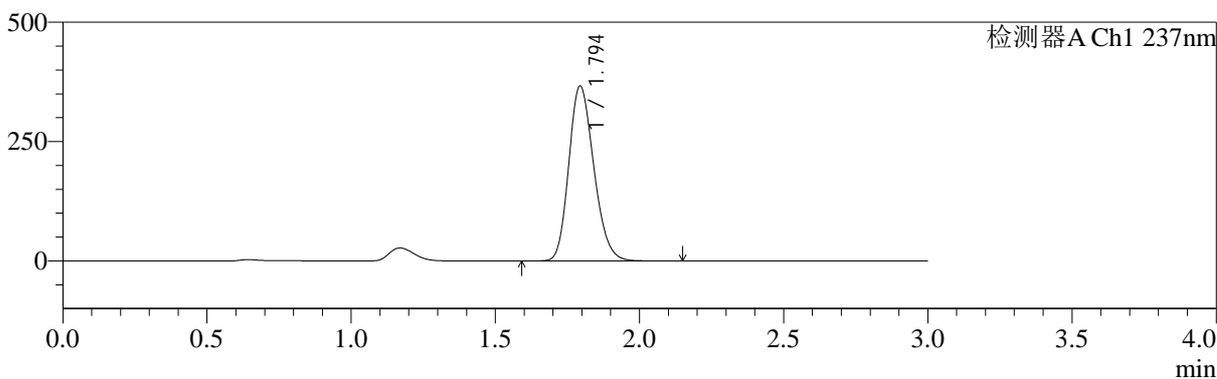
# SMF-227

## <样品信息>

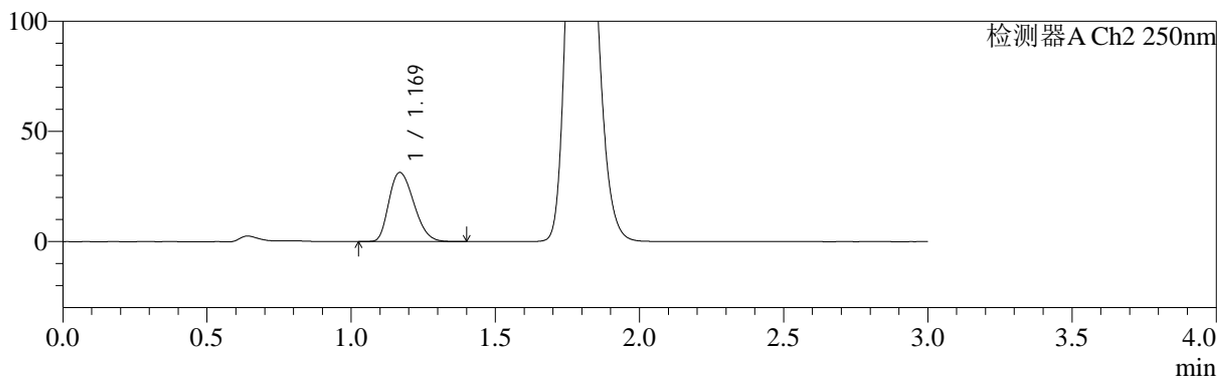
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-31-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 17:55:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2211499	100.000	365654	2043	1.196	--
总计		2211499	100.000	365654			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188336	100.000	31291	870	1.262	--
总计		188336	100.000	31291			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1



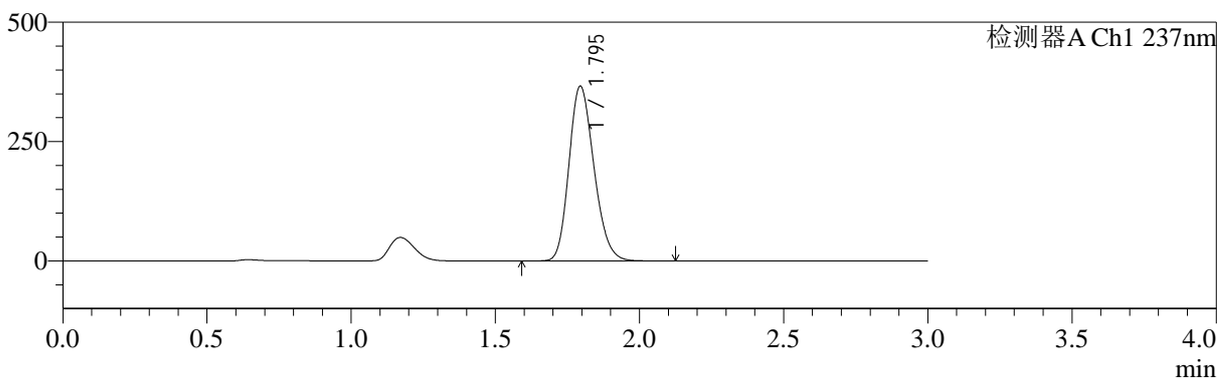
# SMF-227

## <样品信息>

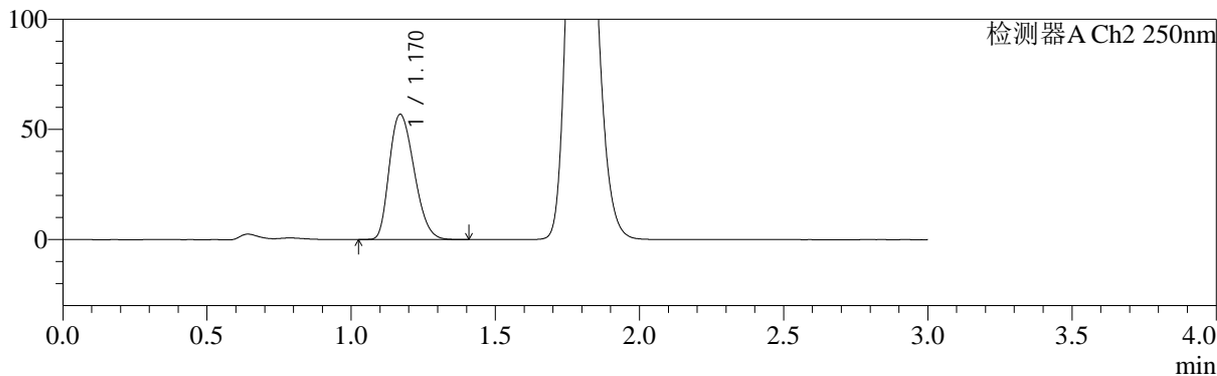
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-32-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 17:59:01 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2209750	100.000	365801	2043	1.195	--
总计		2209750	100.000	365801			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	340765	100.000	56802	876	1.261	--
总计		340765	100.000	56802			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



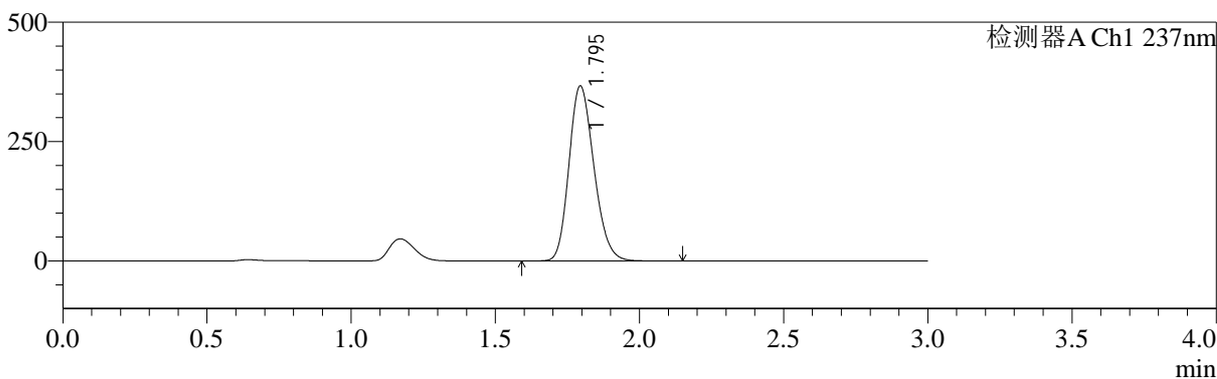
# SMF-227

## <样品信息>

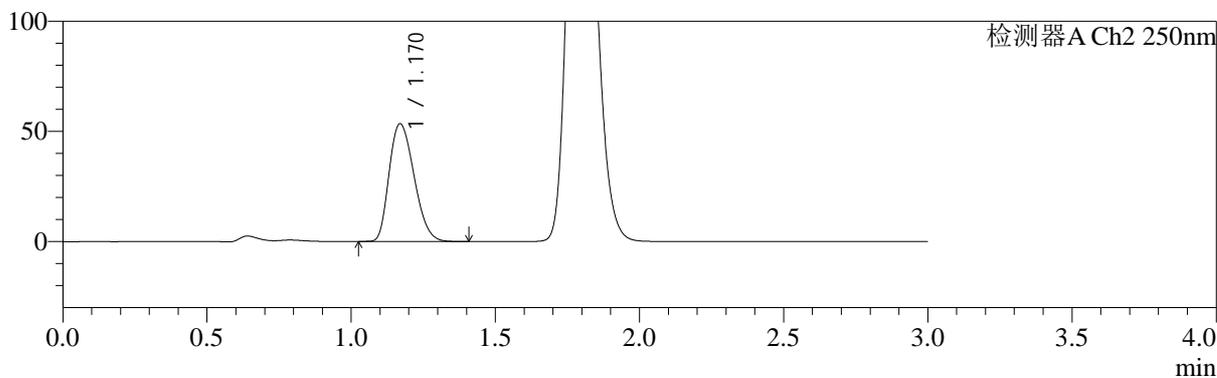
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-33-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:02:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2208367	100.000	366355	2053	1.193	--
总计		2208367	100.000	366355			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	321768	100.000	53406	869	1.254	--
总计		321768	100.000	53406			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



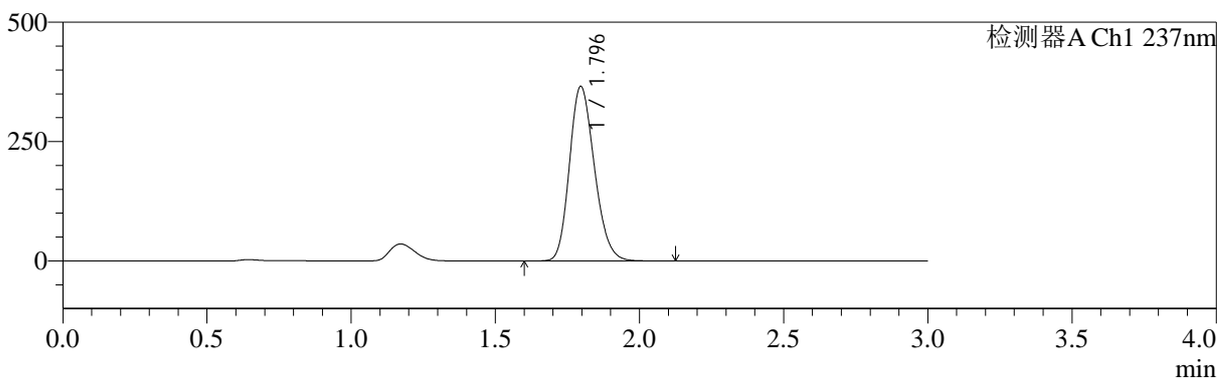
# SMF-227

## <样品信息>

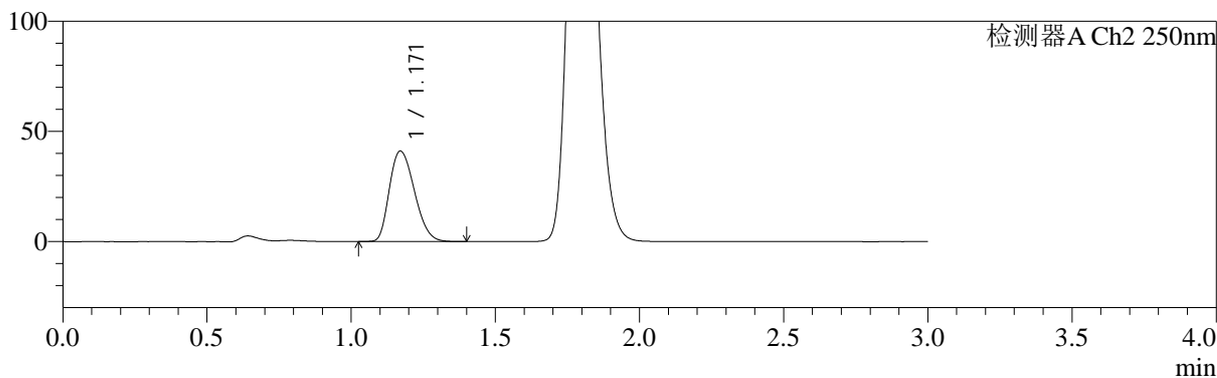
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-34-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:05:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.796	2202453	100.000	365689	2053	1.193	--
总计		2202453	100.000	365689			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	248418	100.000	41078	864	1.255	--
总计		248418	100.000	41078			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1



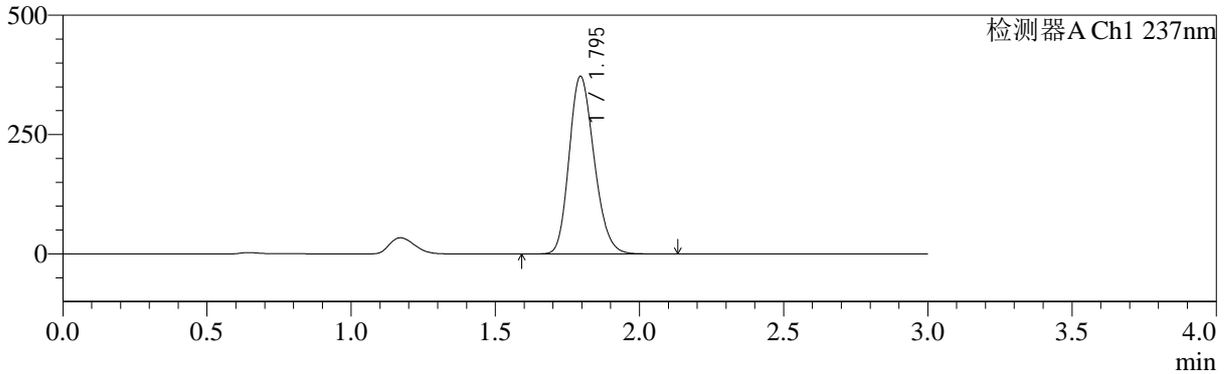
# SMF-227

## <样品信息>

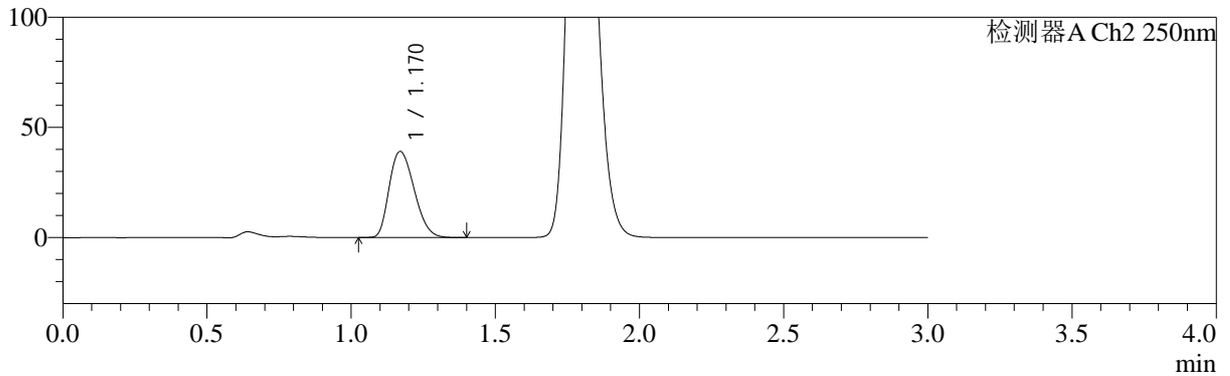
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-35-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:09:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:26:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2247733	100.000	371997	2042	1.195	--
总计		2247733	100.000	371997			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	236068	100.000	39027	863	1.258	--
总计		236068	100.000	39027			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1



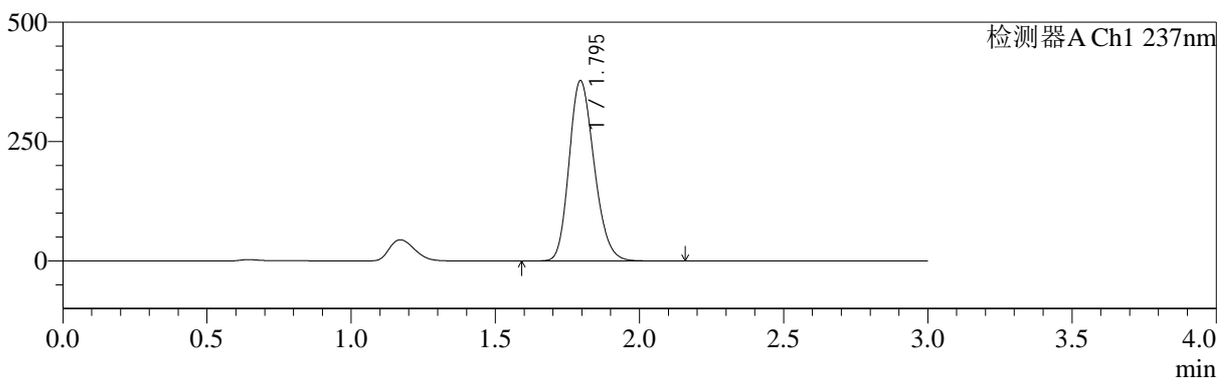
# SMF-227

## <样品信息>

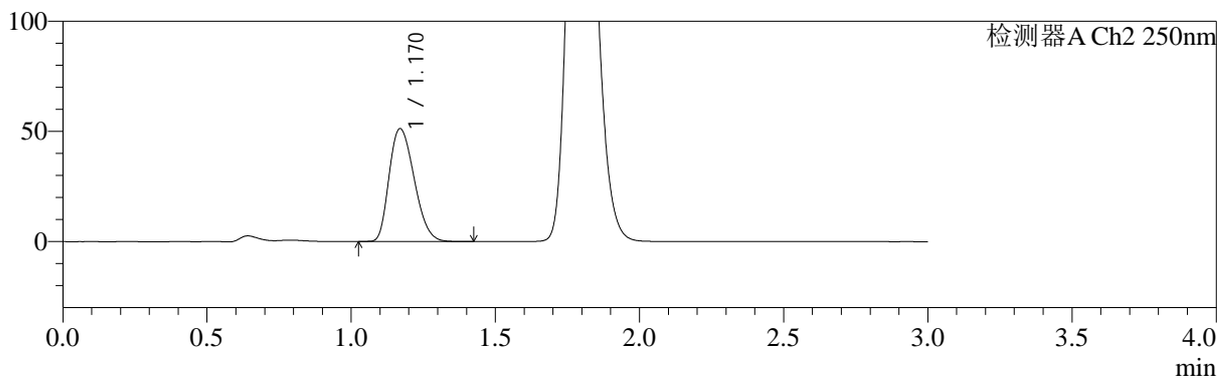
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-36-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:12:29 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2281150	100.000	377602	2043	1.196	--
总计		2281150	100.000	377602			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	309989	100.000	51201	861	1.262	--
总计		309989	100.000	51201			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



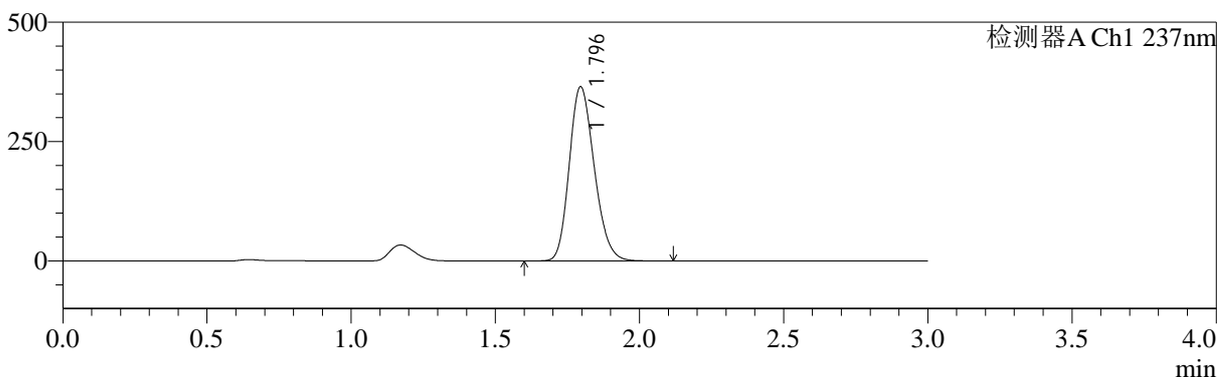
# SMF-227

## <样品信息>

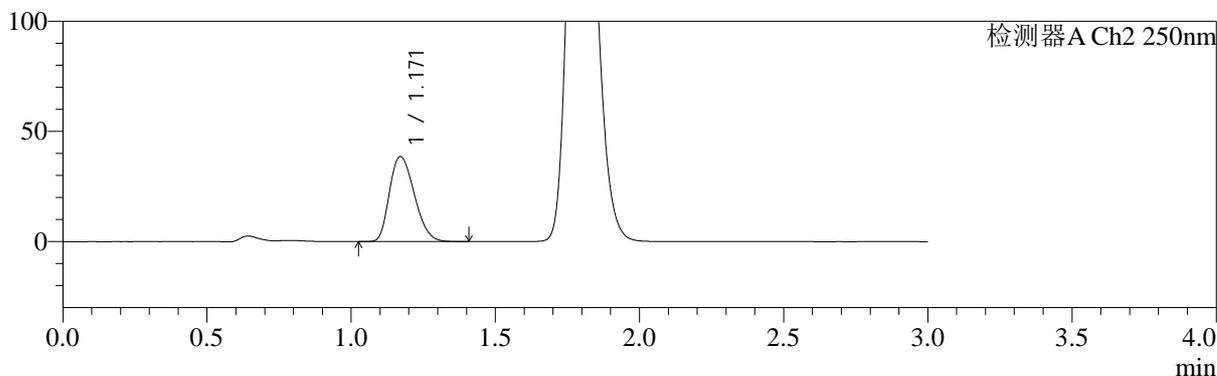
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-37-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:15:51 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.796	2201529	100.000	364883	2048	1.195	--
总计		2201529	100.000	364883			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	231665	100.000	38566	874	1.260	--
总计		231665	100.000	38566			

**图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱**  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



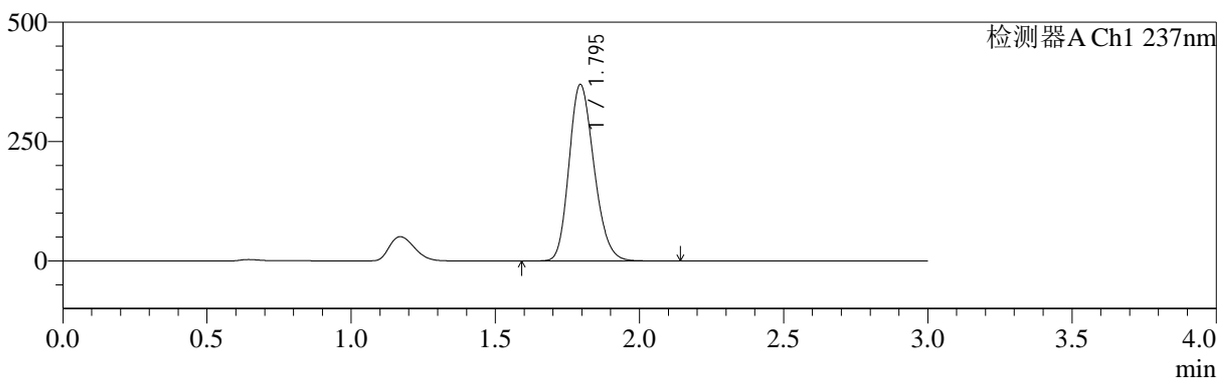
# SMF-227

## <样品信息>

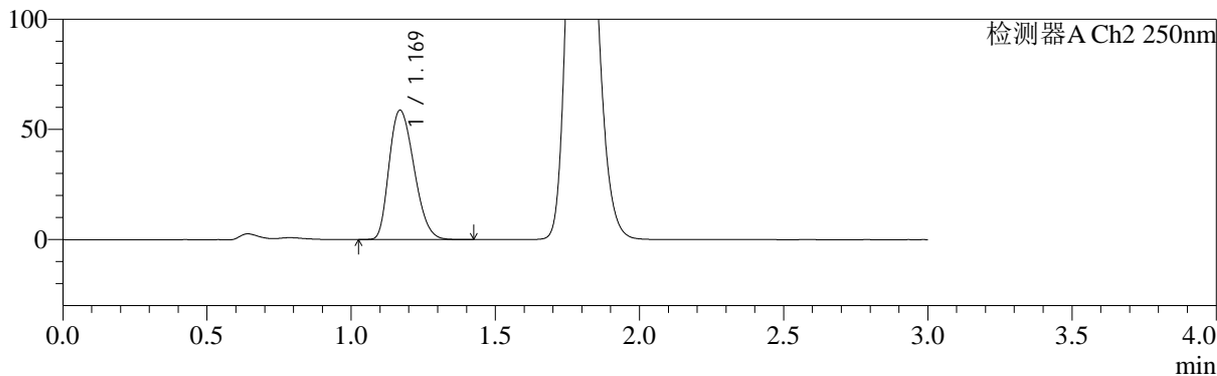
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-38-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:19:13 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2228519	100.000	369484	2050	1.195	--
总计		2228519	100.000	369484			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	353320	100.000	58605	868	1.260	--
总计		353320	100.000	58605			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



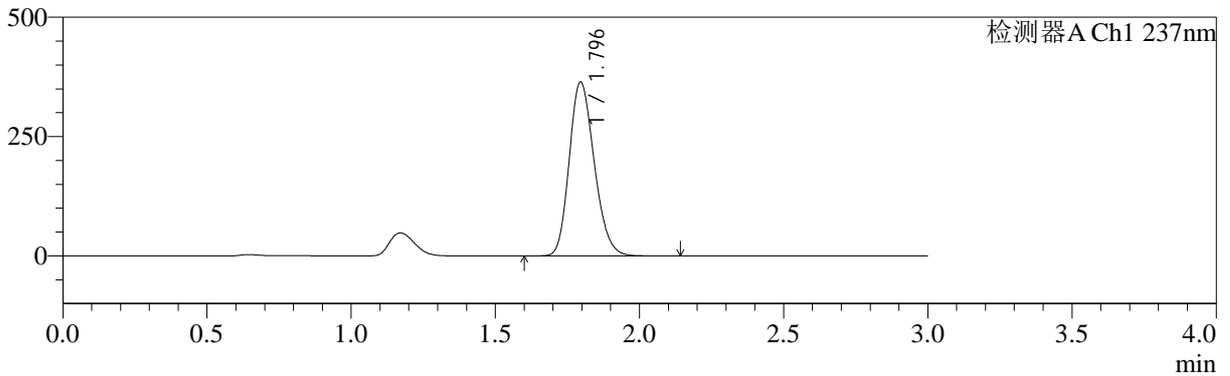
# SMF-227

## <样品信息>

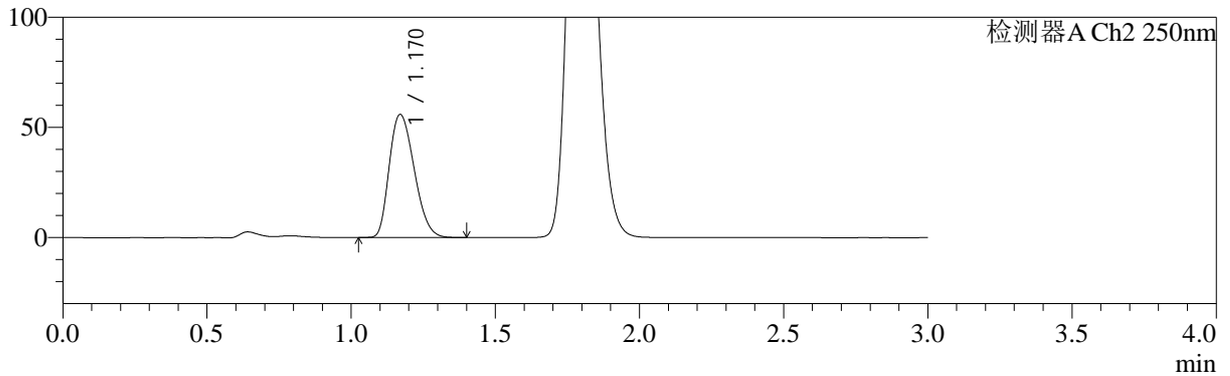
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-39-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:22:35 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.796	2198340	100.000	364352	2049	1.195	--
总计		2198340	100.000	364352			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	336472	100.000	55856	869	1.262	--
总计		336472	100.000	55856			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



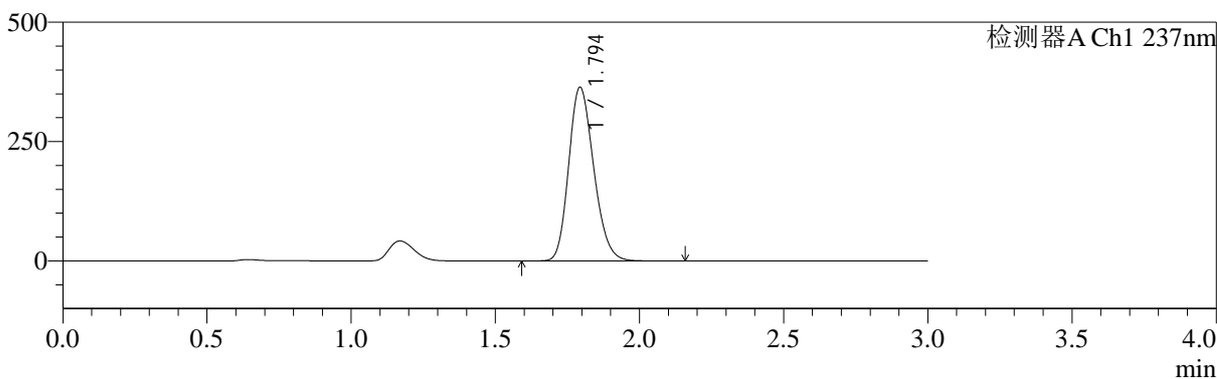
# SMF-227

## <样品信息>

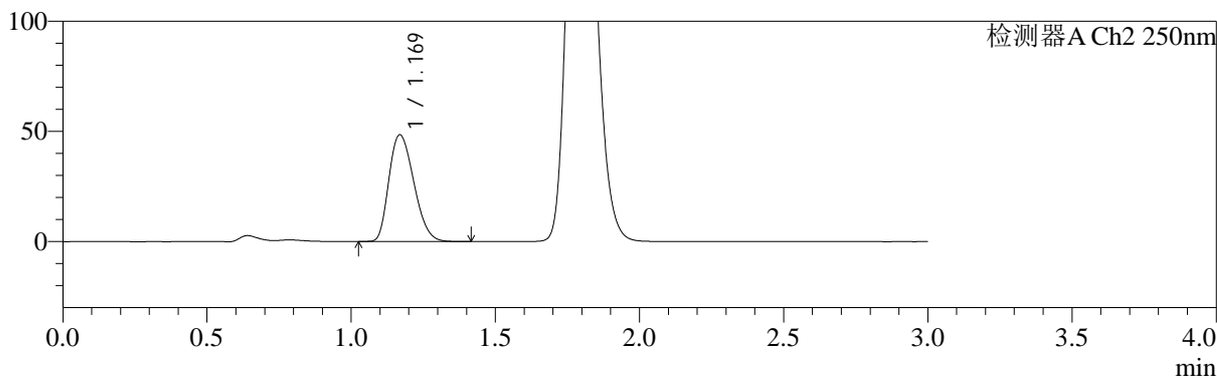
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-40-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:25:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2195103	100.000	363033	2046	1.196	--
总计		2195103	100.000	363033			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	291318	100.000	48296	868	1.263	--
总计		291318	100.000	48296			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-45min-片3  
供试品溶液-1



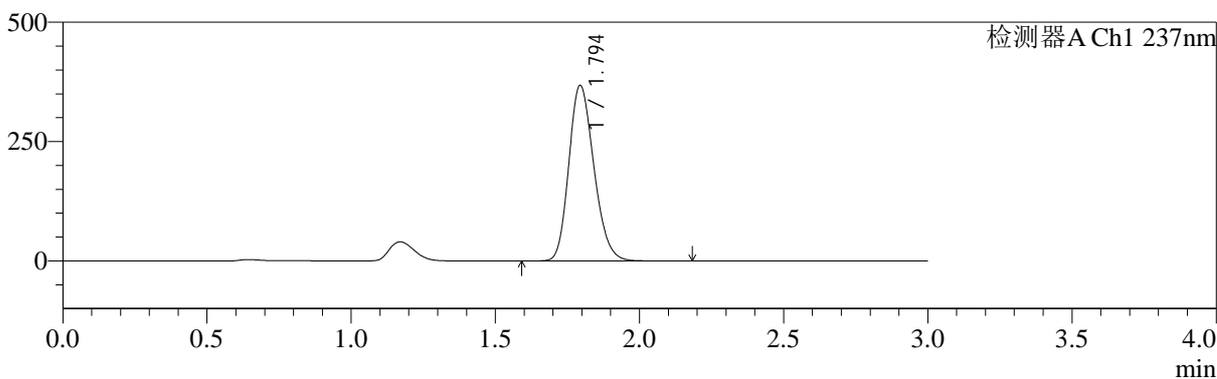
# SMF-227

## <样品信息>

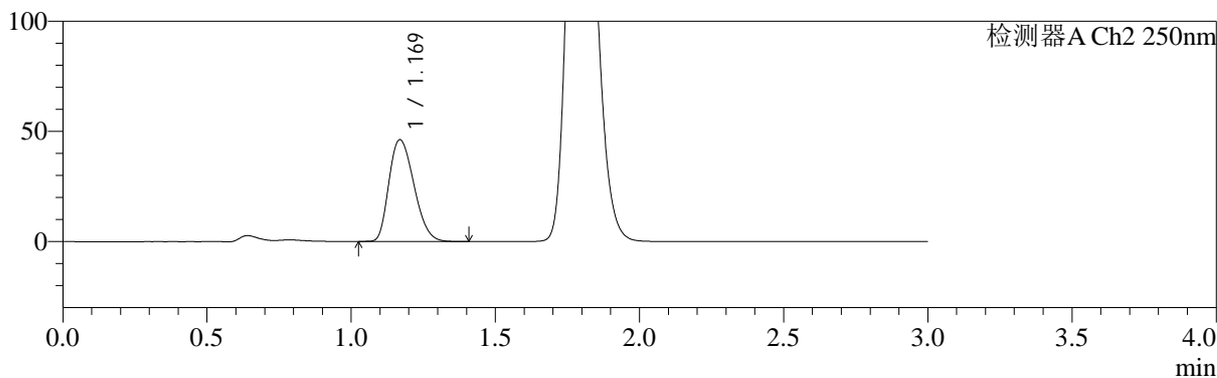
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-41-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:29:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2223143	100.000	367403	2040	1.197	--
总计		2223143	100.000	367403			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	278960	100.000	46115	863	1.263	--
总计		278960	100.000	46115			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1



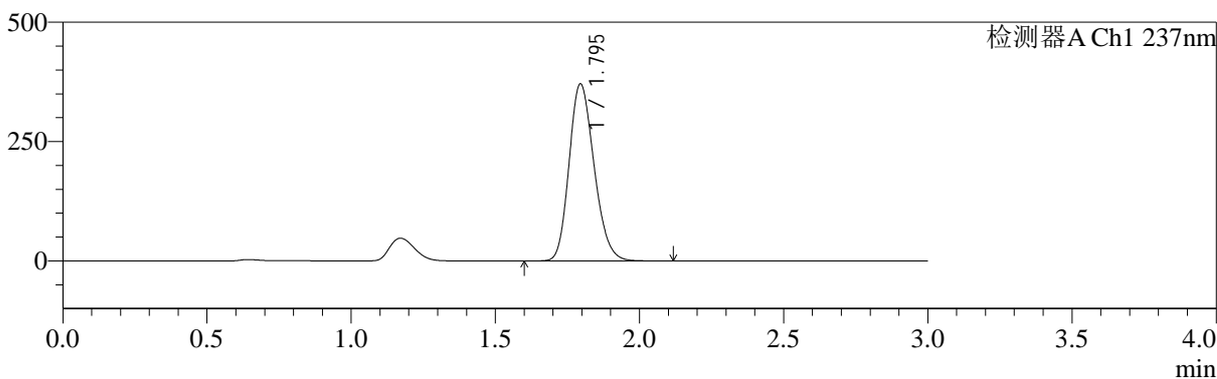
# SMF-227

## <样品信息>

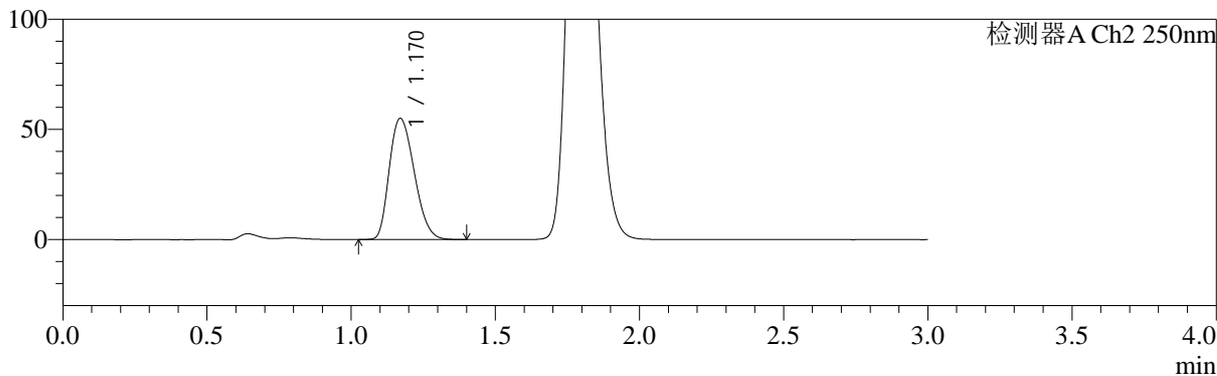
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-42-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:32:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2236087	100.000	370797	2050	1.194	--
总计		2236087	100.000	370797			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	331910	100.000	54969	866	1.254	--
总计		331910	100.000	54969			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1



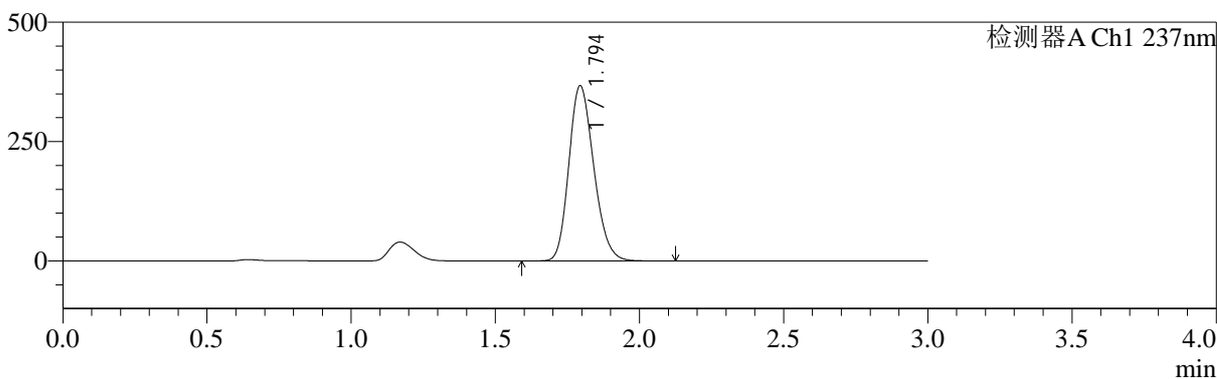
# SMF-227

## <样品信息>

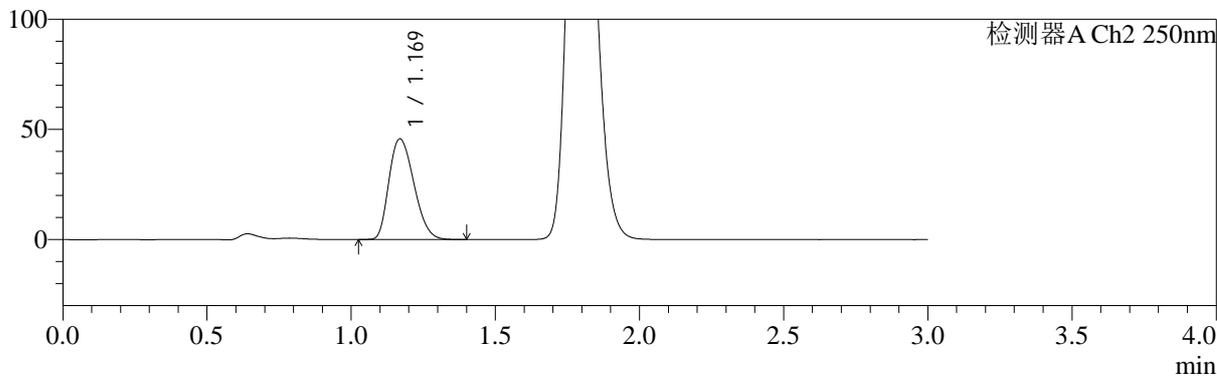
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-43-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:36:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.794	2206007	100.000	366301	2060	1.195	--
总计		2206007	100.000	366301			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	275409	100.000	45586	866	1.259	--
总计		275409	100.000	45586			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-45min-片6  
供试品溶液-1



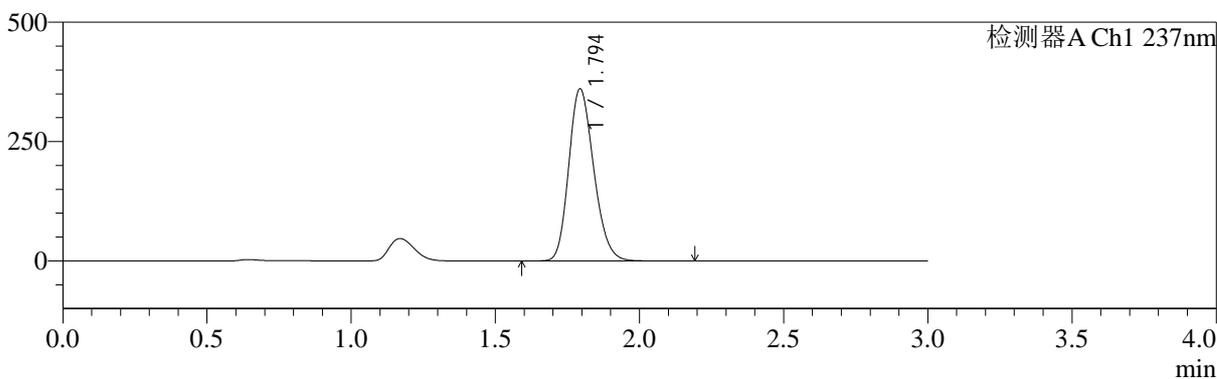
# SMF-227

## <样品信息>

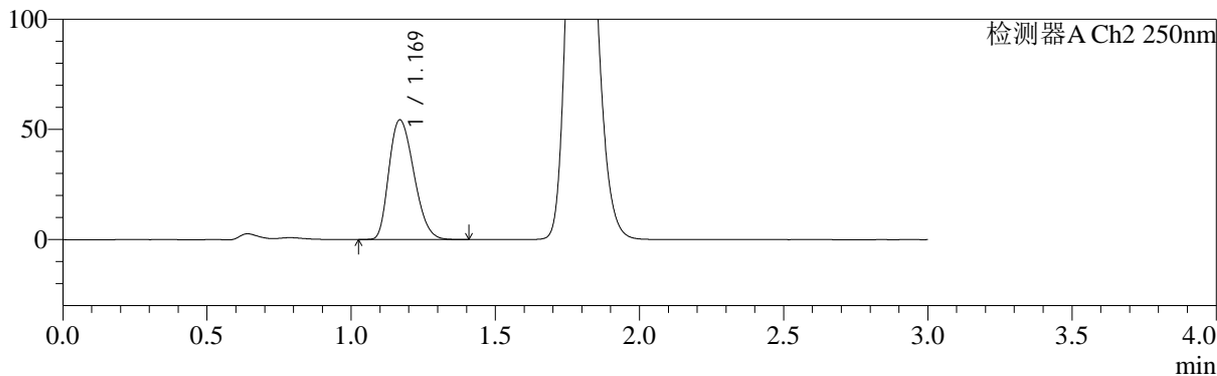
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-44-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:39:26 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.794	2171122	100.000	359686	2053	1.197	--
总计		2171122	100.000	359686			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	327044	100.000	54204	867	1.263	--
总计		327044	100.000	54204			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



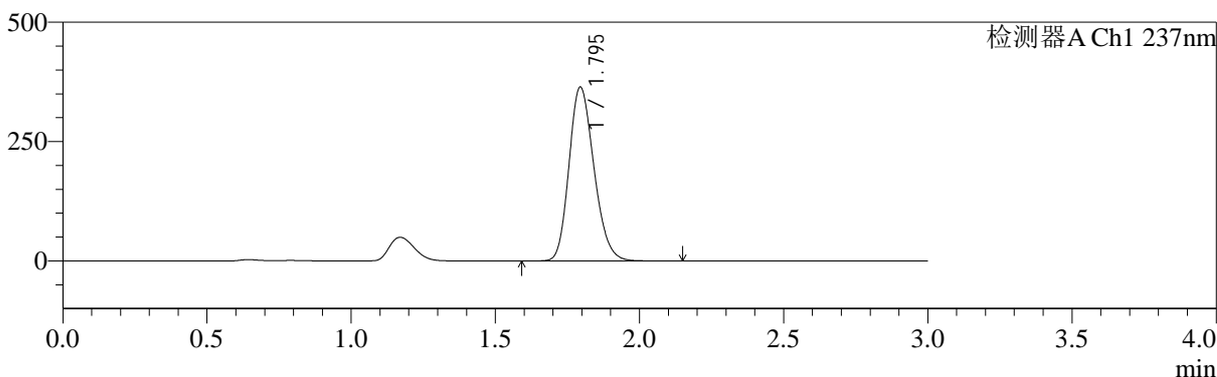
# SMF-227

## <样品信息>

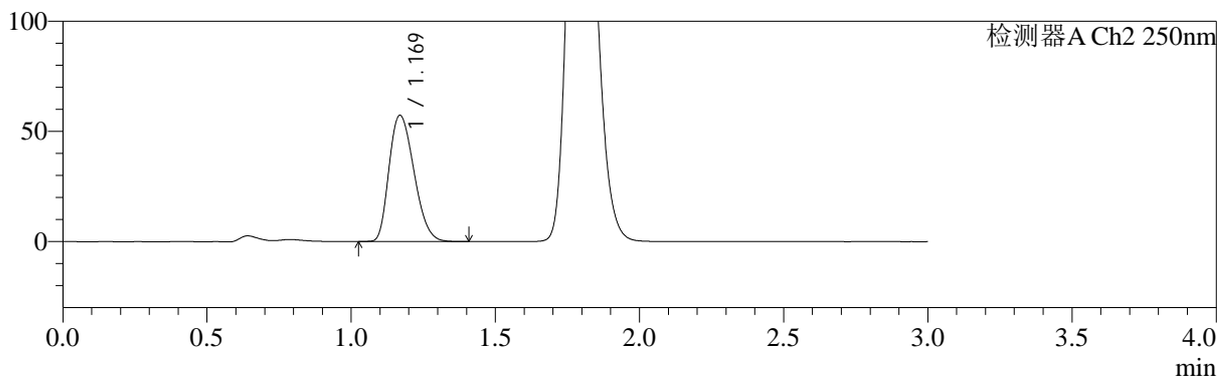
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-45-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:42:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2192389	100.000	363959	2057	1.196	--
总计		2192389	100.000	363959			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	344789	100.000	57198	868	1.262	--
总计		344789	100.000	57198			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1



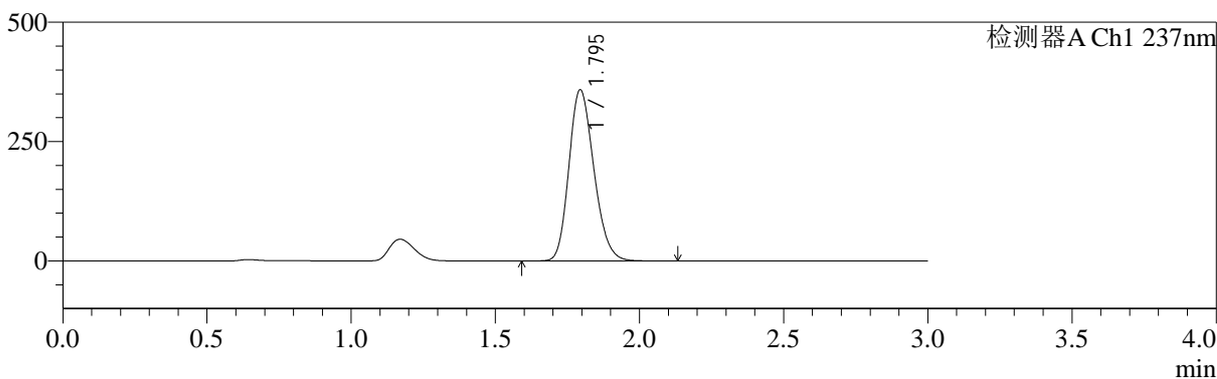
# SMF-227

## <样品信息>

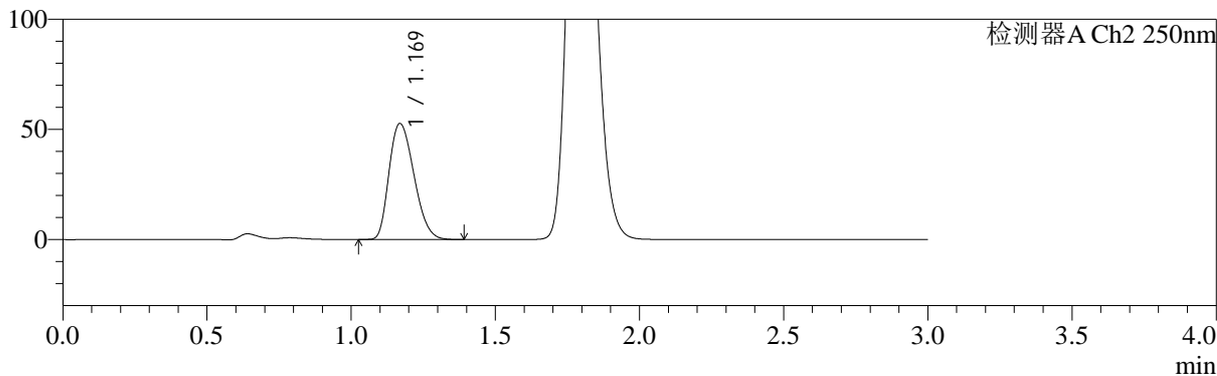
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-46-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:46:10 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2159277	100.000	358101	2054	1.196	--
总计		2159277	100.000	358101			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	316935	100.000	52572	868	1.264	--
总计		316935	100.000	52572			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



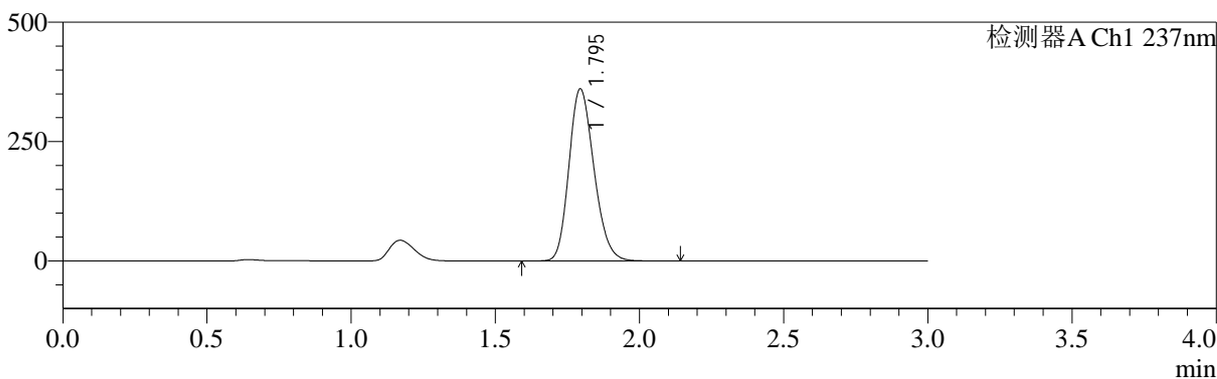
# SMF-227

## <样品信息>

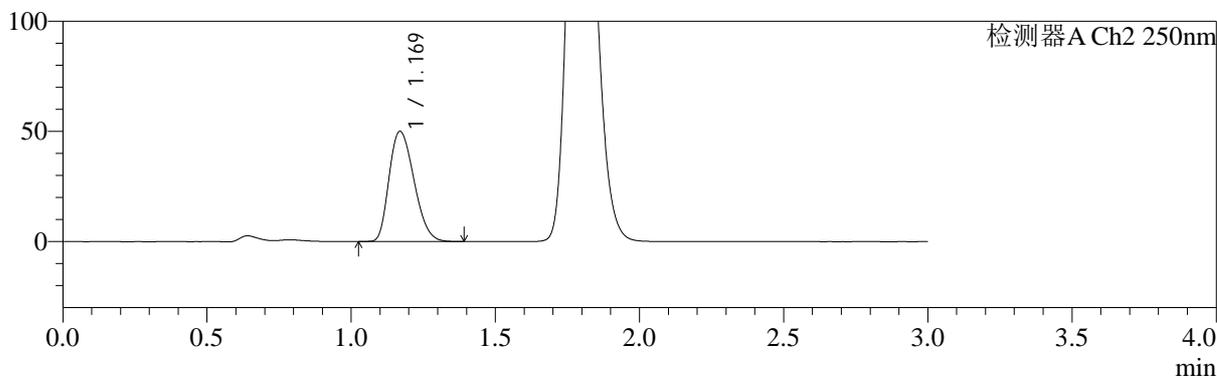
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-47-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:49:33 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2175951	100.000	360044	2041	1.195	--
总计		2175951	100.000	360044			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	301027	100.000	49943	868	1.262	--
总计		301027	100.000	49943			

