



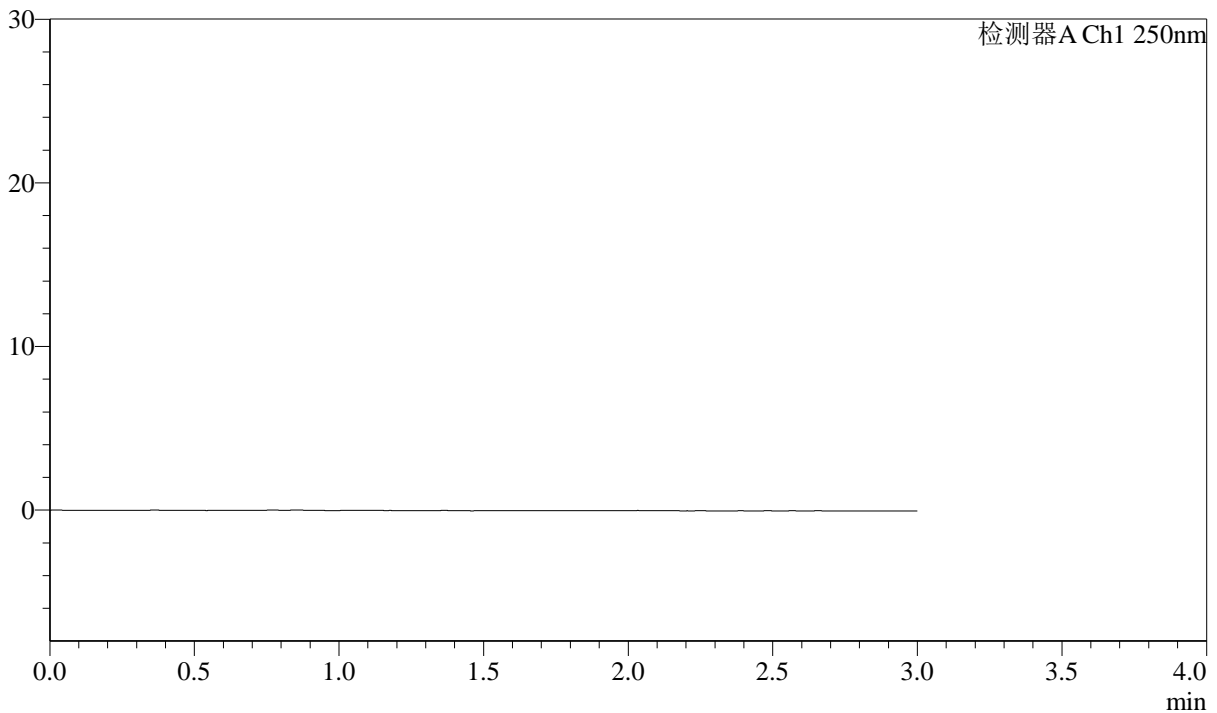
J311

<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 - 31-18/31-611-3 - zzp-2024041311p-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/10/26 09:28:03 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							

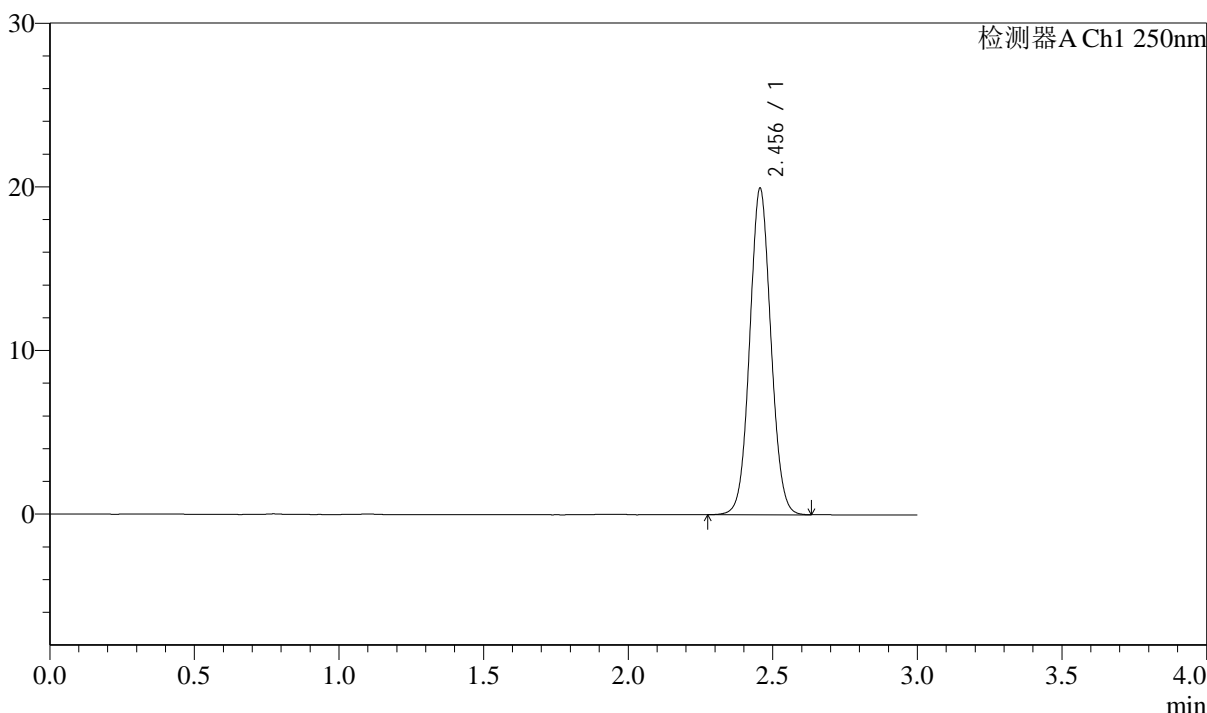
图1 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
溶剂

<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 - 31-18/31-612-3 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/10/26 09:28:07 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	2.456	101673	100.000	19947	5418	1.059	--
总计		101673	100.000	19947			

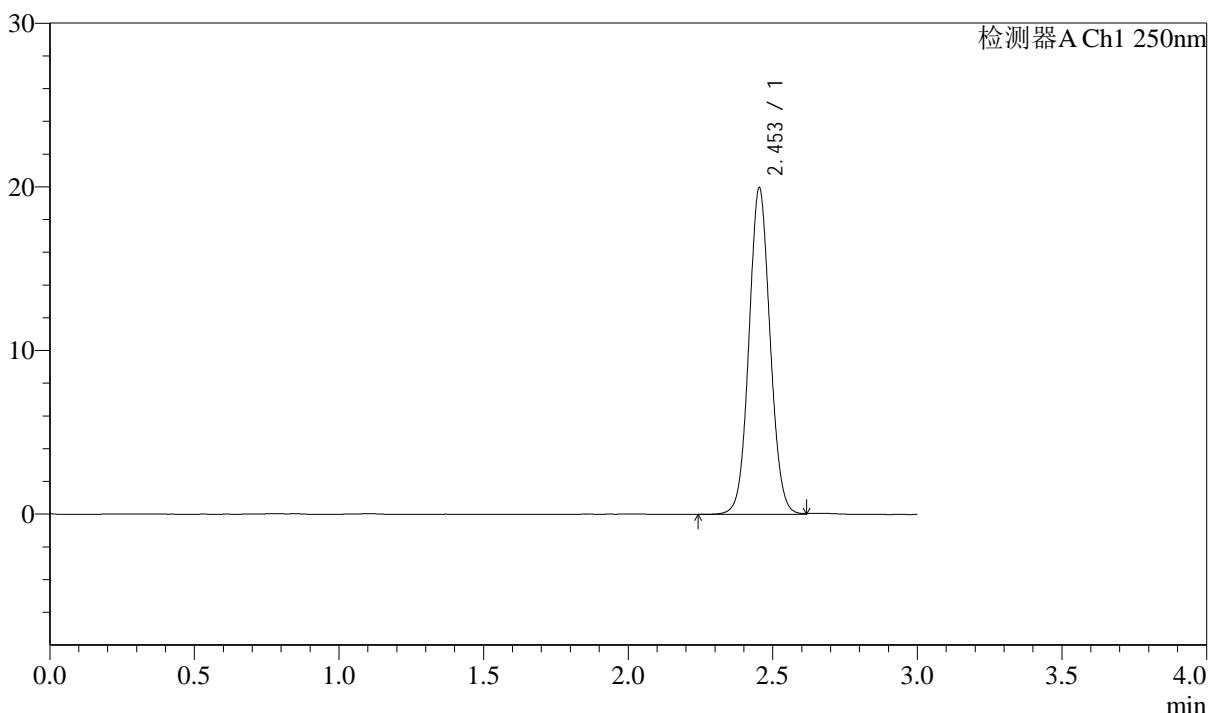
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 31-18/31-613-2 - zzp-2024041311p-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 11:26:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:10	
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	2.453	101648	100.000	19935	5426	1.062	--
总计		101648	100.000	19935			

图3 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-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



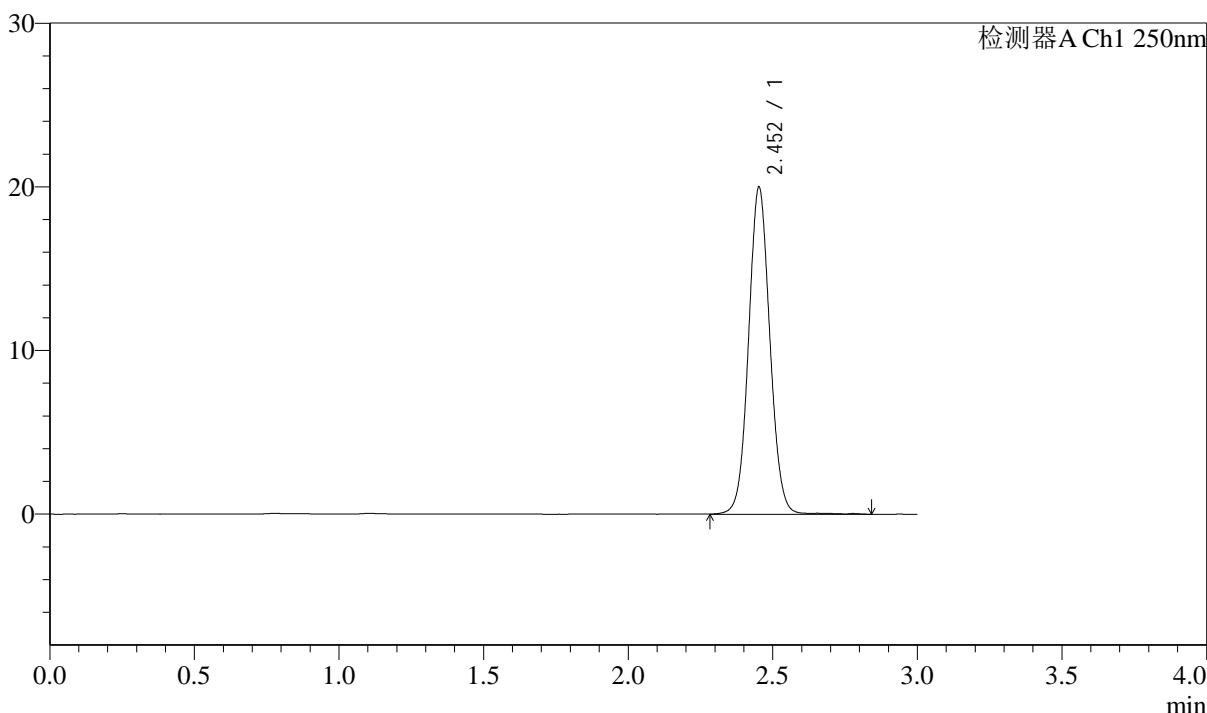
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-614-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:13 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	2.452	102424	100.000	19900	5390	1.061	--
总计		102424	100.000	19900			

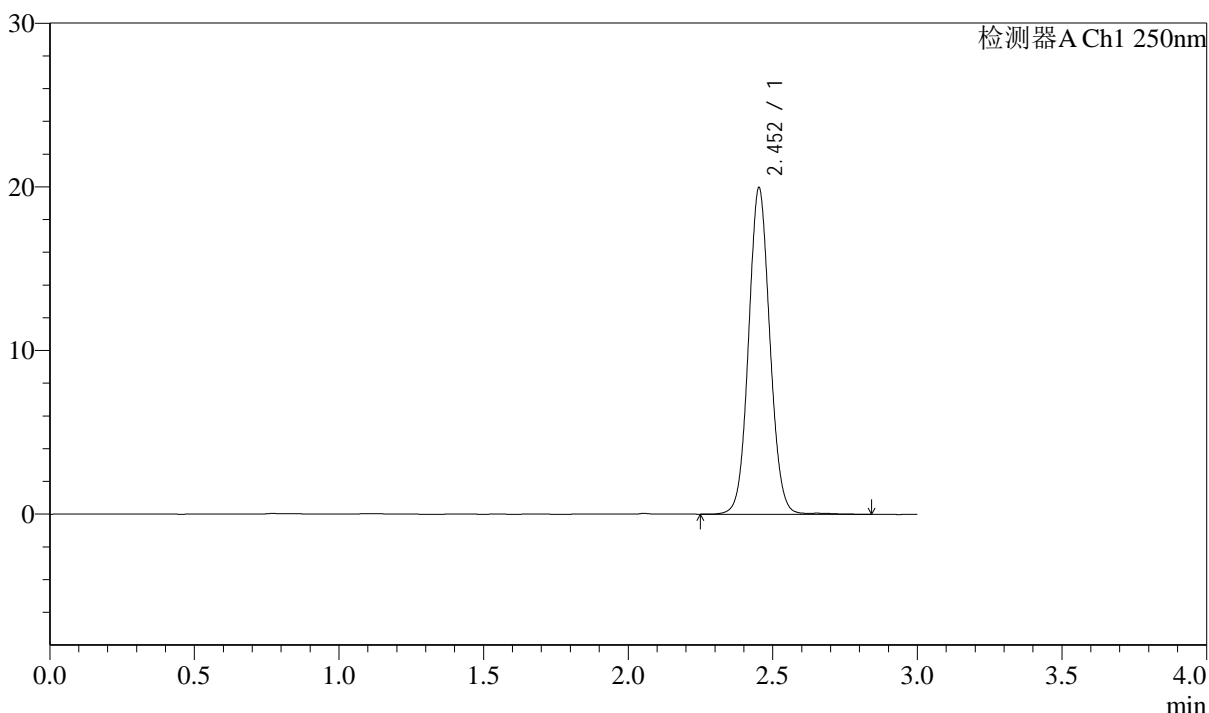
图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-18/31-615-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:33:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:15	
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	2.452	102313	100.000	19871	5380	1.064	--
总计		102313	100.000	19871			

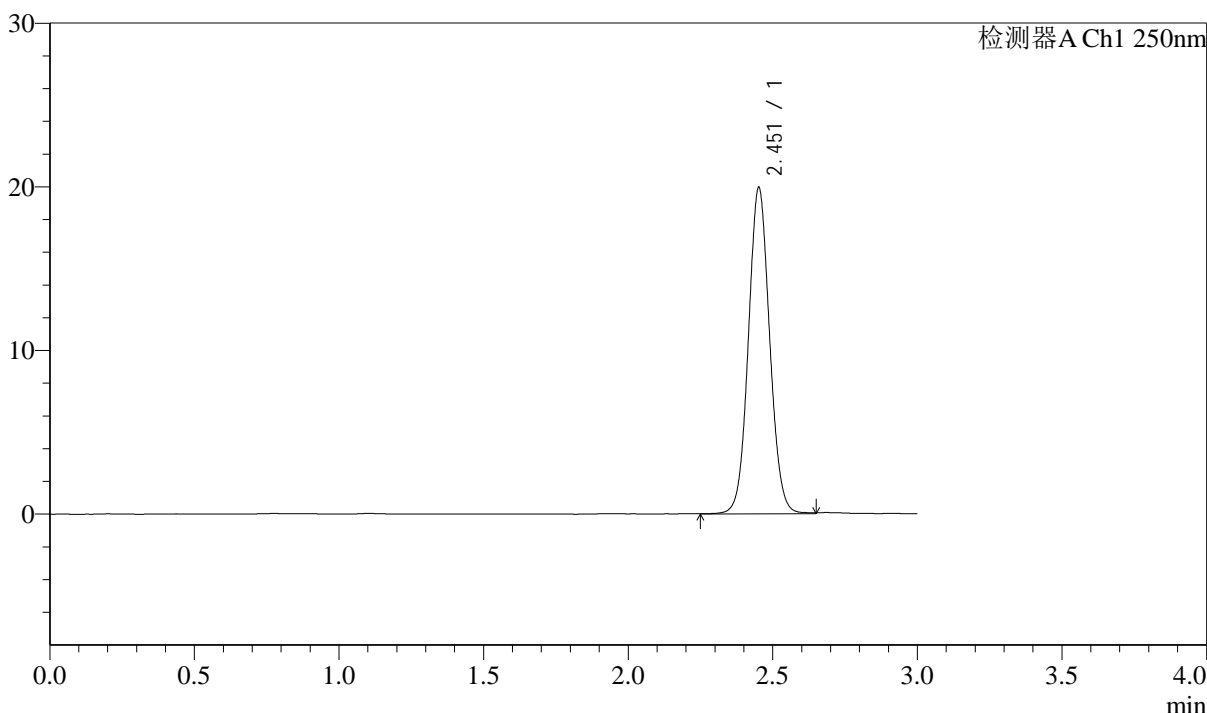
图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-616-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:37:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:18	
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	2.451	101947	100.000	19811	5389	1.066	--
总计		101947	100.000	19811			

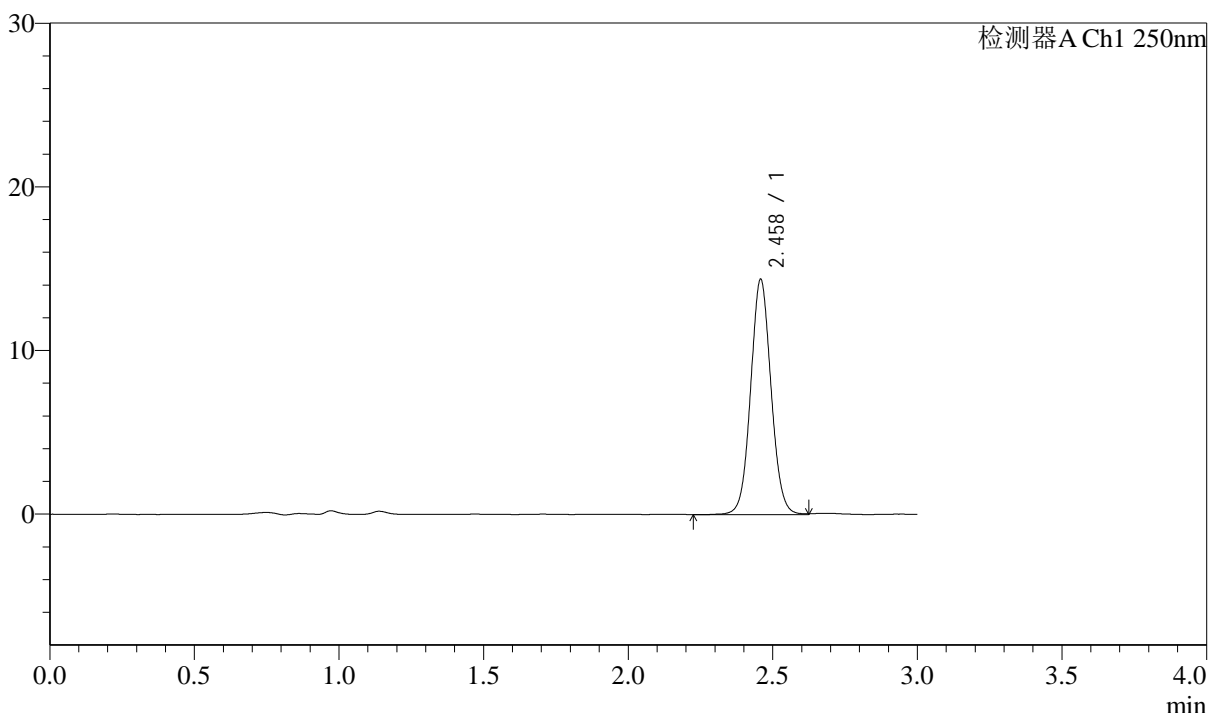
图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 31-18/31-617-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:40:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:21	
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	2.458	70594	100.000	14321	5890	1.062	--
总计		70594	100.000	14321			

图7 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-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



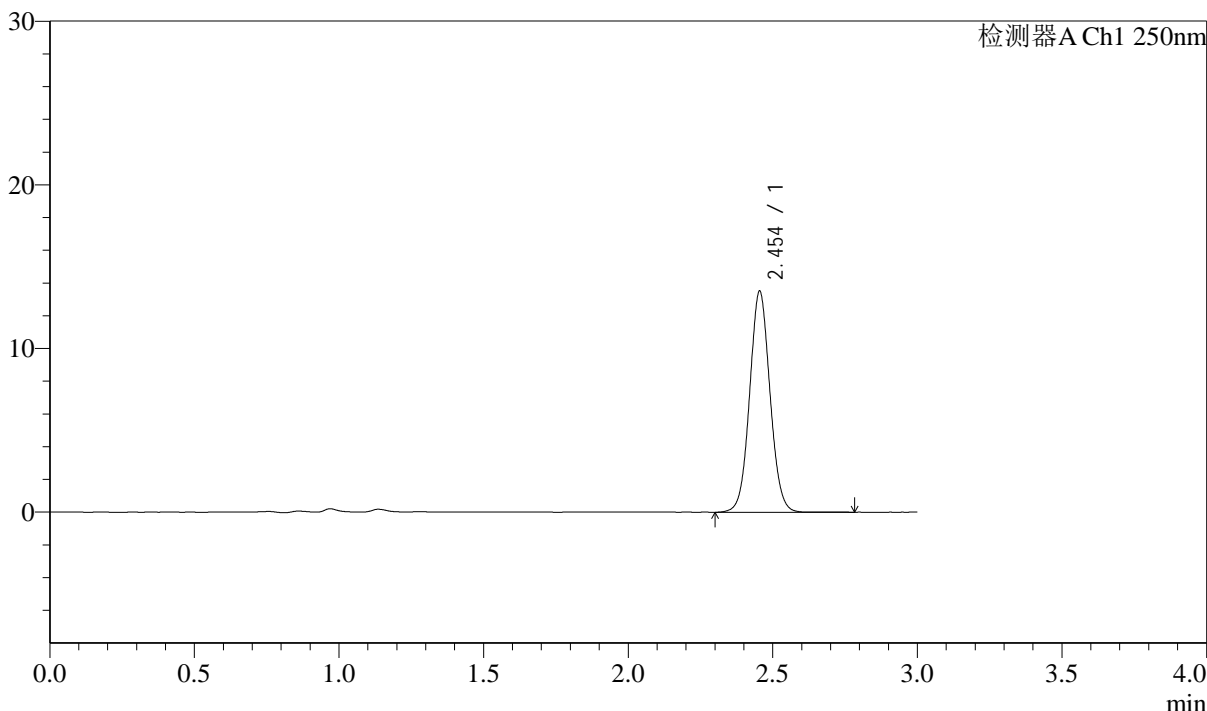
J311

<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 - 31-18/31-618-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:23 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	2.454	66060	100.000	13503	5884	1.058	--
总计		66060	100.000	13503			

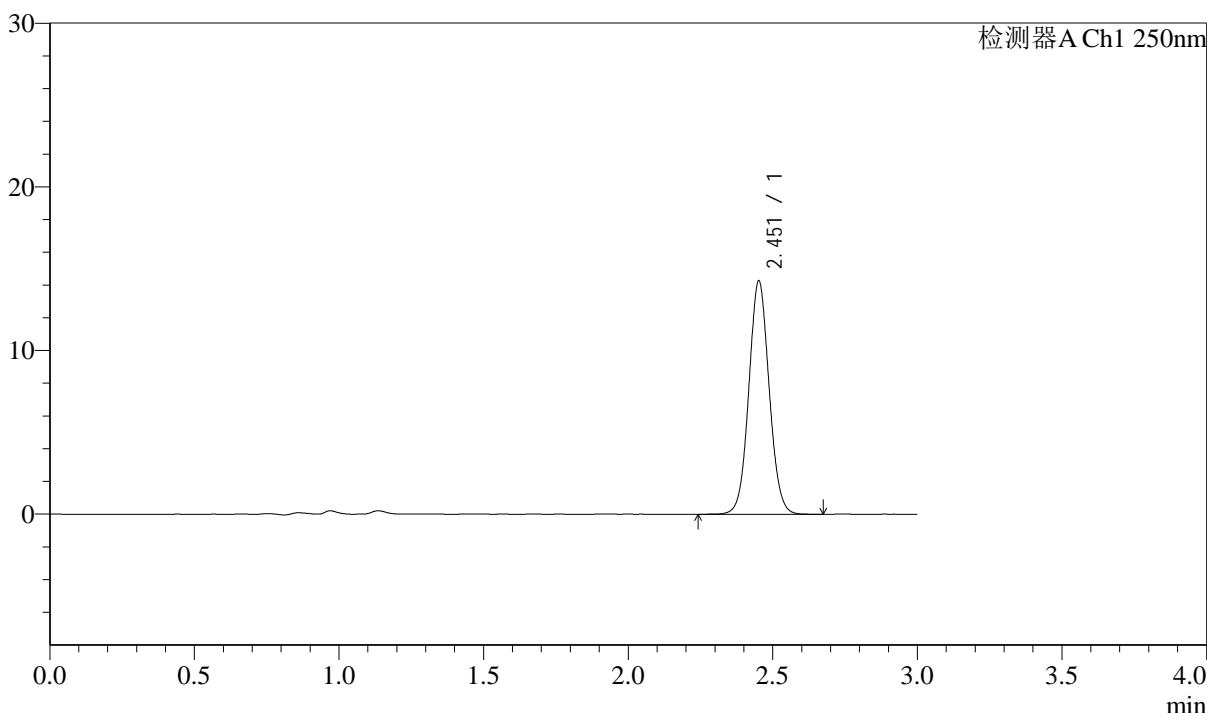
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-619-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:47:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:26	
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	2.451	69785	100.000	14171	5881	1.061	--
总计		69785	100.000	14171			

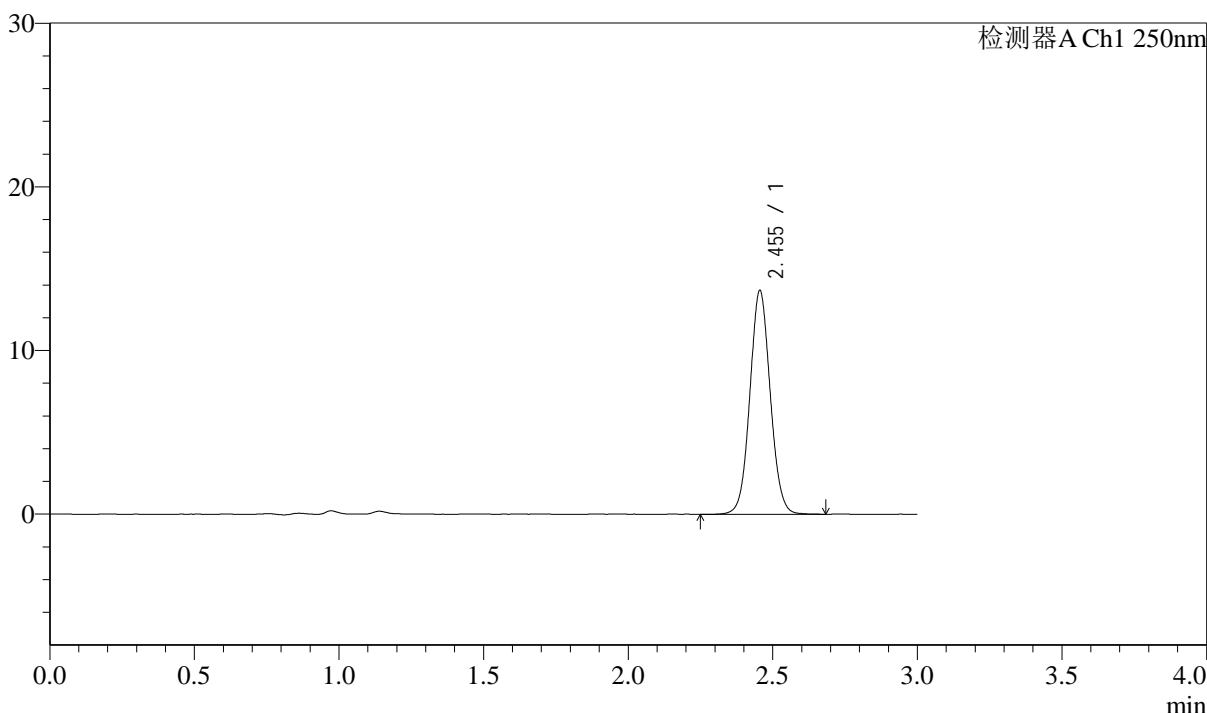
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-620-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:29	
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	2.455	67215	100.000	13683	5871	1.062	--
总计		67215	100.000	13683			

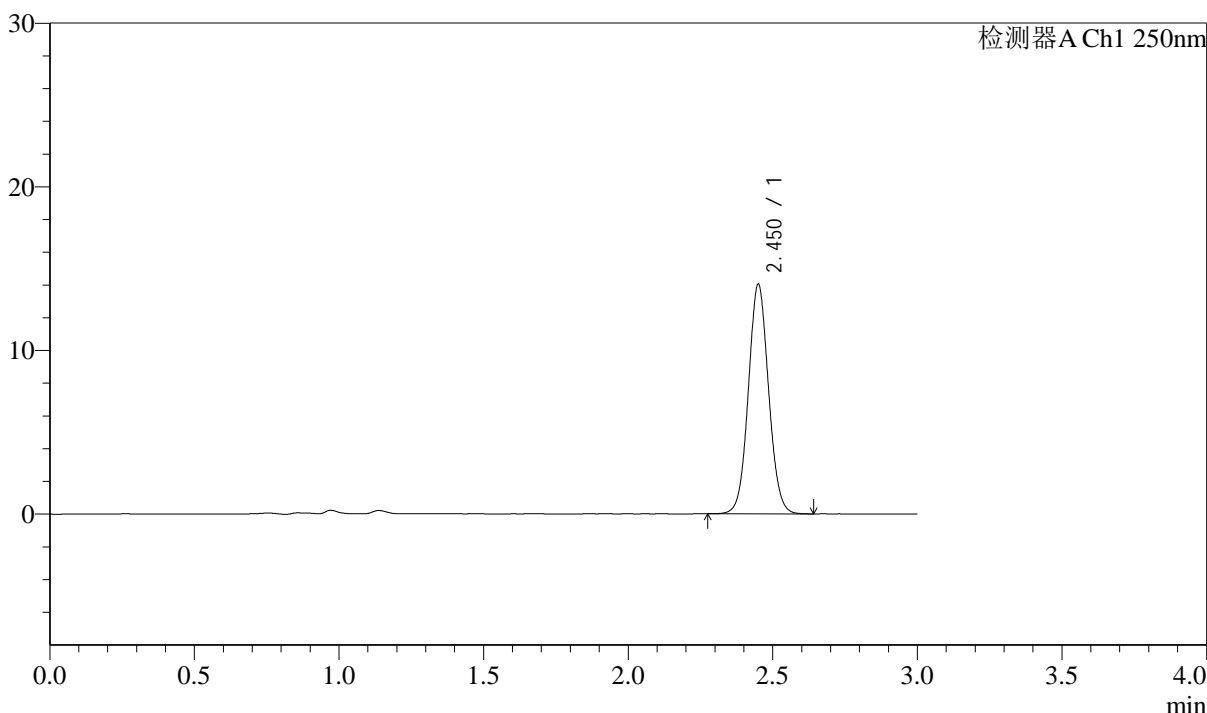
图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-621-2 - zzp-2024041311p-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 11:53:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:32	
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	2.450	68222	100.000	13973	5926	1.062	--
总计		68222	100.000	13973			

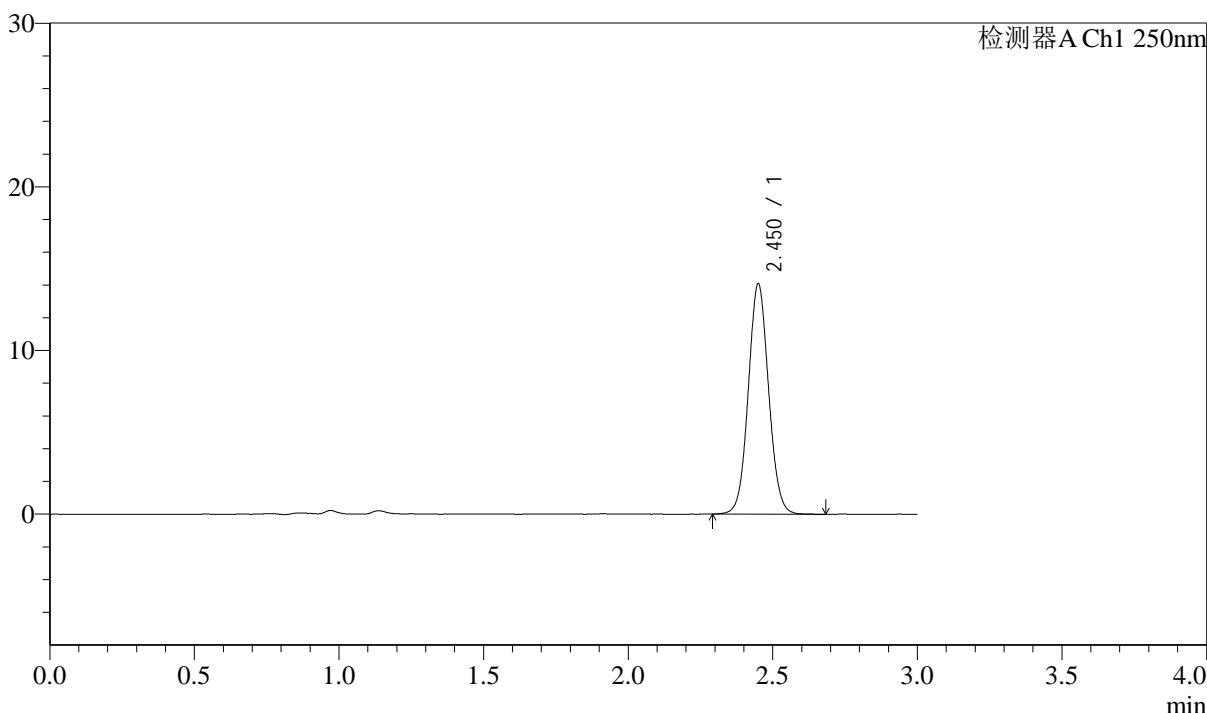
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-622-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:57:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:35	
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	2.450	68809	100.000	14024	5875	1.063	--
总计		68809	100.000	14024			

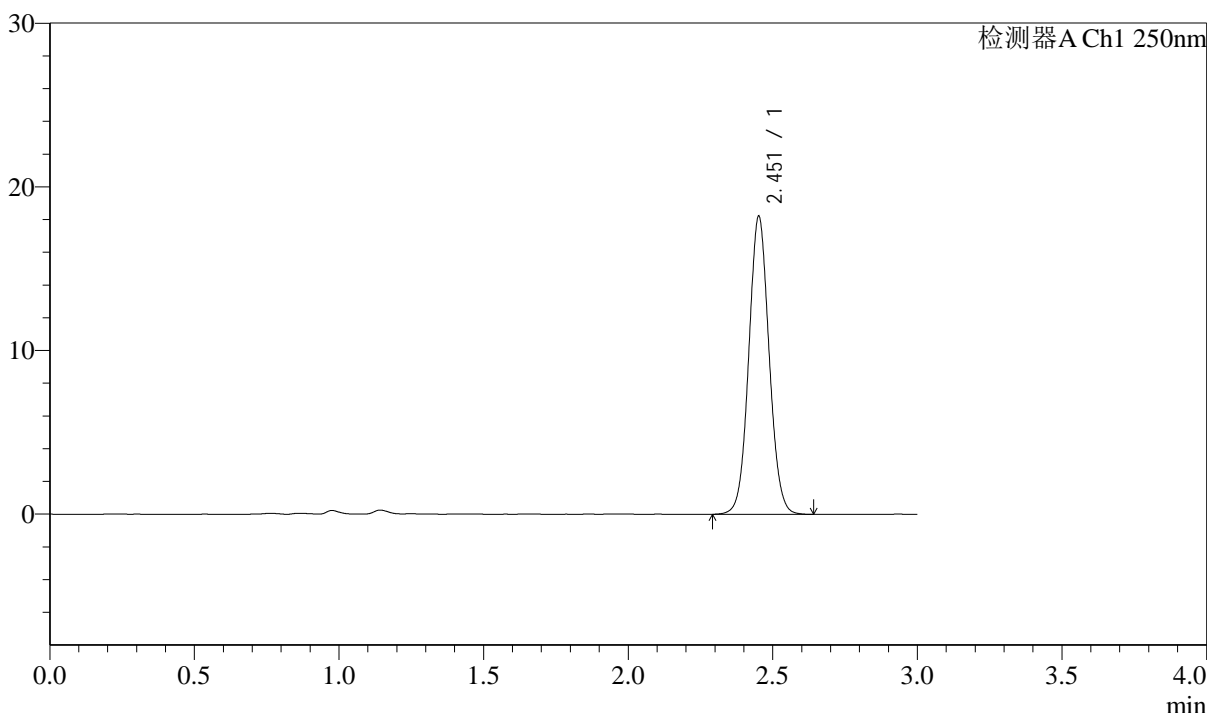
图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-623-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:00:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:37	
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	2.451	89005	100.000	18077	5876	1.062	--
总计		89005	100.000	18077			

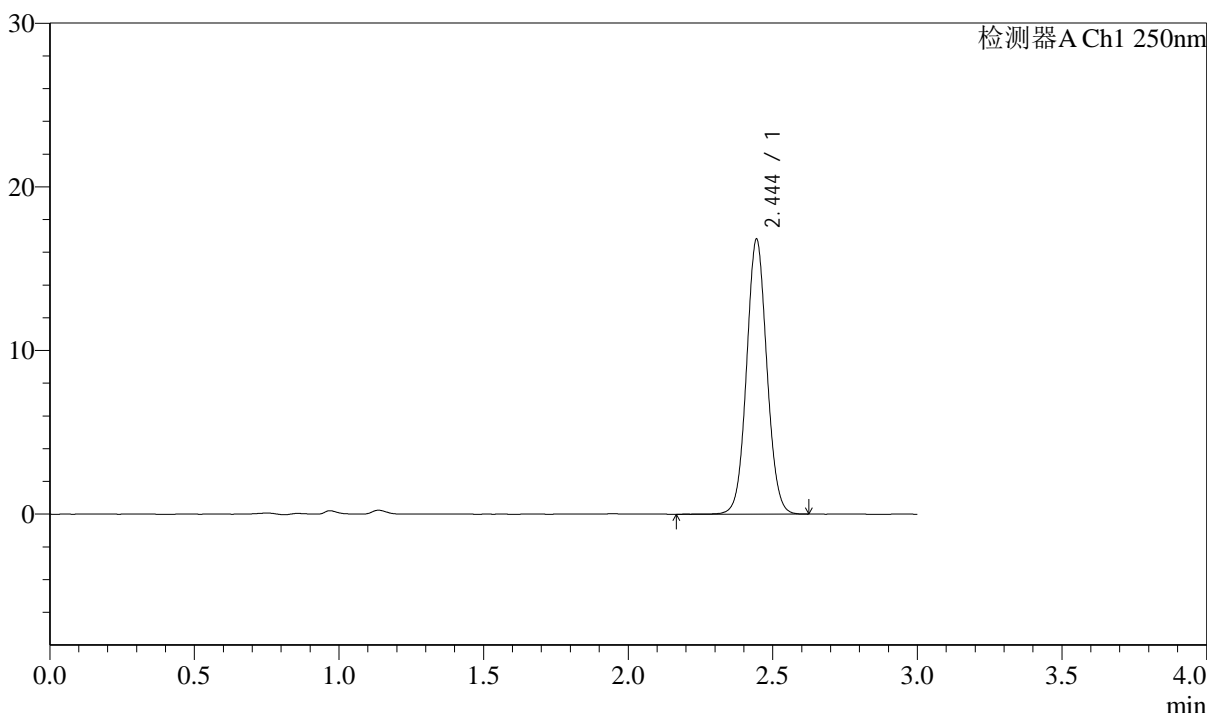
图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-624-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:04:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:40	
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	2.444	81975	100.000	16722	5873	1.059	--
总计		81975	100.000	16722			

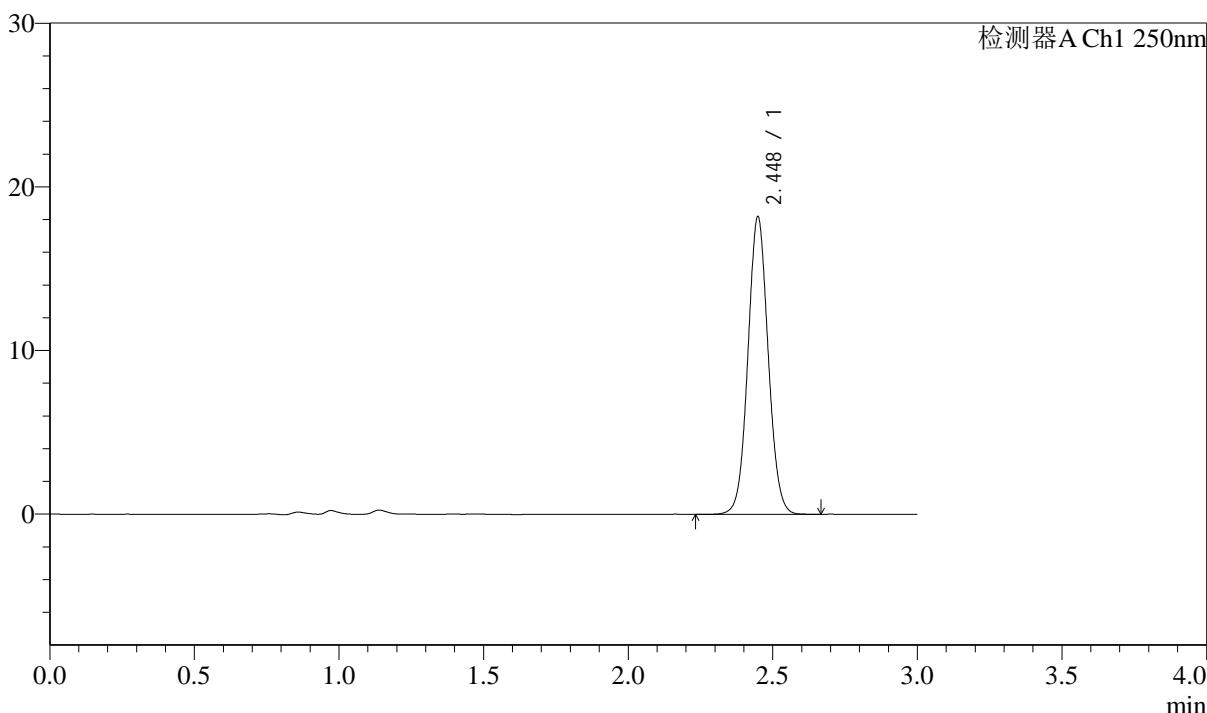
图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-625-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:07:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:43	
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	2.448	88612	100.000	18163	5893	1.058	--
总计		88612	100.000	18163			

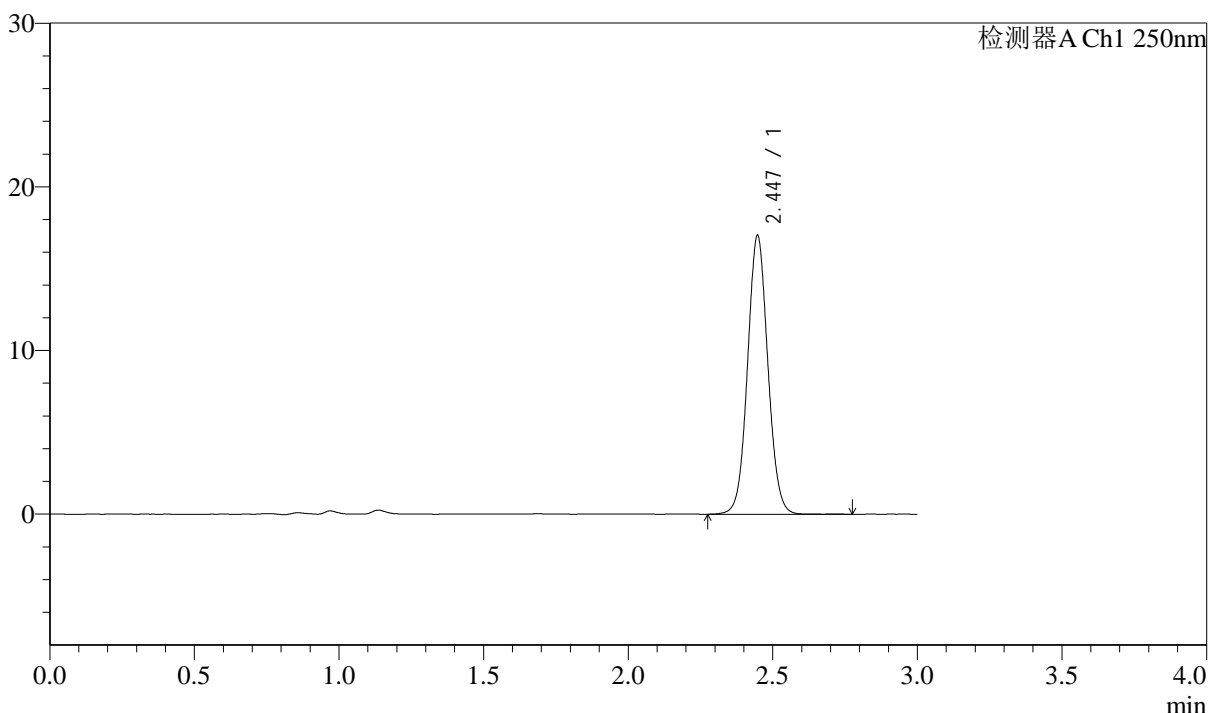
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-626-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:10:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:46	
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	2.447	83197	100.000	17035	5883	1.060	--
总计		83197	100.000	17035			

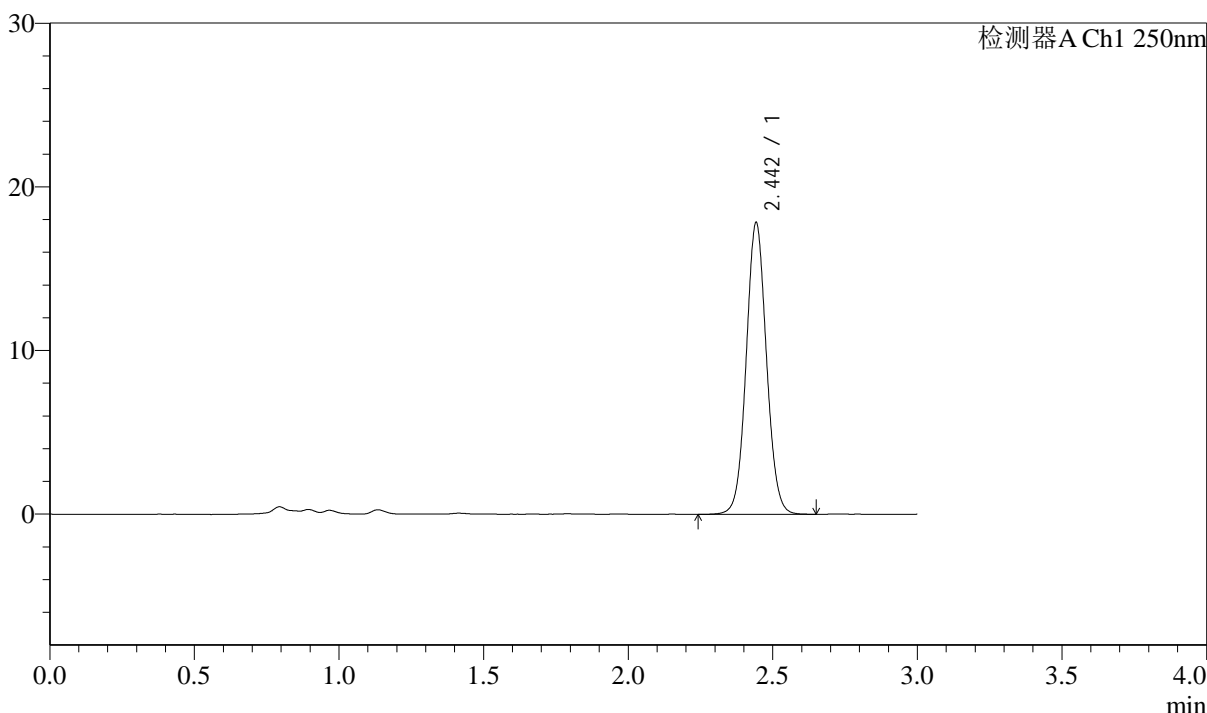
图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-627-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:14:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:49	
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	2.442	86739	100.000	17688	5911	1.061	--
总计		86739	100.000	17688			

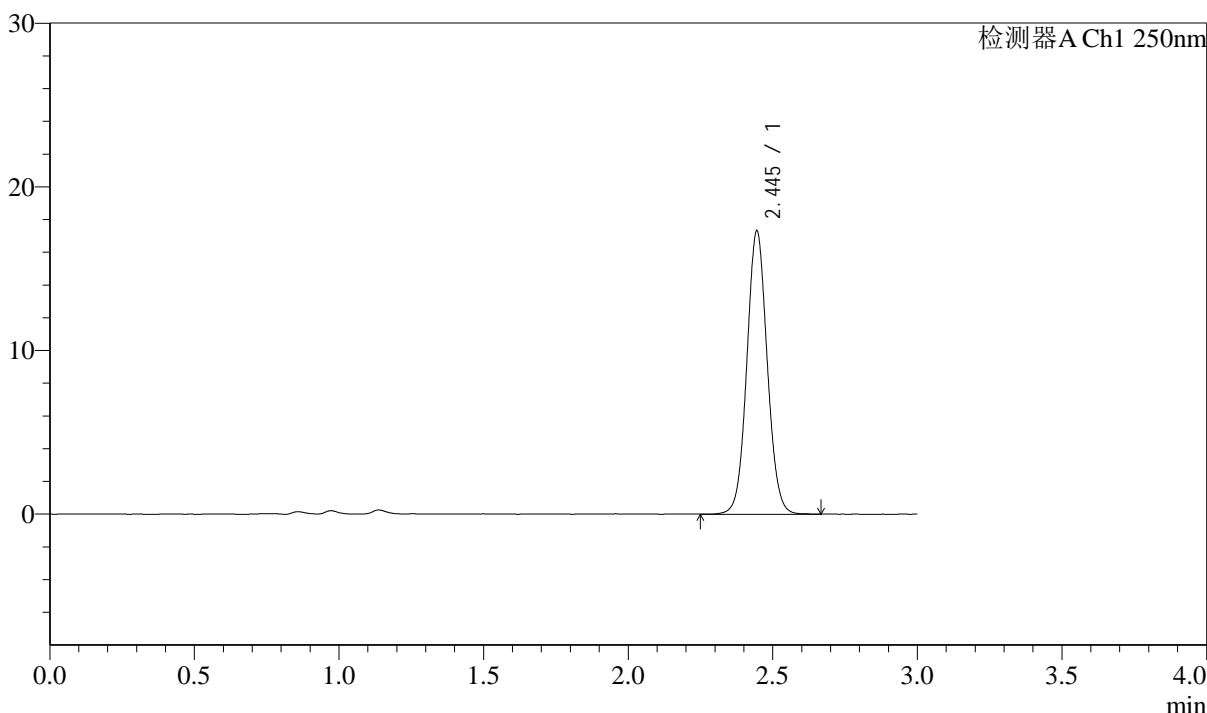
图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-628-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:17:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:51	
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	2.445	84929	100.000	17284	5835	1.061	--
总计		84929	100.000	17284			

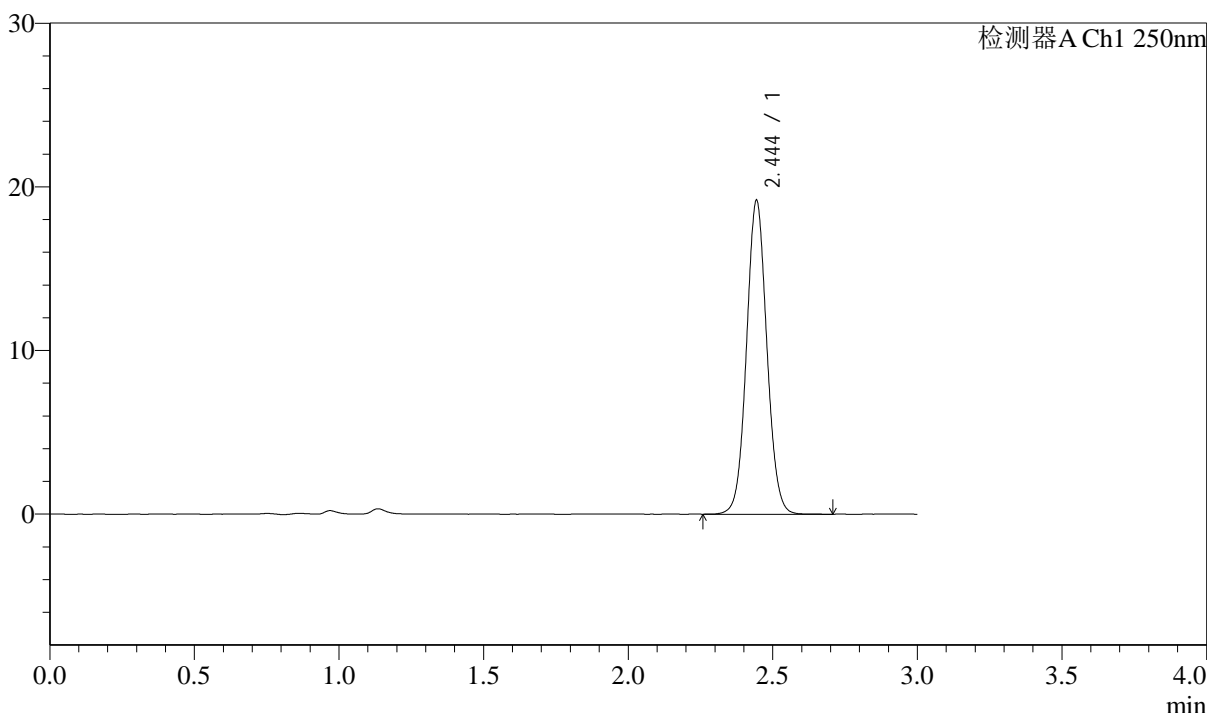
图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-629-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:21:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:54	
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	2.444	93623	100.000	19073	5860	1.060	--
总计		93623	100.000	19073			

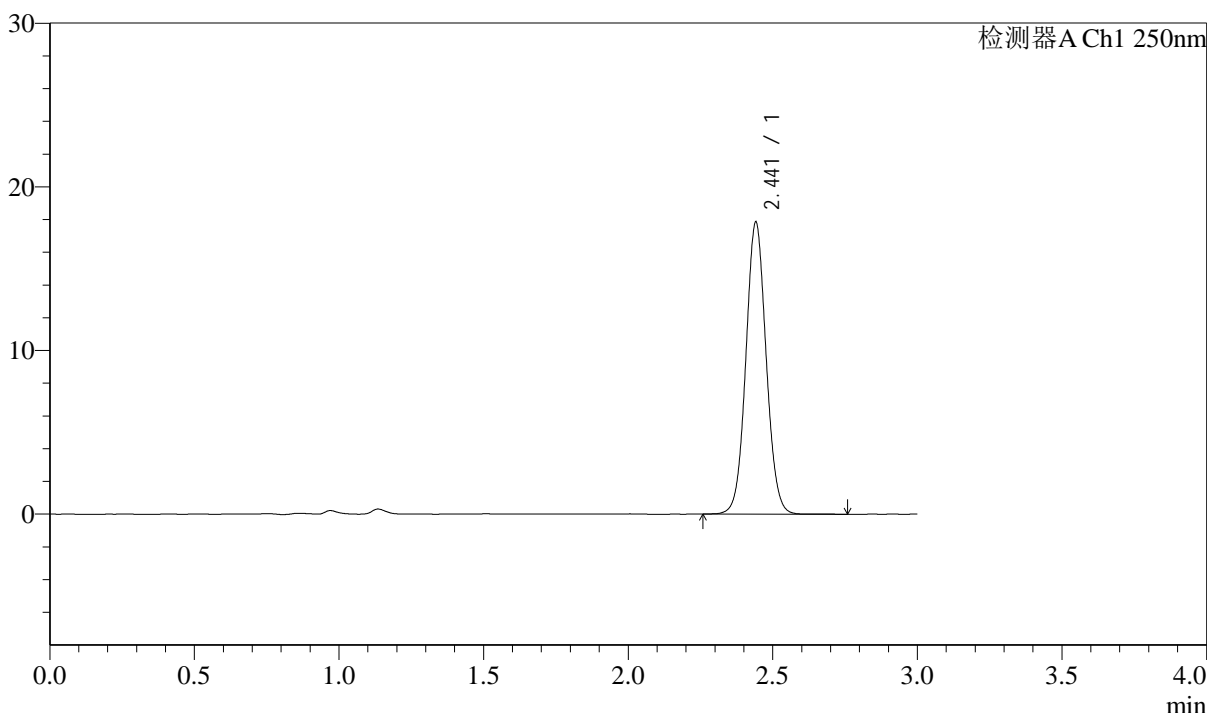
图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-630-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:24:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:57	
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	2.441	86949	100.000	17775	5880	1.060	--
总计		86949	100.000	17775			

图20 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-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



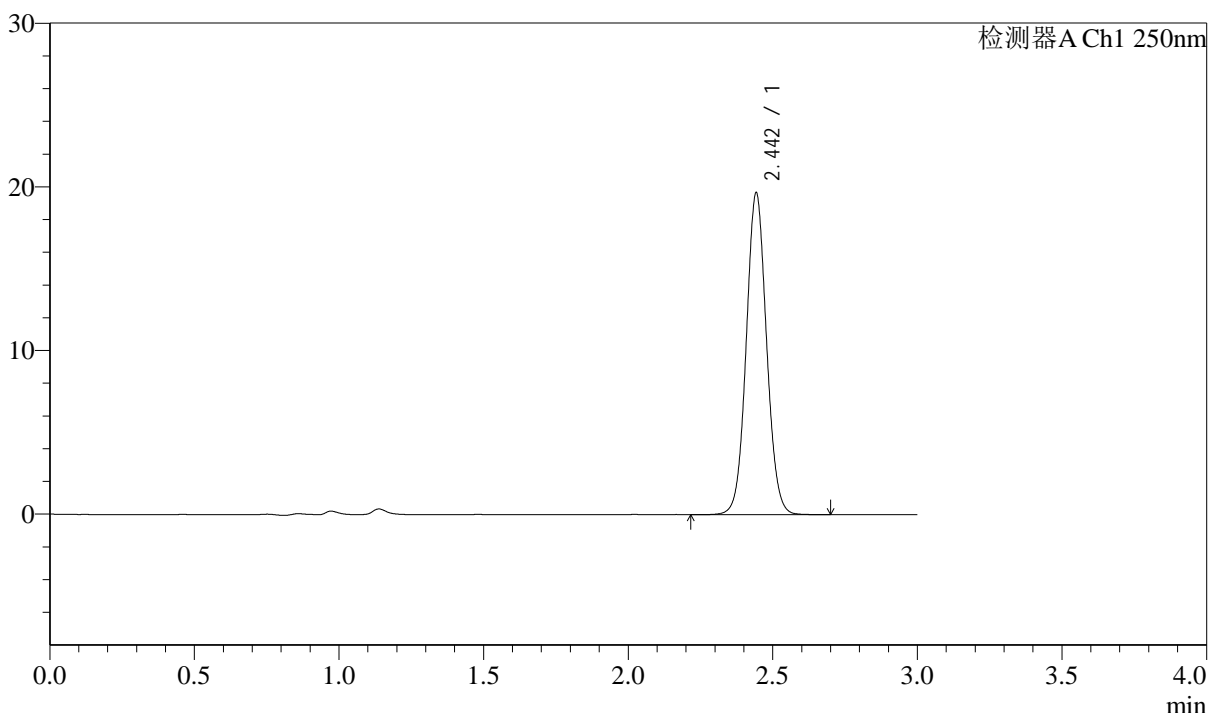
J311

<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 - 31-18/31-631-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:28:59 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	2.442	95995	100.000	19500	5876	1.061	--
总计		95995	100.000	19500			

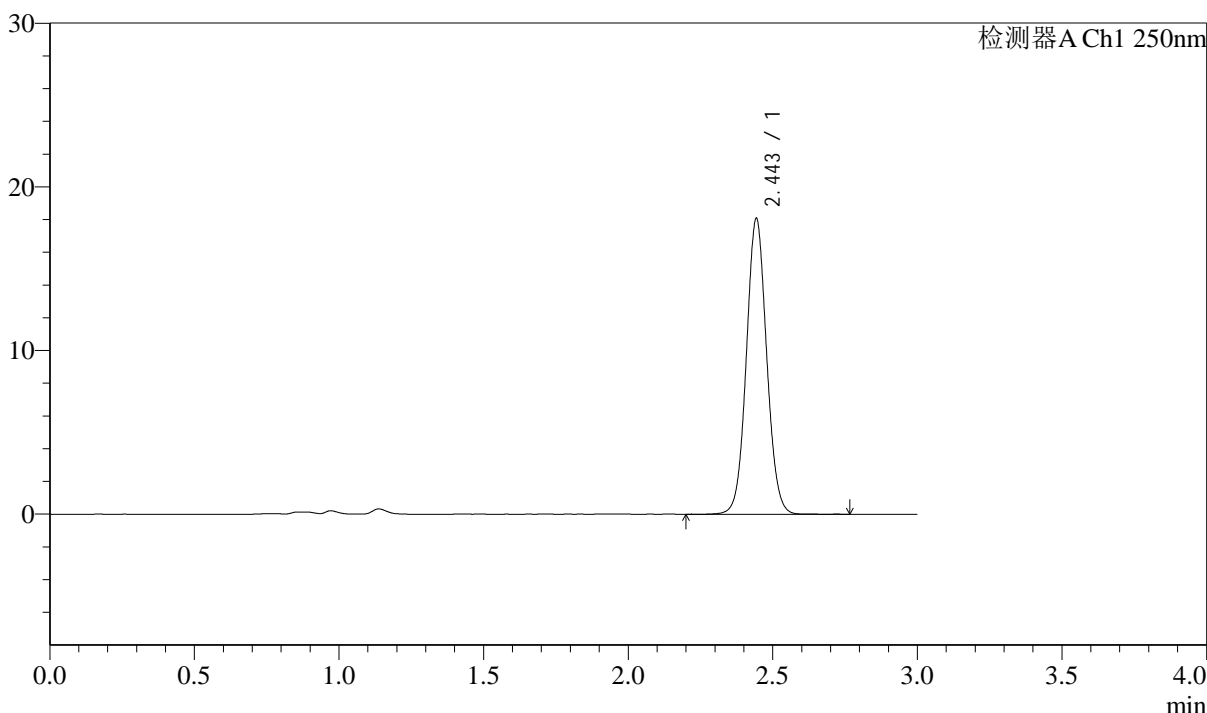
图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-632-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:31:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:02	
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	2.443	88219	100.000	17944	5872	1.060	--
总计		88219	100.000	17944			

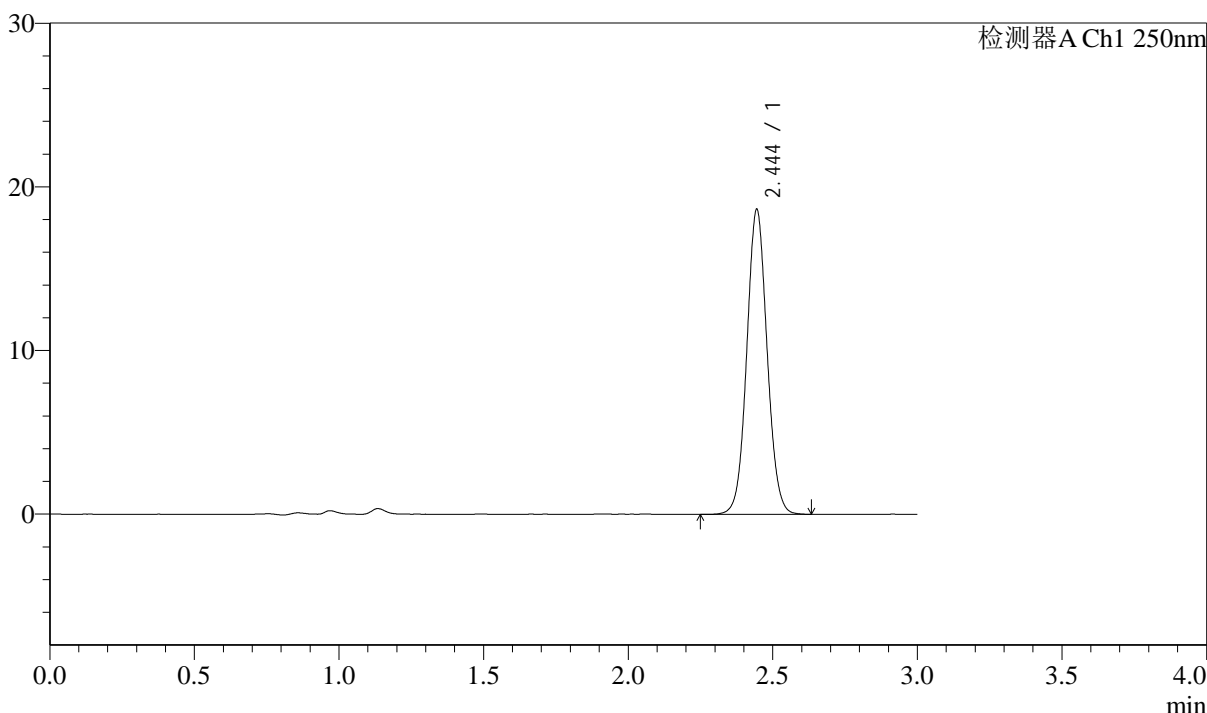
图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-633-2 - zzp-2024041311p-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 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:34:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:04	
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	2.444	90968	100.000	18584	5867	1.059	--
总计		90968	100.000	18584			

图23 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-2024041311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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-634-2 - zzp-2024041311p-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

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 12:37:54

实验者: xiexinhui

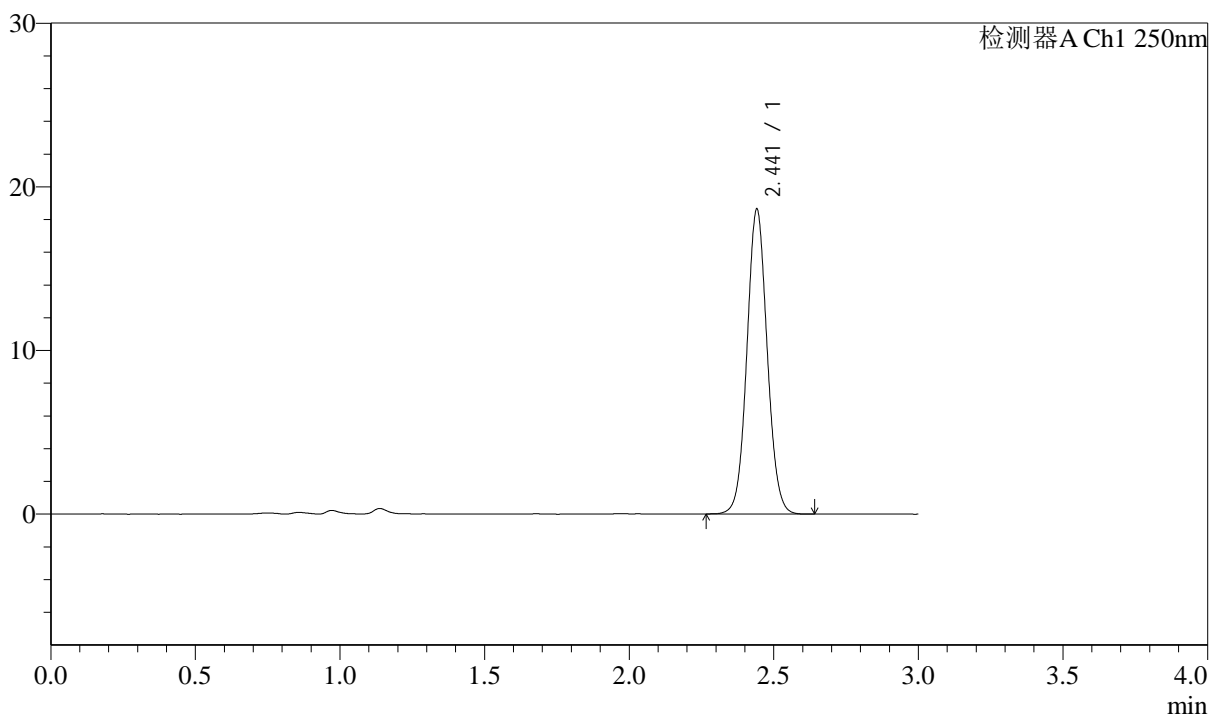
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:07

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	2.441	90595	100.000	18548	5875	1.061	--
总计		90595	100.000	18548			

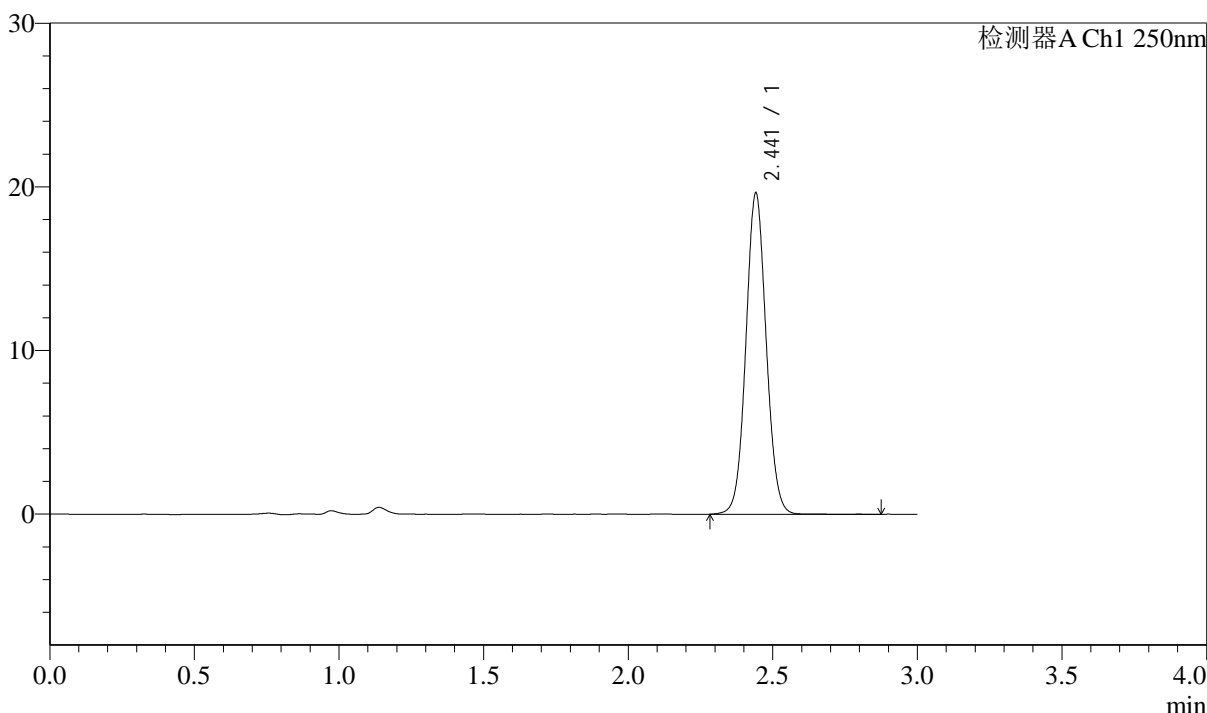
图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-635-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:10 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)
1	2.441	95754	100.000	19548	5867	1.060	--
总计		95754	100.000	19548			

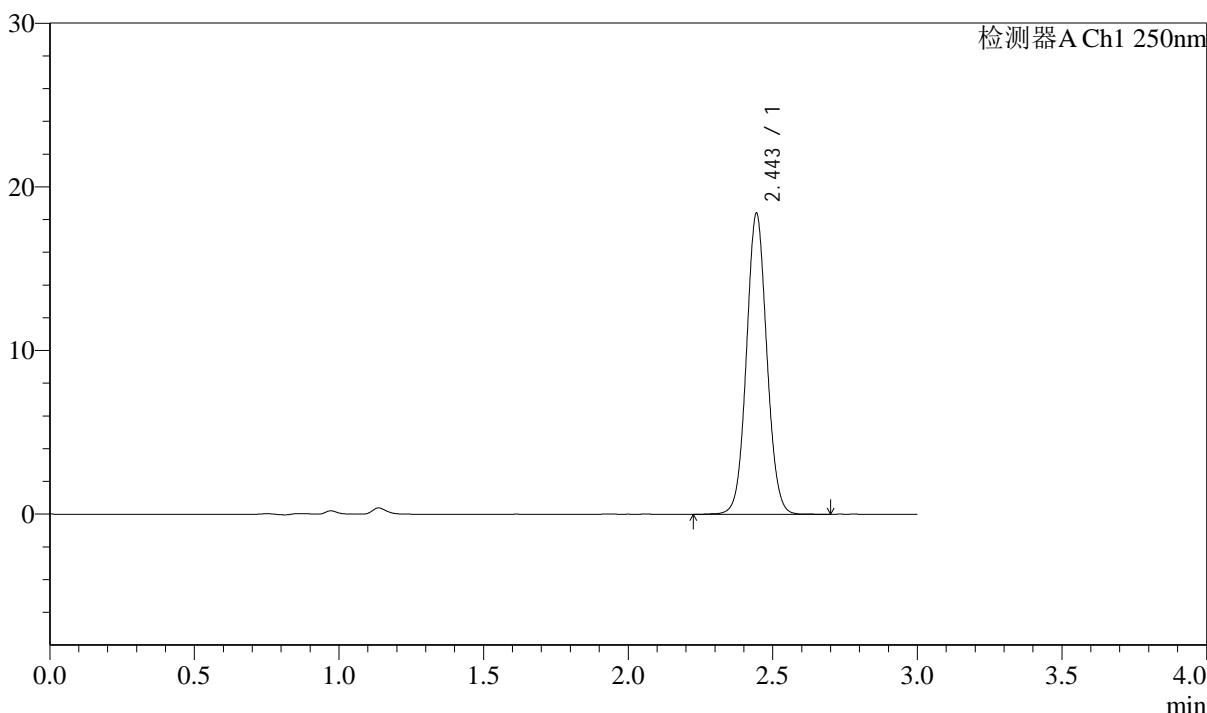
图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-636-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:44:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:12	
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	2.443	89979	100.000	18289	5845	1.058	--
总计		89979	100.000	18289			

图26 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-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



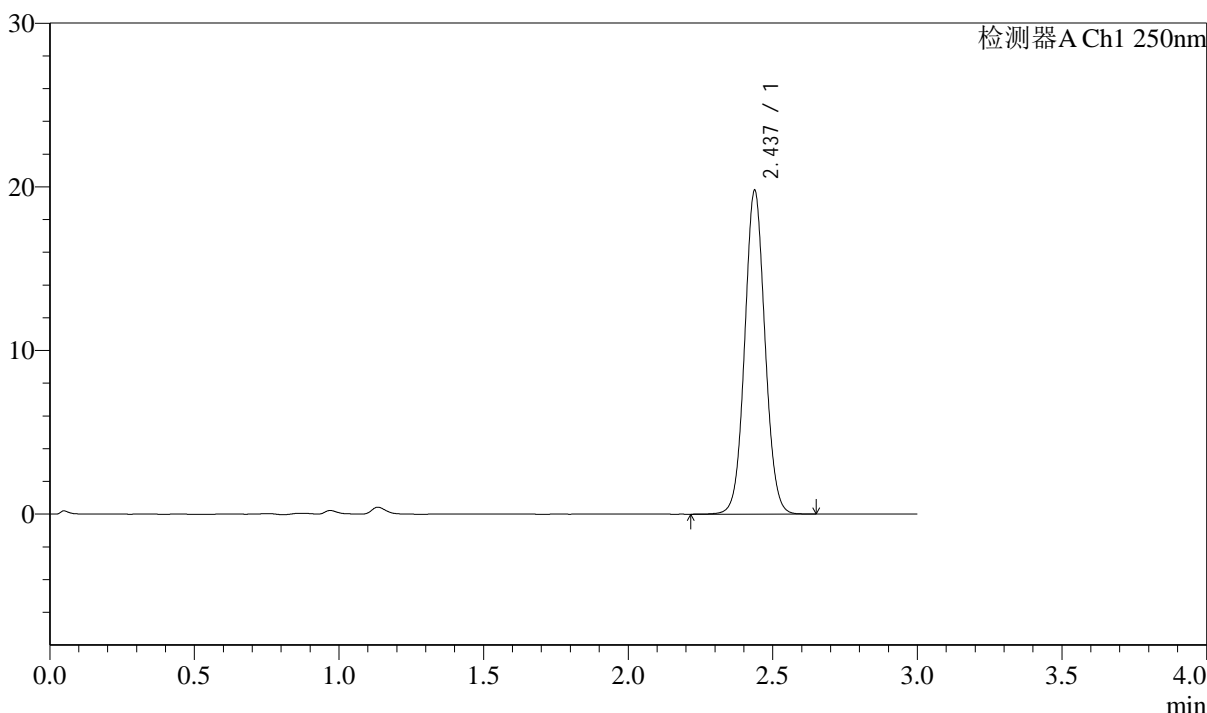
J311

<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 - 31-18/31-637-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:15 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	2.437	96303	100.000	19765	5865	1.056	--
总计		96303	100.000	19765			

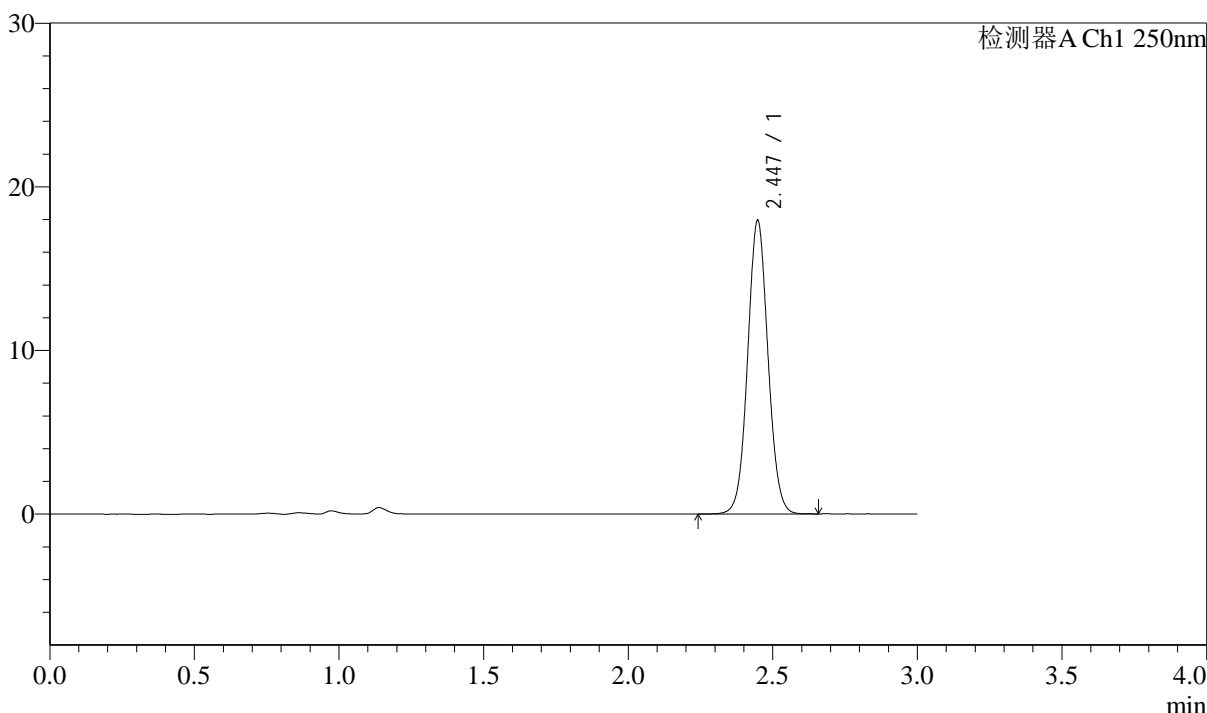
图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-638-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:51:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:18	
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	2.447	87766	100.000	17937	5867	1.056	--
总计		87766	100.000	17937			

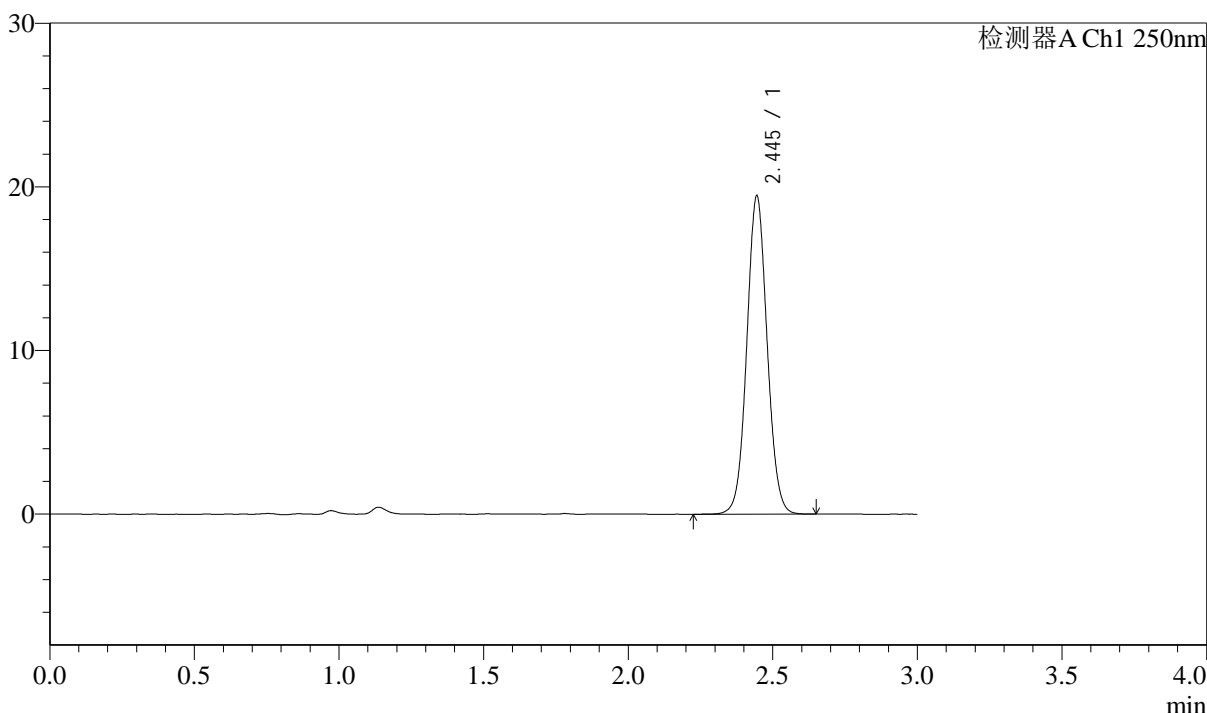
图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-639-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:54:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:20	
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	2.445	94978	100.000	19400	5866	1.055	--
总计		94978	100.000	19400			

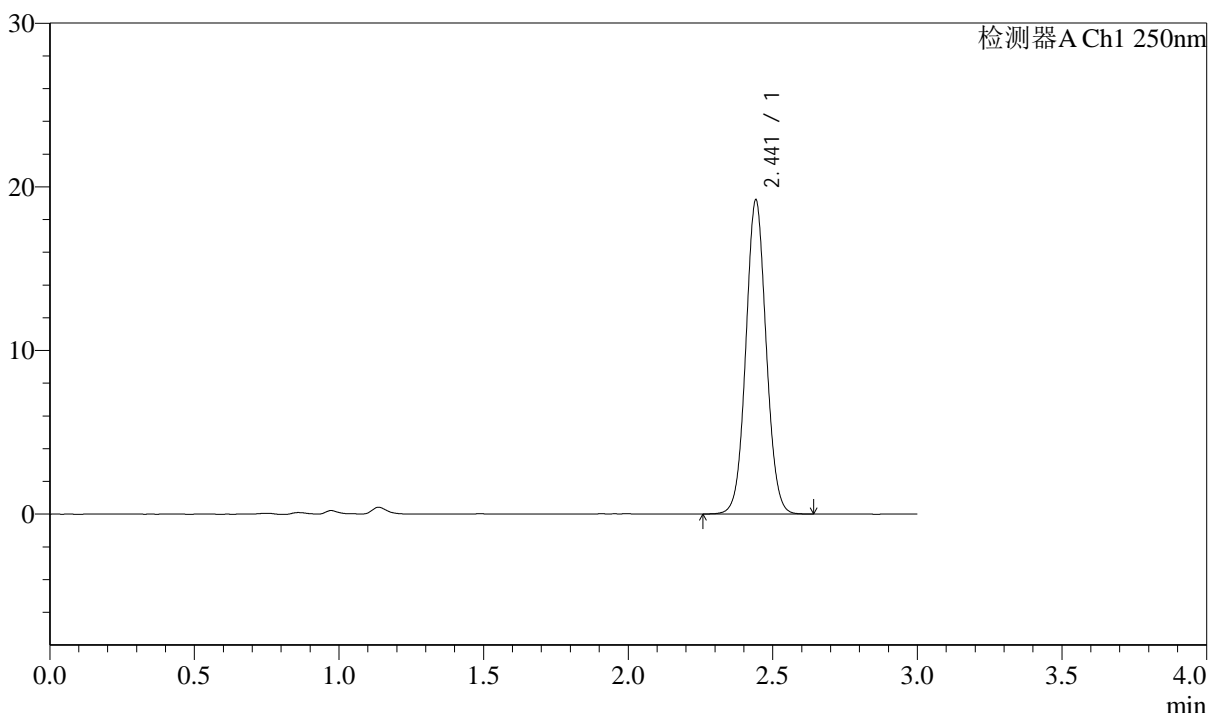
图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-640-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:23	
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	2.441	93706	100.000	19111	5843	1.055	--
总计		93706	100.000	19111			

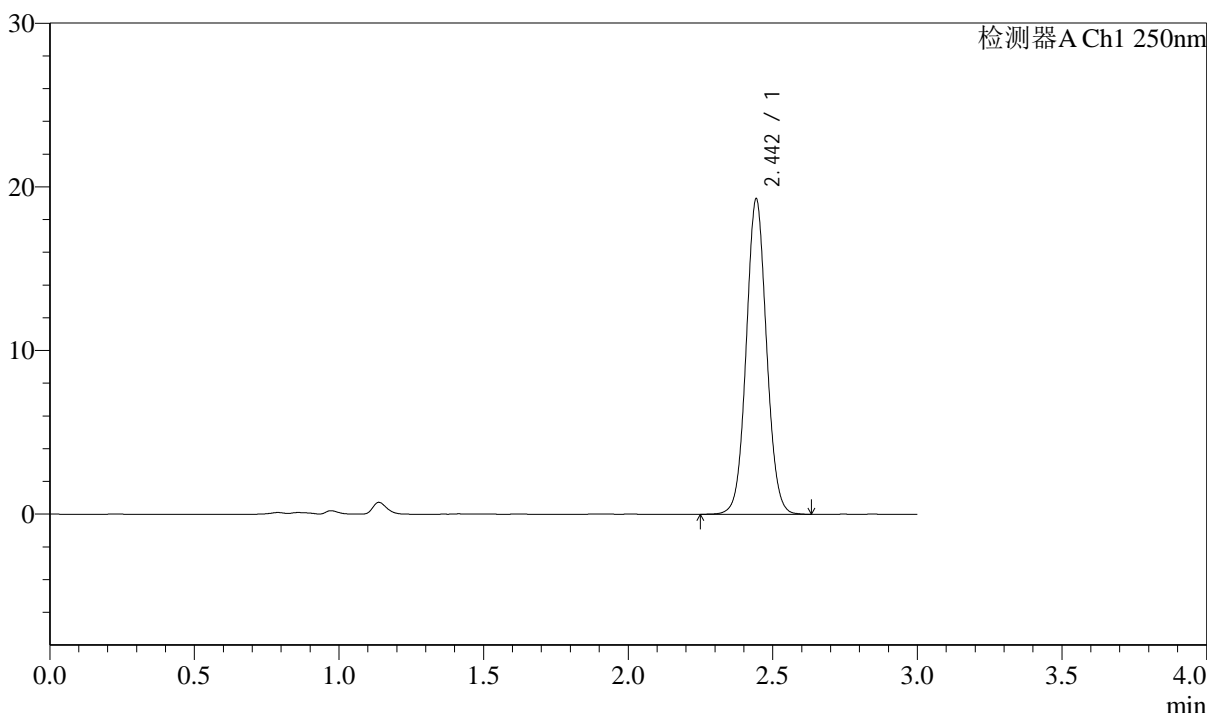
图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-641-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:25 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	2.442	94115	100.000	19106	5878	1.057	--
总计		94115	100.000	19106			

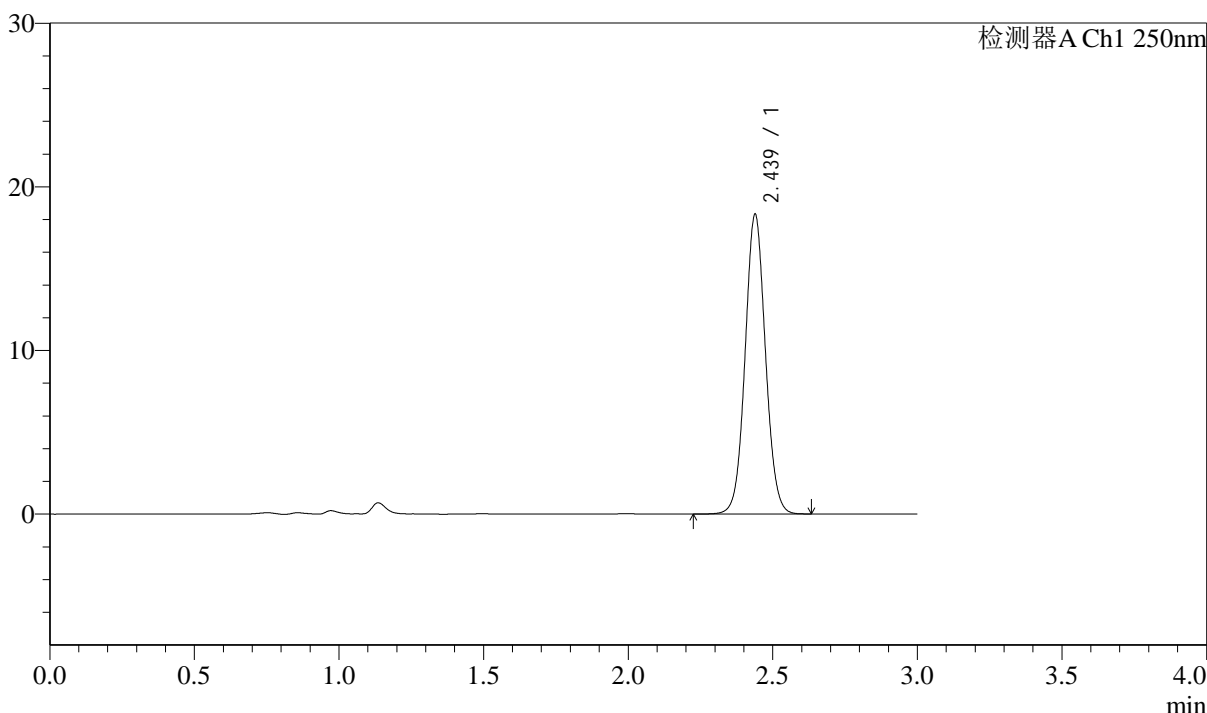
图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-642-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:28 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	2.439	89376	100.000	18309	5840	1.056	--
总计		89376	100.000	18309			

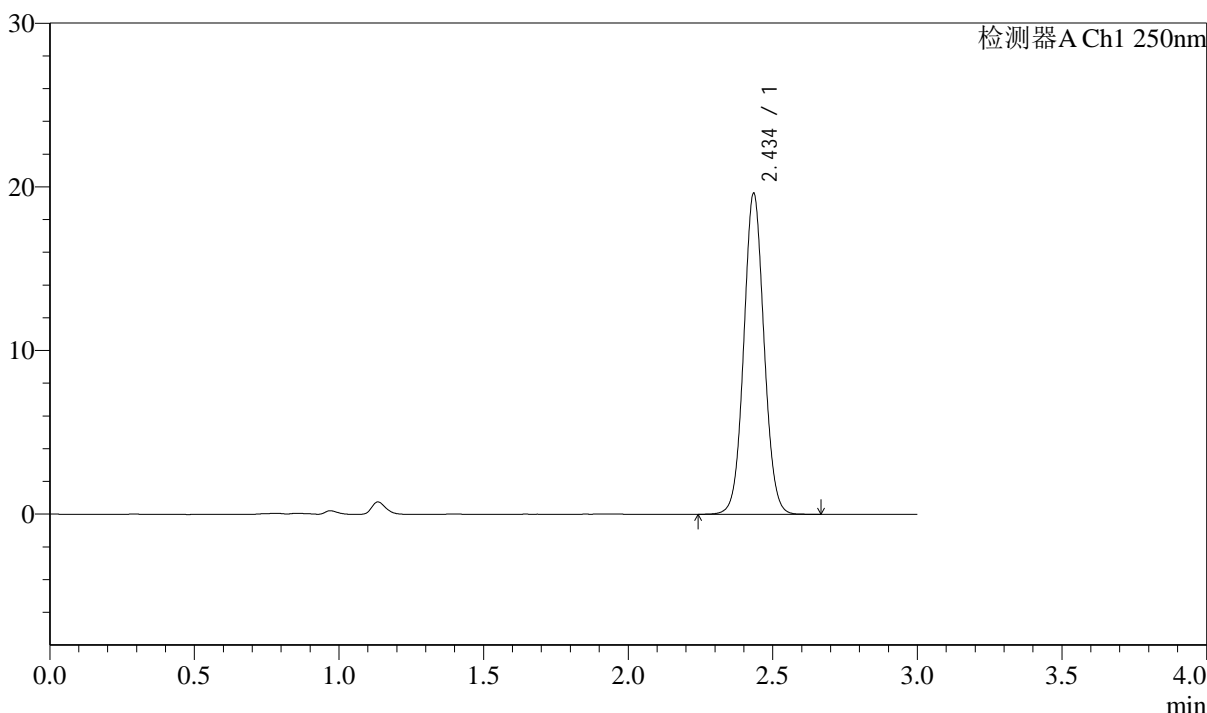
图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-643-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:31 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	2.434	95350	100.000	19451	5861	1.056	--
总计		95350	100.000	19451			

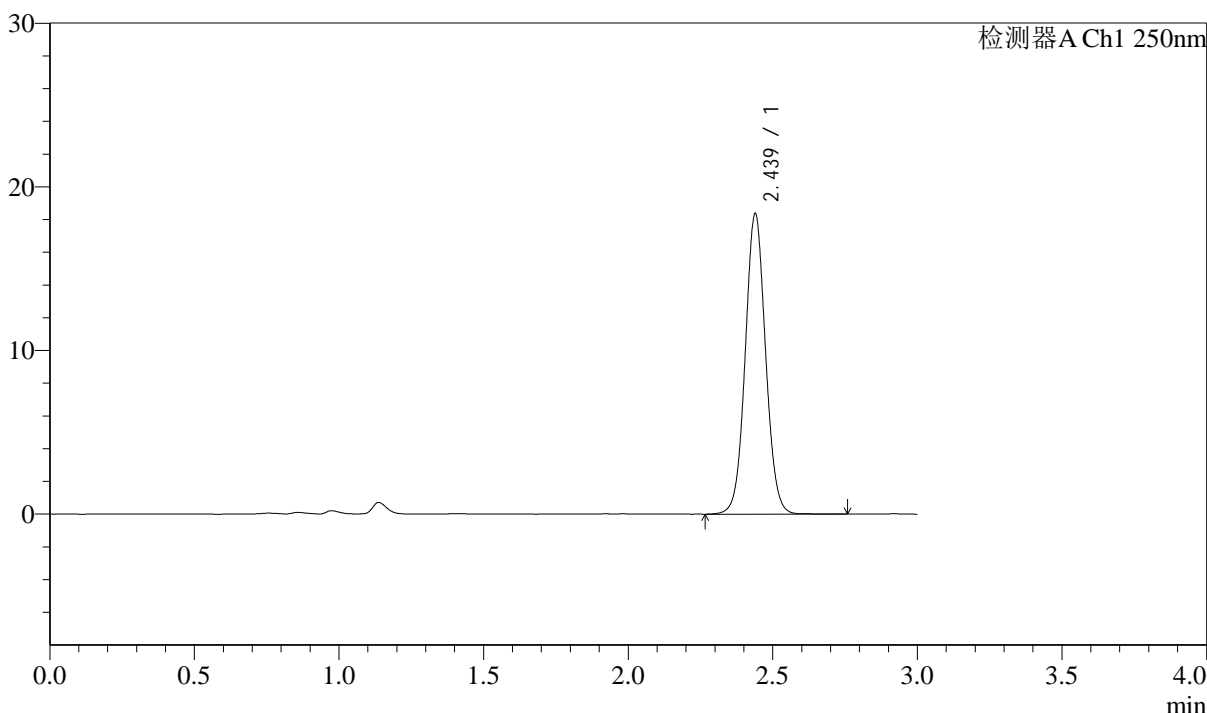
图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-644-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:11:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:33	
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	2.439	89778	100.000	18366	5854	1.054	--
总计		89778	100.000	18366			

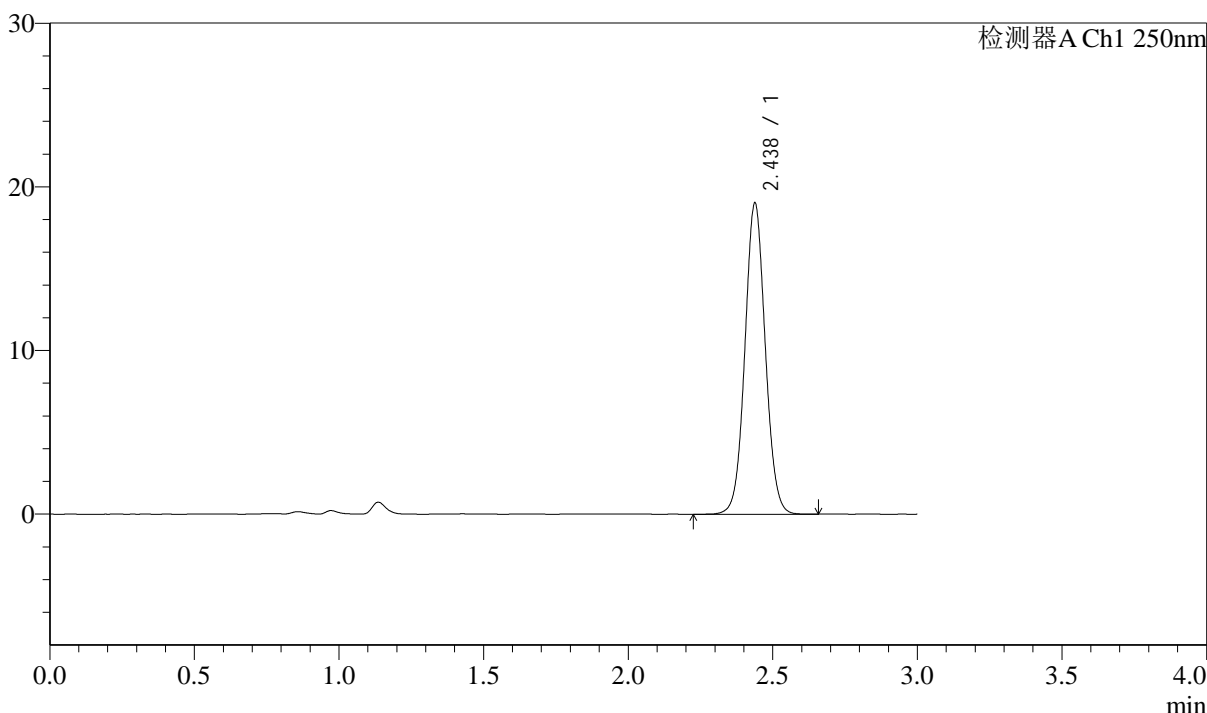
图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-645-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:15:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:36	
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	2.438	93018	100.000	19015	5816	1.054	--
总计		93018	100.000	19015			

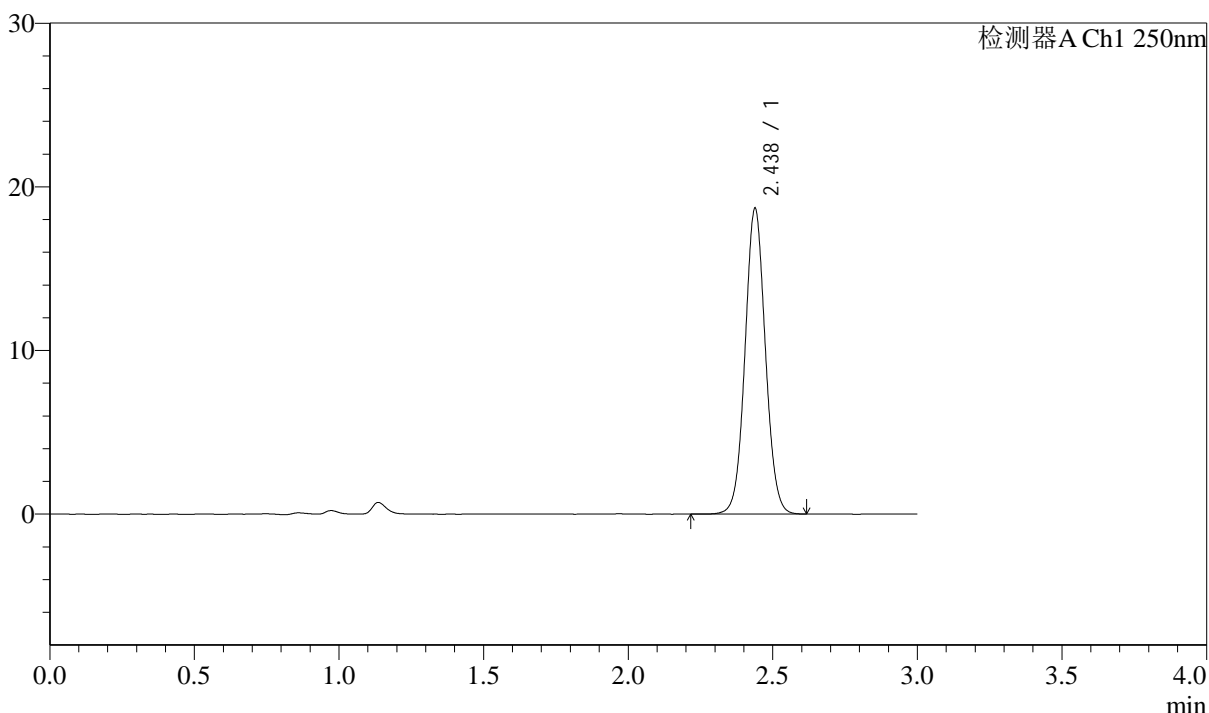
图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-646-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:18:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:38	
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	2.438	91298	100.000	18681	5822	1.052	--
总计		91298	100.000	18681			

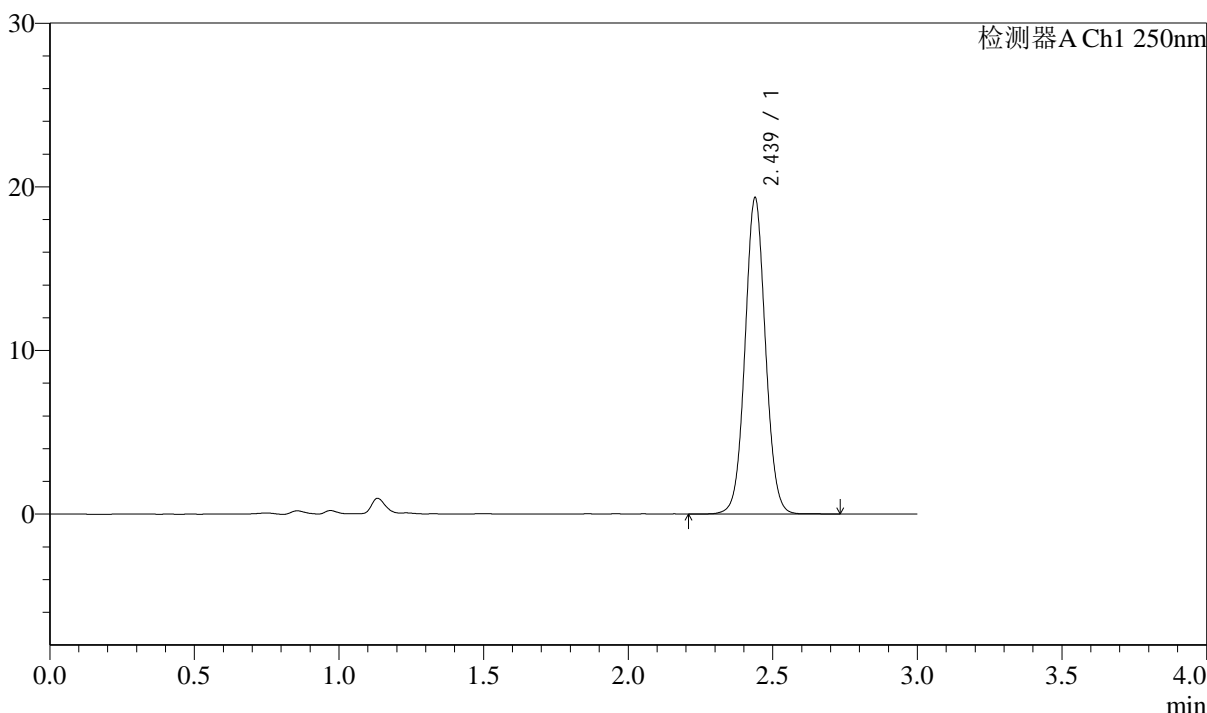
图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-647-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:21:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:41	
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	2.439	94812	100.000	19325	5807	1.051	--
总计		94812	100.000	19325			

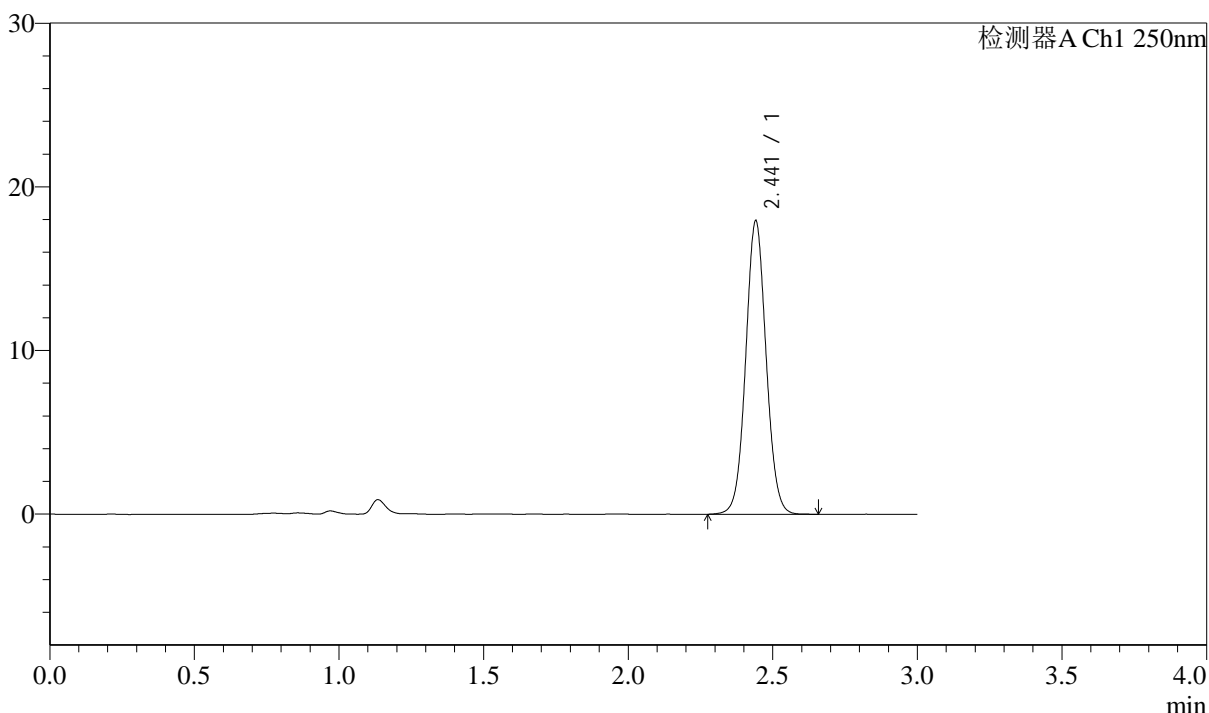
图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-648-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:44 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	2.441	87807	100.000	17876	5824	1.053	--
总计		87807	100.000	17876			

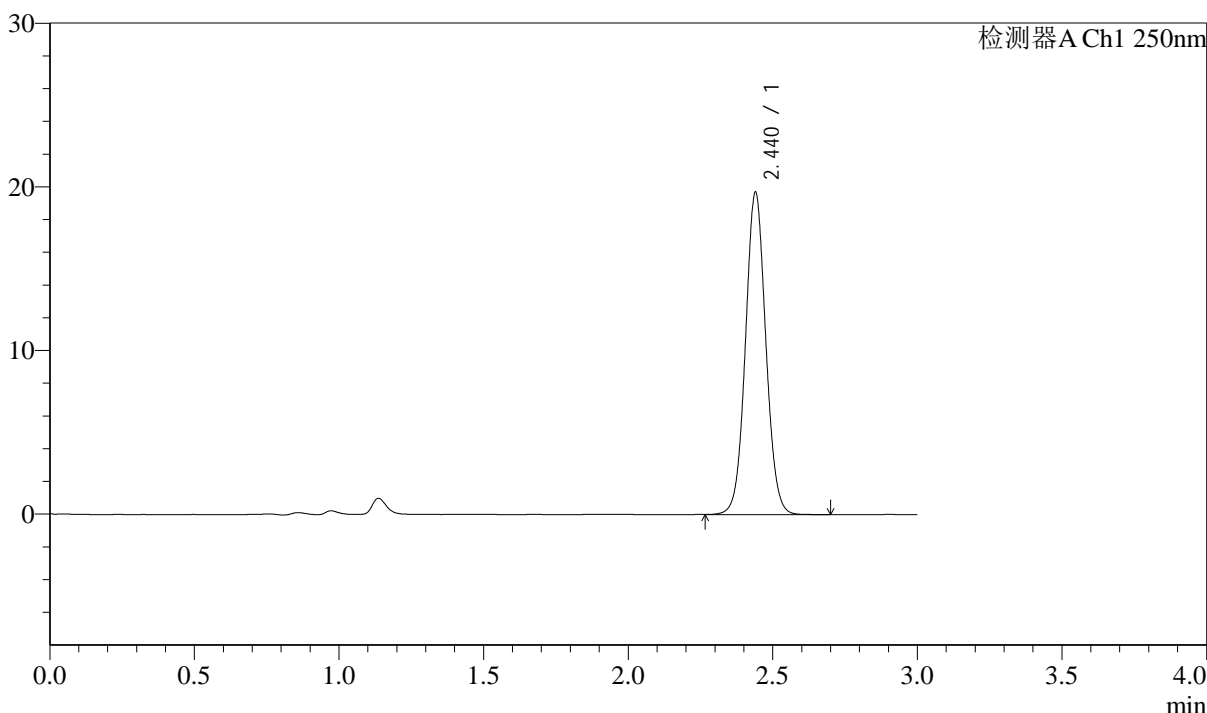
图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-649-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:28:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:46	
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	2.440	96197	100.000	19672	5841	1.054	--
总计		96197	100.000	19672			

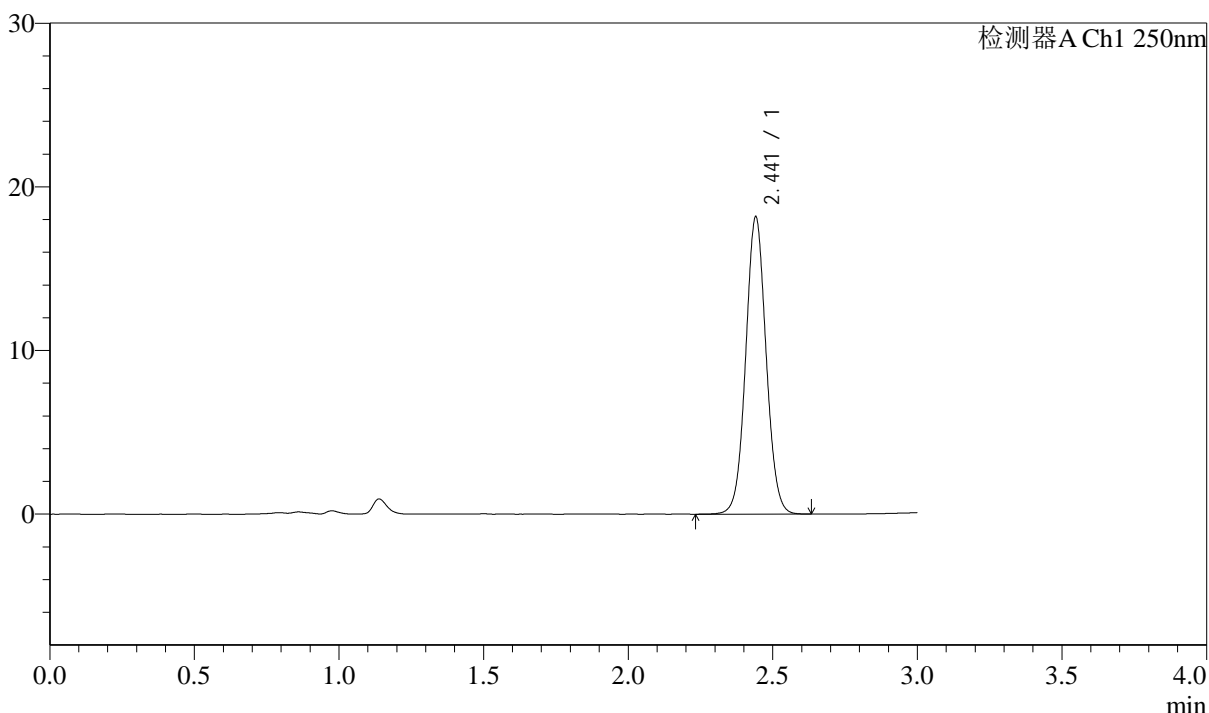
图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-650-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:49 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	2.441	88959	100.000	18105	5818	1.053	--
总计		88959	100.000	18105			

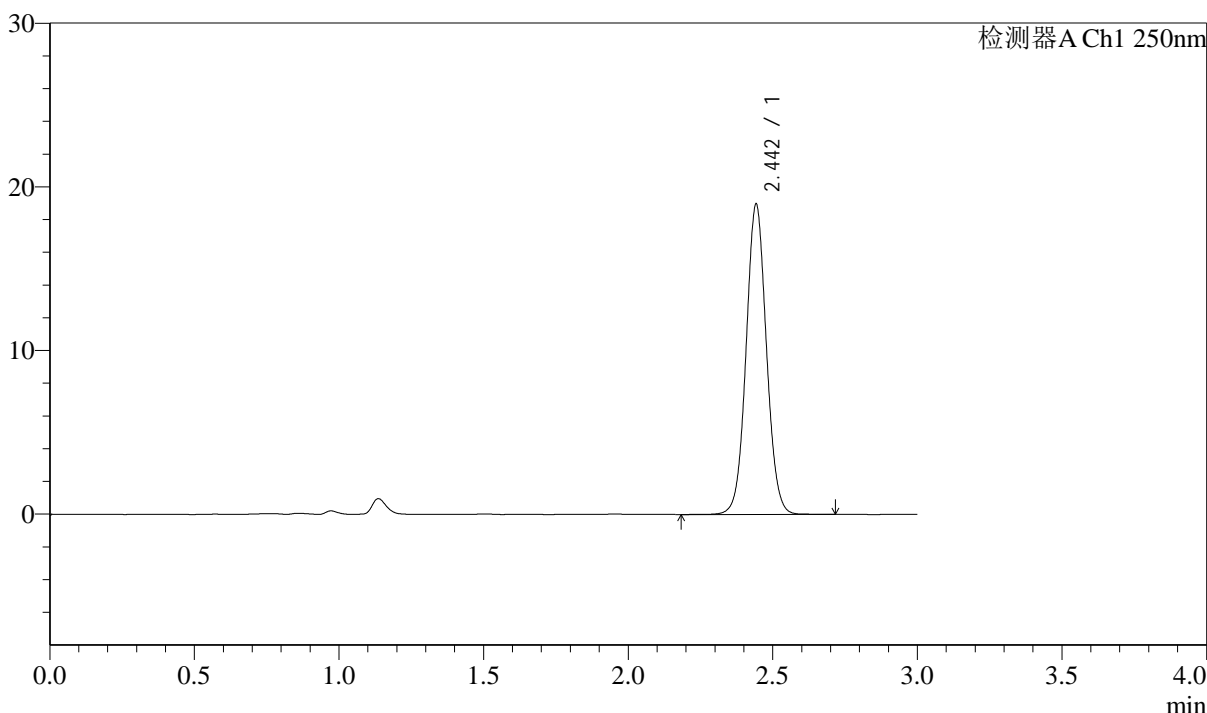
图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-651-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:35:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:51	
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	2.442	92701	100.000	18822	5875	1.054	--
总计		92701	100.000	18822			

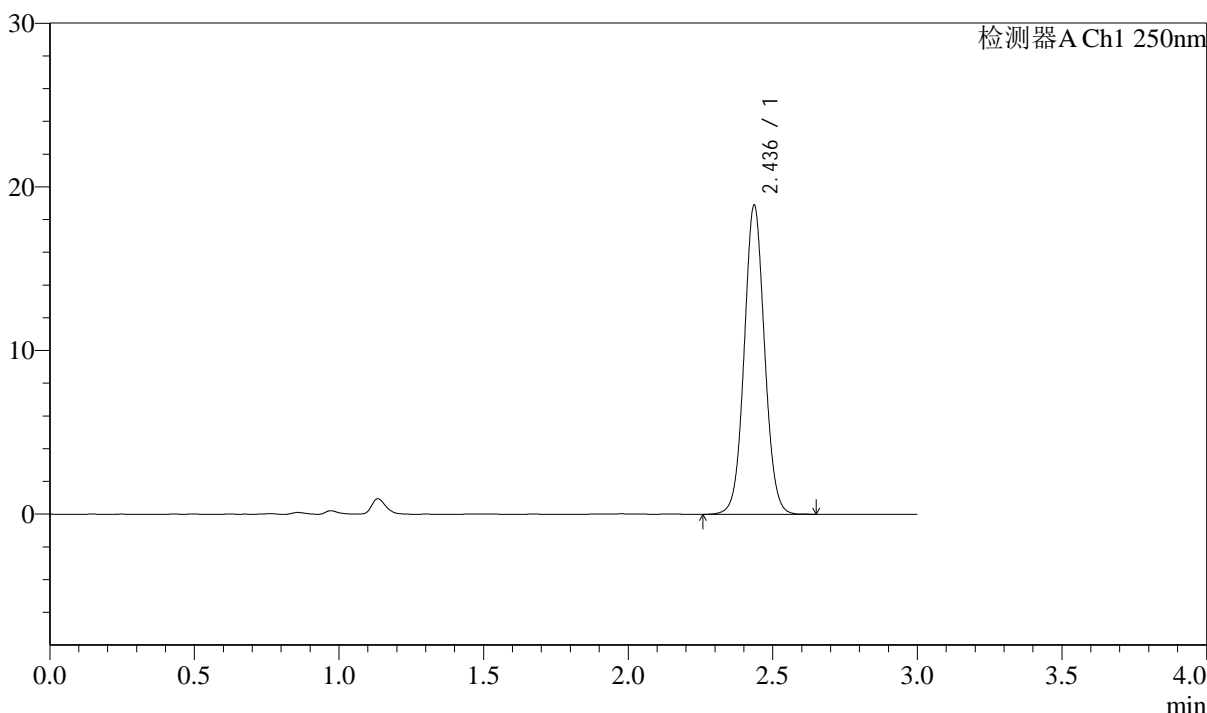
图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-652-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:38:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:54	
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	2.436	92352	100.000	18813	5828	1.052	--
总计		92352	100.000	18813			

