



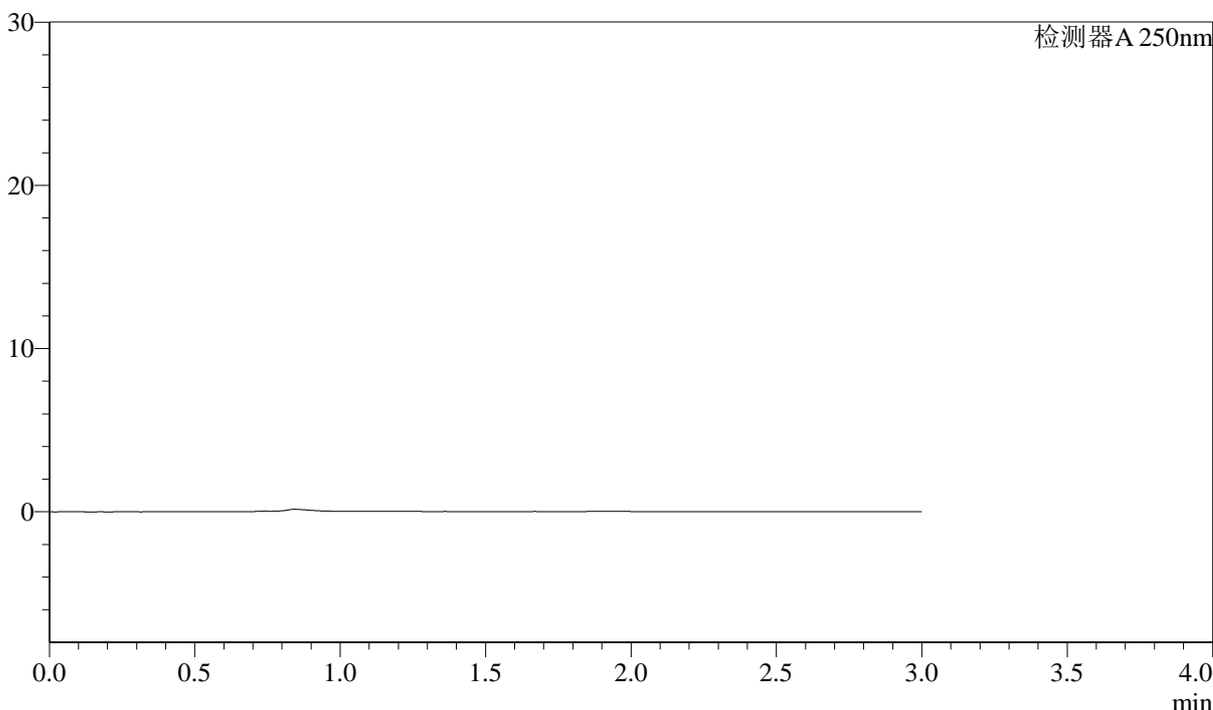
J311

<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 - 7-9/10-1-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:15 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)
总计							

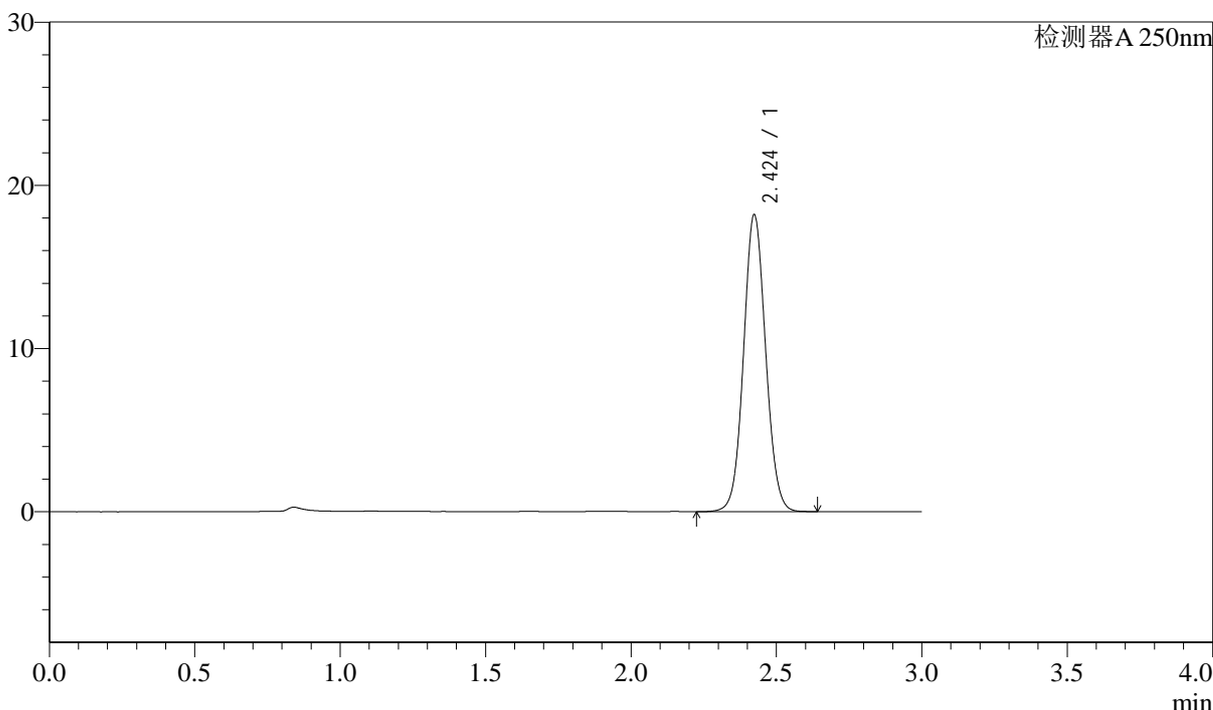
图1 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
溶剂

<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 - 7-9/10-2-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:18 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	2.424	95988	100.000	18158	4915	1.065	--
总计		95988	100.000	18158			

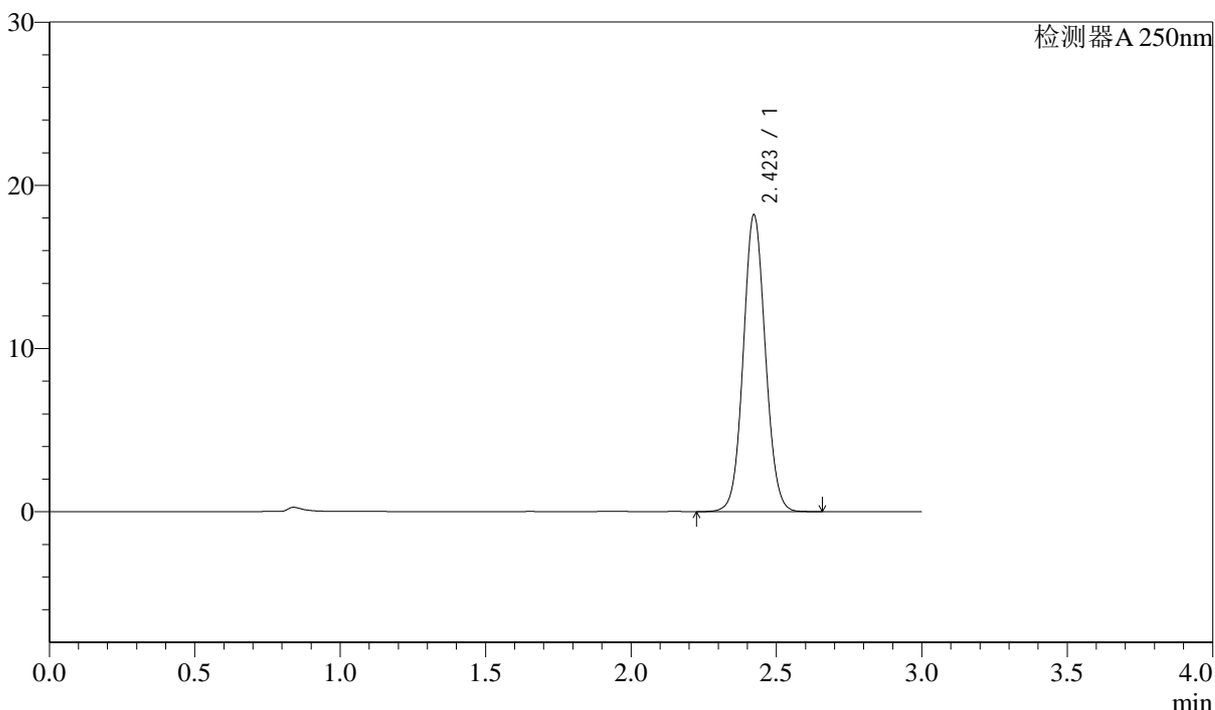
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 7-9/10-3-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:21 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	2.423	96002	100.000	18180	4910	1.064	--
总计		96002	100.000	18180			

图3 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-4-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 11:33:29

实验者: xiexinhui

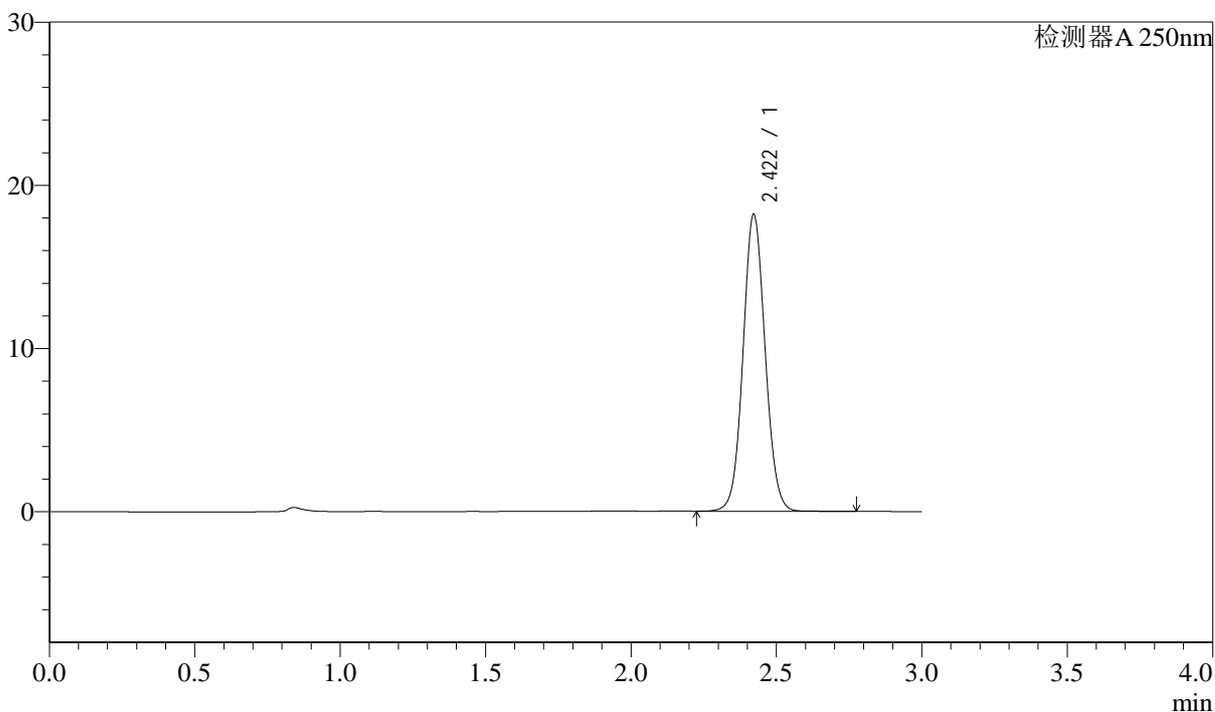
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:24

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	2.422	96169	100.000	18195	4909	1.064	--
总计		96169	100.000	18195			

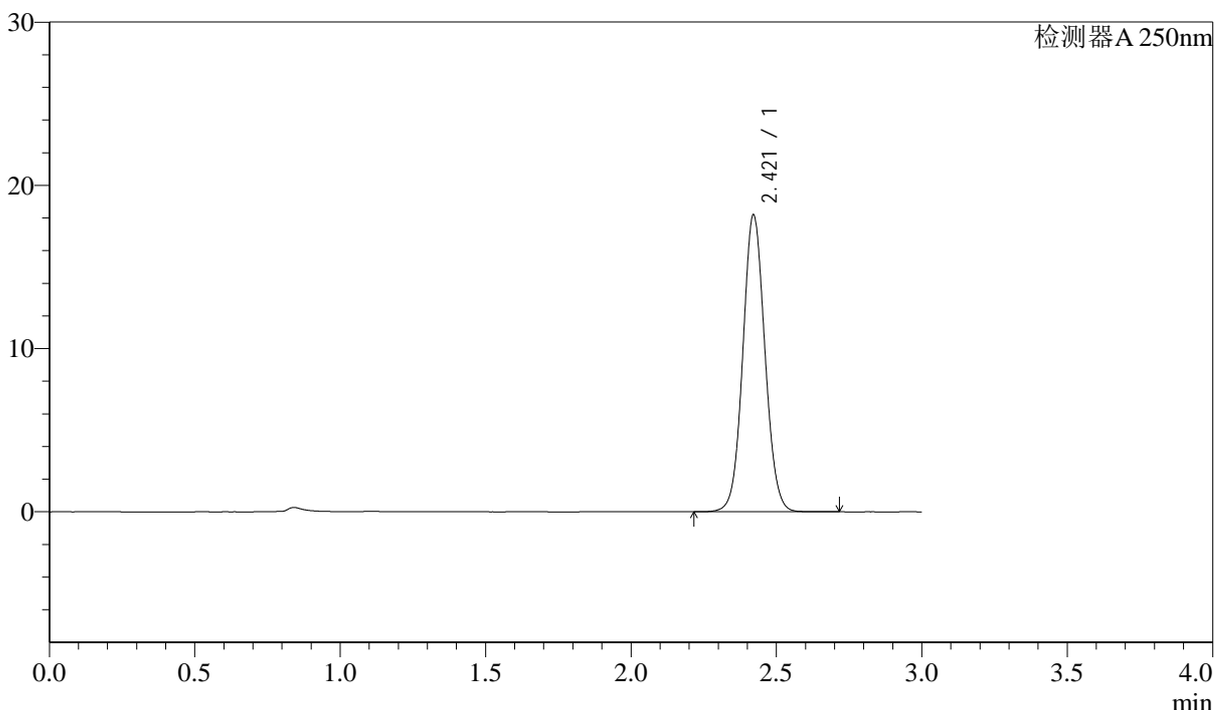
图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-5-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:28 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	2.421	96041	100.000	18194	4905	1.063	--
总计		96041	100.000	18194			

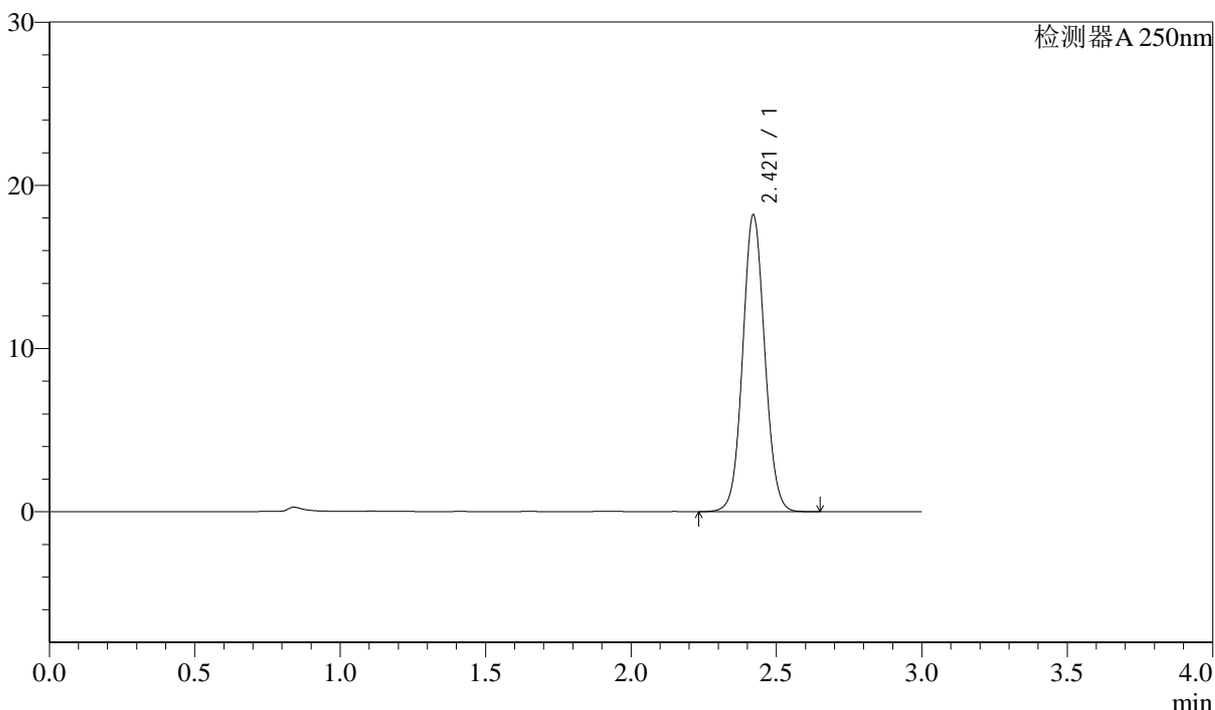
图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 7-9/10-6-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:30 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	2.421	95920	100.000	18180	4910	1.063	--
总计		95920	100.000	18180			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



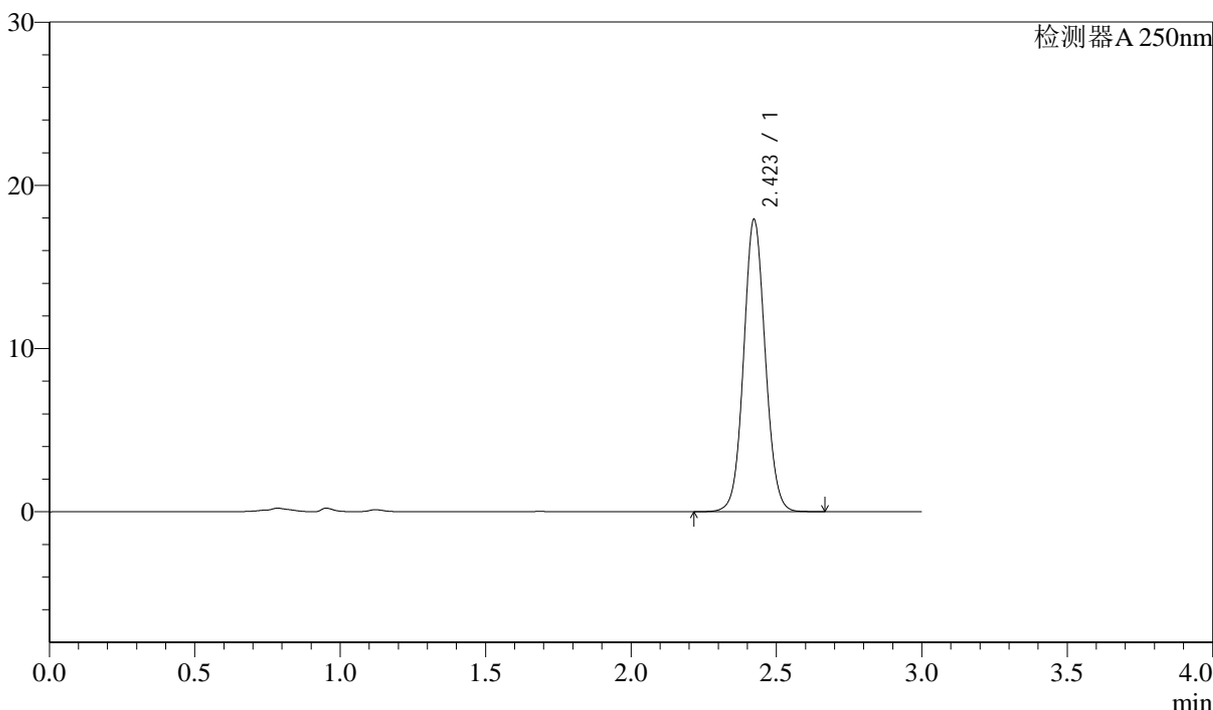
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-7-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:33 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	2.423	92332	100.000	17883	5163	1.064	--
总计		92332	100.000	17883			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



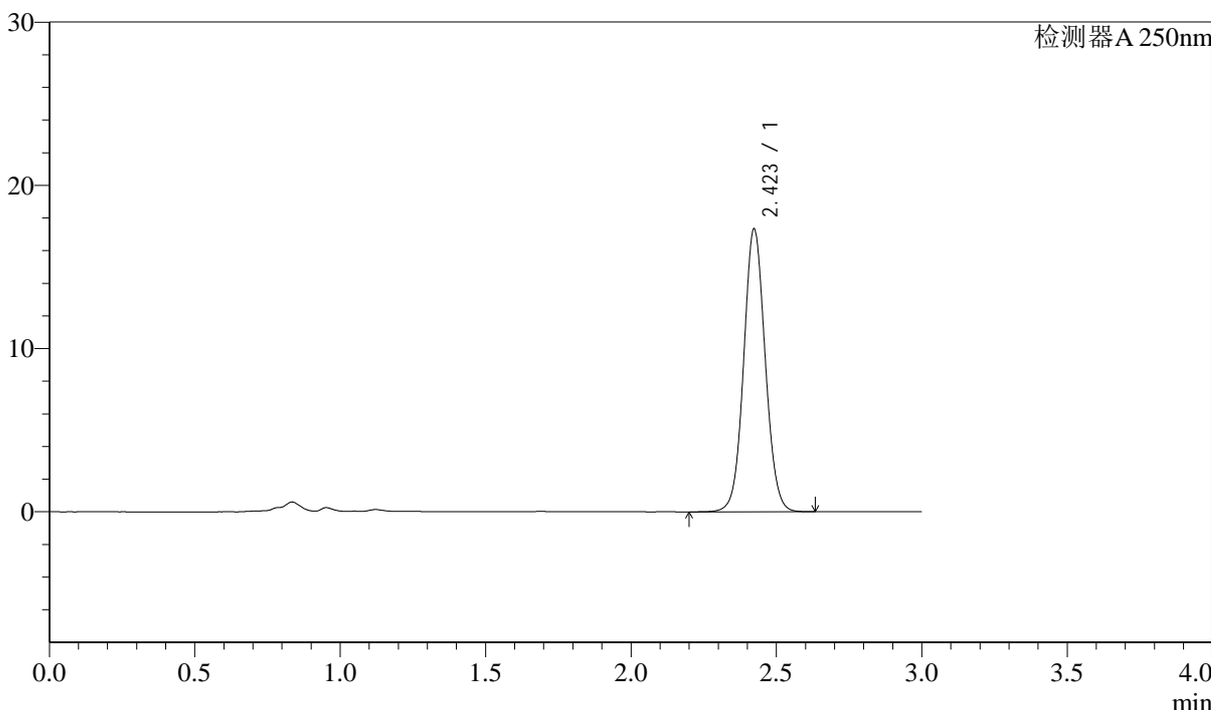
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-8-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:35 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	2.423	89298	100.000	17312	5178	1.063	--
总计		89298	100.000	17312			

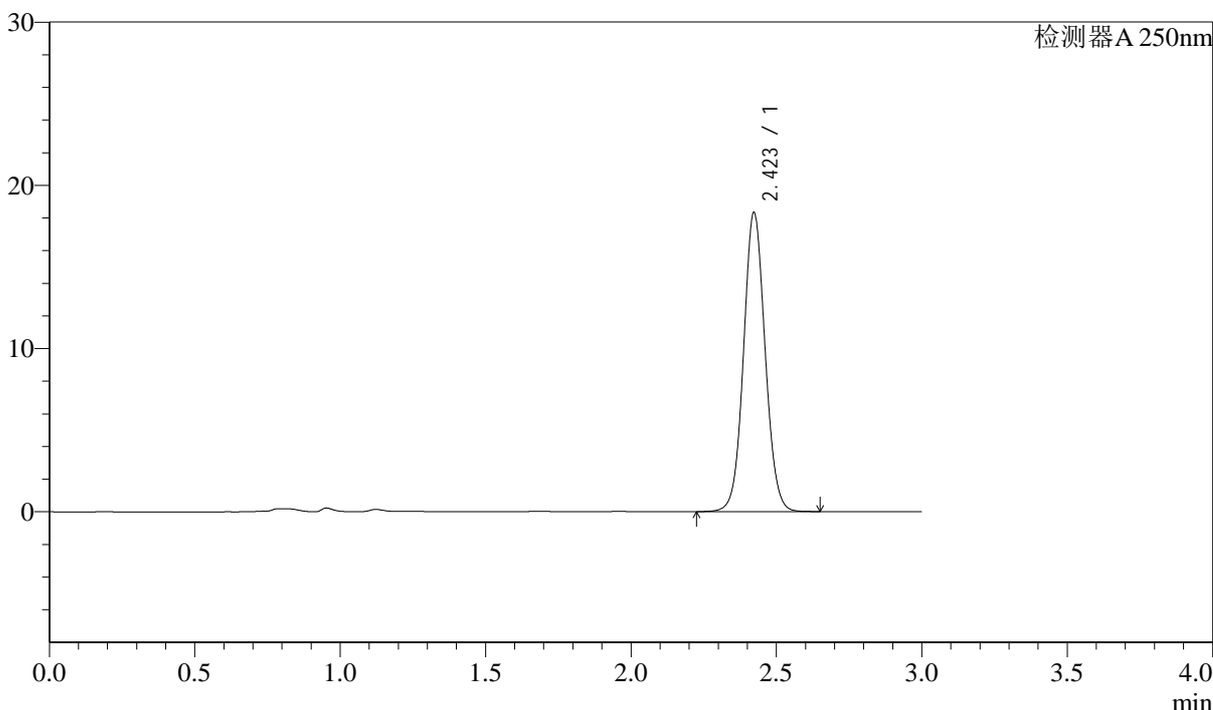
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-9-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:38 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	2.423	94478	100.000	18315	5174	1.062	--
总计		94478	100.000	18315			

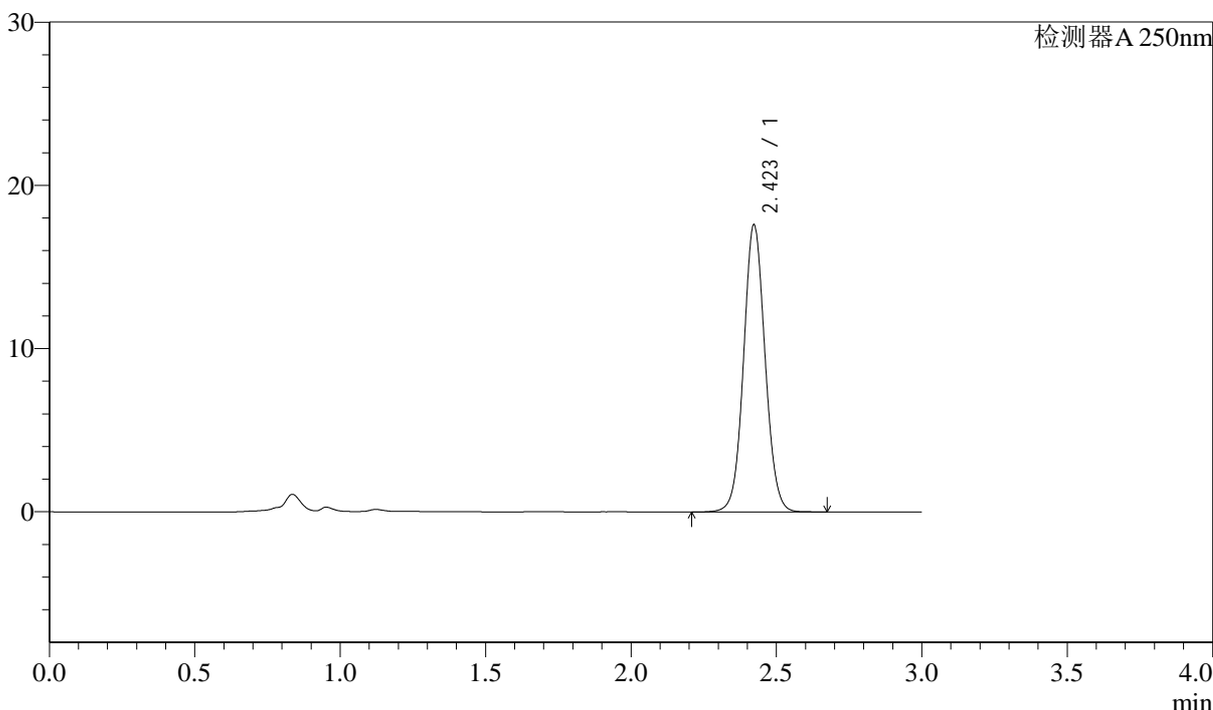
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-10-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:40 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	2.423	90346	100.000	17581	5212	1.062	--
总计		90346	100.000	17581			

图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



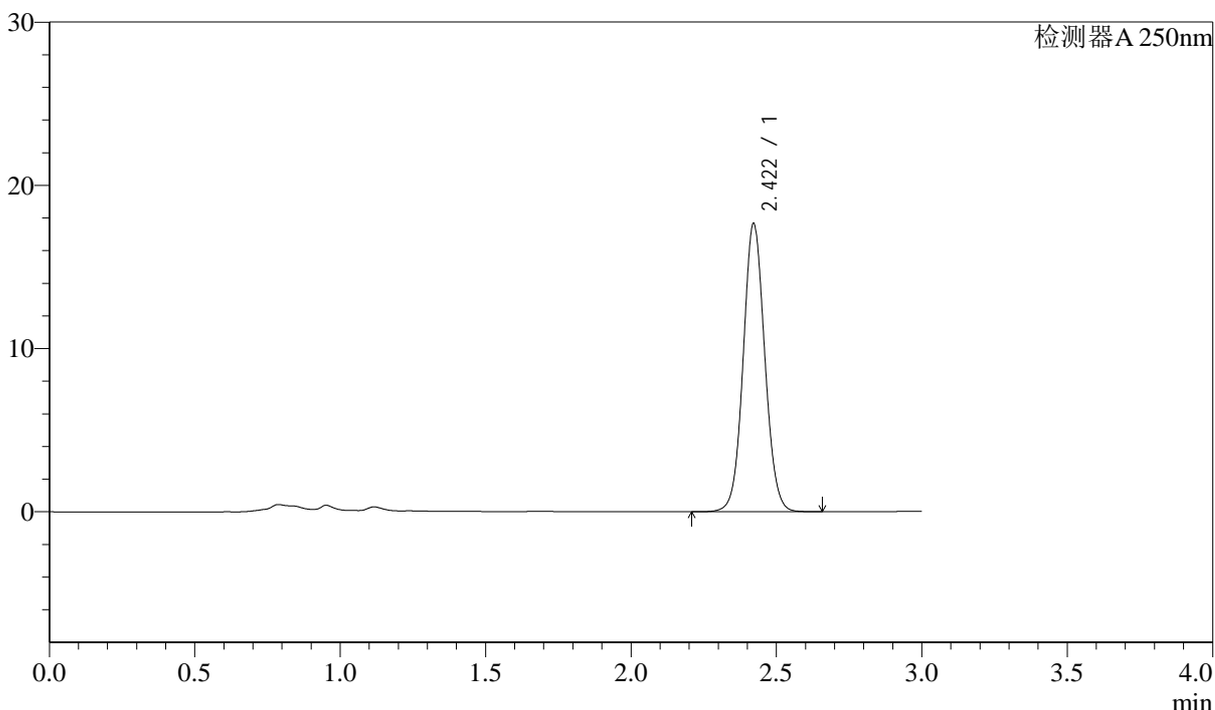
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-11-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 11:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:43 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	2.422	91137	100.000	17661	5155	1.063	--
总计		91137	100.000	17661			

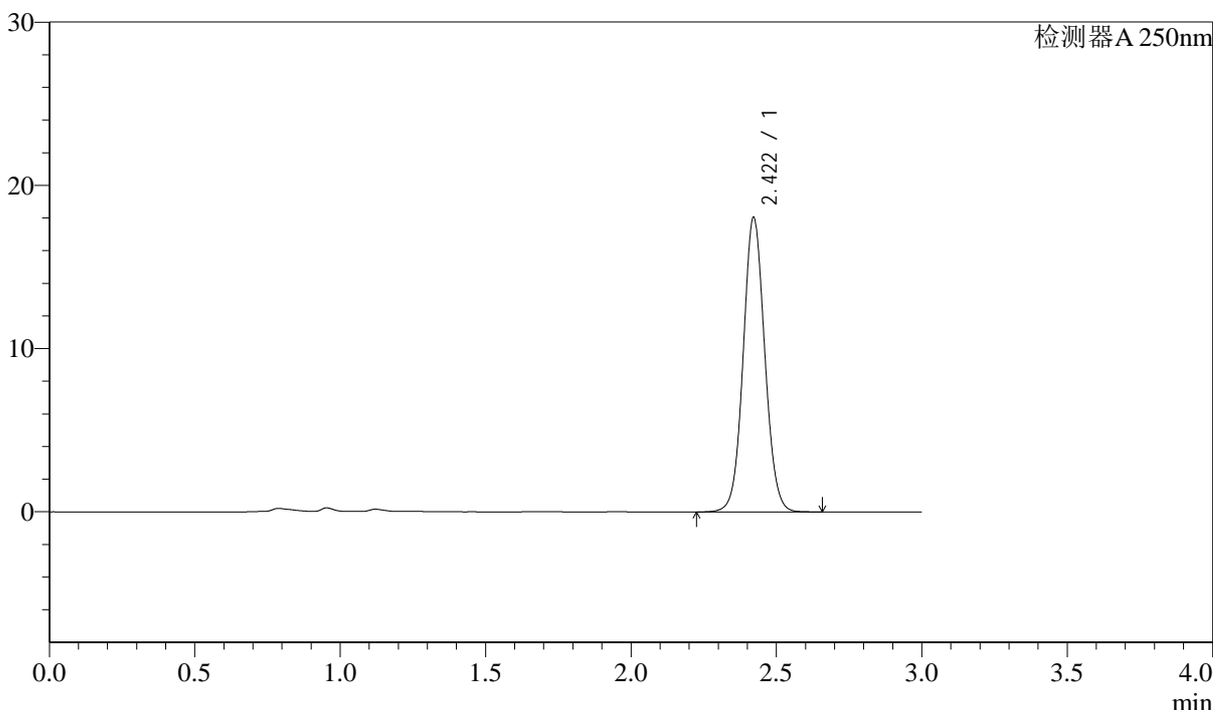
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-12-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:45 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	2.422	93075	100.000	18040	5157	1.063	--
总计		93075	100.000	18040			

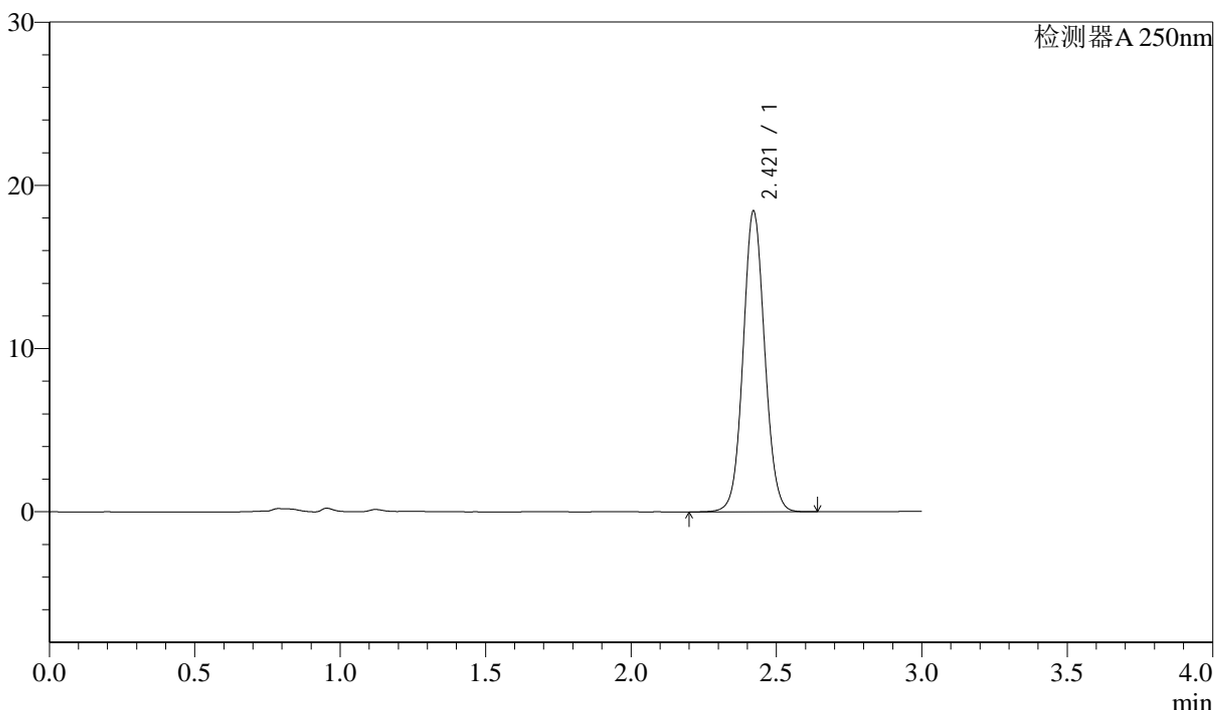
图12 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-13-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:48 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	2.421	95076	100.000	18433	5159	1.062	--
总计		95076	100.000	18433			

图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



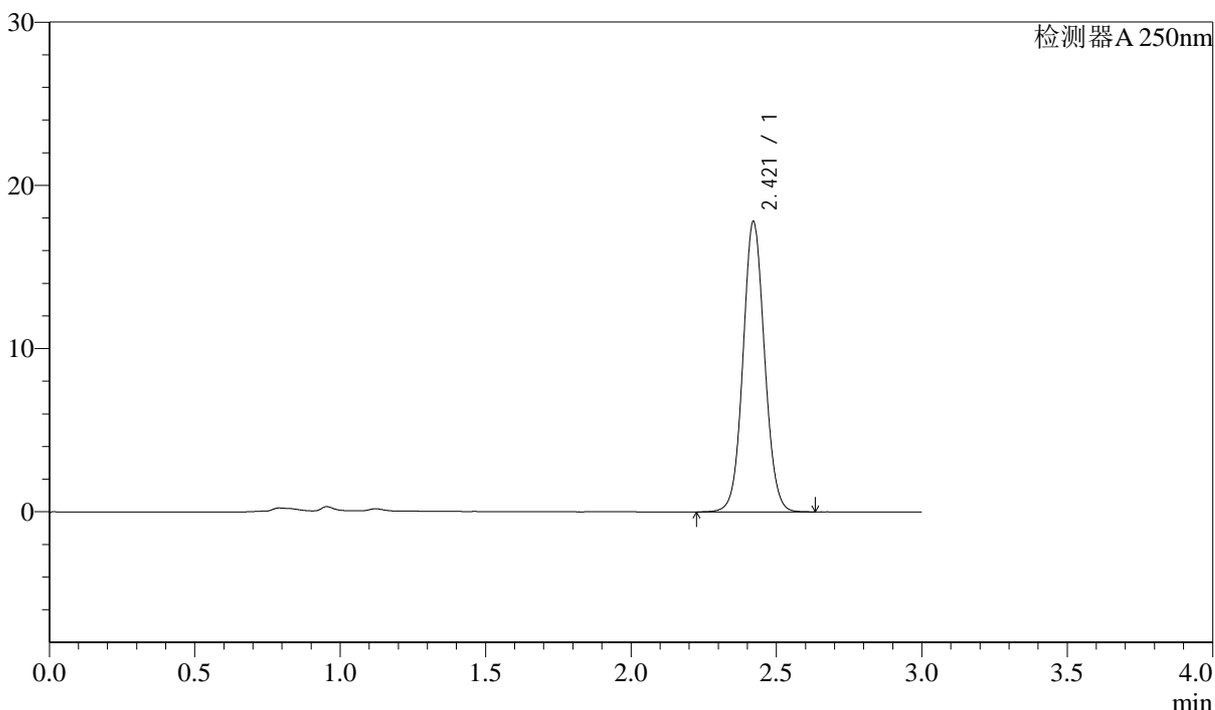
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-14-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:50 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	2.421	91668	100.000	17786	5162	1.062	--
总计		91668	100.000	17786			

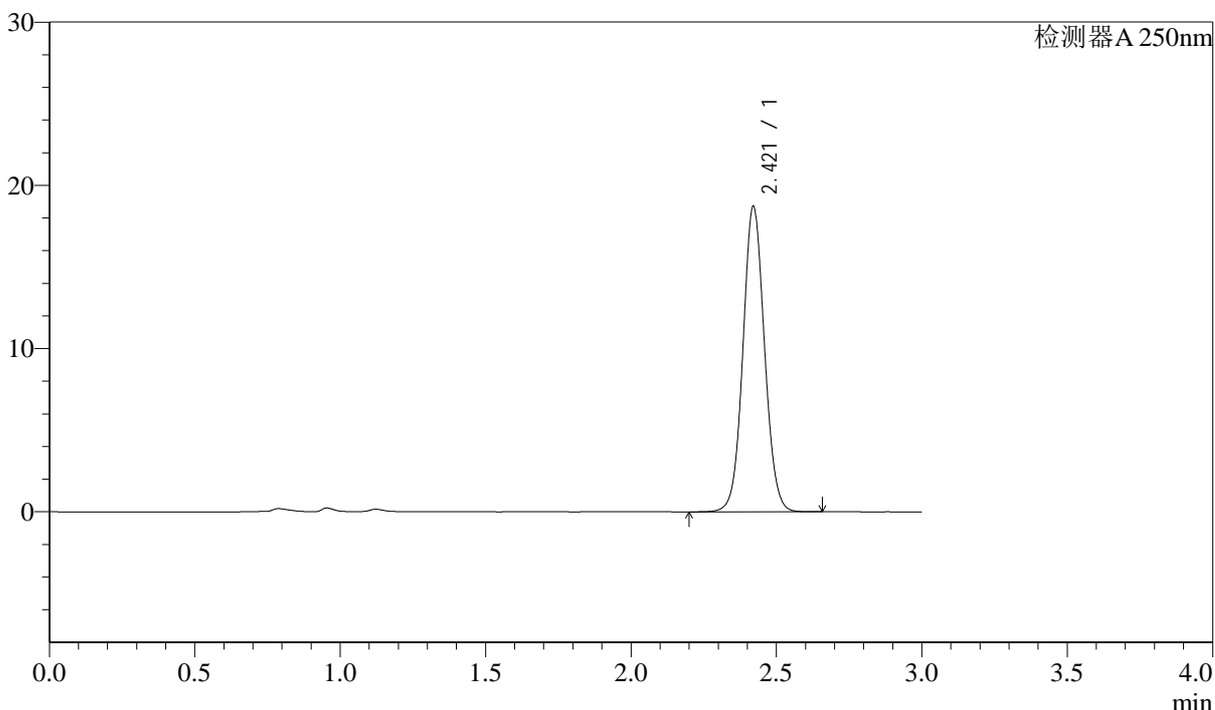
图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-15-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:53 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	2.421	96478	100.000	18708	5165	1.063	--
总计		96478	100.000	18708			

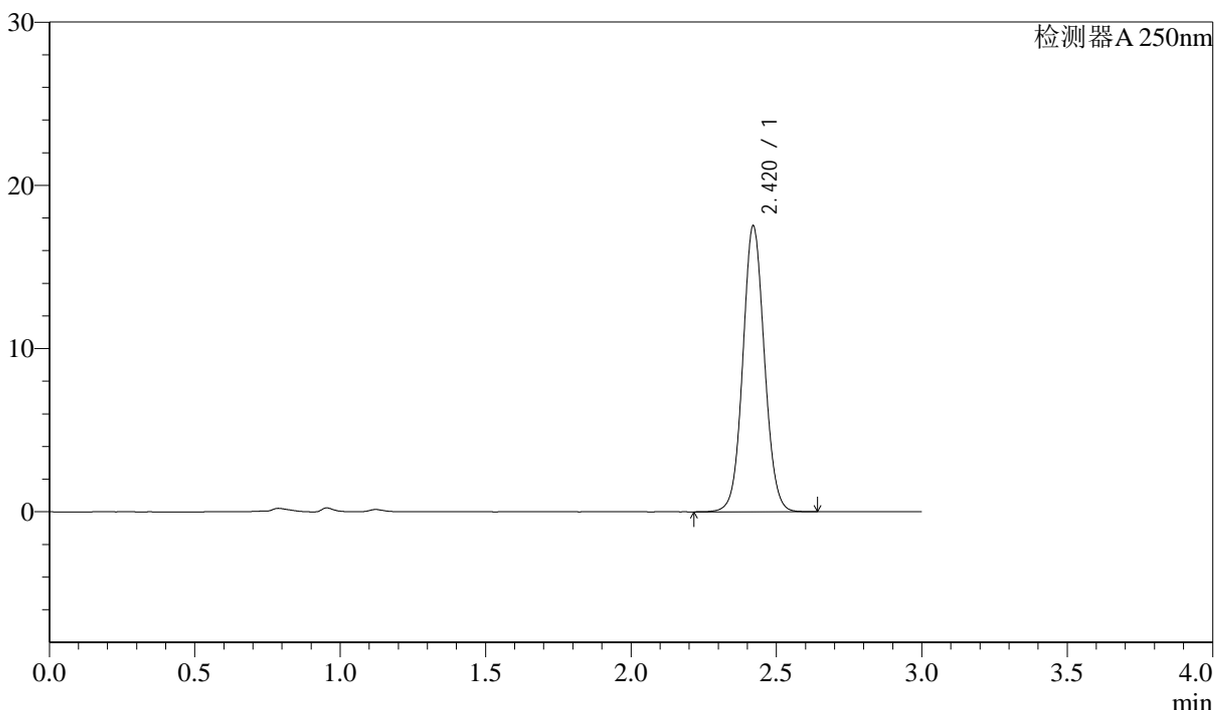
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-16-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 12:14:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:56	
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	2.420	90379	100.000	17507	5148	1.062	--
总计		90379	100.000	17507			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



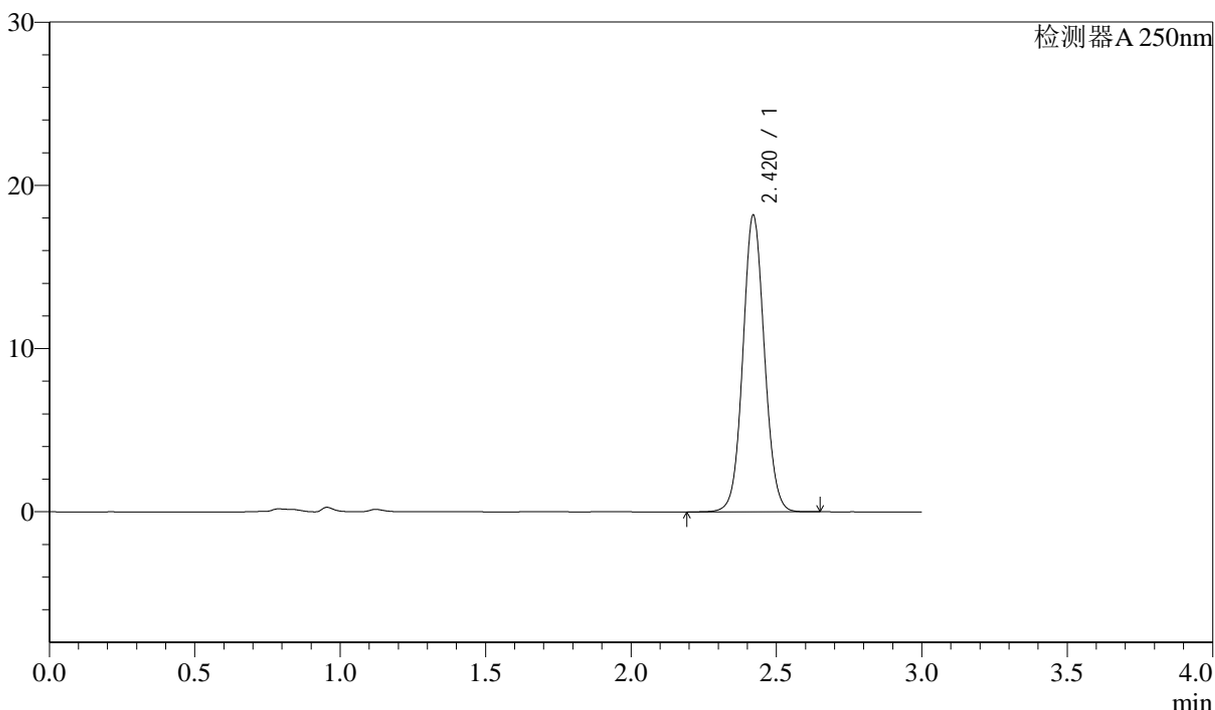
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-17-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:25:58 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	2.420	93653	100.000	18166	5170	1.062	--
总计		93653	100.000	18166			

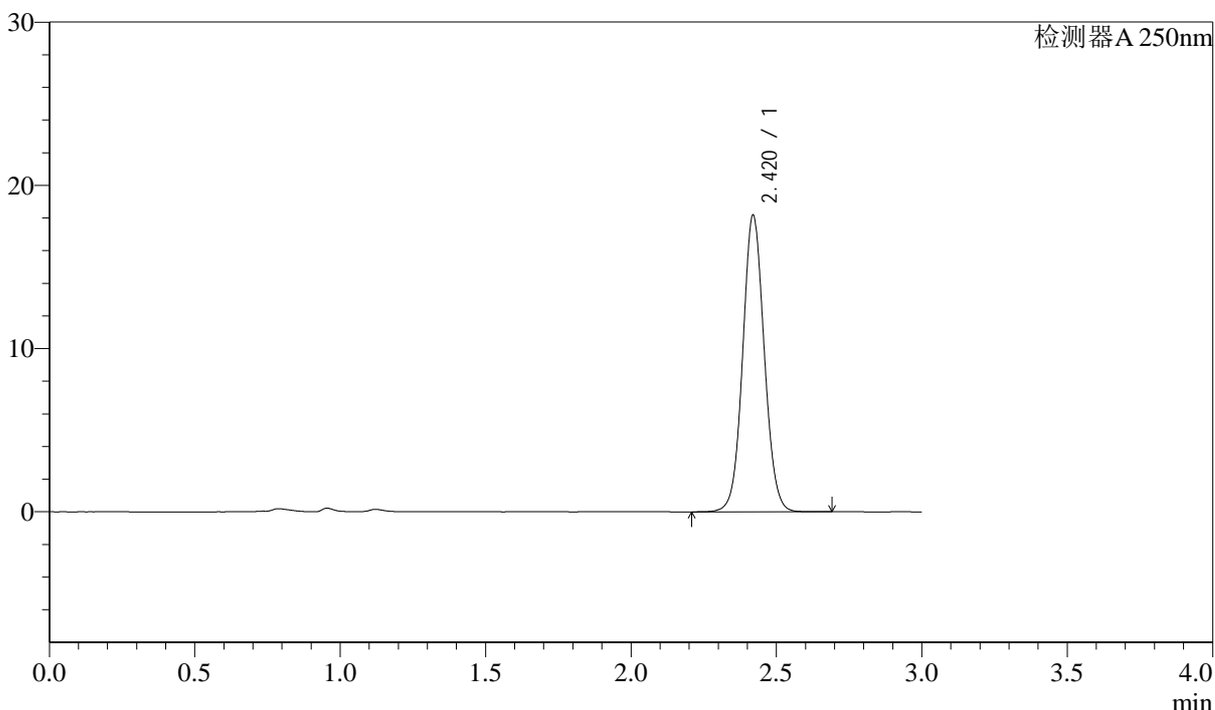
图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-18-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:01 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	2.420	93664	100.000	18147	5164	1.062	--
总计		93664	100.000	18147			

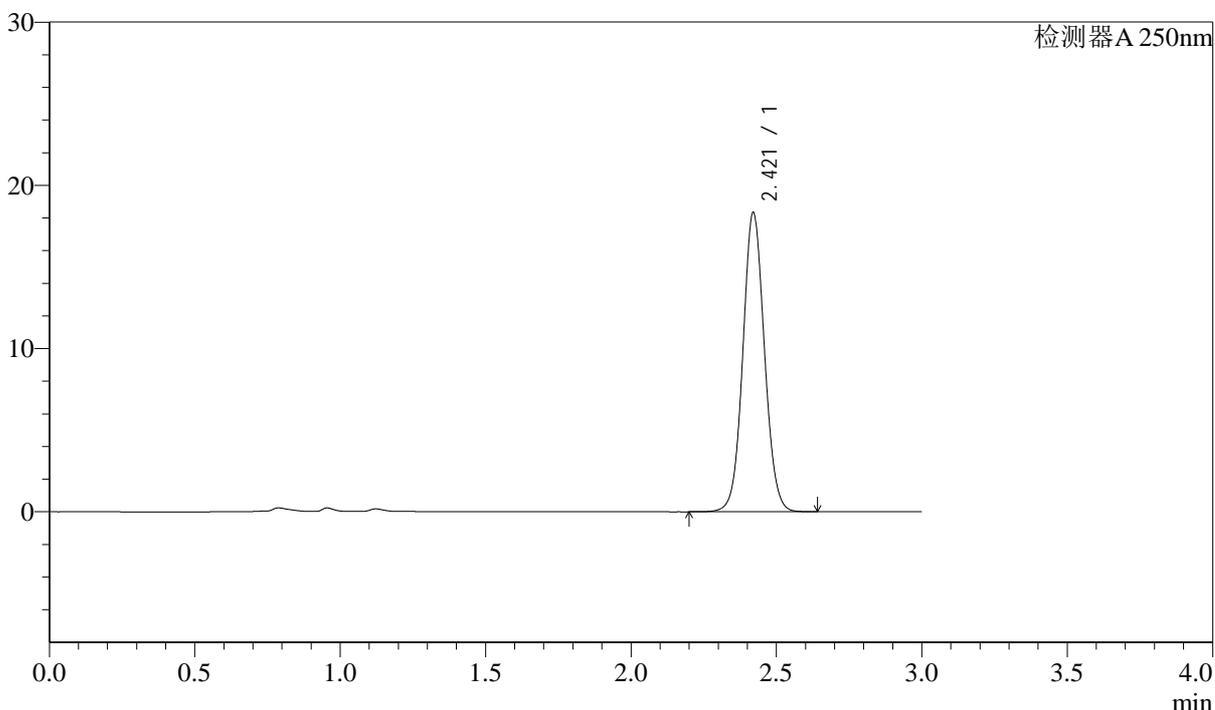
图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-19-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 12:24:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:03	
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	2.421	94497	100.000	18320	5160	1.063	--
总计		94497	100.000	18320			

图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



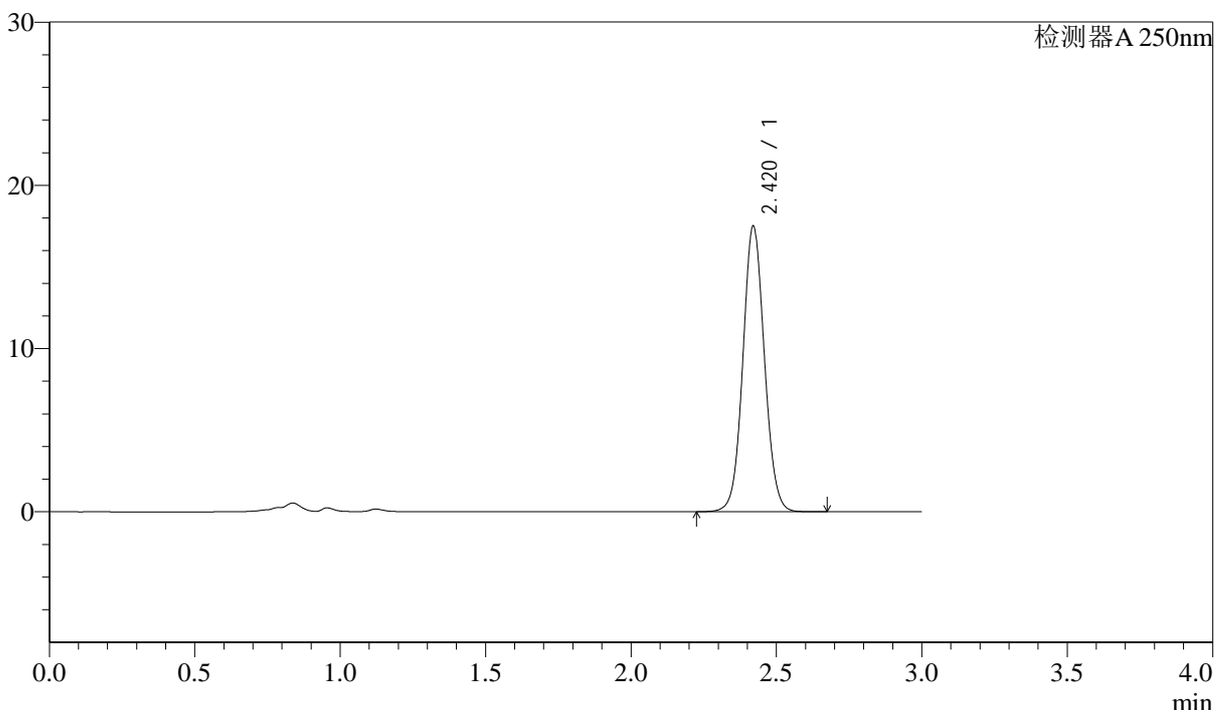
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-20-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:06 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	2.420	90055	100.000	17490	5184	1.063	--
总计		90055	100.000	17490			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



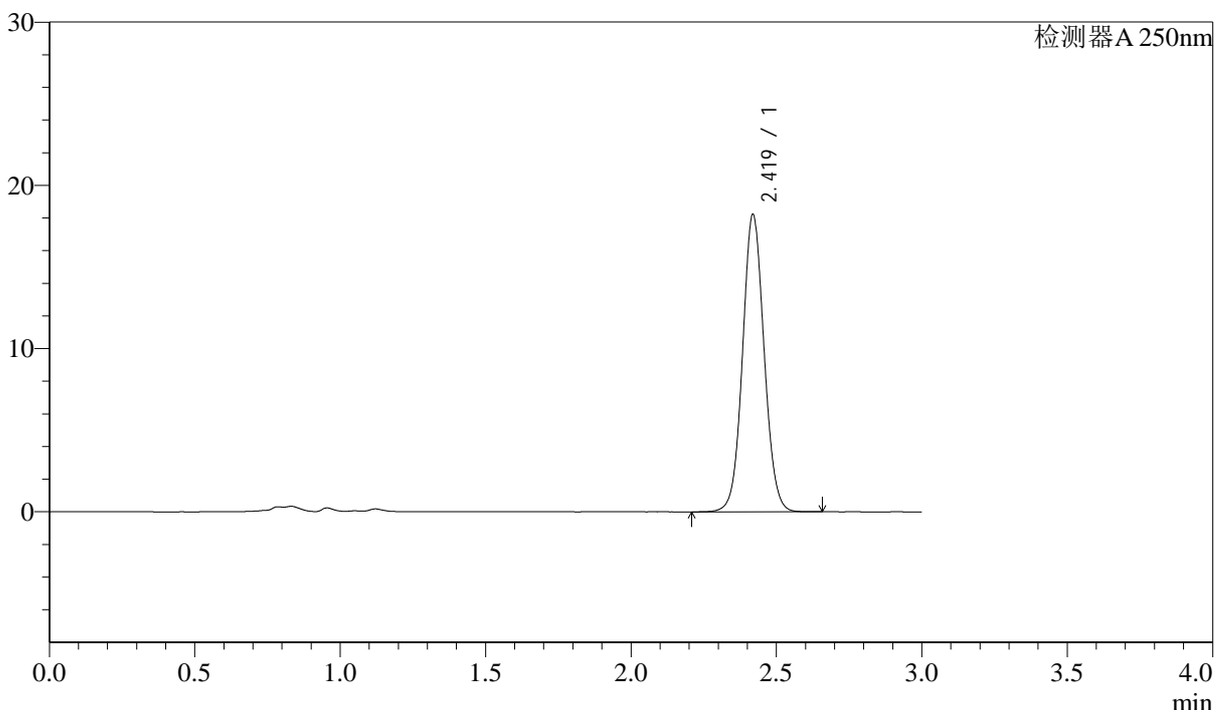
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-21-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:08 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	2.419	93895	100.000	18178	5157	1.062	--
总计		93895	100.000	18178			

图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



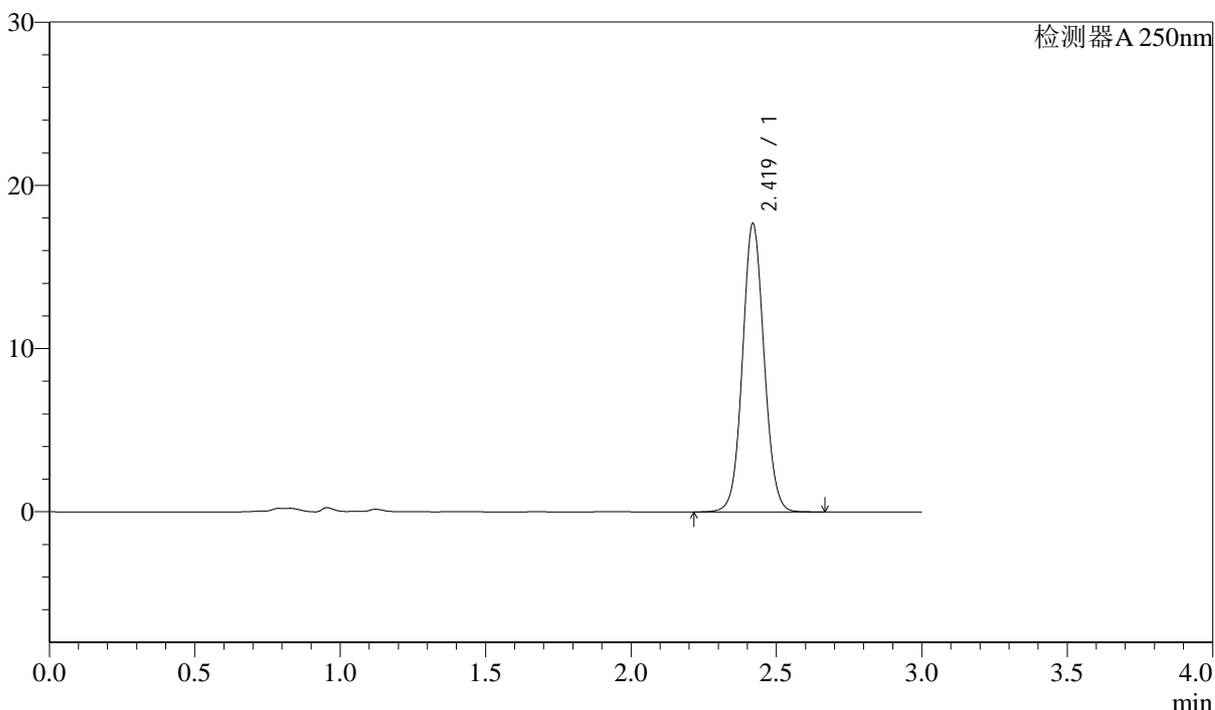
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-22-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:11 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	2.419	91150	100.000	17621	5147	1.062	--
总计		91150	100.000	17621			

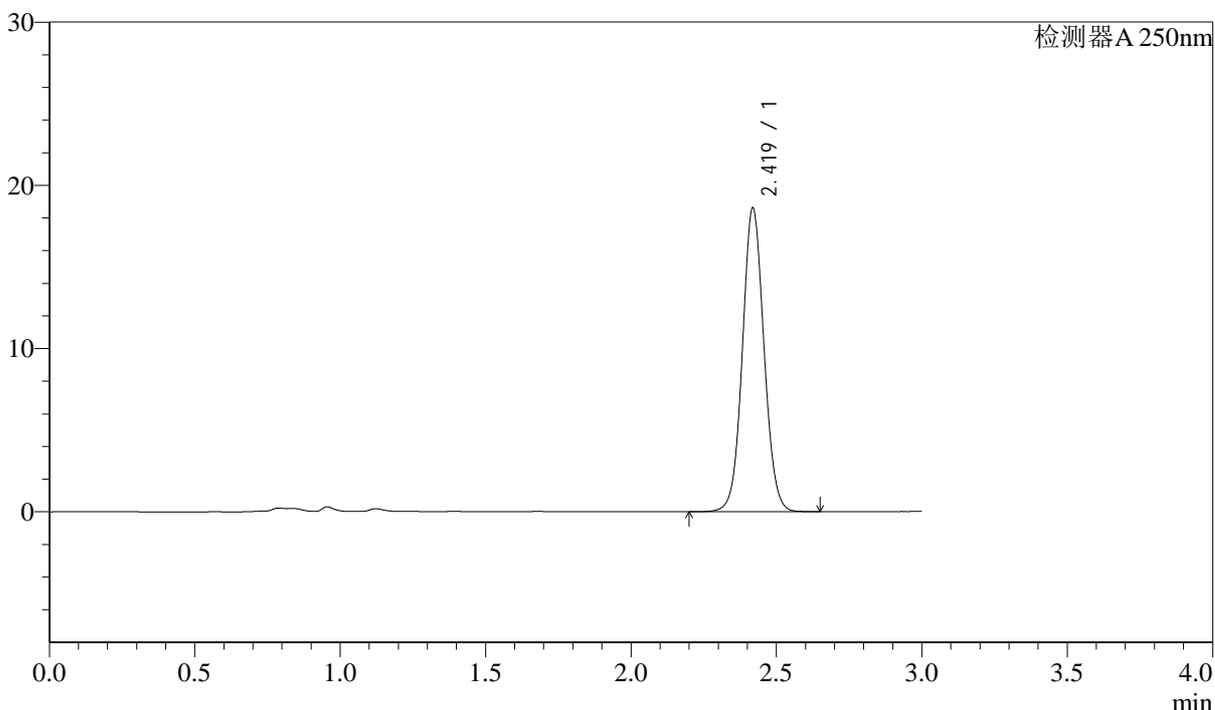
图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-23-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 12:37:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:14	
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	2.419	96036	100.000	18547	5150	1.060	--
总计		96036	100.000	18547			

图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0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 - 7-9/10-24-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 12:40:59

实验者: xiexinhui

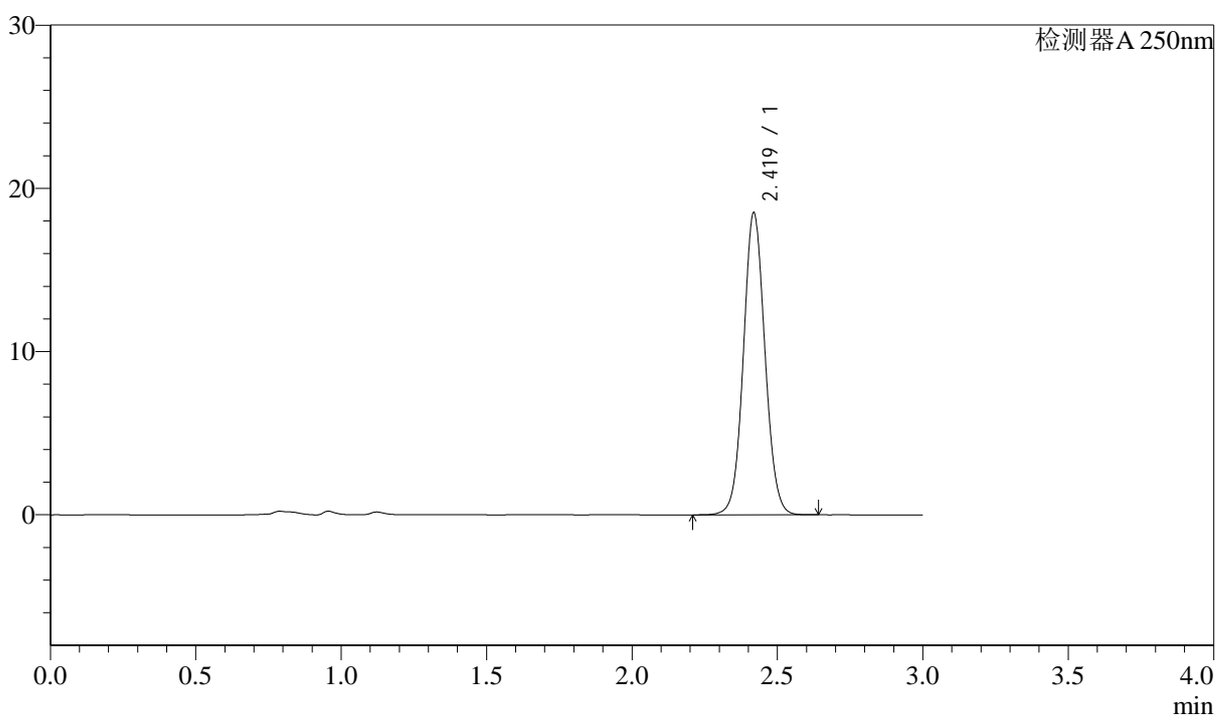
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:16

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	2.419	95306	100.000	18438	5166	1.062	--
总计		95306	100.000	18438			

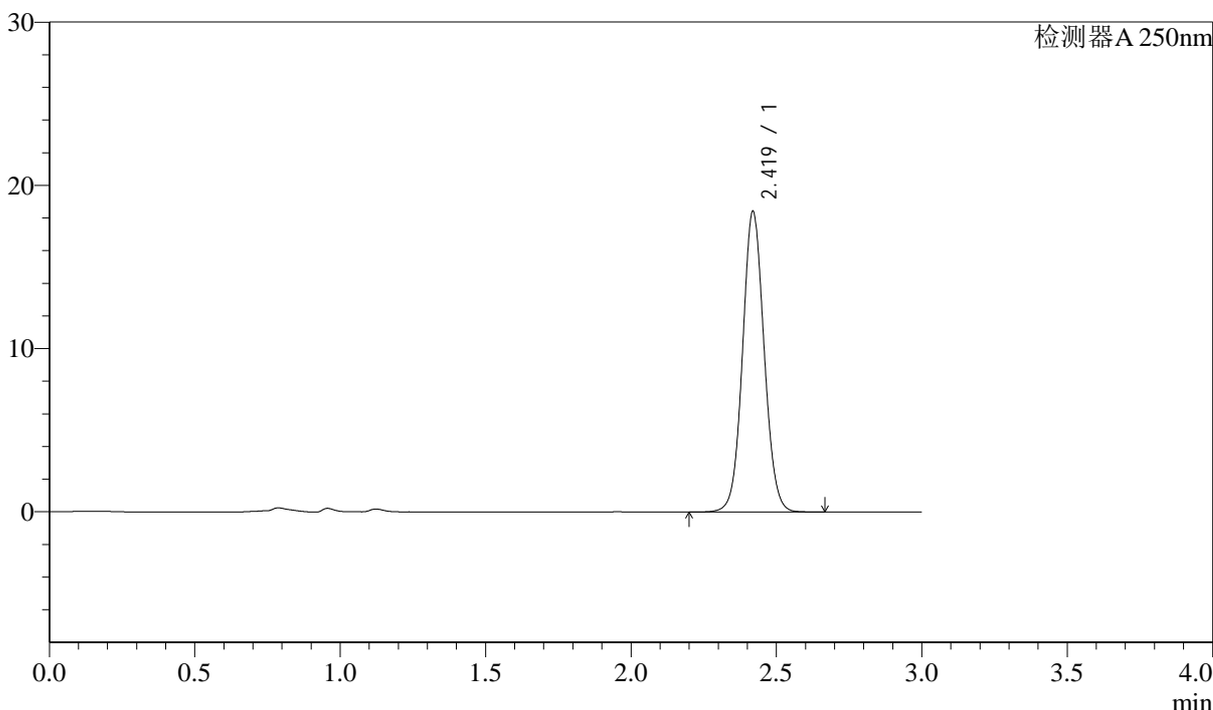
图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-25-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 12:44:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:19	
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	2.419	95028	100.000	18370	5143	1.063	--
总计		95028	100.000	18370			

