



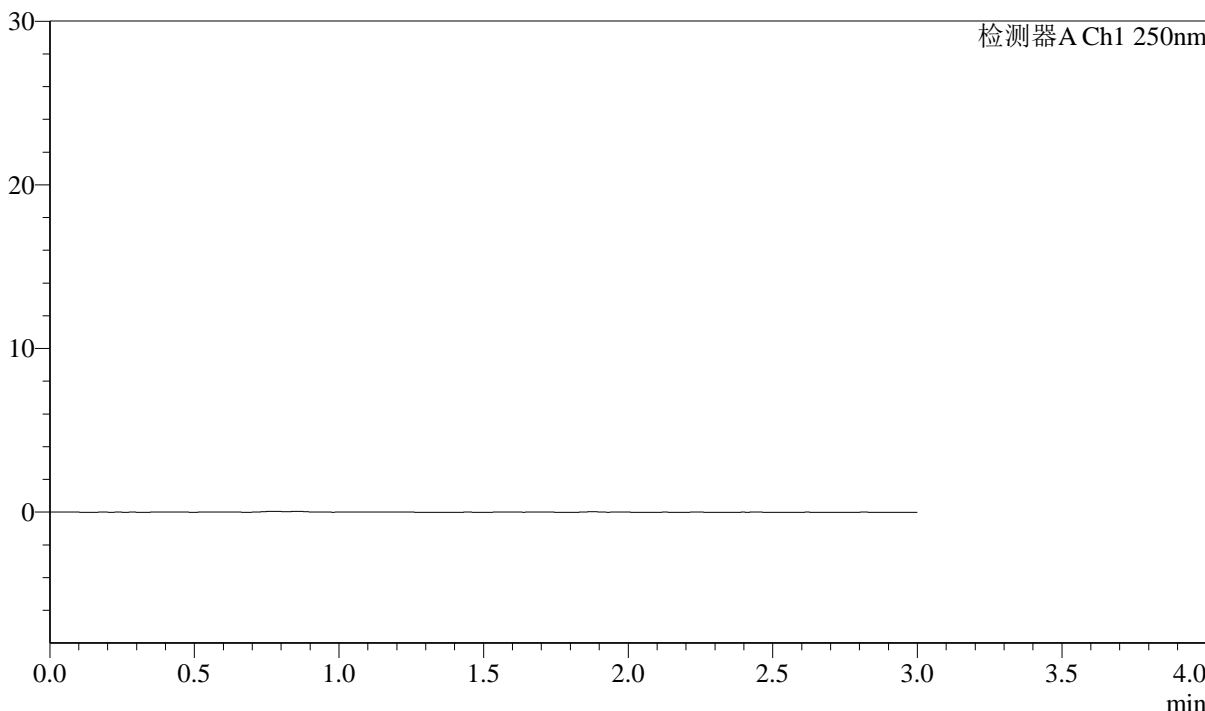
# J311

## <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 - 31-25/7-595-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/25 14:36:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

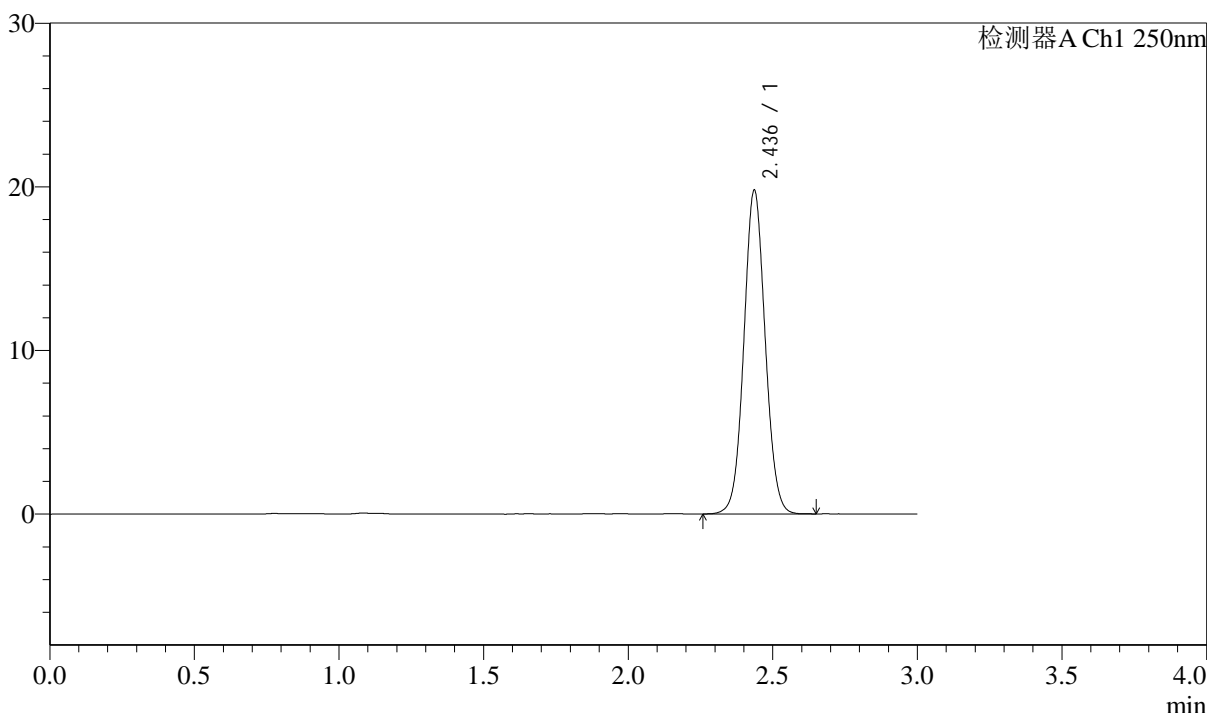
图1 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
溶剂

<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 - 31-25/7-596-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:40:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.436	101357	100.000	19733	5289	1.056	--
总计		101357	100.000	19733			

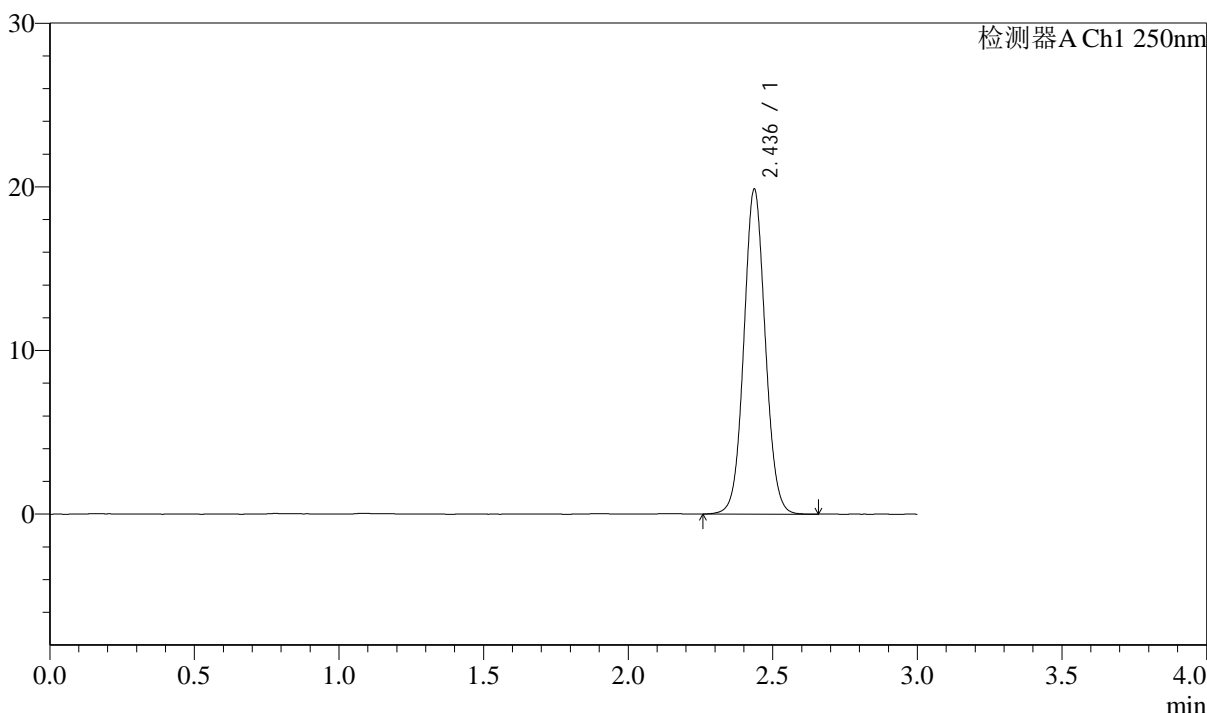
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 31-25/7-597-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:43:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.436	102170	100.000	19807	5255	1.059	--
总计		102170	100.000	19807			

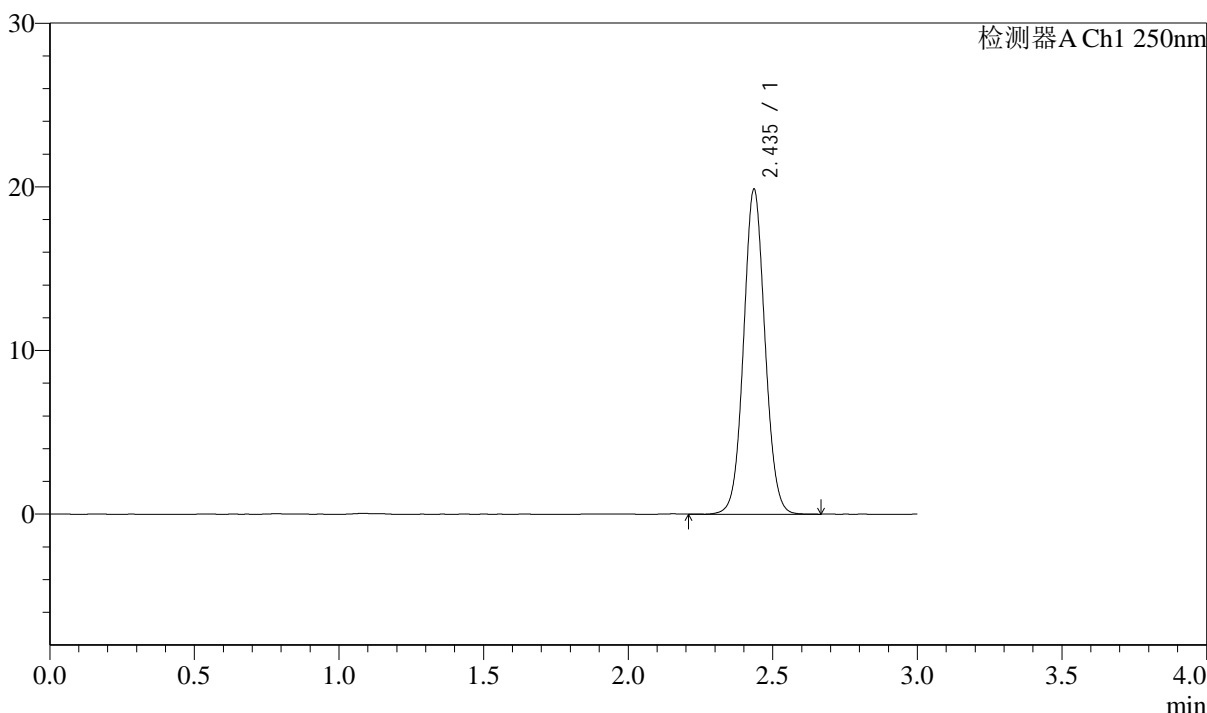
图3 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-25/7-598-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:47:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	102063	100.000	19750	5254	1.057	--
总计		102063	100.000	19750			

图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



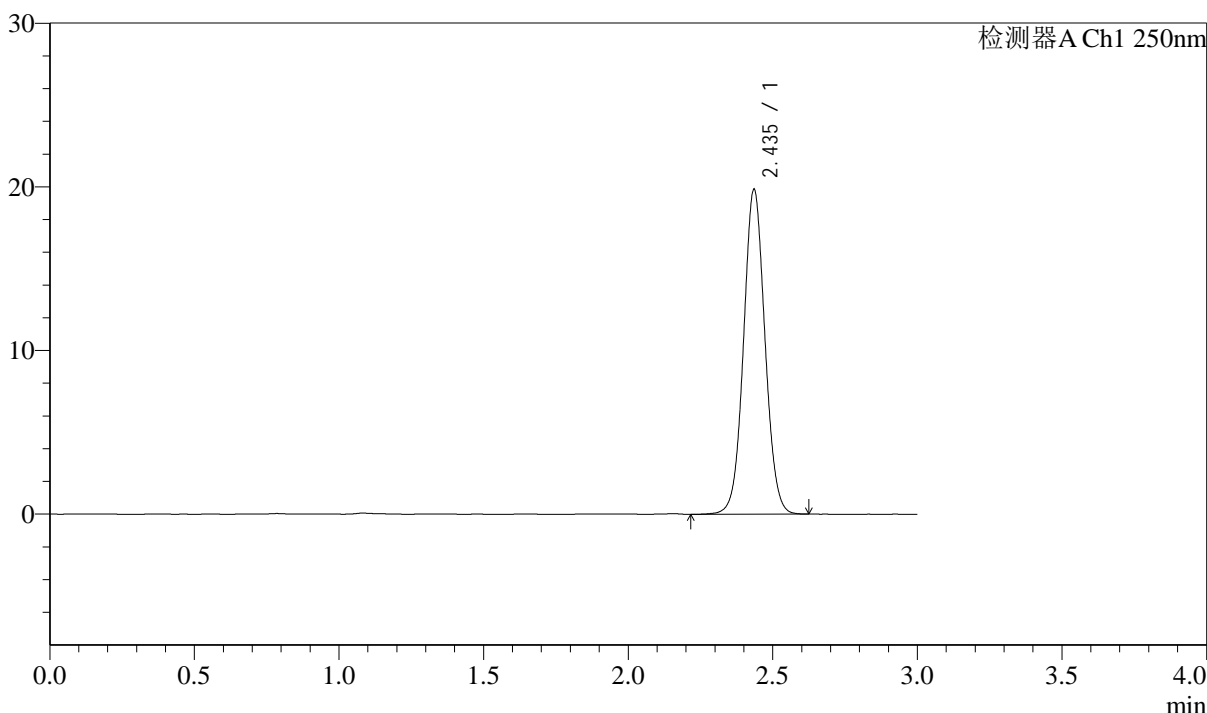
# J311

## <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 - 31-25/7-599-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.435	102051	100.000	19746	5255	1.051	--
总计		102051	100.000	19746			

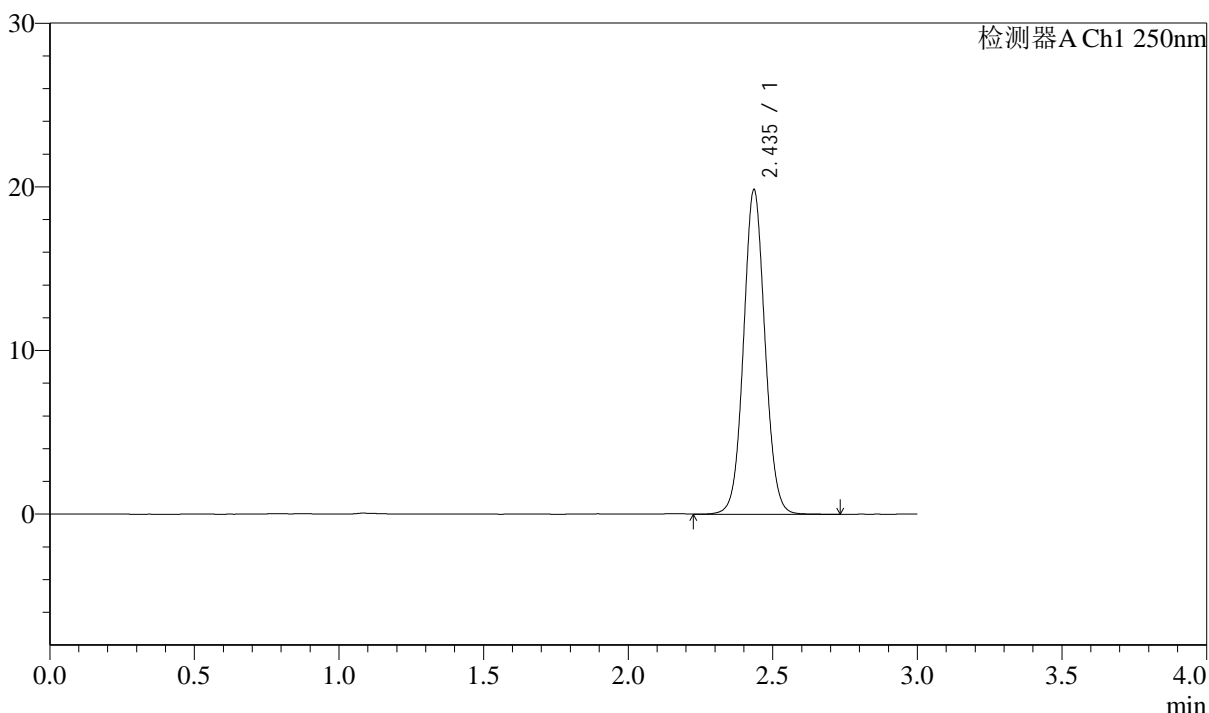
图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-25/7-600-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	102252	100.000	19719	5244	1.058	--
总计		102252	100.000	19719			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



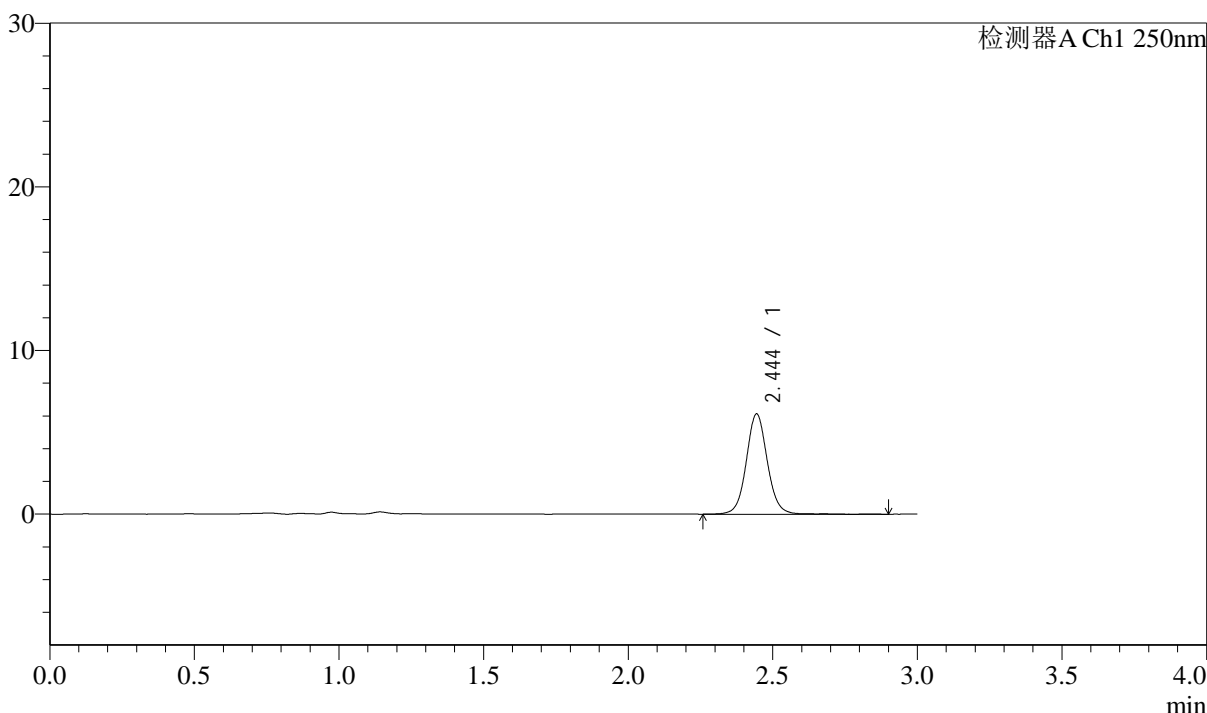
# J311

## <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 - 31-25/7-601-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:57:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.444	31022	100.000	6104	5654	1.065	--
总计		31022	100.000	6104			

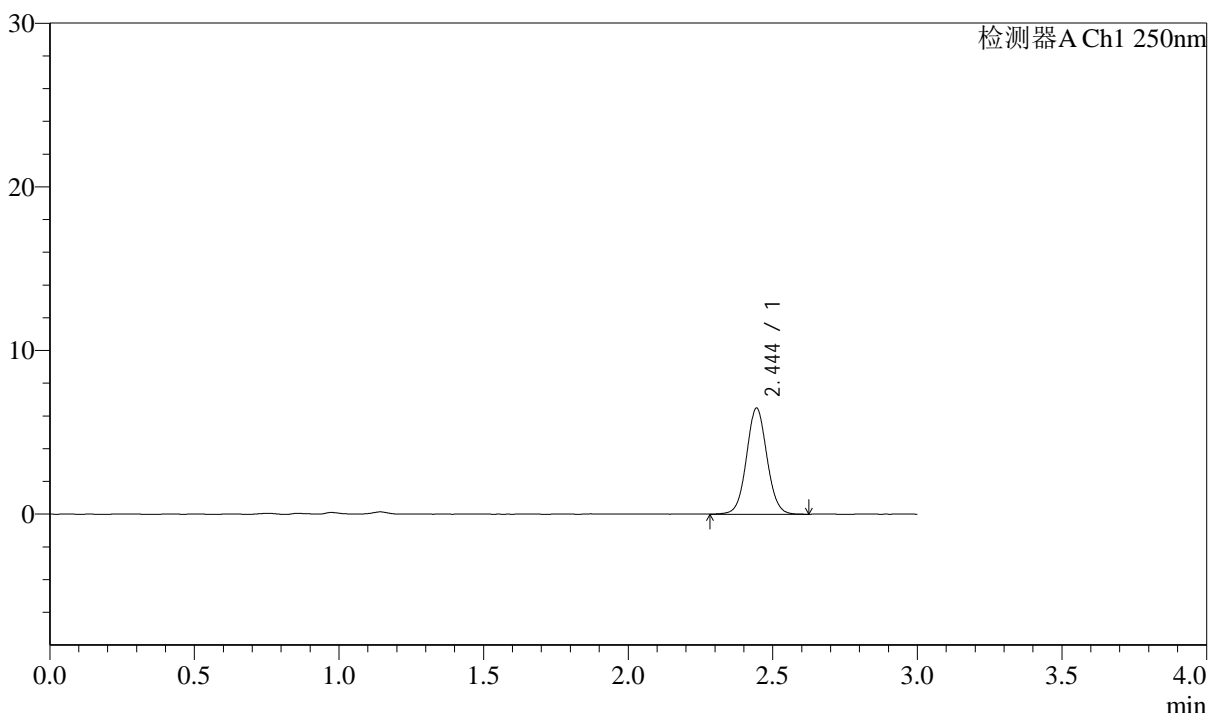
图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-602-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	31981	100.000	6459	5762	1.050	--
总计		31981	100.000	6459			

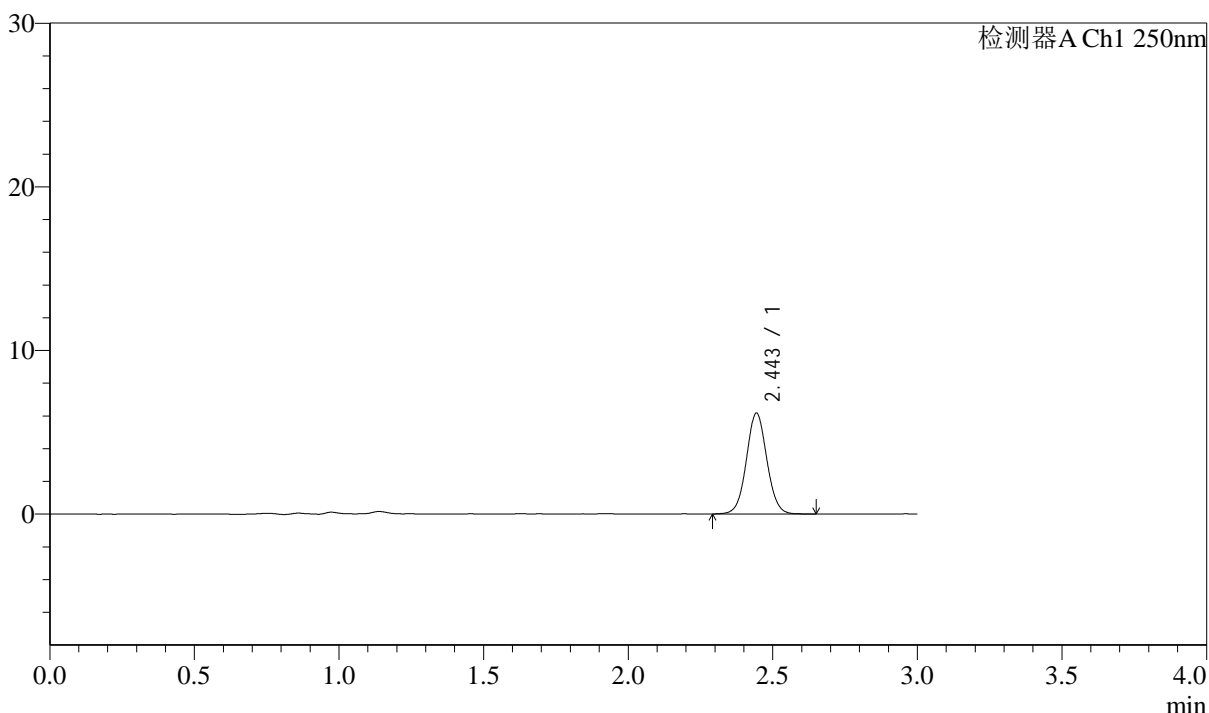
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-603-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	30325	100.000	6132	5780	1.048	--
总计		30325	100.000	6132			

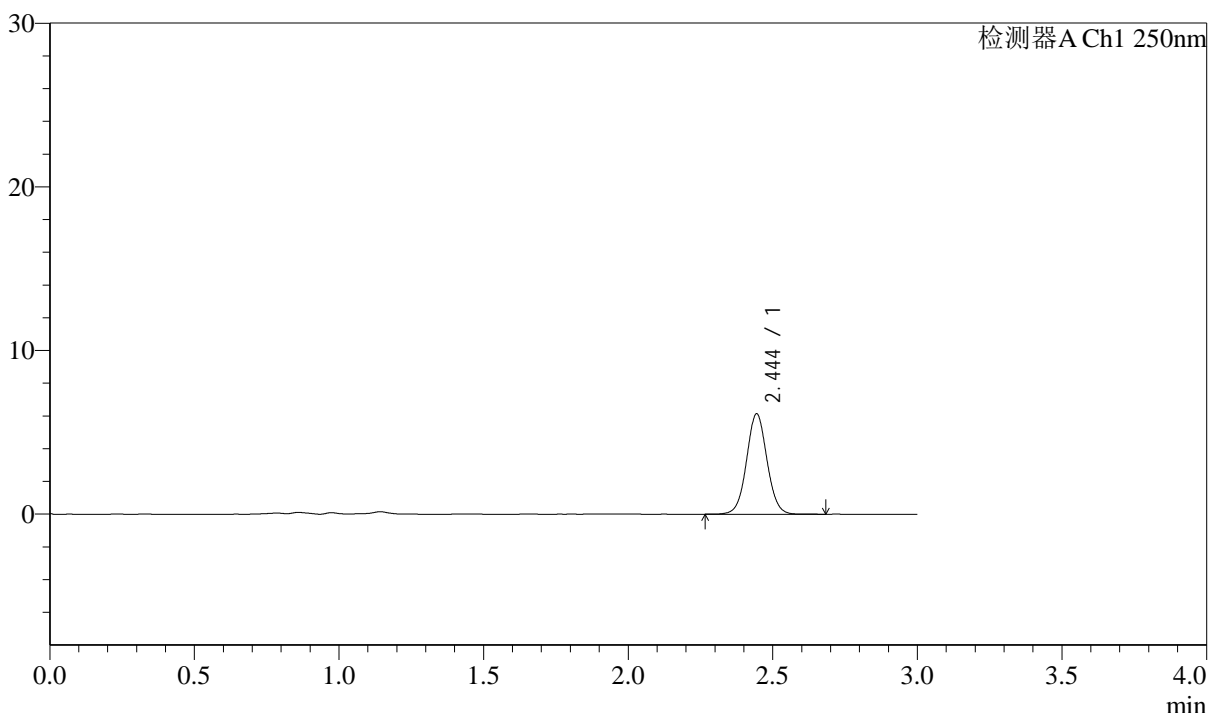
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-604-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	30191	100.000	6117	5806	1.041	--
总计		30191	100.000	6117			

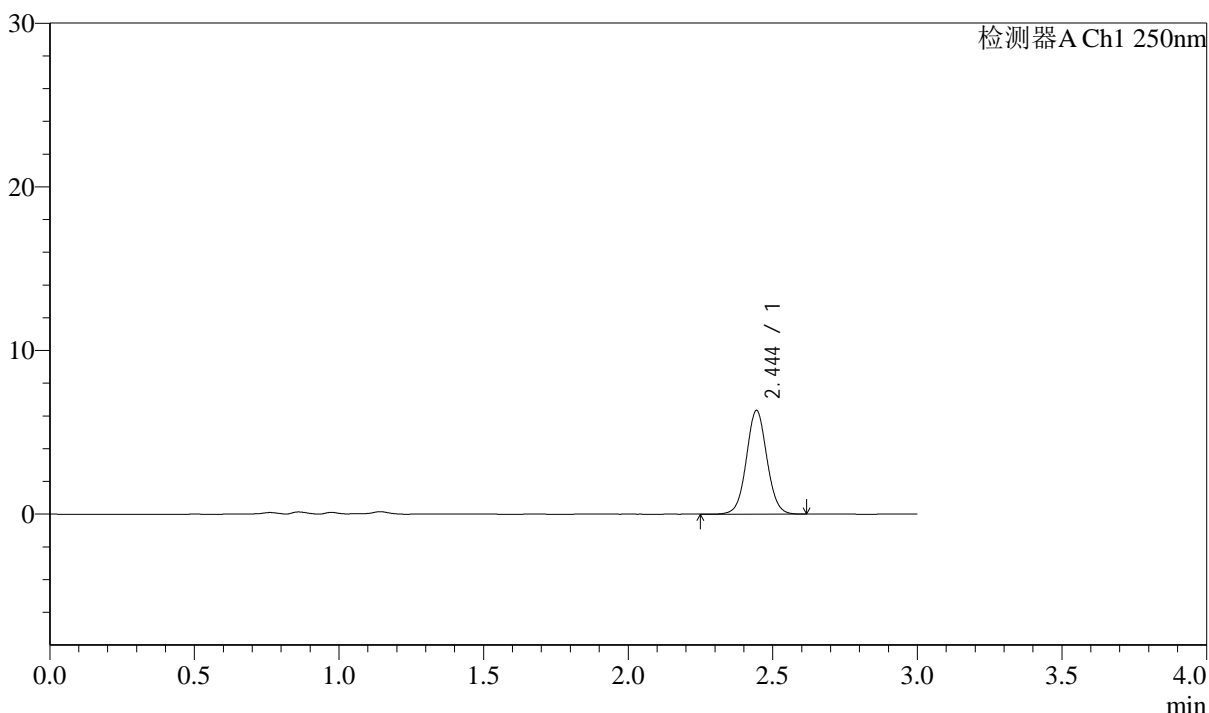
图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-605-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:10:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.444	31370	100.000	6312	5765	1.045	--
总计		31370	100.000	6312			

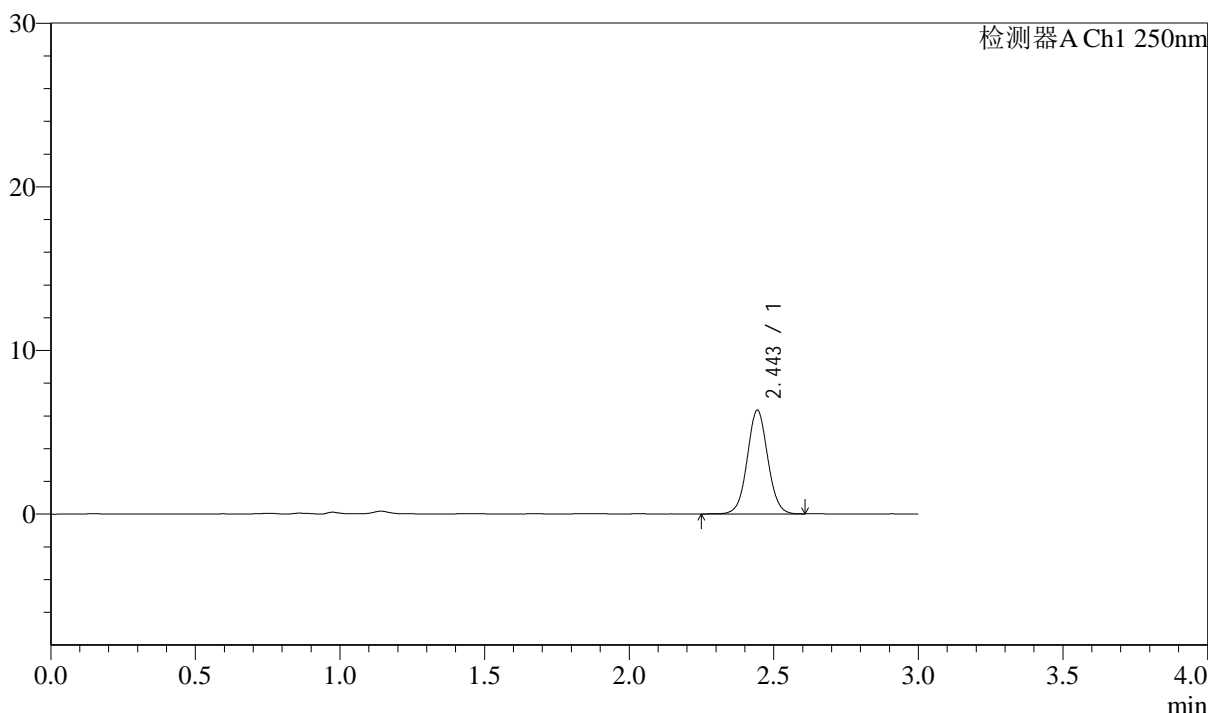
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-606-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:14:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	31327	100.000	6300	5753	1.043	--
总计		31327	100.000	6300			

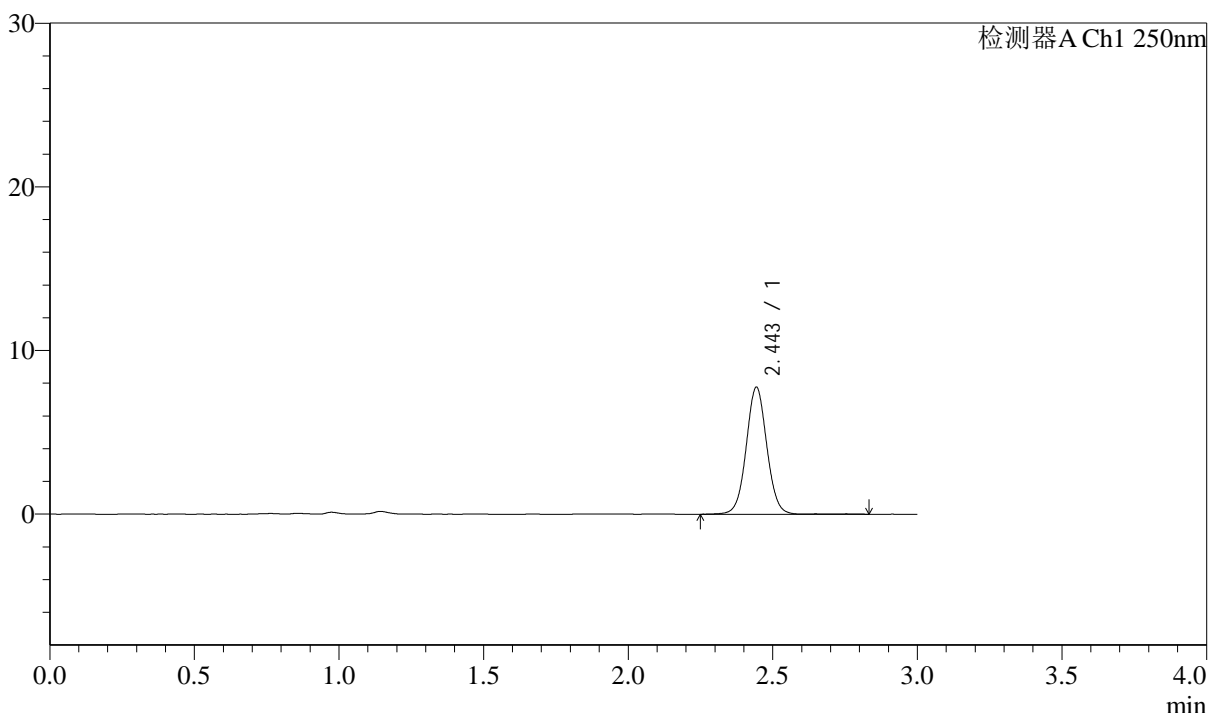
图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-607-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	38374	100.000	7711	5758	1.043	--
总计		38374	100.000	7711			

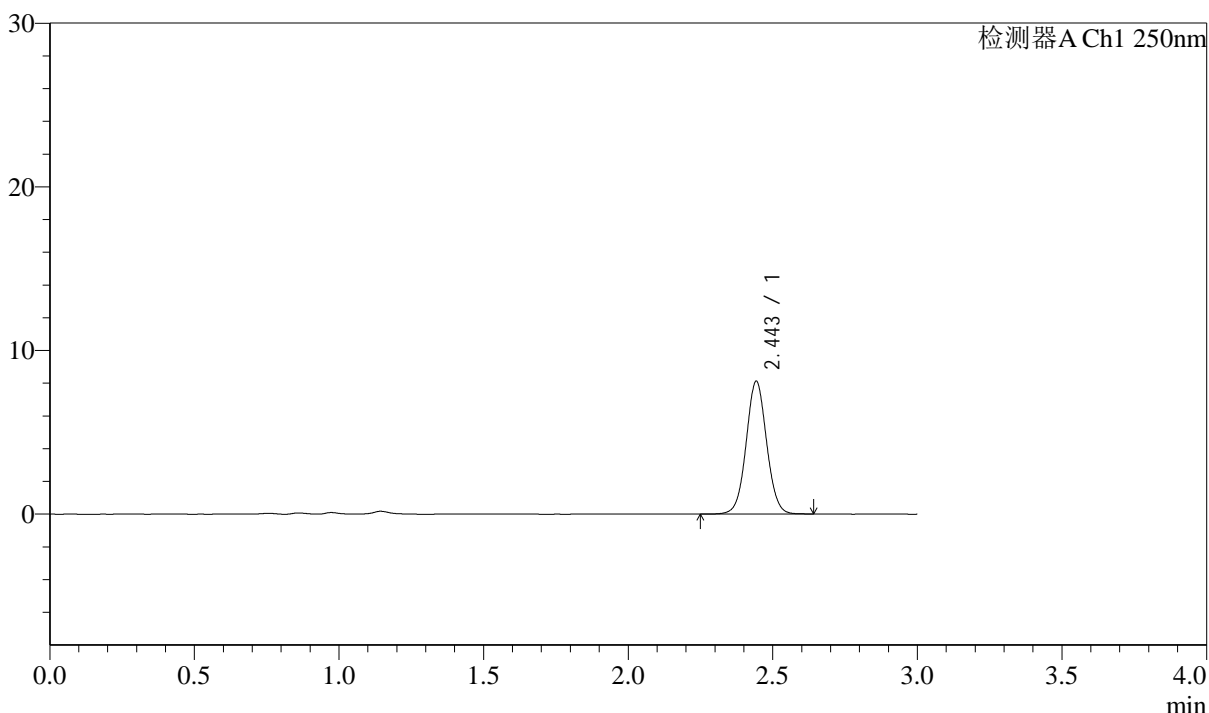
图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-608-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:21:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	39983	100.000	8051	5769	1.045	--
总计		39983	100.000	8051			

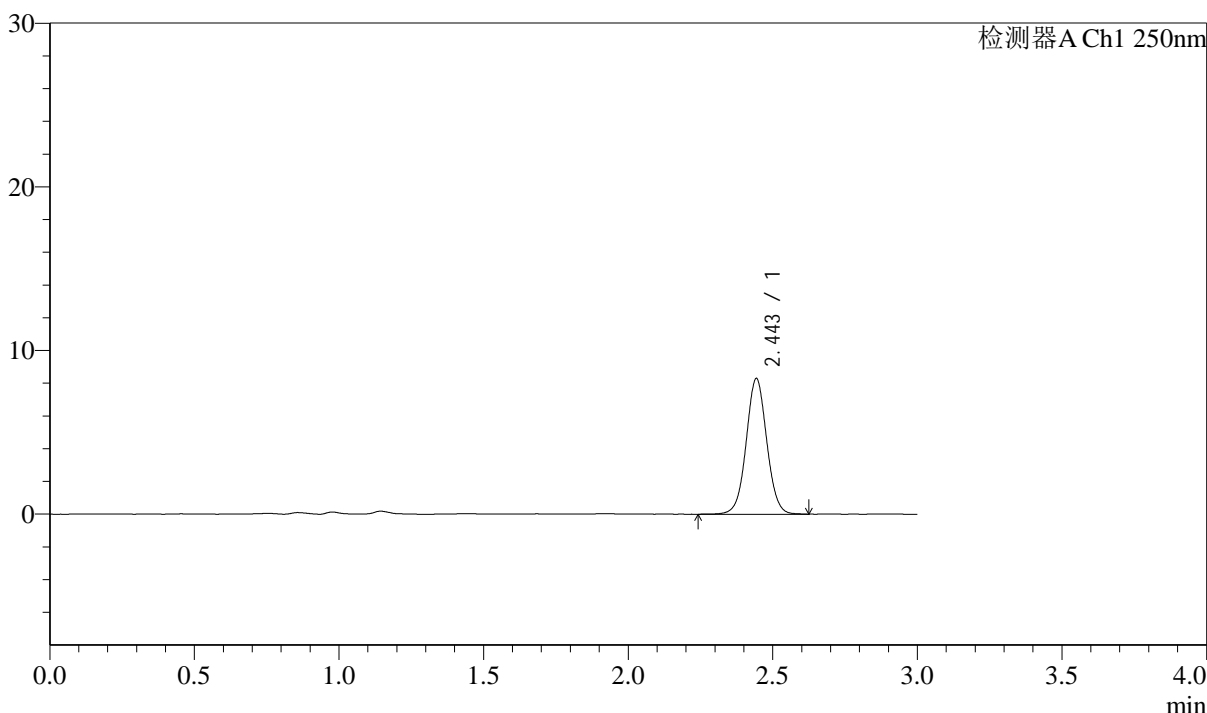
图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-609-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	40972	100.000	8233	5753	1.037	--
总计		40972	100.000	8233			

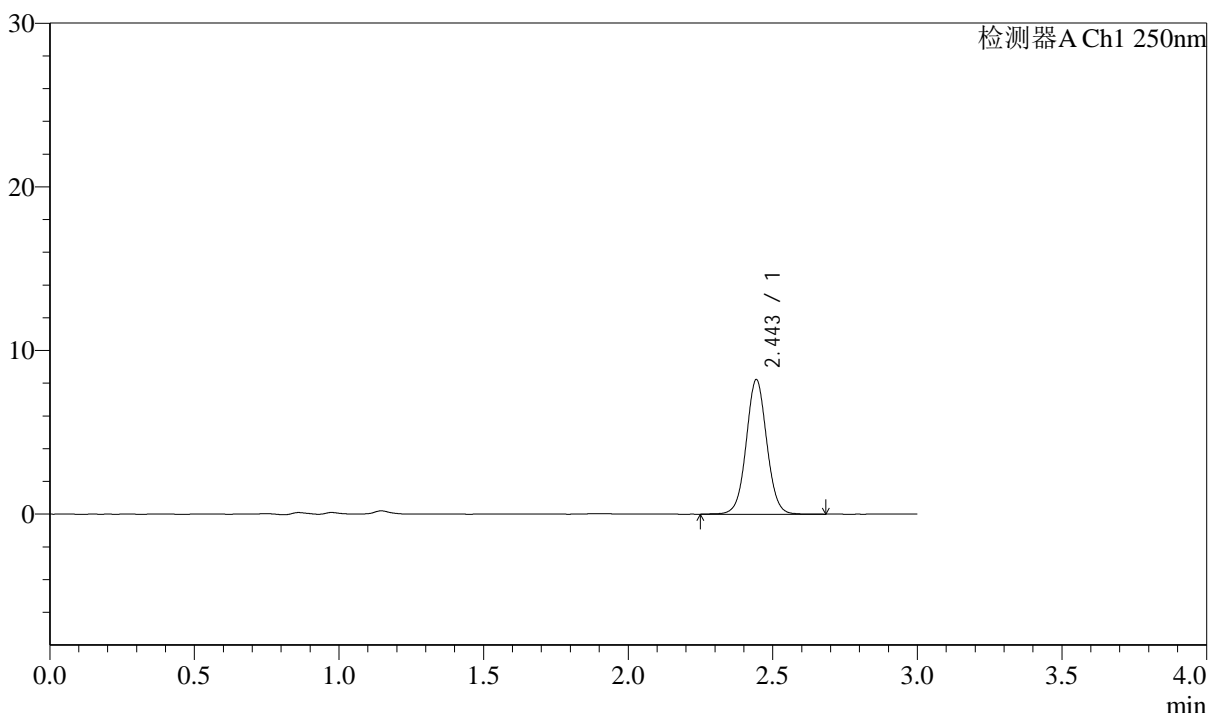
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-610-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:27:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	40666	100.000	8167	5765	1.040	--
总计		40666	100.000	8167			

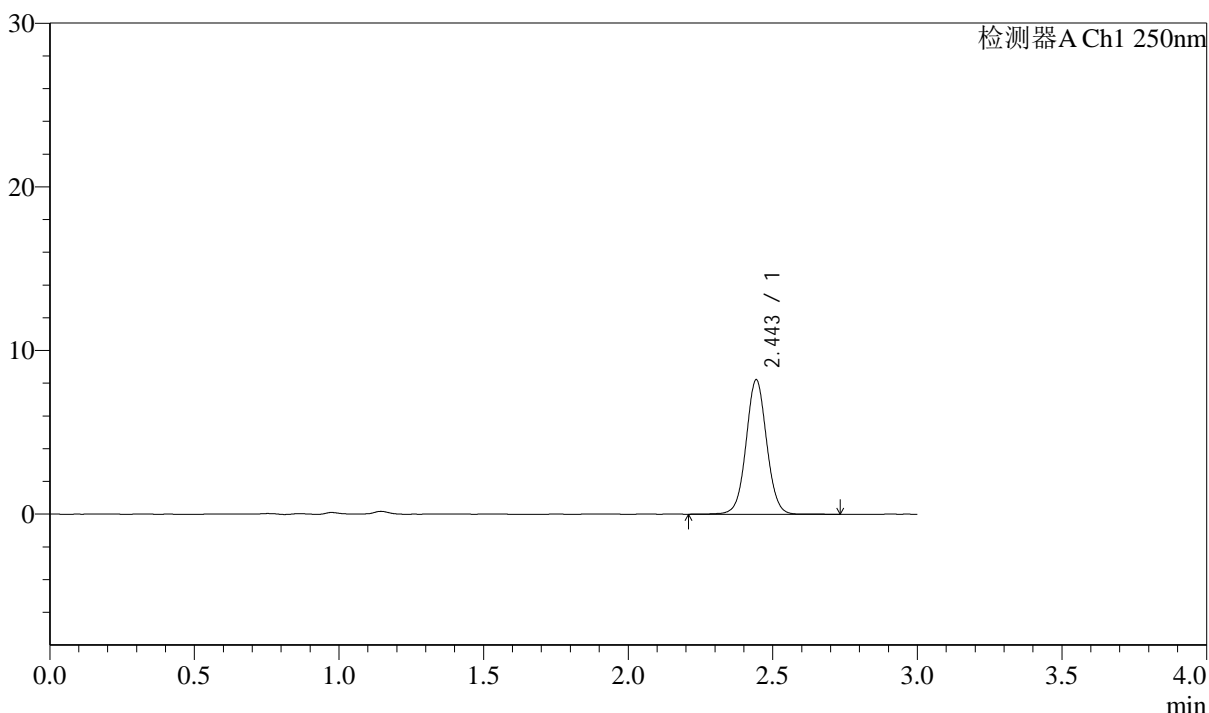
图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-611-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	40740	100.000	8150	5760	1.041	--
总计		40740	100.000	8150			

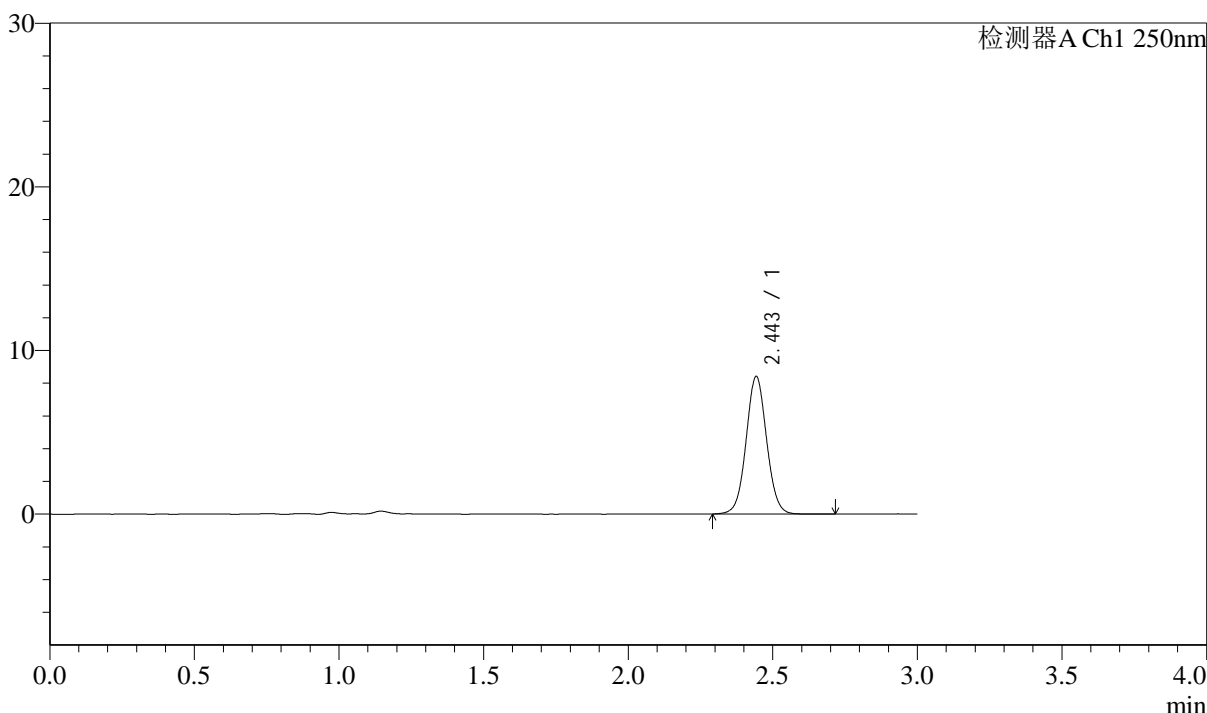
图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-612-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:34:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	41581	100.000	8344	5746	1.045	--
总计		41581	100.000	8344			

图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



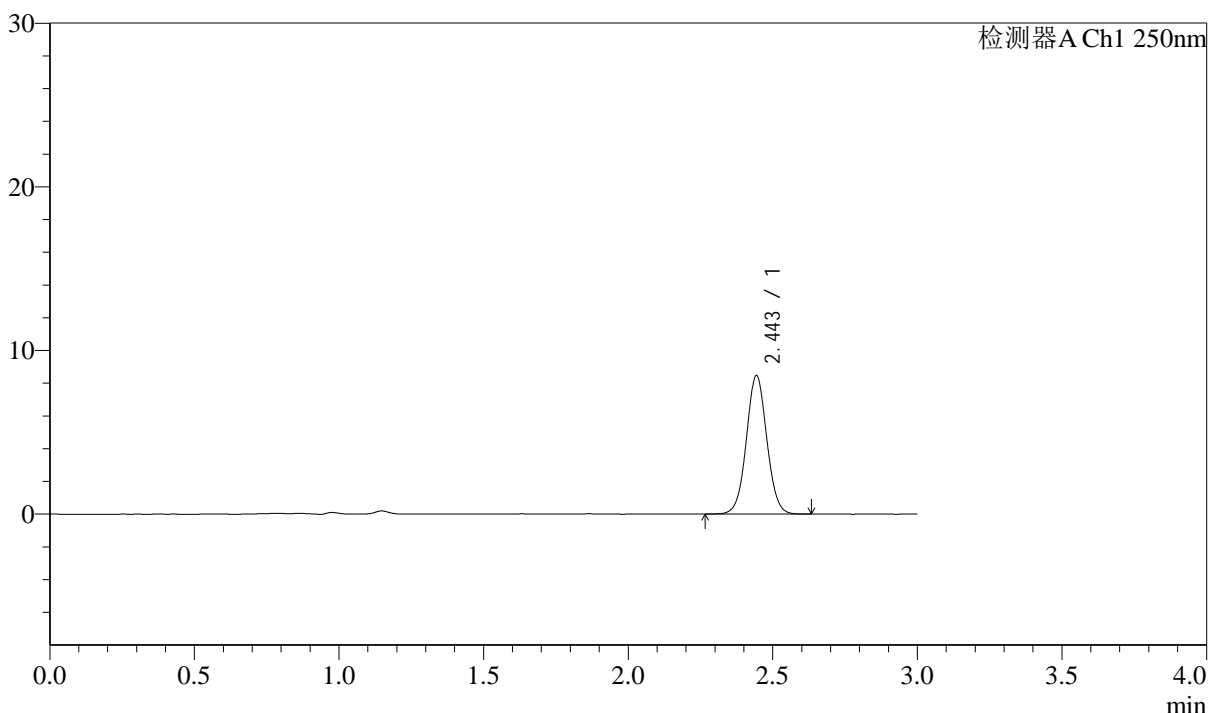
# J311

## <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 - 31-25/7-613-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:38:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.443	41712	100.000	8422	5759	1.038	--
总计		41712	100.000	8422			

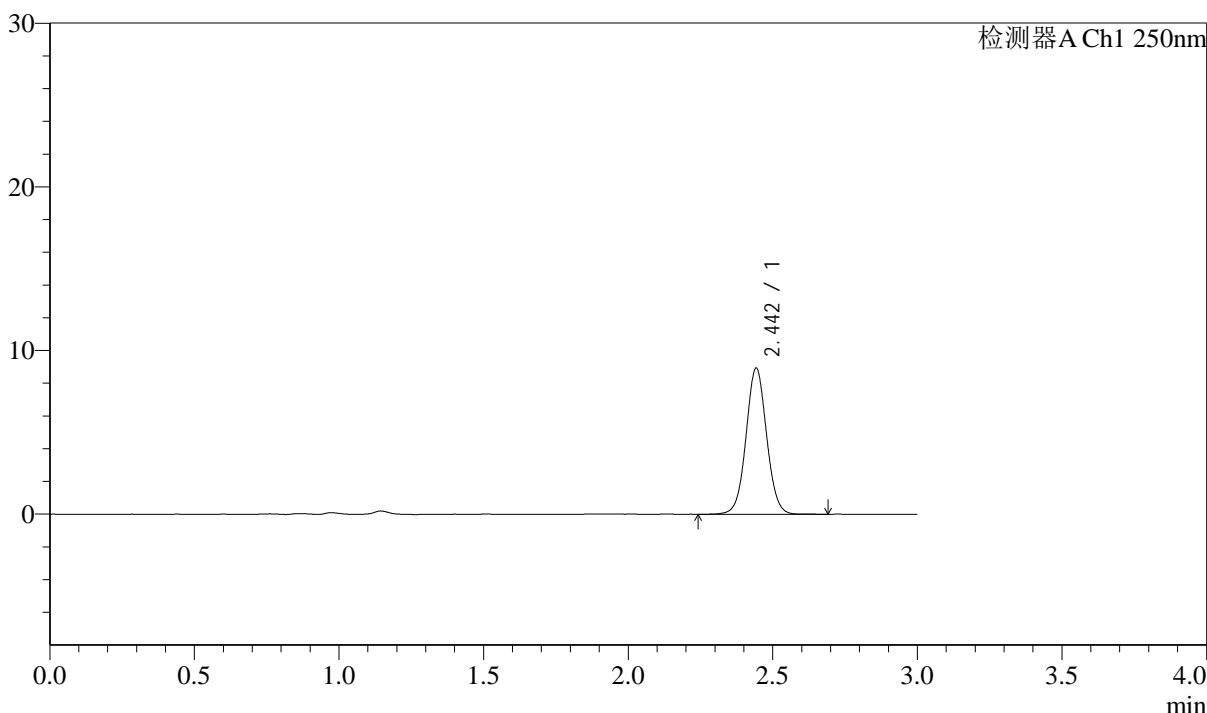
图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-614-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	44153	100.000	8860	5747	1.042	--
总计		44153	100.000	8860			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



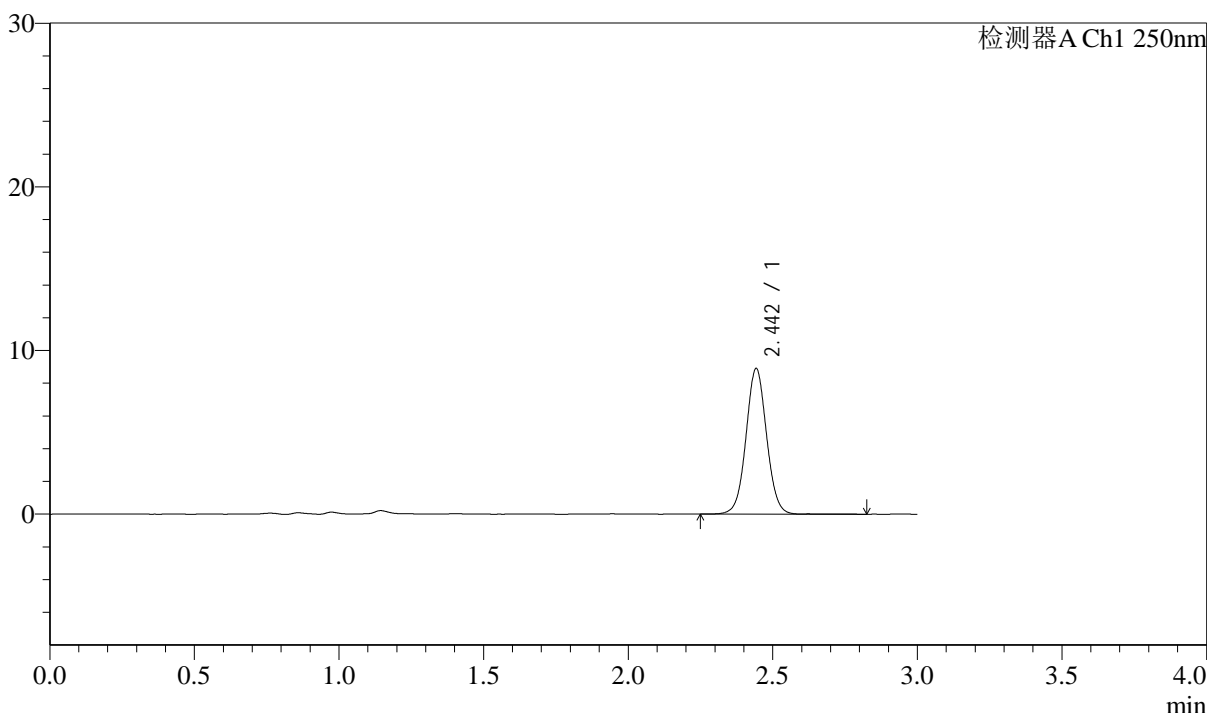
# J311

## <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 - 31-25/7-615-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.442	43982	100.000	8827	5741	1.041	--
总计		43982	100.000	8827			

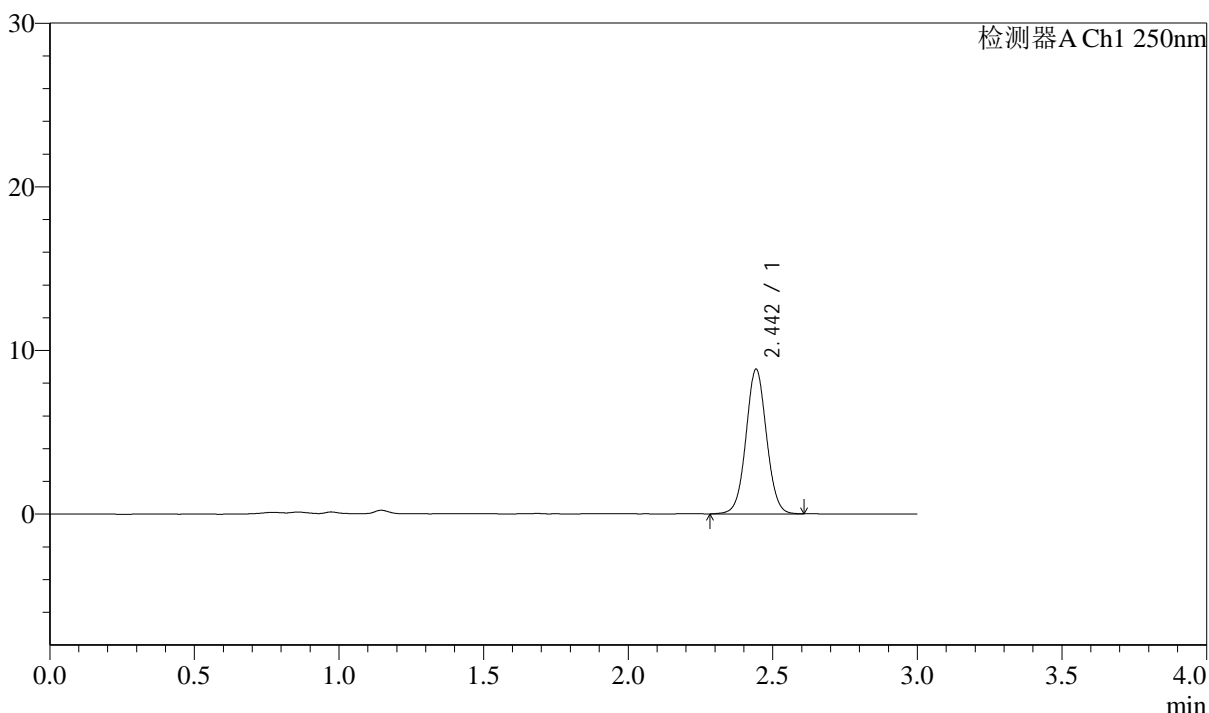
图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-616-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:48:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	43887	100.000	8794	5721	1.041	--
总计		43887	100.000	8794			

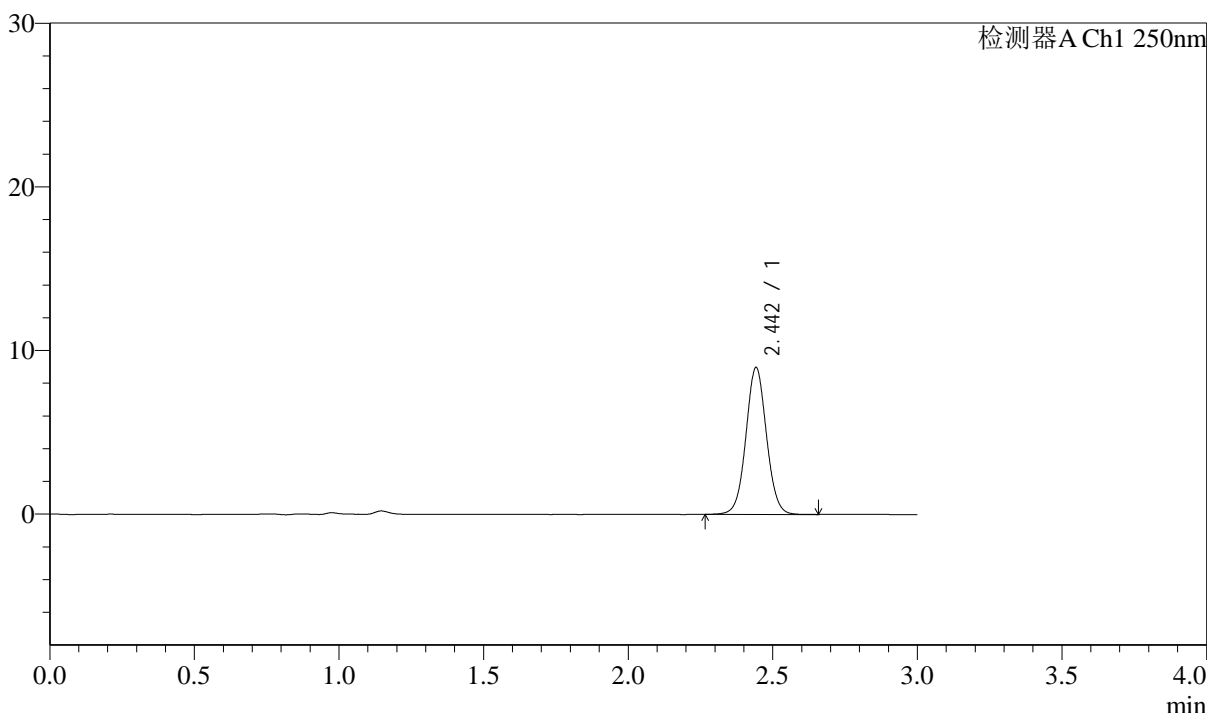
图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-617-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:51:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	44494	100.000	8930	5730	1.043	--
总计		44494	100.000	8930			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1



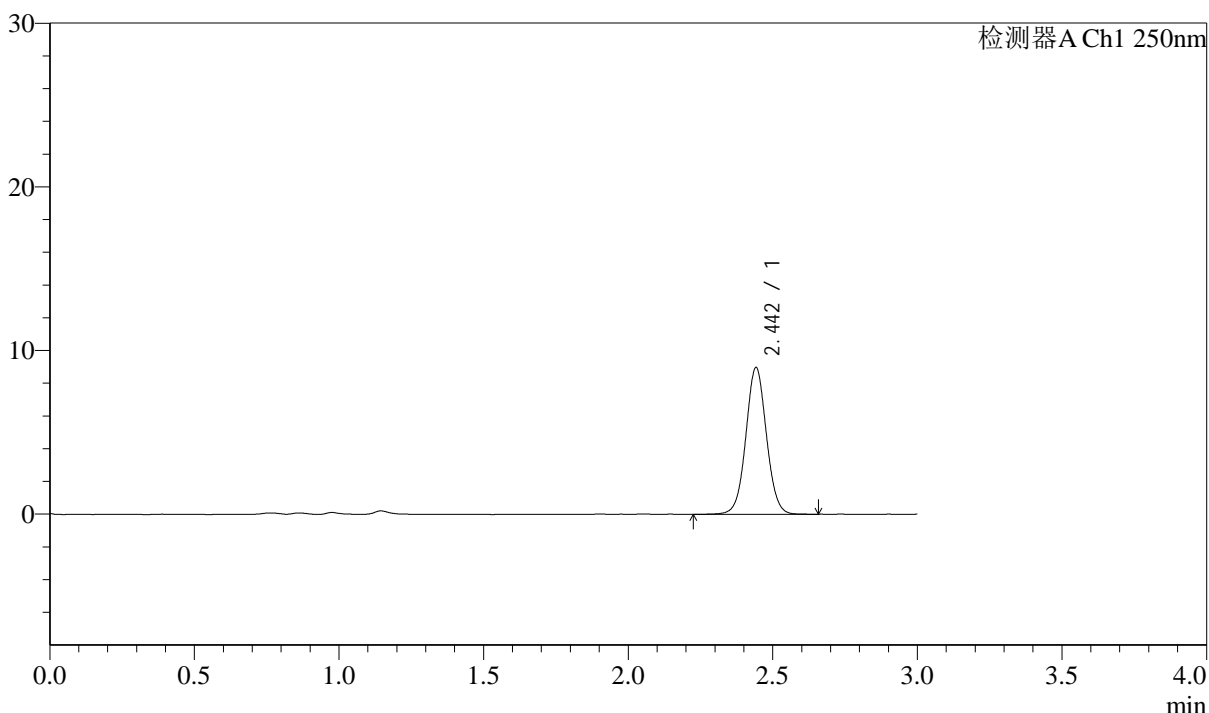
# J311

## <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 - 31-25/7-618-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.442	44426	100.000	8921	5736	1.043	--
总计		44426	100.000	8921			

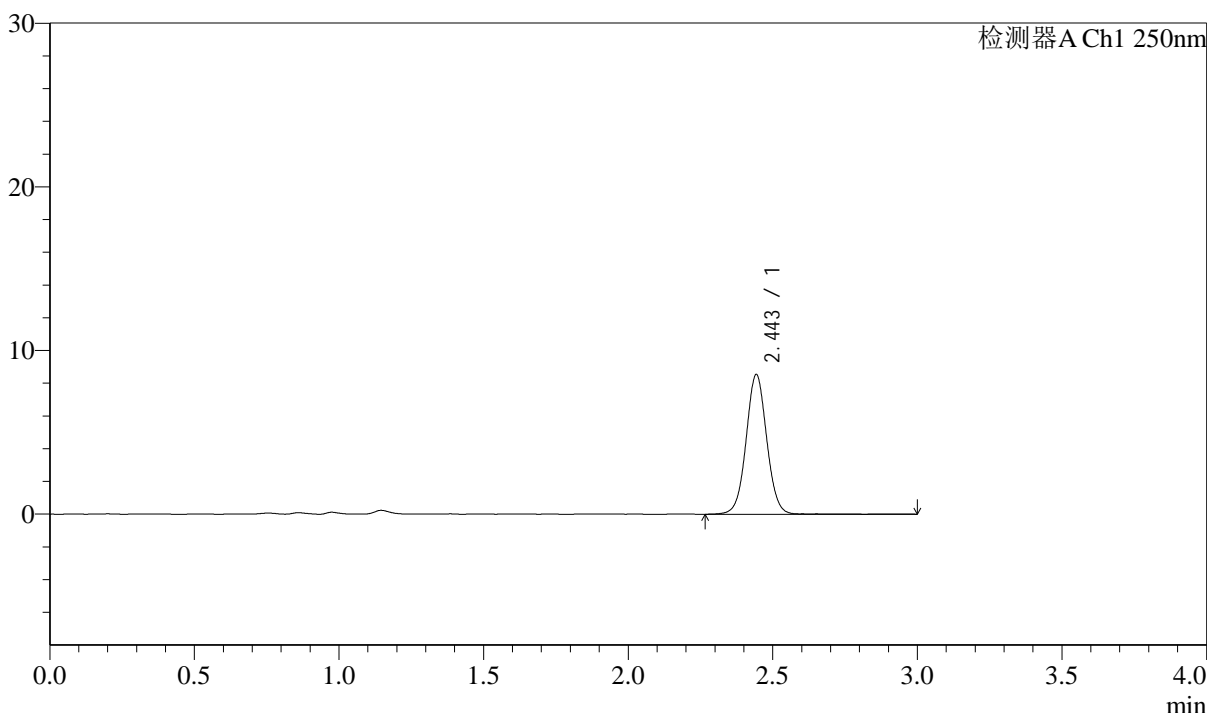
图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-619-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:58:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	42447	100.000	8474	5731	1.038	--
总计		42447	100.000	8474			

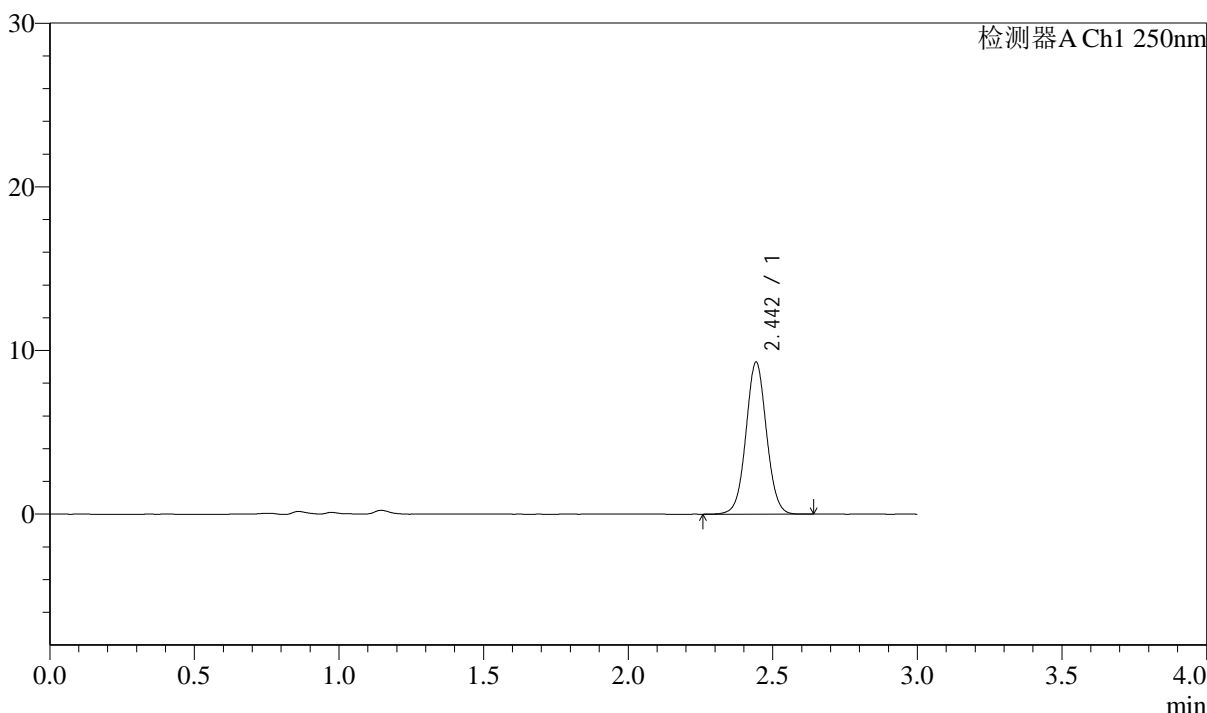
图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-620-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:01:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	45881	100.000	9230	5744	1.040	--
总计		45881	100.000	9230			

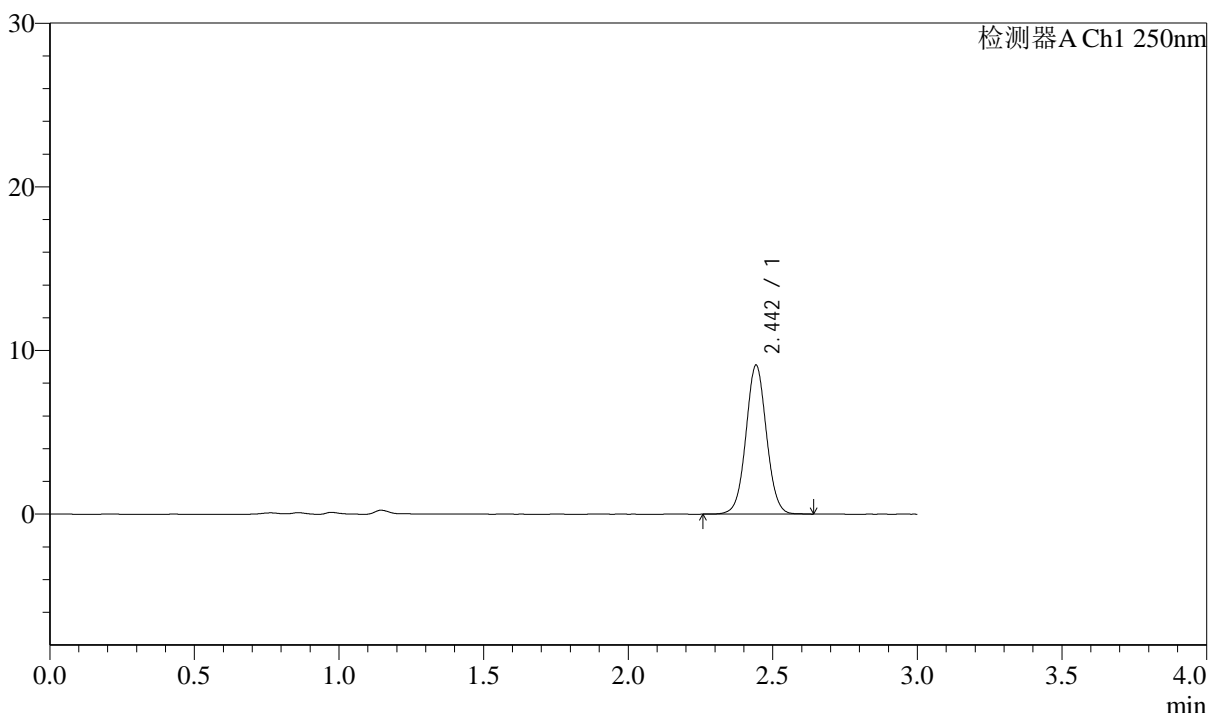
图26 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-621-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:05:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	44953	100.000	9048	5735	1.041	--
总计		44953	100.000	9048			

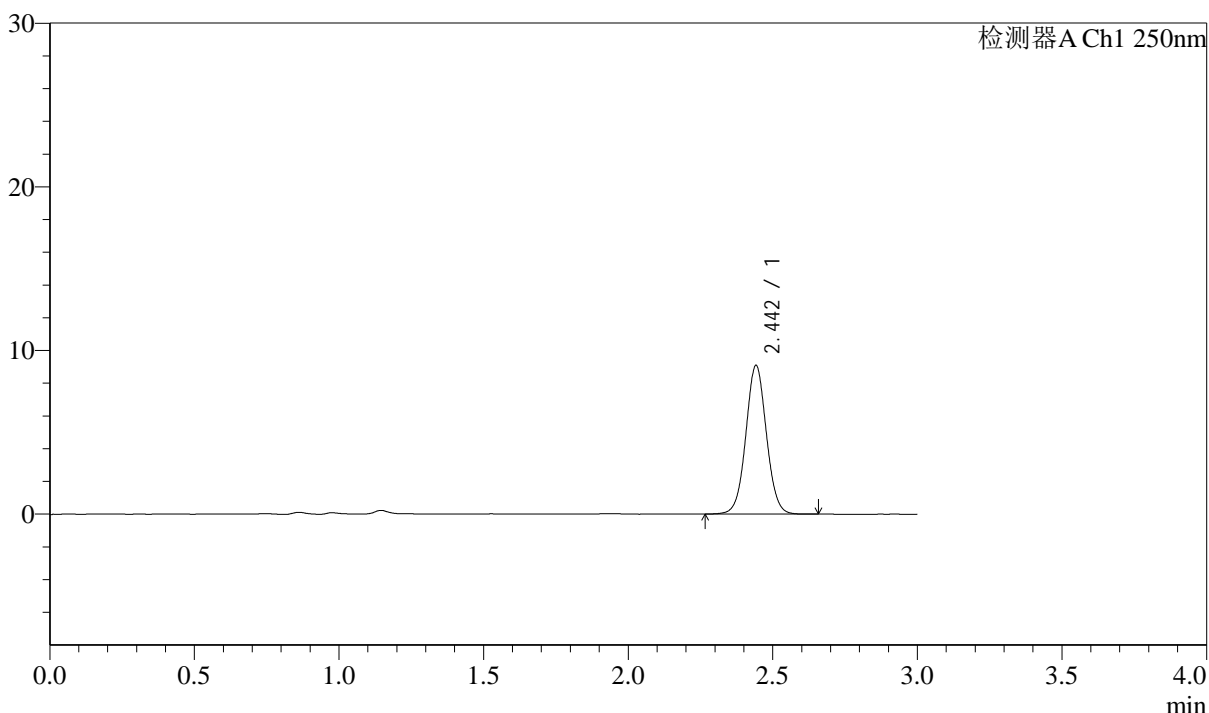
图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-622-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:08:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	44998	100.000	9039	5722	1.039	--
总计		44998	100.000	9039			

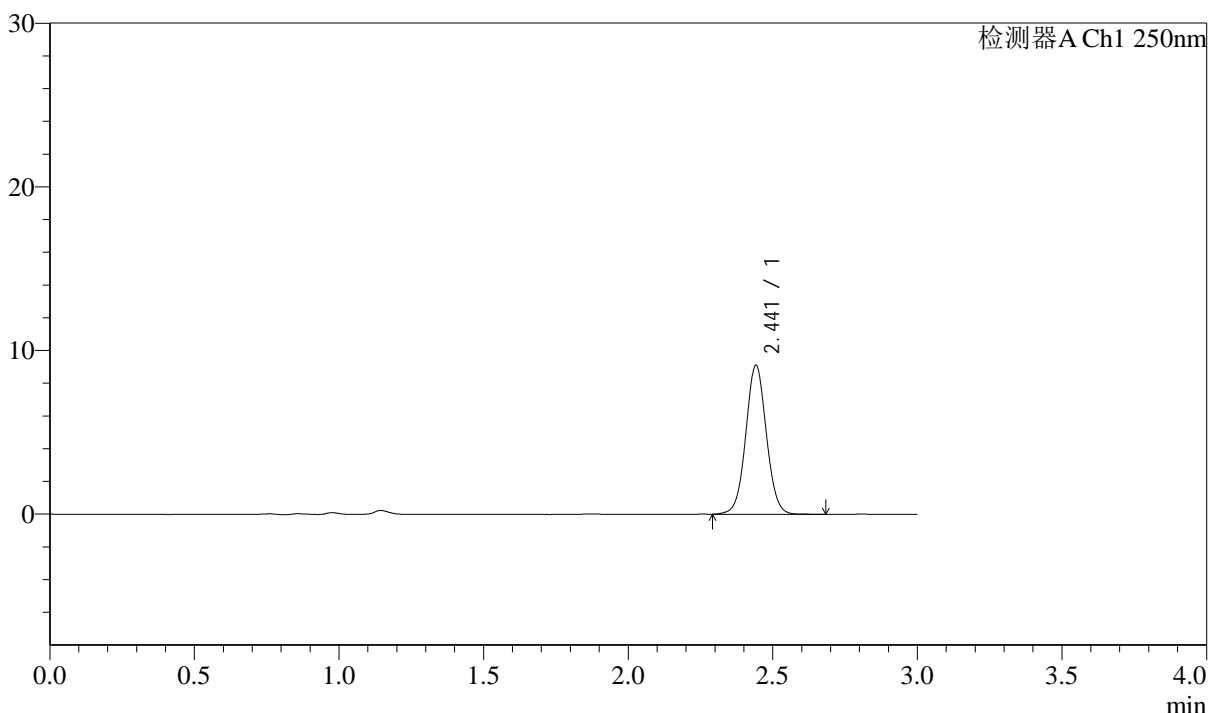
图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-623-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:12:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	45243	100.000	9072	5697	1.040	--
总计		45243	100.000	9072			

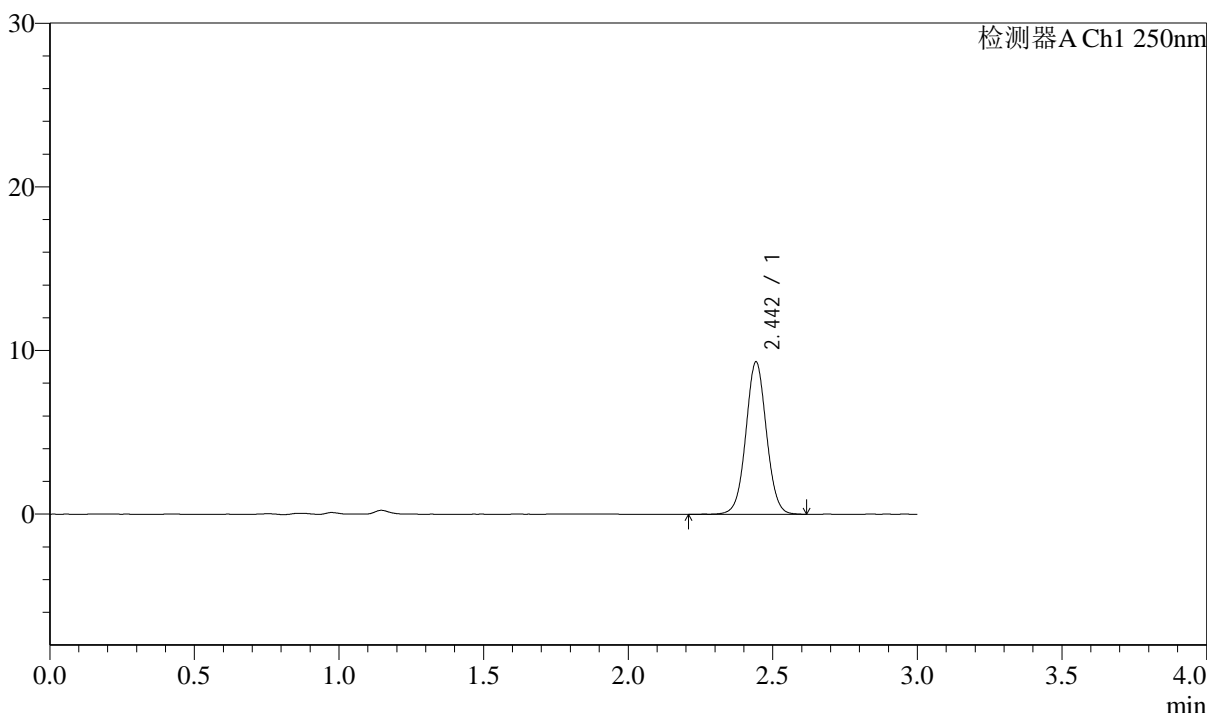
图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-624-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:15:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	46196	100.000	9264	5708	1.037	--
总计		46196	100.000	9264			

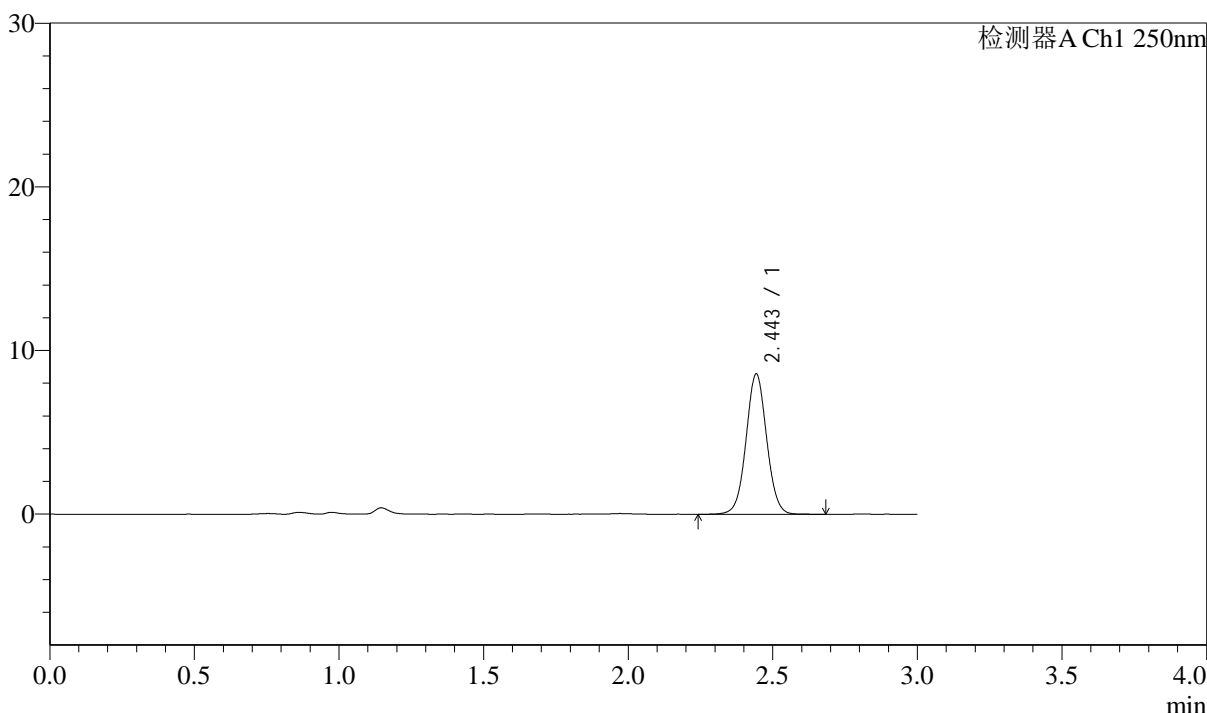
图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-625-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:18:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	42614	100.000	8511	5714	1.038	--
总计		42614	100.000	8511			

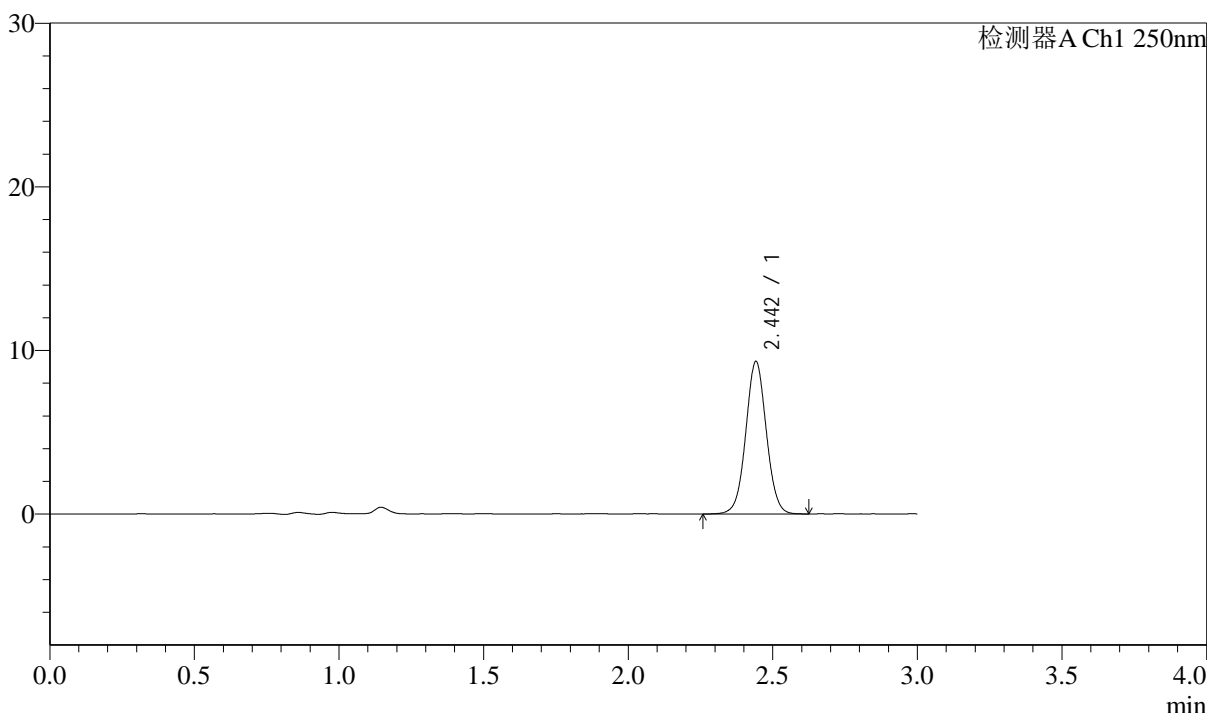
图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-626-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:22:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	46176	100.000	9279	5708	1.036	--
总计		46176	100.000	9279			

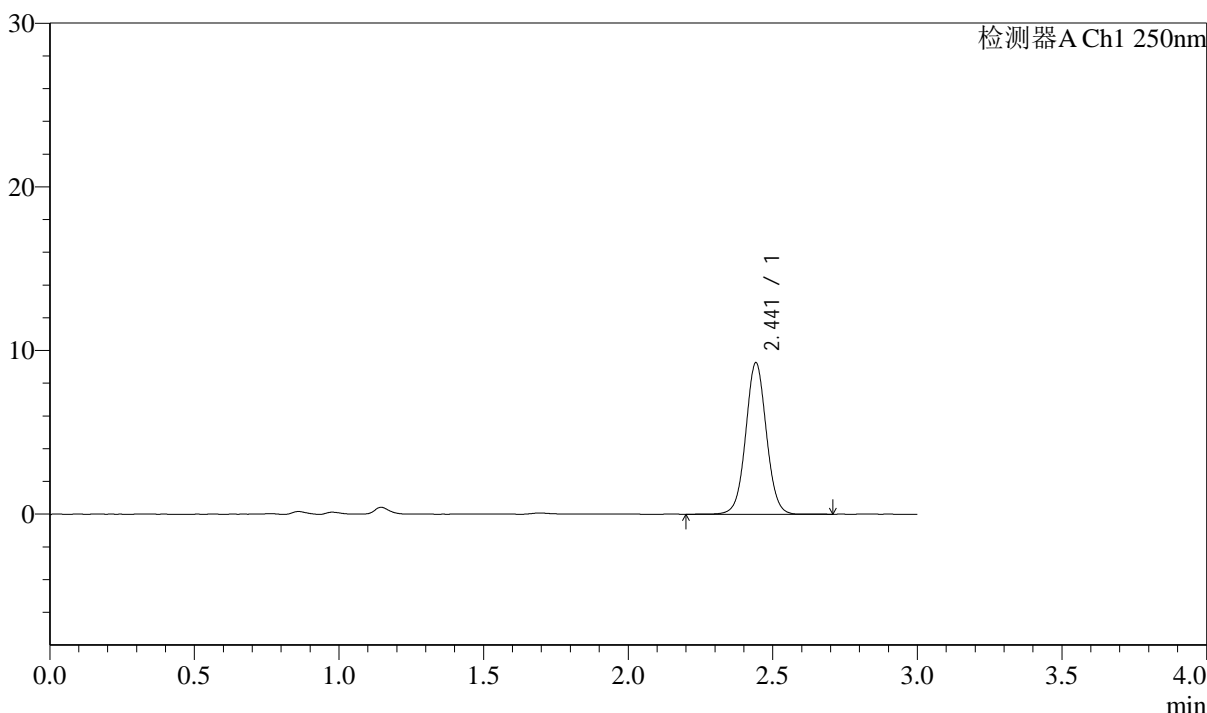
图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-627-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:25:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	45998	100.000	9220	5697	1.039	--
总计		45998	100.000	9220			

图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



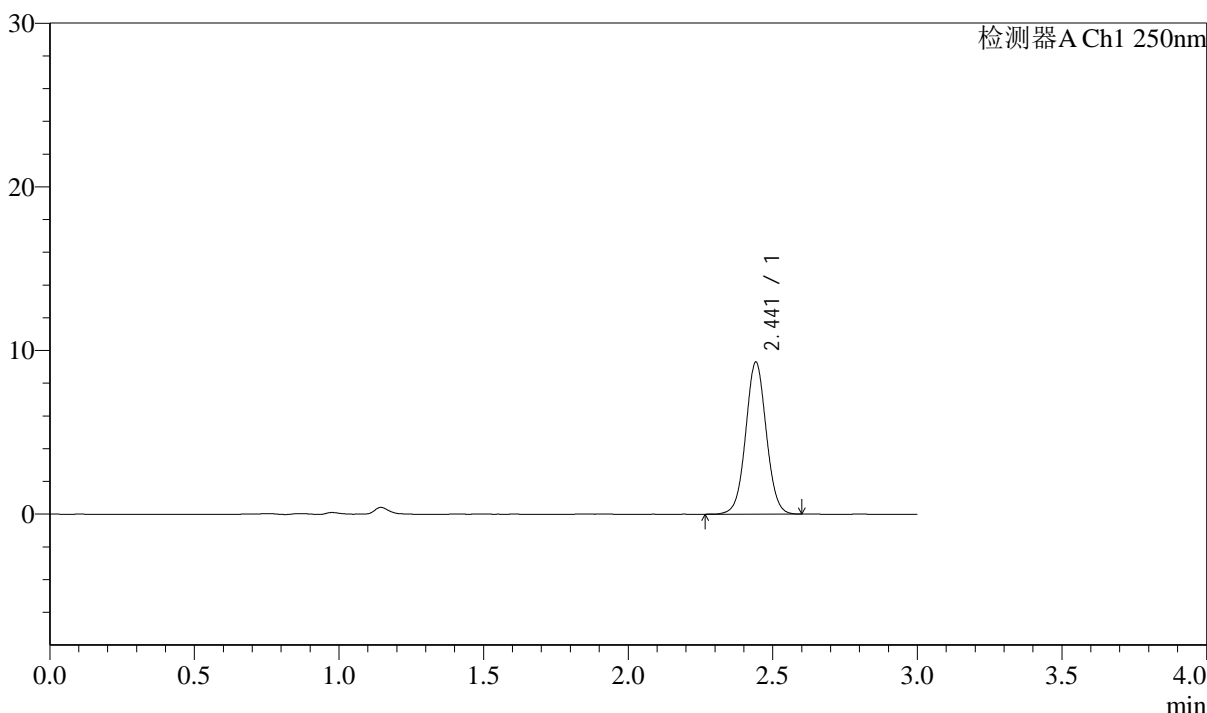
# J311

## <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 - 31-25/7-628-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.441	46002	100.000	9261	5705	1.037	--
总计		46002	100.000	9261			

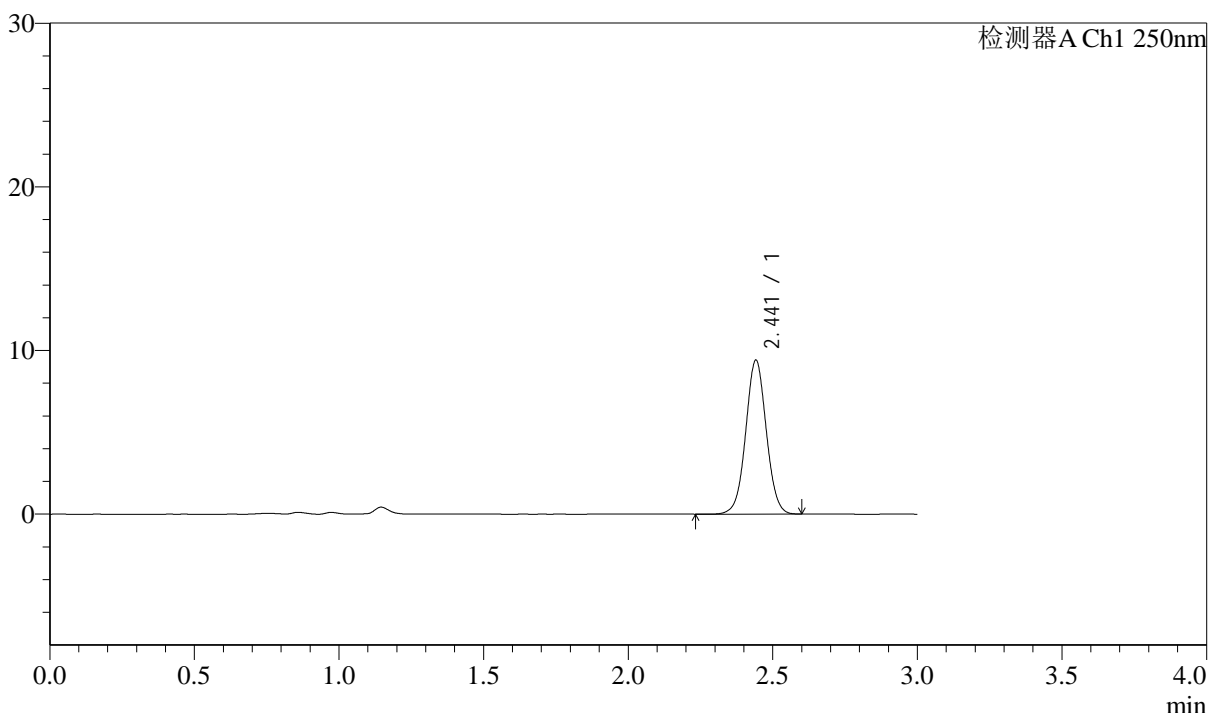
图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-629-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:32:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	46528	100.000	9367	5698	1.032	--
总计		46528	100.000	9367			

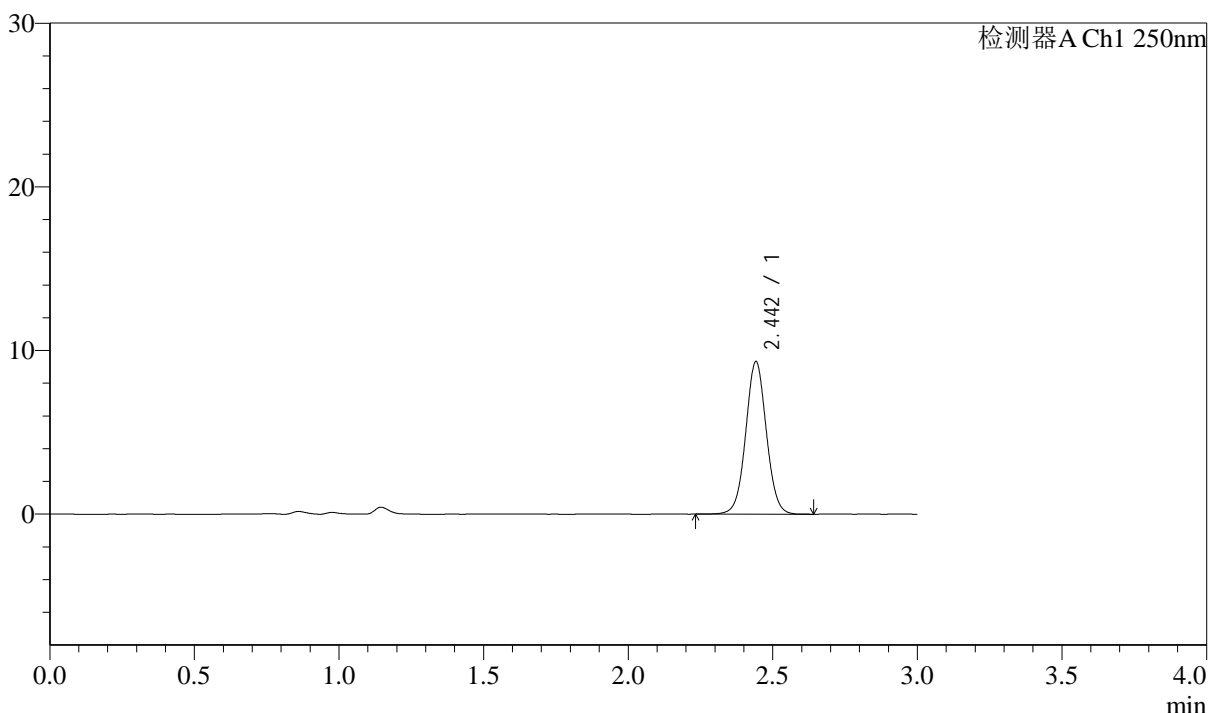
图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-630-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:35:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	46291	100.000	9281	5692	1.038	--
总计		46291	100.000	9281			

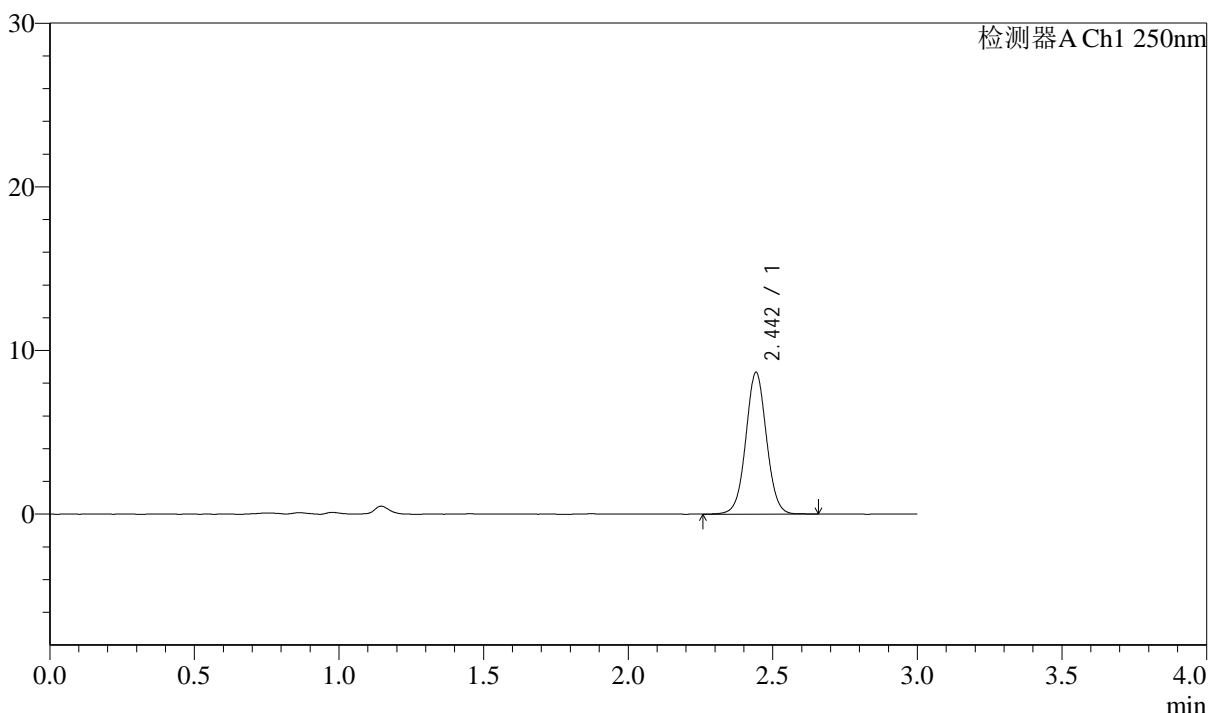
图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-631-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:39:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	43146	100.000	8616	5673	1.034	--
总计		43146	100.000	8616			

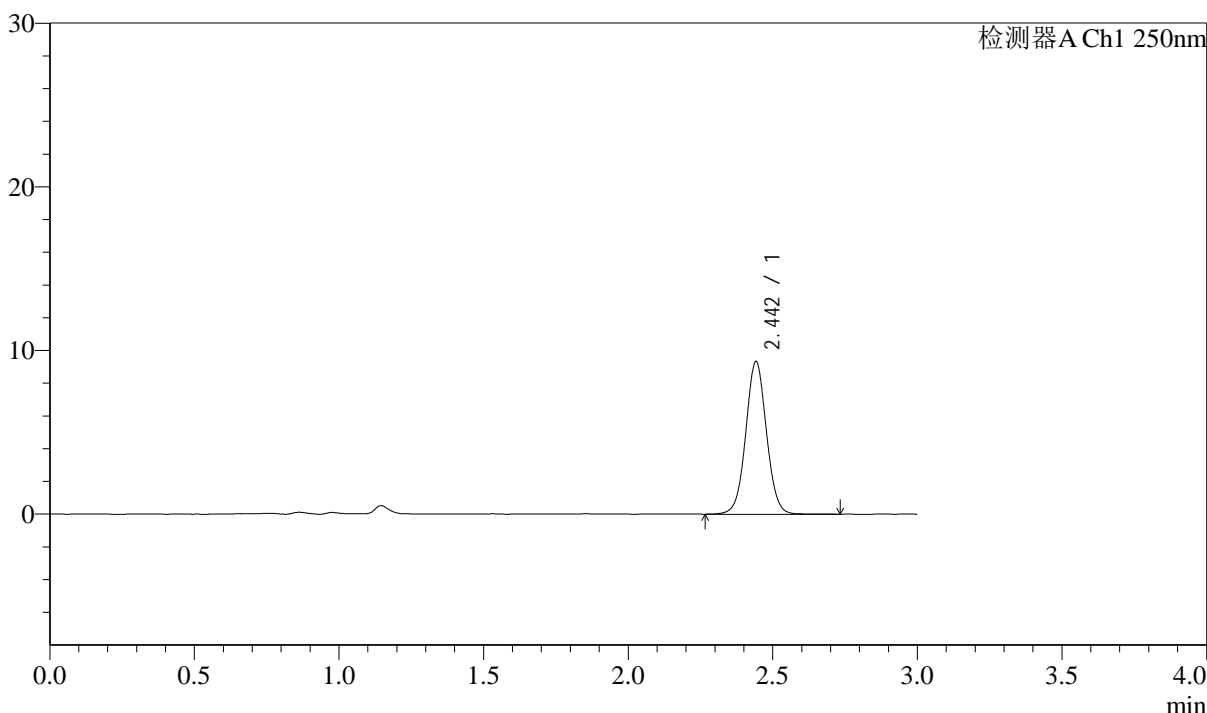
图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-632-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:42:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	46507	100.000	9276	5665	1.038	--
总计		46507	100.000	9276			

图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1



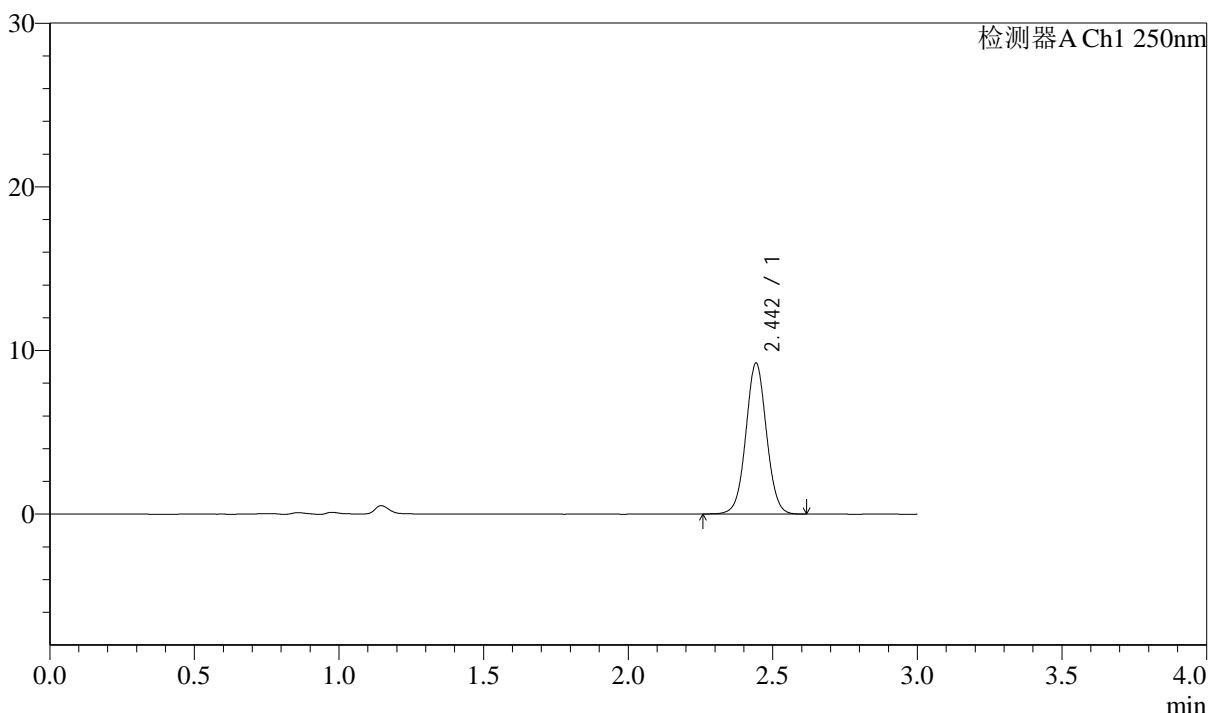
# J311

## <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 - 31-25/7-633-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.442	45683	100.000	9168	5708	1.035	--
总计		45683	100.000	9168			

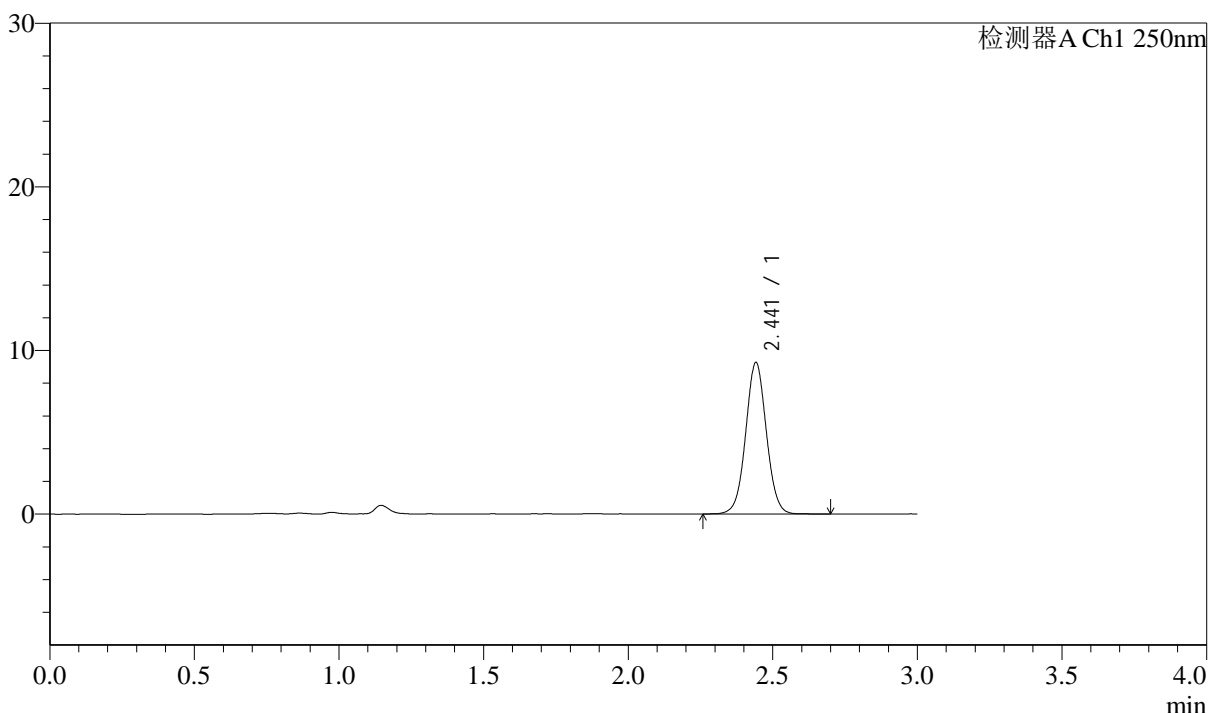
图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-634-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:49:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	46220	100.000	9225	5653	1.036	--
总计		46220	100.000	9225			

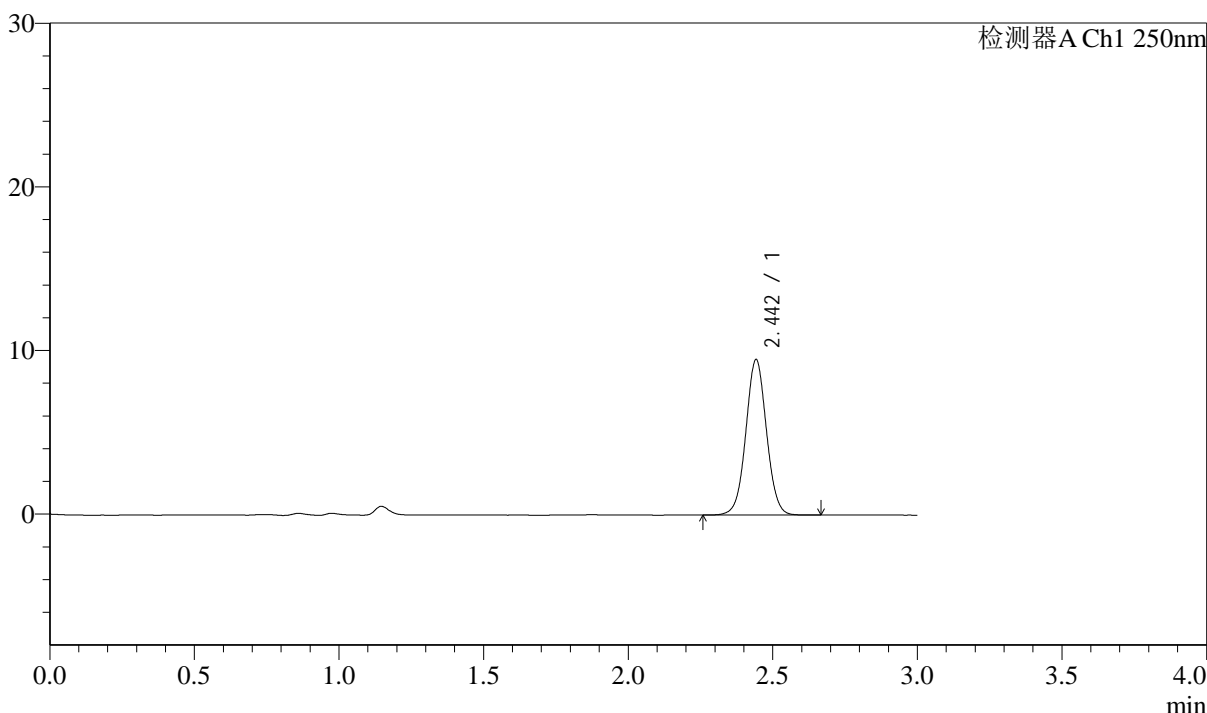
图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-635-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:52:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	47187	100.000	9447	5686	1.033	--
总计		47187	100.000	9447			

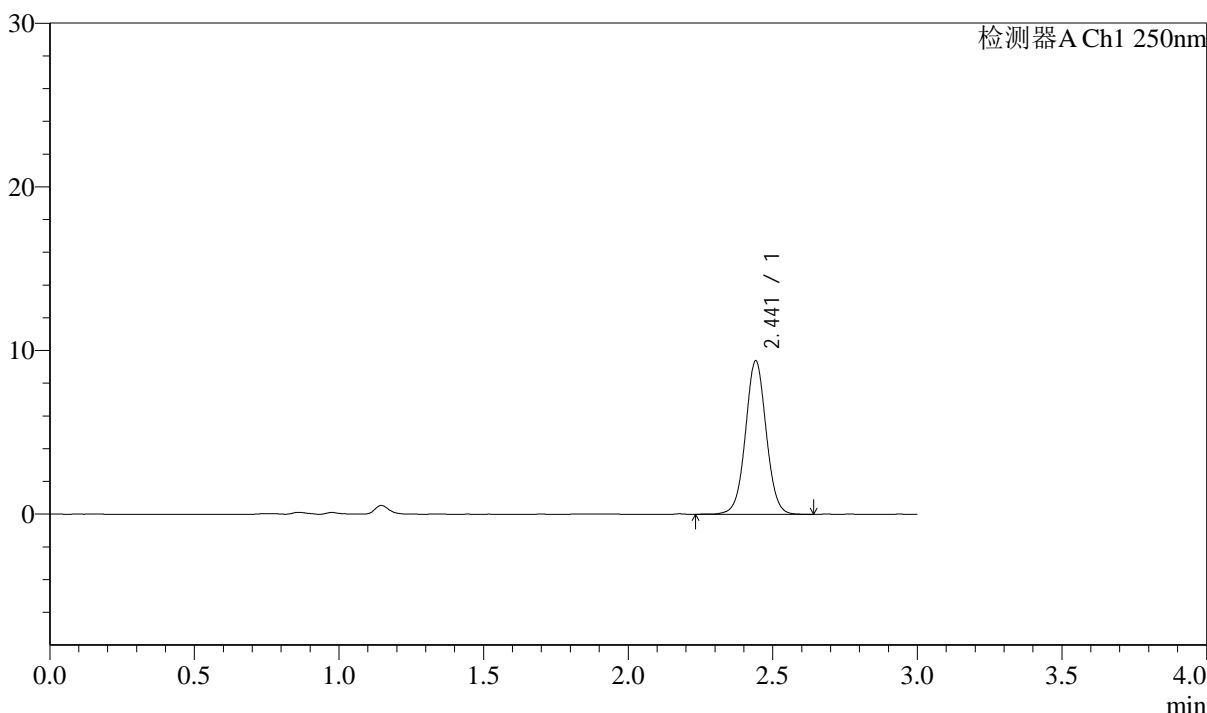
图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-636-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:56:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	46776	100.000	9362	5669	1.030	--
总计		46776	100.000	9362			