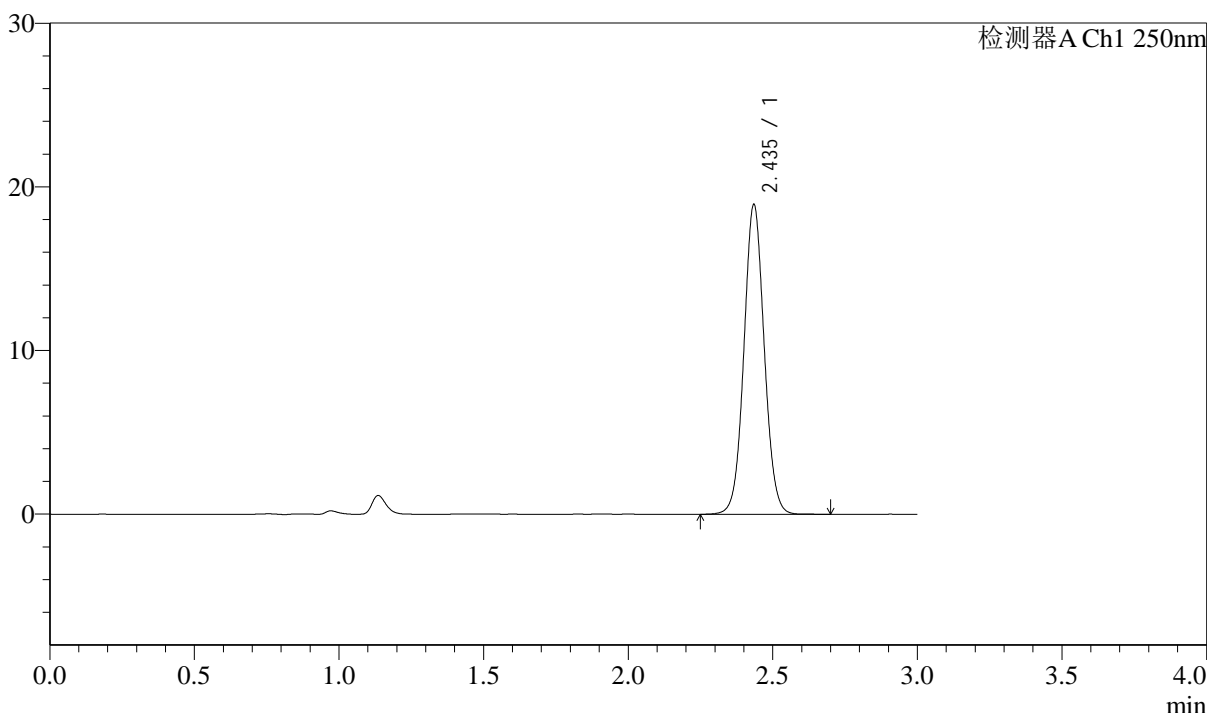
图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-653-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:57 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	92449	100.000	18785	5827	1.052	--
总计		92449	100.000	18785			

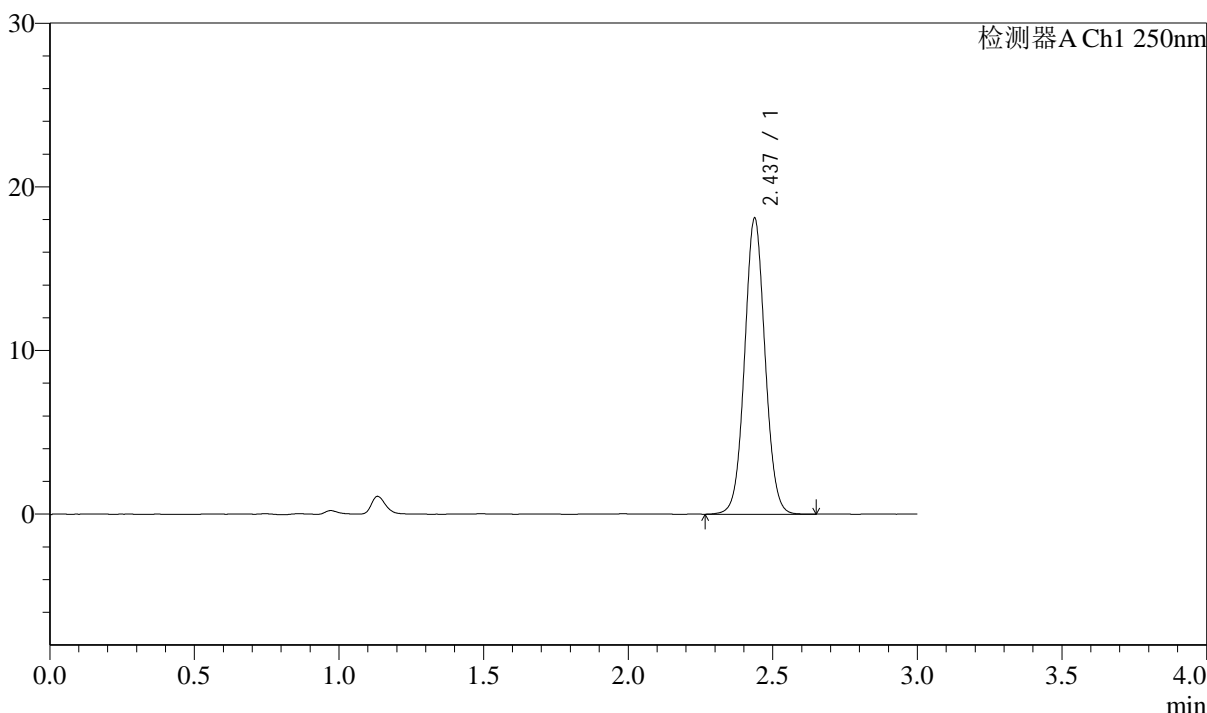
图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-654-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:45:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:29:59	
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	2.437	88977	100.000	18077	5763	1.051	--
总计		88977	100.000	18077			

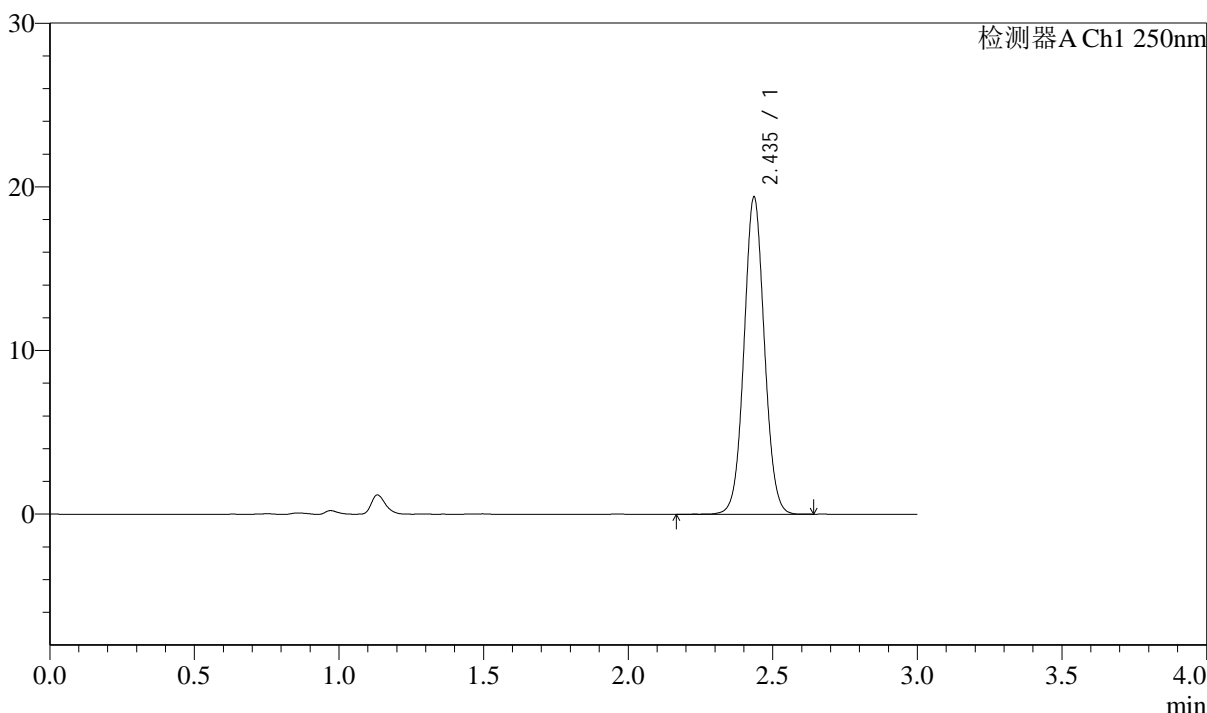
图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-655-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:02 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	94988	100.000	19279	5798	1.050	--
总计		94988	100.000	19279			

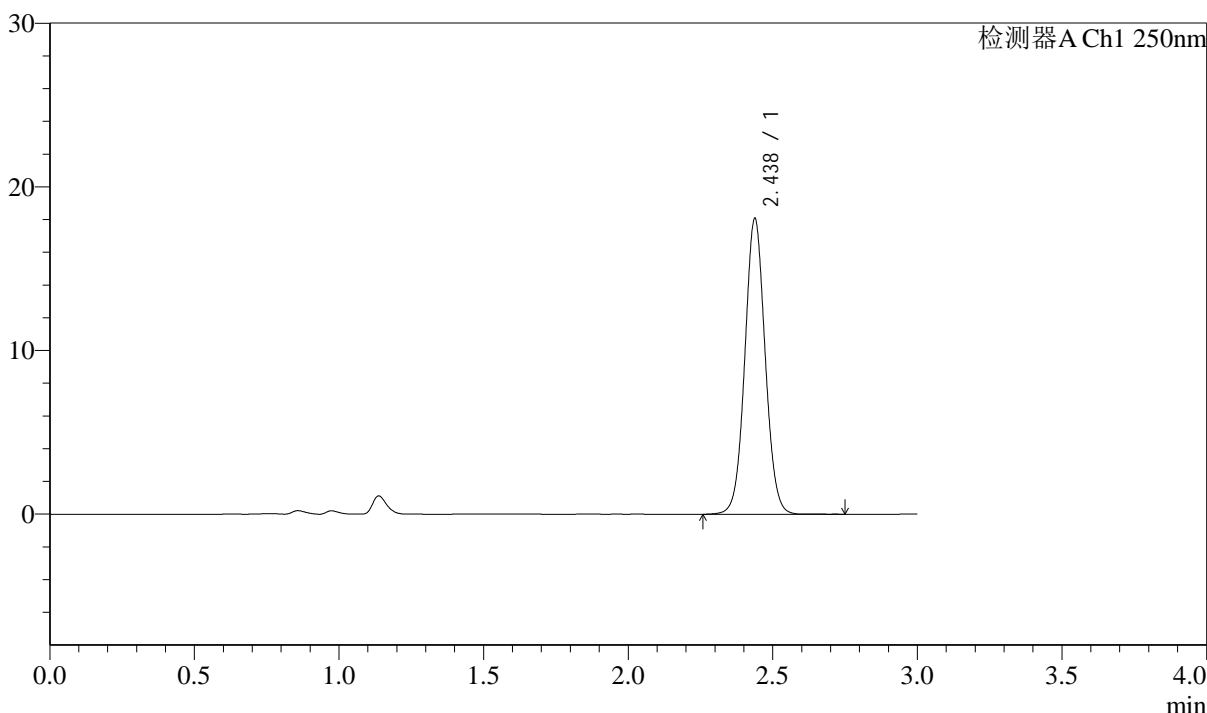
图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-656-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:52:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:04	
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	2.438	88338	100.000	18071	5848	1.050	--
总计		88338	100.000	18071			

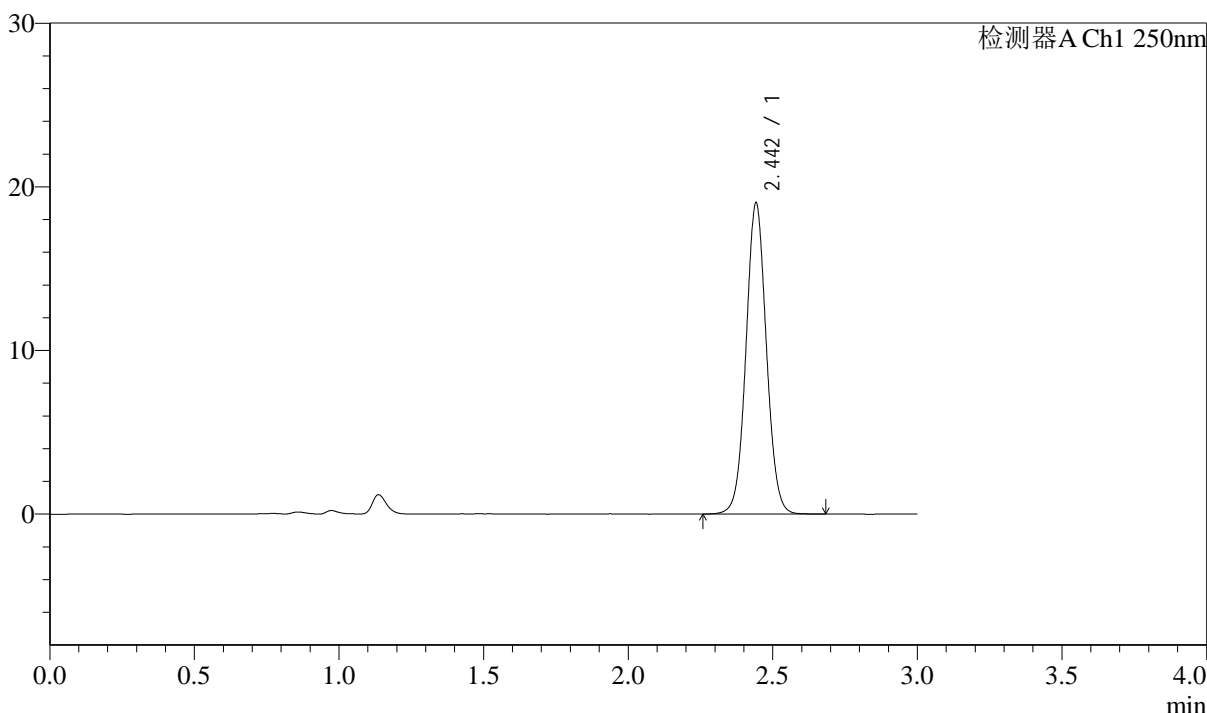
图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-657-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:55:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:07	
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	2.442	93055	100.000	18885	5835	1.049	--
总计		93055	100.000	18885			

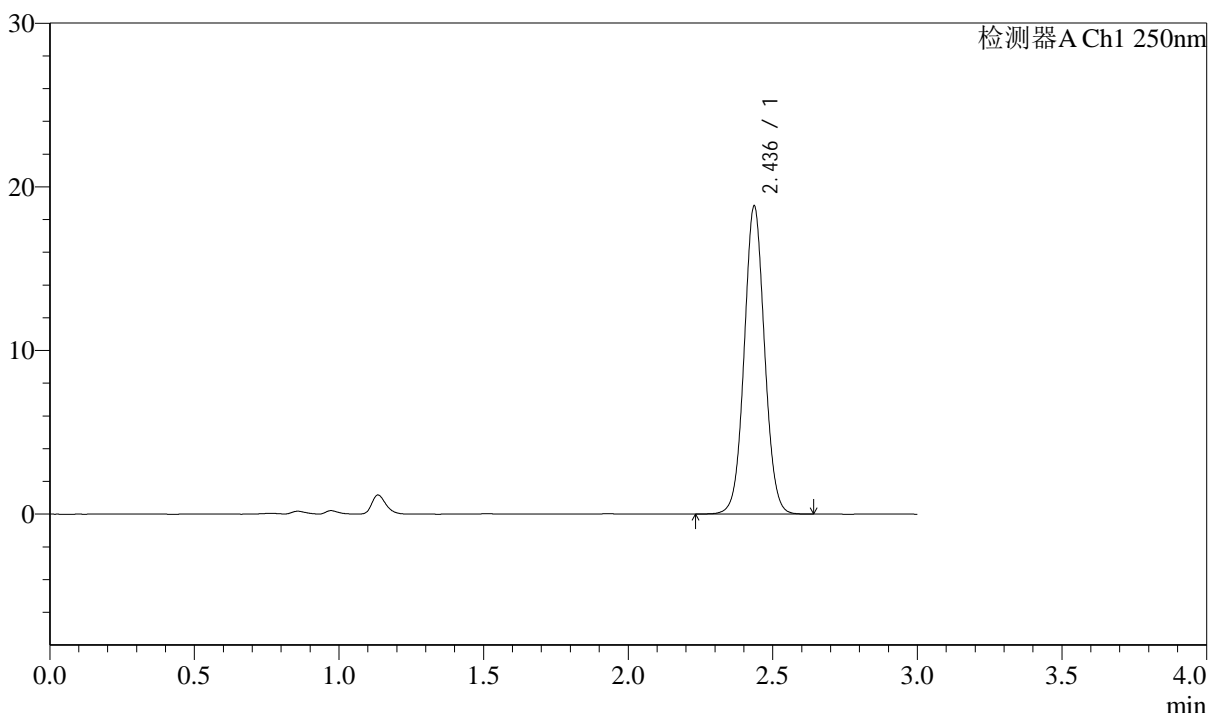
图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-658-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:58:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:10	
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	2.436	92080	100.000	18751	5825	1.048	--
总计		92080	100.000	18751			

图48 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-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



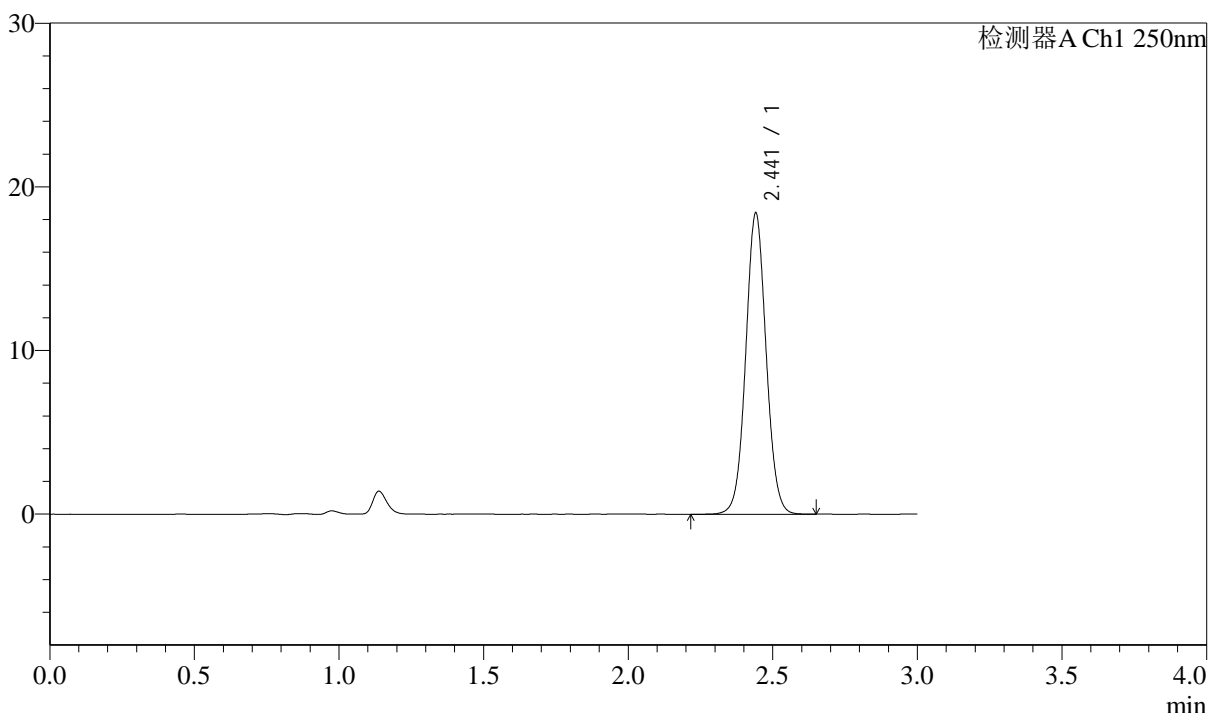
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-659-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:12 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	2.441	90184	100.000	18345	5829	1.050	--
总计		90184	100.000	18345			

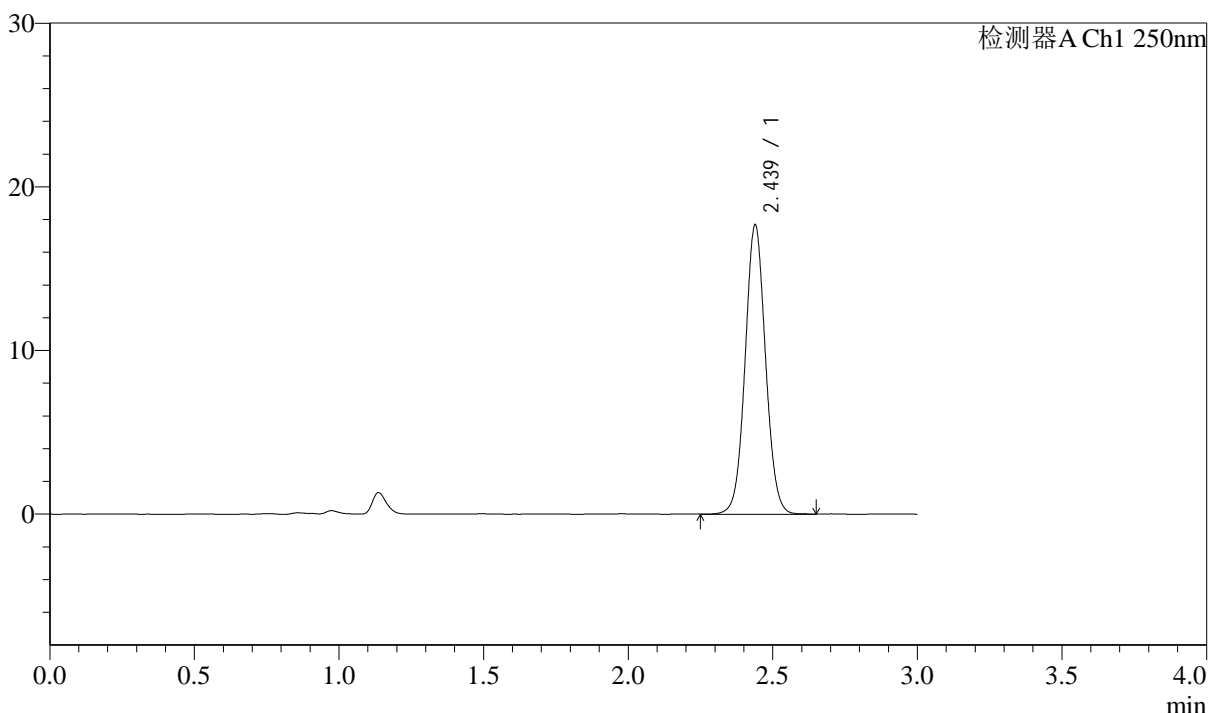
图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-660-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 14:05:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:15	
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	2.439	86811	100.000	17678	5800	1.050	--
总计		86811	100.000	17678			

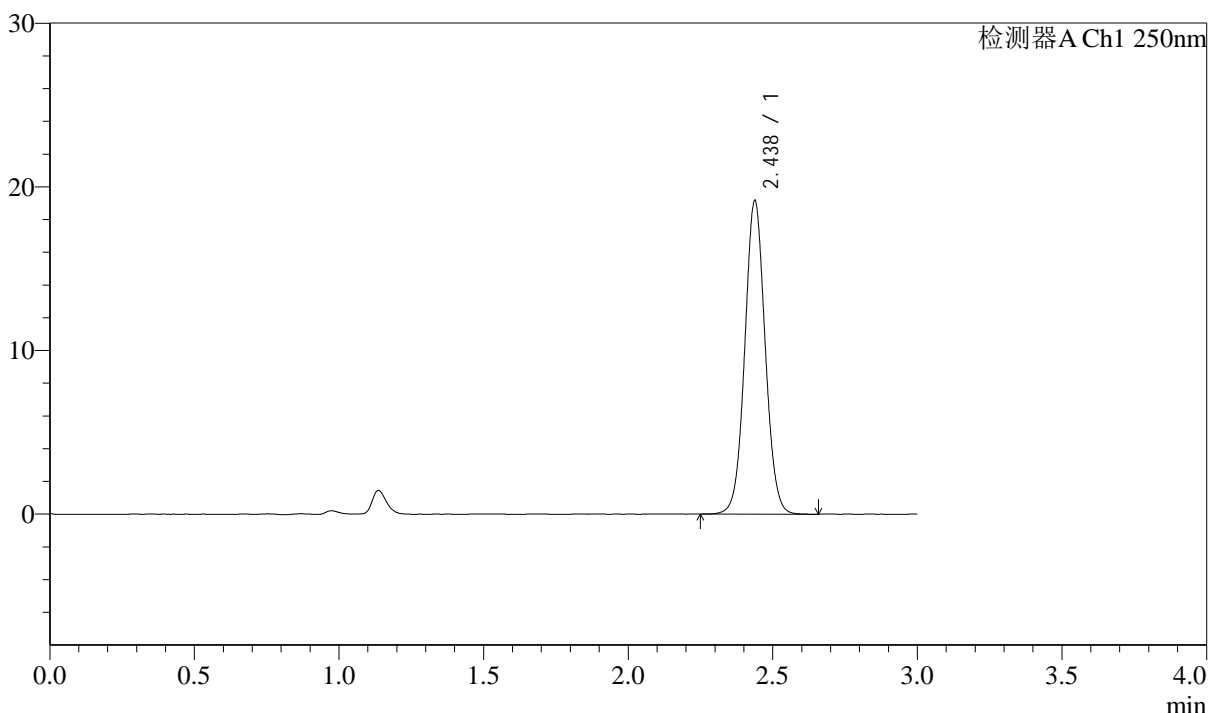
图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-661-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:17 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	2.438	93769	100.000	19156	5810	1.049	--
总计		93769	100.000	19156			

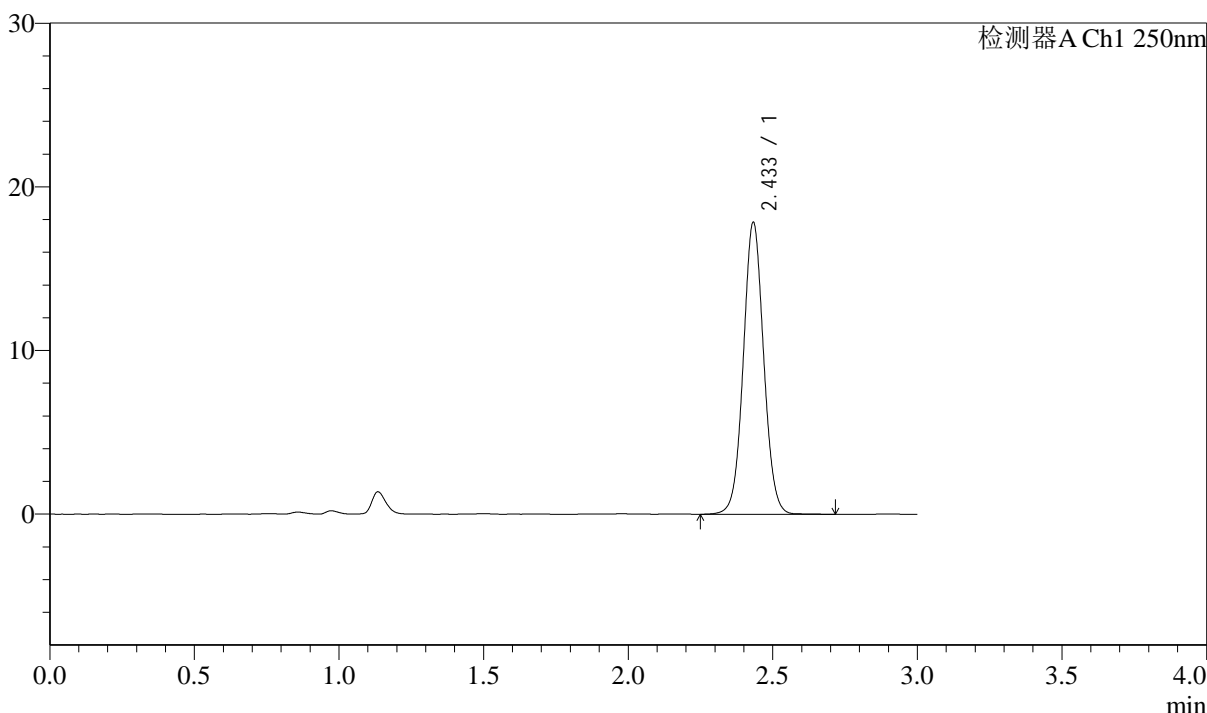
图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-662-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:20 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	2.433	87298	100.000	17770	5803	1.049	--
总计		87298	100.000	17770			

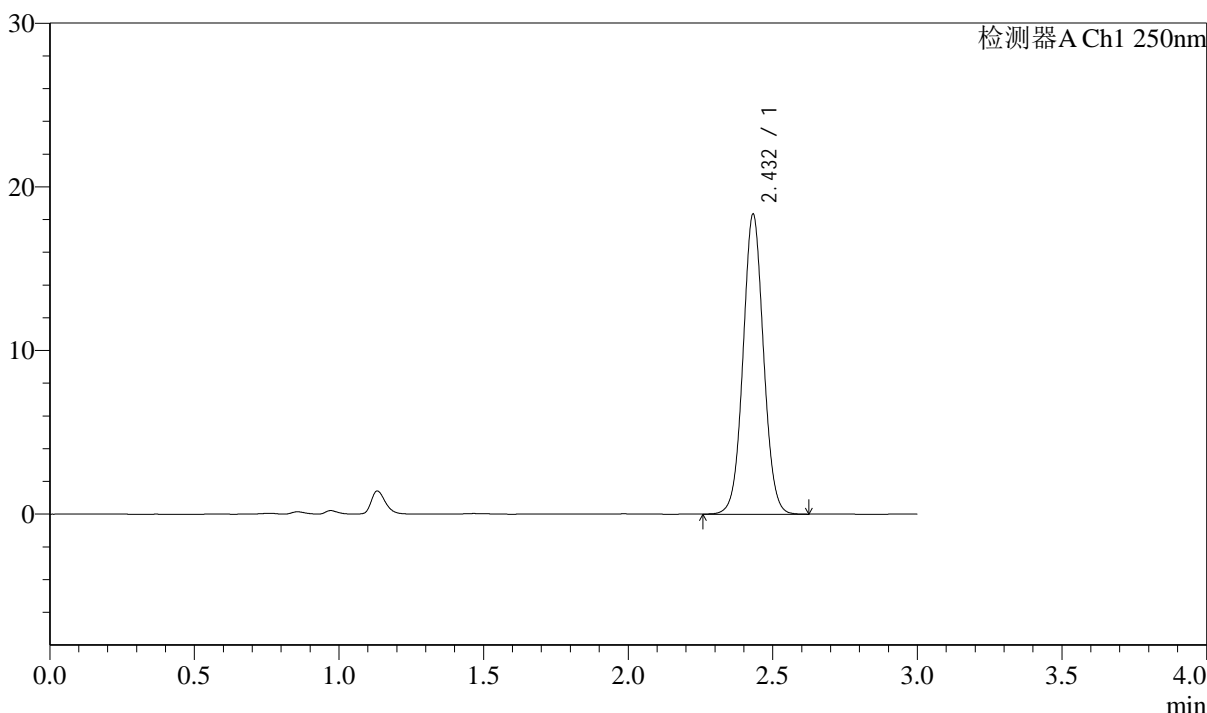
图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-663-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:23 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	2.432	90290	100.000	18295	5723	1.045	--
总计		90290	100.000	18295			

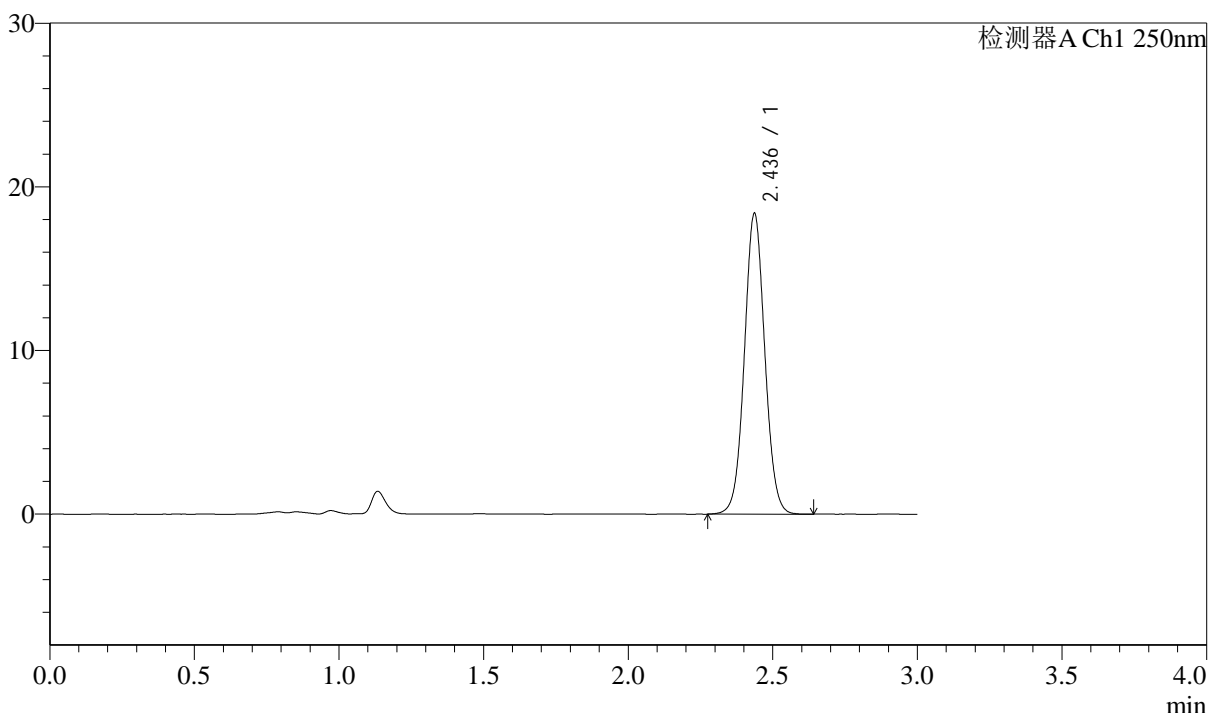
图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-664-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:26 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	2.436	90033	100.000	18342	5793	1.047	--
总计		90033	100.000	18342			

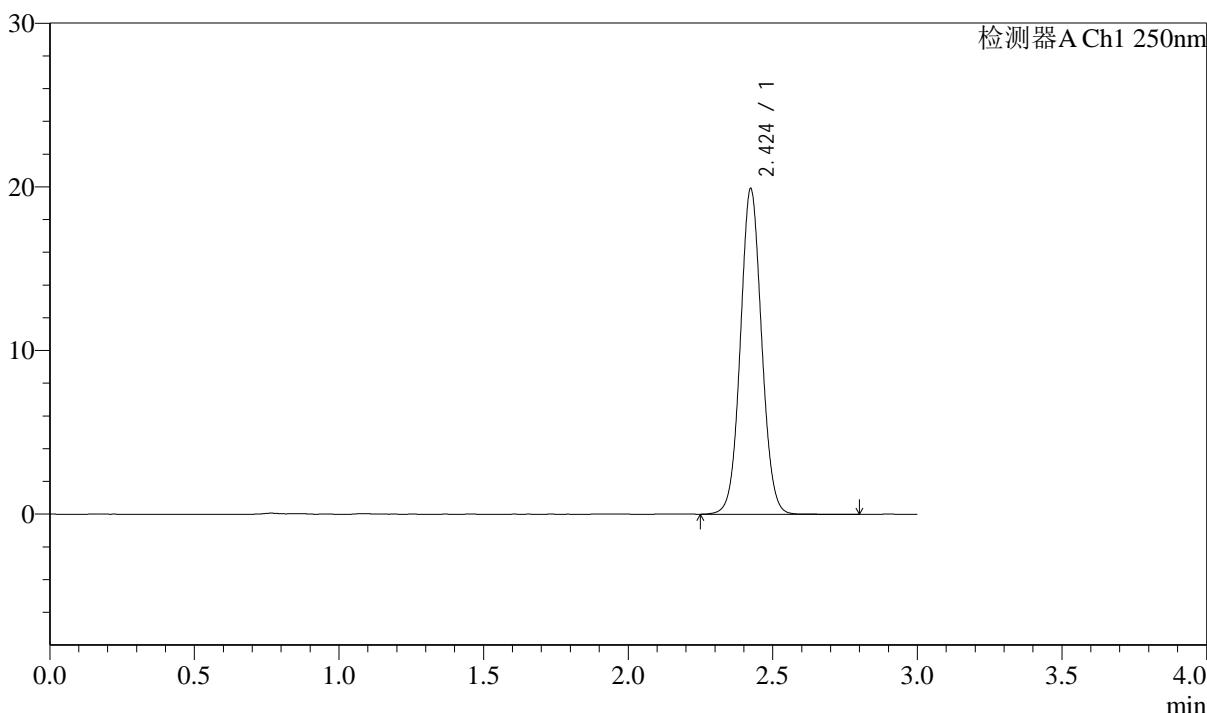
图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-18/31-665-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:28 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	101615	100.000	19863	5281	1.054	--
总计		101615	100.000	19863			

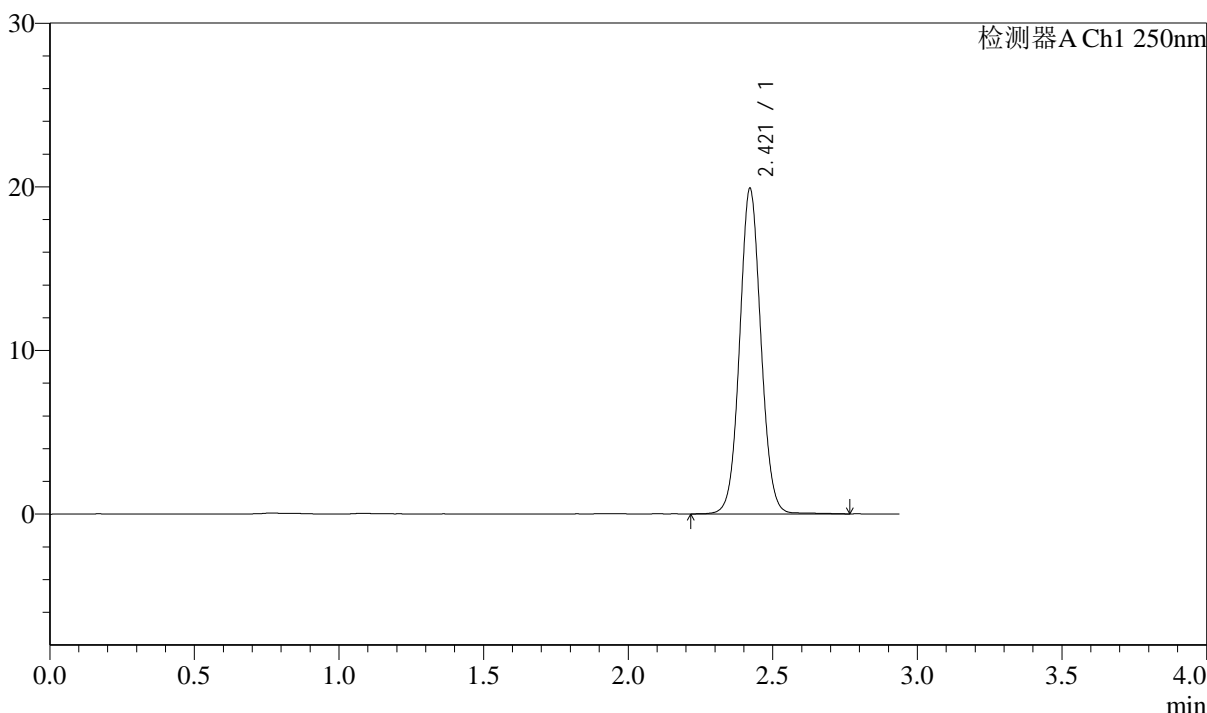
图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-18/31-666-2 - zzp-2024041311p-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 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:26:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:32	
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	2.421	101769	100.000	19890	5288	1.055	--
总计		101769	100.000	19890			

图56 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-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



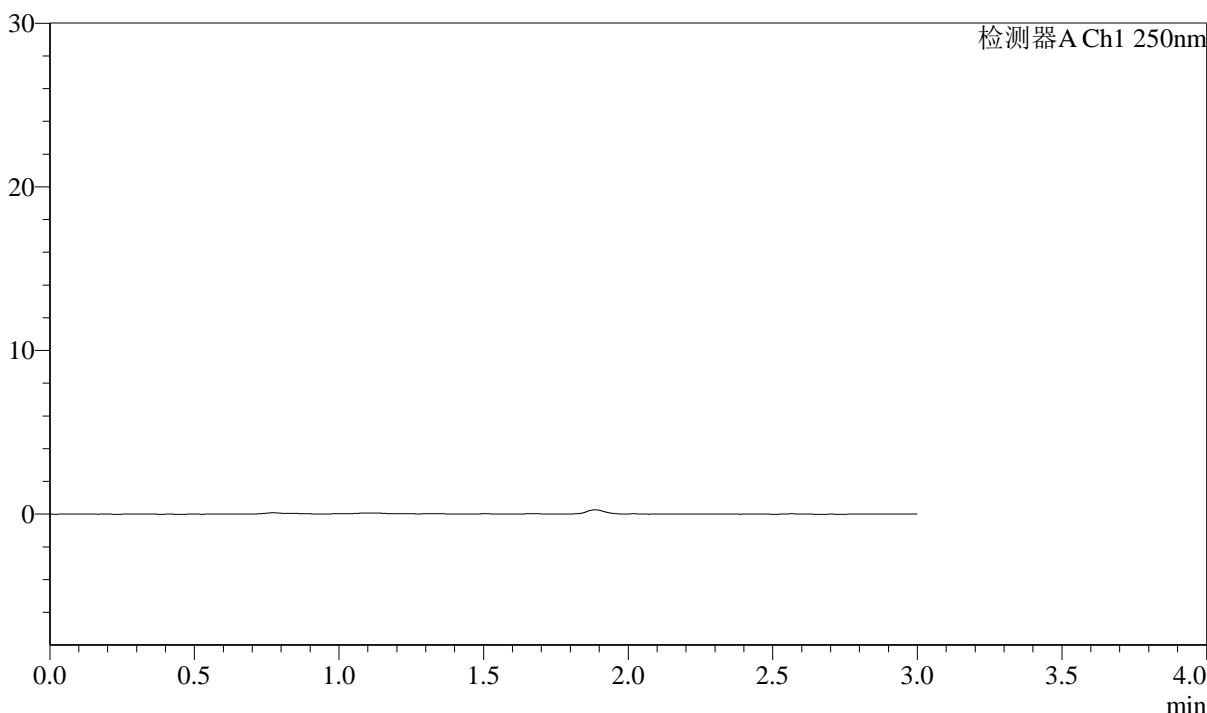
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-723-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:55 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)
总计							

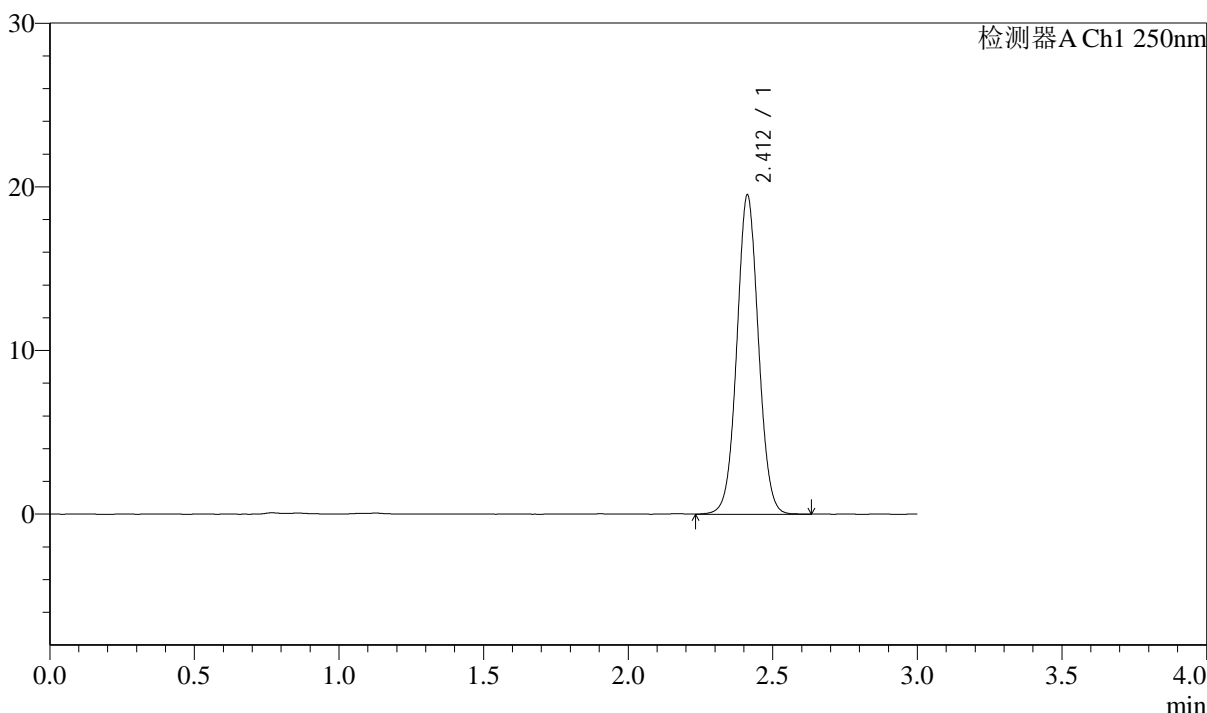
图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS介质
 溶剂

<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 - 31-19/31-724-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:26:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:30:58	
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	2.412	101314	100.000	19500	5052	1.040	--
总计		101314	100.000	19500			

图58 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-1



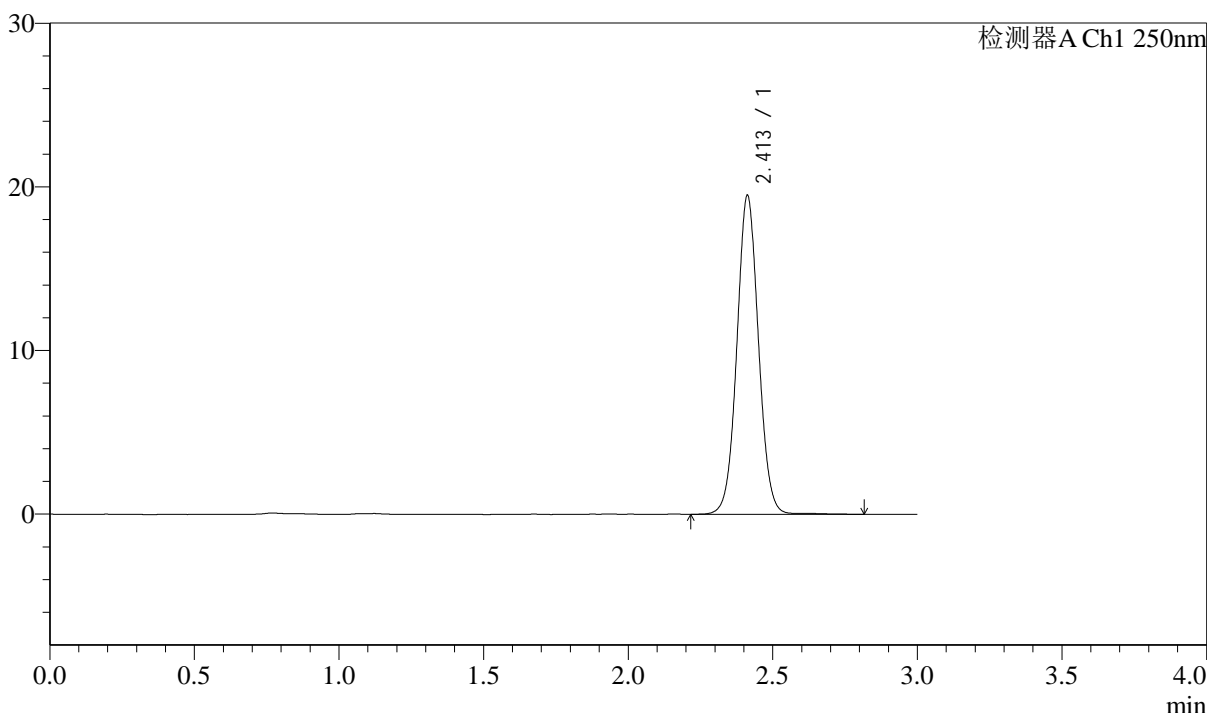
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-725-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:00 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	2.413	101401	100.000	19482	5087	1.044	--
总计		101401	100.000	19482			

图59 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



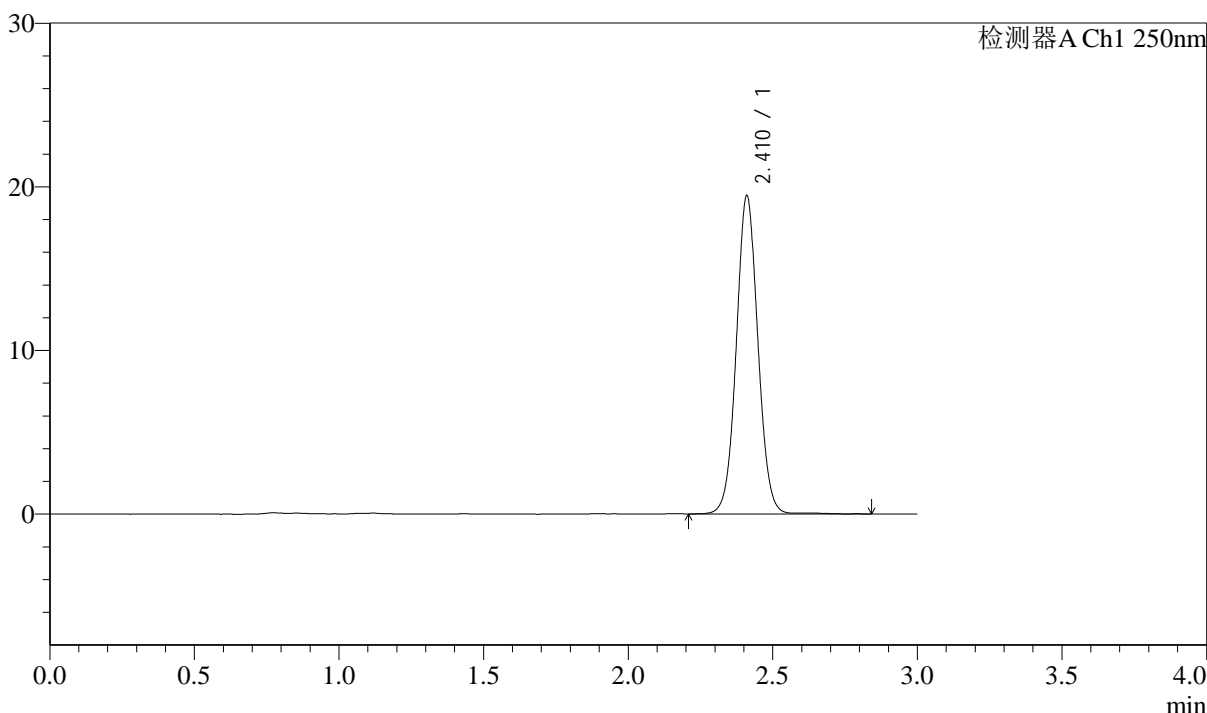
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-726-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:03 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	2.410	101500	100.000	19381	5045	1.046	--
总计		101500	100.000	19381			

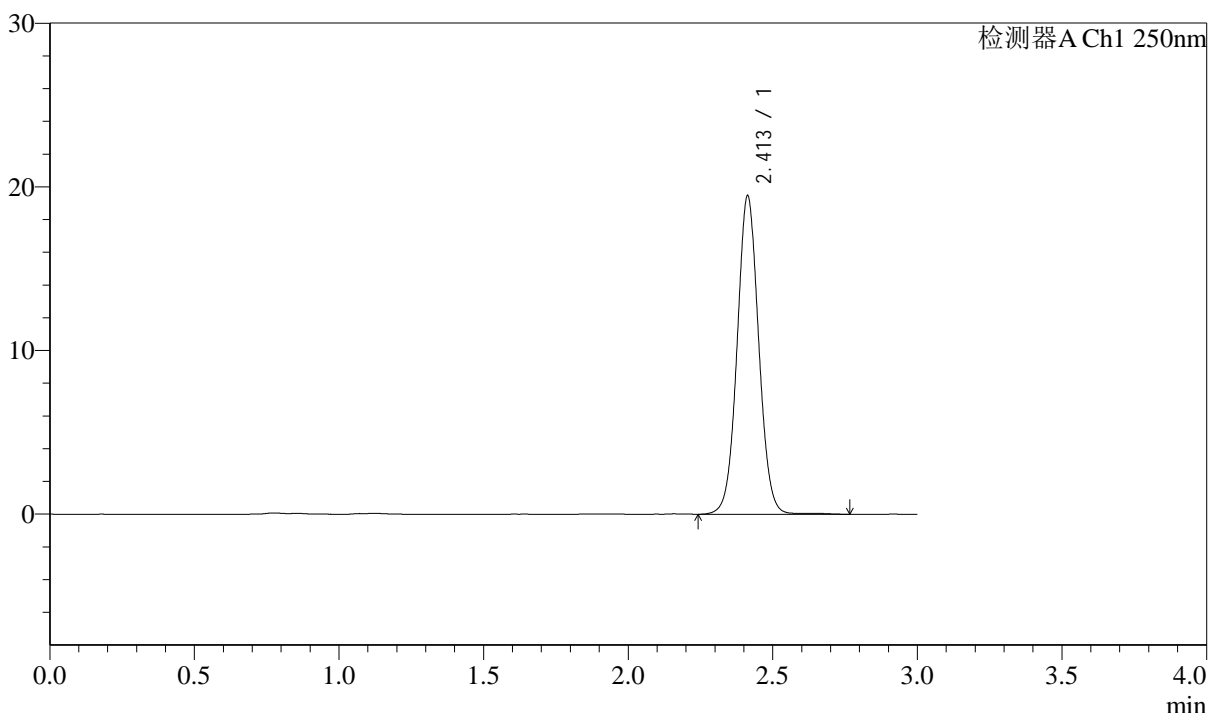
图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-727-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:06 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	2.413	101291	100.000	19458	5071	1.044	--
总计		101291	100.000	19458			

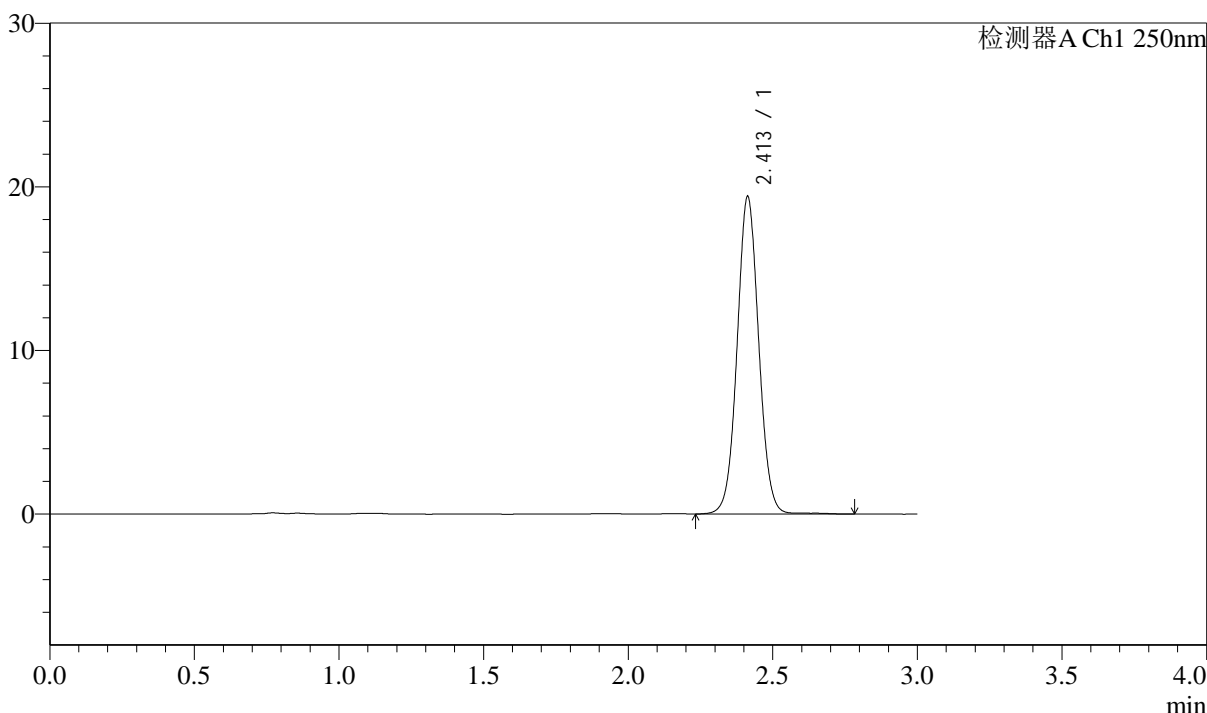
图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 31-19/31-728-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:39:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:08	
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	2.413	100979	100.000	19404	5074	1.043	--
总计		100979	100.000	19404			

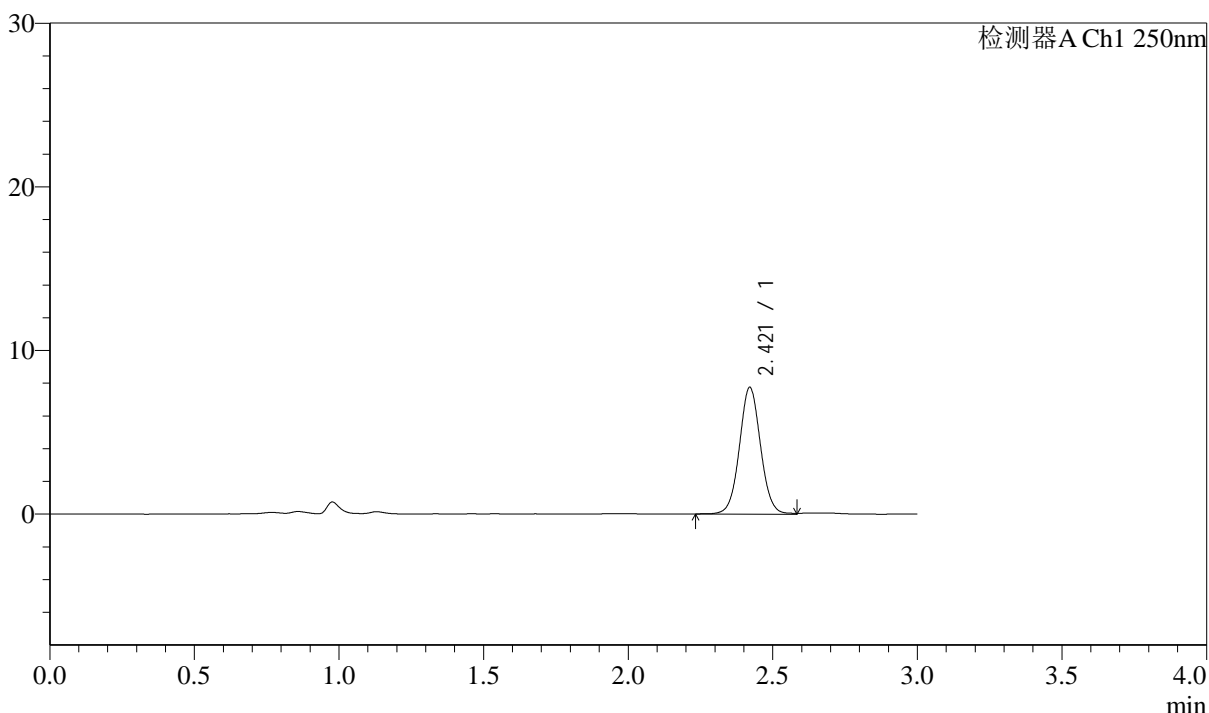
图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-5

<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 - 31-19/31-729-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:11 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	2.421	39424	100.000	7749	5362	1.041	--
总计		39424	100.000	7749			

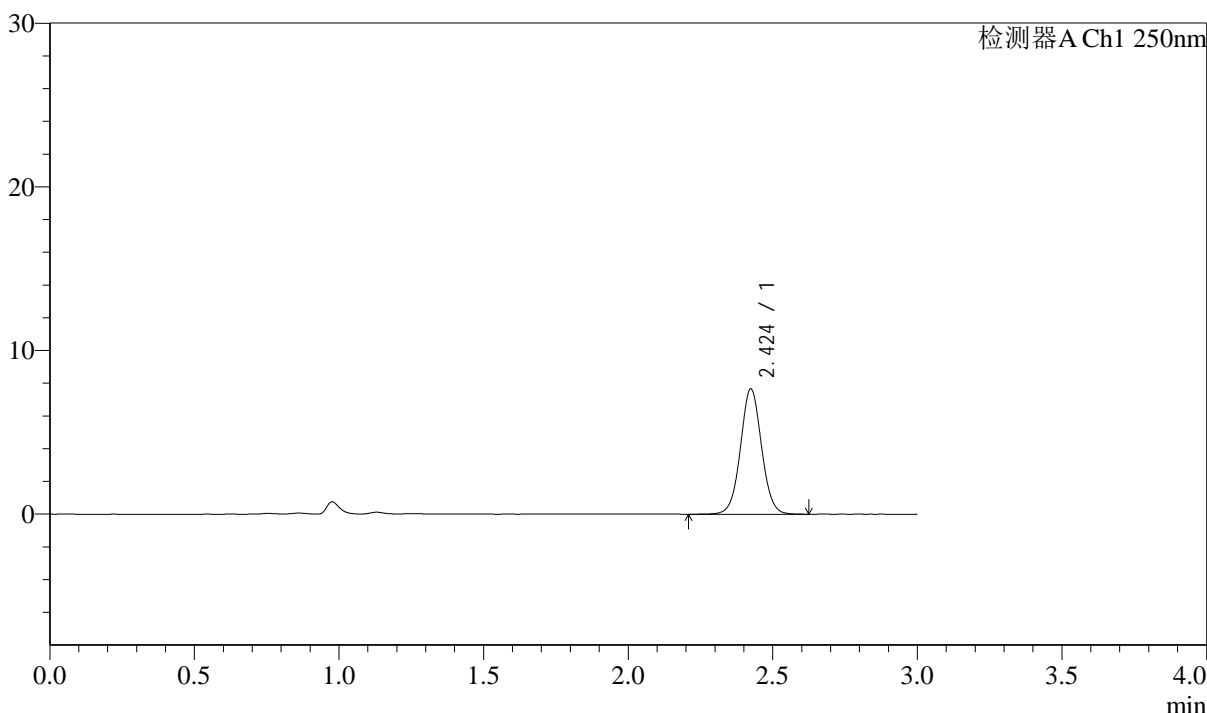
图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-730-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:14 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	38885	100.000	7642	5389	1.037	--
总计		38885	100.000	7642			

图64 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-731-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 18:49:49

实验者: xiexinhui

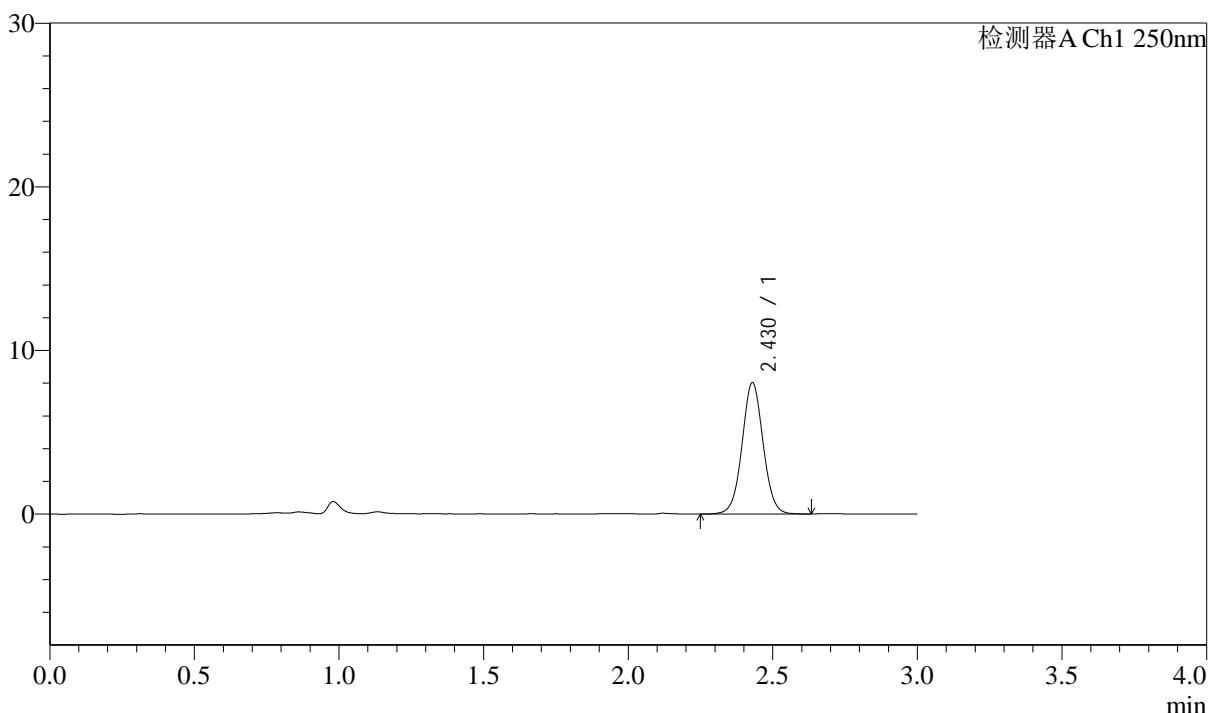
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:16

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	40644	100.000	8026	5425	1.033	--
总计		40644	100.000	8026			

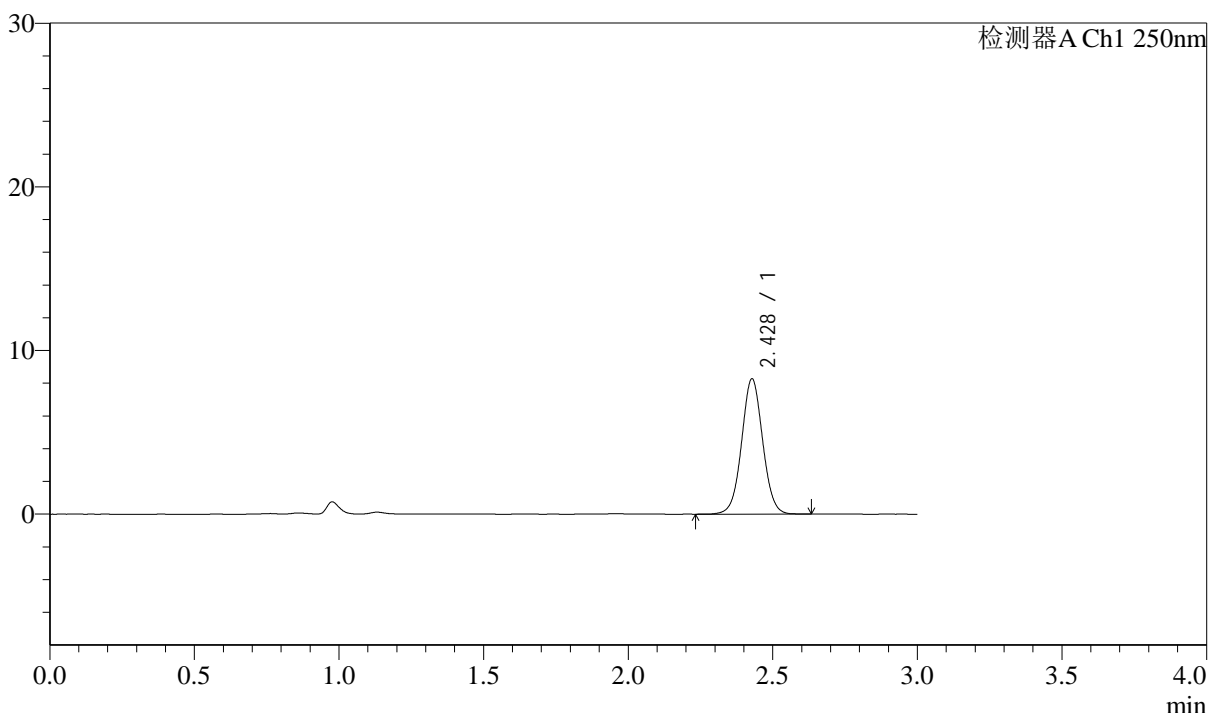
图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-732-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:19 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	2.428	41868	100.000	8252	5399	1.035	--
总计		41868	100.000	8252			

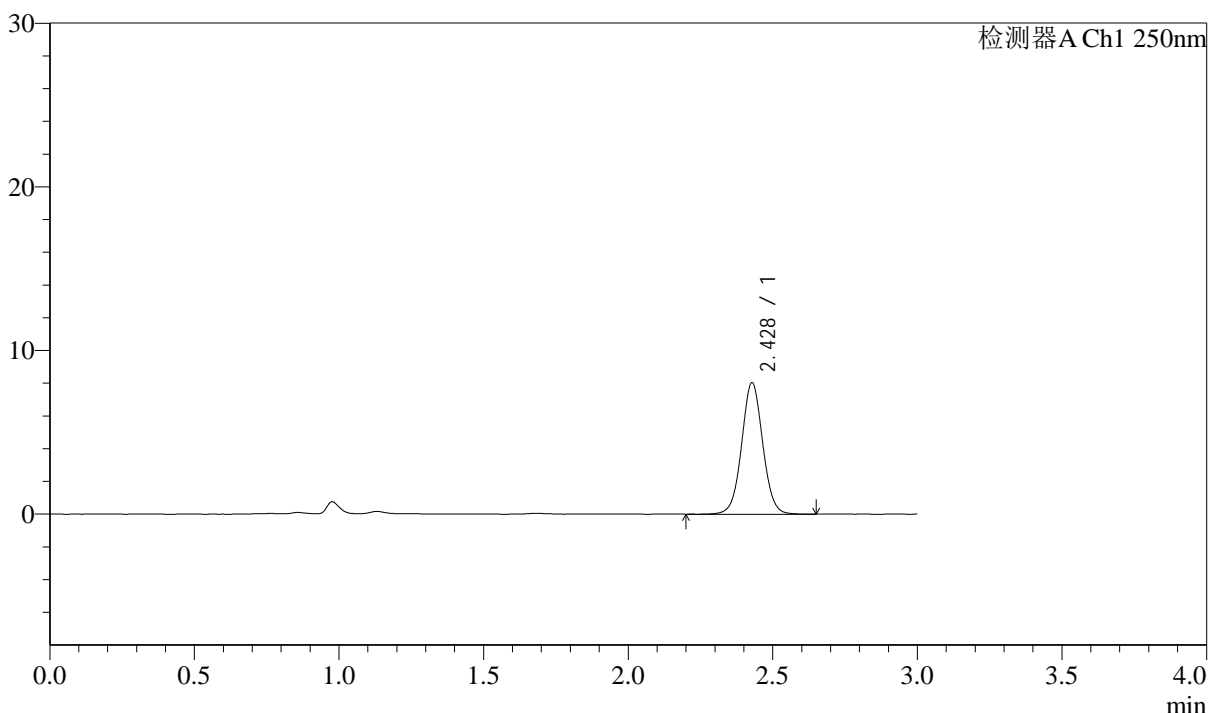
图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-733-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:21 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	2.428	40772	100.000	8019	5406	1.035	--
总计		40772	100.000	8019			

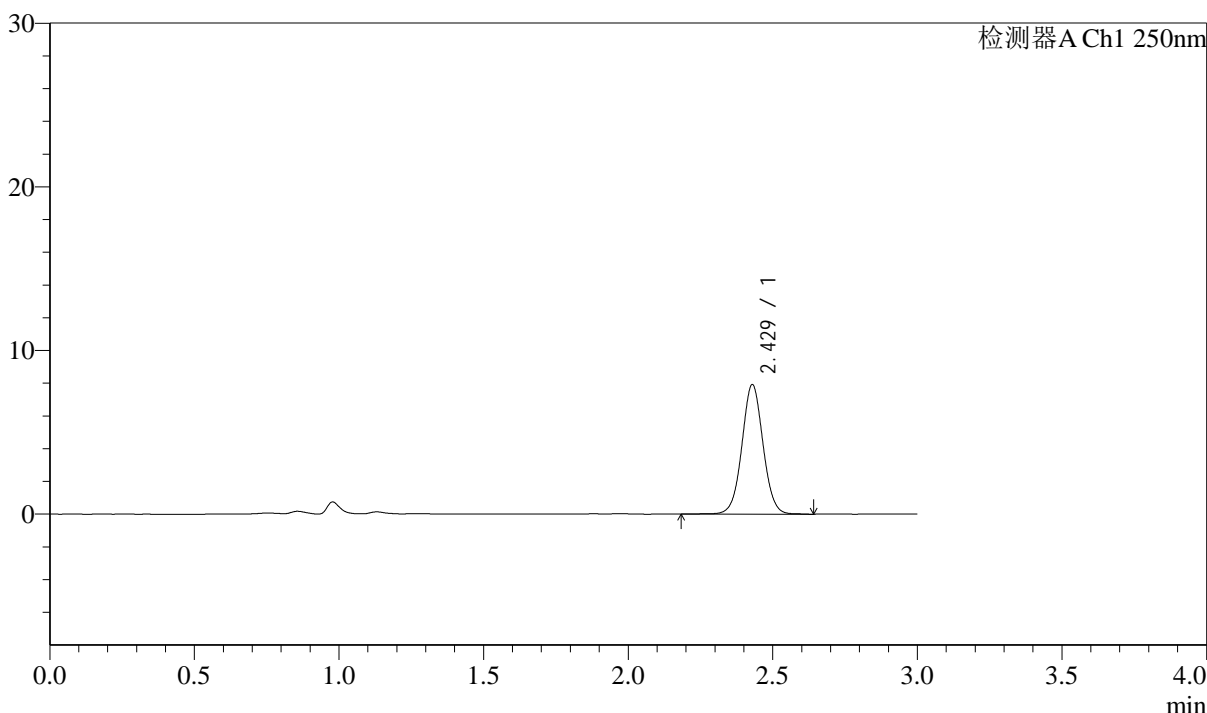
图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-734-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:24 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	2.429	40233	100.000	7910	5392	1.032	--
总计		40233	100.000	7910			

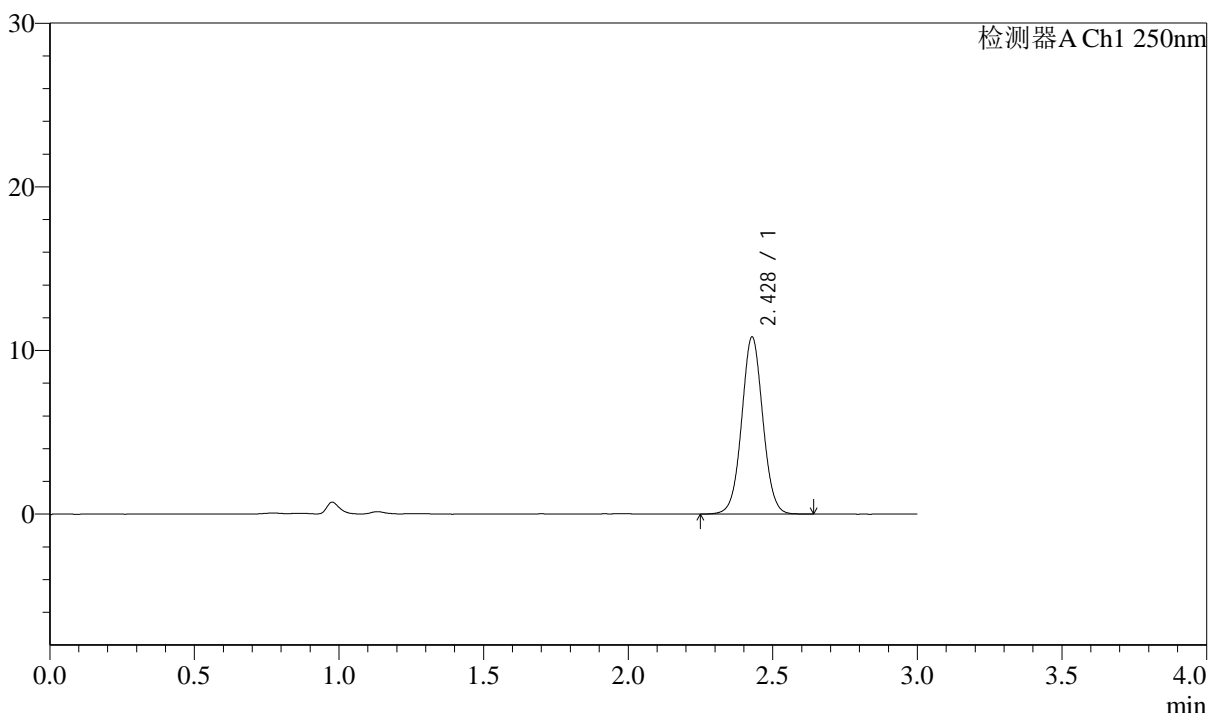
图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-735-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:03:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:27	
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	2.428	54913	100.000	10801	5366	1.037	--
总计		54913	100.000	10801			

图69 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1



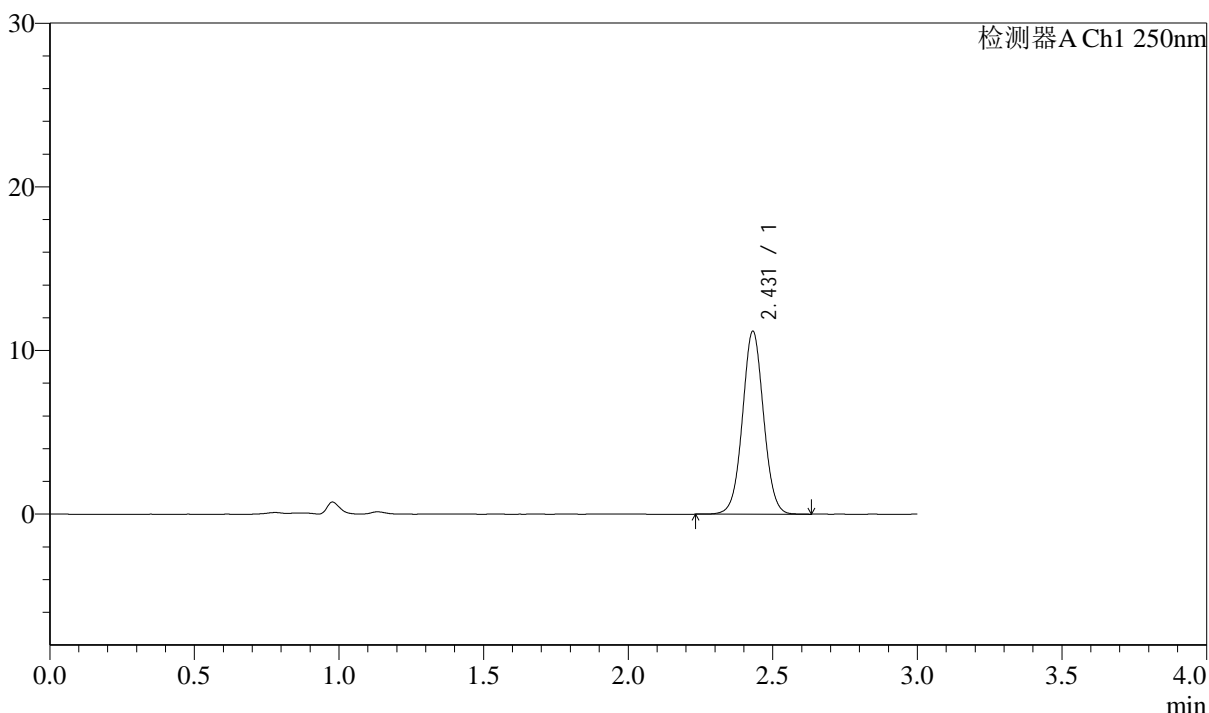
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-736-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:29 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	56607	100.000	11170	5398	1.036	--
总计		56607	100.000	11170			

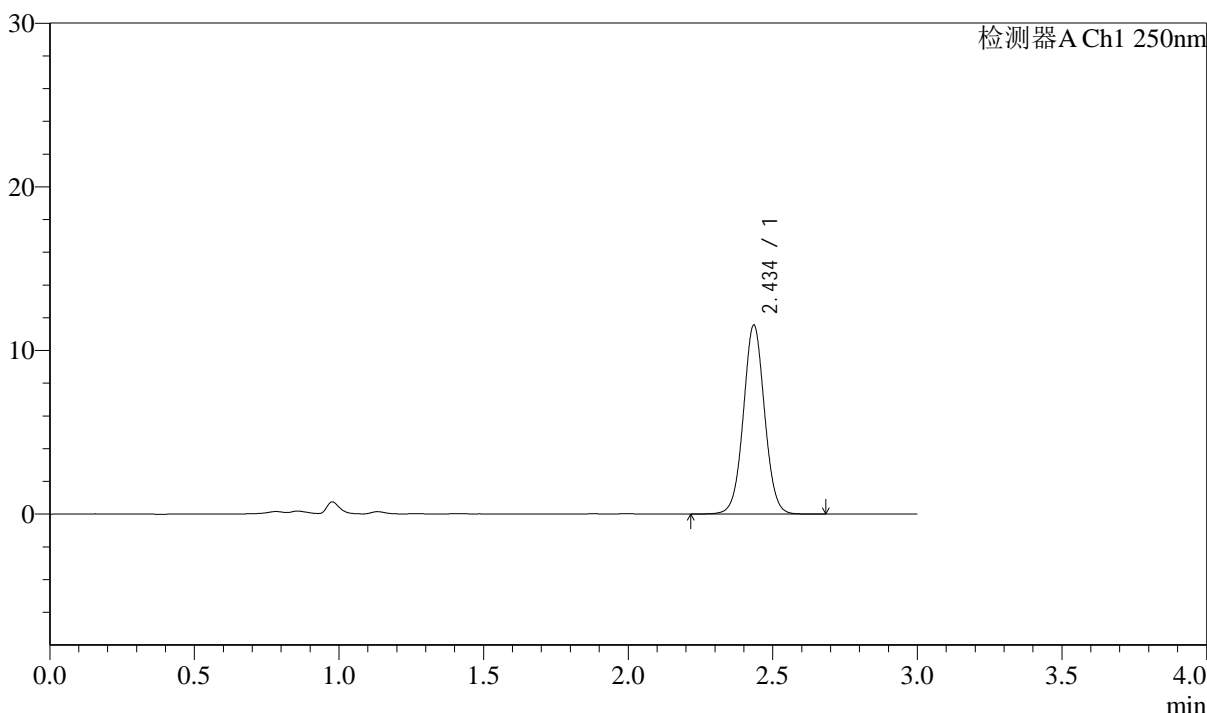
图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-737-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:10:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:32	
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	2.434	58773	100.000	11458	5370	1.033	--
总计		58773	100.000	11458			

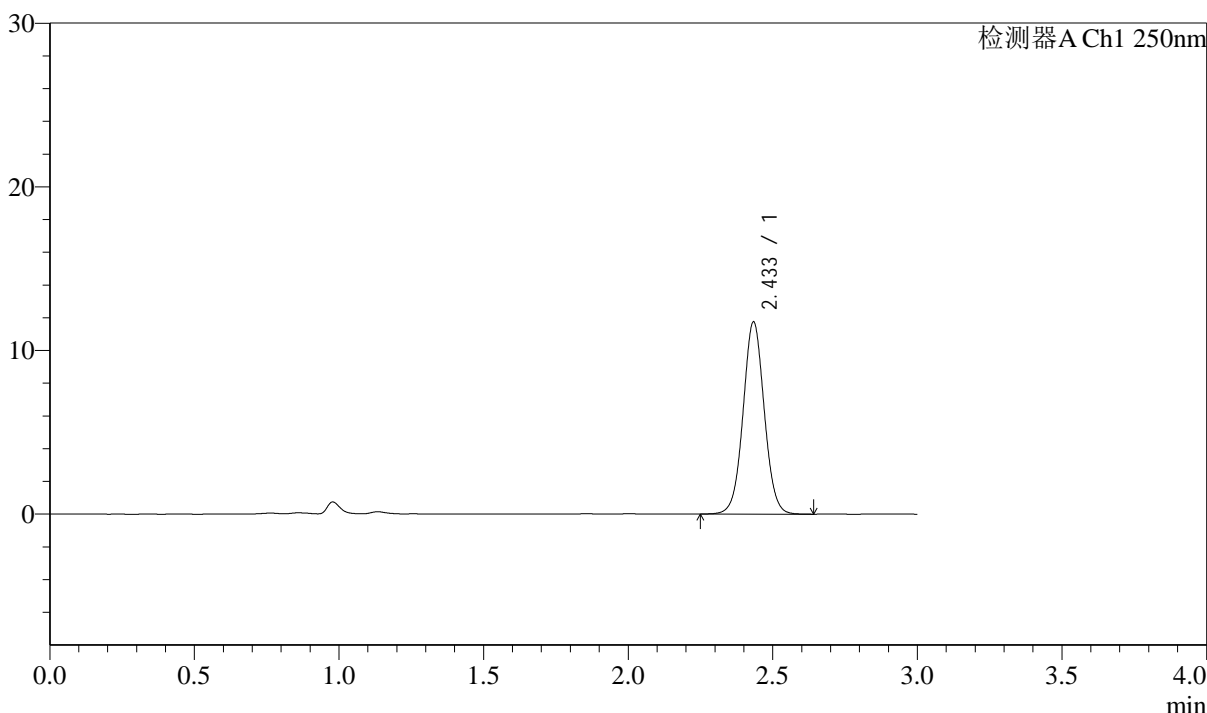
图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-738-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:13:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:34	
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	2.433	59693	100.000	11680	5378	1.037	--
总计		59693	100.000	11680			

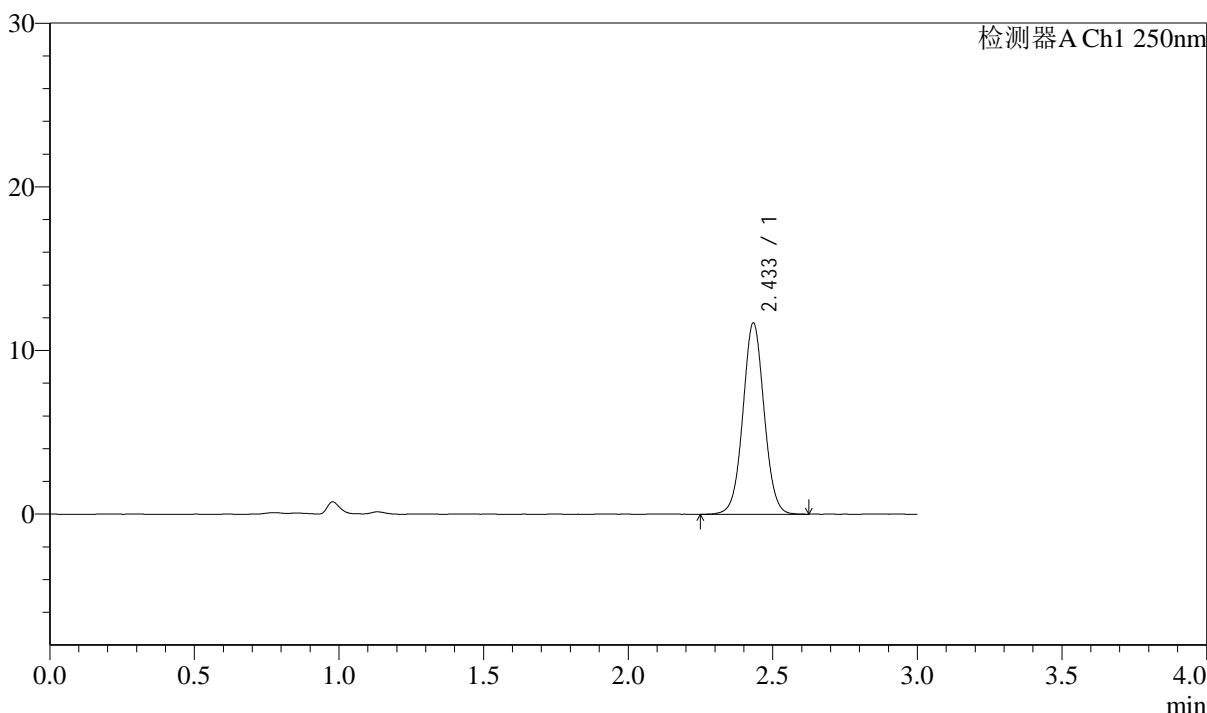
图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-739-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:16:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:37	
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	2.433	59553	100.000	11643	5350	1.036	--
总计		59553	100.000	11643			

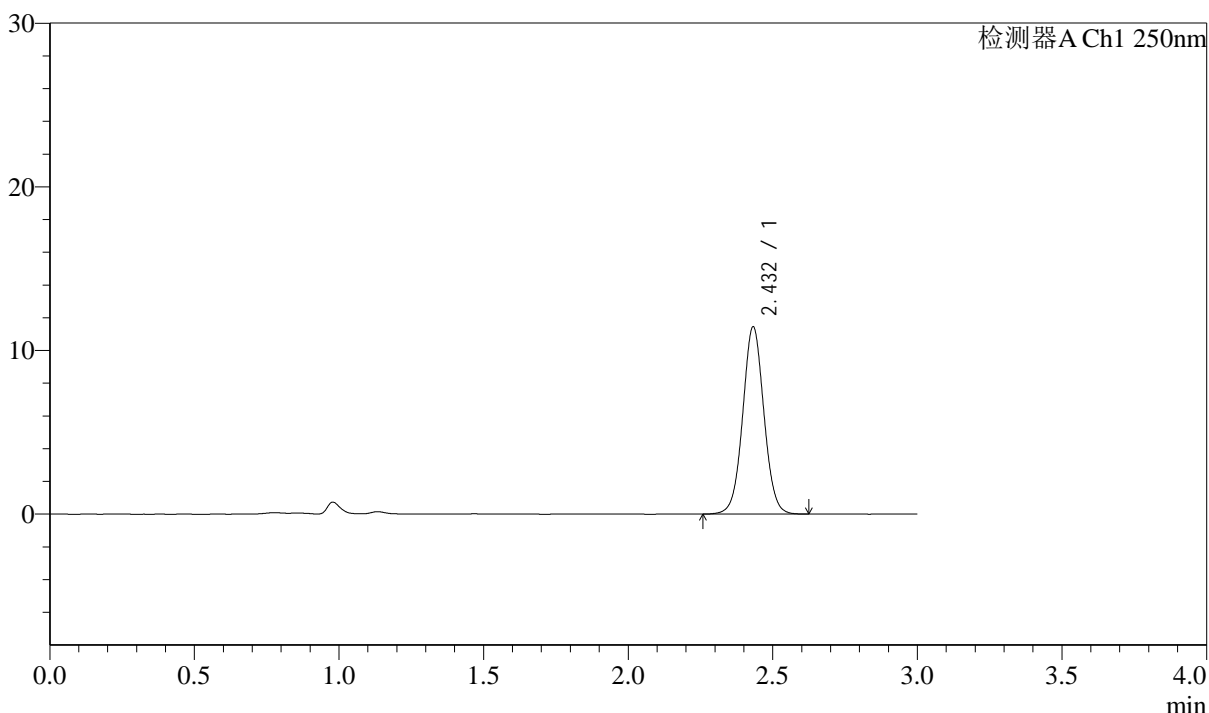
图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-740-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:40 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	58144	100.000	11413	5361	1.036	--
总计		58144	100.000	11413			

图74 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1



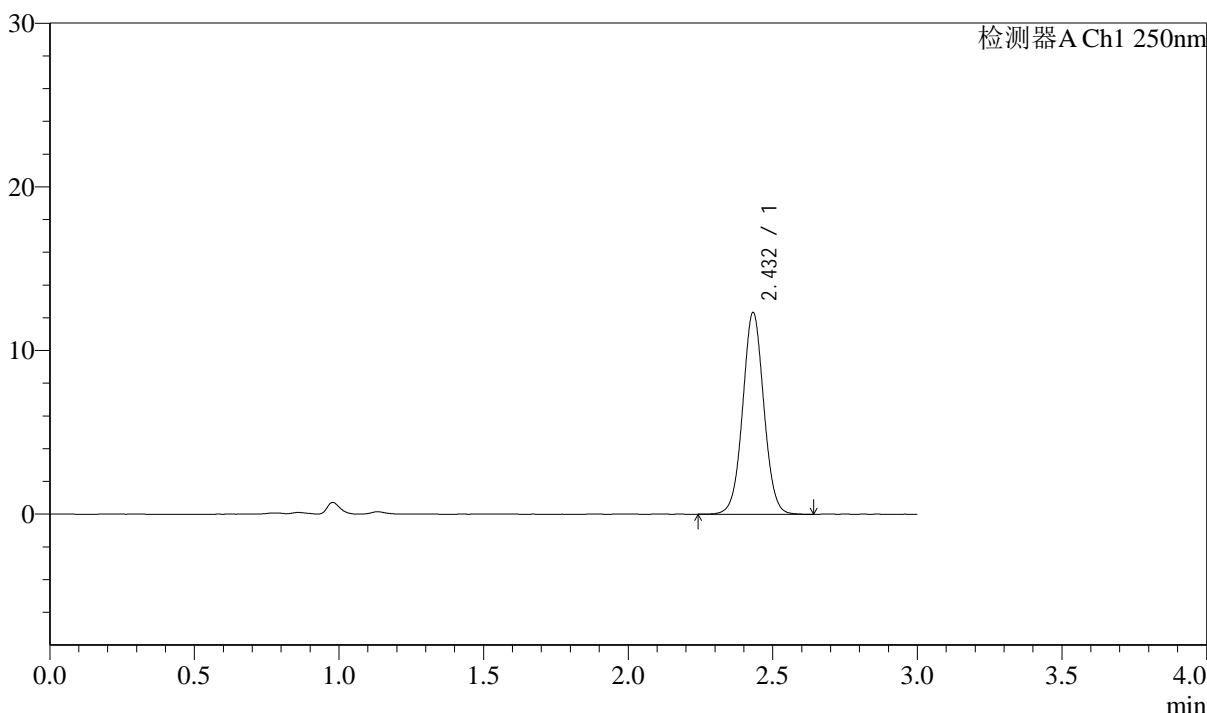
J311

<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 - 31-19/31-741-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:42 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	62553	100.000	12301	5387	1.034	--
总计		62553	100.000	12301			

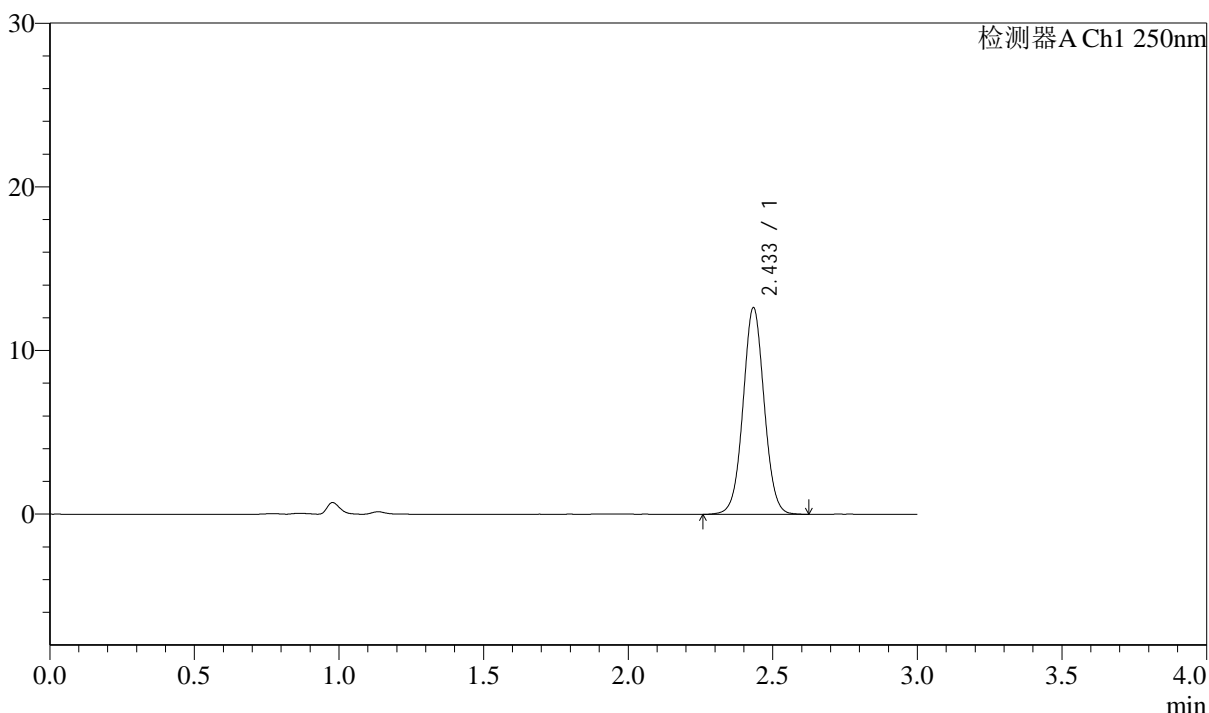
图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-742-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:26:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:45	
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	64146	100.000	12573	5392	1.036	--
总计		64146	100.000	12573			

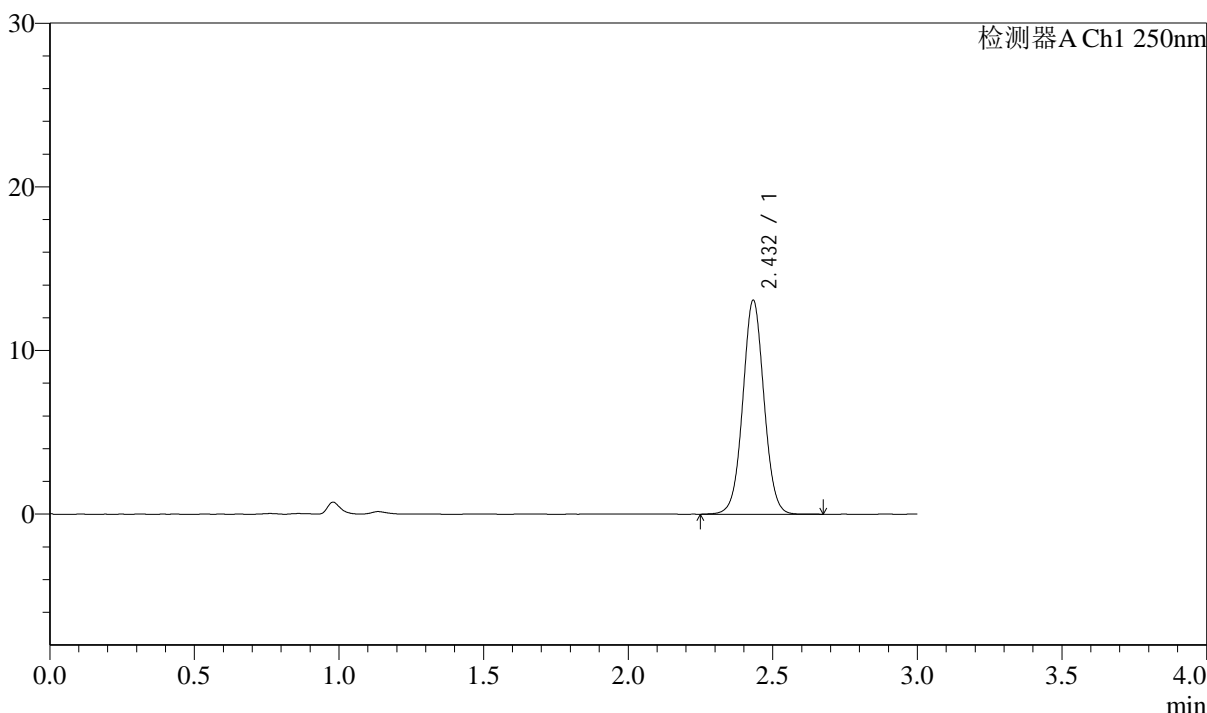
图76 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-743-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:30:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:47	
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	66539	100.000	13037	5350	1.035	--
总计		66539	100.000	13037			

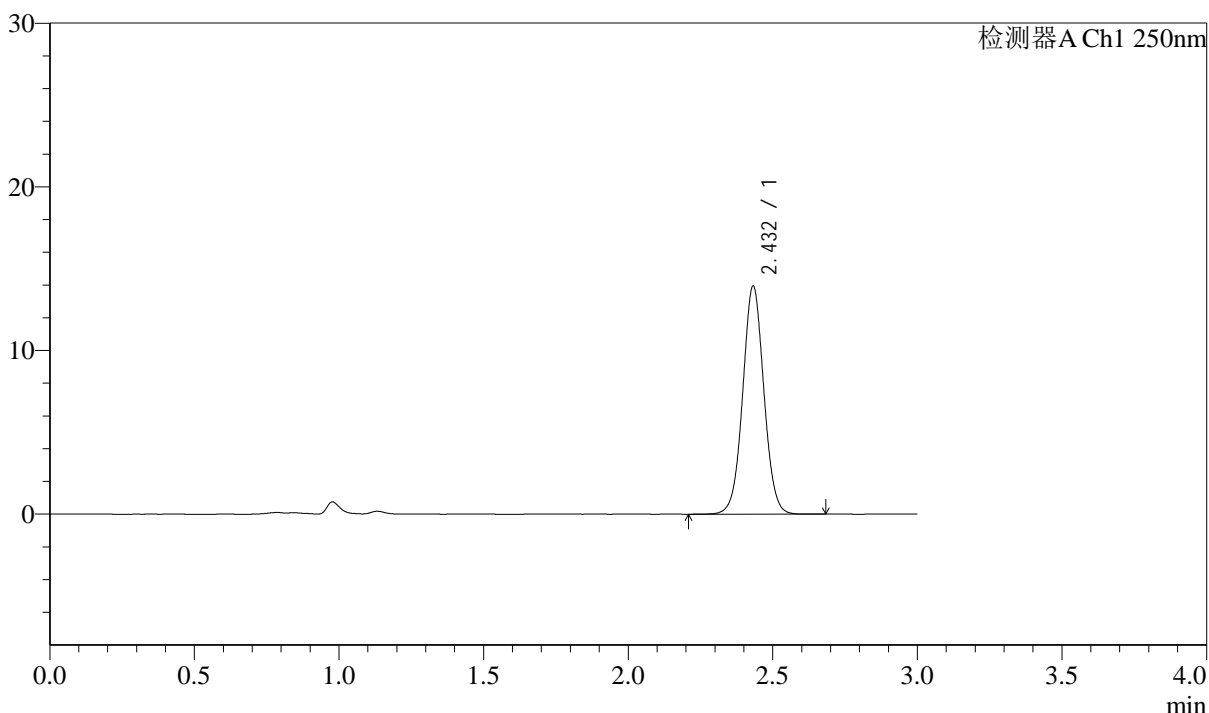
图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-744-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:33:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:50	
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	2.432	70848	100.000	13903	5381	1.035	--
总计		70848	100.000	13903			

图78 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1



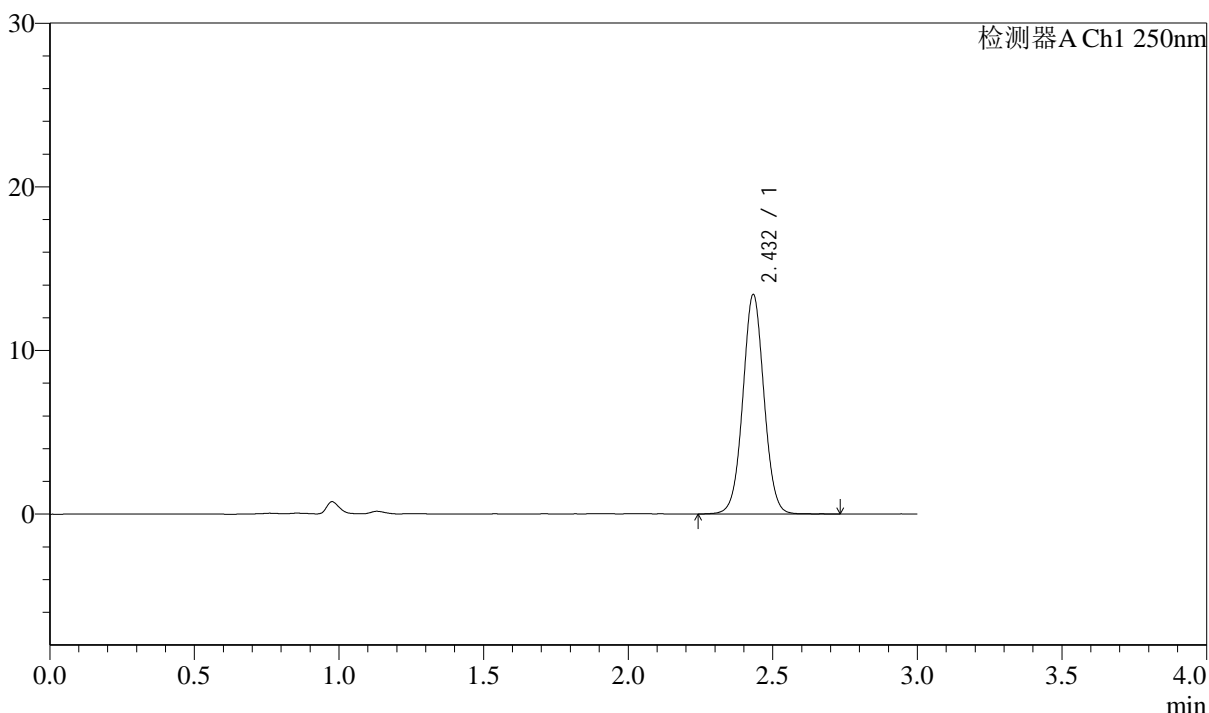
J311

<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 - 31-19/31-745-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:53 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	2.432	68282	100.000	13375	5380	1.032	--
总计		68282	100.000	13375			

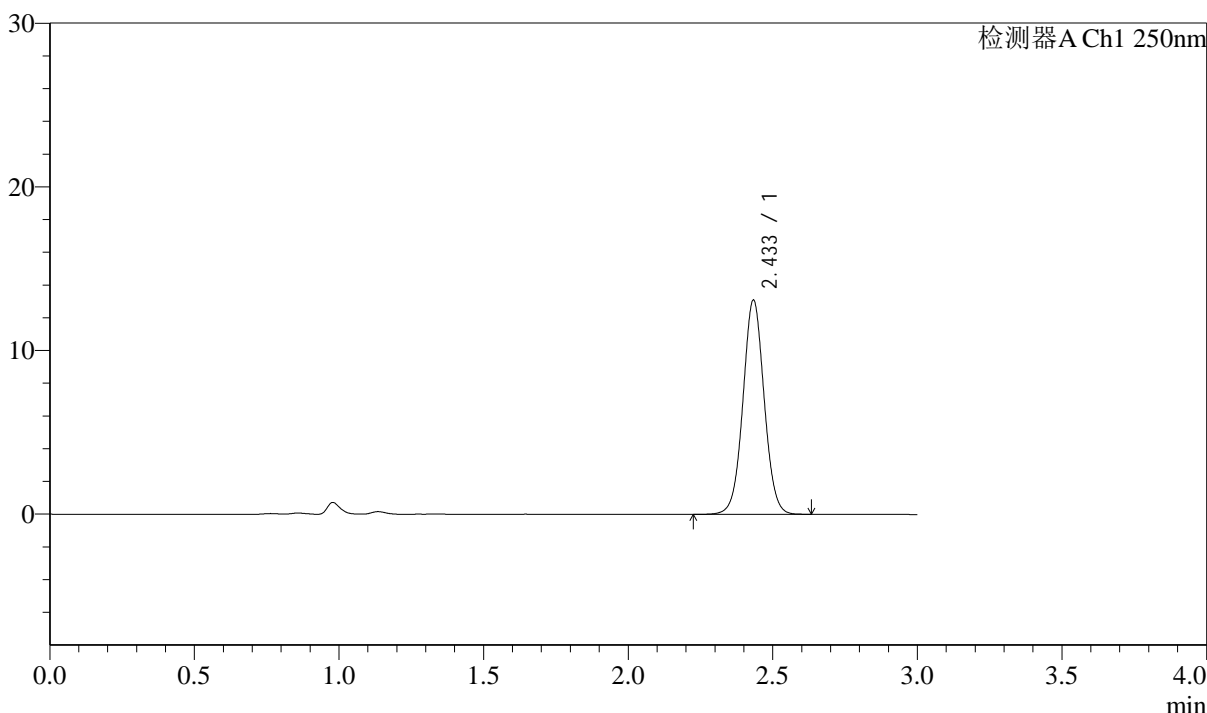
图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-746-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:41:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:55	
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	2.433	66797	100.000	13036	5348	1.034	--
总计		66797	100.000	13036			

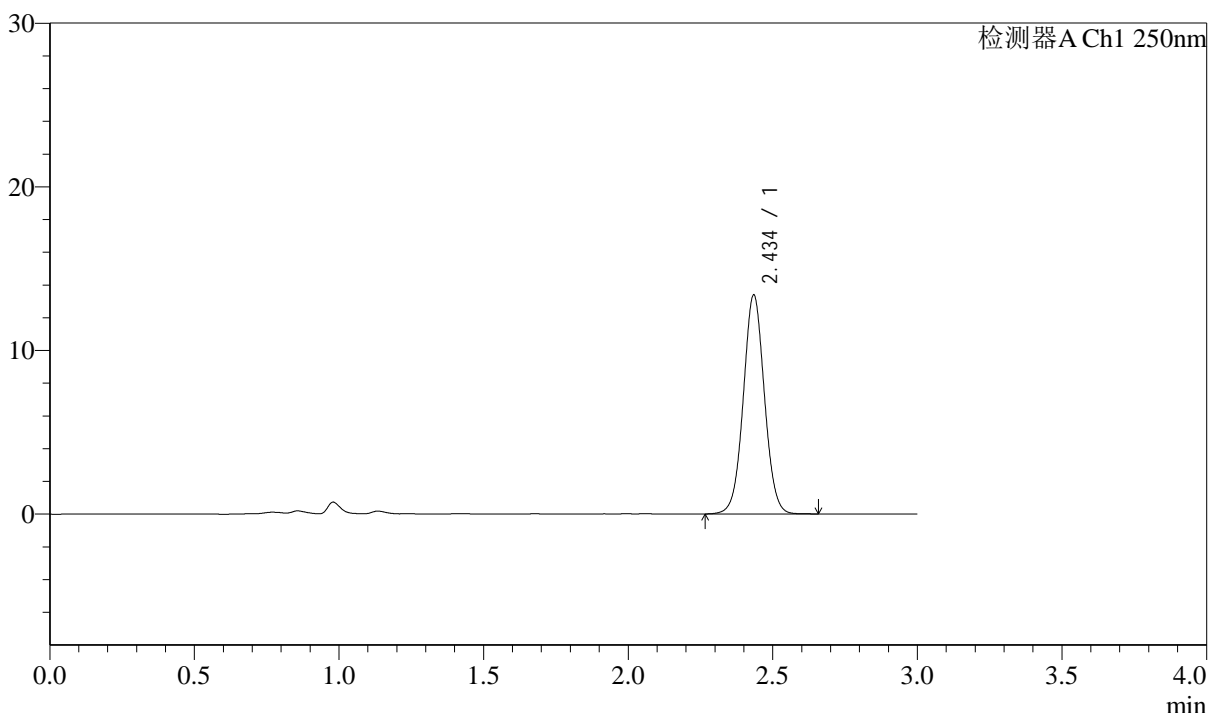
图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-747-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:44:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:31:58	
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	2.434	67982	100.000	13275	5382	1.035	--
总计		67982	100.000	13275			

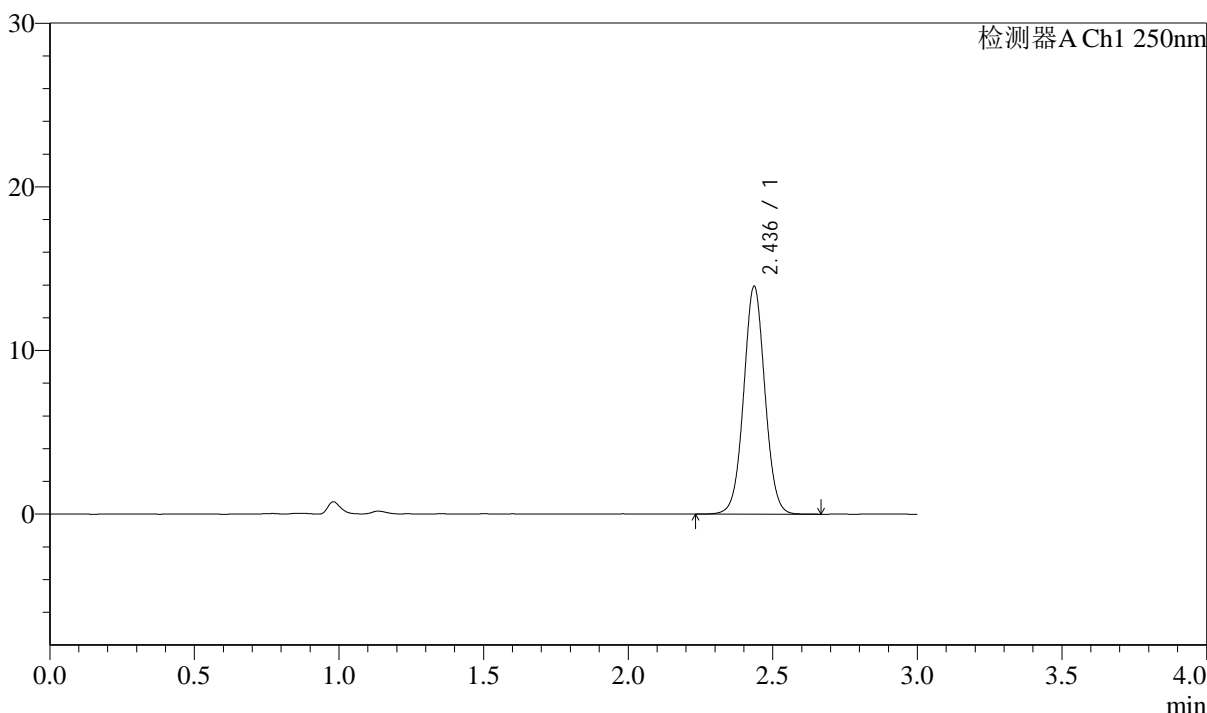
图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-748-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:47:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:01	
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	2.436	70951	100.000	13867	5350	1.034	--
总计		70951	100.000	13867			

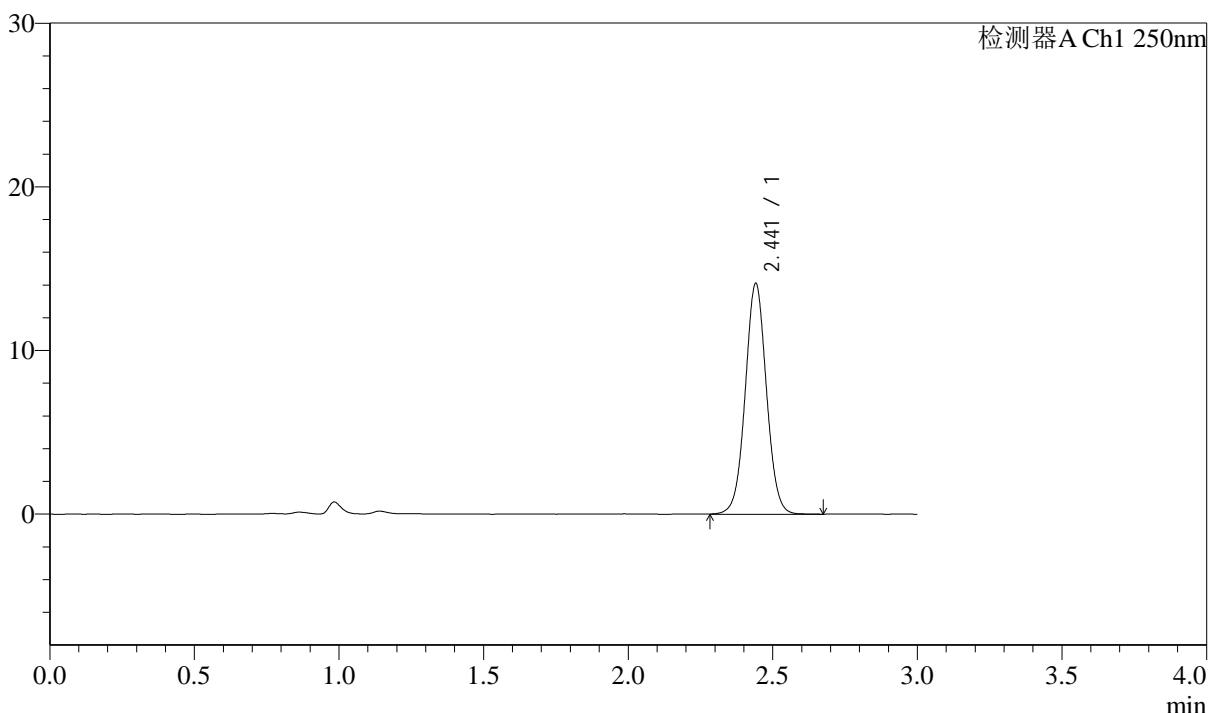
图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-749-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:51:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:03	
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	2.441	71864	100.000	14065	5403	1.035	--
总计		71864	100.000	14065			

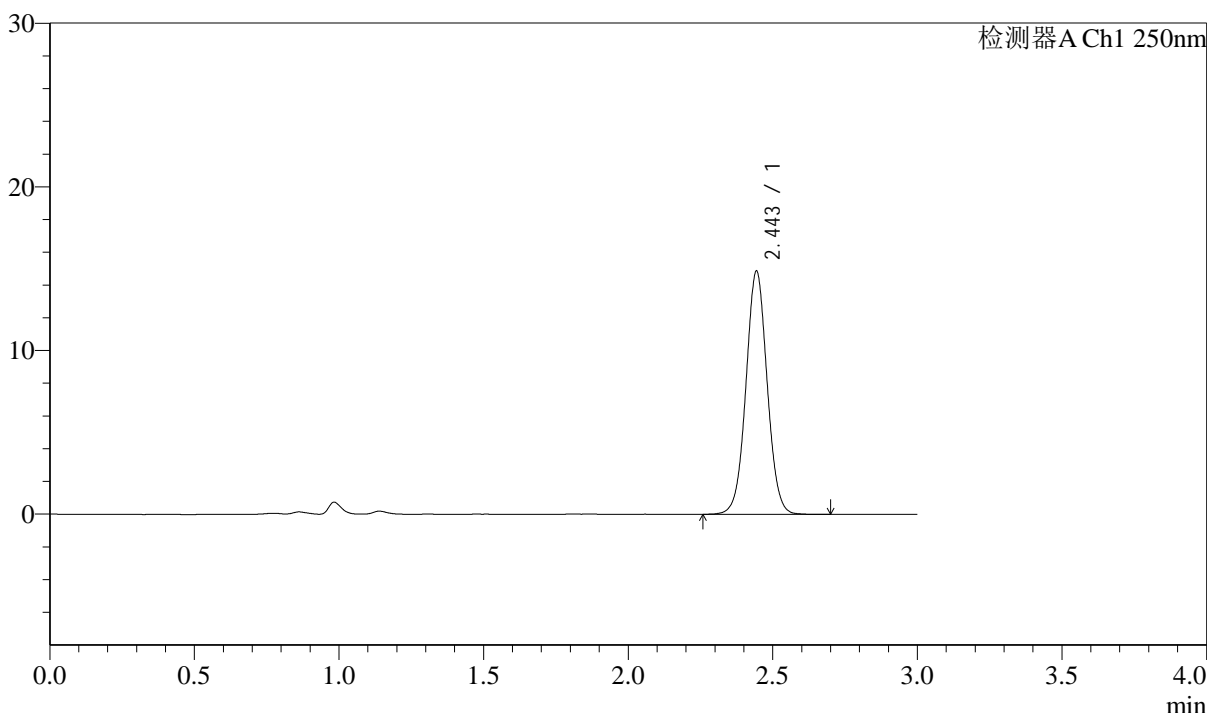
图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-750-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:54:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:06	
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	2.443	75824	100.000	14797	5399	1.034	--
总计		75824	100.000	14797			