**图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-60min-片4**  
**供试品溶液-1**



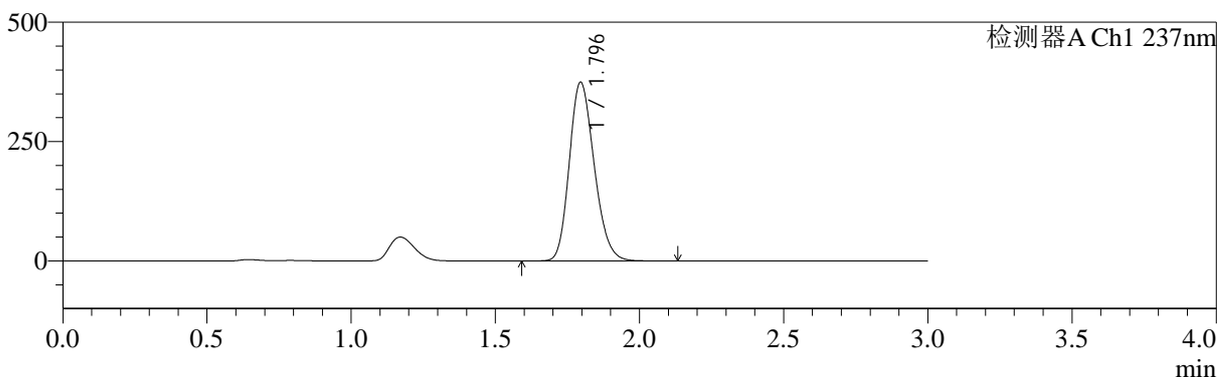
# SMF-227

## <样品信息>

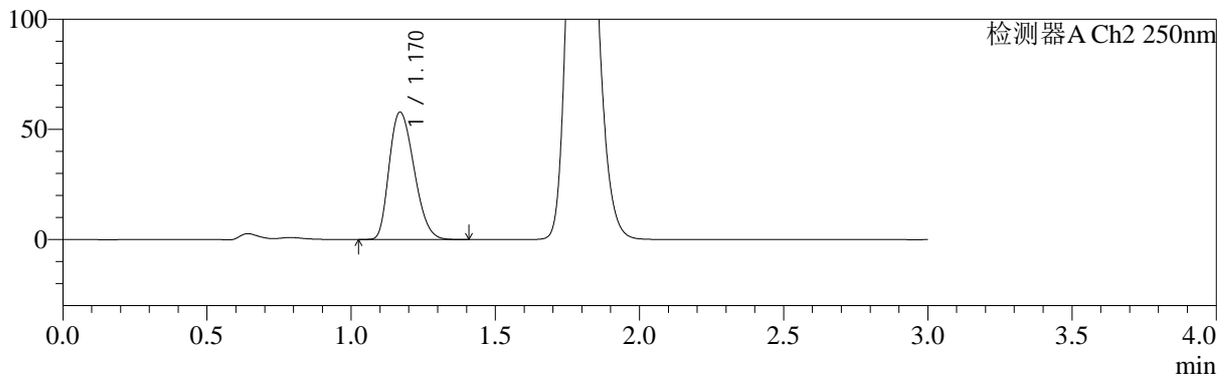
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-48-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:52:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.796	2248302	100.000	374399	2069	1.196	--
总计		2248302	100.000	374399			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	347574	100.000	57758	872	1.263	--
总计		347574	100.000	57758			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1



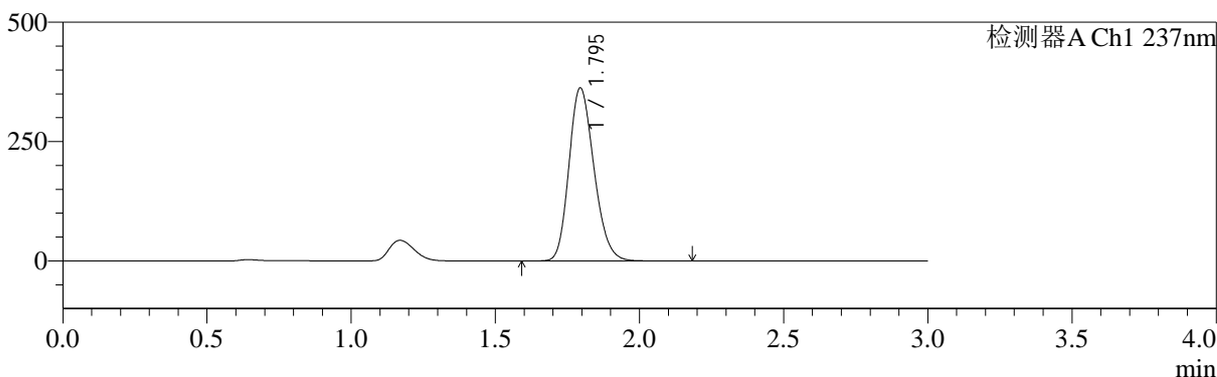
# SMF-227

## <样品信息>

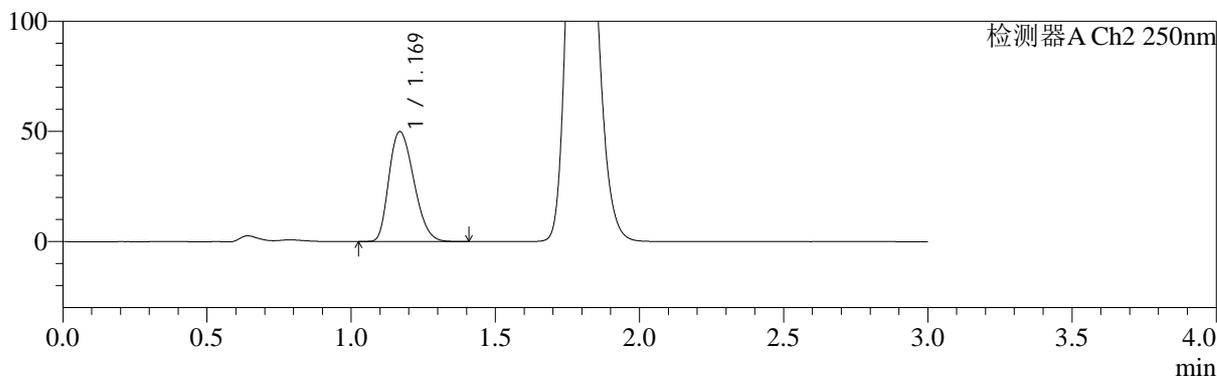
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-49-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 18:56:16 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.795	2186658	100.000	362179	2048	1.196	--
总计		2186658	100.000	362179			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	299752	100.000	49754	869	1.264	--
总计		299752	100.000	49754			

**图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-60min-片6**  
**供试品溶液-1**



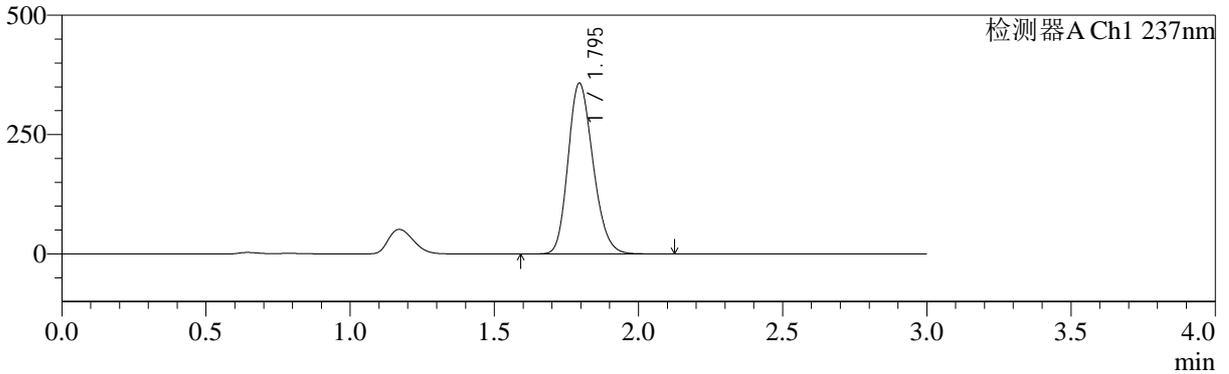
# SMF-227

## <样品信息>

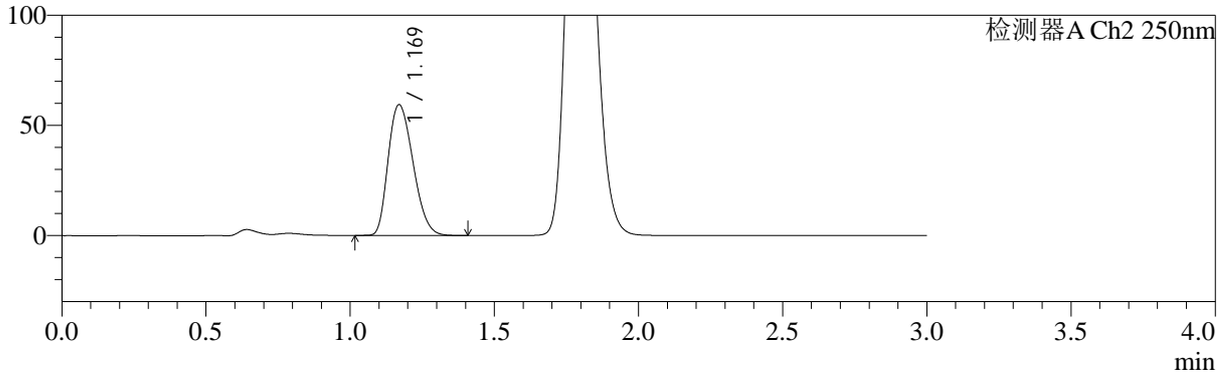
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-50-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 18:59:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2153644	100.000	357504	2054	1.195	--
总计		2153644	100.000	357504			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	357386	100.000	59296	869	1.262	--
总计		357386	100.000	59296			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



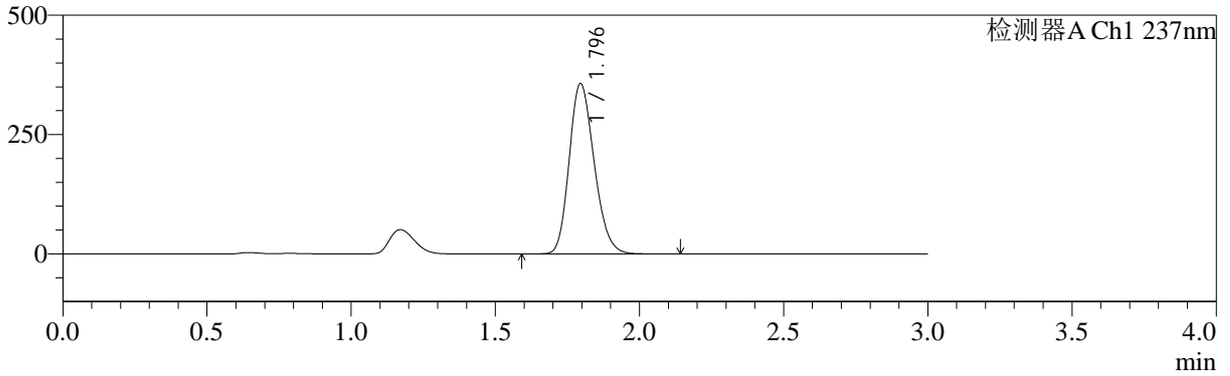
# SMF-227

<样品信息>

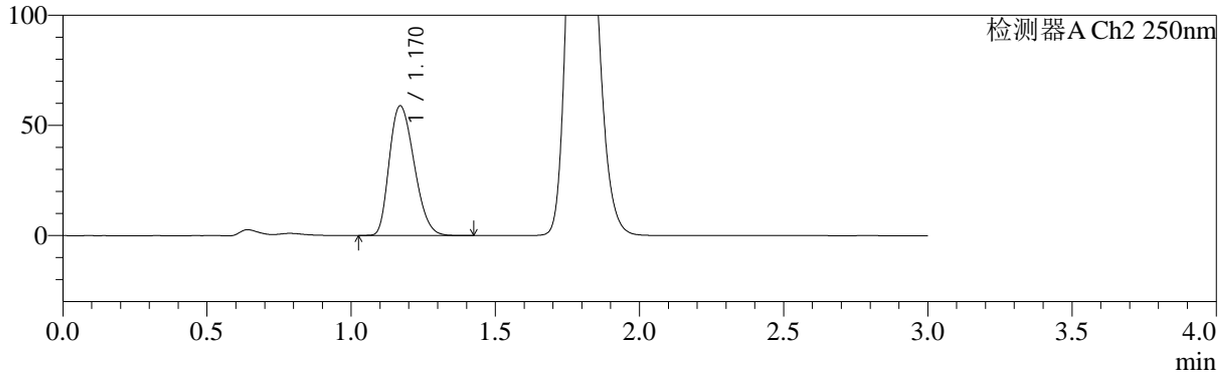
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-51-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:03:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.796	2151136	100.000	356817	2053	1.195	--
总计		2151136	100.000	356817			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	353338	100.000	58831	875	1.261	--
总计		353338	100.000	58831			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



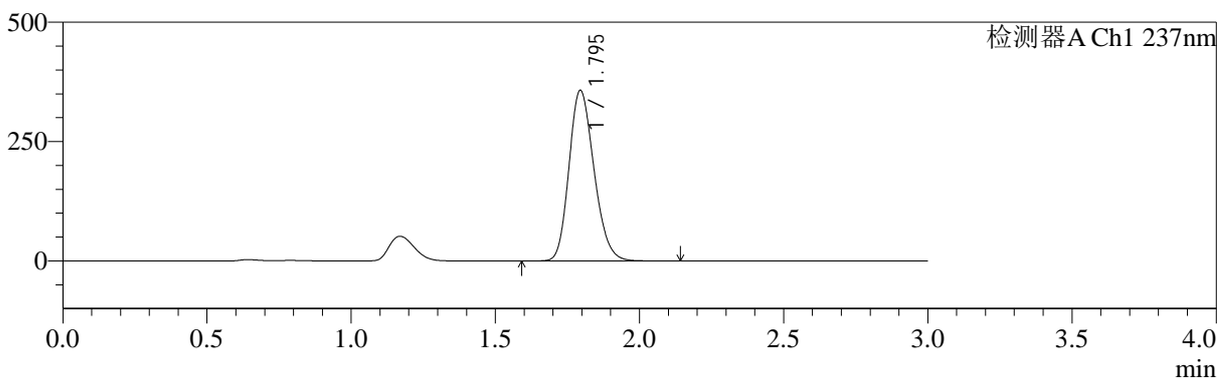
# SMF-227

## <样品信息>

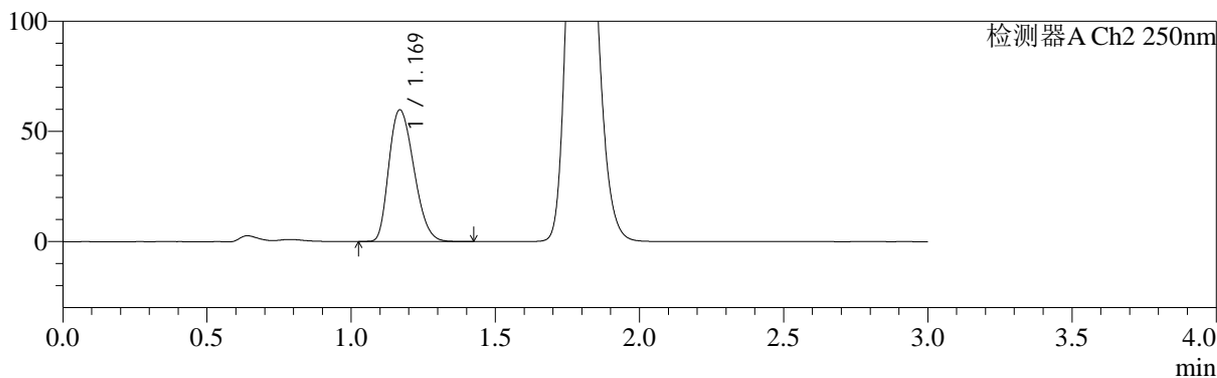
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-52-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:06:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2154065	100.000	357091	2051	1.195	--
总计		2154065	100.000	357091			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	360955	100.000	59634	862	1.261	--
总计		360955	100.000	59634			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



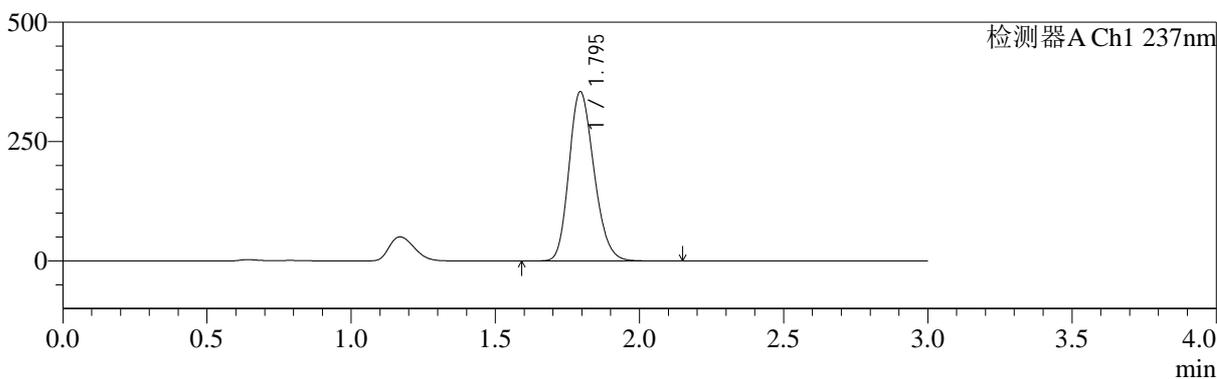
# SMF-227

## <样品信息>

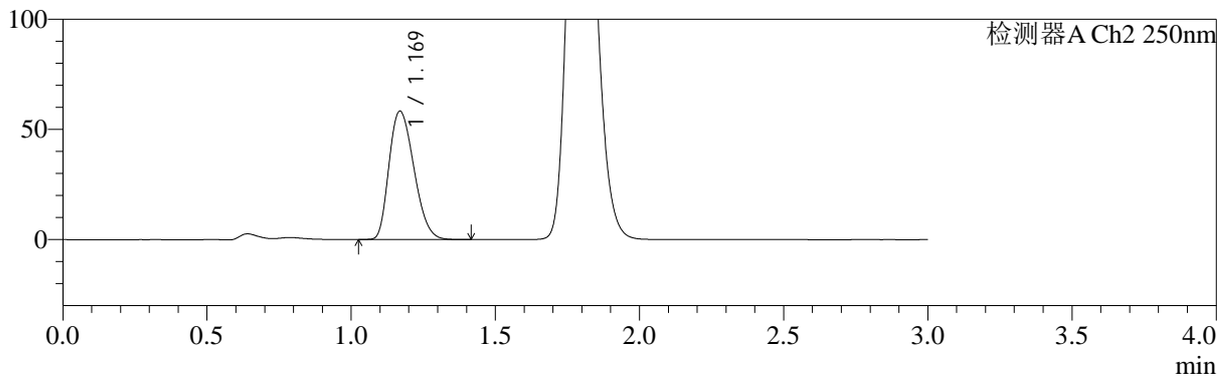
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-53-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:09:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2137472	100.000	354351	2049	1.194	--
总计		2137472	100.000	354351			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	350560	100.000	58176	869	1.262	--
总计		350560	100.000	58176			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



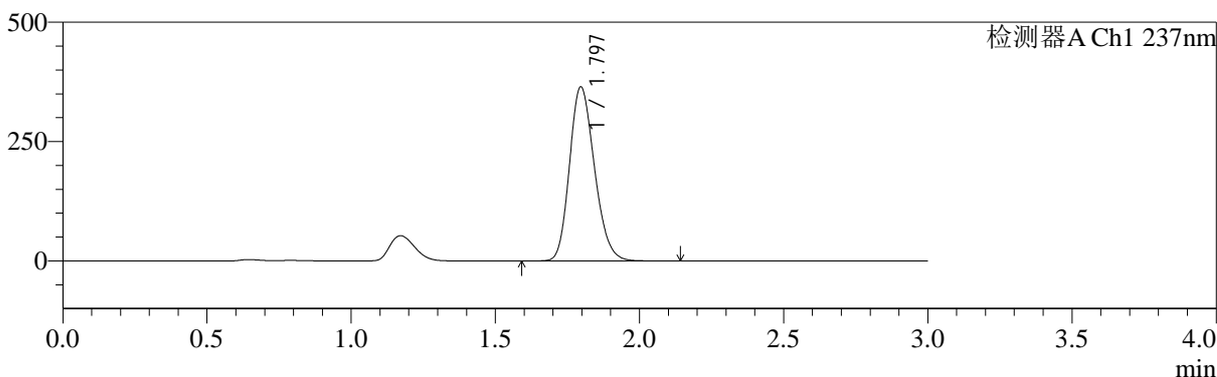
# SMF-227

## <样品信息>

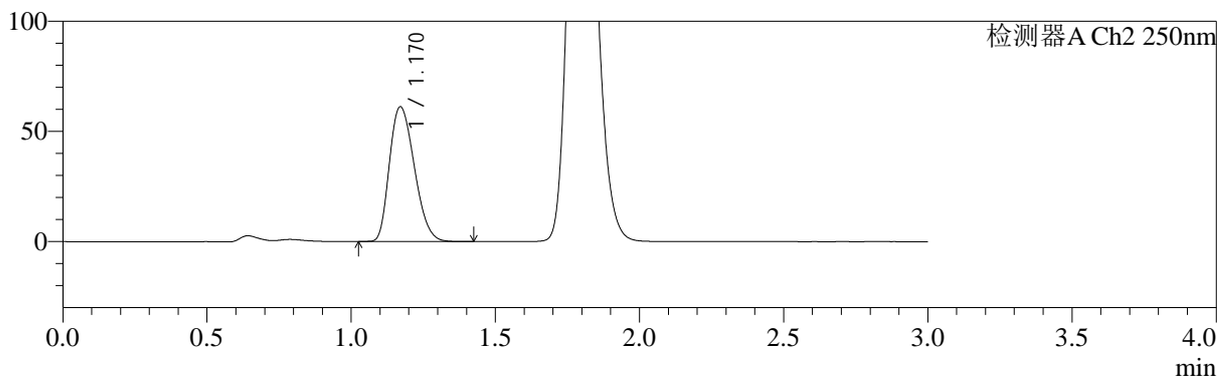
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-54-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 19:13:11 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.797	2194315	100.000	364691	2058	1.194	--
总计		2194315	100.000	364691			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	367604	100.000	61167	873	1.260	--
总计		367604	100.000	61167			

**图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5**  
**供试品溶液-1**



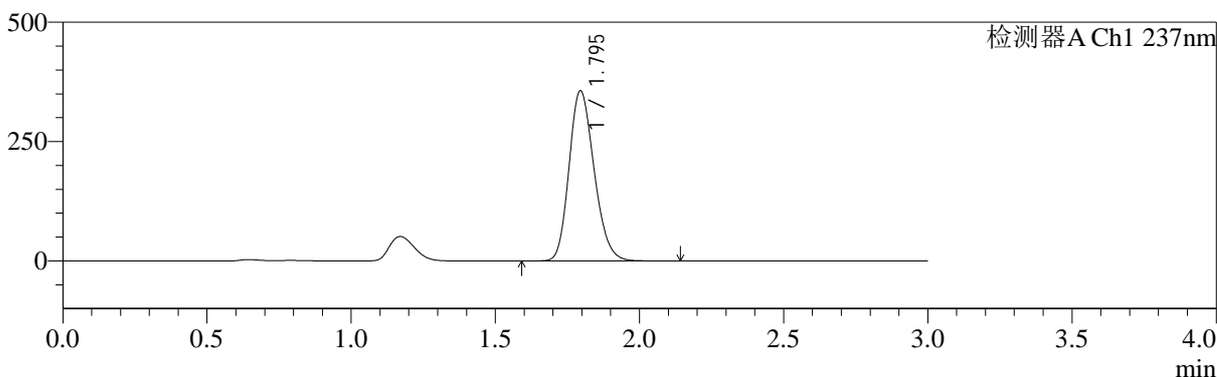
# SMF-227

## <样品信息>

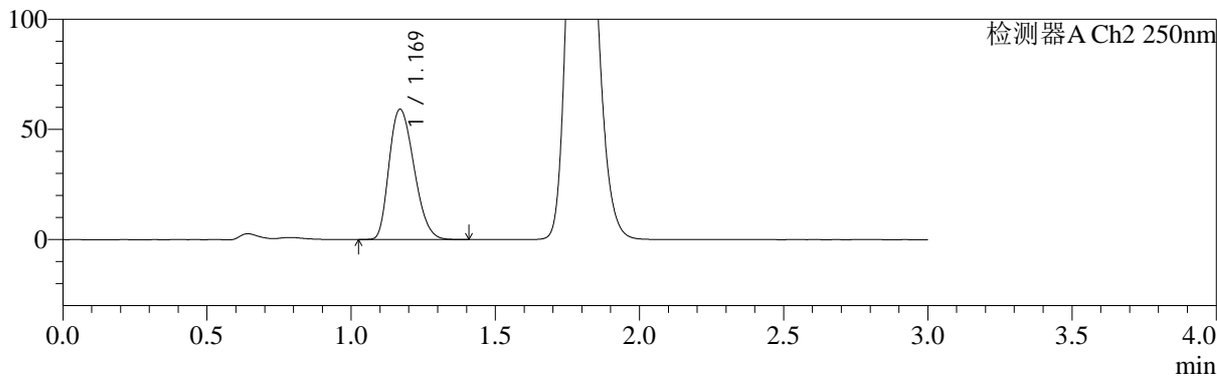
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-55-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:16:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.795	2152817	100.000	356337	2042	1.194	--
总计		2152817	100.000	356337			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	356030	100.000	59078	869	1.260	--
总计		356030	100.000	59078			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



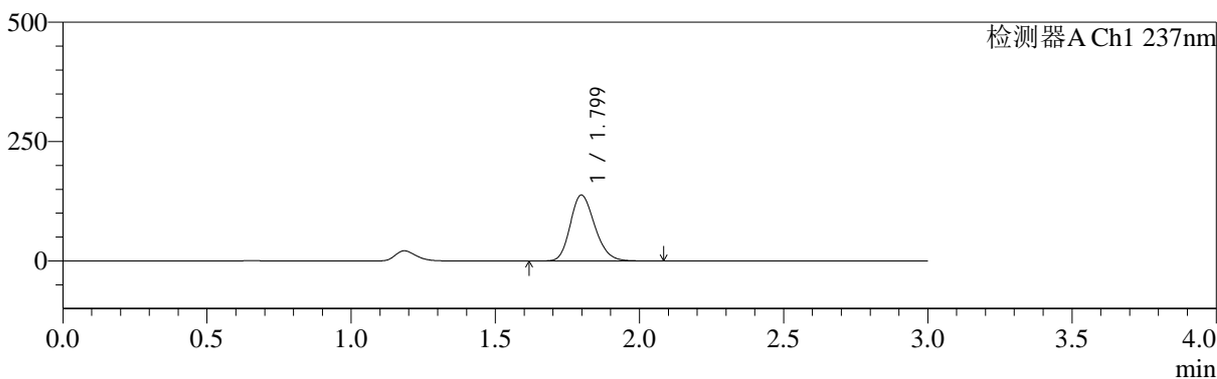
# SMF-227

## <样品信息>

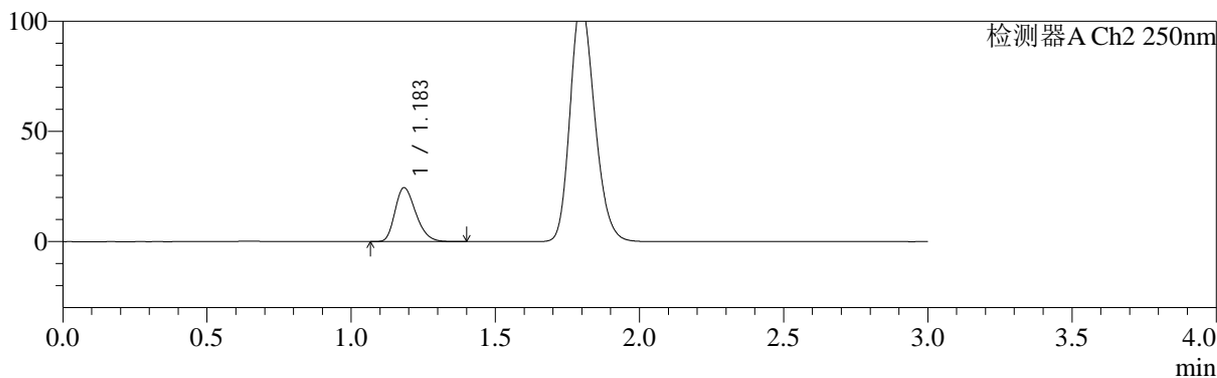
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-56-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 19:19:57 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.799	814412	100.000	137947	2154	1.197	--
总计		814412	100.000	137947			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	122732	100.000	24370	1283	1.271	--
总计		122732	100.000	24370			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



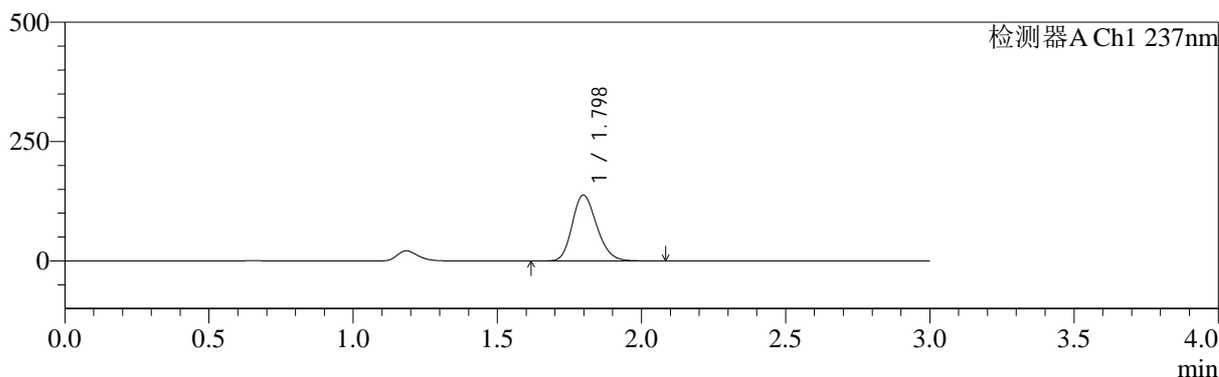
# SMF-227

## <样品信息>

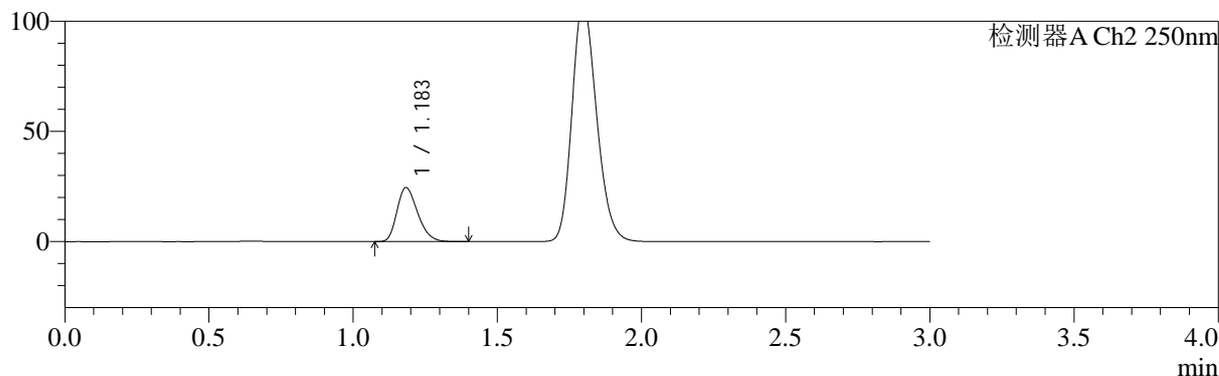
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-57-2 - zzp-25102001-2p-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 19:23:20 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.798	816047	100.000	138162	2151	1.197	--
总计		816047	100.000	138162			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	122720	100.000	24413	1285	1.272	--
总计		122720	100.000	24413			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



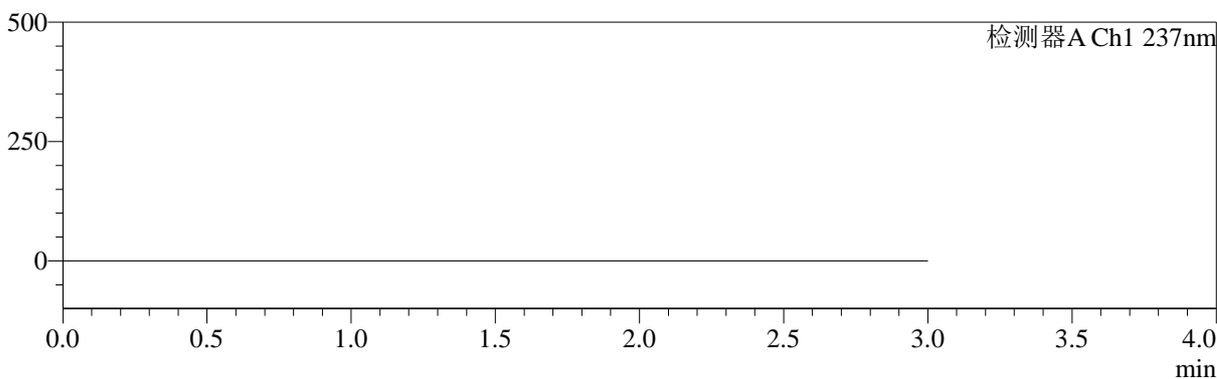
# SMF-227

## <样品信息>

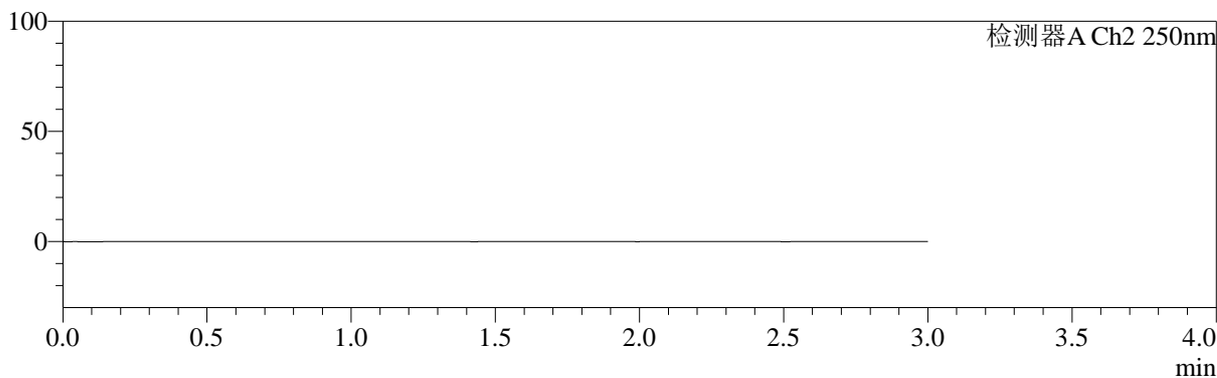
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-58-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 19:26:44 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质  
 溶剂



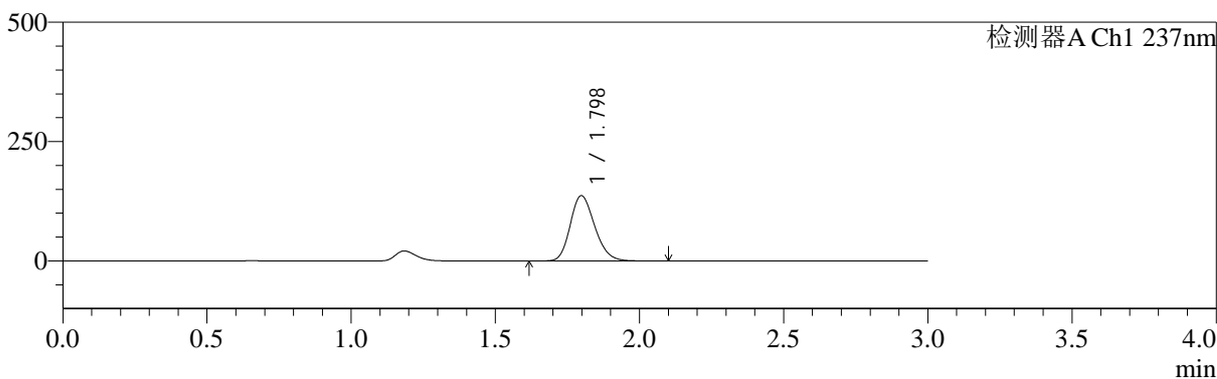
# SMF-227

## <样品信息>

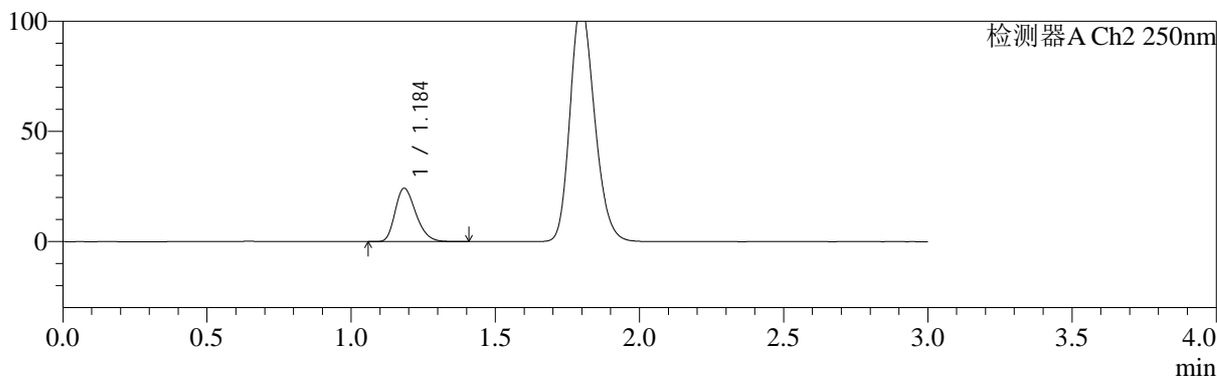
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-59-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 19:30:06 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.798	805592	100.000	136770	2163	1.197	--
总计		805592	100.000	136770			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	121254	100.000	24086	1290	1.274	--
总计		121254	100.000	24086			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



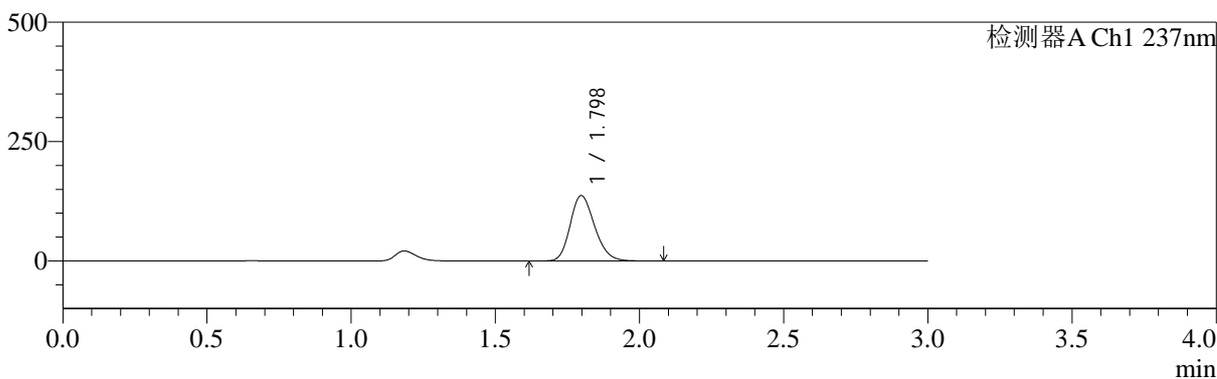
# SMF-227

## <样品信息>

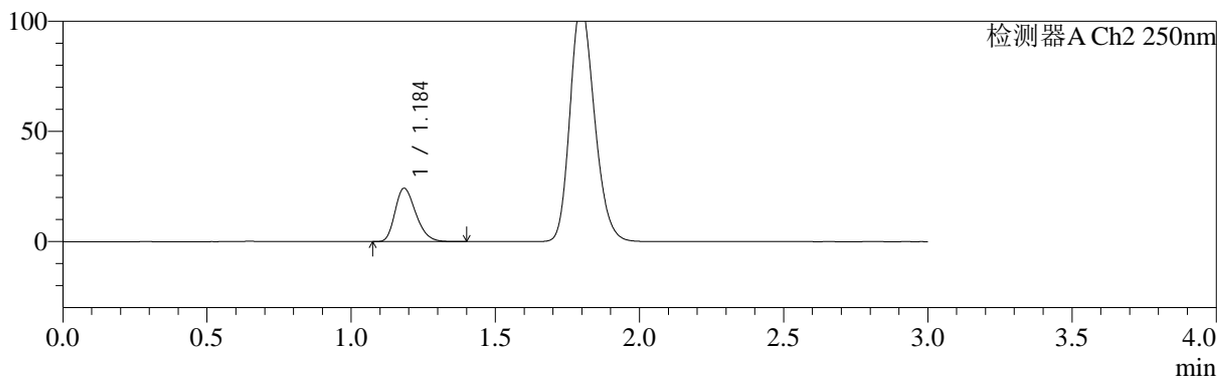
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-60-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 19:33:30 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.798	805684	100.000	136868	2164	1.198	--
总计		805684	100.000	136868			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	121340	100.000	24113	1287	1.271	--
总计		121340	100.000	24113			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



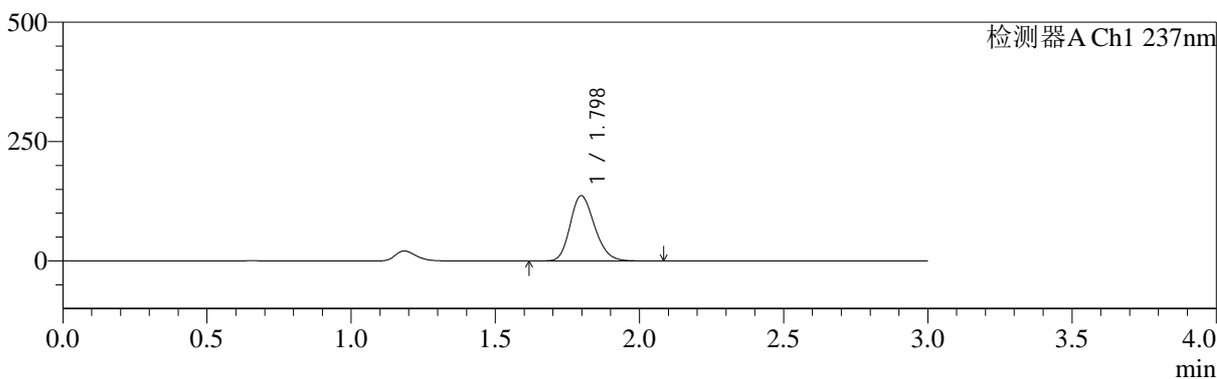
# SMF-227

## <样品信息>

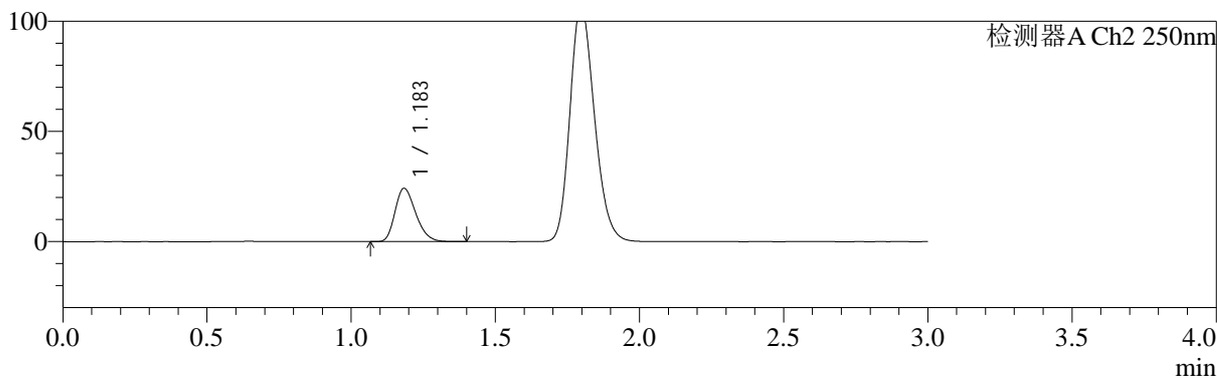
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-61-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:36:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.798	805131	100.000	136634	2159	1.196	--
总计		805131	100.000	136634			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	121011	100.000	24098	1288	1.269	--
总计		121011	100.000	24098			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3



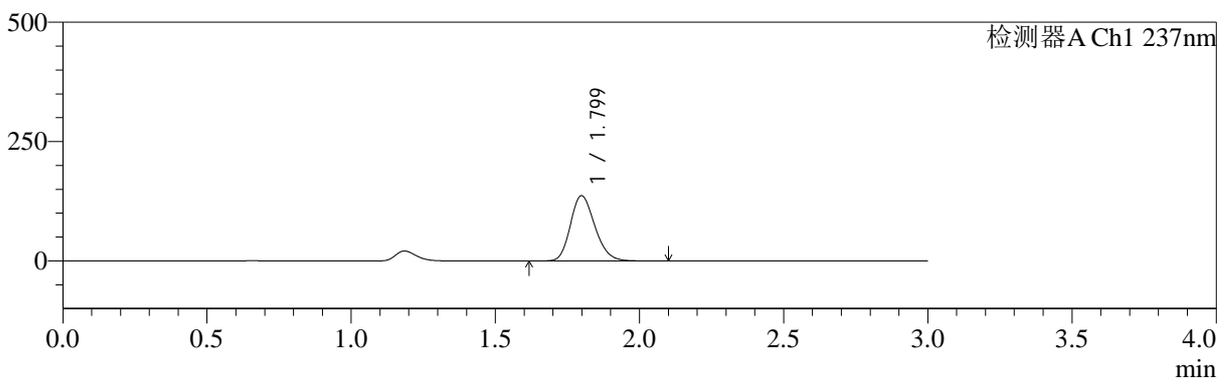
# SMF-227

## <样品信息>

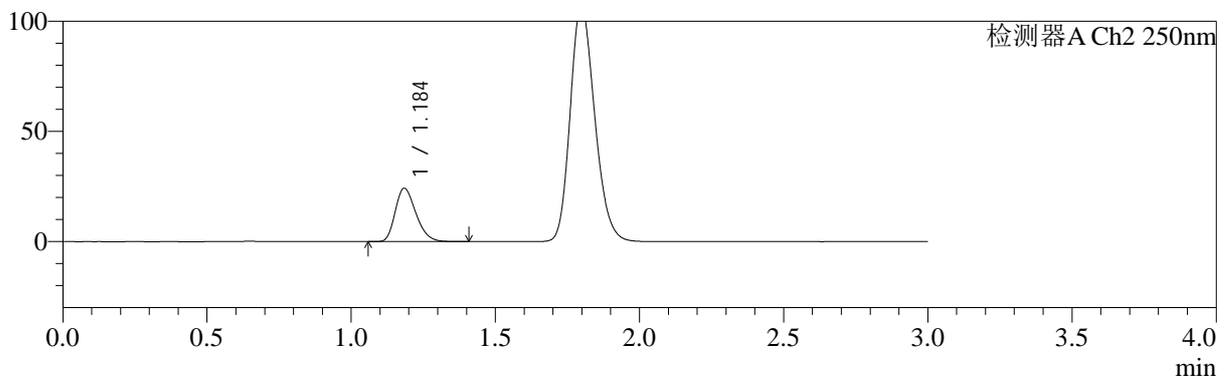
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-62-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:40:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.799	805247	100.000	136462	2160	1.196	--
总计		805247	100.000	136462			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	120993	100.000	24044	1296	1.271	--
总计		120993	100.000	24044			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4



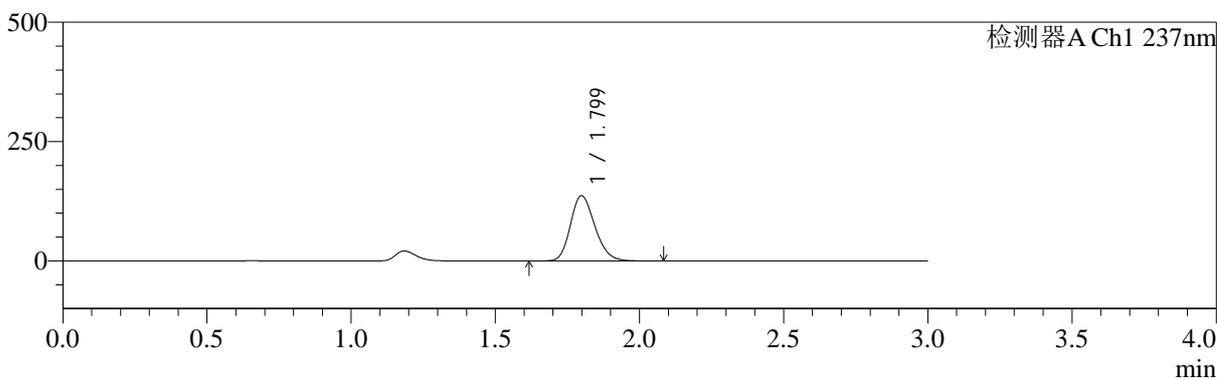
# SMF-227

## <样品信息>

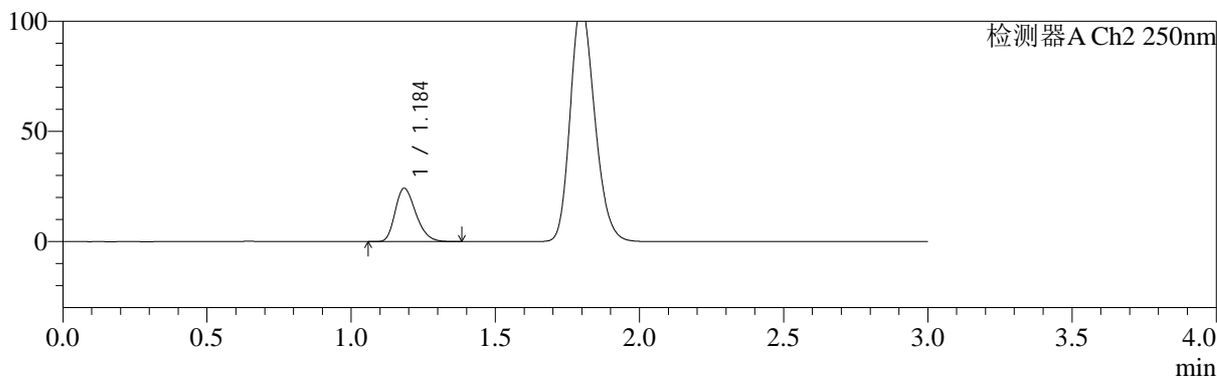
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-63-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:43:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.799	804324	100.000	136437	2167	1.196	--
总计		804324	100.000	136437			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	120943	100.000	24065	1294	1.270	--
总计		120943	100.000	24065			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5



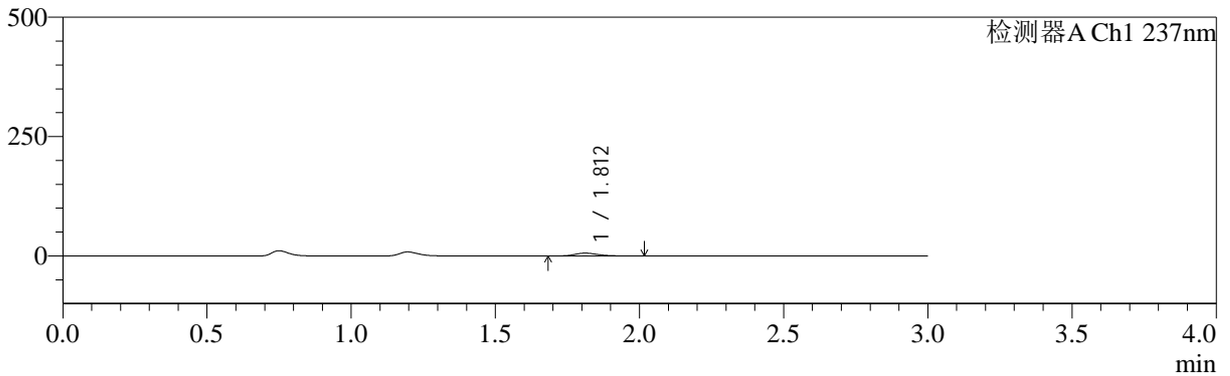
# SMF-227

<样品信息>

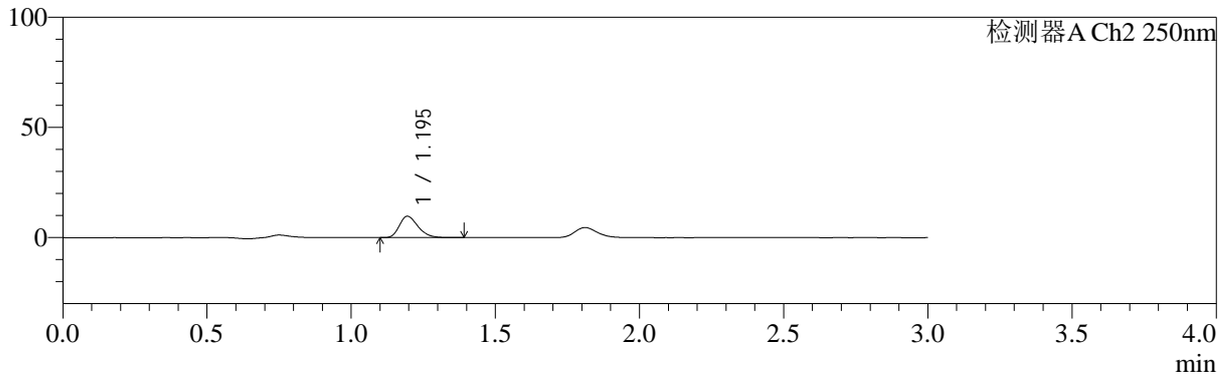
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-64-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:47:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	31694	100.000	5833	2598	1.191	--
总计		31694	100.000	5833			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	43699	100.000	9693	1630	1.269	--
总计		43699	100.000	9693			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1



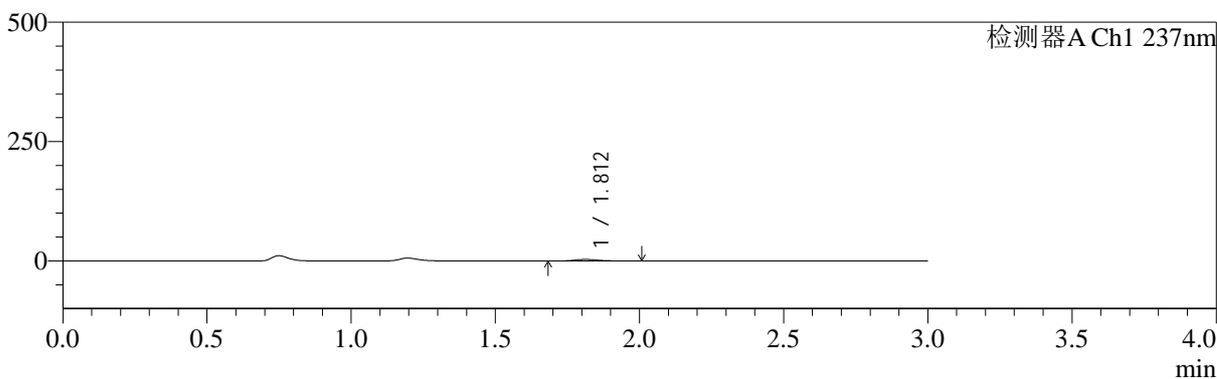
# SMF-227

## <样品信息>

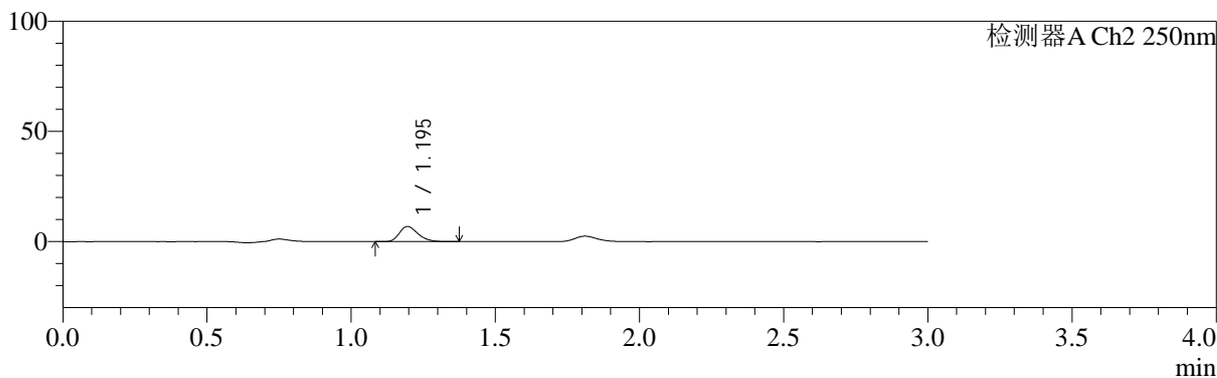
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-65-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:50:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	17159	100.000	3166	2594	1.193	--
总计		17159	100.000	3166			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	30897	100.000	6862	1637	1.268	--
总计		30897	100.000	6862			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1



