



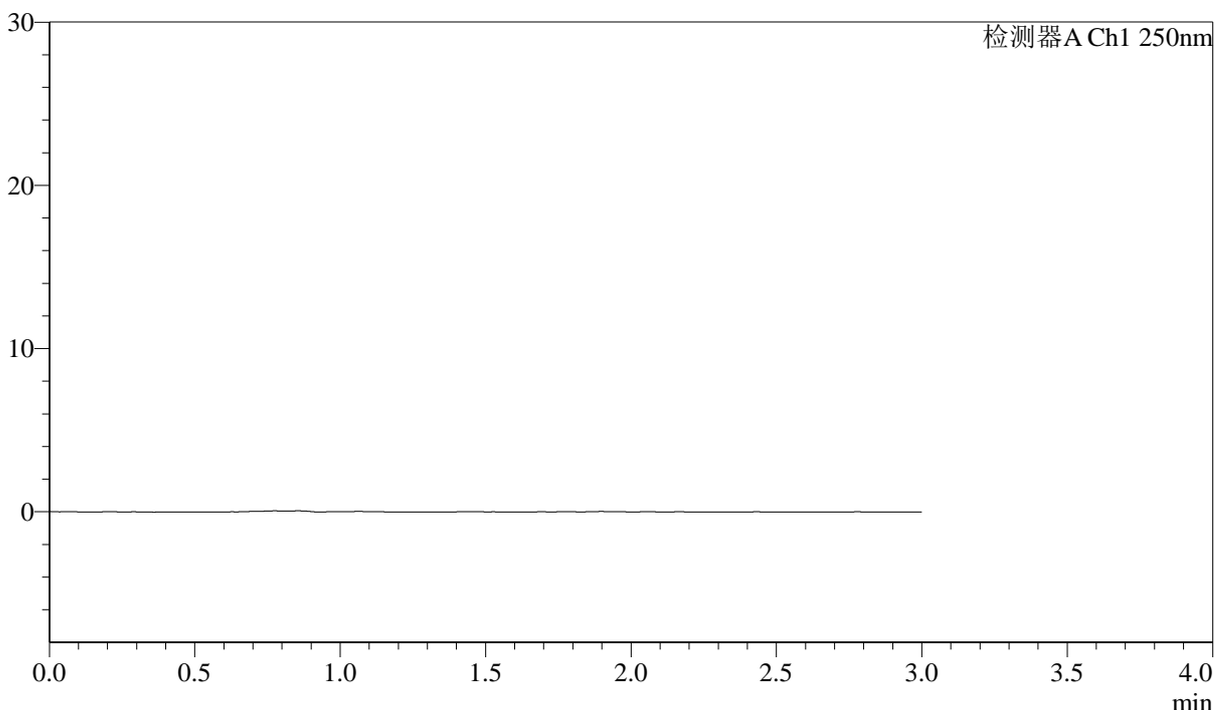
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-897-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质  
 溶剂



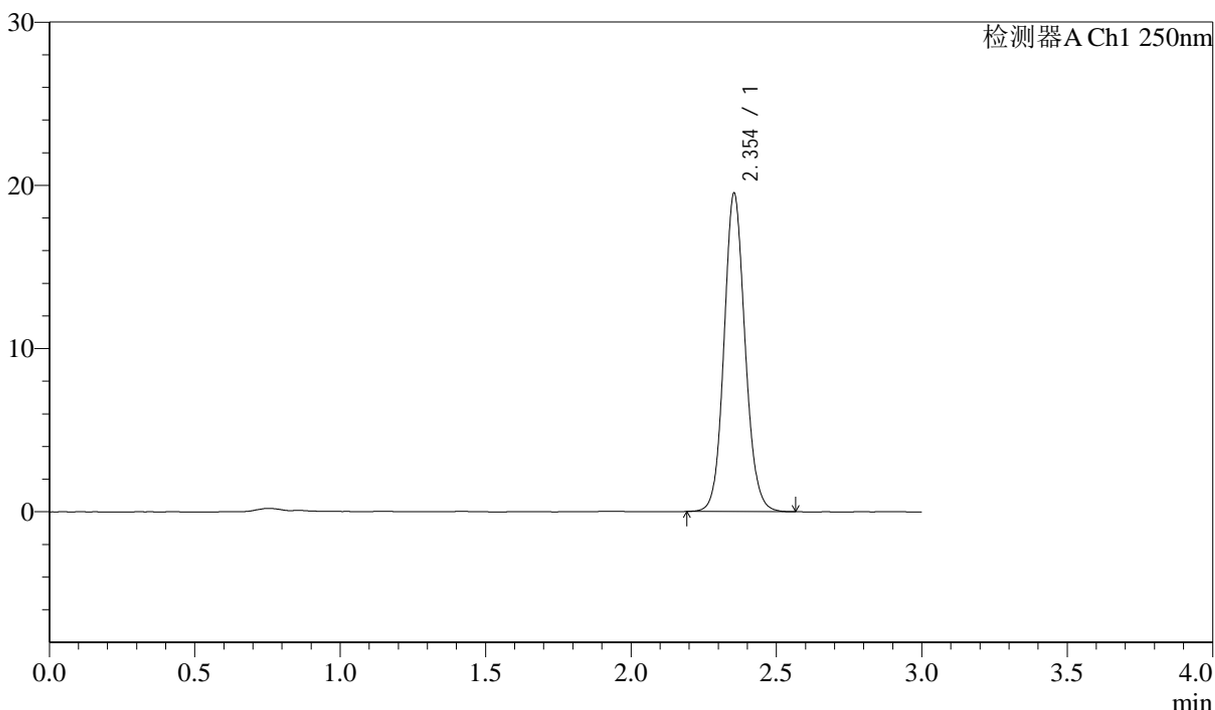
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-898-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:47:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98482	100.000	19498	5129	1.102	--
总计		98482	100.000	19498			

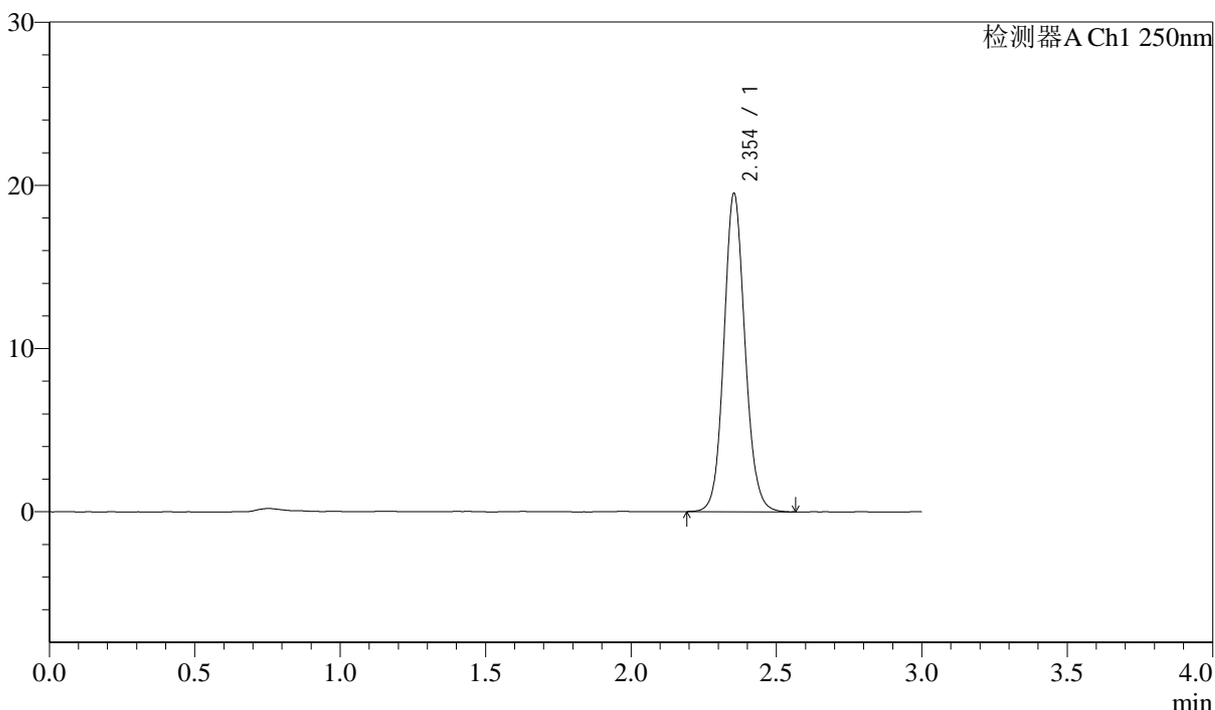
图2 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-899-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98515	100.000	19493	5130	1.103	--
总计		98515	100.000	19493			