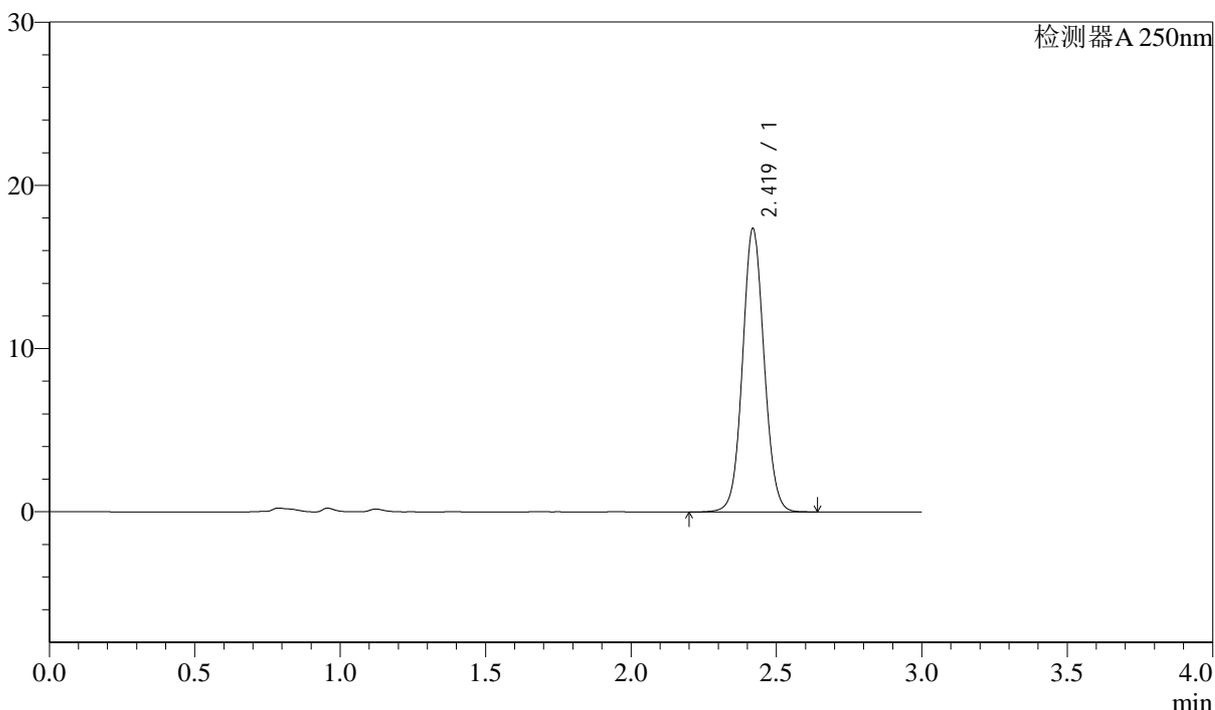
图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-26-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:21 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	2.419	89599	100.000	17314	5145	1.062	--
总计		89599	100.000	17314			

图26 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



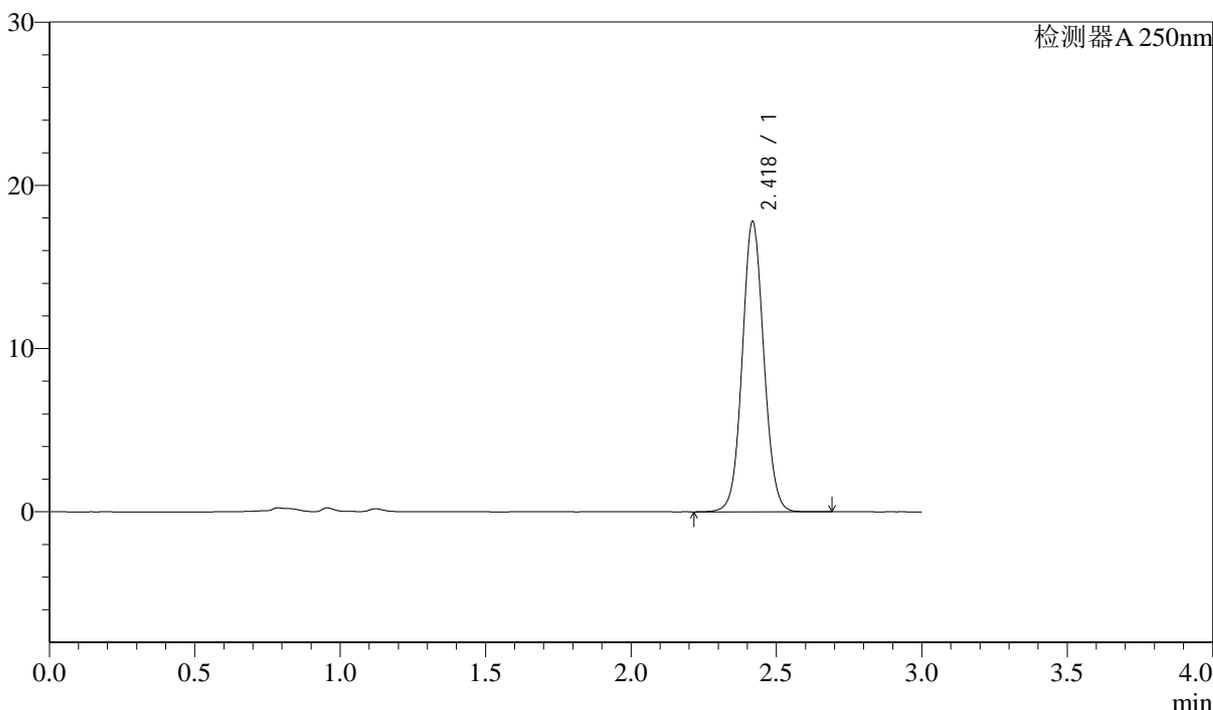
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-27-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:24 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	2.418	91746	100.000	17694	5146	1.063	--
总计		91746	100.000	17694			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



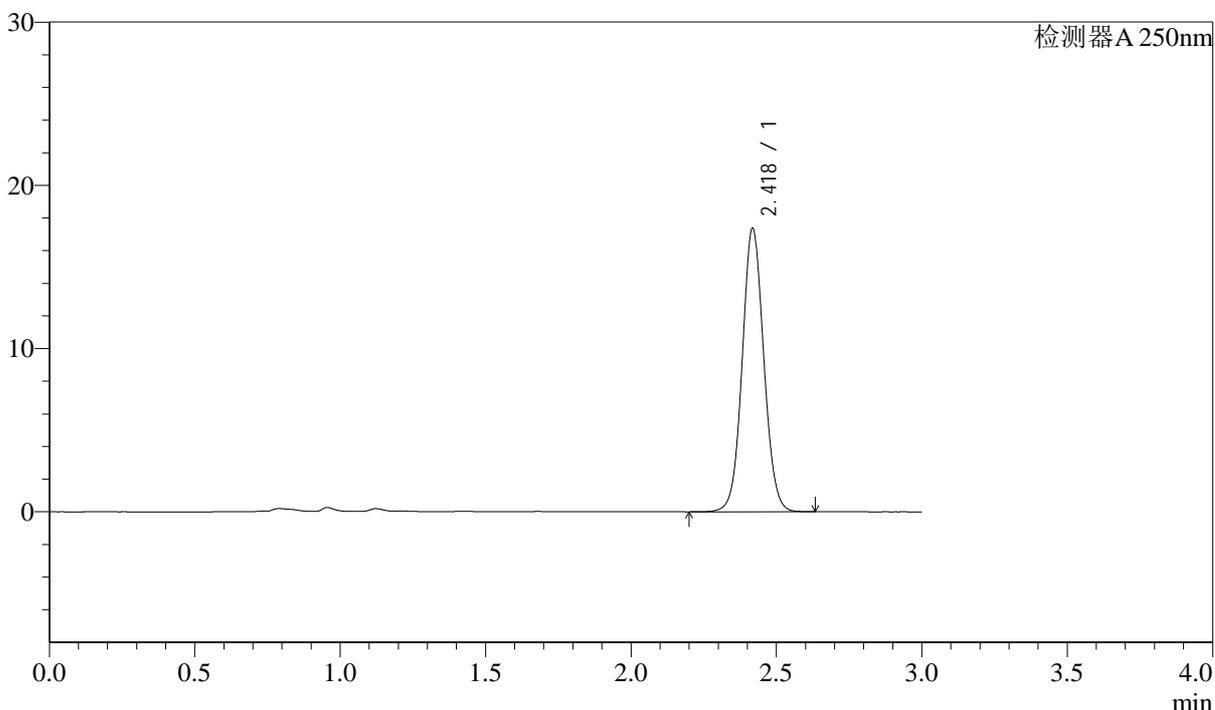
J311

<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 - 7-9/10-28-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:26 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	2.418	89605	100.000	17280	5147	1.063	--
总计		89605	100.000	17280			

图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



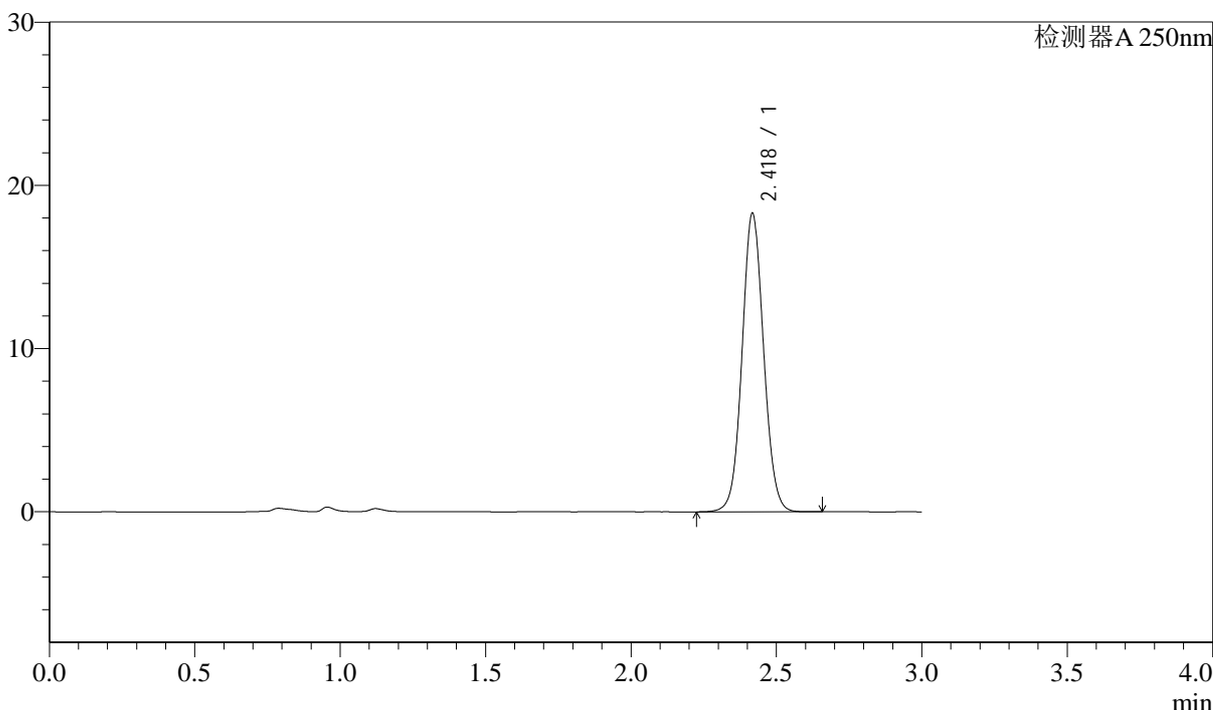
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-29-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 12:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:29 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	2.418	94306	100.000	18159	5143	1.064	--
总计		94306	100.000	18159			

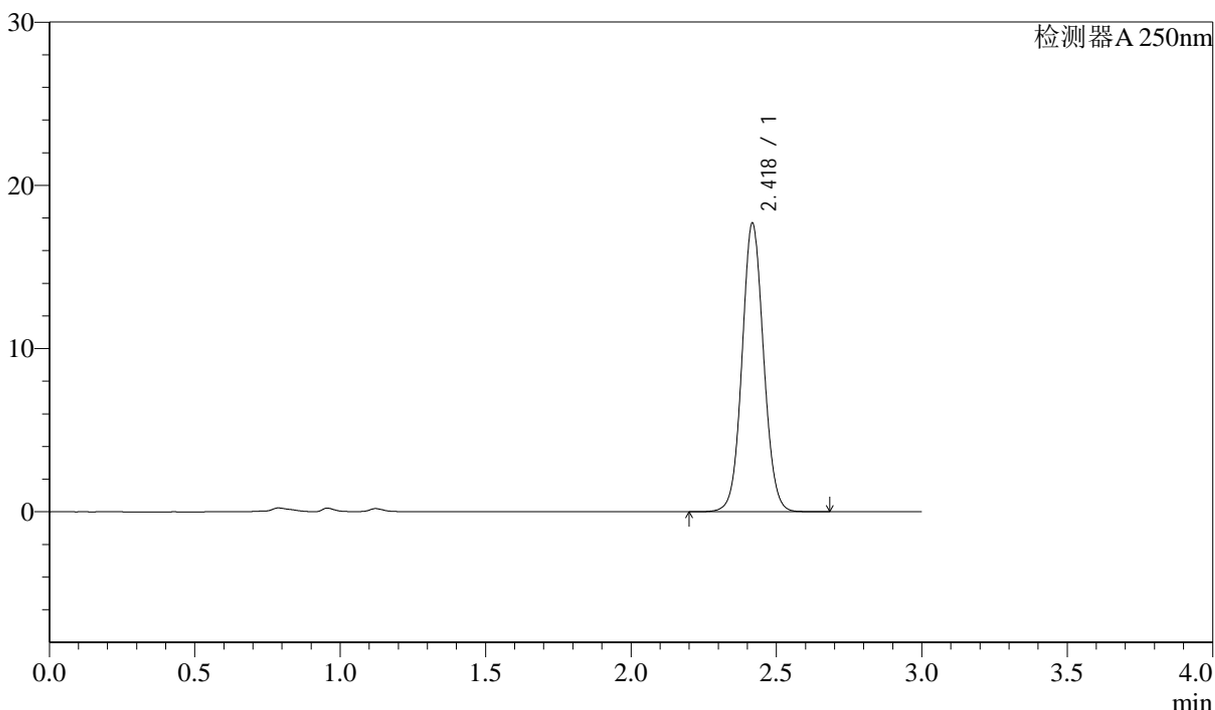
图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-30-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:01:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:31	
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	2.418	91223	100.000	17546	5140	1.064	--
总计		91223	100.000	17546			

图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



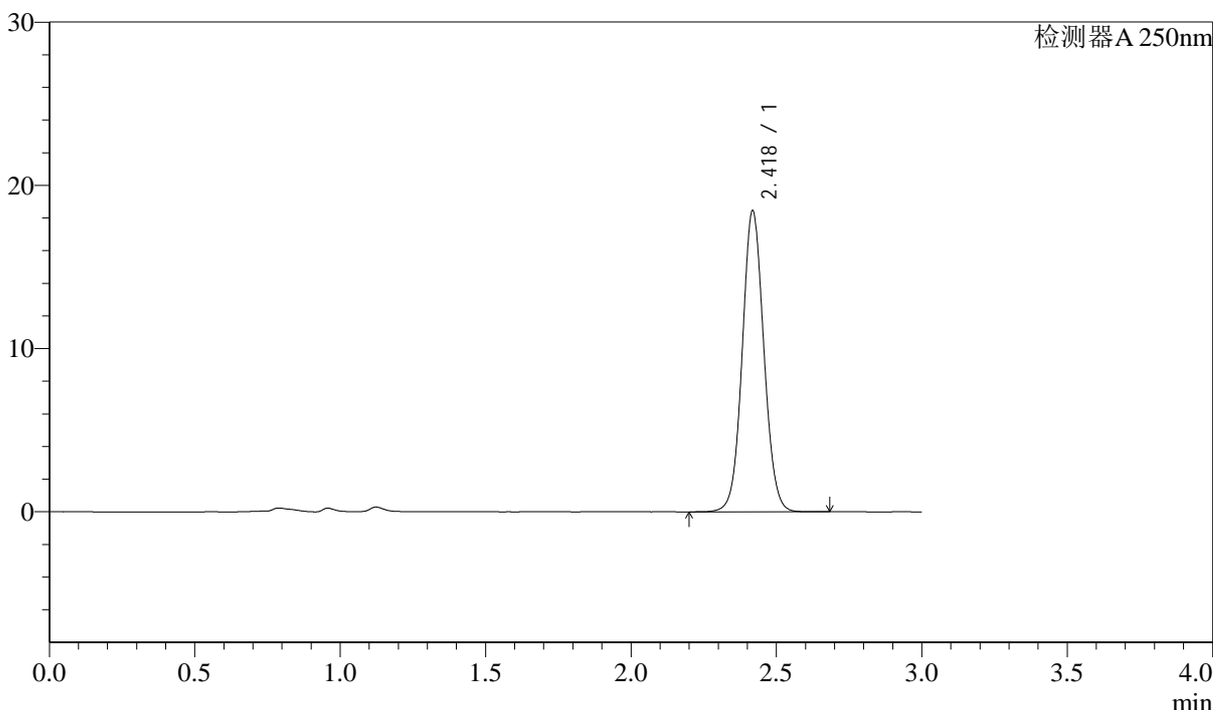
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-31-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:34 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	2.418	95300	100.000	18362	5135	1.063	--
总计		95300	100.000	18362			

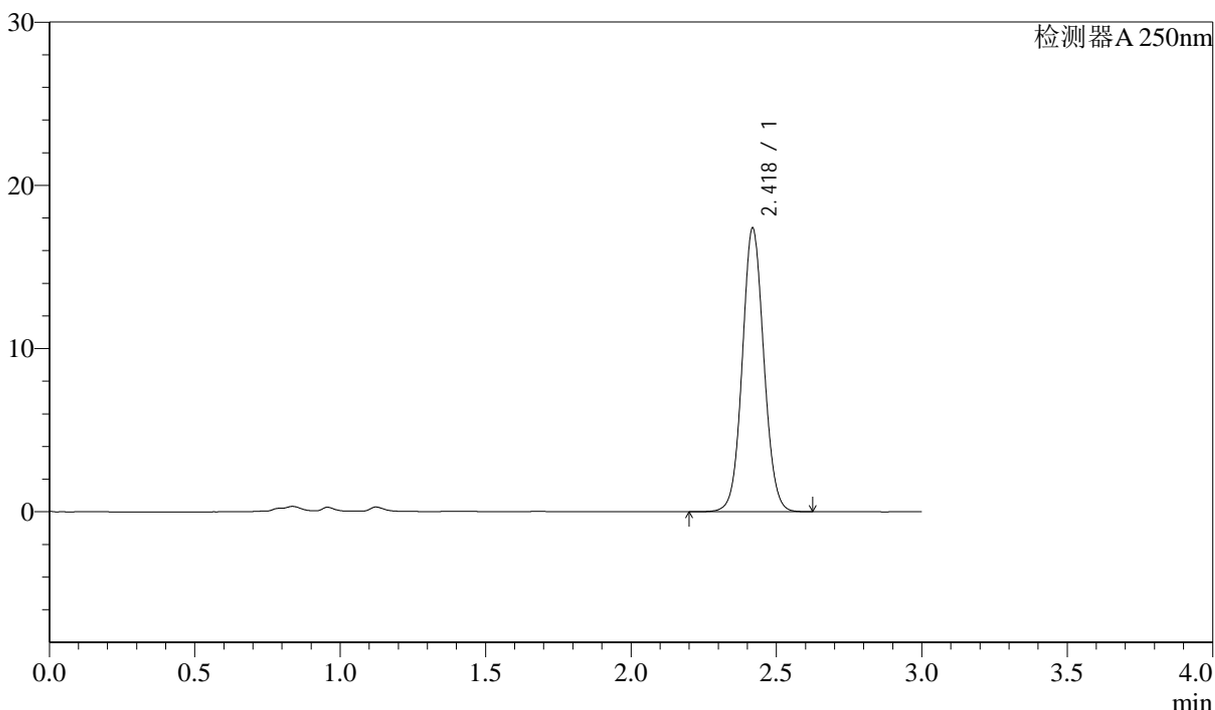
图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-32-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:08:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:36	
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	2.418	89612	100.000	17301	5150	1.063	--
总计		89612	100.000	17301			

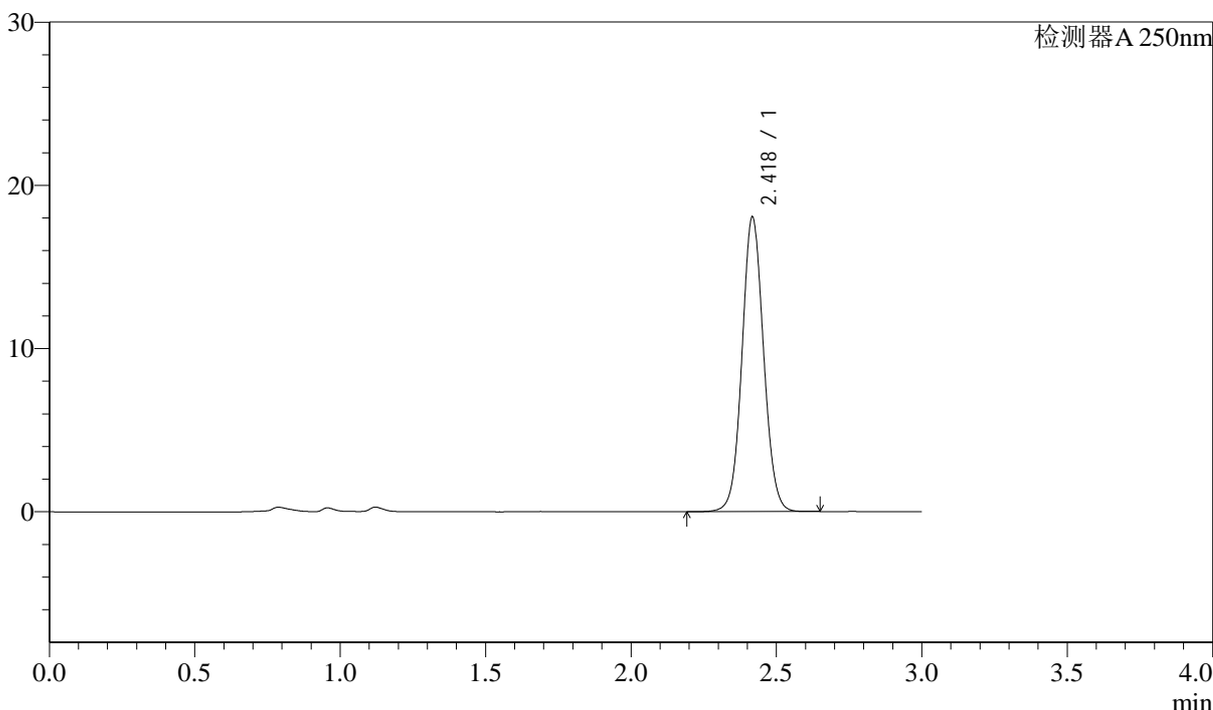
图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-33-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 13:11:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:39	
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	2.418	93184	100.000	17914	5140	1.064	--
总计		93184	100.000	17914			

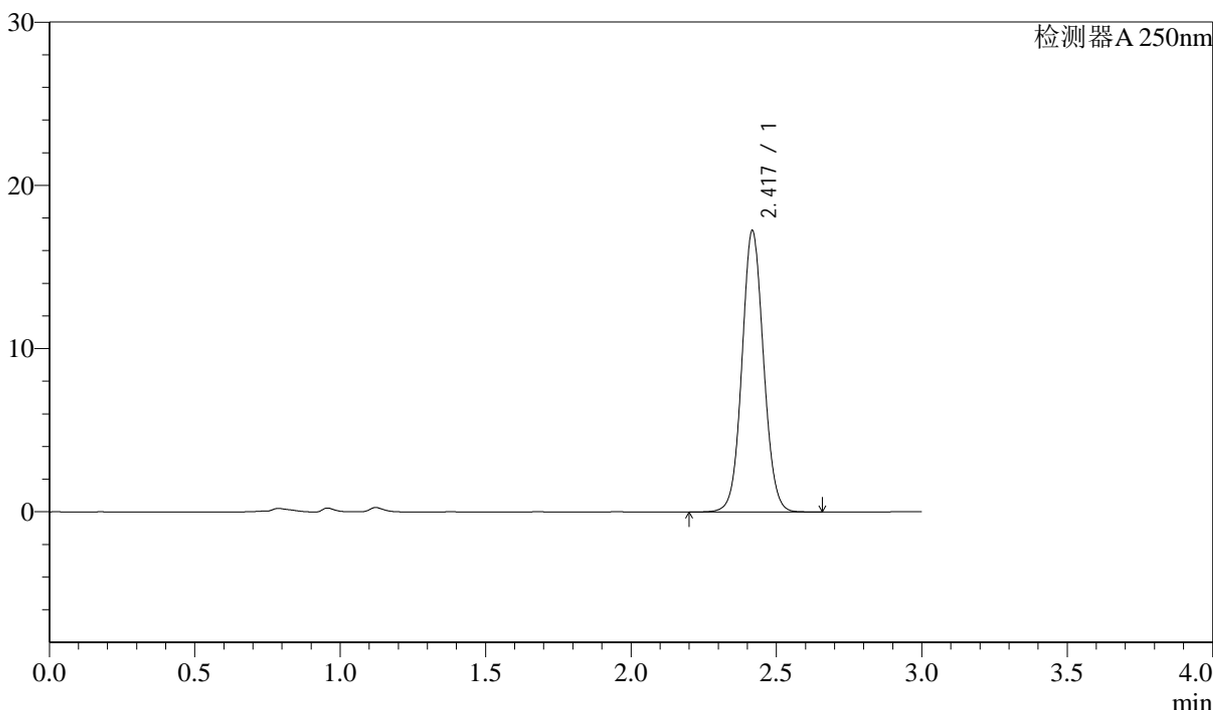
图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-34-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:14:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:42	
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	2.417	88999	100.000	17115	5135	1.064	--
总计		88999	100.000	17115			

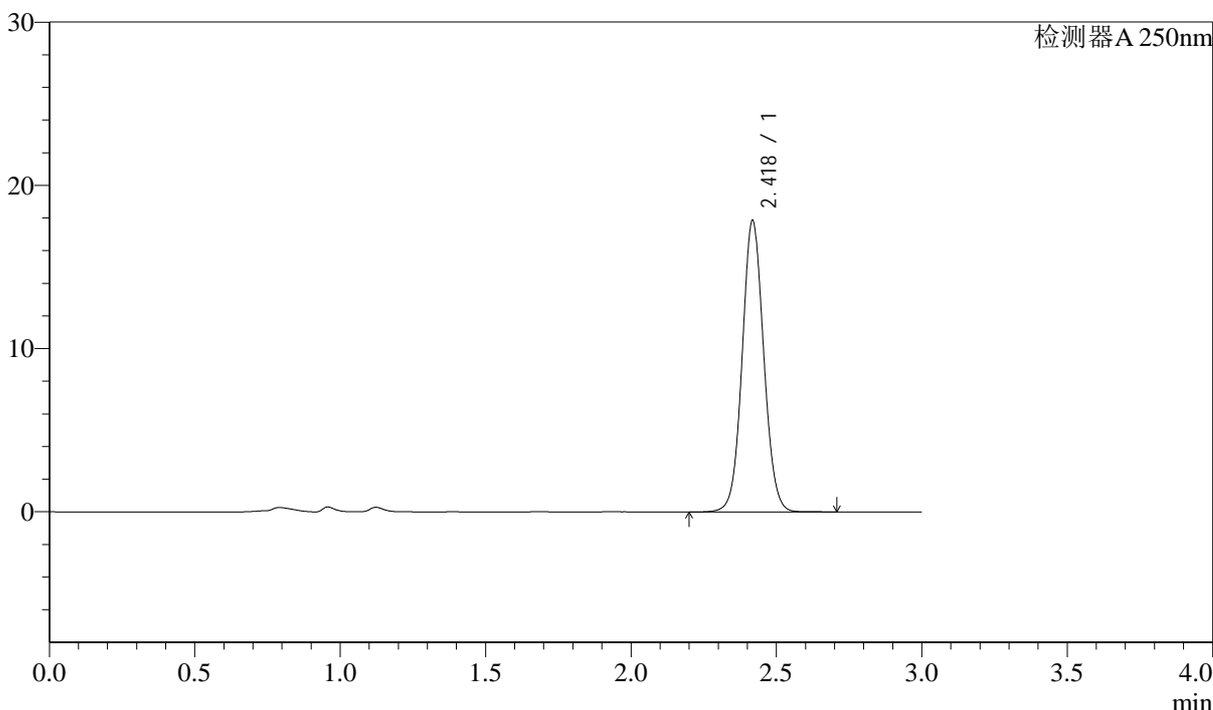
图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-35-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:44 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	2.418	92061	100.000	17749	5151	1.063	--
总计		92061	100.000	17749			

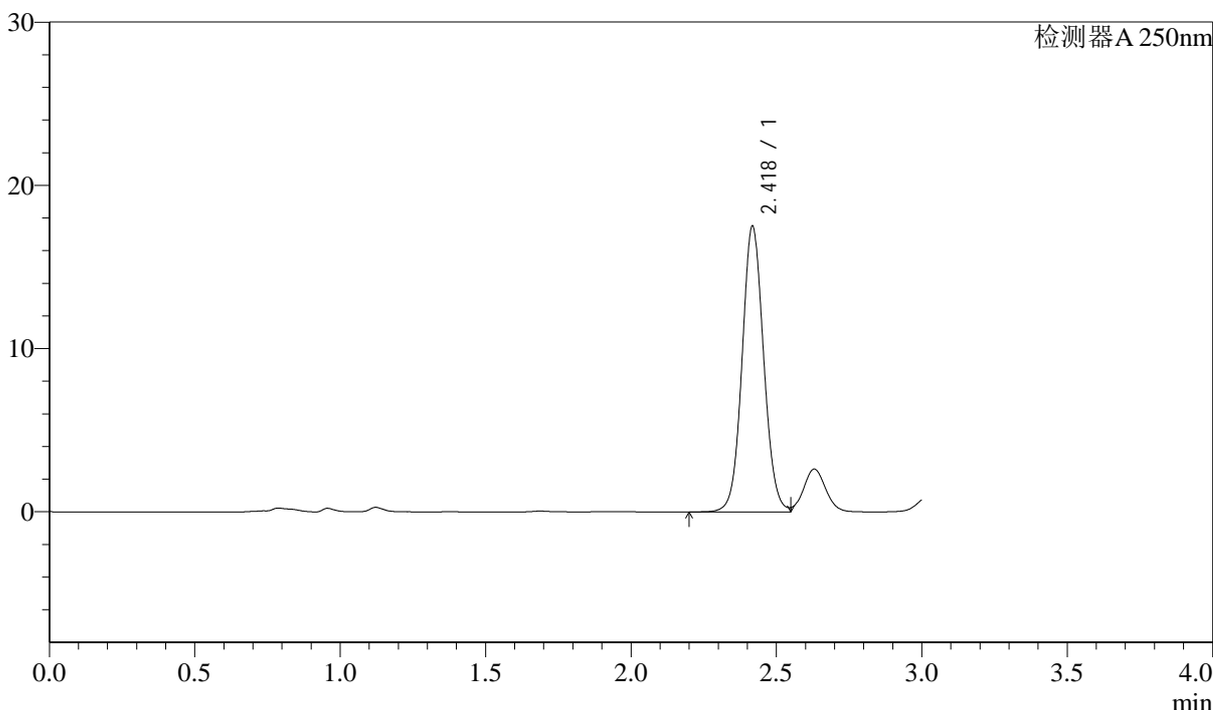
图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-36-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 13:21:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:47	
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	2.418	90417	100.000	17388	5145	1.067	--
总计		90417	100.000	17388			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



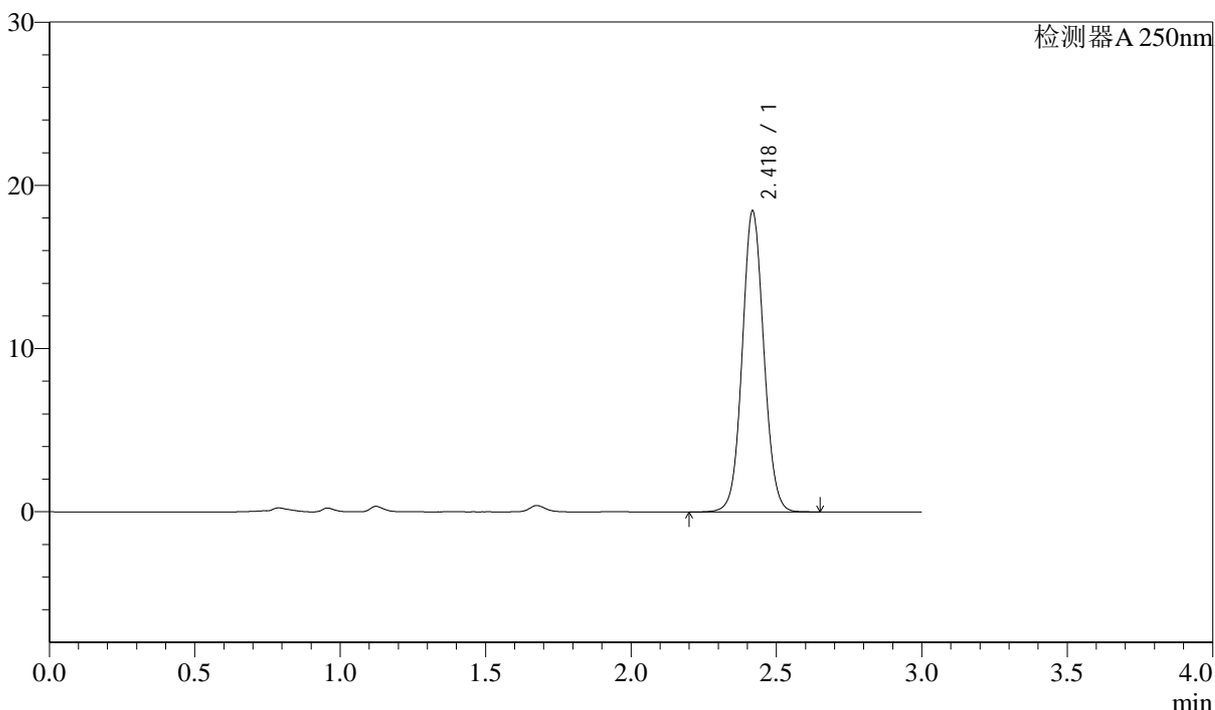
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-37-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:50 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	2.418	95125	100.000	18346	5147	1.063	--
总计		95125	100.000	18346			

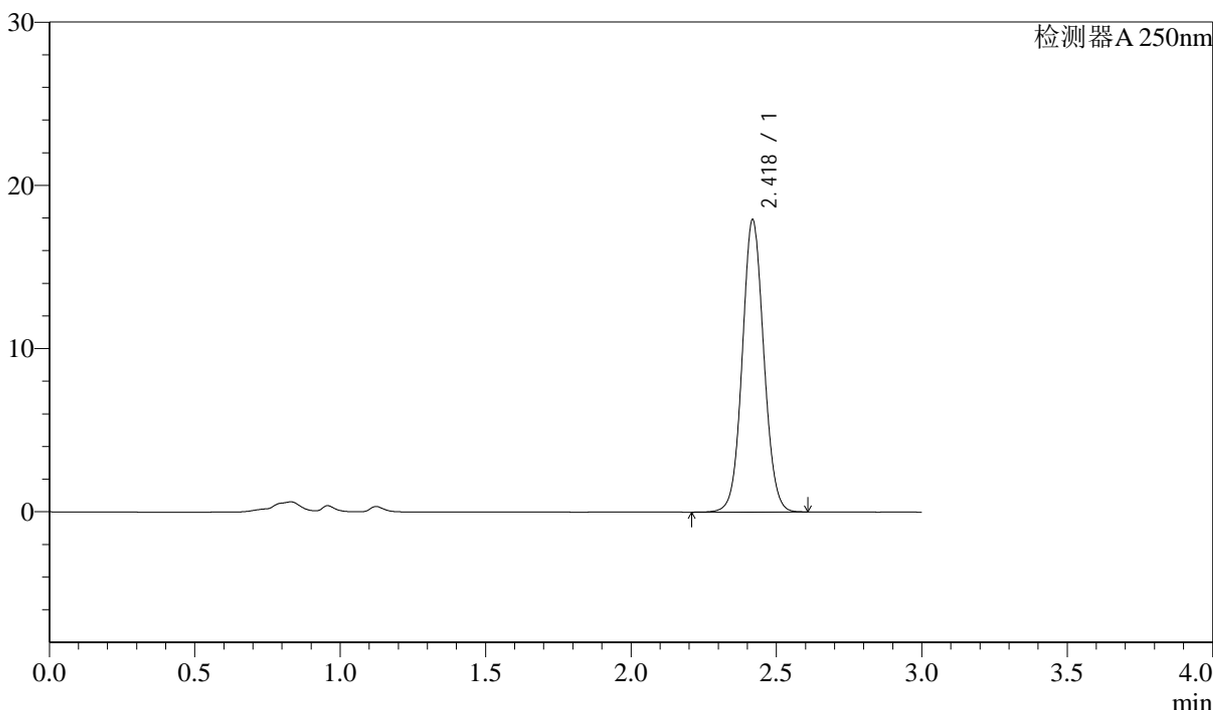
图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-38-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 13:28:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:52	
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	2.418	92371	100.000	17830	5155	1.063	--
总计		92371	100.000	17830			

图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



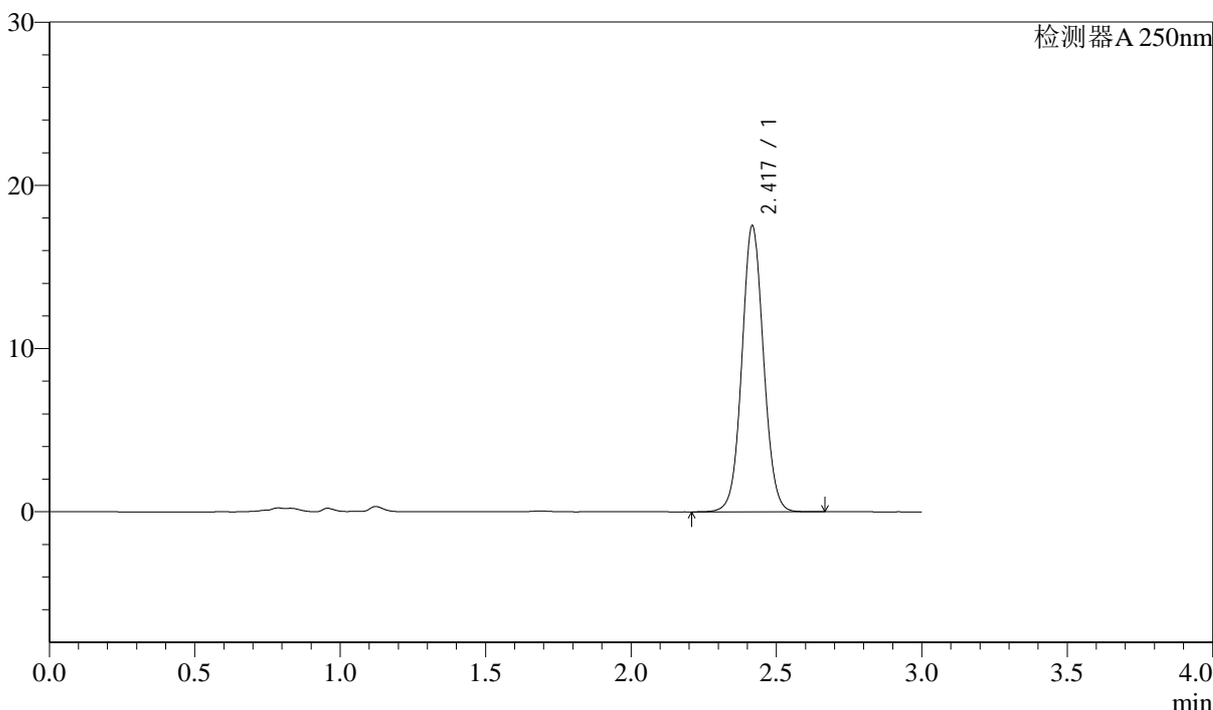
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-39-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:55 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	2.417	90821	100.000	17414	5112	1.056	--
总计		90821	100.000	17414			

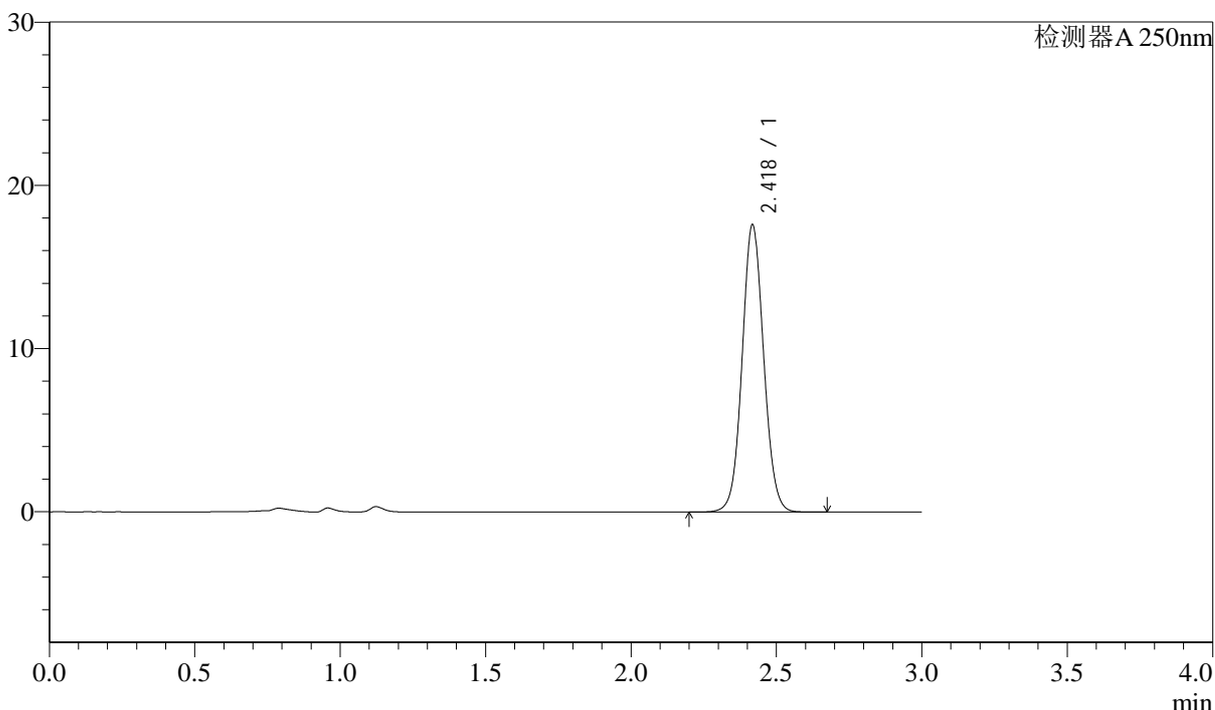
图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-40-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:26:58 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	2.418	90771	100.000	17486	5146	1.063	--
总计		90771	100.000	17486			

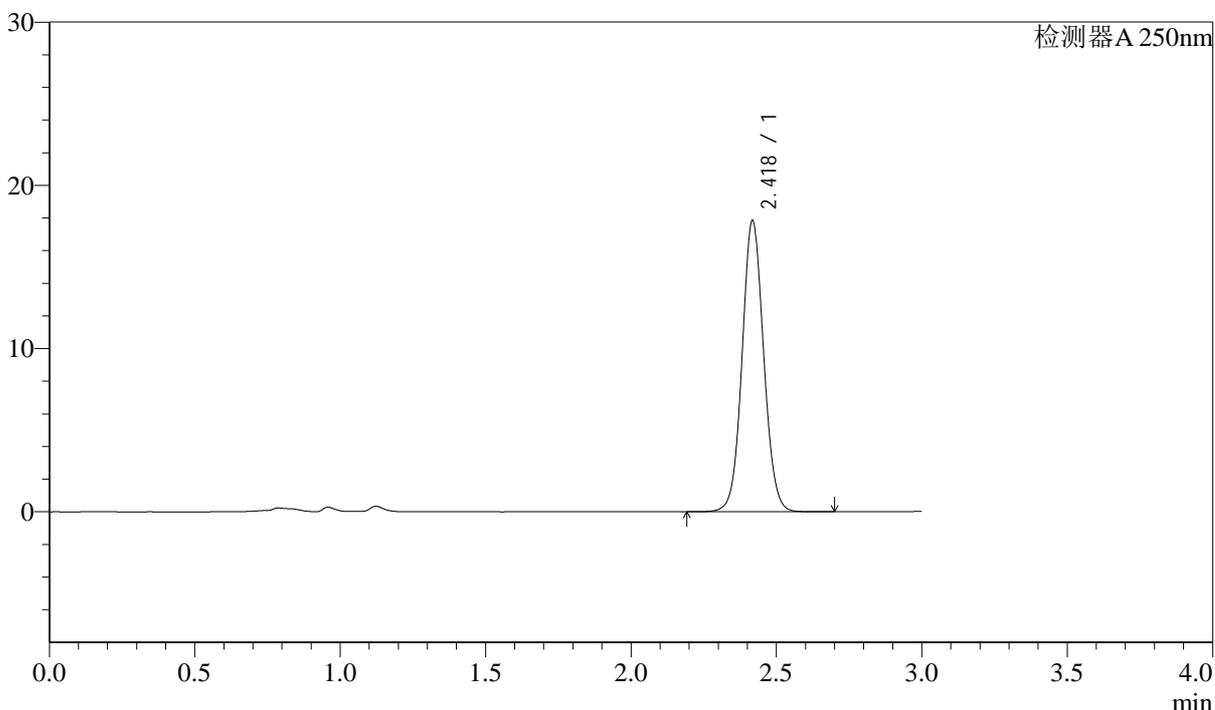
图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-41-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:00 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	2.418	92049	100.000	17723	5147	1.064	--
总计		92049	100.000	17723			

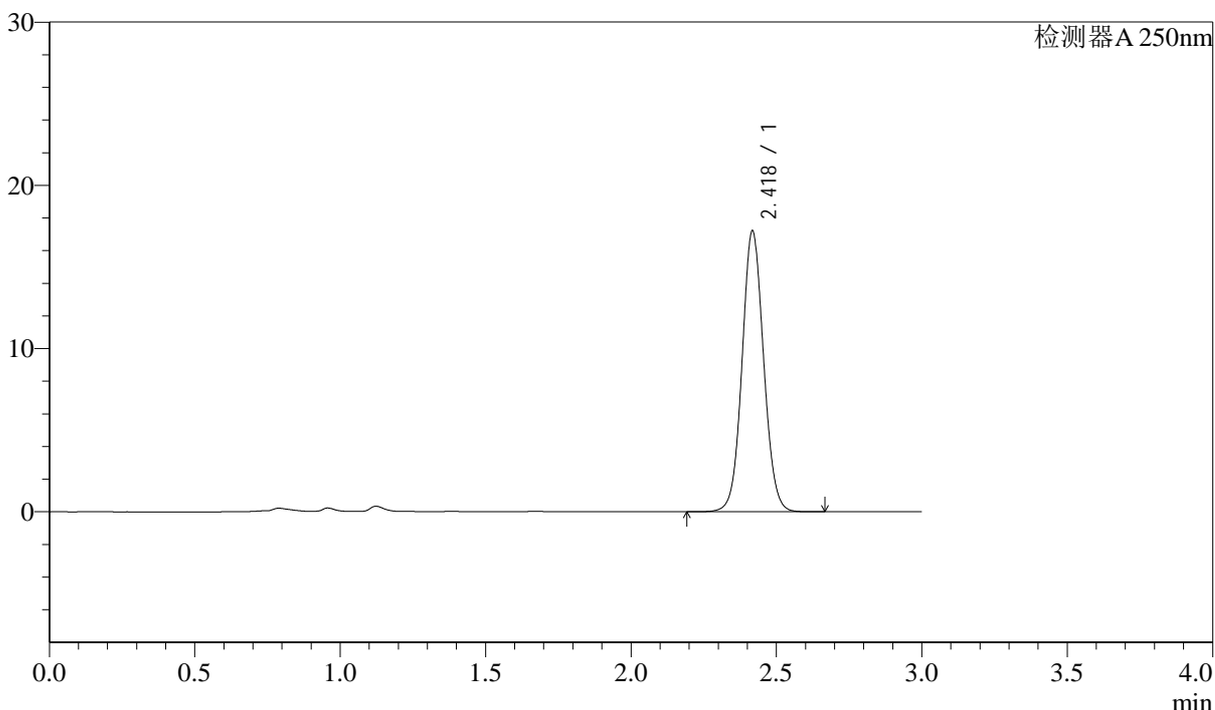
图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-42-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:03 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	2.418	88758	100.000	17082	5140	1.064	--
总计		88758	100.000	17082			

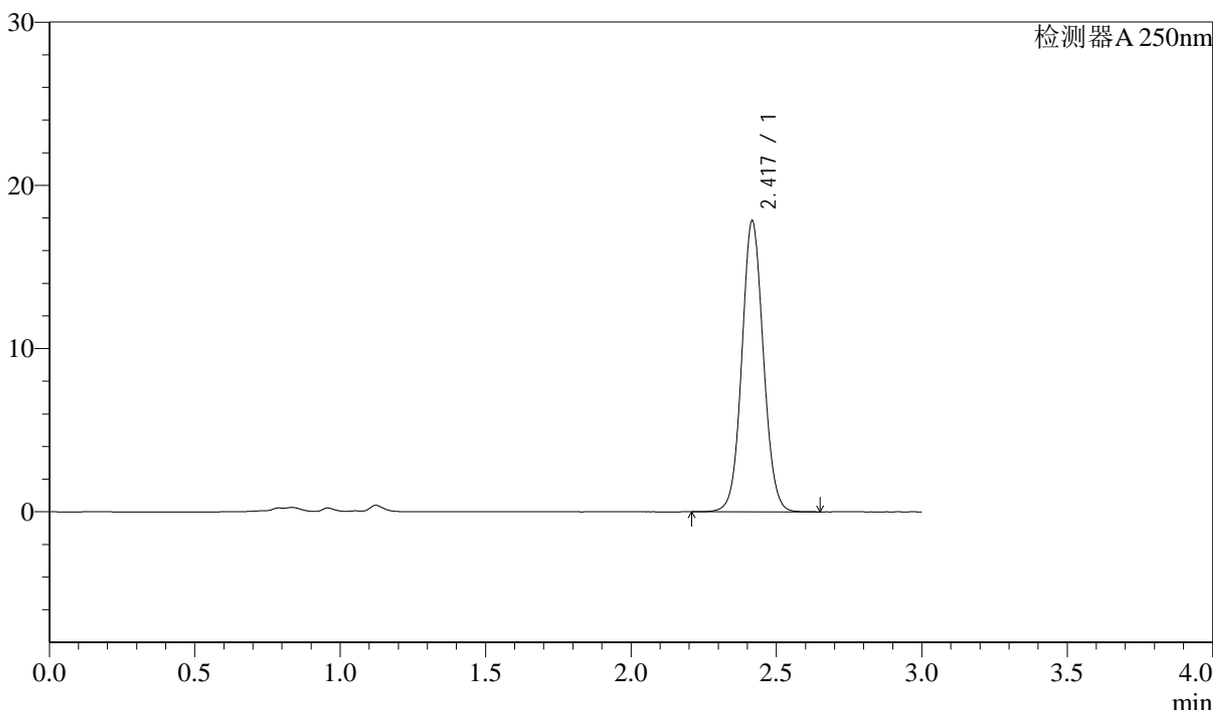
图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-43-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:05 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	2.417	91762	100.000	17731	5161	1.064	--
总计		91762	100.000	17731			

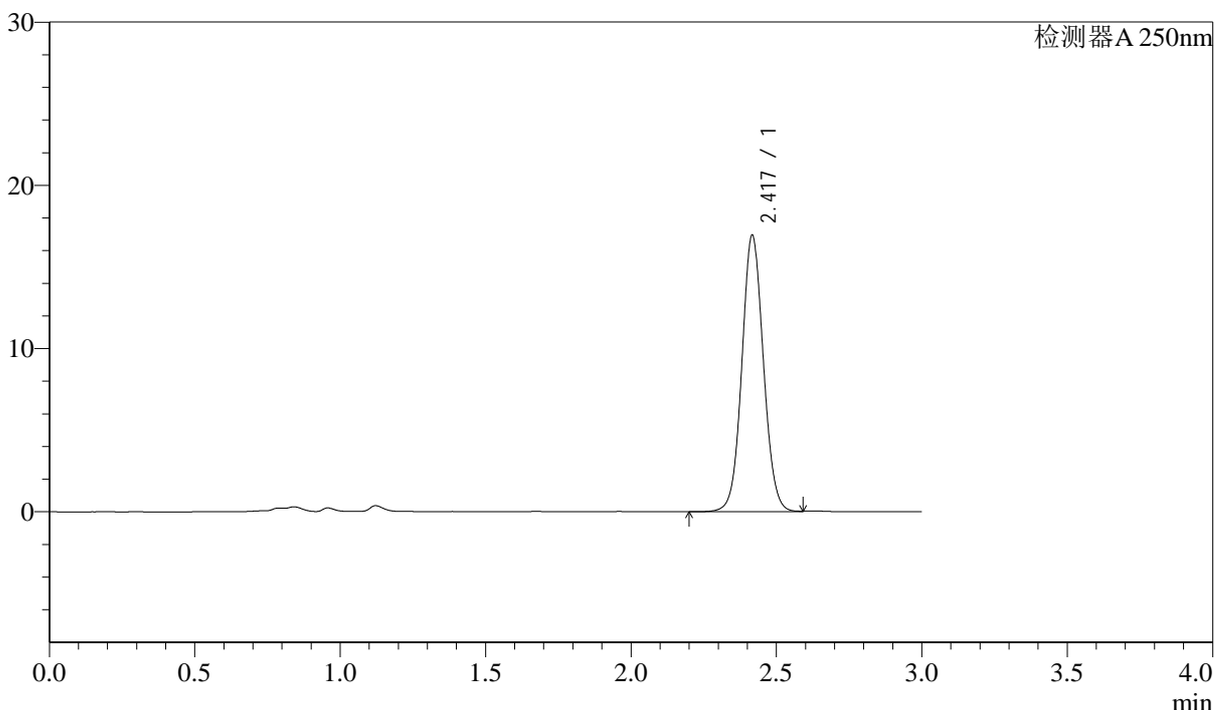
图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-44-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:08 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	2.417	87358	100.000	16842	5146	1.064	--
总计		87358	100.000	16842			

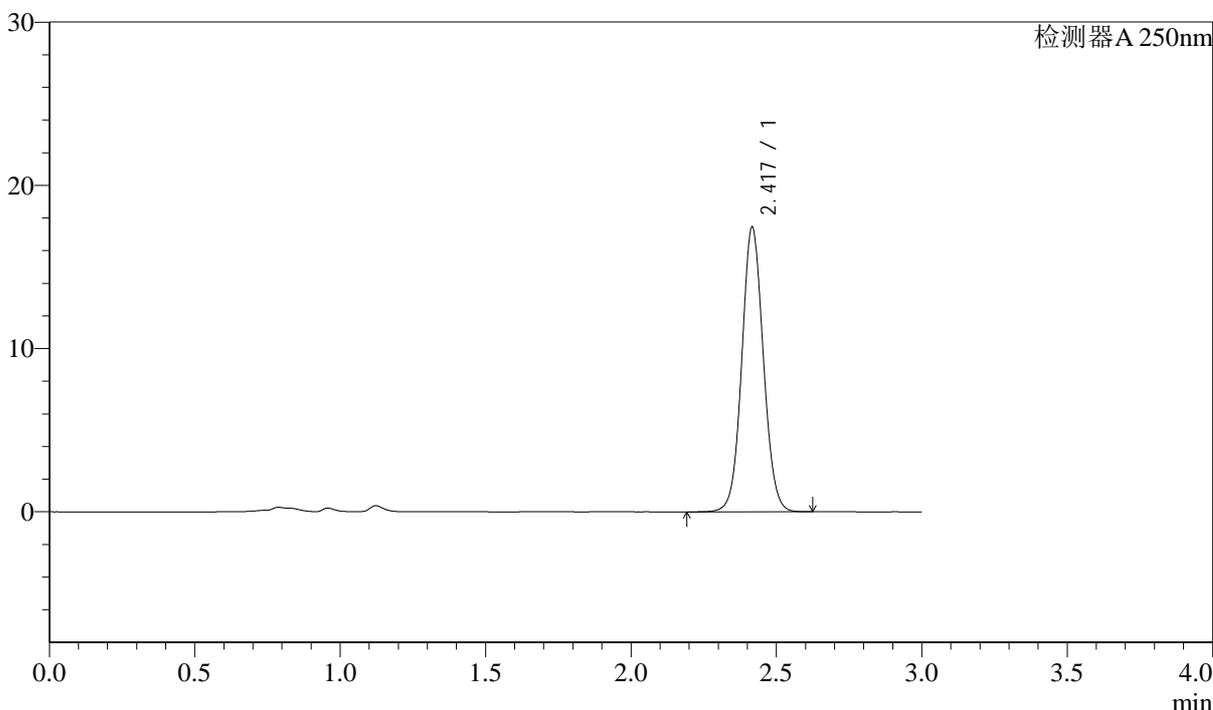
图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-45-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 13:51:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:10	
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	2.417	89921	100.000	17353	5140	1.064	--
总计		89921	100.000	17353			

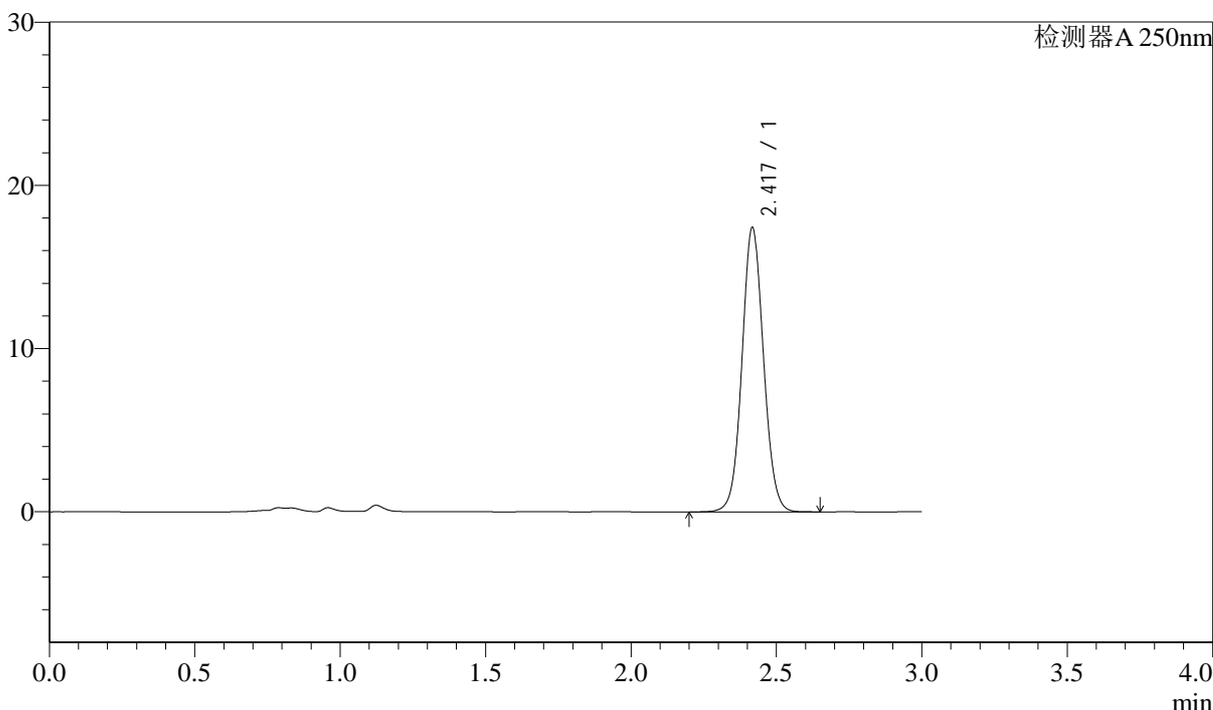
图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-46-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 13:55:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:13	
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	2.417	89753	100.000	17296	5162	1.063	--
总计		89753	100.000	17296			

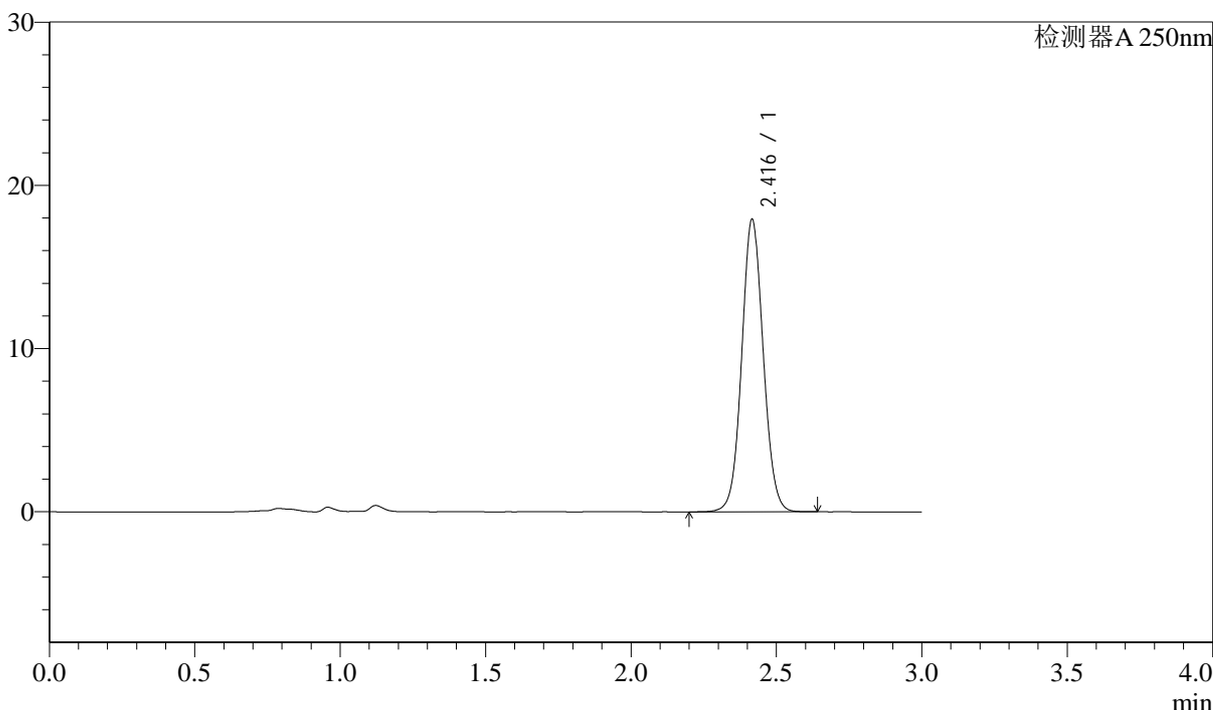
图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-47-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 13:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:15 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	2.416	92285	100.000	17840	5149	1.063	--
总计		92285	100.000	17840			

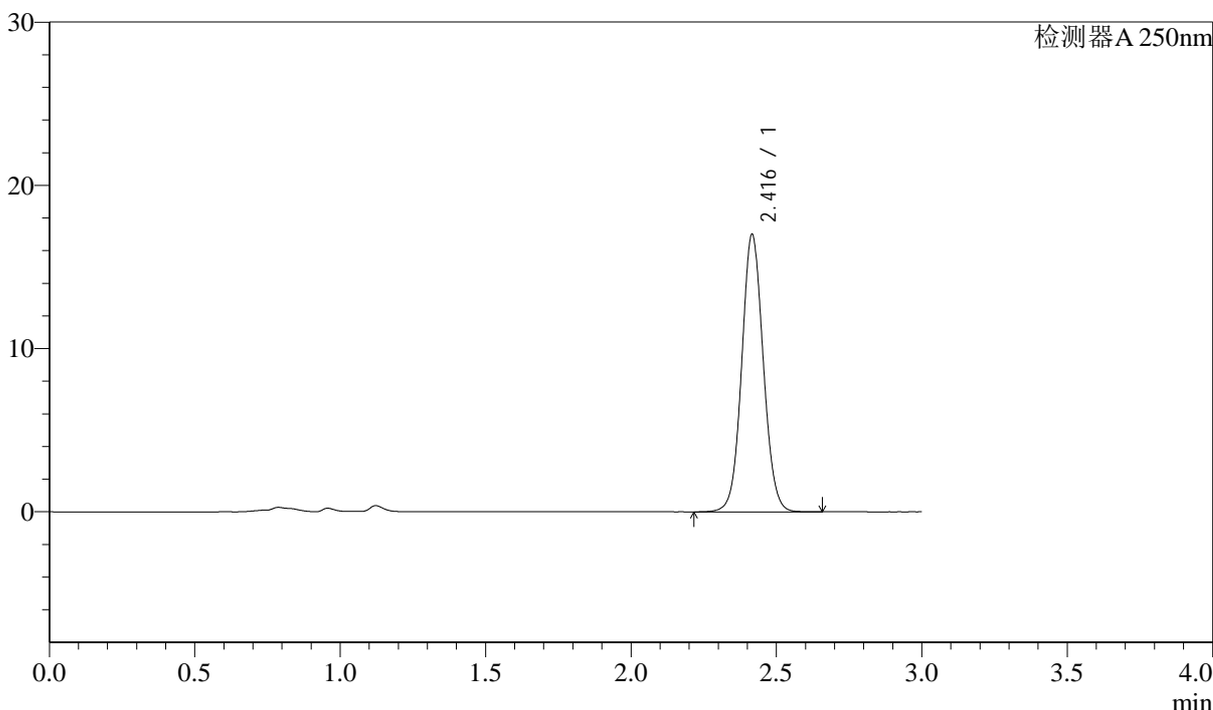
图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-48-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 14:02:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:18	
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	2.416	87709	100.000	16926	5143	1.064	--
总计		87709	100.000	16926			

图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



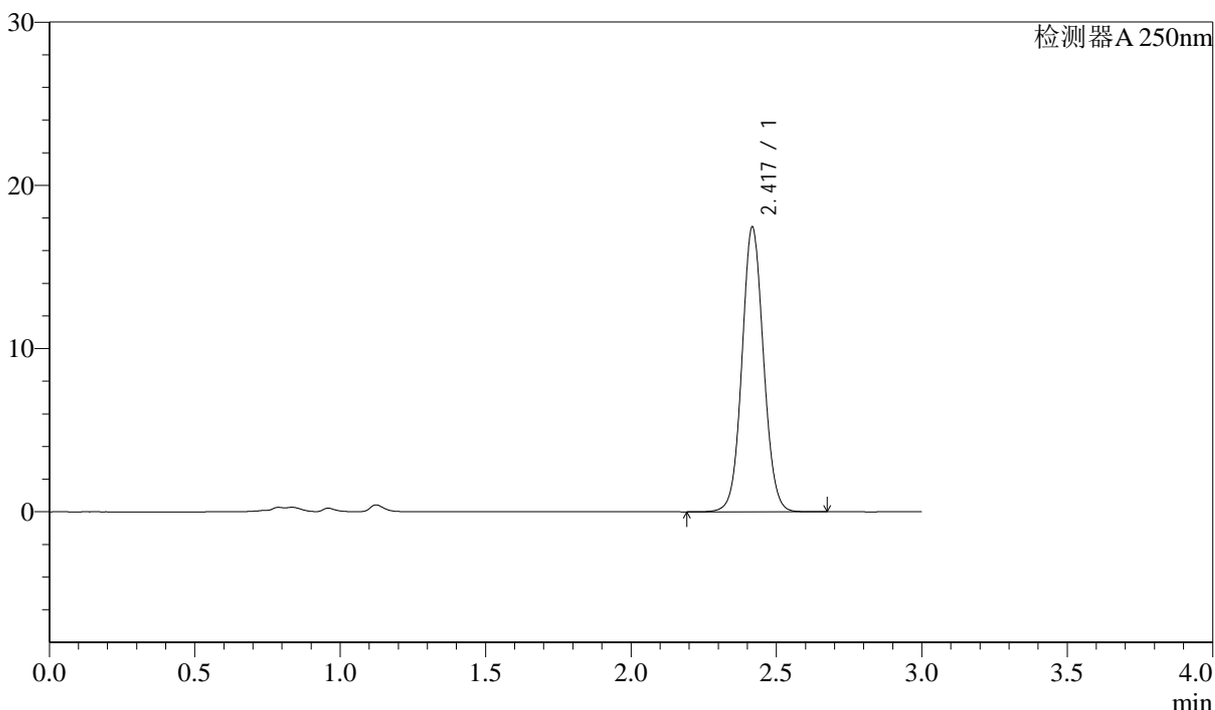
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-49-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:20 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	2.417	90015	100.000	17327	5146	1.063	--
总计		90015	100.000	17327			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



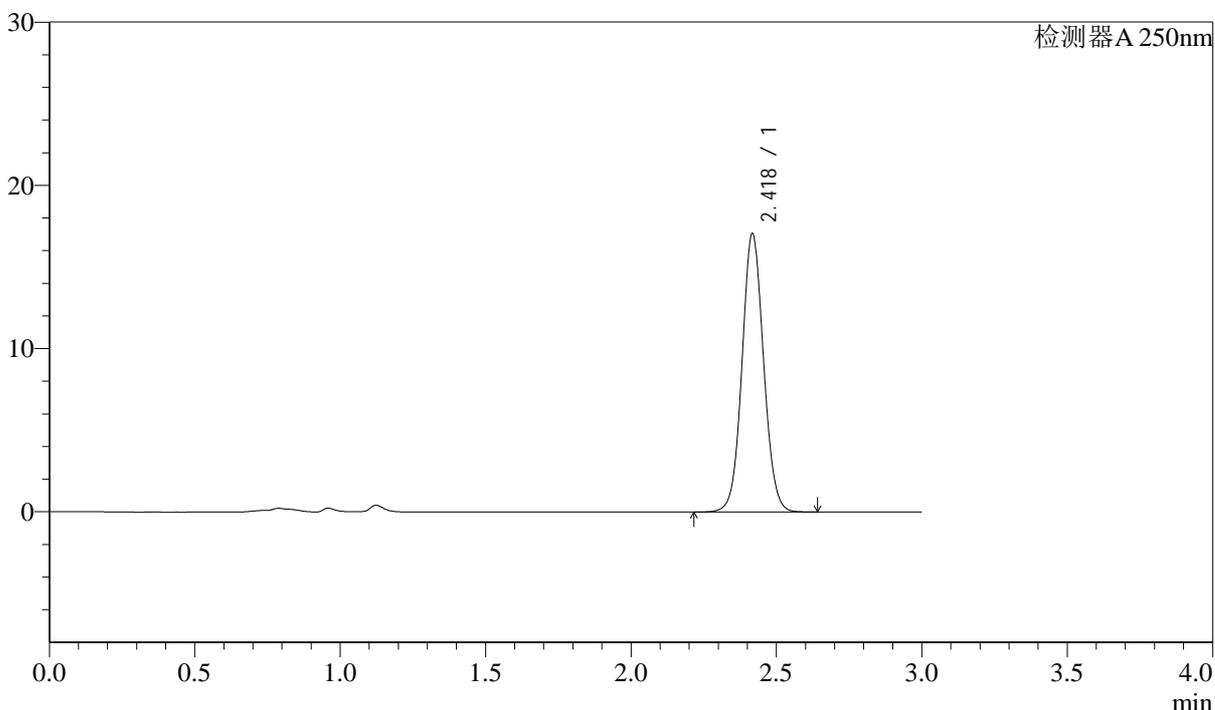
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-50-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:22 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	2.418	87917	100.000	16928	5151	1.063	--
总计		87917	100.000	16928			