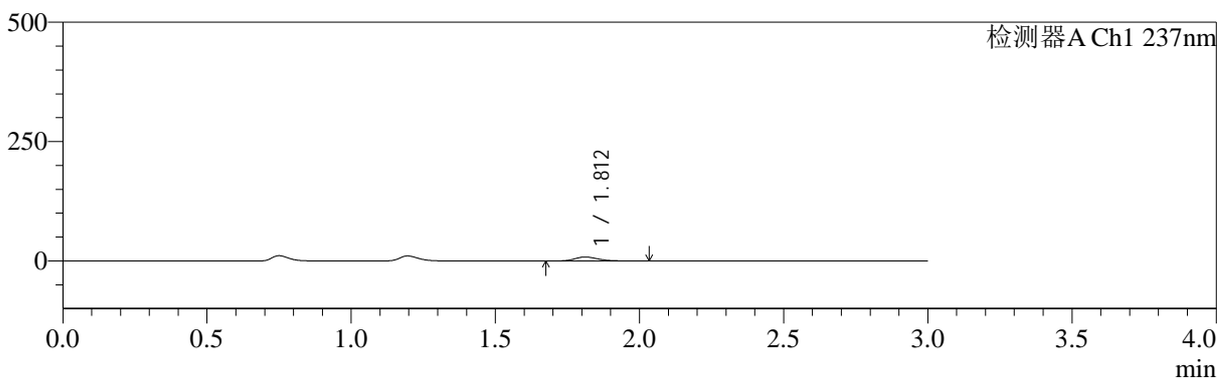
# SMF-227

## <样品信息>

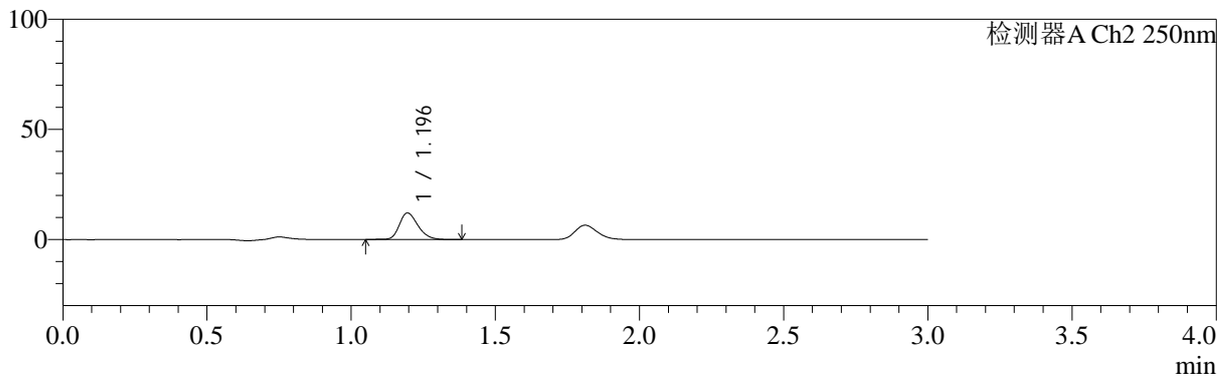
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-66-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:53:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	45142	100.000	8316	2596	1.187	--
总计		45142	100.000	8316			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	54645	100.000	12069	1640	1.248	--
总计		54645	100.000	12069			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1



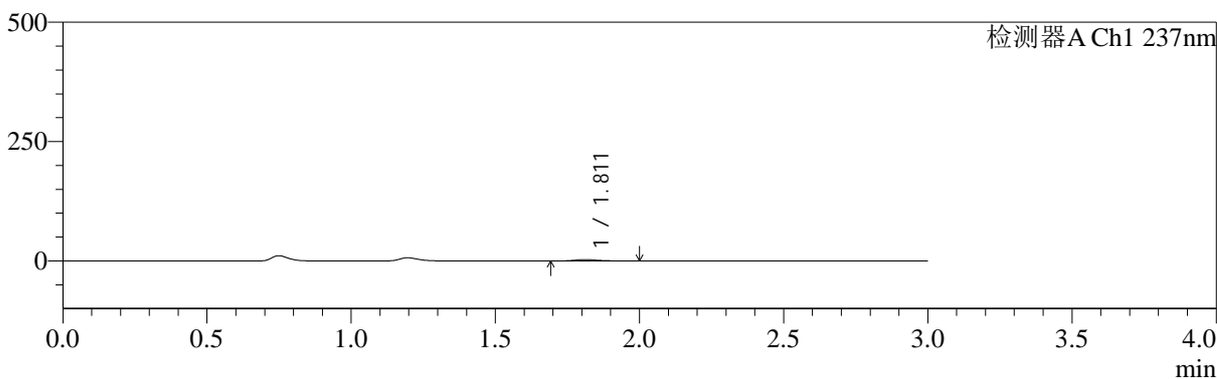
# SMF-227

## <样品信息>

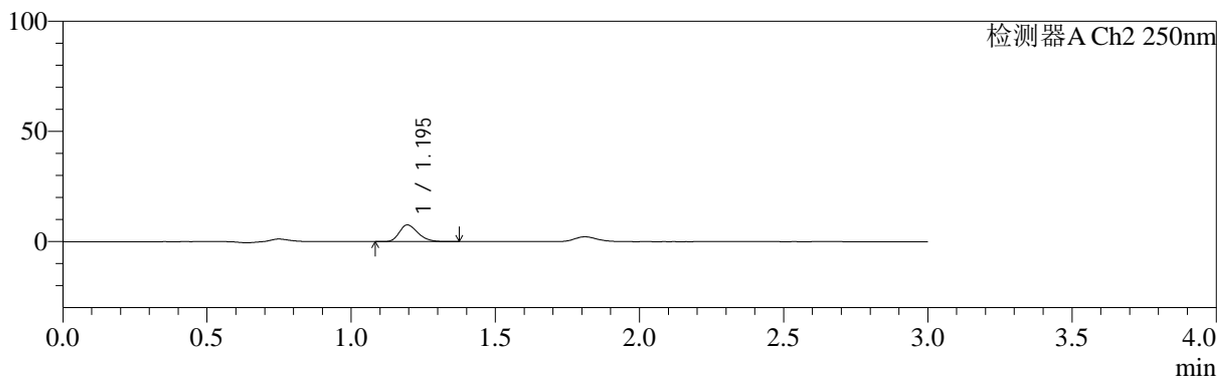
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-67-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 19:57:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	15213	100.000	2809	2597	1.189	--
总计		15213	100.000	2809			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	34136	100.000	7575	1632	1.262	--
总计		34136	100.000	7575			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1



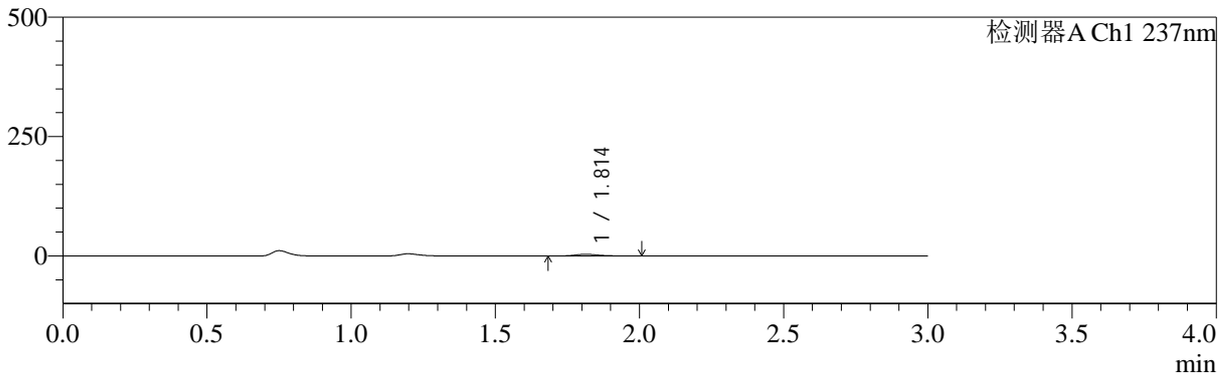
# SMF-227

## <样品信息>

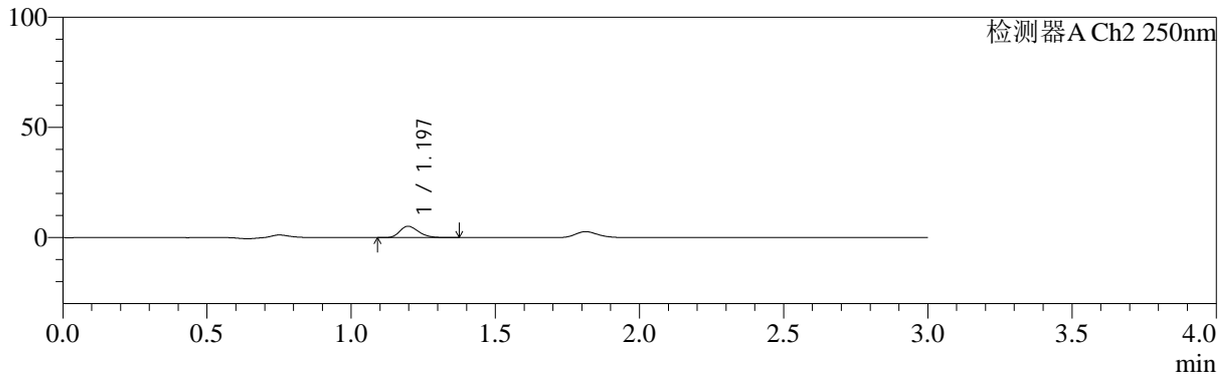
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-68-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:00:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	18746	100.000	3455	2610	1.188	--
总计		18746	100.000	3455			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	23273	100.000	5173	1633	1.266	--
总计		23273	100.000	5173			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1



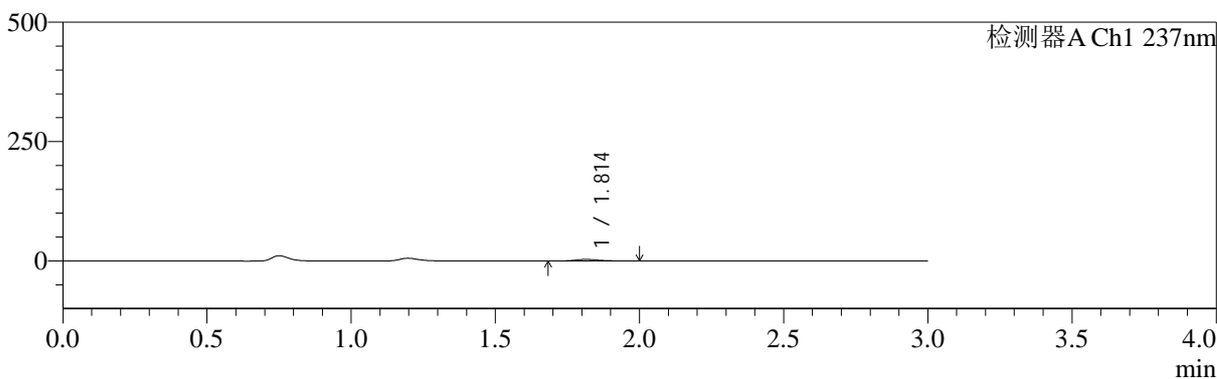
# SMF-227

## <样品信息>

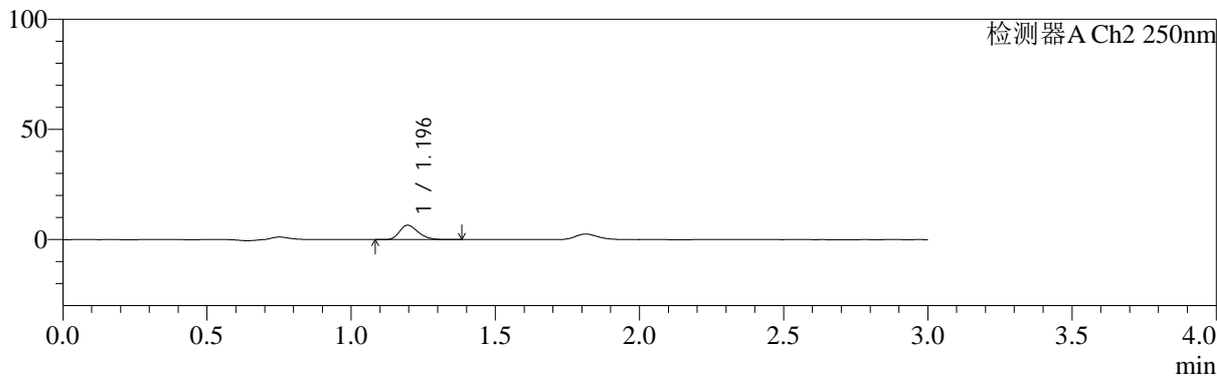
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-69-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:04:01 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	17395	100.000	3221	2607	1.185	--
总计		17395	100.000	3221			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	29530	100.000	6549	1633	1.268	--
总计		29530	100.000	6549			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



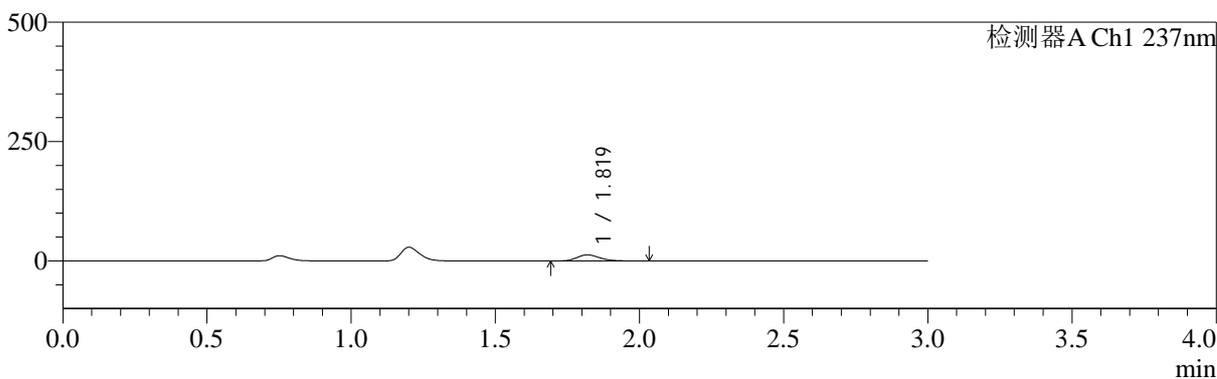
# SMF-227

## <样品信息>

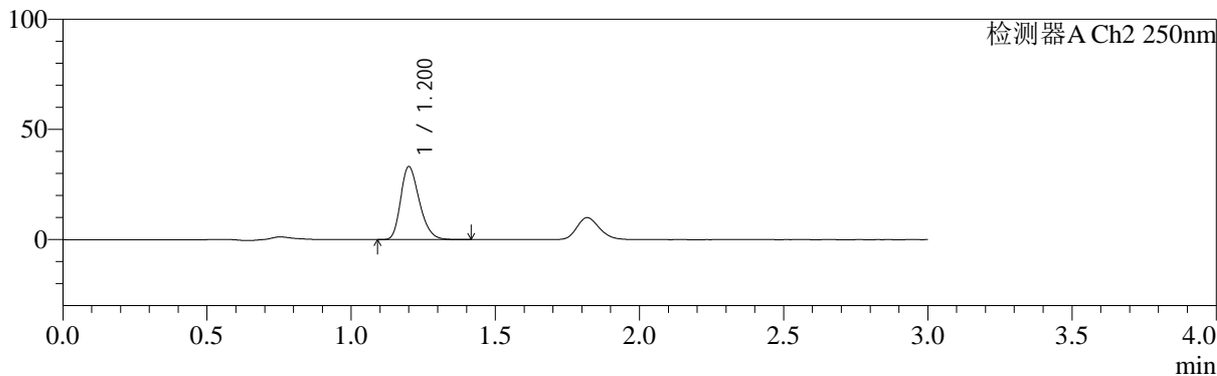
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-70-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:07:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.819	69044	100.000	12684	2610	1.186	--
总计		69044	100.000	12684			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	149429	100.000	32921	1642	1.267	--
总计		149429	100.000	32921			

图69 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1



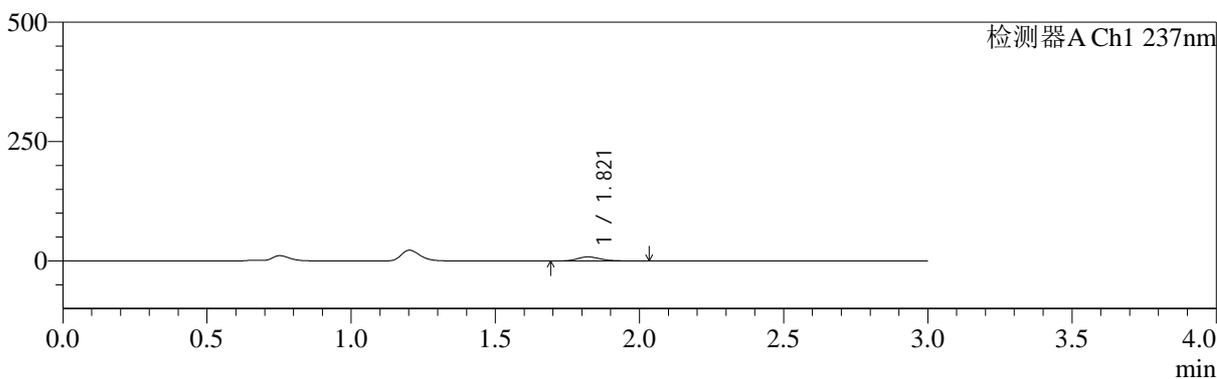
# SMF-227

## <样品信息>

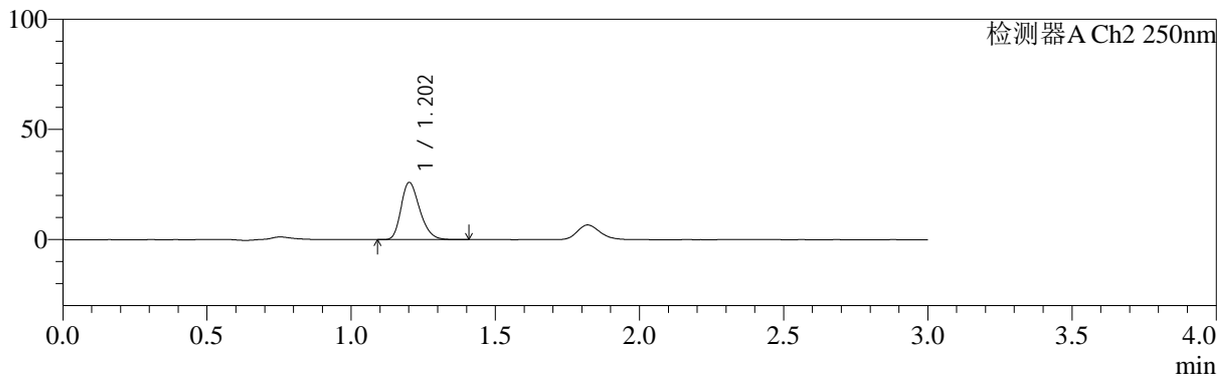
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-71-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:10:48 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.821	46106	100.000	8480	2600	1.189	--
总计		46106	100.000	8480			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	117009	100.000	25787	1648	1.264	--
总计		117009	100.000	25787			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



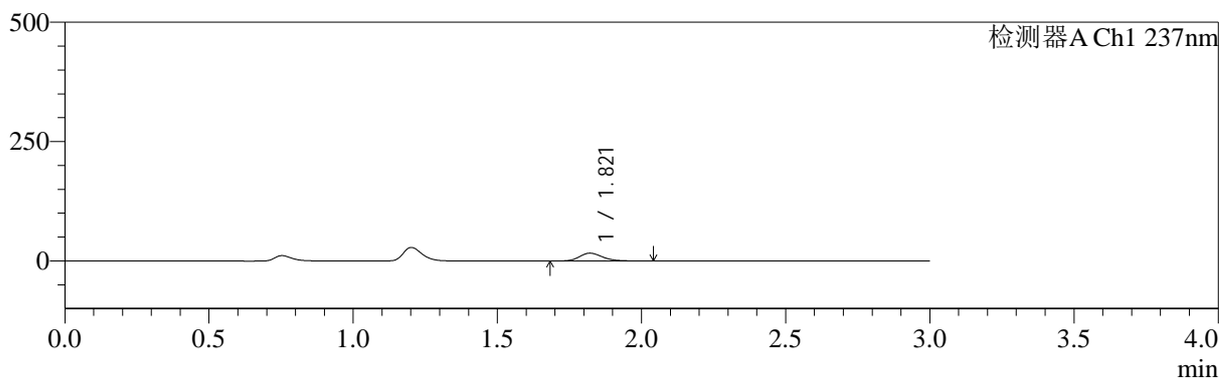
# SMF-227

## <样品信息>

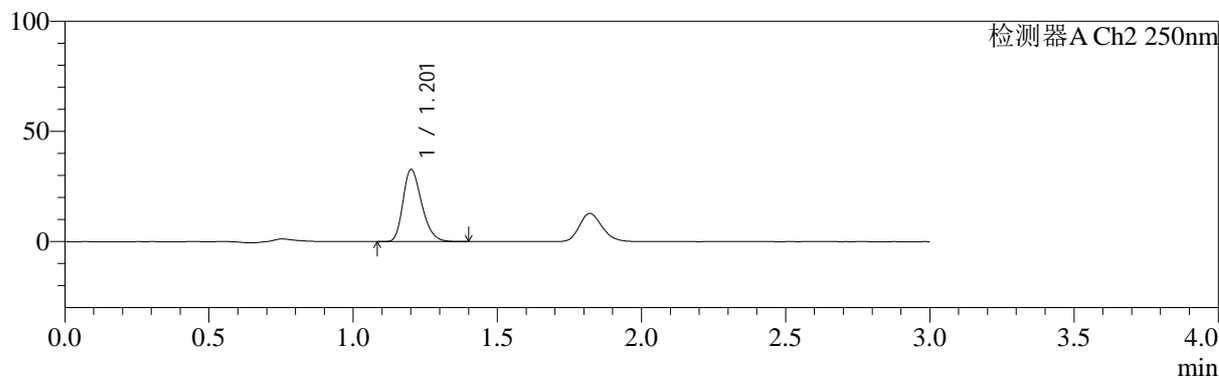
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-72-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:14:11 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.821	89131	100.000	16356	2604	1.187	--
总计		89131	100.000	16356			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	147691	100.000	32474	1643	1.267	--
总计		147691	100.000	32474			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



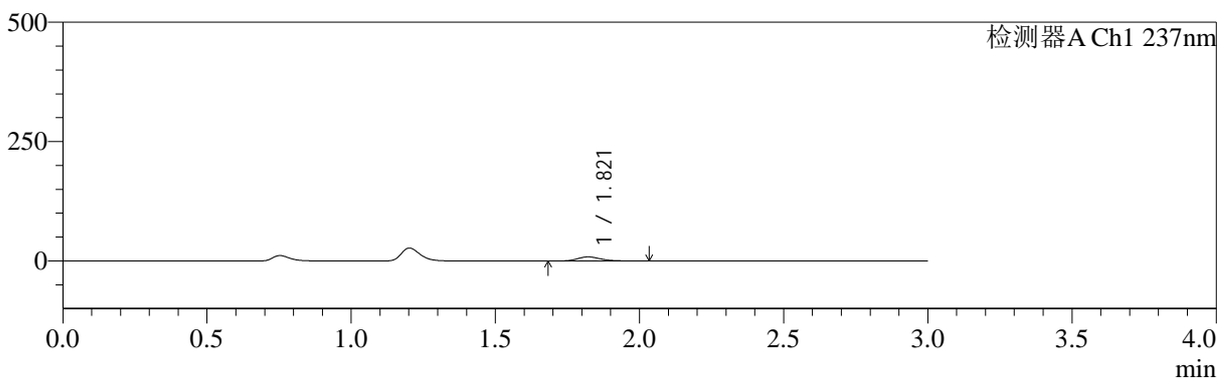
# SMF-227

## <样品信息>

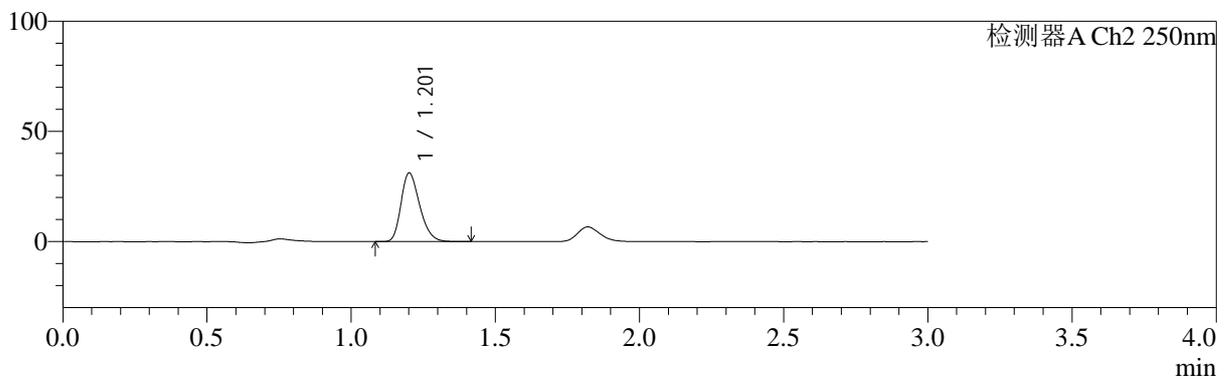
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-73-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:17:35 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.821	46167	100.000	8499	2617	1.192	--
总计		46167	100.000	8499			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	140483	100.000	30923	1648	1.266	--
总计		140483	100.000	30923			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



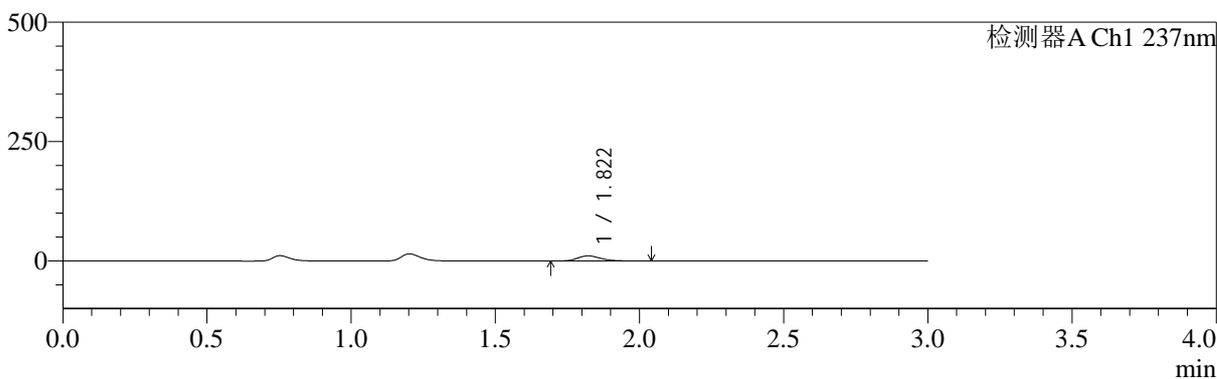
# SMF-227

## <样品信息>

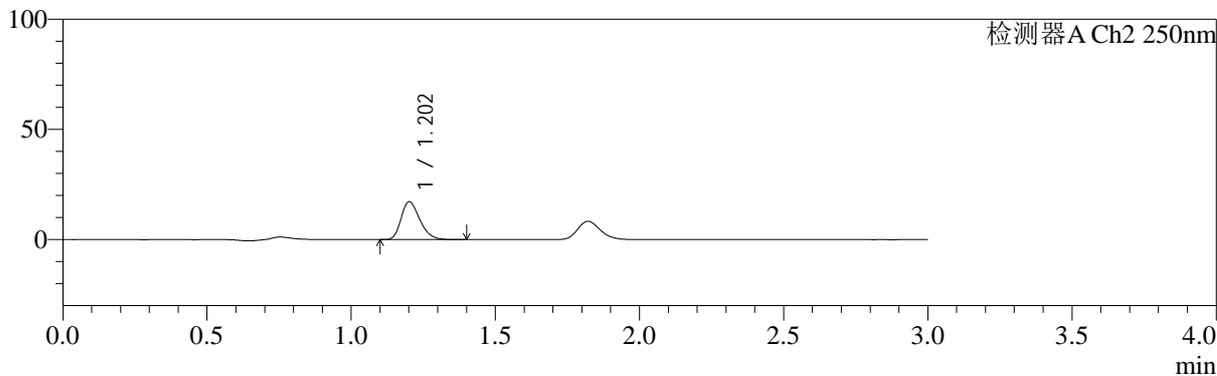
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-74-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/23 20:20:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:28:57 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	57948	100.000	10636	2605	1.188	--
总计		57948	100.000	10636			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	77738	100.000	17097	1637	1.265	--
总计		77738	100.000	17097			

**图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-10min-片5**  
**供试品溶液-1**



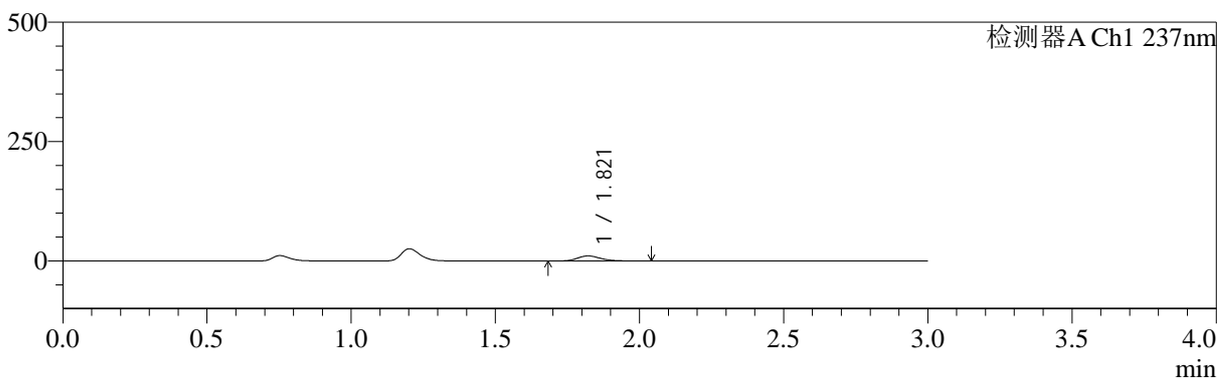
# SMF-227

## <样品信息>

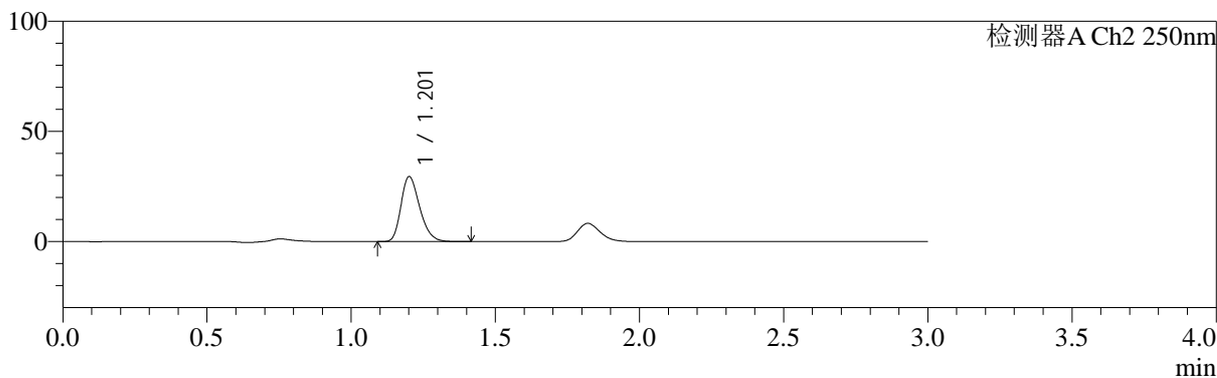
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-75-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:24:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.821	57599	100.000	10566	2600	1.187	--
总计		57599	100.000	10566			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	133234	100.000	29269	1641	1.267	--
总计		133234	100.000	29269			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1



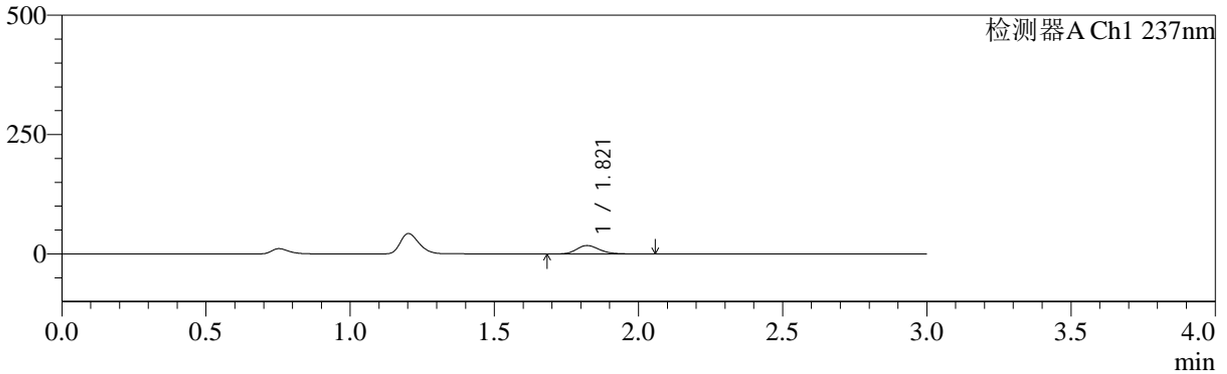
# SMF-227

## <样品信息>

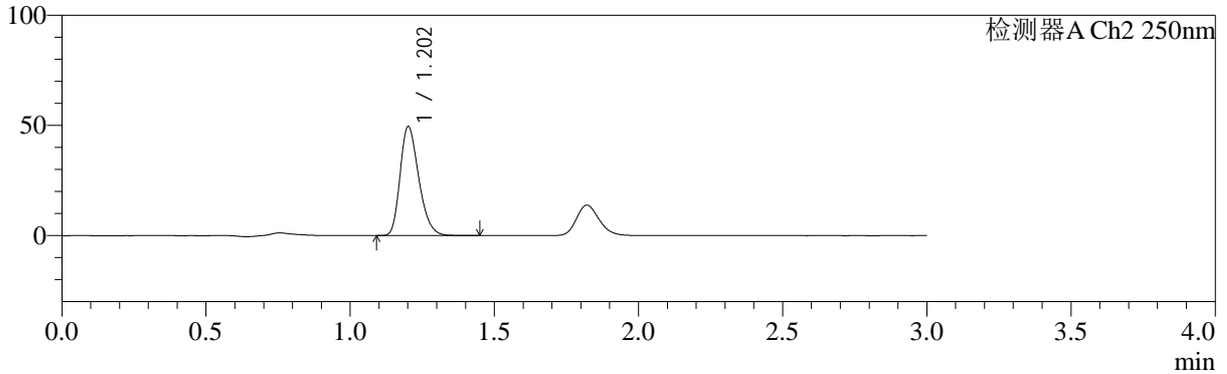
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-76-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:27:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.821	96114	100.000	17654	2607	1.185	--
总计		96114	100.000	17654			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	223599	100.000	49162	1641	1.264	--
总计		223599	100.000	49162			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1



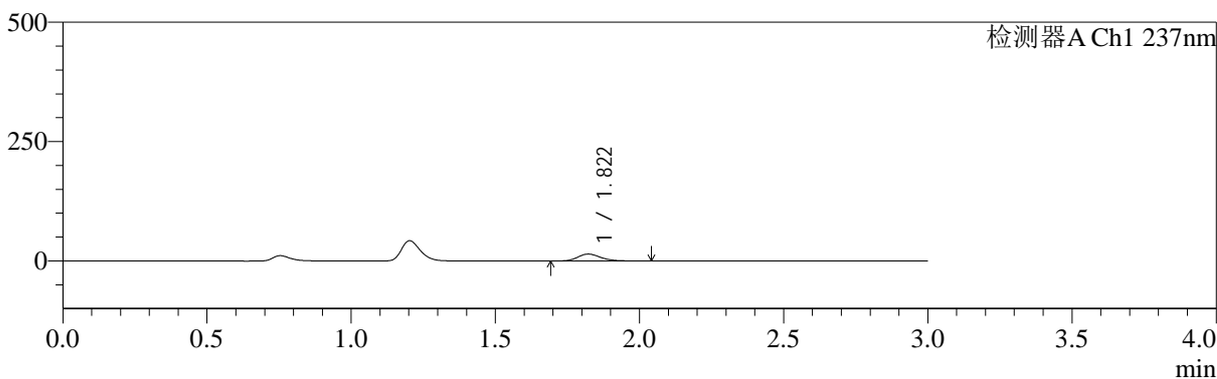
# SMF-227

## <样品信息>

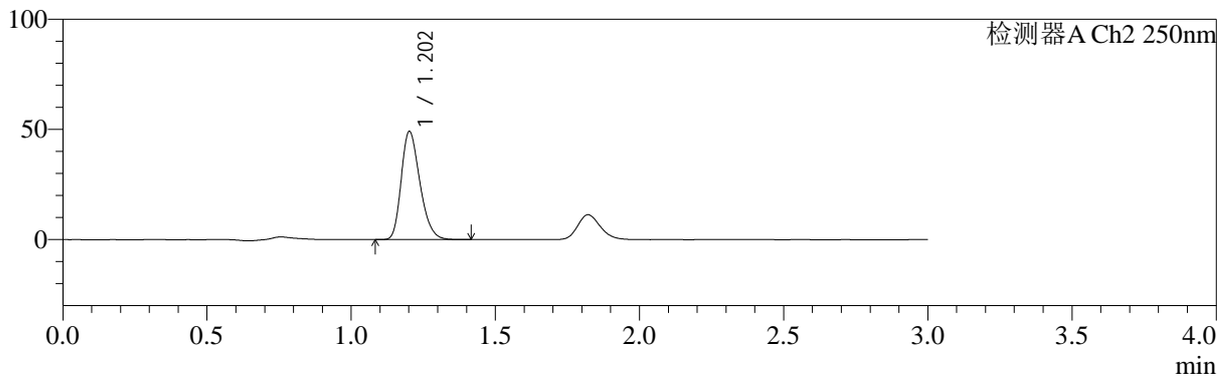
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-77-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:31:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	78339	100.000	14398	2610	1.185	--
总计		78339	100.000	14398			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	221310	100.000	48827	1646	1.262	--
总计		221310	100.000	48827			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



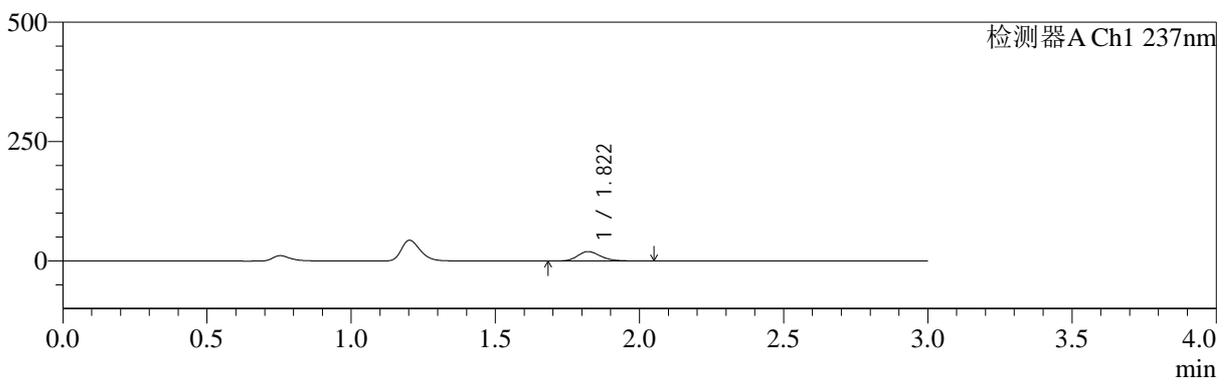
# SMF-227

## <样品信息>

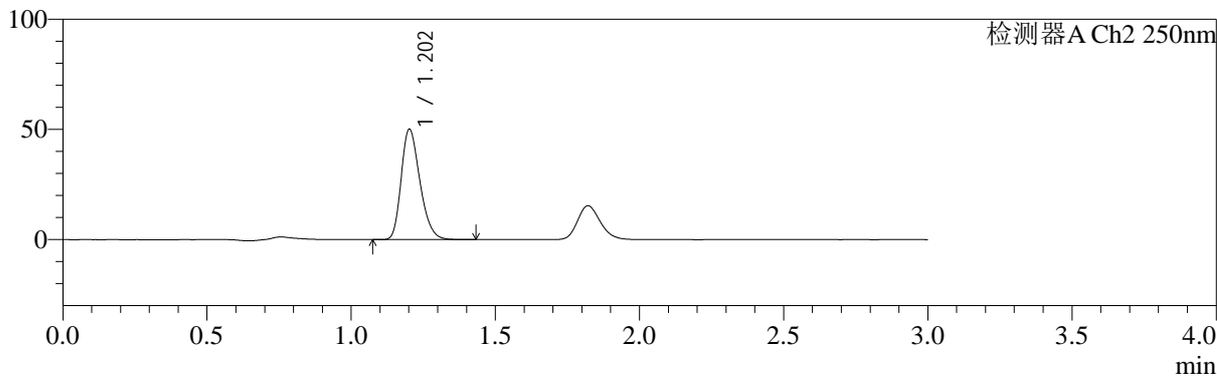
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-78-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:34:31 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	106963	100.000	19621	2602	1.185	--
总计		106963	100.000	19621			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	226337	100.000	49873	1643	1.262	--
总计		226337	100.000	49873			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



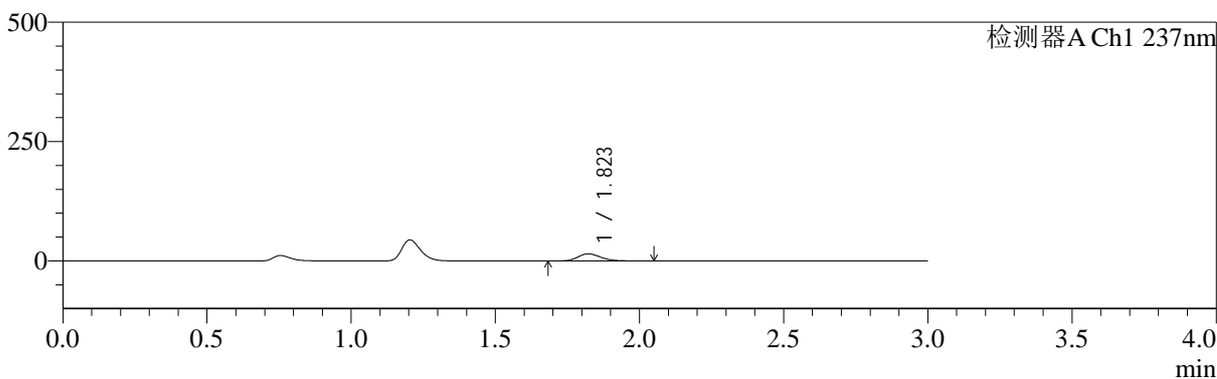
# SMF-227

## <样品信息>

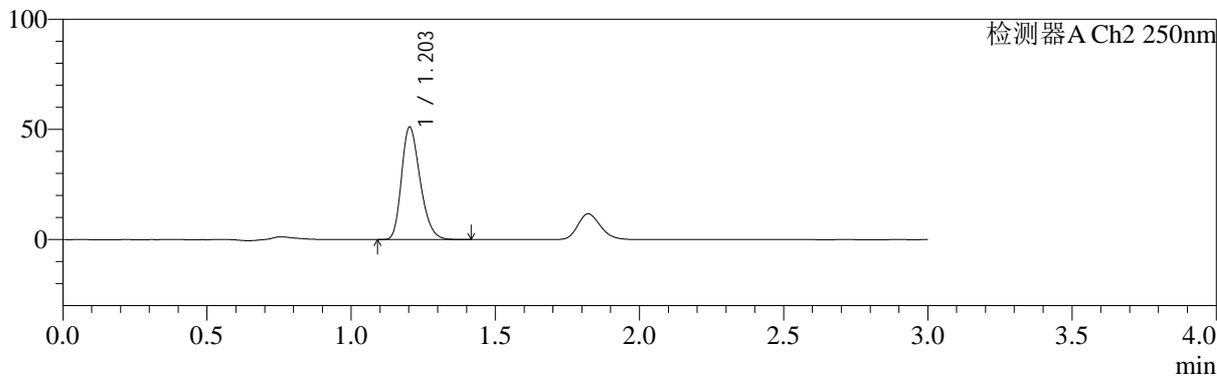
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-79-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:37:54 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	81209	100.000	14948	2620	1.187	--
总计		81209	100.000	14948			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	229708	100.000	50975	1658	1.261	--
总计		229708	100.000	50975			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



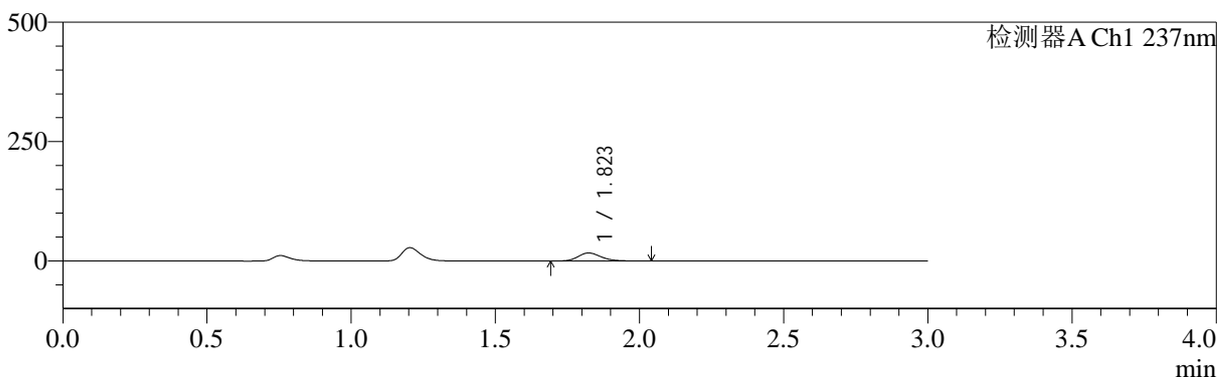
# SMF-227

## <样品信息>

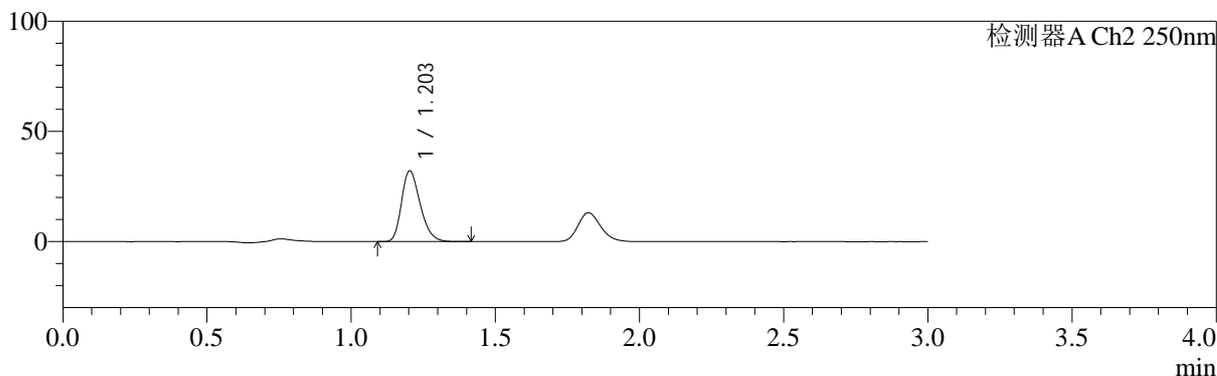
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-80-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:41:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	90923	100.000	16731	2625	1.184	--
总计		90923	100.000	16731			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	144659	100.000	32072	1654	1.261	--
总计		144659	100.000	32072			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1



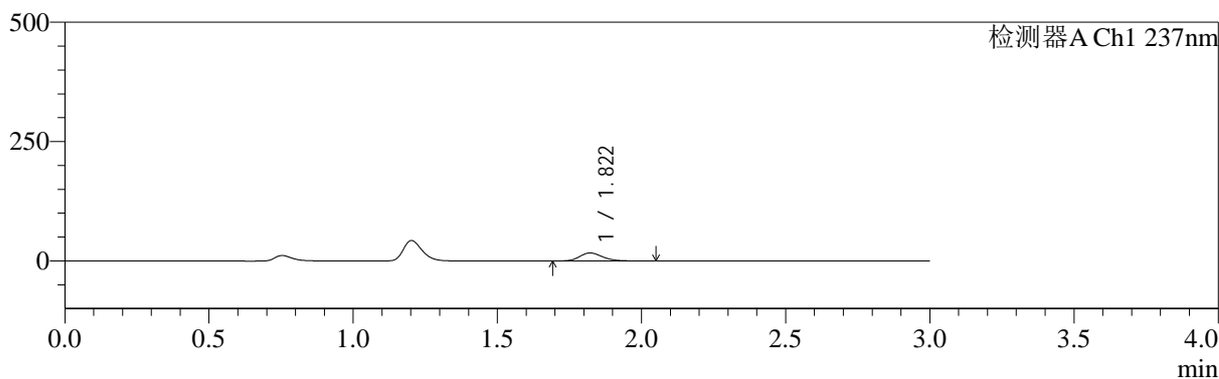
# SMF-227

## <样品信息>

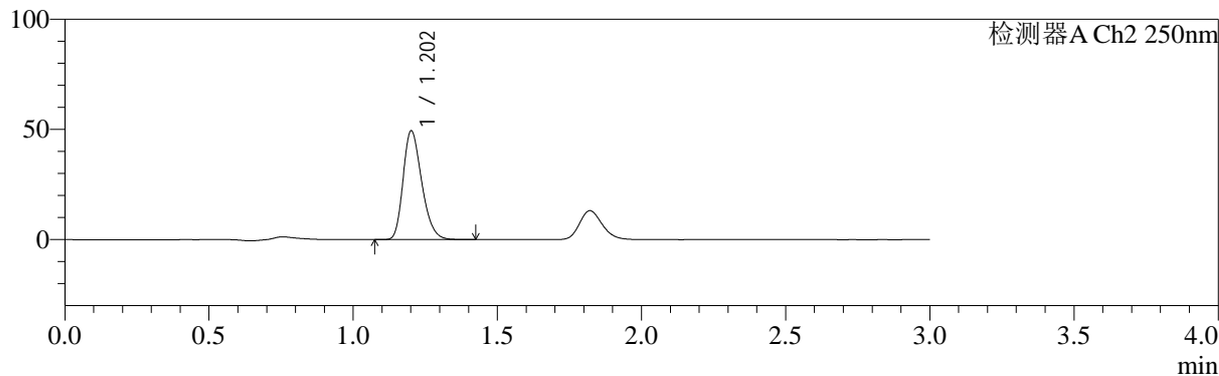
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-81-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/23 20:44:39 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	91147	100.000	16751	2610	1.183	--
总计		91147	100.000	16751			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	222197	100.000	49043	1651	1.262	--
总计		222197	100.000	49043			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



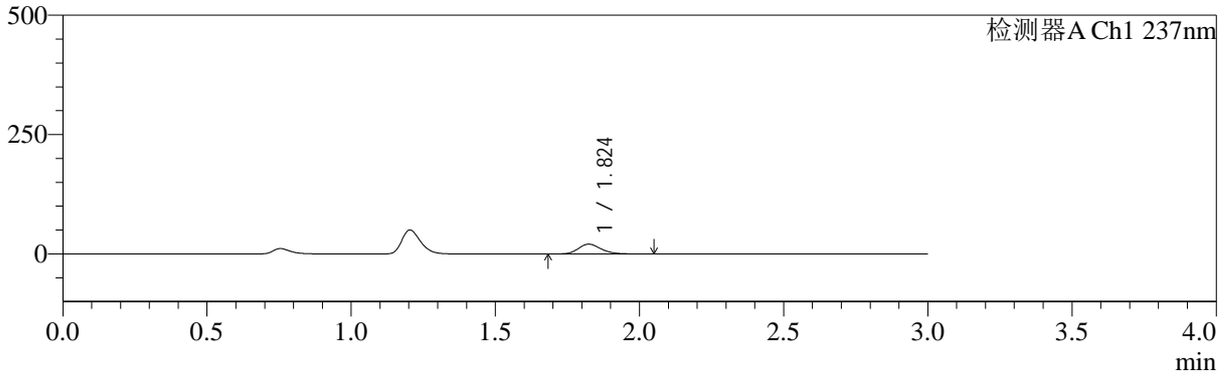
# SMF-227

<样品信息>

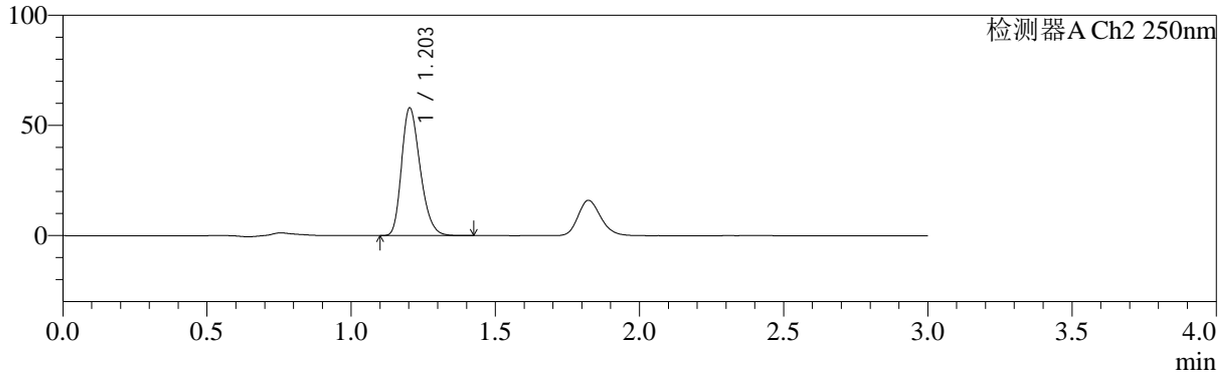
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-82-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:48:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.824	110942	100.000	20415	2623	1.186	--
总计		110942	100.000	20415			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	260469	100.000	57866	1661	1.260	--
总计		260469	100.000	57866			

