



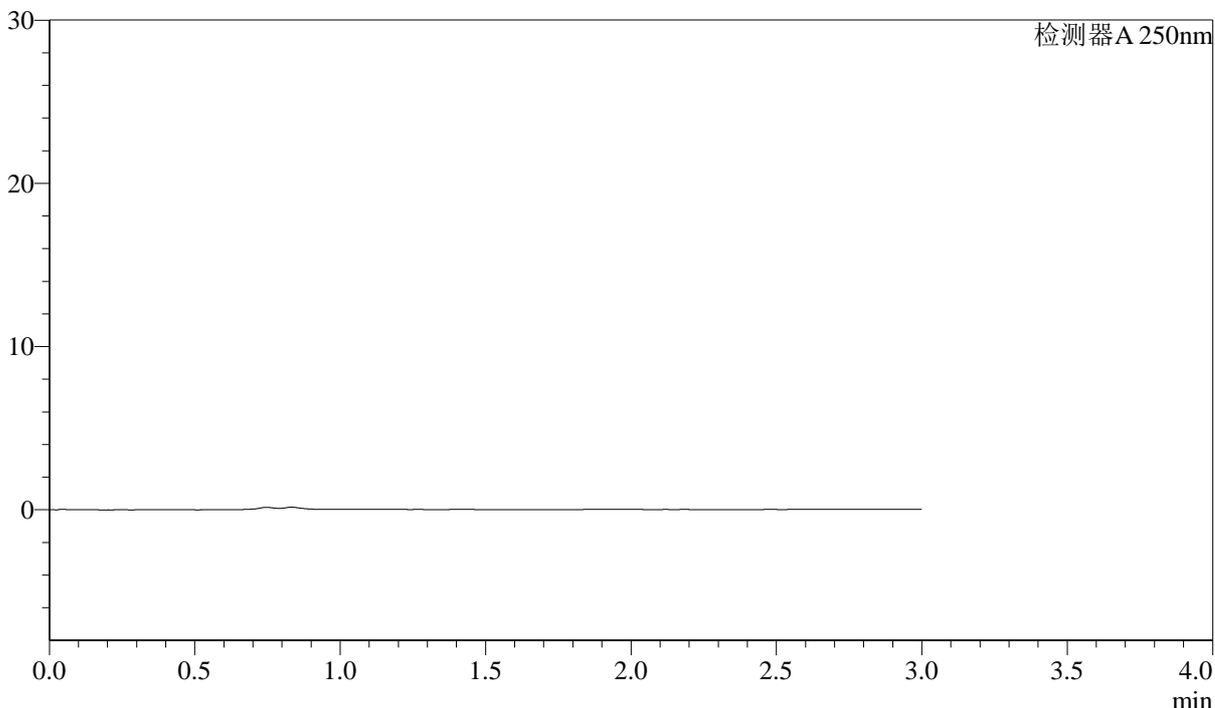
J311

<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 - 10-5/10-227-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 10:55:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:16:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

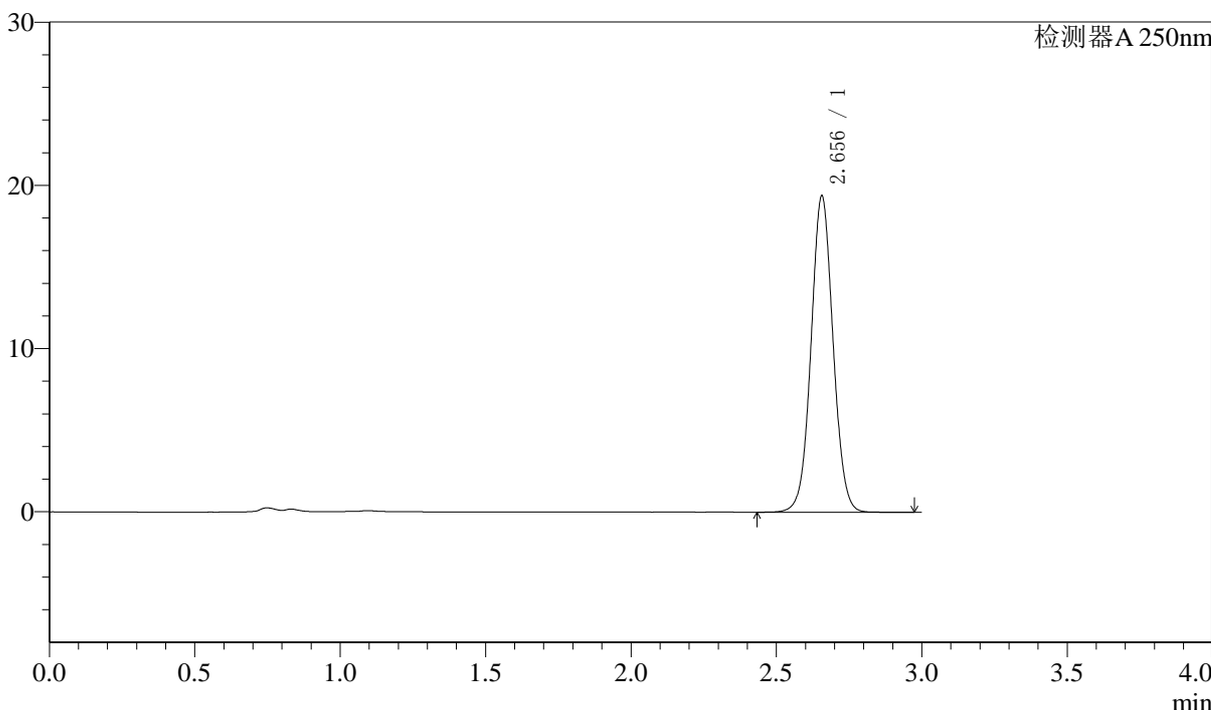
图1 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
溶剂

<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 - 10-5/10-228-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 10:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	102321	100.000	19373	5920	1.041	--
总计		102321	100.000	19373			

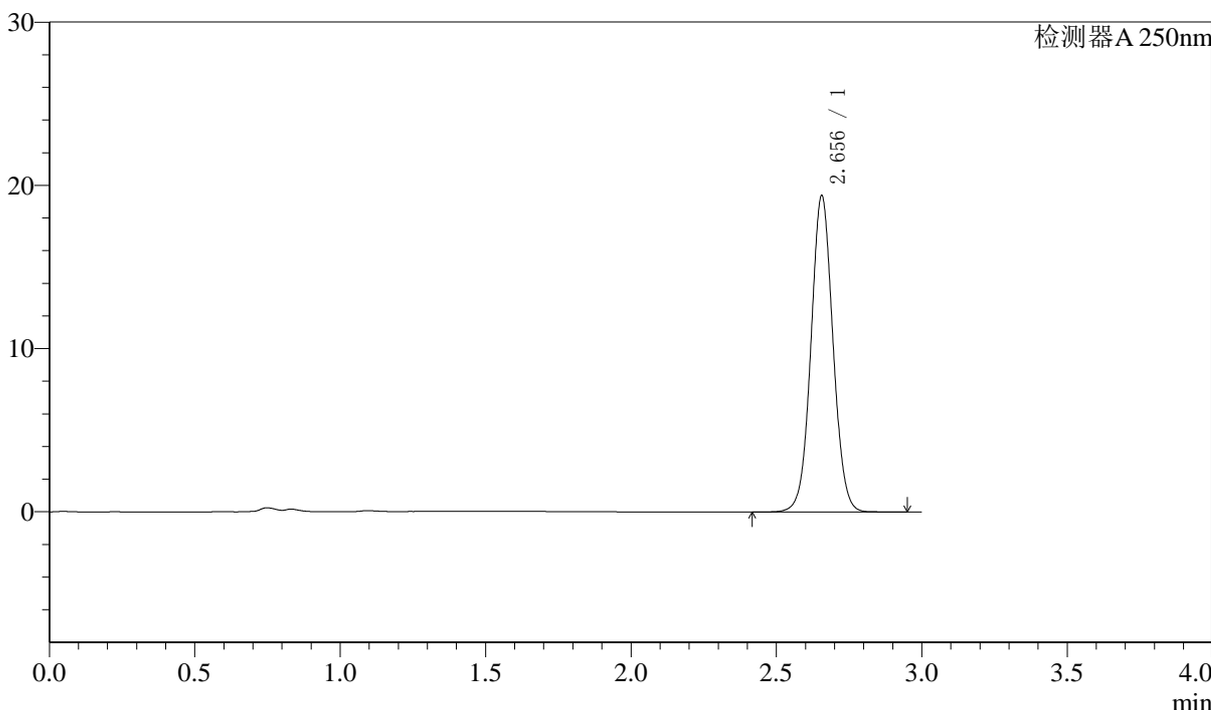
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-229-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	102434	100.000	19381	5912	1.044	--
总计		102434	100.000	19381			

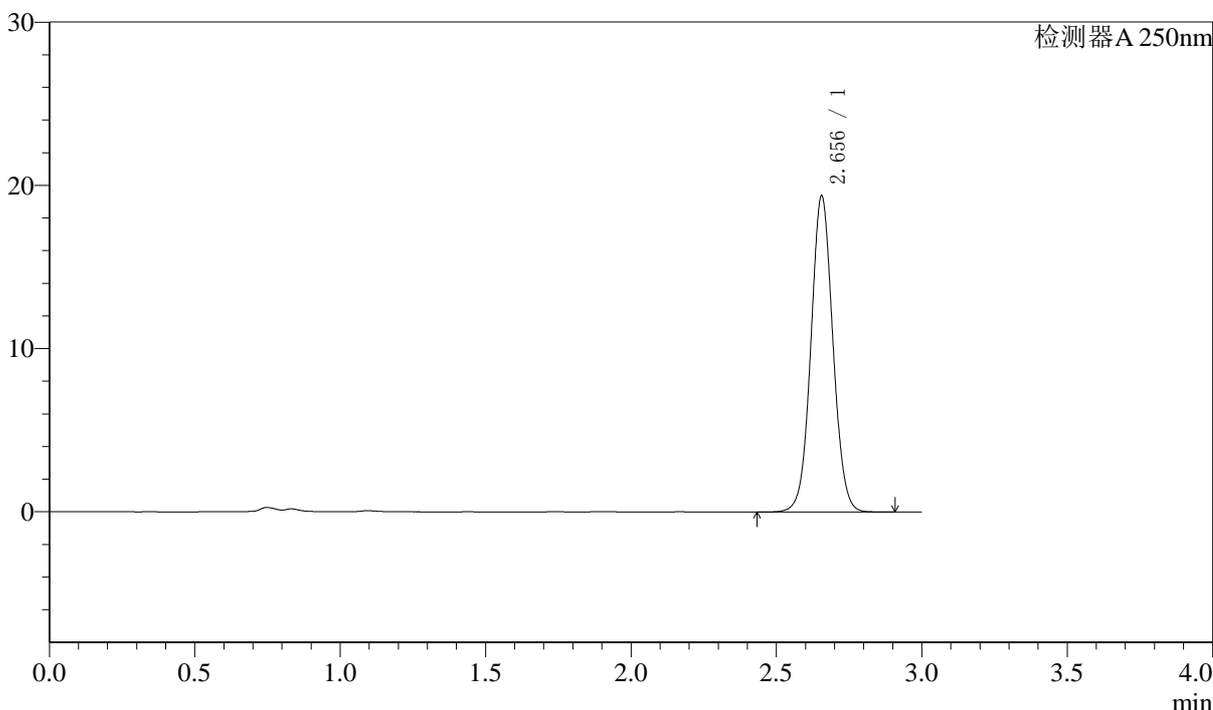
图3 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 10-5/10-230-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:05:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:16:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	102296	100.000	19371	5908	1.047	--
总计		102296	100.000	19371			

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



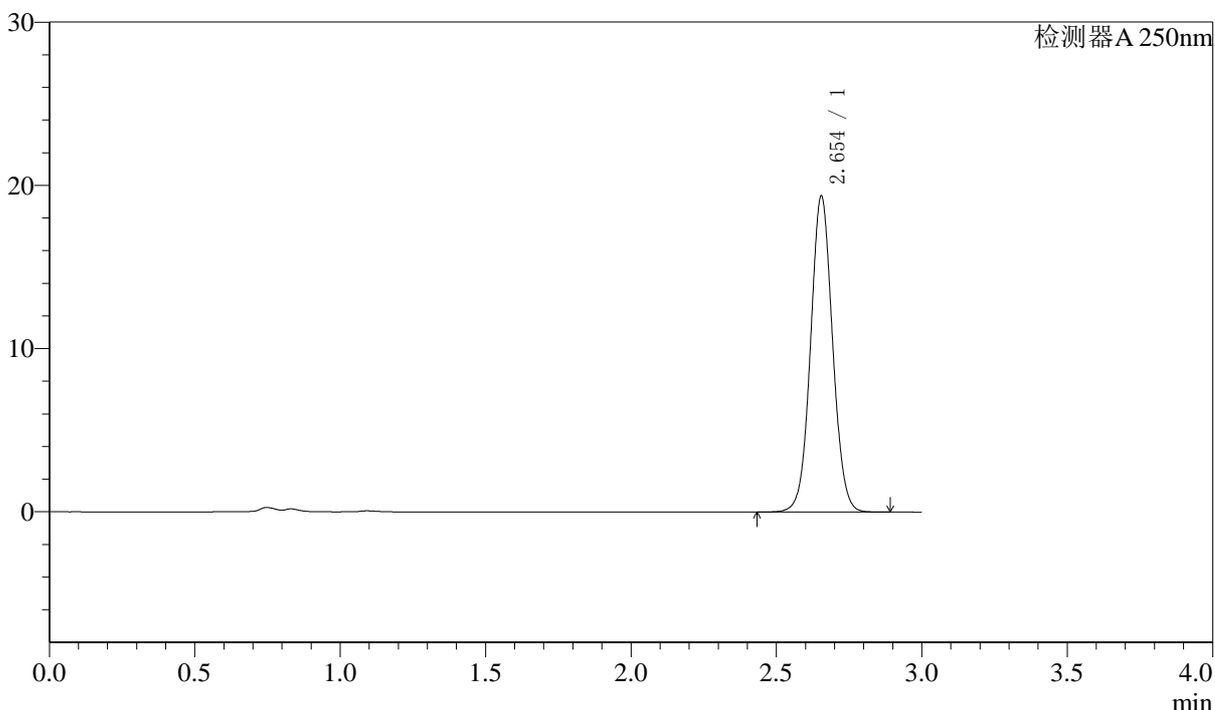
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-231-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	102315	100.000	19361	5900	1.049	--
总计		102315	100.000	19361			

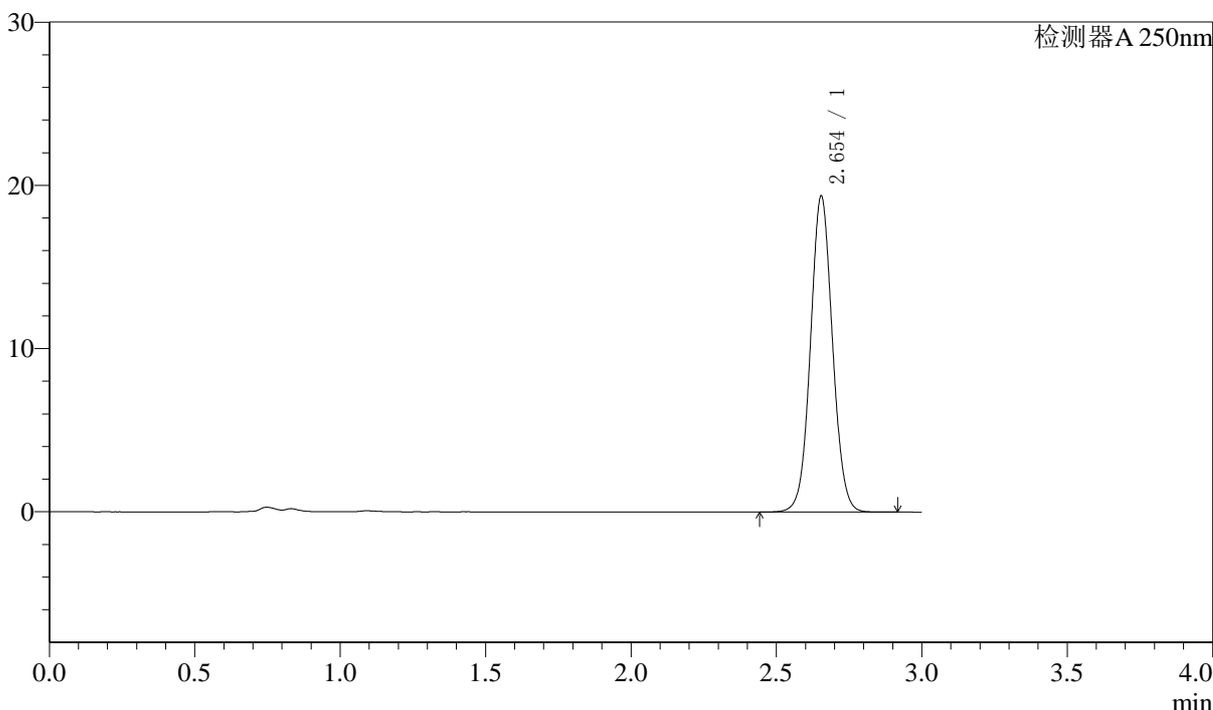
图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-5/10-232-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	102318	100.000	19358	5898	1.051	--
总计		102318	100.000	19358			

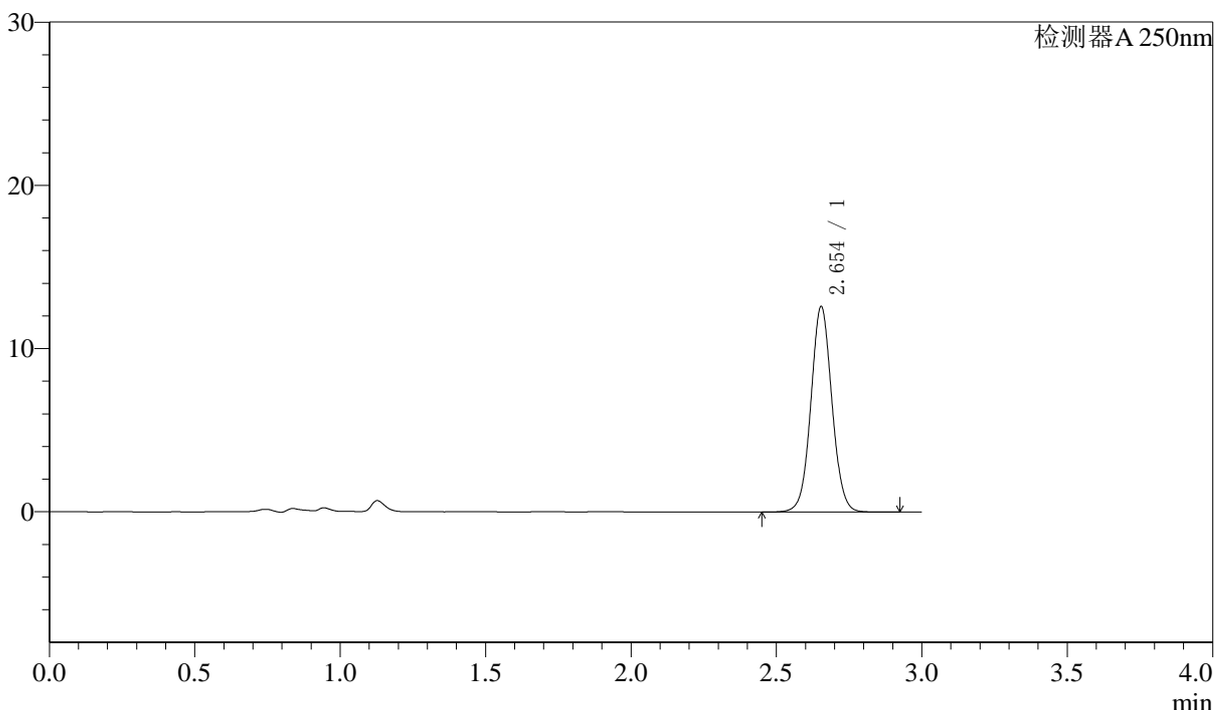
图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-233-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	63560	100.000	12583	6474	1.047	--
总计		63560	100.000	12583			

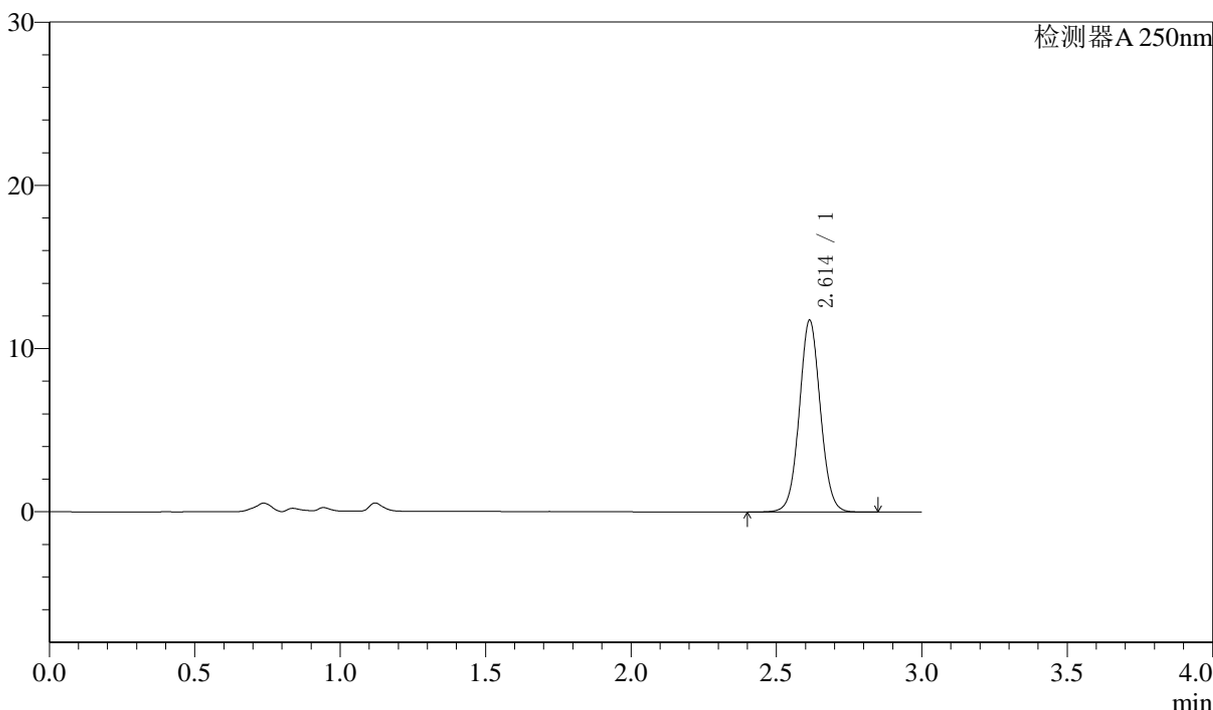
图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-234-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:18:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	59270	100.000	11755	6297	1.052	--
总计		59270	100.000	11755			

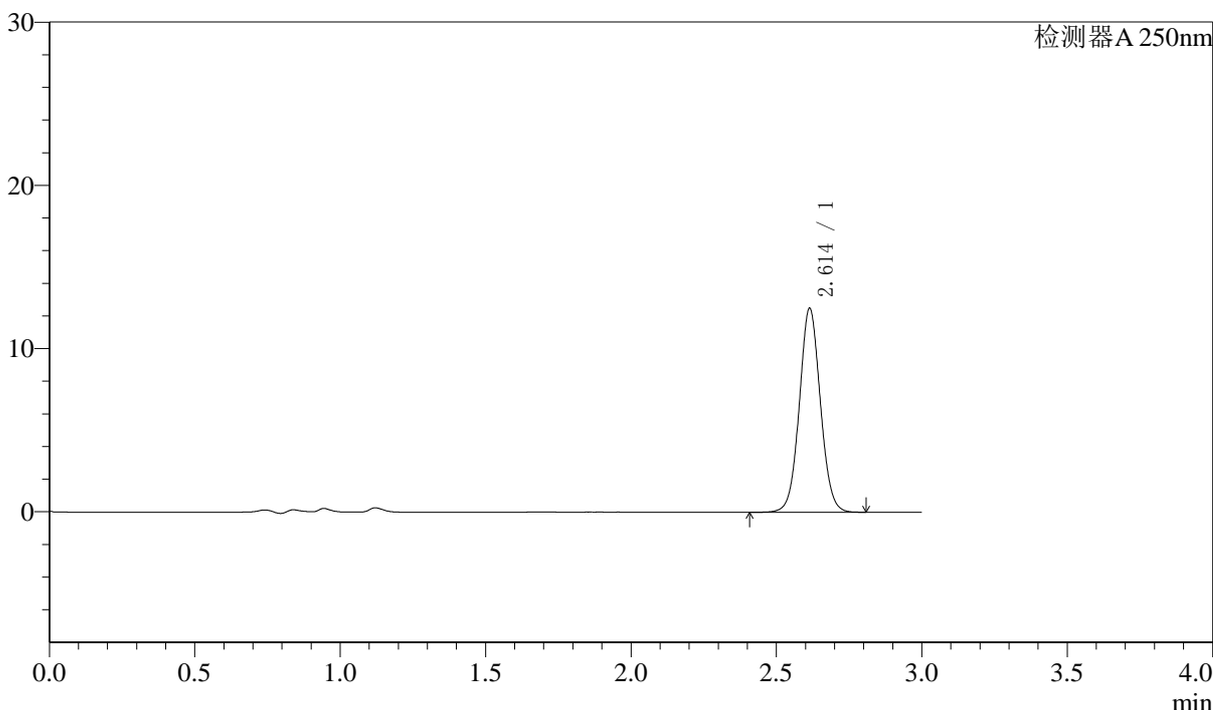
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-235-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 11:22:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	62880	100.000	12489	6305	1.053	--
总计		62880	100.000	12489			

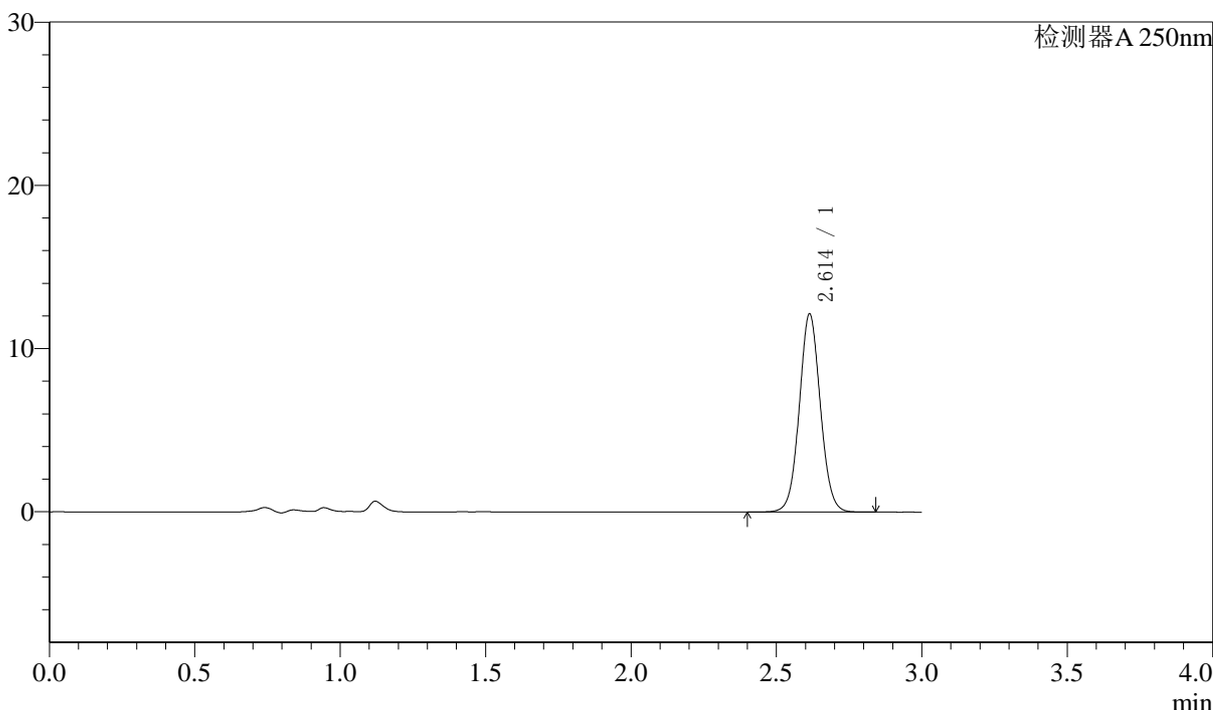
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-236-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:25:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	61273	100.000	12142	6288	1.054	--
总计		61273	100.000	12142			

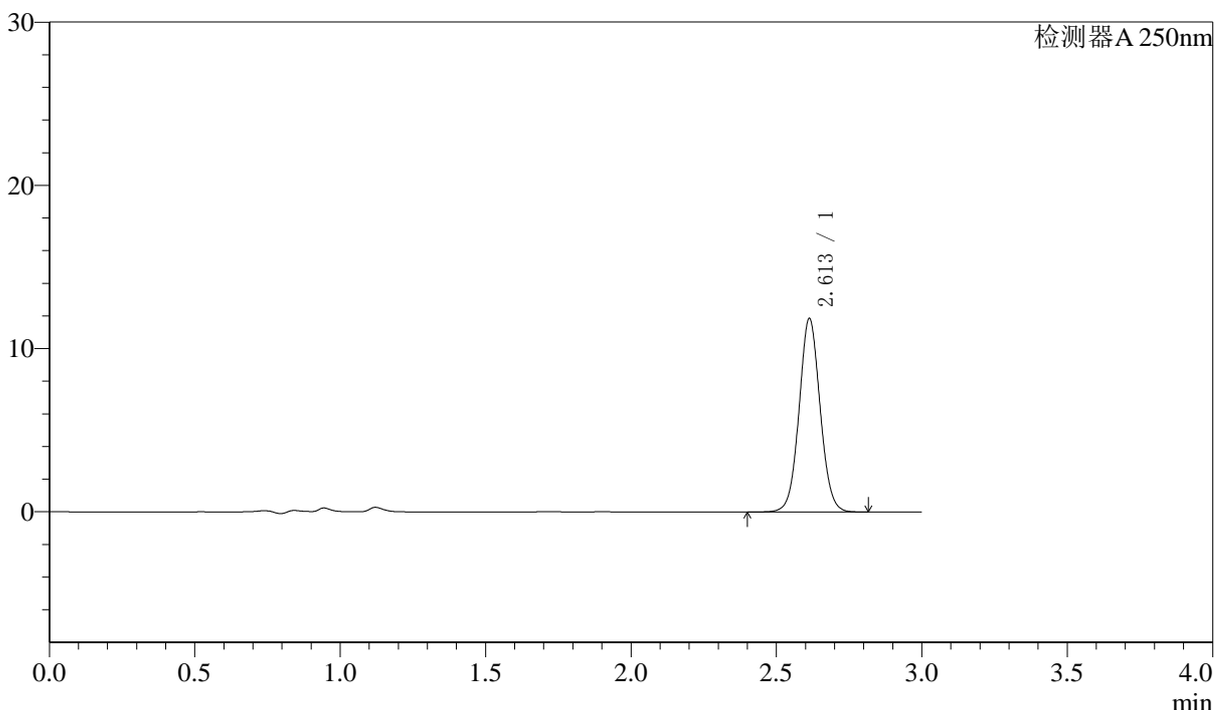
图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-237-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 11:29:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	59764	100.000	11858	6301	1.054	--
总计		59764	100.000	11858			

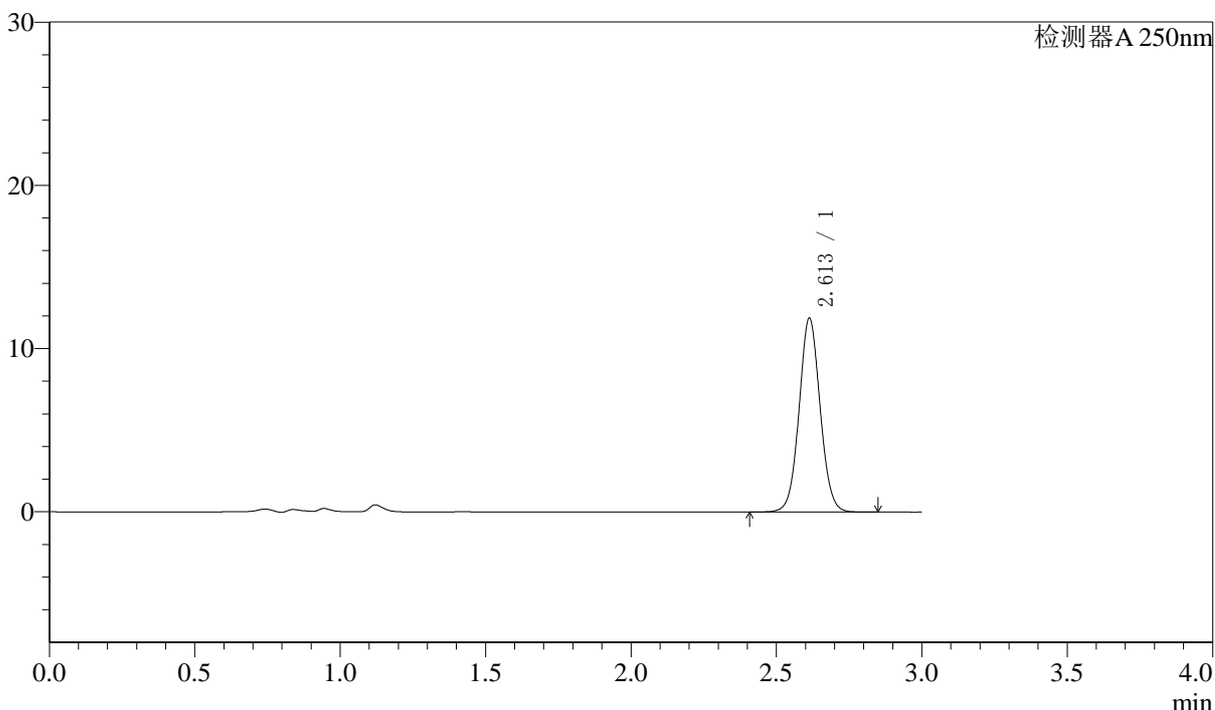
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-238-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:32:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	59890	100.000	11882	6299	1.054	--
总计		59890	100.000	11882			

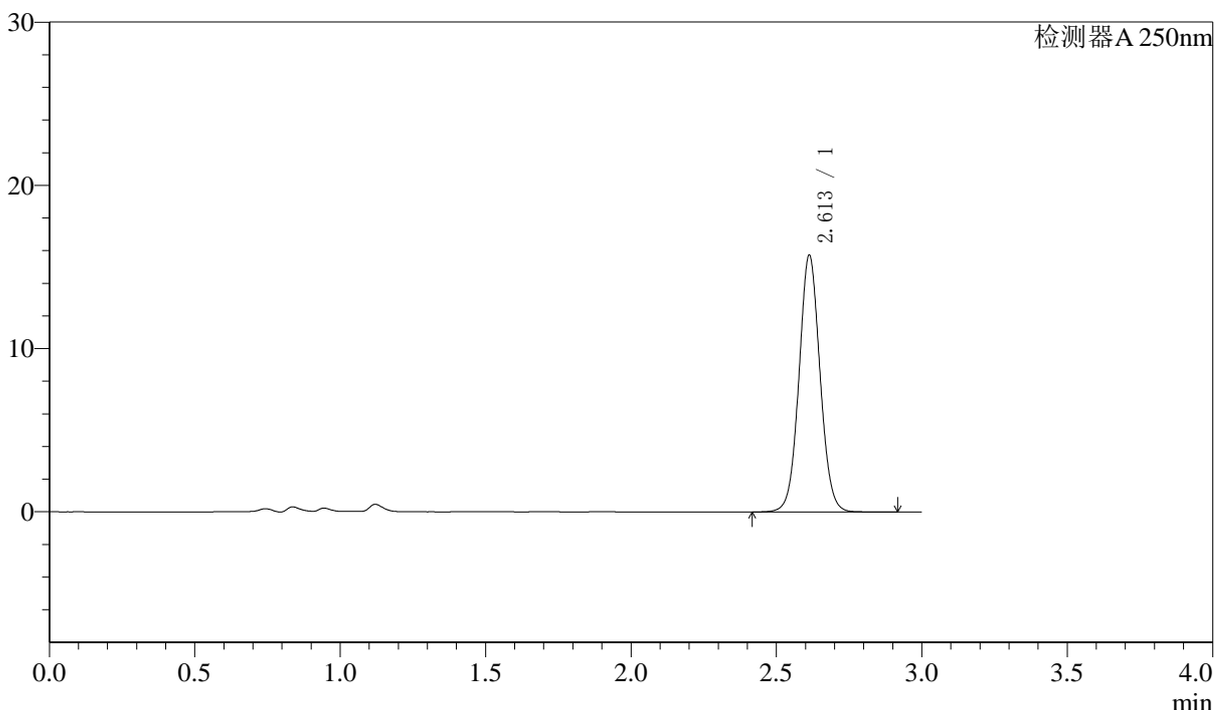
图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-239-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	79293	100.000	15728	6293	1.054	--
总计		79293	100.000	15728			

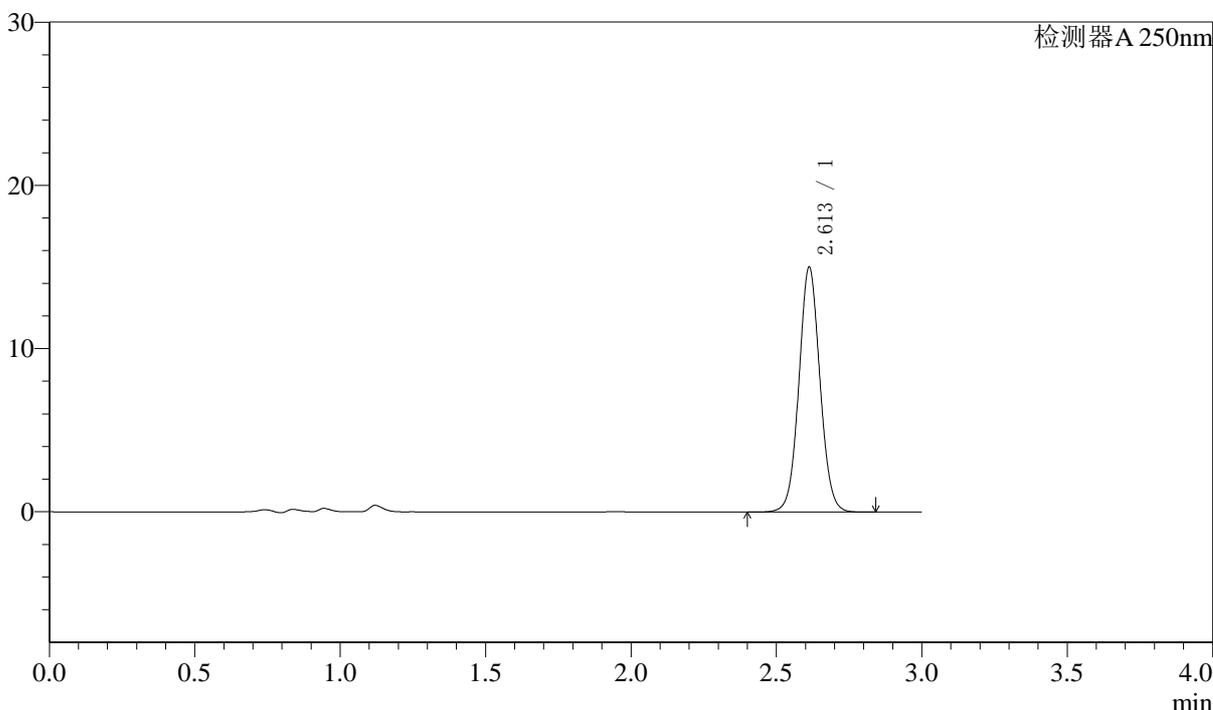
图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-240-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:39:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	75652	100.000	15000	6287	1.056	--
总计		75652	100.000	15000			

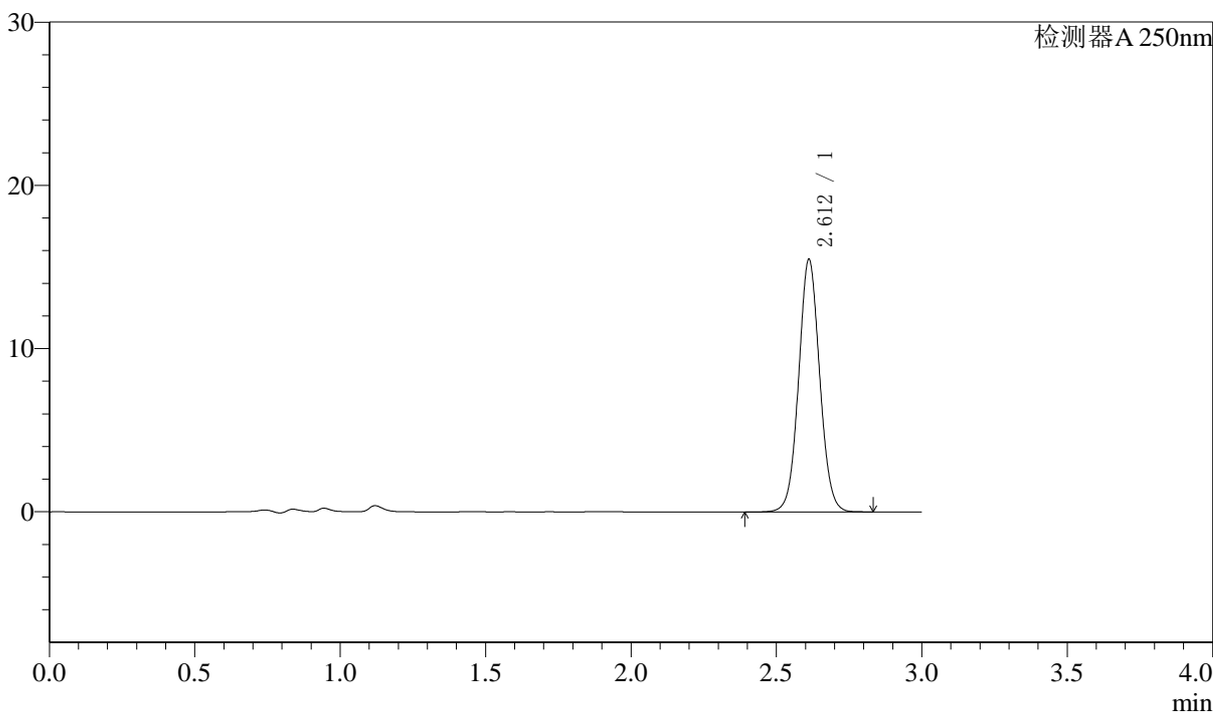
图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-241-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 11:42:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	78000	100.000	15452	6284	1.055	--
总计		78000	100.000	15452			

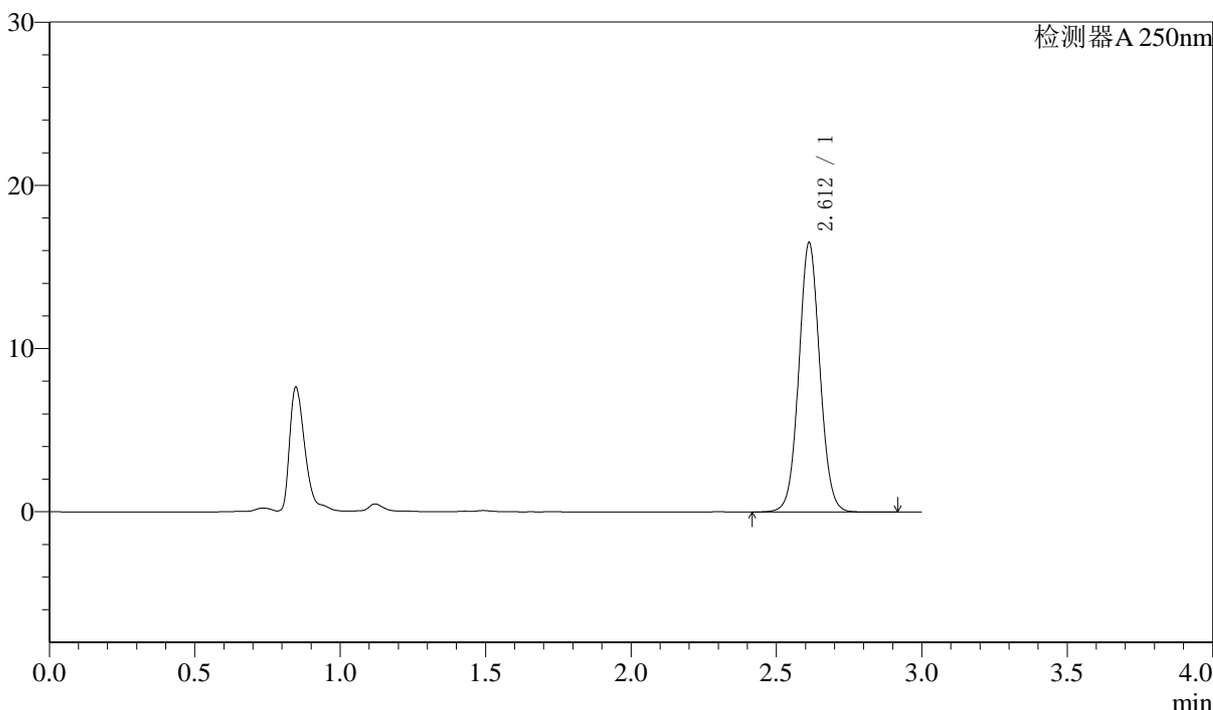
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-242-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	83095	100.000	16495	6306	1.054	--
总计		83095	100.000	16495			

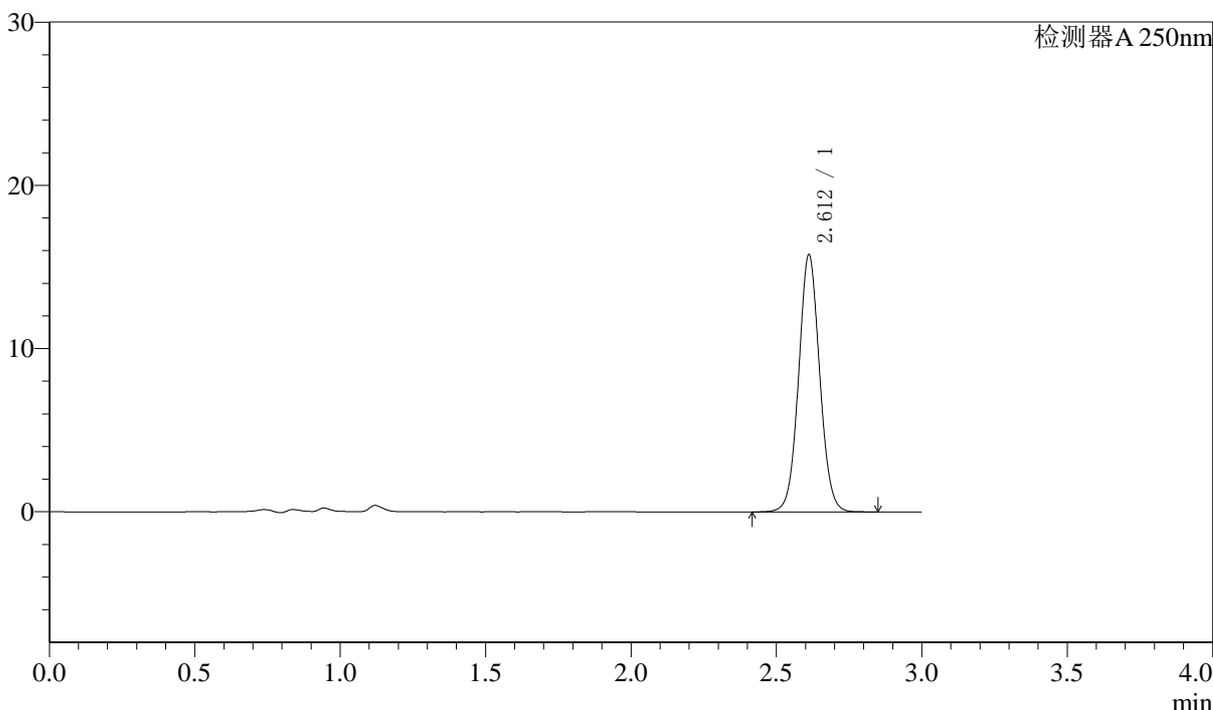
图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-243-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 11:49:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	79421	100.000	15735	6293	1.055	--
总计		79421	100.000	15735			

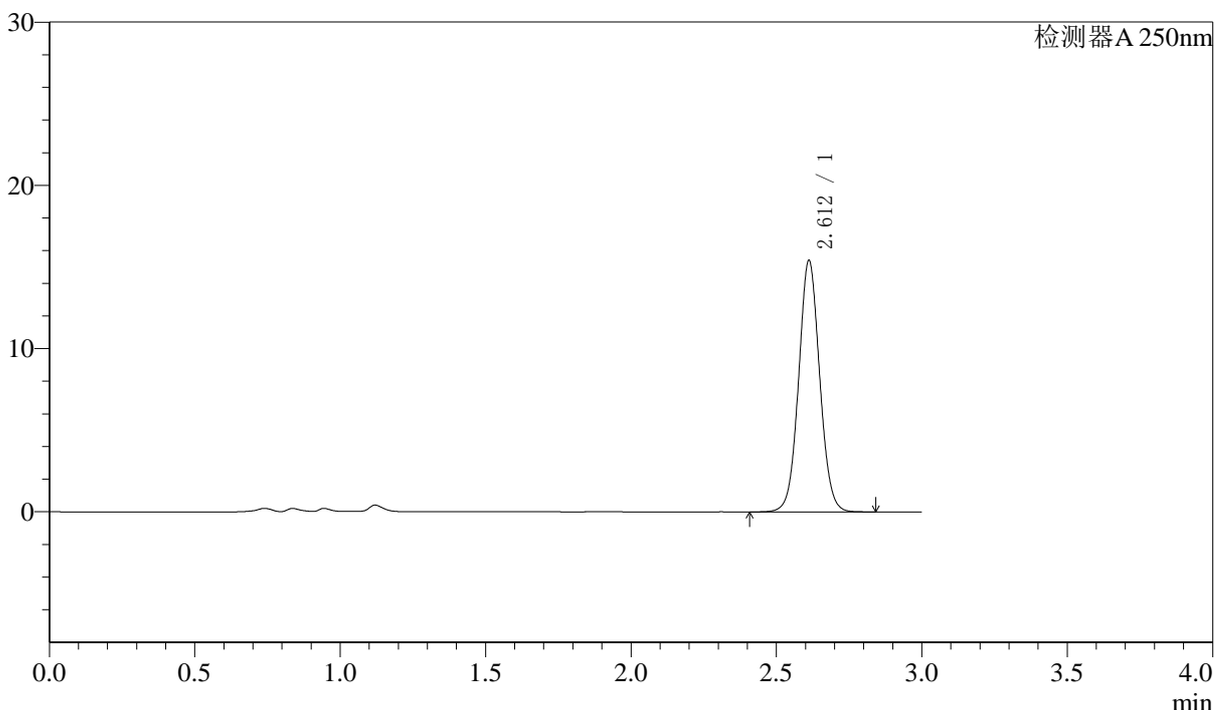
图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-244-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:52:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	77642	100.000	15391	6303	1.054	--
总计		77642	100.000	15391			

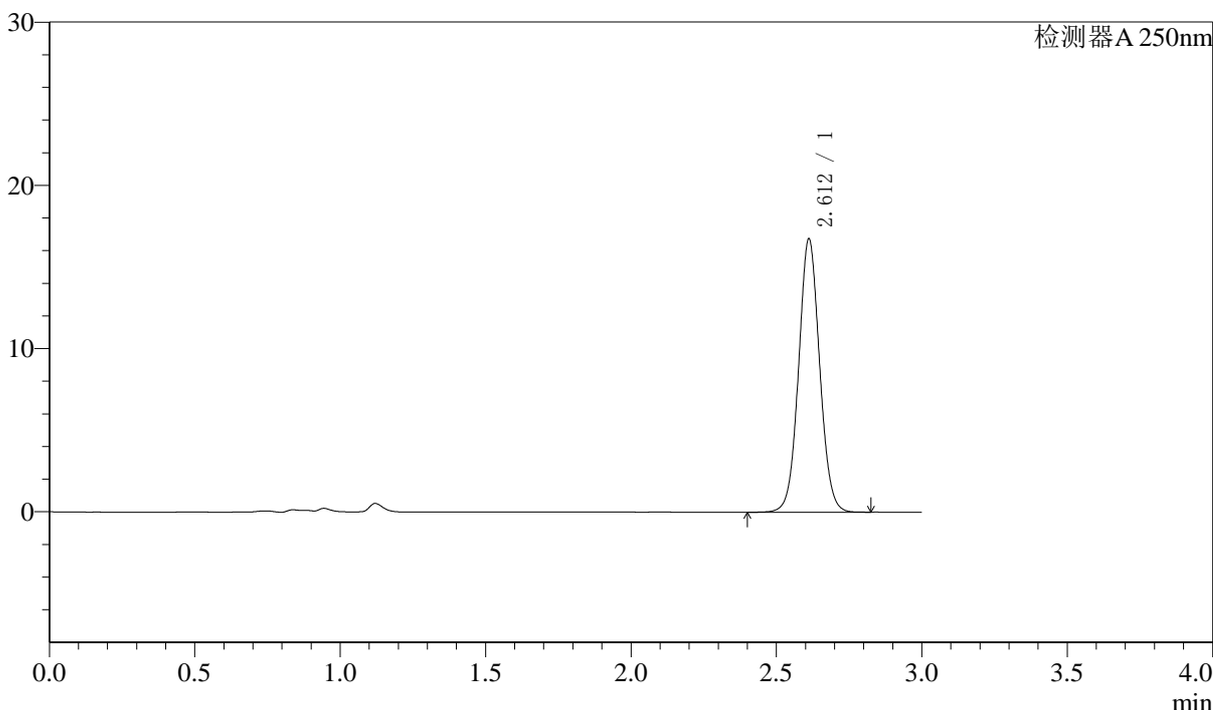
图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-245-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 11:56:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	84310	100.000	16717	6306	1.054	--
总计		84310	100.000	16717			

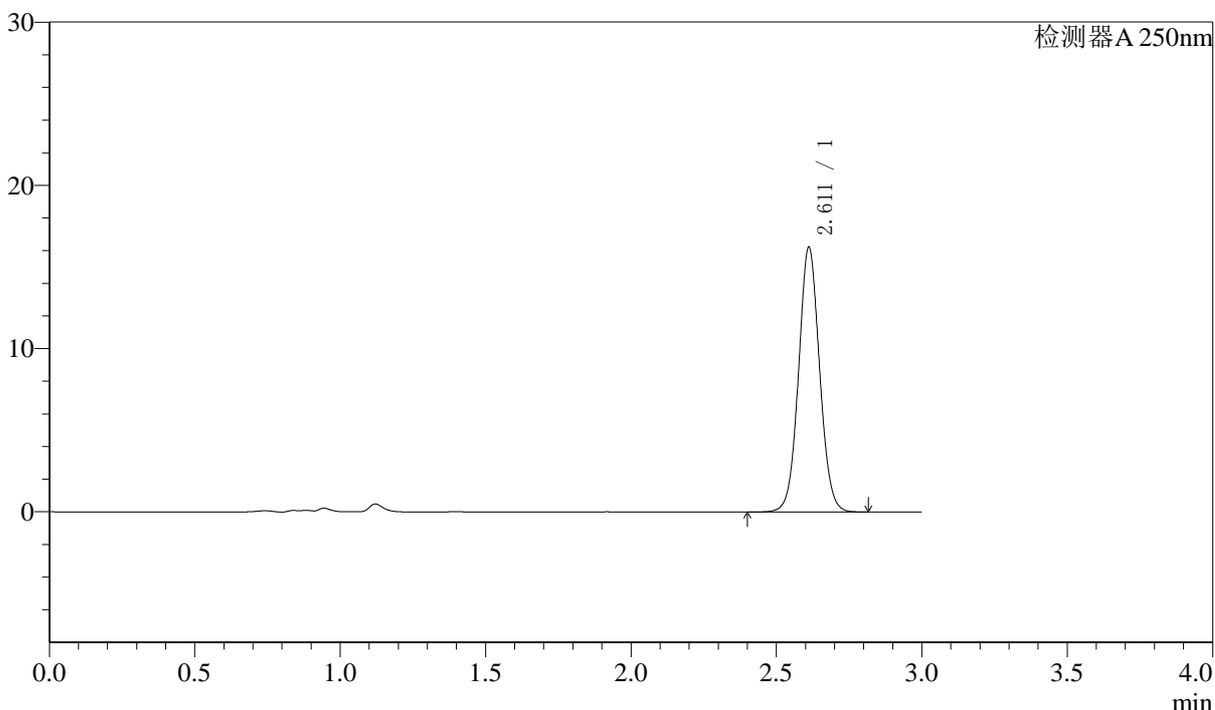
图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-246-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	81689	100.000	16194	6293	1.055	--
总计		81689	100.000	16194			

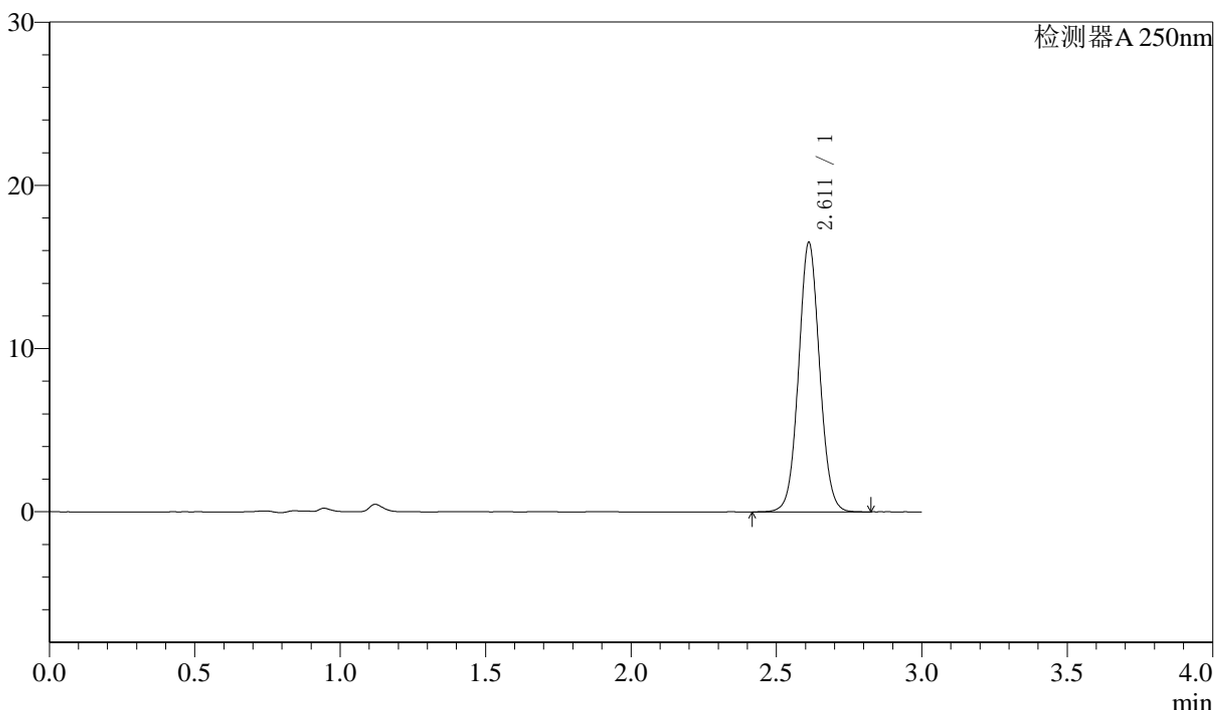
图20 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-247-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:02:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	83101	100.000	16480	6305	1.055	--
总计		83101	100.000	16480			