图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



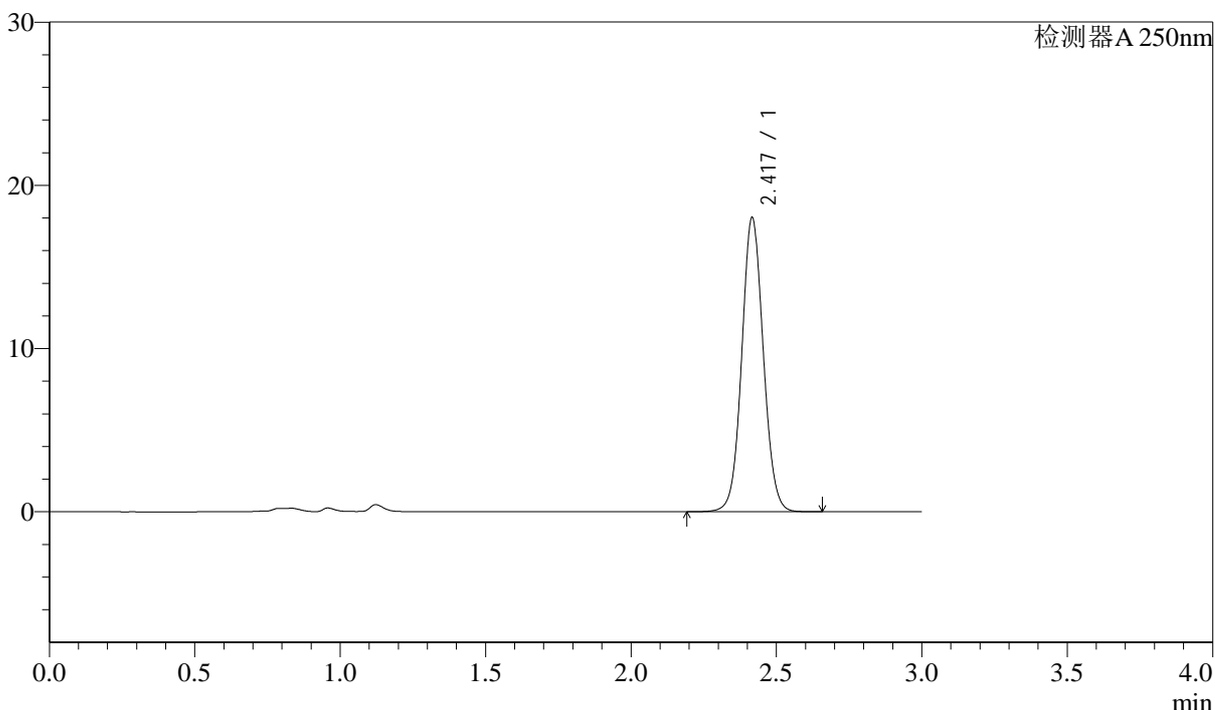
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-51-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:25 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	2.417	92937	100.000	17936	5147	1.063	--
总计		92937	100.000	17936			

图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



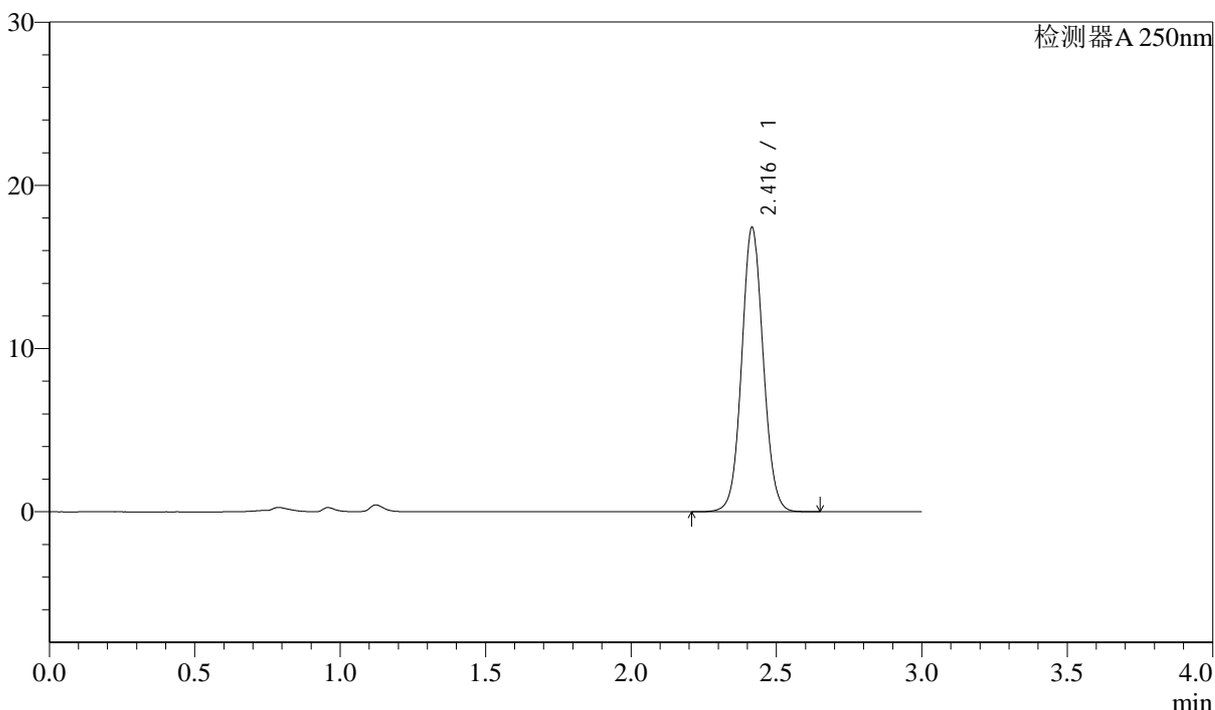
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-52-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:27 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	2.416	89783	100.000	17346	5142	1.063	--
总计		89783	100.000	17346			

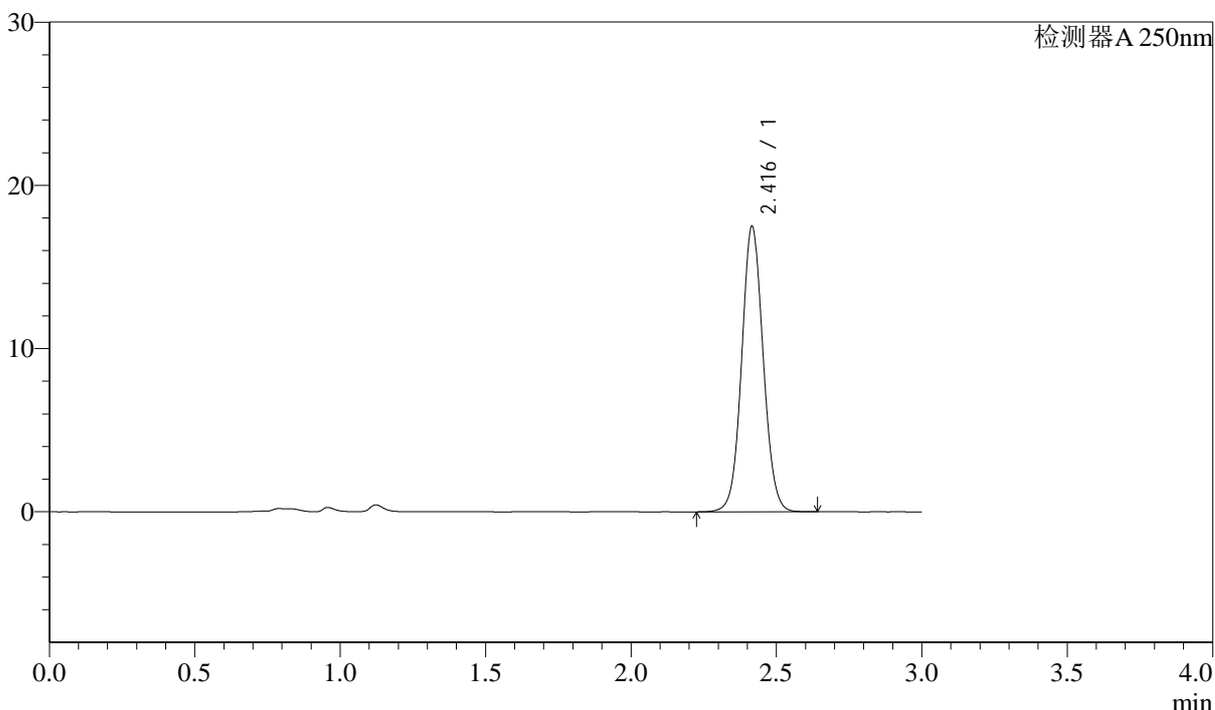
图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-53-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:30 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	2.416	90099	100.000	17424	5147	1.064	--
总计		90099	100.000	17424			

图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



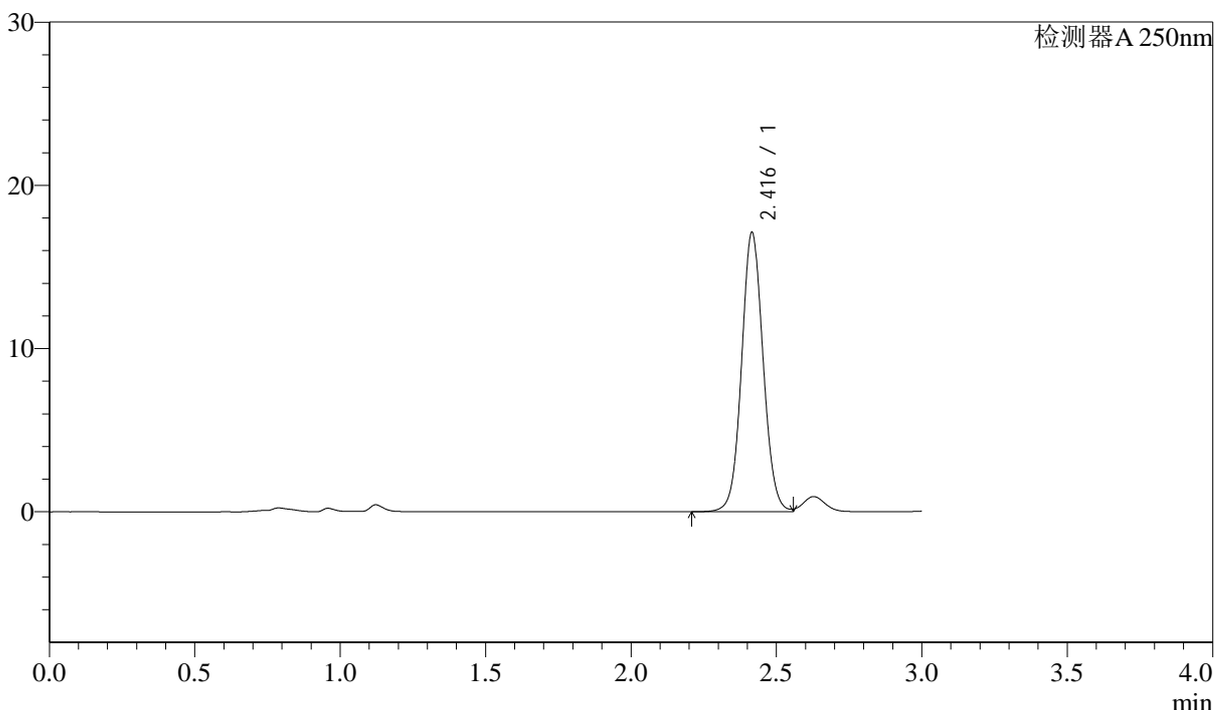
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-54-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:33 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	2.416	88269	100.000	17055	5150	1.064	--
总计		88269	100.000	17055			

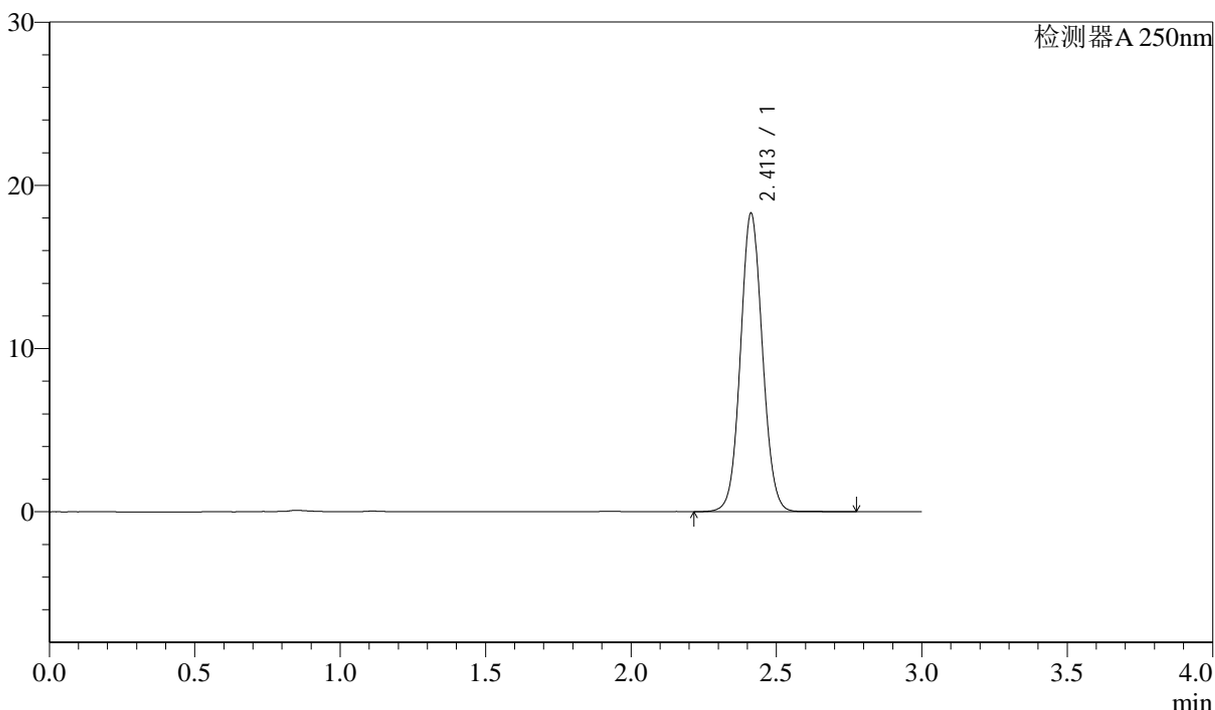
图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-55-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 14:25:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:35	
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	2.413	96332	100.000	18288	4901	1.064	--
总计		96332	100.000	18288			

图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1



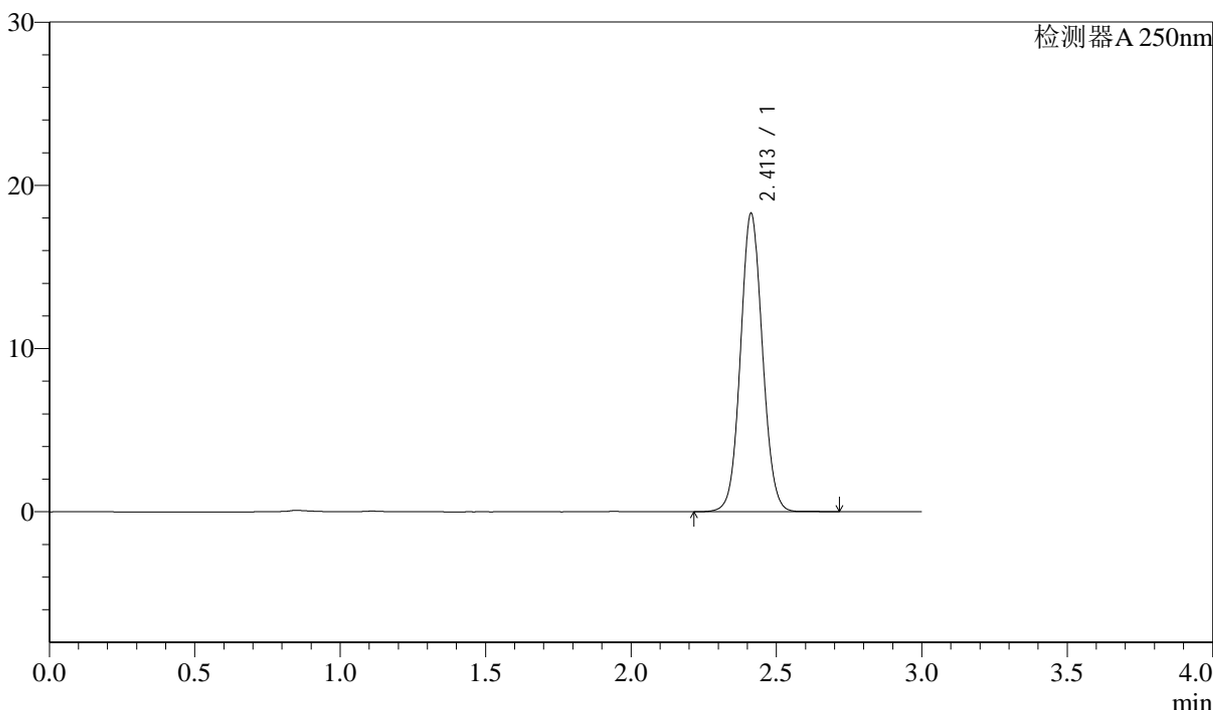
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-56-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:38 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	2.413	96290	100.000	18282	4901	1.064	--
总计		96290	100.000	18282			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



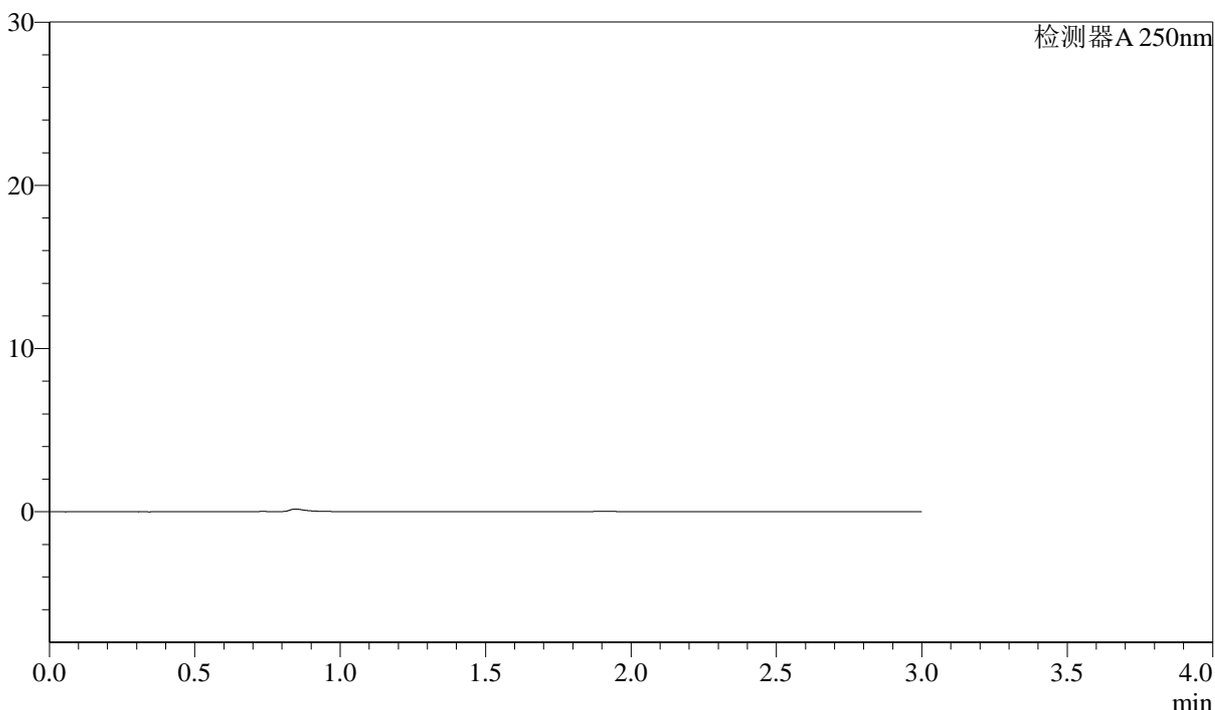
J311

<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 - 7-9/10-57-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:40 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)
总计							

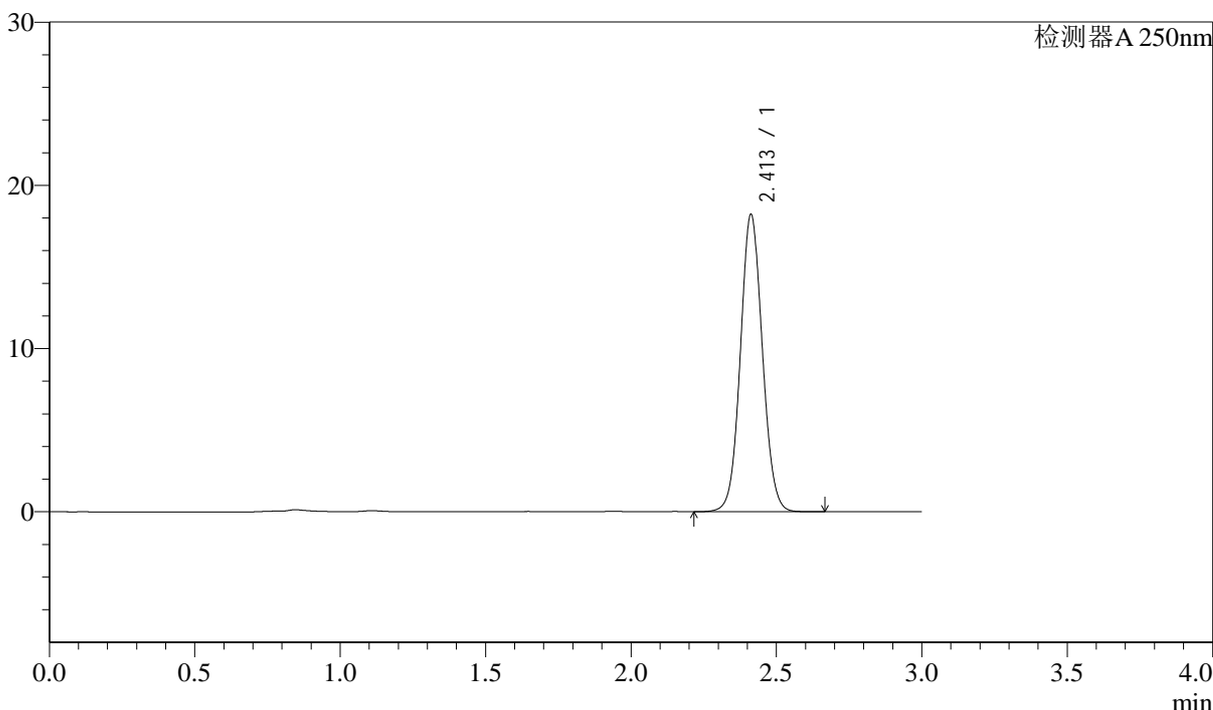
图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-58-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:43 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	2.413	95793	100.000	18214	4906	1.064	--
总计		95793	100.000	18214			

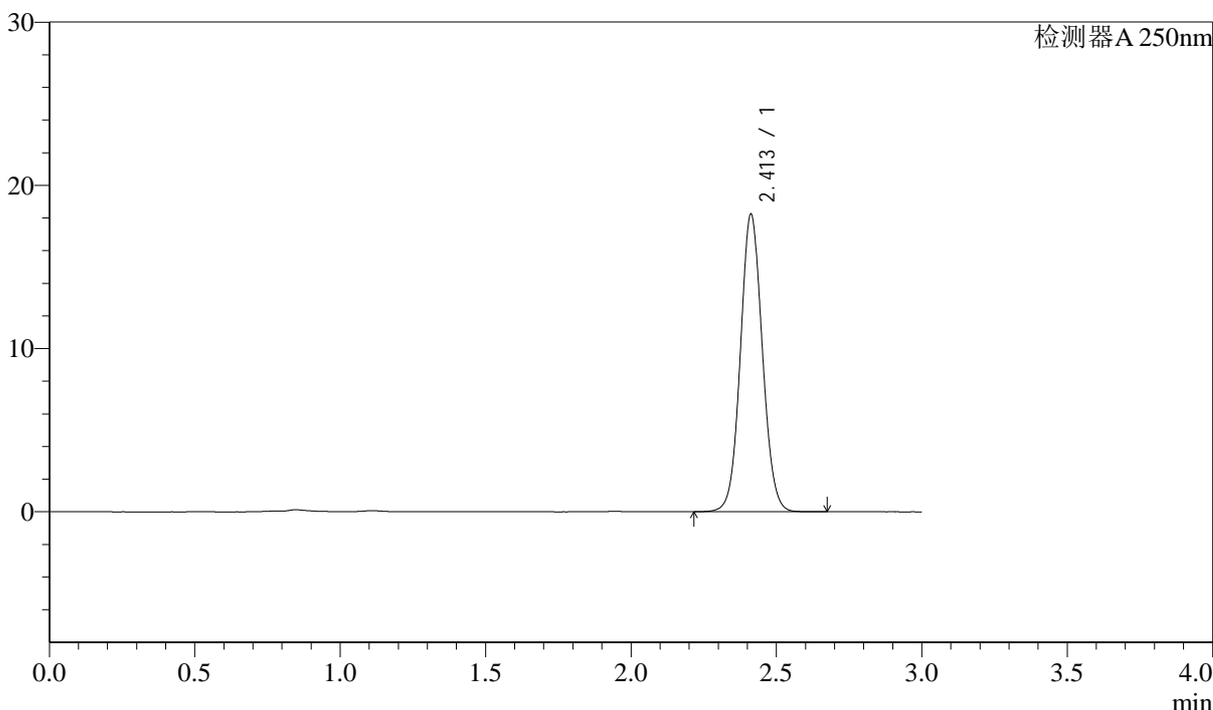
图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-9/10-59-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 14:39:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:45	
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	2.413	95835	100.000	18226	4909	1.064	--
总计		95835	100.000	18226			

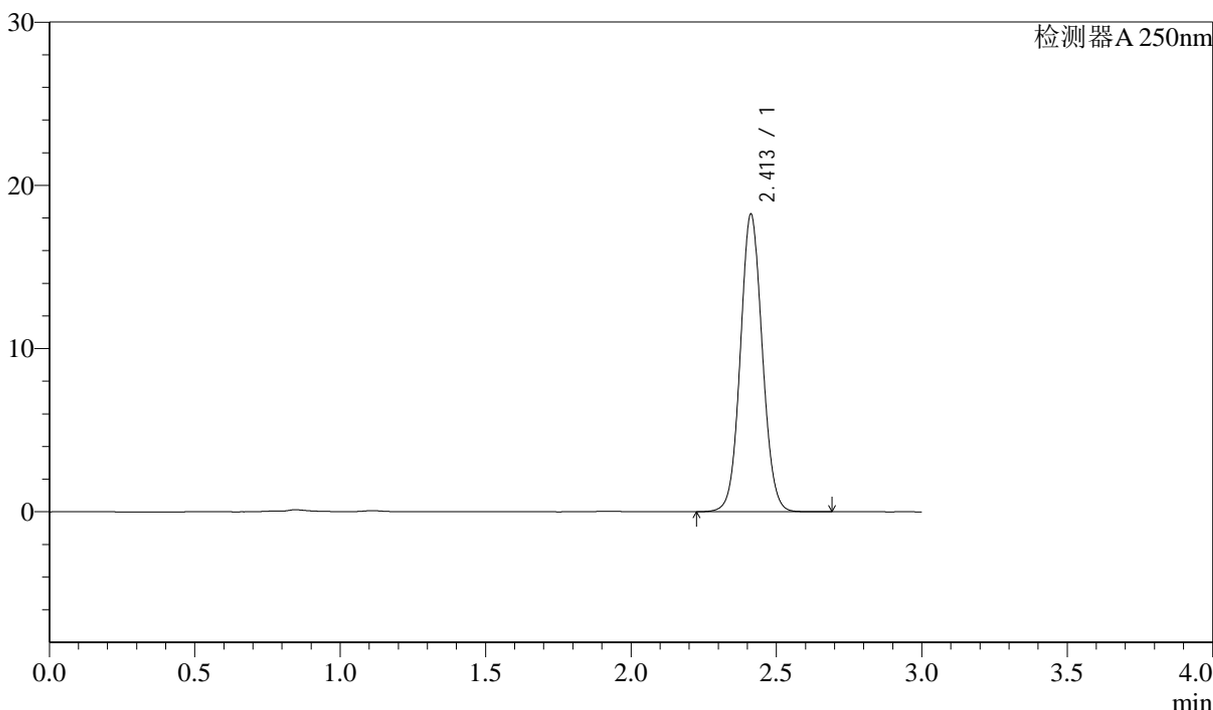
图59 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 7-9/10-60-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:48 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	2.413	95900	100.000	18226	4907	1.064	--
总计		95900	100.000	18226			

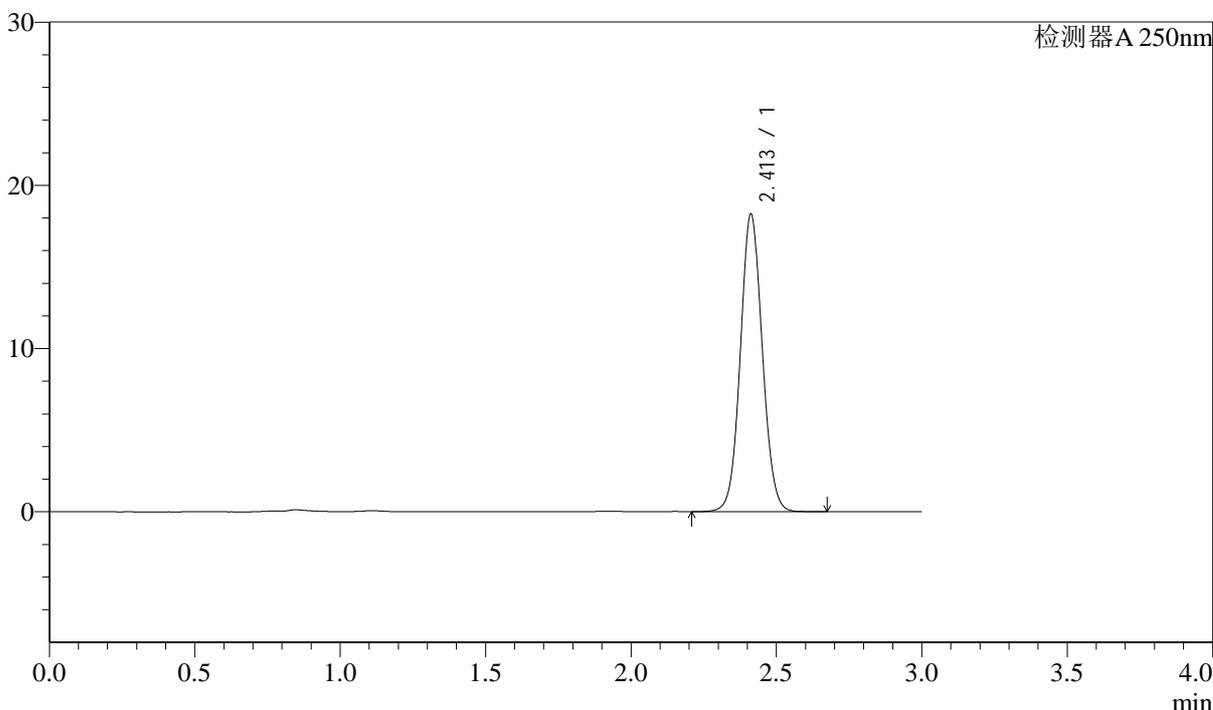
图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-9/10-61-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:50 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	2.413	95812	100.000	18222	4910	1.064	--
总计		95812	100.000	18222			

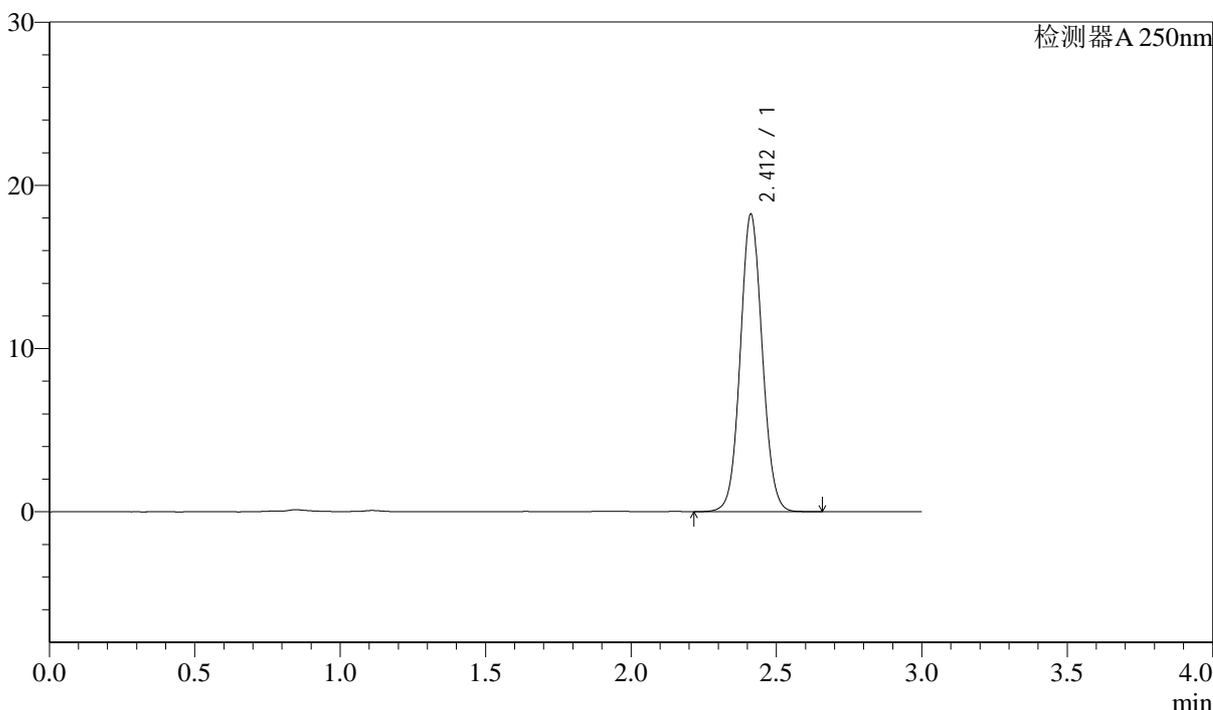
图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 7-9/10-62-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:53 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	2.412	95856	100.000	18216	4905	1.064	--
总计		95856	100.000	18216			

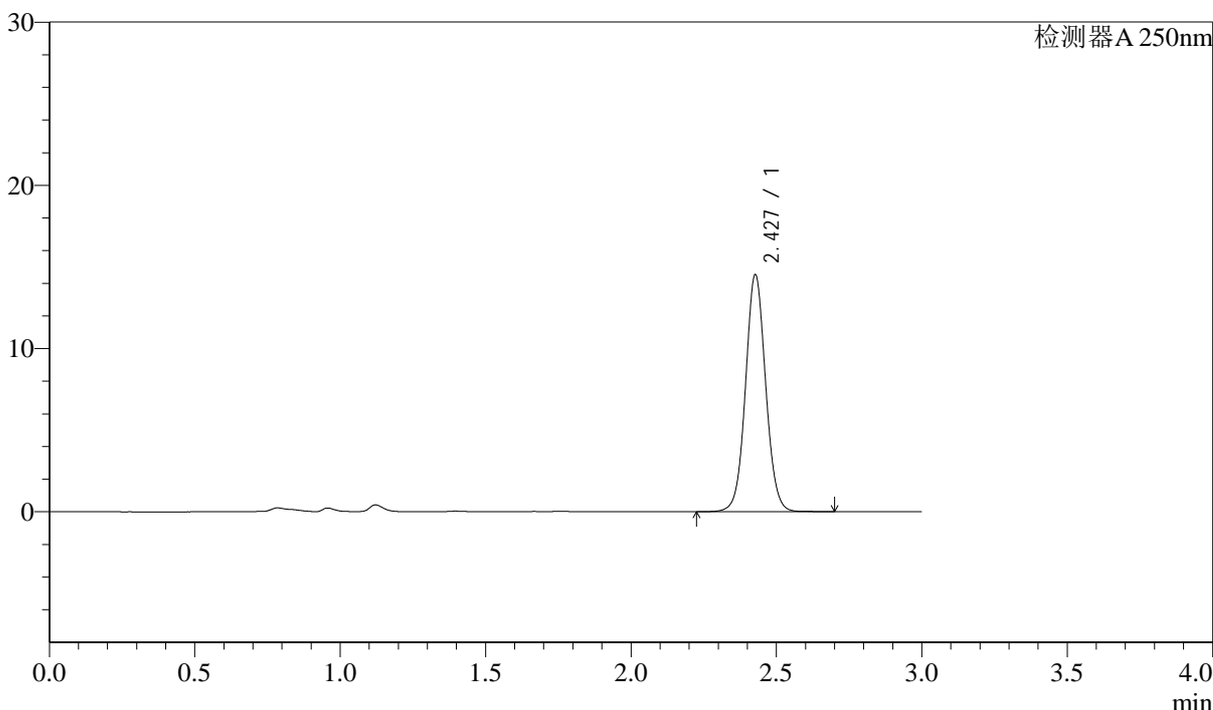
图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-63-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:56 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	2.427	69915	100.000	14455	5983	1.054	--
总计		69915	100.000	14455			

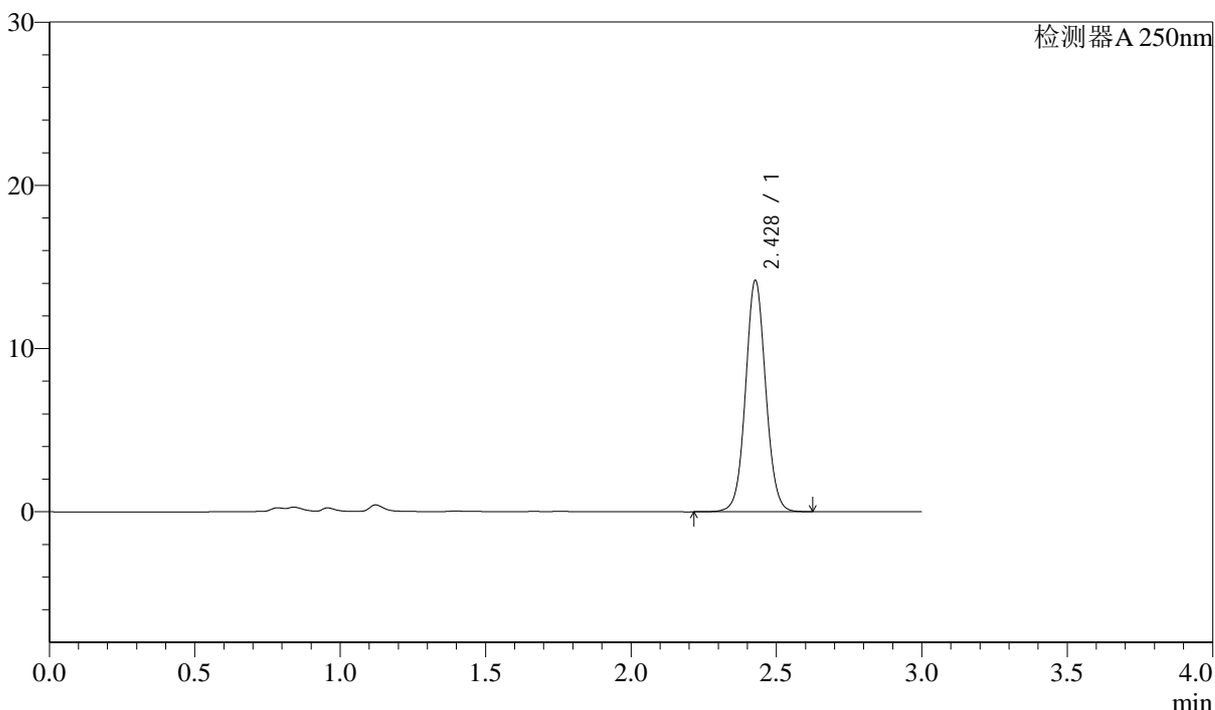
图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-64-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:27:58 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	2.428	68188	100.000	14117	5987	1.054	--
总计		68188	100.000	14117			

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



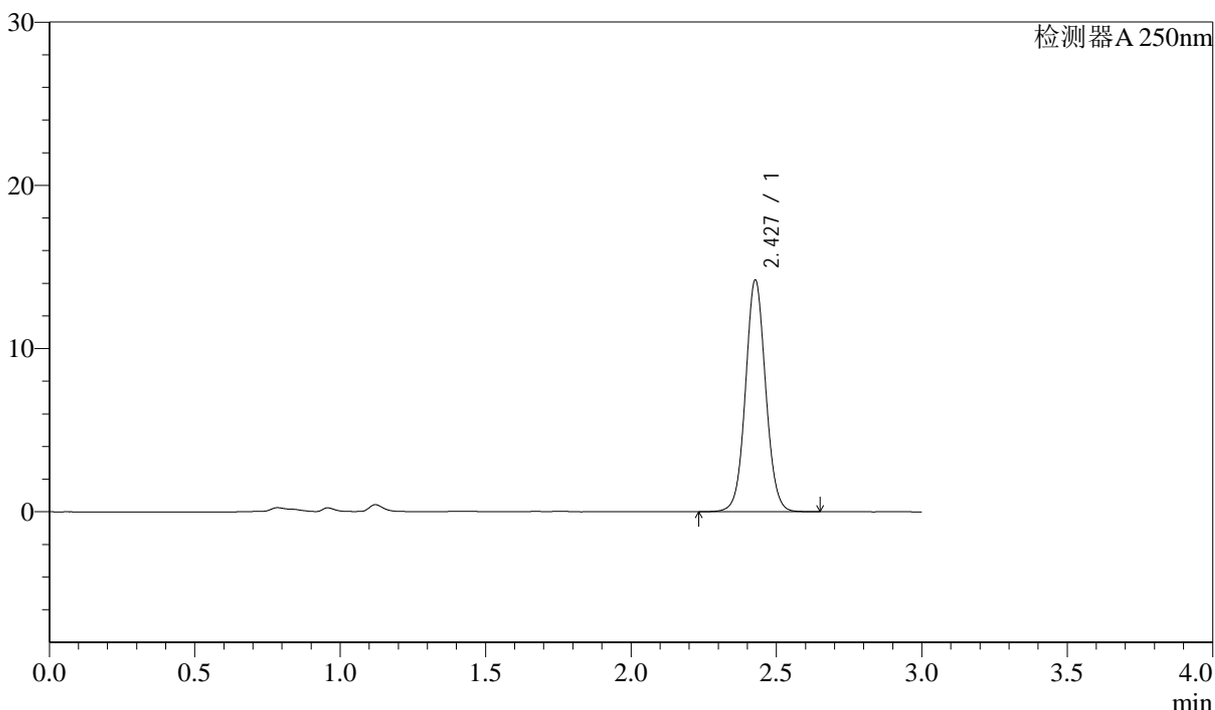
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-65-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 14:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:01 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	2.427	68382	100.000	14134	5971	1.054	--
总计		68382	100.000	14134			

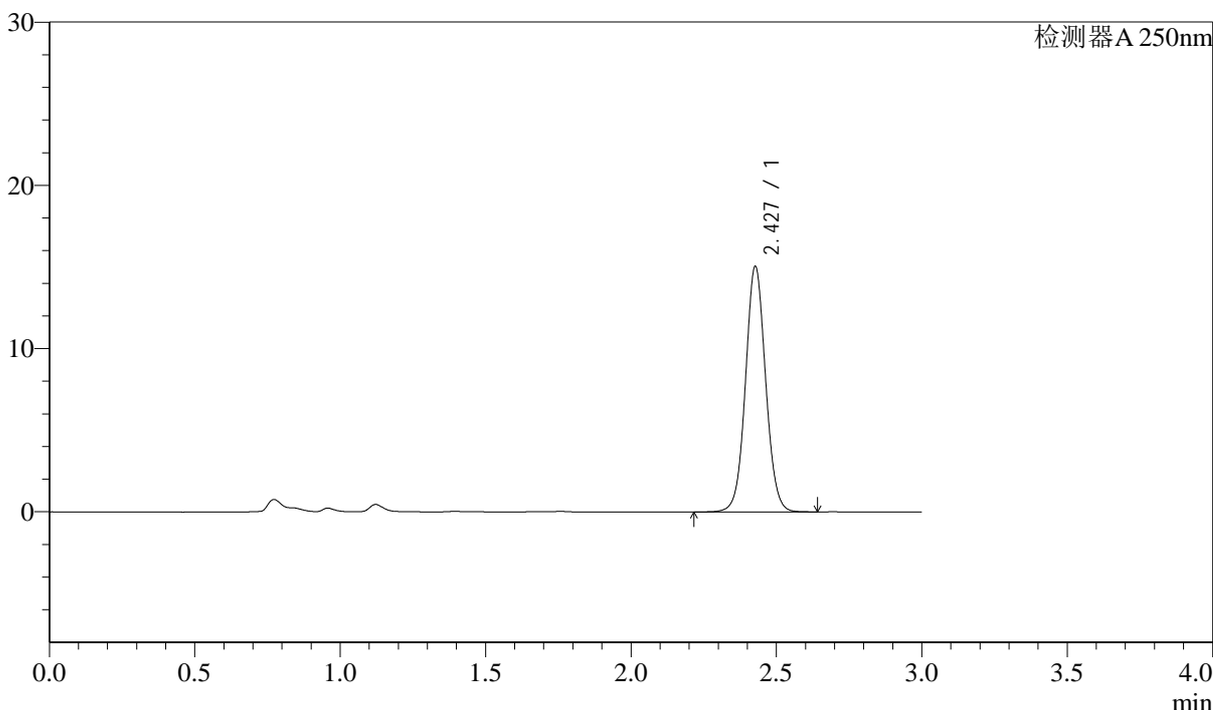
图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-66-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 15:03:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:03	
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	2.427	72462	100.000	14977	5981	1.054	--
总计		72462	100.000	14977			

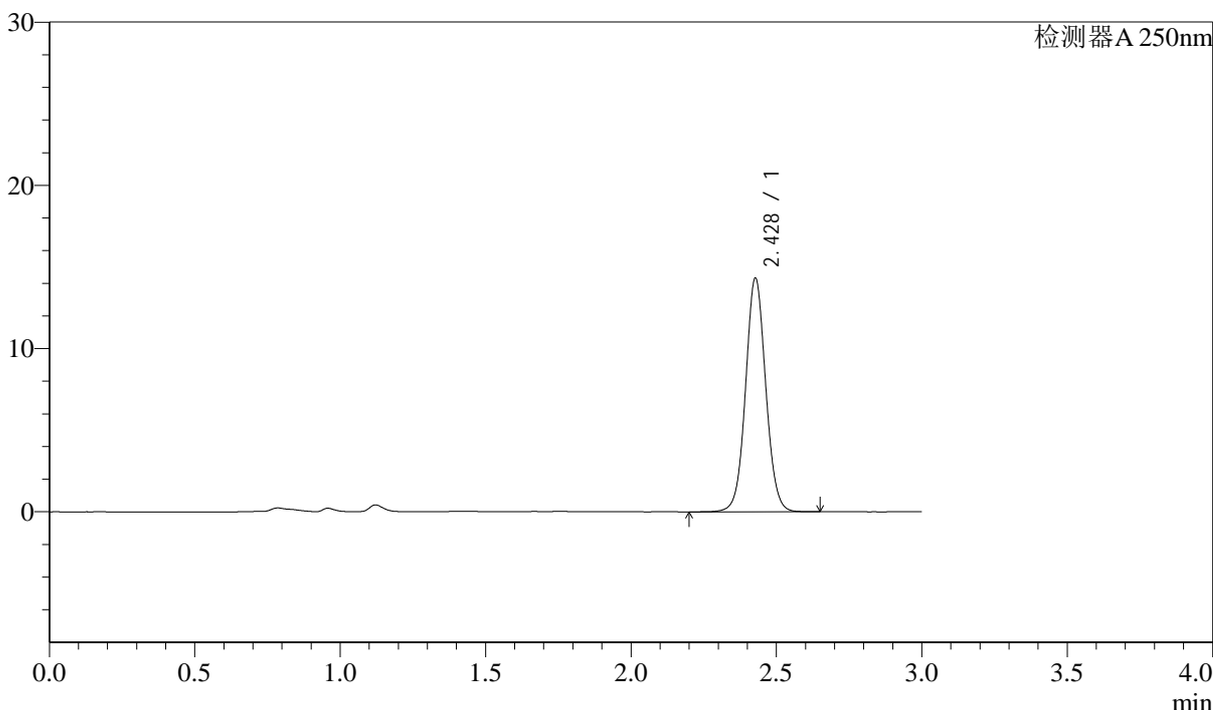
图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-67-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:06 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	2.428	68992	100.000	14265	5971	1.053	--
总计		68992	100.000	14265			

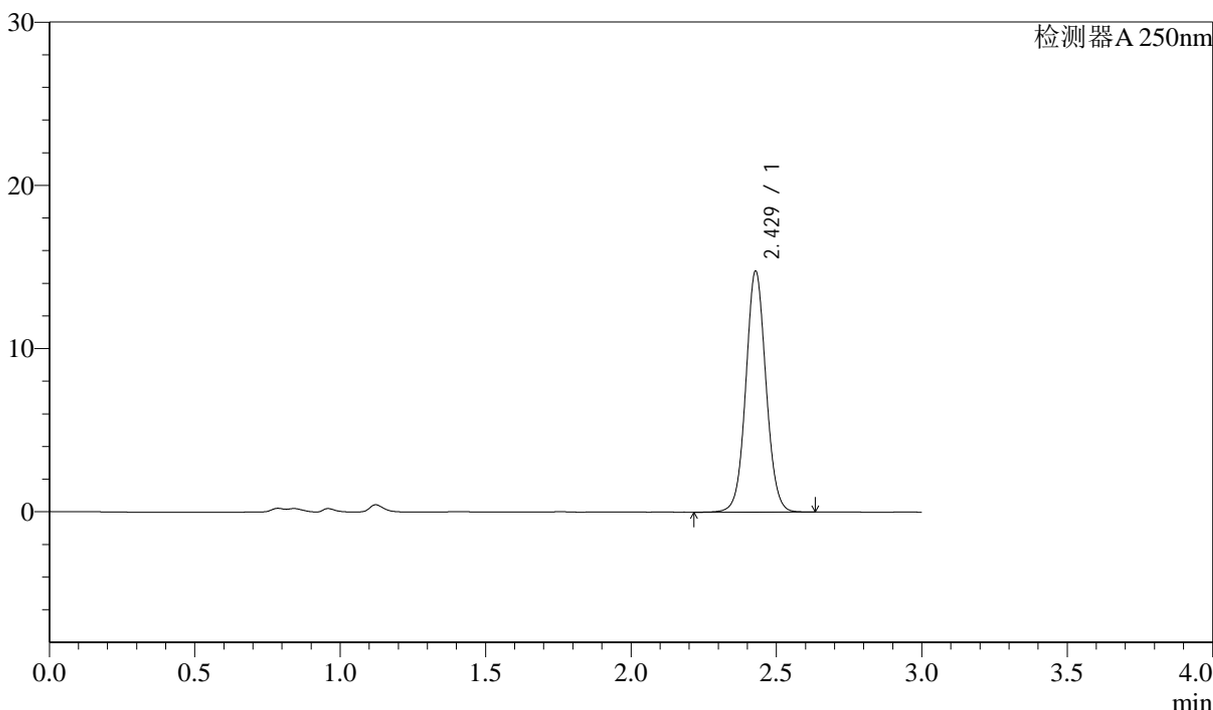
图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-68-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:08 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	2.429	71076	100.000	14739	5982	1.053	--
总计		71076	100.000	14739			

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



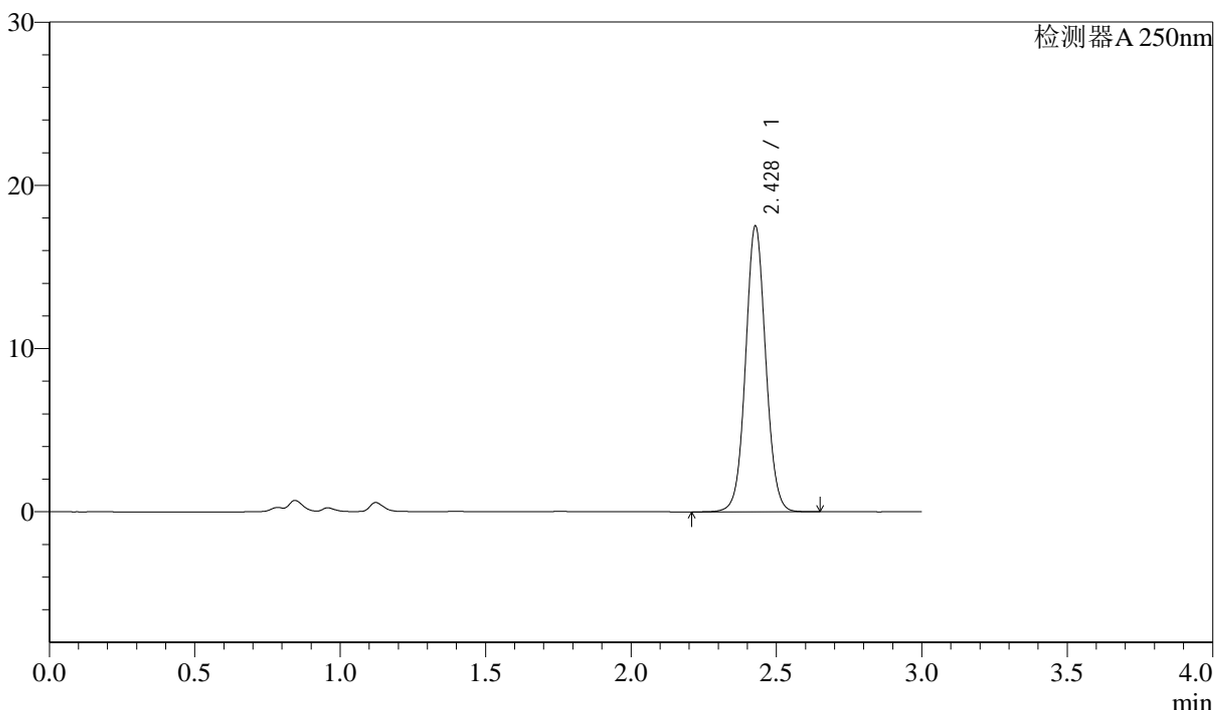
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-69-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:11 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	2.428	84278	100.000	17451	5979	1.053	--
总计		84278	100.000	17451			

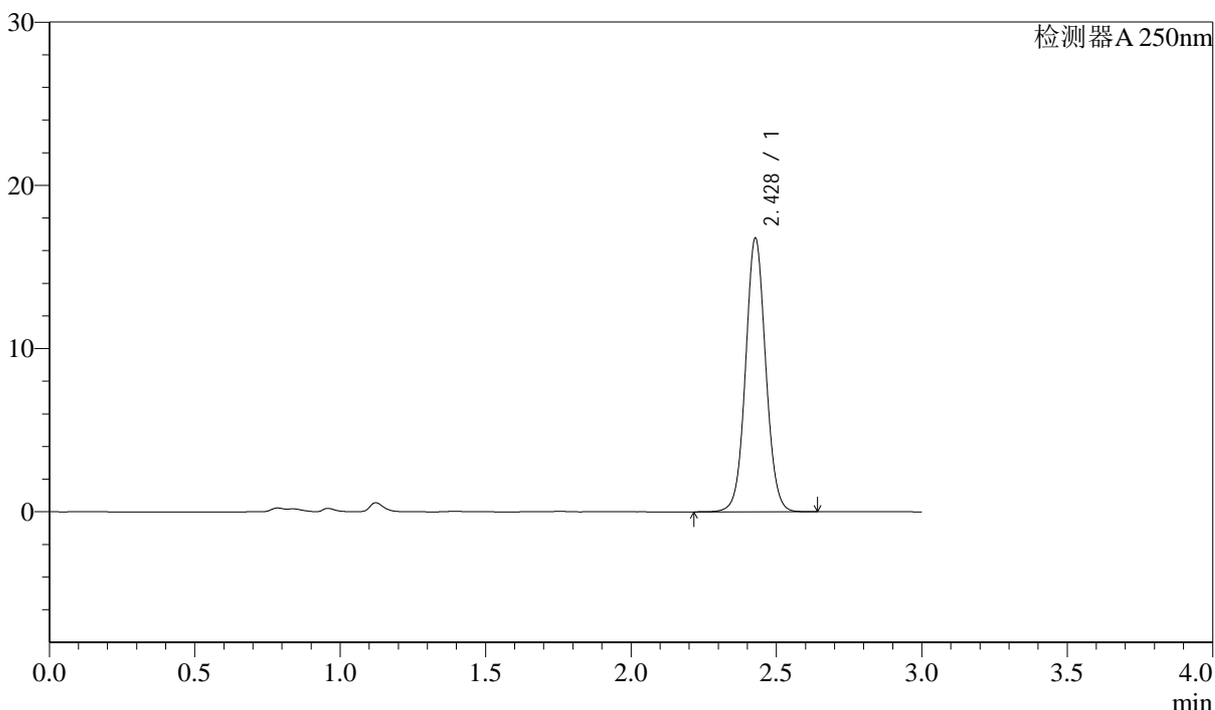
图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-70-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:13 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	2.428	80692	100.000	16705	5982	1.053	--
总计		80692	100.000	16705			

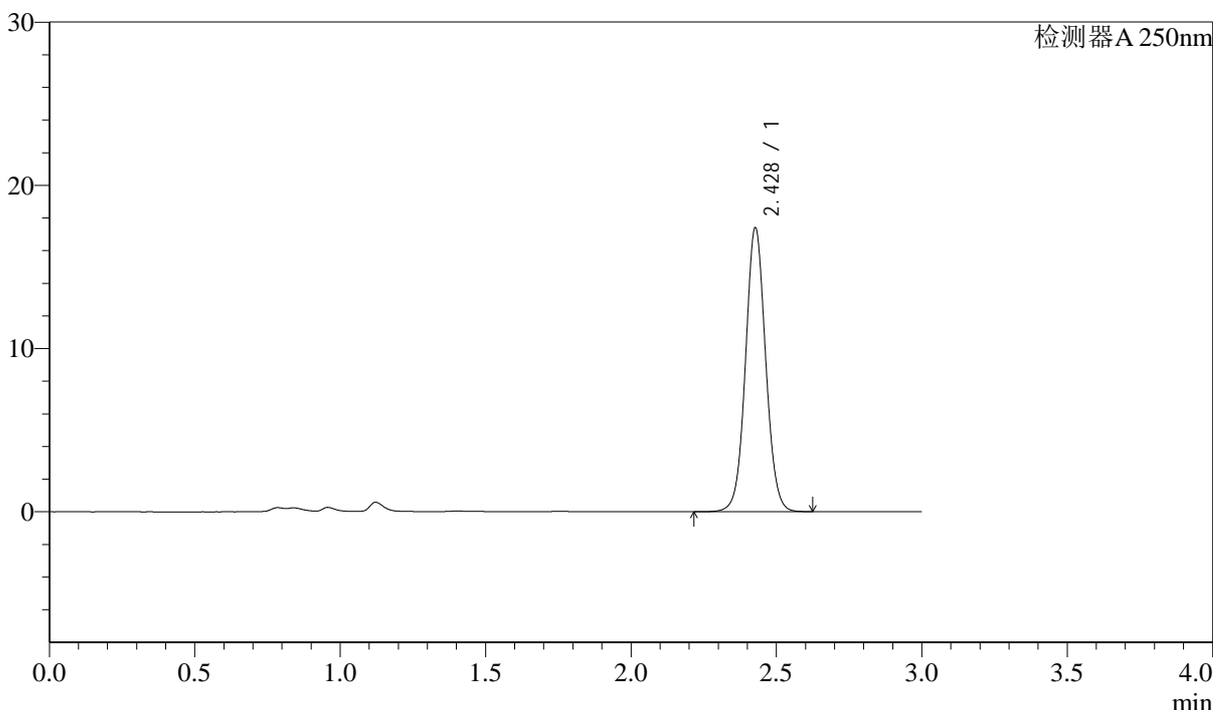
图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-71-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 15:20:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:16	
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	2.428	83756	100.000	17323	5972	1.053	--
总计		83756	100.000	17323			

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



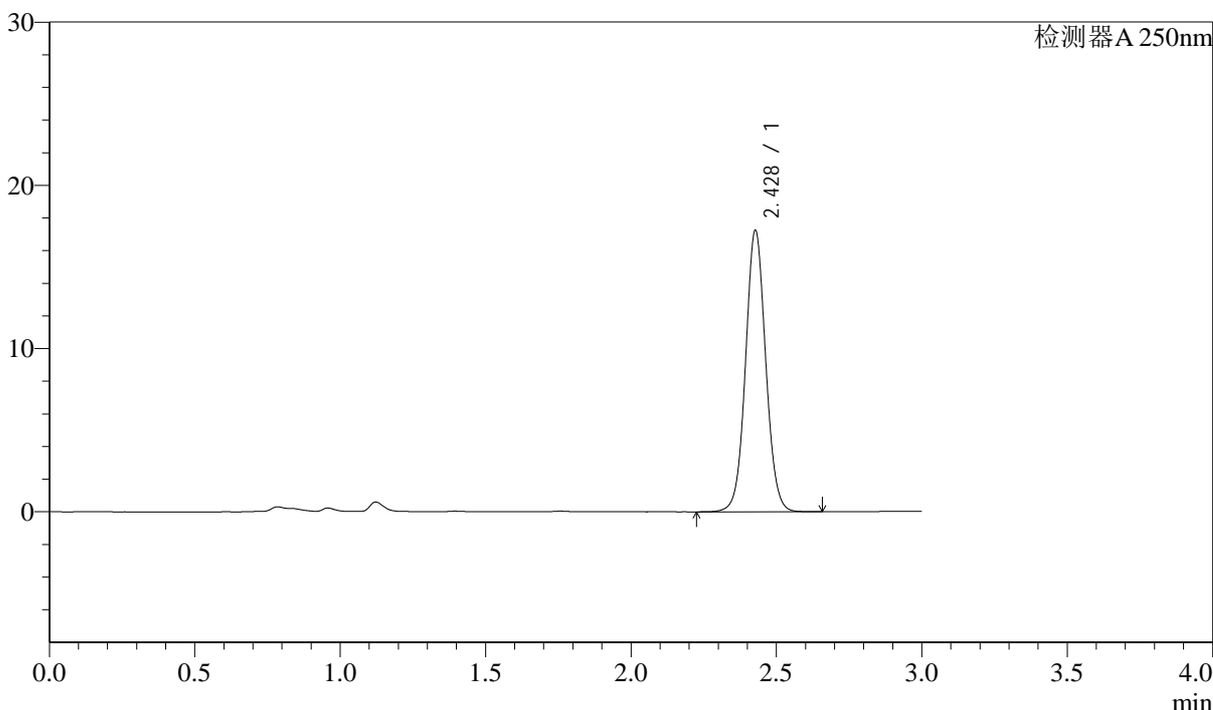
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-72-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:19 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	2.428	83042	100.000	17176	5972	1.053	--
总计		83042	100.000	17176			

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



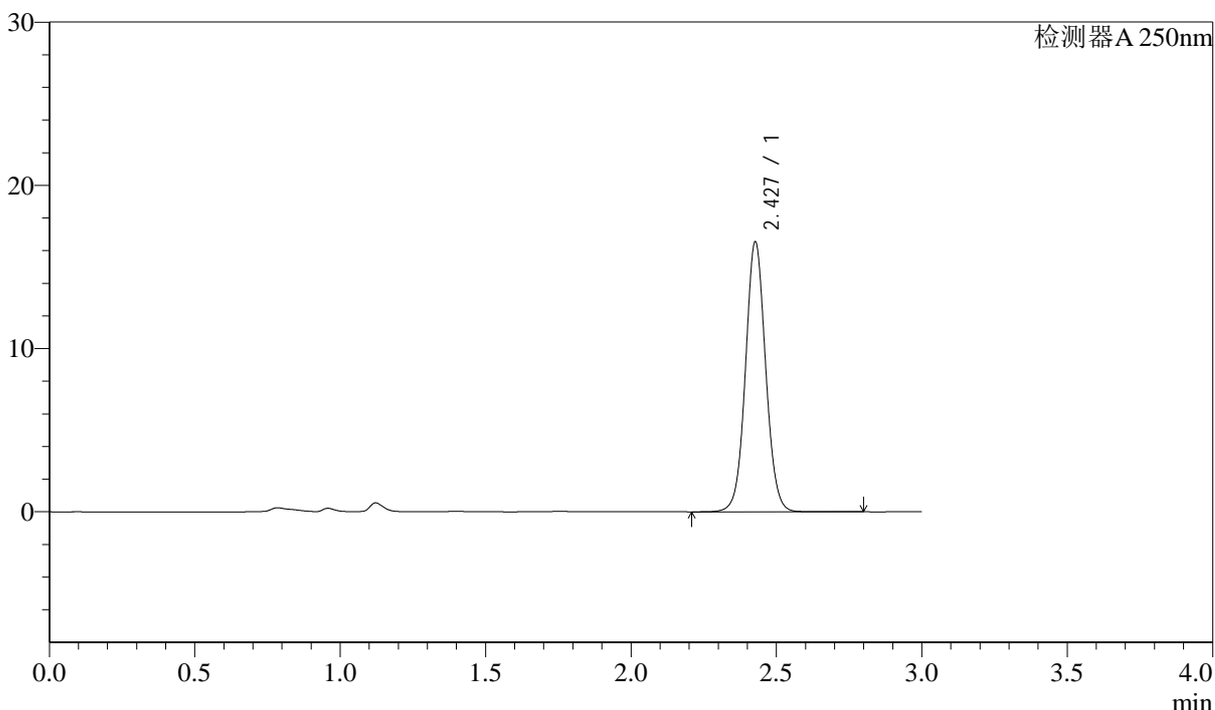
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-73-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:22 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	2.427	79798	100.000	16468	5968	1.053	--
总计		79798	100.000	16468			

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



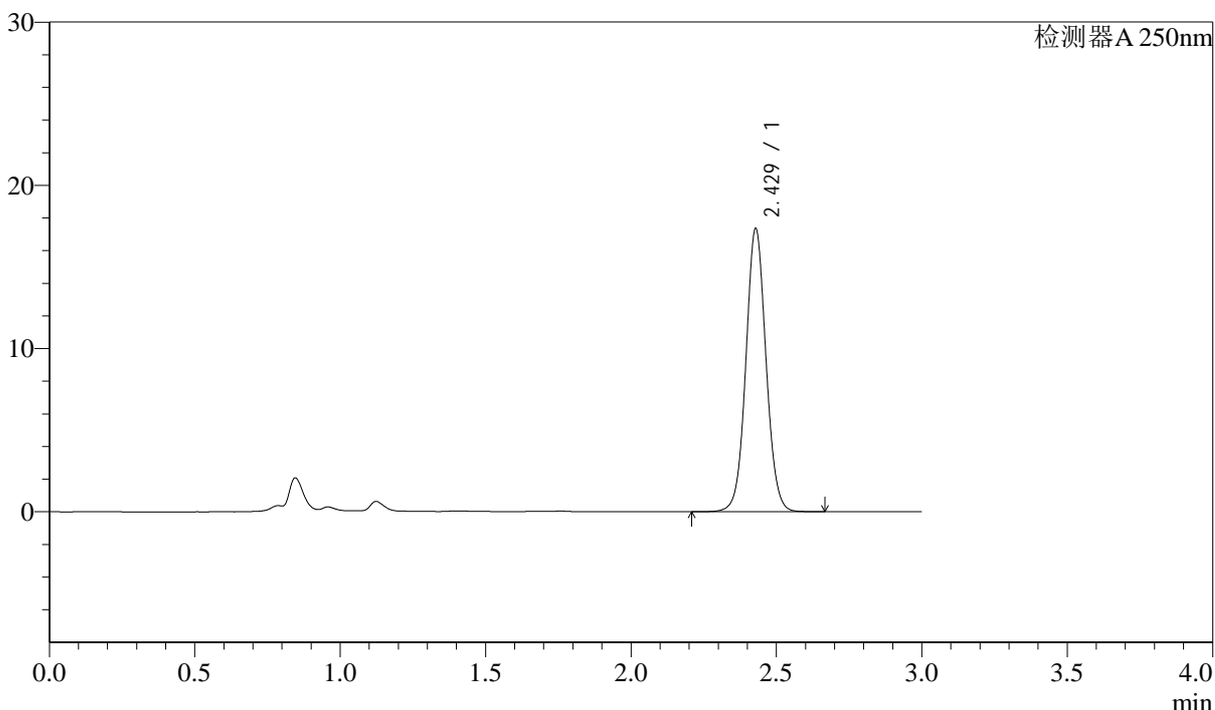
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-74-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:24 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	2.429	83388	100.000	17311	5999	1.053	--
总计		83388	100.000	17311			

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



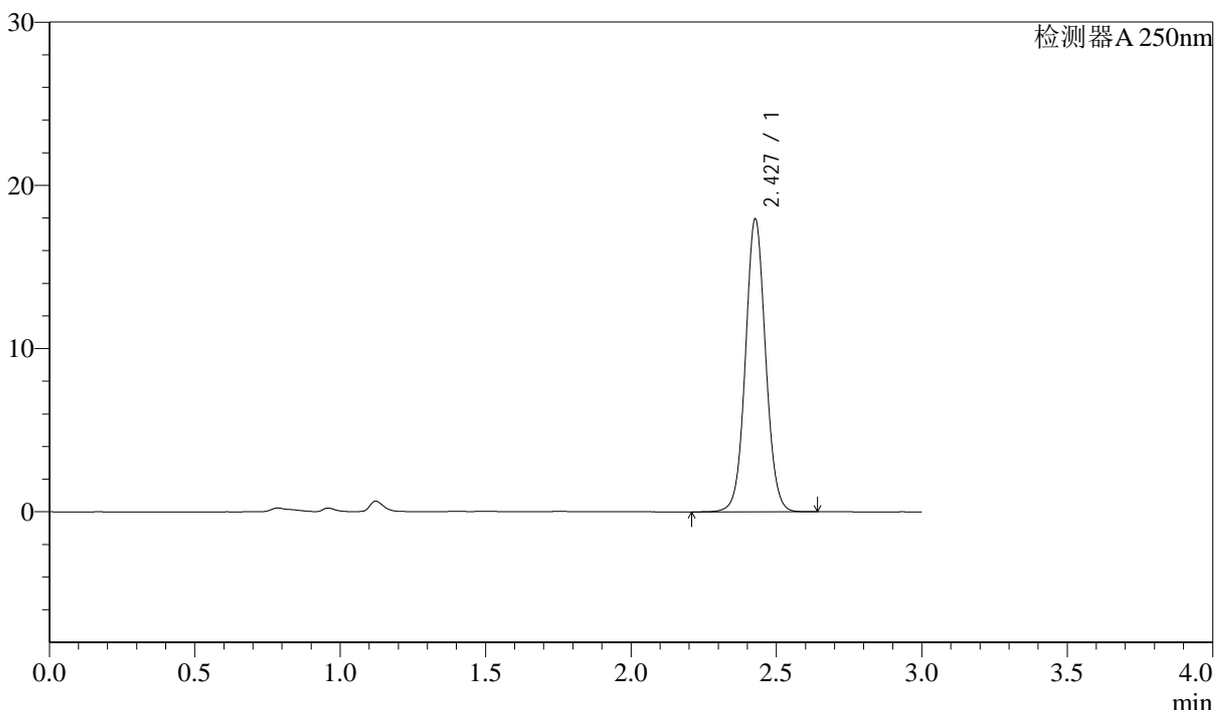
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-75-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:27 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	2.427	86363	100.000	17858	5980	1.053	--
总计		86363	100.000	17858			