图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1



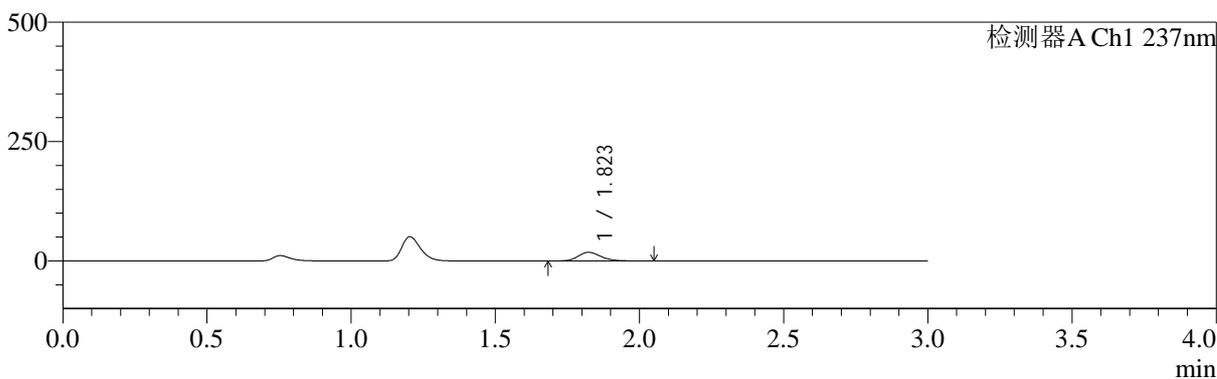
# SMF-227

## <样品信息>

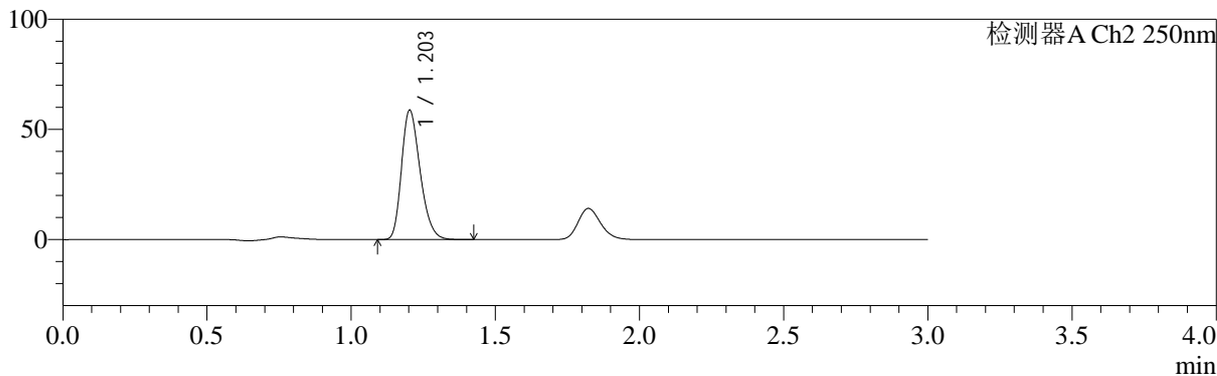
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-83-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:51:25 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	97964	100.000	18016	2621	1.183	--
总计		97964	100.000	18016			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	264098	100.000	58596	1657	1.260	--
总计		264098	100.000	58596			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



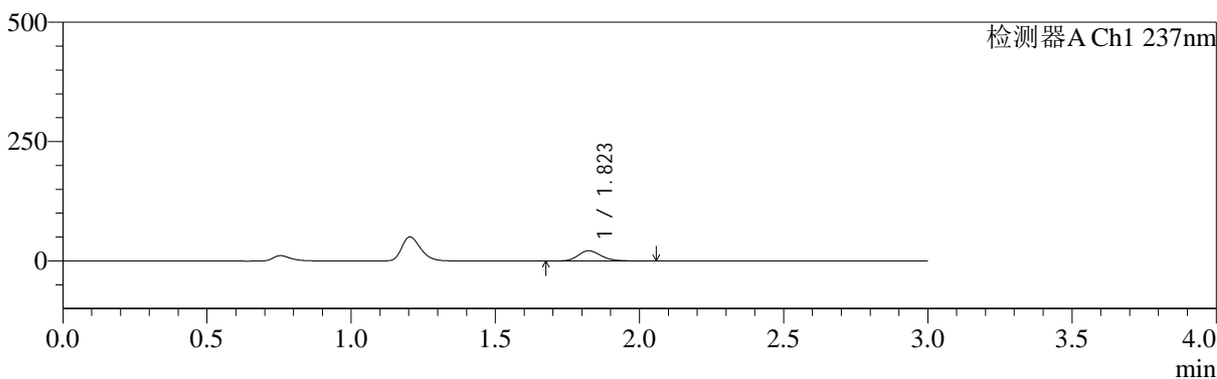
# SMF-227

## <样品信息>

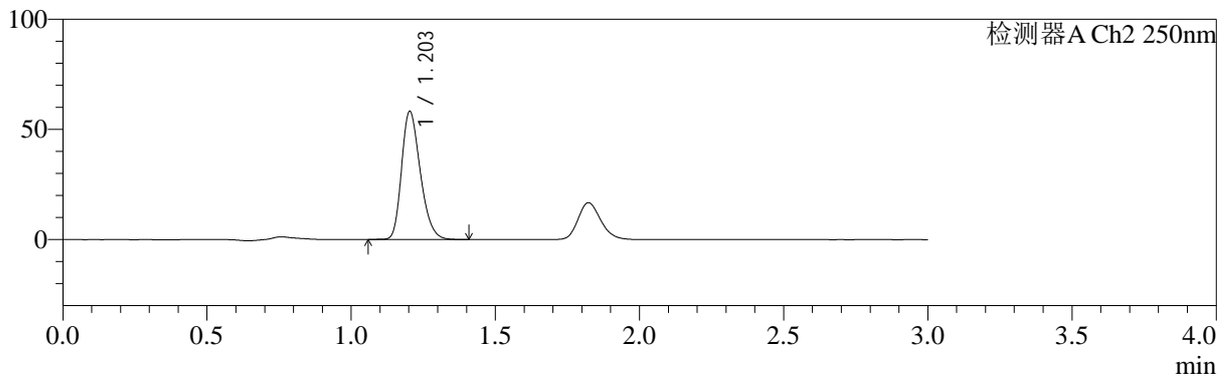
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-84-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 20:54:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	116266	100.000	21321	2613	1.188	--
总计		116266	100.000	21321			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	263190	100.000	58120	1644	1.258	--
总计		263190	100.000	58120			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1



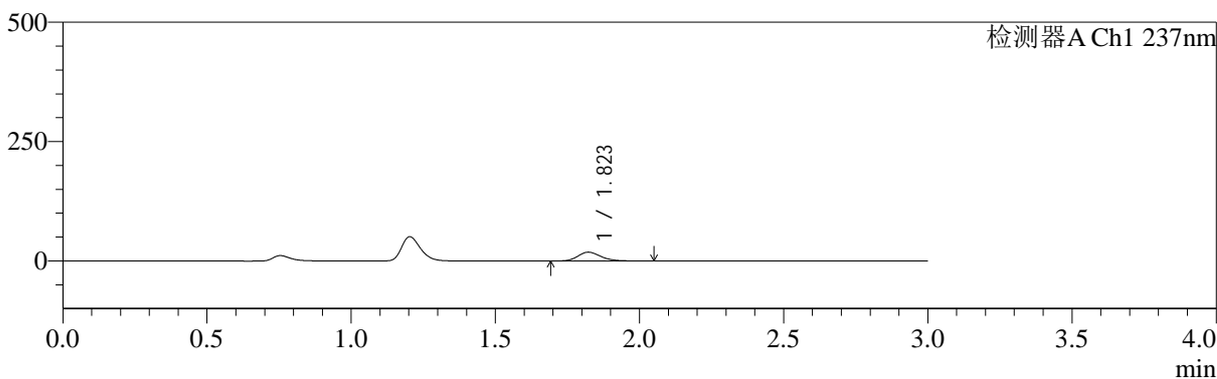
# SMF-227

## <样品信息>

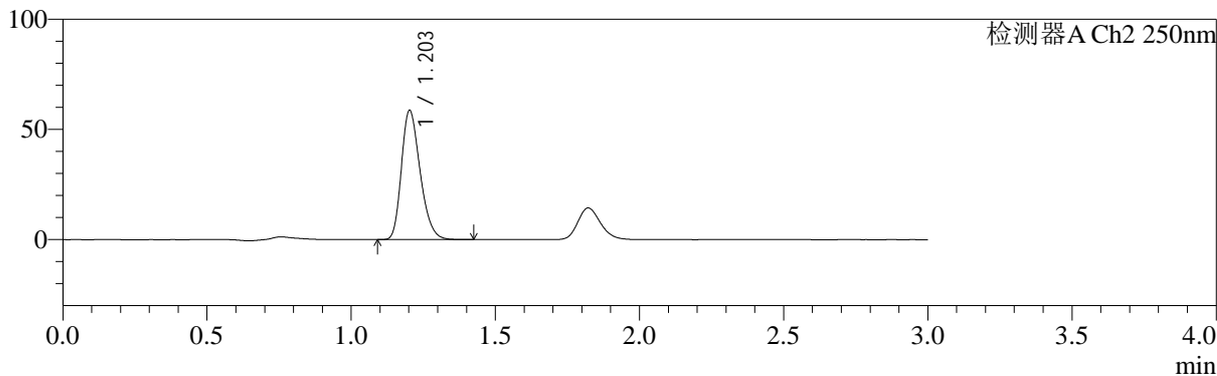
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-85-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 20:58:13 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	99856	100.000	18326	2609	1.188	--
总计		99856	100.000	18326			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	264629	100.000	58477	1646	1.261	--
总计		264629	100.000	58477			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



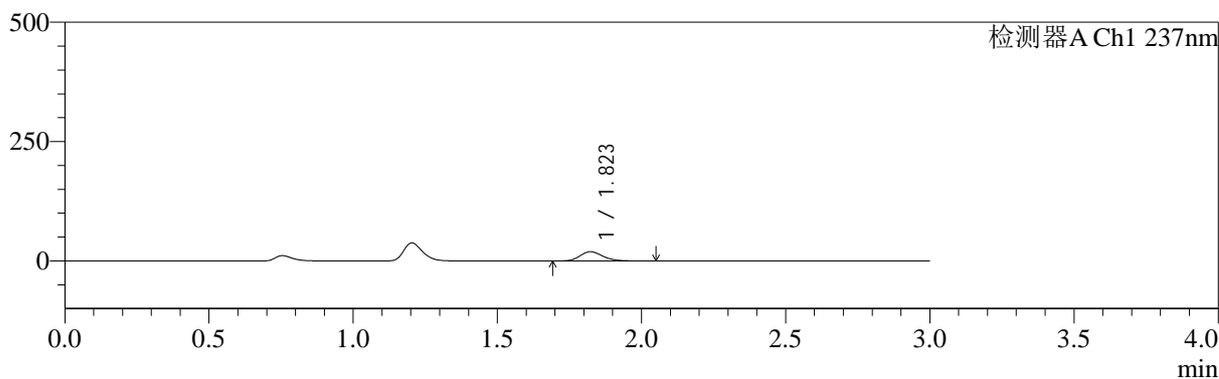
# SMF-227

## <样品信息>

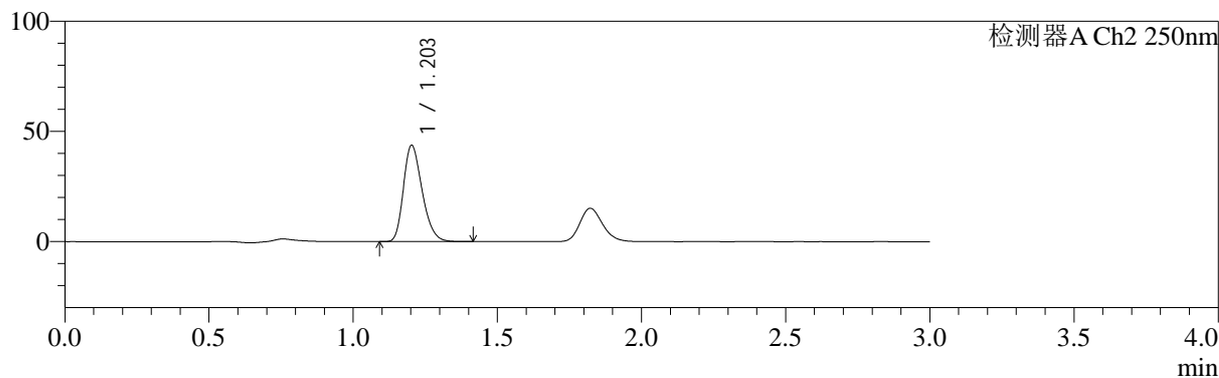
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-86-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:01:36 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	105168	100.000	19300	2611	1.186	--
总计		105168	100.000	19300			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	197389	100.000	43596	1643	1.261	--
总计		197389	100.000	43596			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



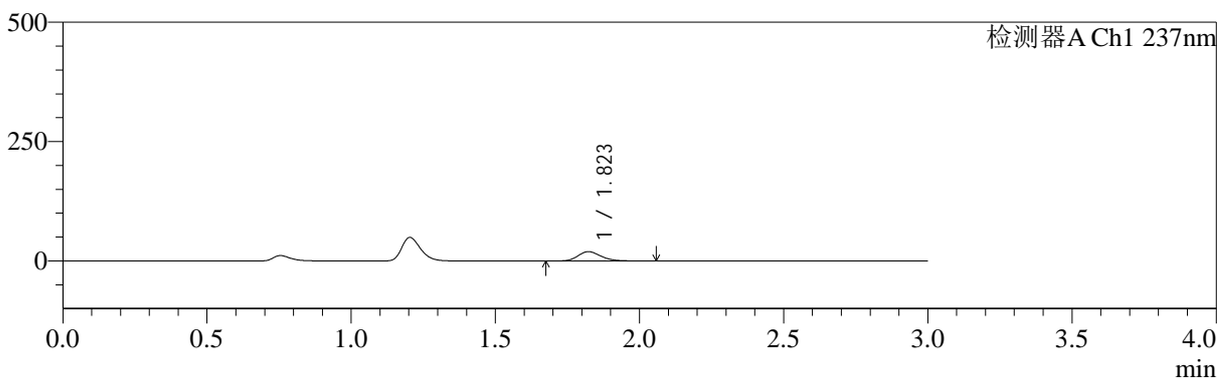
# SMF-227

## <样品信息>

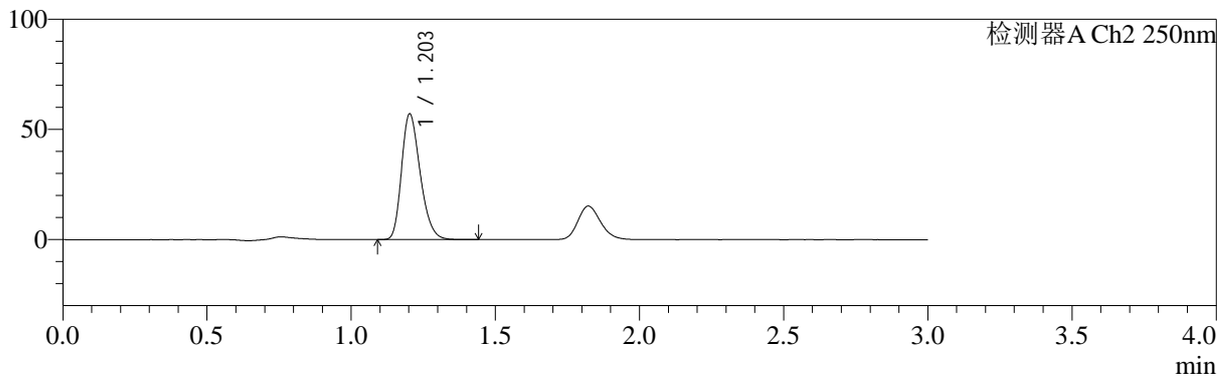
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-87-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:05:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	105765	100.000	19391	2605	1.189	--
总计		105765	100.000	19391			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	257147	100.000	56944	1653	1.261	--
总计		257147	100.000	56944			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1



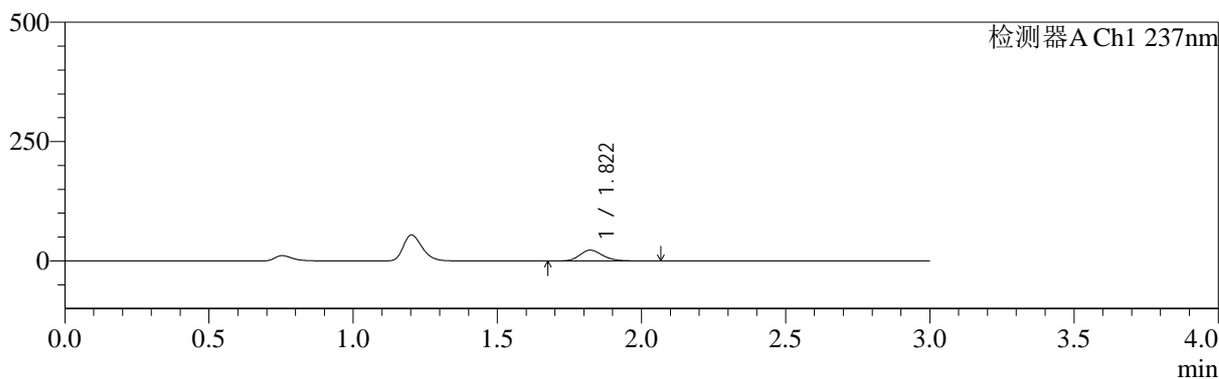
# SMF-227

## <样品信息>

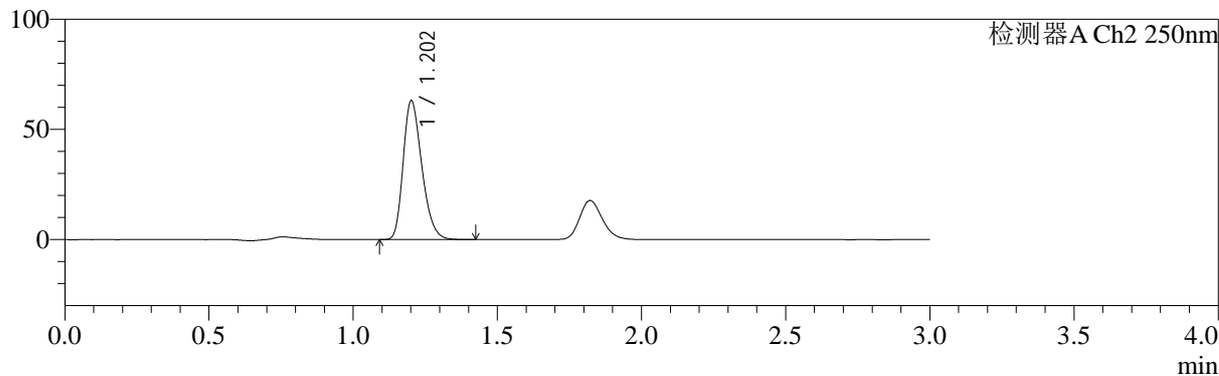
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-88-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:08:23 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	123504	100.000	22629	2602	1.186	--
总计		123504	100.000	22629			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	284352	100.000	62671	1644	1.262	--
总计		284352	100.000	62671			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



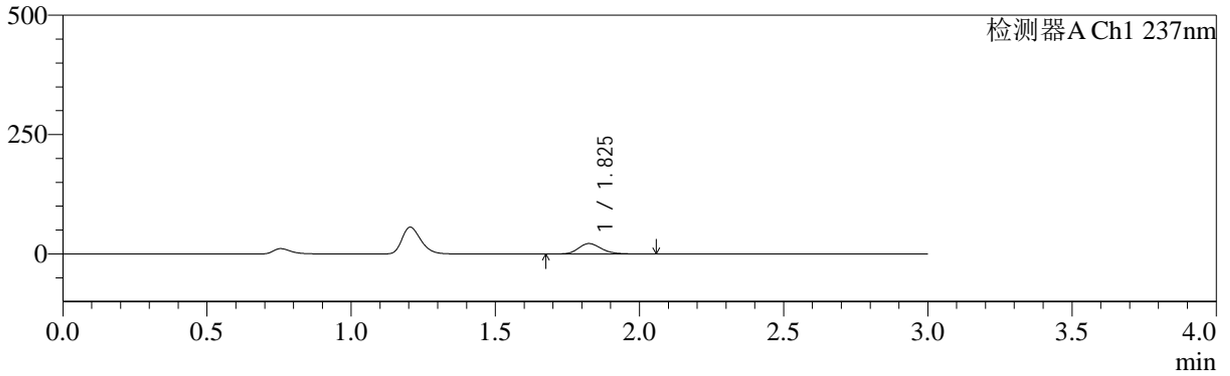
# SMF-227

## <样品信息>

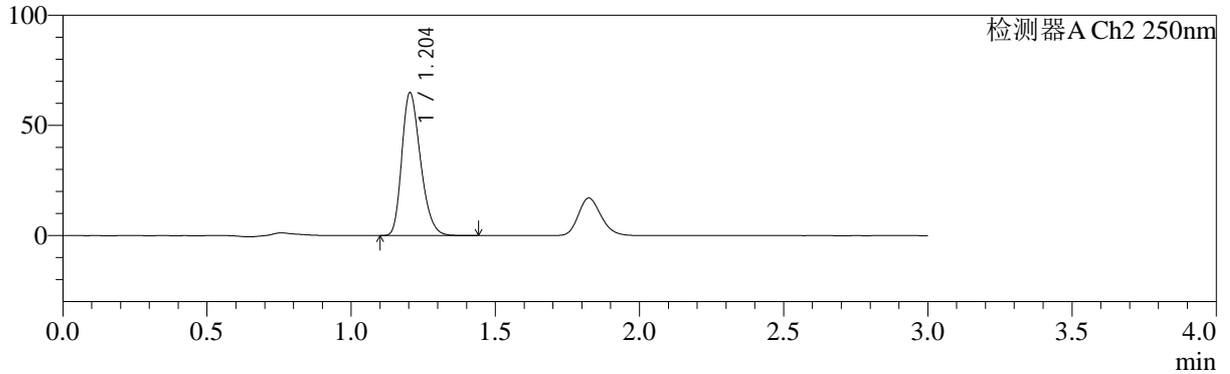
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-89-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:11:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	118445	100.000	21664	2615	1.185	--
总计		118445	100.000	21664			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	292545	100.000	64847	1652	1.260	--
总计		292545	100.000	64847			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1



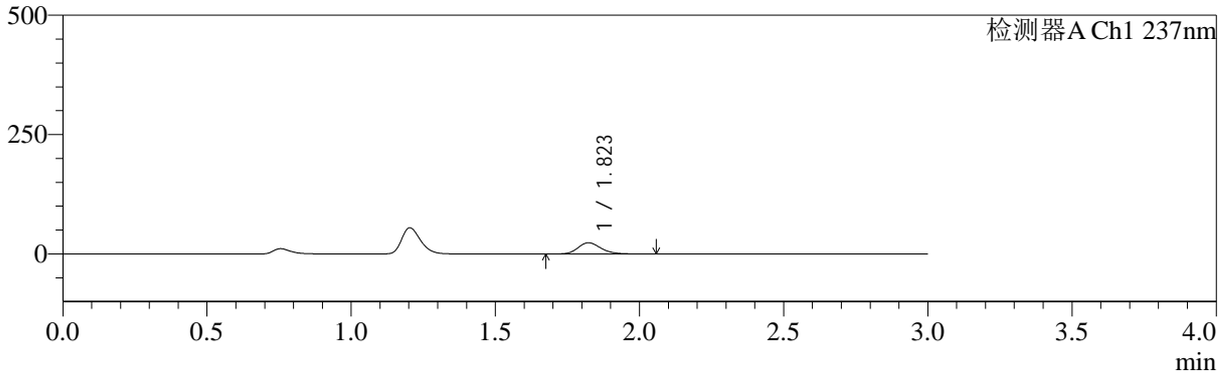
# SMF-227

## <样品信息>

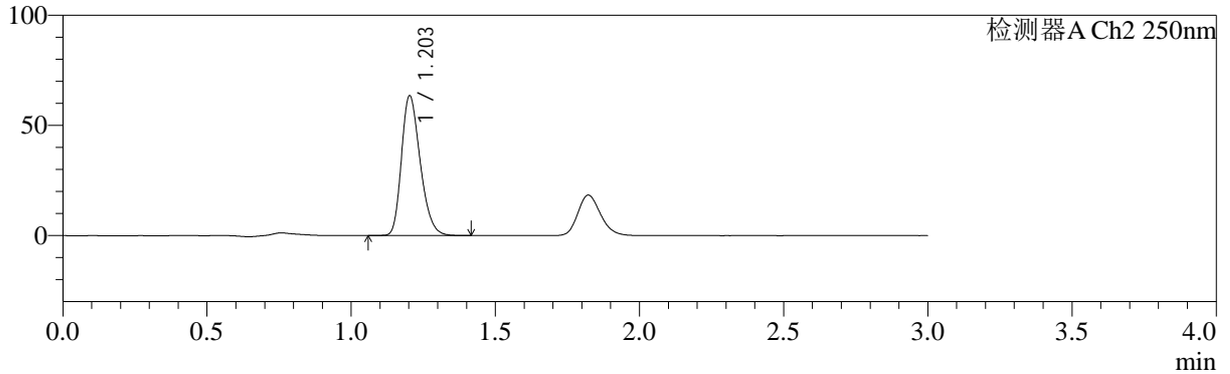
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-90-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:15:11 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	127989	100.000	23435	2599	1.186	--
总计		127989	100.000	23435			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	287044	100.000	63341	1642	1.259	--
总计		287044	100.000	63341			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



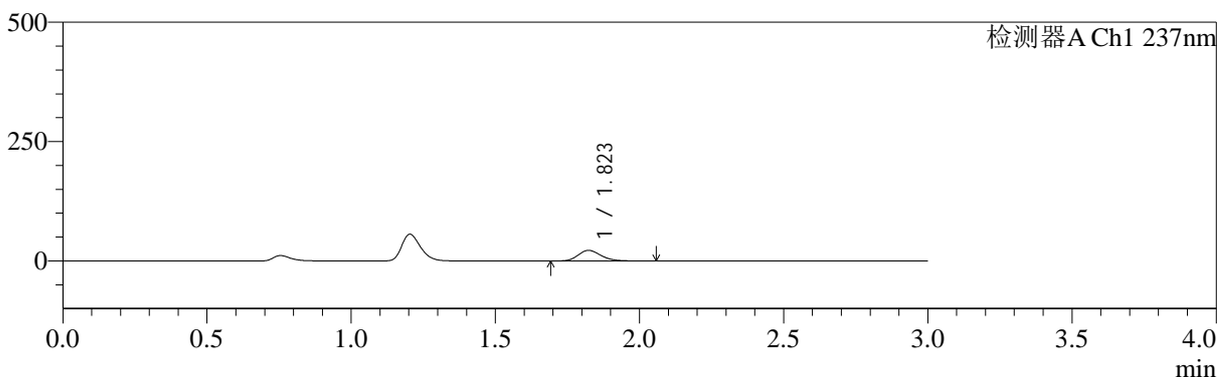
# SMF-227

## <样品信息>

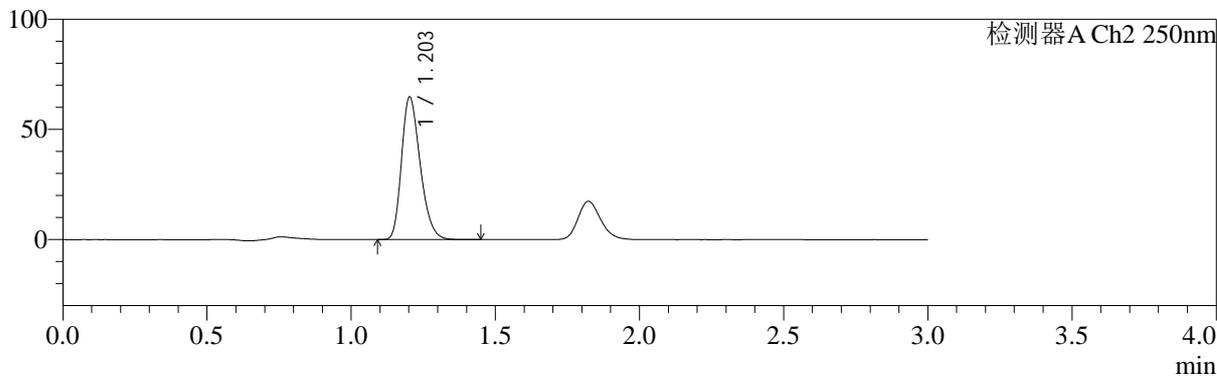
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-91-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:18:34 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	120676	100.000	22144	2612	1.187	--
总计		120676	100.000	22144			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	291973	100.000	64587	1649	1.262	--
总计		291973	100.000	64587			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



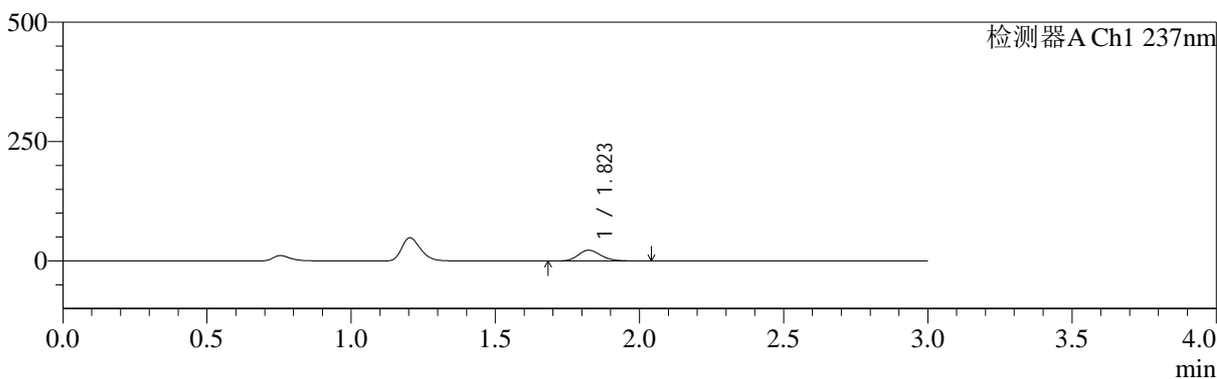
# SMF-227

## <样品信息>

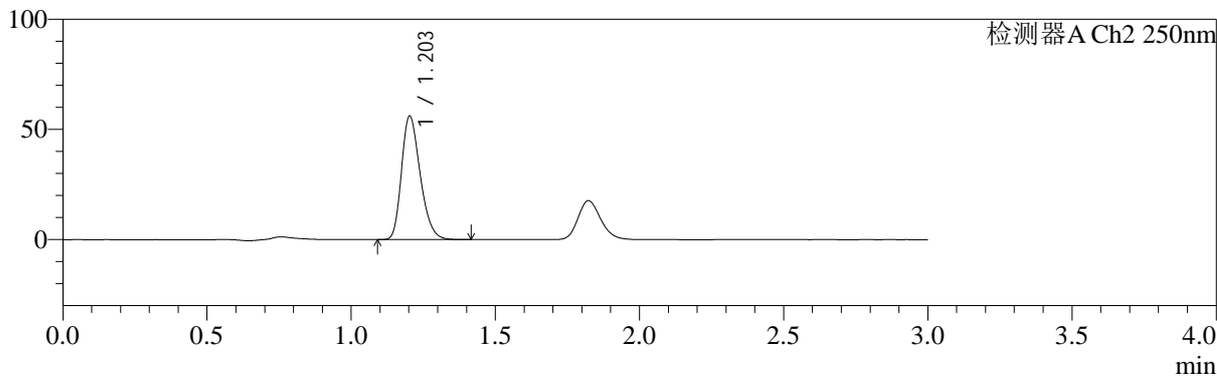
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-92-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:21:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	122538	100.000	22511	2615	1.185	--
总计		122538	100.000	22511			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	252717	100.000	55941	1648	1.261	--
总计		252717	100.000	55941			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1



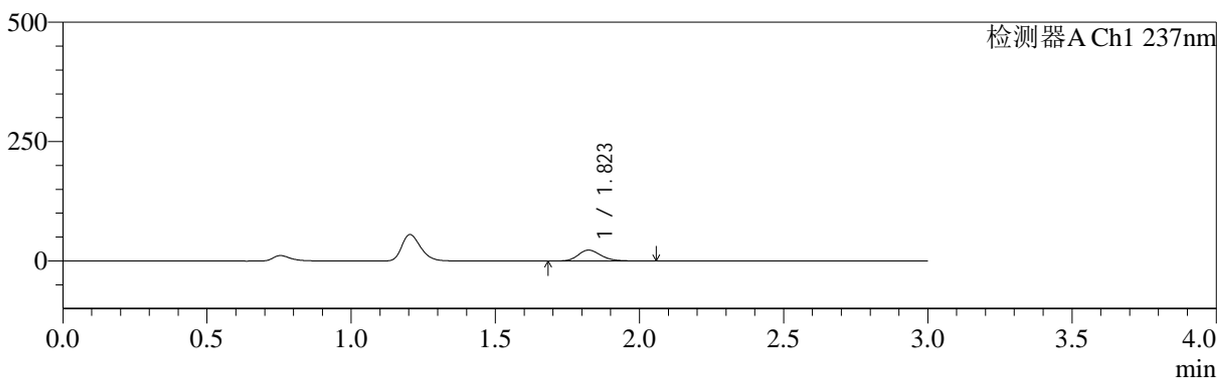
# SMF-227

## <样品信息>

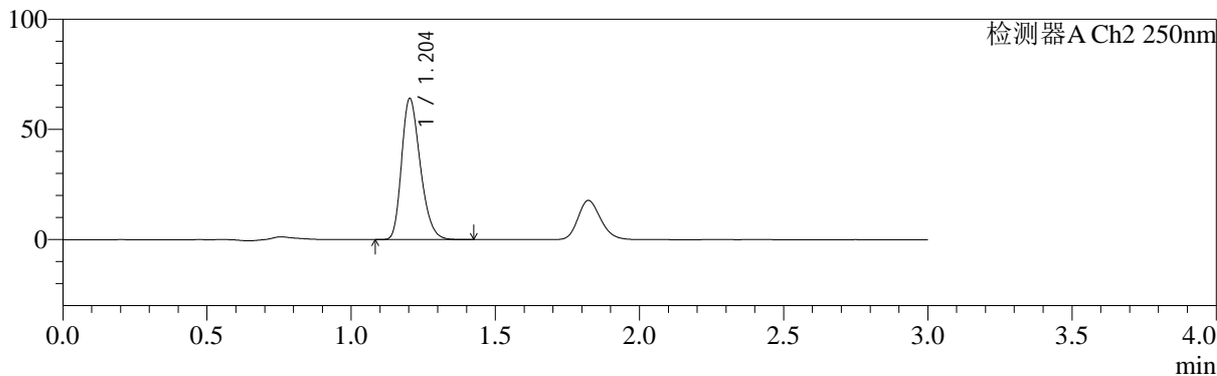
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-93-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:25:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:29:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	123434	100.000	22676	2616	1.187	--
总计		123434	100.000	22676			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	288919	100.000	63971	1648	1.261	--
总计		288919	100.000	63971			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1



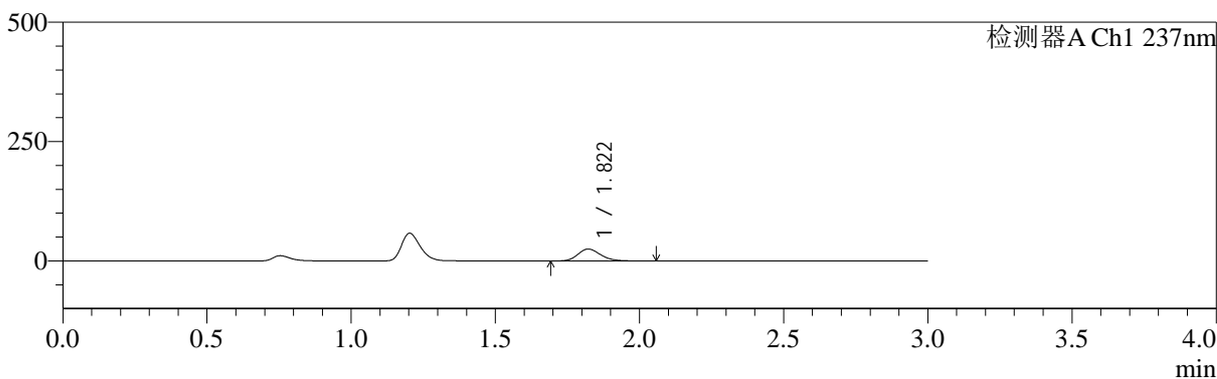
# SMF-227

## <样品信息>

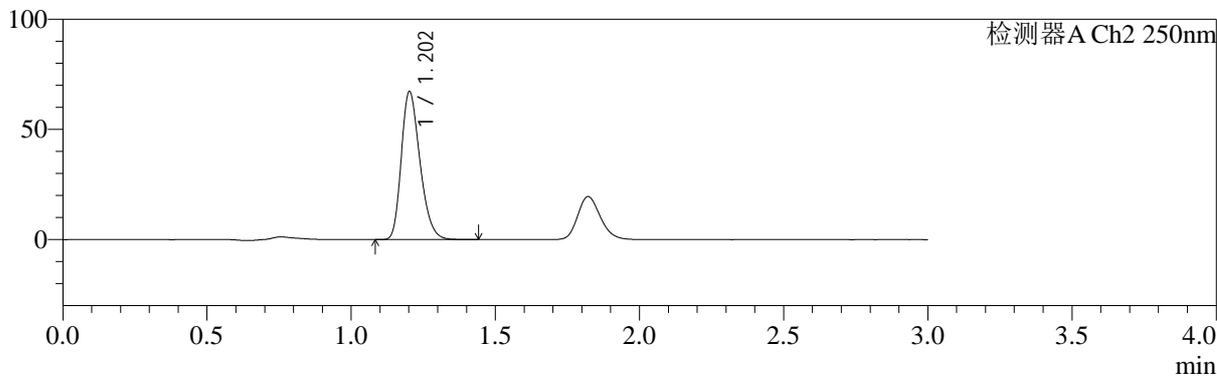
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-94-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:28:43 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	135657	100.000	24909	2608	1.184	--
总计		135657	100.000	24909			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	302702	100.000	66852	1649	1.261	--
总计		302702	100.000	66852			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



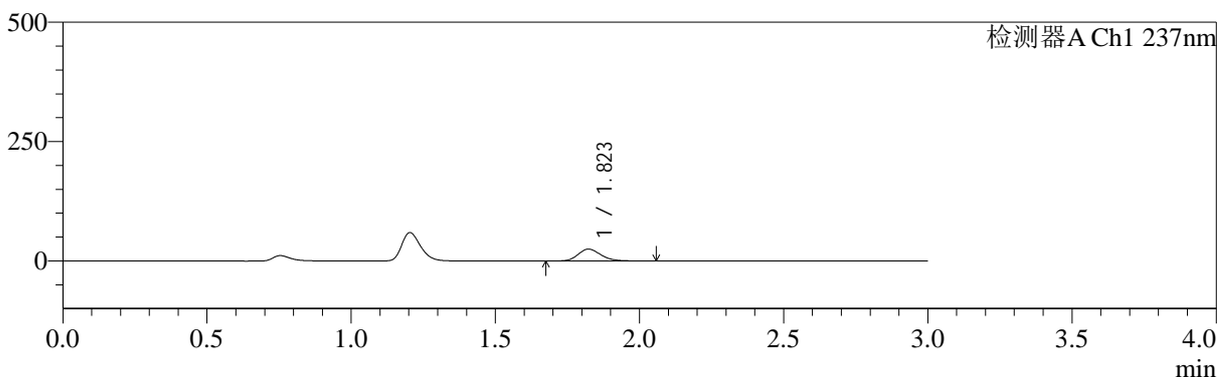
# SMF-227

## <样品信息>

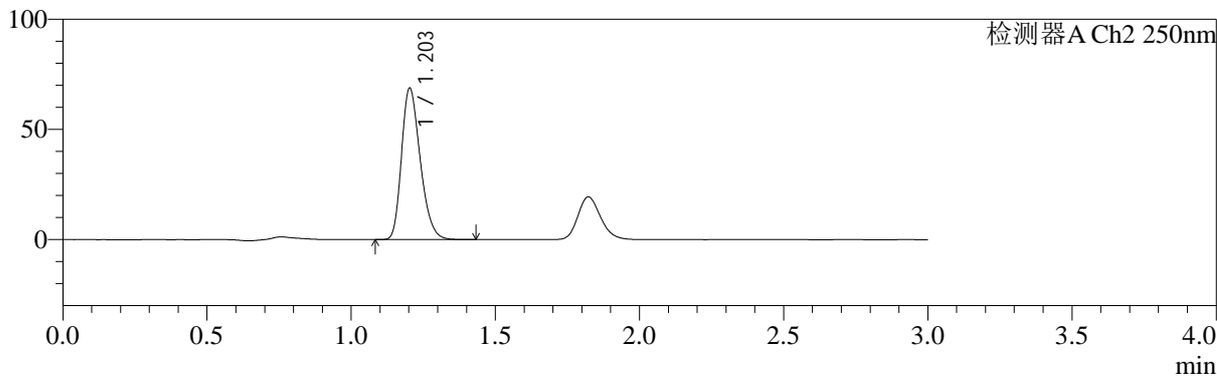
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-95-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:32:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	134502	100.000	24725	2620	1.186	--
总计		134502	100.000	24725			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	310135	100.000	68607	1650	1.262	--
总计		310135	100.000	68607			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1



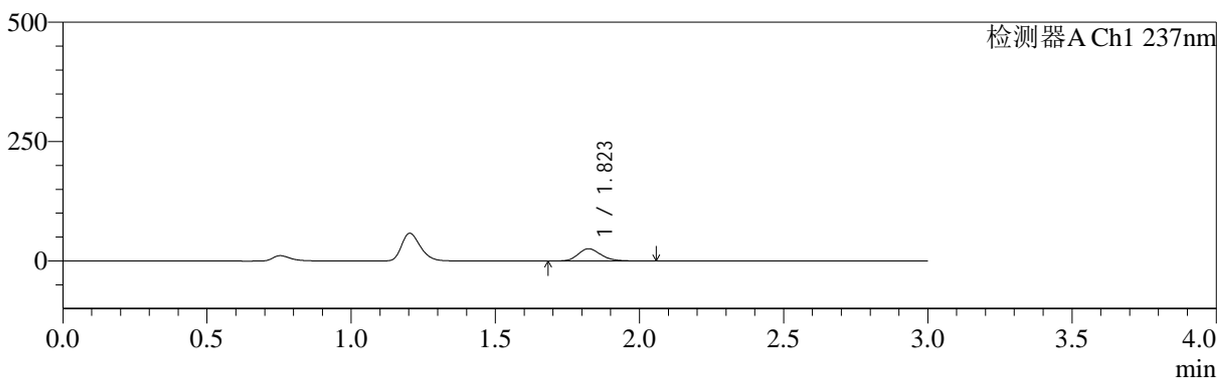
# SMF-227

## <样品信息>

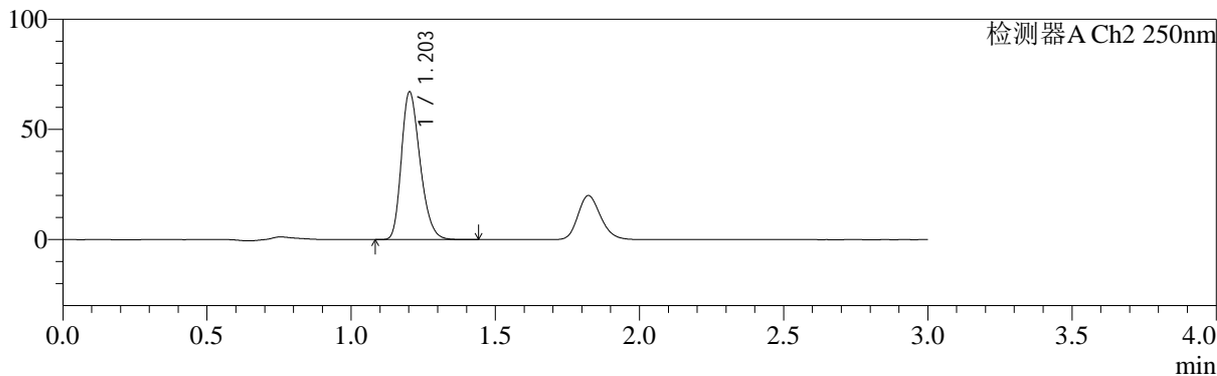
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-96-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:35:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	138778	100.000	25480	2615	1.187	--
总计		138778	100.000	25480			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	302442	100.000	66833	1647	1.261	--
总计		302442	100.000	66833			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1



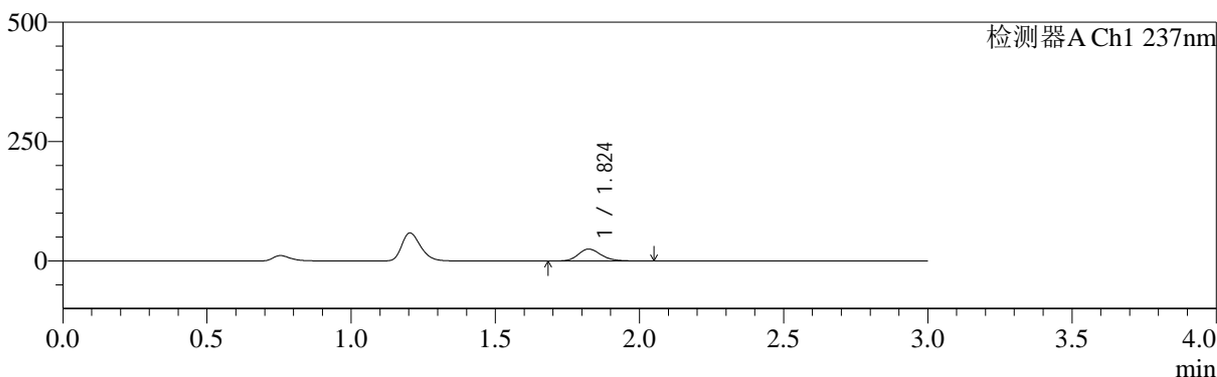
# SMF-227

## <样品信息>

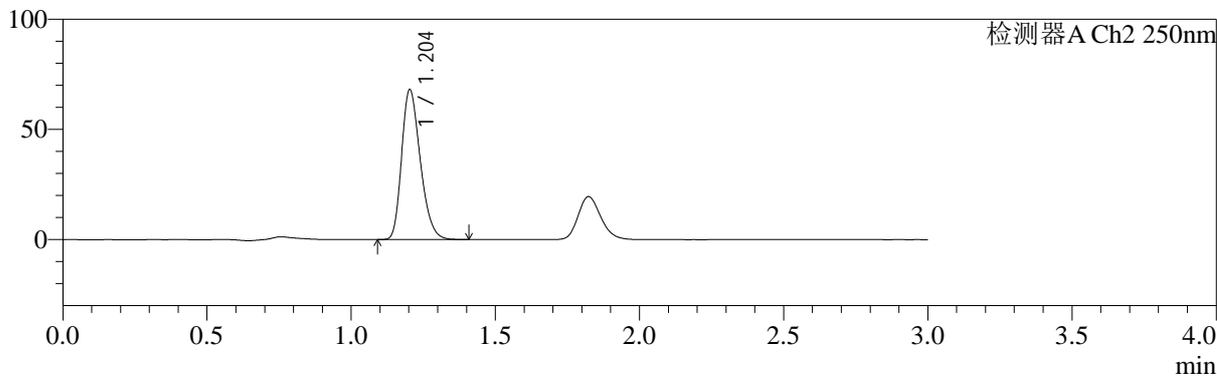
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-97-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:38:53 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.824	135279	100.000	24852	2620	1.186	--
总计		135279	100.000	24852			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	306680	100.000	67972	1654	1.261	--
总计		306680	100.000	67972			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



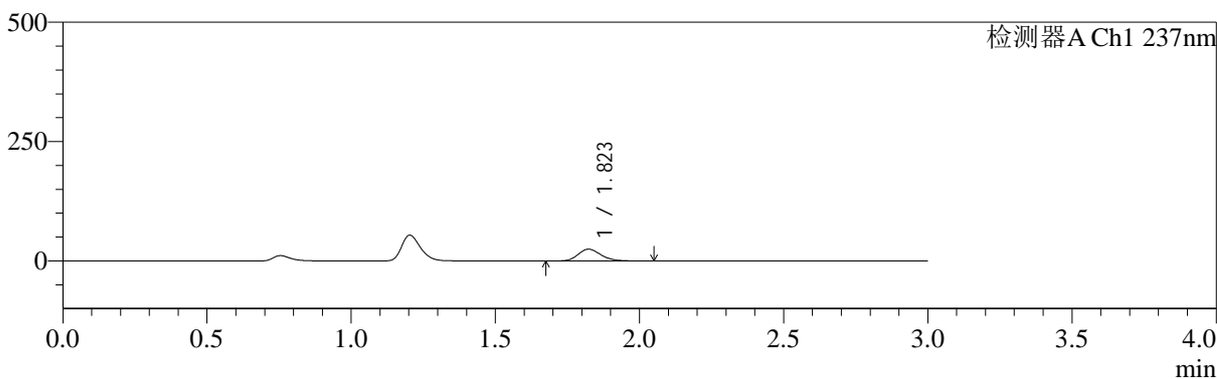
# SMF-227

## <样品信息>

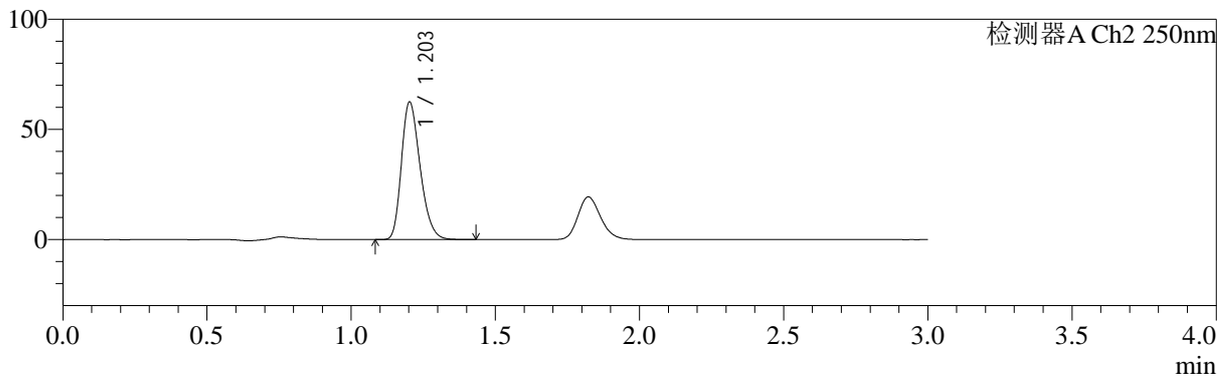
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-98-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:42:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	134421	100.000	24673	2610	1.185	--
总计		134421	100.000	24673			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	281748	100.000	62264	1649	1.262	--
总计		281748	100.000	62264			

图97 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1



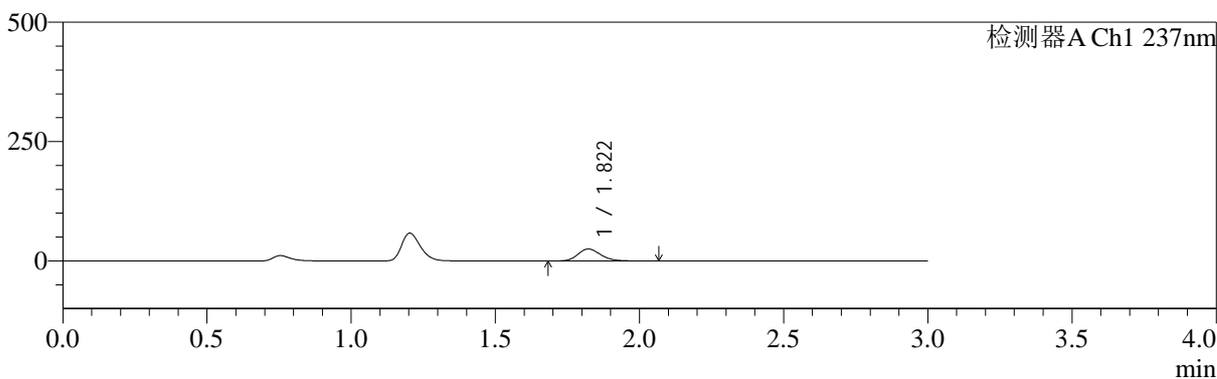
# SMF-227

## <样品信息>

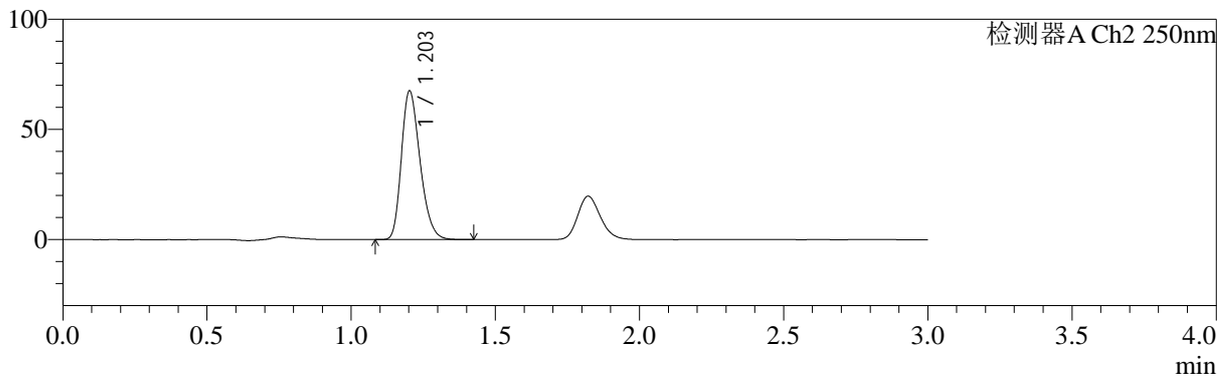
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-99-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:45:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.822	136661	100.000	25141	2618	1.188	--
总计		136661	100.000	25141			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	303957	100.000	67281	1654	1.262	--
总计		303957	100.000	67281			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1