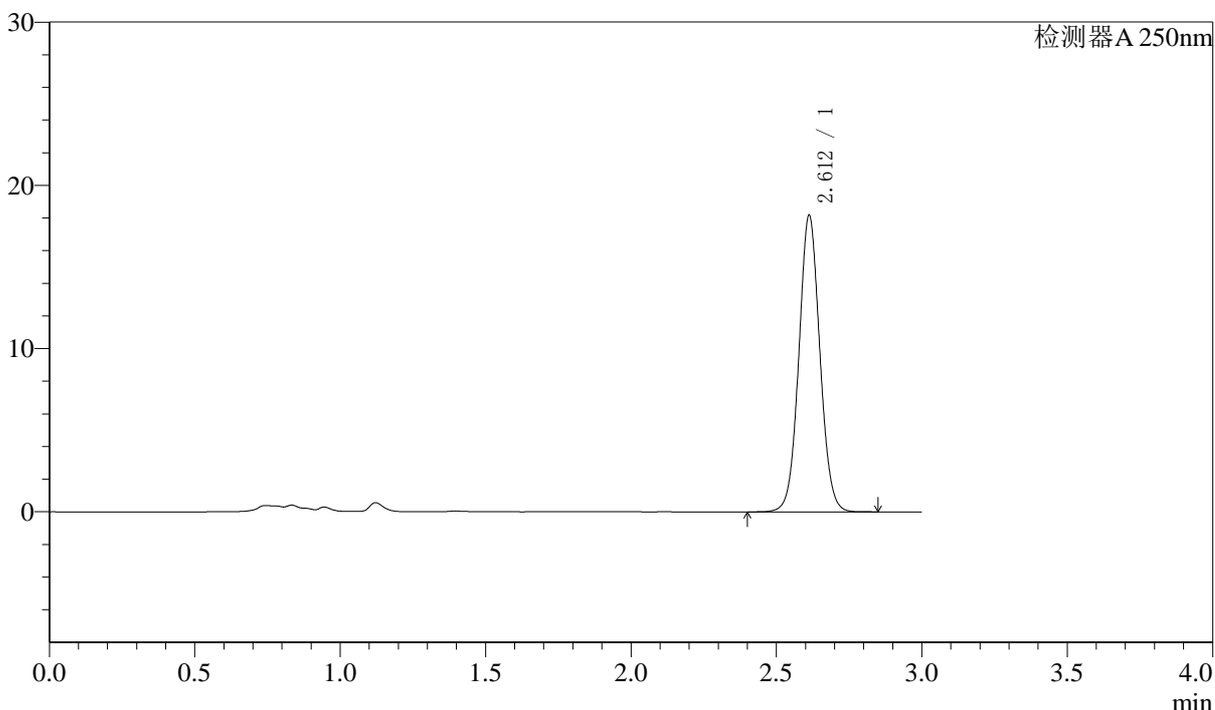
图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-248-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 12:06:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	91385	100.000	18159	6315	1.055	--
总计		91385	100.000	18159			

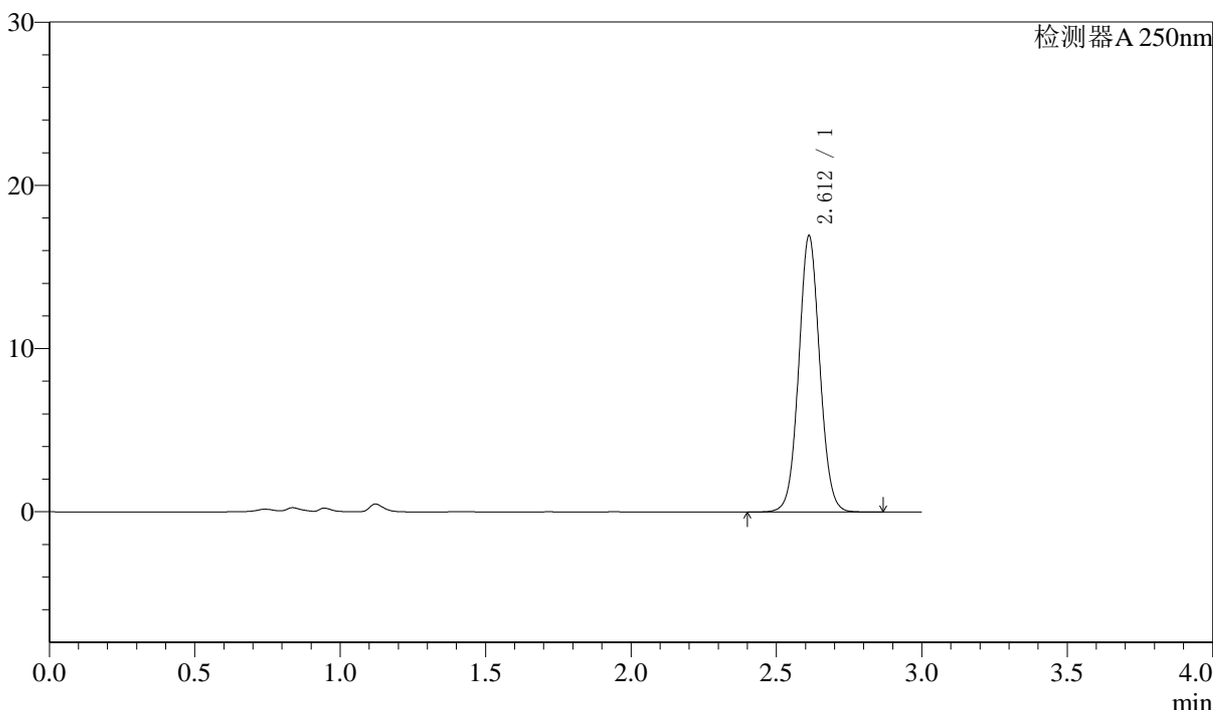
图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-249-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 12:09:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	85262	100.000	16911	6297	1.055	--
总计		85262	100.000	16911			

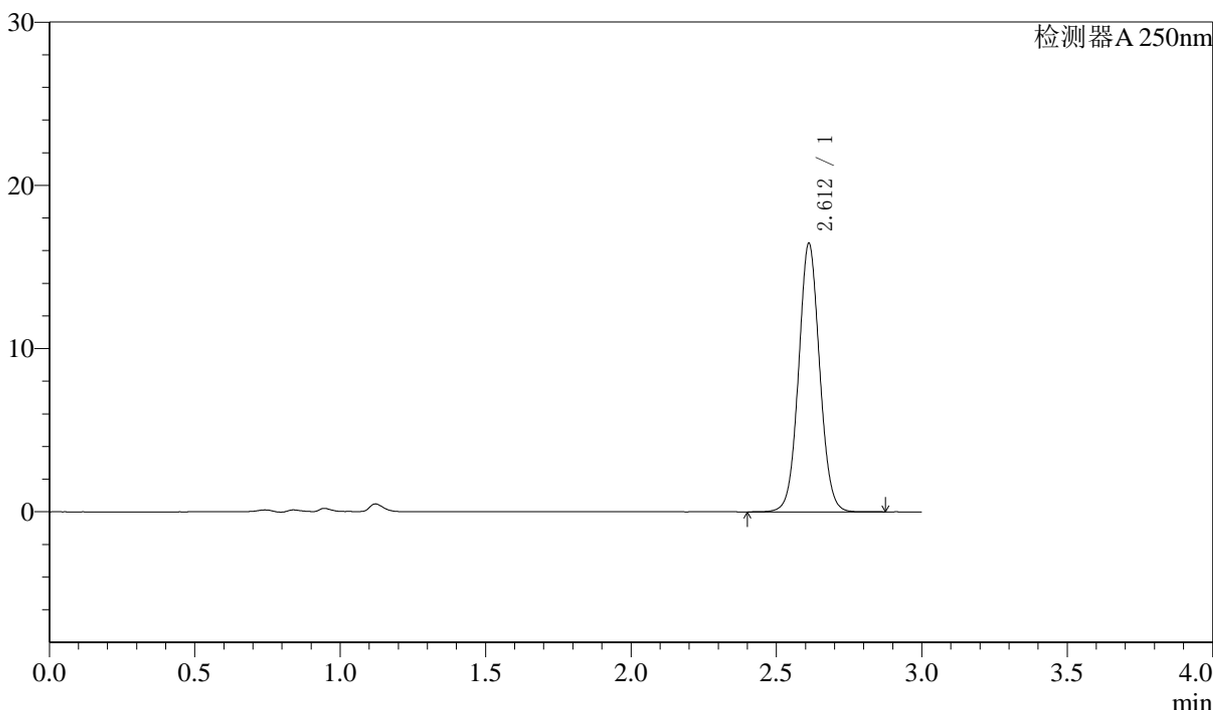
图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-250-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:12:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	82835	100.000	16422	6306	1.054	--
总计		82835	100.000	16422			

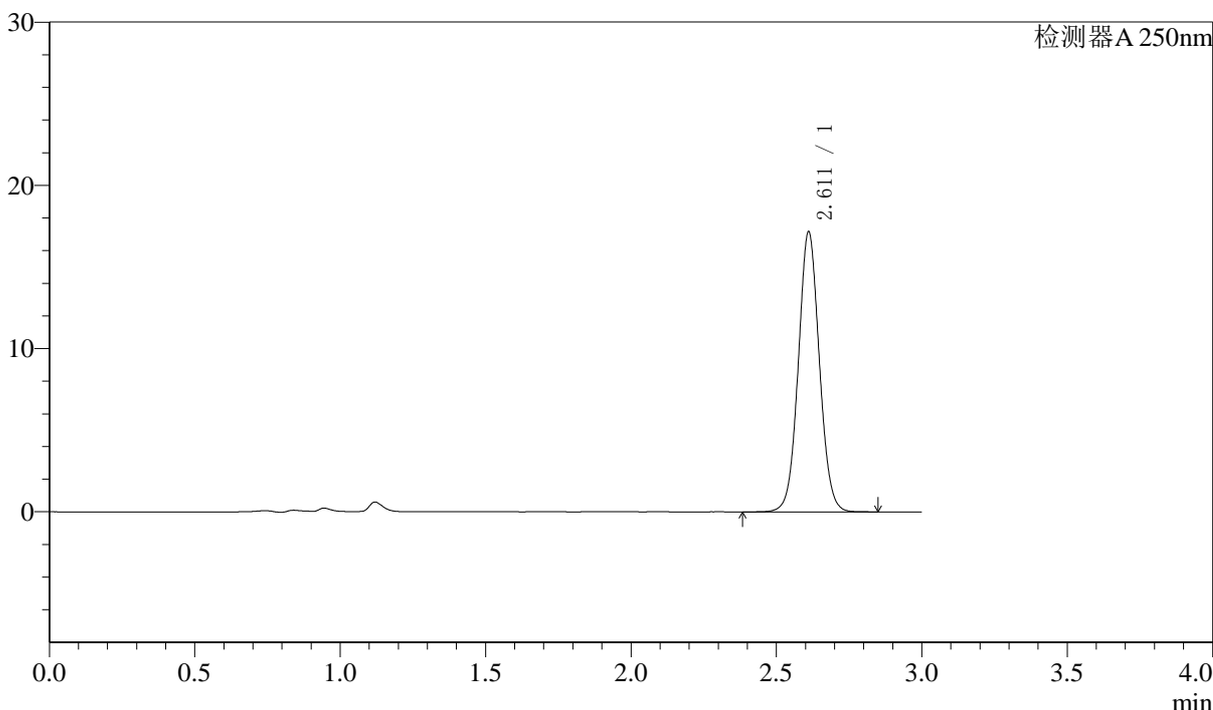
图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-251-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:16:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	86484	100.000	17096	6292	1.054	--
总计		86484	100.000	17096			

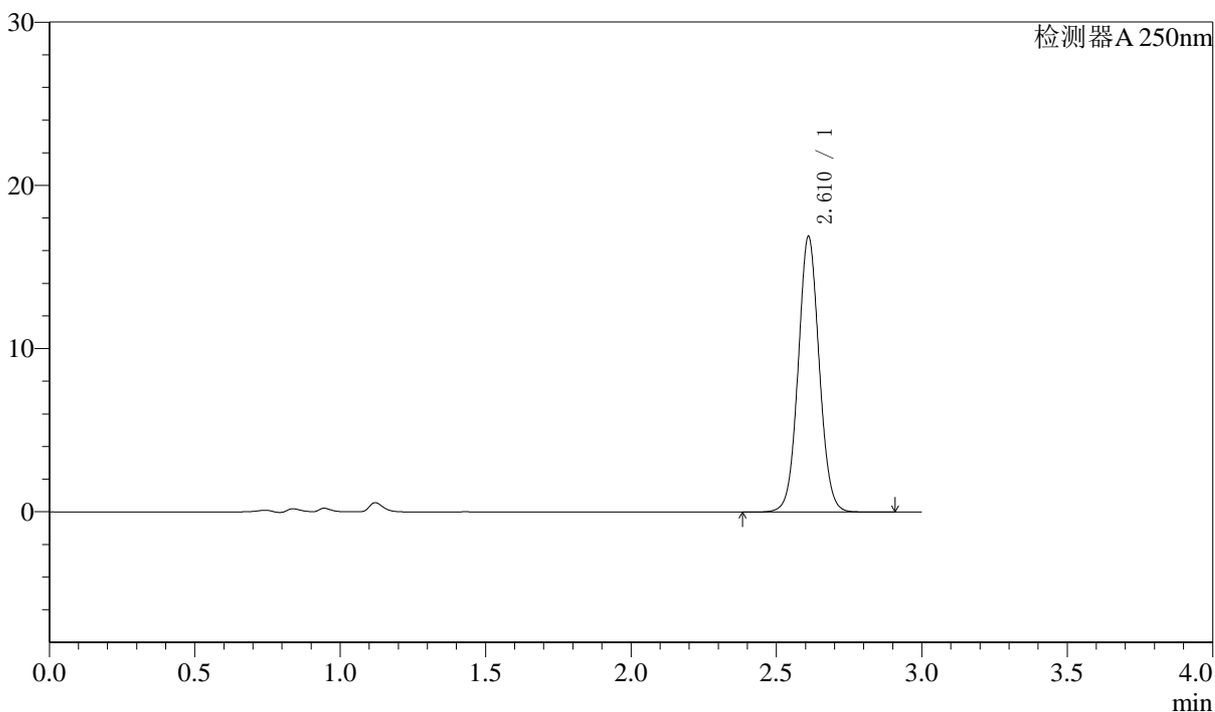
图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-252-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 12:19:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85070	100.000	16799	6304	1.054	--
总计		85070	100.000	16799			

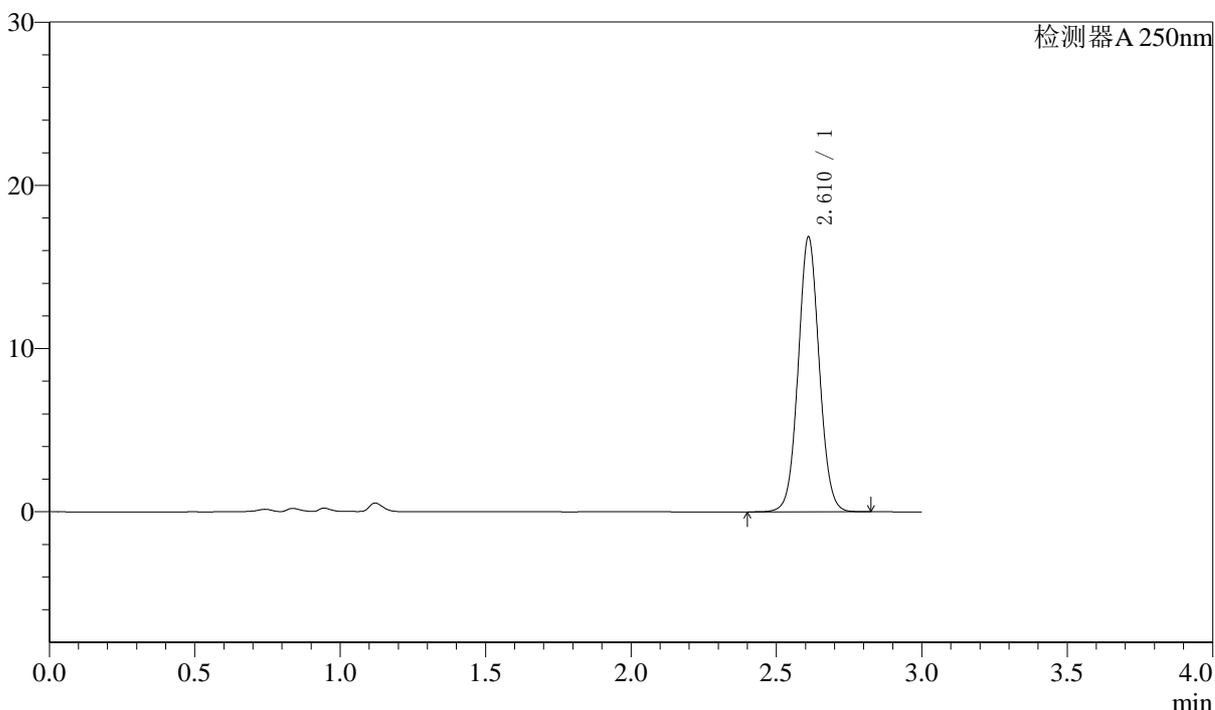
图26 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-253-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 12:23:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	84753	100.000	16758	6299	1.054	--
总计		84753	100.000	16758			

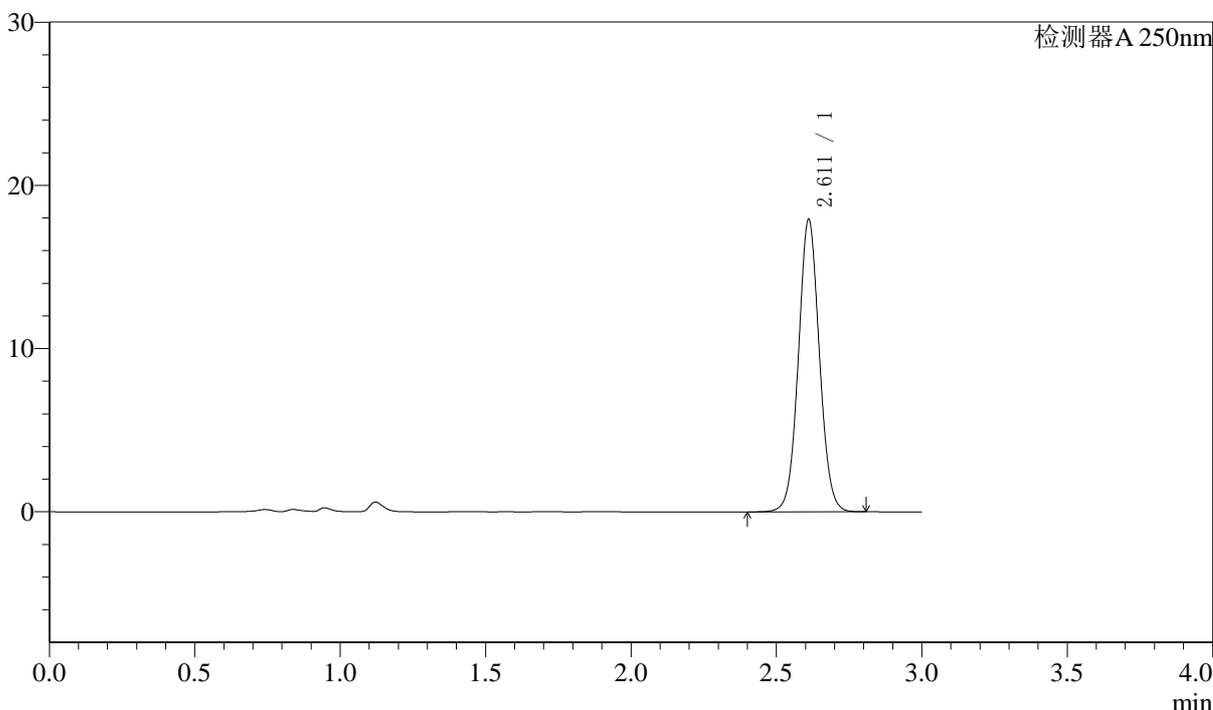
图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-254-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:26:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	90197	100.000	17869	6307	1.055	--
总计		90197	100.000	17869			

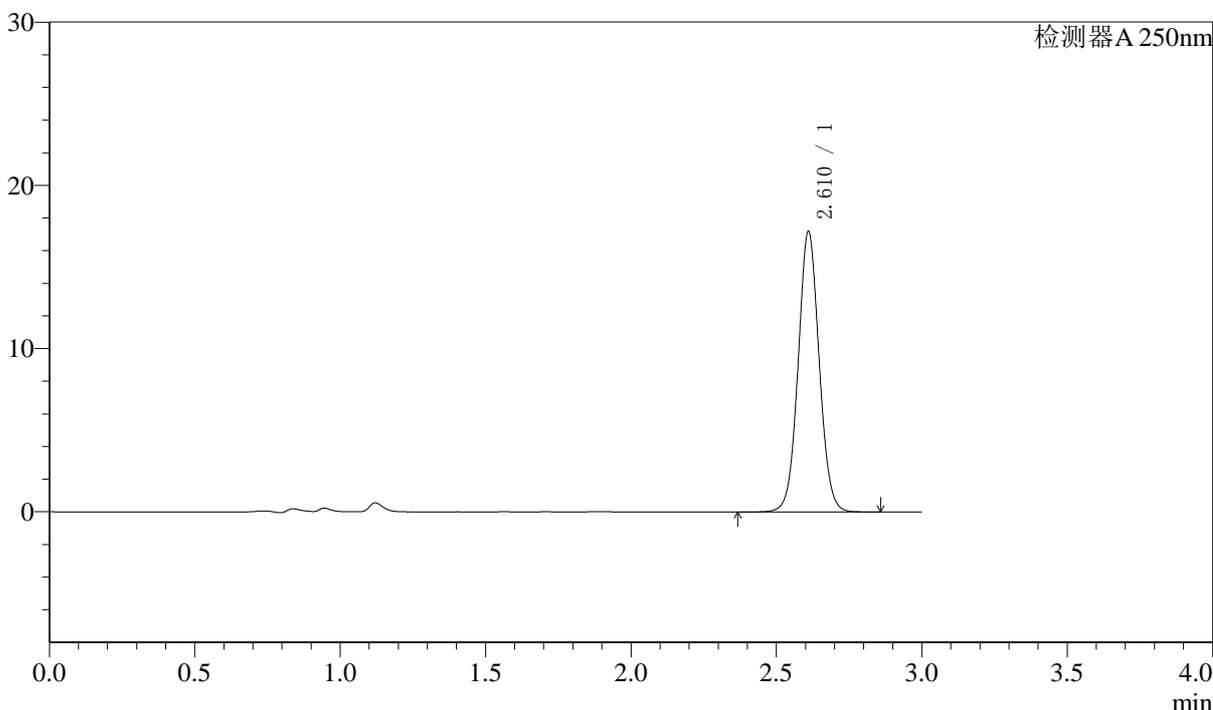
图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-255-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 12:29:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	86537	100.000	17096	6311	1.053	--
总计		86537	100.000	17096			

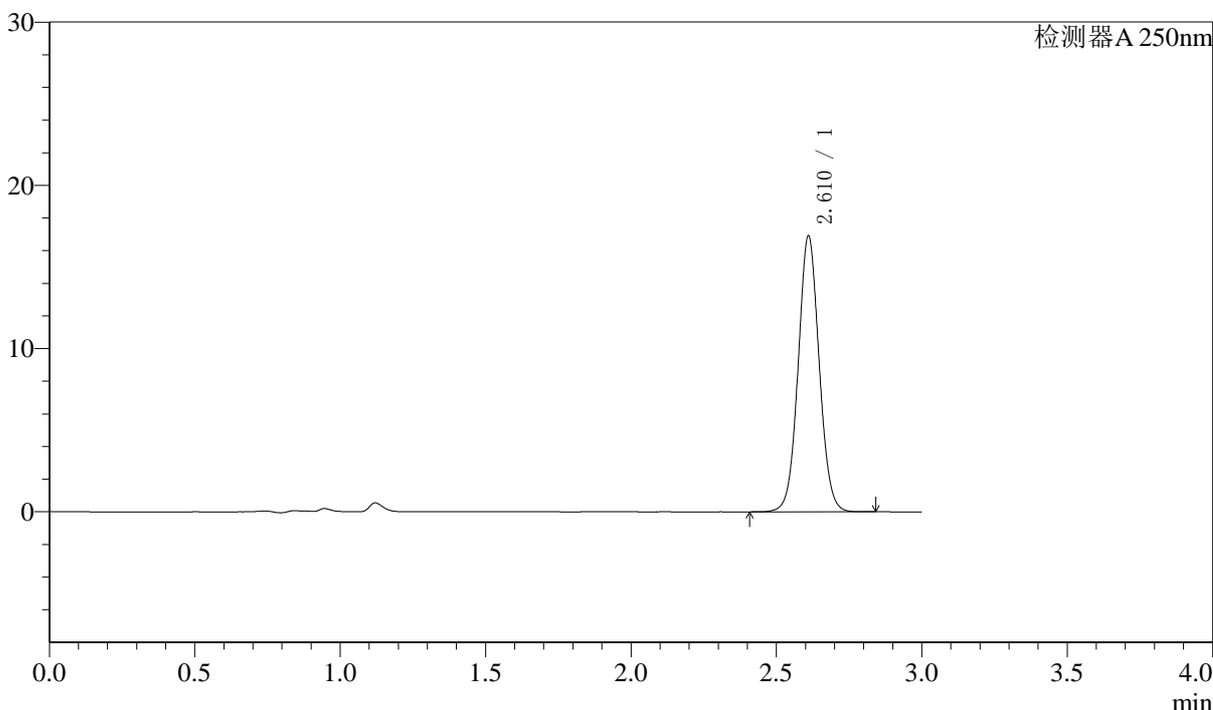
图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-256-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85019	100.000	16815	6316	1.054	--
总计		85019	100.000	16815			

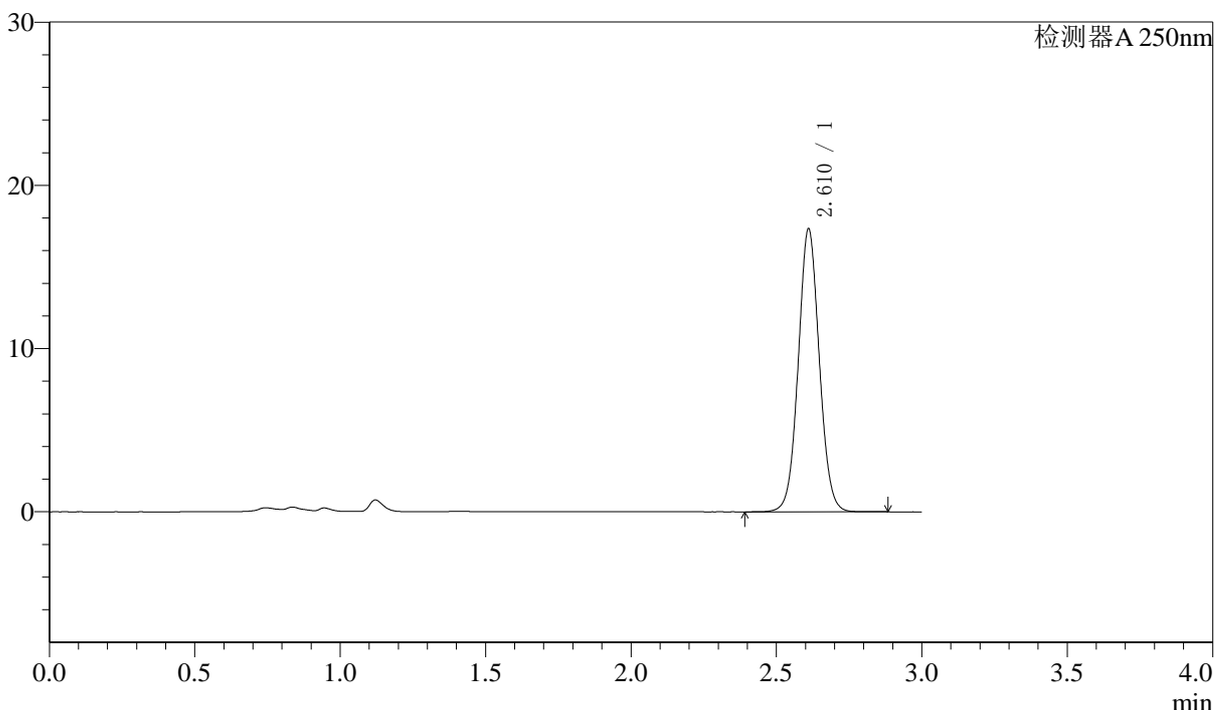
图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-257-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	87320	100.000	17266	6297	1.053	--
总计		87320	100.000	17266			

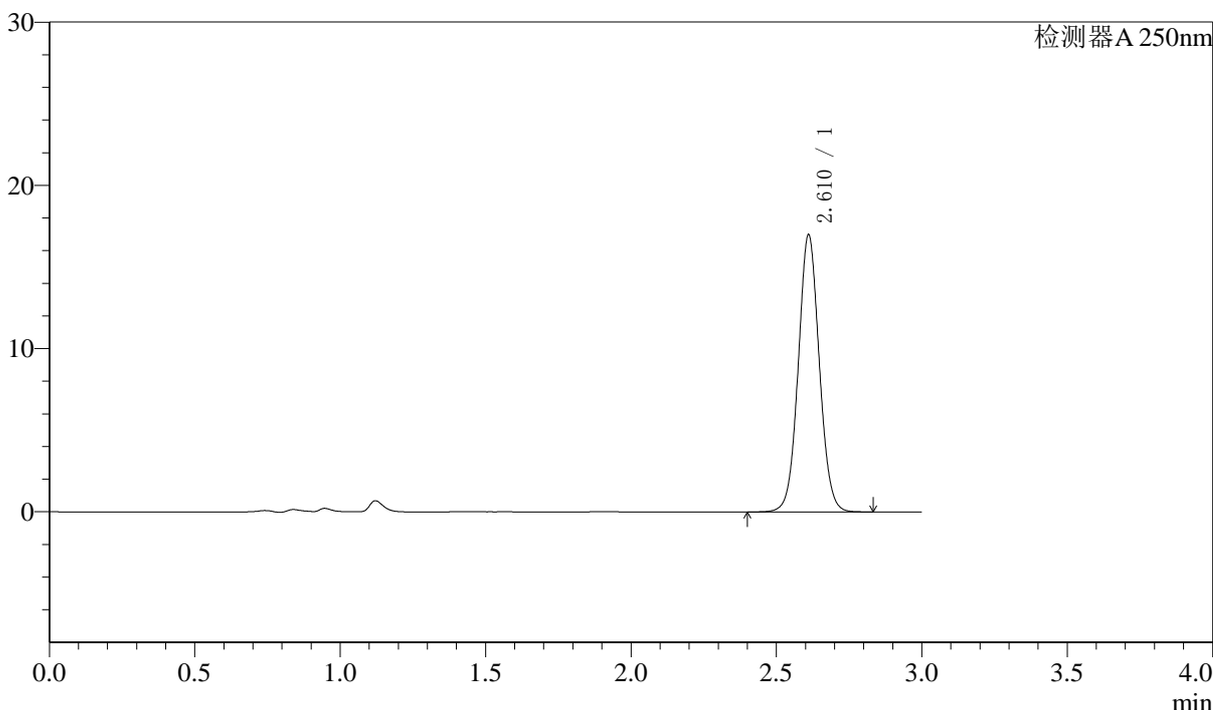
图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-258-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 12:39:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85444	100.000	16915	6308	1.053	--
总计		85444	100.000	16915			

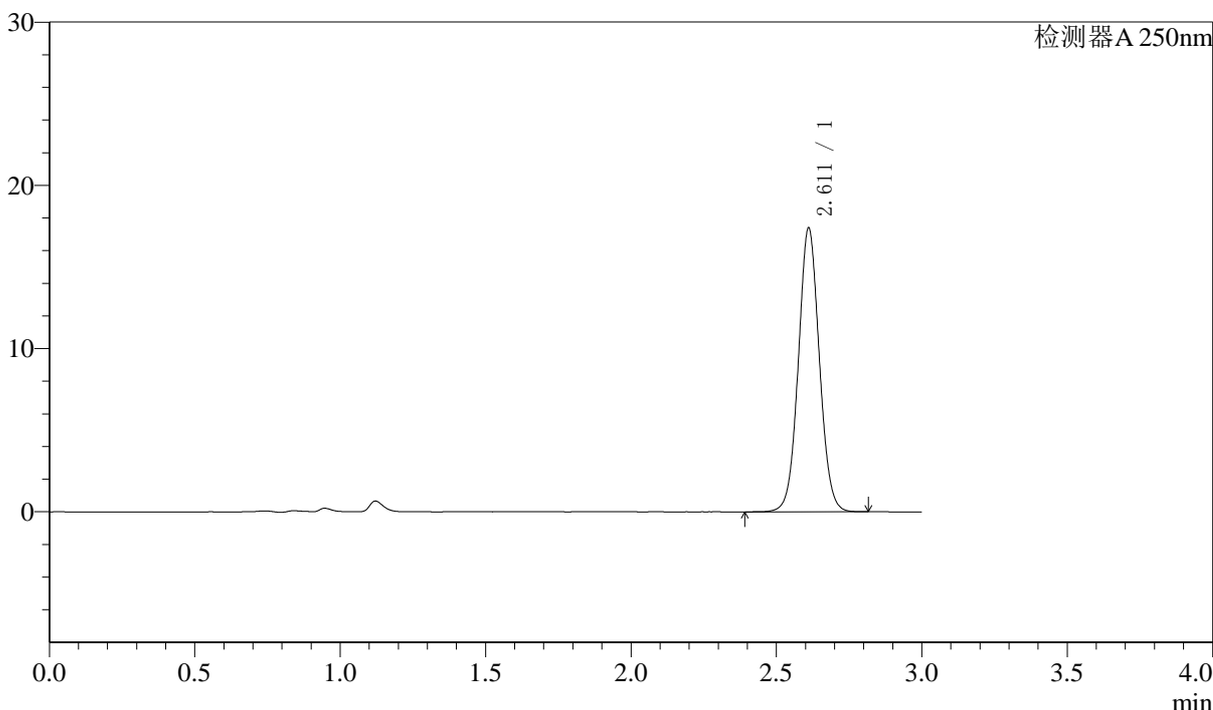
图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-259-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 12:43:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	87534	100.000	17332	6305	1.053	--
总计		87534	100.000	17332			

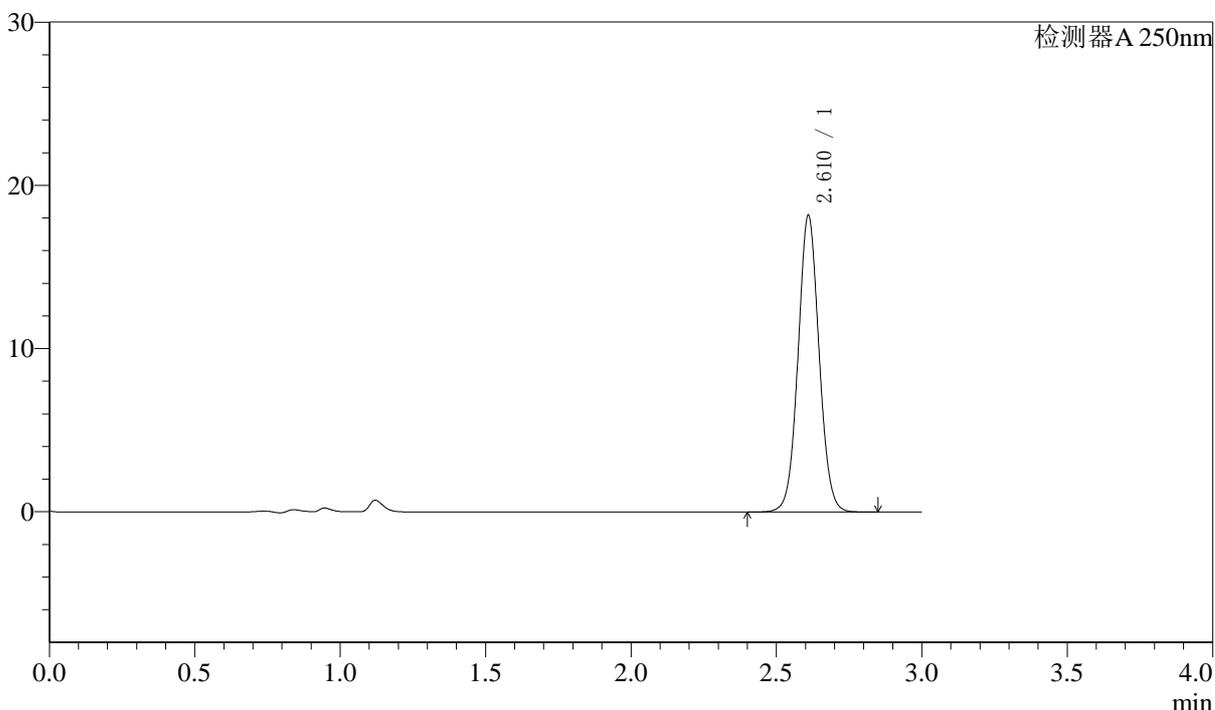
图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-260-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	91438	100.000	18052	6306	1.053	--
总计		91438	100.000	18052			

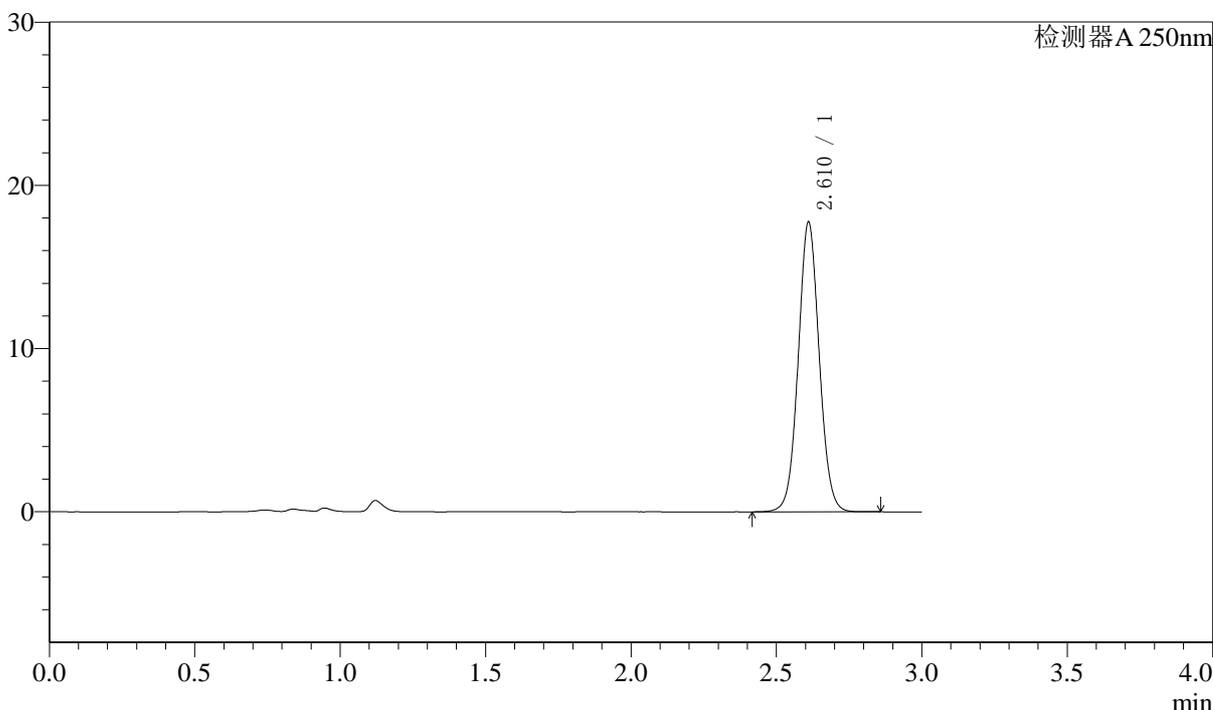
图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-261-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:50:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	89286	100.000	17668	6314	1.053	--
总计		89286	100.000	17668			

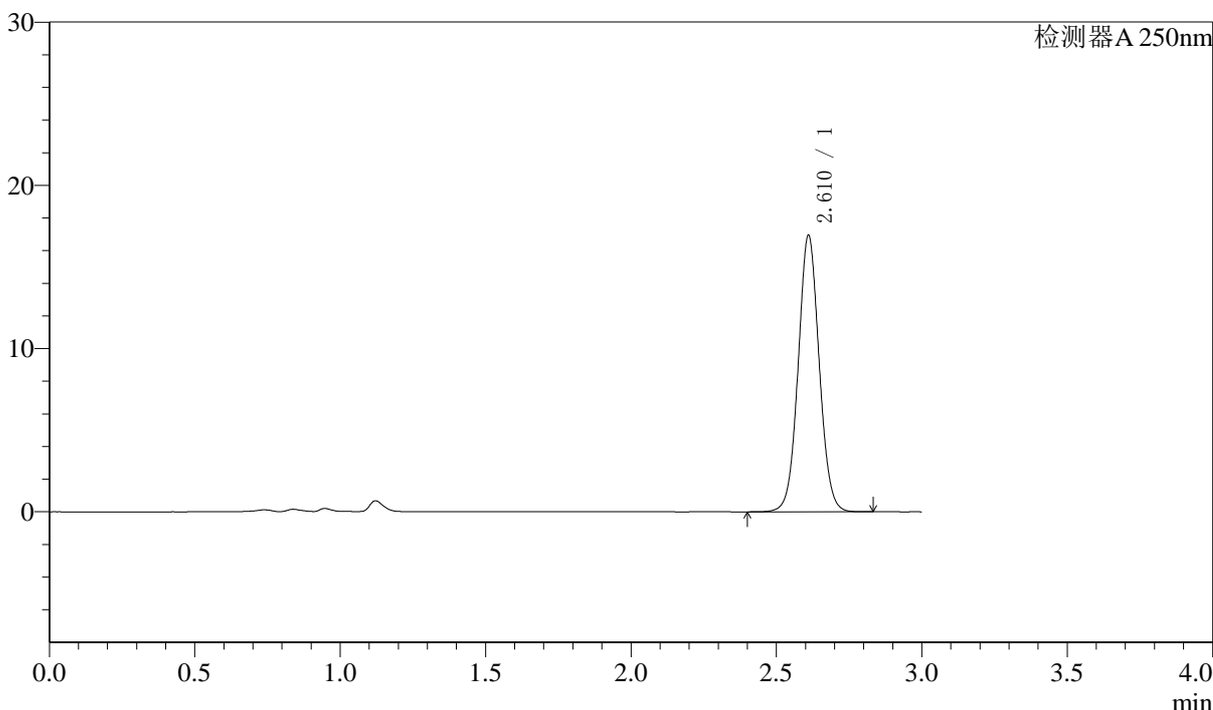
图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-262-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:53:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85264	100.000	16855	6310	1.052	--
总计		85264	100.000	16855			

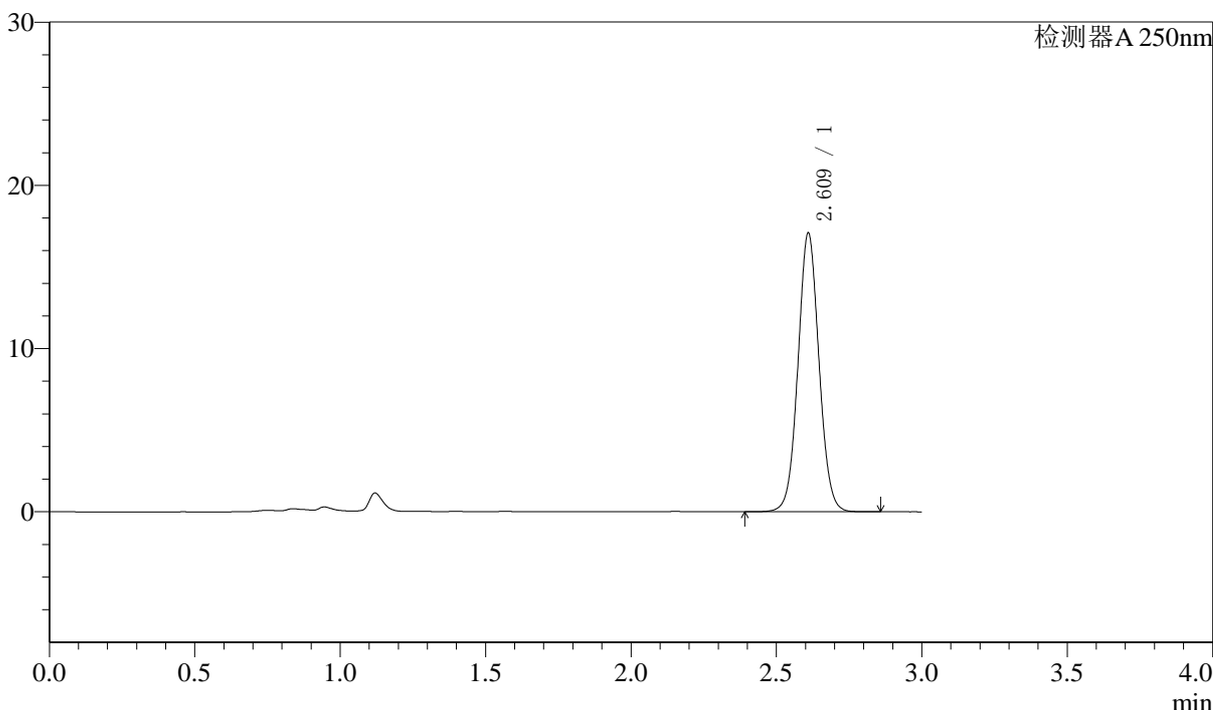
图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-263-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 12:56:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	85973	100.000	16953	6305	1.053	--
总计		85973	100.000	16953			

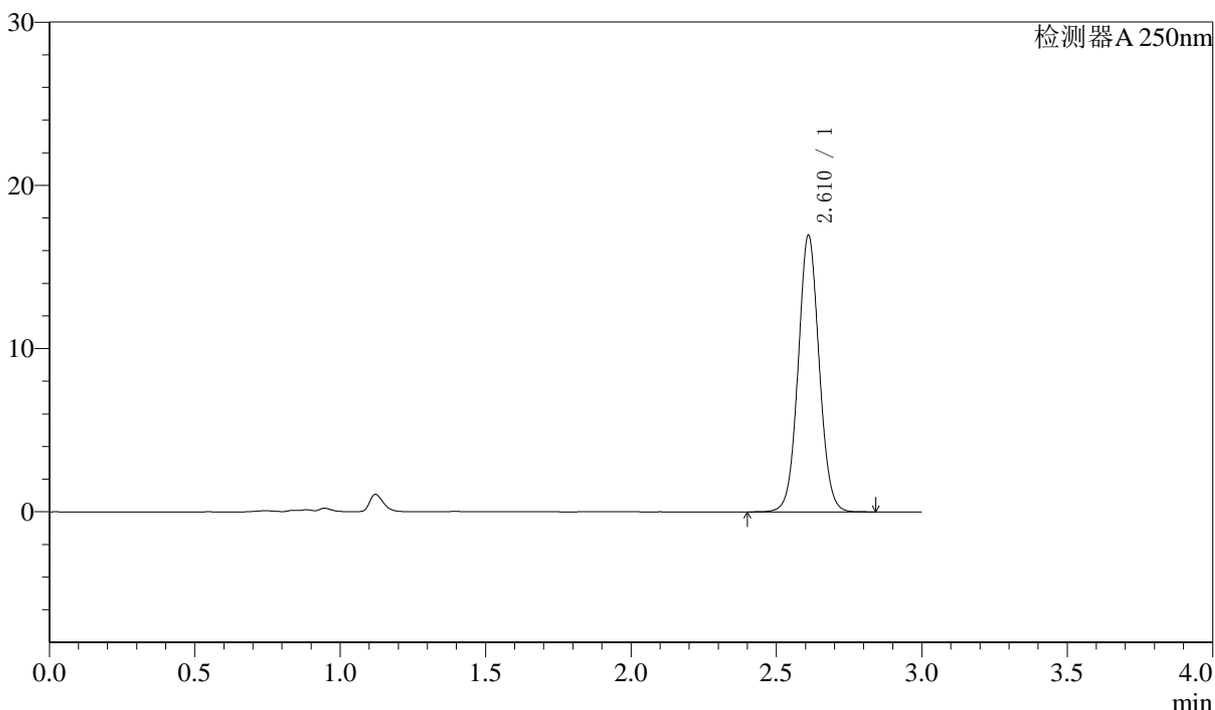
图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-264-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 13:00:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85265	100.000	16860	6310	1.053	--
总计		85265	100.000	16860			

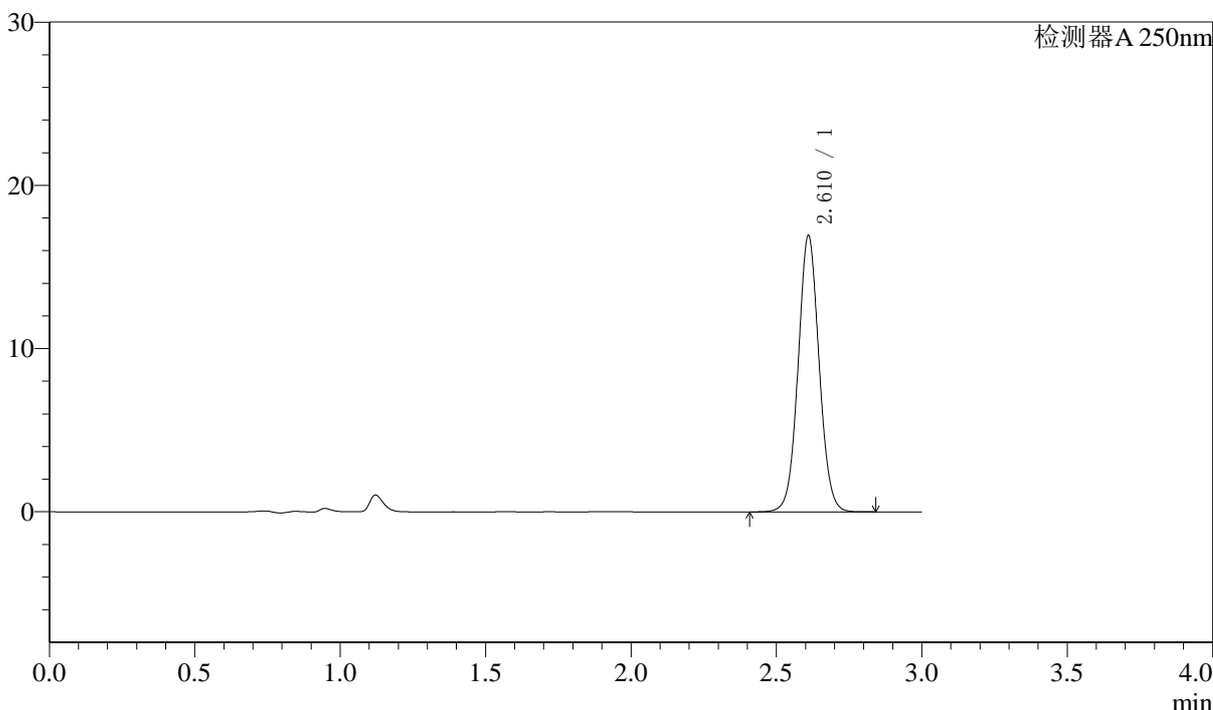
图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-265-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85111	100.000	16825	6317	1.052	--
总计		85111	100.000	16825			

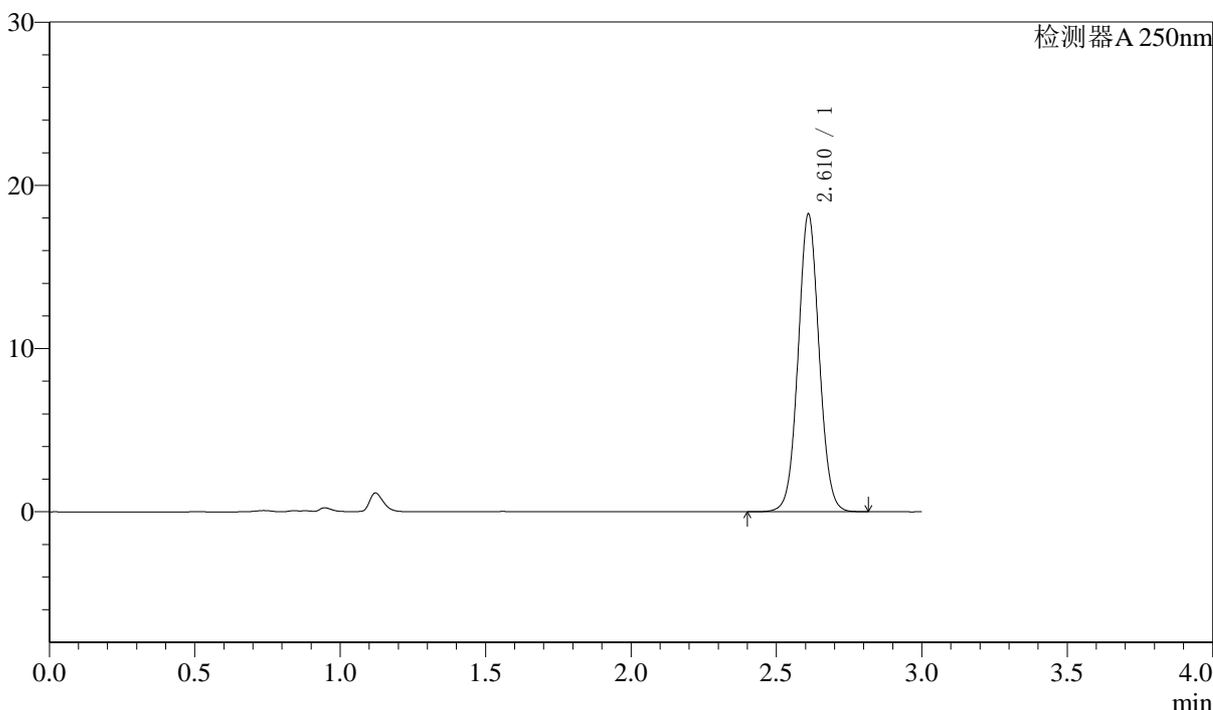
图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-266-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 13:07:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	91721	100.000	18133	6309	1.052	--
总计		91721	100.000	18133			

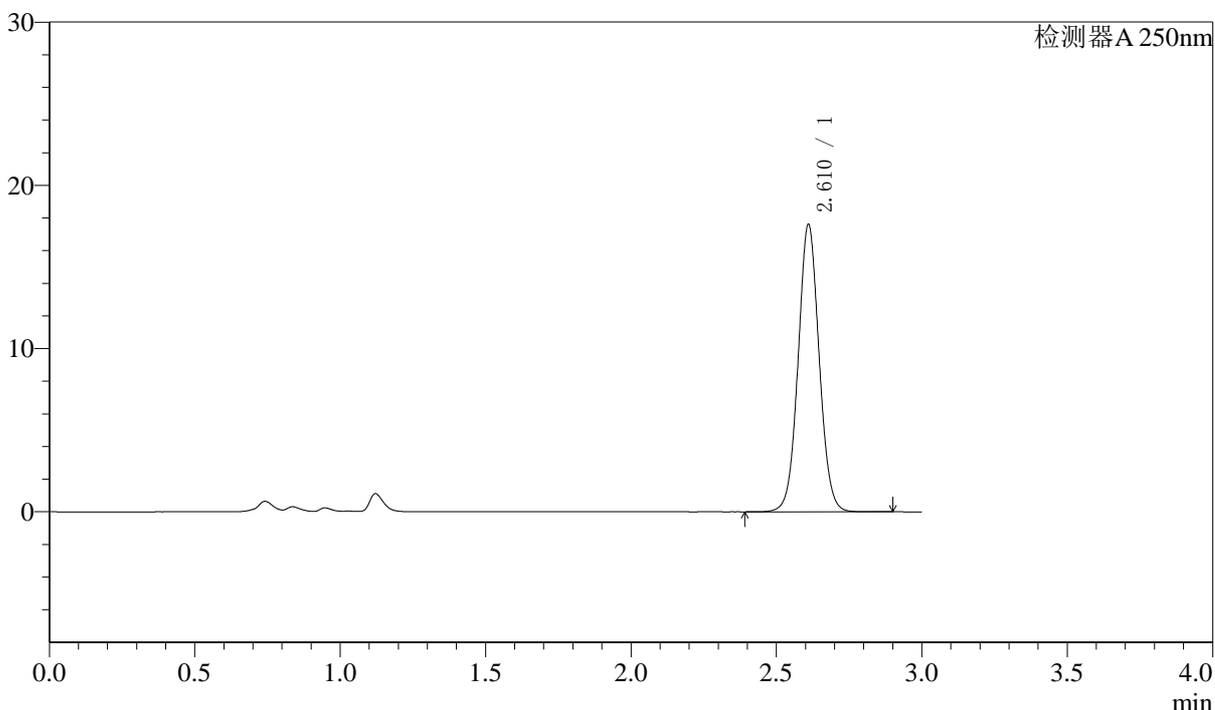
图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-267-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 13:10:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88583	100.000	17512	6317	1.051	--
总计		88583	100.000	17512			

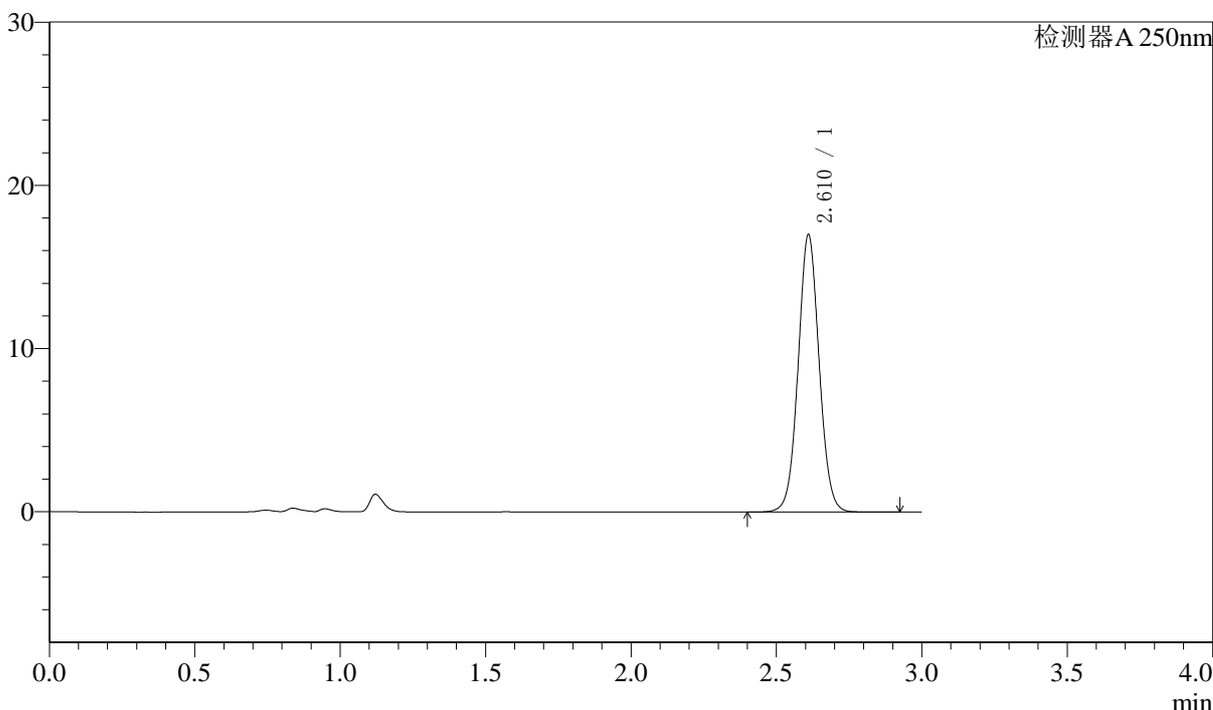
图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-268-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 13:13:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85593	100.000	16902	6314	1.051	--
总计		85593	100.000	16902			