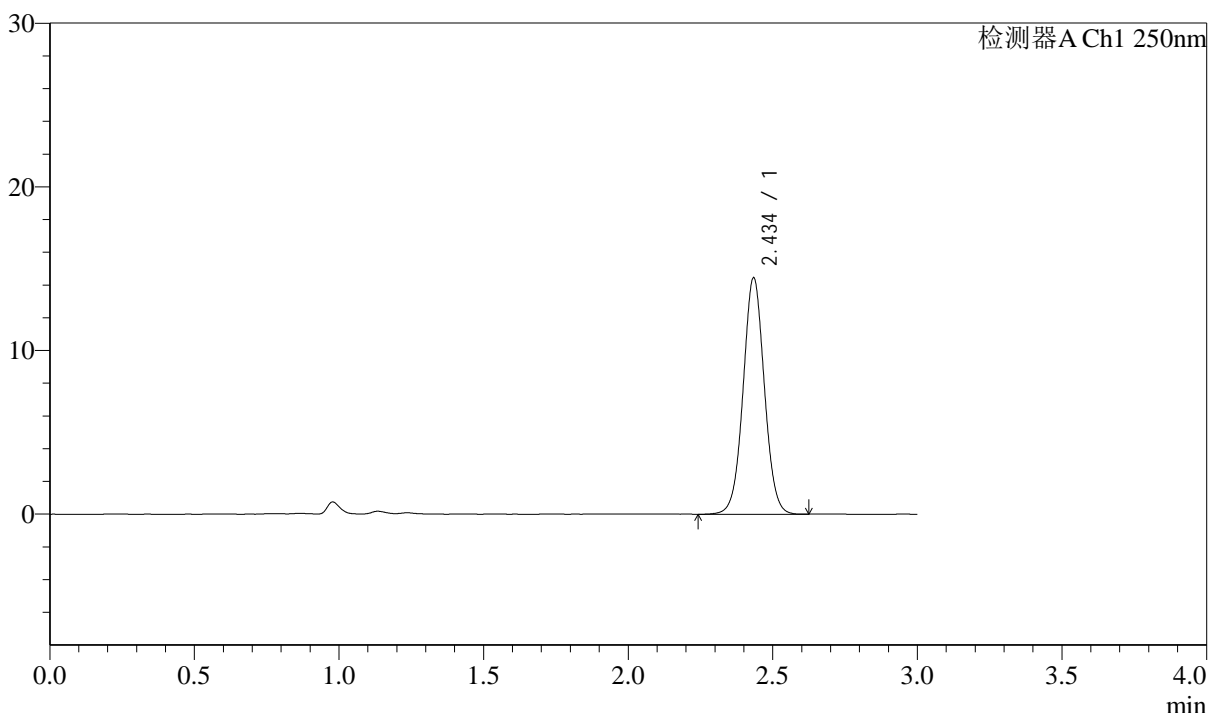
图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-751-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:58:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:09	
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	2.434	73733	100.000	14354	5342	1.034	--
总计		73733	100.000	14354			

图85 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-752-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:01:26

实验者: xiexinhui

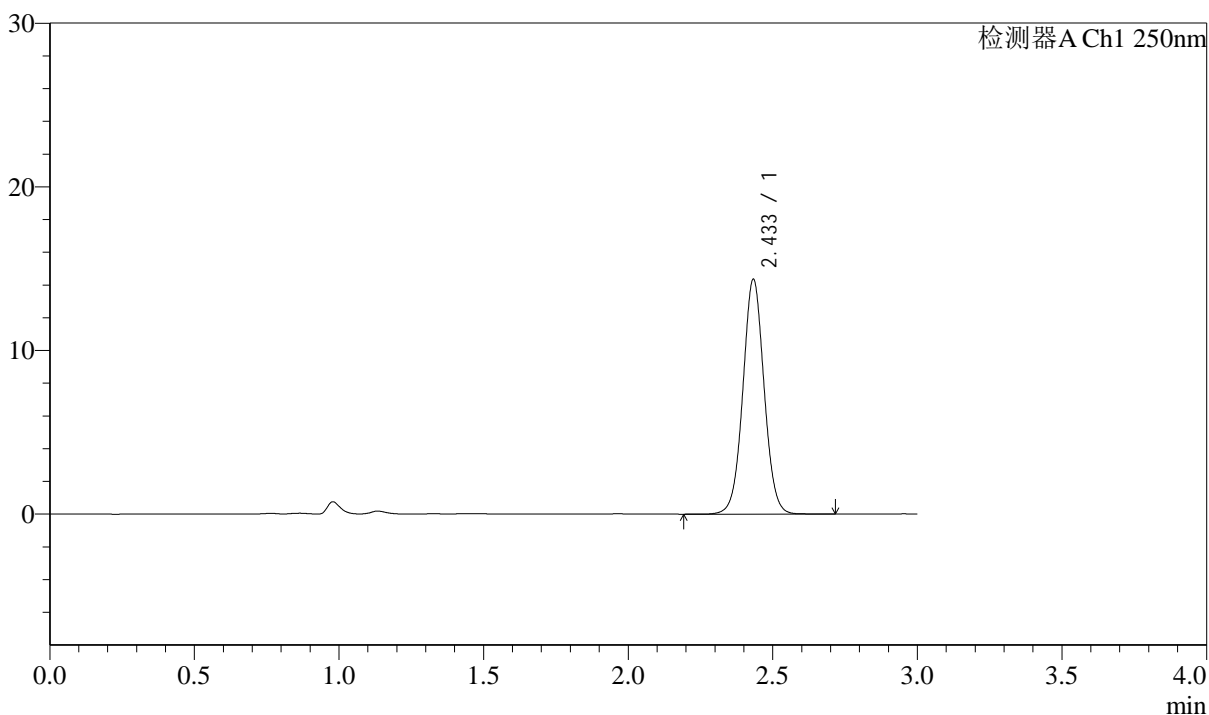
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:11

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	2.433	73149	100.000	14294	5353	1.035	--
总计		73149	100.000	14294			

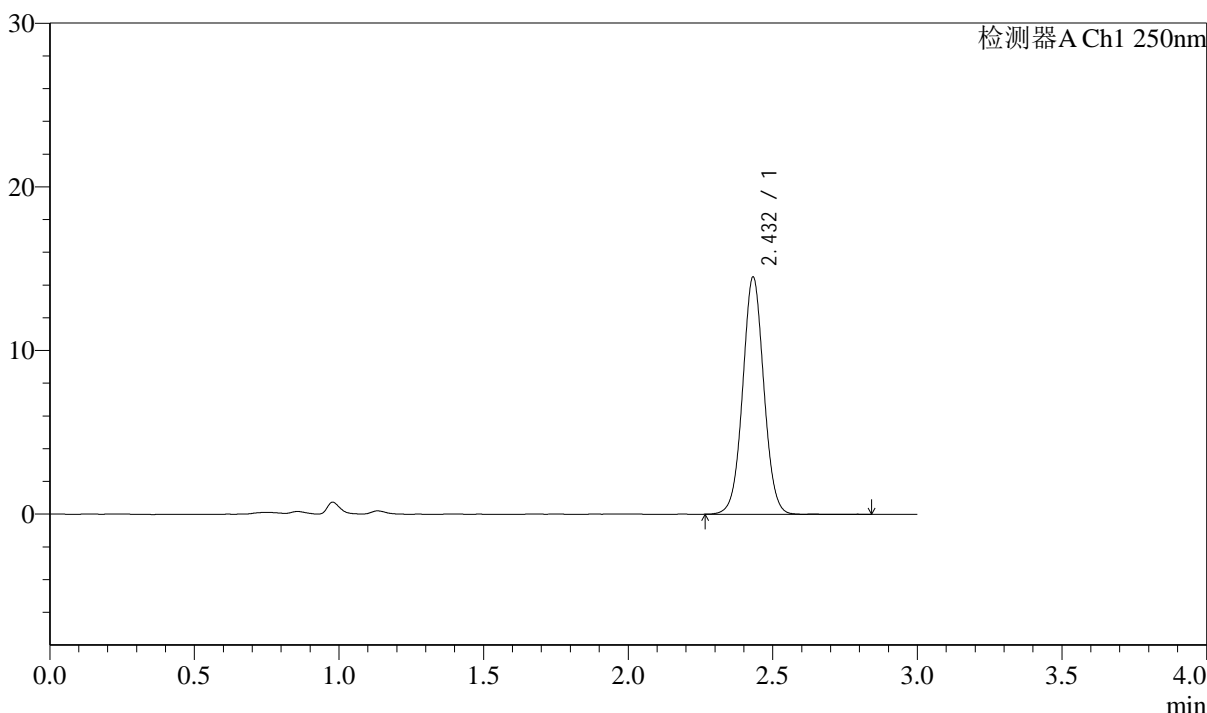
图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-753-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:04:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:14	
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	2.432	73714	100.000	14470	5366	1.034	--
总计		73714	100.000	14470			

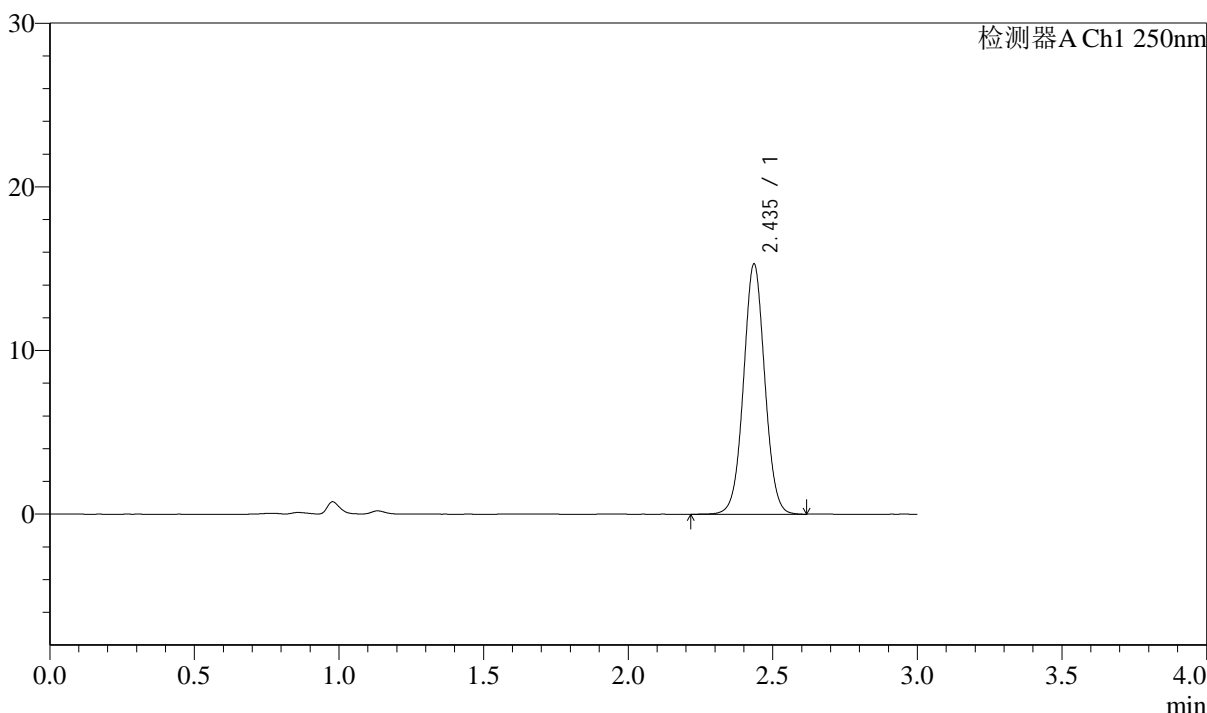
图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-754-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:08:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:17	
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	78194	100.000	15218	5325	1.032	--
总计		78194	100.000	15218			

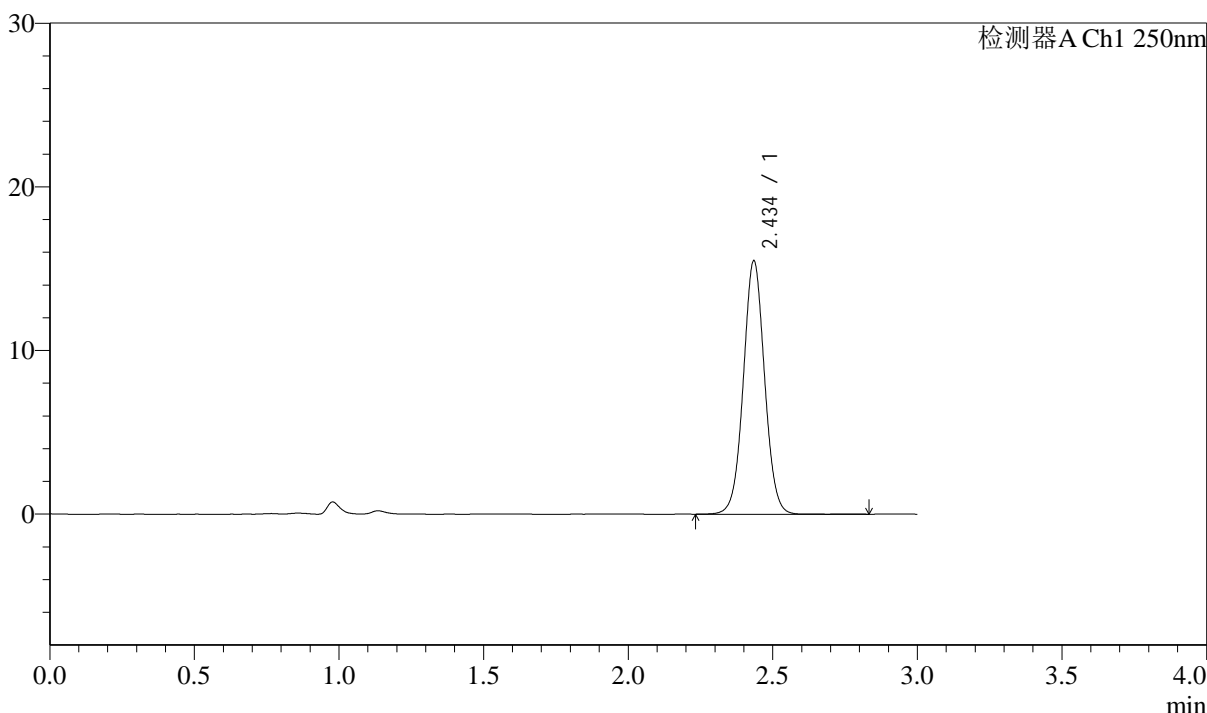
图88 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-755-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:11:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:19	
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	2.434	78935	100.000	15368	5357	1.035	--
总计		78935	100.000	15368			

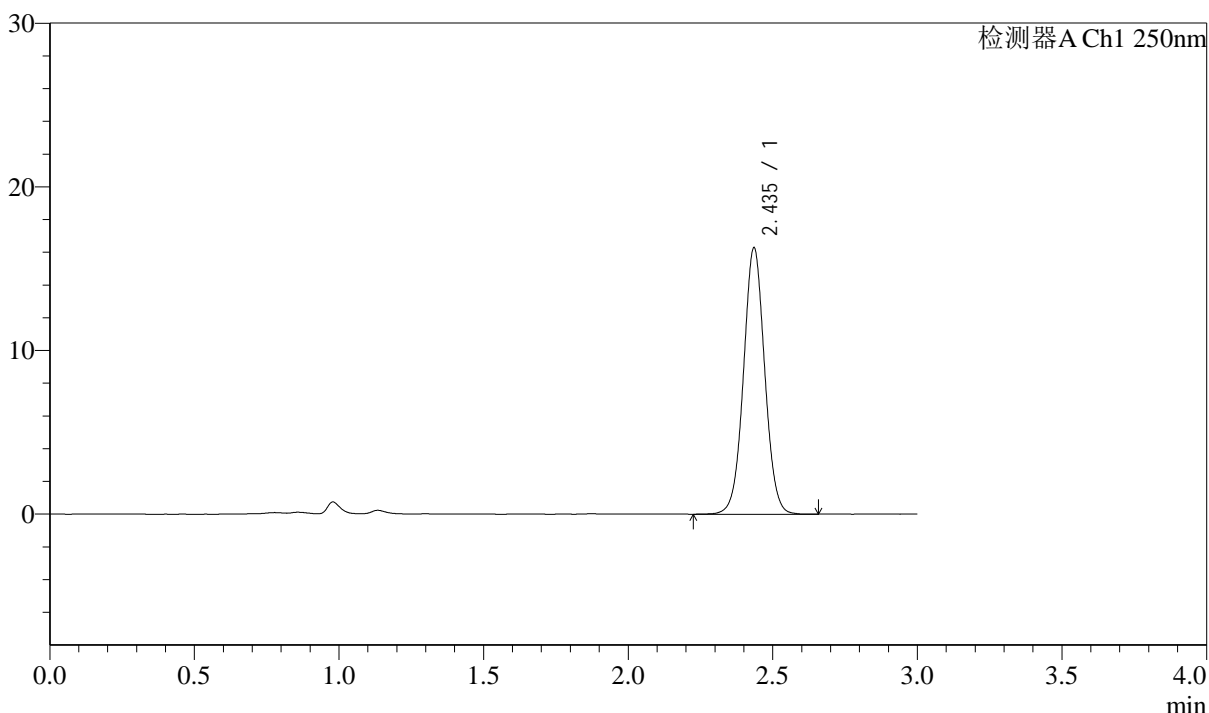
图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-756-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:22 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	2.435	83013	100.000	16184	5351	1.032	--
总计		83013	100.000	16184			

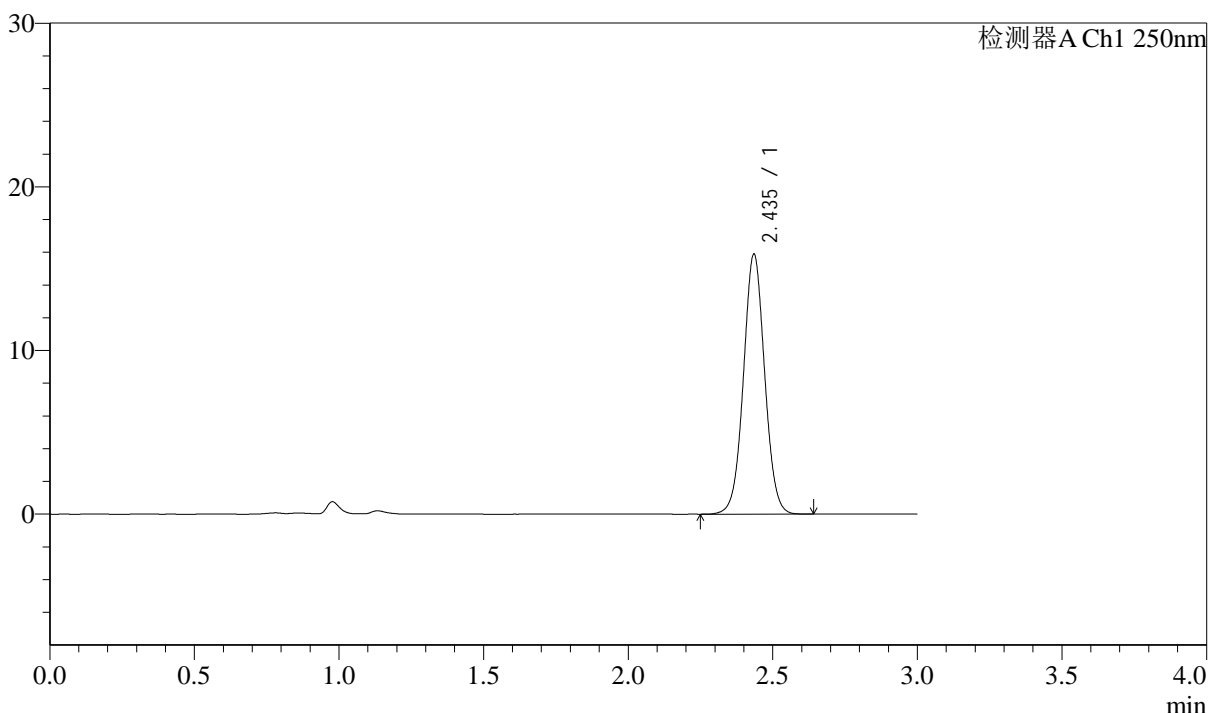
图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-757-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:24 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	2.435	80904	100.000	15783	5349	1.034	--
总计		80904	100.000	15783			

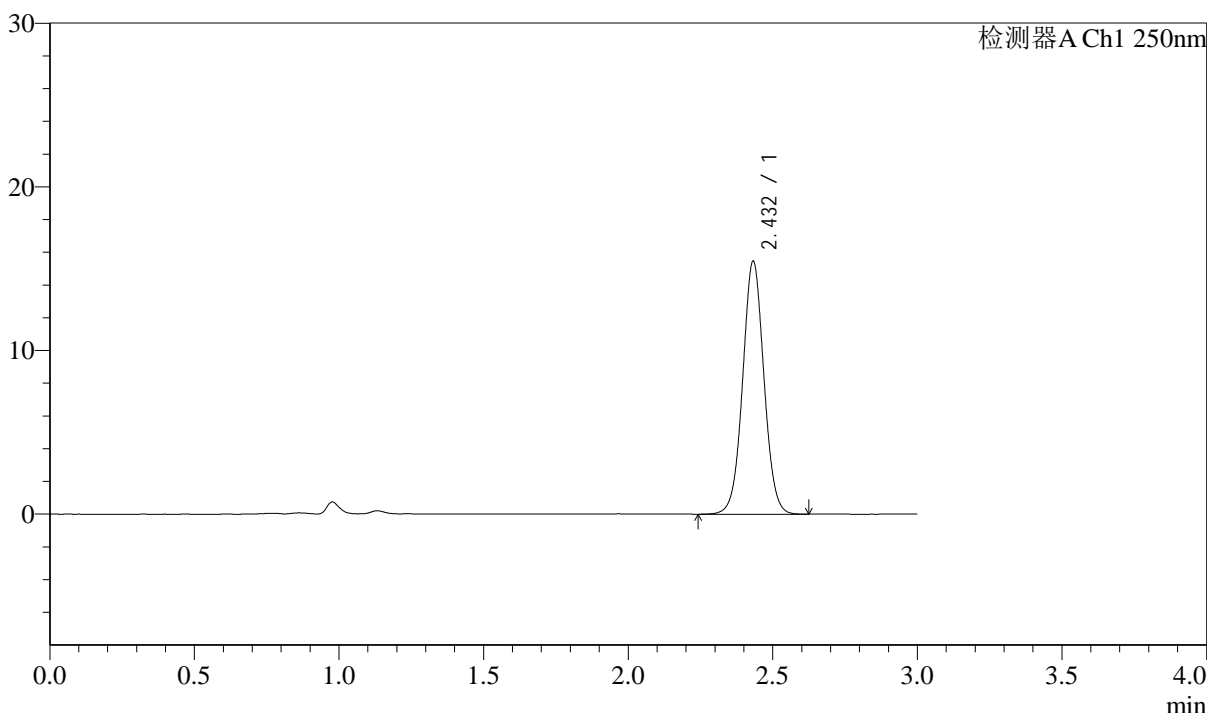
图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-758-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:21:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:27	
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	2.432	78959	100.000	15420	5321	1.034	--
总计		78959	100.000	15420			

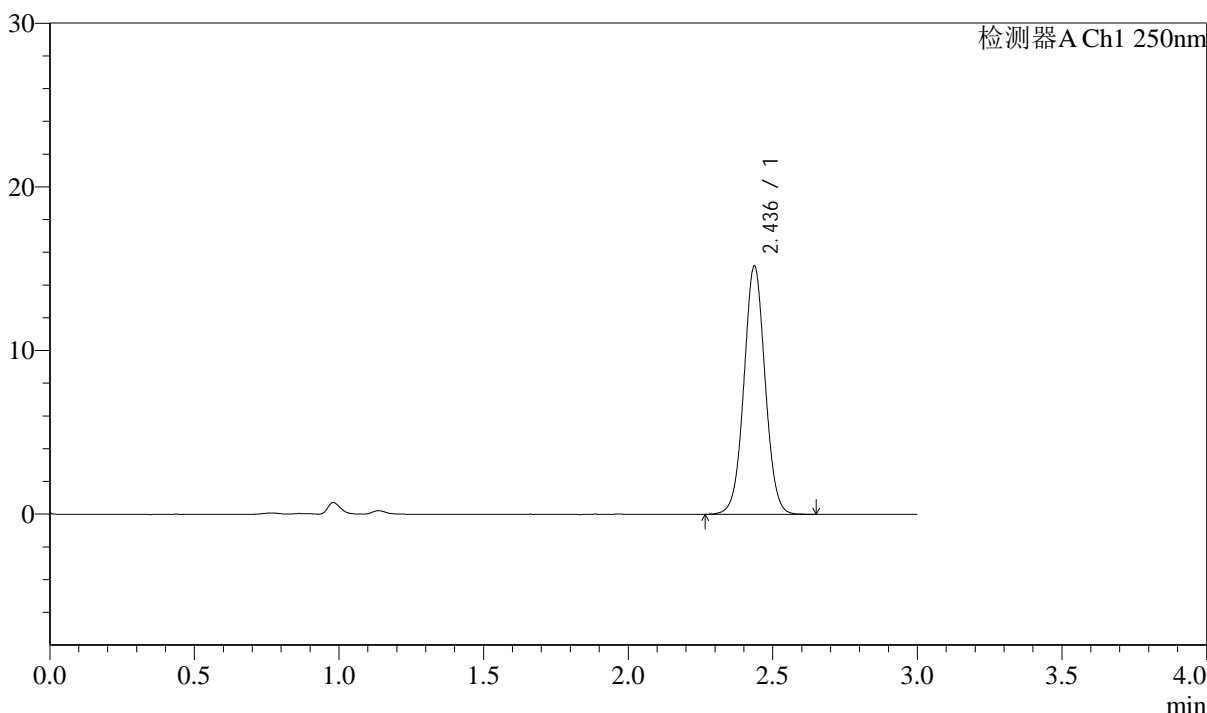
图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-759-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:24:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:30	
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	2.436	77347	100.000	15147	5354	1.033	--
总计		77347	100.000	15147			

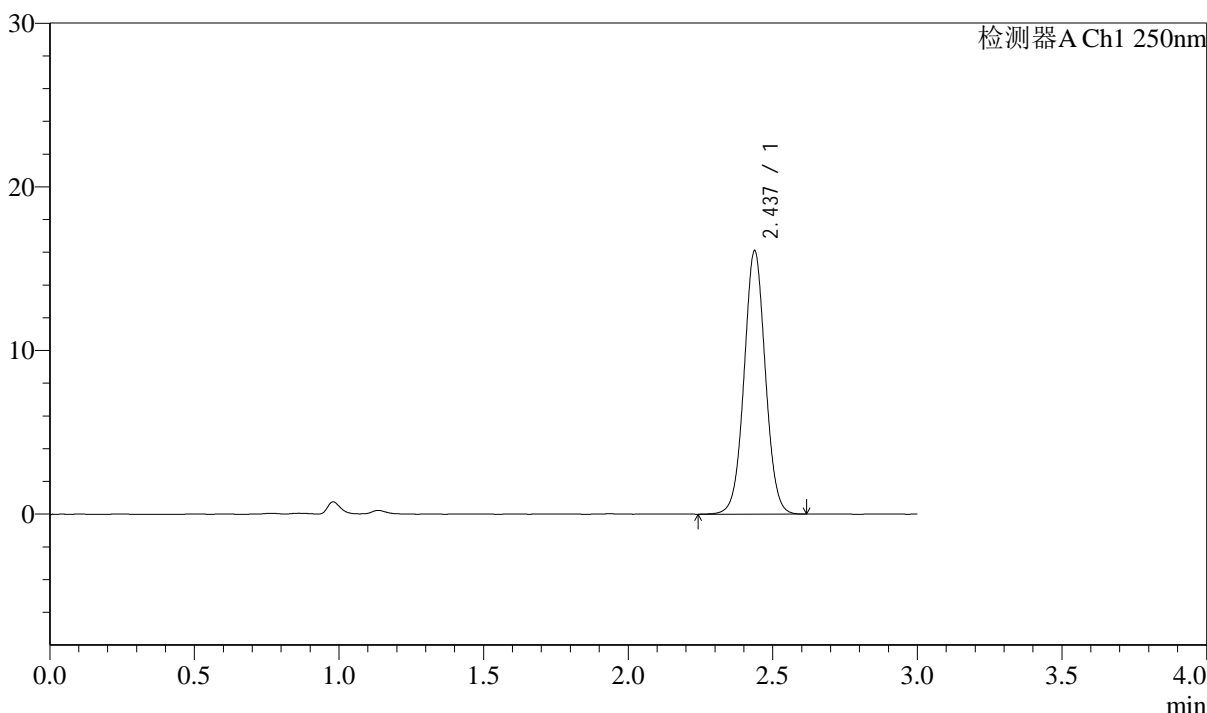
图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-760-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:28:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:33	
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	82236	100.000	16083	5335	1.033	--
总计		82236	100.000	16083			

图94 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1



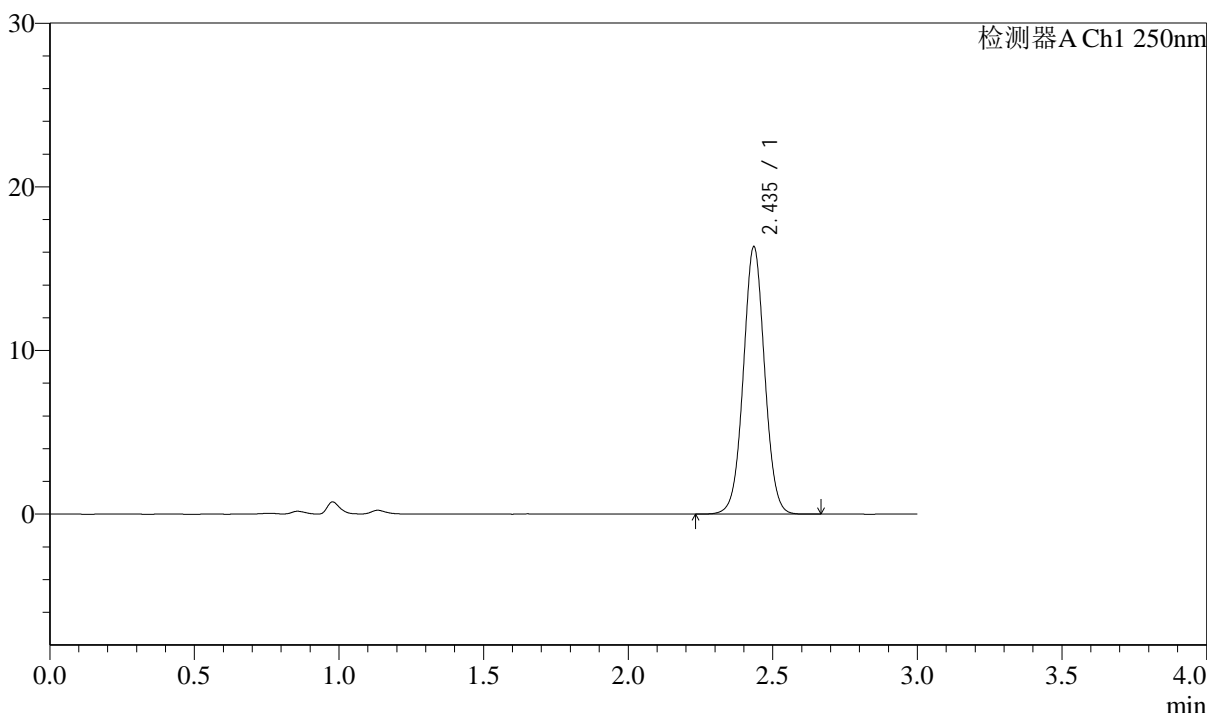
J311

<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 - 31-19/31-761-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:36 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	2.435	83507	100.000	16226	5318	1.031	--
总计		83507	100.000	16226			

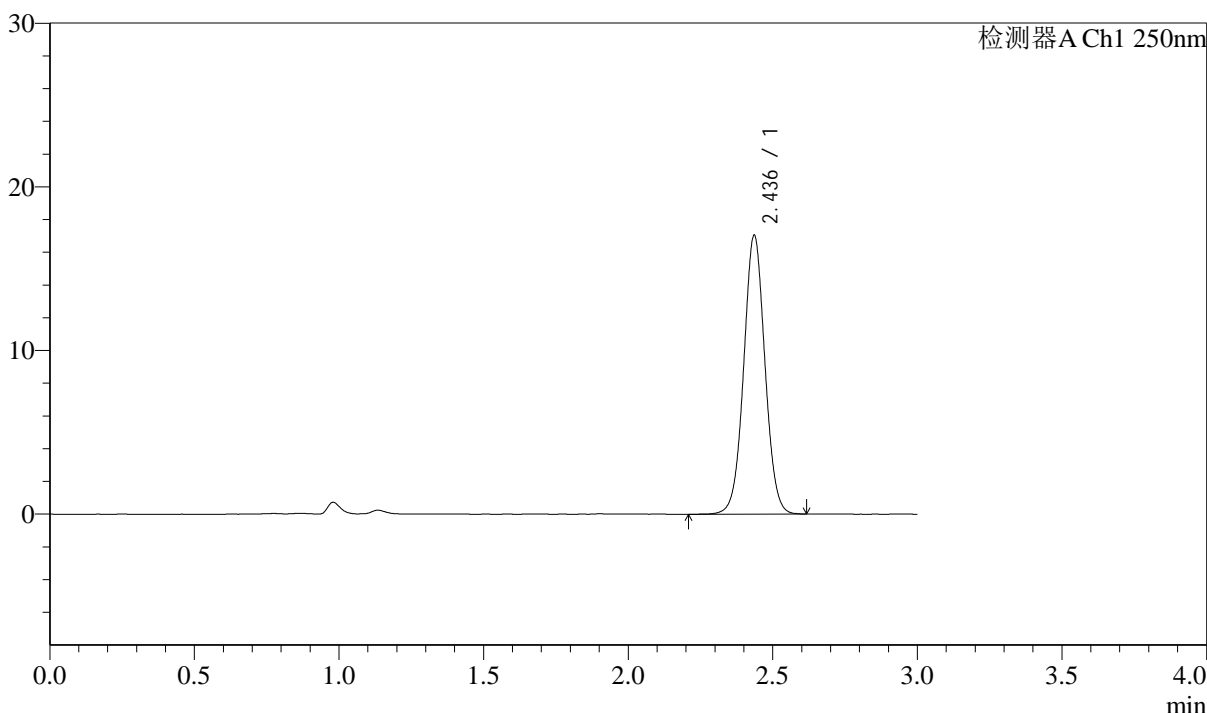
图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-762-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:35:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:38	
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	2.436	86856	100.000	16984	5354	1.032	--
总计		86856	100.000	16984			

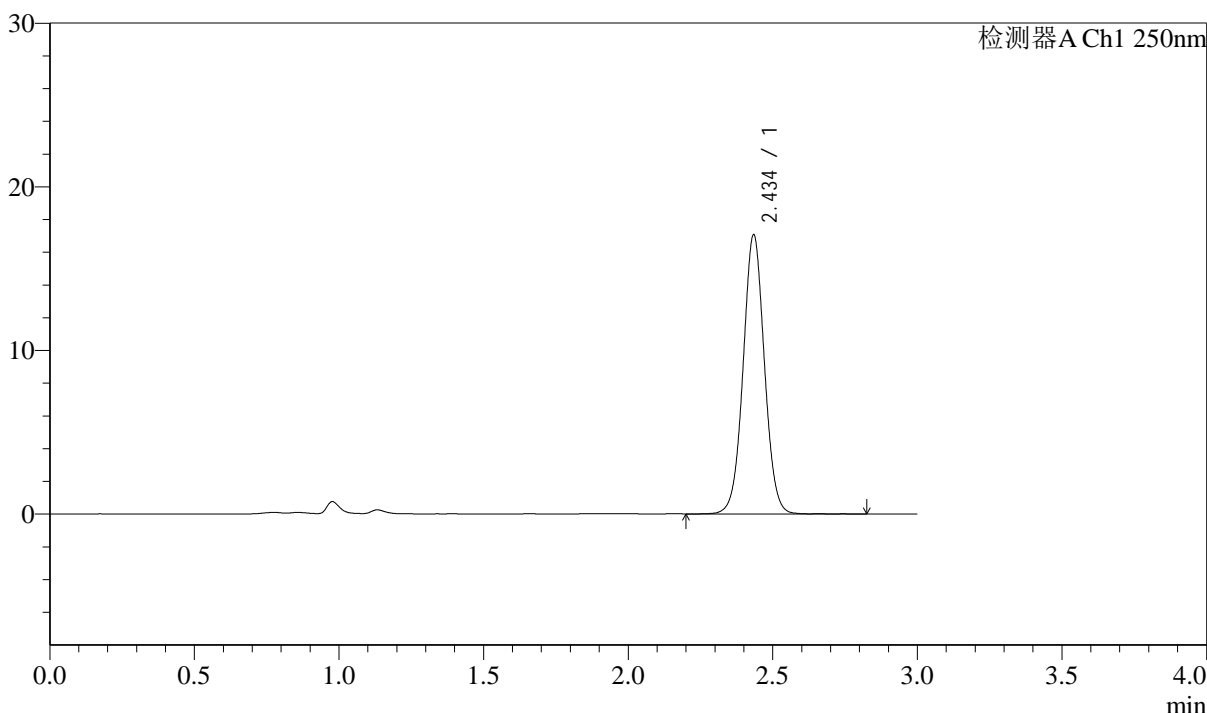
图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-763-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:38:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:41	
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	87426	100.000	16943	5320	1.032	--
总计		87426	100.000	16943			

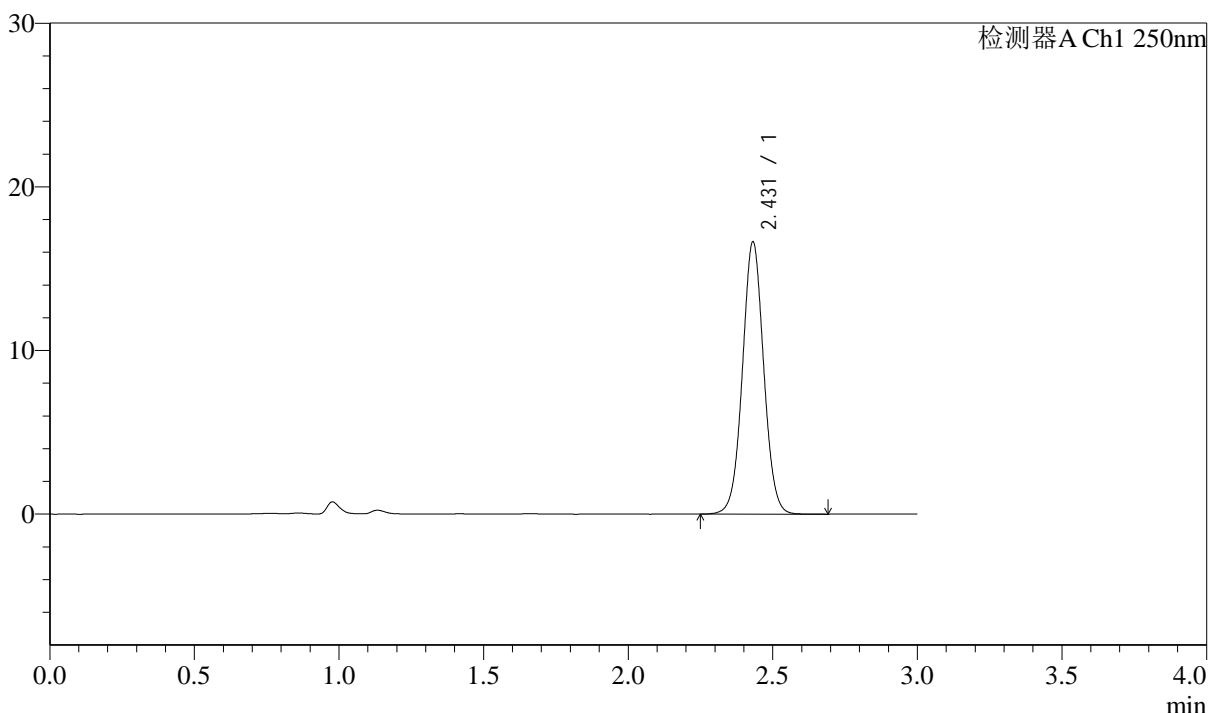
图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-764-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:41:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:44	
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	2.431	84937	100.000	16611	5312	1.035	--
总计		84937	100.000	16611			

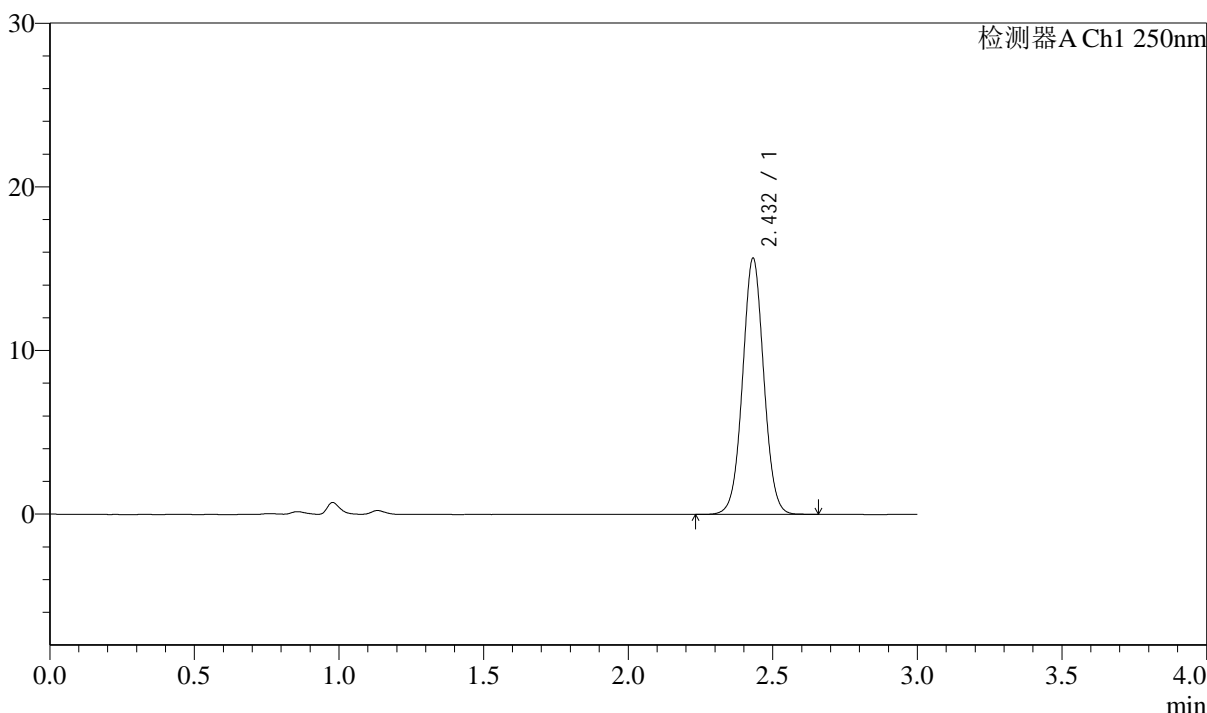
图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-765-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:45:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:46	
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	79826	100.000	15622	5325	1.033	--
总计		79826	100.000	15622			

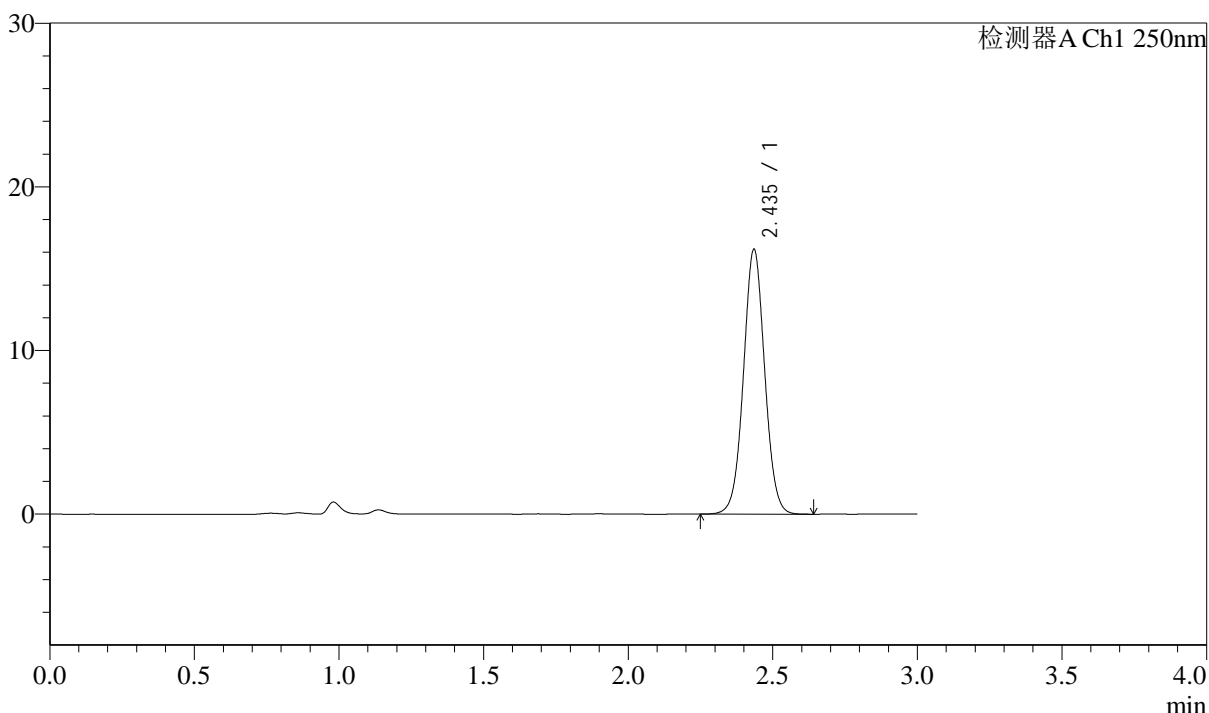
图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-766-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:48:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:49	
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	2.435	82506	100.000	16093	5348	1.034	--
总计		82506	100.000	16093			

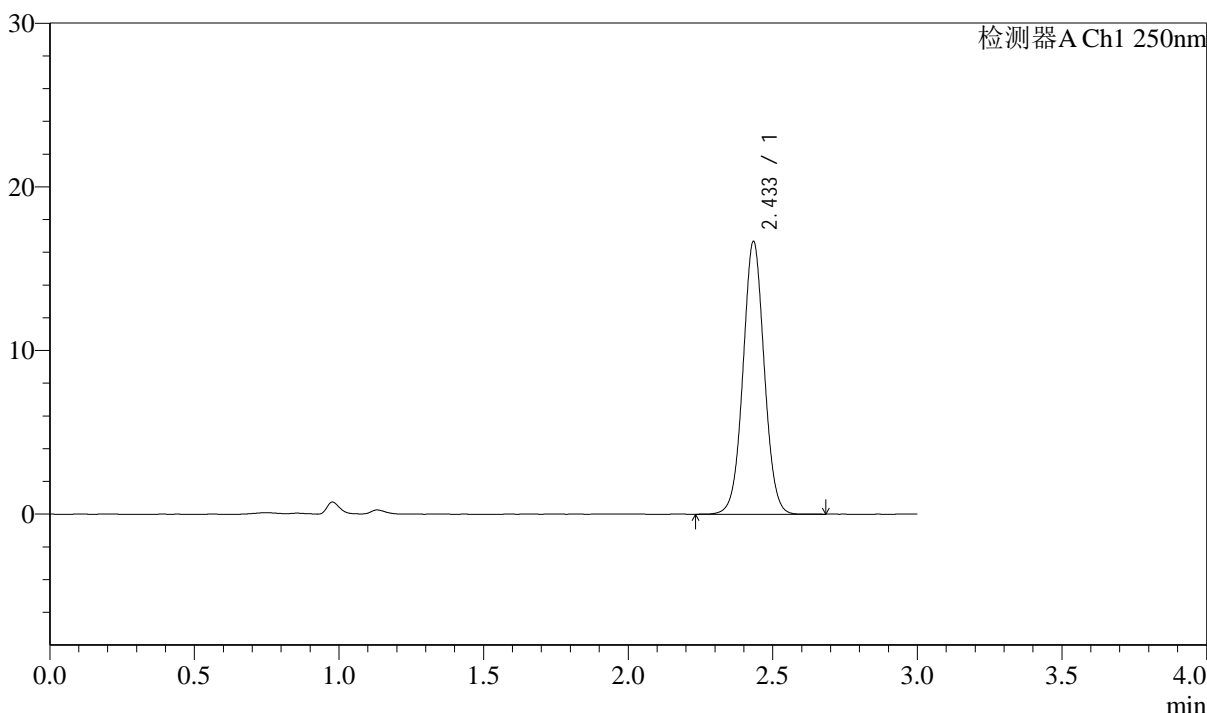
图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-767-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:51:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:52	
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	2.433	85016	100.000	16579	5327	1.032	--
总计		85016	100.000	16579			

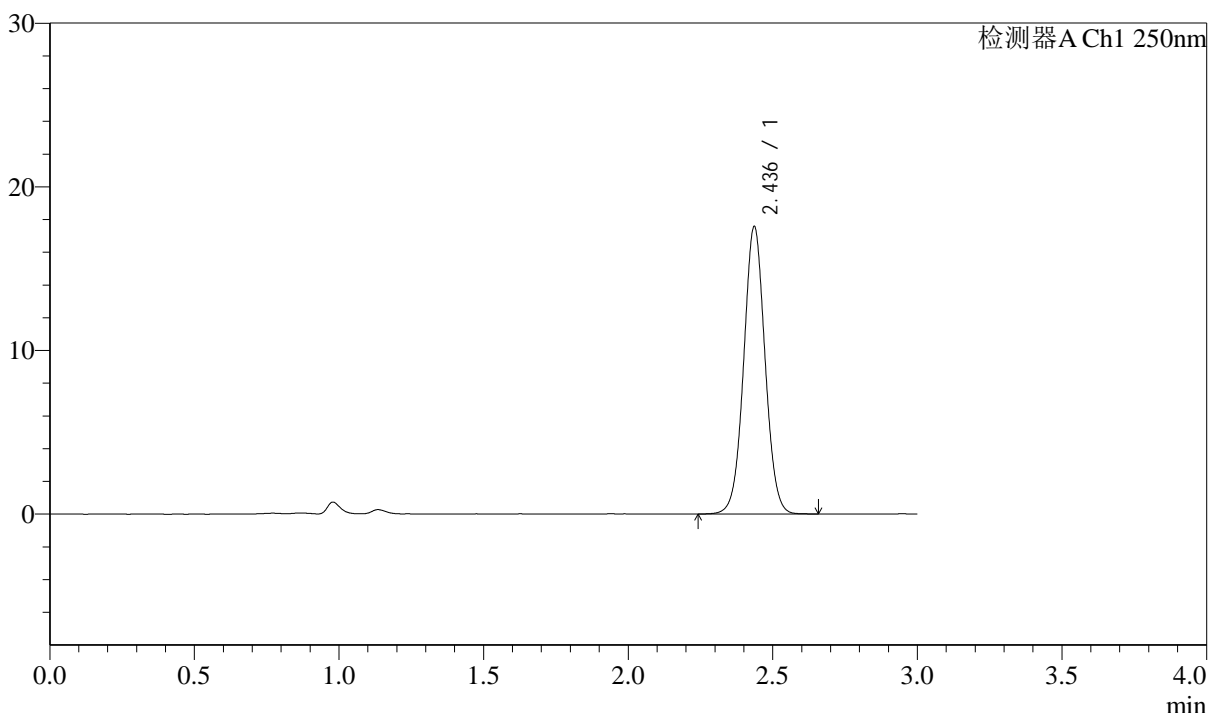
图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-768-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:55:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:54	
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	2.436	90188	100.000	17517	5285	1.032	--
总计		90188	100.000	17517			

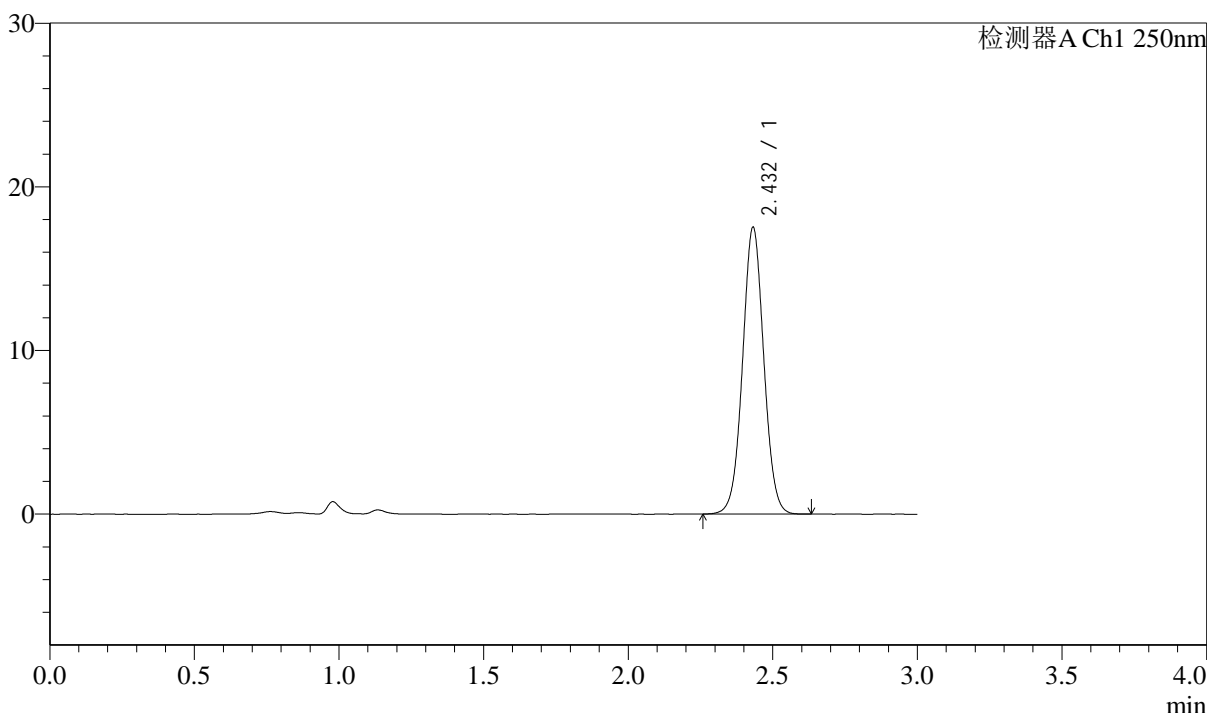
图102 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-769-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:58:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:32:57	
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	2.432	89320	100.000	17489	5317	1.032	--
总计		89320	100.000	17489			

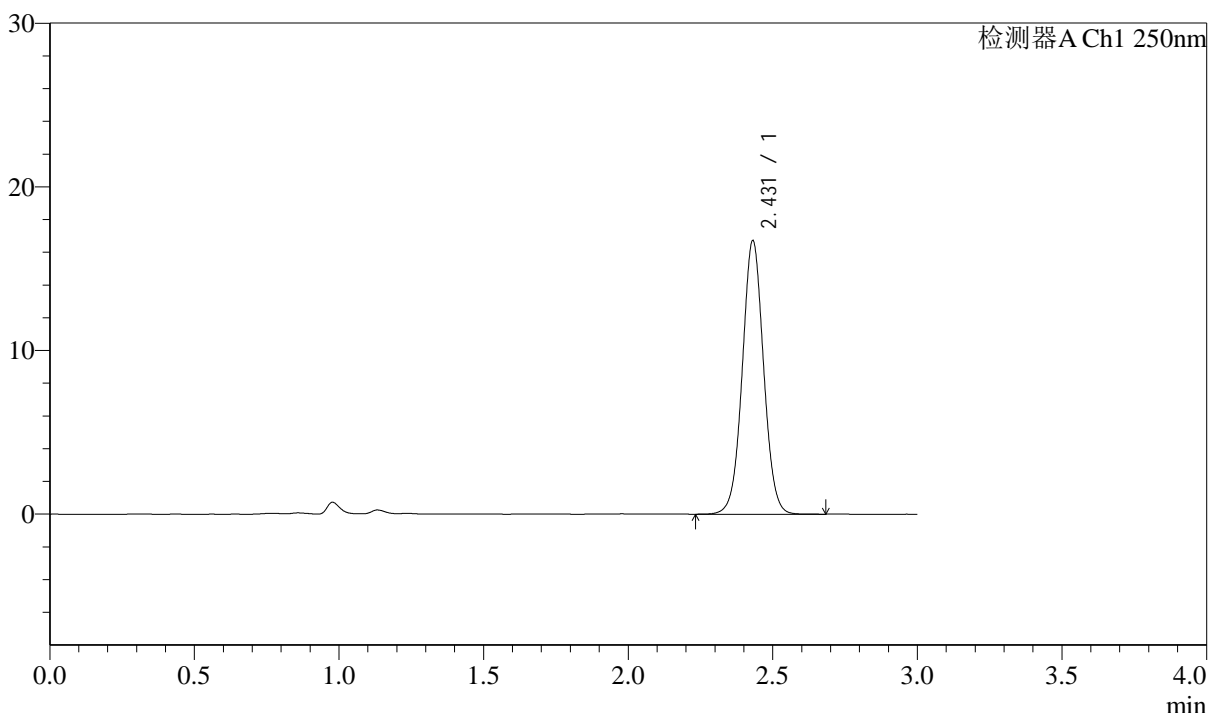
图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-770-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:00 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	2.431	85456	100.000	16699	5304	1.032	--
总计		85456	100.000	16699			

图104 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-771-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-8

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 21:05:24

实验者: xiexinhui

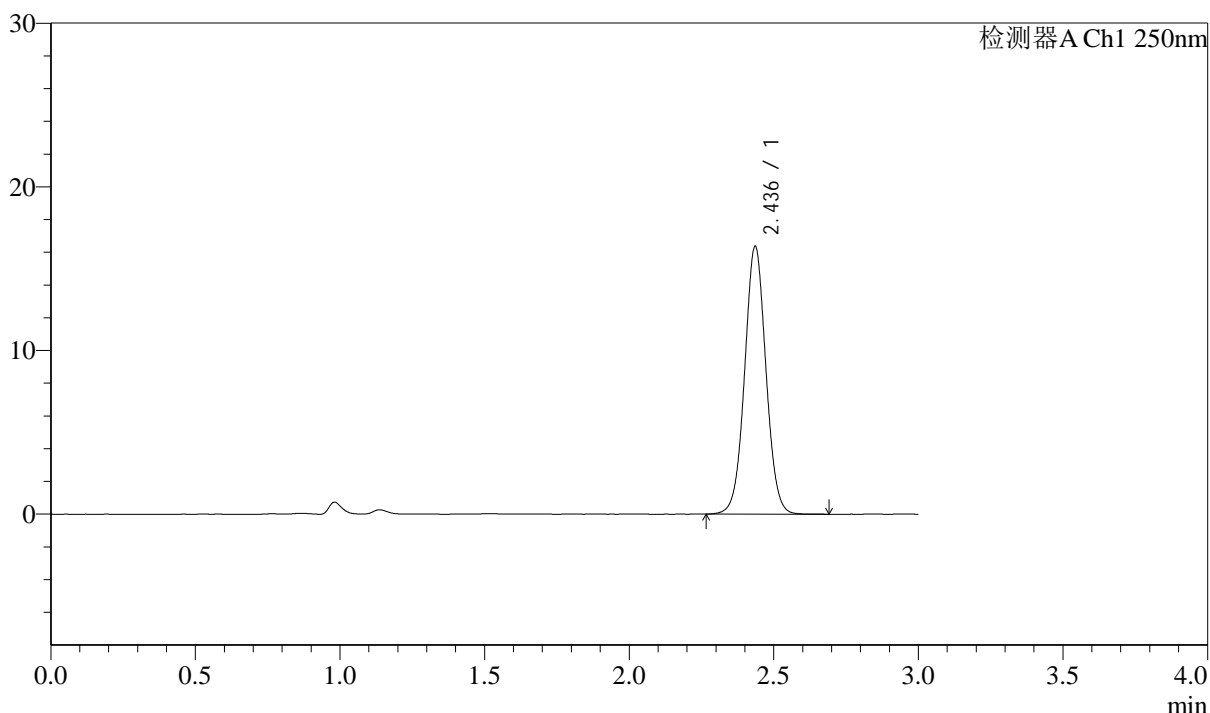
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

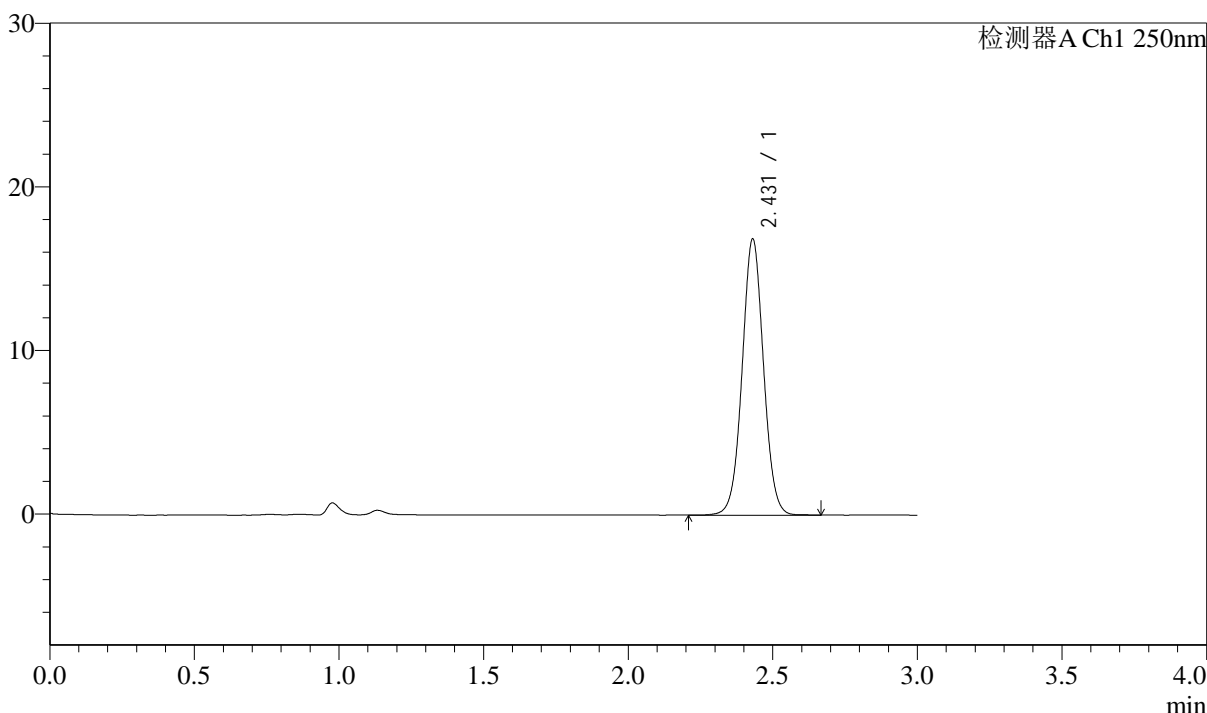
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	83784	100.000	16305	5308	1.034	--
总计		83784	100.000	16305			

<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 - 31-19/31-772-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:08:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:05	
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	2.431	86645	100.000	16858	5268	1.032	--
总计		86645	100.000	16858			

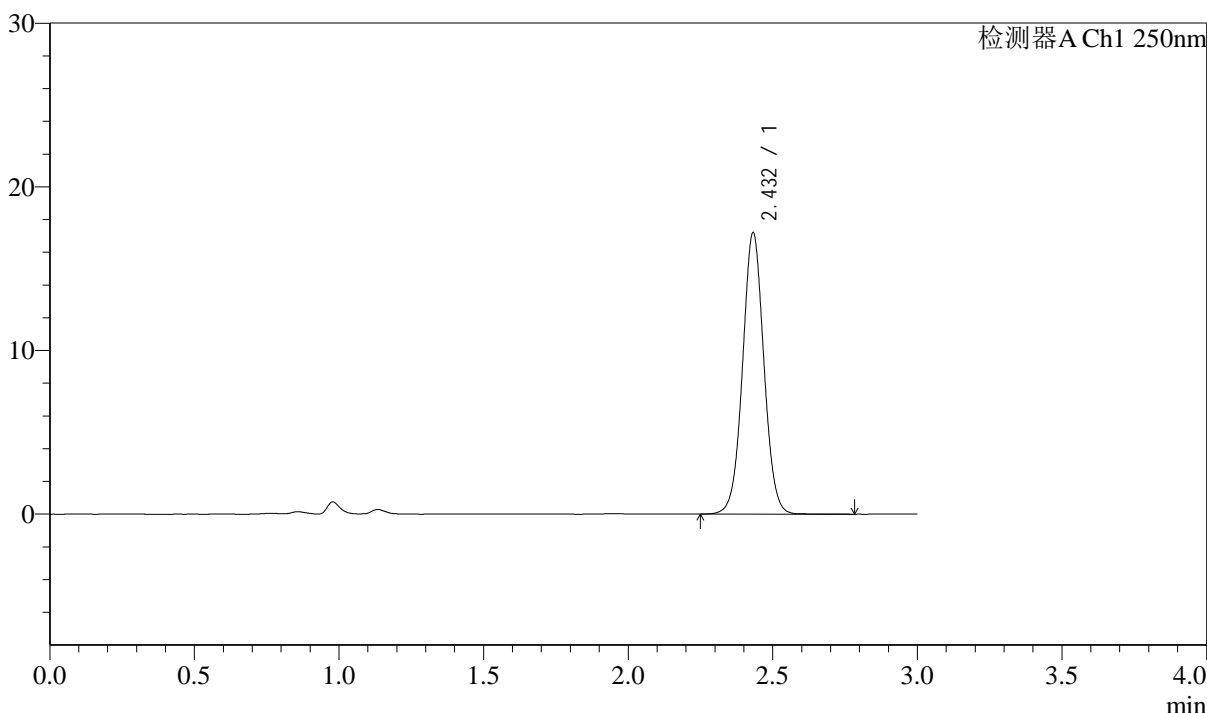
图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-773-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:07	
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	88030	100.000	17160	5310	1.033	--
总计		88030	100.000	17160			

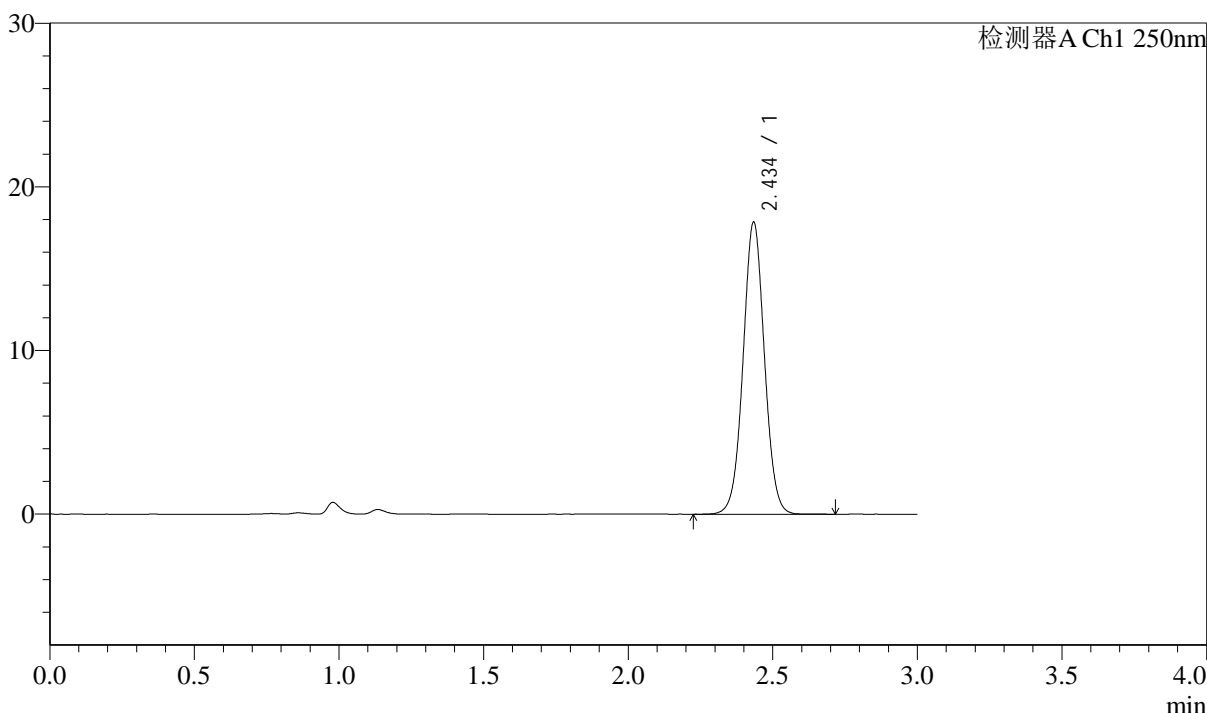
图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-774-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:15:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:10	
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	2.434	91436	100.000	17724	5290	1.032	--
总计		91436	100.000	17724			

图108 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)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 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-19/31-775-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-44

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 21:18:54

实验者: xiexinhui

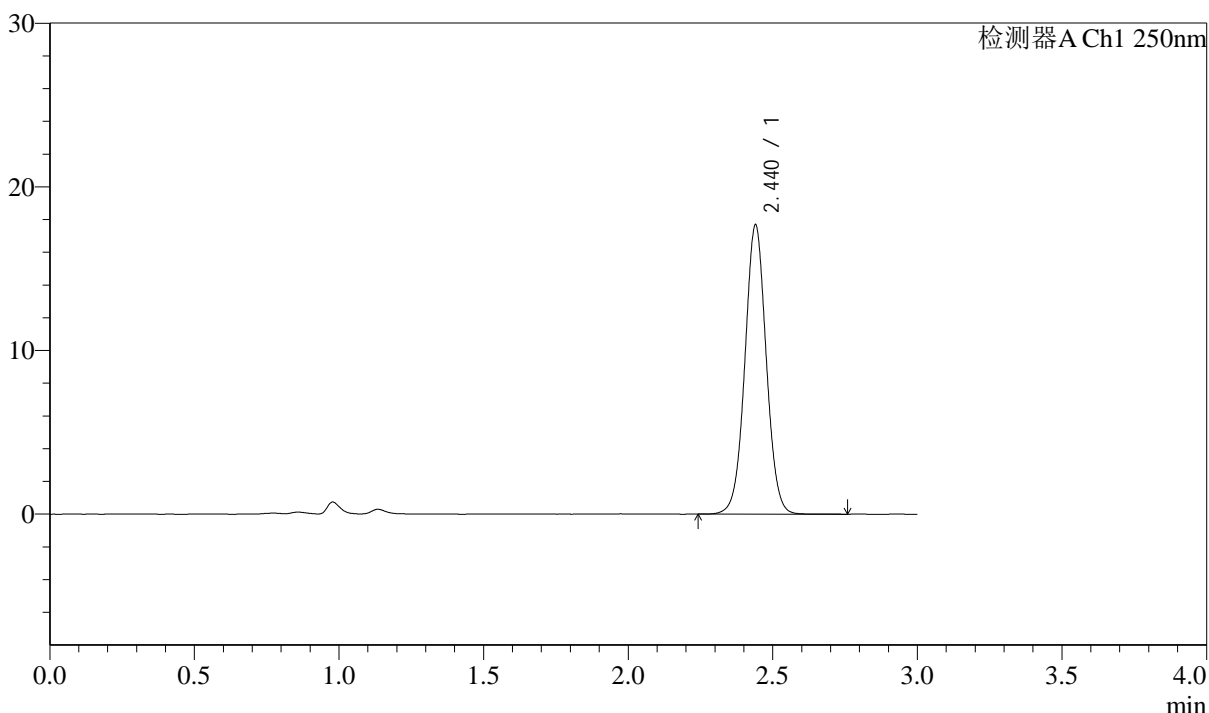
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

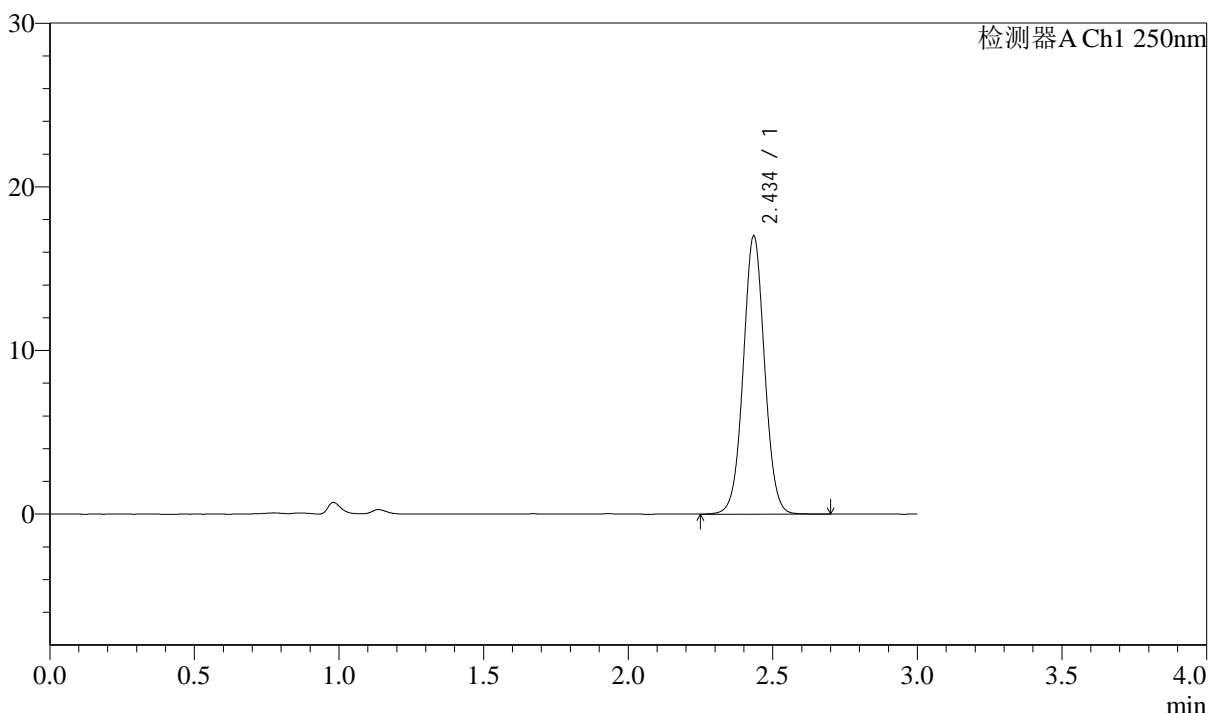
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	90596	100.000	17649	5324	1.030	--
总计		90596	100.000	17649			

<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 - 31-19/31-776-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:22:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:15	
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	2.434	87029	100.000	16866	5316	1.031	--
总计		87029	100.000	16866			

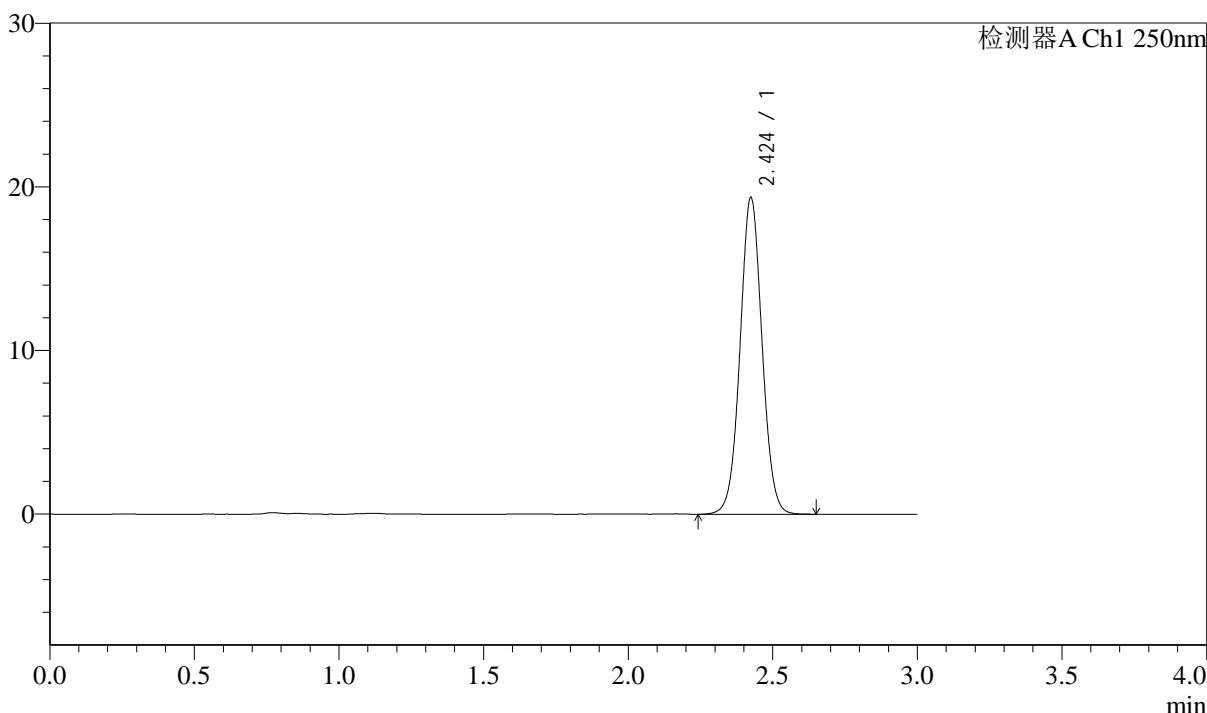
图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-19/31-777-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:25:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:18	
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	2.424	102336	100.000	19308	4936	1.037	--
总计		102336	100.000	19308			

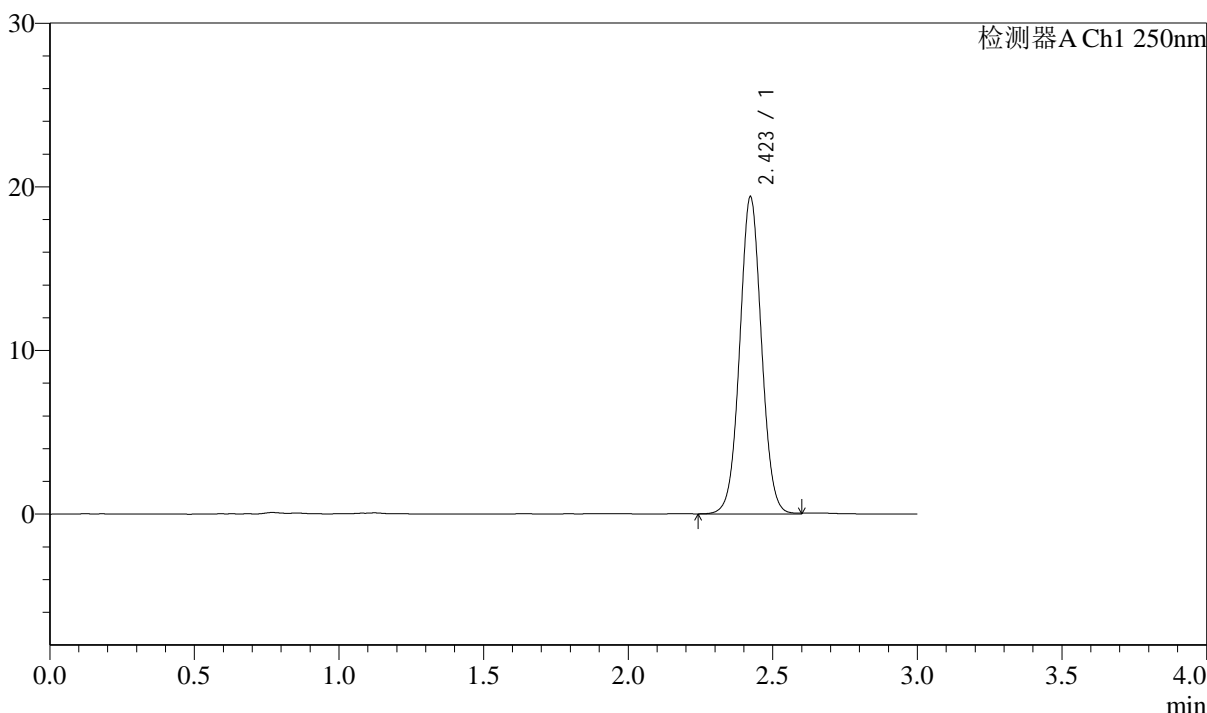
图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 31-19/31-778-2 - zzp-2024041311p-zj6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:33:20	
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	2.423	101538	100.000	19379	5020	1.037	--
总计		101538	100.000	19379			

图112 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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-2



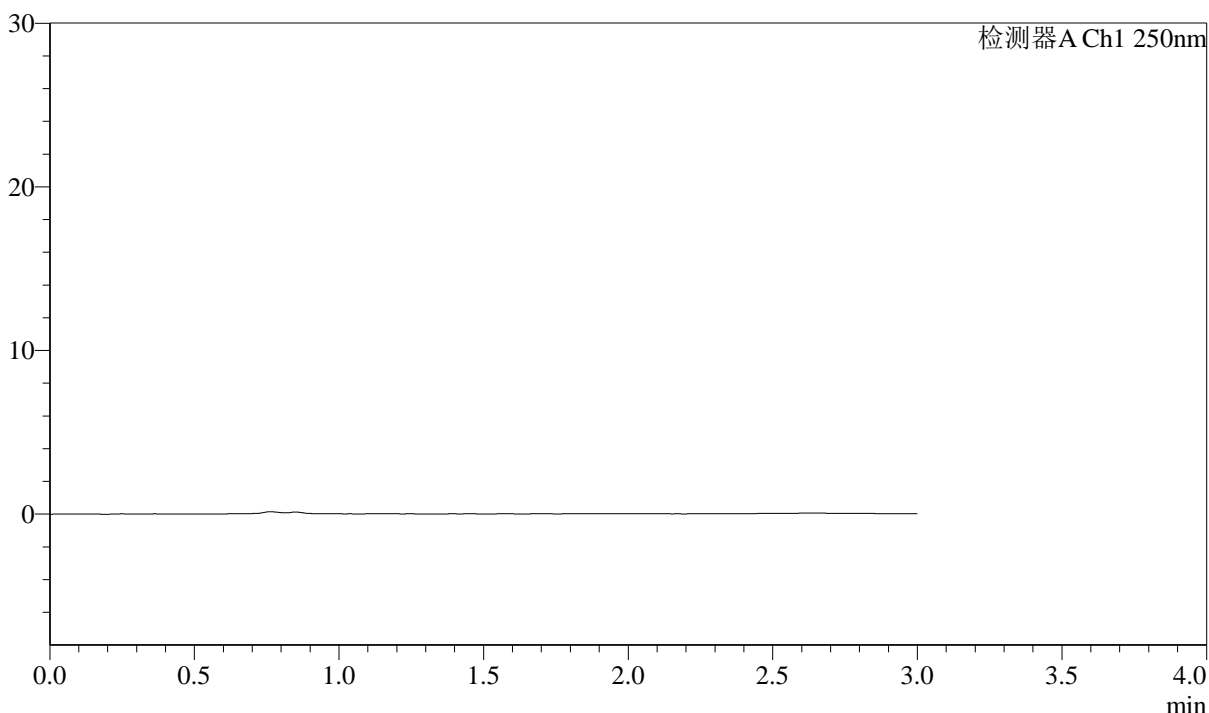
J311

<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 - 31-20/10-397-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:02 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)
总计							

图113 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
溶剂



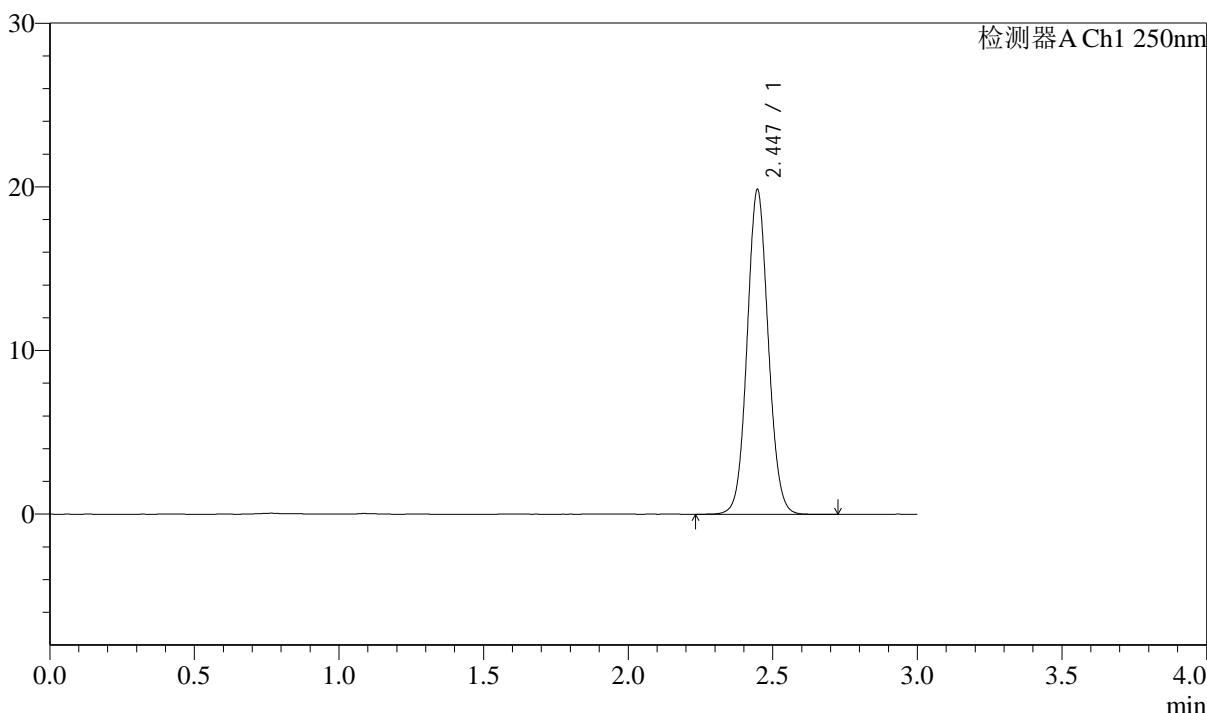
J311

<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 - 31-20/10-398-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	100656	100.000	19842	5435	1.071	--
总计		100656	100.000	19842			

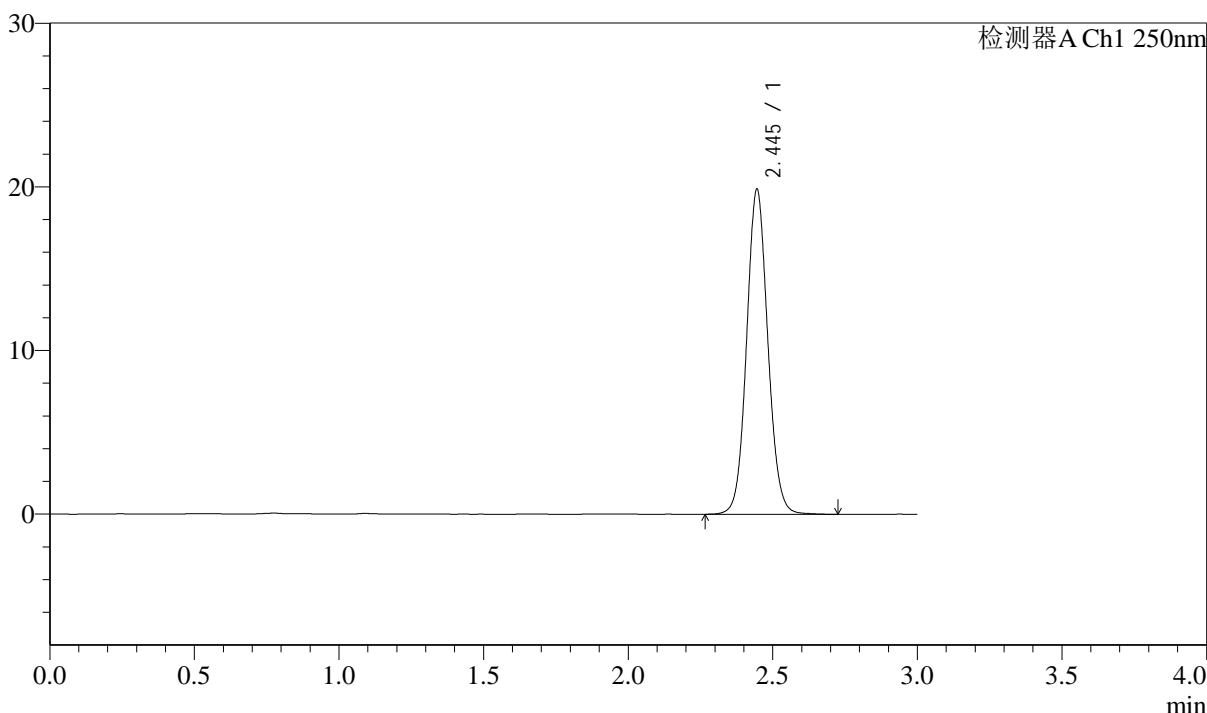
图114 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-20/10-399-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:07 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	2.445	101067	100.000	19831	5436	1.078	--
总计		101067	100.000	19831			

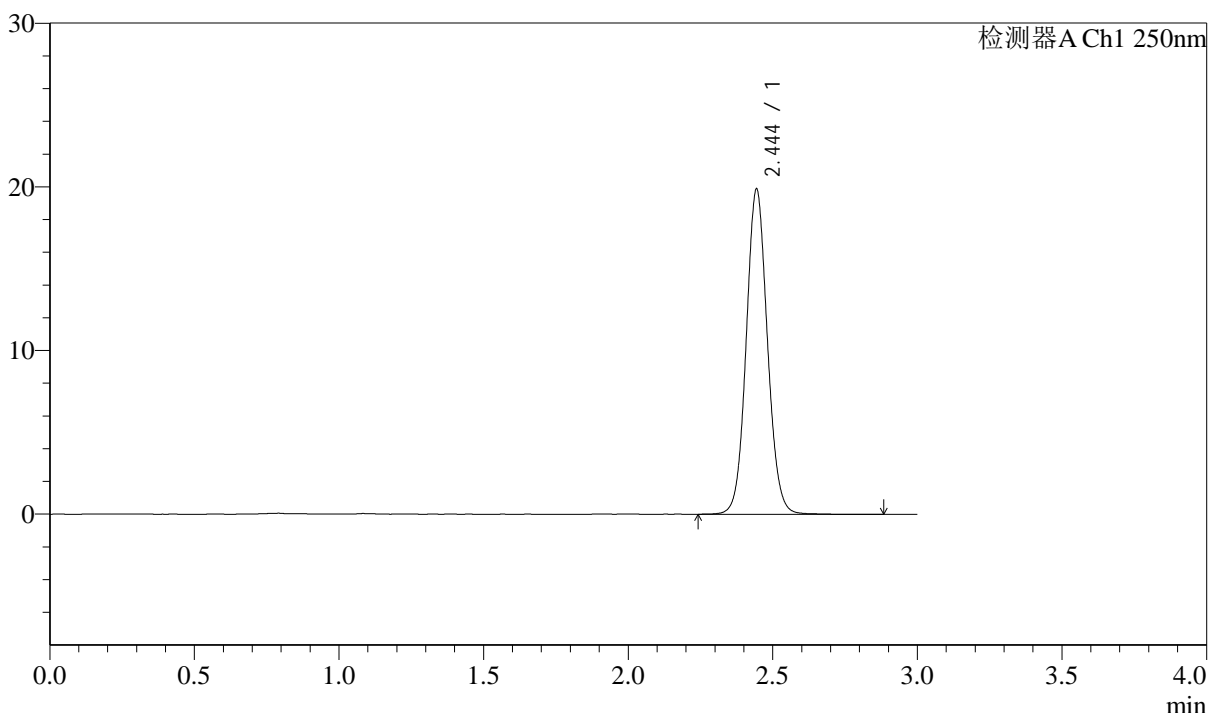
图115 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-400-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:10 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	2.444	101350	100.000	19787	5423	1.076	--
总计		101350	100.000	19787			

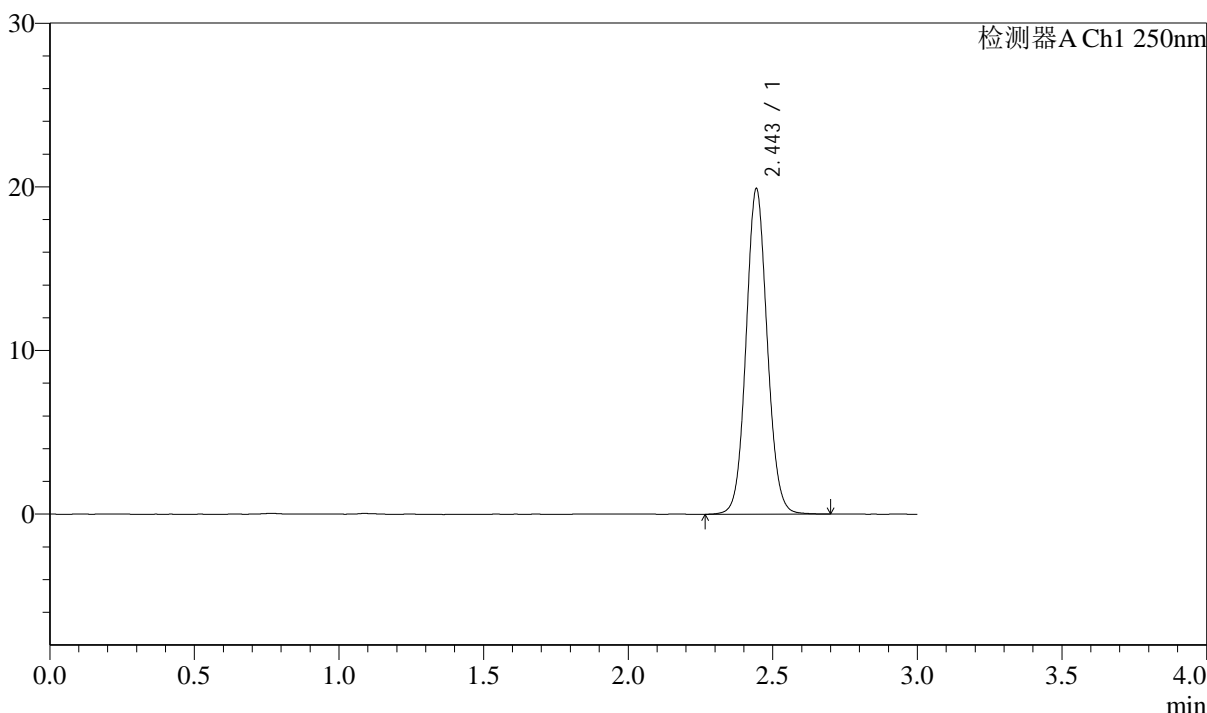
图116 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 31-20/10-401-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:33:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:12	
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	2.443	101056	100.000	19765	5439	1.077	--
总计		101056	100.000	19765			

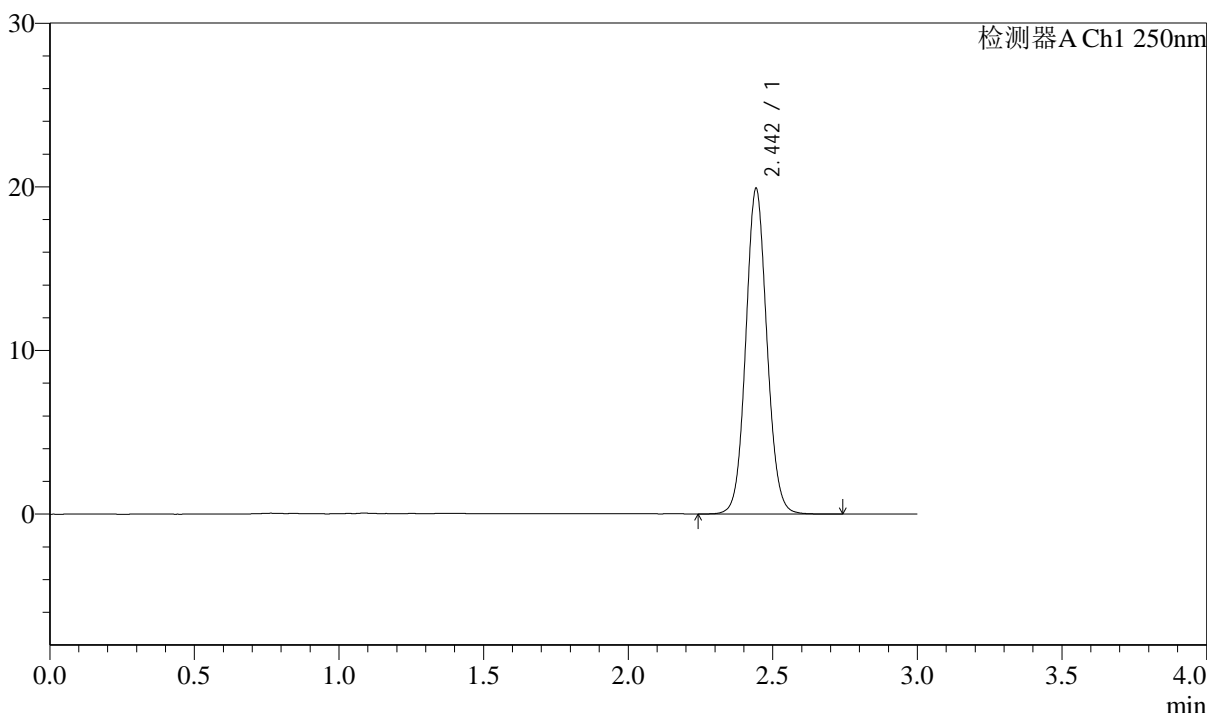
图117 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-402-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:15 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	2.442	100975	100.000	19762	5433	1.078	--
总计		100975	100.000	19762			

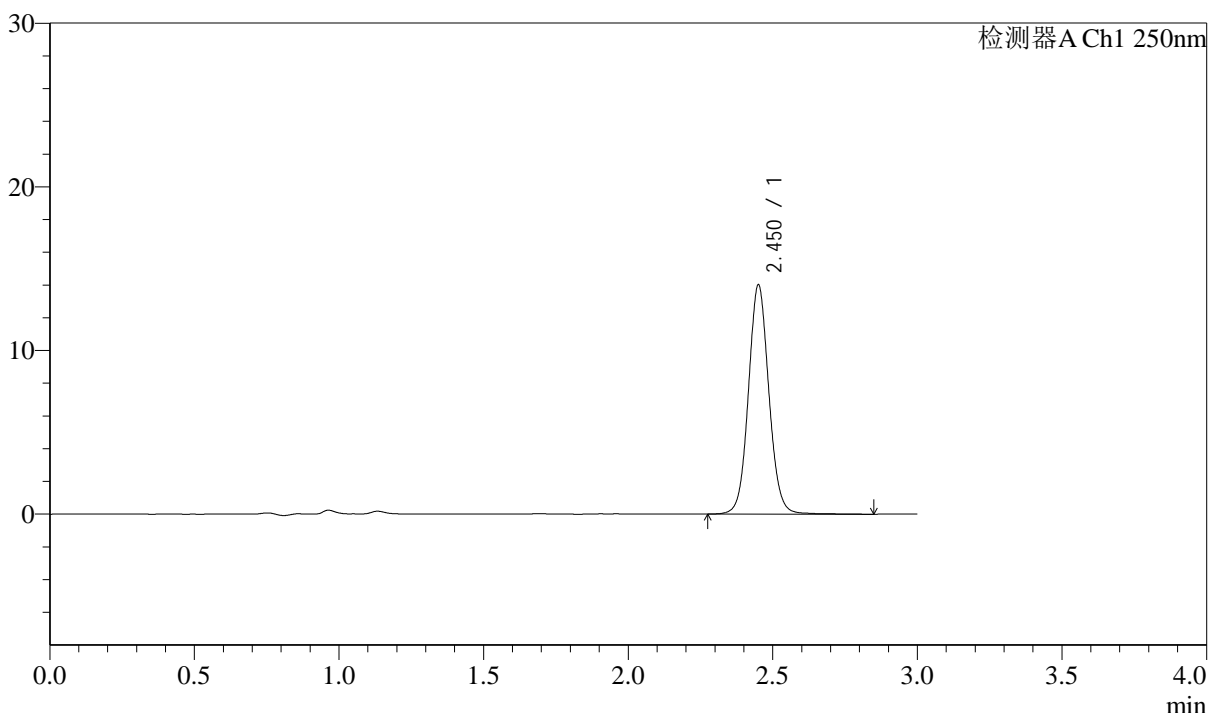
图118 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-403-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:17 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	2.450	68894	100.000	13932	5914	1.074	--
总计		68894	100.000	13932			

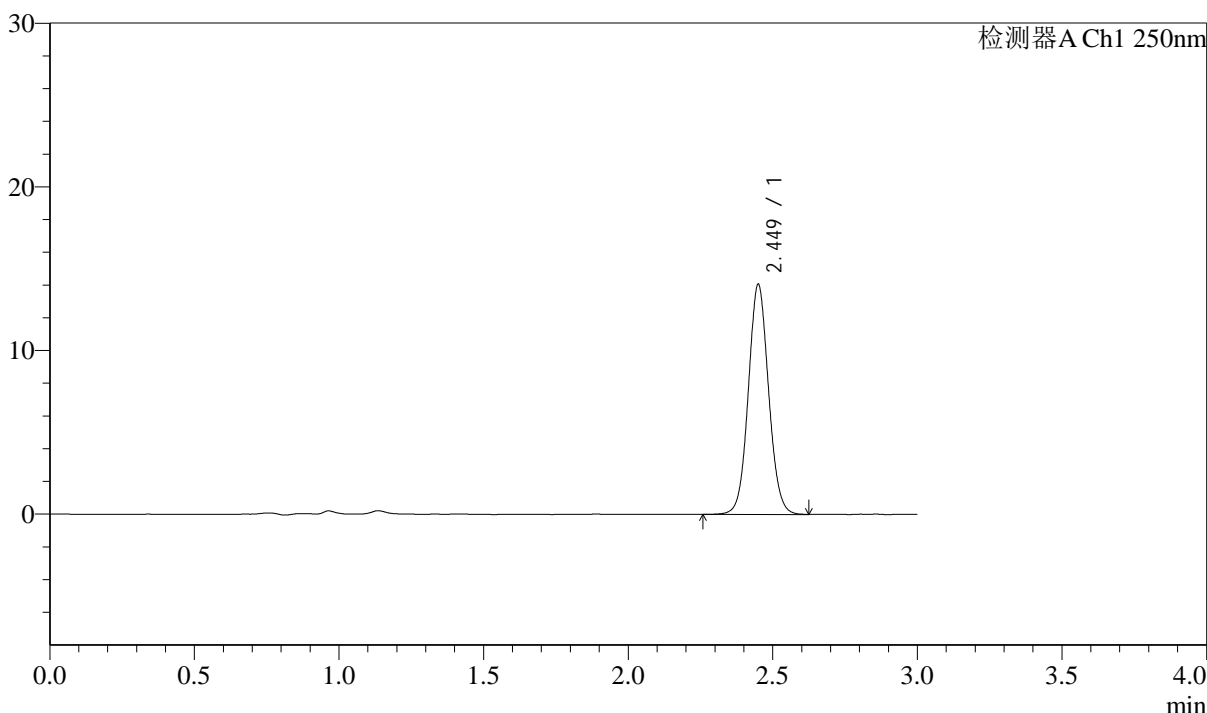
图119 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-404-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:43:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:20	
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	68536	100.000	14005	5932	1.068	--
总计		68536	100.000	14005			

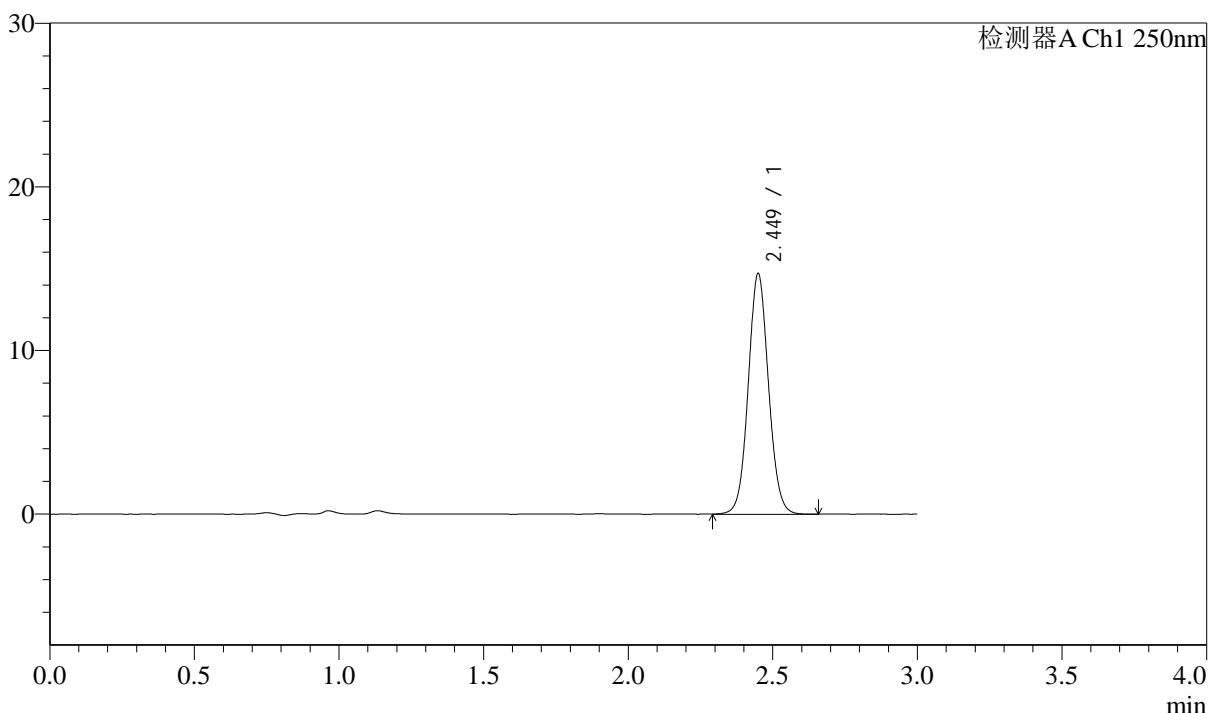
图120 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-405-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:23 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	2.449	71695	100.000	14662	5926	1.065	--
总计		71695	100.000	14662			

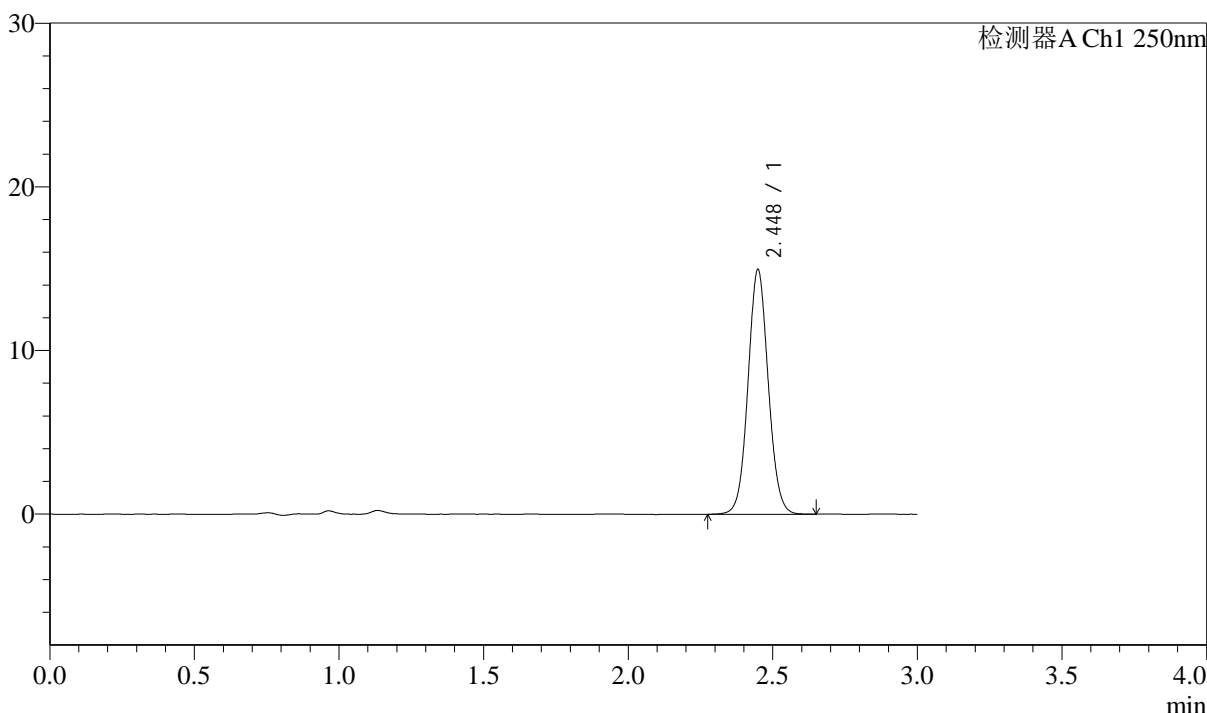
图121 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-406-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:50:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	73026	100.000	14944	5926	1.064	--
总计		73026	100.000	14944			

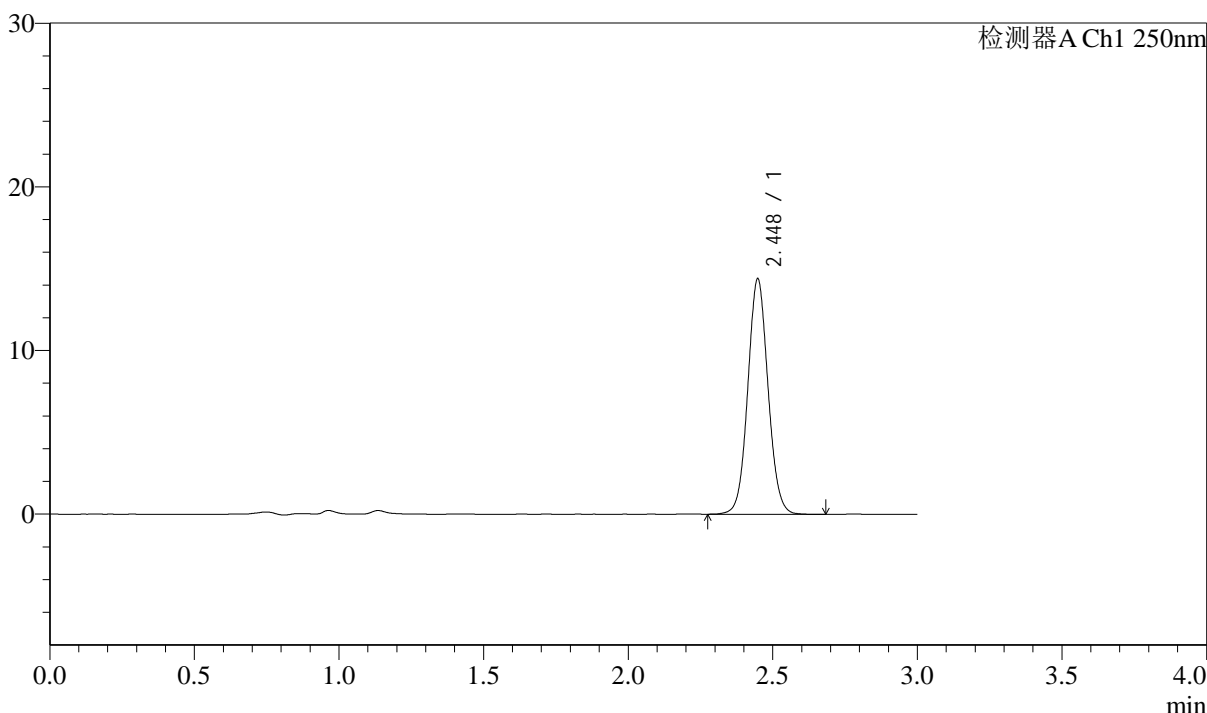
图122 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-407-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:28 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	2.448	70079	100.000	14382	5931	1.064	--
总计		70079	100.000	14382			

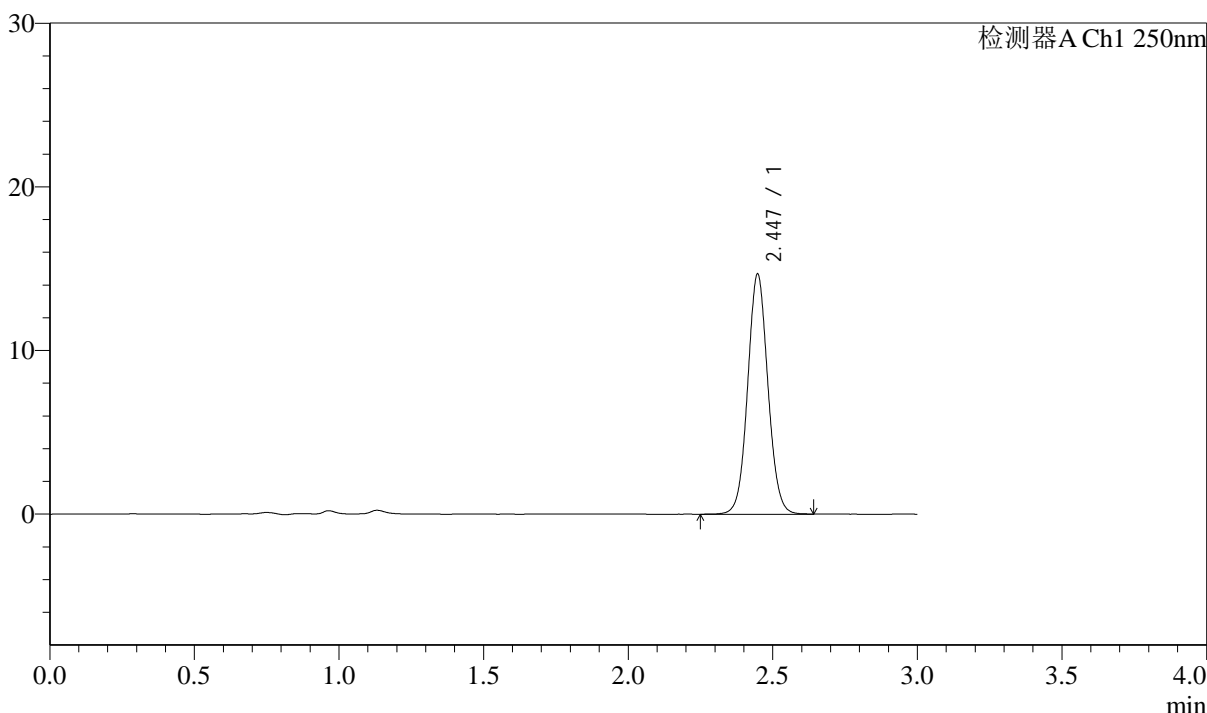
图123 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-408-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:57:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:30	
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	2.447	71563	100.000	14678	5935	1.062	--
总计		71563	100.000	14678			

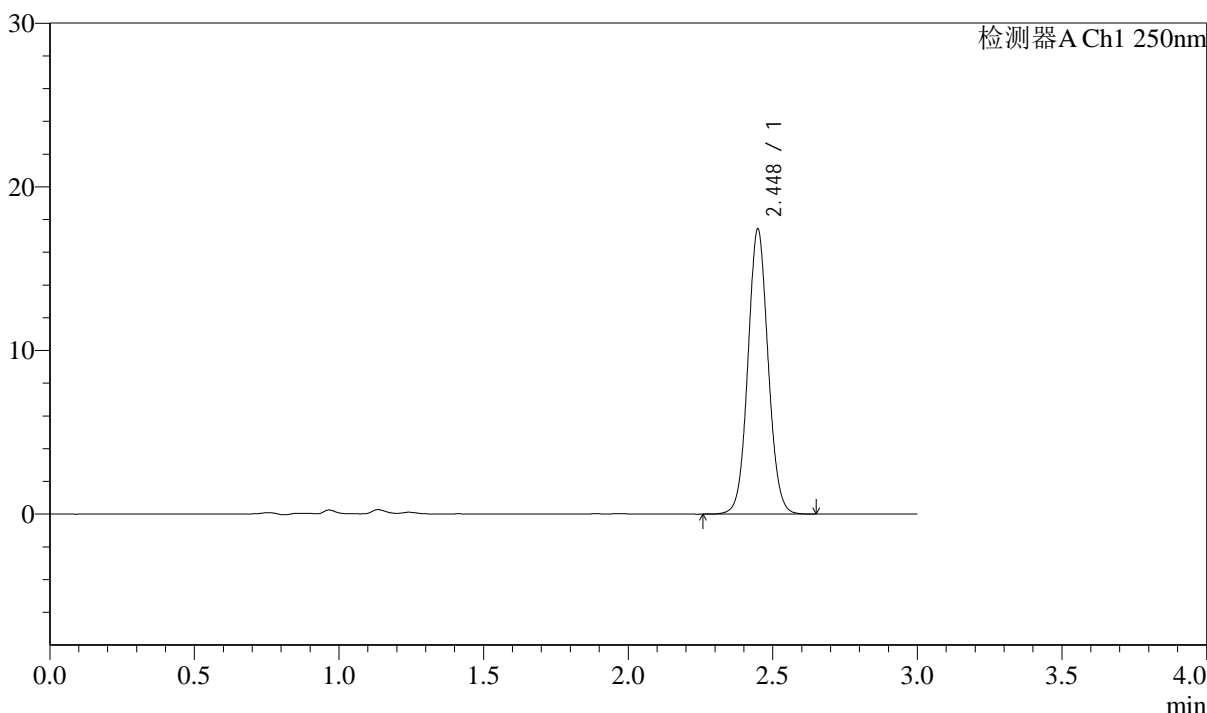
图124 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-409-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:00:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:33	
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	2.448	84597	100.000	17404	5953	1.062	--
总计		84597	100.000	17404			

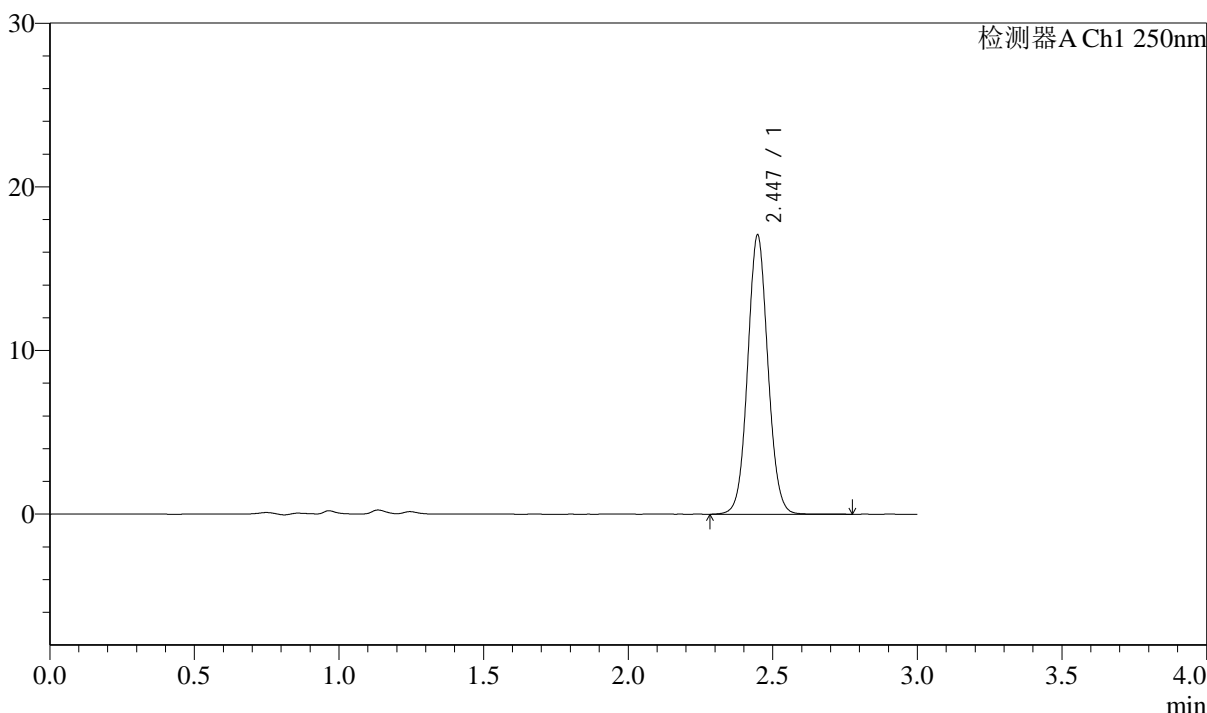
图125 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-410-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:04:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:35	
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	2.447	82978	100.000	17063	5955	1.063	--
总计		82978	100.000	17063			