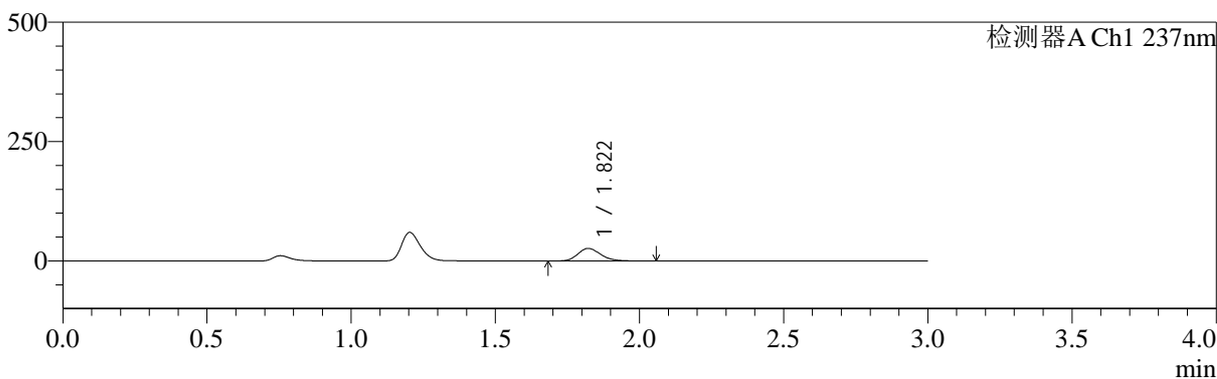
# SMF-227

## <样品信息>

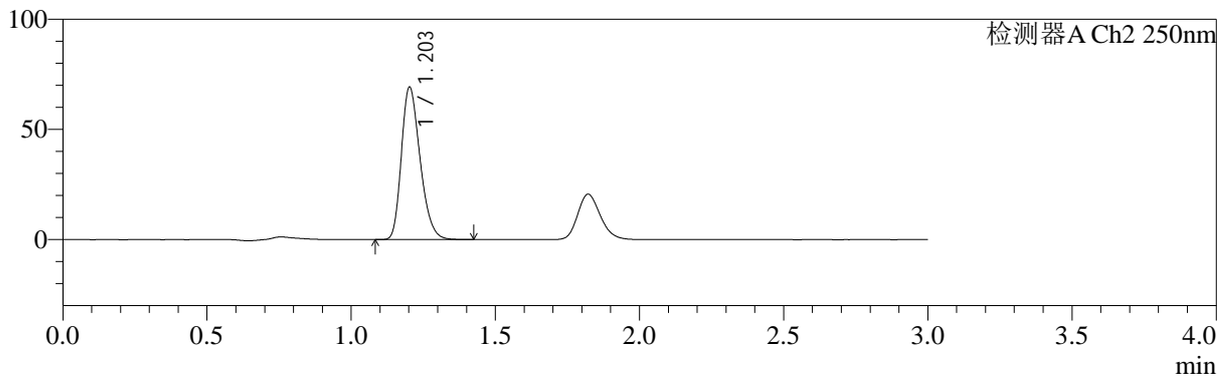
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-100-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:49:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.822	142824	100.000	26272	2617	1.188	--
总计		142824	100.000	26272			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	312359	100.000	68966	1646	1.263	--
总计		312359	100.000	68966			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



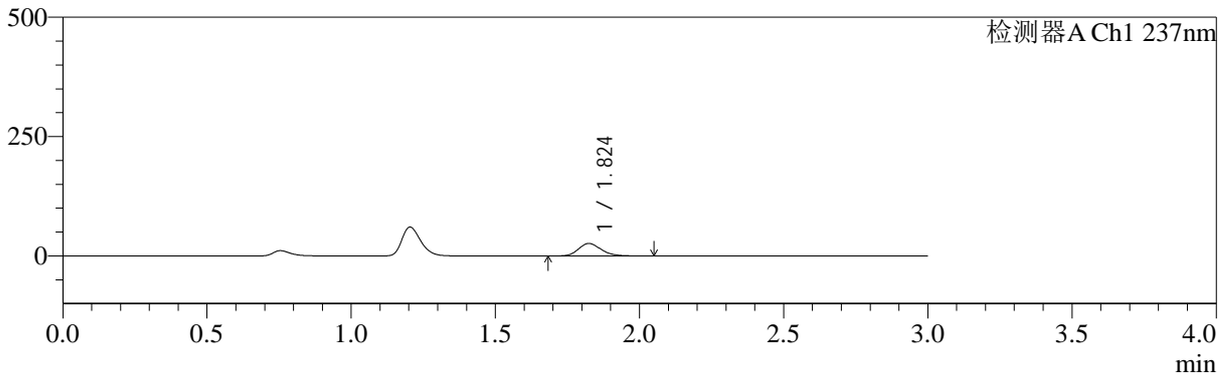
# SMF-227

## <样品信息>

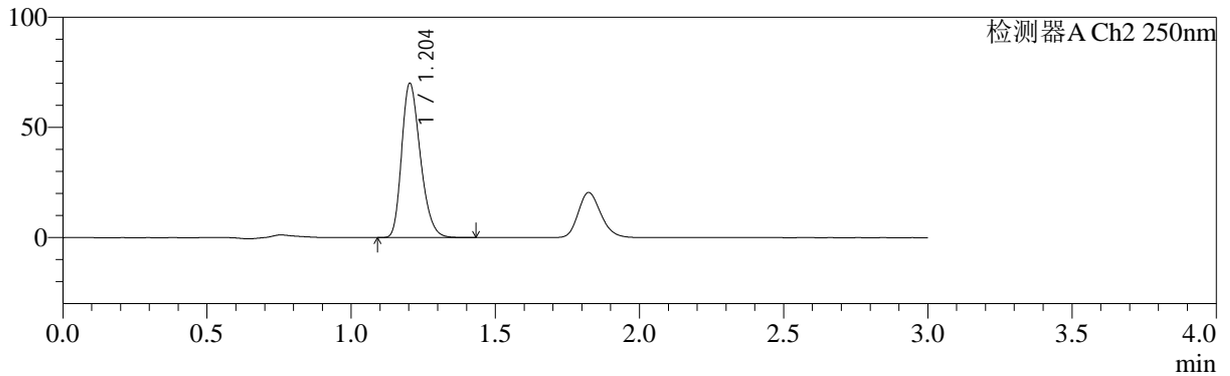
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-101-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:52:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	141805	100.000	26035	2624	1.187	--
总计		141805	100.000	26035			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	316035	100.000	69920	1647	1.263	--
总计		316035	100.000	69920			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1



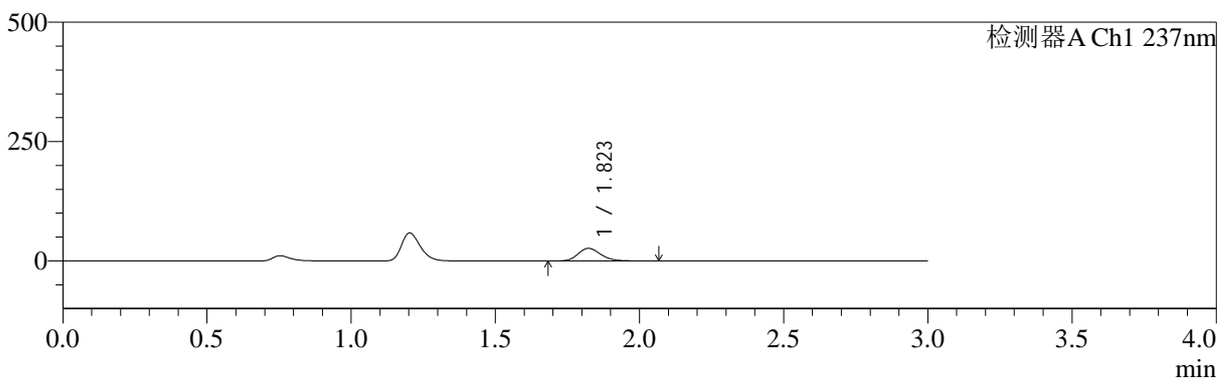
# SMF-227

## <样品信息>

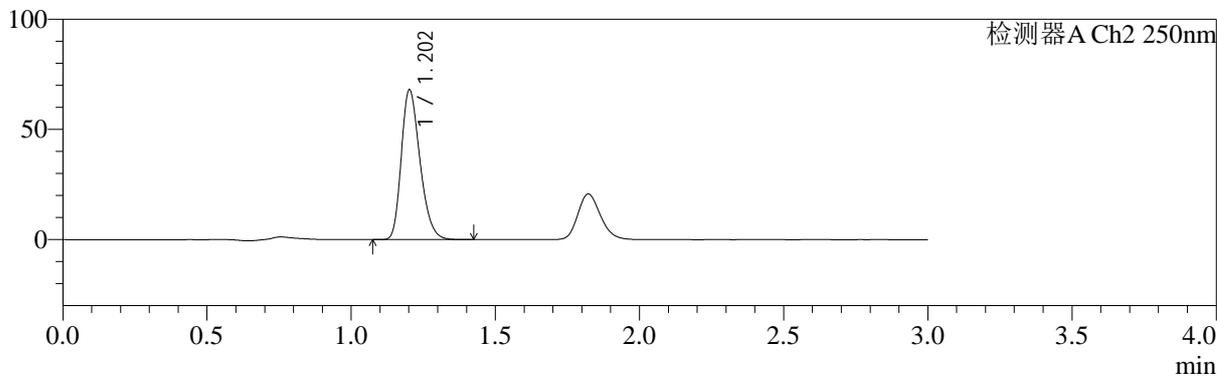
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-102-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 21:55:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	143658	100.000	26396	2621	1.187	--
总计		143658	100.000	26396			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	306328	100.000	67673	1649	1.263	--
总计		306328	100.000	67673			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1



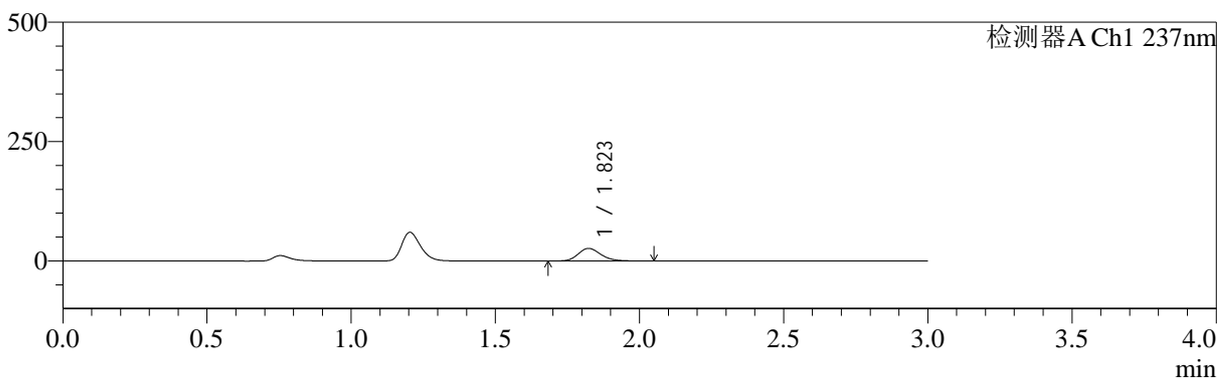
# SMF-227

## <样品信息>

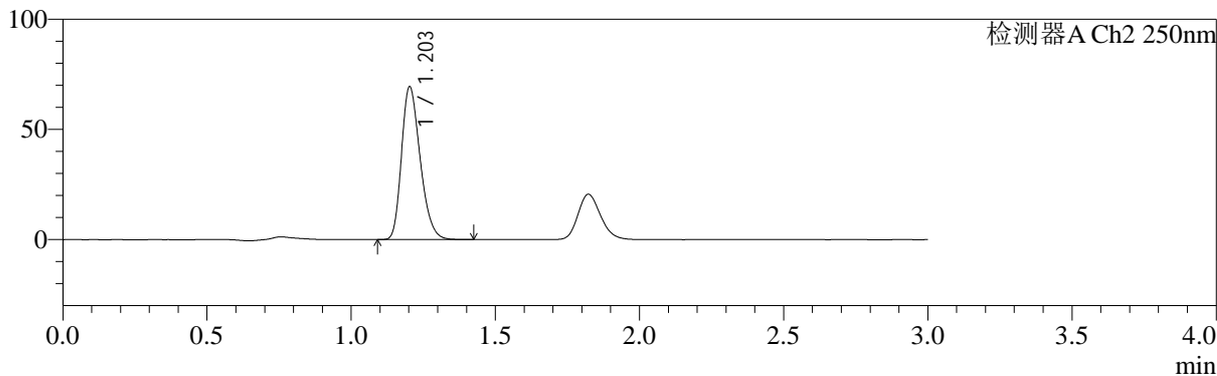
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-103-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 21:59:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	142266	100.000	26228	2633	1.187	--
总计		142266	100.000	26228			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	312315	100.000	69242	1656	1.263	--
总计		312315	100.000	69242			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



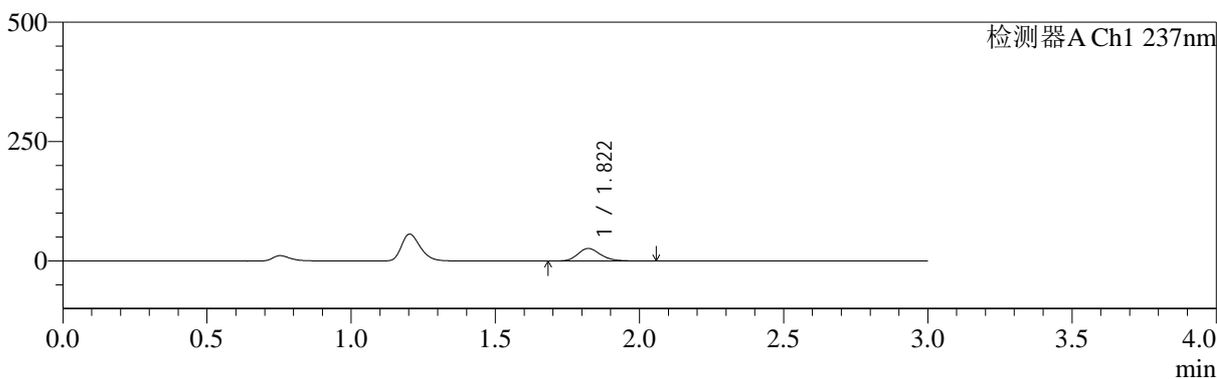
# SMF-227

## <样品信息>

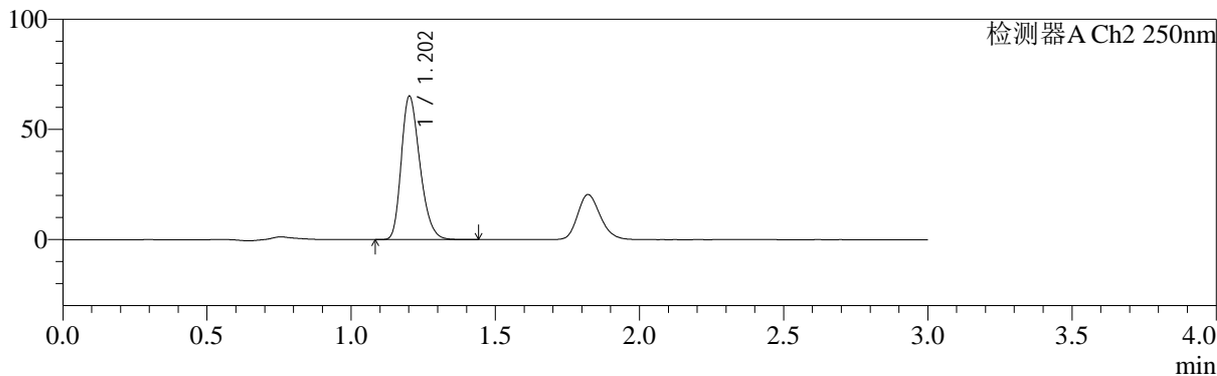
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-104-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:02:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.822	141686	100.000	26106	2626	1.187	--
总计		141686	100.000	26106			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	292925	100.000	64792	1655	1.265	--
总计		292925	100.000	64792			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-60min-片5  
供试品溶液-1



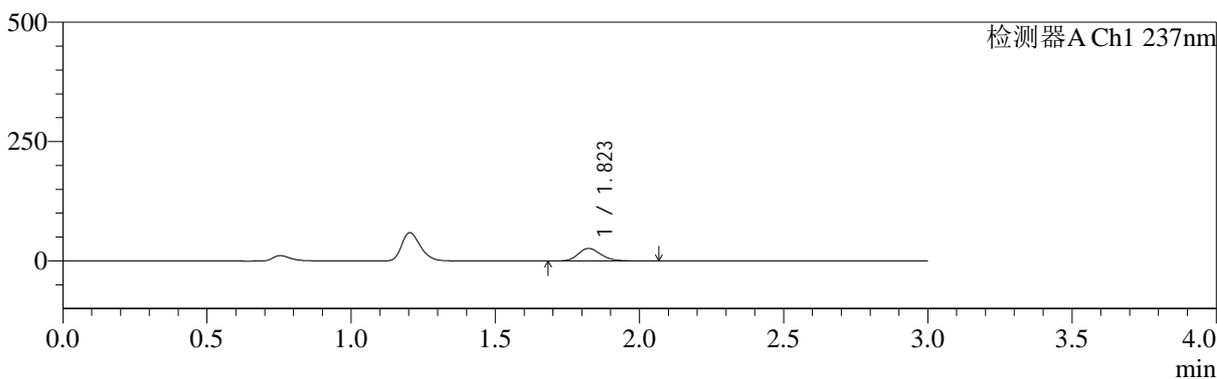
# SMF-227

## <样品信息>

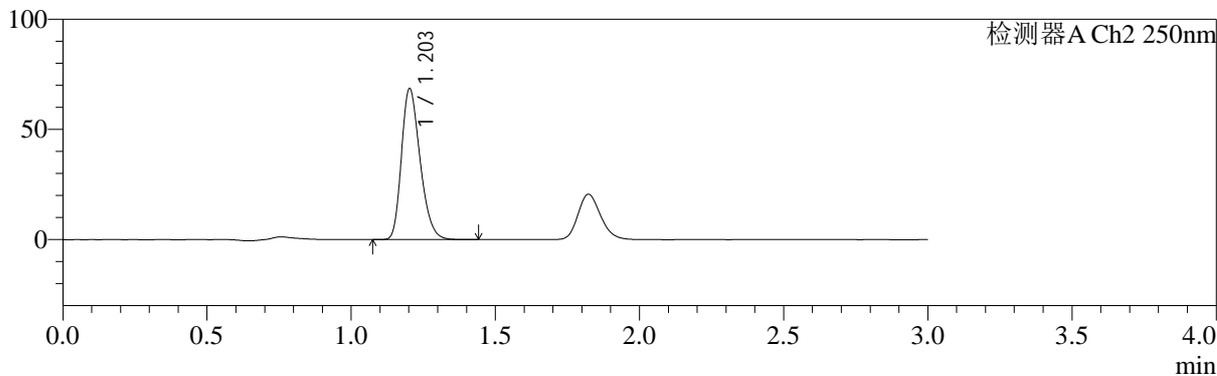
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-105-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:05:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	142600	100.000	26280	2634	1.184	--
总计		142600	100.000	26280			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	308091	100.000	68333	1659	1.262	--
总计		308091	100.000	68333			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1



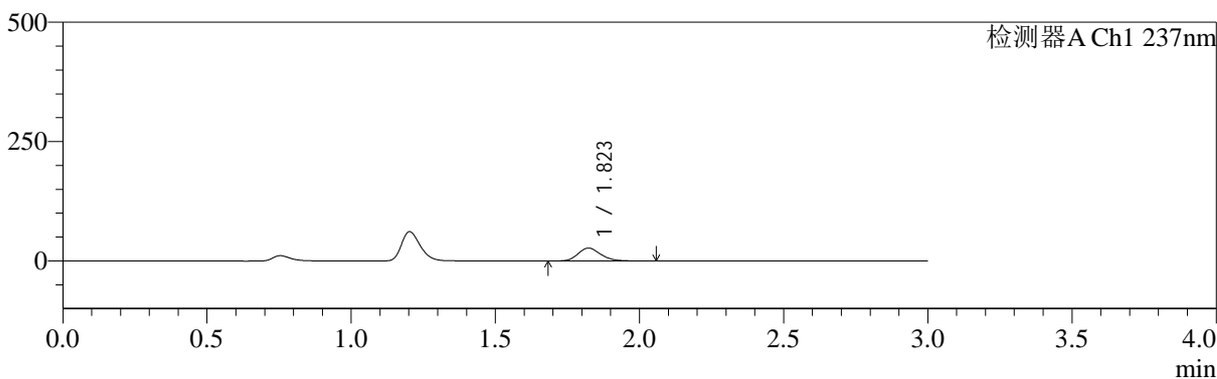
# SMF-227

## <样品信息>

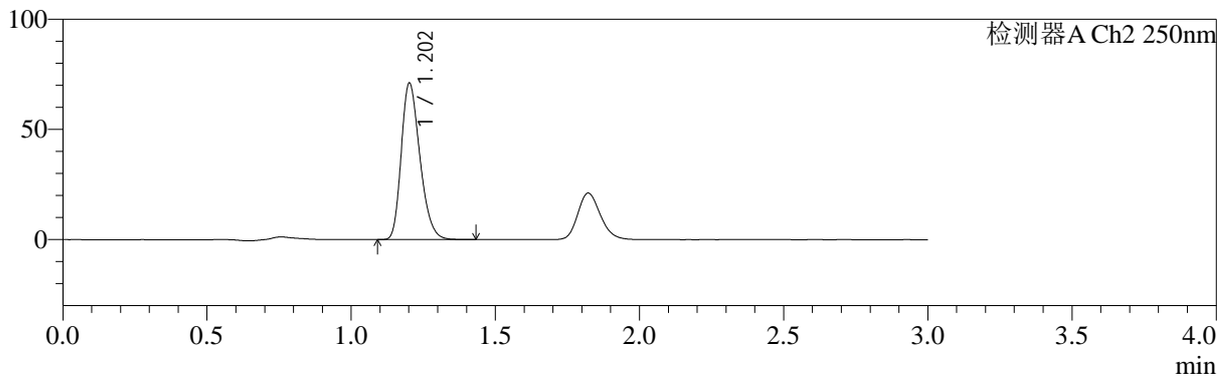
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-106-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:09:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	146265	100.000	26945	2626	1.185	--
总计		146265	100.000	26945			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	319770	100.000	70657	1653	1.263	--
总计		319770	100.000	70657			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



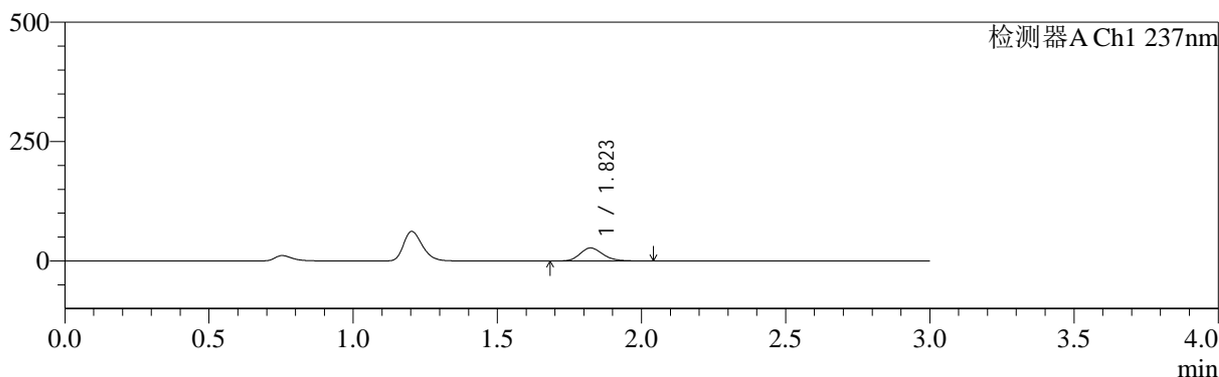
# SMF-227

## <样品信息>

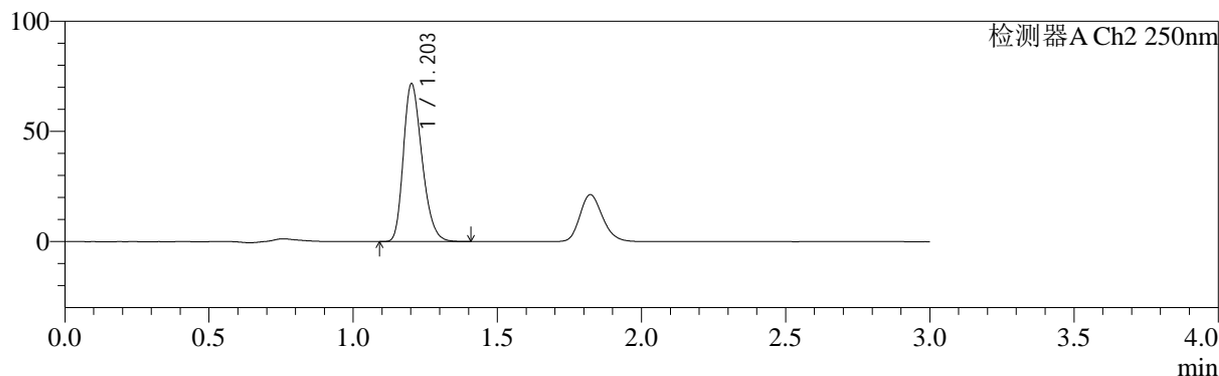
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-107-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:12:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	147576	100.000	27171	2627	1.186	--
总计		147576	100.000	27171			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	322640	100.000	71377	1651	1.263	--
总计		322640	100.000	71377			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



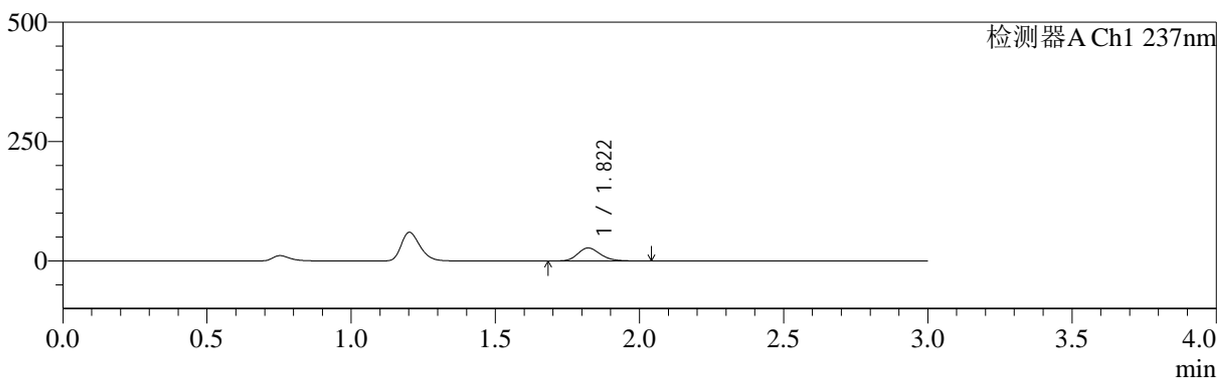
# SMF-227

## <样品信息>

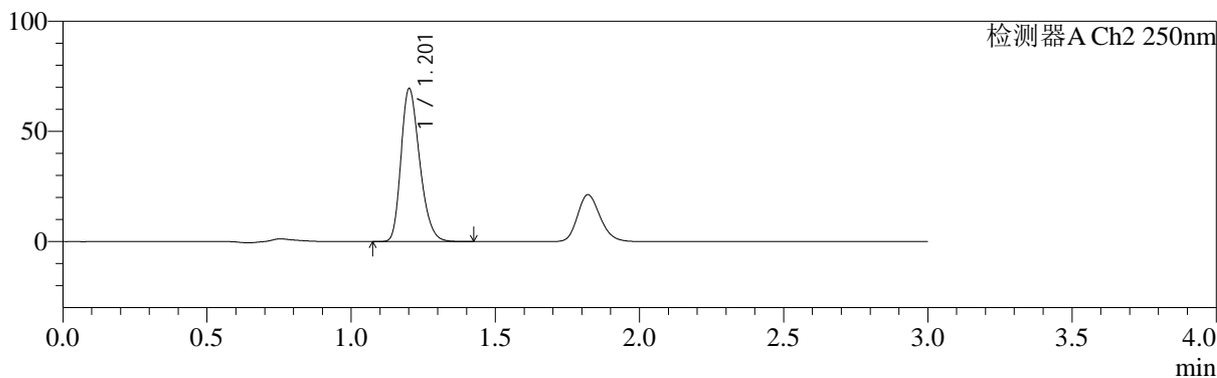
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-108-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:16:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.822	147406	100.000	27161	2622	1.185	--
总计		147406	100.000	27161			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	312556	100.000	68863	1649	1.264	--
总计		312556	100.000	68863			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



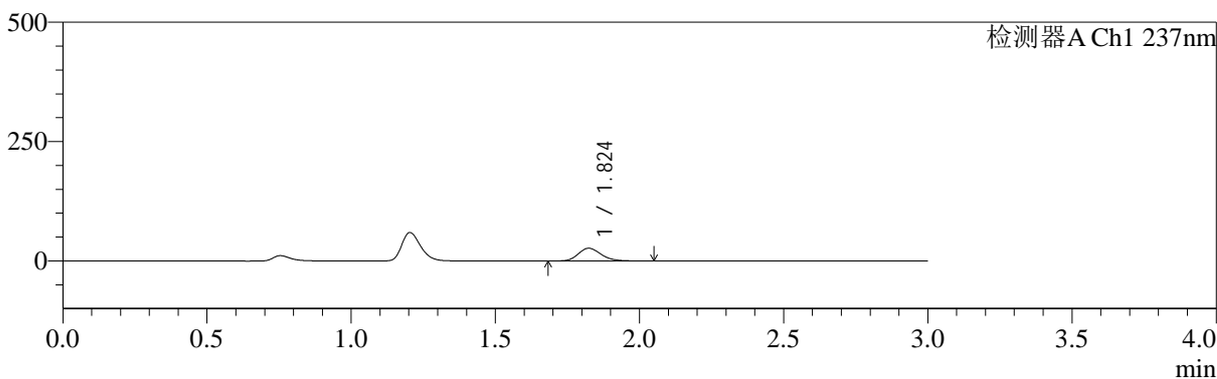
# SMF-227

## <样品信息>

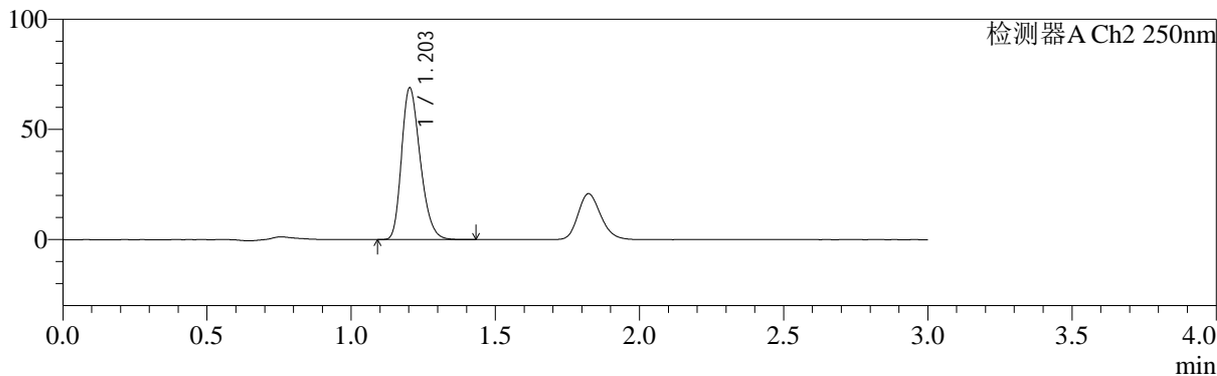
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-109-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:19:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	144554	100.000	26536	2616	1.185	--
总计		144554	100.000	26536			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	310883	100.000	68766	1647	1.260	--
总计		310883	100.000	68766			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



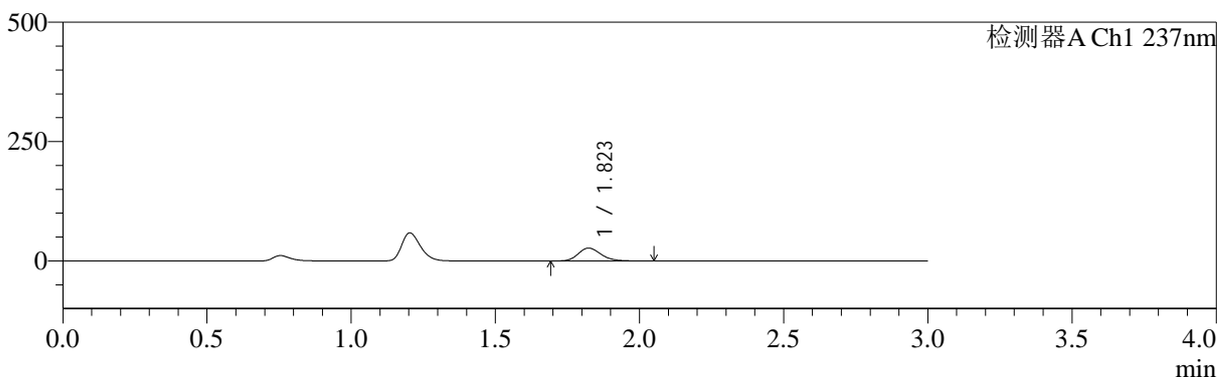
# SMF-227

## <样品信息>

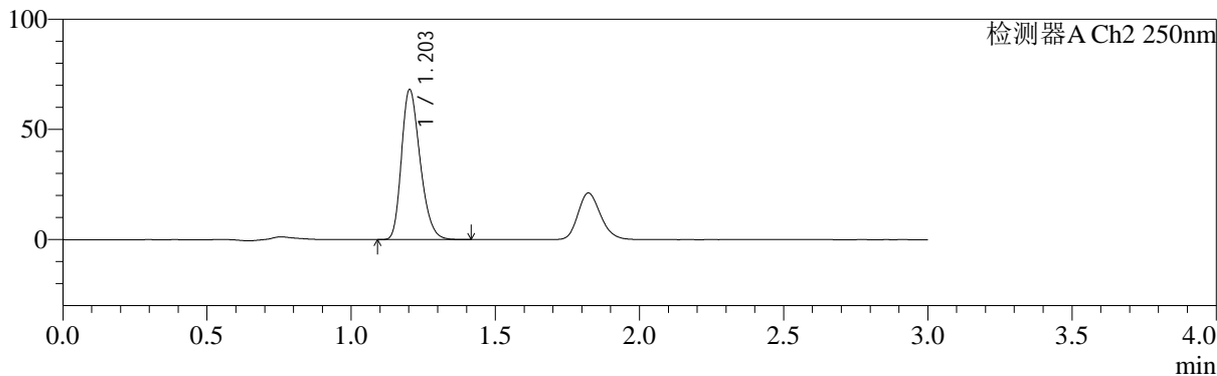
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-110-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:23:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	146247	100.000	26917	2626	1.186	--
总计		146247	100.000	26917			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	306497	100.000	67966	1657	1.261	--
总计		306497	100.000	67966			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



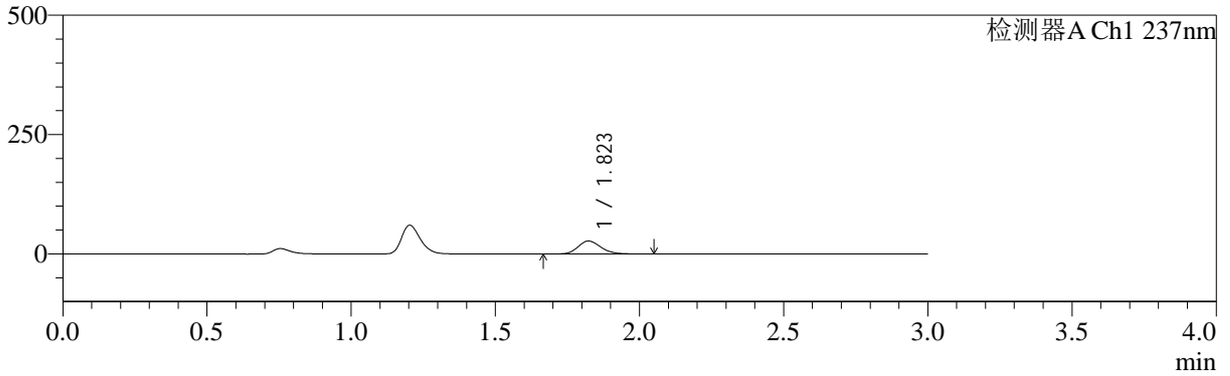
# SMF-227

## <样品信息>

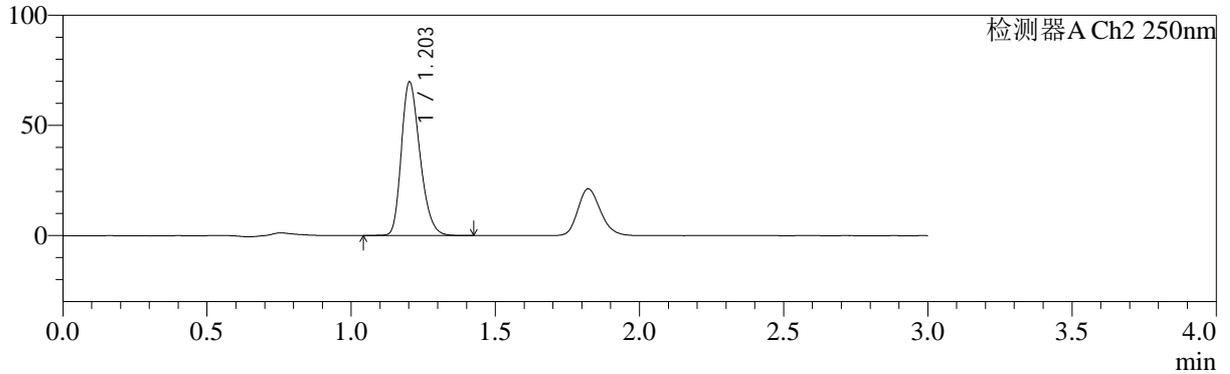
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-111-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:26:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	147024	100.000	27059	2625	1.184	--
总计		147024	100.000	27059			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	313822	100.000	69455	1659	1.257	--
总计		313822	100.000	69455			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



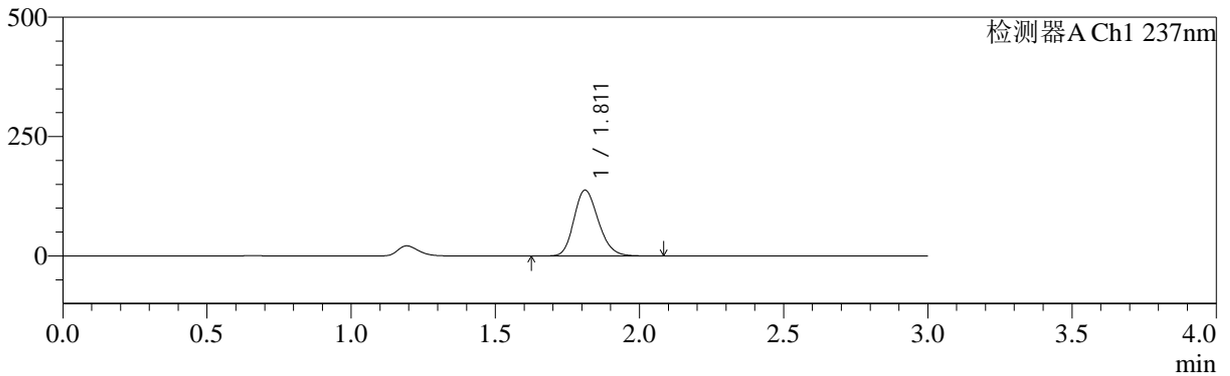
# SMF-227

## <样品信息>

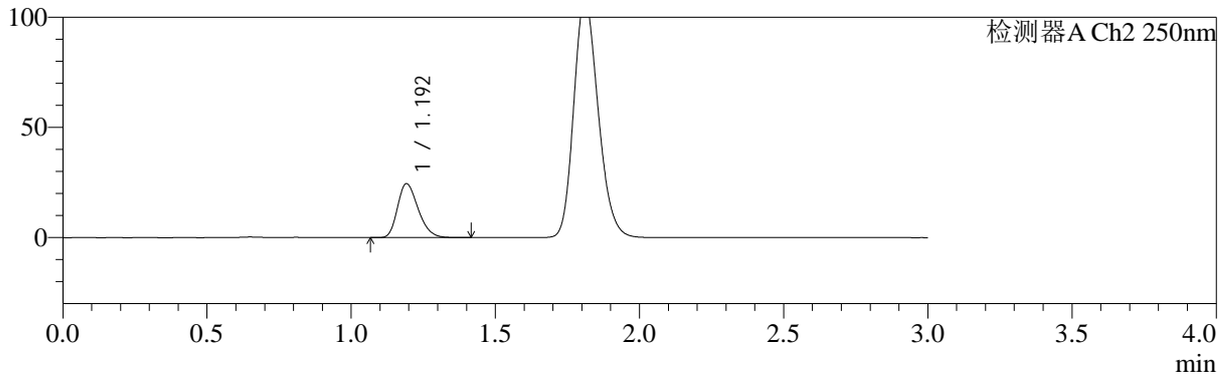
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-112-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:29:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	810186	100.000	137709	2203	1.191	--
总计		810186	100.000	137709			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	121950	100.000	24313	1318	1.267	--
总计		121950	100.000	24313			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1



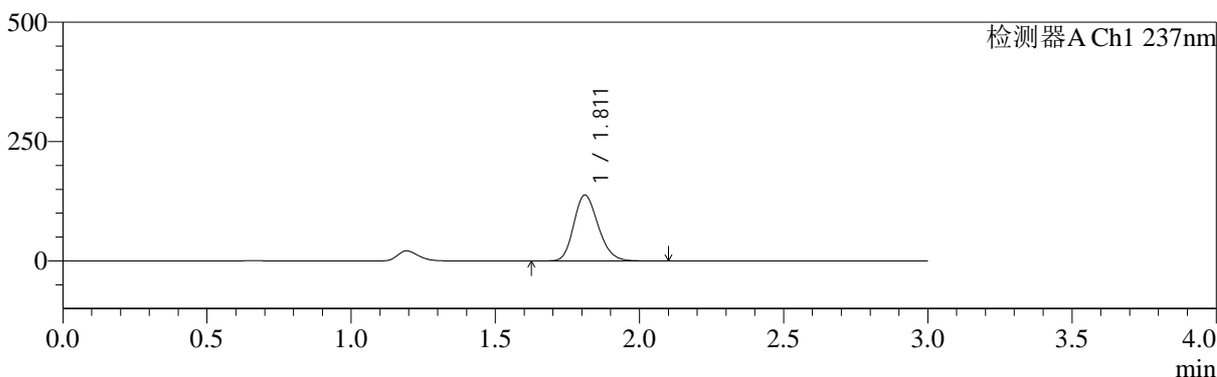
# SMF-227

## <样品信息>

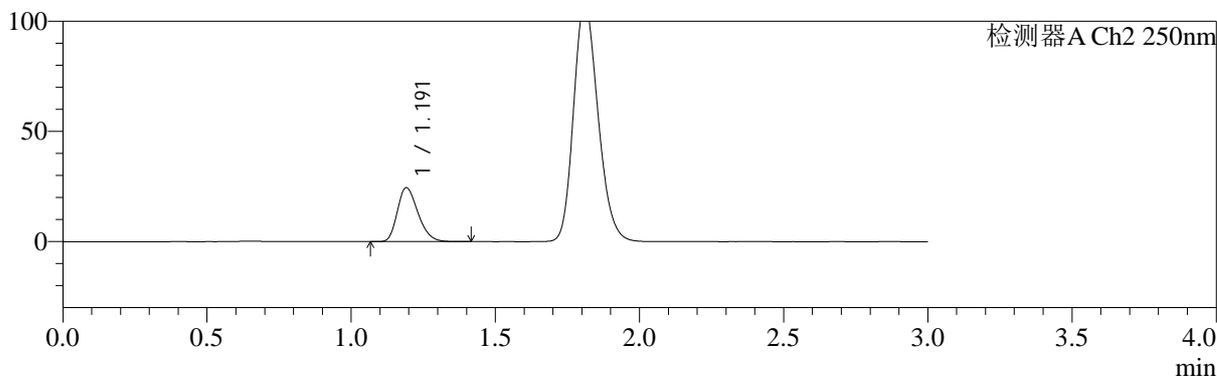
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-113-2 - zzp-25102001-2p-pH4.5jz-150mg20mg-rcqx-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:33:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:30:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	811629	100.000	137746	2200	1.191	--
总计		811629	100.000	137746			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	122044	100.000	24383	1315	1.265	--
总计		122044	100.000	24383			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2



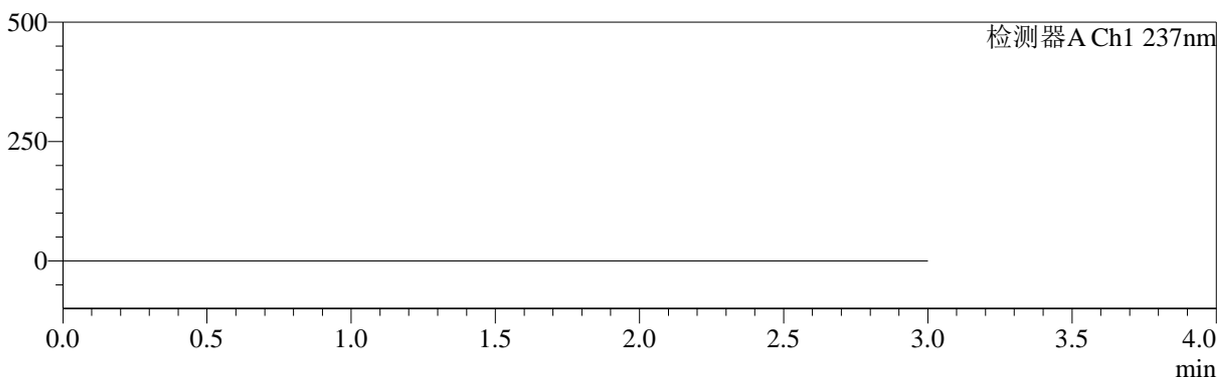
# SMF-227

## <样品信息>

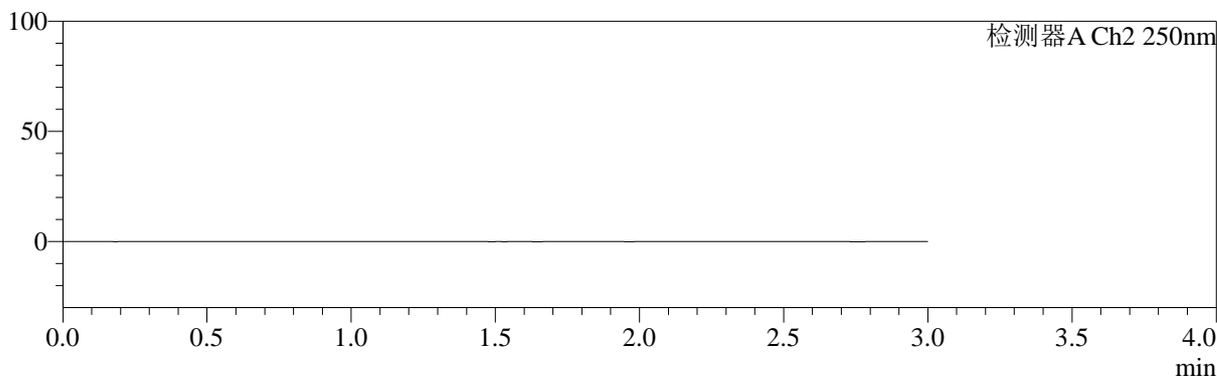
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-114-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 22:36:33 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质  
溶剂



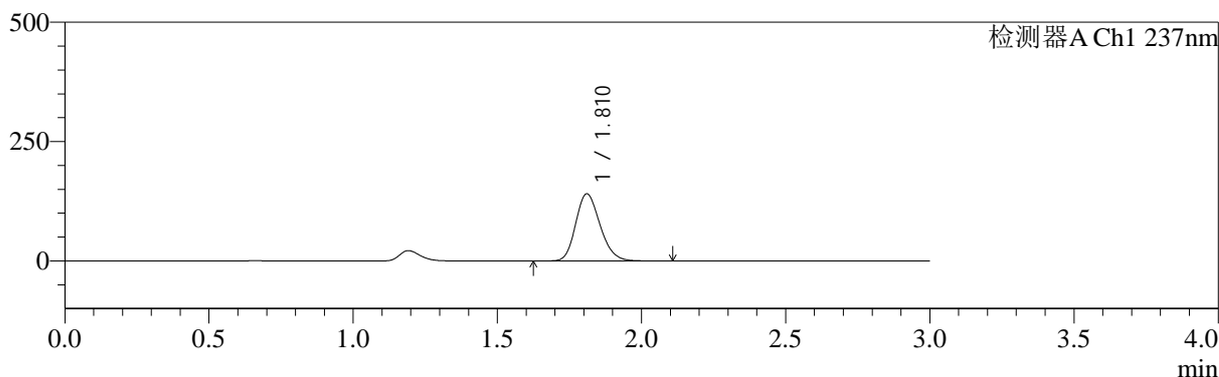
# SMF-227

## <样品信息>

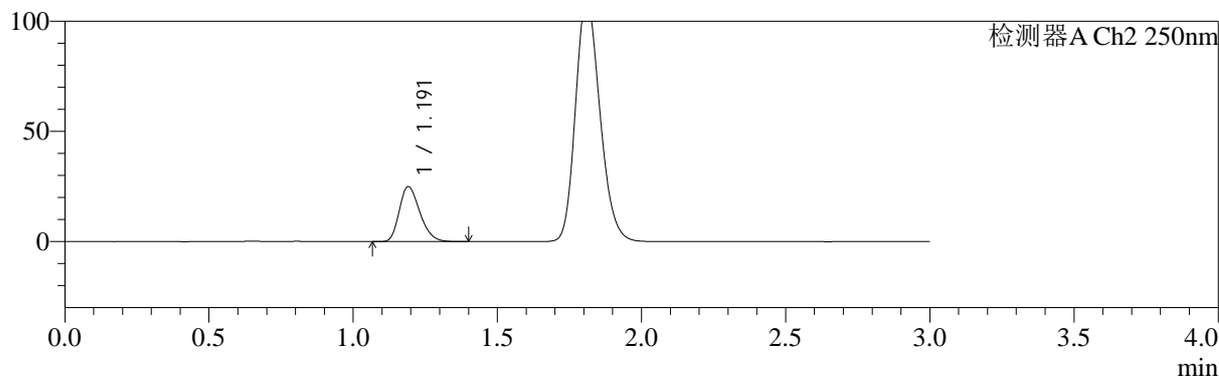
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-115-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:39:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	825425	100.000	140207	2204	1.190	--
总计		825425	100.000	140207			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	123908	100.000	24864	1322	1.264	--
总计		123908	100.000	24864			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1



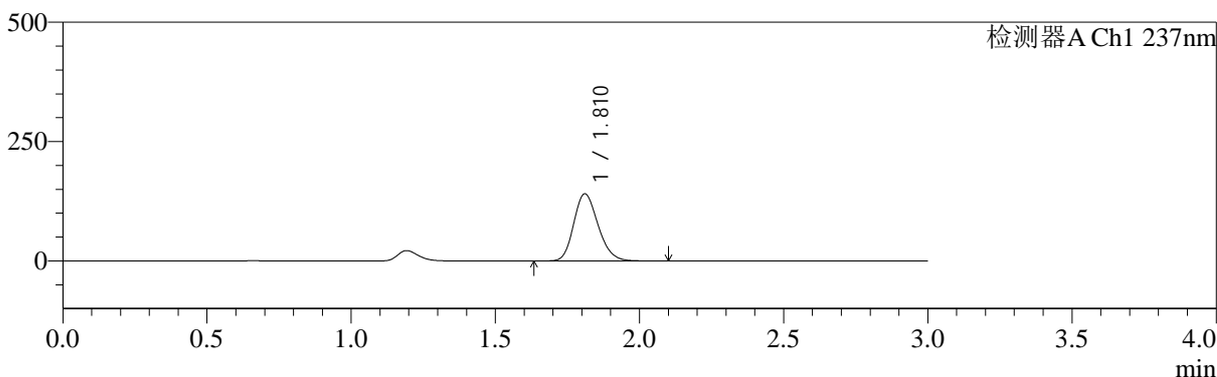
# SMF-227

## <样品信息>

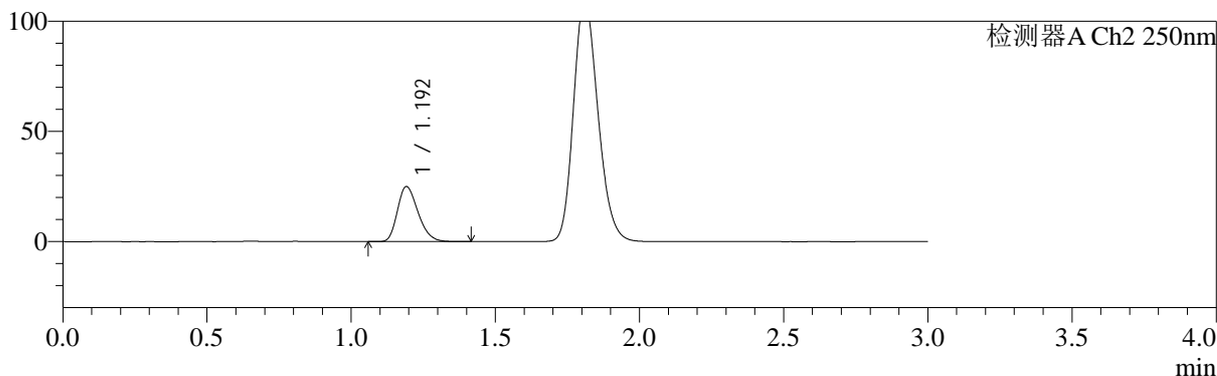
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-116-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:43:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	824726	100.000	140203	2208	1.190	--
总计		824726	100.000	140203			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	124385	100.000	24855	1317	1.265	--
总计		124385	100.000	24855			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



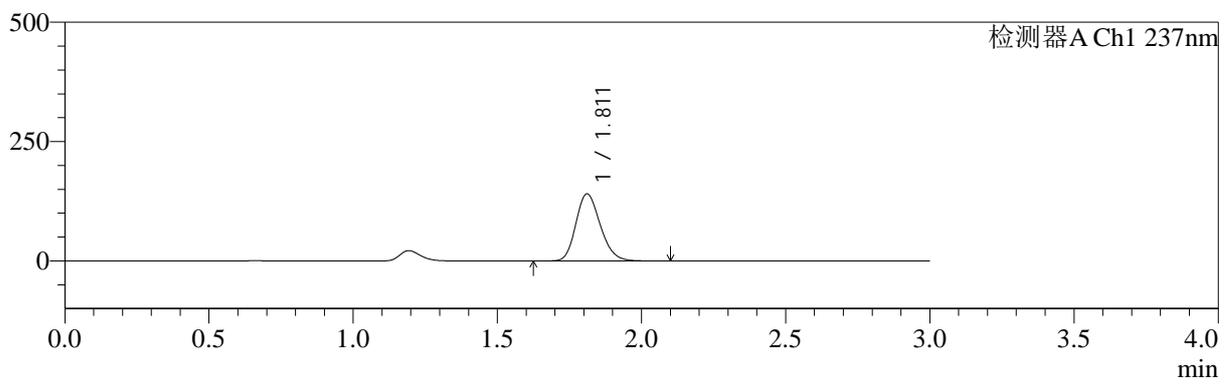
# SMF-227

## <样品信息>

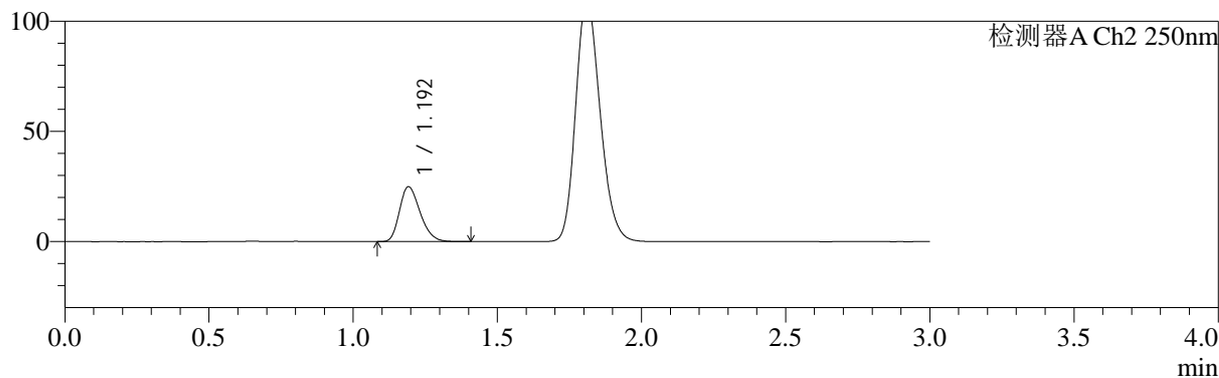
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-117-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:46:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	825223	100.000	140354	2208	1.191	--
总计		825223	100.000	140354			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	124230	100.000	24805	1320	1.265	--
总计		124230	100.000	24805			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