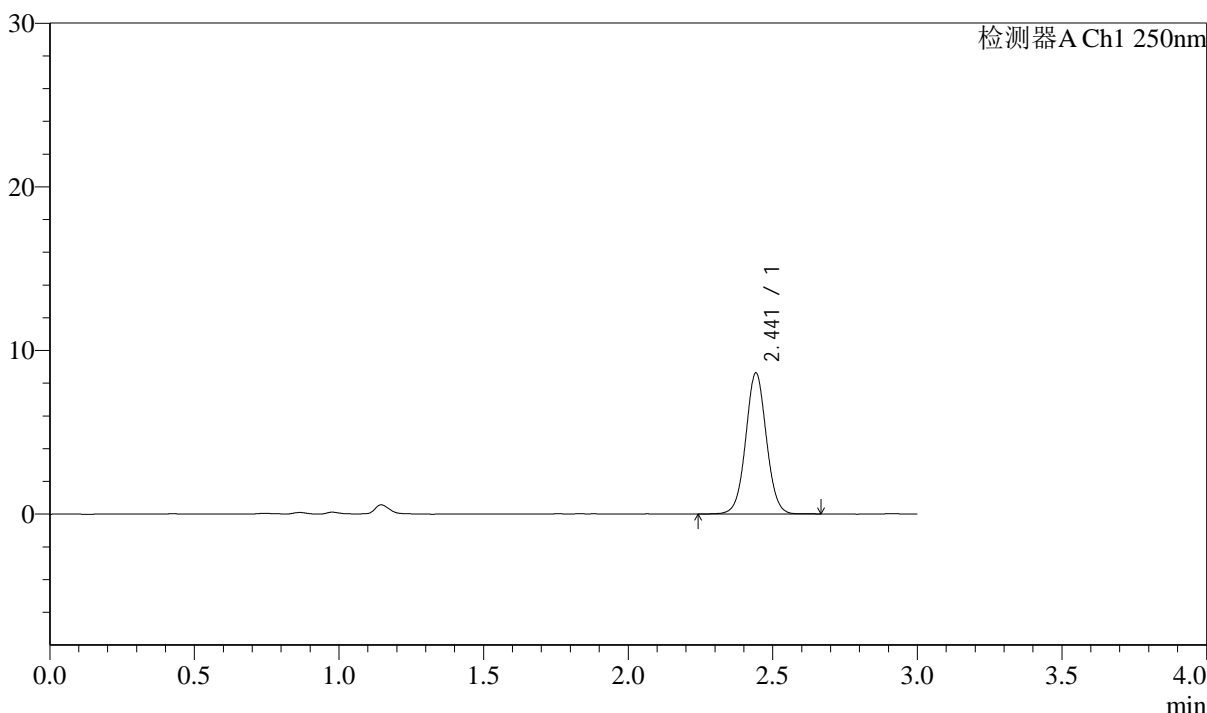
图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-637-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	42994	100.000	8586	5662	1.038	--
总计		42994	100.000	8586			

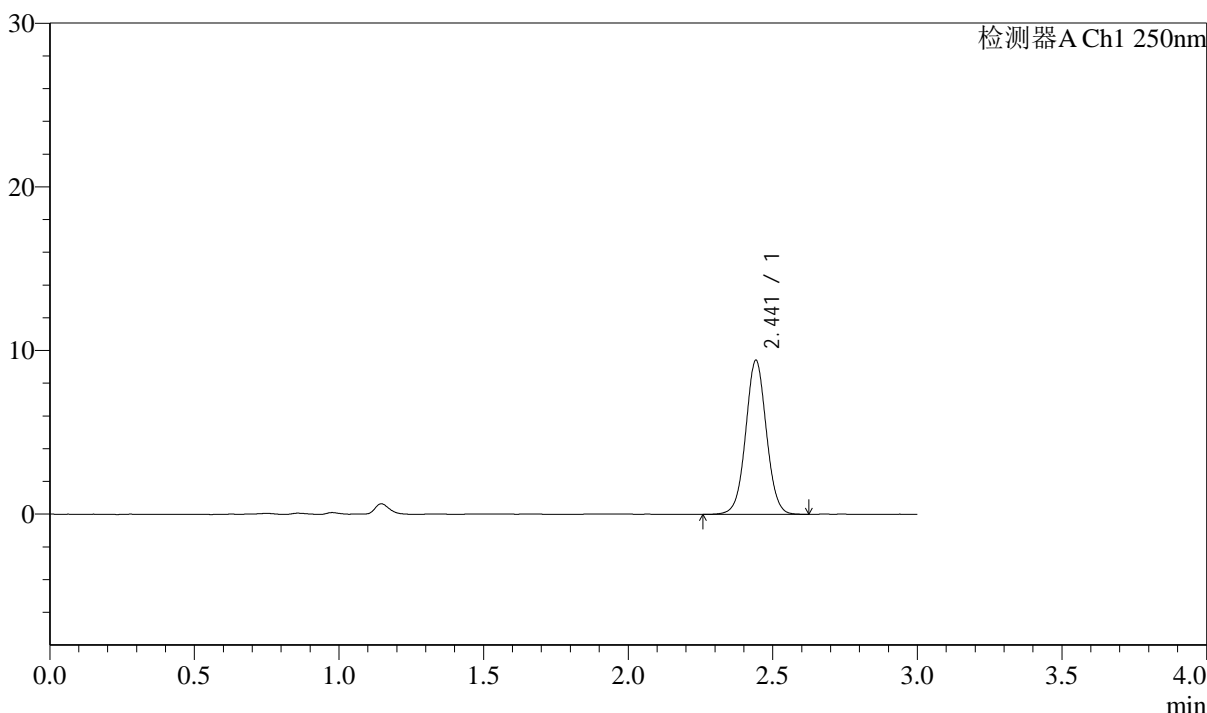
图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-638-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:03:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	46861	100.000	9375	5655	1.035	--
总计		46861	100.000	9375			

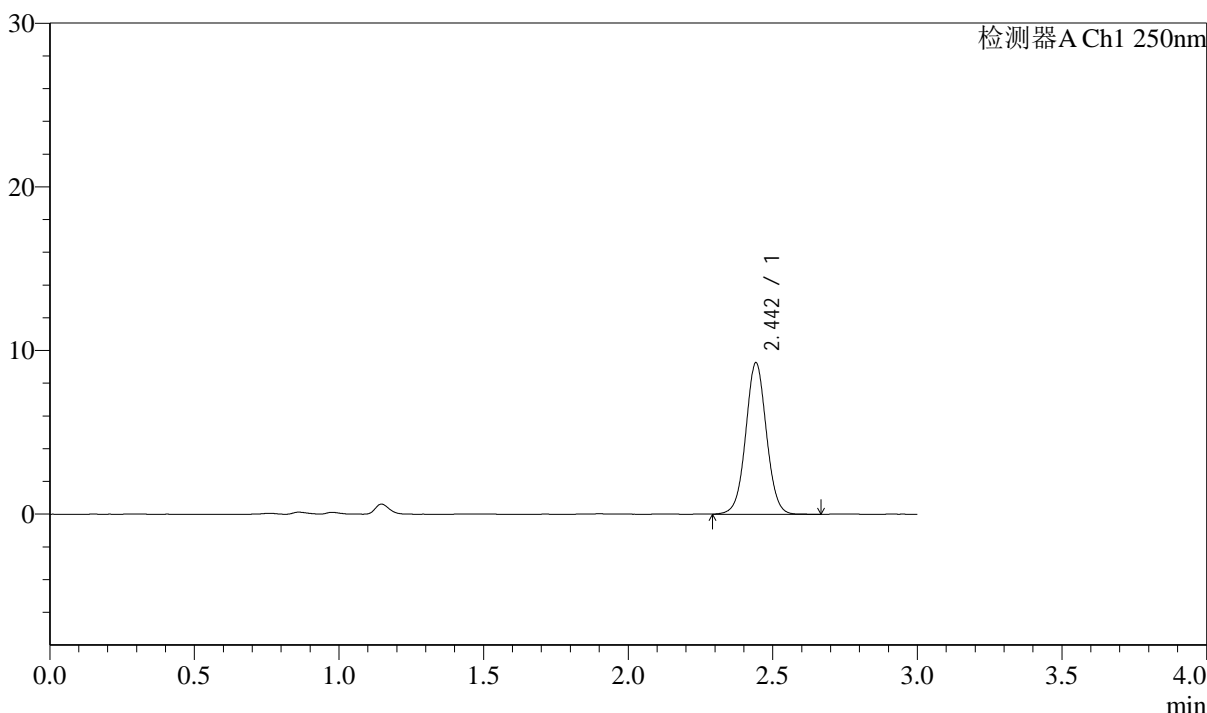
图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-639-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:06:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.442	46221	100.000	9221	5655	1.032	--
总计		46221	100.000	9221			

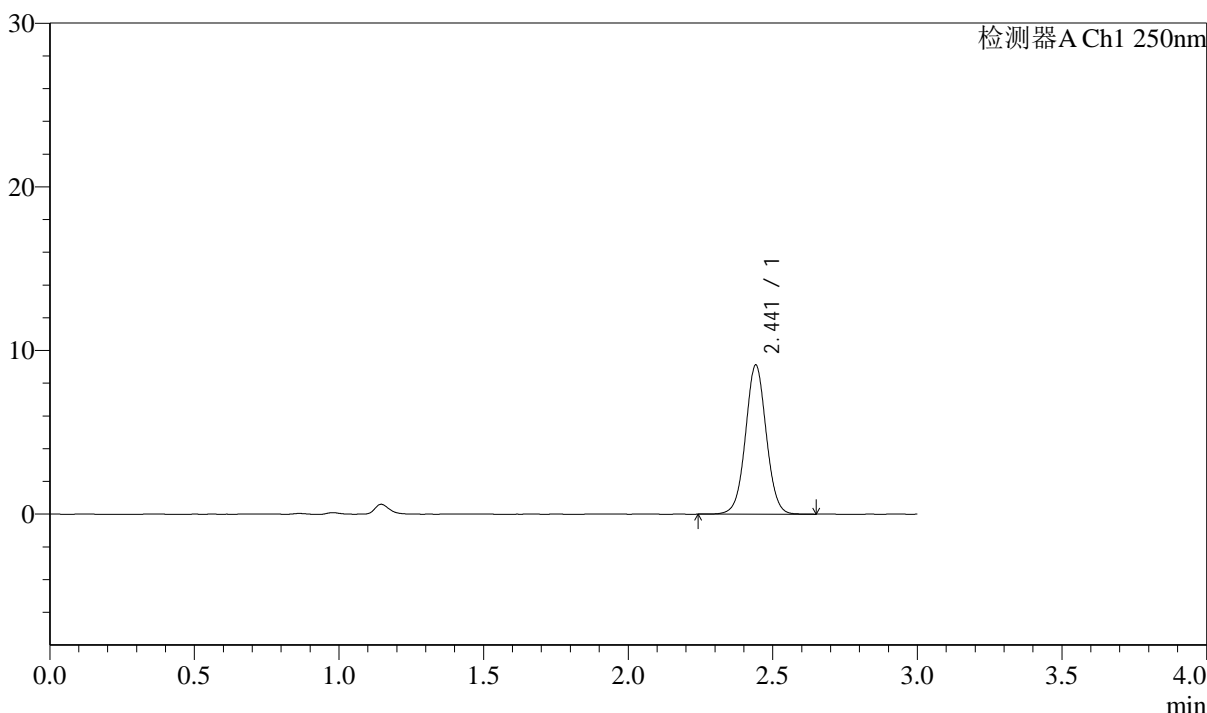
图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-640-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:09:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	45576	100.000	9090	5625	1.033	--
总计		45576	100.000	9090			

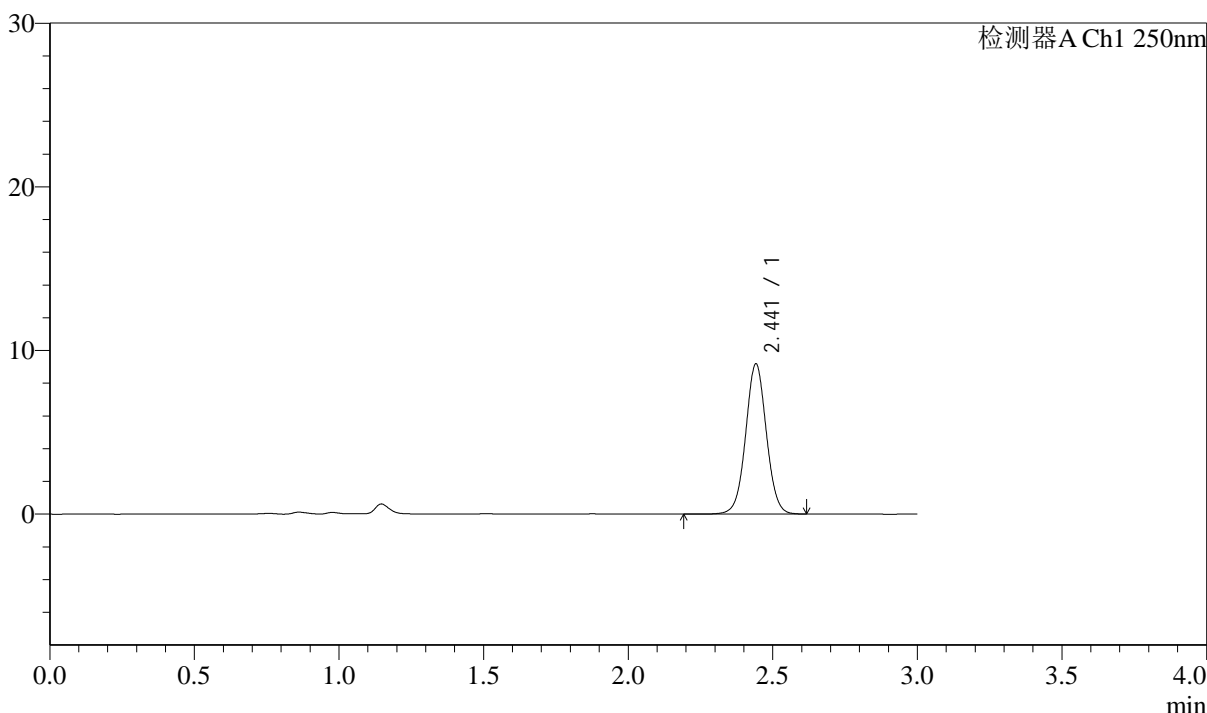
图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-641-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:13:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	45801	100.000	9140	5651	1.031	--
总计		45801	100.000	9140			

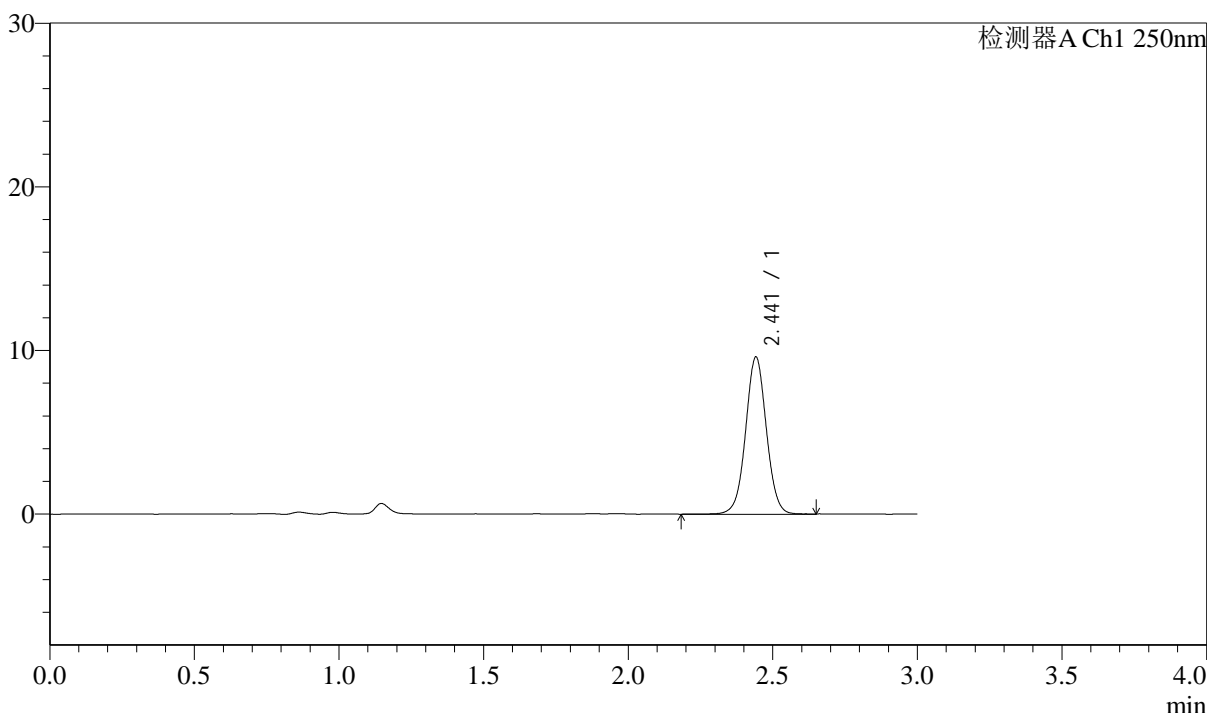
图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-642-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:16:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	48039	100.000	9561	5656	1.029	--
总计		48039	100.000	9561			

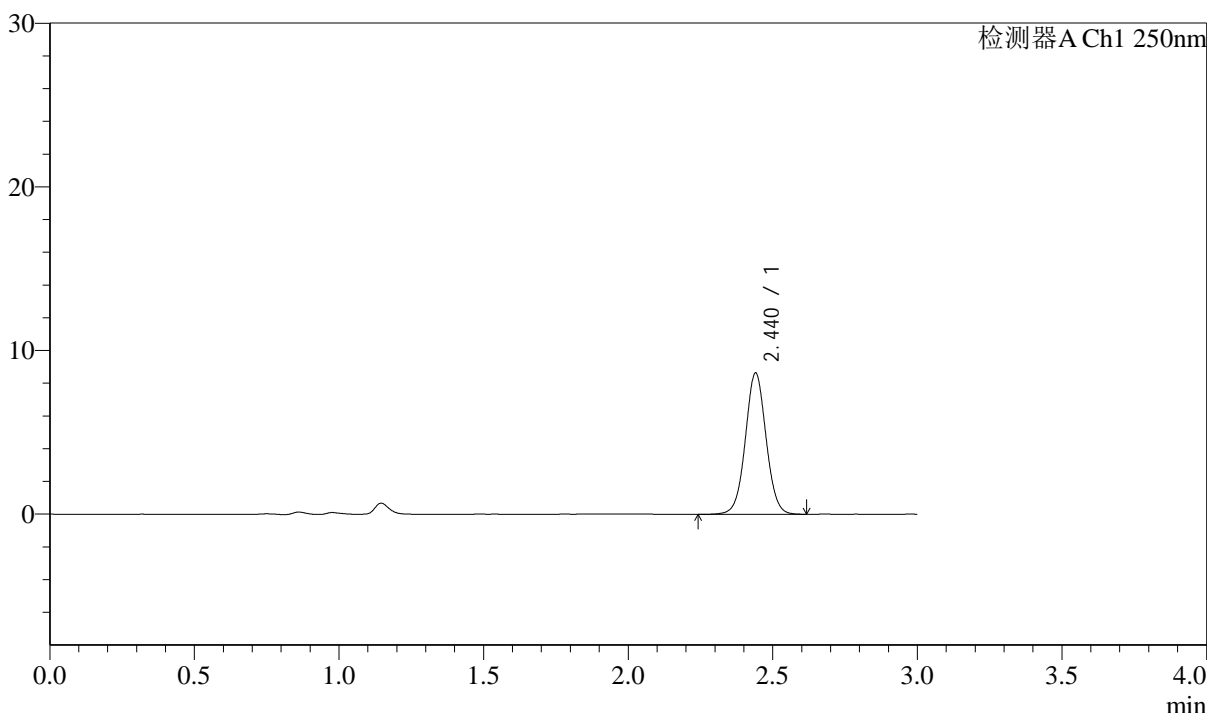
图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-643-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:20:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.440	43165	100.000	8628	5640	1.034	--
总计		43165	100.000	8628			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



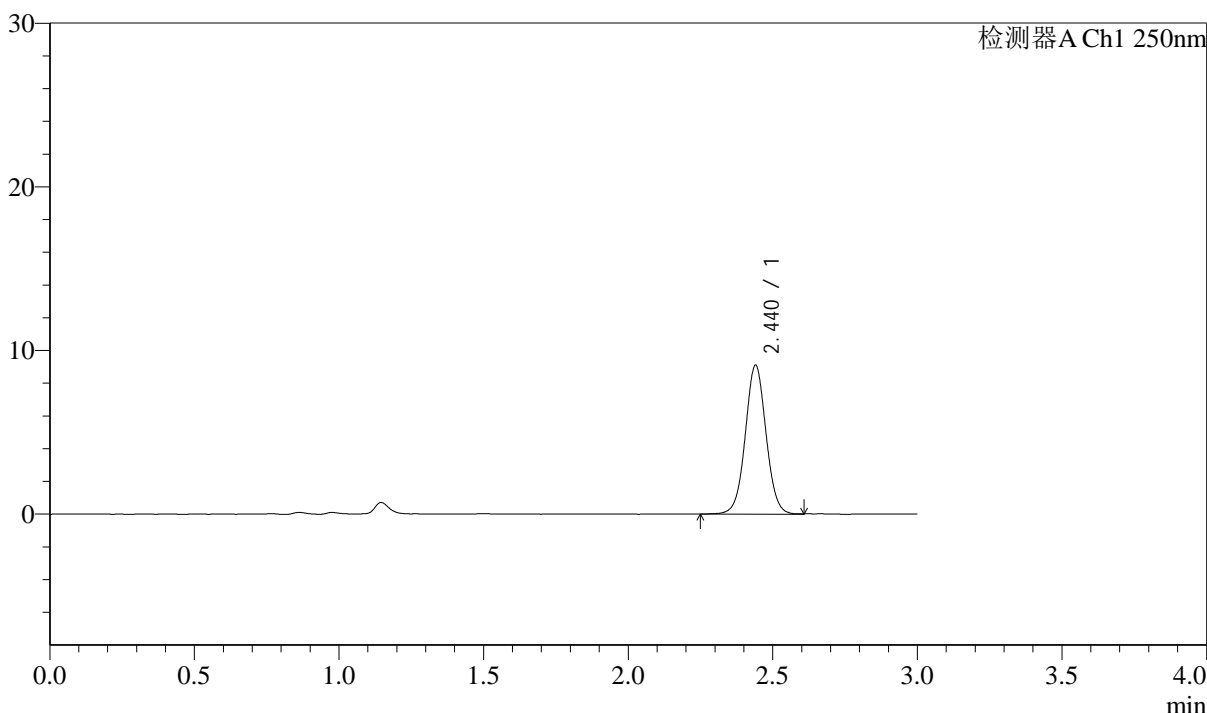
# J311

## <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 - 31-25/7-644-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:23:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.440	45484	100.000	9091	5628	1.034	--
总计		45484	100.000	9091			

图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



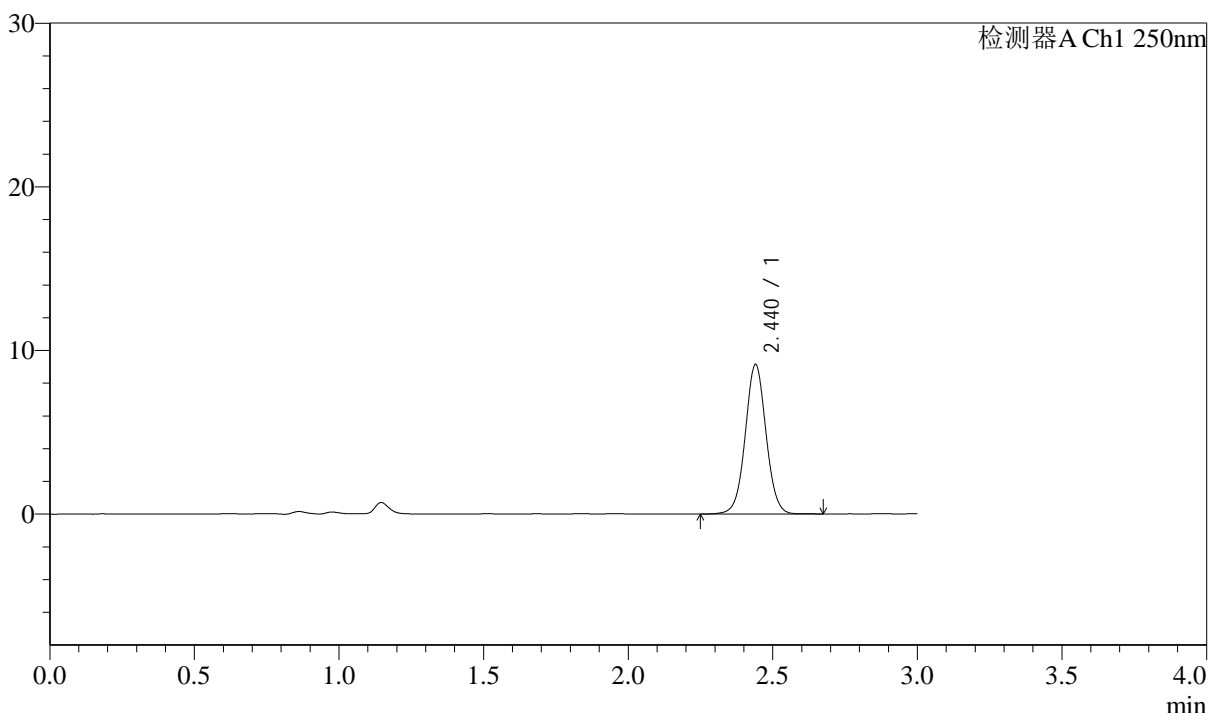
# J311

## <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 - 31-25/7-645-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.440	45708	100.000	9125	5629	1.032	--
总计		45708	100.000	9125			

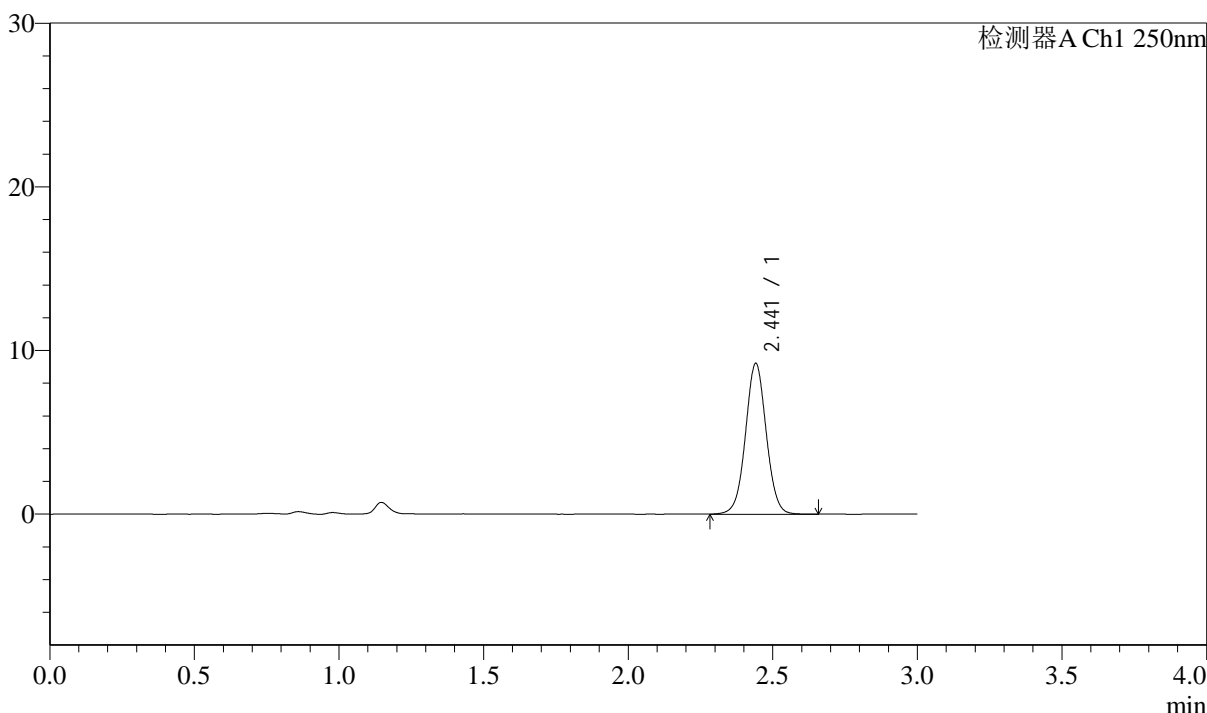
图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-646-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:30:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.441	46129	100.000	9190	5618	1.031	--
总计		46129	100.000	9190			

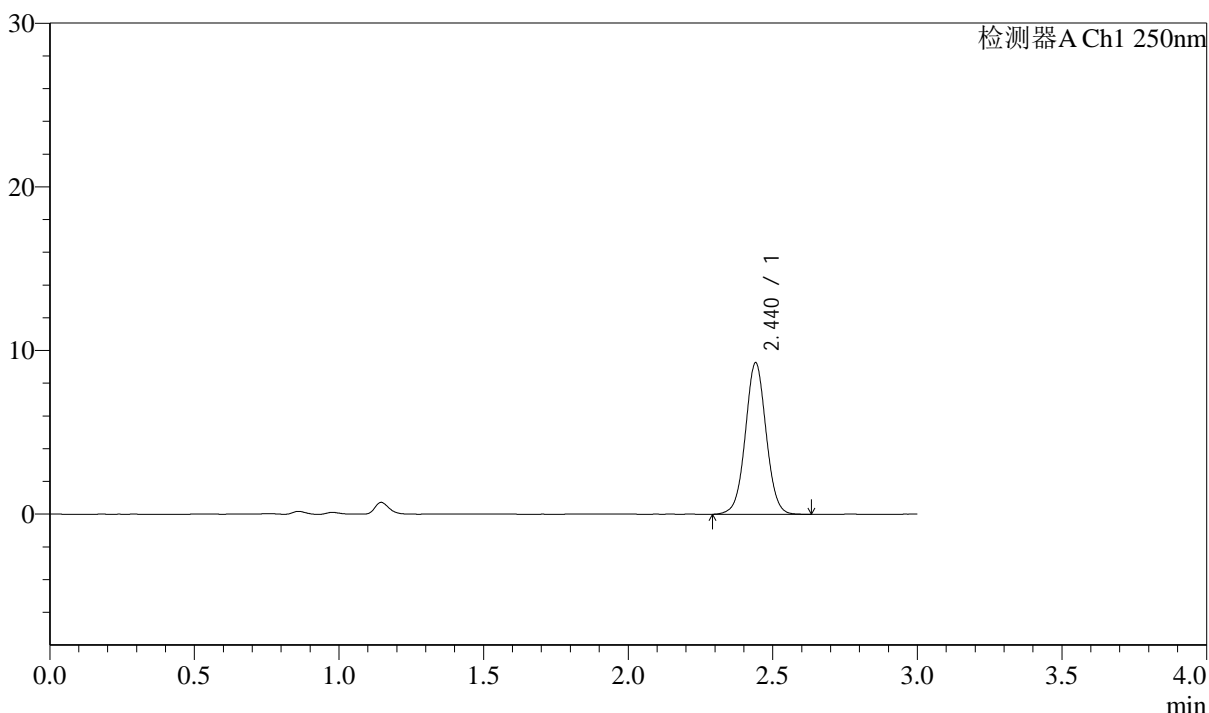
图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-25/7-647-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 17:33:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:16	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.440	46308	100.000	9247	5603	1.031	--
总计		46308	100.000	9247			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



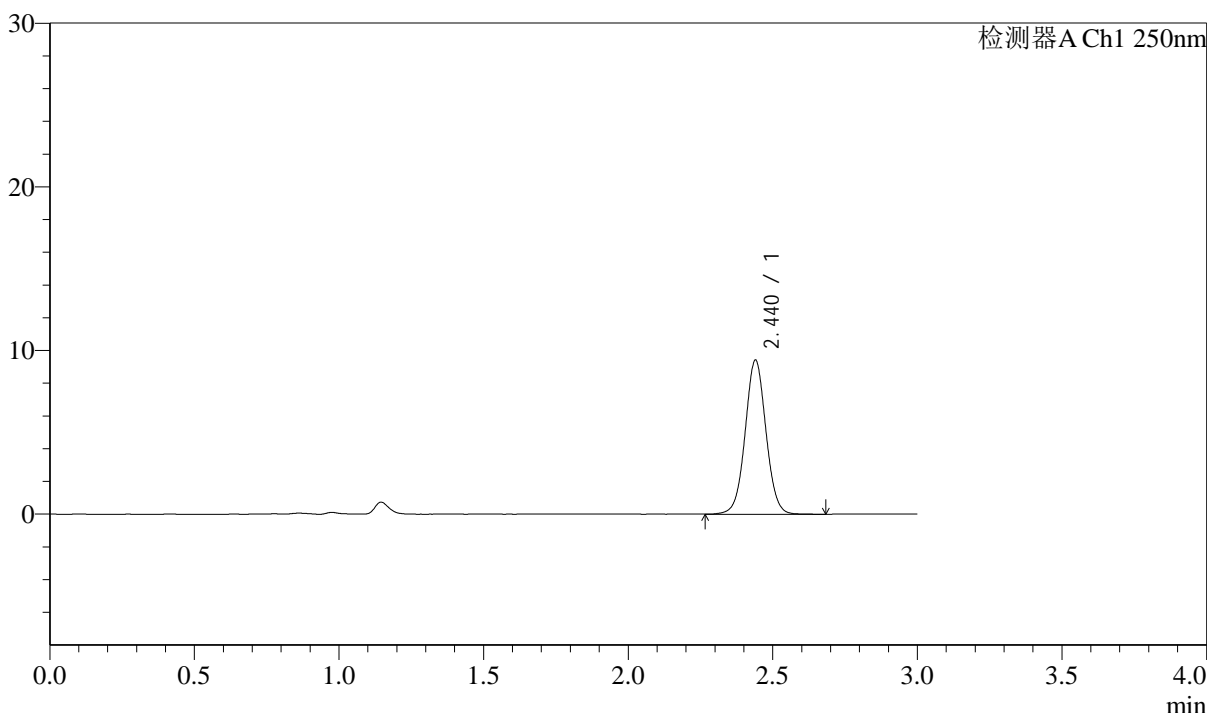
# J311

## <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 - 31-25/7-648-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.440	47144	100.000	9409	5616	1.034	--
总计		47144	100.000	9409			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



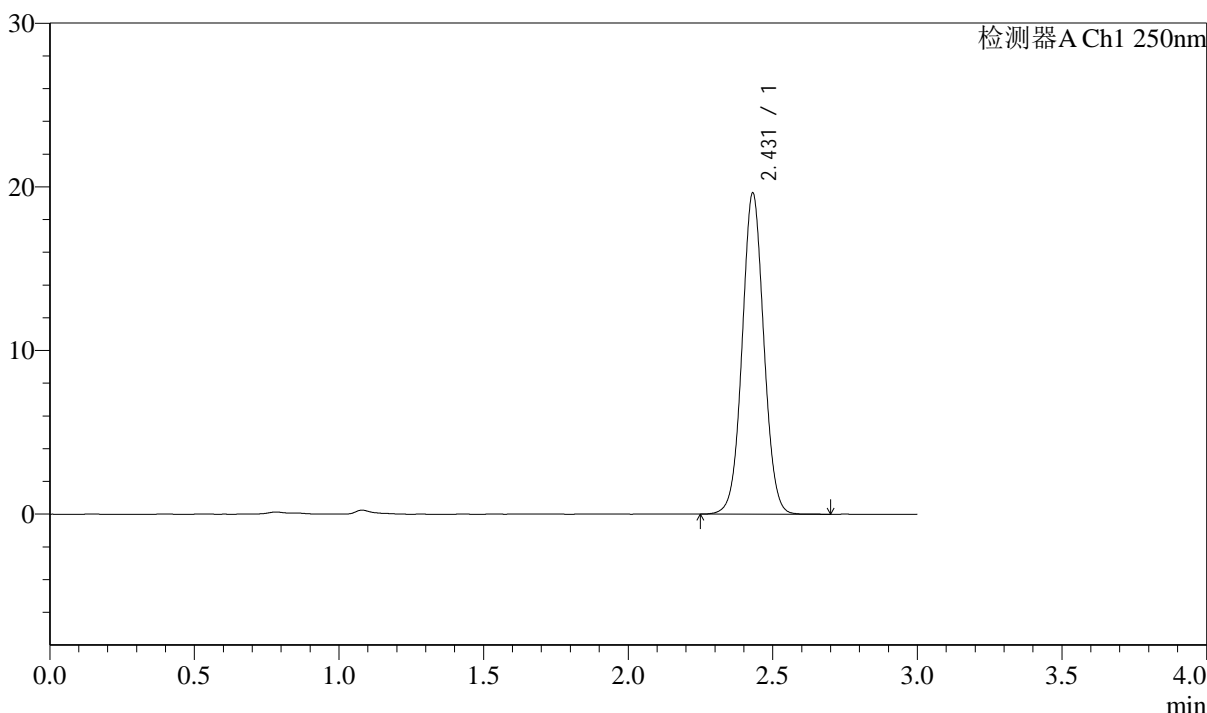
# J311

## <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 - 31-25/7-649-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:40:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.431	102161	100.000	19609	5101	1.040	--
总计		102161	100.000	19609			

图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



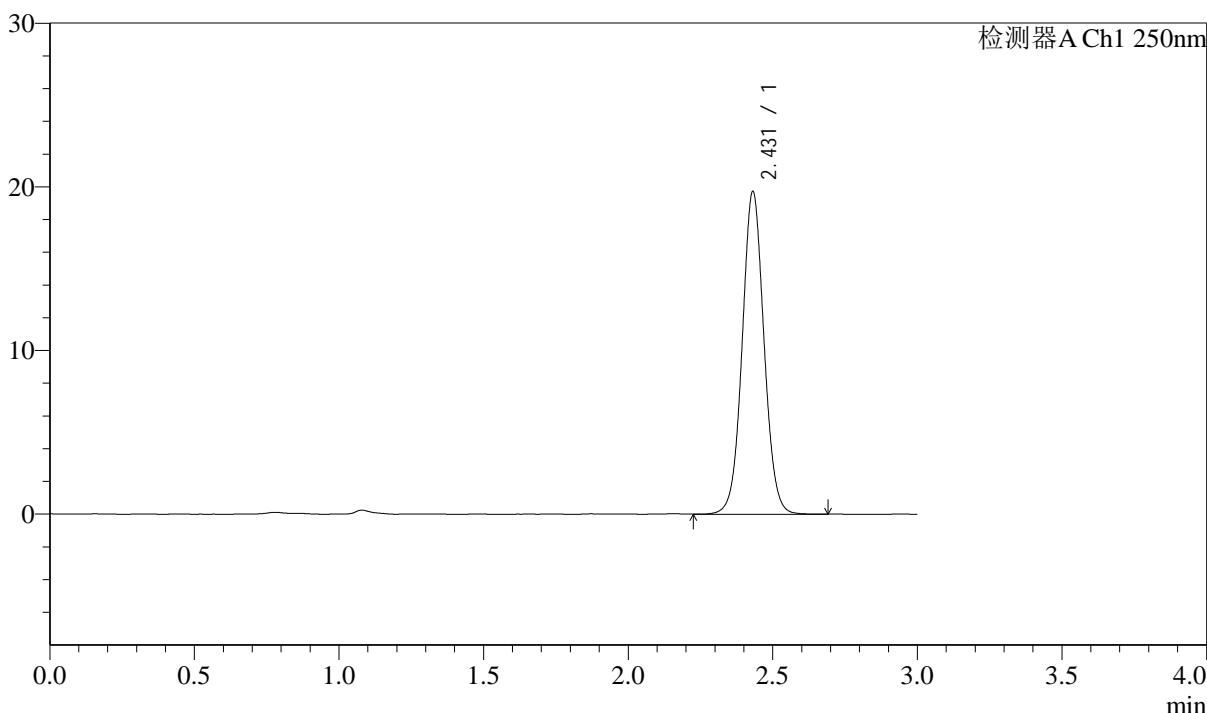
# J311

## <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 - 31-25/7-650-2 - zzp-2024041311p-bp-1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.431	103523	100.000	19702	5072	1.048	--
总计		103523	100.000	19702			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



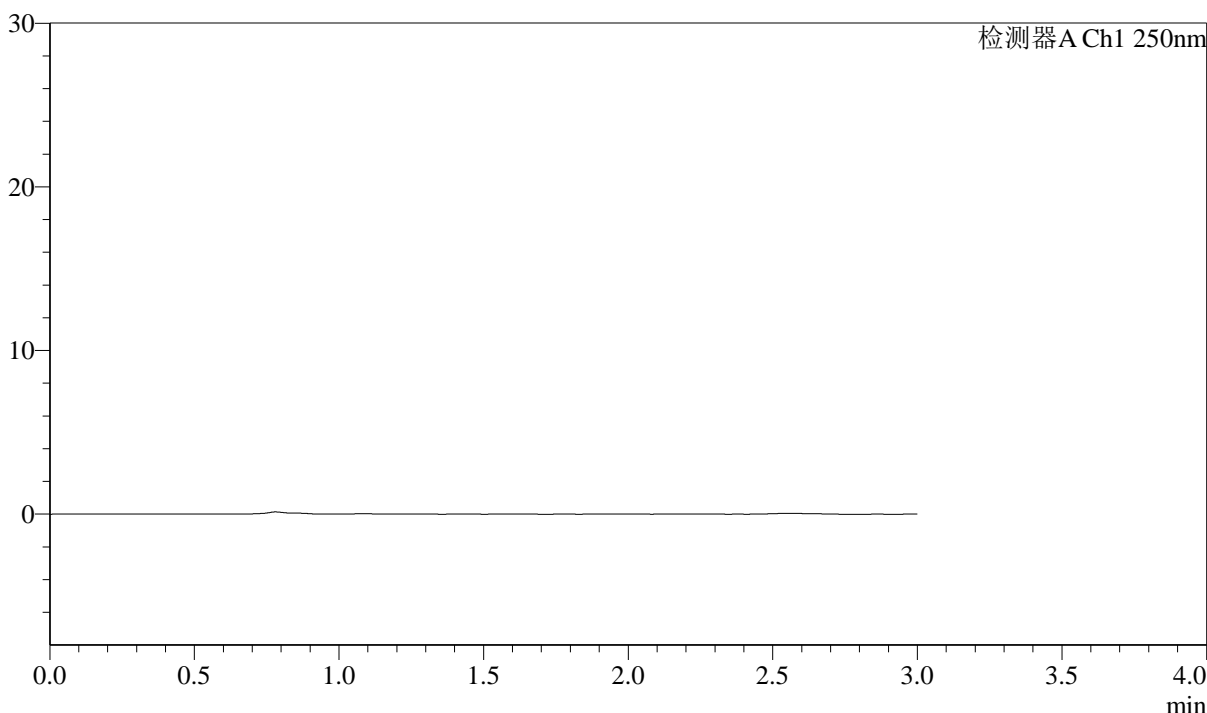
# J311

## <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 - 31-26/7-751-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:00:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:01:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

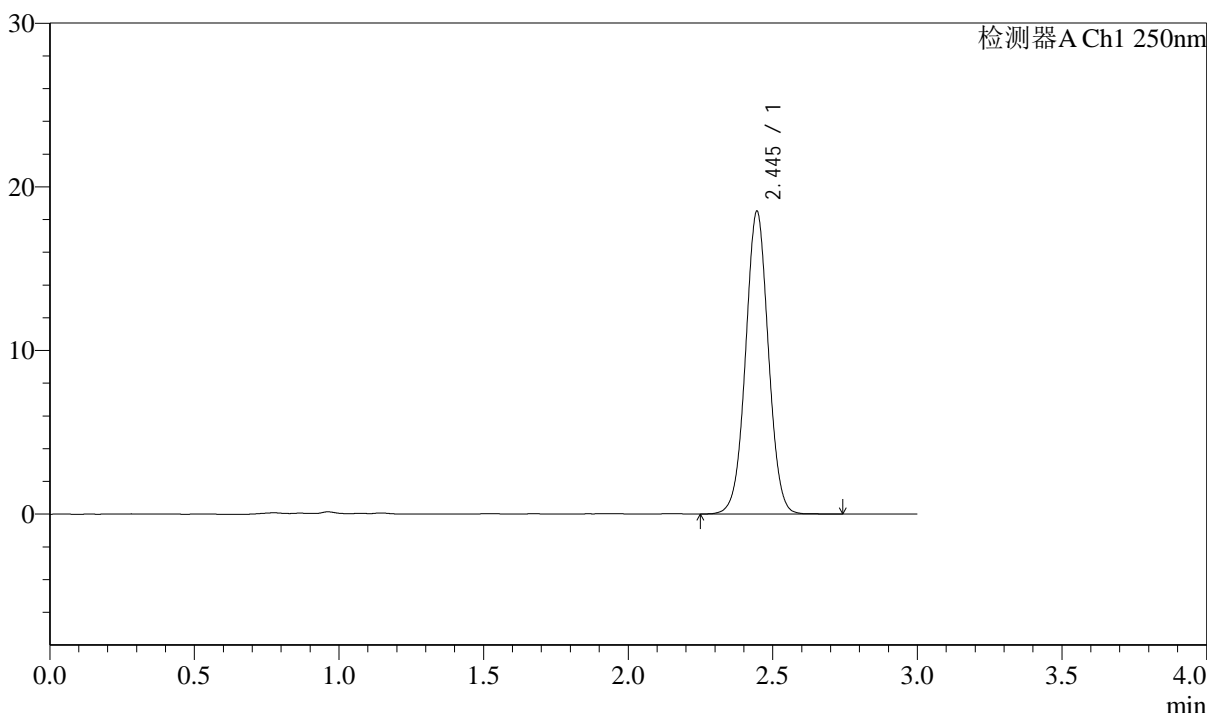
图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024041311批-pH6.8介质  
 溶剂

<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 - 31-26/7-752-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:03:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.445	101321	100.000	18481	4664	1.024	--
总计		101321	100.000	18481			

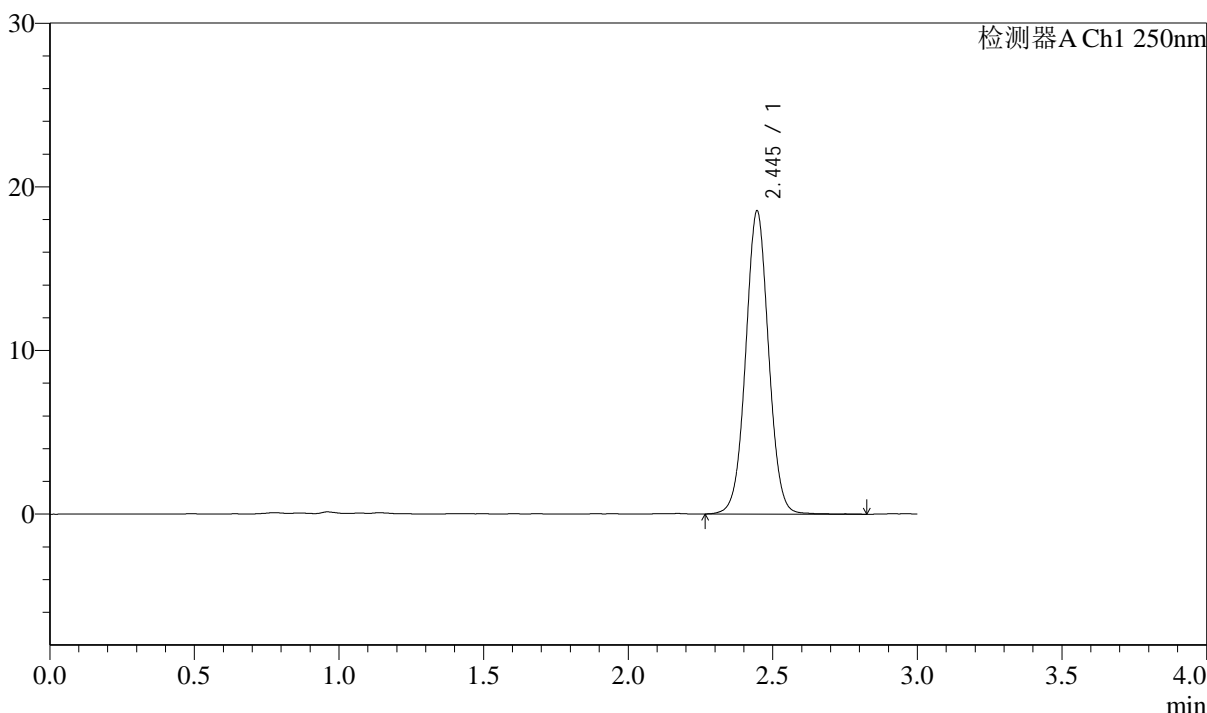
图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 31-26/7-753-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:07:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.445	102217	100.000	18518	4640	1.030	--
总计		102217	100.000	18518			

图59 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



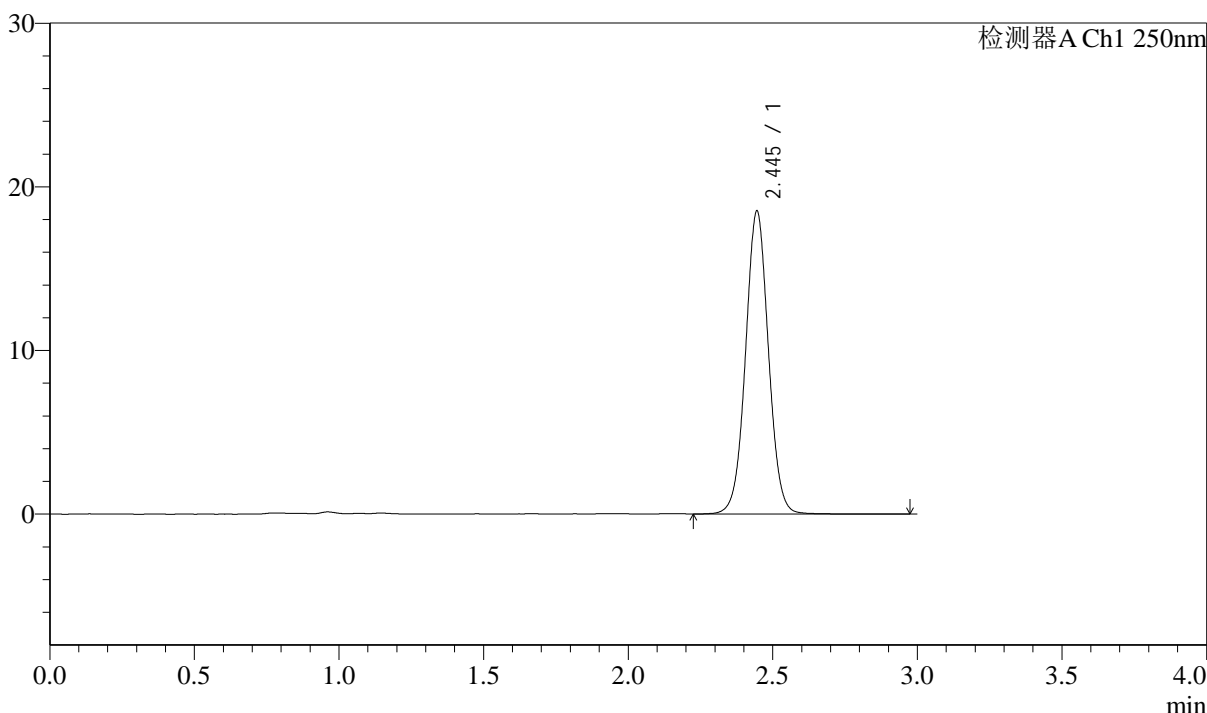
# J311

## <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 - 31-26/7-754-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:10:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.445	102117	100.000	18496	4646	1.031	--
总计		102117	100.000	18496			

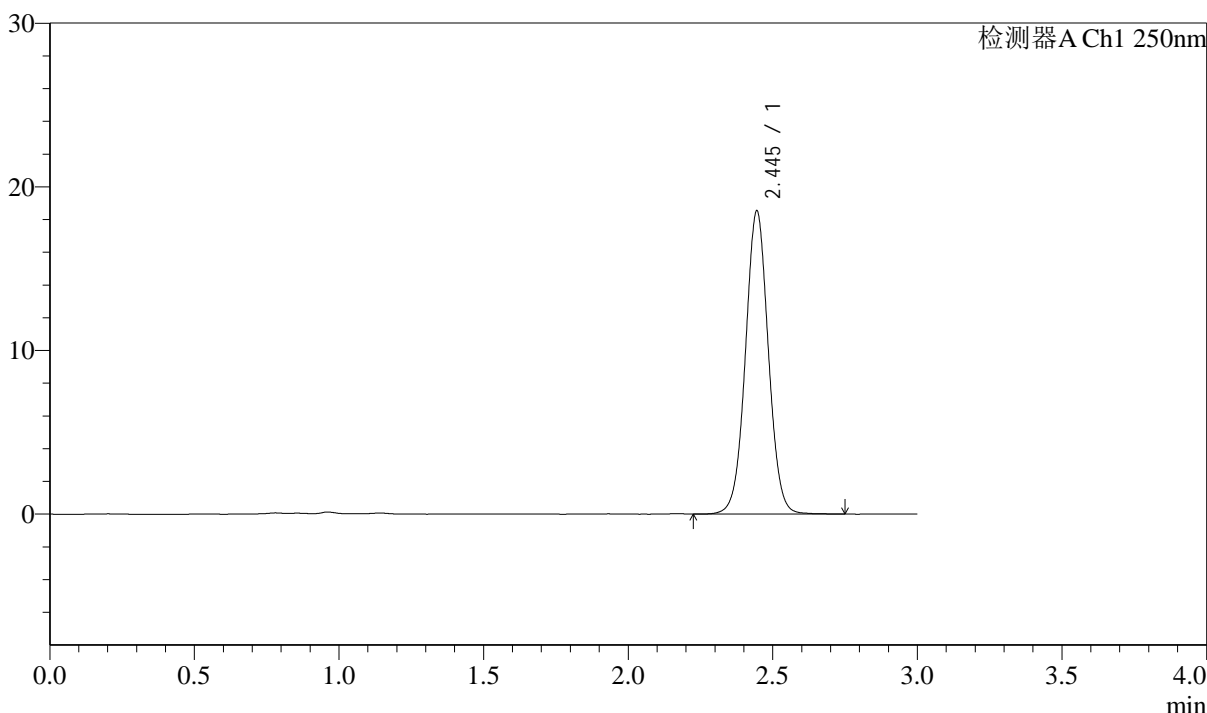
图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-26/7-755-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:14:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.445	102114	100.000	18500	4642	1.030	--
总计		102114	100.000	18500			

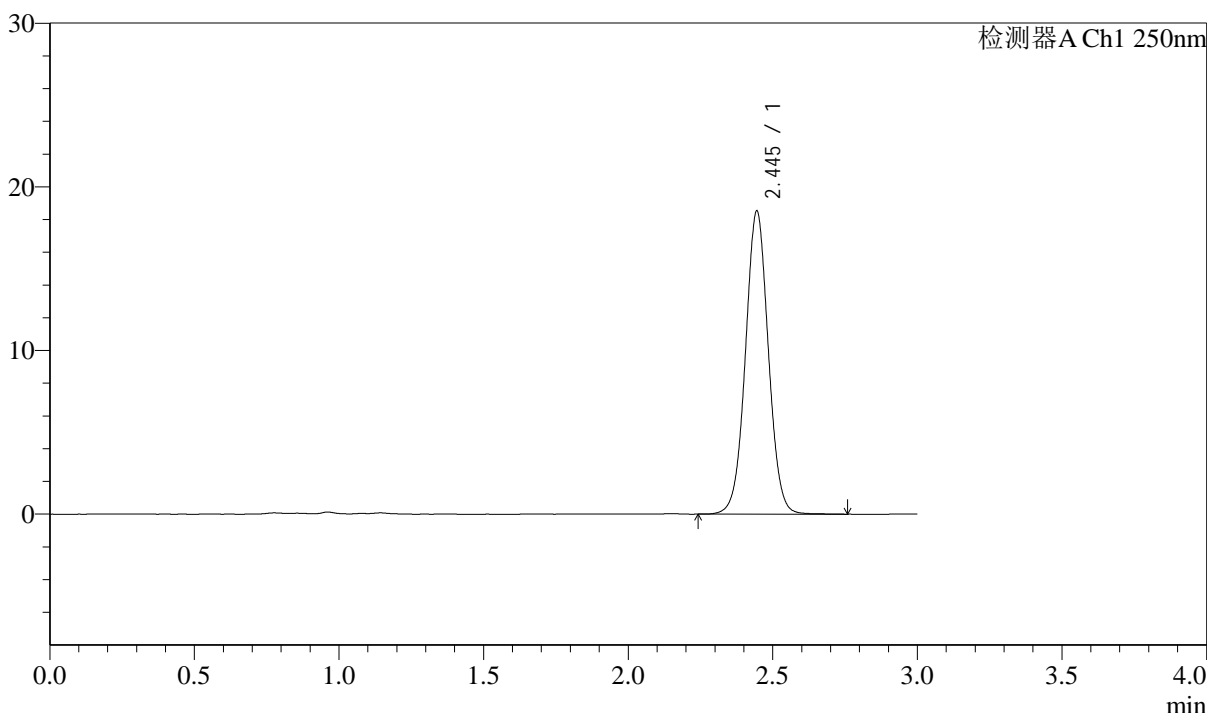
图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 31-26/7-756-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:17:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.445	101943	100.000	18488	4637	1.030	--
总计		101943	100.000	18488			

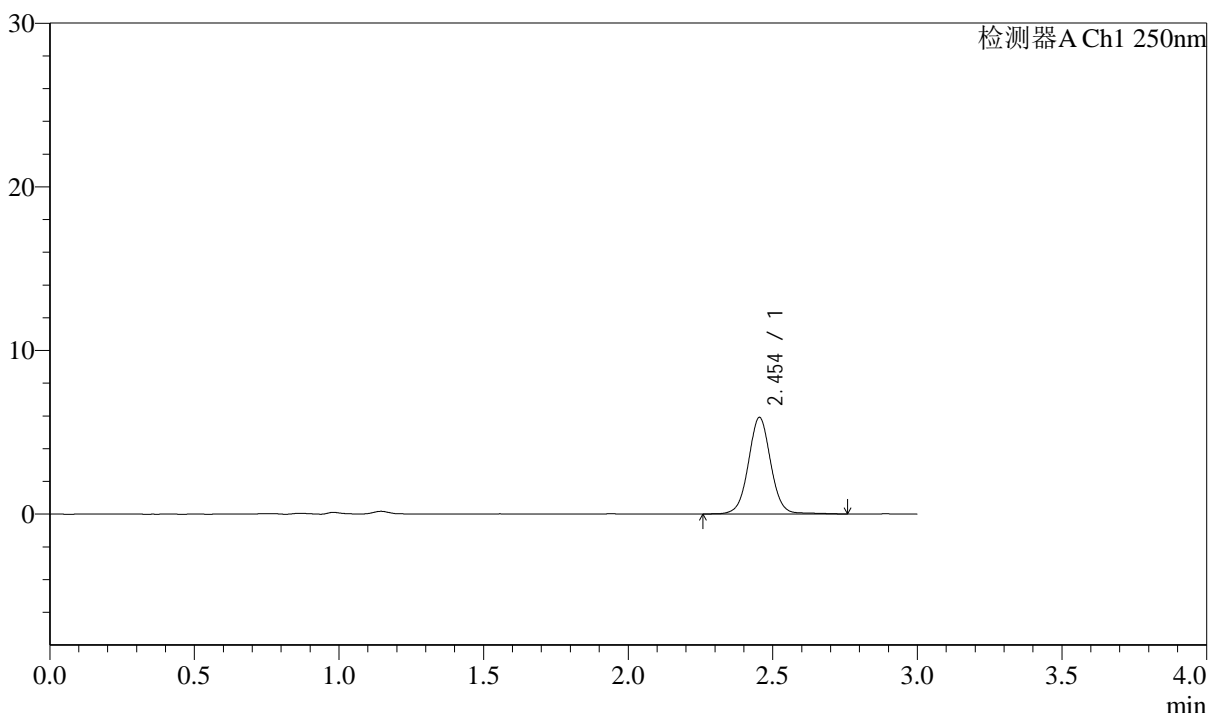
图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 31-26/7-757-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:20:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	31980	100.000	5908	5020	1.032	--
总计		31980	100.000	5908			

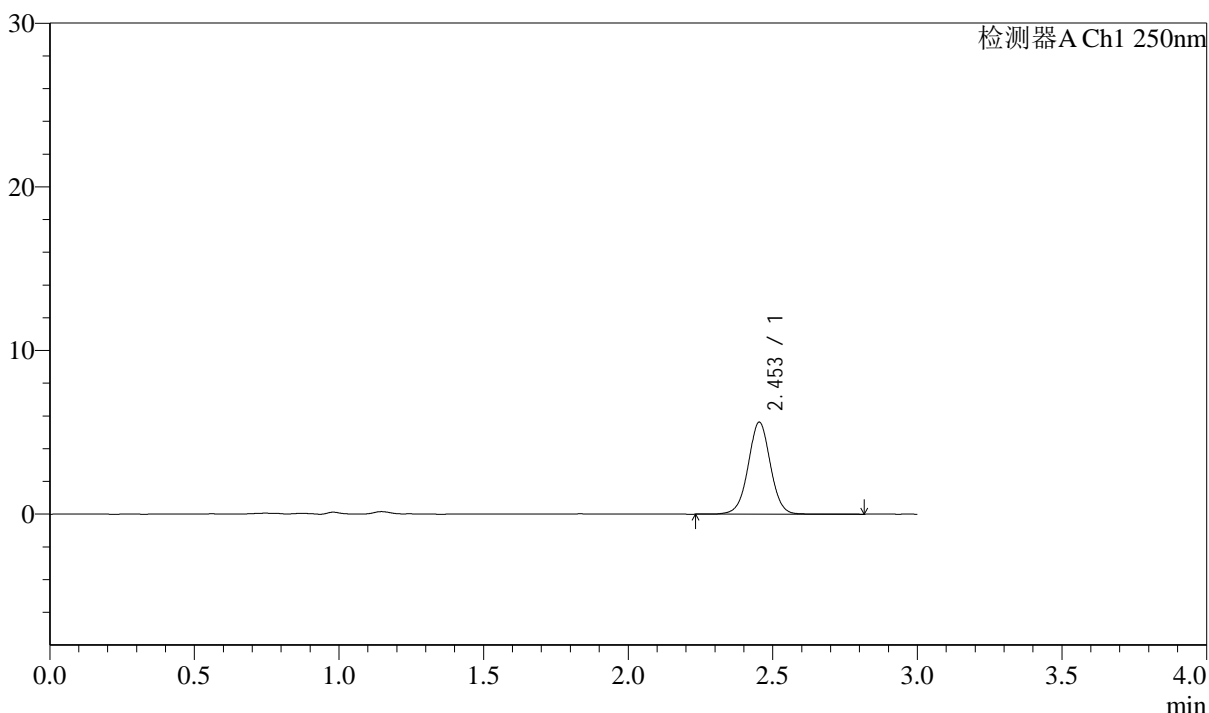
图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-758-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:24:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	30125	100.000	5616	4997	1.013	--
总计		30125	100.000	5616			

图64 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



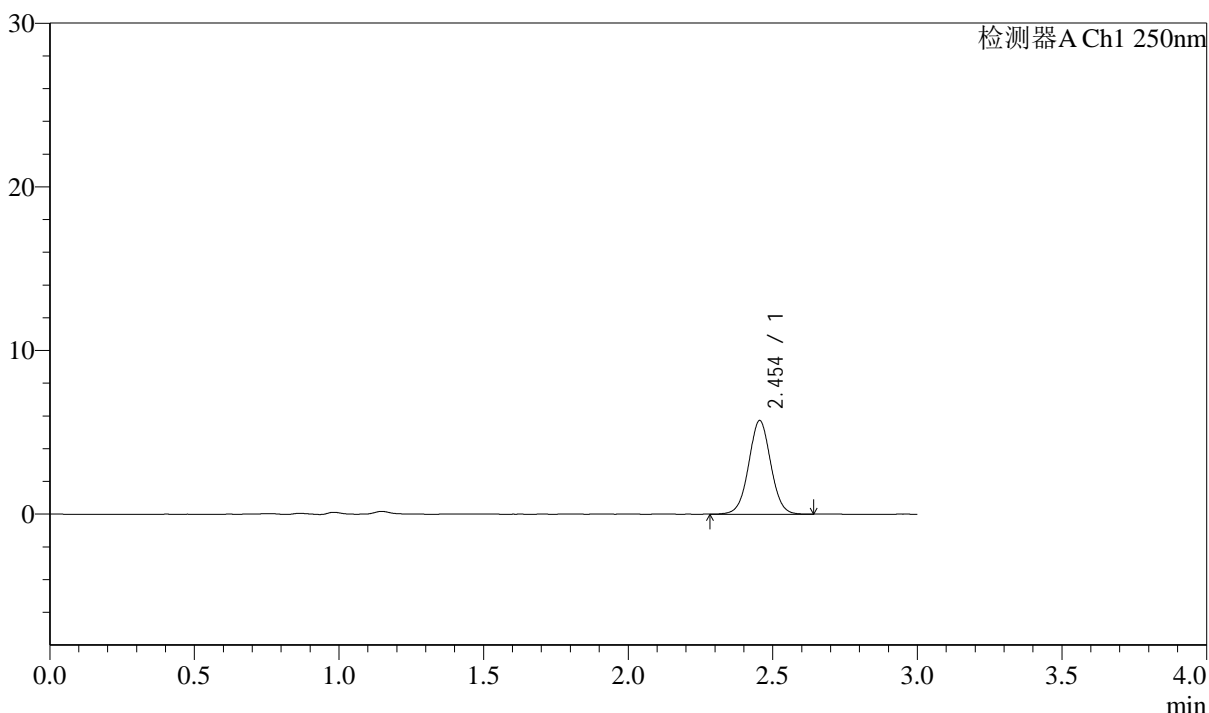
# J311

## <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 - 31-26/7-759-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	30473	100.000	5732	5019	1.022	--
总计		30473	100.000	5732			

图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



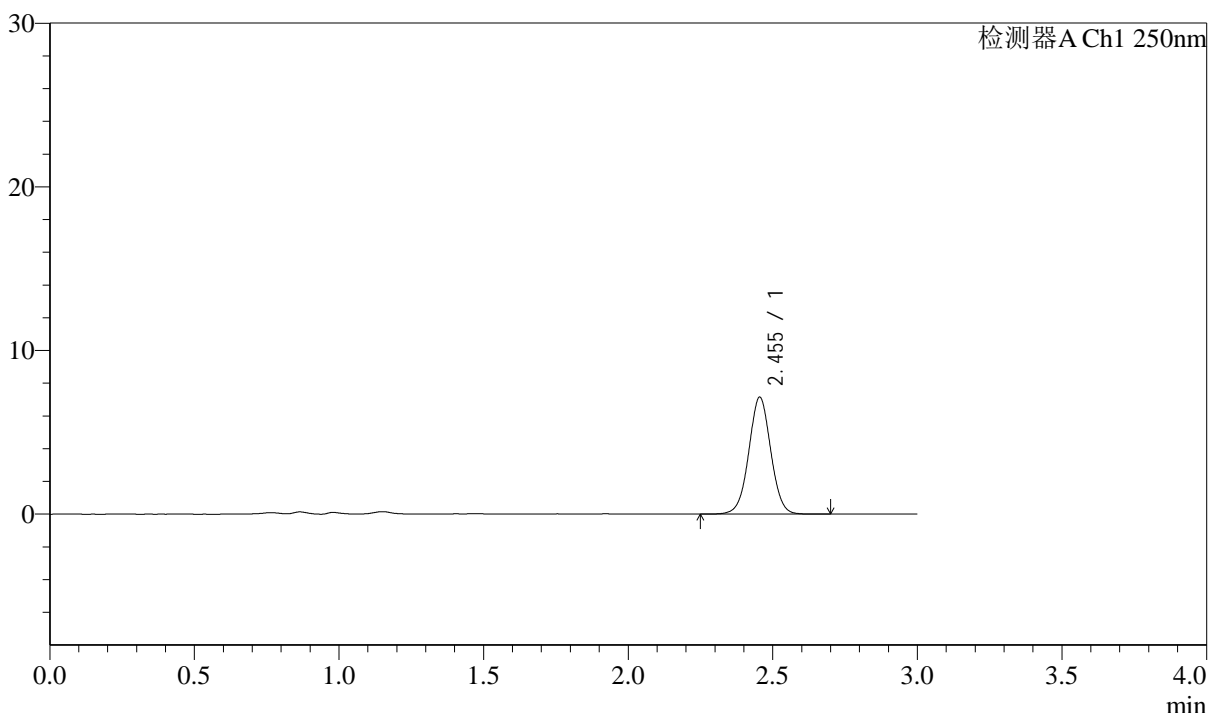
# J311

## <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 - 31-26/7-760-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.455	37891	100.000	7148	5051	1.019	--
总计		37891	100.000	7148			

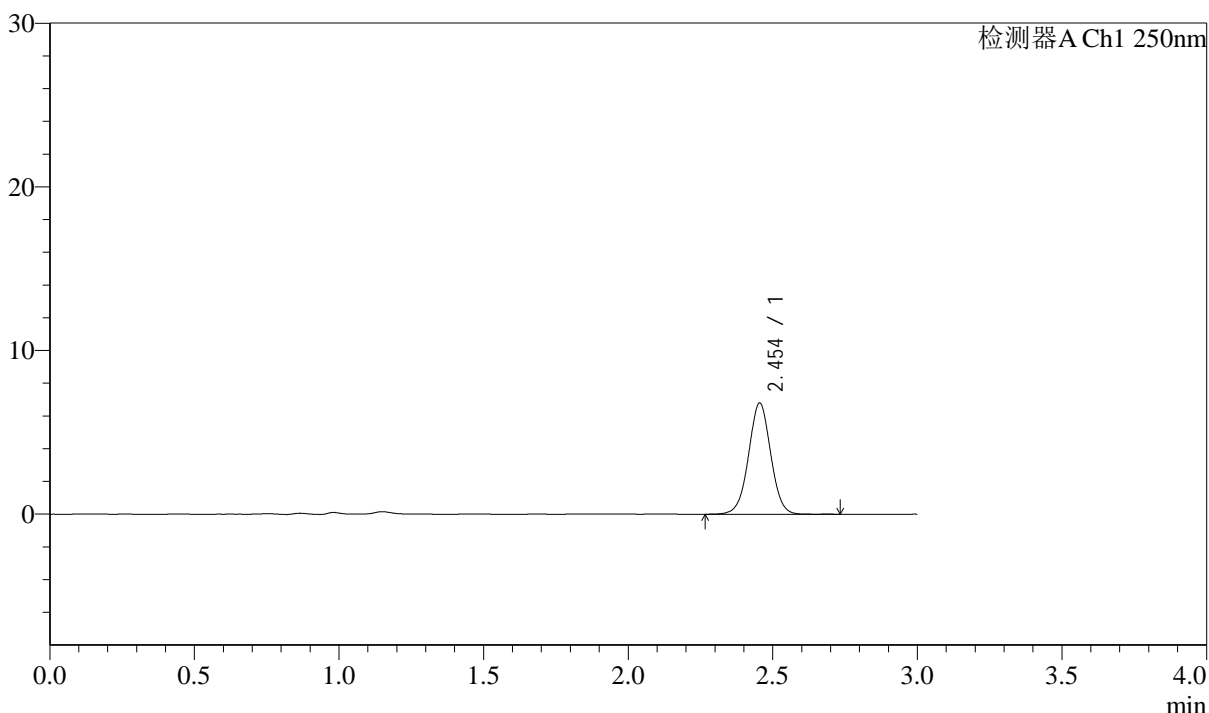
图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-761-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:34:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	36331	100.000	6799	4961	1.010	--
总计		36331	100.000	6799			

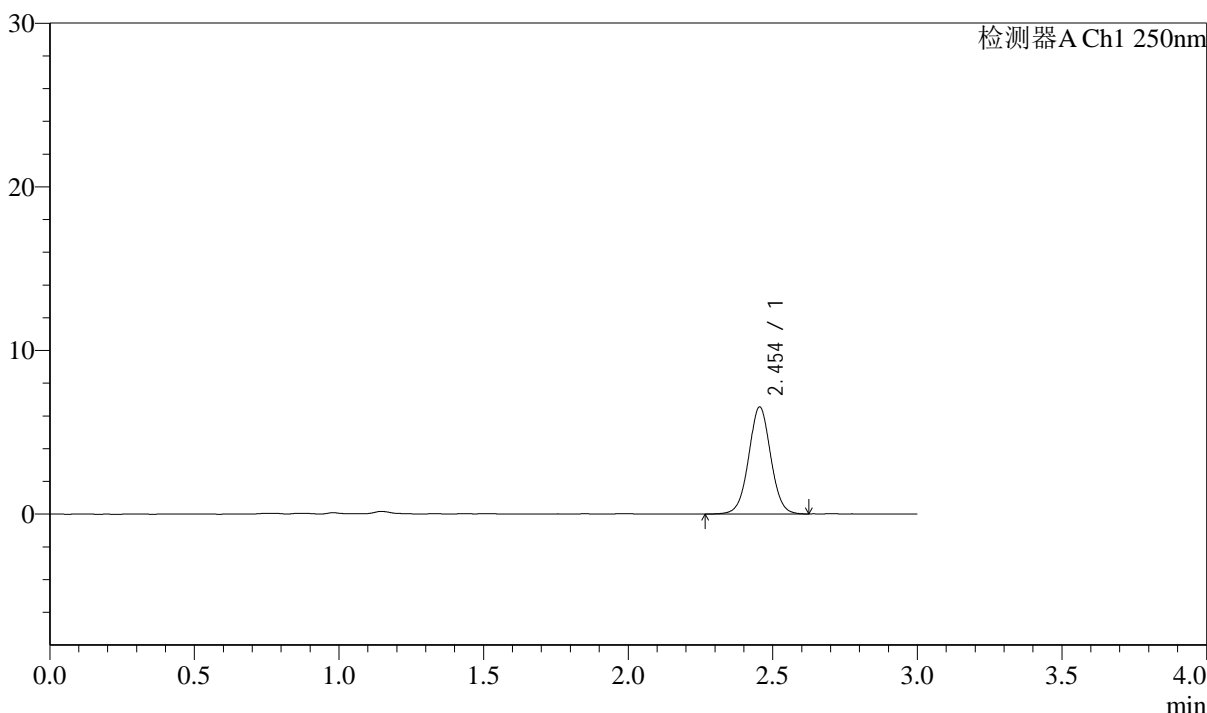
图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-762-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.454	34769	100.000	6546	5032	1.022	--
总计		34769	100.000	6546			

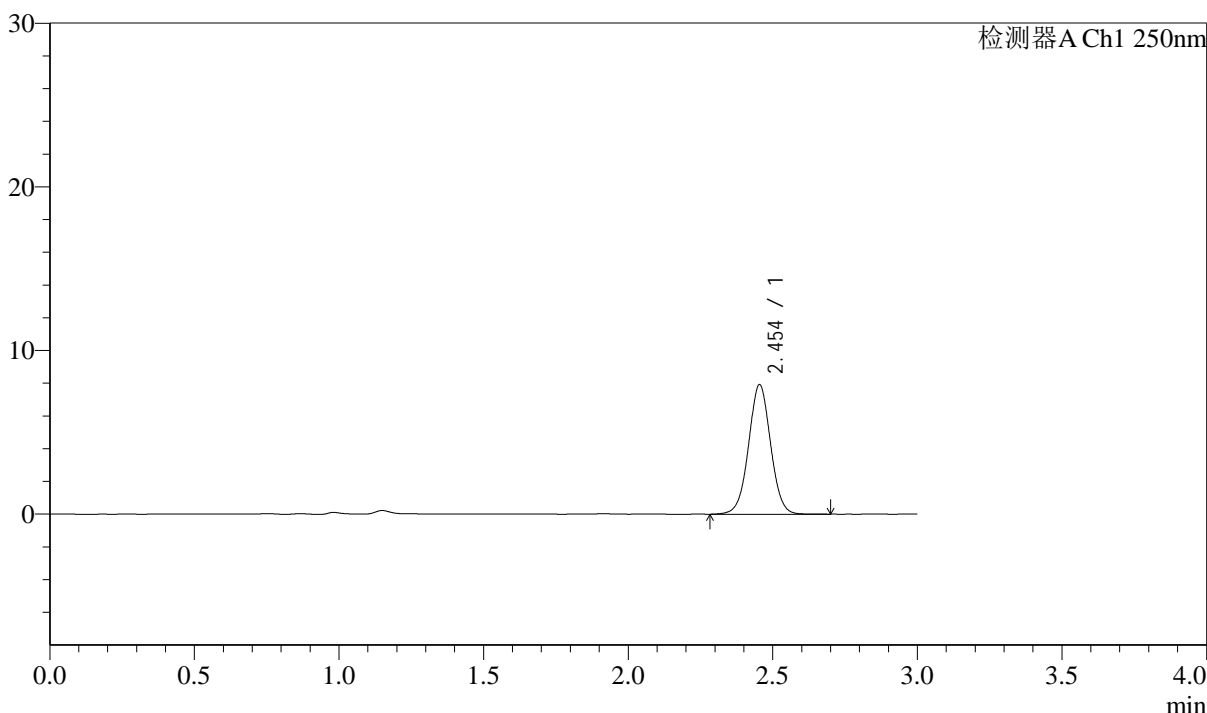
图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-763-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:41:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	42010	100.000	7915	5038	1.017	--
总计		42010	100.000	7915			

图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1



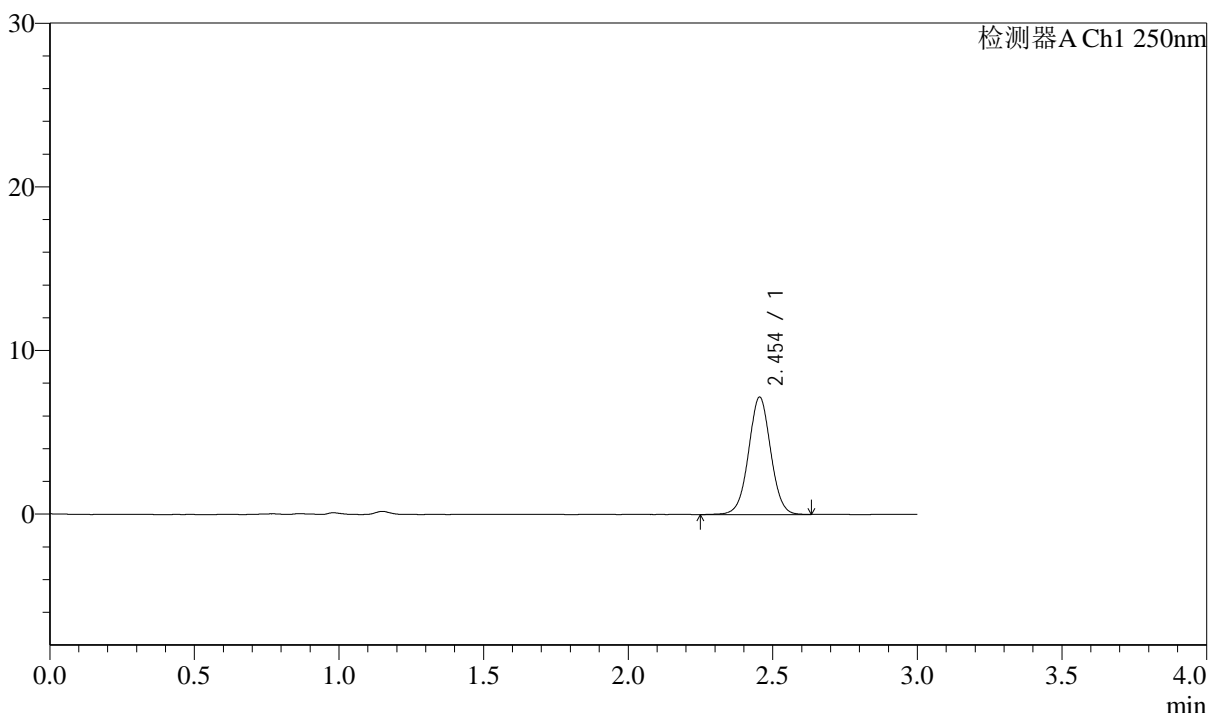
# J311

## <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 - 31-26/7-764-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	38409	100.000	7184	4986	1.019	--
总计		38409	100.000	7184			

图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



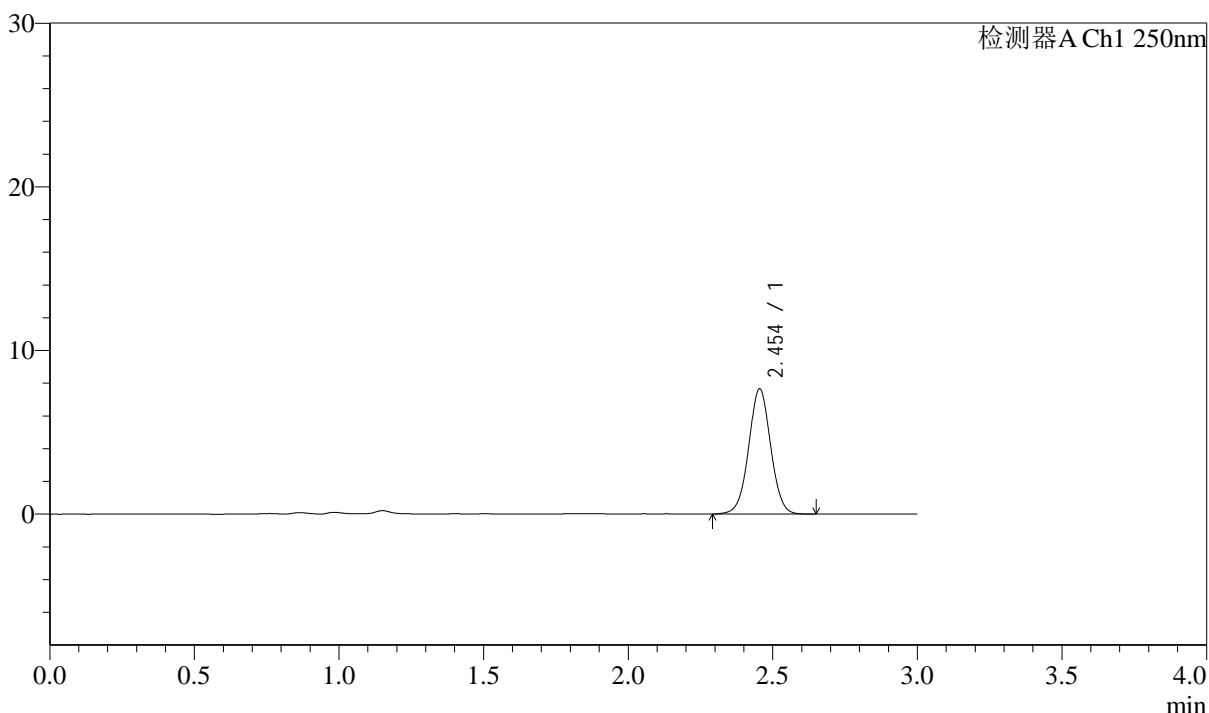
# J311

## <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 - 31-26/7-765-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	40596	100.000	7656	5021	1.020	--
总计		40596	100.000	7656			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



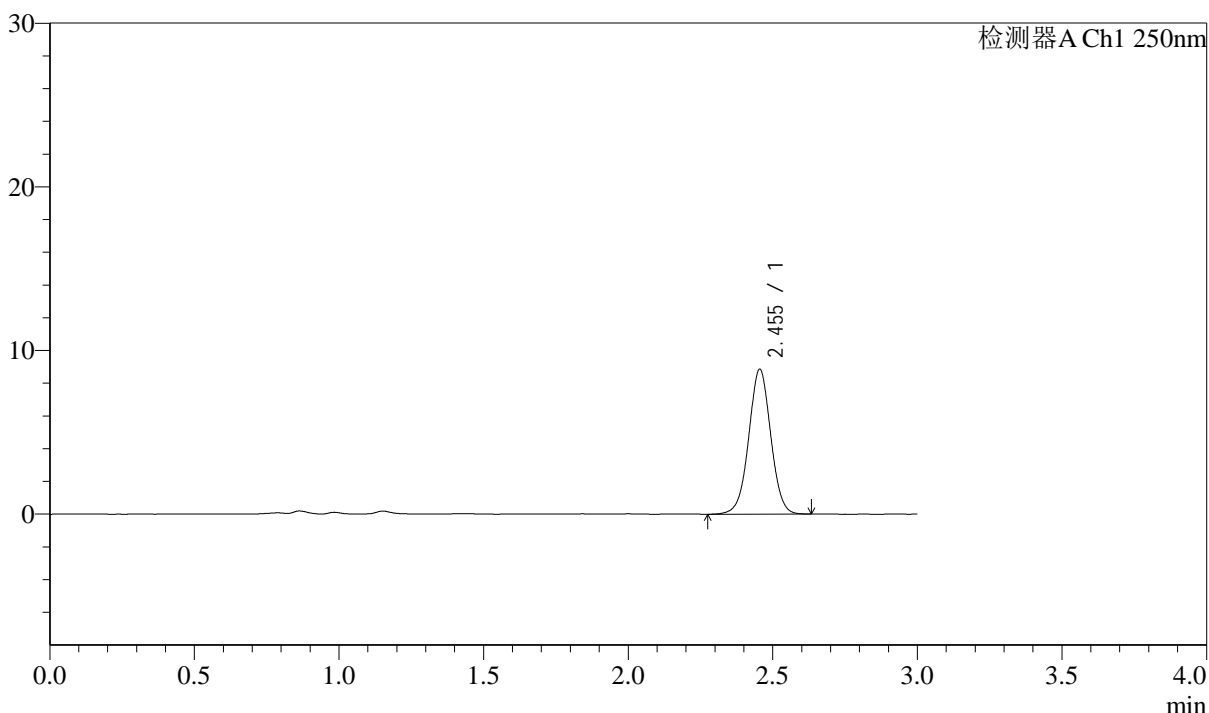
# J311

## <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 - 31-26/7-766-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.455	46981	100.000	8857	5045	1.013	--
总计		46981	100.000	8857			

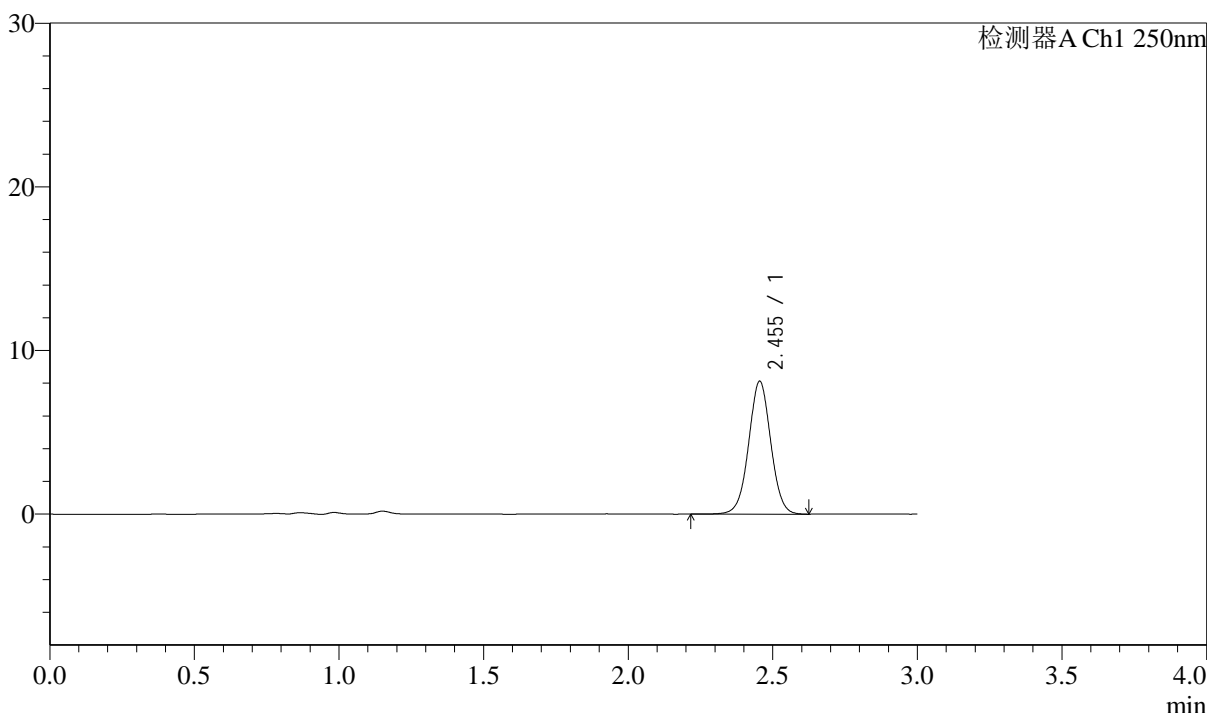
图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-767-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:54:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.455	43229	100.000	8123	5005	1.017	--
总计		43229	100.000	8123			

图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1



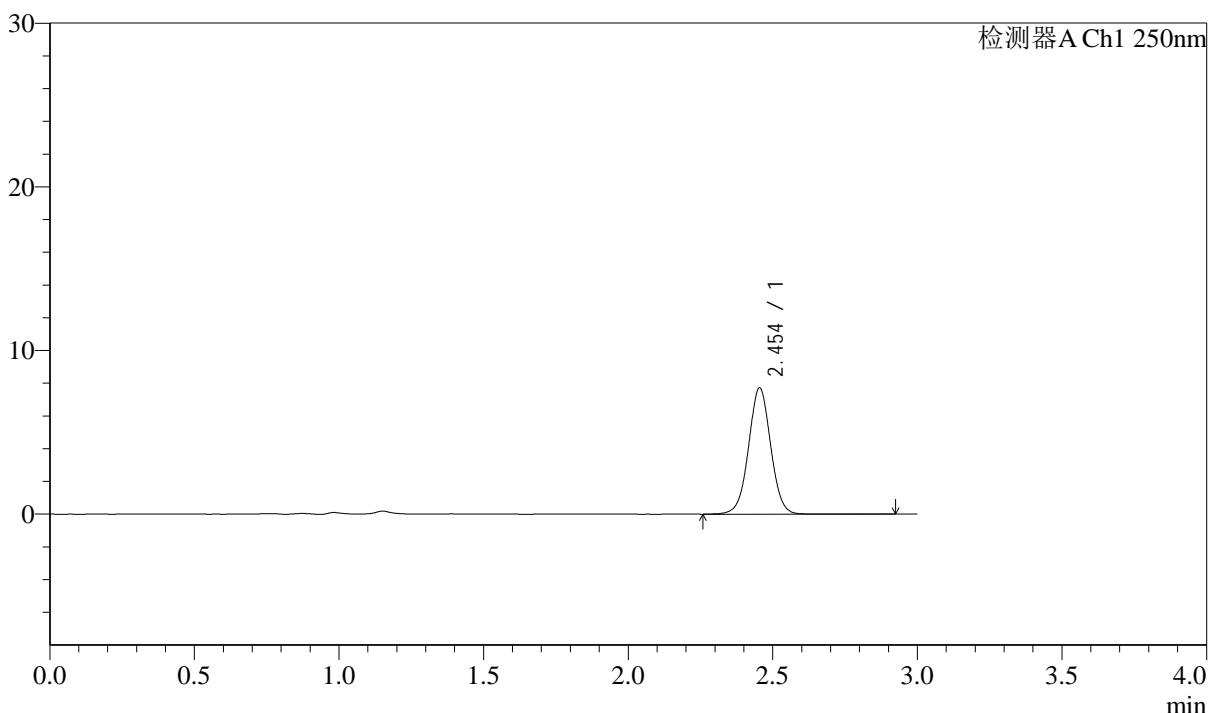
# J311

## <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 - 31-26/7-768-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	41196	100.000	7724	4995	1.017	--
总计		41196	100.000	7724			

图74 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



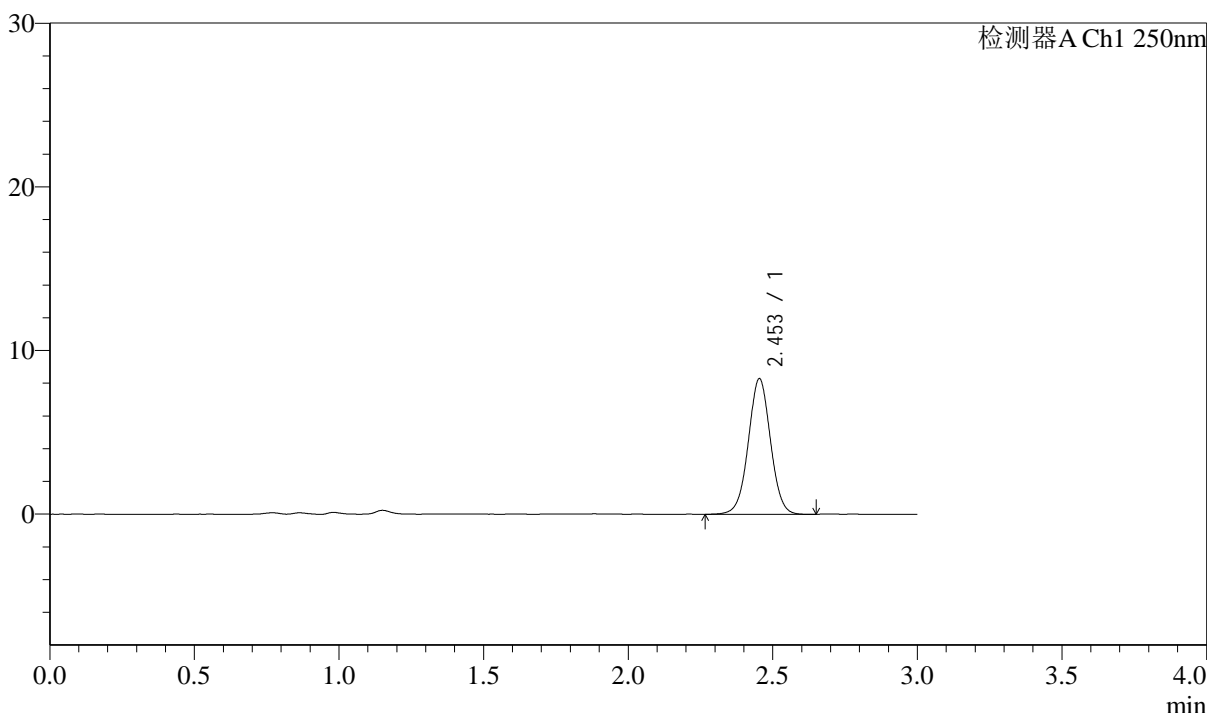
# J311

## <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 - 31-26/7-769-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	44169	100.000	8281	4965	1.016	--
总计		44169	100.000	8281			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



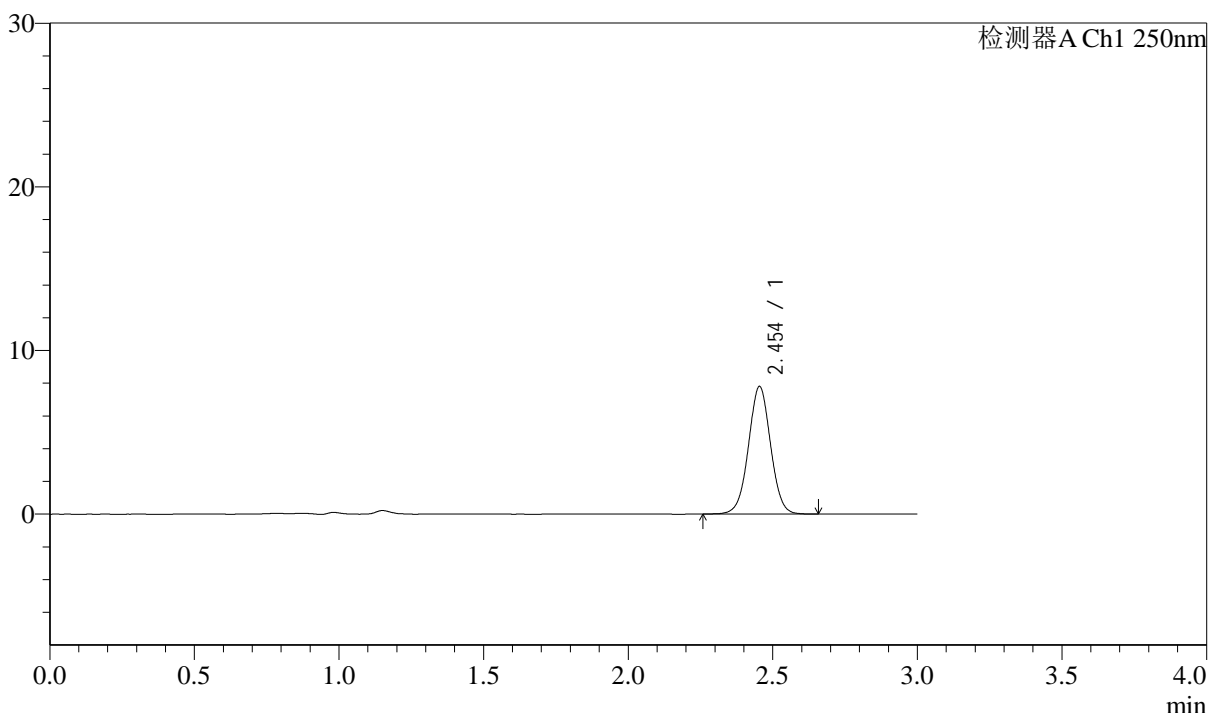
# J311

## <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 - 31-26/7-770-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:04:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	41495	100.000	7797	4999	1.015	--
总计		41495	100.000	7797			

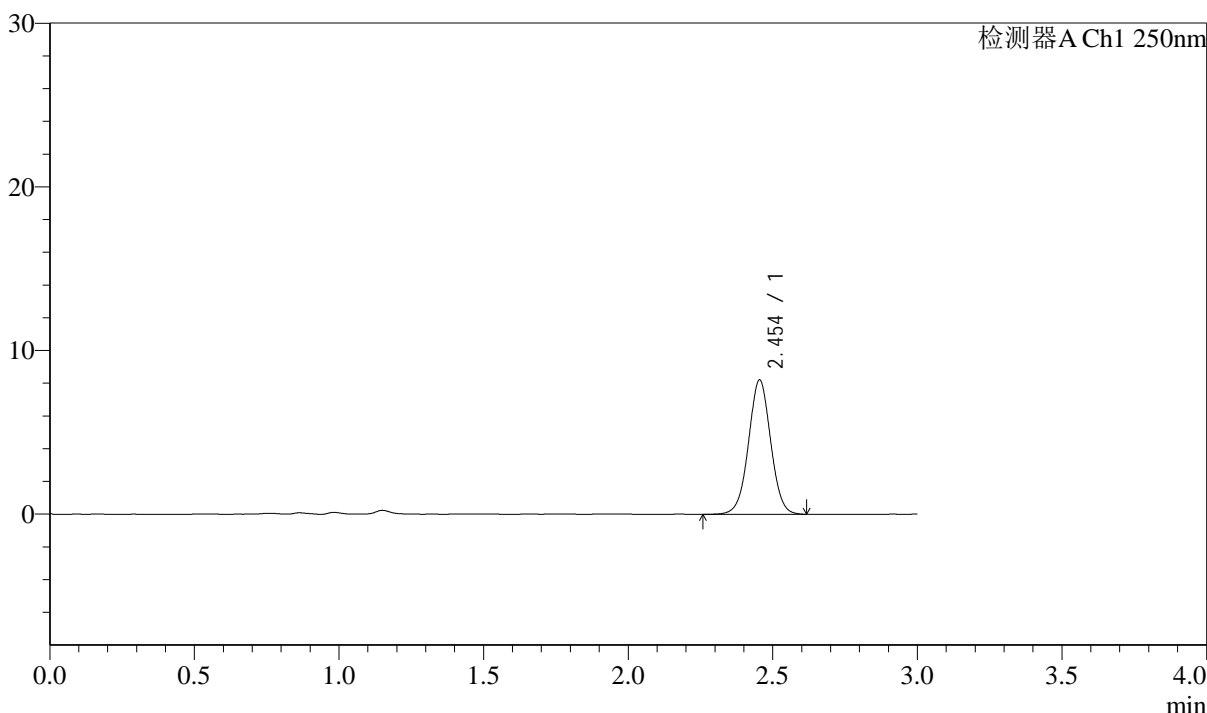
图76 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-771-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:08:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	43915	100.000	8220	4955	1.016	--
总计		43915	100.000	8220			

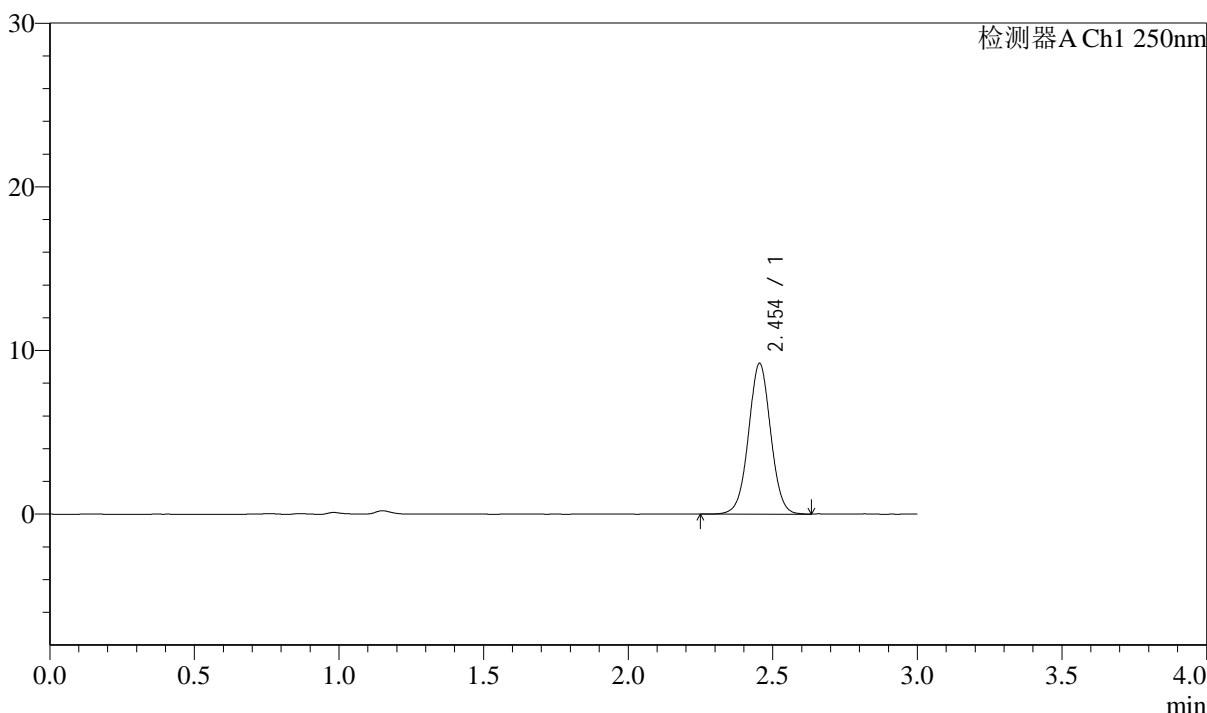
图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-772-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:11:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	49116	100.000	9209	4967	1.020	--
总计		49116	100.000	9209			

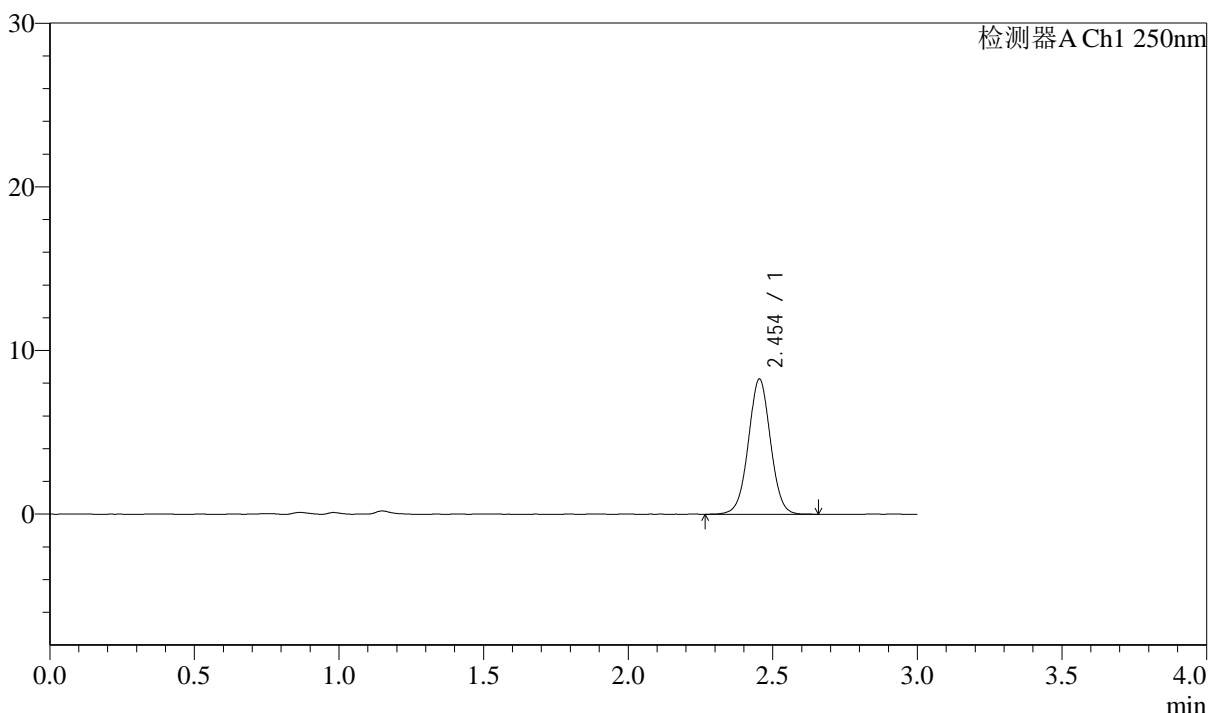
图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-773-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:15:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	44049	100.000	8259	4963	1.017	--
总计		44049	100.000	8259			

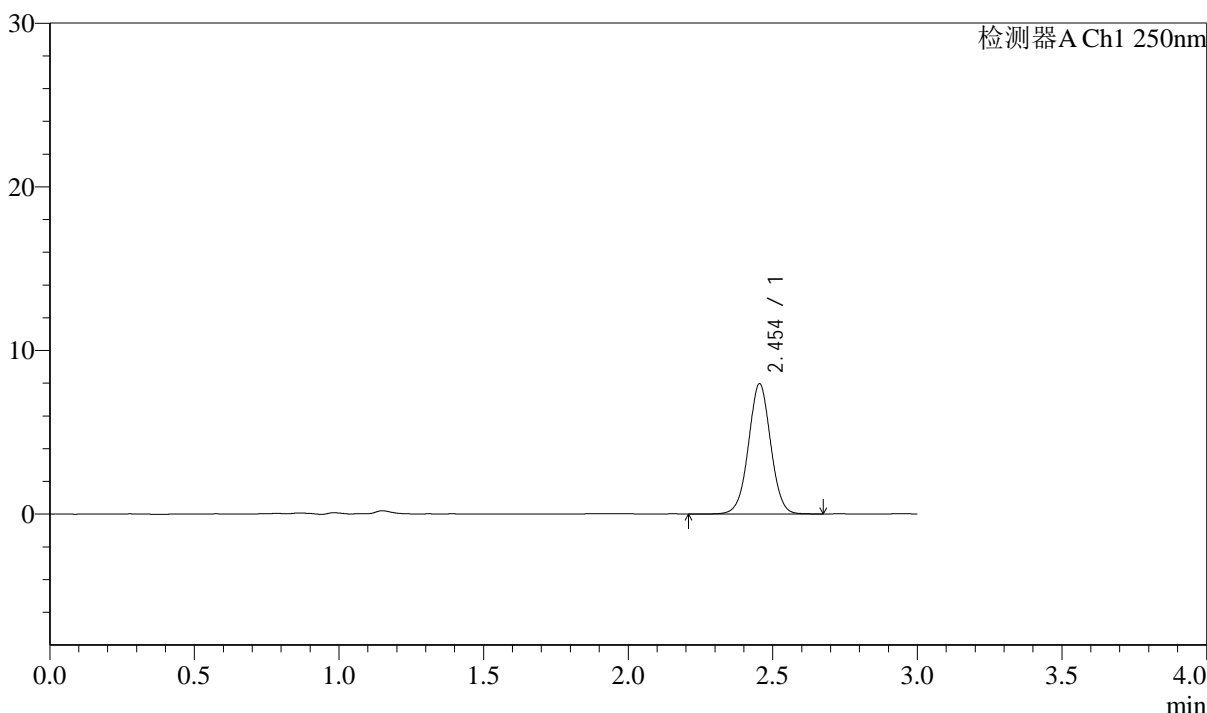
图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-774-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:18:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:02:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	42582	100.000	7963	4946	1.016	--
总计		42582	100.000	7963			

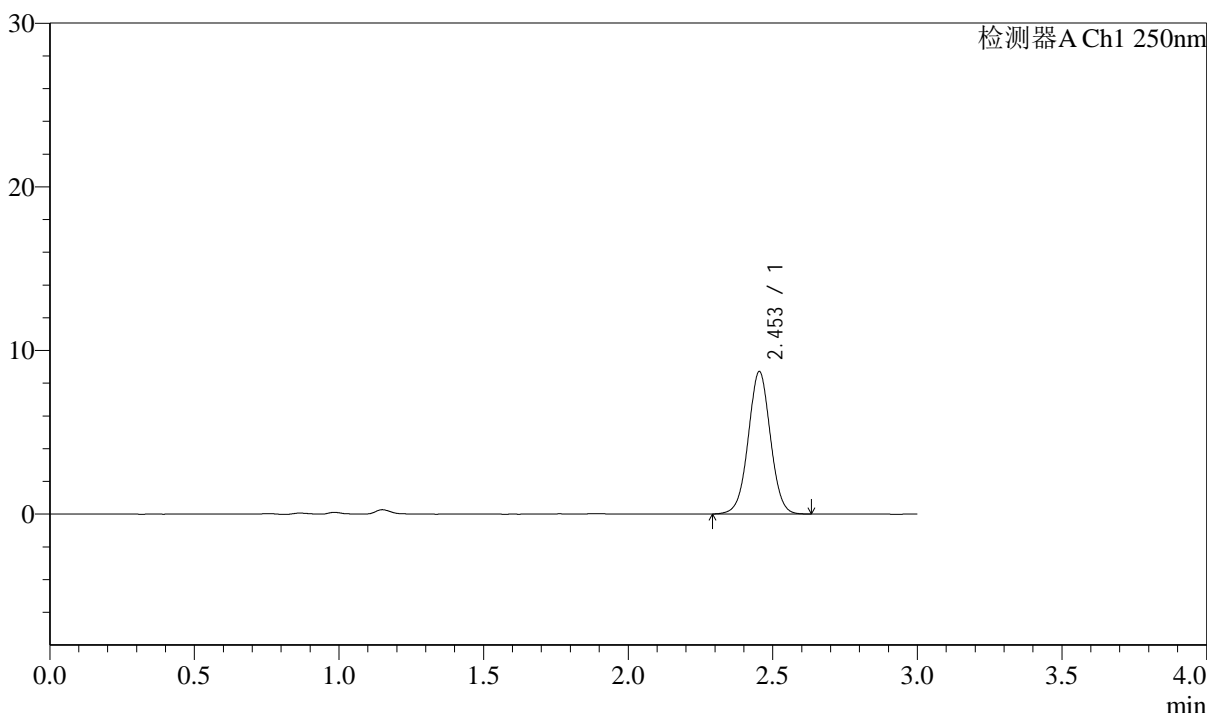
图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-775-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:21:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	46521	100.000	8702	4956	1.014	--
总计		46521	100.000	8702			

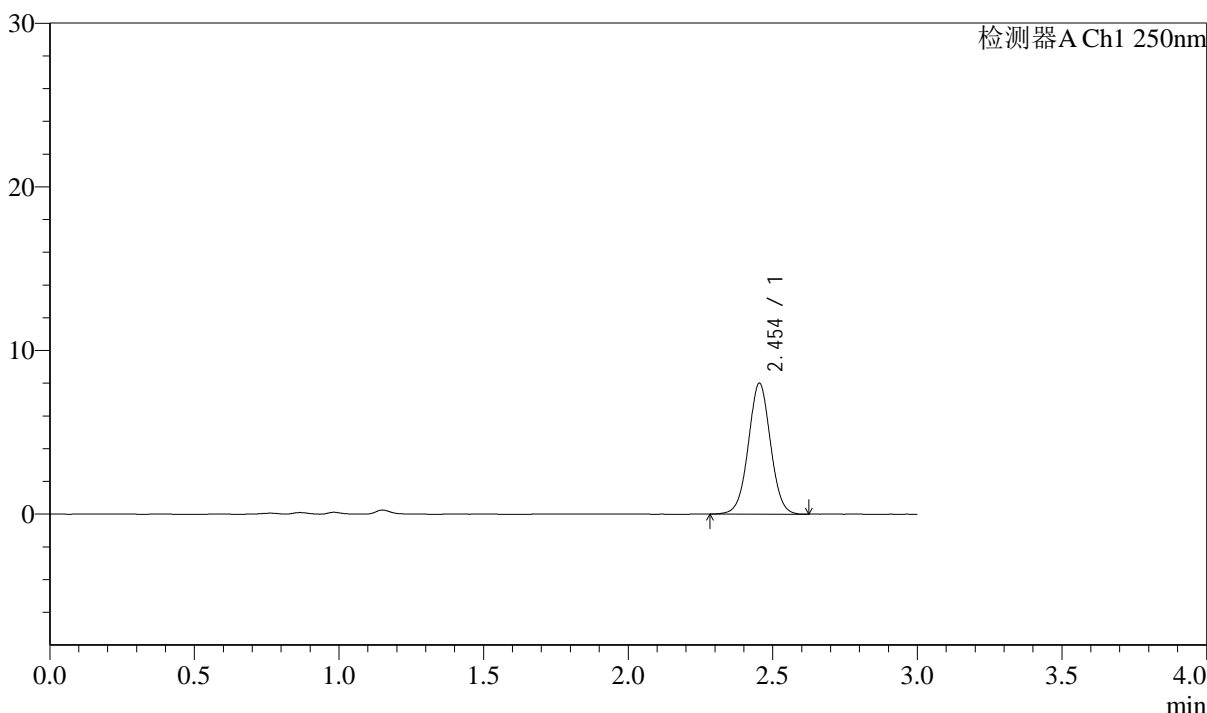
图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-776-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:25:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	42686	100.000	7998	4956	1.018	--
总计		42686	100.000	7998			

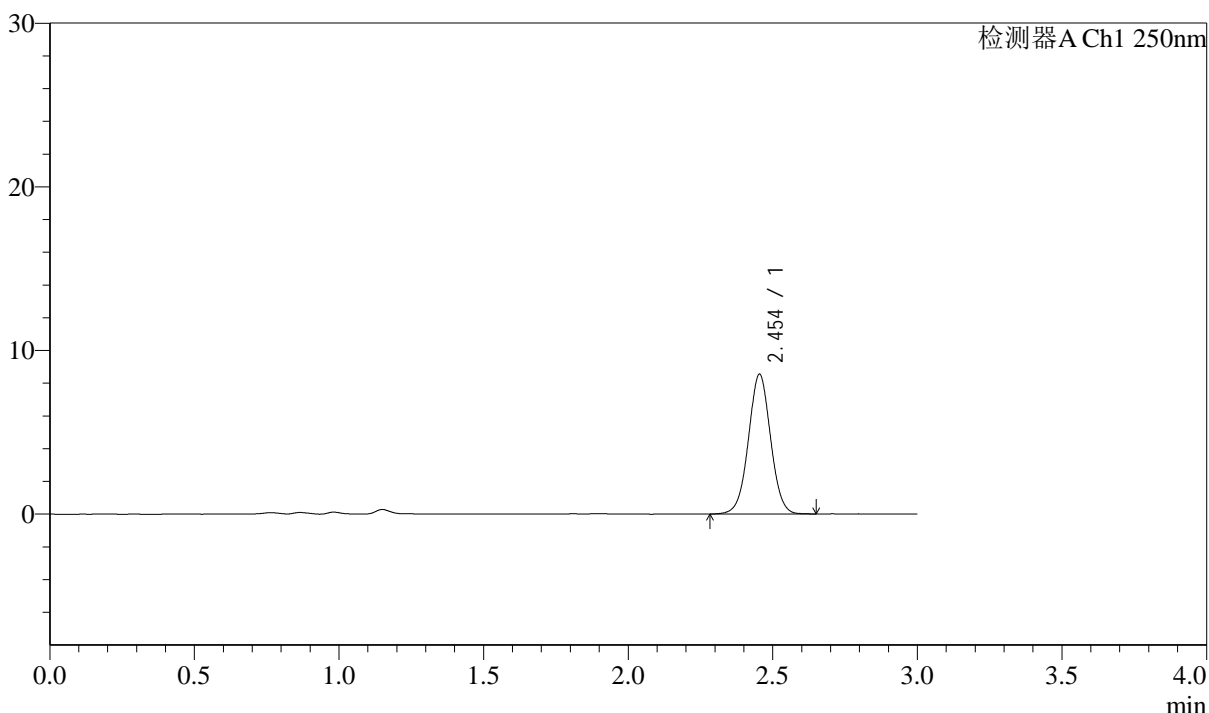
图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-777-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:28:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	45664	100.000	8541	4947	1.017	--
总计		45664	100.000	8541			

图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1



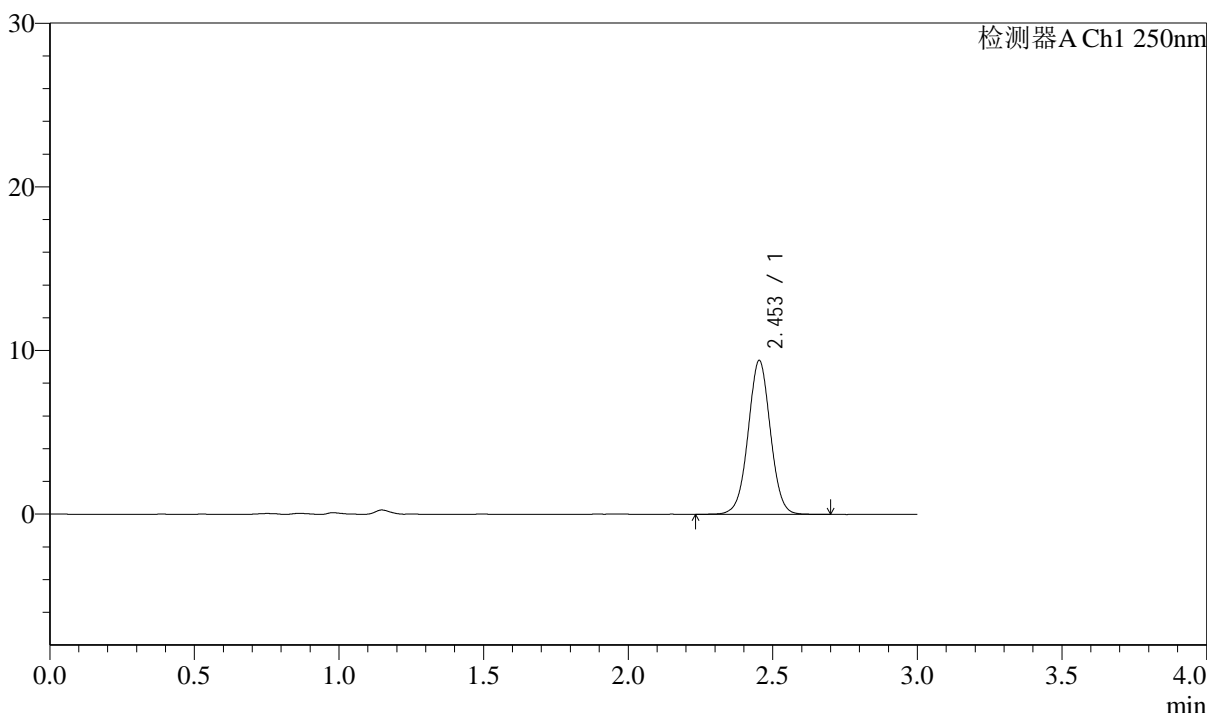
# J311

## <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 - 31-26/7-778-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	50462	100.000	9388	4922	1.016	--
总计		50462	100.000	9388			