图3 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



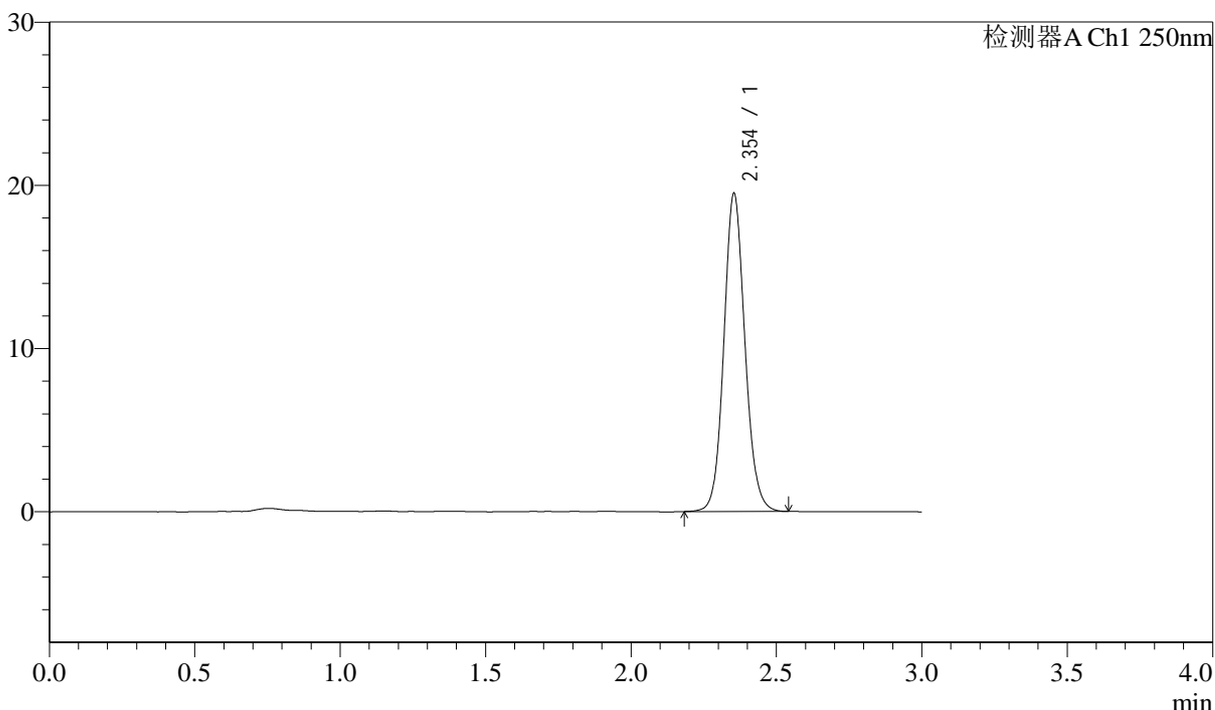
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-900-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98504	100.000	19476	5125	1.101	--
总计		98504	100.000	19476			

图4 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



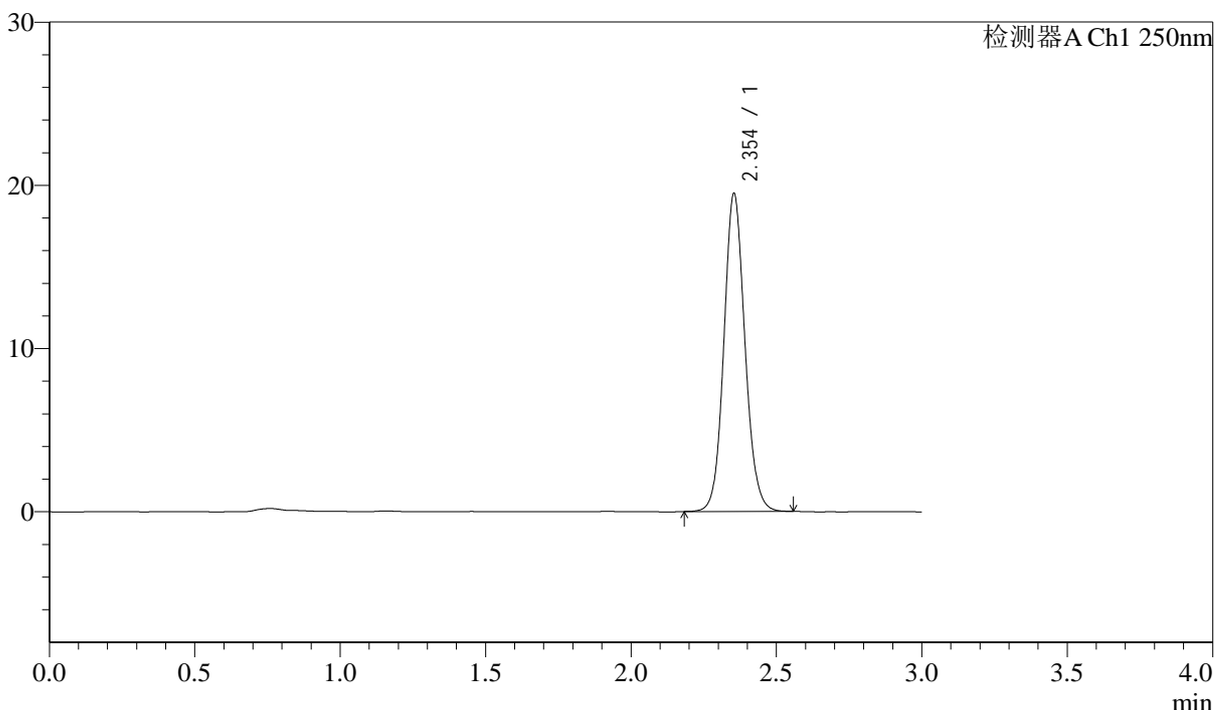
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-901-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:57:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98320	100.000	19469	5126	1.099	--
总计		98320	100.000	19469			