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



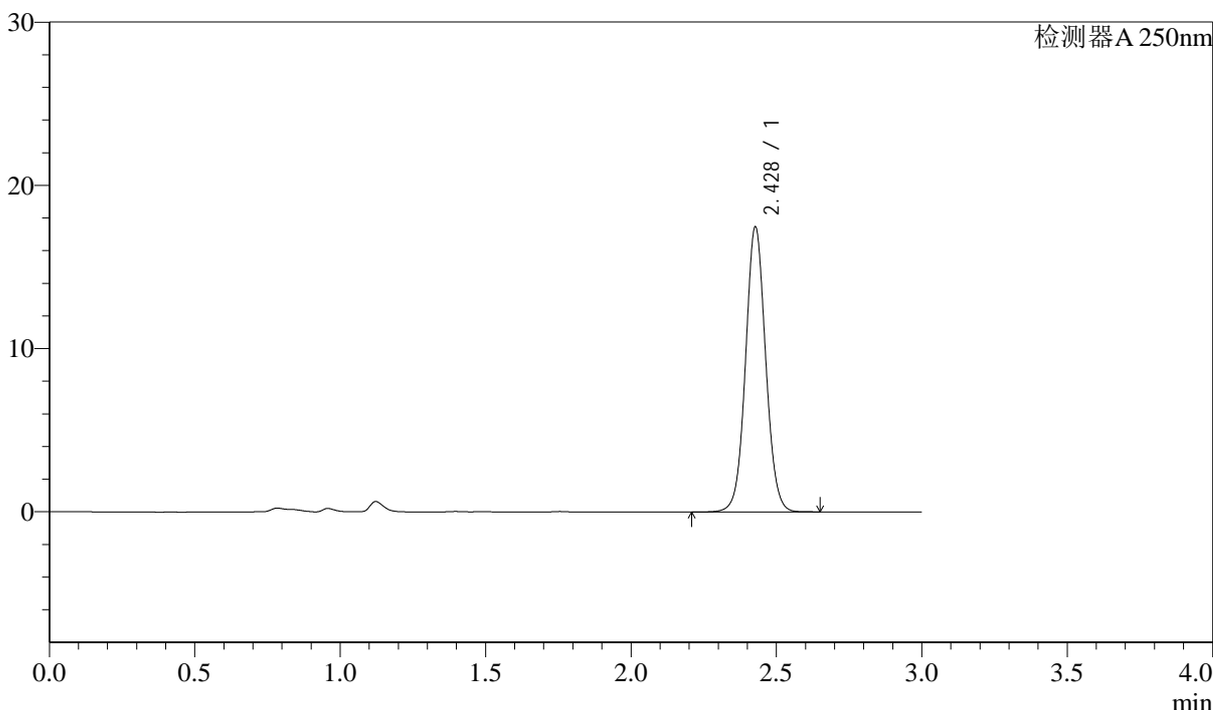
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-76-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:29 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	2.428	84020	100.000	17395	5983	1.053	--
总计		84020	100.000	17395			

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



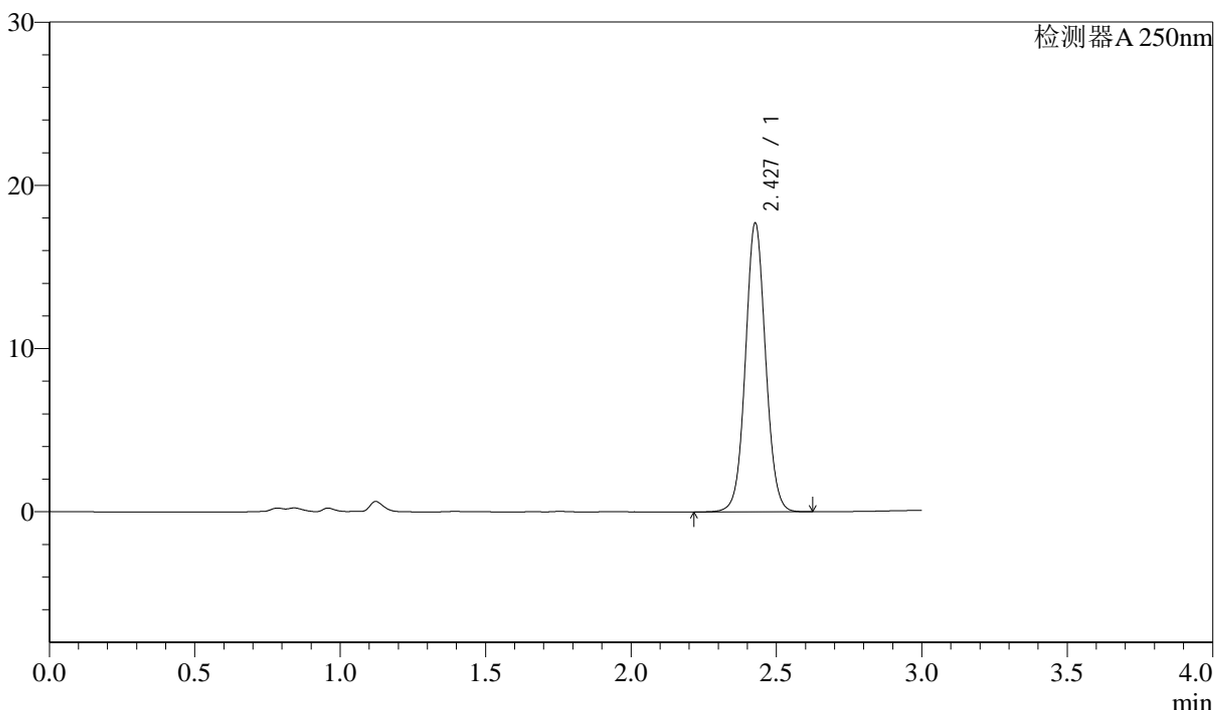
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-77-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:32 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	2.427	85182	100.000	17610	5972	1.052	--
总计		85182	100.000	17610			

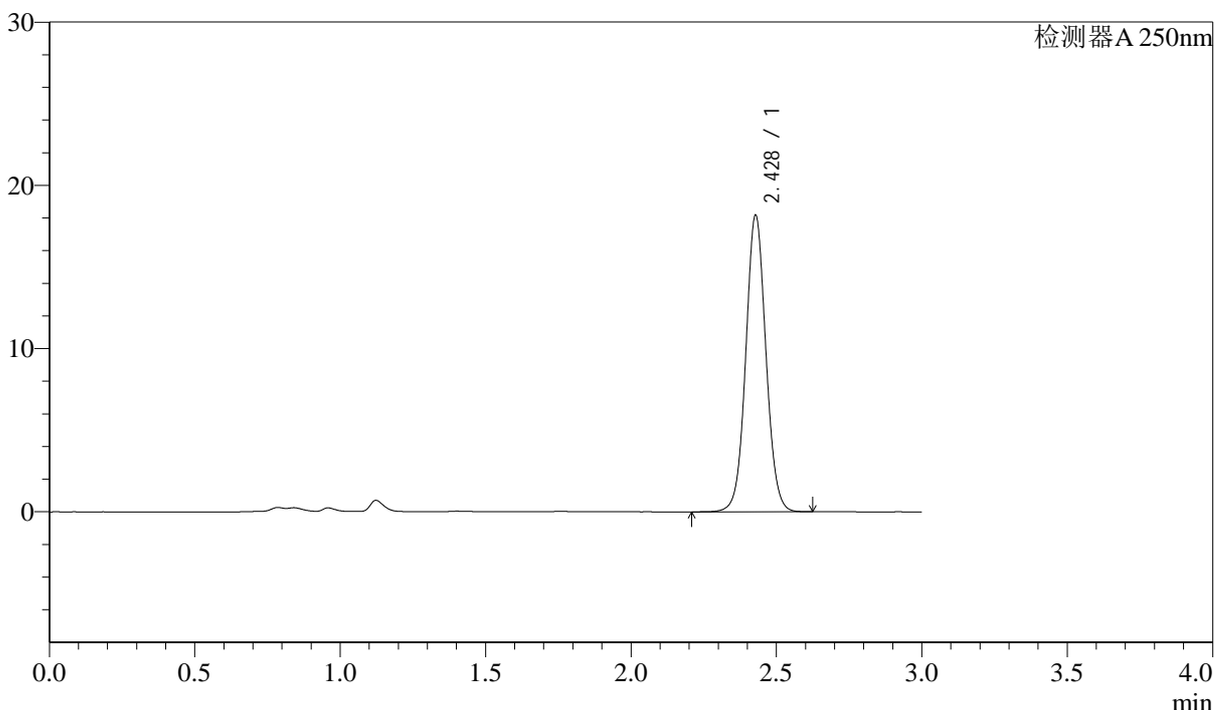
图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-78-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 15:44:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:35	
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	2.428	87428	100.000	18132	5992	1.053	--
总计		87428	100.000	18132			

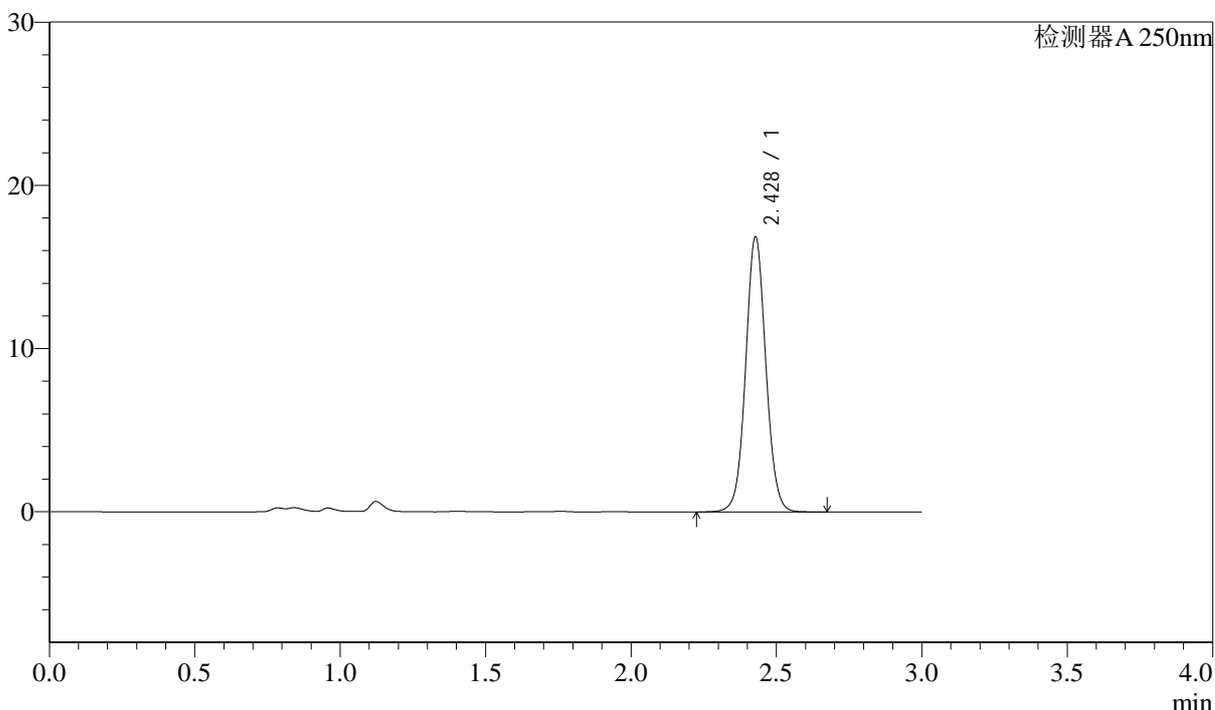
图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-79-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:37 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	2.428	81230	100.000	16812	5972	1.053	--
总计		81230	100.000	16812			

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



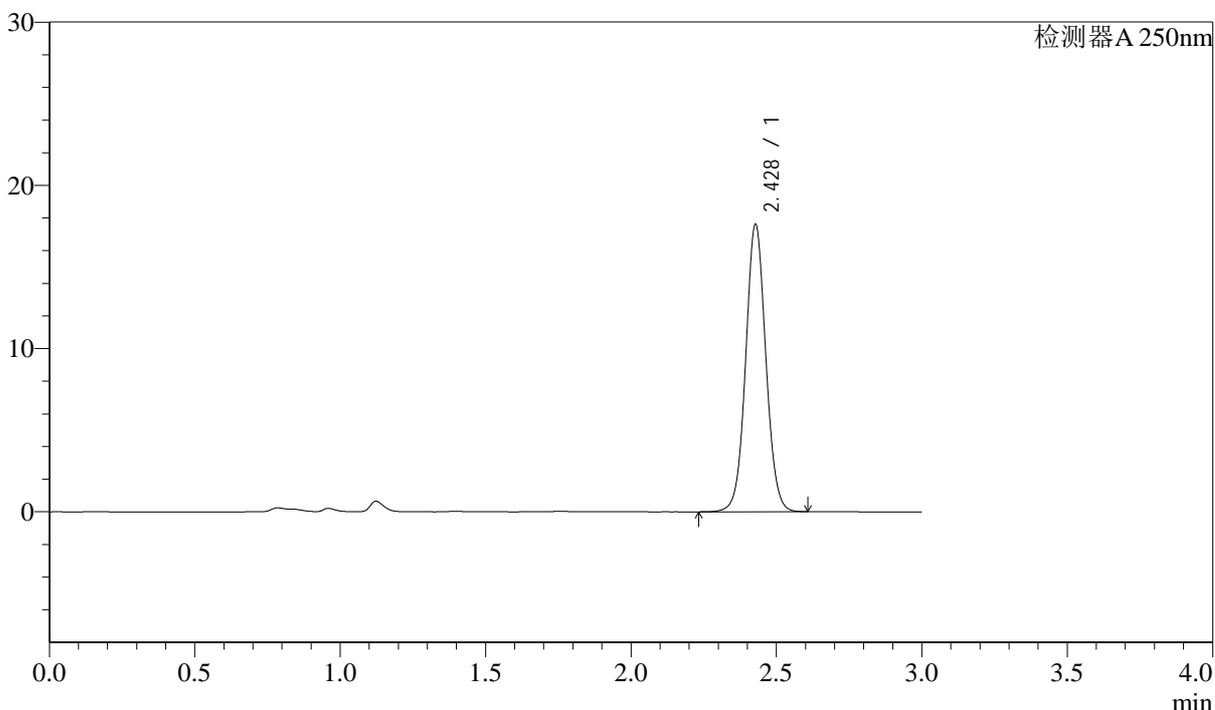
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-80-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:39 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	2.428	84707	100.000	17559	5978	1.051	--
总计		84707	100.000	17559			

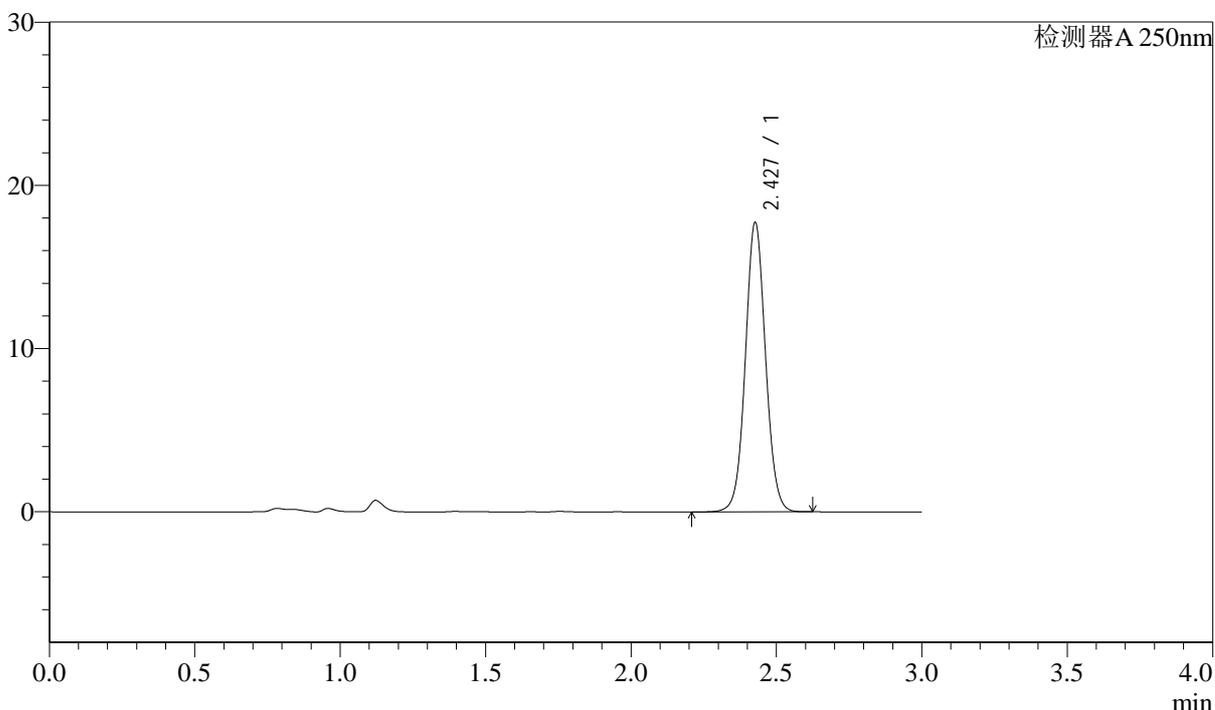
图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-81-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:42 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	2.427	85410	100.000	17636	5966	1.052	--
总计		85410	100.000	17636			

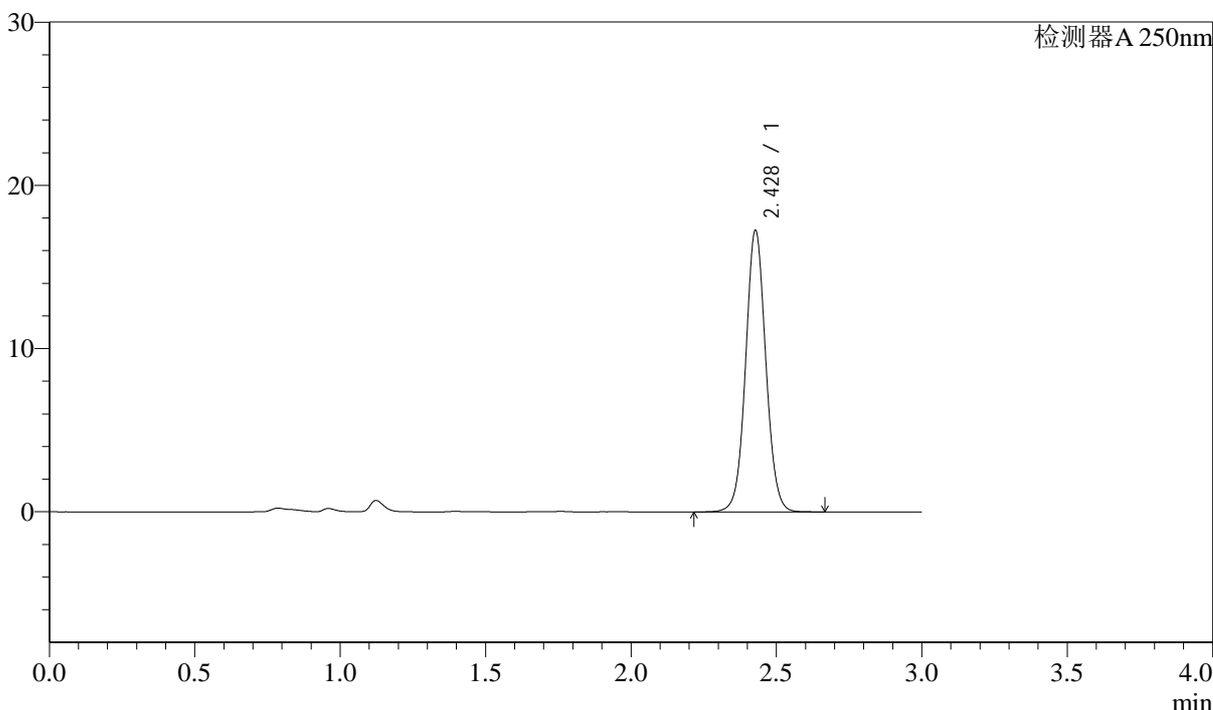
图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-82-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 15:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:44 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	2.428	83116	100.000	17197	5973	1.052	--
总计		83116	100.000	17197			

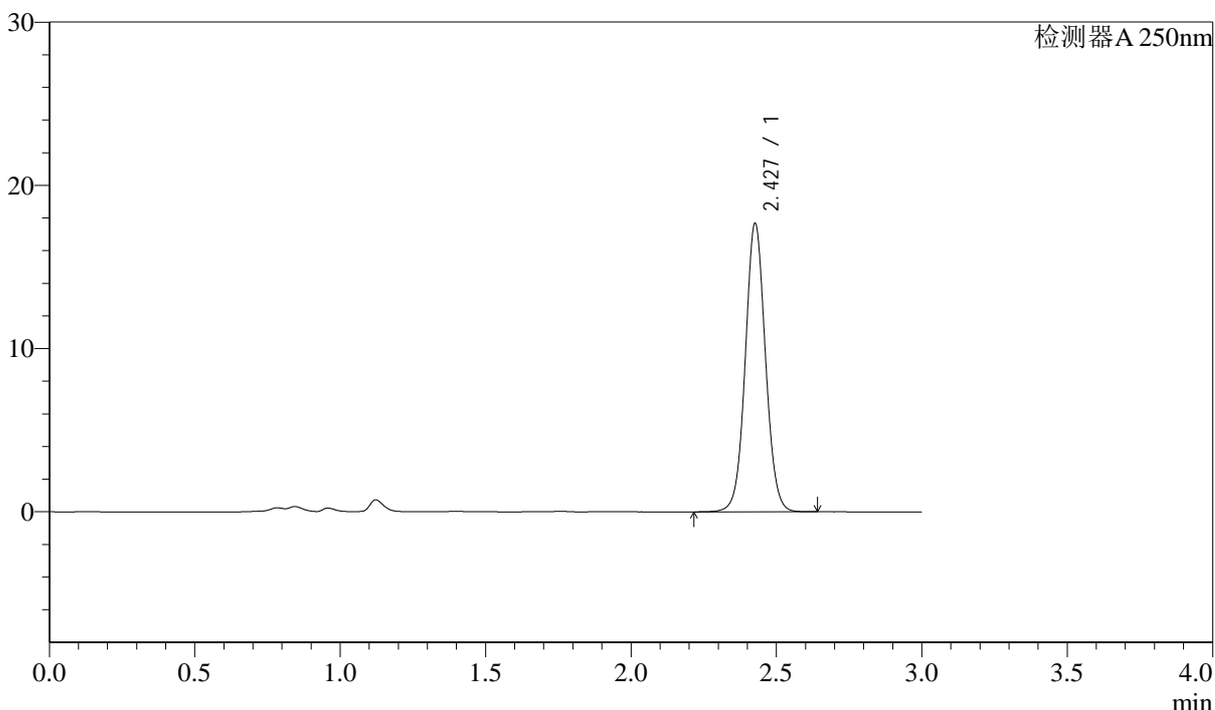
图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-83-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:47 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	2.427	85147	100.000	17557	5960	1.052	--
总计		85147	100.000	17557			

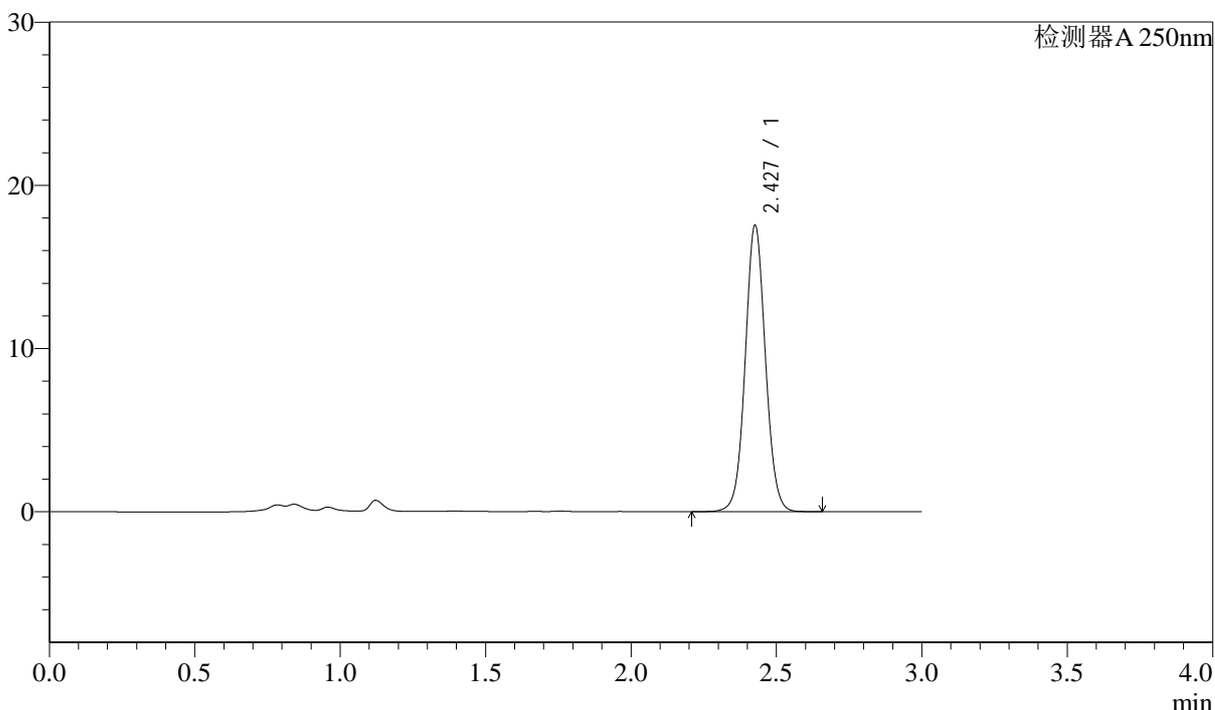
图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-84-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 16:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:50	
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	2.427	84686	100.000	17426	5950	1.052	--
总计		84686	100.000	17426			

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



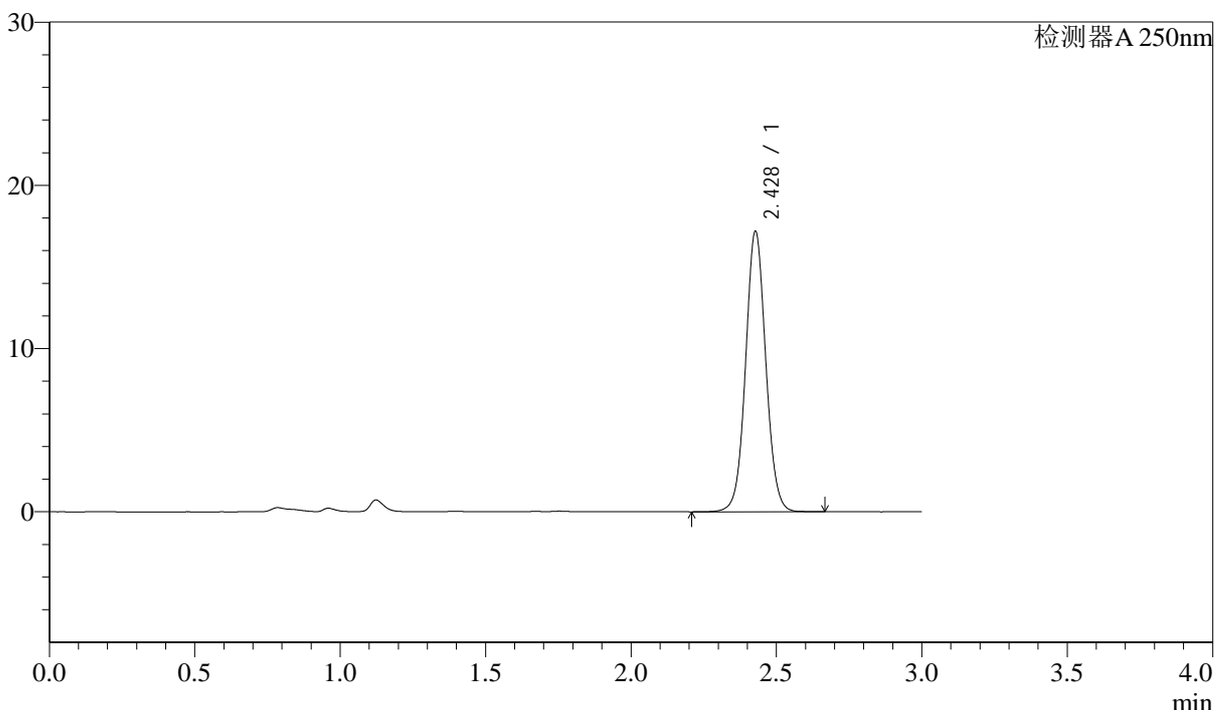
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-85-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:52 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	2.428	82801	100.000	17123	5974	1.052	--
总计		82801	100.000	17123			

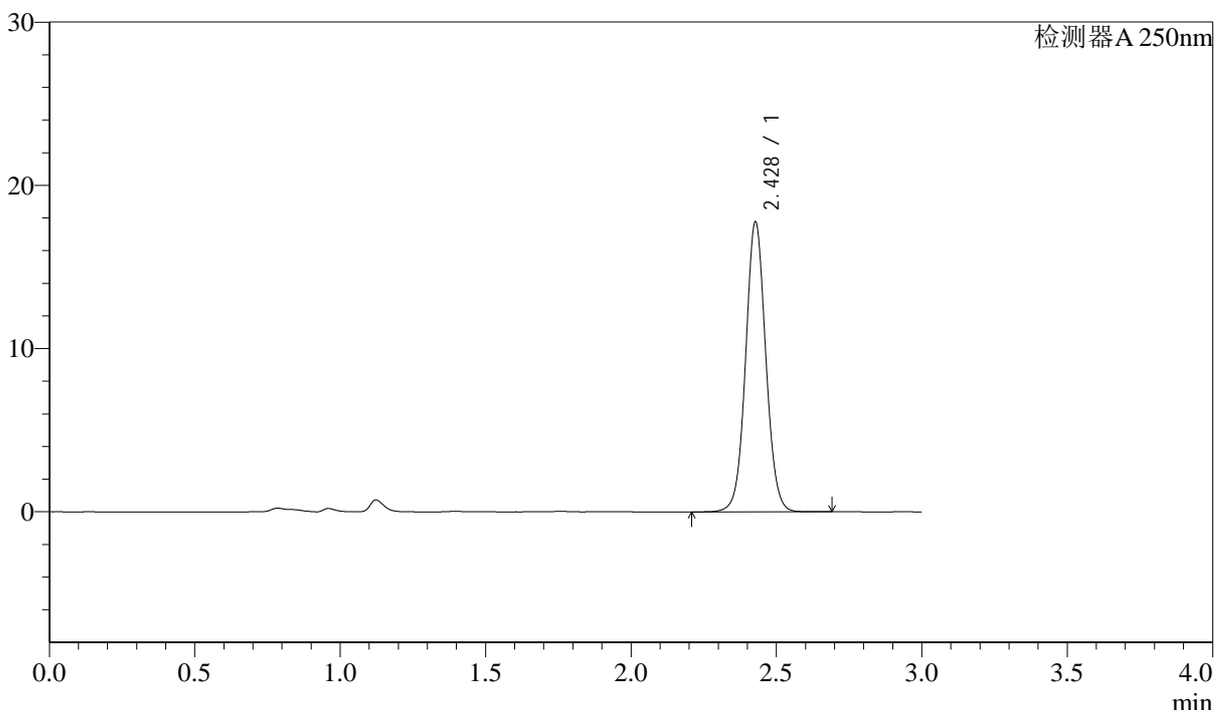
图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-86-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:55 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	2.428	85618	100.000	17709	5971	1.052	--
总计		85618	100.000	17709			

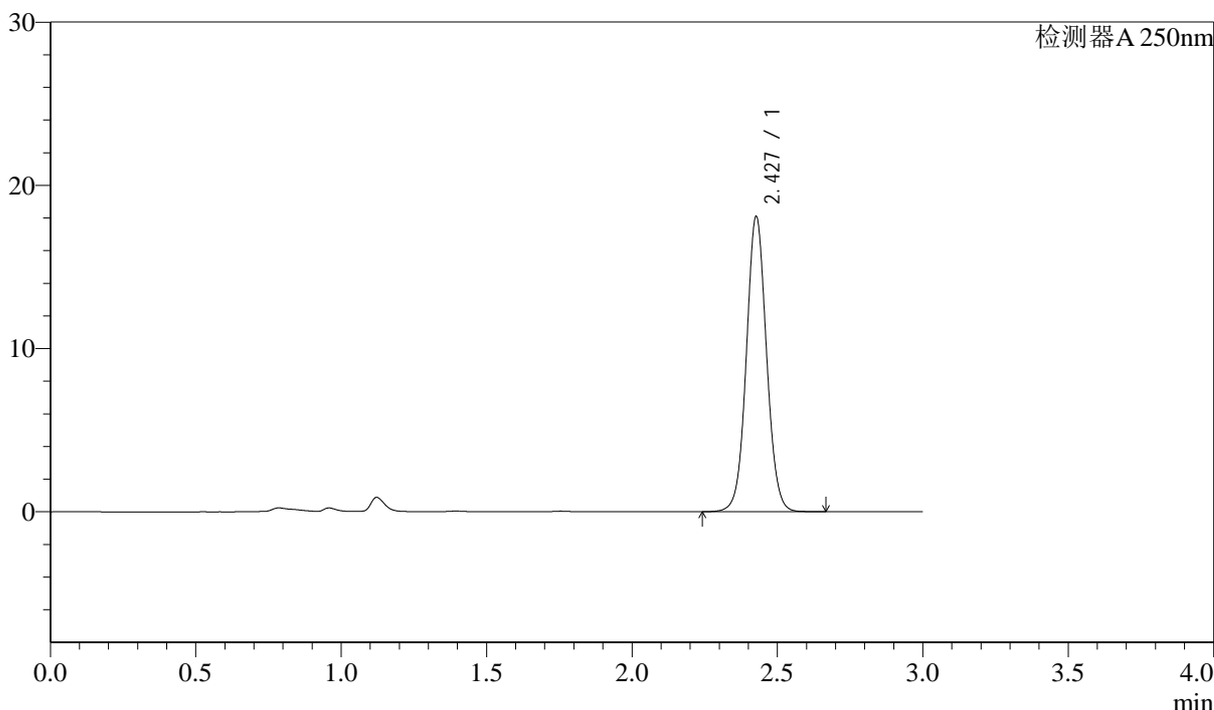
图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-87-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:57 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	2.427	87137	100.000	17985	5965	1.052	--
总计		87137	100.000	17985			

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



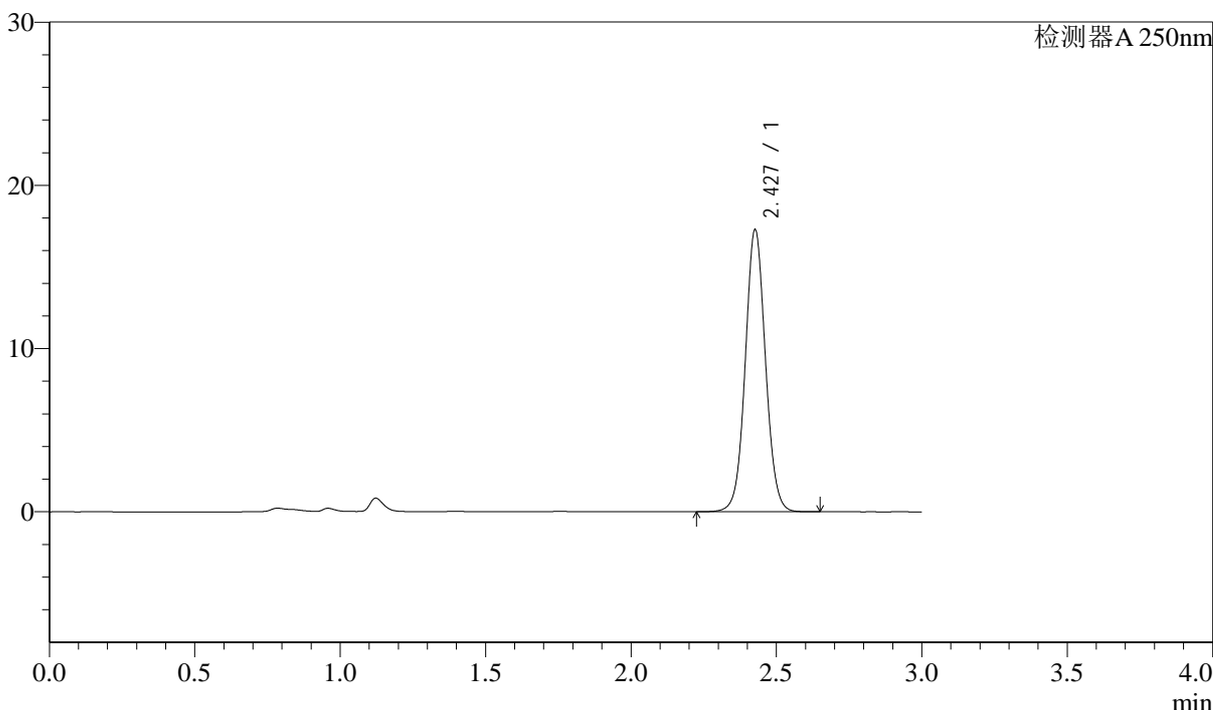
J311

<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 - 7-9/10-88-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:28:59 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	2.427	83338	100.000	17173	5958	1.052	--
总计		83338	100.000	17173			

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



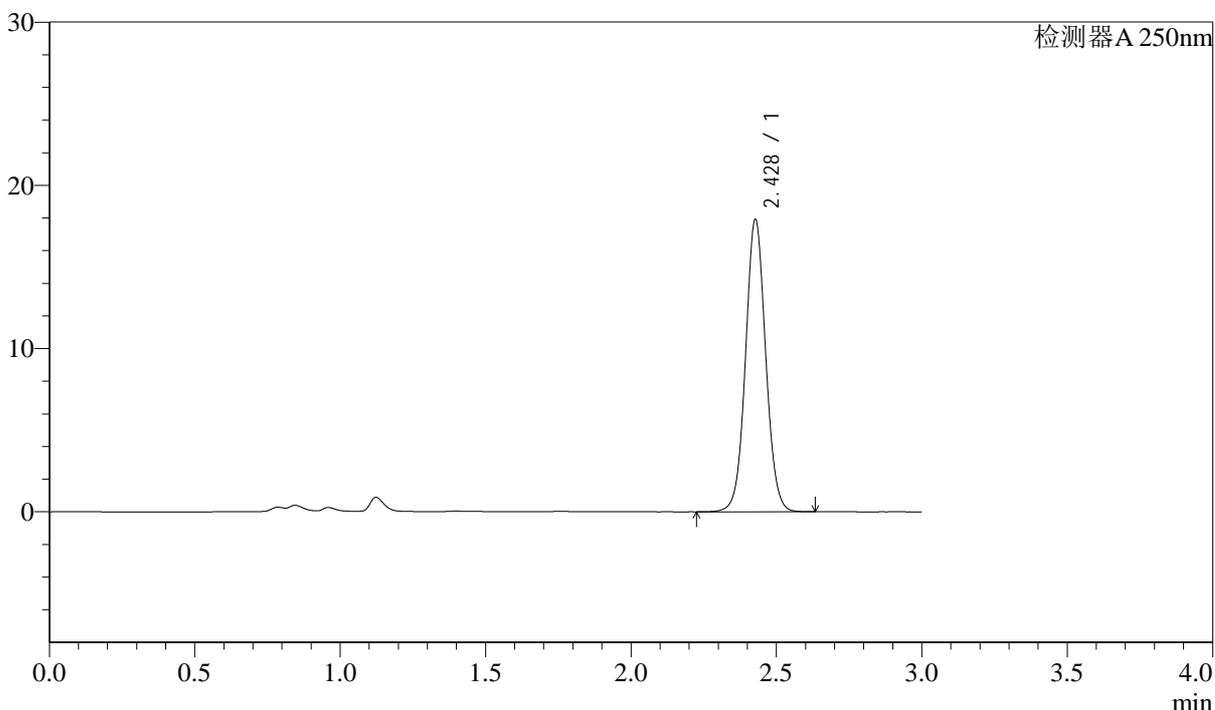
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-89-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:02 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	2.428	86233	100.000	17840	5975	1.051	--
总计		86233	100.000	17840			

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



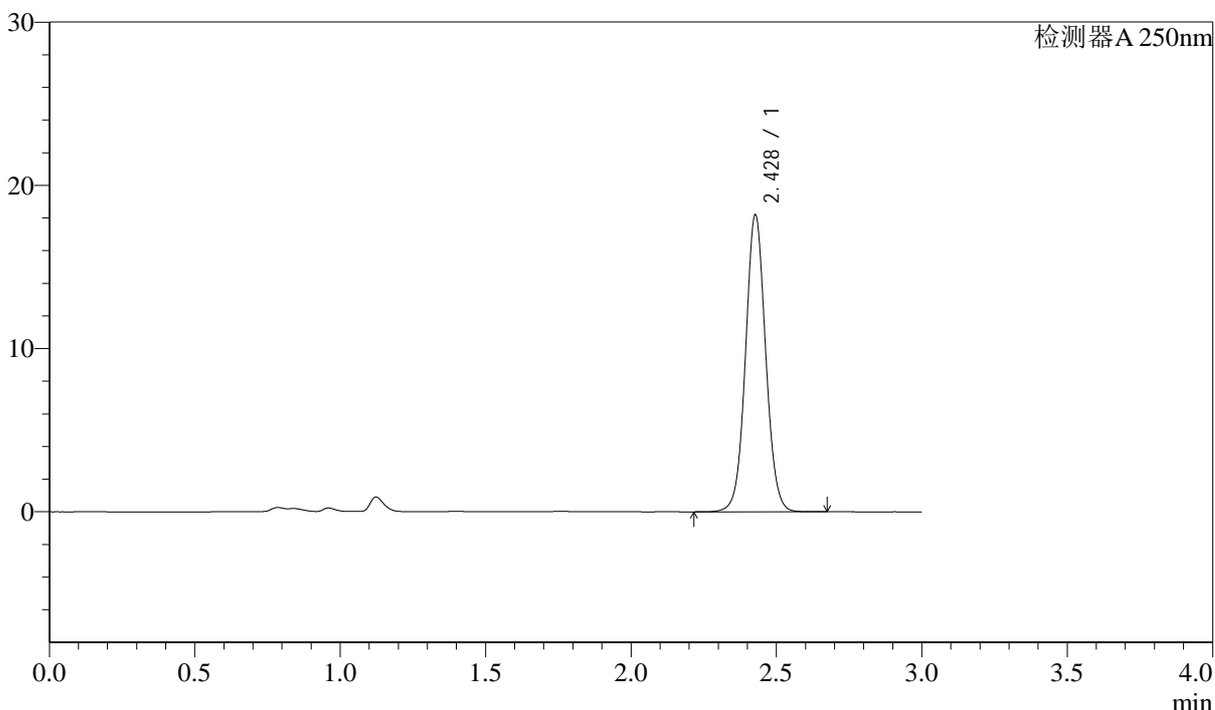
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-90-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:04 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	2.428	87574	100.000	18115	5978	1.051	--
总计		87574	100.000	18115			

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



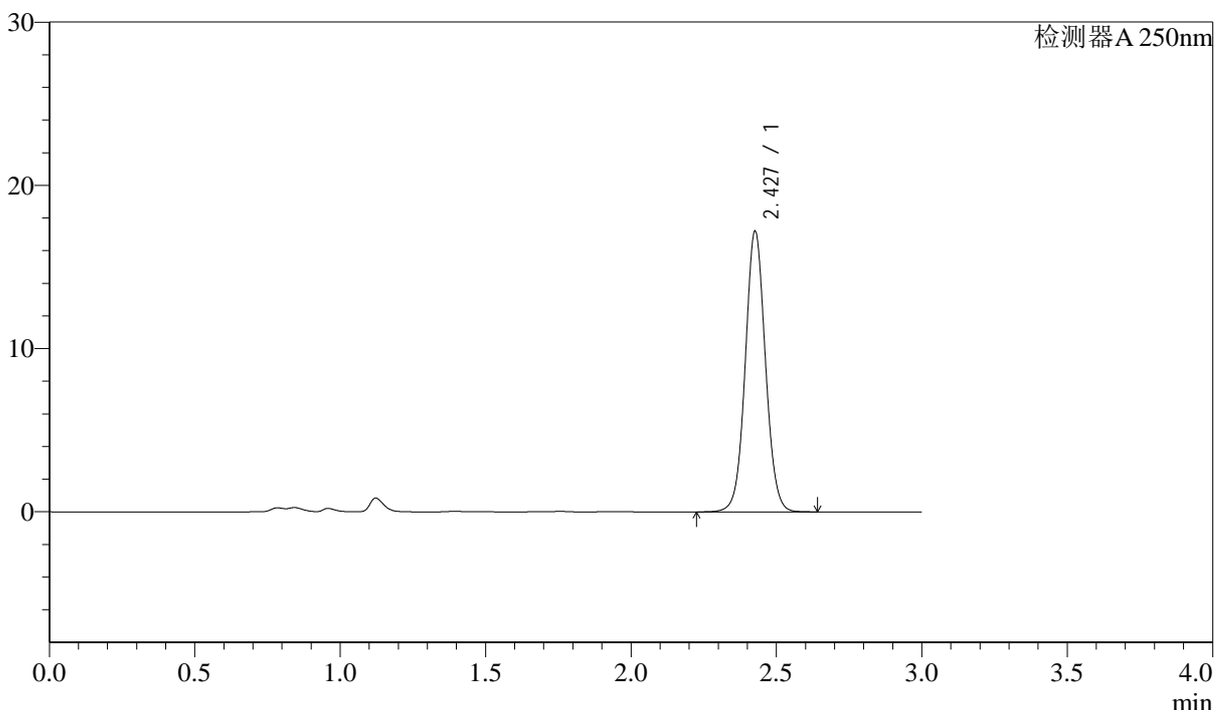
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-91-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:07 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	2.427	82817	100.000	17083	5976	1.051	--
总计		82817	100.000	17083			

图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定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,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-92-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 16:31:38

实验者: xiexinhui

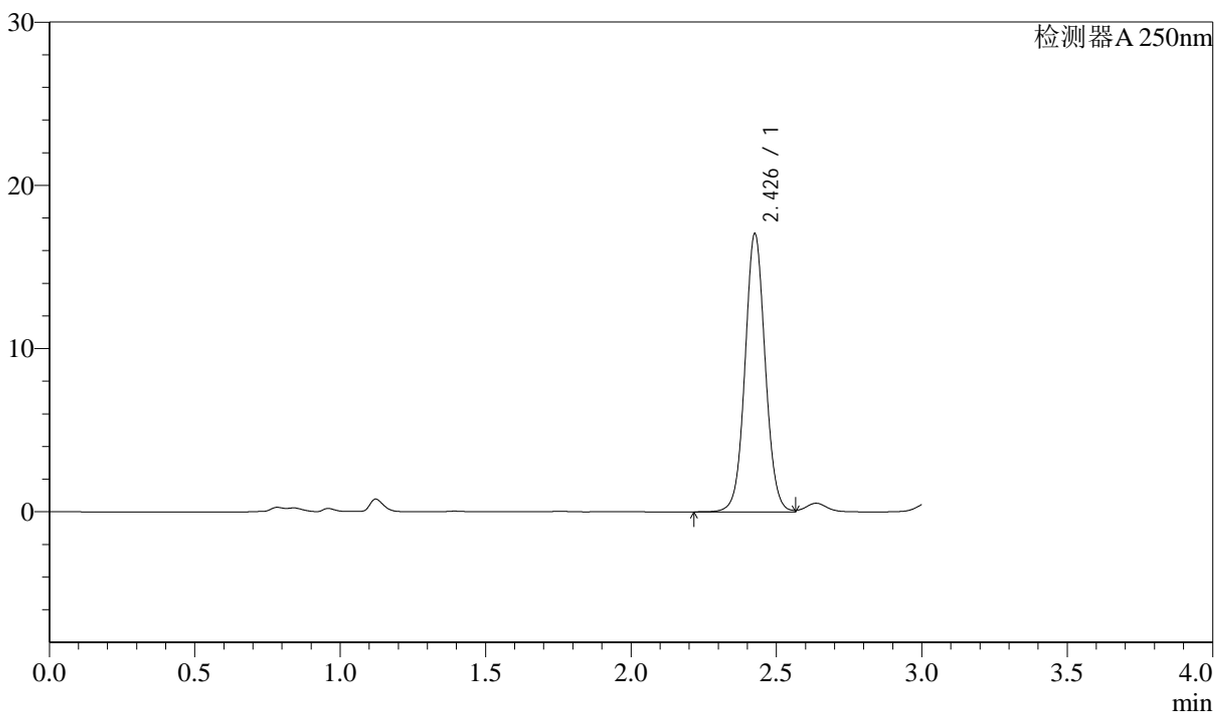
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:09

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	2.426	82292	100.000	16881	5946	1.052	--
总计		82292	100.000	16881			



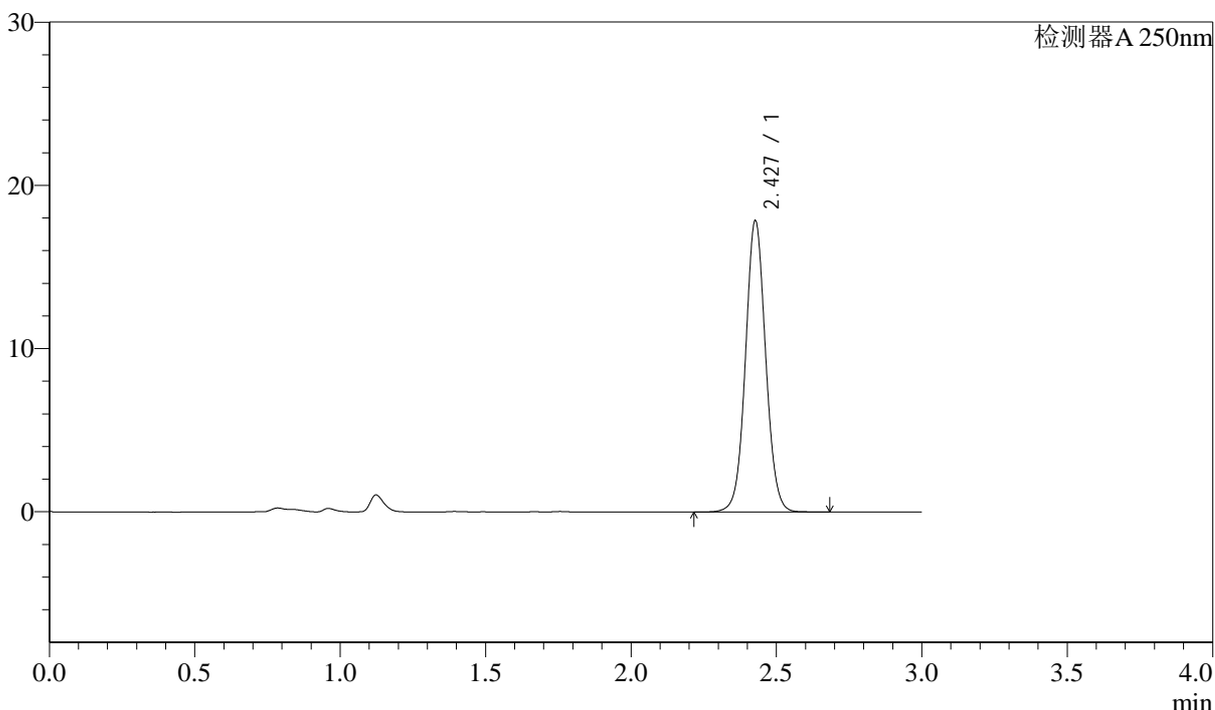
J311

<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 - 7-9/10-93-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:12 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	2.427	85993	100.000	17773	5973	1.051	--
总计		85993	100.000	17773			

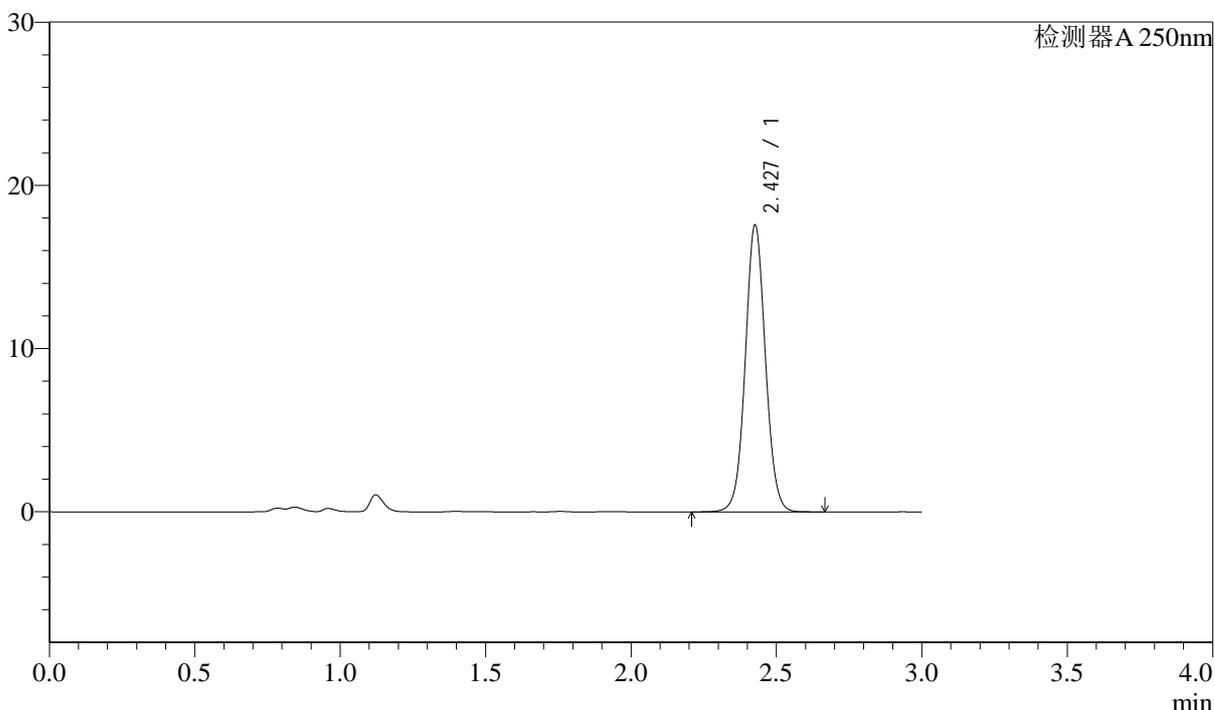
图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-94-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 16:38:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:14	
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	2.427	84605	100.000	17453	5982	1.052	--
总计		84605	100.000	17453			

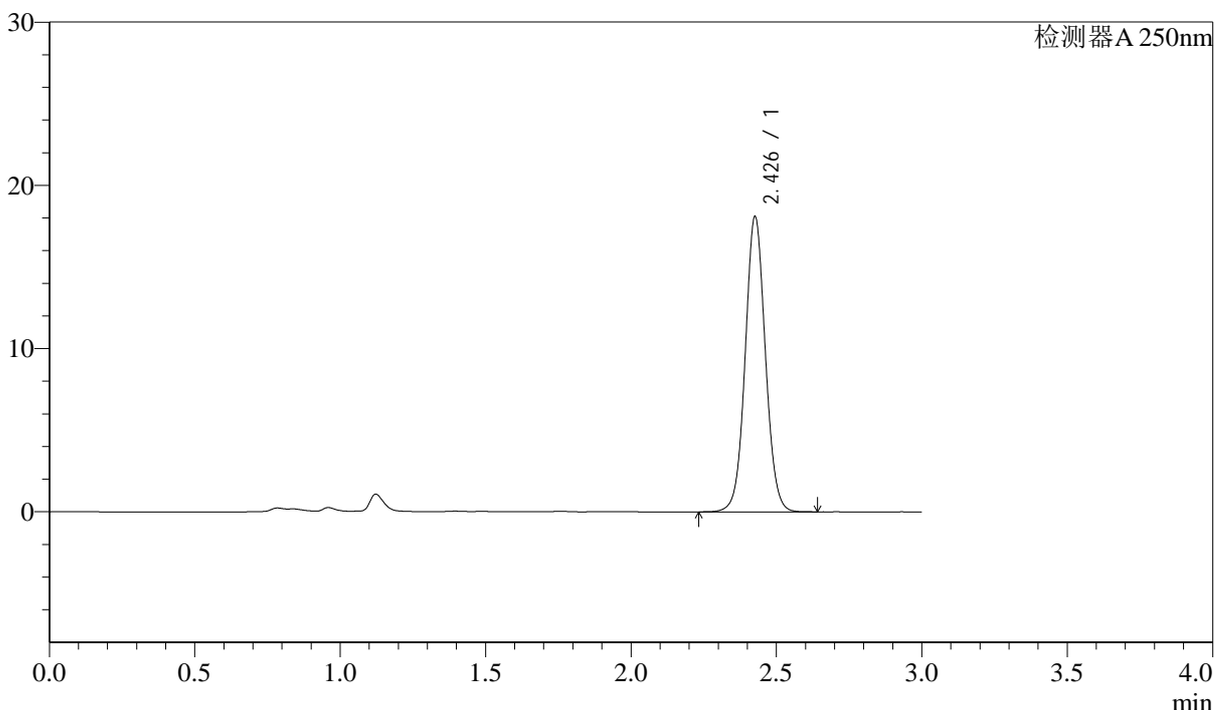
图94 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-95-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:17 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	2.426	87084	100.000	17956	5975	1.052	--
总计		87084	100.000	17956			

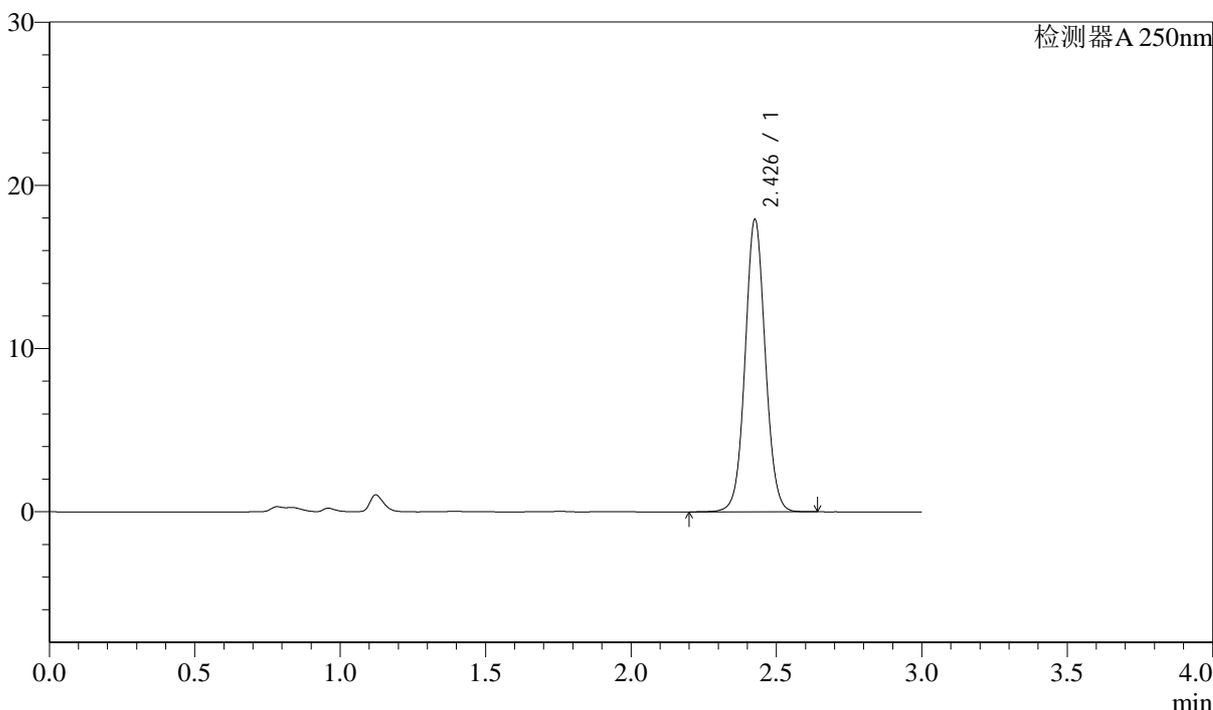
图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-96-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:19 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	2.426	86394	100.000	17763	5959	1.052	--
总计		86394	100.000	17763			

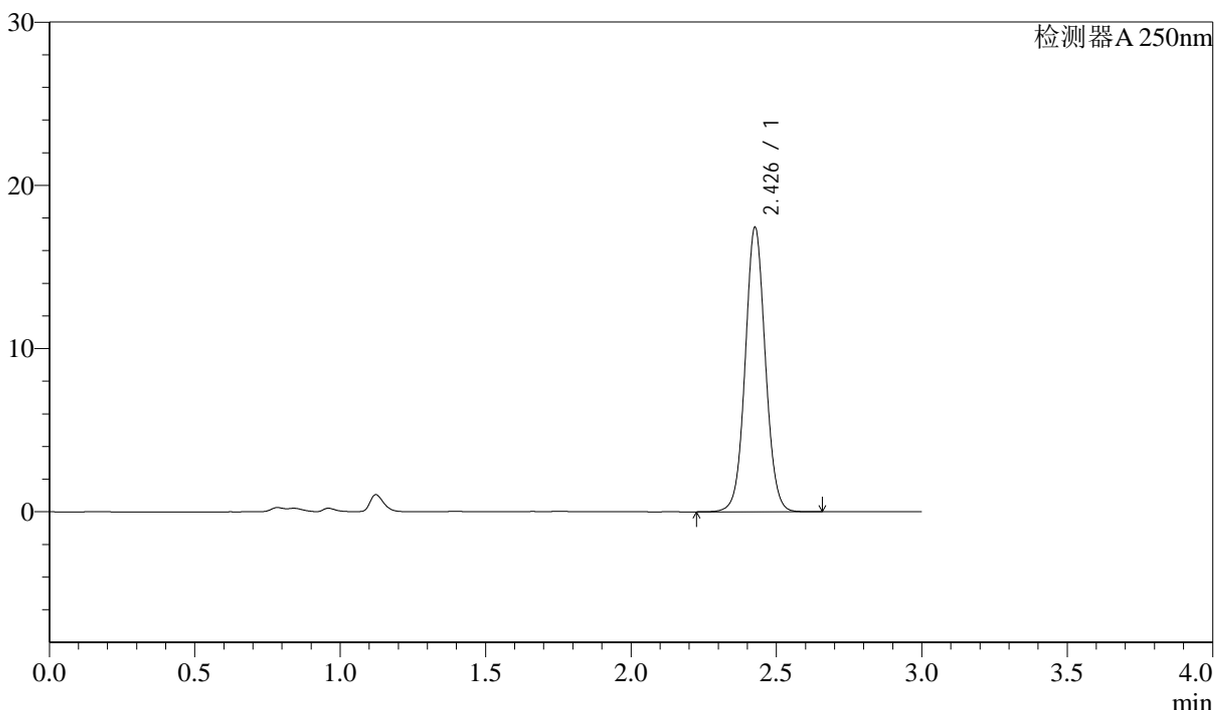
图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-97-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:22 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	2.426	83816	100.000	17301	5992	1.052	--
总计		83816	100.000	17301			

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



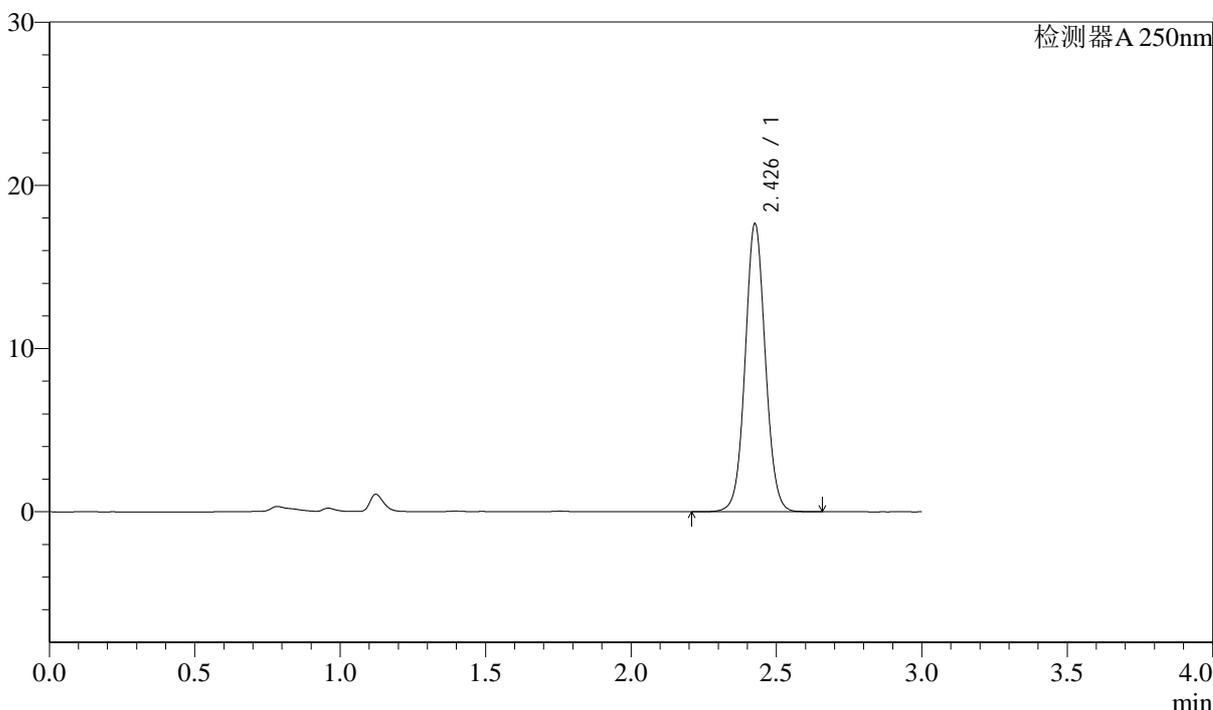
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-98-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:25 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	2.426	85043	100.000	17509	5963	1.053	--
总计		85043	100.000	17509			

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



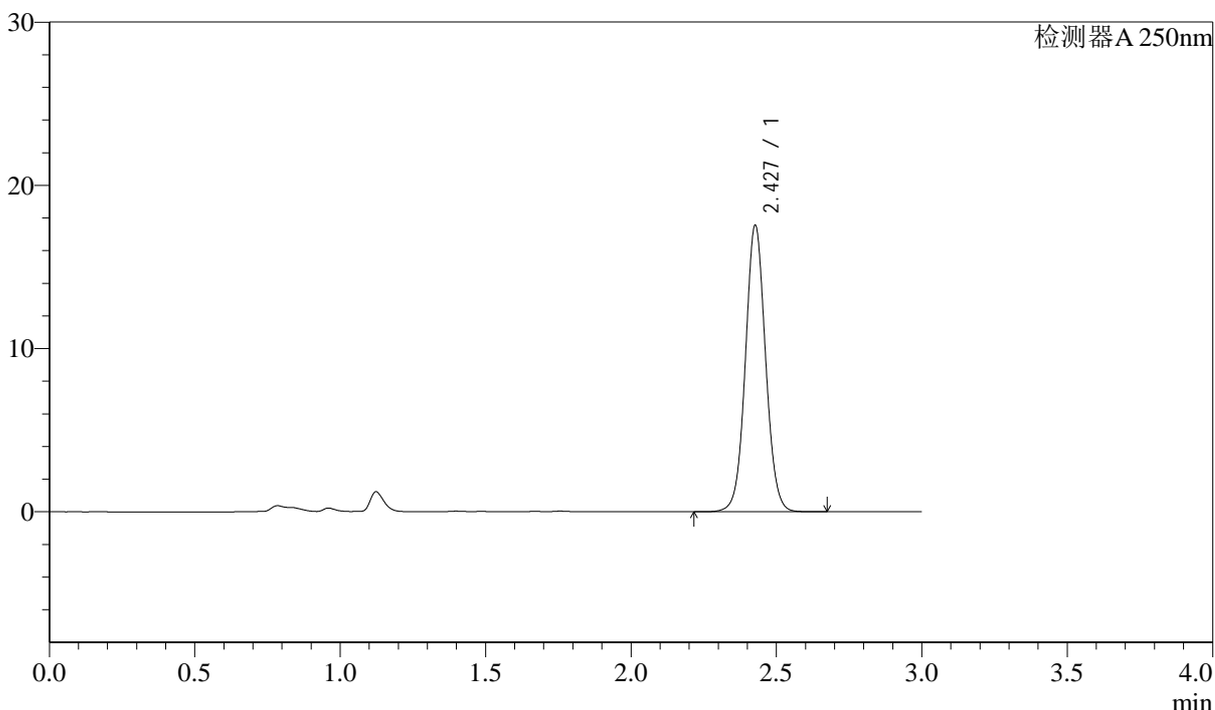
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-99-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:27 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	2.427	84606	100.000	17468	5969	1.052	--
总计		84606	100.000	17468			

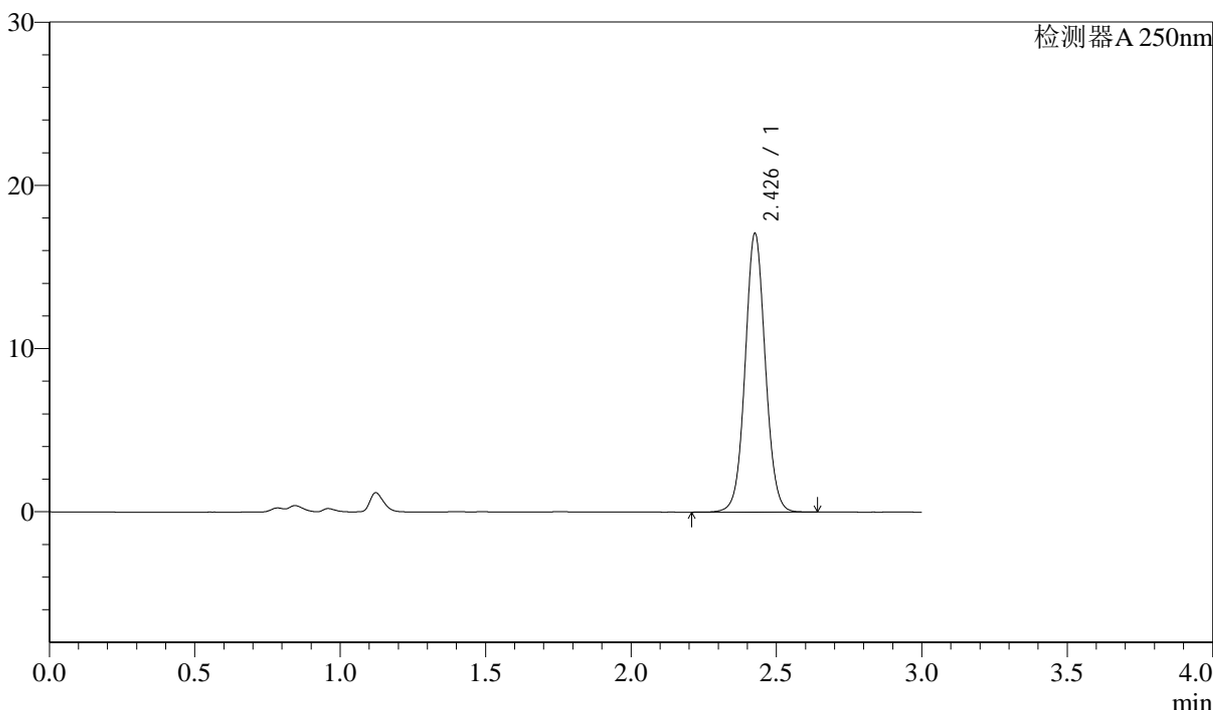
图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-100-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 16:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:30 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	2.426	82294	100.000	16932	5961	1.052	--
总计		82294	100.000	16932			