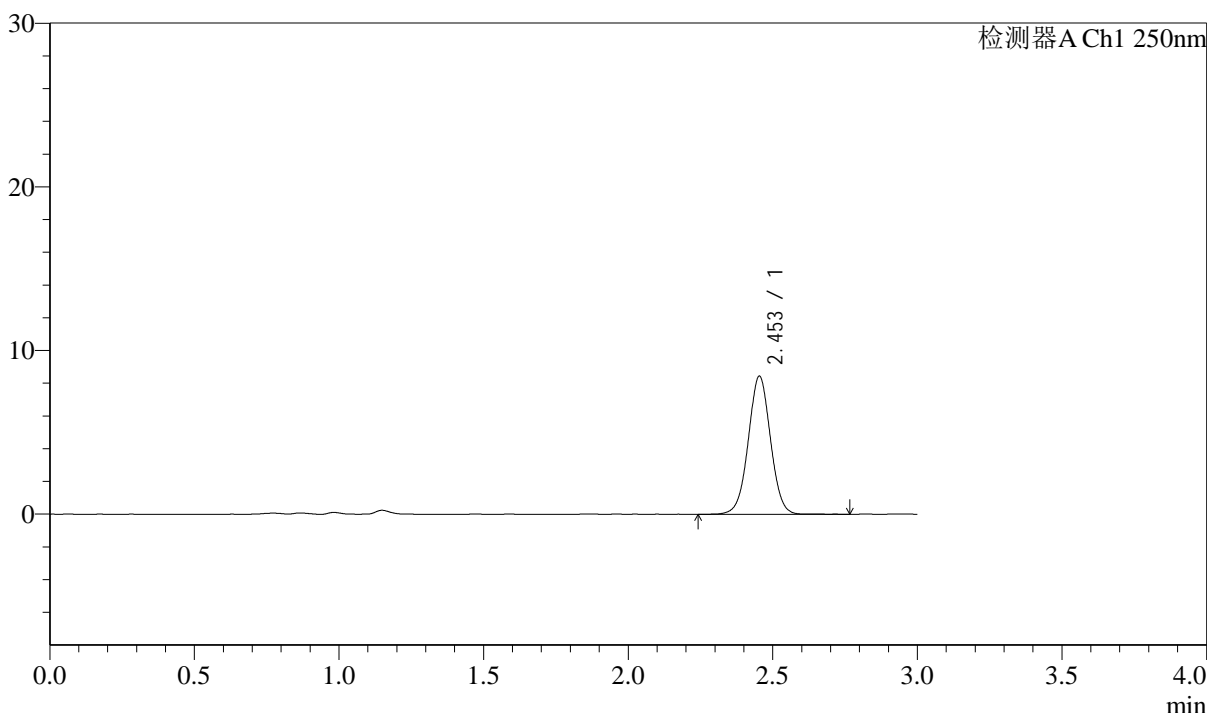
图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-779-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:35:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	45142	100.000	8436	4930	1.016	--
总计		45142	100.000	8436			

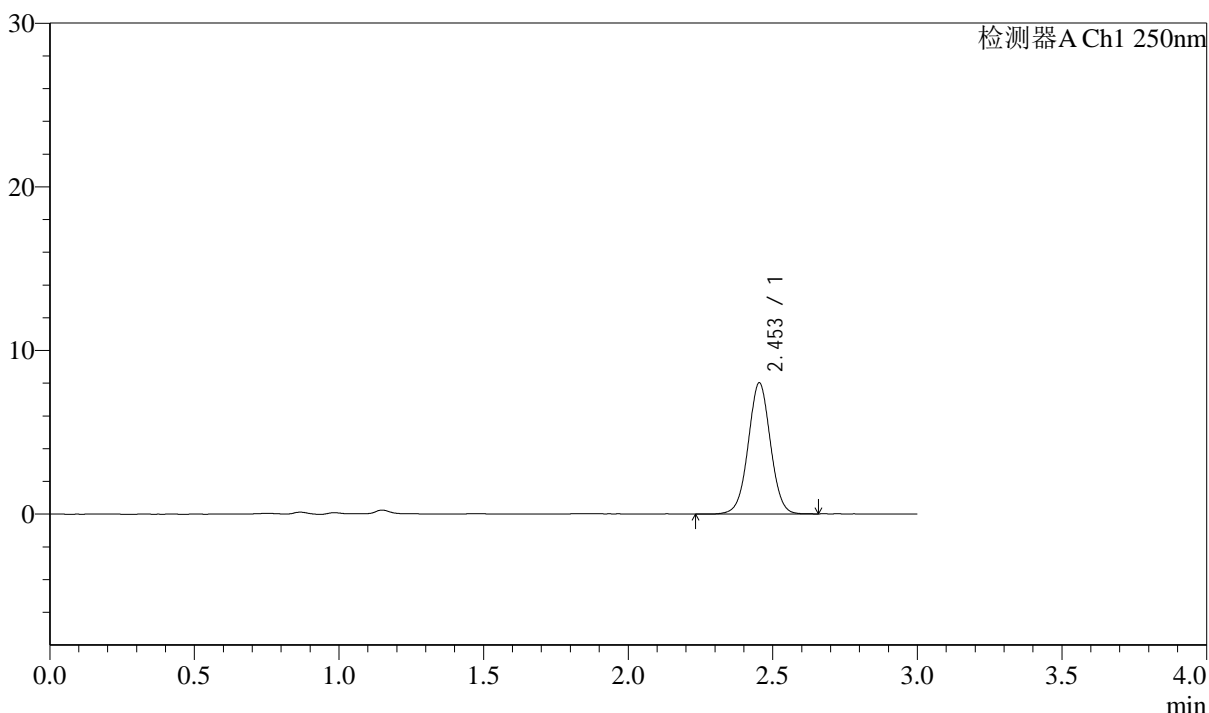
图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-780-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:38:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	42900	100.000	8007	4929	1.018	--
总计		42900	100.000	8007			

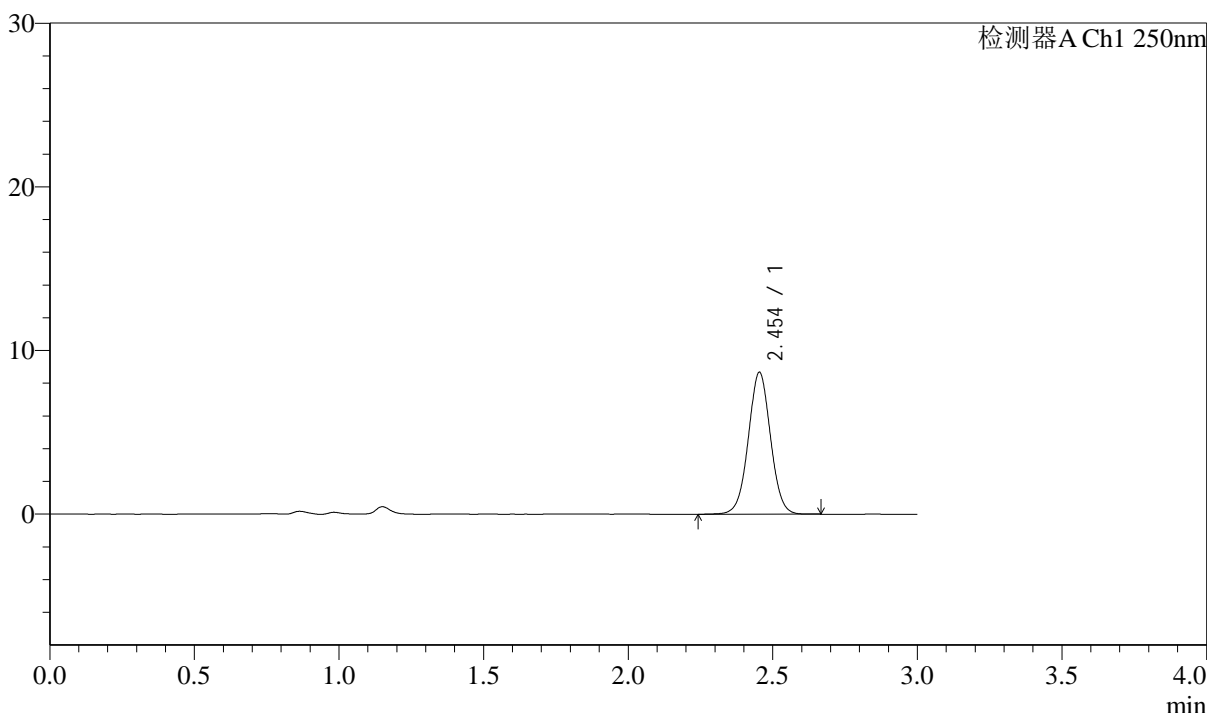
图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-781-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:42:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	46384	100.000	8669	4933	1.019	--
总计		46384	100.000	8669			

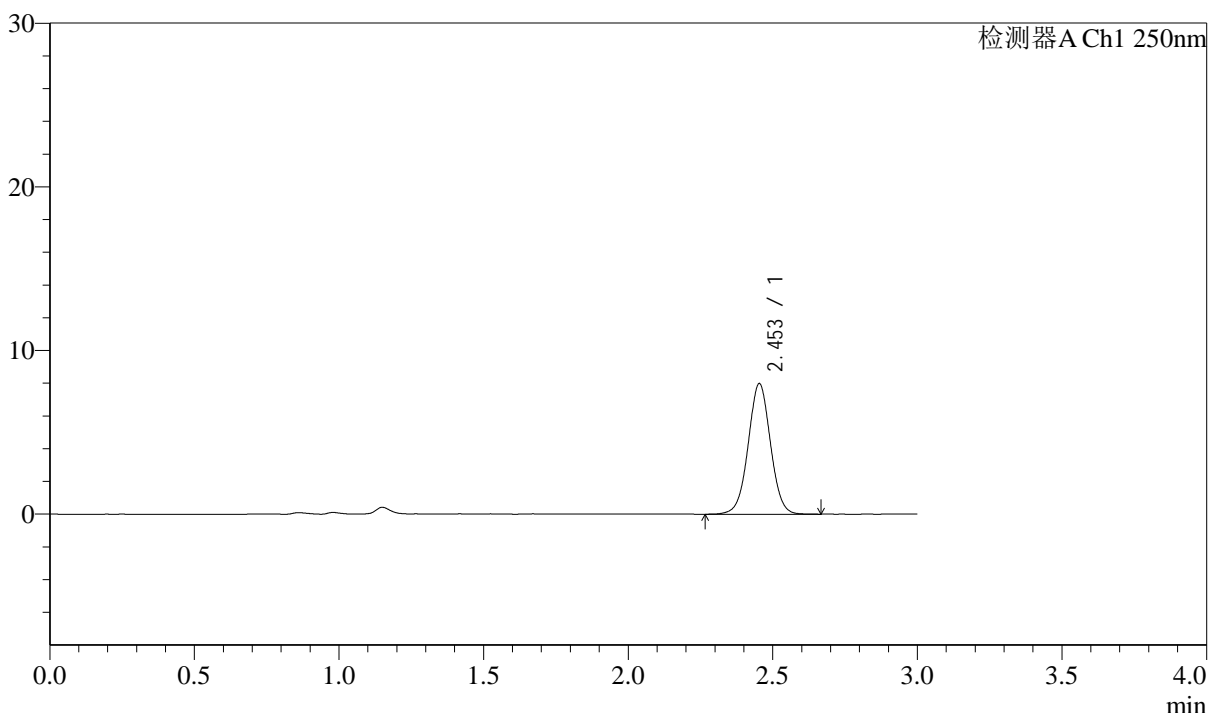
图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-782-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:45:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	42798	100.000	7972	4911	1.016	--
总计		42798	100.000	7972			

图88 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



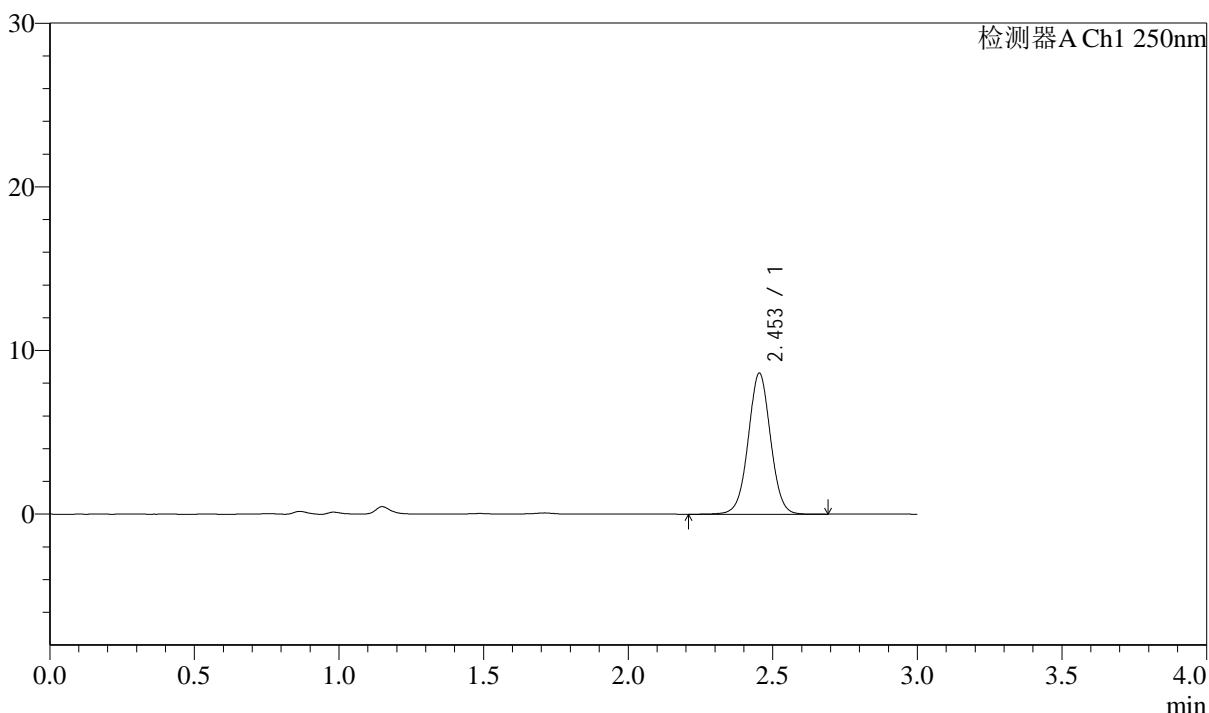
# J311

## <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 - 31-26/7-783-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:48:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	46394	100.000	8614	4908	1.019	--
总计		46394	100.000	8614			

图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



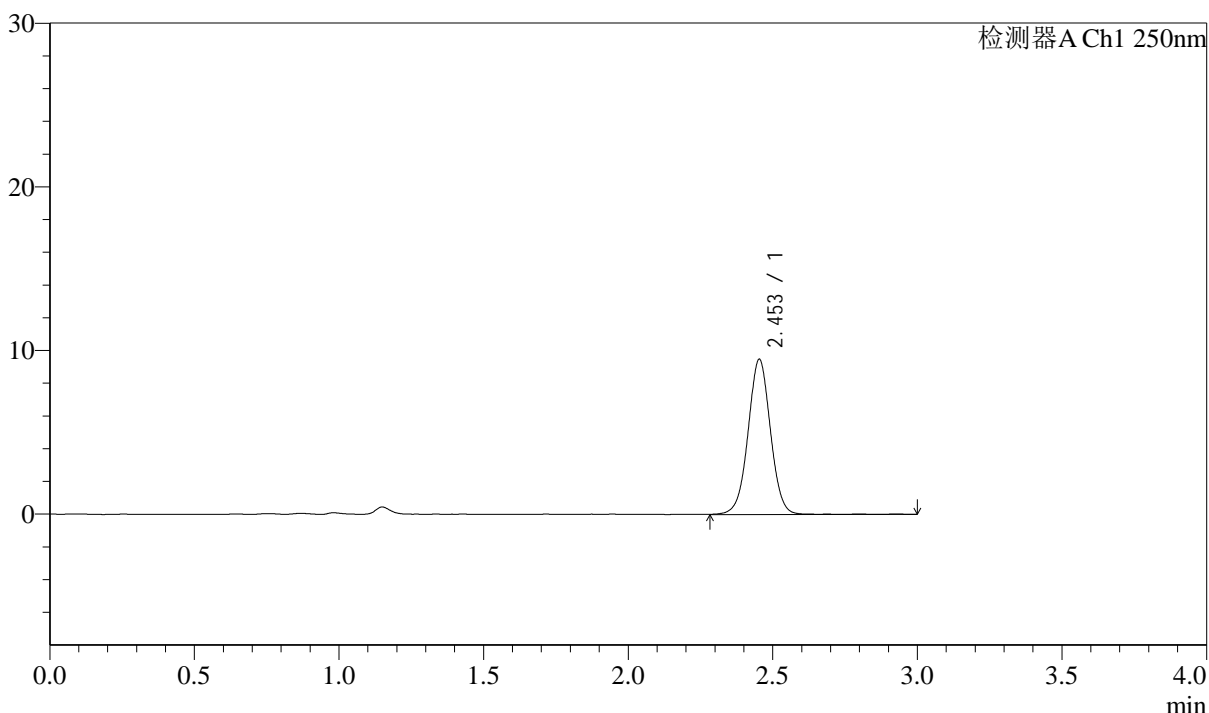
# J311

## <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 - 31-26/7-784-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	51117	100.000	9468	4904	1.014	--
总计		51117	100.000	9468			

图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



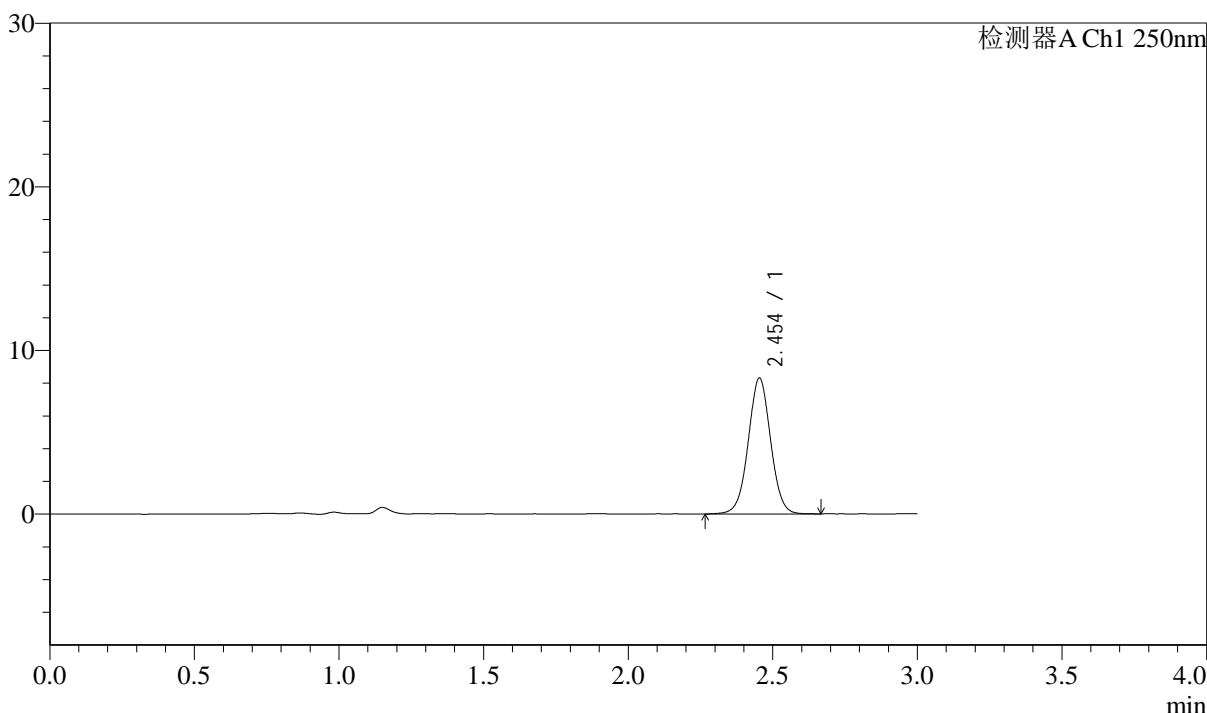
# J311

## <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 - 31-26/7-785-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:55:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	44798	100.000	8306	4891	1.020	--
总计		44798	100.000	8306			

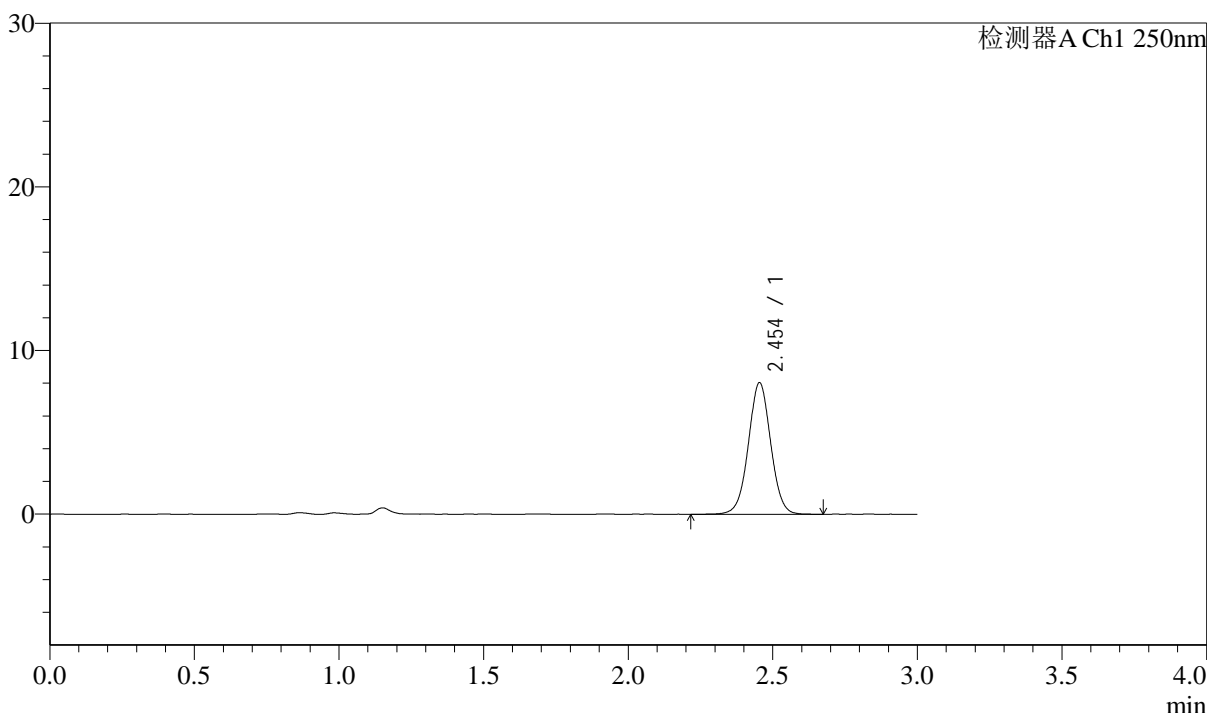
图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-786-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:59:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	43440	100.000	8048	4889	1.018	--
总计		43440	100.000	8048			

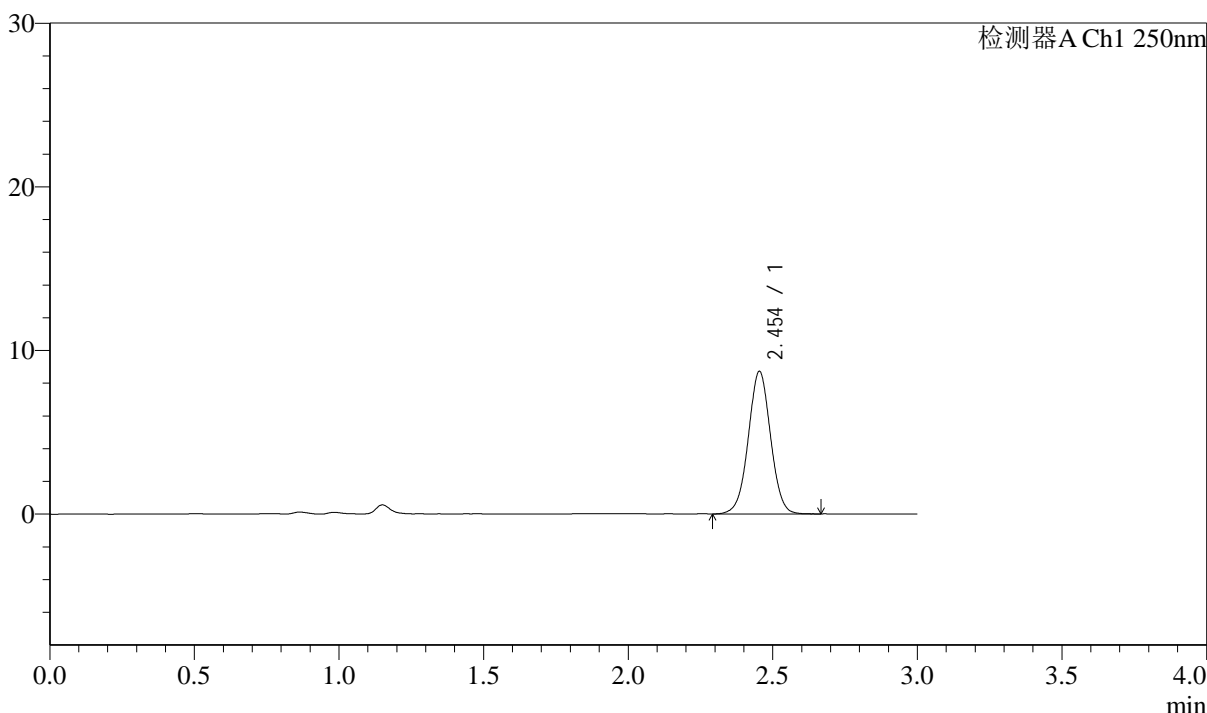
图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-26/7-787-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.454	46707	100.000	8708	4906	1.014	--
总计		46707	100.000	8708			

图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



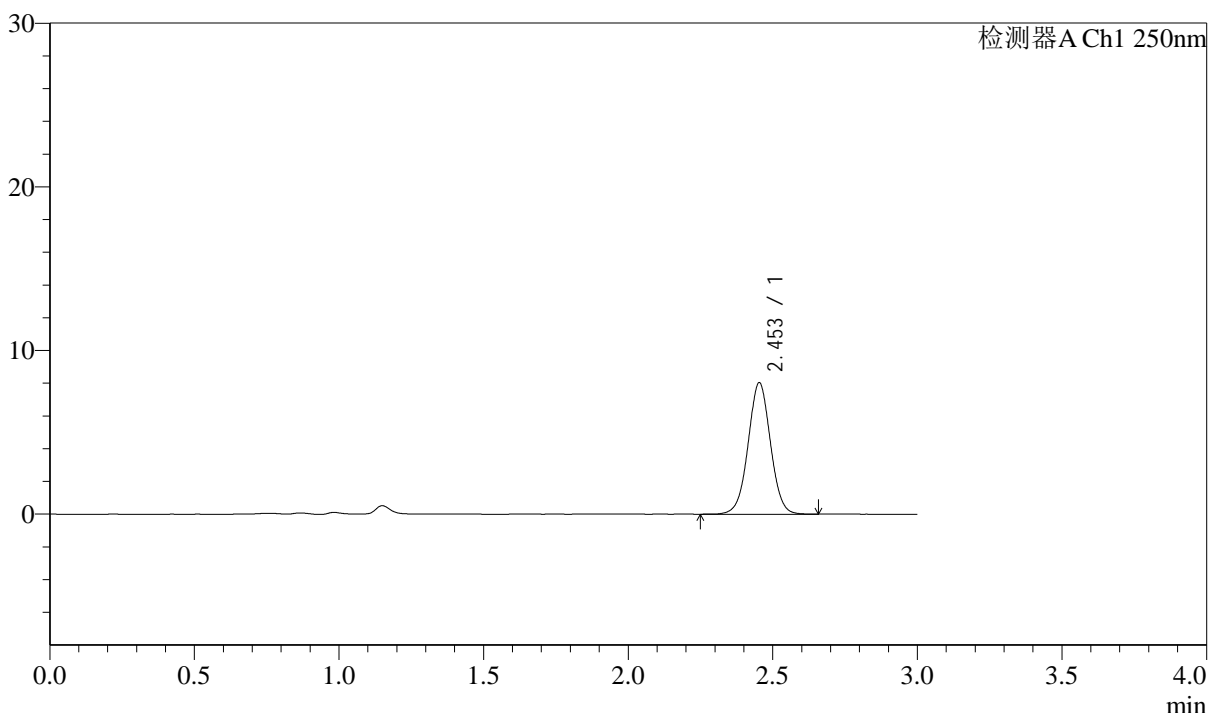
# J311

## <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 - 31-26/7-788-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	43295	100.000	8027	4879	1.017	--
总计		43295	100.000	8027			

图94 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



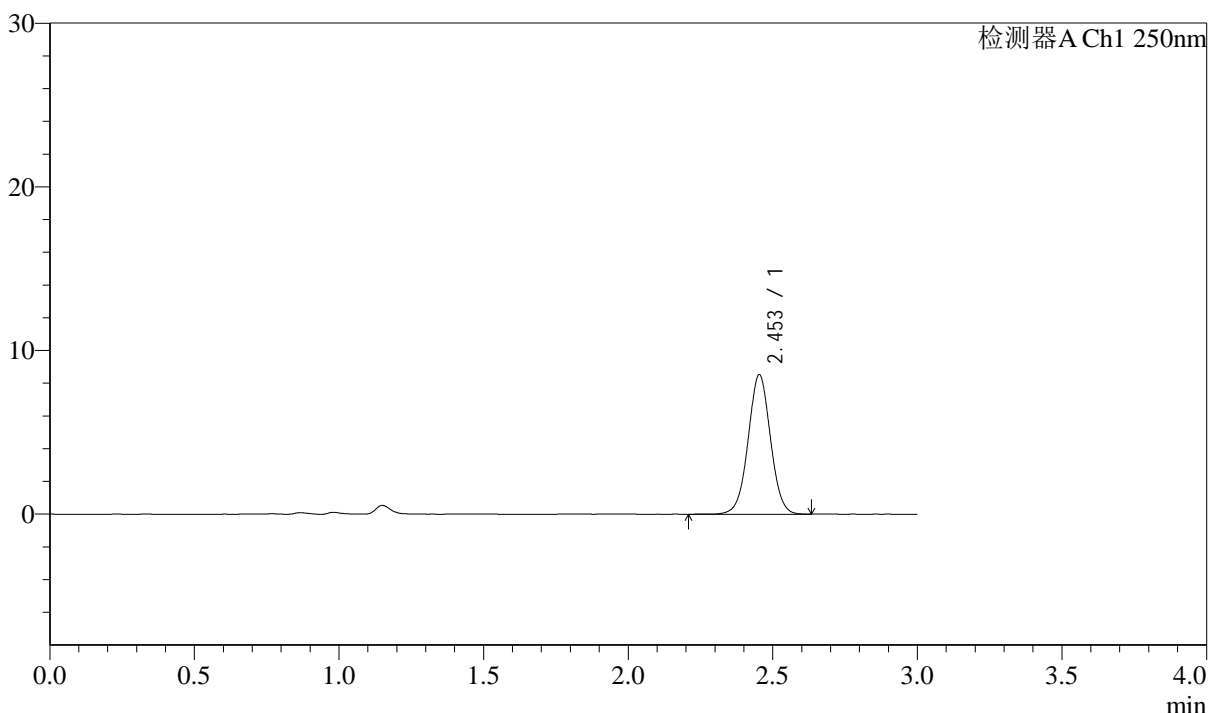
# J311

## <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 - 31-26/7-789-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:03:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	46054	100.000	8520	4879	1.018	--
总计		46054	100.000	8520			

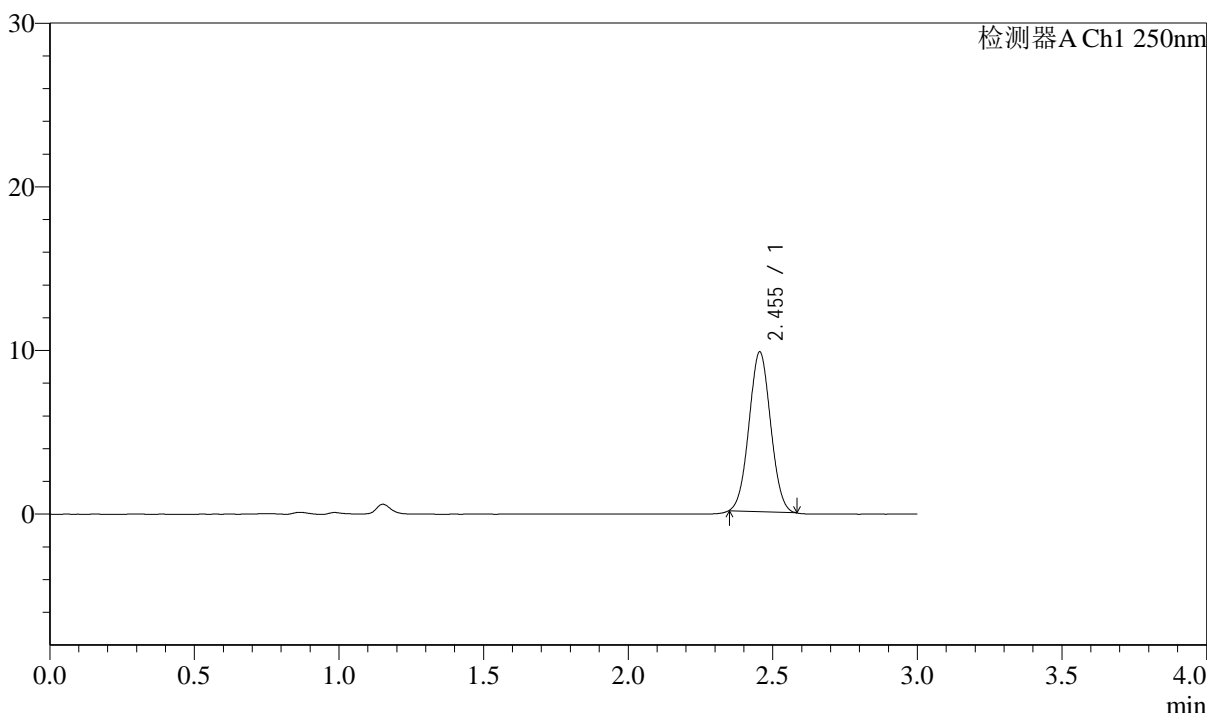
图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-27/7-790-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:12:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.455	50718	100.000	9760	5059	1.037	--
总计		50718	100.000	9760			

图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1



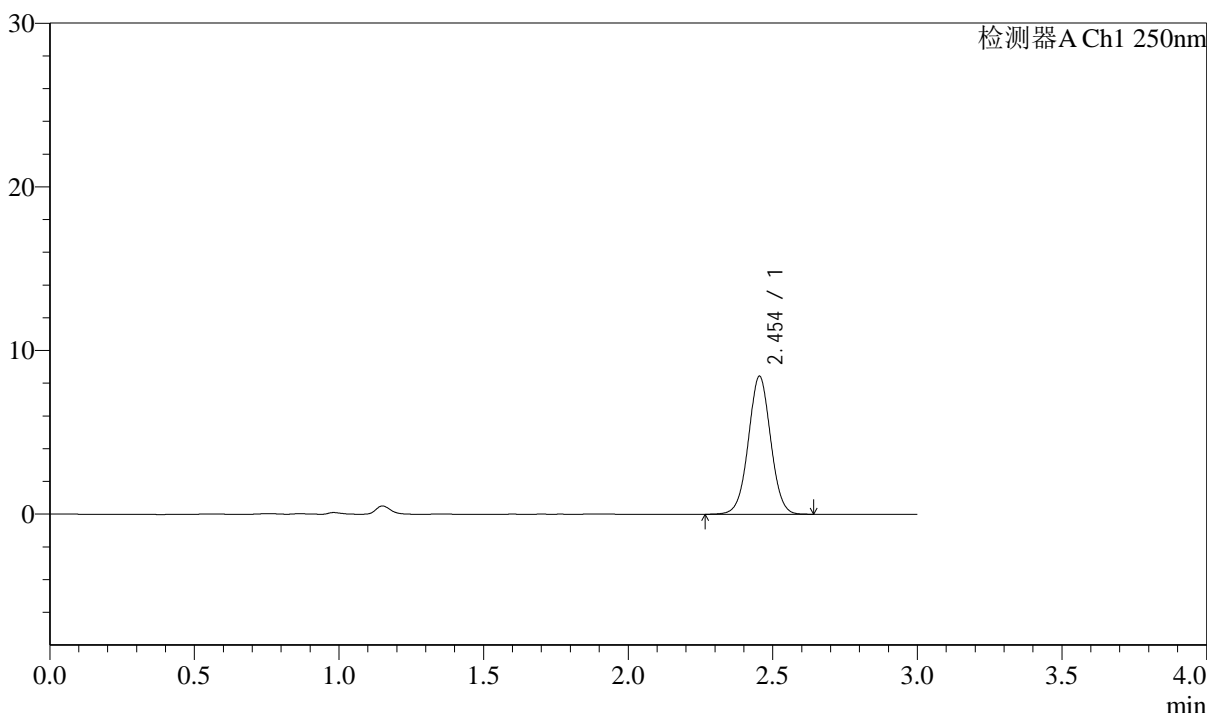
# J311

## <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 - 31-28/7-791-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:15:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	45305	100.000	8434	4879	1.020	--
总计		45305	100.000	8434			

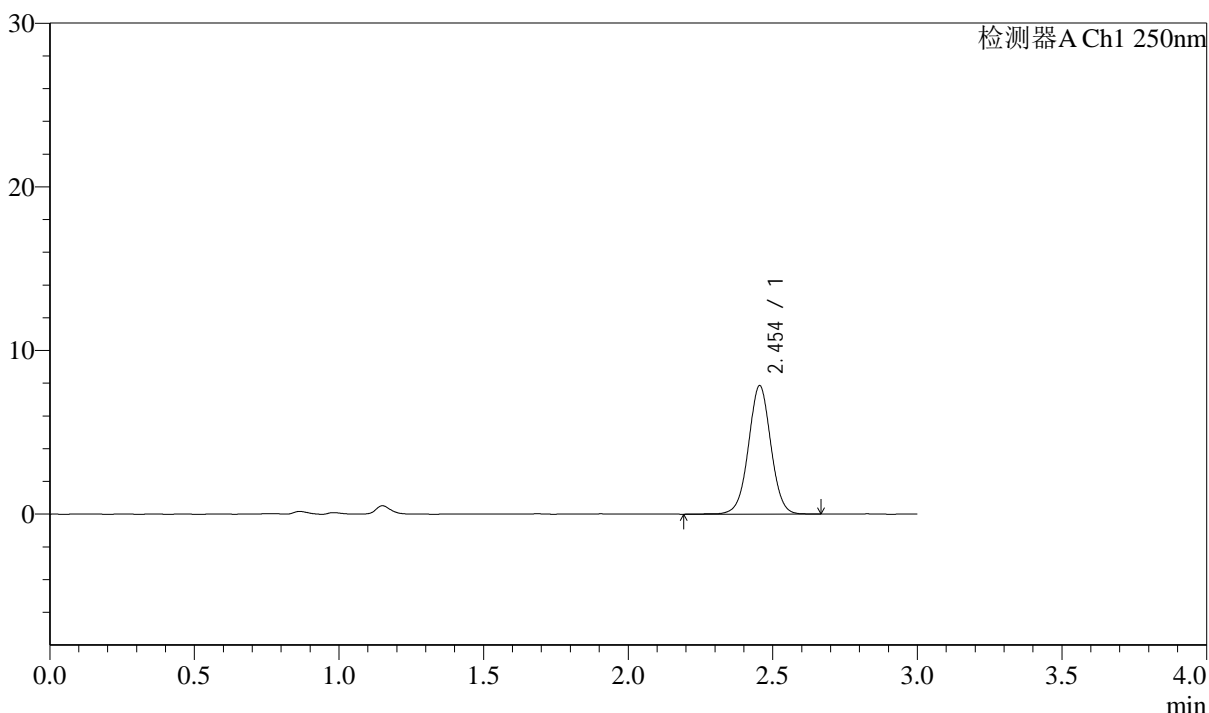
图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-792-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:19:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.454	42446	100.000	7854	4891	1.013	--
总计		42446	100.000	7854			

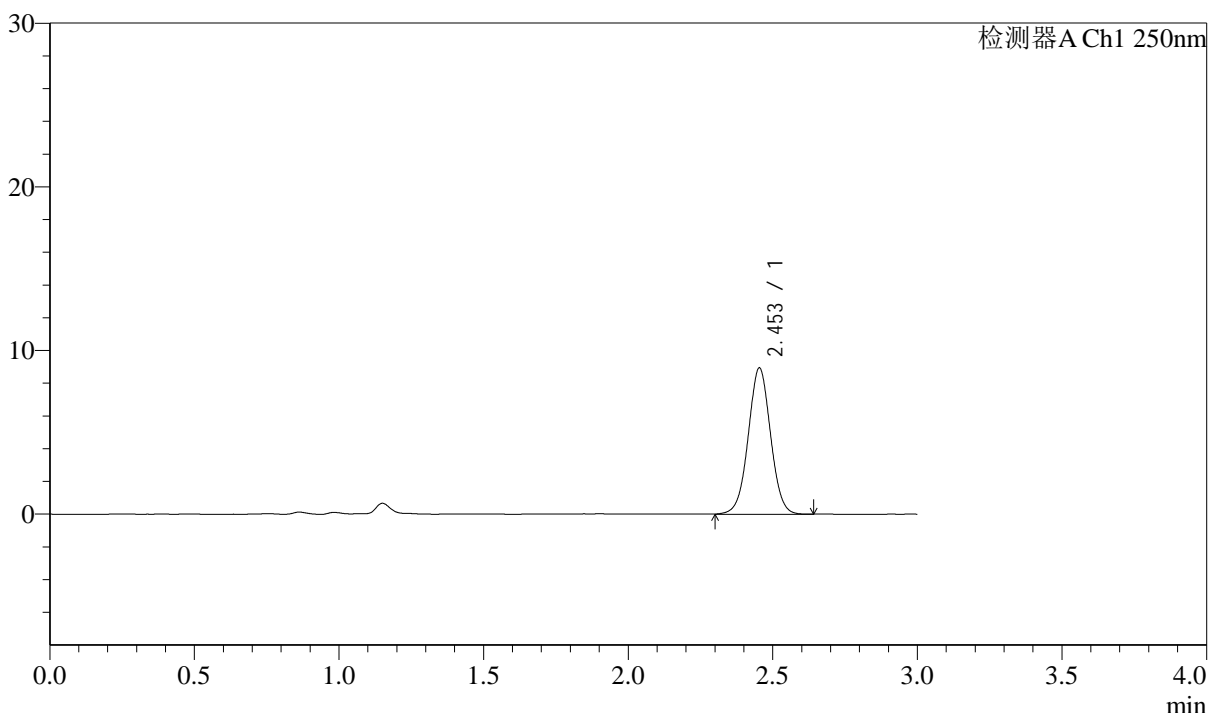
图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-793-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:22:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	48072	100.000	8931	4874	1.020	--
总计		48072	100.000	8931			

图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1



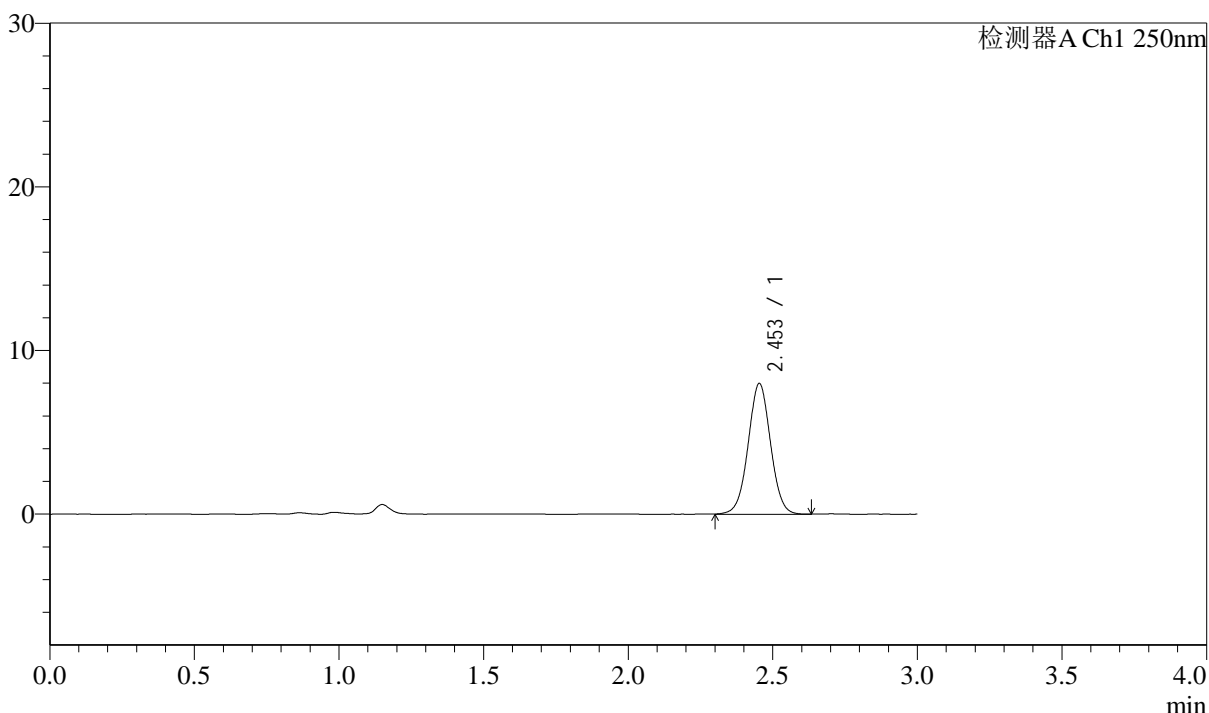
# J311

## <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 - 31-28/7-794-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:26:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	43137	100.000	7985	4846	1.020	--
总计		43137	100.000	7985			

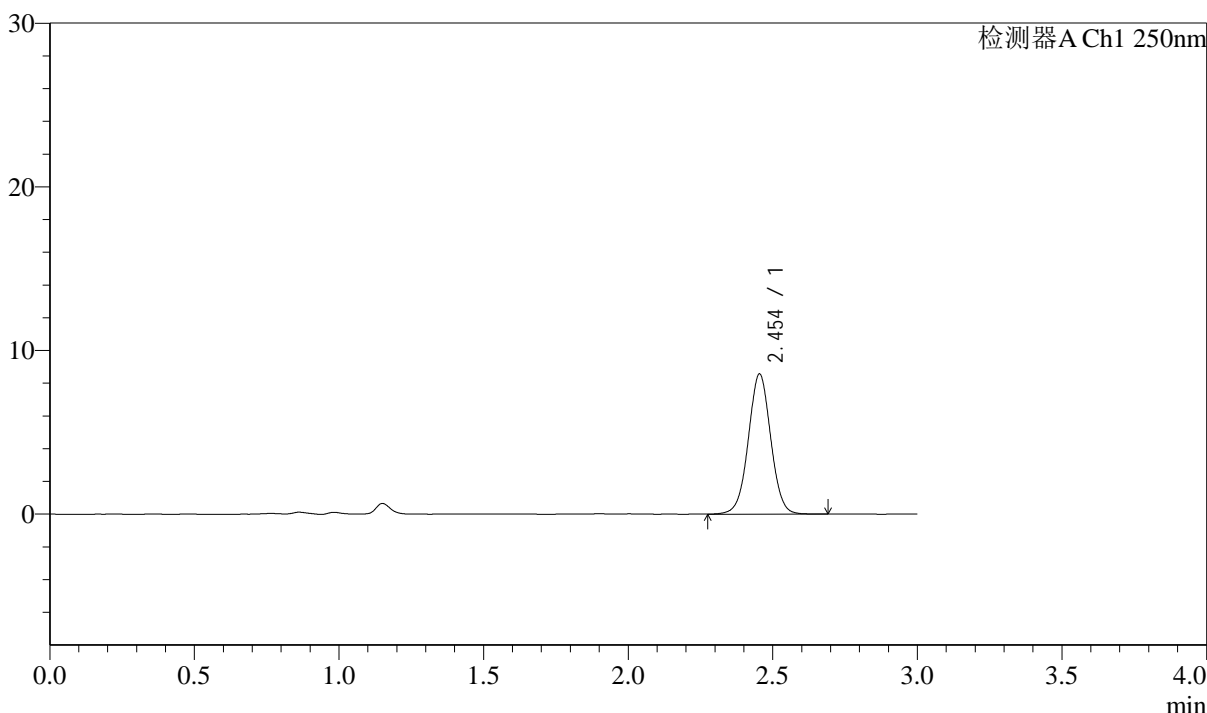
图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-795-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.454	46228	100.000	8562	4870	1.017	--
总计		46228	100.000	8562			

图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



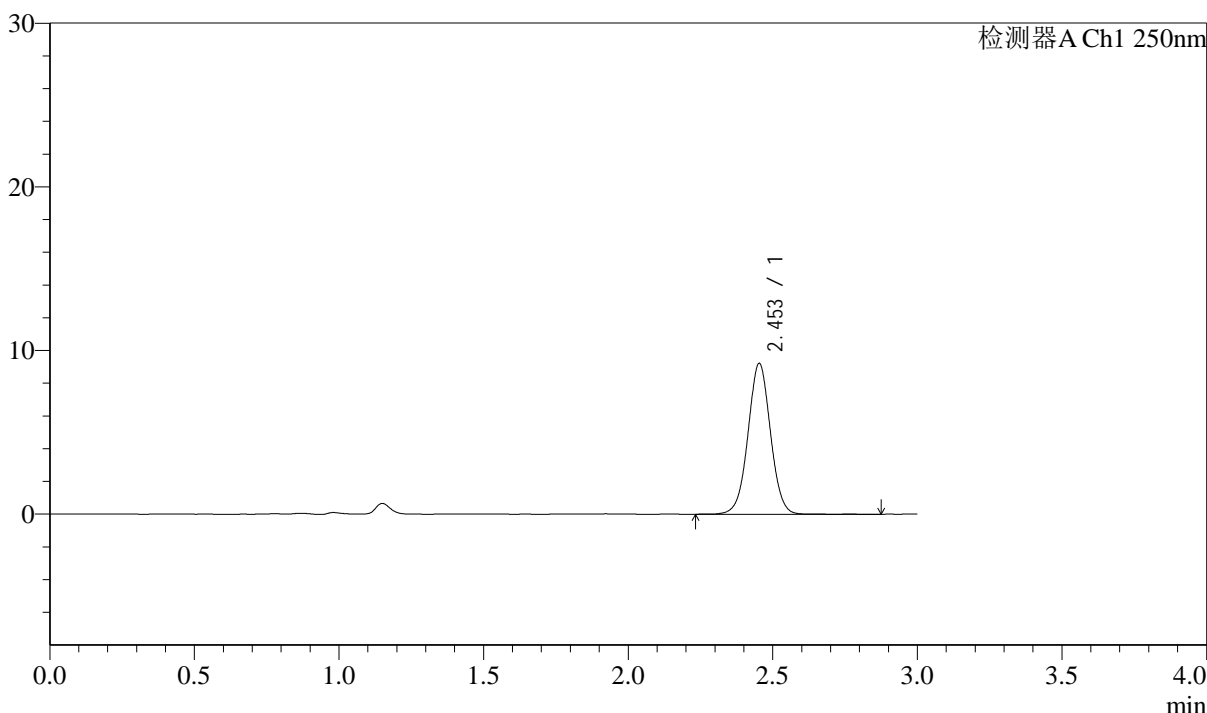
# J311

## <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 - 31-28/7-796-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:32:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	50092	100.000	9209	4839	1.018	--
总计		50092	100.000	9209			

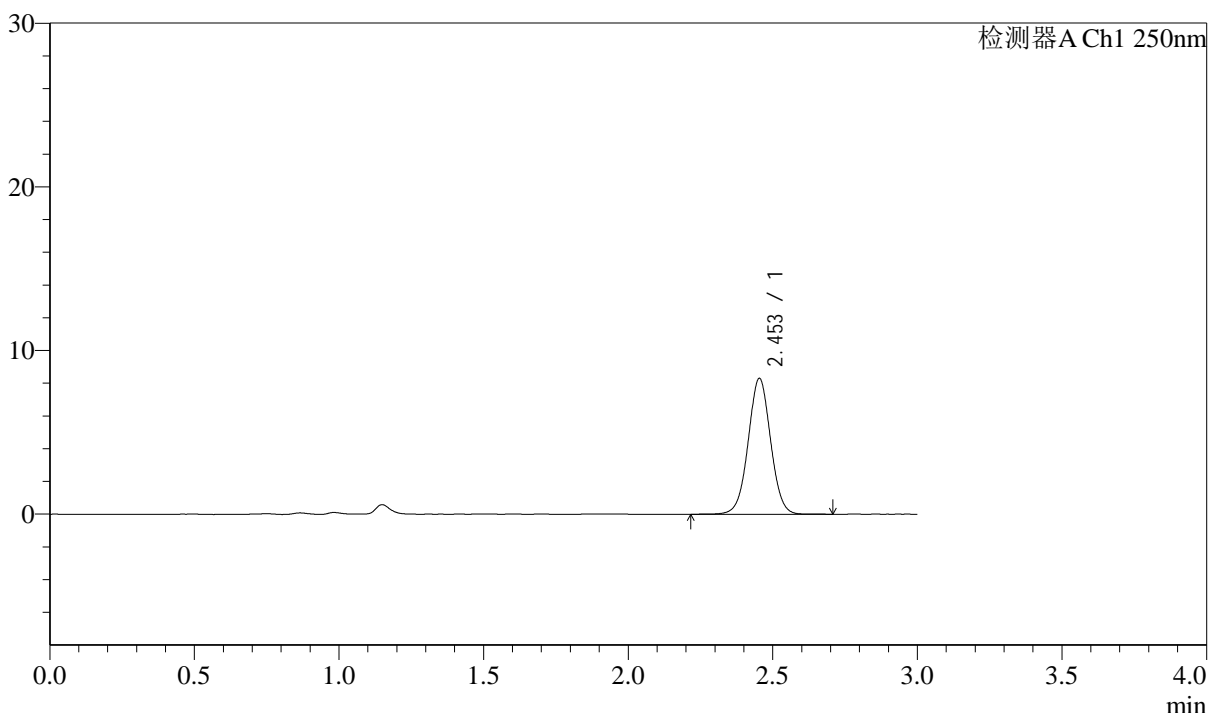
图102 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-797-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:36:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	44892	100.000	8297	4855	1.020	--
总计		44892	100.000	8297			

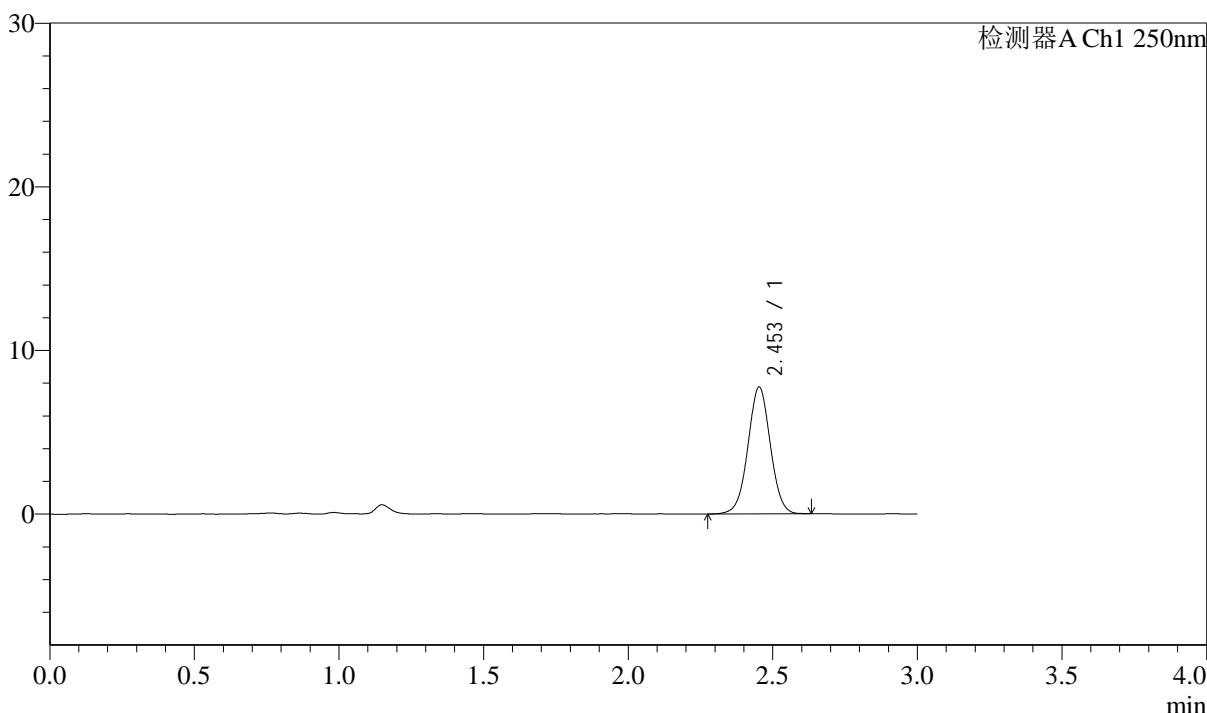
图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-798-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:39:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	41719	100.000	7731	4840	1.015	--
总计		41719	100.000	7731			

图104 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



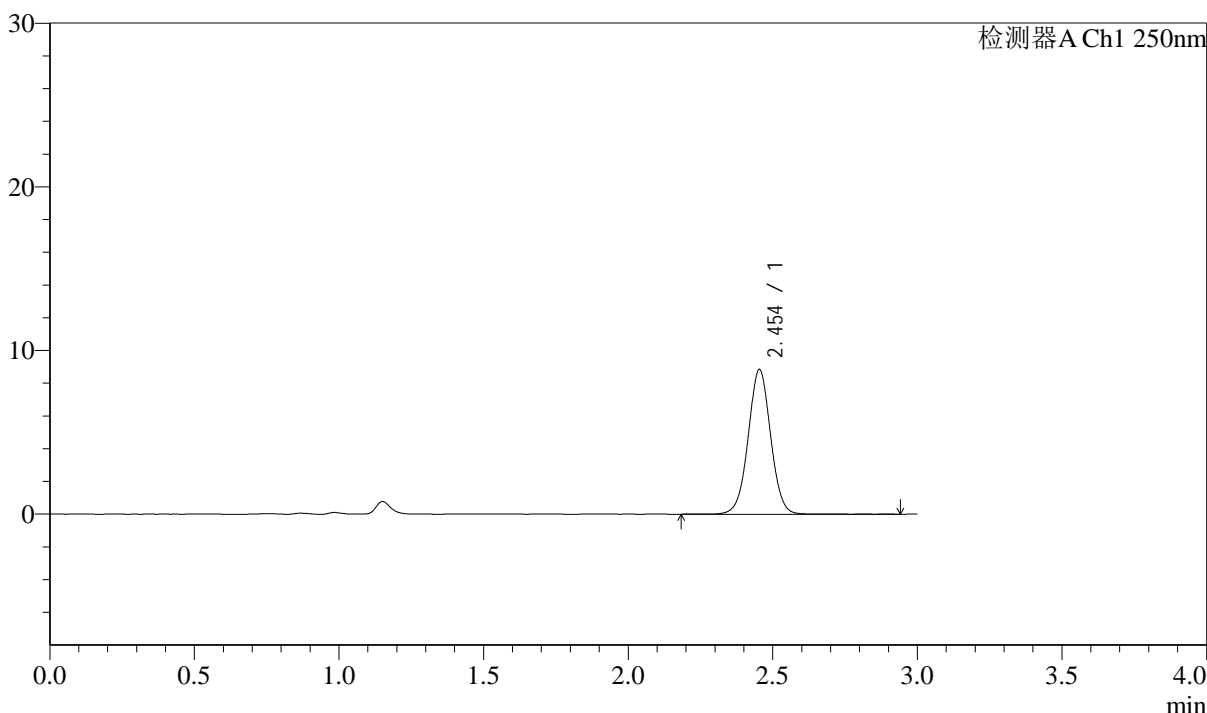
# J311

## <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 - 31-28/7-799-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:43:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.454	47936	100.000	8838	4846	1.016	--
总计		47936	100.000	8838			

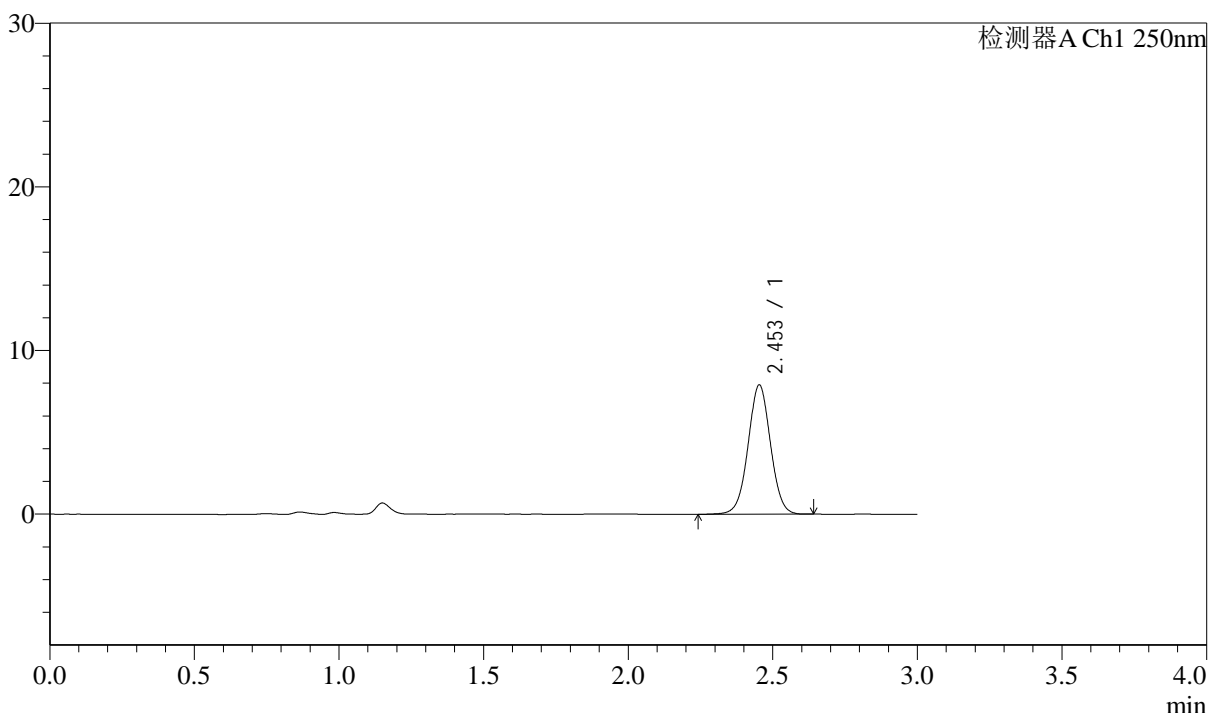
图105 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-800-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:46:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	42676	100.000	7893	4837	1.016	--
总计		42676	100.000	7893			

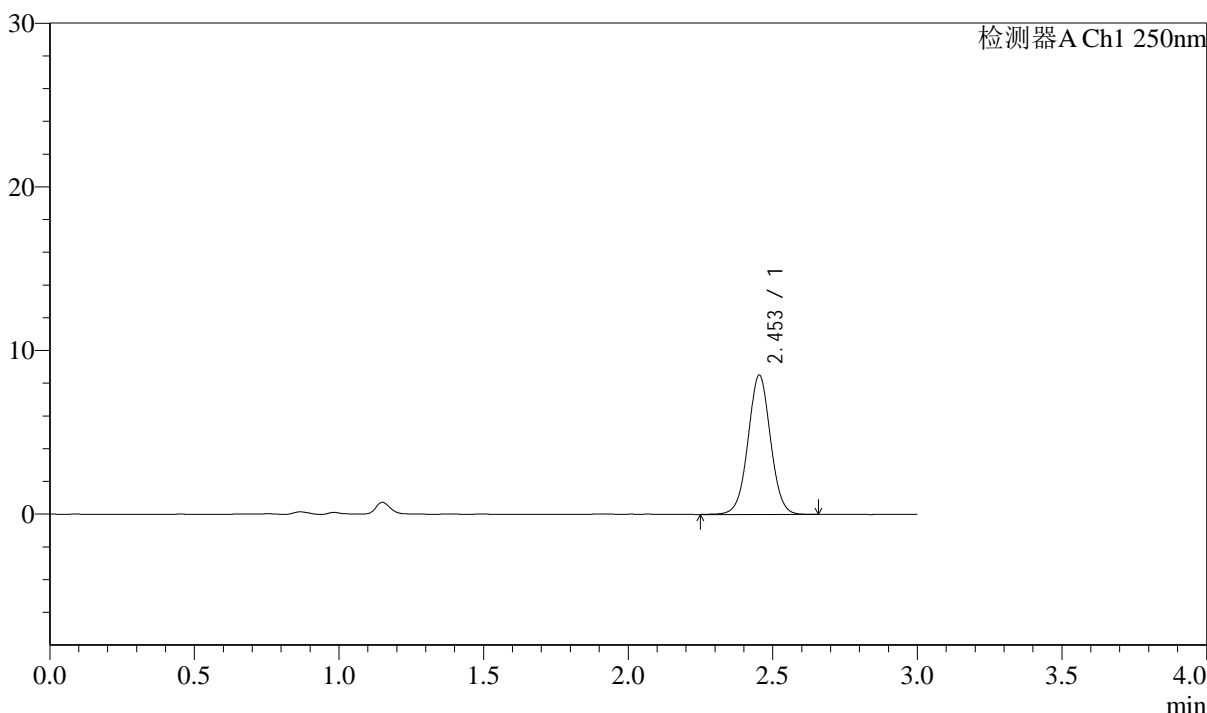
图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-801-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:49:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	46078	100.000	8500	4831	1.020	--
总计		46078	100.000	8500			

图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



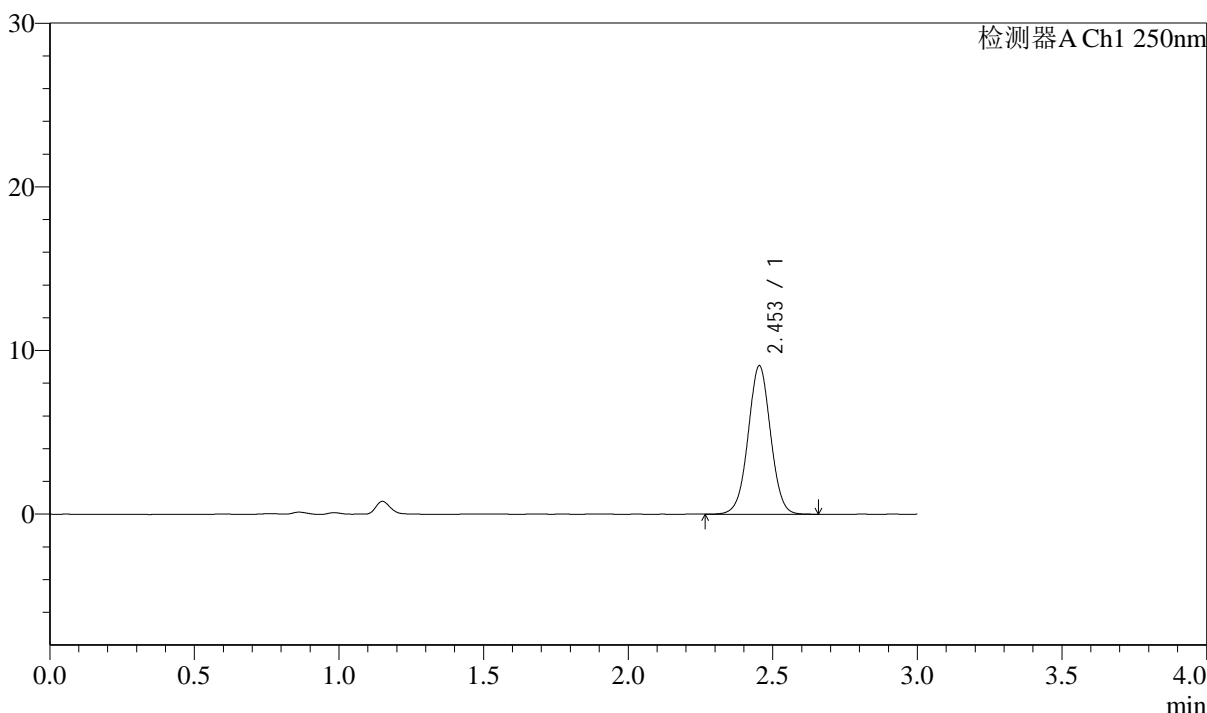
# J311

## <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 - 31-28/7-802-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:53:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.453	49098	100.000	9067	4822	1.013	--
总计		49098	100.000	9067			

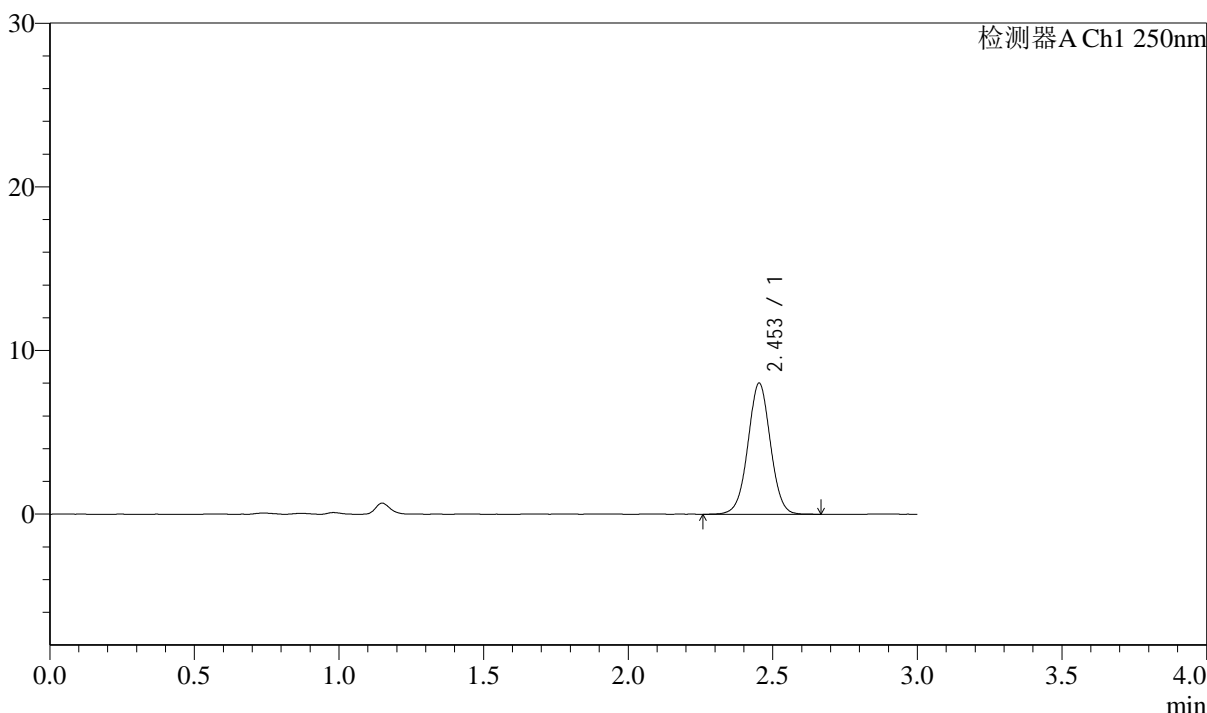
图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-803-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.453	43510	100.000	7999	4805	1.014	--
总计		43510	100.000	7999			

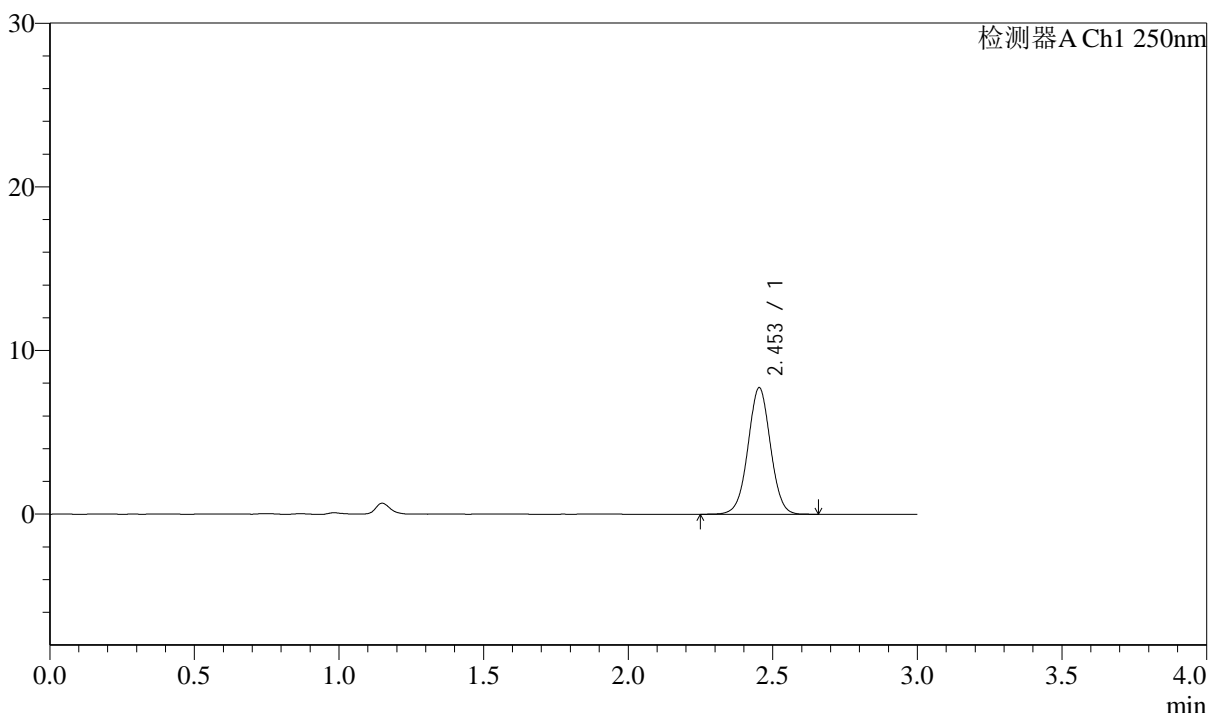
图109 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-804-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:59:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.453	41957	100.000	7726	4803	1.013	--
总计		41957	100.000	7726			

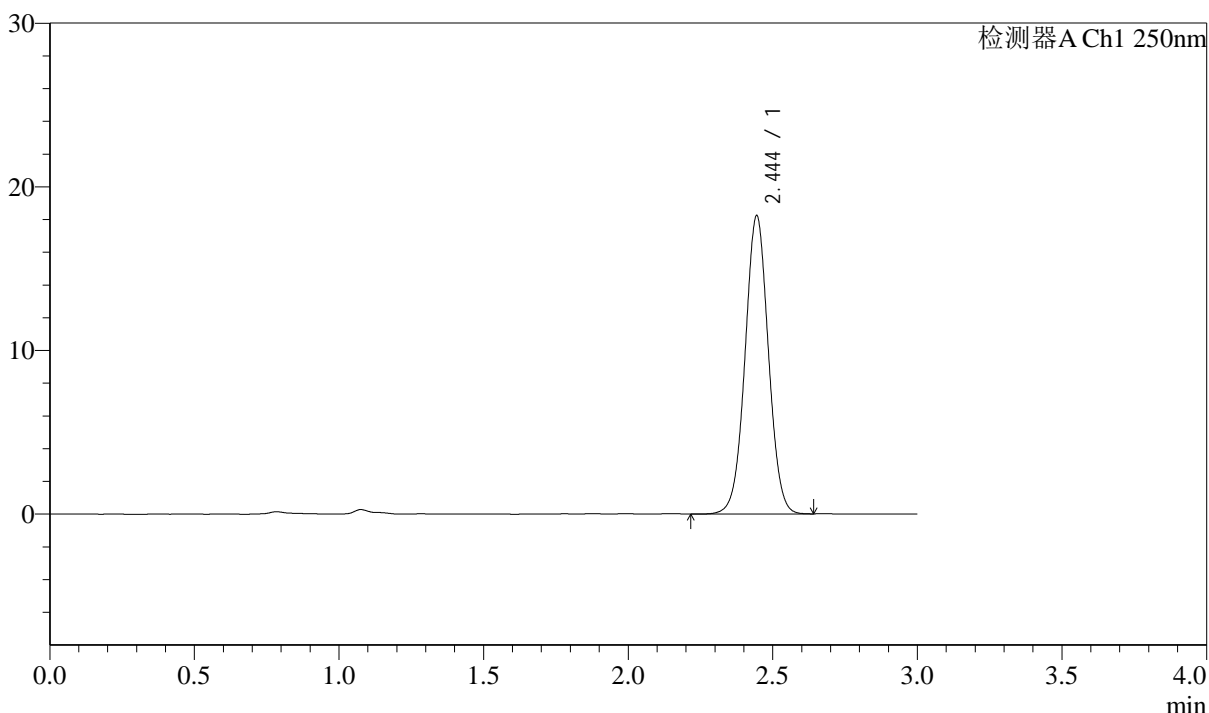
图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-28/7-805-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.444	102406	100.000	18193	4433	1.024	--
总计		102406	100.000	18193			

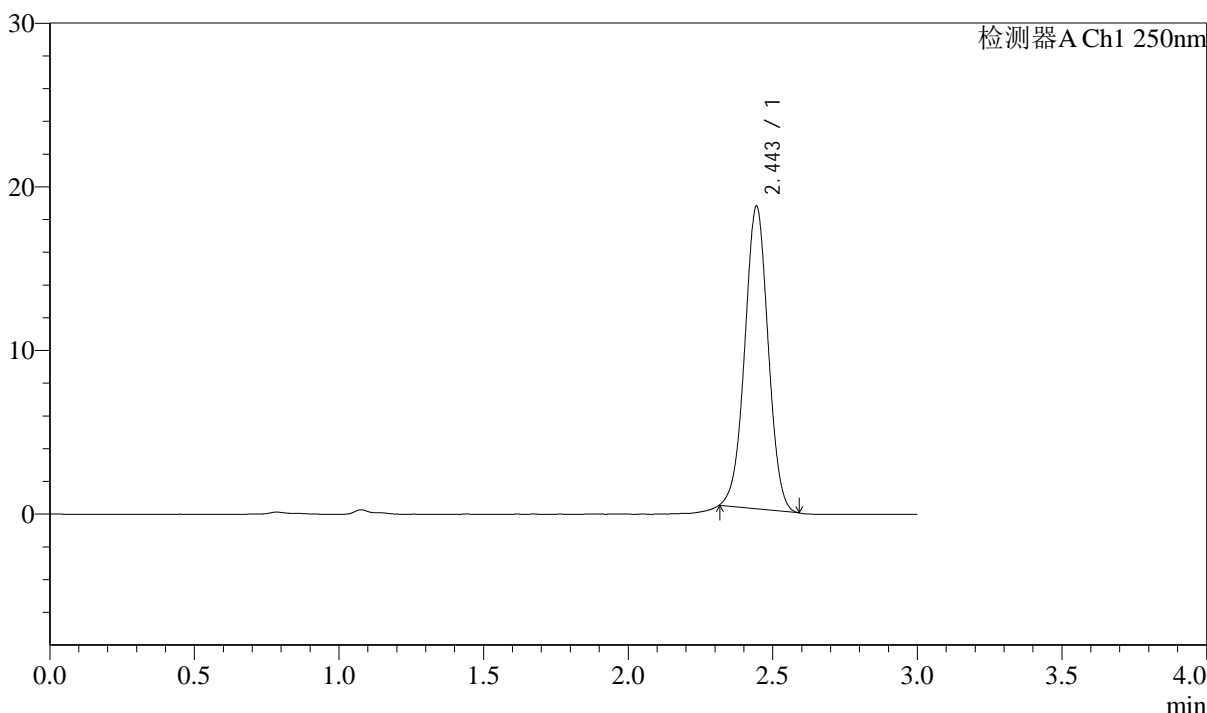
图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 31-27/7-806-2 - zzp-2024041311p-bp-2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:08:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.443	103735	100.000	18419	4380	1.007	--
总计		103735	100.000	18419			

图112 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



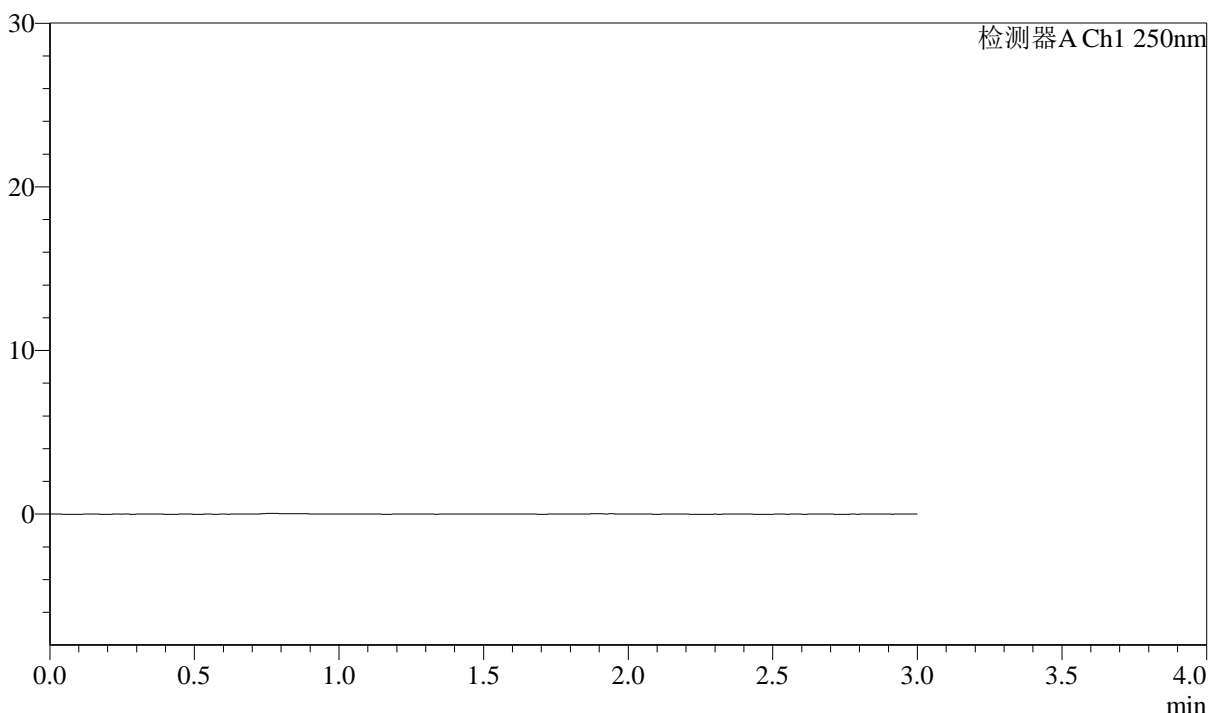
# J311

## <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 - 31-29/10-453-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:14      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							

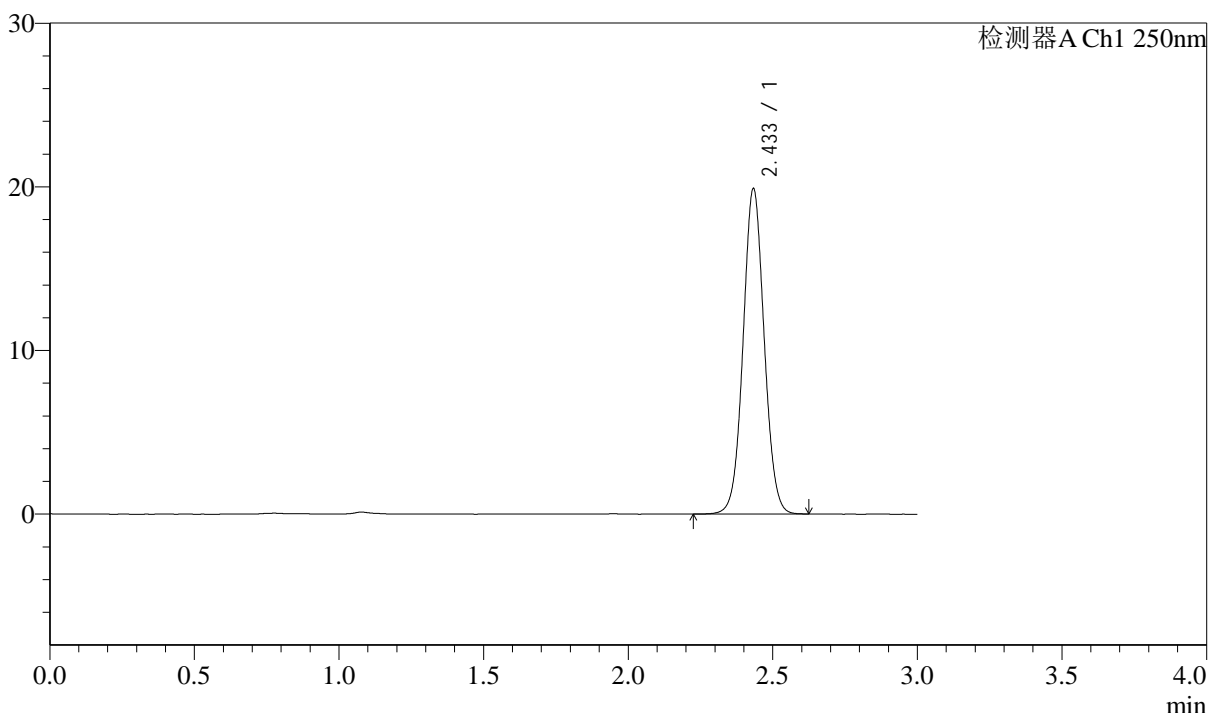
图113 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-b批-pH6.8介质  
溶剂

<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 - 31-29/10-454-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:17      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	2.433	100506	100.000	19792	5410	1.049	--
总计		100506	100.000	19792			

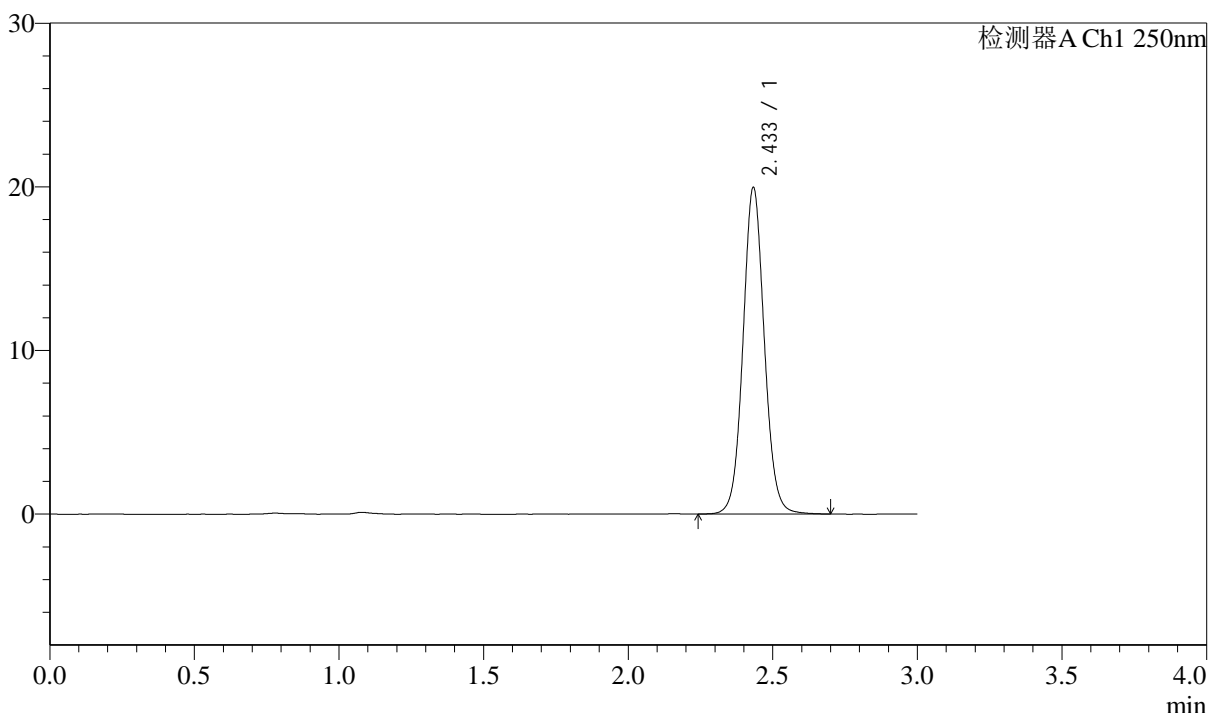
图114 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-455-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:45:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:19	
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	2.433	102207	100.000	19875	5371	1.067	--
总计		102207	100.000	19875			

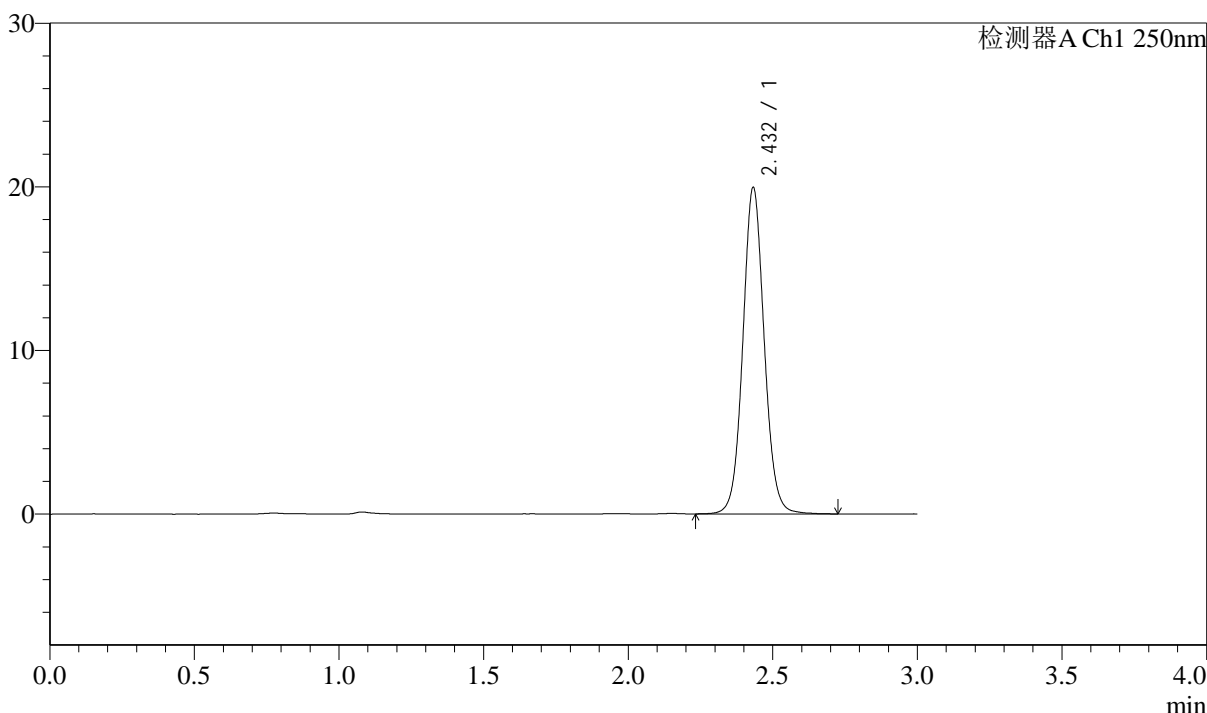
图115 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-29/10-456-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:22      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	2.432	102295	100.000	19887	5364	1.068	--
总计		102295	100.000	19887			

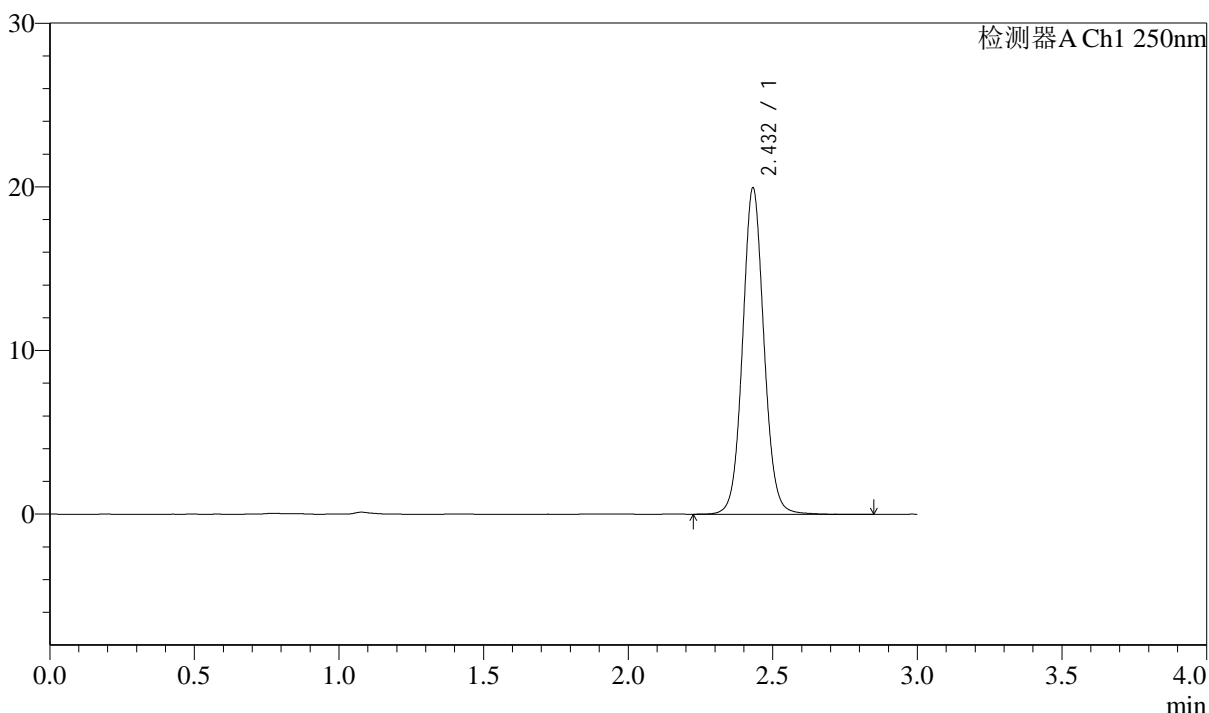
图116 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 31-29/10-457-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:51:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:25      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	2.432	102432	100.000	19917	5361	1.066	--
总计		102432	100.000	19917			

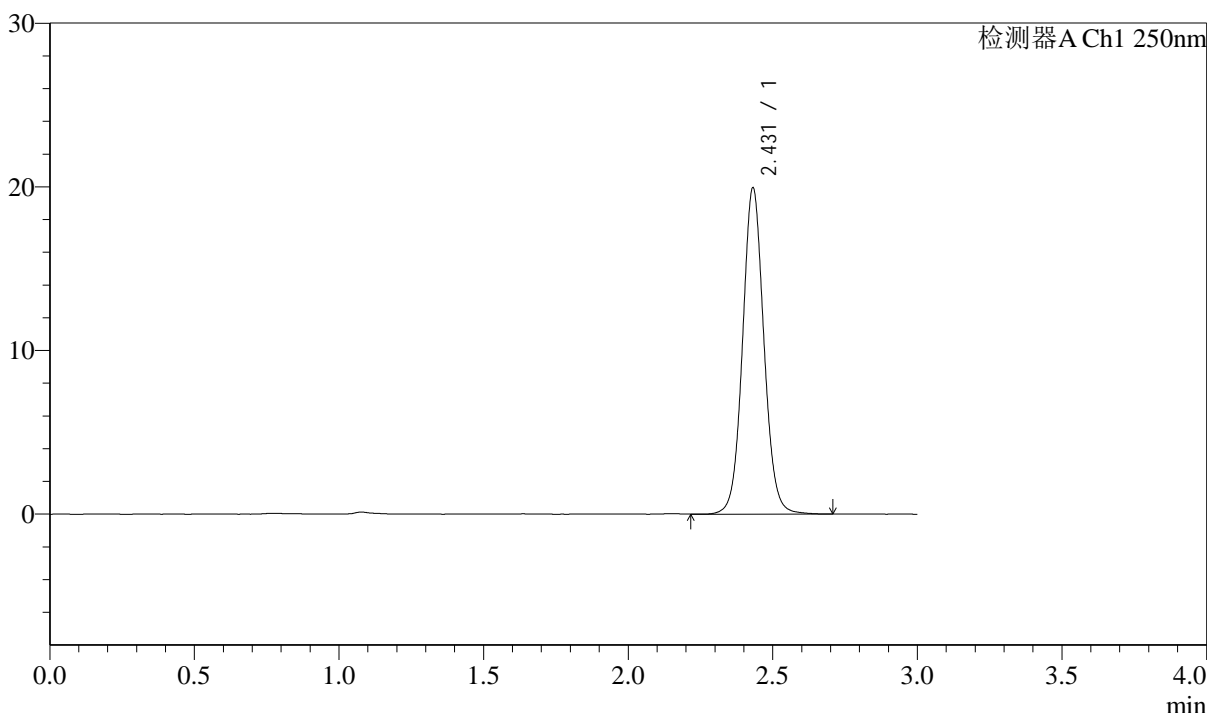
图117 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-458-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:55:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:28	
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	2.431	102256	100.000	19910	5354	1.067	--
总计		102256	100.000	19910			

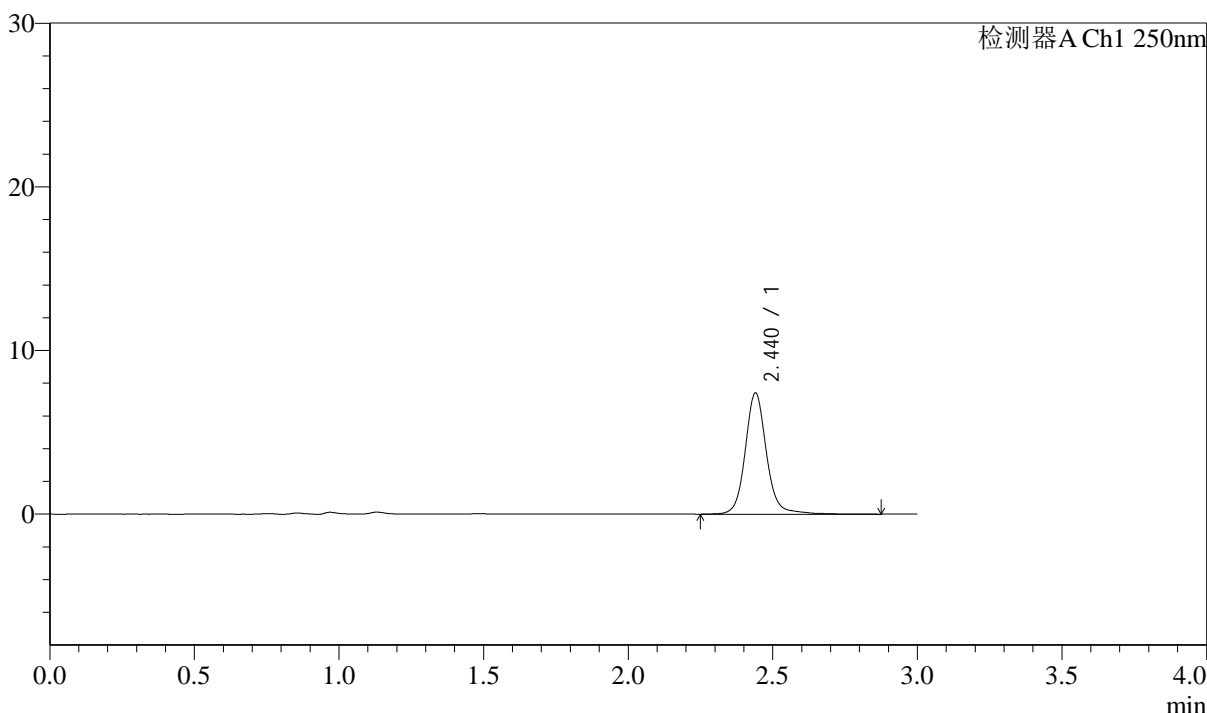
图118 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-29/10-459-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:58:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:30	
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	2.440	37986	100.000	7400	5726	1.108	--
总计		37986	100.000	7400			

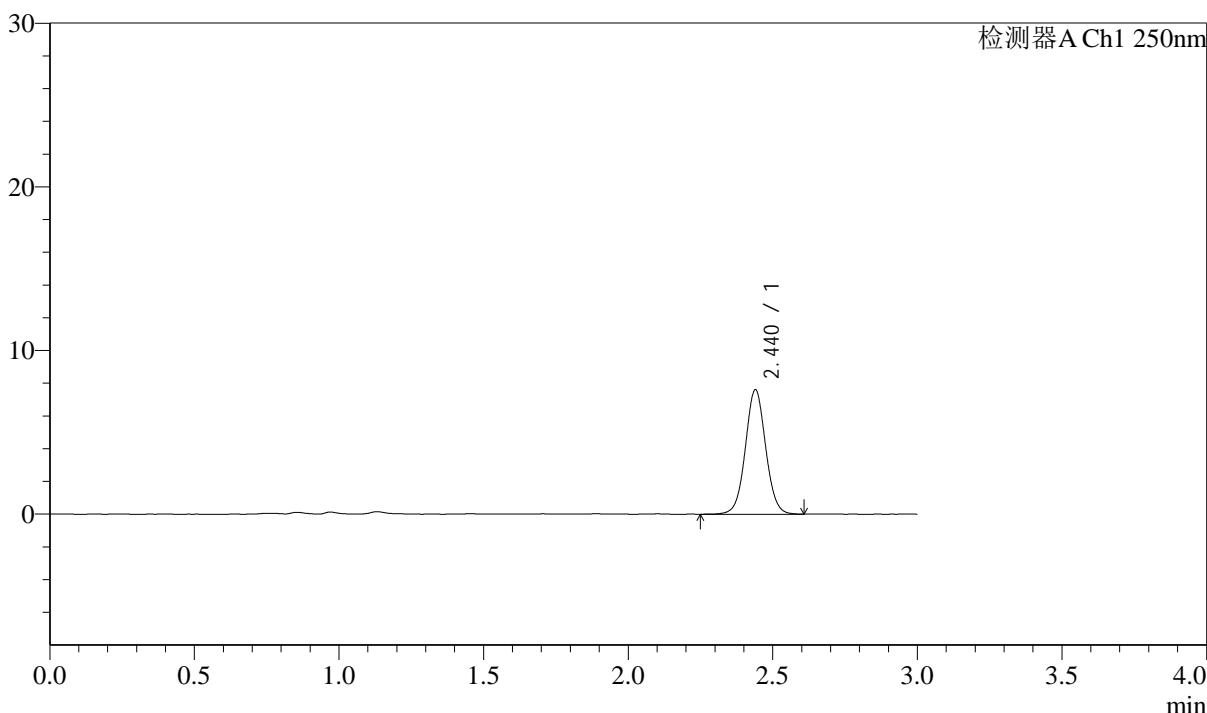
图119 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-460-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-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: 2024/10/25 15:02:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:33	
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	2.440	37177	100.000	7602	5880	1.043	--
总计		37177	100.000	7602			

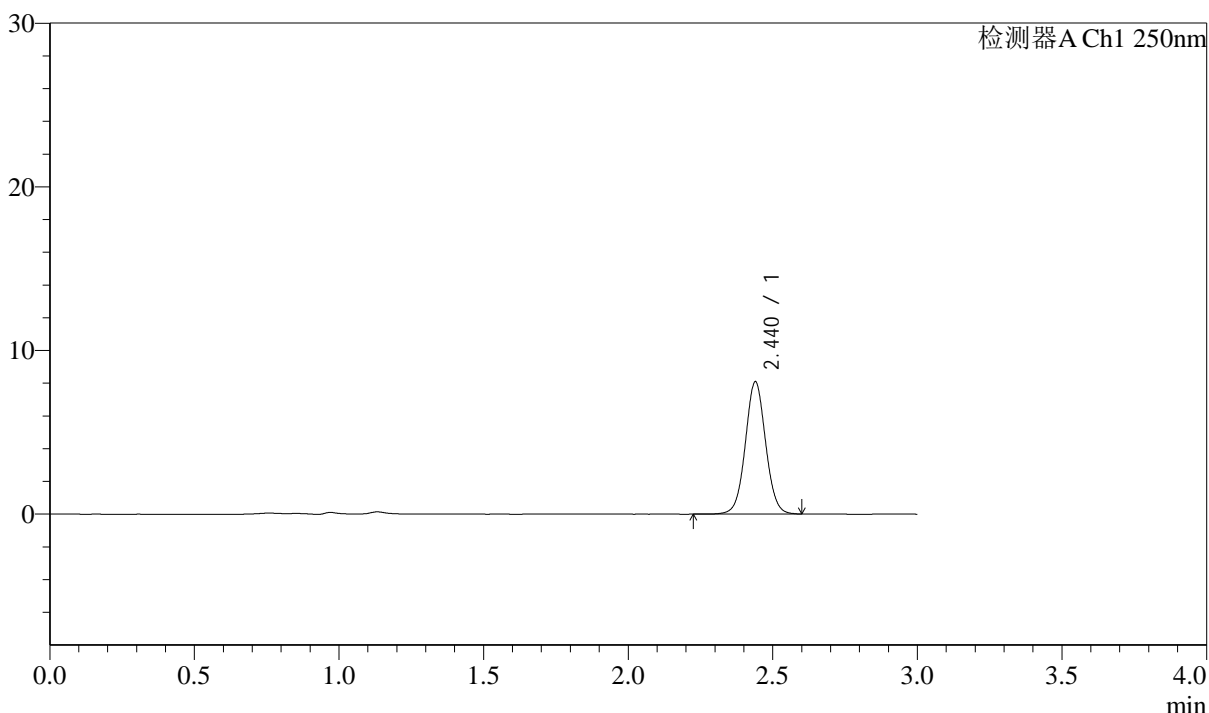
图120 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-461-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:05:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:36	
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	2.440	39408	100.000	8082	5887	1.041	--
总计		39408	100.000	8082			

图121 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1



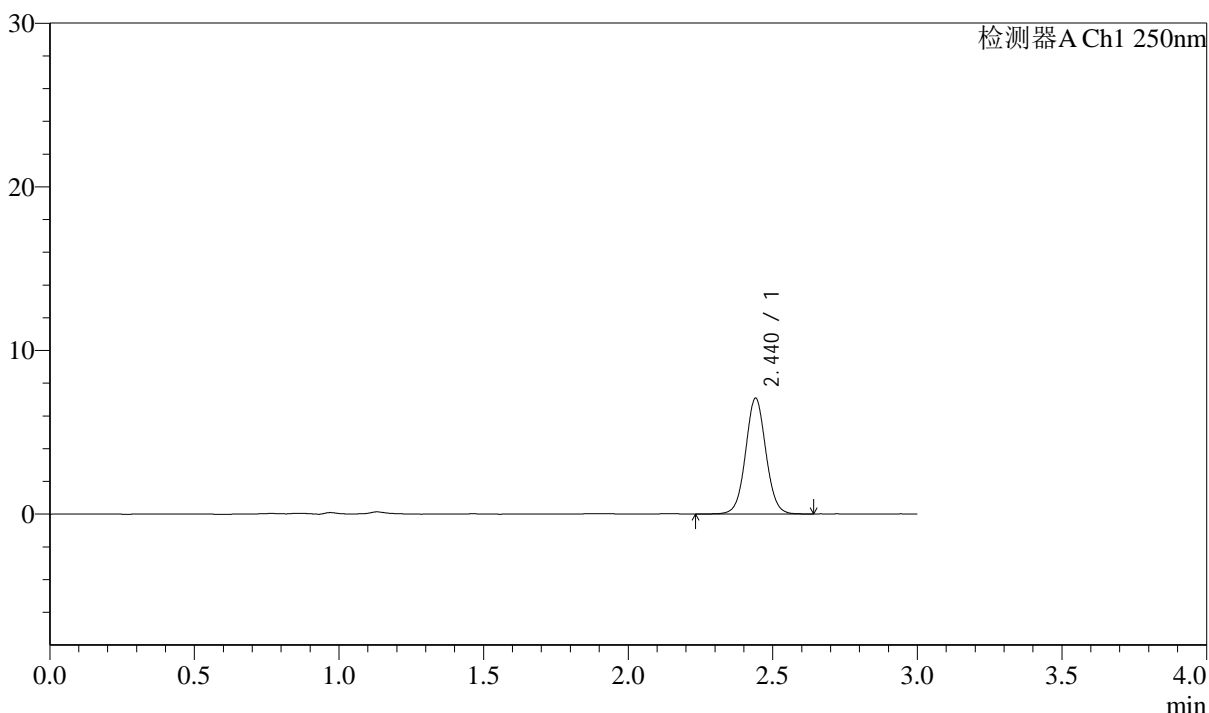
# J311

## <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 - 31-29/10-462-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:38      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	2.440	34559	100.000	7068	5884	1.046	--
总计		34559	100.000	7068			

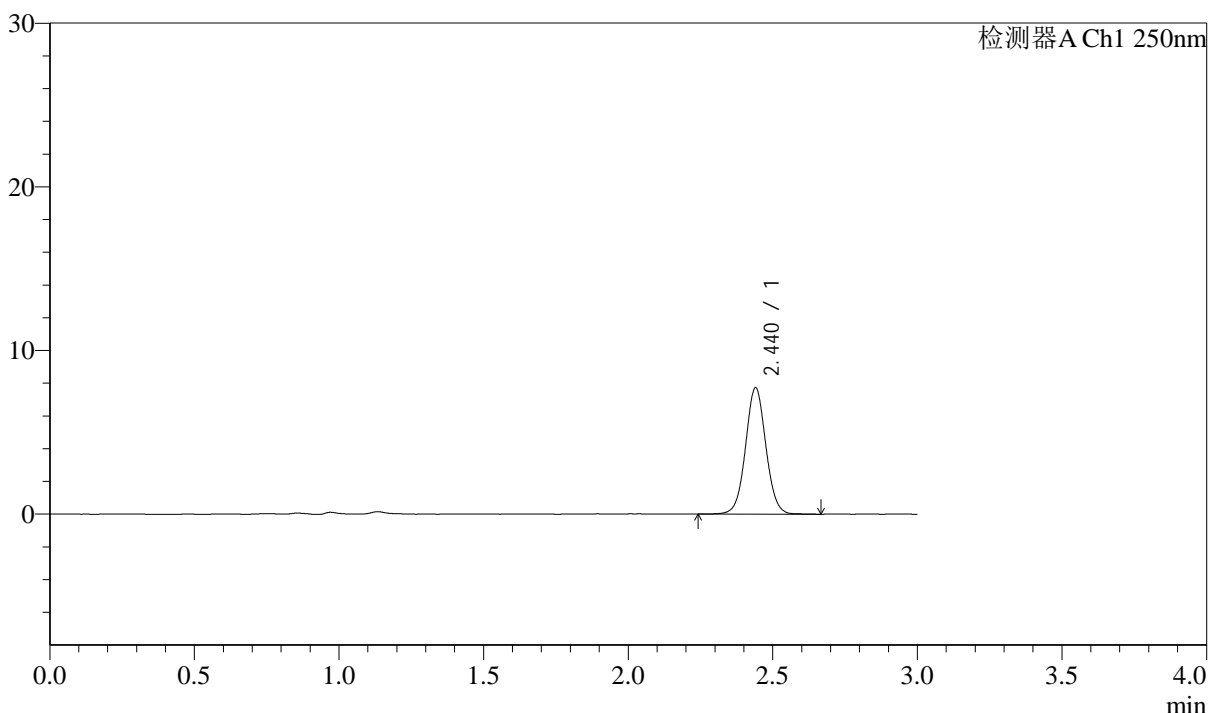
图122 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-463-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:12:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:41	
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	2.440	37837	100.000	7715	5869	1.041	--
总计		37837	100.000	7715			

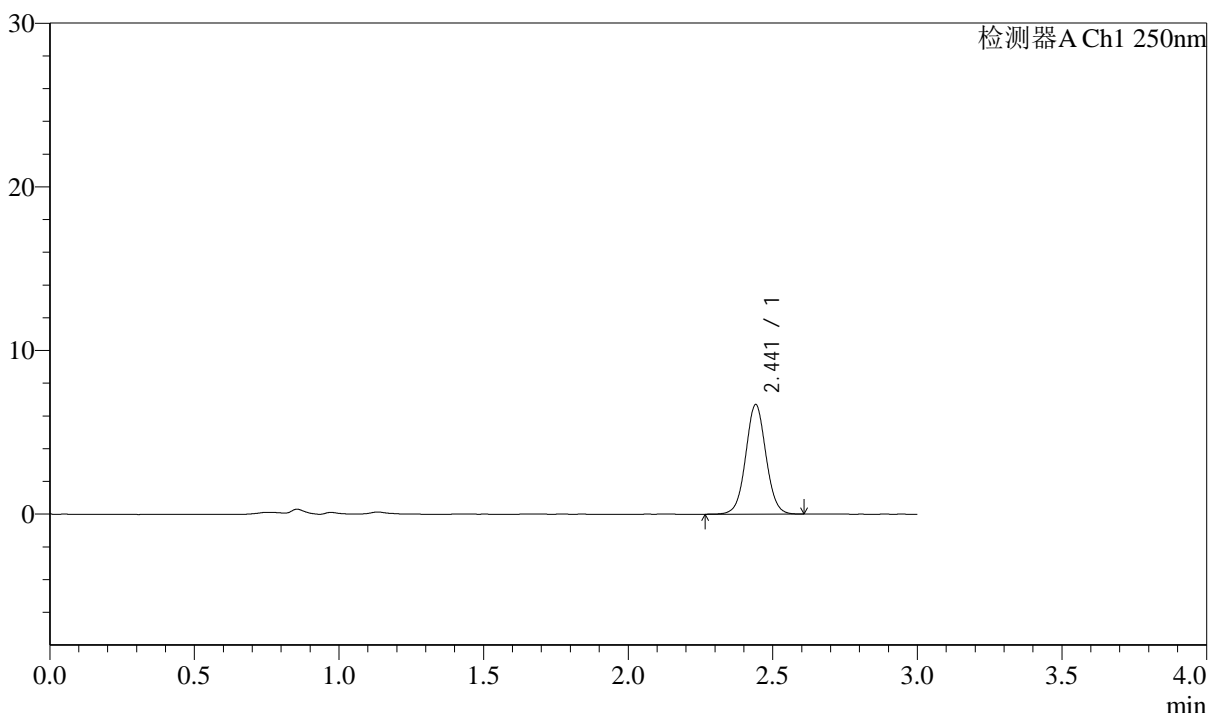
图123 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-464-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:15:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:43	
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	2.441	32655	100.000	6683	5899	1.041	--
总计		32655	100.000	6683			

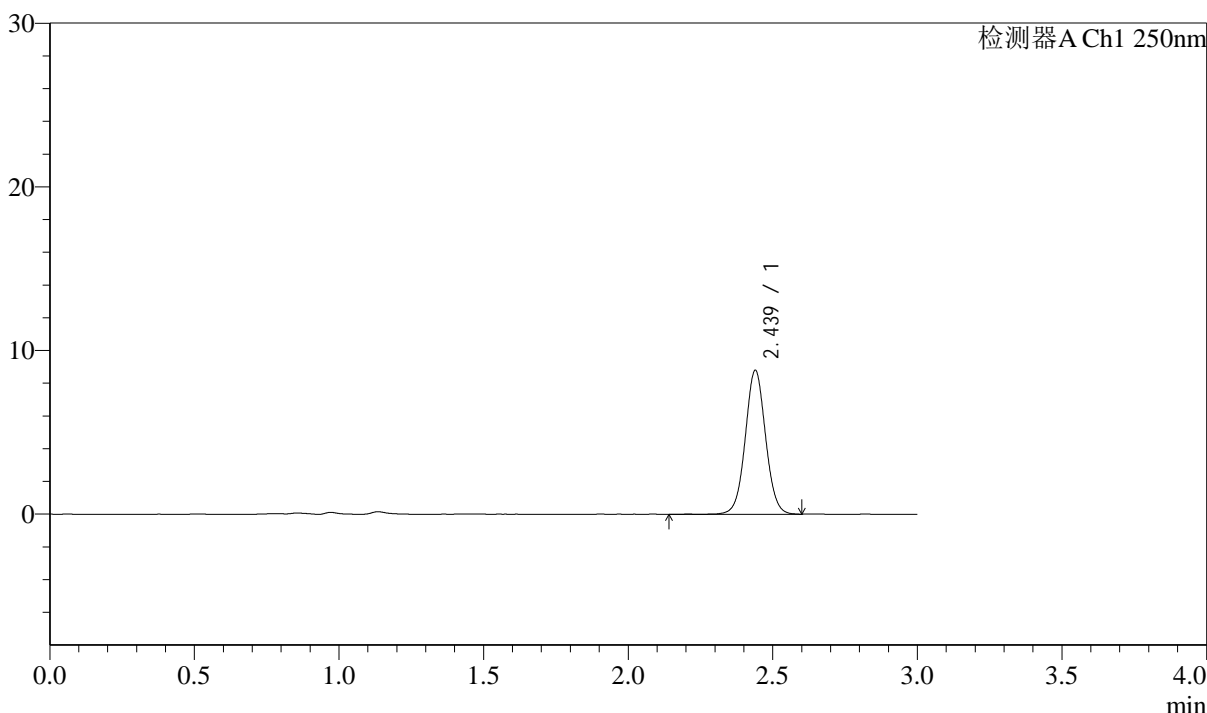
图124 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-465-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:46      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	2.439	43012	100.000	8800	5880	1.040	--
总计		43012	100.000	8800			

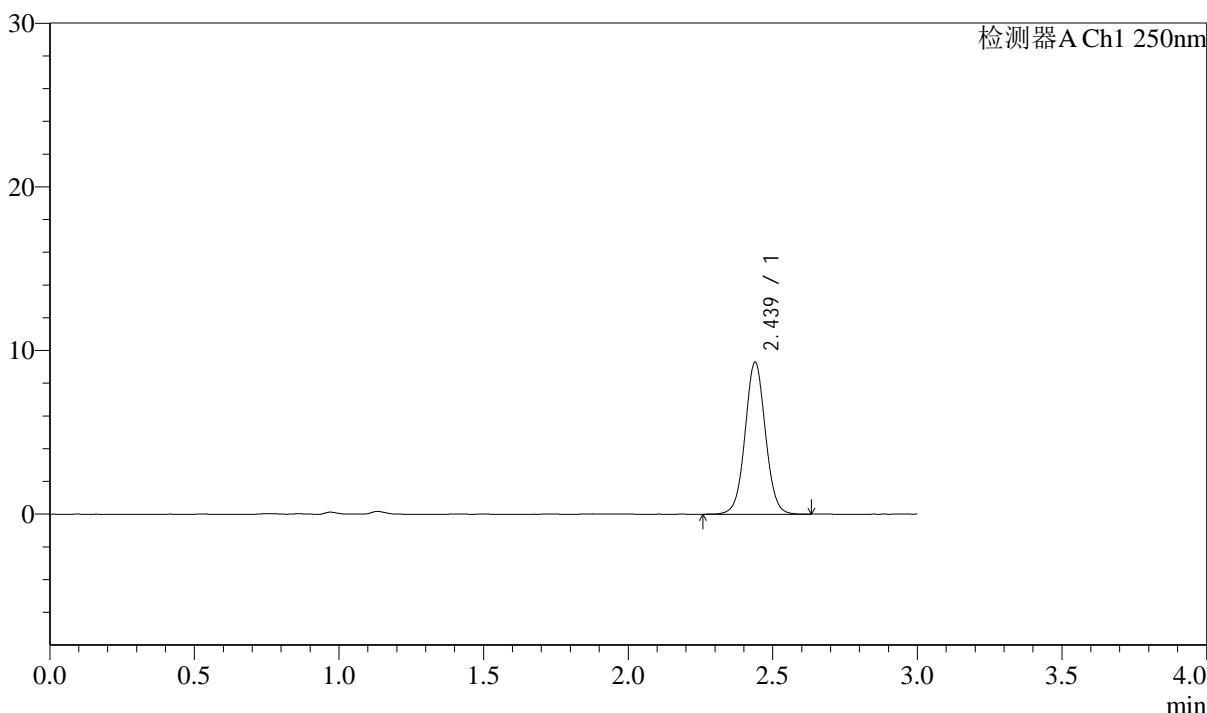
图125 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-466-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:48      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	2.439	45484	100.000	9297	5866	1.040	--
总计		45484	100.000	9297			