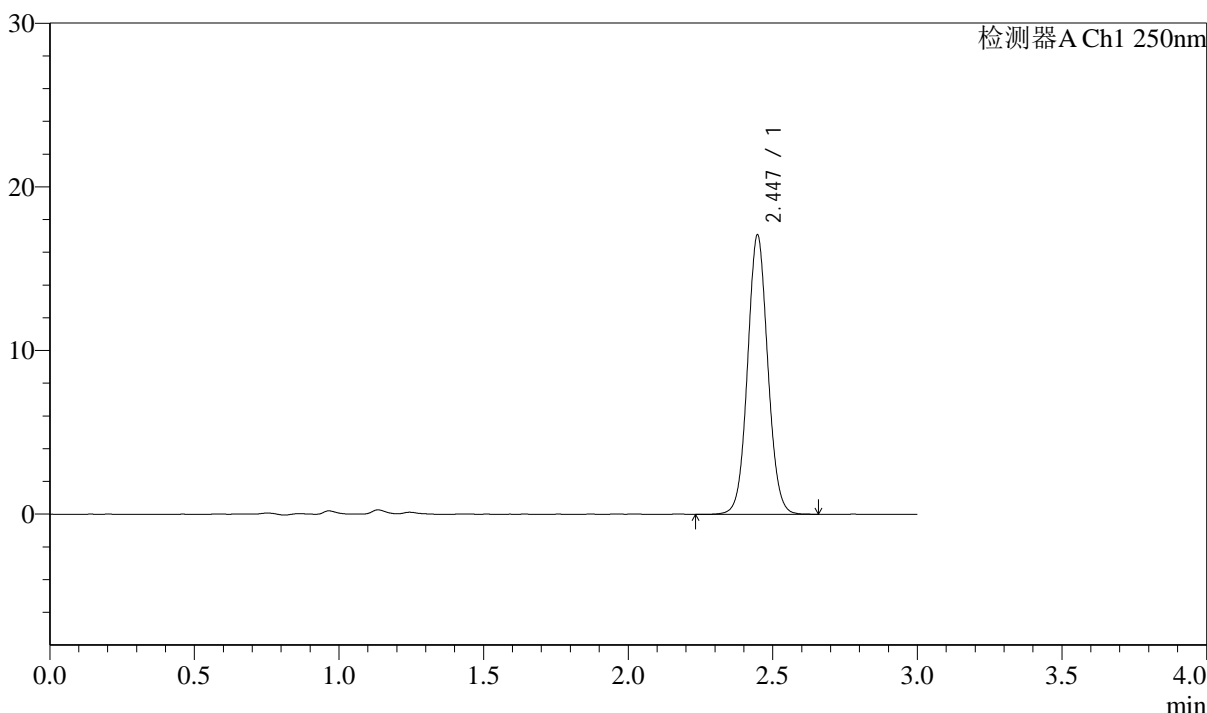
图126 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-411-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:39 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	2.447	83180	100.000	17077	5926	1.062	--
总计		83180	100.000	17077			

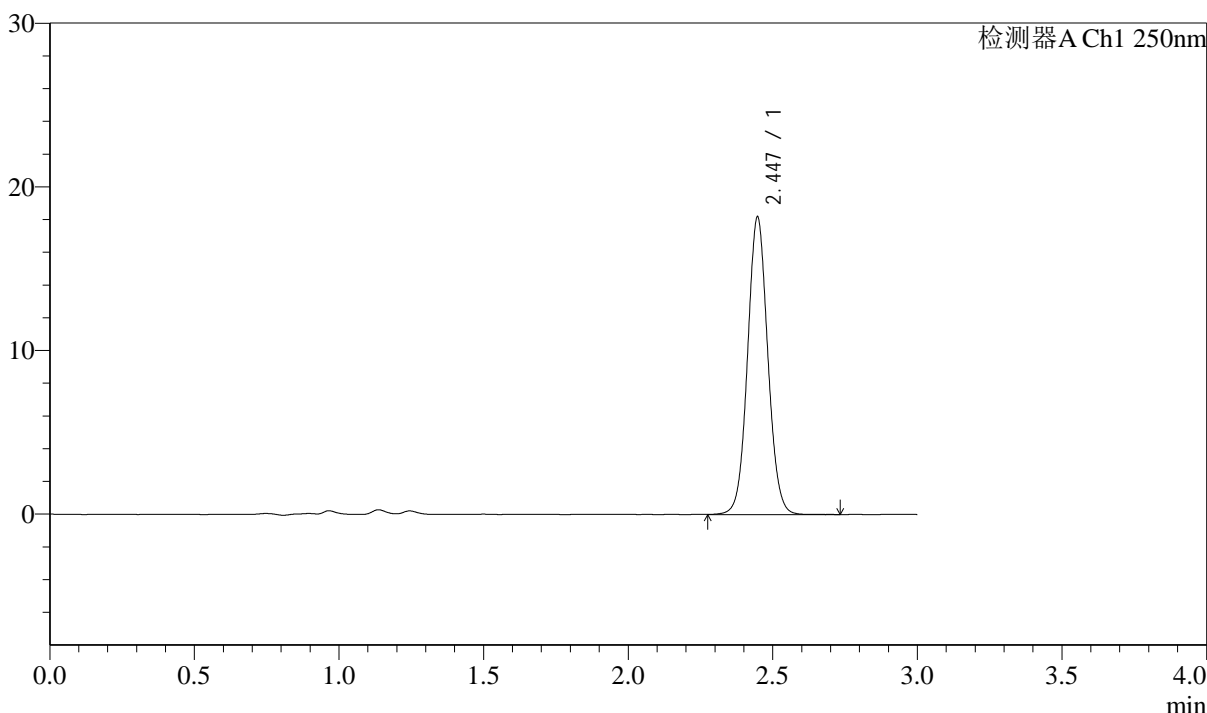
图127 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-412-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:10:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:41	
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	2.447	88551	100.000	18183	5941	1.061	--
总计		88551	100.000	18183			

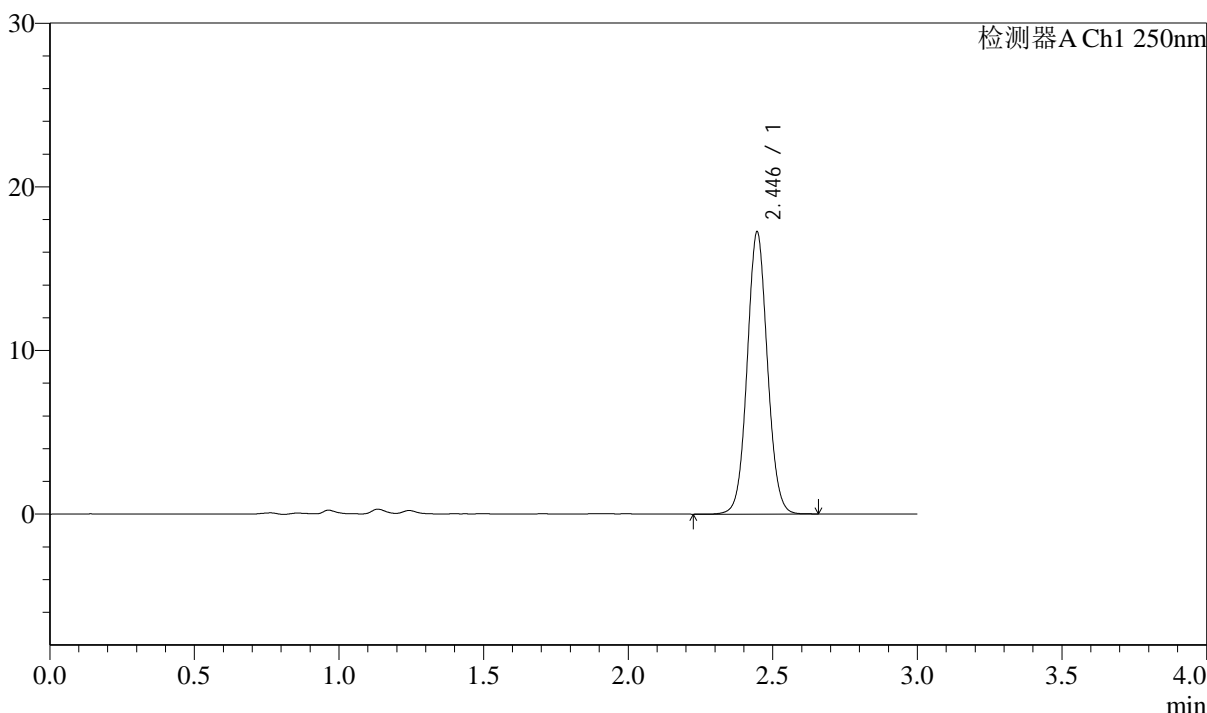
图128 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-413-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:44 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	2.446	83809	100.000	17227	5940	1.060	--
总计		83809	100.000	17227			

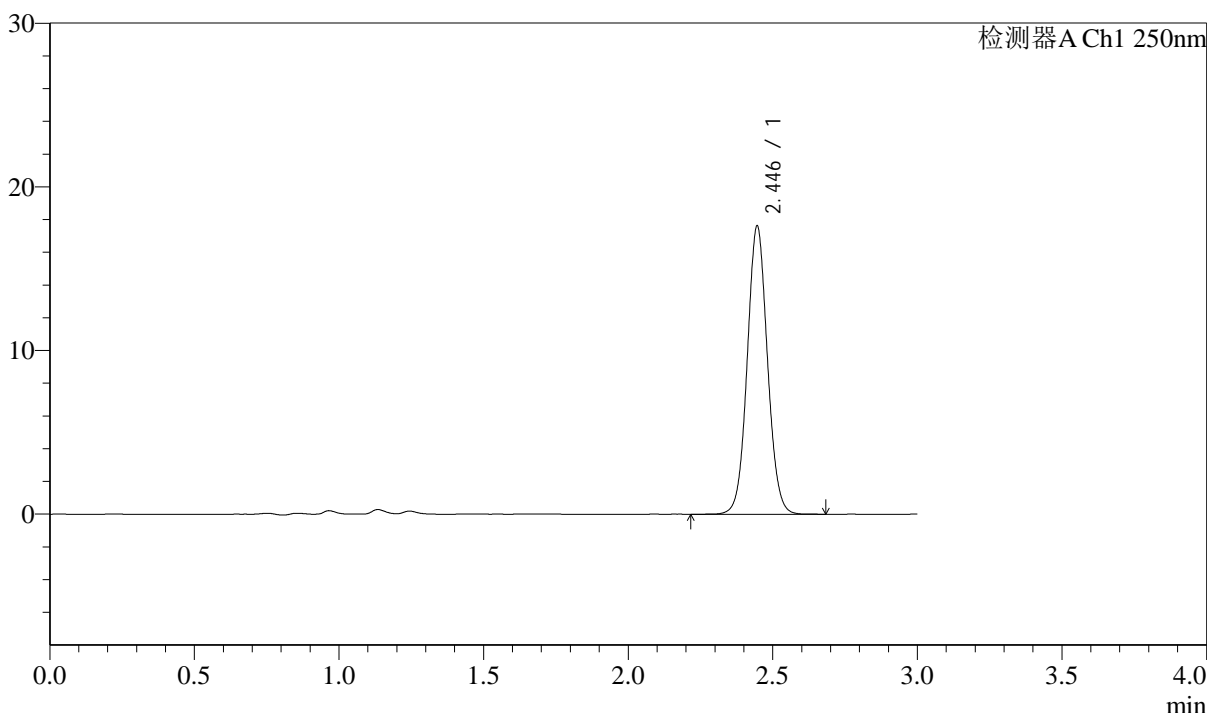
图129 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-414-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:17:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:47	
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	2.446	85861	100.000	17615	5943	1.060	--
总计		85861	100.000	17615			

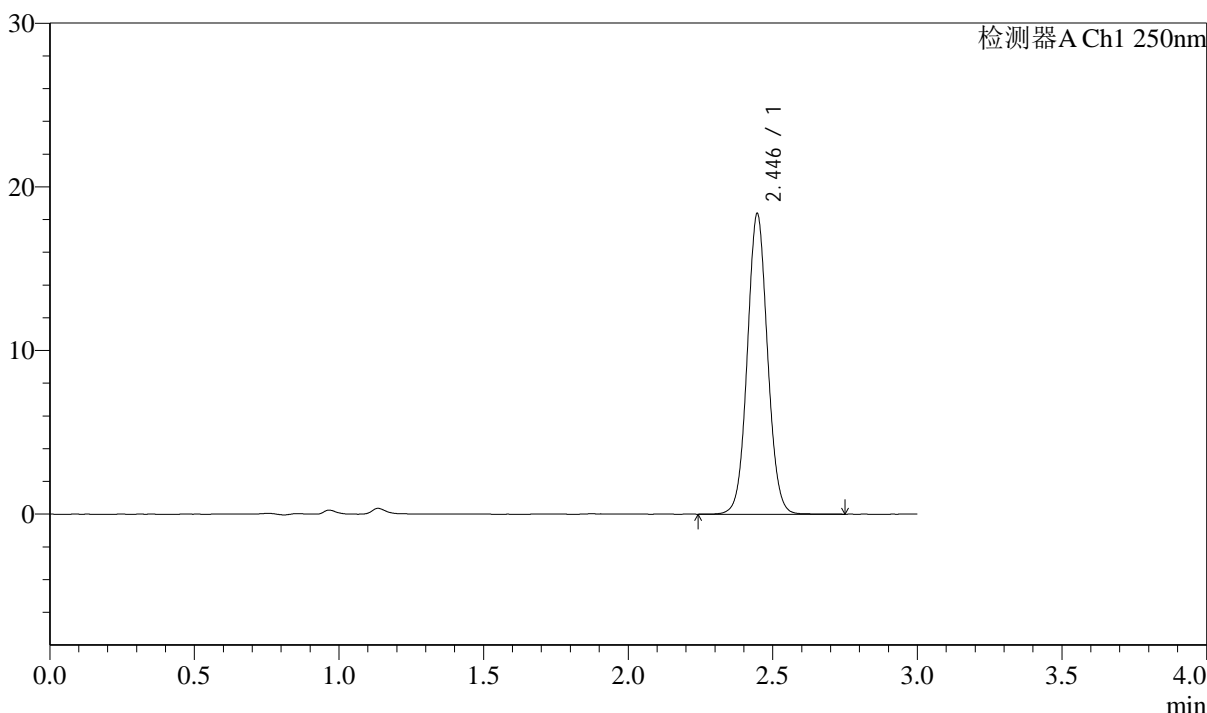
图130 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-415-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:21:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:49	
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	2.446	89268	100.000	18361	5943	1.058	--
总计		89268	100.000	18361			

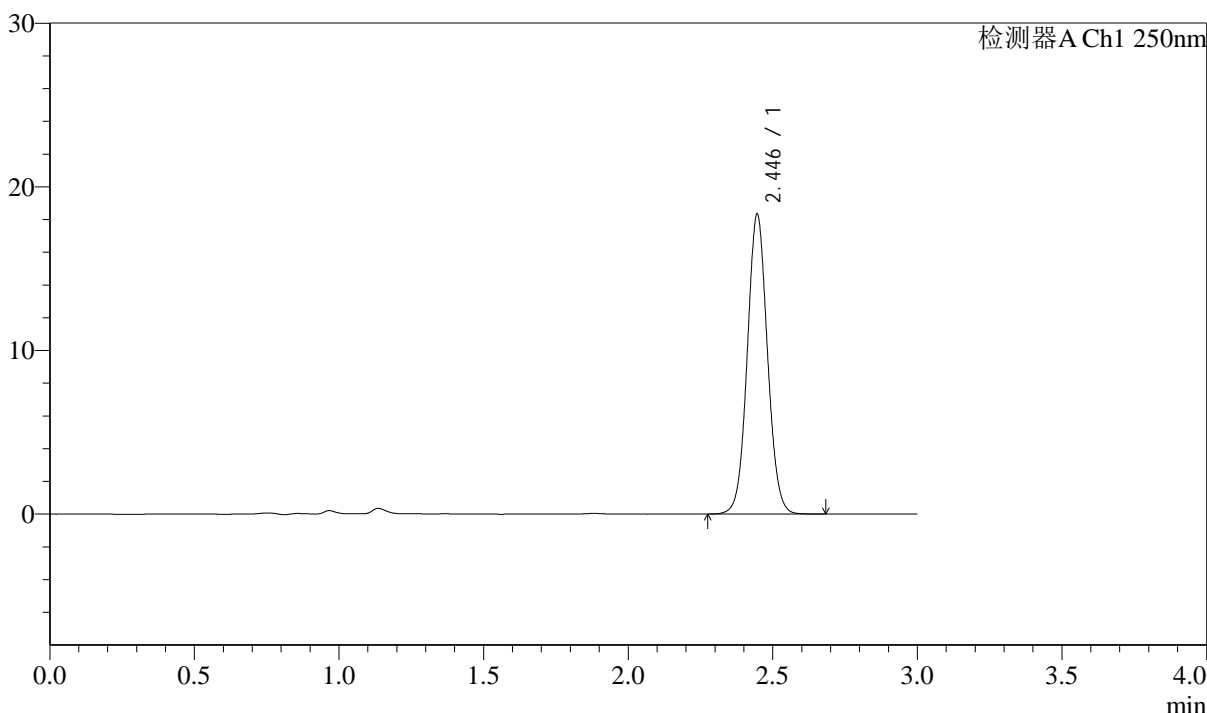
图131 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-416-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:52 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	2.446	88925	100.000	18320	5950	1.058	--
总计		88925	100.000	18320			

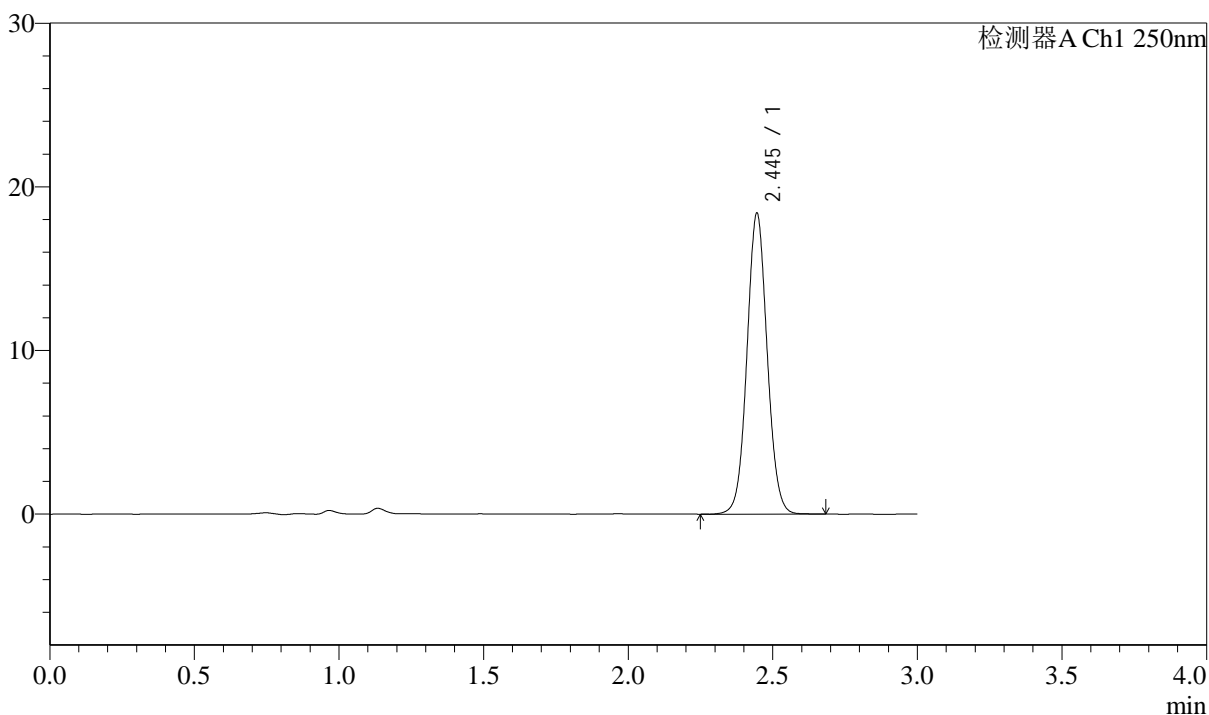
图132 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-417-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:55 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	2.445	89287	100.000	18355	5942	1.056	--
总计		89287	100.000	18355			

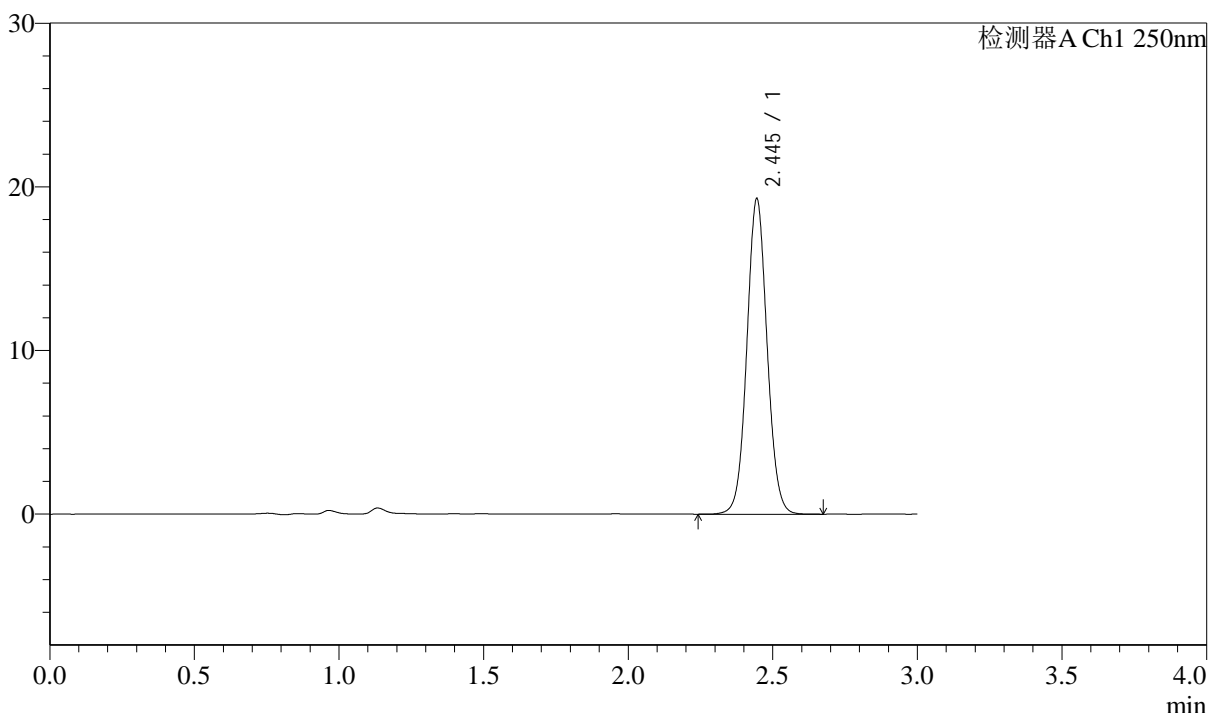
图133 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-418-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:36:57 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	2.445	93677	100.000	19232	5950	1.057	--
总计		93677	100.000	19232			

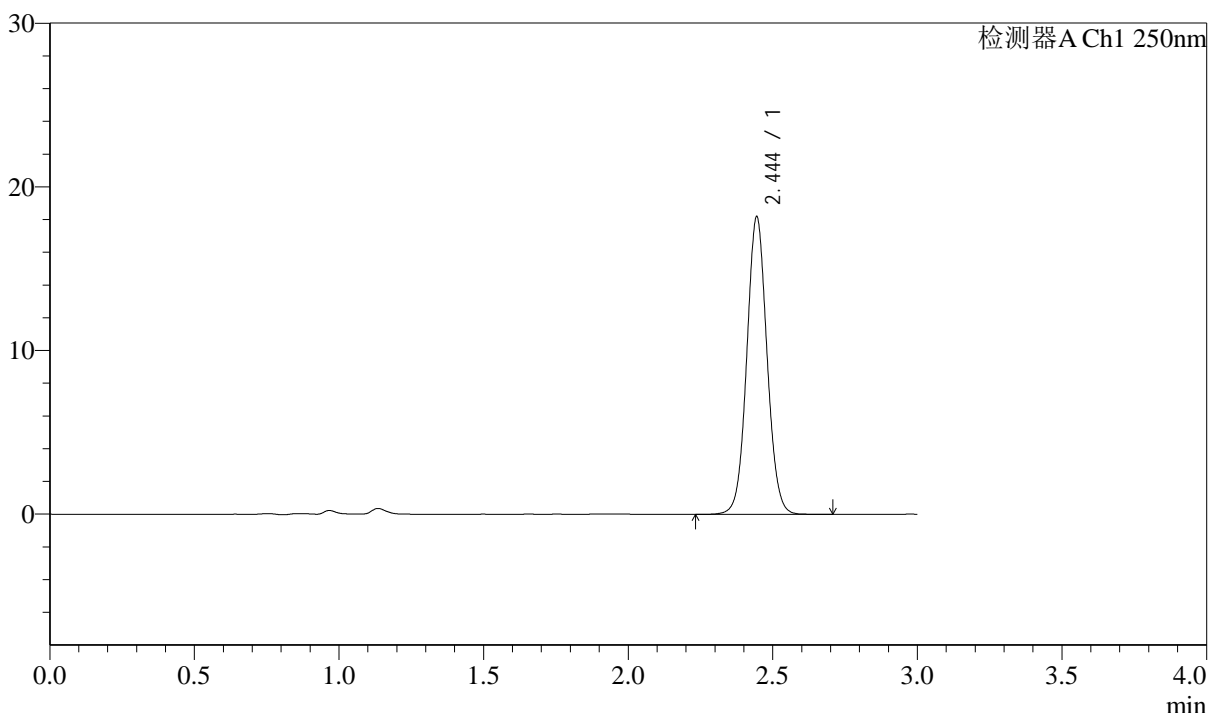
图134 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-419-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:34:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:00	
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	2.444	88471	100.000	18137	5946	1.057	--
总计		88471	100.000	18137			

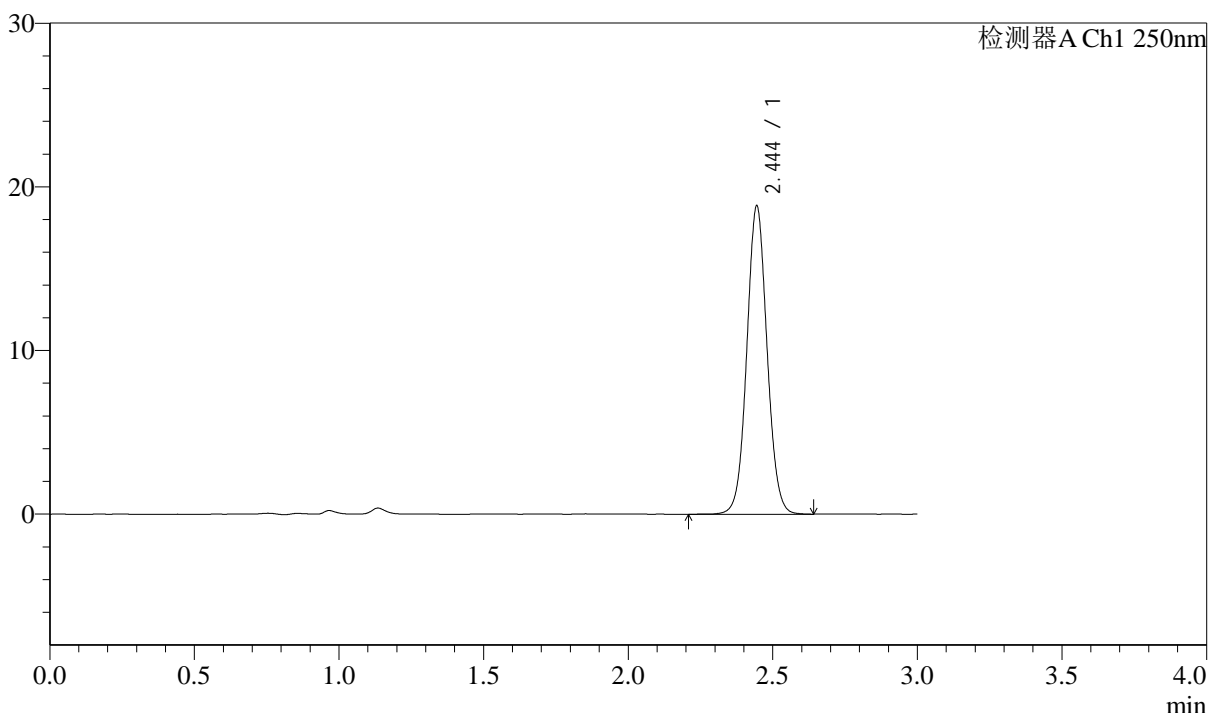
图135 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-420-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:02 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	2.444	91547	100.000	18788	5943	1.056	--
总计		91547	100.000	18788			

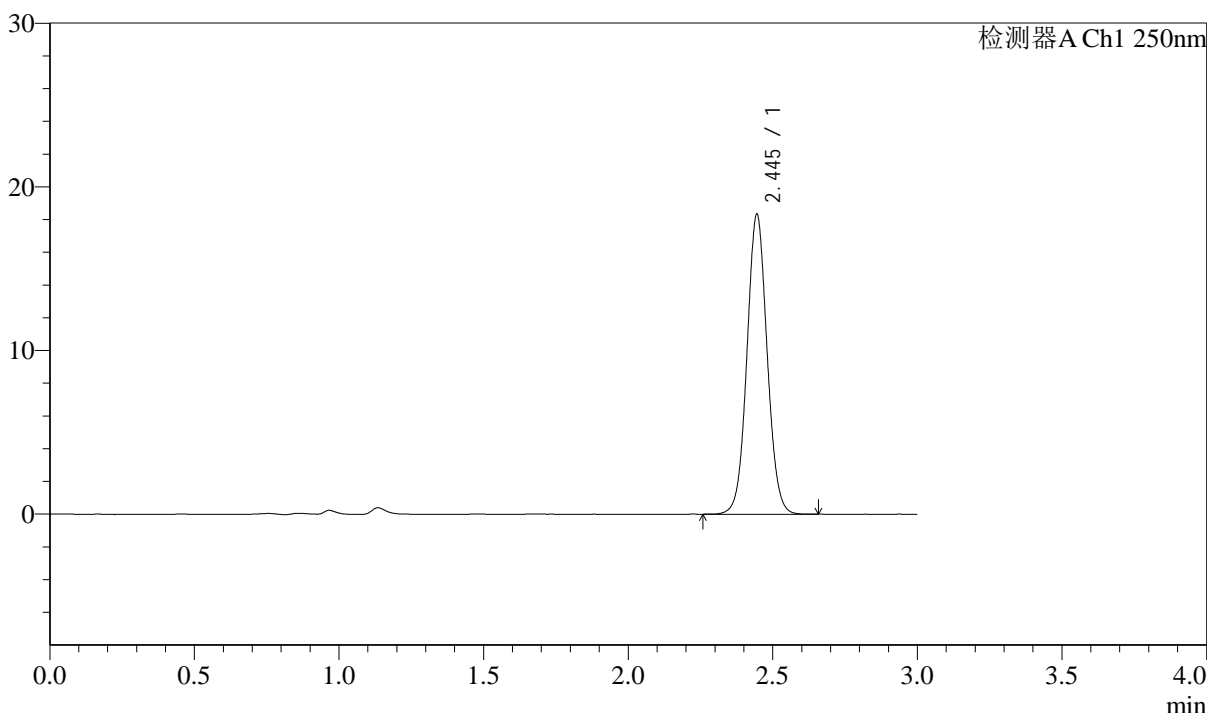
图136 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-421-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:05 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	2.445	89035	100.000	18298	5942	1.055	--
总计		89035	100.000	18298			

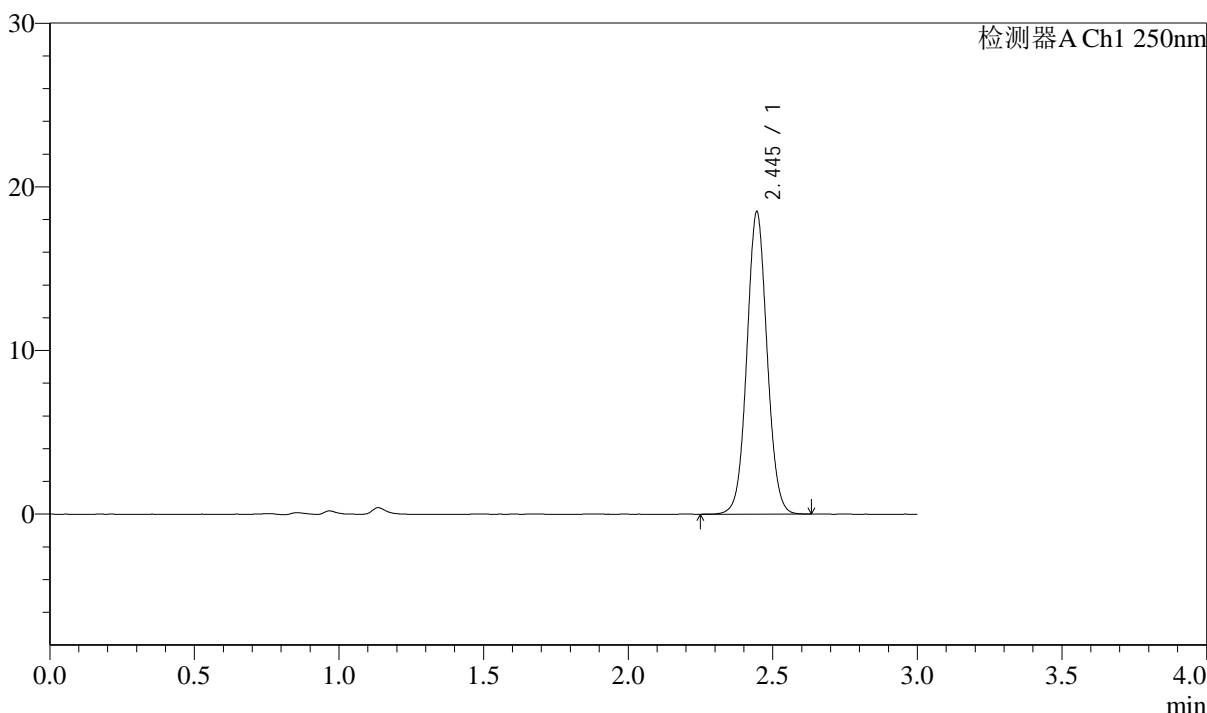
图137 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-422-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	89694	100.000	18434	5944	1.053	--
总计		89694	100.000	18434			

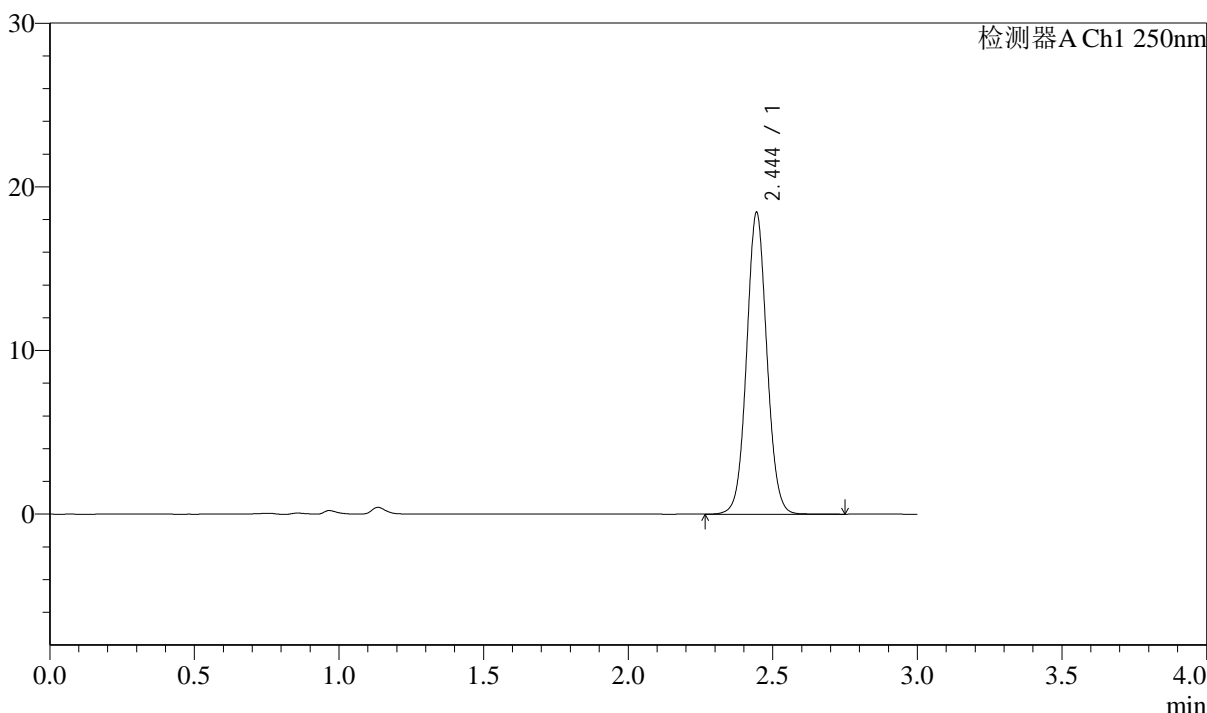
图138 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-423-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:48:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:10	
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	2.444	89688	100.000	18362	5949	1.054	--
总计		89688	100.000	18362			

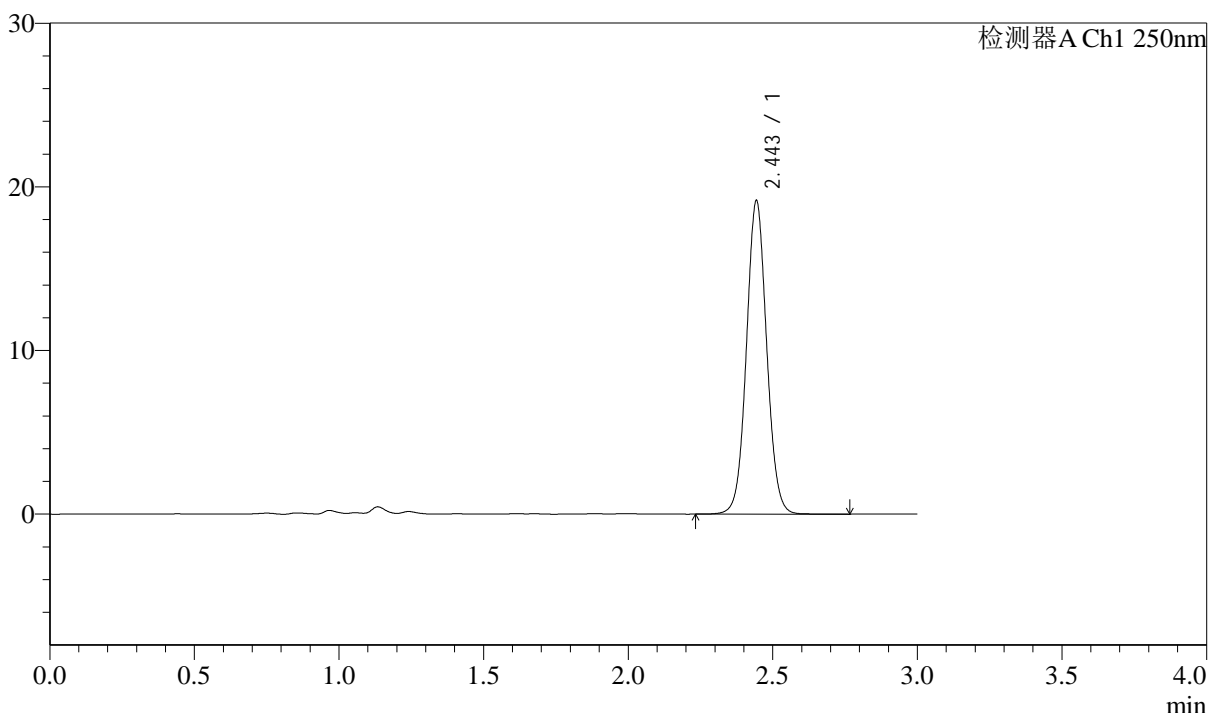
图139 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-424-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:13 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	2.443	93127	100.000	19028	5937	1.055	--
总计		93127	100.000	19028			

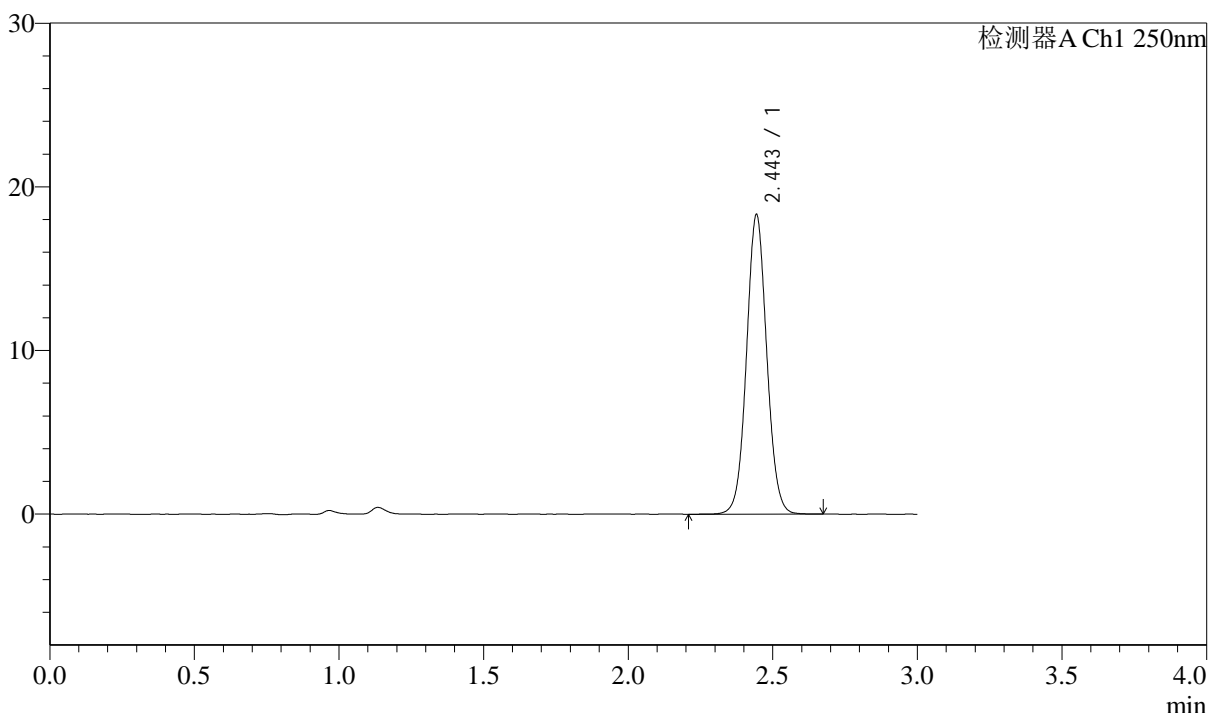
图140 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-425-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:54:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:15	
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	2.443	88970	100.000	18199	5929	1.055	--
总计		88970	100.000	18199			

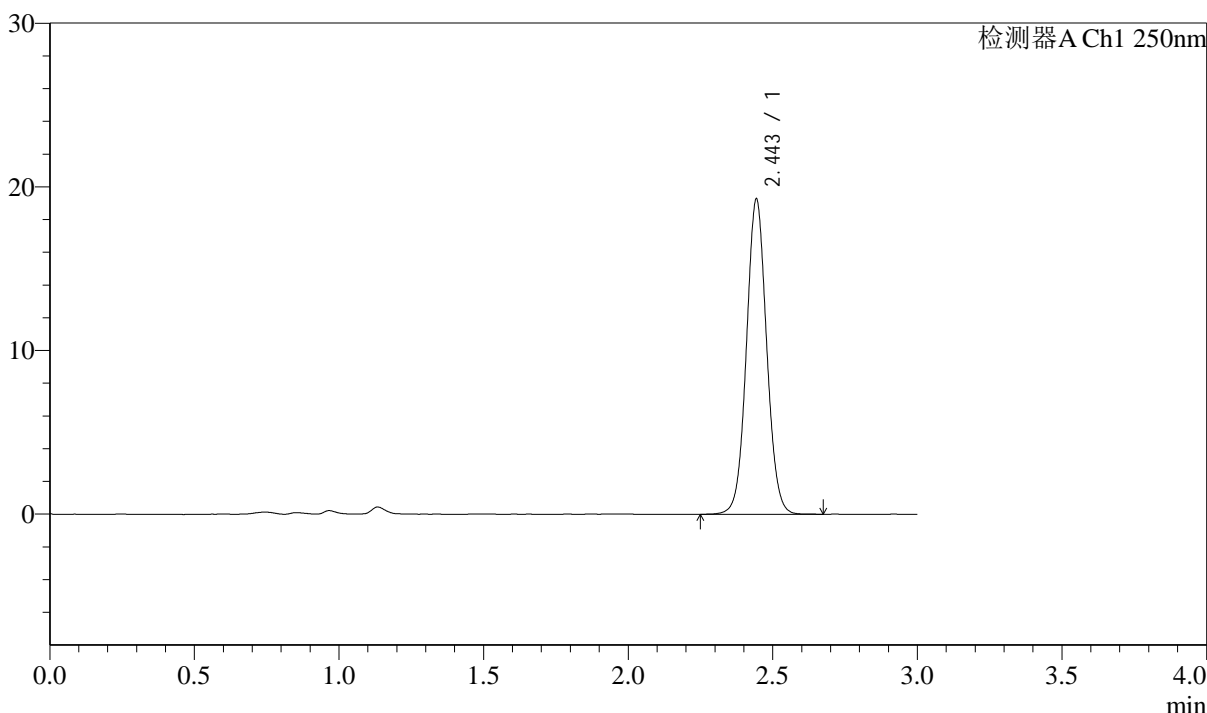
图141 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-426-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:18 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	2.443	93562	100.000	19130	5936	1.054	--
总计		93562	100.000	19130			

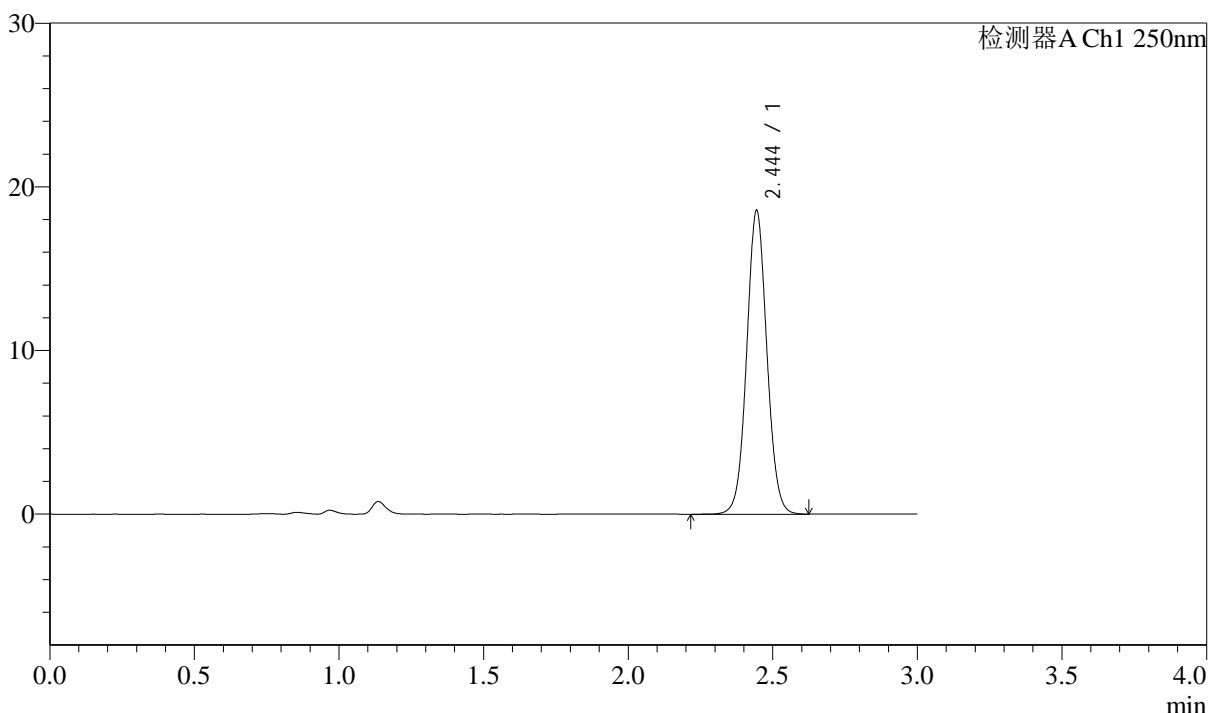
图142 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-427-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:21 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	2.444	89985	100.000	18485	5961	1.051	--
总计		89985	100.000	18485			

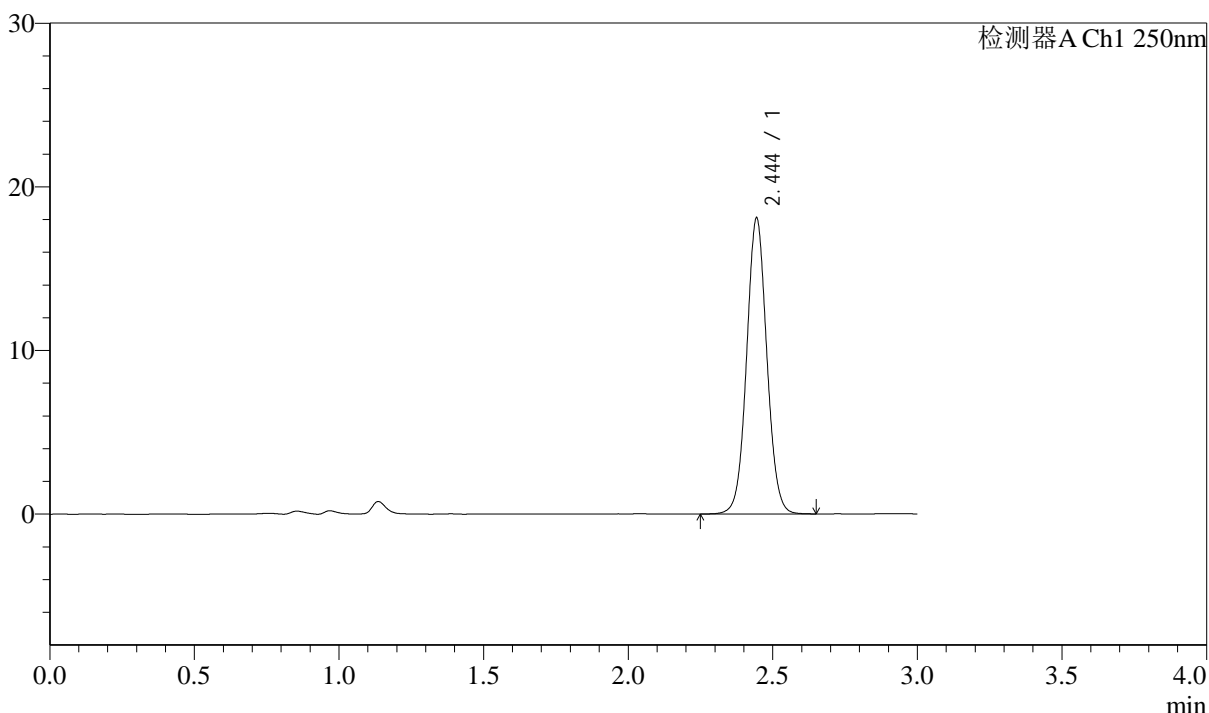
图143 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-428-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:05:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:23	
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	2.444	87875	100.000	18007	5960	1.051	--
总计		87875	100.000	18007			

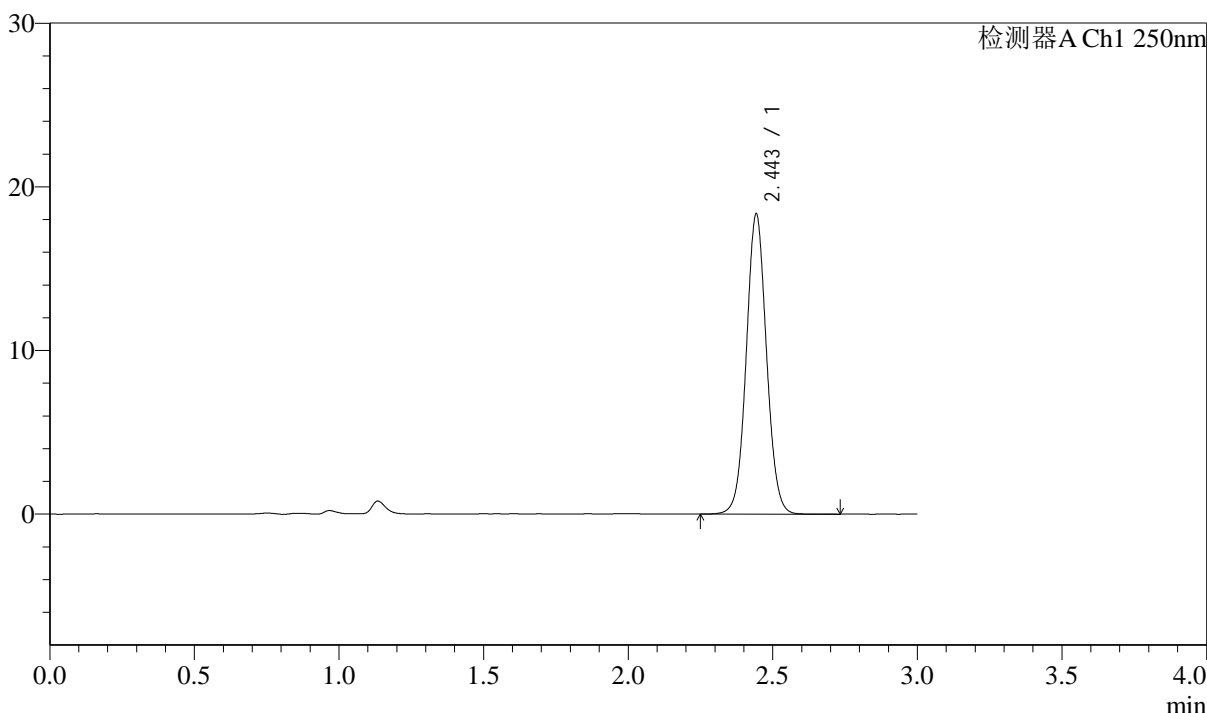
图144 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-429-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:08:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:26	
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	2.443	89129	100.000	18174	5934	1.052	--
总计		89129	100.000	18174			

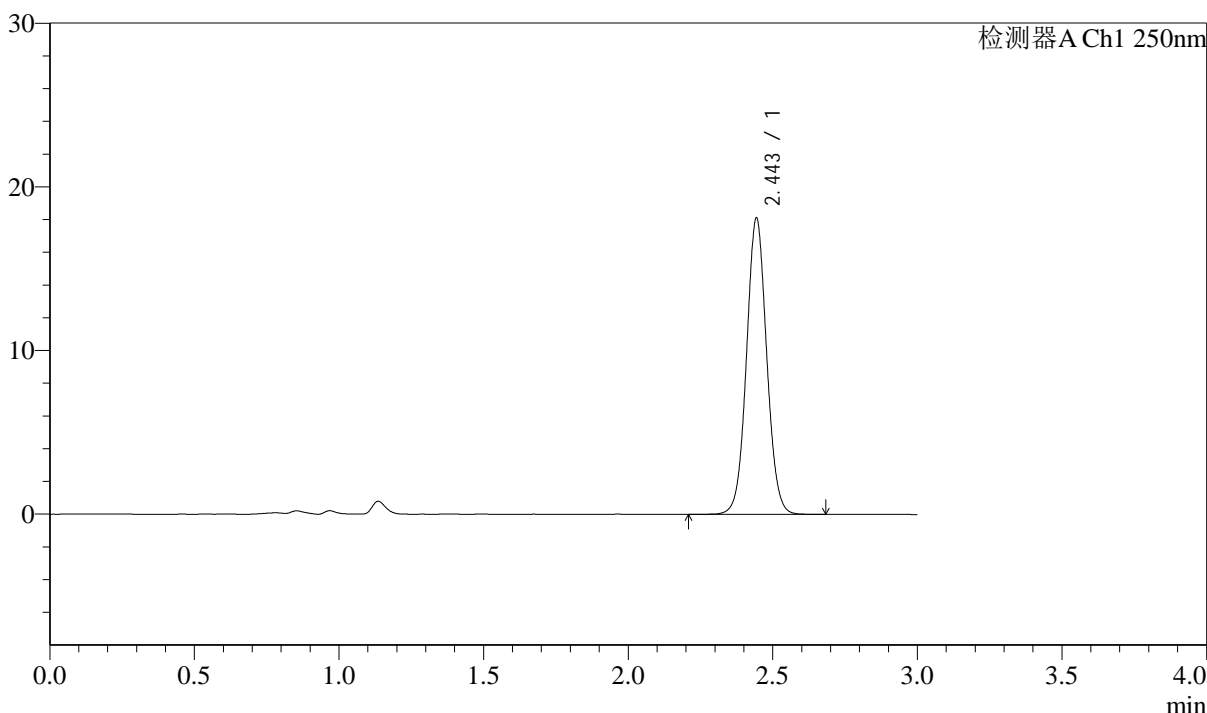
图145 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-430-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:29 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	2.443	87914	100.000	18001	5945	1.052	--
总计		87914	100.000	18001			

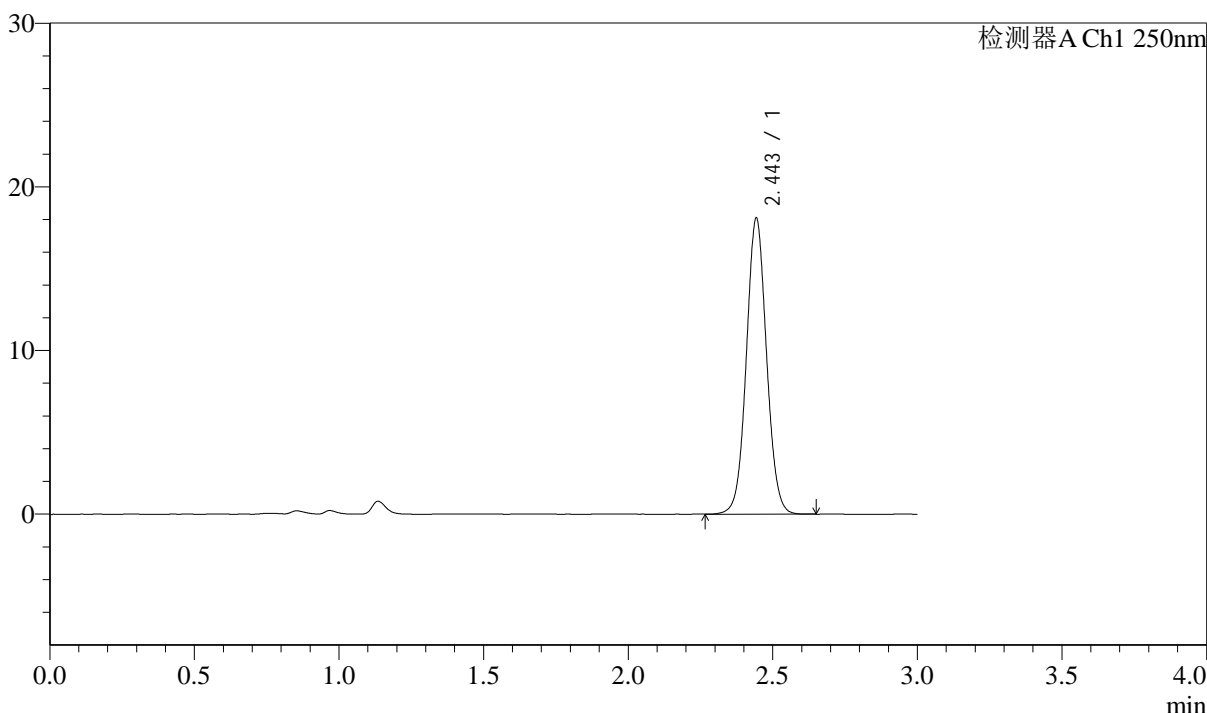
图146 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-431-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:31 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	2.443	87744	100.000	17951	5960	1.051	--
总计		87744	100.000	17951			

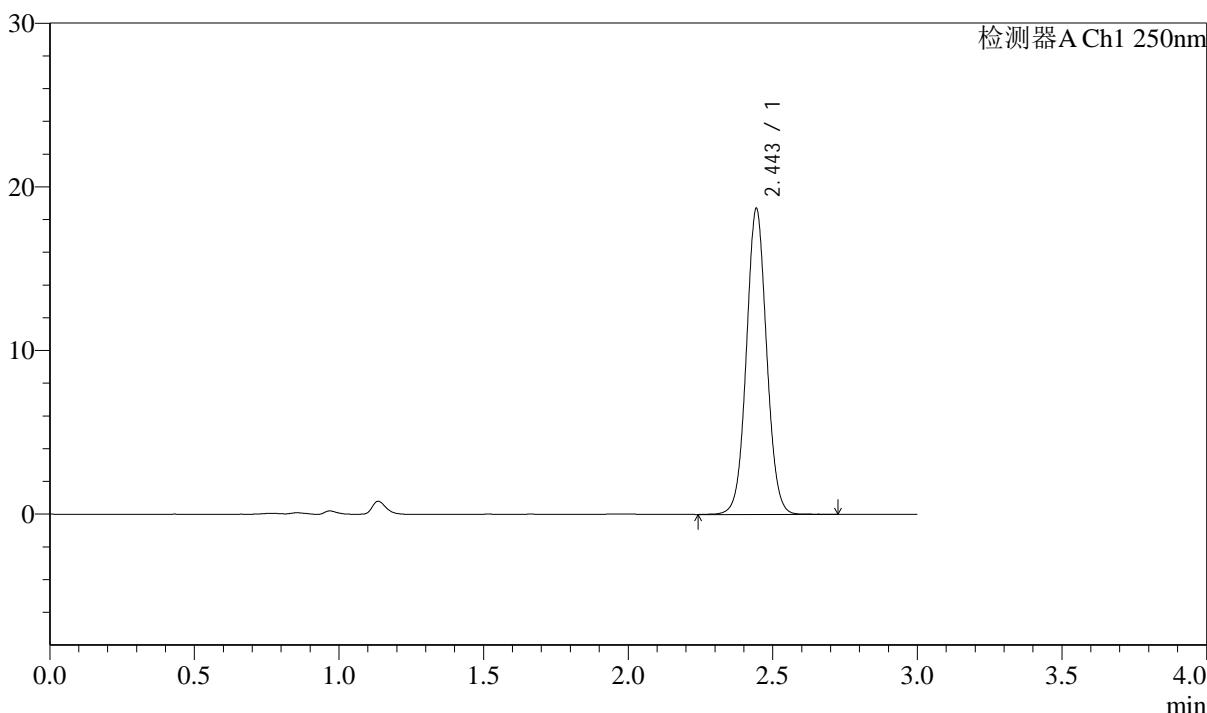
图147 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-432-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:34 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	2.443	90971	100.000	18564	5930	1.050	--
总计		90971	100.000	18564			

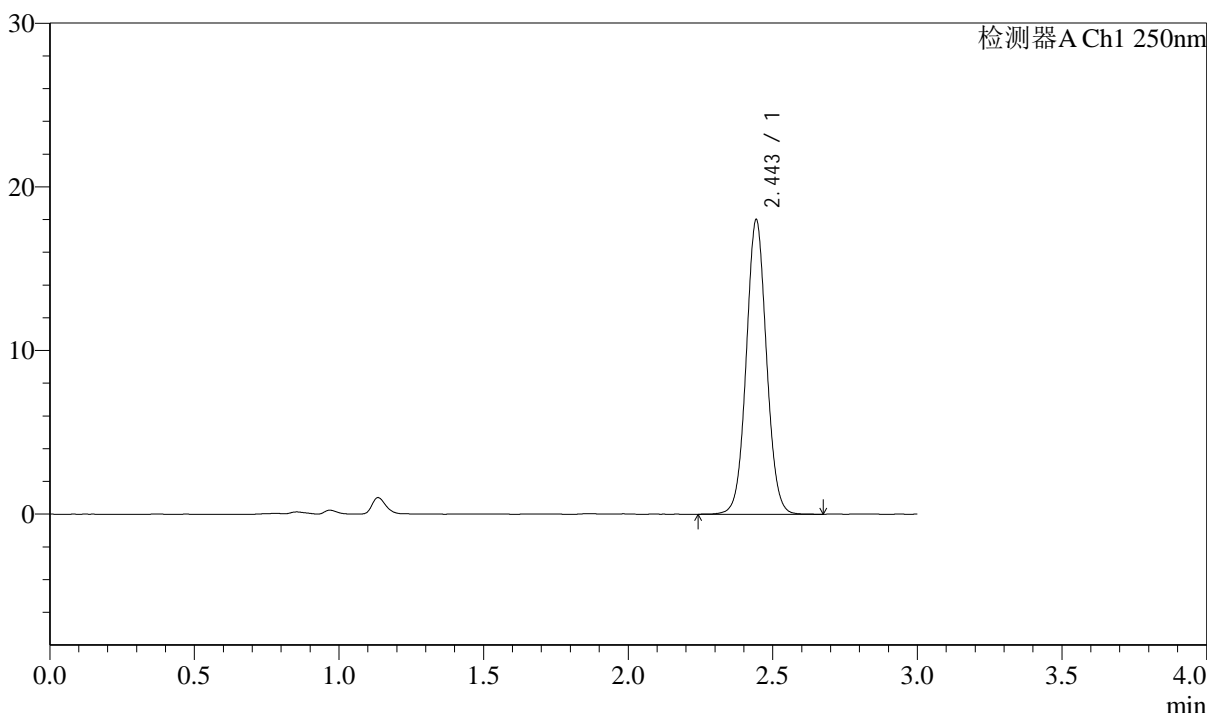
图148 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-433-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:37 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	2.443	87501	100.000	17844	5934	1.050	--
总计		87501	100.000	17844			

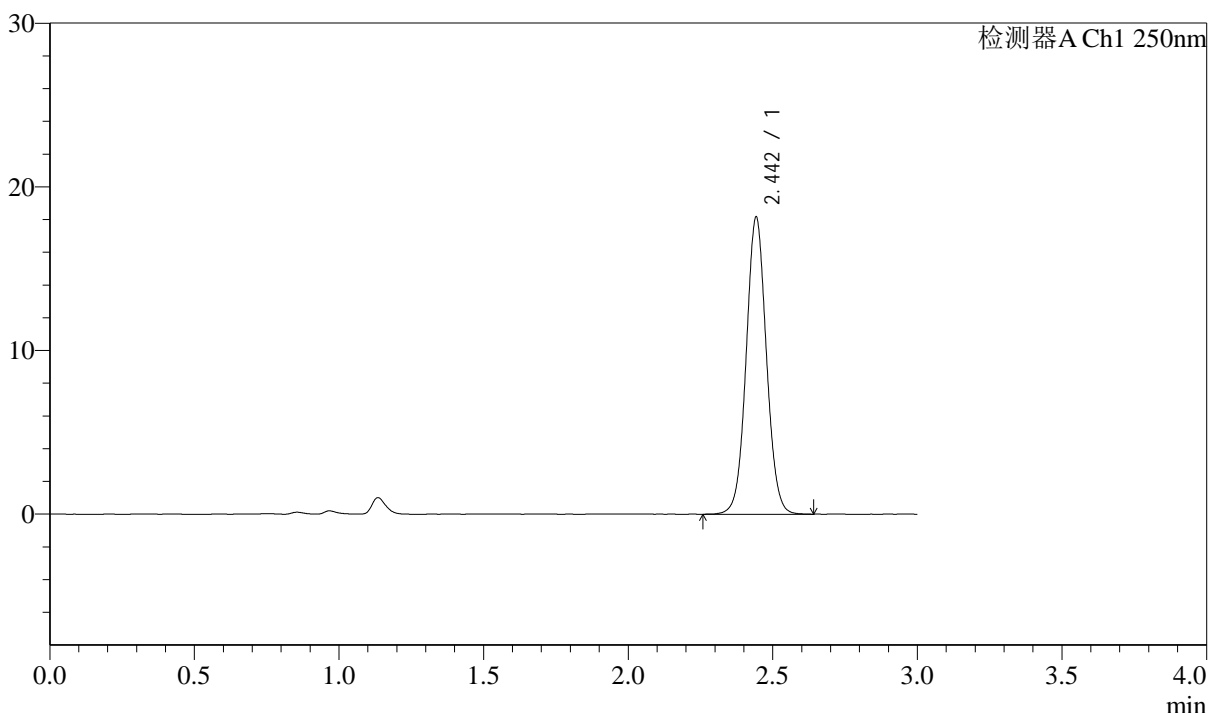
图149 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-434-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:25:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:39	
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	2.442	88306	100.000	18016	5934	1.050	--
总计		88306	100.000	18016			

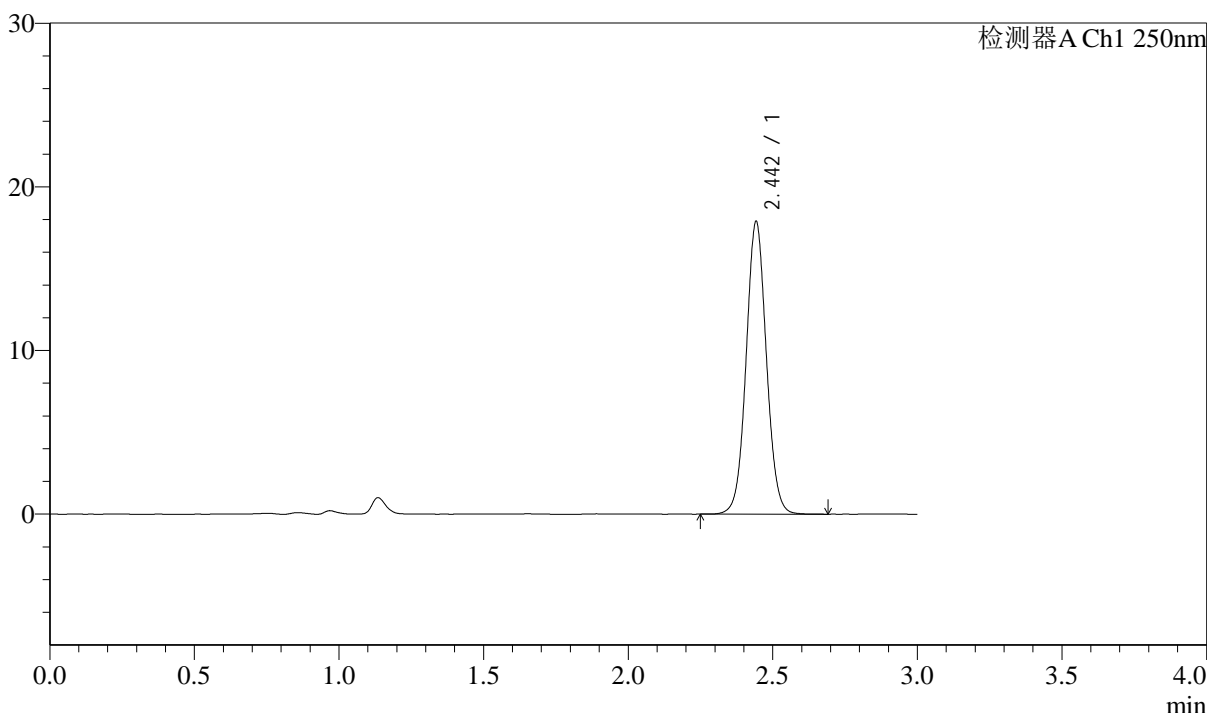
图150 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-435-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:42 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	2.442	87004	100.000	17751	5927	1.051	--
总计		87004	100.000	17751			

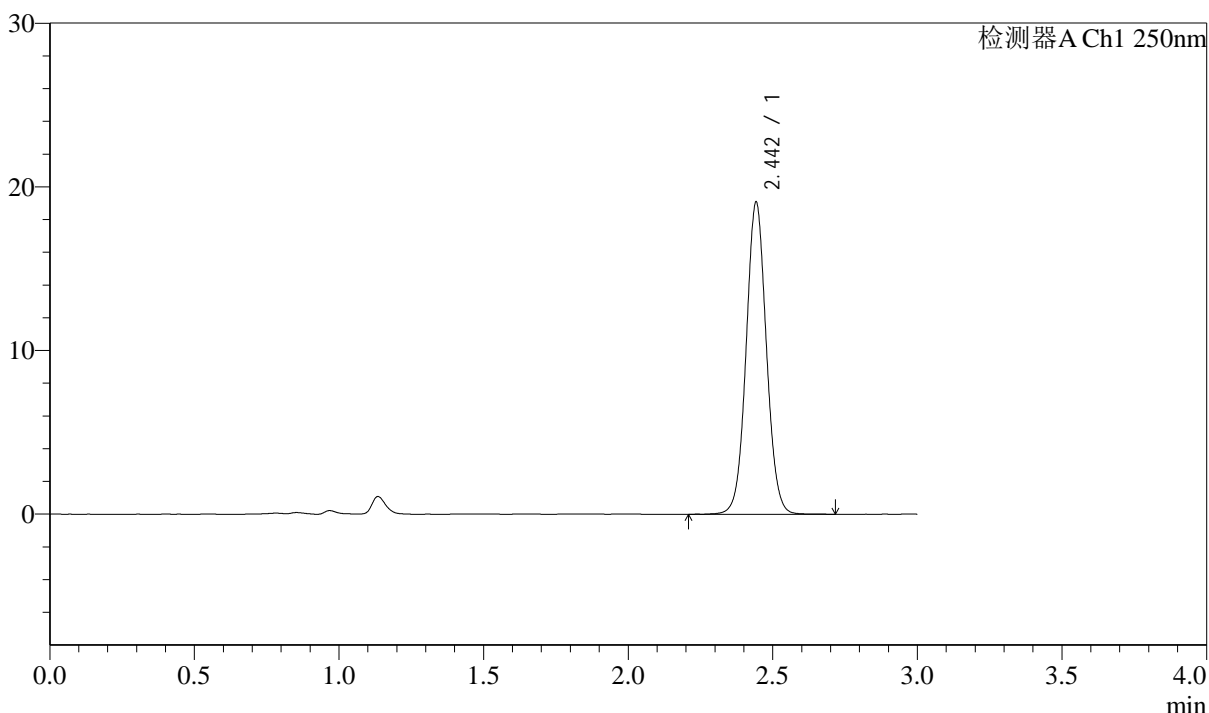
图151 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-436-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:45 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	2.442	92936	100.000	18935	5930	1.052	--
总计		92936	100.000	18935			

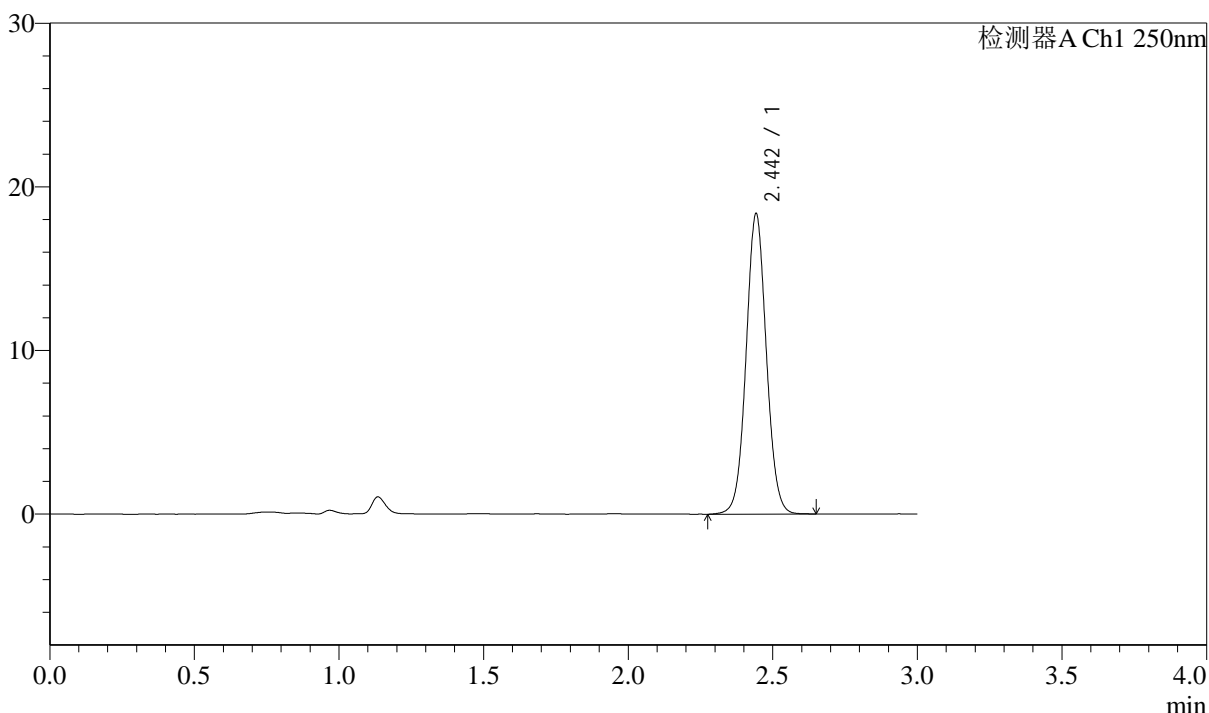
图152 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-437-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:47 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	2.442	89347	100.000	18237	5928	1.051	--
总计		89347	100.000	18237			

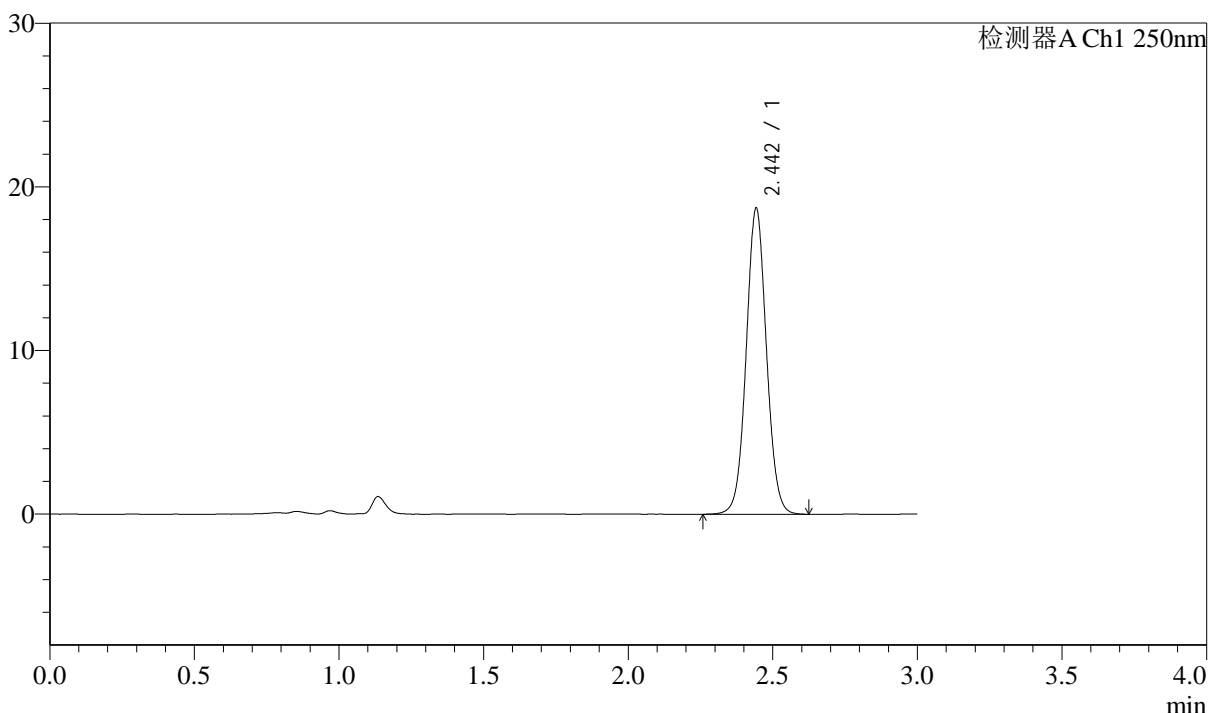
图153 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-438-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:38:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:50	
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	2.442	90860	100.000	18546	5939	1.049	--
总计		90860	100.000	18546			

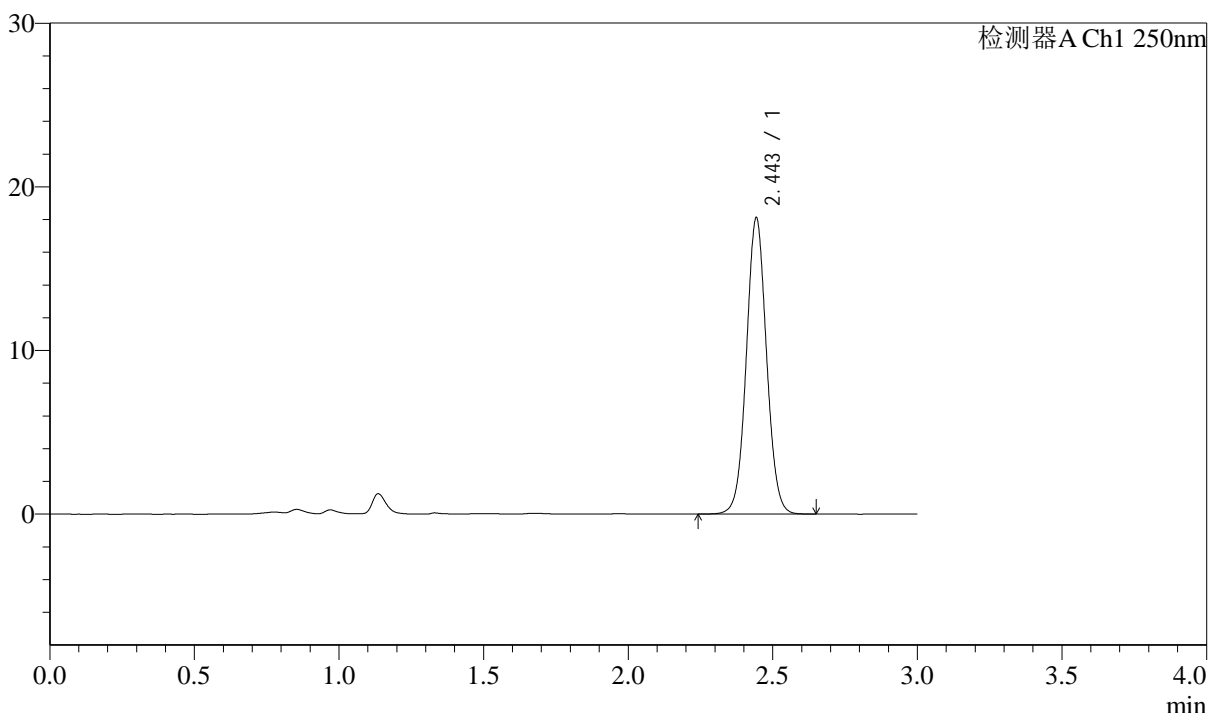
图154 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-439-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:42:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:53	
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	2.443	87803	100.000	17963	5957	1.048	--
总计		87803	100.000	17963			

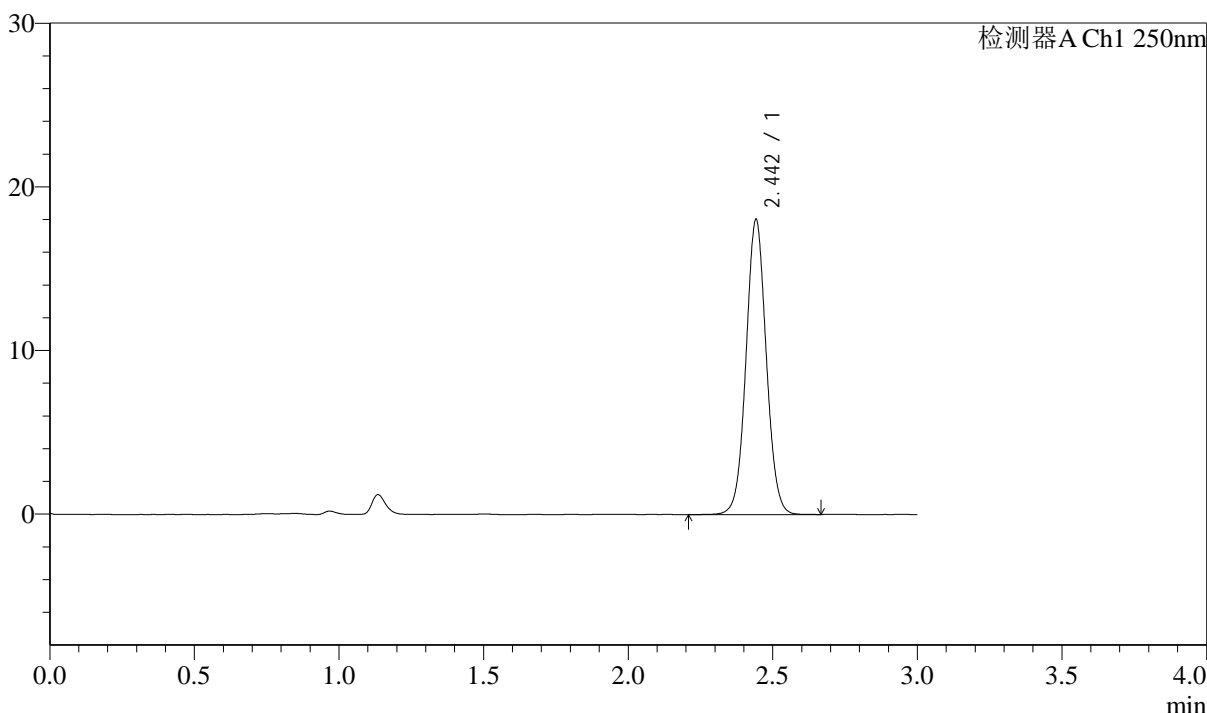
图155 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-440-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:55 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	2.442	87771	100.000	17924	5914	1.048	--
总计		87771	100.000	17924			

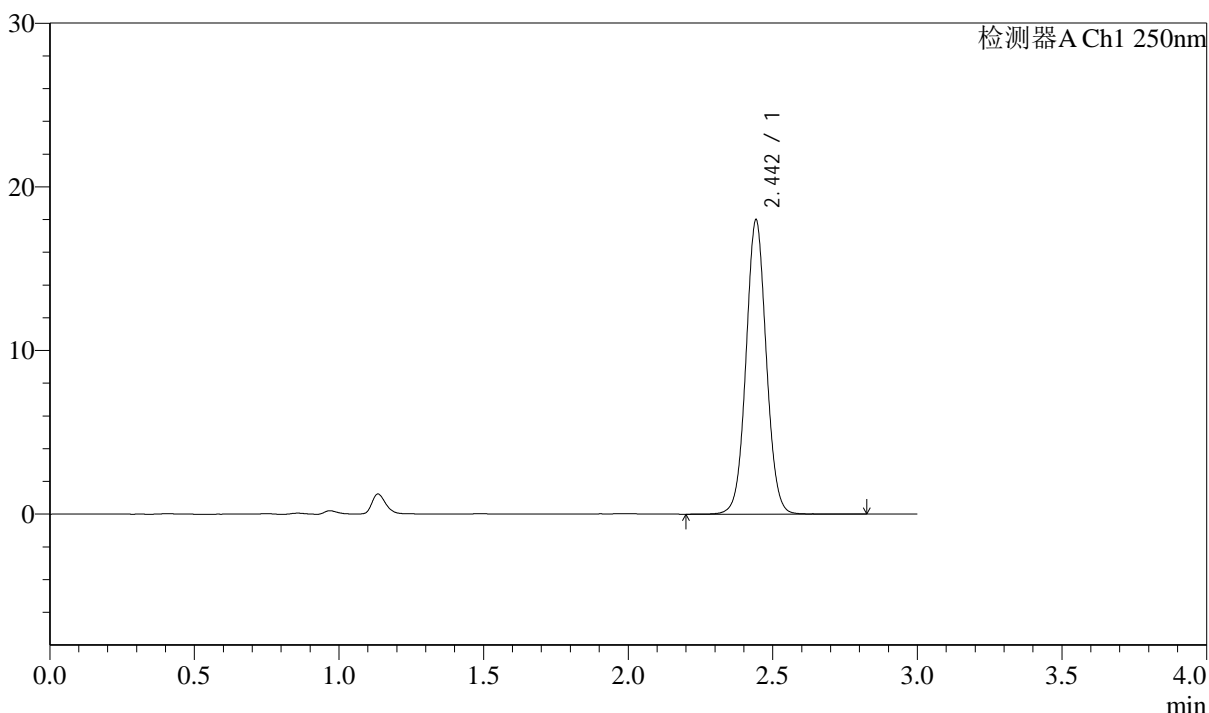
图156 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-441-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:49:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:37:58	
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	2.442	87651	100.000	17876	5914	1.047	--
总计		87651	100.000	17876			

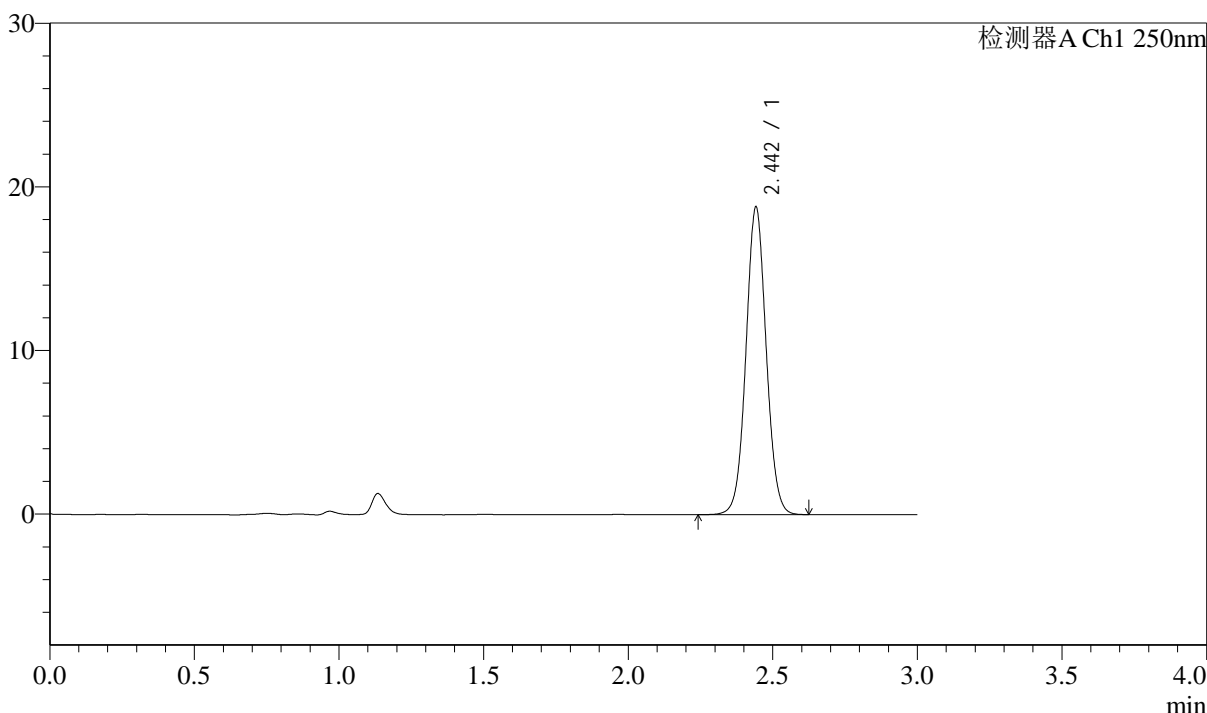
图157 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-442-2 - zzp-2024041311p-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 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:01	
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	2.442	91455	100.000	18704	5912	1.048	--
总计		91455	100.000	18704			

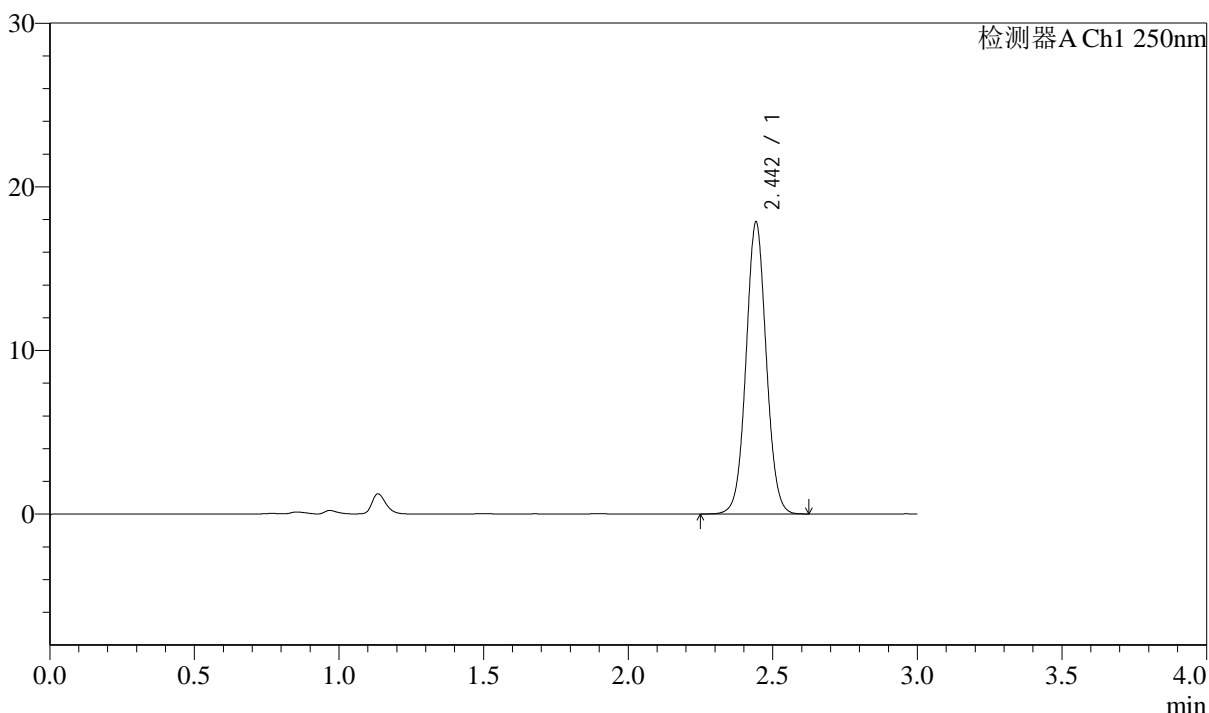
图158 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-443-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	86762	100.000	17727	5921	1.047	--
总计		86762	100.000	17727			

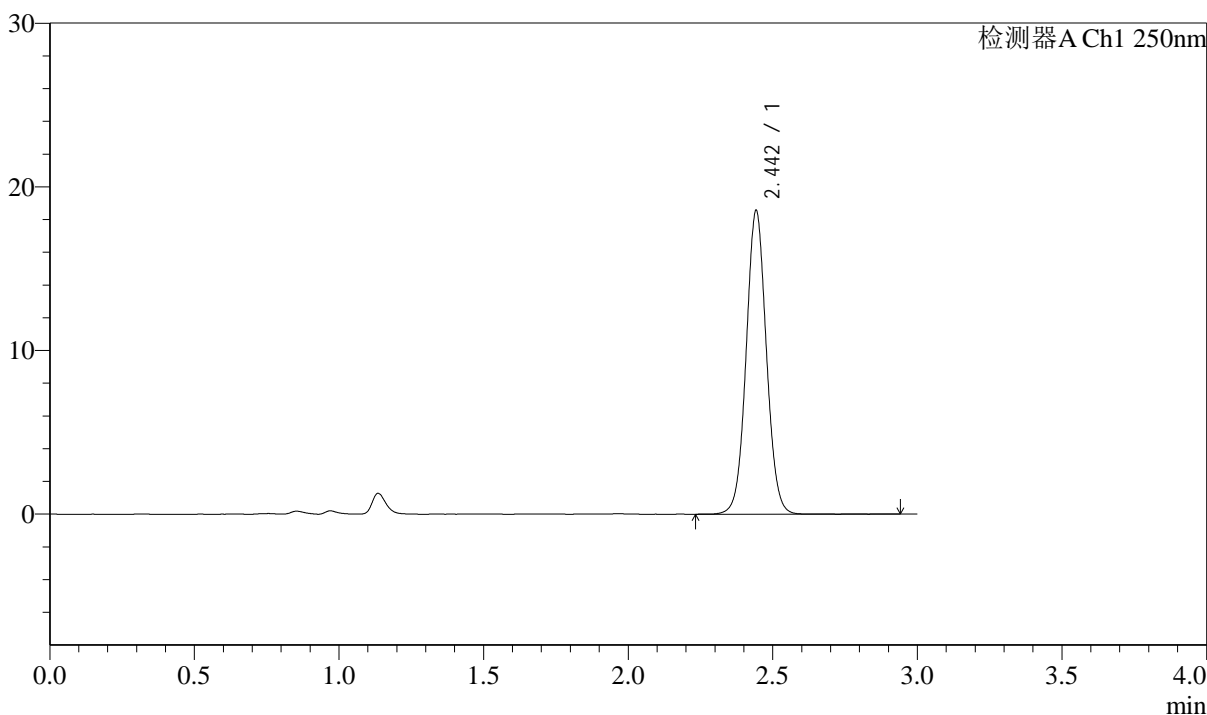
图159 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-444-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:59:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:06	
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	2.442	90226	100.000	18415	5935	1.048	--
总计		90226	100.000	18415			

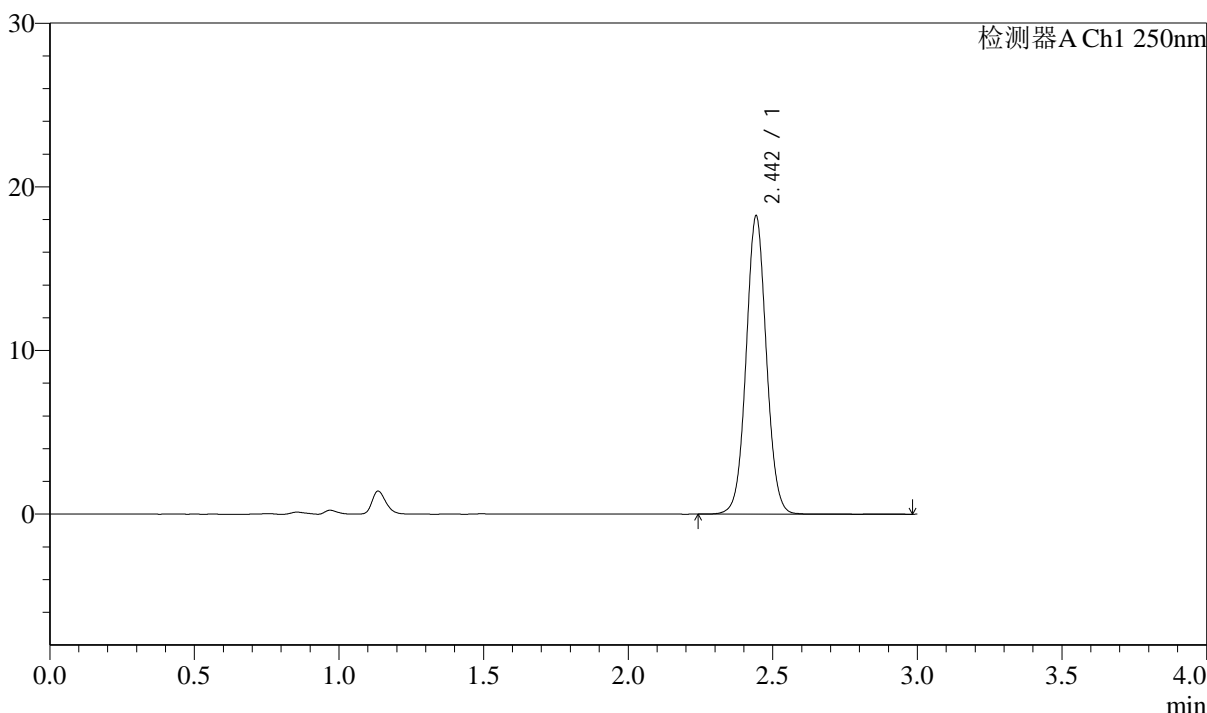
图160 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-445-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:02:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:09	
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	2.442	88771	100.000	18093	5937	1.047	--
总计		88771	100.000	18093			

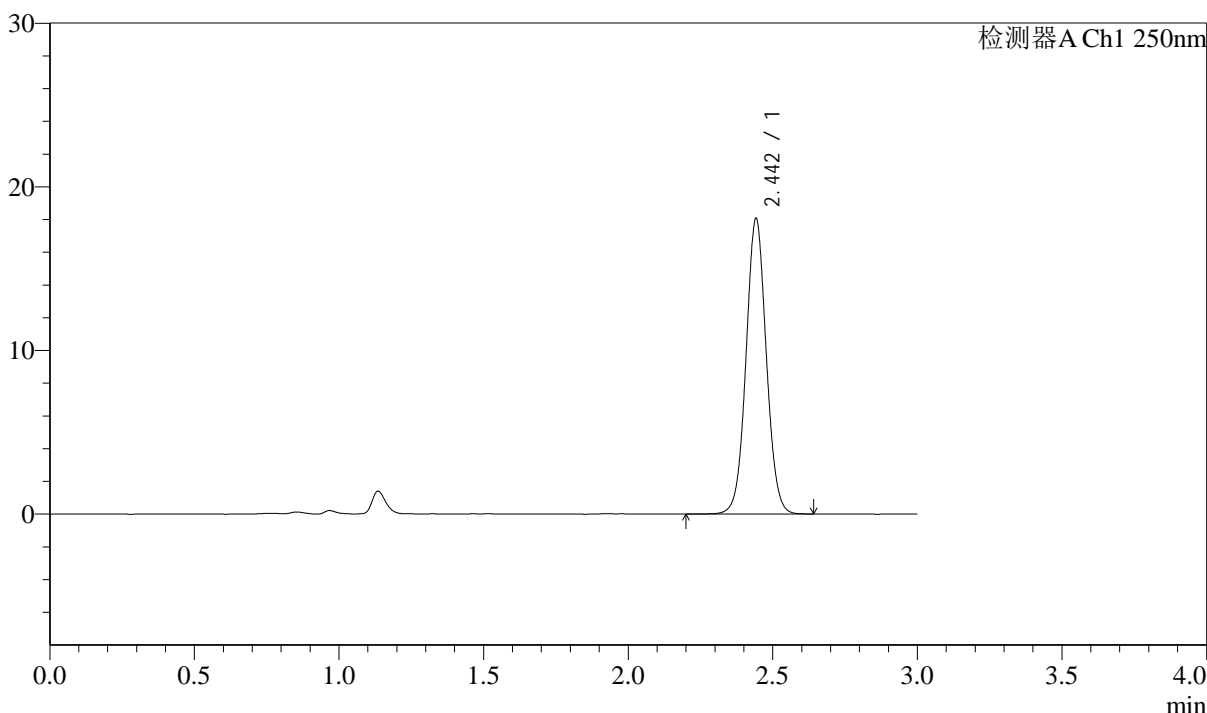
图161 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-446-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:05:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:12	
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	2.442	88005	100.000	17947	5910	1.047	--
总计		88005	100.000	17947			

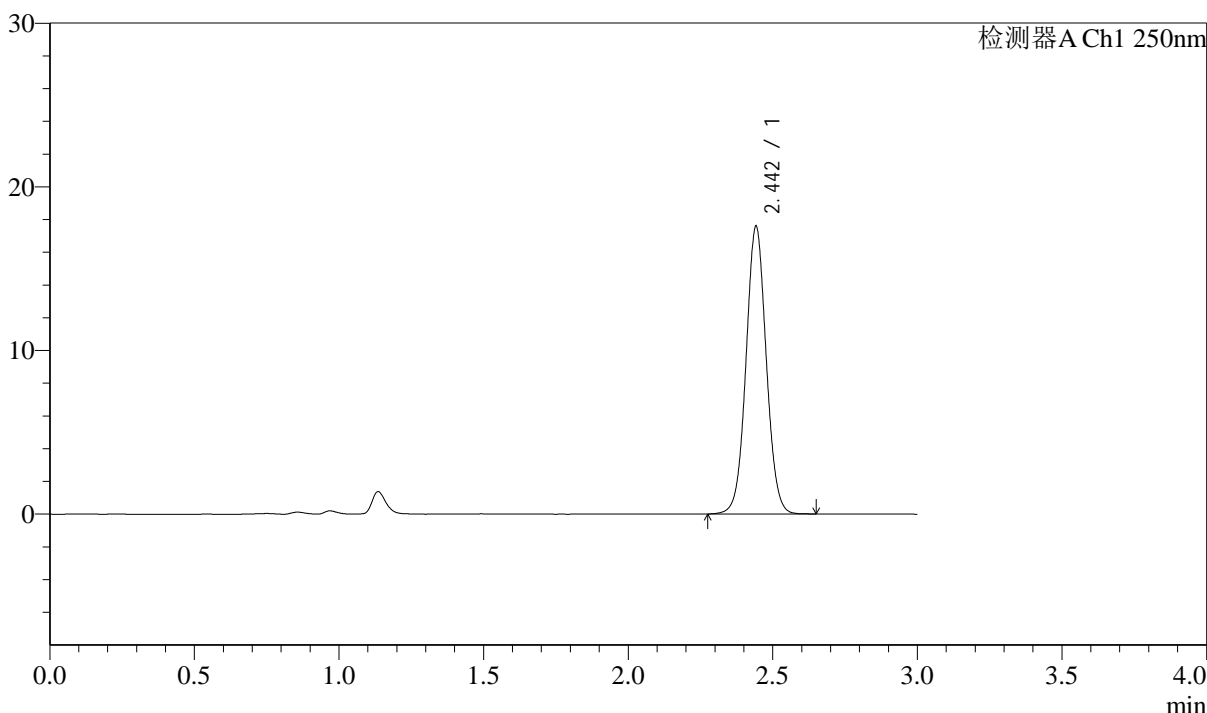
图162 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-447-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 14:09:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:14	
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	2.442	85581	100.000	17475	5905	1.045	--
总计		85581	100.000	17475			

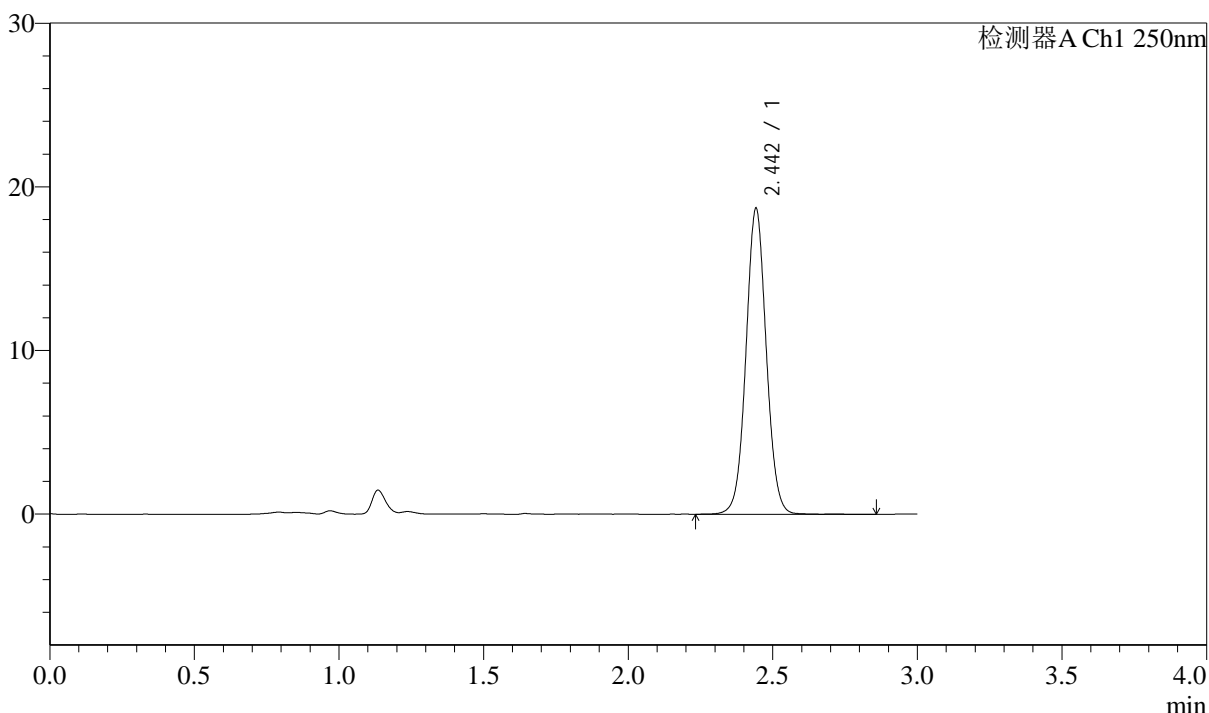
图163 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-448-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:17 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	2.442	91229	100.000	18584	5907	1.045	--
总计		91229	100.000	18584			

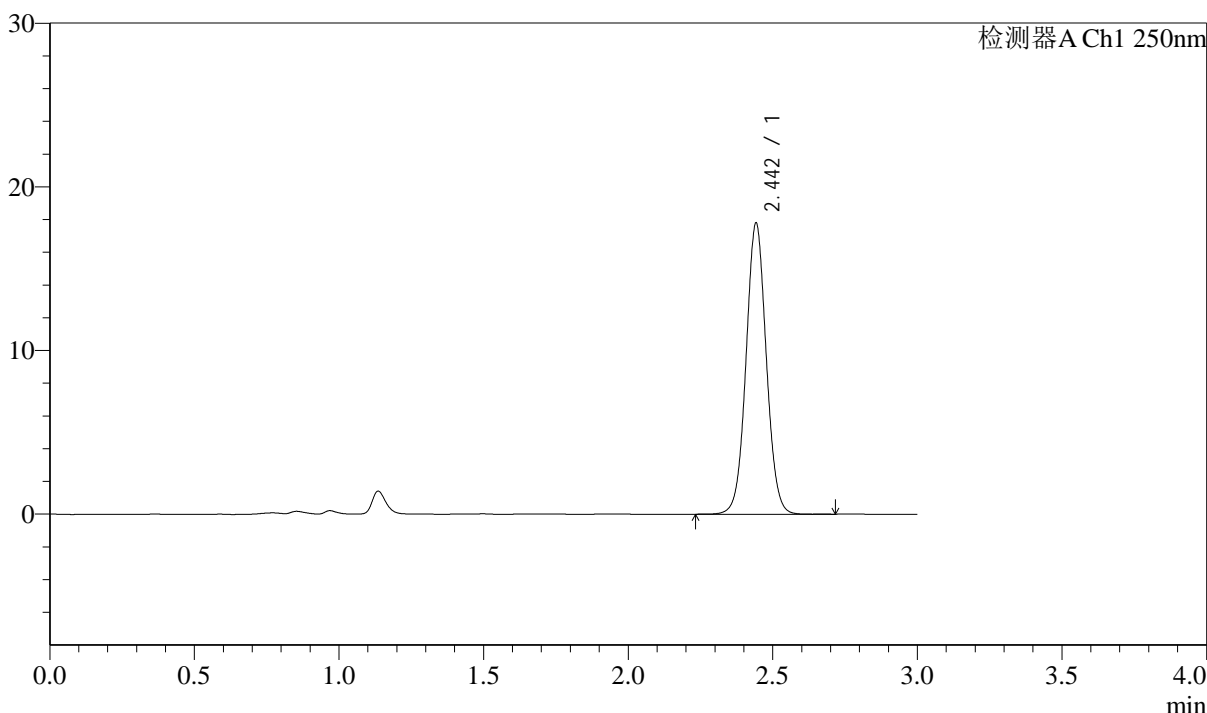
图164 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-449-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 14:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:19 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	2.442	86647	100.000	17677	5914	1.045	--
总计		86647	100.000	17677			

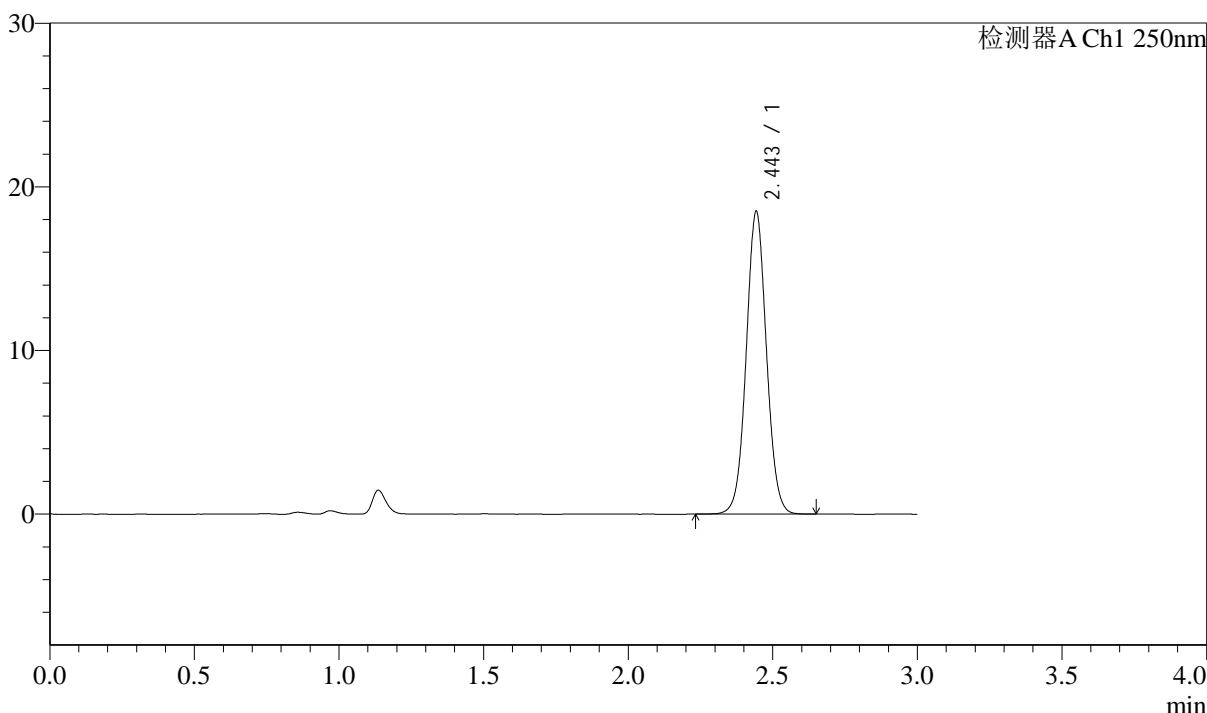
图165 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-450-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 14:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:22 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	2.443	89885	100.000	18331	5924	1.045	--
总计		89885	100.000	18331			

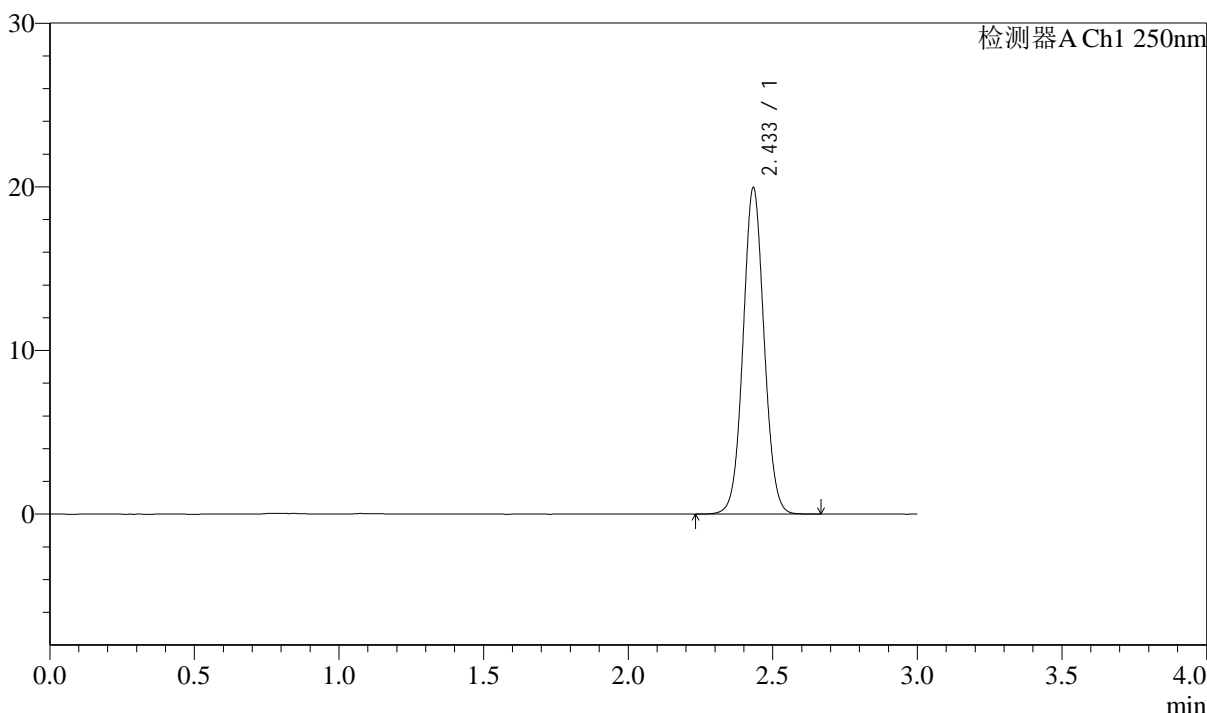
图166 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-20/10-451-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:25 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	2.433	100802	100.000	19864	5418	1.050	--
总计		100802	100.000	19864			

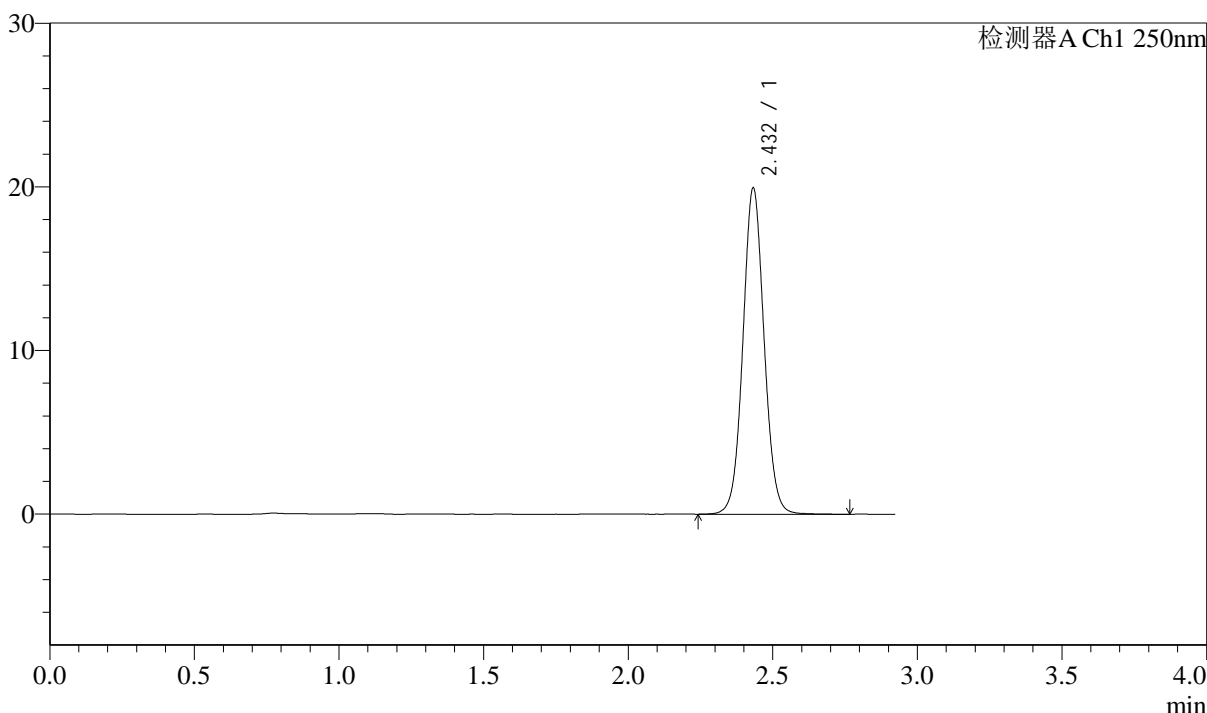
图167 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-20/10-452-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:38:27 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	2.432	101399	100.000	19871	5399	1.056	--
总计		101399	100.000	19871			

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-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