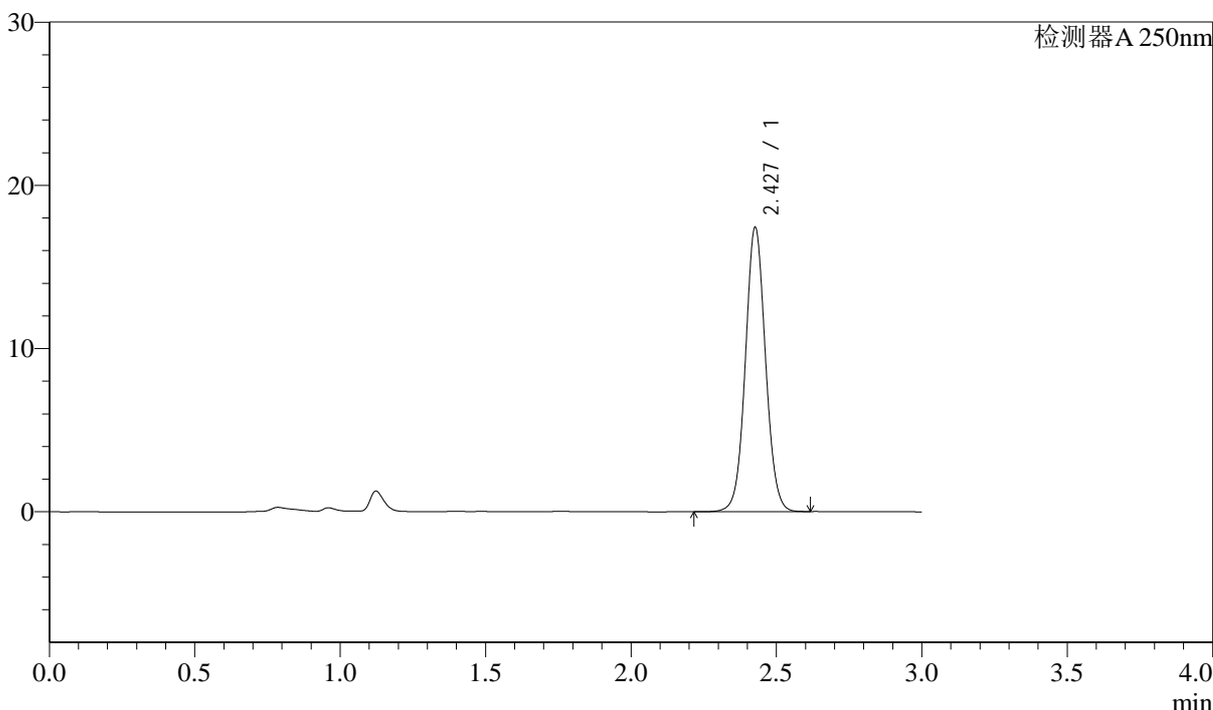
图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-101-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 17:02:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:32	
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	2.427	84027	100.000	17327	5958	1.052	--
总计		84027	100.000	17327			

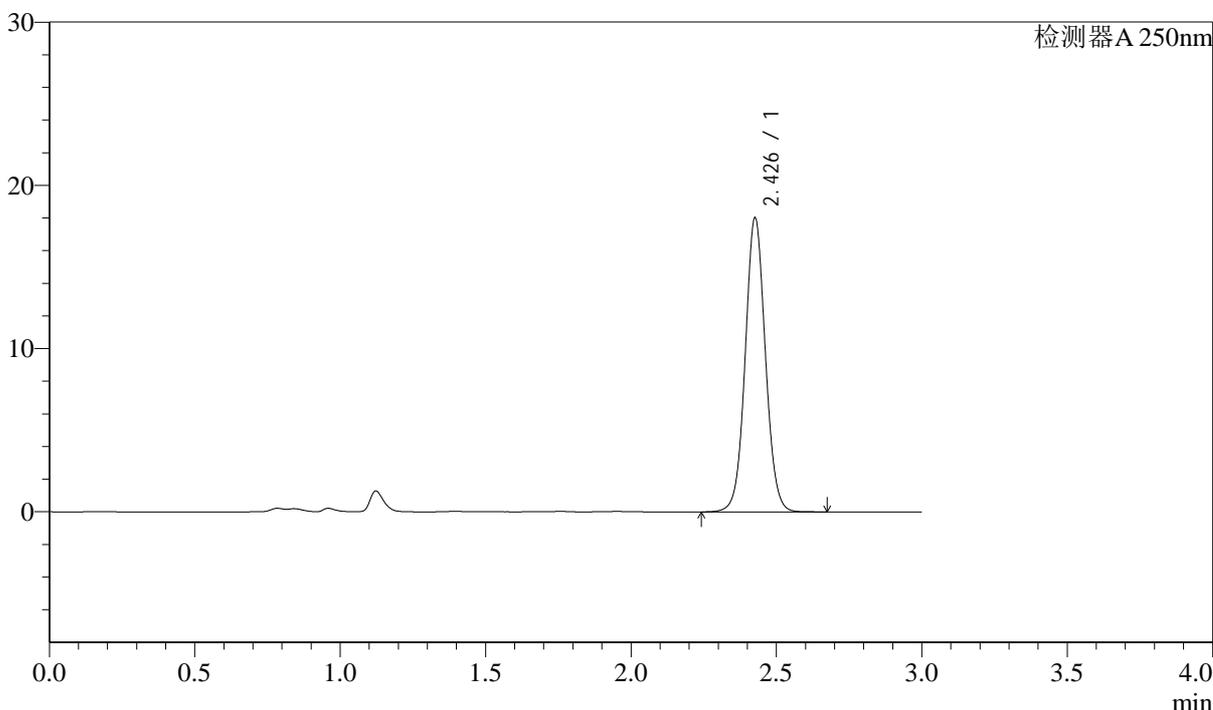
图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-102-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

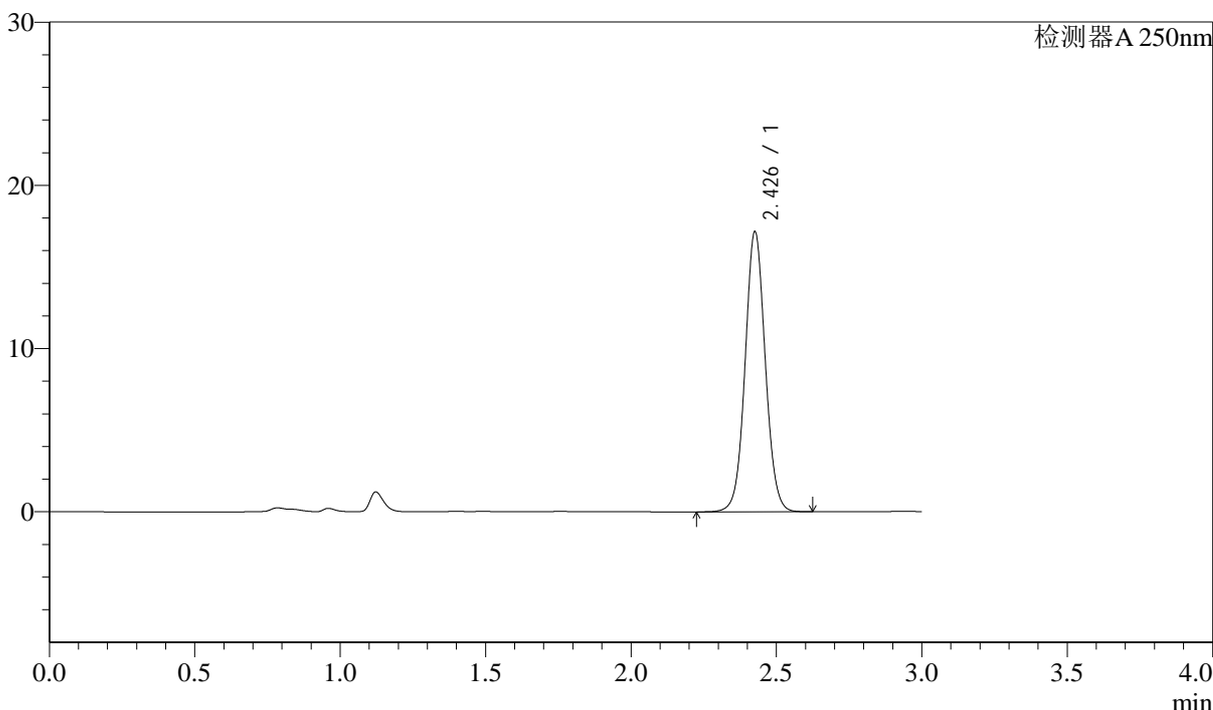
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	86761	100.000	17885	5975	1.053	--
总计		86761	100.000	17885			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-103-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:37 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	2.426	82703	100.000	17021	5962	1.052	--
总计		82703	100.000	17021			

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



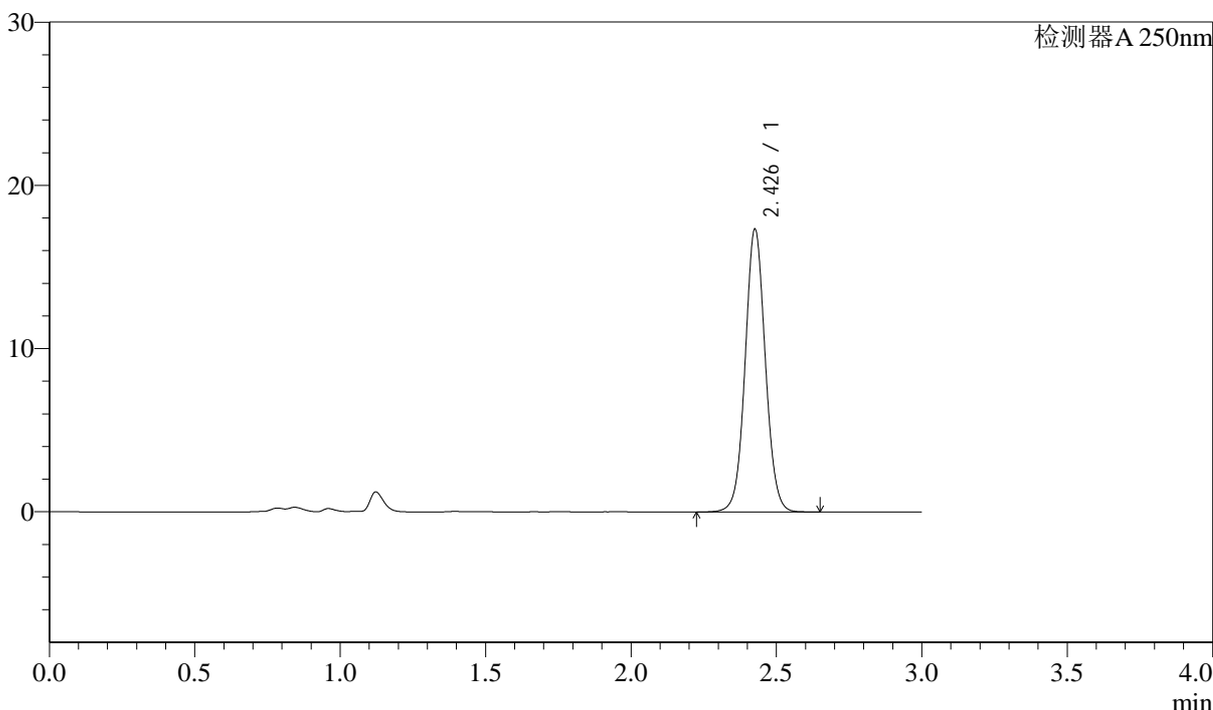
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-104-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:40 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	2.426	83569	100.000	17186	5954	1.052	--
总计		83569	100.000	17186			

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



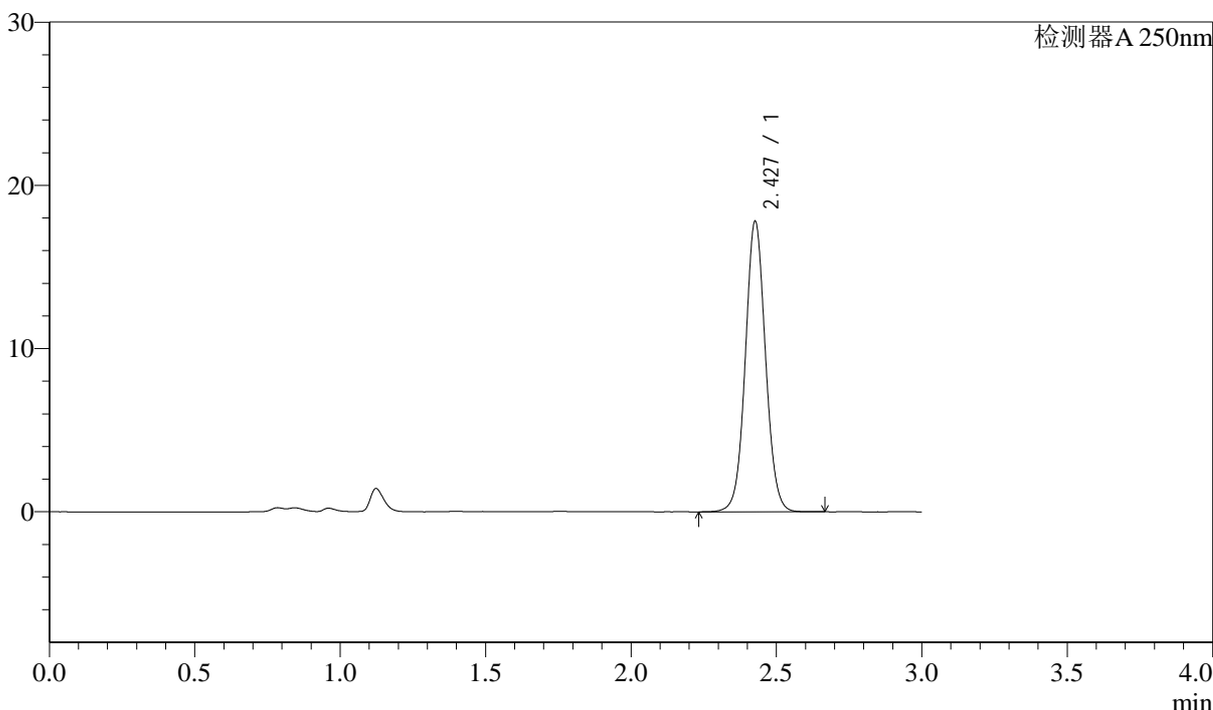
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-105-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:42 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	2.427	85742	100.000	17694	5967	1.053	--
总计		85742	100.000	17694			

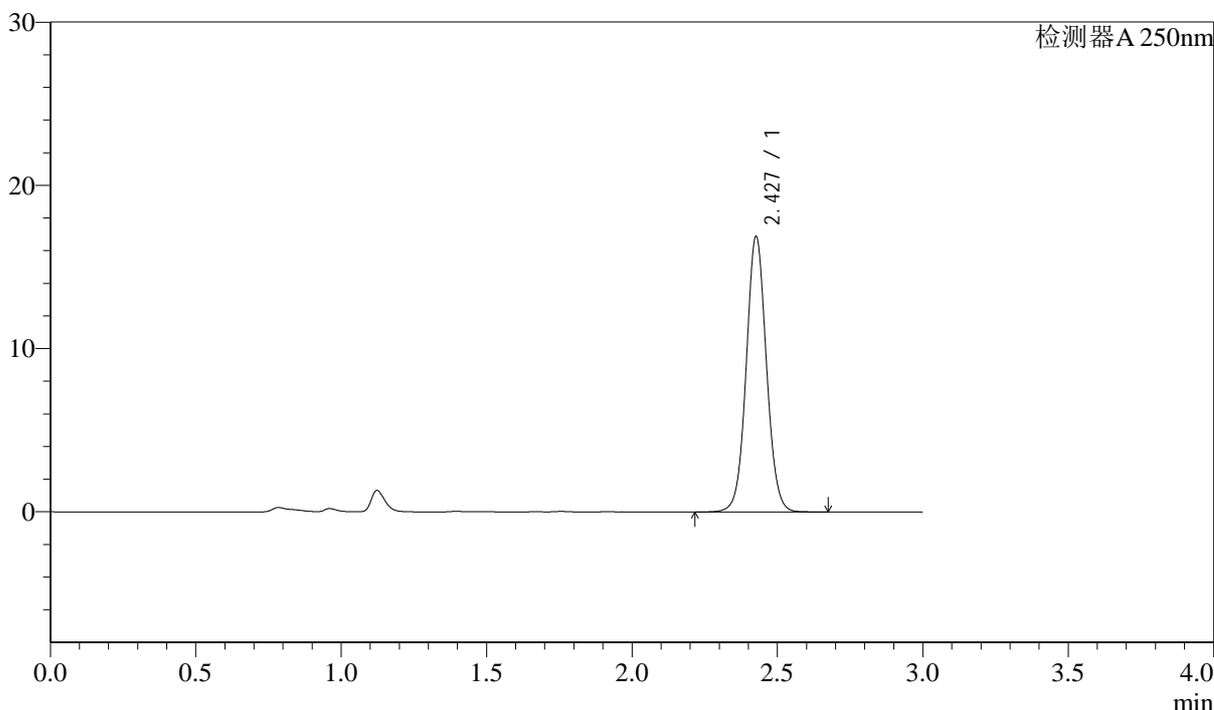
图105 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-106-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:45 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	2.427	81417	100.000	16768	5957	1.052	--
总计		81417	100.000	16768			

图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定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 - 7-9/10-107-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:22:44

实验者: xiexinhui

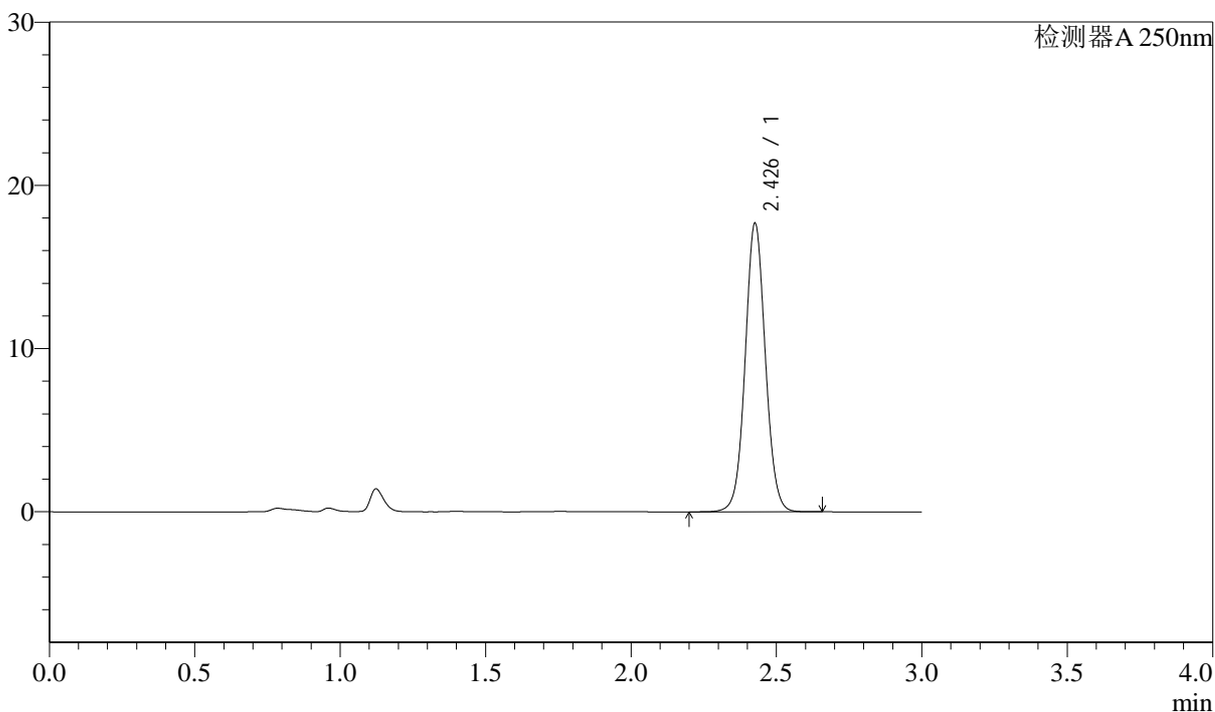
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:47

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	2.426	85219	100.000	17550	5963	1.052	--
总计		85219	100.000	17550			



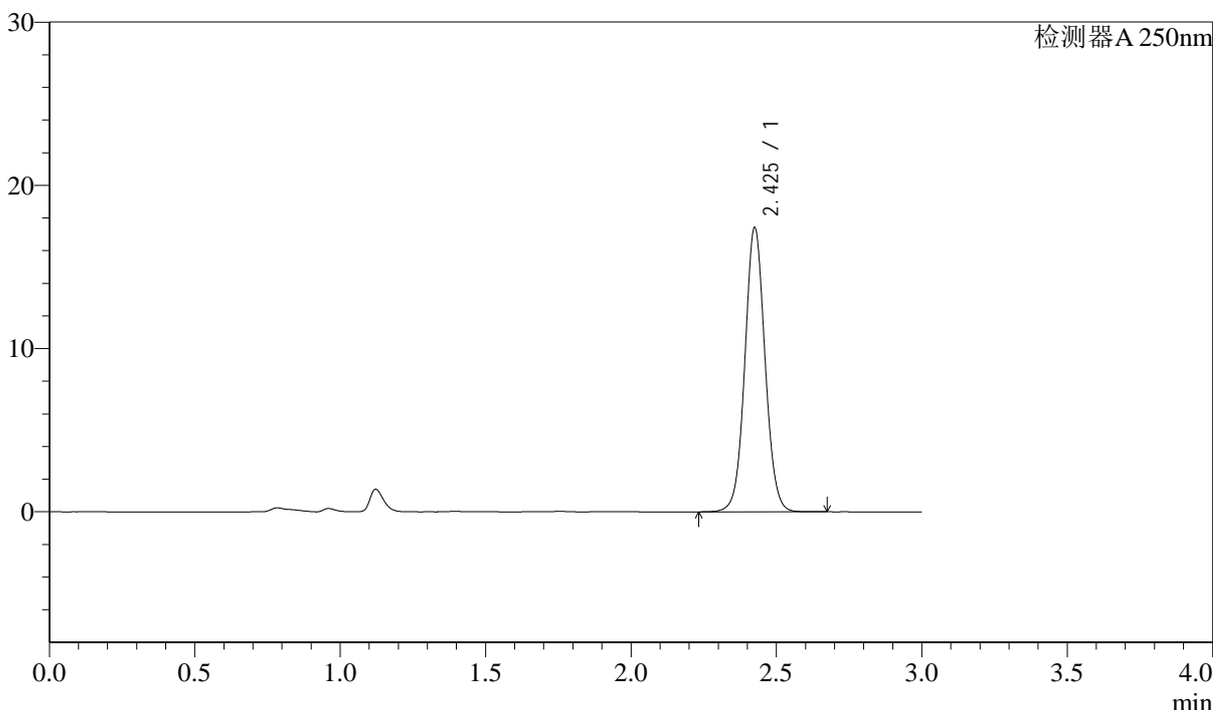
J311

<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 - 7-9/10-108-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:50 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	2.425	83910	100.000	17292	5958	1.053	--
总计		83910	100.000	17292			

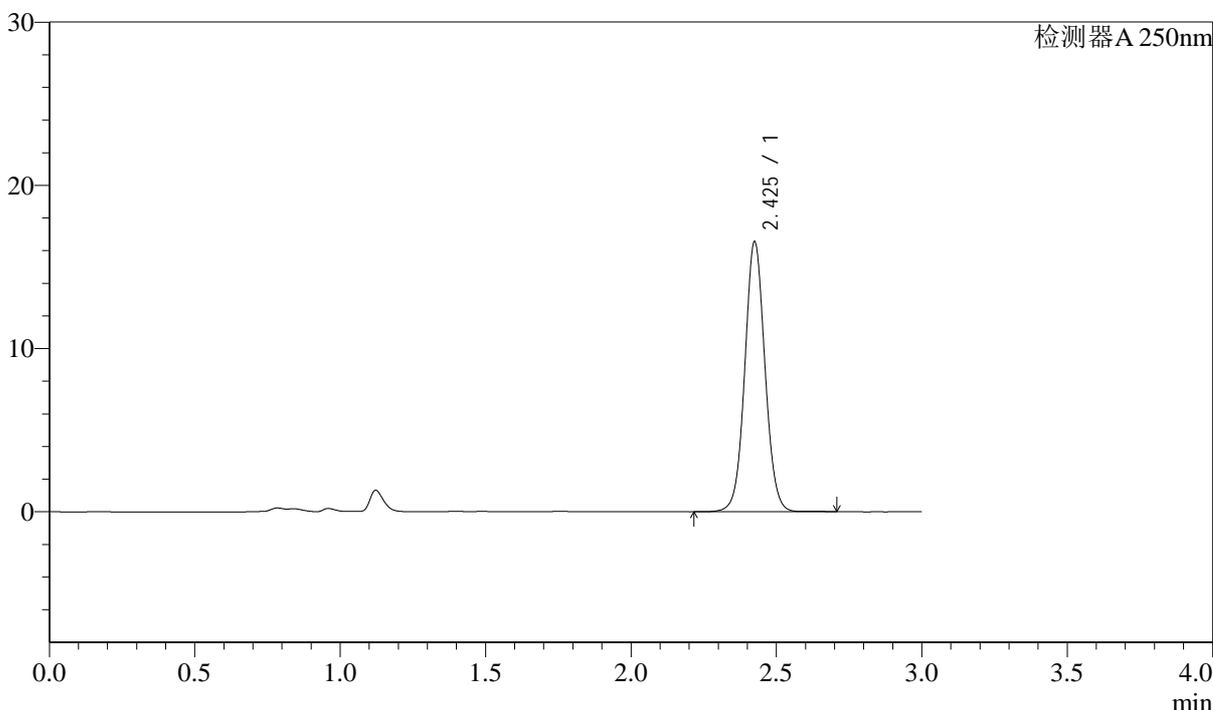
图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-109-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 17:29:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:52	
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	2.425	79835	100.000	16444	5956	1.053	--
总计		79835	100.000	16444			

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



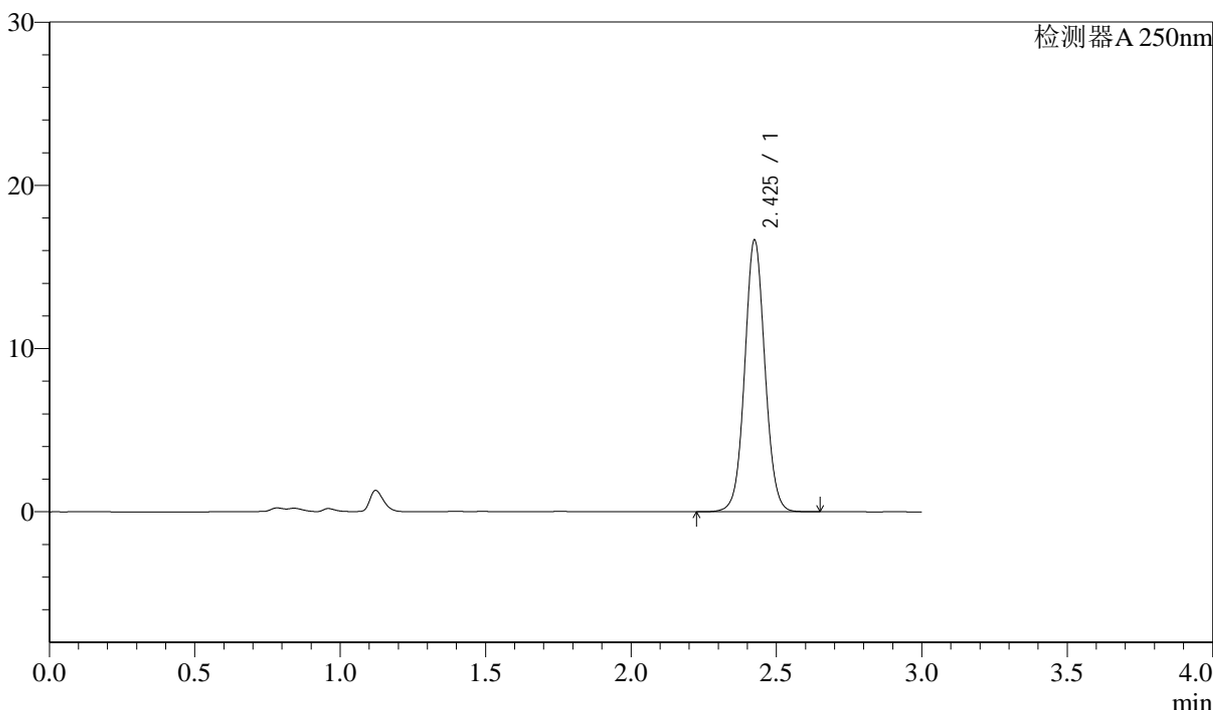
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-110-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:55 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	2.425	80401	100.000	16561	5929	1.051	--
总计		80401	100.000	16561			

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



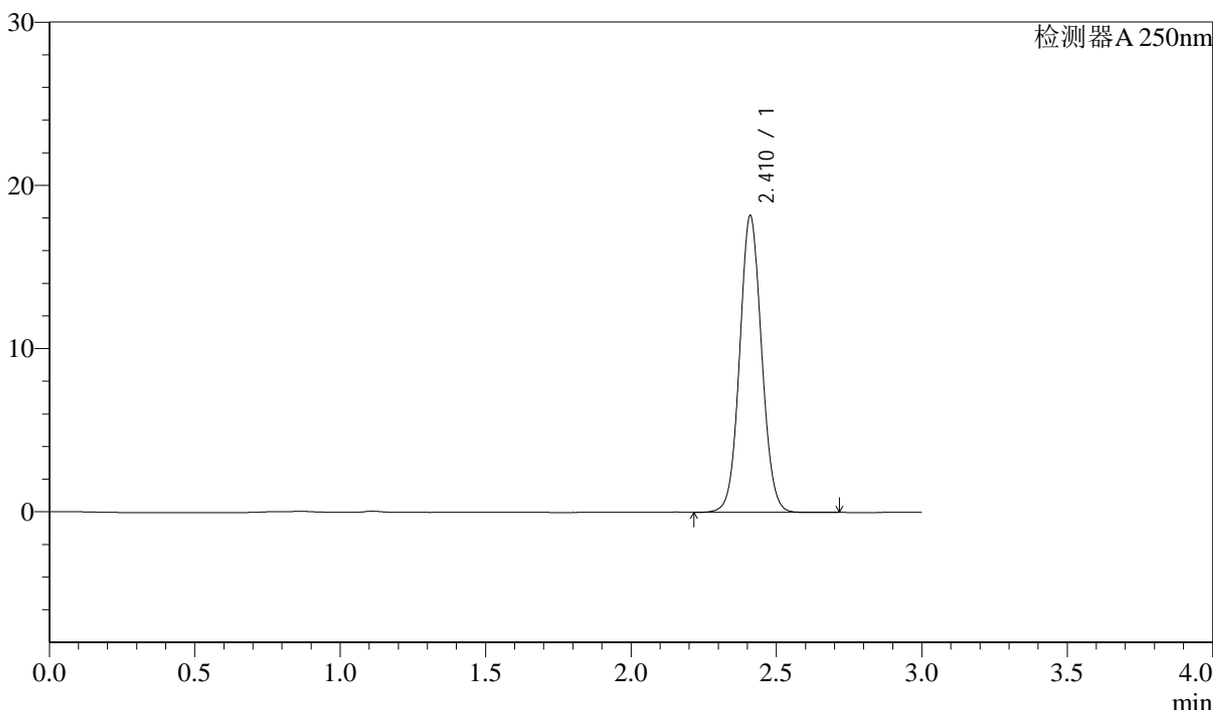
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-111-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:29:58 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	2.410	95700	100.000	18104	4892	1.063	--
总计		95700	100.000	18104			

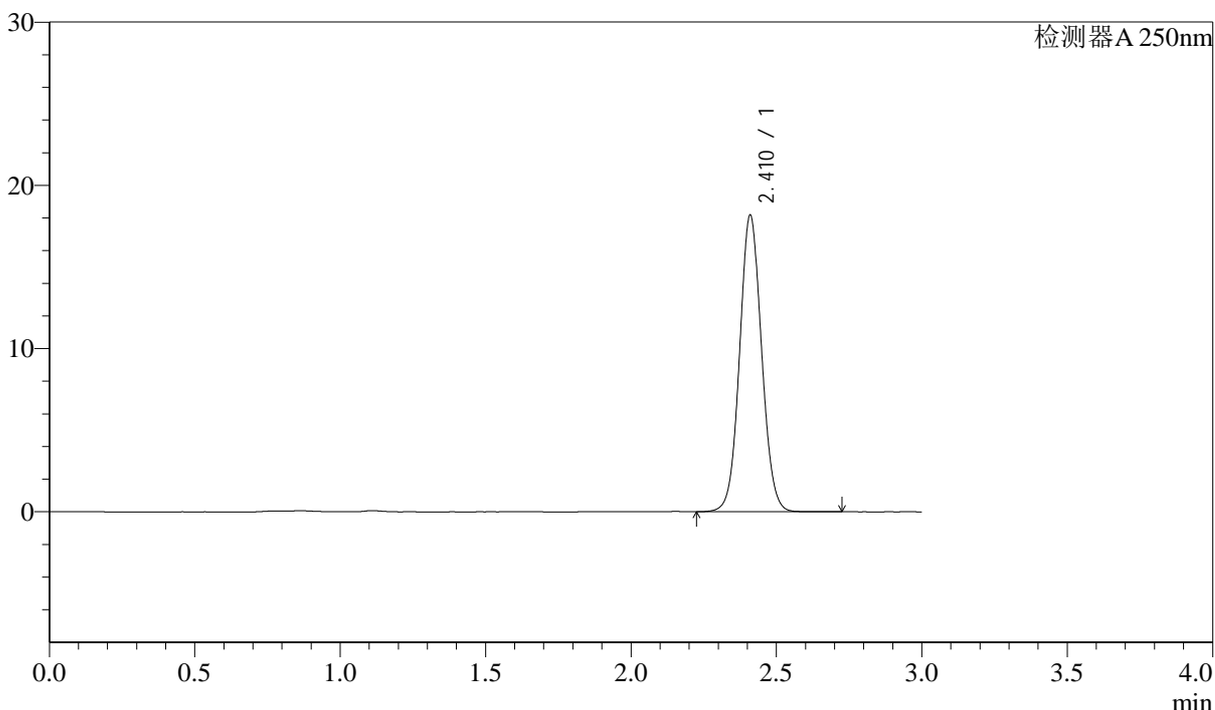
图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-112-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:00 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	2.410	95753	100.000	18090	4885	1.062	--
总计		95753	100.000	18090			

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



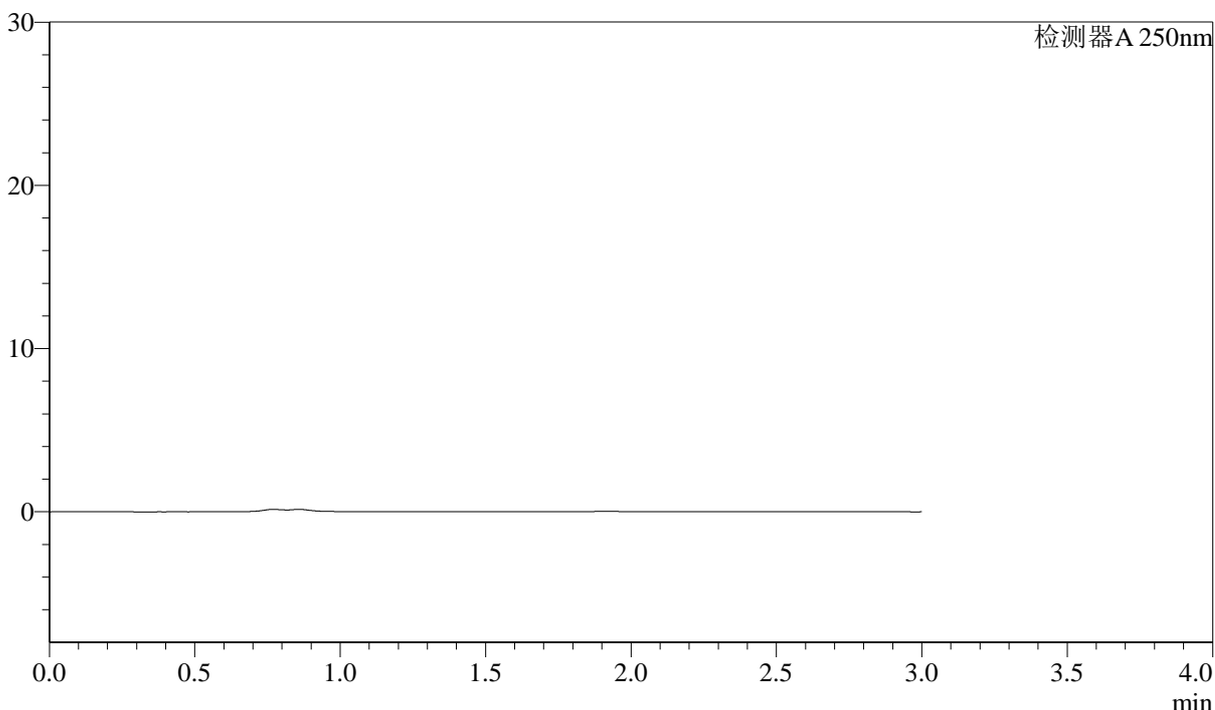
J311

<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 - 7-9/10-113-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:03 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113 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质
 溶剂



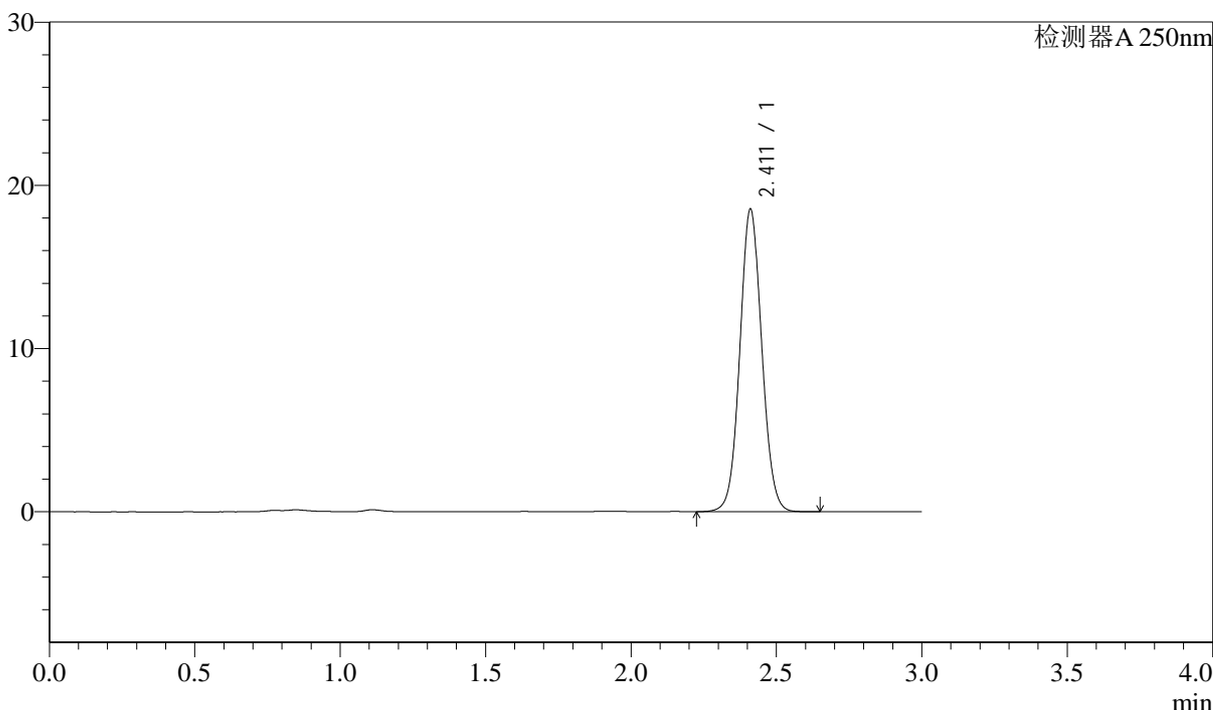
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-114-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:05 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	2.411	97330	100.000	18483	4911	1.062	--
总计		97330	100.000	18483			

图114 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-115-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:49:57

实验者: xiexinhui

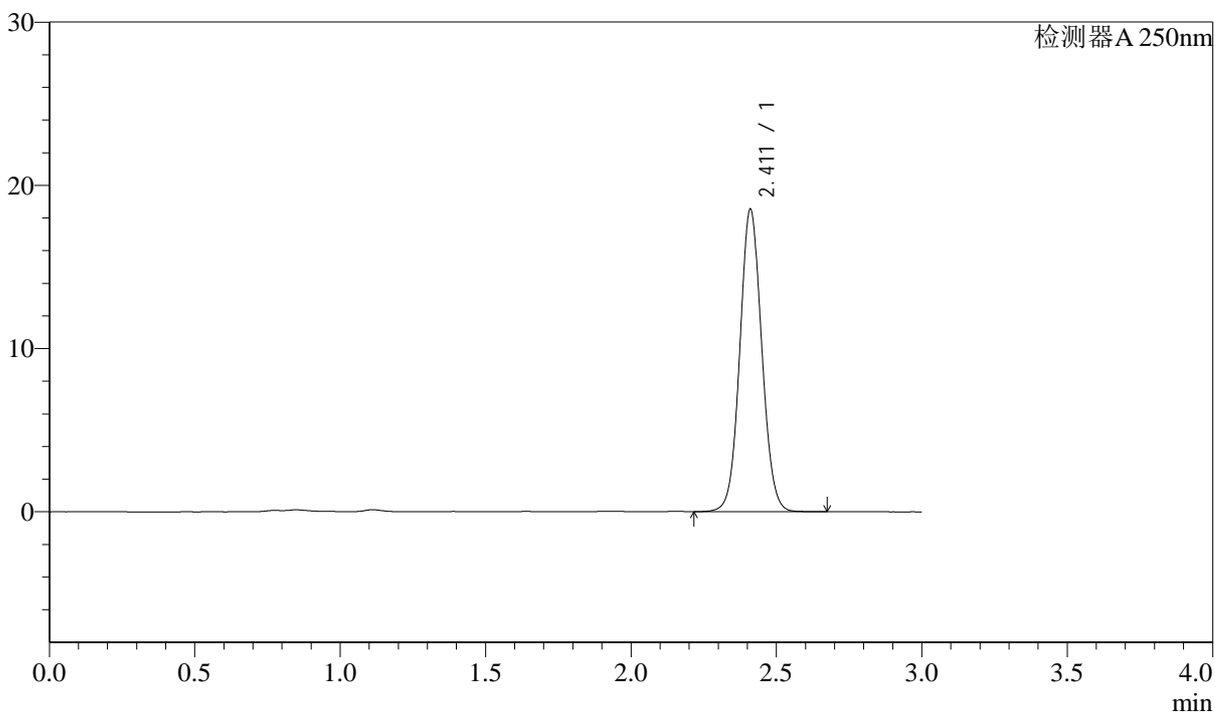
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:08

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	2.411	97352	100.000	18474	4911	1.063	--
总计		97352	100.000	18474			

<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 - 7-9/10-116-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 17:53:20

实验者: xiexinhui

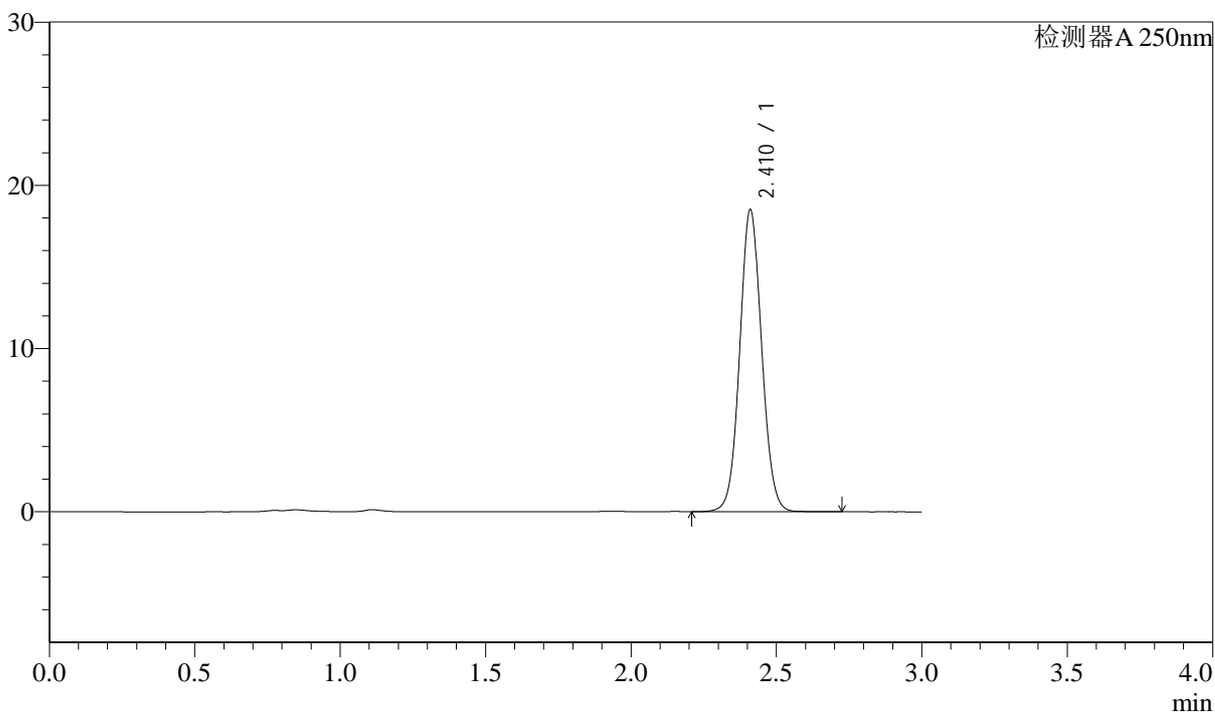
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:11

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	2.410	97235	100.000	18431	4910	1.063	--
总计		97235	100.000	18431			

图116 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质
对照品溶液-1-3



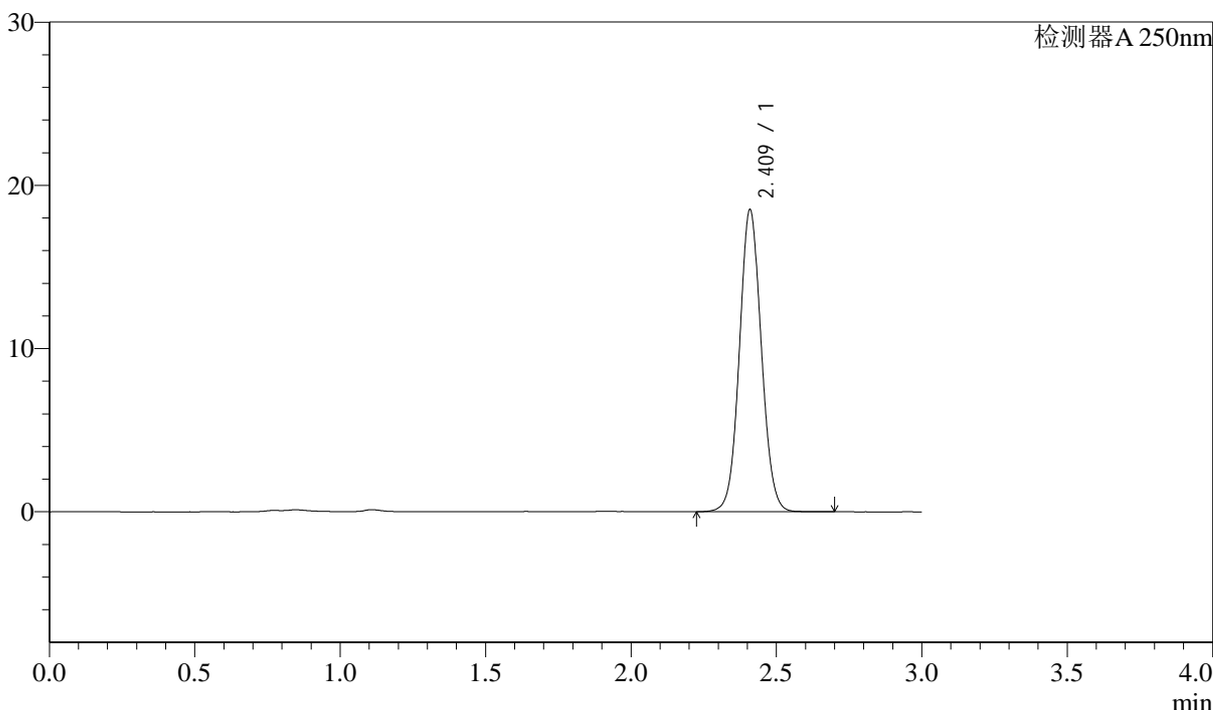
J311

<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 - 7-9/10-117-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 17:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:13 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	2.409	97153	100.000	18370	4910	1.063	--
总计		97153	100.000	18370			

图117 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质
 对照品溶液-1-4



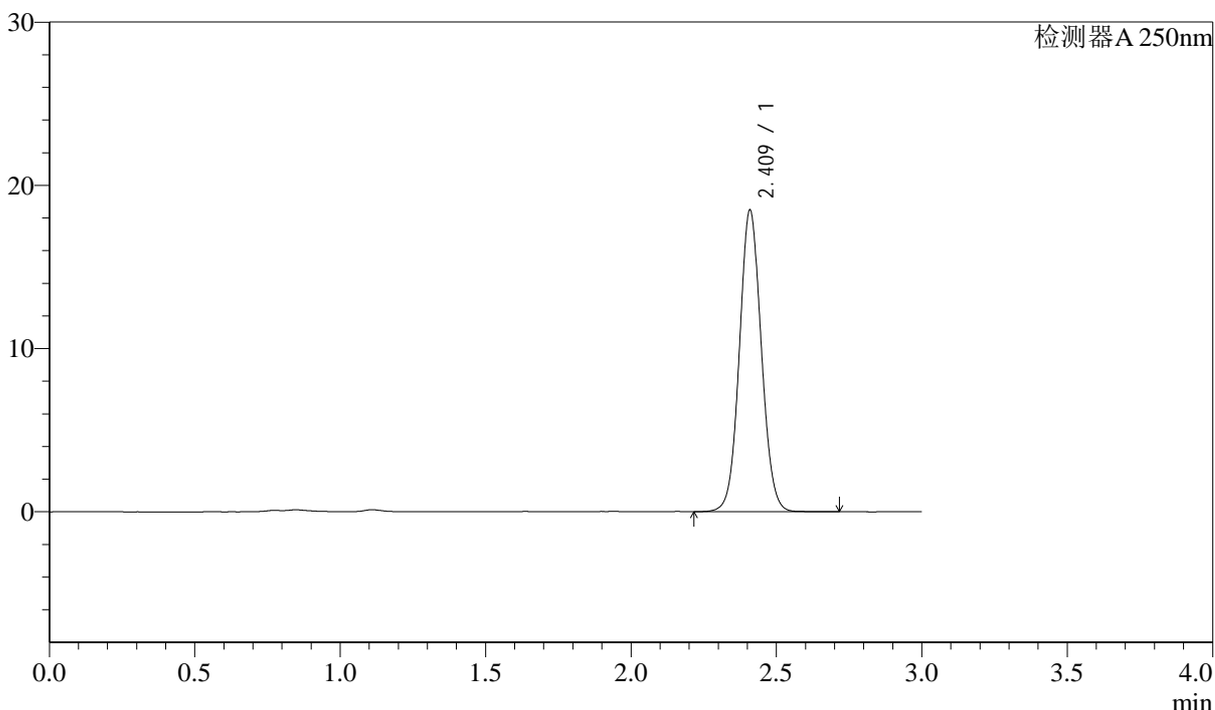
J311

<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 - 7-9/10-118-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:16 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	2.409	97080	100.000	18339	4906	1.063	--
总计		97080	100.000	18339			

图118 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质
 对照品溶液-1-5



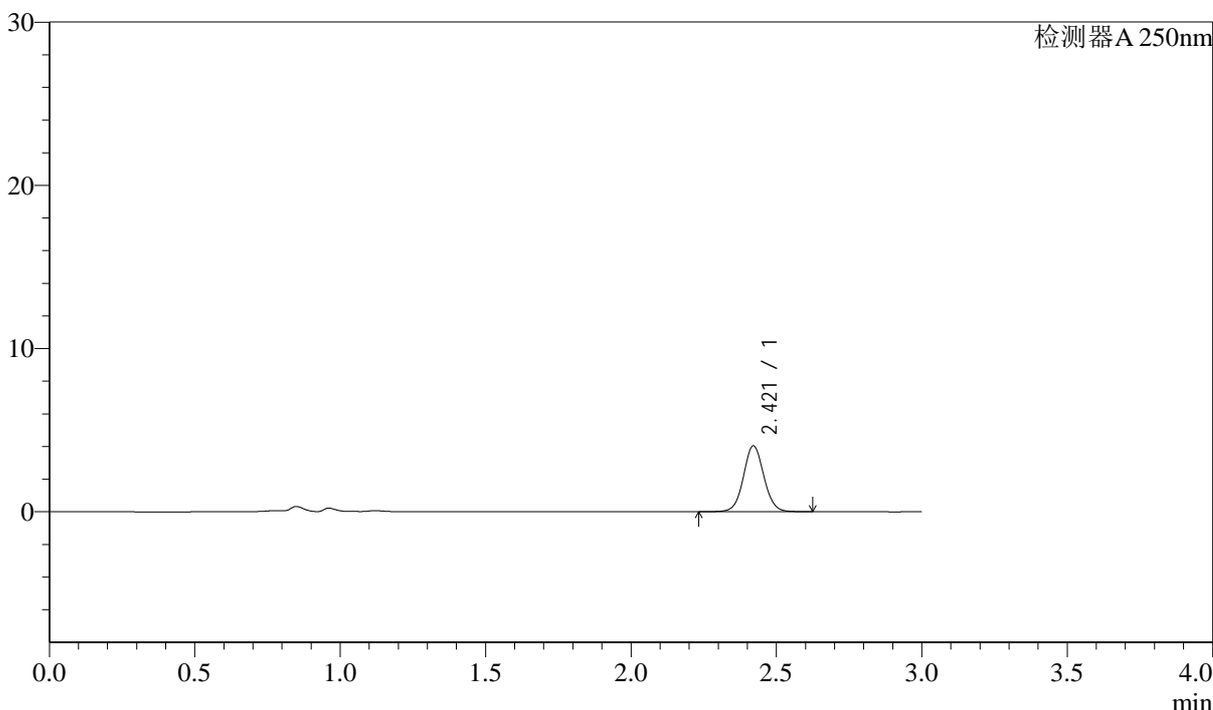
J311

<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 - 7-9/10-119-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:18 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	2.421	19728	100.000	4035	5786	1.054	--
总计		19728	100.000	4035			

图119 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1



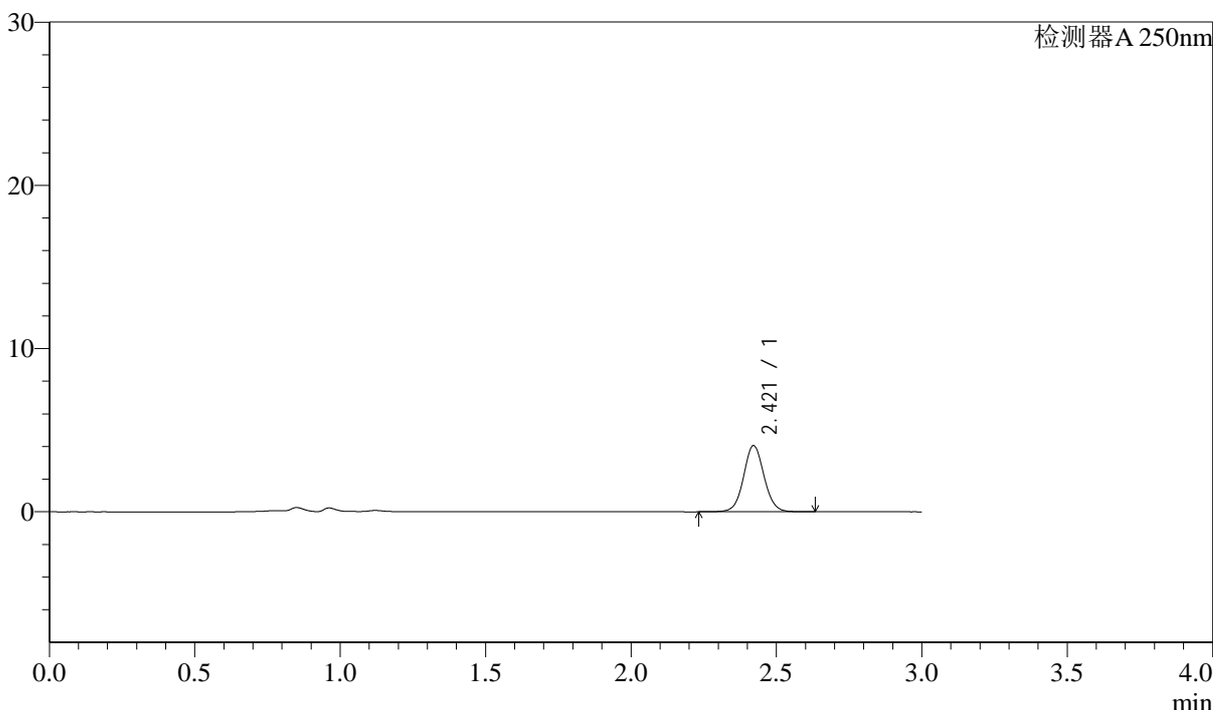
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-120-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:21 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	2.421	19863	100.000	4057	5767	1.057	--
总计		19863	100.000	4057			

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



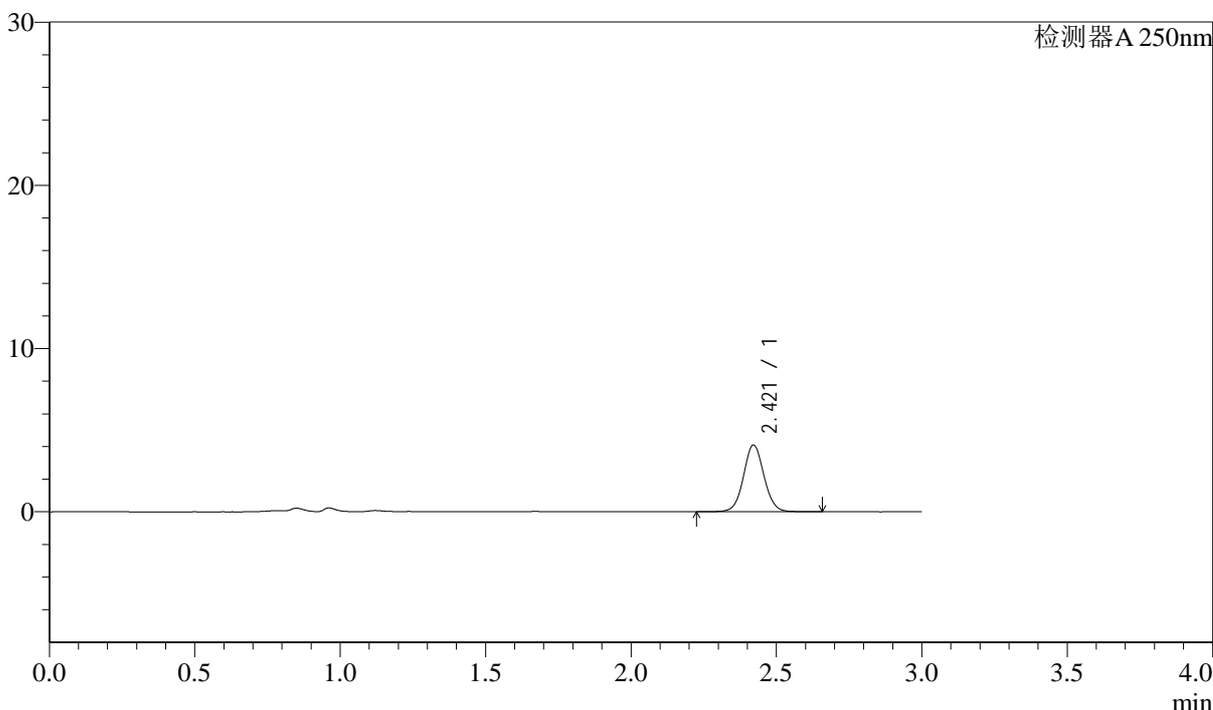
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-121-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:23 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	2.421	20053	100.000	4091	5771	1.054	--
总计		20053	100.000	4091			

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



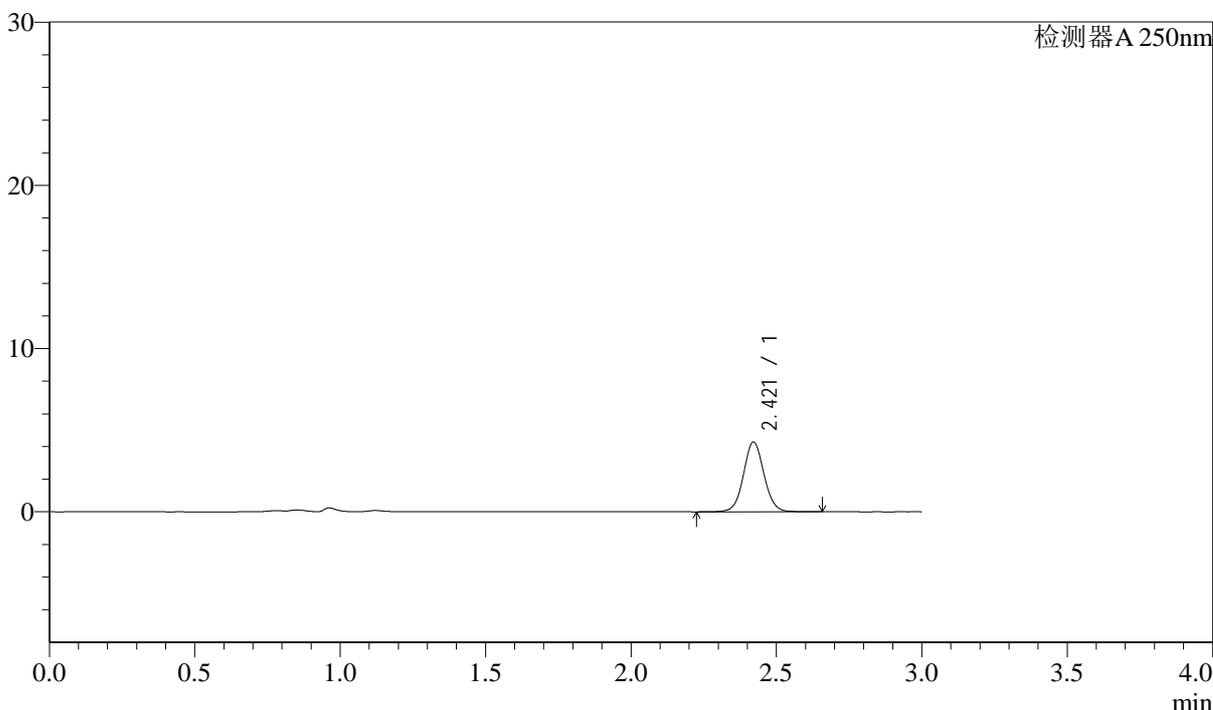
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-122-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:26 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	2.421	20988	100.000	4277	5761	1.055	--
总计		20988	100.000	4277			

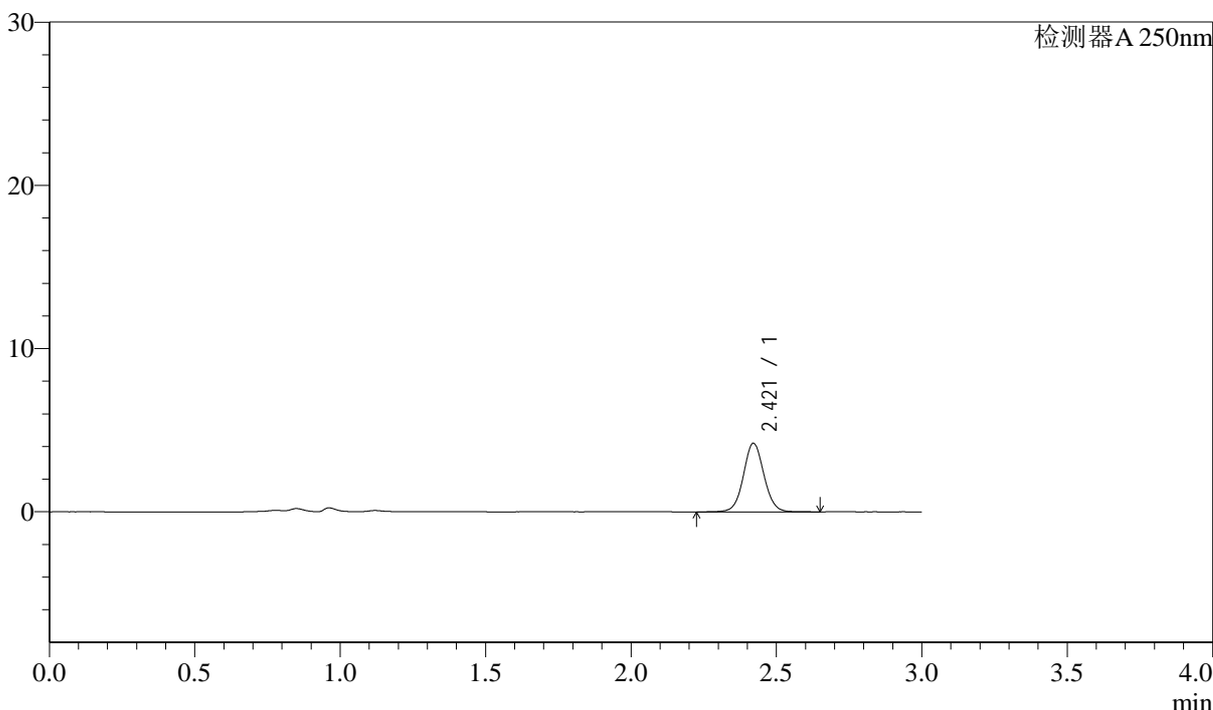
图122 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-123-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 18:17:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:28	
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	2.421	20591	100.000	4205	5765	1.054	--
总计		20591	100.000	4205			

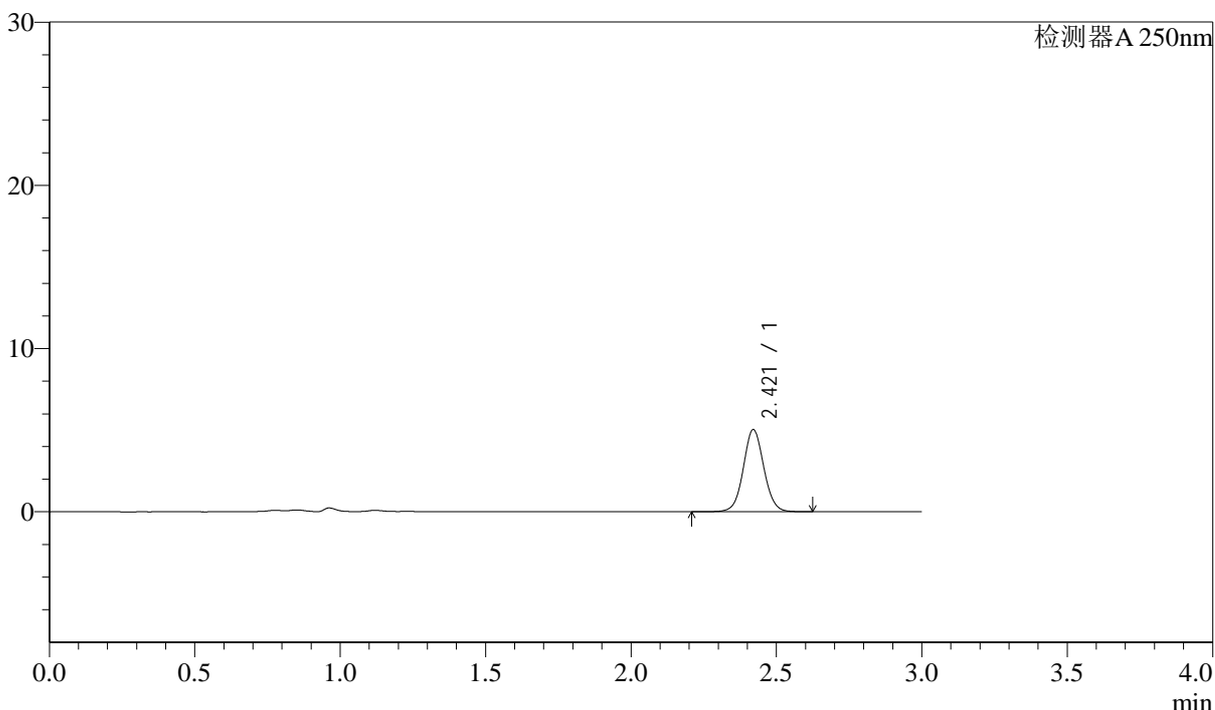
图123 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-124-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-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: 2024/04/24 18:20:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:31	
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	2.421	24684	100.000	5029	5750	1.055	--
总计		24684	100.000	5029			

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



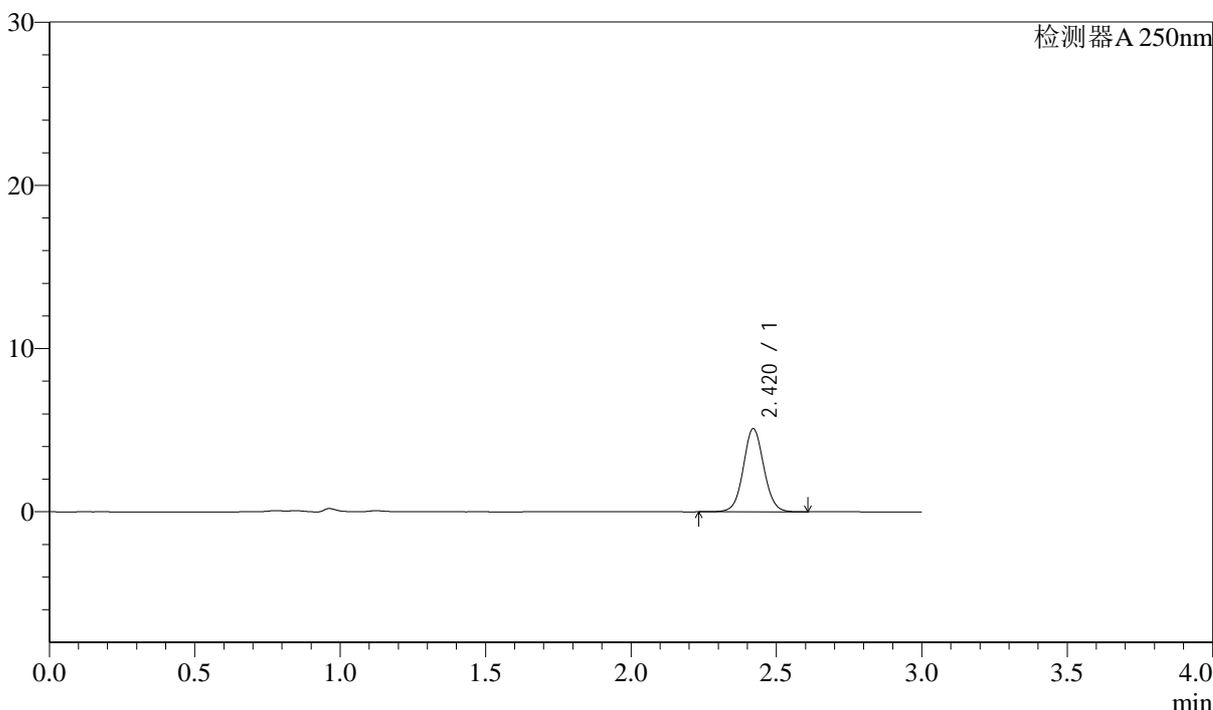
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-125-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:33 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	2.420	24949	100.000	5094	5749	1.056	--
总计		24949	100.000	5094			