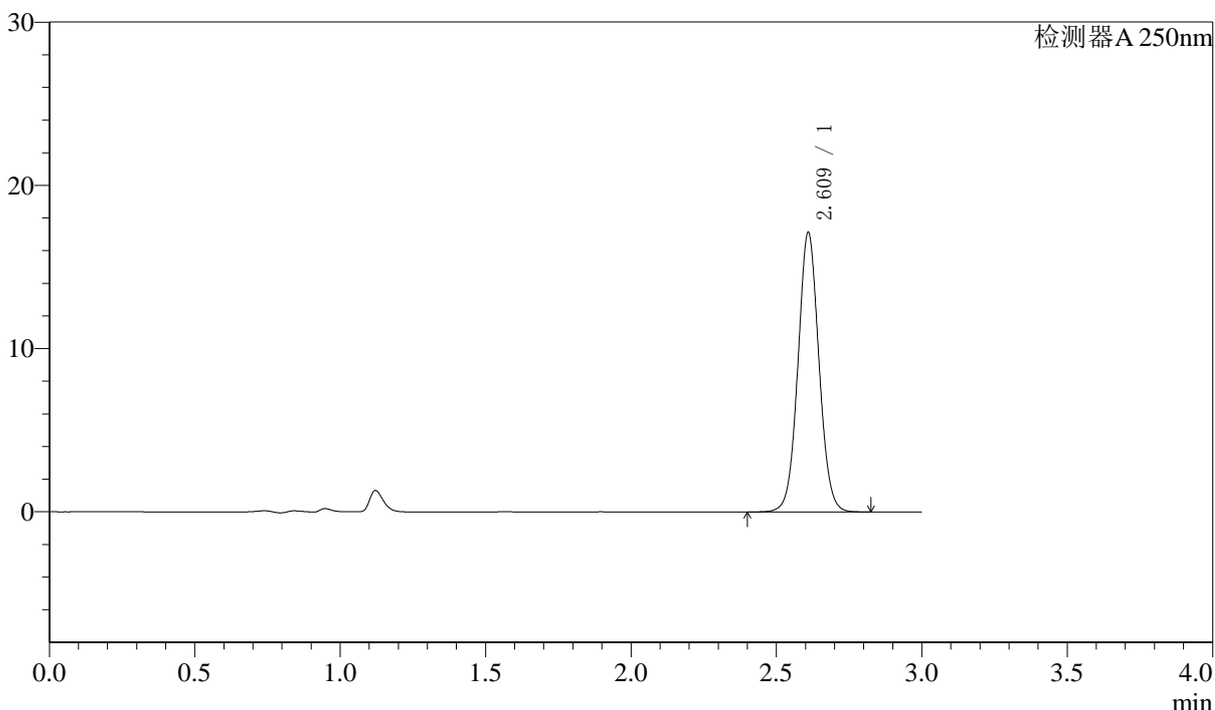
图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-269-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	86106	100.000	16988	6308	1.051	--
总计		86106	100.000	16988			

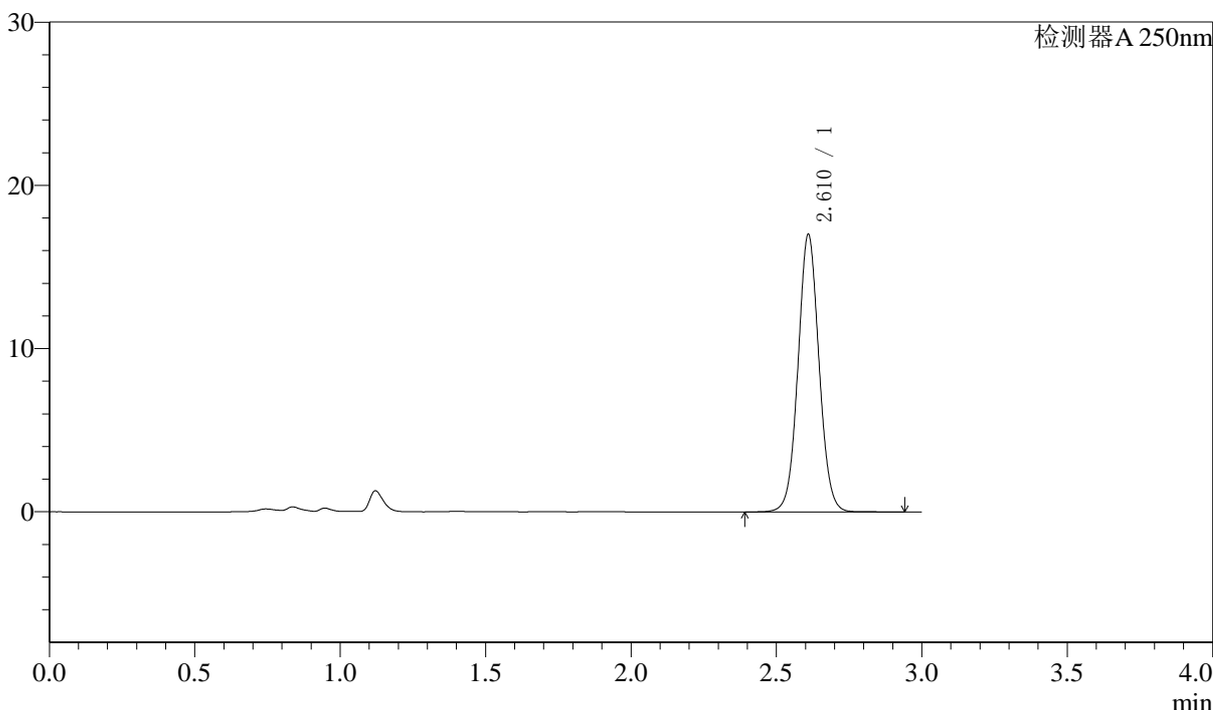
图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-270-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 13:20:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85611	100.000	16884	6310	1.052	--
总计		85611	100.000	16884			

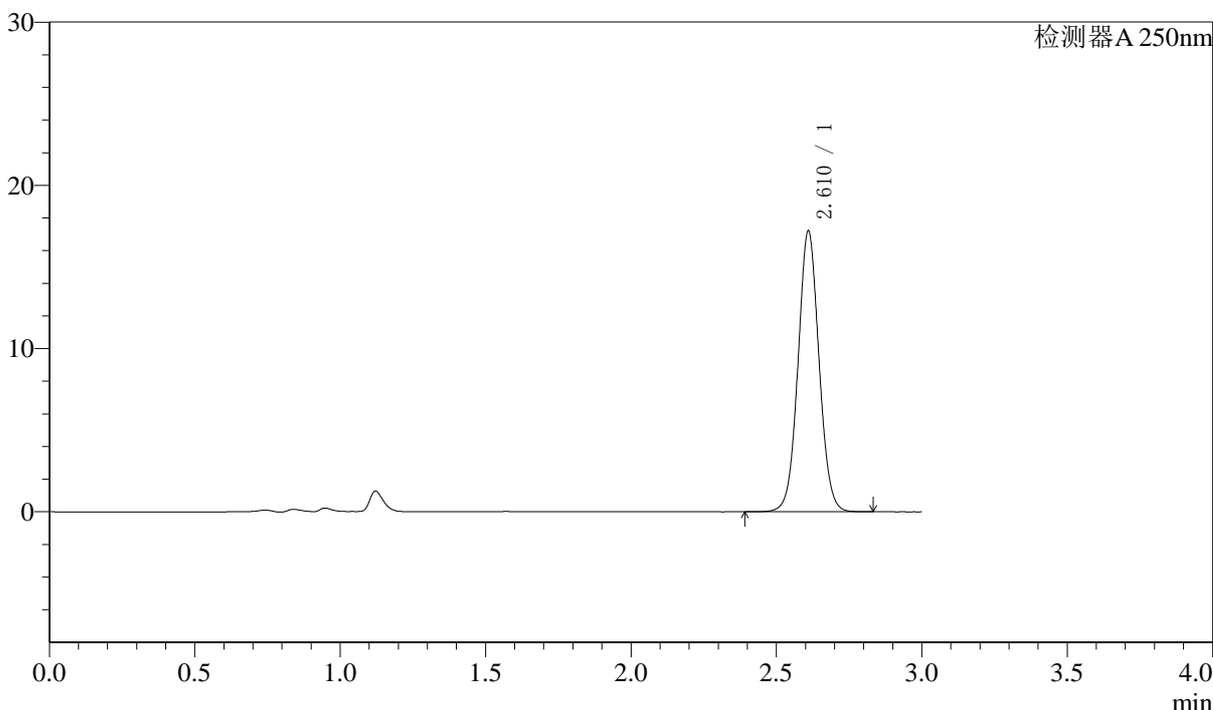
图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-271-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	86496	100.000	17087	6312	1.051	--
总计		86496	100.000	17087			

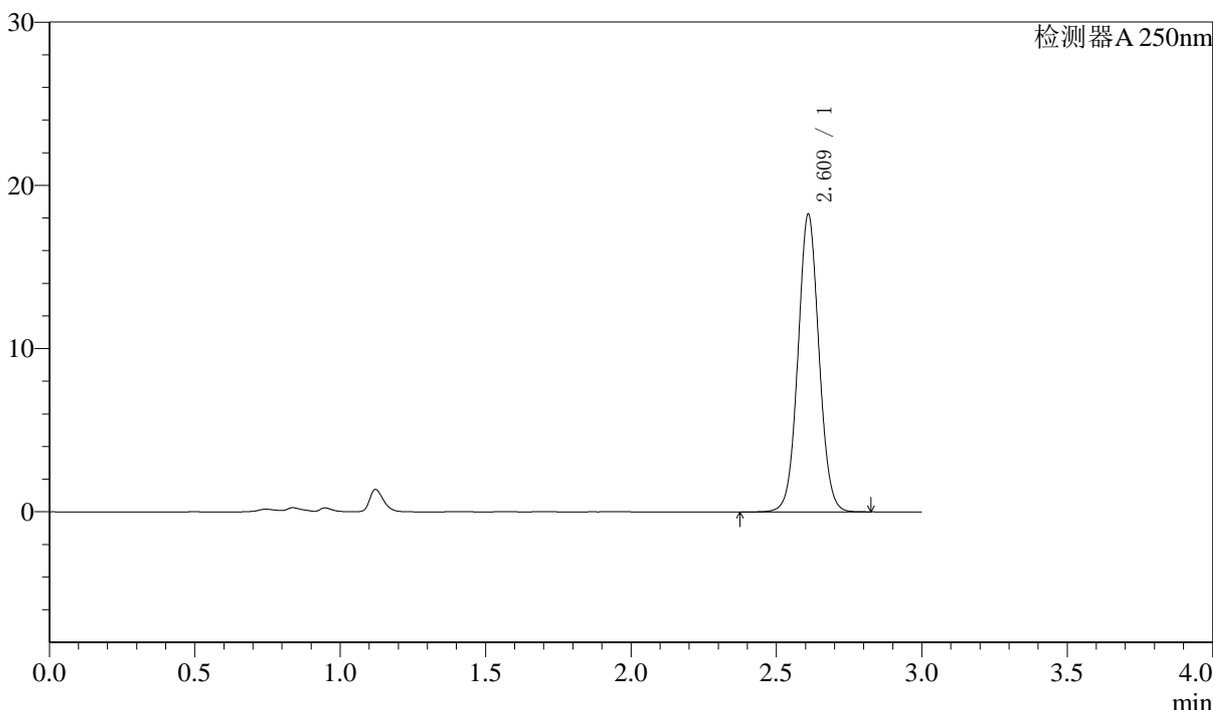
图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-272-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 13:27:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	91703	100.000	18099	6310	1.050	--
总计		91703	100.000	18099			

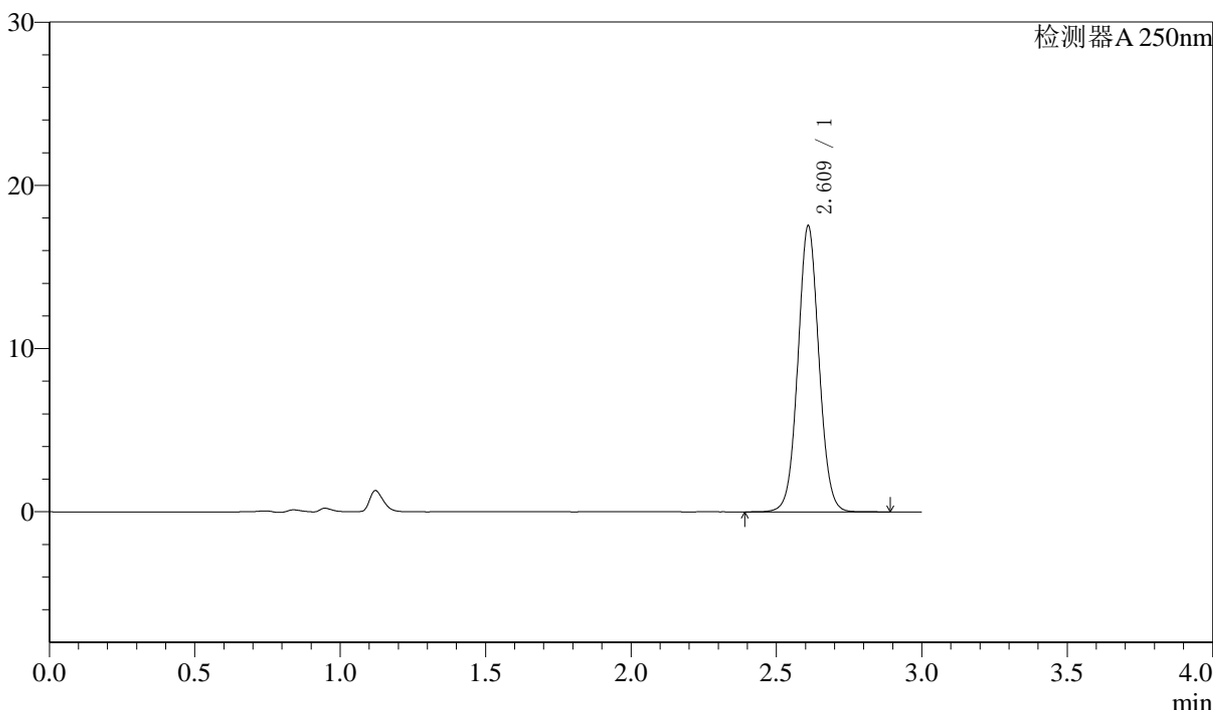
图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-273-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 13:30:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	88172	100.000	17381	6310	1.050	--
总计		88172	100.000	17381			

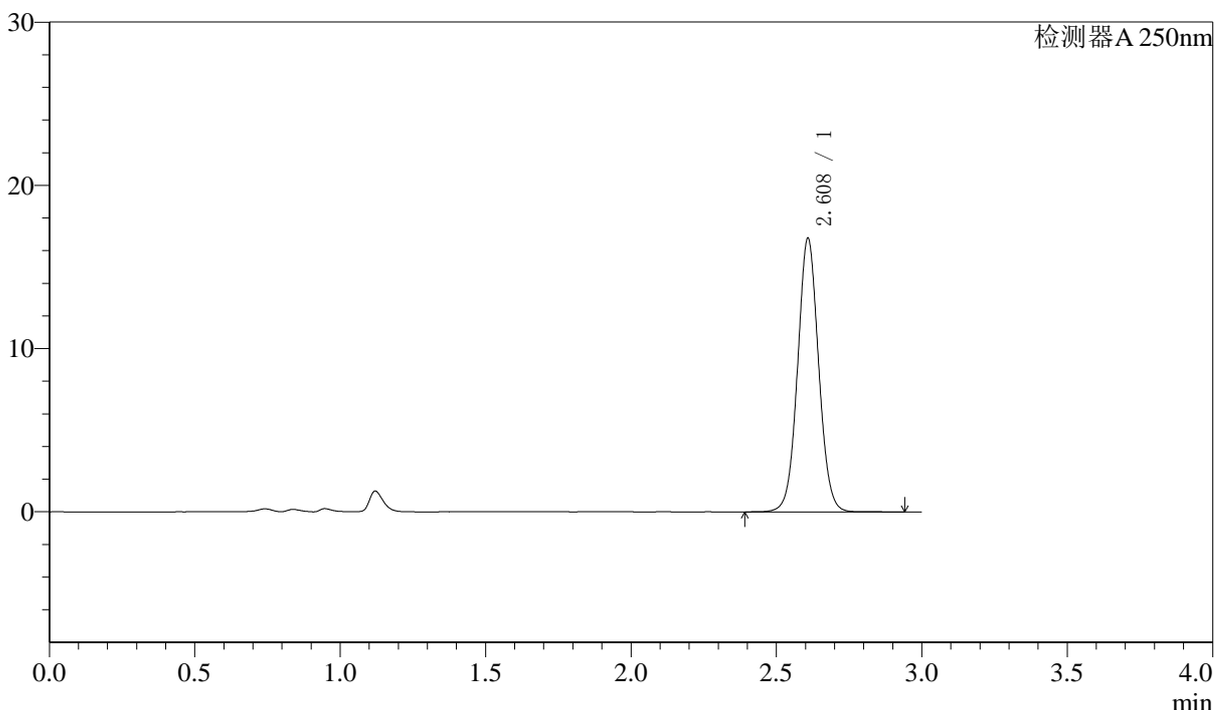
图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-274-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 13:34:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	84476	100.000	16687	6304	1.050	--
总计		84476	100.000	16687			

图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



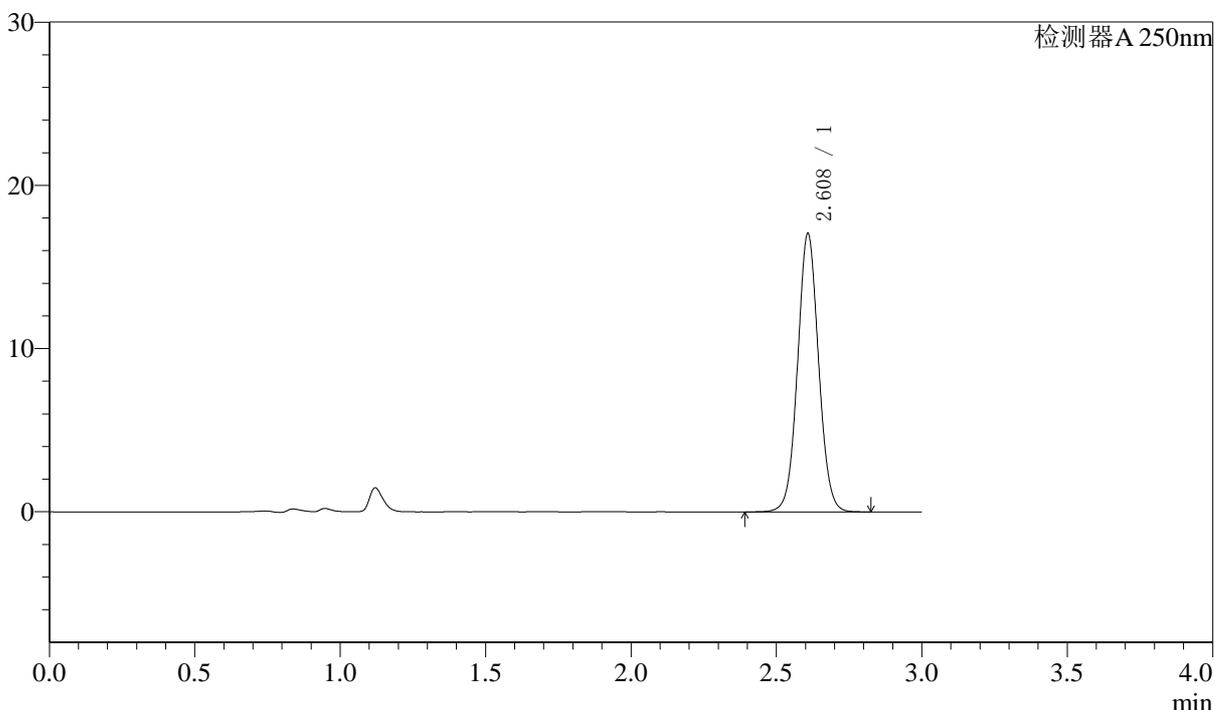
J311

<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 - 10-5/10-275-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	85785	100.000	16980	6306	1.050	--
总计		85785	100.000	16980			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



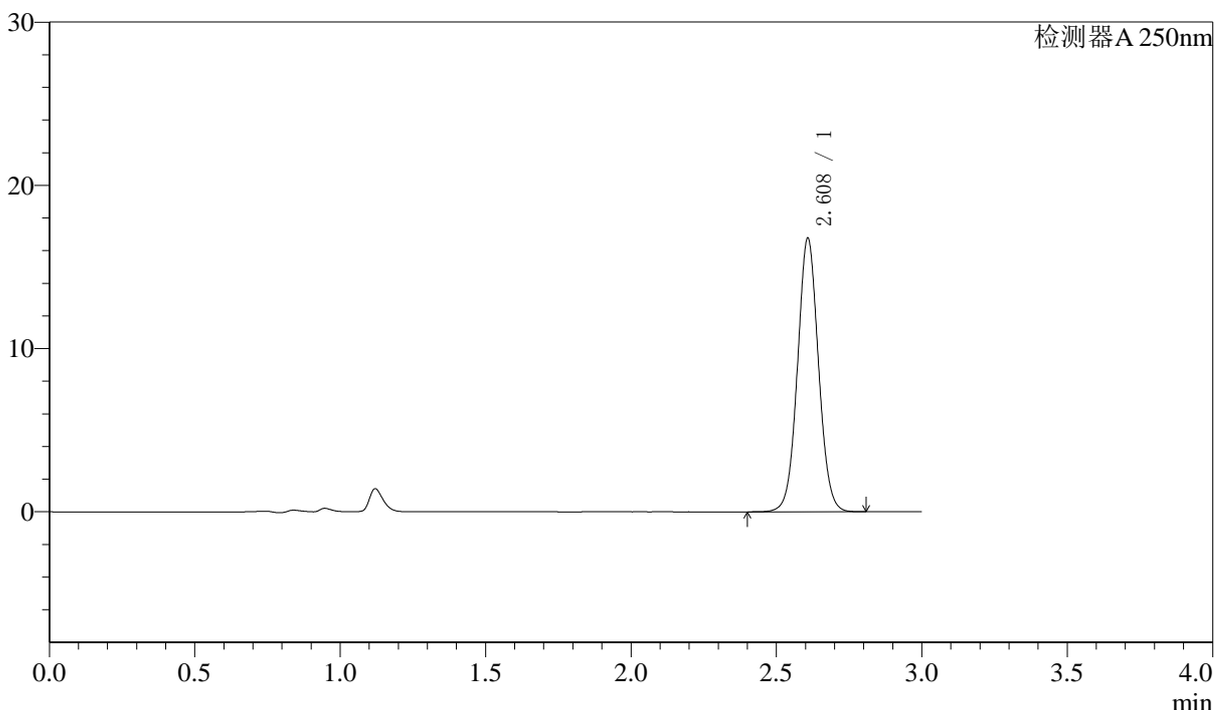
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-276-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	84332	100.000	16706	6298	1.049	--
总计		84332	100.000	16706			

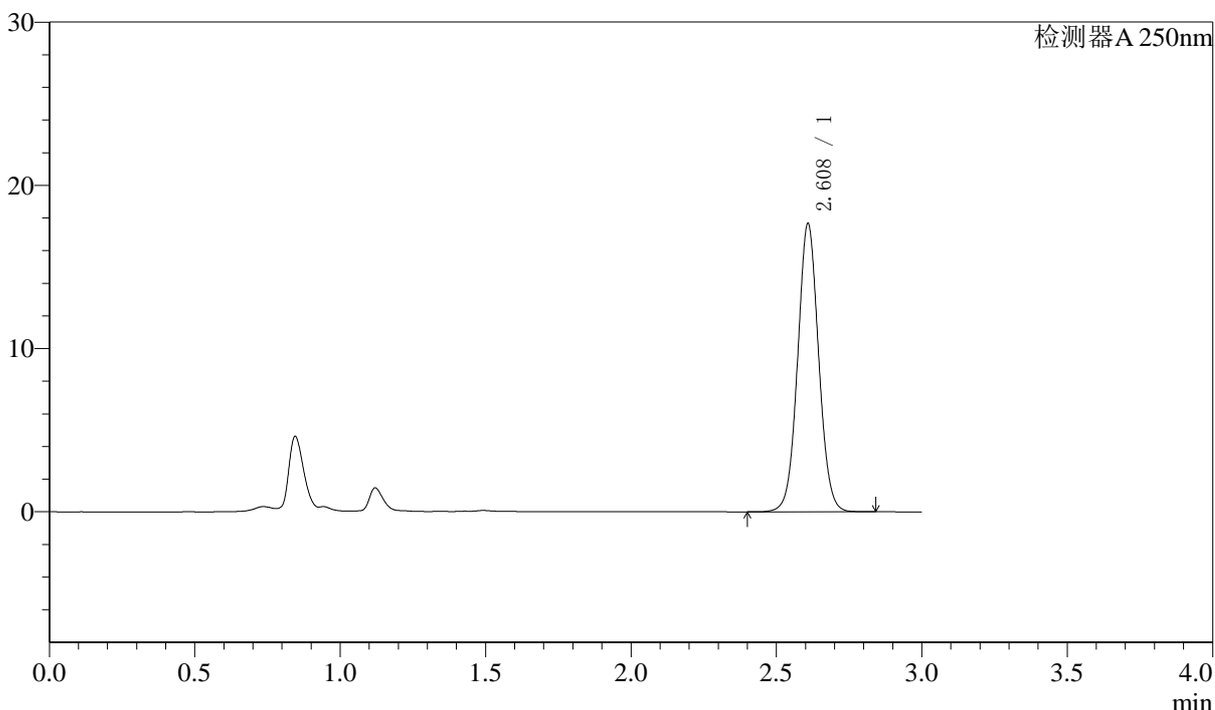
图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-277-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 13:44:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	88785	100.000	17565	6311	1.049	--
总计		88785	100.000	17565			

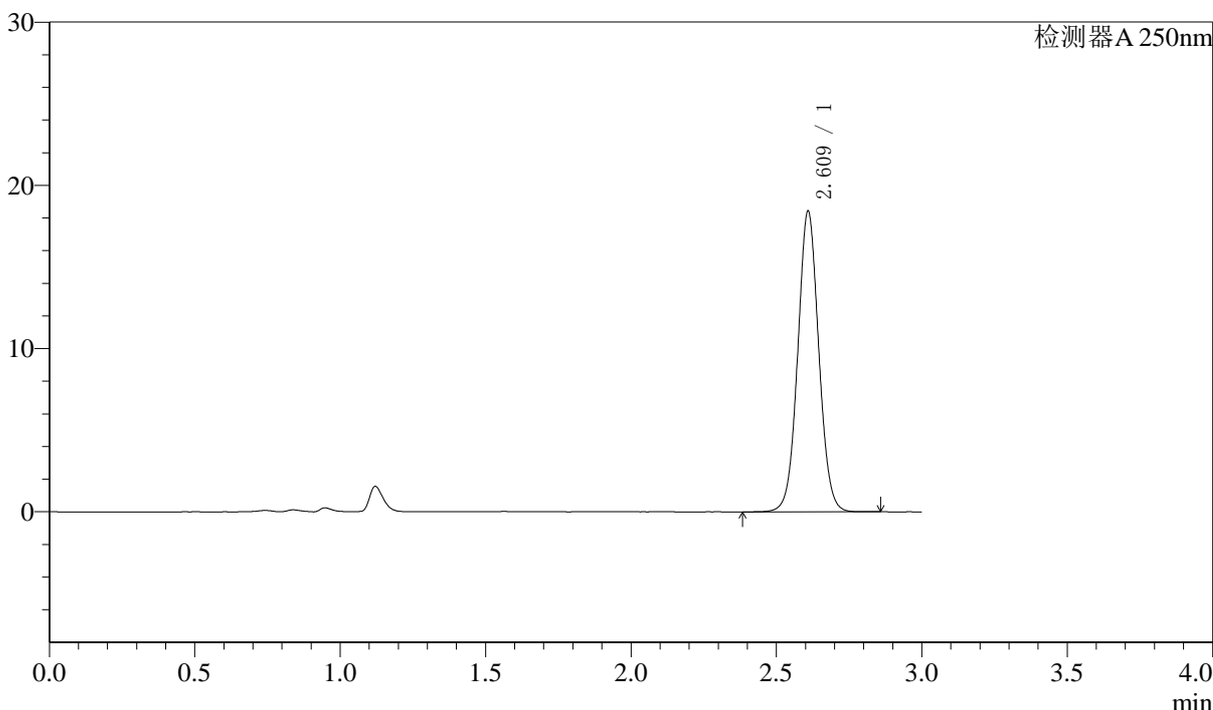
图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-278-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 13:47:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	92703	100.000	18303	6306	1.048	--
总计		92703	100.000	18303			

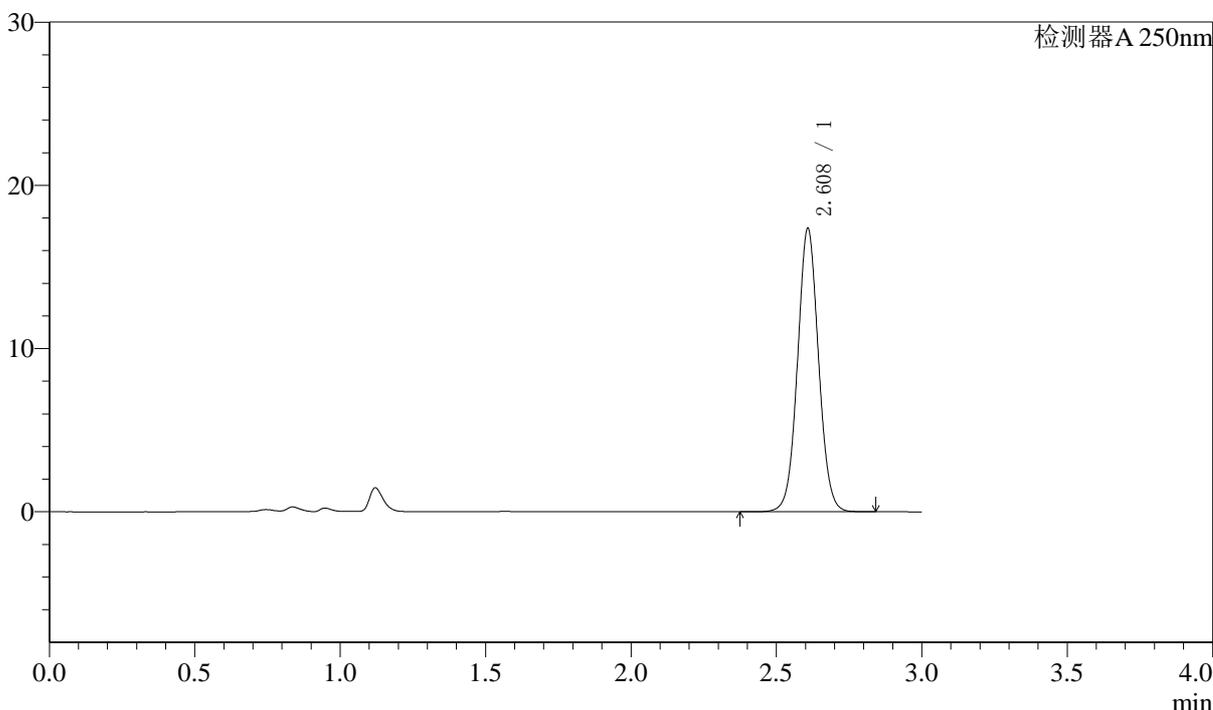
图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-279-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	87304	100.000	17289	6304	1.048	--
总计		87304	100.000	17289			

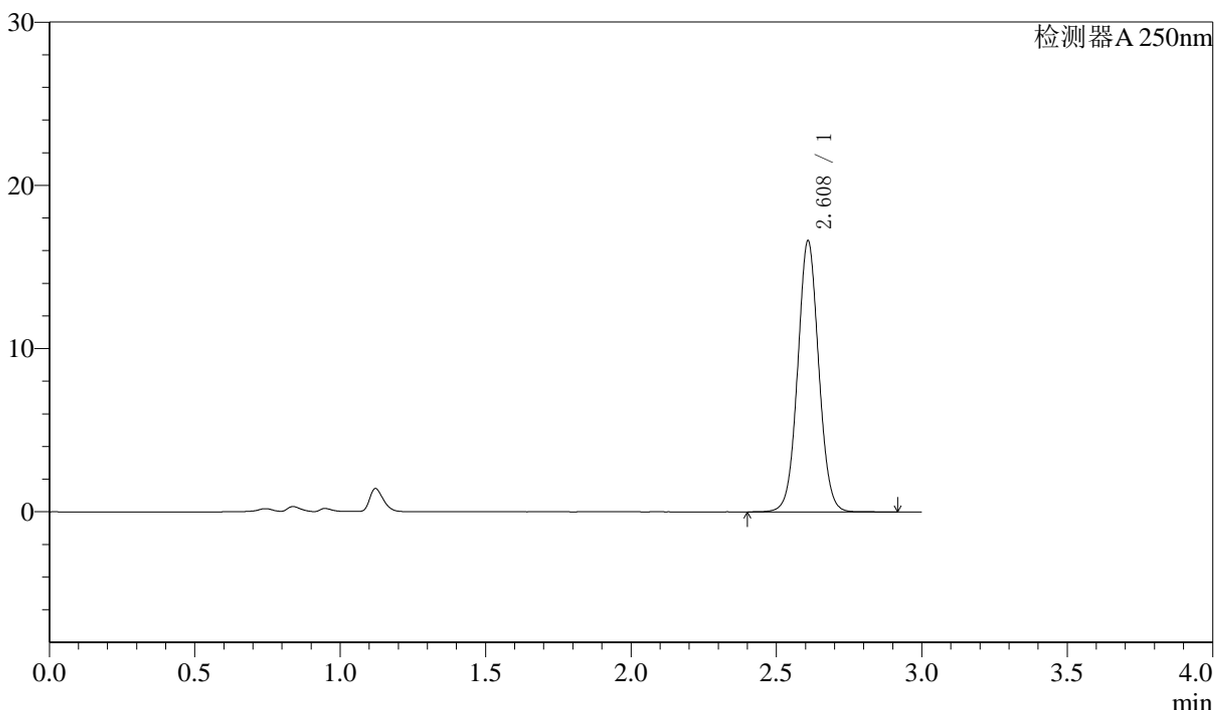
图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-280-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 13:54:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	83698	100.000	16521	6299	1.049	--
总计		83698	100.000	16521			

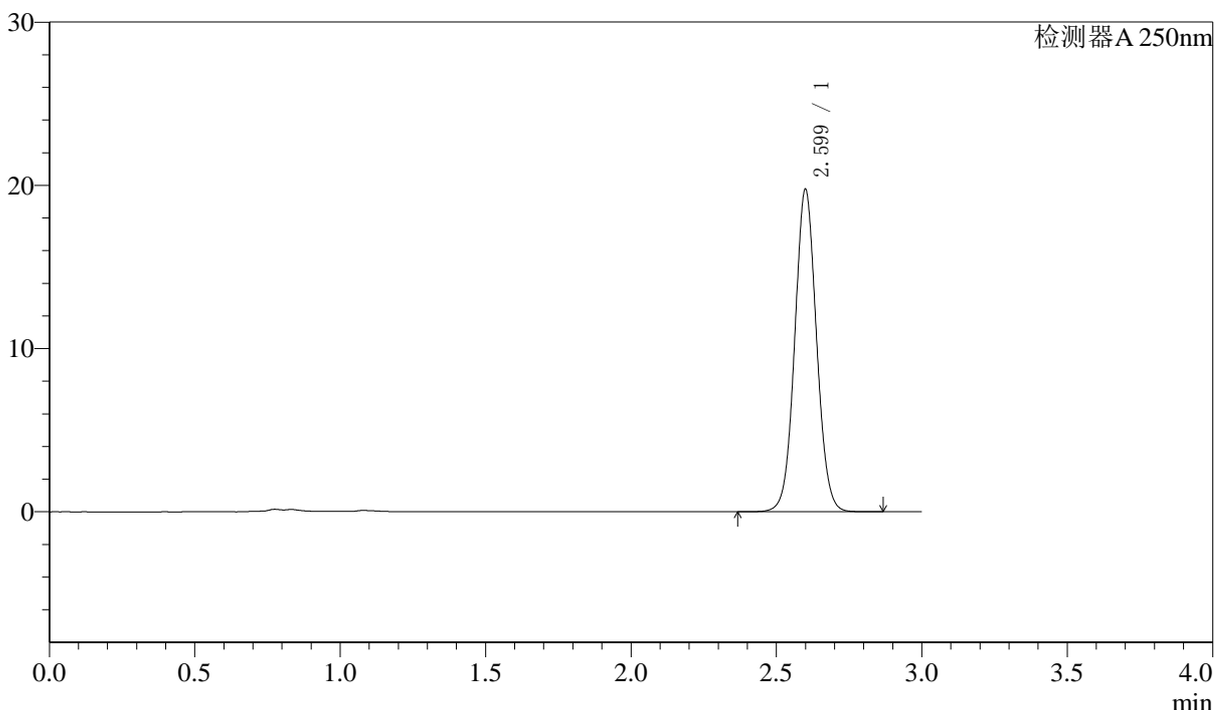
图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-281-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 13:57:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:18:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	102919	100.000	19691	5832	1.054	--
总计		102919	100.000	19691			

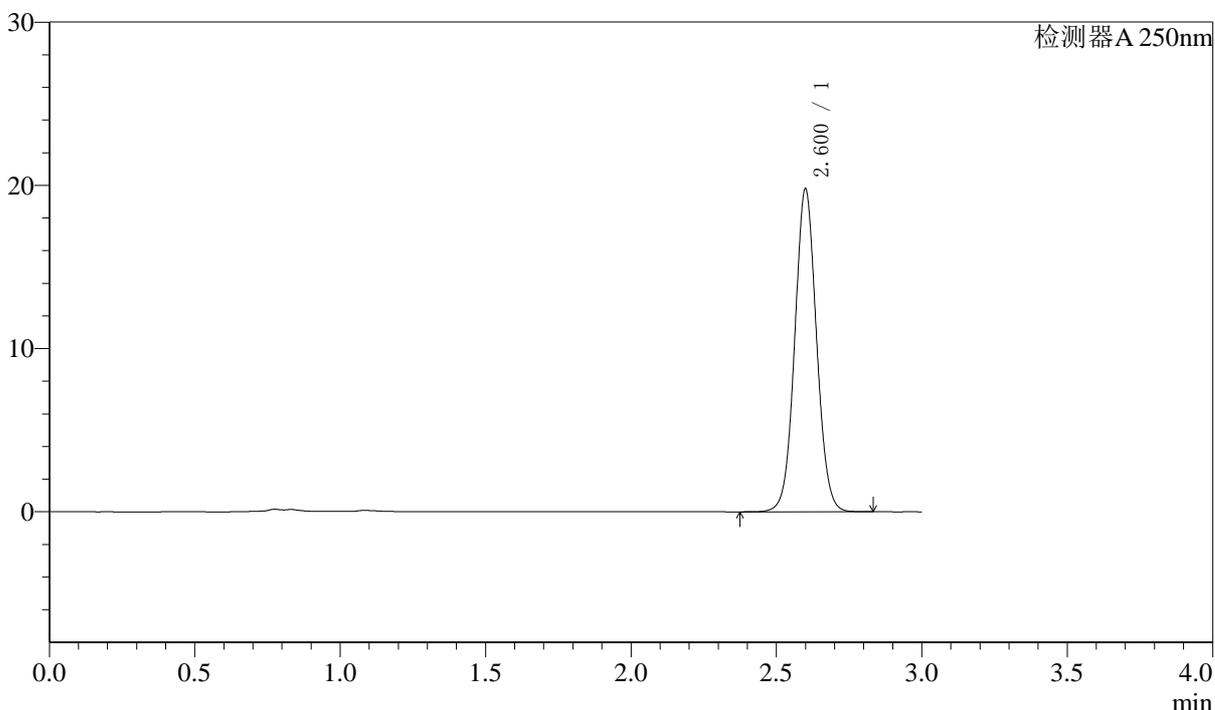
图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-282-2 - zzp-2024041311p-js3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 14:01:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	103040	100.000	19712	5836	1.052	--
总计		103040	100.000	19712			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



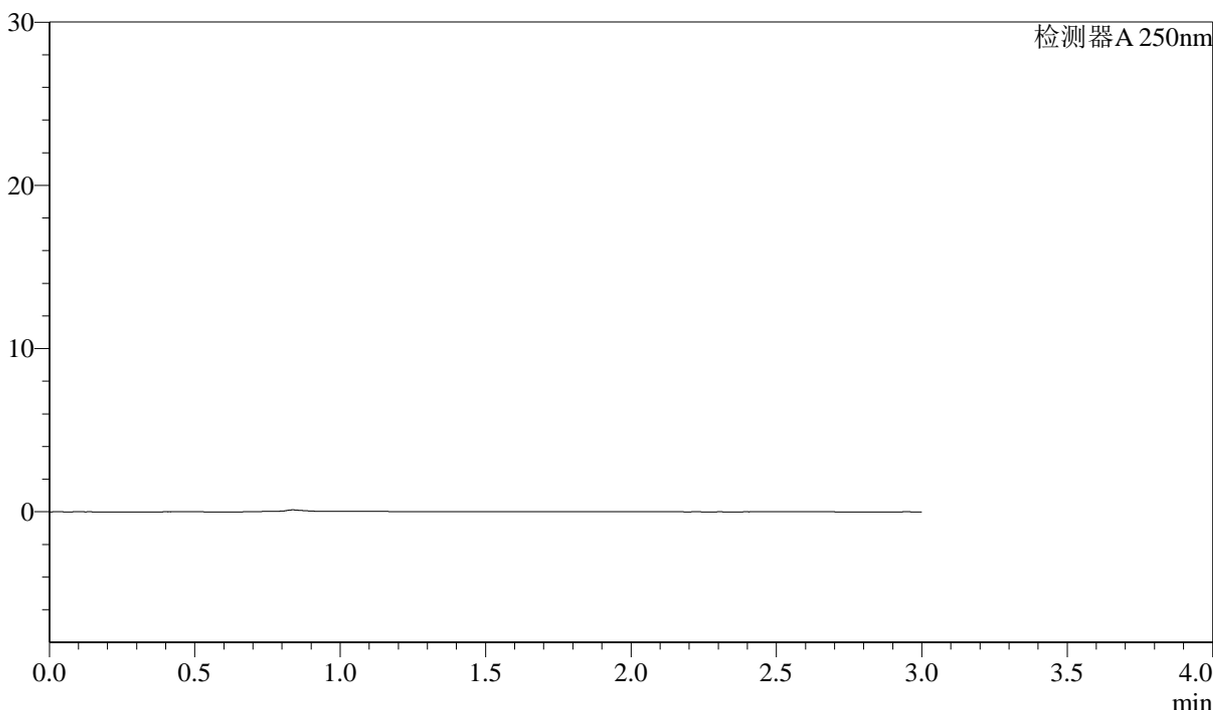
J311

<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 - 10-5/10-283-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂



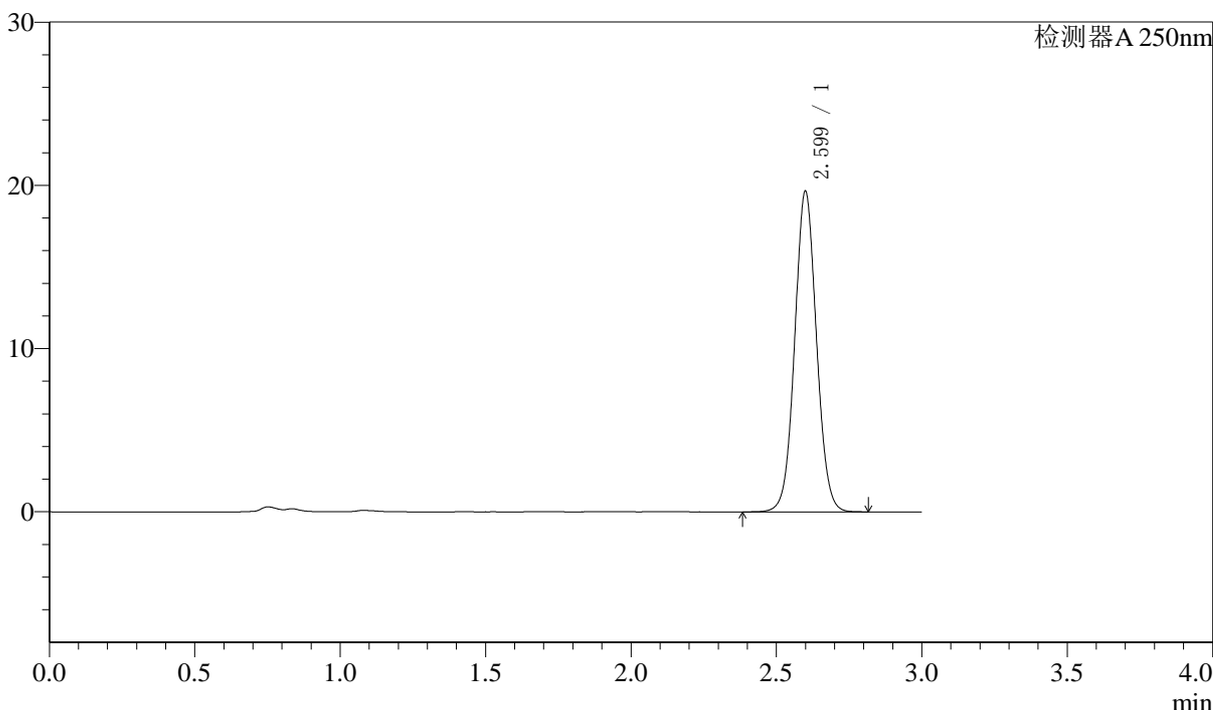
J311

<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 - 10-5/10-284-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	102292	100.000	19584	5831	1.052	--
总计		102292	100.000	19584			

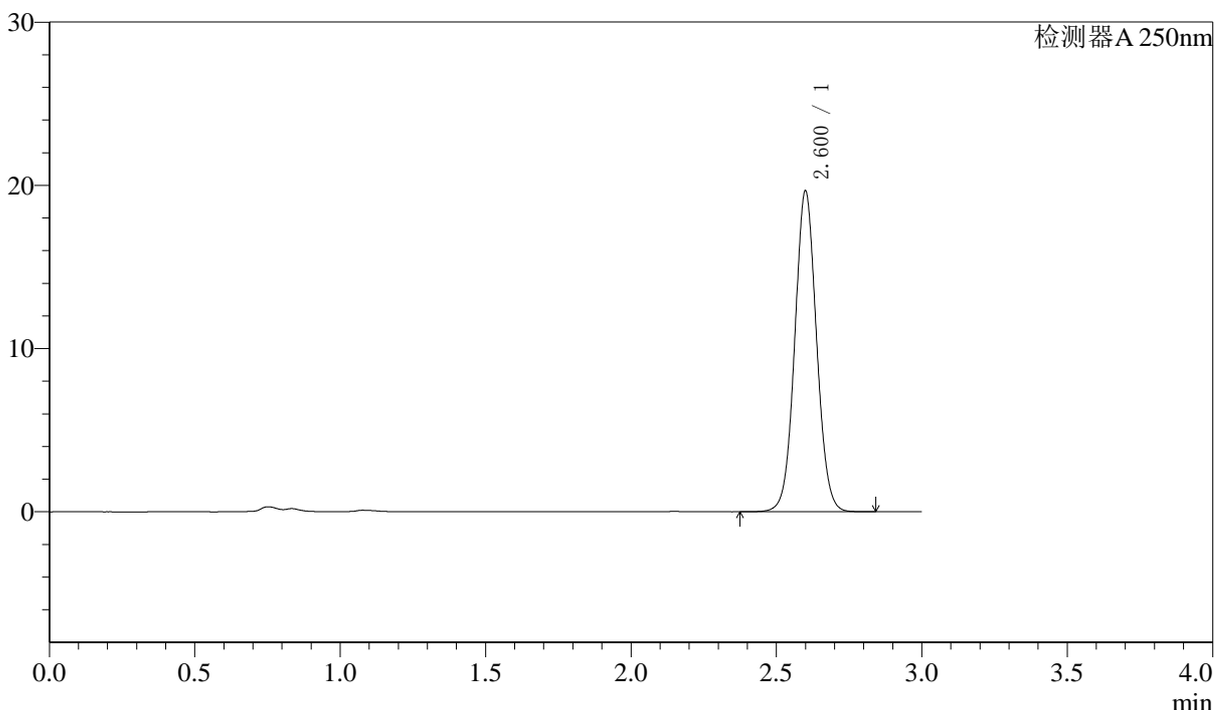
图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-285-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:11:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	102382	100.000	19583	5830	1.052	--
总计		102382	100.000	19583			

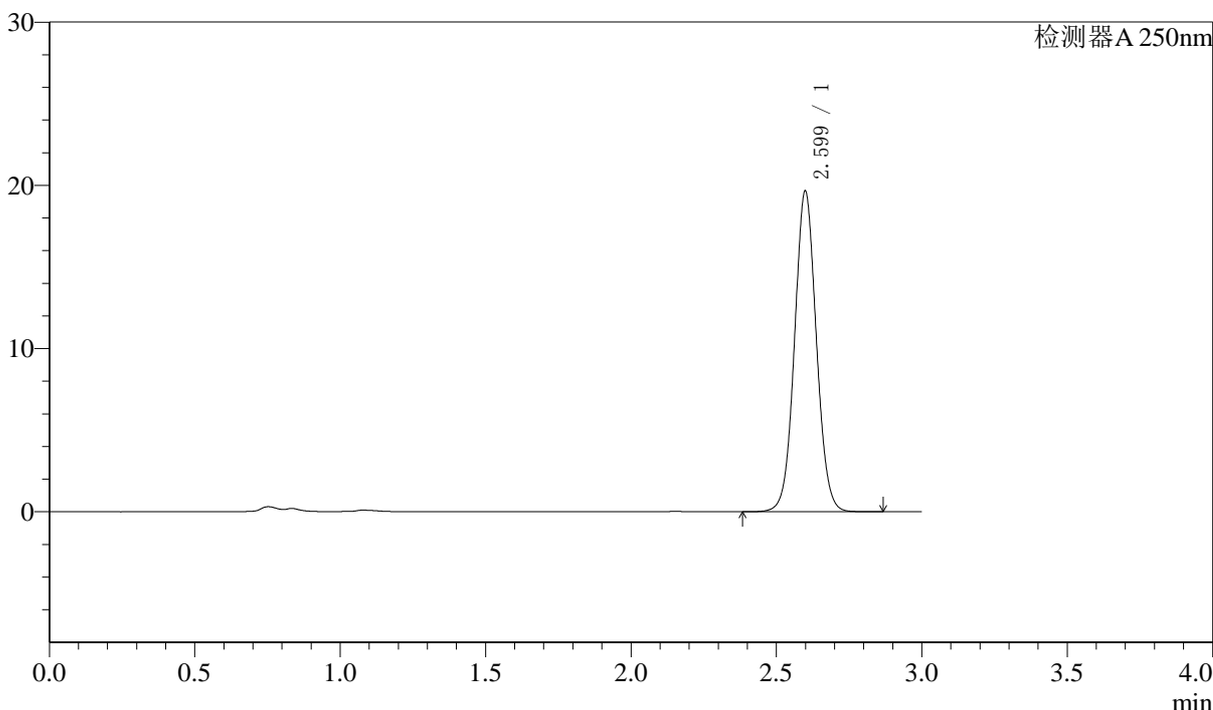
图59 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 10-5/10-286-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:14:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	102362	100.000	19605	5826	1.052	--
总计		102362	100.000	19605			

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



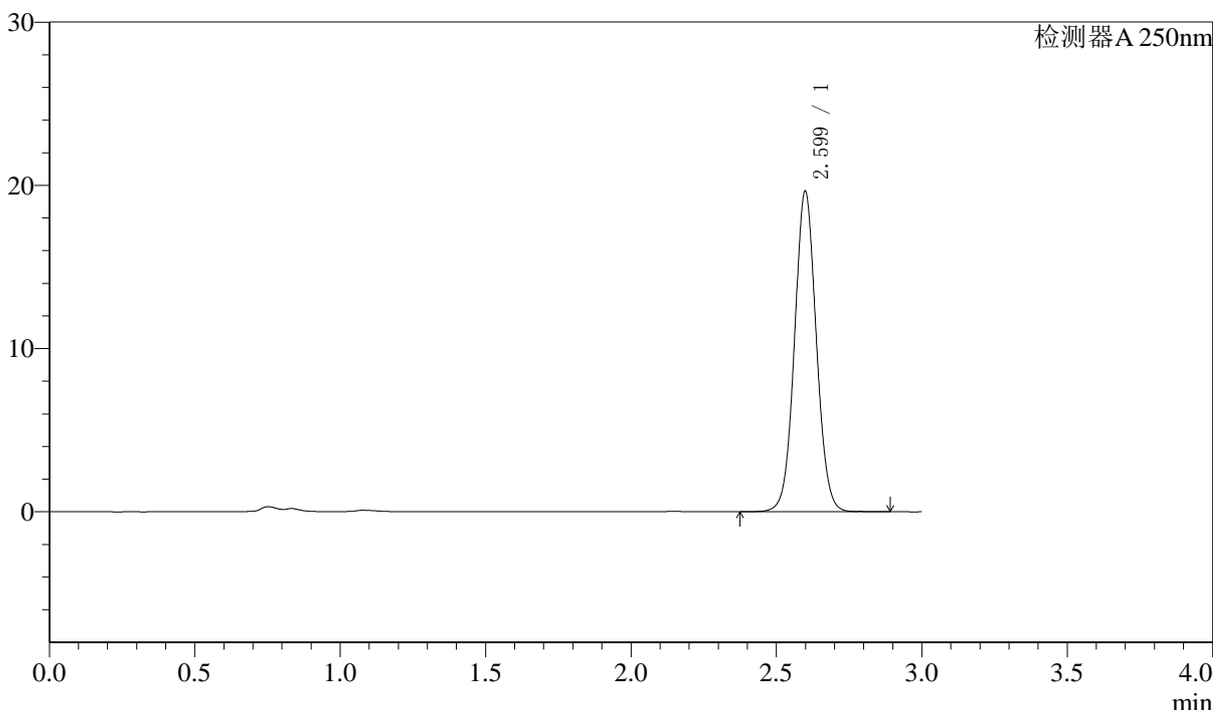
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-287-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	102443	100.000	19601	5818	1.051	--
总计		102443	100.000	19601			

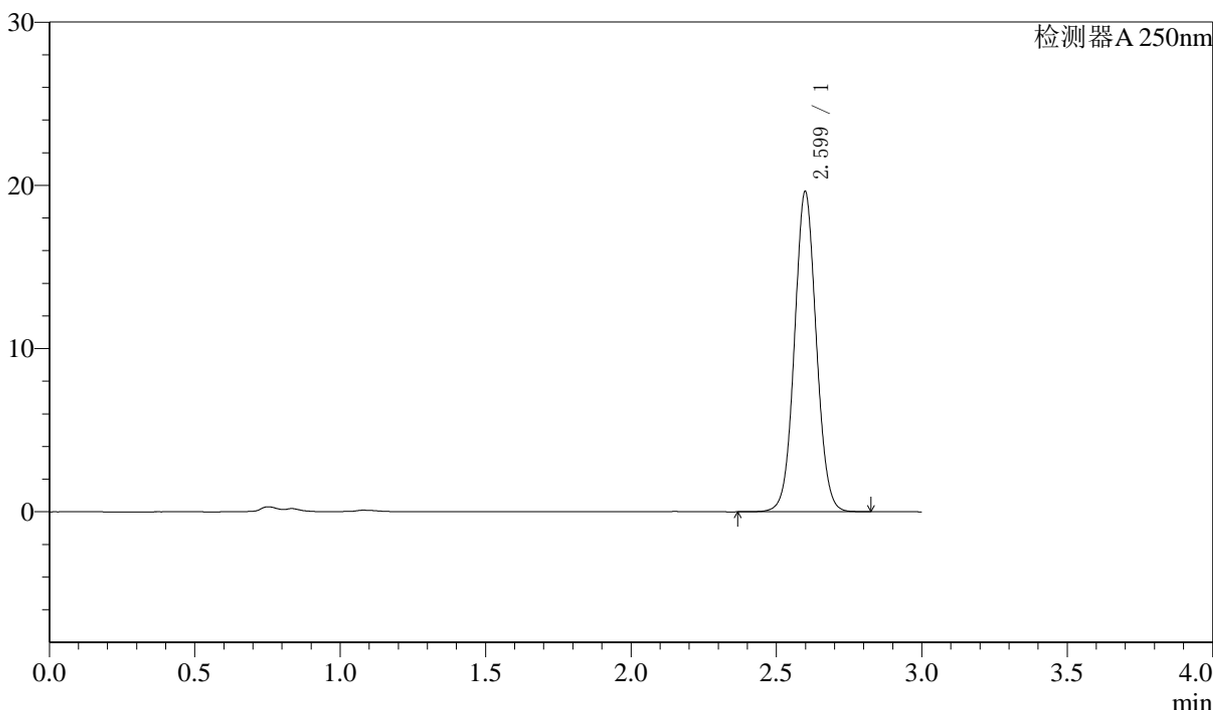
图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-5/10-288-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:21:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	102289	100.000	19584	5820	1.052	--
总计		102289	100.000	19584			

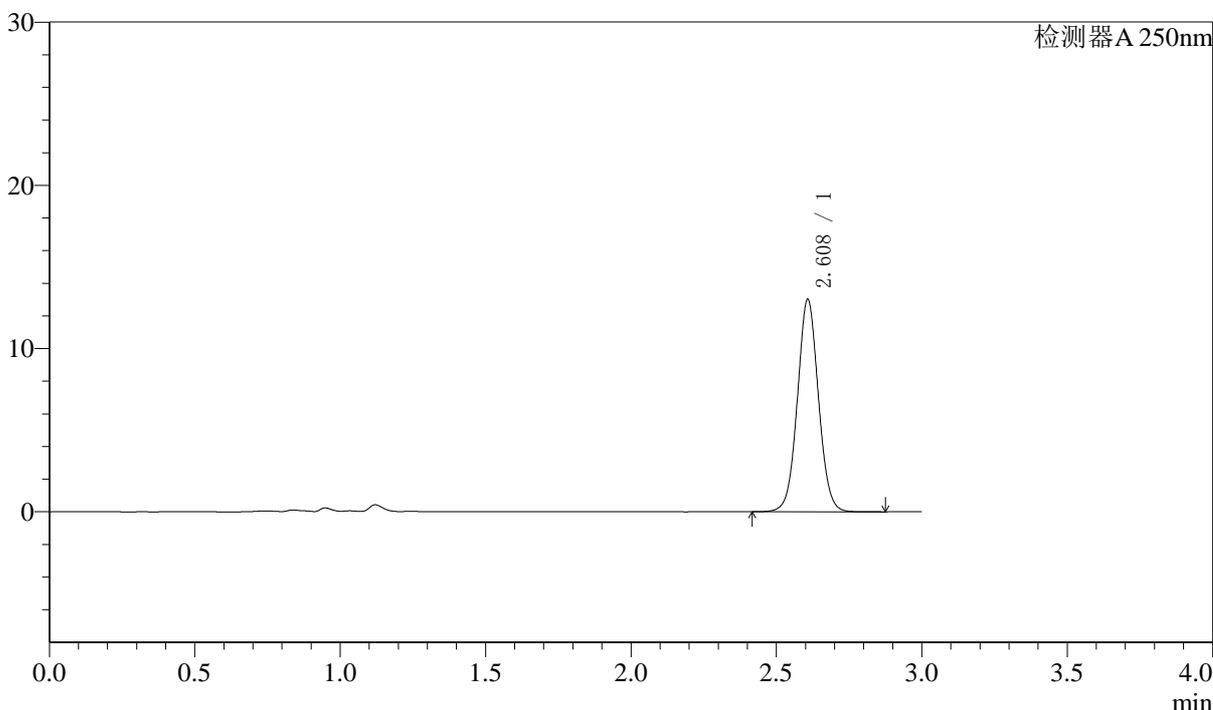
图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-289-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:24:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	65542	100.000	12976	6301	1.046	--
总计		65542	100.000	12976			