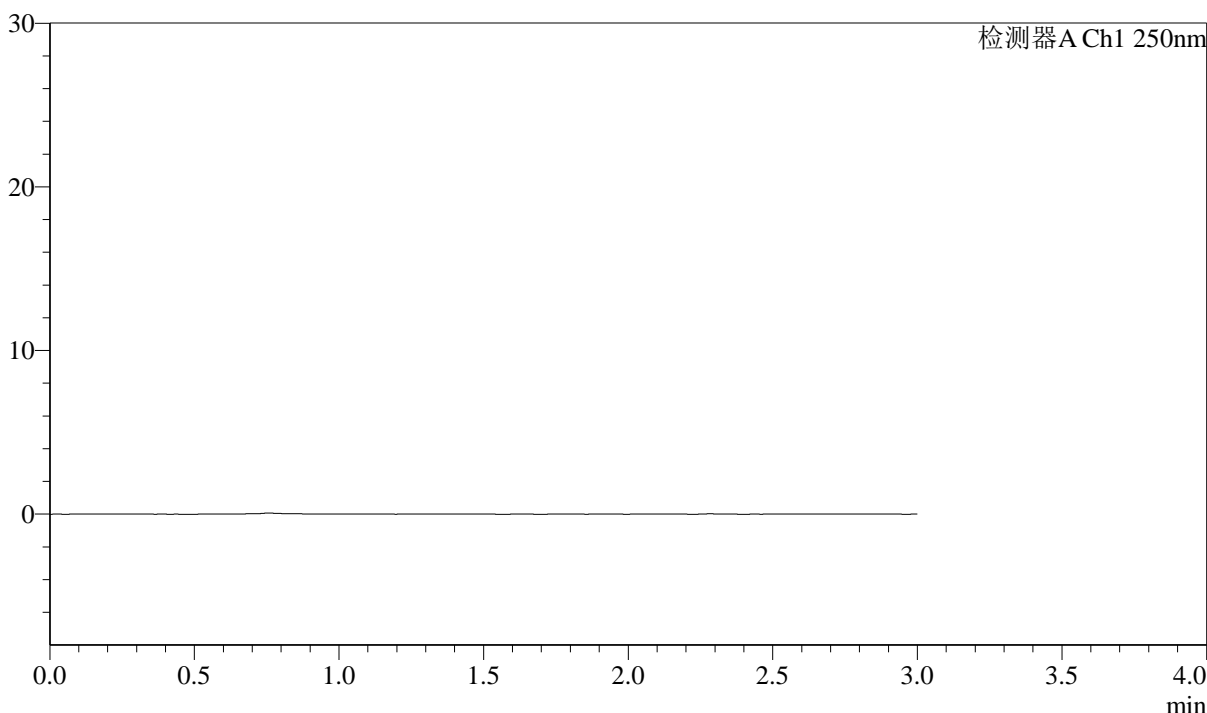
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-509-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:23 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)
总计							

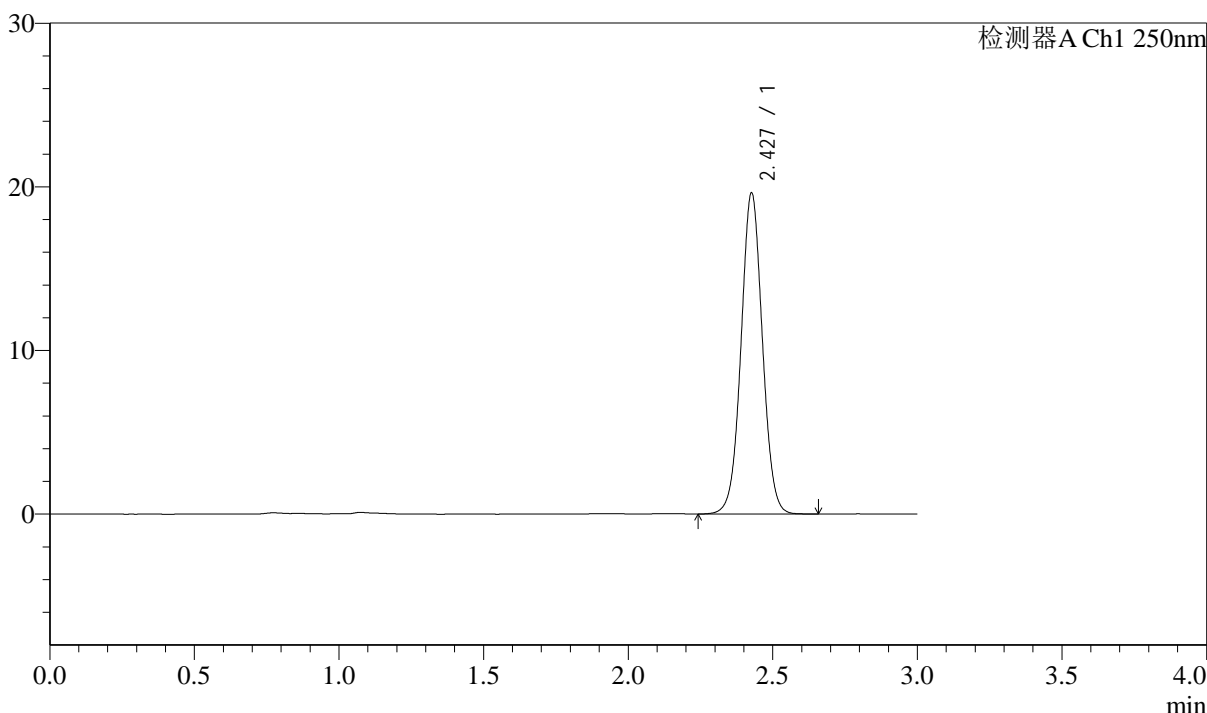
图169 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批--pH4.5(内含%SDS)介质
 溶剂

<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 - 31-21/10-510-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:26 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	2.427	100493	100.000	19507	5241	1.031	--
总计		100493	100.000	19507			

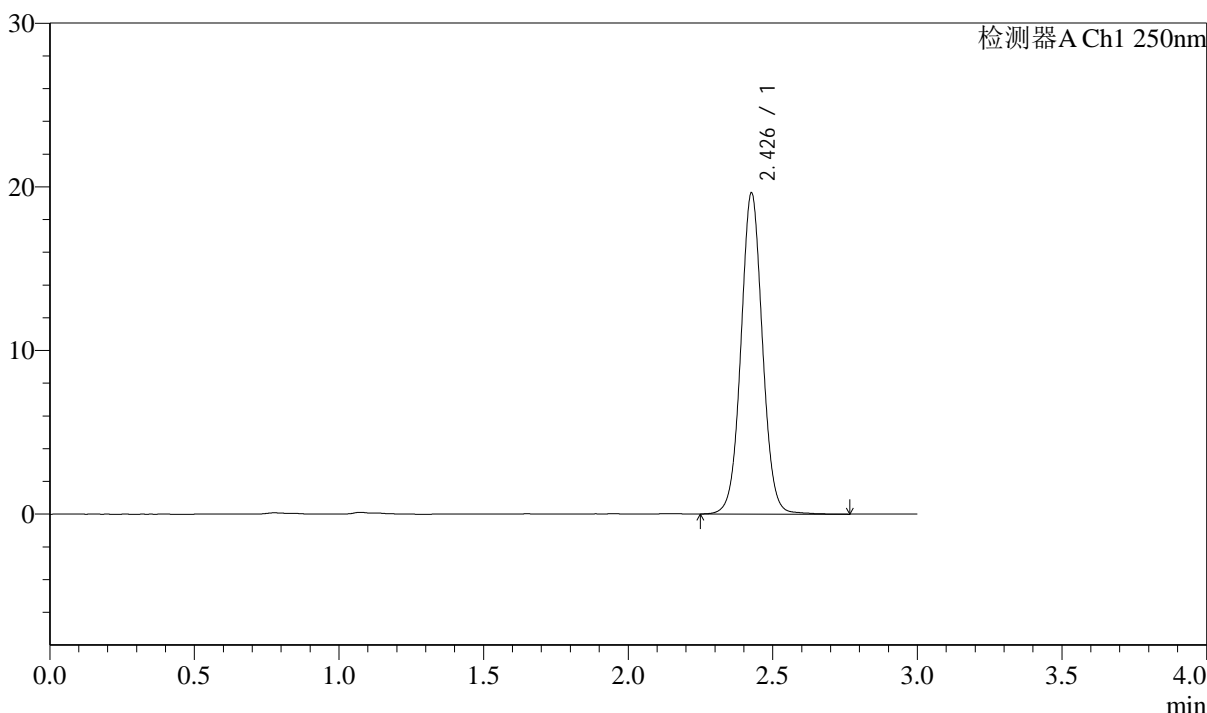
图170 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-21/10-511-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:28 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	2.426	101440	100.000	19500	5227	1.039	--
总计		101440	100.000	19500			

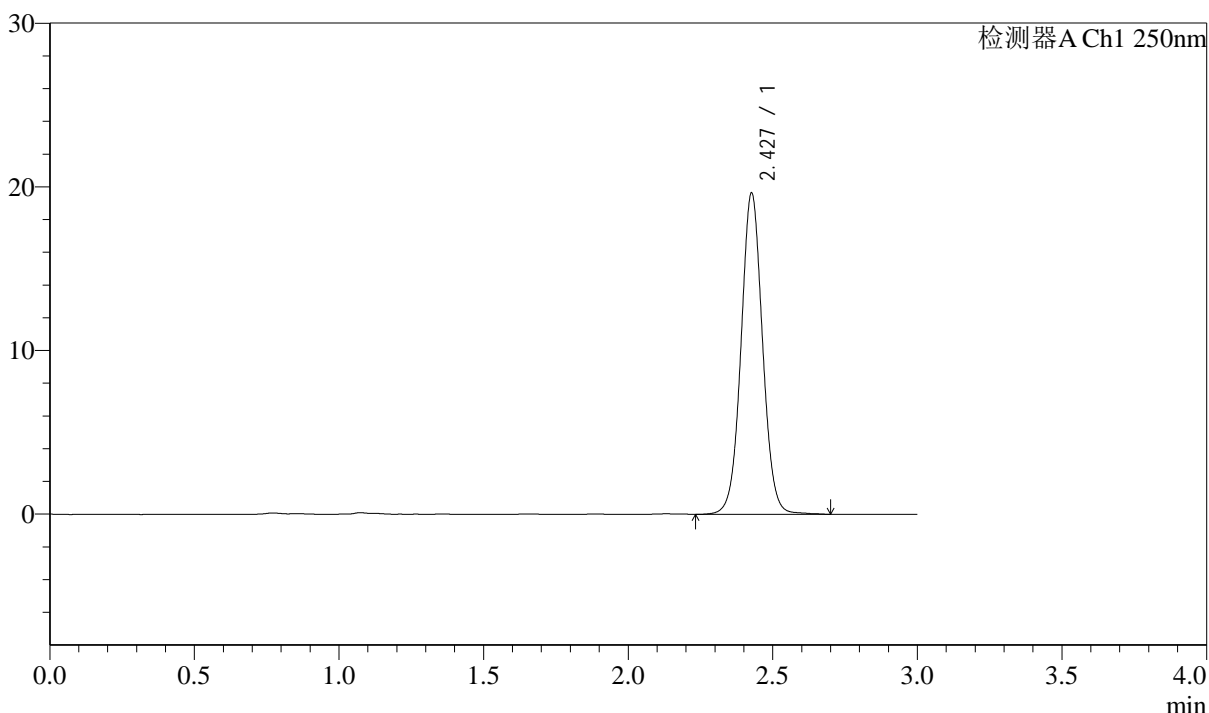
图171 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-512-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:31 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	2.427	101483	100.000	19524	5223	1.039	--
总计		101483	100.000	19524			

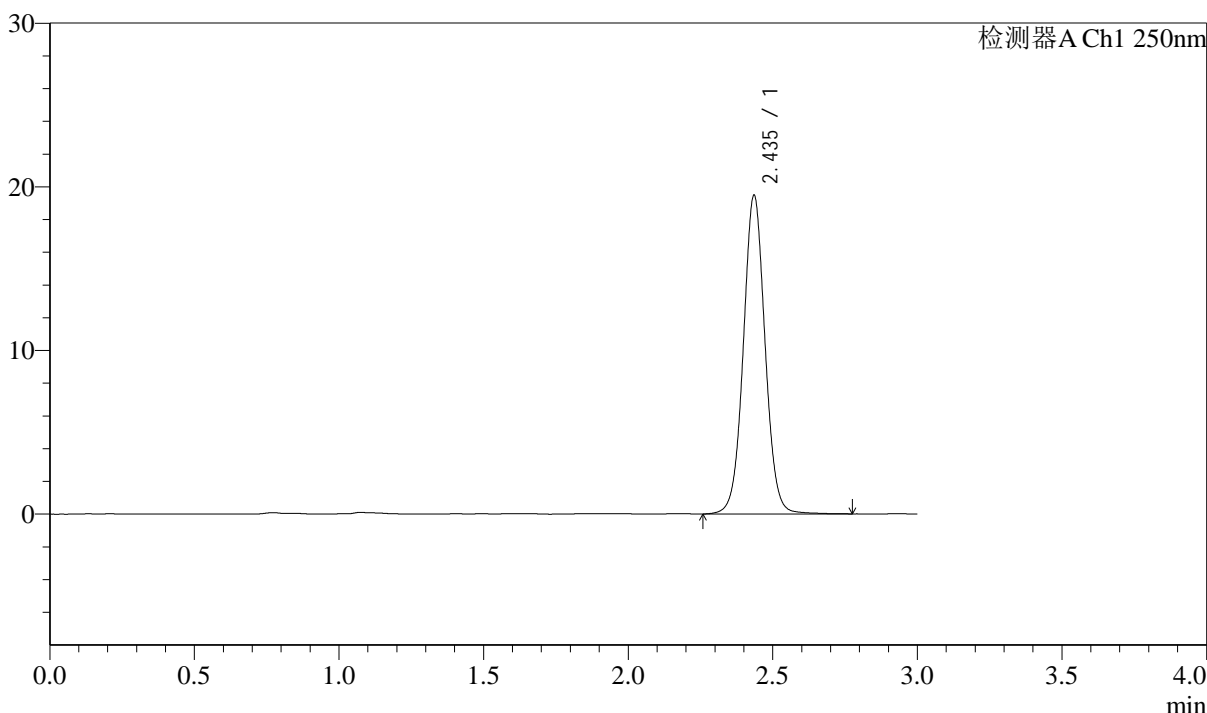
图172 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-513-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:34 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	2.435	101700	100.000	19378	5178	1.040	--
总计		101700	100.000	19378			

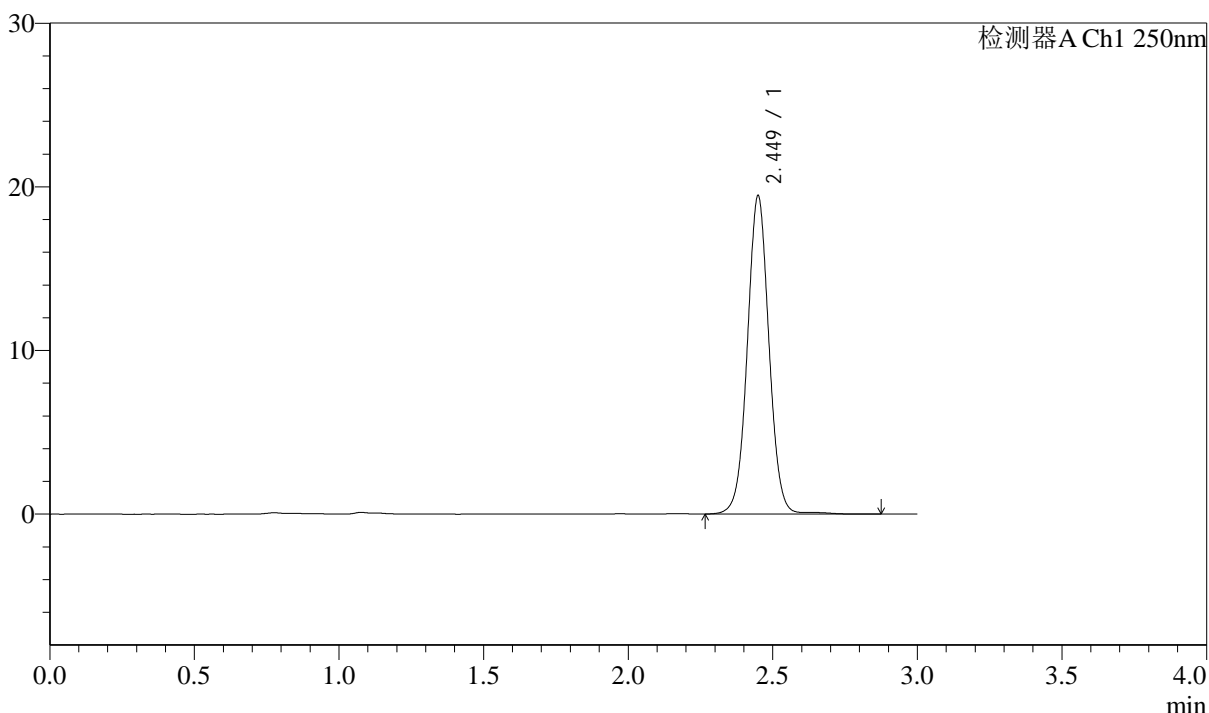
图173 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-21/10-514-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:37 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	2.449	101322	100.000	19411	5271	1.033	--
总计		101322	100.000	19411			

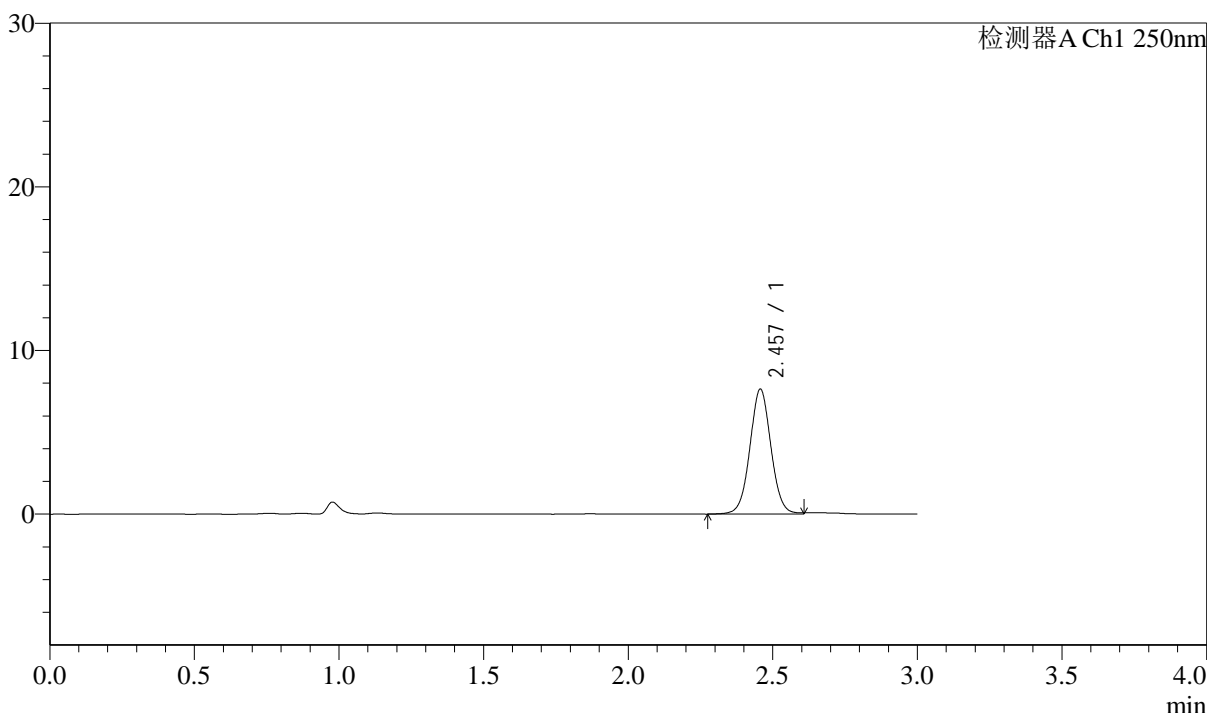
图174 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-515-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:39 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	2.457	38841	100.000	7631	5551	1.036	--
总计		38841	100.000	7631			

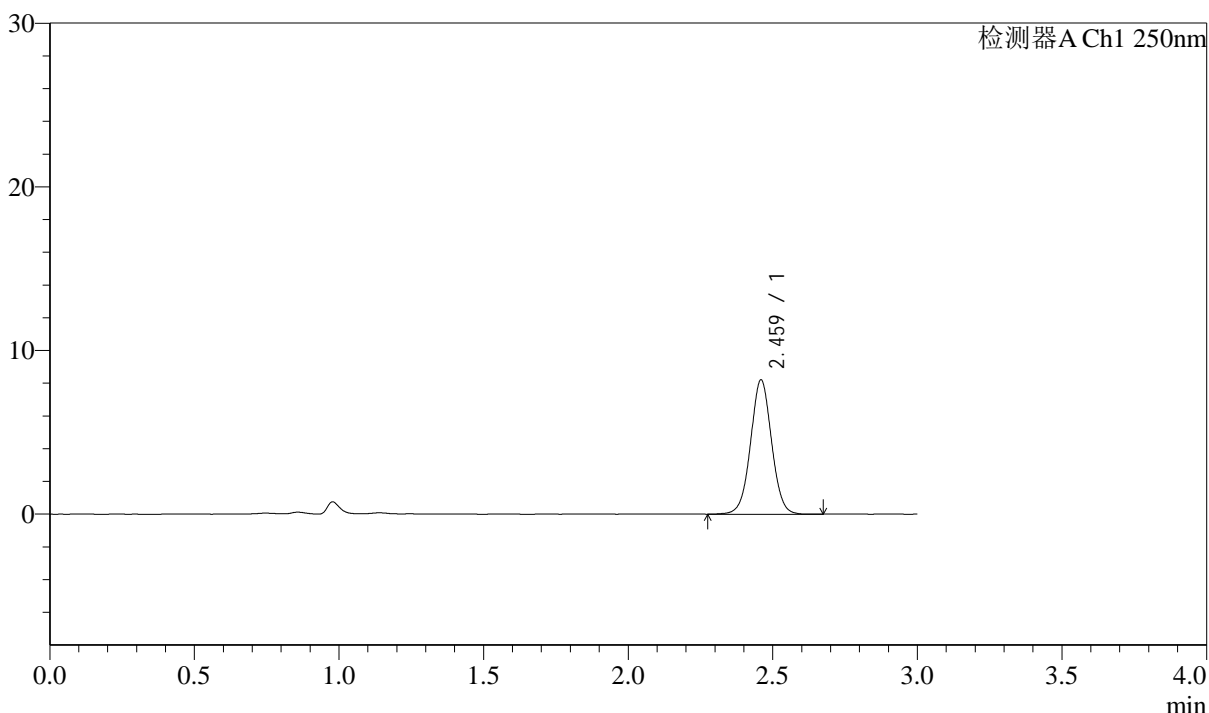
图175 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-516-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:42 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	41560	100.000	8144	5556	1.024	--
总计		41560	100.000	8144			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



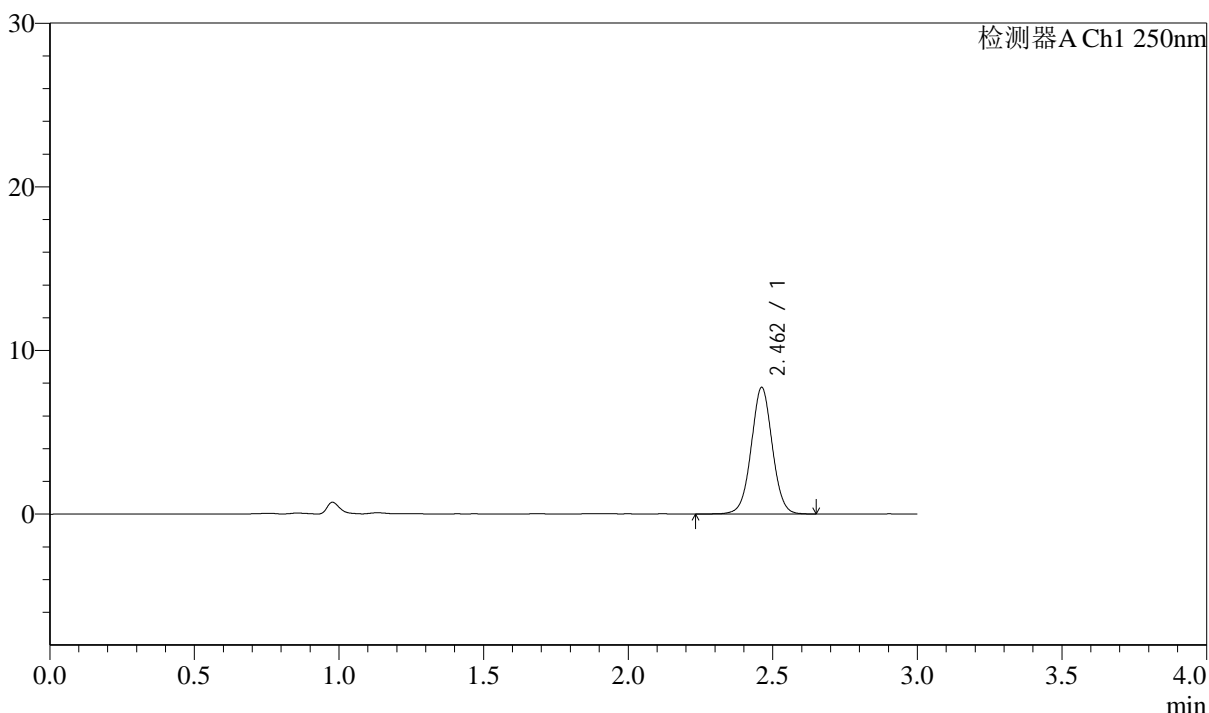
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-517-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:45 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	2.462	39292	100.000	7727	5540	1.025	--
总计		39292	100.000	7727			

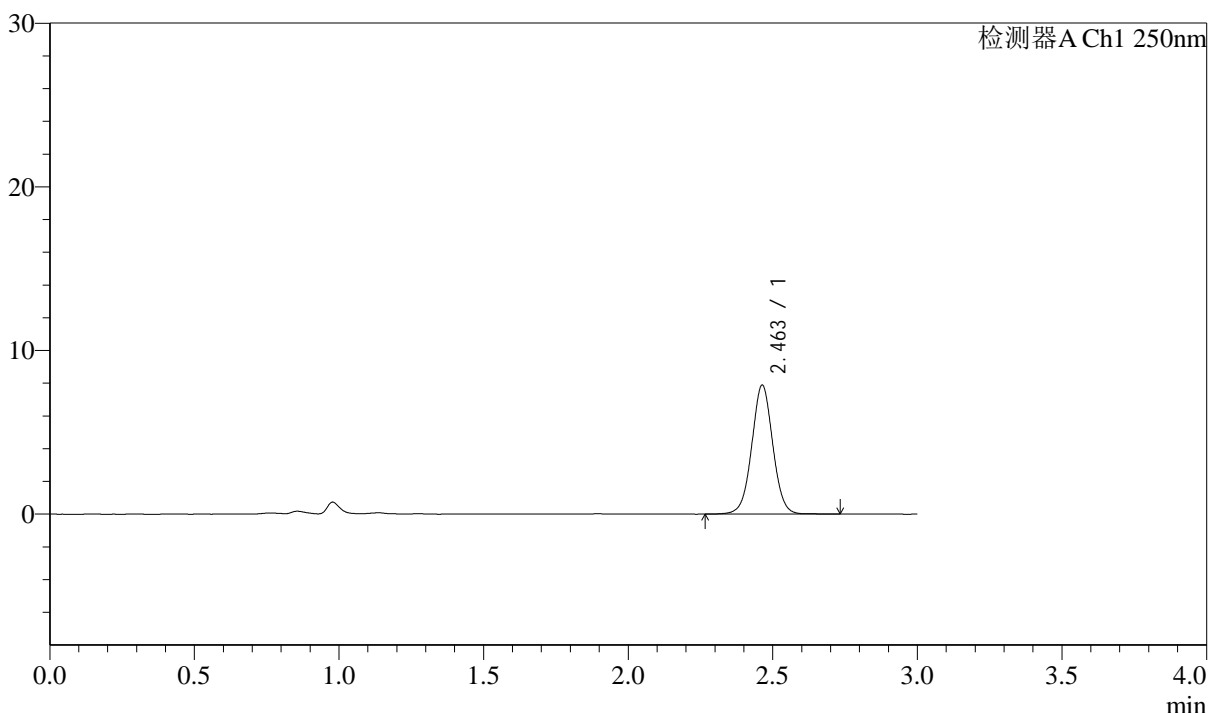
图177 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-518-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:47 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	2.463	40013	100.000	7884	5589	1.024	--
总计		40013	100.000	7884			

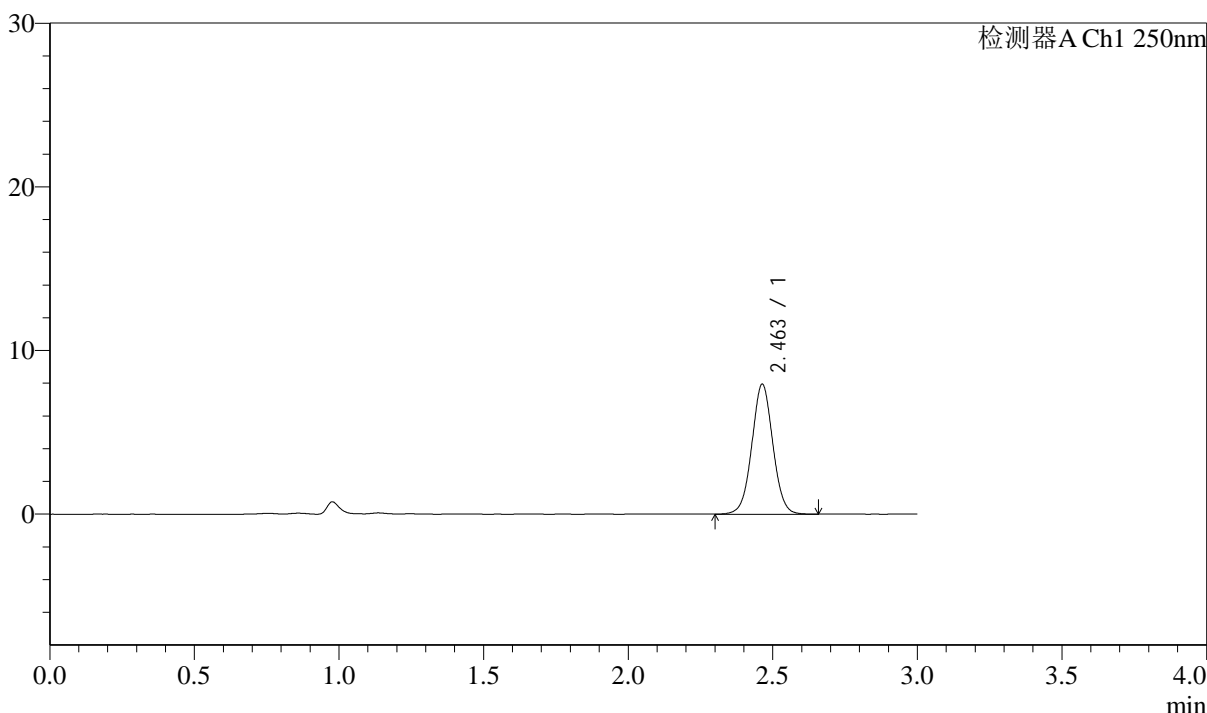
图178 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-519-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:50 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	2.463	40269	100.000	7948	5554	1.030	--
总计		40269	100.000	7948			

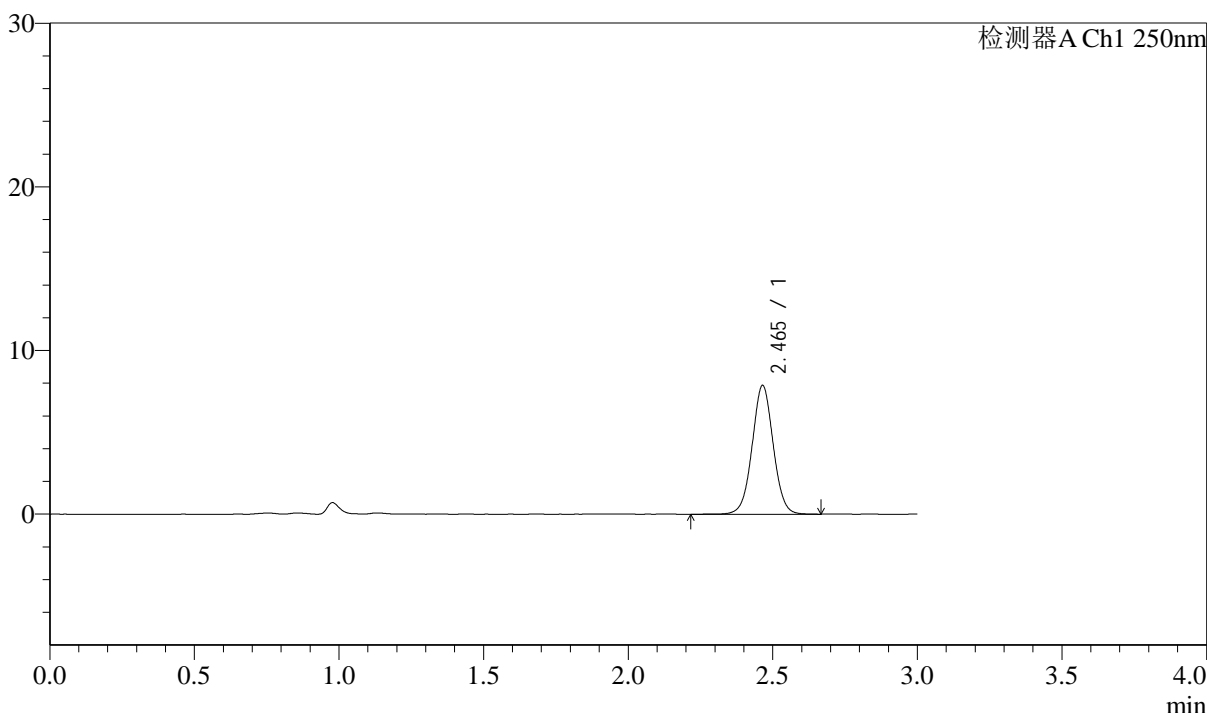
图179 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-520-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	40047	100.000	7870	5553	1.026	--
总计		40047	100.000	7870			

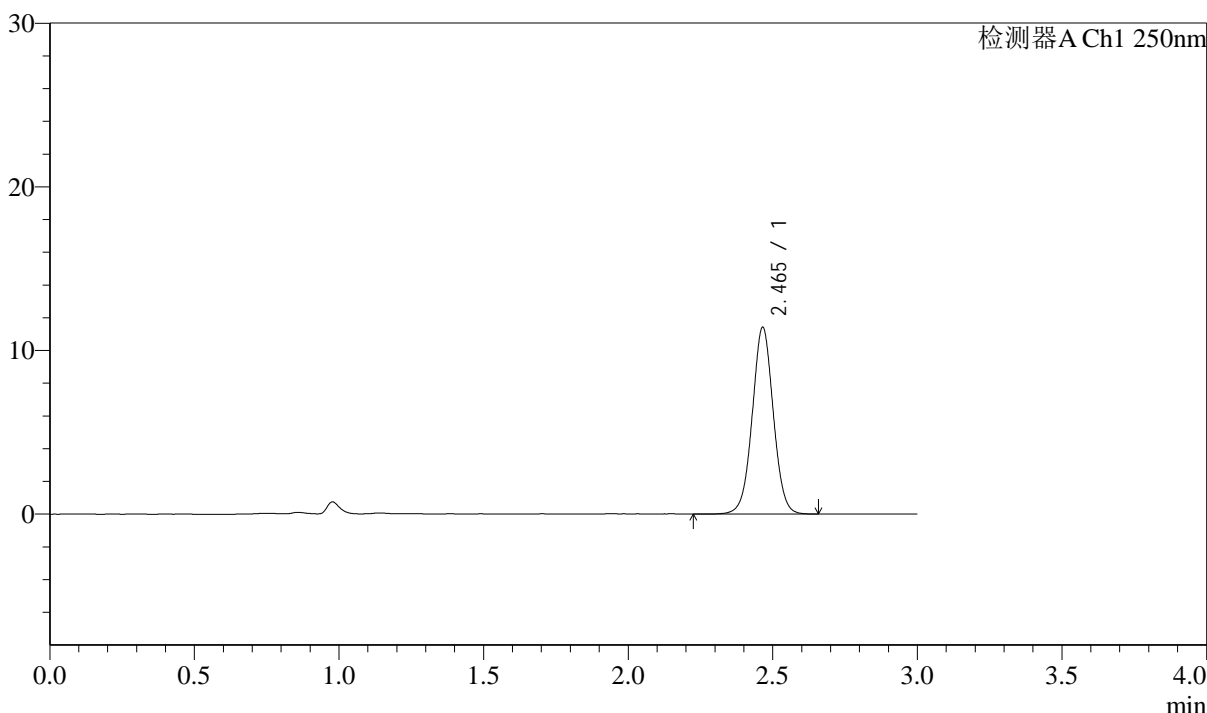
图180 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-521-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:55 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	2.465	57955	100.000	11403	5565	1.024	--
总计		57955	100.000	11403			

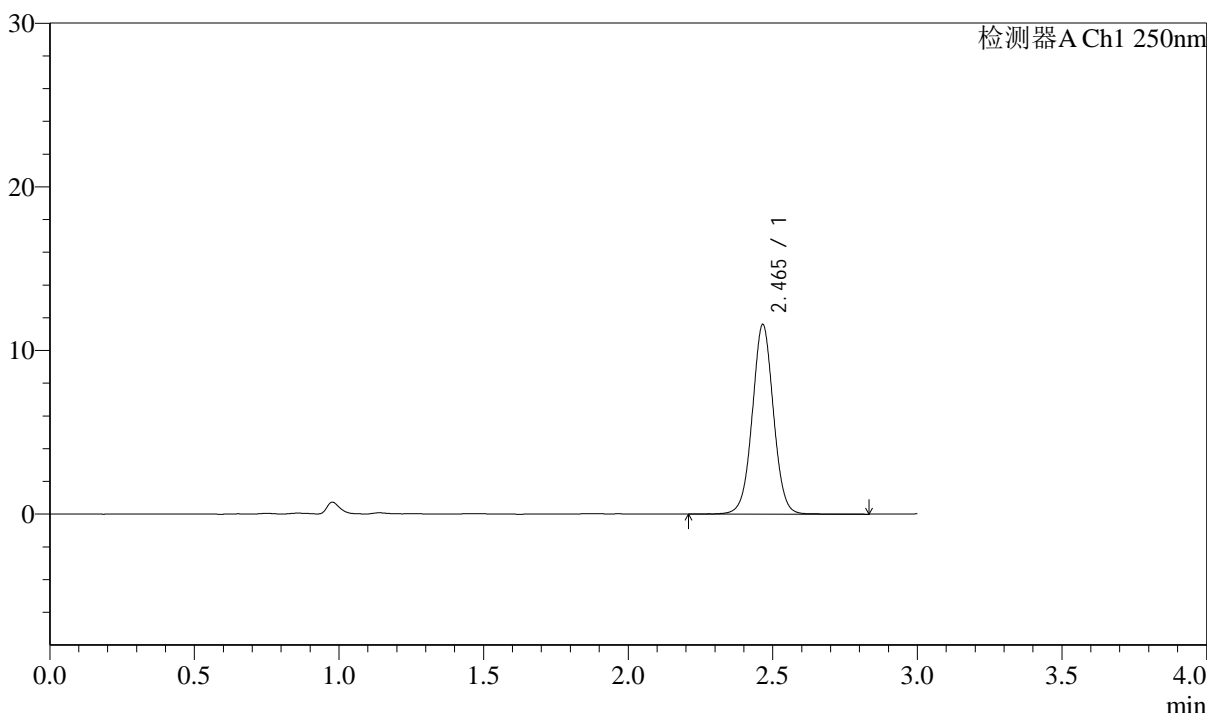
图181 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-522-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:42:58 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	2.465	59151	100.000	11571	5542	1.025	--
总计		59151	100.000	11571			

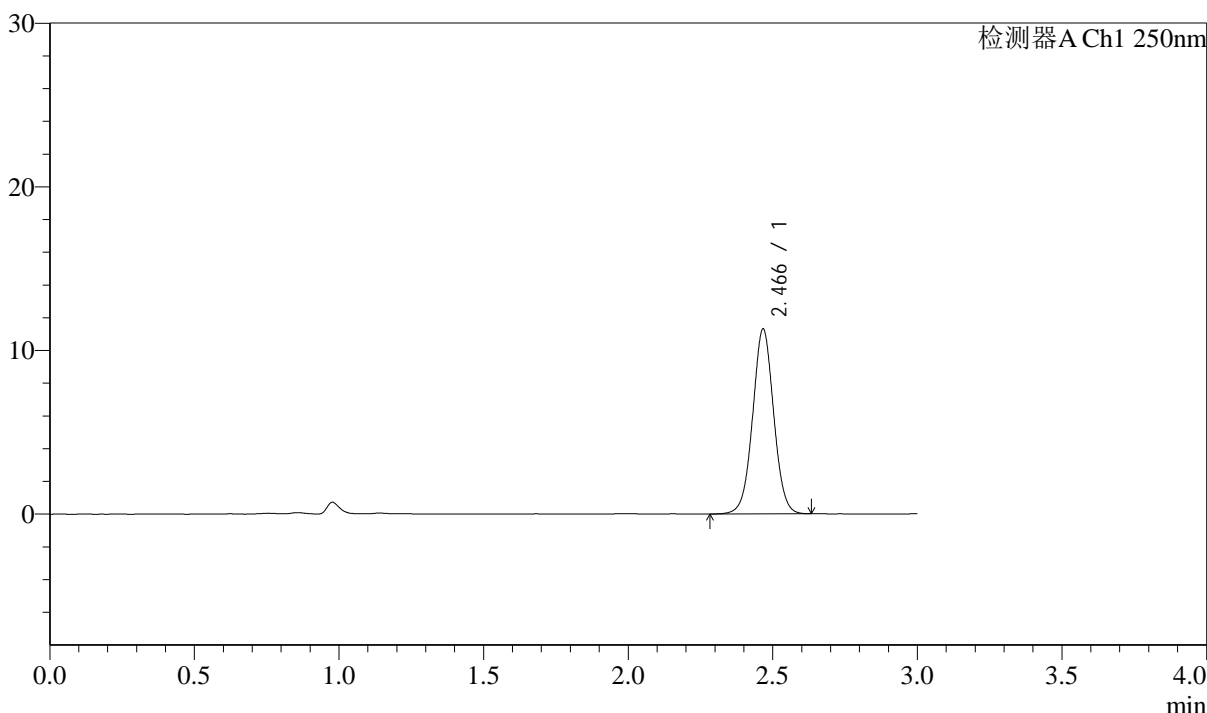
图182 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-523-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:01 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	2.466	57297	100.000	11254	5559	1.026	--
总计		57297	100.000	11254			

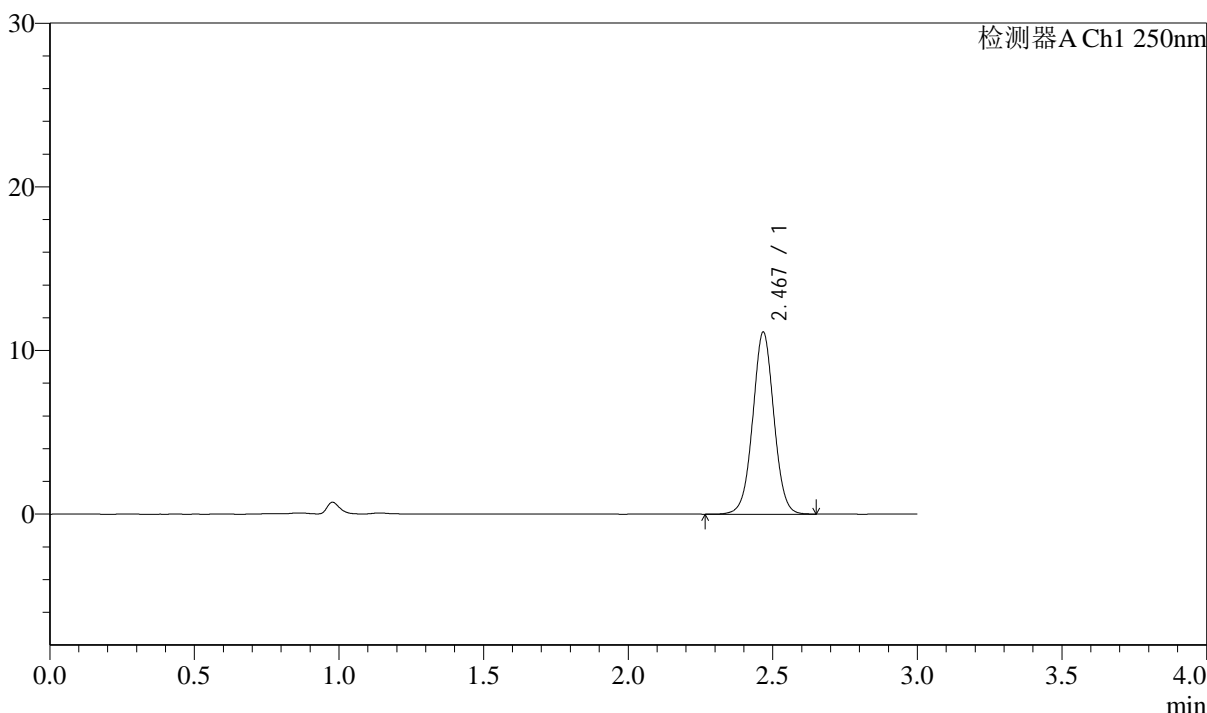
图183 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-524-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:03 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	2.467	56646	100.000	11065	5544	1.024	--
总计		56646	100.000	11065			

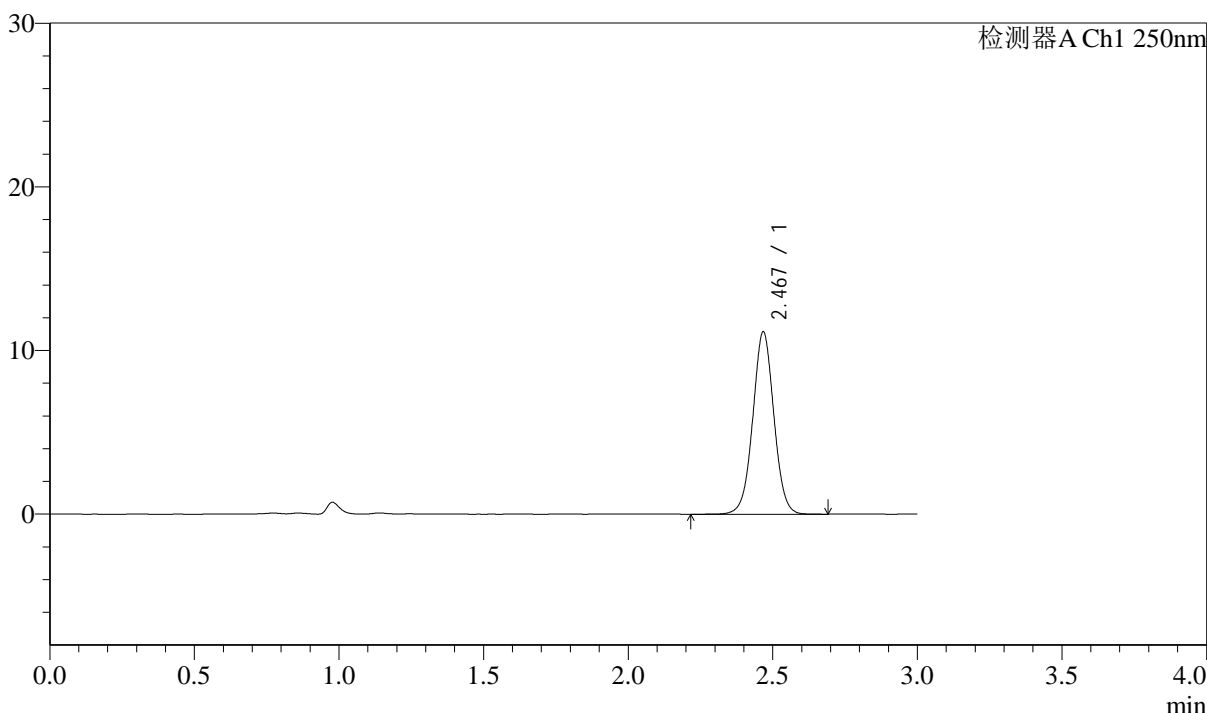
图184 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-525-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:06 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	2.467	56730	100.000	11079	5544	1.021	--
总计		56730	100.000	11079			

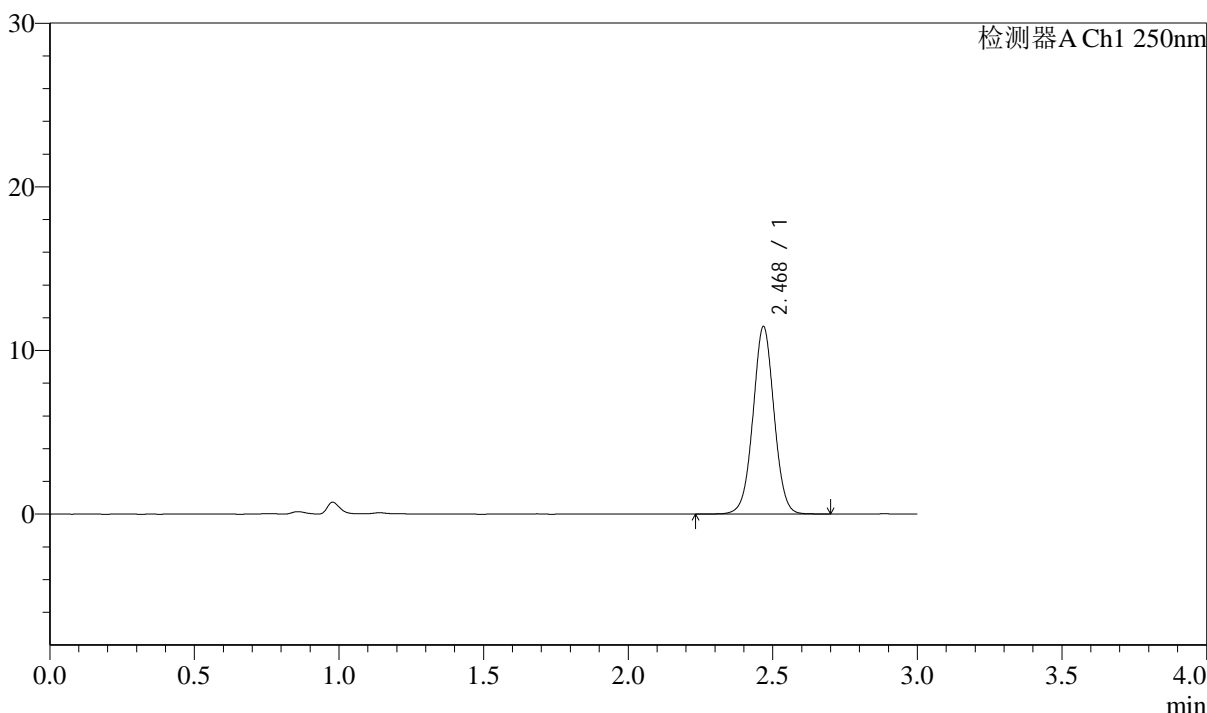
图185 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-526-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:09 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	2.468	58203	100.000	11376	5556	1.023	--
总计		58203	100.000	11376			

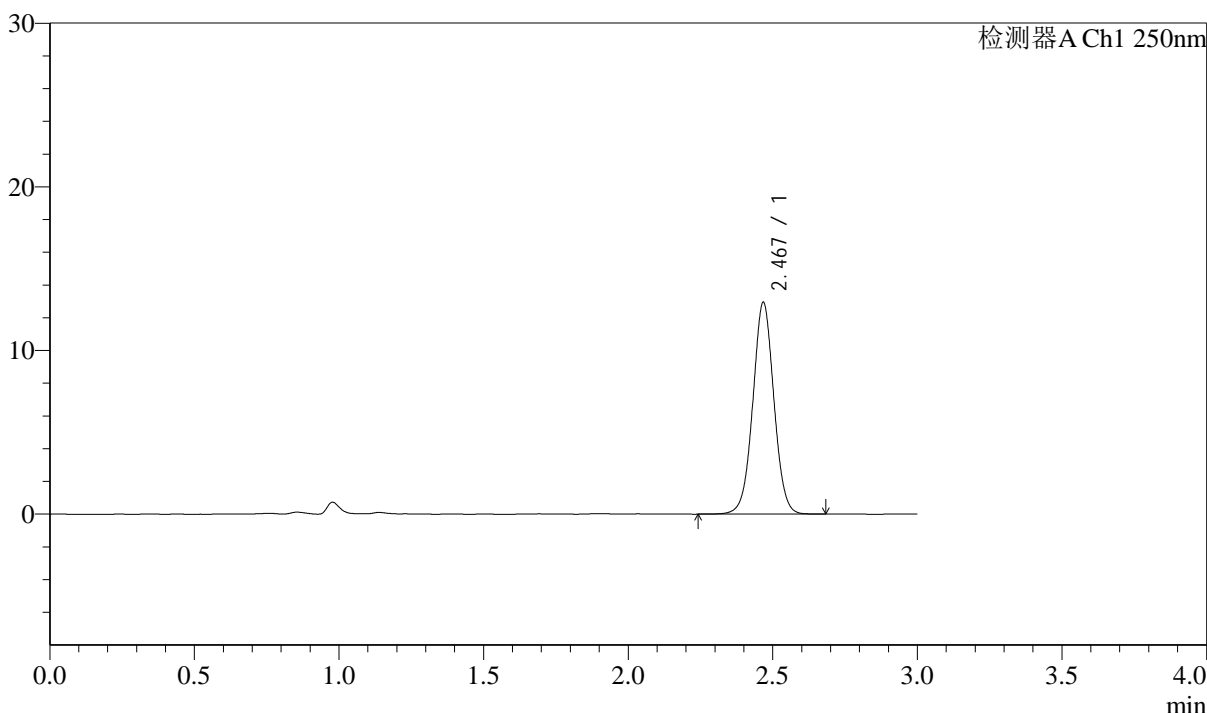
图186 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-527-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:23:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:11	
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	2.467	65745	100.000	12858	5551	1.024	--
总计		65745	100.000	12858			

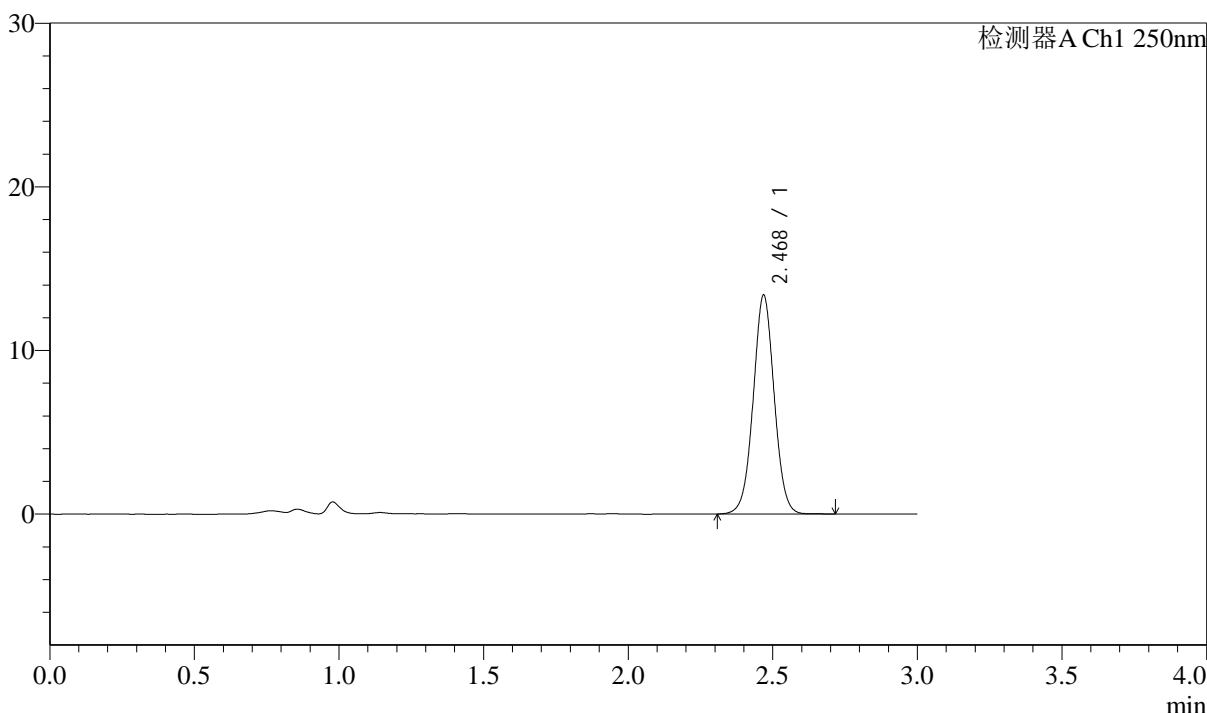
图187 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-528-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:14 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	2.468	67711	100.000	13299	5590	1.022	--
总计		67711	100.000	13299			

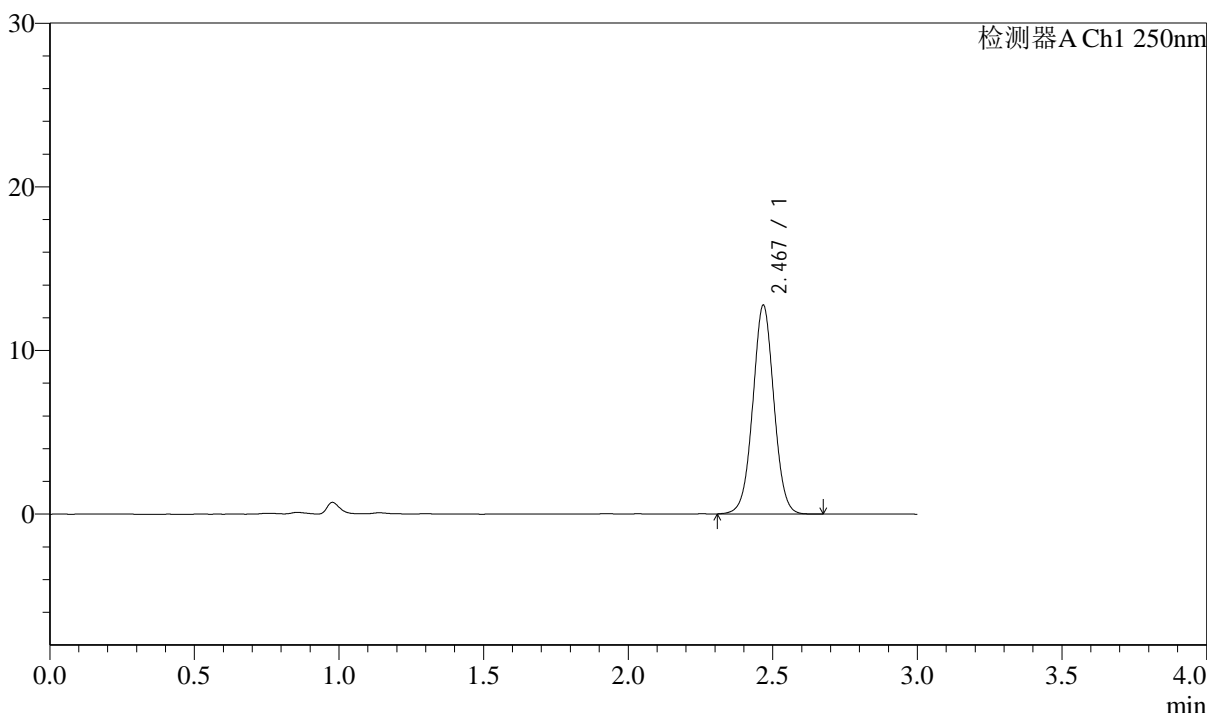
图188 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-529-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:17 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	2.467	64790	100.000	12682	5535	1.023	--
总计		64790	100.000	12682			

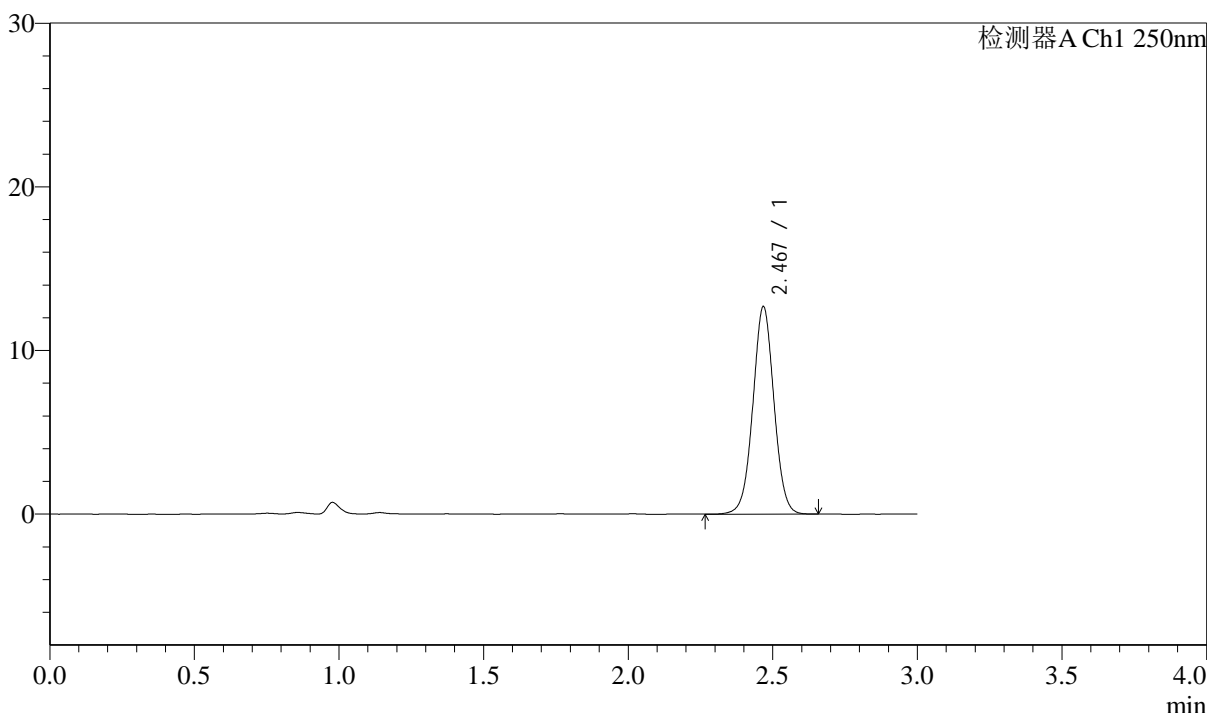
图189 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-530-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:19 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	2.467	64493	100.000	12590	5537	1.022	--
总计		64493	100.000	12590			

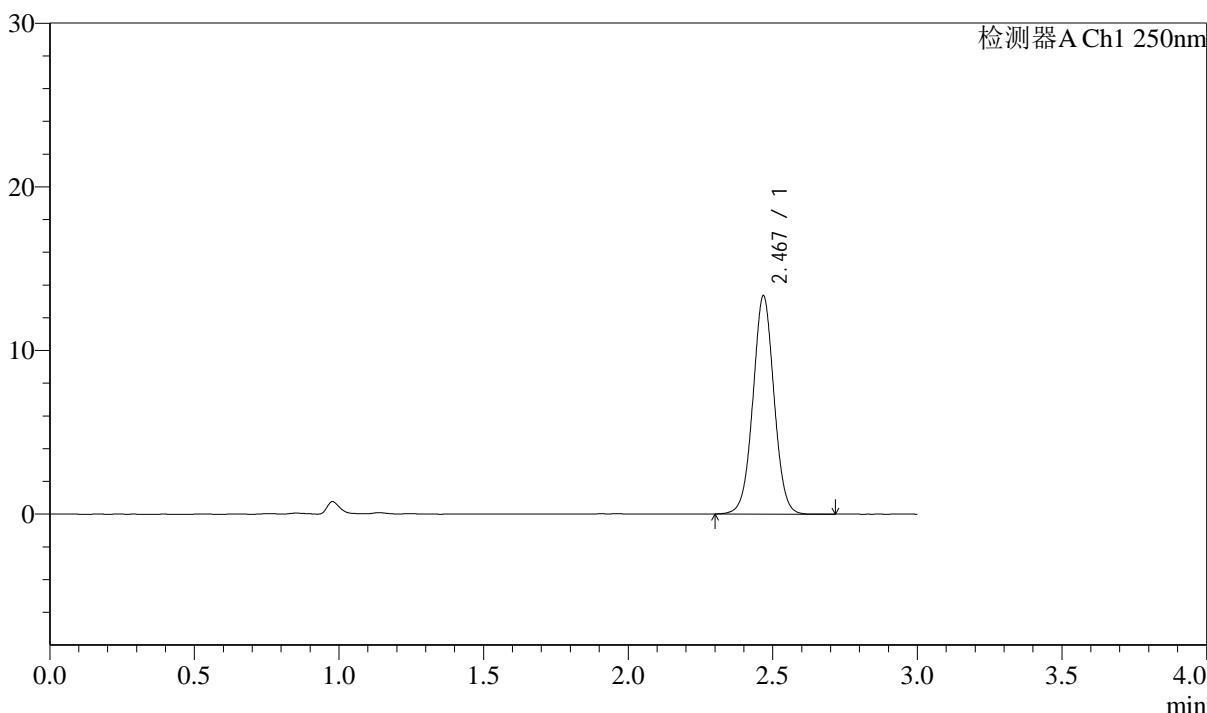
图190 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-531-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:22 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	2.467	67833	100.000	13234	5532	1.023	--
总计		67833	100.000	13234			

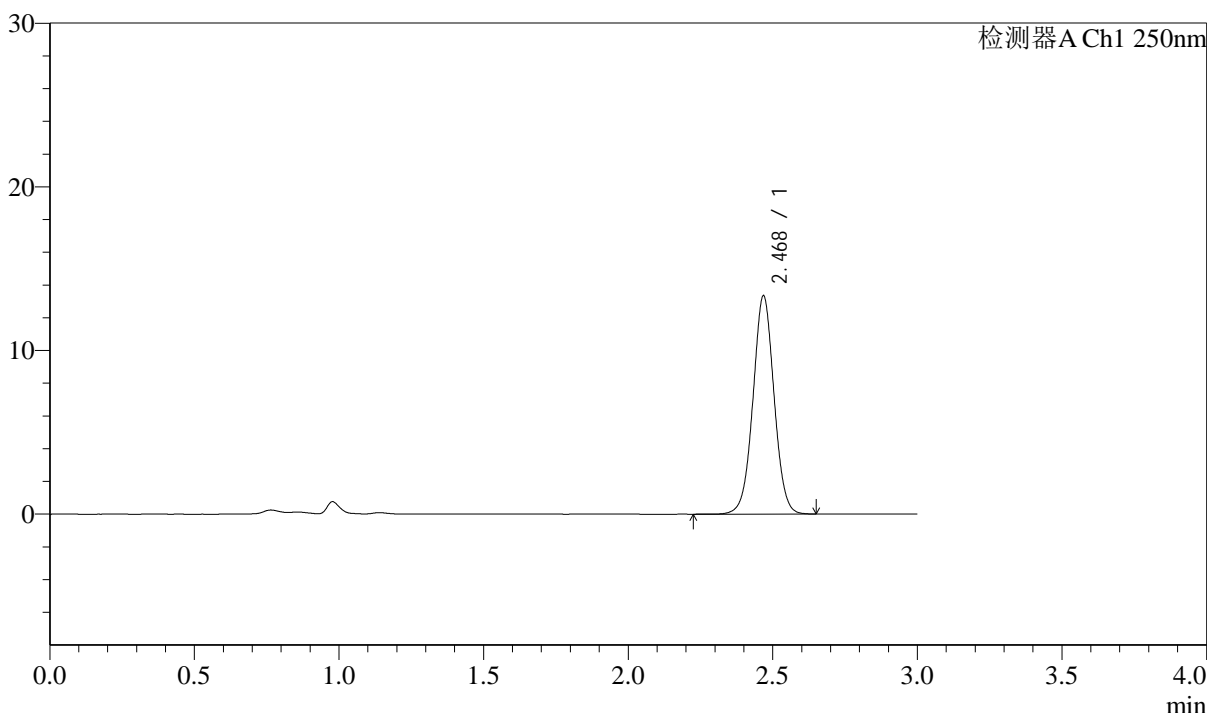
图191 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-532-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:40:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:24	
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	2.468	67878	100.000	13242	5541	1.022	--
总计		67878	100.000	13242			

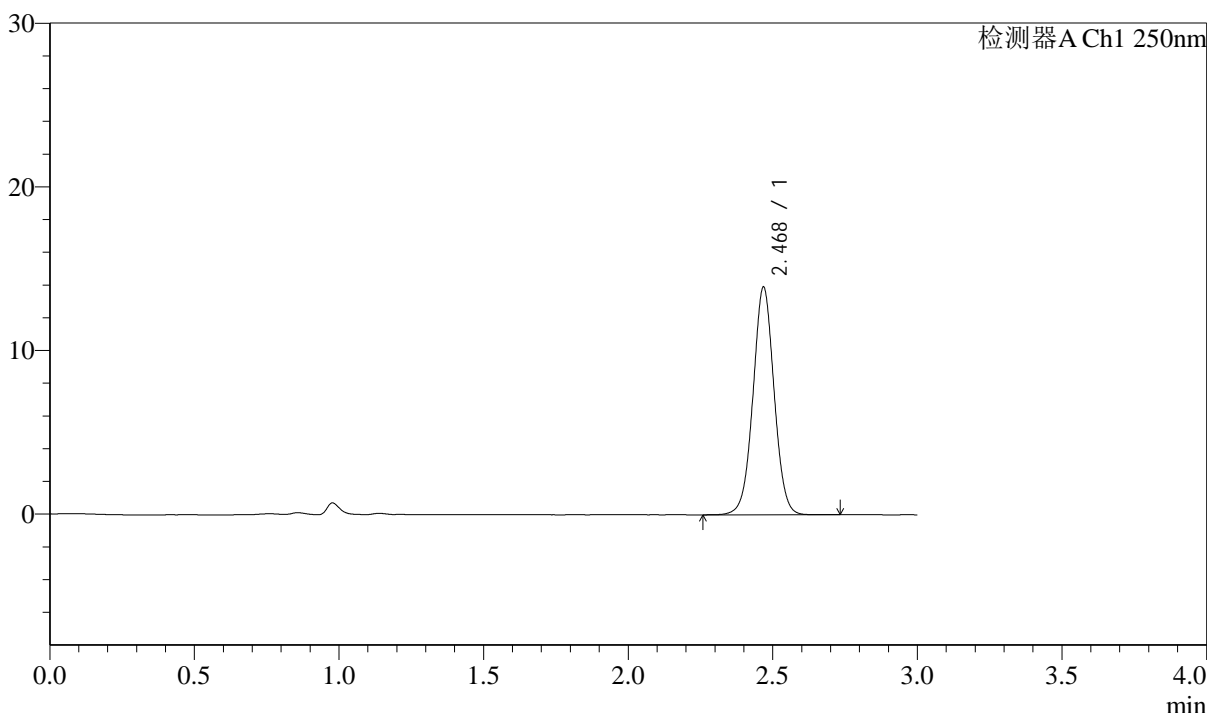
图192 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-533-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:43:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:27	
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	2.468	70809	100.000	13814	5526	1.021	--
总计		70809	100.000	13814			

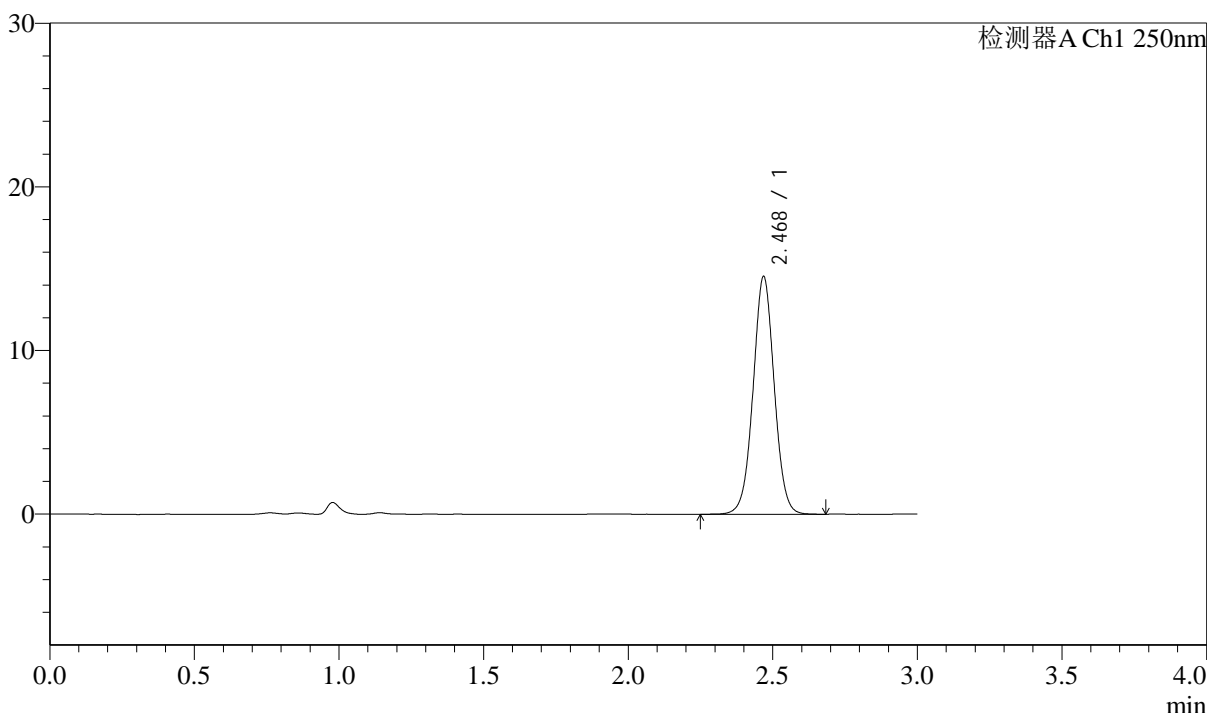
图193 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-534-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:30 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	2.468	74148	100.000	14448	5520	1.023	--
总计		74148	100.000	14448			

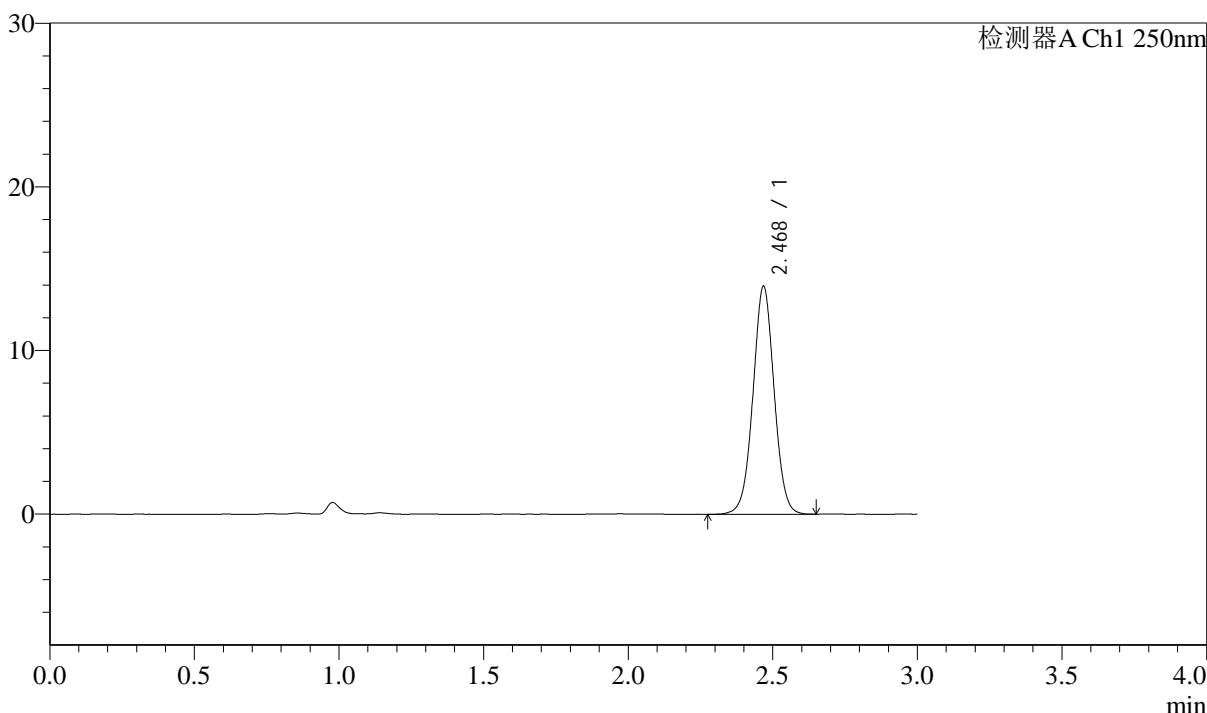
图194 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-535-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:32 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	2.468	71009	100.000	13838	5511	1.021	--
总计		71009	100.000	13838			

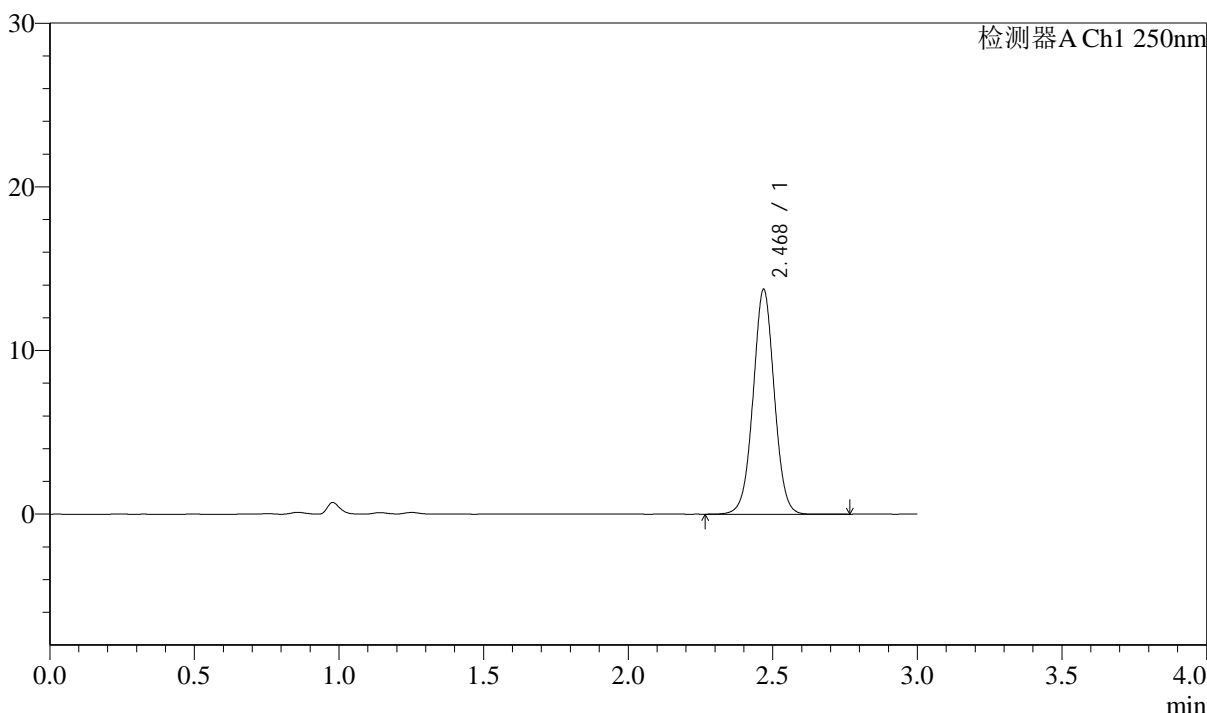
图195 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-536-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:35 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	2.468	70073	100.000	13666	5515	1.021	--
总计		70073	100.000	13666			

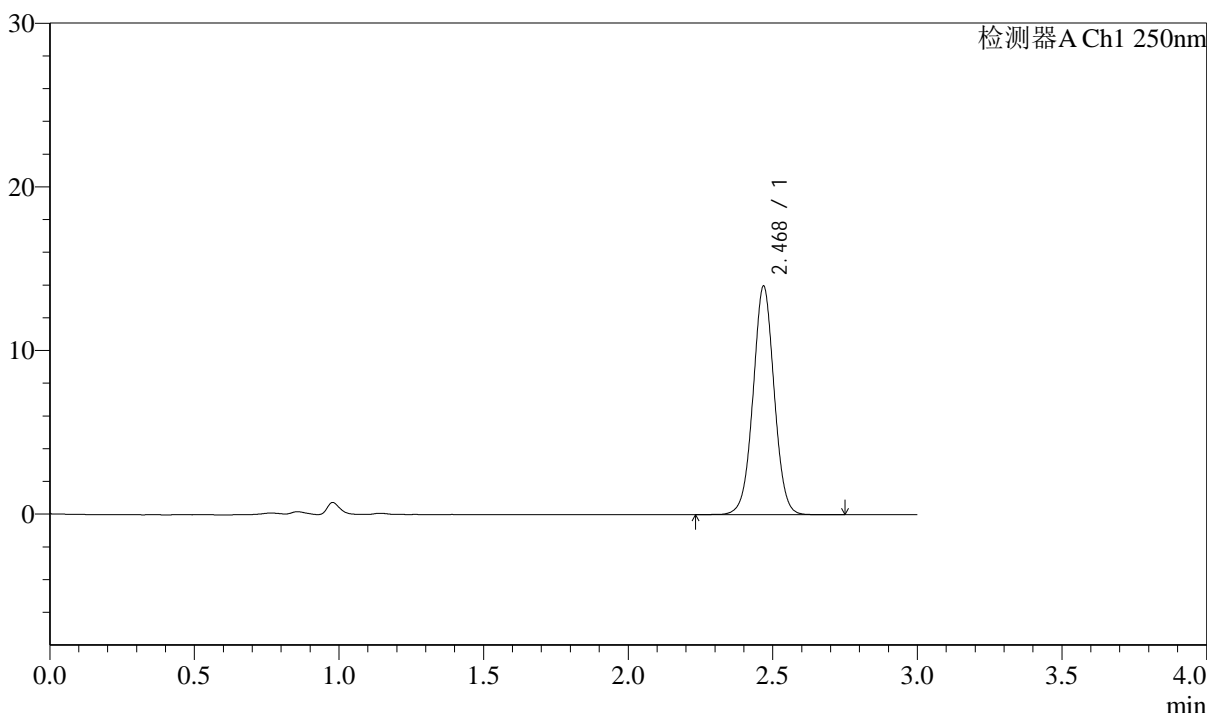
图196 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-537-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:57:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:37	
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	2.468	71128	100.000	13880	5537	1.021	--
总计		71128	100.000	13880			

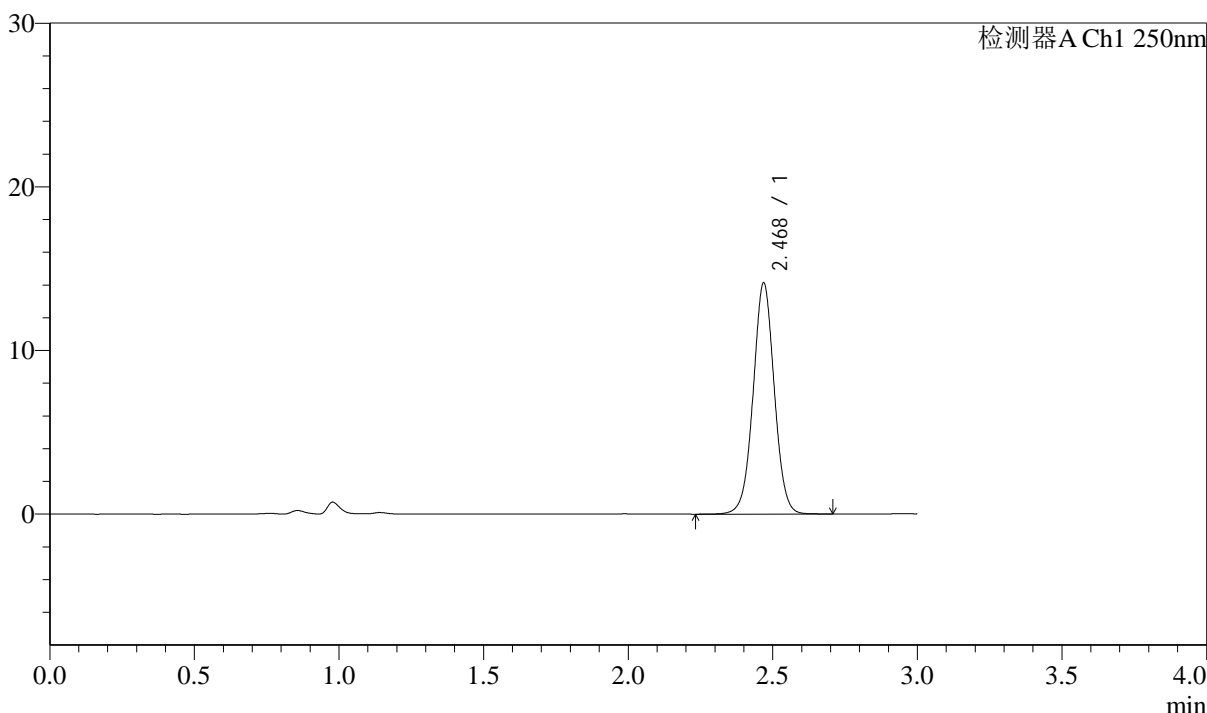
图197 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-538-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:40 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	2.468	72017	100.000	14058	5535	1.019	--
总计		72017	100.000	14058			

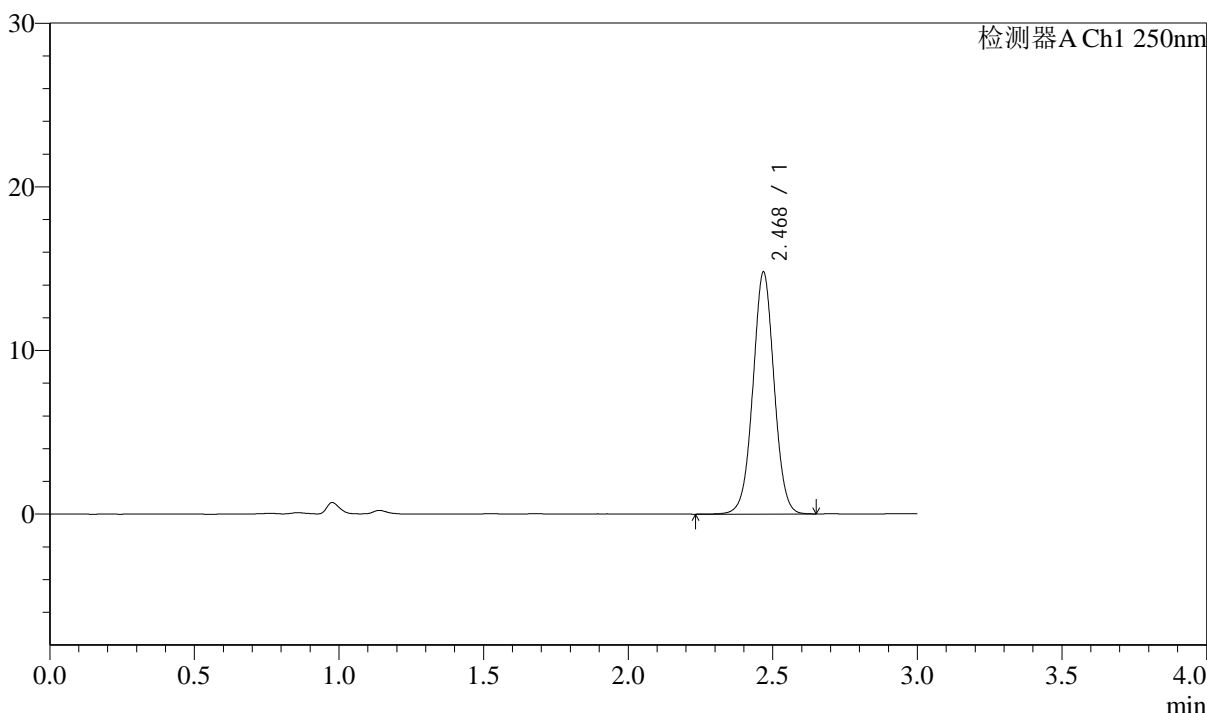
图198 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-539-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:43 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	2.468	75626	100.000	14680	5495	1.021	--
总计		75626	100.000	14680			

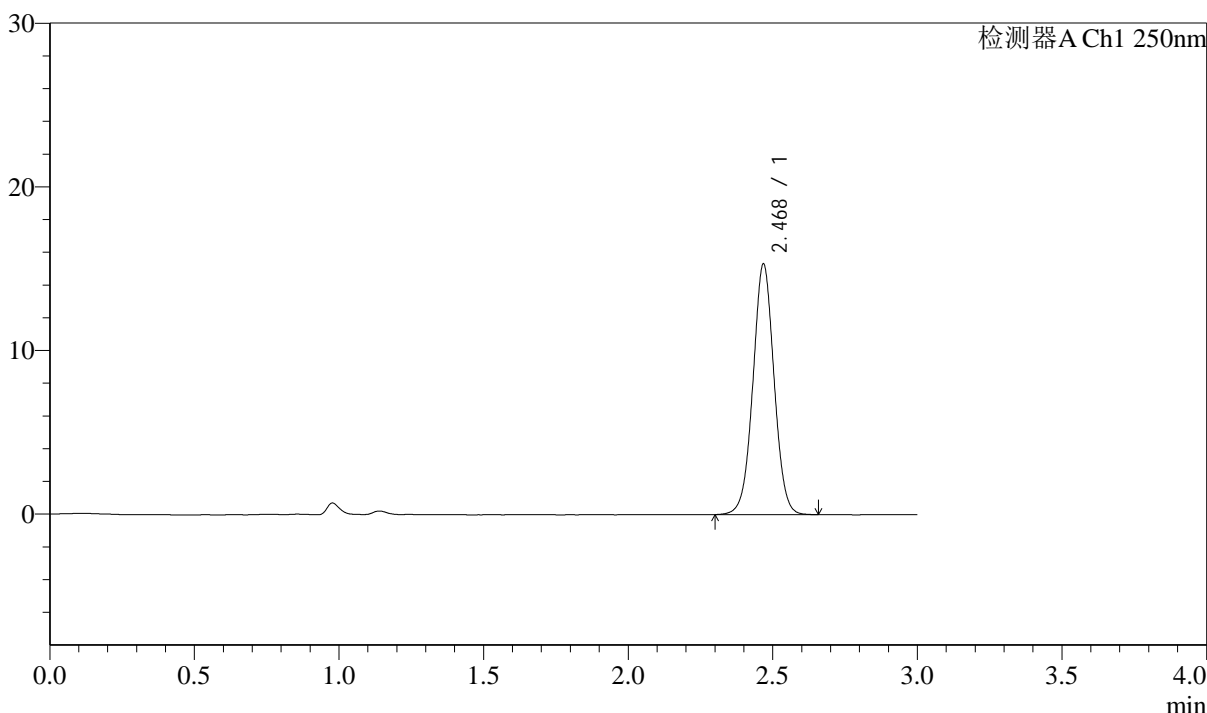
图199 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-540-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:46 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	2.468	78112	100.000	15205	5502	1.020	--
总计		78112	100.000	15205			

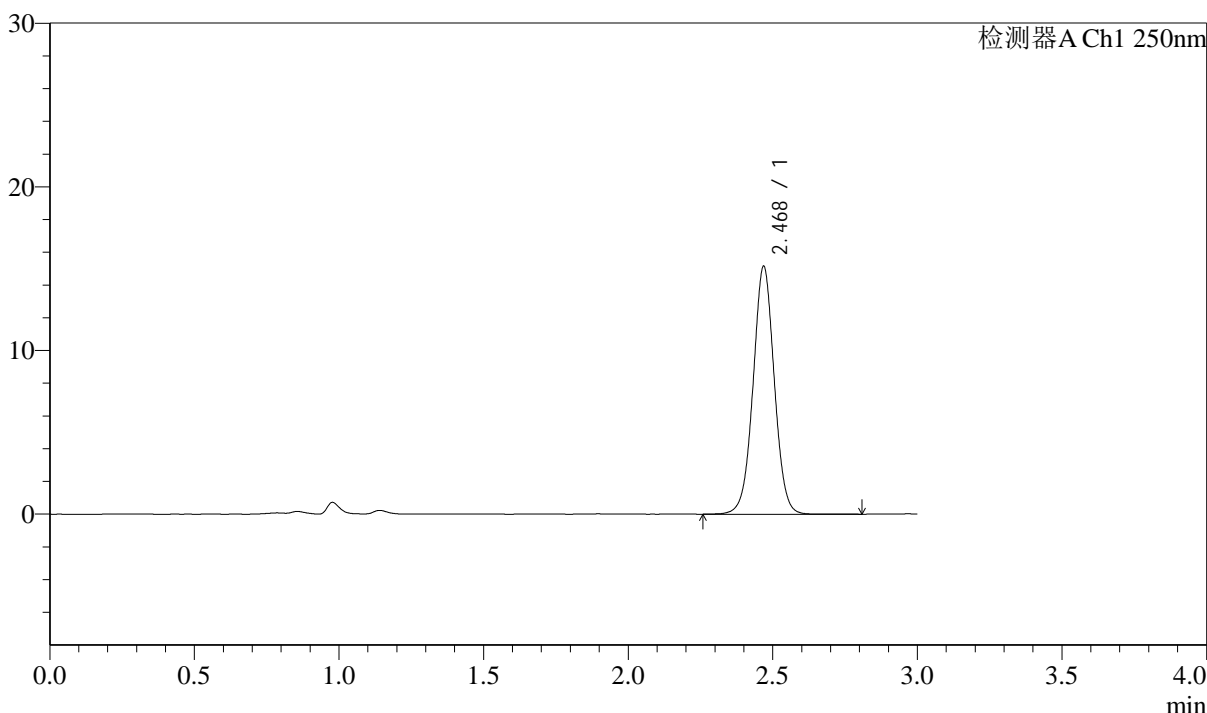
图200 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-541-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:48 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	2.468	77432	100.000	15066	5515	1.018	--
总计		77432	100.000	15066			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1



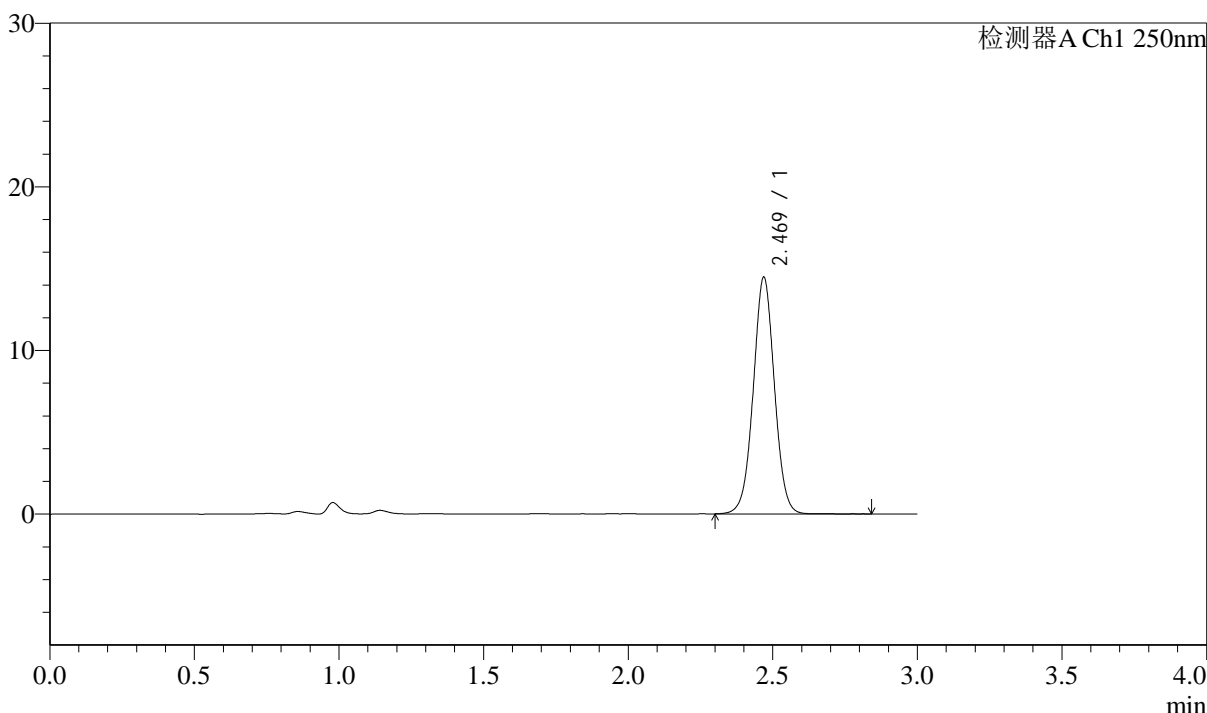
J311

<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 - 31-21/10-542-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:51 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	2.469	73886	100.000	14416	5508	1.021	--
总计		73886	100.000	14416			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



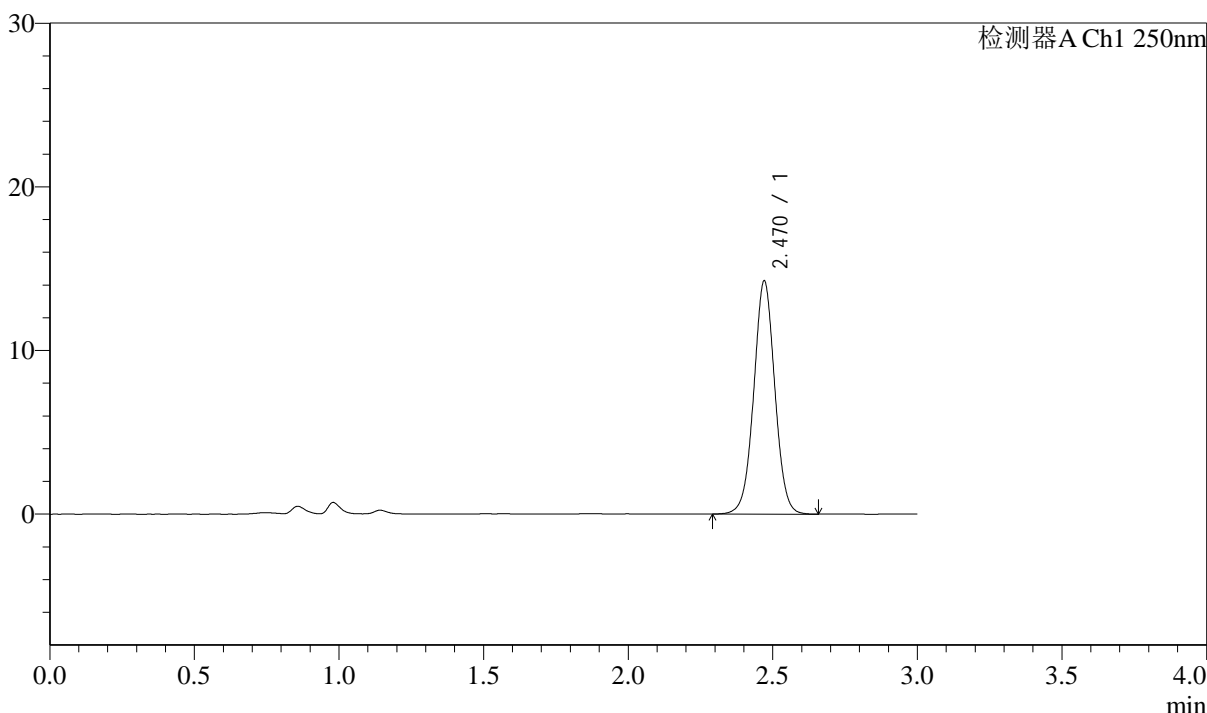
J311

<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 - 31-21/10-543-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:54 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	2.470	72396	100.000	14241	5569	1.020	--
总计		72396	100.000	14241			

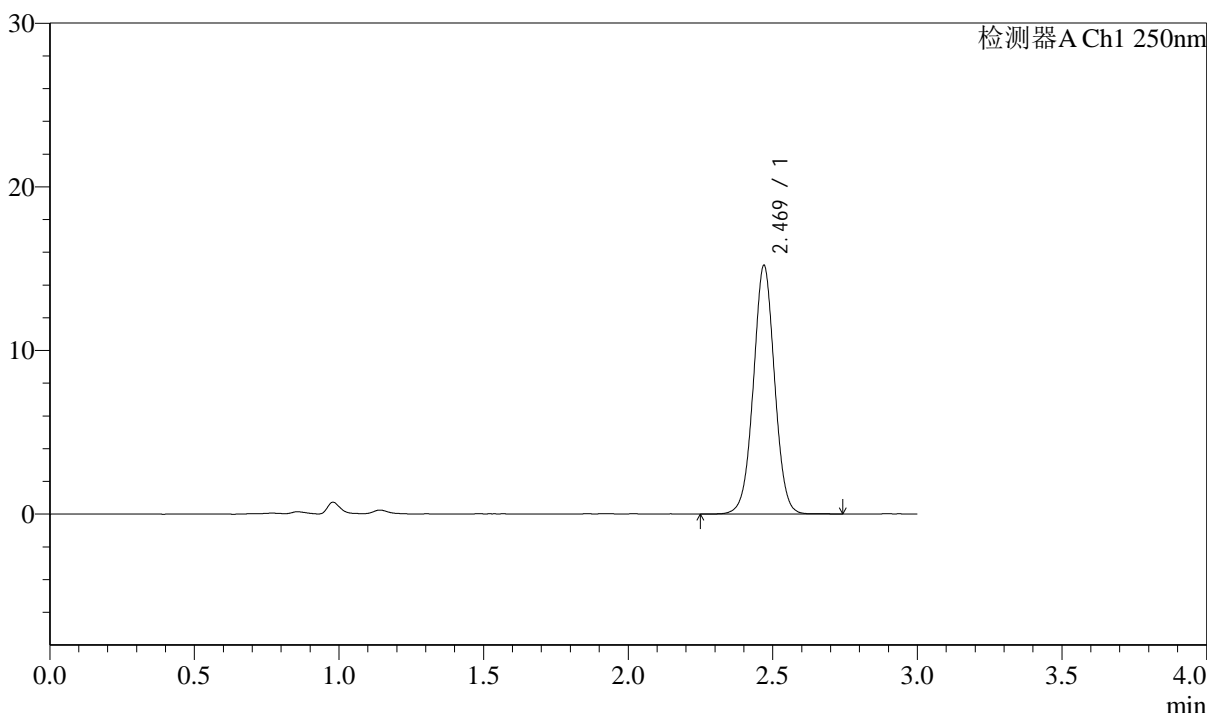
图203 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-544-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:21:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:56	
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	2.469	77620	100.000	15154	5499	1.018	--
总计		77620	100.000	15154			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1



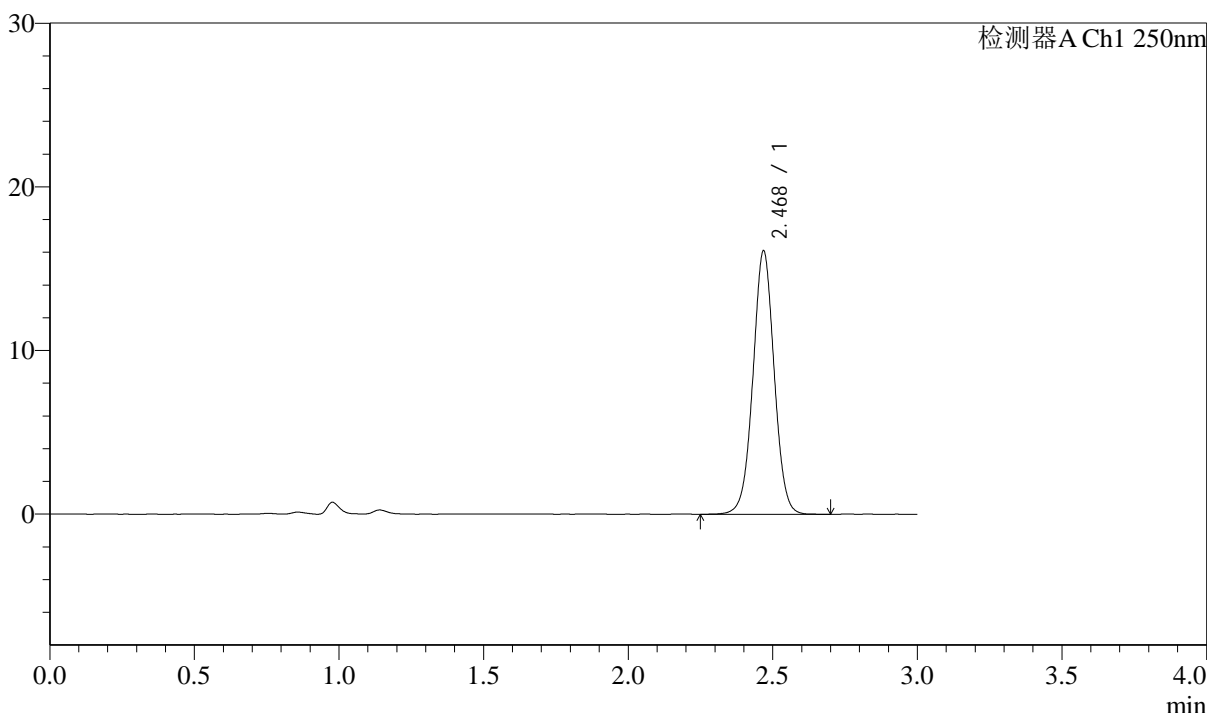
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-545-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:43:59 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	2.468	82364	100.000	15993	5491	1.019	--
总计		82364	100.000	15993			

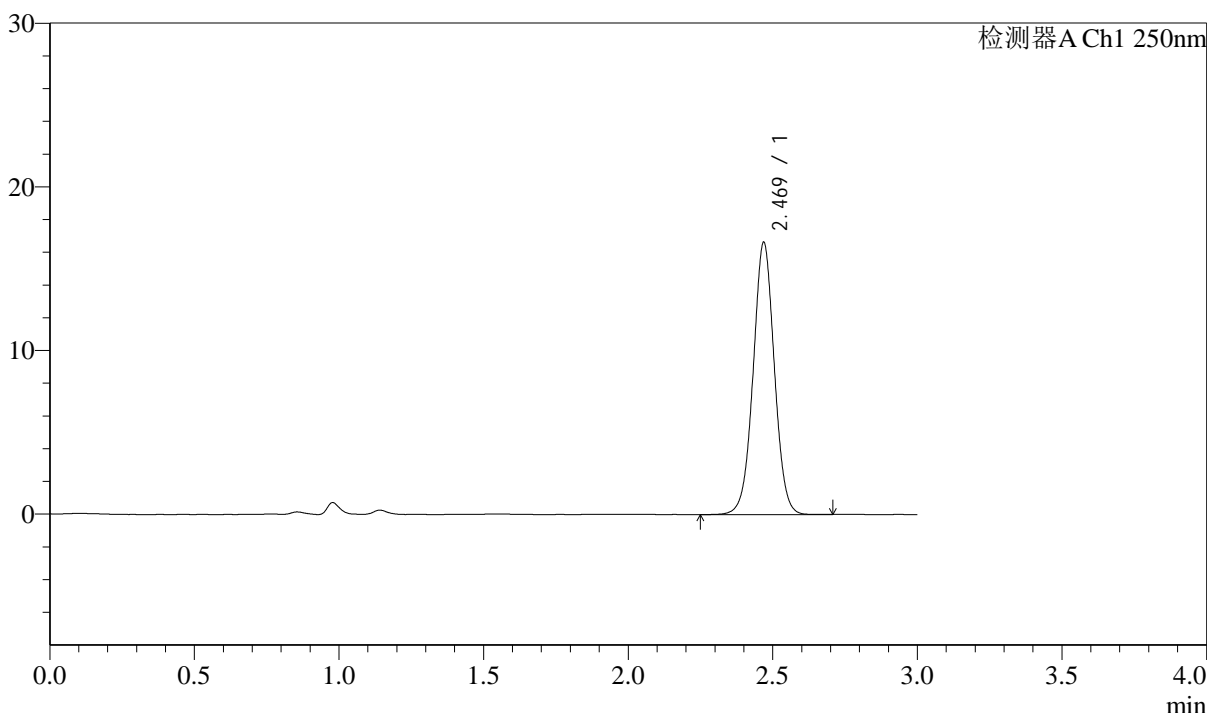
图205 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-546-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

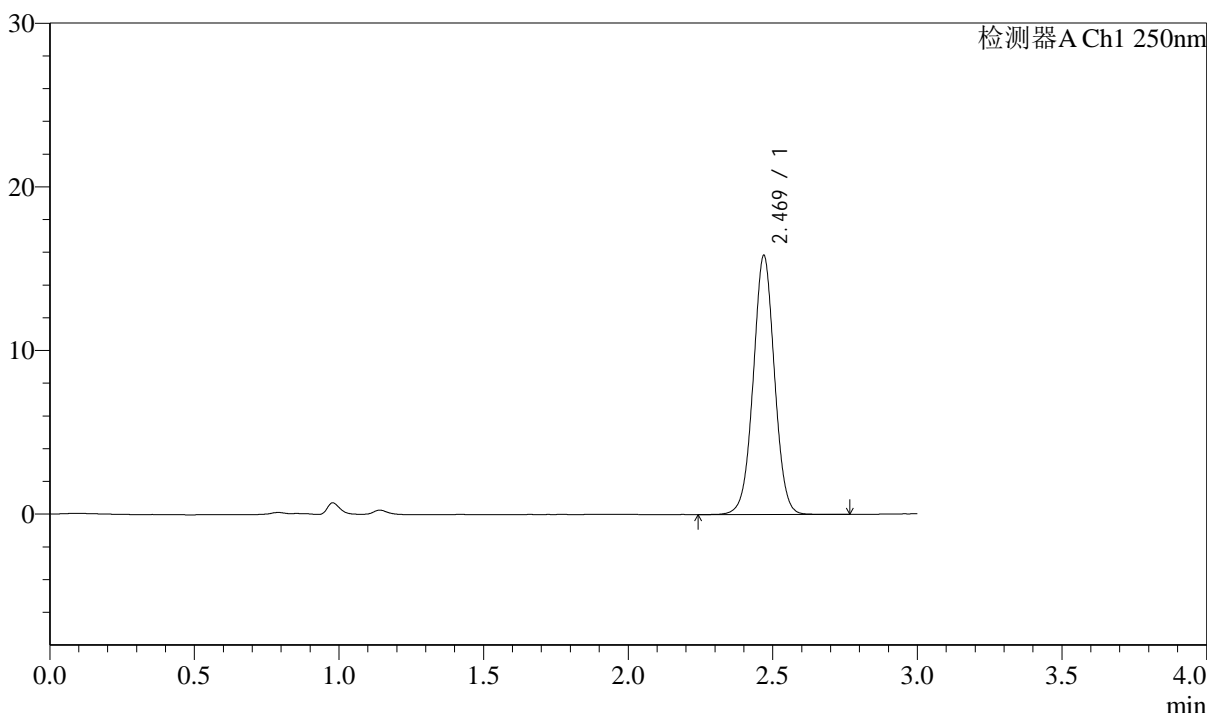
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	84991	100.000	16557	5487	1.019	--
总计		84991	100.000	16557			

<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 - 31-21/10-547-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

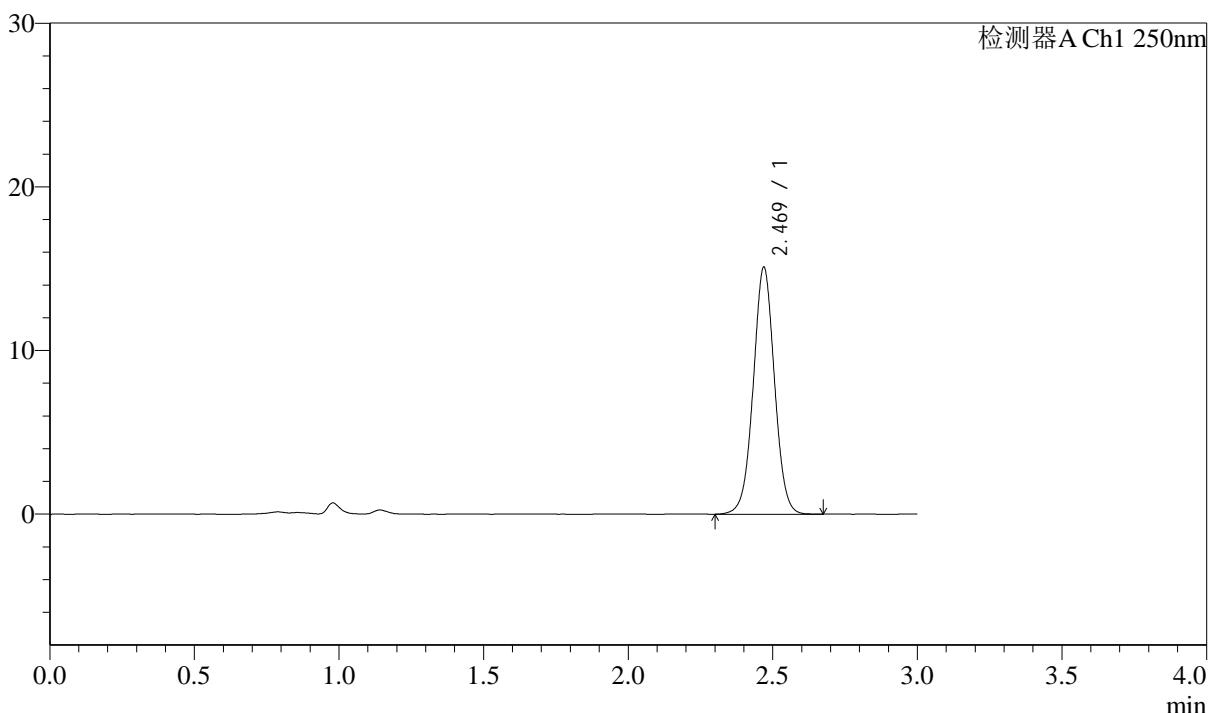
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	81119	100.000	15778	5468	1.019	--
总计		81119	100.000	15778			

<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 - 31-21/10-548-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:34:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

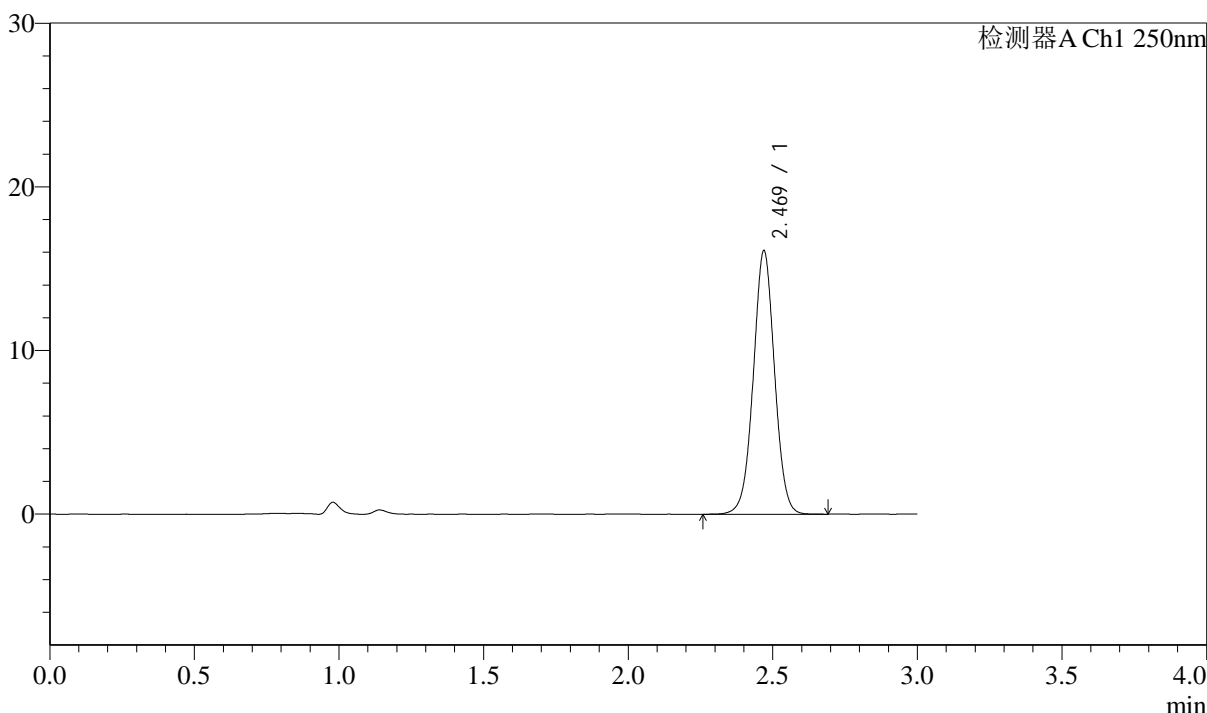
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	77287	100.000	15040	5474	1.020	--
总计		77287	100.000	15040			

<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 - 31-21/10-549-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:10 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	2.469	82603	100.000	16062	5468	1.016	--
总计		82603	100.000	16062			

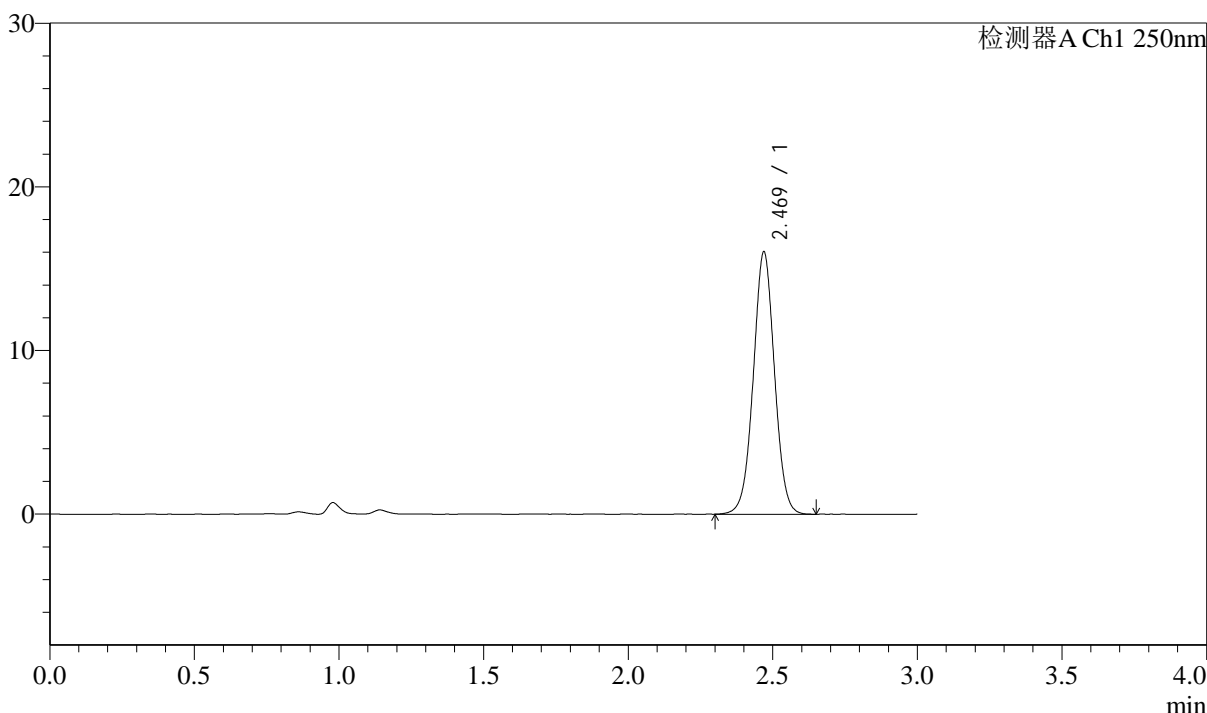
图209 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-550-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:12 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	2.469	81919	100.000	15982	5480	1.018	--
总计		81919	100.000	15982			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1