图125 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1



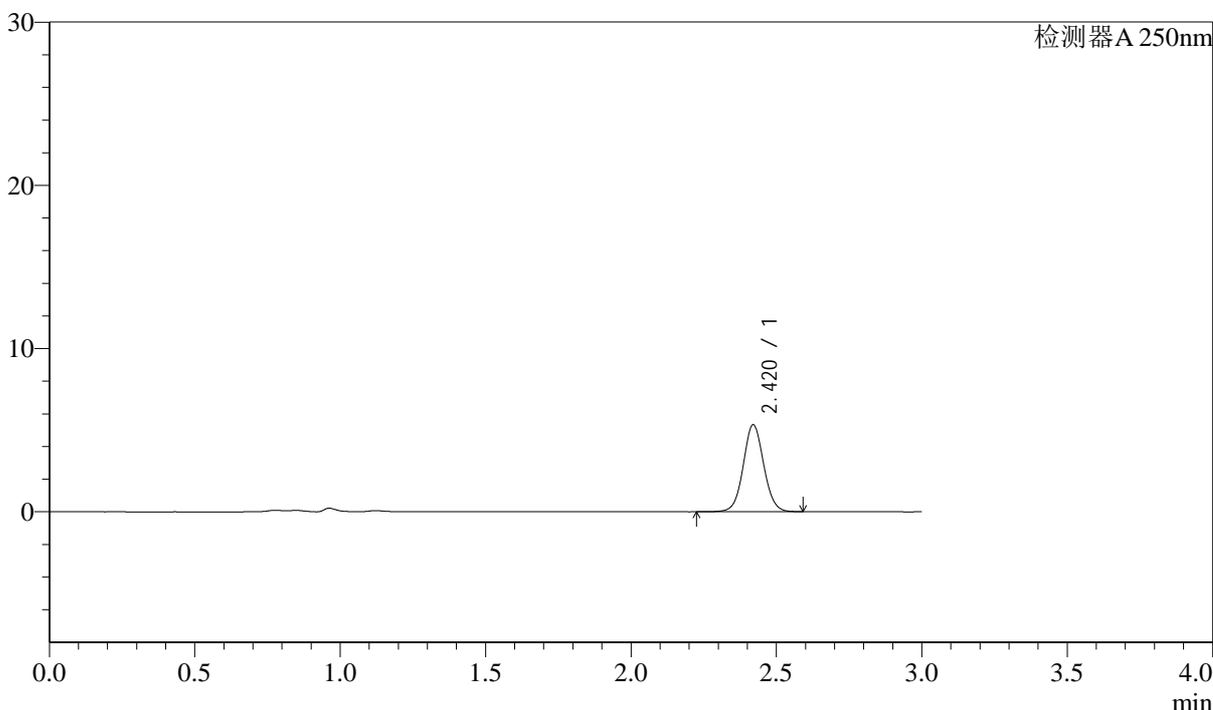
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-126-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:36 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	2.420	26042	100.000	5323	5747	1.052	--
总计		26042	100.000	5323			

图126 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-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 - 7-9/10-127-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 18:30:29

实验者: xiexinhui

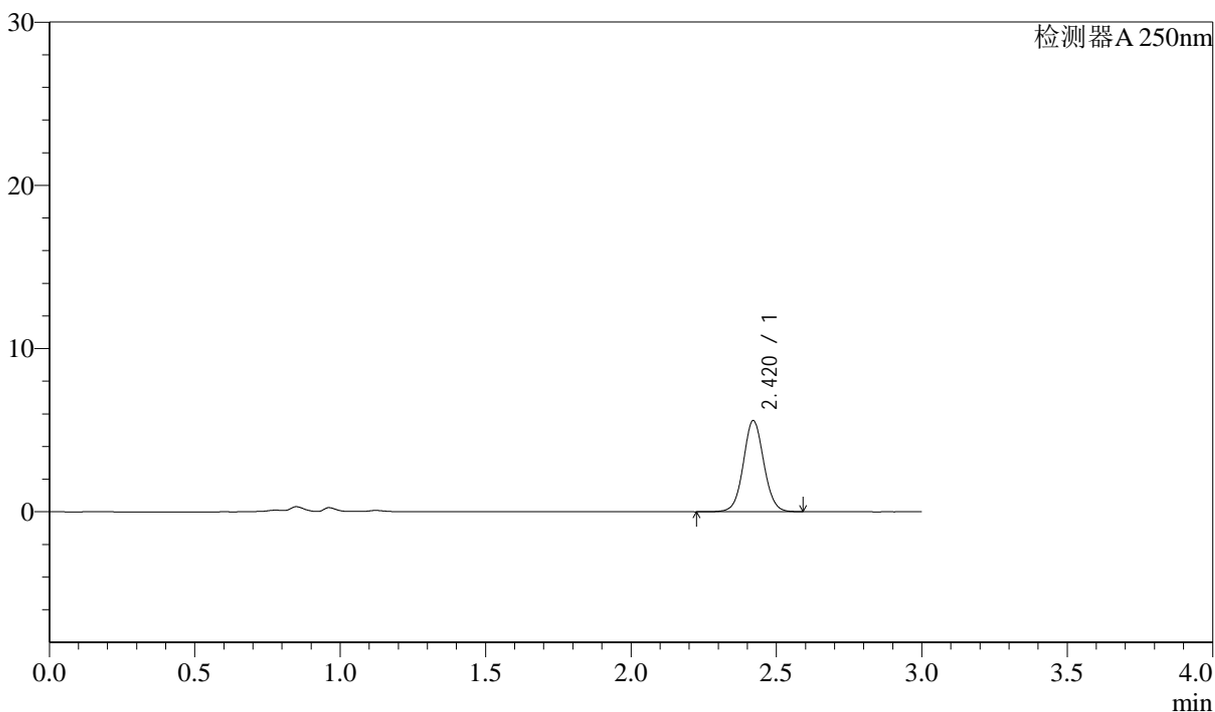
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:38

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	2.420	27266	100.000	5584	5778	1.053	--
总计		27266	100.000	5584			



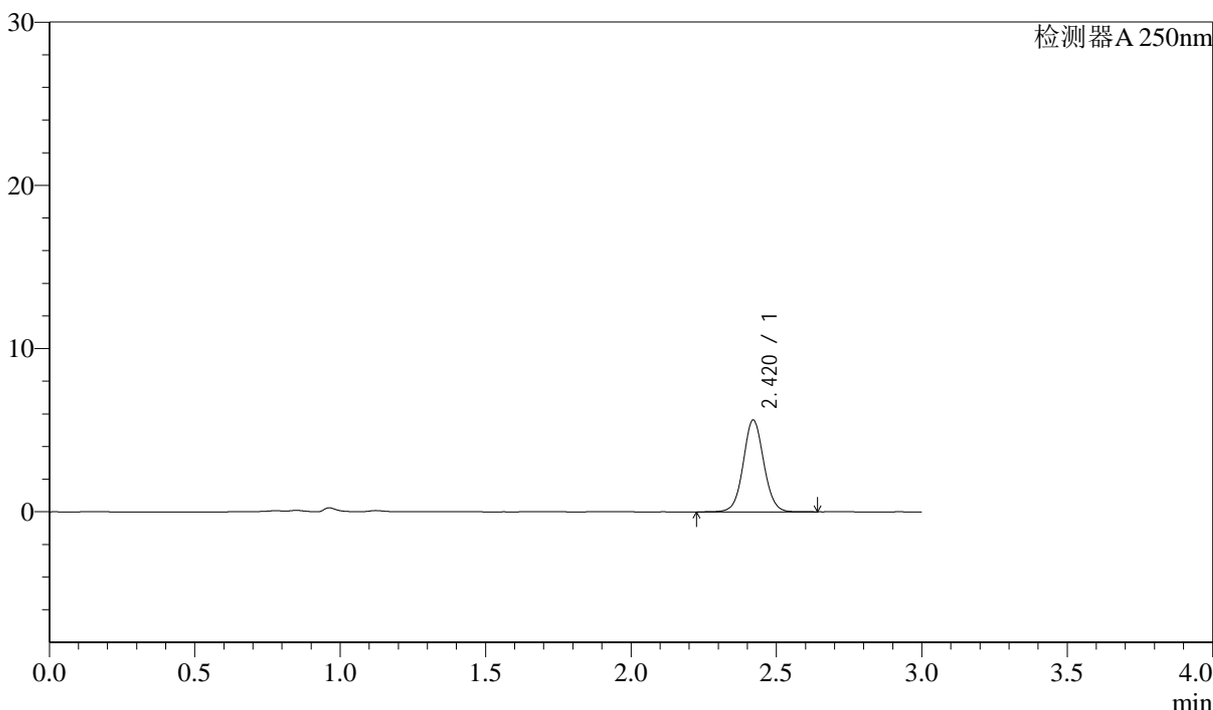
J311

<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 - 7-9/10-128-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:41 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	2.420	27551	100.000	5623	5743	1.054	--
总计		27551	100.000	5623			

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



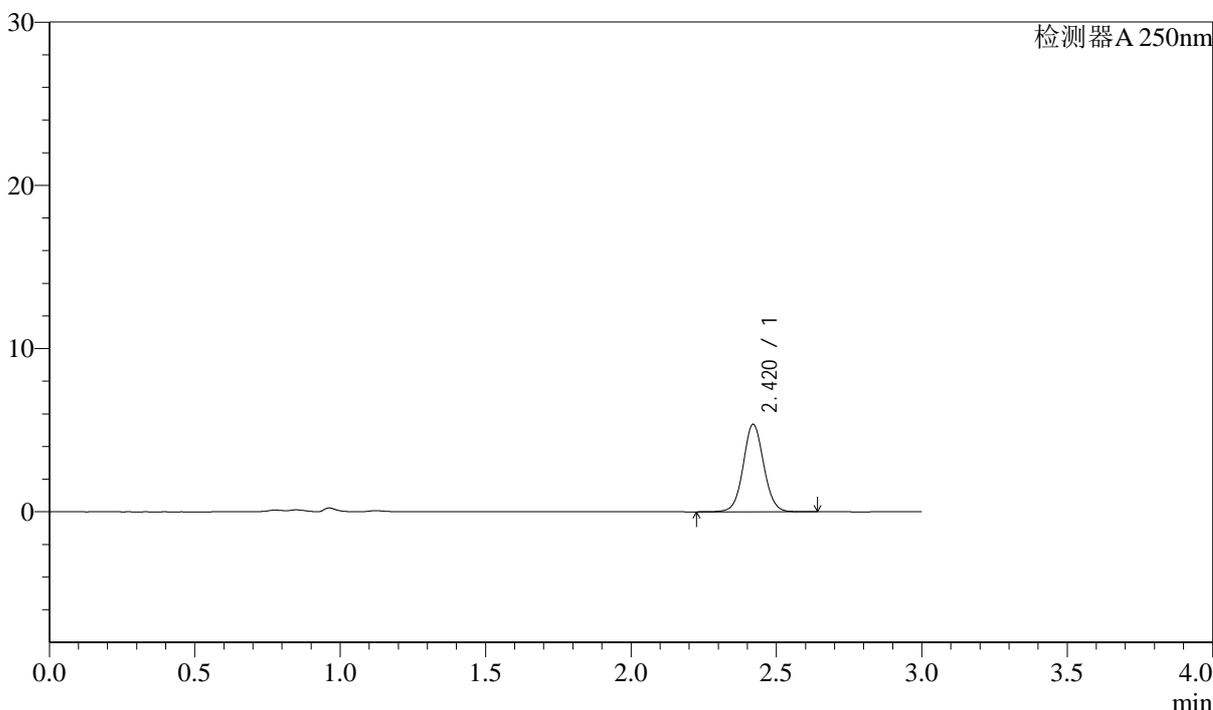
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-129-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:43 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	2.420	26292	100.000	5360	5743	1.054	--
总计		26292	100.000	5360			

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



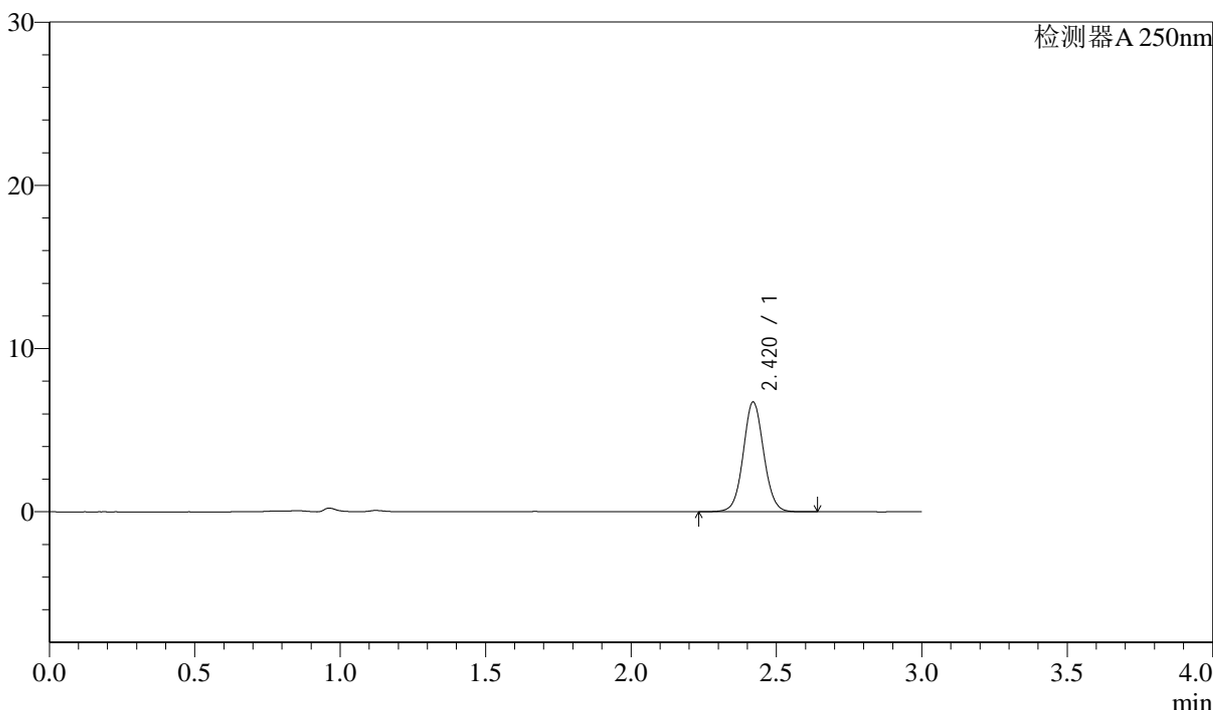
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-130-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:46 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	2.420	32939	100.000	6723	5754	1.055	--
总计		32939	100.000	6723			

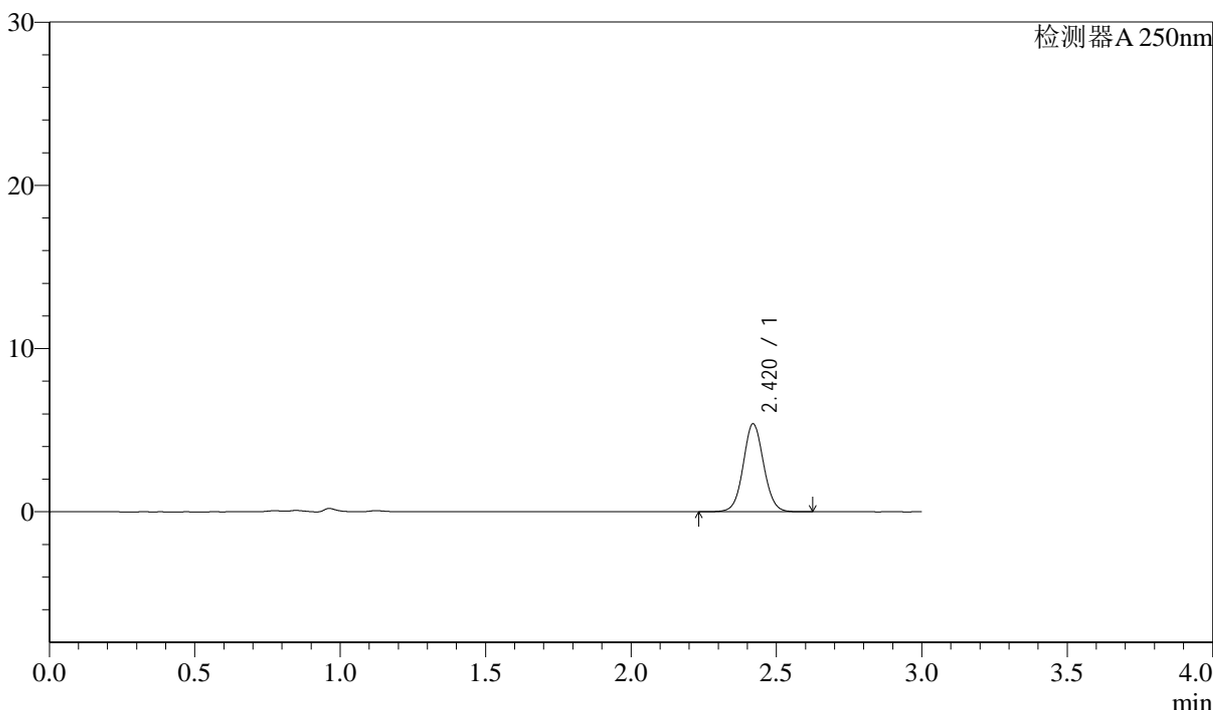
图130 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-131-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:43:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:48	
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	2.420	26359	100.000	5385	5753	1.054	--
总计		26359	100.000	5385			

图131 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-15min-片1
供试品溶液-1



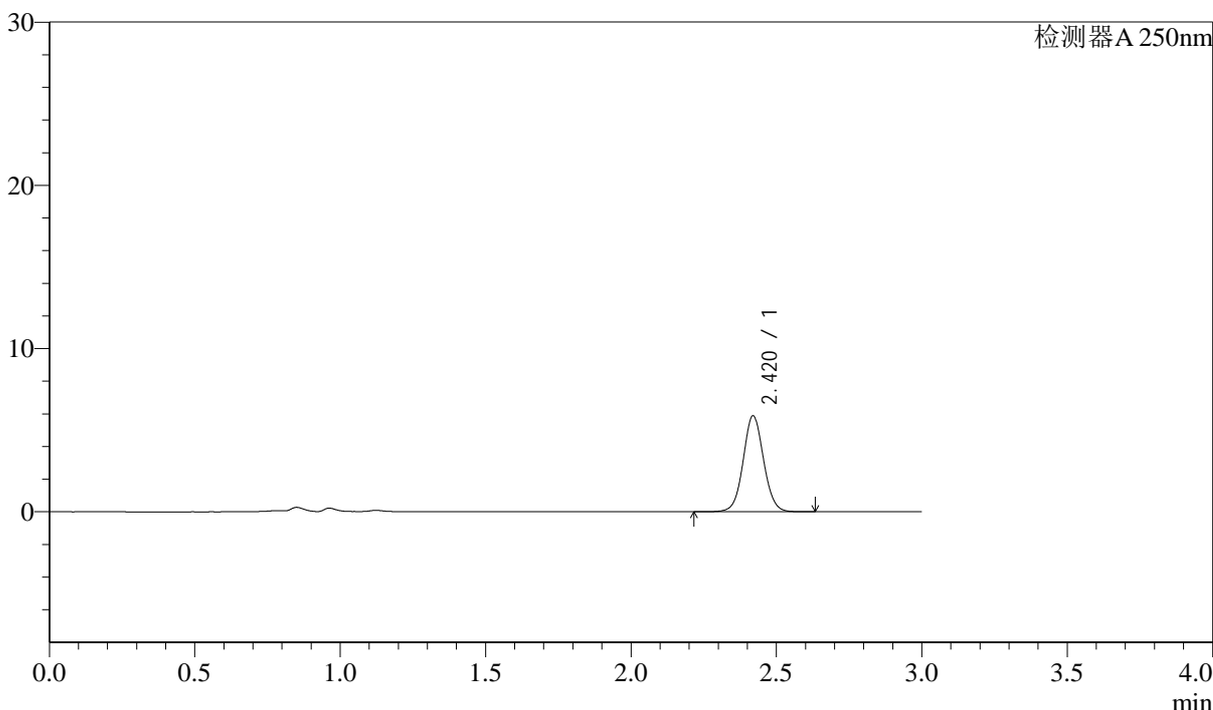
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-132-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:51 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	2.420	28771	100.000	5872	5759	1.054	--
总计		28771	100.000	5872			

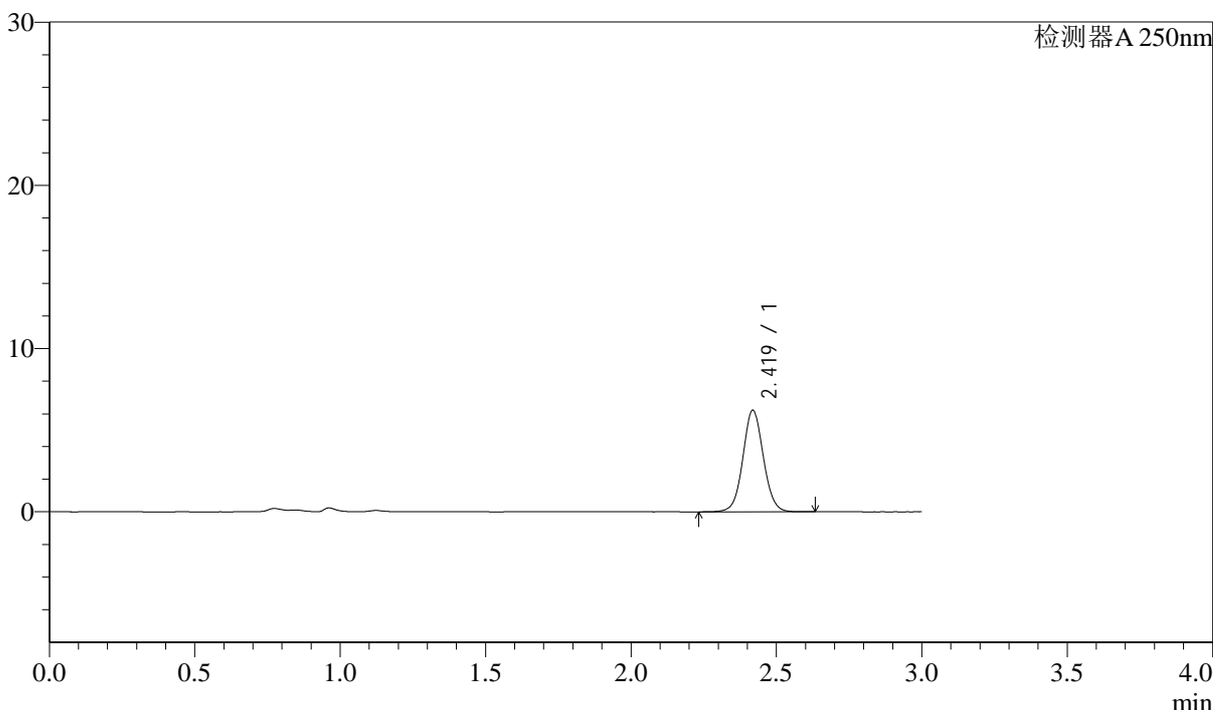
图132 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-133-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 18:50:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:53	
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	2.419	30478	100.000	6202	5750	1.054	--
总计		30478	100.000	6202			

图133 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-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 - 7-9/10-134-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 18:54:05

实验者: xiexinhui

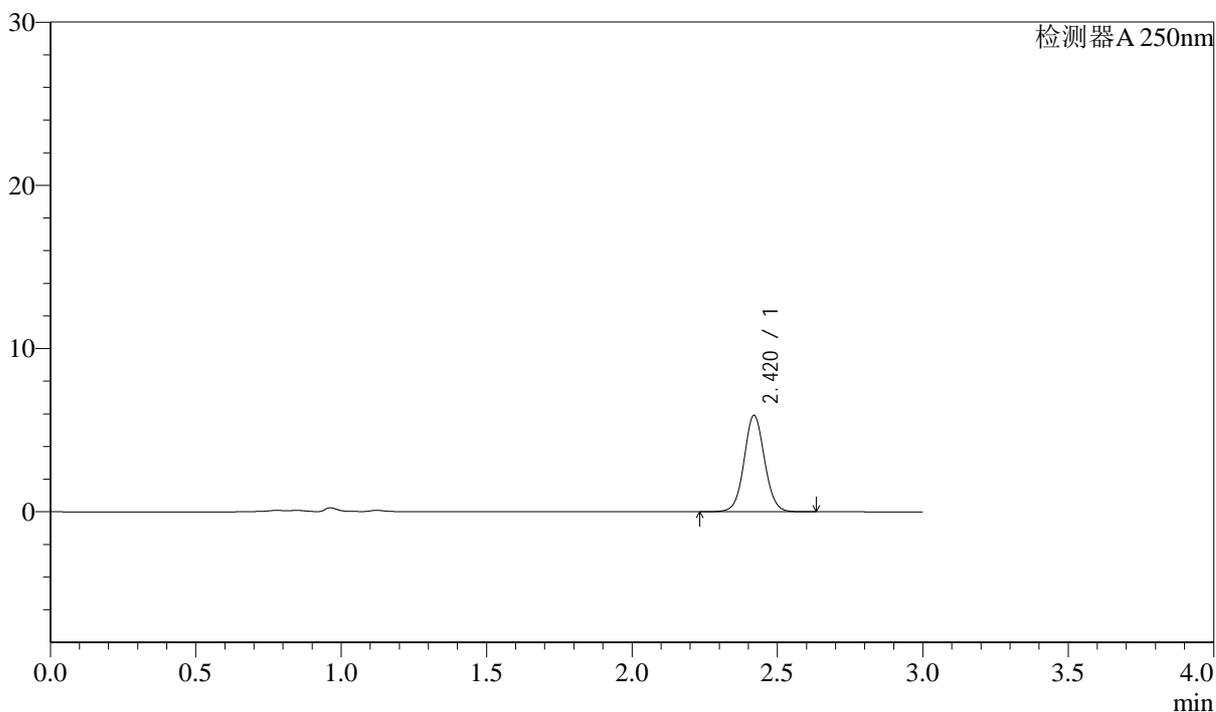
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:56

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	2.420	28889	100.000	5892	5742	1.055	--
总计		28889	100.000	5892			



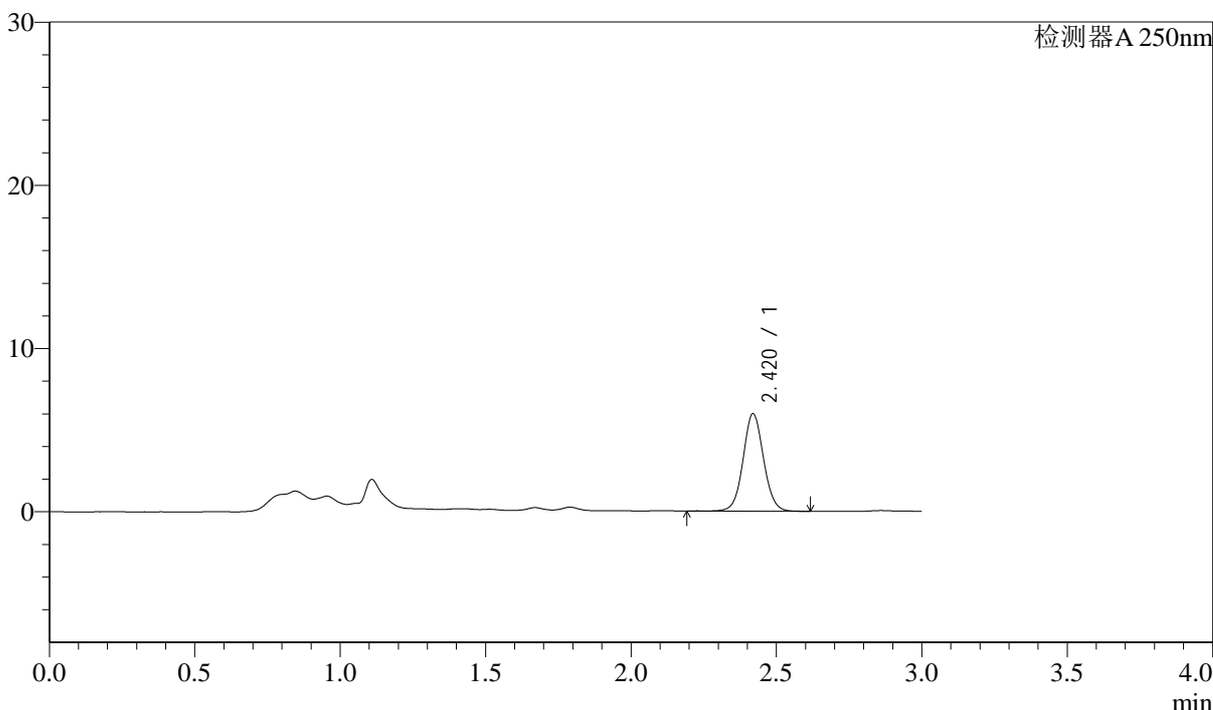
J311

<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 - 7-9/10-135-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 18:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:30:58 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	2.420	29254	100.000	5961	5764	1.054	--
总计		29254	100.000	5961			

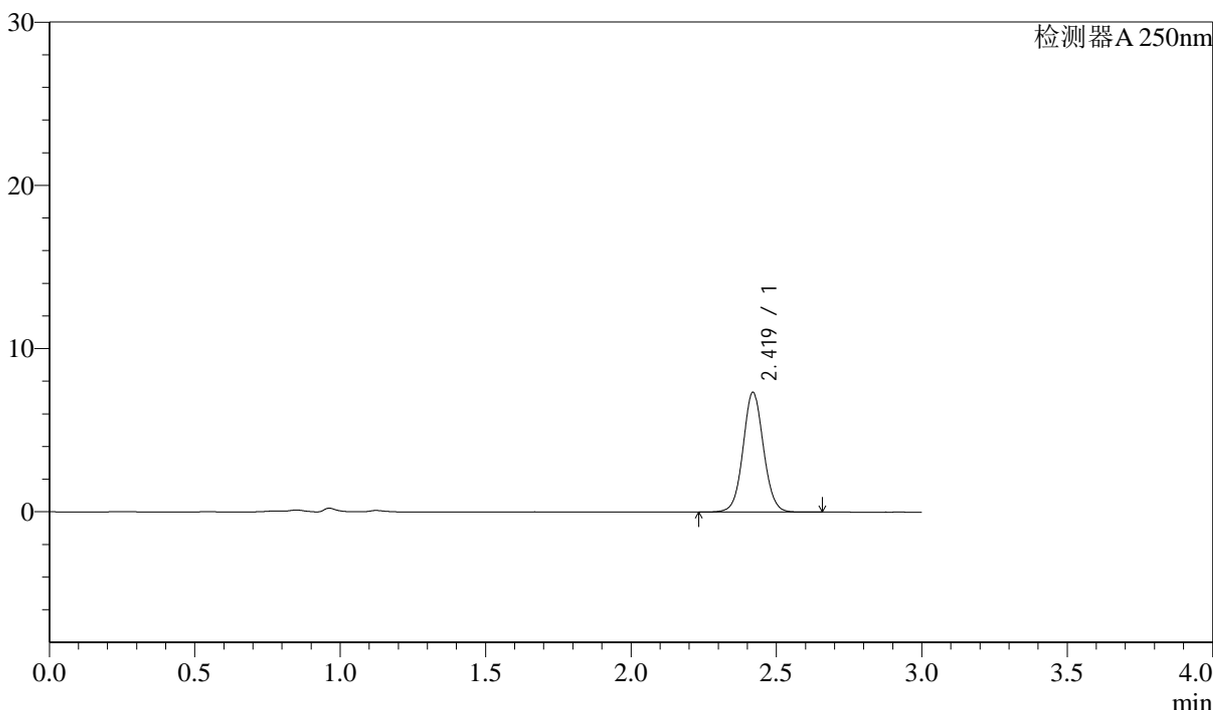
图135 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-136-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:01 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	2.419	35895	100.000	7316	5755	1.054	--
总计		35895	100.000	7316			

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



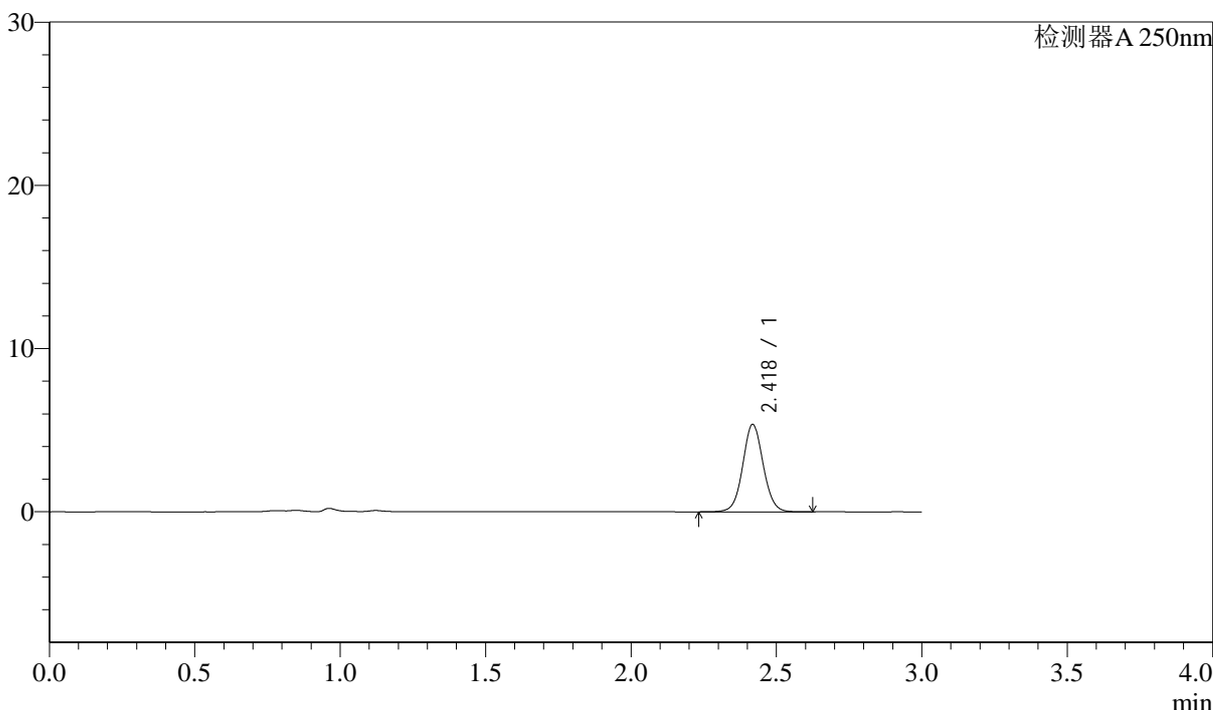
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-137-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:03 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	2.418	26225	100.000	5326	5737	1.054	--
总计		26225	100.000	5326			

图137 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1



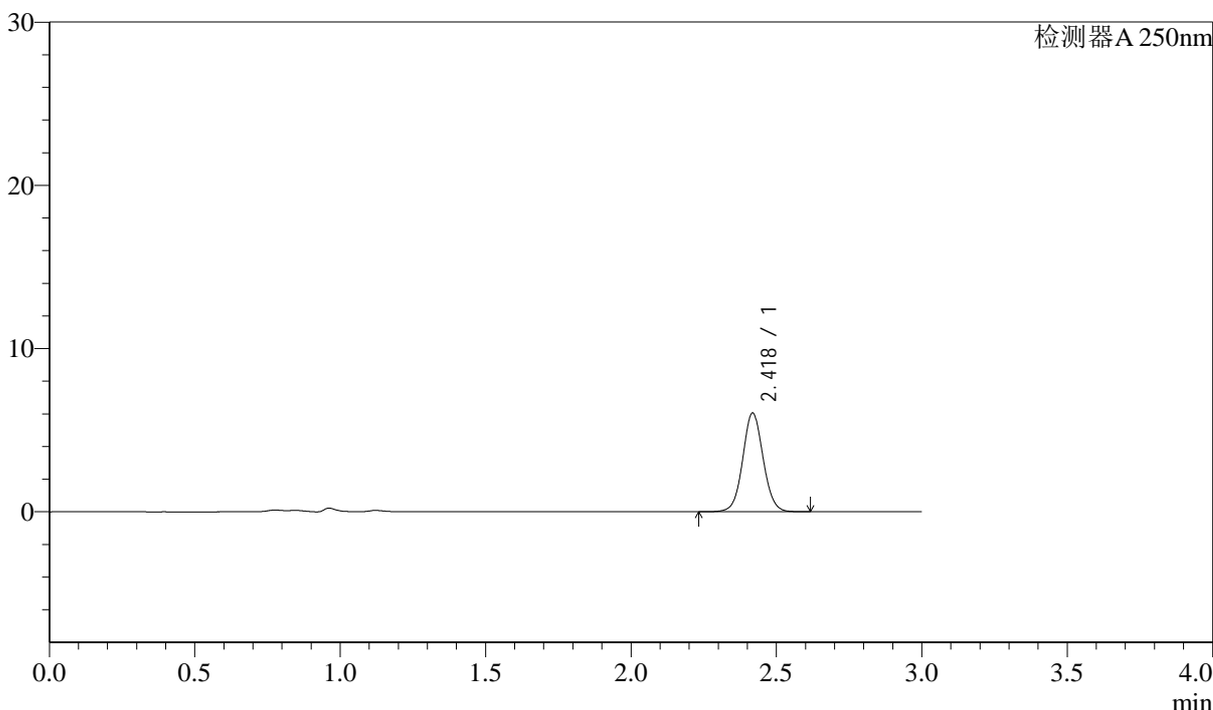
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-138-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:06 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	2.418	29593	100.000	6016	5747	1.054	--
总计		29593	100.000	6016			

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



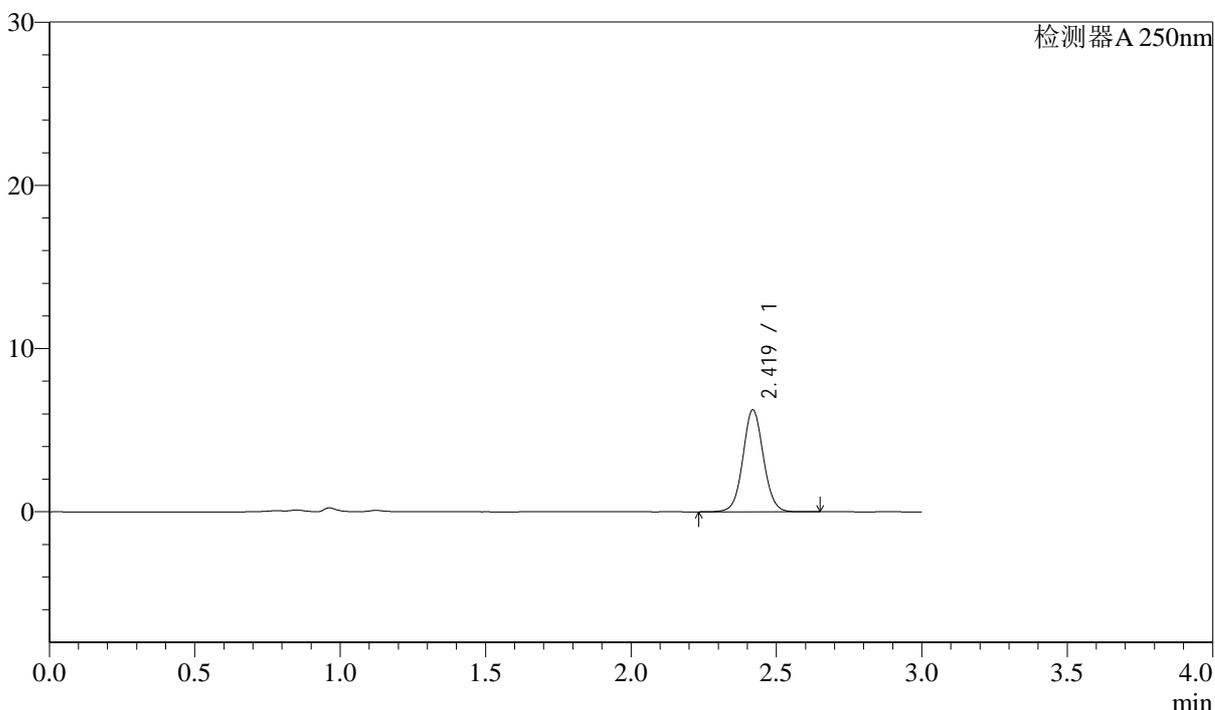
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-139-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:08 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	2.419	30605	100.000	6228	5747	1.055	--
总计		30605	100.000	6228			

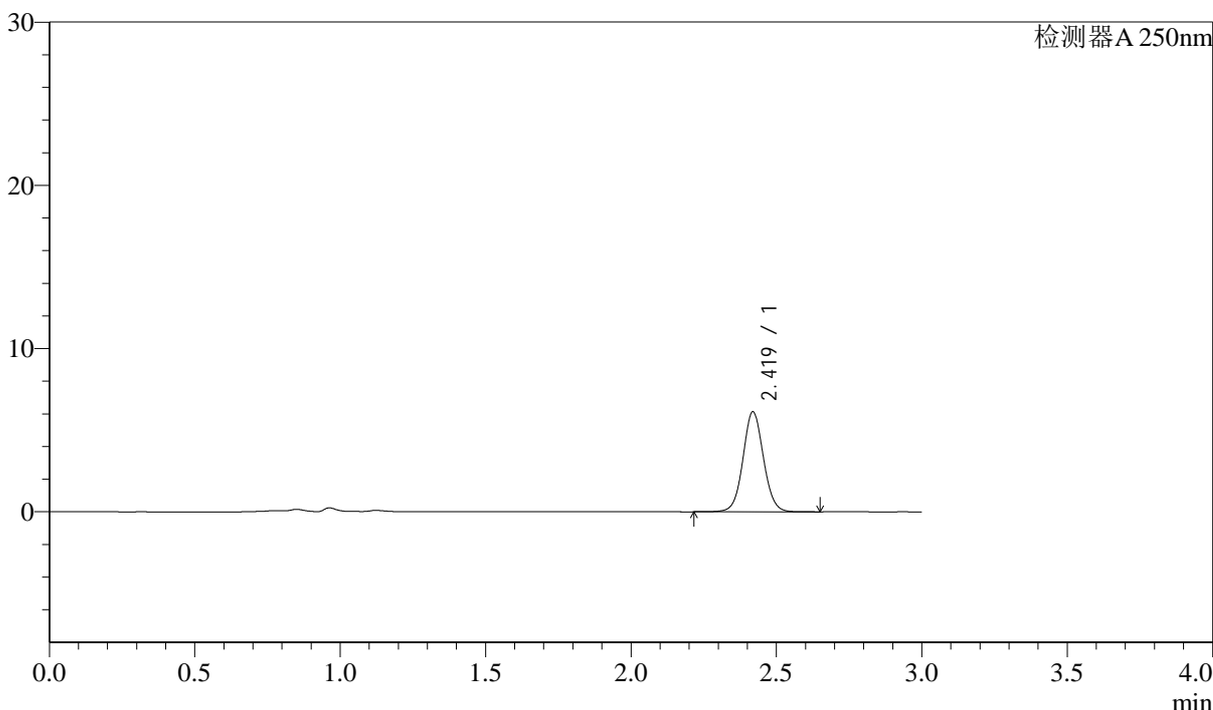
图139 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-140-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:14:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:11	
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	2.419	29995	100.000	6111	5759	1.054	--
总计		29995	100.000	6111			

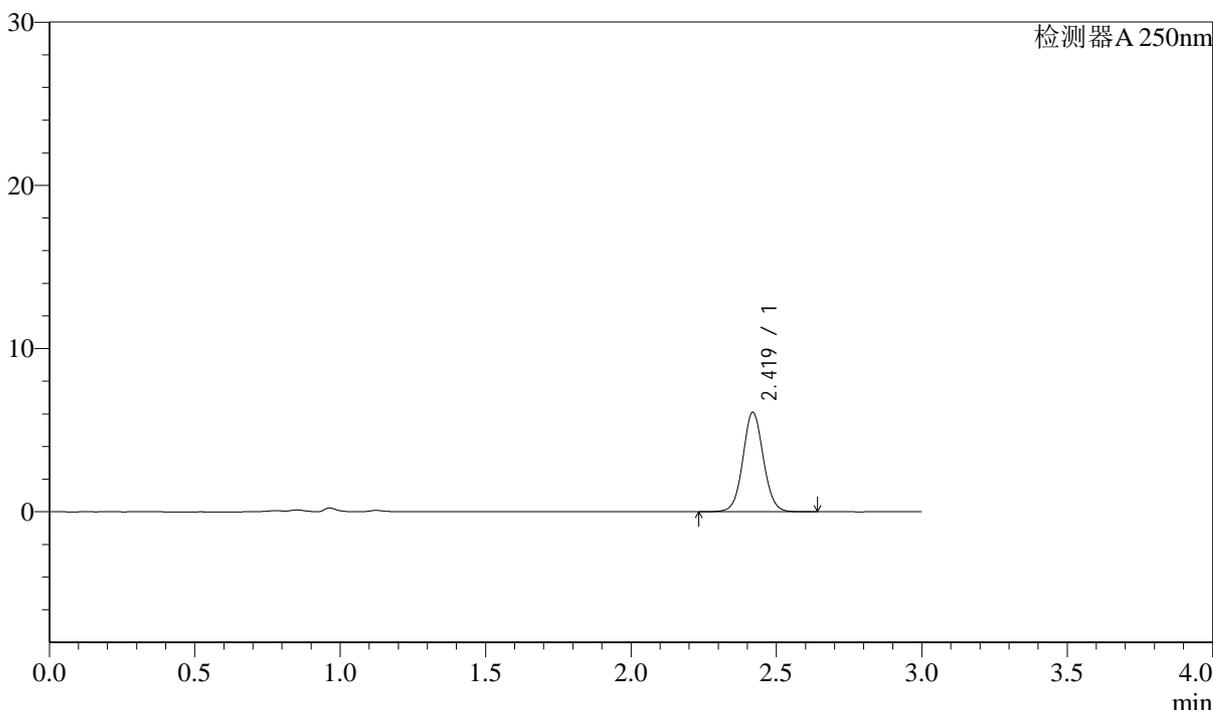
图140 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-141-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:17:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:13	
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	2.419	29850	100.000	6075	5748	1.055	--
总计		29850	100.000	6075			

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



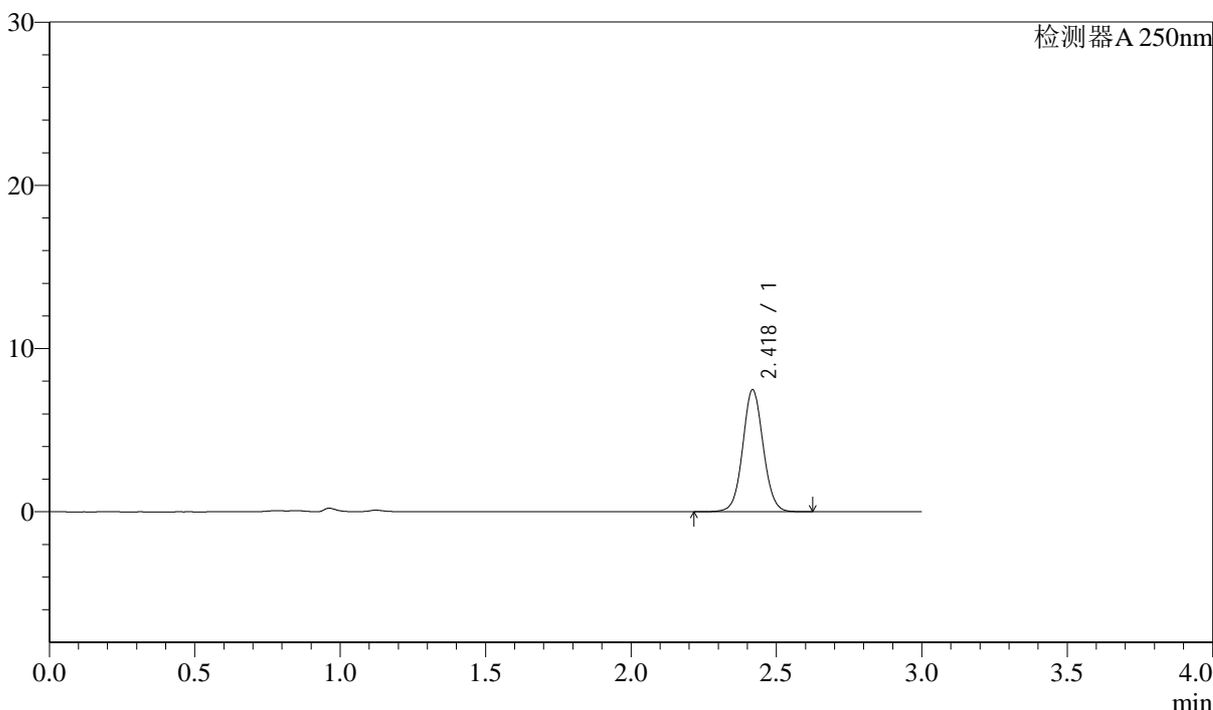
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-142-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:16 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	2.418	36630	100.000	7436	5733	1.055	--
总计		36630	100.000	7436			

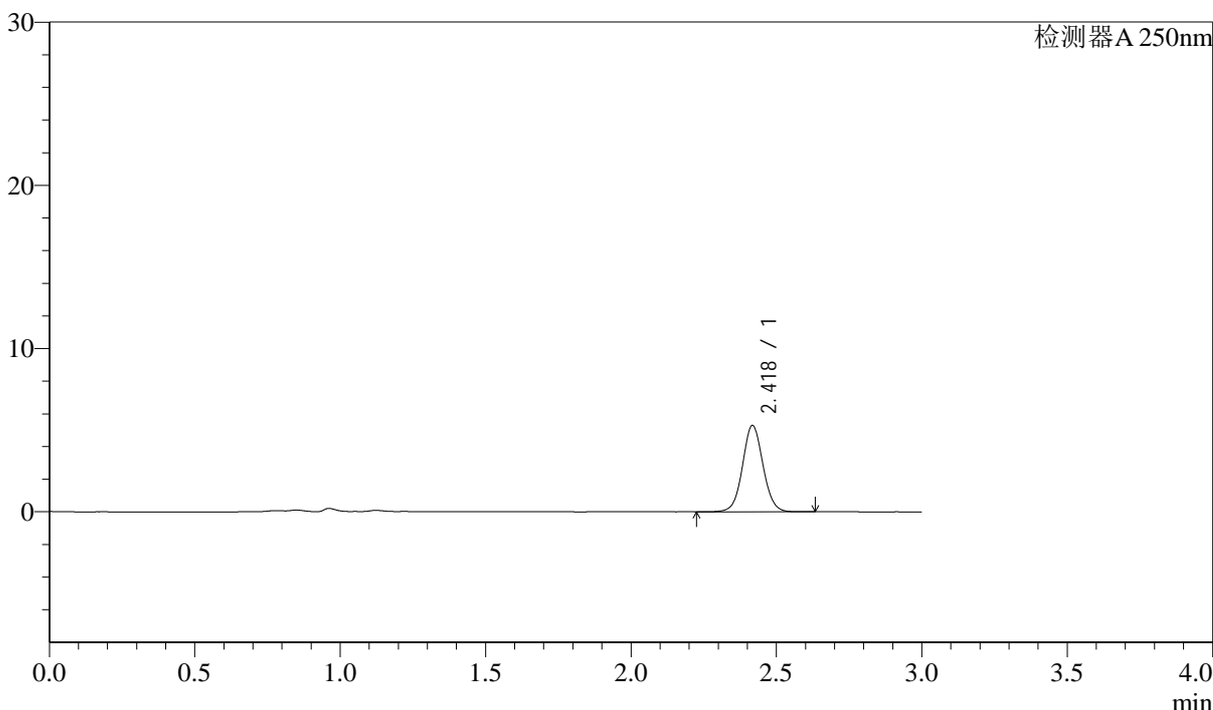
图142 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-143-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:24:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:18	
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	2.418	25945	100.000	5252	5735	1.054	--
总计		25945	100.000	5252			

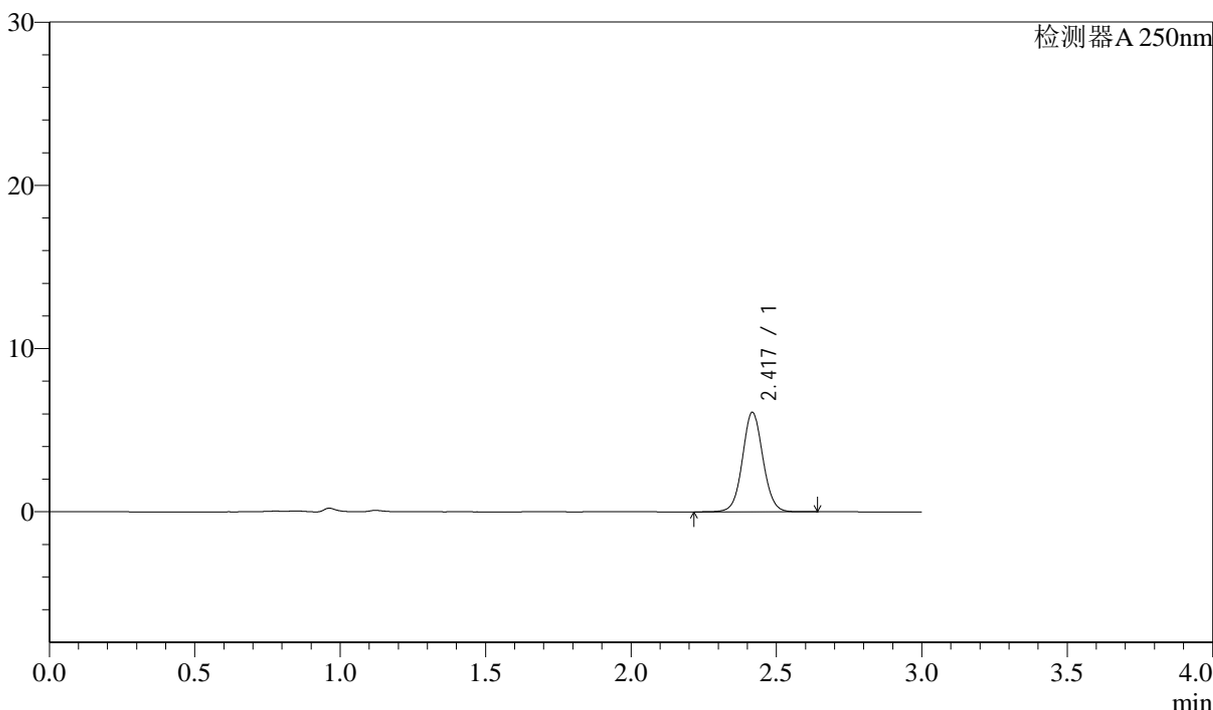
图143 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-144-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:27:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:21	
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	2.417	29886	100.000	6054	5744	1.056	--
总计		29886	100.000	6054			

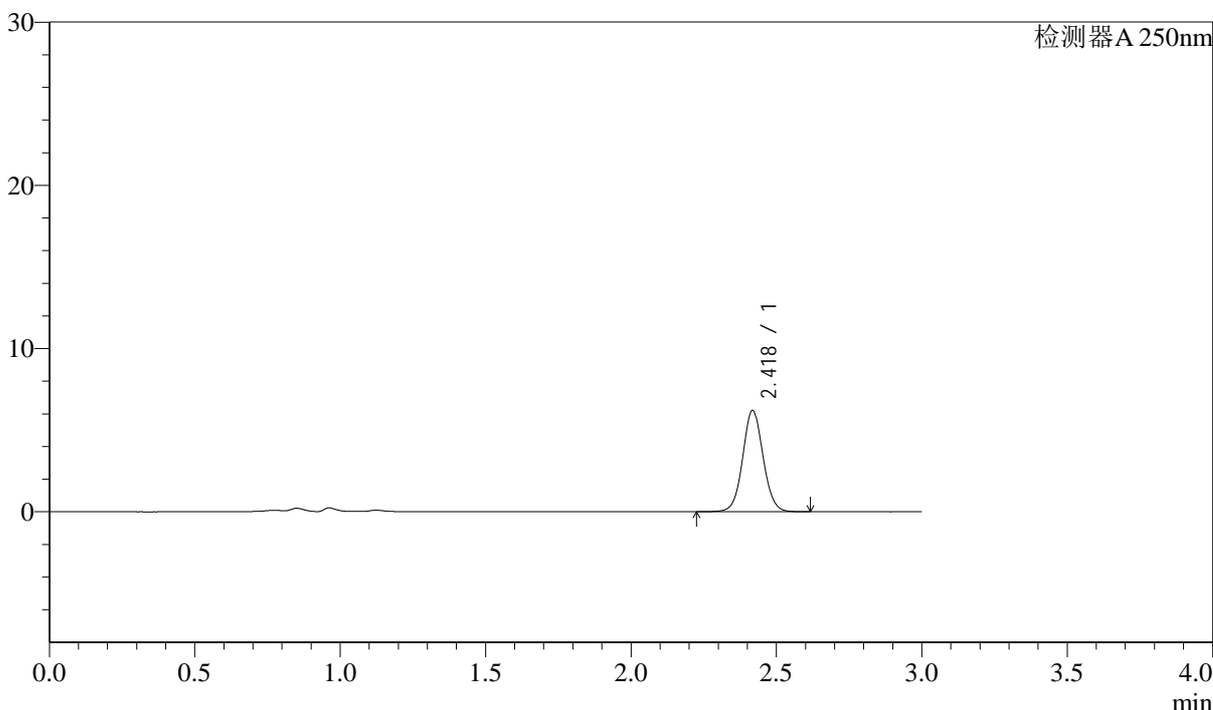
图144 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-145-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:31:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:24	
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	2.418	30360	100.000	6168	5743	1.054	--
总计		30360	100.000	6168			

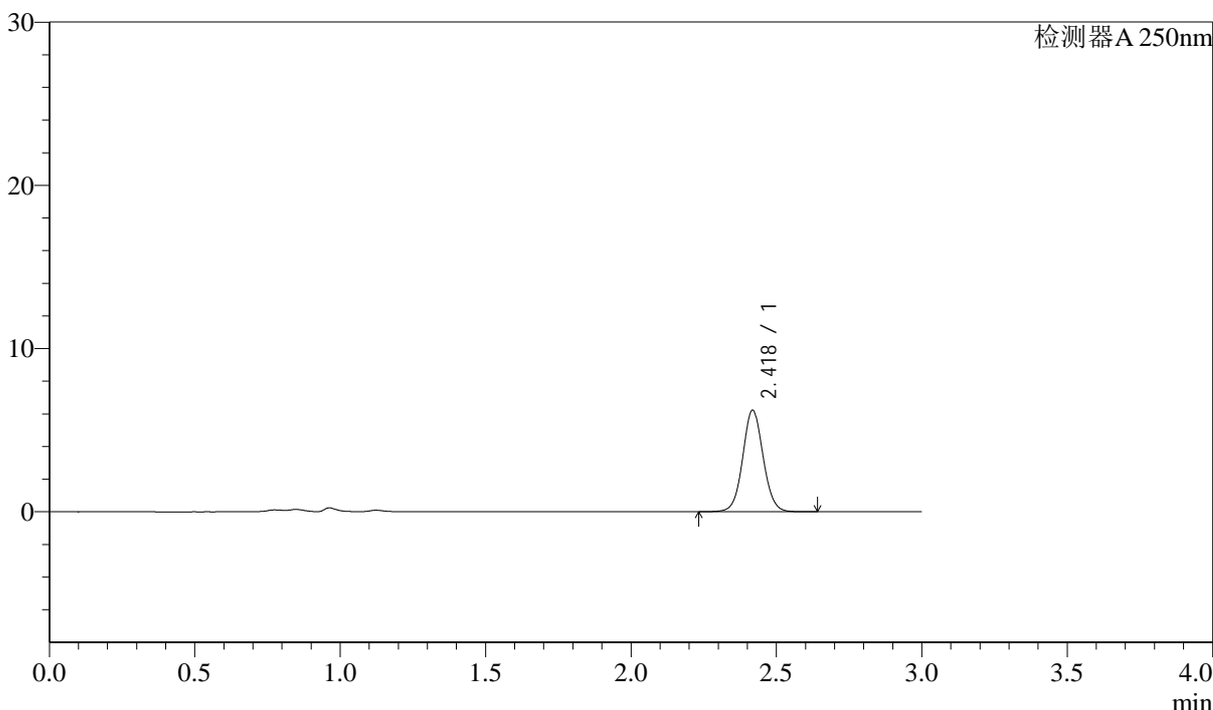
图145 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-146-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:34:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:26	
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	2.418	30472	100.000	6187	5741	1.055	--
总计		30472	100.000	6187			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-147-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 19:37:53

实验者: xiexinhui

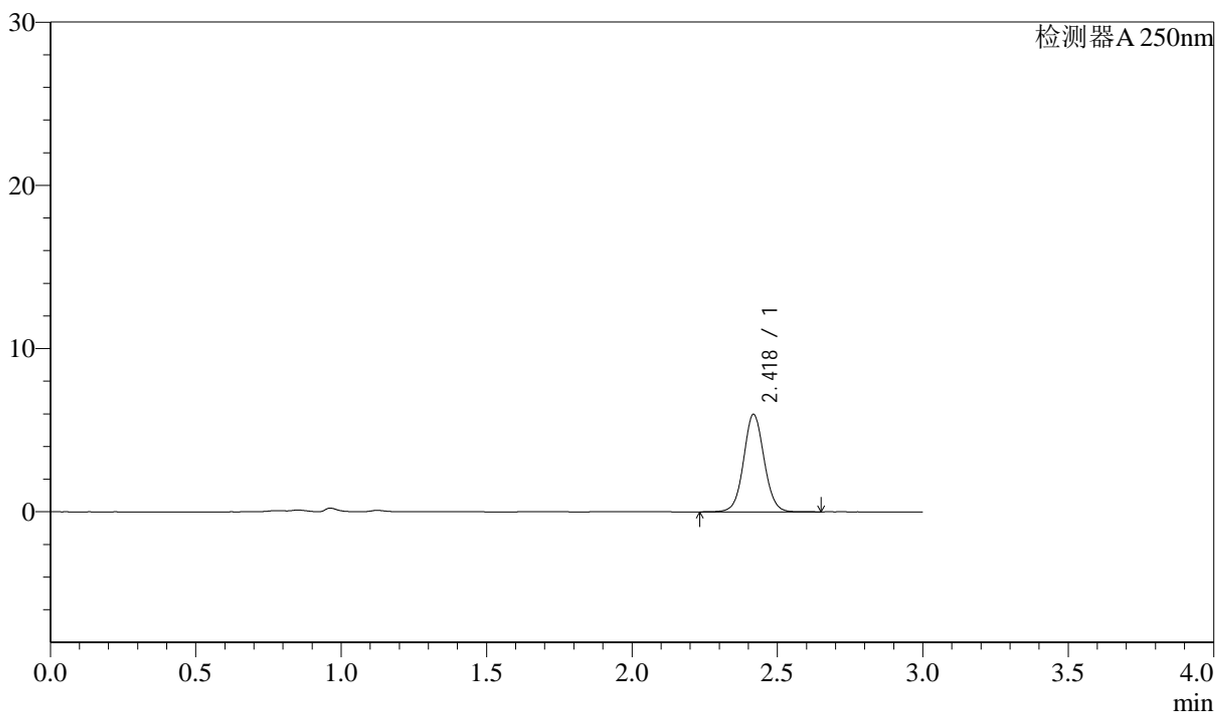
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:29

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	2.418	29259	100.000	5937	5745	1.055	--
总计		29259	100.000	5937			



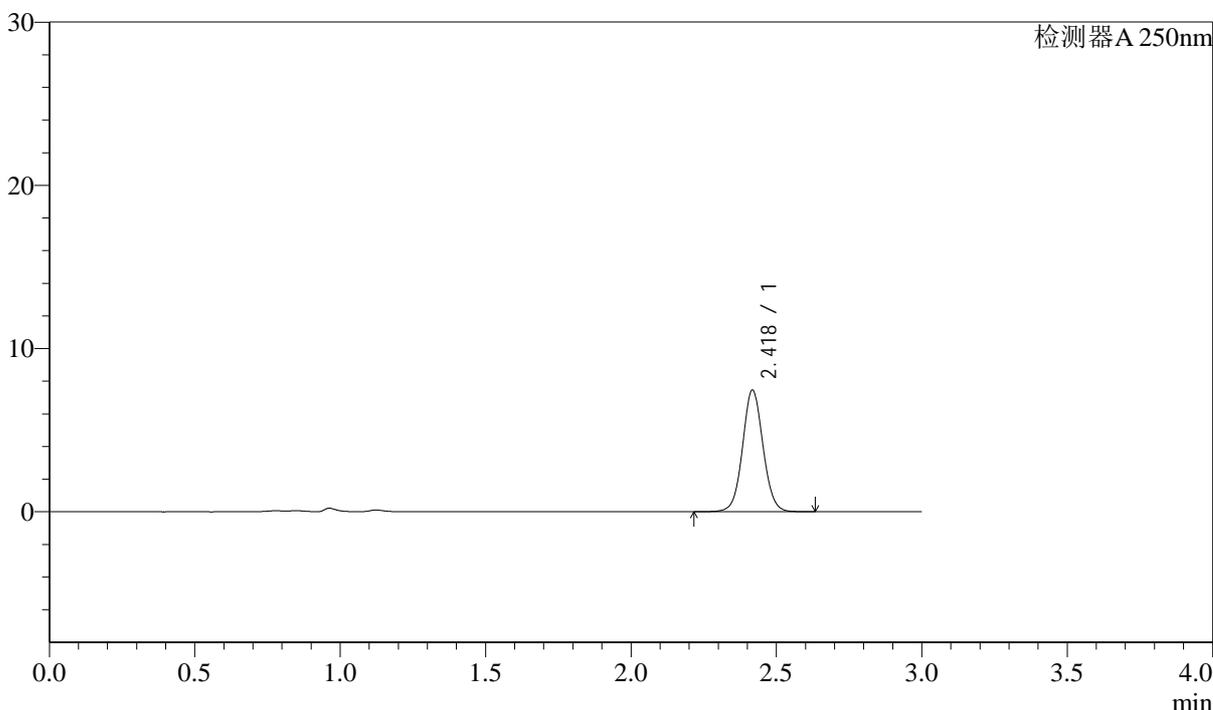
J311

<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 - 7-9/10-148-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:31 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	2.418	36489	100.000	7396	5748	1.054	--
总计		36489	100.000	7396			

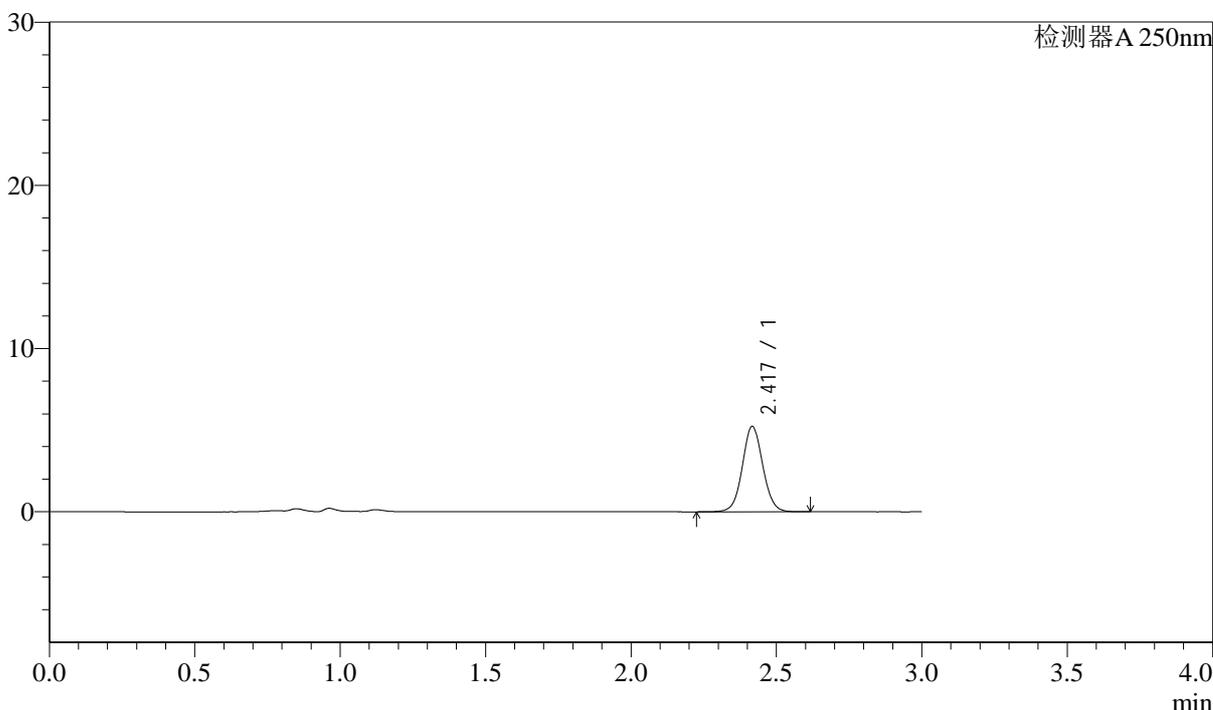
图148 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-149-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 19:44:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:34	
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	2.417	25594	100.000	5203	5756	1.056	--
总计		25594	100.000	5203			

图149 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-水介质-45min-片1
供试品溶液-1



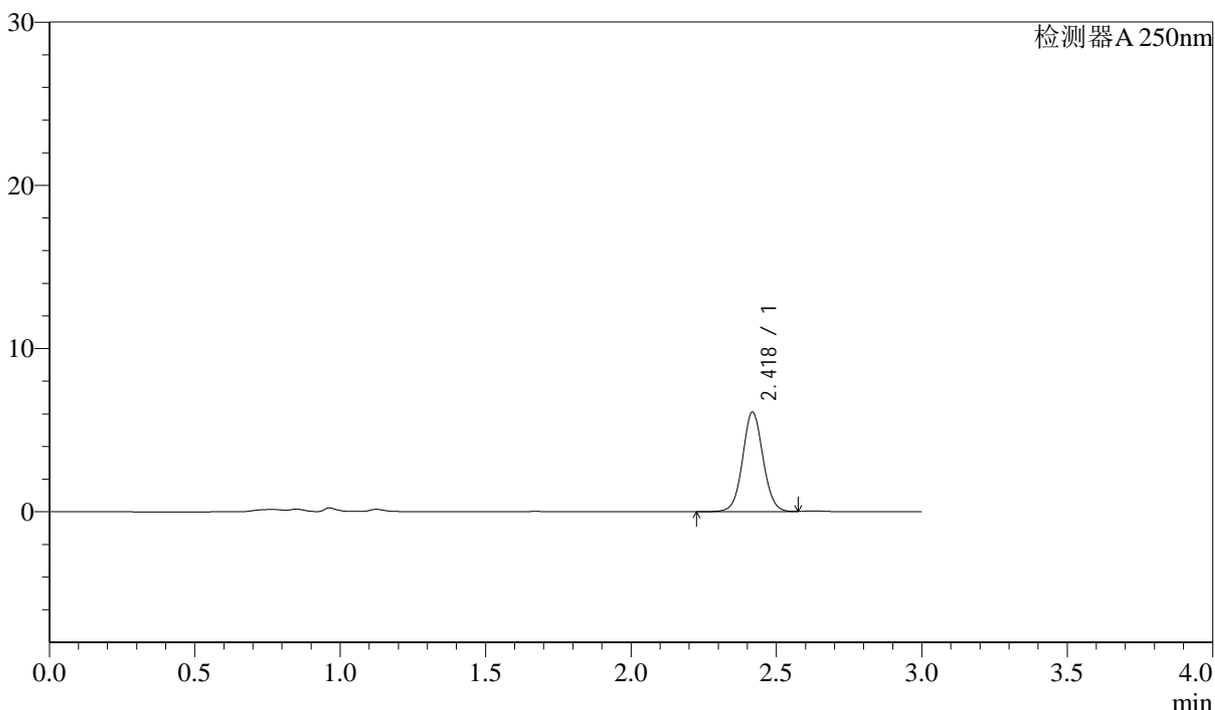
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-150-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:36 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	2.418	29875	100.000	6061	5758	1.054	--
总计		29875	100.000	6061			