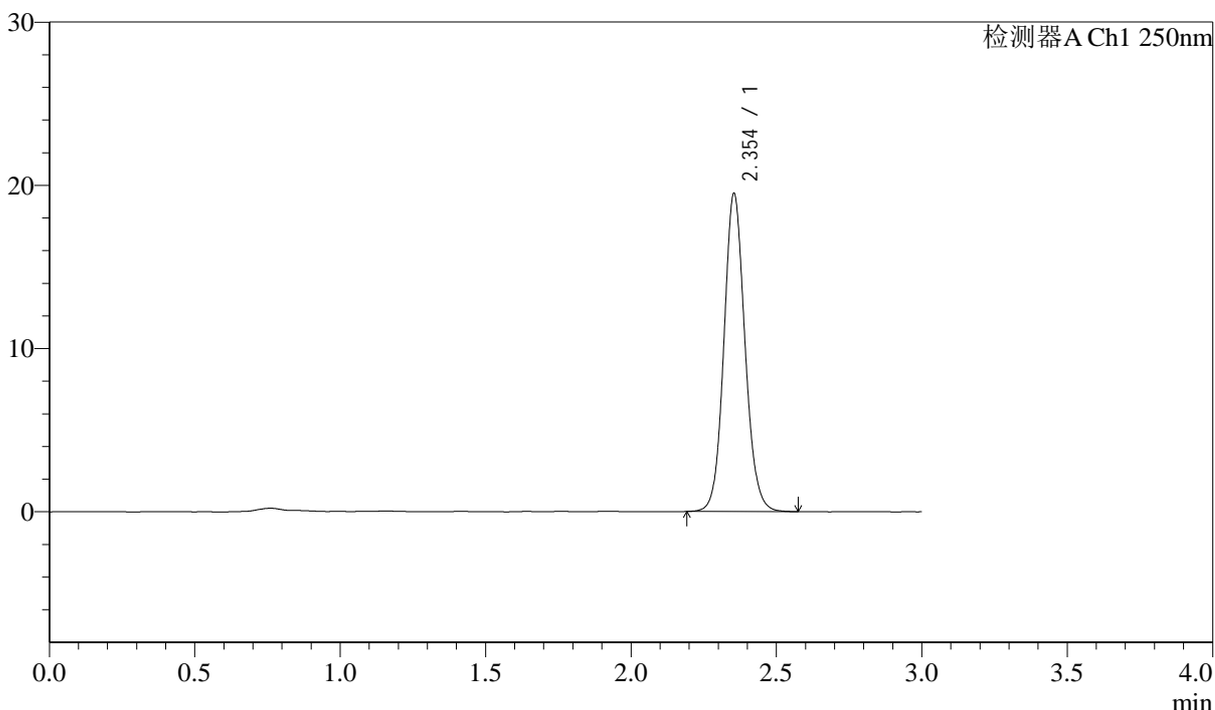
图5 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-902-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:01:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	98476	100.000	19479	5132	1.099	--
总计		98476	100.000	19479			

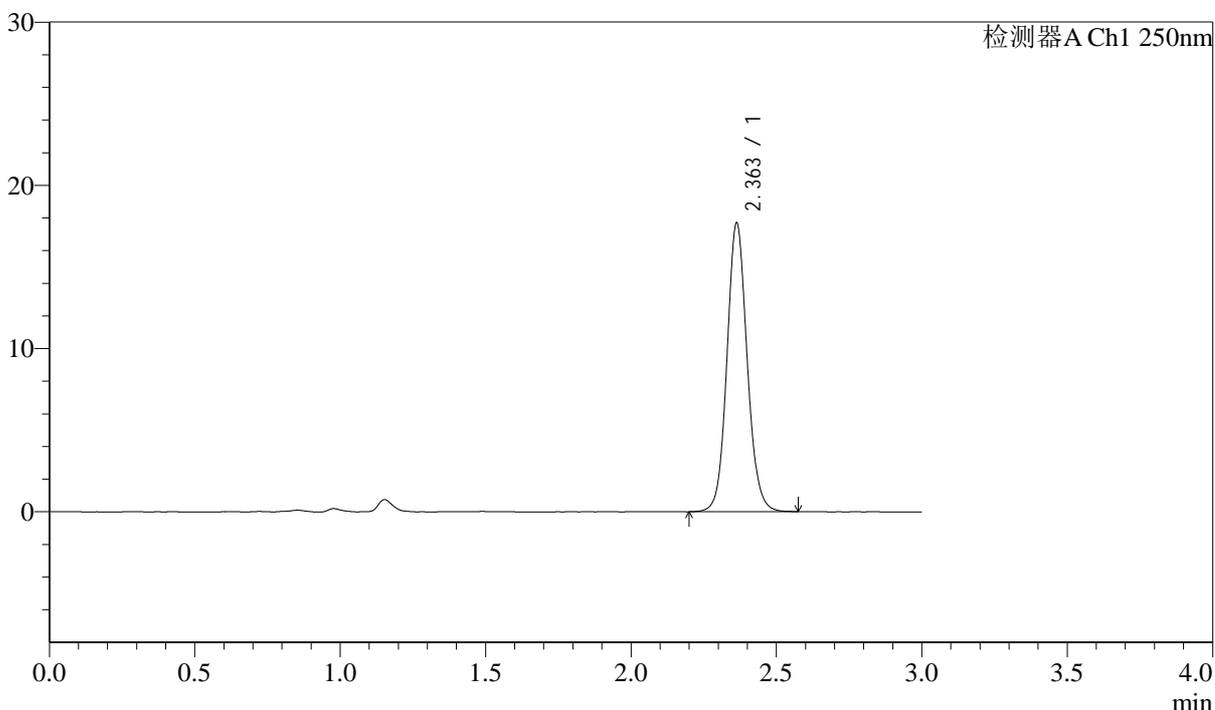
图6 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-903-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:04:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	85782	100.000	17693	5653	1.096	--
总计		85782	100.000	17693			

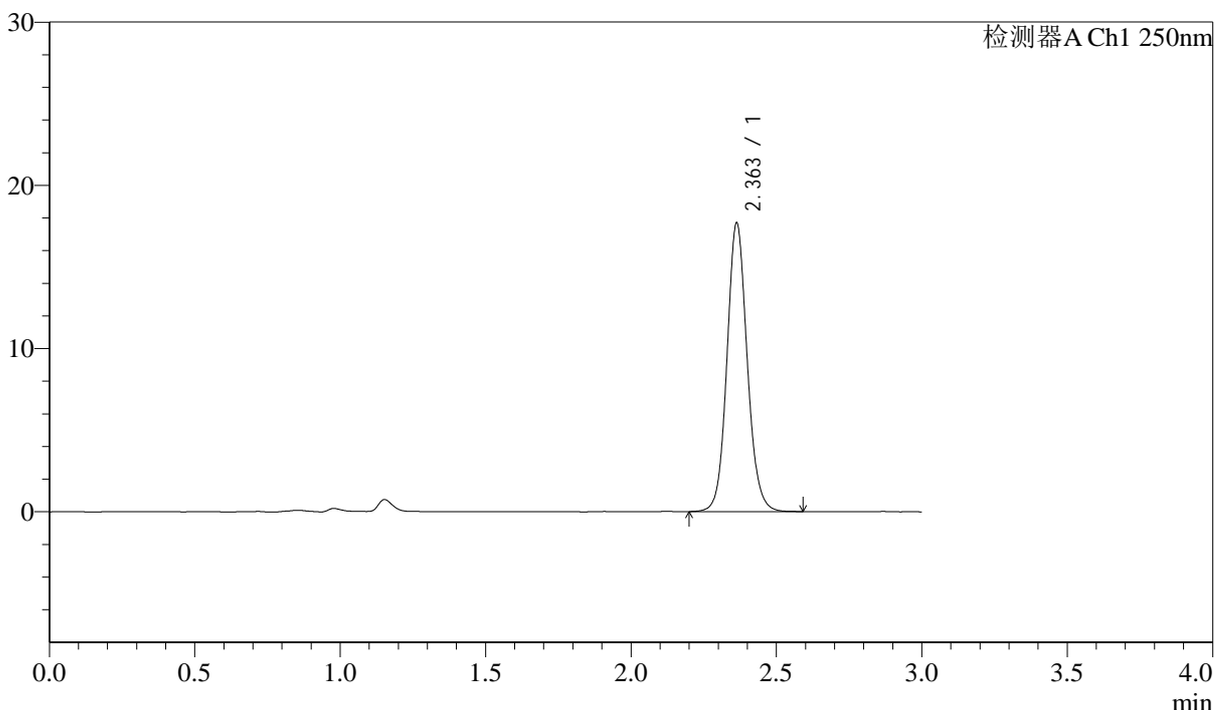
图7 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-904-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:07:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	85943	100.000	17687	5650	1.097	--
总计		85943	100.000	17687			