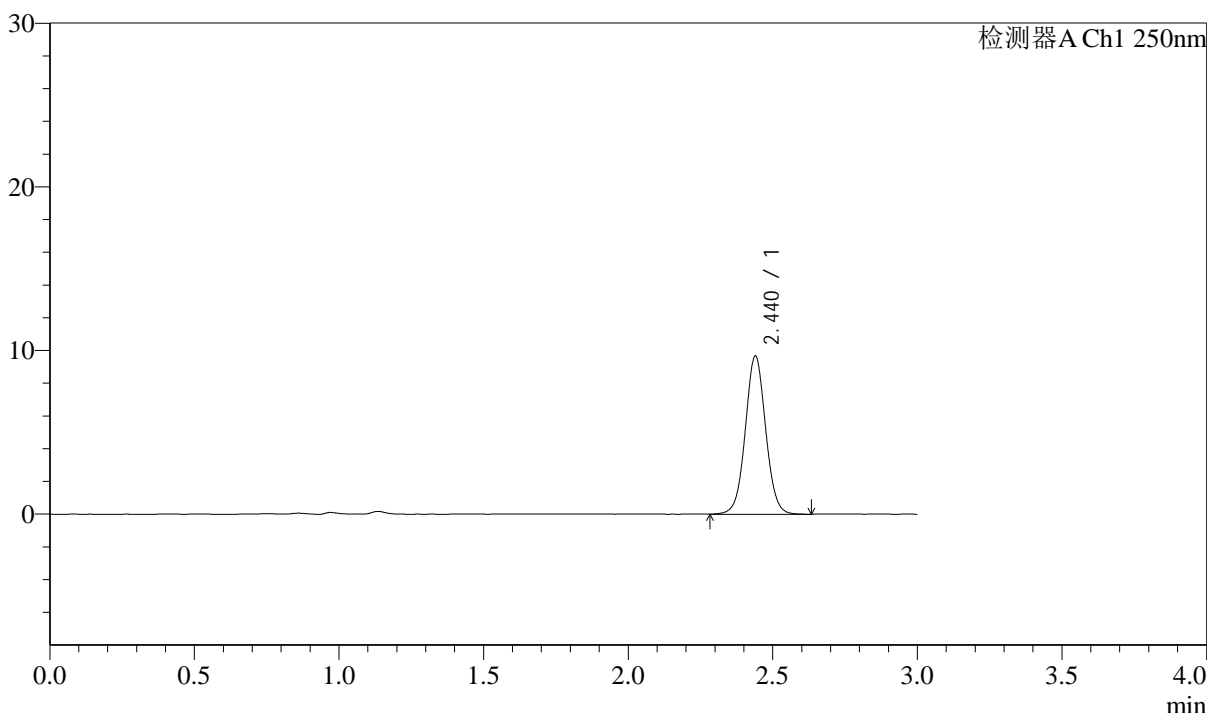
图126 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-467-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:51      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	2.440	47322	100.000	9662	5844	1.040	--
总计		47322	100.000	9662			

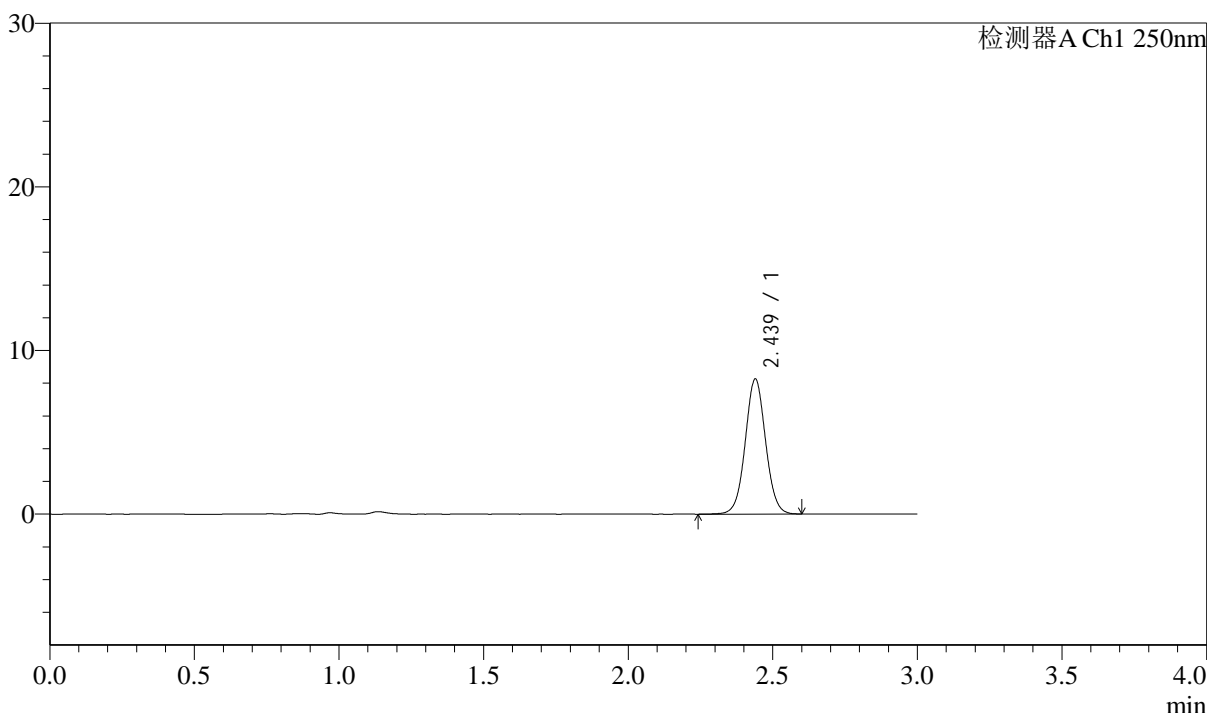
图127 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-468-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:29:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:54      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	2.439	40398	100.000	8256	5855	1.039	--
总计		40398	100.000	8256			

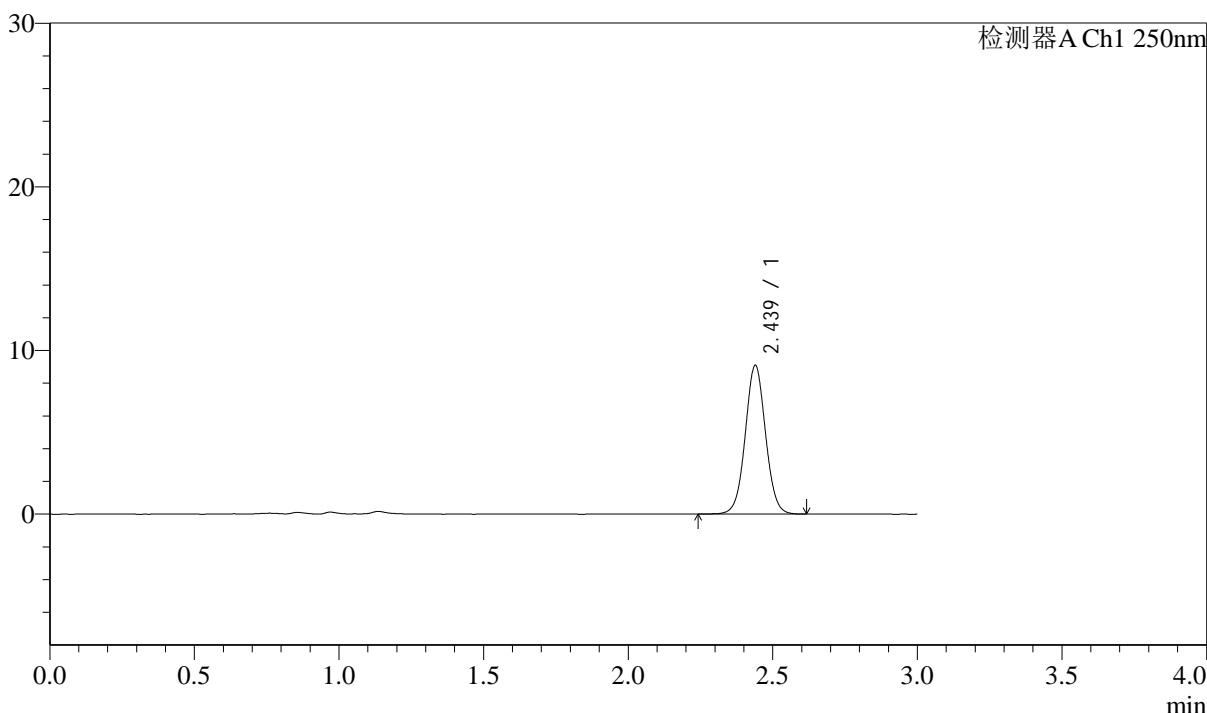
图128 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-469-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:56      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	2.439	44387	100.000	9088	5867	1.038	--
总计		44387	100.000	9088			

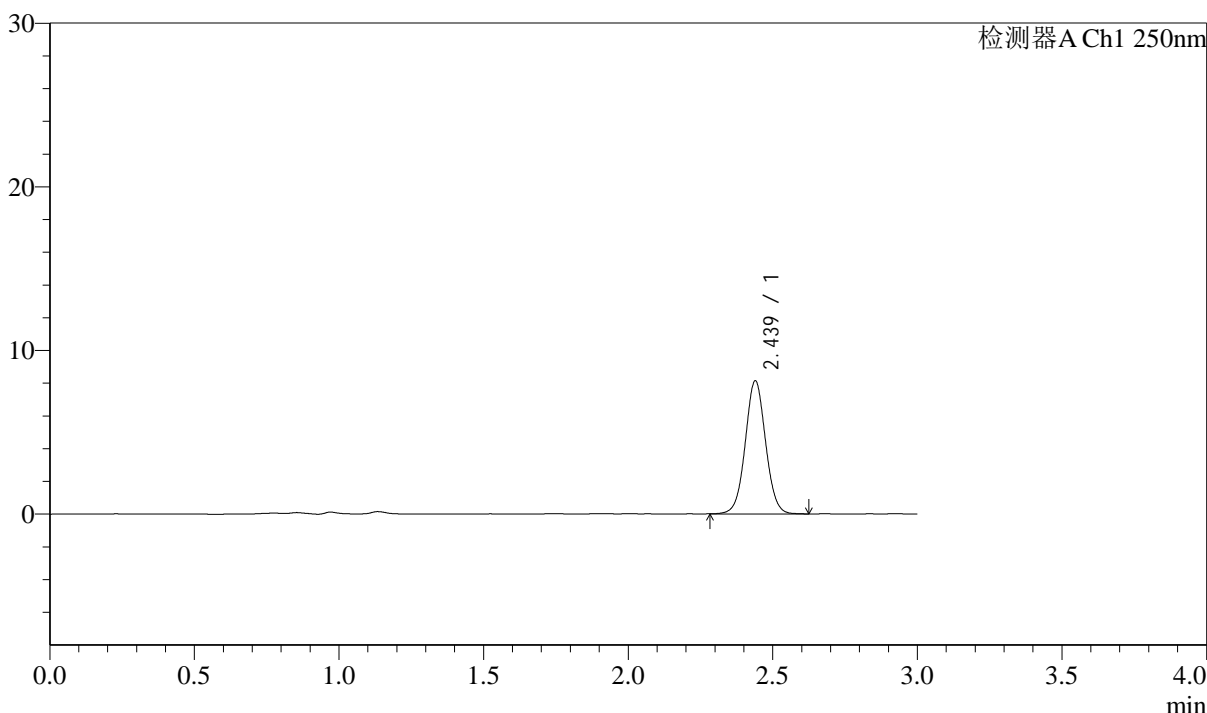
图129 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-470-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:07:59      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	2.439	39945	100.000	8143	5838	1.037	--
总计		39945	100.000	8143			

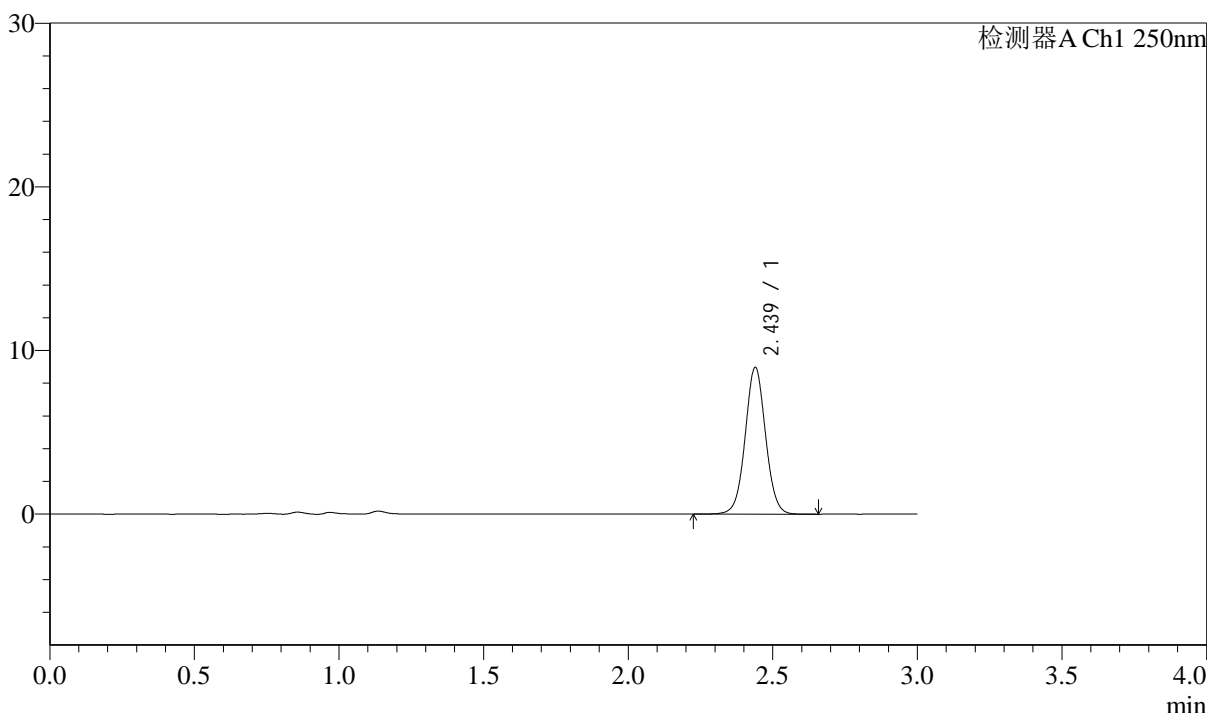
图130 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-471-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:39:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:01      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	2.439	43936	100.000	8967	5852	1.037	--
总计		43936	100.000	8967			

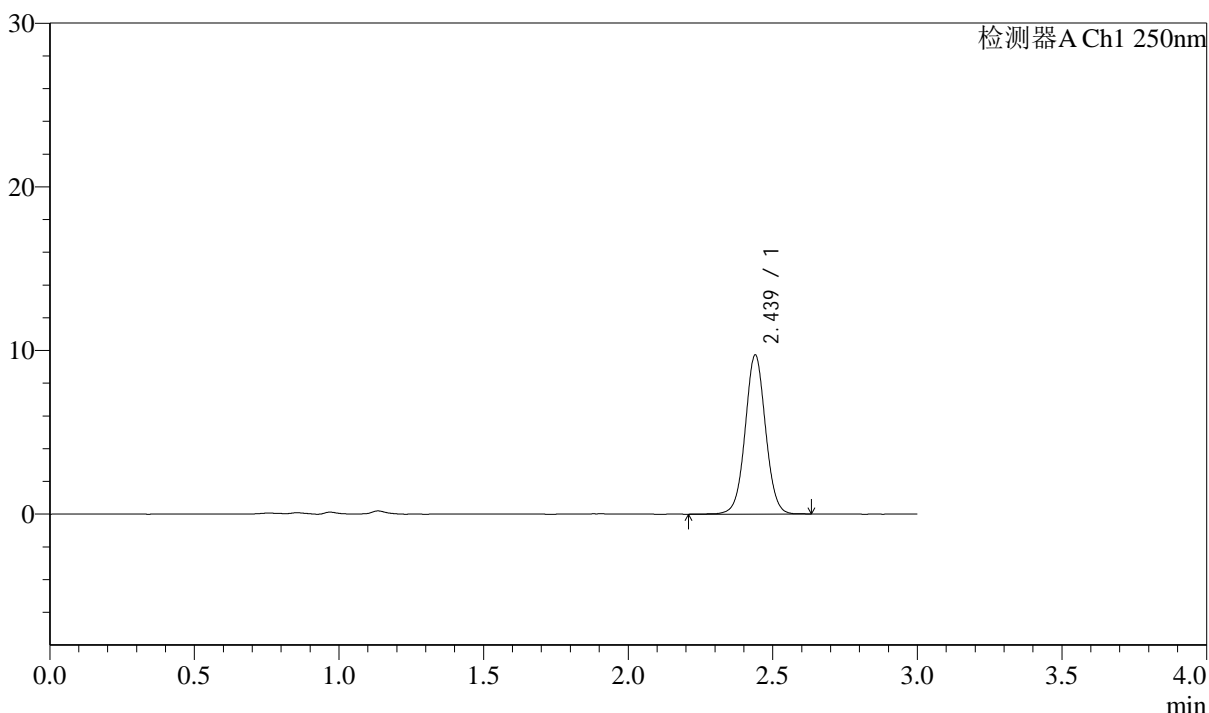
图131 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-472-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:42:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:04	
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	2.439	47687	100.000	9728	5848	1.034	--
总计		47687	100.000	9728			

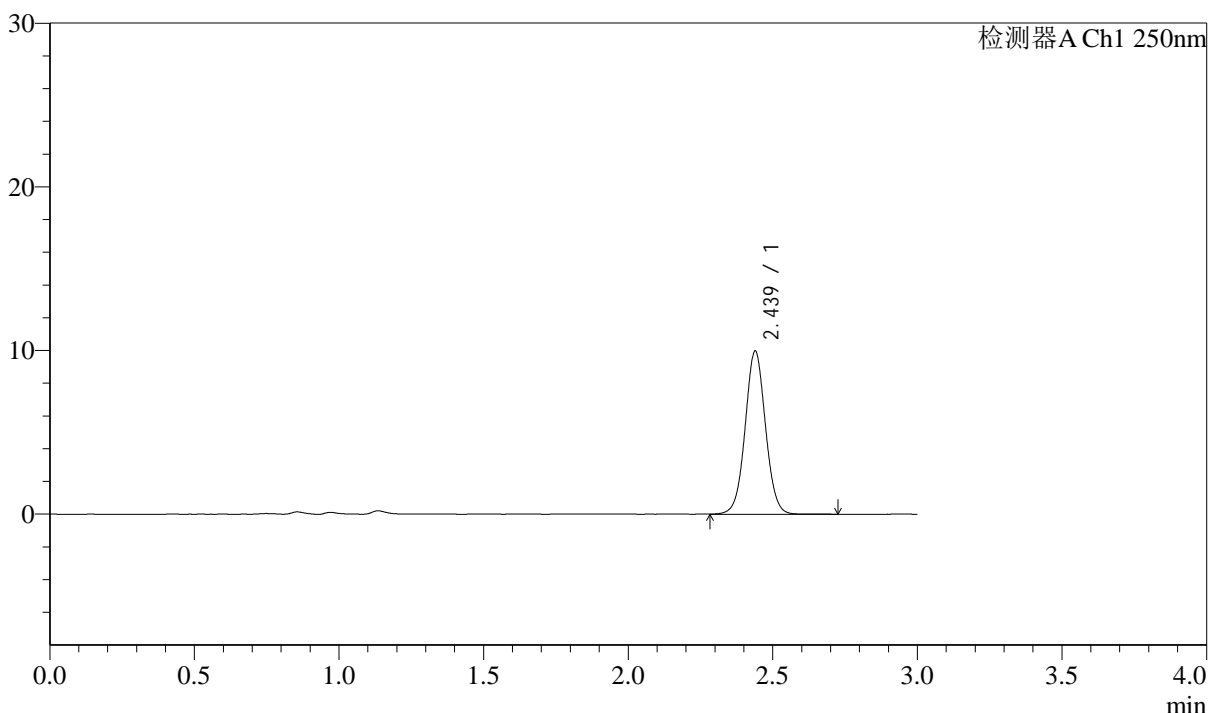
图132 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-473-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:46:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:06	
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	2.439	48794	100.000	9968	5846	1.037	--
总计		48794	100.000	9968			

图133 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



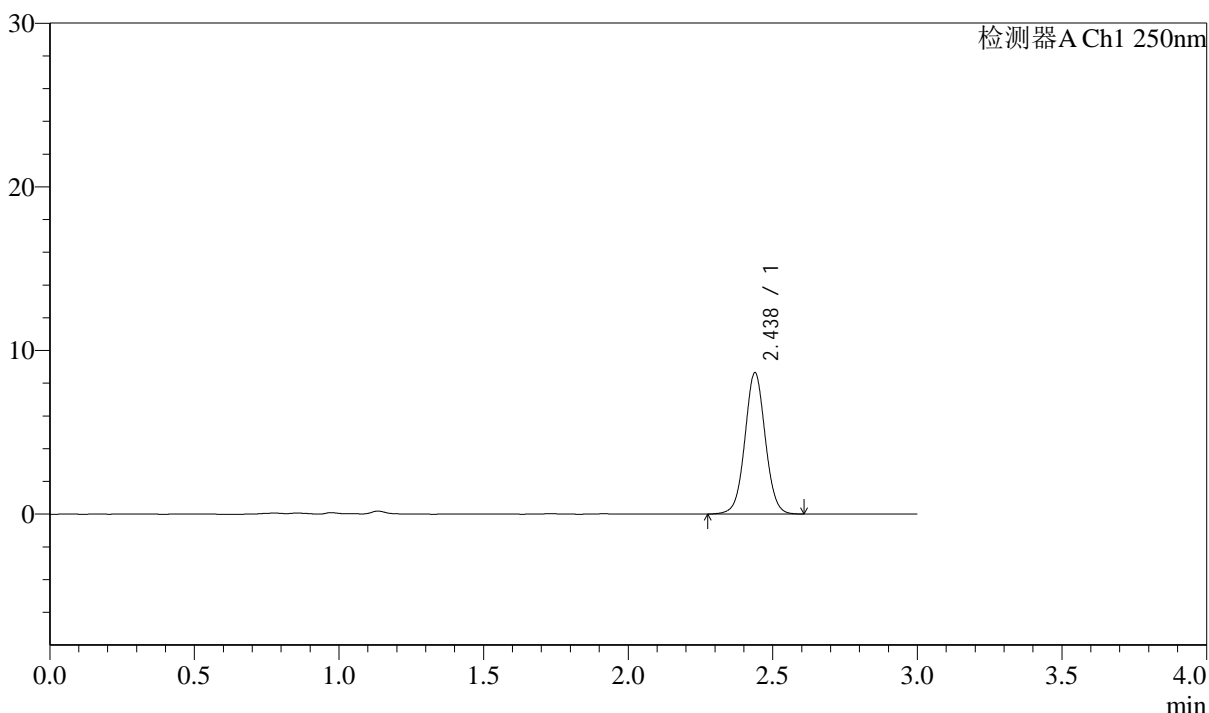
# J311

## <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 - 31-29/10-474-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:49:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:09      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	2.438	42305	100.000	8640	5824	1.036	--
总计		42305	100.000	8640			

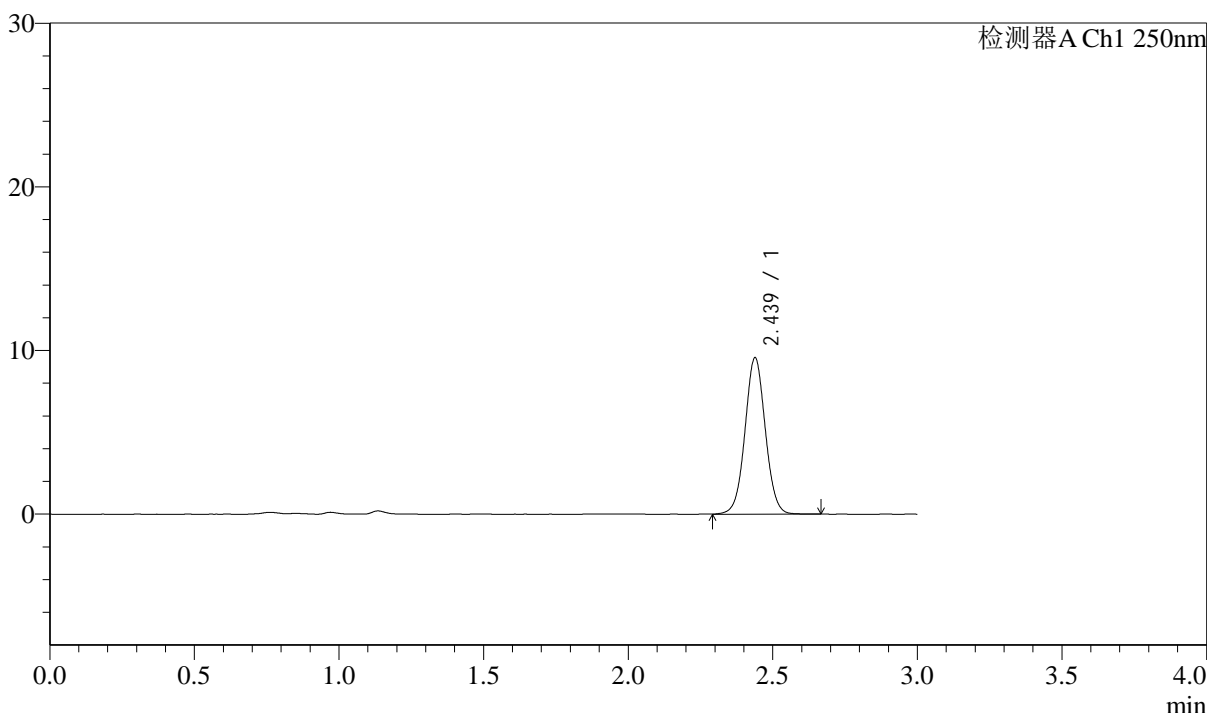
图134 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-475-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:11      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	2.439	46747	100.000	9563	5831	1.035	--
总计		46747	100.000	9563			

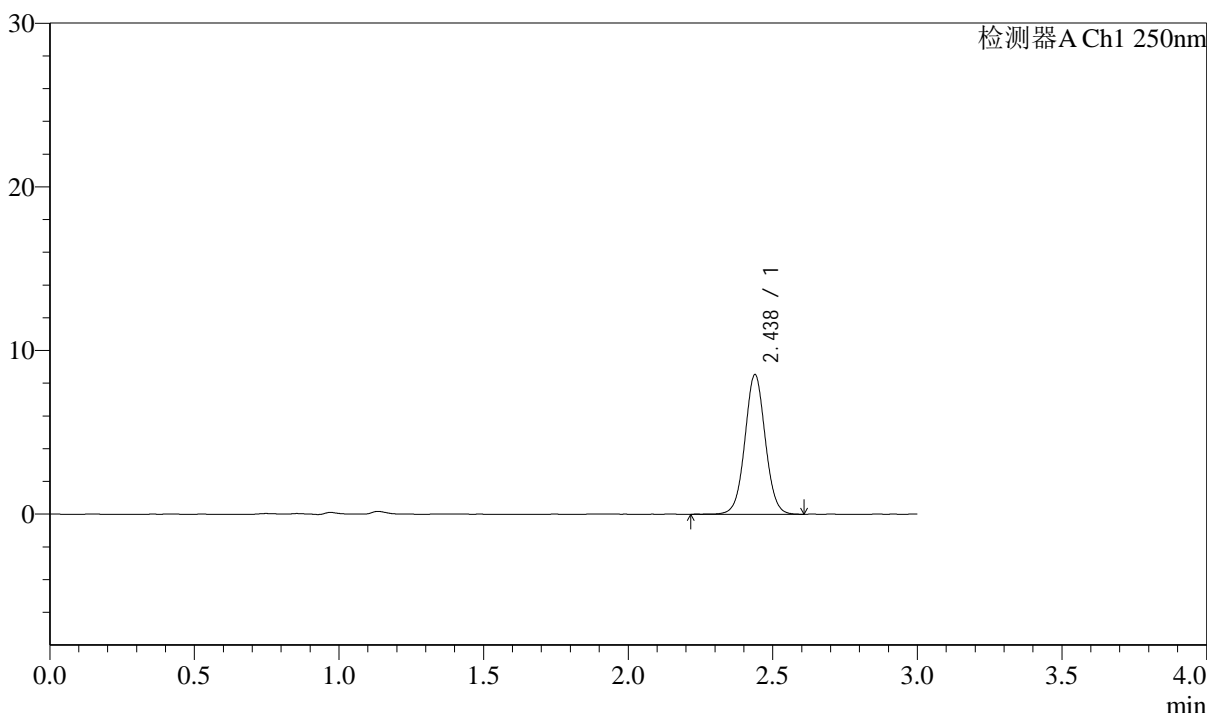
图135 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-476-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:56:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:14	
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	2.438	41808	100.000	8536	5819	1.037	--
总计		41808	100.000	8536			

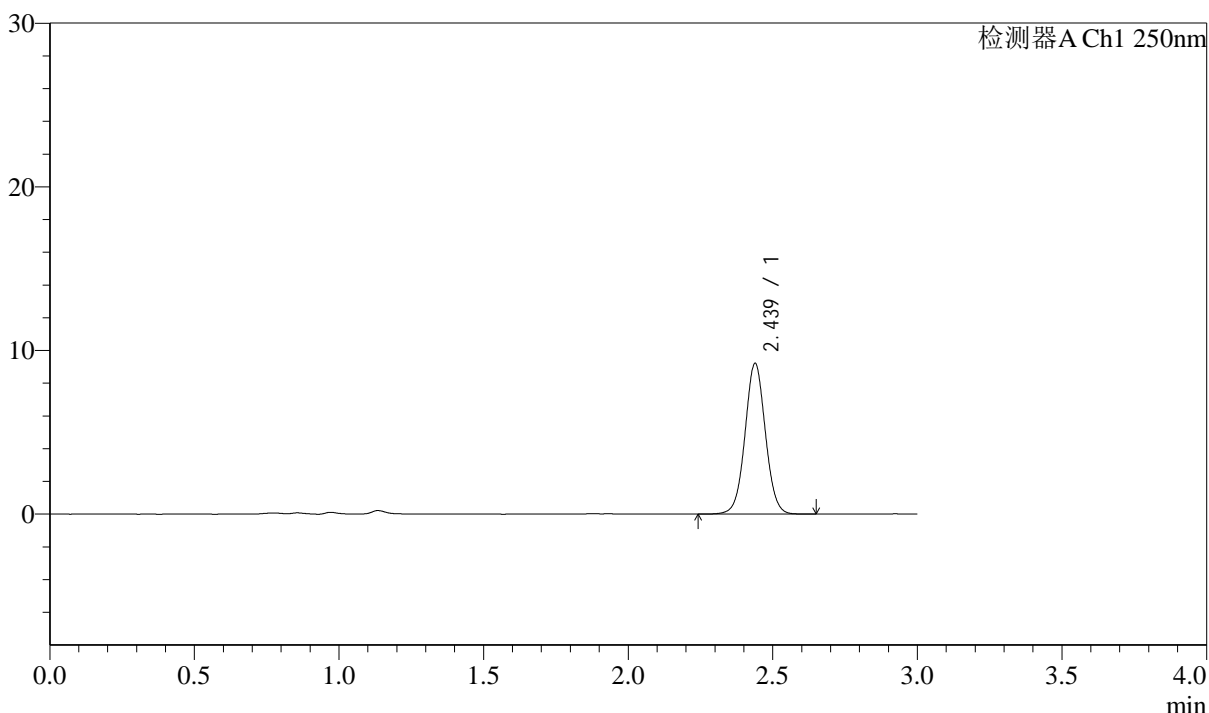
图136 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-477-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:59:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:17	
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	2.439	45085	100.000	9212	5830	1.035	--
总计		45085	100.000	9212			

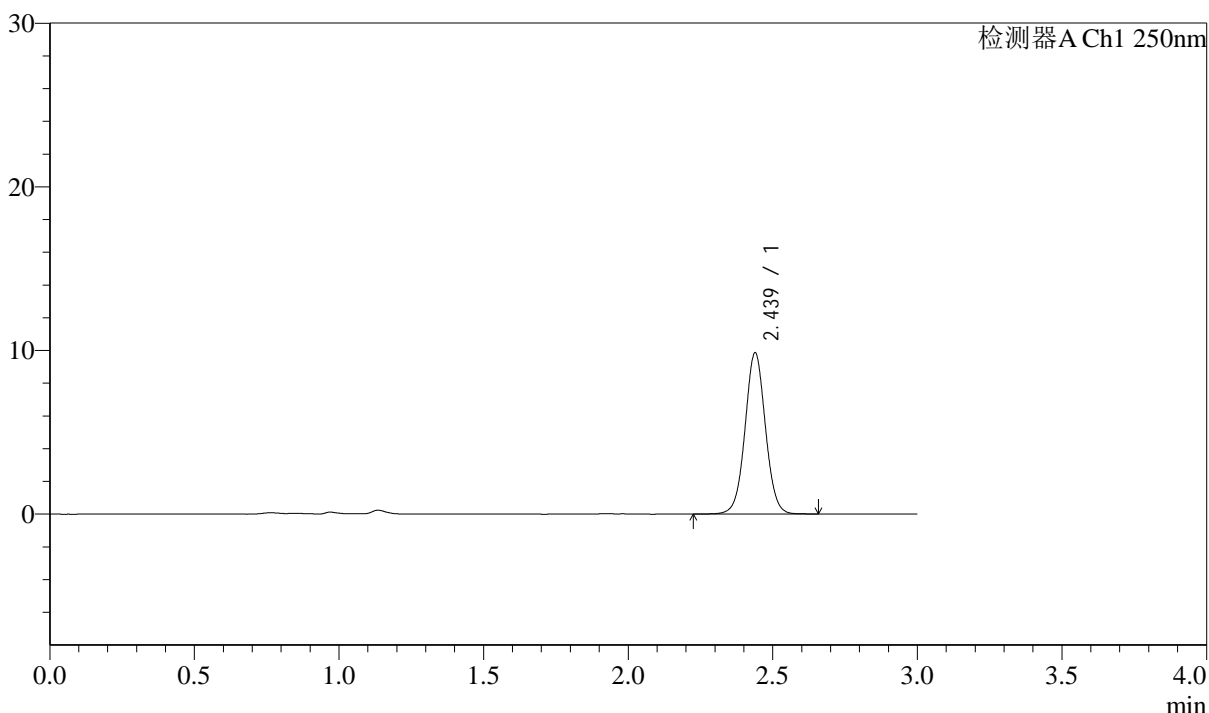
图137 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-478-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:03:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:19      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	2.439	48384	100.000	9856	5836	1.034	--
总计		48384	100.000	9856			

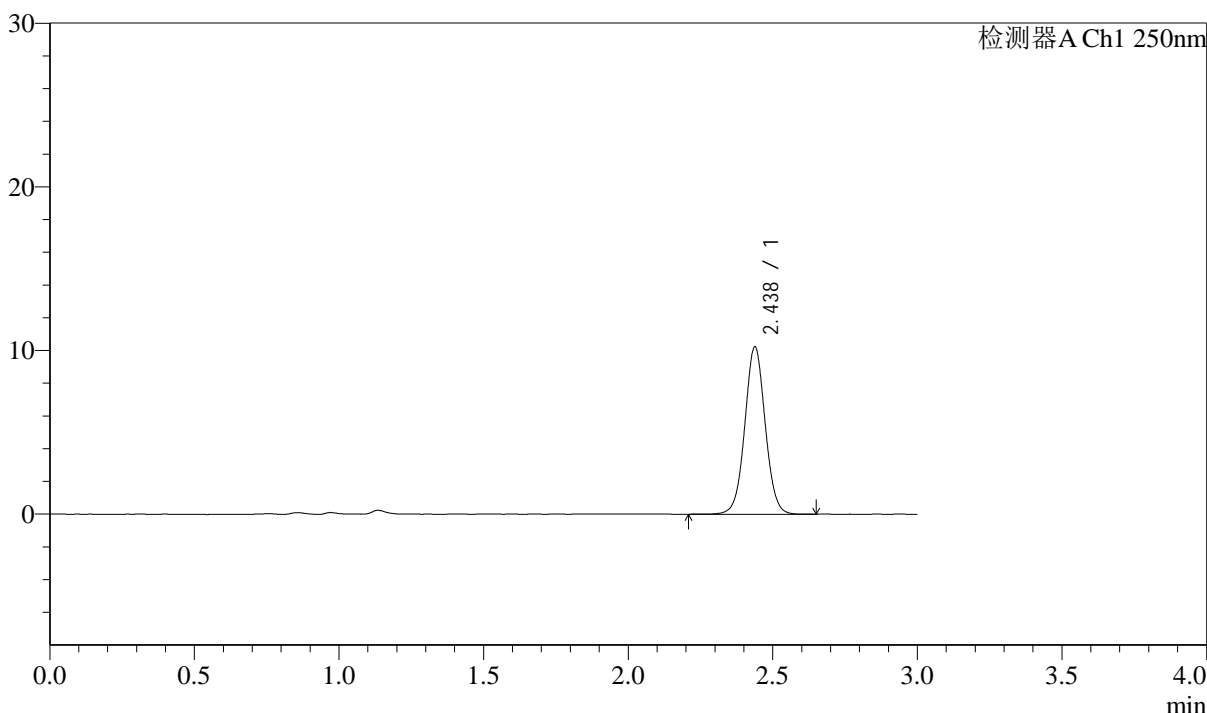
图138 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-479-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:22      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	2.438	50196	100.000	10227	5818	1.034	--
总计		50196	100.000	10227			

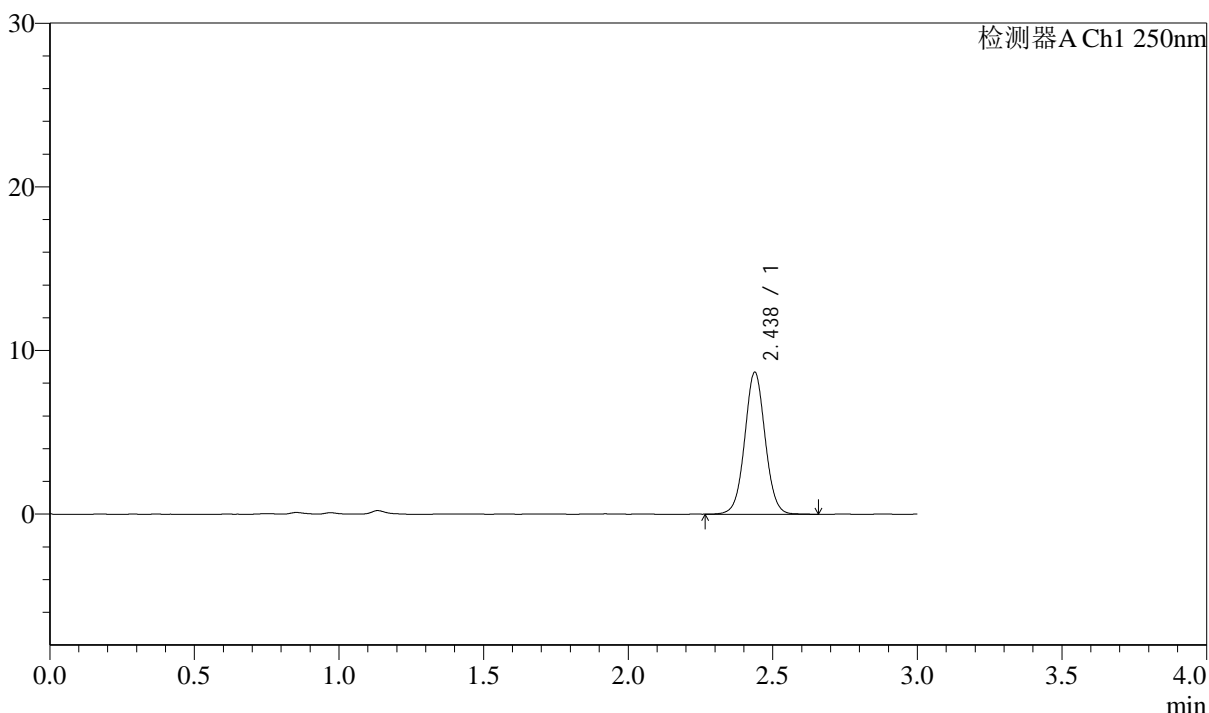
图139 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-480-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:24      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	2.438	42685	100.000	8681	5806	1.035	--
总计		42685	100.000	8681			

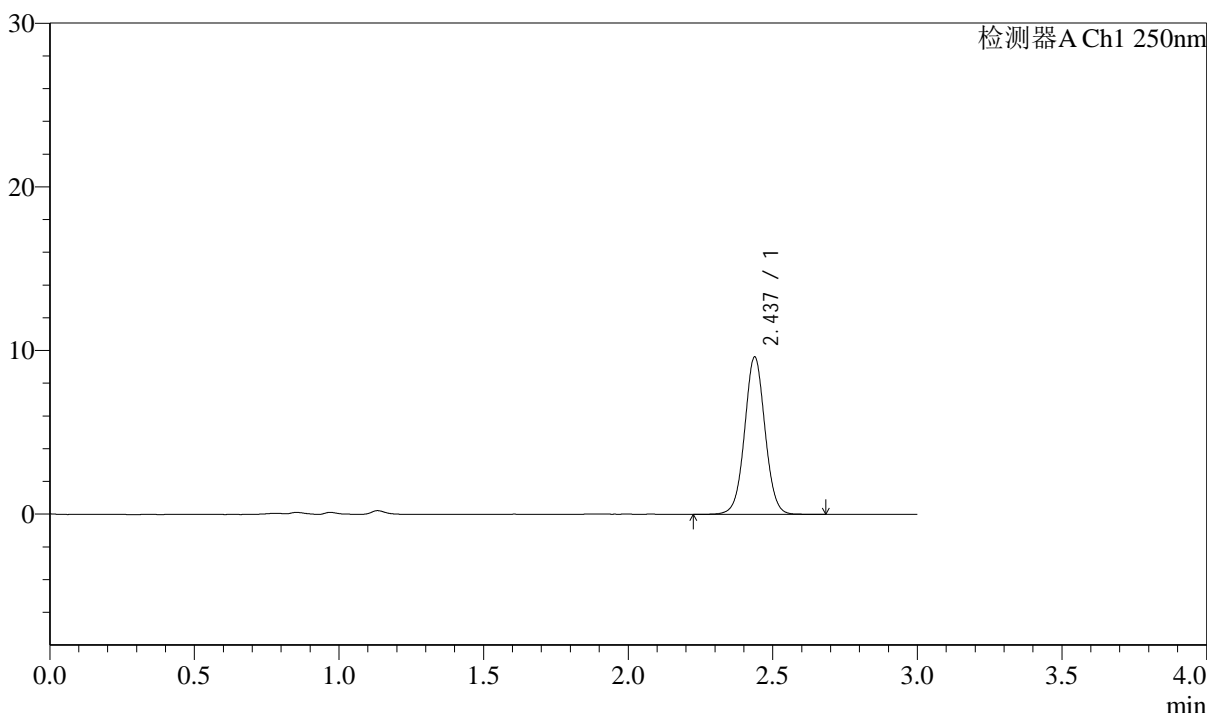
图140 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-481-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:27      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	2.437	47241	100.000	9619	5824	1.032	--
总计		47241	100.000	9619			

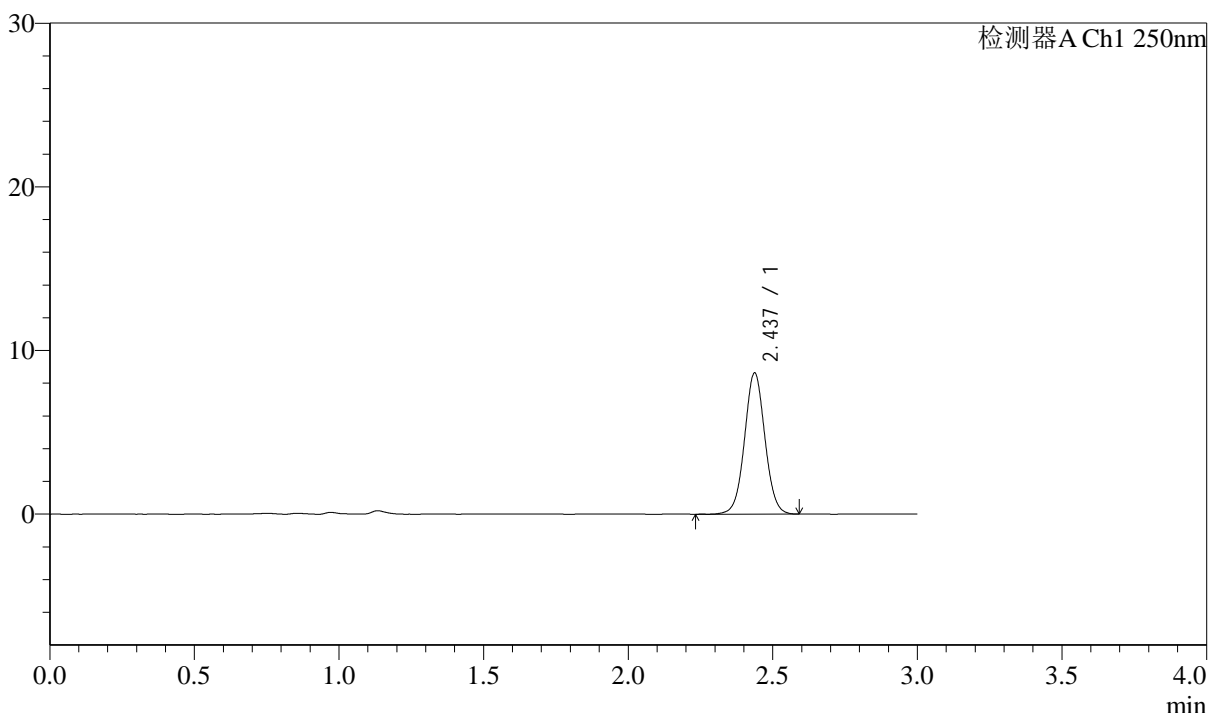
图141 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-482-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:30      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	2.437	42236	100.000	8619	5818	1.034	--
总计		42236	100.000	8619			

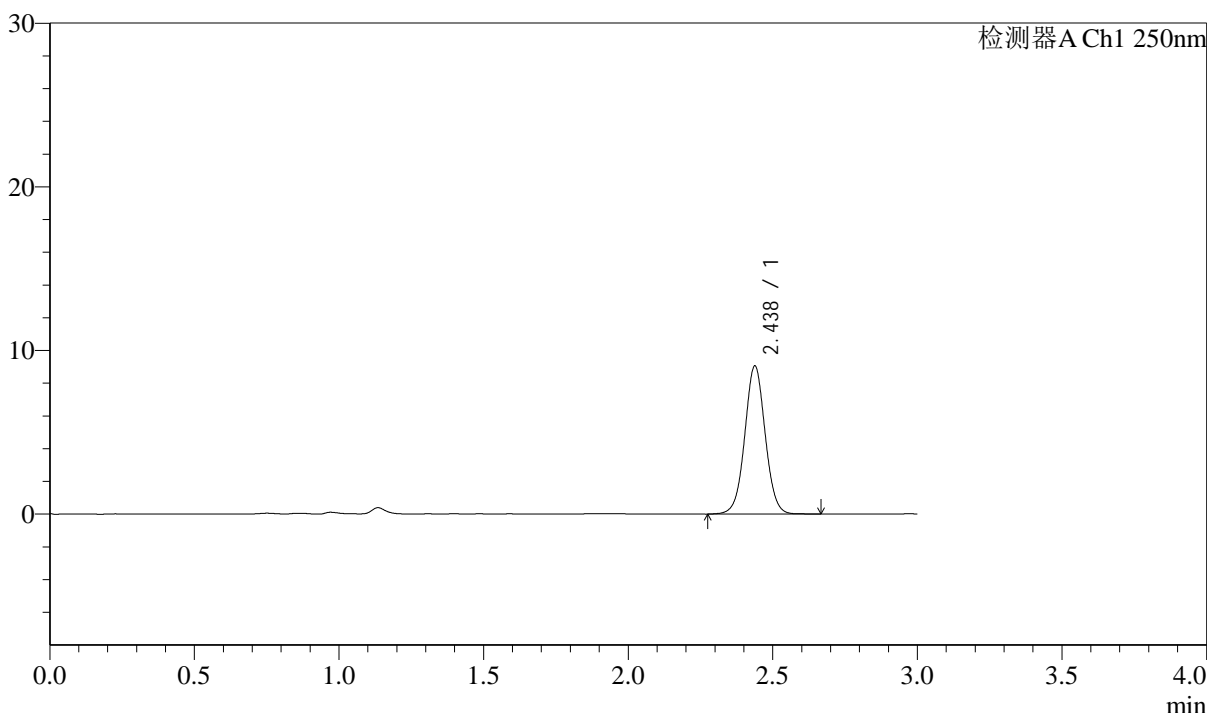
图142 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-483-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:32      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	2.438	44487	100.000	9052	5804	1.031	--
总计		44487	100.000	9052			

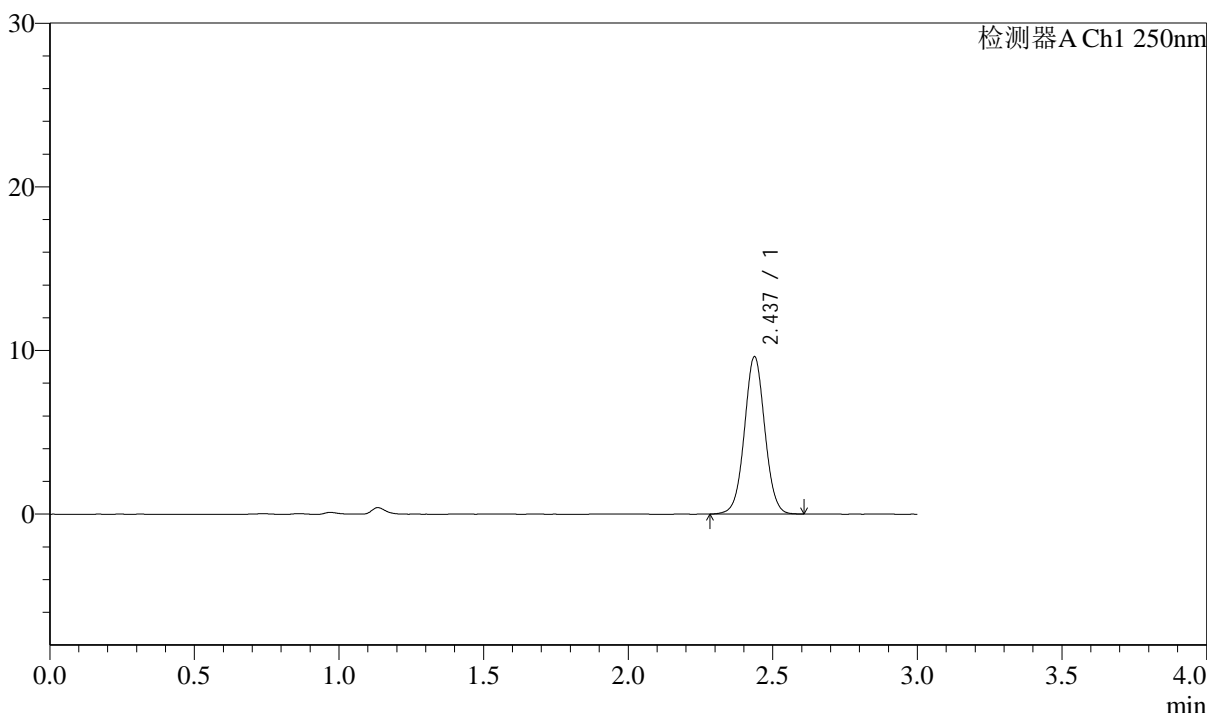
图143 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-484-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:35      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	2.437	47156	100.000	9610	5800	1.031	--
总计		47156	100.000	9610			

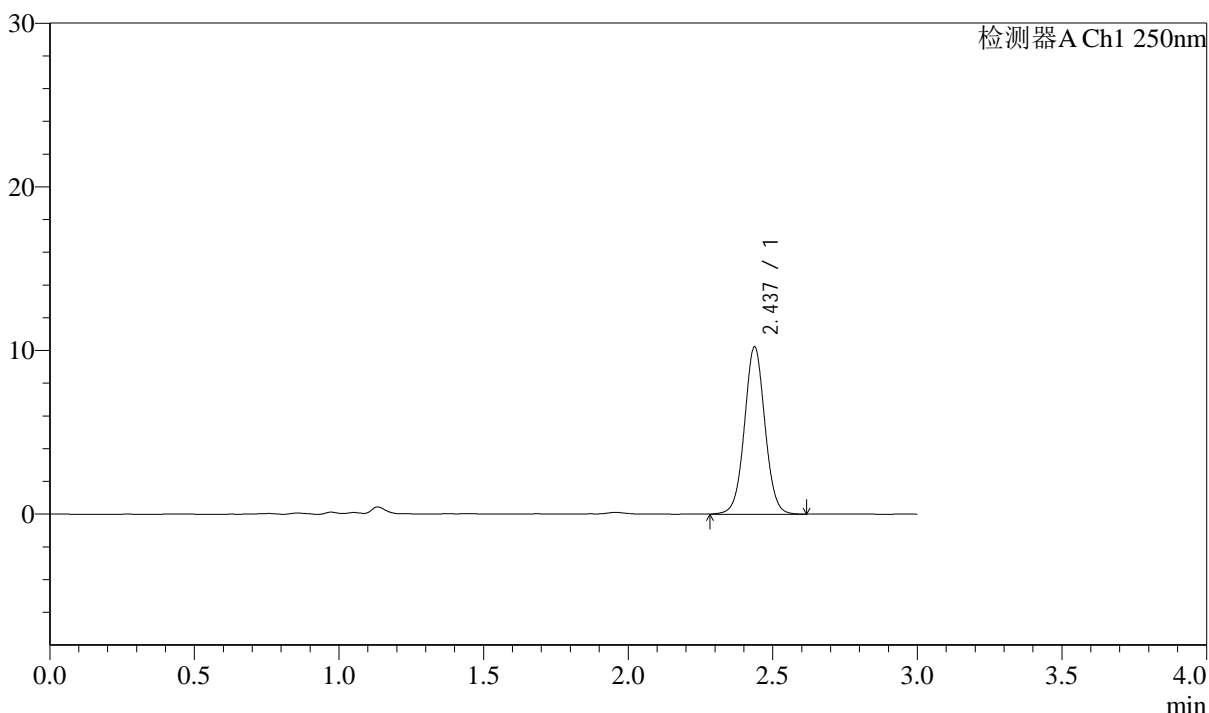
图144 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-485-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:27:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:37      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	2.437	50363	100.000	10219	5780	1.033	--
总计		50363	100.000	10219			

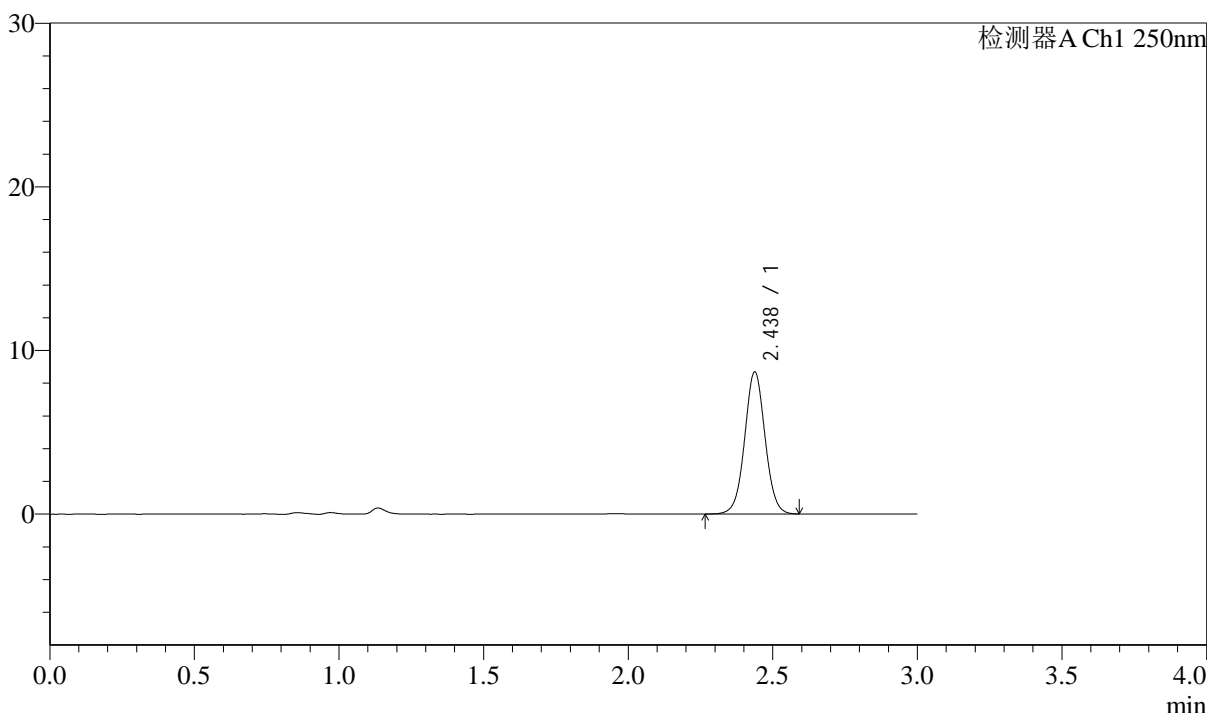
图145 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-486-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:30:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:40	
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	2.438	42530	100.000	8683	5824	1.030	--
总计		42530	100.000	8683			

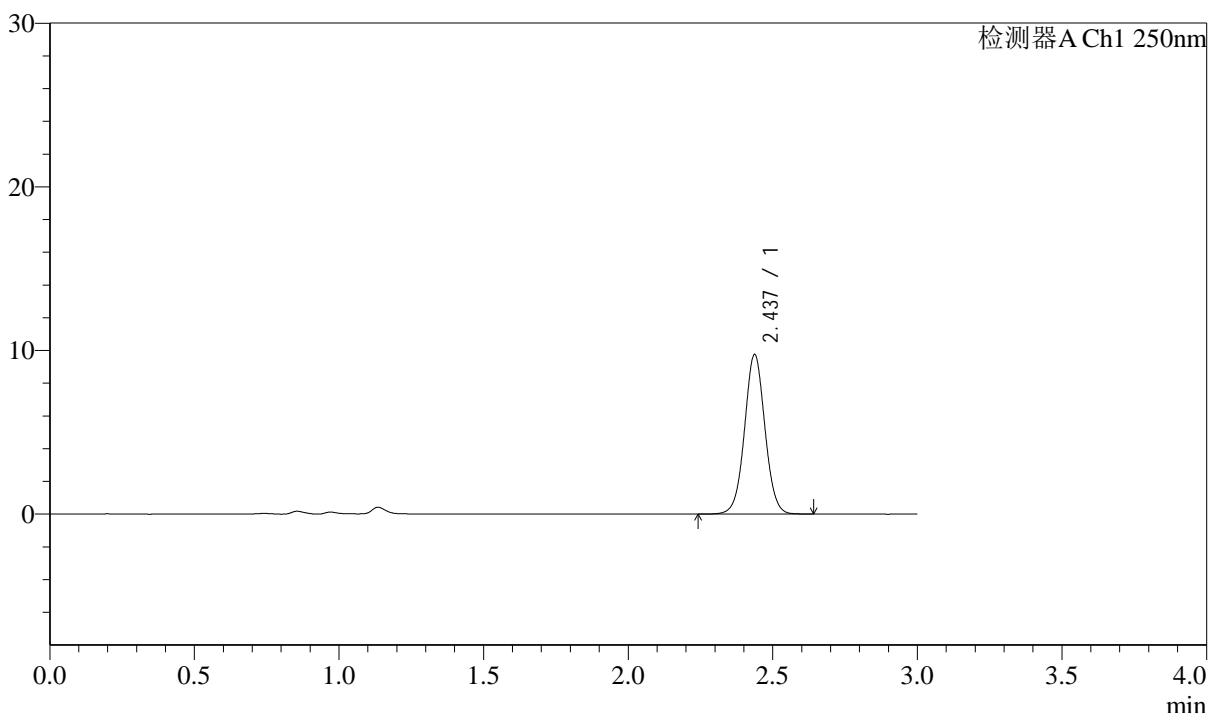
图146 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-487-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:33:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:42      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	2.437	47839	100.000	9741	5817	1.031	--
总计		47839	100.000	9741			

图147 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



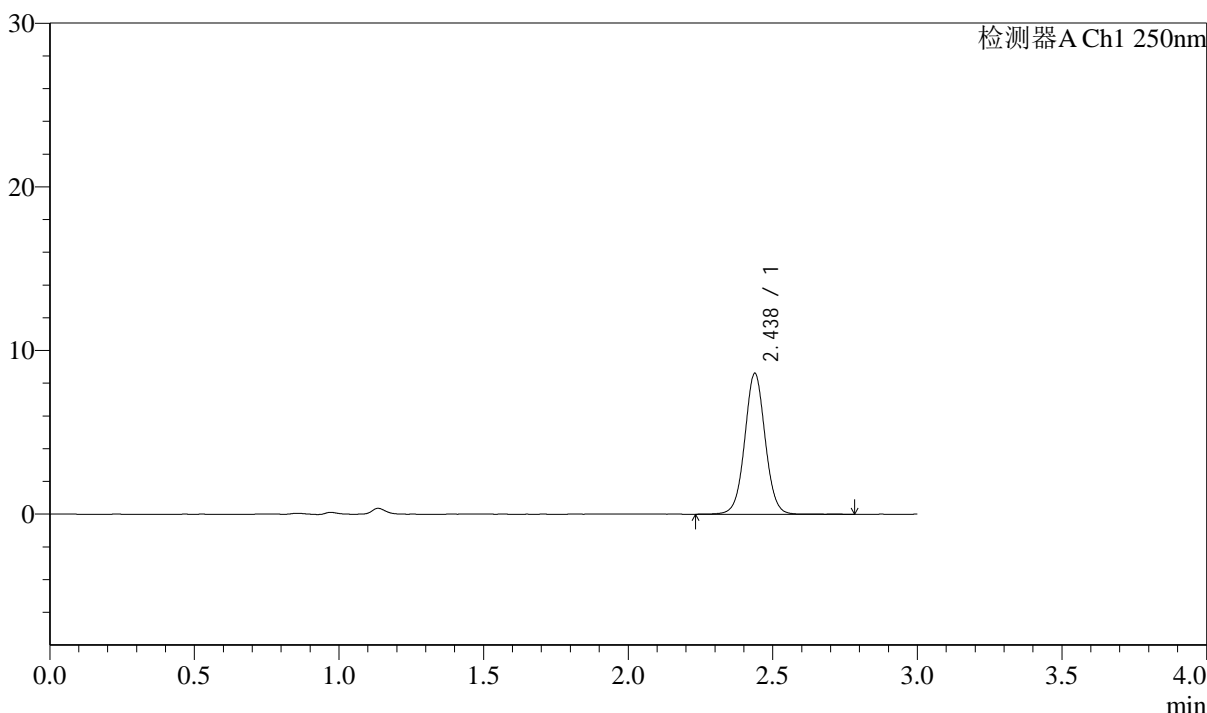
# J311

## <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 - 31-29/10-488-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:37:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:45      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	2.438	42468	100.000	8615	5824	1.034	--
总计		42468	100.000	8615			

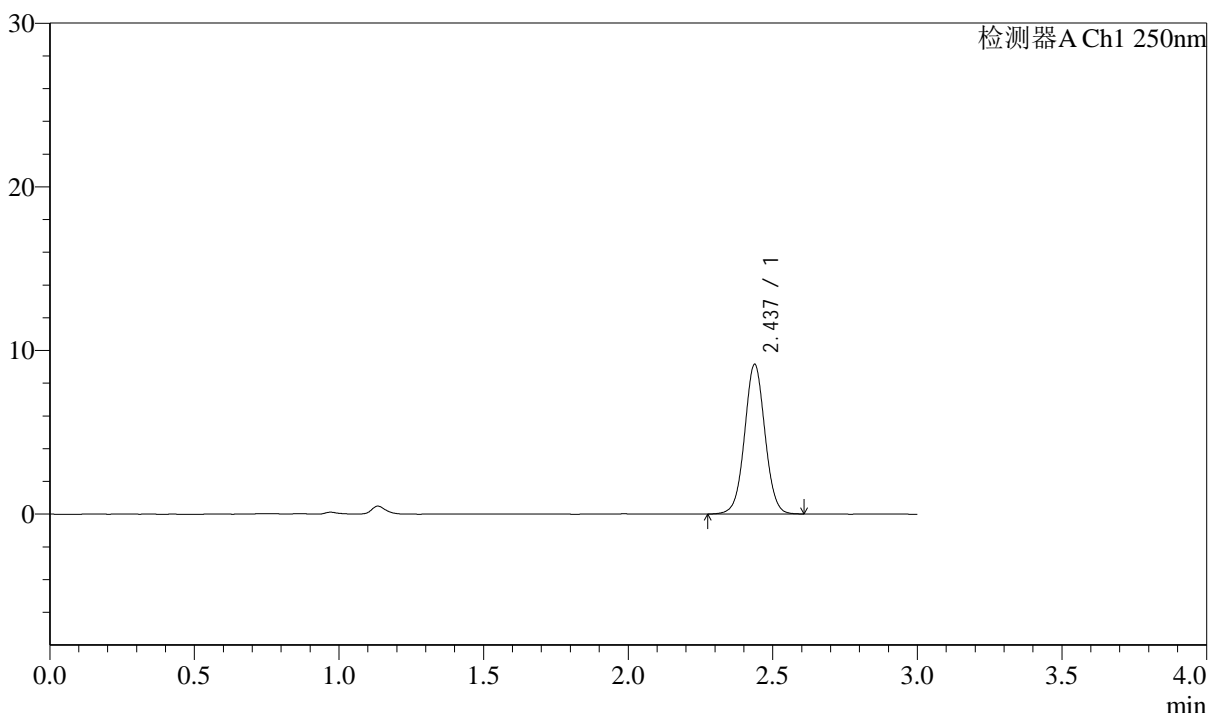
图148 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-489-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:40:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:48      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	2.437	44971	100.000	9147	5805	1.032	--
总计		44971	100.000	9147			

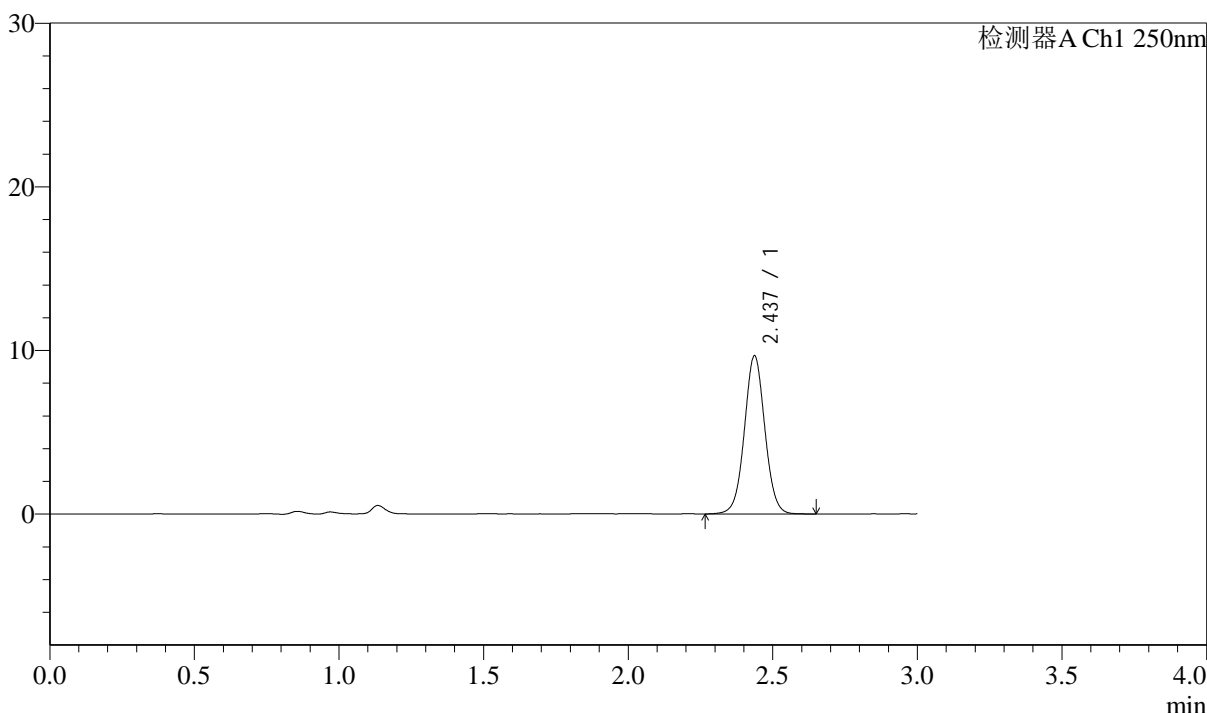
图149 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-490-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:44:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:50	
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	2.437	47486	100.000	9647	5784	1.031	--
总计		47486	100.000	9647			

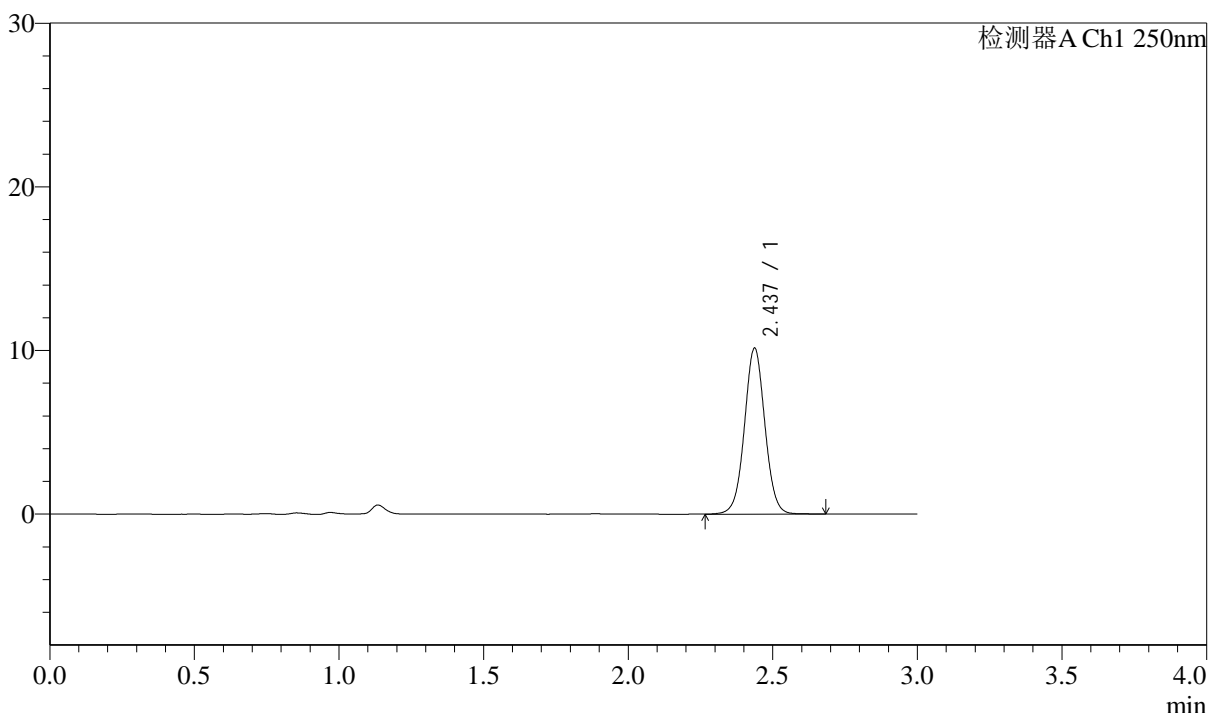
图150 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-491-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:47:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:53	
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	2.437	49944	100.000	10133	5778	1.030	--
总计		49944	100.000	10133			

图151 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1



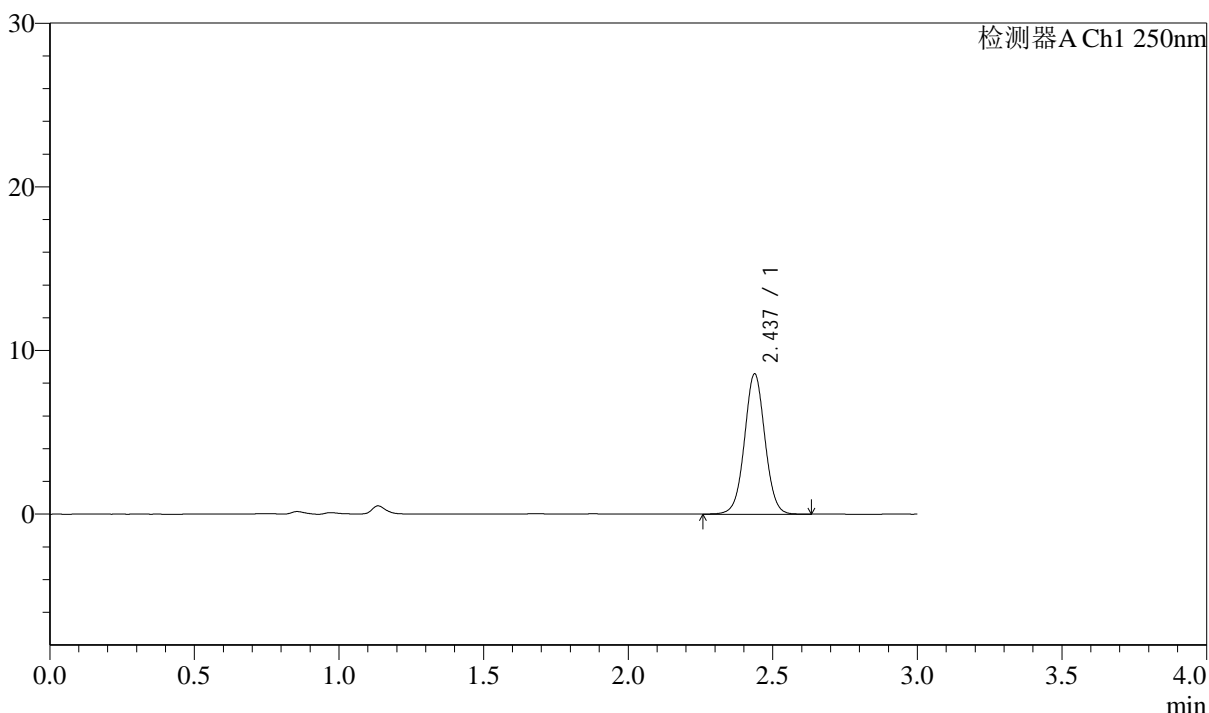
# J311

## <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 - 31-29/10-492-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:50:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:56      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	2.437	42211	100.000	8572	5800	1.028	--
总计		42211	100.000	8572			

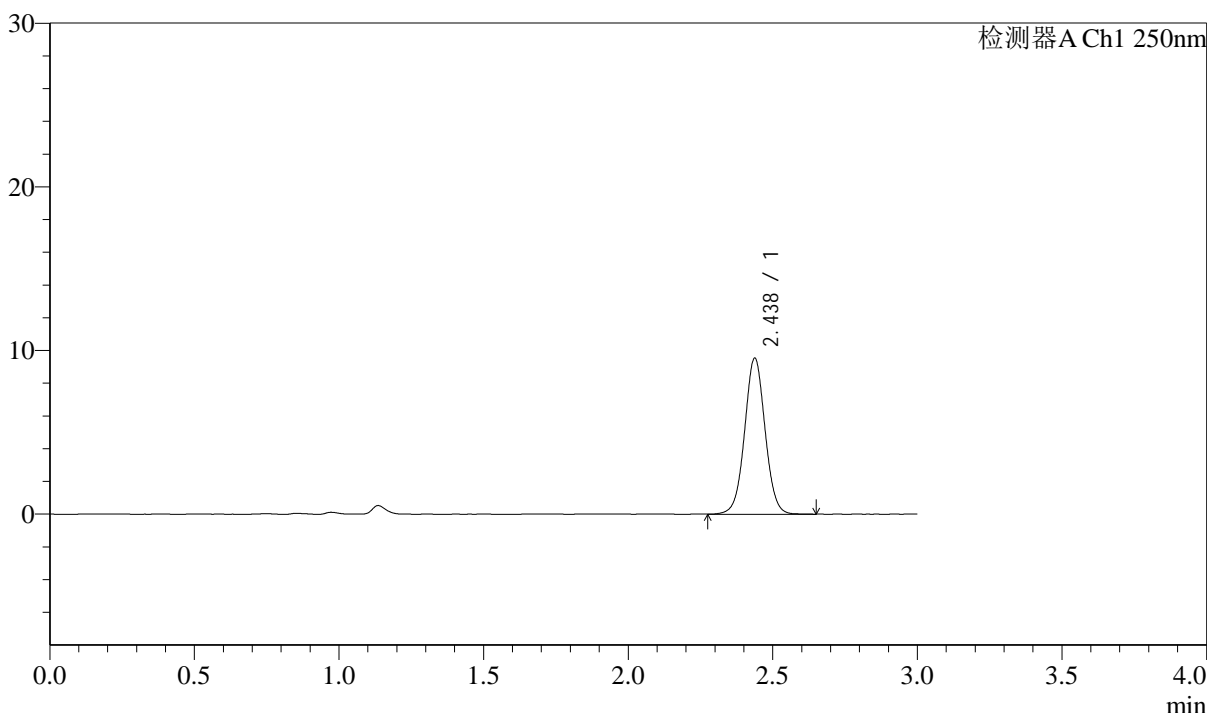
图152 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-493-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:08:58      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	2.438	46954	100.000	9538	5793	1.028	--
总计		46954	100.000	9538			

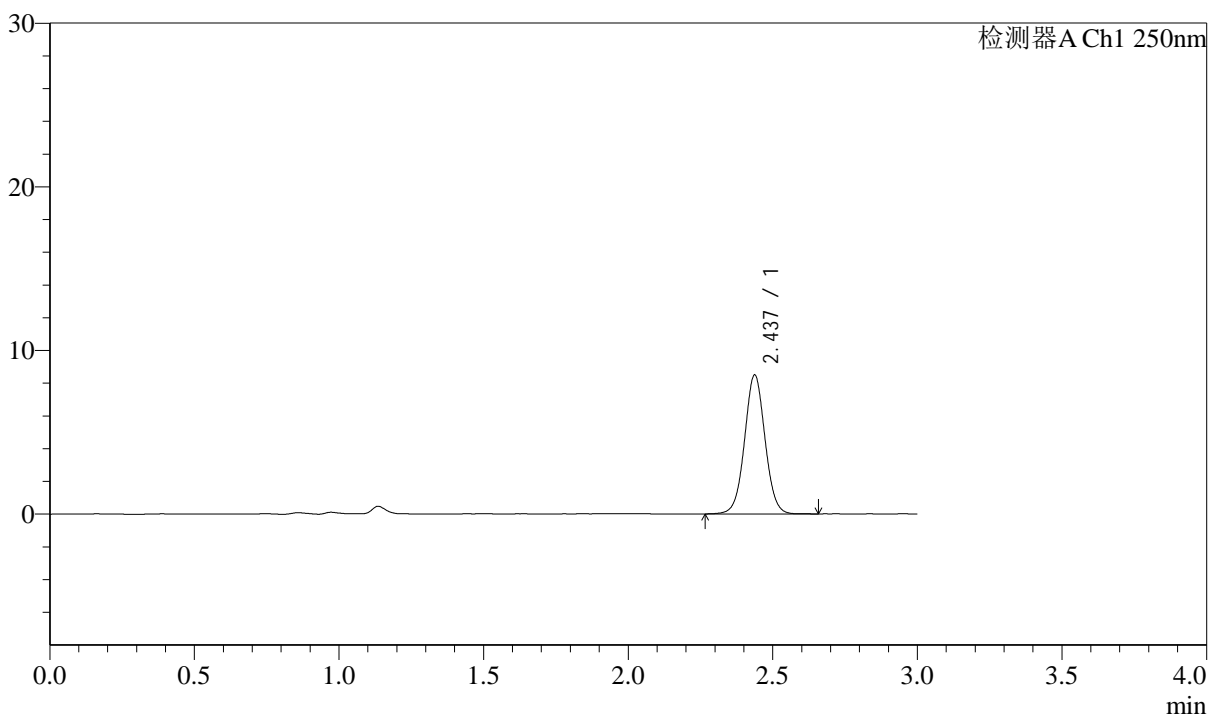
图153 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-494-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:57:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:01      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	2.437	41778	100.000	8490	5782	1.032	--
总计		41778	100.000	8490			

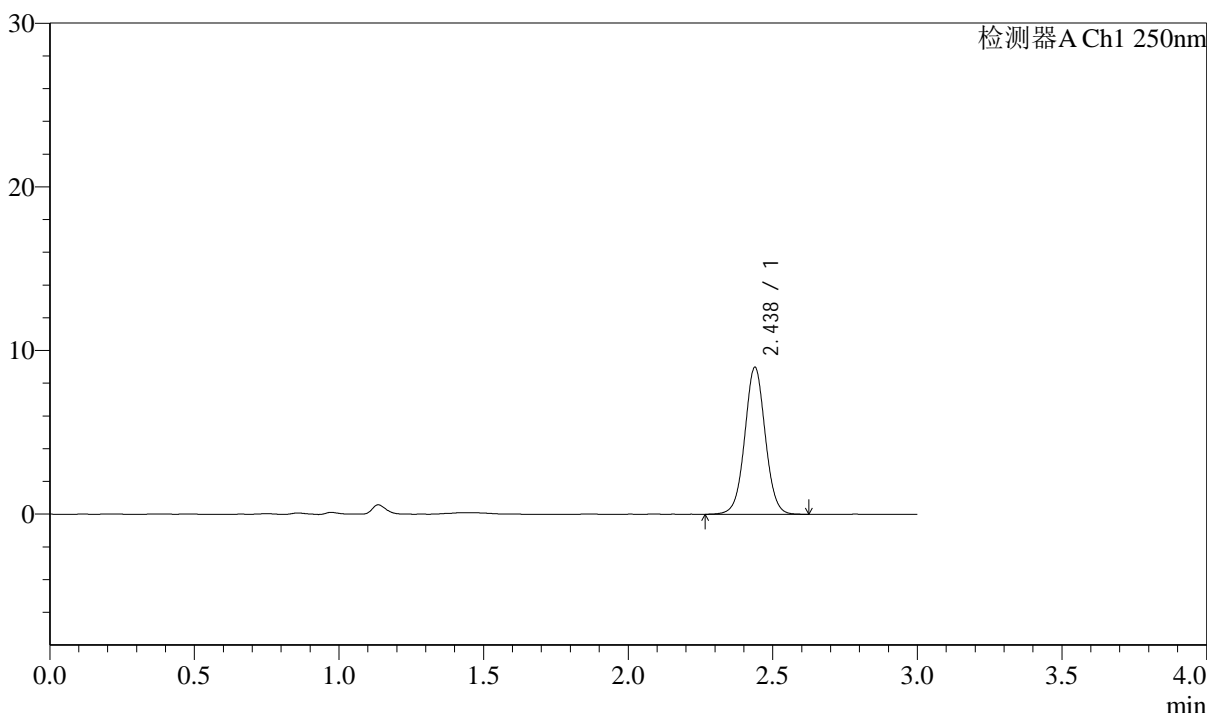
图154 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-495-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:03      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	2.438	44233	100.000	8981	5766	1.029	--
总计		44233	100.000	8981			

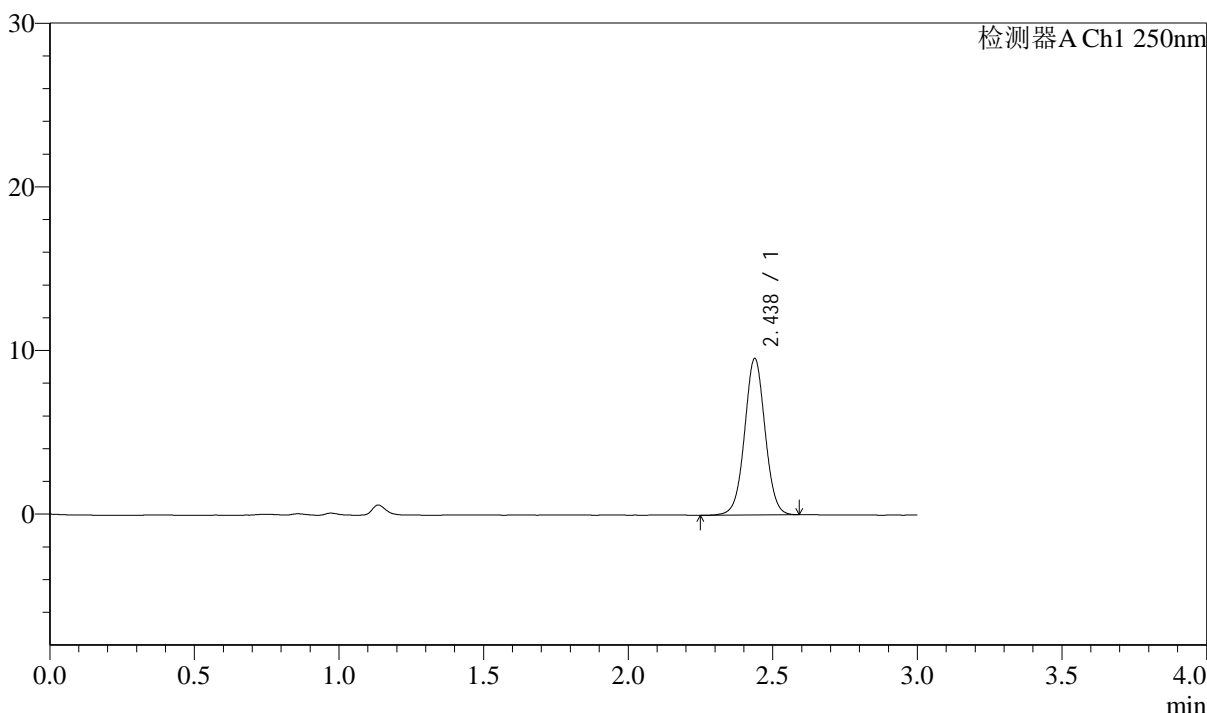
图155 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-496-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:04:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:06      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	2.438	46980	100.000	9567	5789	1.023	--
总计		46980	100.000	9567			

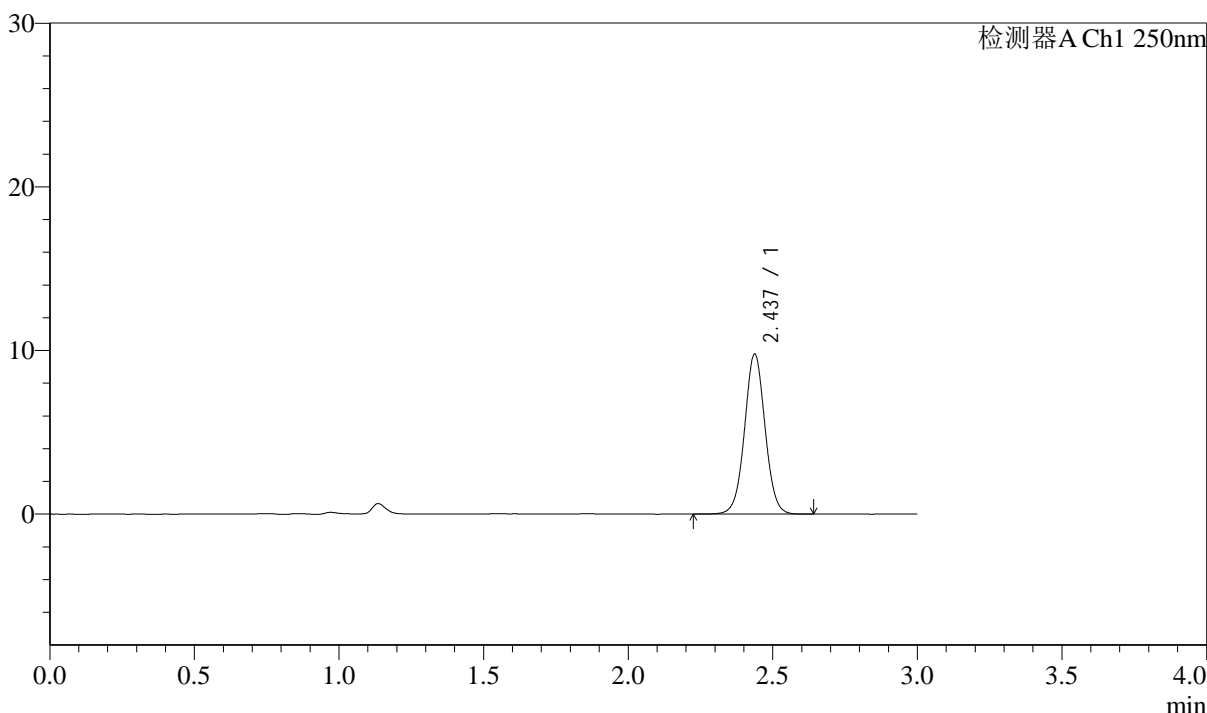
图156 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-497-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:09      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	2.437	48157	100.000	9775	5761	1.029	--
总计		48157	100.000	9775			

图157 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1



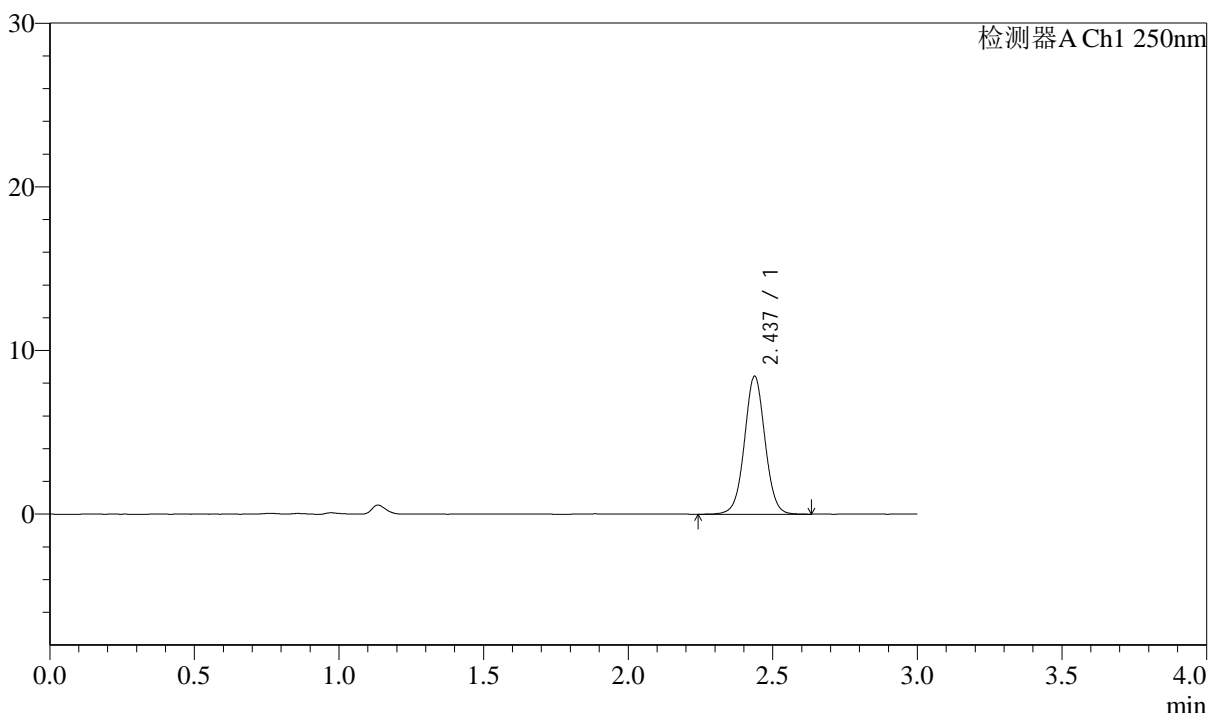
# J311

## <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 - 31-29/10-498-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:11      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	2.437	41632	100.000	8425	5751	1.027	--
总计		41632	100.000	8425			

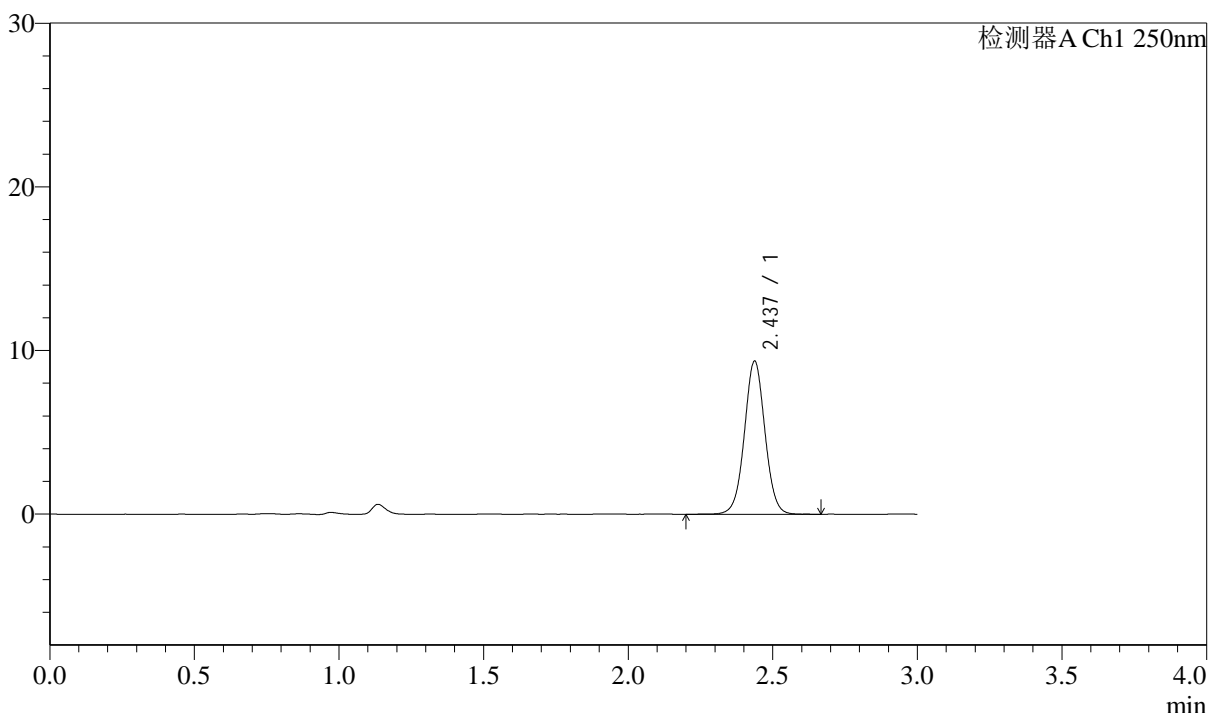
图158 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-499-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:14:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:14	
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	2.437	46245	100.000	9350	5752	1.025	--
总计		46245	100.000	9350			

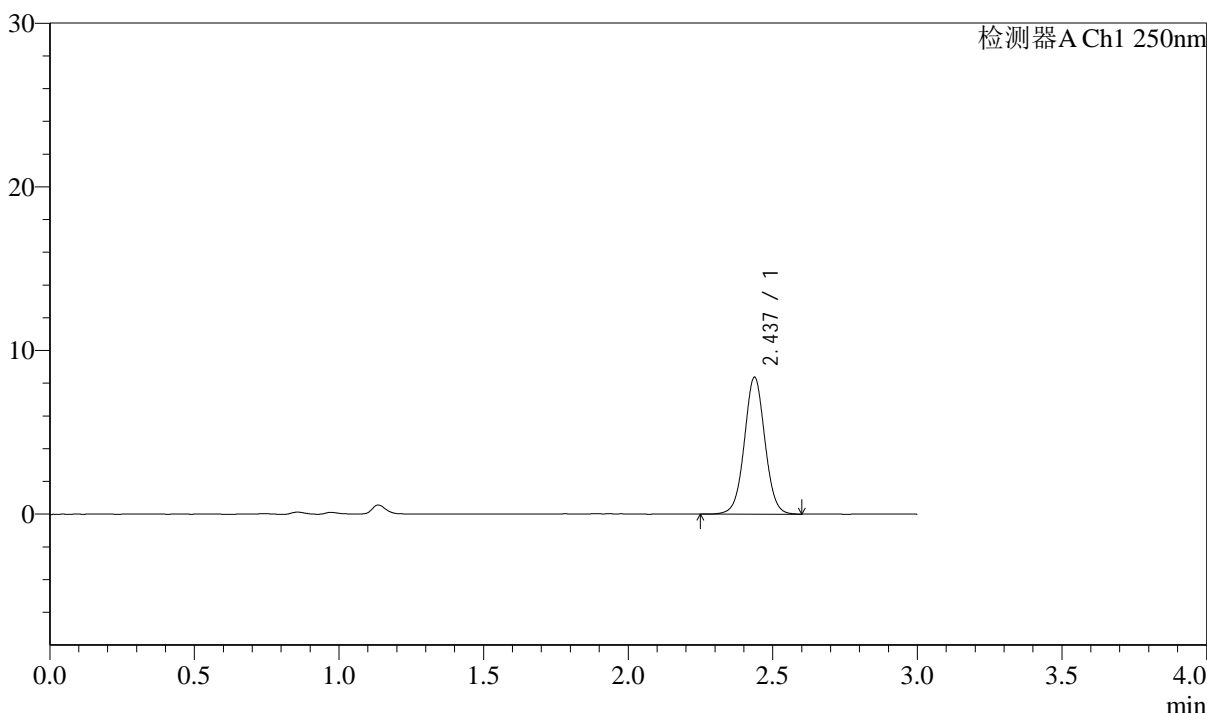
图159 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-500-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:16      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	2.437	41290	100.000	8360	5740	1.028	--
总计		41290	100.000	8360			

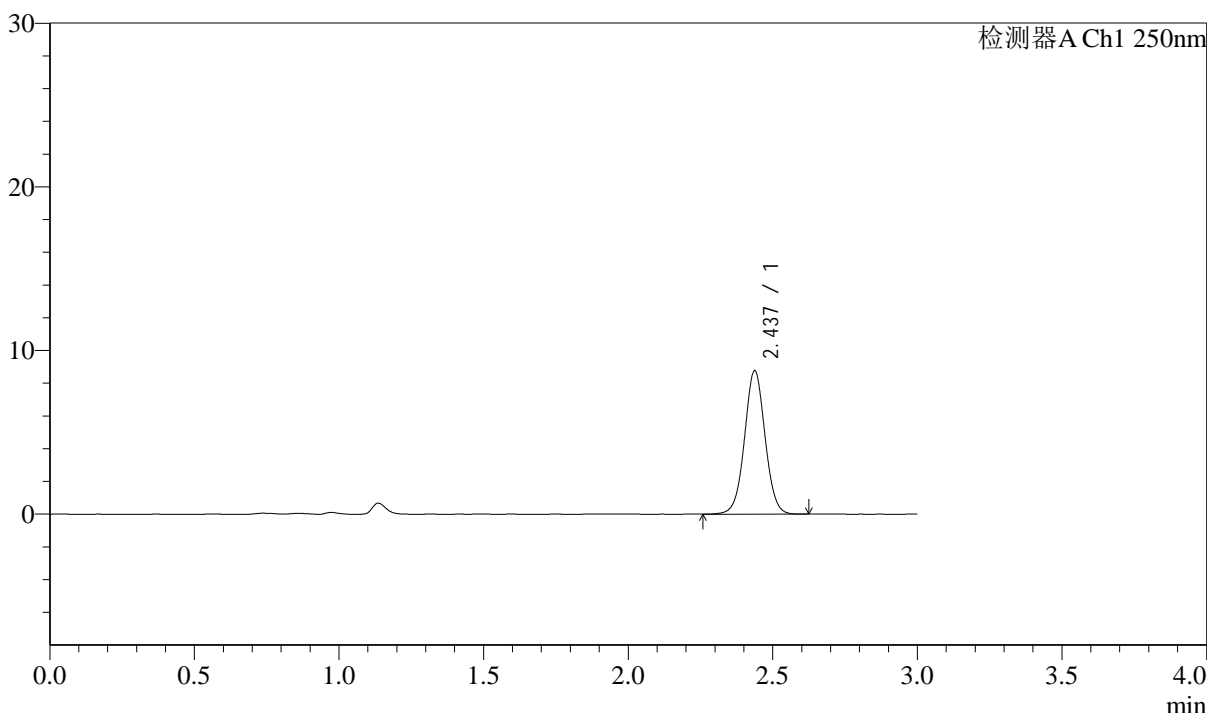
图160 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-501-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:21:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:19	
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	2.437	43291	100.000	8766	5748	1.026	--
总计		43291	100.000	8766			

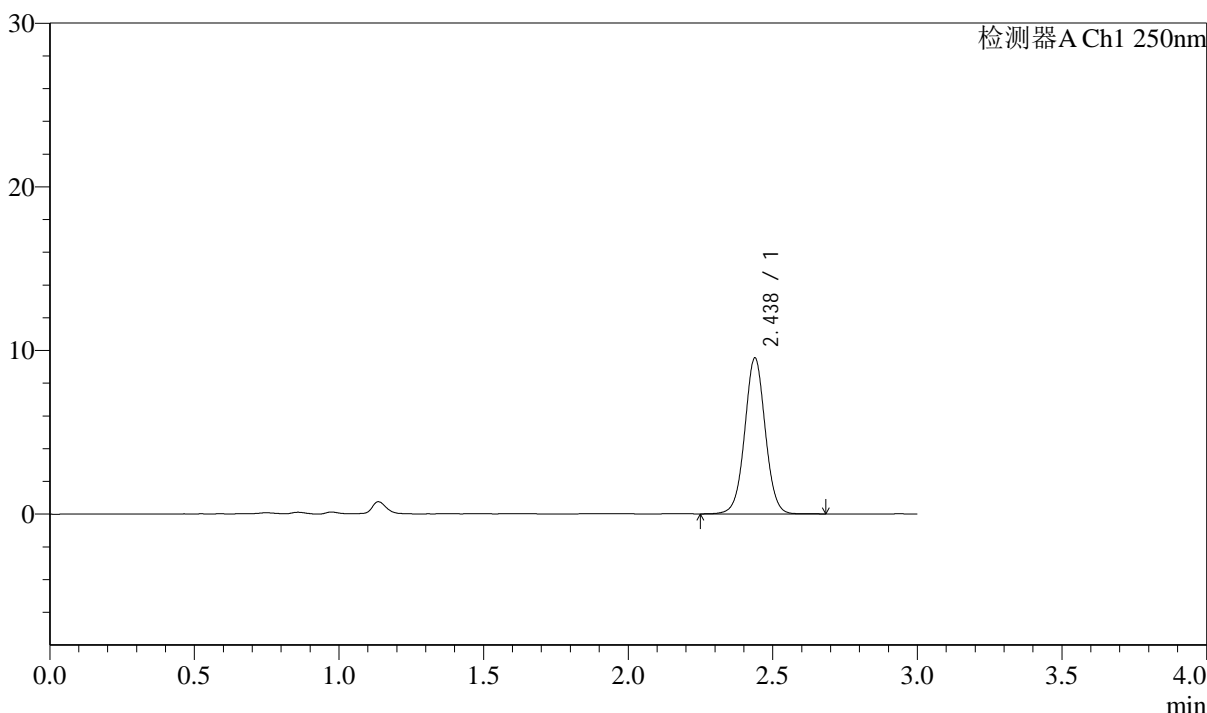
图161 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-502-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:21      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	2.438	47227	100.000	9536	5754	1.025	--
总计		47227	100.000	9536			

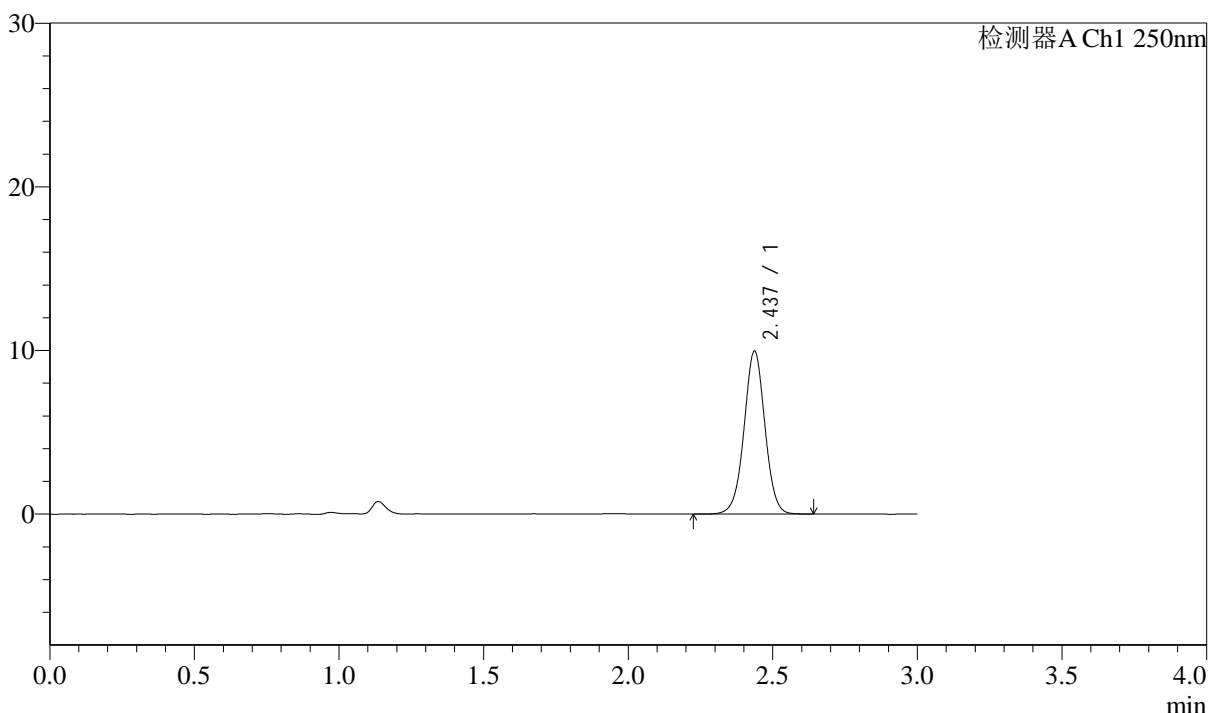
图162 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-503-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:24      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	2.437	50037	100.000	9947	5563	1.004	--
总计		50037	100.000	9947			

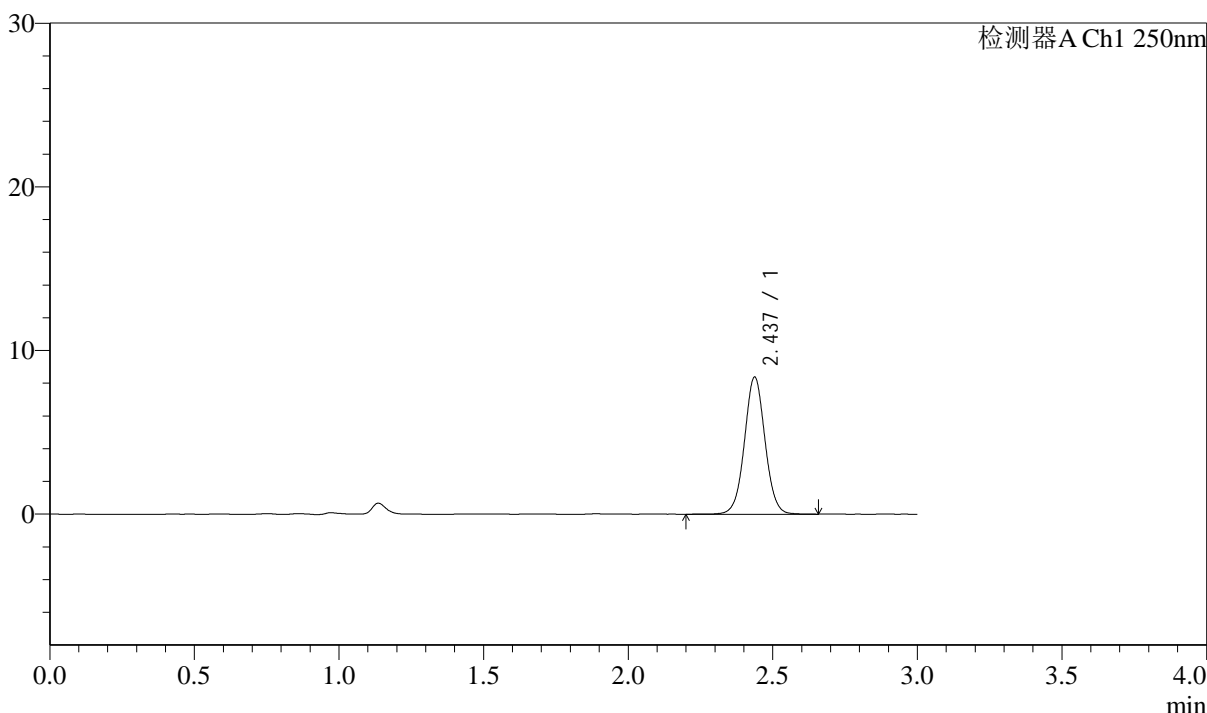
图163 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-504-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:26      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	2.437	41416	100.000	8373	5750	1.030	--
总计		41416	100.000	8373			

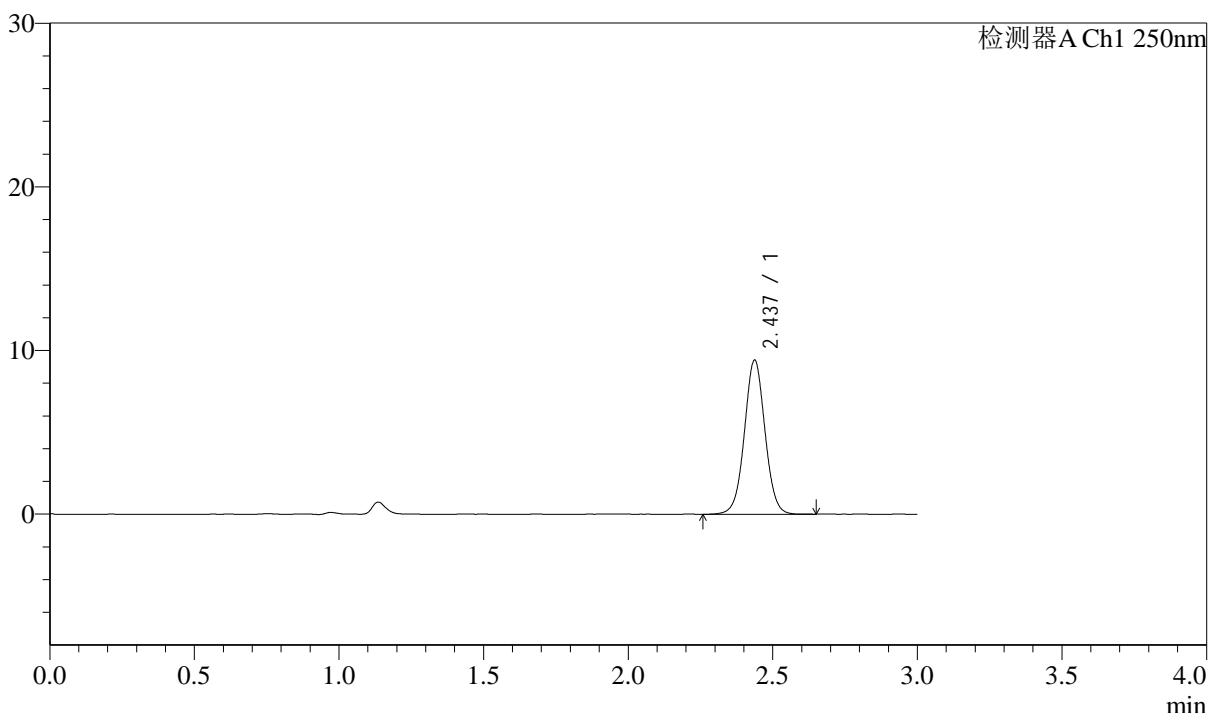
图164 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-505-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:35:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:29      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	2.437	46526	100.000	9414	5731	1.026	--
总计		46526	100.000	9414			

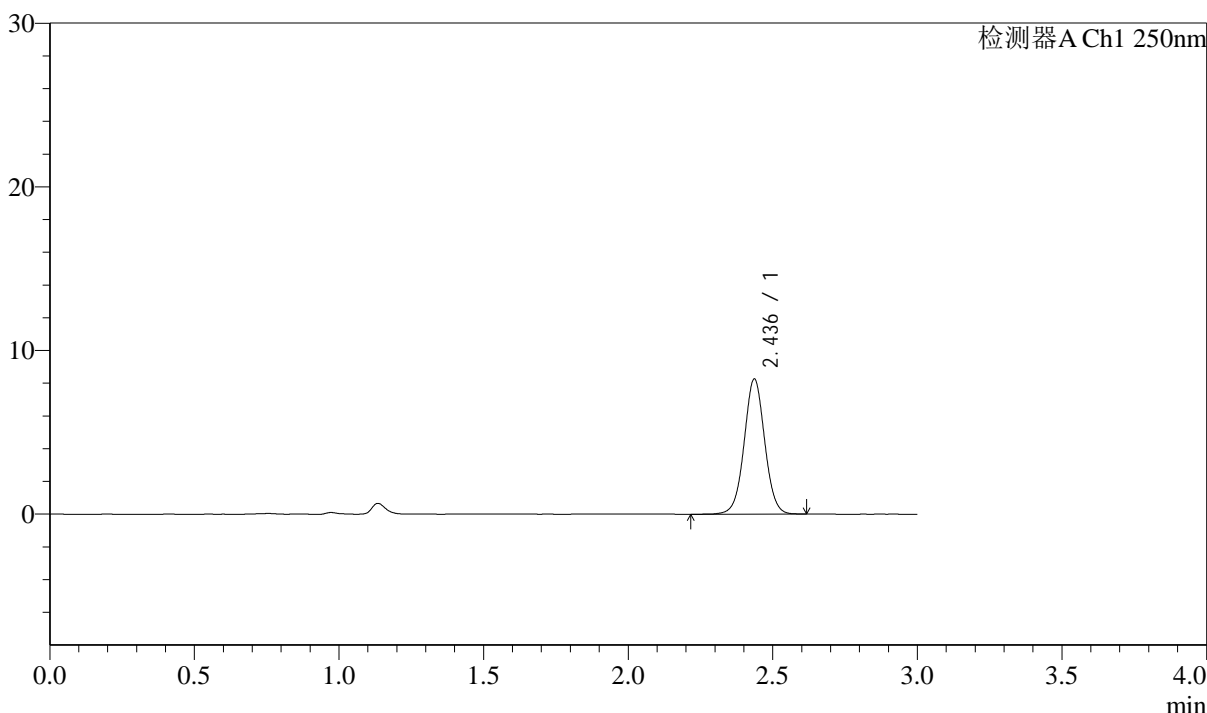
图165 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-506-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:38:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:31      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	2.436	40836	100.000	8238	5721	1.024	--
总计		40836	100.000	8238			

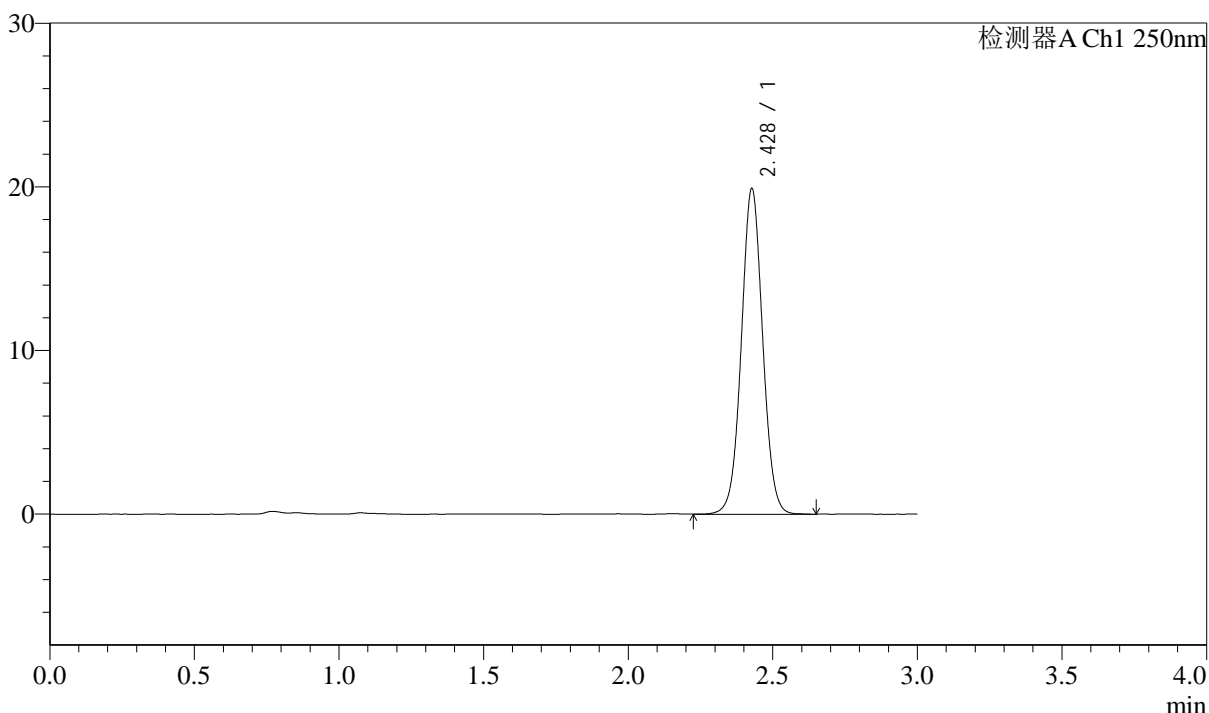
图166 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-29/10-507-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:42:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:09:34      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	2.428	101866	100.000	19832	5279	1.033	--
总计		101866	100.000	19832			

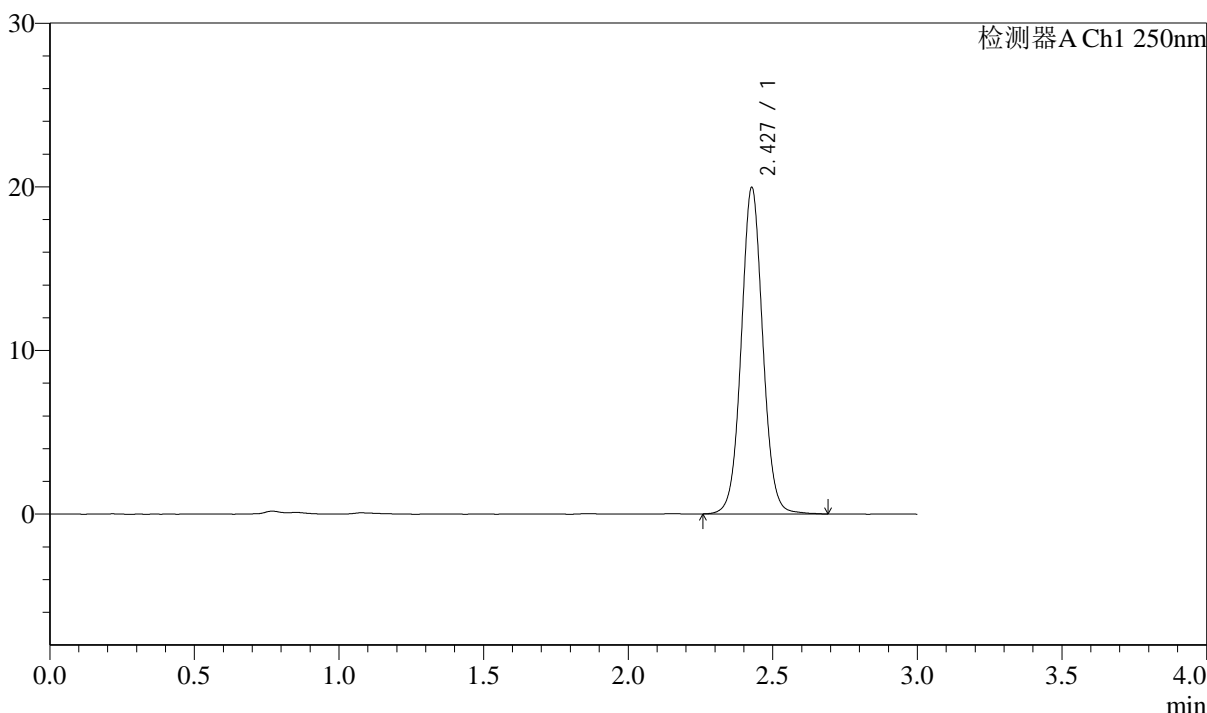
图167 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 31-30/10-508-2 - zzp-2024041311p-bp-1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:10:18      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	2.427	103228	100.000	19880	5245	1.048	--
总计		103228	100.000	19880			