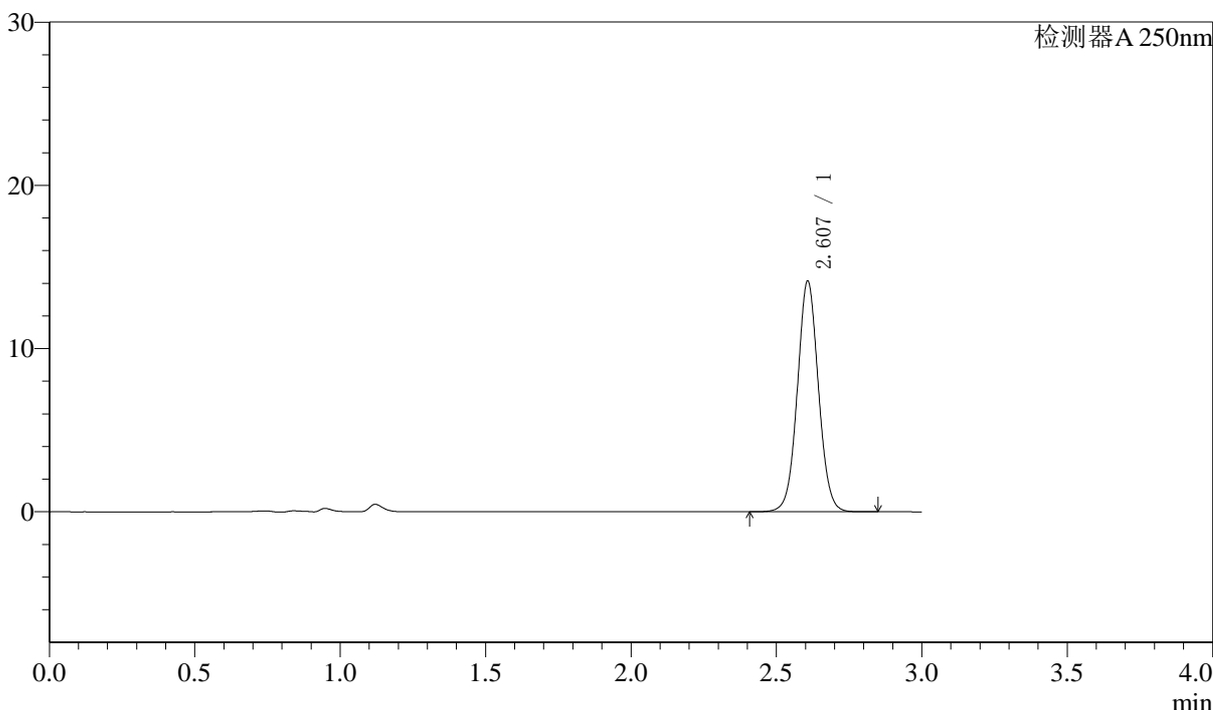
图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-290-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:28:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	71221	100.000	14102	6291	1.046	--
总计		71221	100.000	14102			

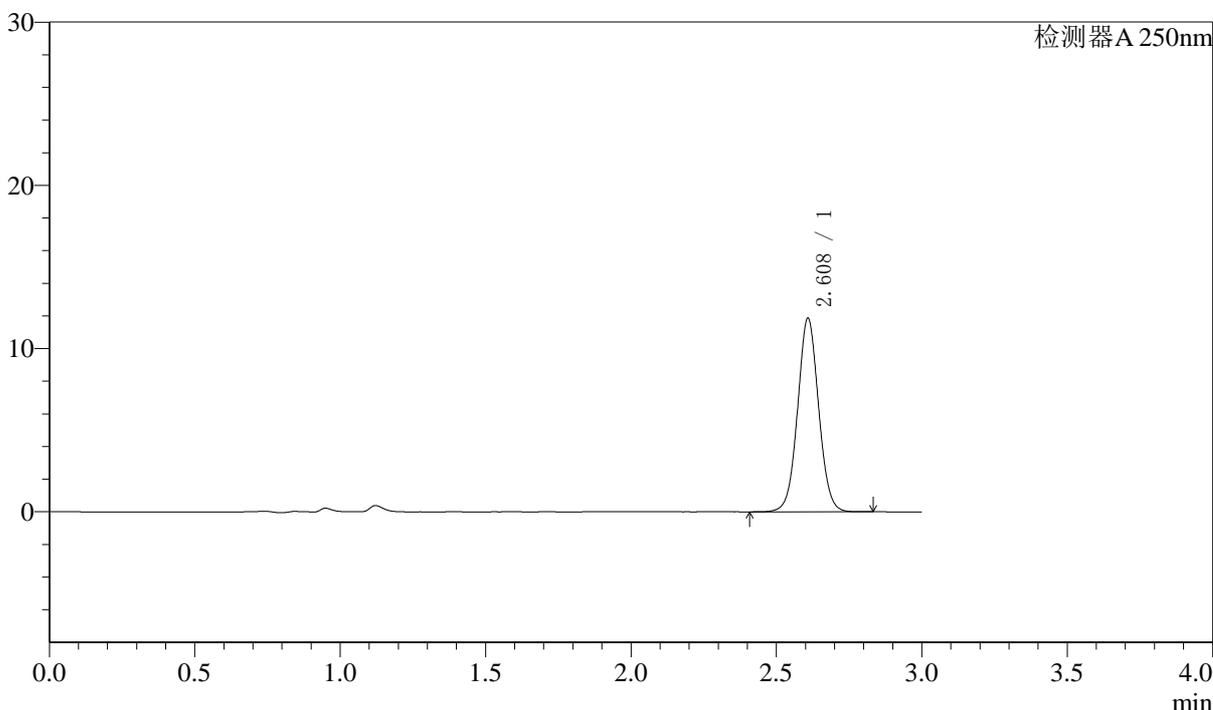
图64 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-291-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:31:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	59697	100.000	11801	6298	1.045	--
总计		59697	100.000	11801			

图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



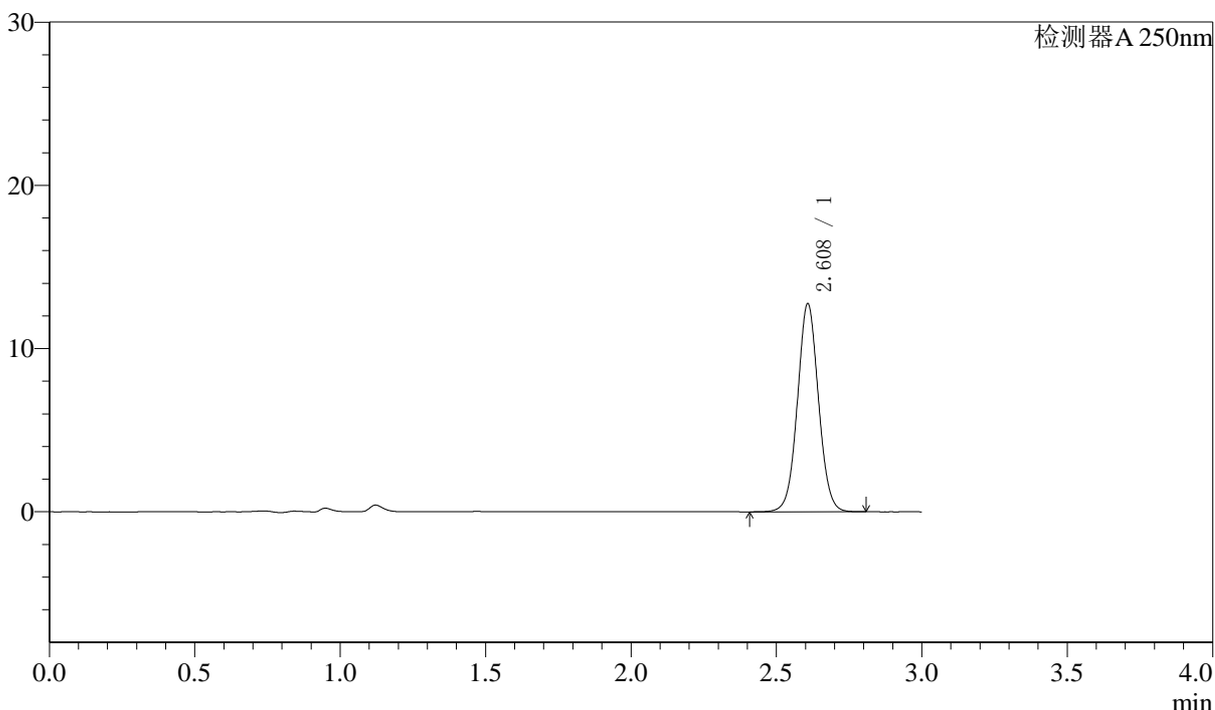
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-292-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	64215	100.000	12711	6285	1.044	--
总计		64215	100.000	12711			

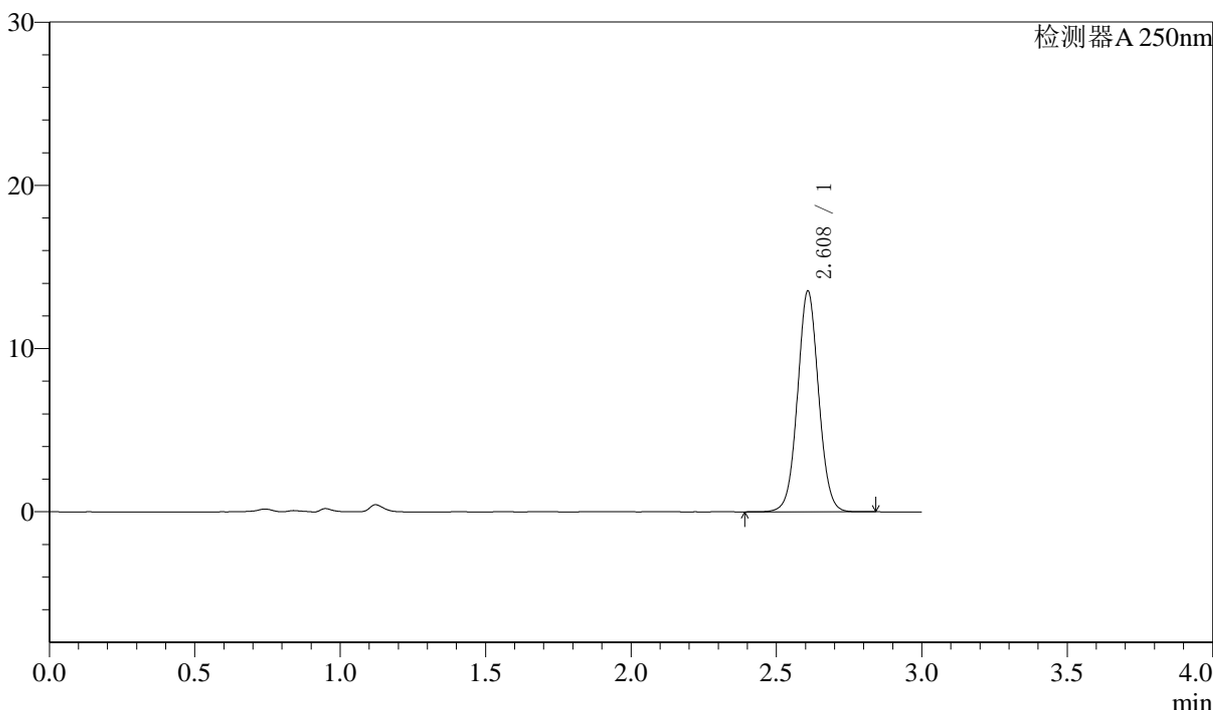
图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-293-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	68192	100.000	13476	6292	1.044	--
总计		68192	100.000	13476			

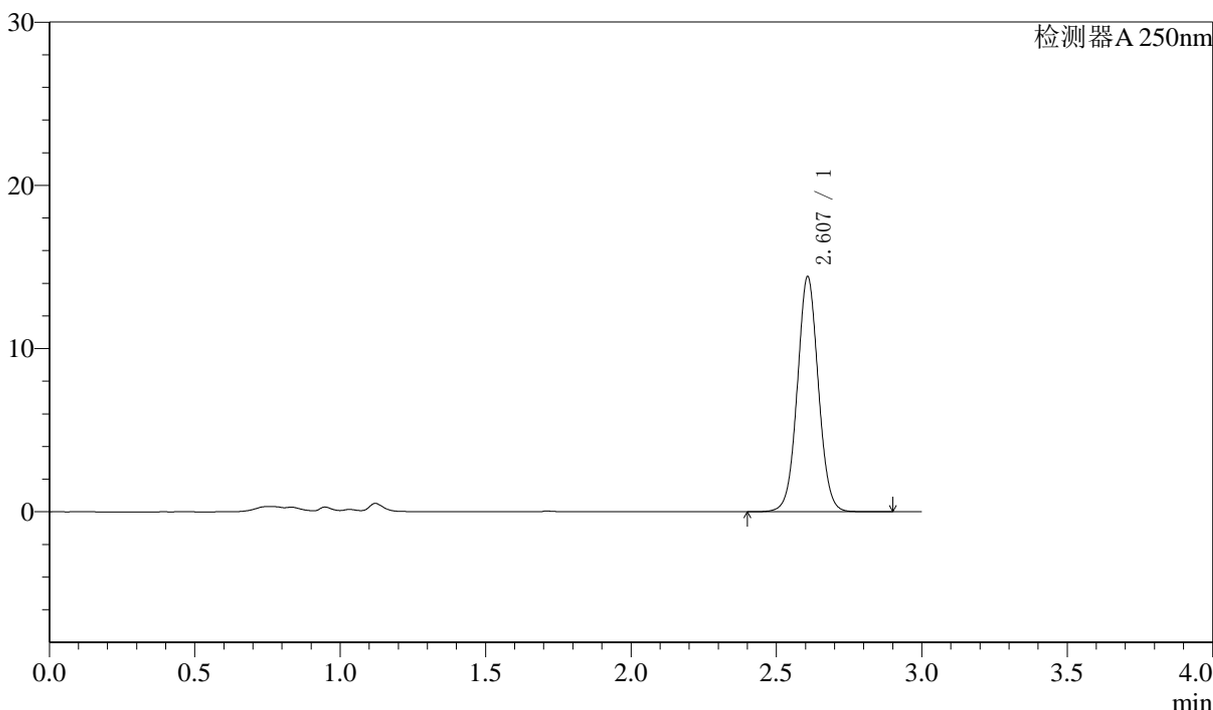
图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-294-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:41:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	72644	100.000	14376	6293	1.044	--
总计		72644	100.000	14376			

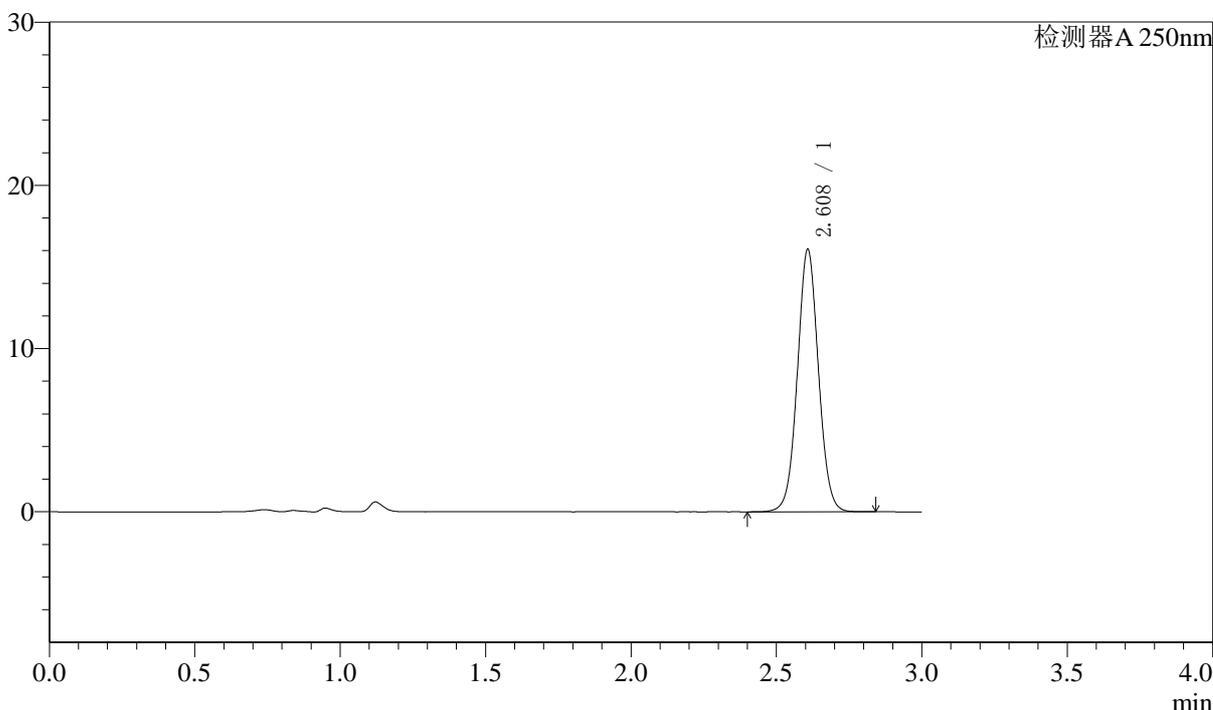
图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-295-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	81054	100.000	16033	6282	1.043	--
总计		81054	100.000	16033			

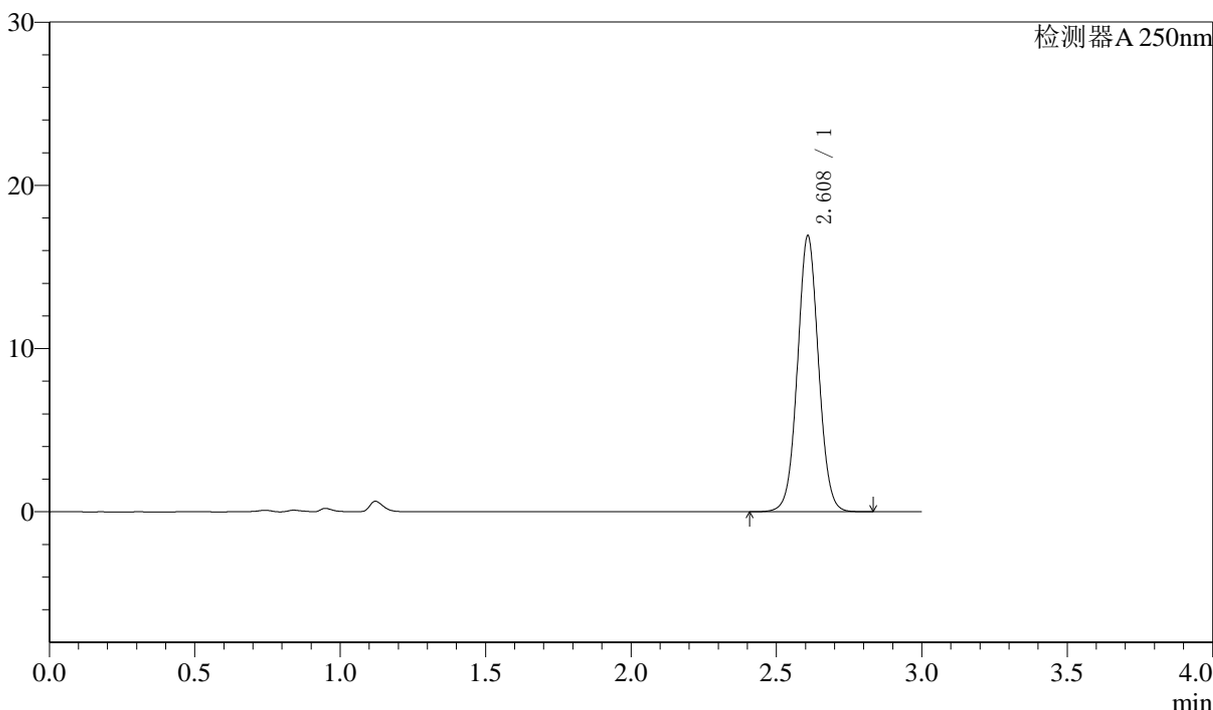
图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-296-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:48:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	85195	100.000	16843	6286	1.042	--
总计		85195	100.000	16843			

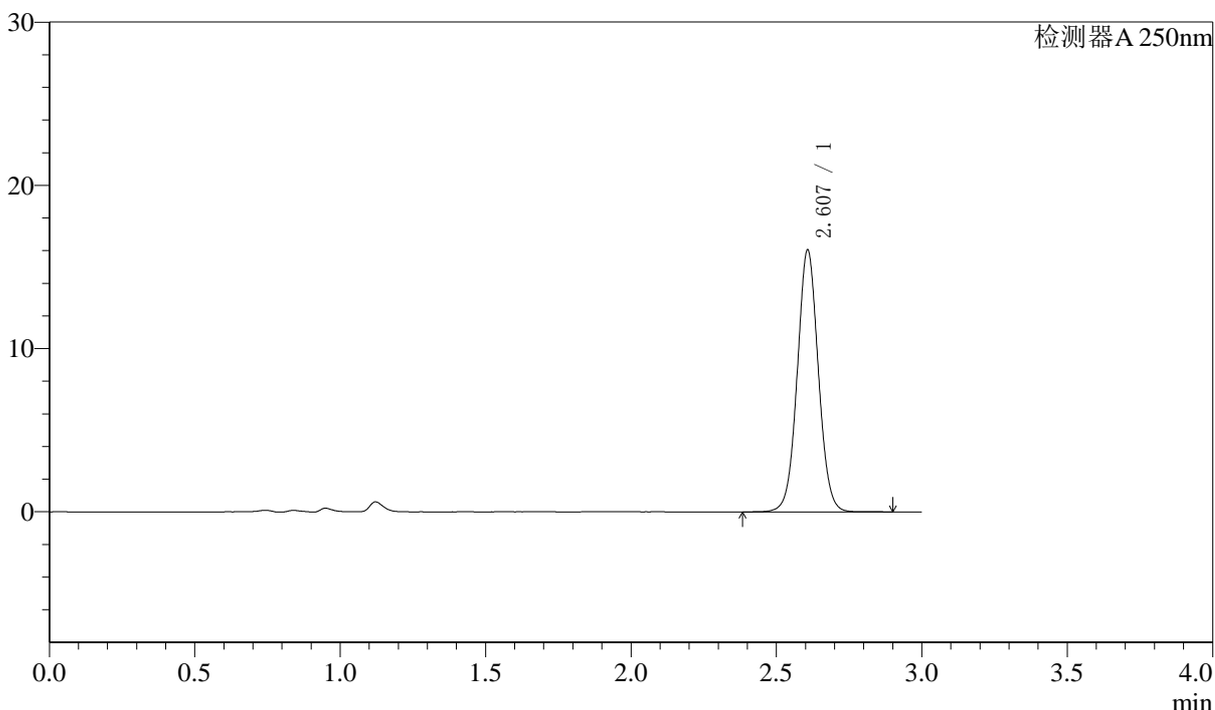
图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-297-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	81007	100.000	16012	6270	1.043	--
总计		81007	100.000	16012			

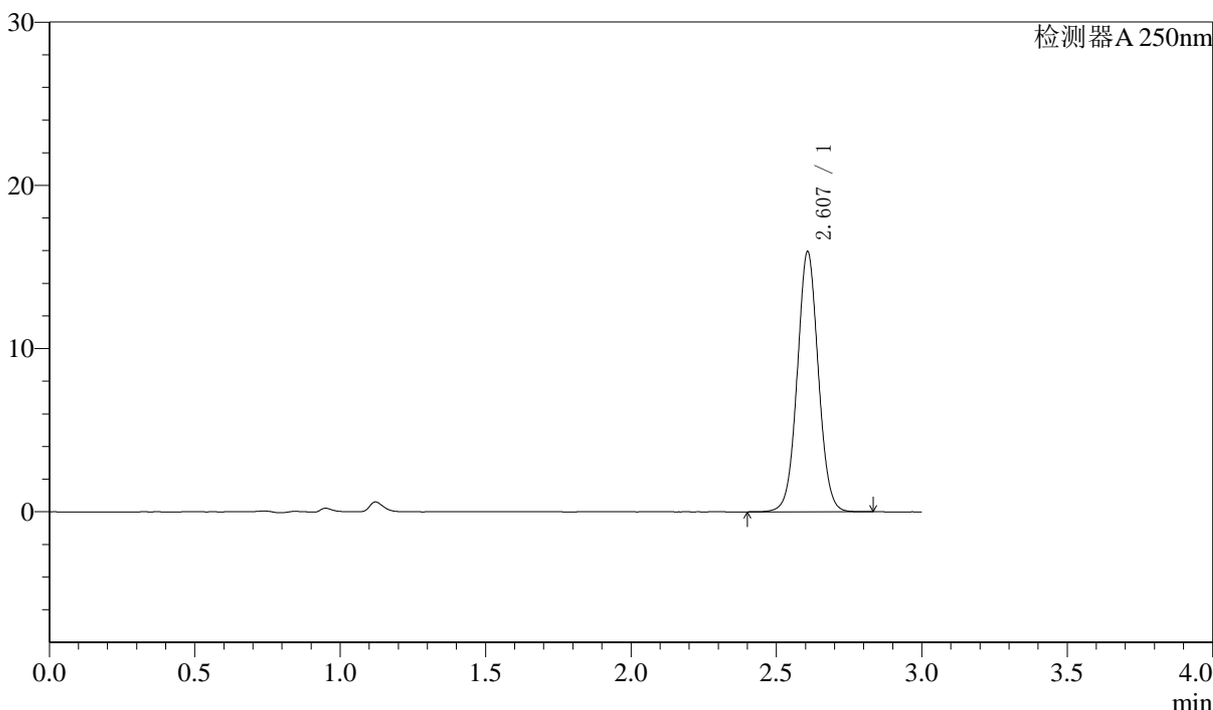
图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-298-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	80407	100.000	15908	6275	1.043	--
总计		80407	100.000	15908			

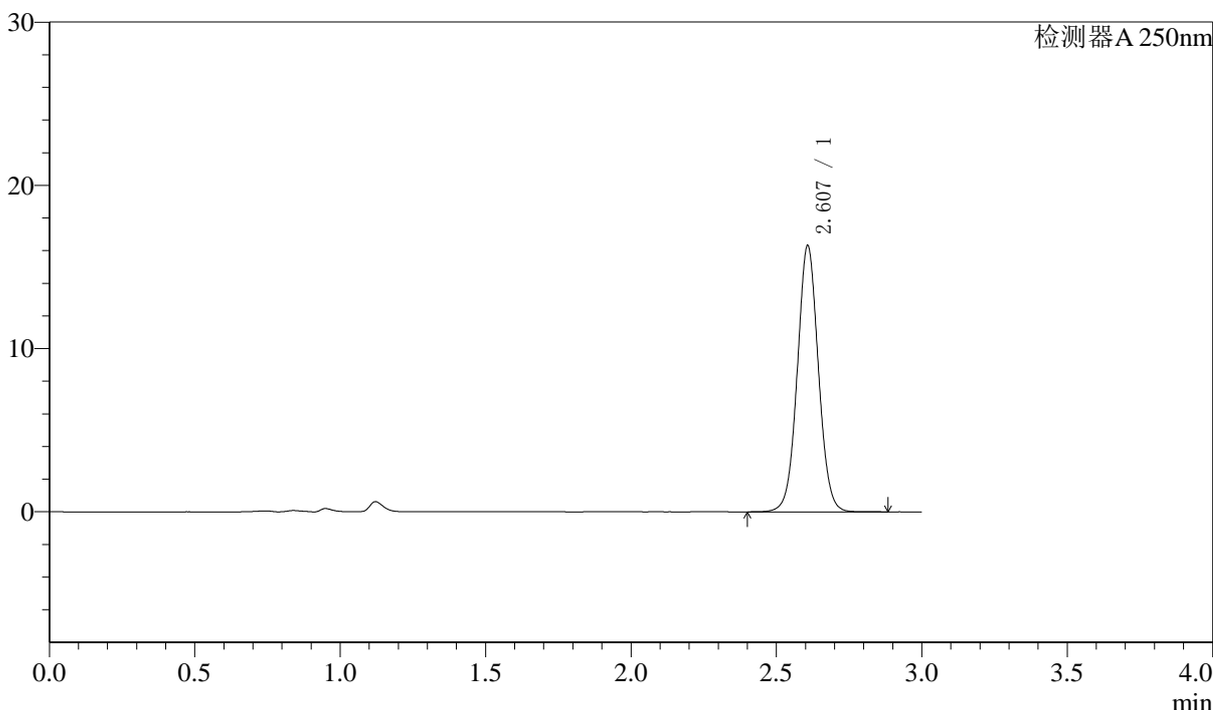
图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-299-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:58:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	82368	100.000	16273	6268	1.042	--
总计		82368	100.000	16273			

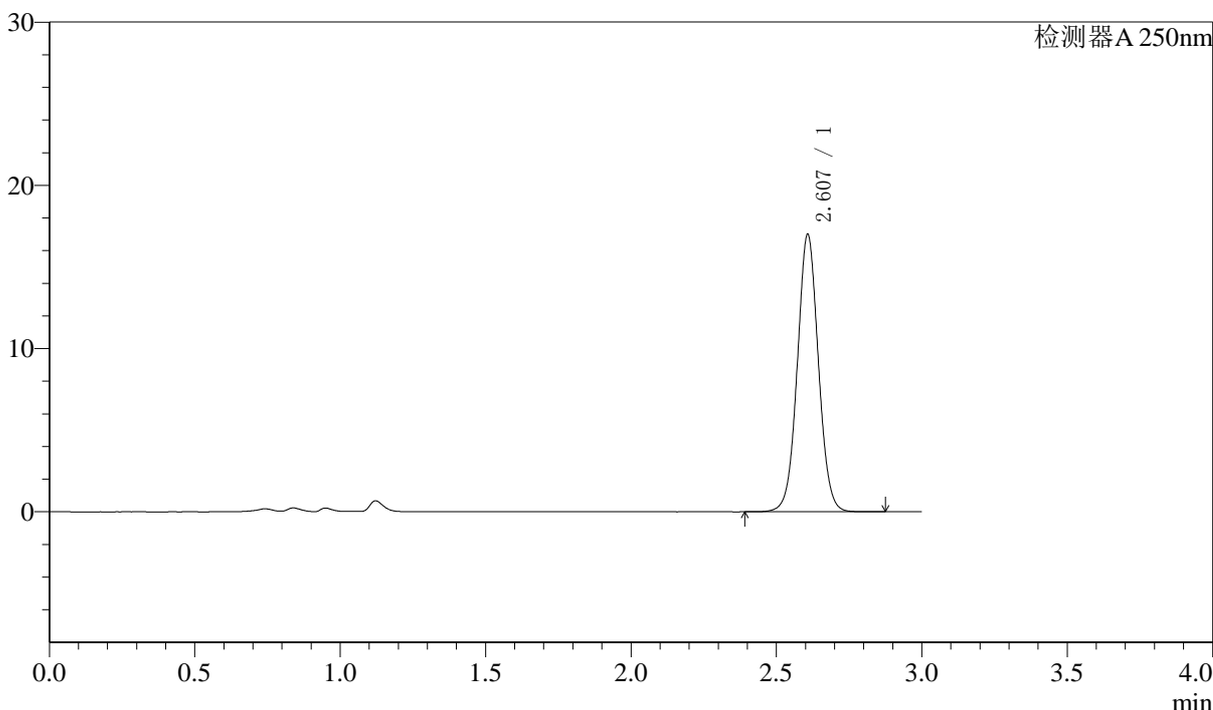
图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-300-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:02:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	85696	100.000	16952	6282	1.042	--
总计		85696	100.000	16952			

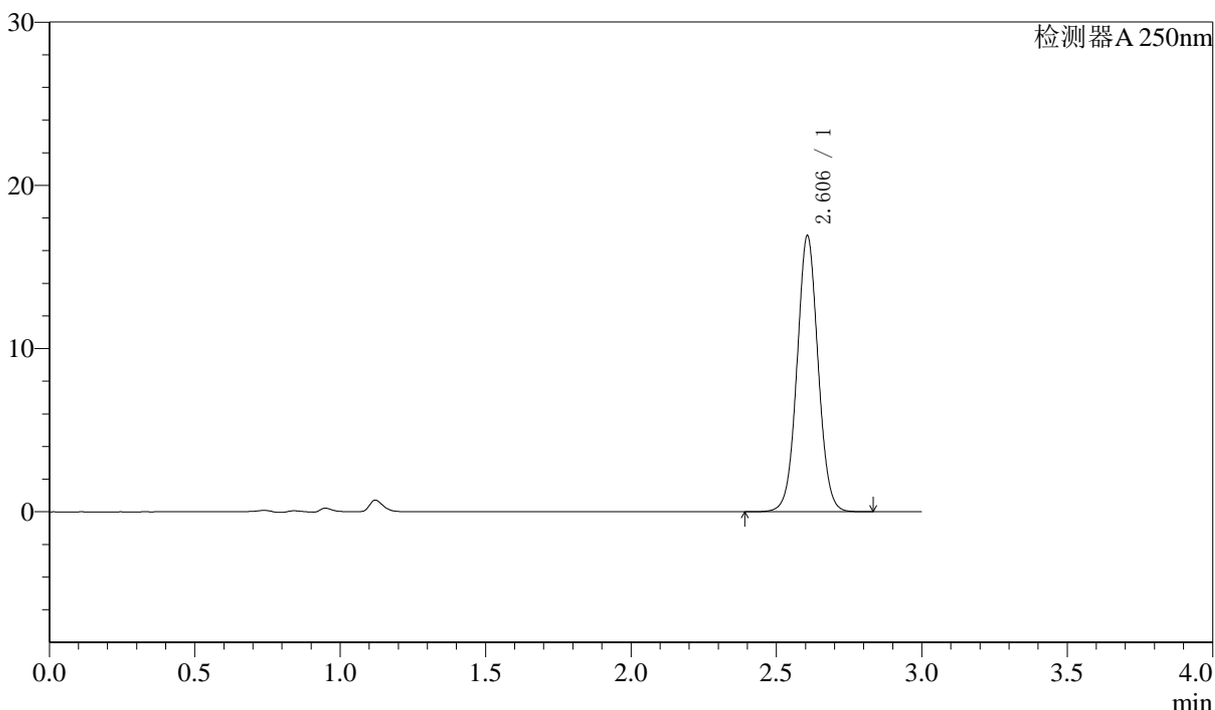
图74 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-301-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:05:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	85321	100.000	16899	6270	1.041	--
总计		85321	100.000	16899			

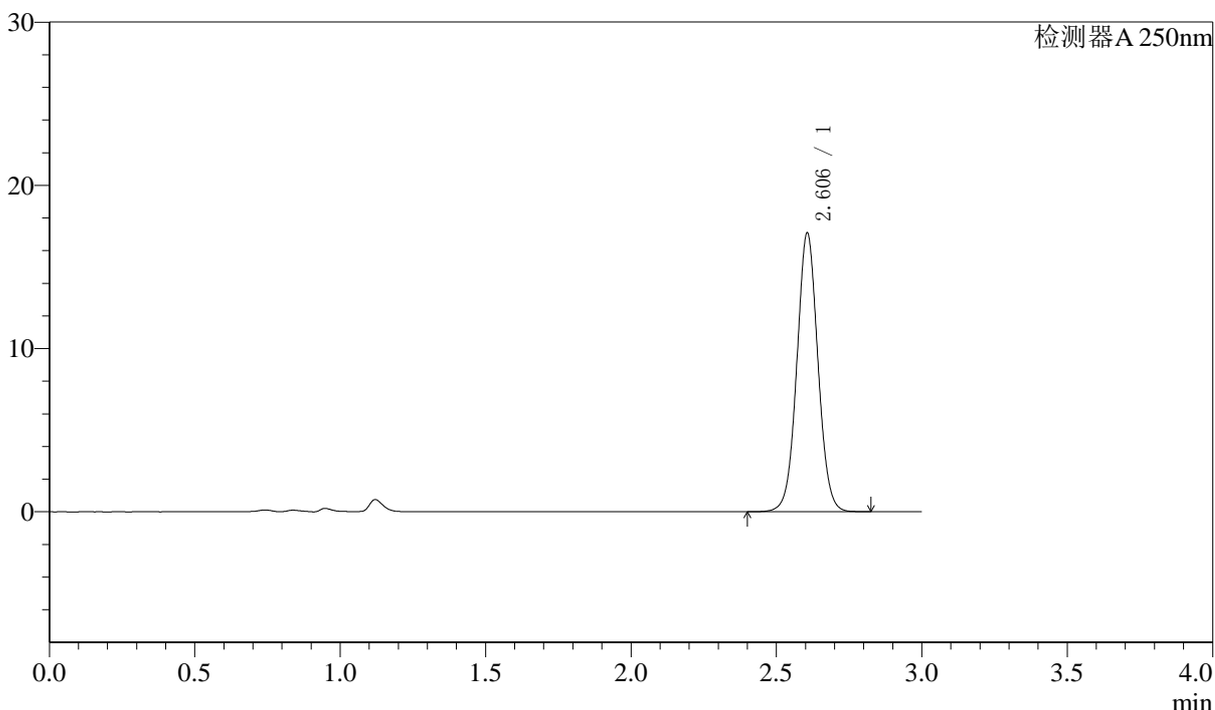
图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-302-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	86166	100.000	17073	6262	1.041	--
总计		86166	100.000	17073			

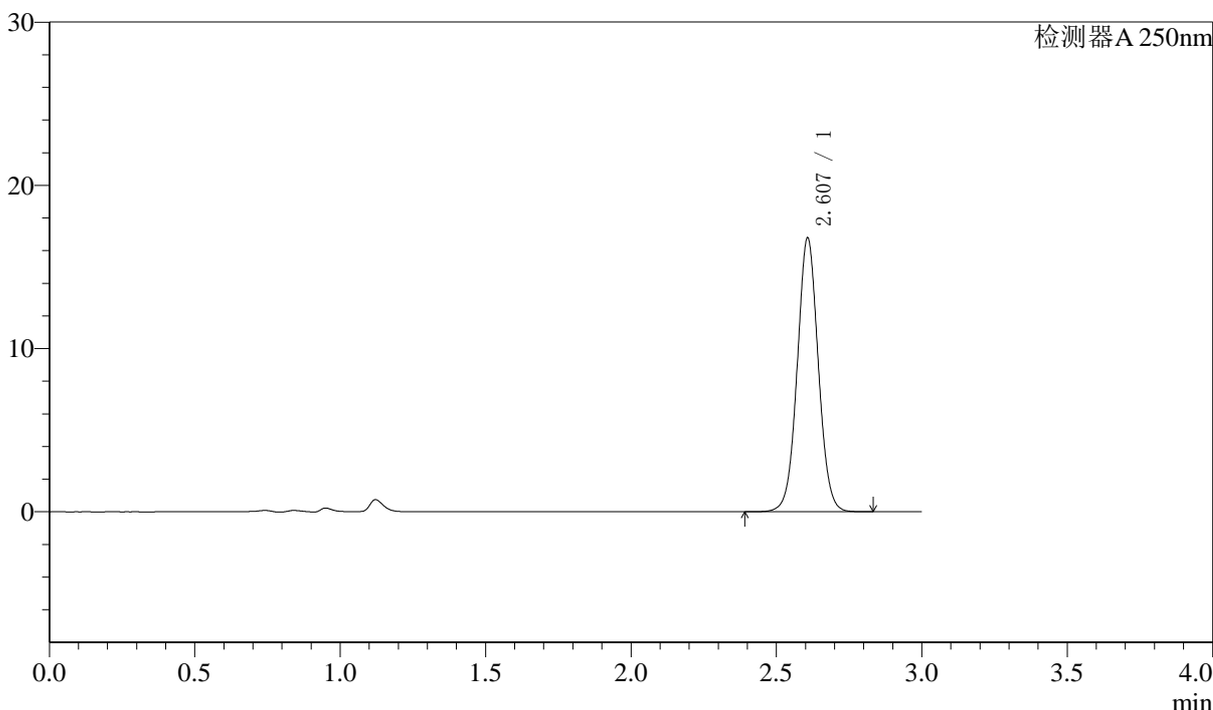
图76 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-303-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	84618	100.000	16745	6275	1.040	--
总计		84618	100.000	16745			

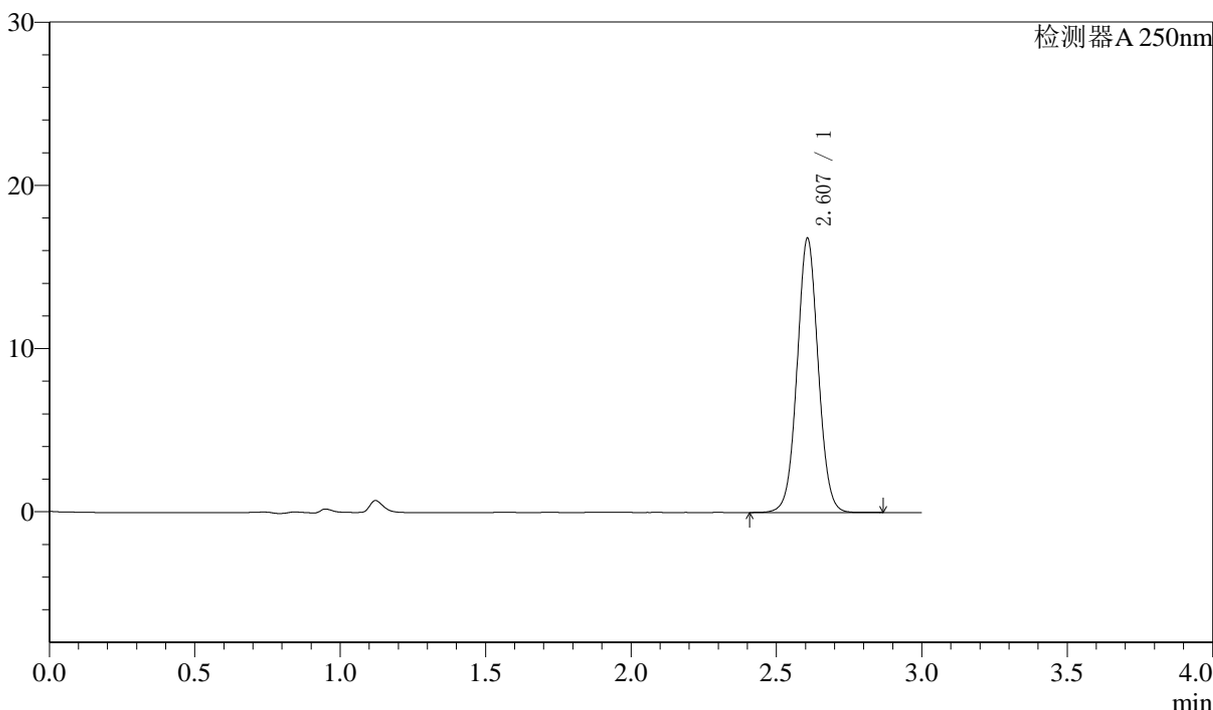
图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-304-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	84783	100.000	16778	6266	1.040	--
总计		84783	100.000	16778			

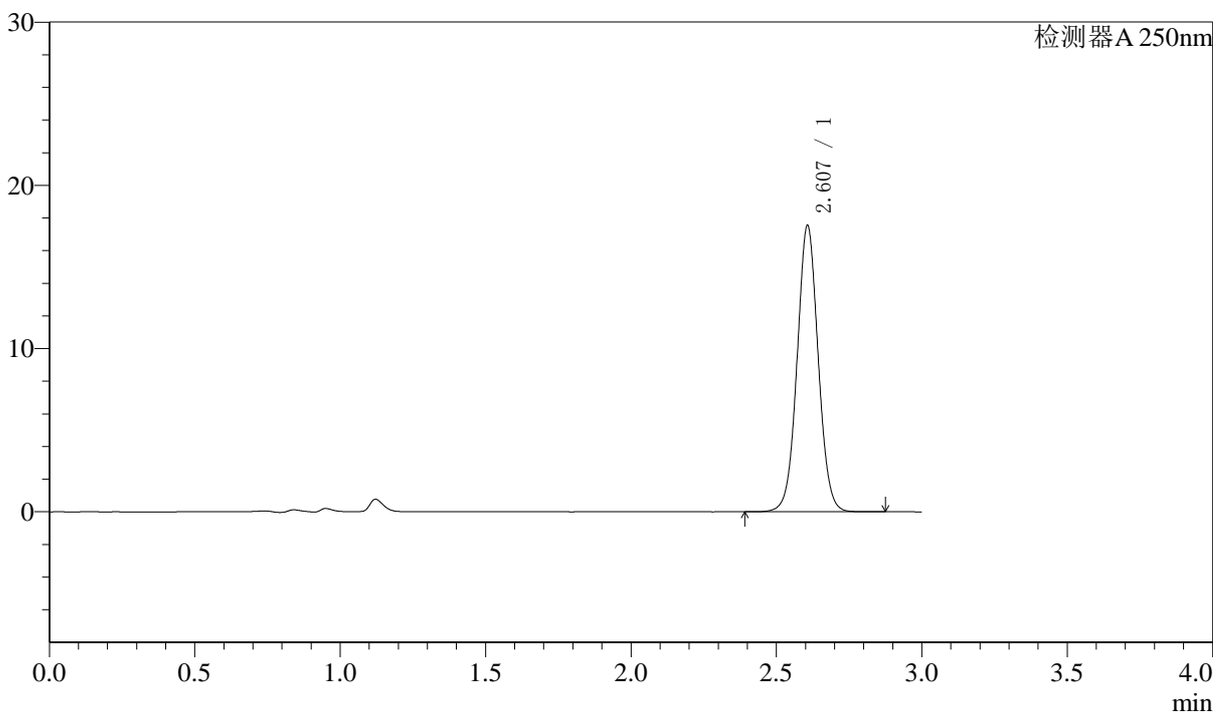
图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-305-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:19:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	88501	100.000	17516	6273	1.041	--
总计		88501	100.000	17516			

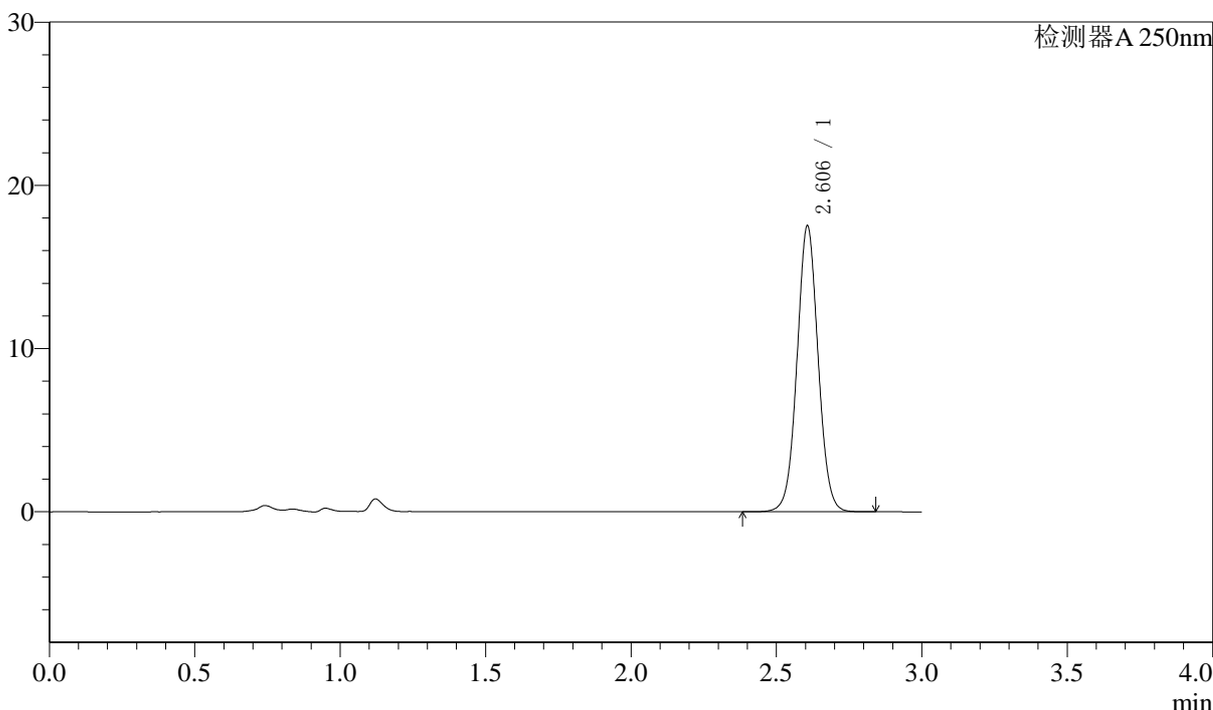
图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-306-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	88429	100.000	17506	6267	1.040	--
总计		88429	100.000	17506			

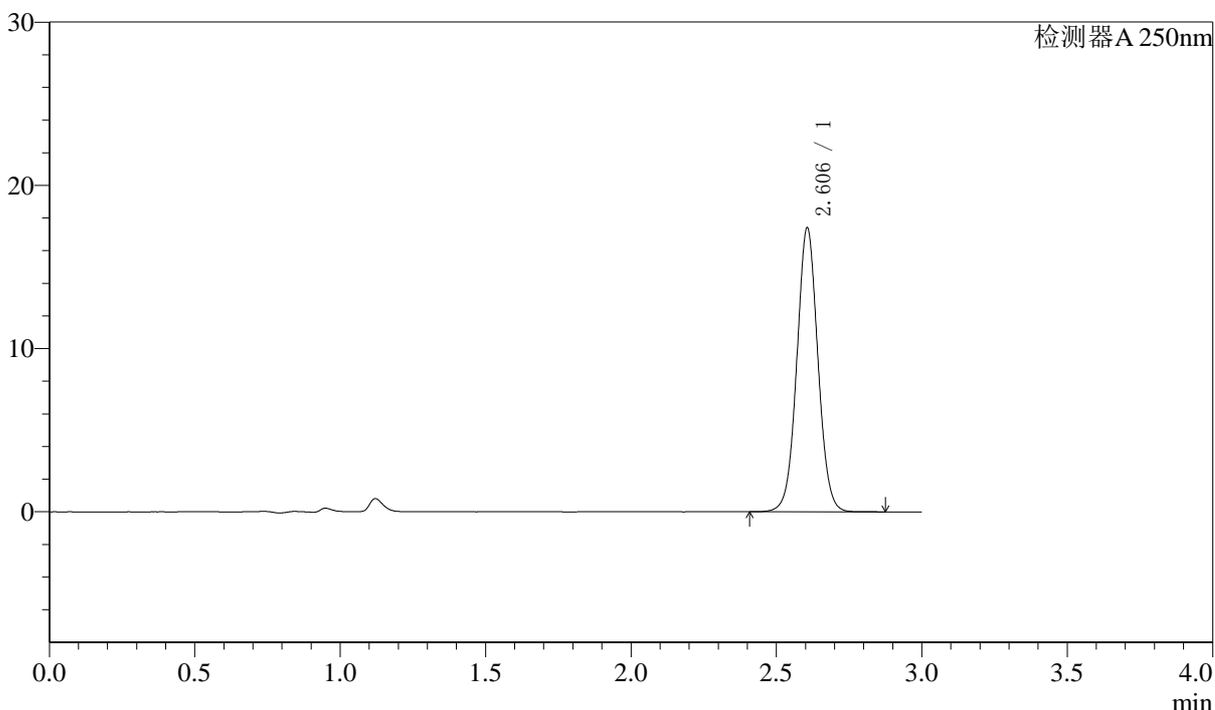
图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-307-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	87840	100.000	17398	6260	1.039	--
总计		87840	100.000	17398			

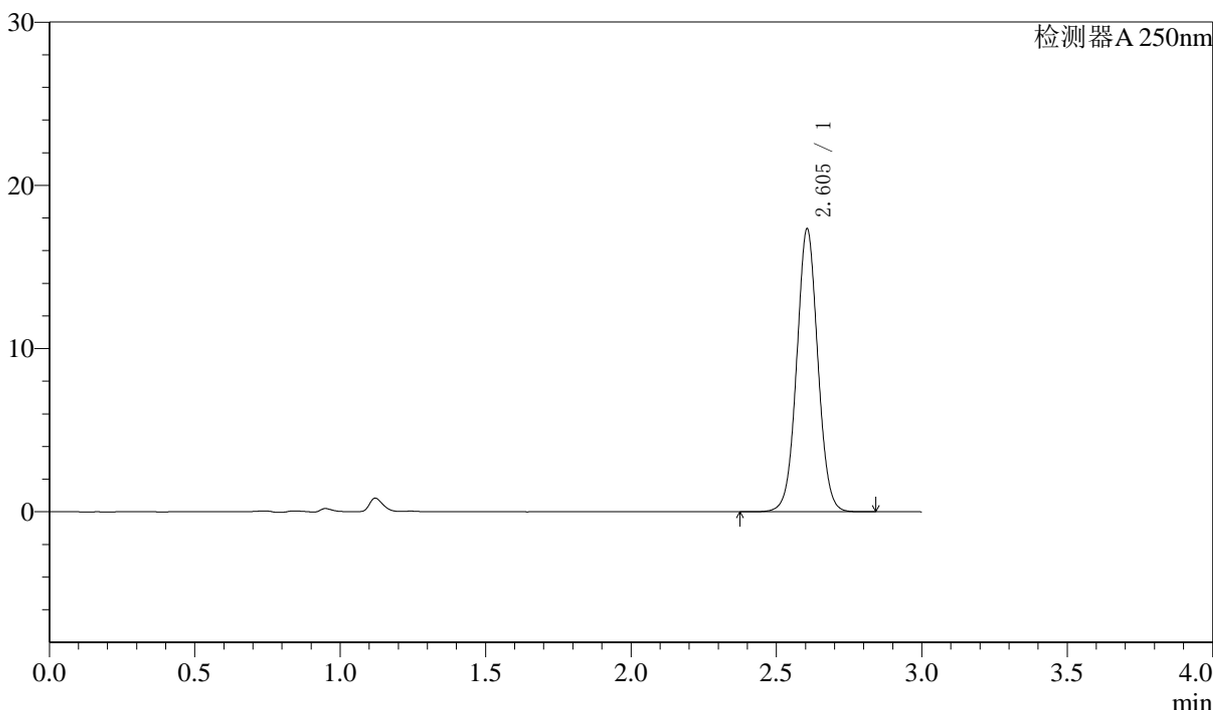
图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-308-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	87619	100.000	17334	6240	1.038	--
总计		87619	100.000	17334			

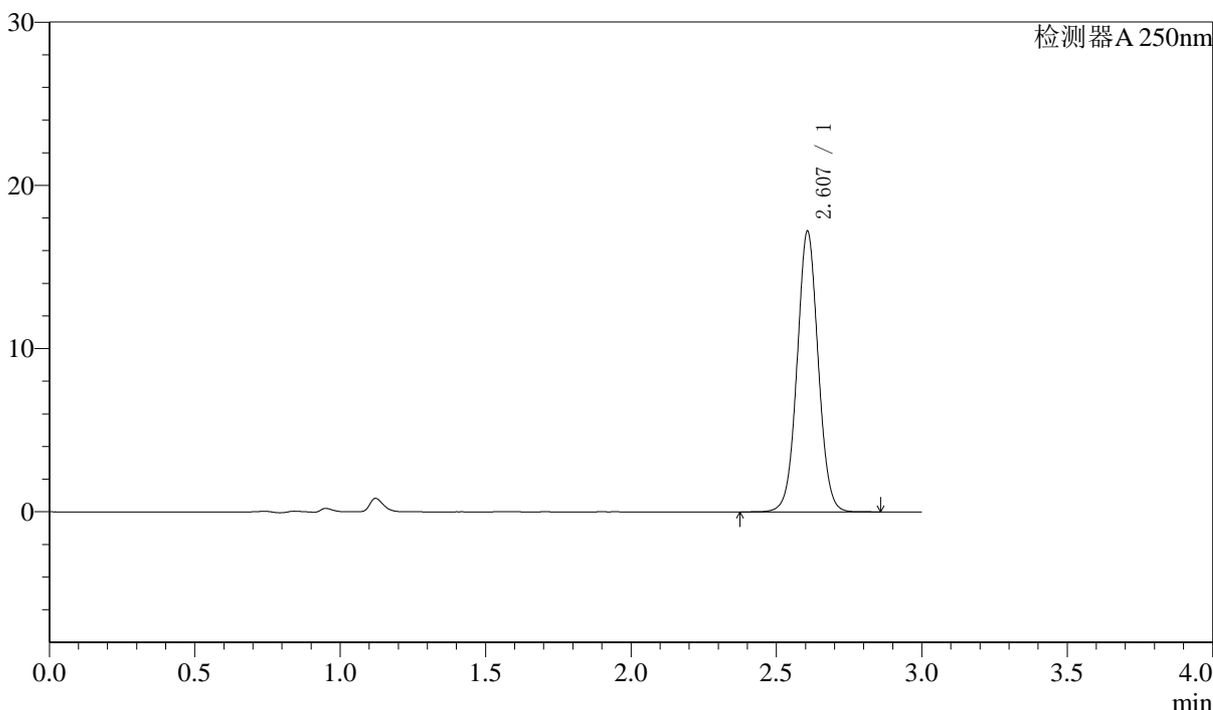
图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-309-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:32:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	86842	100.000	17170	6265	1.039	--
总计		86842	100.000	17170			

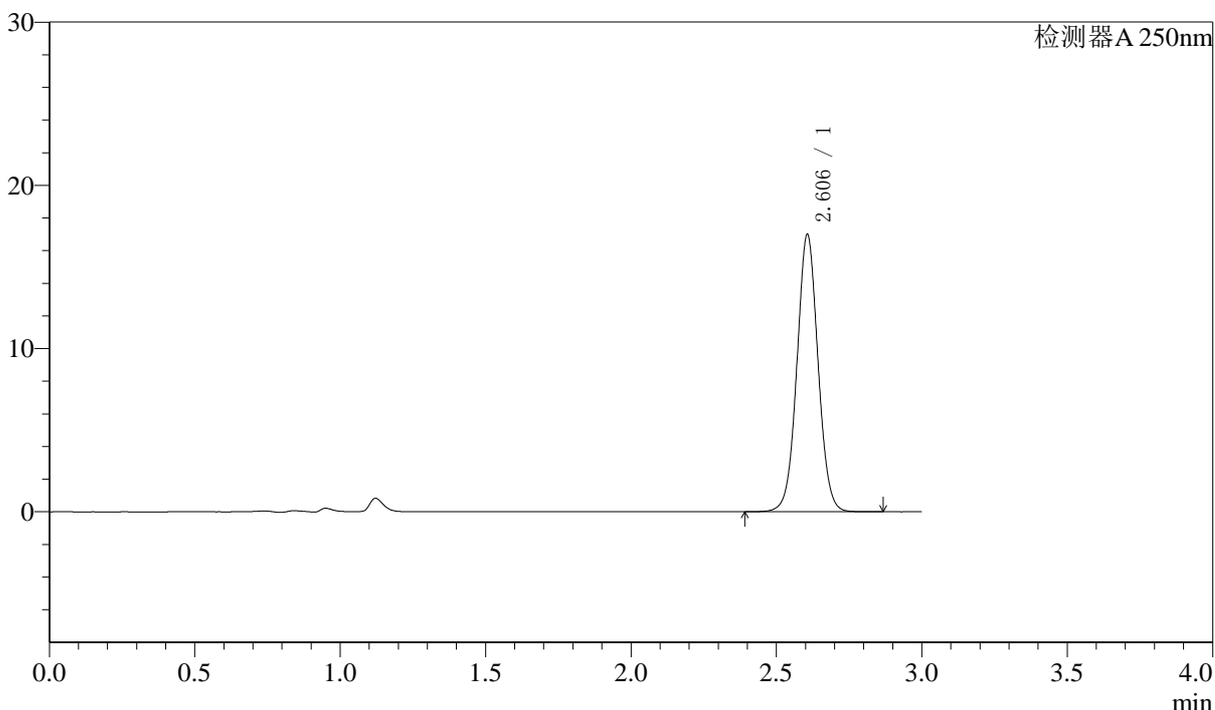
图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-310-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:36:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	85827	100.000	16977	6251	1.039	--
总计		85827	100.000	16977			