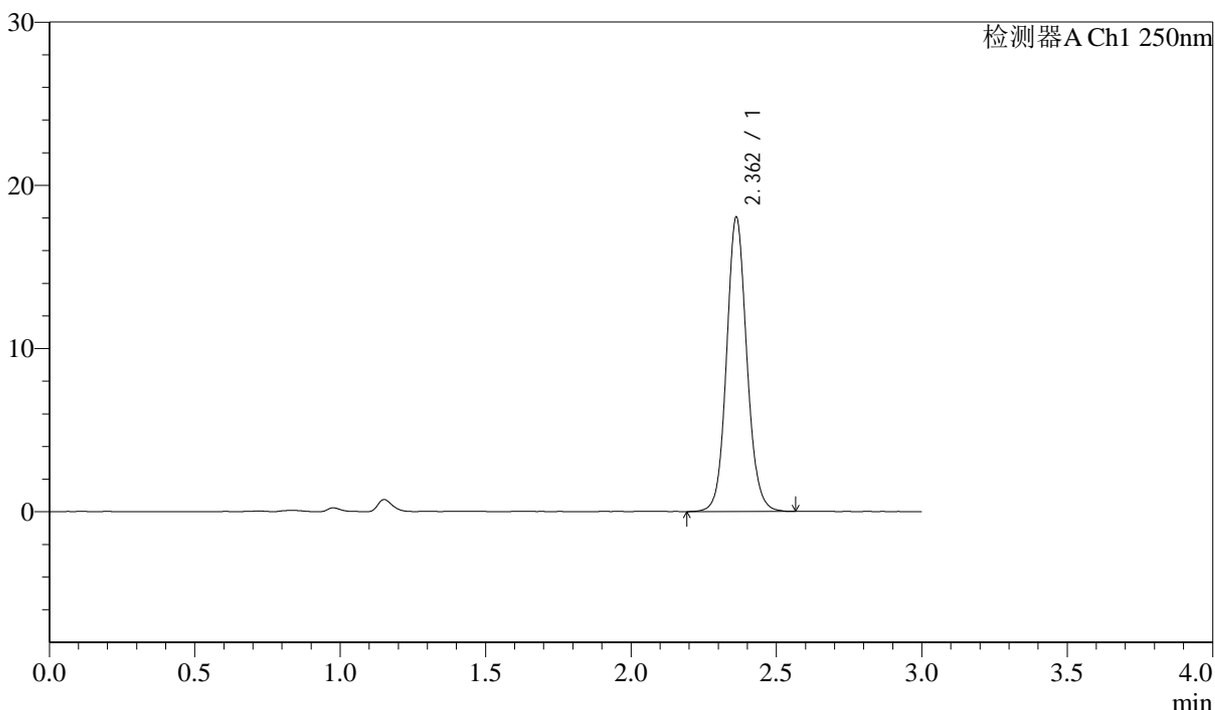
图8 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-905-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/25 14:11:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	87573	100.000	18015	5627	1.095	--
总计		87573	100.000	18015			

图9 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-1



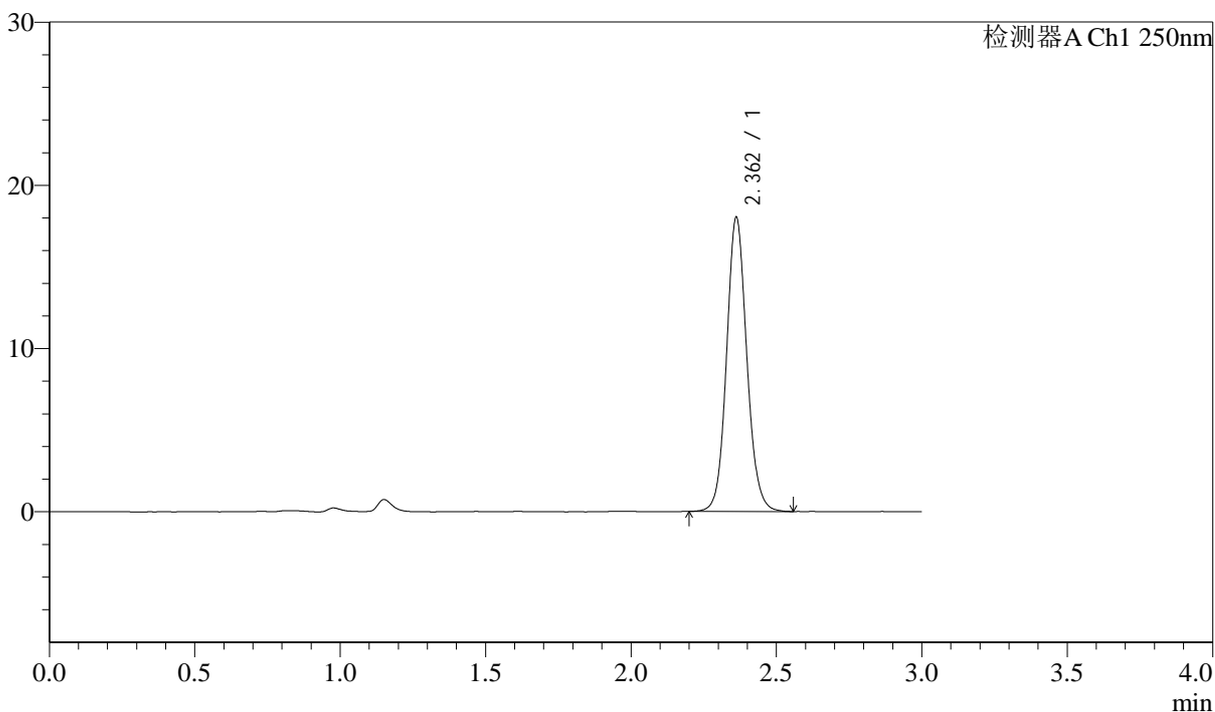
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-906-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	87510	100.000	18006	5621	1.095	--
总计		87510	100.000	18006			