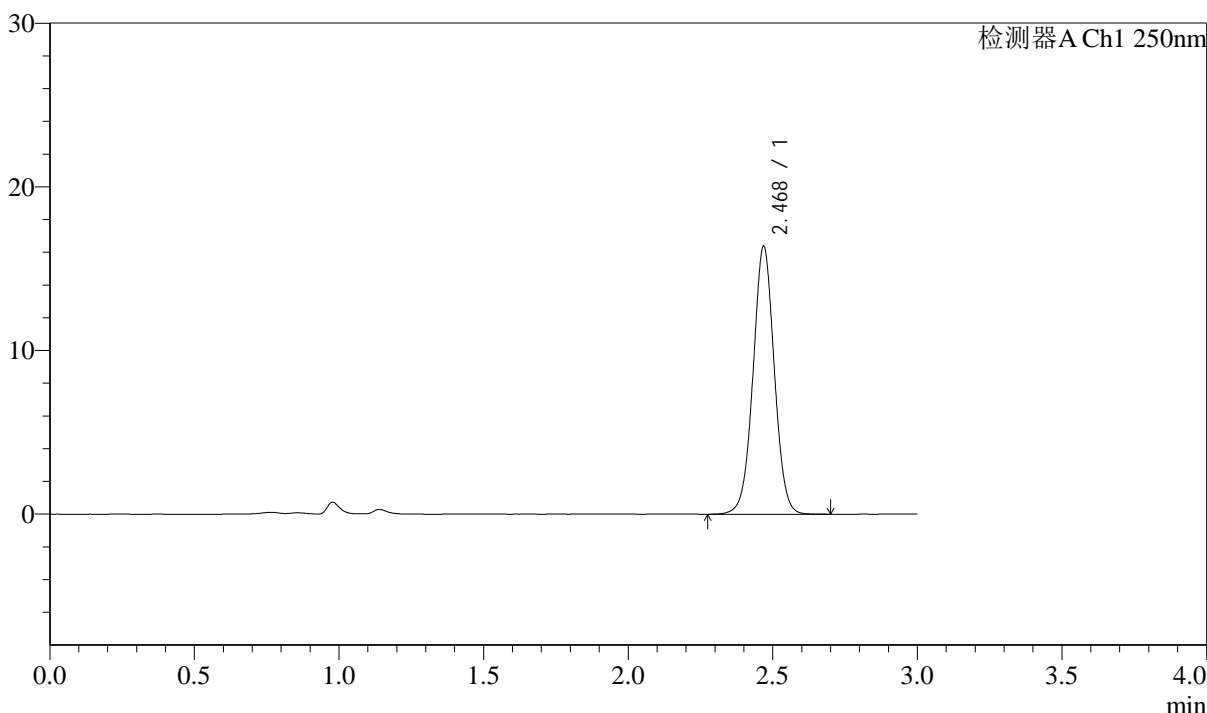
J311

<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 - 31-21/10-551-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:15 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	2.468	83871	100.000	16285	5452	1.018	--
总计		83871	100.000	16285			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



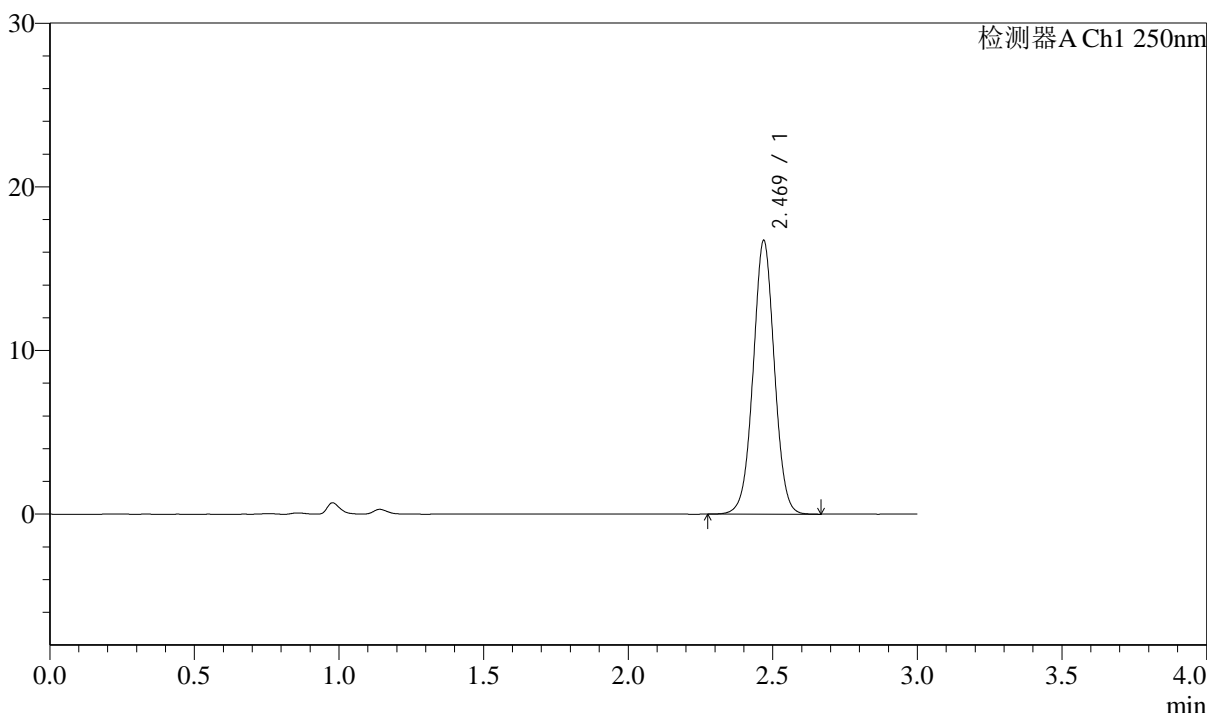
J311

<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 - 31-21/10-552-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:17 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	2.469	85578	100.000	16645	5460	1.018	--
总计		85578	100.000	16645			

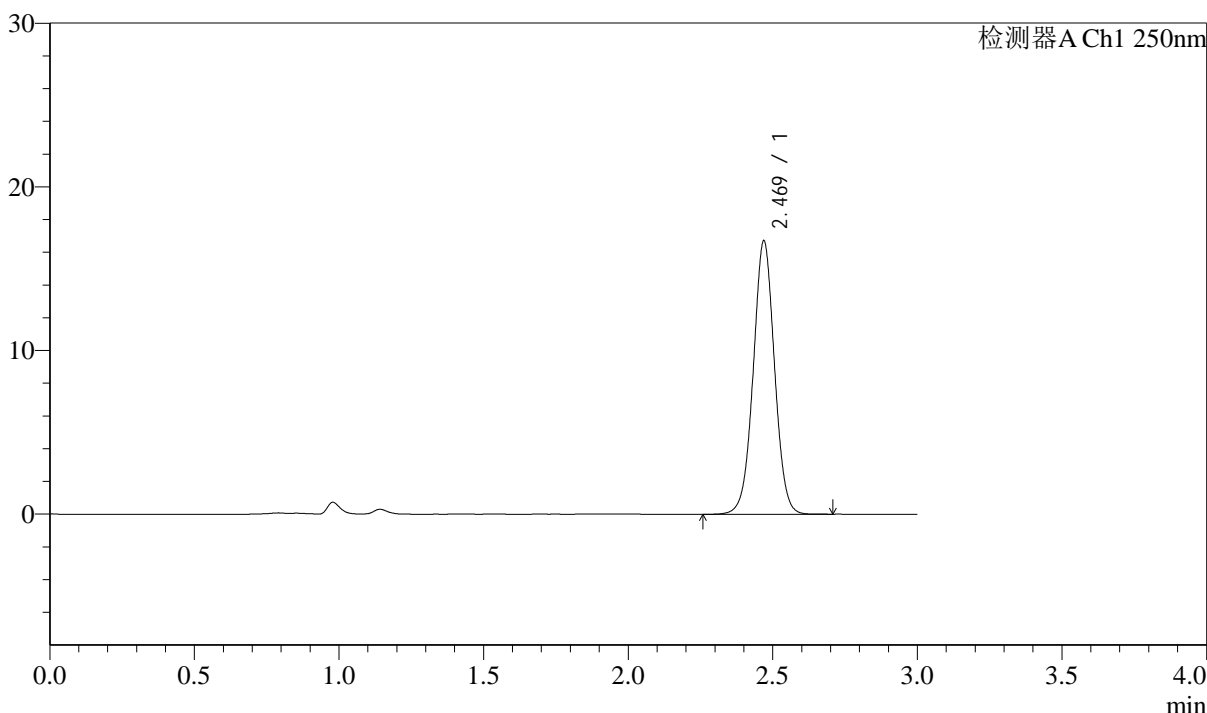
图212 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-553-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	85673	100.000	16651	5451	1.017	--
总计		85673	100.000	16651			

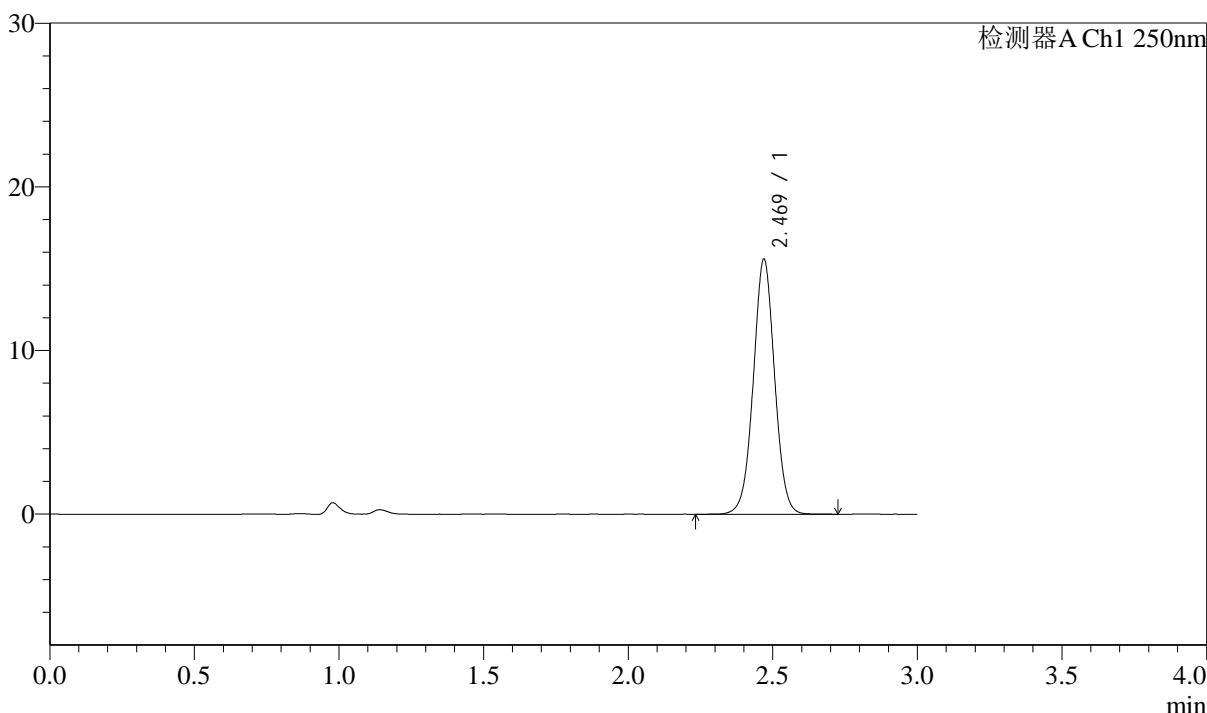
图213 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-554-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:23 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	2.469	80017	100.000	15543	5446	1.019	--
总计		80017	100.000	15543			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1



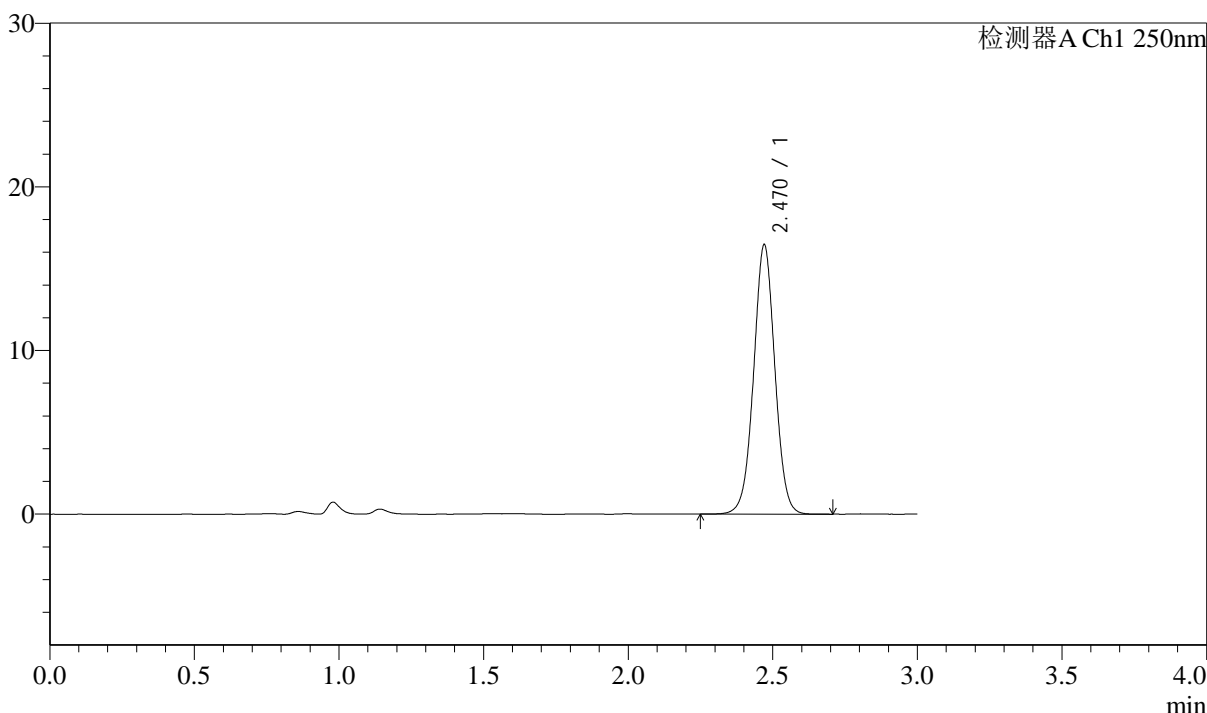
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-555-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:25 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	2.470	84212	100.000	16447	5480	1.017	--
总计		84212	100.000	16447			

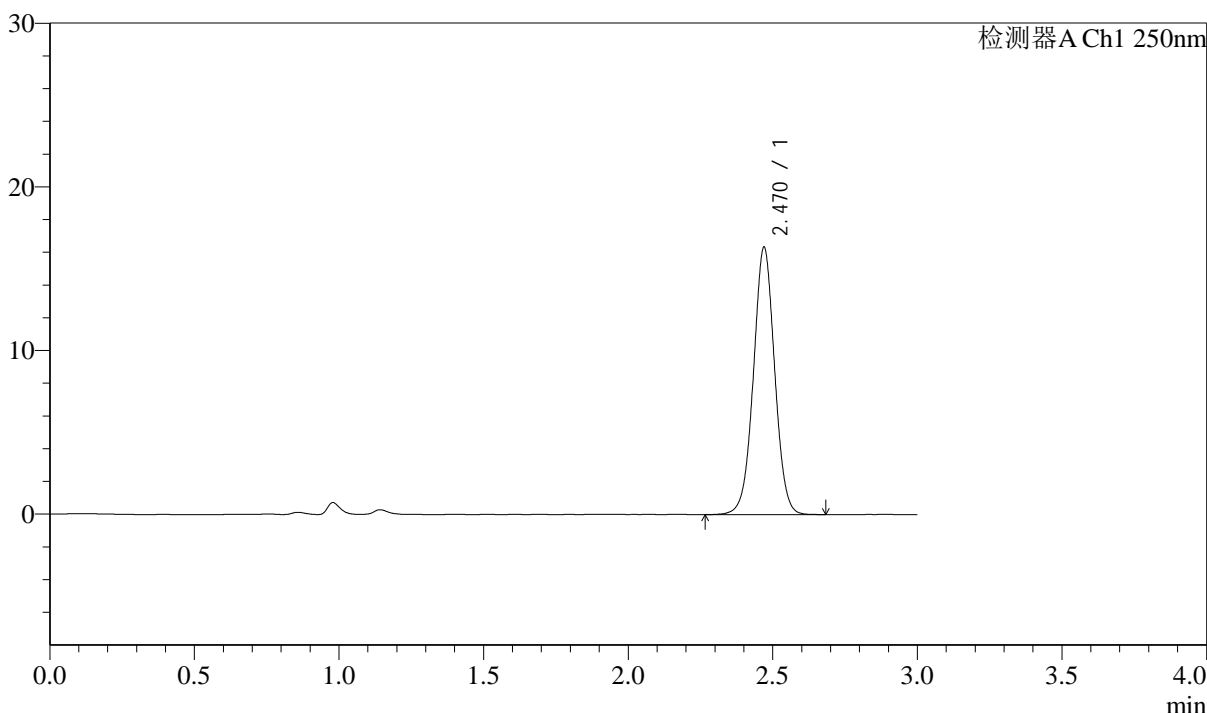
图215 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-556-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:28 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	2.470	83696	100.000	16302	5464	1.016	--
总计		83696	100.000	16302			

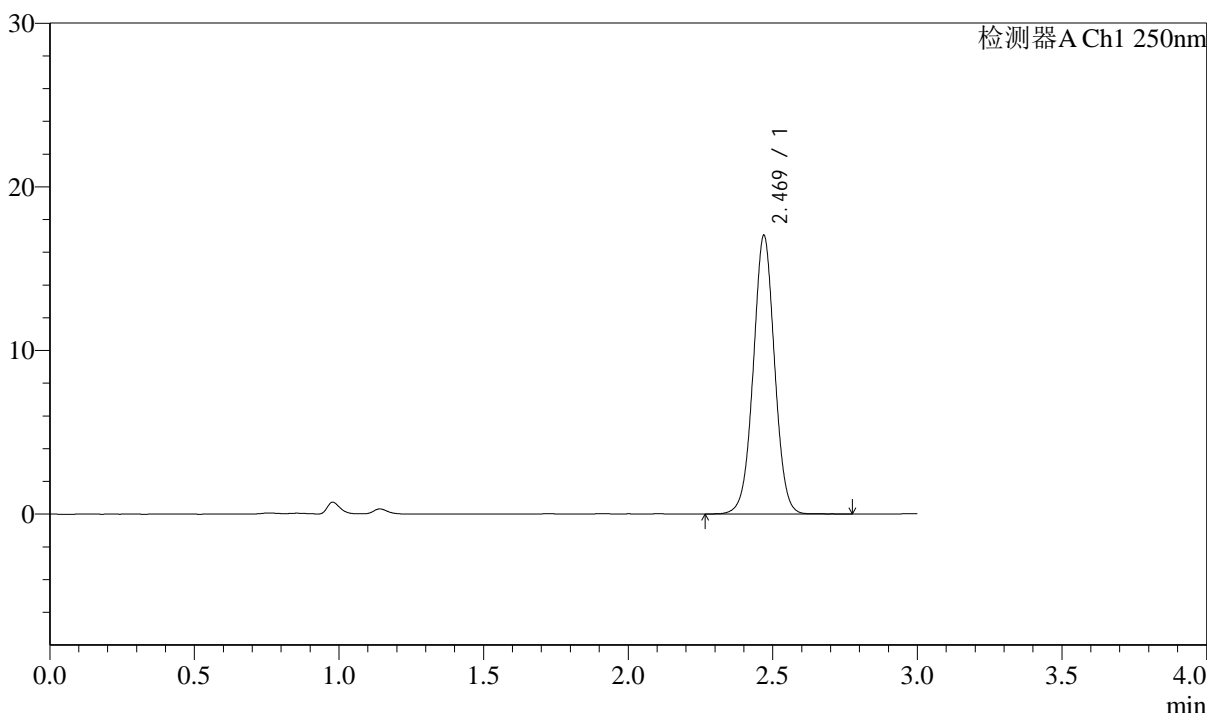
图216 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-557-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:31 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	2.469	87404	100.000	16971	5441	1.017	--
总计		87404	100.000	16971			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



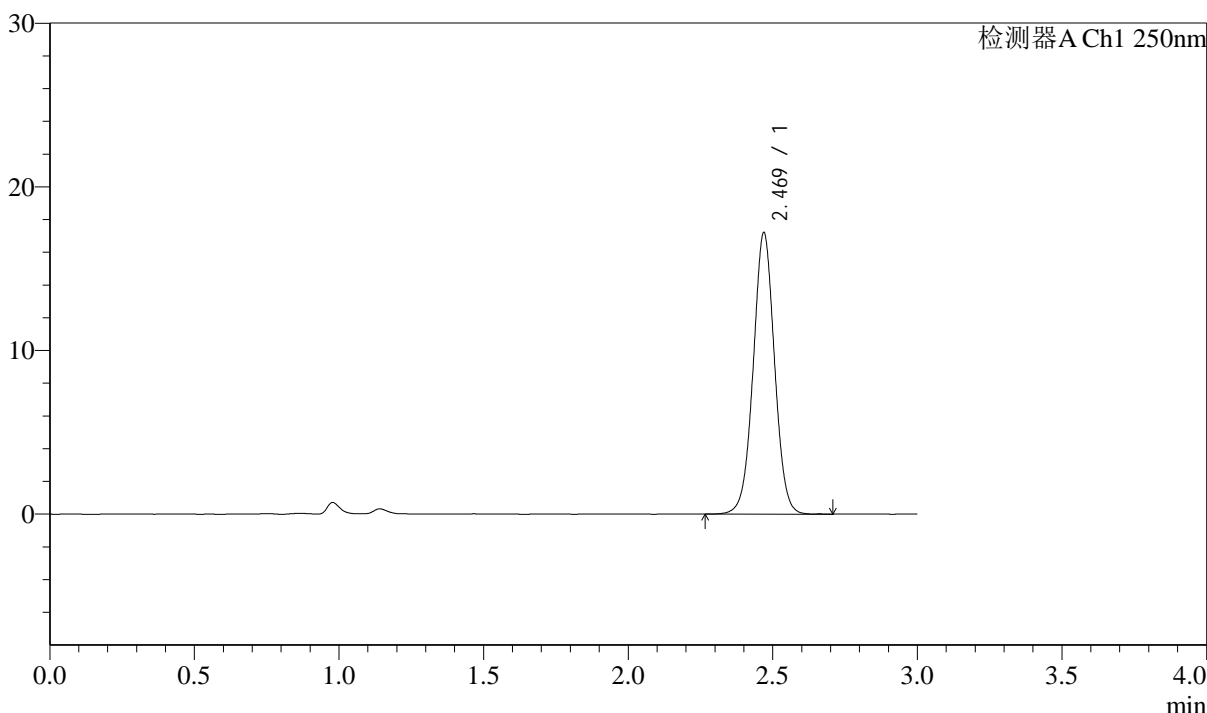
J311

<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 - 31-21/10-558-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:34 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	2.469	88304	100.000	17144	5443	1.018	--
总计		88304	100.000	17144			

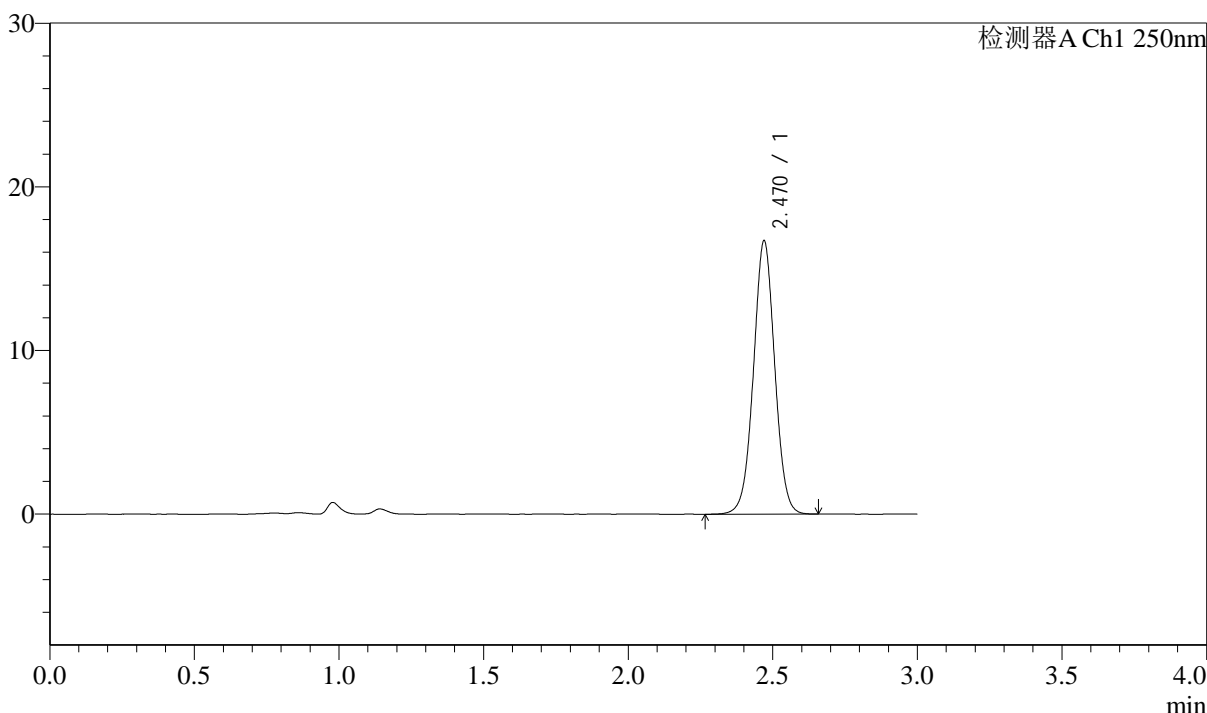
图218 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-559-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:36 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	2.470	85696	100.000	16675	5434	1.018	--
总计		85696	100.000	16675			

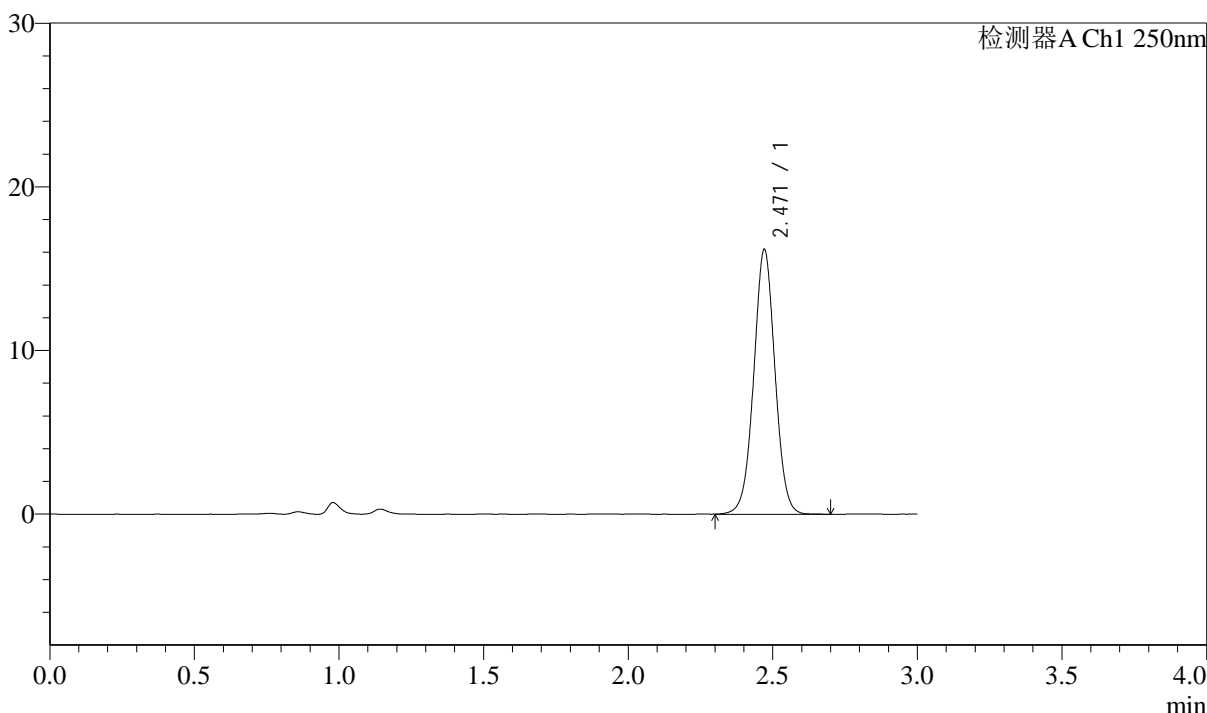
图219 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-560-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:39 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	2.471	82996	100.000	16176	5464	1.017	--
总计		82996	100.000	16176			

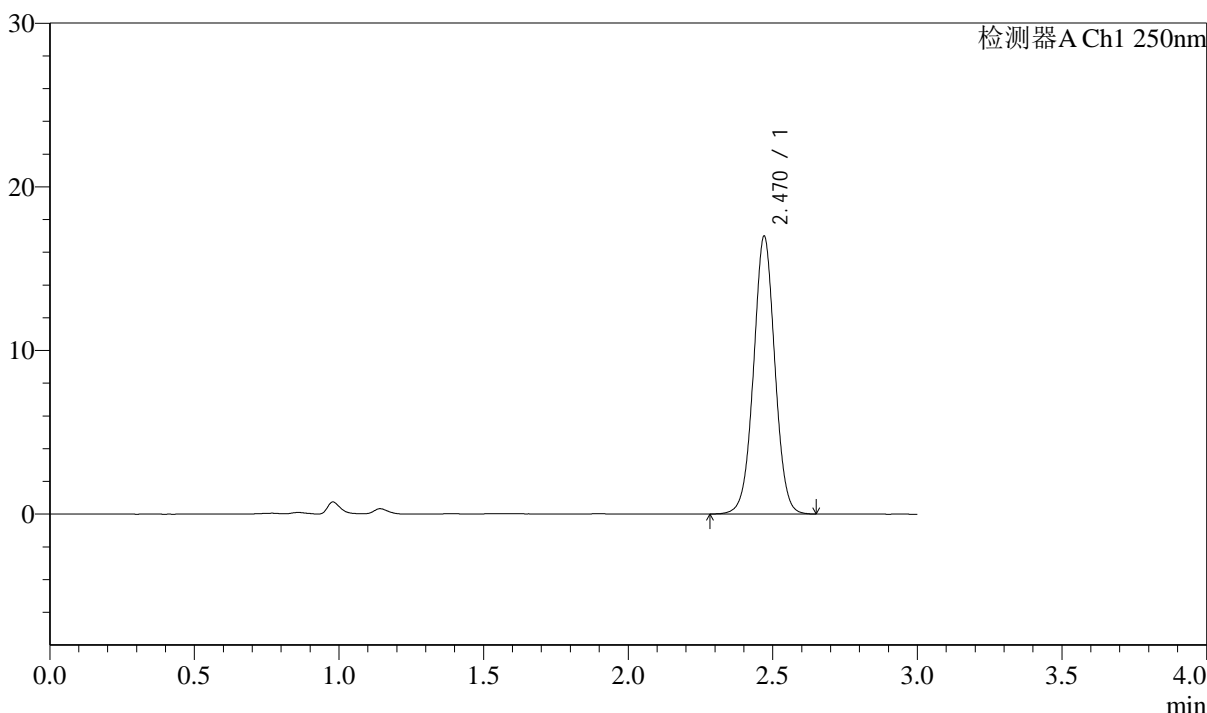
图220 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-561-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:18:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:42	
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	2.470	87045	100.000	16956	5448	1.019	--
总计		87045	100.000	16956			

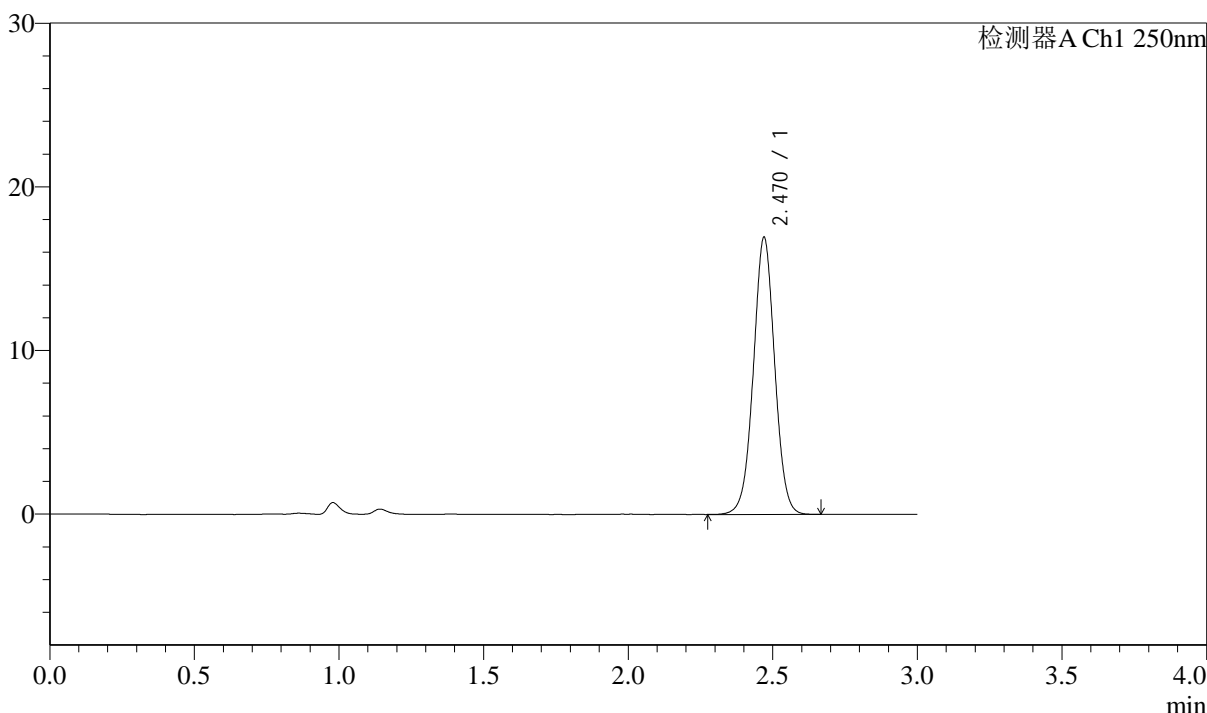
图221 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-562-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:45 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	2.470	86923	100.000	16896	5435	1.017	--
总计		86923	100.000	16896			

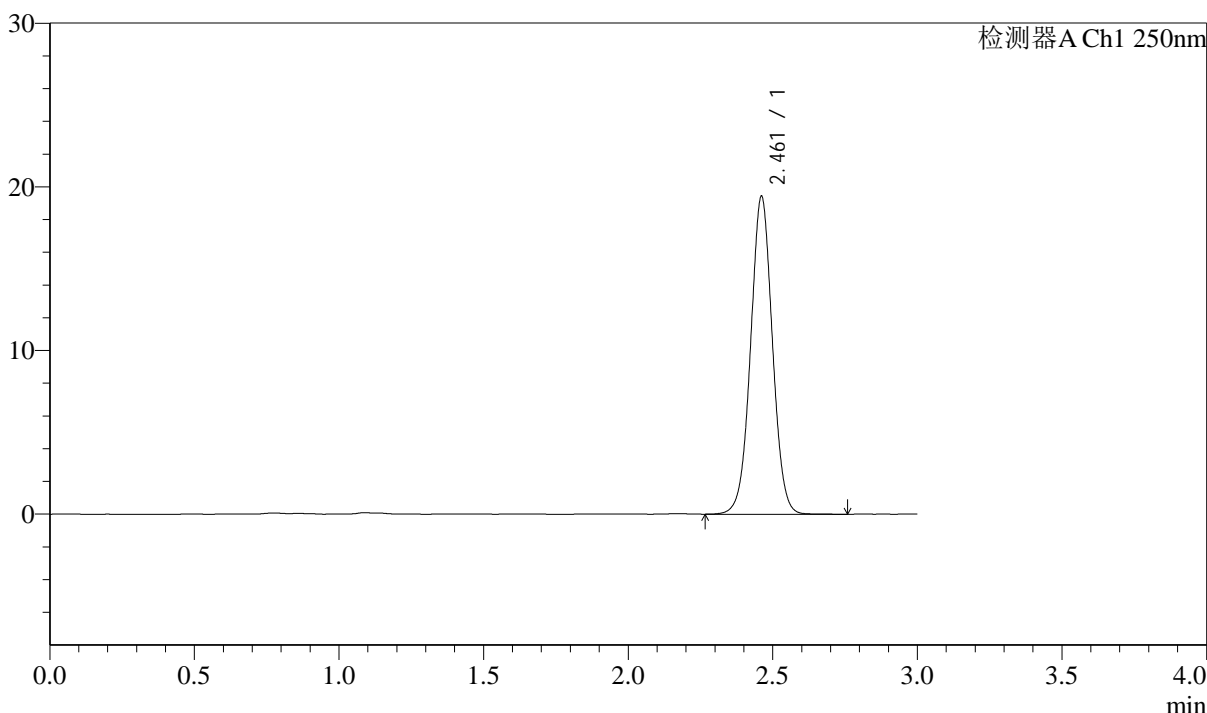
图222 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/10-563-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:47 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	2.461	102072	100.000	19365	5147	1.021	--
总计		102072	100.000	19365			

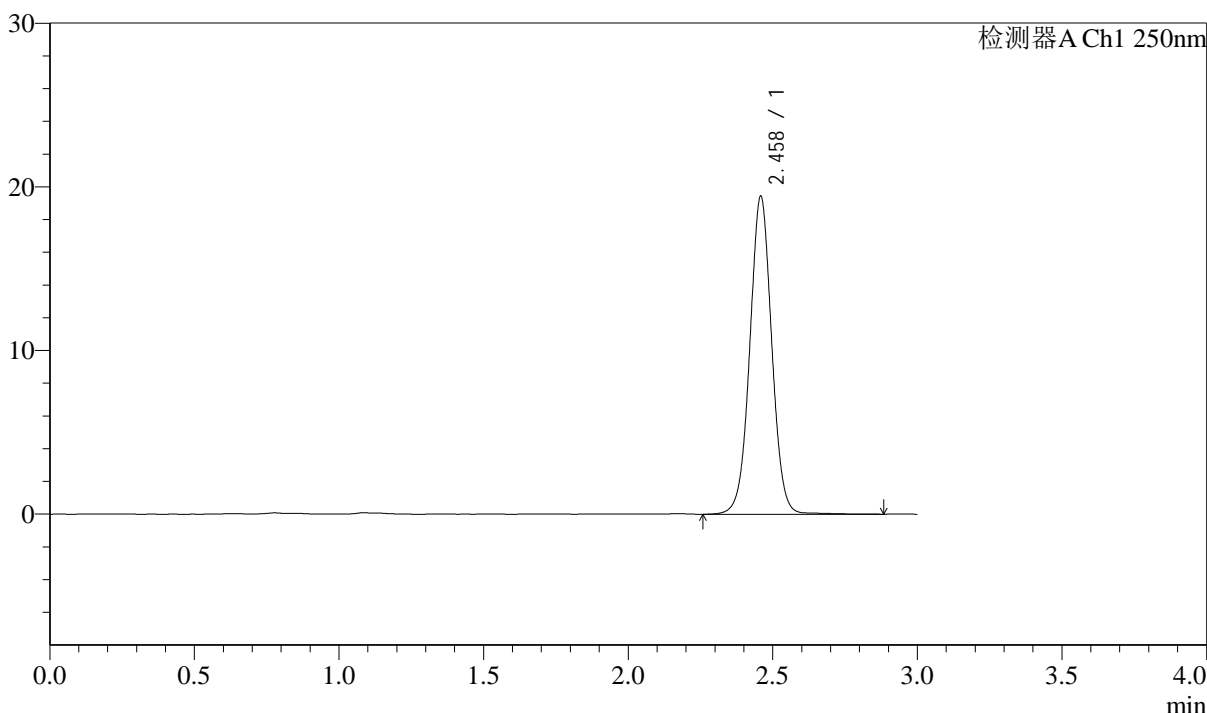
图223 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-21/10-564-2 - zzp-2024041311p-cq6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:44:50 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	102661	100.000	19343	5151	1.022	--
总计		102661	100.000	19343			

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-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



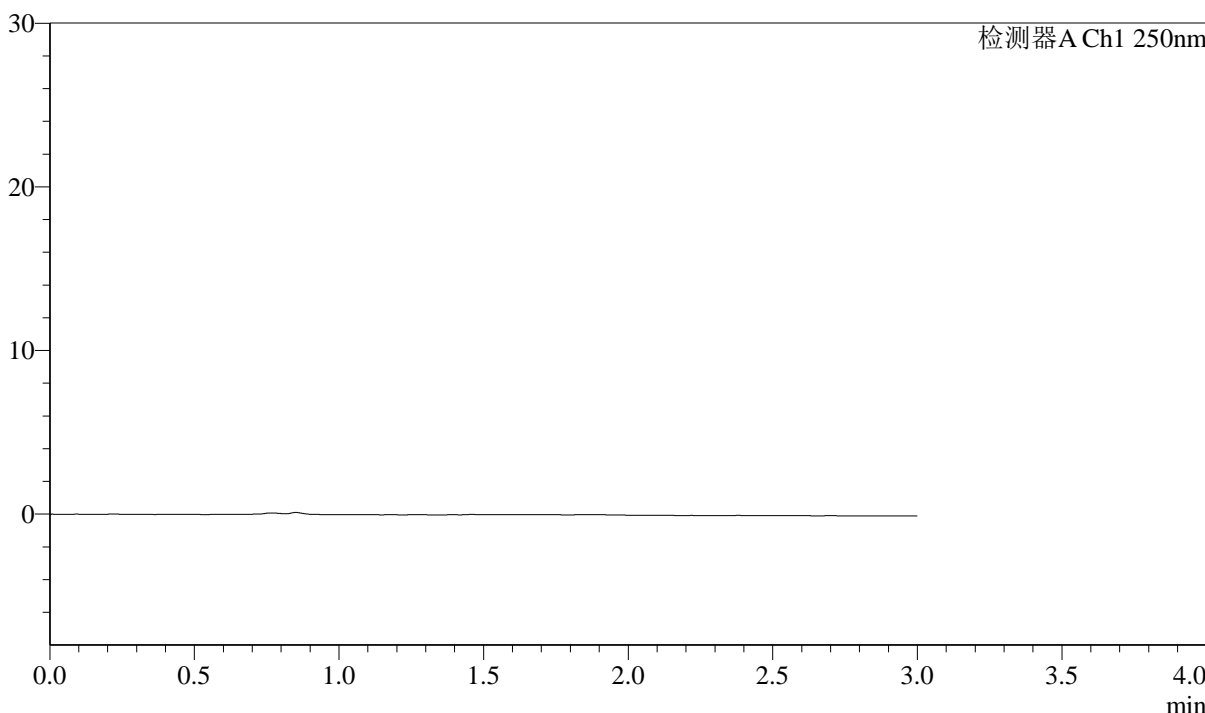
J311

<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 - 31-22/7-539-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:52 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225 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



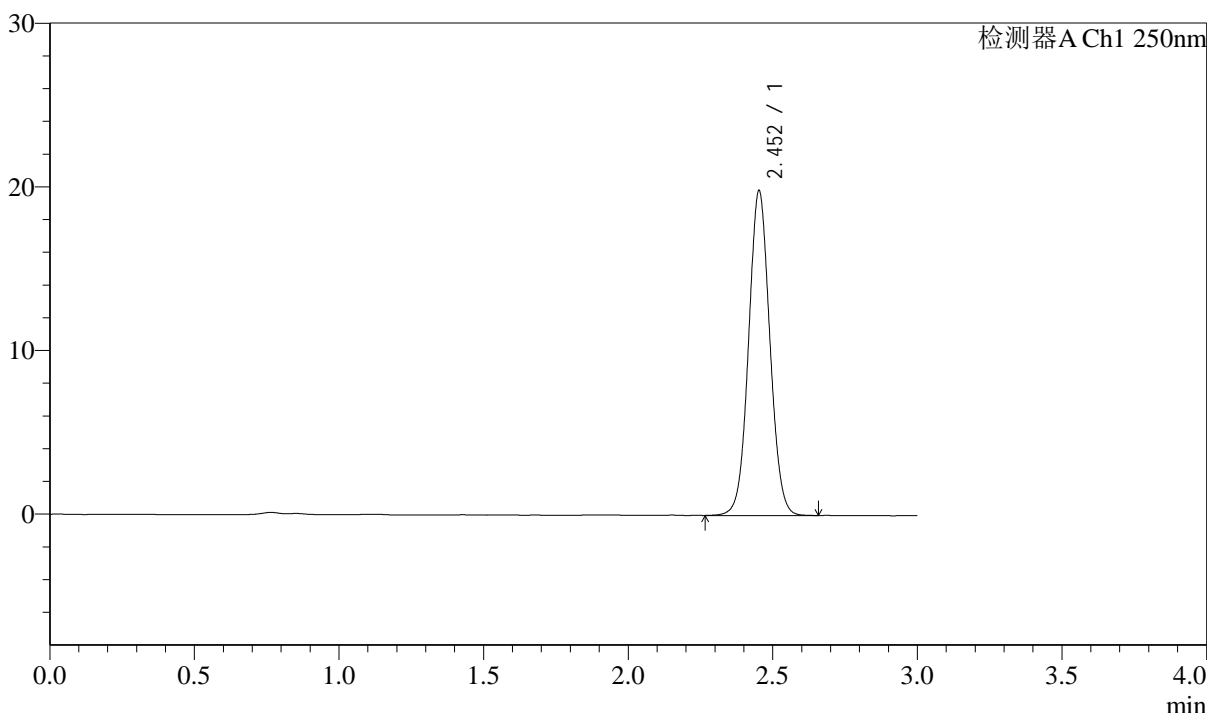
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-540-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:54 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	2.452	101417	100.000	19772	5371	1.051	--
总计		101417	100.000	19772			

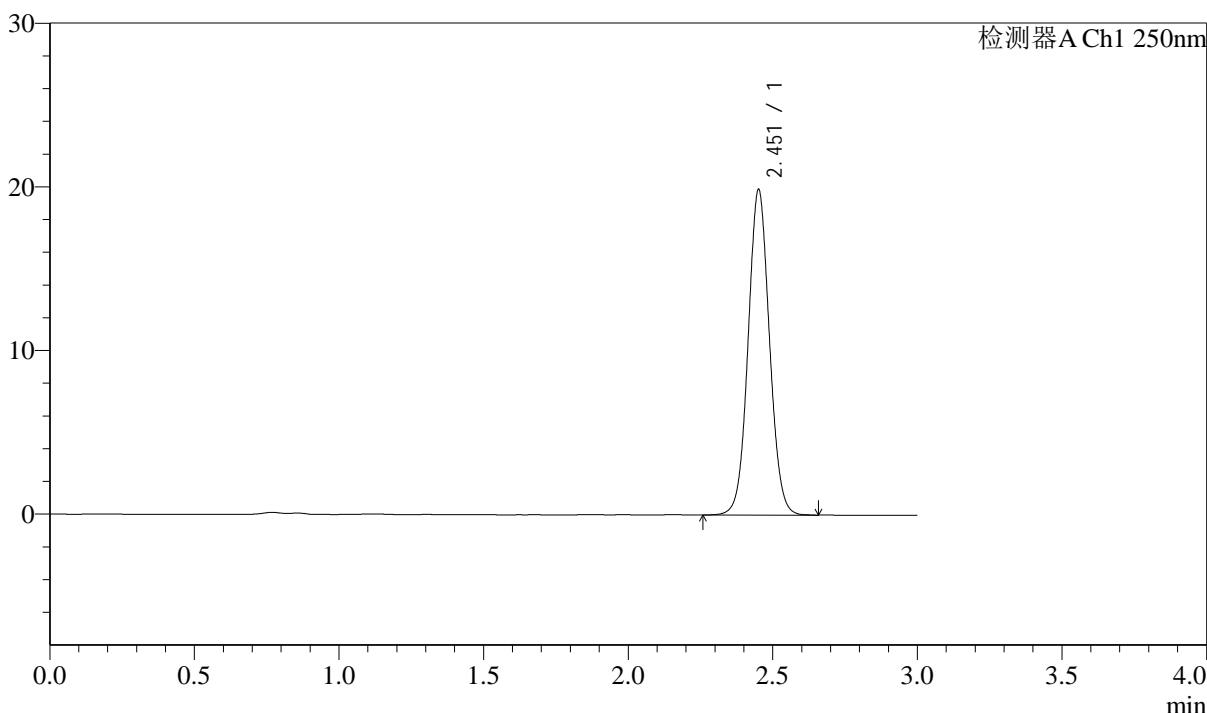
图226 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-541-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:57 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	2.451	102053	100.000	19748	5345	1.057	--
总计		102053	100.000	19748			

图227 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



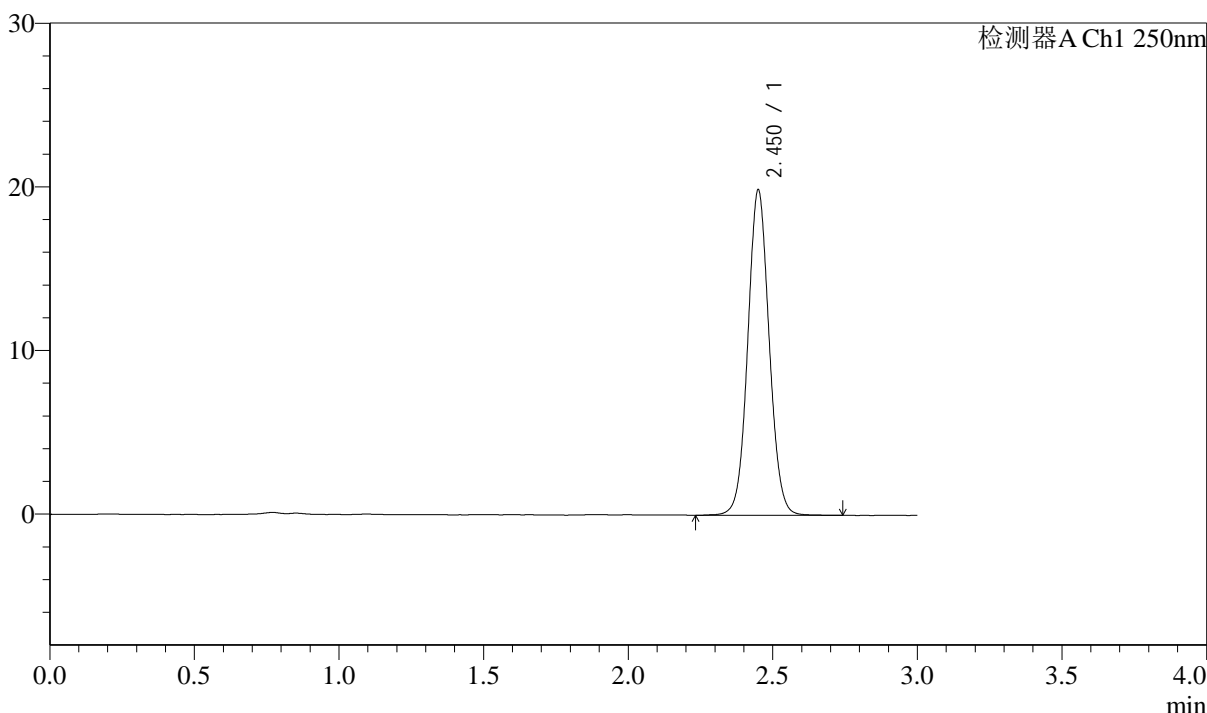
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-542-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:49:59 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)
1	2.450	102267	100.000	19814	5327	1.060	--
总计		102267	100.000	19814			

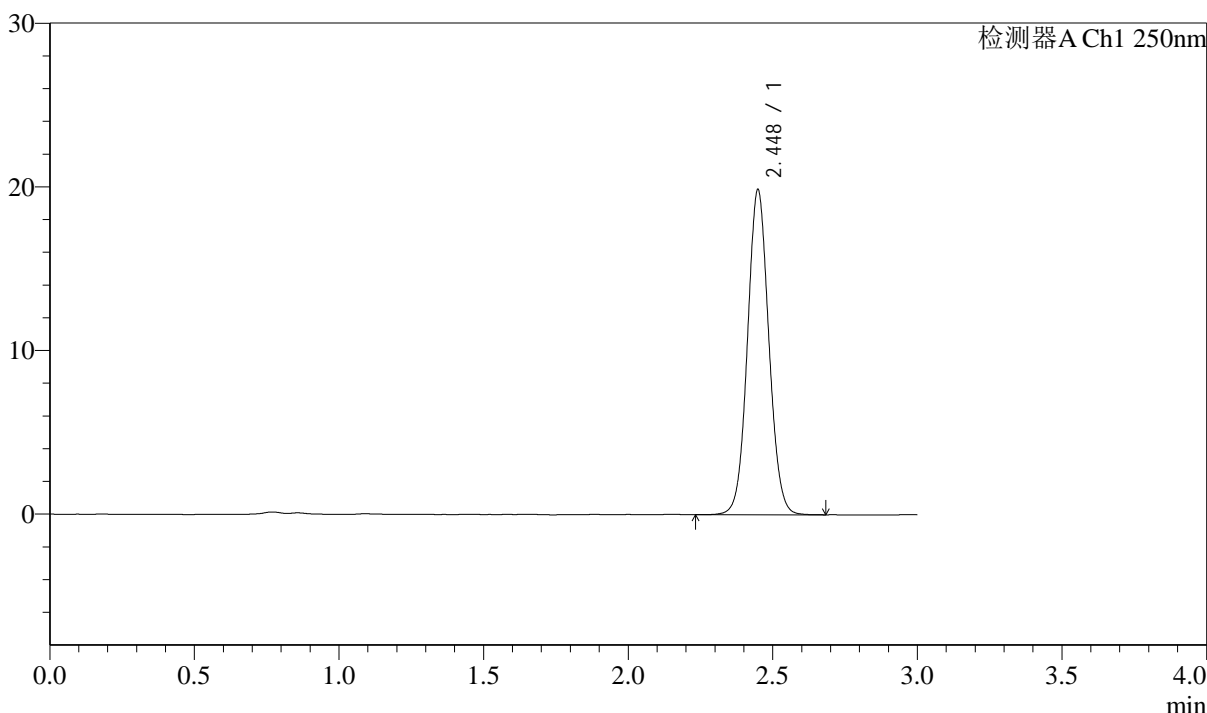
图228 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-543-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:02 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	2.448	102006	100.000	19842	5324	1.063	--
总计		102006	100.000	19842			

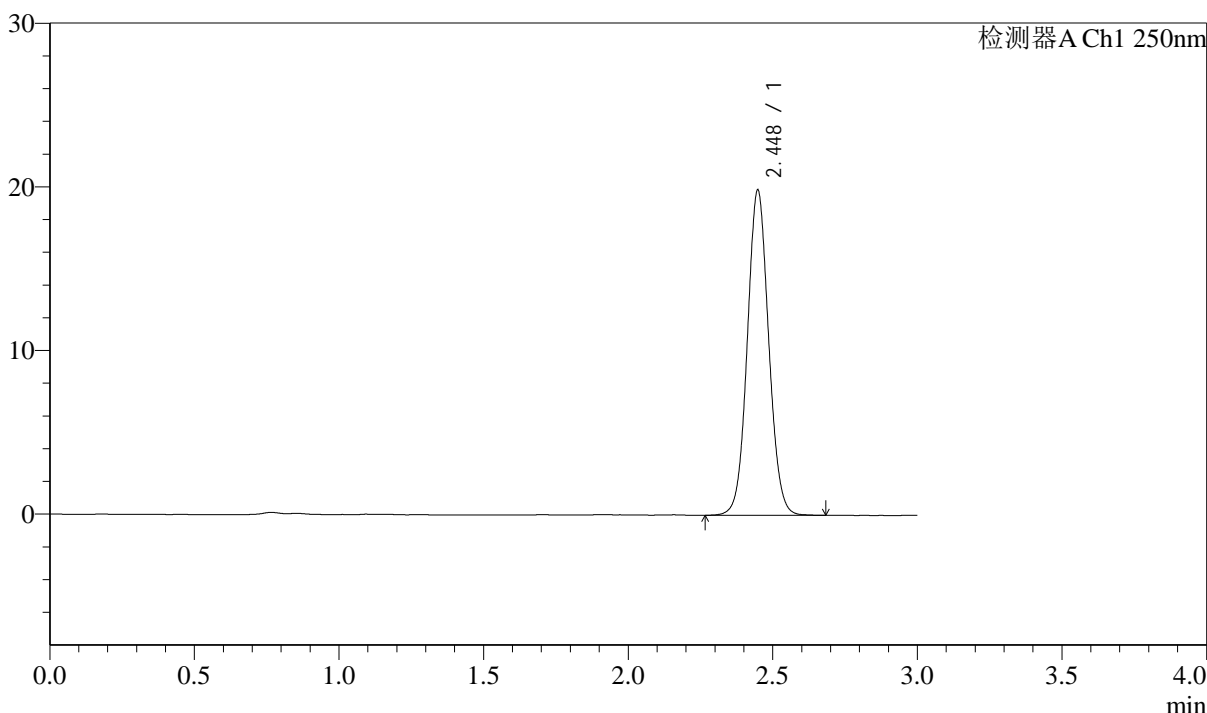
图229 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-544-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:36:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:05	
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	2.448	102024	100.000	19865	5322	1.065	--
总计		102024	100.000	19865			

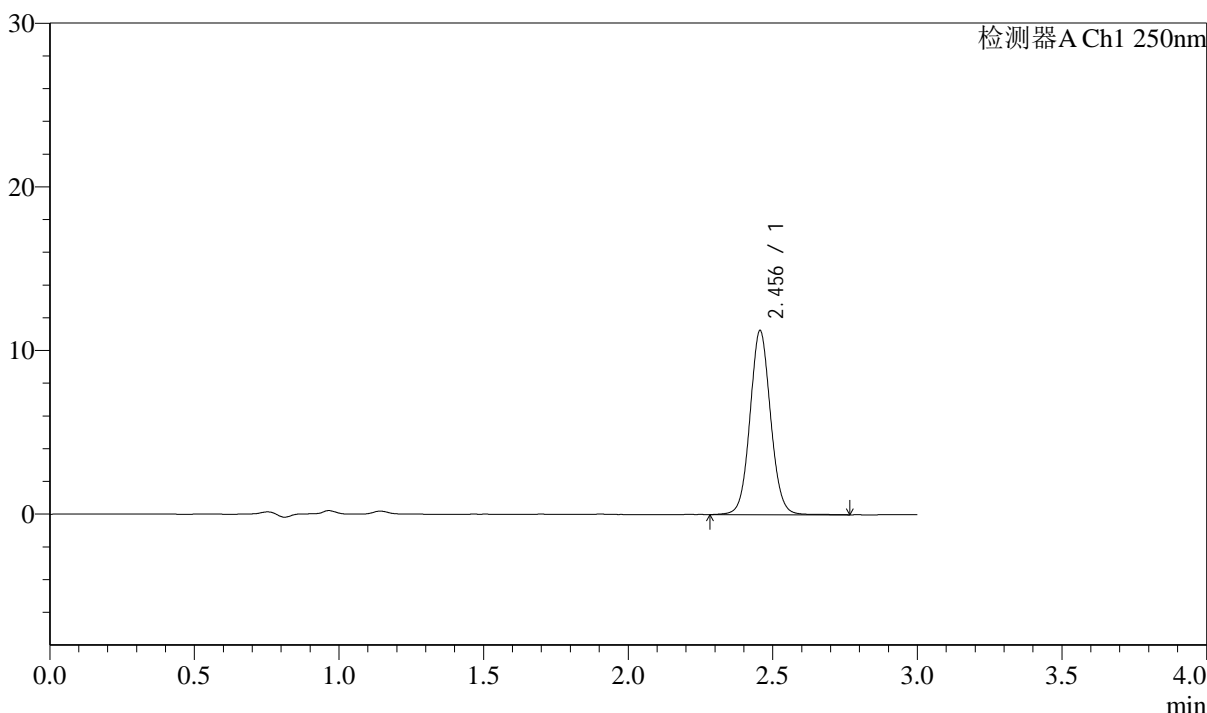
图230 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 31-22/7-545-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:40:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:07	
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	2.456	55787	100.000	11244	5809	1.066	--
总计		55787	100.000	11244			

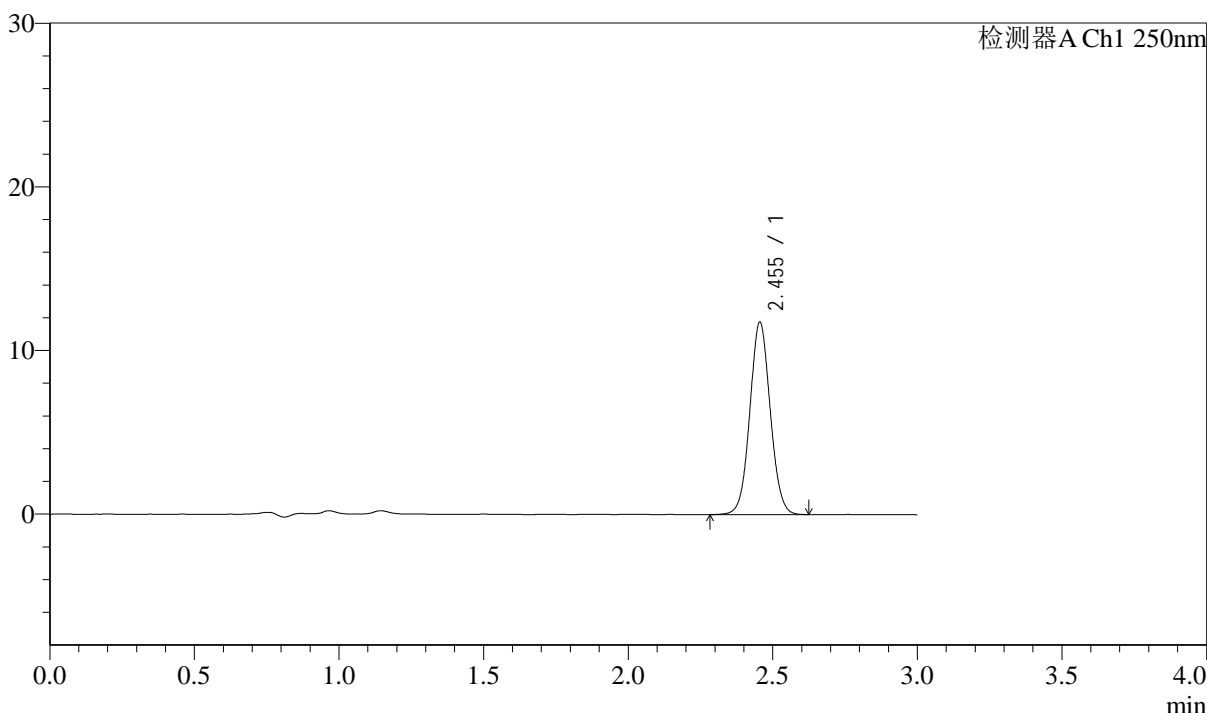
图231 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-546-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 11:43:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:10	
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	2.455	57850	100.000	11770	5833	1.055	--
总计		57850	100.000	11770			

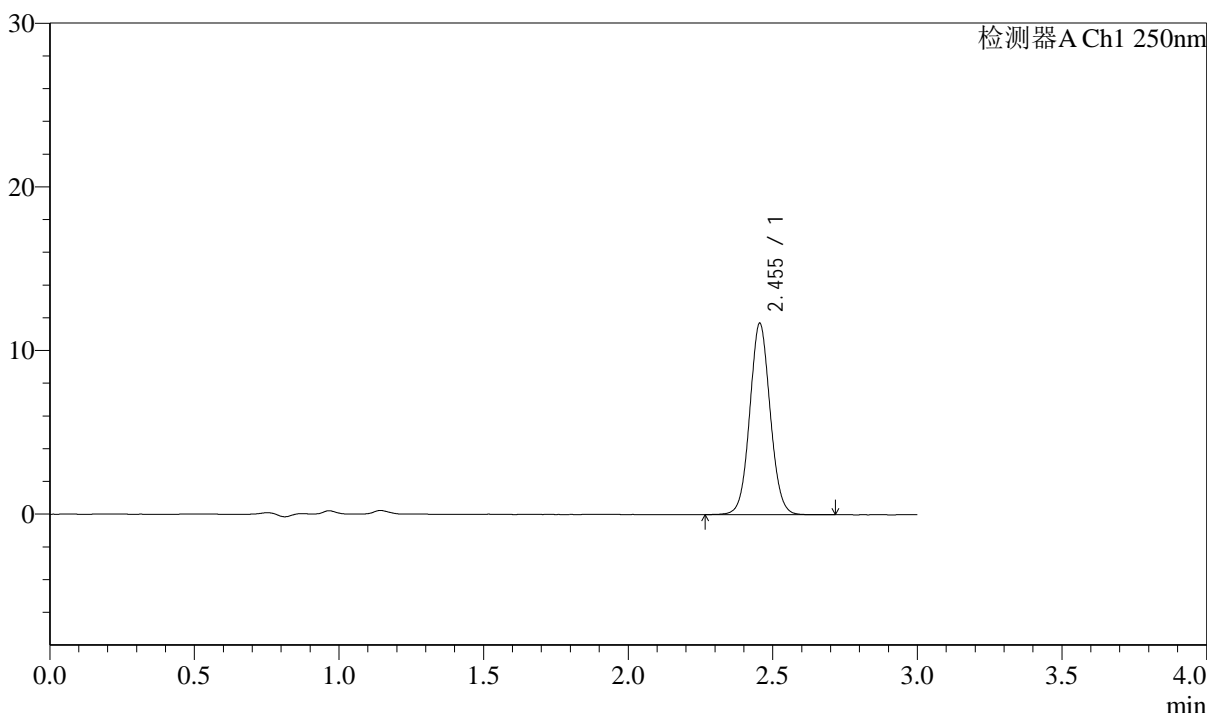
图232 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-547-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:47:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:12	
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	2.455	57521	100.000	11696	5847	1.059	--
总计		57521	100.000	11696			

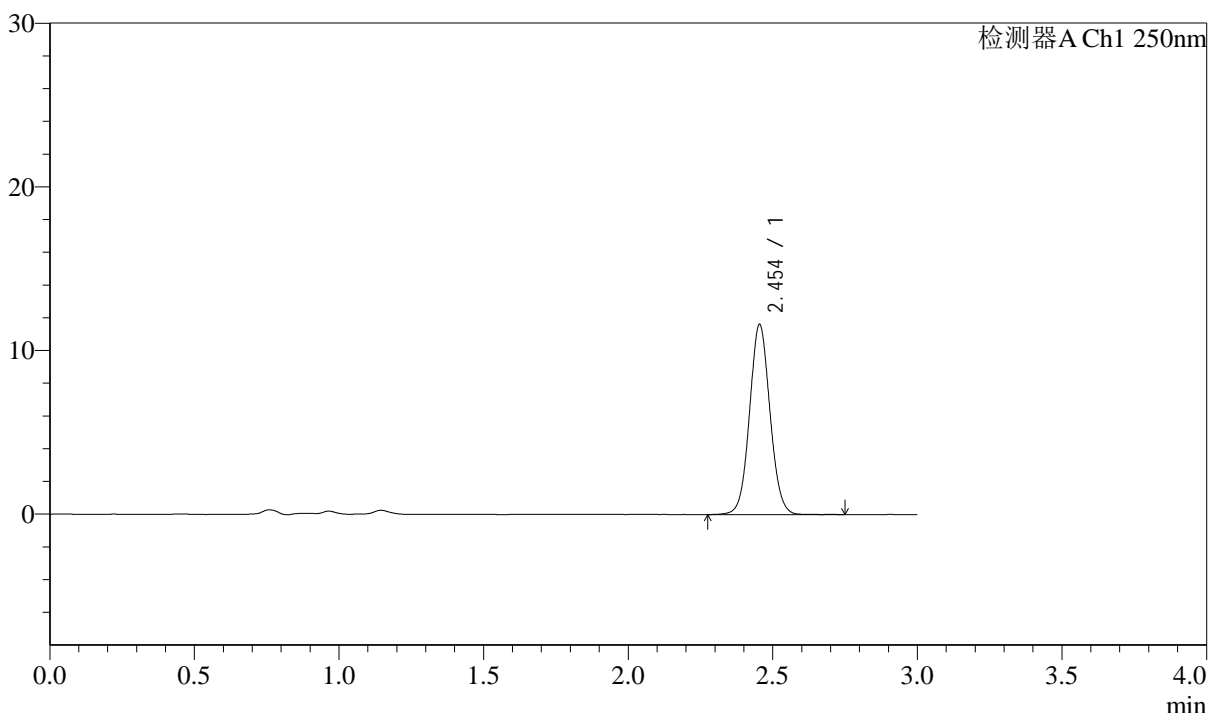
图233 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-548-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:50:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:14	
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	2.454	57321	100.000	11620	5827	1.061	--
总计		57321	100.000	11620			

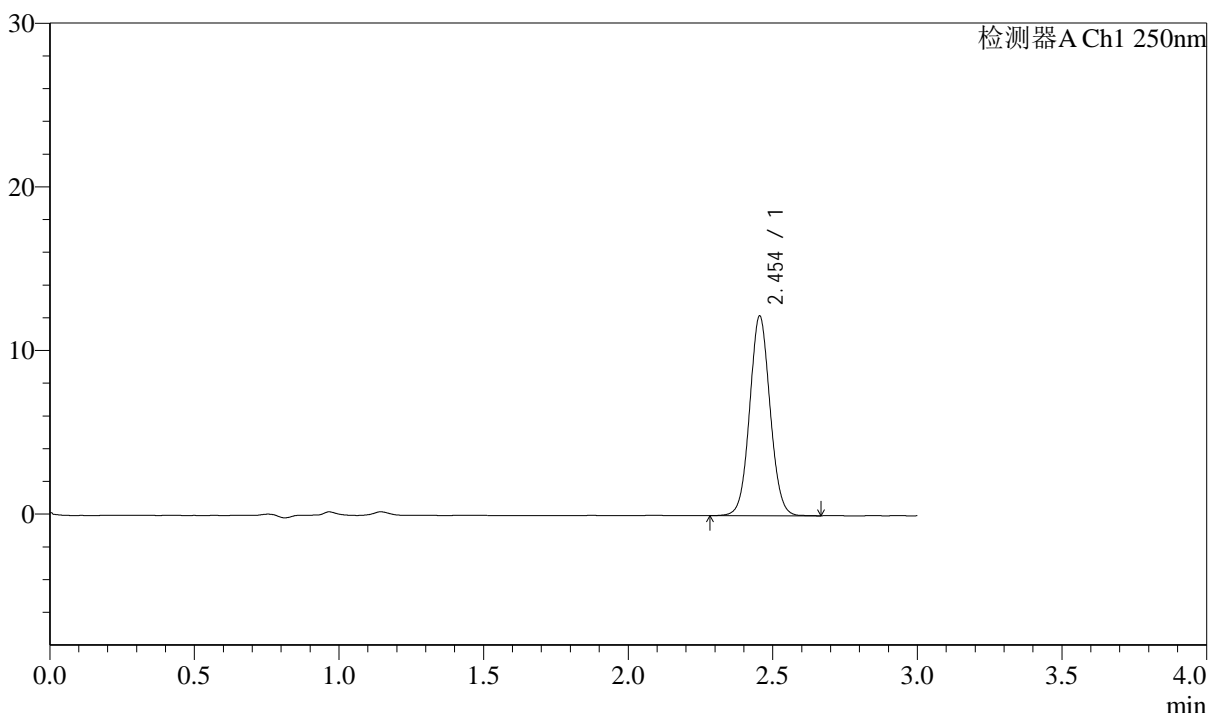
图234 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-549-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:17 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	59908	100.000	12203	5838	1.057	--
总计		59908	100.000	12203			

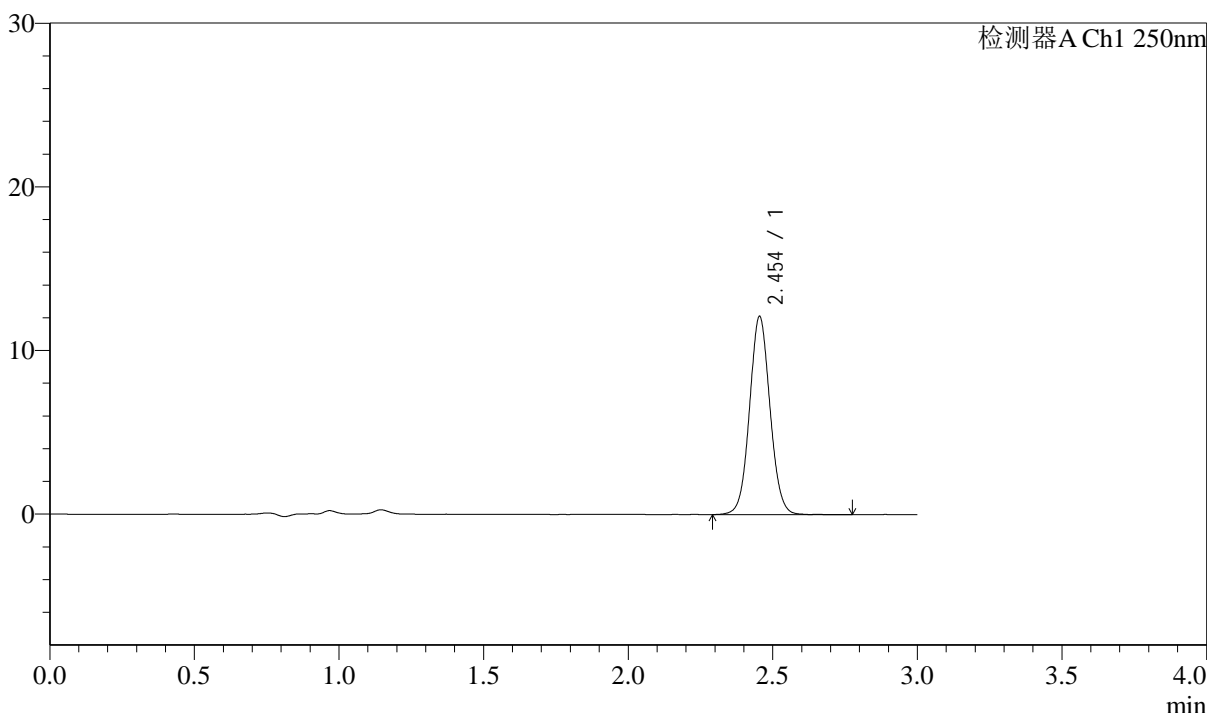
图235 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-550-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 11:57:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:19	
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	59719	100.000	12107	5825	1.059	--
总计		59719	100.000	12107			

图236 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



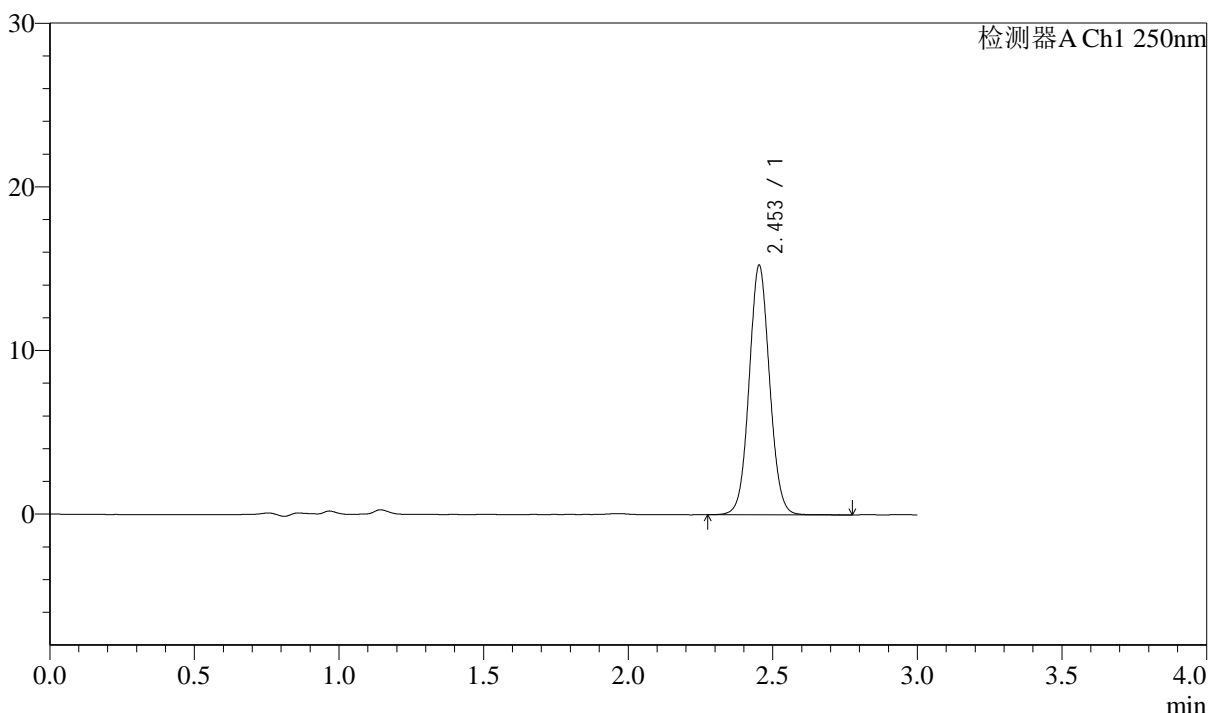
J311

<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 - 31-22/7-551-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:22 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	2.453	75004	100.000	15210	5831	1.058	--
总计		75004	100.000	15210			

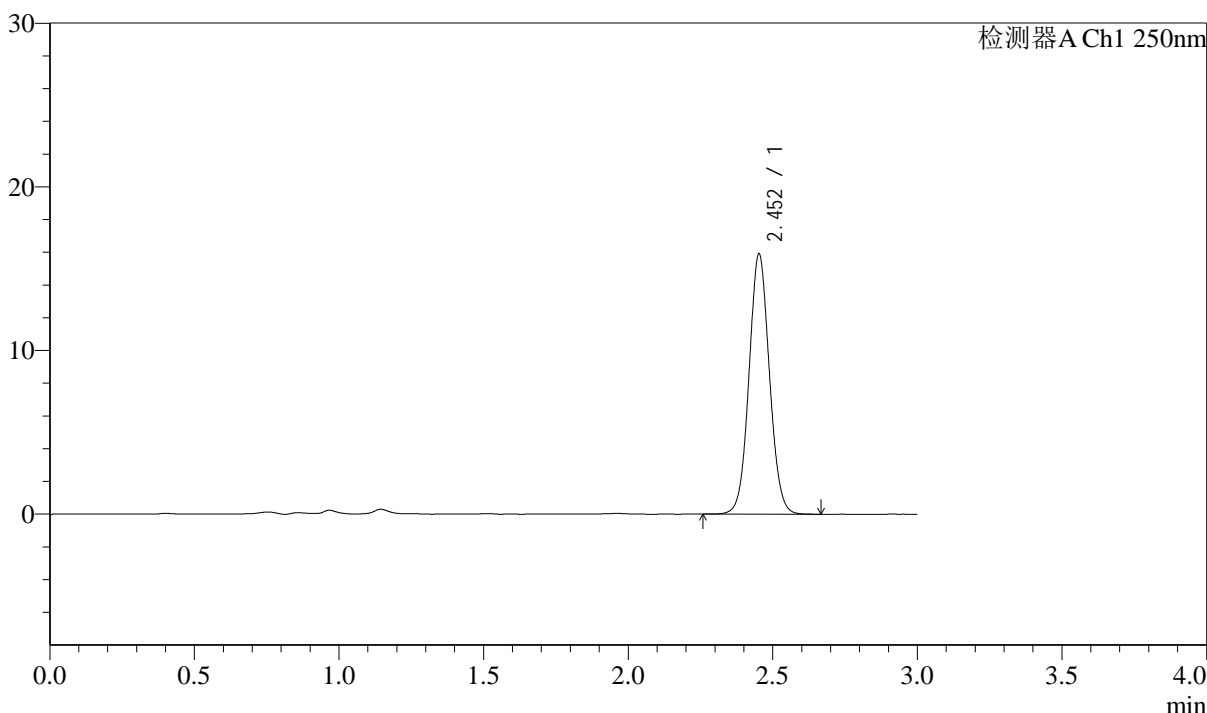
图237 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-552-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:03:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:24	
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	2.452	78011	100.000	15837	5827	1.060	--
总计		78011	100.000	15837			

图238 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



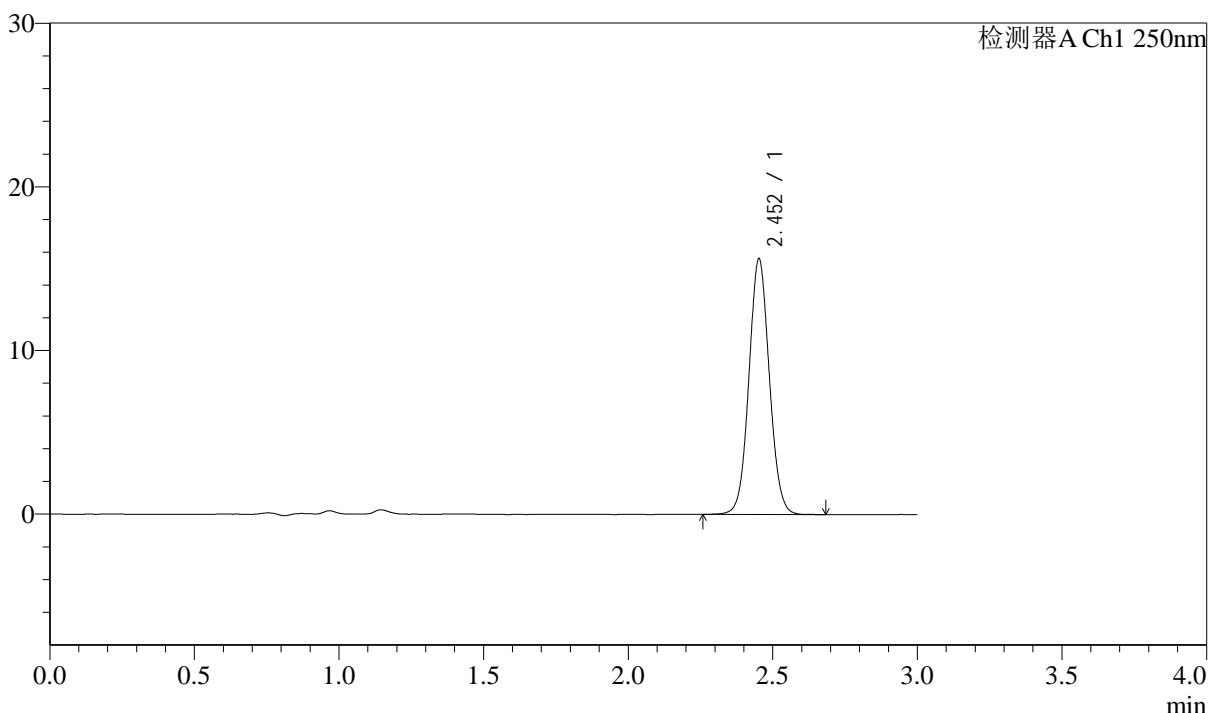
J311

<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 - 31-22/7-553-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:27 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	2.452	76715	100.000	15544	5824	1.060	--
总计		76715	100.000	15544			

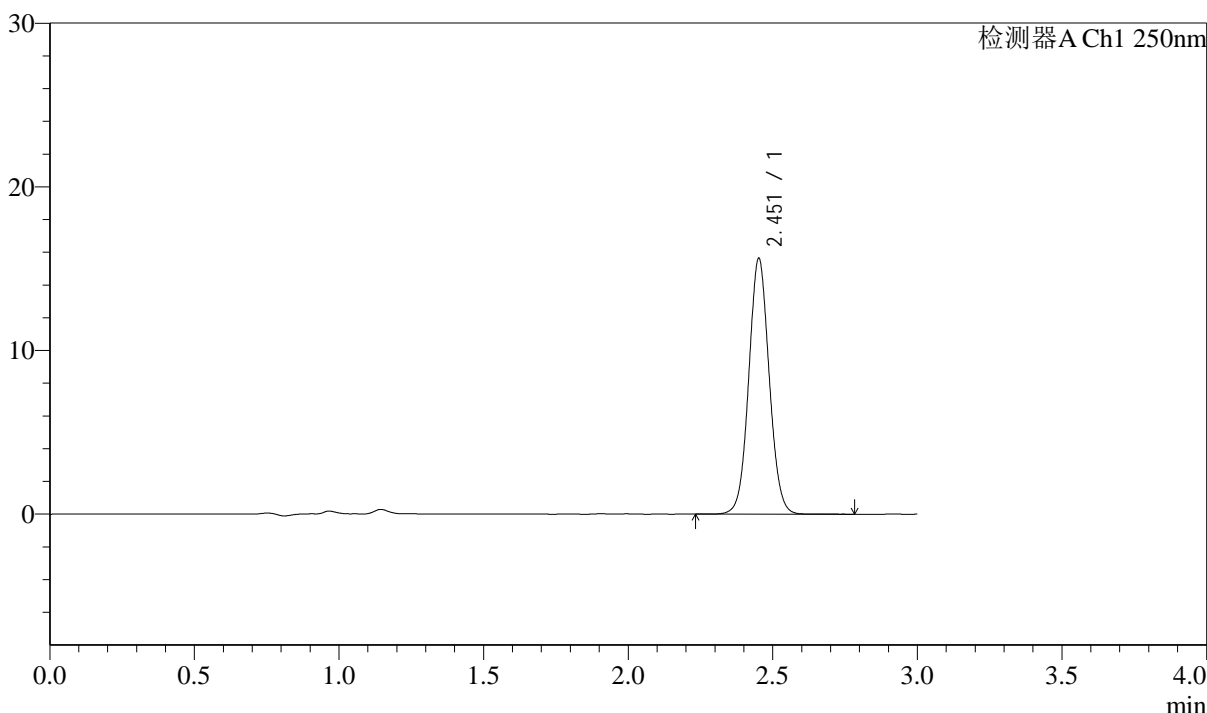
图239 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-554-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:29	
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	2.451	76921	100.000	15532	5820	1.059	--
总计		76921	100.000	15532			

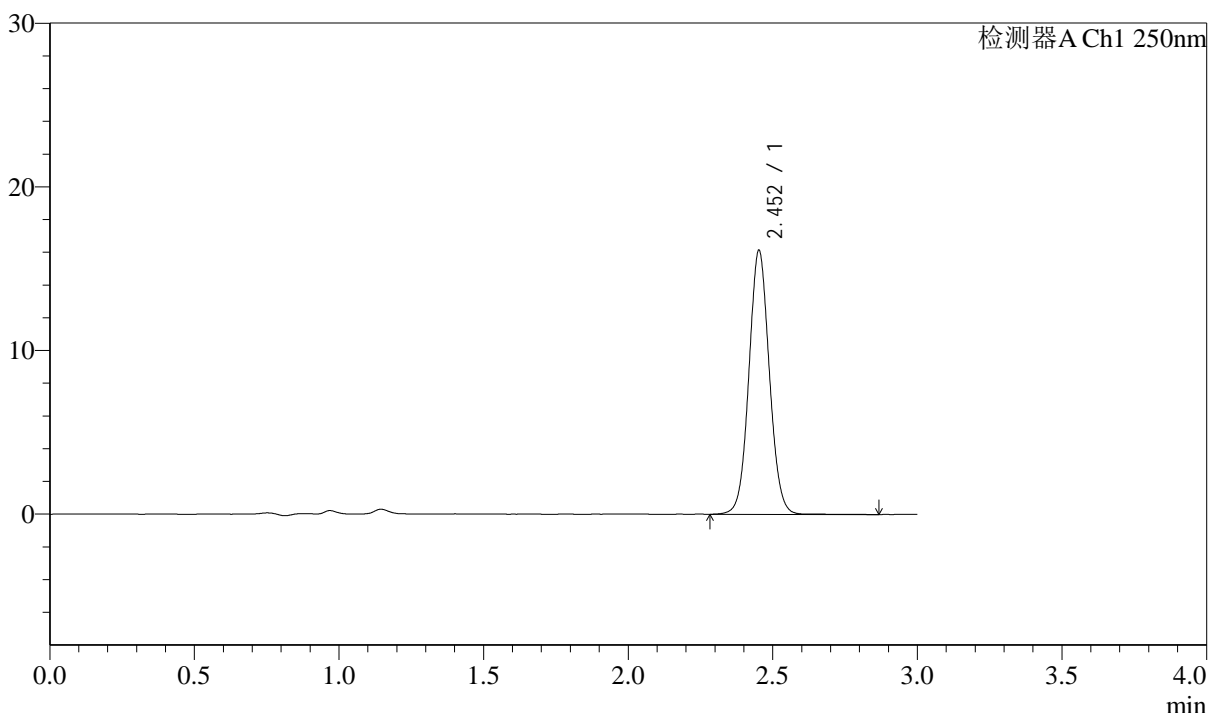
图240 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-555-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:14:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:32	
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	2.452	79473	100.000	16058	5833	1.060	--
总计		79473	100.000	16058			

图241 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



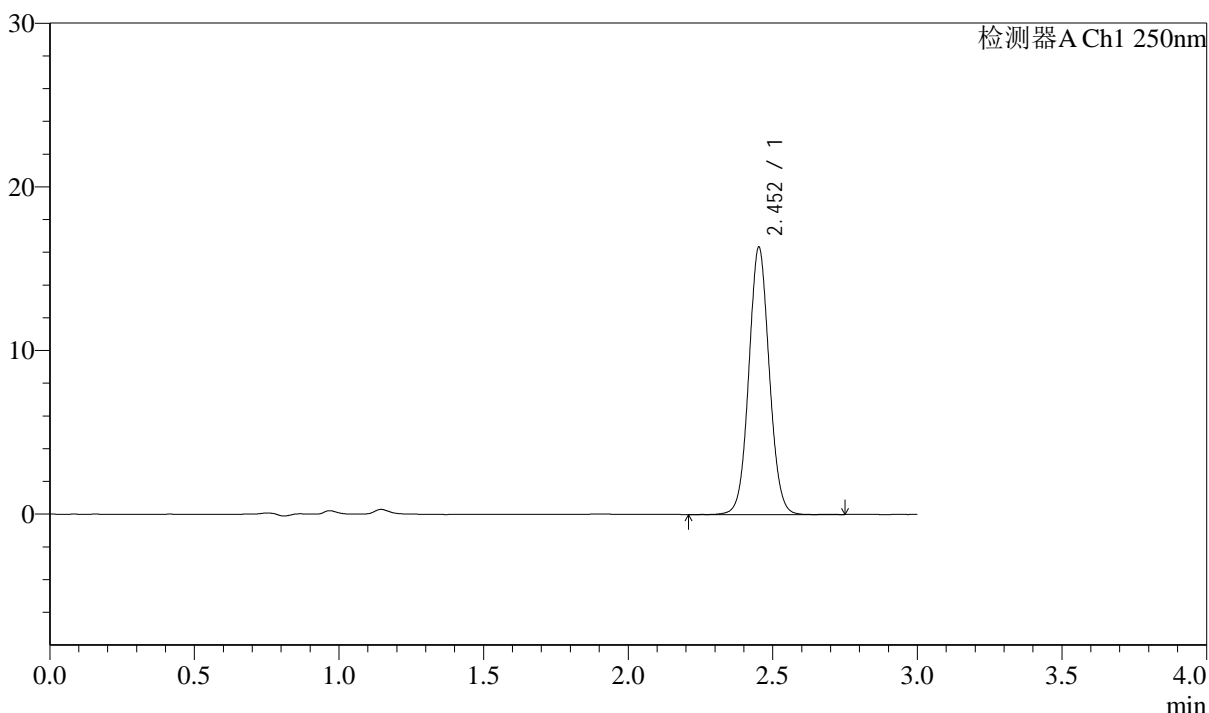
J311

<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 - 31-22/7-556-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:34 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	2.452	80381	100.000	16246	5827	1.059	--
总计		80381	100.000	16246			

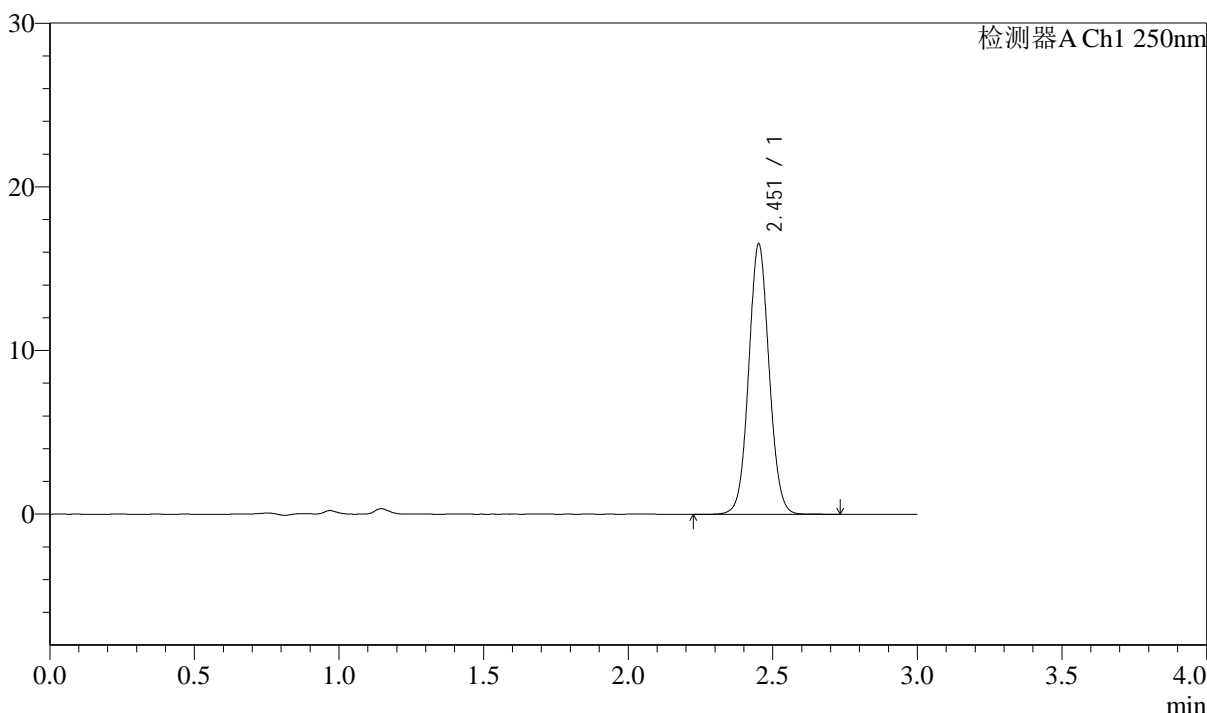
图242 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-557-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:37 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	2.451	81465	100.000	16410	5828	1.058	--
总计		81465	100.000	16410			

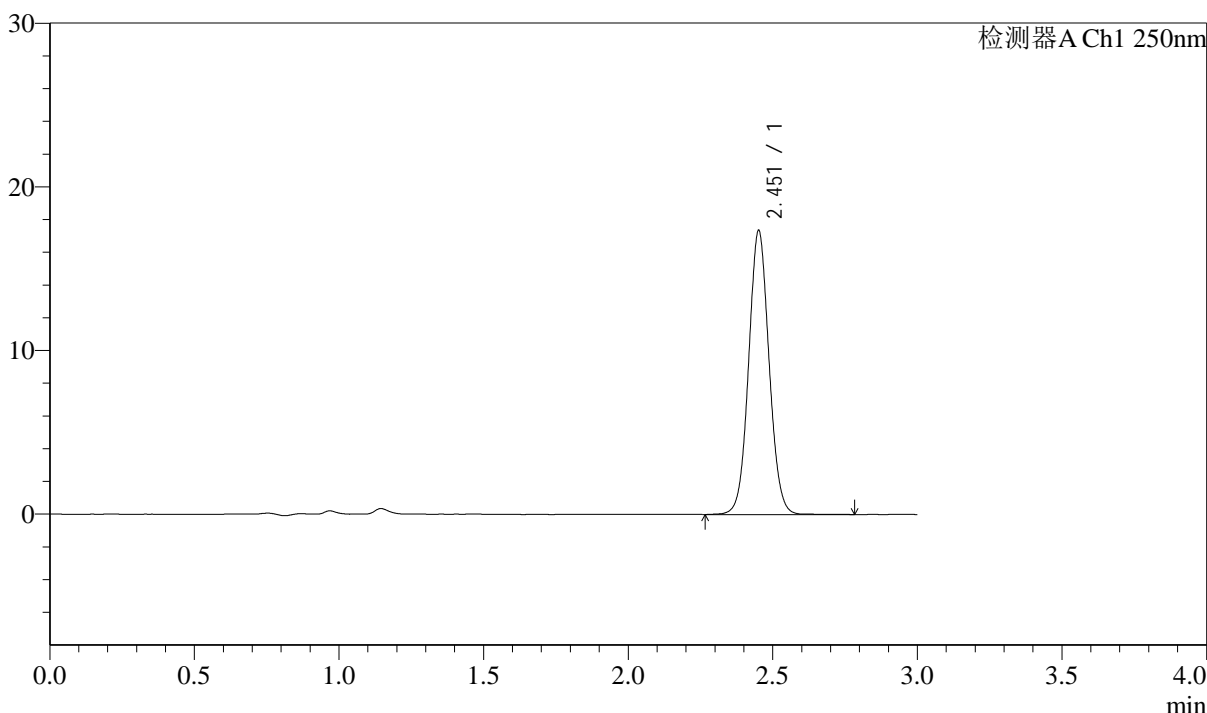
图243 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-558-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:24:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:39	
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	2.451	85222	100.000	17206	5837	1.060	--
总计		85222	100.000	17206			

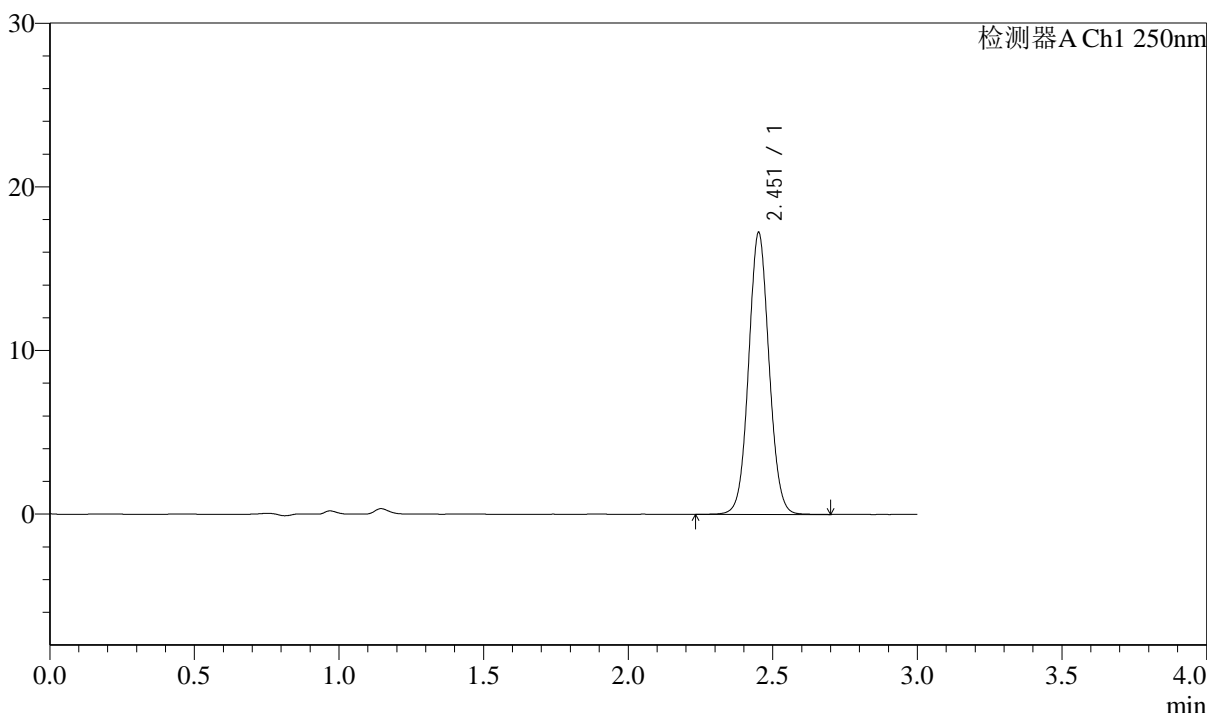
图244 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-559-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:27:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:42	
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	2.451	84584	100.000	17078	5845	1.058	--
总计		84584	100.000	17078			

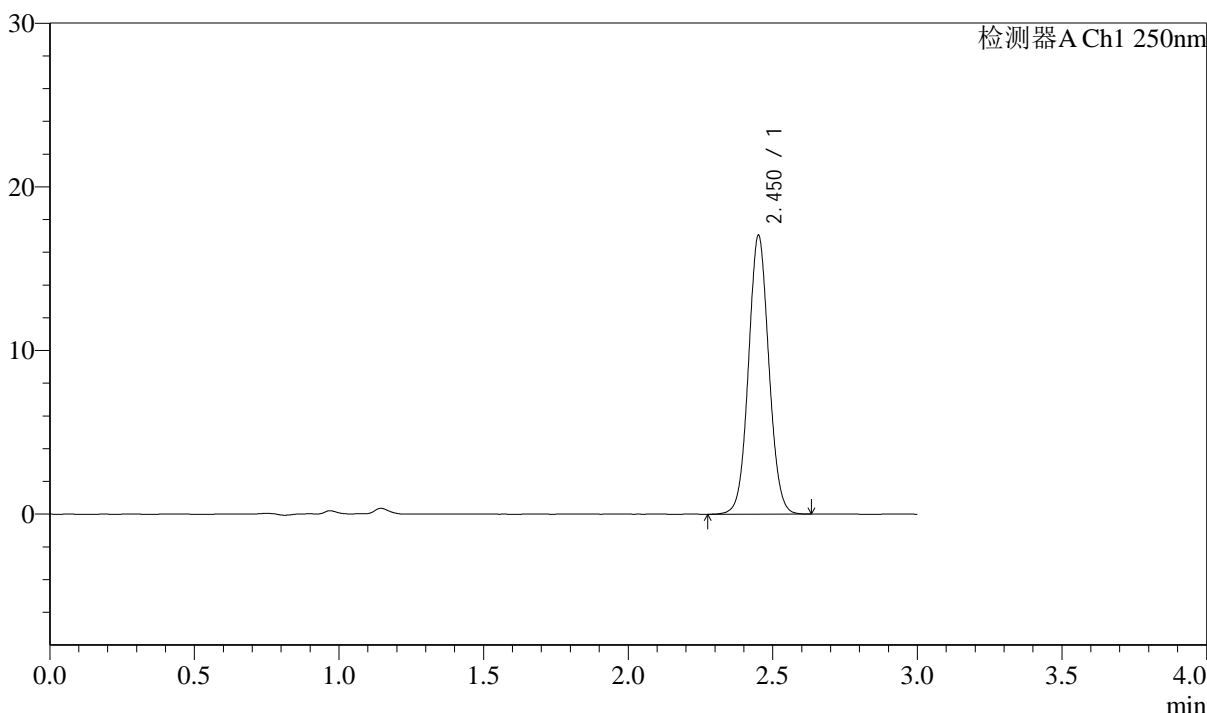
图245 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-560-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:31:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:44	
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	2.450	83496	100.000	16924	5842	1.057	--
总计		83496	100.000	16924			

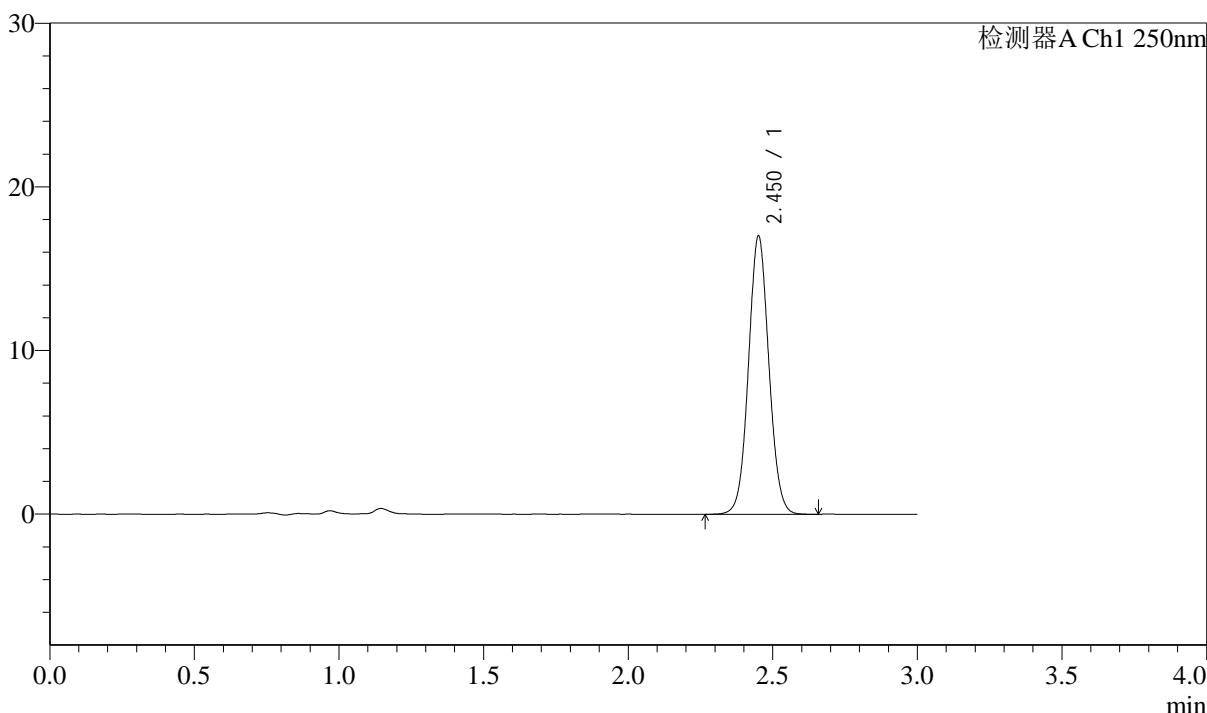
图246 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-561-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:34:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:47	
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	2.450	83468	100.000	16896	5826	1.057	--
总计		83468	100.000	16896			

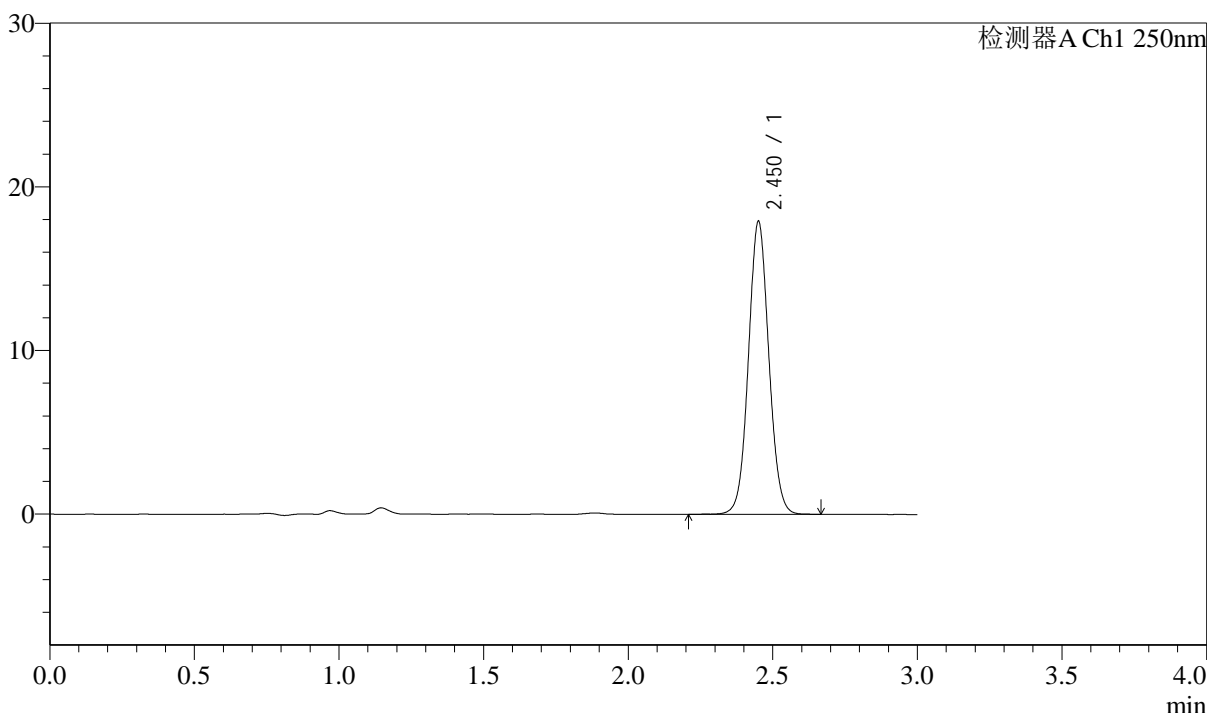
图247 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-562-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:37:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:49	
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	2.450	87804	100.000	17789	5844	1.059	--
总计		87804	100.000	17789			

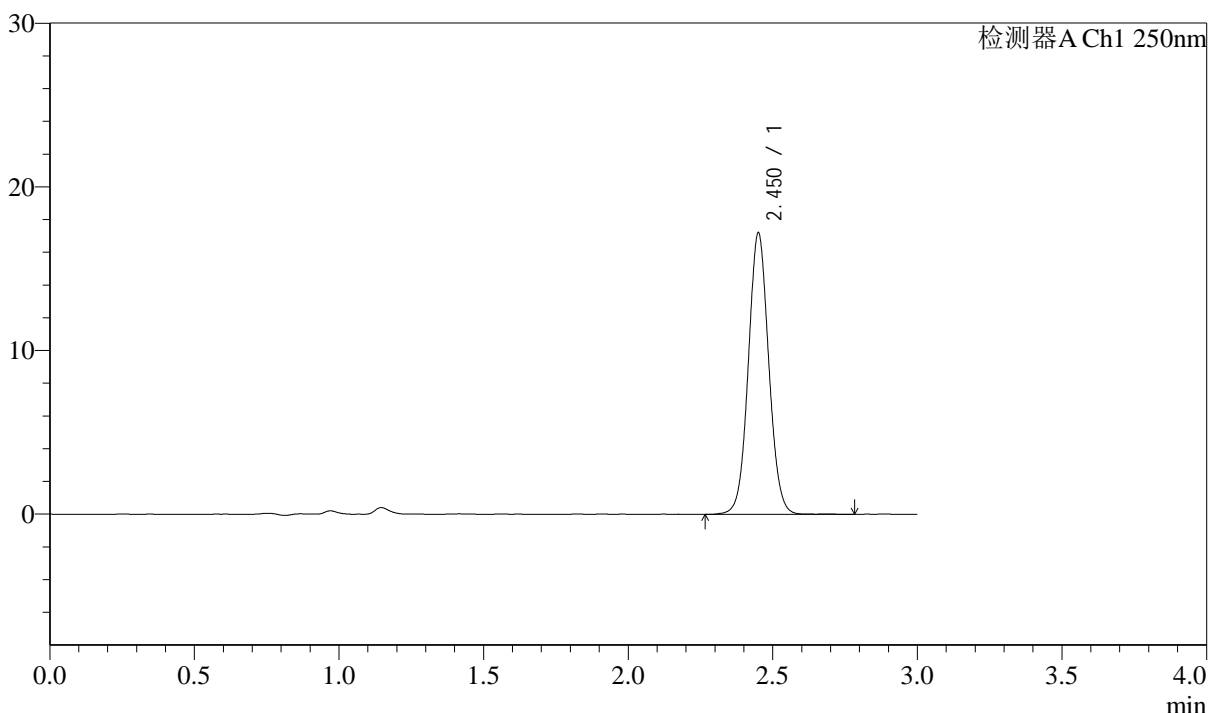
图248 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-563-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:41:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:52	
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	2.450	84563	100.000	17115	5829	1.058	--
总计		84563	100.000	17115			

图249 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



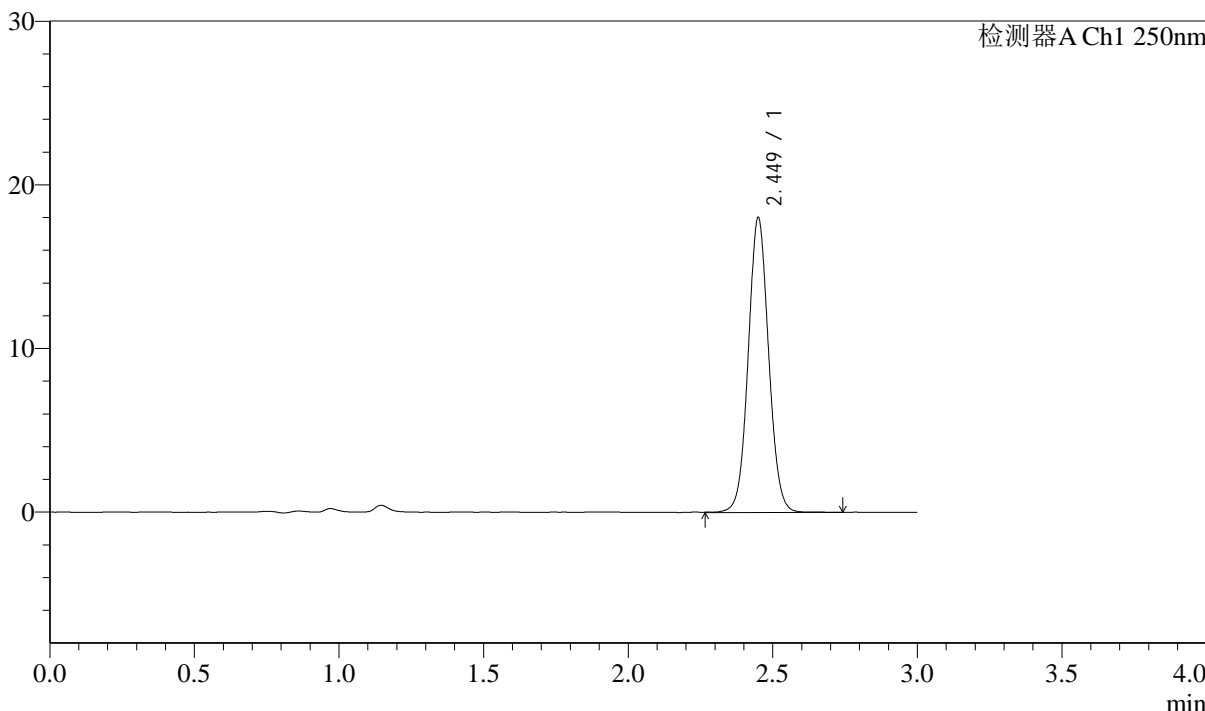
J311

<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 - 31-22/7-564-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:54 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	2.449	88622	100.000	17947	5826	1.057	--
总计		88622	100.000	17947			

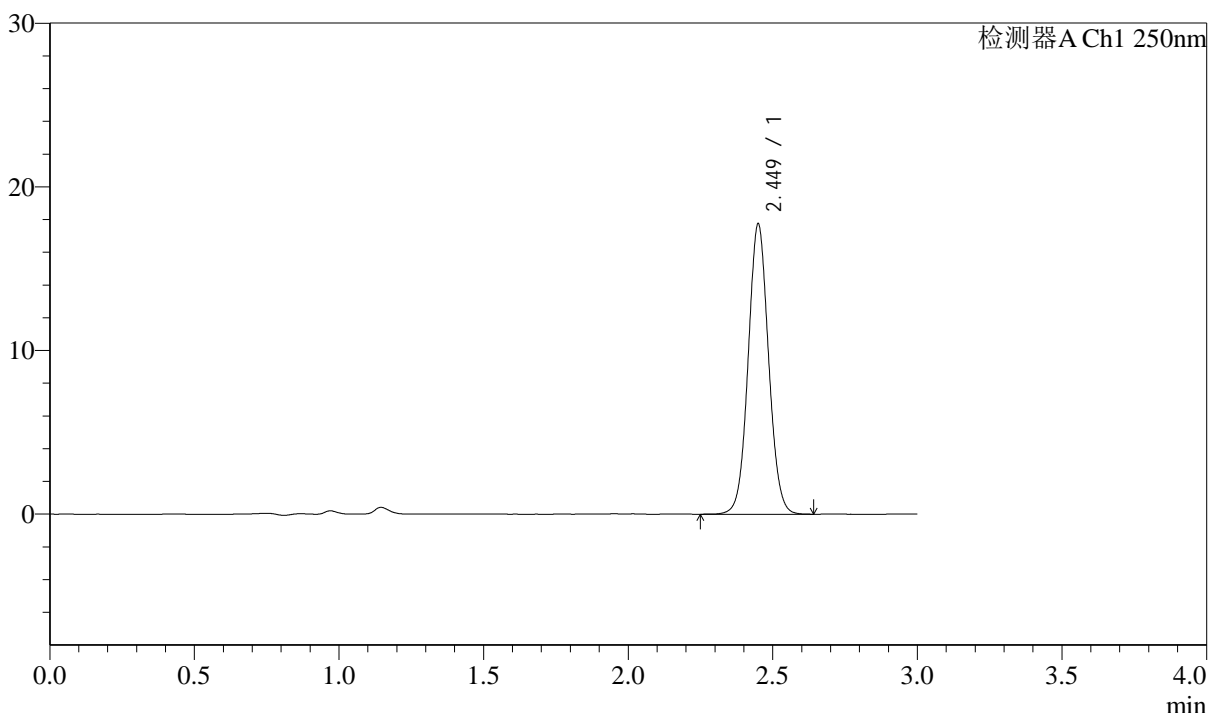
图250 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-565-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 12:47:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:57	
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	2.449	86973	100.000	17677	5842	1.057	--
总计		86973	100.000	17677			

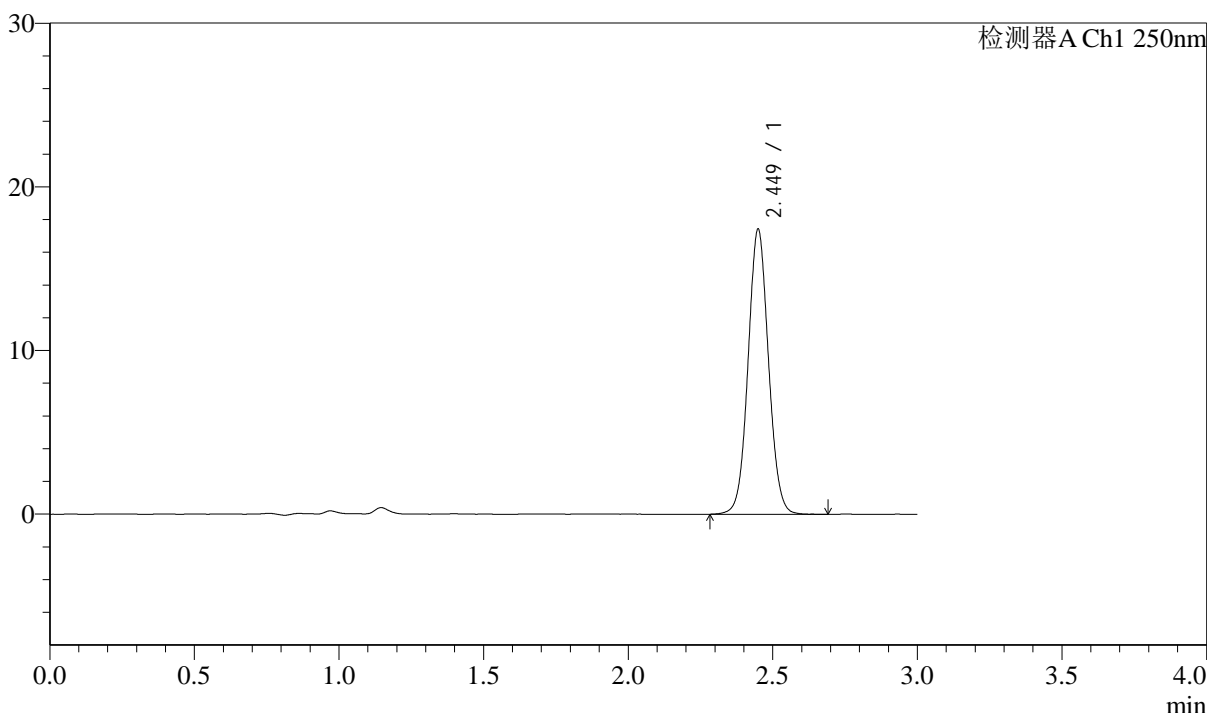
图251 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-566-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 12:51:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:50:59	
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	2.449	85543	100.000	17376	5840	1.057	--
总计		85543	100.000	17376			