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



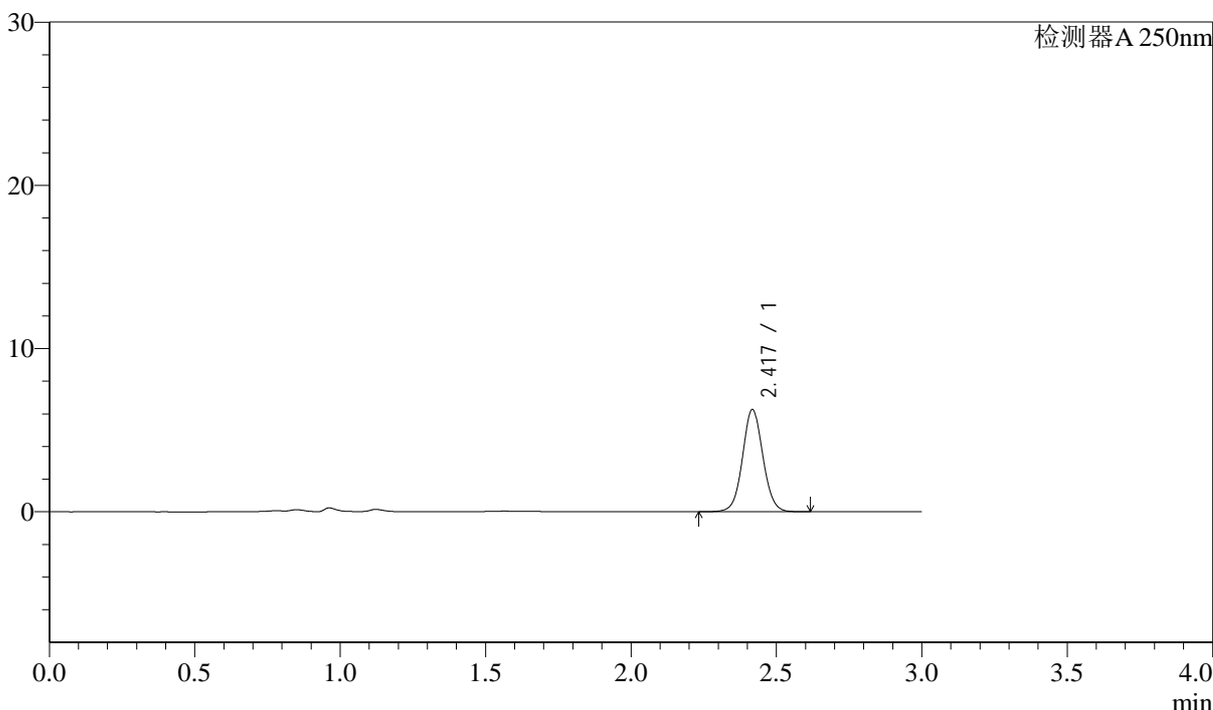
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-151-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:39 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	2.417	30572	100.000	6210	5767	1.055	--
总计		30572	100.000	6210			

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



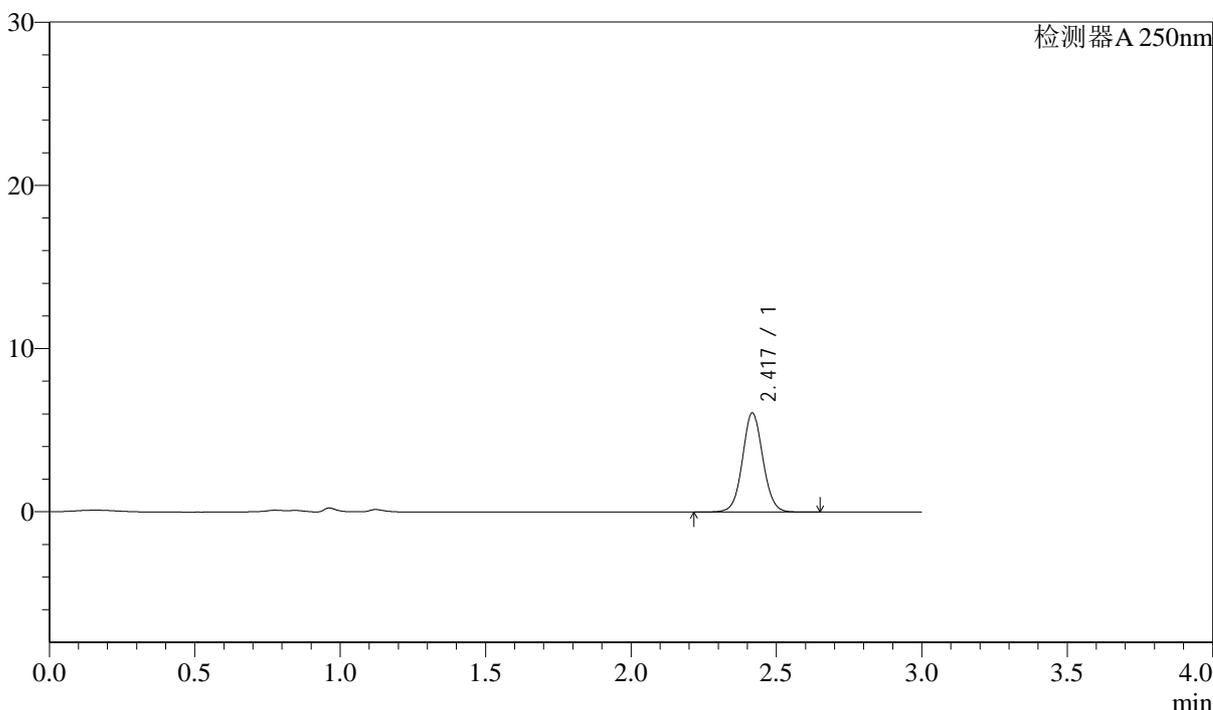
J311

<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 - 7-9/10-152-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:41 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	2.417	29723	100.000	6030	5759	1.056	--
总计		29723	100.000	6030			

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



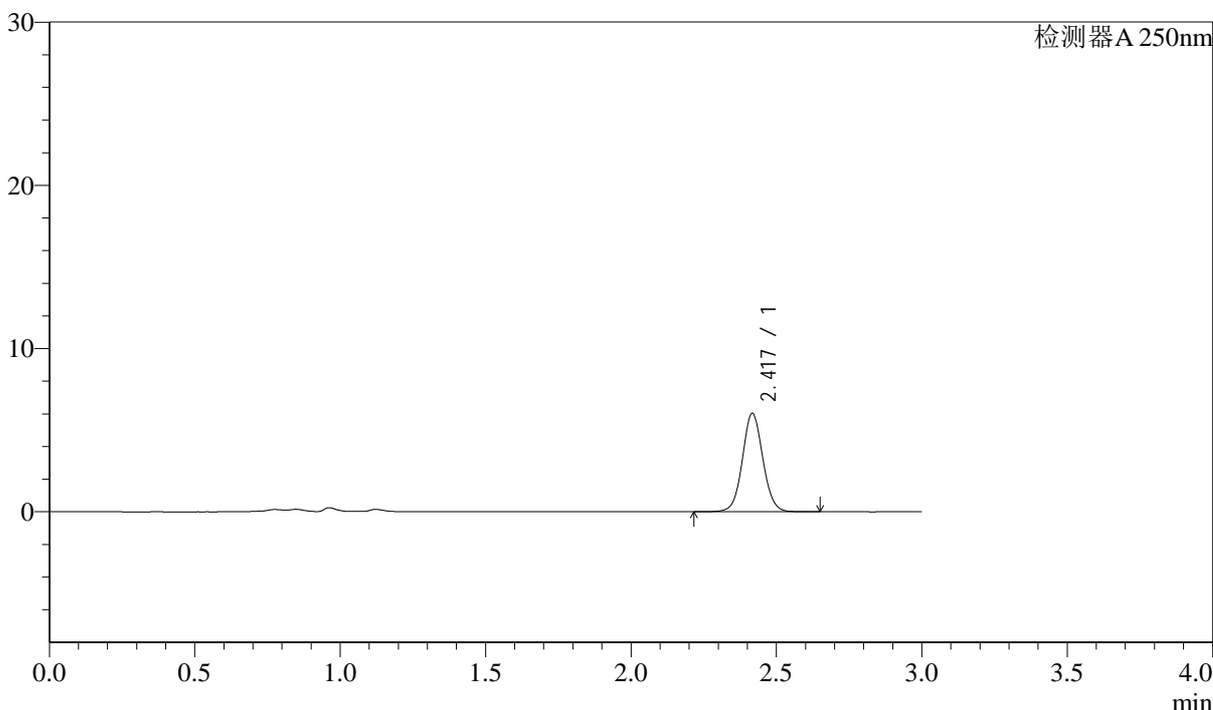
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-153-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 19:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:44 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	2.417	29505	100.000	5989	5755	1.057	--
总计		29505	100.000	5989			

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



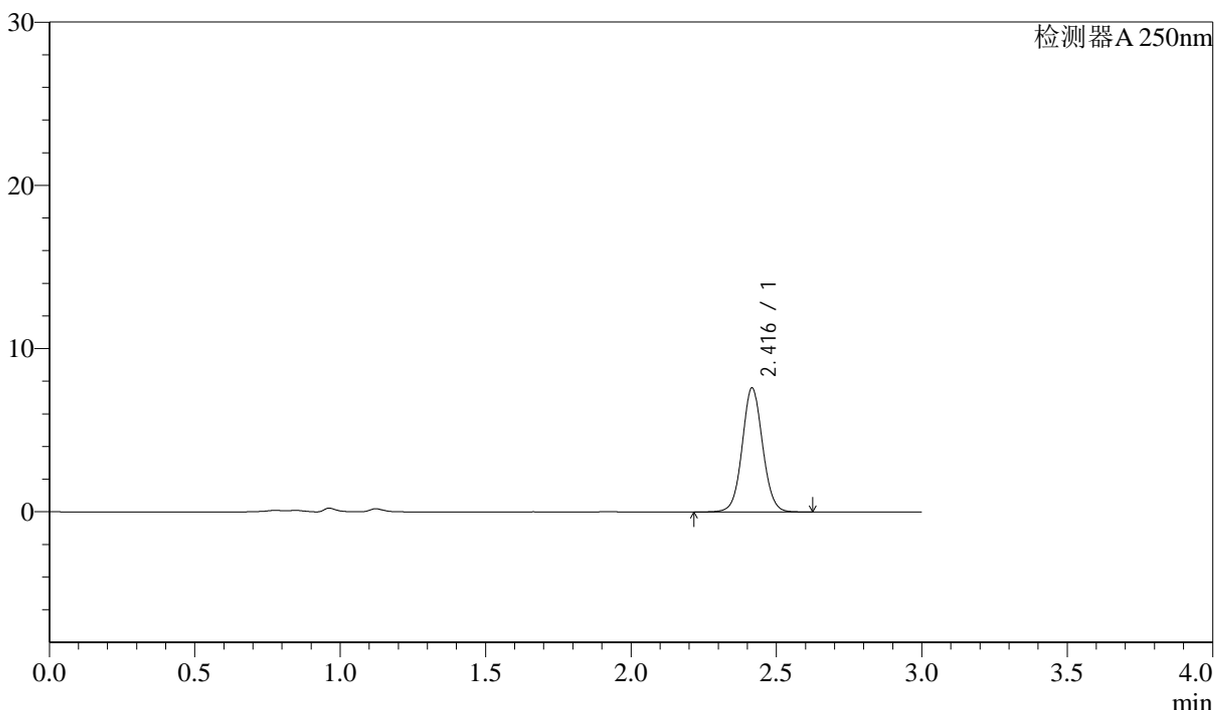
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-154-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:46 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	2.416	37093	100.000	7566	5757	1.055	--
总计		37093	100.000	7566			

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



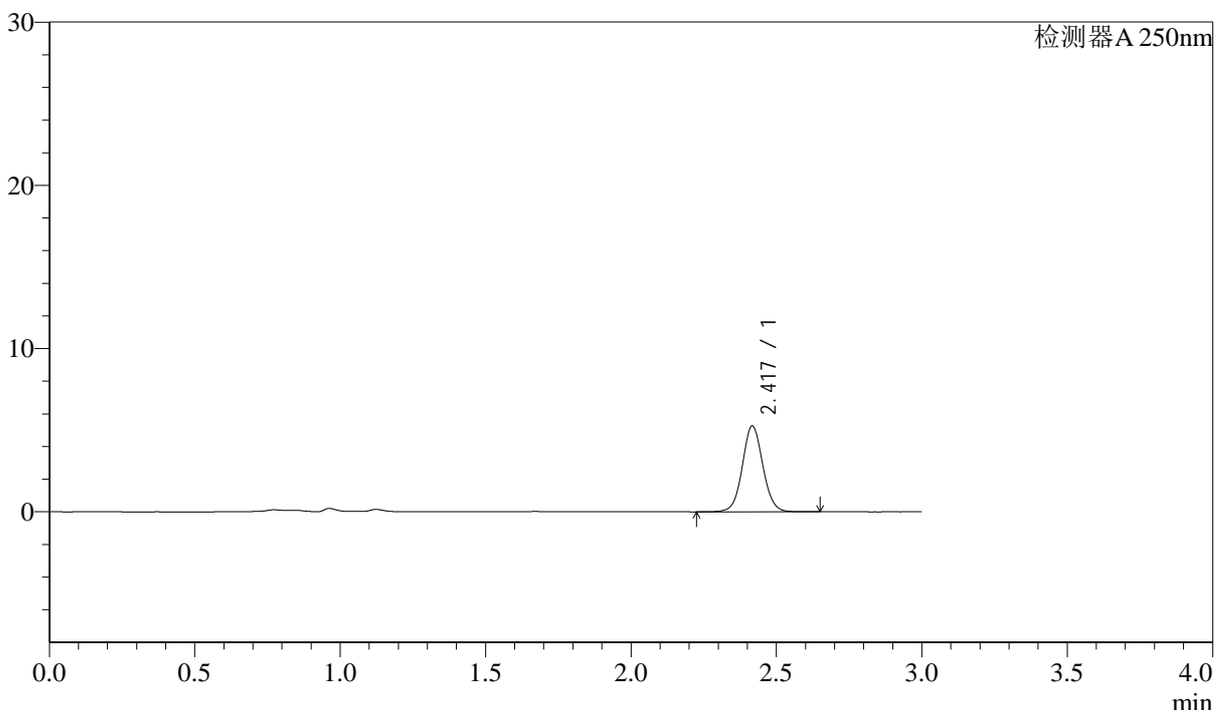
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-155-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:49 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	2.417	25780	100.000	5232	5753	1.056	--
总计		25780	100.000	5232			

图155 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-60min-片1
 供试品溶液-1



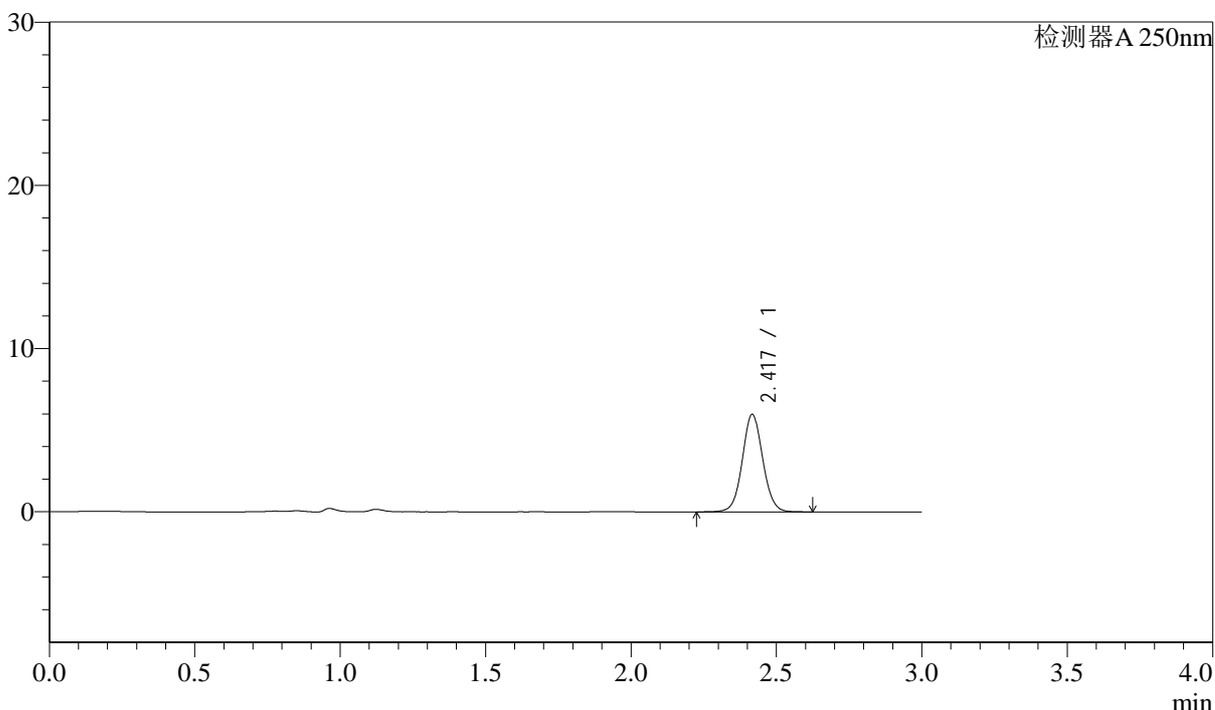
J311

<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 - 7-9/10-156-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:51 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	2.417	29204	100.000	5939	5755	1.055	--
总计		29204	100.000	5939			

图156 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-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 - 7-9/10-157-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 20:11:29

实验者: xiexinhui

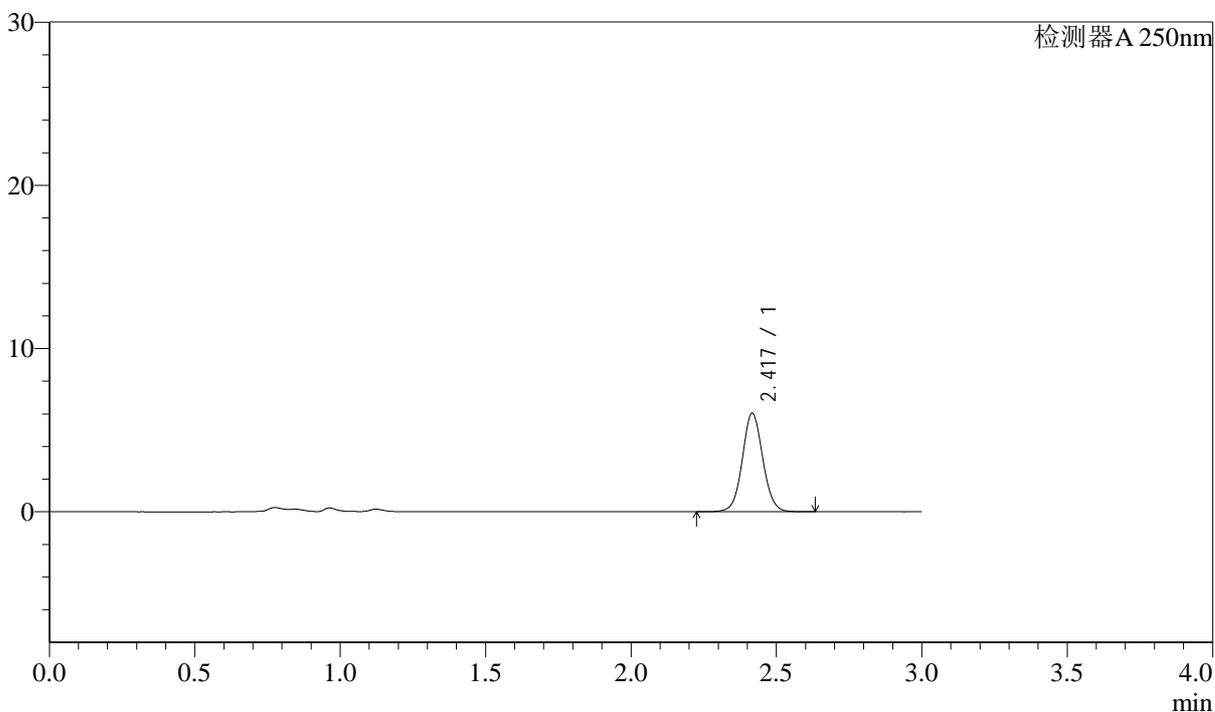
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:53

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	2.417	29516	100.000	6004	5748	1.057	--
总计		29516	100.000	6004			



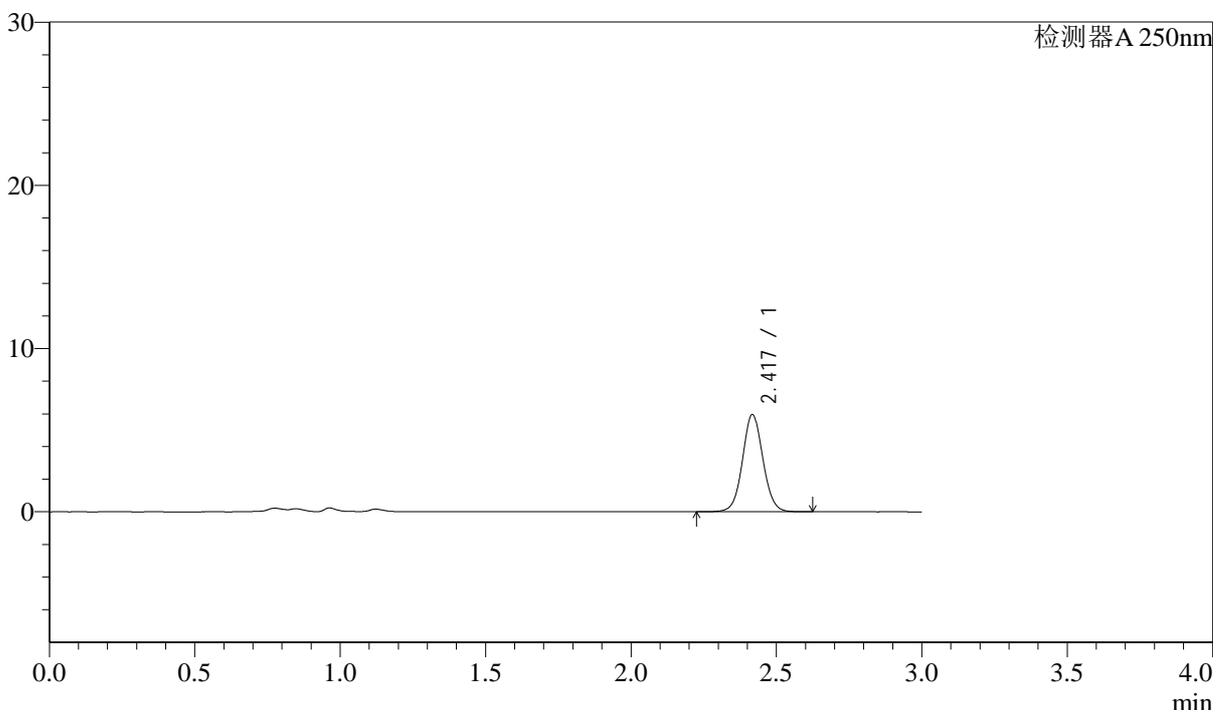
J311

<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 - 7-9/10-158-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:57 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	2.417	29153	100.000	5910	5750	1.056	--
总计		29153	100.000	5910			

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



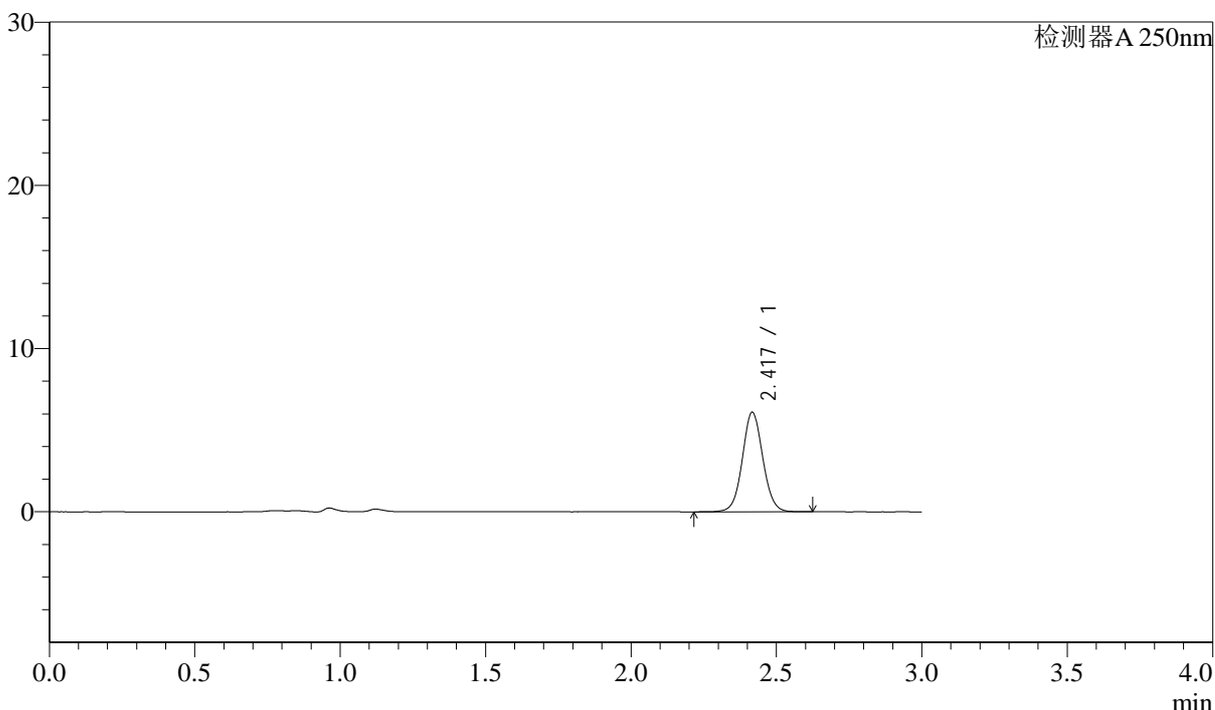
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-159-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:31:59 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	2.417	29884	100.000	6063	5744	1.057	--
总计		29884	100.000	6063			

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



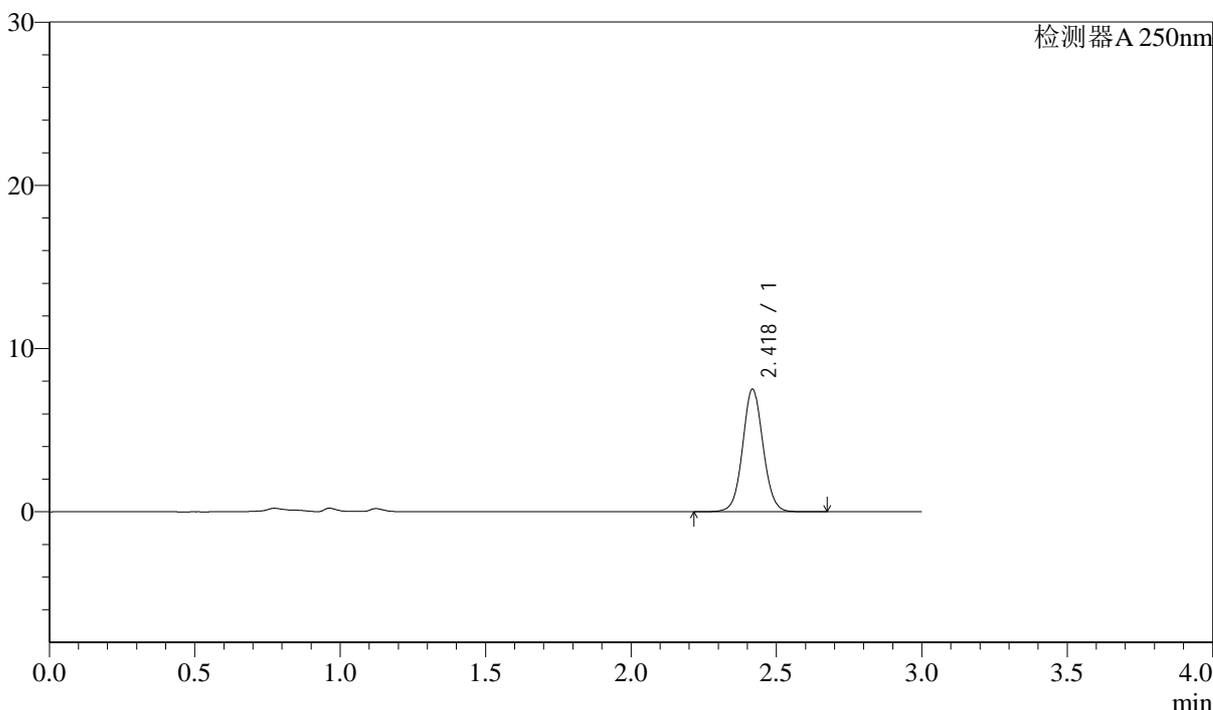
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-160-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:02 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	2.418	36819	100.000	7462	5739	1.055	--
总计		36819	100.000	7462			

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



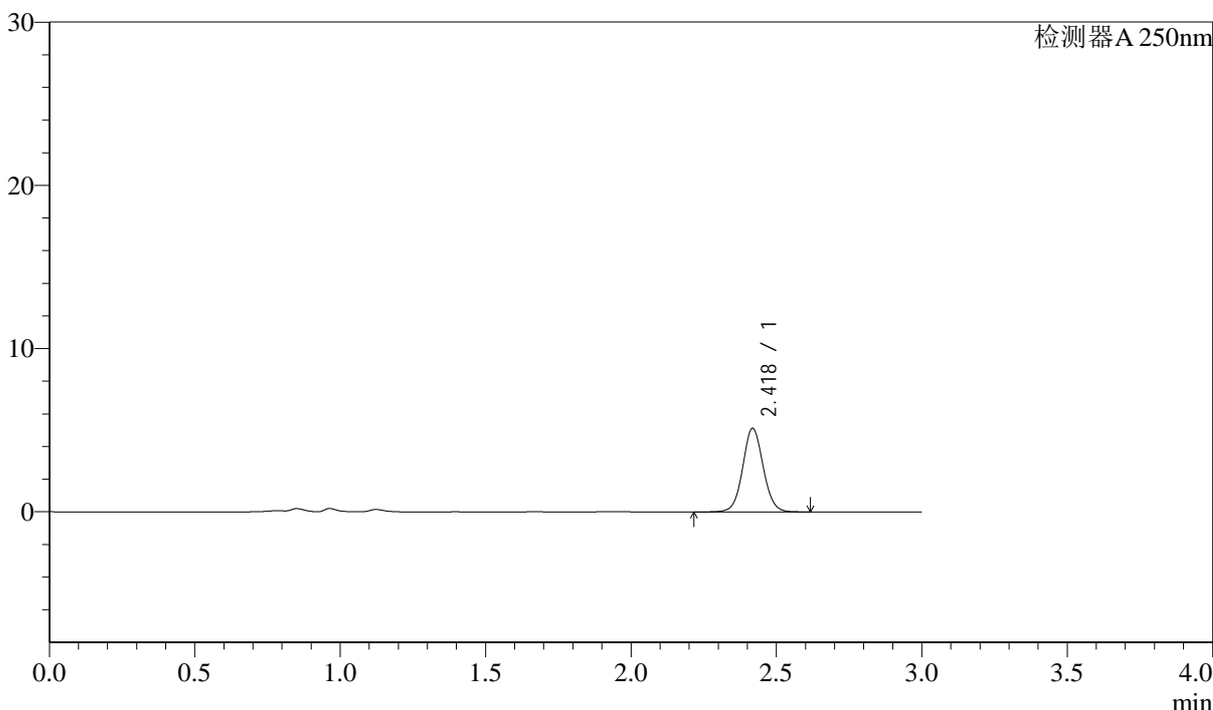
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-161-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:04 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	2.418	25093	100.000	5096	5738	1.057	--
总计		25093	100.000	5096			

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



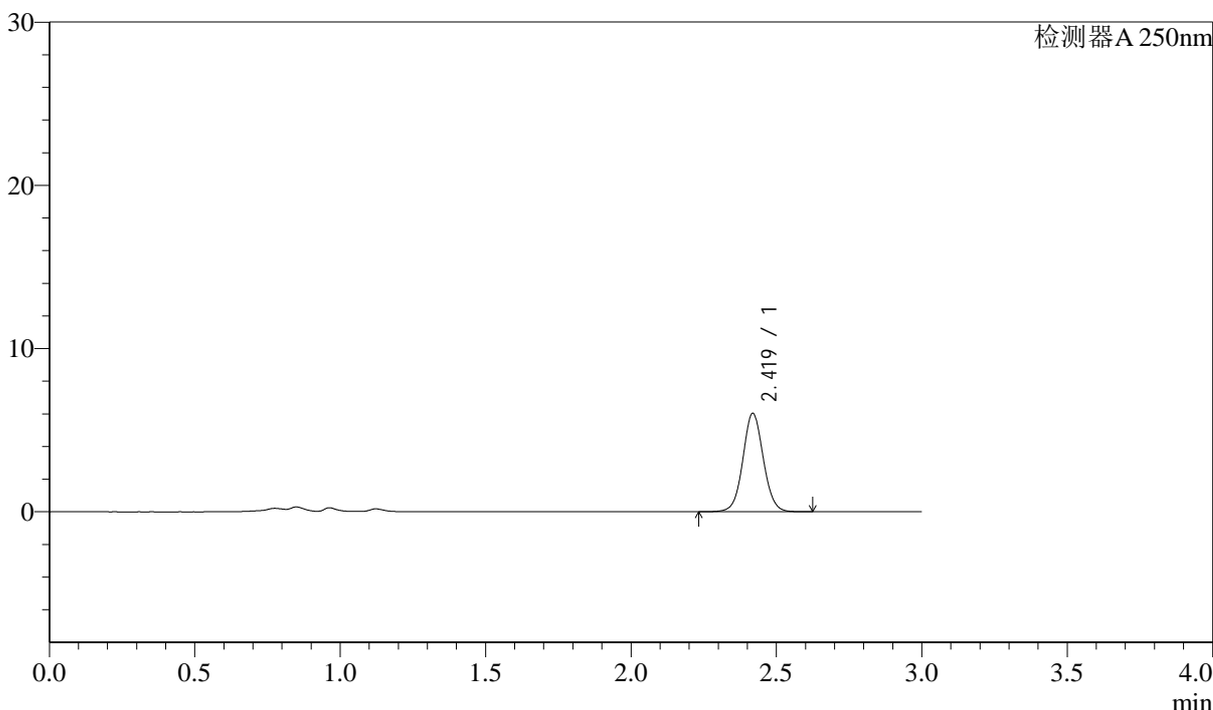
J311

<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 - 7-9/10-162-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:07 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	2.419	29465	100.000	6003	5764	1.055	--
总计		29465	100.000	6003			

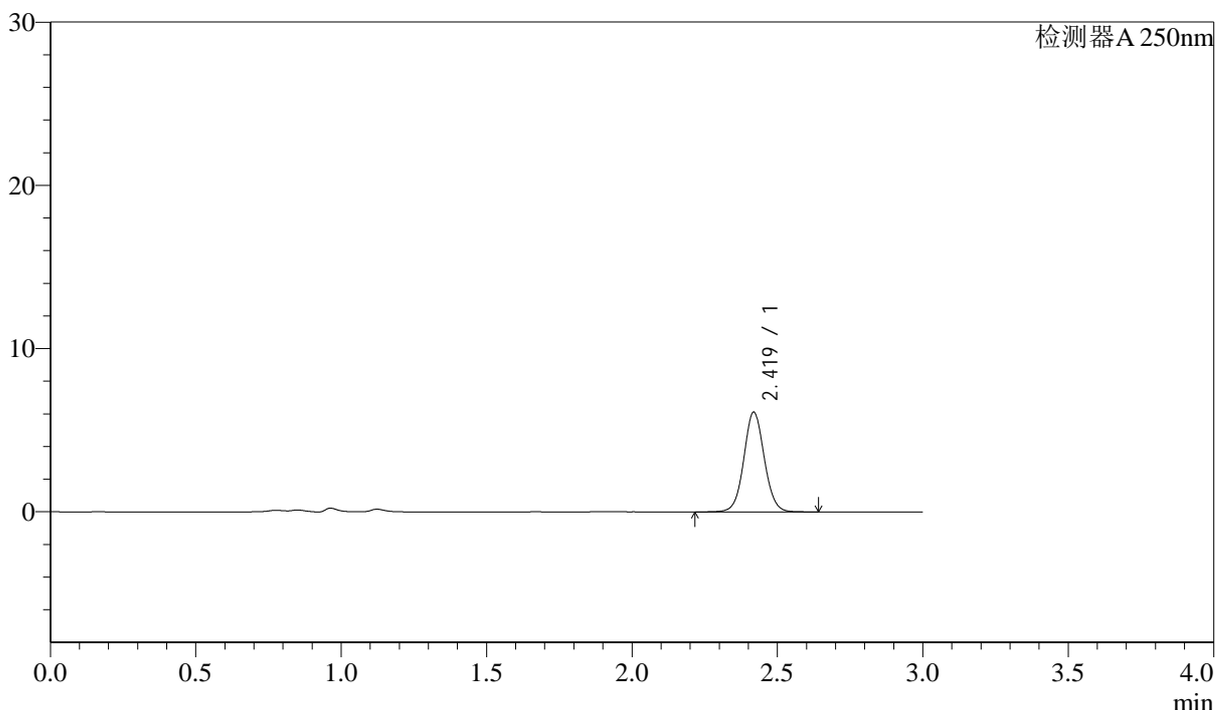
图162 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-163-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:09 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	2.419	29911	100.000	6087	5755	1.054	--
总计		29911	100.000	6087			

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



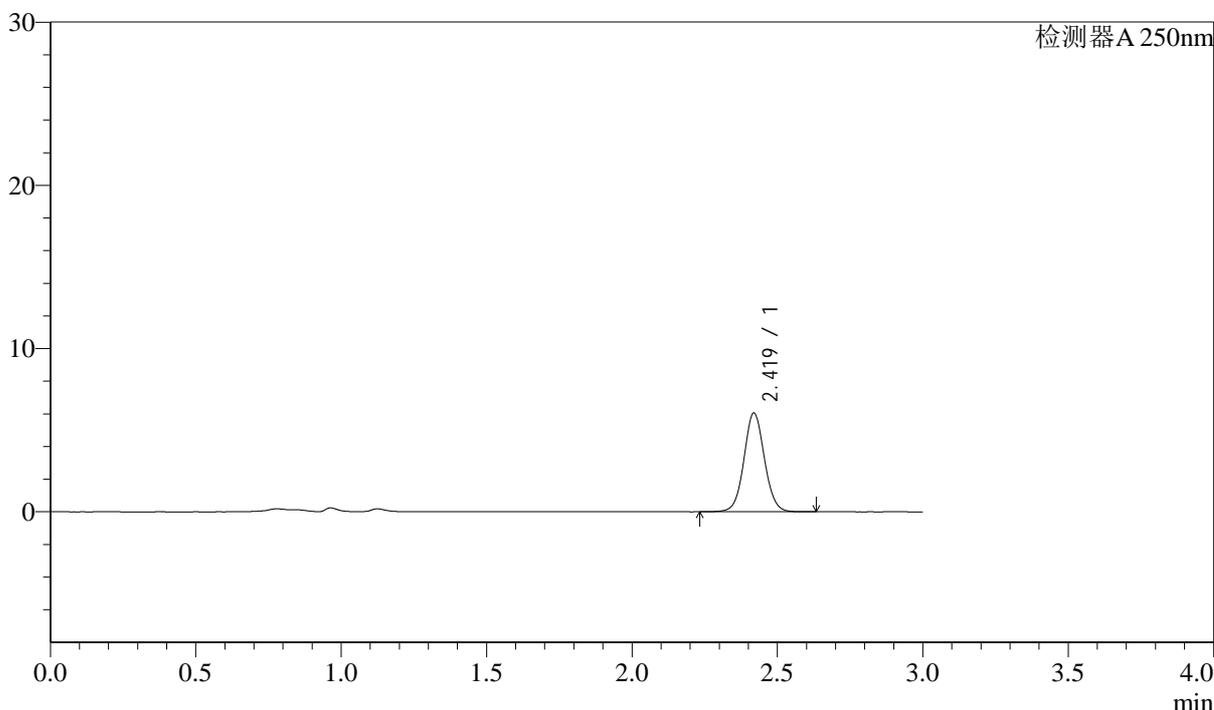
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-164-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:12 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	2.419	29648	100.000	6038	5758	1.055	--
总计		29648	100.000	6038			

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



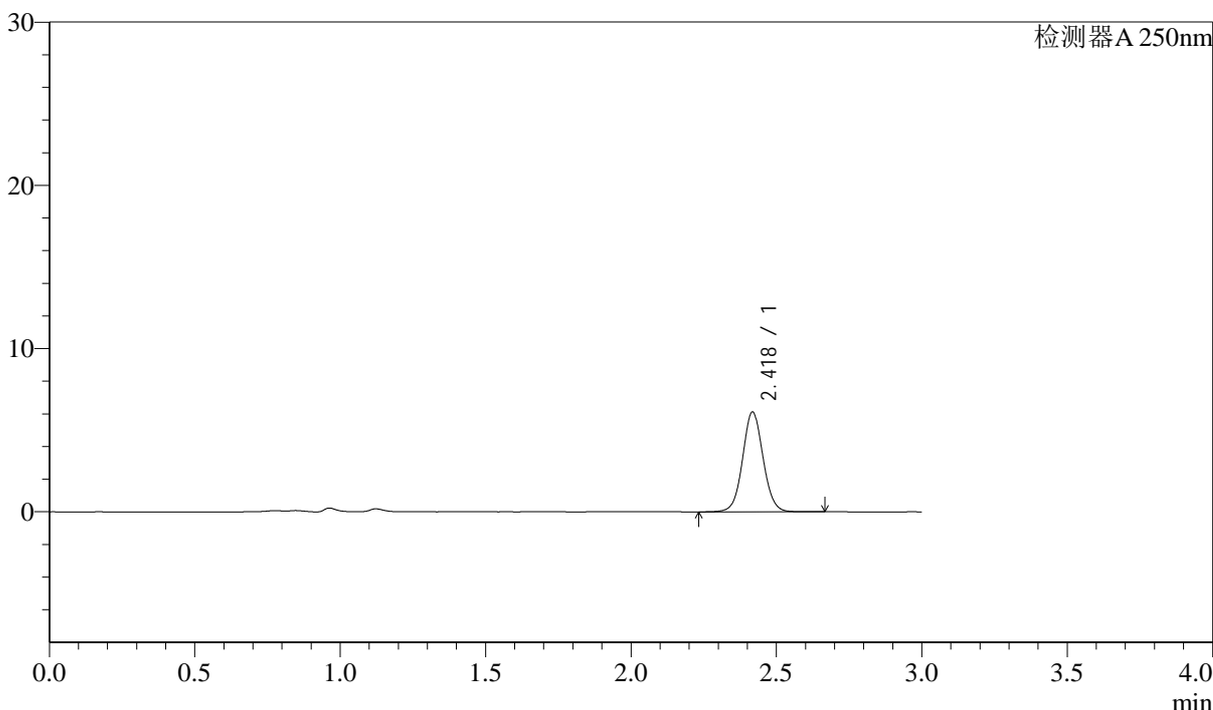
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-165-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:14 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	2.418	29988	100.000	6080	5736	1.054	--
总计		29988	100.000	6080			

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



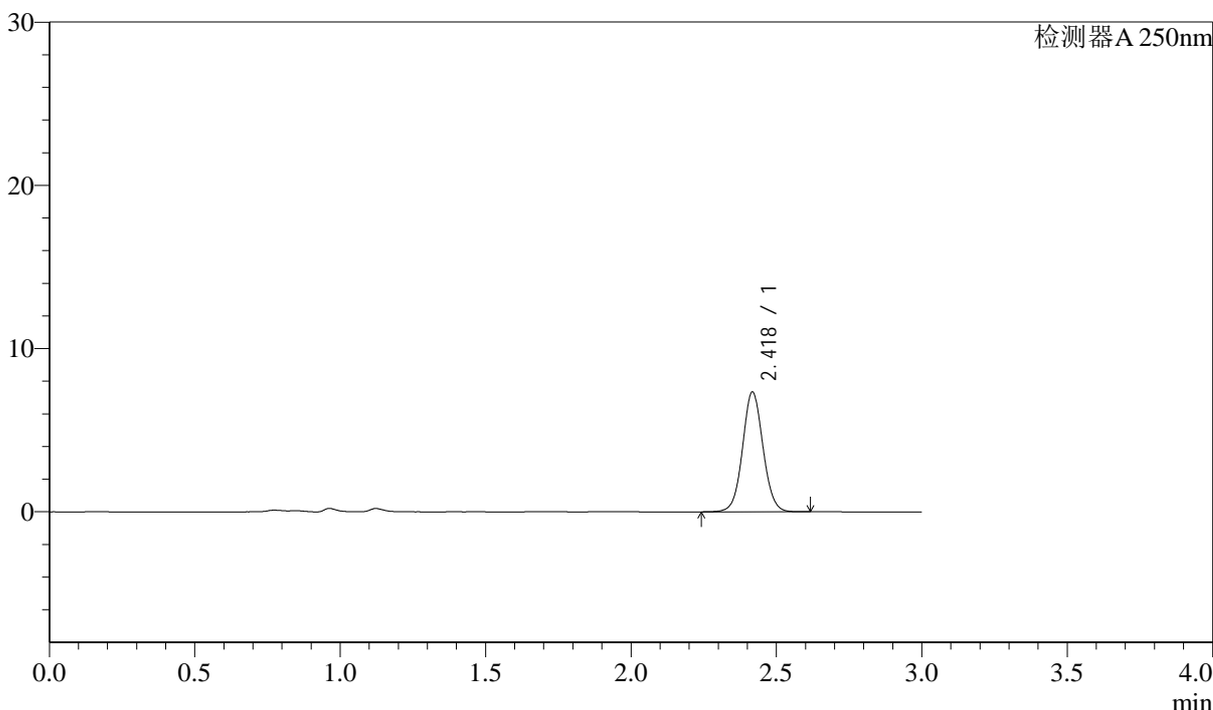
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-166-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:16 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	2.418	35875	100.000	7285	5753	1.055	--
总计		35875	100.000	7285			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 7-9/10-167-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 20:45:12

实验者: xiexinhui

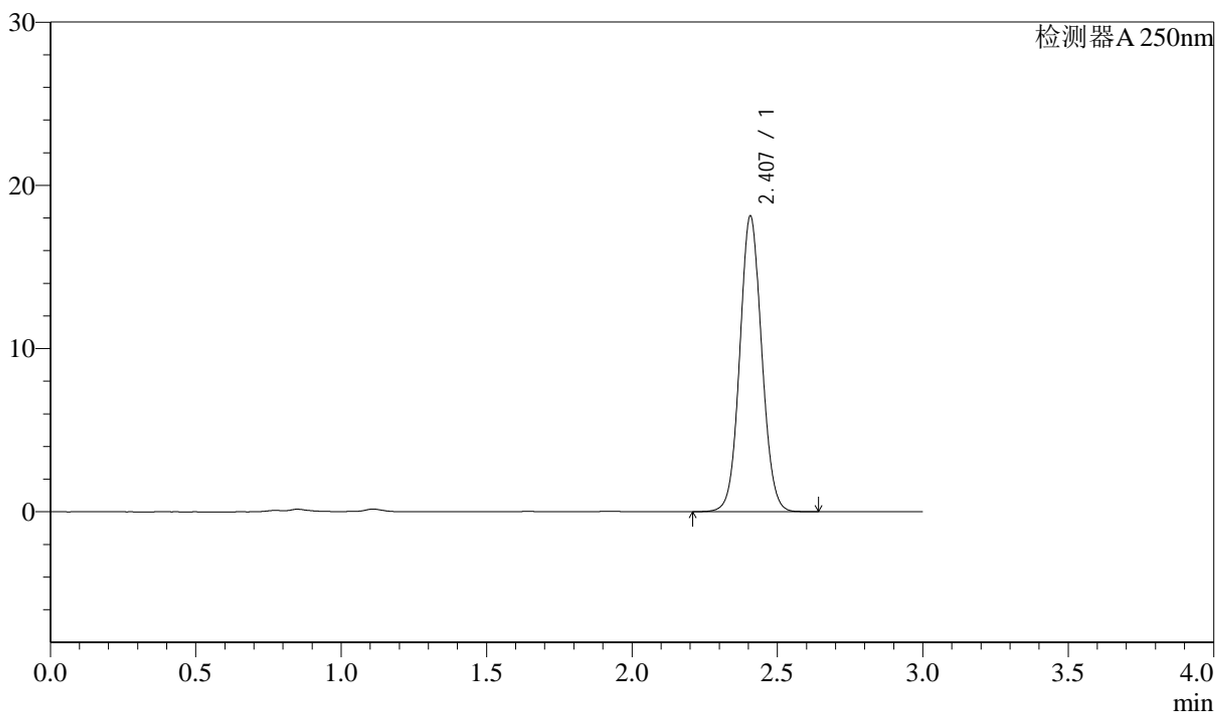
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:19

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	2.407	95254	100.000	18082	4880	1.064	--
总计		95254	100.000	18082			



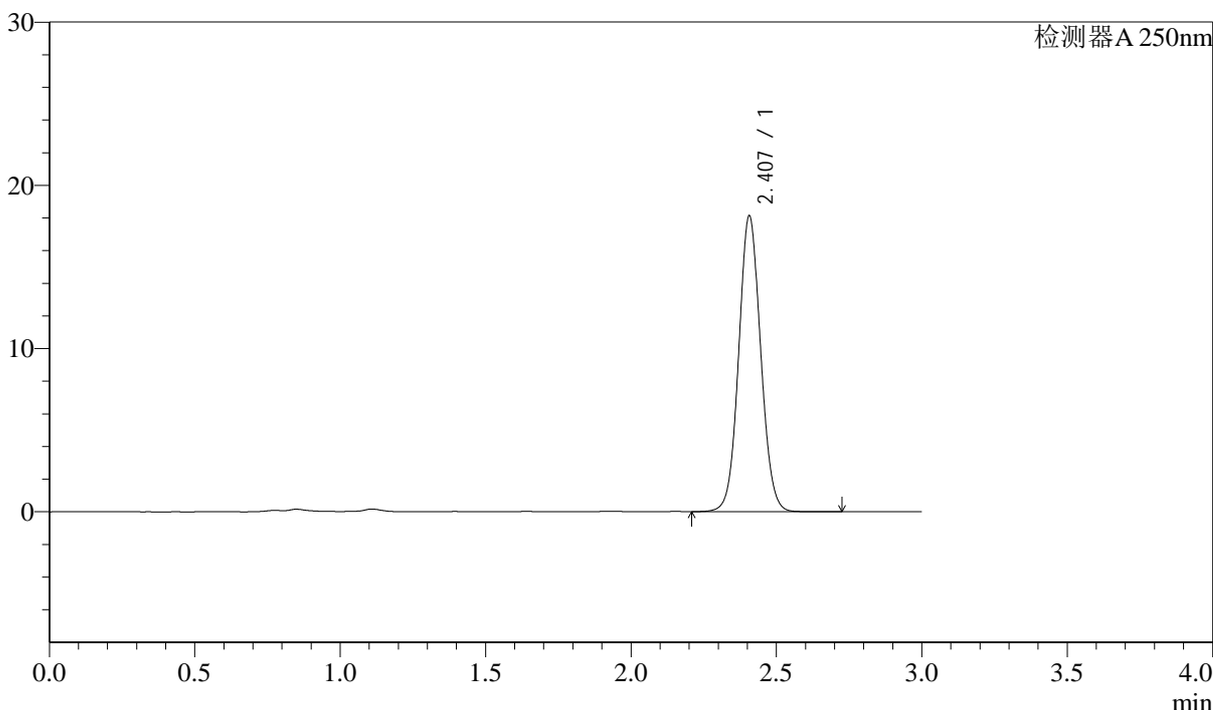
J311

<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 - 7-9/10-168-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-SHUIjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:32:21 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	2.407	95414	100.000	18105	4881	1.064	--
总计		95414	100.000	18105			

图168 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-水介质
 对照品溶液-2-2



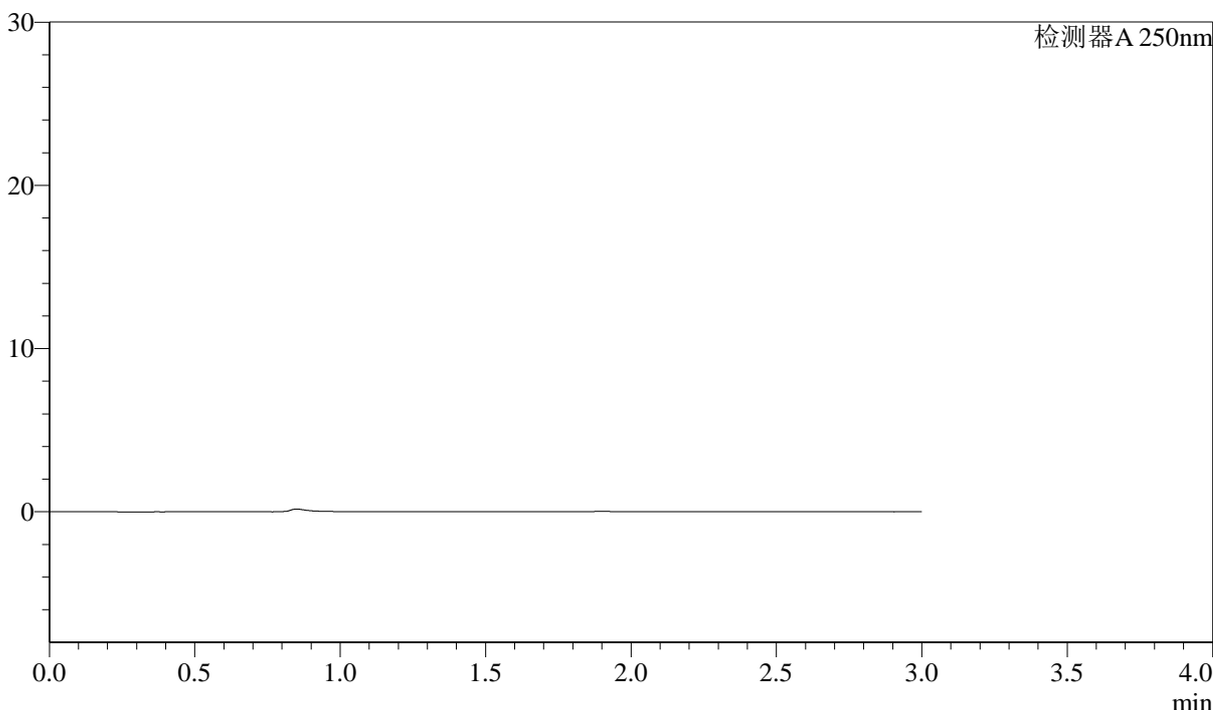
J311

<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 - 10-2/10-169-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:29 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)
总计							

图169 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 溶剂



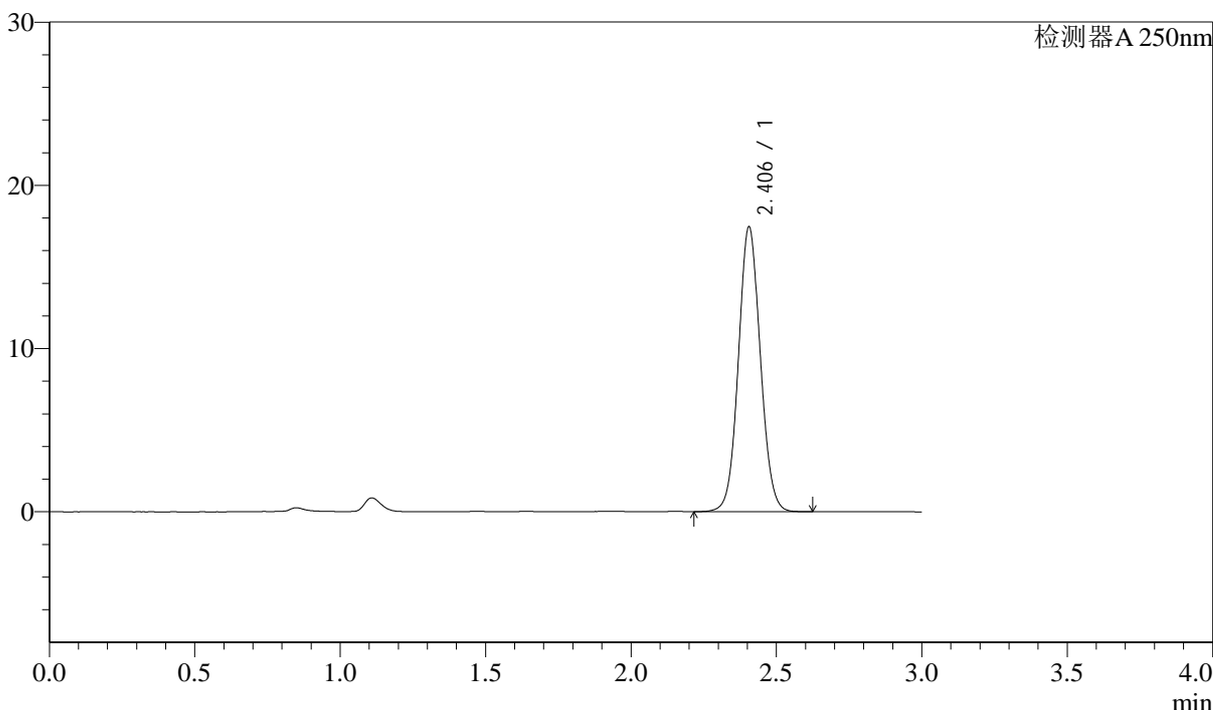
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-170-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:32 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	2.406	91661	100.000	17447	4887	1.063	--
总计		91661	100.000	17447			

图170 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1



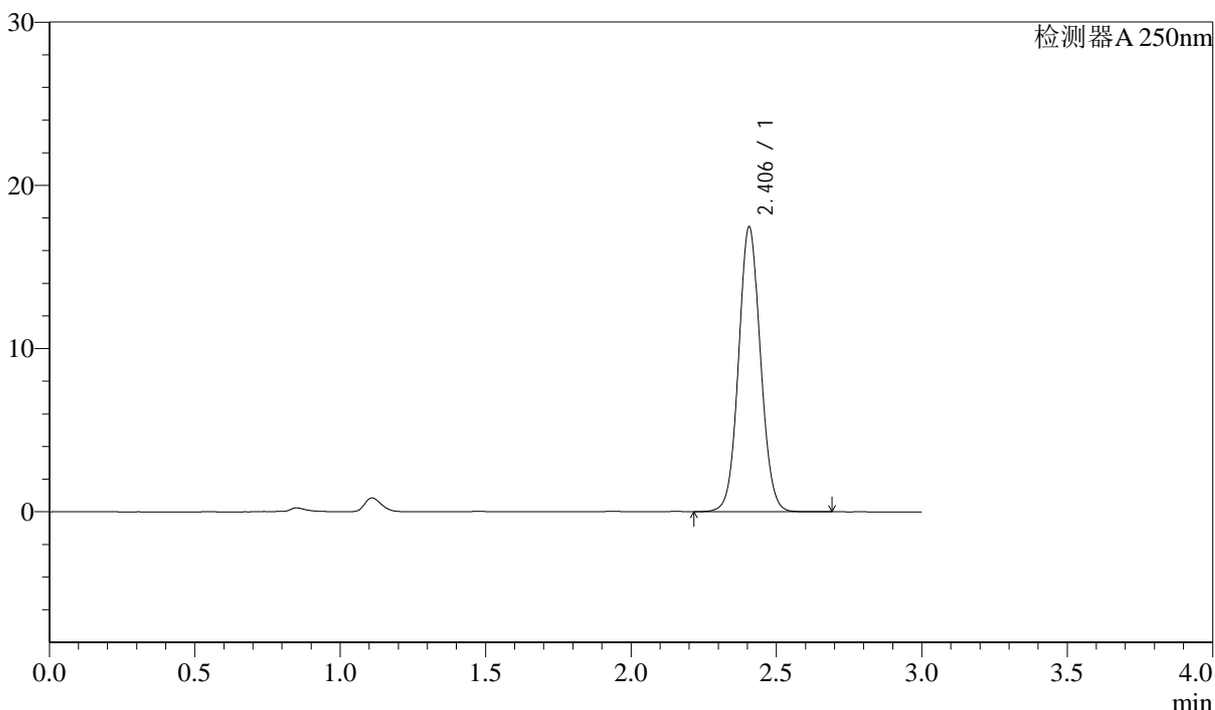
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-171-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 20:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:35 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	2.406	91734	100.000	17444	4892	1.064	--
总计		91734	100.000	17444			

图171 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2



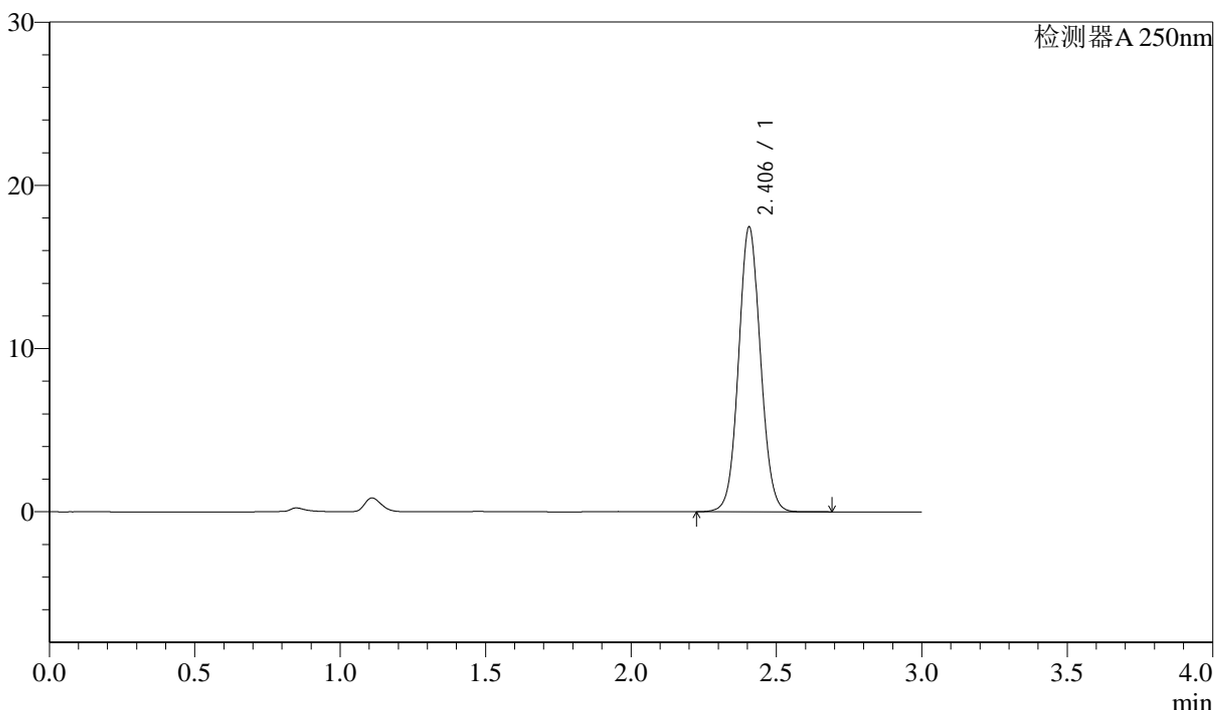
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-172-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:38 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	2.406	91721	100.000	17439	4893	1.064	--
总计		91721	100.000	17439			

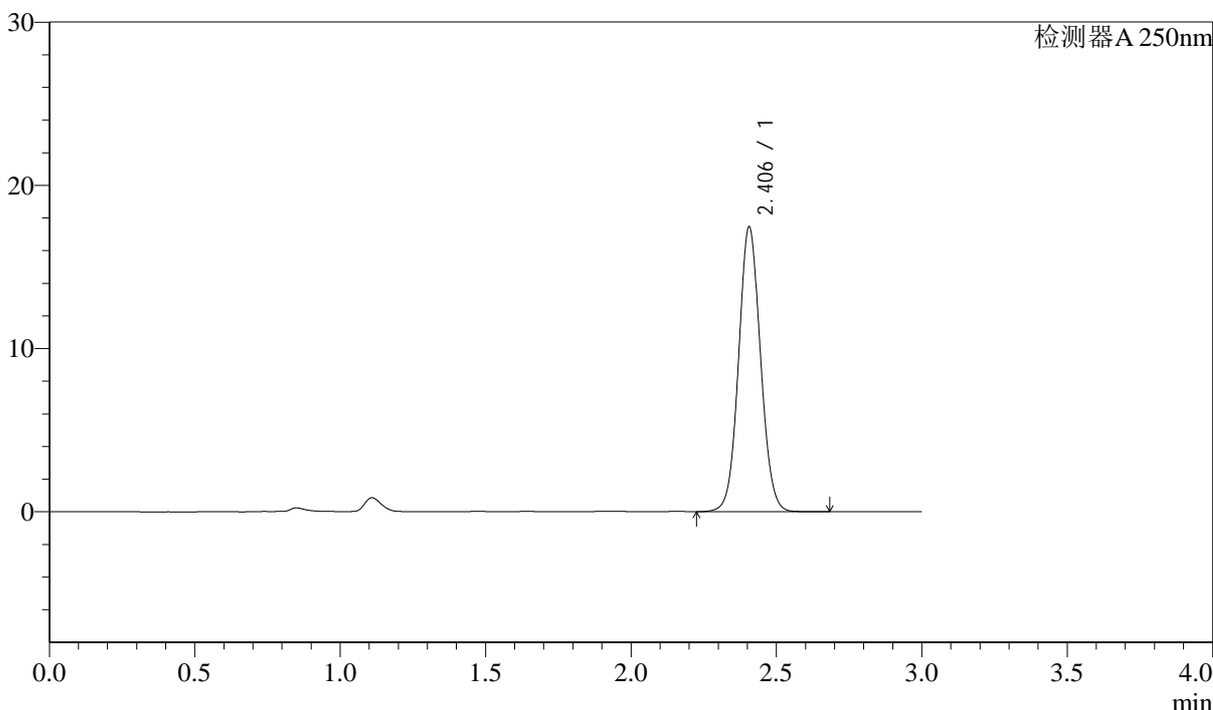
图172 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-173-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:41 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	2.406	91661	100.000	17438	4893	1.064	--
总计		91661	100.000	17438			

图173 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



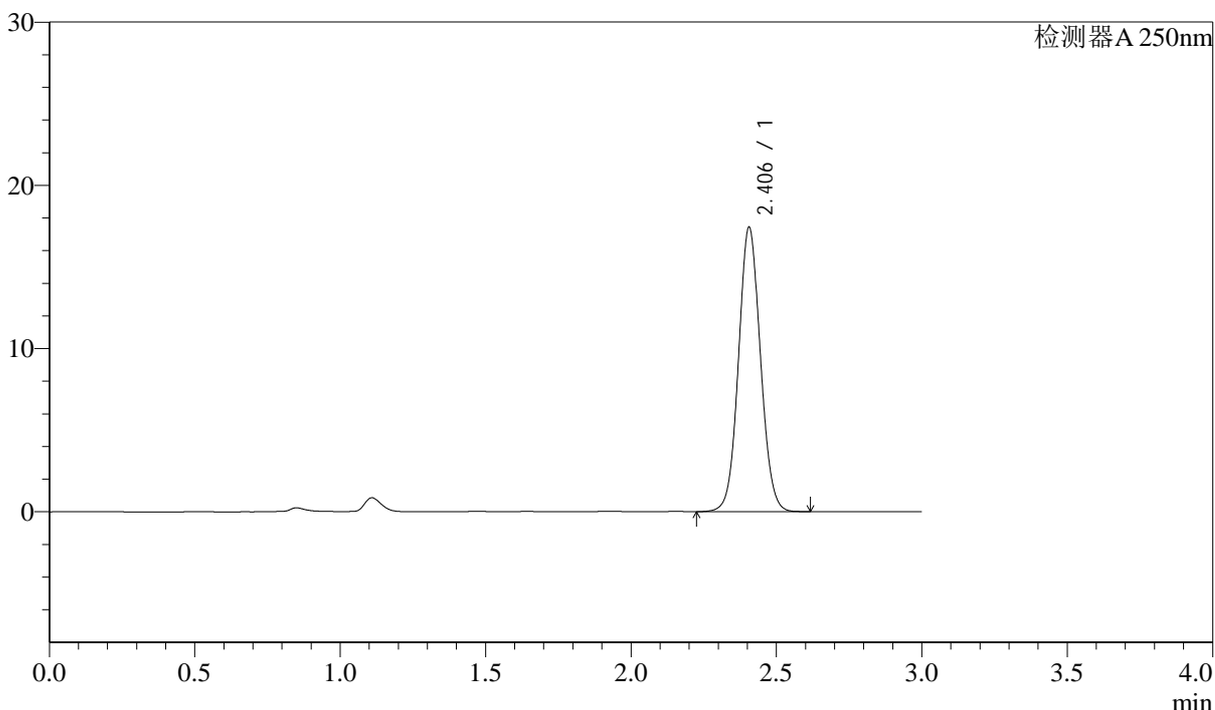
J311

<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 - 10-2/10-174-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:43 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	2.406	91520	100.000	17420	4888	1.064	--
总计		91520	100.000	17420			

图174 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



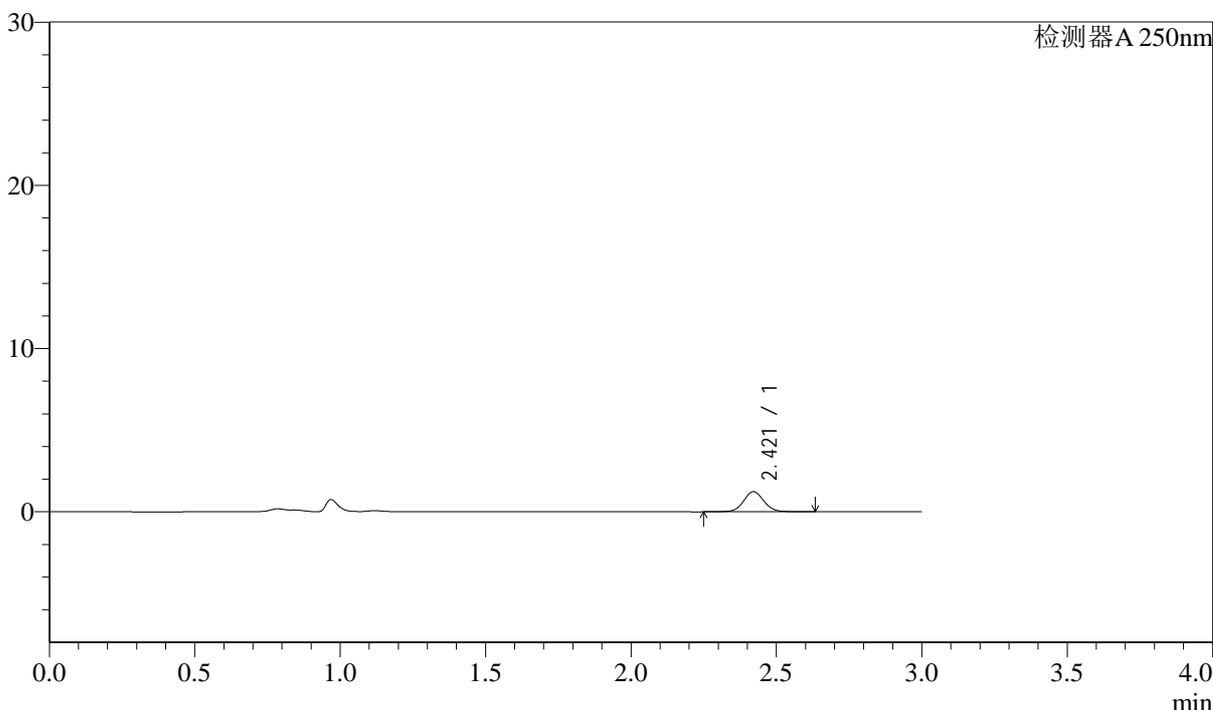
J311

<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 - 10-2/10-175-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:46 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	2.421	5977	100.000	1233	5933	1.056	--
总计		5977	100.000	1233			