图10 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2  
 供试品溶液-2



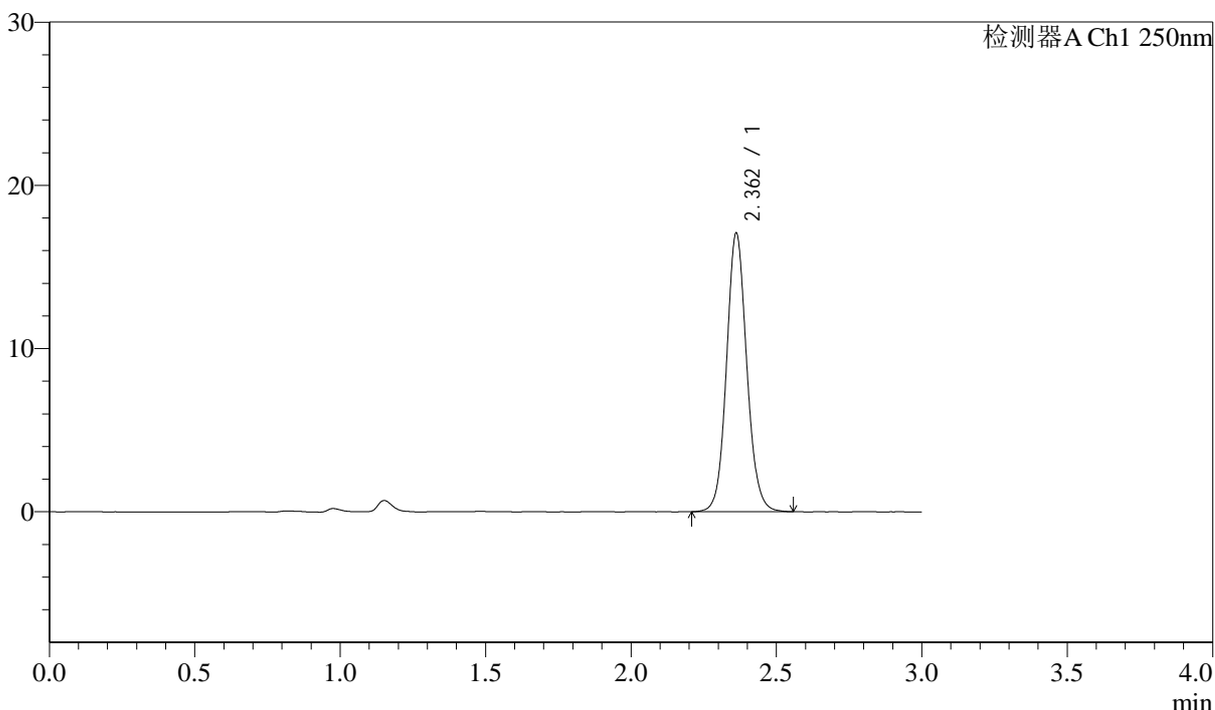
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-907-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:18:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	82806	100.000	17044	5627	1.094	--
总计		82806	100.000	17044			

图11 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3  
 供试品溶液-1



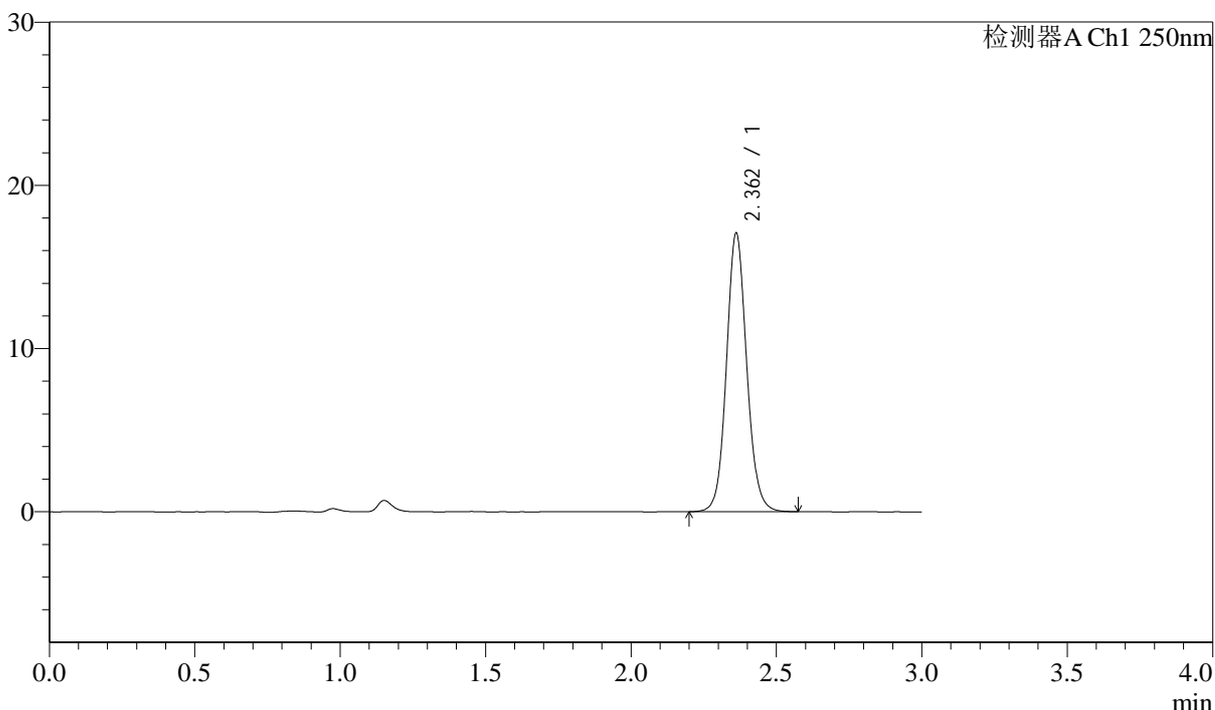
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-908-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:21:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	82829	100.000	17037	5627	1.095	--
总计		82829	100.000	17037			

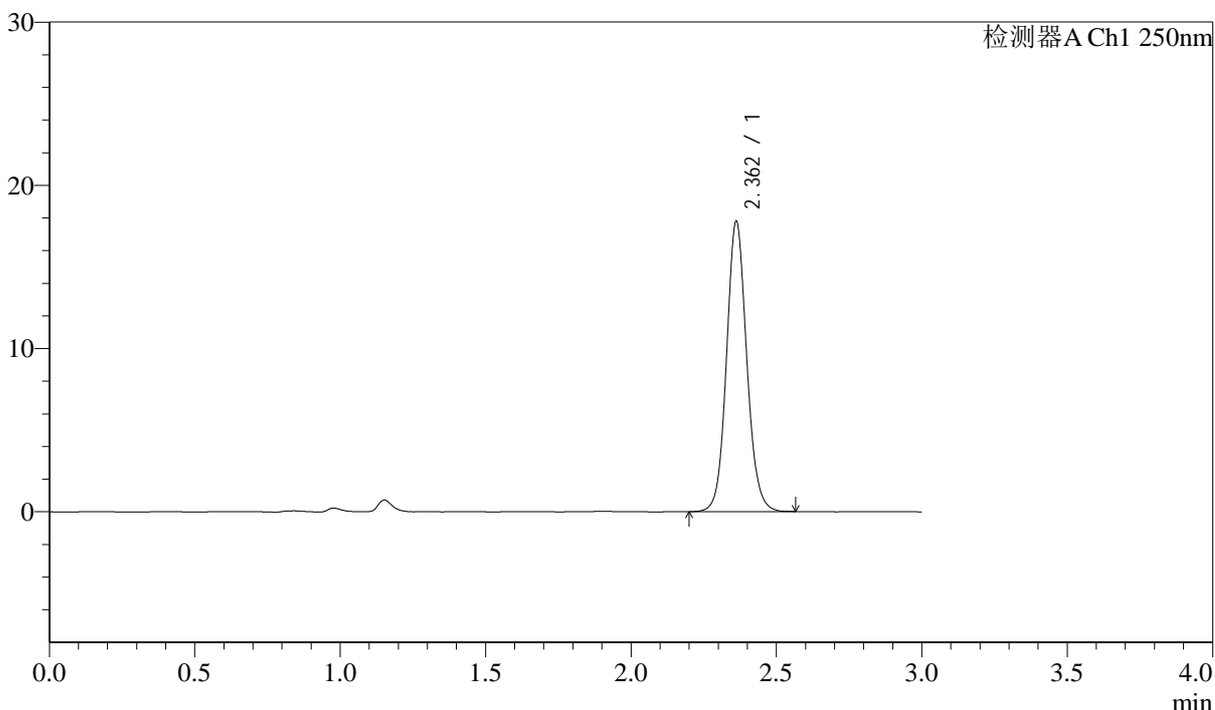
图12 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-909-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	86259	100.000	17765	5634	1.093	--
总计		86259	100.000	17765			