图168 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



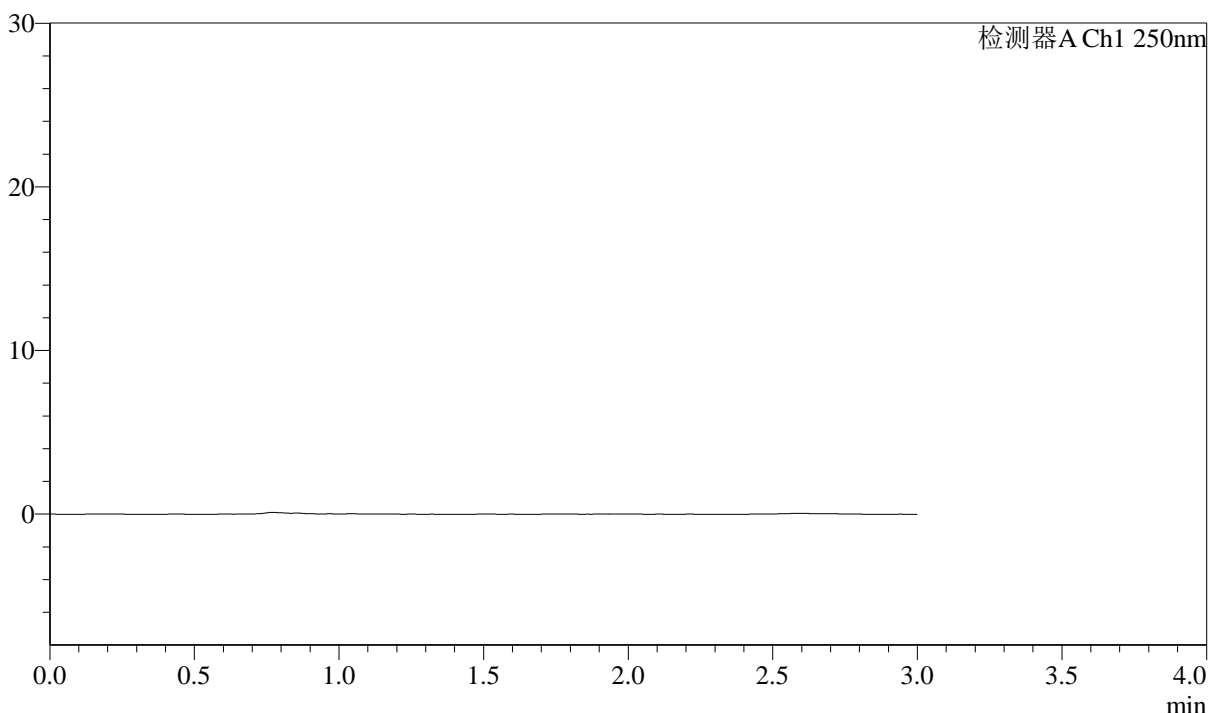
# J311

## <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 - 31-31/10-621-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:13      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)
总计							

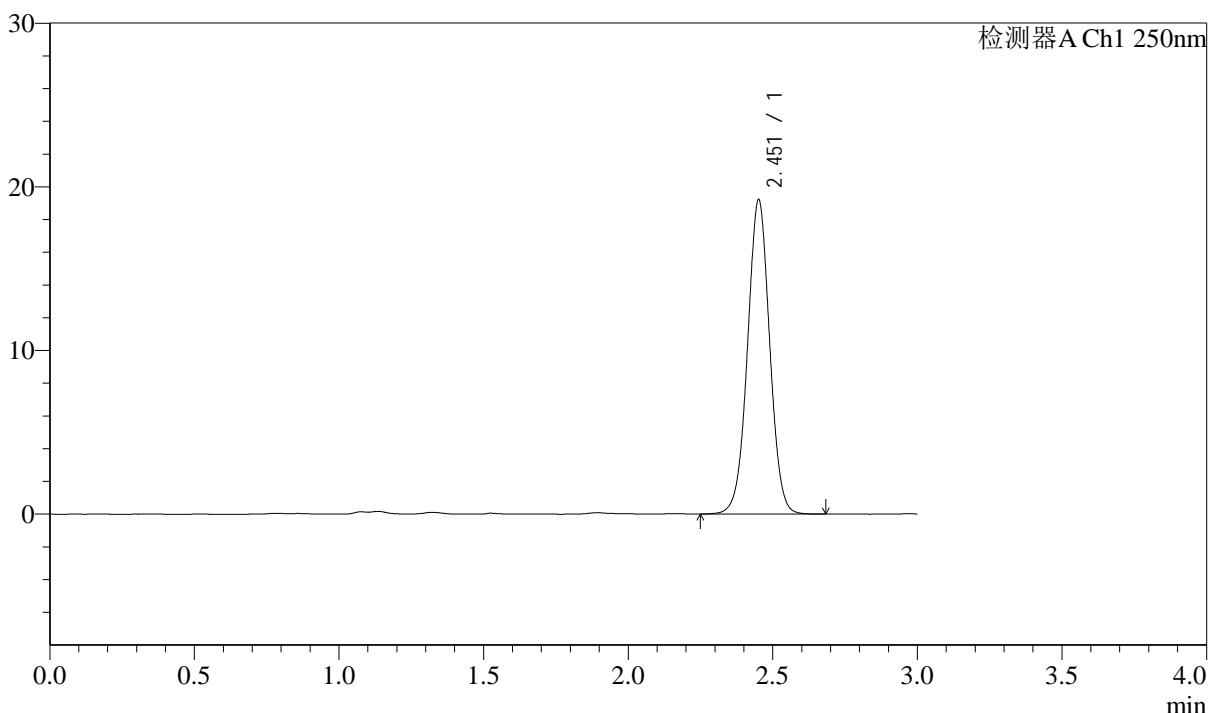
图169 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
溶剂

<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 - 31-31/10-622-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:15      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	2.451	102570	100.000	19075	4949	1.013	--
总计		102570	100.000	19075			

图170 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



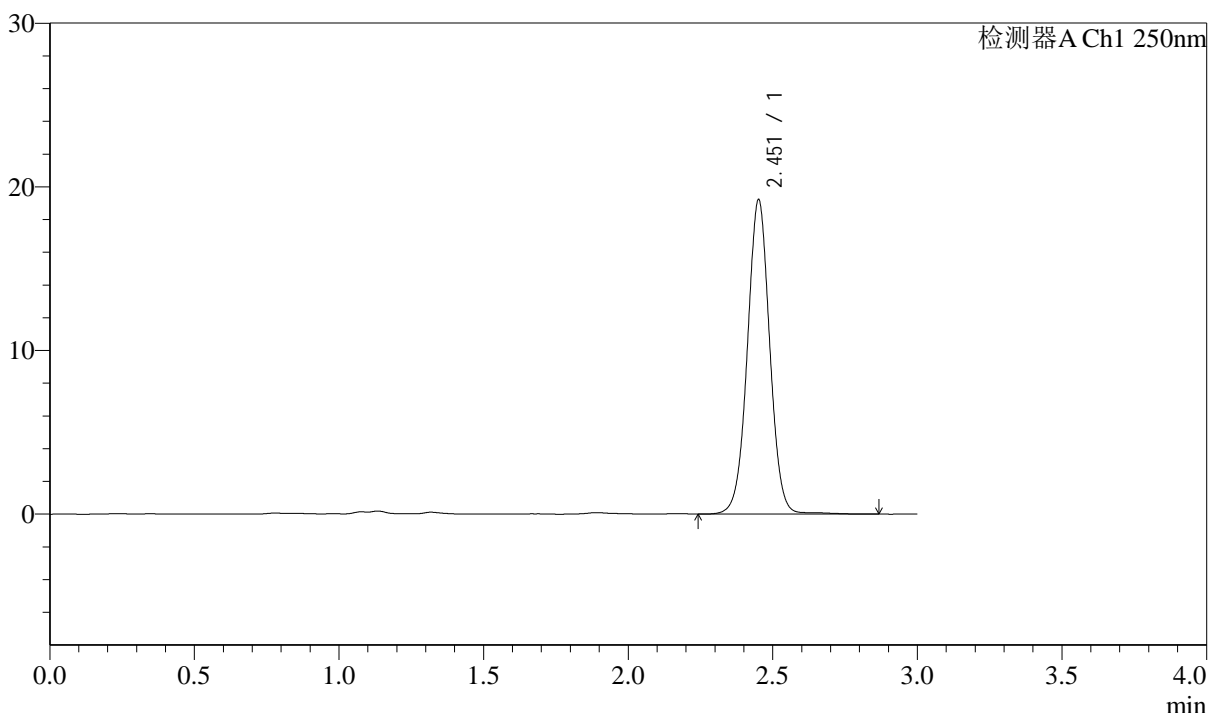
# J311

## <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 - 31-31/10-623-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:18      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	2.451	103330	100.000	19082	4937	1.016	--
总计		103330	100.000	19082			

图171 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



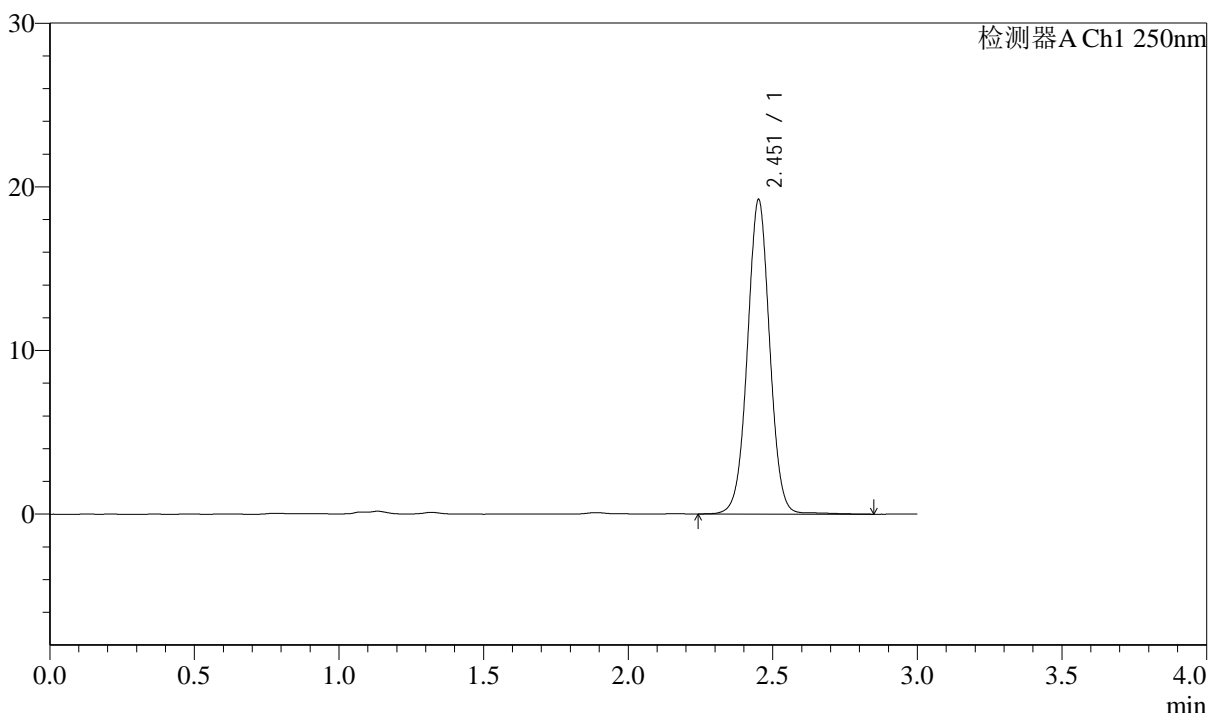
# J311

## <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 - 31-31/10-624-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:52:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:21      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	2.451	103395	100.000	19087	4944	1.016	--
总计		103395	100.000	19087			

图172 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



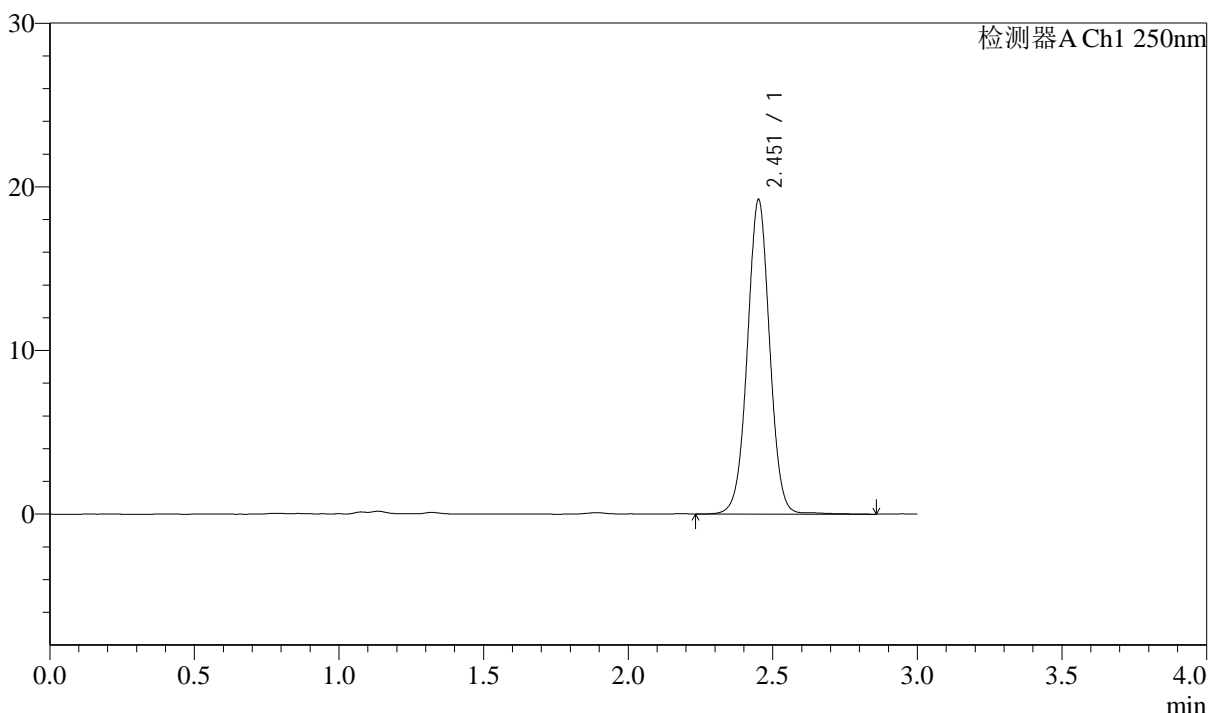
# J311

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$J311 - 31-31/10-625-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:55:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:24      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	2.451	103295	100.000	19093	4935	1.015	--
总计		103295	100.000	19093			

图173 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



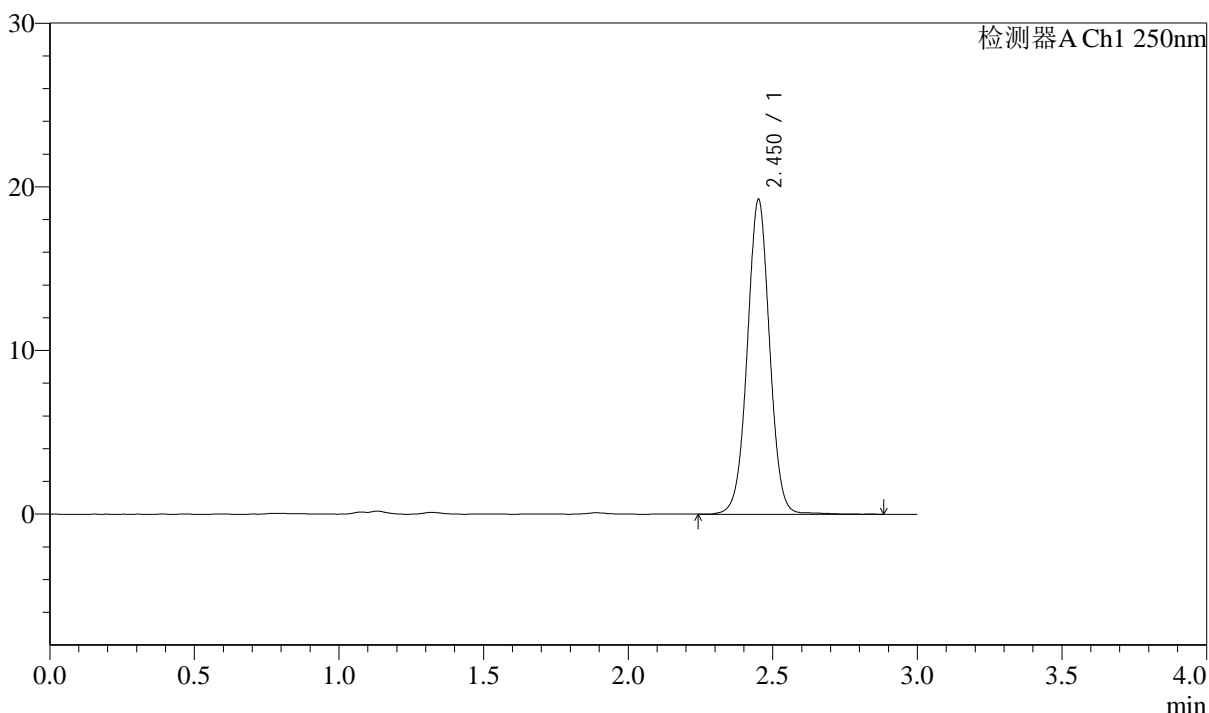
# J311

## <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 - 31-31/10-626-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:26      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	2.450	103492	100.000	19123	4932	1.014	--
总计		103492	100.000	19123			

图174 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



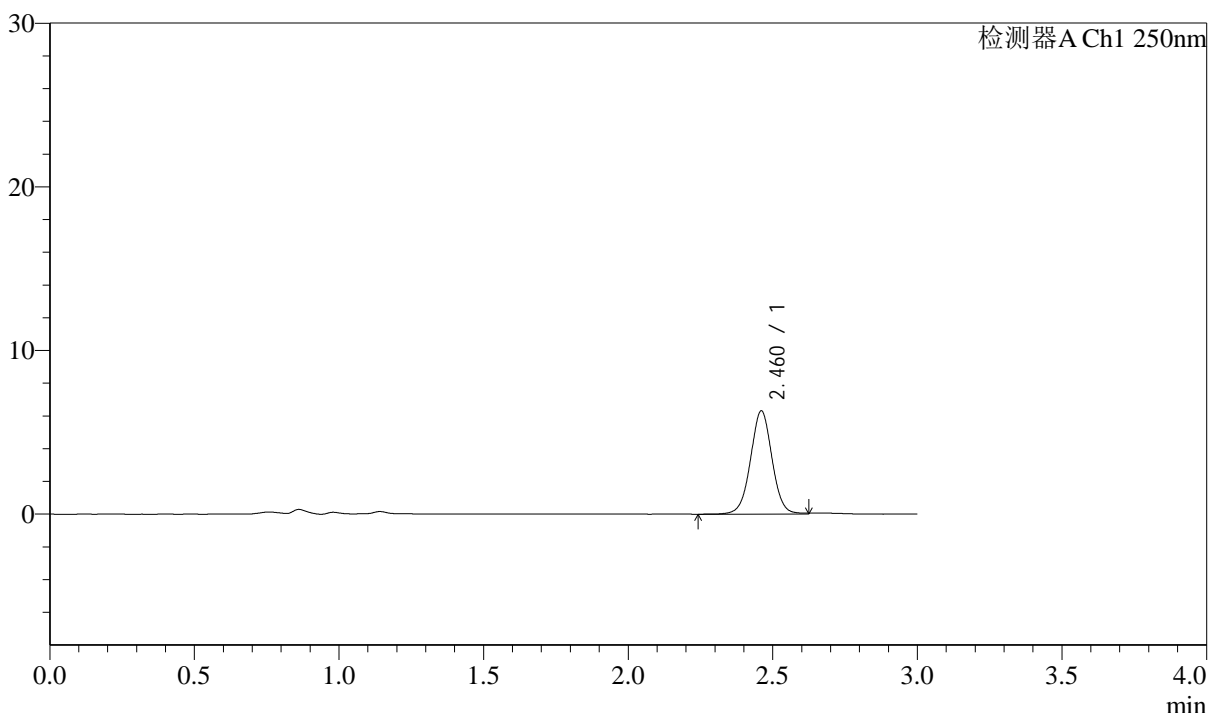
# J311

## <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 - 31-31/10-627-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:29      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	2.460	32866	100.000	6288	5348	1.016	--
总计		32866	100.000	6288			

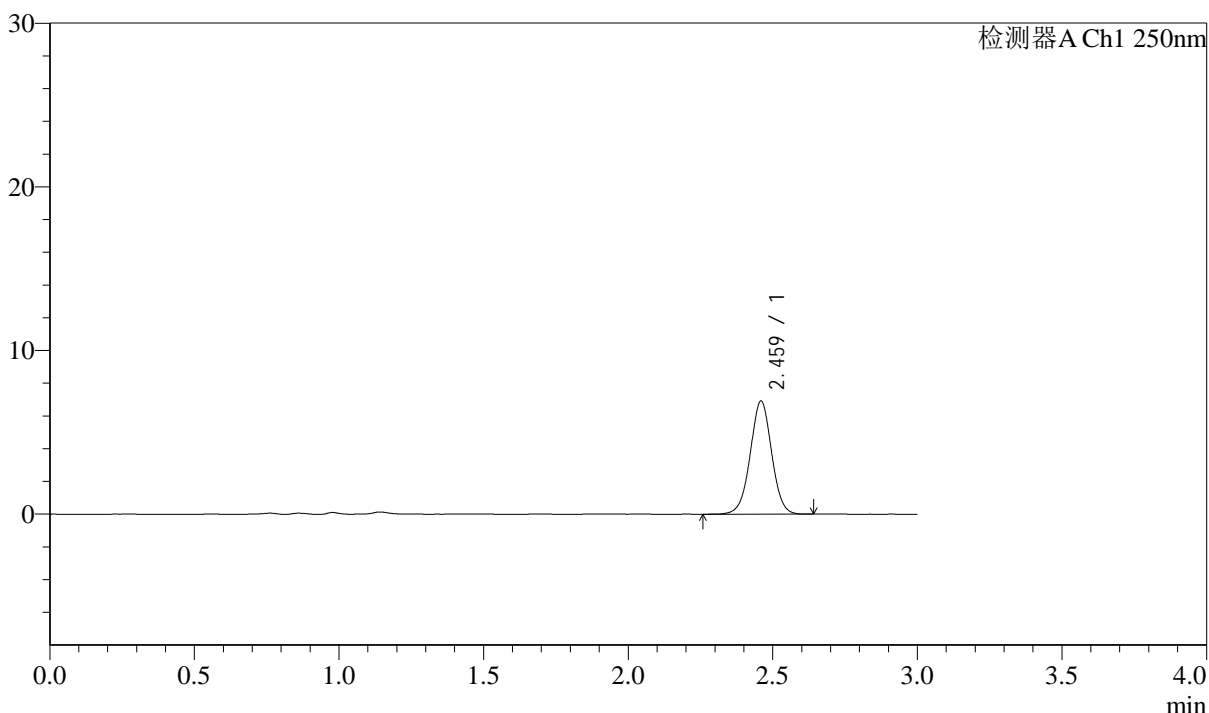
图175 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-628-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:31      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	2.459	35732	100.000	6867	5344	1.005	--
总计		35732	100.000	6867			

图176 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



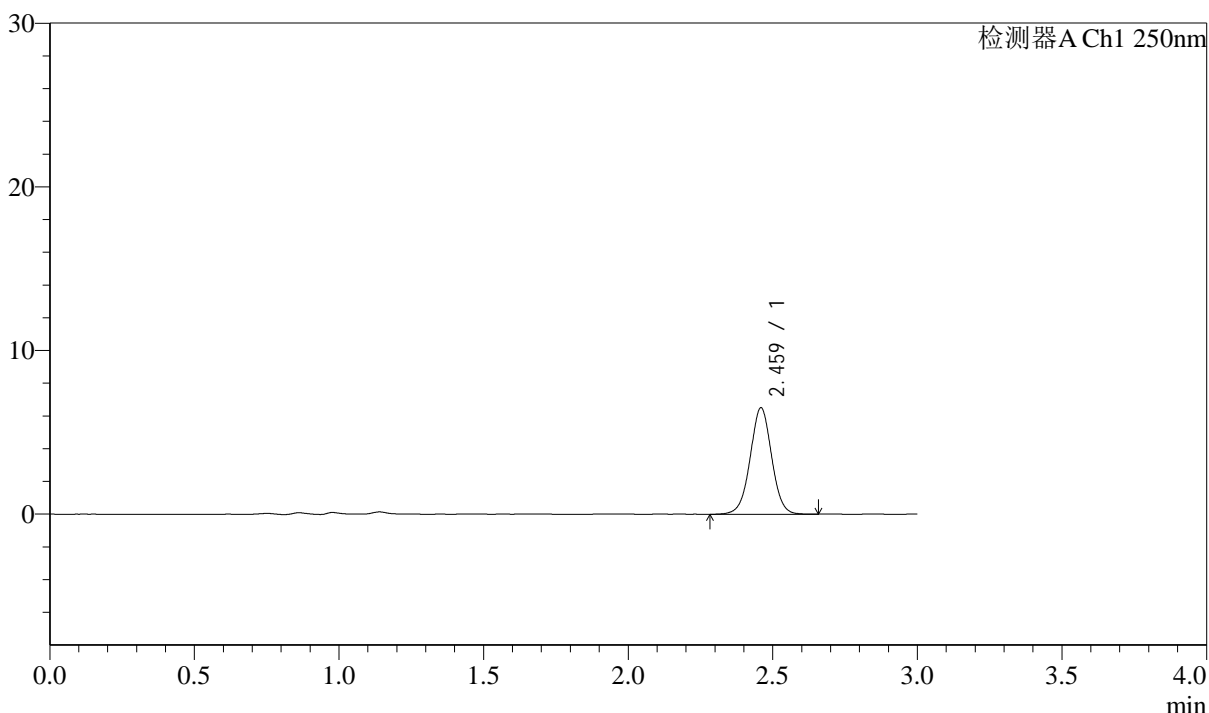
# J311

## <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 - 31-31/10-629-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:34      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	2.459	33786	100.000	6464	5324	1.007	--
总计		33786	100.000	6464			

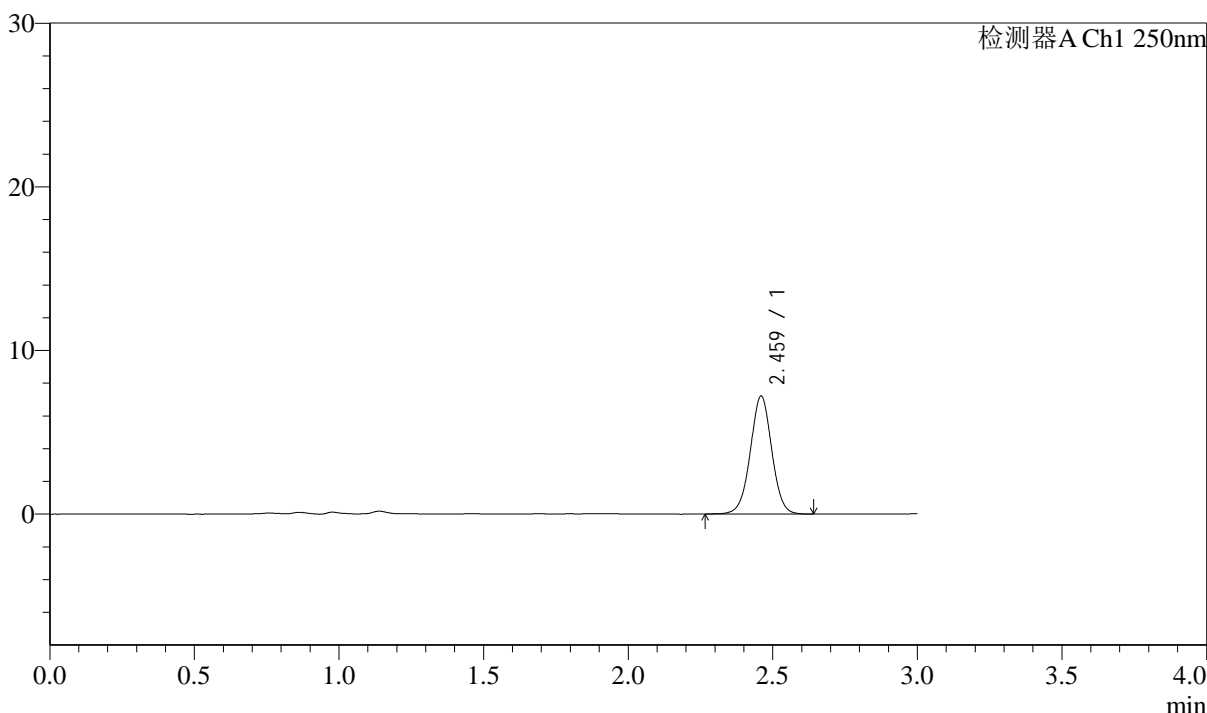
图177 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-630-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:37      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	2.459	37411	100.000	7167	5316	1.005	--
总计		37411	100.000	7167			

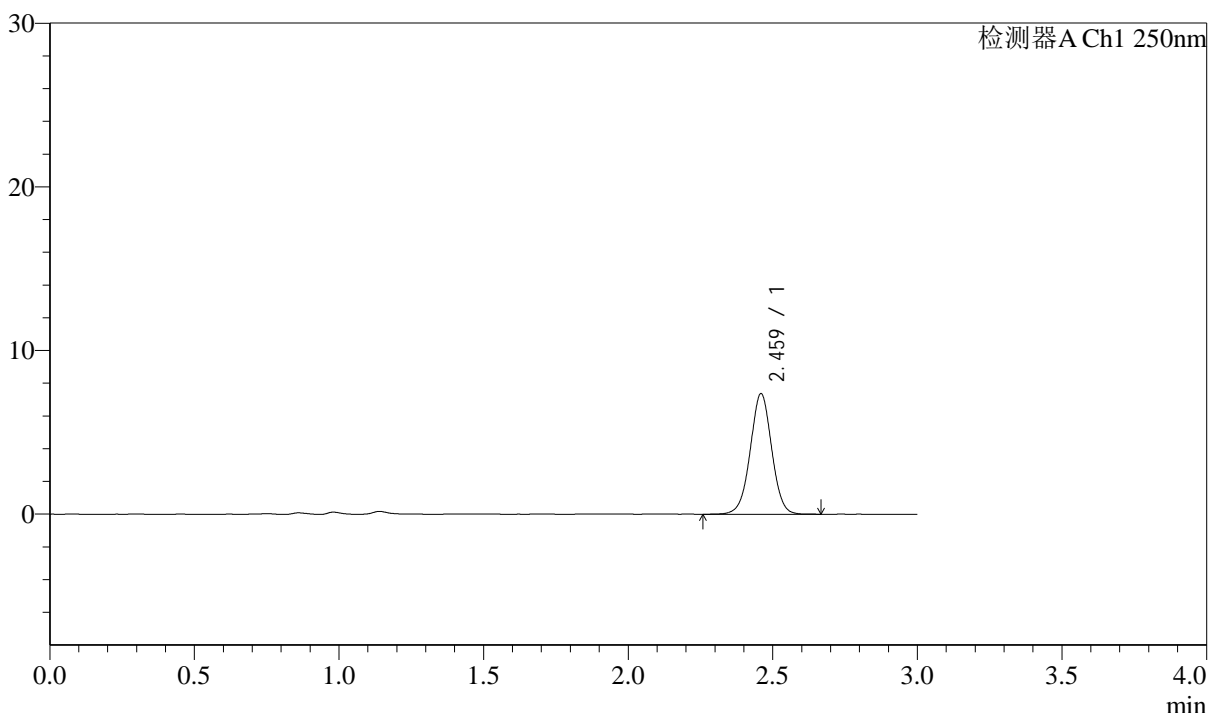
图178 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-631-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:15:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:39      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	2.459	38181	100.000	7320	5322	1.005	--
总计		38181	100.000	7320			

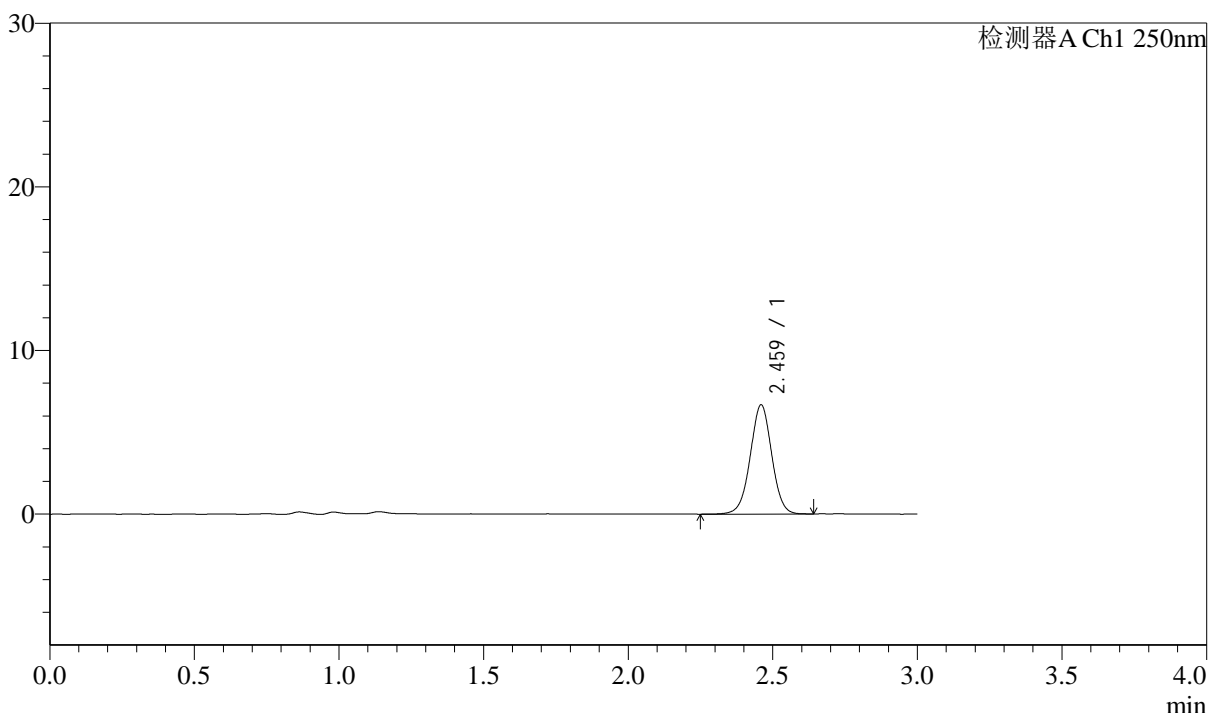
图179 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-632-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:19:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:42	
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	2.459	34558	100.000	6631	5318	1.002	--
总计		34558	100.000	6631			

图180 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1



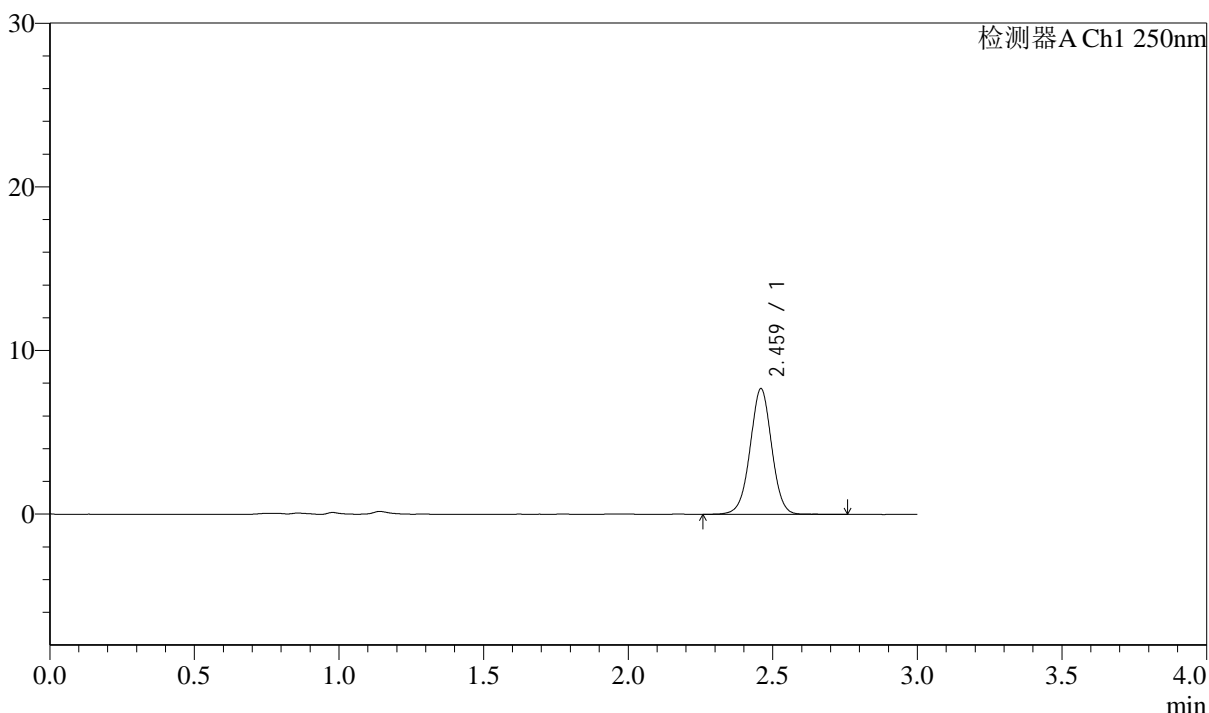
# J311

## <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 - 31-31/10-633-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:44      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	2.459	40080	100.000	7634	5277	1.002	--
总计		40080	100.000	7634			

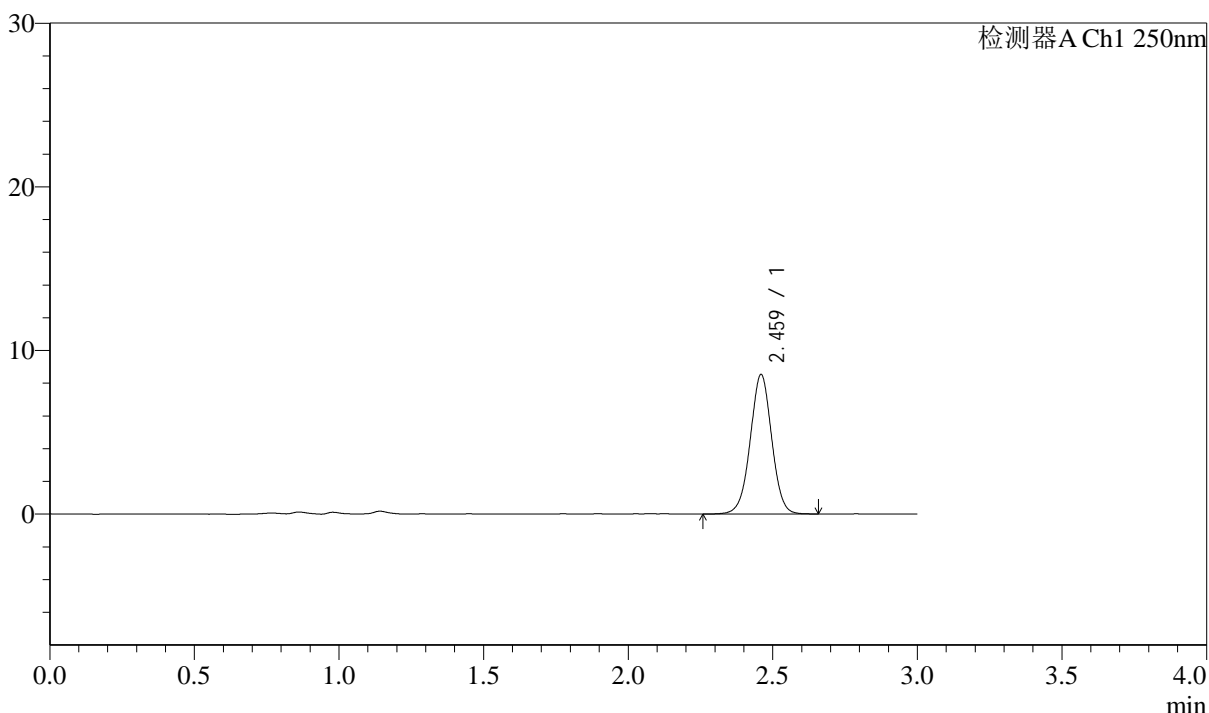
图181 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-634-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:47      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	2.459	44090	100.000	8461	5316	1.003	--
总计		44090	100.000	8461			

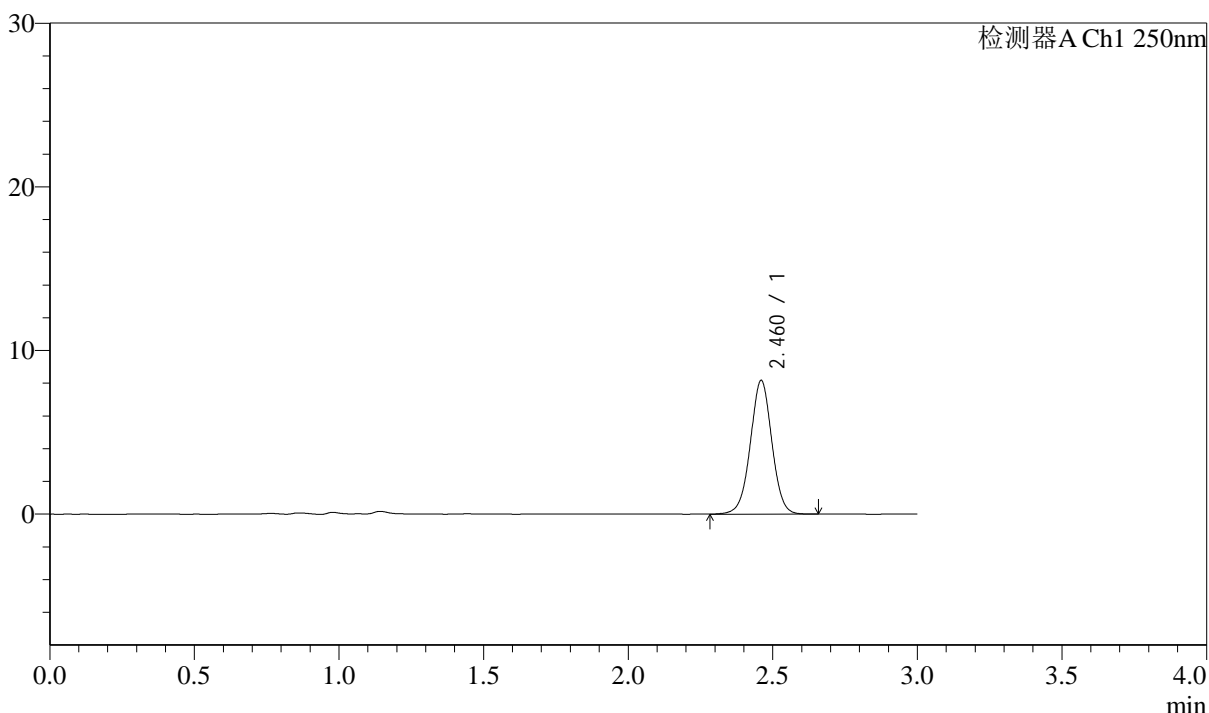
图182 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-635-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:49      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	2.460	42407	100.000	8126	5309	1.004	--
总计		42407	100.000	8126			

图183 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



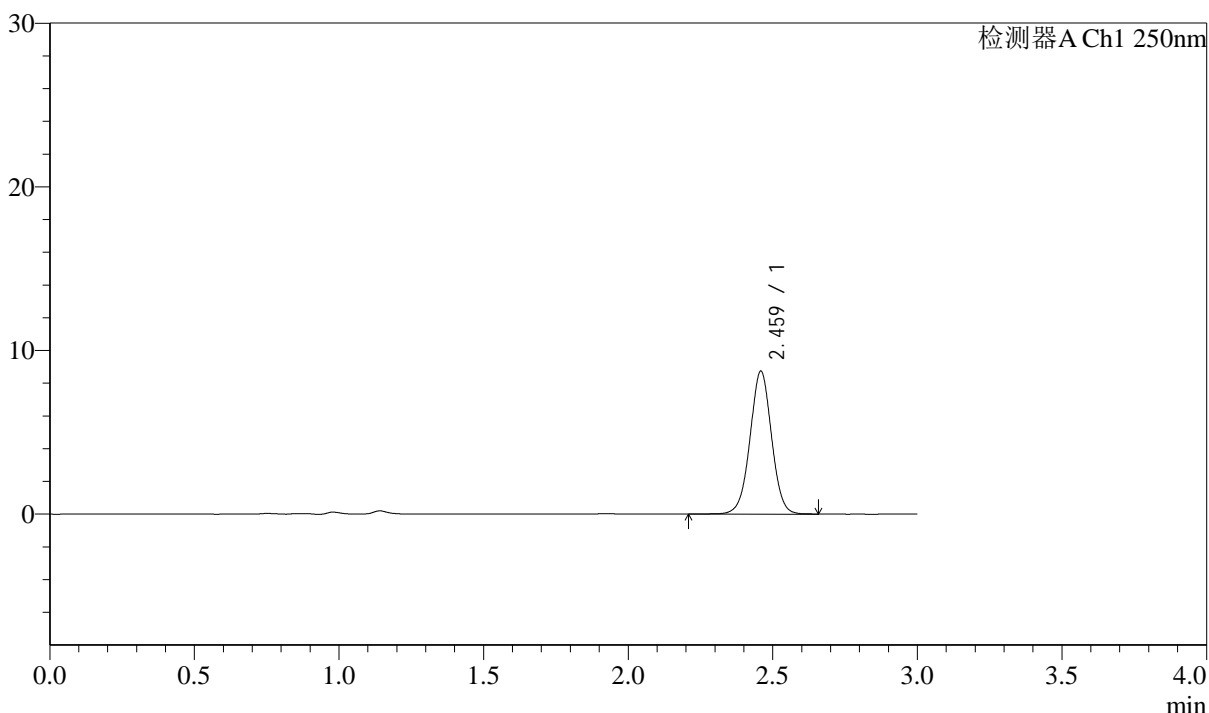
# J311

## <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 - 31-31/10-636-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:52      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	2.459	45492	100.000	8689	5275	1.005	--
总计		45492	100.000	8689			

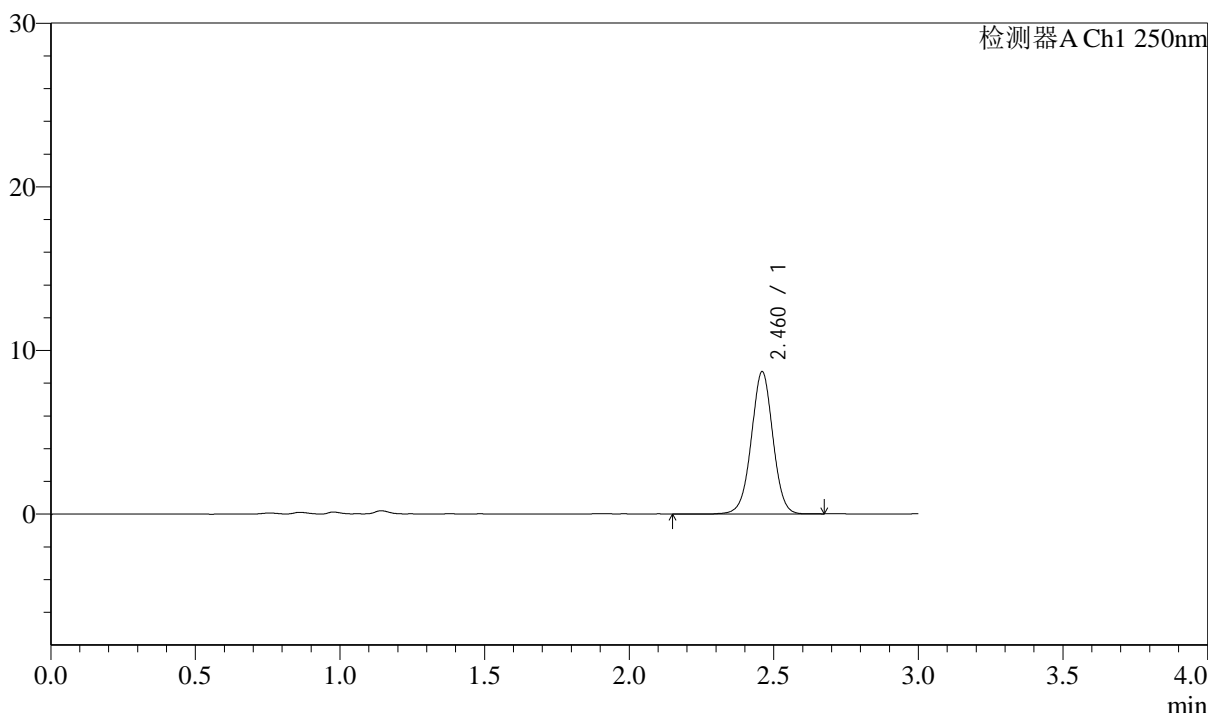
图184 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-637-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:36:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:54	
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	2.460	45249	100.000	8652	5284	1.003	--
总计		45249	100.000	8652			

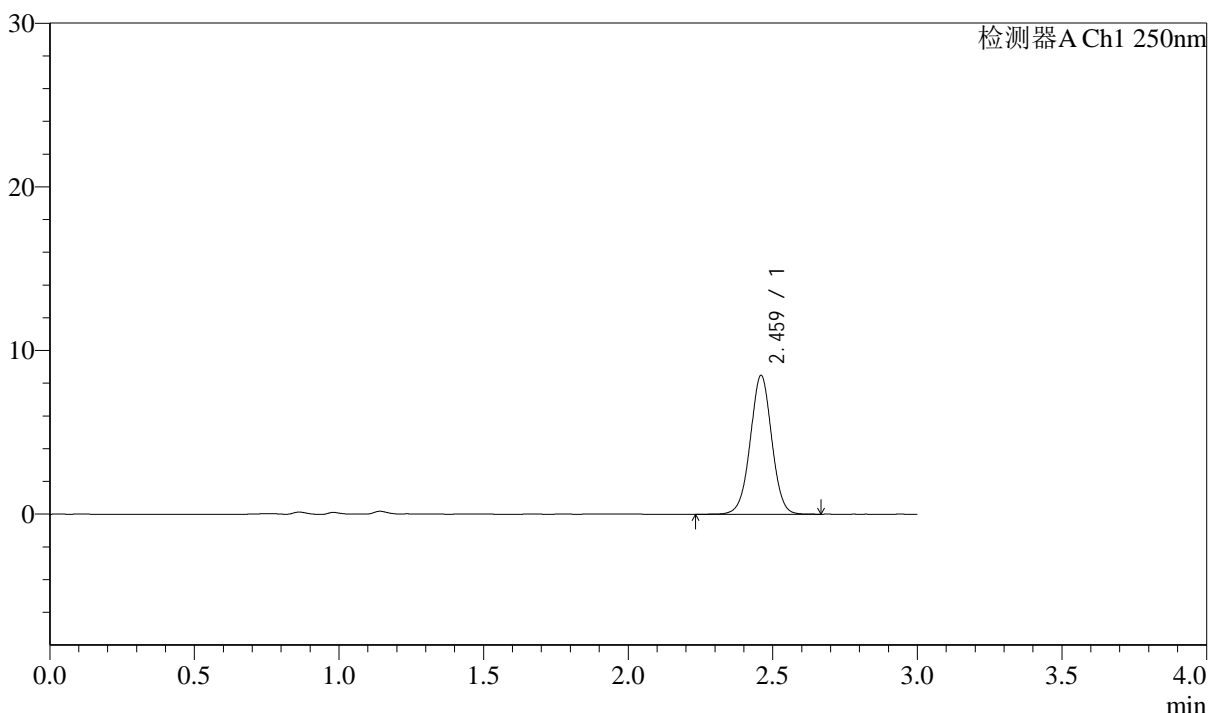
图185 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-638-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:11:57      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	2.459	44012	100.000	8431	5302	1.004	--
总计		44012	100.000	8431			

图186 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



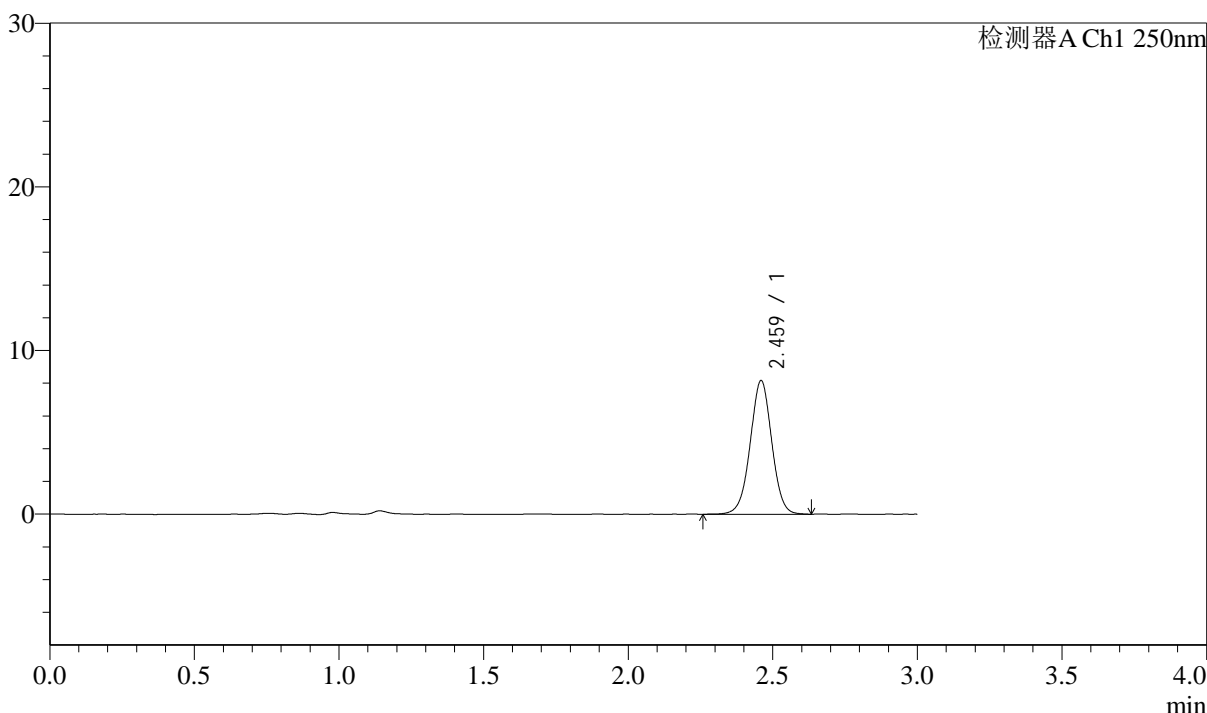
# J311

## <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 - 31-31/10-639-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:00      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	2.459	42401	100.000	8107	5286	1.004	--
总计		42401	100.000	8107			

图187 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



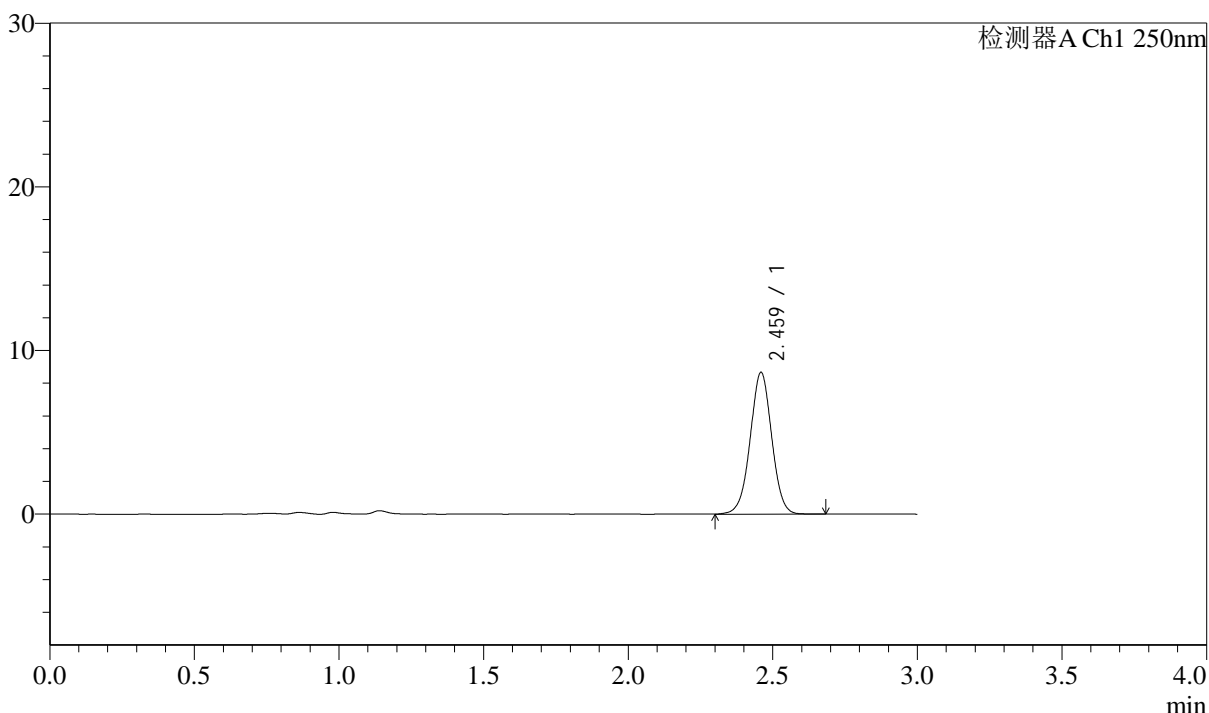
# J311

## <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 - 31-31/10-640-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:03      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	2.459	44964	100.000	8598	5274	1.003	--
总计		44964	100.000	8598			

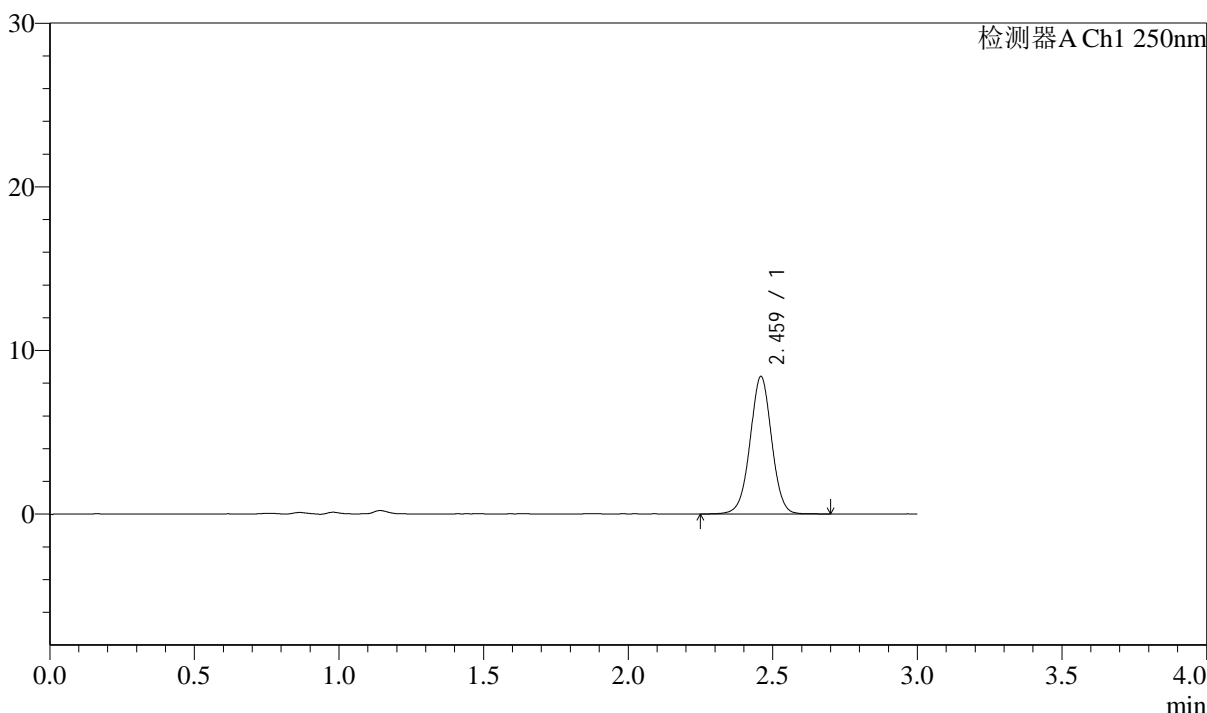
图188 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-641-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:06      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	2.459	43635	100.000	8344	5270	1.004	--
总计		43635	100.000	8344			

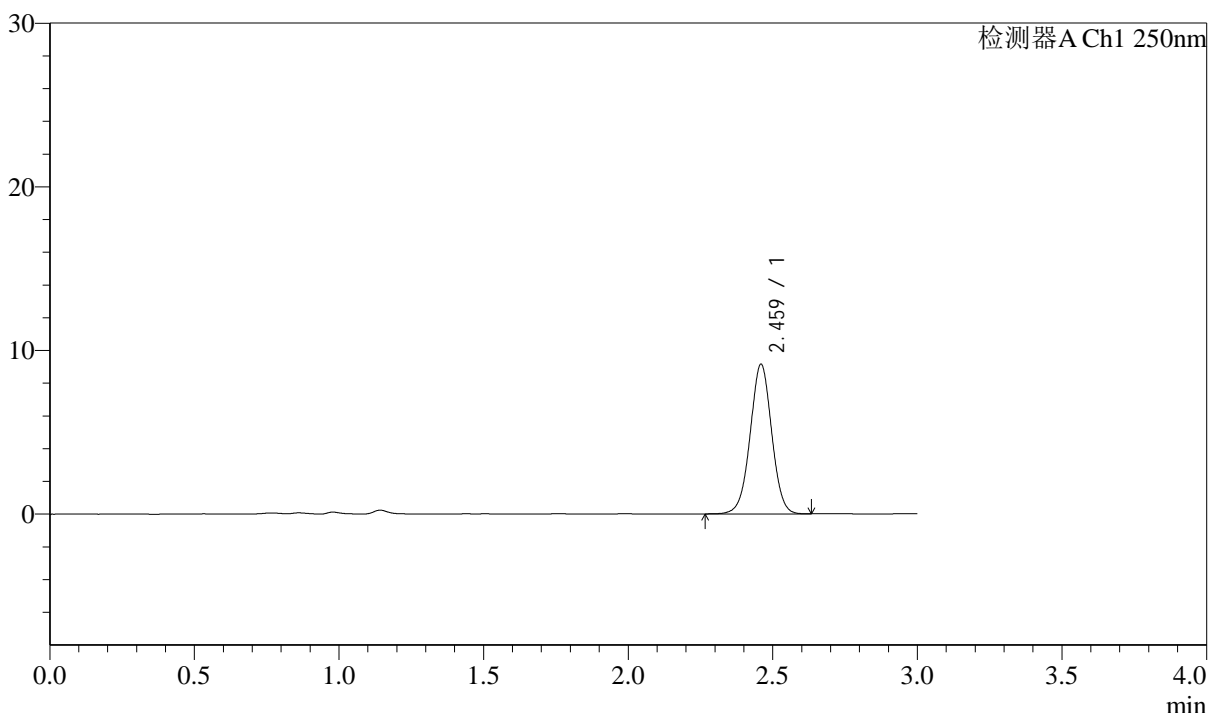
图189 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-642-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:53:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:09	
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	2.459	47595	100.000	9089	5255	1.004	--
总计		47595	100.000	9089			

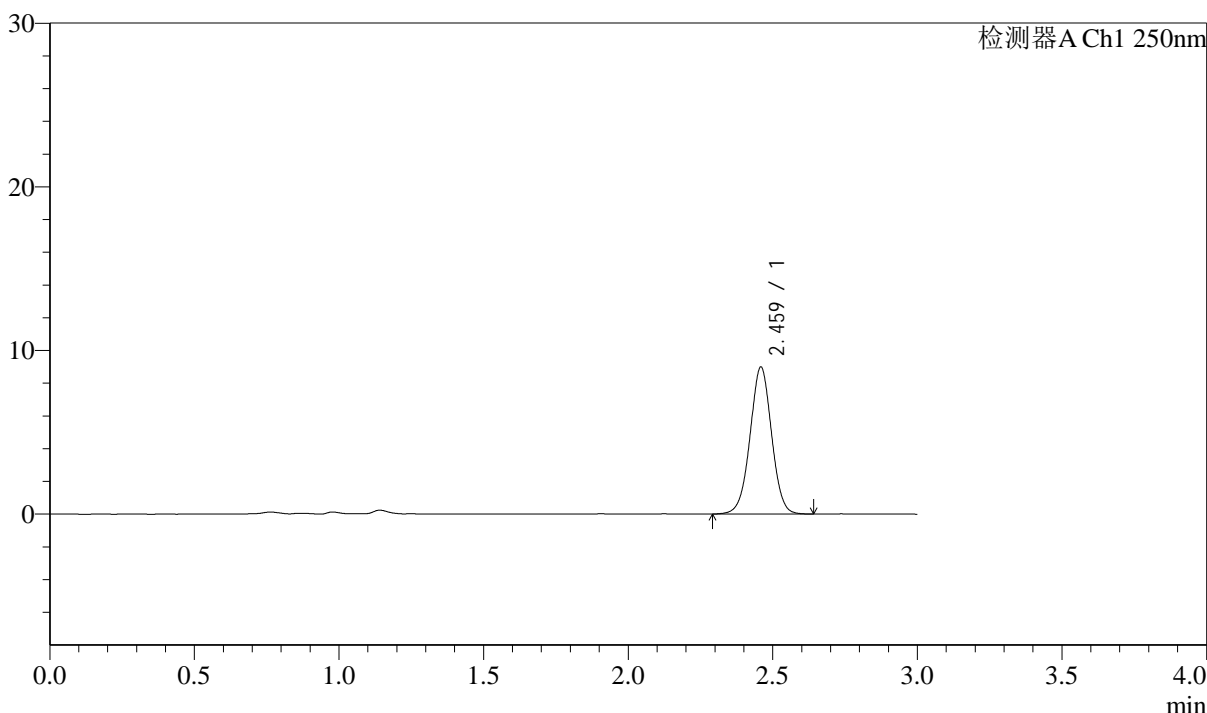
图190 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-643-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:56:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:11      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	2.459	46567	100.000	8929	5268	1.004	--
总计		46567	100.000	8929			

图191 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



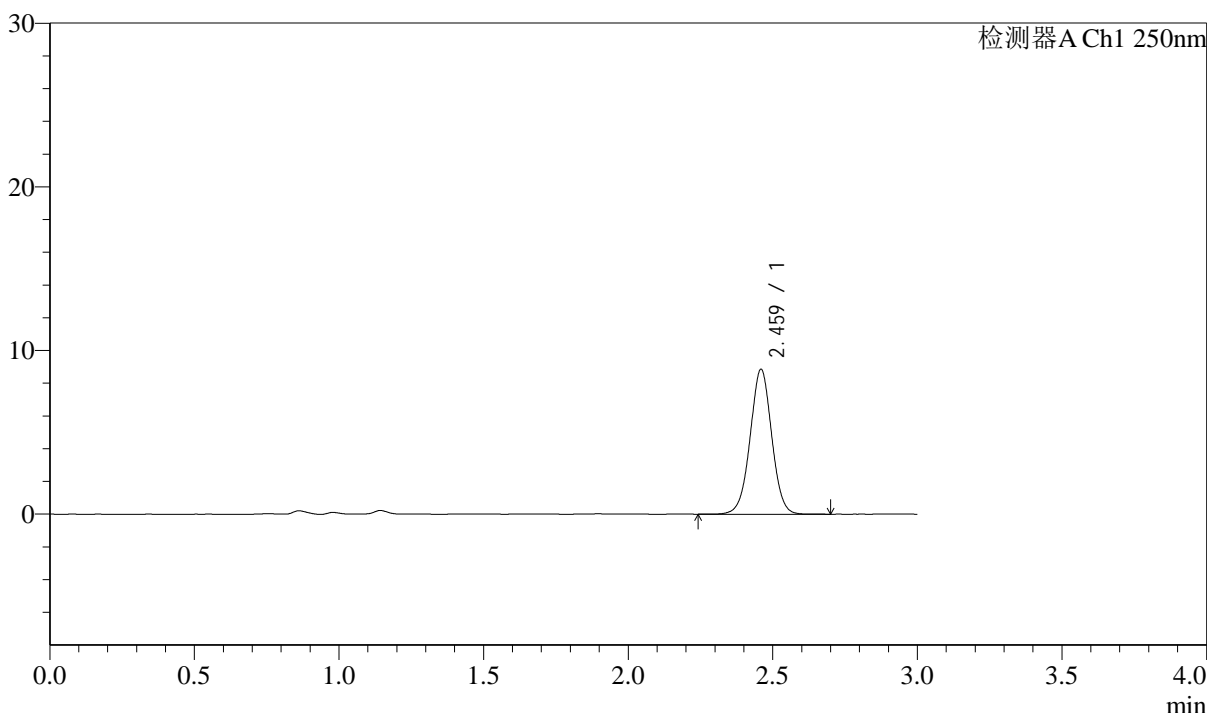
# J311

## <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 - 31-31/10-644-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:14      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	2.459	46172	100.000	8797	5270	1.005	--
总计		46172	100.000	8797			

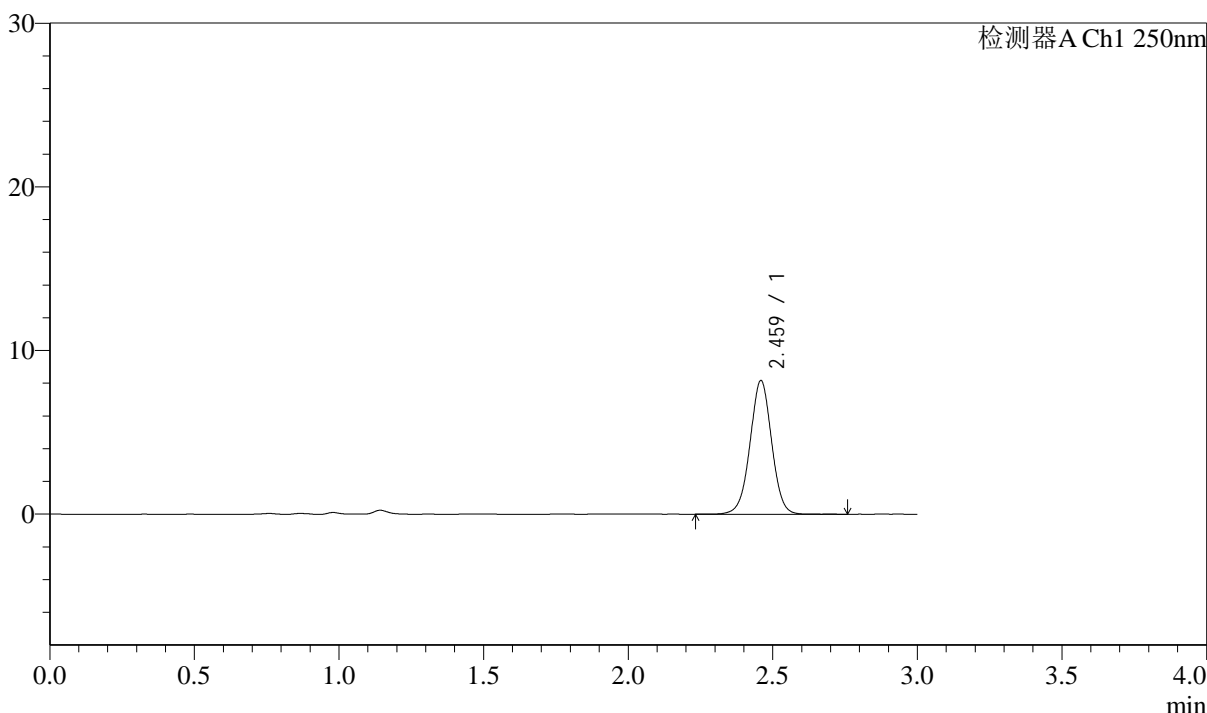
图192 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-645-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:16      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	2.459	42576	100.000	8118	5248	1.002	--
总计		42576	100.000	8118			

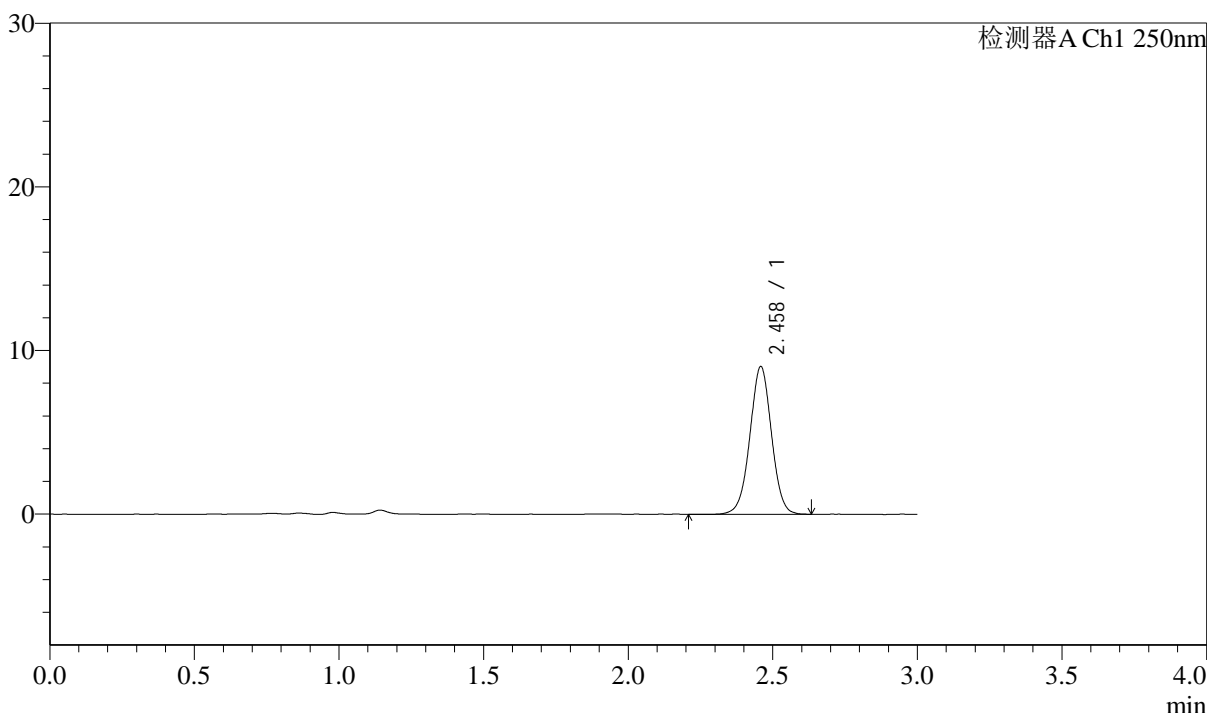
图193 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-646-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:06:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:19	
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	2.458	47119	100.000	8992	5239	1.004	--
总计		47119	100.000	8992			

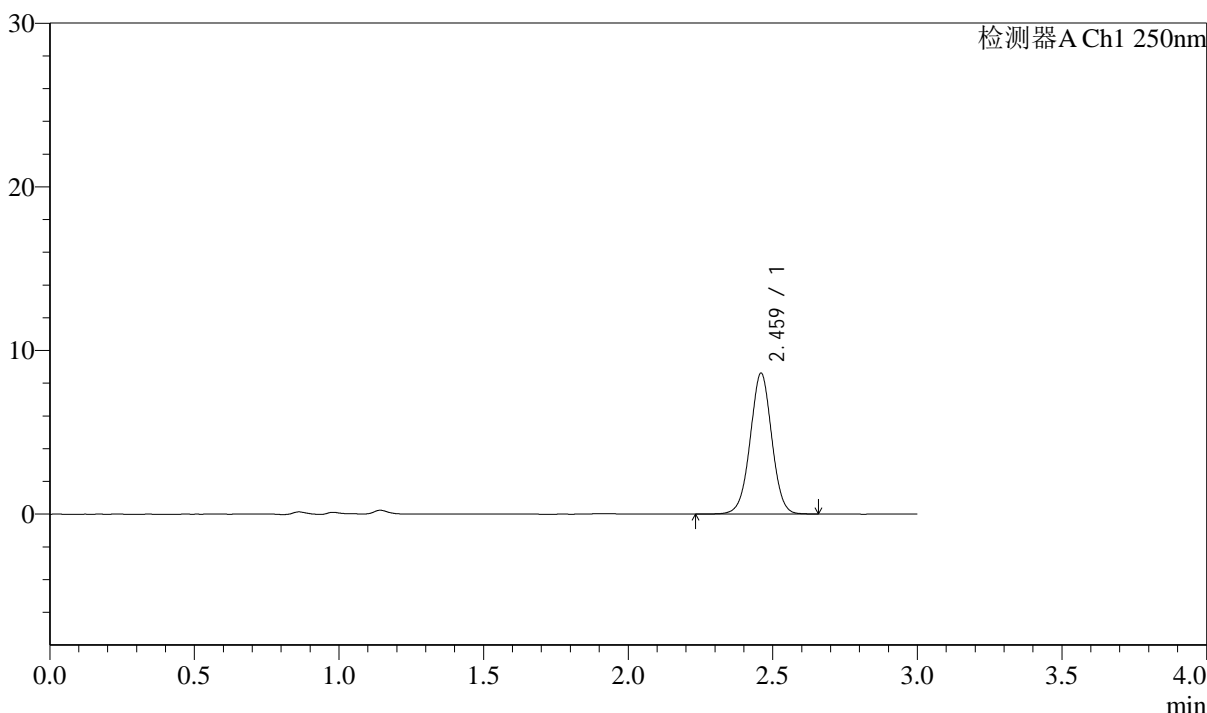
图194 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-647-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:10:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:22      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	2.459	44751	100.000	8544	5246	1.004	--
总计		44751	100.000	8544			

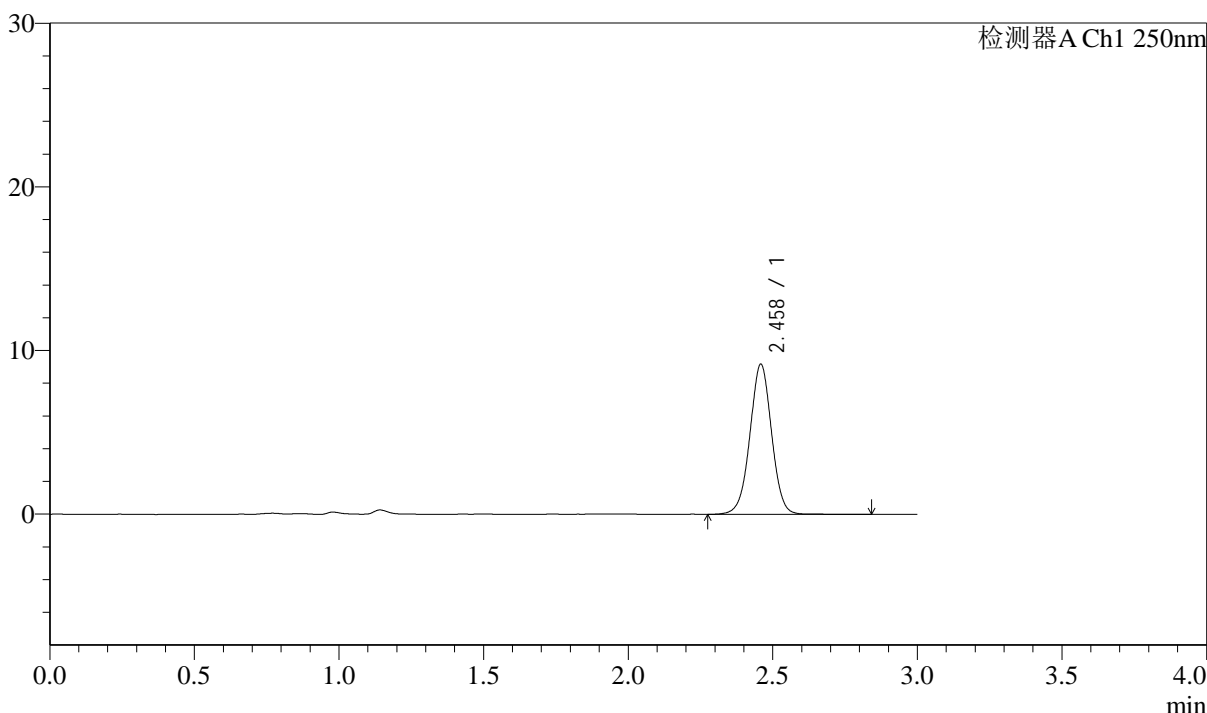
图195 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-648-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:13:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:24      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	2.458	47887	100.000	9127	5228	1.003	--
总计		47887	100.000	9127			

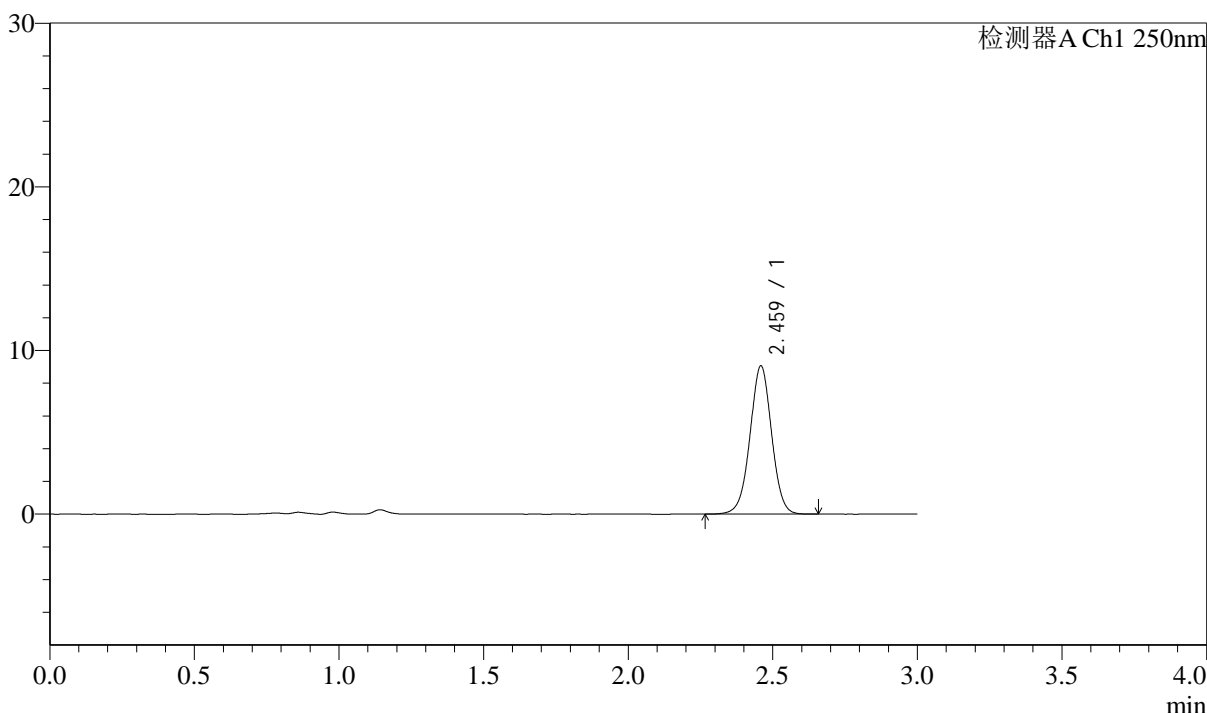
图196 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-649-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:16:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:27	
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	2.459	47129	100.000	9001	5236	1.002	--
总计		47129	100.000	9001			

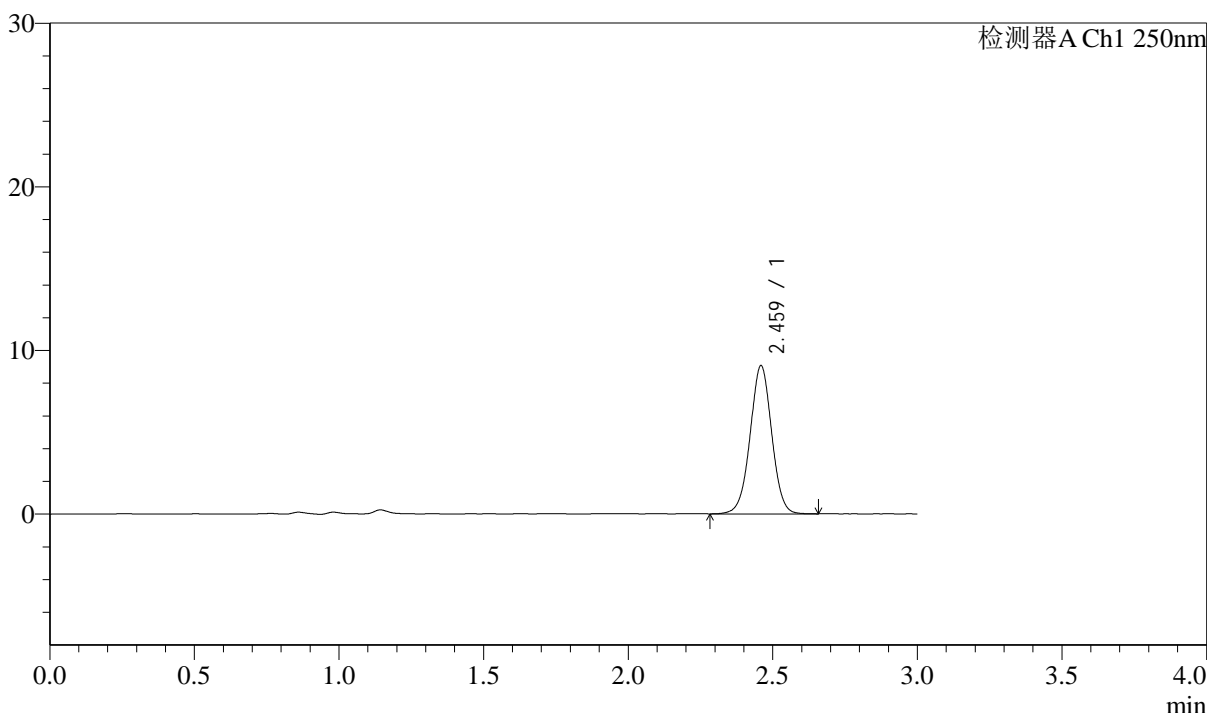
图197 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-650-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:20:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:29	
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	2.459	47077	100.000	8989	5255	1.006	--
总计		47077	100.000	8989			

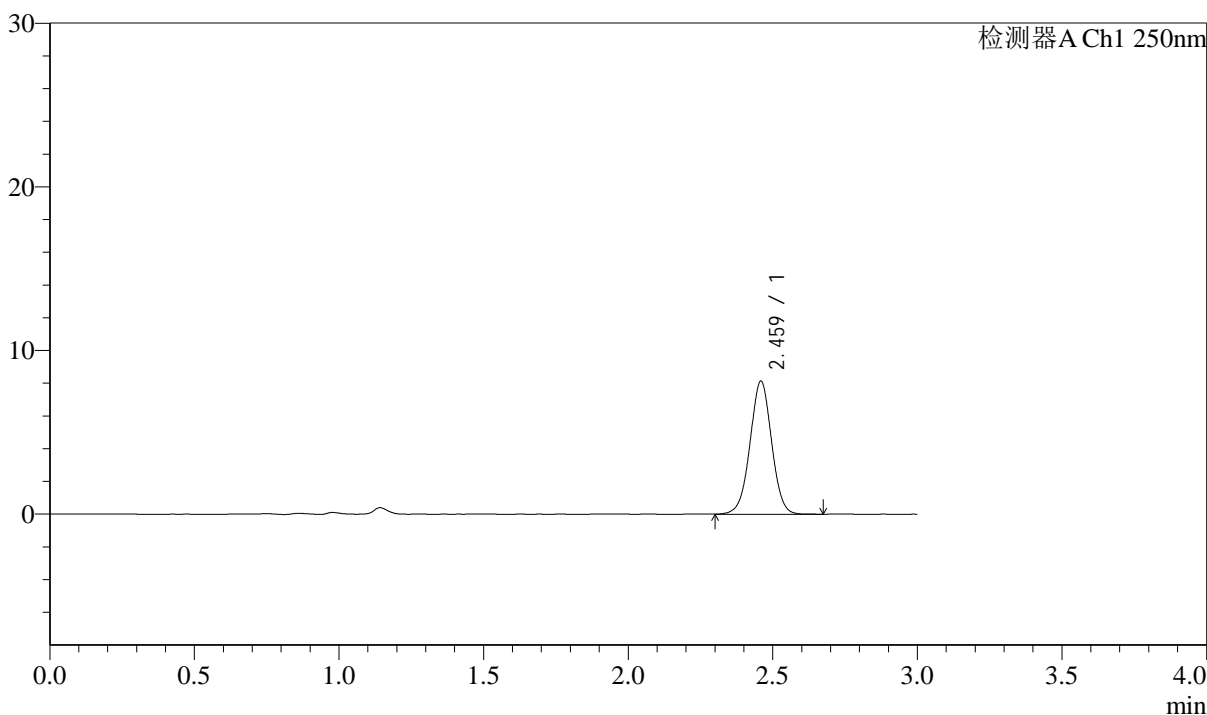
图198 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-651-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:23:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:32	
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	2.459	42339	100.000	8089	5222	1.003	--
总计		42339	100.000	8089			

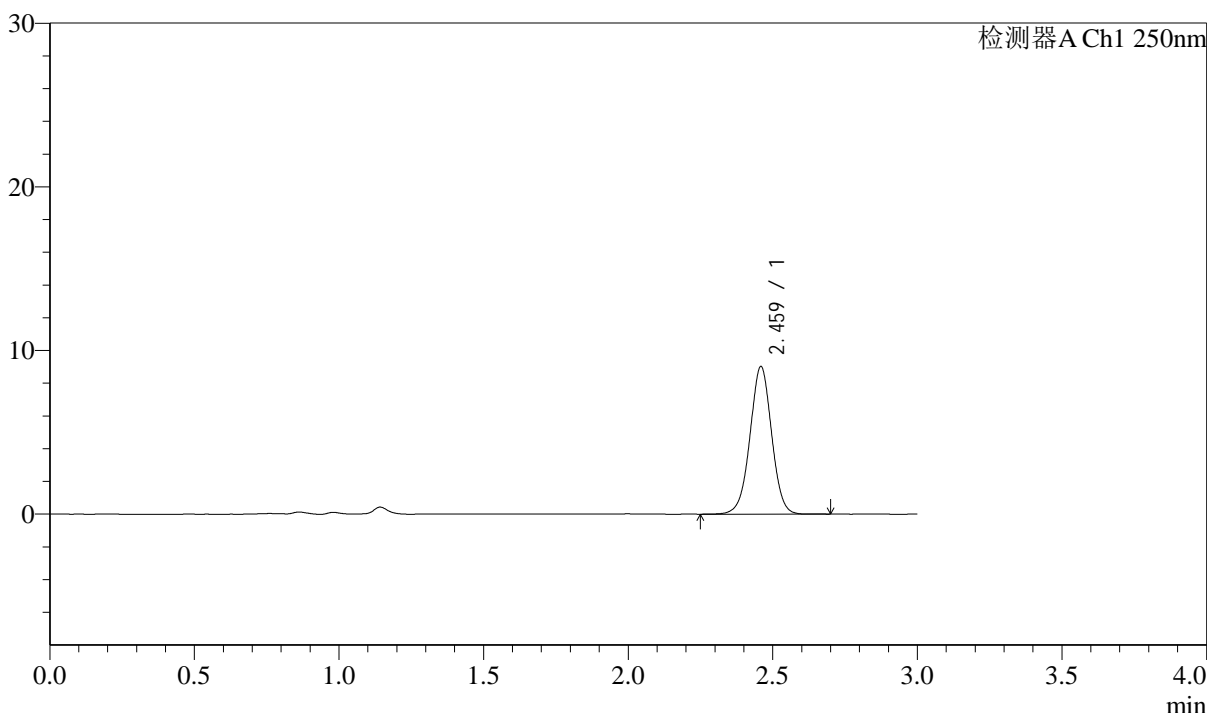
图199 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-652-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:27:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:34	
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	2.459	47064	100.000	8972	5227	0.999	--
总计		47064	100.000	8972			

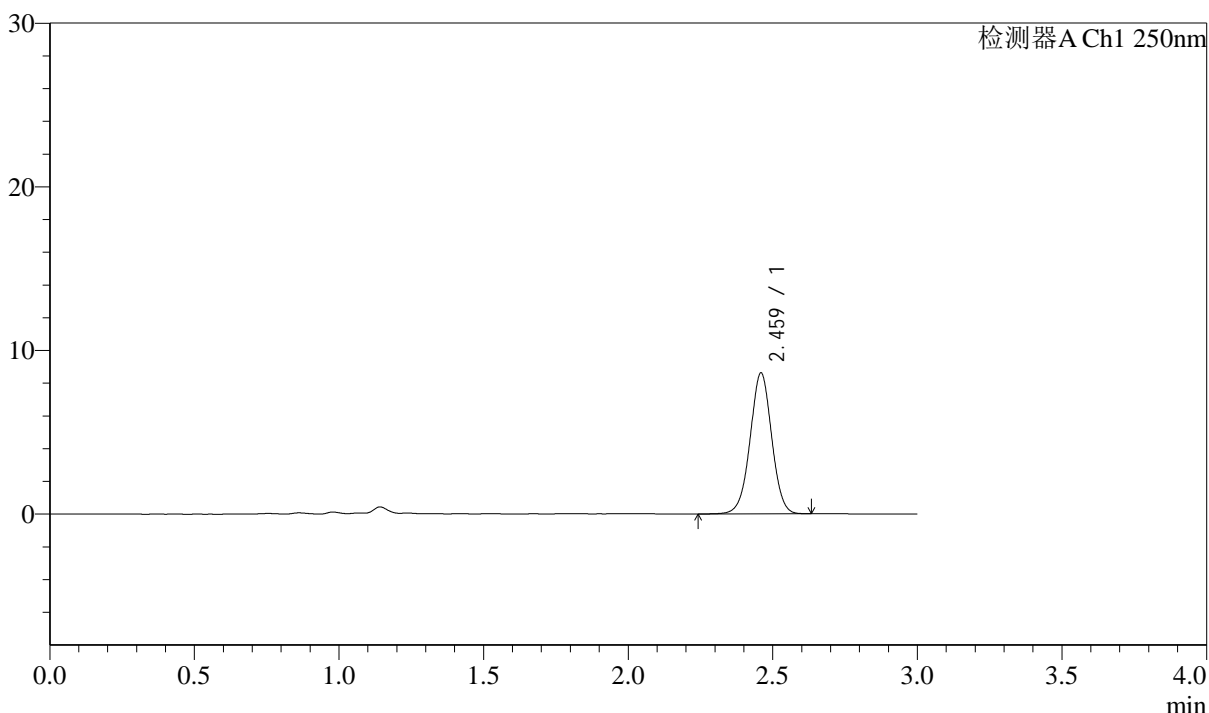
图200 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-653-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:37      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	2.459	44765	100.000	8546	5239	1.001	--
总计		44765	100.000	8546			

图201 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



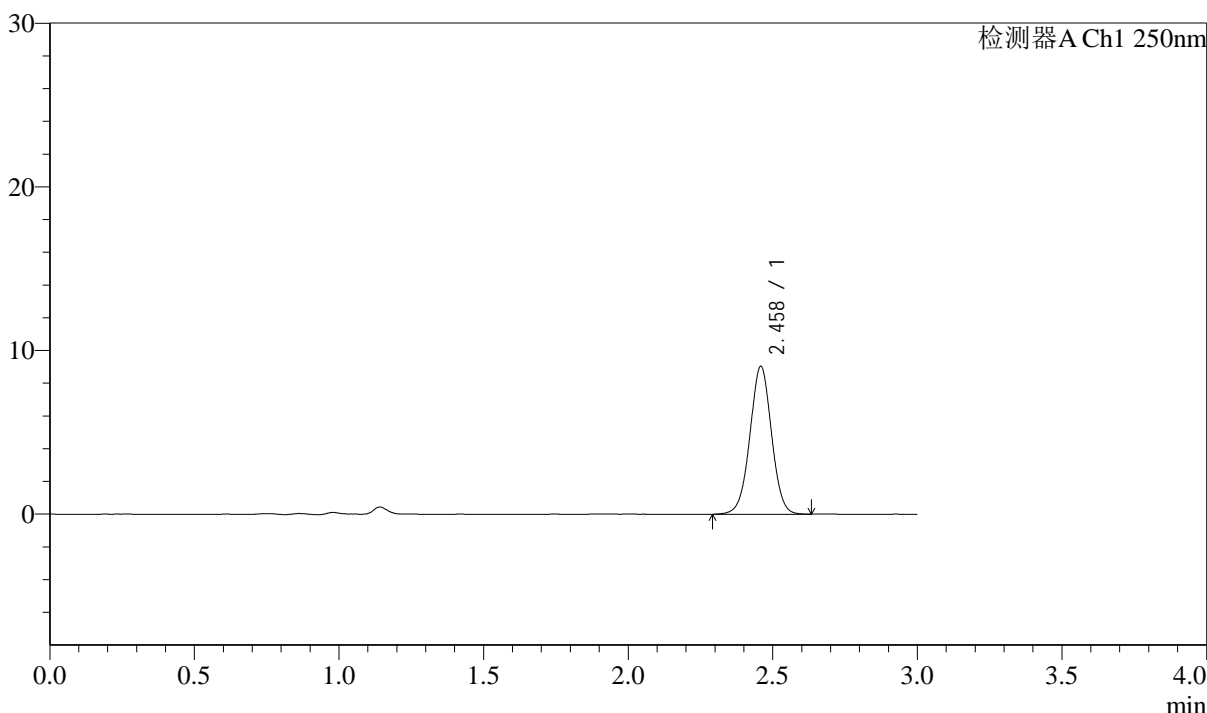
# J311

## <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 - 31-31/10-654-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:40      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	2.458	47218	100.000	9000	5205	1.004	--
总计		47218	100.000	9000			

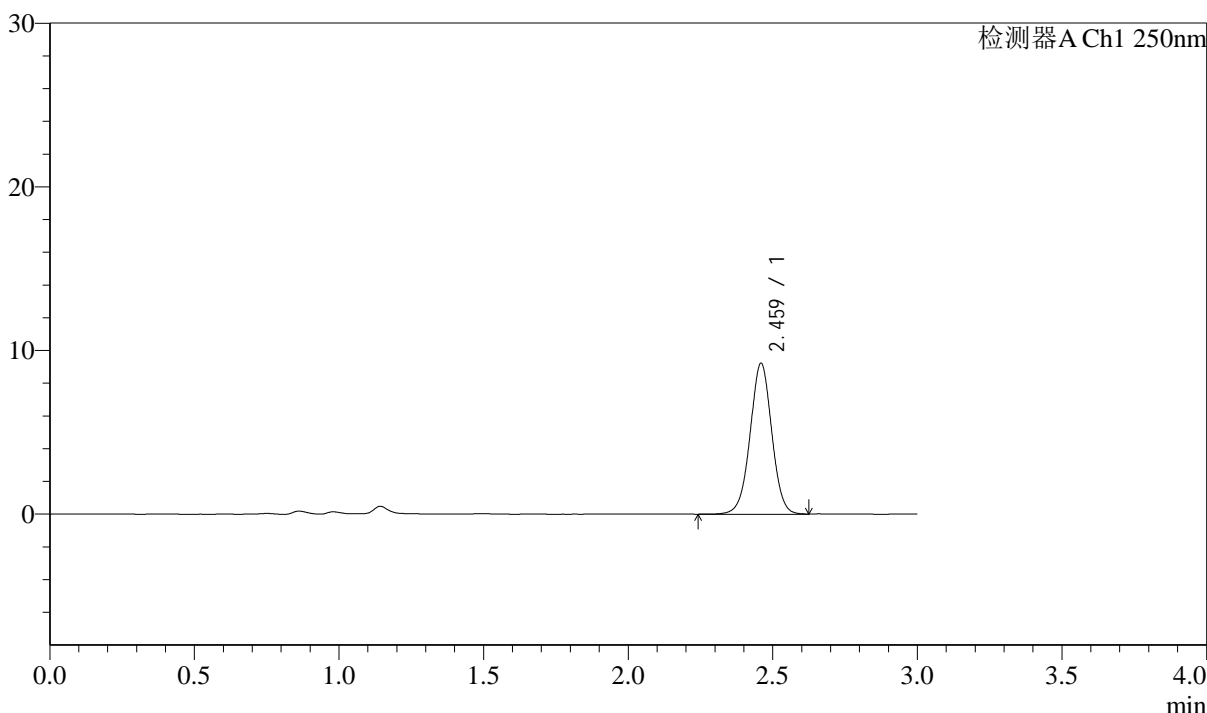
图202 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-655-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:42      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	2.459	48229	100.000	9155	5223	1.004	--
总计		48229	100.000	9155			

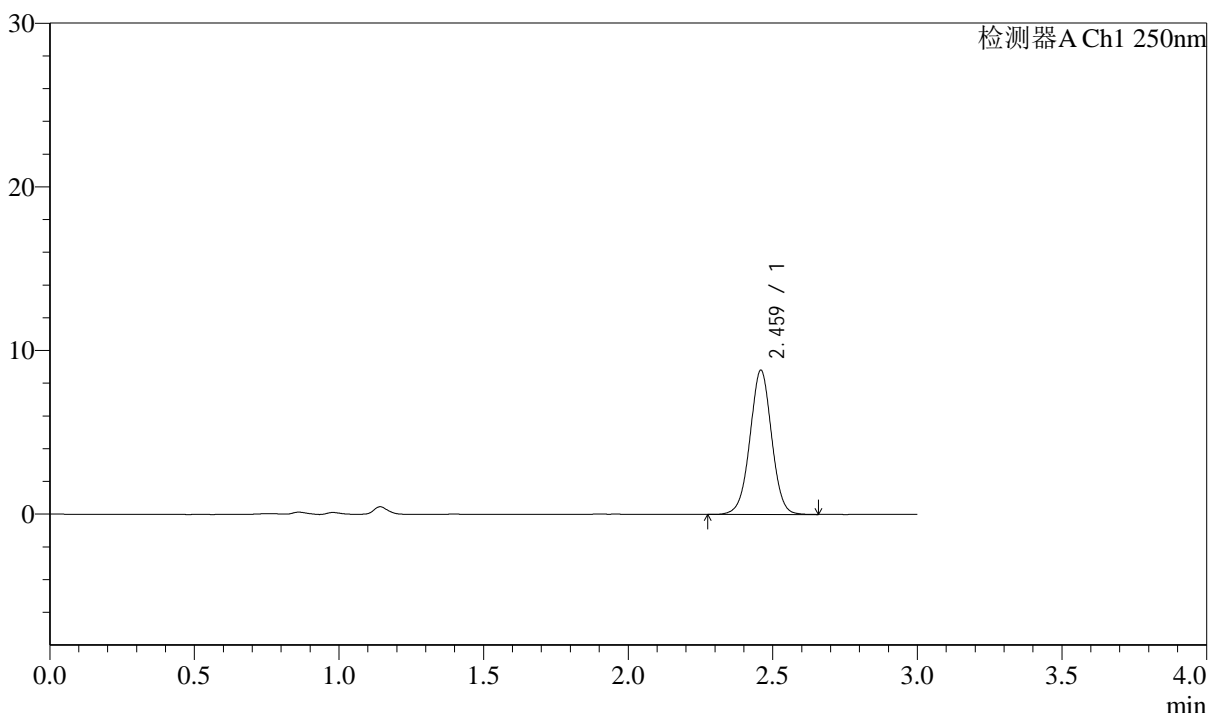
图203 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-656-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:45      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	2.459	45991	100.000	8766	5227	1.003	--
总计		45991	100.000	8766			

图204 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



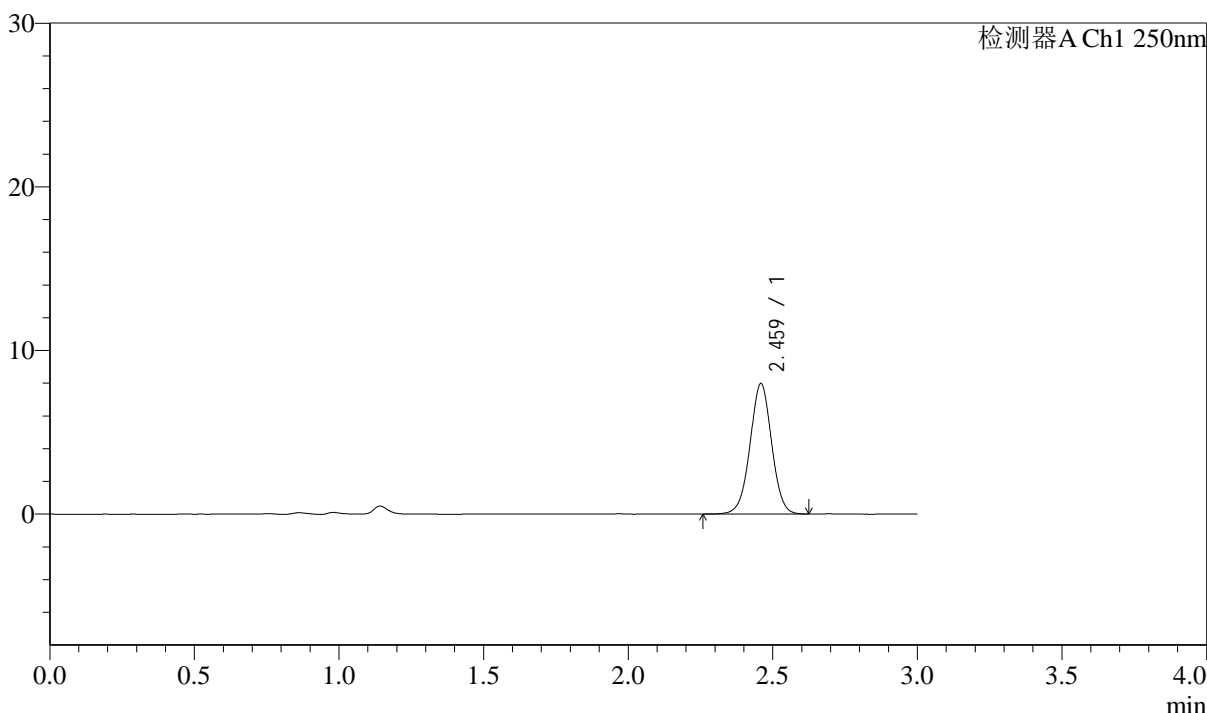
# J311

## <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 - 31-31/10-657-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:44:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:47      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	2.459	41678	100.000	7926	5208	1.004	--
总计		41678	100.000	7926			

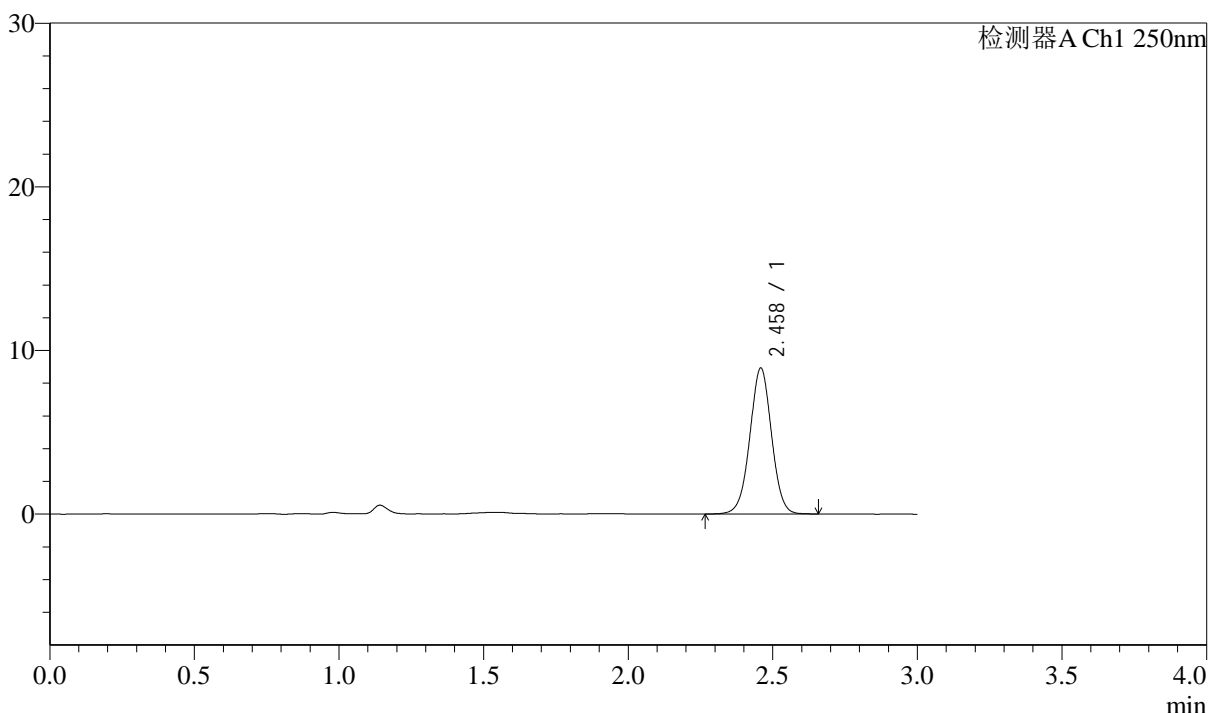
图205 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-658-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:47:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:50      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	2.458	46593	100.000	8881	5194	1.005	--
总计		46593	100.000	8881			

图206 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



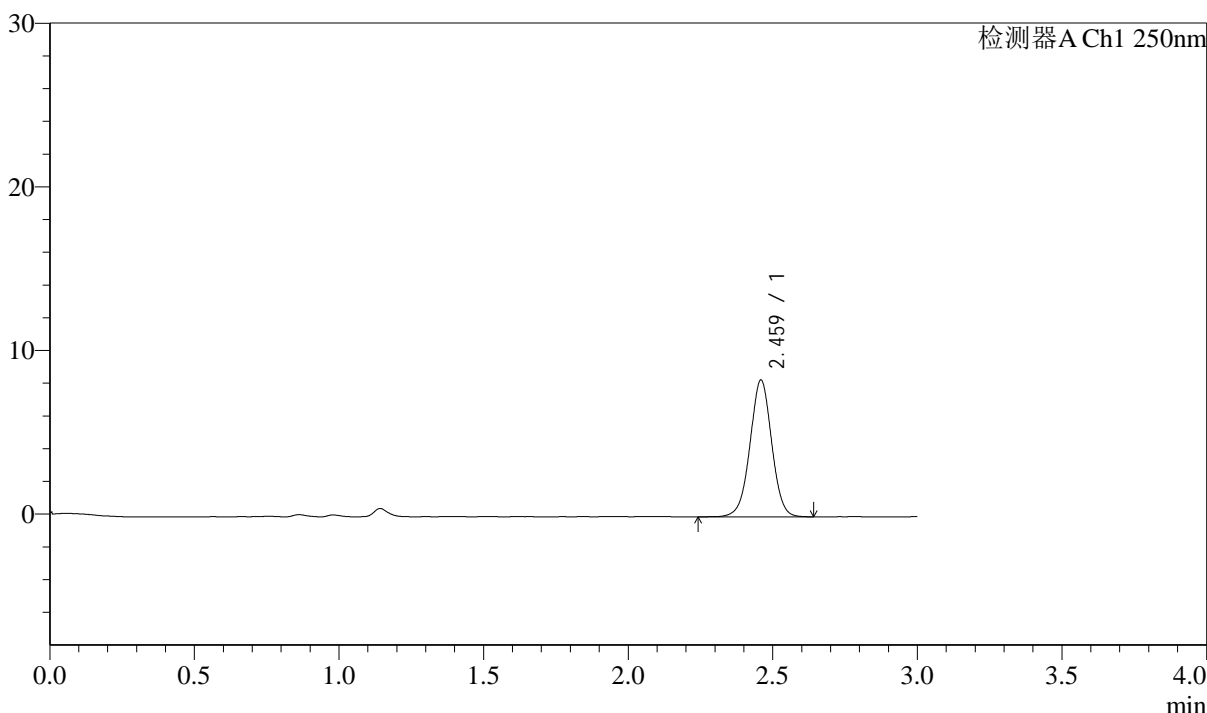
# J311

## <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 - 31-31/10-659-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:52      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	2.459	43657	100.000	8303	5215	1.001	--
总计		43657	100.000	8303			

图207 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



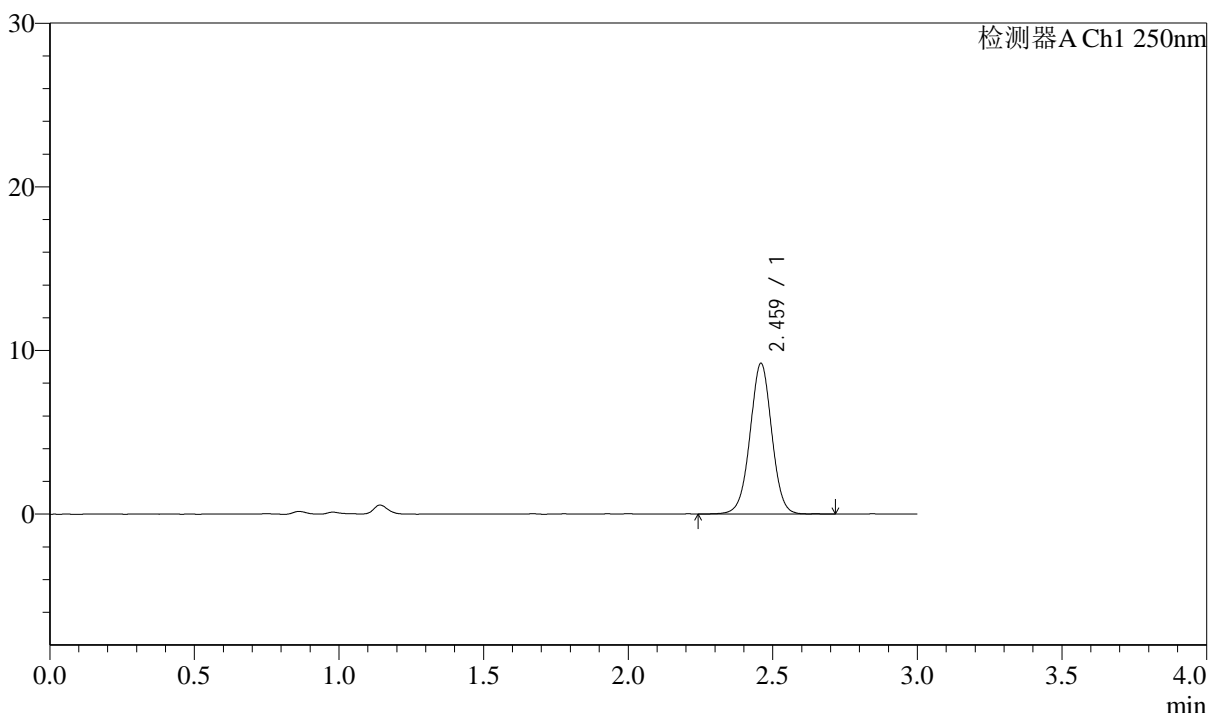
# J311

## <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 - 31-31/10-660-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:55      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	2.459	48181	100.000	9145	5211	1.004	--
总计		48181	100.000	9145			

图208 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



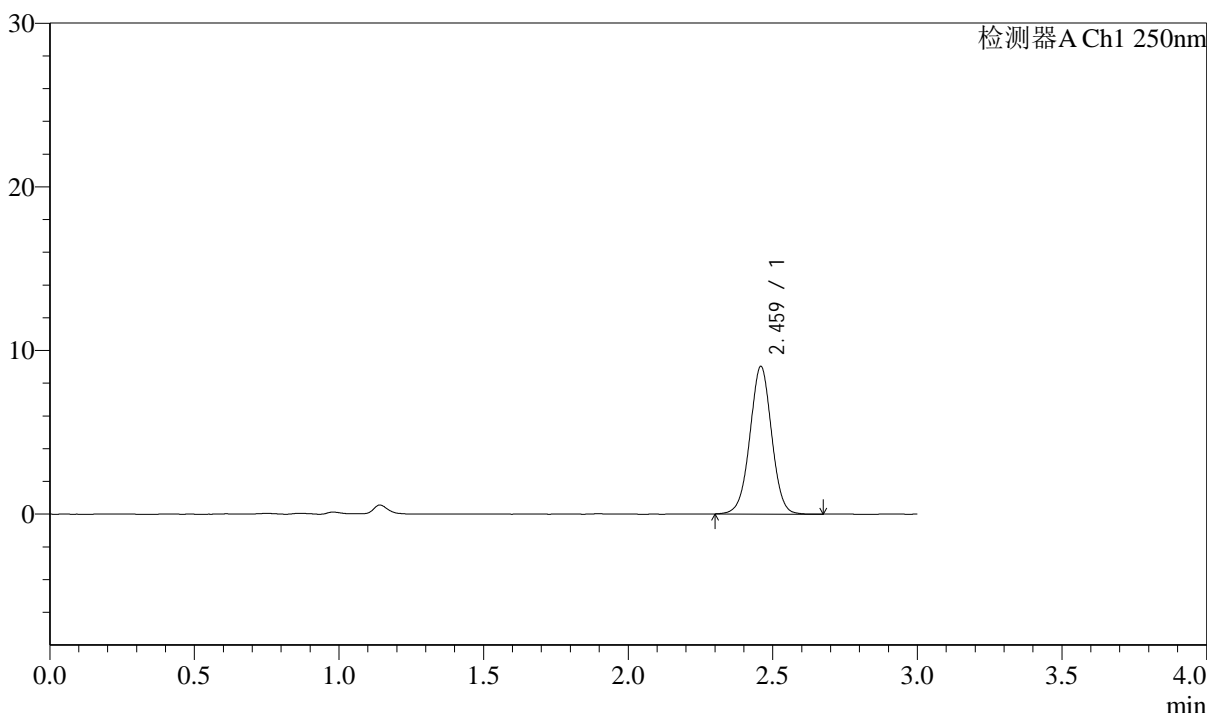
# J311

## <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 - 31-31/10-661-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:12:57      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	2.459	47330	100.000	8983	5185	1.001	--
总计		47330	100.000	8983			

图209 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



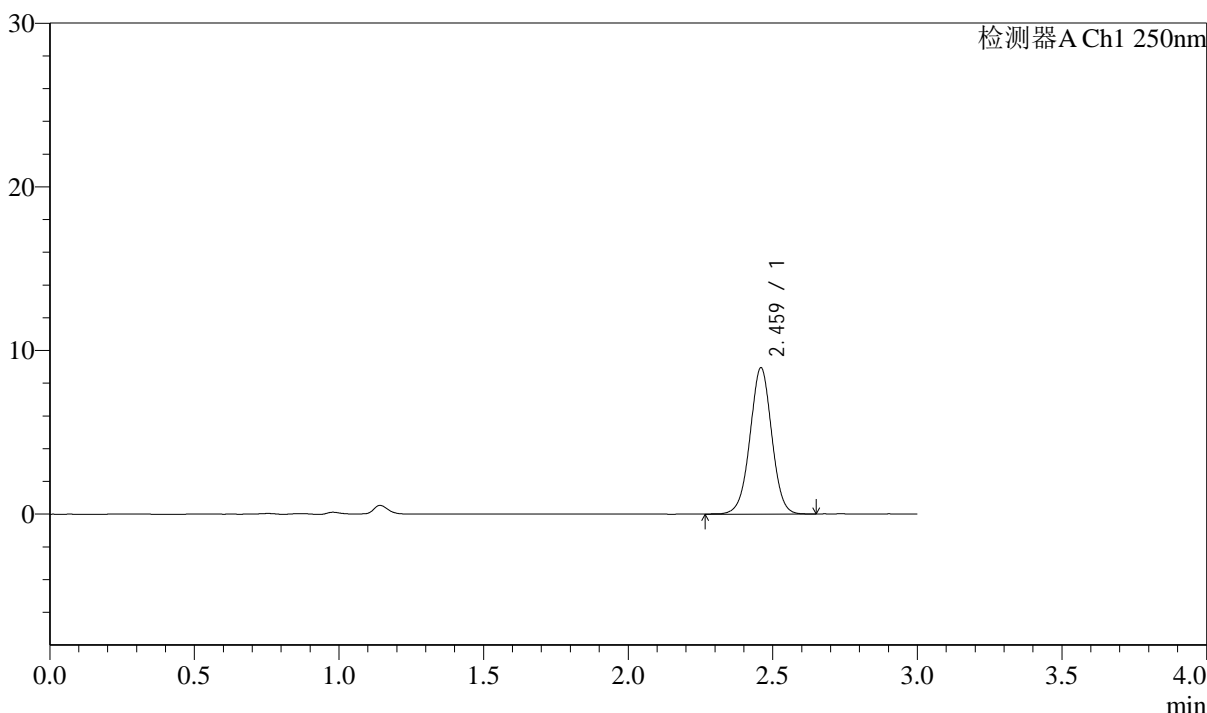
# J311

## <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 - 31-31/10-662-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:00      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	2.459	46966	100.000	8888	5181	1.003	--
总计		46966	100.000	8888			