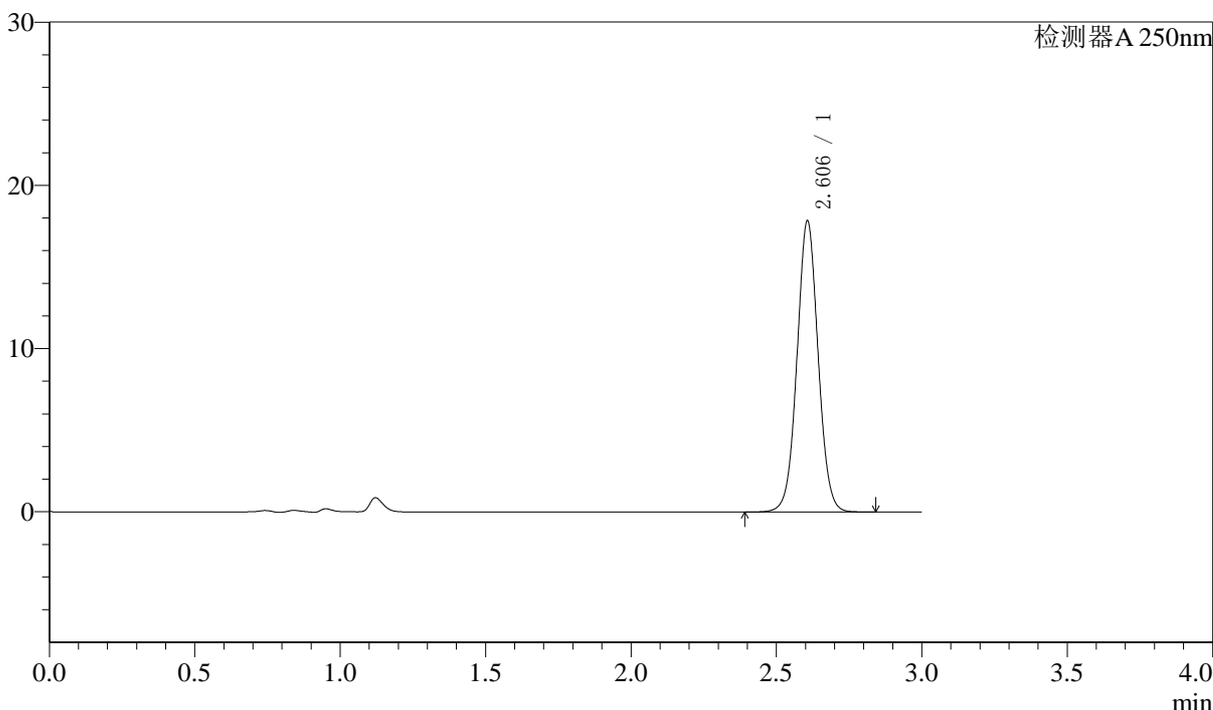
图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-311-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	90145	100.000	17822	6256	1.038	--
总计		90145	100.000	17822			

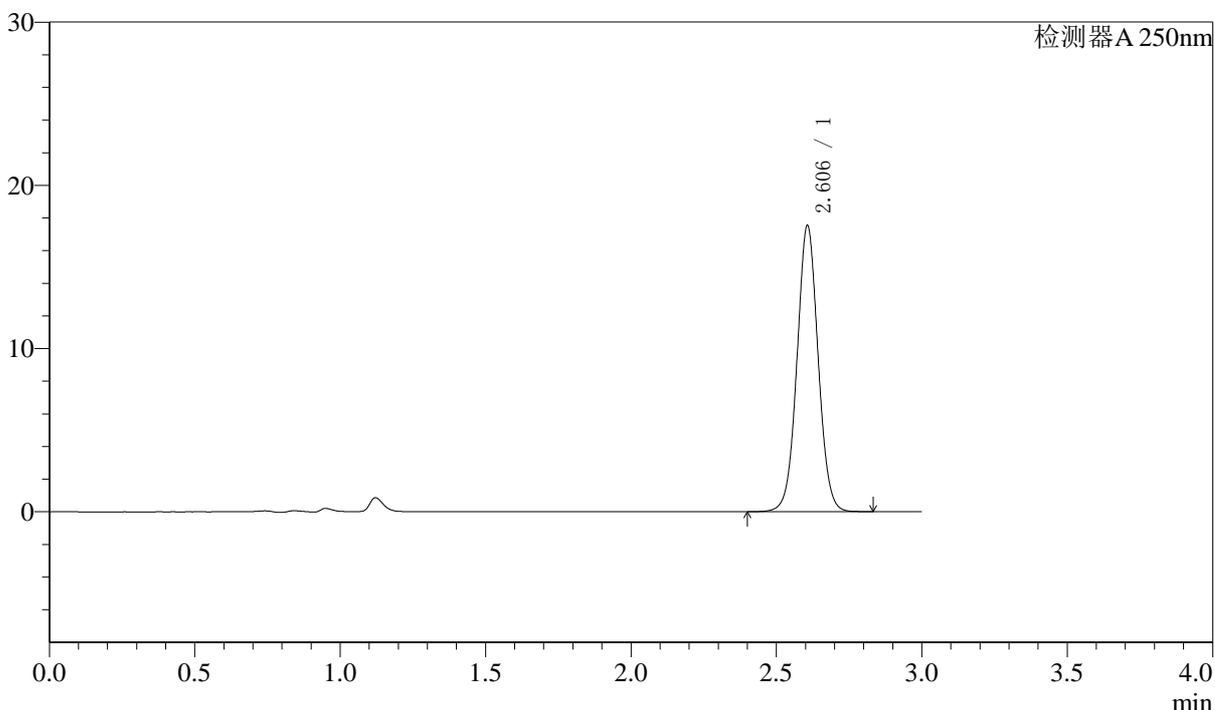
图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-312-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:43:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	88608	100.000	17511	6246	1.038	--
总计		88608	100.000	17511			

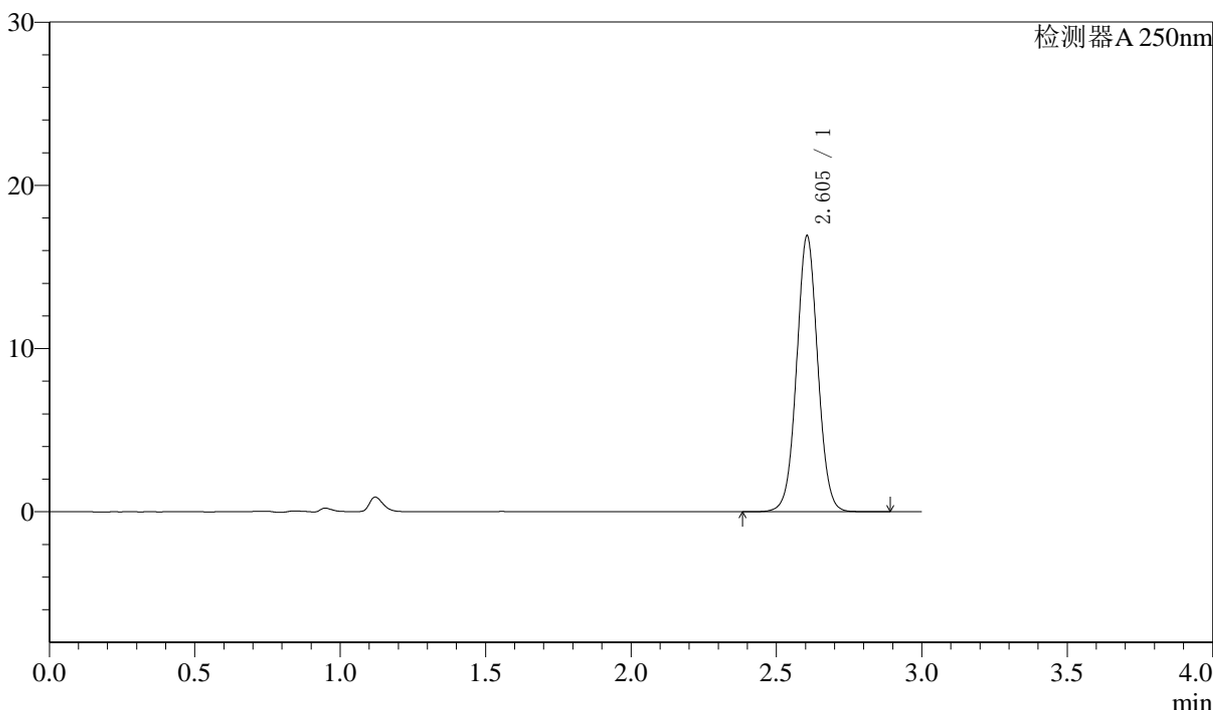
图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-313-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:46:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	85578	100.000	16908	6228	1.037	--
总计		85578	100.000	16908			

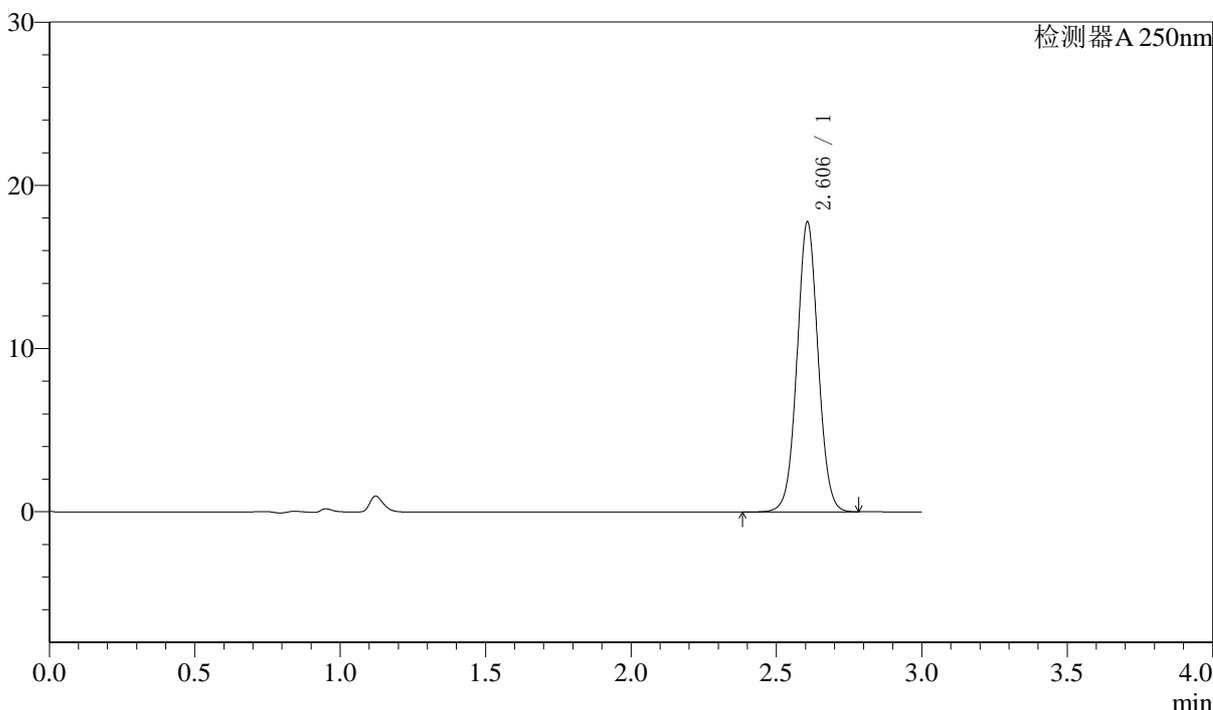
图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-314-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	89862	100.000	17754	6251	1.038	--
总计		89862	100.000	17754			

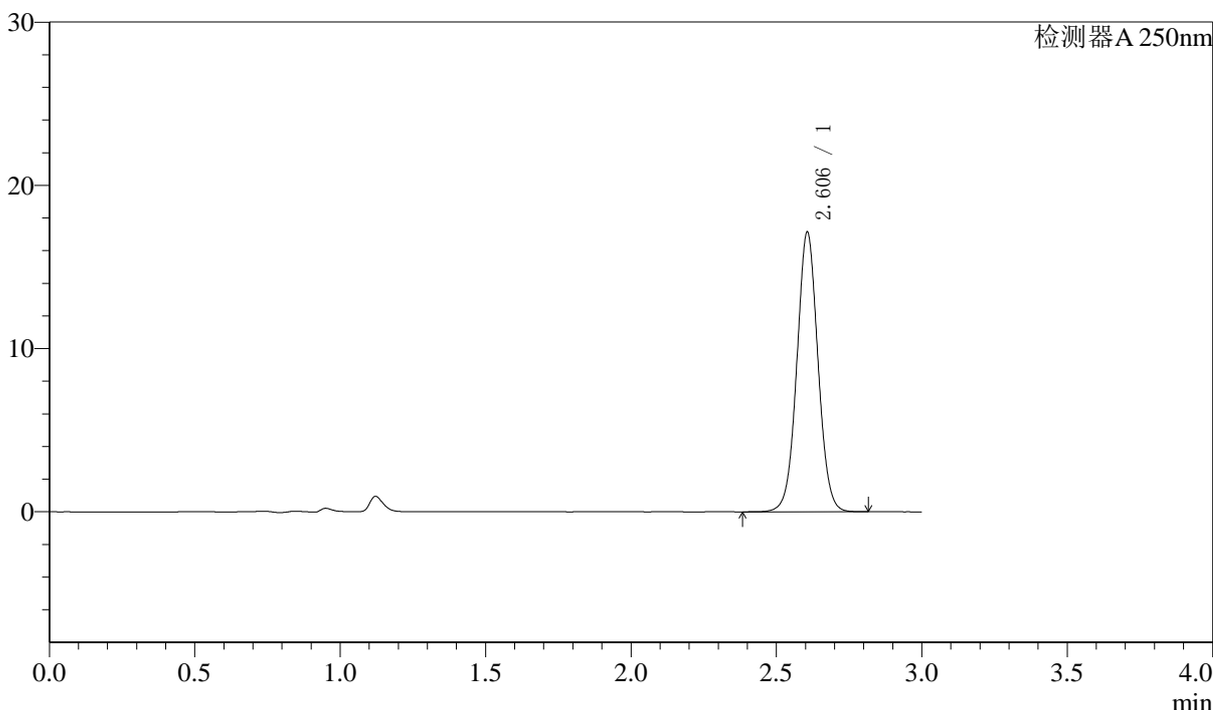
图88 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-315-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	86668	100.000	17126	6228	1.037	--
总计		86668	100.000	17126			

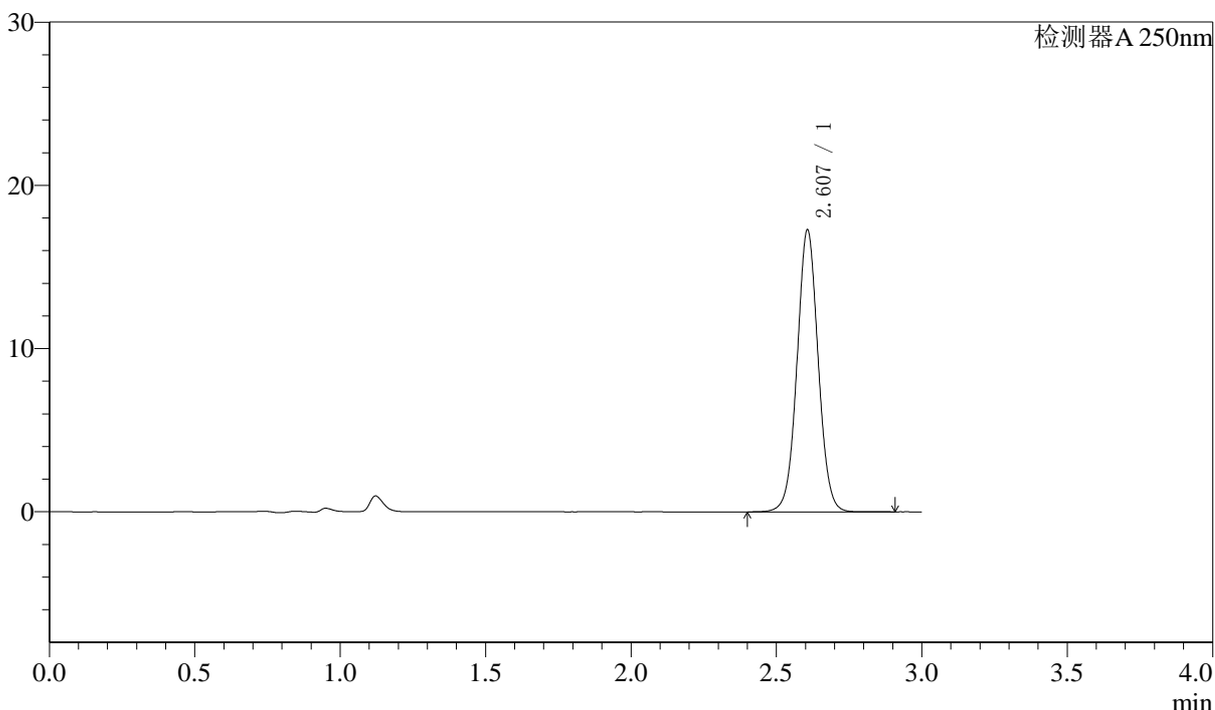
图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-316-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:56:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	87462	100.000	17263	6252	1.037	--
总计		87462	100.000	17263			

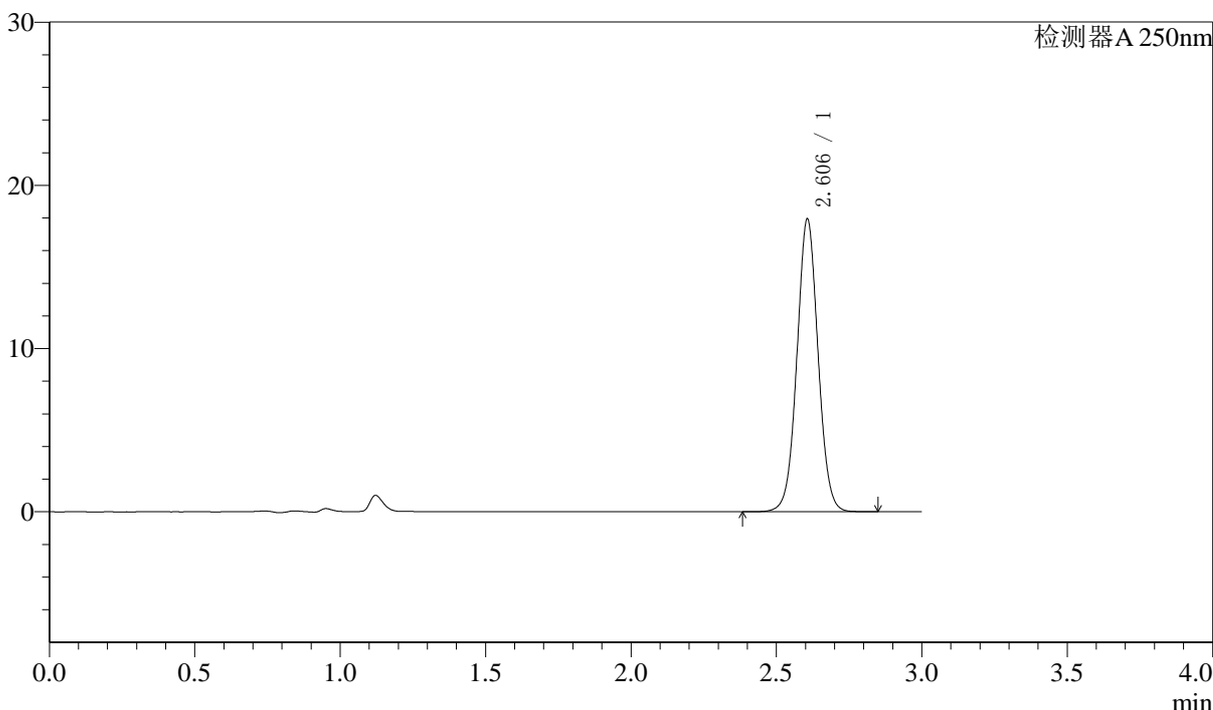
图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-317-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:00:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	90719	100.000	17921	6234	1.036	--
总计		90719	100.000	17921			

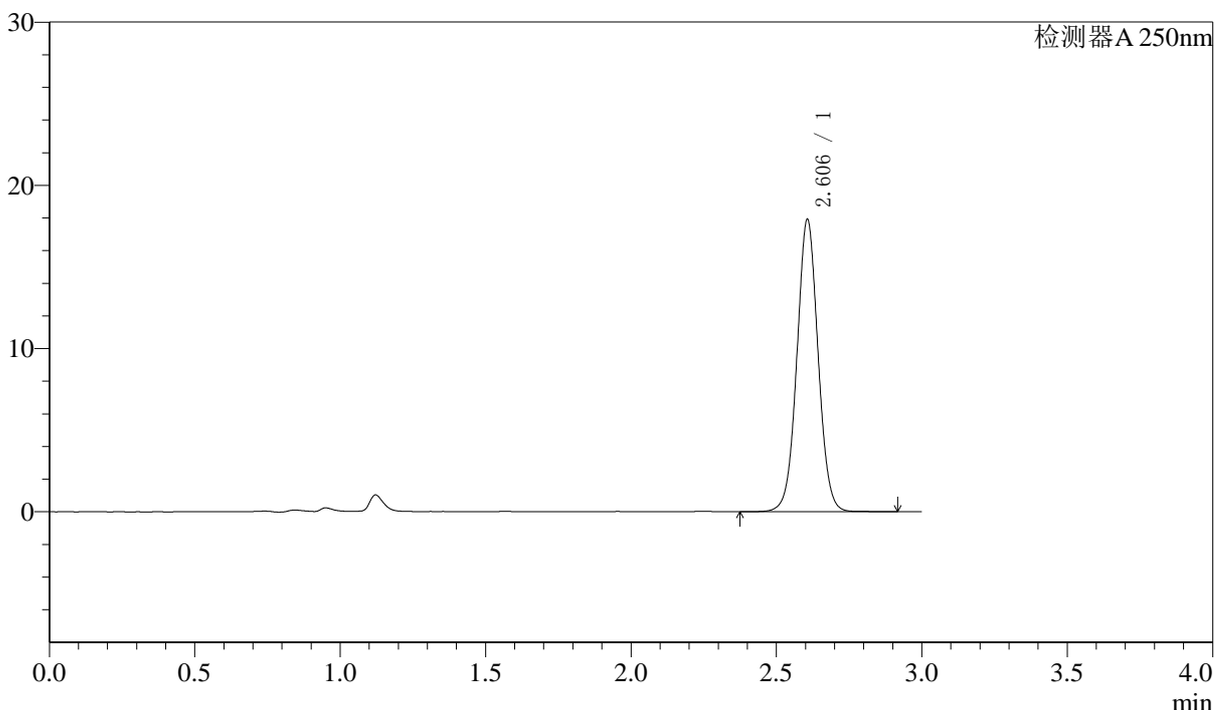
图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-318-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	90841	100.000	17898	6220	1.036	--
总计		90841	100.000	17898			

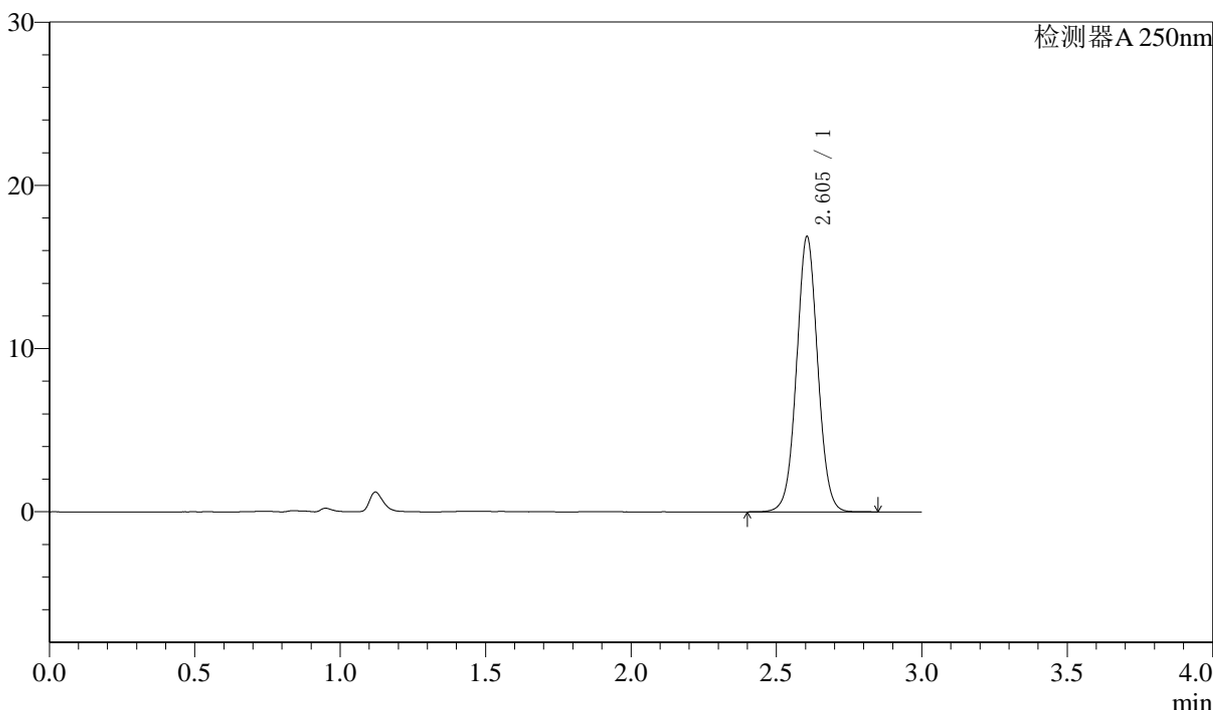
图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-319-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	85387	100.000	16873	6229	1.036	--
总计		85387	100.000	16873			

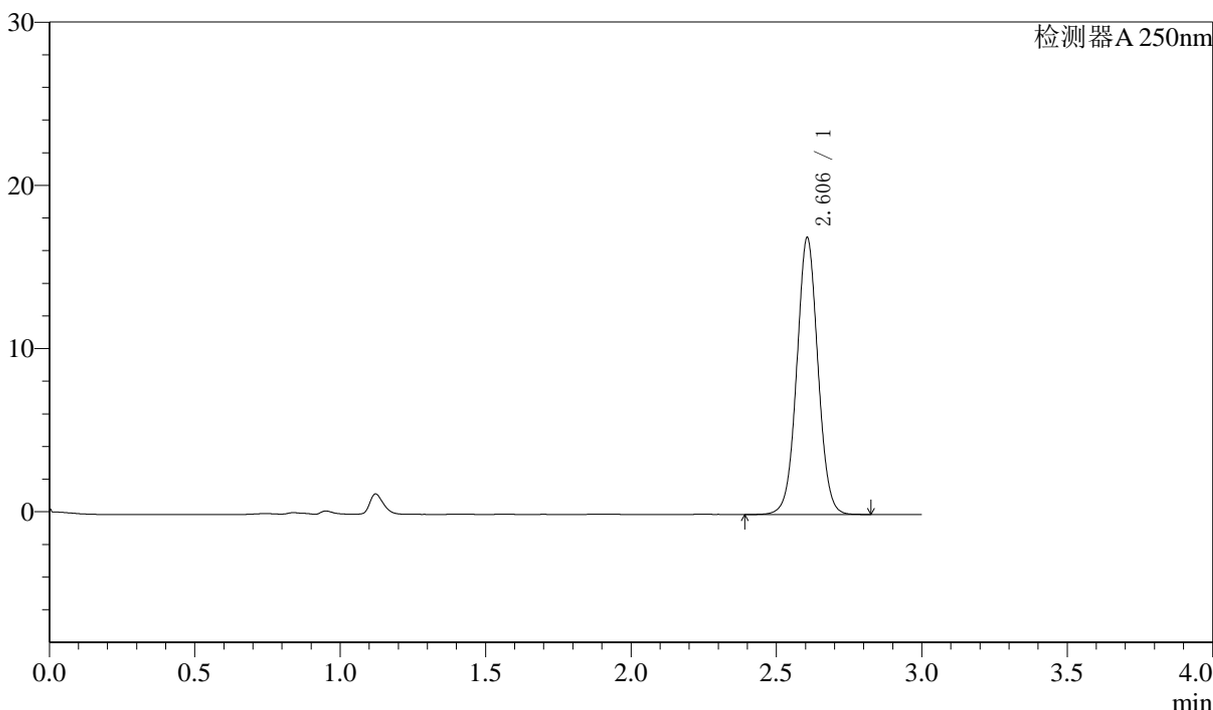
图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-320-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	85910	100.000	16958	6220	1.035	--
总计		85910	100.000	16958			

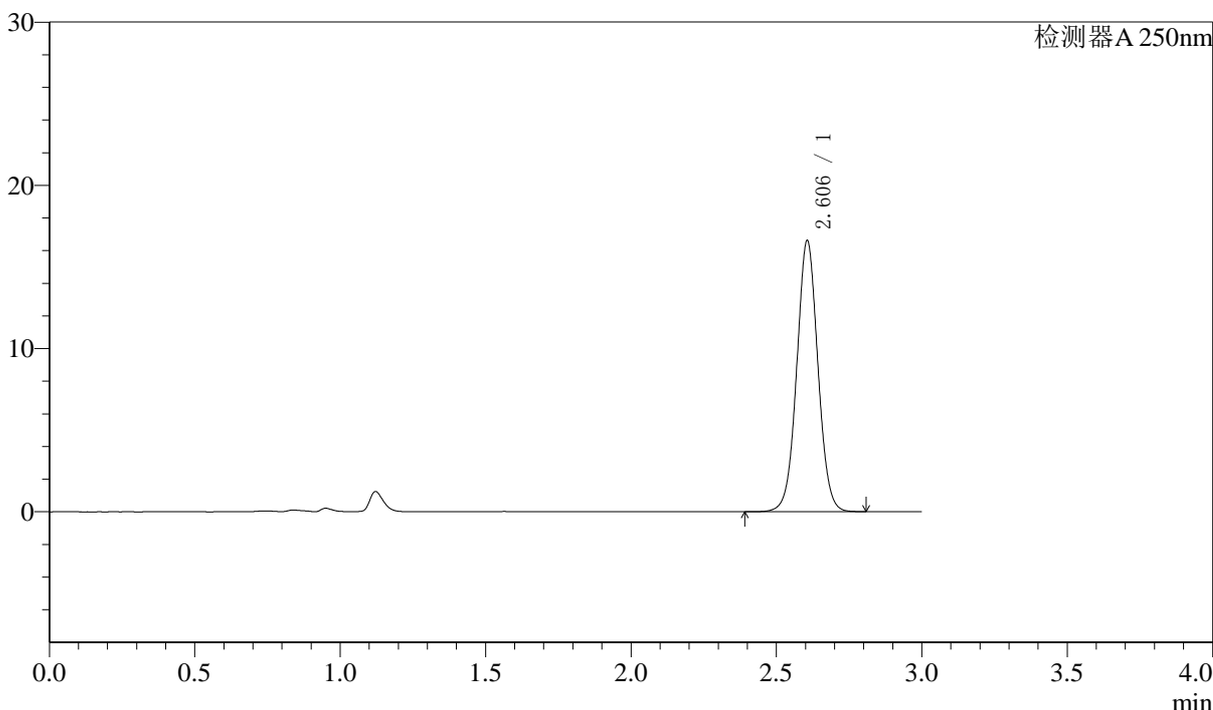
图94 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-321-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	84097	100.000	16607	6222	1.034	--
总计		84097	100.000	16607			

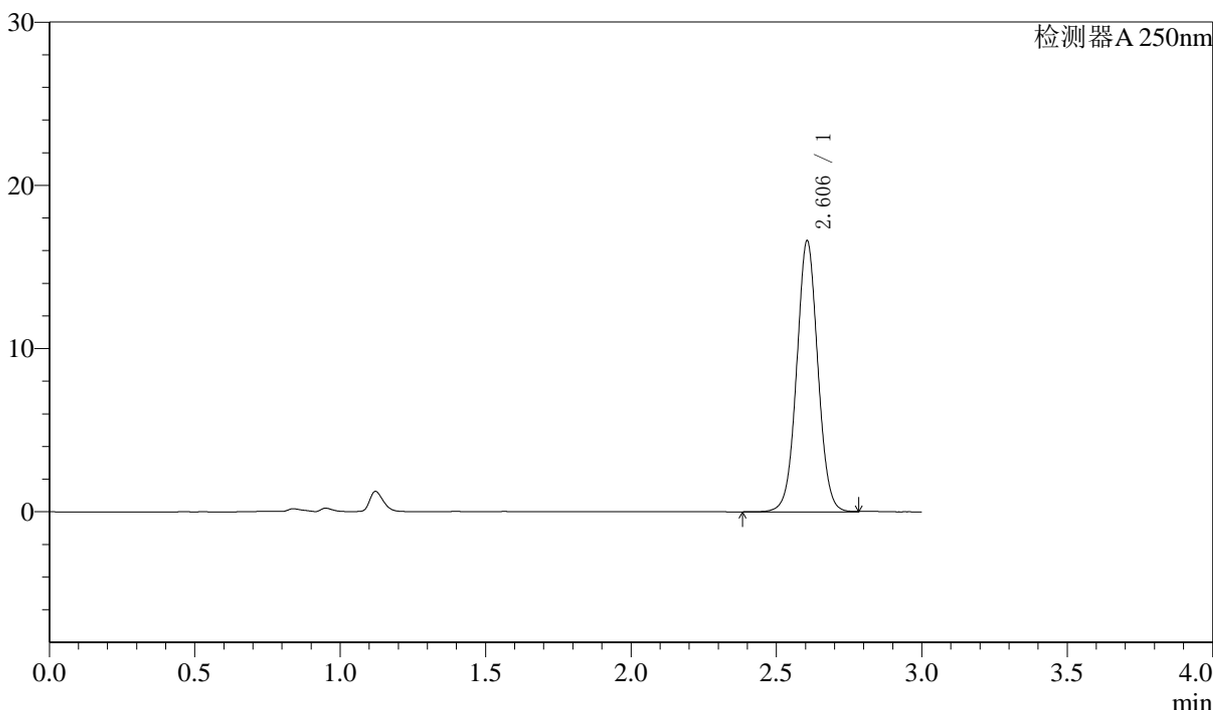
图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-322-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	84213	100.000	16608	6215	1.035	--
总计		84213	100.000	16608			

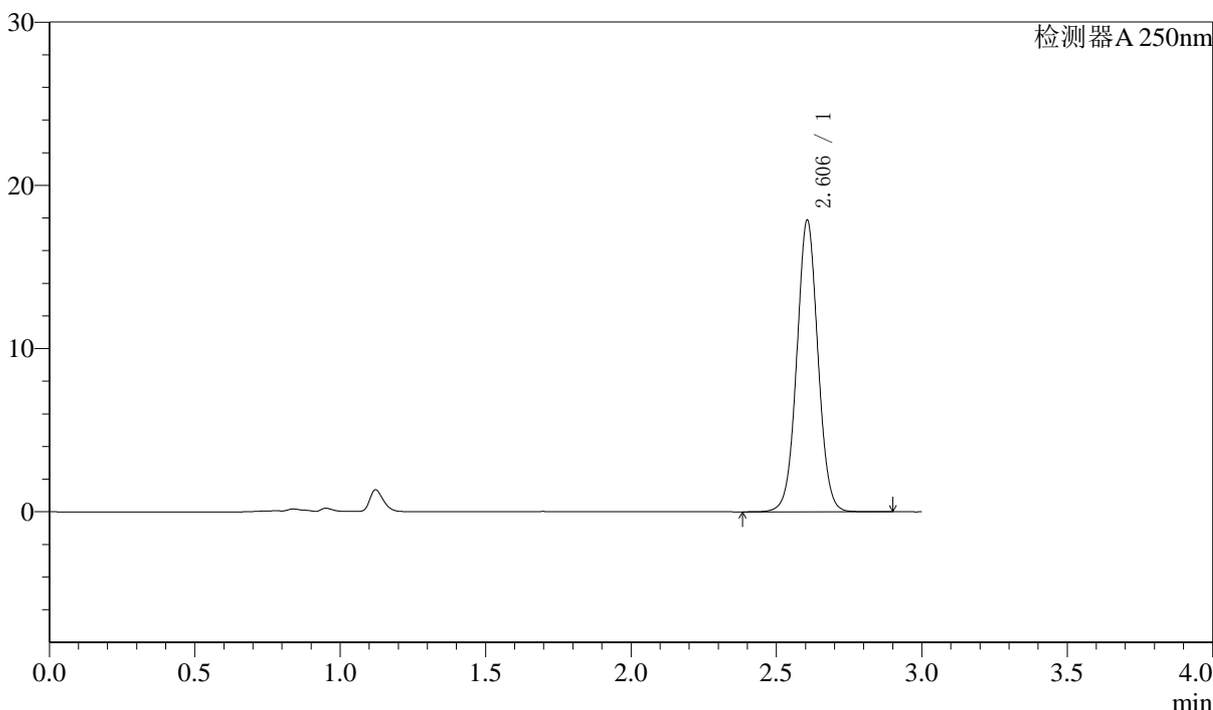
图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-323-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	90599	100.000	17866	6218	1.035	--
总计		90599	100.000	17866			

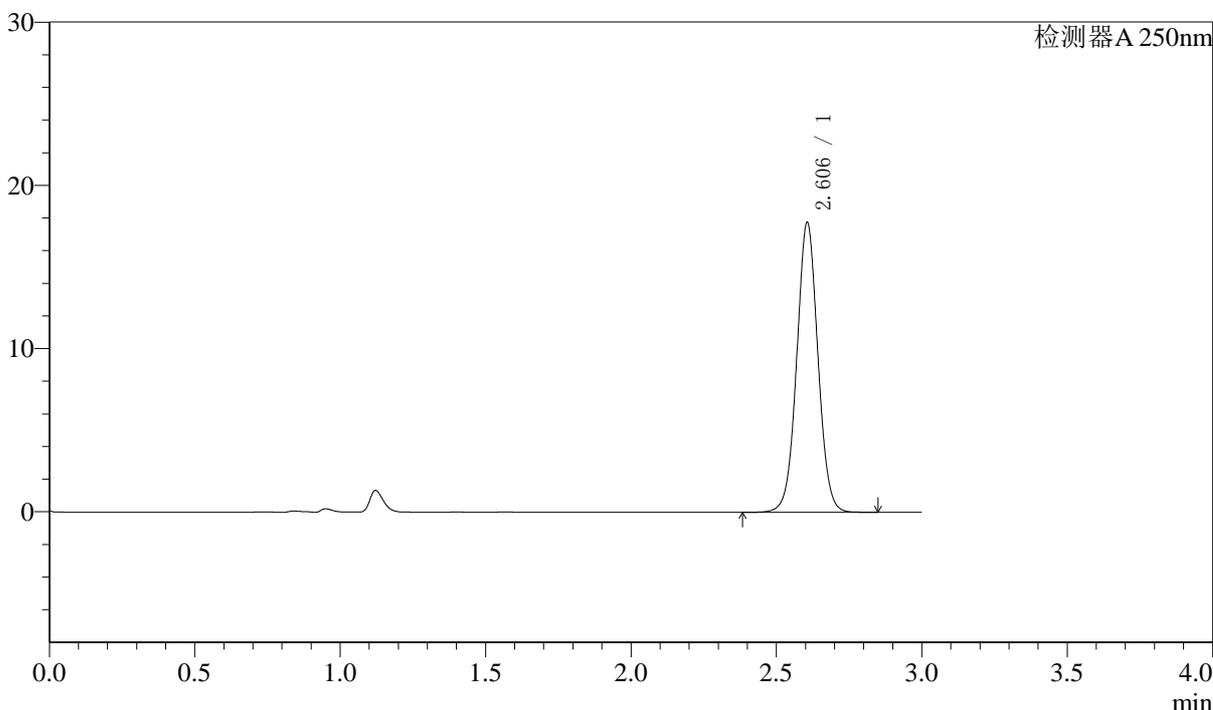
图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-324-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:23:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	90039	100.000	17754	6211	1.034	--
总计		90039	100.000	17754			

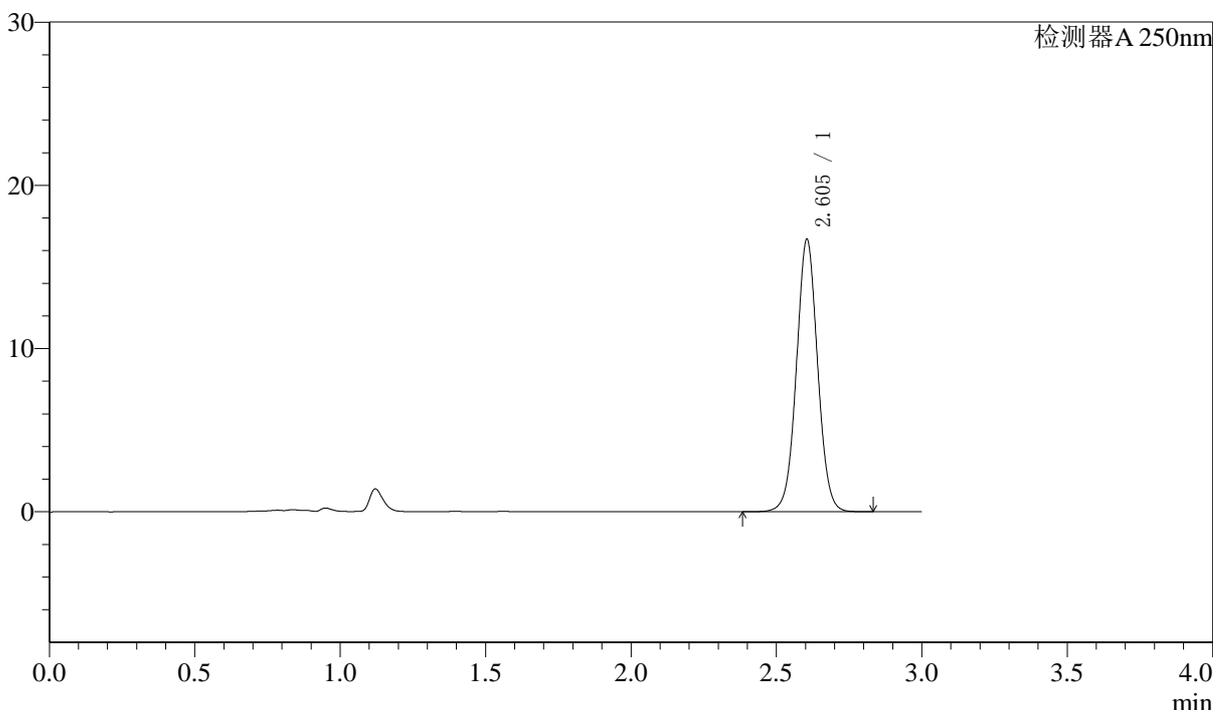
图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-325-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	84673	100.000	16689	6196	1.033	--
总计		84673	100.000	16689			

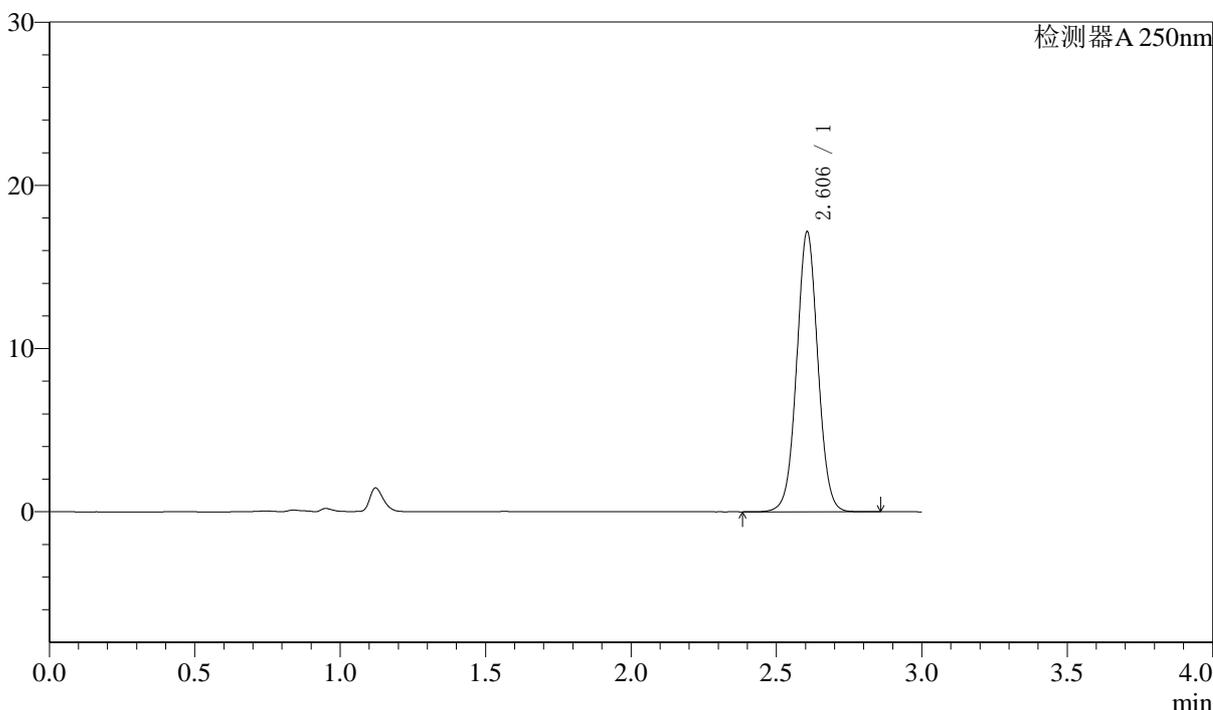
图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-326-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	87041	100.000	17161	6206	1.033	--
总计		87041	100.000	17161			

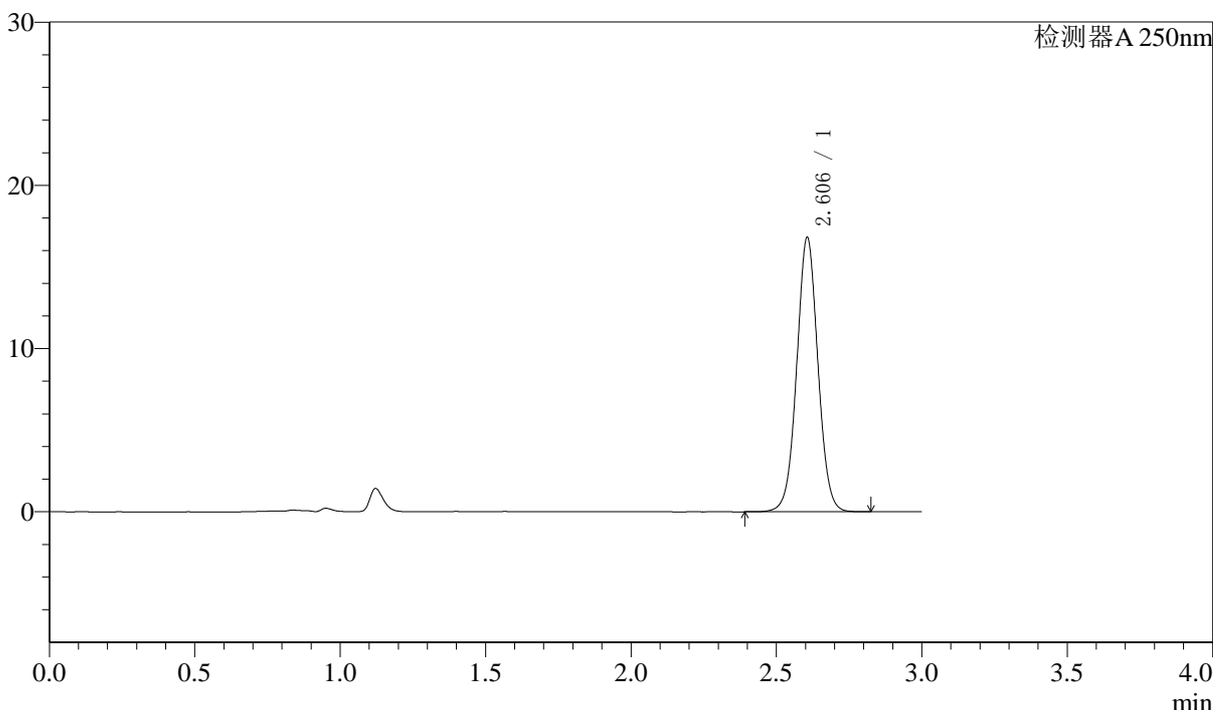
图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-327-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:34:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	85204	100.000	16807	6210	1.033	--
总计		85204	100.000	16807			

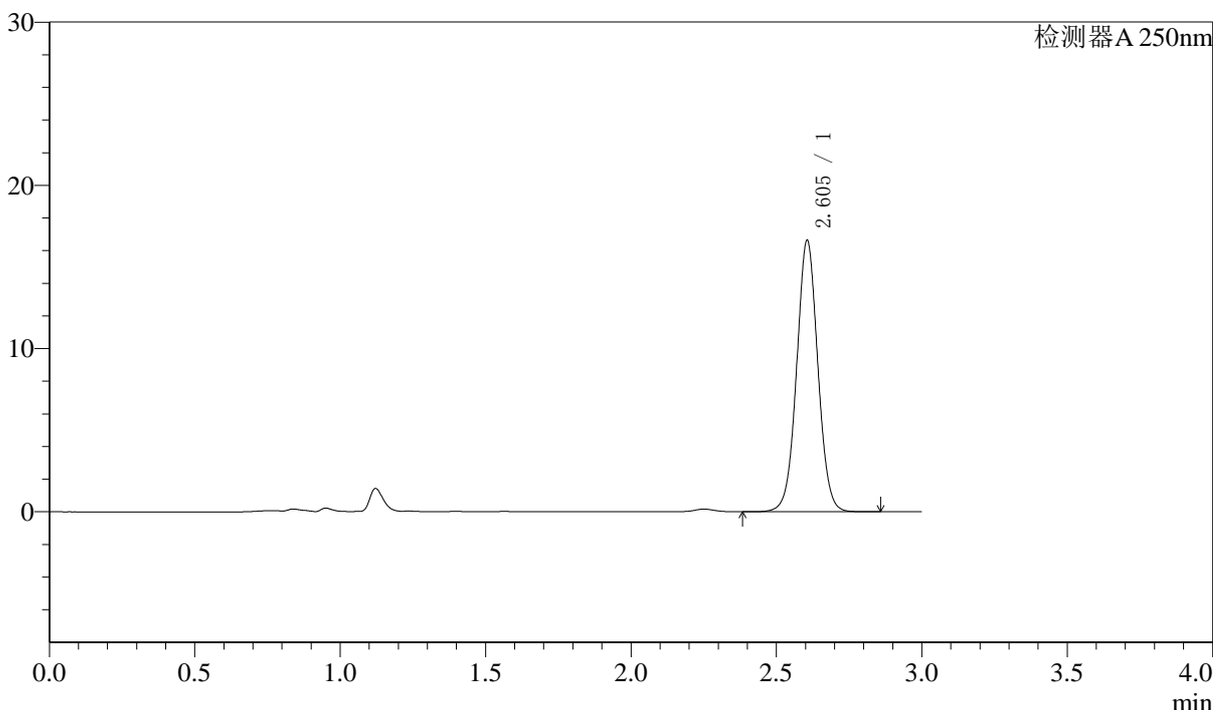
图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-328-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:37:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	84369	100.000	16629	6202	1.033	--
总计		84369	100.000	16629			

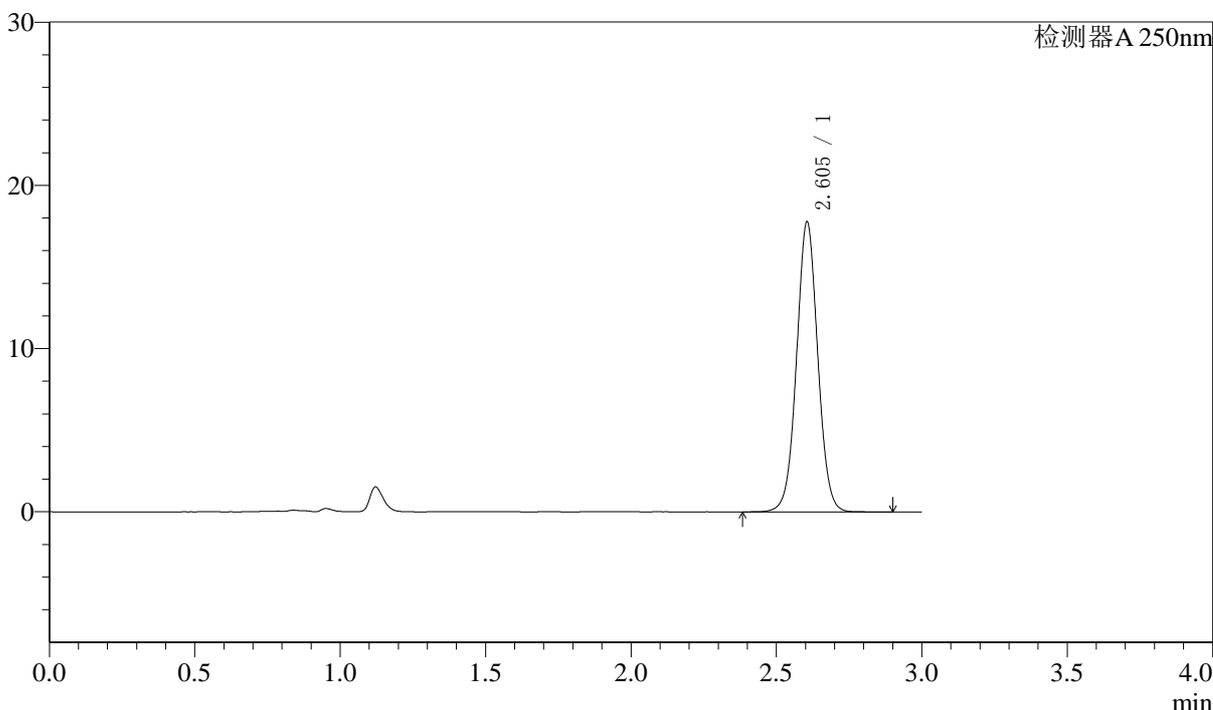
图102 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-329-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	90202	100.000	17767	6198	1.033	--
总计		90202	100.000	17767			

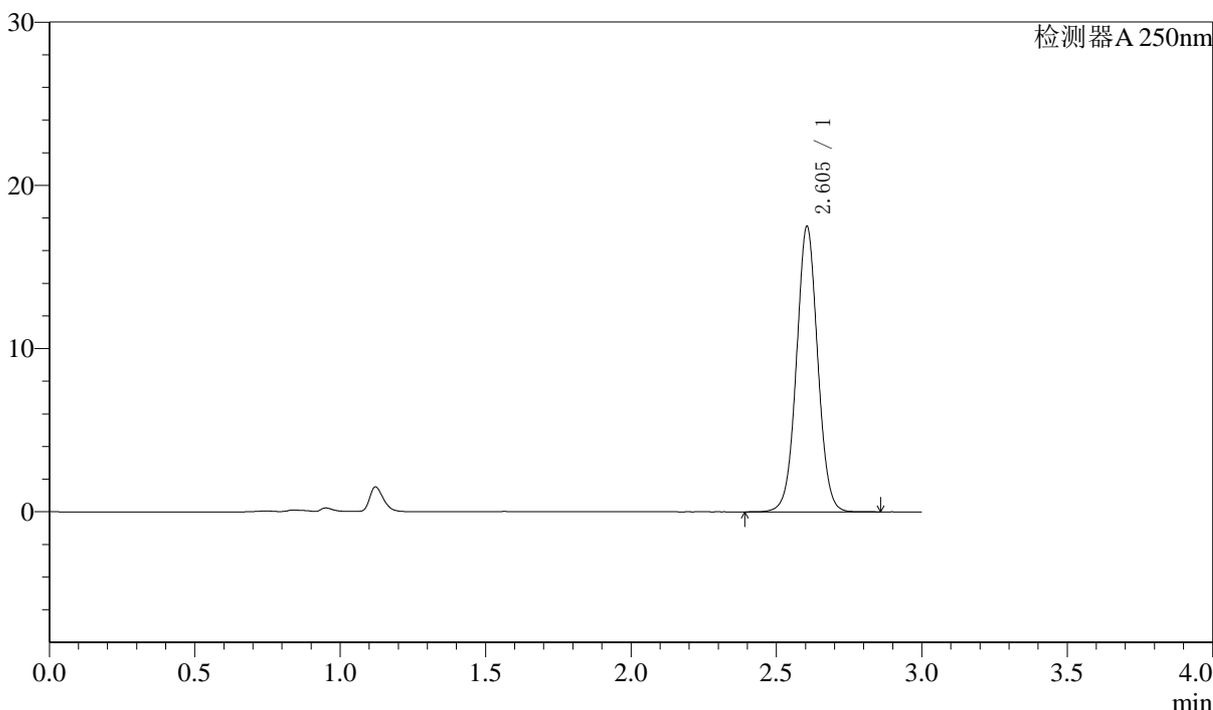
图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-330-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:44:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	88800	100.000	17494	6197	1.033	--
总计		88800	100.000	17494			

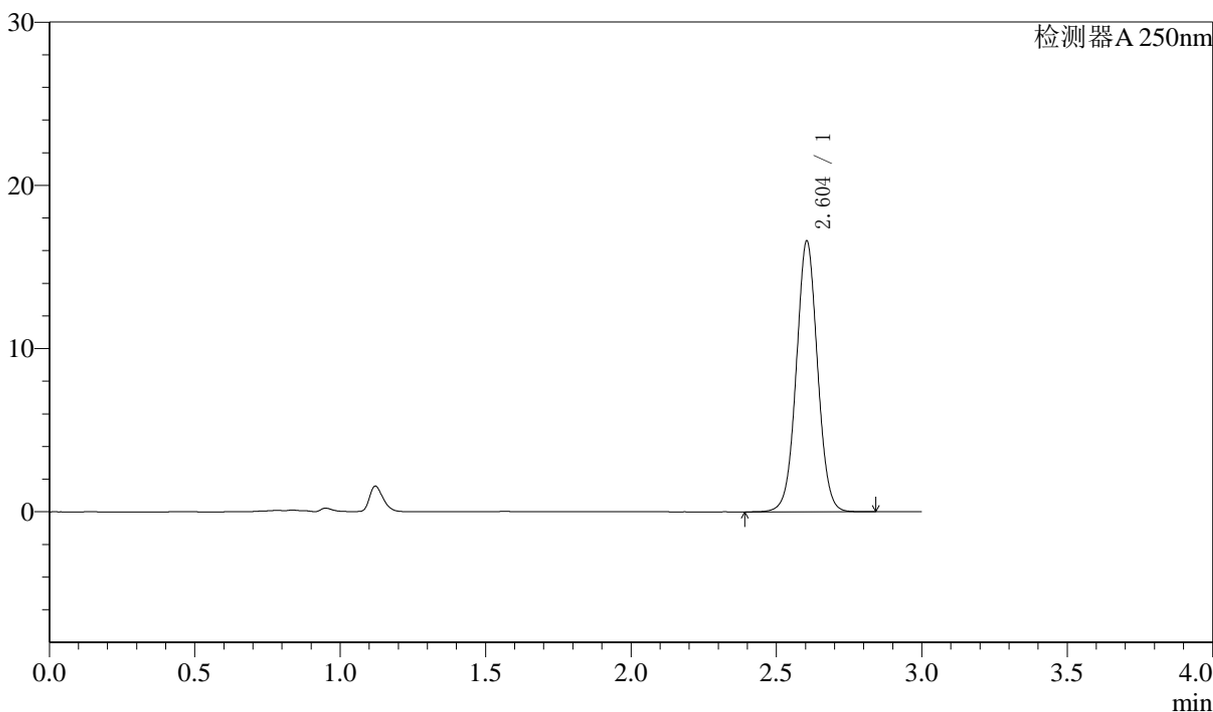
图104 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-331-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:47:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	84219	100.000	16591	6189	1.032	--
总计		84219	100.000	16591			