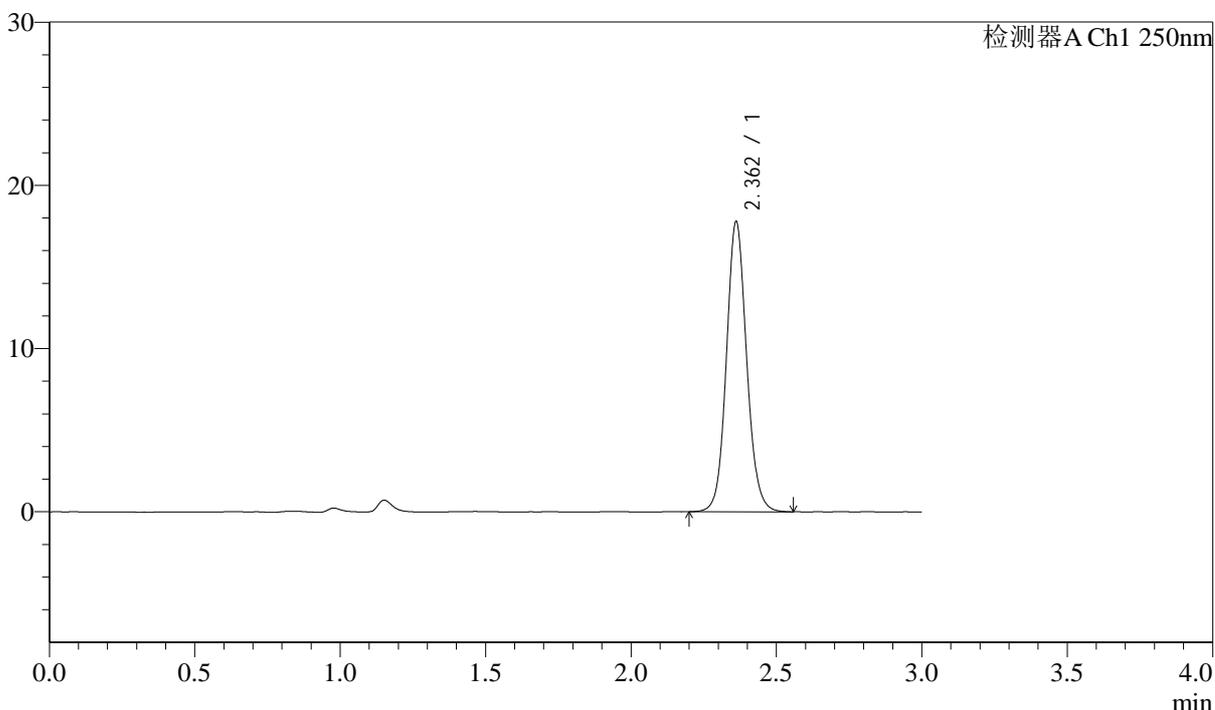
图13 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-910-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:28:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	86279	100.000	17745	5623	1.094	--
总计		86279	100.000	17745			

图14 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4  
 供试品溶液-2



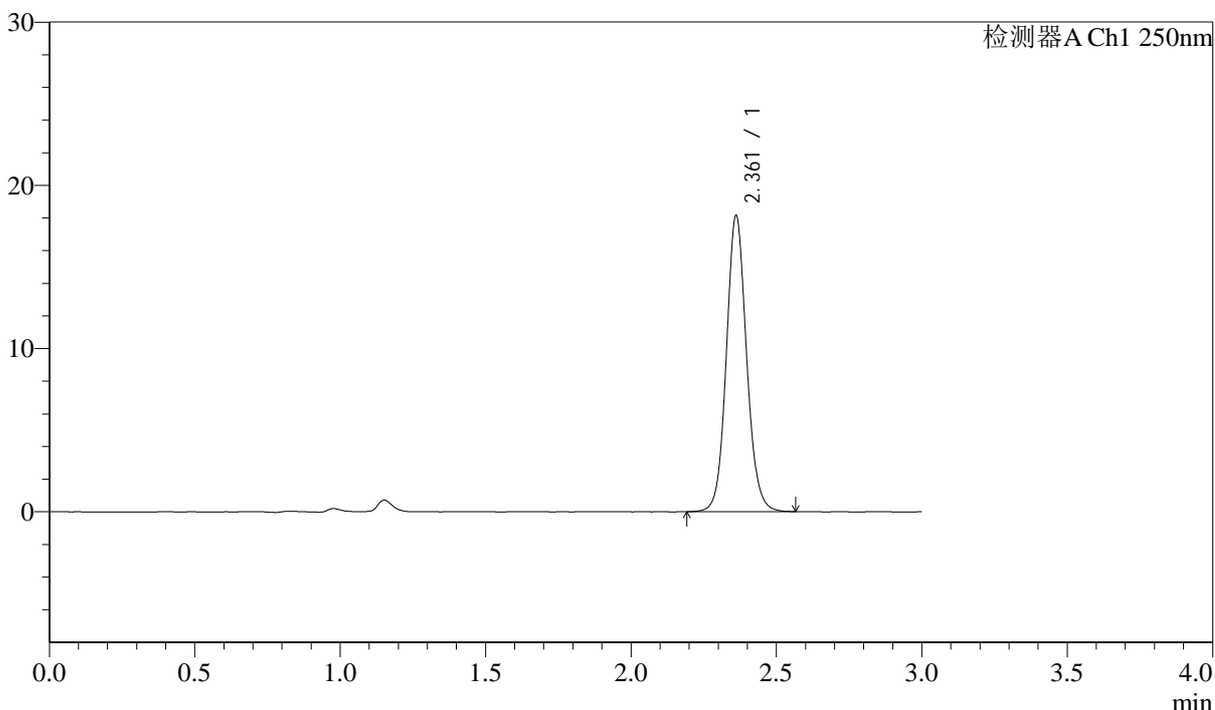
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-911-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	88022	100.000	18093	5628	1.093	--
总计		88022	100.000	18093			