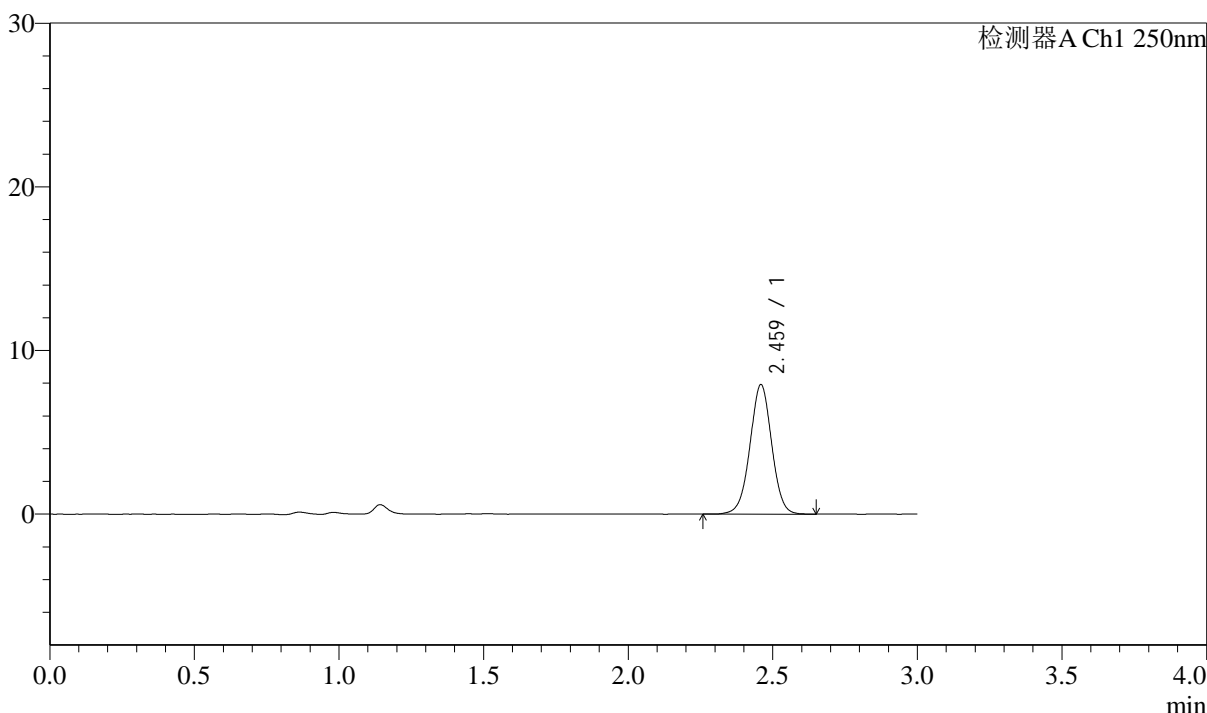
图210 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-663-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:02      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	2.459	41422	100.000	7867	5193	1.001	--
总计		41422	100.000	7867			

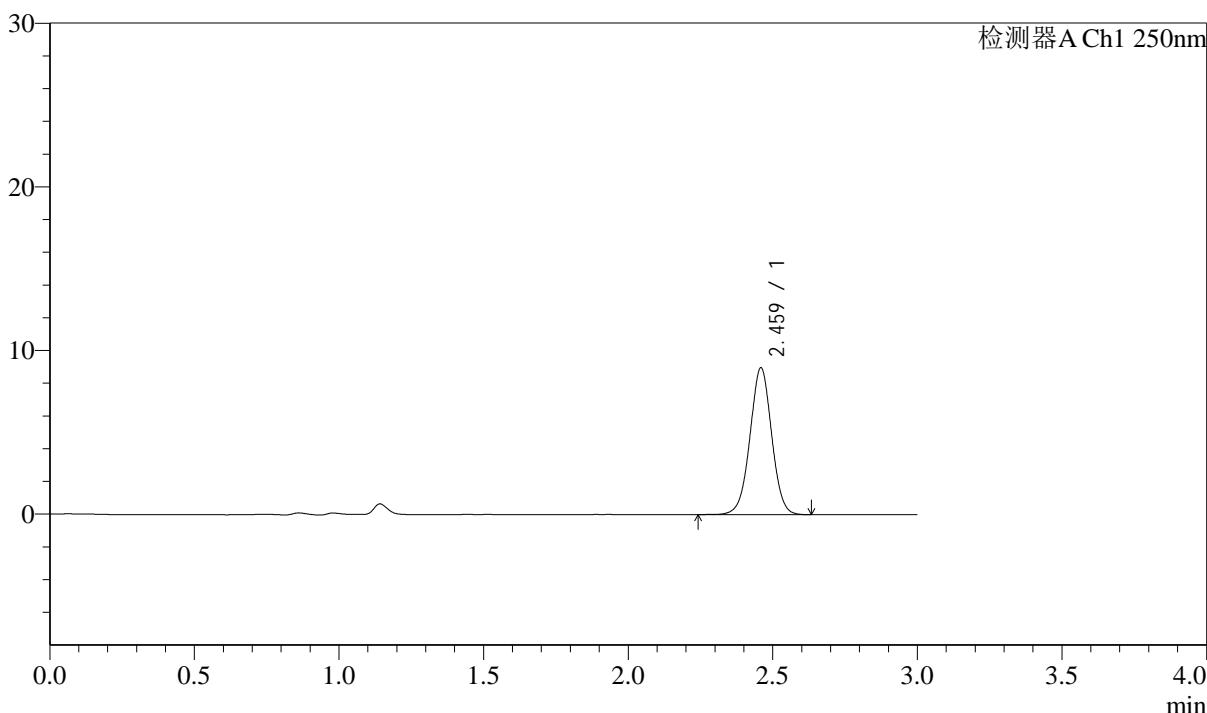
图211 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-664-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:05      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	2.459	46943	100.000	8919	5188	1.003	--
总计		46943	100.000	8919			

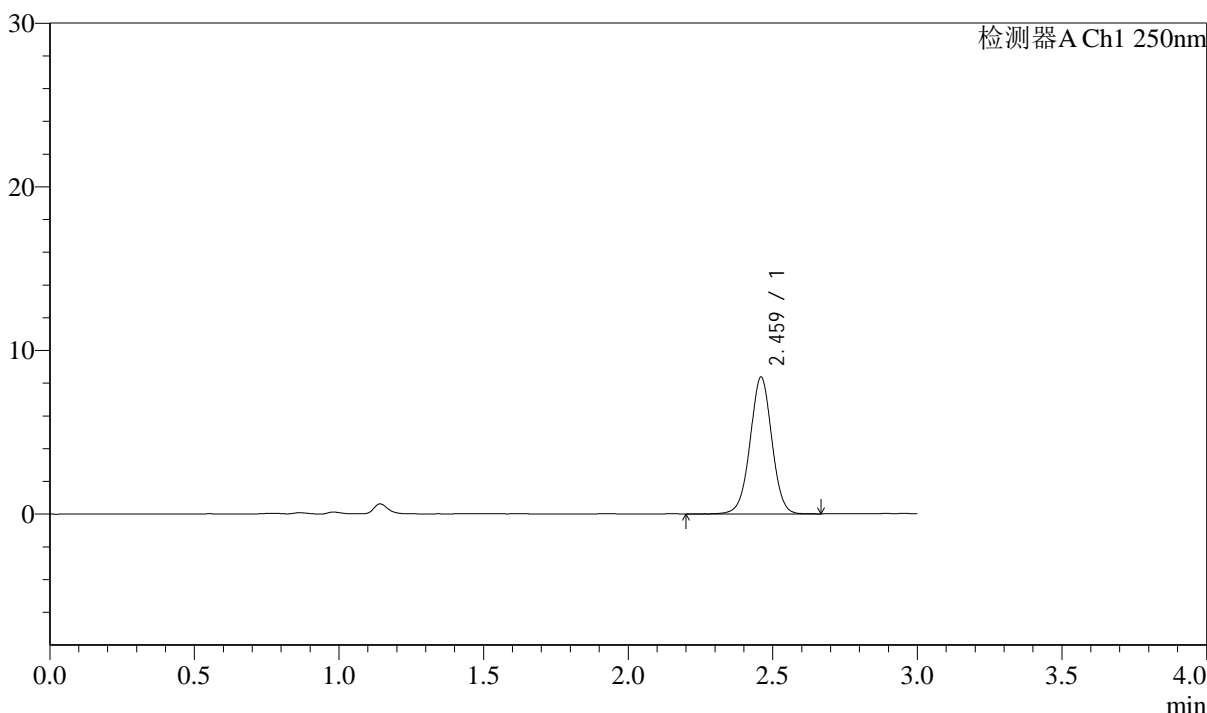
图212 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-665-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:11:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:07      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	2.459	43812	100.000	8302	5190	1.002	--
总计		43812	100.000	8302			

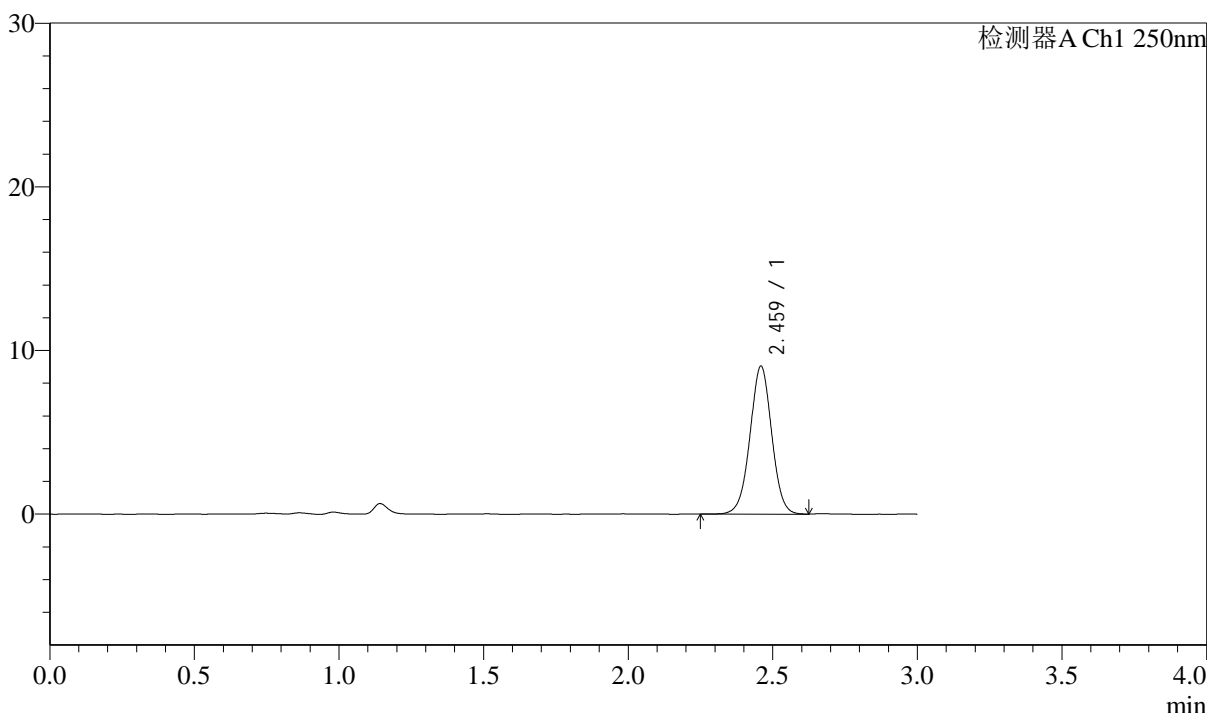
图213 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-666-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:14:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:10	
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	2.459	47352	100.000	8982	5171	1.003	--
总计		47352	100.000	8982			

图214 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1



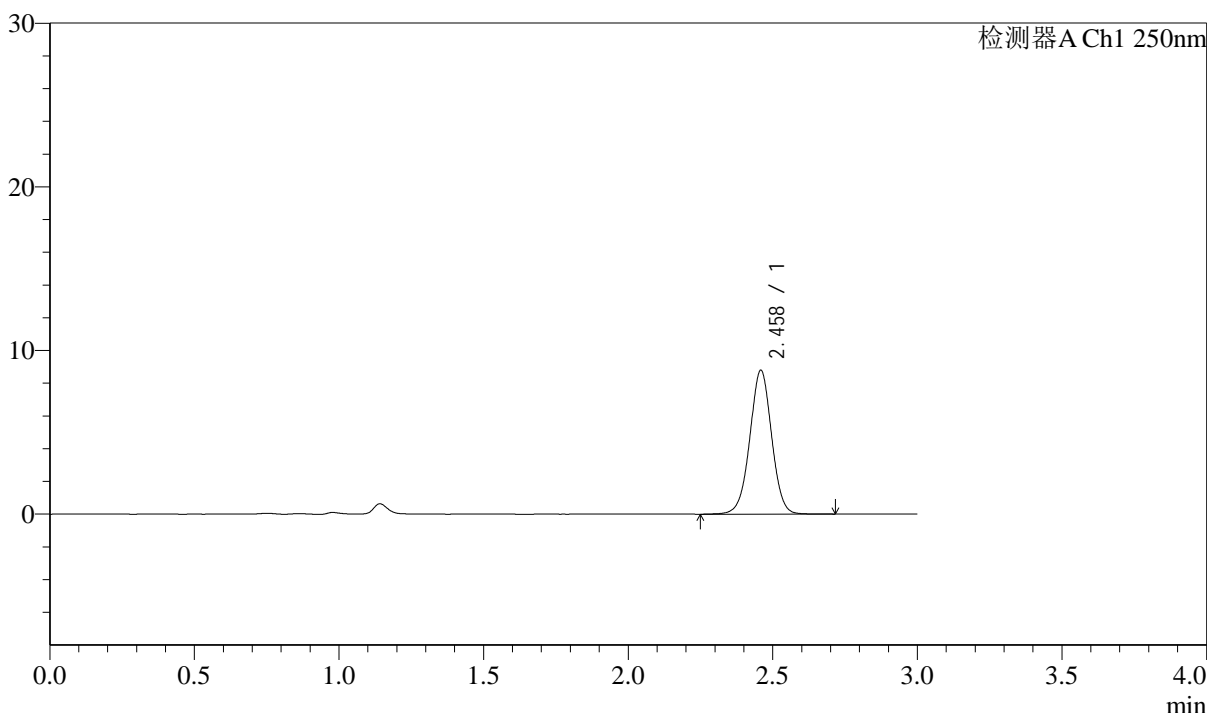
# J311

## <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 - 31-31/10-667-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:13      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	2.458	46292	100.000	8751	5151	1.000	--
总计		46292	100.000	8751			

图215 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



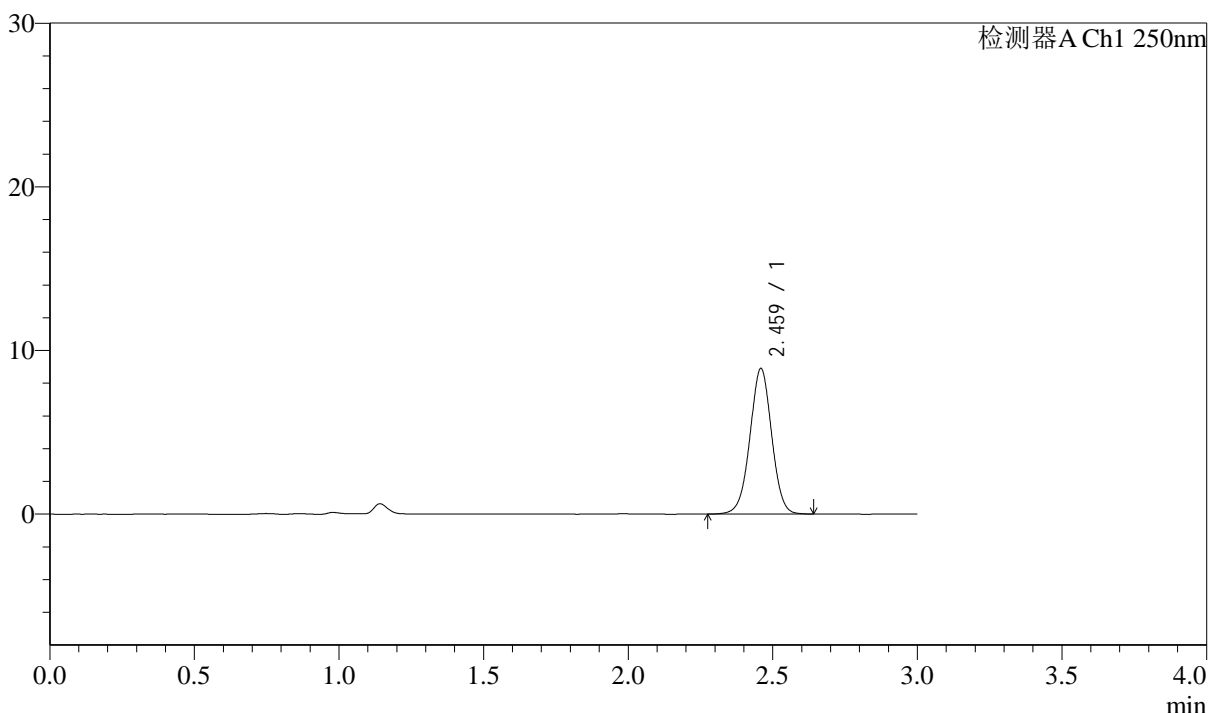
# J311

## <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 - 31-31/10-668-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:15      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	2.459	46561	100.000	8840	5171	1.000	--
总计		46561	100.000	8840			

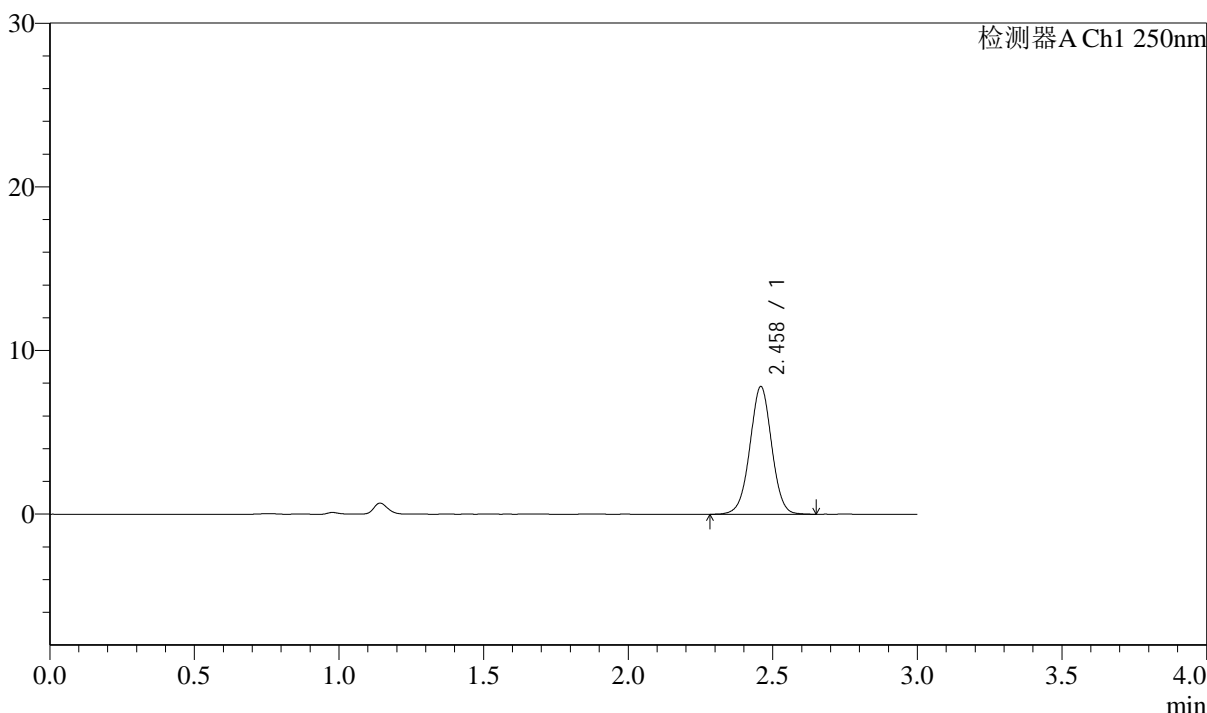
图216 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-669-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:24:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:18      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	2.458	41015	100.000	7771	5161	1.003	--
总计		41015	100.000	7771			

图217 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



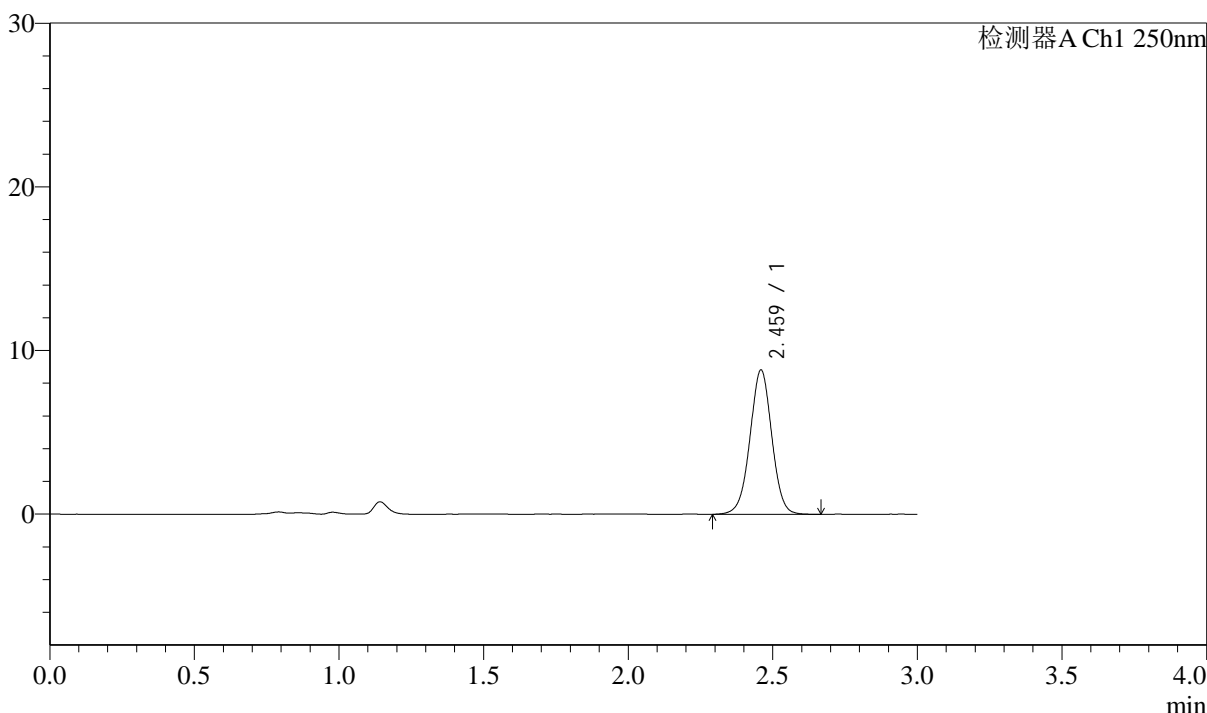
# J311

## <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 - 31-31/10-670-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:28:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:21      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	2.459	46409	100.000	8763	5147	1.000	--
总计		46409	100.000	8763			

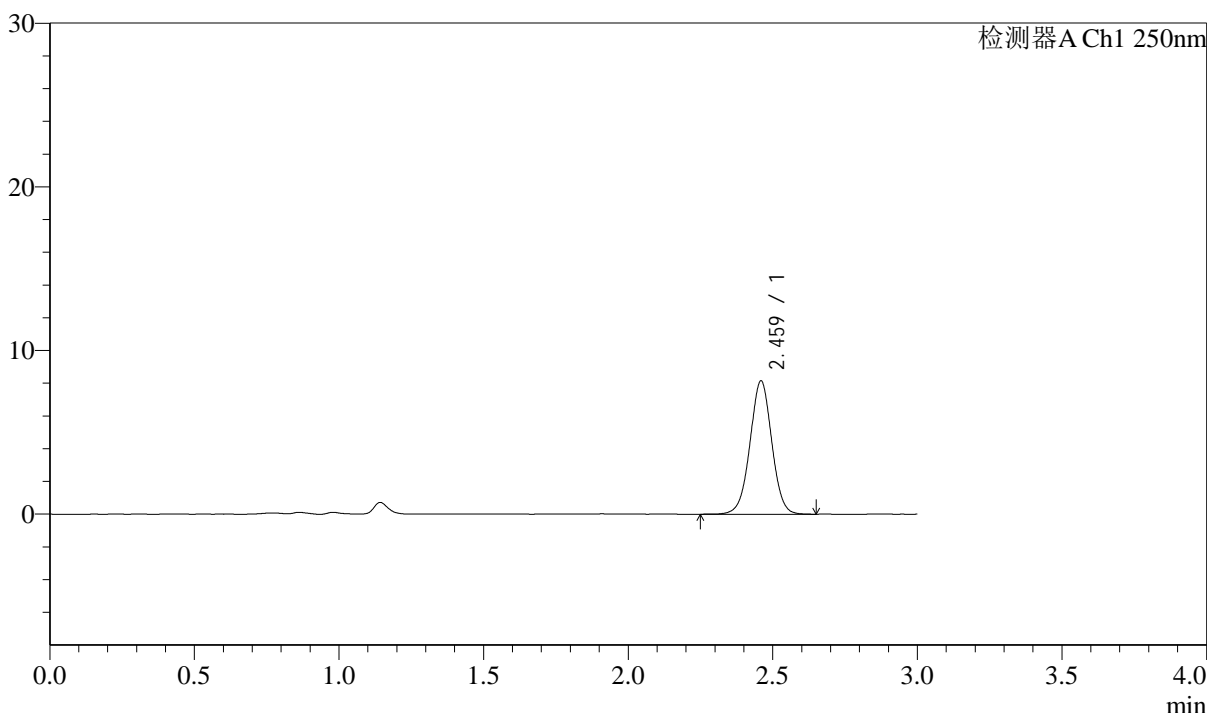
图218 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-671-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:31:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:23      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	2.459	42912	100.000	8098	5153	1.003	--
总计		42912	100.000	8098			

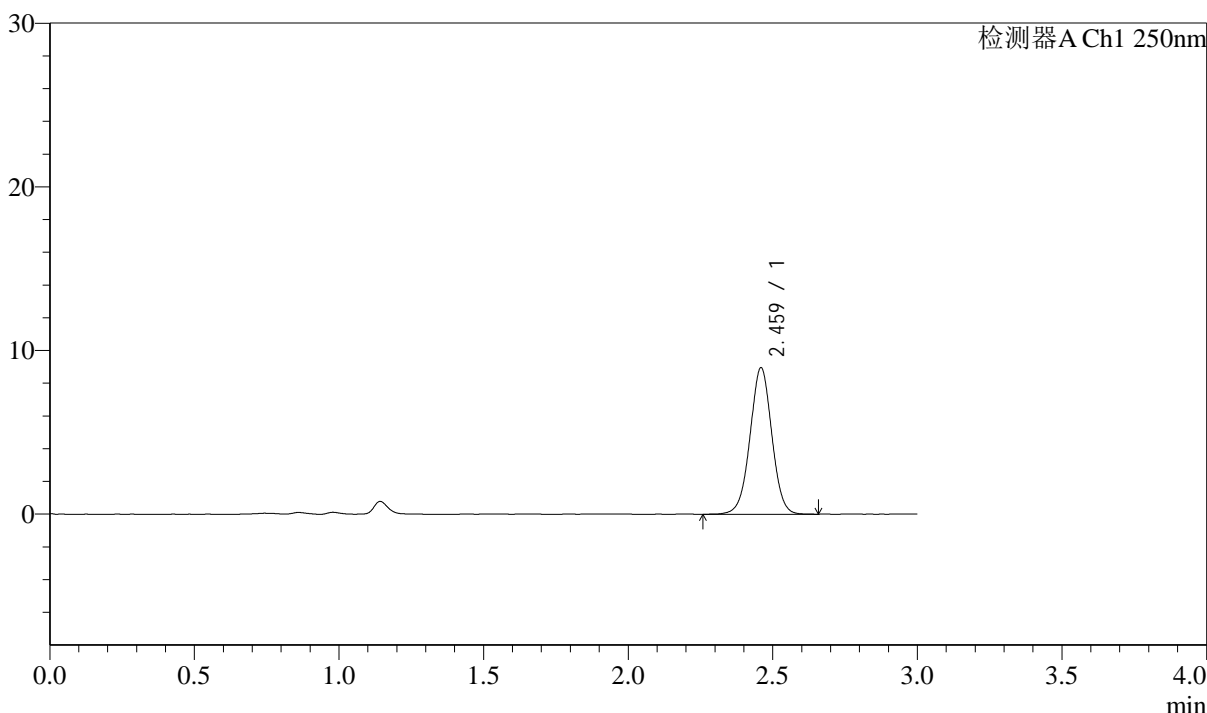
图219 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-672-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 03:34:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:26	
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	2.459	47005	100.000	8890	5137	1.003	--
总计		47005	100.000	8890			

图220 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



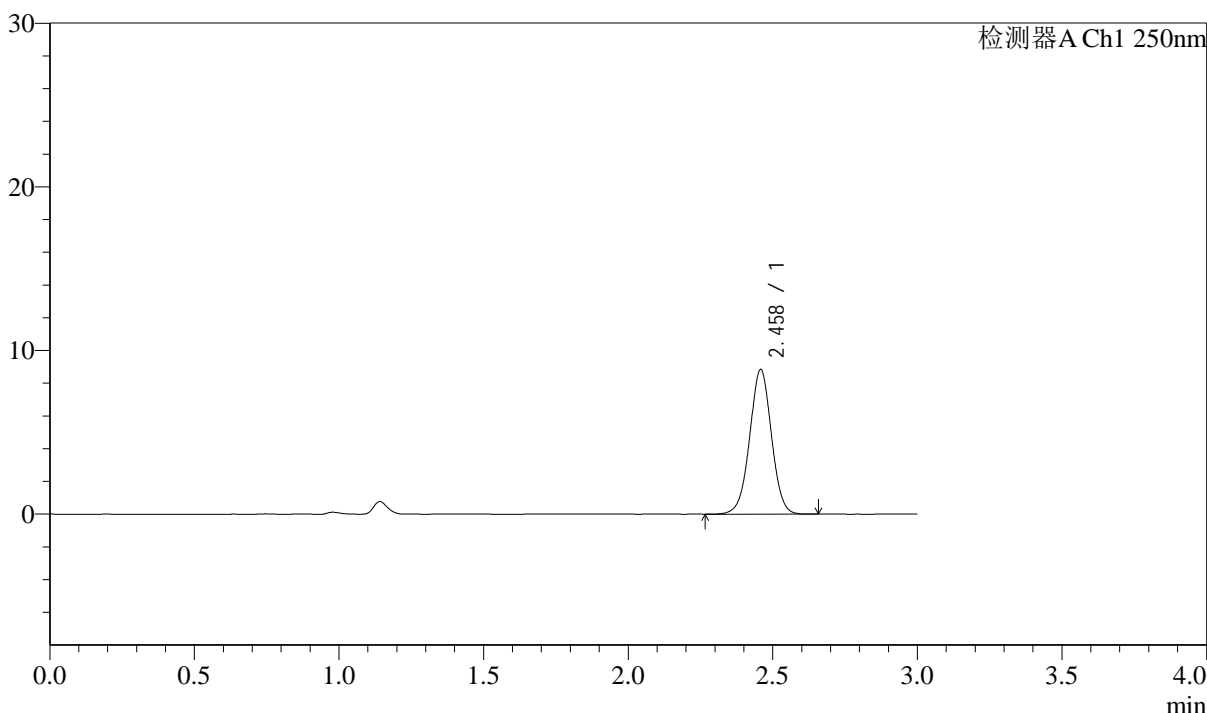
# J311

## <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 - 31-31/10-673-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:28      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	2.458	46406	100.000	8809	5137	1.005	--
总计		46406	100.000	8809			

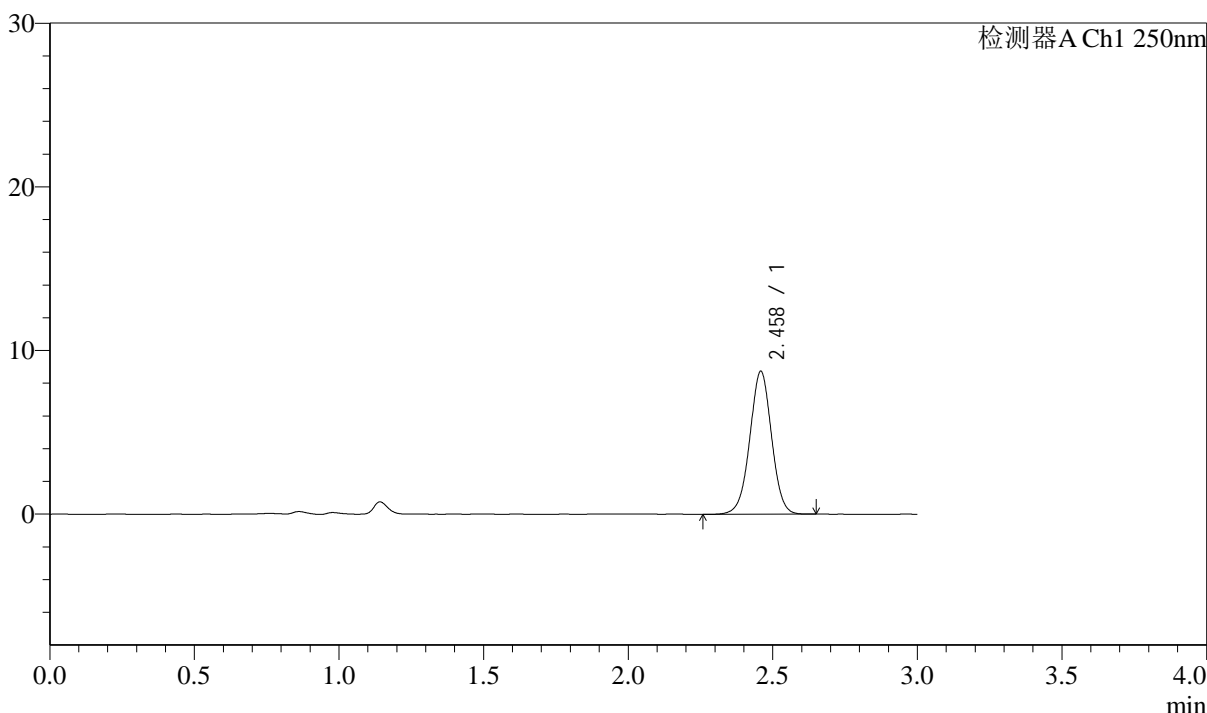
图221 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-674-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:31      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	2.458	45762	100.000	8691	5159	0.999	--
总计		45762	100.000	8691			

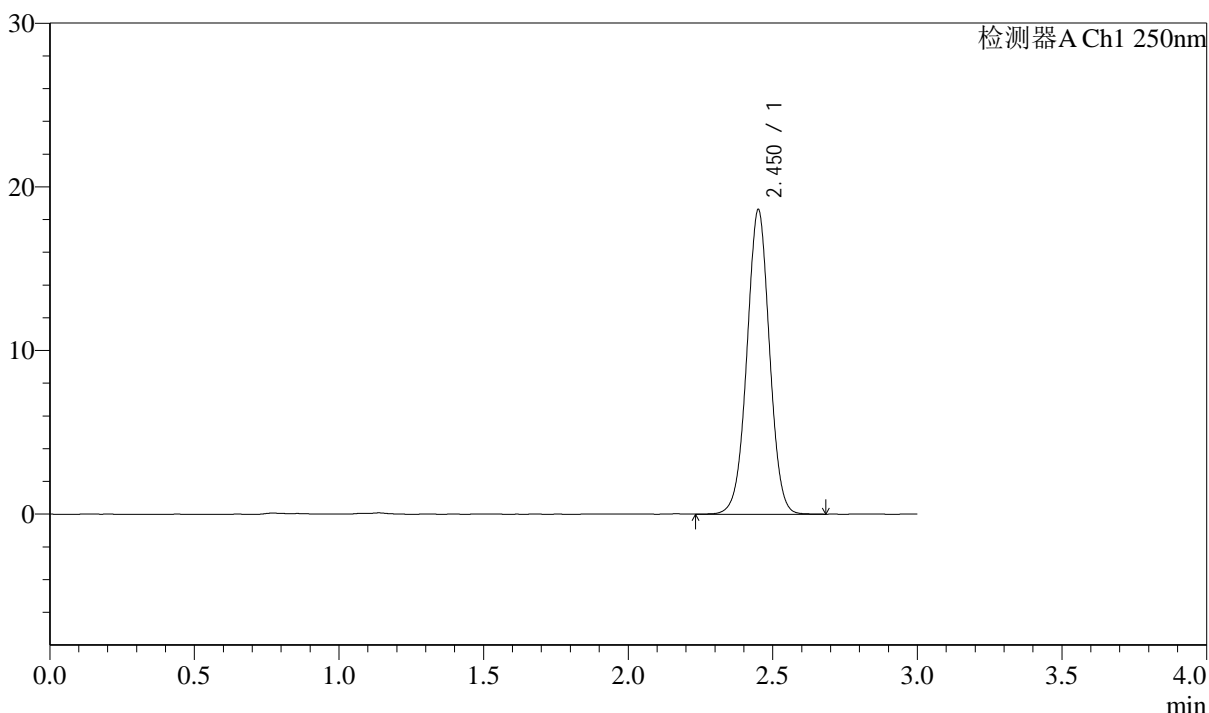
图222 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-31/10-675-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:45:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:34      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	2.450	101034	100.000	18540	4764	1.008	--
总计		101034	100.000	18540			

图223 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-1



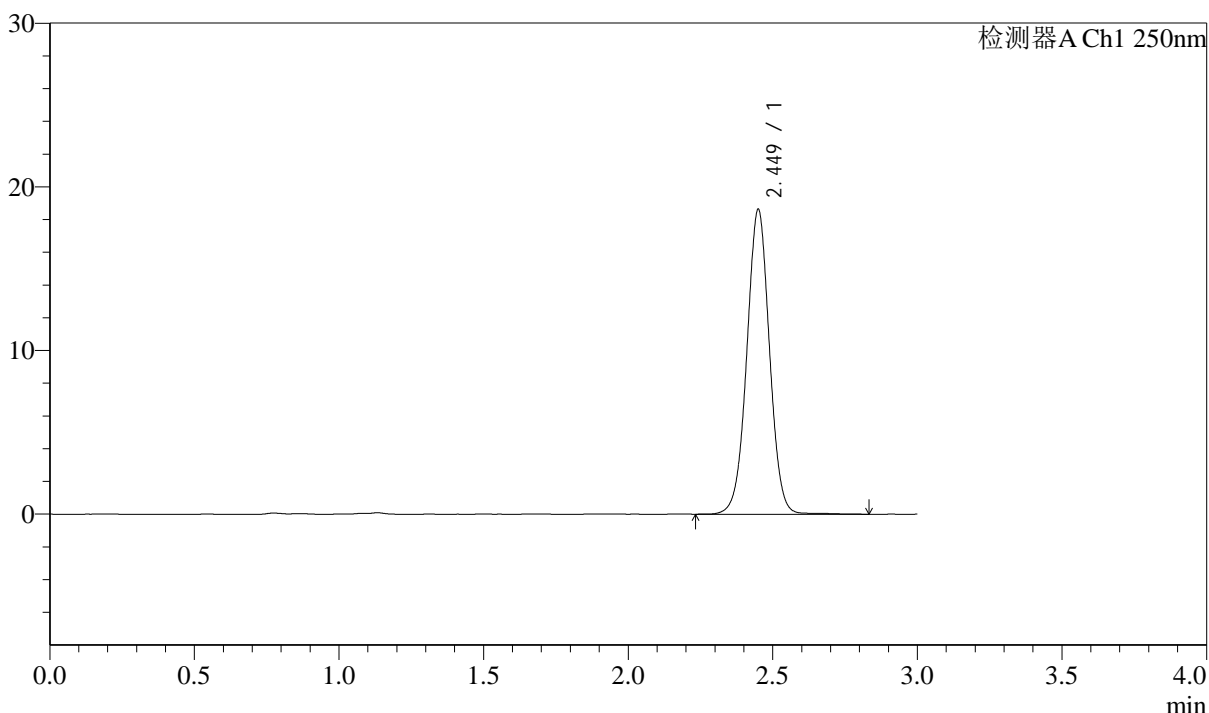
# J311

## <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 - 31-31/10-676-2 - zzp-2024041311p-bp-2-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 03:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:13:36      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	2.449	101684	100.000	18571	4761	1.010	--
总计		101684	100.000	18571			

图224 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



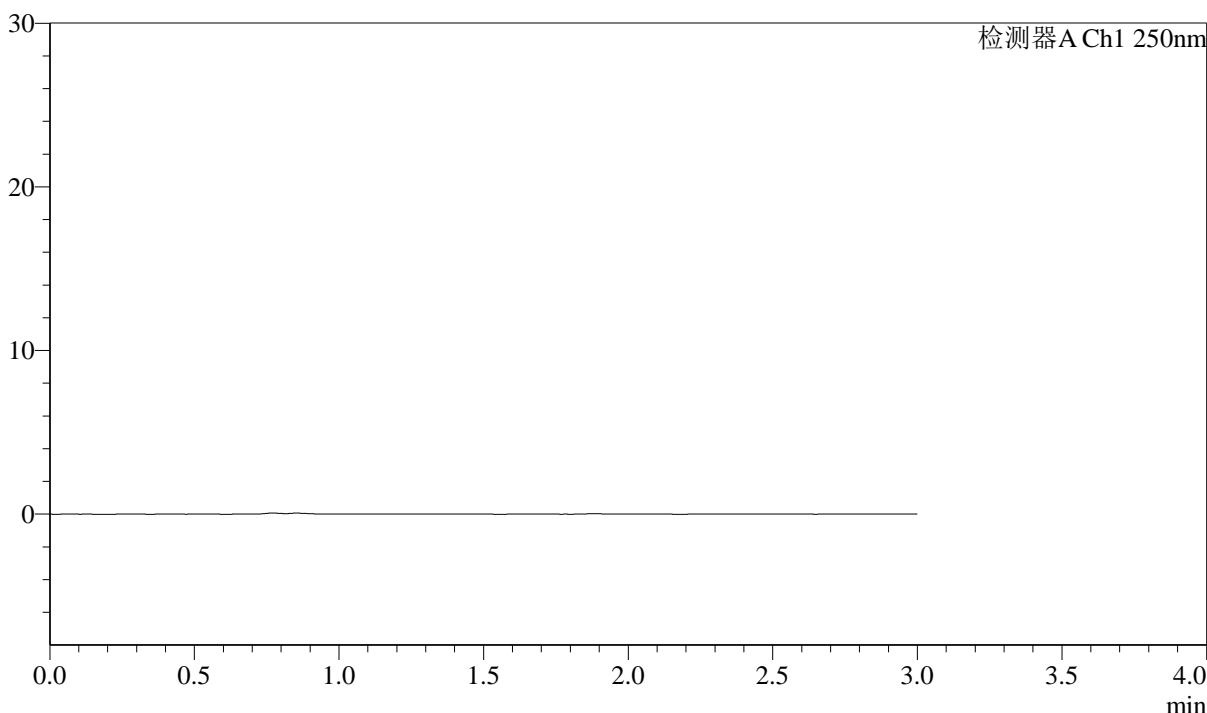
# J311

## <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 - 31-32/31-667-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 14:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

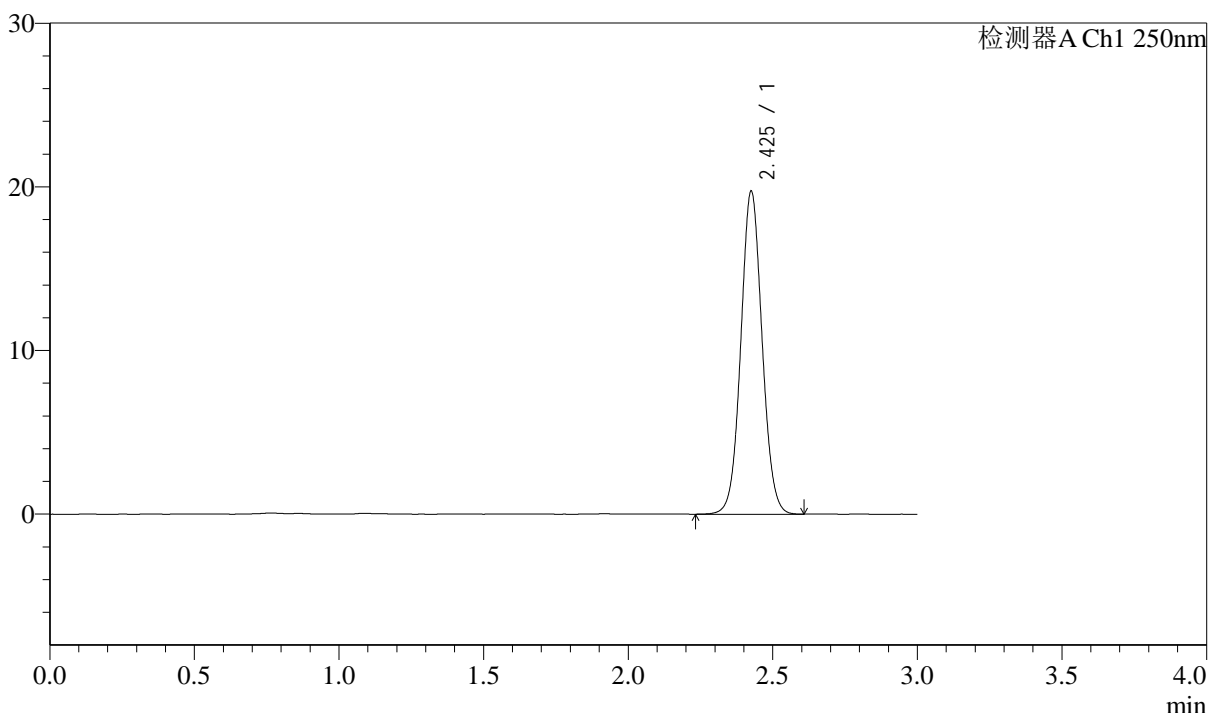
图225 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
溶剂

<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 - 31-32/31-668-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:44:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.425	100735	100.000	19606	5284	1.055	--
总计		100735	100.000	19606			

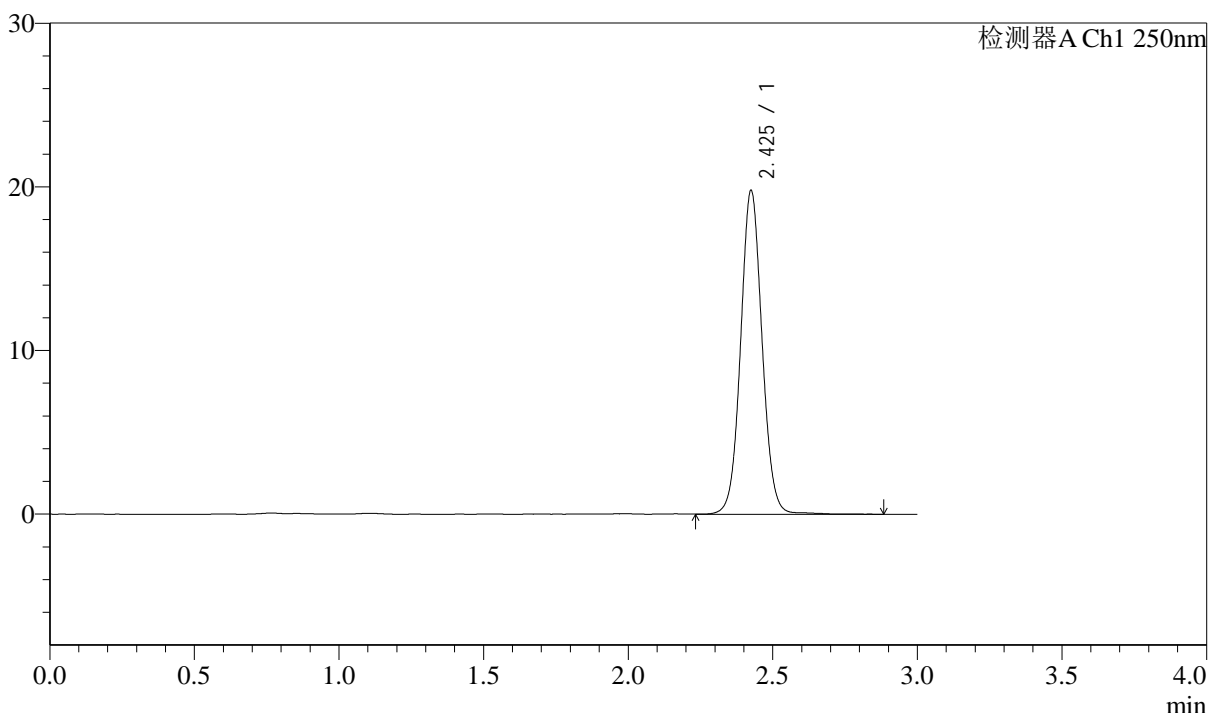
图226 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-669-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:47:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.425	101957	100.000	19688	5258	1.057	--
总计		101957	100.000	19688			

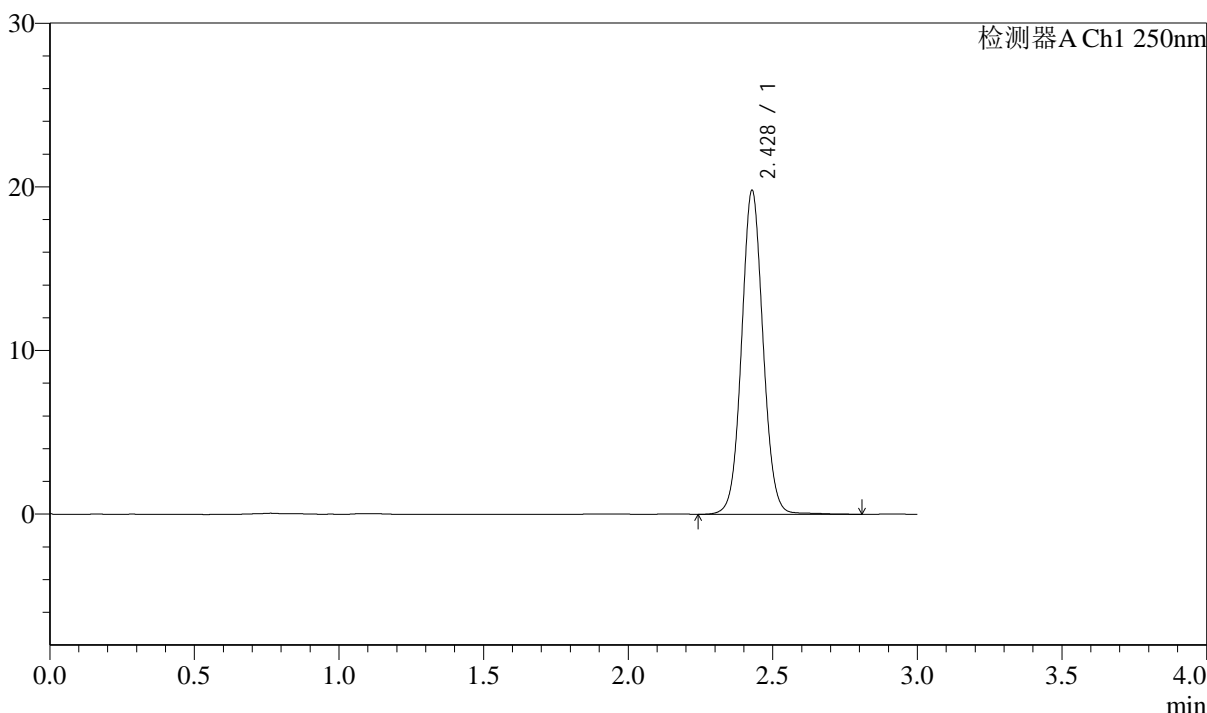
图227 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-32/31-670-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:50:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.428	102098	100.000	19753	5241	1.055	--
总计		102098	100.000	19753			

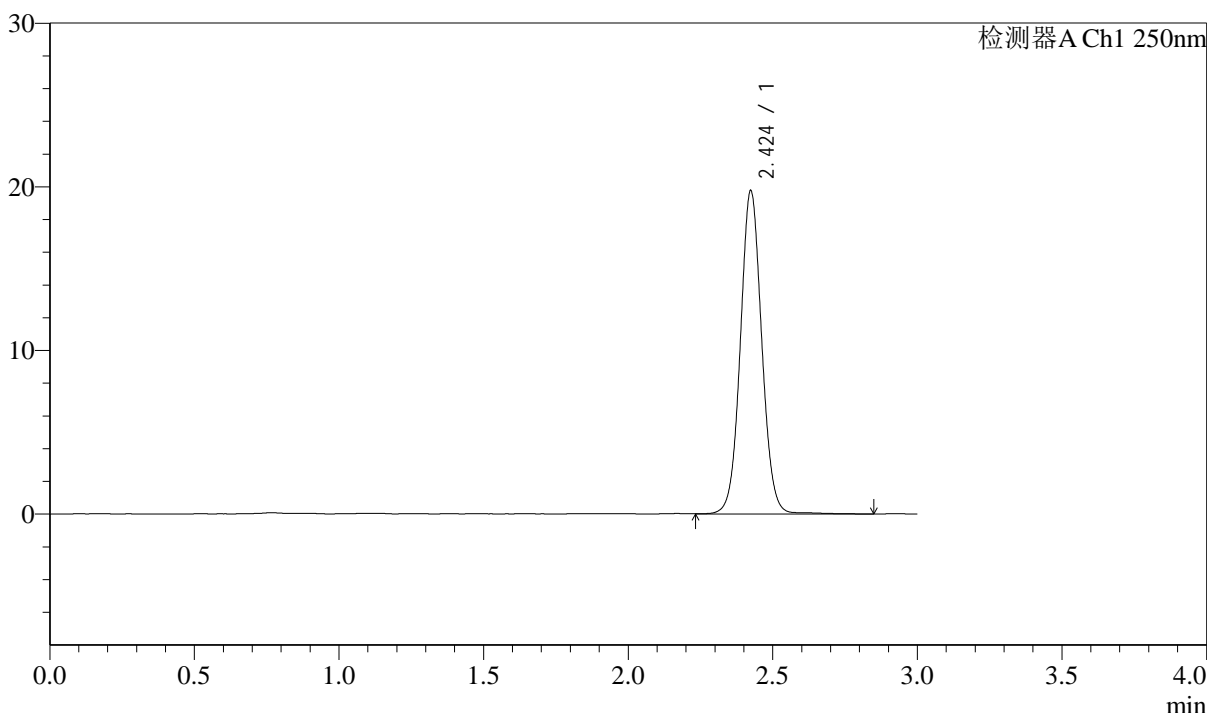
图228 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 31-32/31-671-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:54:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.424	101586	100.000	19711	5270	1.054	--
总计		101586	100.000	19711			

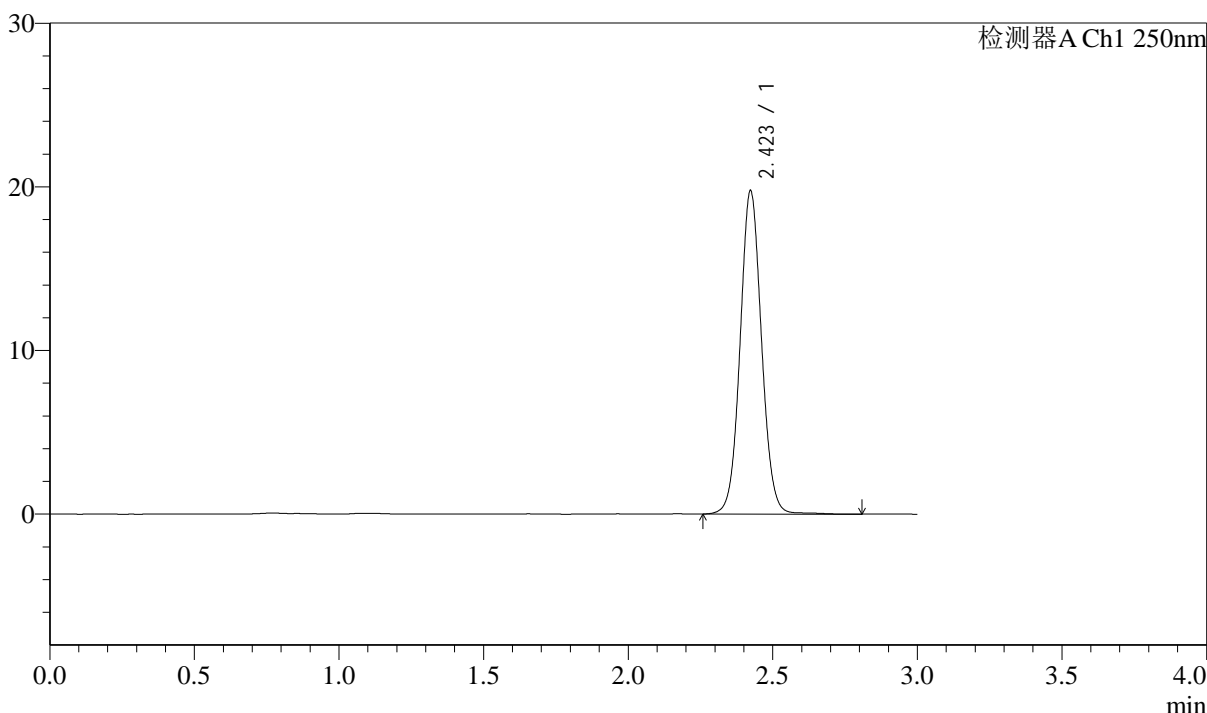
图229 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-672-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.423	101733	100.000	19743	5247	1.057	--
总计		101733	100.000	19743			

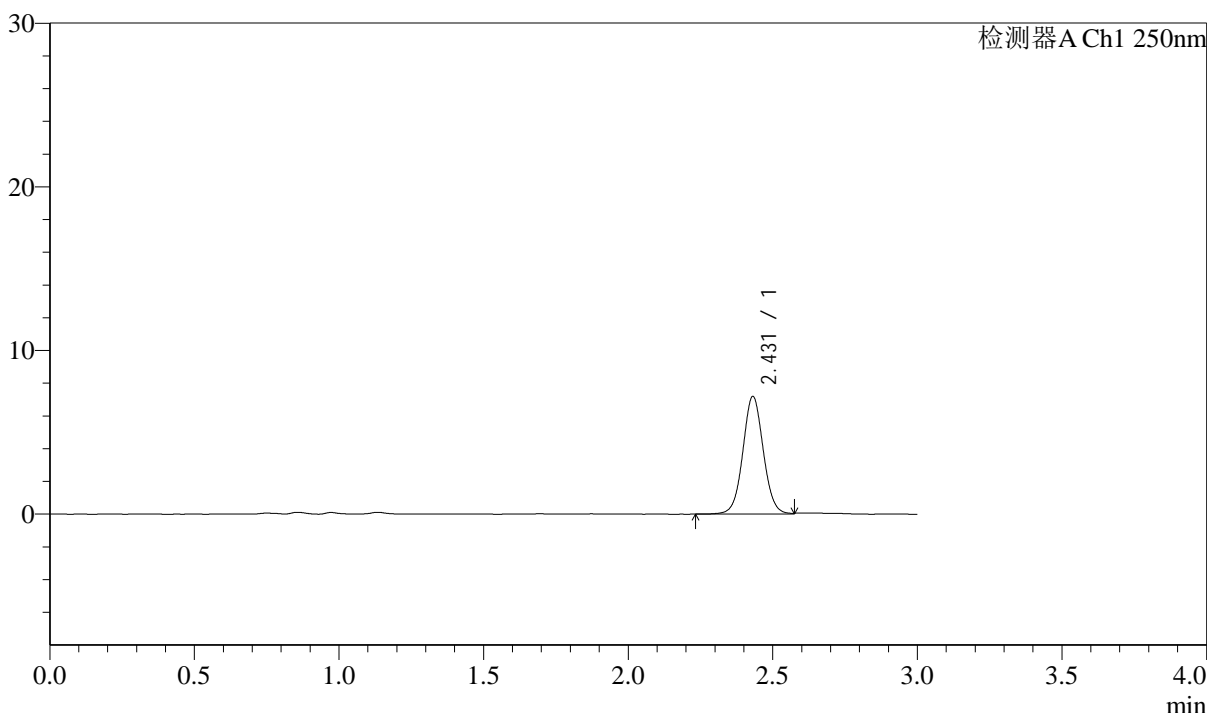
图230 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-673-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:01:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.431	35349	100.000	7184	5764	1.048	--
总计		35349	100.000	7184			

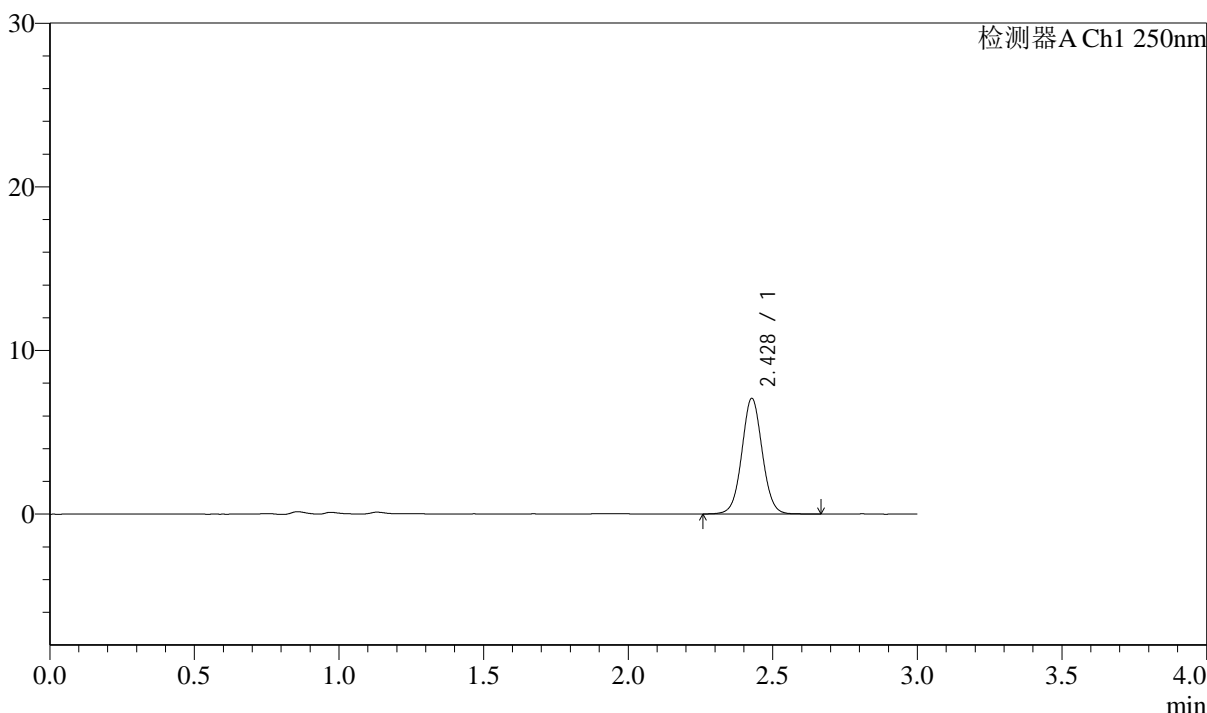
图231 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-674-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.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: 2024/10/25 15:04:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.428	34662	100.000	7036	5753	1.044	--
总计		34662	100.000	7036			

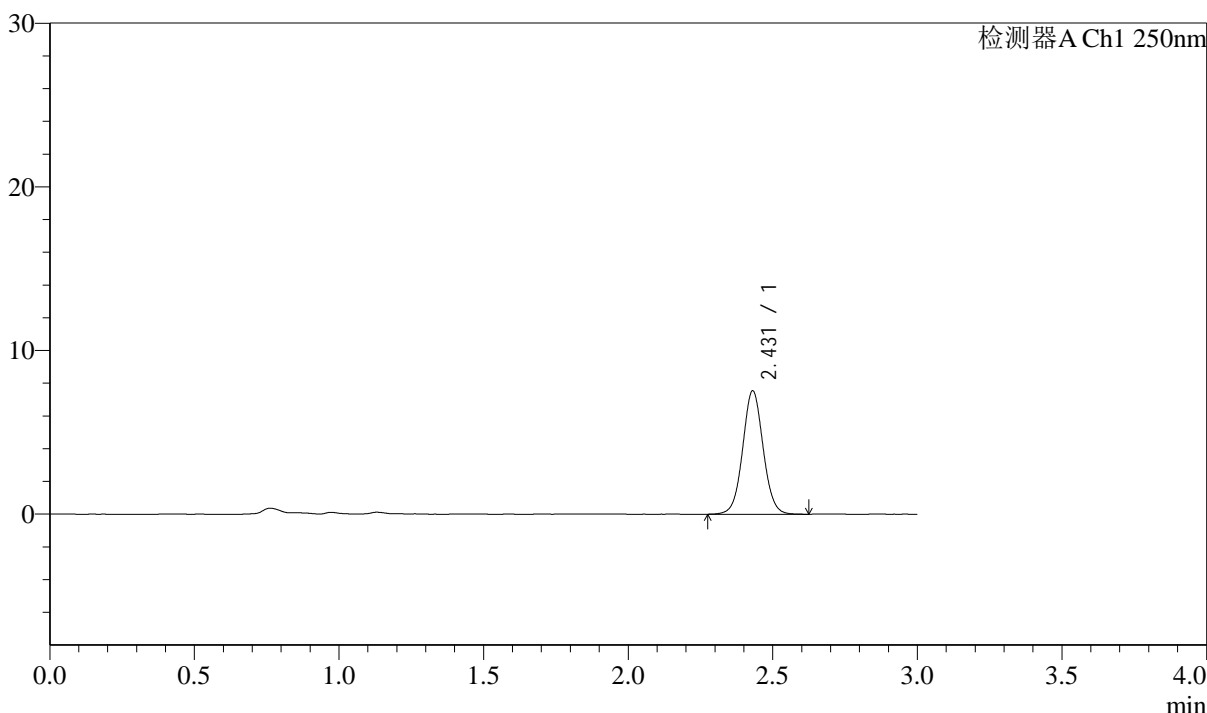
图232 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-675-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:07:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.431	37096	100.000	7535	5756	1.045	--
总计		37096	100.000	7535			

图233 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1



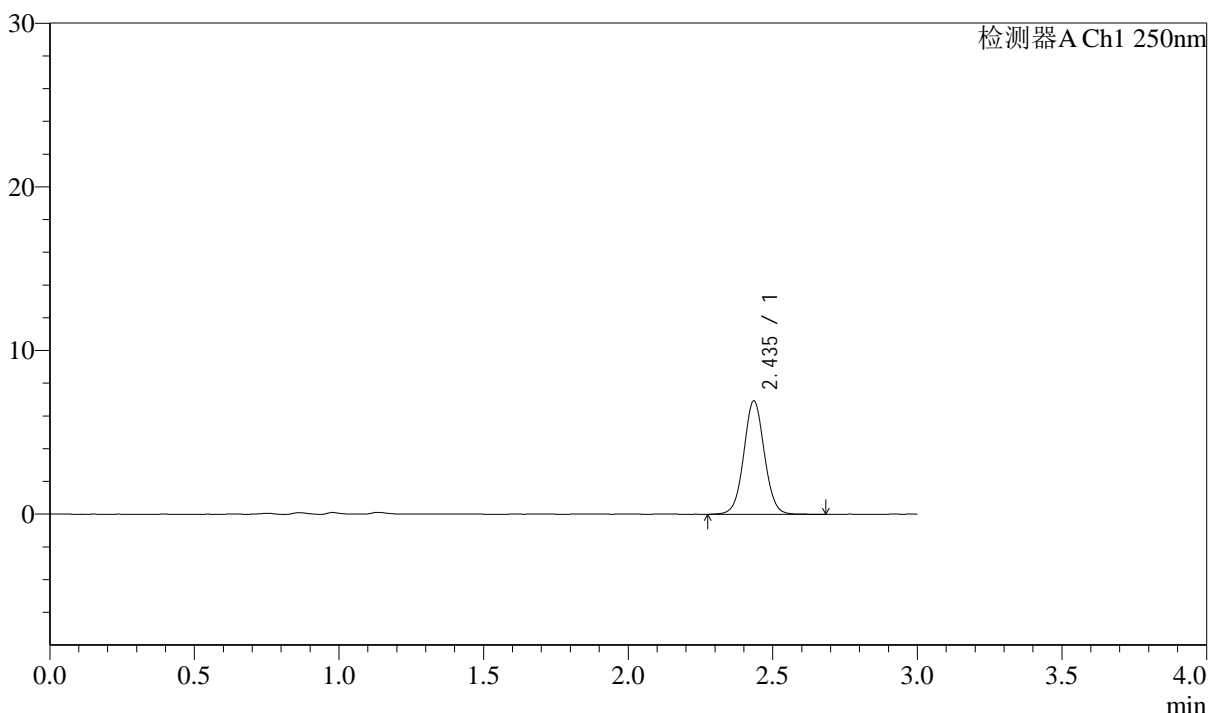
# J311

## <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 - 31-32/31-676-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.435	34333	100.000	6881	5696	1.043	--
总计		34333	100.000	6881			

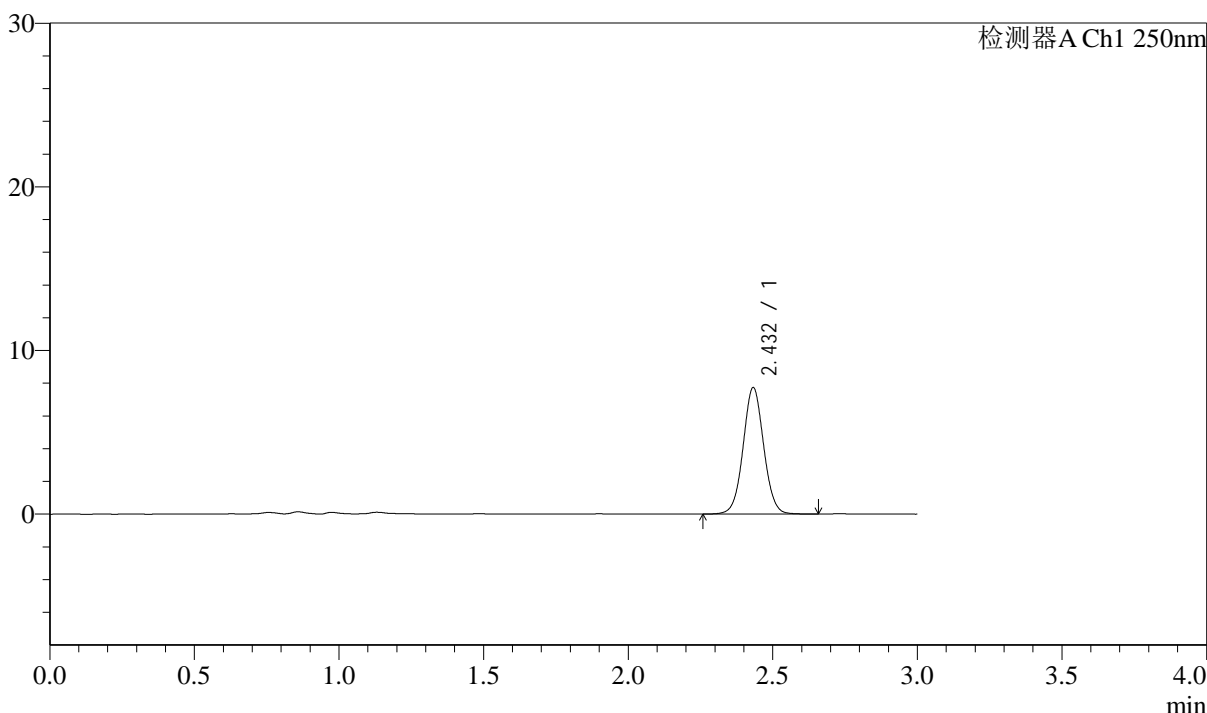
图234 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-677-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:14:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.432	38149	100.000	7702	5687	1.041	--
总计		38149	100.000	7702			

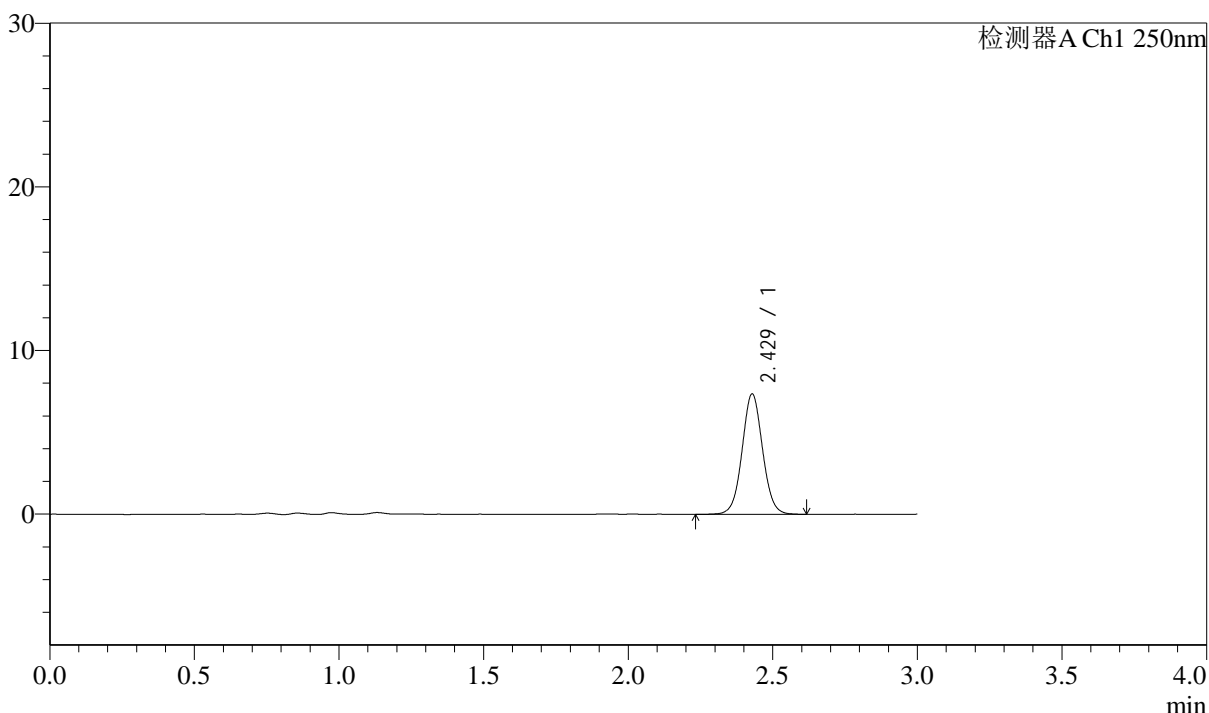
图235 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-678-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:18:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.429	36203	100.000	7345	5721	1.042	--
总计		36203	100.000	7345			

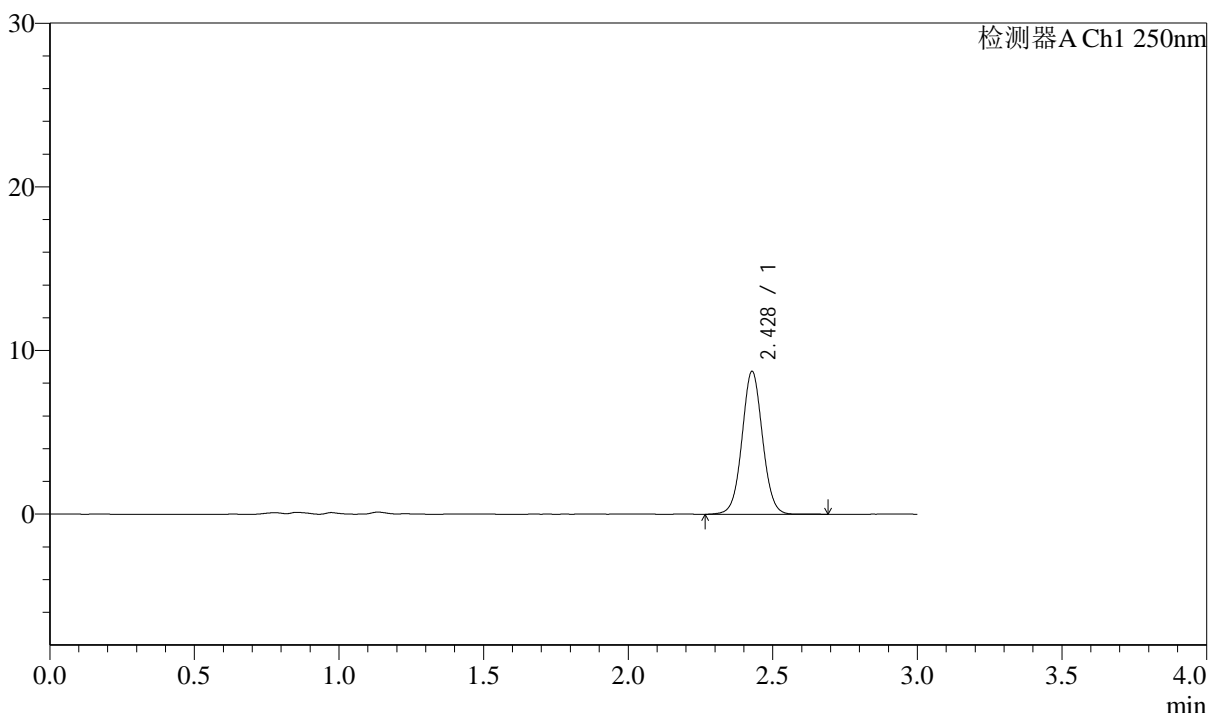
图236 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-679-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:21:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.428	43066	100.000	8721	5716	1.042	--
总计		43066	100.000	8721			

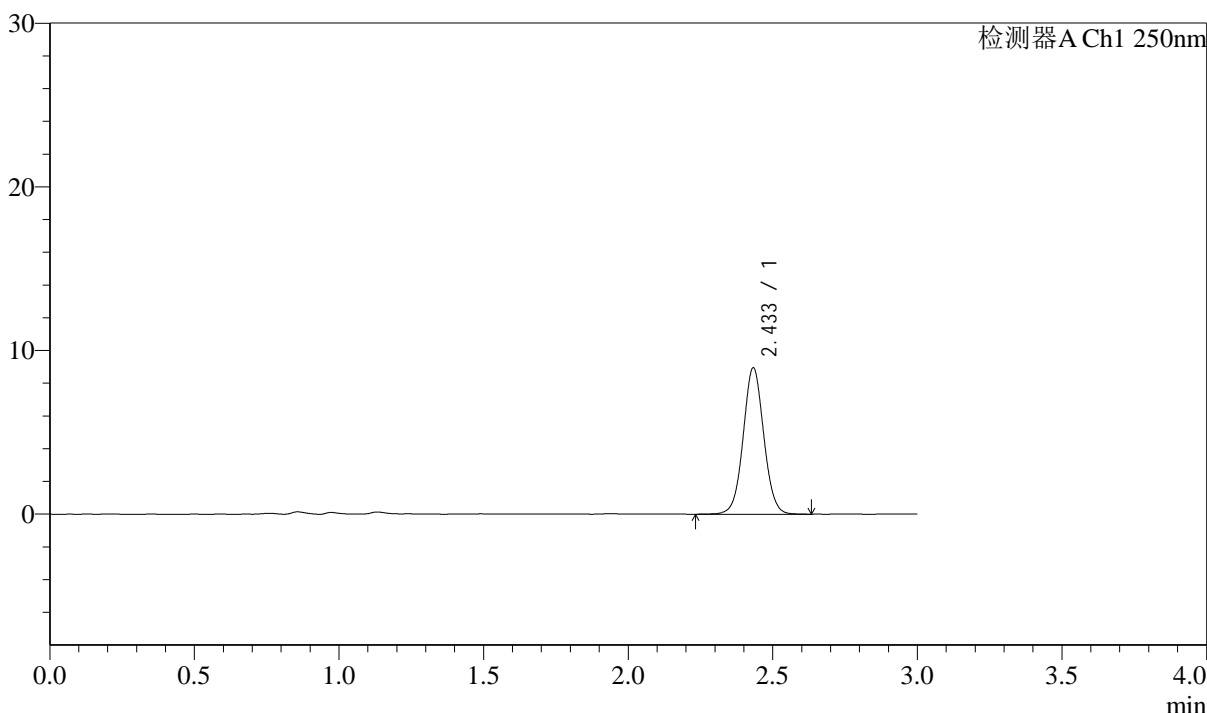
图237 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-680-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:24:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.433	44222	100.000	8912	5700	1.043	--
总计		44222	100.000	8912			

图238 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1



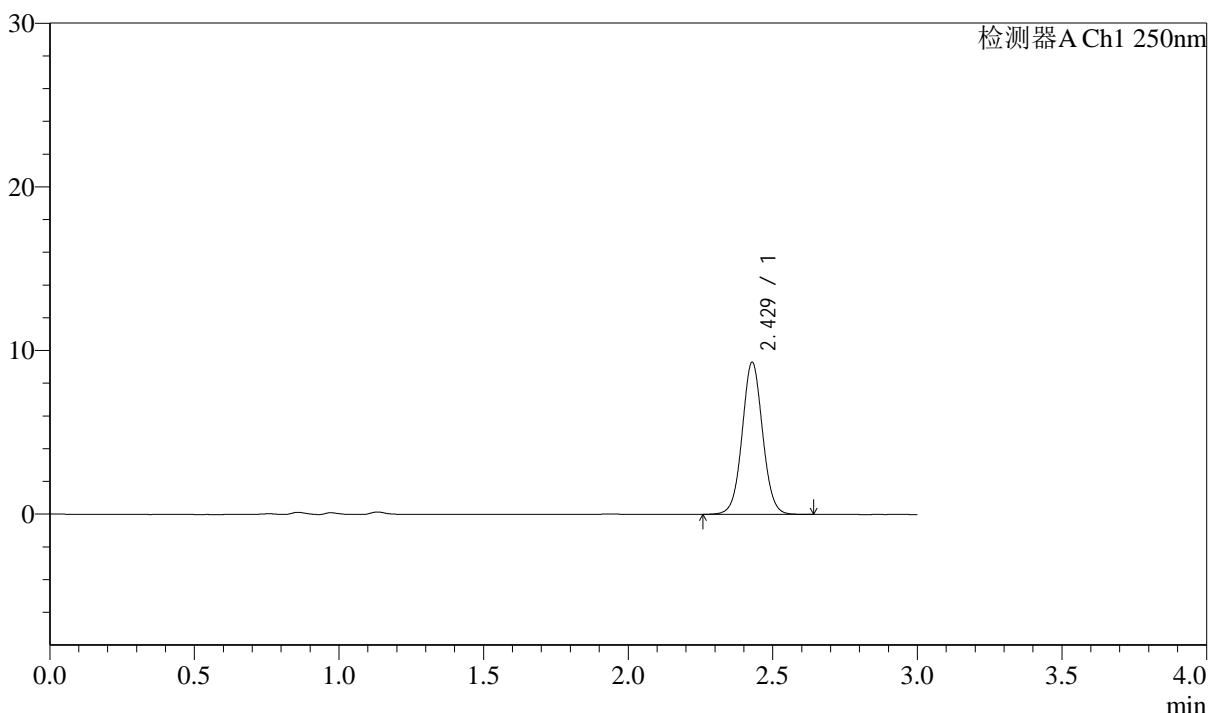
# J311

## <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 - 31-32/31-681-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:28:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.429	45800	100.000	9287	5722	1.042	--
总计		45800	100.000	9287			

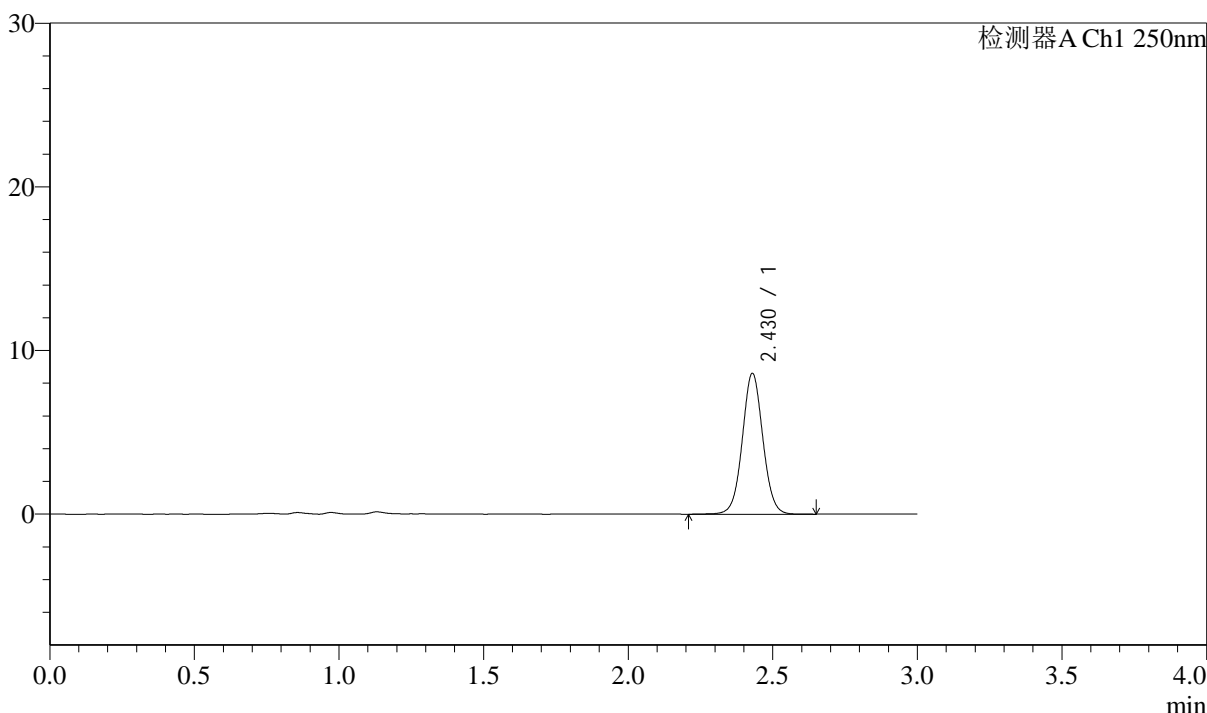
图239 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-682-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:31:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.430	42508	100.000	8601	5710	1.040	--
总计		42508	100.000	8601			

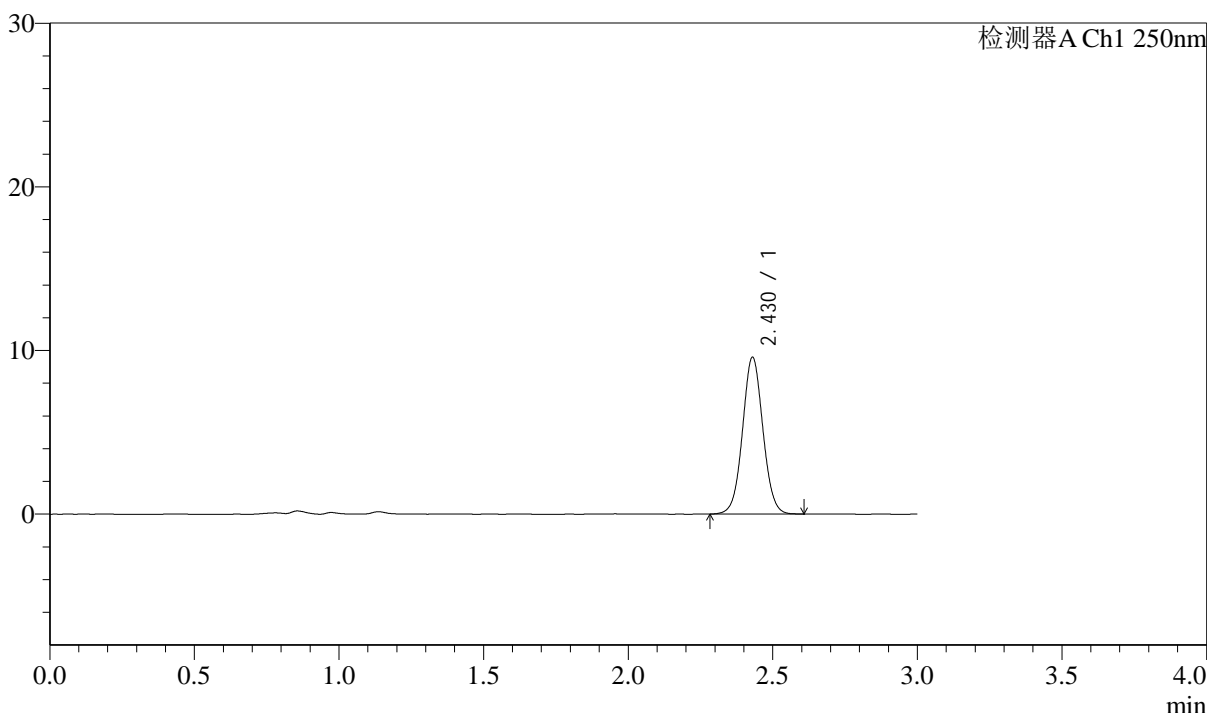
图240 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-683-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:35:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.430	46957	100.000	9583	5754	1.043	--
总计		46957	100.000	9583			

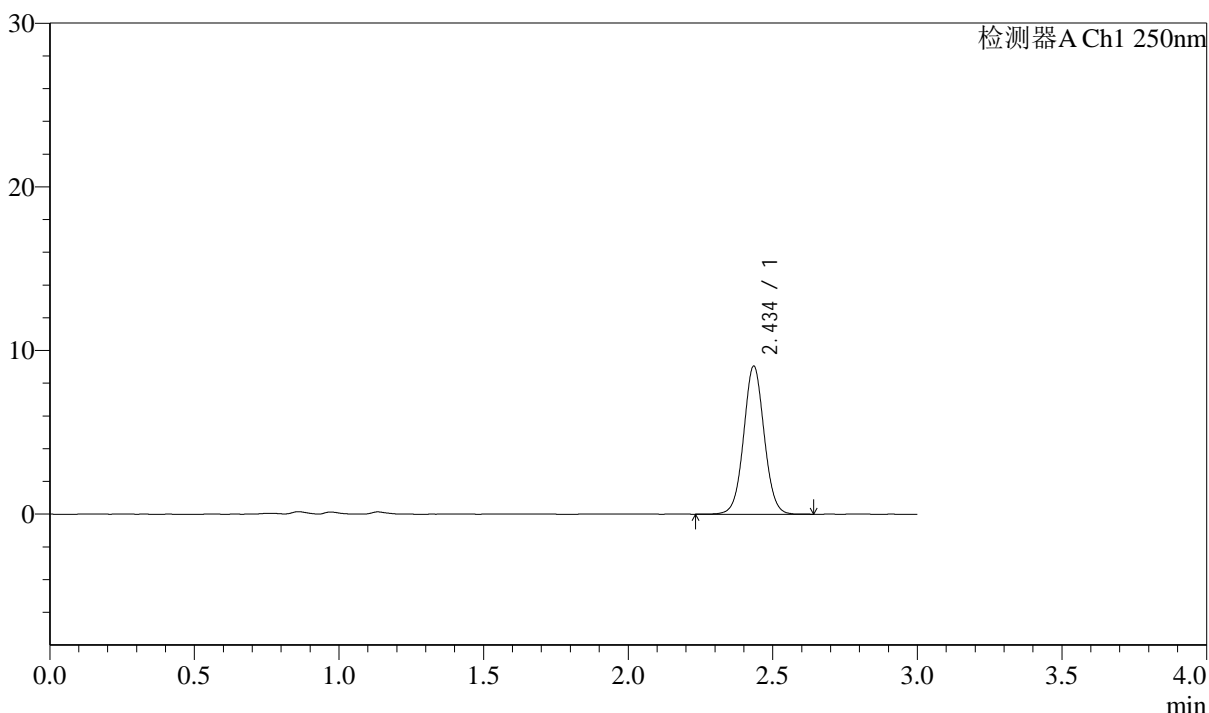
图241 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-684-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.434	44584	100.000	8970	5733	1.041	--
总计		44584	100.000	8970			

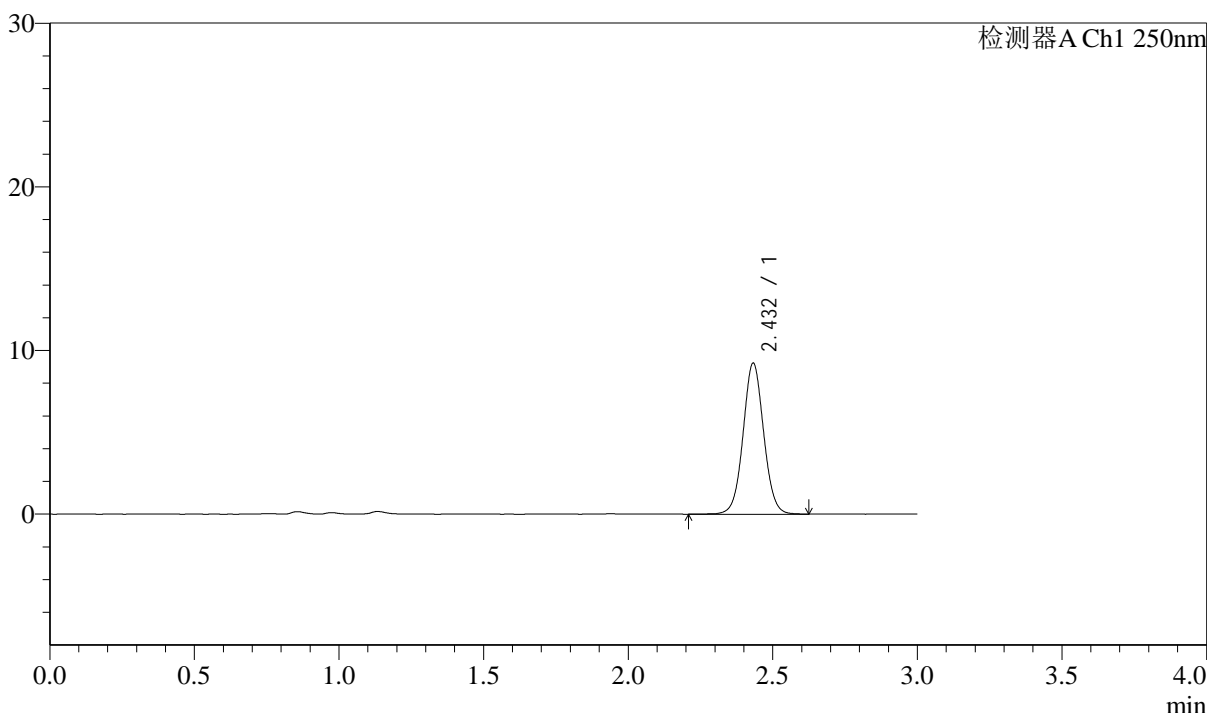
图242 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-685-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.432	45684	100.000	9205	5693	1.044	--
总计		45684	100.000	9205			

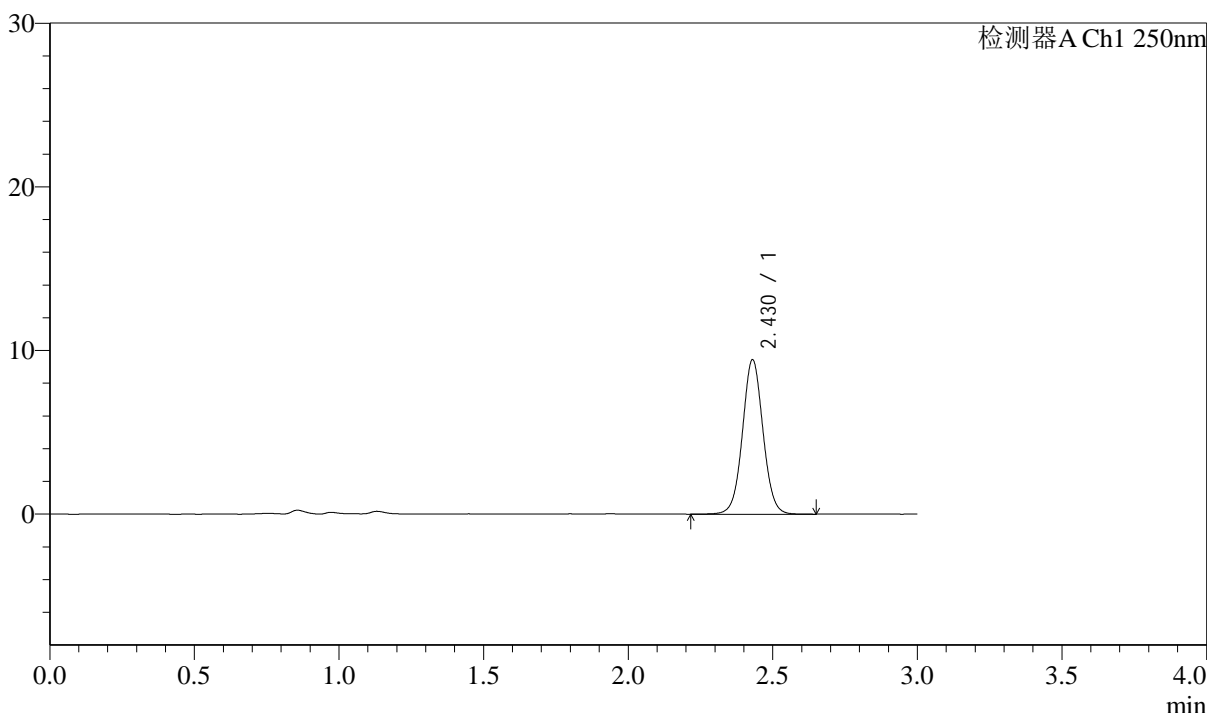
图243 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-686-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 15:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.430	46552	100.000	9433	5725	1.039	--
总计		46552	100.000	9433			

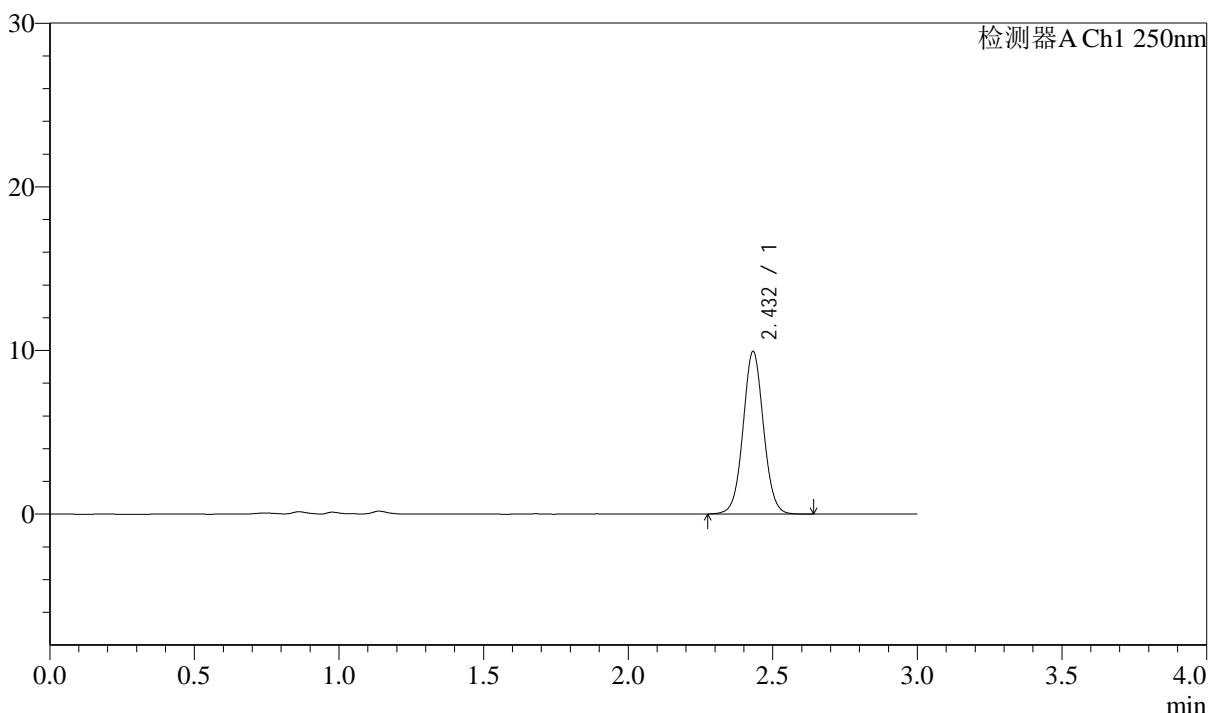
图244 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-687-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:48:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.432	48776	100.000	9909	5765	1.044	--
总计		48776	100.000	9909			

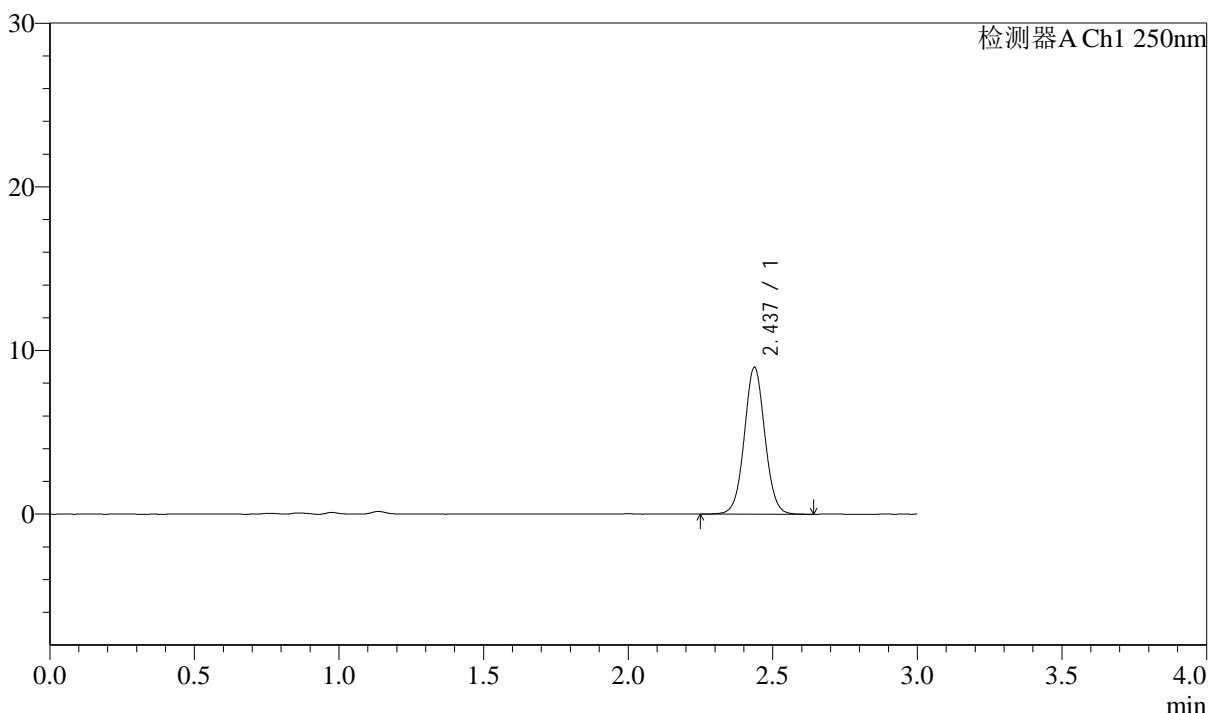
图245 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-688-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:52:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.437	44352	100.000	8958	5715	1.041	--
总计		44352	100.000	8958			

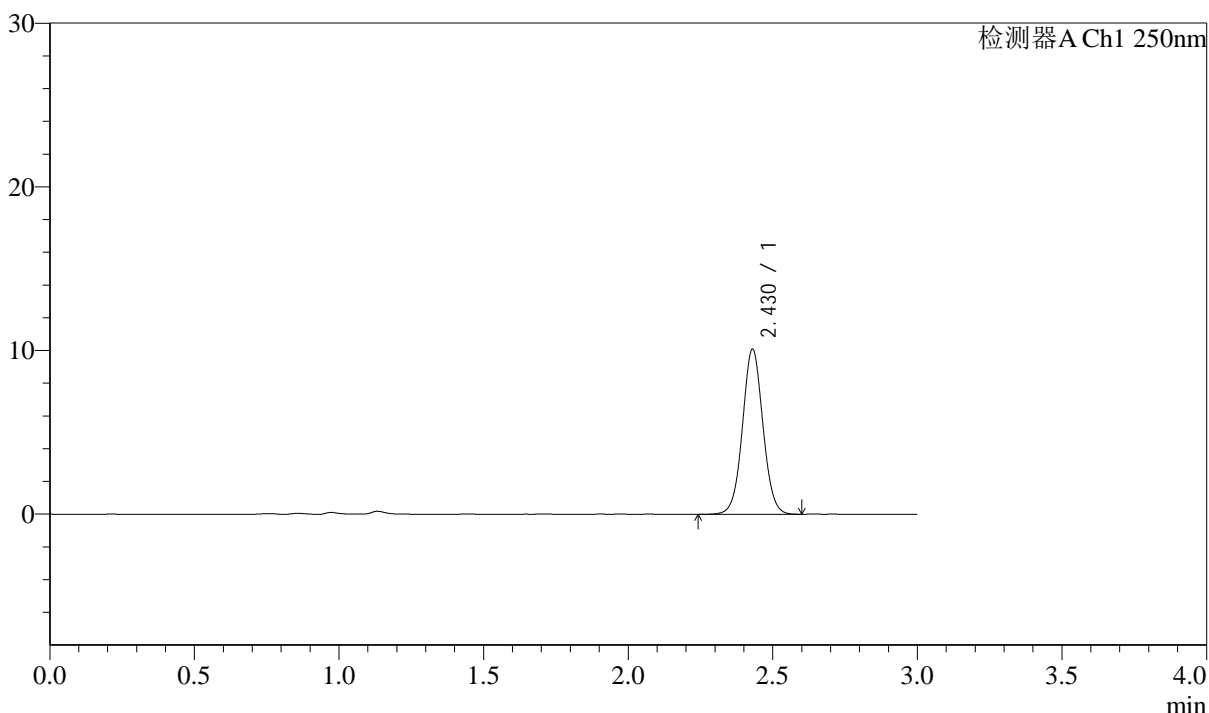
图246 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-689-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:55:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.430	49534	100.000	10080	5720	1.041	--
总计		49534	100.000	10080			

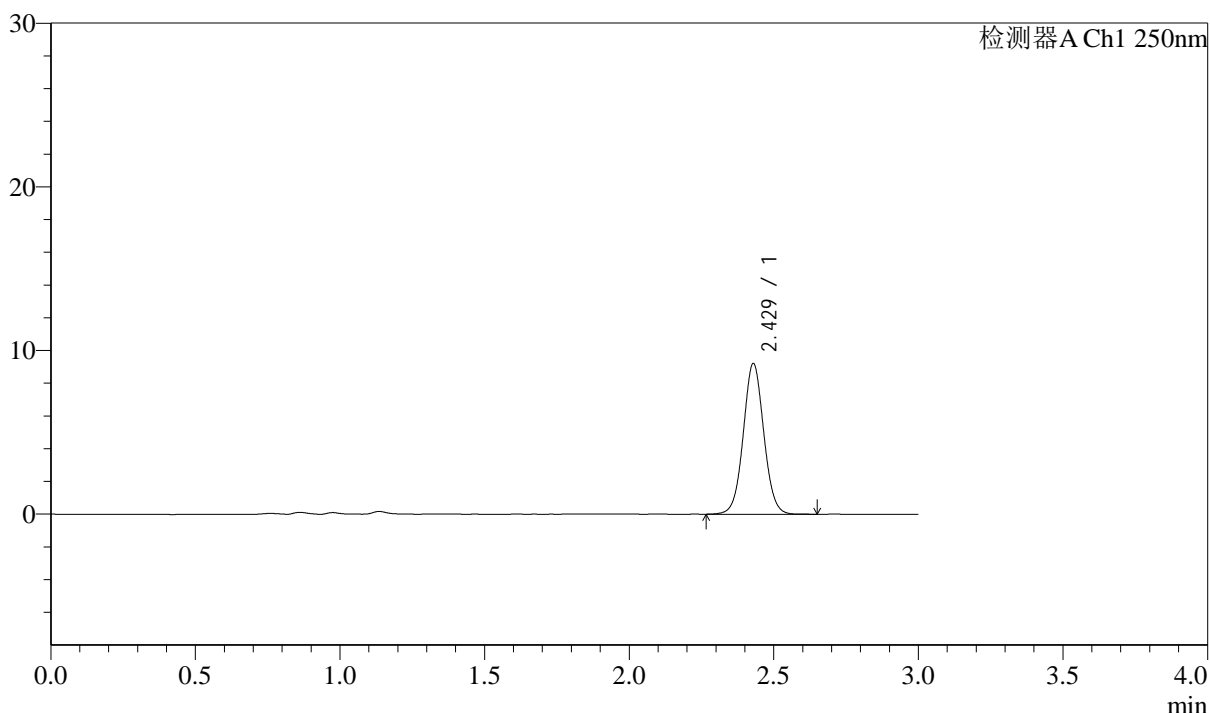
图247 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-690-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 15:58:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.429	45379	100.000	9200	5702	1.044	--
总计		45379	100.000	9200			

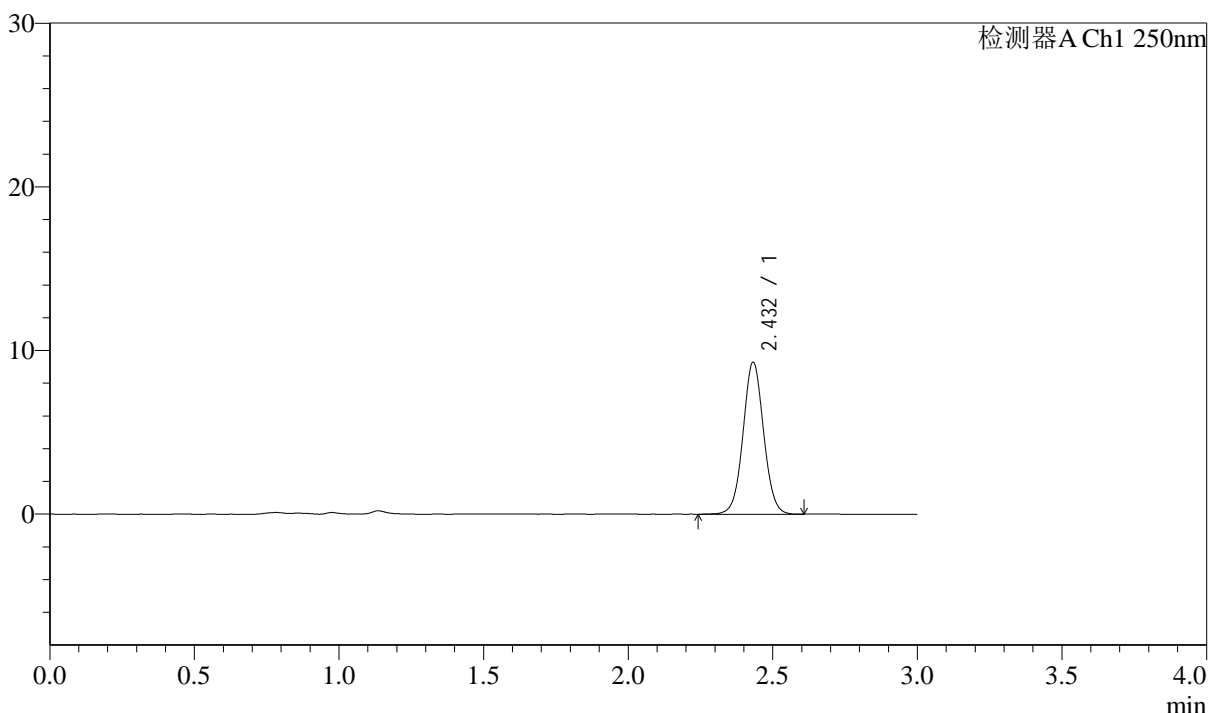
图248 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-691-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:02:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.432	45955	100.000	9267	5675	1.041	--
总计		45955	100.000	9267			

图249 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1



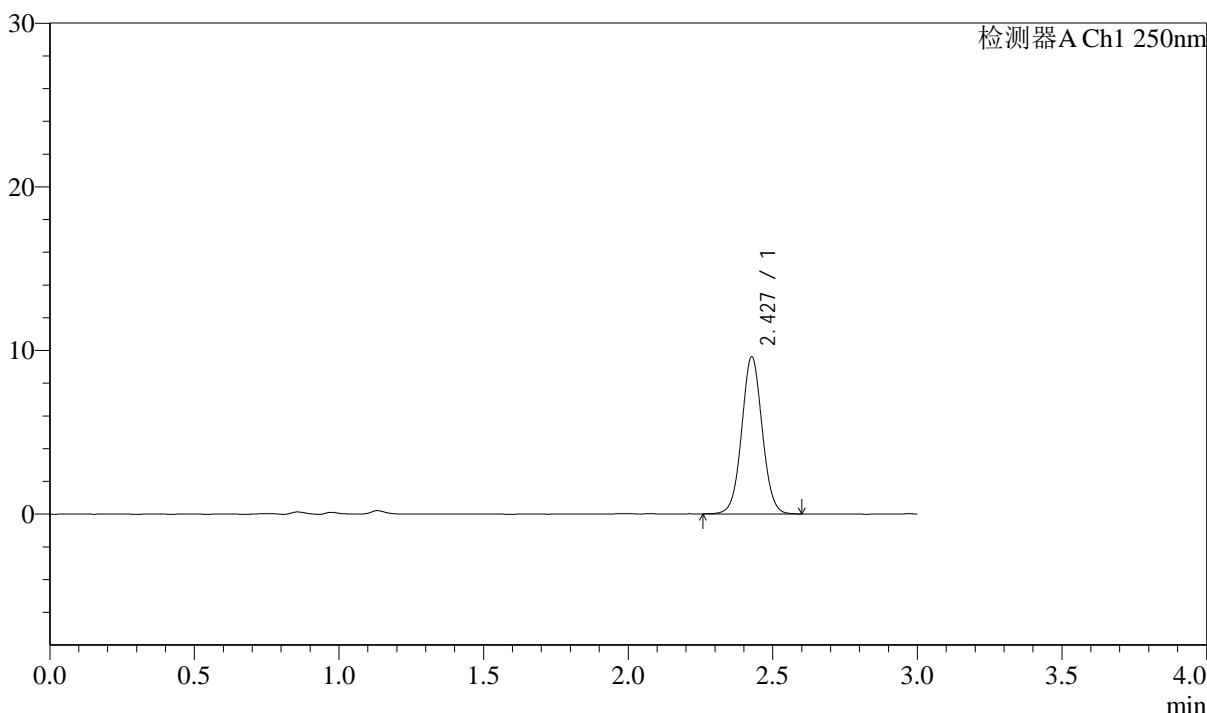
# J311

## <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 - 31-32/31-692-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.427	47314	100.000	9565	5691	1.040	--
总计		47314	100.000	9565			

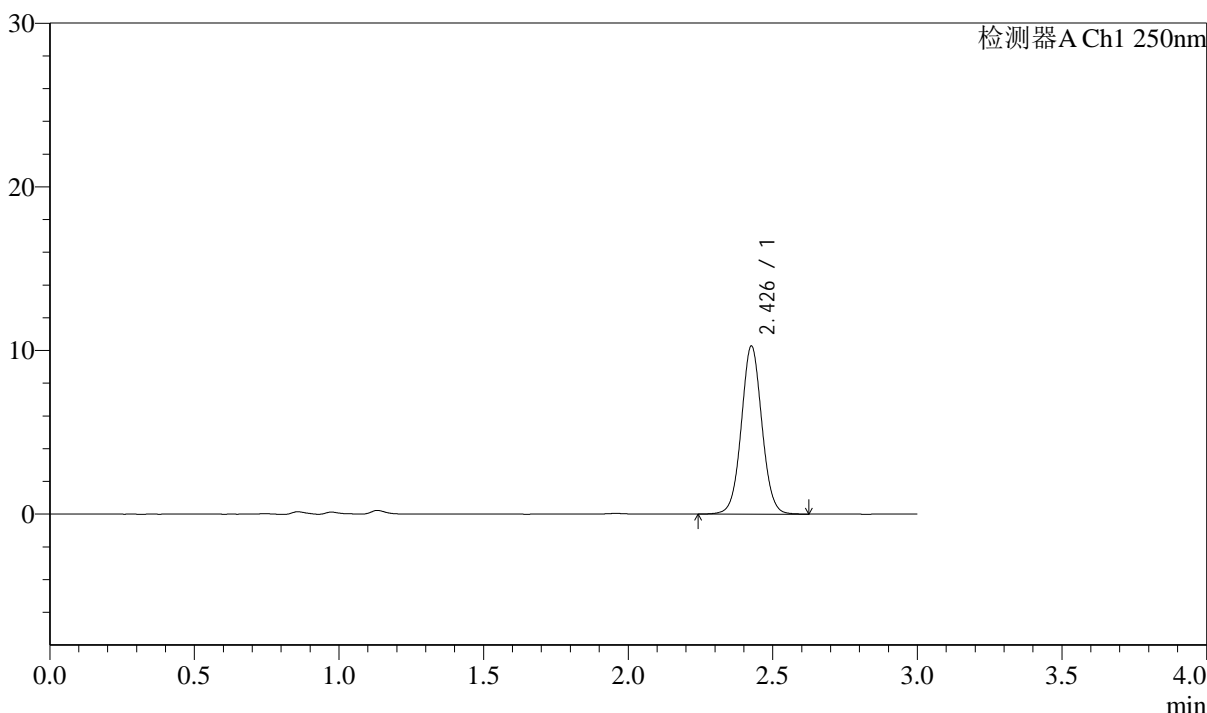
图250 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-693-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:09:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.426	50800	100.000	10188	5667	1.042	--
总计		50800	100.000	10188			

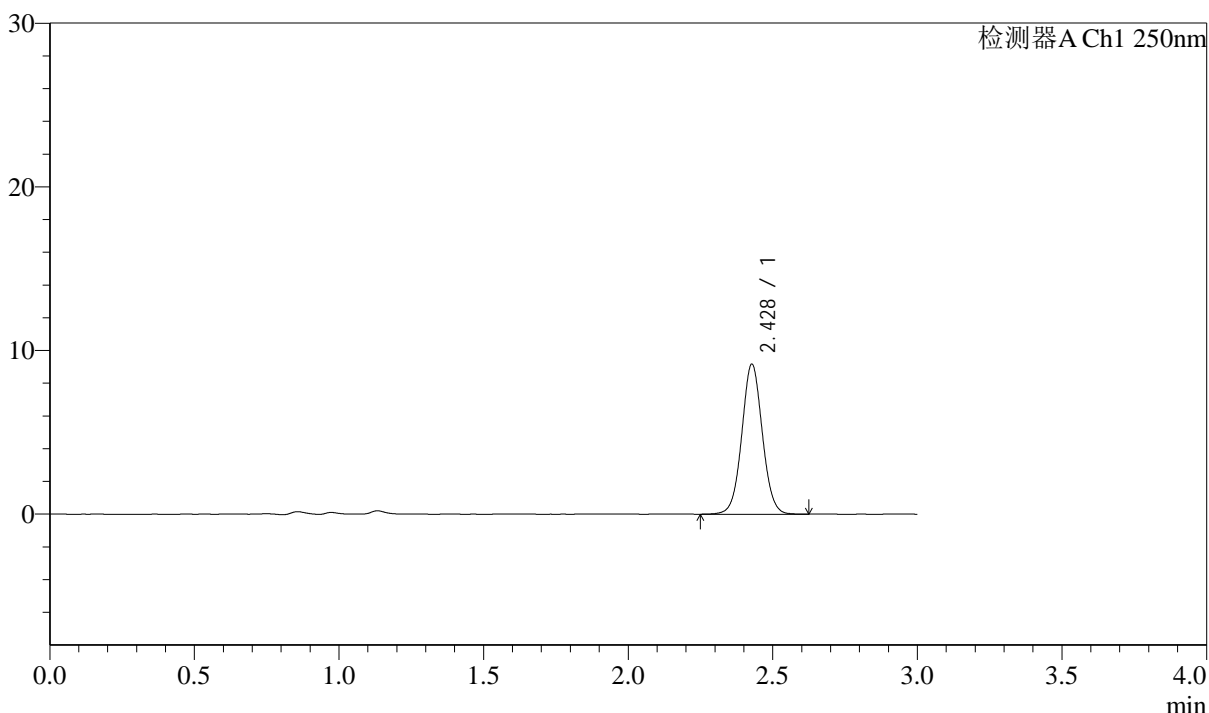
图251 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-694-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:12:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.428	45415	100.000	9143	5661	1.042	--
总计		45415	100.000	9143			