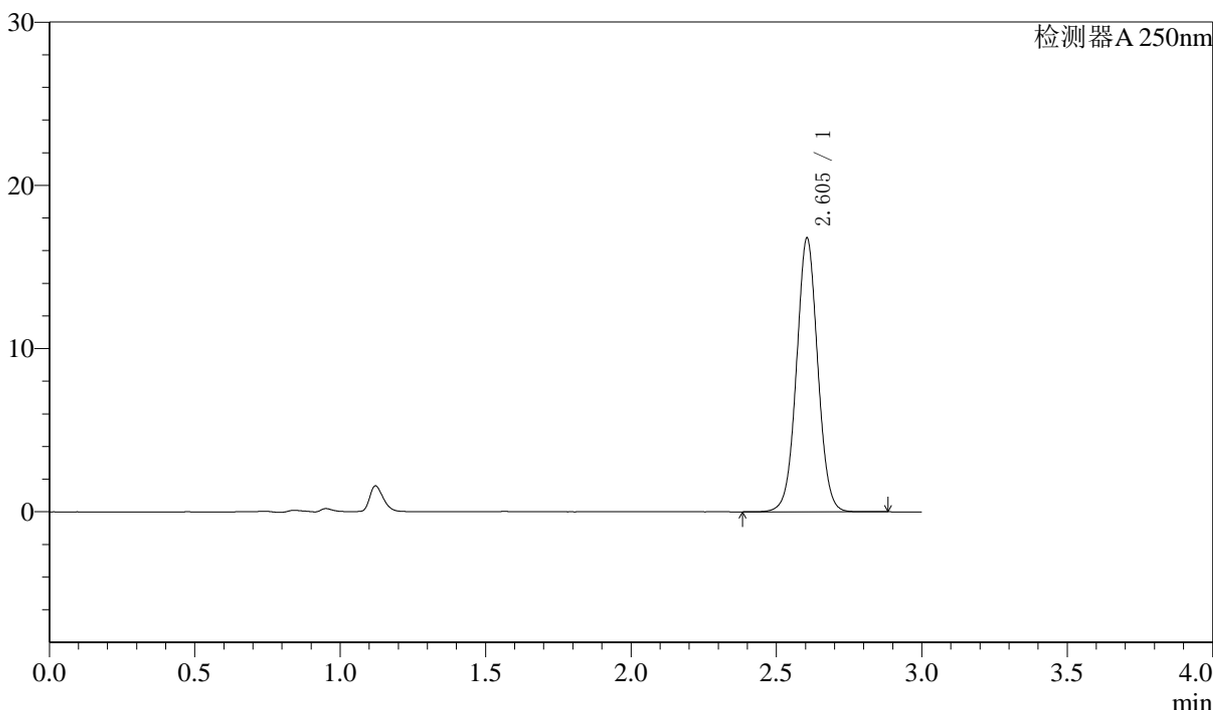
图105 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-332-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:51:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	85239	100.000	16775	6177	1.032	--
总计		85239	100.000	16775			

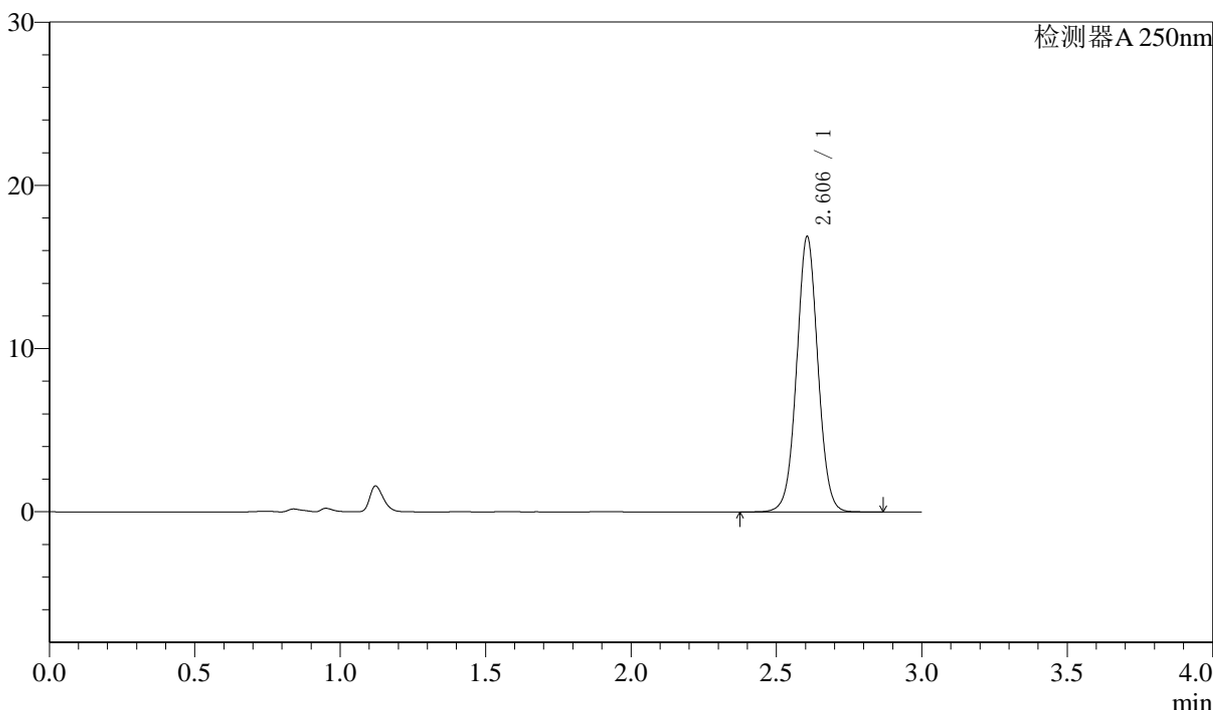
图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-333-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	85757	100.000	16875	6187	1.031	--
总计		85757	100.000	16875			

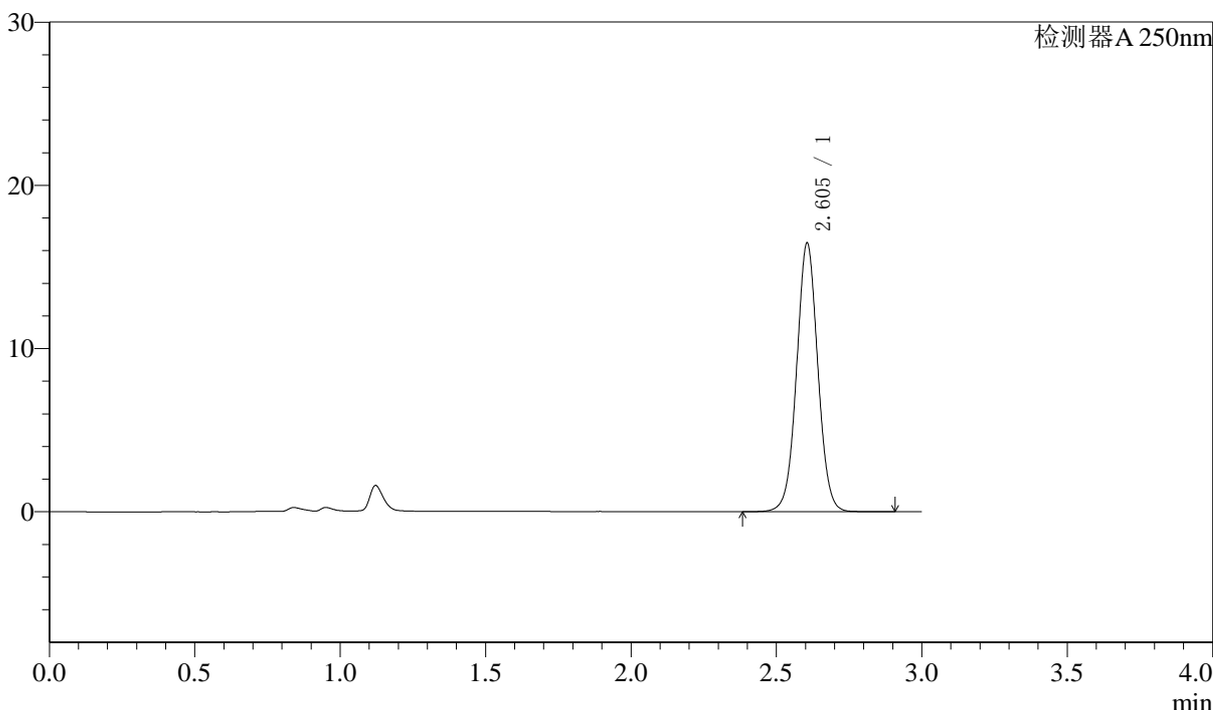
图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-334-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:57:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	83643	100.000	16459	6188	1.032	--
总计		83643	100.000	16459			

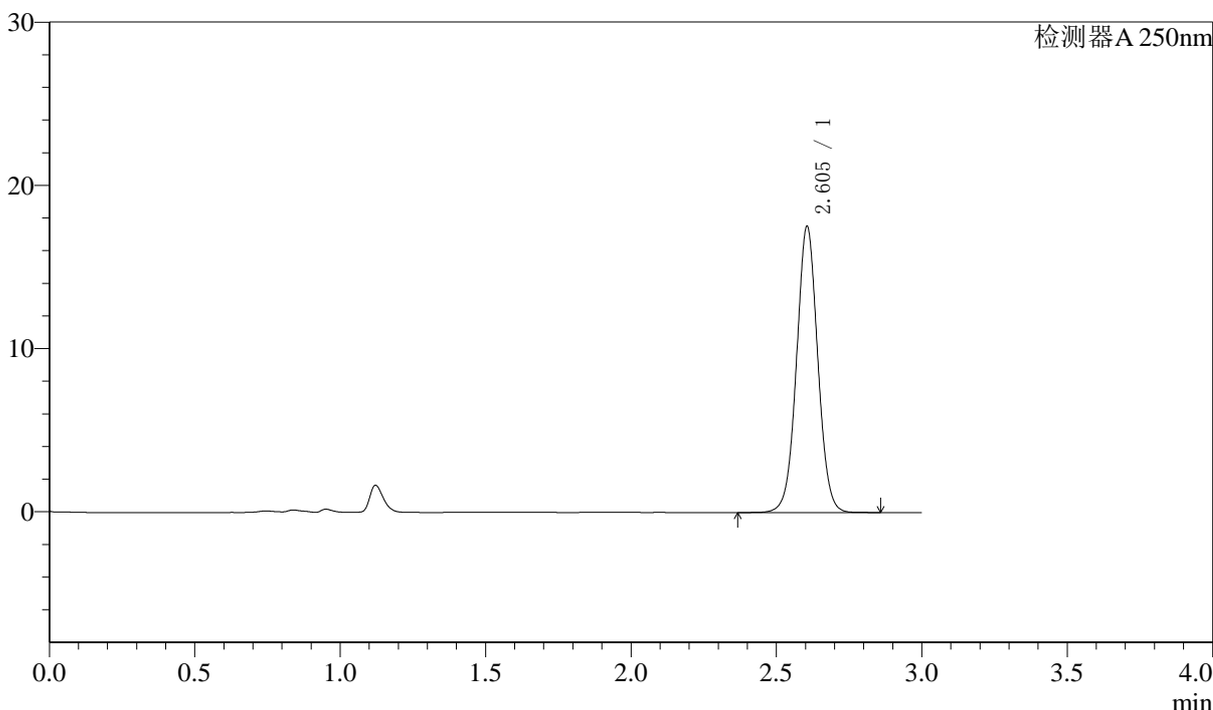
图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-335-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	89067	100.000	17536	6187	1.031	--
总计		89067	100.000	17536			

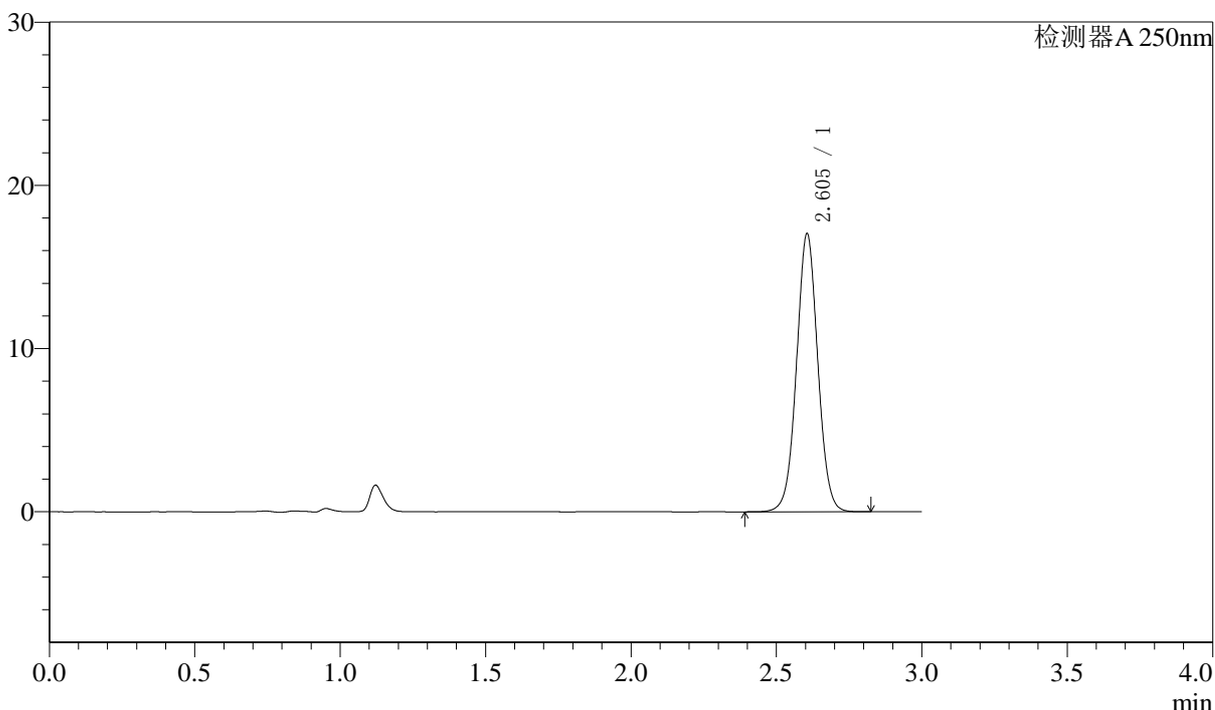
图109 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-336-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:04:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	86673	100.000	17042	6164	1.031	--
总计		86673	100.000	17042			

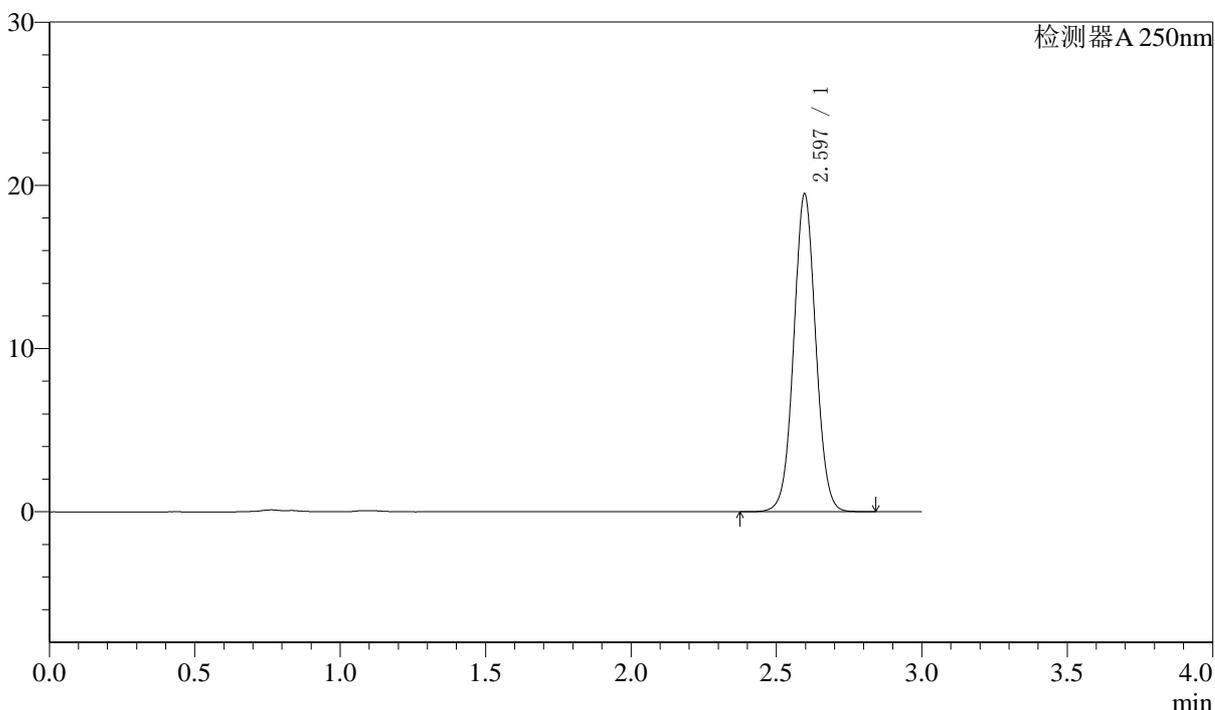
图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-337-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:08:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	102495	100.000	19477	5709	1.037	--
总计		102495	100.000	19477			

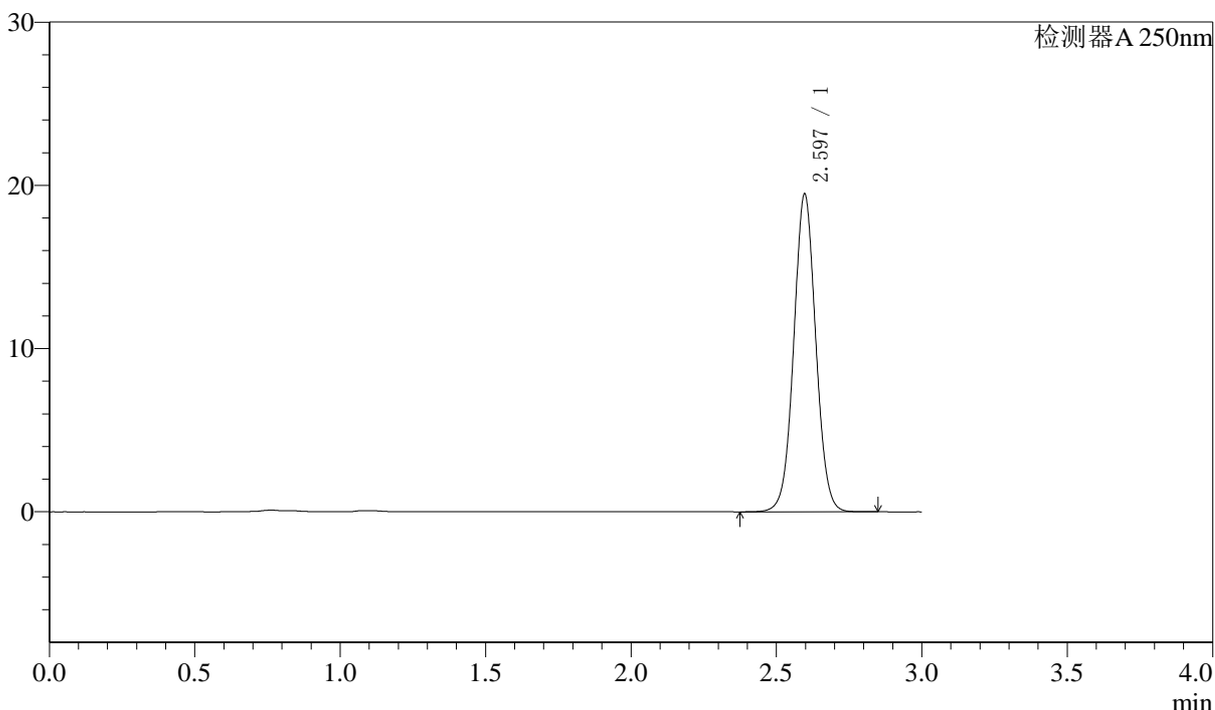
图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-338-2 - zzp-2024041311p-cq3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:11:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	102557	100.000	19473	5704	1.037	--
总计		102557	100.000	19473			

图112 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



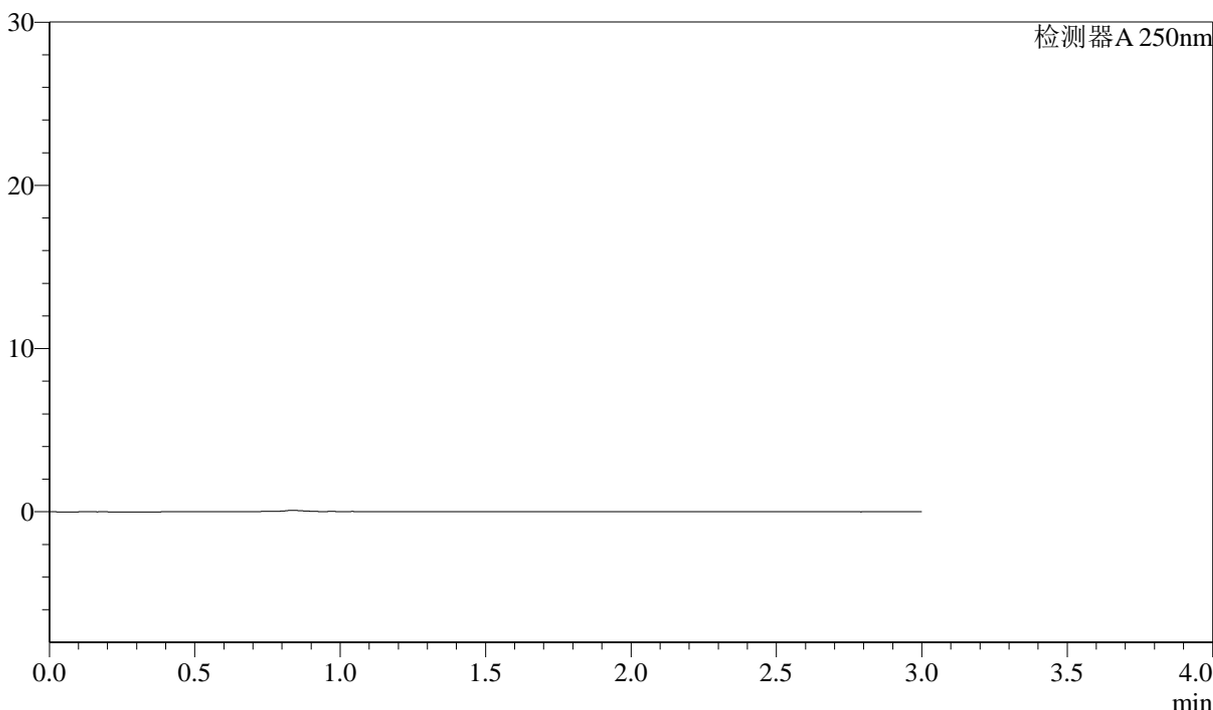
J311

<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 - 10-5/10-339-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

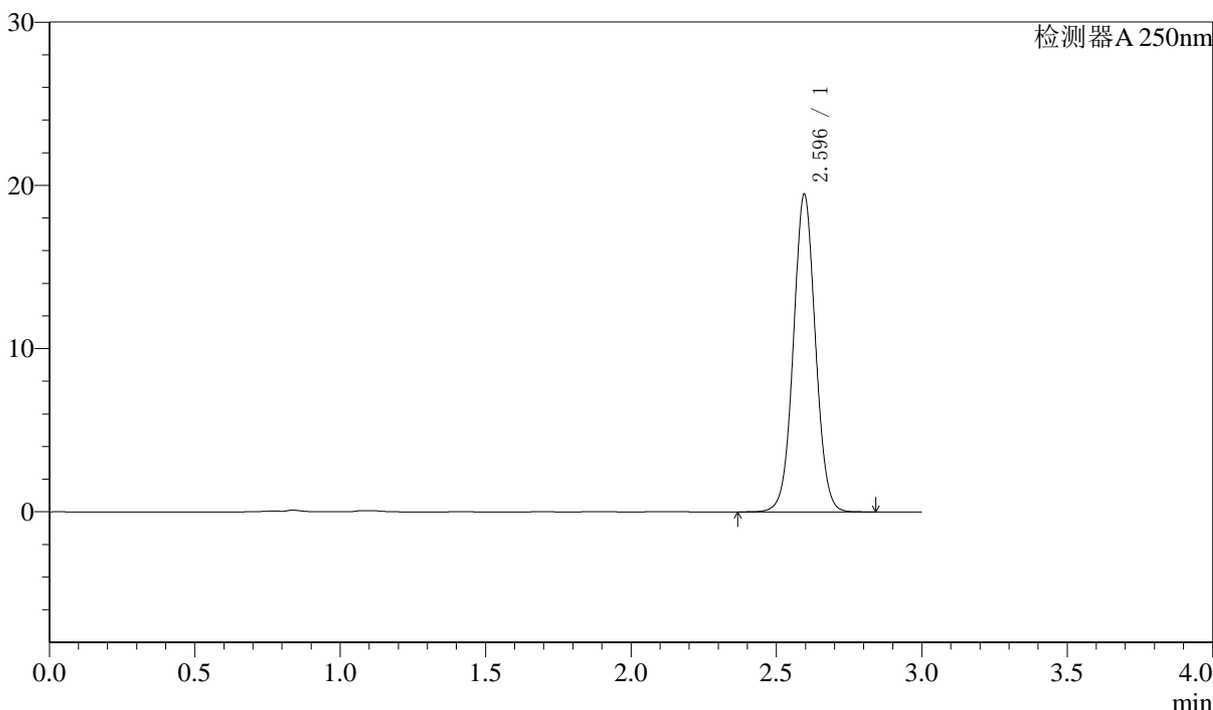
图113 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂

<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 - 10-5/10-340-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 17:18:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	102578	100.000	19451	5684	1.036	--
总计		102578	100.000	19451			

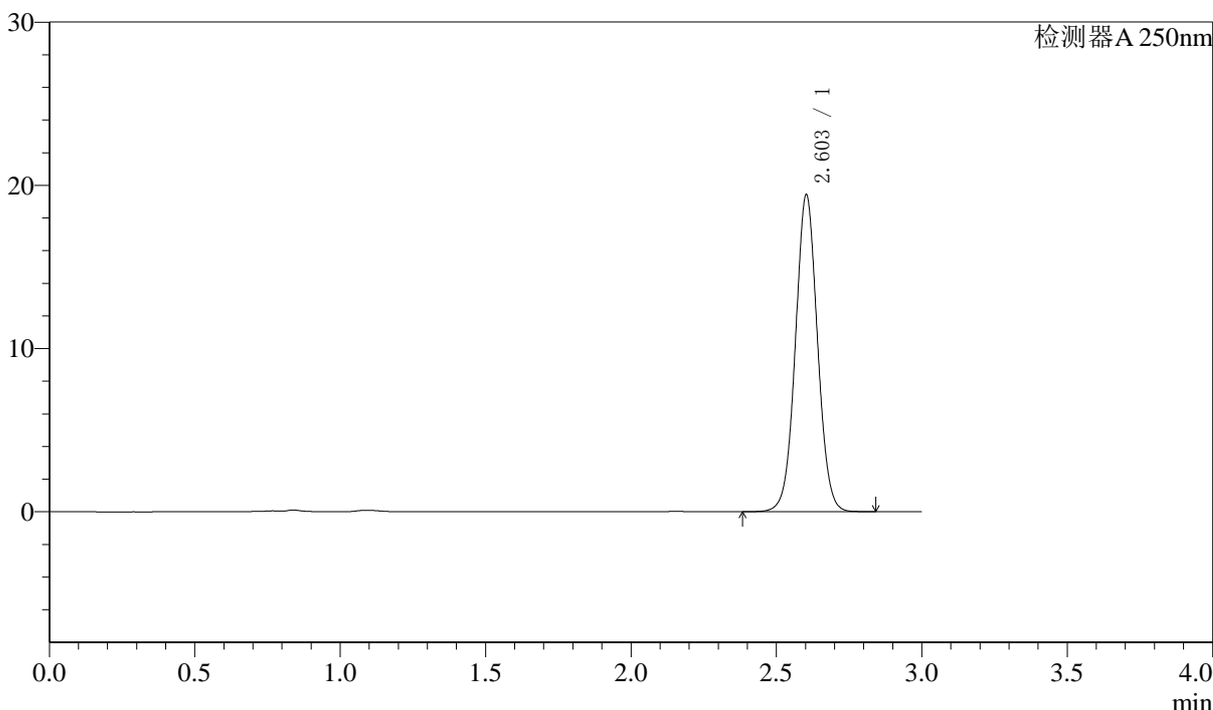
图114 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-341-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	102573	100.000	19368	5690	1.036	--
总计		102573	100.000	19368			

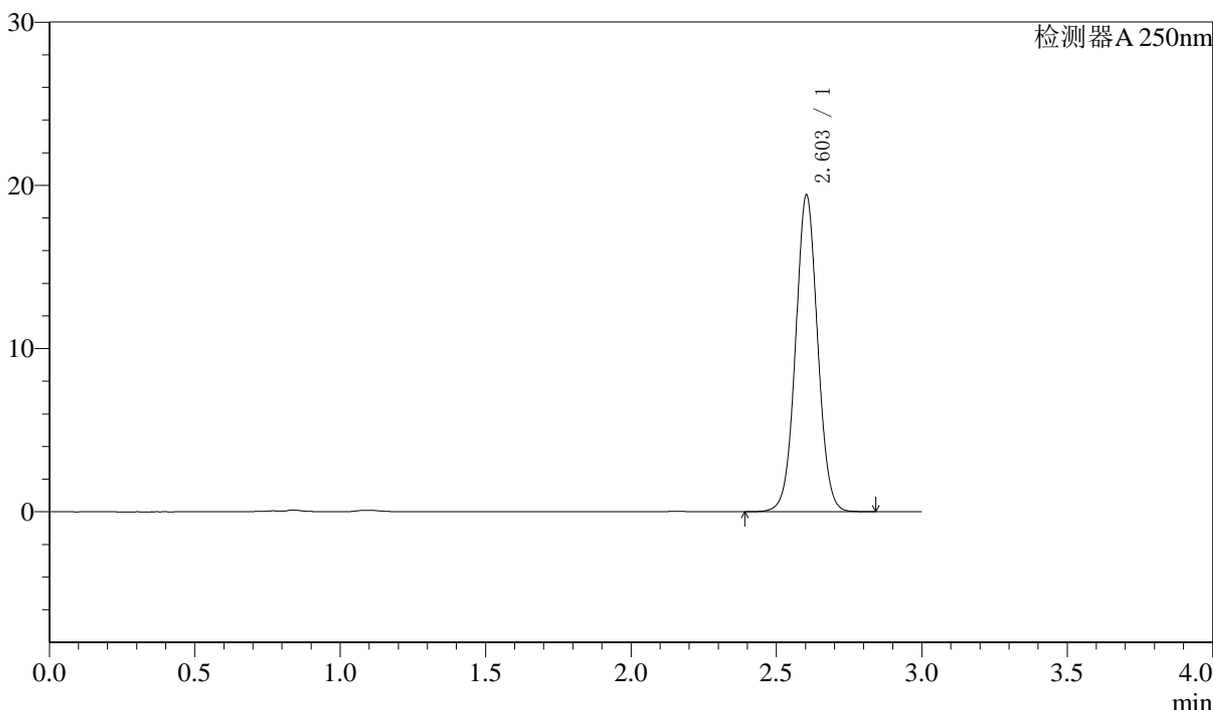
图115 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 10-5/10-342-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 17:25:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	102431	100.000	19380	5705	1.034	--
总计		102431	100.000	19380			

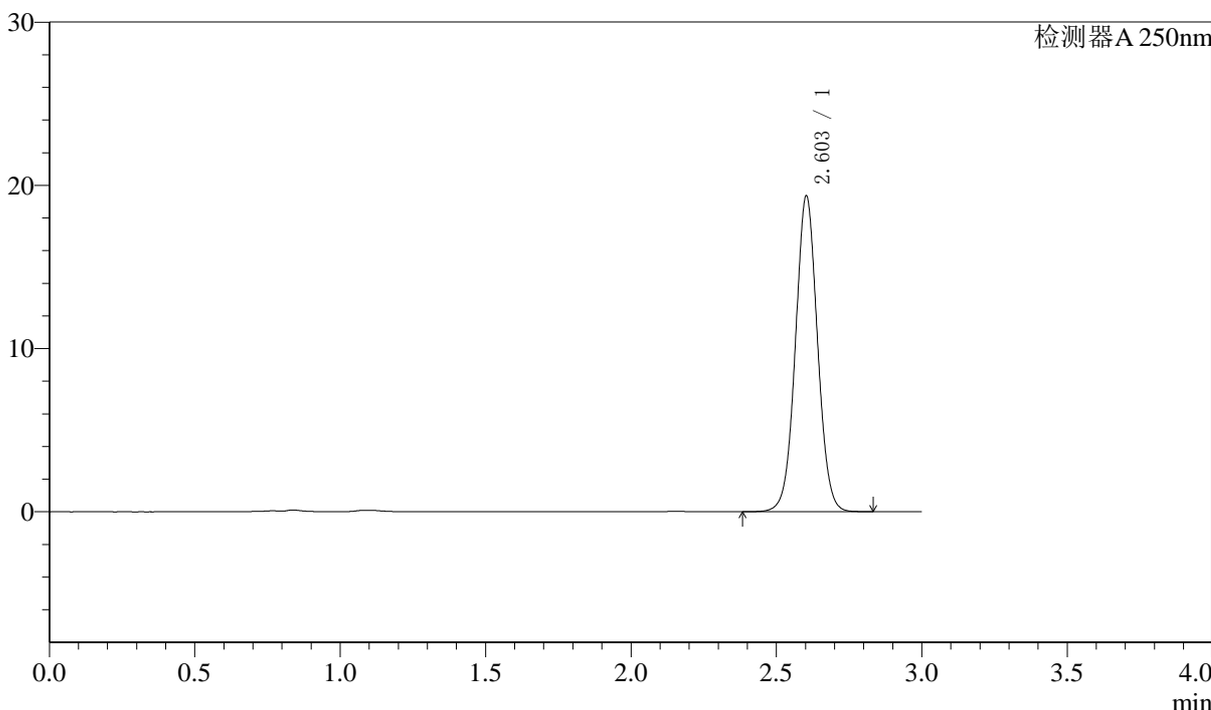
图116 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 10-5/10-343-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	102230	100.000	19302	5689	1.035	--
总计		102230	100.000	19302			

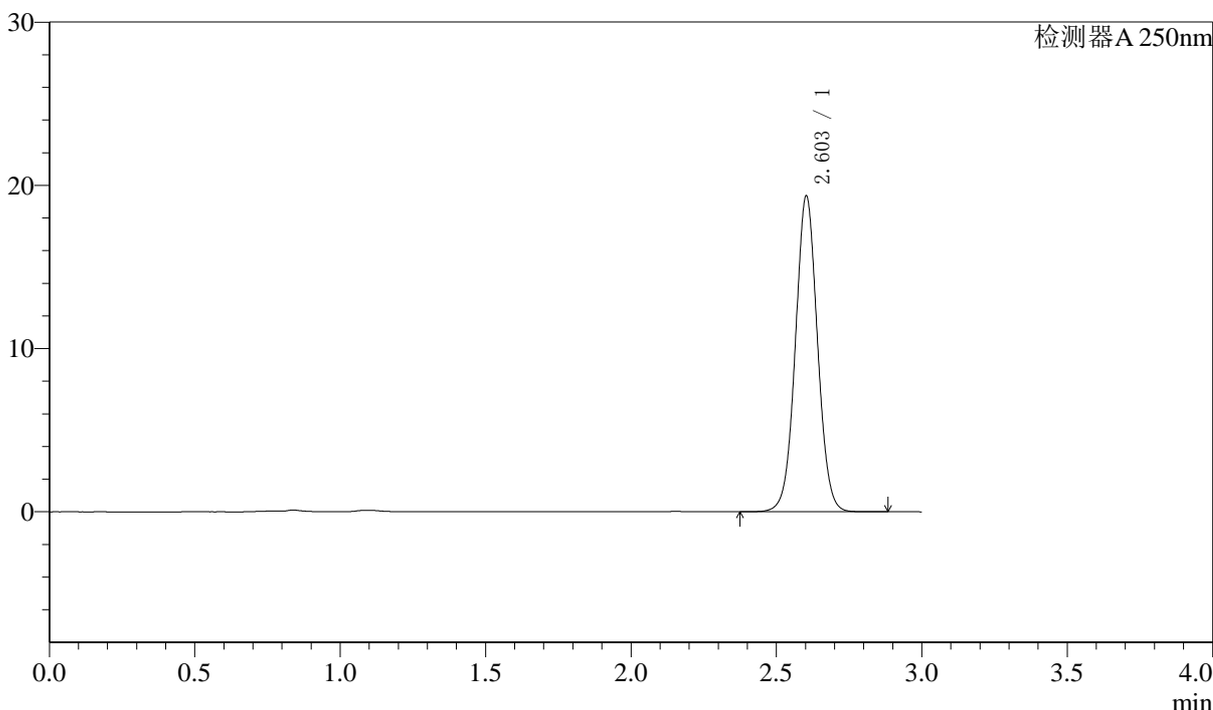
图117 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-5/10-344-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 17:31:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	102323	100.000	19305	5685	1.035	--
总计		102323	100.000	19305			

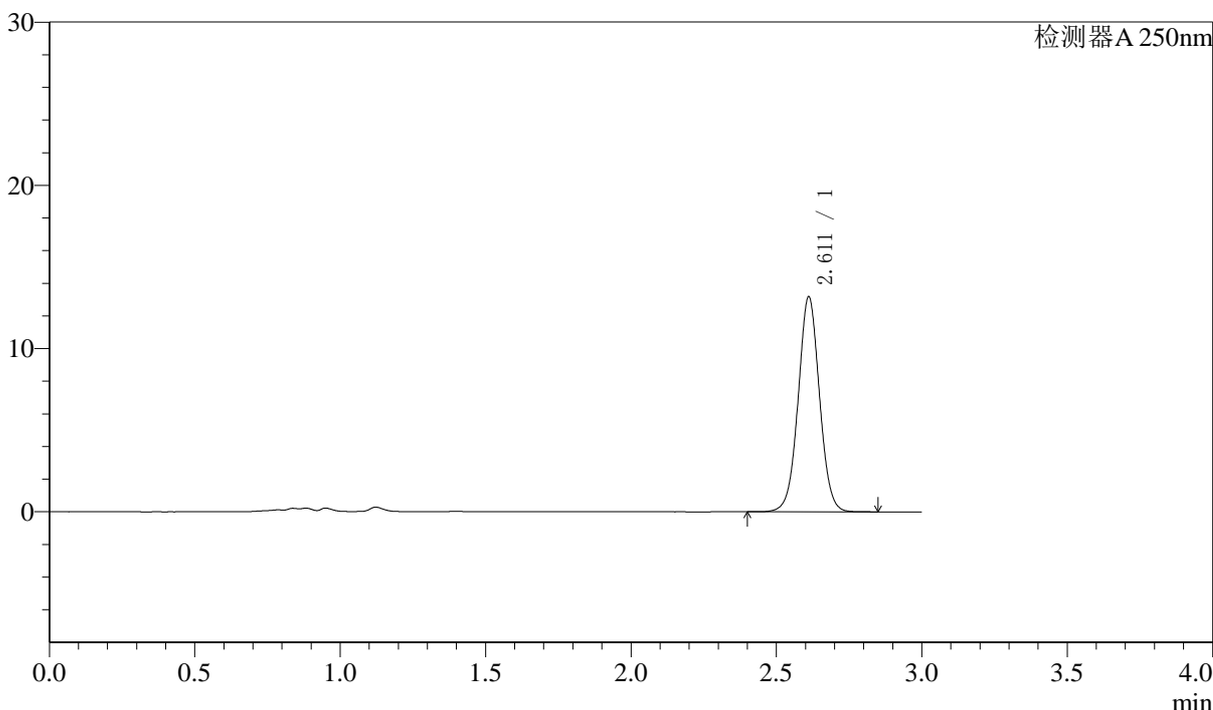
图118 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-345-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	67261	100.000	13141	6149	1.028	--
总计		67261	100.000	13141			

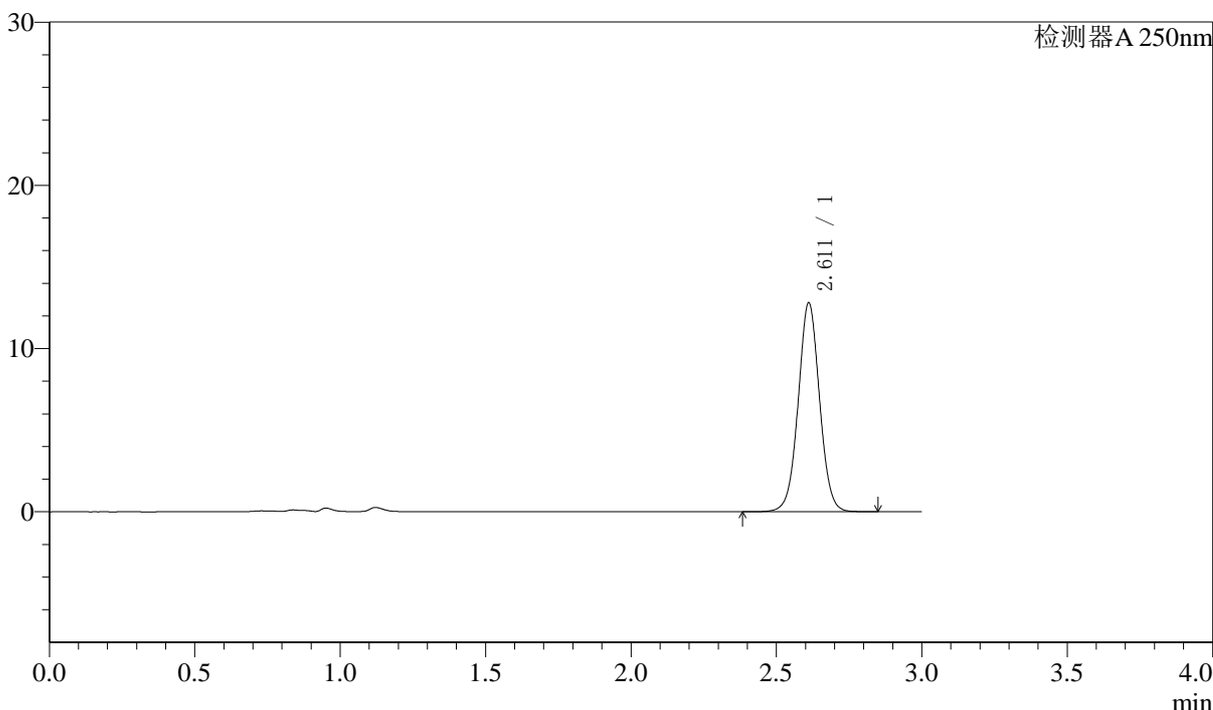
图119 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-346-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:38:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	65391	100.000	12764	6139	1.028	--
总计		65391	100.000	12764			

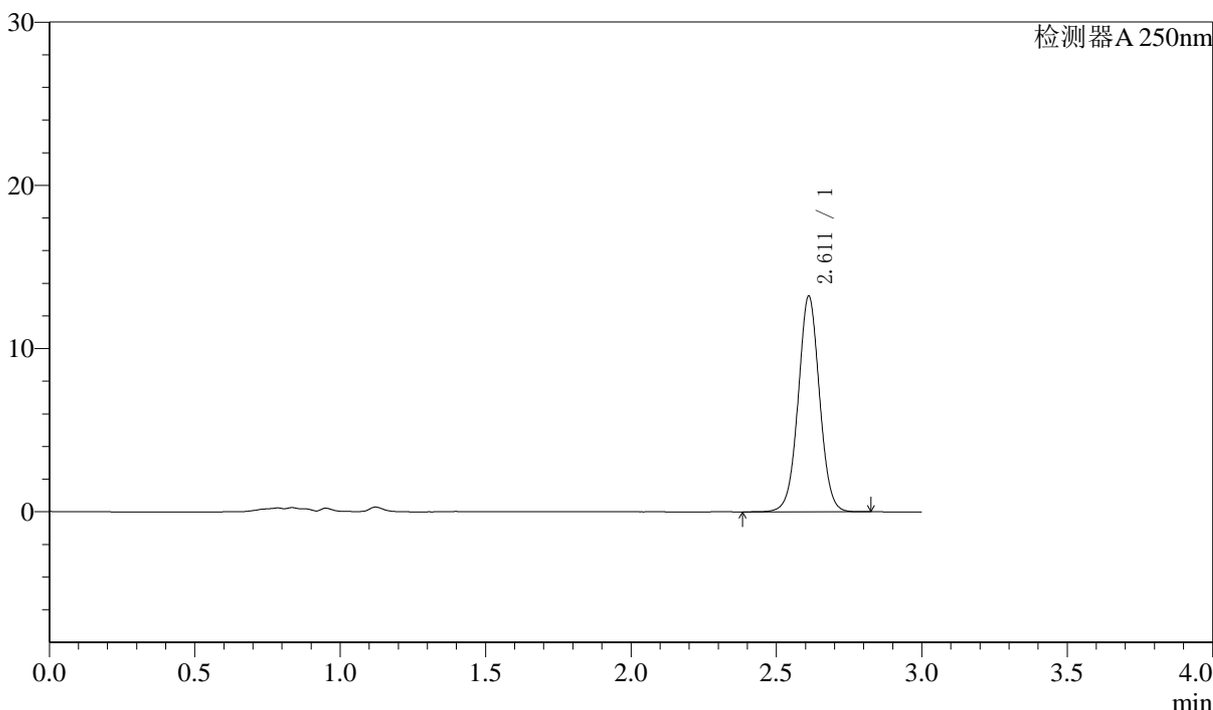
图120 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-347-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	67556	100.000	13192	6145	1.026	--
总计		67556	100.000	13192			

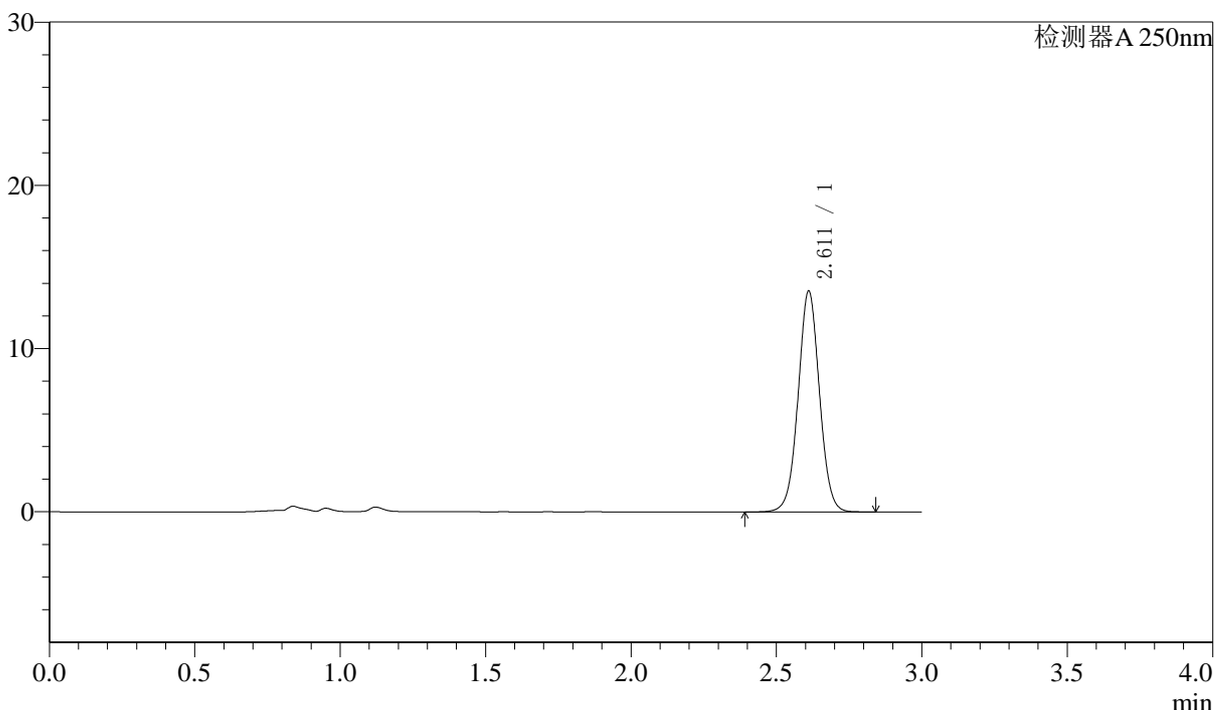
图121 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-348-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:45:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	69160	100.000	13496	6141	1.027	--
总计		69160	100.000	13496			

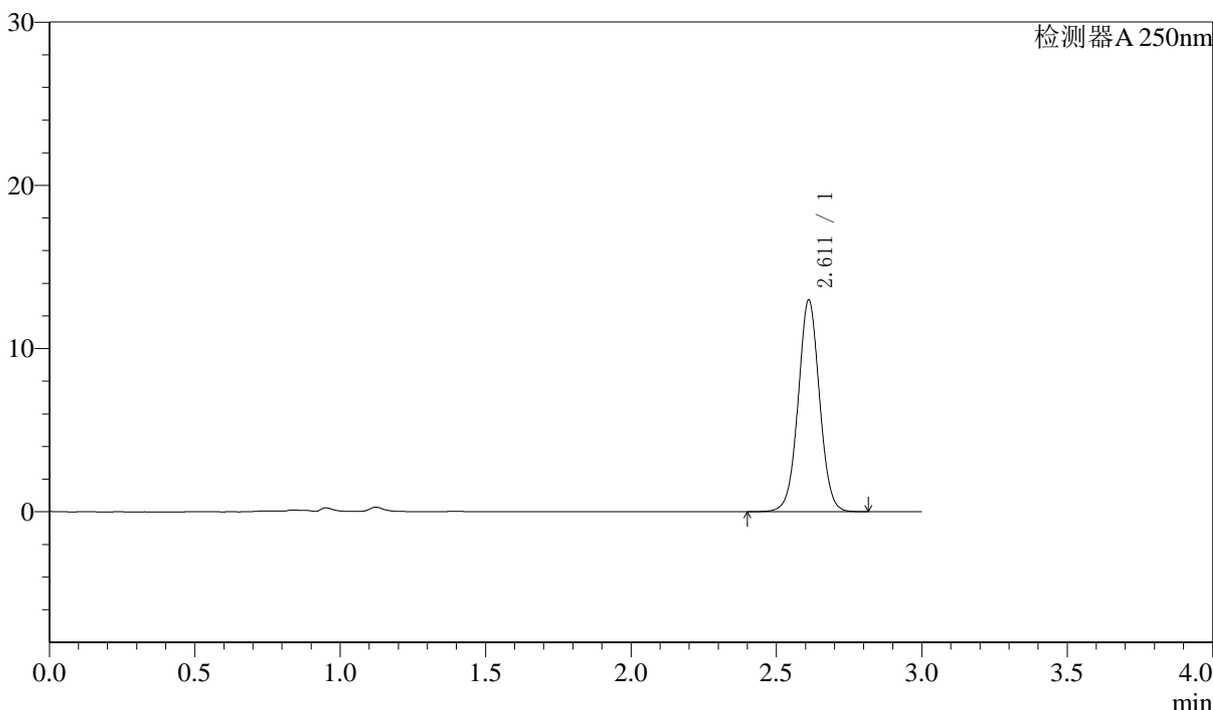
图122 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-349-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:48:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	66324	100.000	12939	6134	1.026	--
总计		66324	100.000	12939			

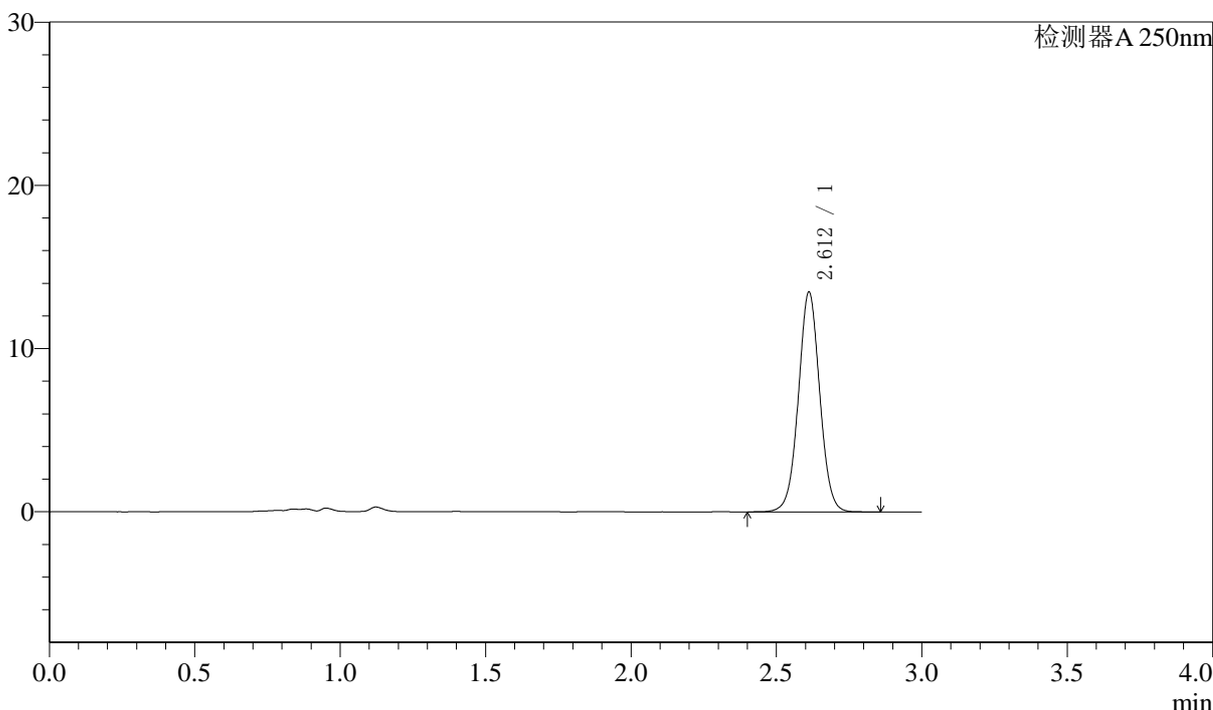
图123 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-350-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:52:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	68882	100.000	13456	6135	1.026	--
总计		68882	100.000	13456			

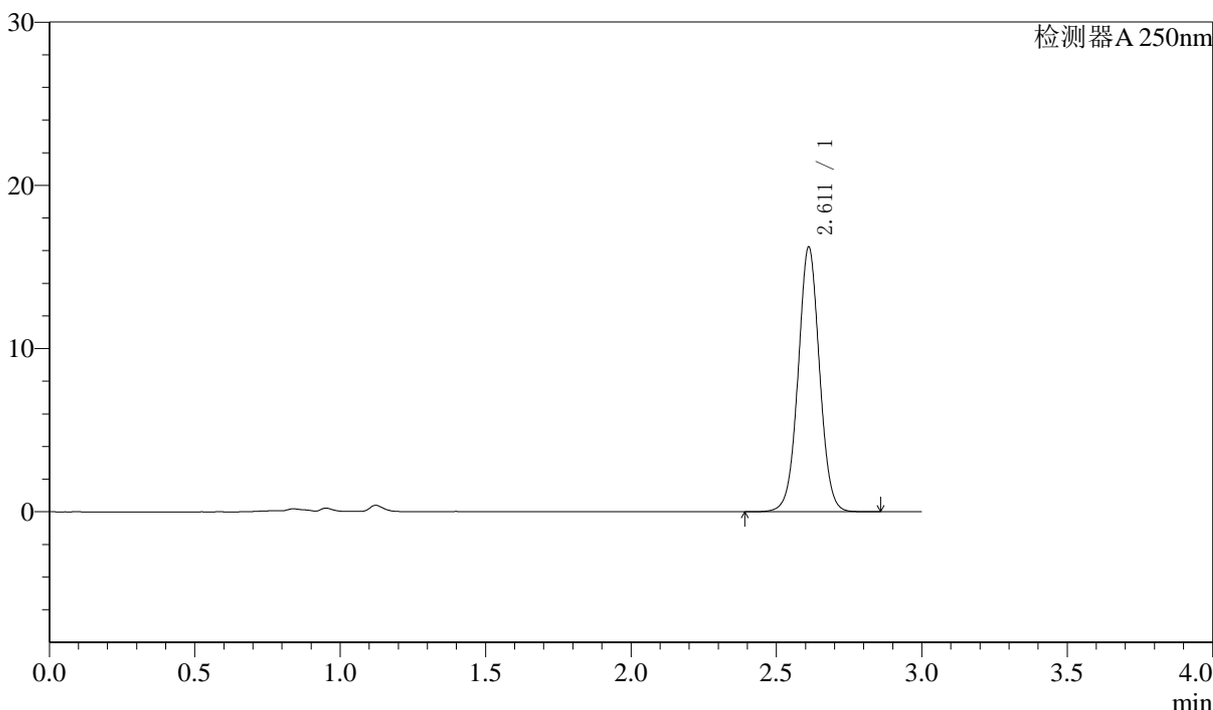
图124 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-351-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	83016	100.000	16177	6122	1.026	--
总计		83016	100.000	16177			

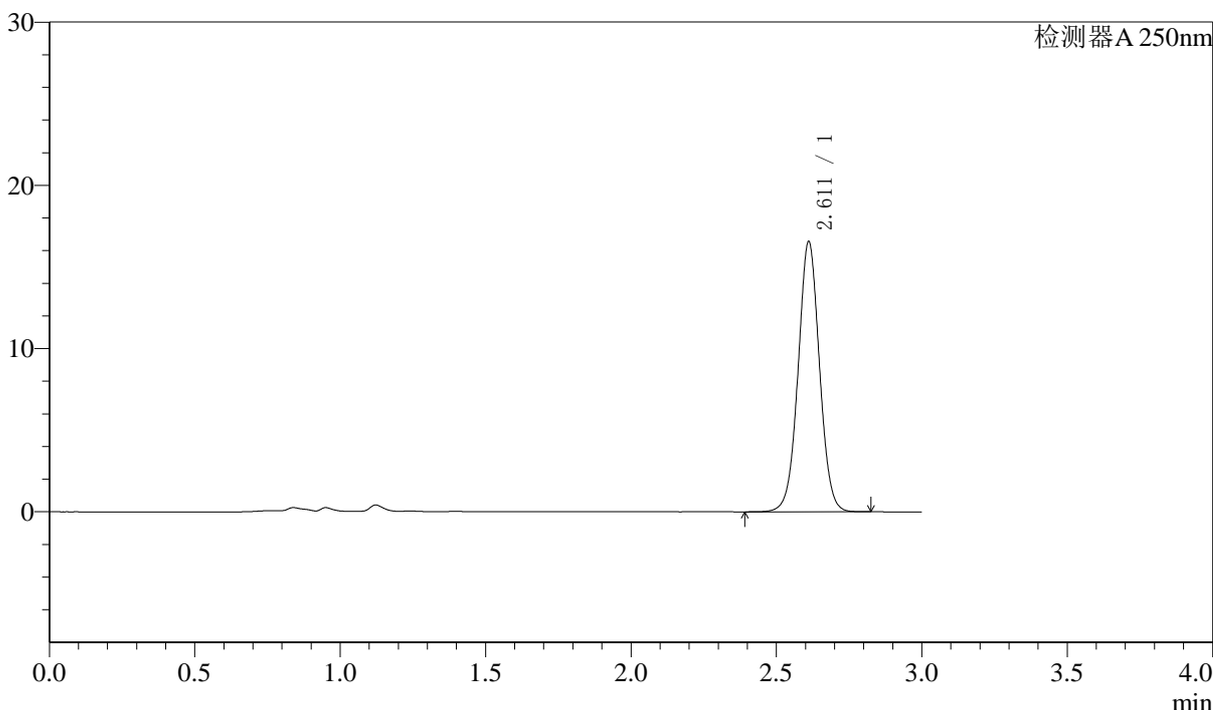
图125 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-352-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	84719	100.000	16513	6125	1.026	--
总计		84719	100.000	16513			