图252 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



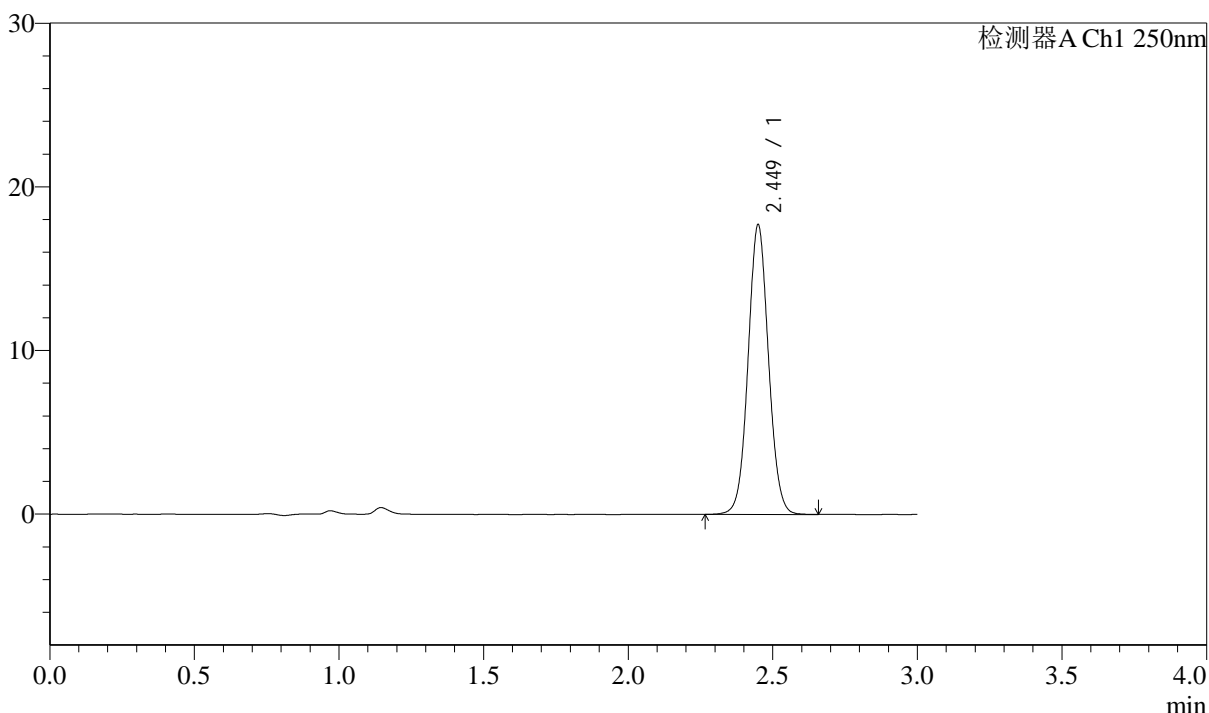
J311

<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 - 31-22/7-567-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:02 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	2.449	86957	100.000	17660	5841	1.056	--
总计		86957	100.000	17660			

图253 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



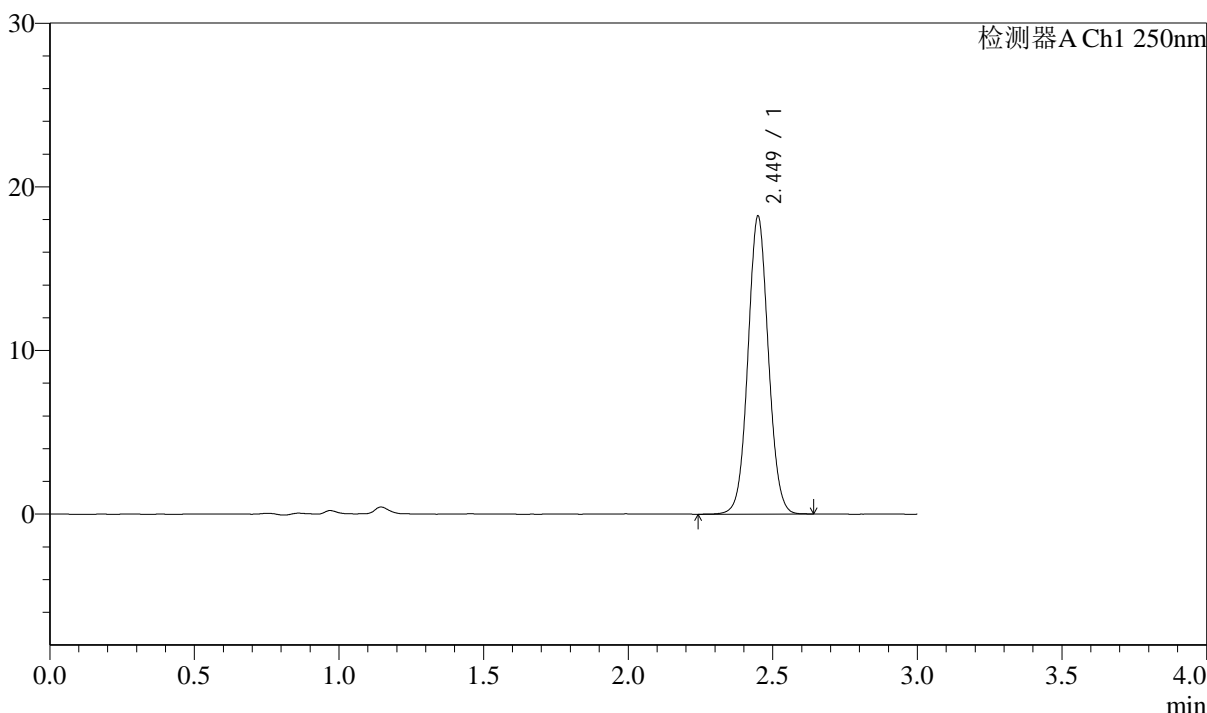
J311

<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 - 31-22/7-568-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:04 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)
1	2.449	89216	100.000	18171	5832	1.056	--
总计		89216	100.000	18171			

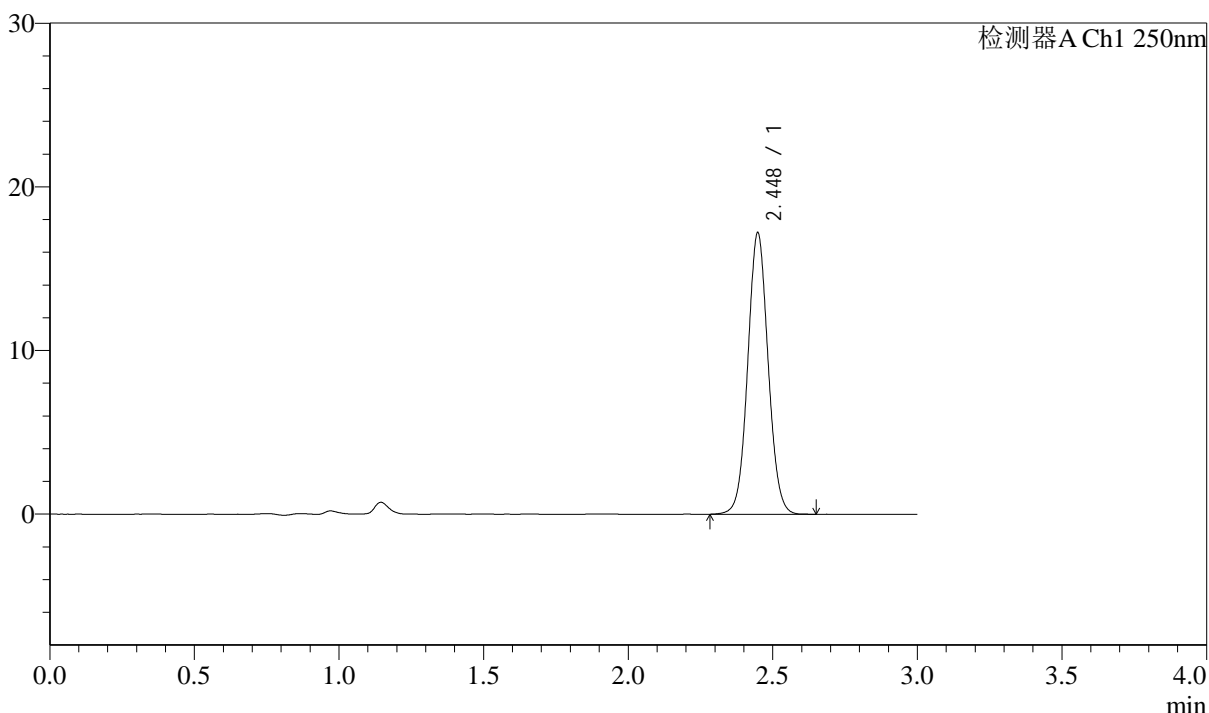
图254 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-569-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:07 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	2.448	84178	100.000	17185	5836	1.057	--
总计		84178	100.000	17185			

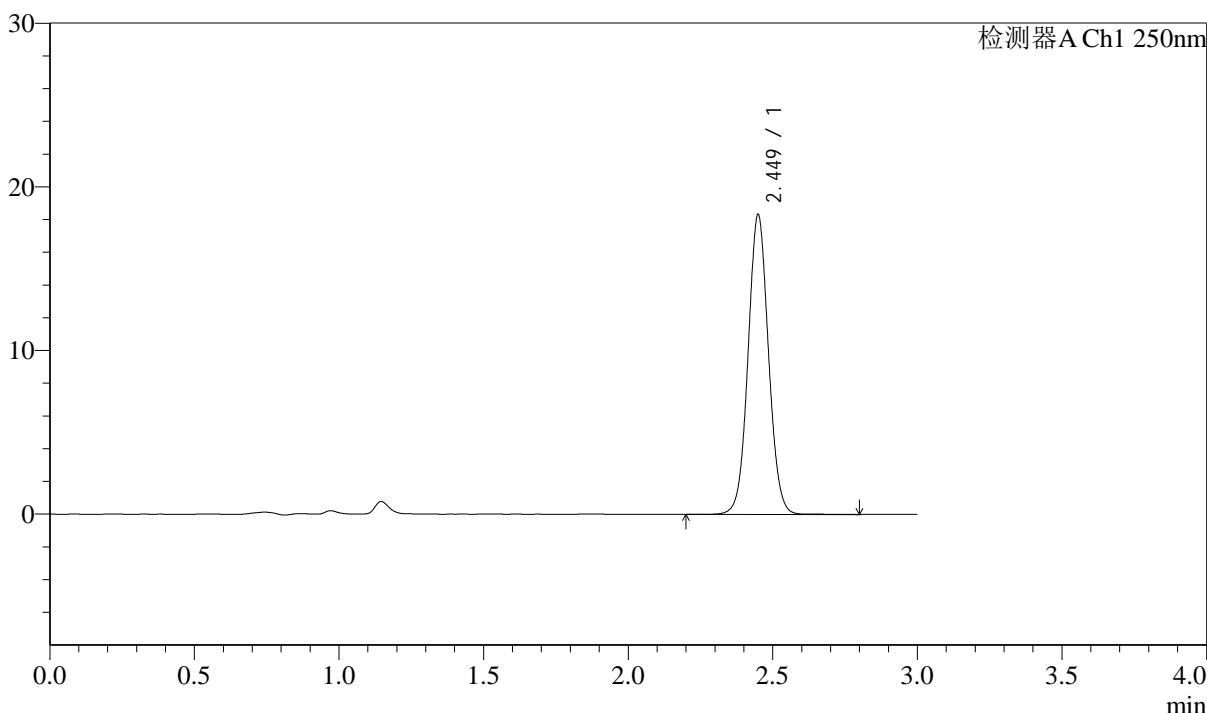
图255 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-570-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:04:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:09	
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	2.449	90032	100.000	18273	5849	1.053	--
总计		90032	100.000	18273			

图256 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



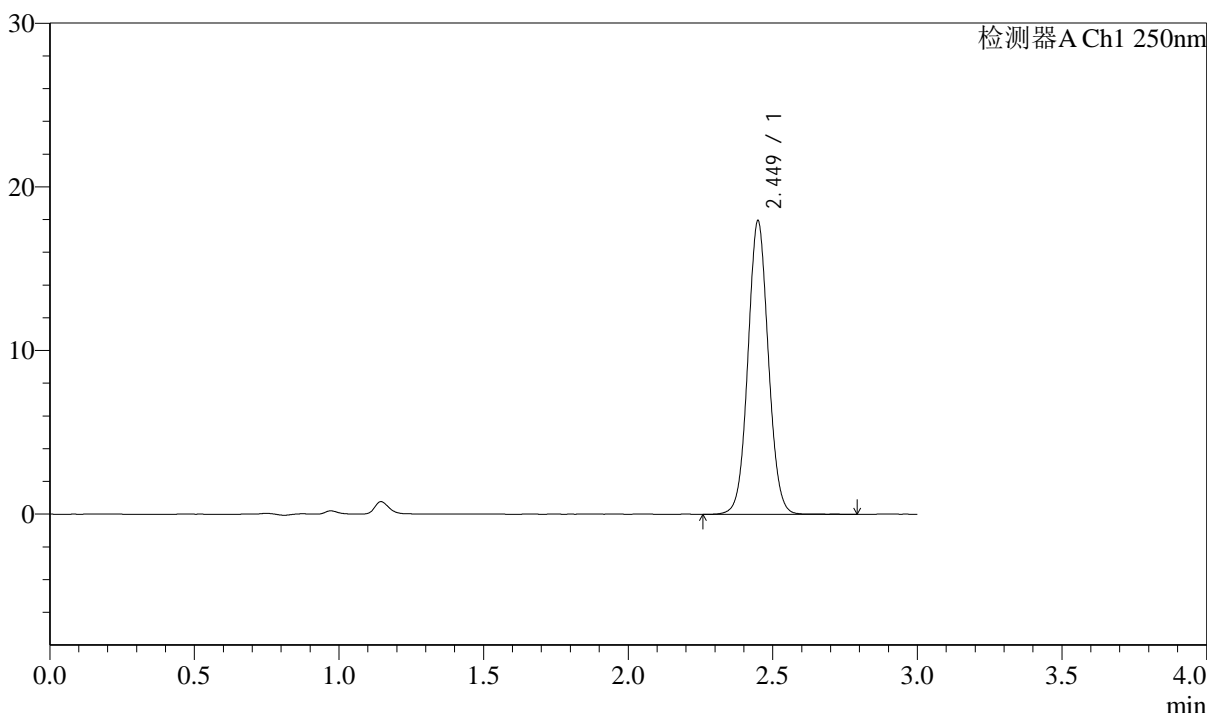
J311

<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 - 31-22/7-571-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:12 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	2.449	87978	100.000	17903	5833	1.054	--
总计		87978	100.000	17903			

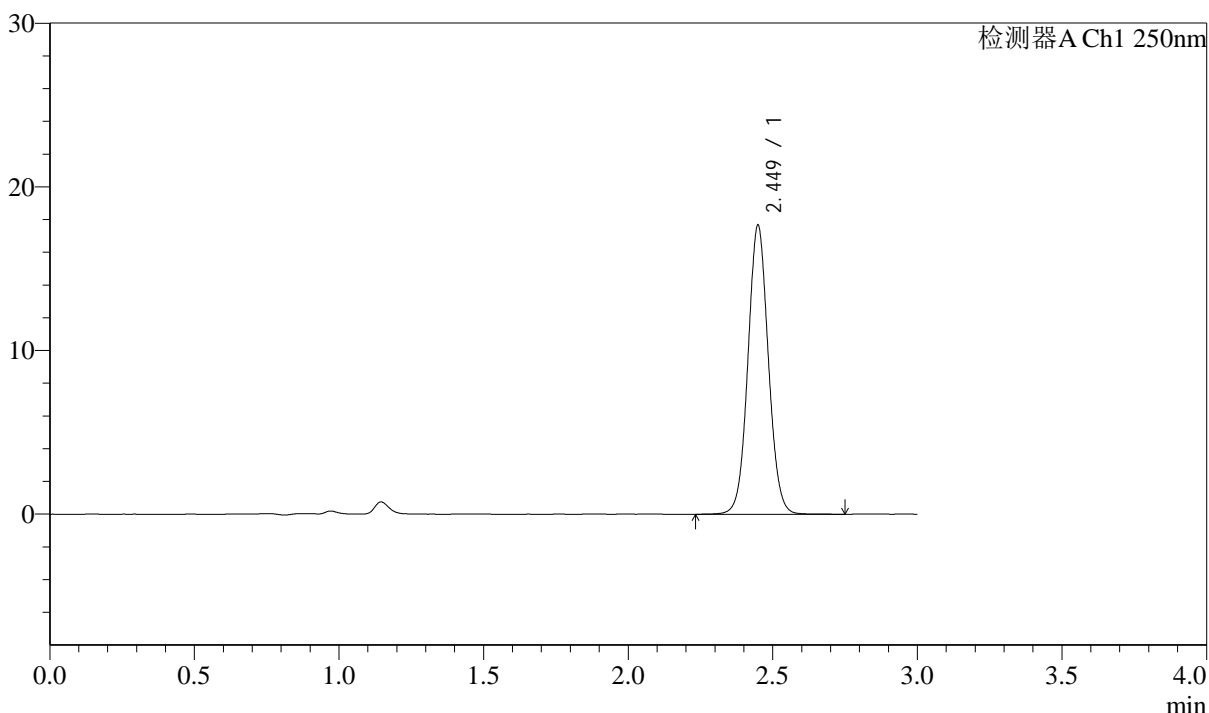
图257 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-572-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:14	
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	2.449	86806	100.000	17637	5838	1.056	--
总计		86806	100.000	17637			

图258 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



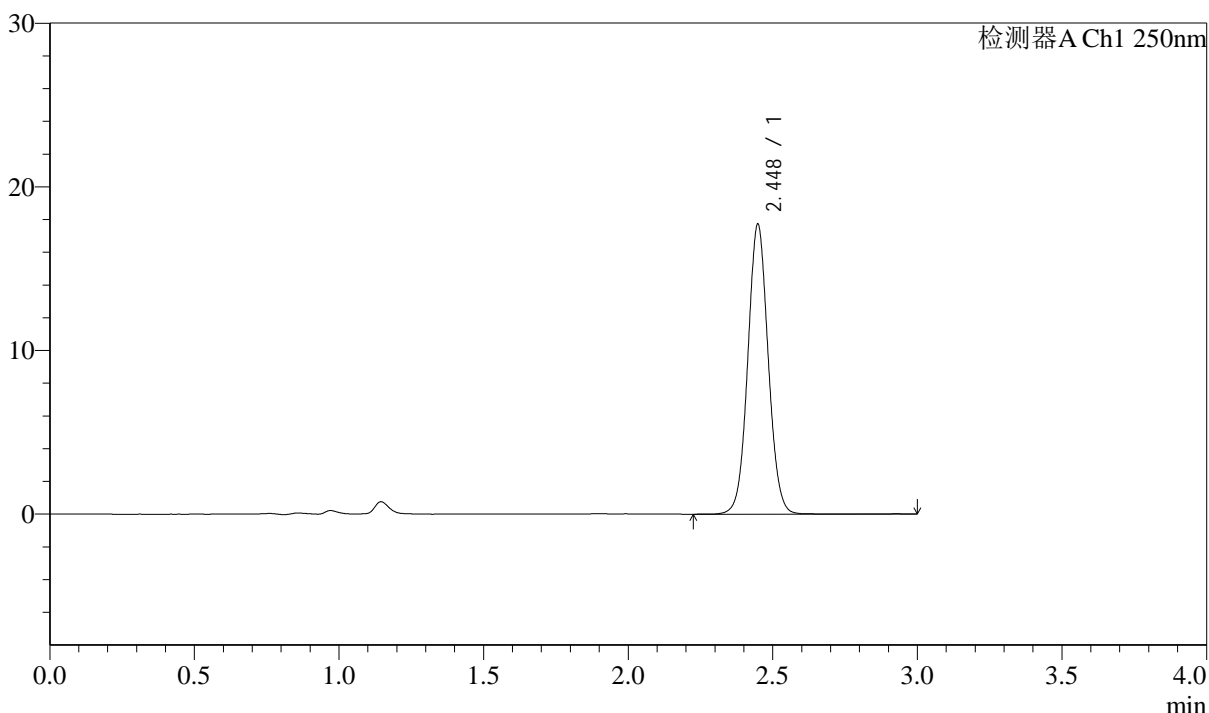
J311

<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 - 31-22/7-573-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:17 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	2.448	87049	100.000	17700	5833	1.054	--
总计		87049	100.000	17700			

图259 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



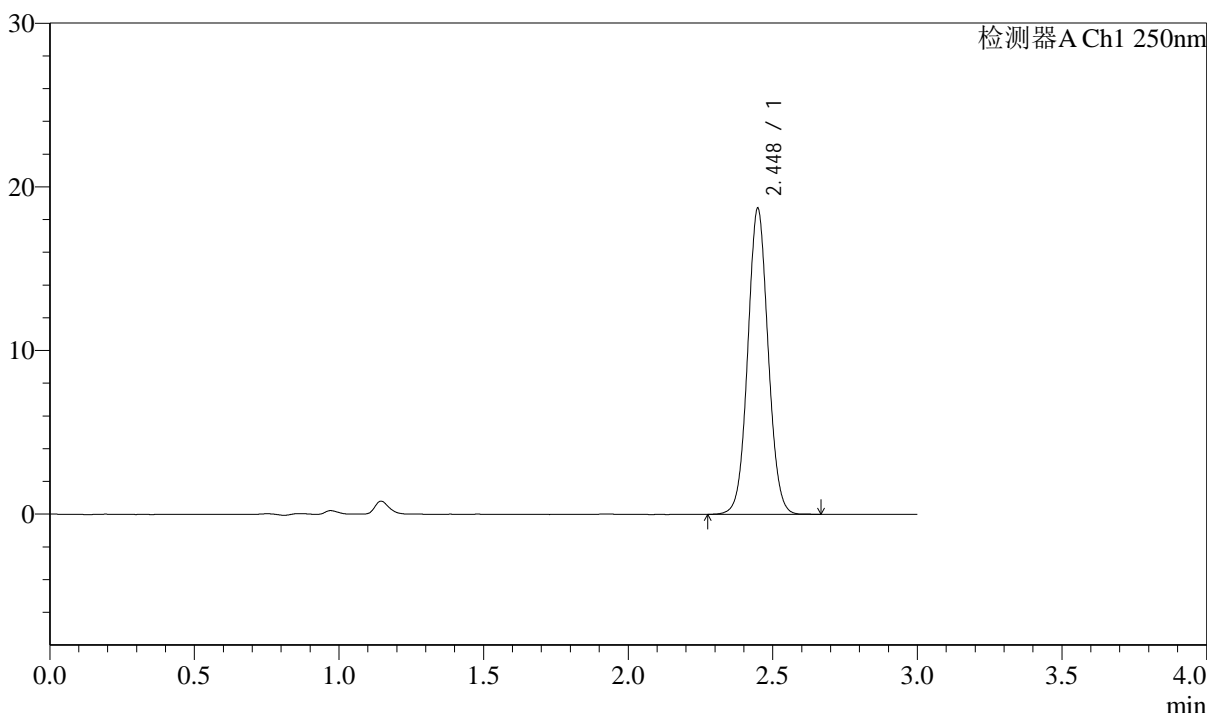
J311

<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 - 31-22/7-574-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:19 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	2.448	91702	100.000	18690	5830	1.053	--
总计		91702	100.000	18690			

图260 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



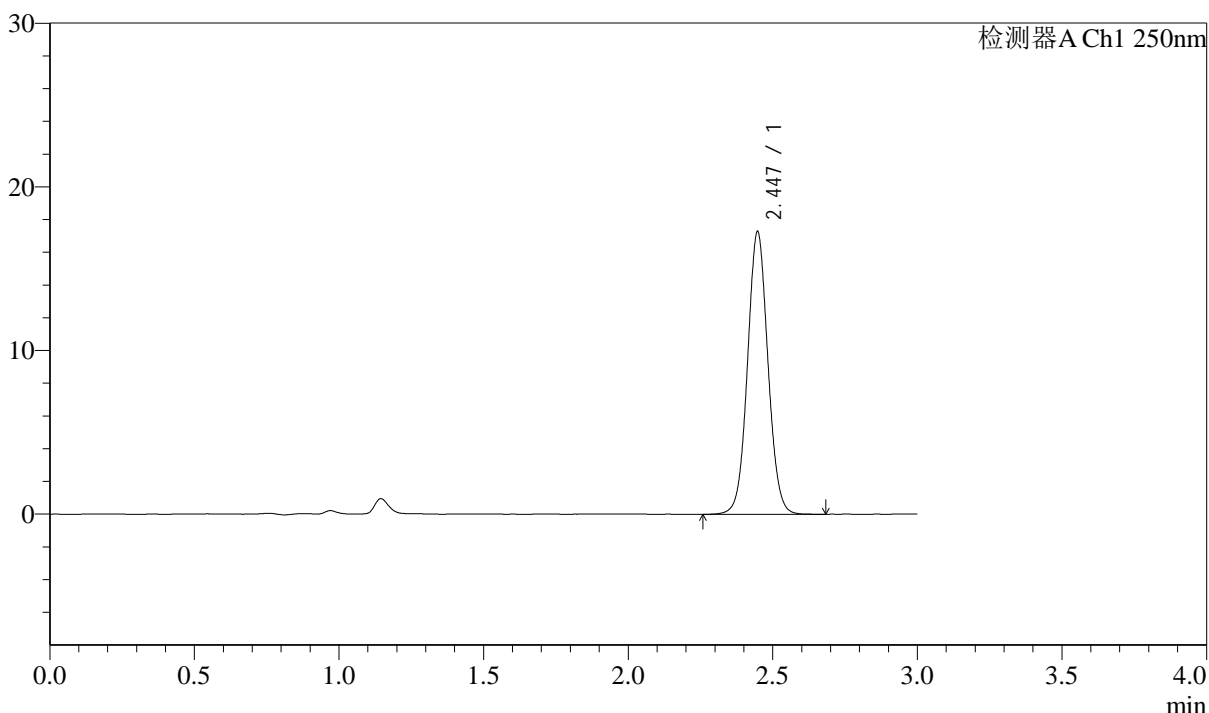
J311

<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 - 31-22/7-575-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:22 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	2.447	84835	100.000	17272	5827	1.054	--
总计		84835	100.000	17272			

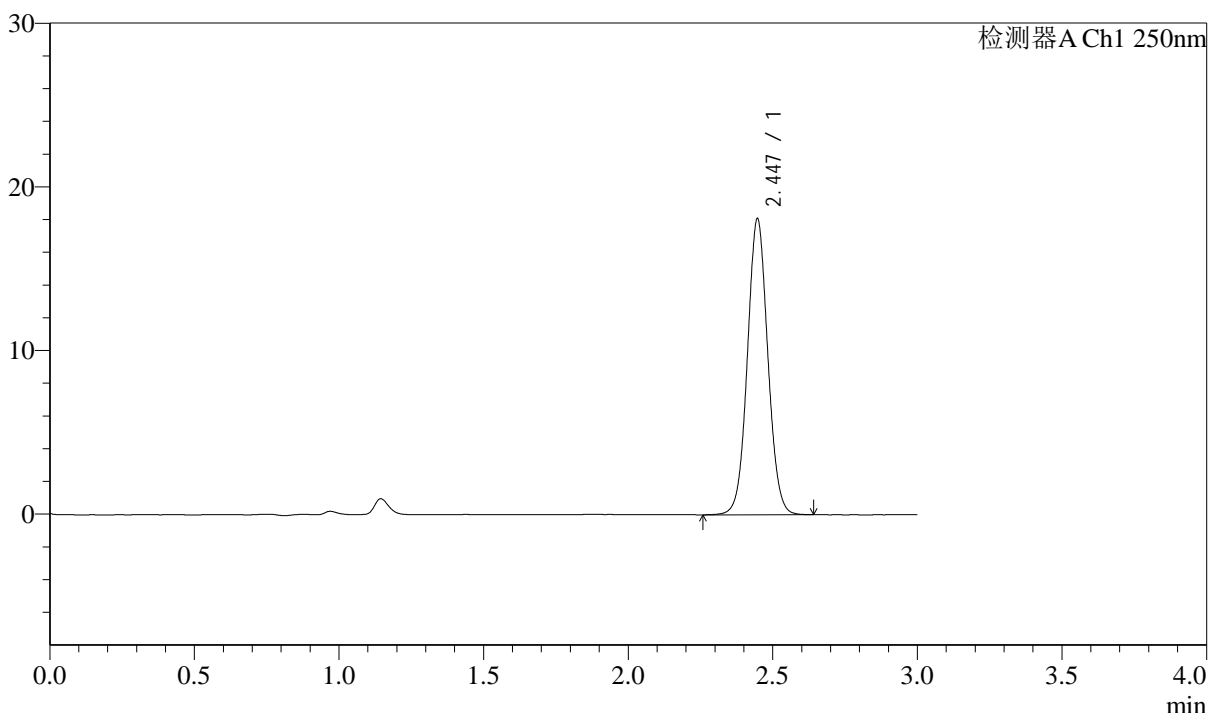
图261 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-576-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:25:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:24	
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	2.447	88778	100.000	18087	5817	1.053	--
总计		88778	100.000	18087			

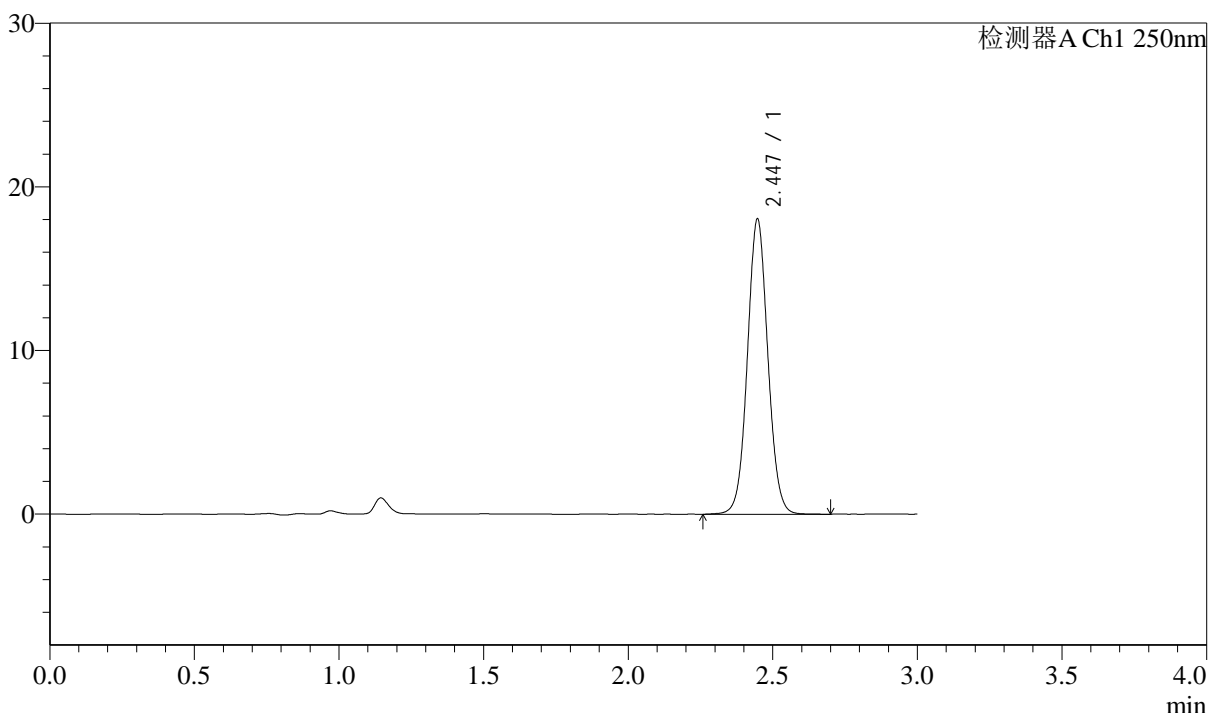
图262 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-577-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:28:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:27	
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	2.447	88646	100.000	18048	5830	1.054	--
总计		88646	100.000	18048			

图263 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



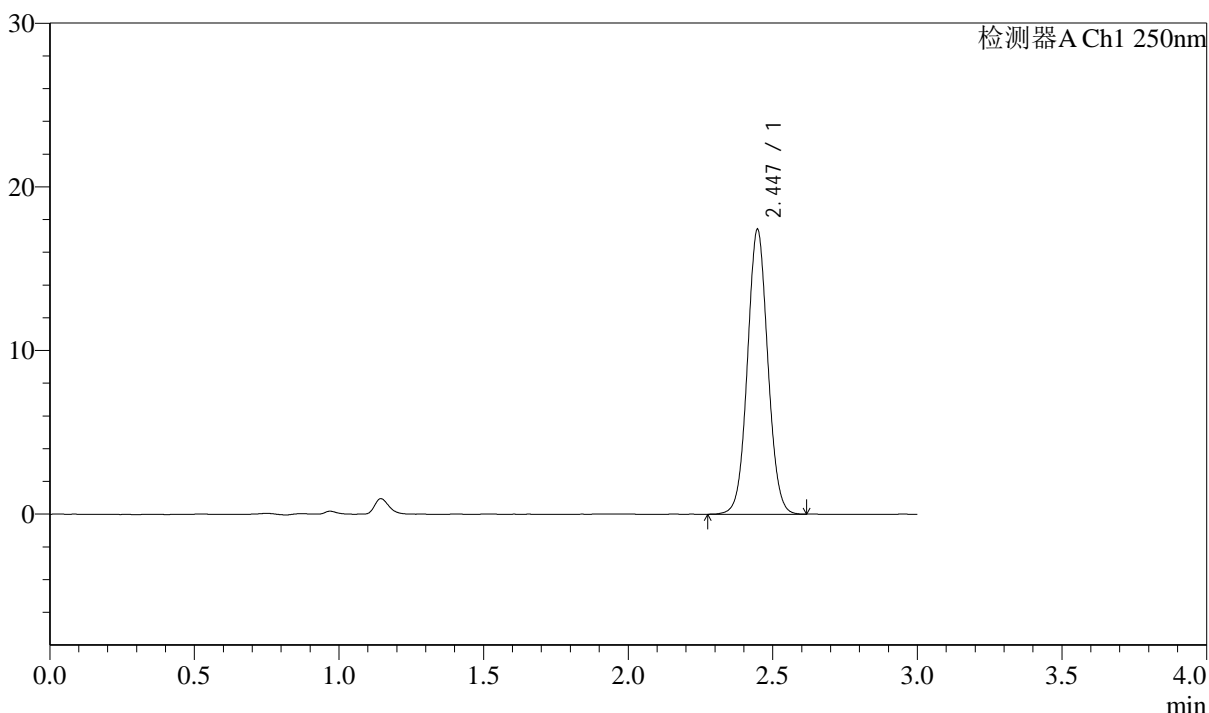
J311

<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 - 31-22/7-578-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:30 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	2.447	85409	100.000	17410	5824	1.053	--
总计		85409	100.000	17410			

图264 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



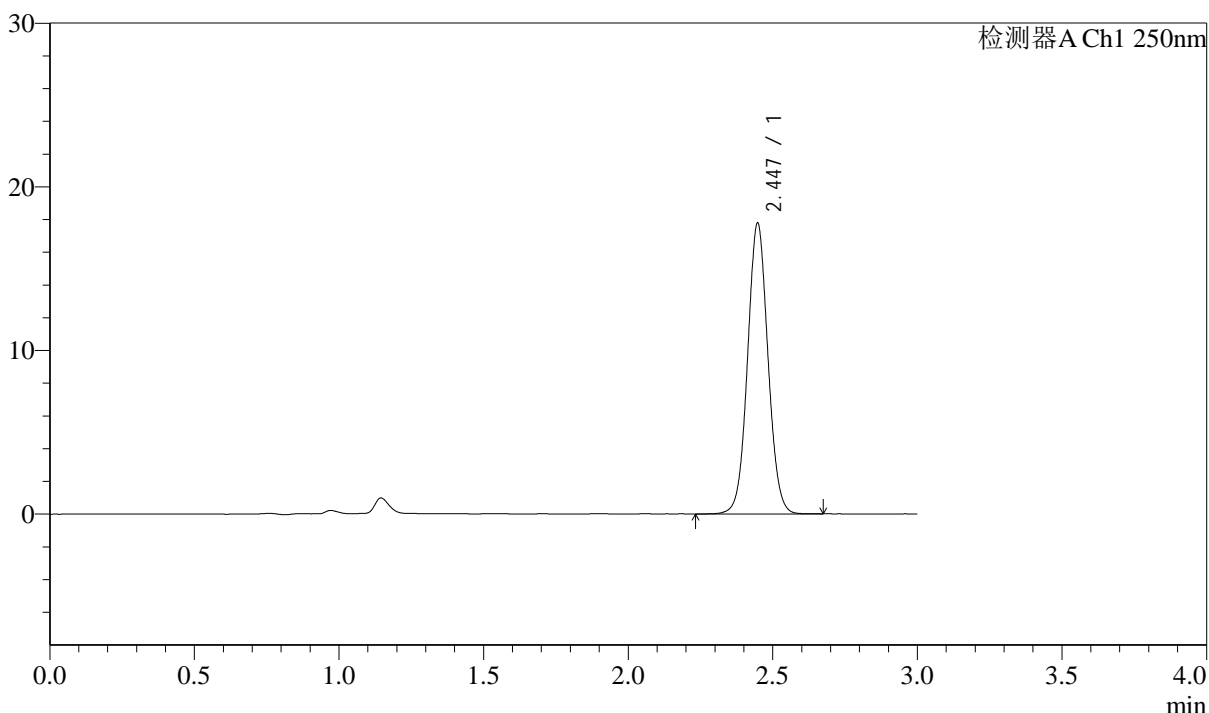
J311

<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 - 31-22/7-579-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:32 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	2.447	87278	100.000	17777	5832	1.053	--
总计		87278	100.000	17777			

图265 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



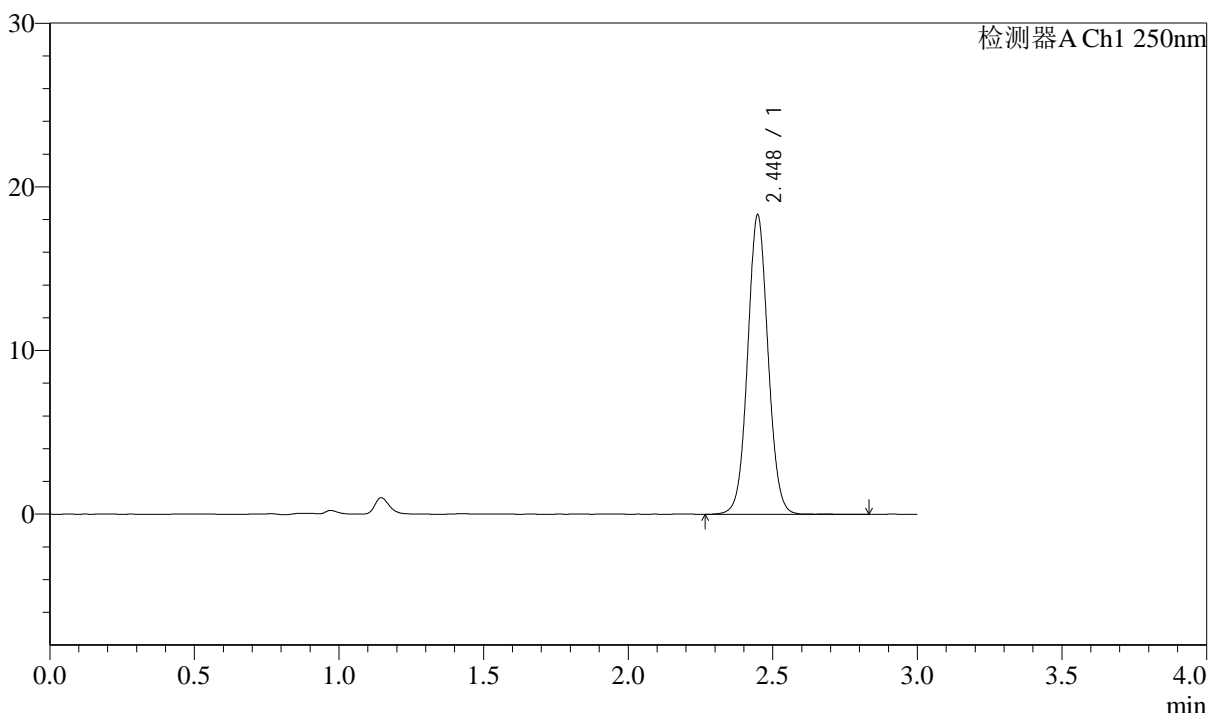
J311

<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 - 31-22/7-580-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:35 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	2.448	89902	100.000	18290	5839	1.052	--
总计		89902	100.000	18290			

图266 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



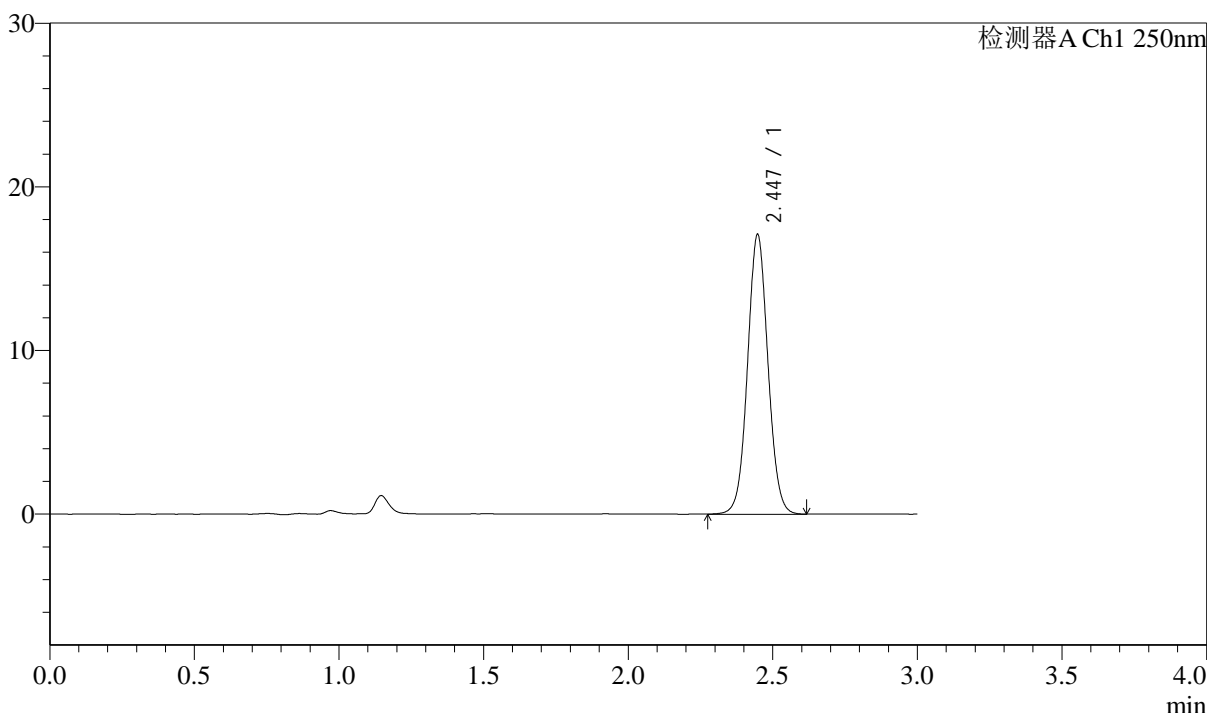
J311

<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 - 31-22/7-581-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:37 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	2.447	83950	100.000	17094	5831	1.051	--
总计		83950	100.000	17094			

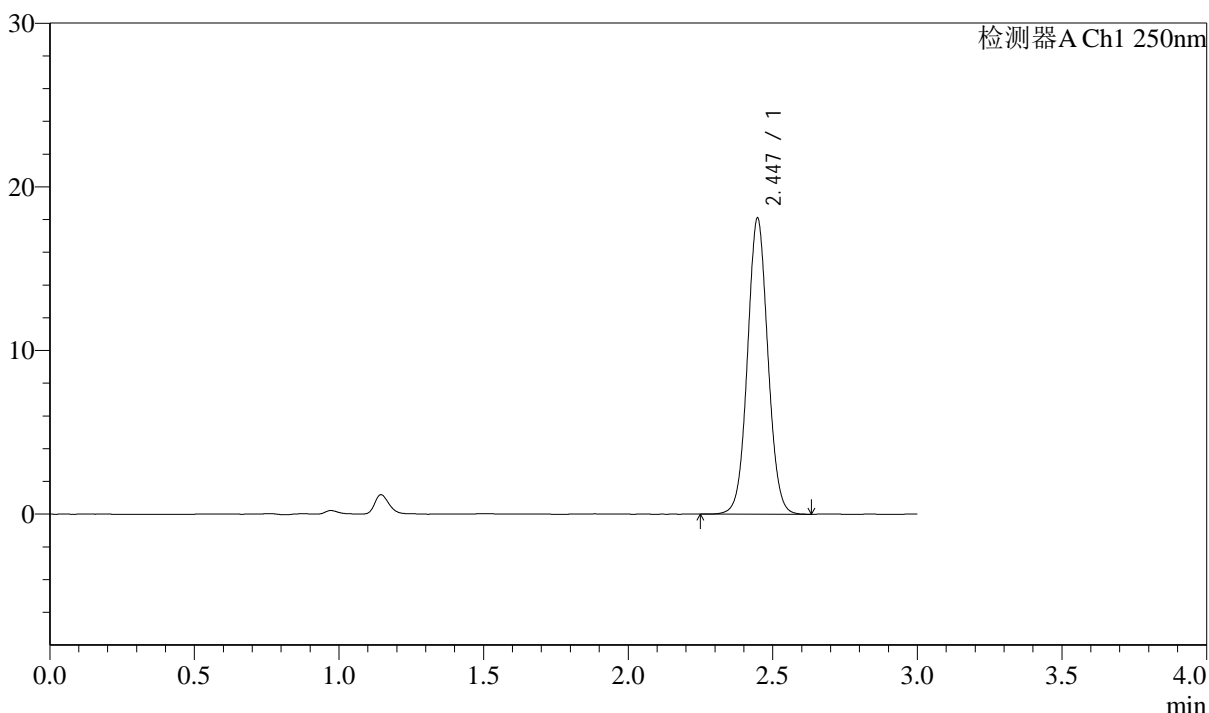
图267 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-582-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:45:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:40	
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	2.447	88681	100.000	18092	5835	1.051	--
总计		88681	100.000	18092			

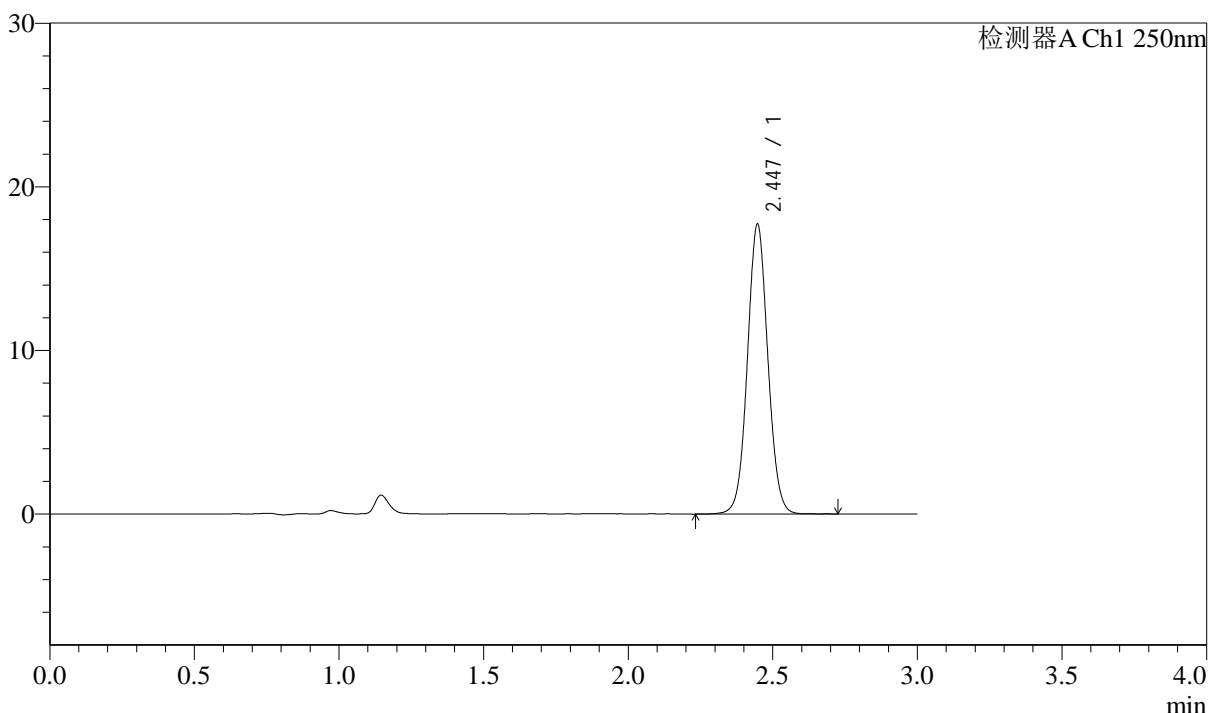
图268 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-583-2 - zzp-2024041311p-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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 13:48:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:42	
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	2.447	87097	100.000	17723	5822	1.053	--
总计		87097	100.000	17723			

图269 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



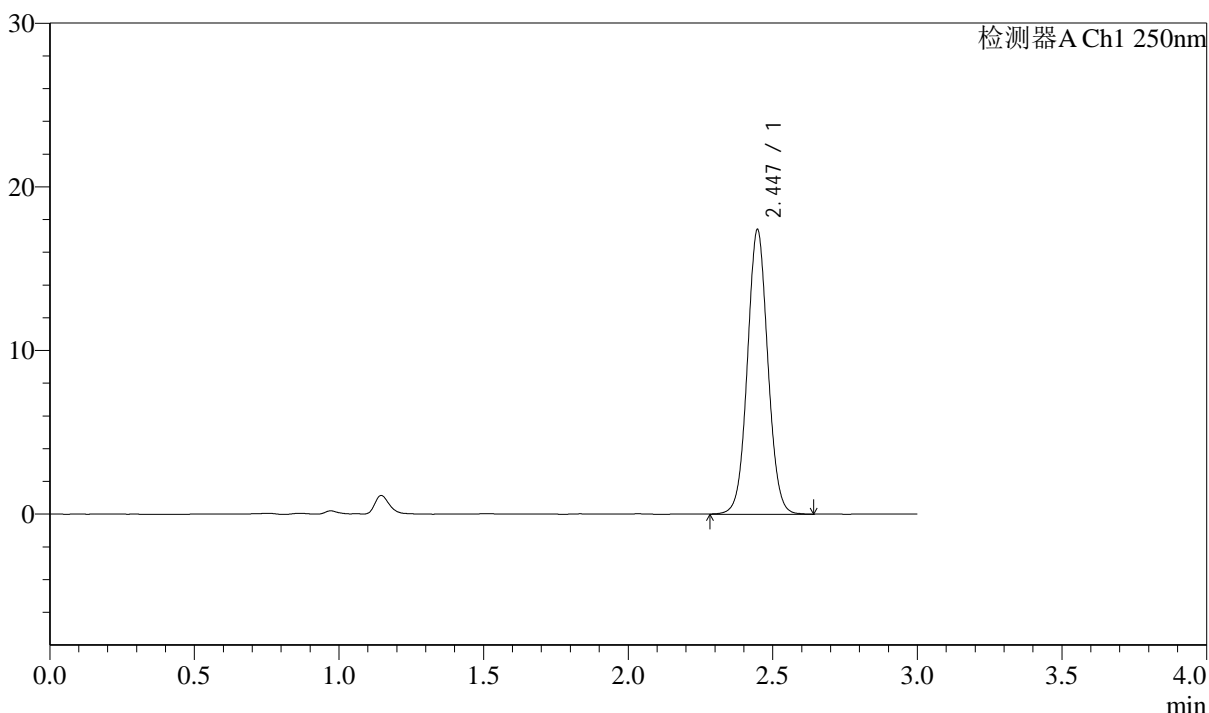
J311

<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 - 31-22/7-584-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 13:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:45 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	2.447	85493	100.000	17395	5818	1.050	--
总计		85493	100.000	17395			

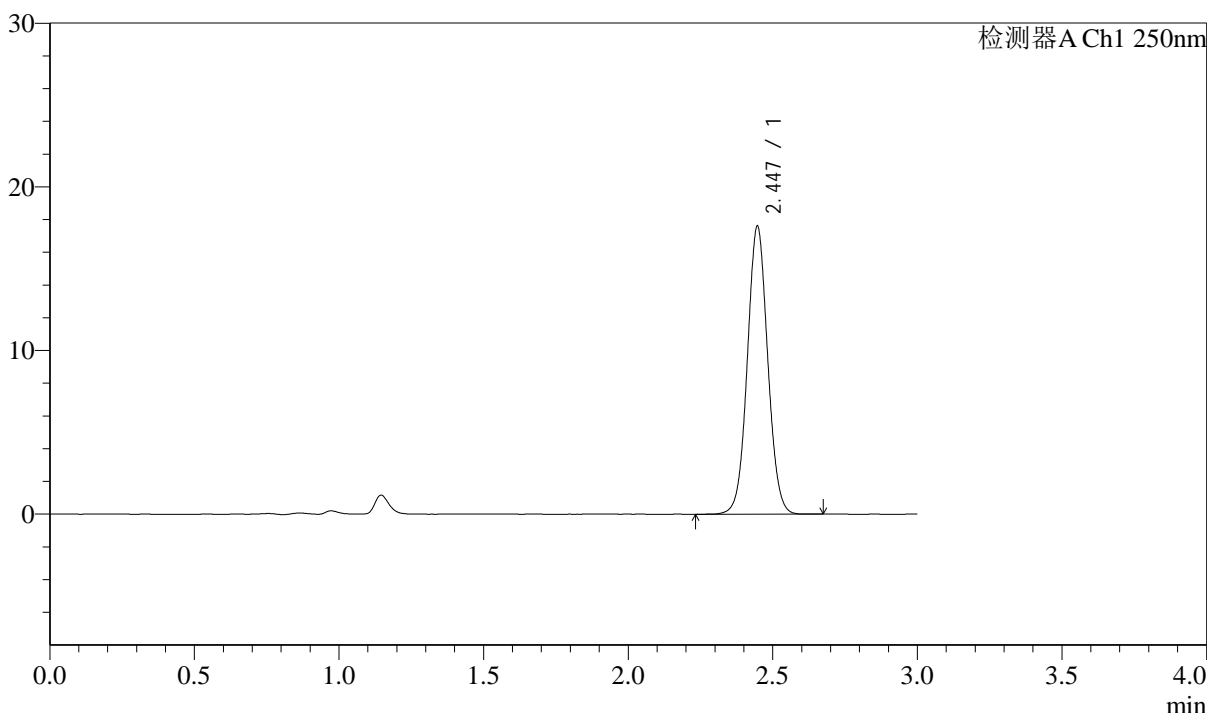
图270 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-585-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:47 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	2.447	86361	100.000	17605	5819	1.049	--
总计		86361	100.000	17605			

图271 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



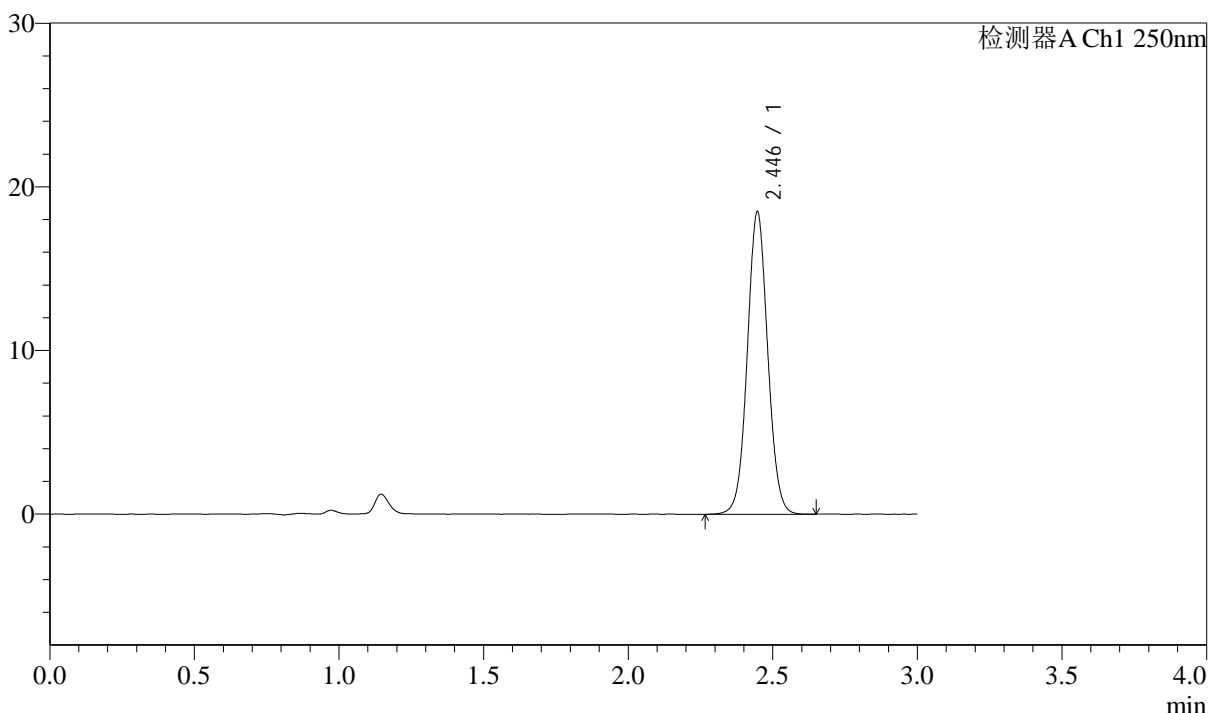
J311

<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 - 31-22/7-586-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:50 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	2.446	90653	100.000	18482	5833	1.049	--
总计		90653	100.000	18482			

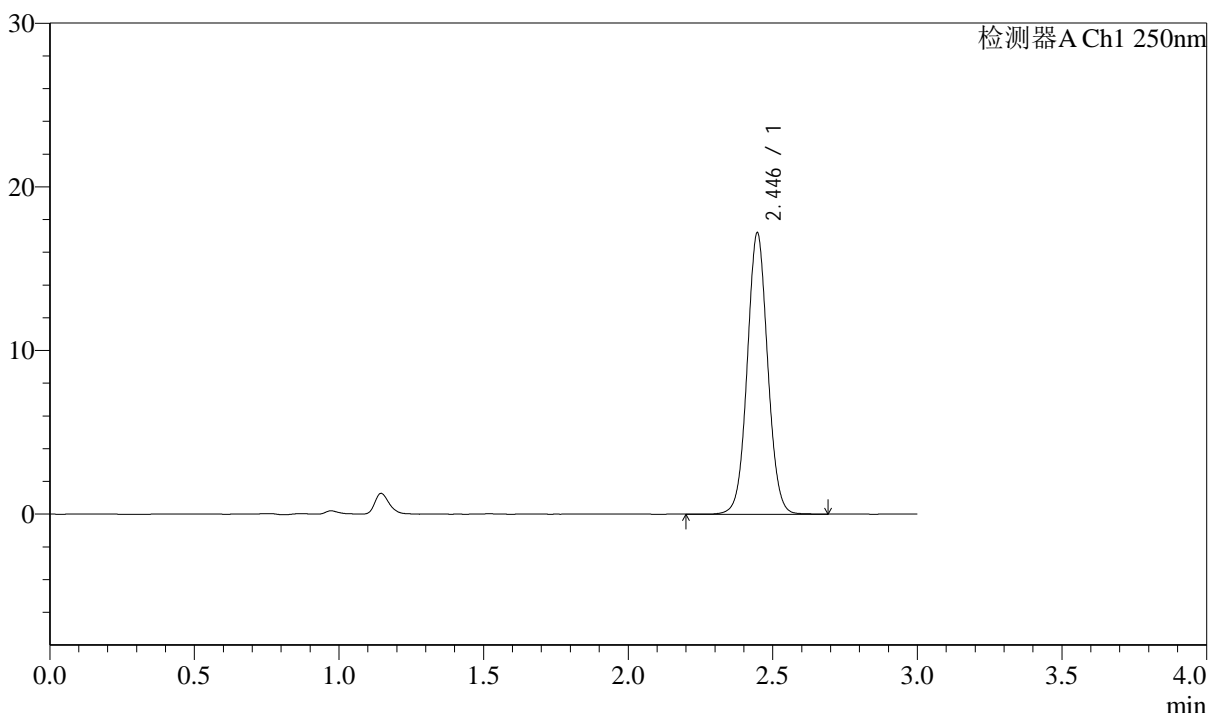
图272 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-587-2 - zzp-2024041311p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:52 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	2.446	84691	100.000	17196	5815	1.049	--
总计		84691	100.000	17196			

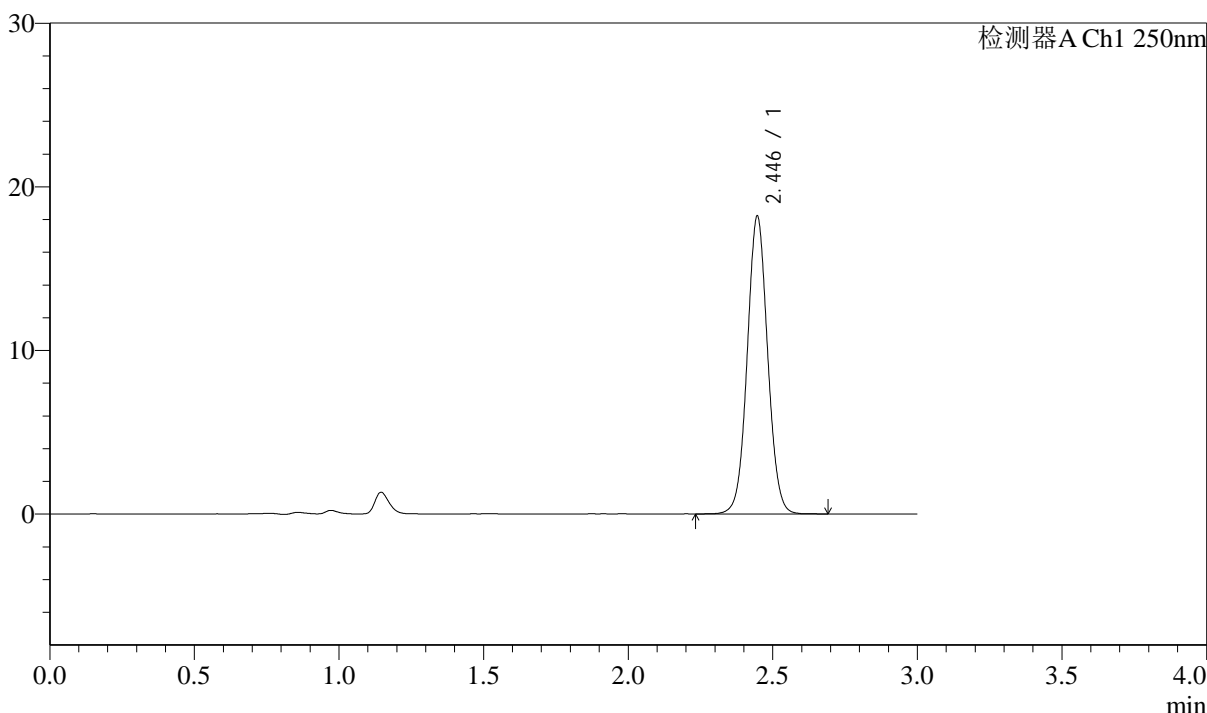
图273 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-588-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 14:05:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:55	
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	2.446	89395	100.000	18204	5821	1.049	--
总计		89395	100.000	18204			

图274 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



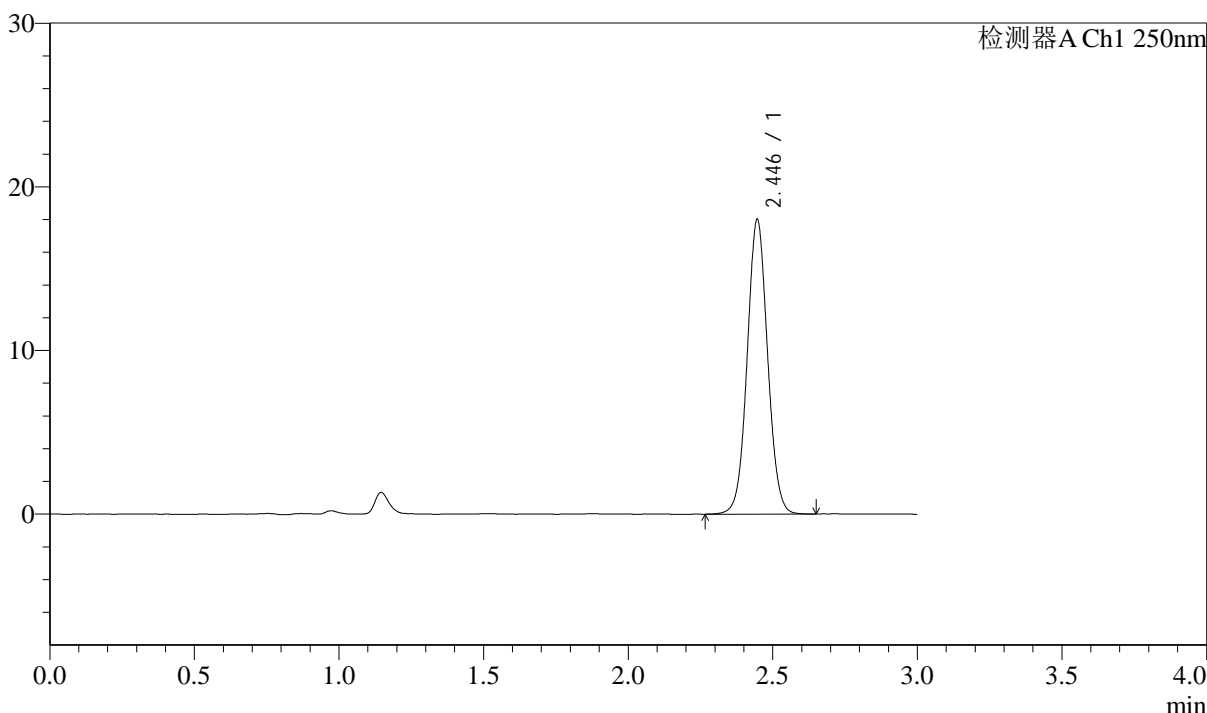
J311

<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 - 31-22/7-589-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:51:57 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	2.446	88503	100.000	18011	5819	1.049	--
总计		88503	100.000	18011			

图275 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



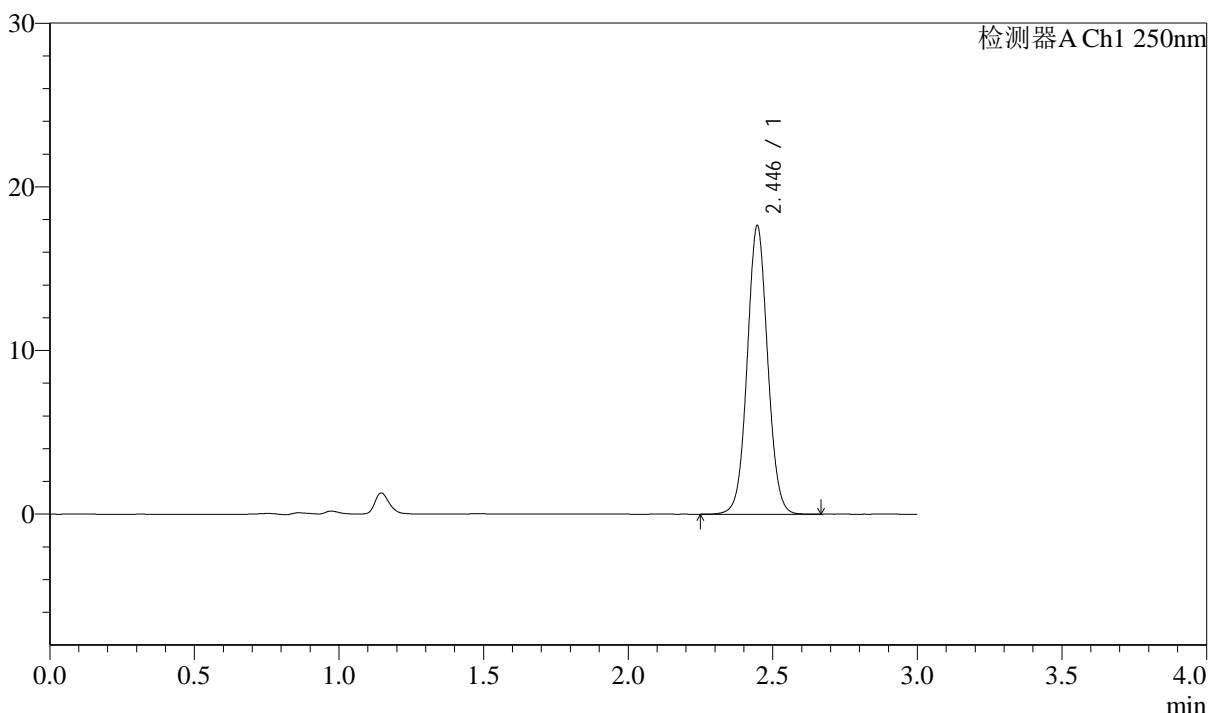
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-590-2 - zzp-2024041311p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:00 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	2.446	86684	100.000	17633	5815	1.050	--
总计		86684	100.000	17633			

图276 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



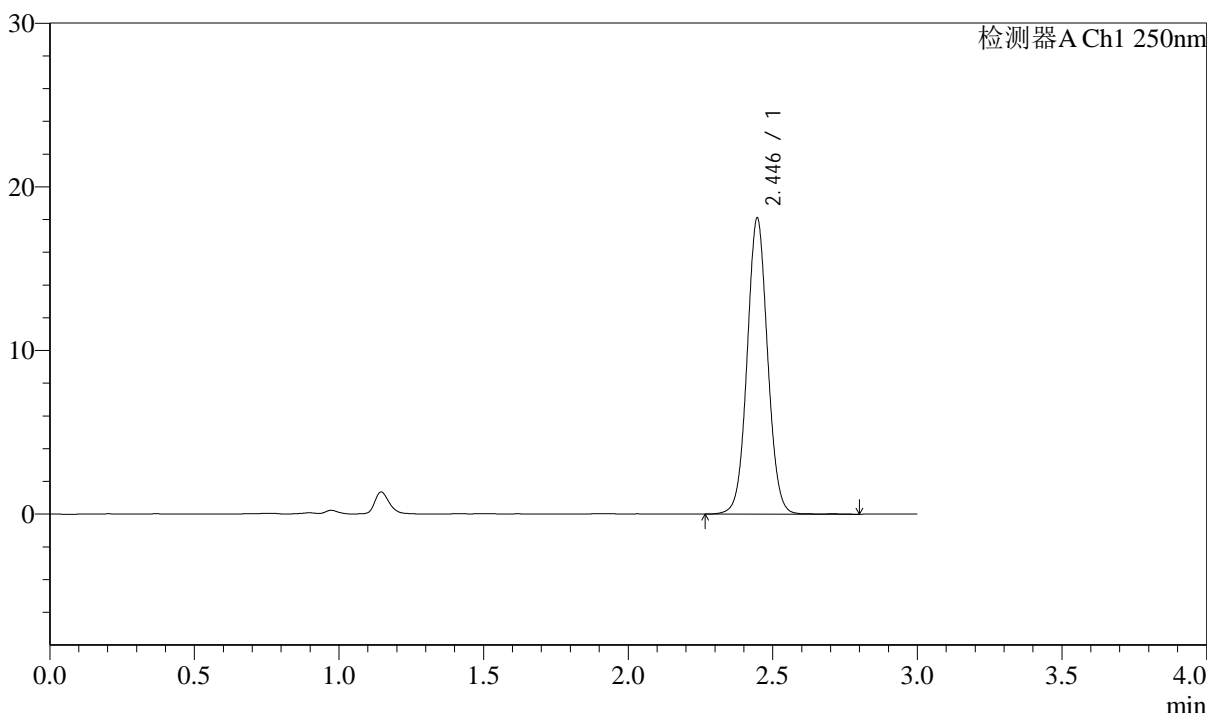
J311

<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 - 31-22/7-591-2 - zzp-2024041311p-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: 2024/10/25 14:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:02 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	2.446	88975	100.000	18092	5815	1.049	--
总计		88975	100.000	18092			

图277 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



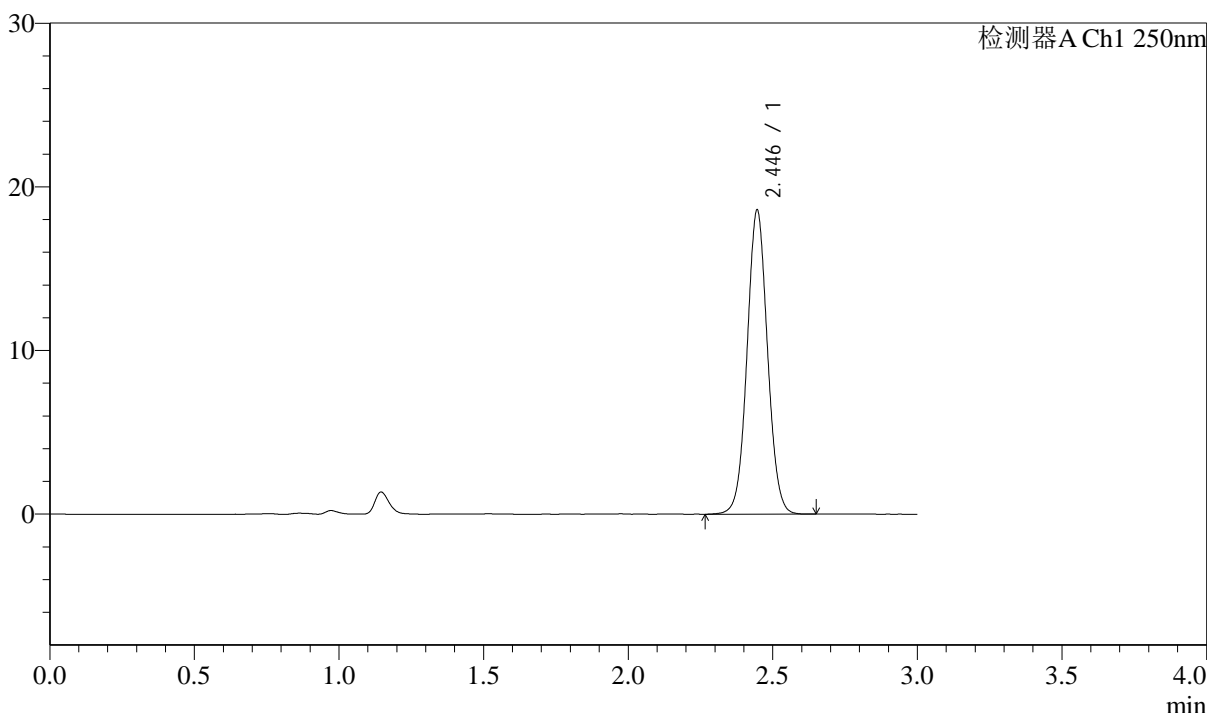
J311

<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 - 31-22/7-592-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:05 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	2.446	91256	100.000	18573	5803	1.048	--
总计		91256	100.000	18573			

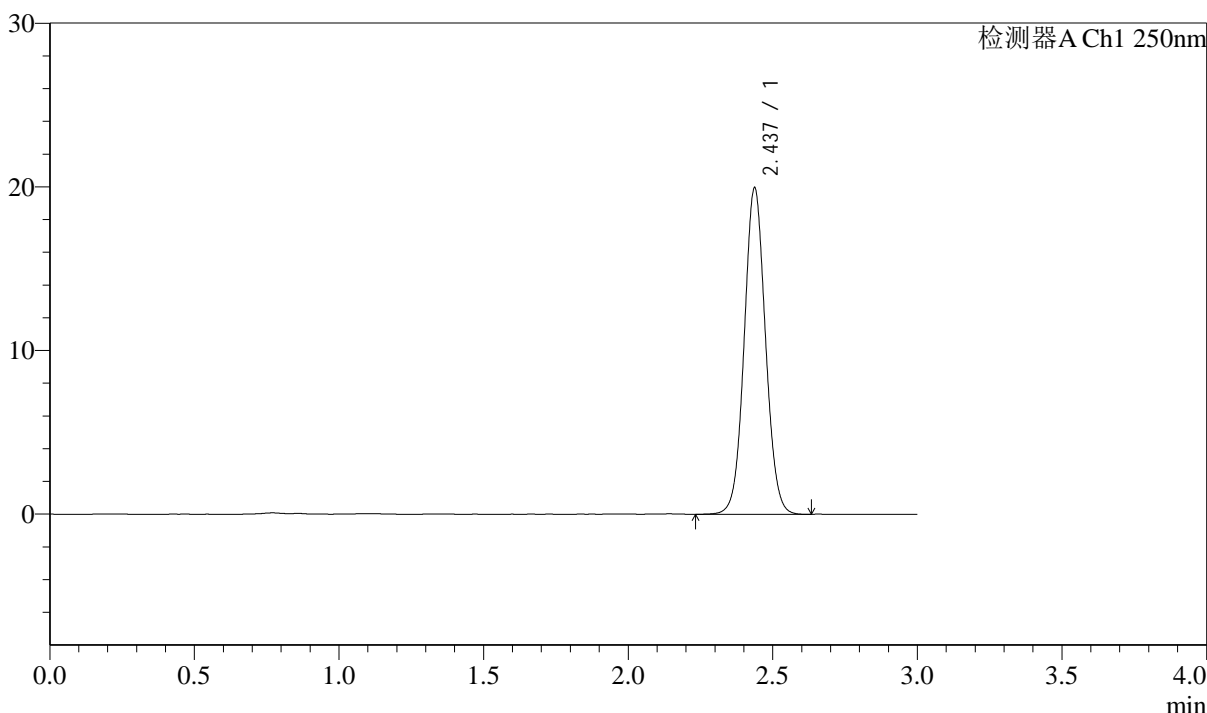
图278 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/7-593-2 - zzp-2024041311p-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	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 14:22:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:07	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	2.437	101957	100.000	19931	5316	1.055	--
总计		101957	100.000	19931			

图279 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



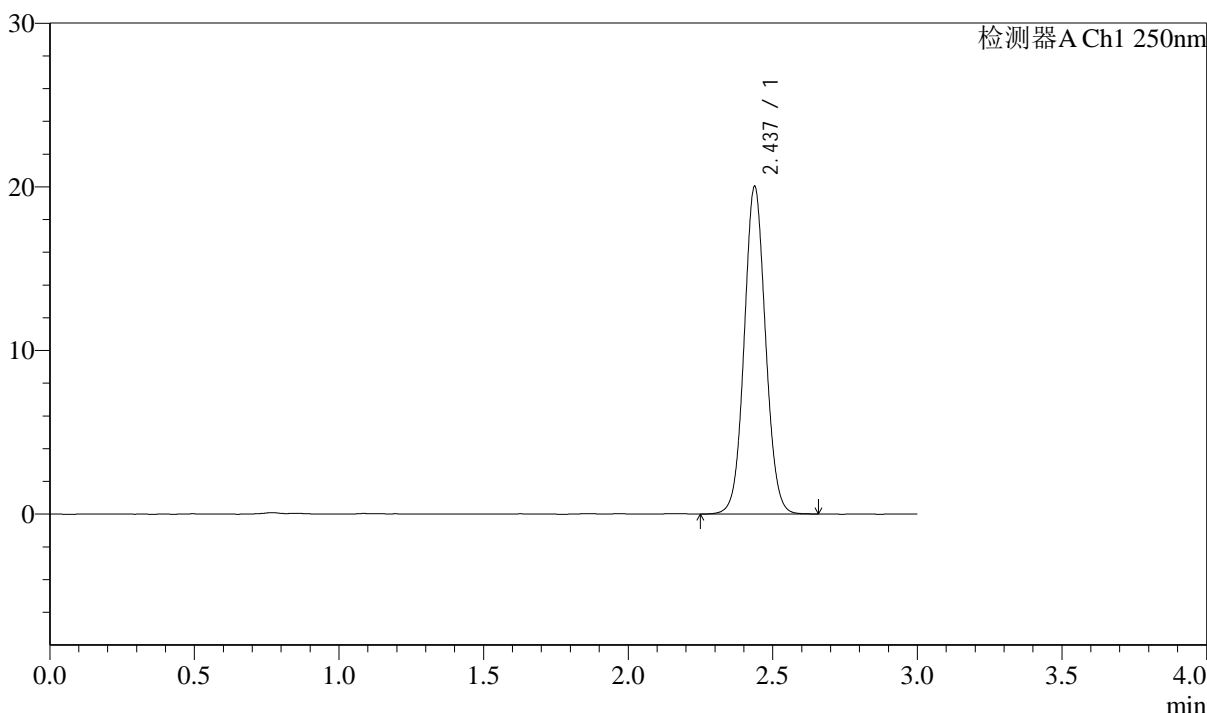
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-22/7-594-2 - zzp-2024041311p-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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:10 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	2.437	102646	100.000	20008	5301	1.059	--
总计		102646	100.000	20008			

图280 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



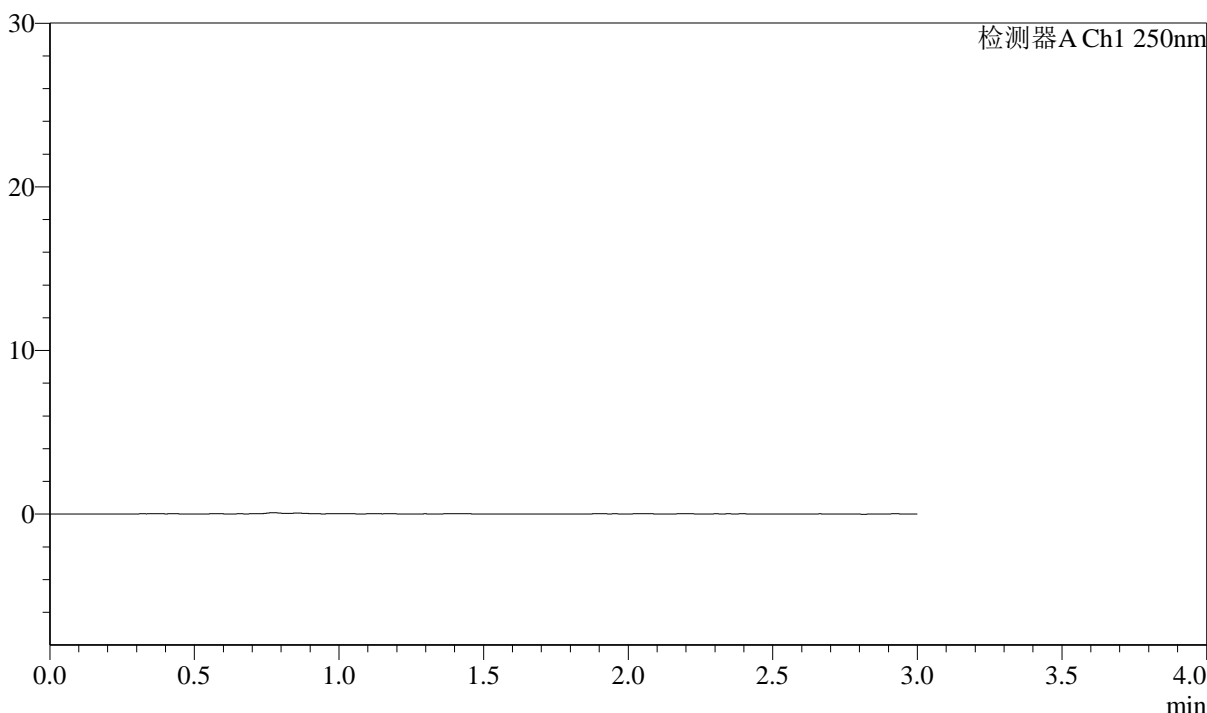
J311

<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 - 31-23/7-651-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:37 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)
总计							

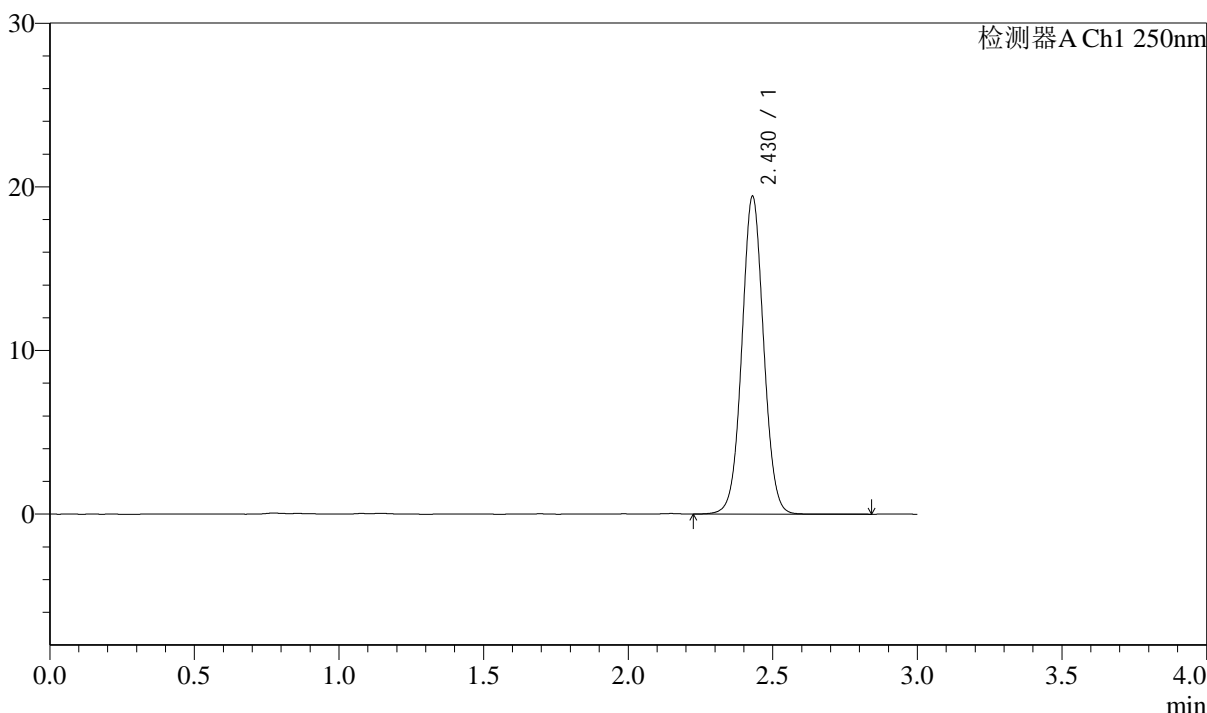
图281 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 溶剂

<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 - 31-23/7-652-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:26:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:39	
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	2.430	101516	100.000	19409	5076	1.039	--
总计		101516	100.000	19409			

图282 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-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-1



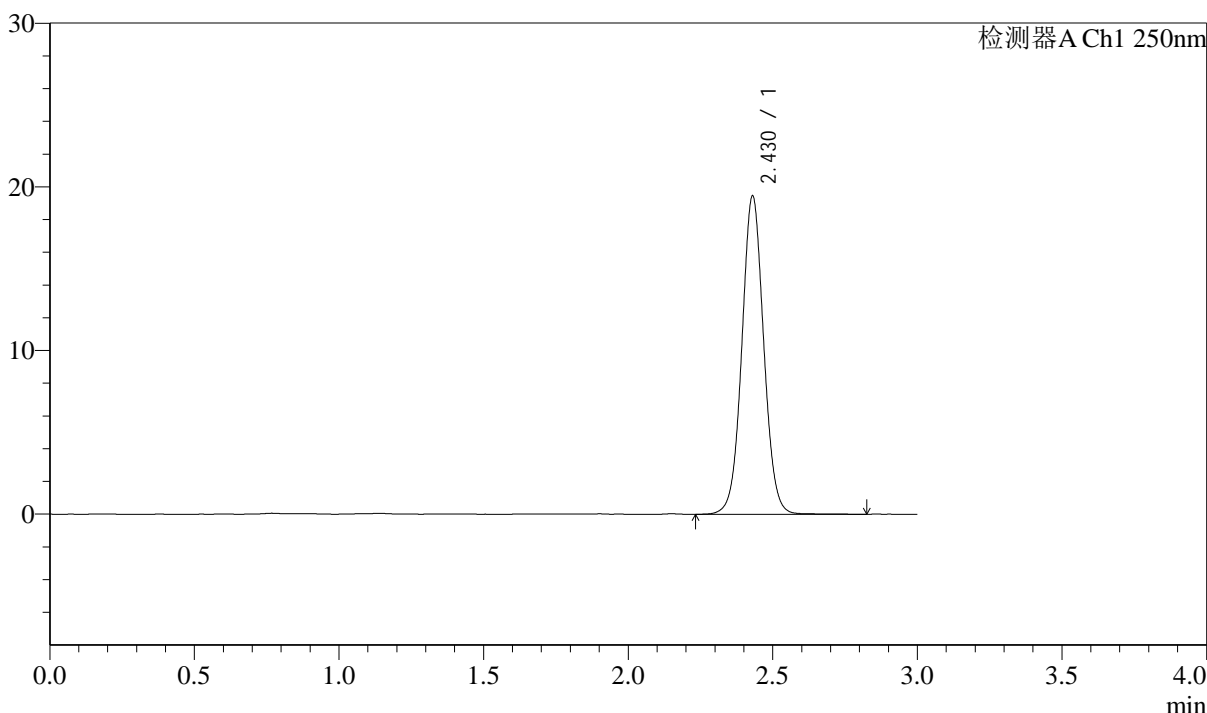
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-653-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:42 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	2.430	102102	100.000	19439	5054	1.043	--
总计		102102	100.000	19439			

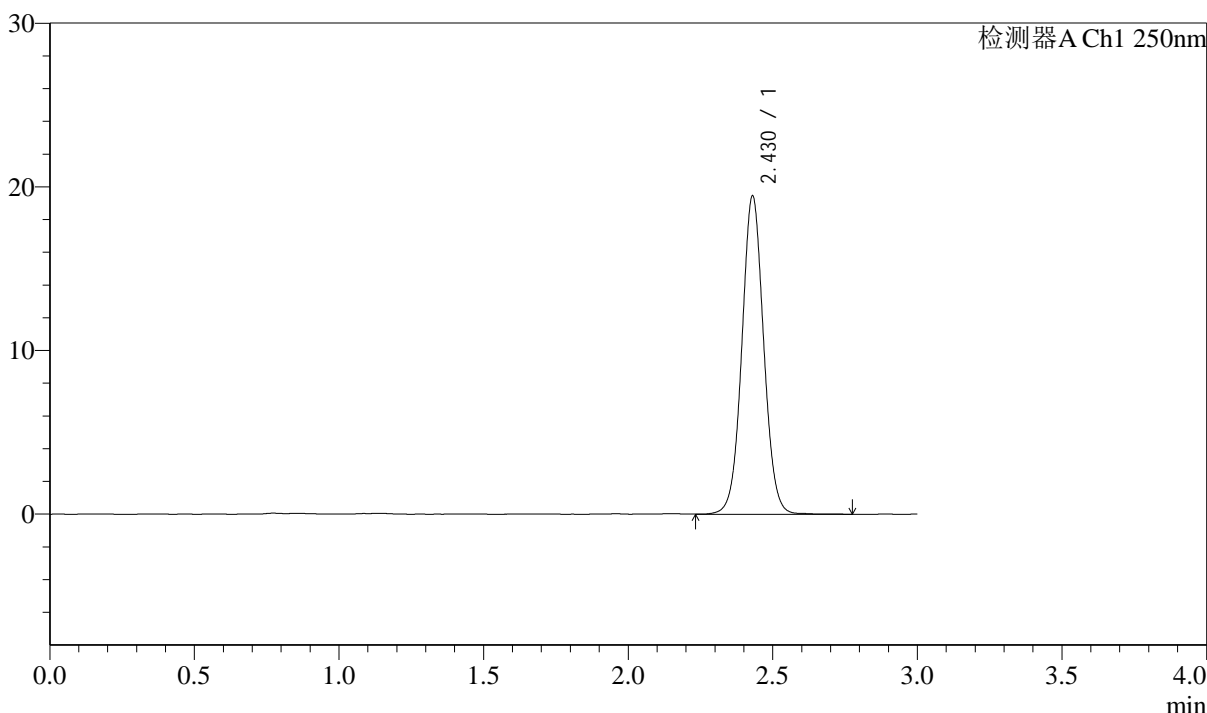
图283 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-23/7-654-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:33:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:44	
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	2.430	102035	100.000	19439	5064	1.044	--
总计		102035	100.000	19439			

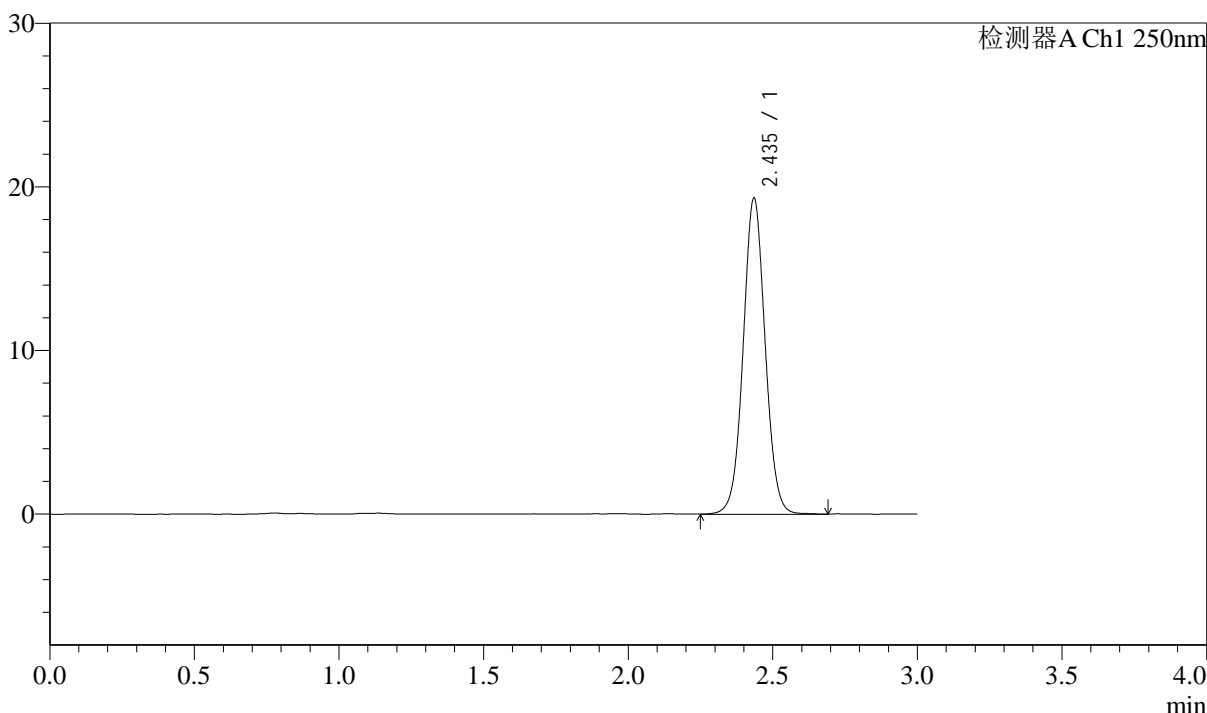
图284 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-3

<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 - 31-23/7-655-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:36:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:47	
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	102130	100.000	19210	5007	1.042	--
总计		102130	100.000	19210			

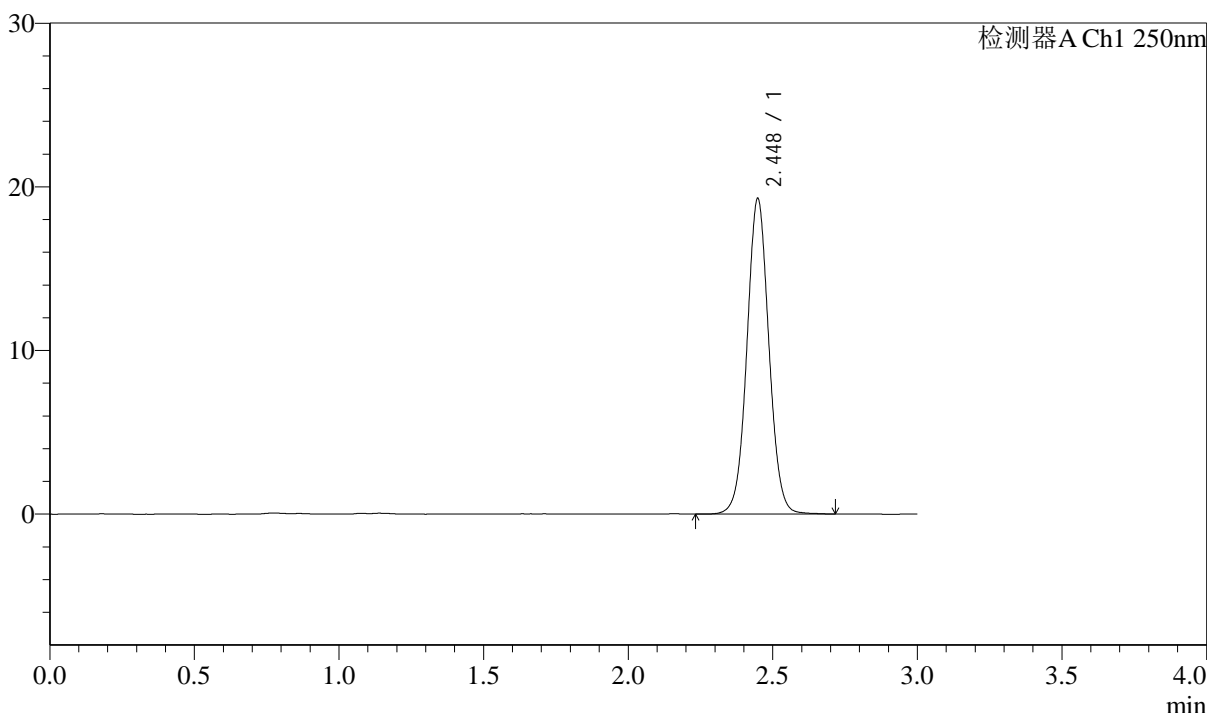
图285 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 31-23/7-656-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:39:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:50	
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	2.448	101778	100.000	19271	5078	1.043	--
总计		101778	100.000	19271			

图286 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-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-5



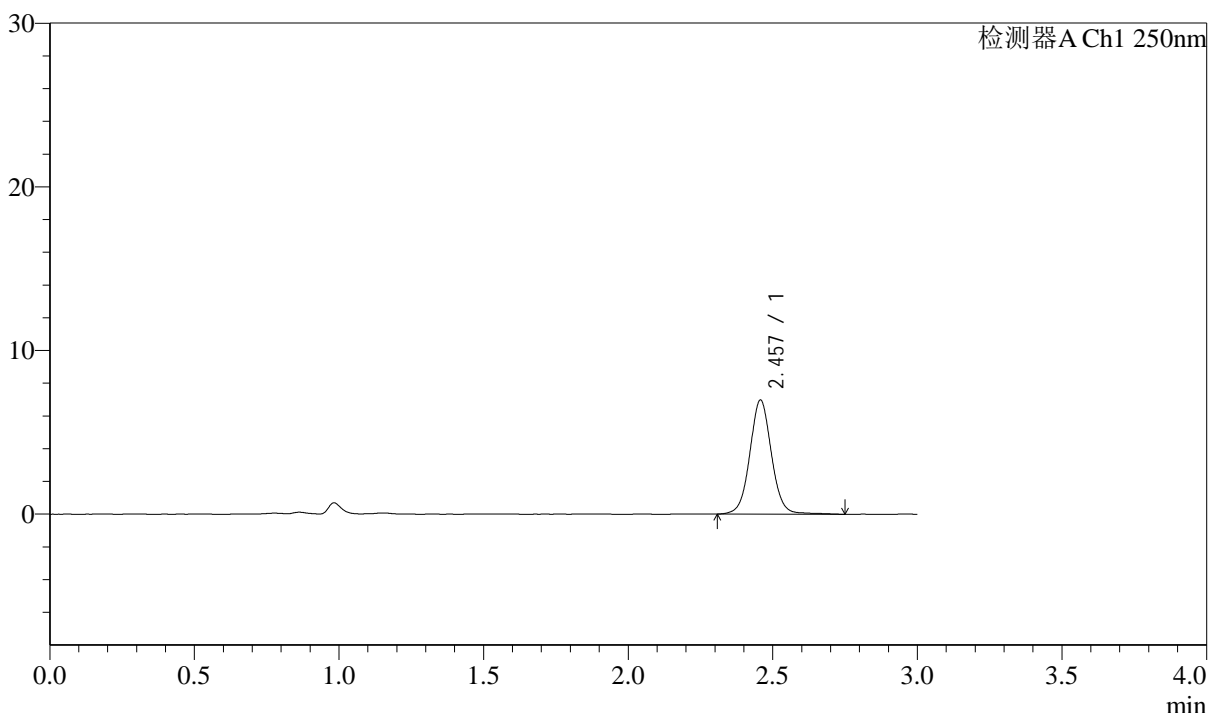
J311

<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 - 31-23/7-657-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:52 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	2.457	36399	100.000	6961	5369	1.049	--
总计		36399	100.000	6961			

图287 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-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



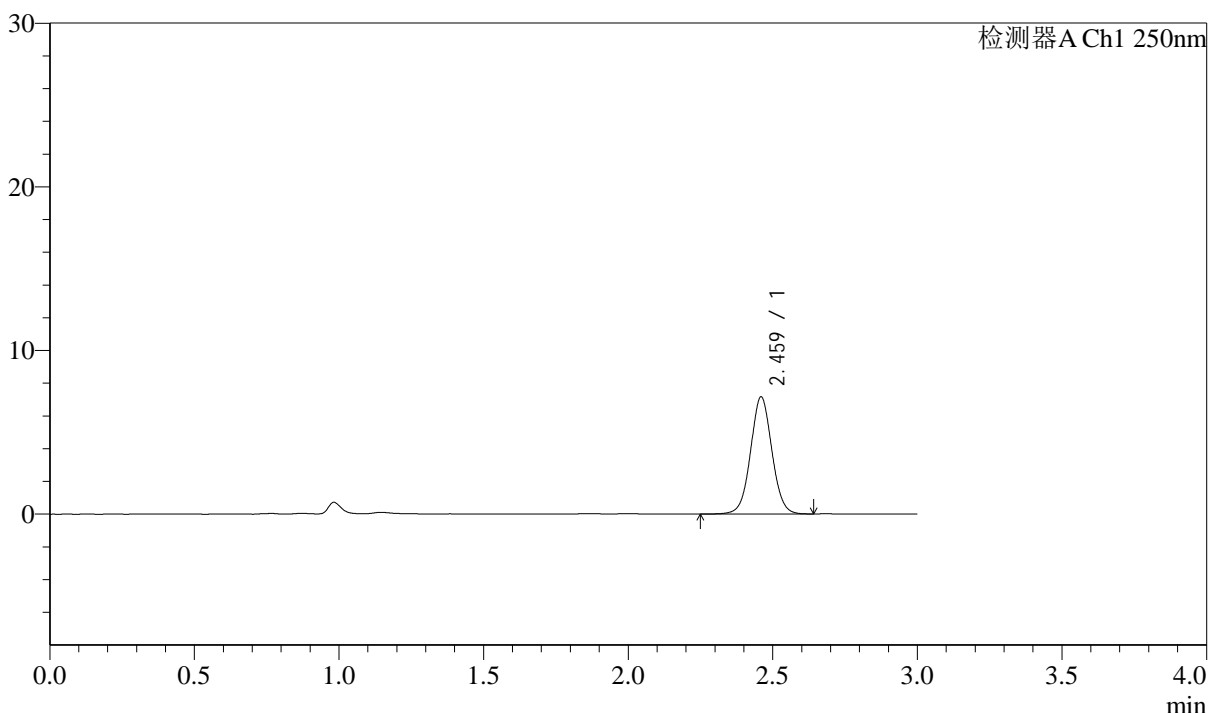
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-658-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:54 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	2.459	36936	100.000	7111	5379	1.040	--
总计		36936	100.000	7111			

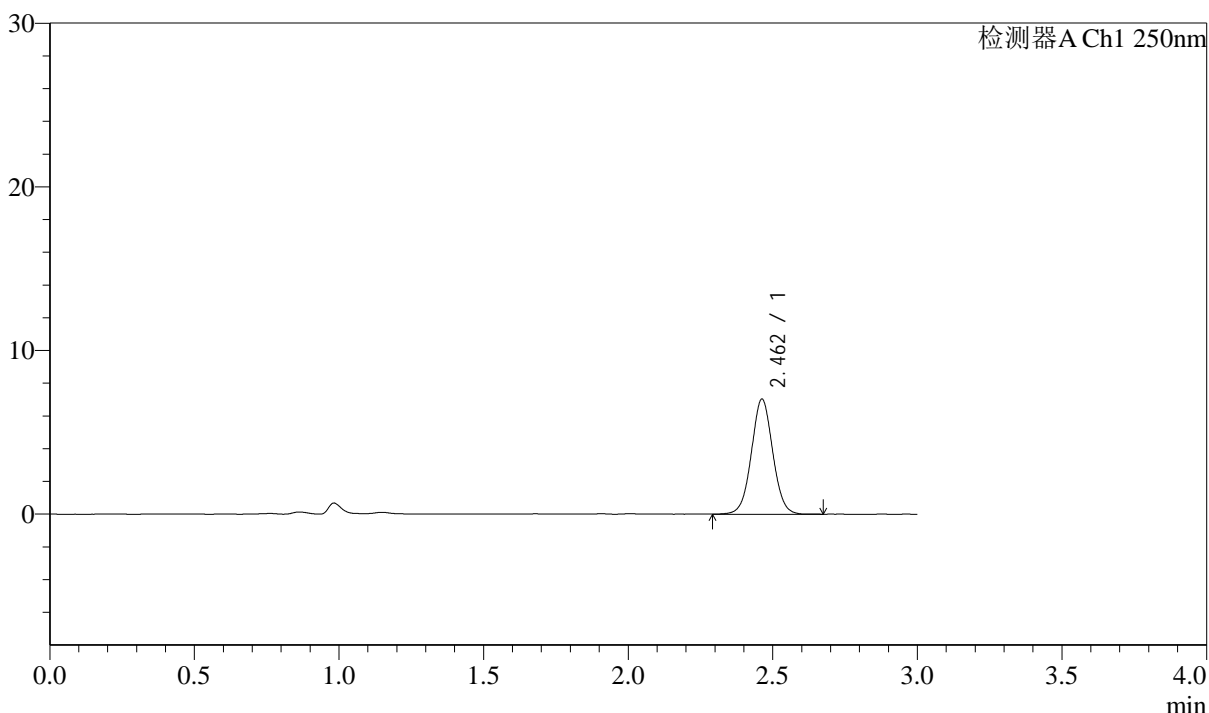
图288 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-659-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 18:49:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:56	
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	2.462	36198	100.000	7033	5396	1.034	--
总计		36198	100.000	7033			

图289 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-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1



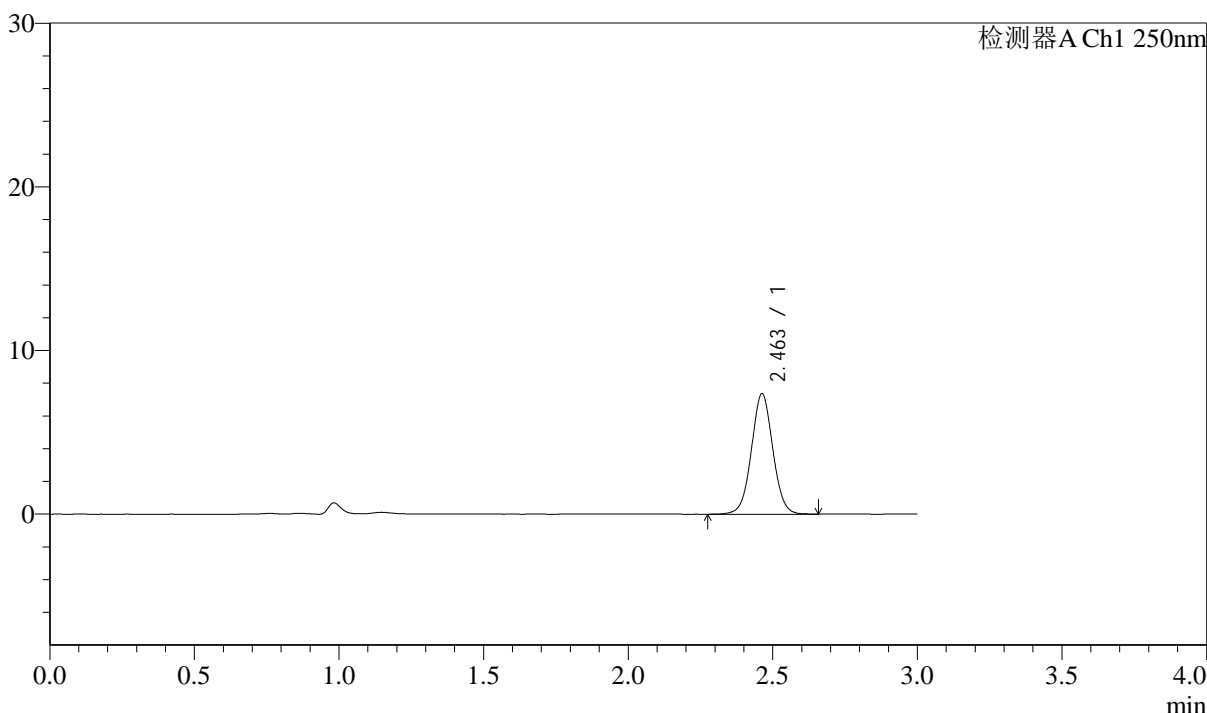
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-660-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:52:59 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)
1	2.463	38119	100.000	7365	5353	1.033	--
总计		38119	100.000	7365			

图290 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-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



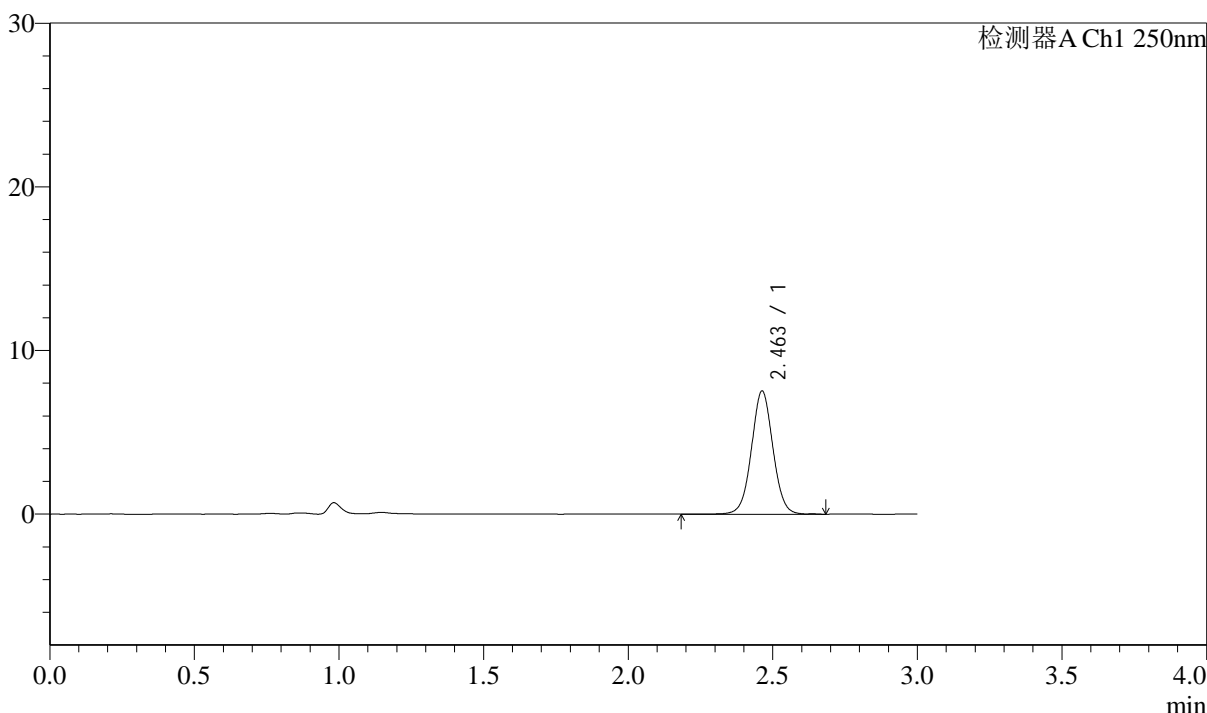
J311

<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 - 31-23/7-661-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:01 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	2.463	38977	100.000	7529	5367	1.031	--
总计		38977	100.000	7529			

图291 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-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



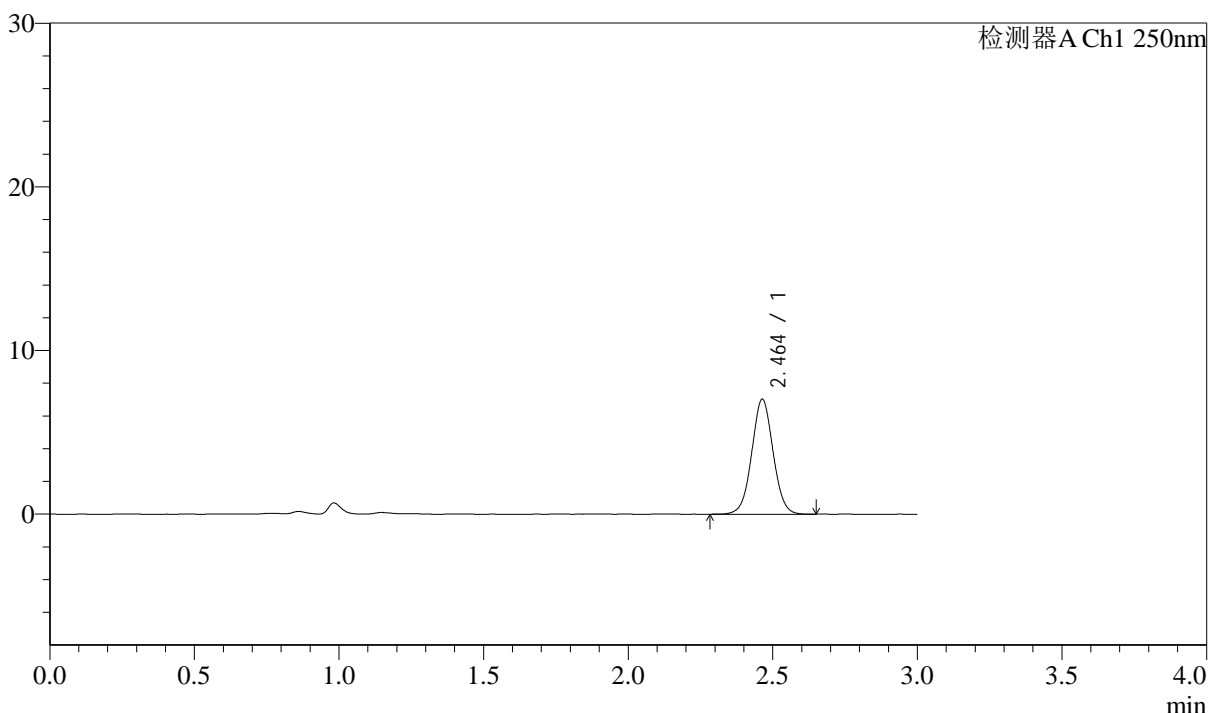
J311

<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 - 31-23/7-662-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:04 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)
1	2.464	36125	100.000	7033	5397	1.031	--
总计		36125	100.000	7033			

图292 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-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



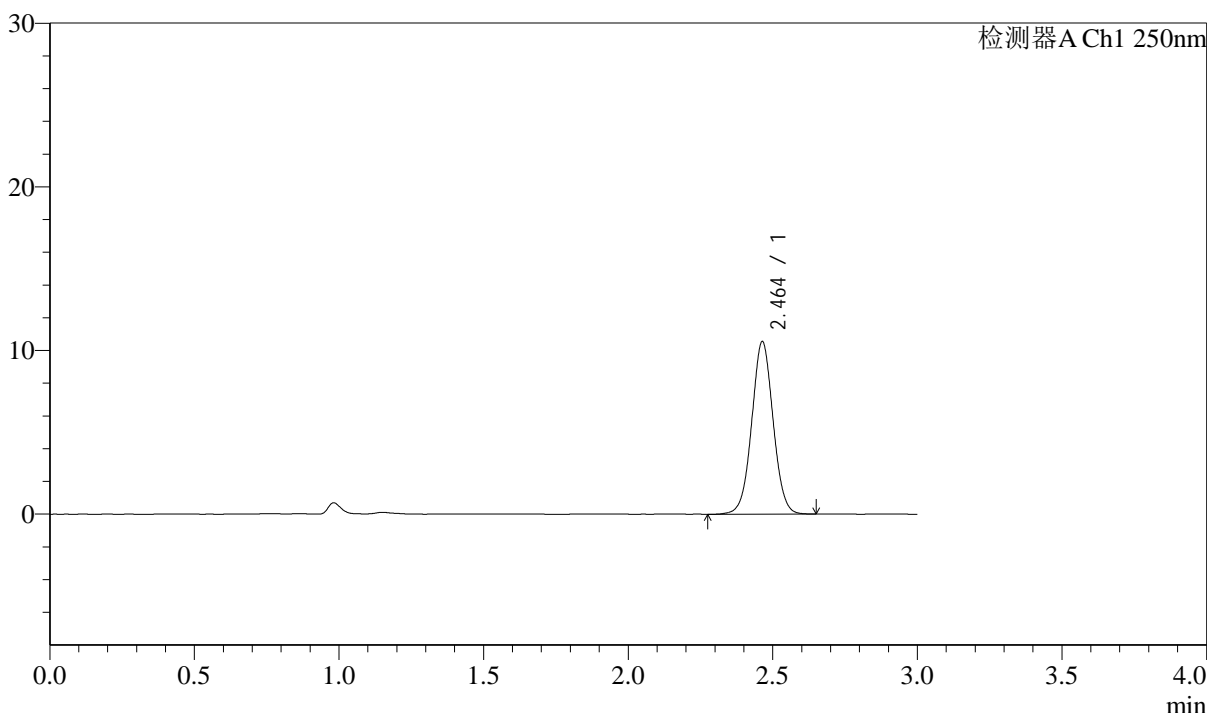
J311

<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 - 31-23/7-663-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:06 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	2.464	54372	100.000	10549	5362	1.031	--
总计		54372	100.000	10549			

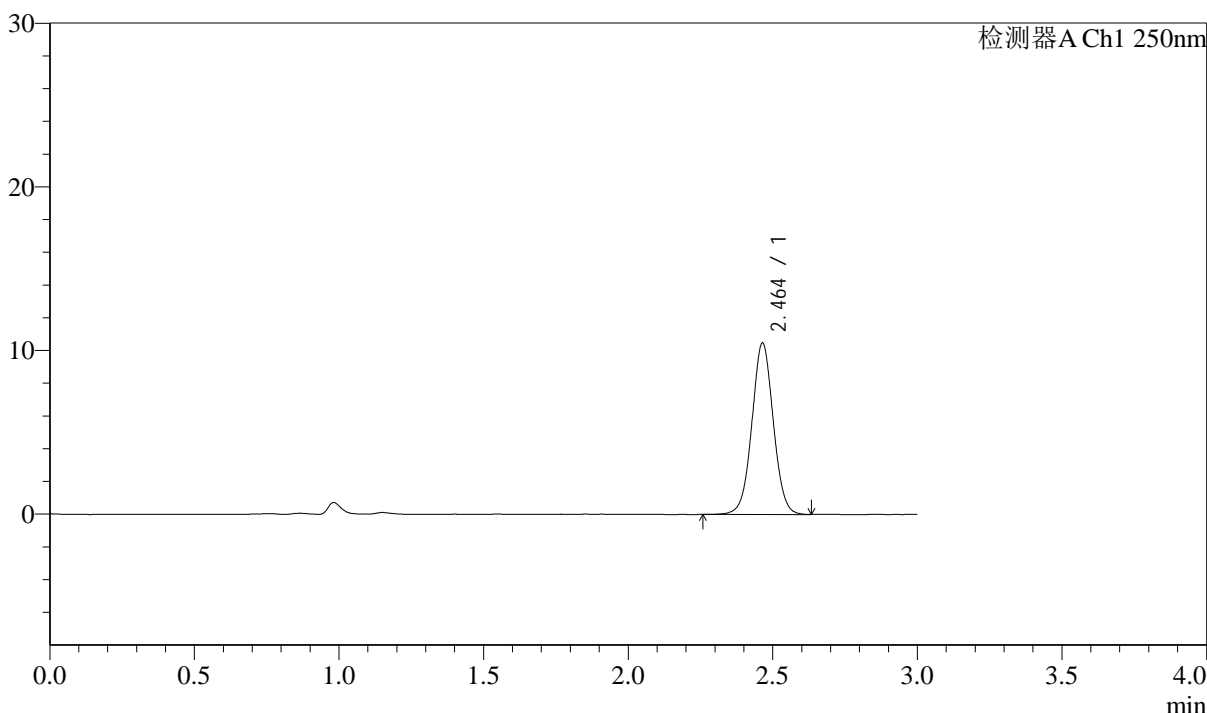
图293 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-664-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:06:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:08	
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	2.464	54111	100.000	10478	5355	1.029	--
总计		54111	100.000	10478			