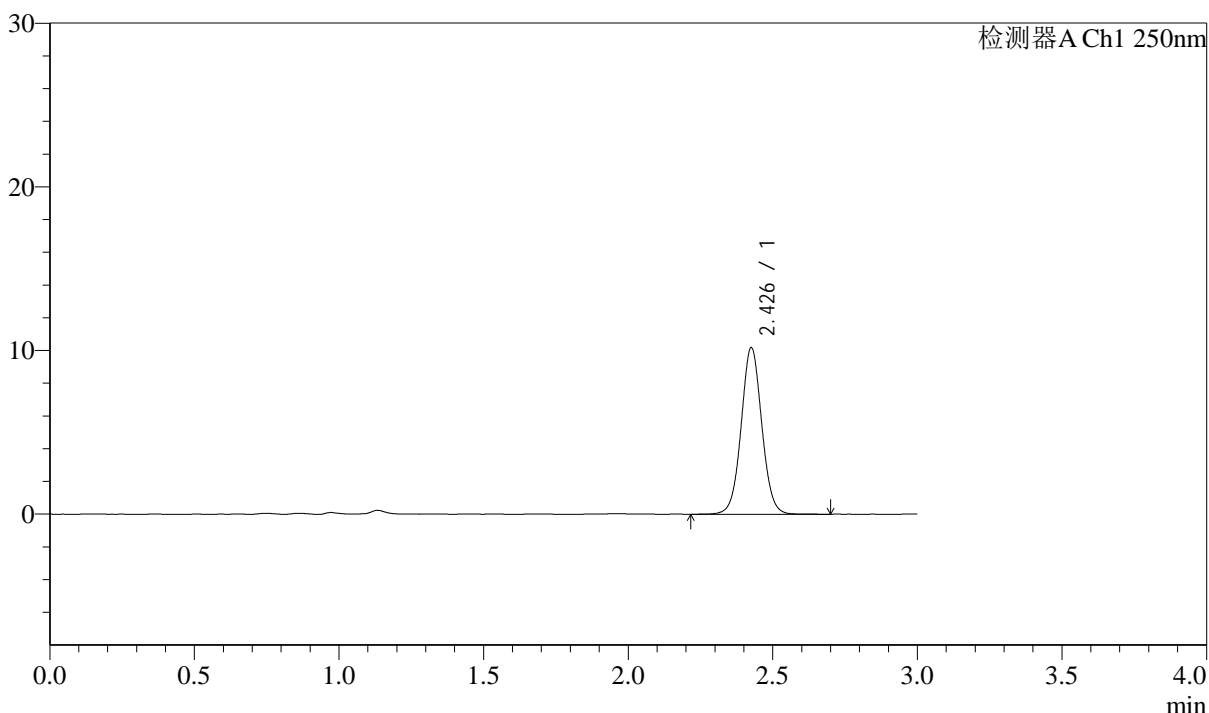
图252 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-695-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:15:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.426	50467	100.000	10101	5662	1.040	--
总计		50467	100.000	10101			

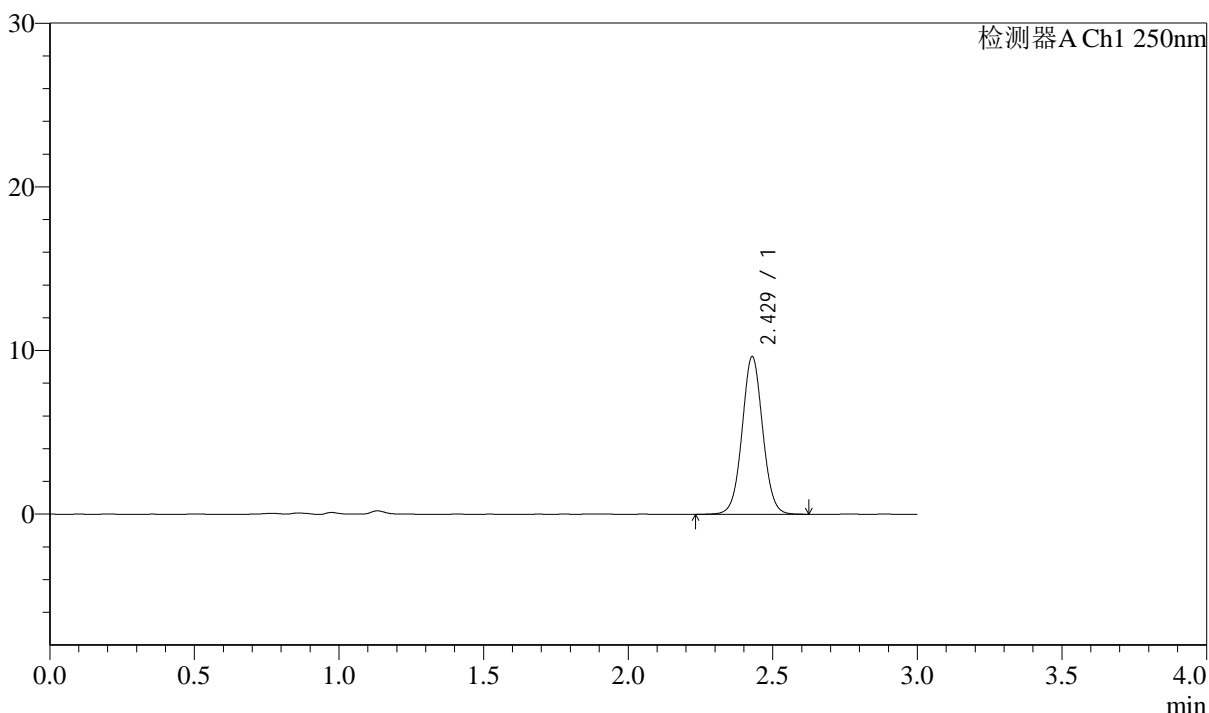
图253 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-696-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:19:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.429	47623	100.000	9619	5658	1.041	--
总计		47623	100.000	9619			

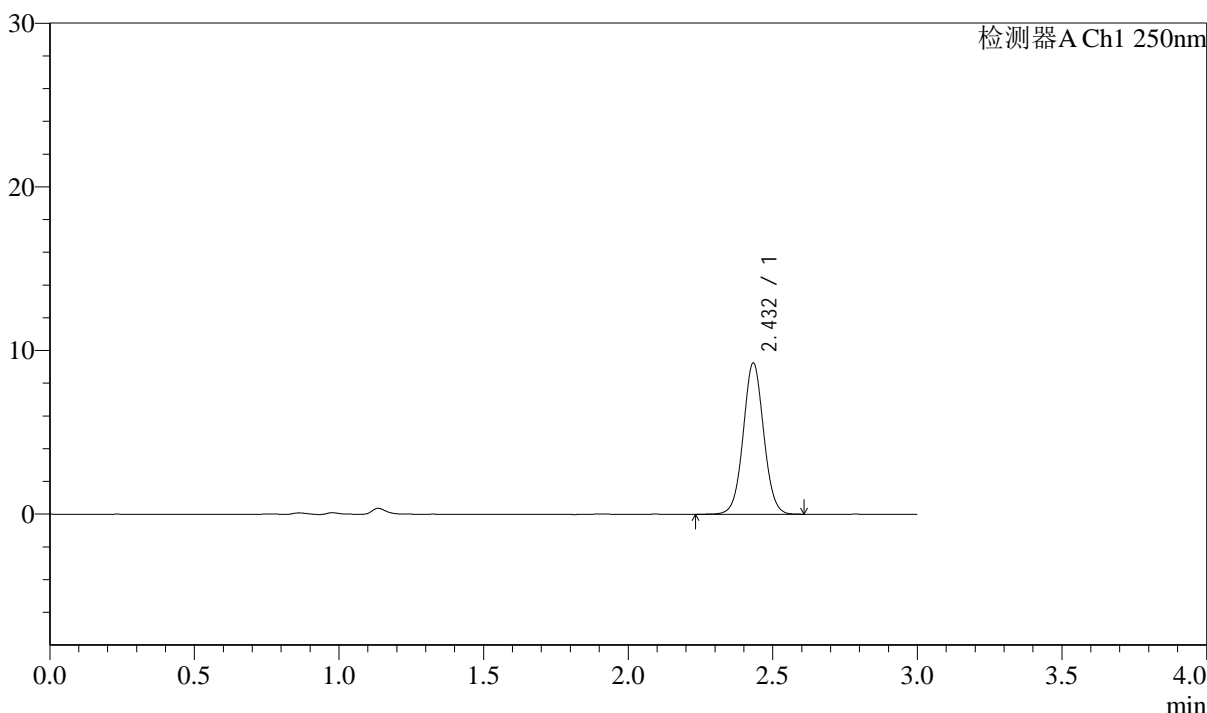
图254 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-697-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:22:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.432	45499	100.000	9210	5717	1.040	--
总计		45499	100.000	9210			

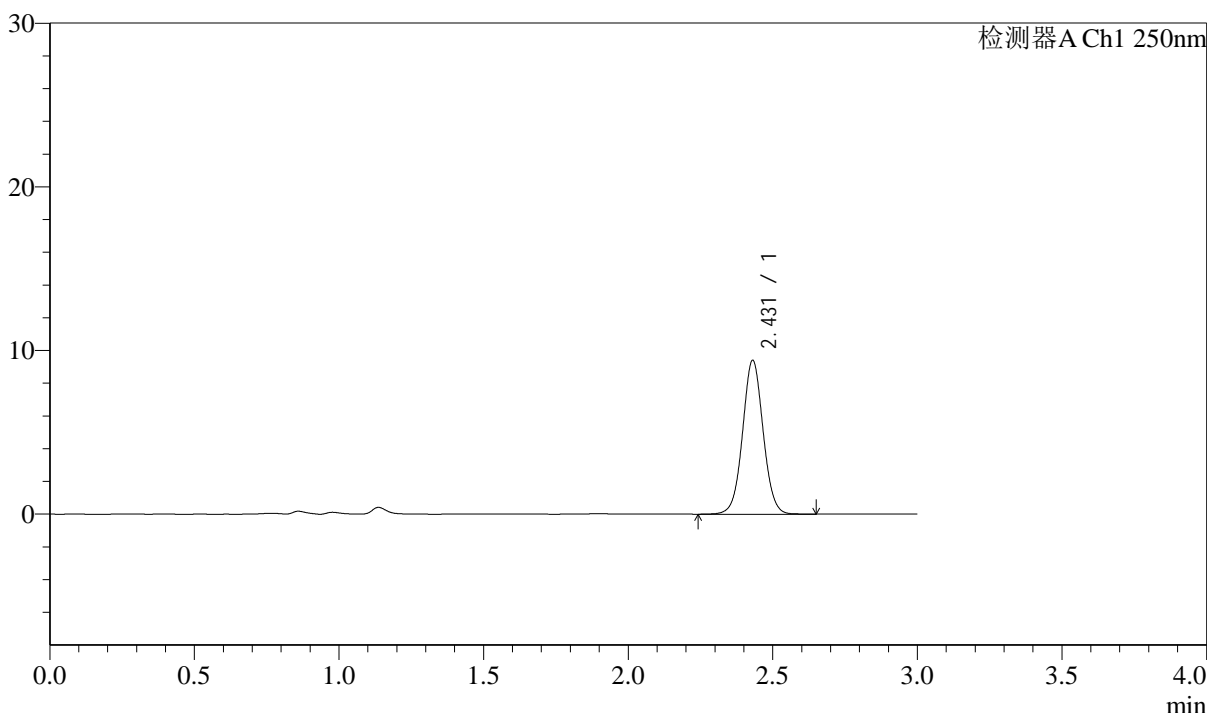
图255 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-698-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:26:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.431	46483	100.000	9394	5690	1.037	--
总计		46483	100.000	9394			

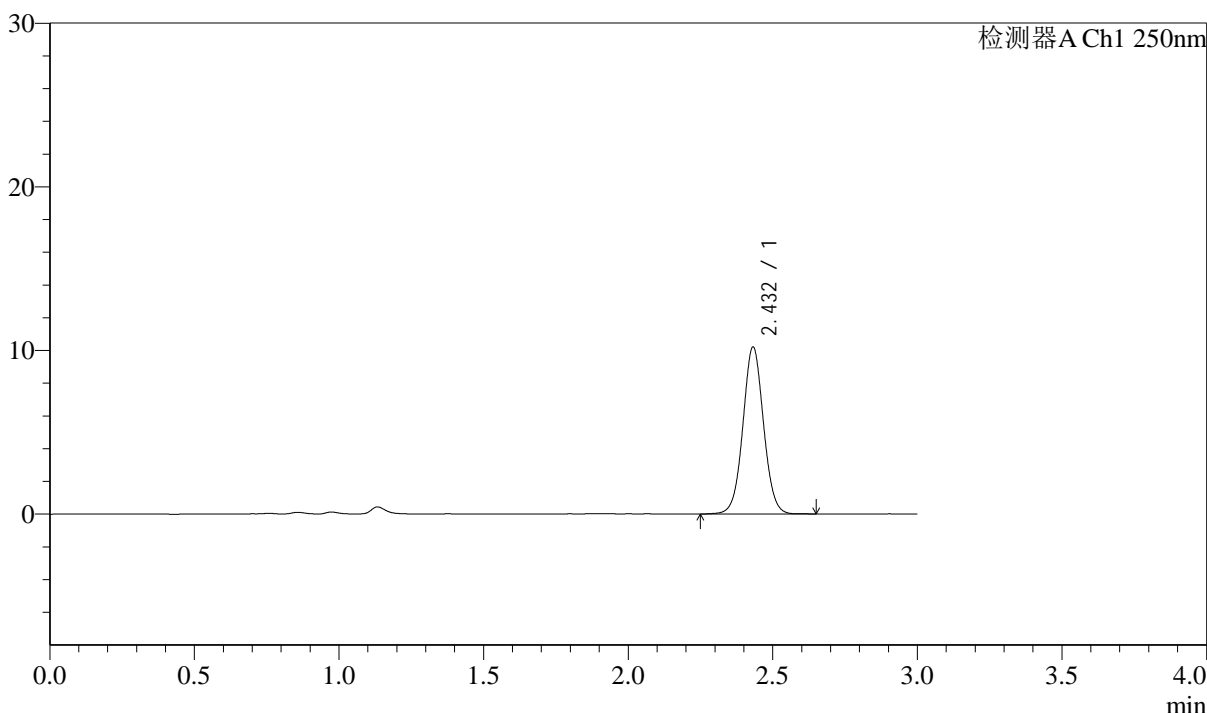
图256 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-699-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.432	50565	100.000	10186	5664	1.039	--
总计		50565	100.000	10186			

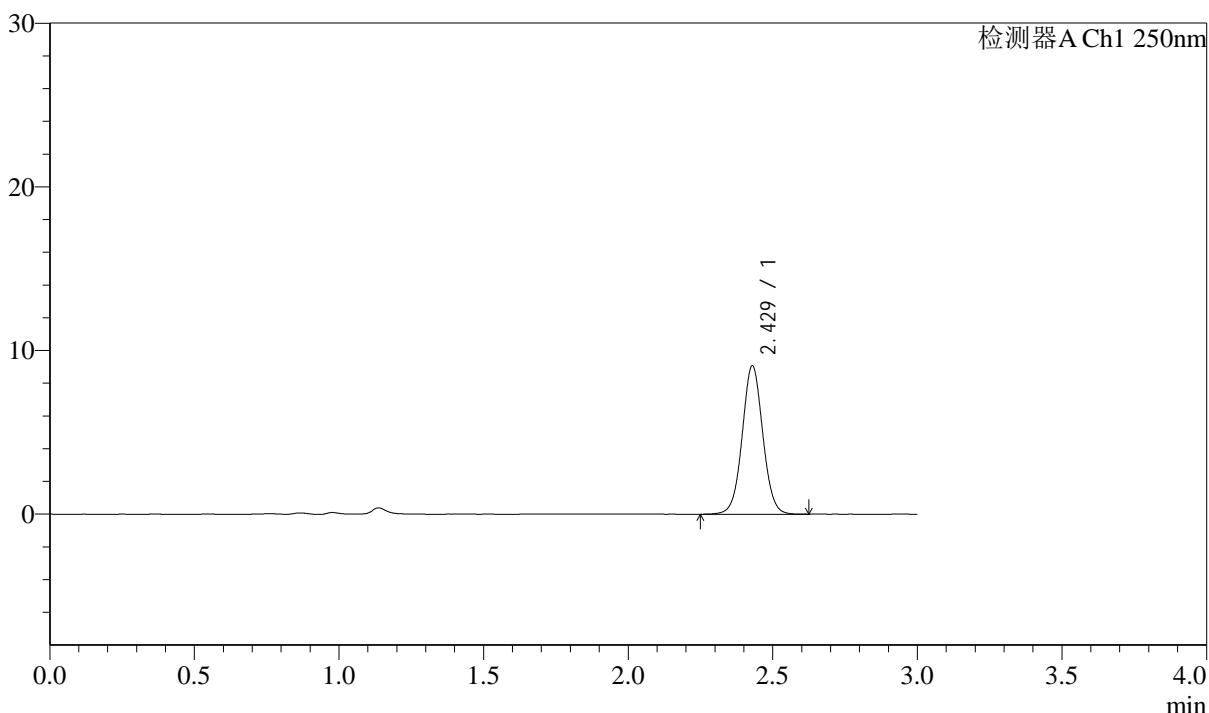
图257 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-700-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:33:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.429	44892	100.000	9063	5667	1.037	--
总计		44892	100.000	9063			

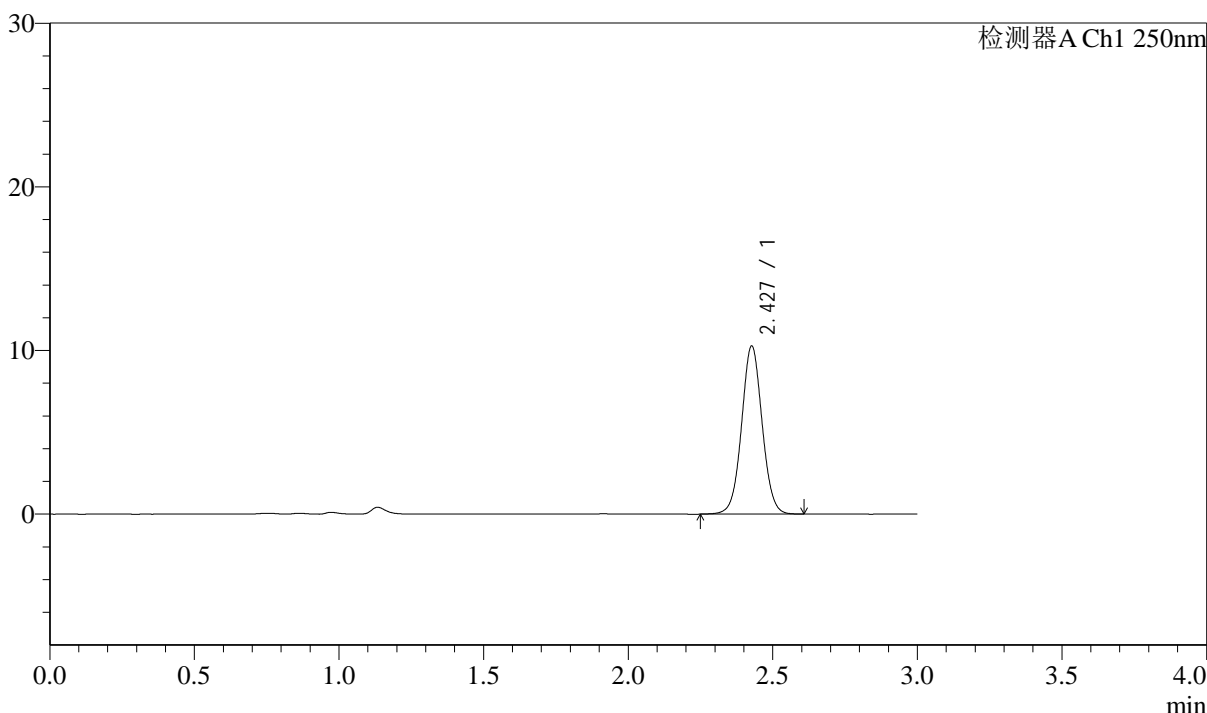
图258 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-701-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.427	50696	100.000	10221	5673	1.037	--
总计		50696	100.000	10221			

图259 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



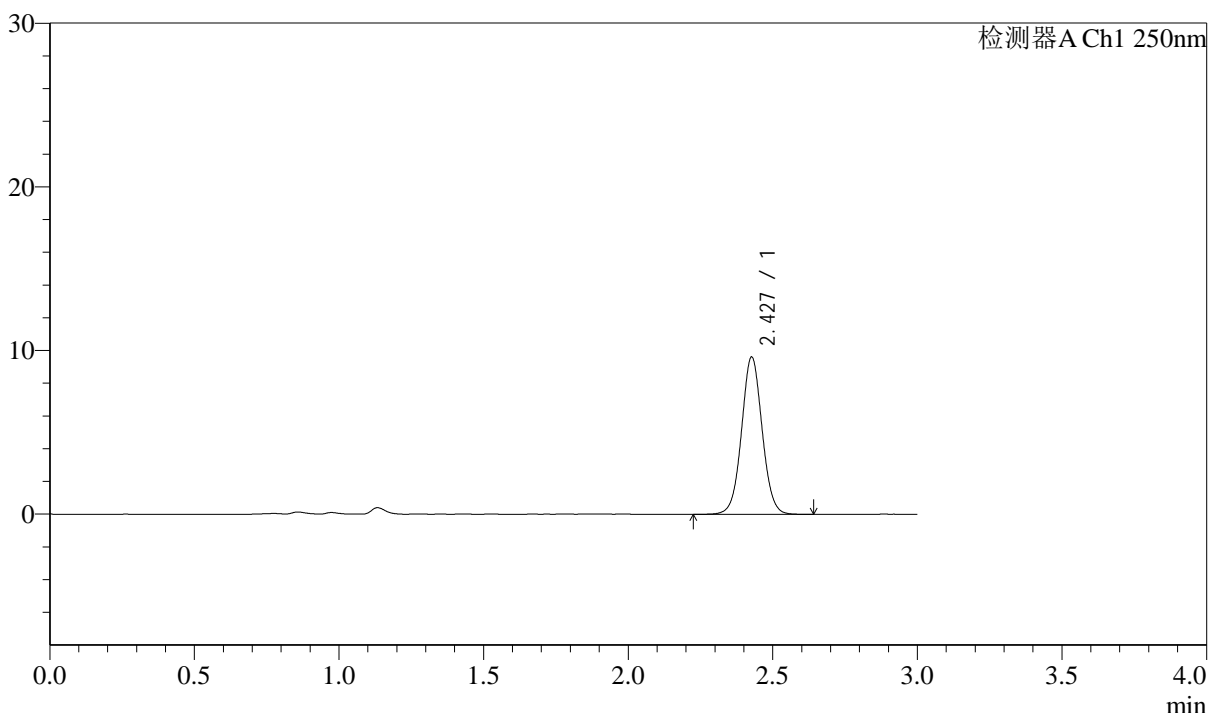
# J311

## <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 - 31-32/31-702-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.427	47652	100.000	9570	5659	1.038	--
总计		47652	100.000	9570			

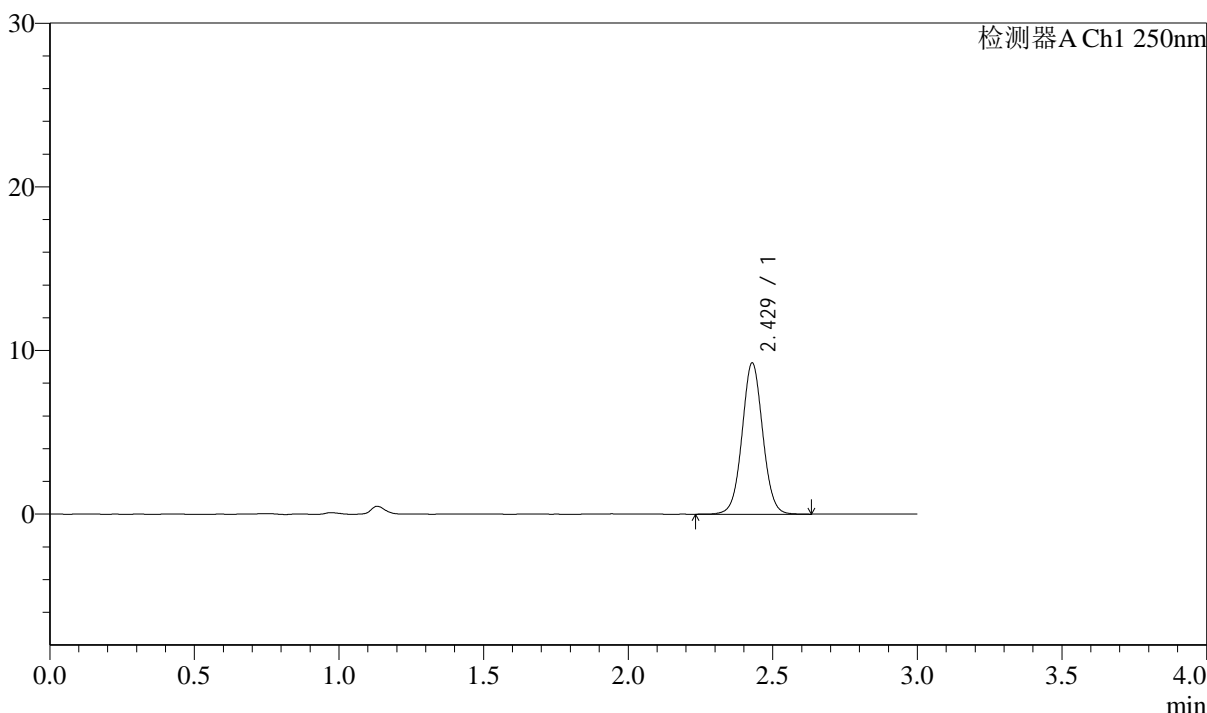
图260 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-703-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:43:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.429	45885	100.000	9234	5632	1.037	--
总计		45885	100.000	9234			

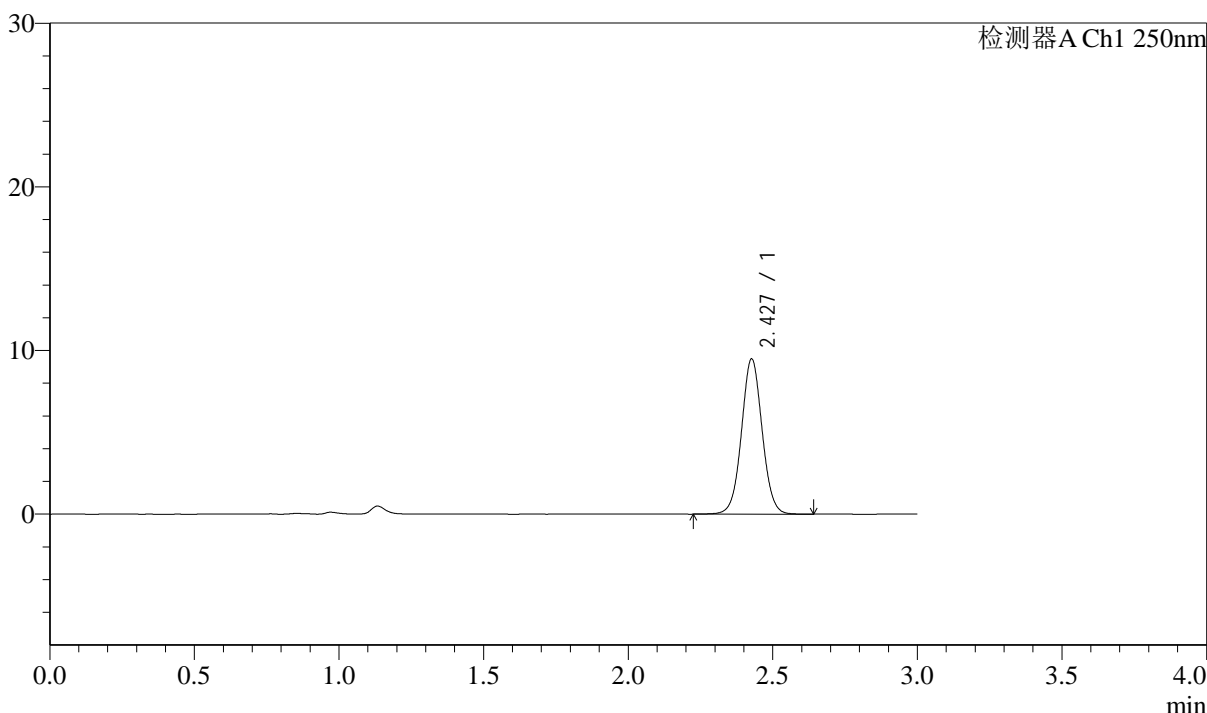
图261 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-704-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.427	47157	100.000	9441	5627	1.039	--
总计		47157	100.000	9441			

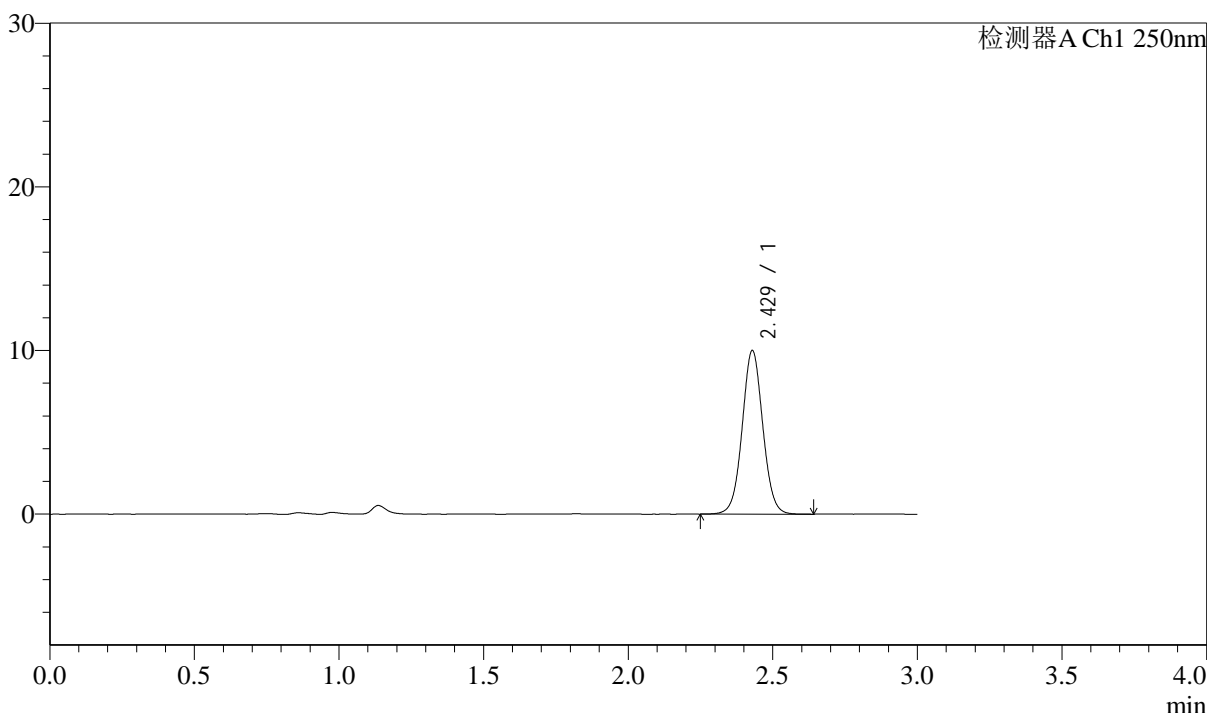
图262 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-705-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:50:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

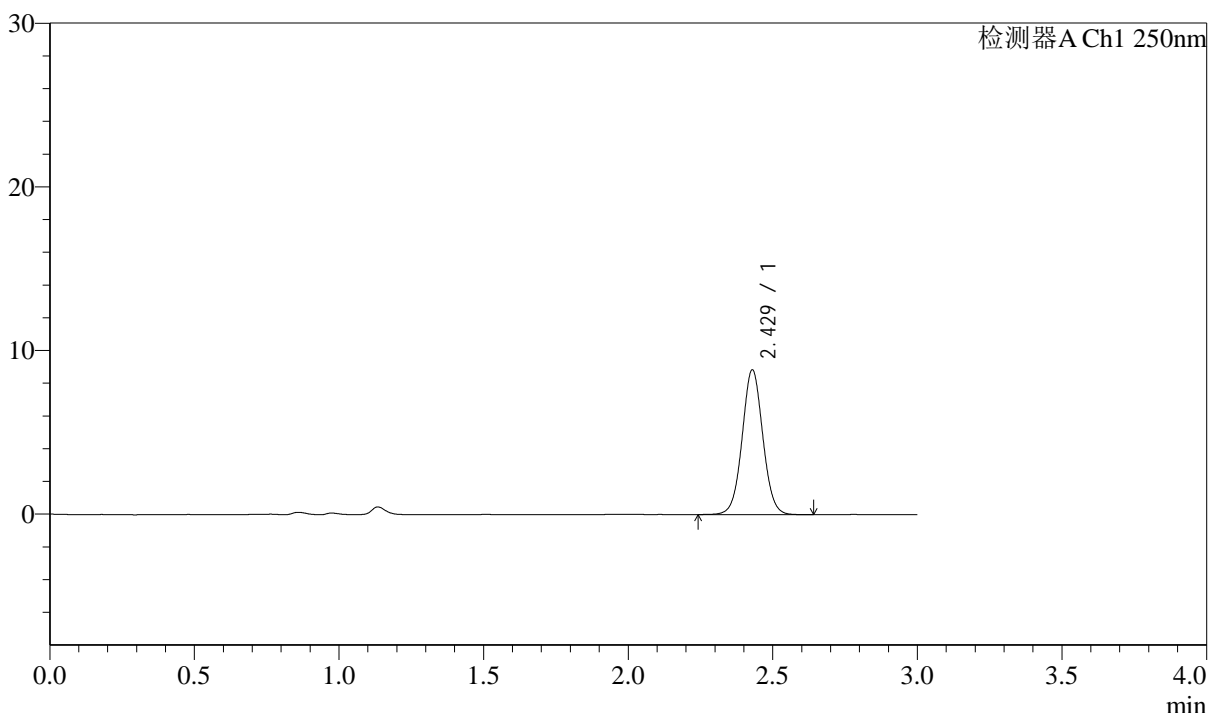
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	49508	100.000	9989	5661	1.039	--
总计		49508	100.000	9989			

<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 - 31-32/31-706-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 16:53:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.429	43903	100.000	8840	5609	1.037	--
总计		43903	100.000	8840			

图264 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1



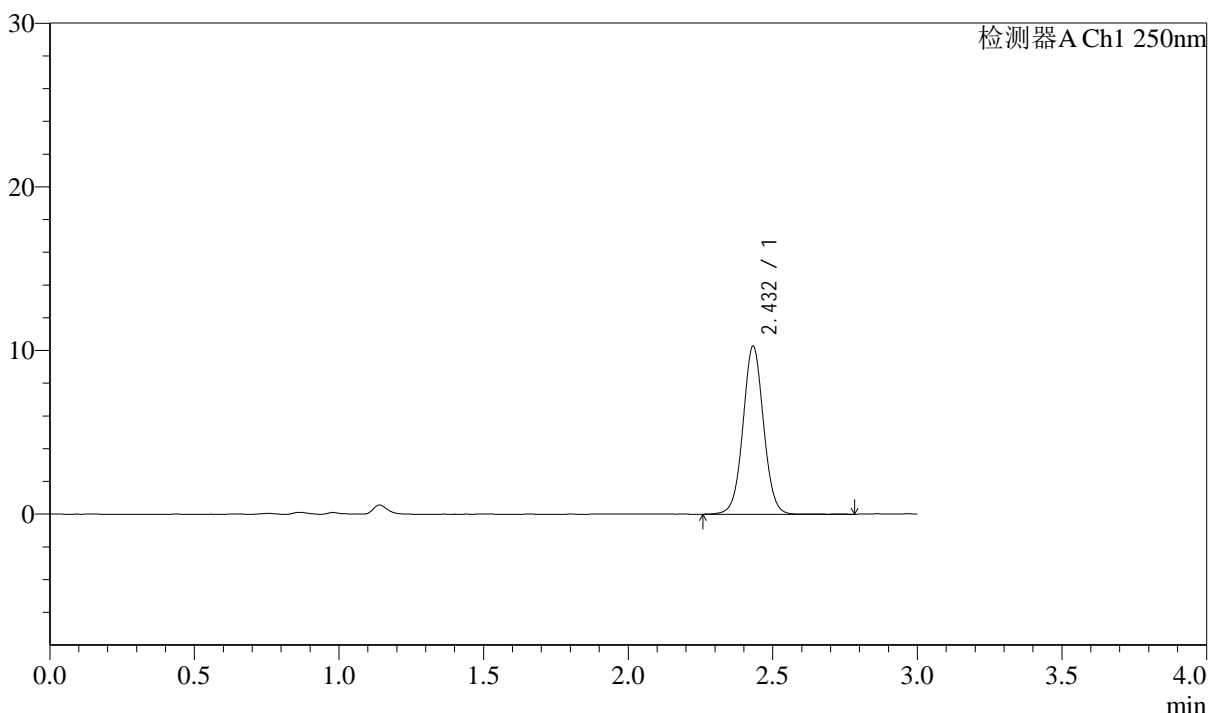
# J311

## <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 - 31-32/31-707-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 16:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.432	50756	100.000	10244	5701	1.035	--
总计		50756	100.000	10244			

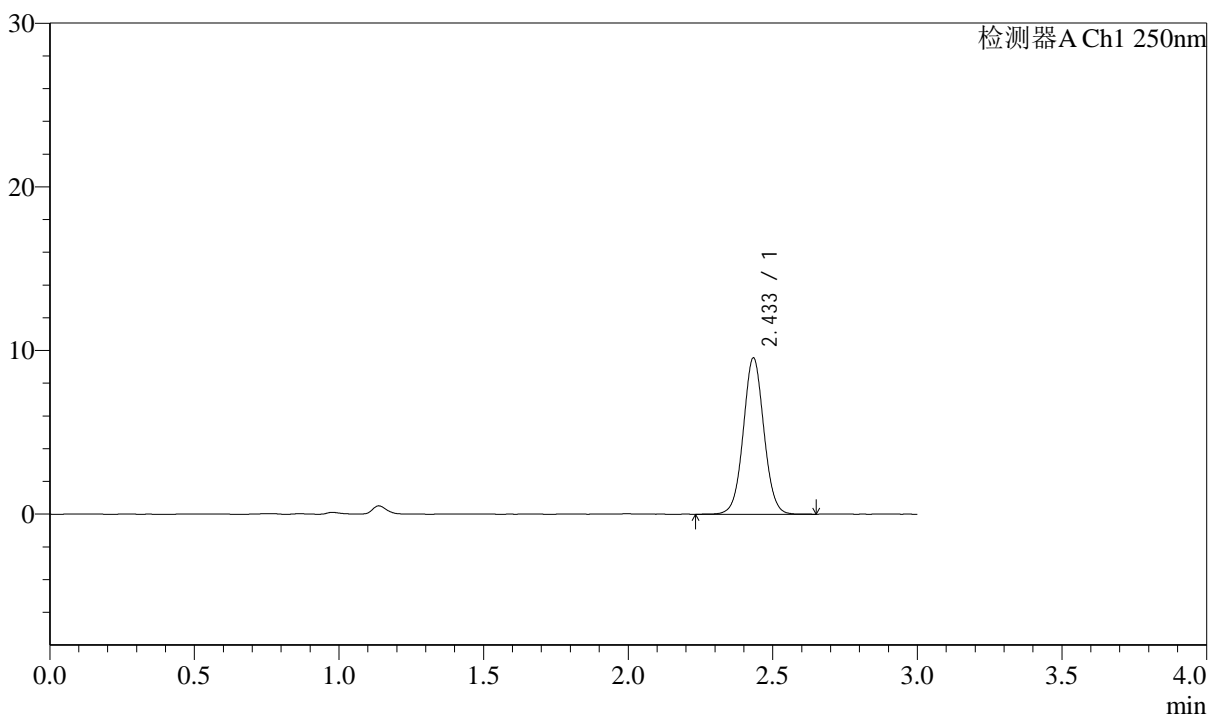
图265 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-708-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:00:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.433	47255	100.000	9503	5662	1.040	--
总计		47255	100.000	9503			

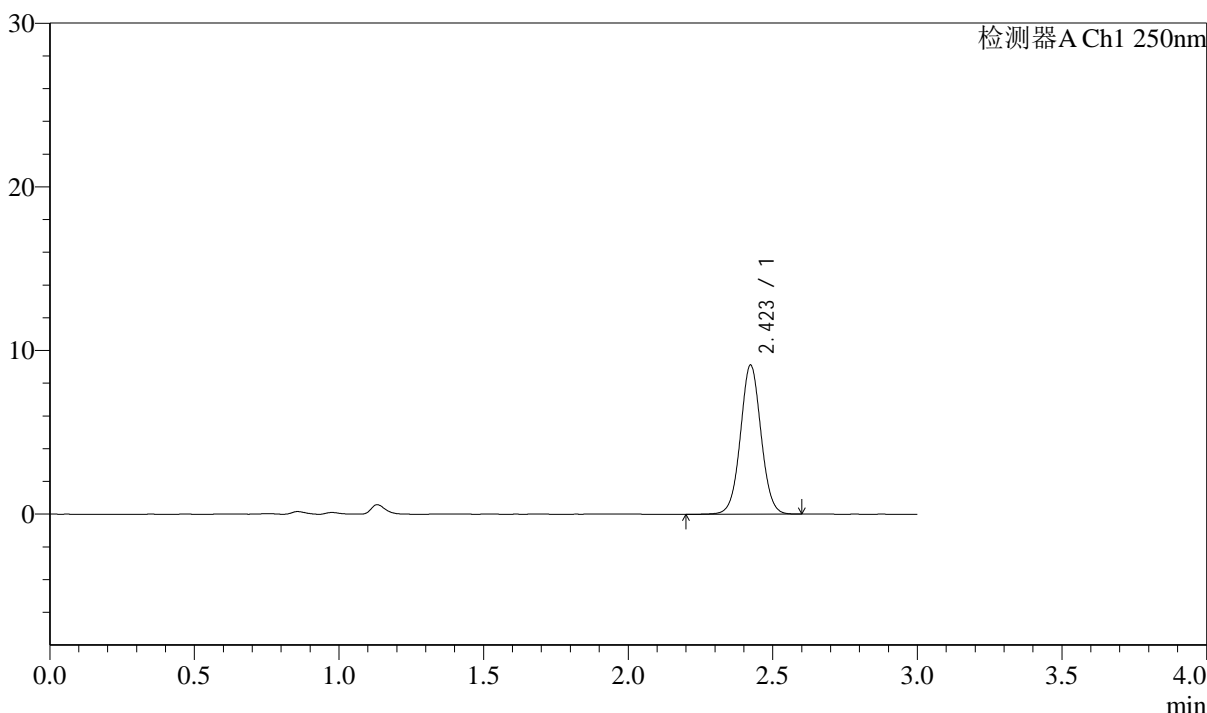
图266 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-709-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:03:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.423	45180	100.000	9108	5634	1.035	--
总计		45180	100.000	9108			

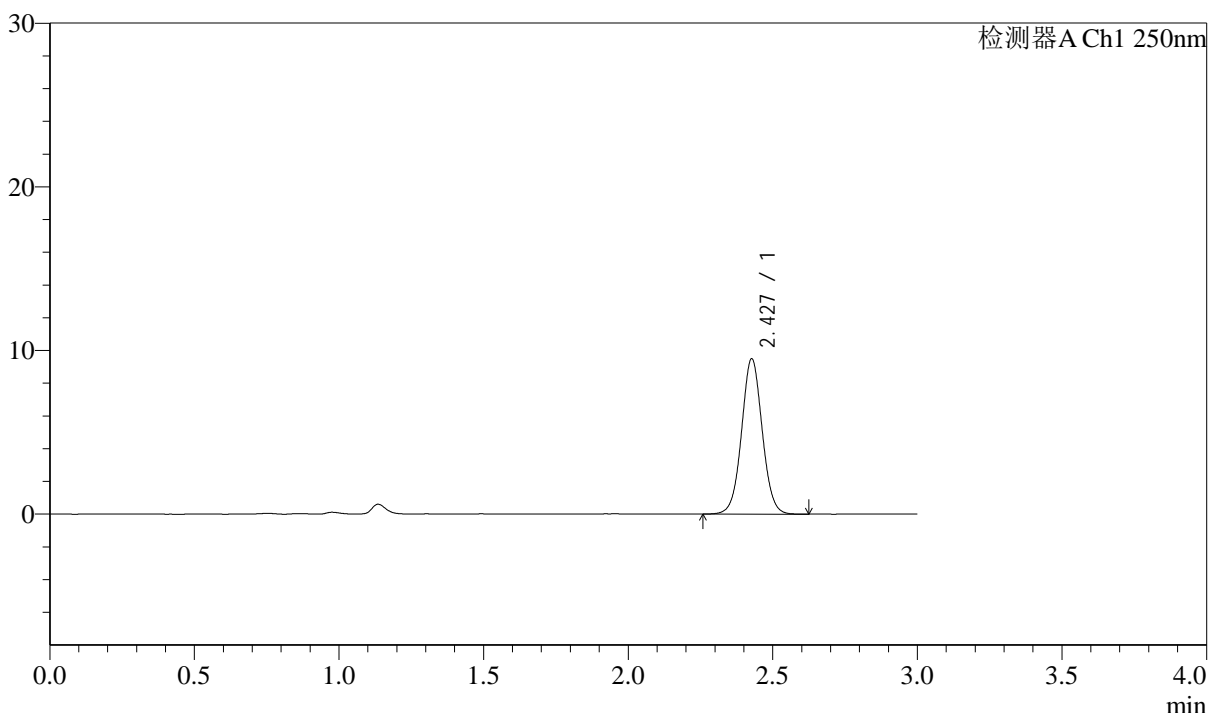
图267 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-710-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:07:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.427	47072	100.000	9455	5637	1.038	--
总计		47072	100.000	9455			

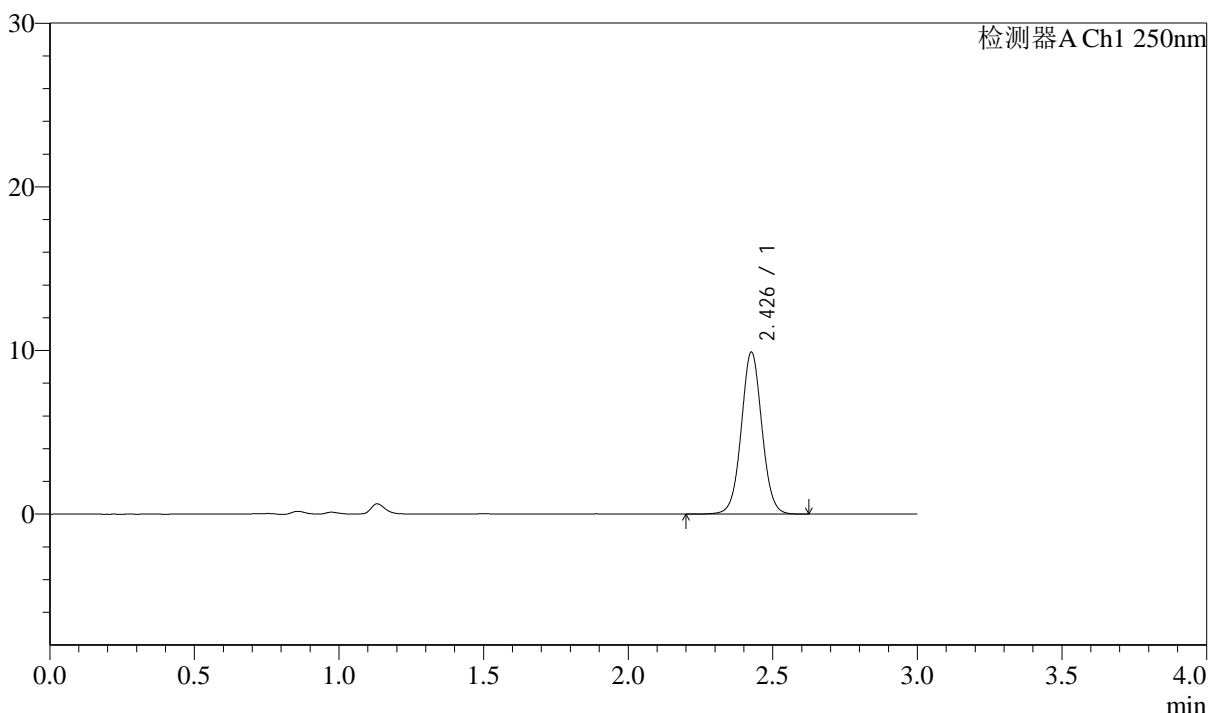
图268 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-711-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:10:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.426	49045	100.000	9820	5644	1.038	--
总计		49045	100.000	9820			

图269 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1



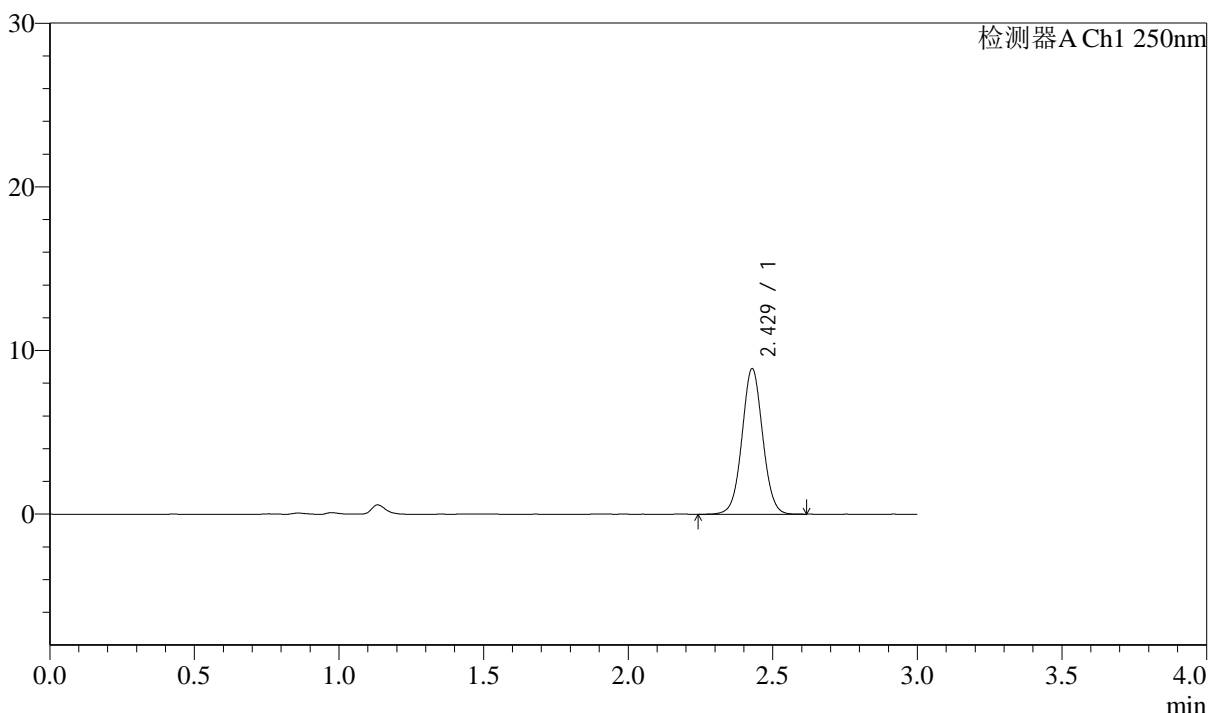
# J311

## <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 - 31-32/31-712-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:13:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.429	44248	100.000	8887	5602	1.038	--
总计		44248	100.000	8887			

图270 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



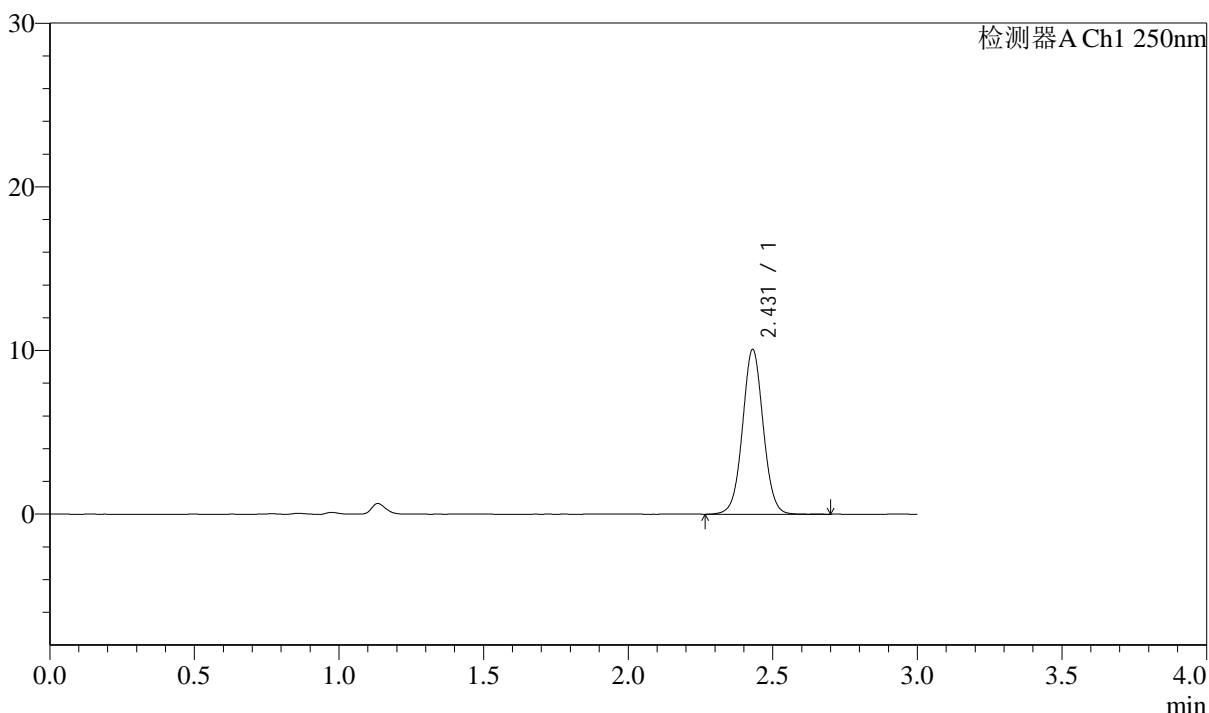
# J311

## <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 - 31-32/31-713-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.431	50004	100.000	10064	5640	1.035	--
总计		50004	100.000	10064			

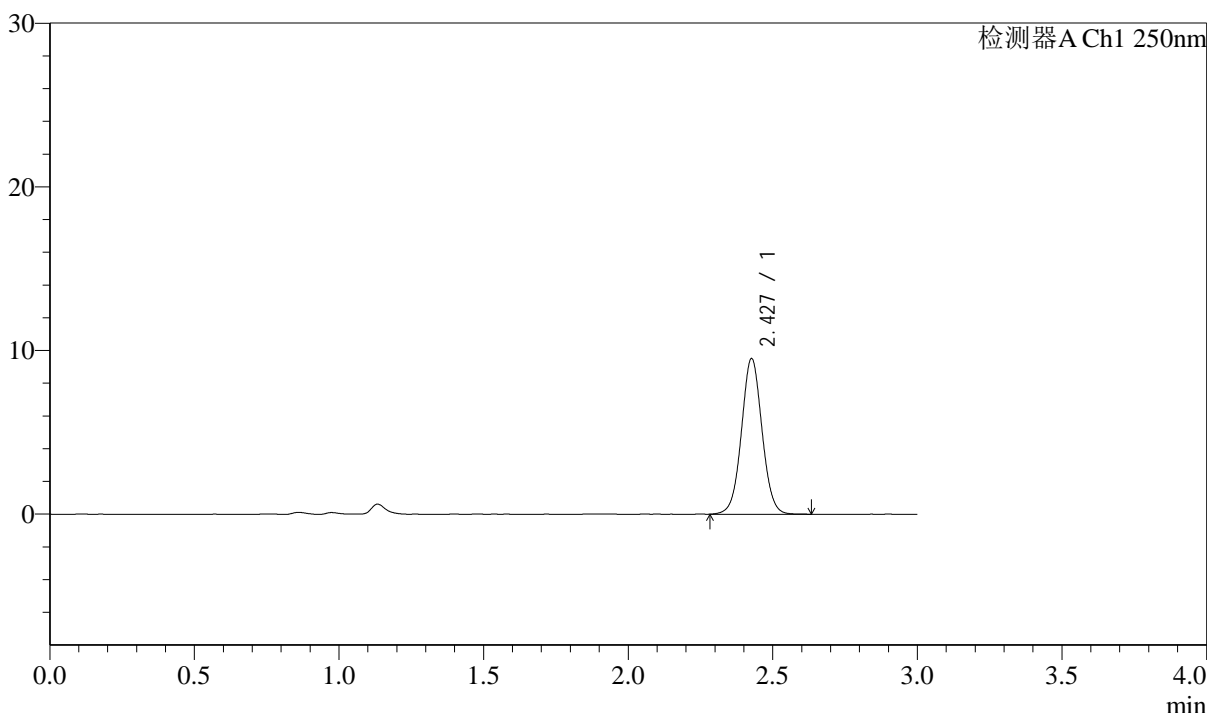
图271 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-714-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:20:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.427	47114	100.000	9460	5646	1.036	--
总计		47114	100.000	9460			

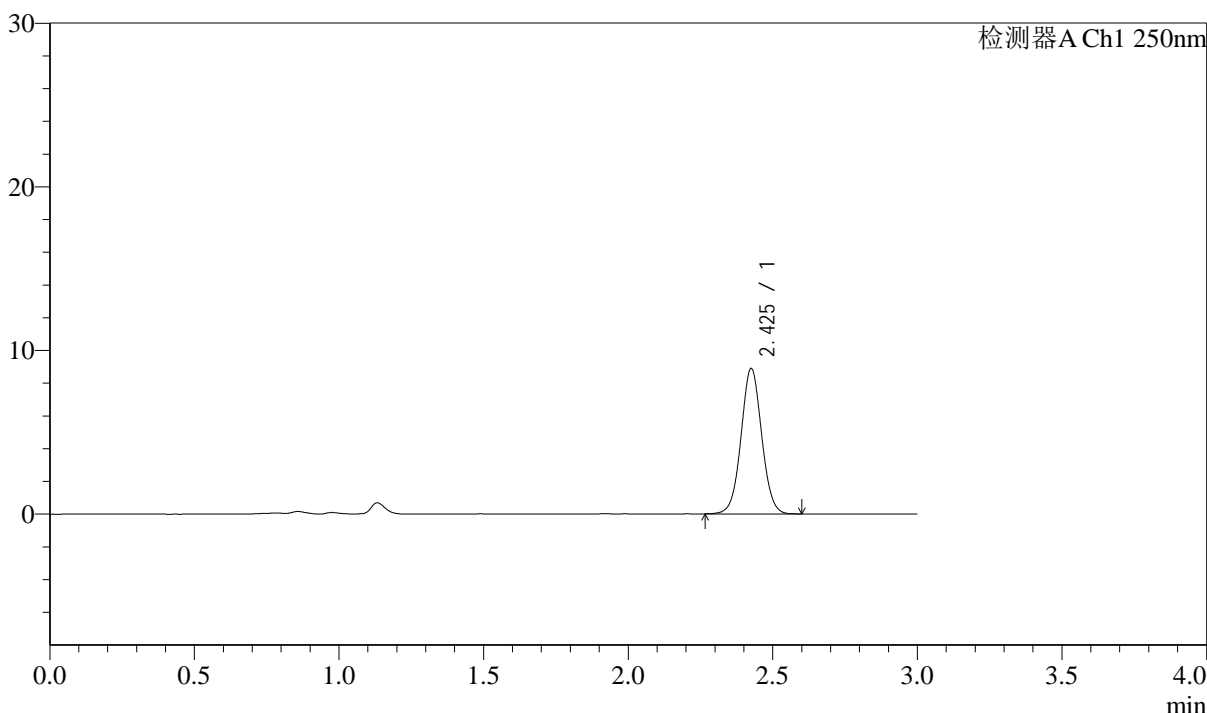
图272 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-715-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:24:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.425	44081	100.000	8827	5595	1.035	--
总计		44081	100.000	8827			

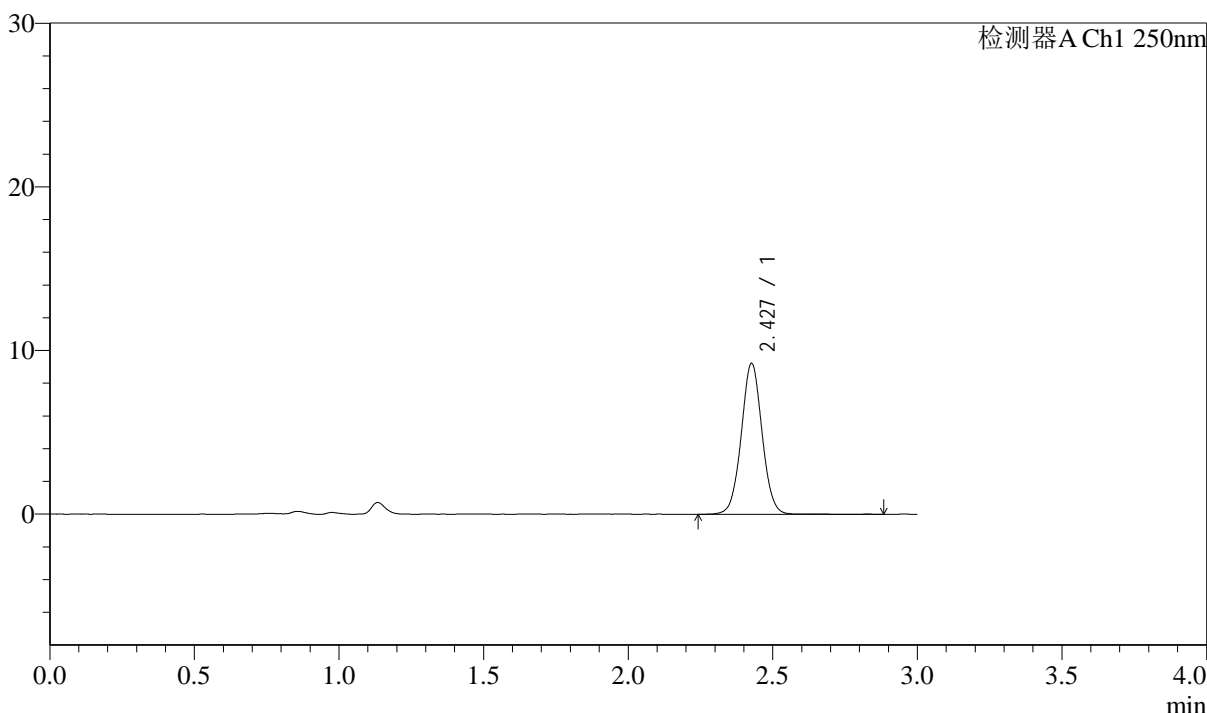
图273 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-716-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:27:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.427	46201	100.000	9172	5540	1.033	--
总计		46201	100.000	9172			

图274 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



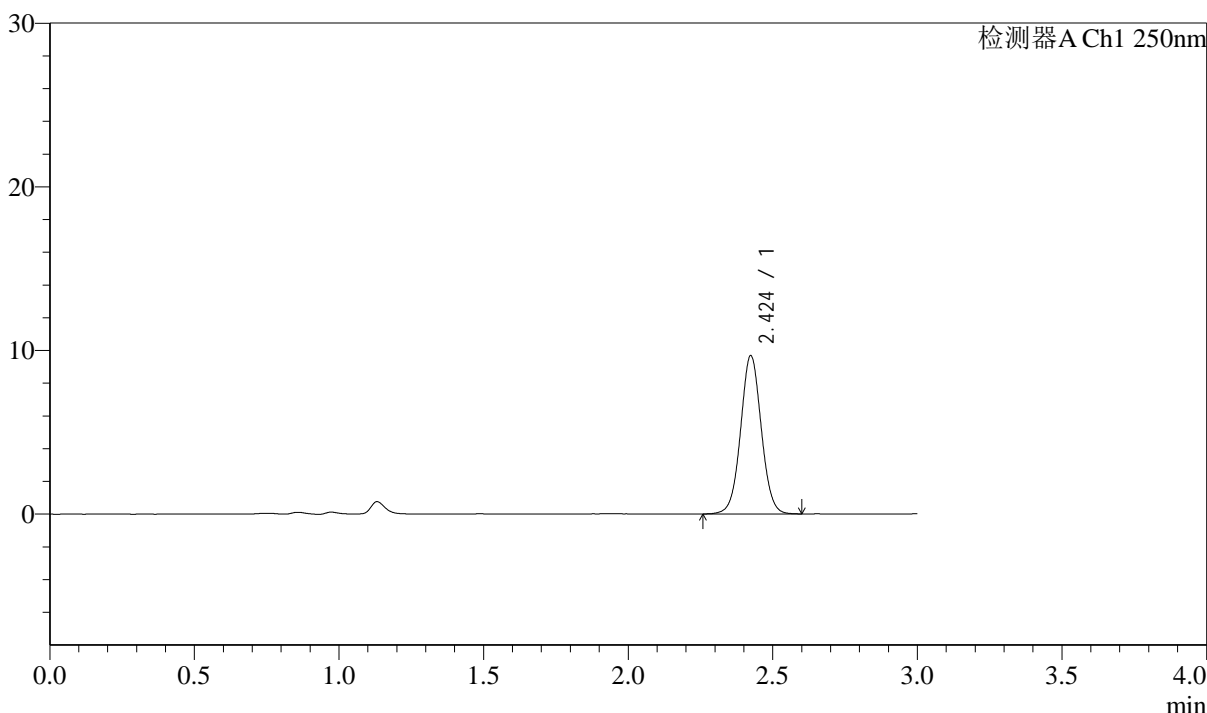
# J311

## <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 - 31-32/31-717-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:30:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.424	48000	100.000	9652	5598	1.037	--
总计		48000	100.000	9652			

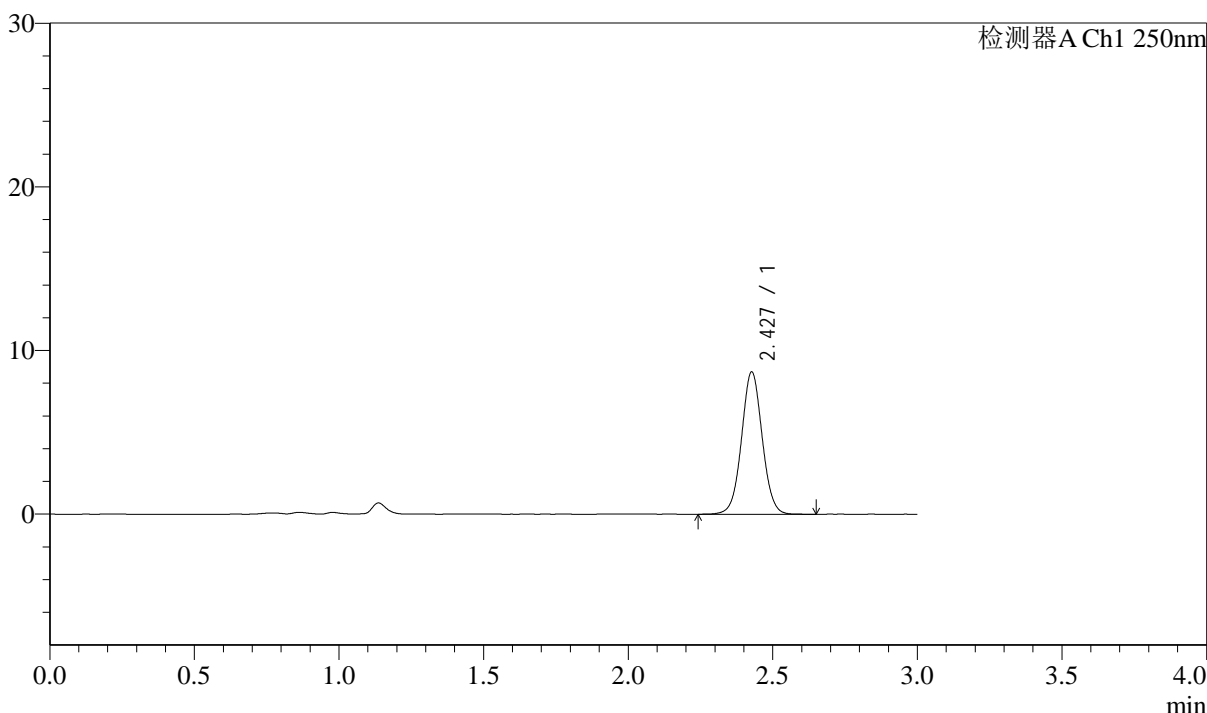
图275 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-718-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 17:34:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.427	43253	100.000	8659	5607	1.033	--
总计		43253	100.000	8659			

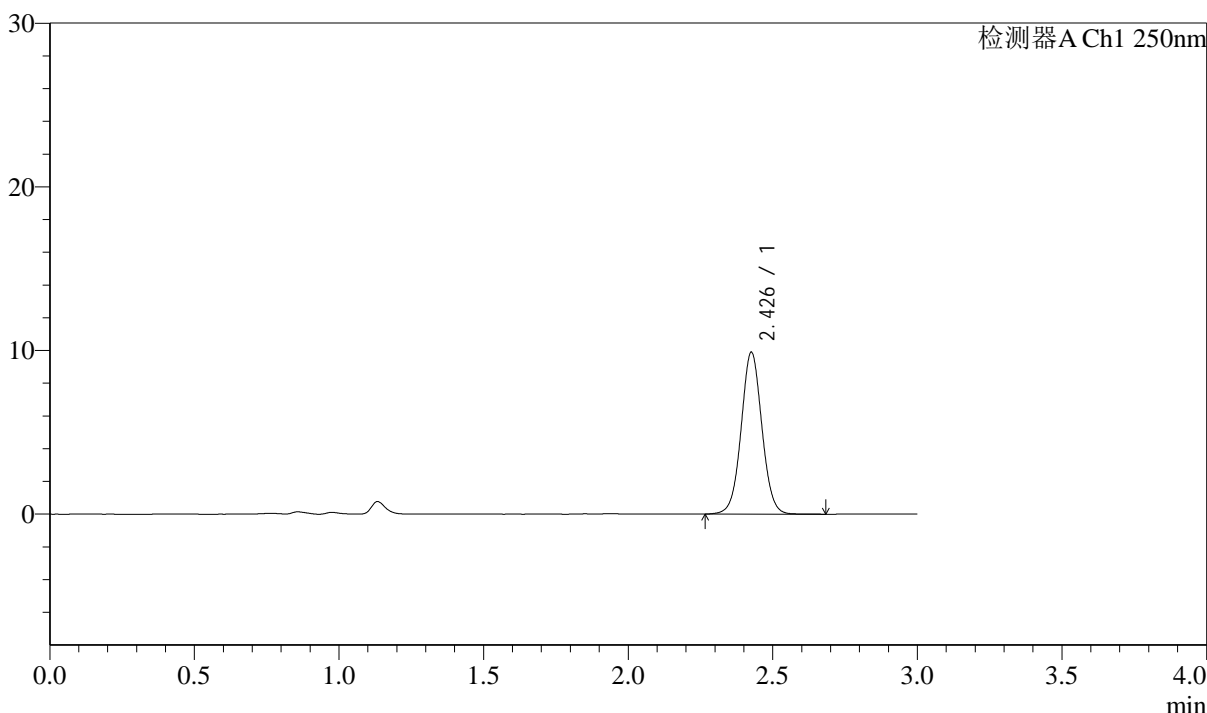
图276 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-719-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:37:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.426	49356	100.000	9808	5572	1.036	--
总计		49356	100.000	9808			

图277 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



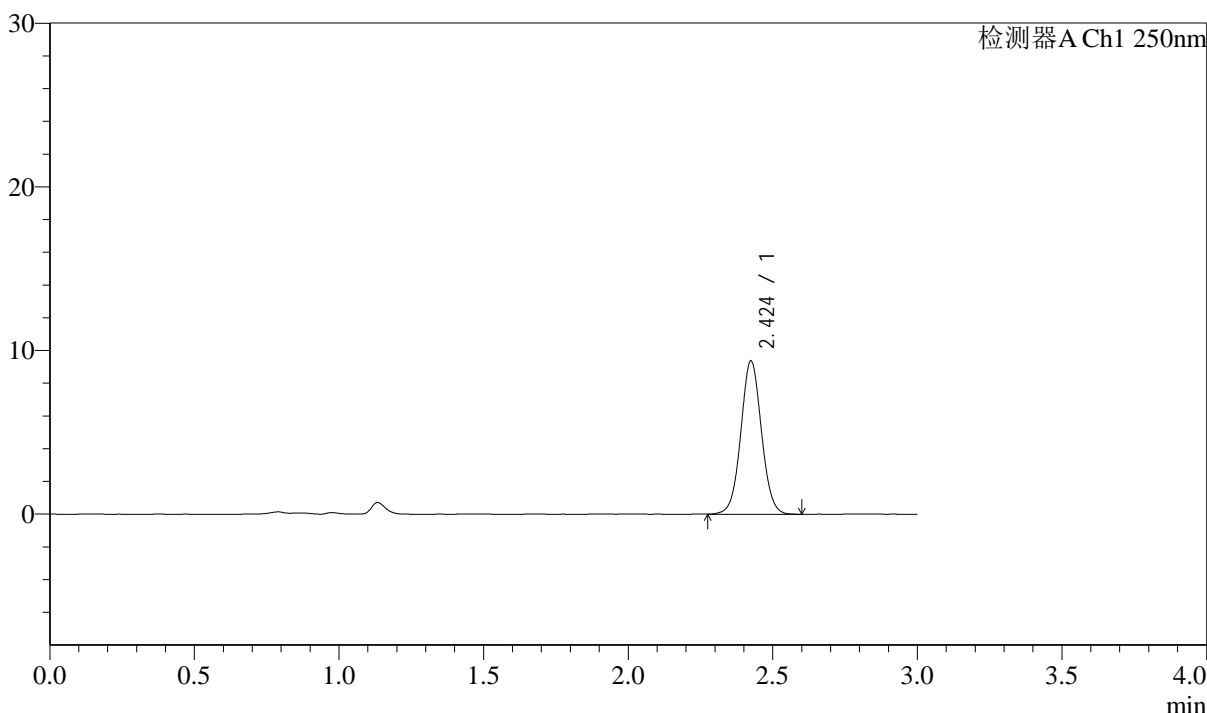
# J311

## <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 - 31-32/31-720-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:41:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.424	46507	100.000	9335	5592	1.038	--
总计		46507	100.000	9335			

图278 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



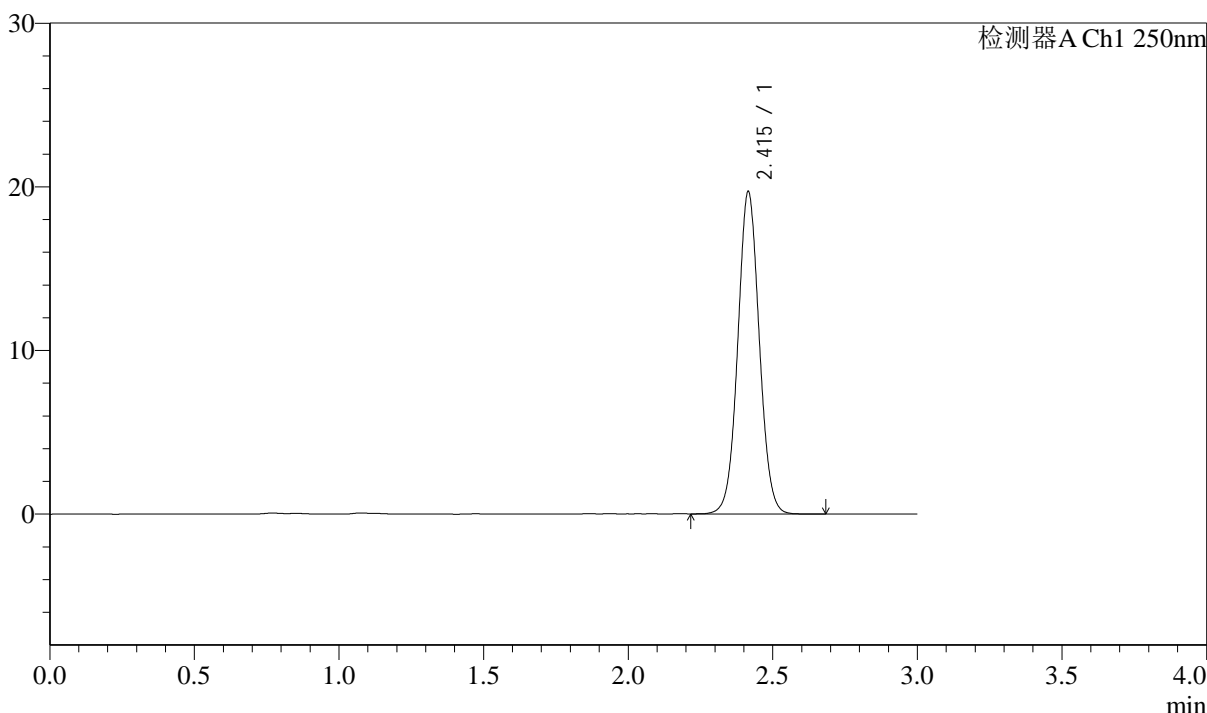
# J311

## <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 - 31-32/31-721-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.415	101713	100.000	19662	5125	1.044	--
总计		101713	100.000	19662			

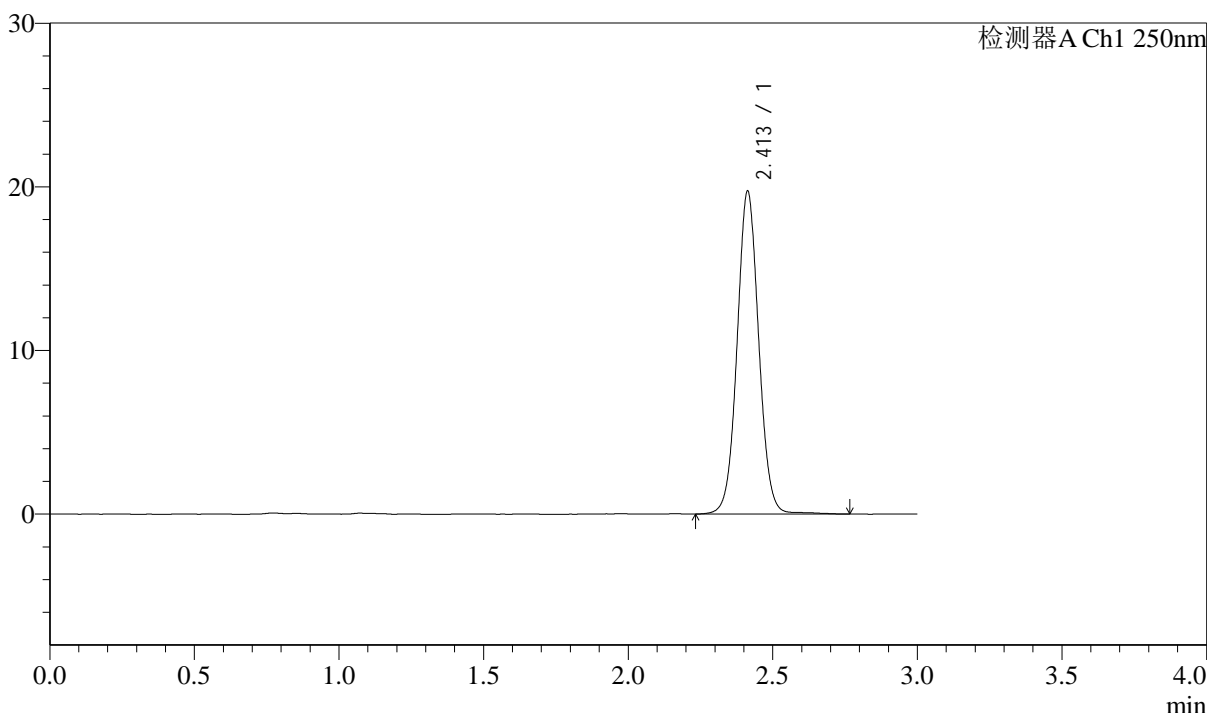
图279 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-32/31-722-2 - zzp-2024041311p-bp-1-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 17:47:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.413	102730	100.000	19733	5106	1.046	--
总计		102730	100.000	19733			

图280 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



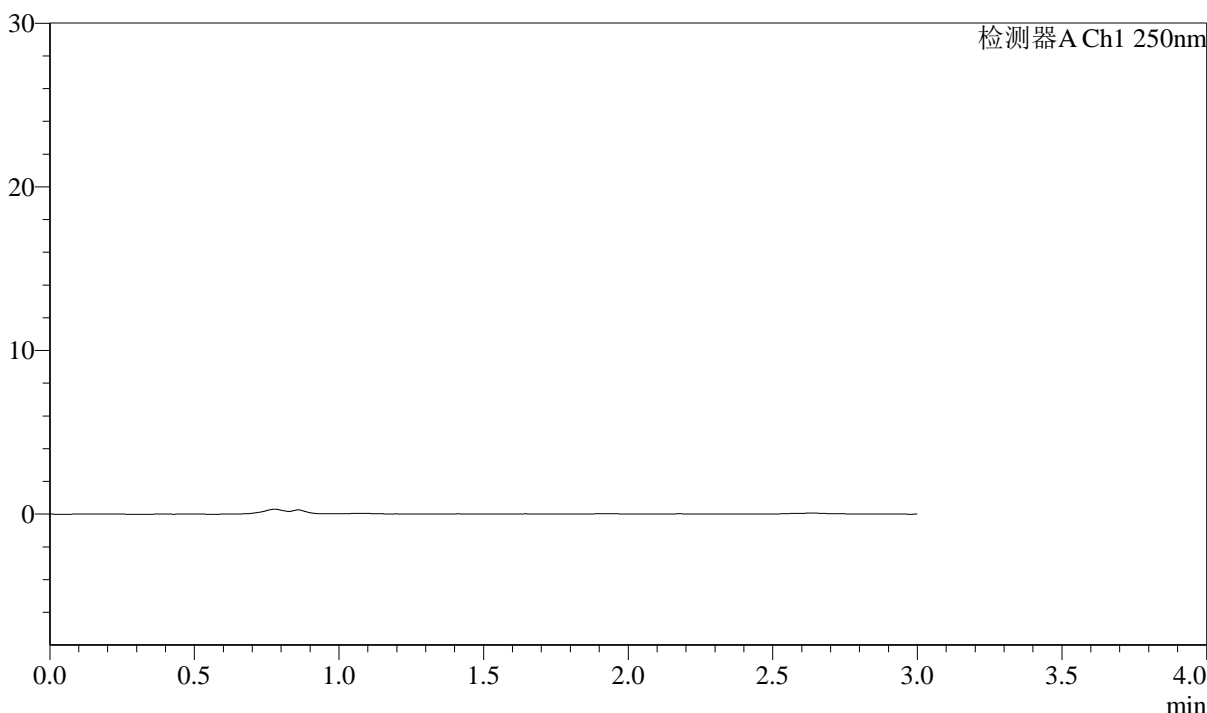
# J311

## <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 - 31-32/31-811-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:20:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

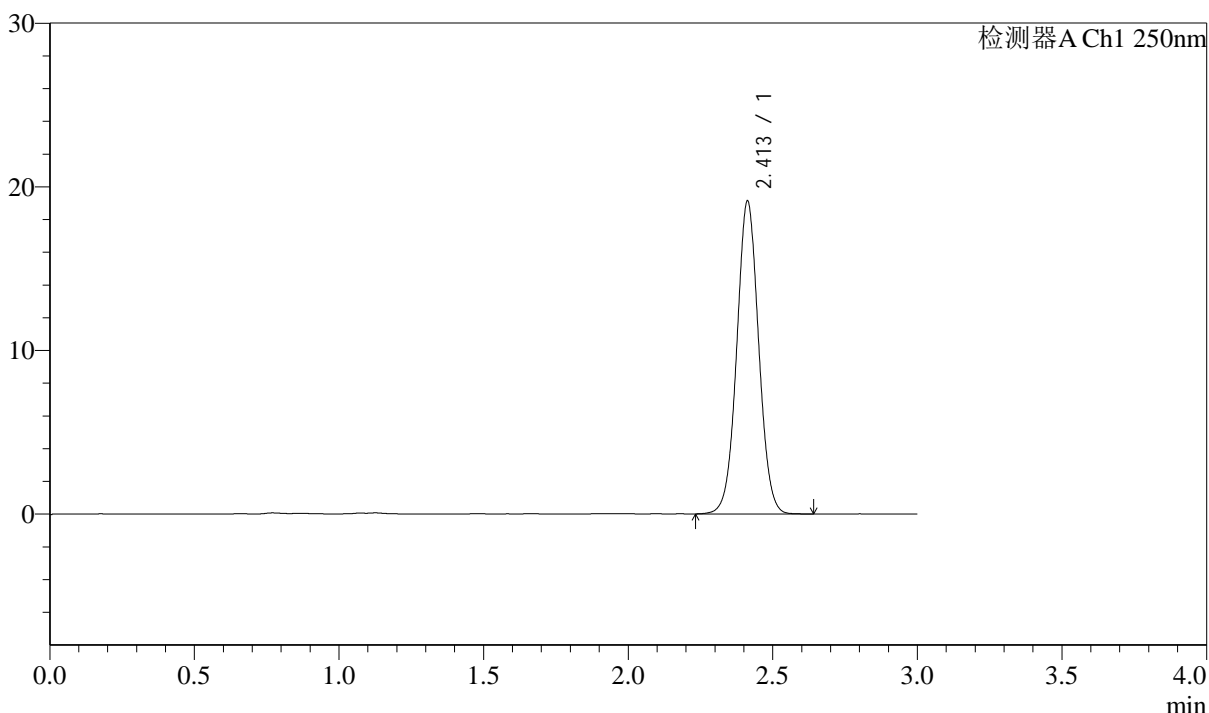
图281 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
溶剂

<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 - 31-32/31-812-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:24:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.413	100786	100.000	19118	4898	1.031	--
总计		100786	100.000	19118			

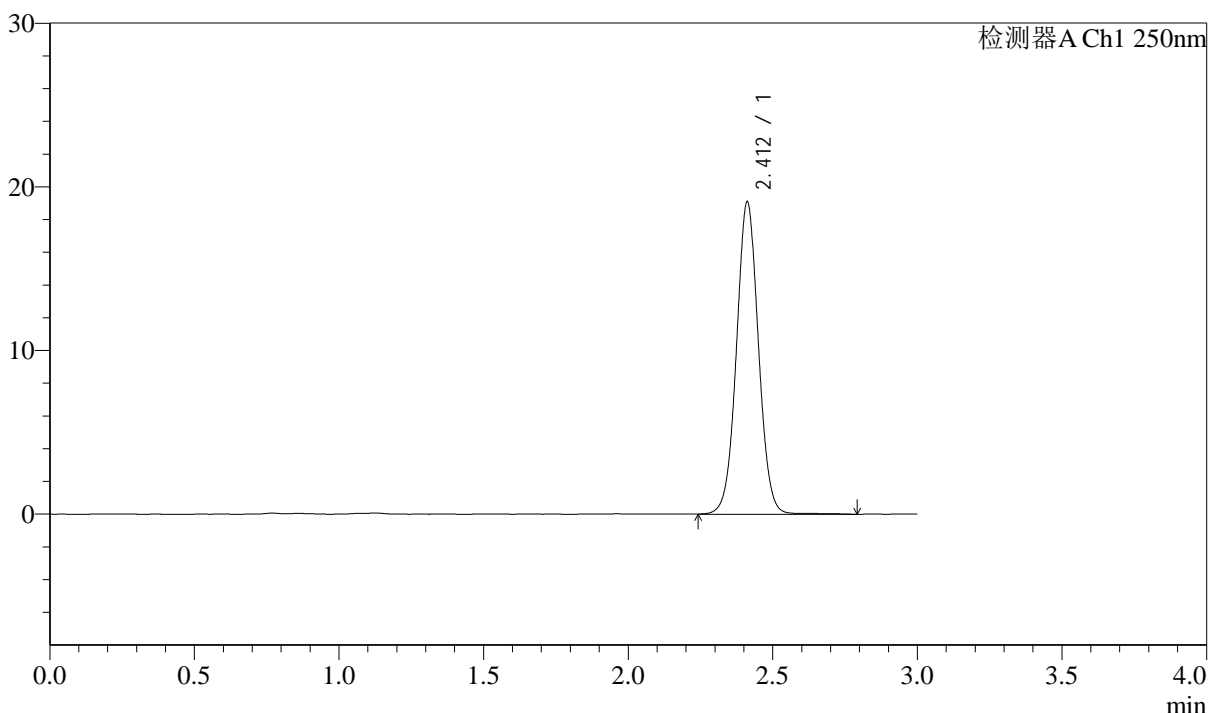
图282 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-32/31-813-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.412	101254	100.000	19070	4895	1.032	--
总计		101254	100.000	19070			

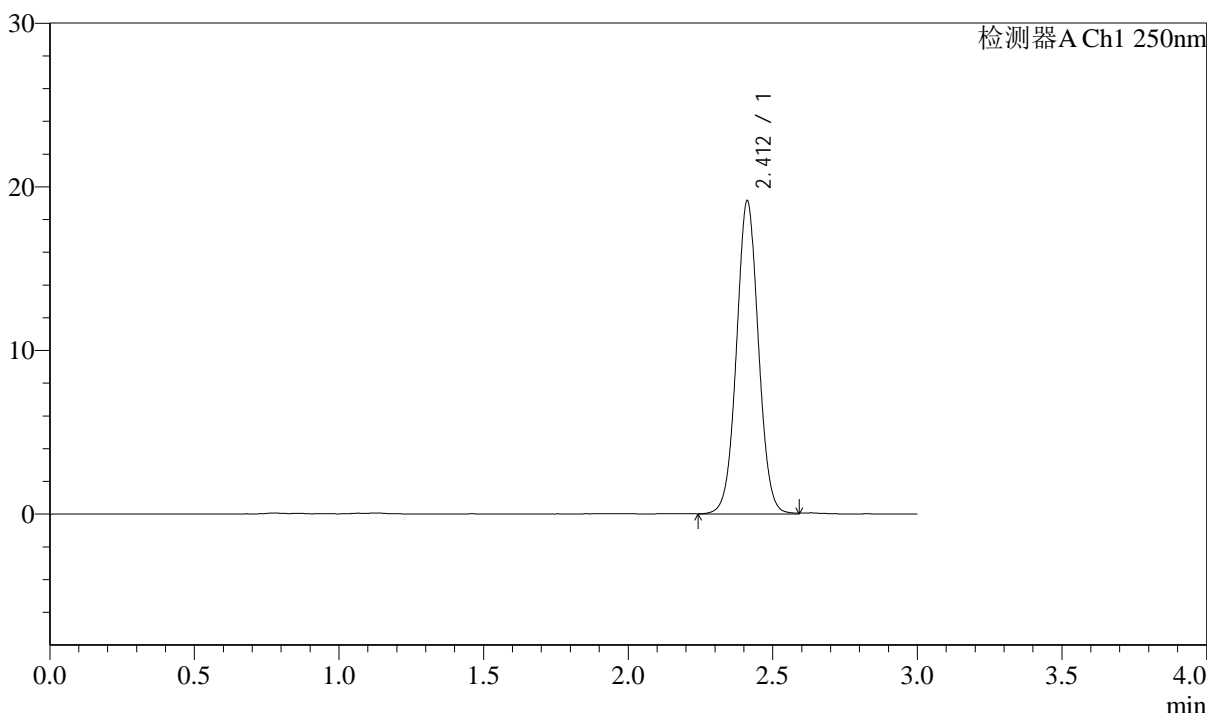
图283 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-32/31-814-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:31:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.412	101016	100.000	19111	4892	1.033	--
总计		101016	100.000	19111			

图284 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



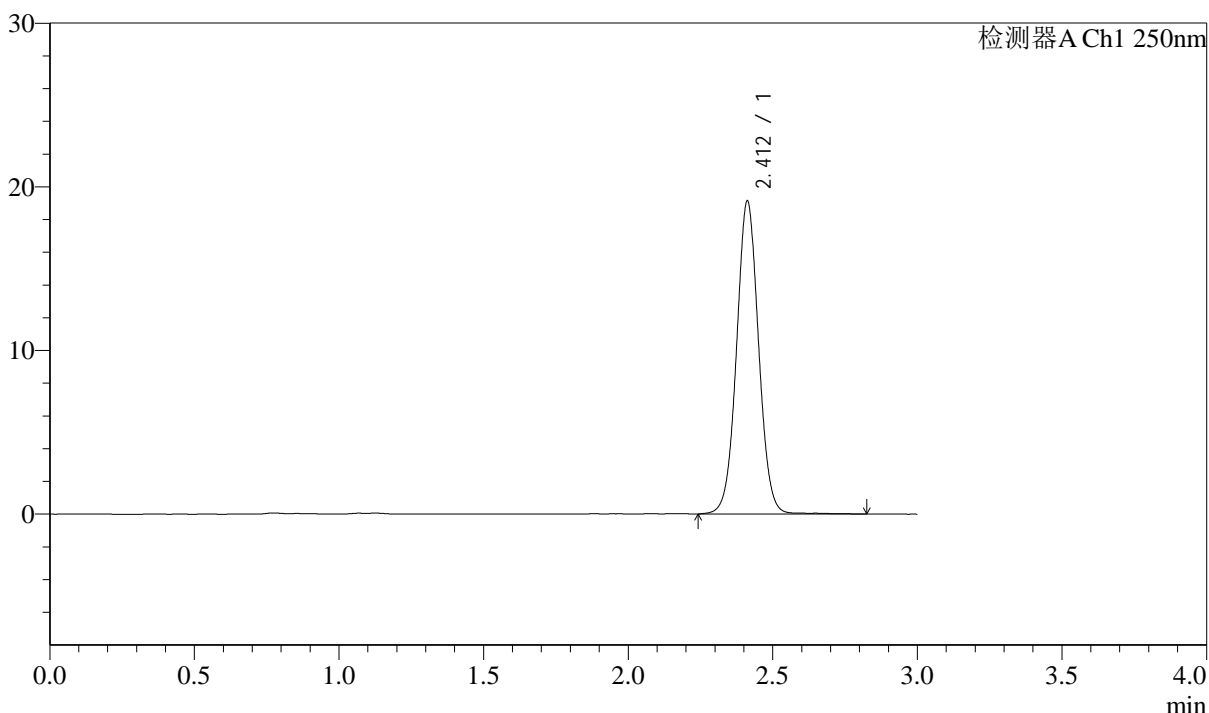
# J311

## <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 - 31-32/31-815-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:34:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.412	101508	100.000	19119	4877	1.034	--
总计		101508	100.000	19119			

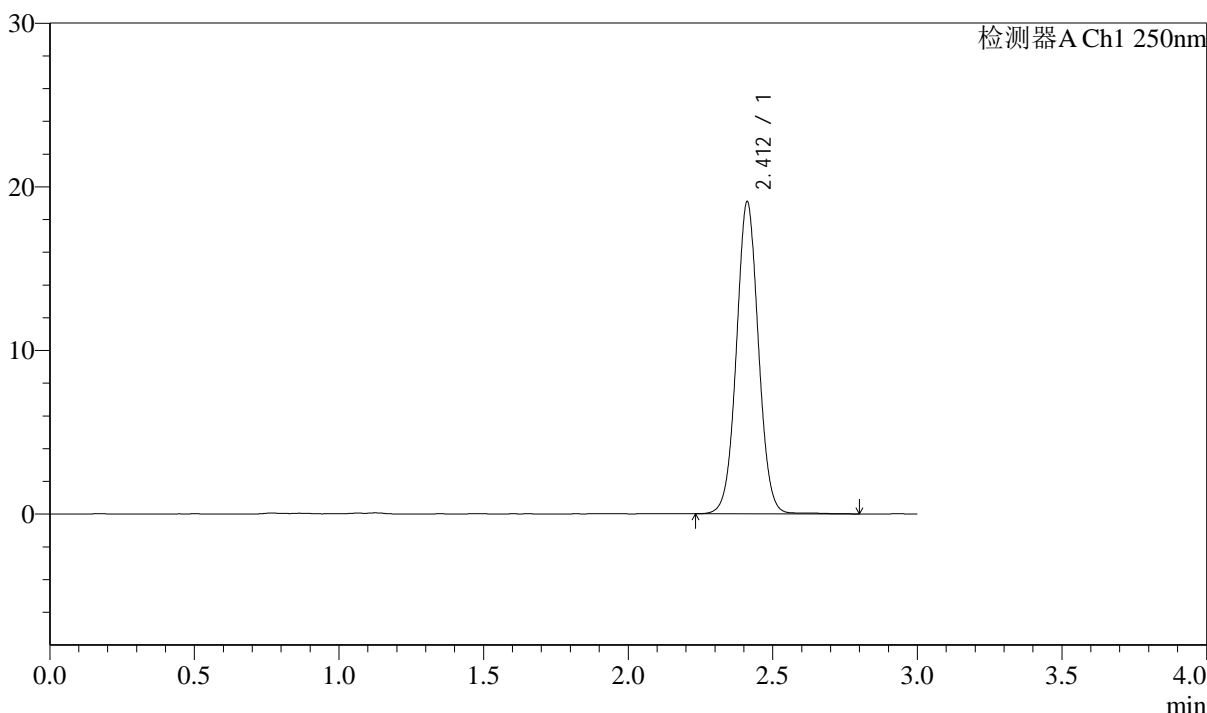
图285 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-32/31-816-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.412	101120	100.000	19052	4880	1.035	--
总计		101120	100.000	19052			

图286 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-1-5



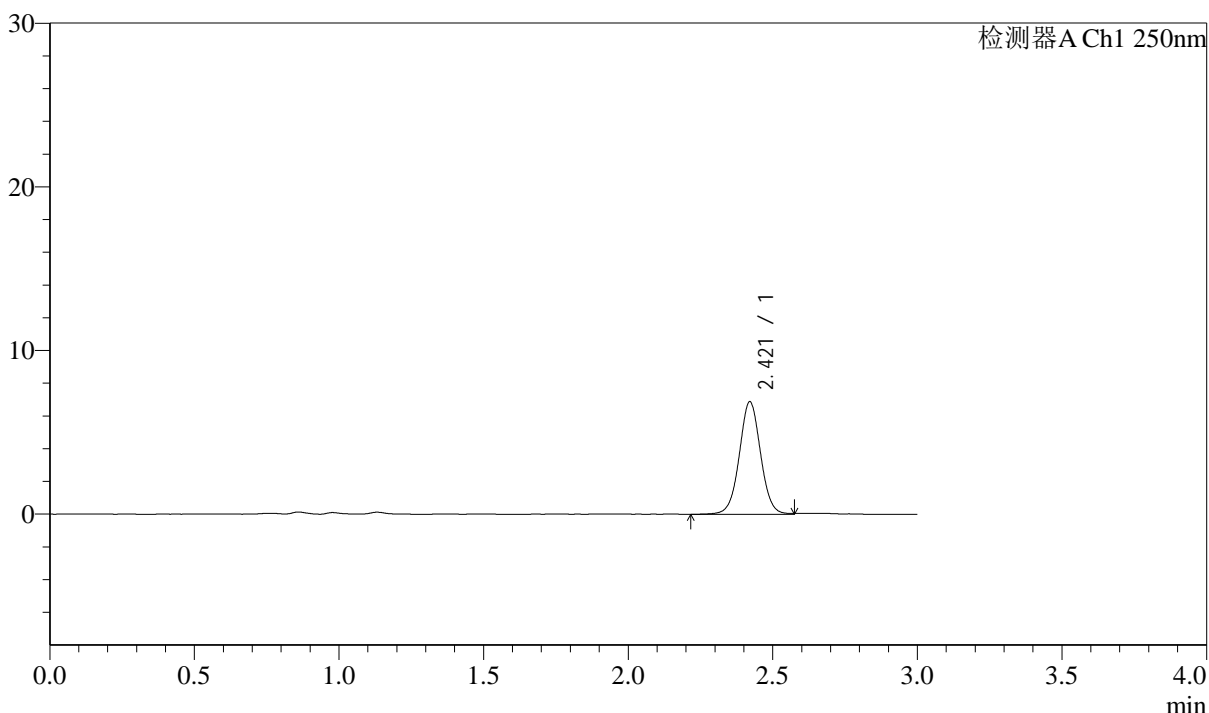
# J311

## <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 - 31-32/31-817-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.421	35143	100.000	6874	5320	1.024	--
总计		35143	100.000	6874			

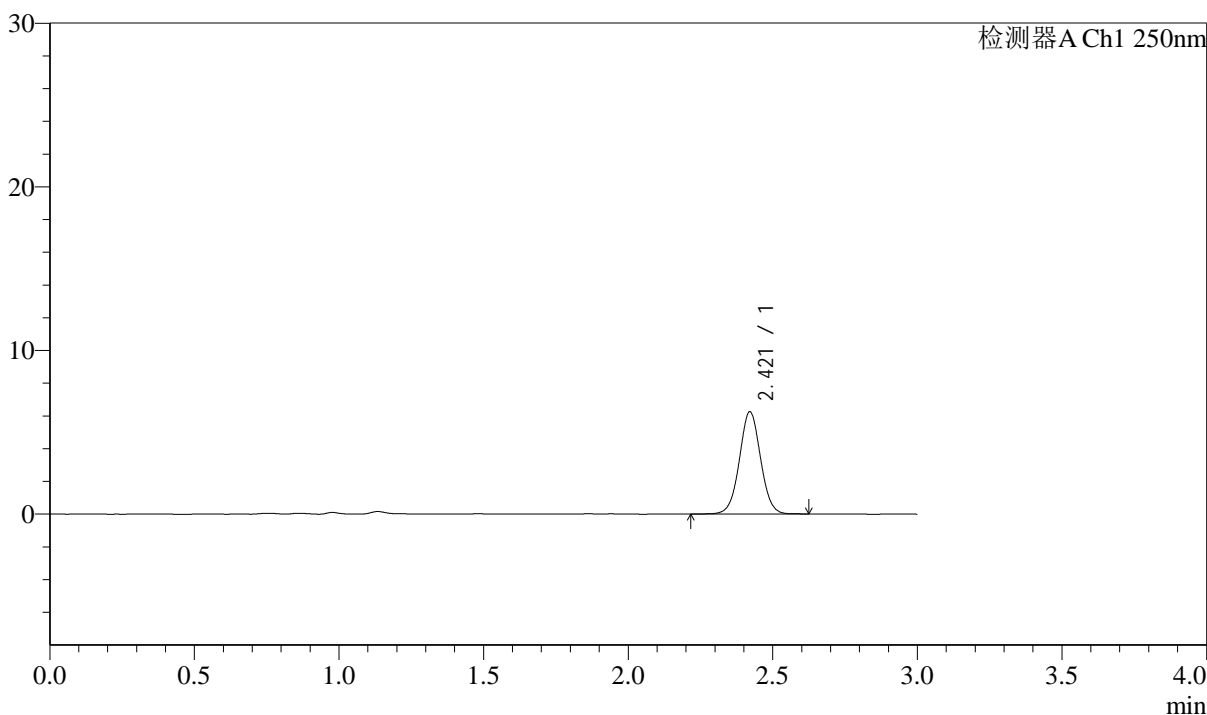
图287 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-818-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:44:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.421	31864	100.000	6253	5301	1.023	--
总计		31864	100.000	6253			

图288 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



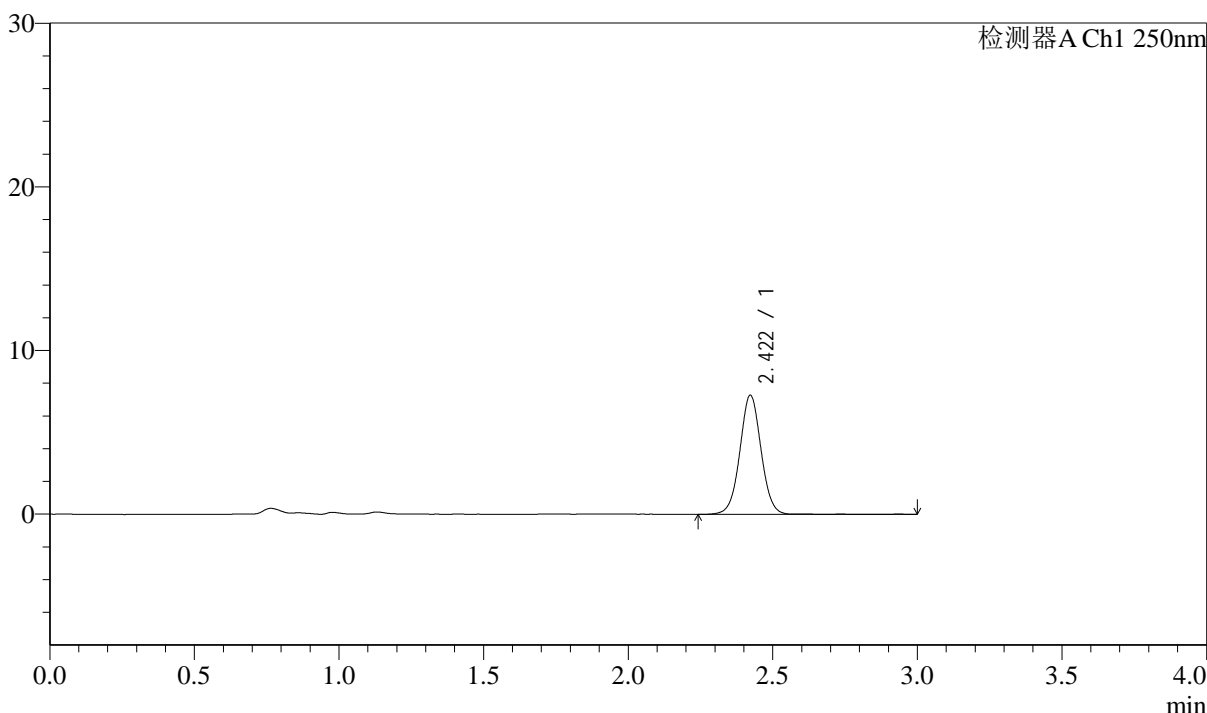
# J311

## <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 - 31-32/31-819-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.422	37187	100.000	7284	5321	1.026	--
总计		37187	100.000	7284			

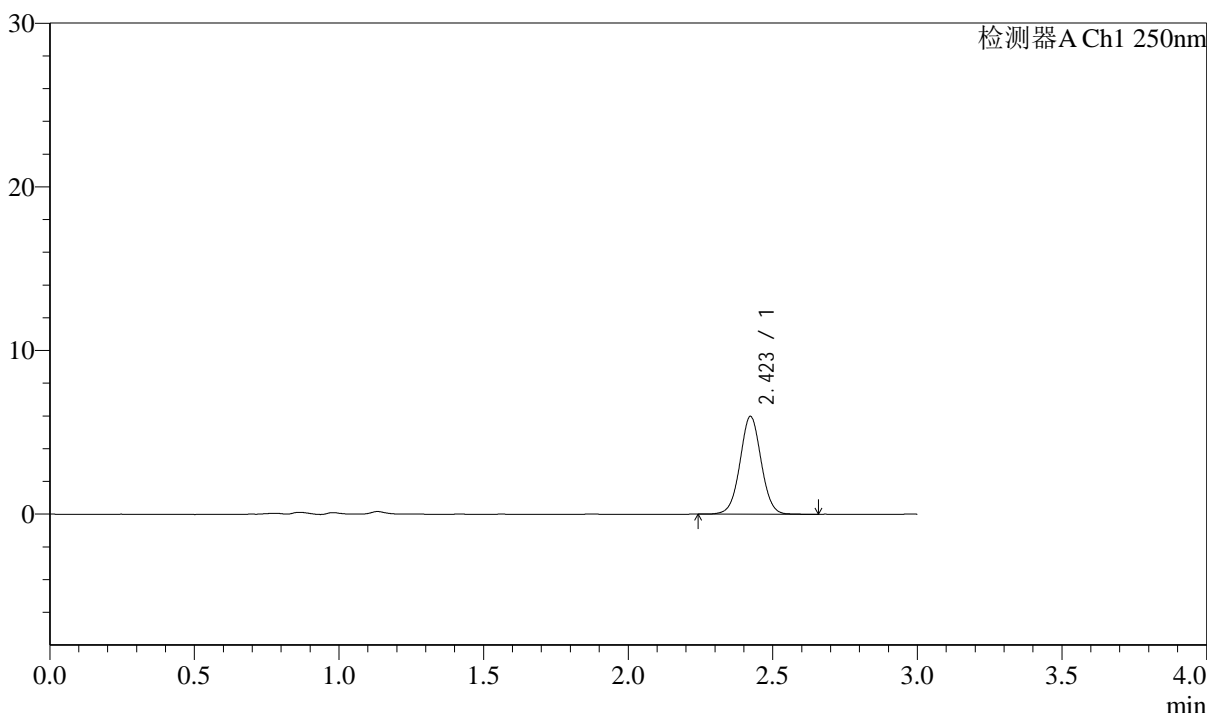
图289 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-820-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/25 23:51:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.423	30411	100.000	5976	5319	1.023	--
总计		30411	100.000	5976			

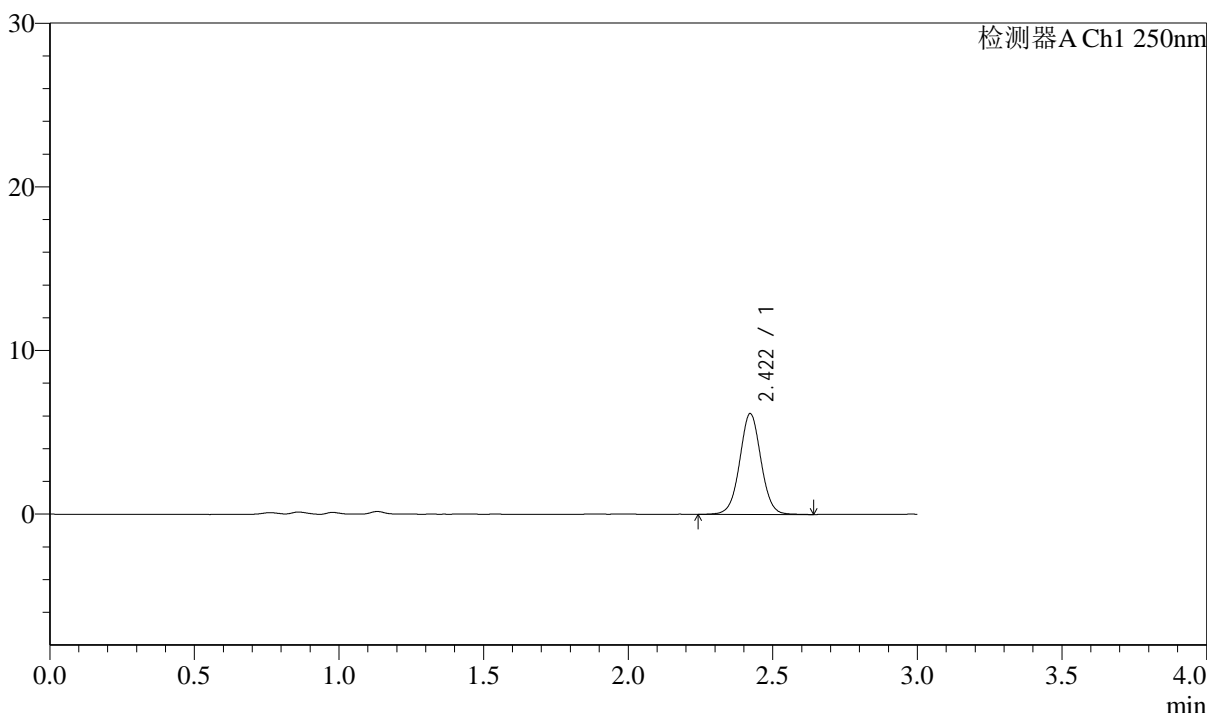
图290 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-821-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 23:54:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	31579	100.000	6164	5289	1.025	--
总计		31579	100.000	6164			

图291 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-32/31-822-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 23:58:06

实验者: xiexinhui

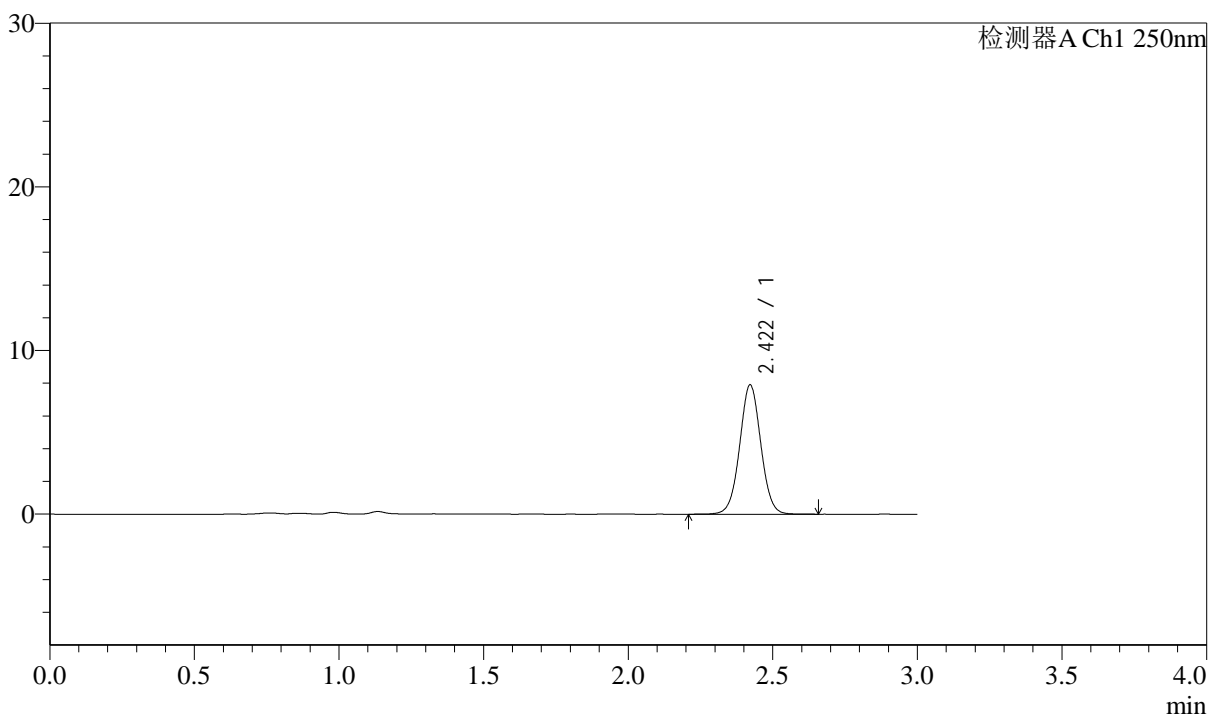
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

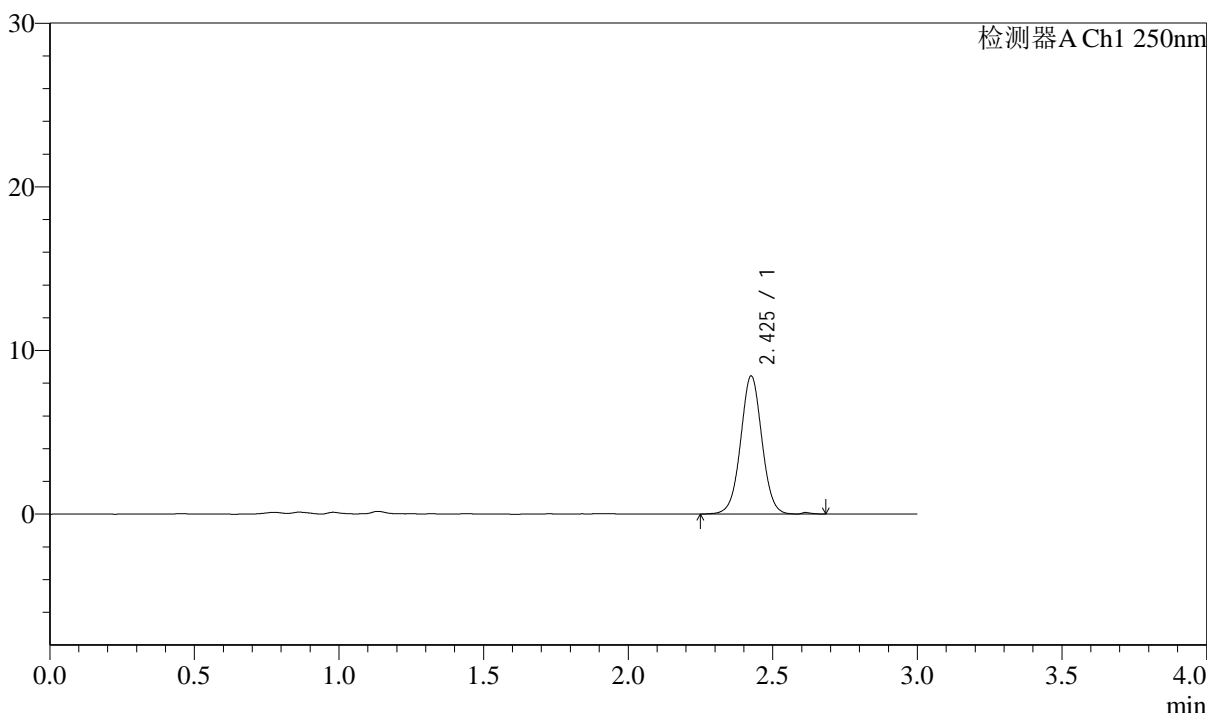
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	40435	100.000	7916	5317	1.024	--
总计		40435	100.000	7916			

<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 - 31-32/31-823-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:01:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.425	43095	100.000	8382	5292	1.021	--
总计		43095	100.000	8382			

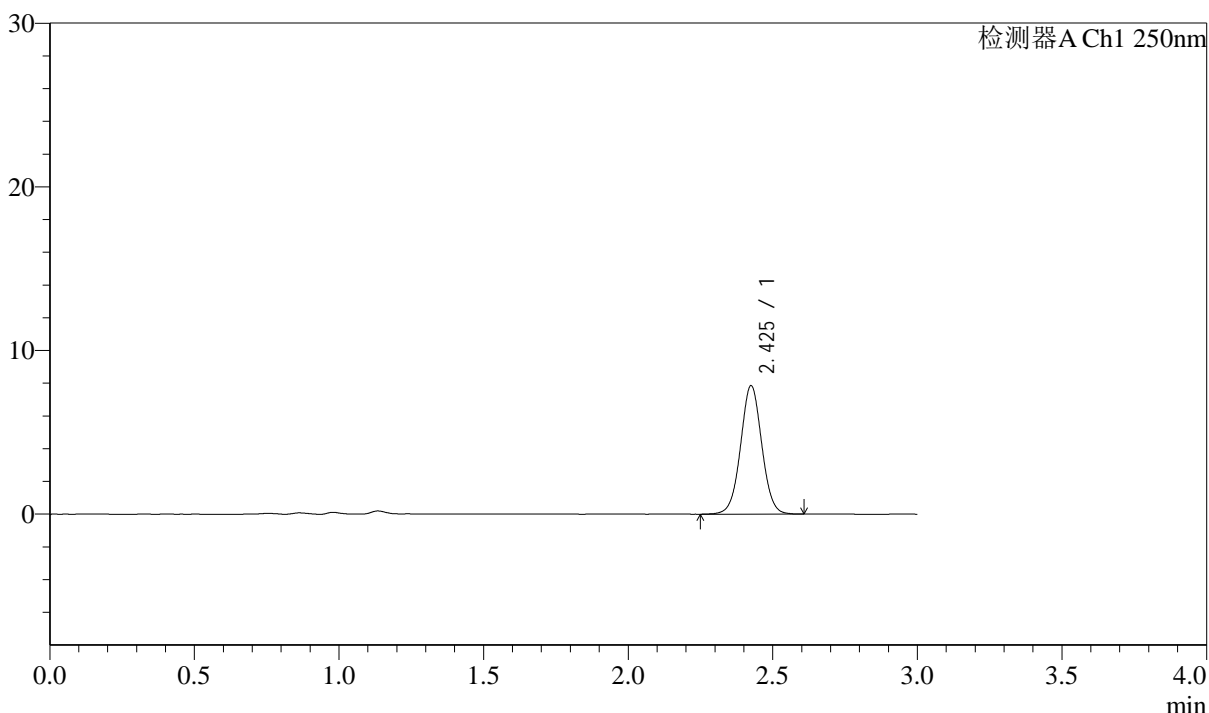
图293 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-824-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:04:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.425	39938	100.000	7809	5315	1.024	--
总计		39938	100.000	7809			