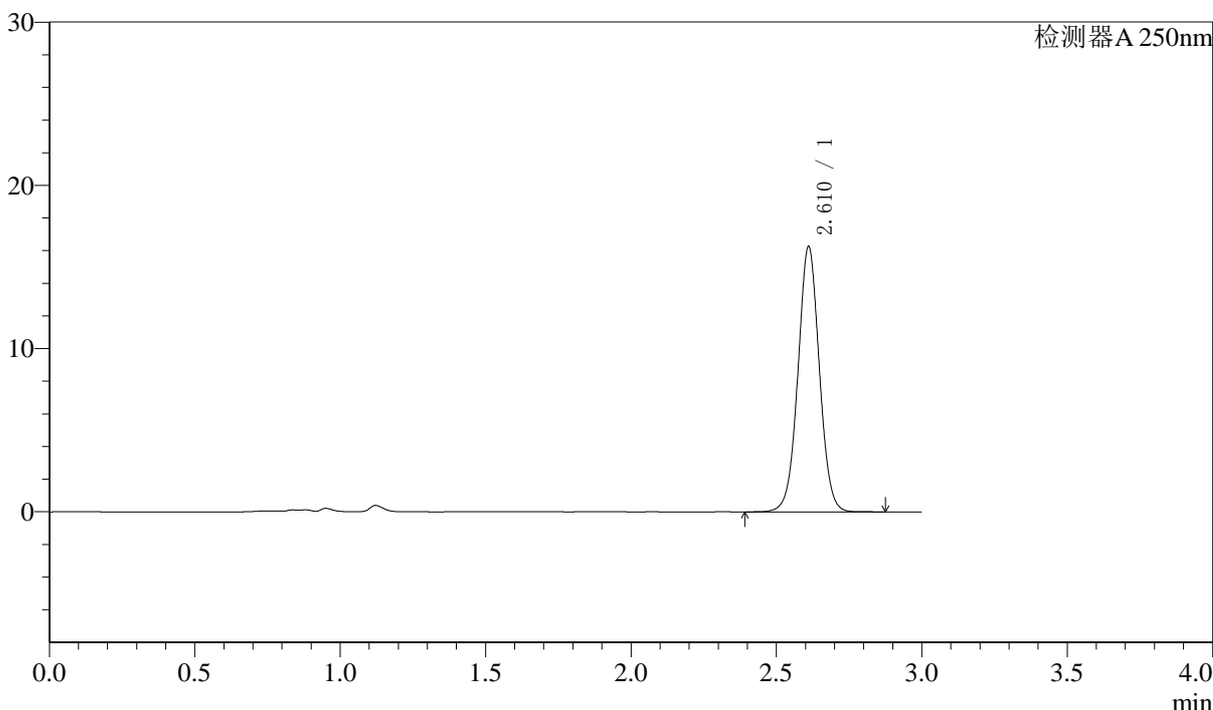
图126 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-353-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	83335	100.000	16193	6102	1.026	--
总计		83335	100.000	16193			

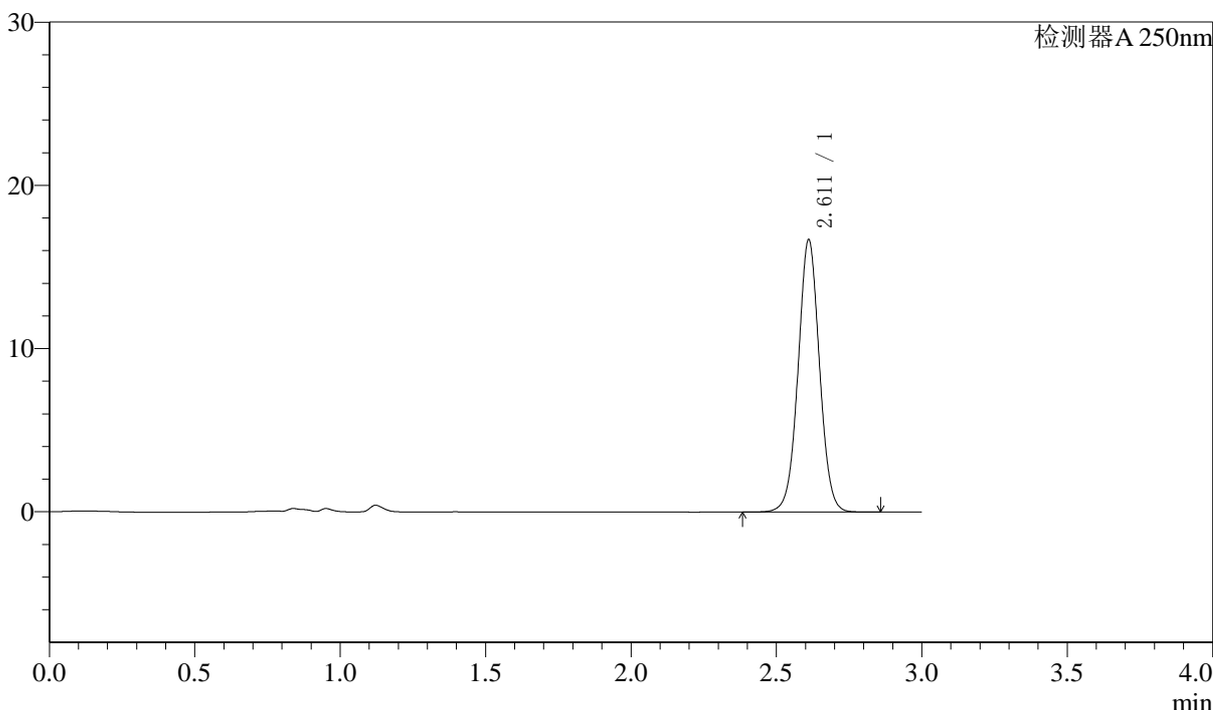
图127 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-354-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	85508	100.000	16641	6114	1.025	--
总计		85508	100.000	16641			

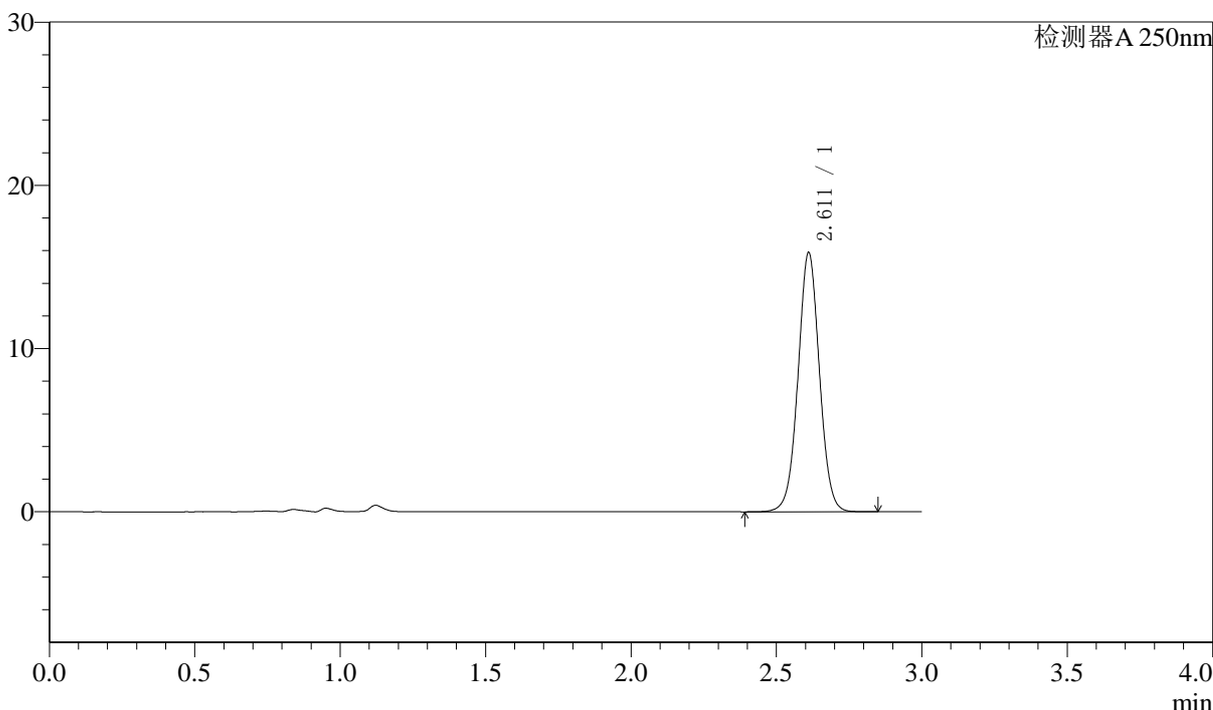
图128 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-355-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	81436	100.000	15829	6102	1.025	--
总计		81436	100.000	15829			

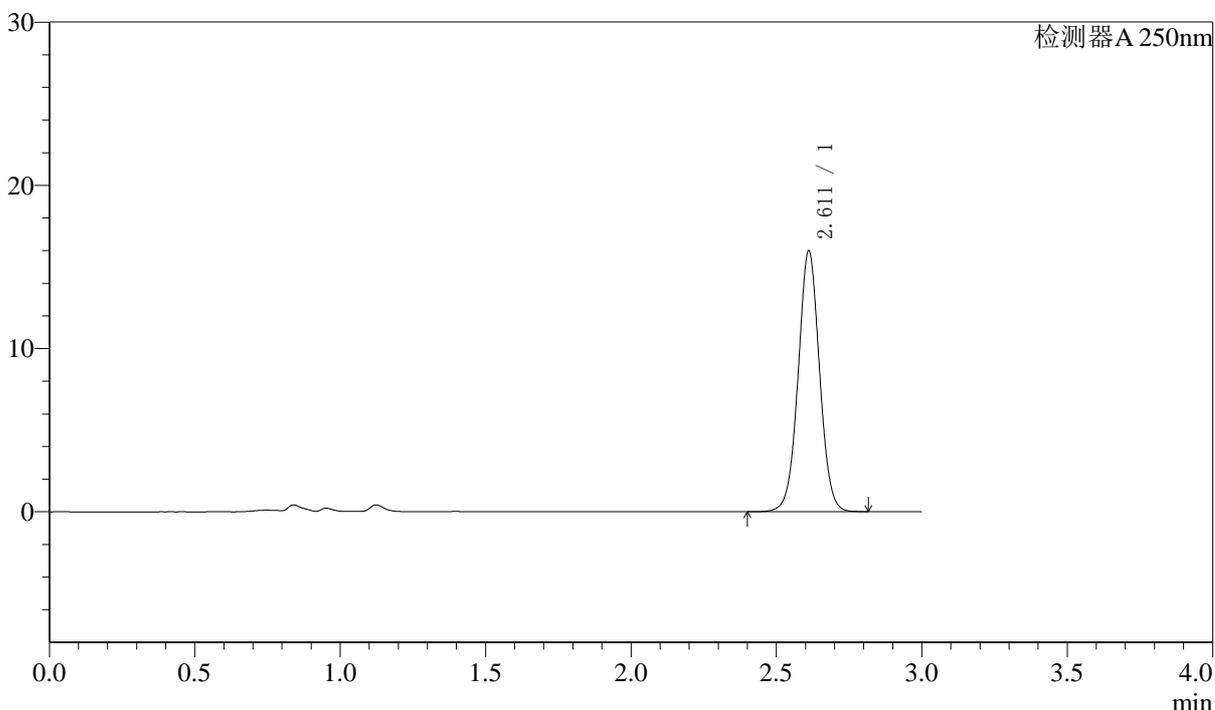
图129 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-356-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 18:12:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	81908	100.000	15948	6109	1.024	--
总计		81908	100.000	15948			

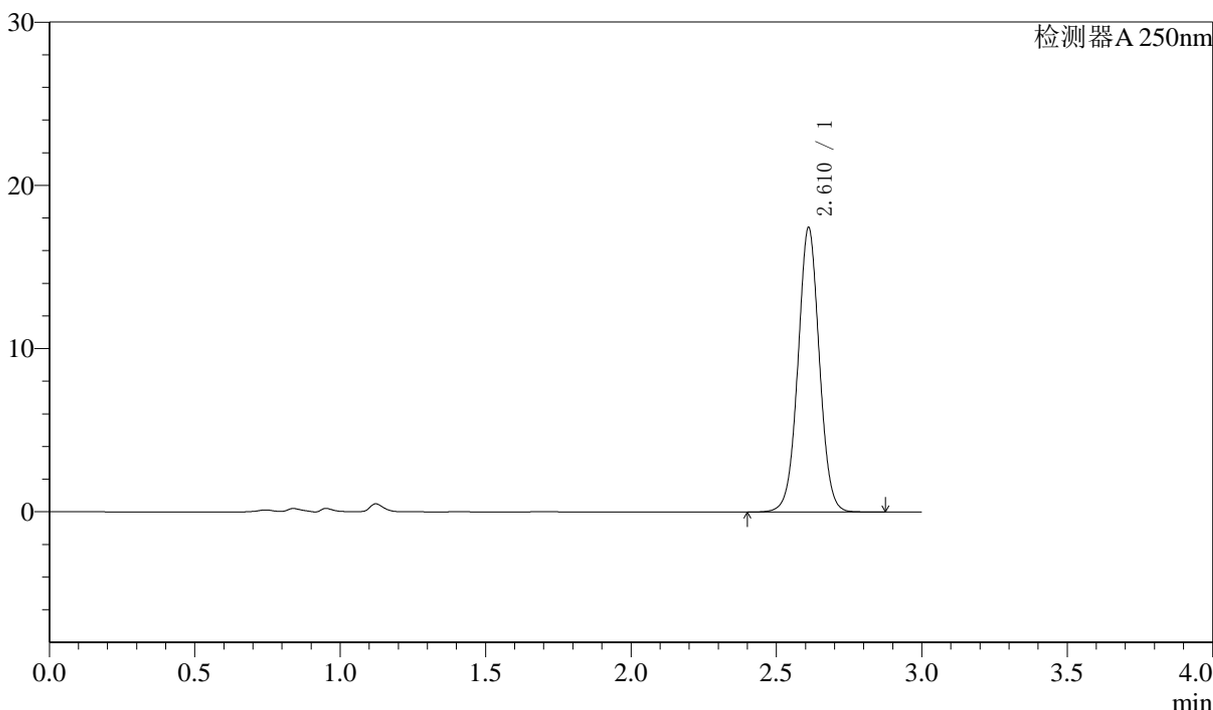
图130 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-357-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	89312	100.000	17360	6113	1.025	--
总计		89312	100.000	17360			

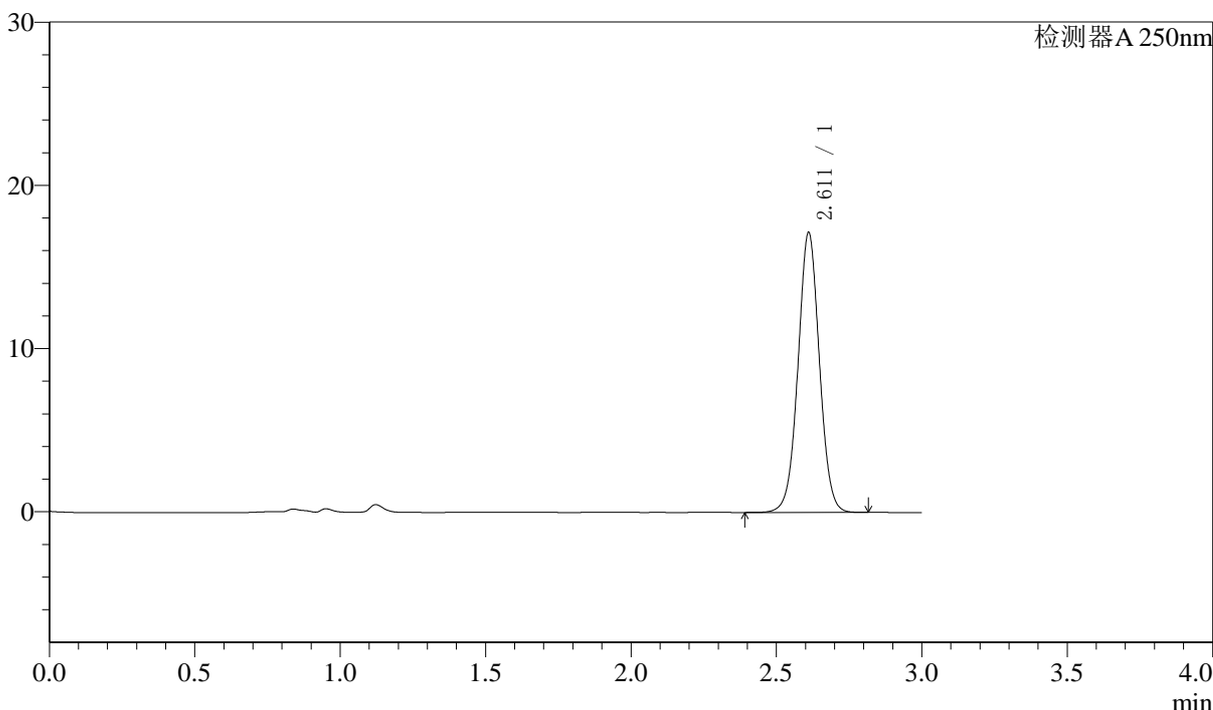
图131 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-358-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 18:19:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	87854	100.000	17088	6105	1.024	--
总计		87854	100.000	17088			

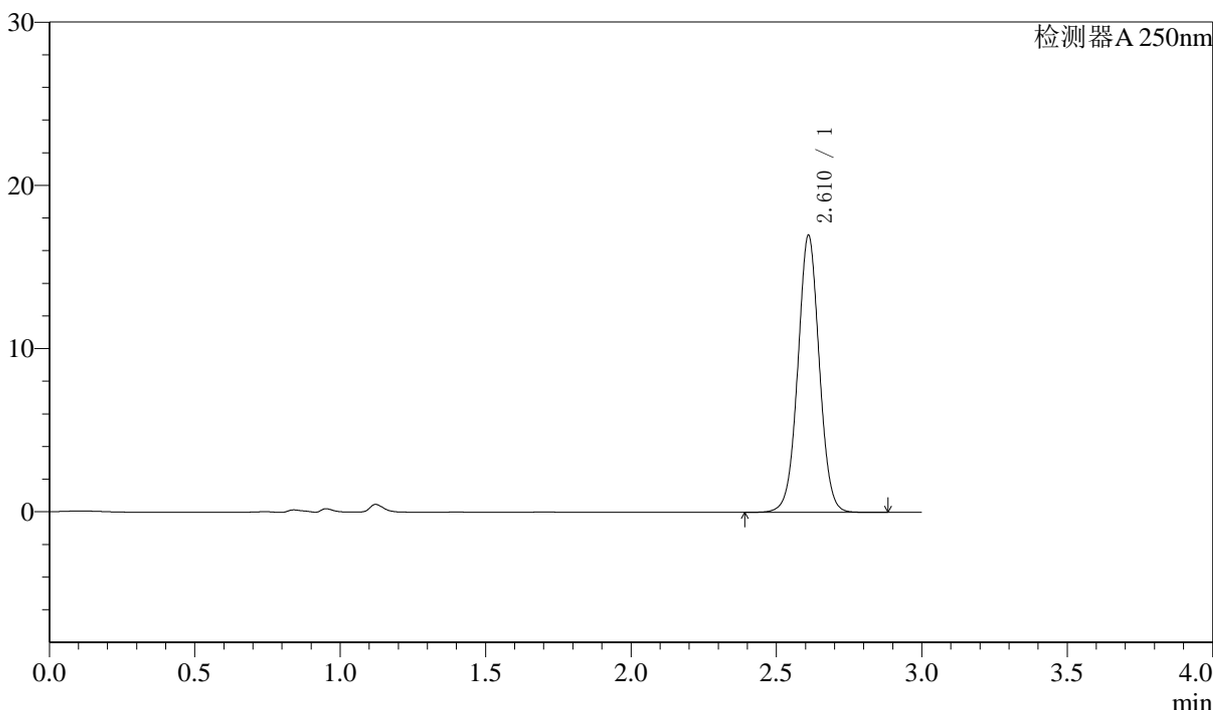
图132 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-359-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	87147	100.000	16887	6079	1.025	--
总计		87147	100.000	16887			

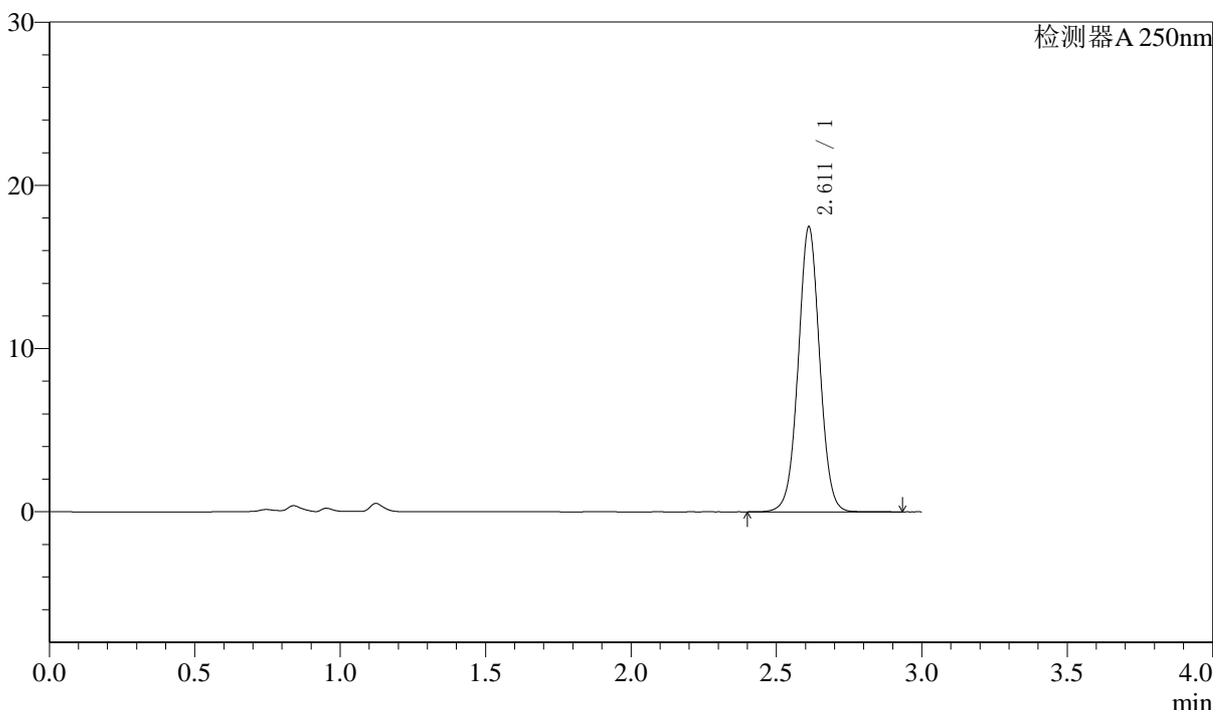
图133 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-360-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 18:25:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	89620	100.000	17430	6096	1.024	--
总计		89620	100.000	17430			

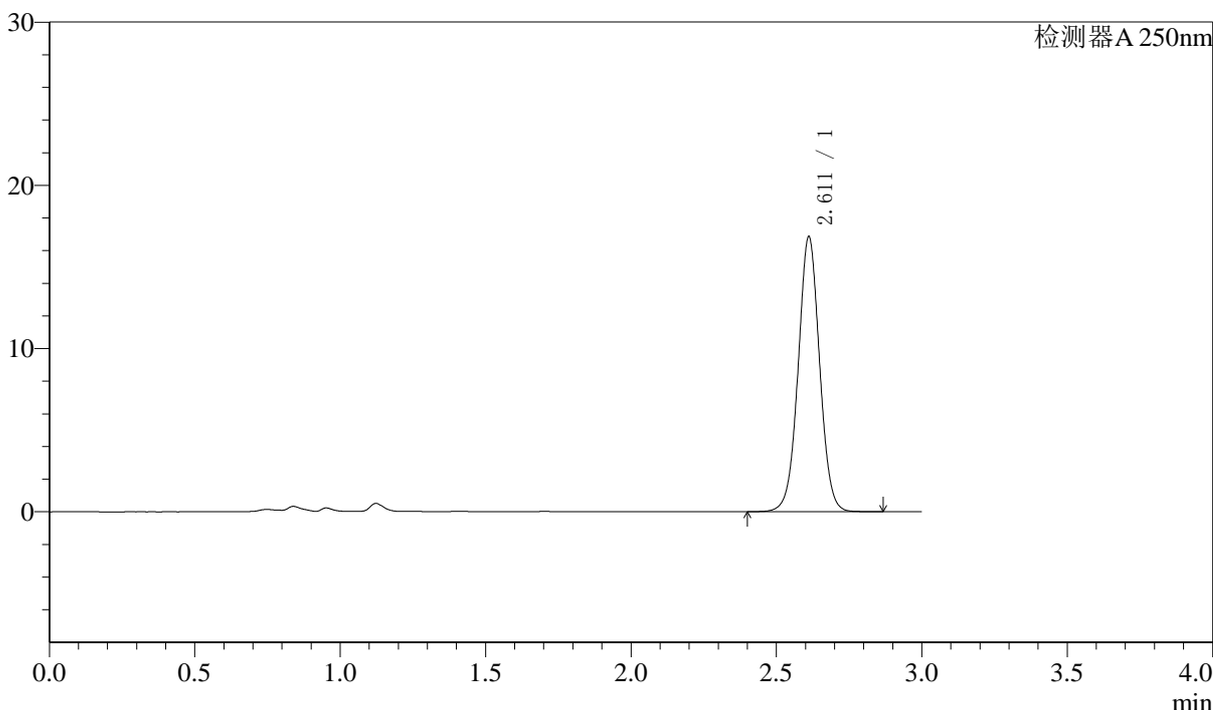
图134 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-361-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	86462	100.000	16813	6096	1.024	--
总计		86462	100.000	16813			

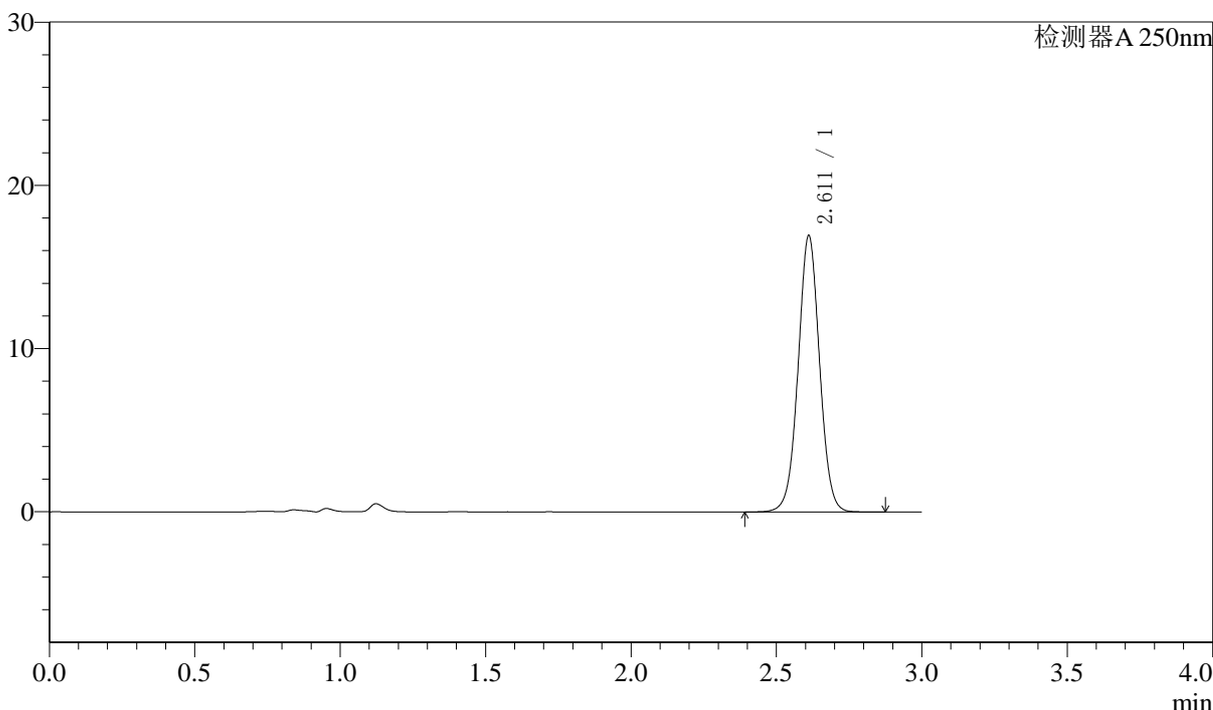
图135 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-362-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	86961	100.000	16894	6087	1.023	--
总计		86961	100.000	16894			

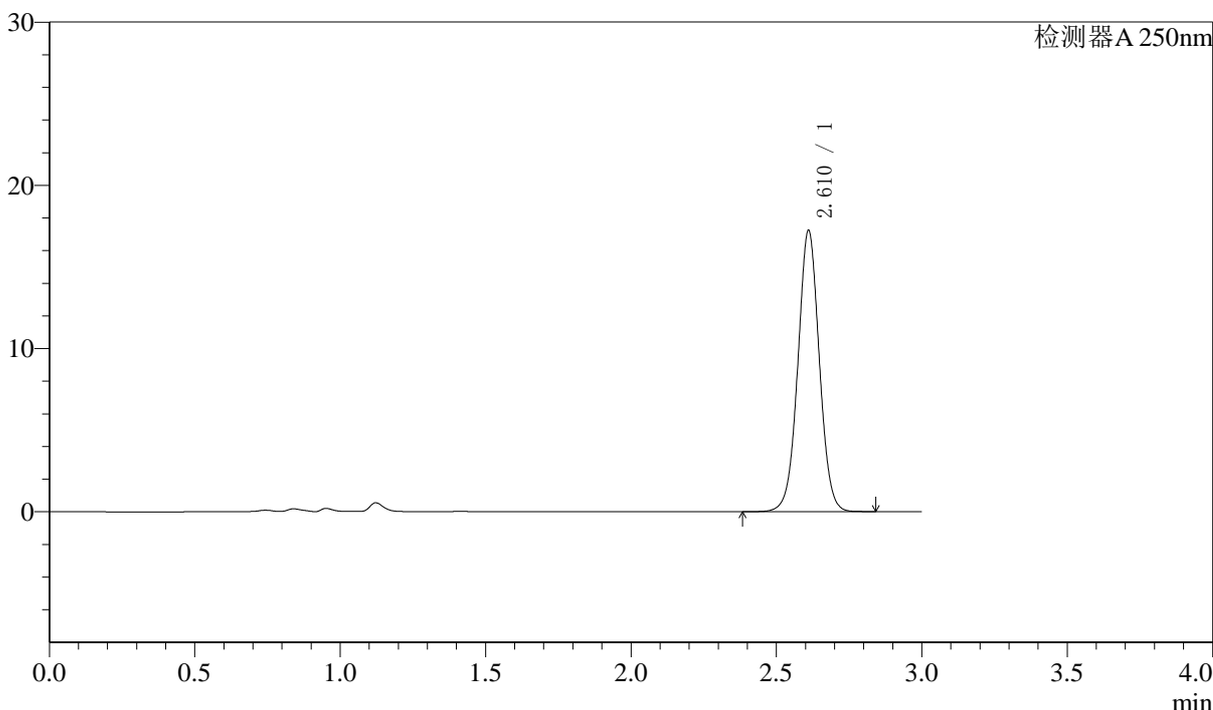
图136 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-363-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88488	100.000	17154	6085	1.024	--
总计		88488	100.000	17154			

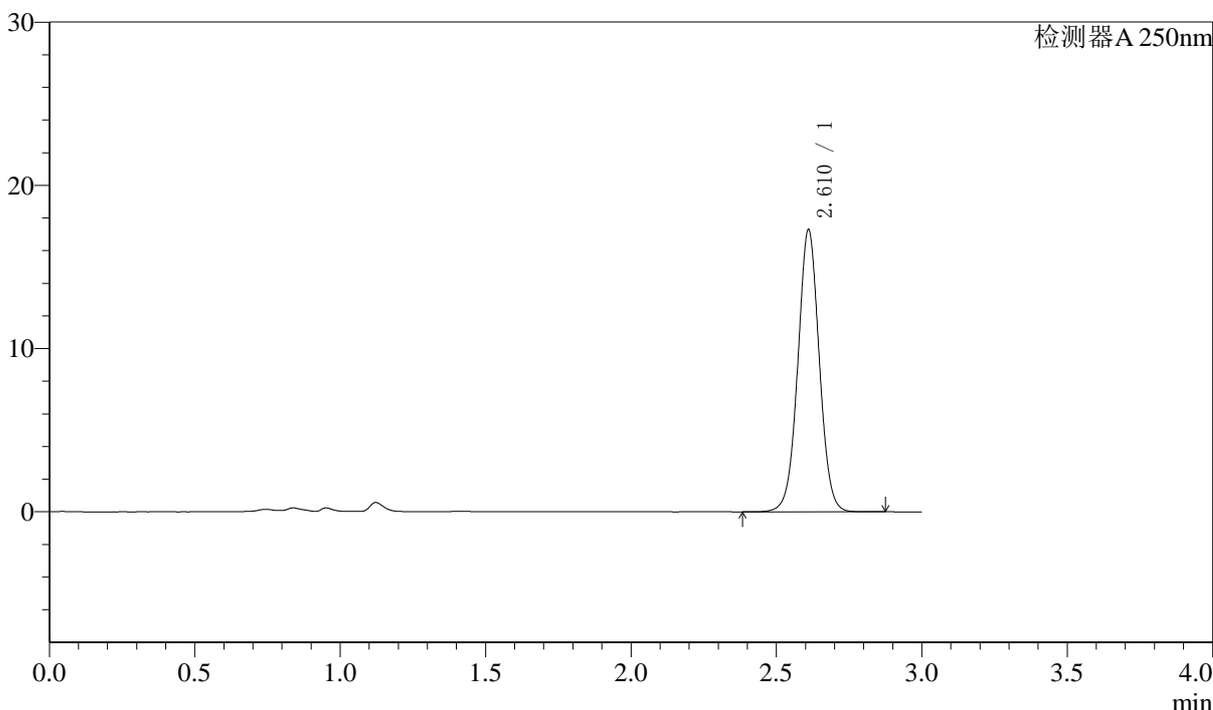
图137 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-364-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88763	100.000	17202	6080	1.023	--
总计		88763	100.000	17202			

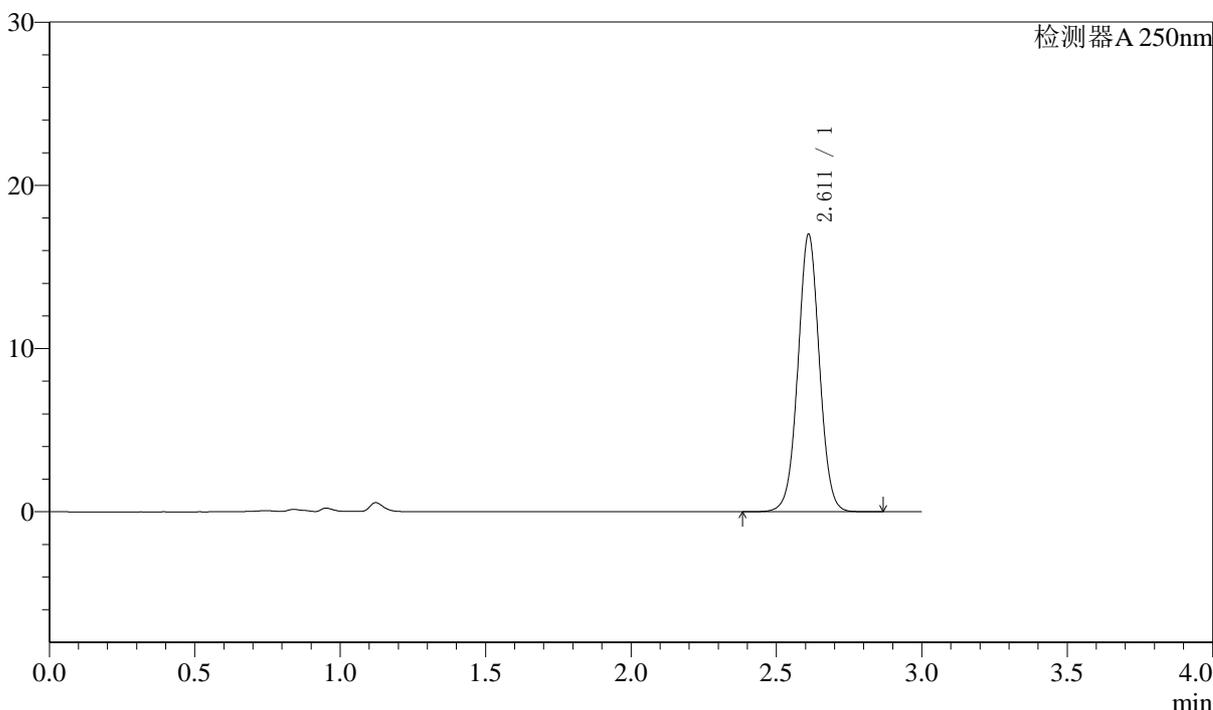
图138 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-365-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	87426	100.000	16941	6069	1.024	--
总计		87426	100.000	16941			

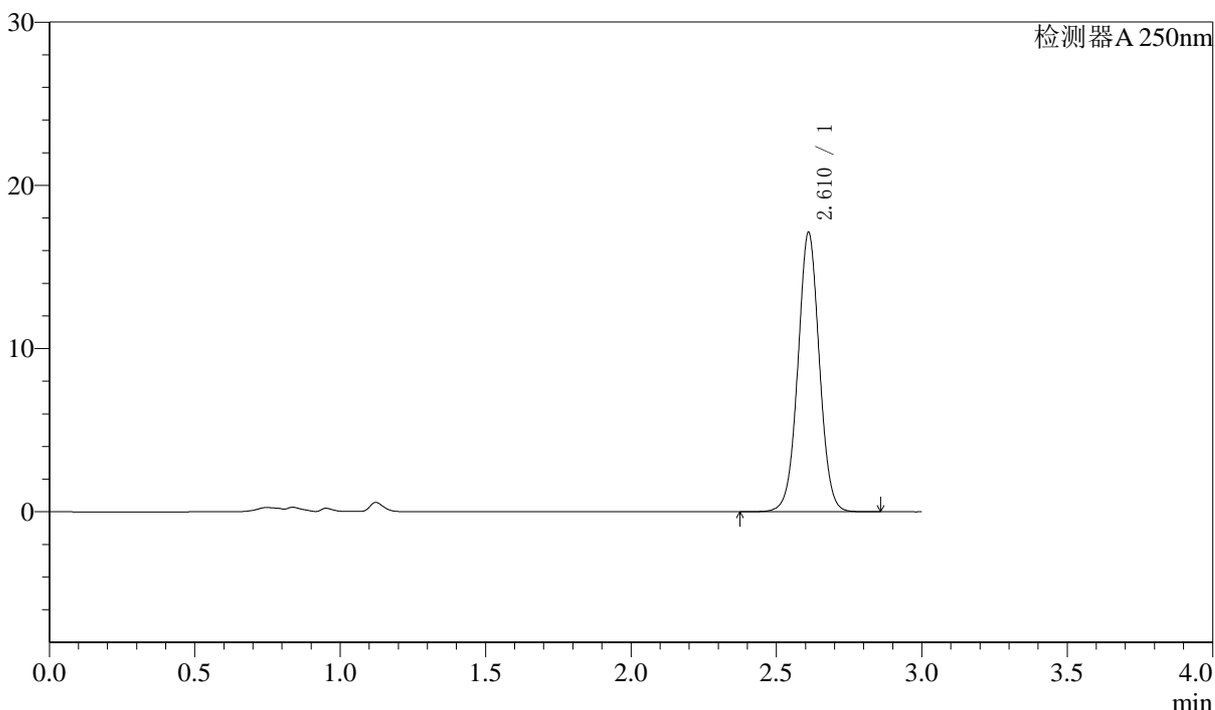
图139 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-366-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88003	100.000	17047	6072	1.023	--
总计		88003	100.000	17047			

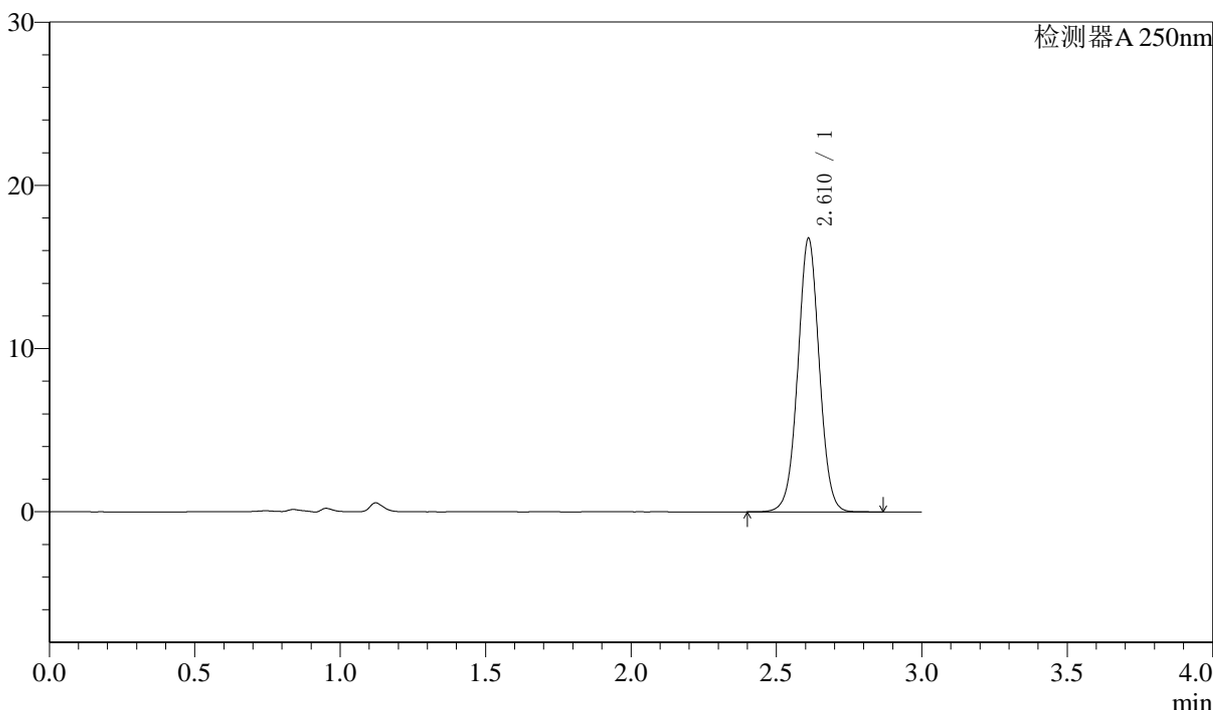
图140 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-367-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	86100	100.000	16679	6069	1.023	--
总计		86100	100.000	16679			

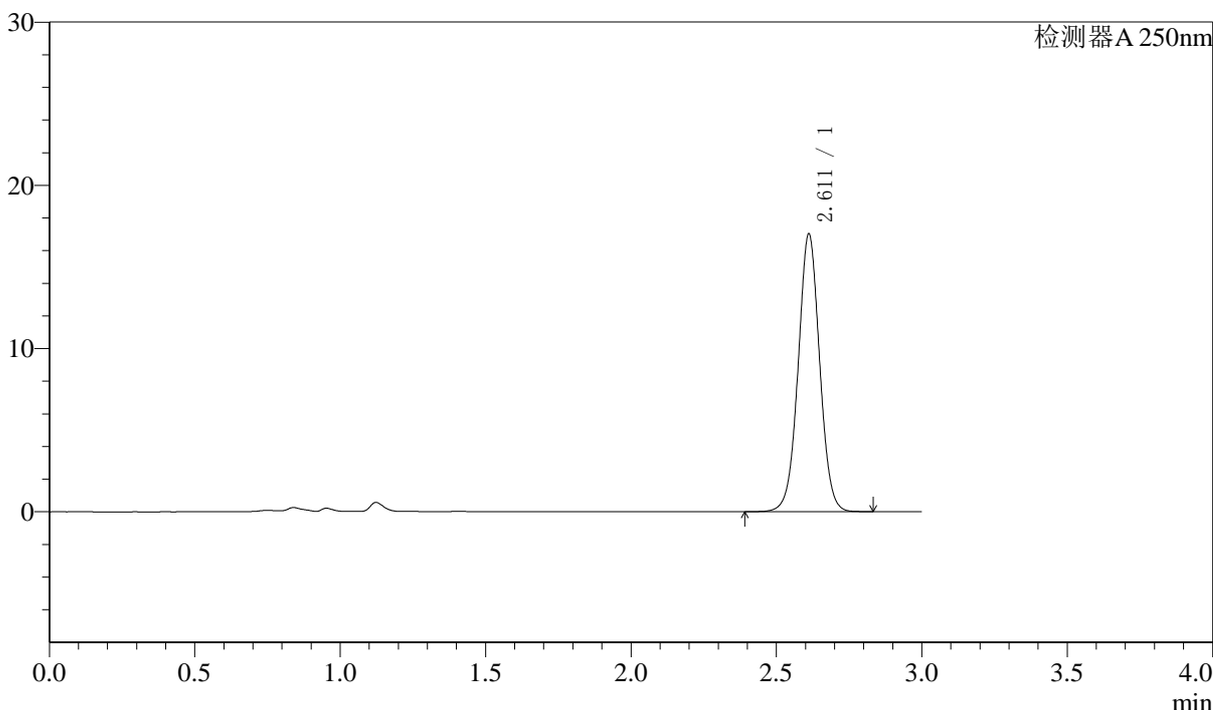
图141 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-368-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 18:52:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	87485	100.000	16984	6064	1.022	--
总计		87485	100.000	16984			

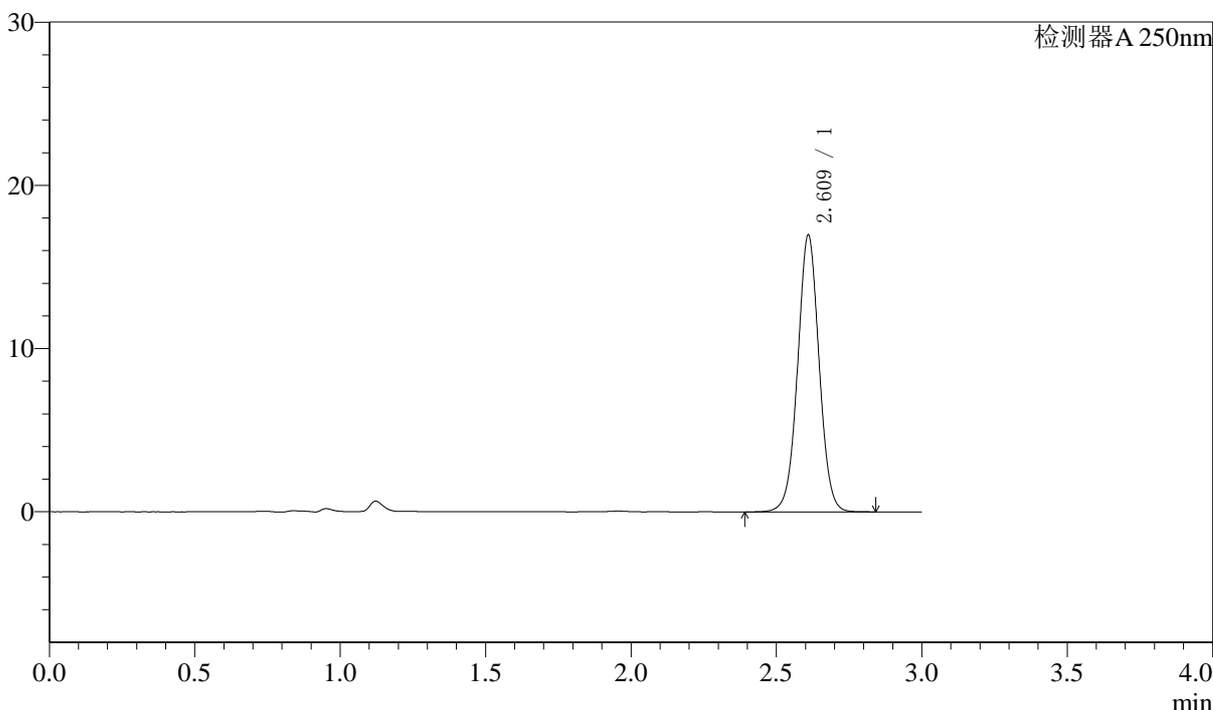
图142 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-369-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	87288	100.000	16843	6056	1.022	--
总计		87288	100.000	16843			

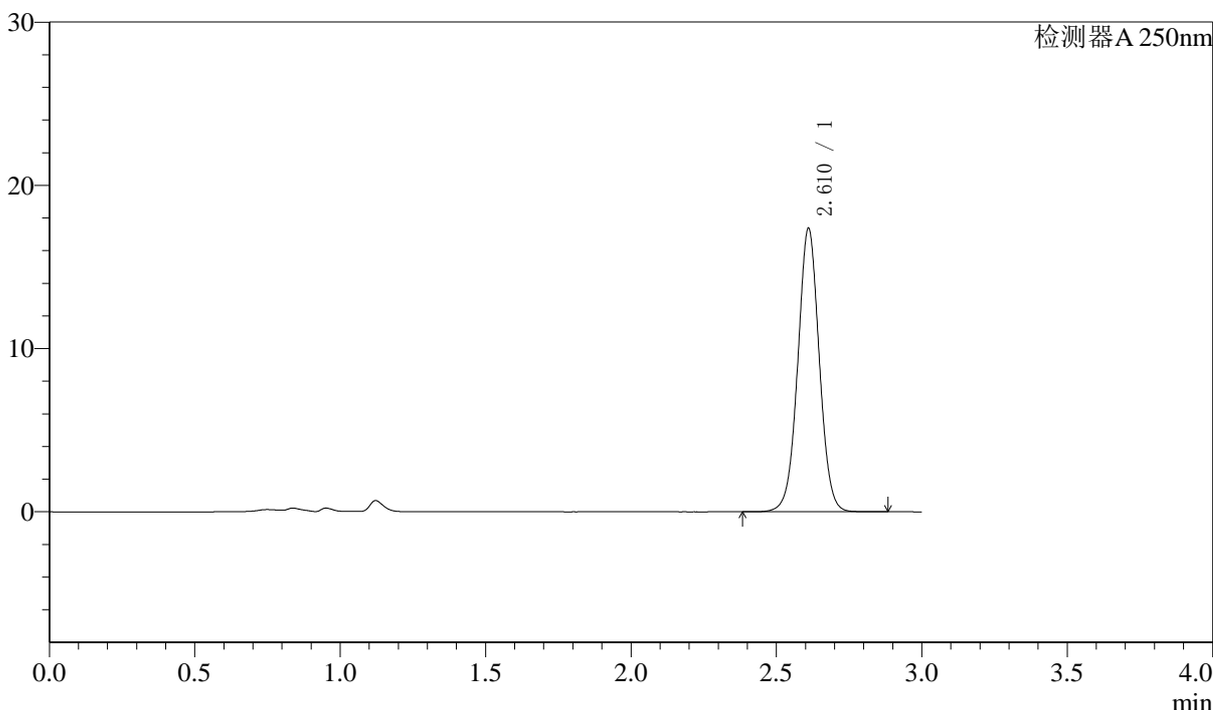
图143 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-370-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	89369	100.000	17277	6052	1.021	--
总计		89369	100.000	17277			

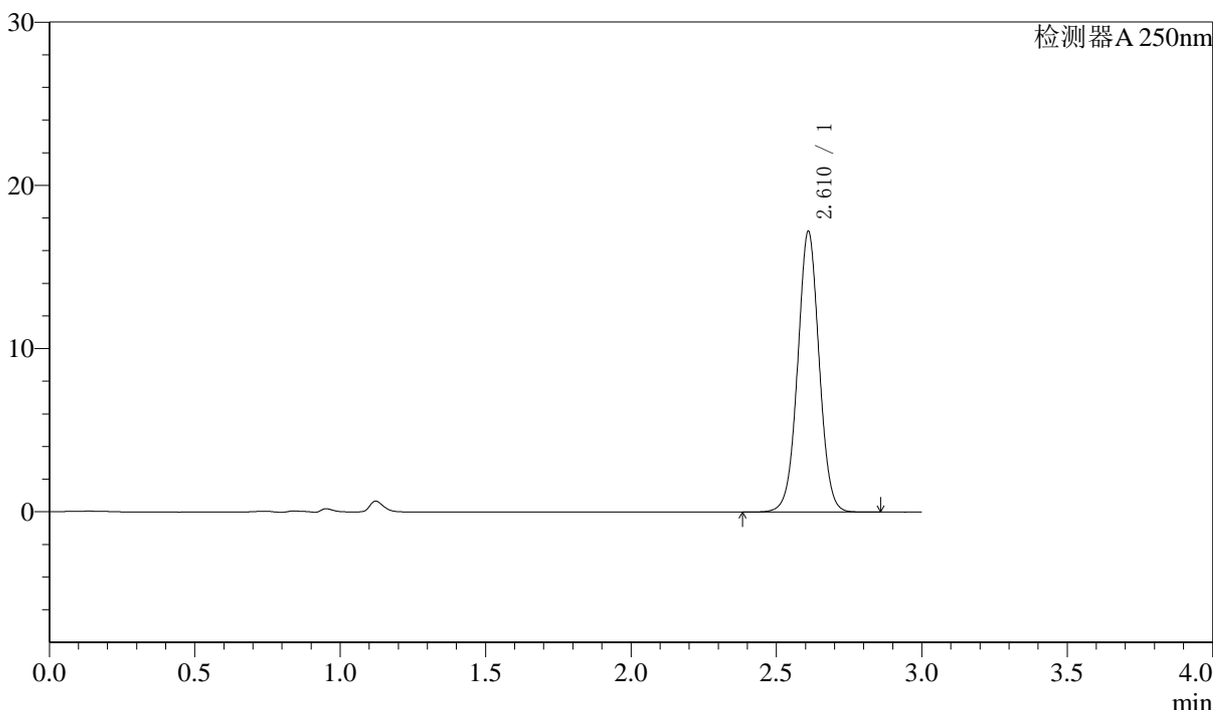
图144 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-371-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88508	100.000	17088	6050	1.022	--
总计		88508	100.000	17088			

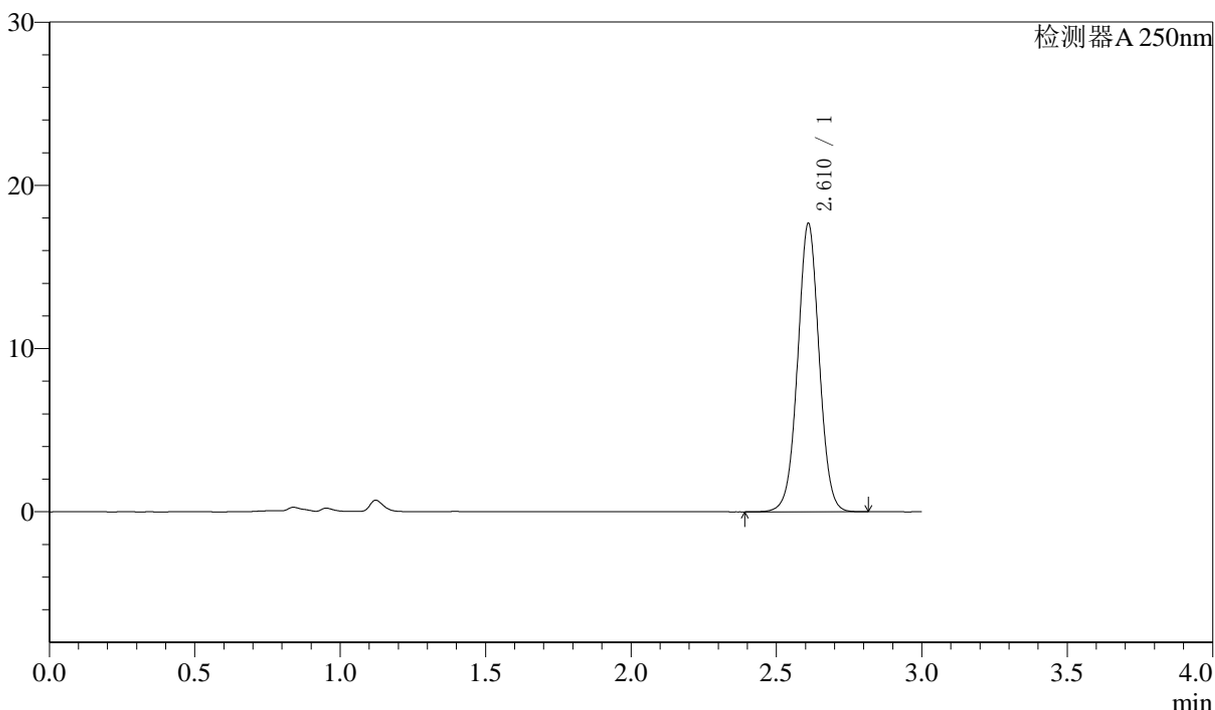
图145 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-372-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	90906	100.000	17556	6046	1.022	--
总计		90906	100.000	17556			

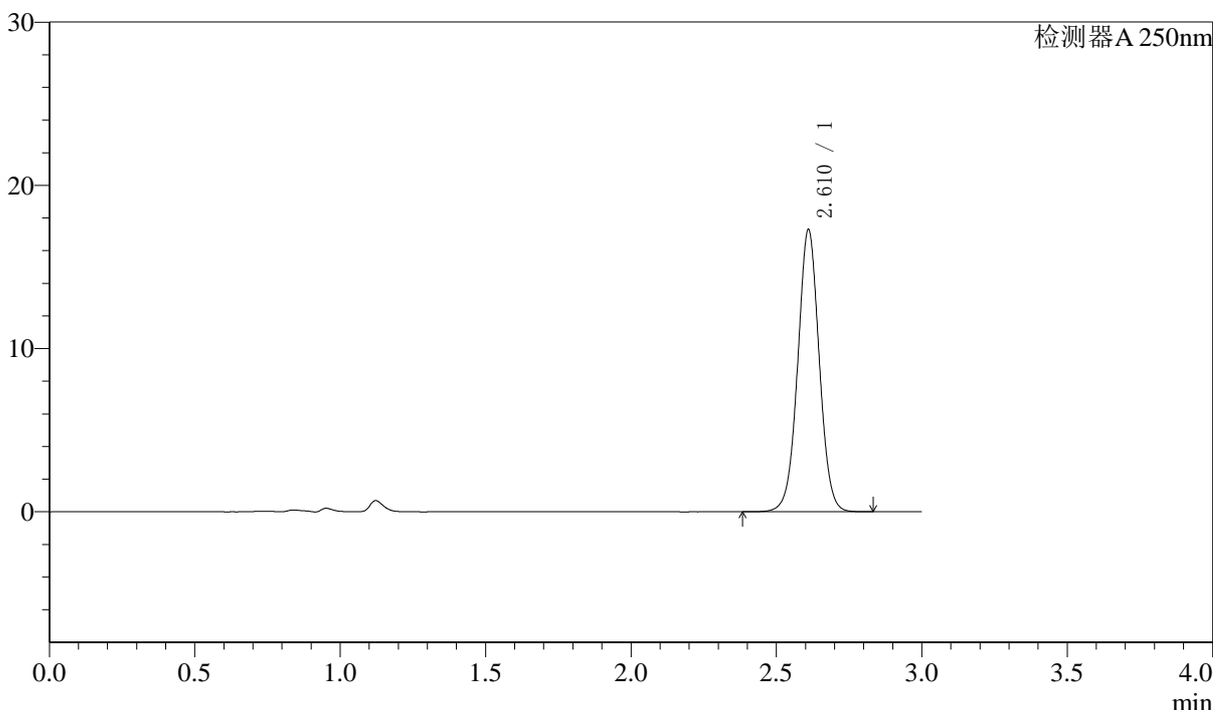
图146 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-373-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88984	100.000	17188	6041	1.021	--
总计		88984	100.000	17188			