图15 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5  
 供试品溶液-1



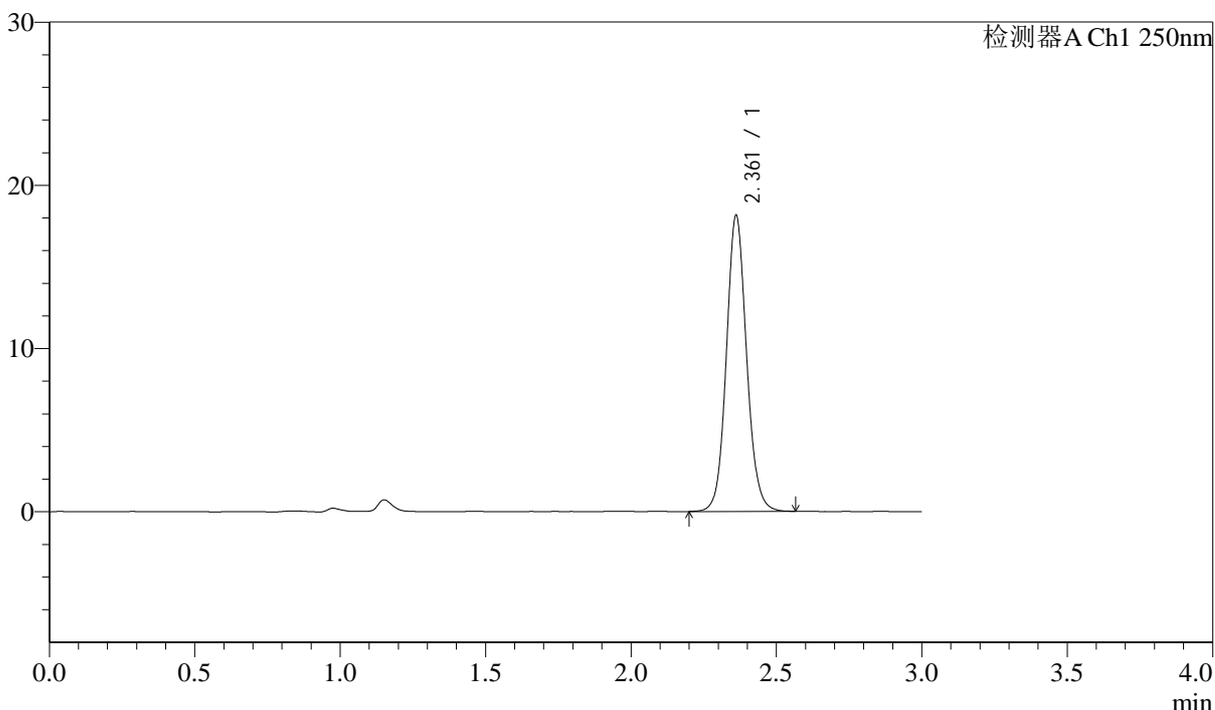
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-912-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:35:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	87937	100.000	18095	5636	1.093	--
总计		87937	100.000	18095			

图16 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5  
 供试品溶液-2



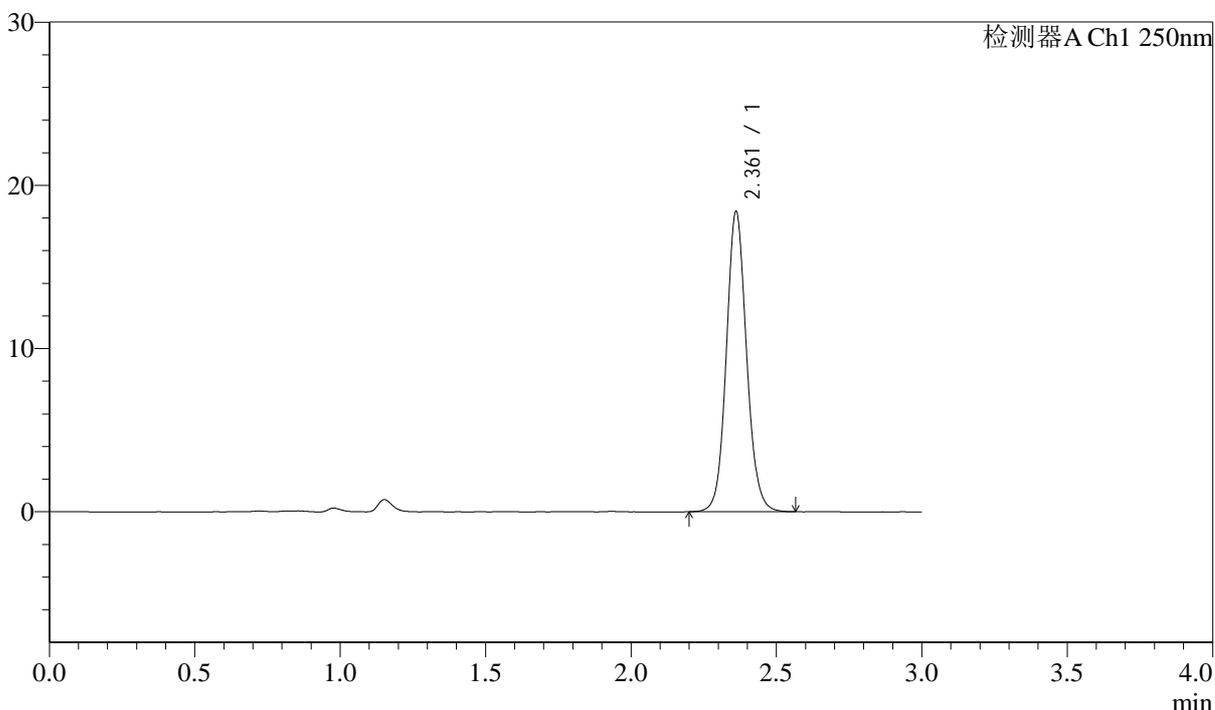
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-913-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:38:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	89215	100.000	18344	5628	1.094	--
总计		89215	100.000	18344			

图17 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6  
 供试品溶液-1



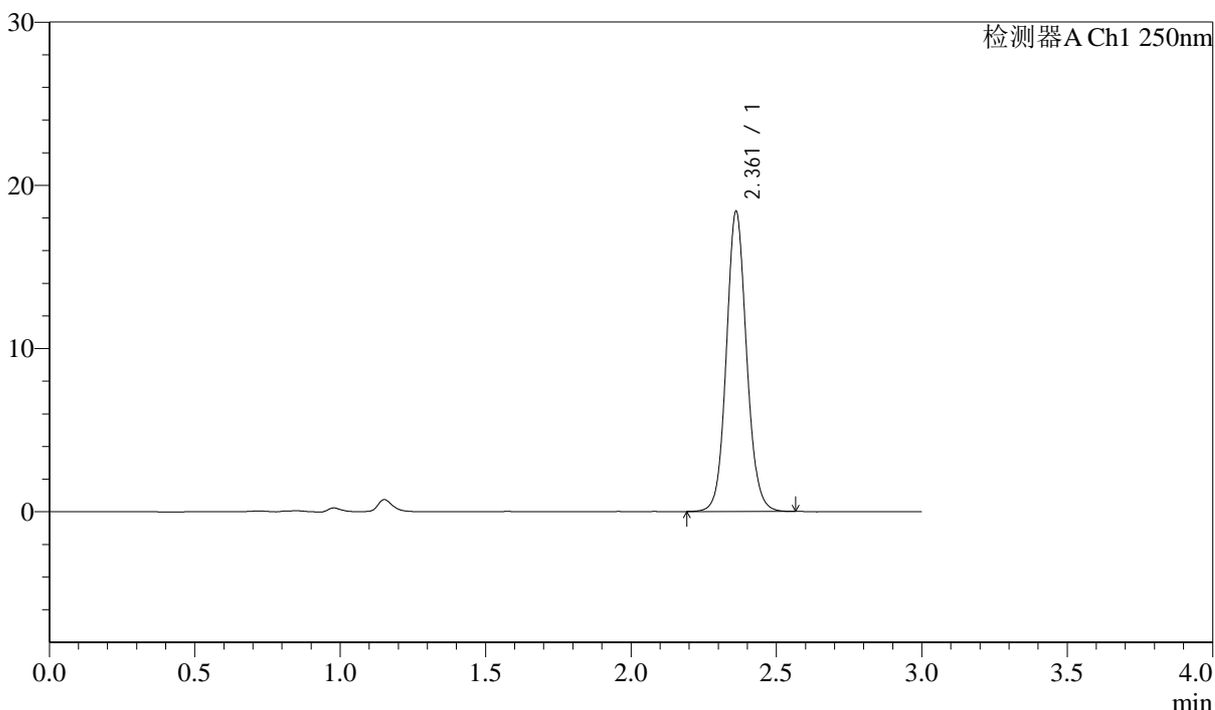
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-914-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	89219	100.000	18345	5624	1.092	--
总计		89219	100.000	18345			