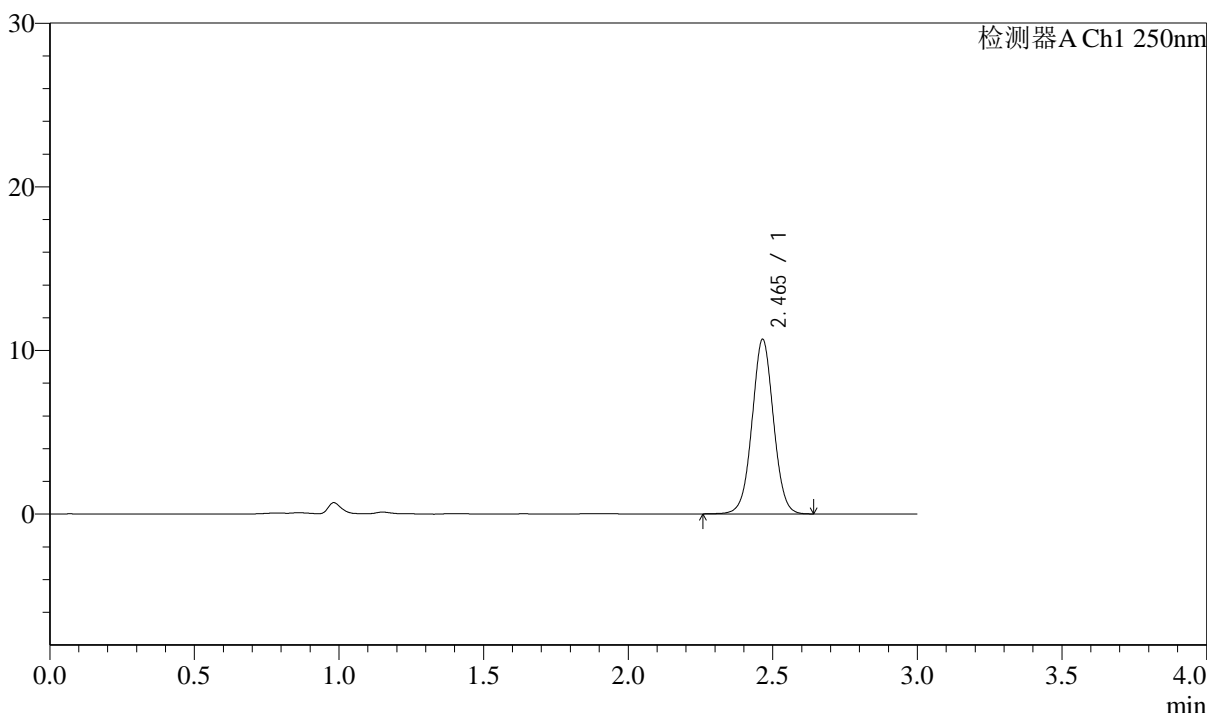
图294 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-665-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:10:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:11	
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	2.465	55020	100.000	10661	5371	1.027	--
总计		55020	100.000	10661			

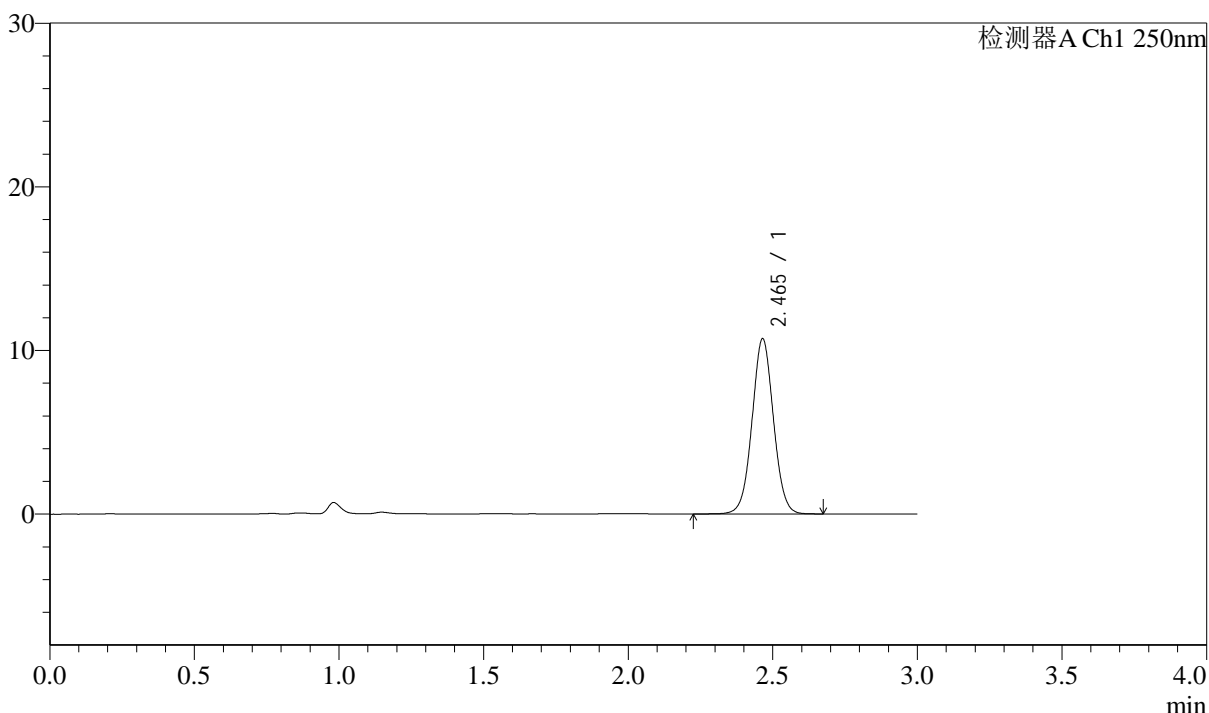
图295 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-666-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-29	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:13:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:13	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	2.465	55443	100.000	10707	5340	1.035	--
总计		55443	100.000	10707			

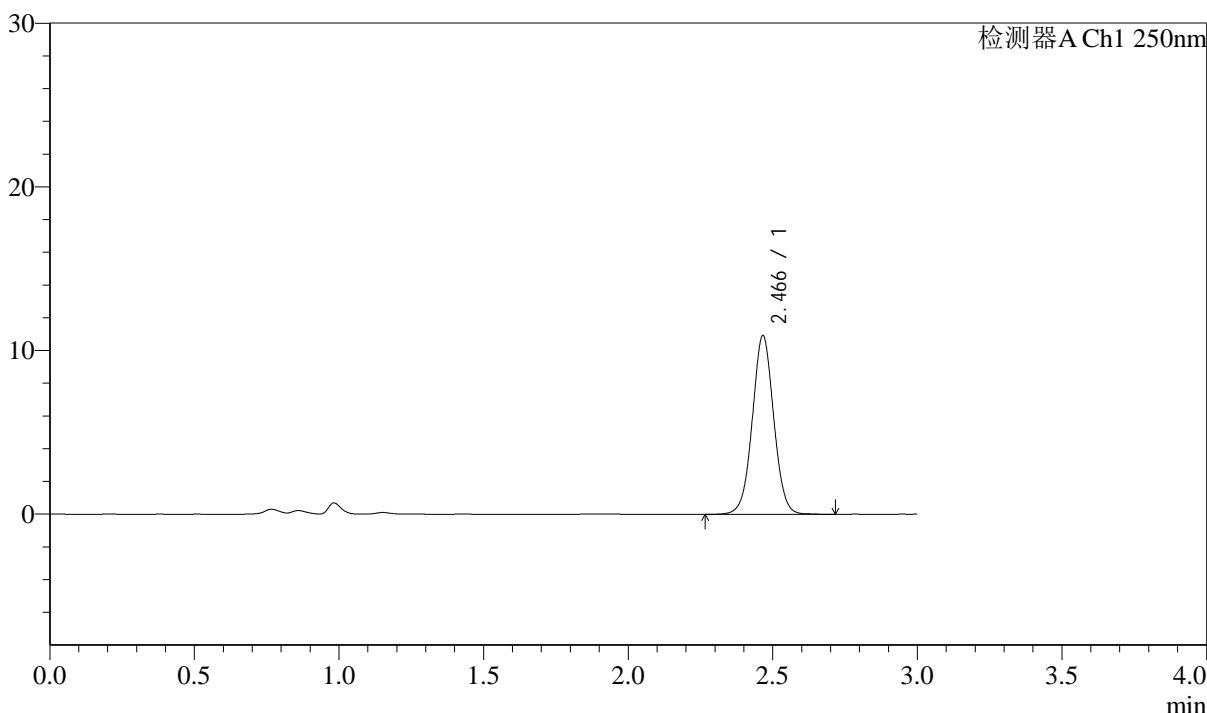
图296 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-667-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:16:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:15	
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	2.466	56458	100.000	10905	5376	1.029	--
总计		56458	100.000	10905			

图297 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-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1



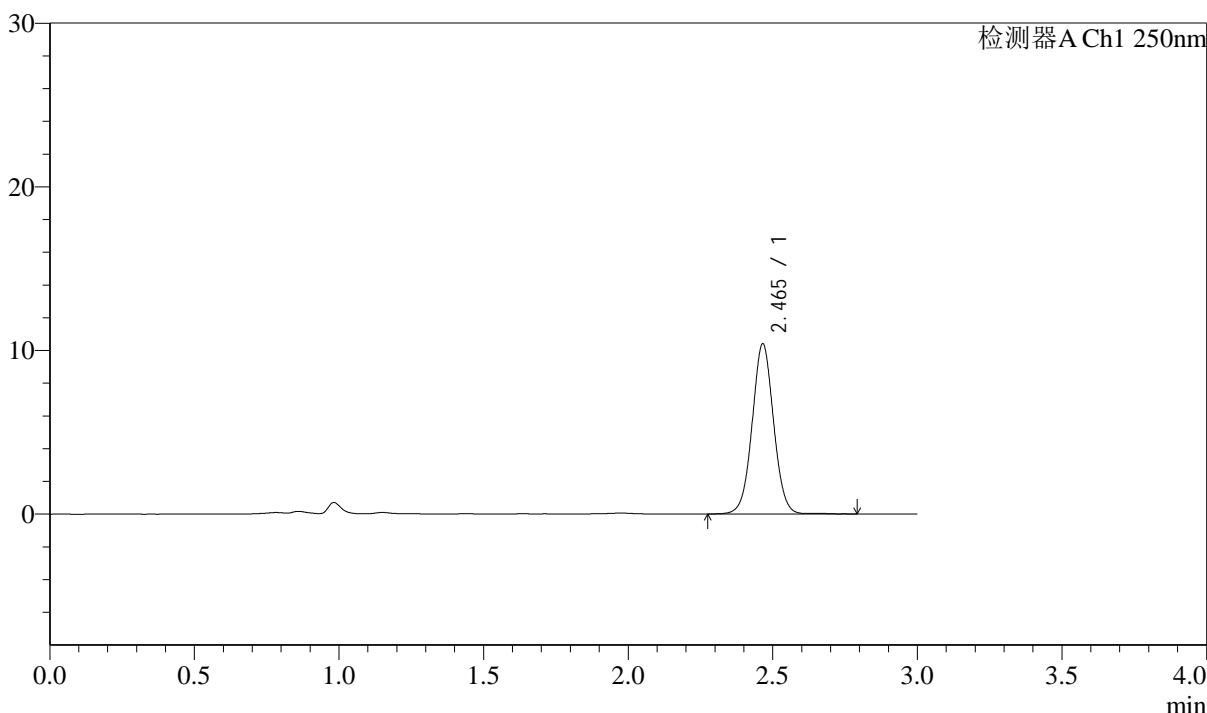
J311

<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 - 31-23/7-668-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:18 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	2.465	53905	100.000	10389	5355	1.034	--
总计		53905	100.000	10389			

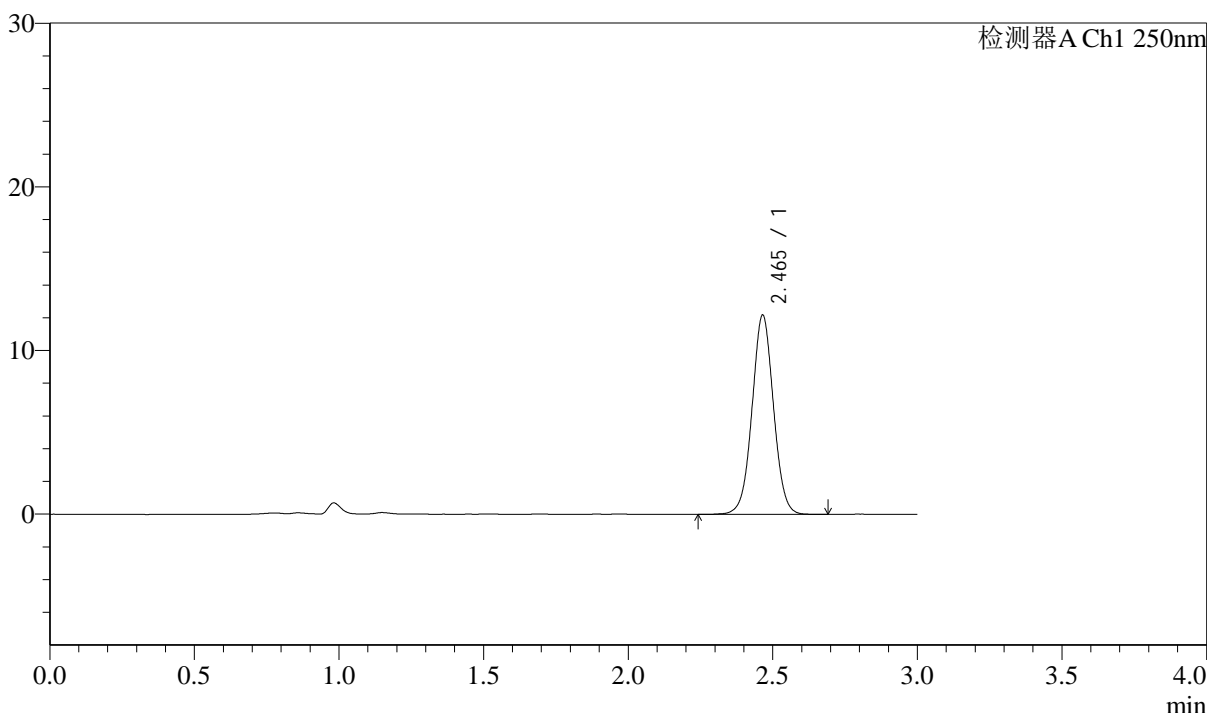
图298 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-669-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:20 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	2.465	62948	100.000	12169	5347	1.029	--
总计		62948	100.000	12169			

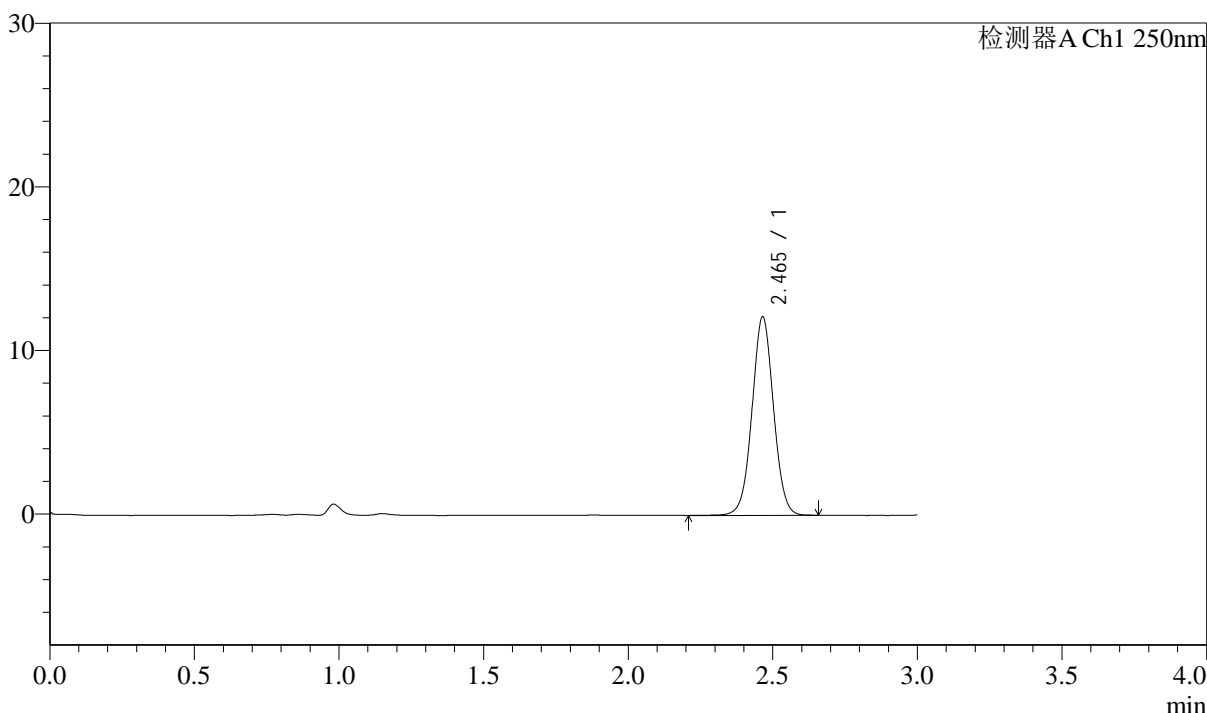
图299 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-670-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:26:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:22	
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	2.465	62784	100.000	12124	5333	1.028	--
总计		62784	100.000	12124			

图300 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-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1



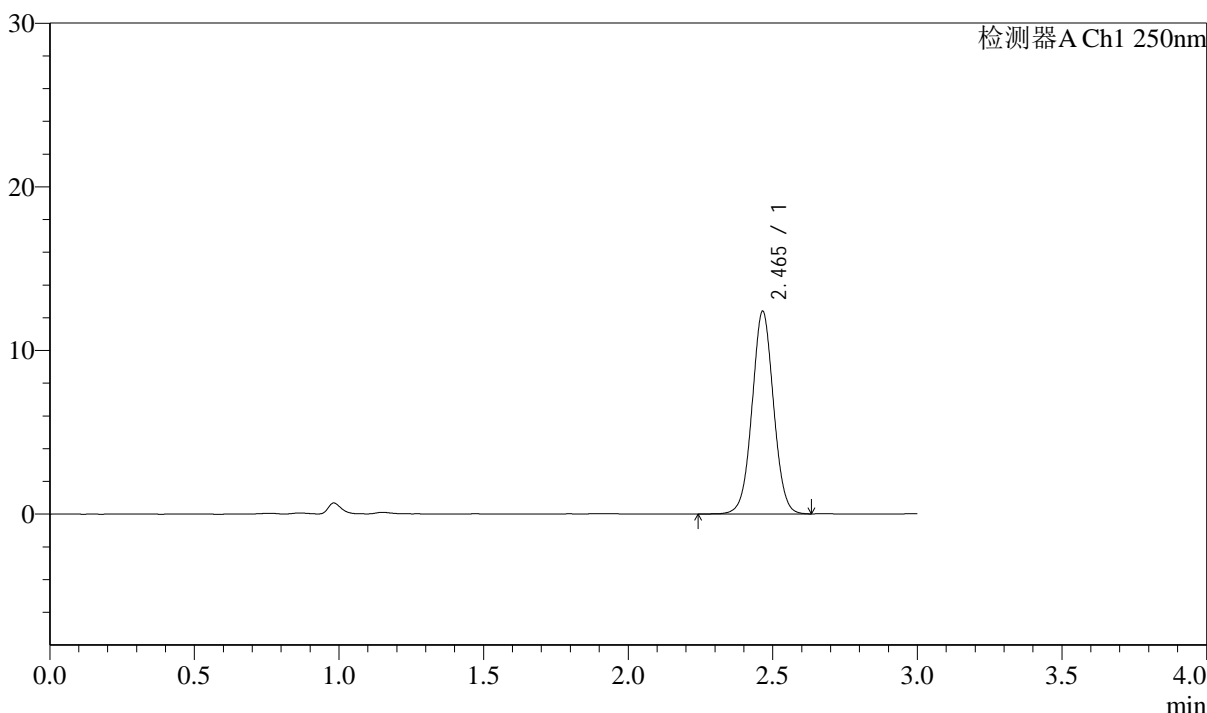
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-671-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:24 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	2.465	64024	100.000	12377	5325	1.031	--
总计		64024	100.000	12377			

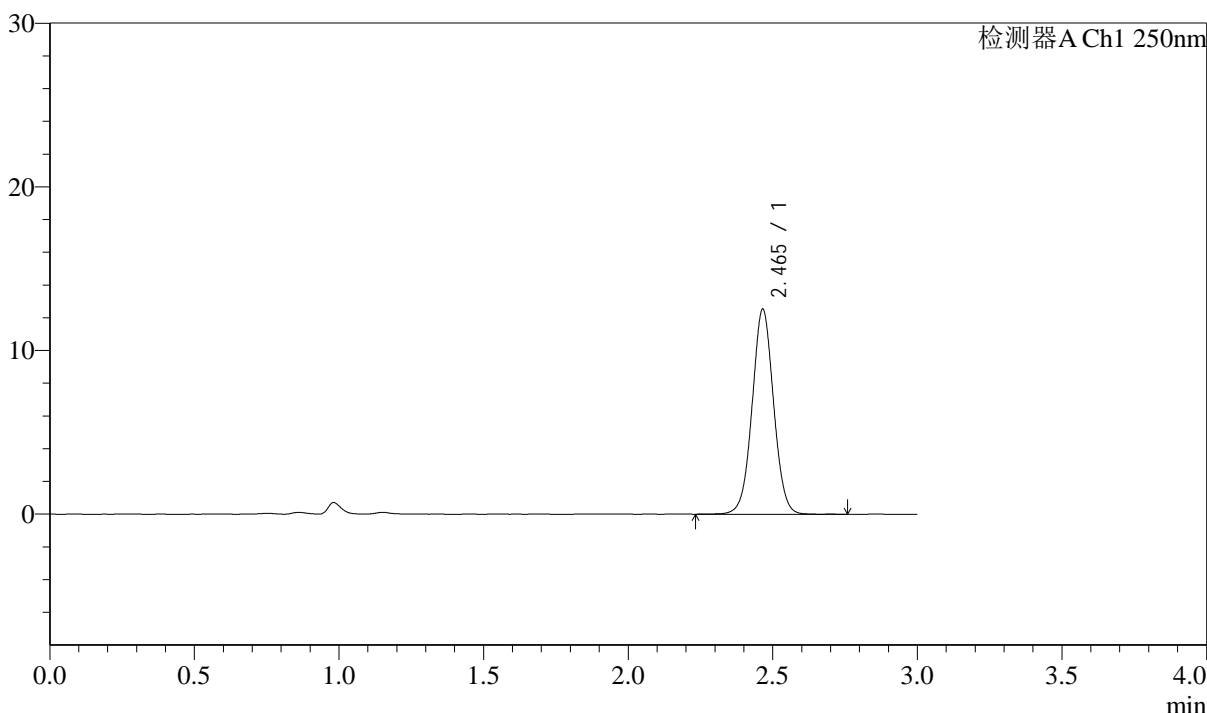
图301 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-672-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:33:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:27	
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	2.465	65010	100.000	12518	5338	1.029	--
总计		65010	100.000	12518			

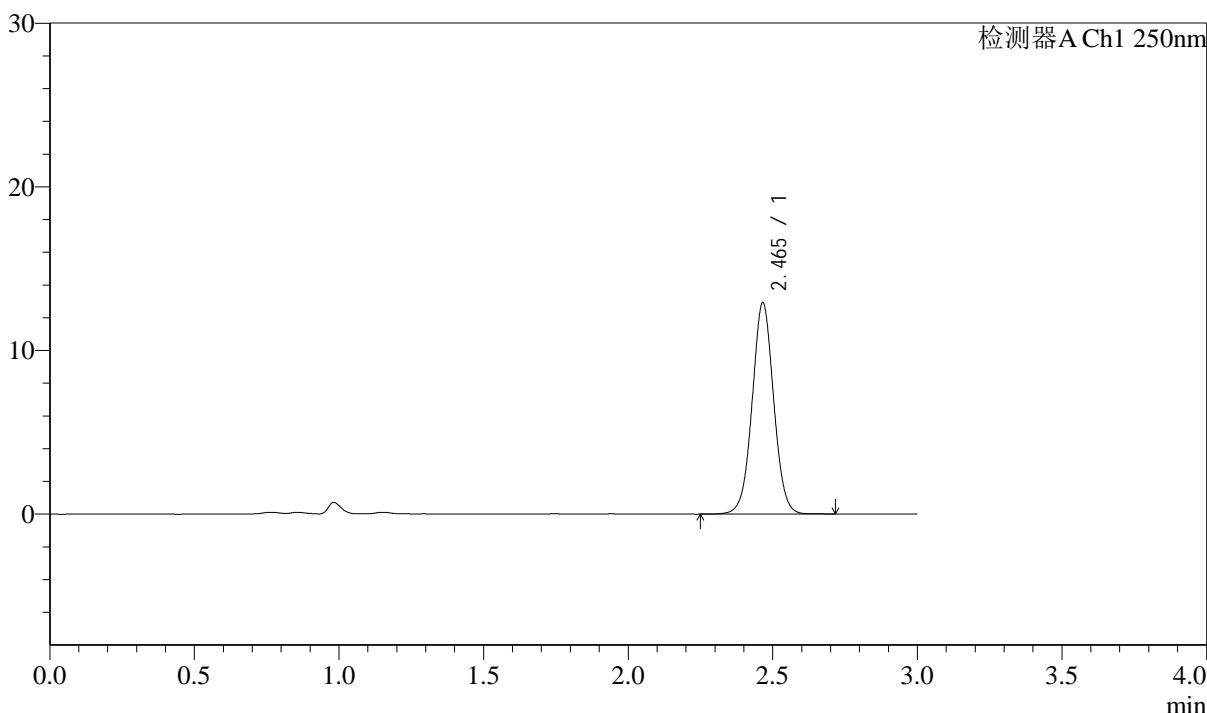
图302 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-673-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-39	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 19:37:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:29	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	2.465	66957	100.000	12893	5325	1.029	--
总计		66957	100.000	12893			

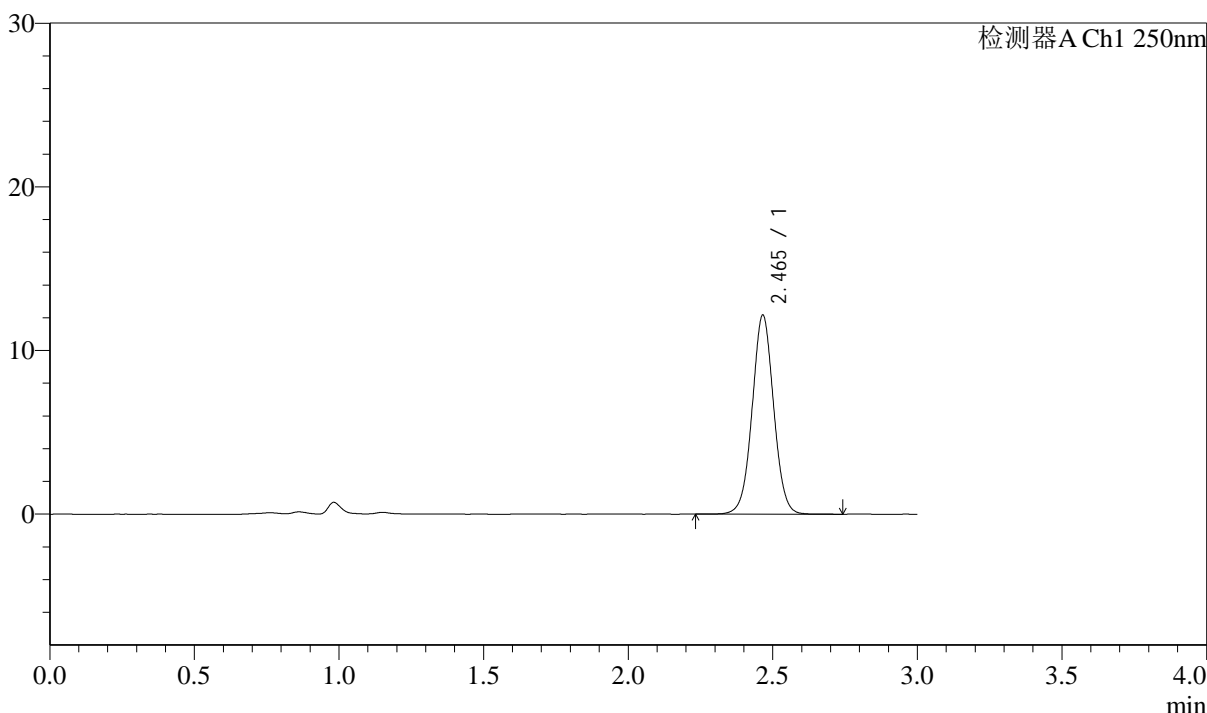
图303 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-674-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:31 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	2.465	63015	100.000	12143	5337	1.029	--
总计		63015	100.000	12143			

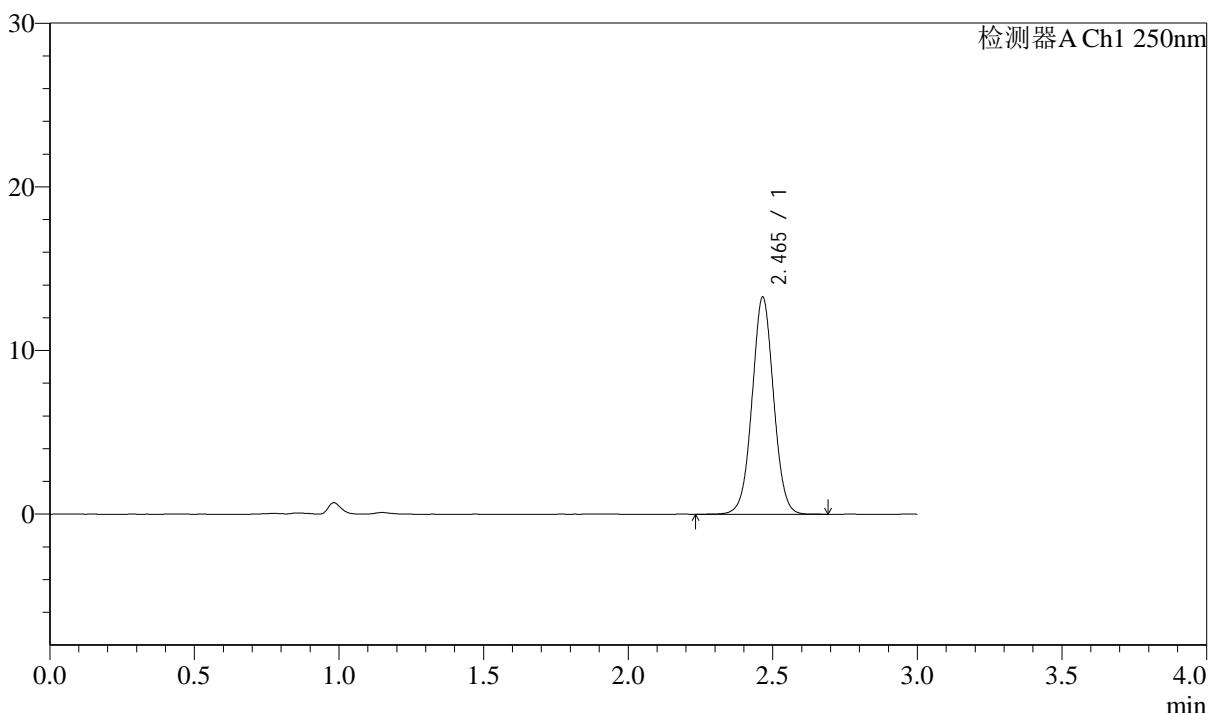
图304 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-675-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:34 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	2.465	68813	100.000	13262	5316	1.029	--
总计		68813	100.000	13262			

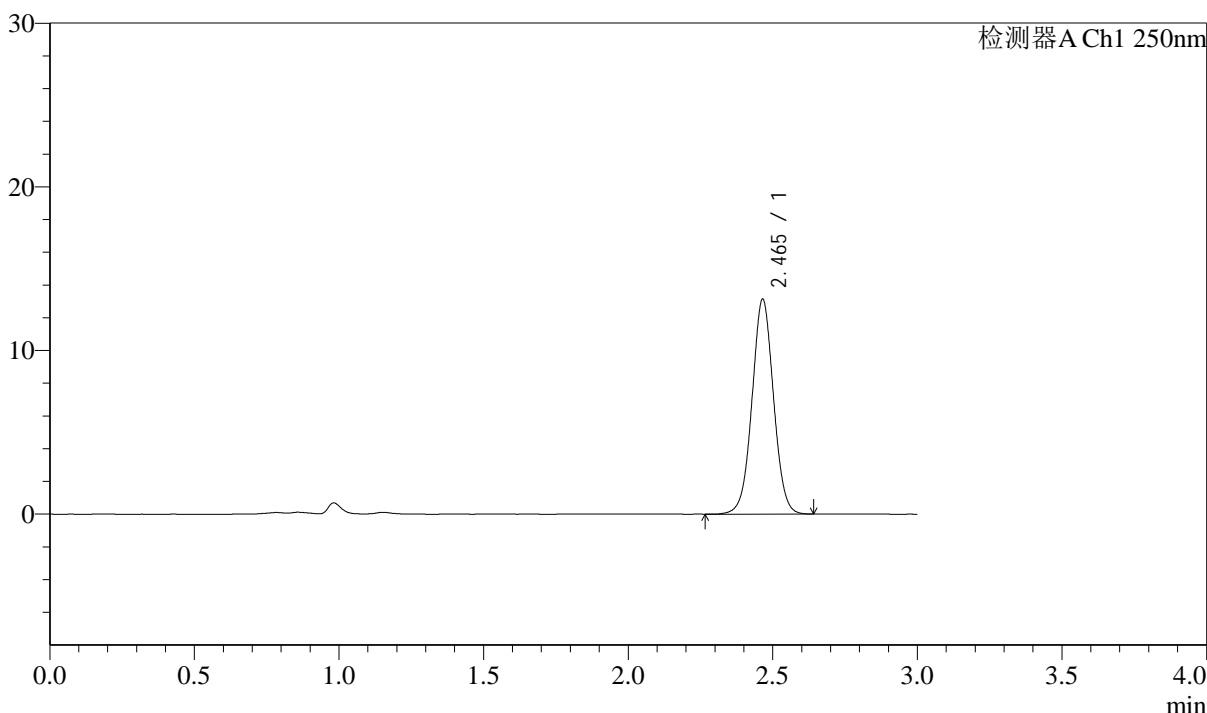
图305 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-676-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:47:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:37	
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	2.465	67996	100.000	13119	5310	1.027	--
总计		67996	100.000	13119			

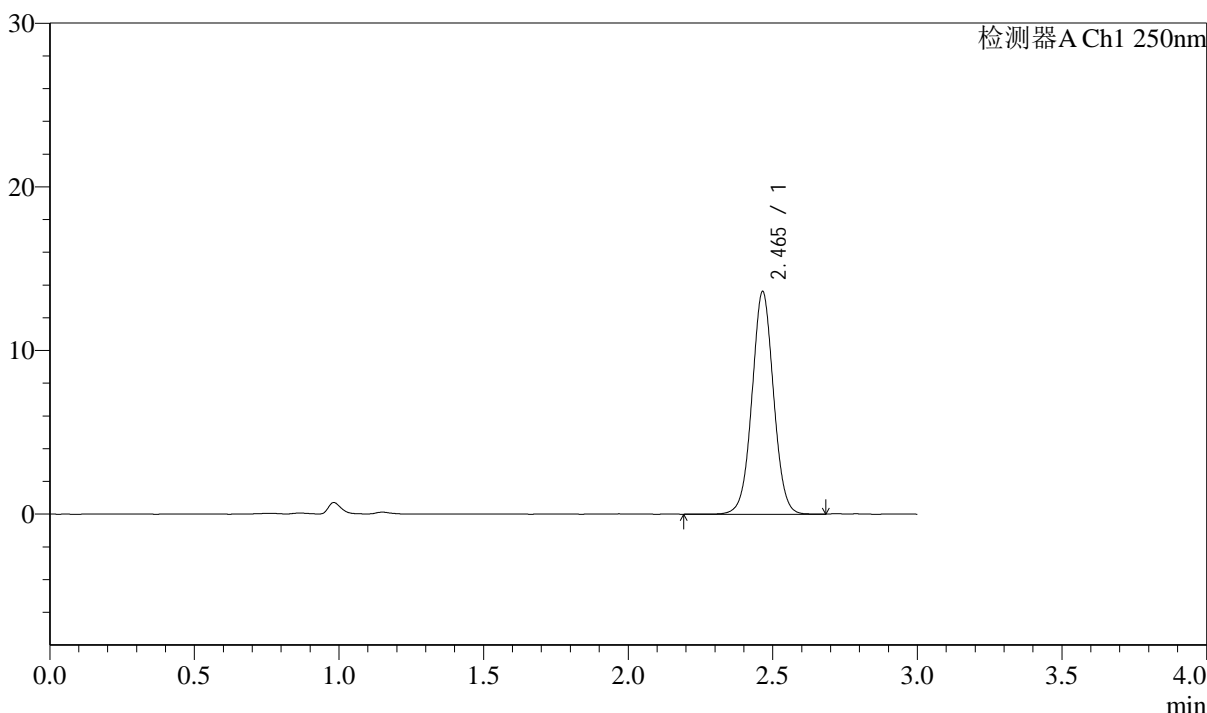
图306 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-677-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:39 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	2.465	70641	100.000	13591	5309	1.030	--
总计		70641	100.000	13591			

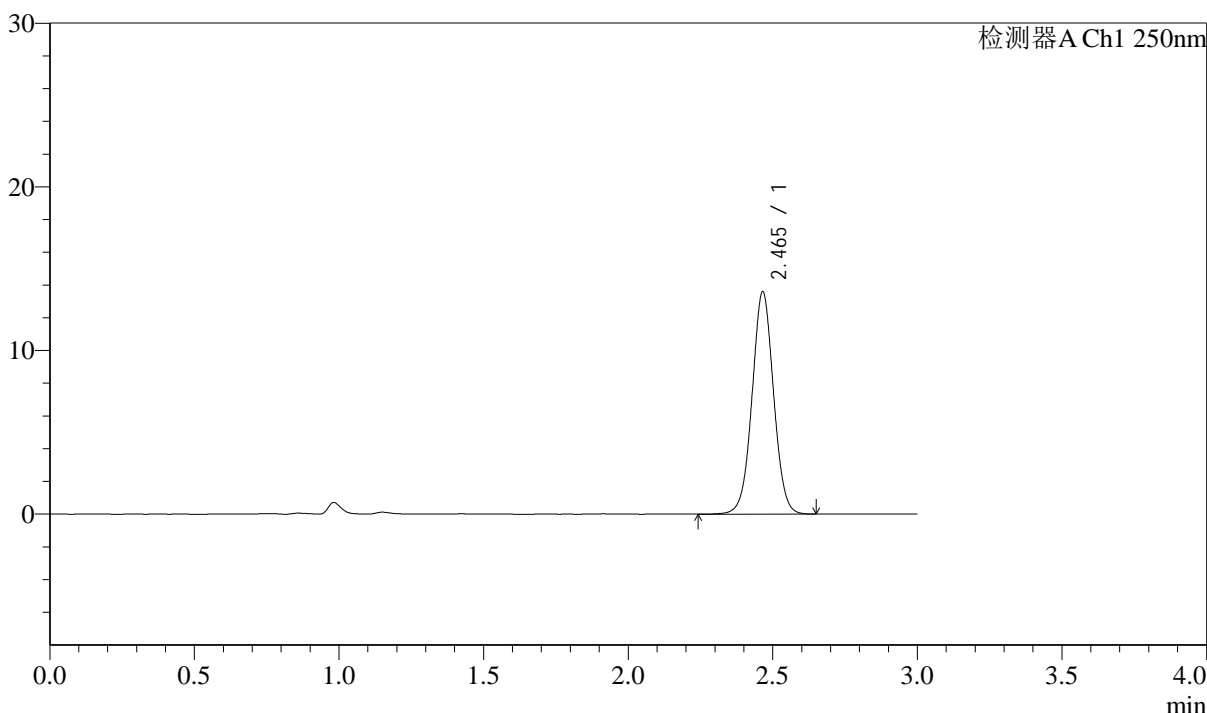
图307 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-678-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 19:53:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:41	
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	2.465	70533	100.000	13573	5307	1.028	--
总计		70533	100.000	13573			

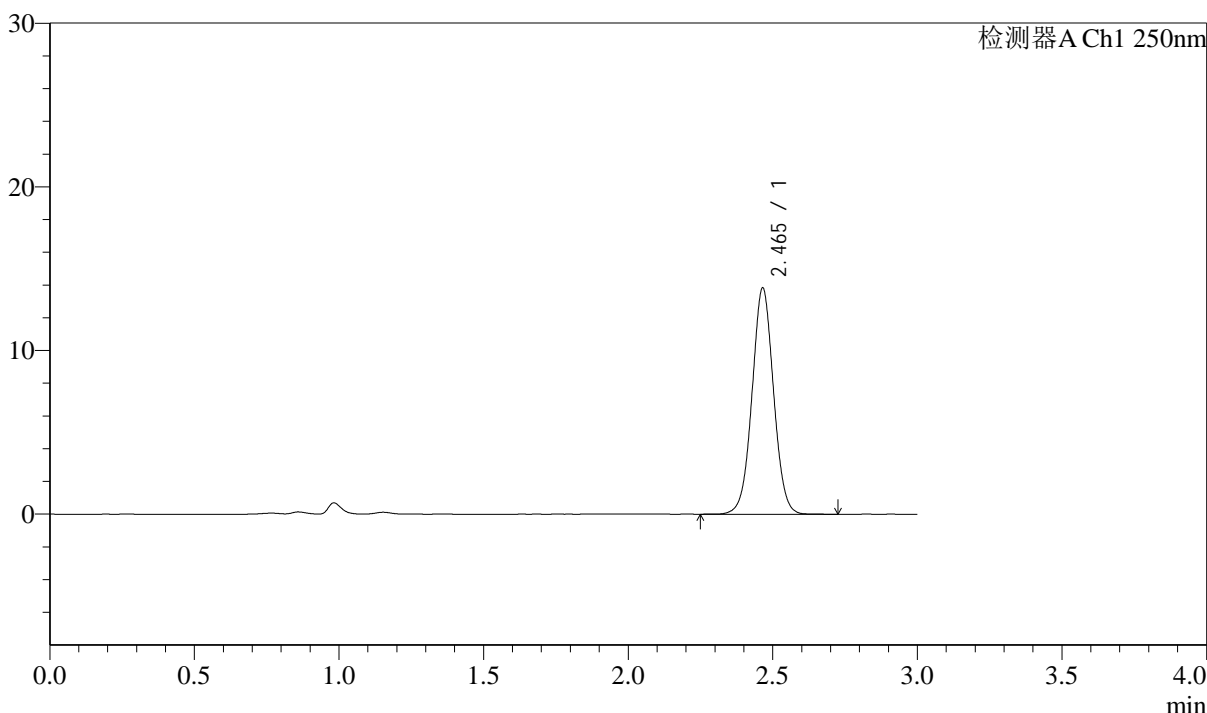
图308 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-679-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:44 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	2.465	71797	100.000	13819	5303	1.029	--
总计		71797	100.000	13819			

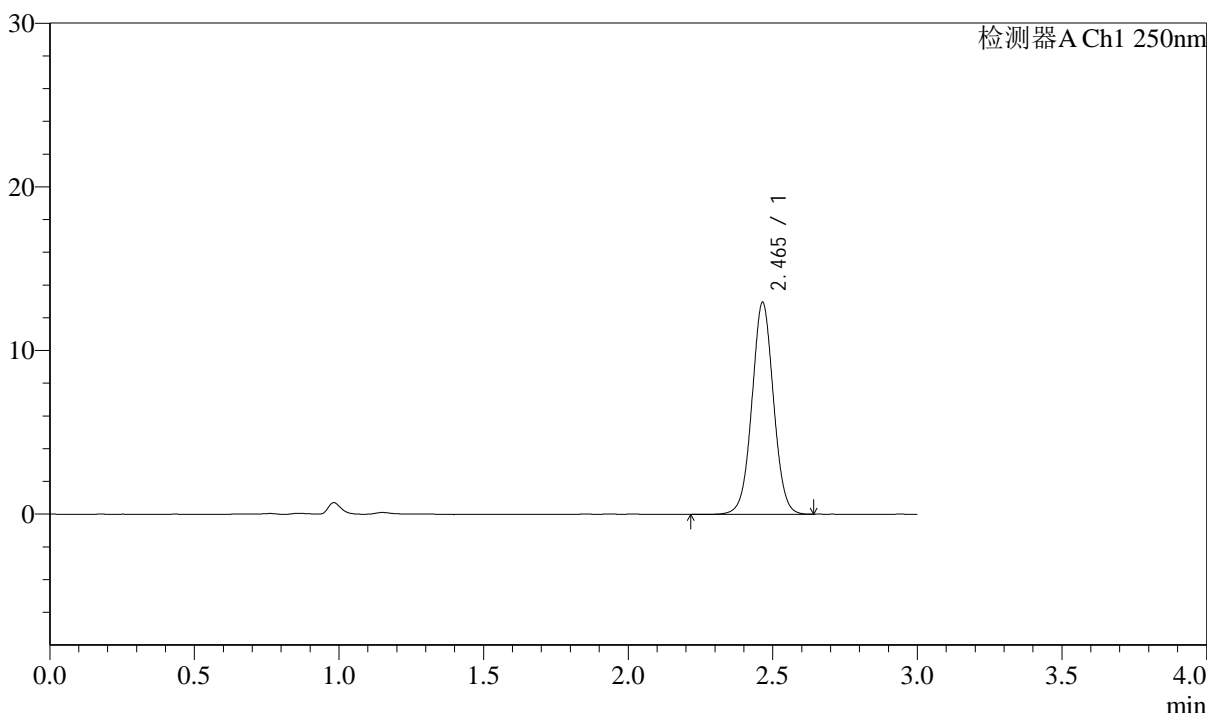
图309 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-680-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:46 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	2.465	67322	100.000	12945	5285	1.030	--
总计		67322	100.000	12945			

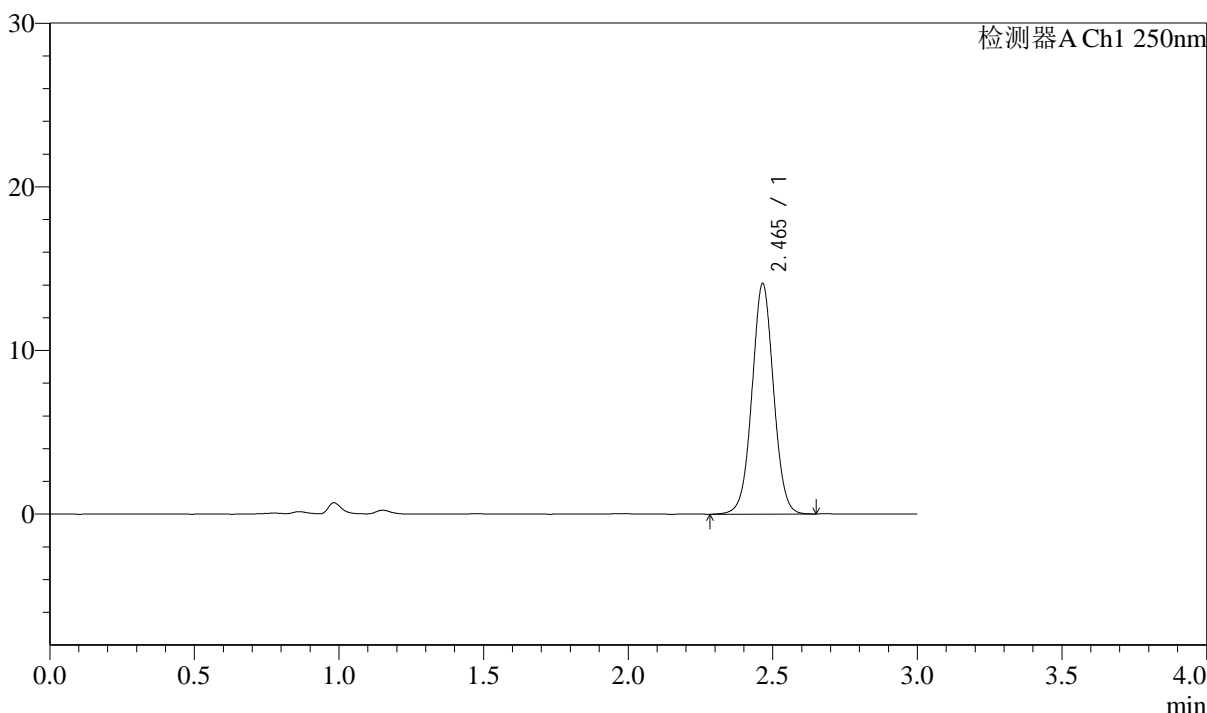
图310 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-681-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:04:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:48	
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	2.465	73269	100.000	14083	5293	1.028	--
总计		73269	100.000	14083			

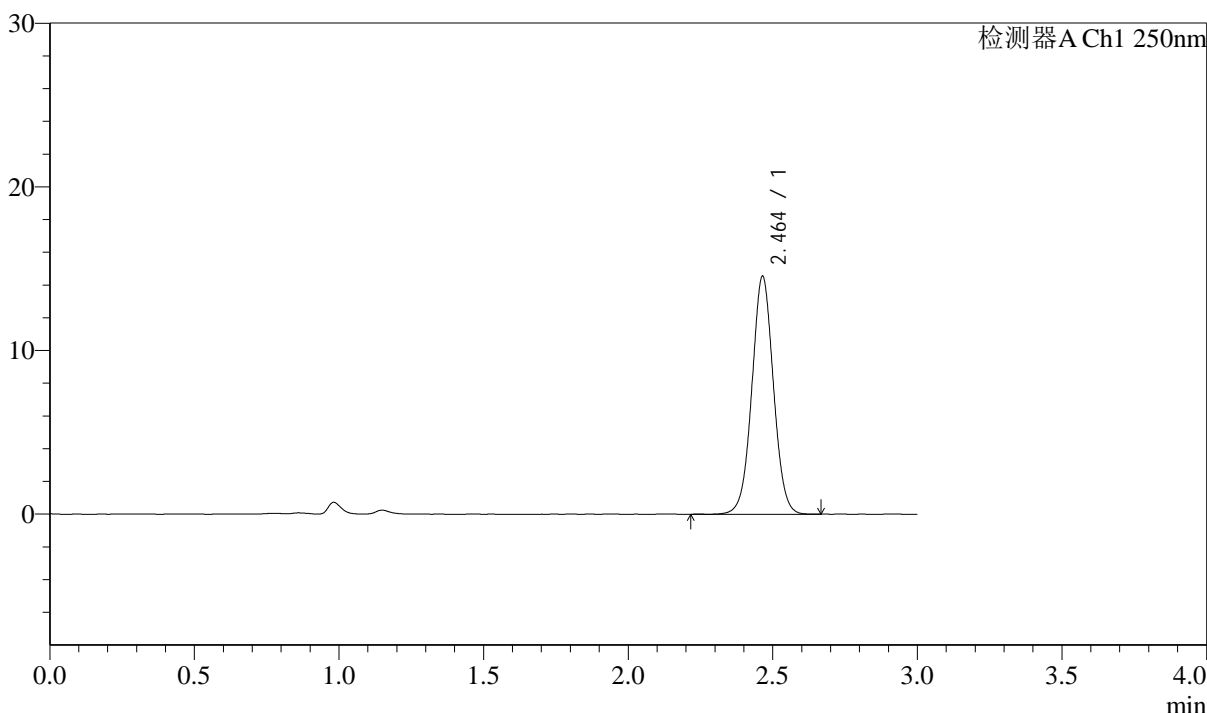
图311 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-682-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:51 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	2.464	75630	100.000	14540	5289	1.028	--
总计		75630	100.000	14540			

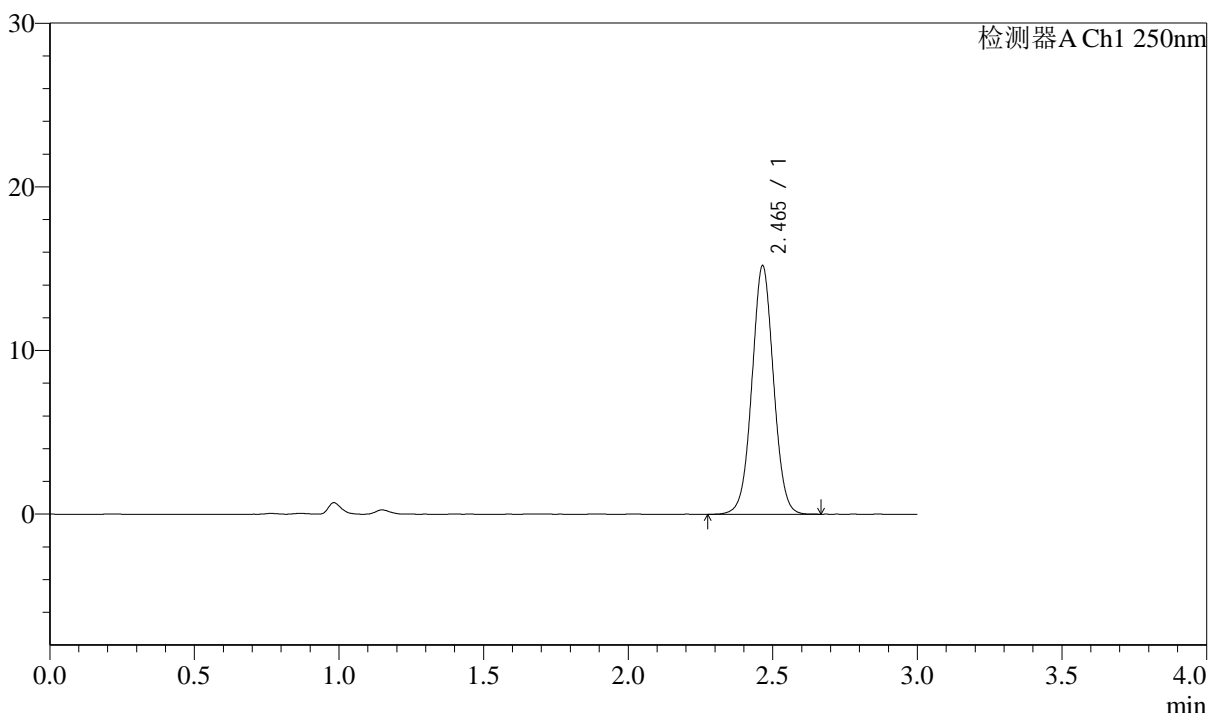
图312 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-683-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:10:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:53	
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	2.465	78905	100.000	15179	5278	1.029	--
总计		78905	100.000	15179			

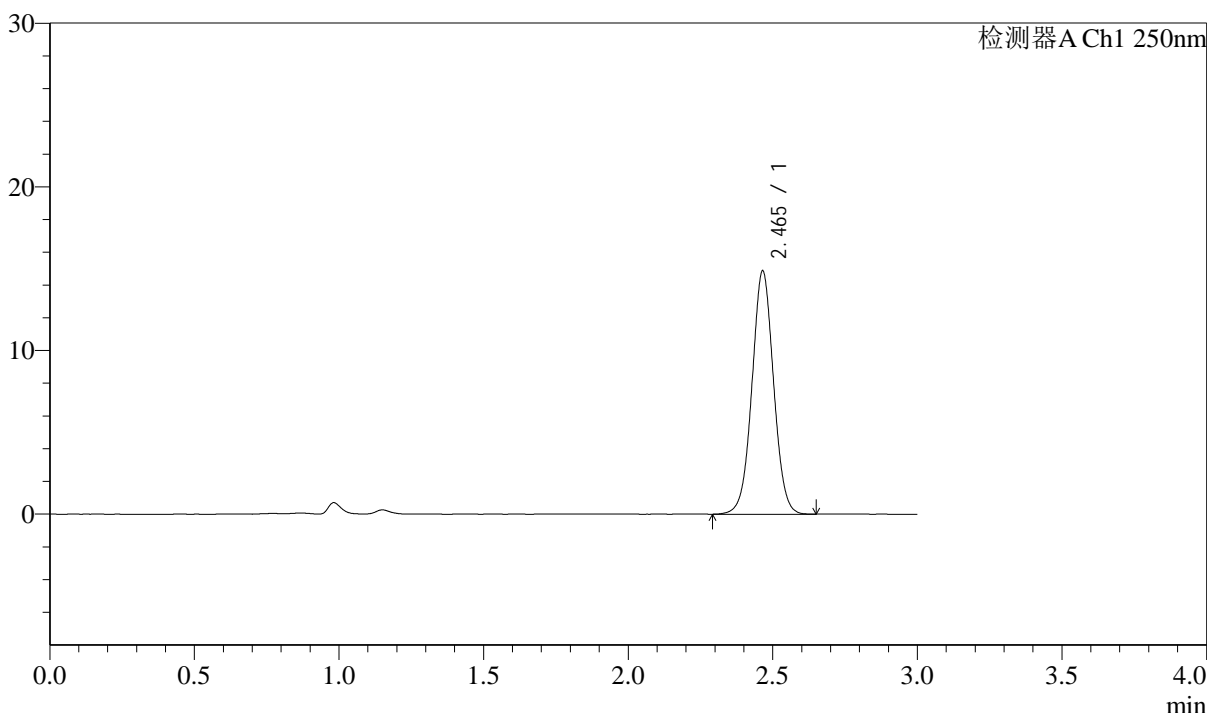
图313 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-684-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:14:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:56	
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	2.465	77320	100.000	14853	5278	1.029	--
总计		77320	100.000	14853			

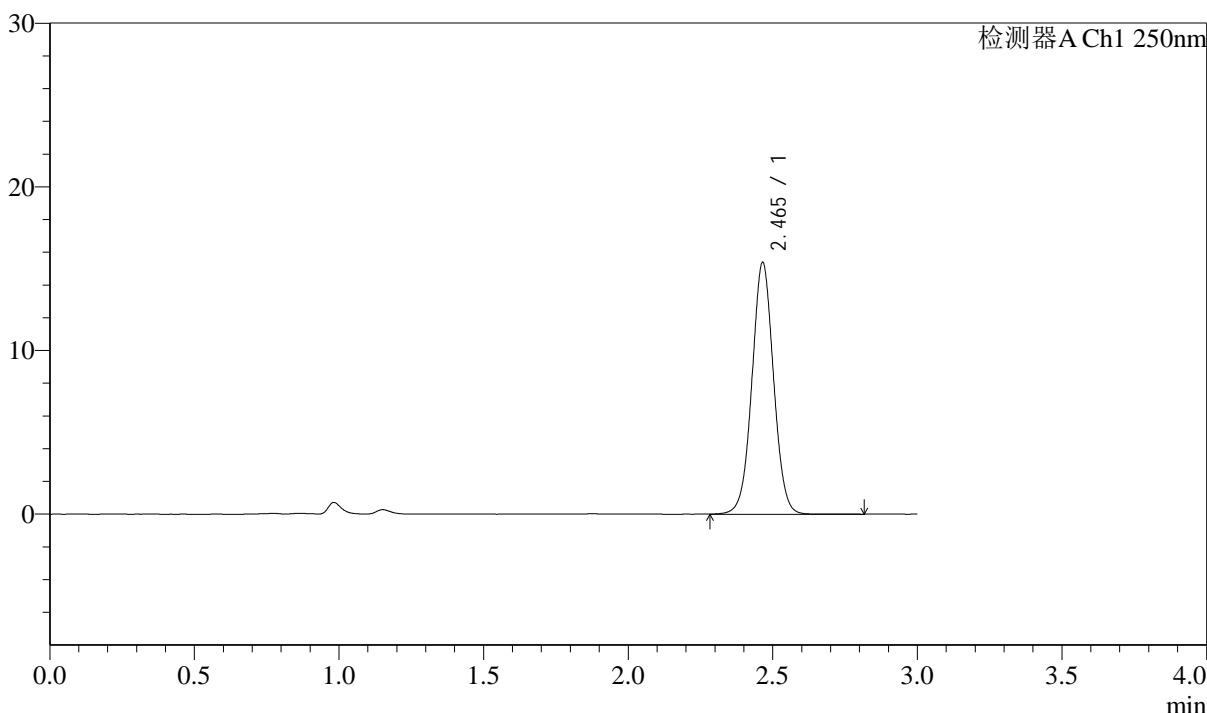
图314 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-685-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:53:58 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	2.465	80143	100.000	15370	5265	1.027	--
总计		80143	100.000	15370			

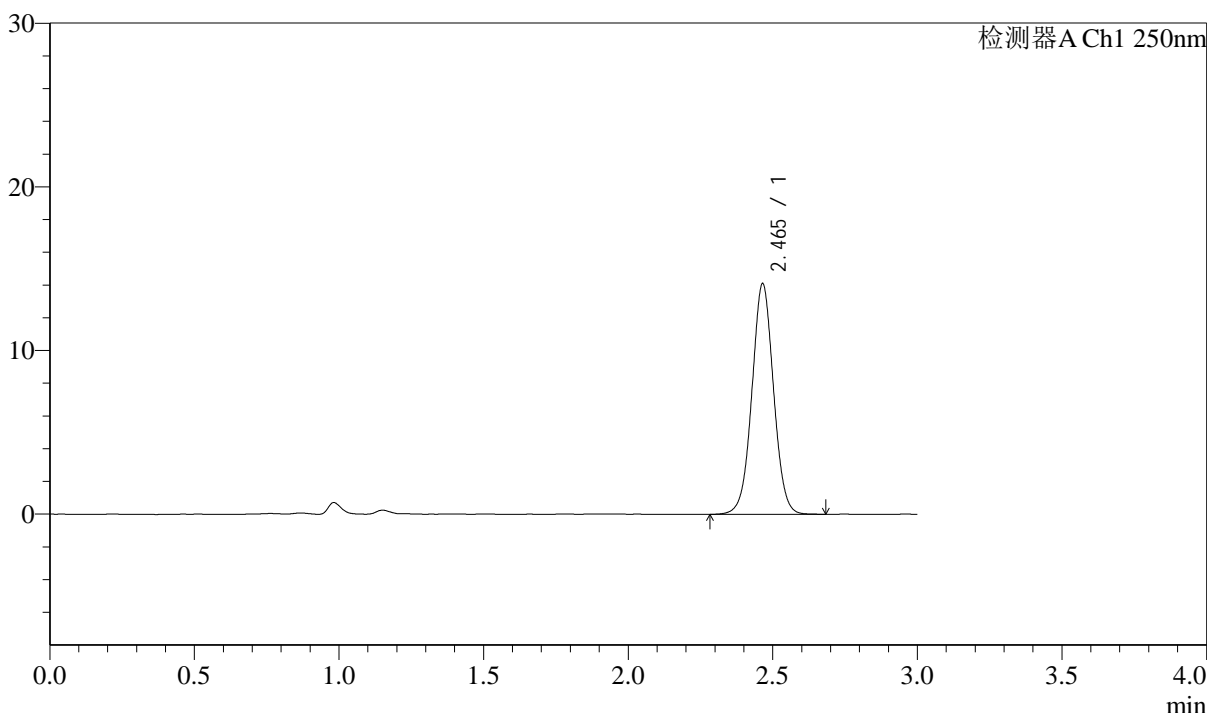
图315 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-686-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:20:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:00	
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	2.465	73490	100.000	14089	5268	1.027	--
总计		73490	100.000	14089			

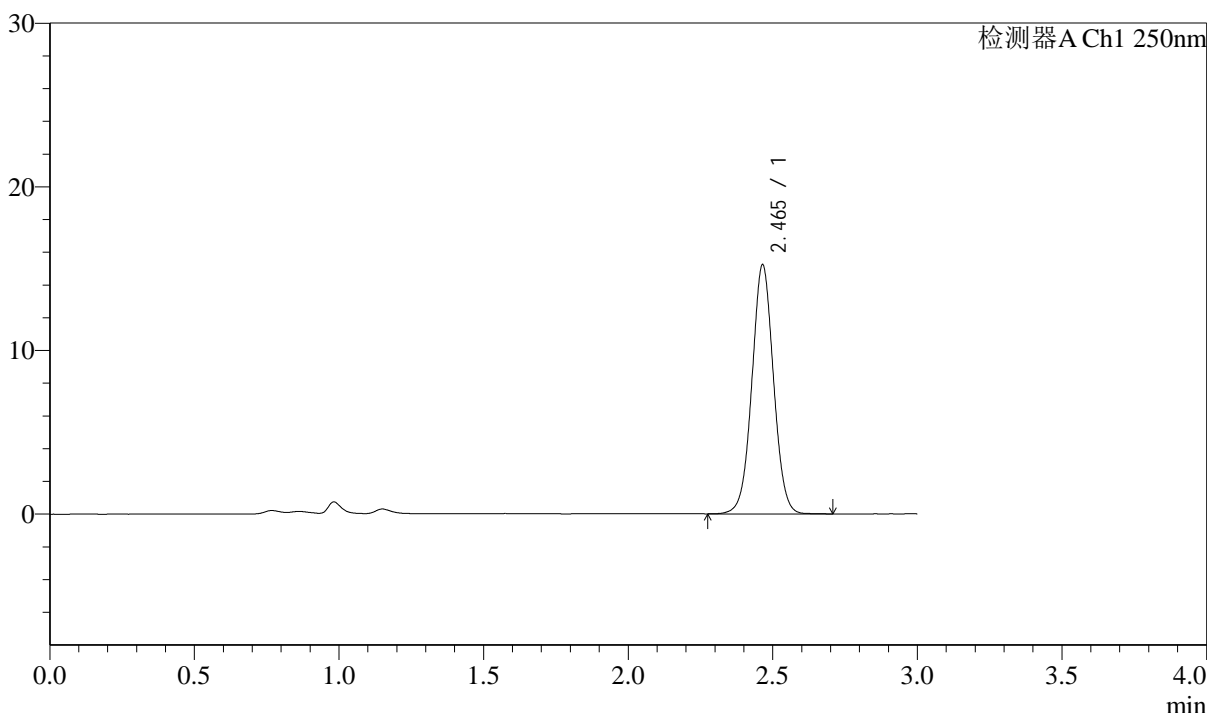
图316 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-687-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:24:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:02	
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	2.465	79205	100.000	15213	5266	1.028	--
总计		79205	100.000	15213			

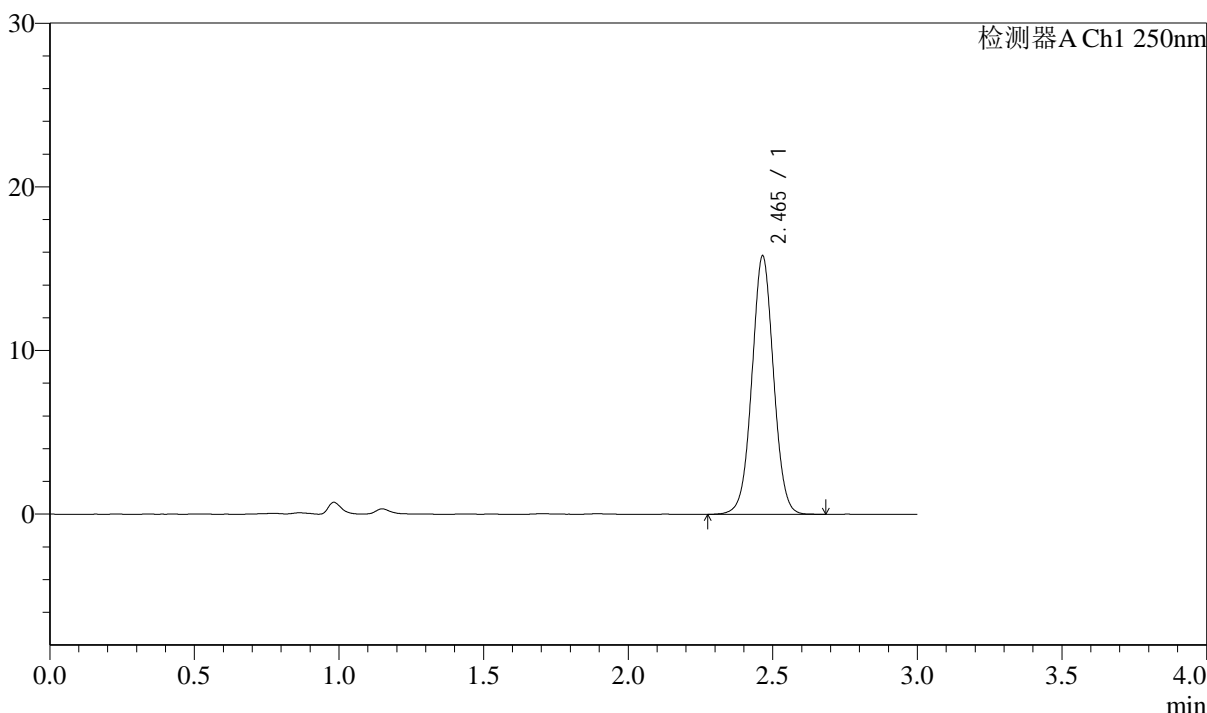
图317 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-688-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:05	
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	2.465	82408	100.000	15787	5257	1.027	--
总计		82408	100.000	15787			

图318 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-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-689-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/25 20:31:01

实验者: xiexinhui

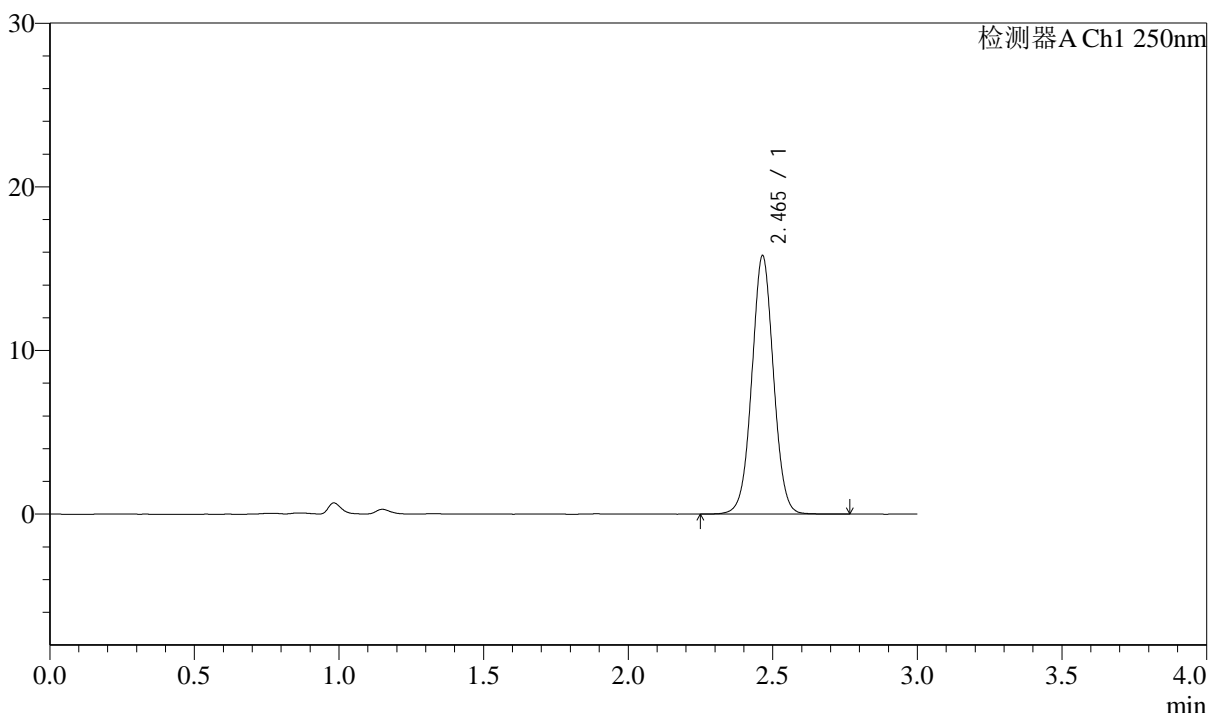
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:07

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	2.465	82378	100.000	15788	5259	1.027	--
总计		82378	100.000	15788			

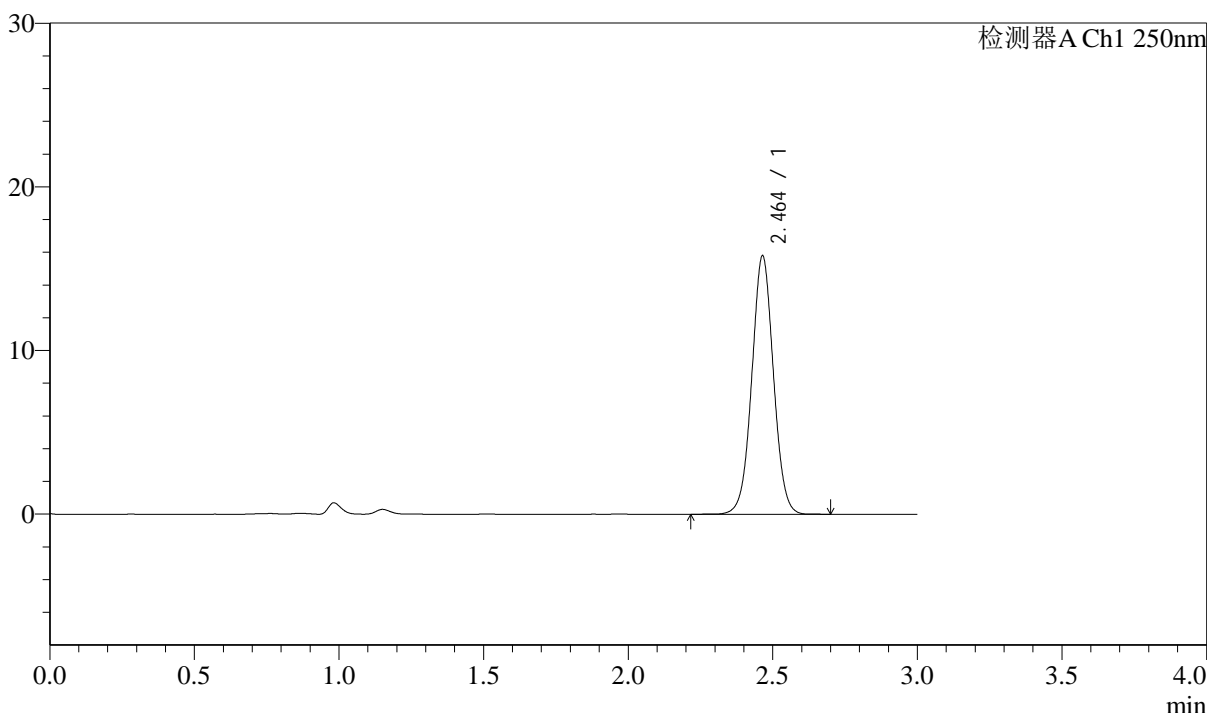
图319 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-690-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:34:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:09	
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	2.464	82447	100.000	15793	5249	1.029	--
总计		82447	100.000	15793			

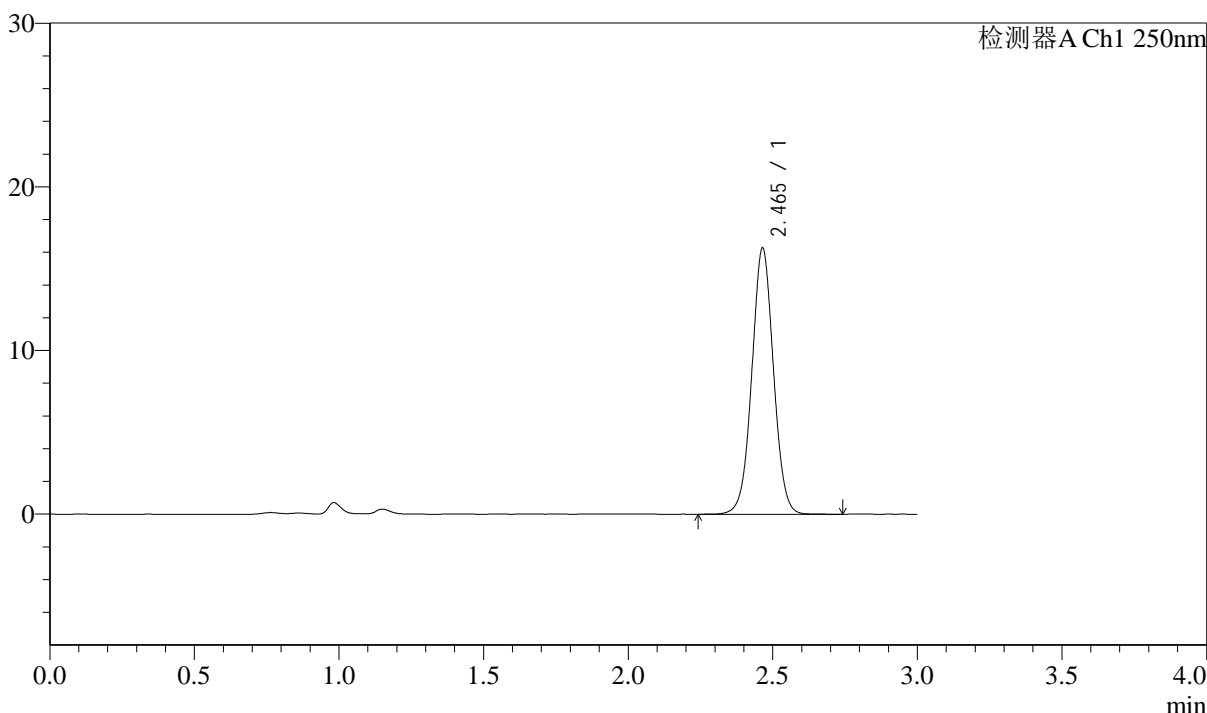
图320 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-691-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-42	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 20:37:45	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:12	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	2.465	85048	100.000	16264	5229	1.026	--
总计		85048	100.000	16264			

图321 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-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1



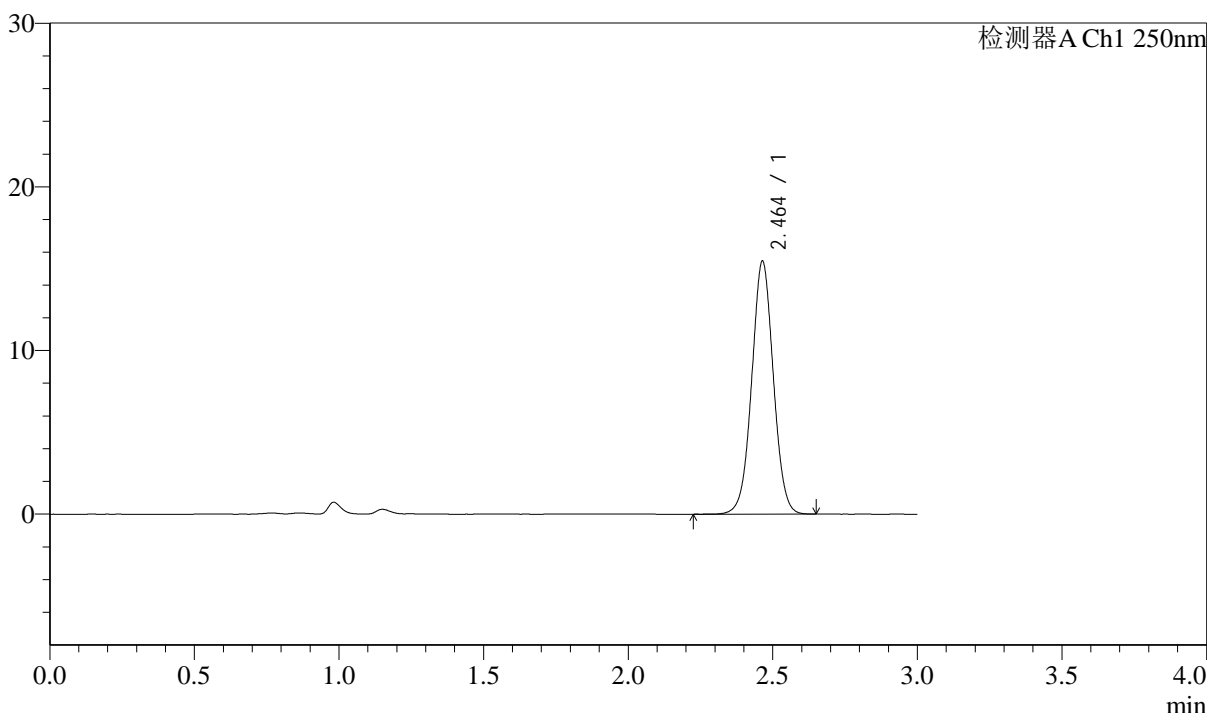
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-692-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:14 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	2.464	80463	100.000	15452	5247	1.025	--
总计		80463	100.000	15452			

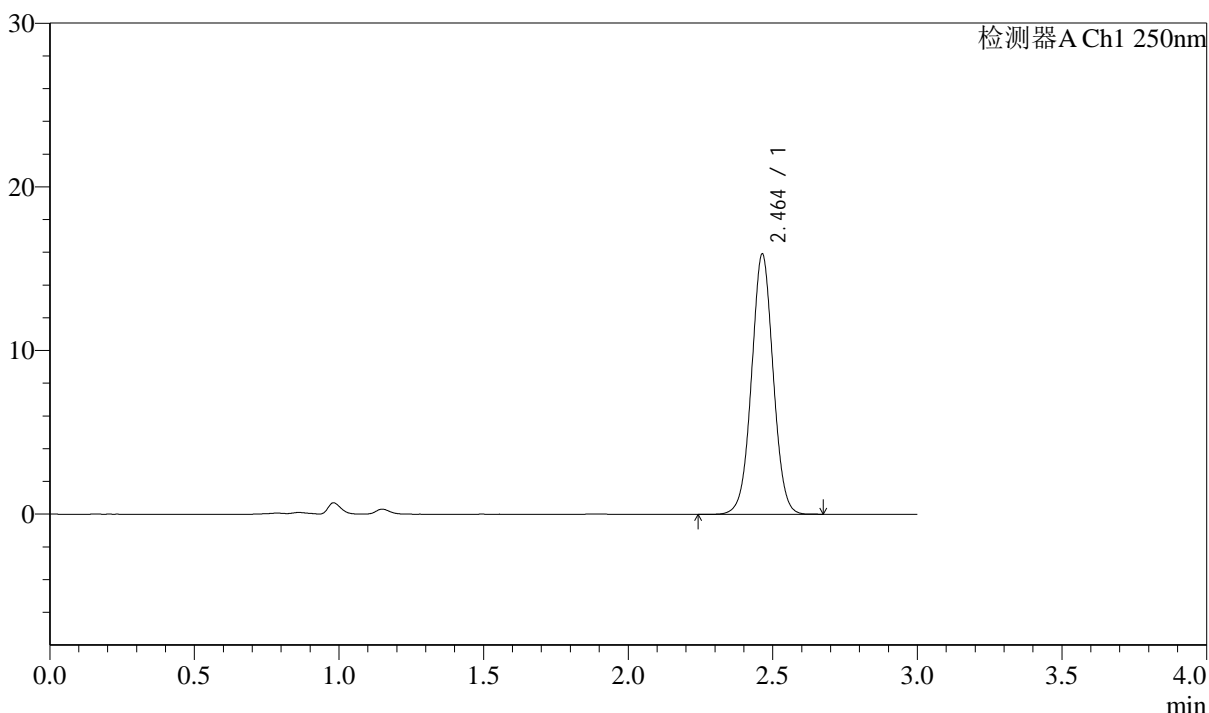
图322 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-693-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-7	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 20:44:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:16	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	2.464	82994	100.000	15916	5238	1.026	--
总计		82994	100.000	15916			

图323 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-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1



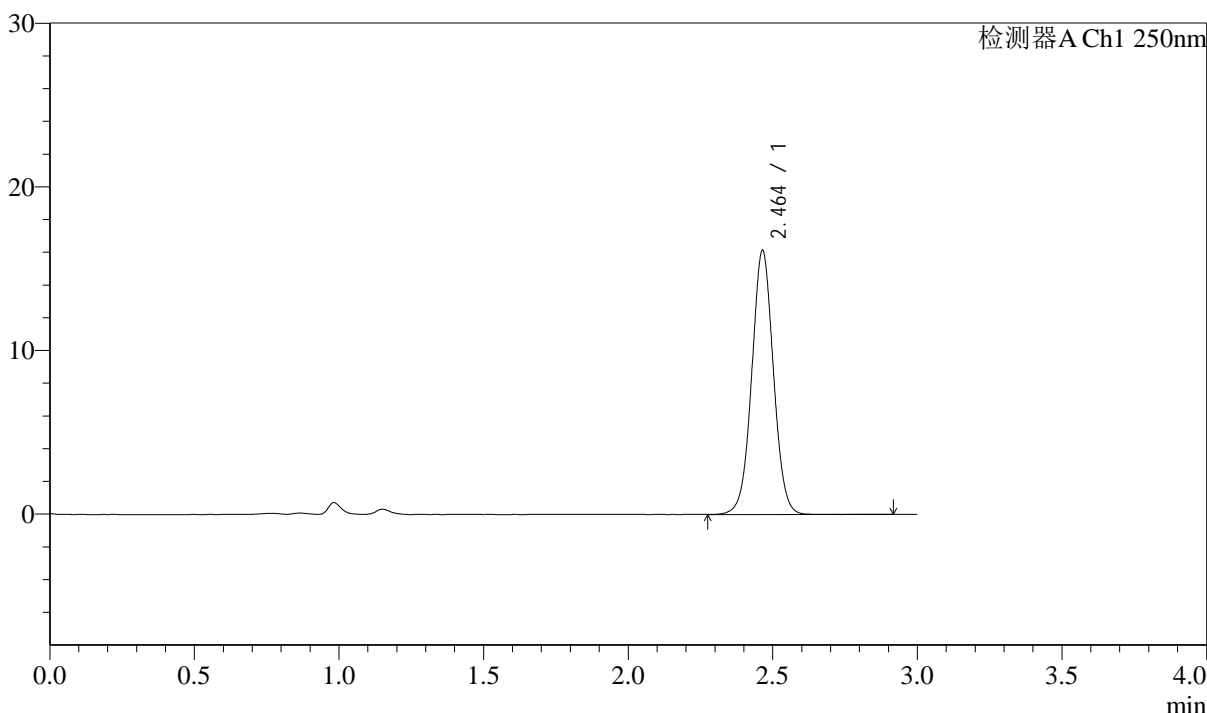
J311

<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 - 31-23/7-694-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:19 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	2.464	84354	100.000	16134	5231	1.028	--
总计		84354	100.000	16134			

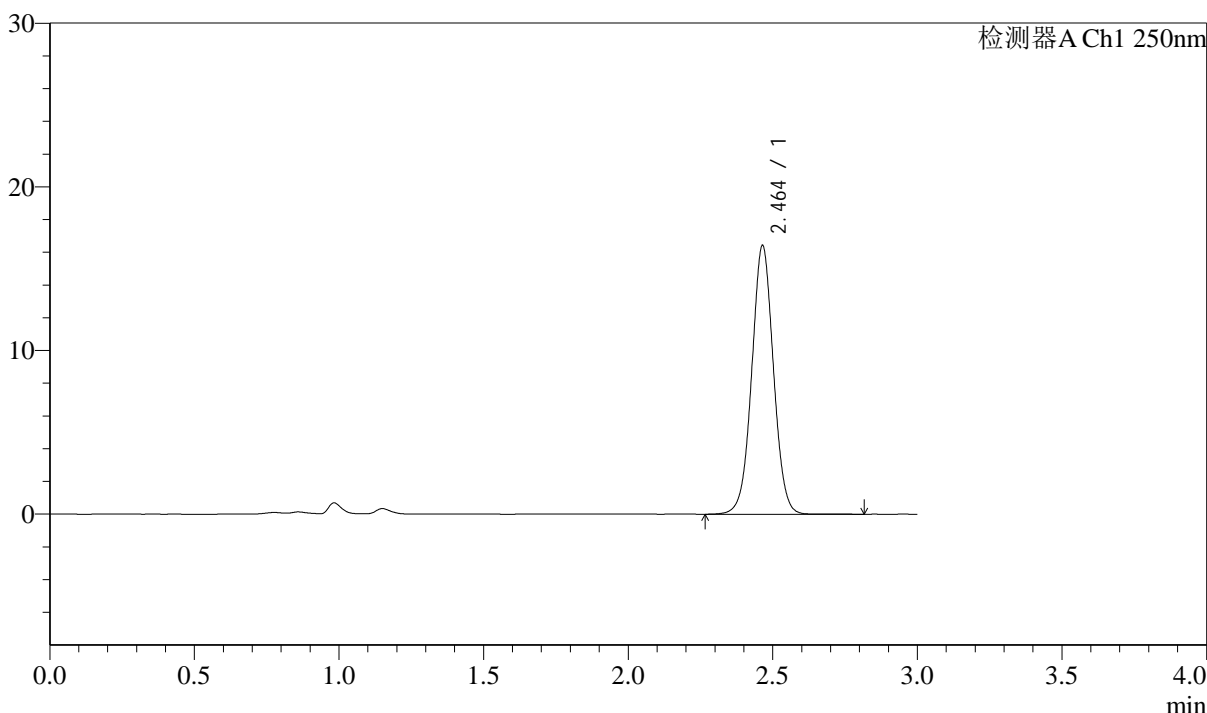
图324 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-695-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:22 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	2.464	85951	100.000	16422	5224	1.025	--
总计		85951	100.000	16422			

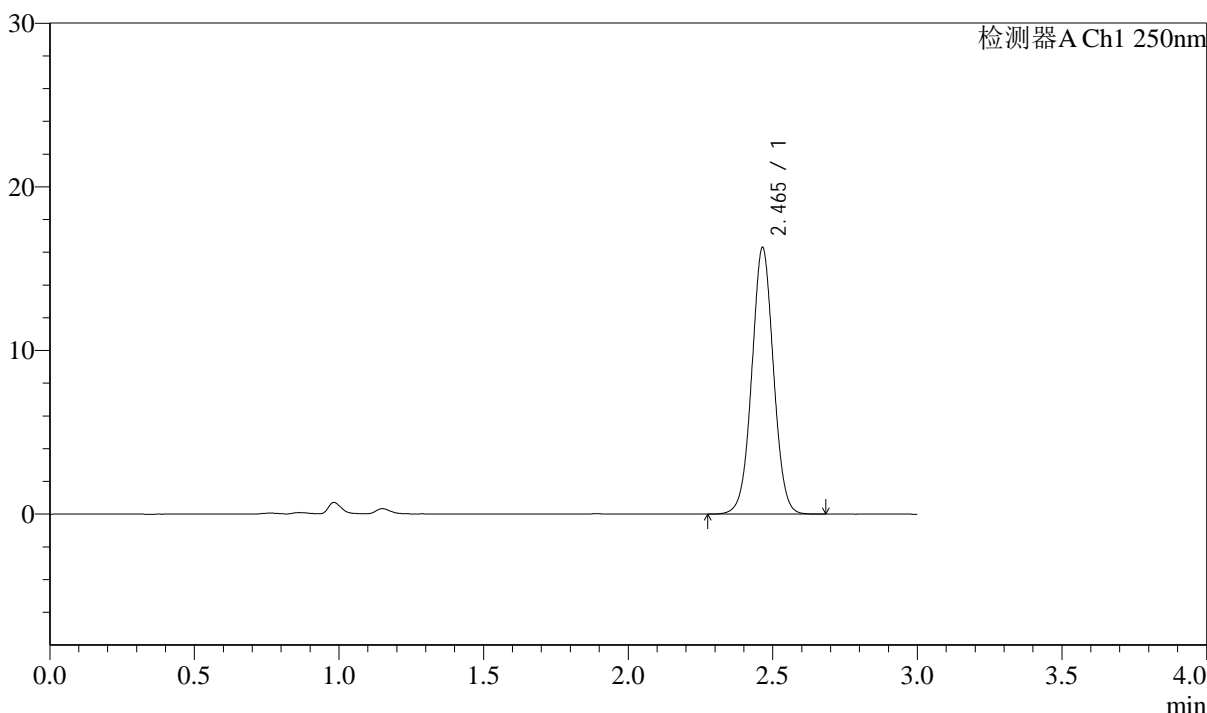
图325 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-696-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 20:54:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:24	
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	2.465	85091	100.000	16287	5220	1.025	--
总计		85091	100.000	16287			

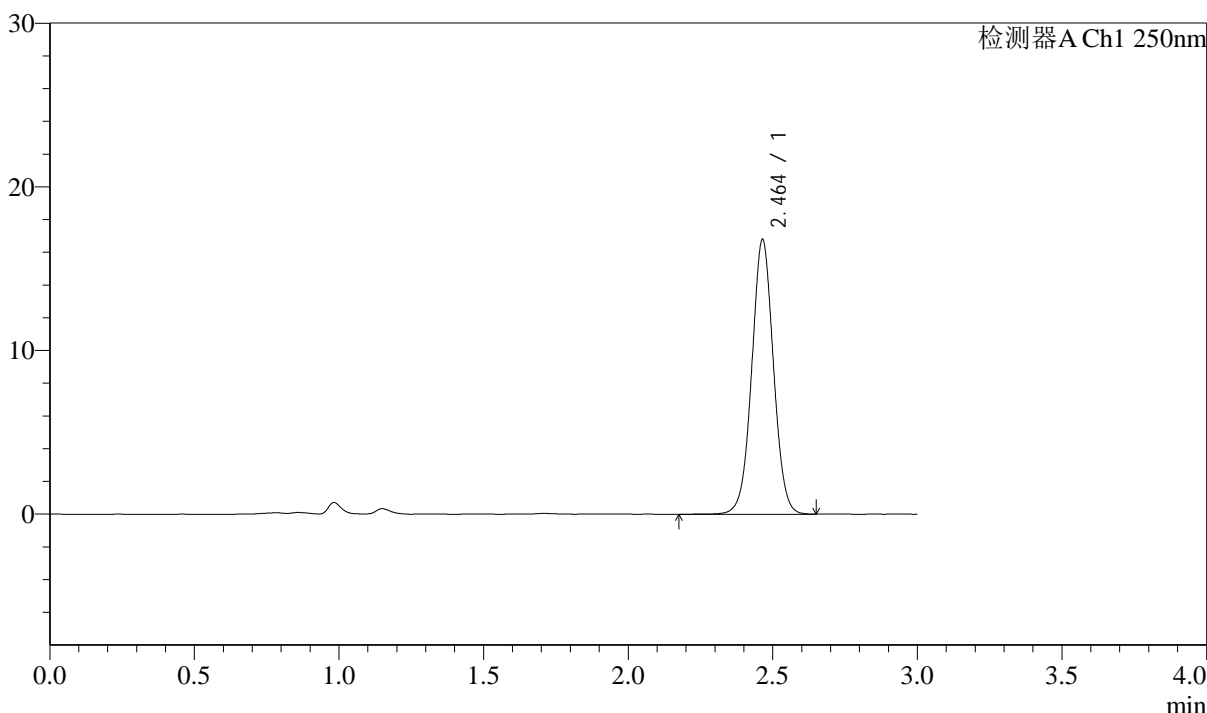
图326 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-697-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-43	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 20:57:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:27	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	2.464	87964	100.000	16782	5218	1.026	--
总计		87964	100.000	16782			

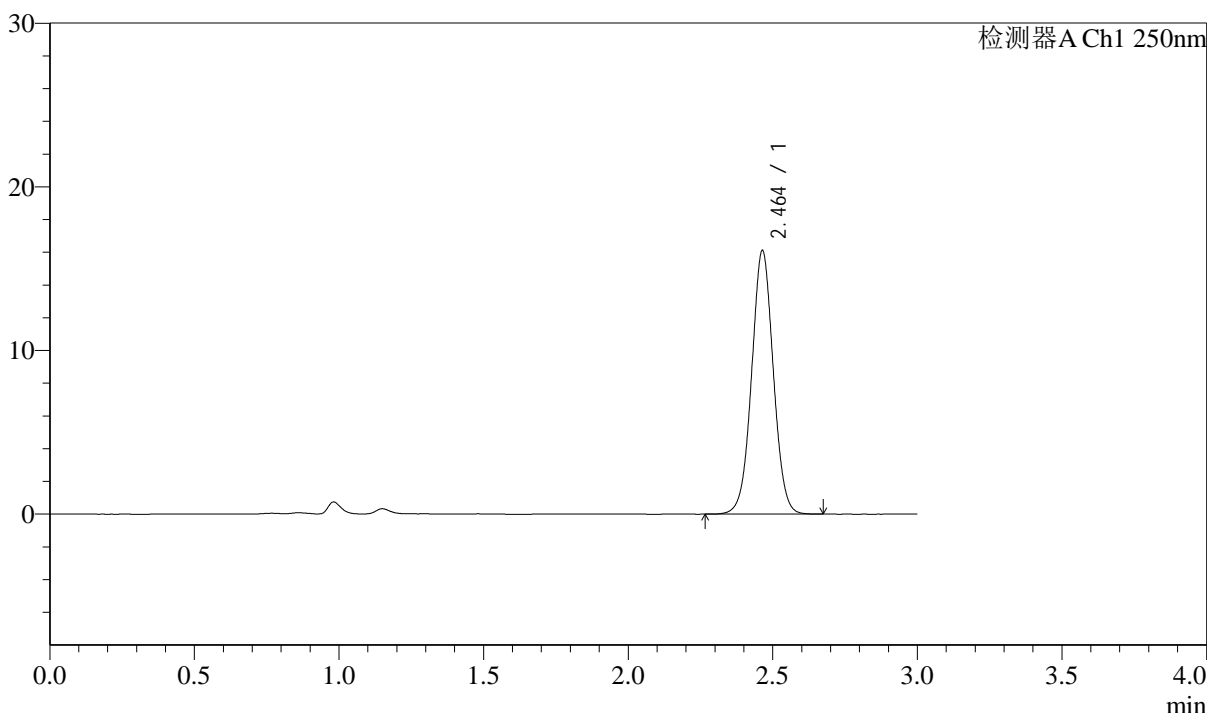
图327 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-698-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-52	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:01:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:29	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	2.464	84087	100.000	16102	5216	1.028	--
总计		84087	100.000	16102			

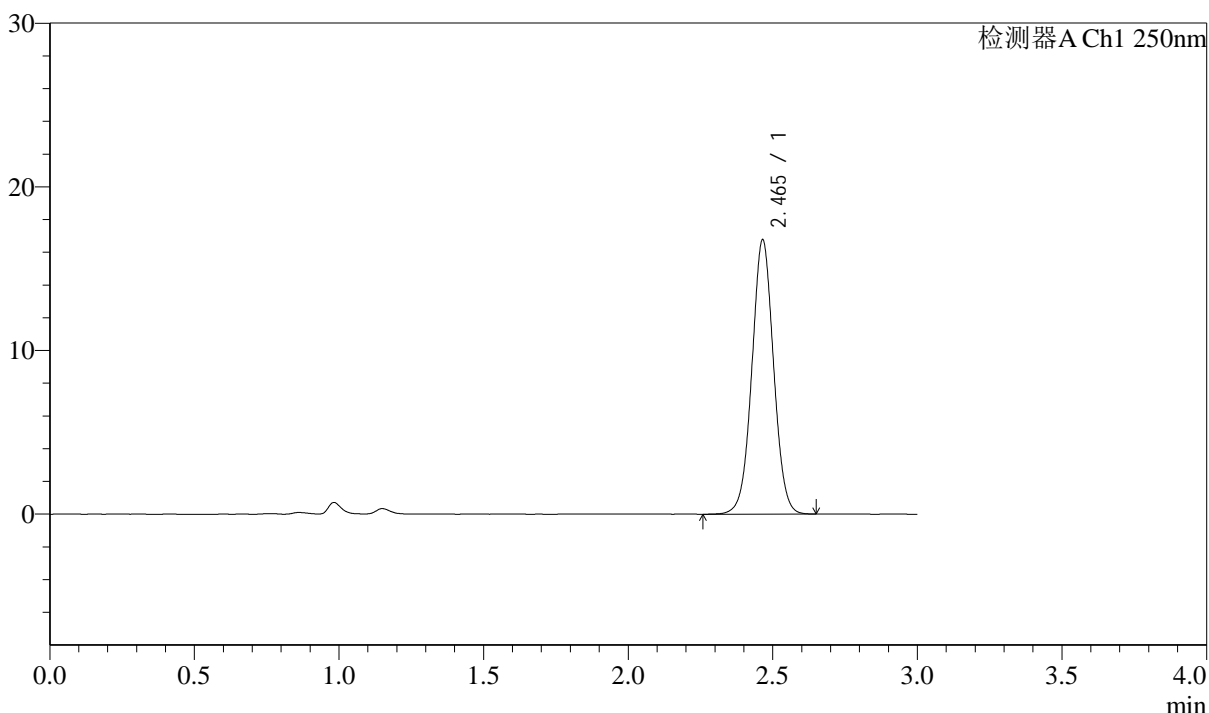
图328 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-699-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:04:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:32	
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	2.465	87658	100.000	16755	5209	1.027	--
总计		87658	100.000	16755			

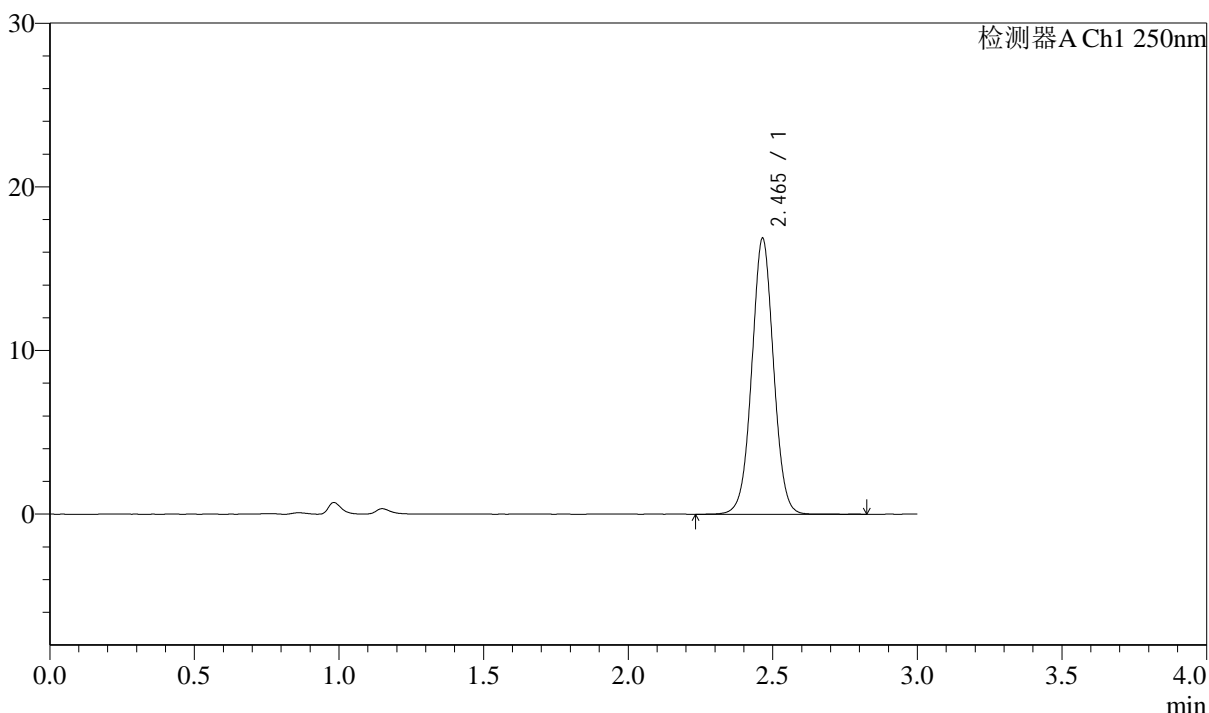
图329 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-700-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:08:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:34	
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	2.465	88702	100.000	16863	5205	1.025	--
总计		88702	100.000	16863			

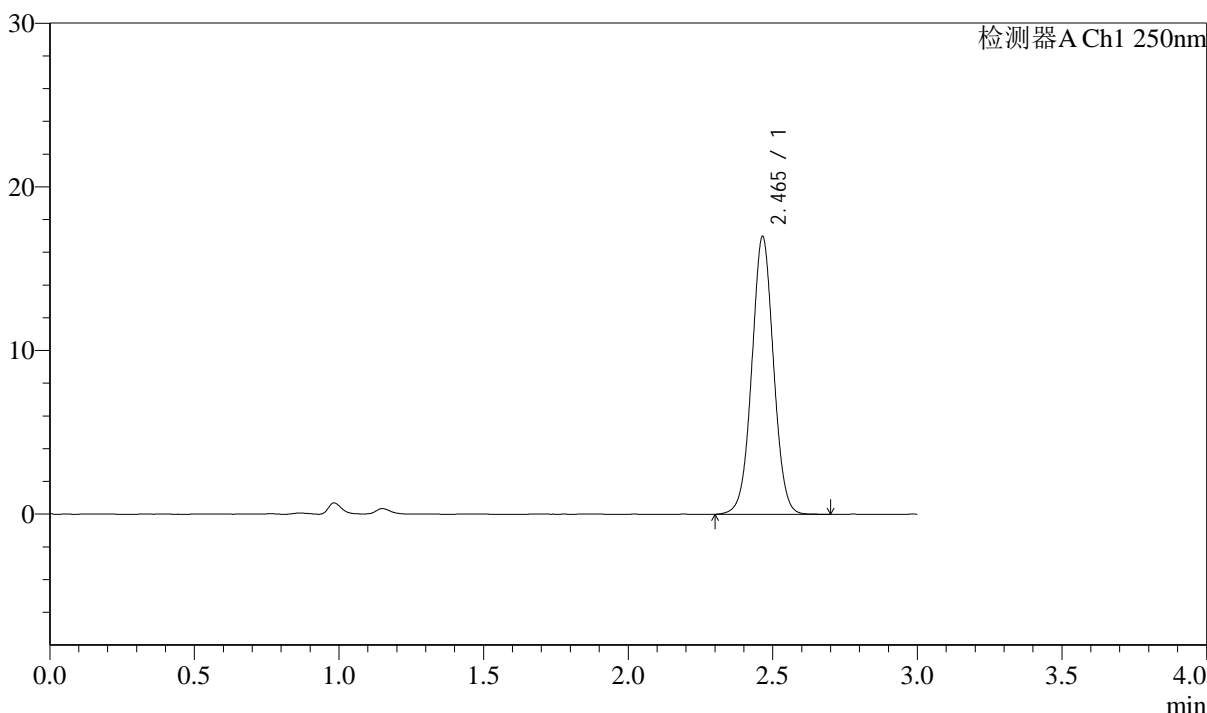
图330 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-701-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:11:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:37	
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	2.465	89030	100.000	16971	5200	1.025	--
总计		89030	100.000	16971			

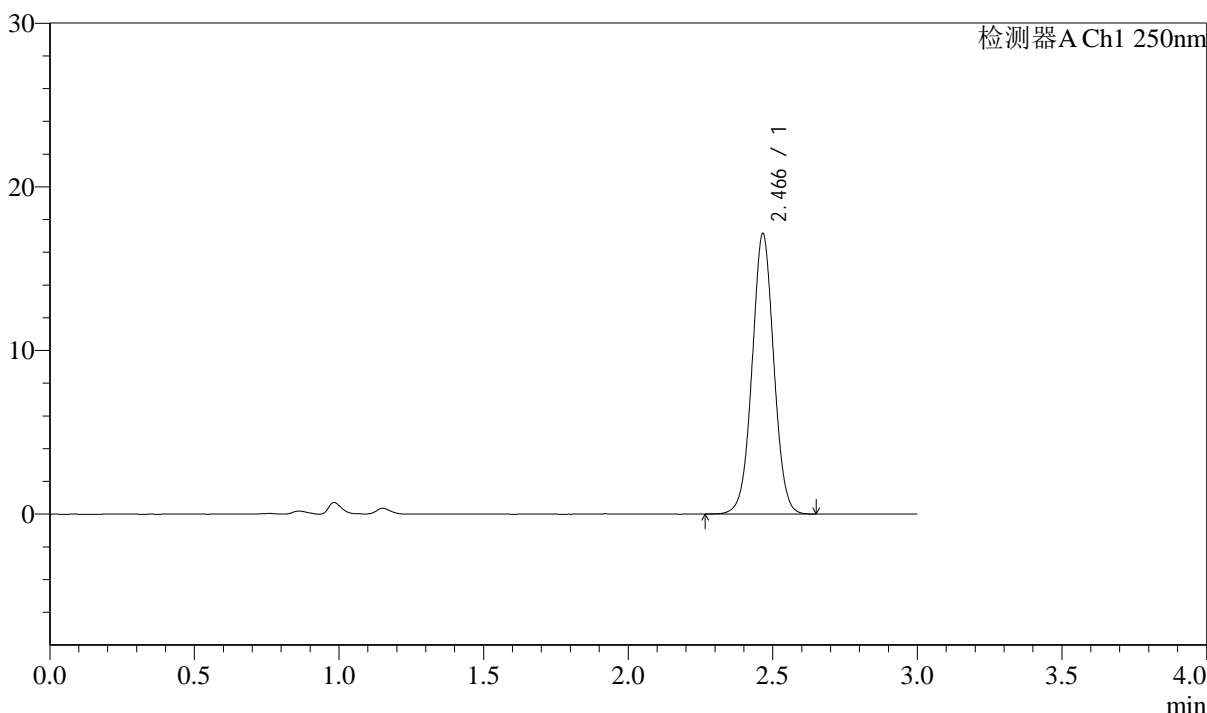
图331 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-23/7-702-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:40 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	2.466	89518	100.000	17104	5218	1.024	--
总计		89518	100.000	17104			

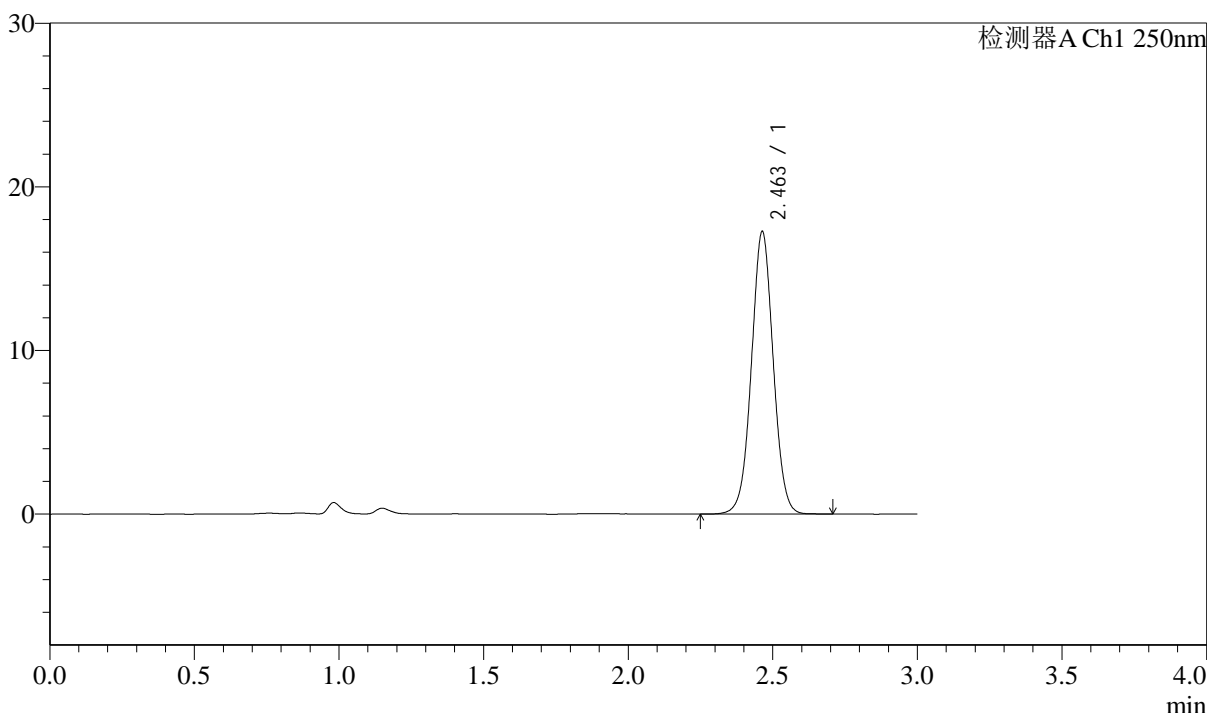
图332 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-703-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-44	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:18:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:42	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	2.463	90523	100.000	17263	5178	1.027	--
总计		90523	100.000	17263			

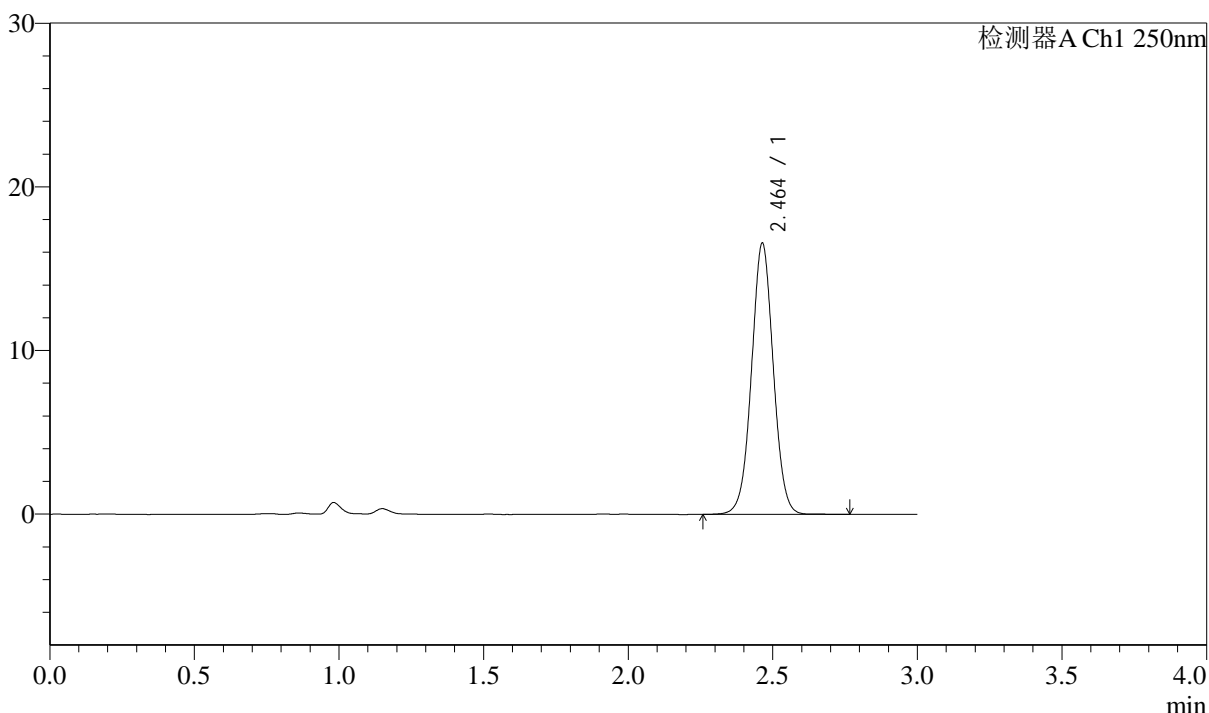
图333 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-704-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/25 21:21:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:45	
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	2.464	87013	100.000	16573	5182	1.026	--
总计		87013	100.000	16573			

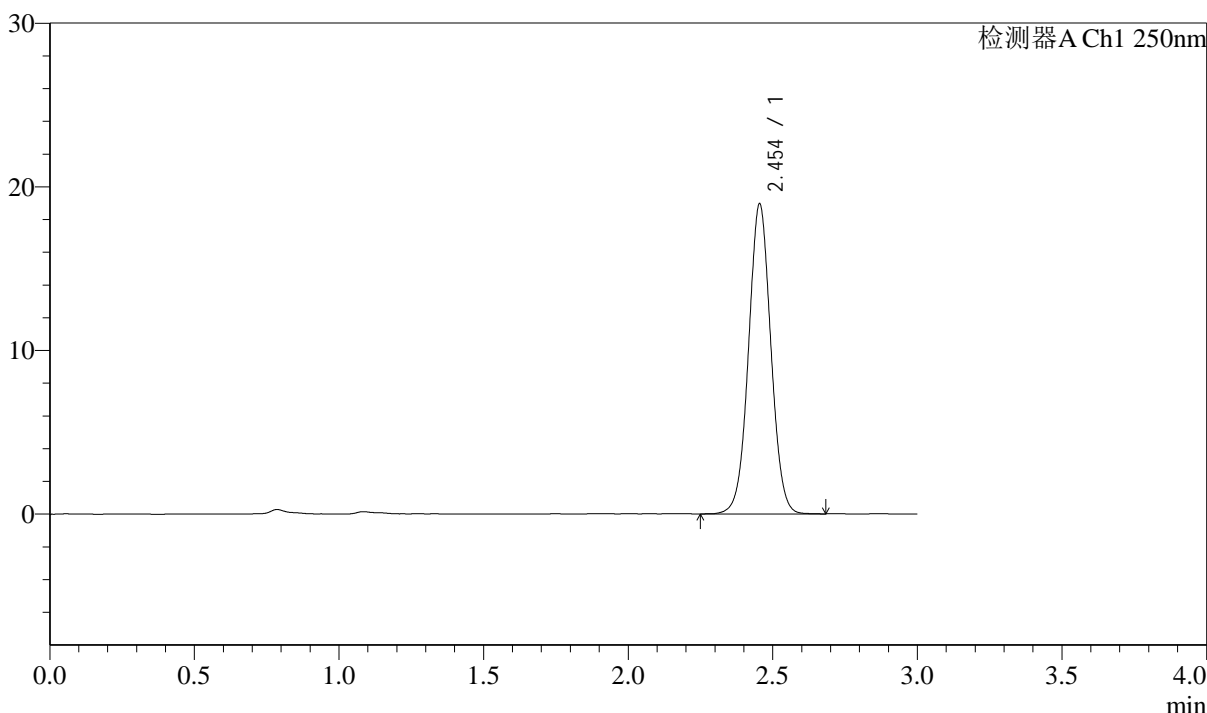
图334 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-23/7-705-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-27	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 21:24:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/26 09:54:47	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	101771	100.000	18942	4890	1.029	--
总计		101771	100.000	18942			

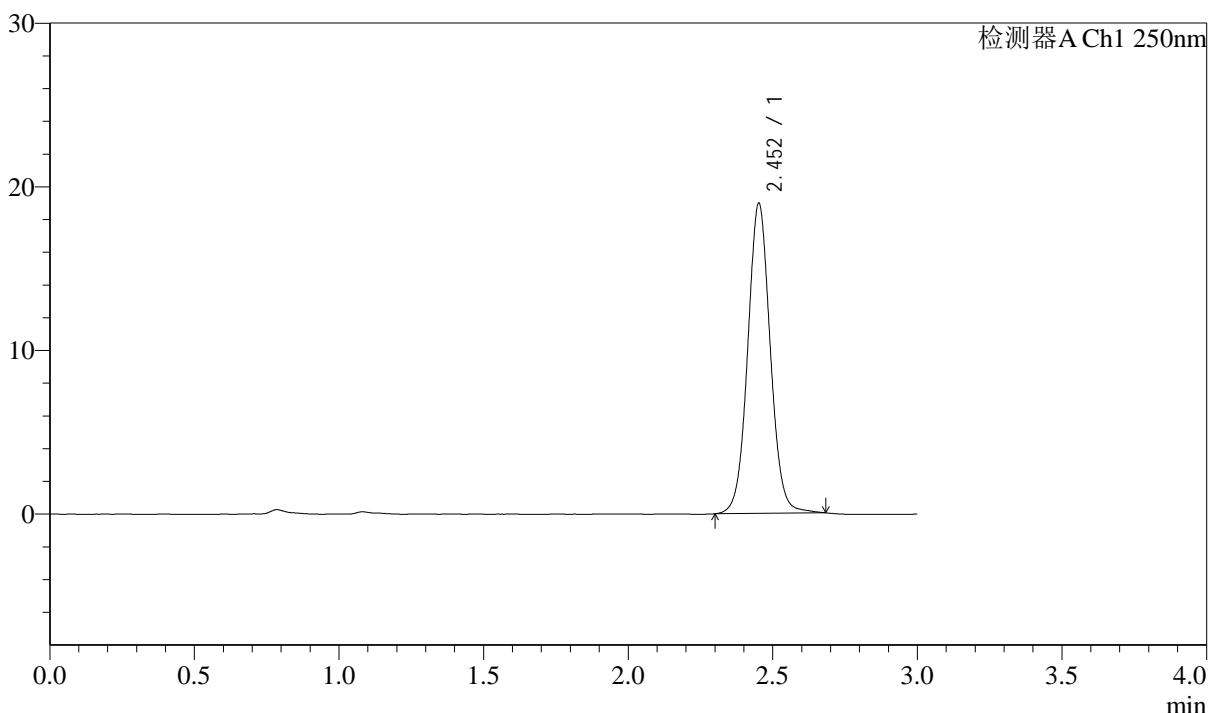
图335 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 31-24/7-706-2 - zzp-2024041311p-js6y-rcqx-pH4.5-sdsjz-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: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/26 09:56:54 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	2.452	102715	100.000	18856	4863	1.051	--
总计		102715	100.000	18856			

图336 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-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-2