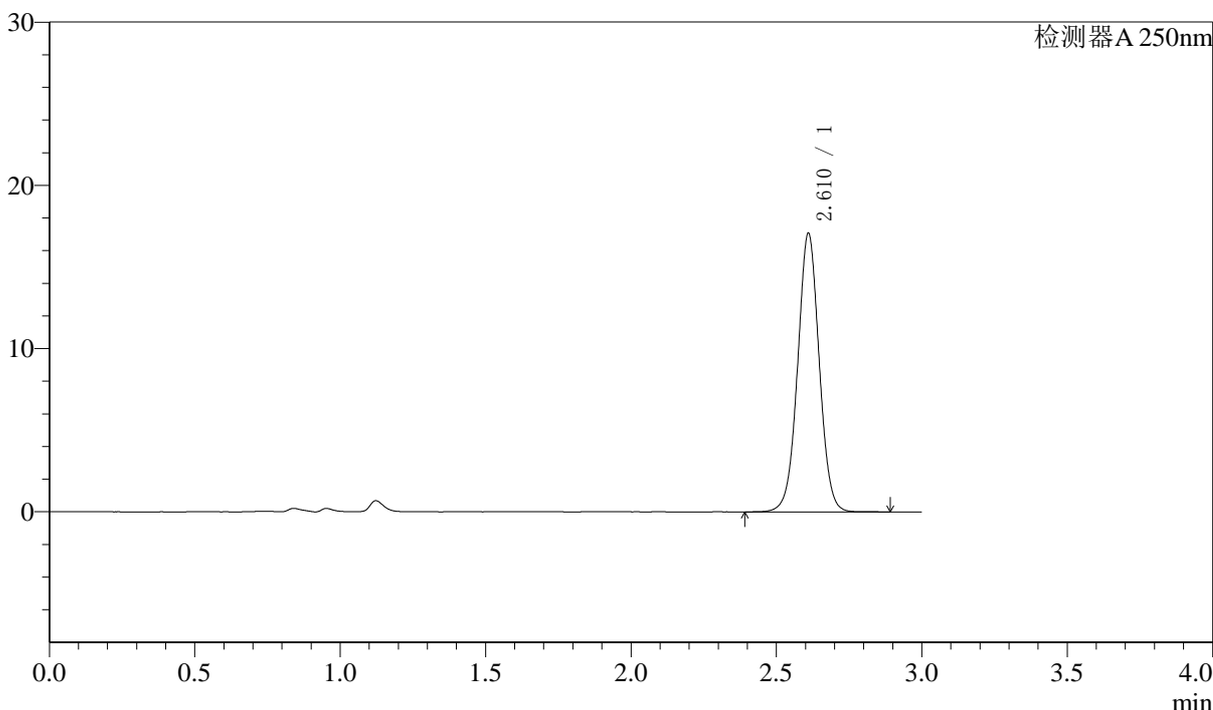
图147 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-374-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88088	100.000	16966	6021	1.021	--
总计		88088	100.000	16966			

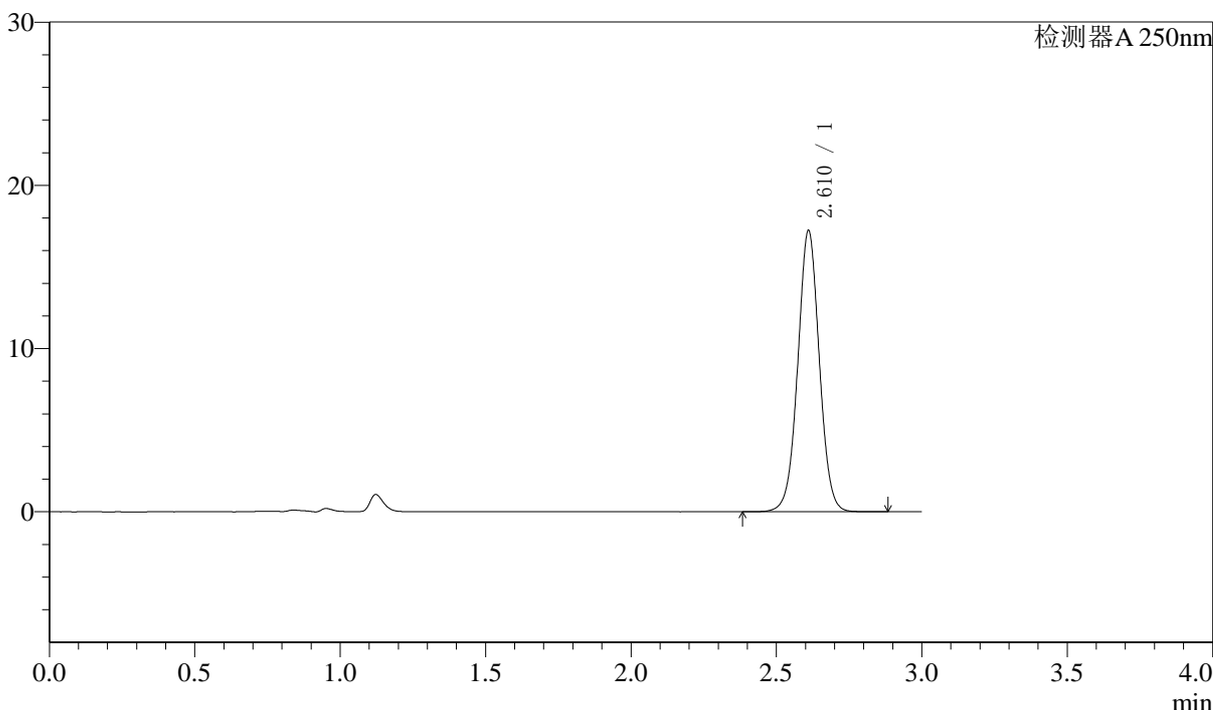
图148 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-375-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88846	100.000	17149	6030	1.021	--
总计		88846	100.000	17149			

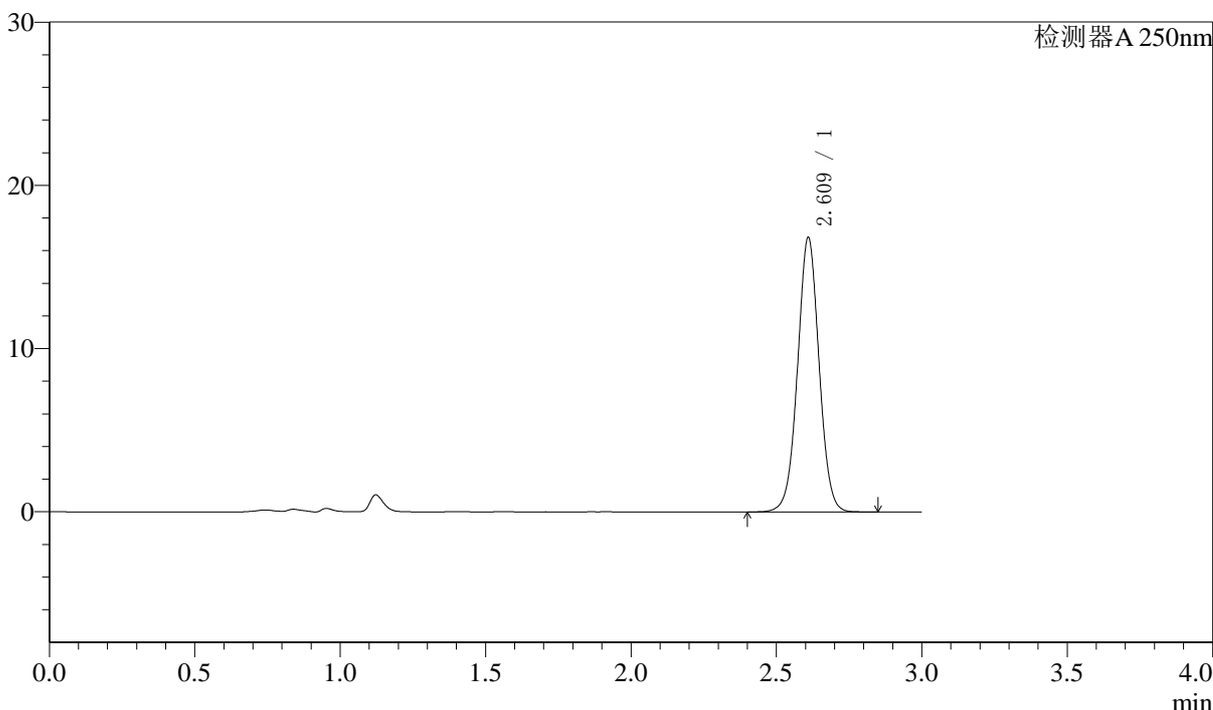
图149 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-376-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	86672	100.000	16693	6031	1.020	--
总计		86672	100.000	16693			

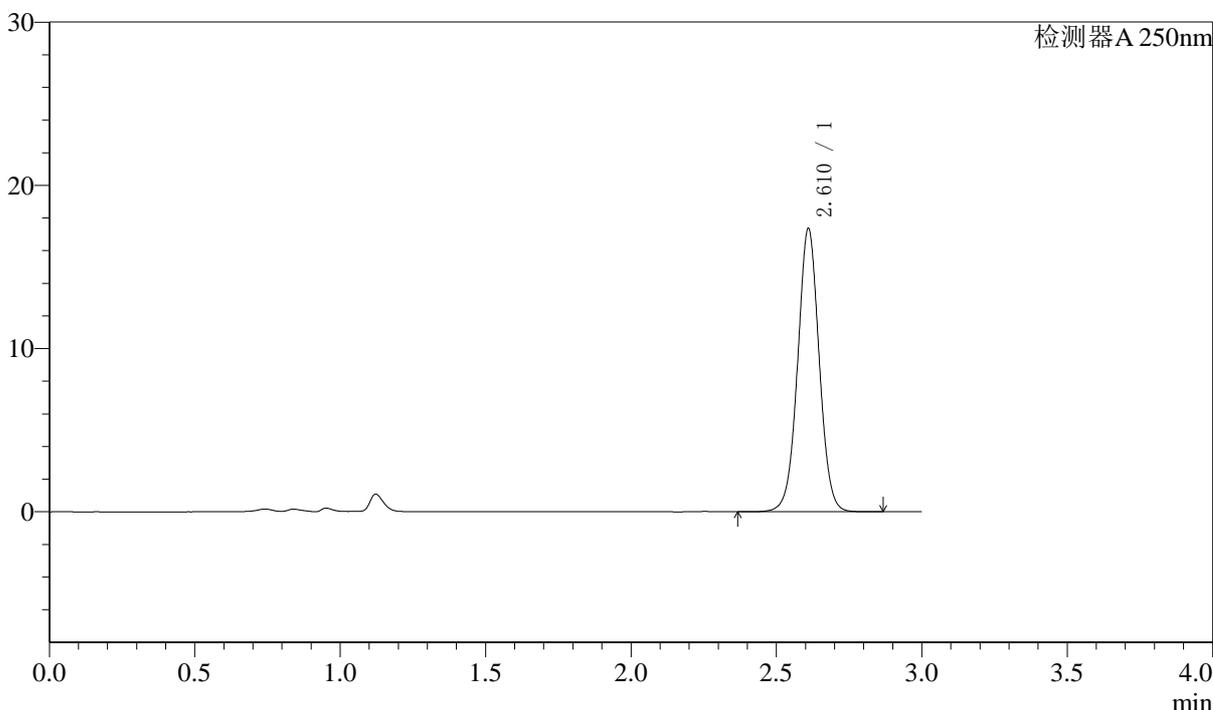
图150 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-377-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	89523	100.000	17248	6027	1.020	--
总计		89523	100.000	17248			

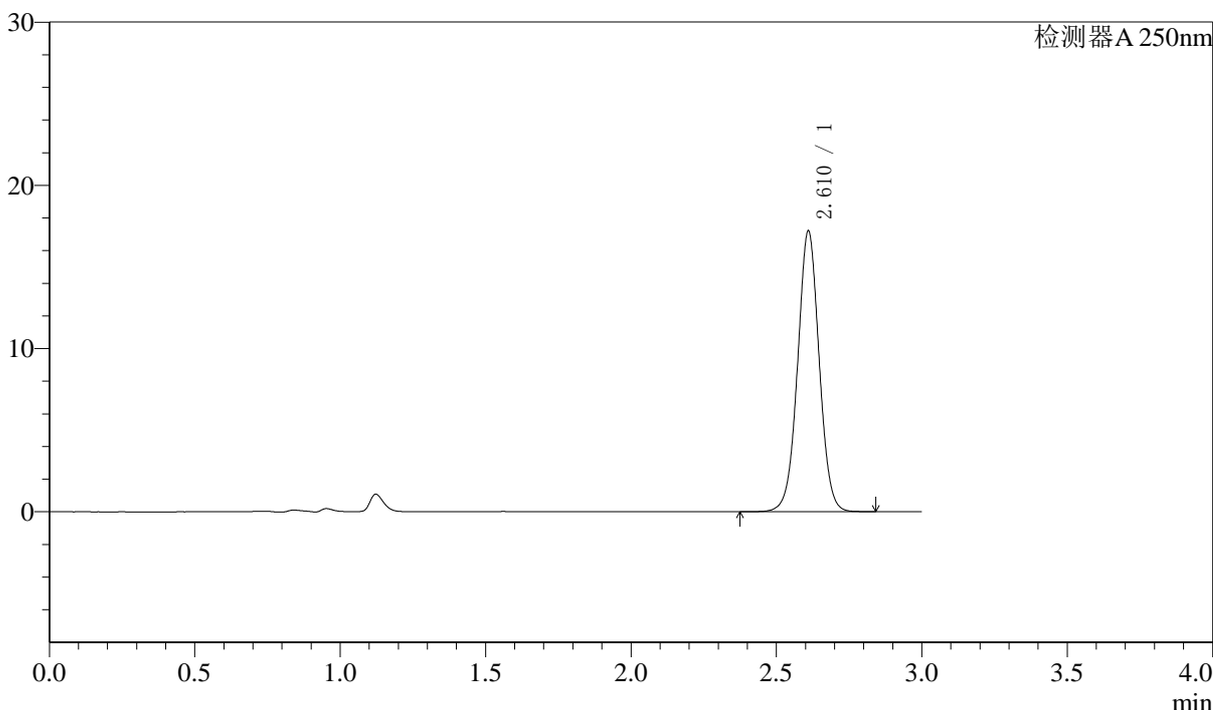
图151 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-378-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	88706	100.000	17088	6019	1.020	--
总计		88706	100.000	17088			

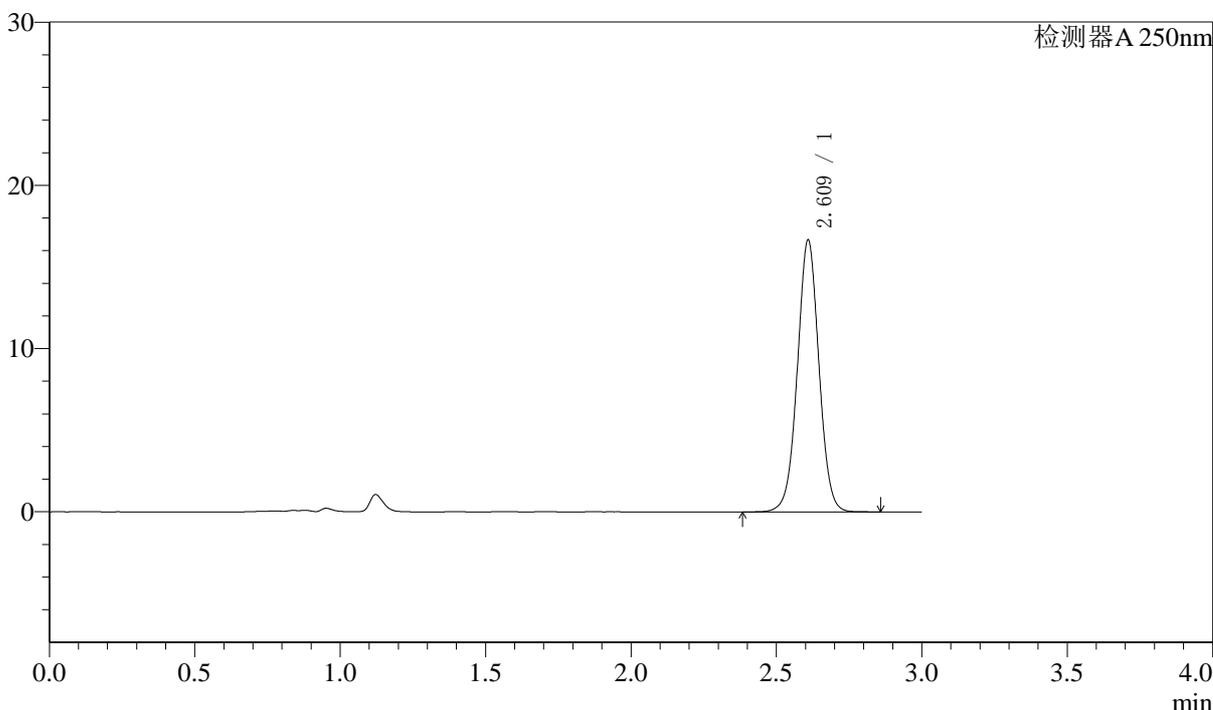
图152 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-379-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	86057	100.000	16550	6009	1.020	--
总计		86057	100.000	16550			

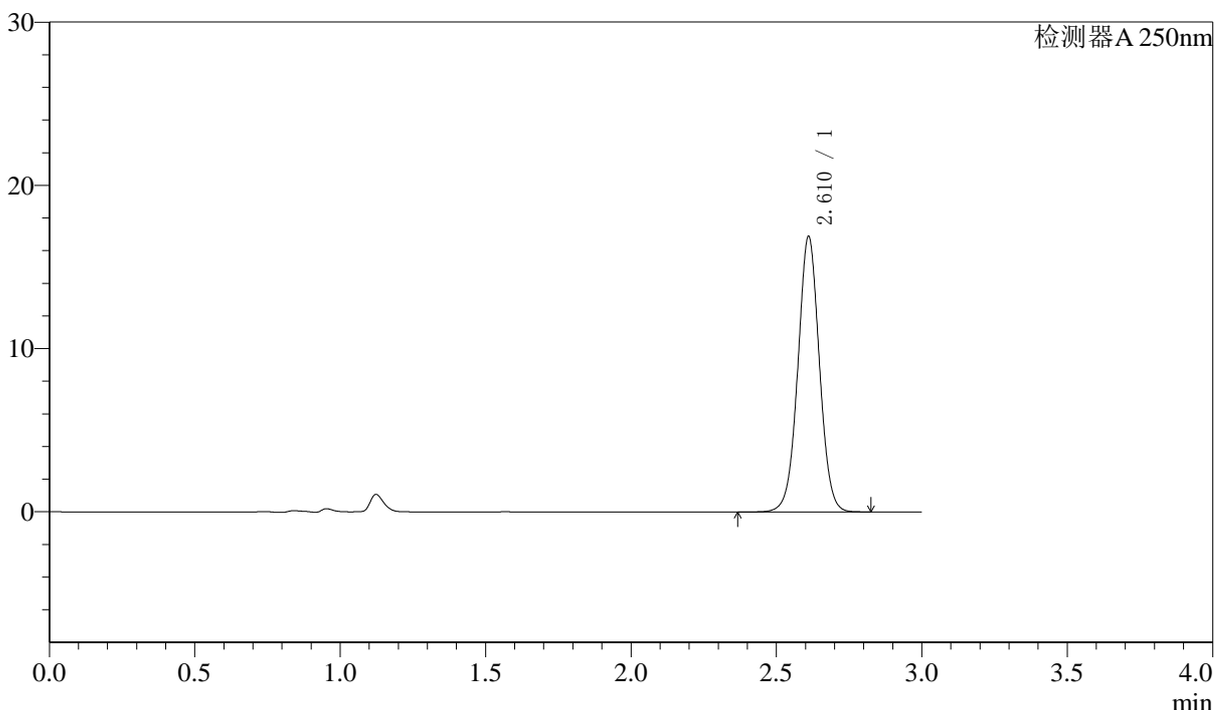
图153 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-380-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	87122	100.000	16813	6022	1.020	--
总计		87122	100.000	16813			

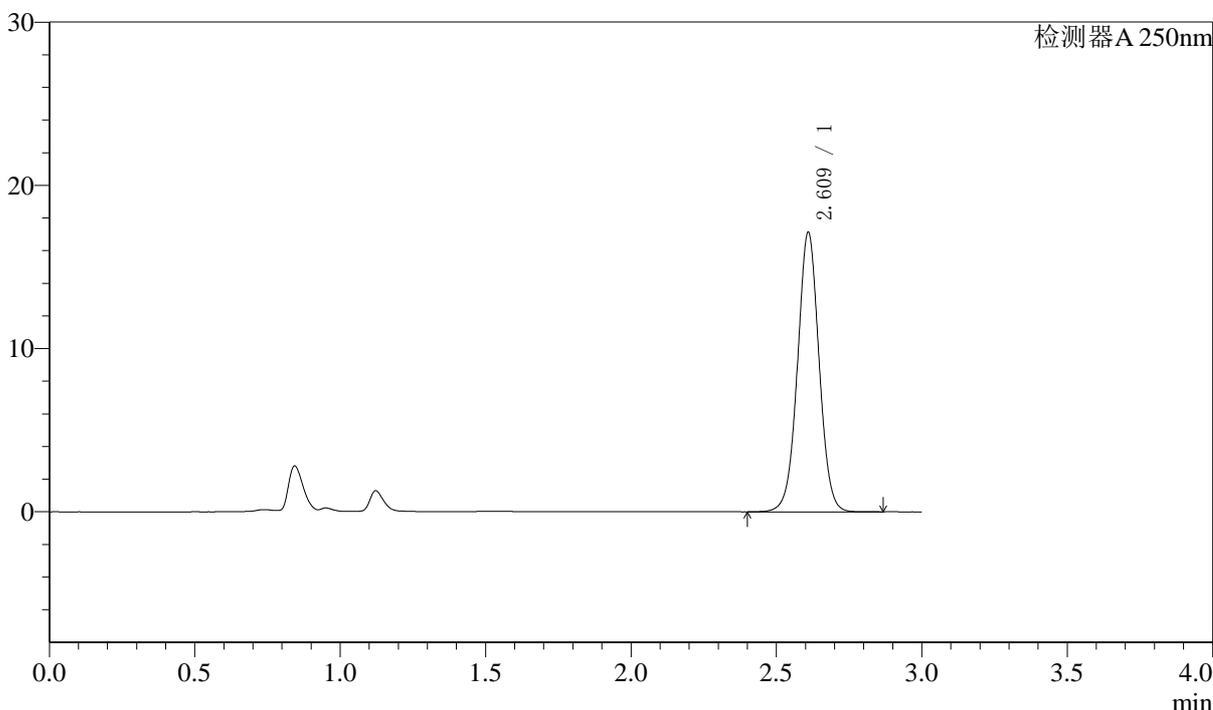
图154 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-381-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	88534	100.000	17000	6005	1.019	--
总计		88534	100.000	17000			

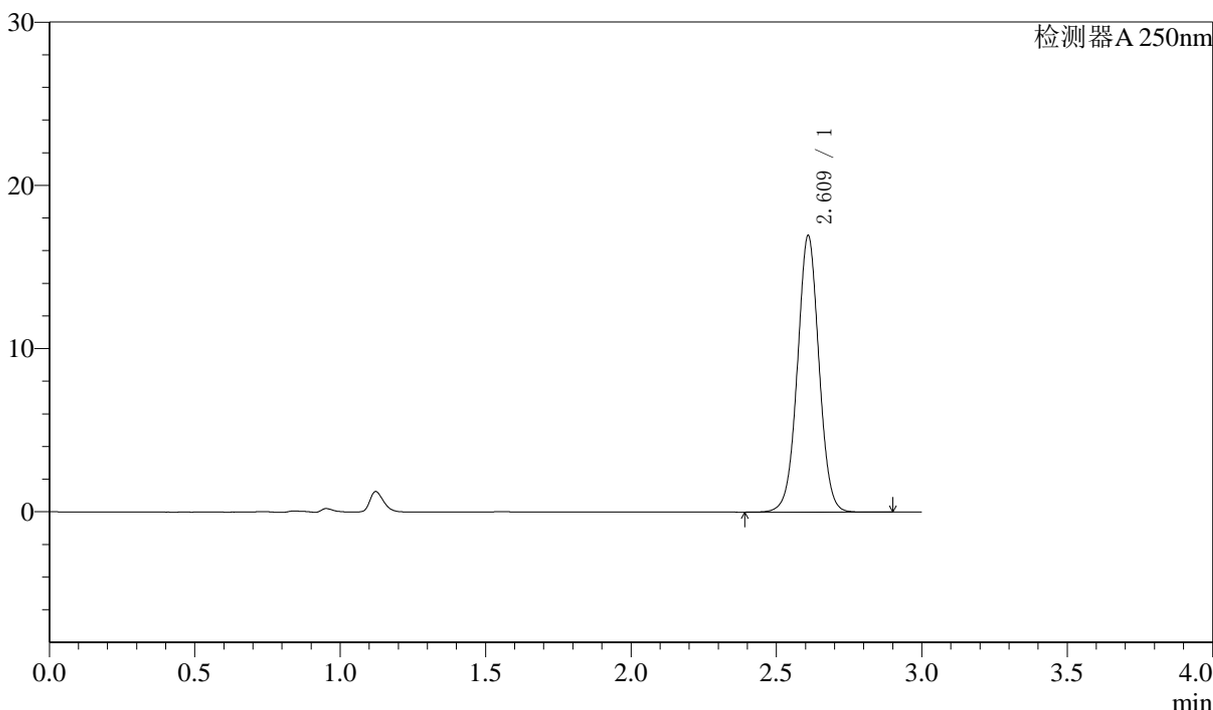
图155 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-382-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	87566	100.000	16822	6008	1.020	--
总计		87566	100.000	16822			

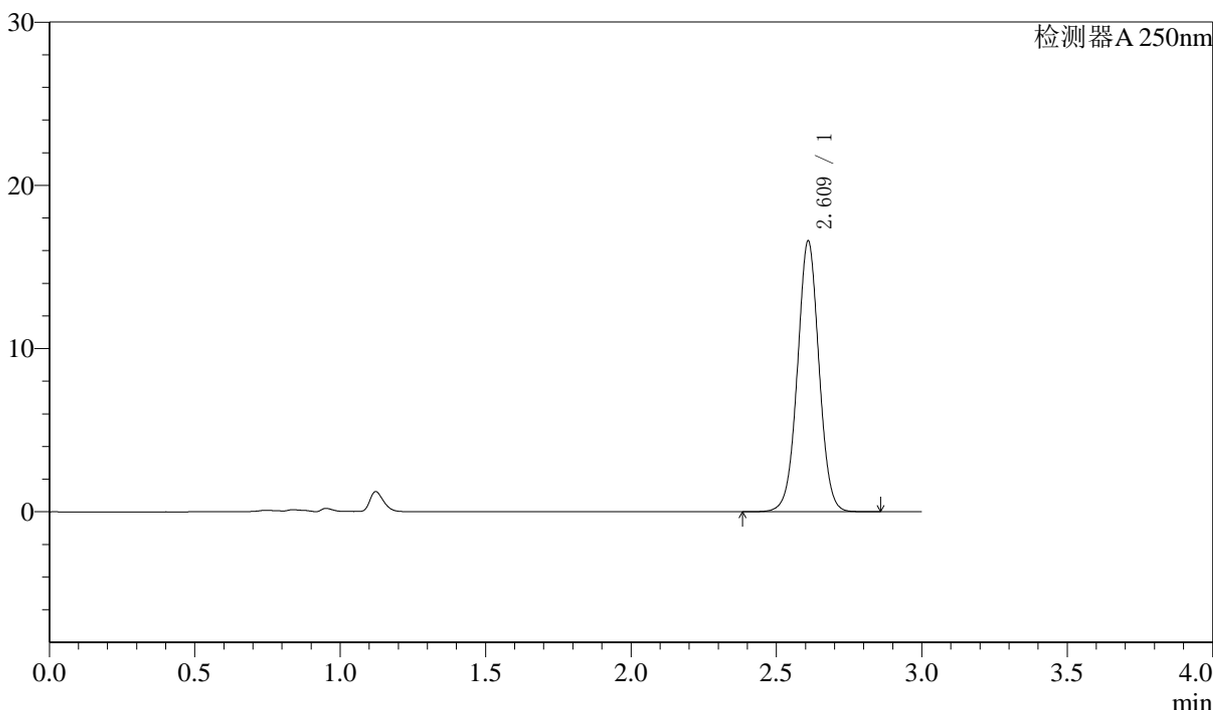
图156 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-383-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	85786	100.000	16475	5998	1.020	--
总计		85786	100.000	16475			

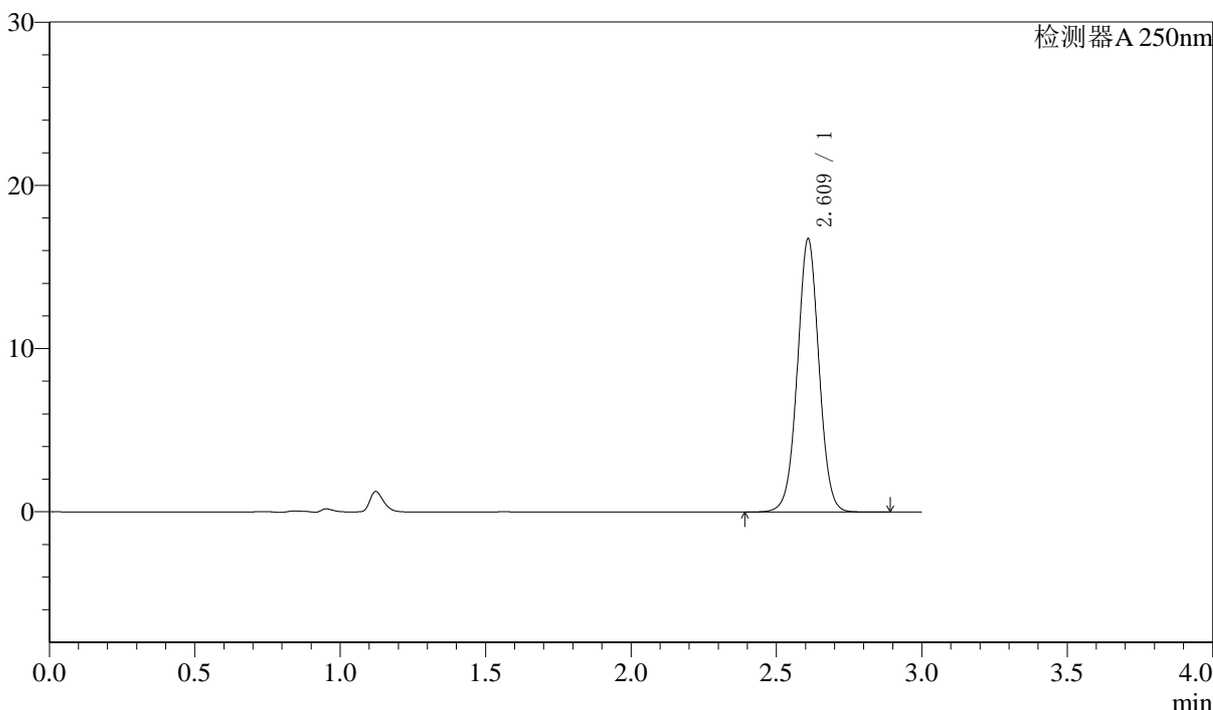
图157 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-384-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	86614	100.000	16625	5990	1.019	--
总计		86614	100.000	16625			

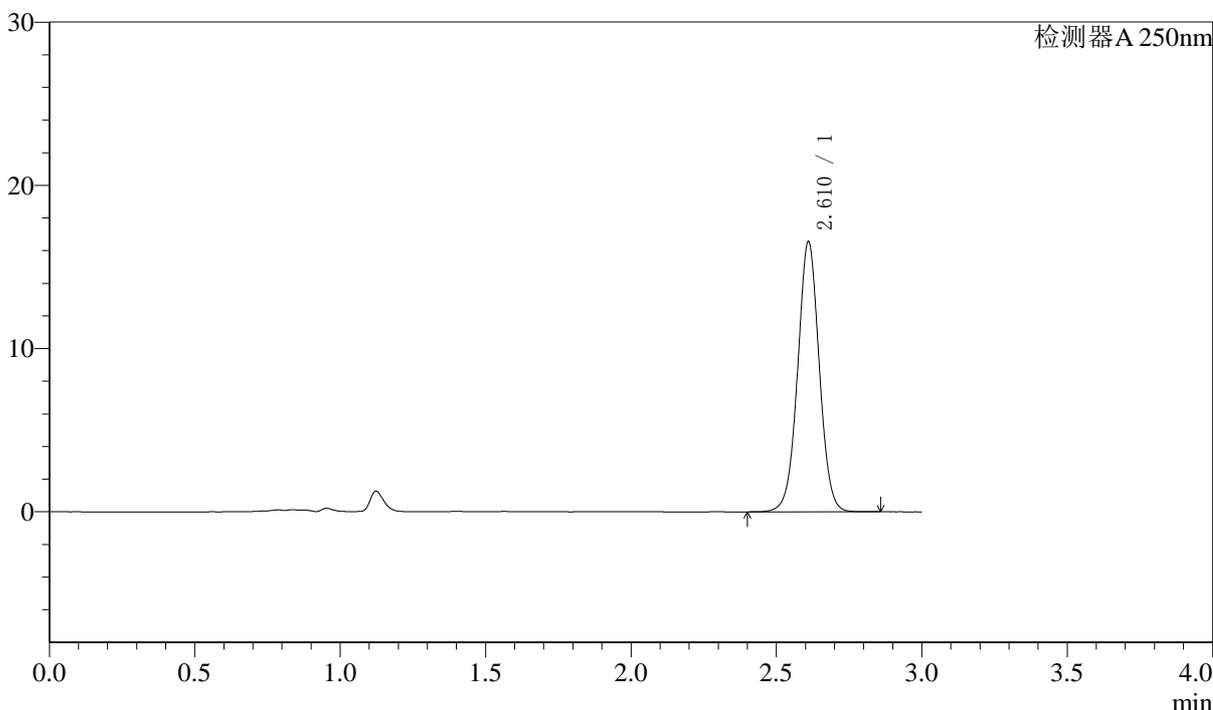
图158 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-385-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85595	100.000	16460	5993	1.019	--
总计		85595	100.000	16460			

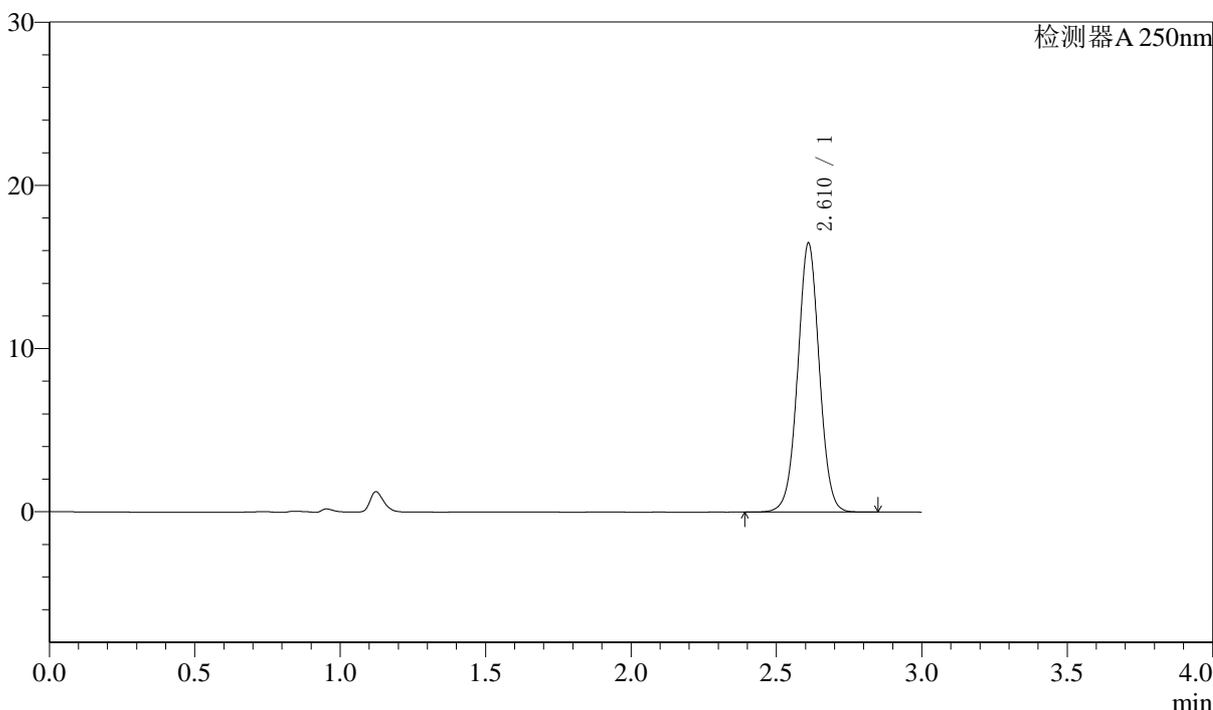
图159 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-386-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85263	100.000	16397	5983	1.019	--
总计		85263	100.000	16397			

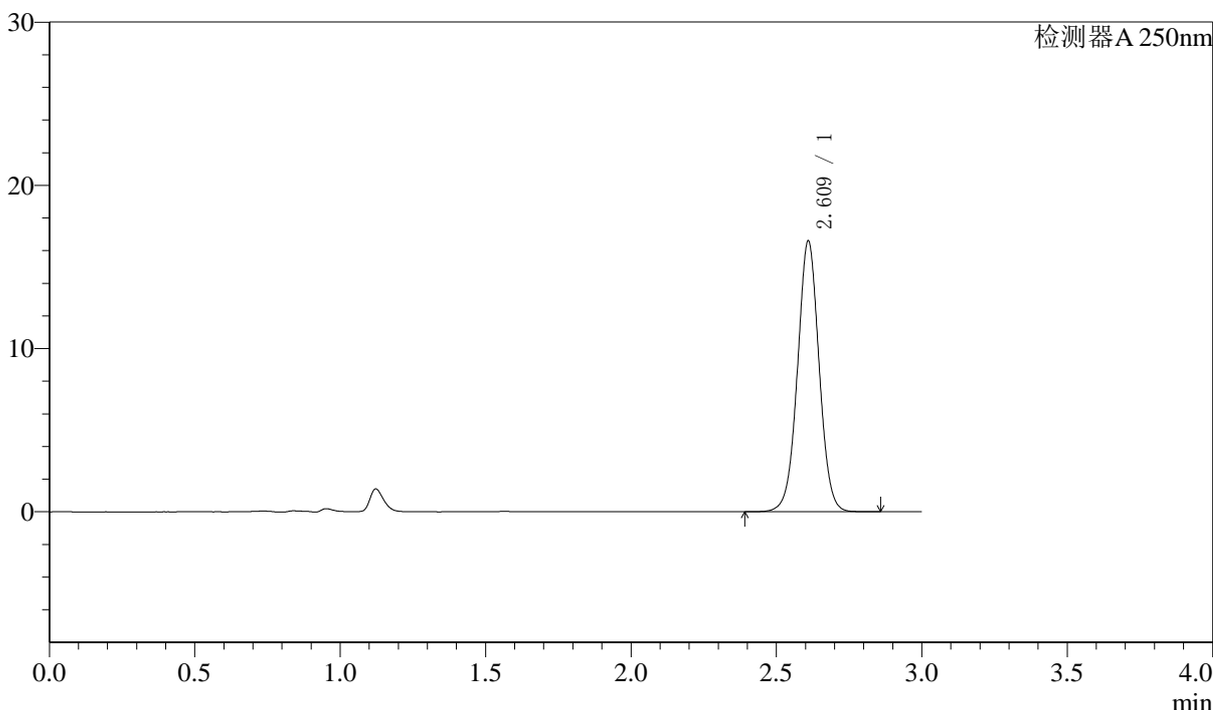
图160 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-387-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	85937	100.000	16471	5974	1.019	--
总计		85937	100.000	16471			

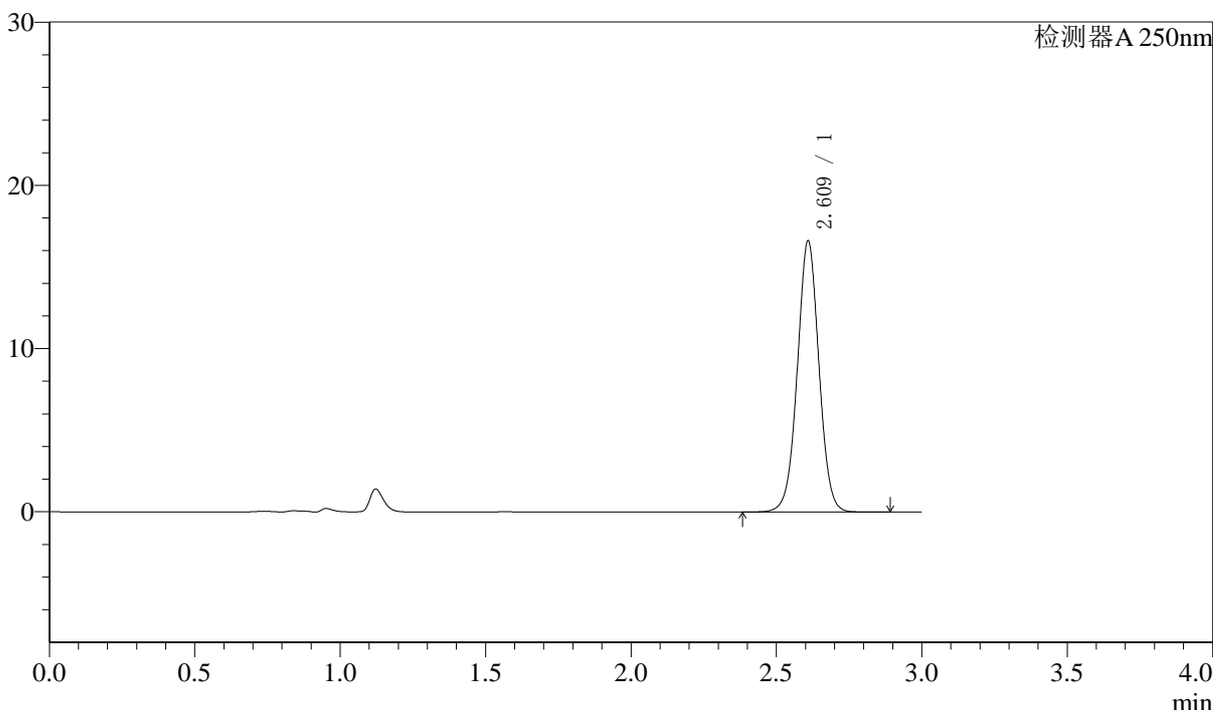
图161 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-388-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 19:59:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	86072	100.000	16506	5976	1.018	--
总计		86072	100.000	16506			

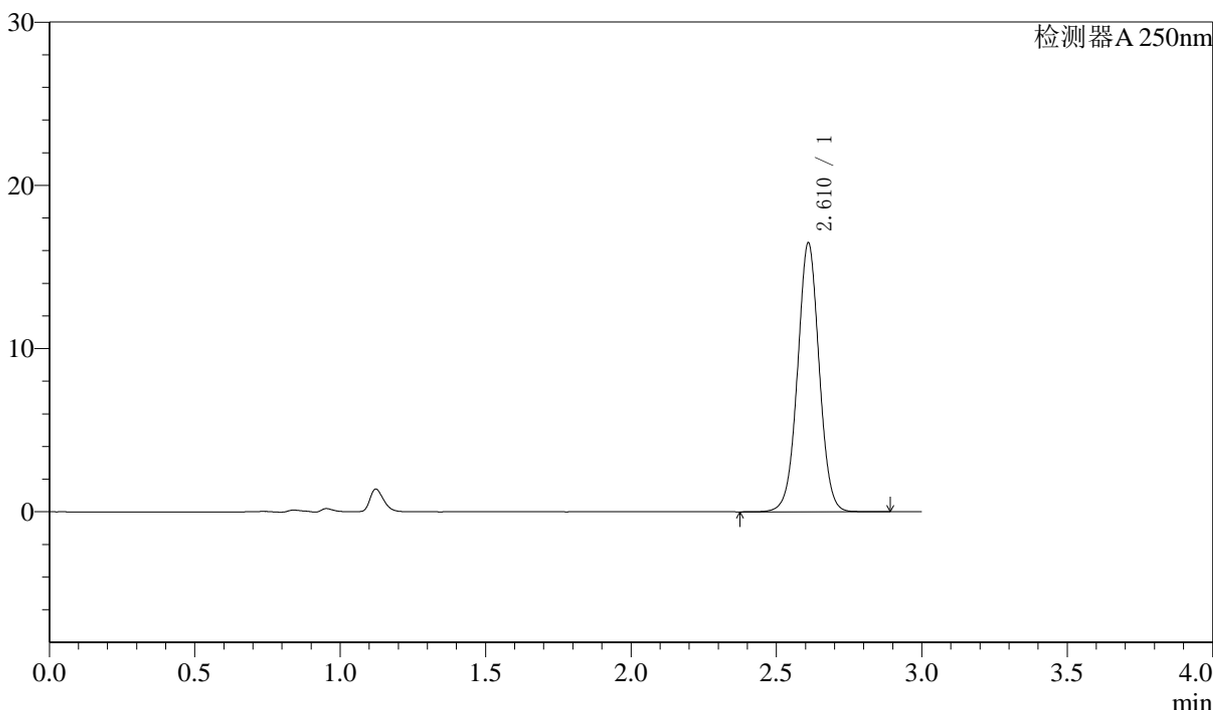
图162 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-389-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 20:03:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85349	100.000	16371	5978	1.019	--
总计		85349	100.000	16371			

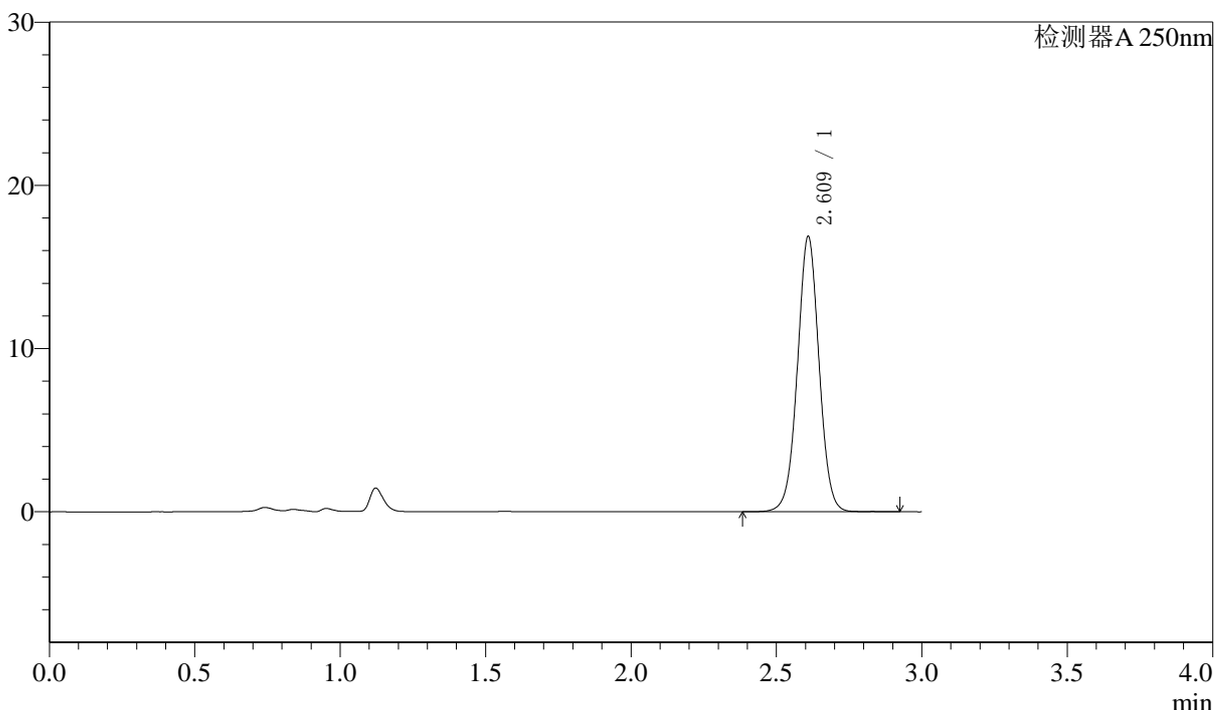
图163 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-390-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	87411	100.000	16736	5981	1.018	--
总计		87411	100.000	16736			

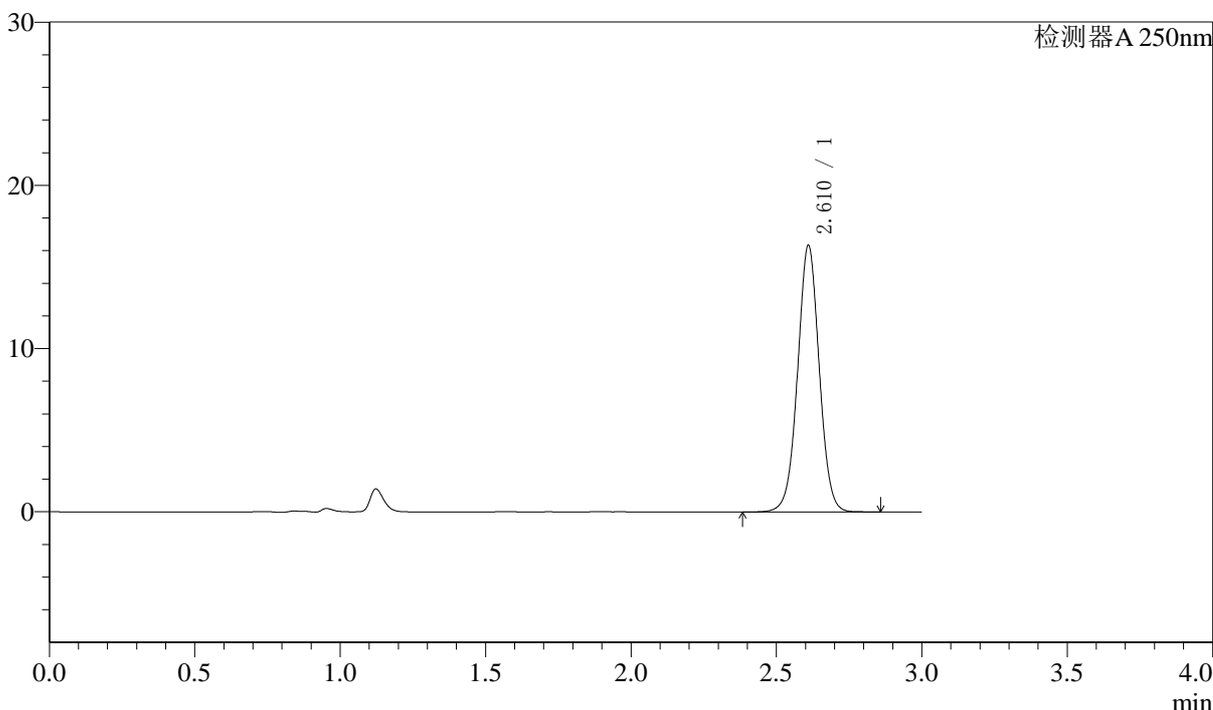
图164 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-391-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-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: 2024/07/30 20:10:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	84622	100.000	16238	5969	1.018	--
总计		84622	100.000	16238			

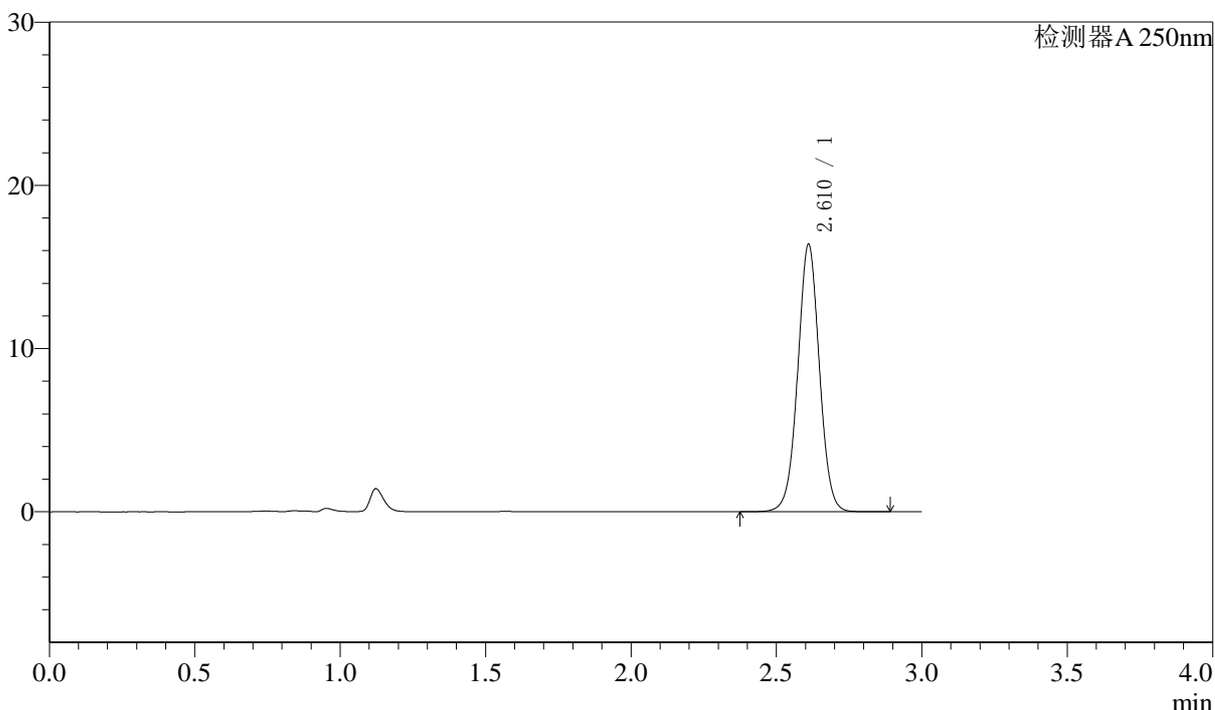
图165 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-5/10-392-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	85028	100.000	16318	5963	1.018	--
总计		85028	100.000	16318			

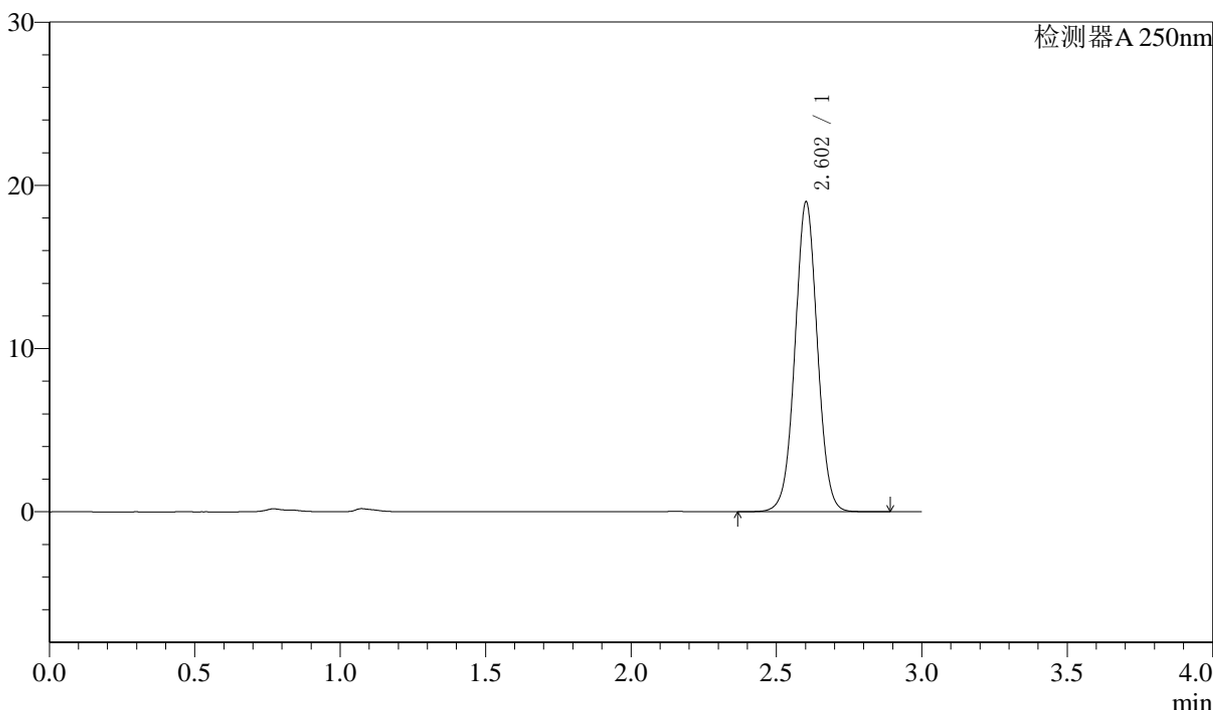
图166 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-393-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	101909	100.000	18907	5520	1.024	--
总计		101909	100.000	18907			

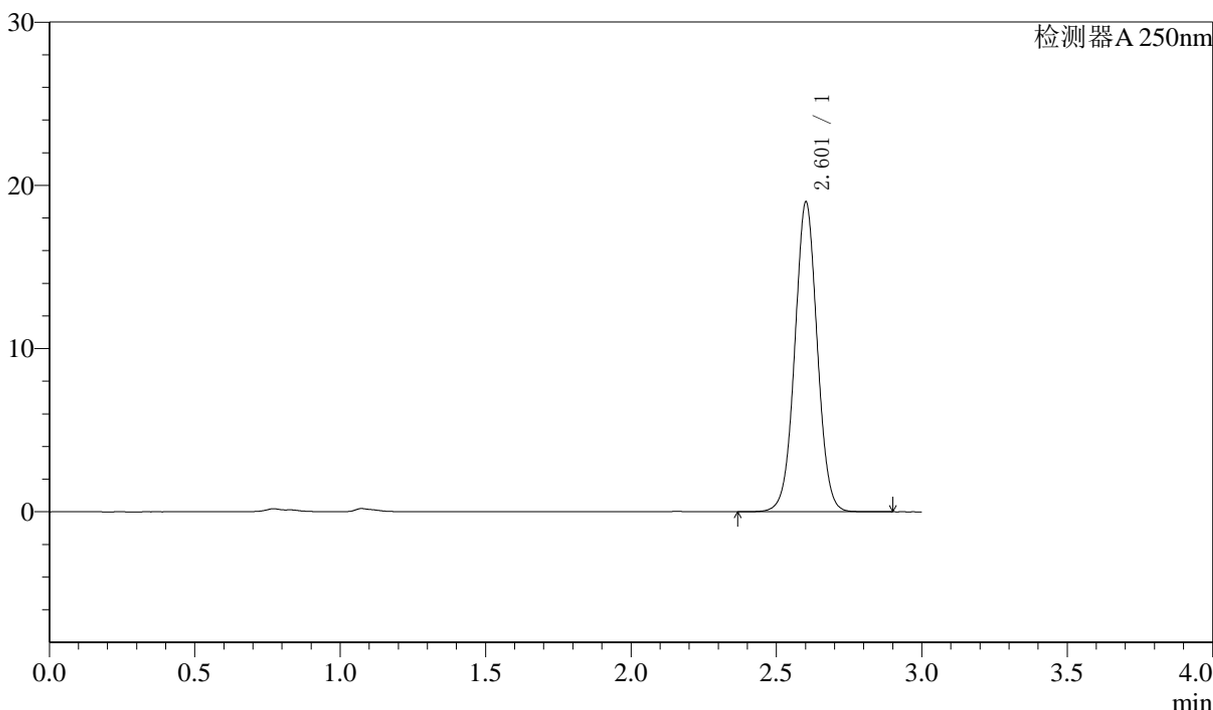
图167 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-394-2 - zzp-2024041311p-zjtj3y-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 - 20240730-FX259.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: 2024/07/30 20:20:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:23:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	102018	100.000	18880	5507	1.025	--
总计		102018	100.000	18880			

图168 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2