图18 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6  
 供试品溶液-2



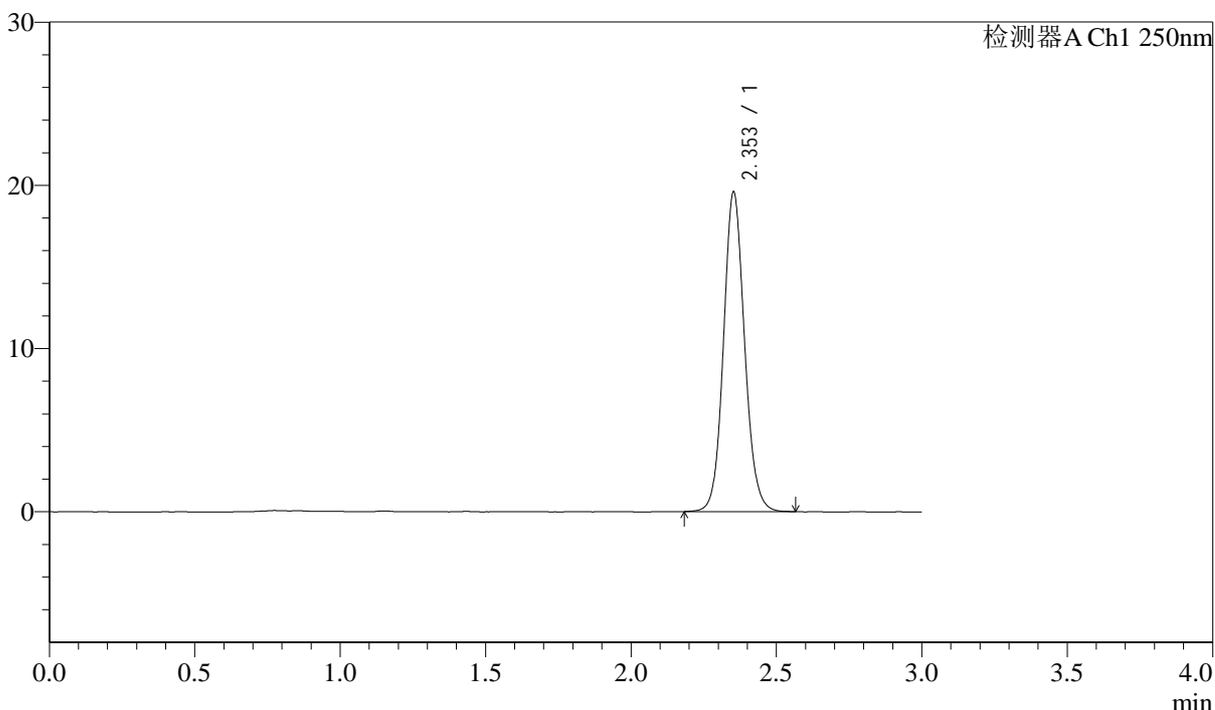
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-915-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	98972	100.000	19529	5122	1.098	--
总计		98972	100.000	19529			

图19 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



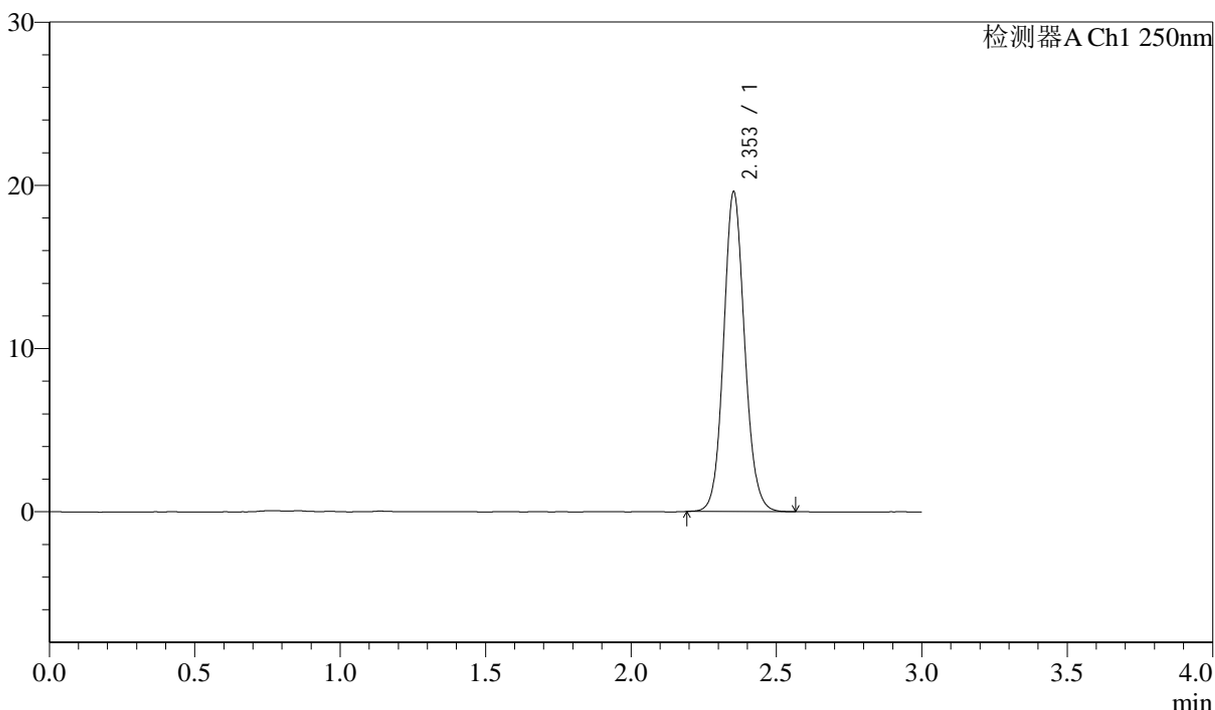
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 10-17/10-916-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzjs-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:48:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:15:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	98868	100.000	19552	5143	1.099	--
总计		98868	100.000	19552			

图20 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天加速测定HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2