图294 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1



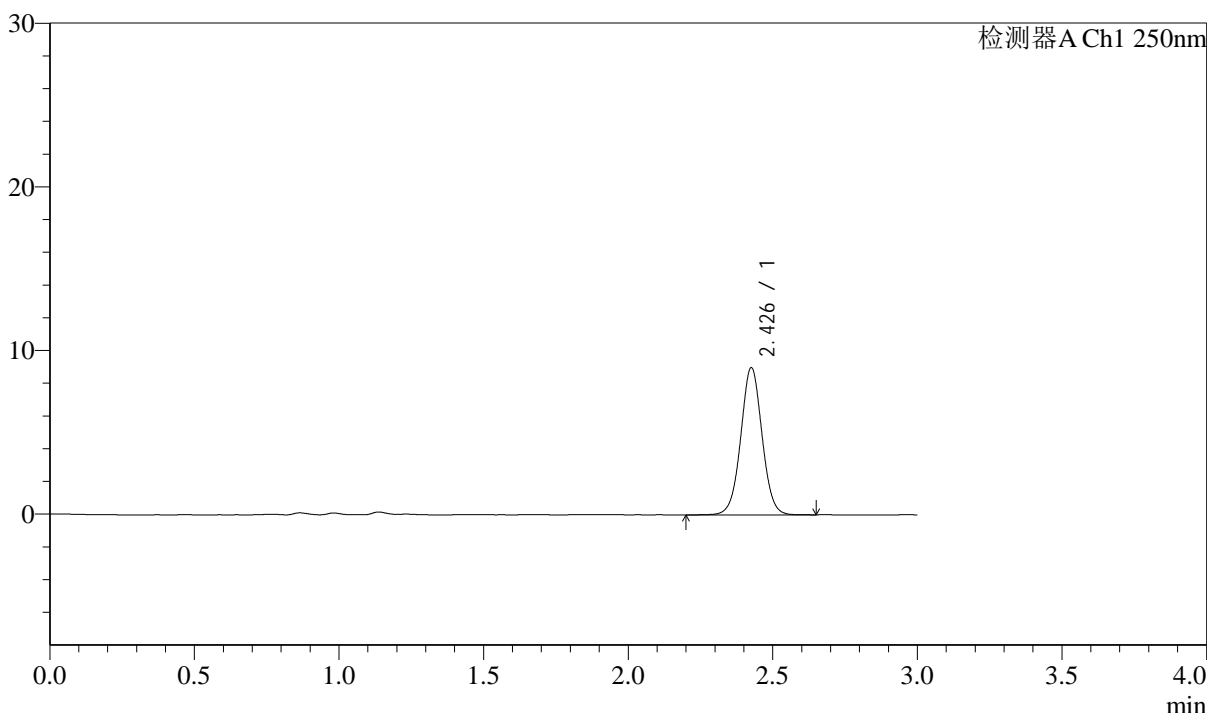
# J311

## <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 - 31-32/31-825-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.426	46016	100.000	8926	5296	1.024	--
总计		46016	100.000	8926			

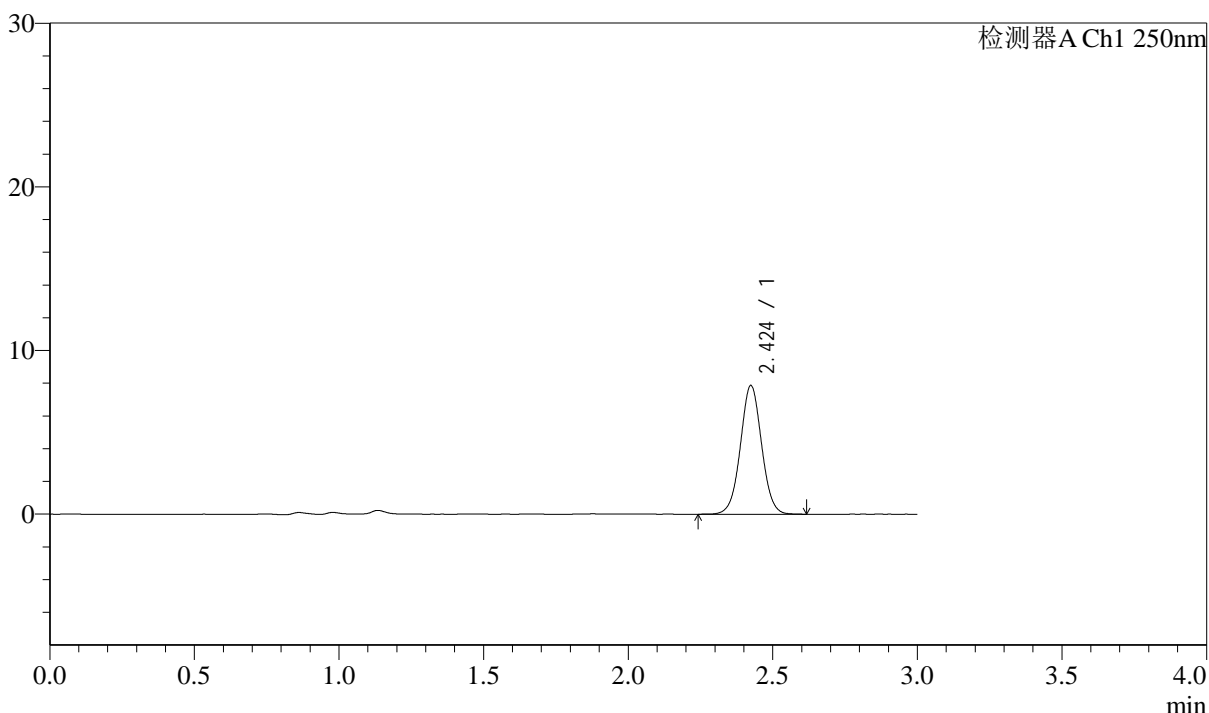
图295 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-826-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:11:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.424	40168	100.000	7847	5292	1.025	--
总计		40168	100.000	7847			

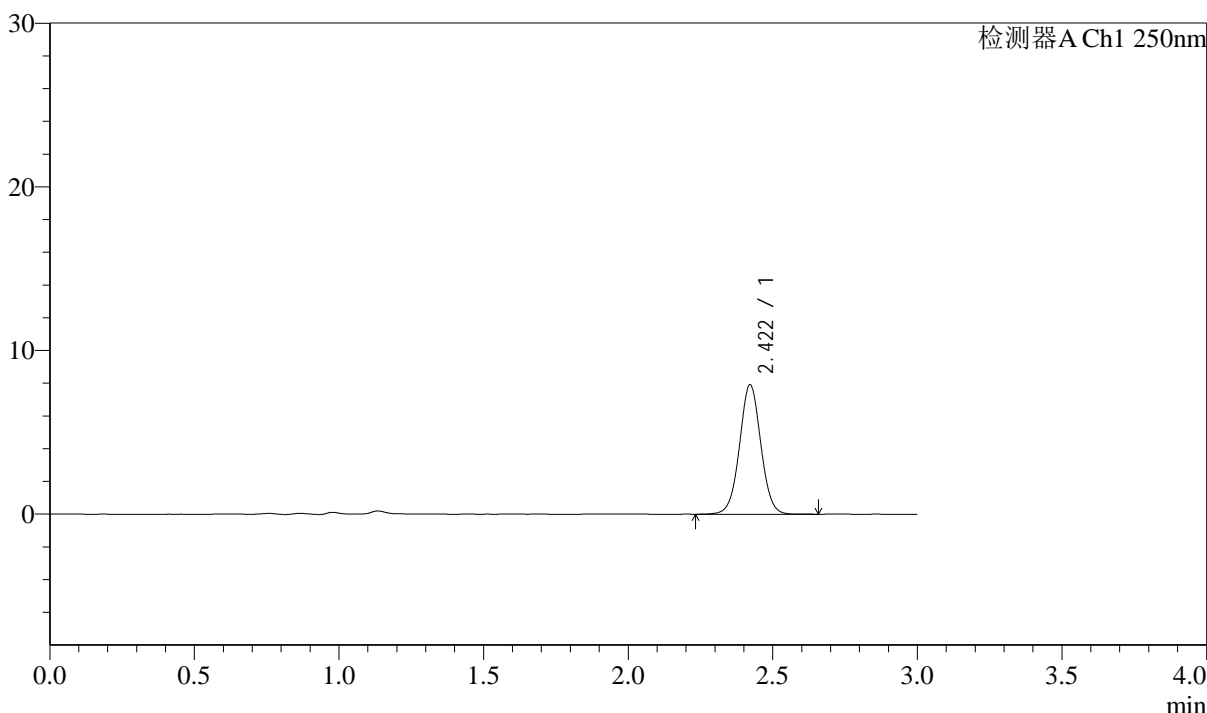
图296 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-827-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:15:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	40578	100.000	7918	5244	1.023	--
总计		40578	100.000	7918			

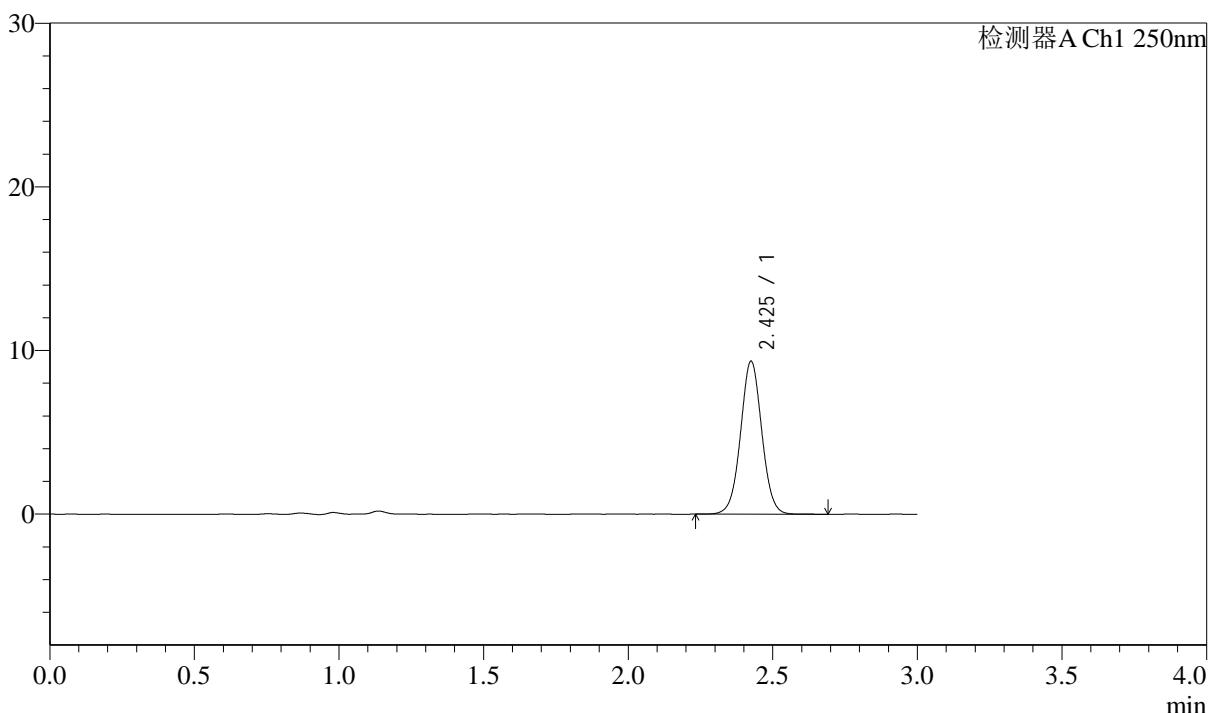
图297 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-828-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:18:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.425	47624	100.000	9299	5314	1.027	--
总计		47624	100.000	9299			

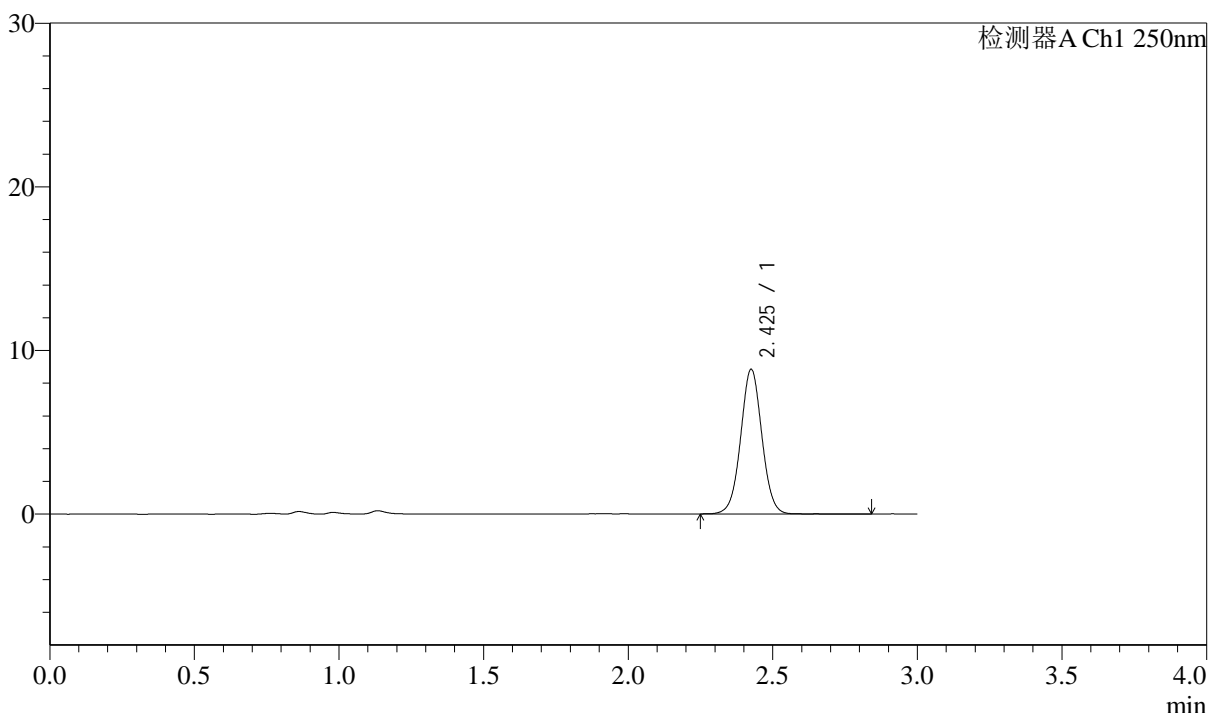
图298 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-829-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.425	45224	100.000	8794	5315	1.025	--
总计		45224	100.000	8794			

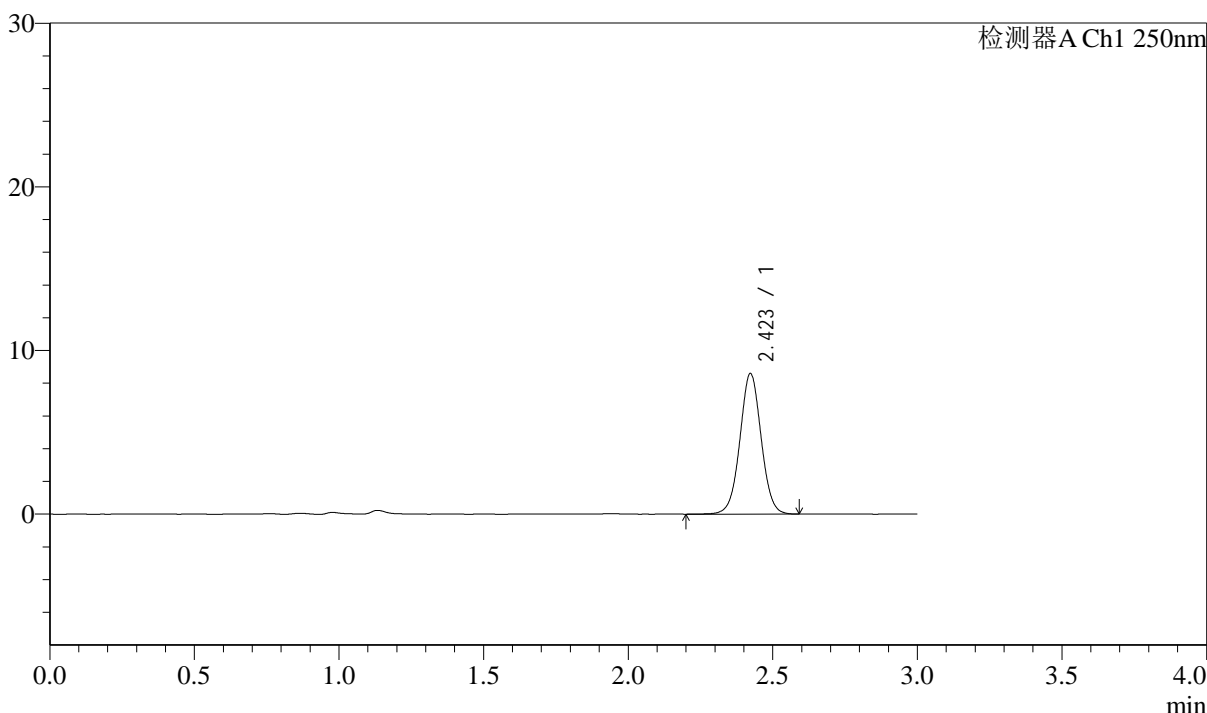
图299 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-830-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:25:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.423	43934	100.000	8591	5277	1.023	--
总计		43934	100.000	8591			

图300 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



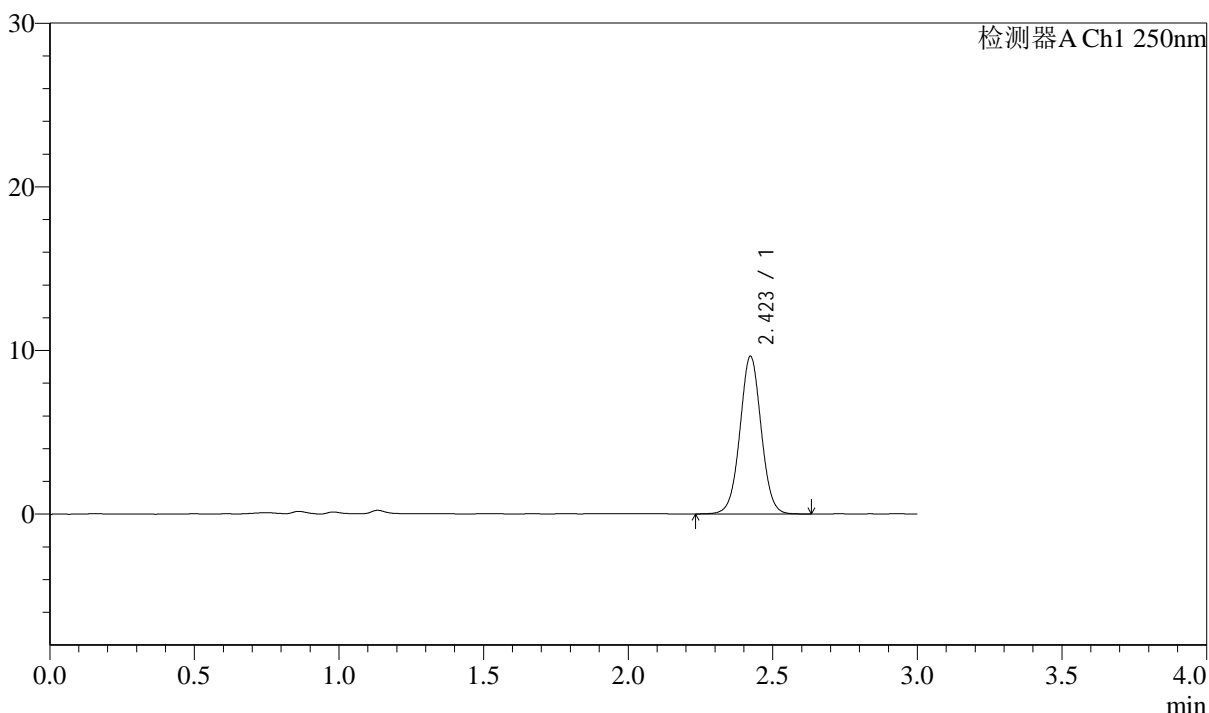
# J311

## <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 - 31-32/31-831-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:28:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.423	49204	100.000	9635	5288	1.024	--
总计		49204	100.000	9635			

图301 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



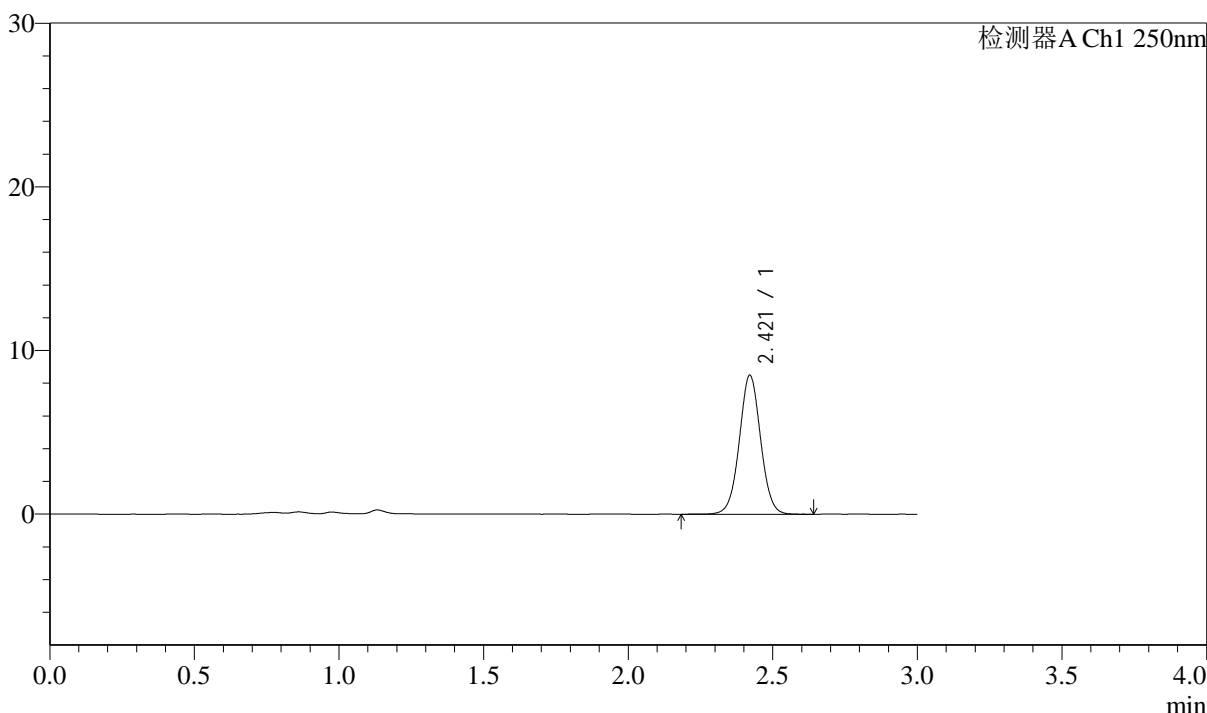
# J311

## <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 - 31-32/31-832-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.421	43599	100.000	8498	5262	1.023	--
总计		43599	100.000	8498			

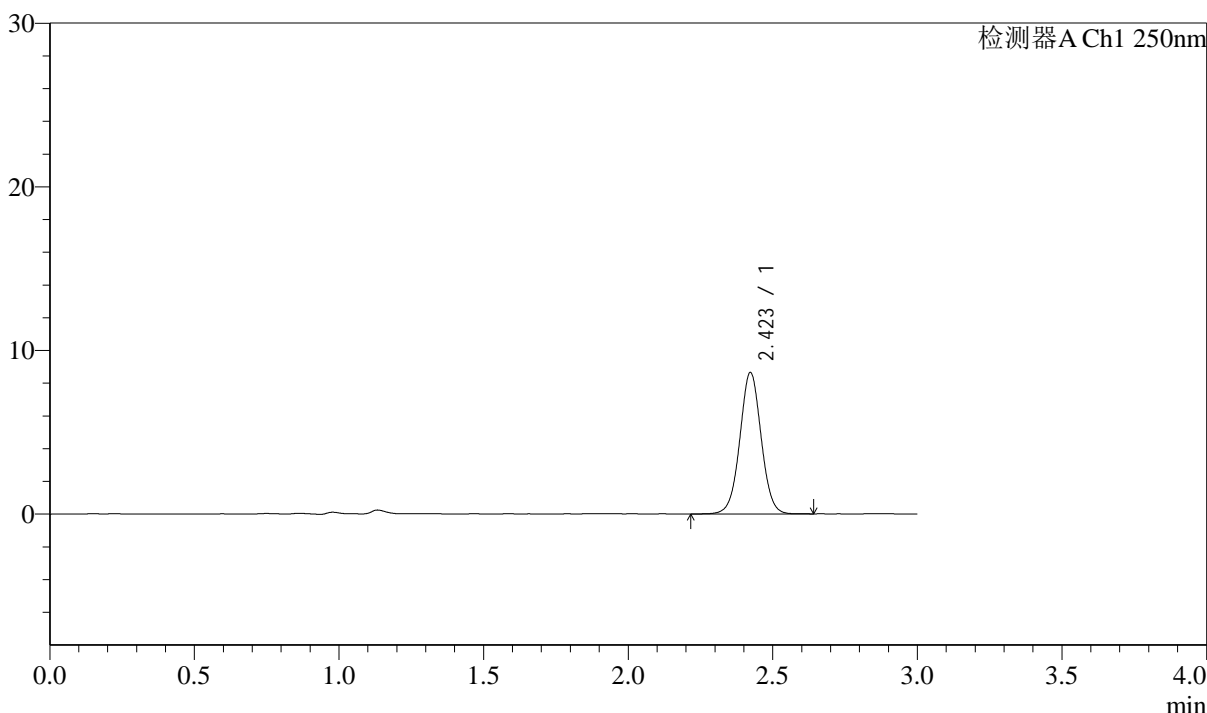
图302 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-833-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:35:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

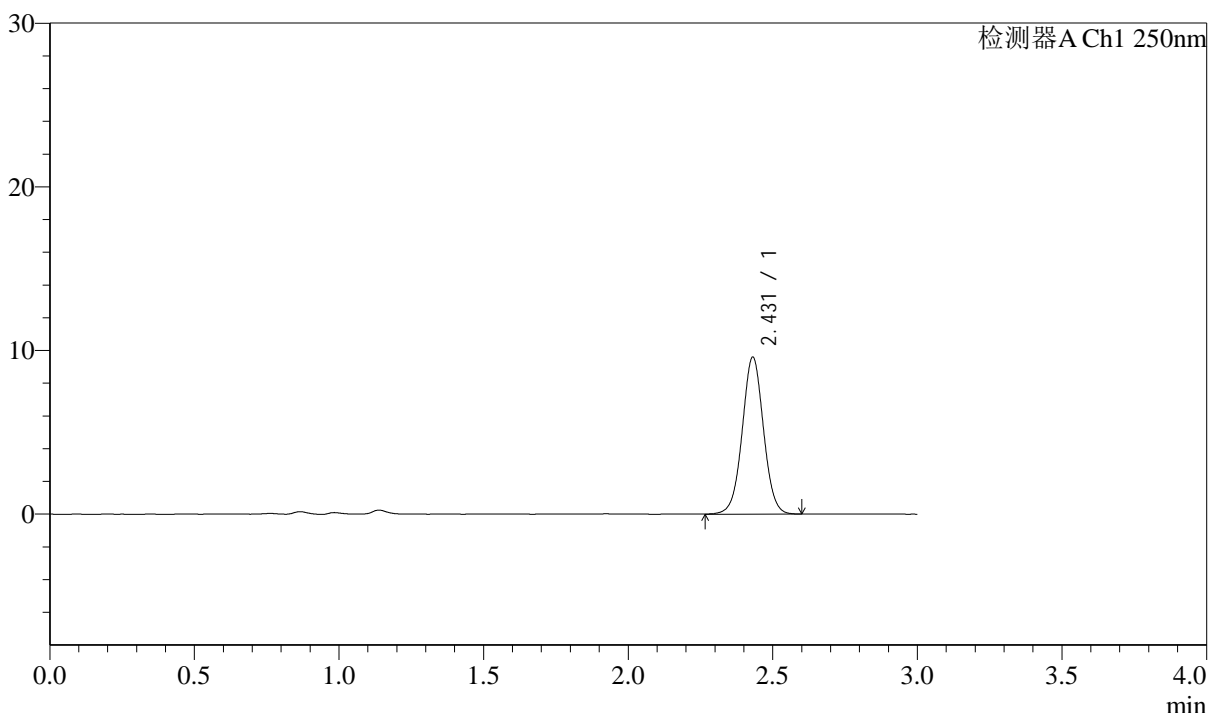
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	44341	100.000	8646	5257	1.022	--
总计		44341	100.000	8646			

<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 - 31-32/31-834-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:38:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.431	49093	100.000	9588	5305	1.021	--
总计		49093	100.000	9588			

图304 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1



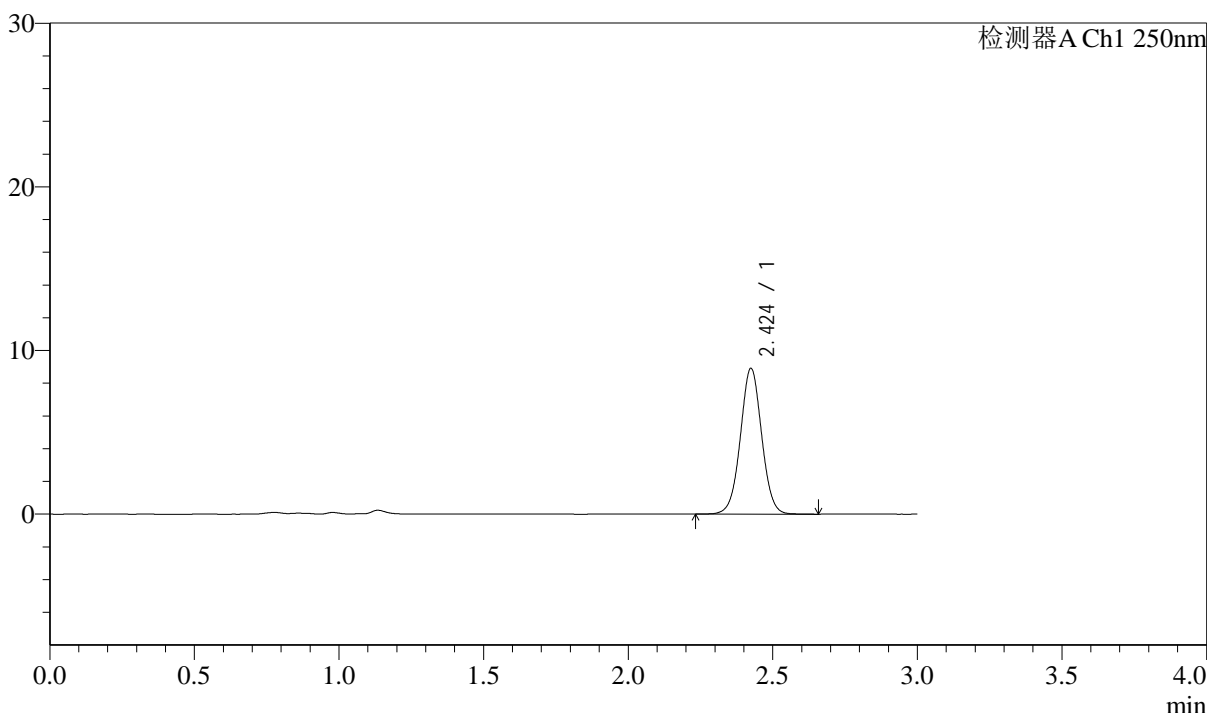
# J311

## <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 - 31-32/31-835-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:42:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.424	45616	100.000	8880	5274	1.022	--
总计		45616	100.000	8880			

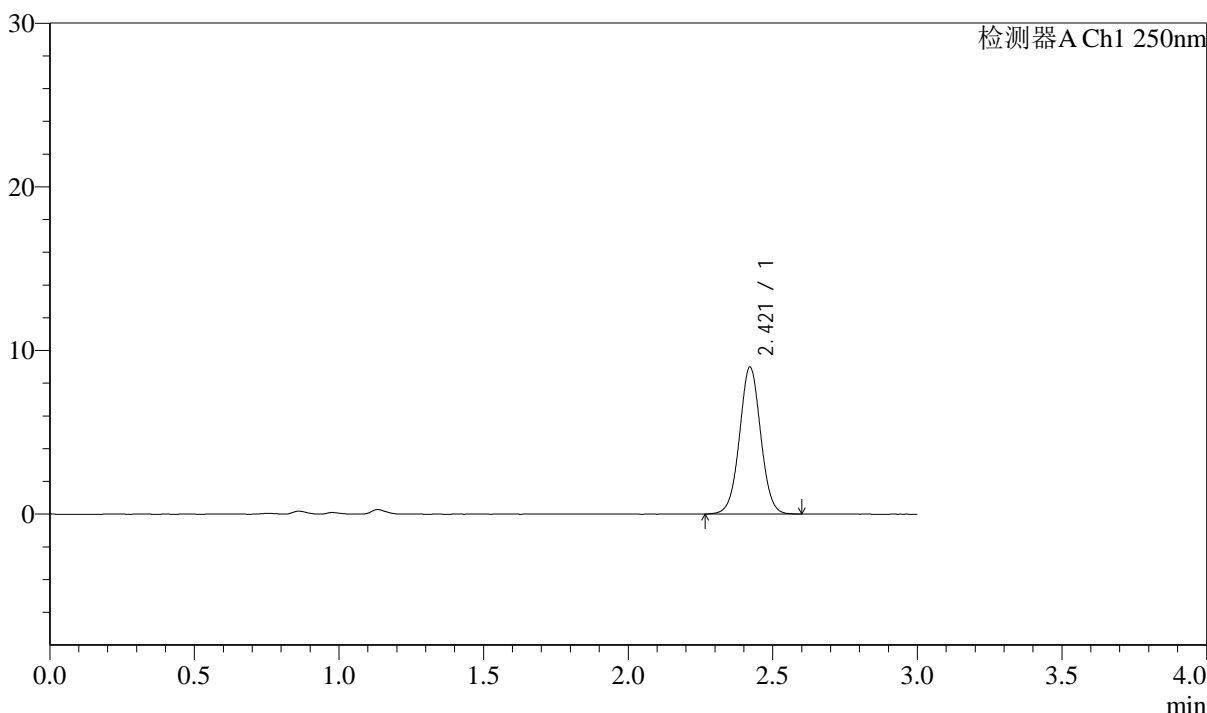
图305 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-836-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:45:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.421	45865	100.000	8989	5287	1.023	--
总计		45865	100.000	8989			

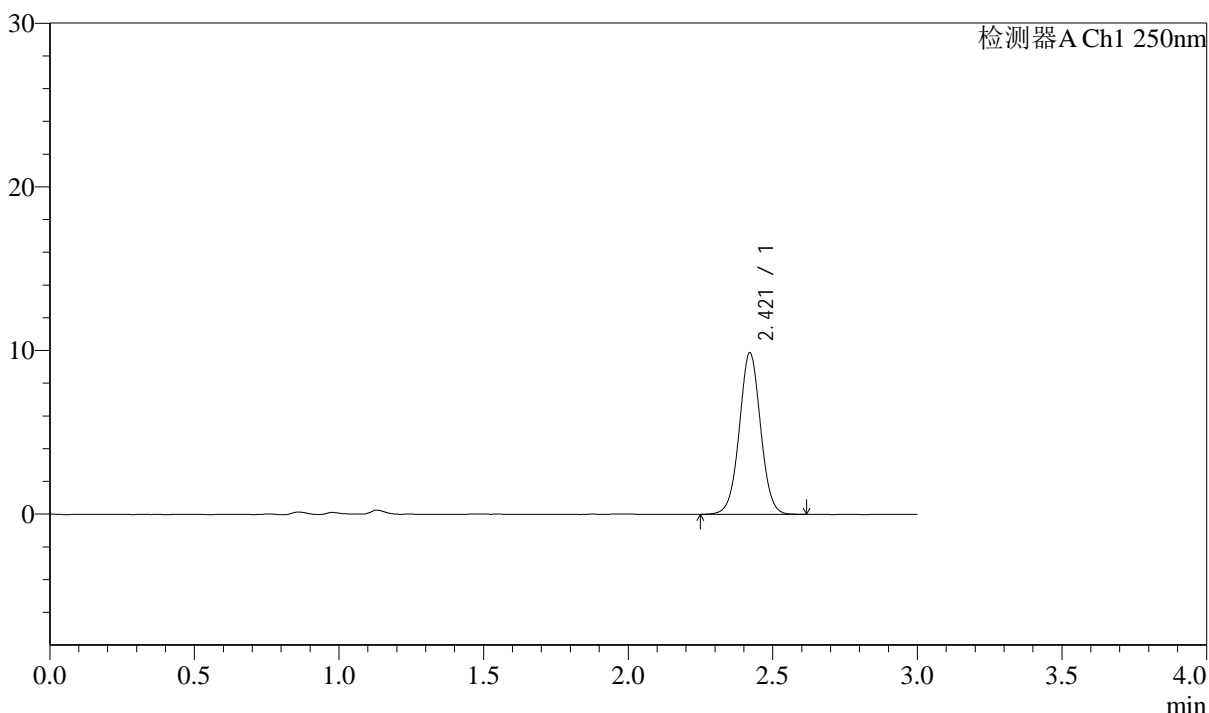
图306 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-837-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:48:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

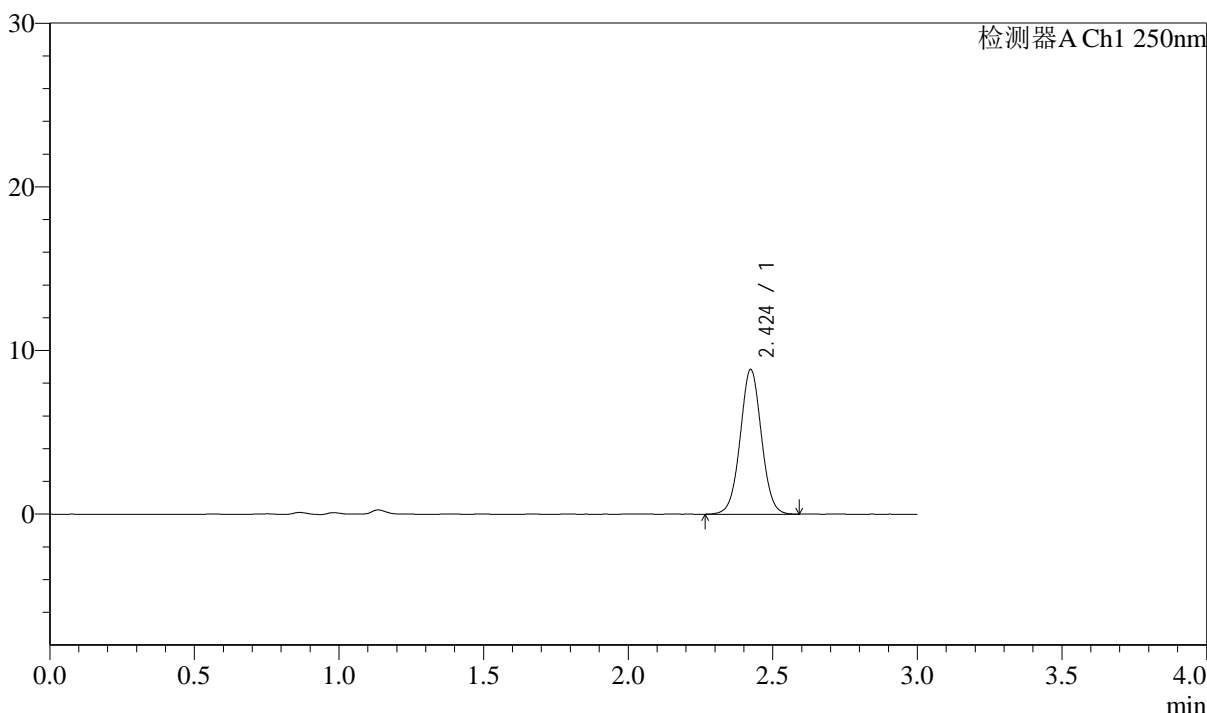
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	50556	100.000	9880	5261	1.020	--
总计		50556	100.000	9880			

<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 - 31-32/31-838-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:52:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.424	45089	100.000	8827	5279	1.024	--
总计		45089	100.000	8827			



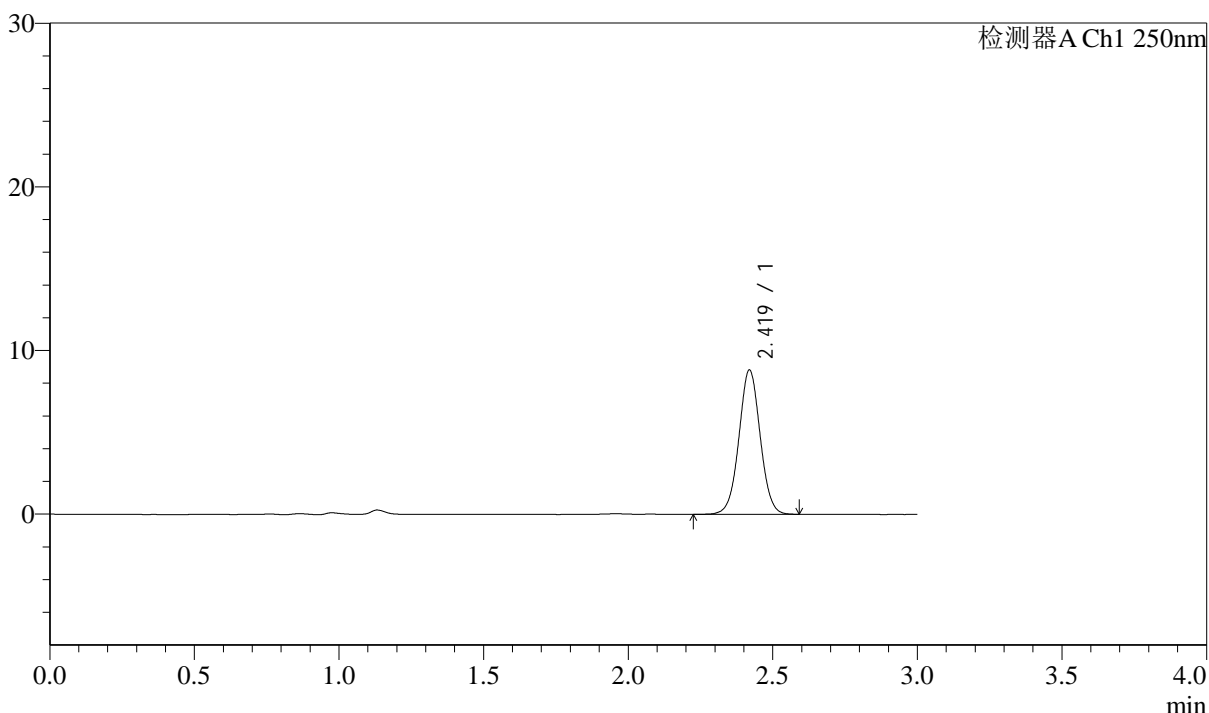
# J311

## <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 - 31-32/31-839-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 00:55:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.419	45095	100.000	8807	5256	1.022	--
总计		45095	100.000	8807			

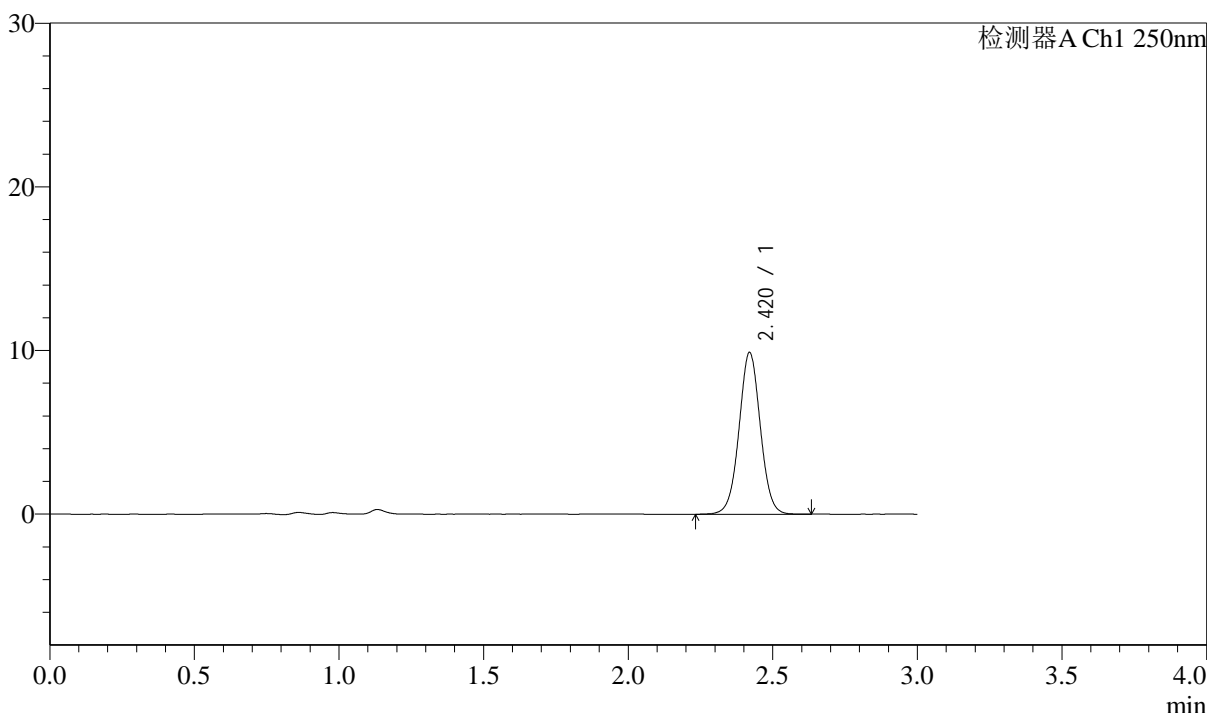
图309 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-840-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 00:58:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.420	50594	100.000	9873	5260	1.021	--
总计		50594	100.000	9873			

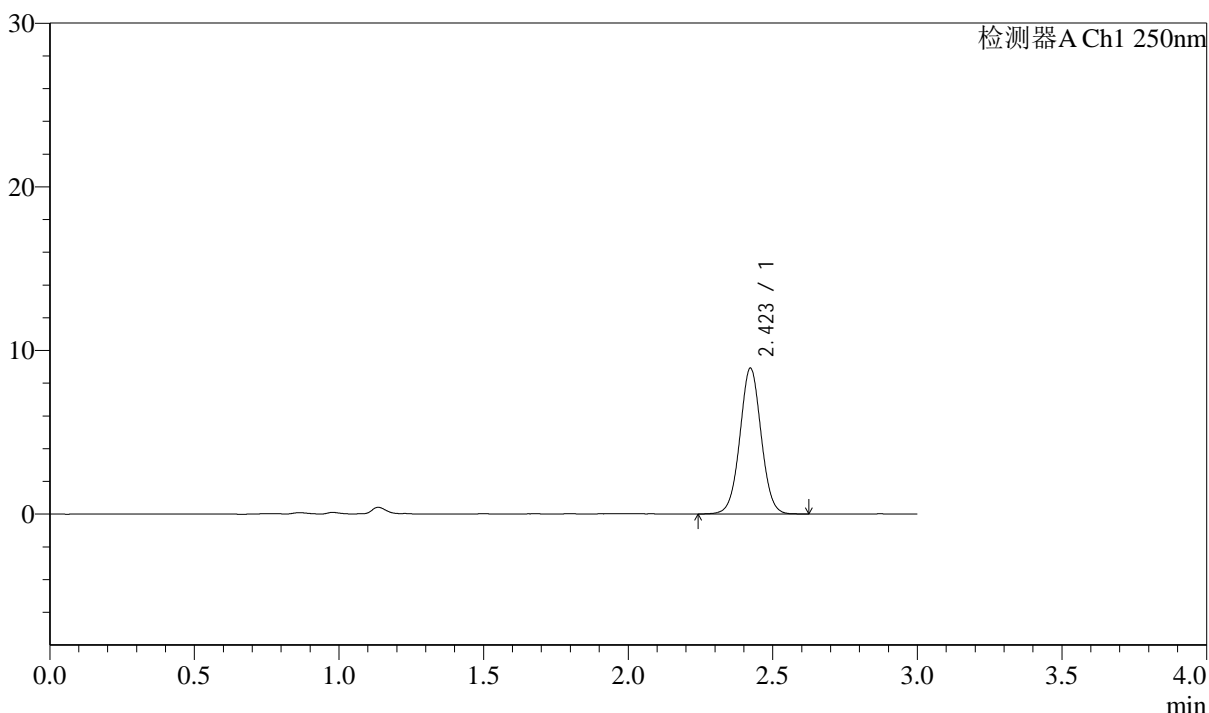
图310 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-841-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:02:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.423	45755	100.000	8917	5246	1.024	--
总计		45755	100.000	8917			

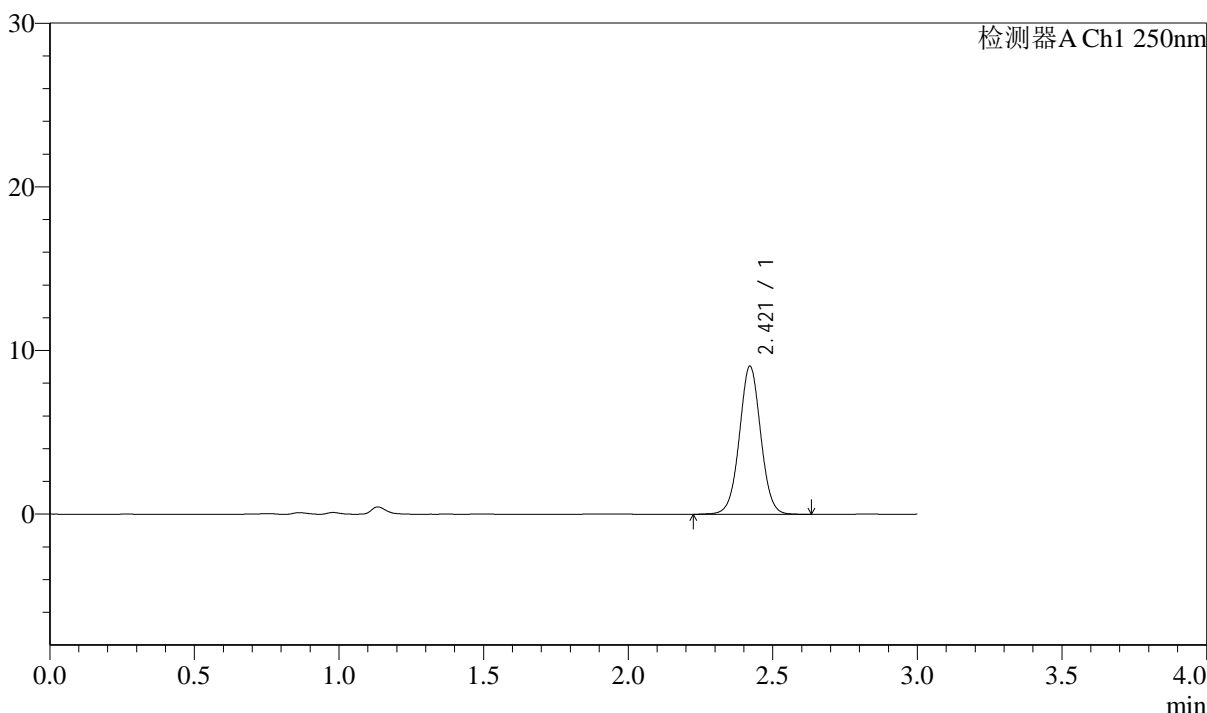
图311 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-842-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:05:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.421	46501	100.000	9054	5234	1.021	--
总计		46501	100.000	9054			

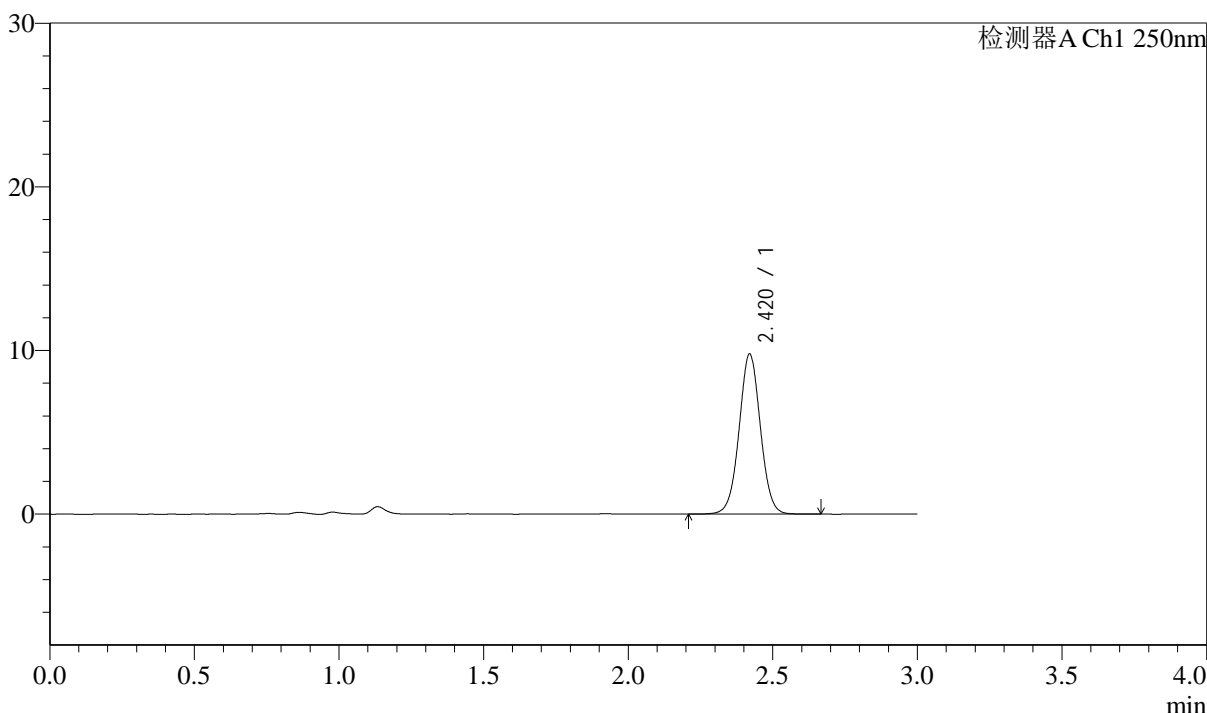
图312 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-843-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:09:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.420	50139	100.000	9774	5249	1.022	--
总计		50139	100.000	9774			

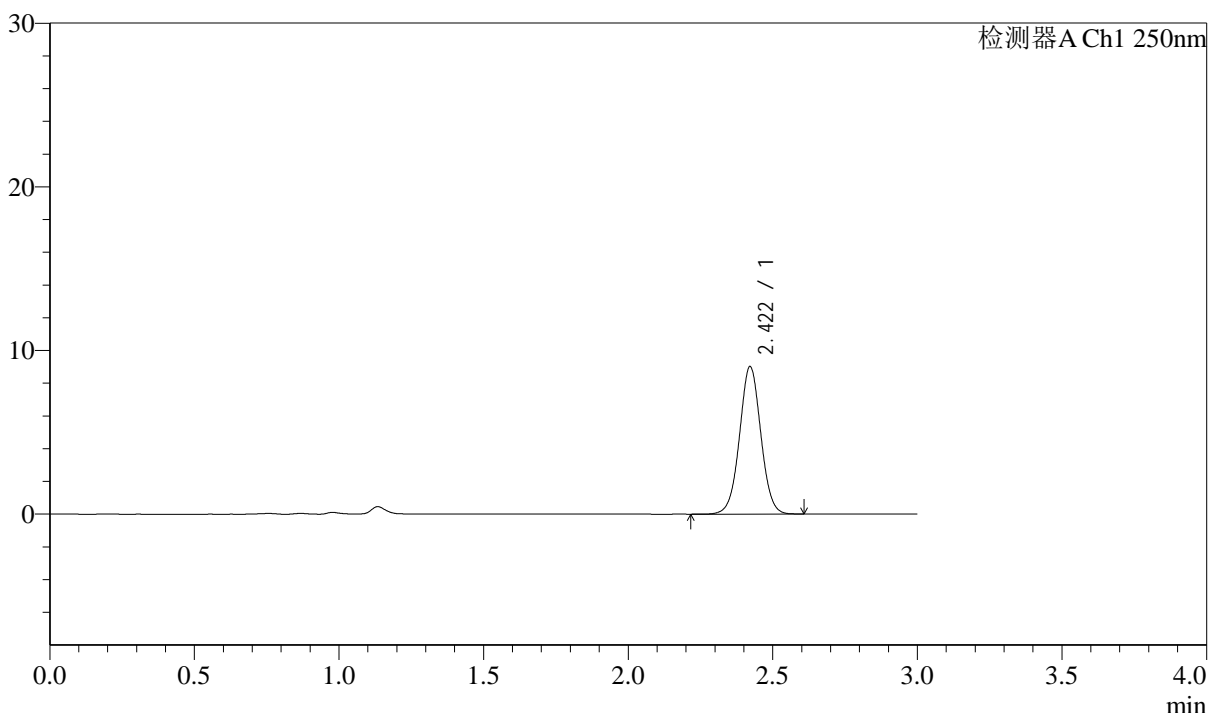
图313 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-844-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:12:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.422	46216	100.000	9025	5246	1.021	--
总计		46216	100.000	9025			

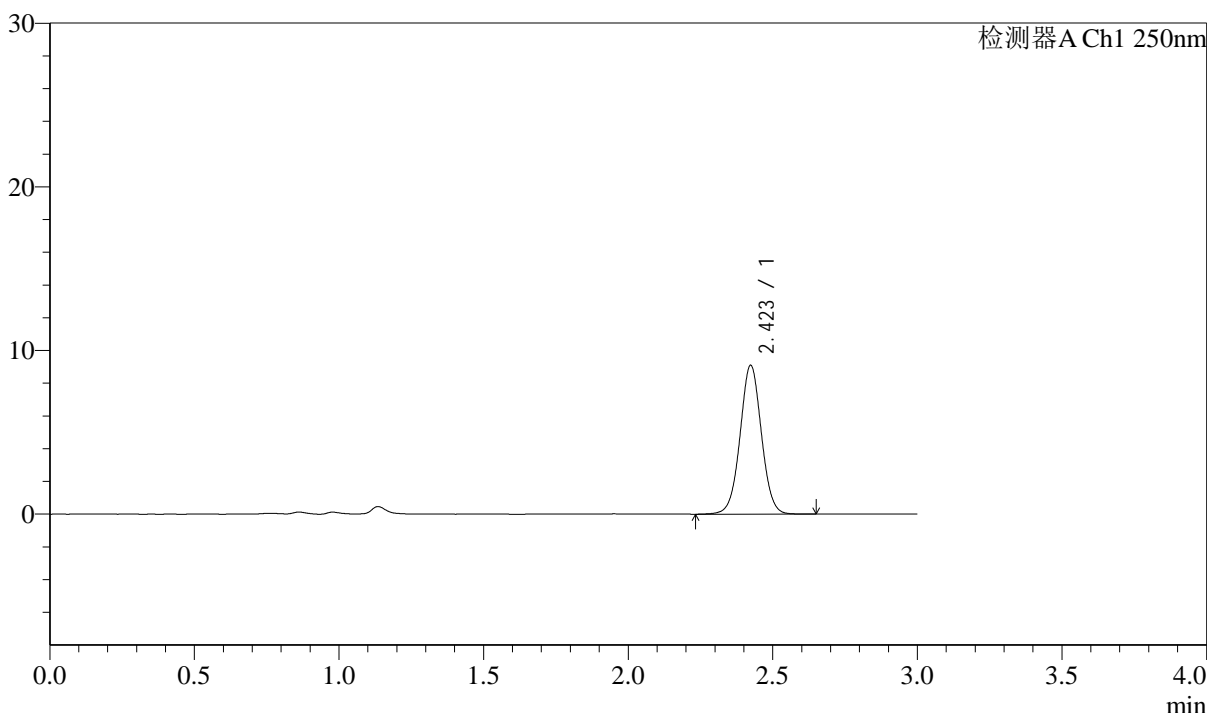
图314 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-845-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:15:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.423	46693	100.000	9085	5250	1.022	--
总计		46693	100.000	9085			

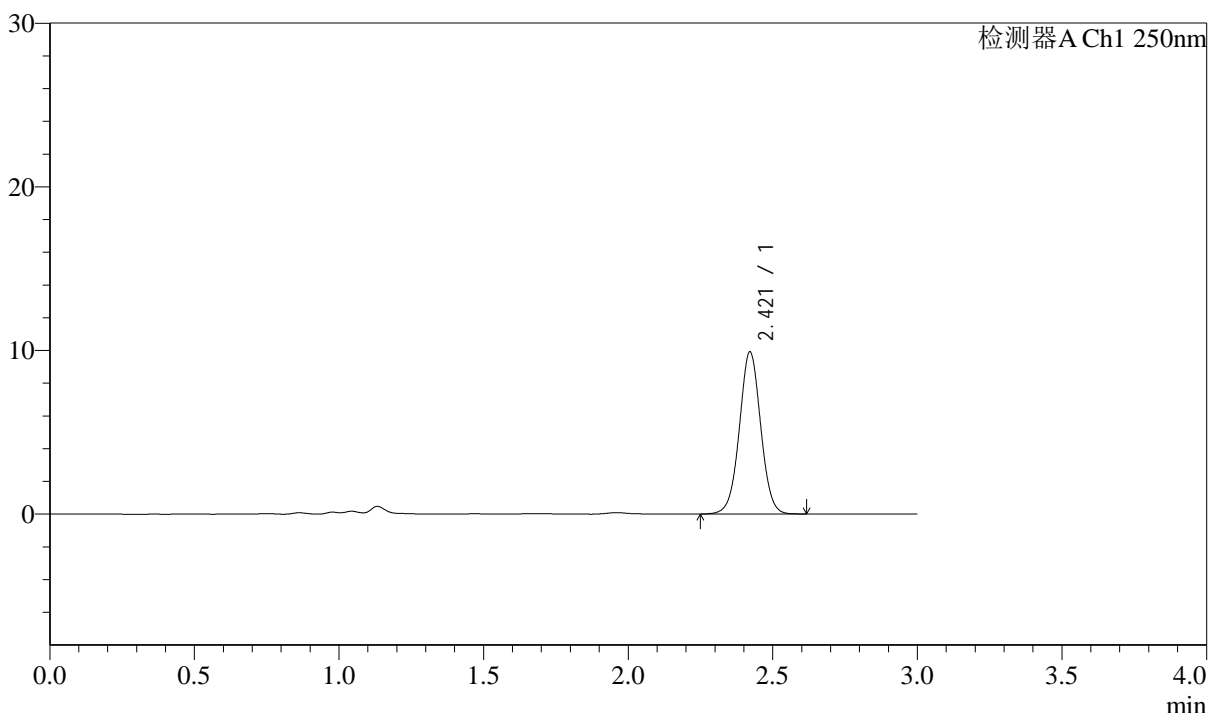
图315 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-846-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.421	50907	100.000	9918	5228	1.017	--
总计		50907	100.000	9918			

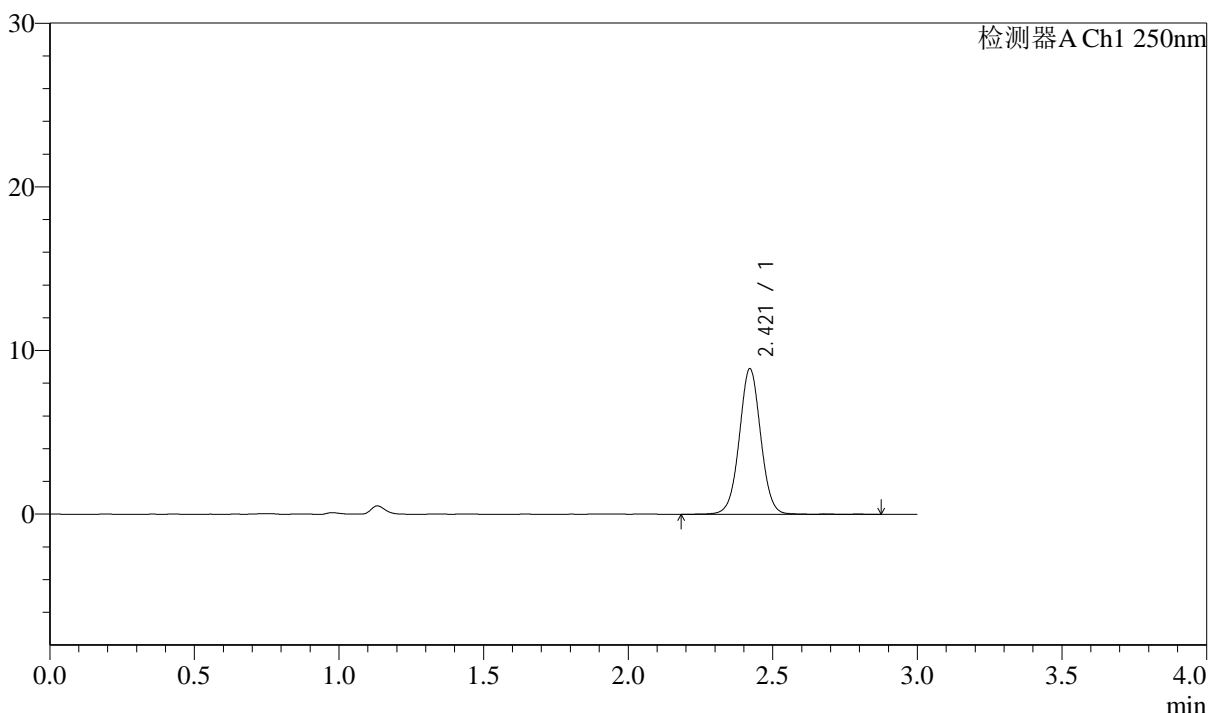
图316 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-847-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:22:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.421	45897	100.000	8898	5235	1.021	--
总计		45897	100.000	8898			

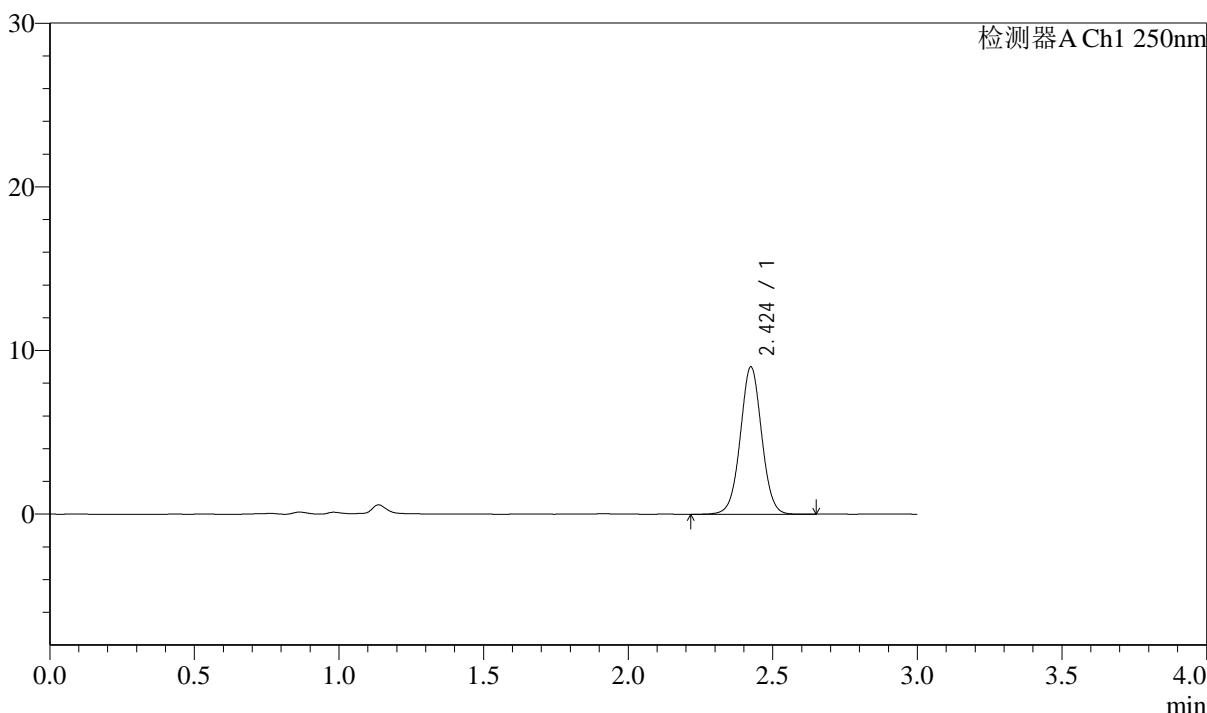
图317 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-848-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:25:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.424	46188	100.000	8972	5242	1.022	--
总计		46188	100.000	8972			

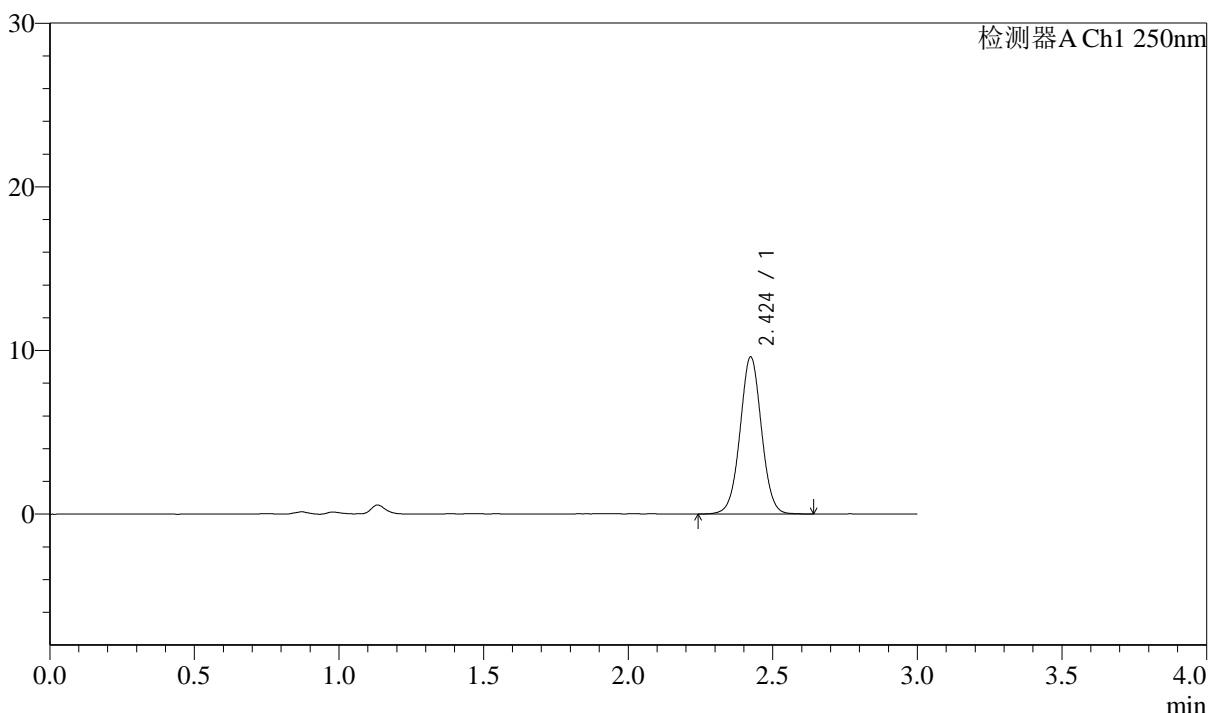
图318 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-849-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:29:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.424	49470	100.000	9586	5196	1.021	--
总计		49470	100.000	9586			

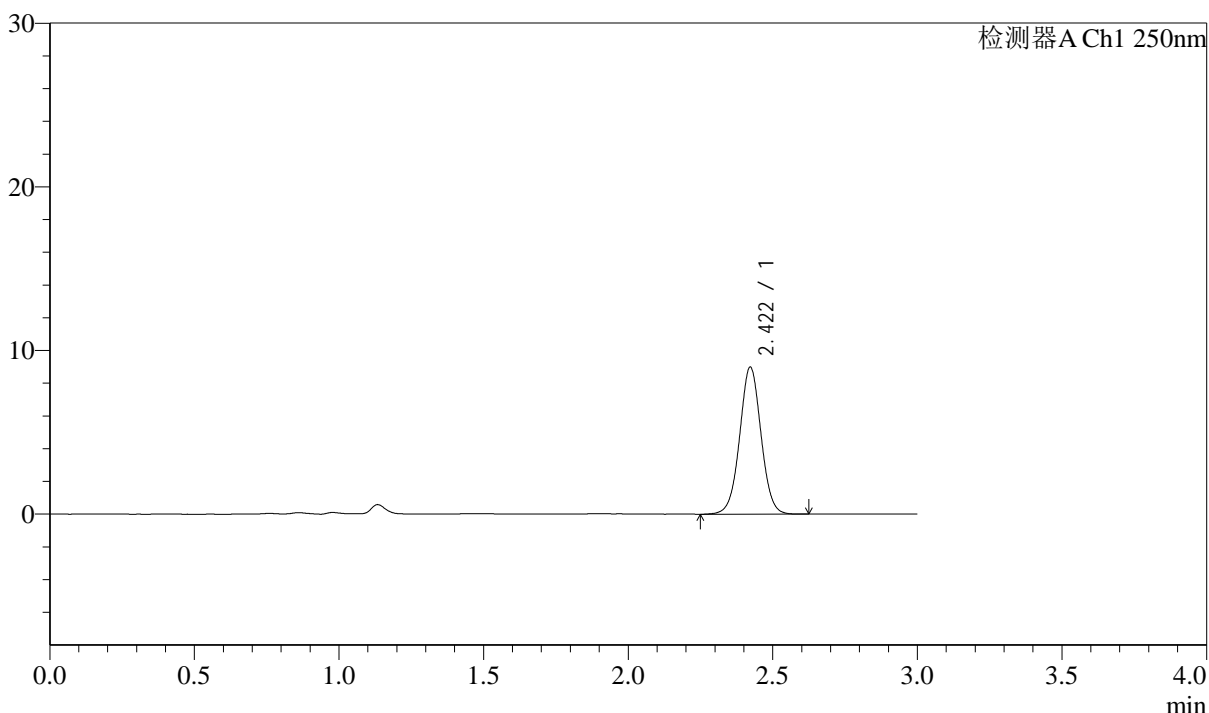
图319 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-850-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:32:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	46188	100.000	8995	5239	1.020	--
总计		46188	100.000	8995			

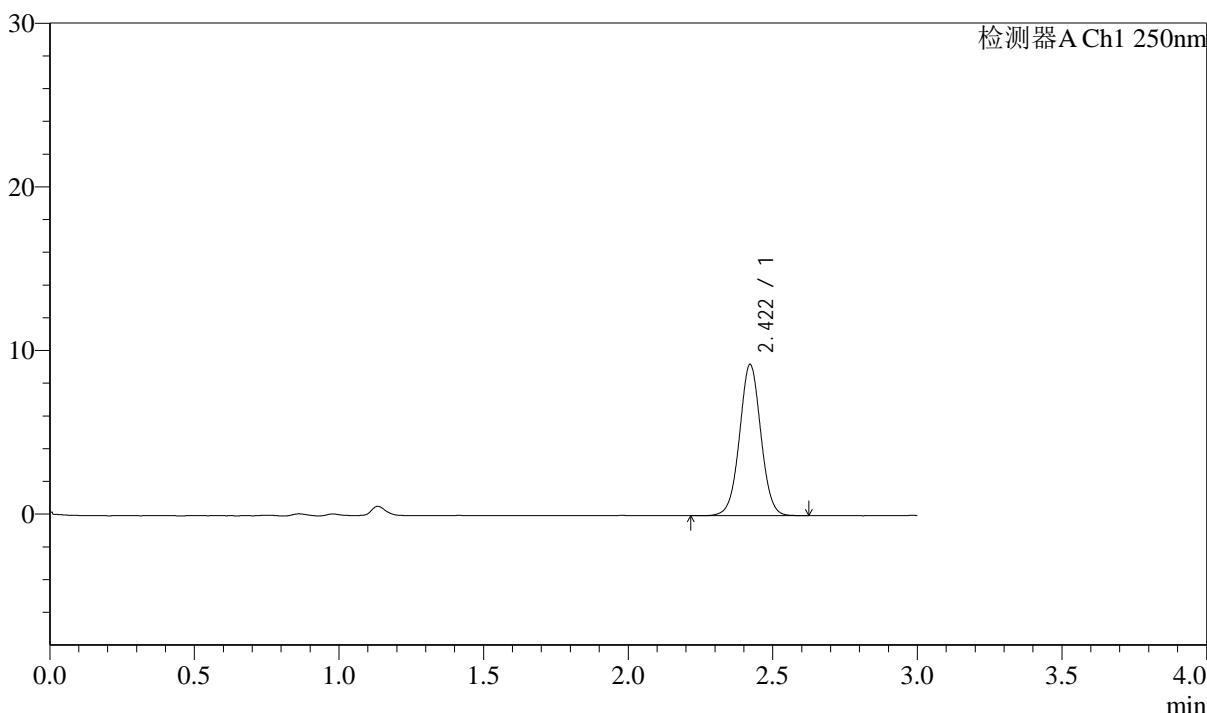
图320 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-851-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:36:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	47331	100.000	9247	5249	1.019	--
总计		47331	100.000	9247			

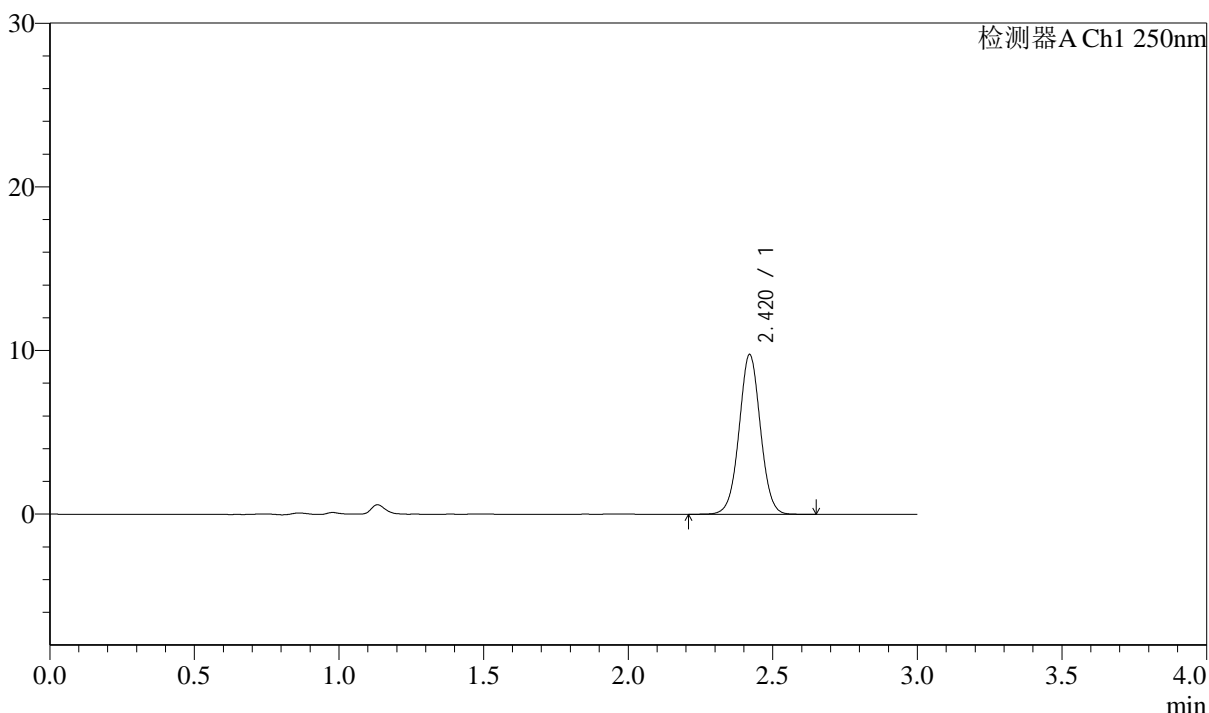
图321 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-852-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.420	50250	100.000	9765	5217	1.020	--
总计		50250	100.000	9765			

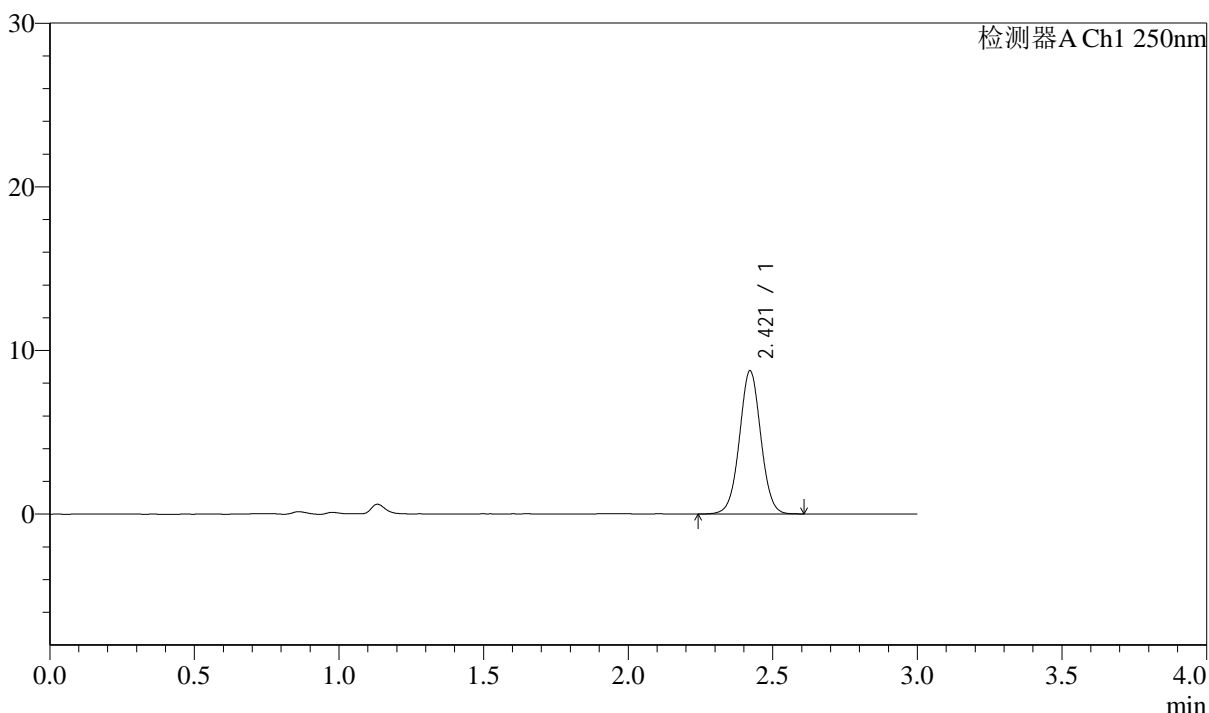
图322 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-853-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.421	44957	100.000	8758	5213	1.020	--
总计		44957	100.000	8758			

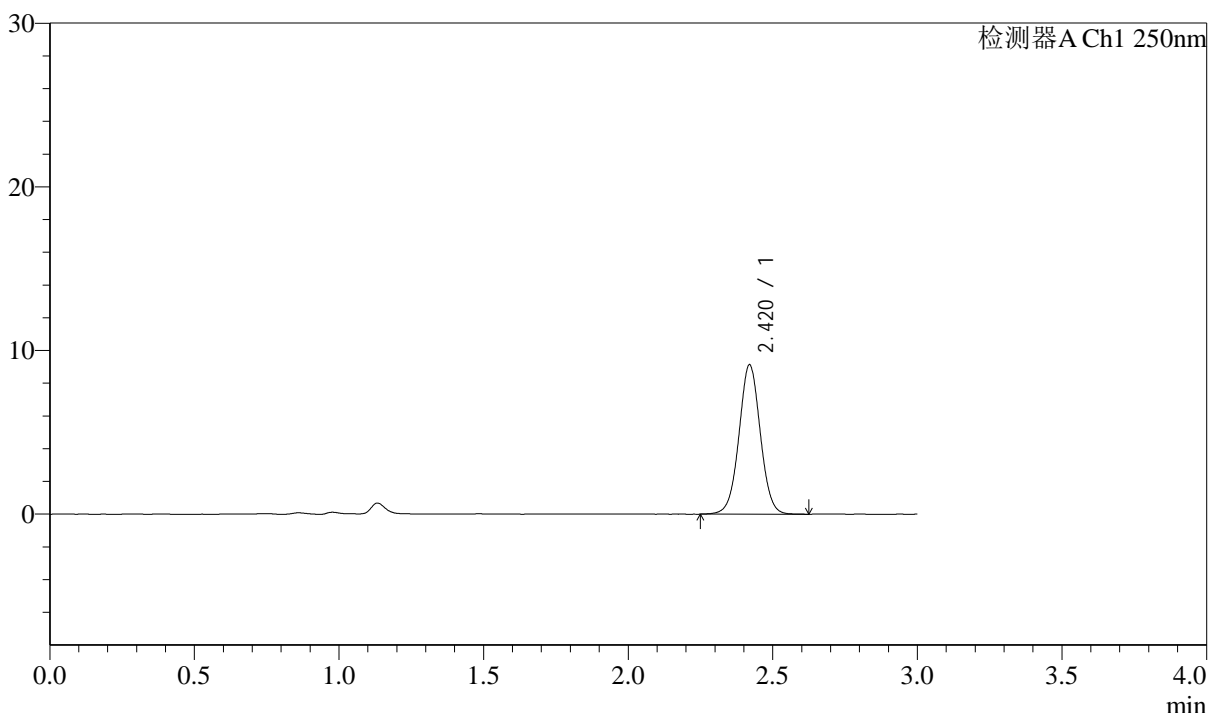
图323 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-854-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:46:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.420	46820	100.000	9114	5230	1.020	--
总计		46820	100.000	9114			

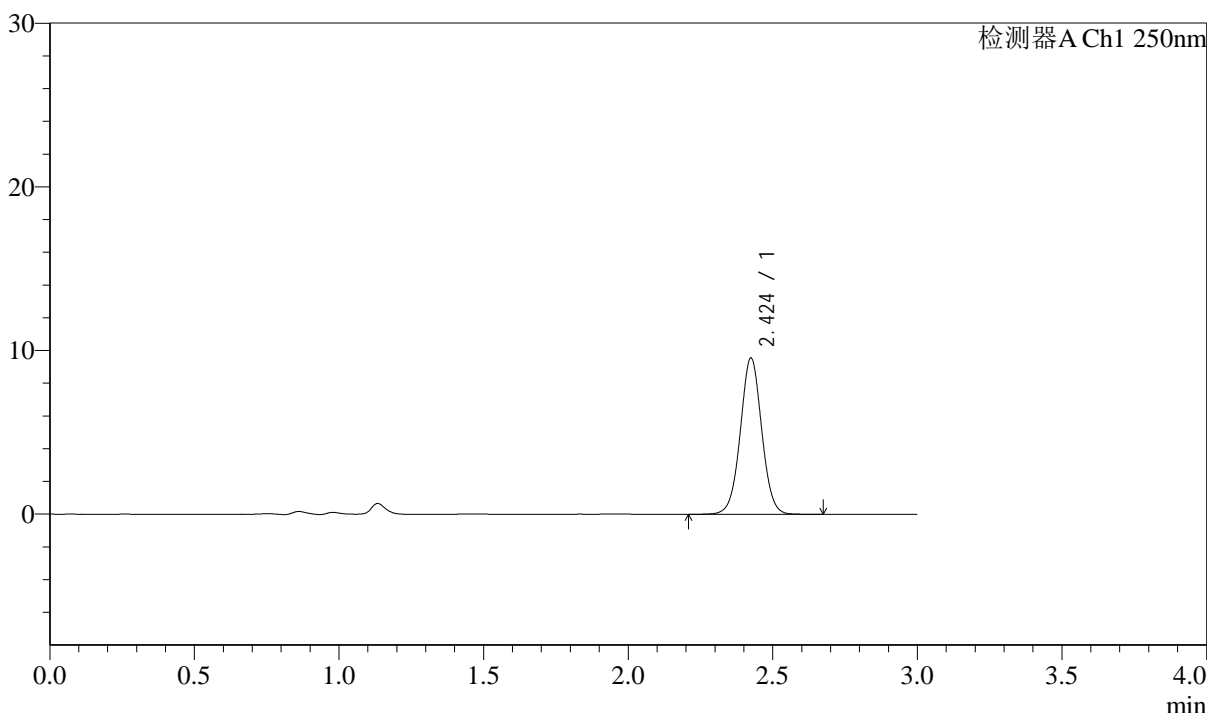
图324 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-855-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:49:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.424	49142	100.000	9517	5230	1.022	--
总计		49142	100.000	9517			

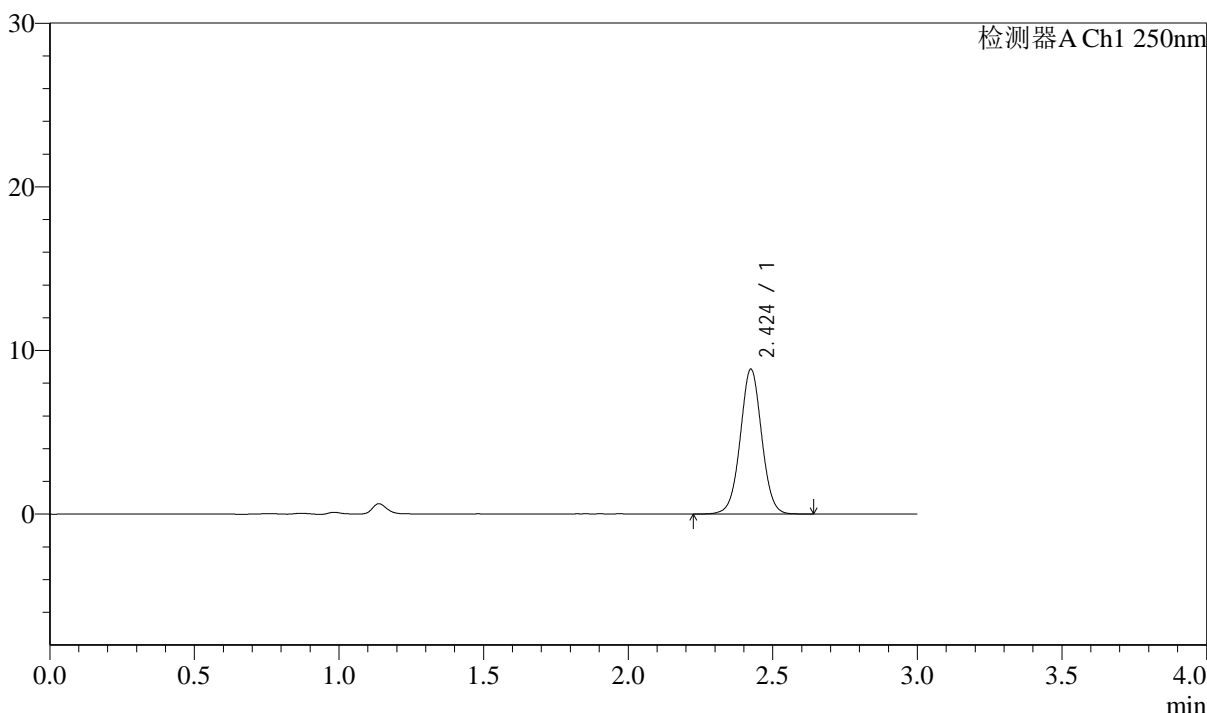
图325 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-856-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.424	45594	100.000	8827	5212	1.020	--
总计		45594	100.000	8827			

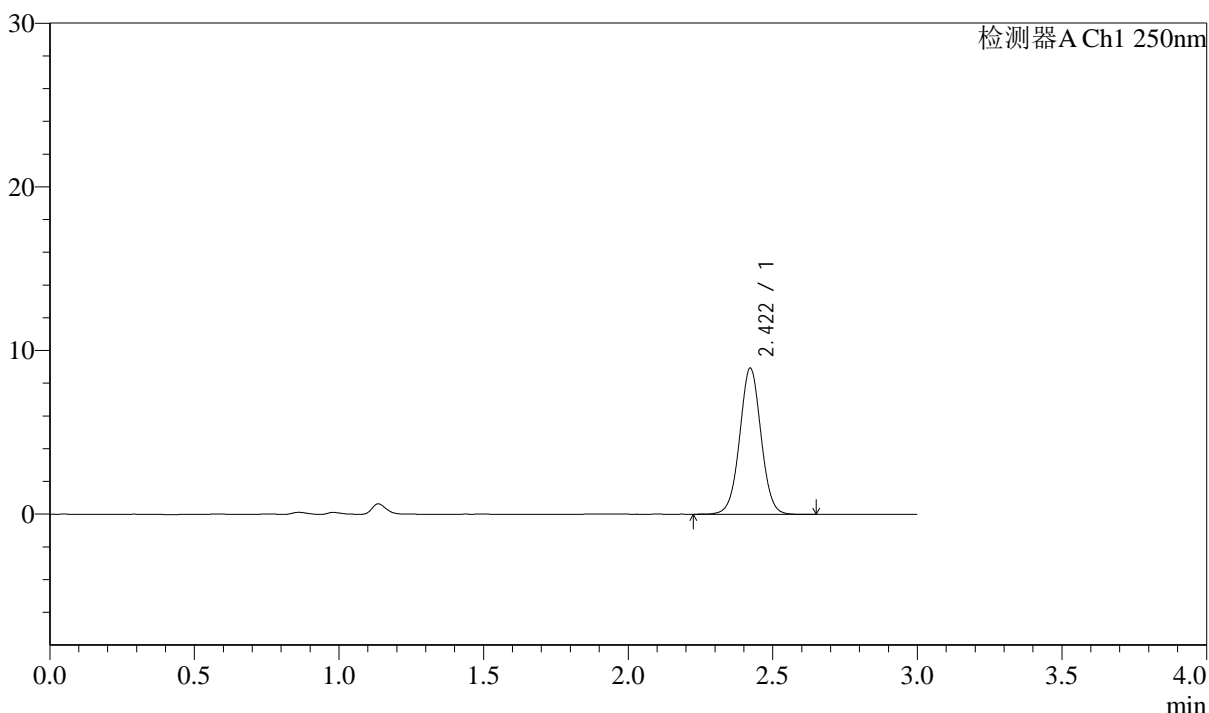
图326 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-857-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 01:56:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	45926	100.000	8938	5224	1.019	--
总计		45926	100.000	8938			

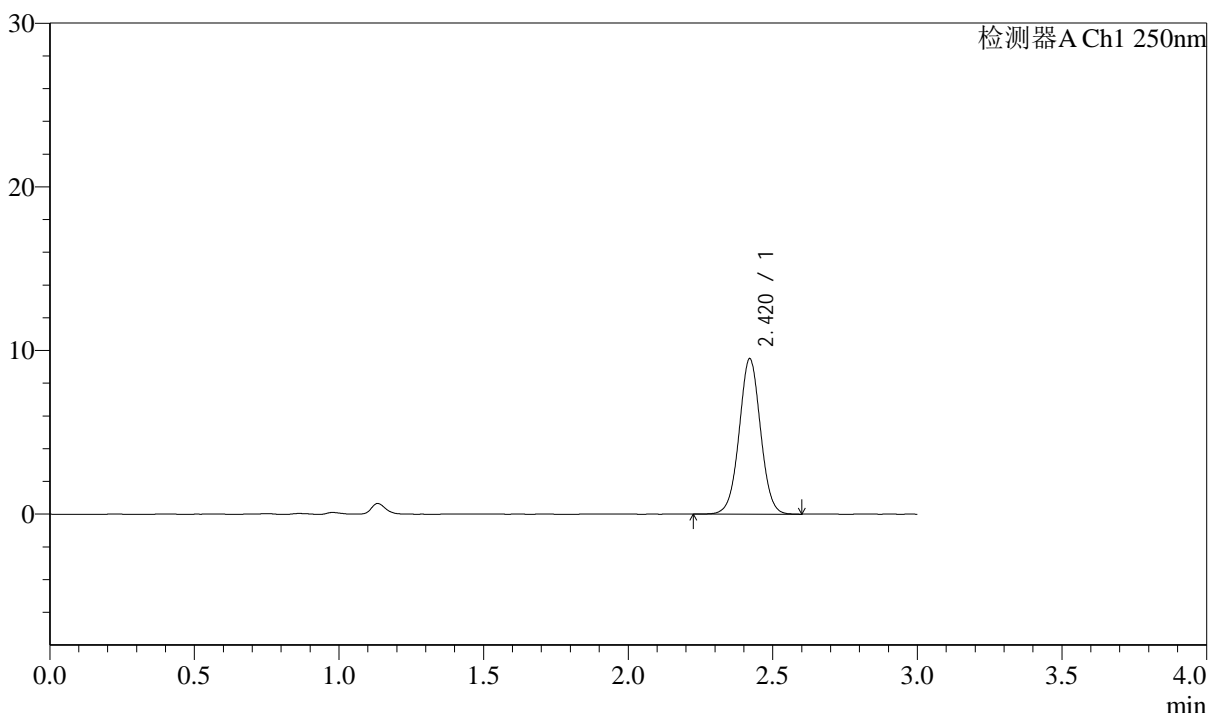
图327 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-858-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 01:59:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.420	48740	100.000	9491	5200	1.020	--
总计		48740	100.000	9491			

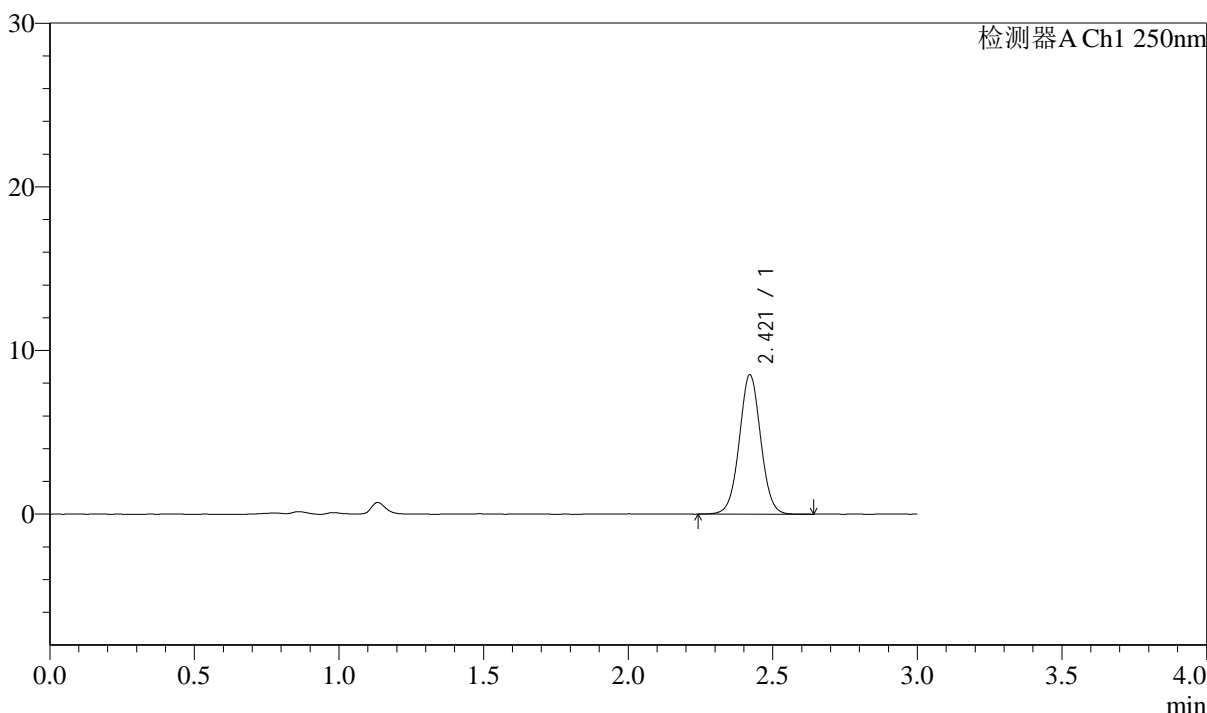
图328 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-859-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:03:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.421	43834	100.000	8522	5199	1.023	--
总计		43834	100.000	8522			

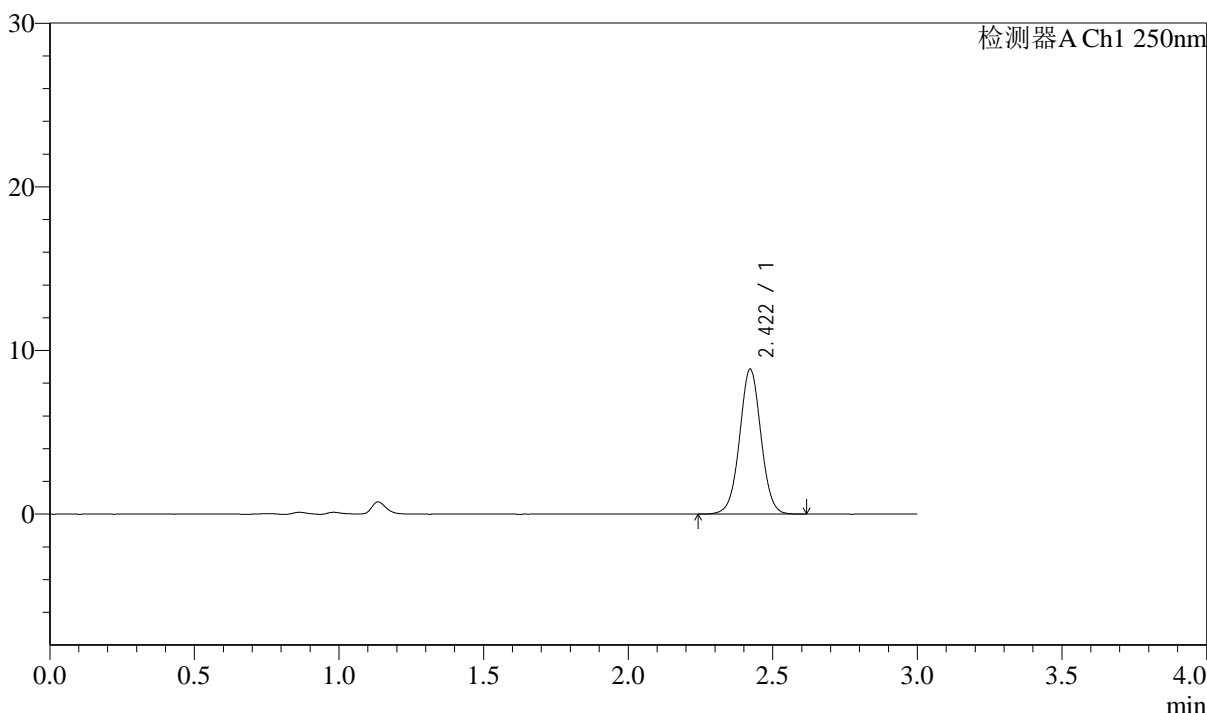
图329 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-860-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:06:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	45319	100.000	8854	5238	1.019	--
总计		45319	100.000	8854			

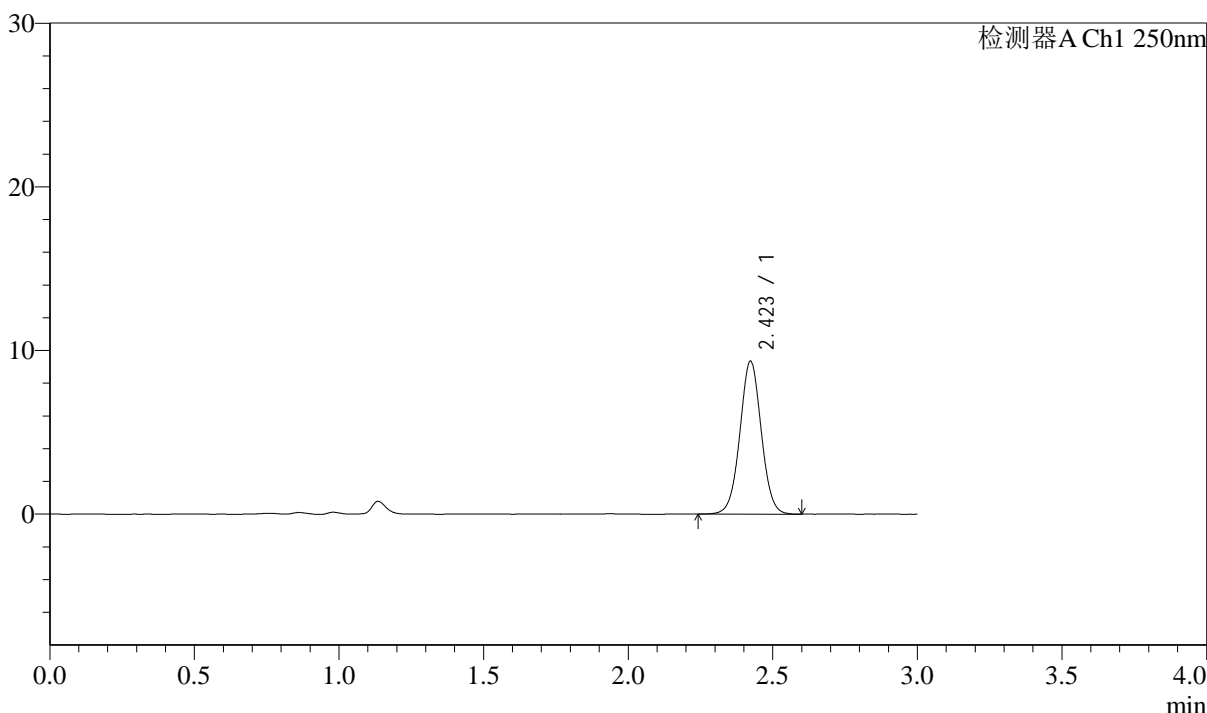
图330 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-861-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:09:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.423	48026	100.000	9339	5205	1.024	--
总计		48026	100.000	9339			

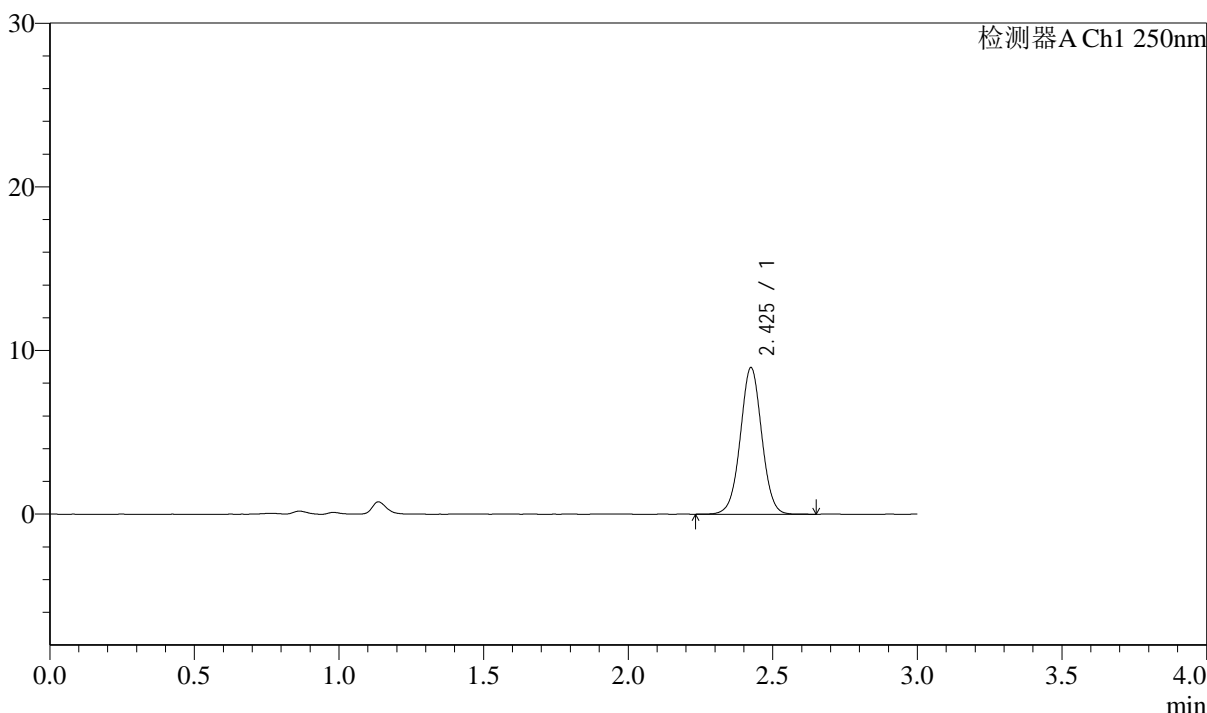
图331 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-862-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.425	46123	100.000	8926	5209	1.016	--
总计		46123	100.000	8926			

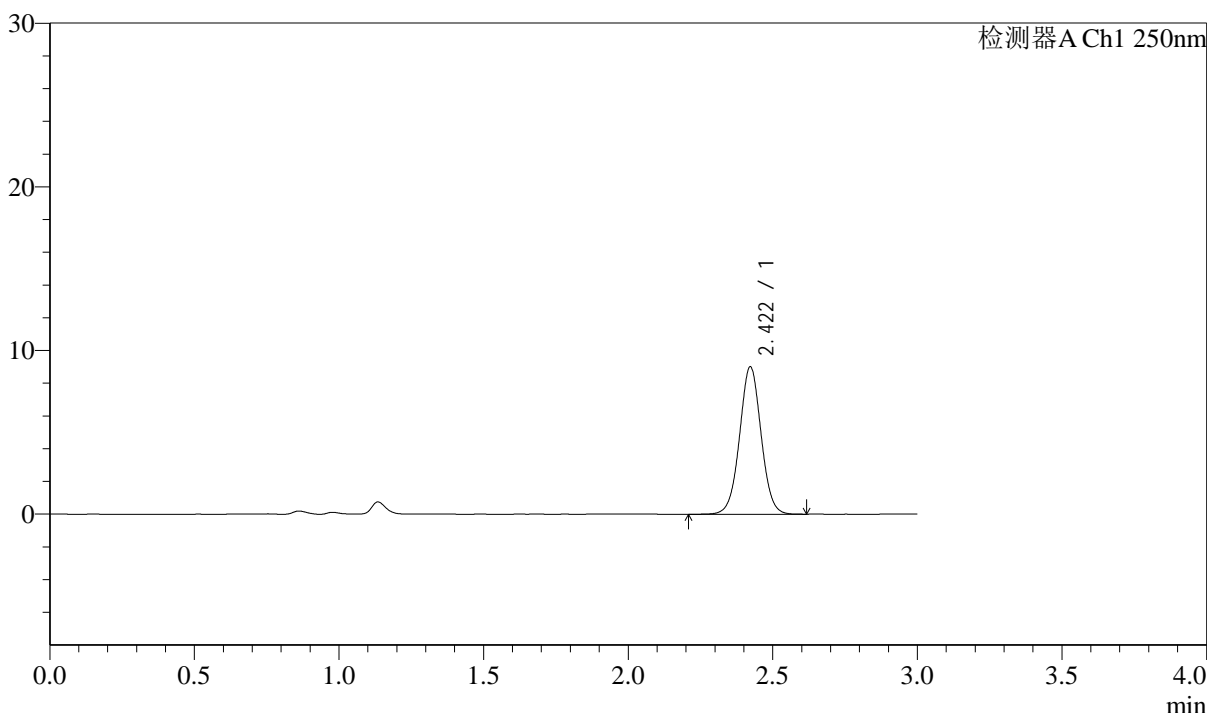
图332 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-863-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/26 02:16:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.422	46650	100.000	9016	5146	1.021	--
总计		46650	100.000	9016			

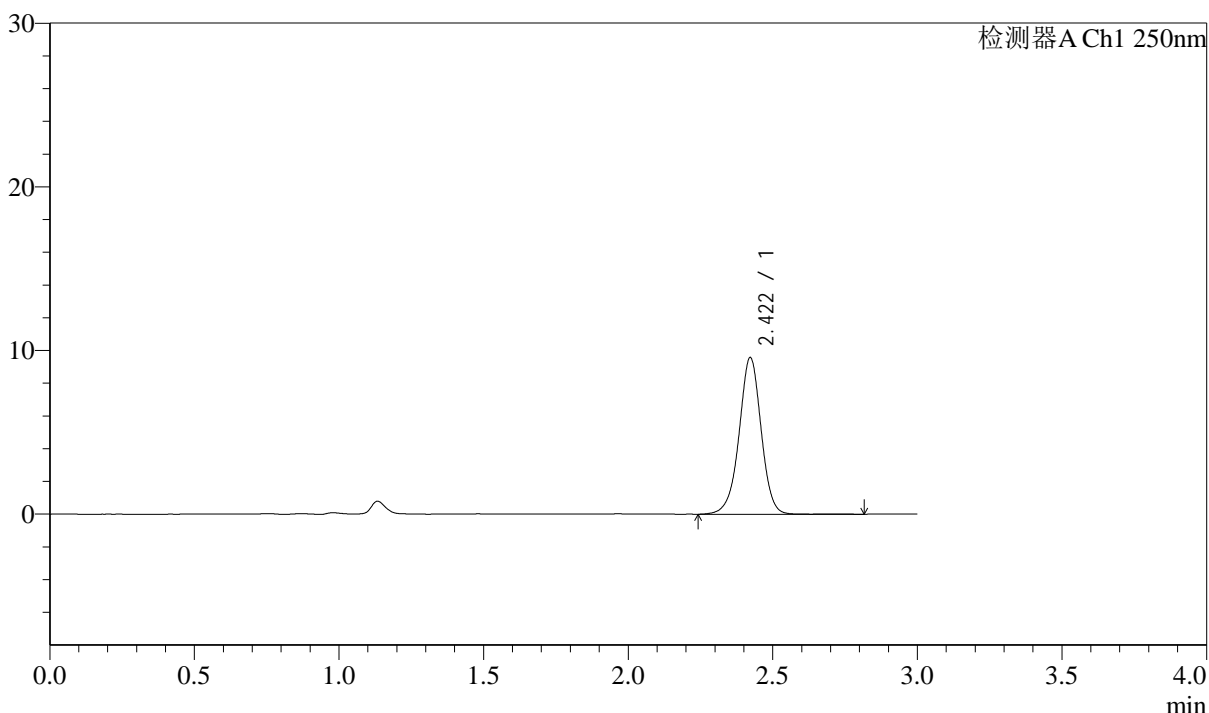
图333 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品--pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-864-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:19:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.422	50684	100.000	9576	5028	0.973	--
总计		50684	100.000	9576			

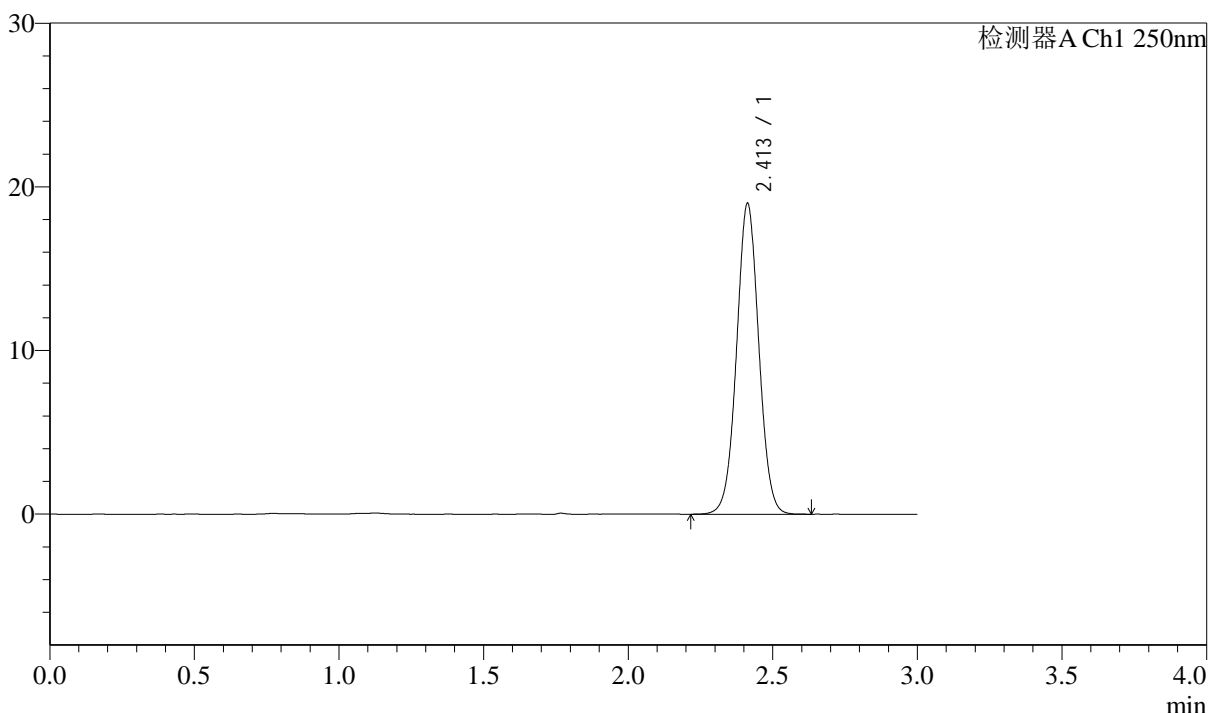
图334 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-32/31-865-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:23:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.413	101494	100.000	18990	4768	1.026	--
总计		101494	100.000	18990			

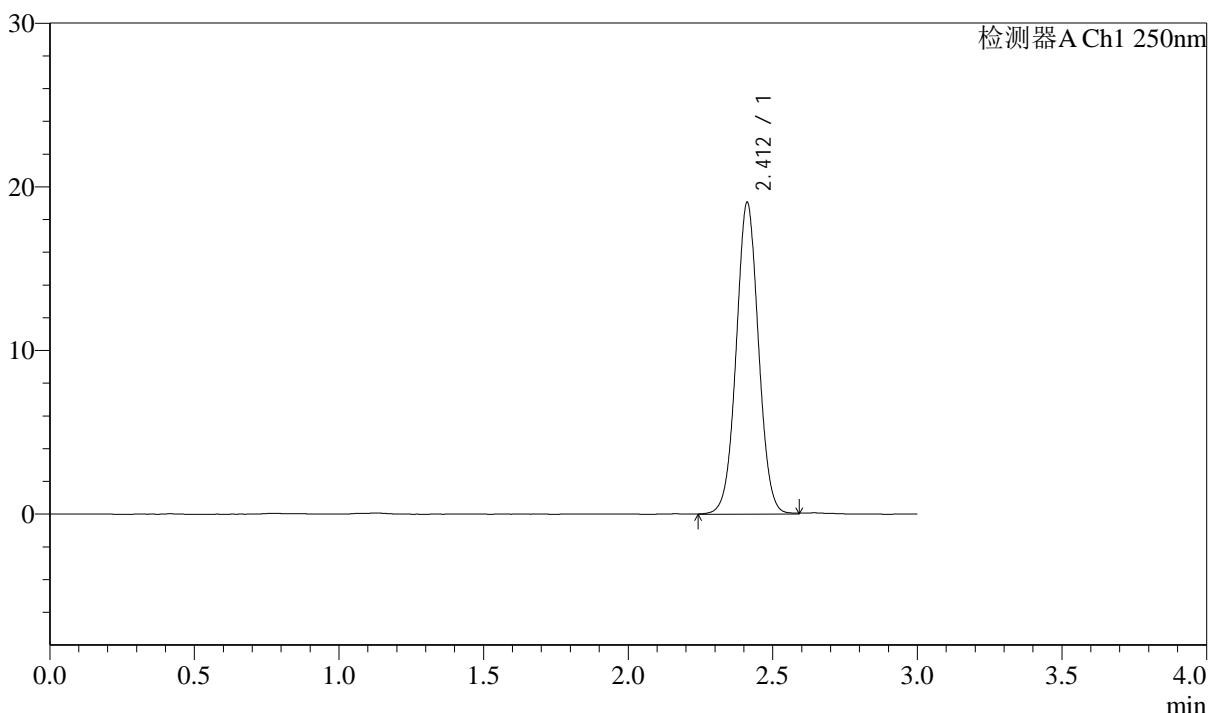
图335 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 31-32/31-866-2 - zzp-2024041311p-bp-2-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20241025-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/26 02:26:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 10:19:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.412	102324	100.000	19034	4729	1.028	--
总计		102324	100.000	19034			

图336 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品--pH6.8介质  
对照品溶液-2-2