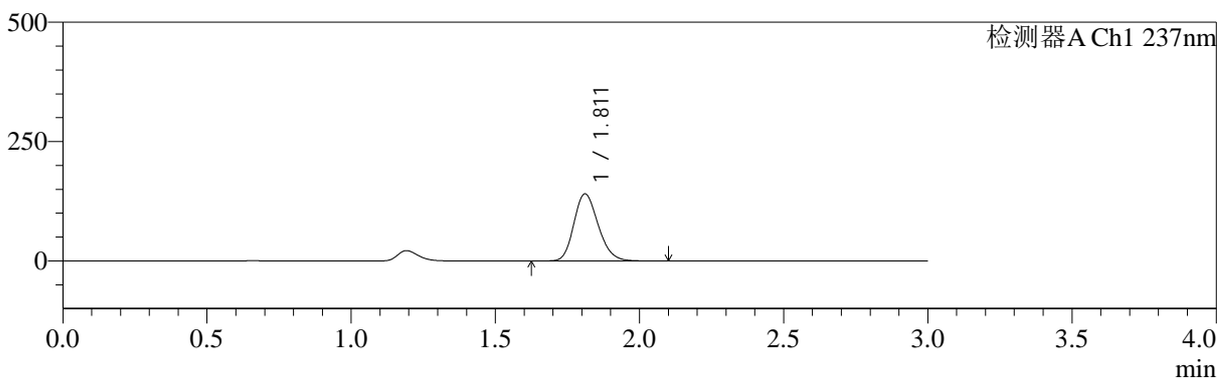
# SMF-227

## <样品信息>

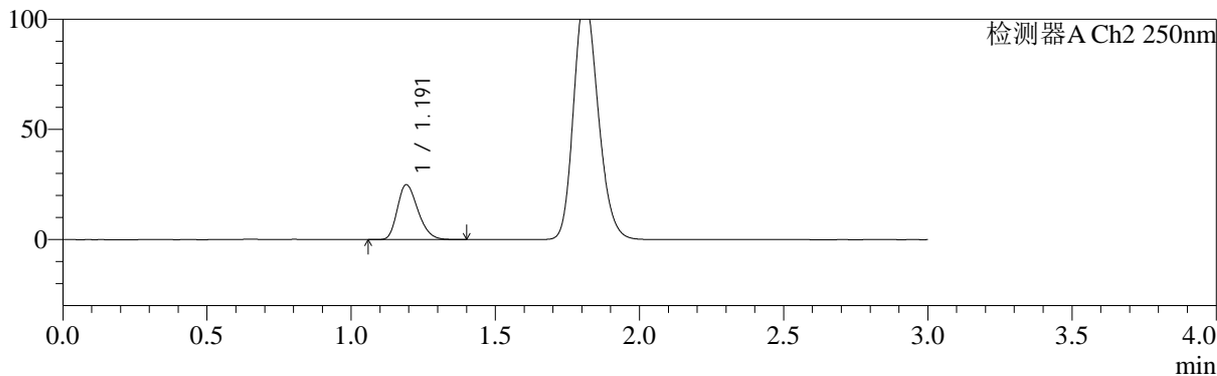
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-118-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:50:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	824553	100.000	140281	2211	1.189	--
总计		824553	100.000	140281			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	124008	100.000	24834	1321	1.263	--
总计		124008	100.000	24834			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4



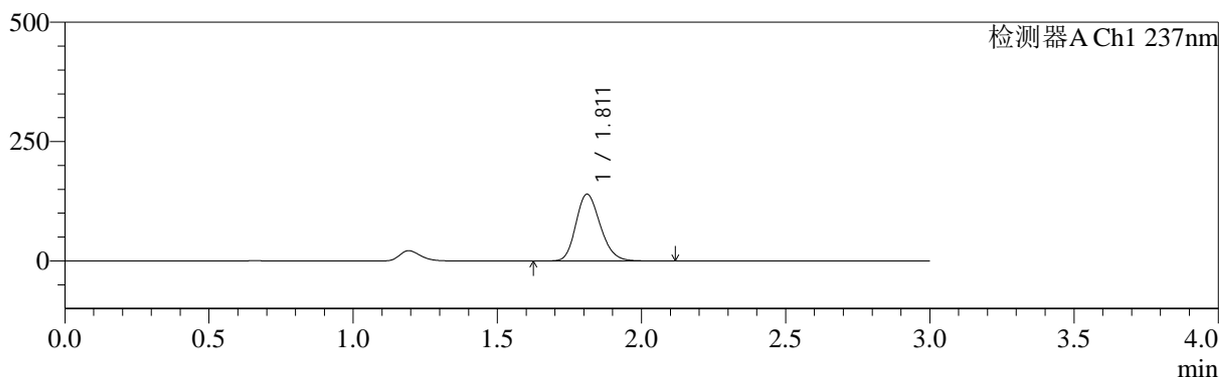
# SMF-227

## <样品信息>

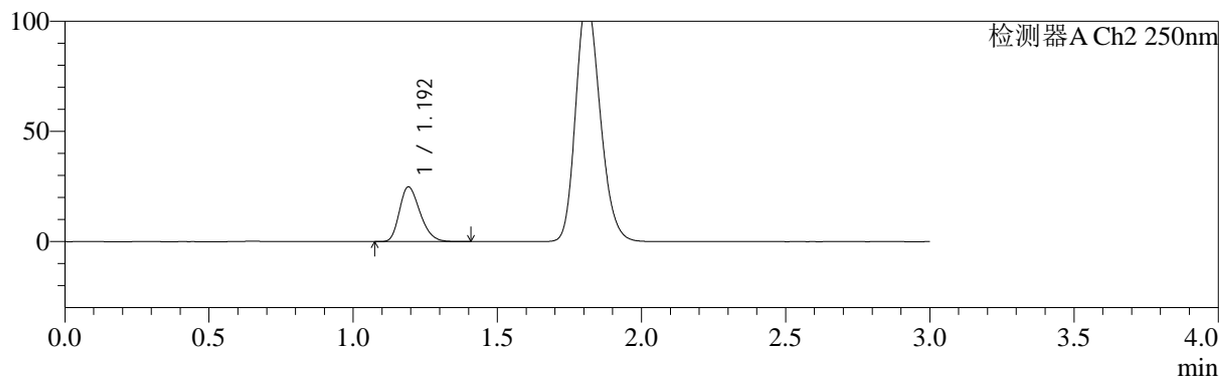
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-119-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:53:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	821046	100.000	139721	2212	1.190	--
总计		821046	100.000	139721			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	123476	100.000	24702	1320	1.265	--
总计		123476	100.000	24702			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5



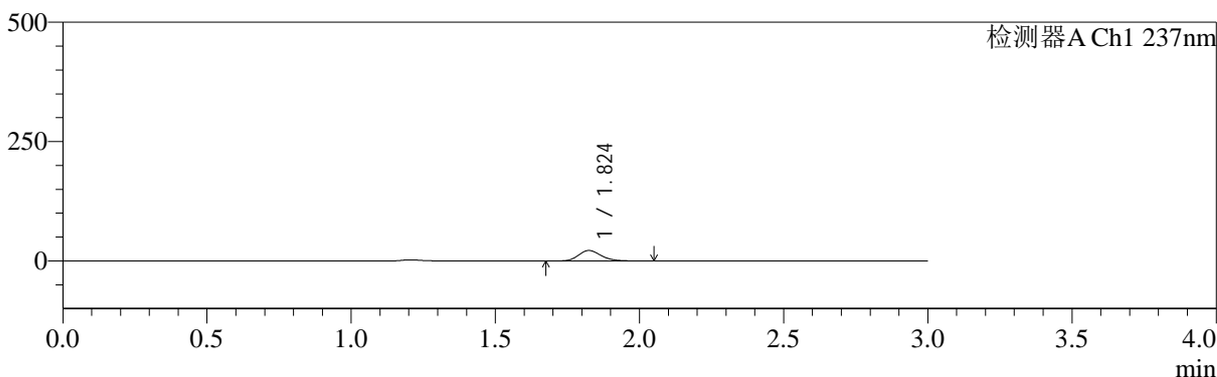
# SMF-227

## <样品信息>

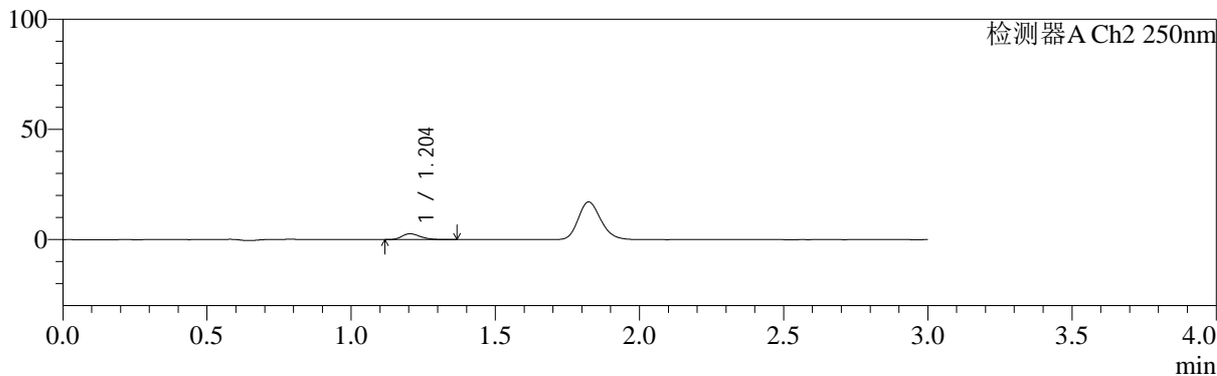
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-120-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 22:56:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	118207	100.000	21794	2648	1.184	--
总计		118207	100.000	21794			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	11775	100.000	2636	1684	1.264	--
总计		11775	100.000	2636			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1



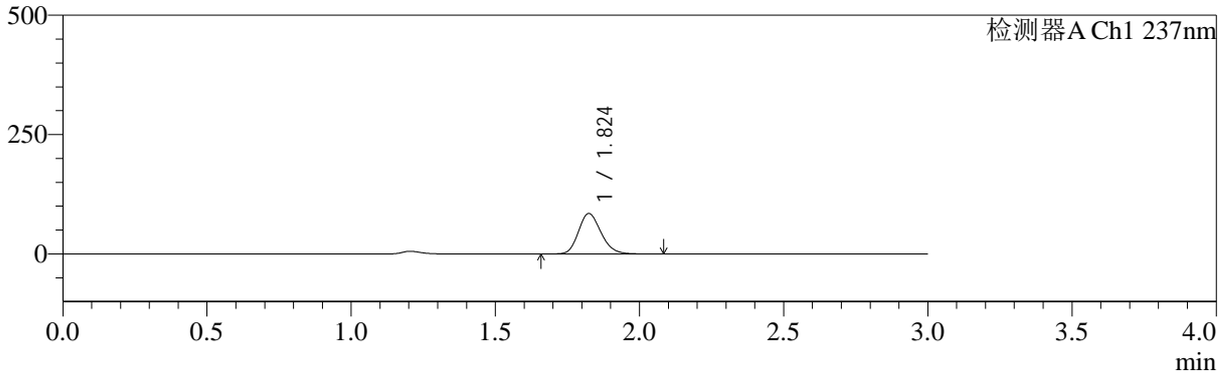
# SMF-227

## <样品信息>

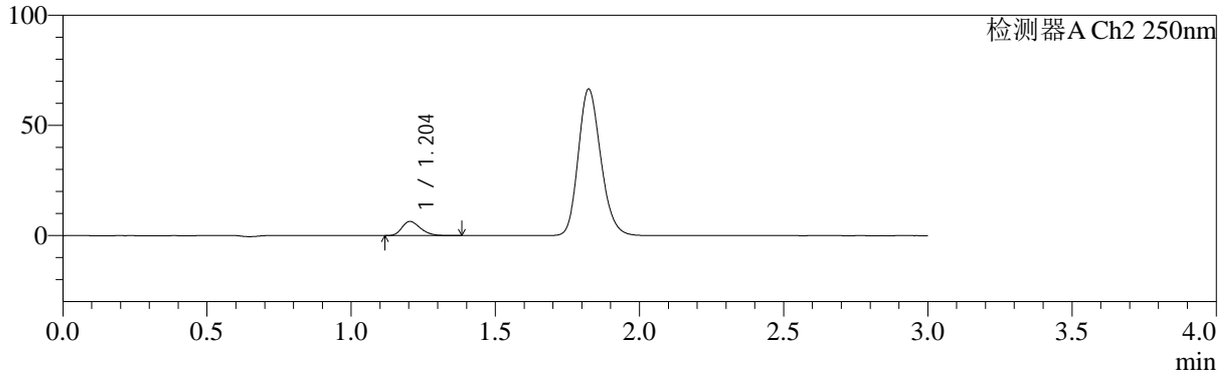
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-121-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:00:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	459721	100.000	84631	2644	1.183	--
总计		459721	100.000	84631			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	28765	100.000	6444	1682	1.267	--
总计		28765	100.000	6444			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



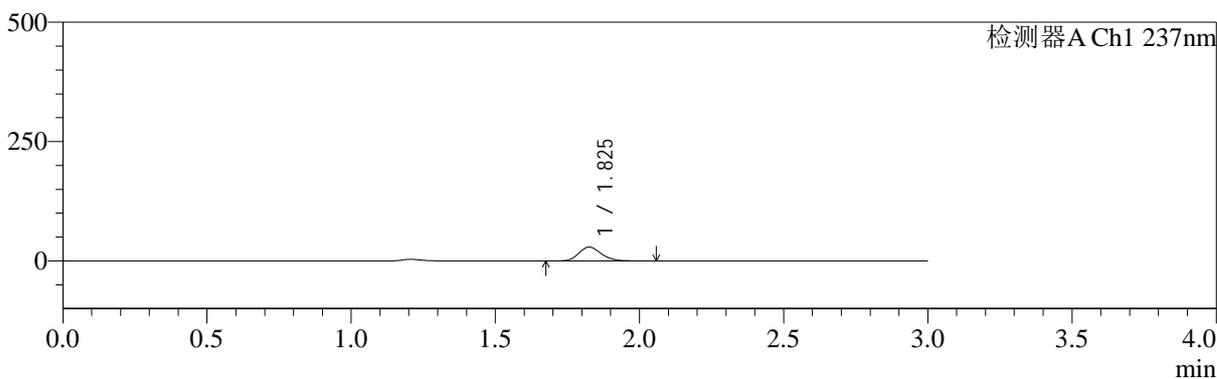
# SMF-227

## <样品信息>

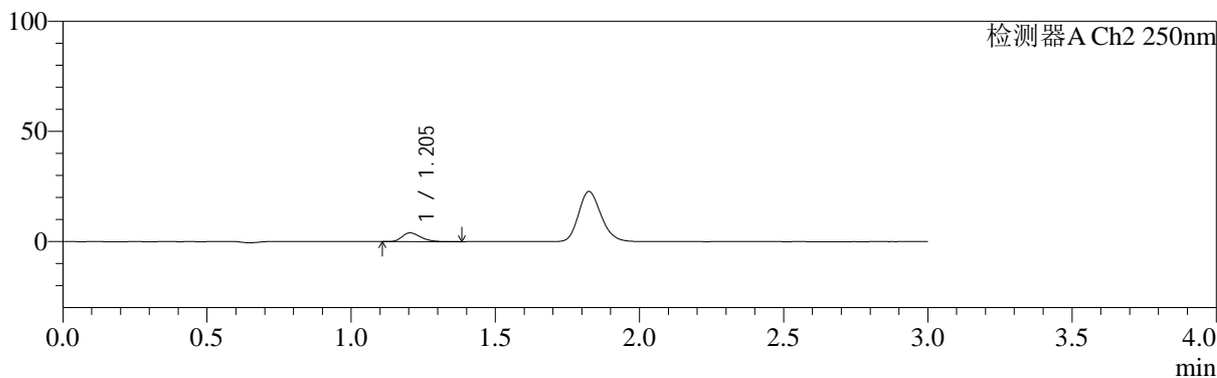
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-122-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:03:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	157051	100.000	28892	2652	1.183	--
总计		157051	100.000	28892			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	17819	100.000	3975	1663	1.275	--
总计		17819	100.000	3975			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1



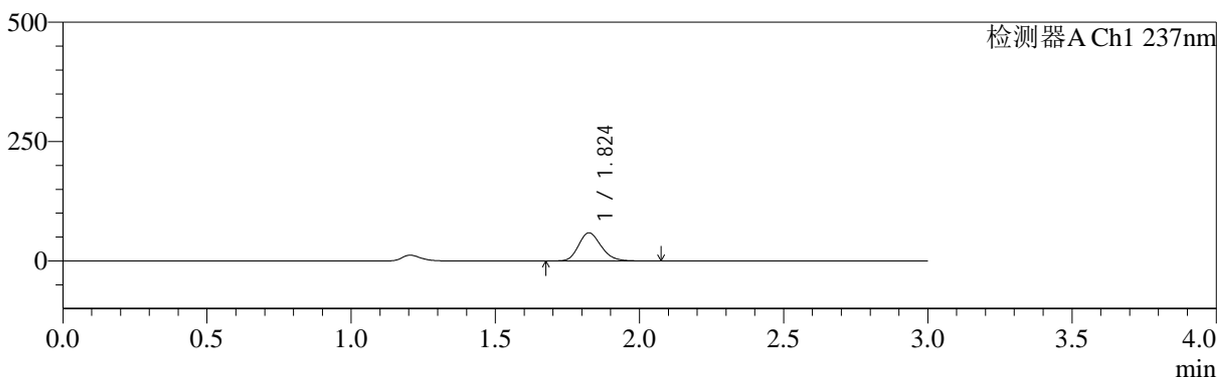
# SMF-227

## <样品信息>

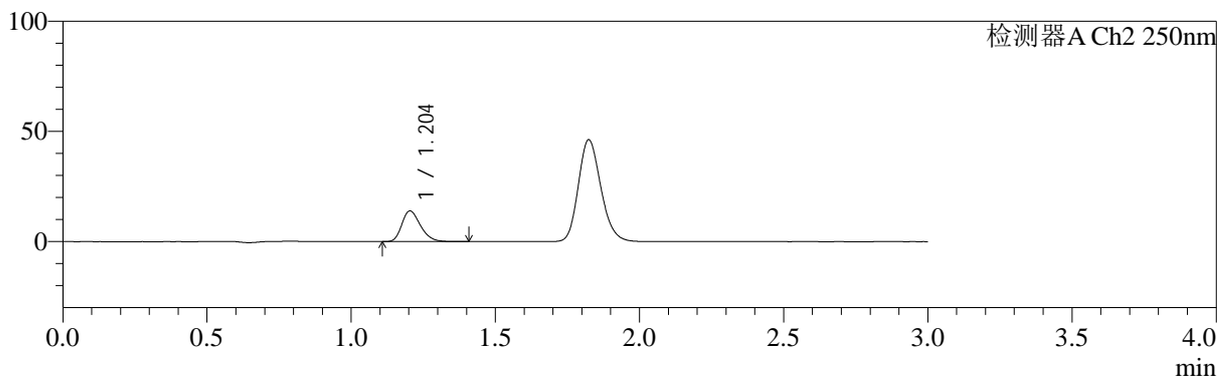
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-123-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:06:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	319755	100.000	58771	2640	1.183	--
总计		319755	100.000	58771			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62653	100.000	13948	1668	1.265	--
总计		62653	100.000	13948			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1



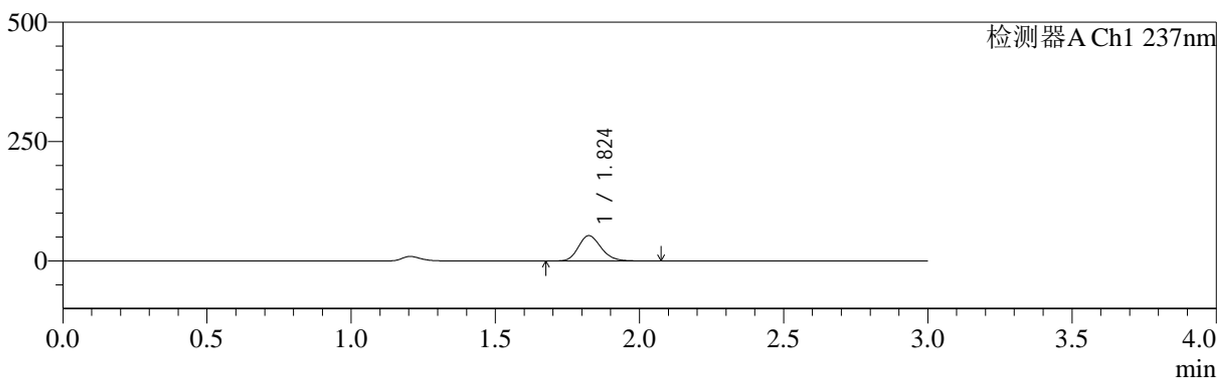
# SMF-227

## <样品信息>

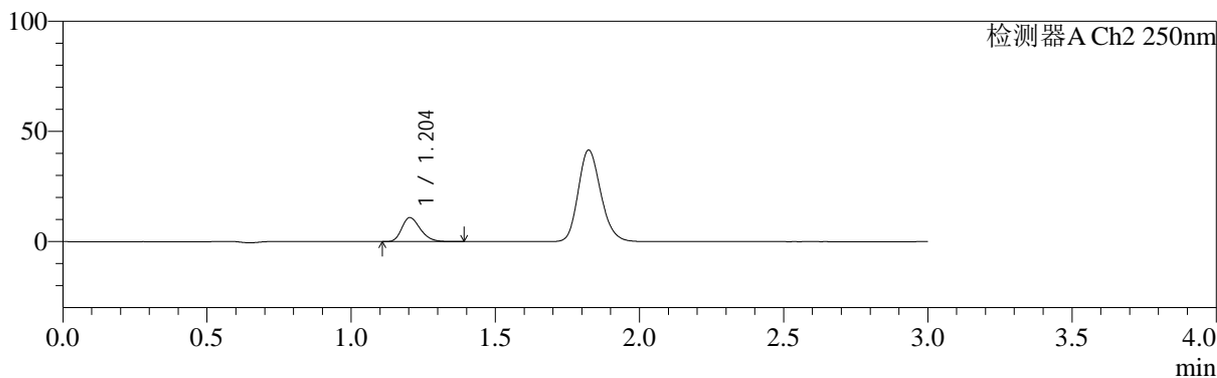
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-124-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:10:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	288101	100.000	52925	2628	1.178	--
总计		288101	100.000	52925			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	48760	100.000	10904	1677	1.259	--
总计		48760	100.000	10904			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1



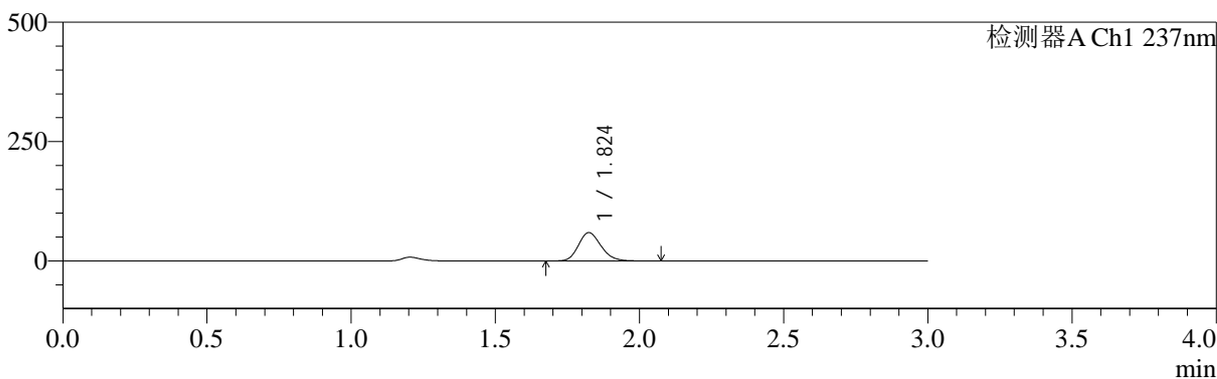
# SMF-227

## <样品信息>

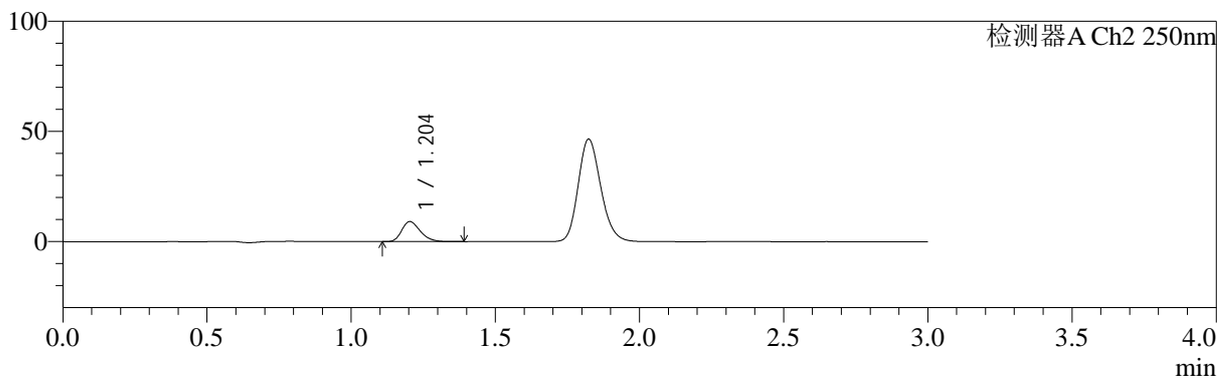
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-125-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:13:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	322516	100.000	59209	2626	1.179	--
总计		322516	100.000	59209			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	40697	100.000	9084	1674	1.263	--
总计		40697	100.000	9084			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1



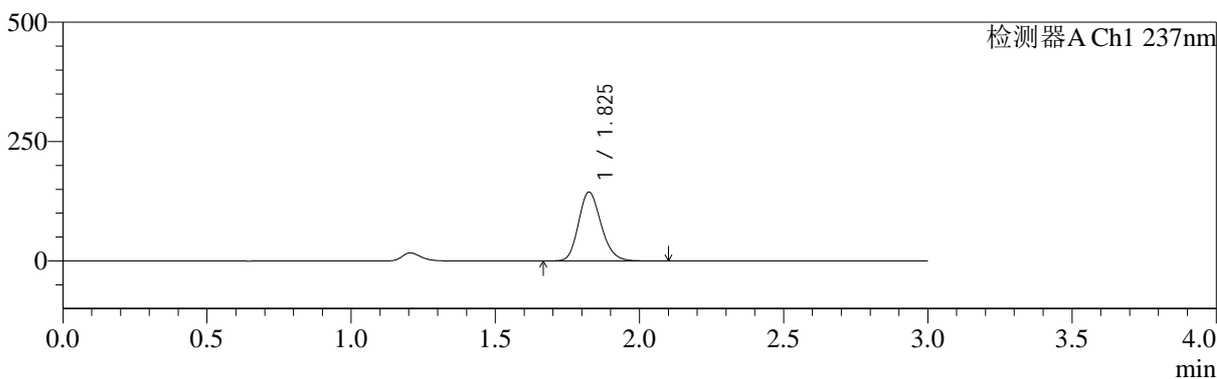
# SMF-227

## <样品信息>

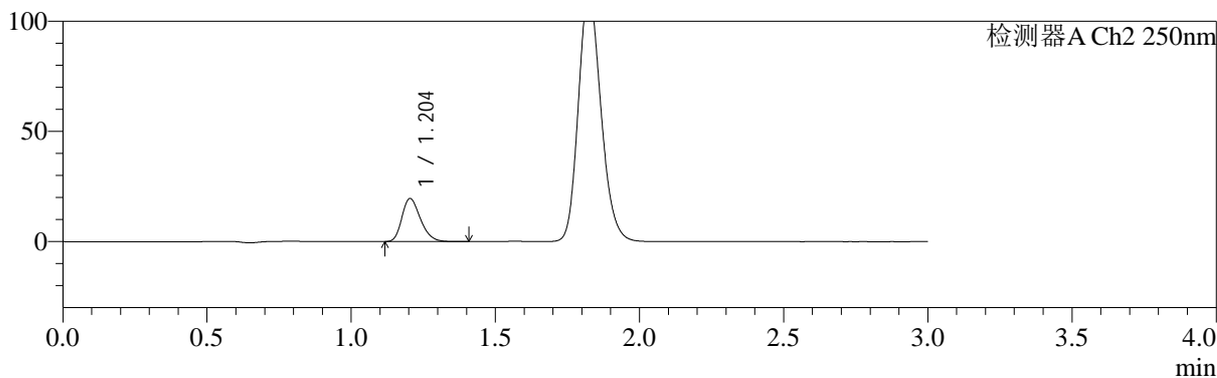
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-126-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 23:16:57 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.825	784292	100.000	143822	2629	1.179	--
总计		784292	100.000	143822			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	87481	100.000	19550	1677	1.259	--
总计		87481	100.000	19550			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



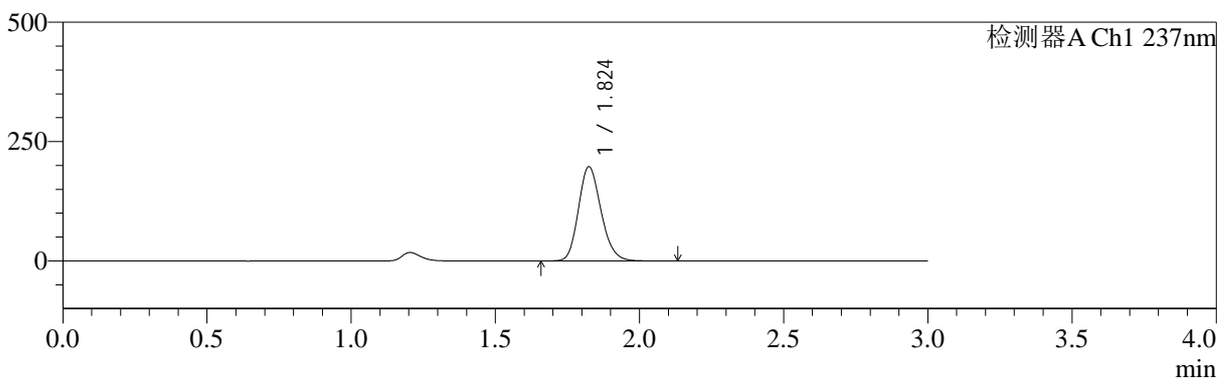
# SMF-227

## <样品信息>

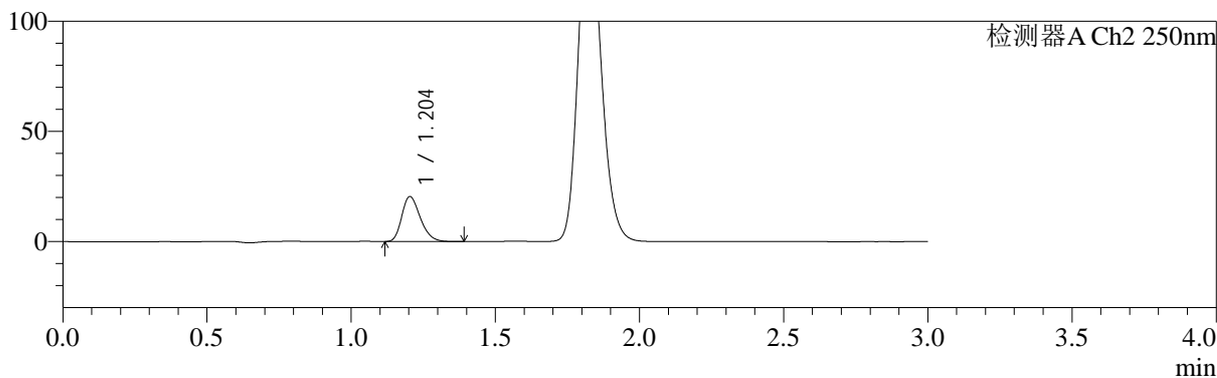
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-127-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 23:20:19 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.824	1073321	100.000	196797	2627	1.178	--
总计		1073321	100.000	196797			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	91243	100.000	20424	1677	1.256	--
总计		91243	100.000	20424			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



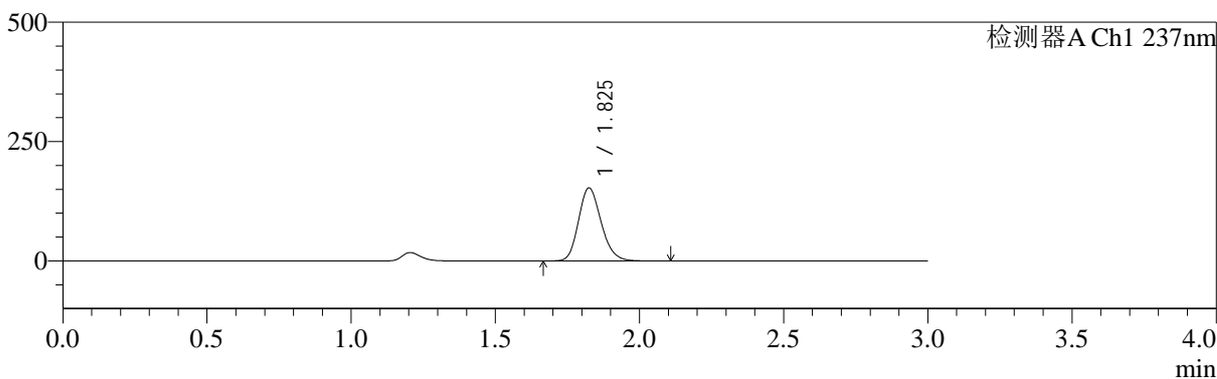
# SMF-227

## <样品信息>

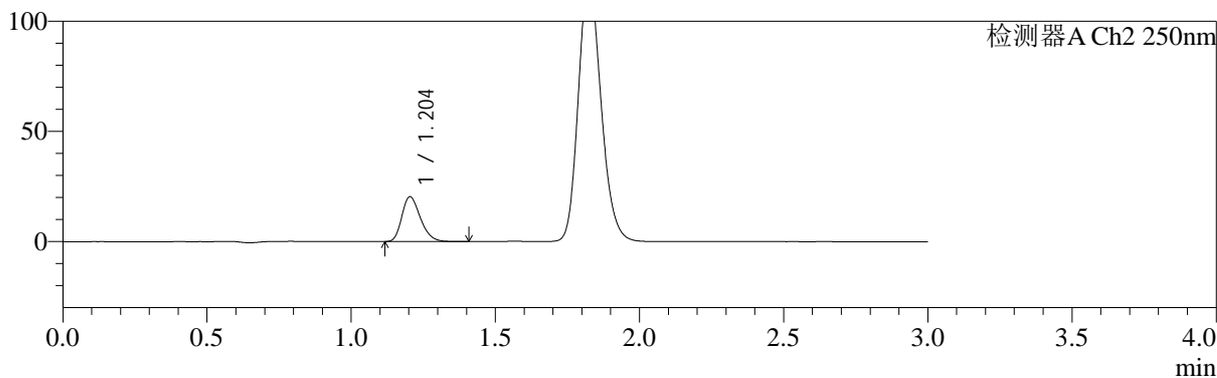
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-128-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:23:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	832432	100.000	152517	2628	1.179	--
总计		832432	100.000	152517			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	91051	100.000	20355	1677	1.257	--
总计		91051	100.000	20355			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



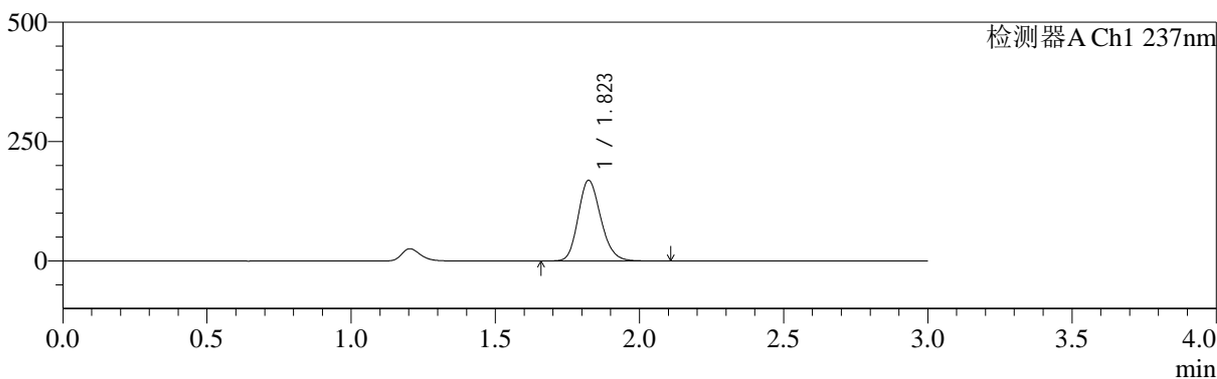
# SMF-227

## <样品信息>

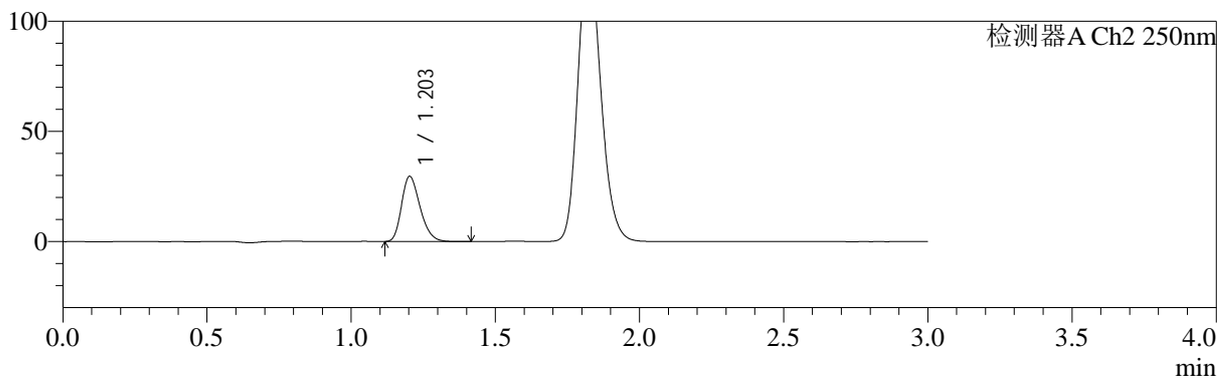
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-129-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 23:27:04 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.823	919403	100.000	168802	2621	1.178	--
总计		919403	100.000	168802			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	132256	100.000	29508	1673	1.257	--
总计		132256	100.000	29508			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



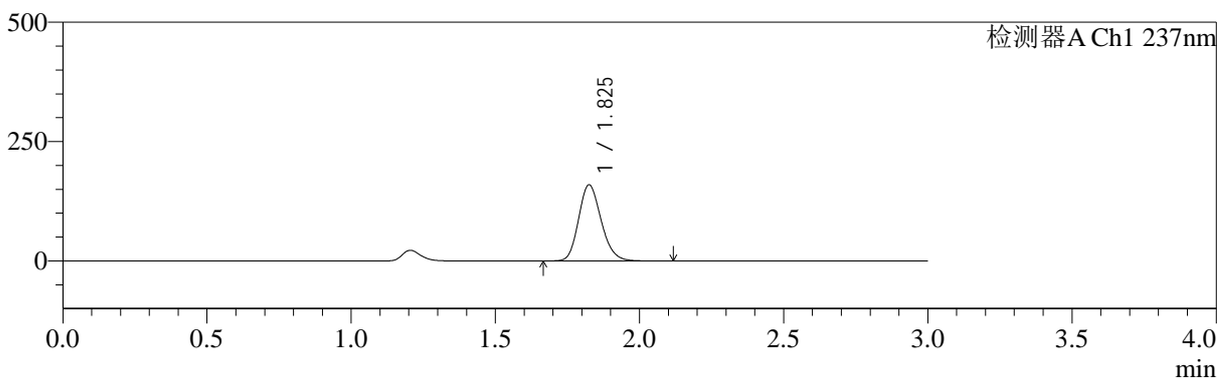
# SMF-227

## <样品信息>

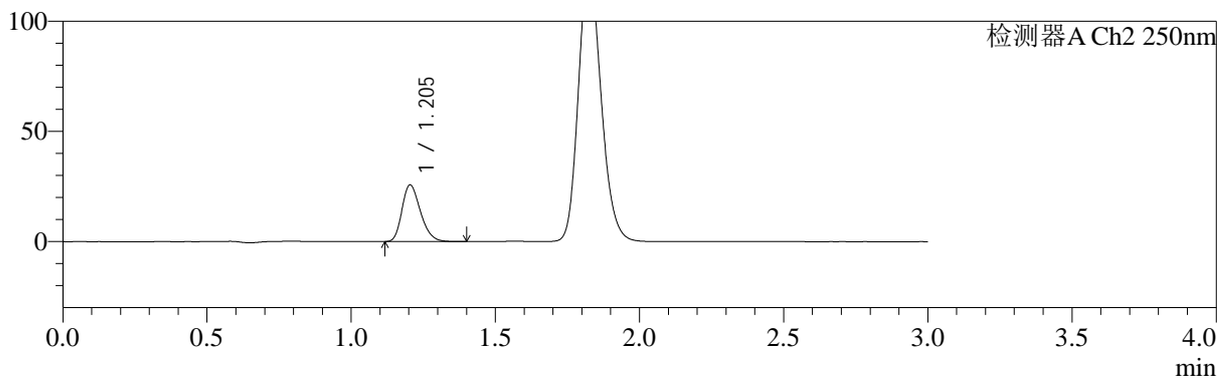
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-130-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:30:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	866109	100.000	158882	2635	1.178	--
总计		866109	100.000	158882			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	114803	100.000	25731	1684	1.257	--
总计		114803	100.000	25731			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1



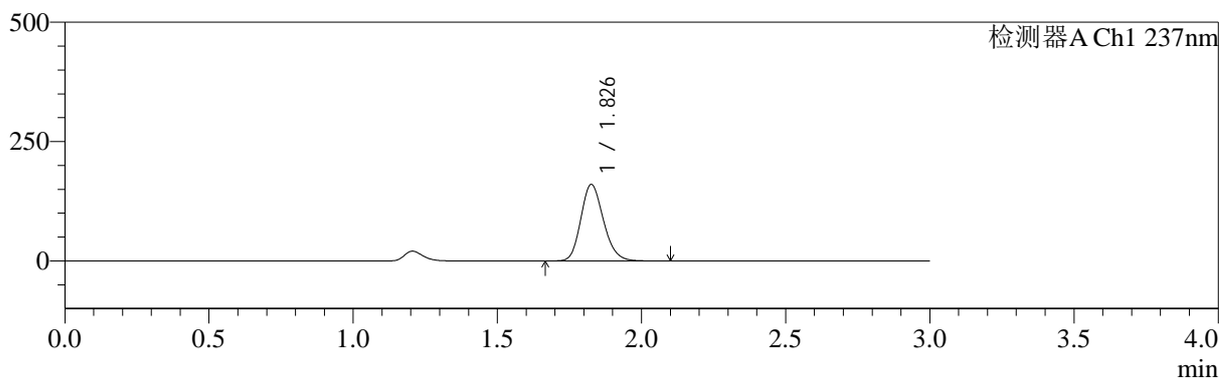
# SMF-227

## <样品信息>

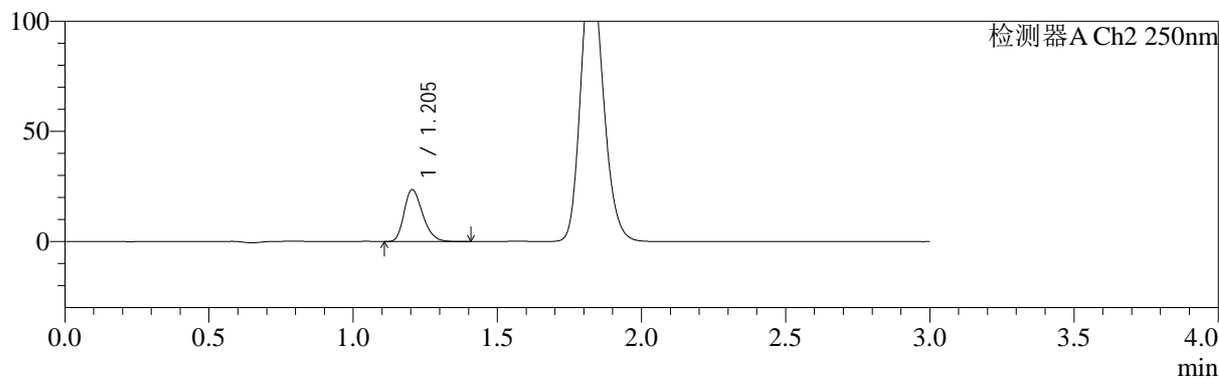
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-131-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:33:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.826	872537	100.000	159174	2622	1.179	--
总计		872537	100.000	159174			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	105664	100.000	23612	1680	1.257	--
总计		105664	100.000	23612			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



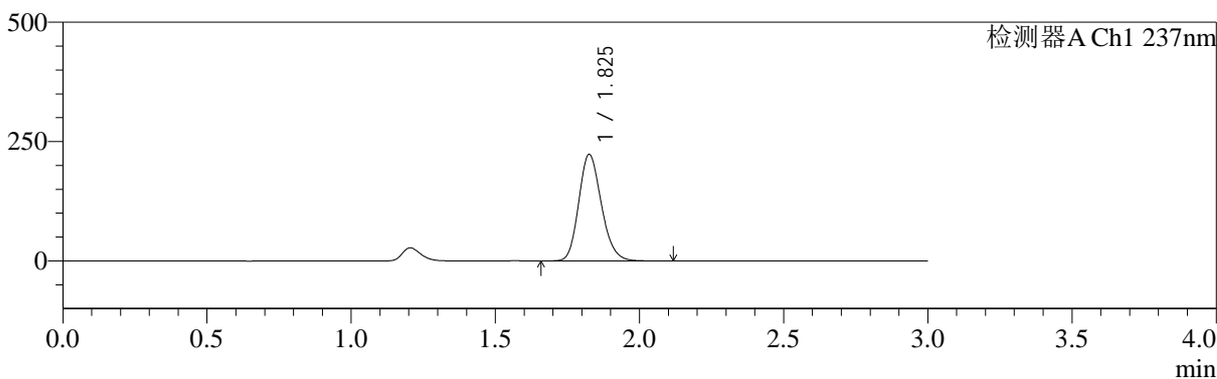
# SMF-227

## <样品信息>

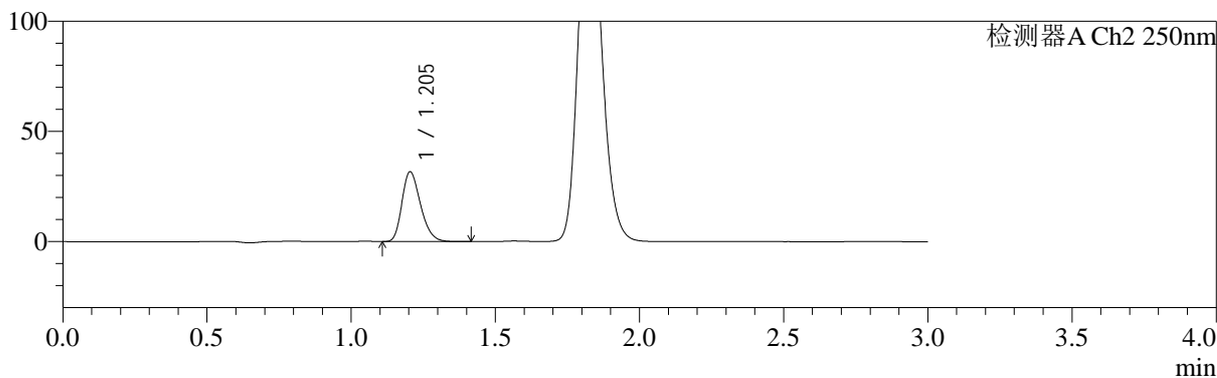
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-132-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:37:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1216506	100.000	221958	2618	1.178	--
总计		1216506	100.000	221958			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	141853	100.000	31693	1674	1.256	--
总计		141853	100.000	31693			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1



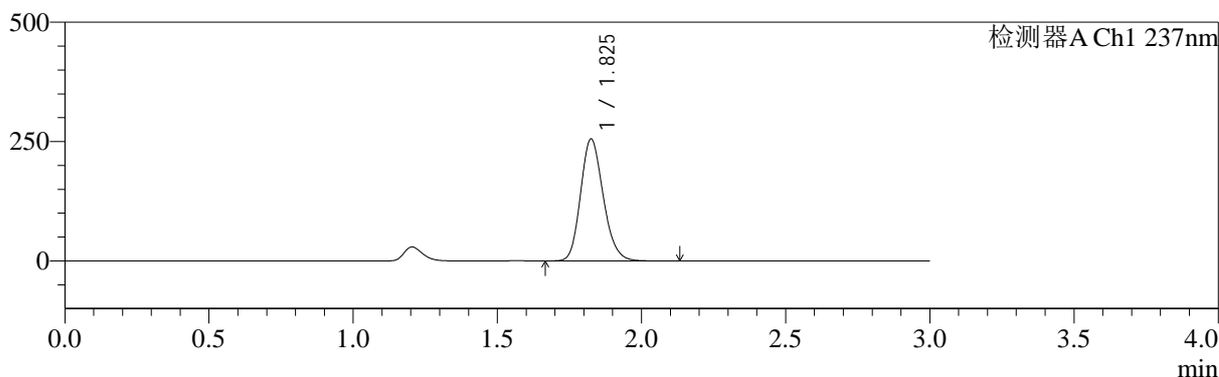
# SMF-227

## <样品信息>

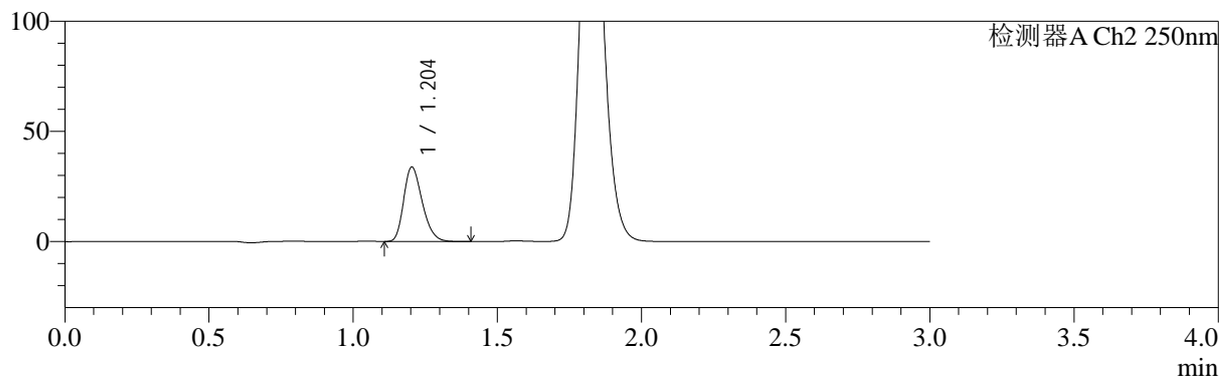
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-133-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:40:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1392486	100.000	254500	2617	1.178	--
总计		1392486	100.000	254500			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	151616	100.000	33789	1666	1.256	--
总计		151616	100.000	33789			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



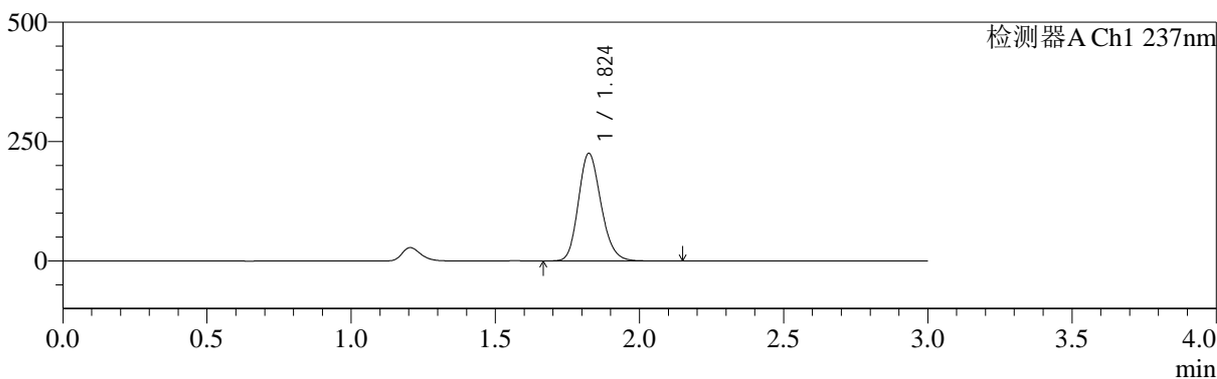
# SMF-227

## <样品信息>

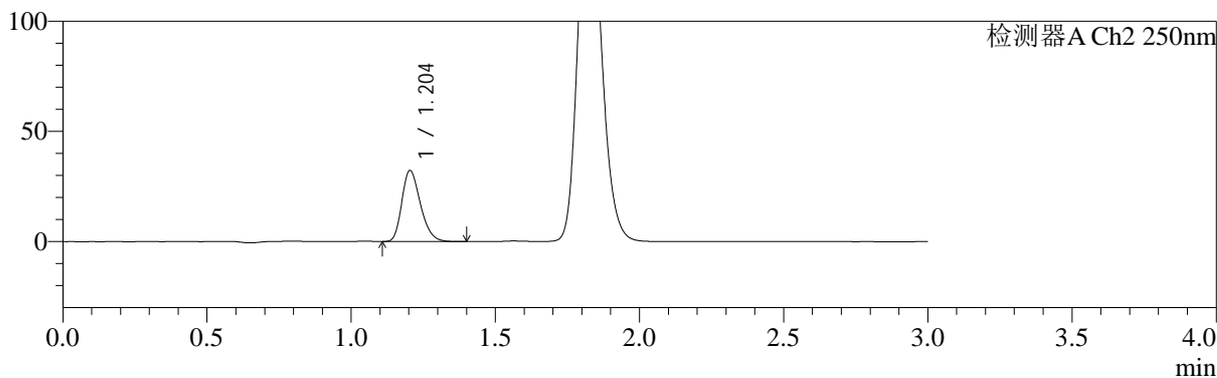
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-134-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:43:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1227952	100.000	224994	2622	1.178	--
总计		1227952	100.000	224994			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	144435	100.000	32251	1674	1.257	--
总计		144435	100.000	32251			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



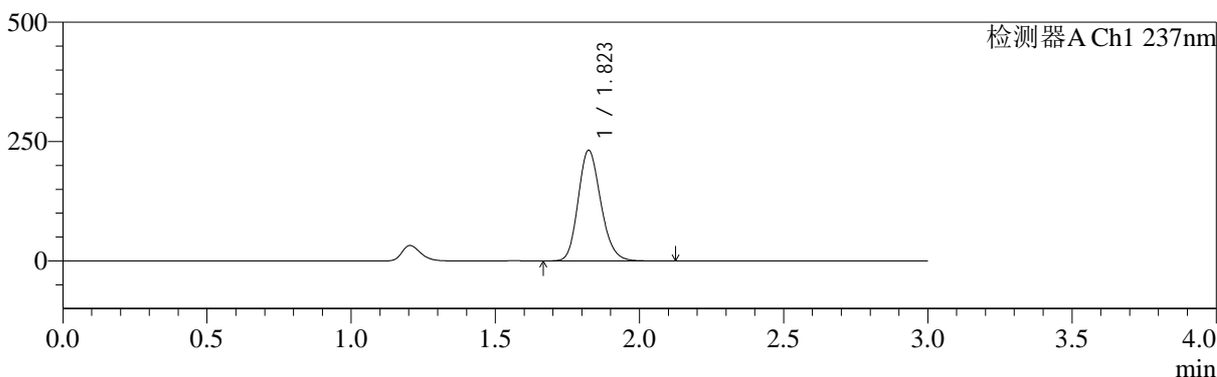
# SMF-227

## <样品信息>

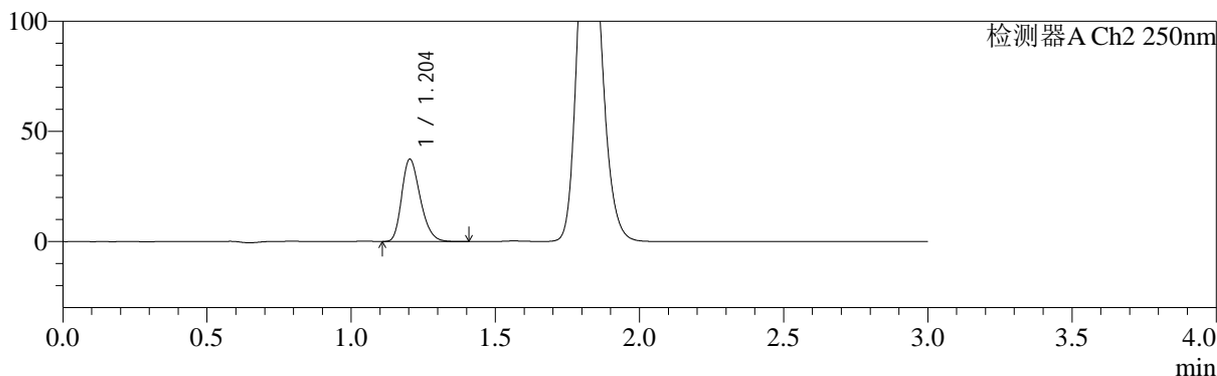
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-135-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:47:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.823	1263305	100.000	231800	2617	1.177	--
总计		1263305	100.000	231800			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	167243	100.000	37361	1674	1.255	--
总计		167243	100.000	37361			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



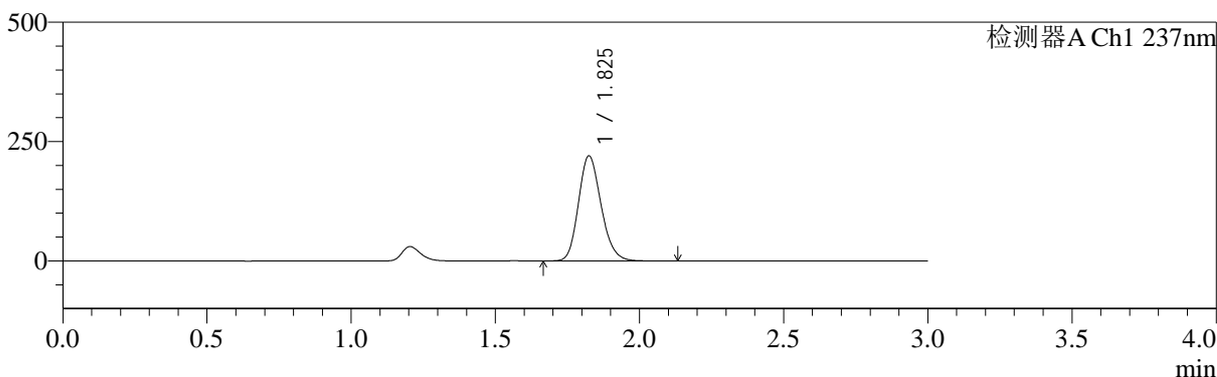
# SMF-227

## <样品信息>

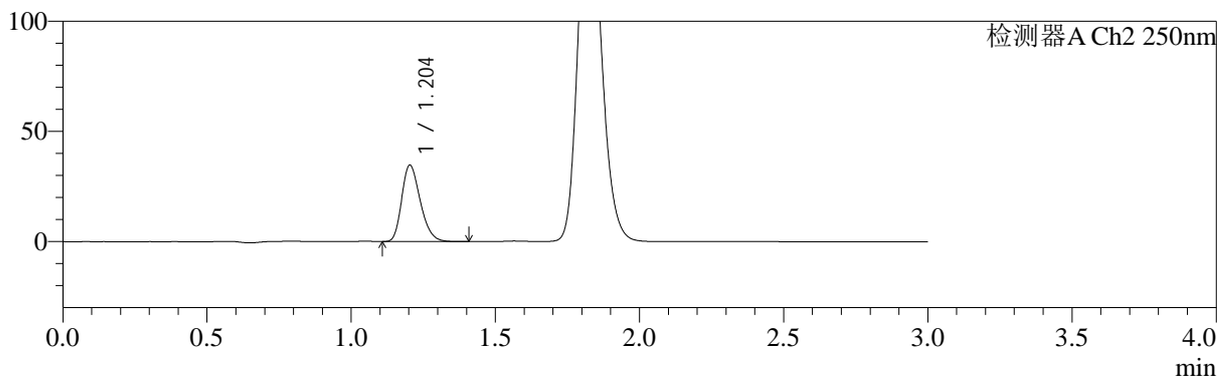
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-136-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 23:50:36 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.825	1198879	100.000	219409	2619	1.177	--
总计		1198879	100.000	219409			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	155391	100.000	34685	1671	1.255	--
总计		155391	100.000	34685			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



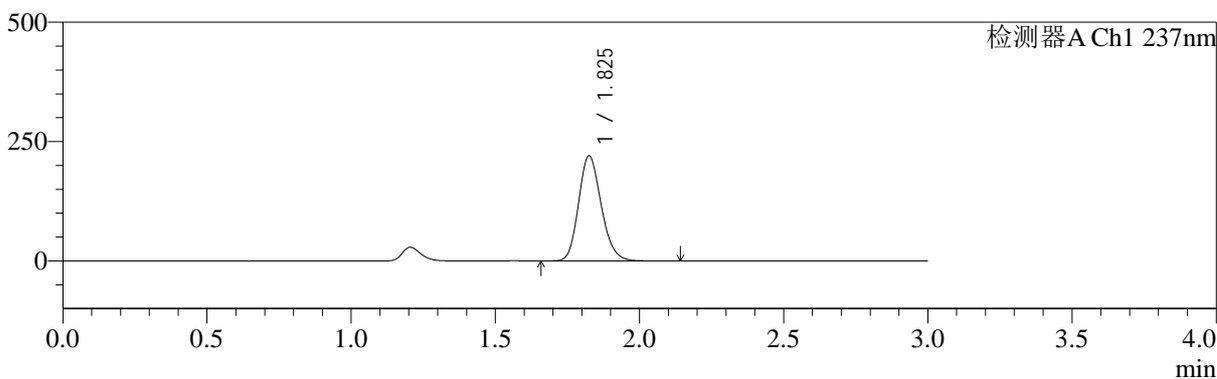
# SMF-227

## <样品信息>

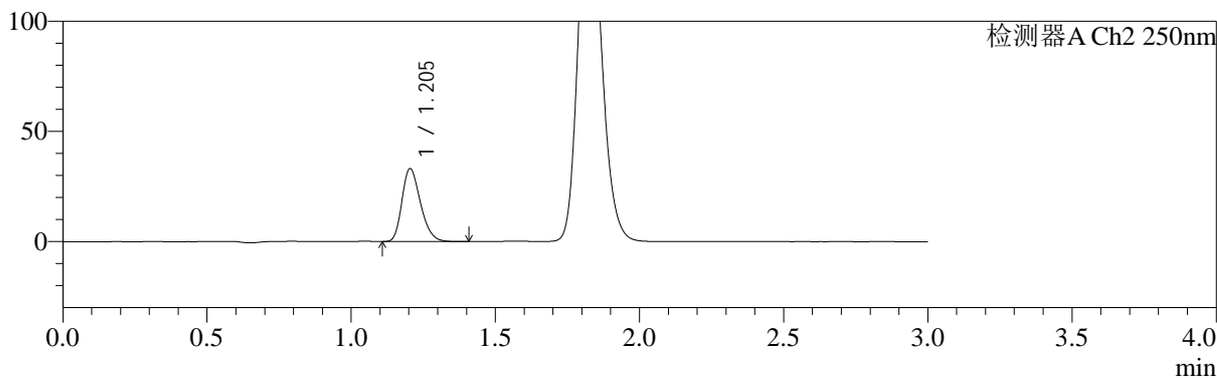
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-137-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/23 23:53:58 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.825	1199821	100.000	219293	2617	1.177	--
总计		1199821	100.000	219293			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	147833	100.000	33109	1682	1.255	--
总计		147833	100.000	33109			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



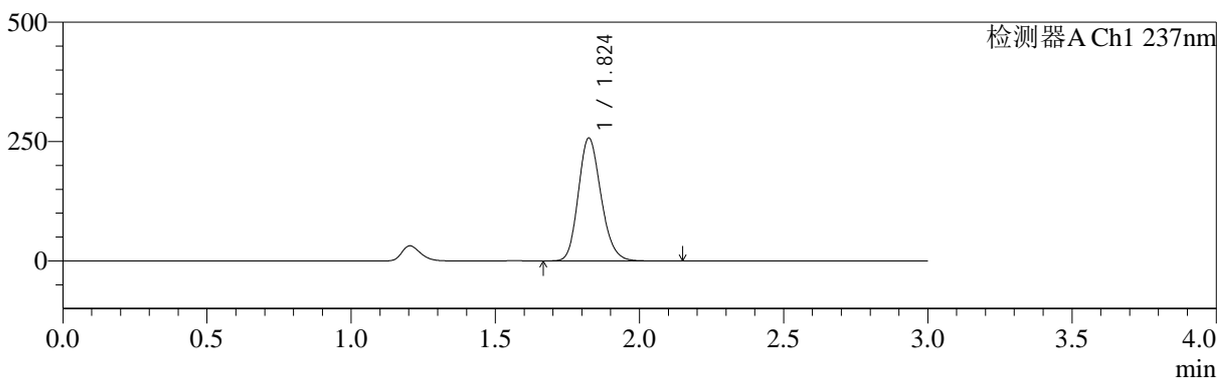
# SMF-227

## <样品信息>

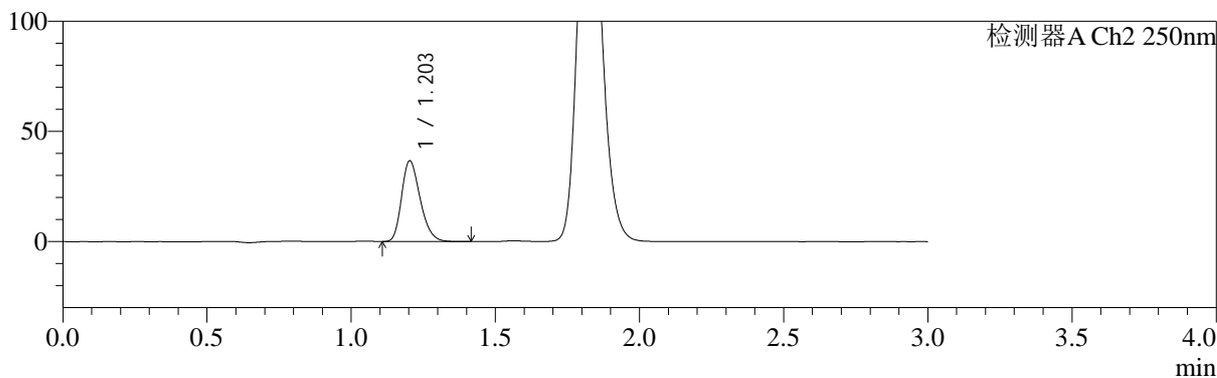
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-138-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/23 23:57:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1406766	100.000	257136	2605	1.174	--
总计		1406766	100.000	257136			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	164113	100.000	36585	1672	1.255	--
总计		164113	100.000	36585			

图137 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1



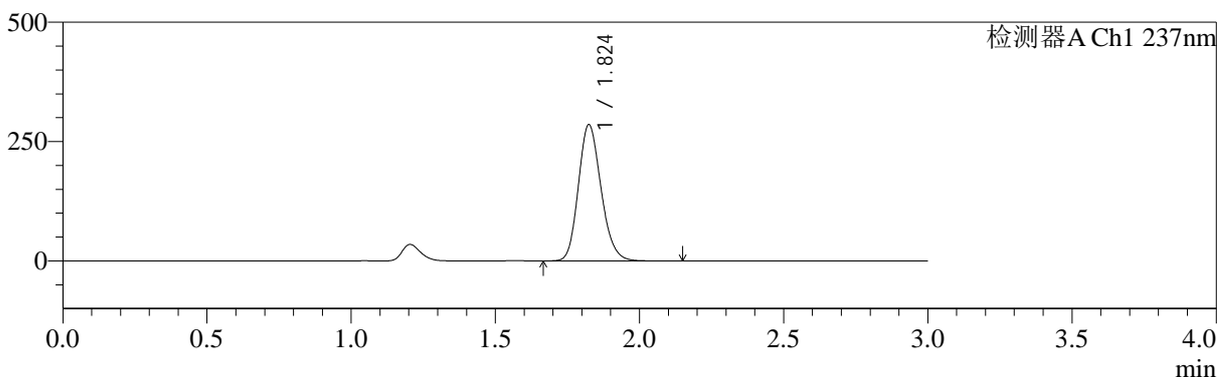
# SMF-227

## <样品信息>

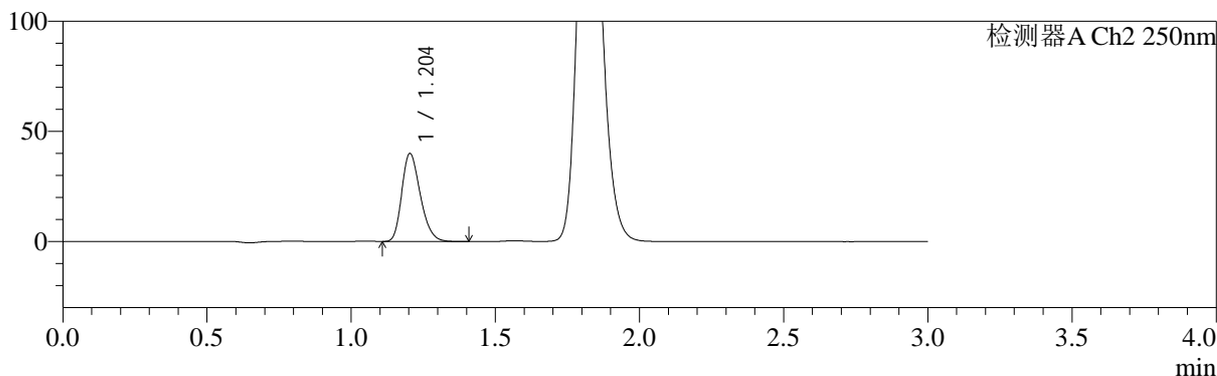
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-139-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/24 00:00:41 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.824	1557390	100.000	284751	2609	1.174	--
总计		1557390	100.000	284751			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	178778	100.000	39939	1675	1.253	--
总计		178778	100.000	39939			

图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



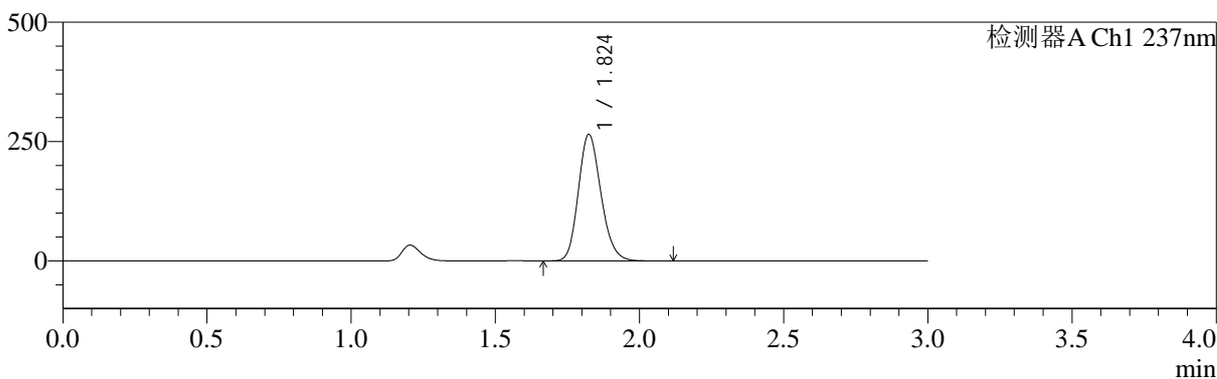
# SMF-227

## <样品信息>

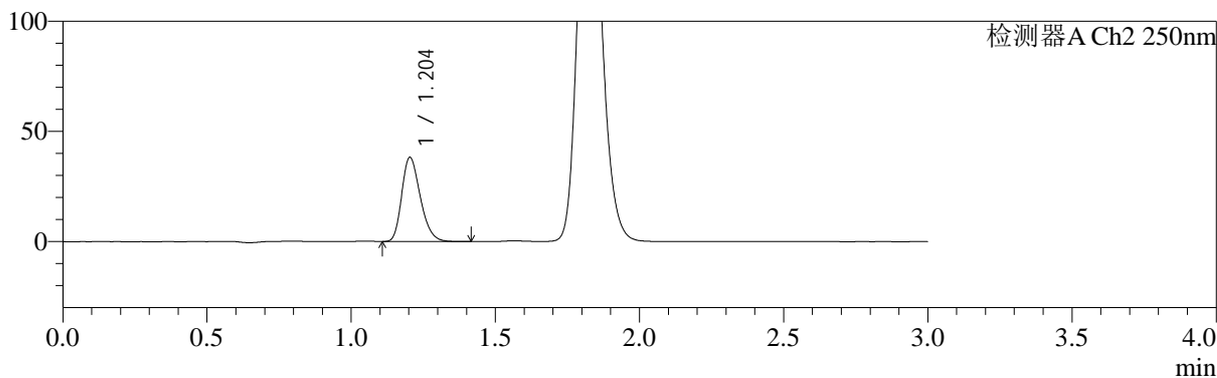
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-140-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:04:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1444583	100.000	264500	2613	1.174	--
总计		1444583	100.000	264500			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	171194	100.000	38189	1671	1.254	--
总计		171194	100.000	38189			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1



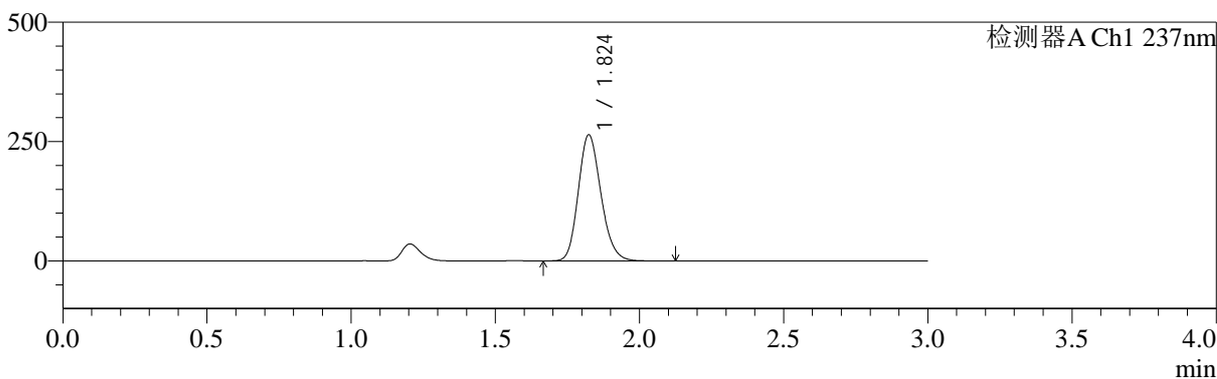
# SMF-227

## <样品信息>

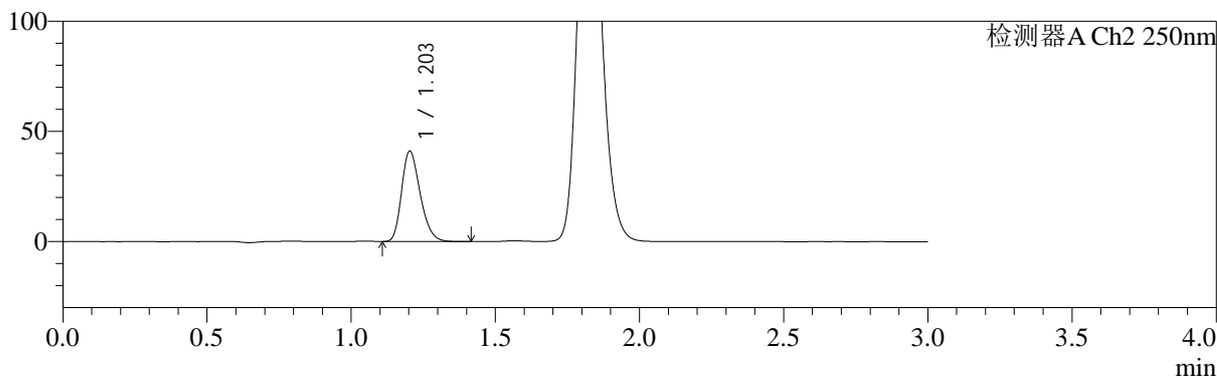
色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-141-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/24 00:07:24 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.824	1442376	100.000	263775	2605	1.176	--
总计		1442376	100.000	263775			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	184082	100.000	40967	1665	1.256	--
总计		184082	100.000	40967			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



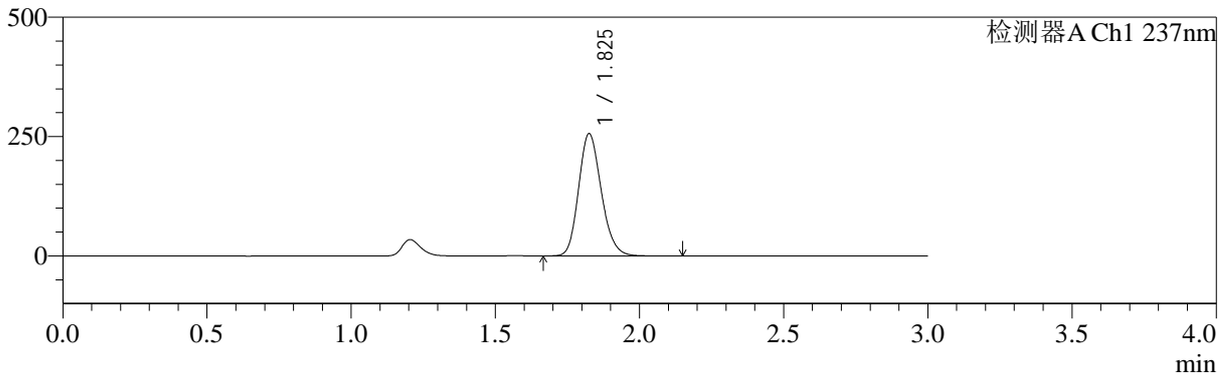
# SMF-227

## <样品信息>

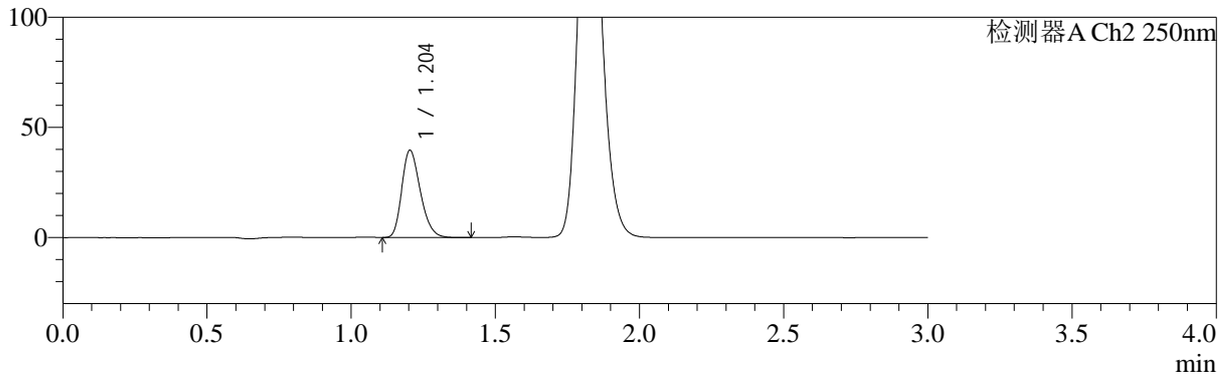
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-142-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:10:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1398401	100.000	255031	2609	1.176	--
总计		1398401	100.000	255031			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	177436	100.000	39584	1670	1.254	--
总计		177436	100.000	39584			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1



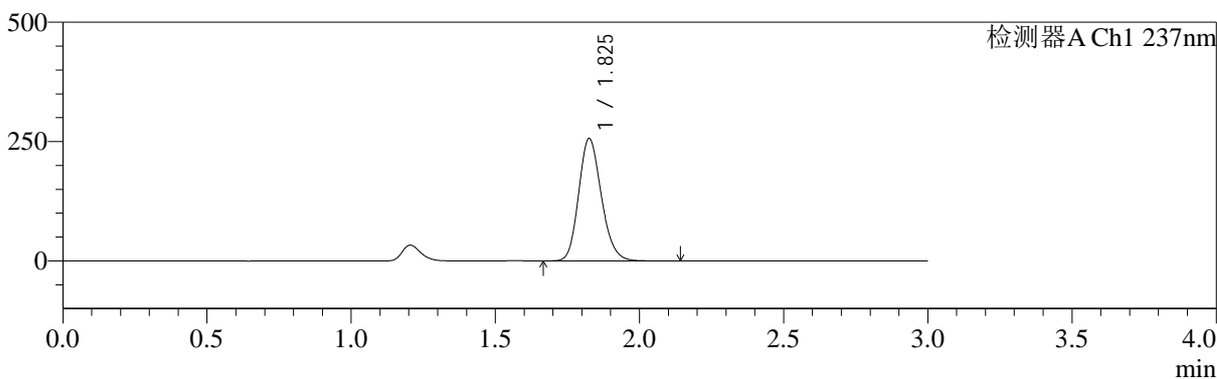
# SMF-227

## <样品信息>

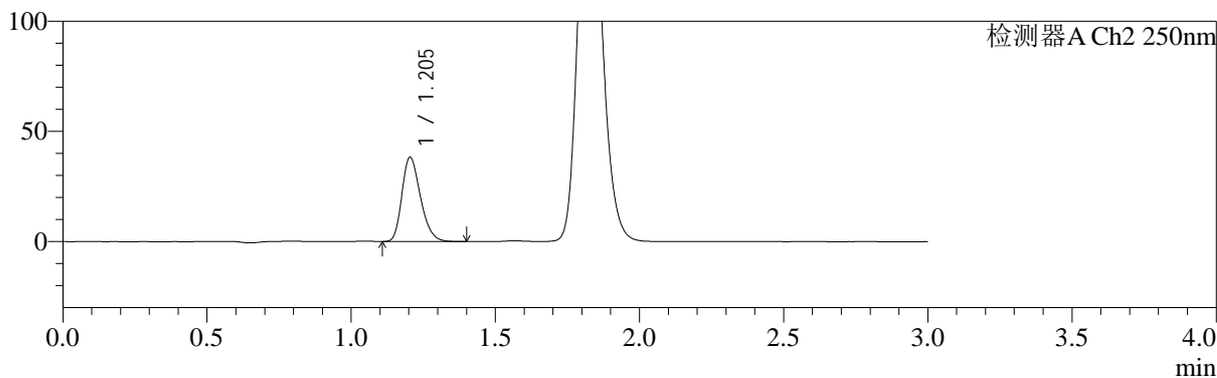
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-143-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:14:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1400246	100.000	255332	2612	1.176	--
总计		1400246	100.000	255332			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	171183	100.000	38232	1674	1.255	--
总计		171183	100.000	38232			

图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1



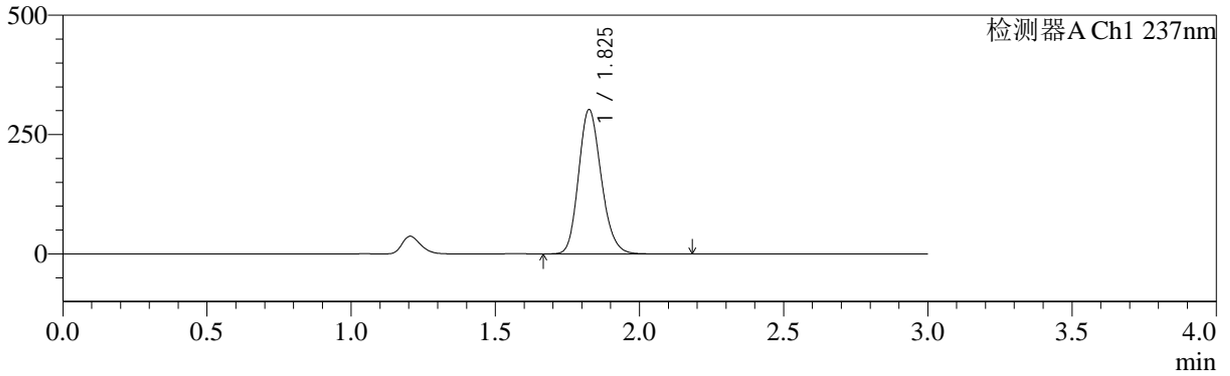
# SMF-227

<样品信息>

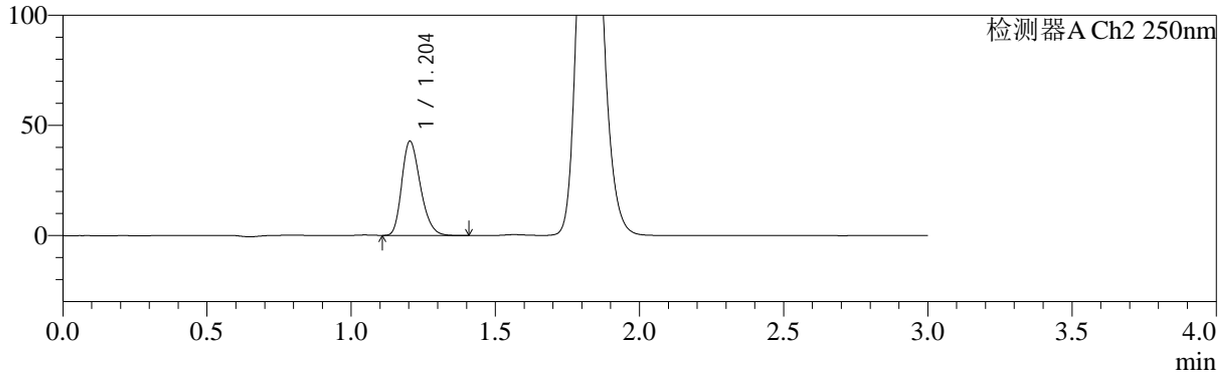
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-144-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:17:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.825	1650885	100.000	301177	2609	1.176	--
总计		1650885	100.000	301177			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	191837	100.000	42812	1670	1.254	--
总计		191837	100.000	42812			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1



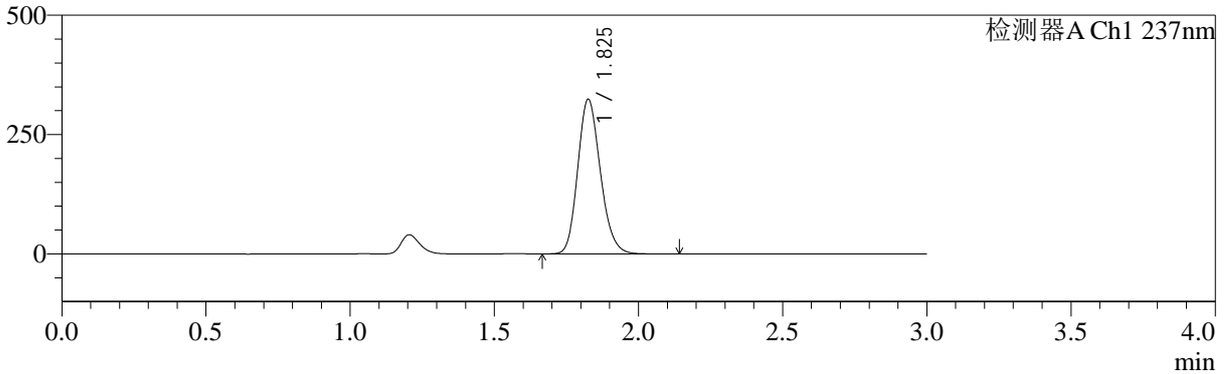
# SMF-227

<样品信息>

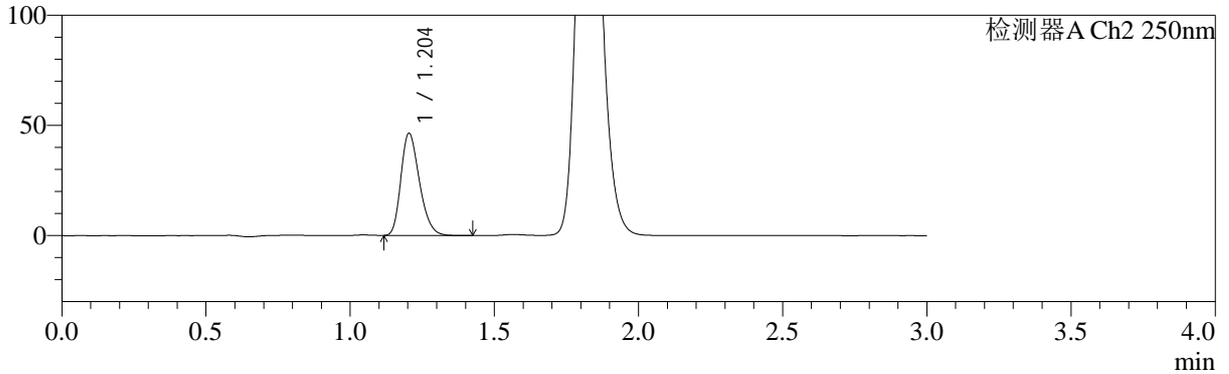
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-145-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:20:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.825	1766637	100.000	322169	2615	1.175	--
总计		1766637	100.000	322169			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	207677	100.000	46397	1673	1.255	--
总计		207677	100.000	46397			

图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



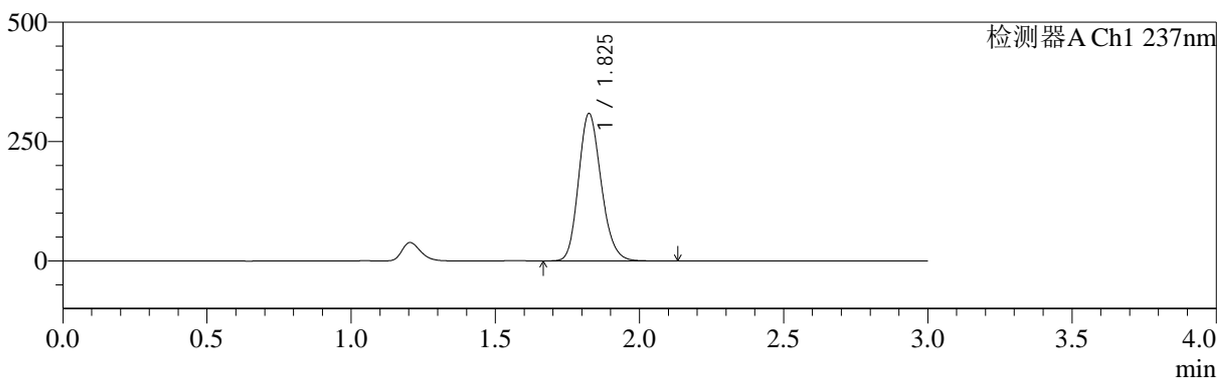
# SMF-227

## <样品信息>

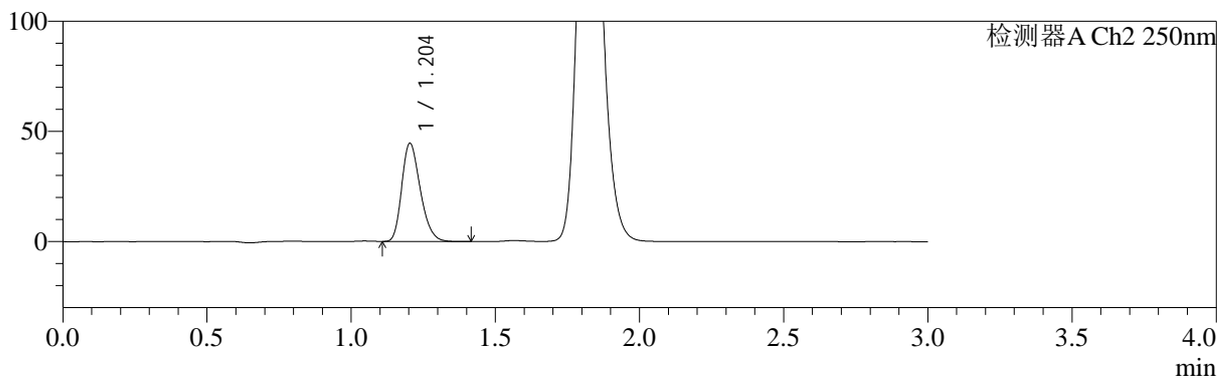
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-146-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:24:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1684667	100.000	307713	2611	1.175	--
总计		1684667	100.000	307713			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	199448	100.000	44543	1672	1.255	--
总计		199448	100.000	44543			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1



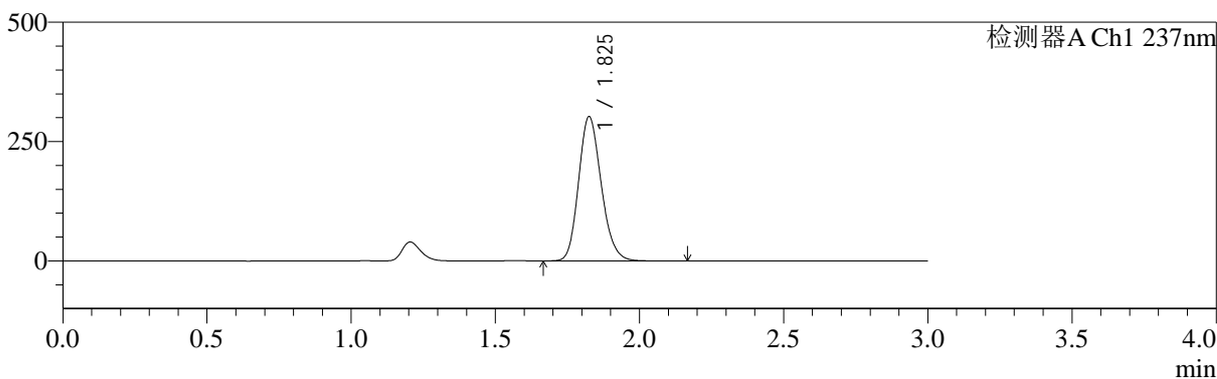
# SMF-227

## <样品信息>

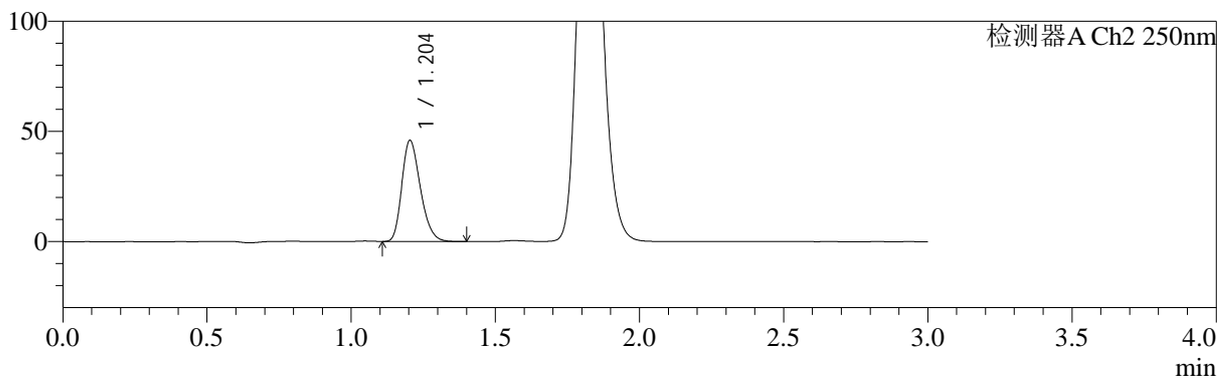
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-147-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:27:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1648727	100.000	300980	2612	1.175	--
总计		1648727	100.000	300980			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	205652	100.000	45879	1669	1.254	--
总计		205652	100.000	45879			

图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1



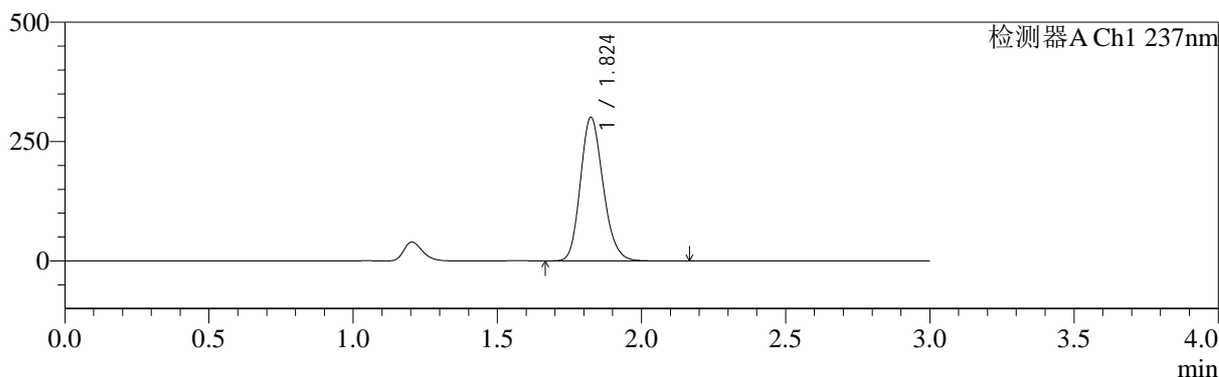
# SMF-227

## <样品信息>

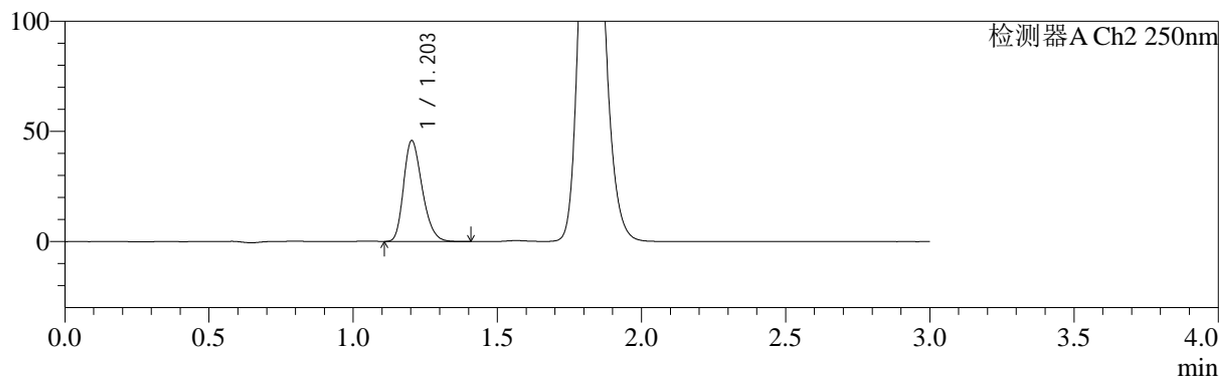
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-148-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:30:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1643803	100.000	300197	2606	1.175	--
总计		1643803	100.000	300197			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	205145	100.000	45717	1670	1.255	--
总计		205145	100.000	45717			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1



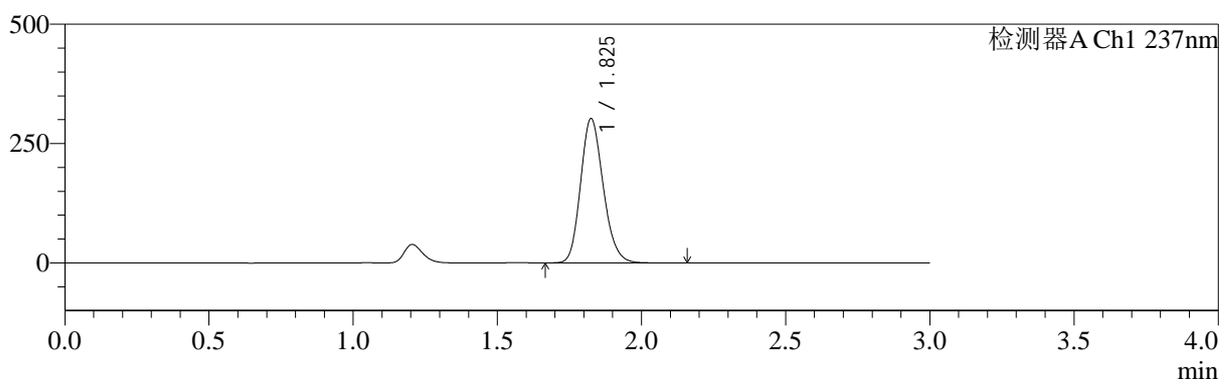
# SMF-227

## <样品信息>

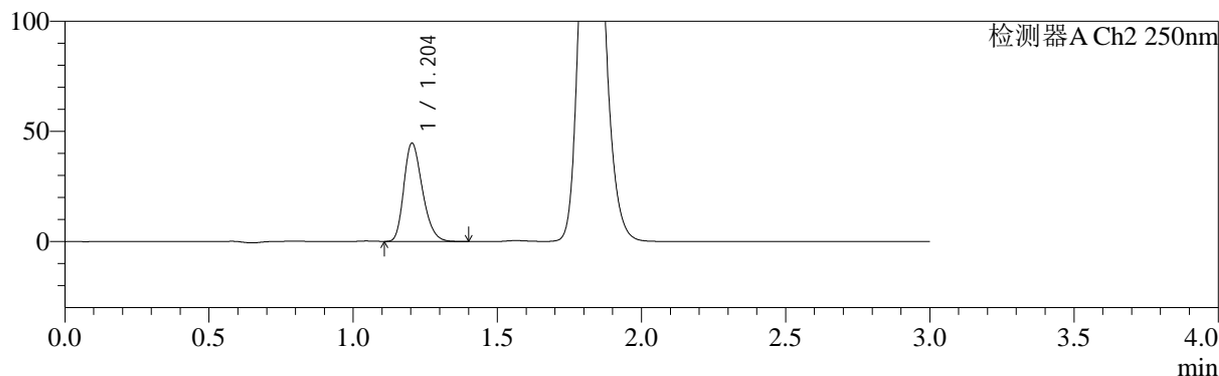
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-149-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:34:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1649501	100.000	301102	2611	1.176	--
总计		1649501	100.000	301102			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	199802	100.000	44646	1674	1.255	--
总计		199802	100.000	44646			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1



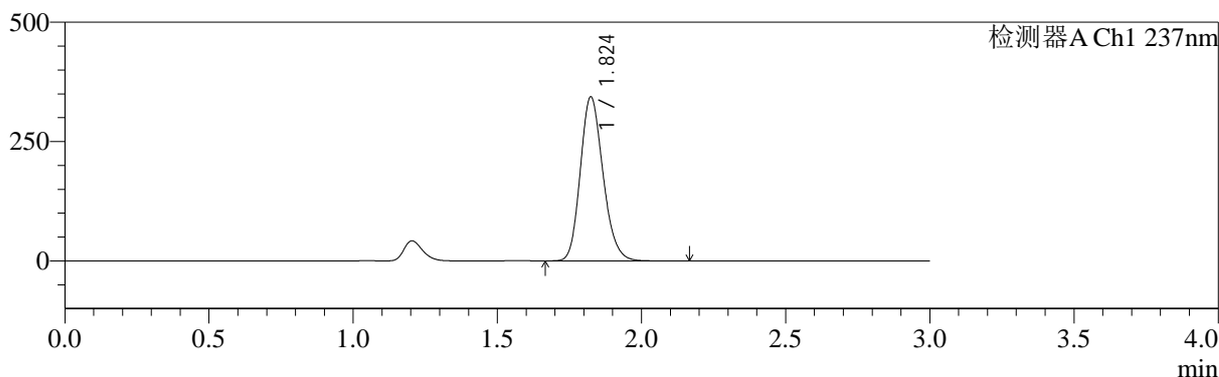
# SMF-227

## <样品信息>

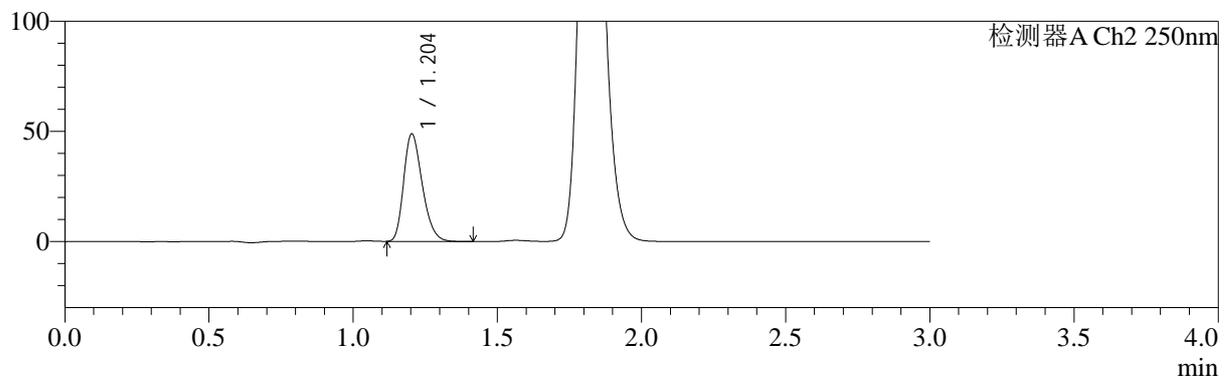
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-150-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:37:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1880213	100.000	343162	2598	1.181	--
总计		1880213	100.000	343162			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	219591	100.000	48770	1655	1.263	--
总计		219591	100.000	48770			

图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1



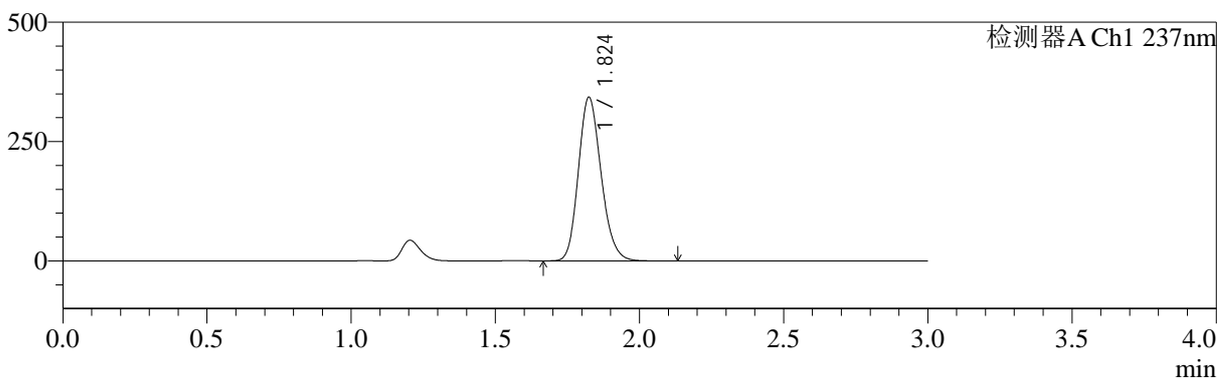
# SMF-227

## <样品信息>

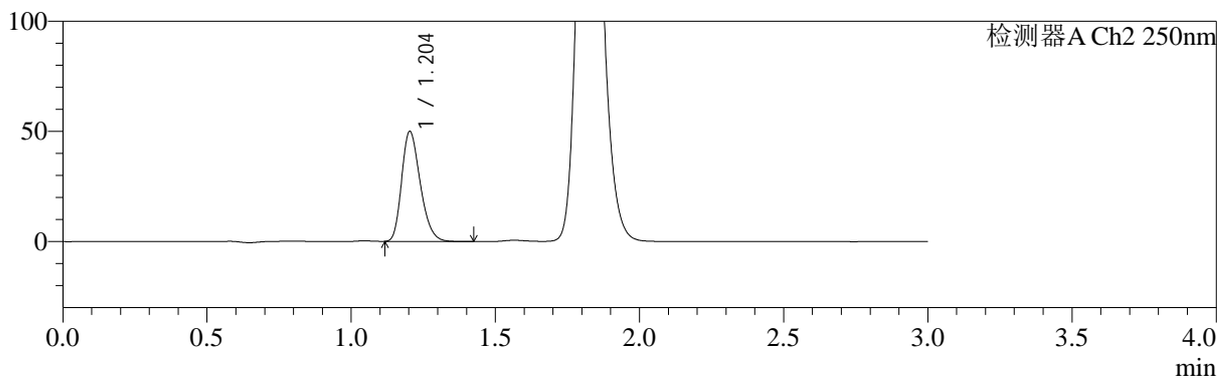
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-151-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:40:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1876452	100.000	341953	2592	1.175	--
总计		1876452	100.000	341953			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	224198	100.000	49875	1659	1.255	--
总计		224198	100.000	49875			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1



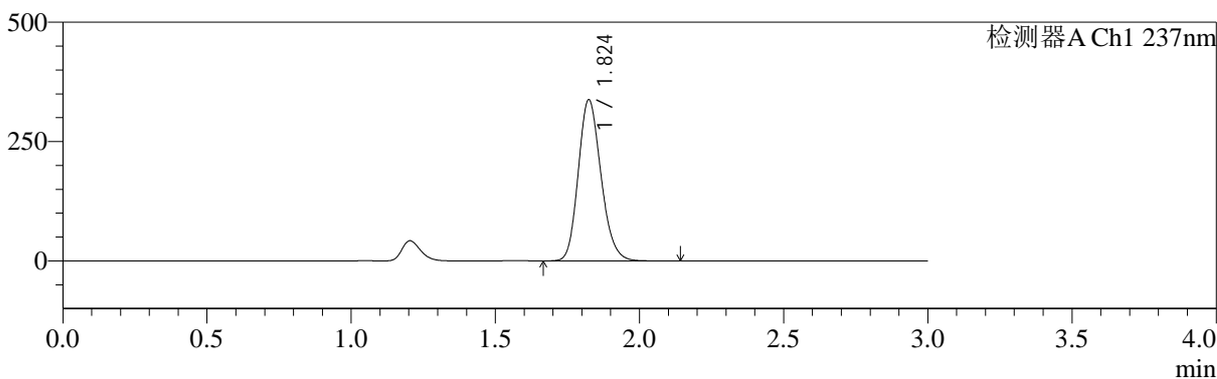
# SMF-227

## <样品信息>

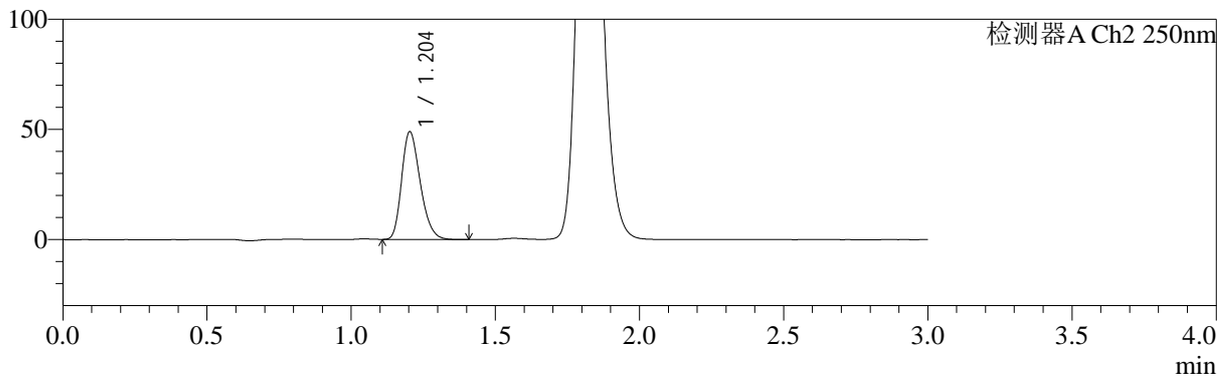
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-152-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:44:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1849106	100.000	337195	2591	1.175	--
总计		1849106	100.000	337195			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	219520	100.000	48841	1663	1.254	--
总计		219520	100.000	48841			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1



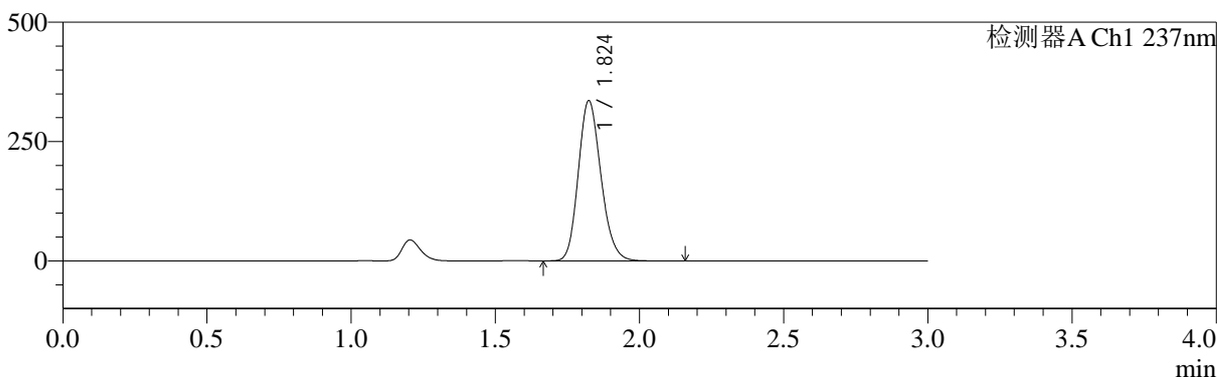
# SMF-227

## <样品信息>

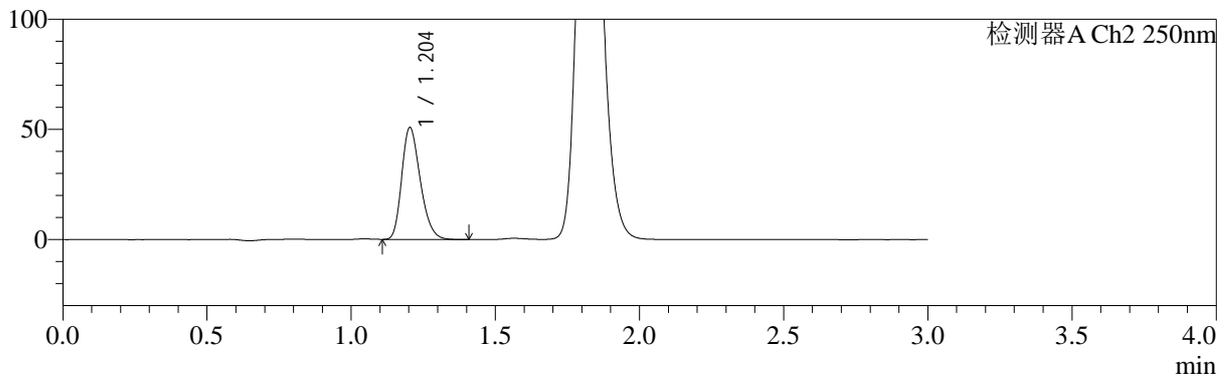
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-153-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:47:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1832682	100.000	335111	2604	1.174	--
总计		1832682	100.000	335111			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	227670	100.000	50755	1667	1.252	--
总计		227670	100.000	50755			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1



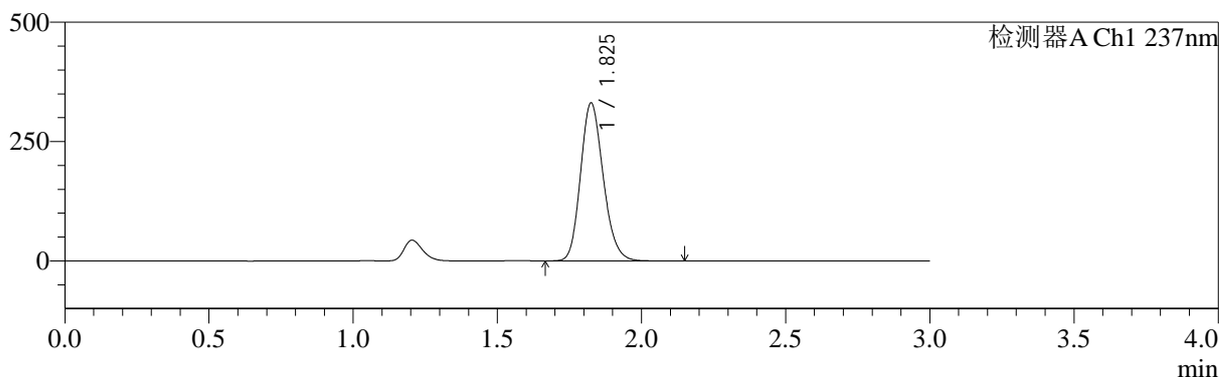
# SMF-227

## <样品信息>

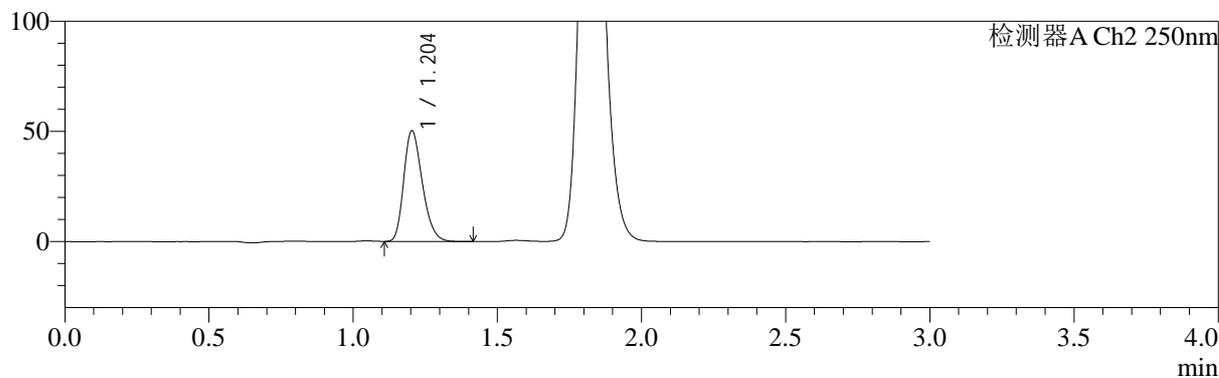
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-154-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:51:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1809844	100.000	329681	2599	1.174	--
总计		1809844	100.000	329681			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	225402	100.000	50239	1667	1.254	--
总计		225402	100.000	50239			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1



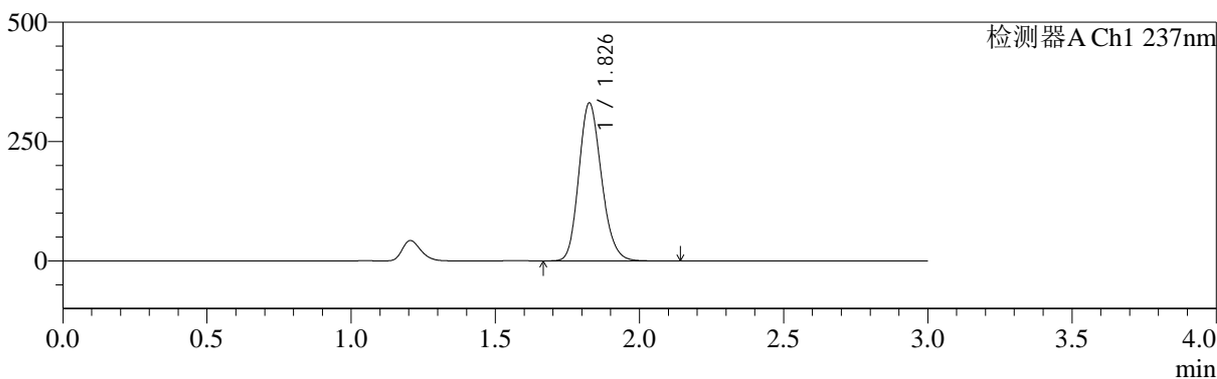
# SMF-227

## <样品信息>

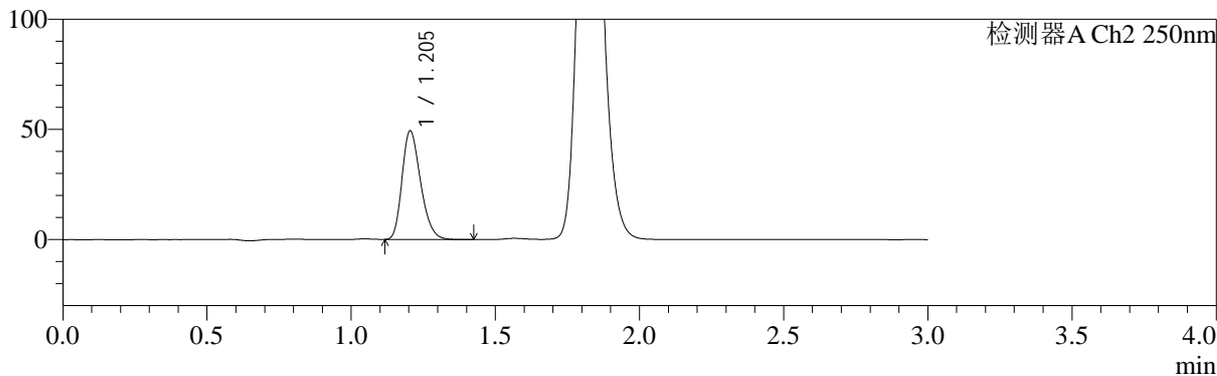
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-155-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:54:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.826	1808073	100.000	328759	2606	1.174	--
总计		1808073	100.000	328759			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	220725	100.000	49311	1672	1.253	--
总计		220725	100.000	49311			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1



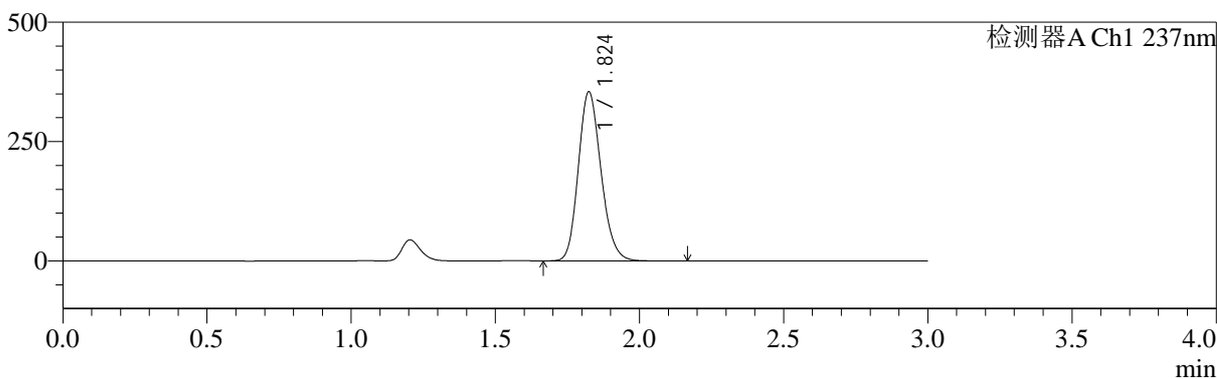
# SMF-227

## <样品信息>

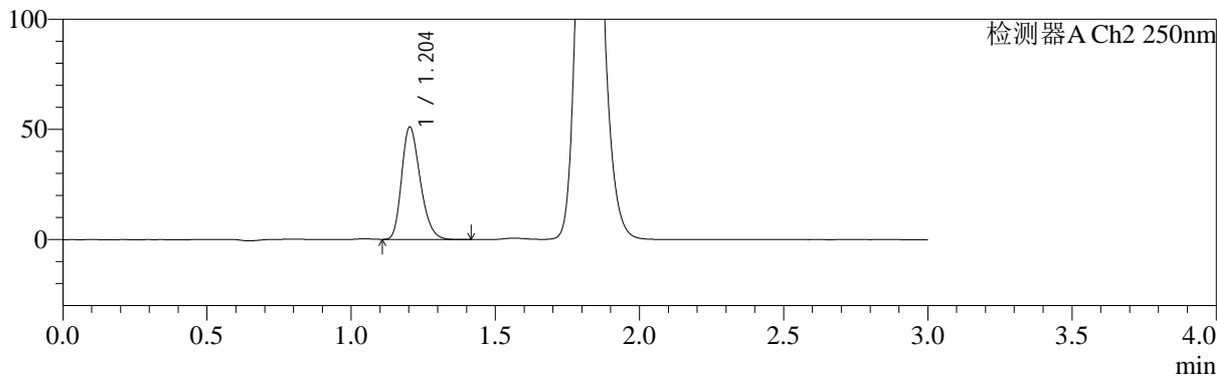
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-156-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 00:57:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.824	1937439	100.000	353440	2595	1.172	--
总计		1937439	100.000	353440			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	228811	100.000	50990	1665	1.252	--
总计		228811	100.000	50990			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1



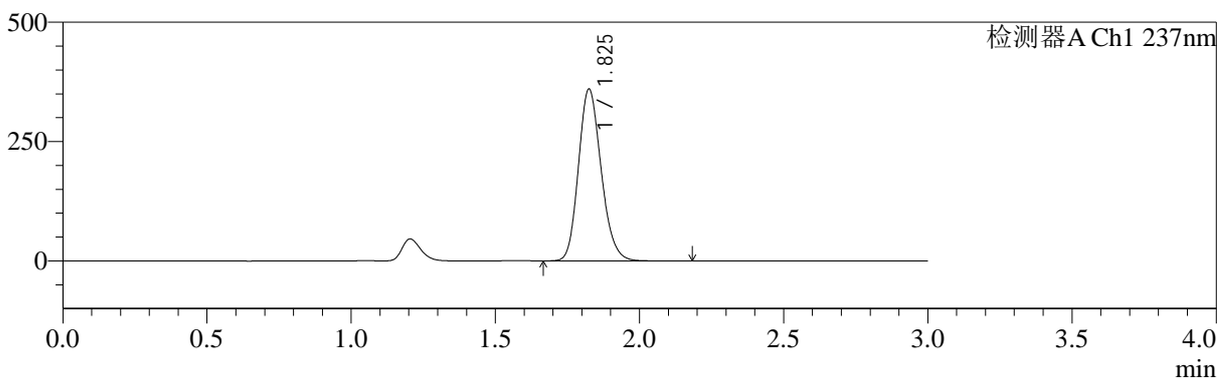
# SMF-227

## <样品信息>

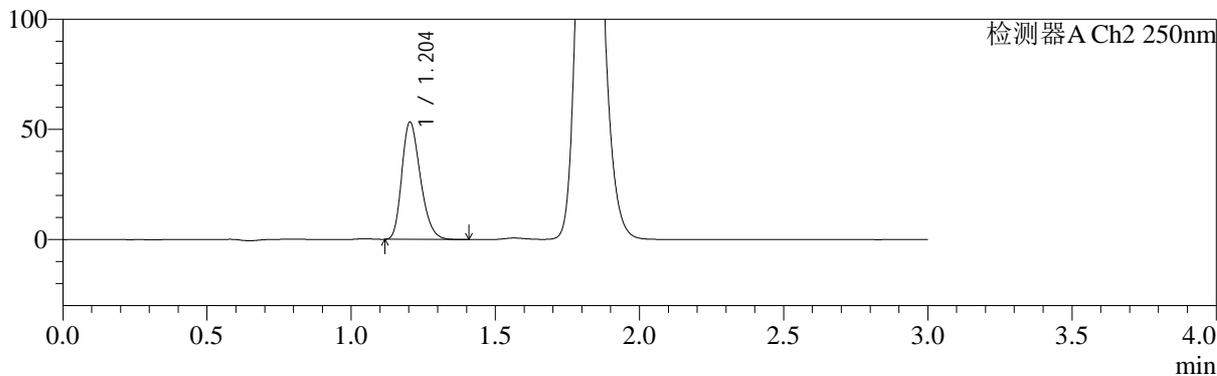
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-157-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:01:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1967871	100.000	358870	2600	1.174	--
总计		1967871	100.000	358870			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	238951	100.000	53293	1666	1.253	--
总计		238951	100.000	53293			

图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1



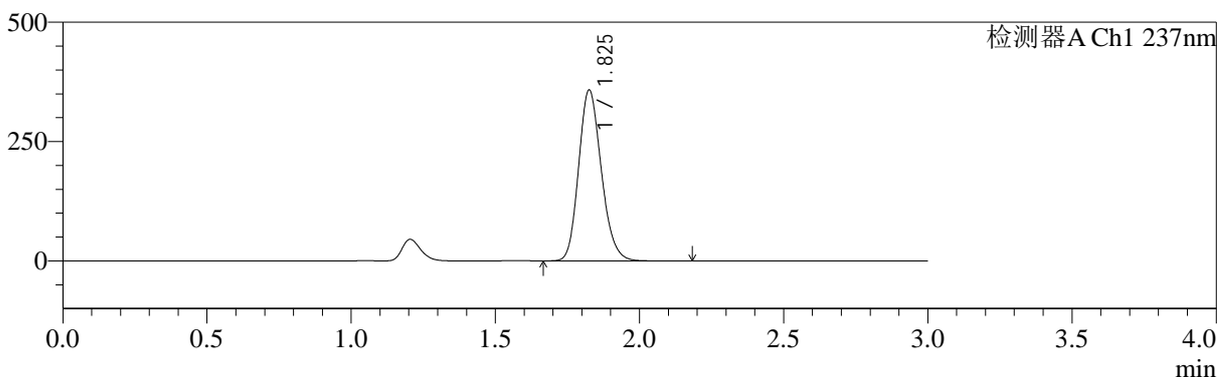
# SMF-227

## <样品信息>

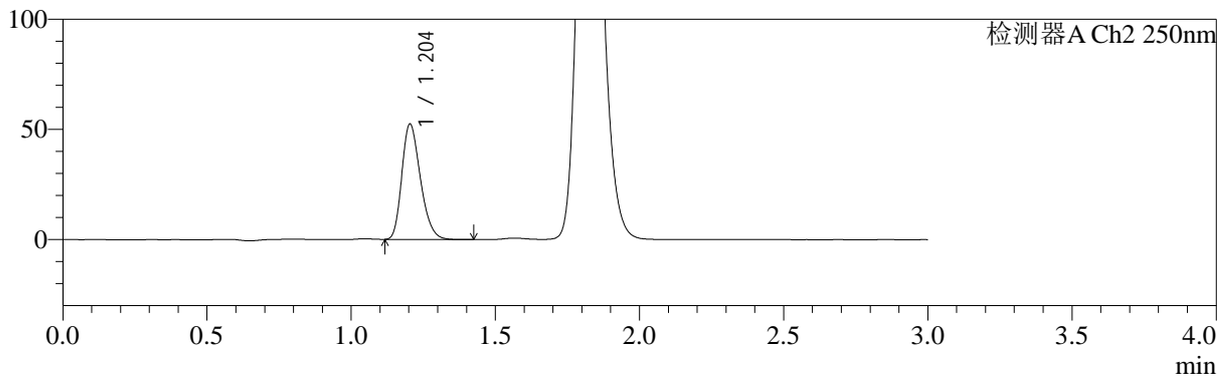
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-158-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:04:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1955881	100.000	356331	2606	1.175	--
总计		1955881	100.000	356331			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	234646	100.000	52356	1668	1.253	--
总计		234646	100.000	52356			

图157 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1



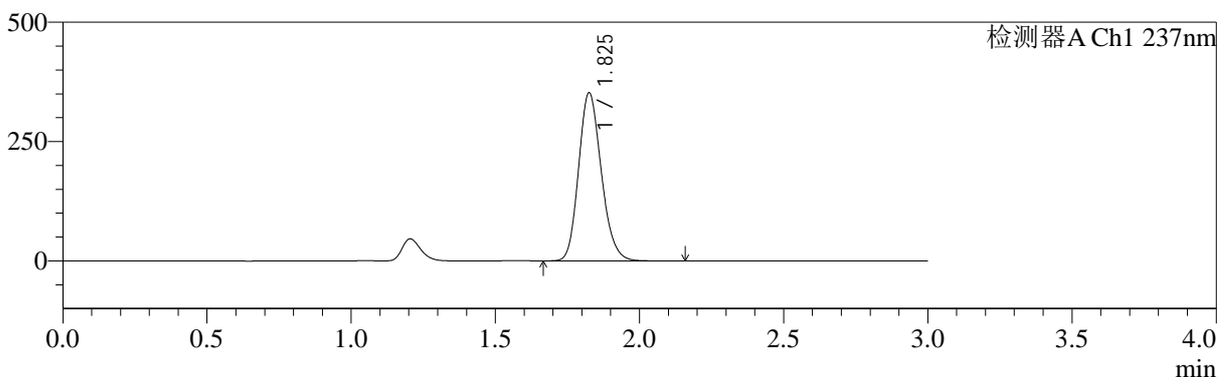
# SMF-227

## <样品信息>

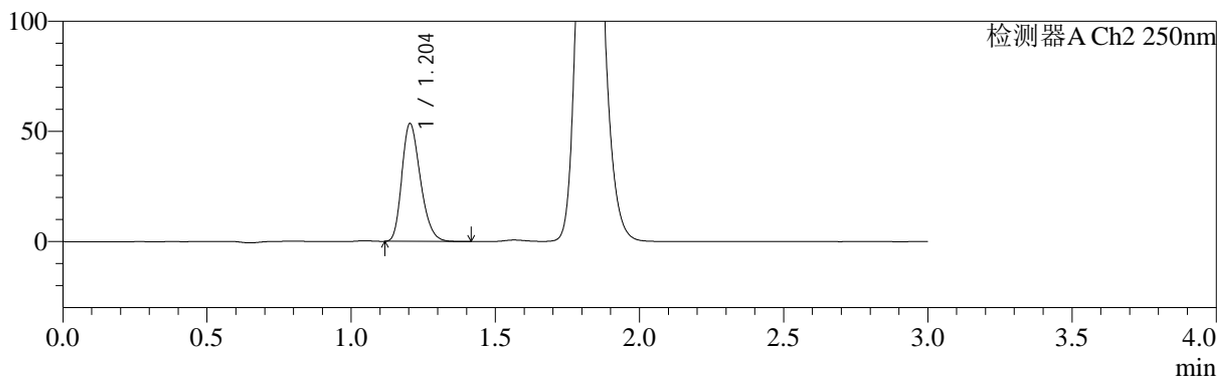
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-159-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:07:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1924864	100.000	350595	2602	1.174	--
总计		1924864	100.000	350595			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	239226	100.000	53477	1675	1.253	--
总计		239226	100.000	53477			

图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1



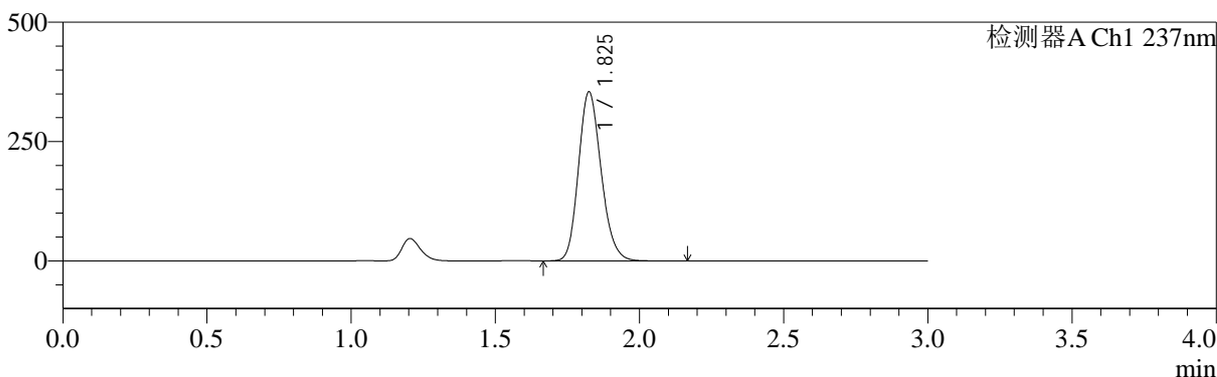
# SMF-227

## <样品信息>

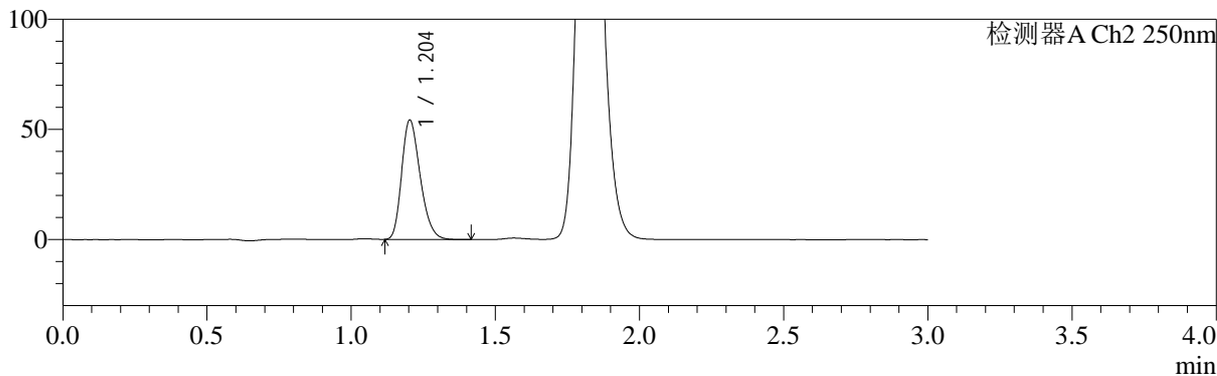
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-160-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:11:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	1935809	100.000	353005	2600	1.174	--
总计		1935809	100.000	353005			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	242651	100.000	54113	1670	1.254	--
总计		242651	100.000	54113			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1



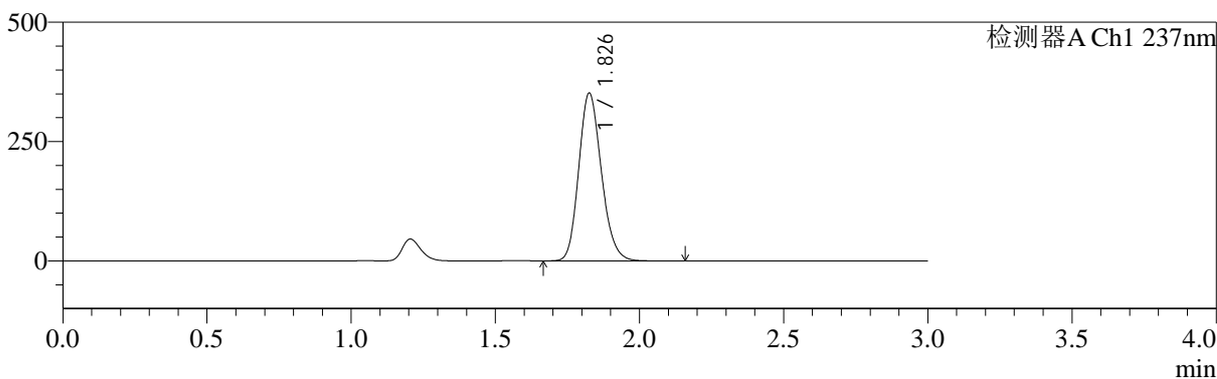
# SMF-227

## <样品信息>

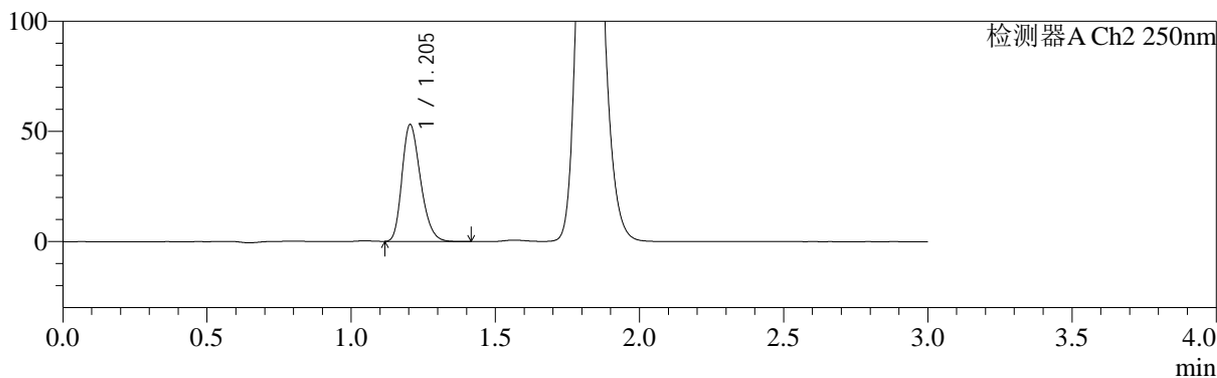
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-161-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:14:30	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.826	1918352	100.000	349560	2612	1.173	--
总计		1918352	100.000	349560			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	237302	100.000	53068	1677	1.253	--
总计		237302	100.000	53068			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



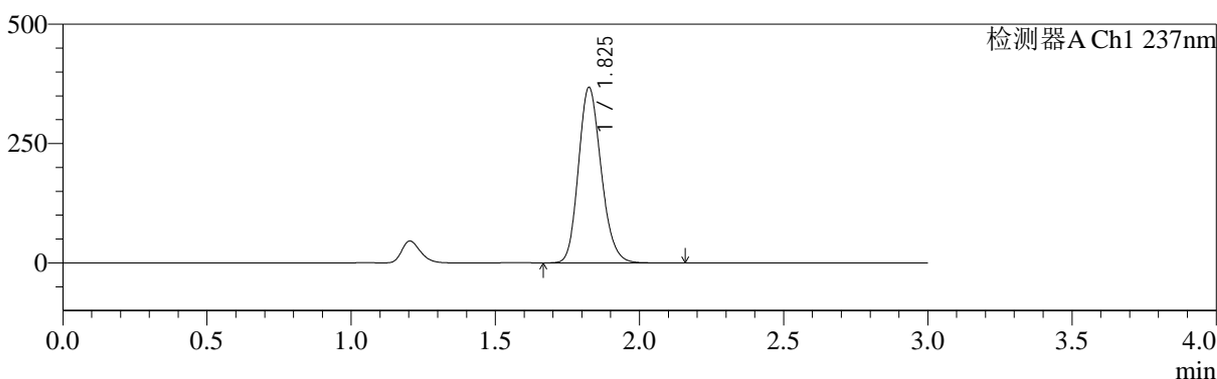
# SMF-227

## <样品信息>

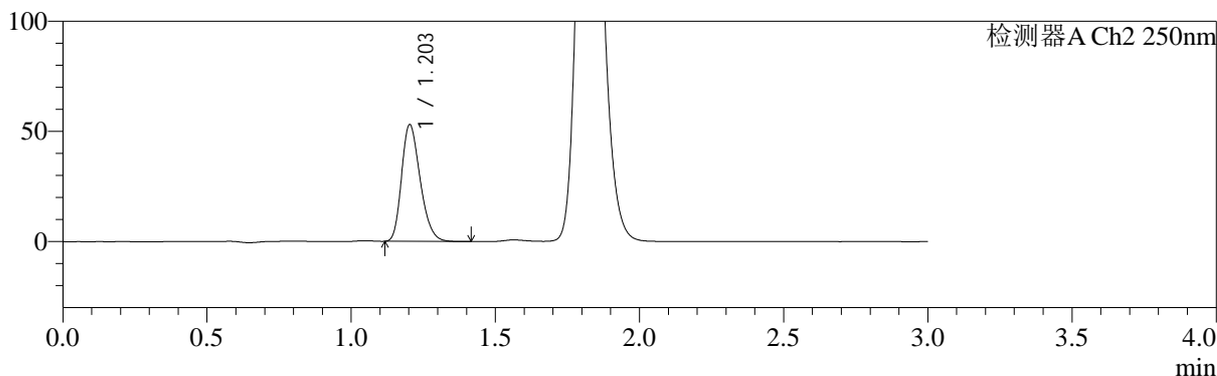
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-162-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:17:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	2011305	100.000	366562	2598	1.173	--
总计		2011305	100.000	366562			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	237928	100.000	52928	1662	1.255	--
总计		237928	100.000	52928			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



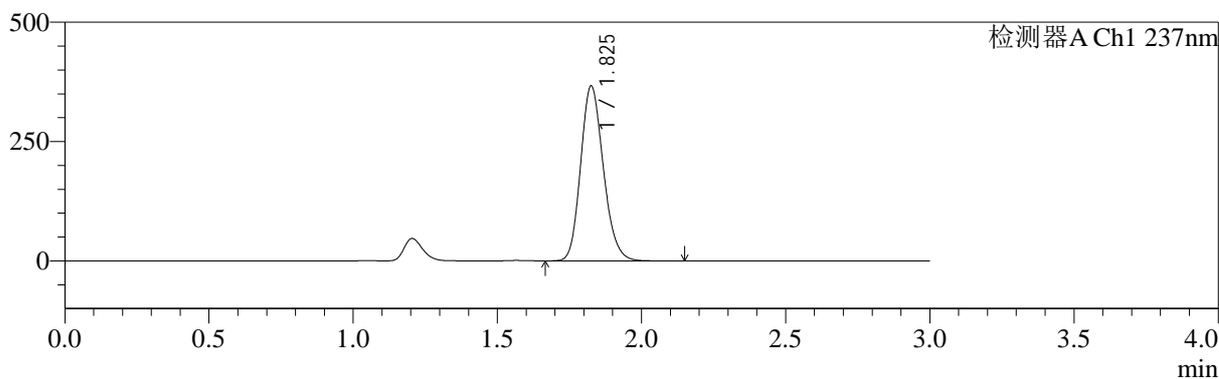
# SMF-227

## <样品信息>

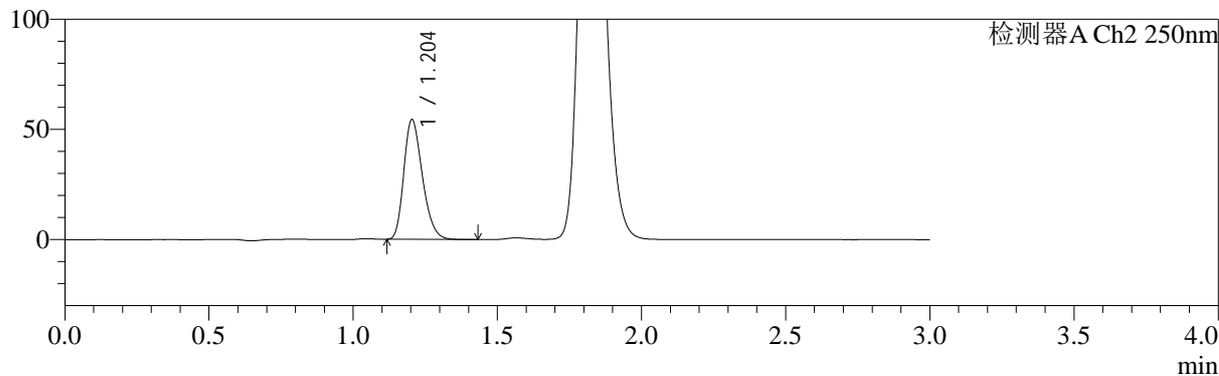
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-163-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:21:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	2004946	100.000	364719	2598	1.174	--
总计		2004946	100.000	364719			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	244159	100.000	54368	1662	1.255	--
总计		244159	100.000	54368			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



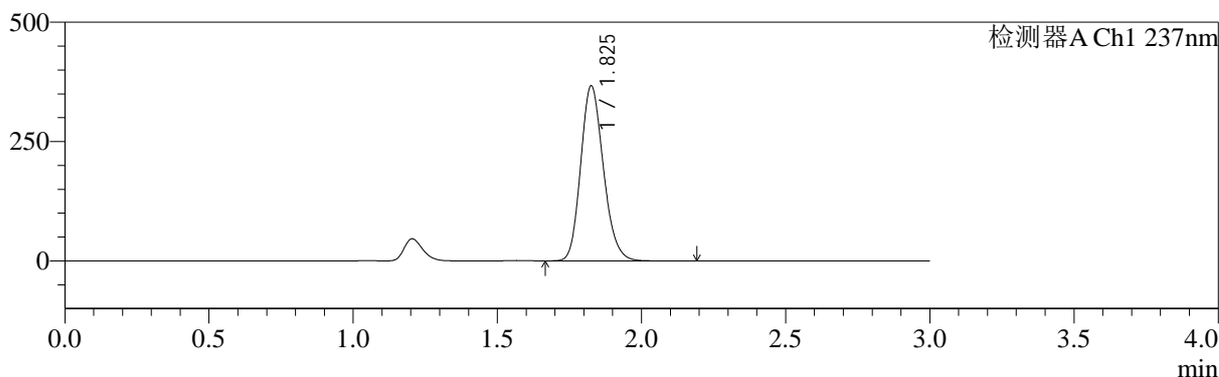
# SMF-227

## <样品信息>

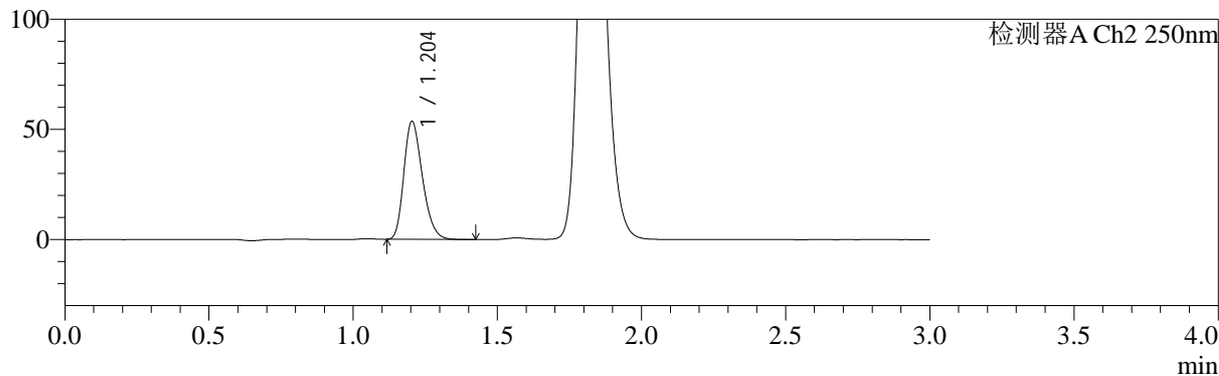
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-164-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:24:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	2005487	100.000	364723	2599	1.174	--
总计		2005487	100.000	364723			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	240464	100.000	53558	1663	1.255	--
总计		240464	100.000	53558			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



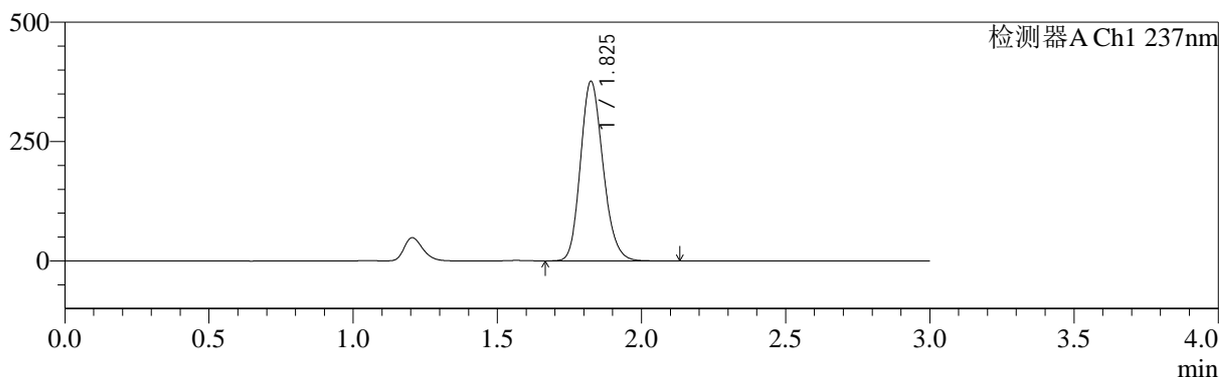
# SMF-227

## <样品信息>

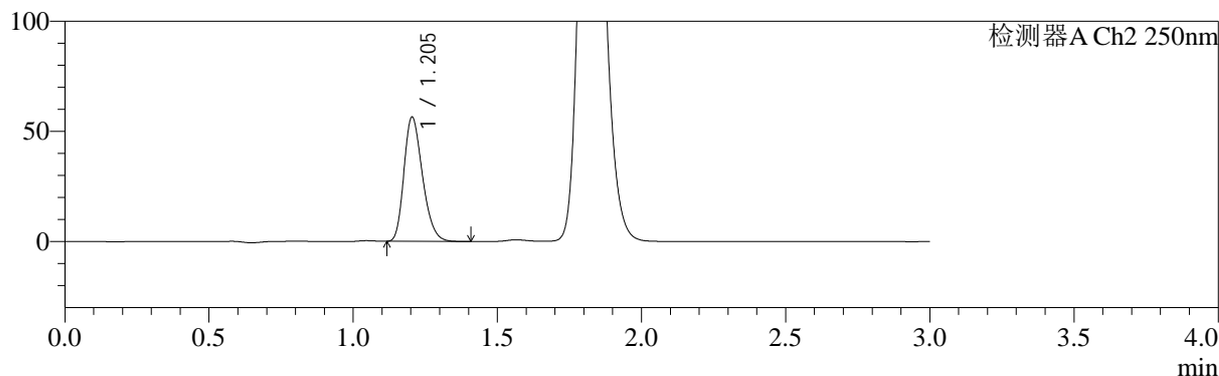
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-165-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:28:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.825	2048371	100.000	375193	2623	1.173	--
总计		2048371	100.000	375193			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	252477	100.000	56426	1675	1.254	--
总计		252477	100.000	56426			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



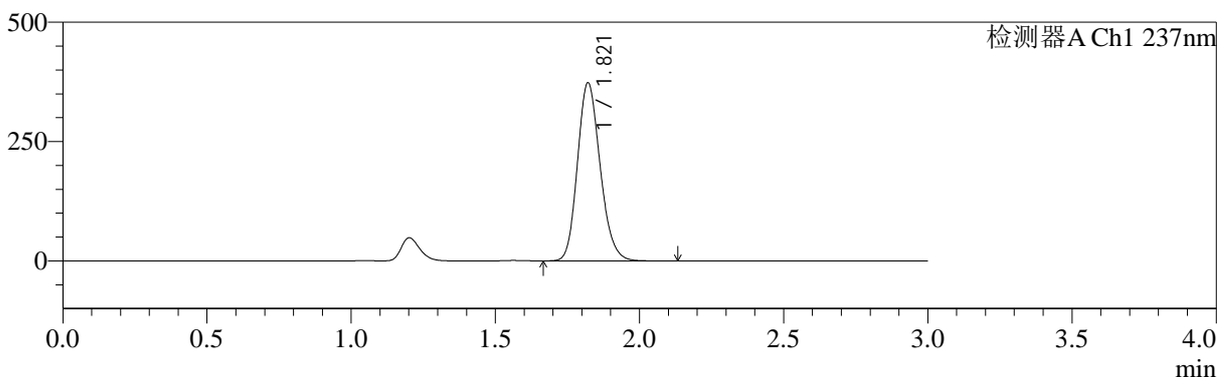
# SMF-227

## <样品信息>

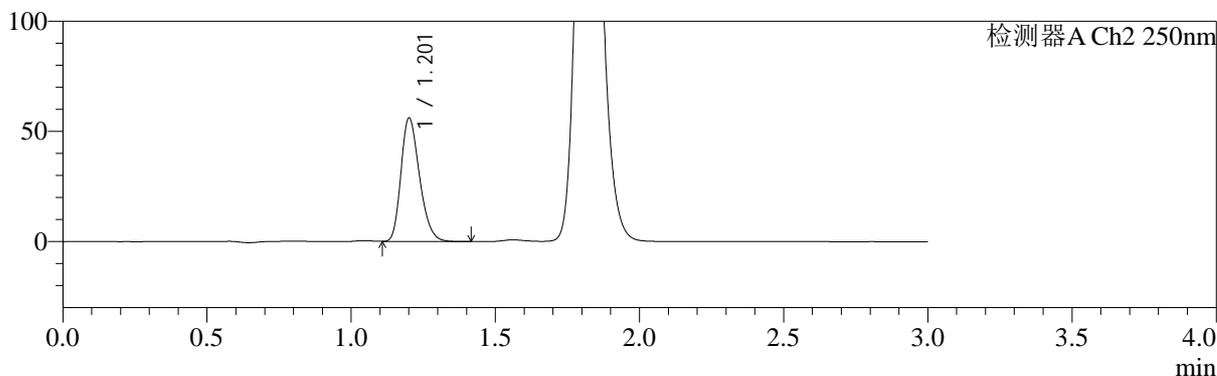
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-166-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:31:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.821	2037198	100.000	373179	2594	1.171	--
总计		2037198	100.000	373179			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	252047	100.000	55616	1660	1.254	--
总计		252047	100.000	55616			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



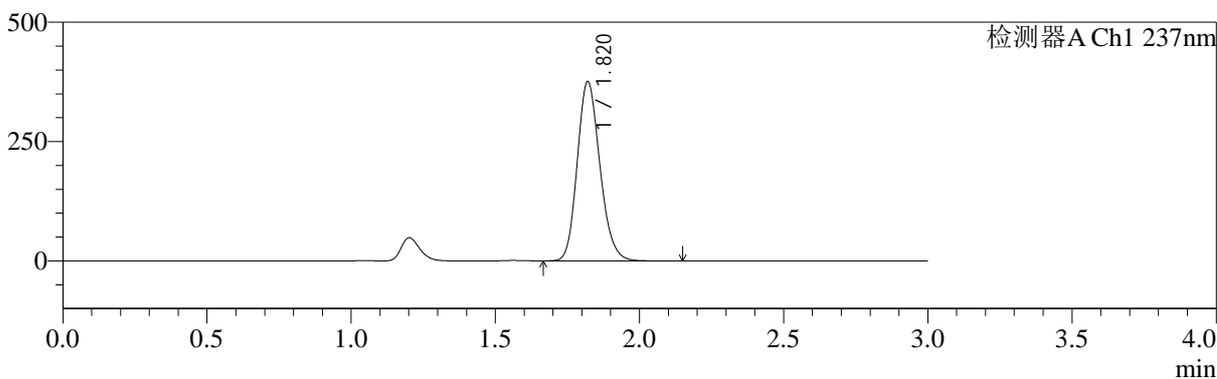
# SMF-227

## <样品信息>

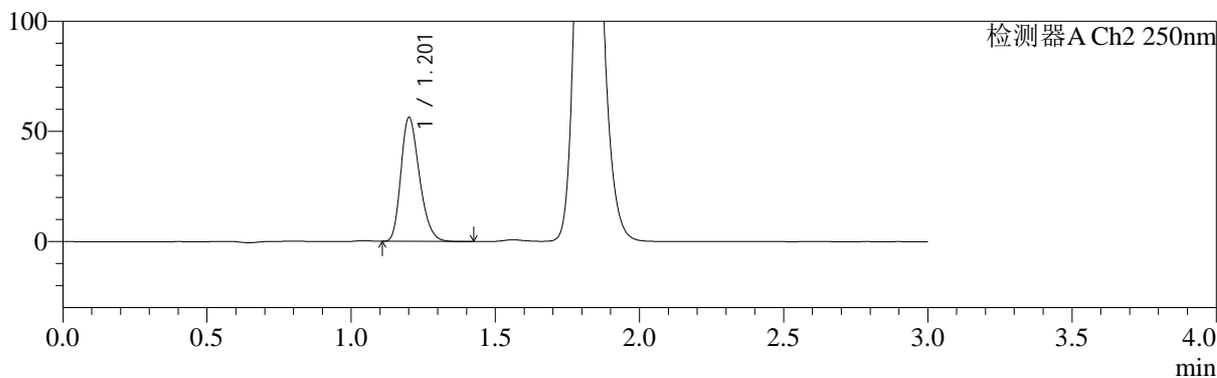
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-167-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:34:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.820	2049574	100.000	375600	2599	1.173	--
总计		2049574	100.000	375600			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	251872	100.000	55758	1664	1.259	--
总计		251872	100.000	55758			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



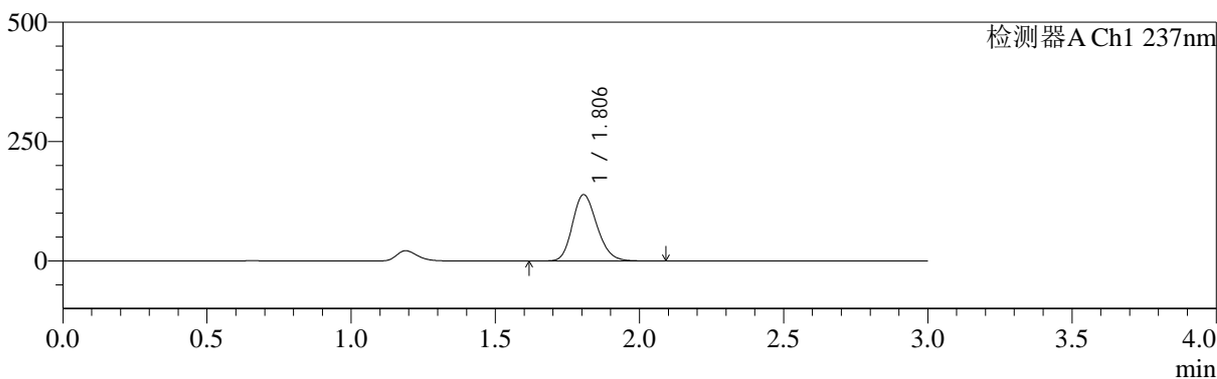
# SMF-227

## <样品信息>

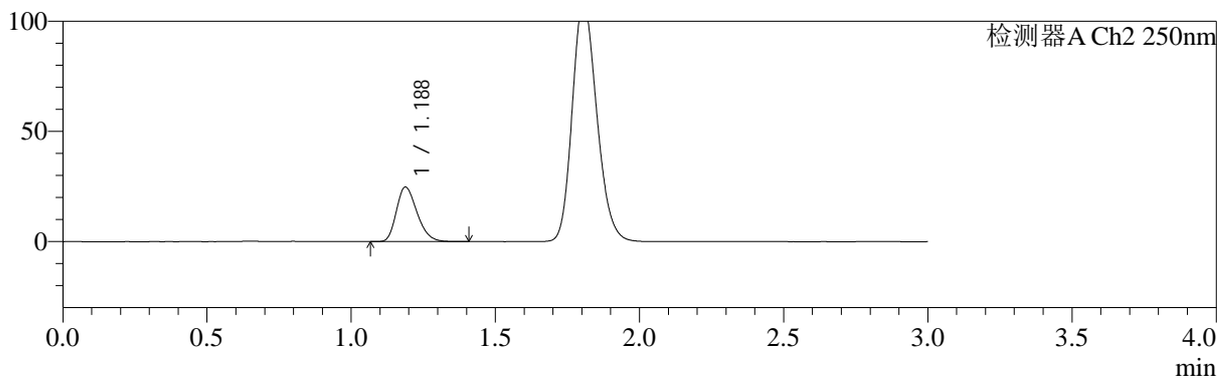
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-168-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:38:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.806	819970	100.000	138975	2173	1.184	--
总计		819970	100.000	138975			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	123481	100.000	24757	1304	1.261	--
总计		123481	100.000	24757			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1



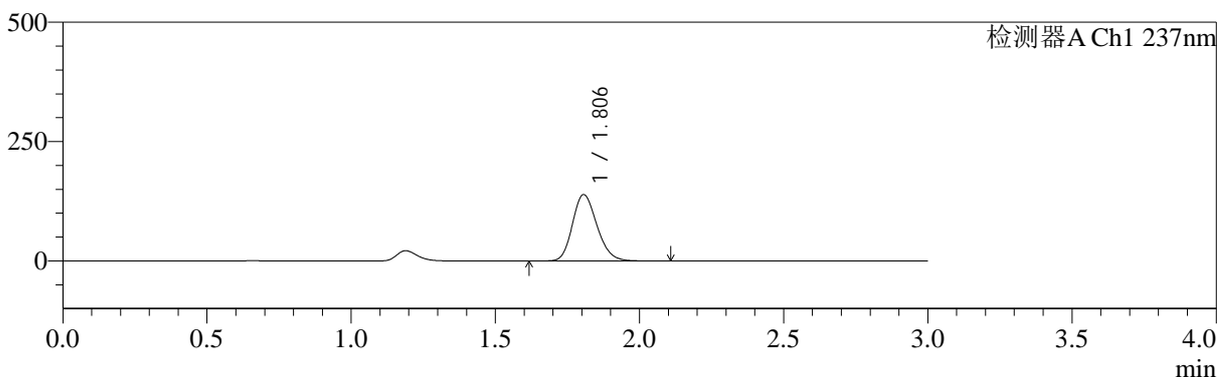
# SMF-227

## <样品信息>

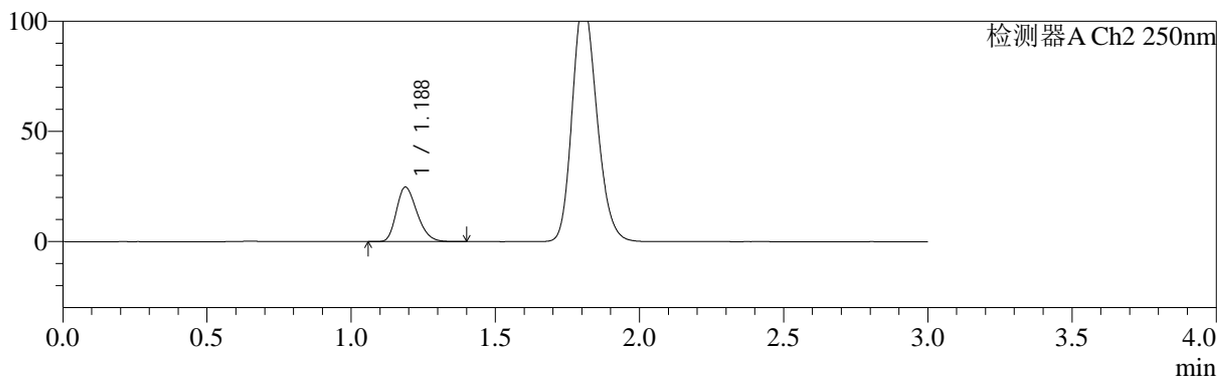
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-7/26-169-2 - zzp-25102001-2p-pH6.8jz-150mg20mg-rcqx-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251023-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/24 01:41:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/24 09:33:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.806	820418	100.000	139026	2173	1.185	--
总计		820418	100.000	139026			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	123464	100.000	24768	1307	1.259	--
总计		123464	100.000	24768			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25102001-2批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2