图175 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



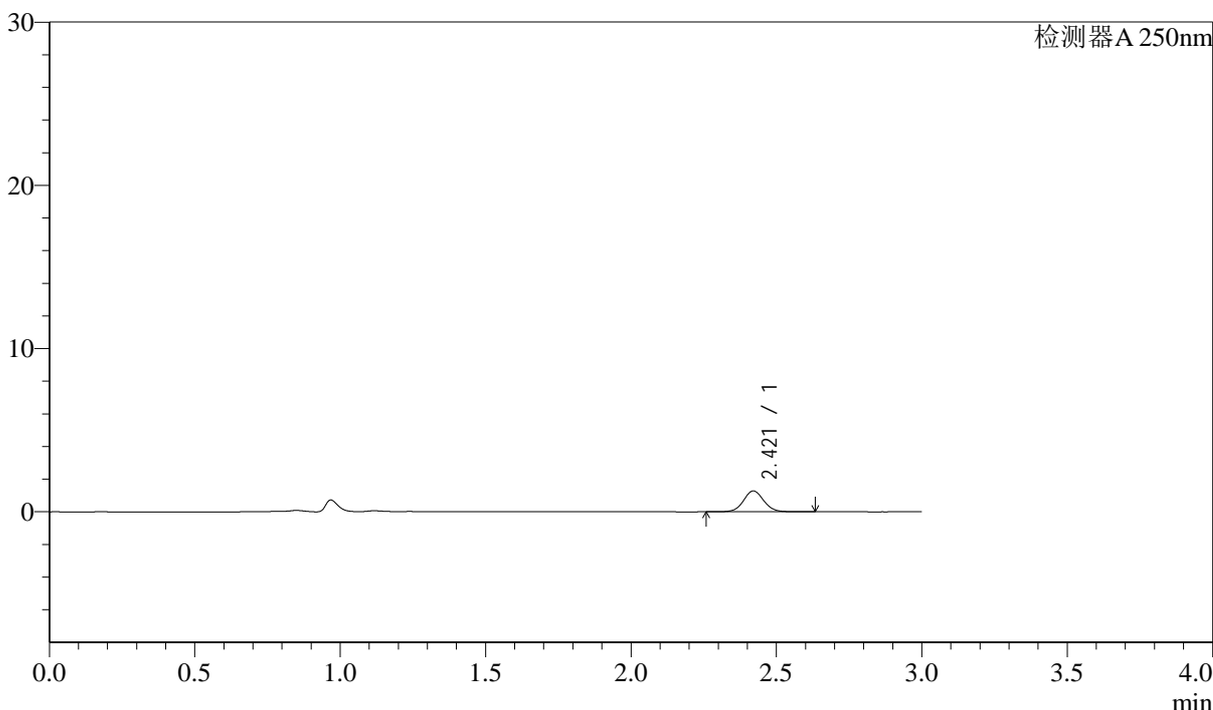
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-176-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:48 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	2.421	6185	100.000	1279	5911	1.056	--
总计		6185	100.000	1279			

图176 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



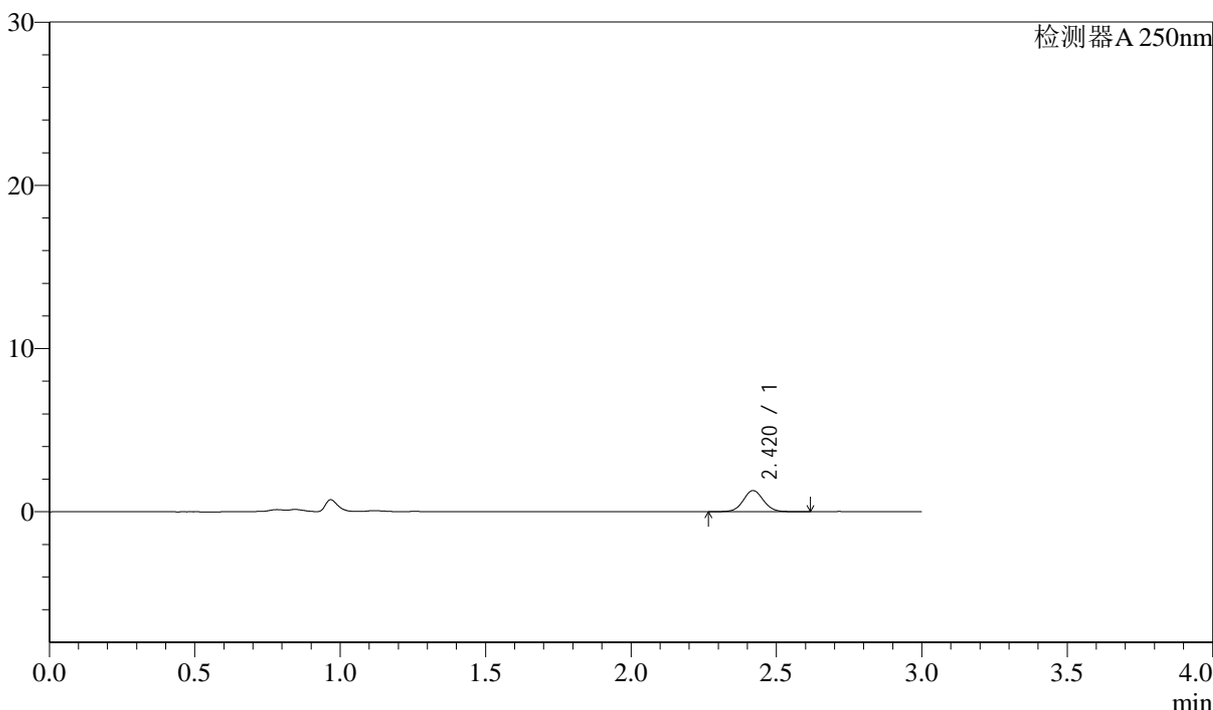
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-177-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:51 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	2.420	6286	100.000	1296	5916	1.055	--
总计		6286	100.000	1296			

图177 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



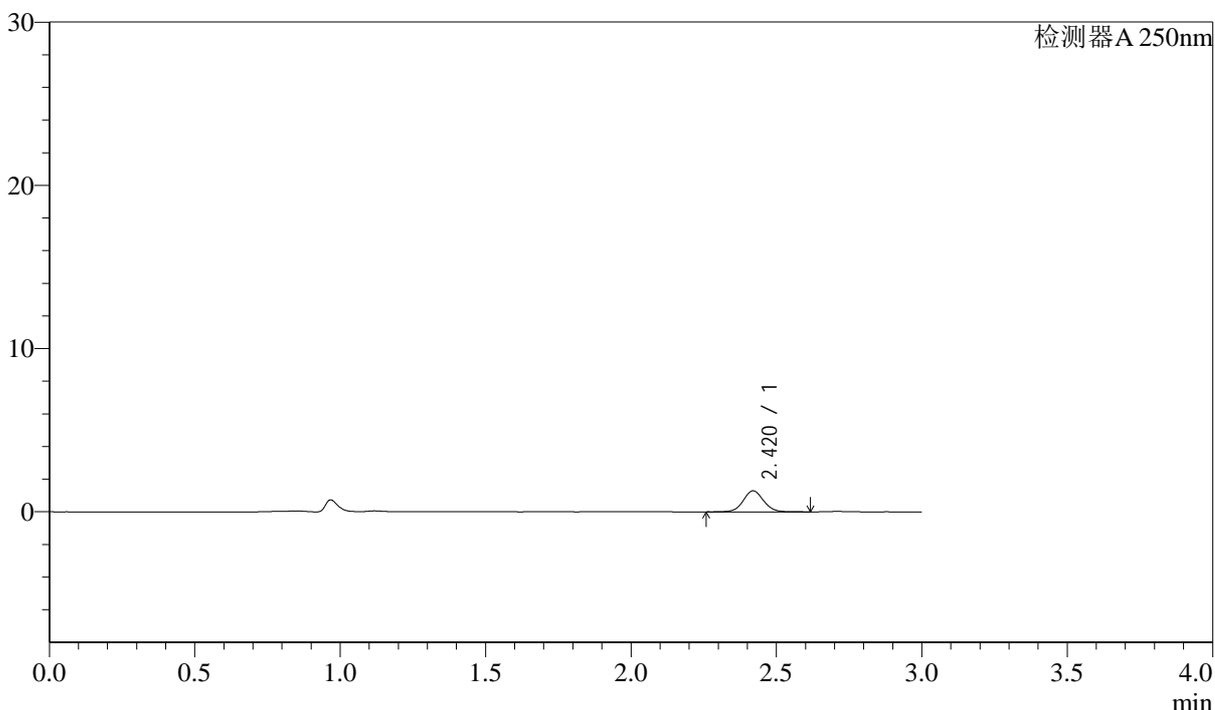
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-178-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:53 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	2.420	6275	100.000	1289	5876	1.058	--
总计		6275	100.000	1289			

图178 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



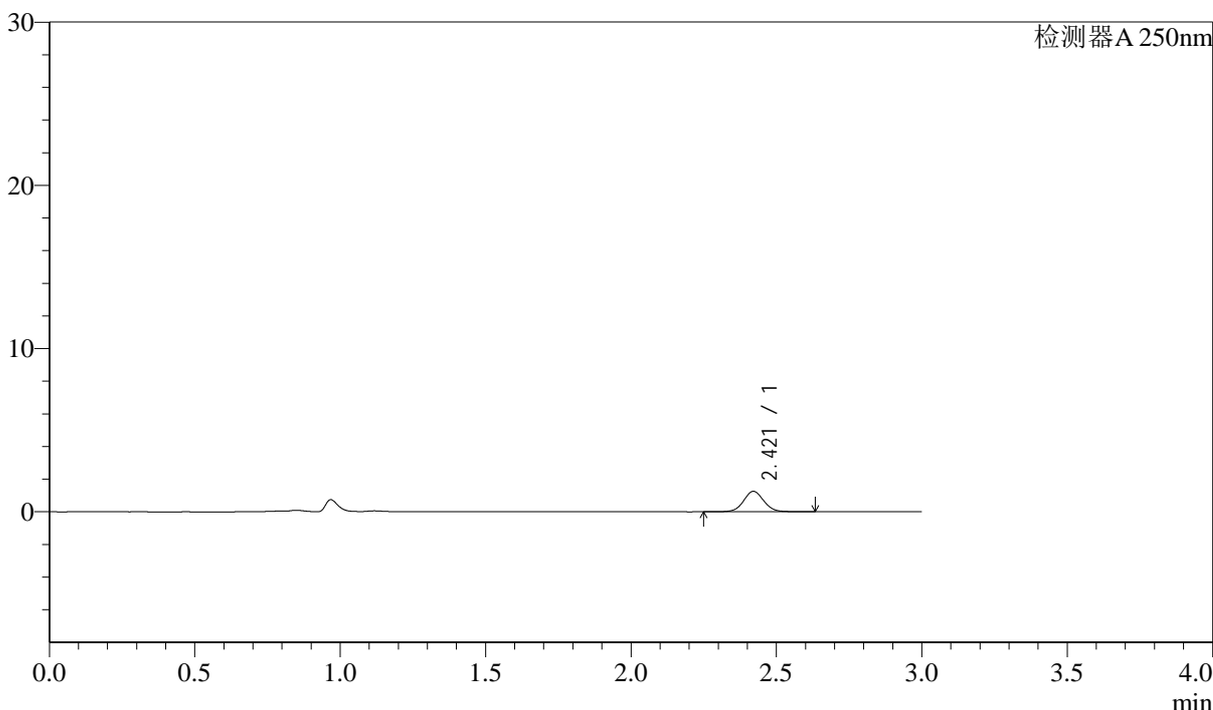
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-179-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:56 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	2.421	6085	100.000	1252	5926	1.056	--
总计		6085	100.000	1252			

图179 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



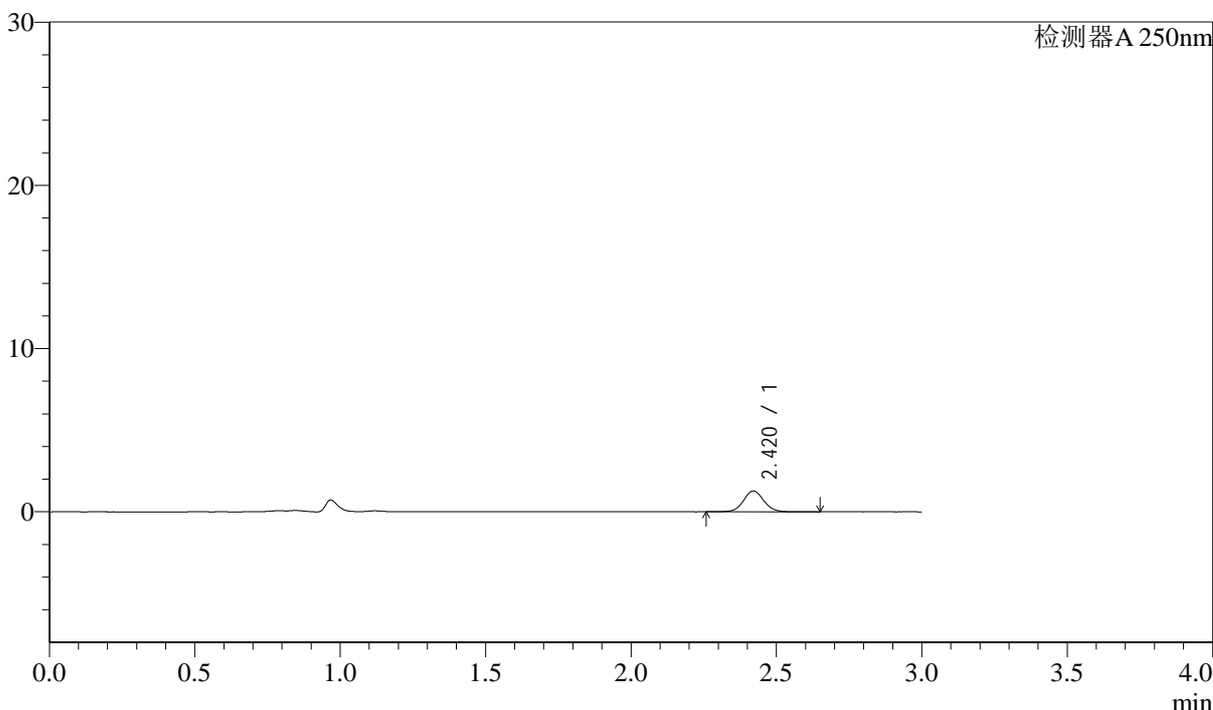
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-180-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:38:58 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	2.420	6202	100.000	1278	5937	1.060	--
总计		6202	100.000	1278			

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



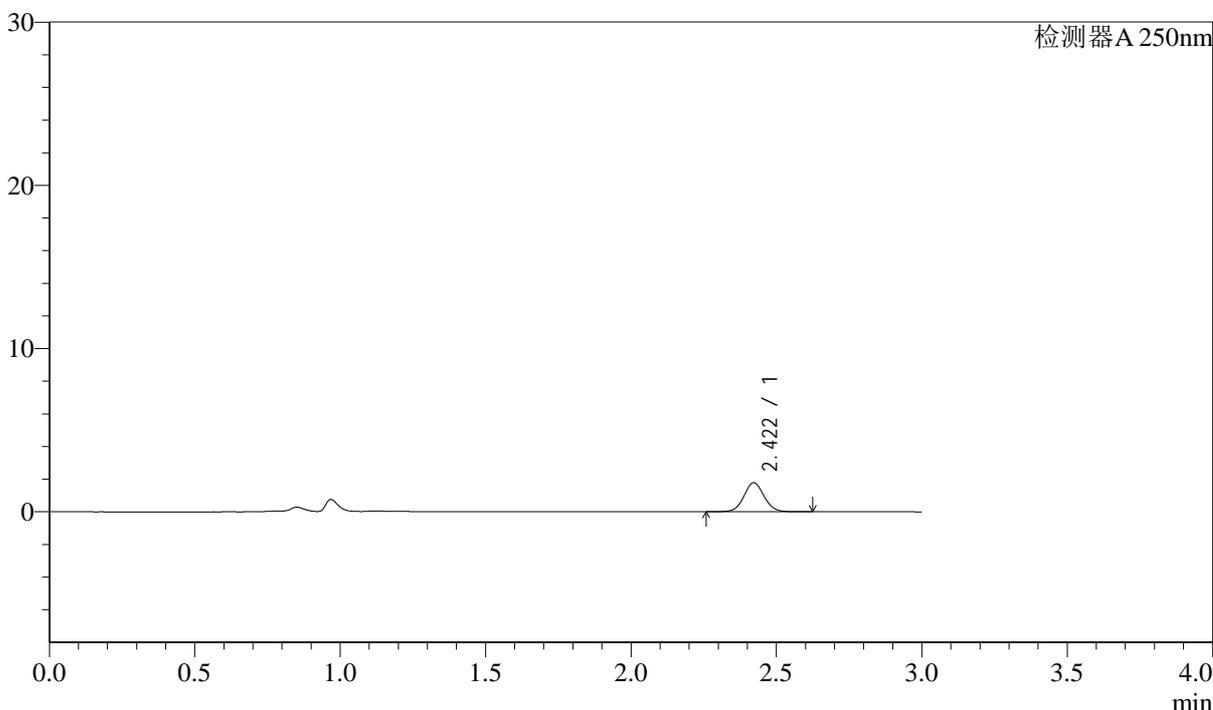
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-181-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:01 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	2.422	8588	100.000	1778	5906	1.060	--
总计		8588	100.000	1778			

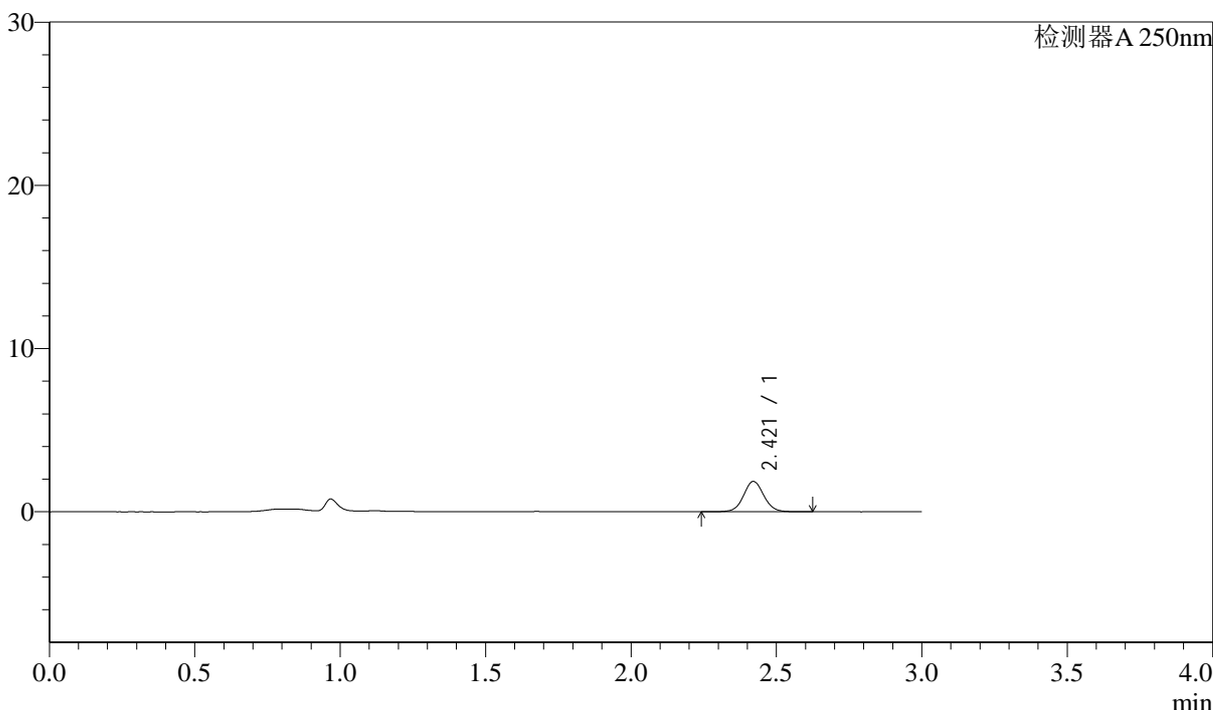
图181 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-2/10-182-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:03 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	2.421	9025	100.000	1861	5907	1.055	--
总计		9025	100.000	1861			

图182 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



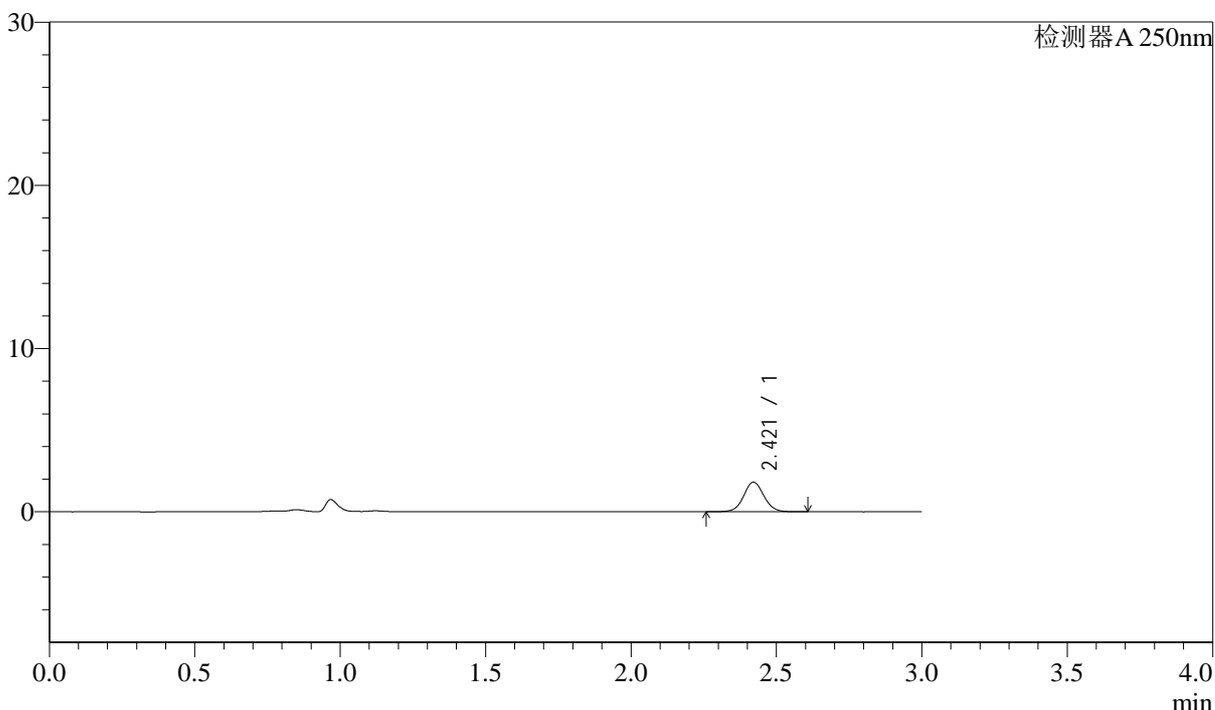
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-183-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:06 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	2.421	8772	100.000	1816	5915	1.053	--
总计		8772	100.000	1816			

图183 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



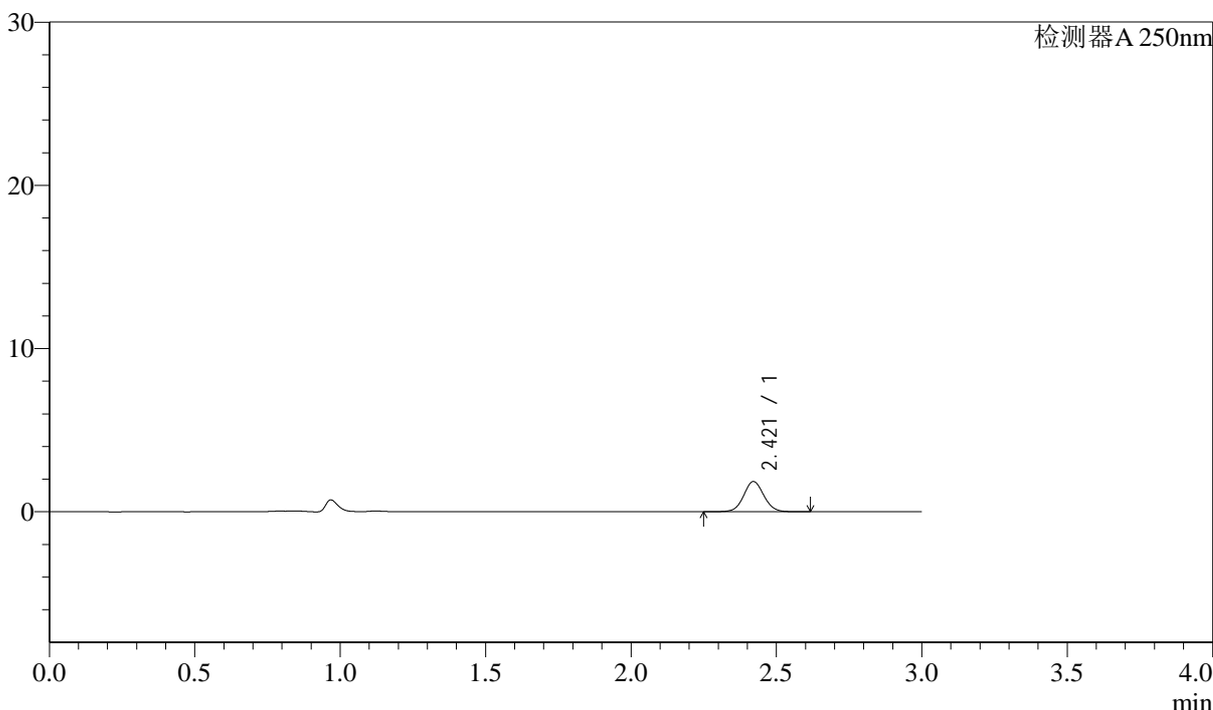
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-184-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:09 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	2.421	8948	100.000	1854	5910	1.056	--
总计		8948	100.000	1854			

图184 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



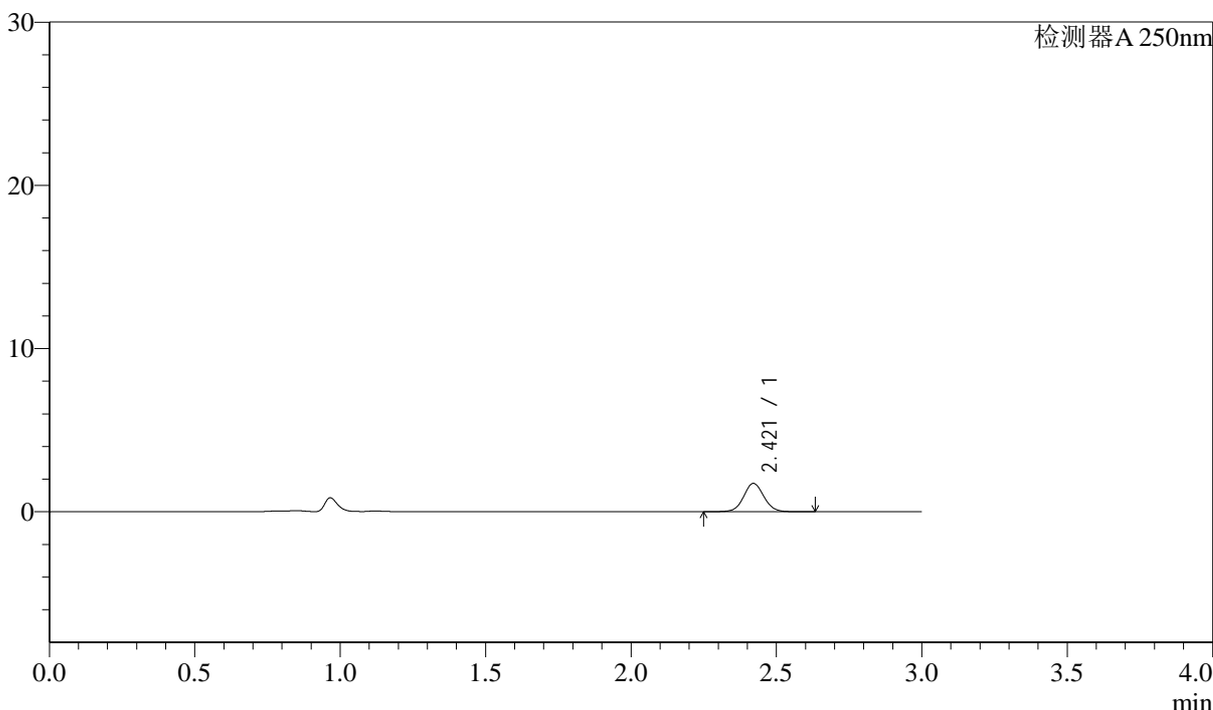
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-185-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:11 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	2.421	8425	100.000	1736	5883	1.058	--
总计		8425	100.000	1736			

图185 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



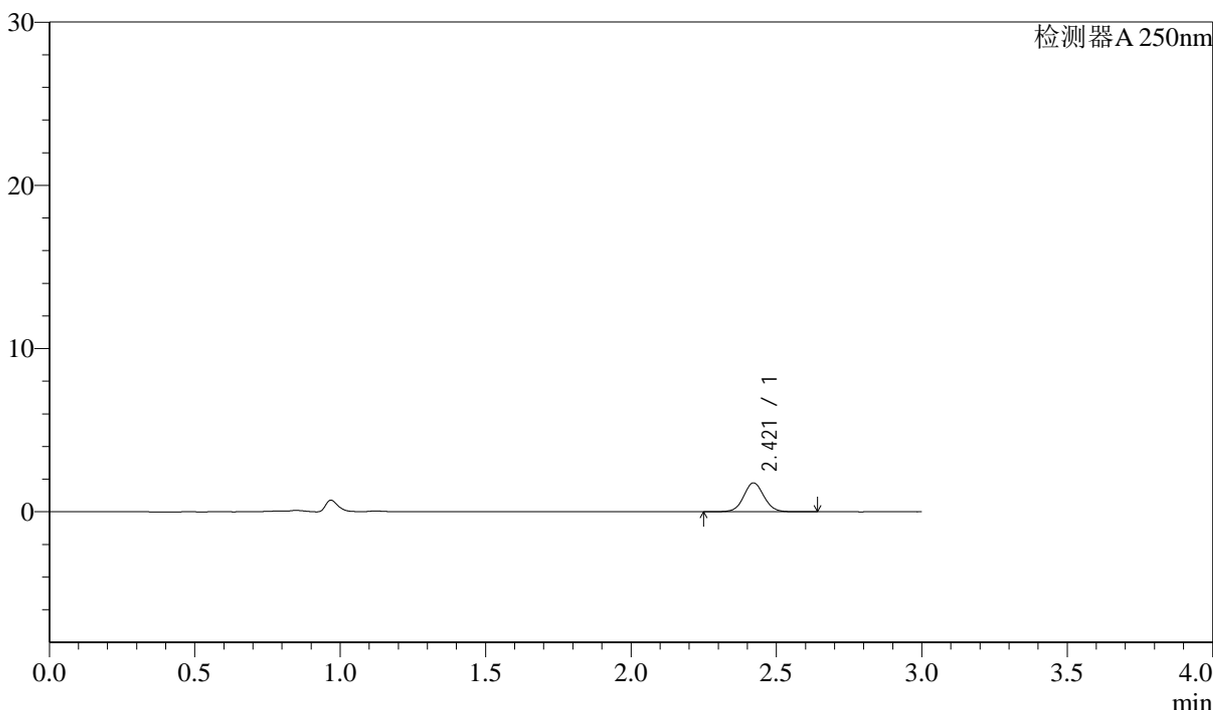
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-186-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:14 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	2.421	8571	100.000	1772	5908	1.057	--
总计		8571	100.000	1772			

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



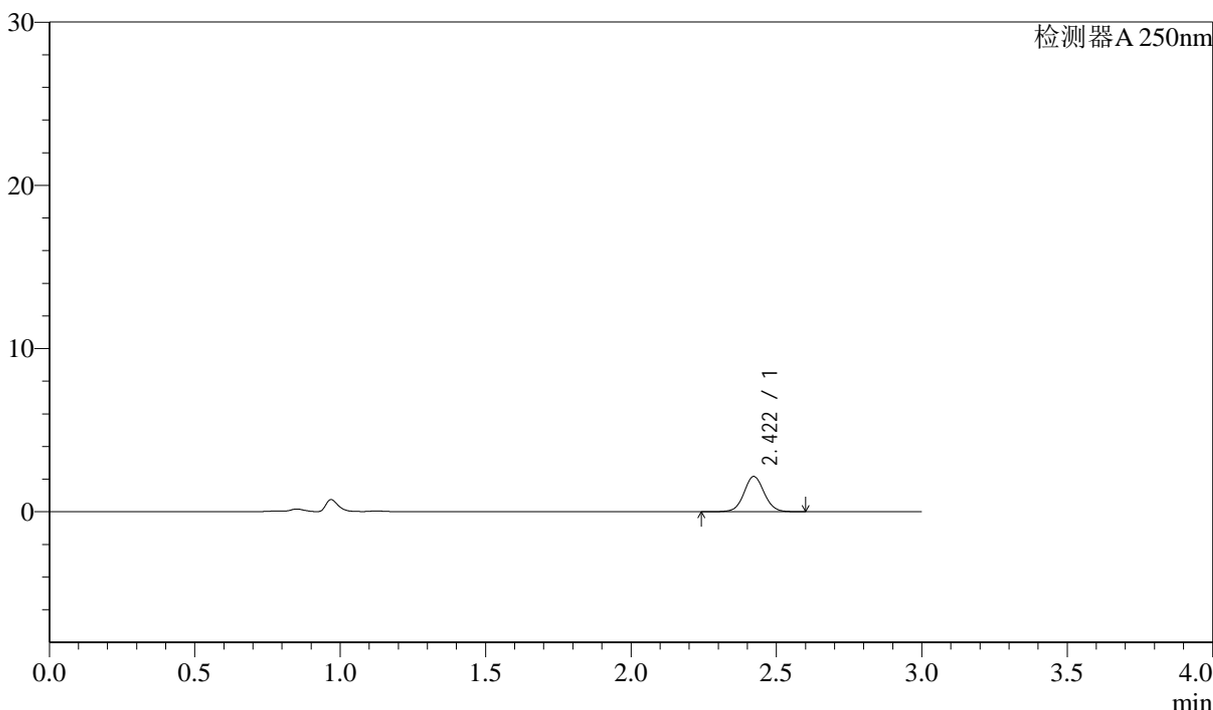
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-187-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:16 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	2.422	10444	100.000	2162	5915	1.052	--
总计		10444	100.000	2162			

图187 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



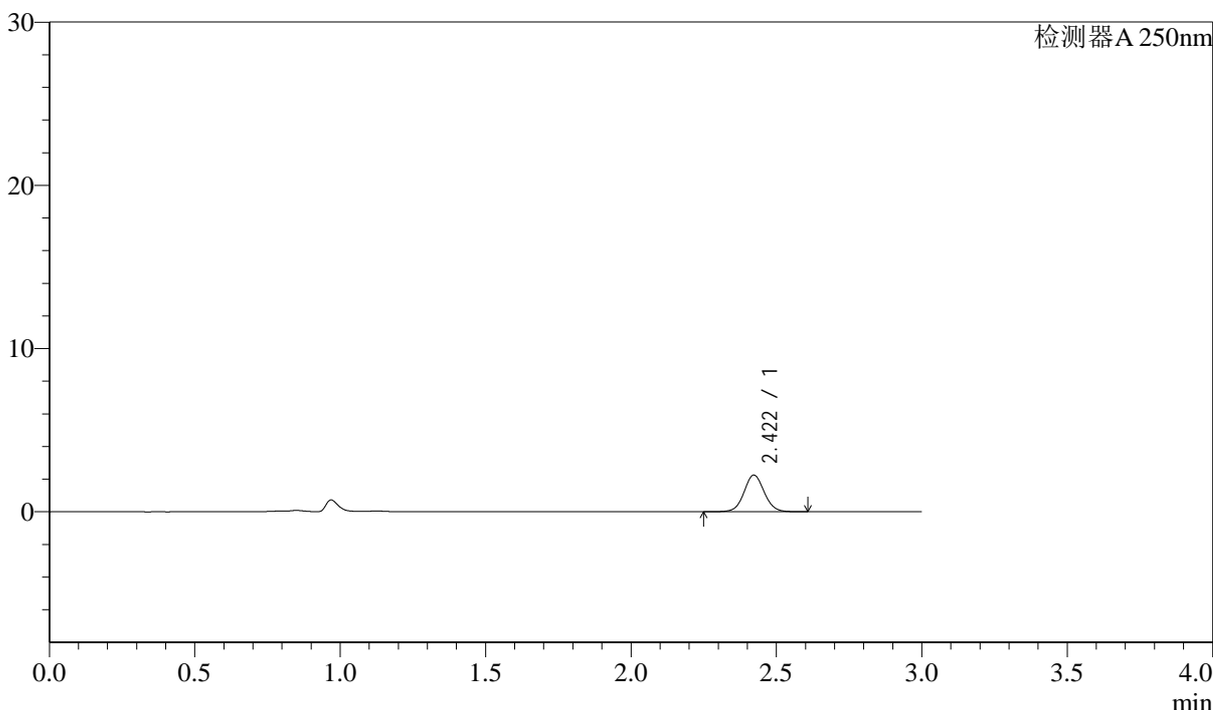
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-188-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:19 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	2.422	10869	100.000	2245	5923	1.059	--
总计		10869	100.000	2245			

图188 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



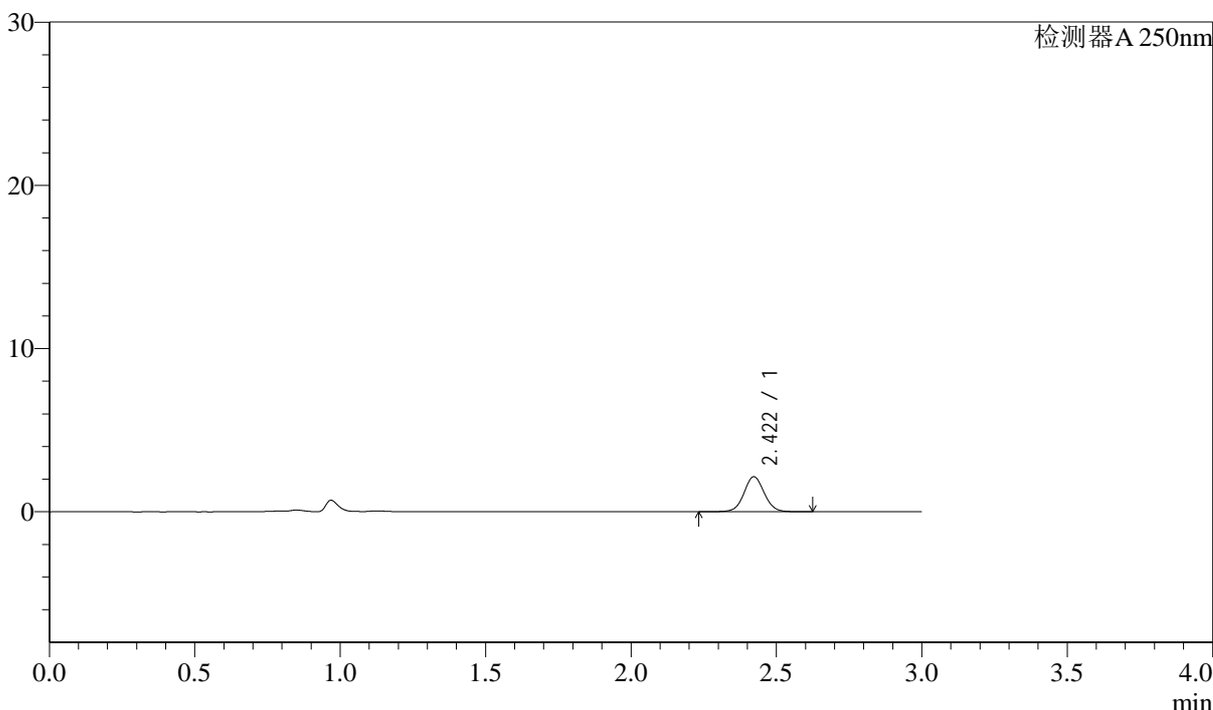
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-189-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 21:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:21 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	2.422	10420	100.000	2146	5899	1.051	--
总计		10420	100.000	2146			

图189 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



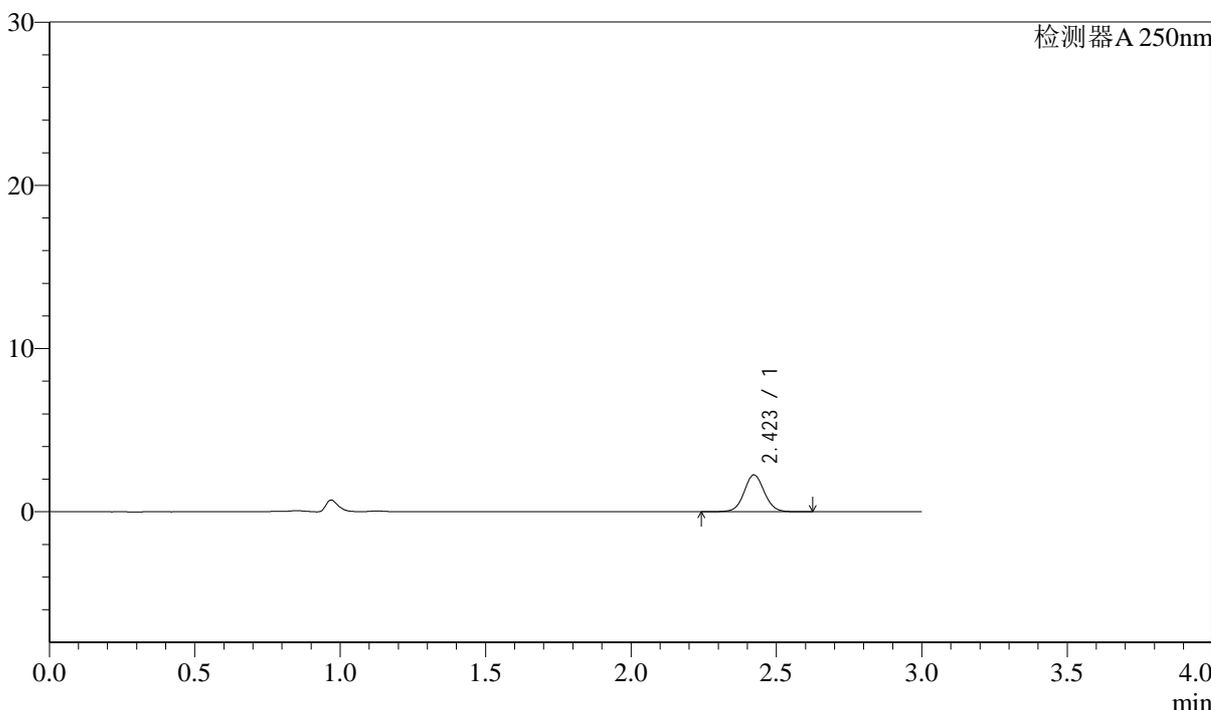
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-190-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:24 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	2.423	10940	100.000	2259	5916	1.056	--
总计		10940	100.000	2259			

图190 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



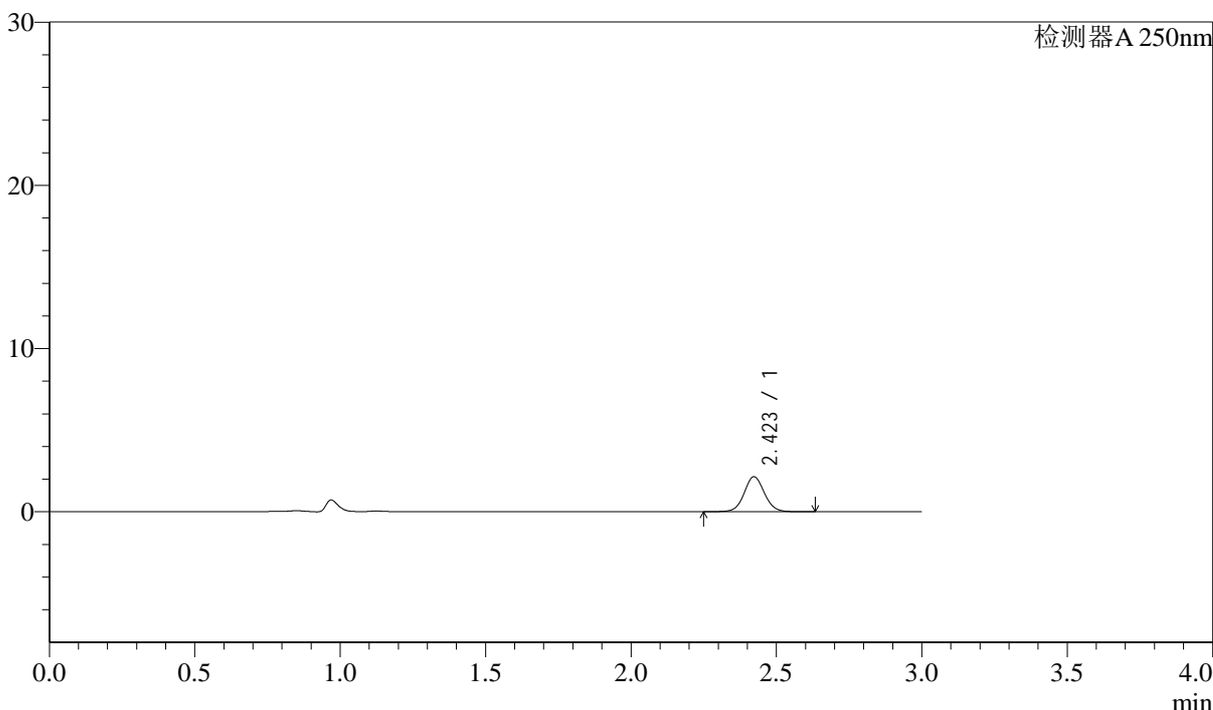
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-191-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:26 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	2.423	10364	100.000	2143	5931	1.059	--
总计		10364	100.000	2143			

图191 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



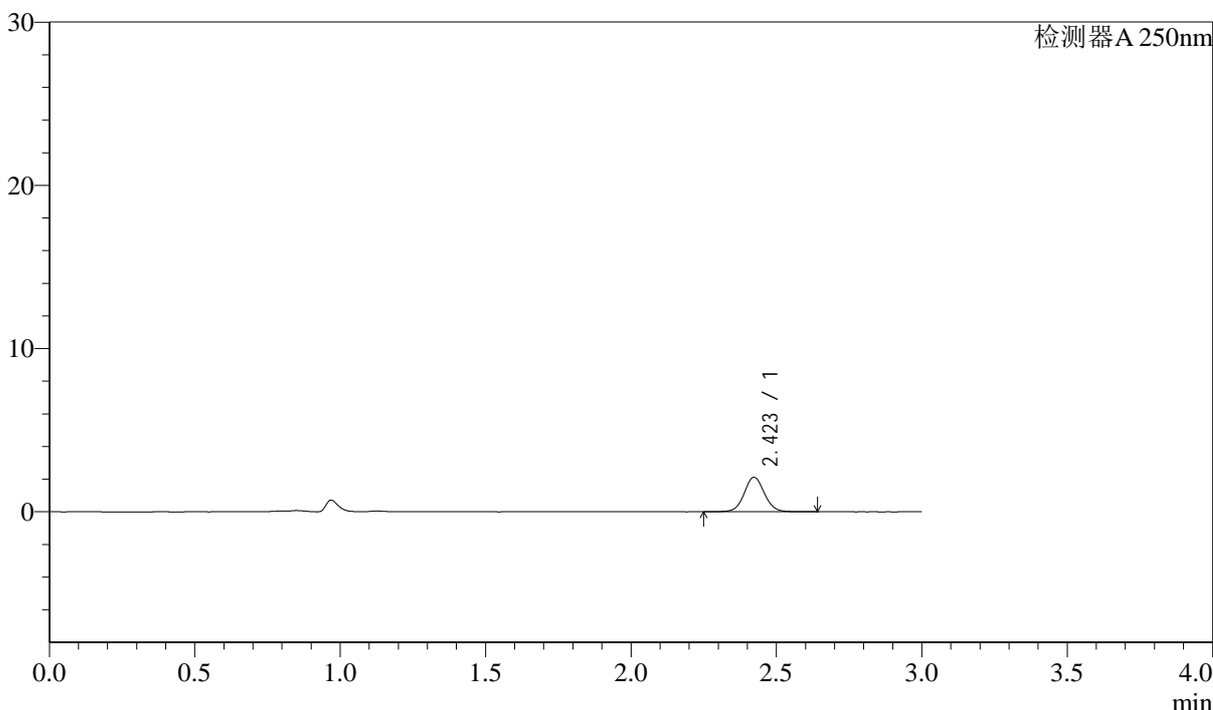
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-192-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:29 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	2.423	10246	100.000	2115	5944	1.059	--
总计		10246	100.000	2115			

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



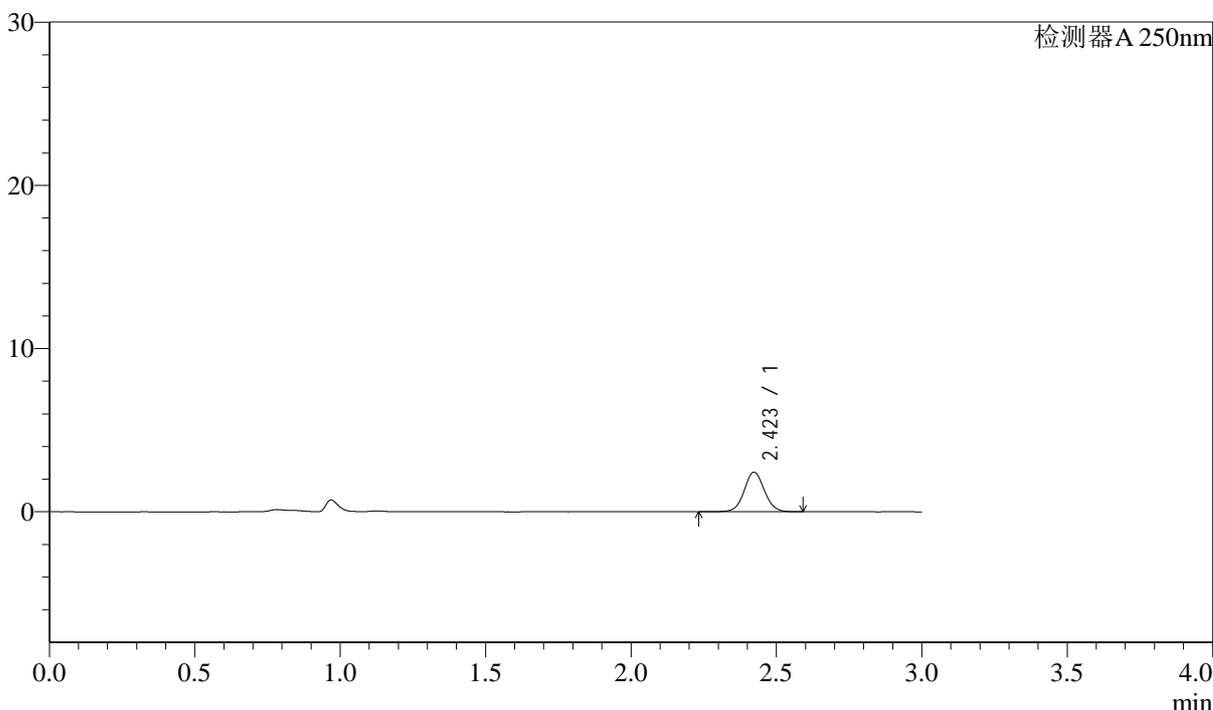
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-193-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:31 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	2.423	11730	100.000	2426	5922	1.052	--
总计		11730	100.000	2426			

图193 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



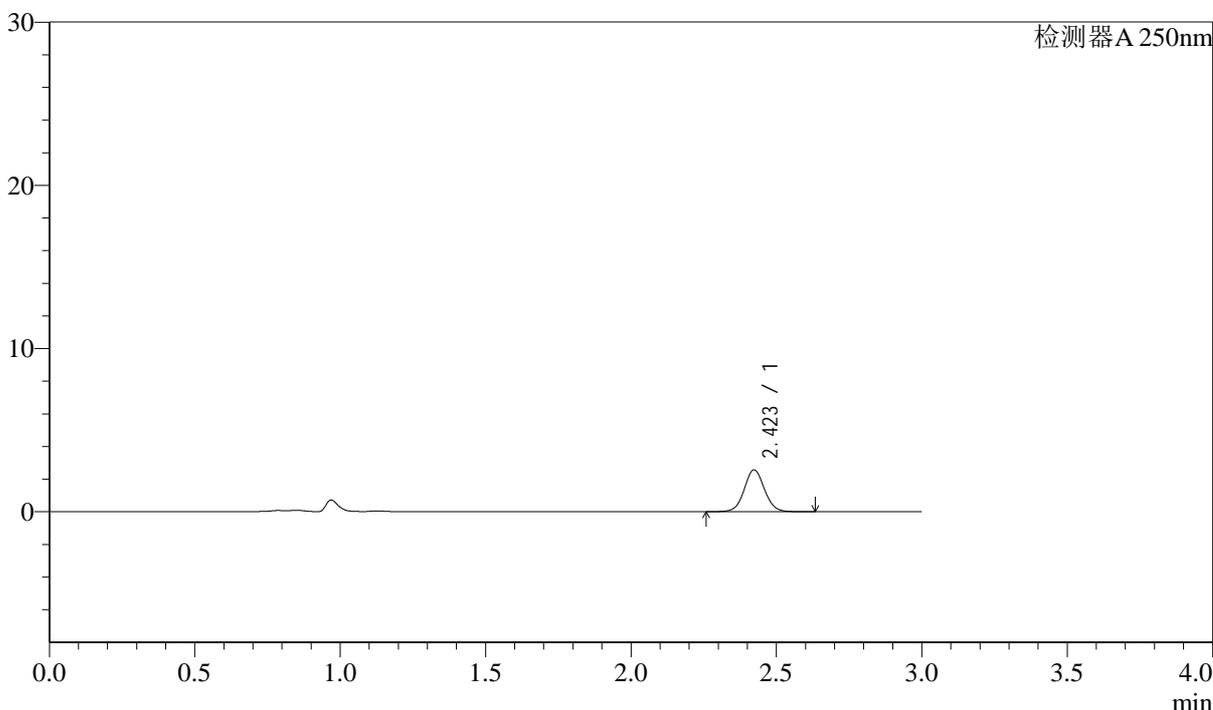
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-194-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:34 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	2.423	12377	100.000	2561	5923	1.056	--
总计		12377	100.000	2561			

图194 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



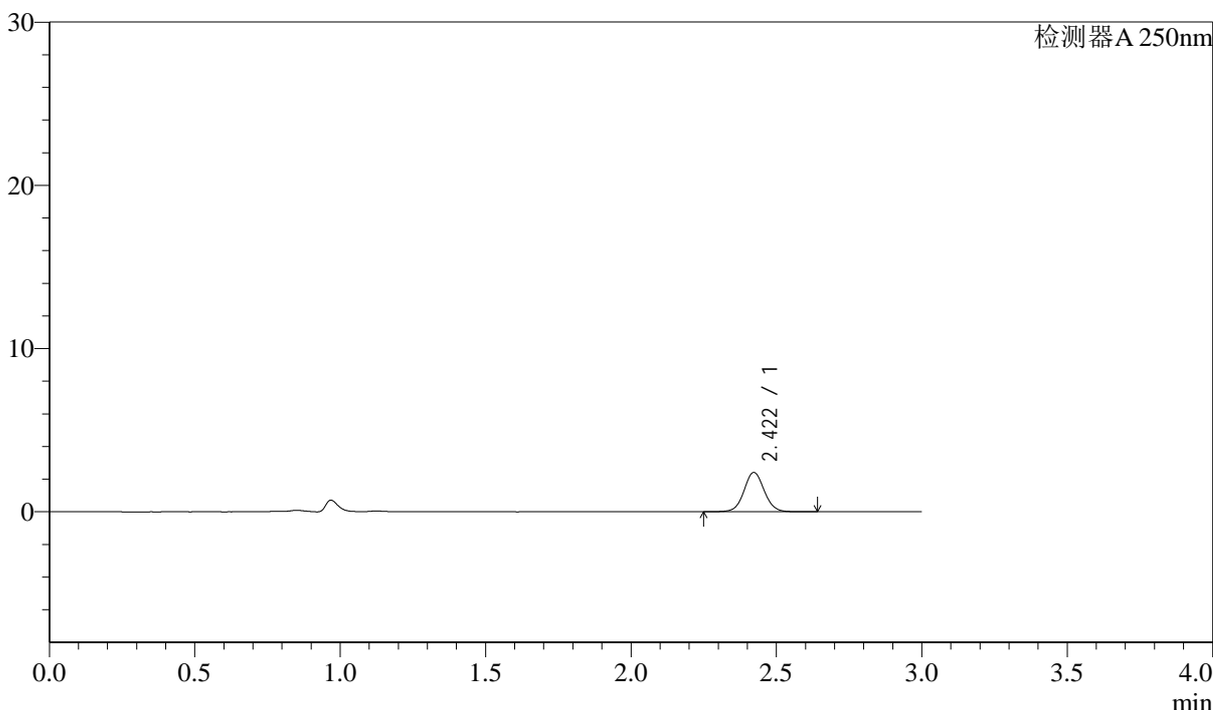
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-195-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:36 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	2.422	11690	100.000	2413	5918	1.054	--
总计		11690	100.000	2413			

图195 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1



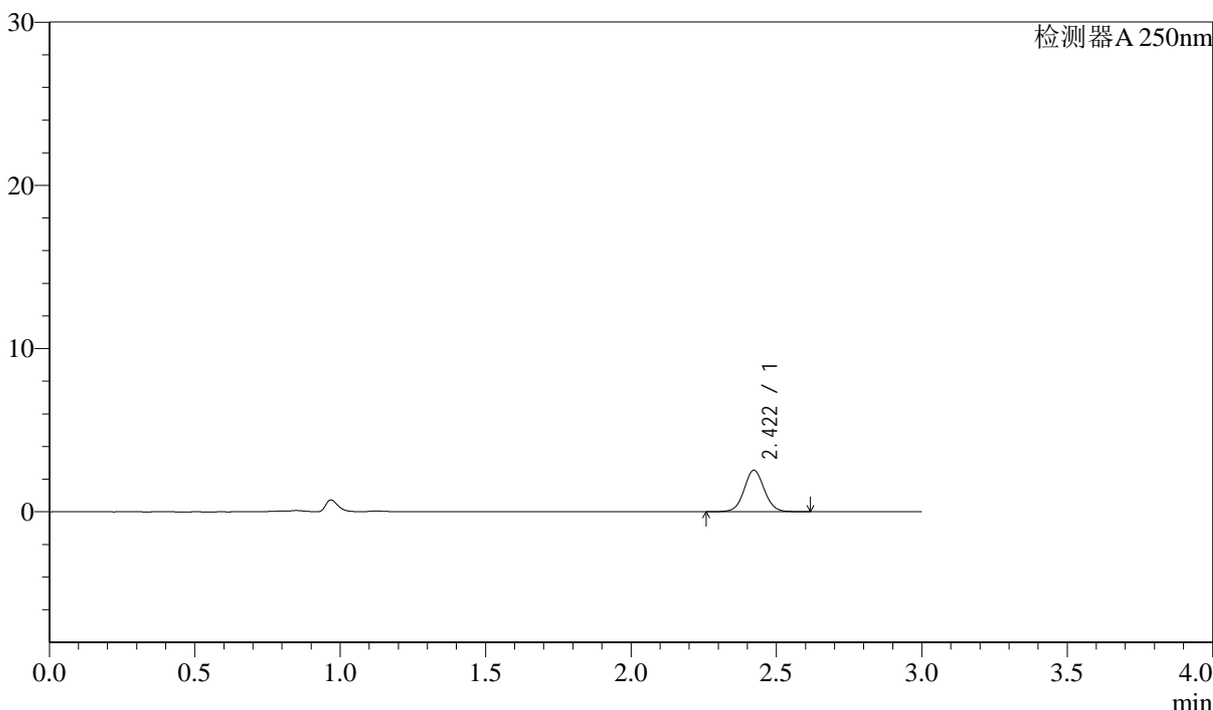
J311

<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 - 10-2/10-196-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:39 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	2.422	12206	100.000	2537	5946	1.054	--
总计		12206	100.000	2537			

图196 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



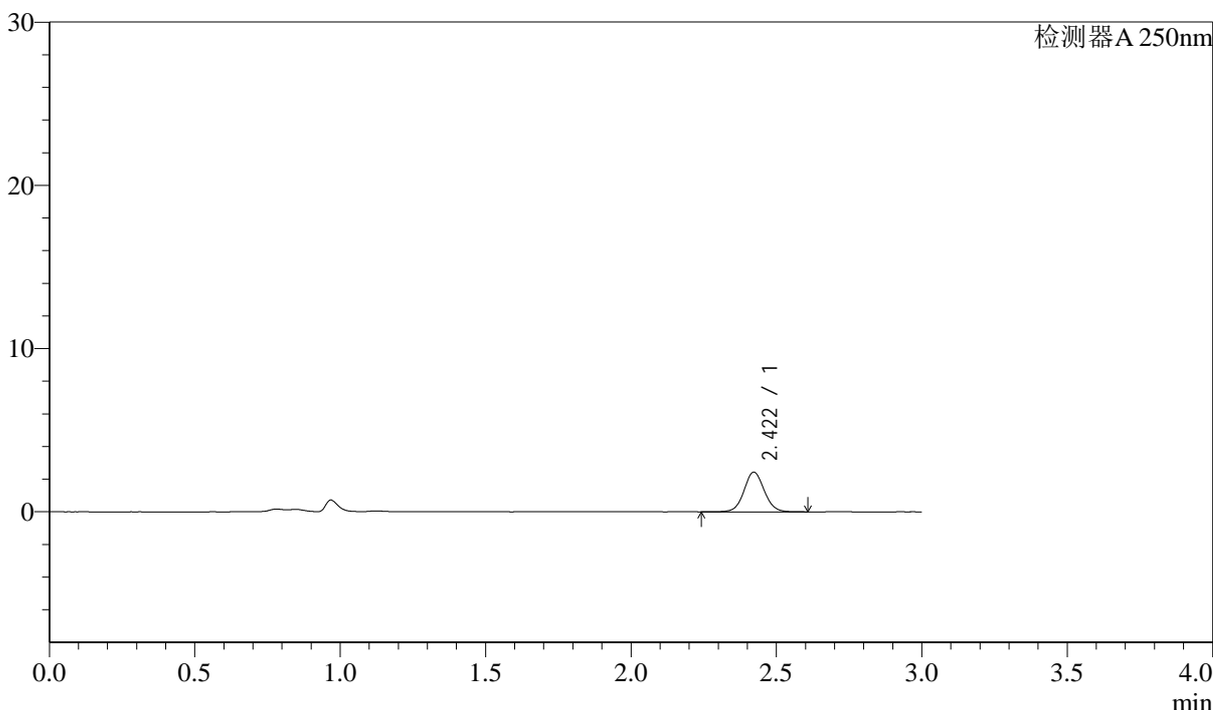
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-197-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:41 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	2.422	11763	100.000	2432	5919	1.058	--
总计		11763	100.000	2432			

图197 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



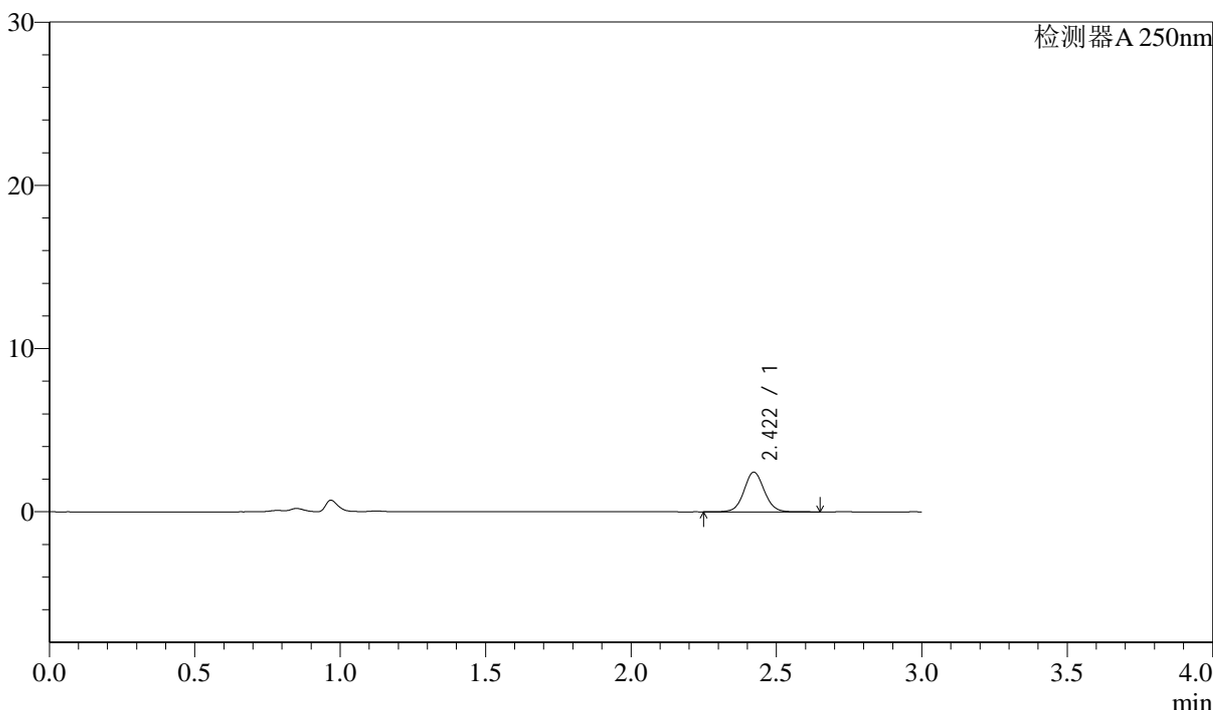
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-198-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:44 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	2.422	11790	100.000	2432	5907	1.059	--
总计		11790	100.000	2432			

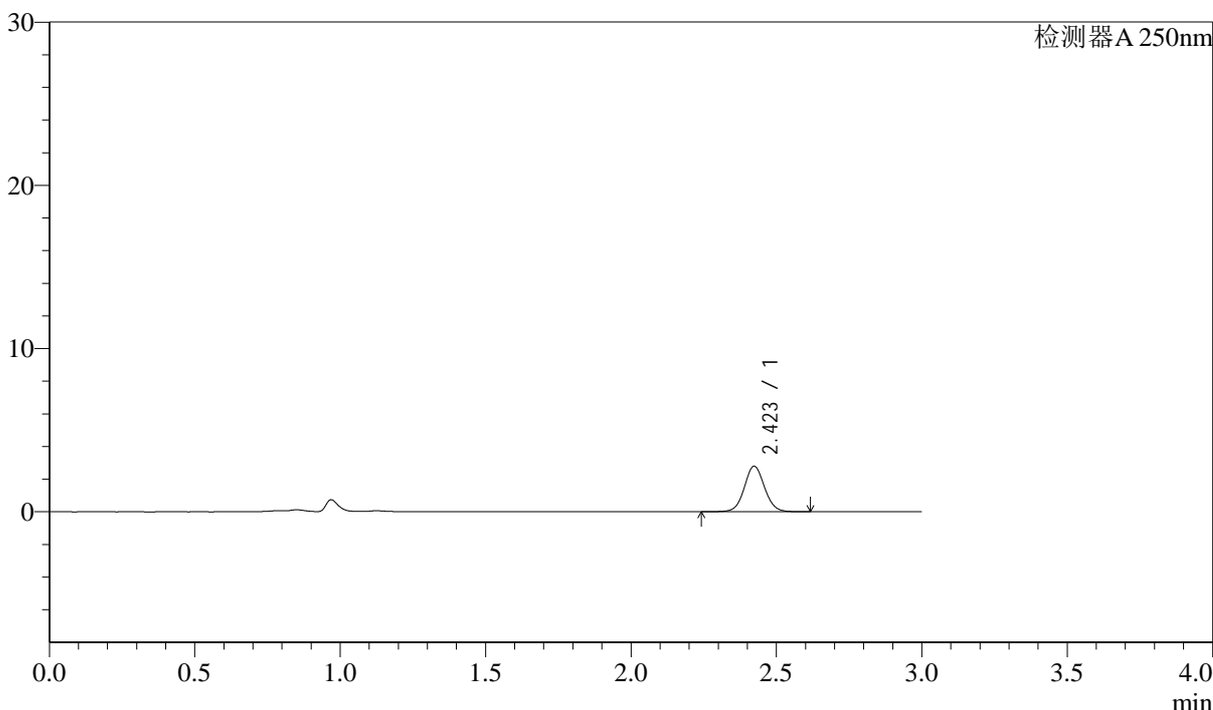
图198 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-199-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:46 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	2.423	13465	100.000	2783	5925	1.057	--
总计		13465	100.000	2783			

图199 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



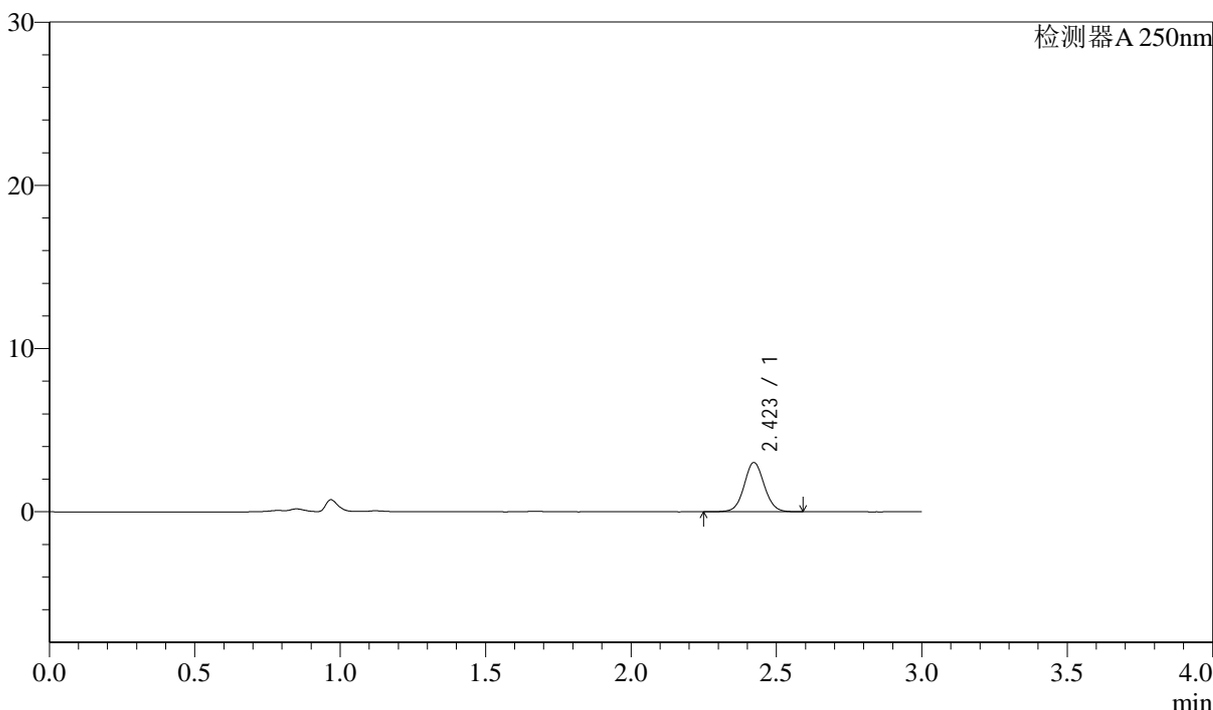
J311

<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 - 10-2/10-200-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:49 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	2.423	14534	100.000	3018	5938	1.056	--
总计		14534	100.000	3018			

图200 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



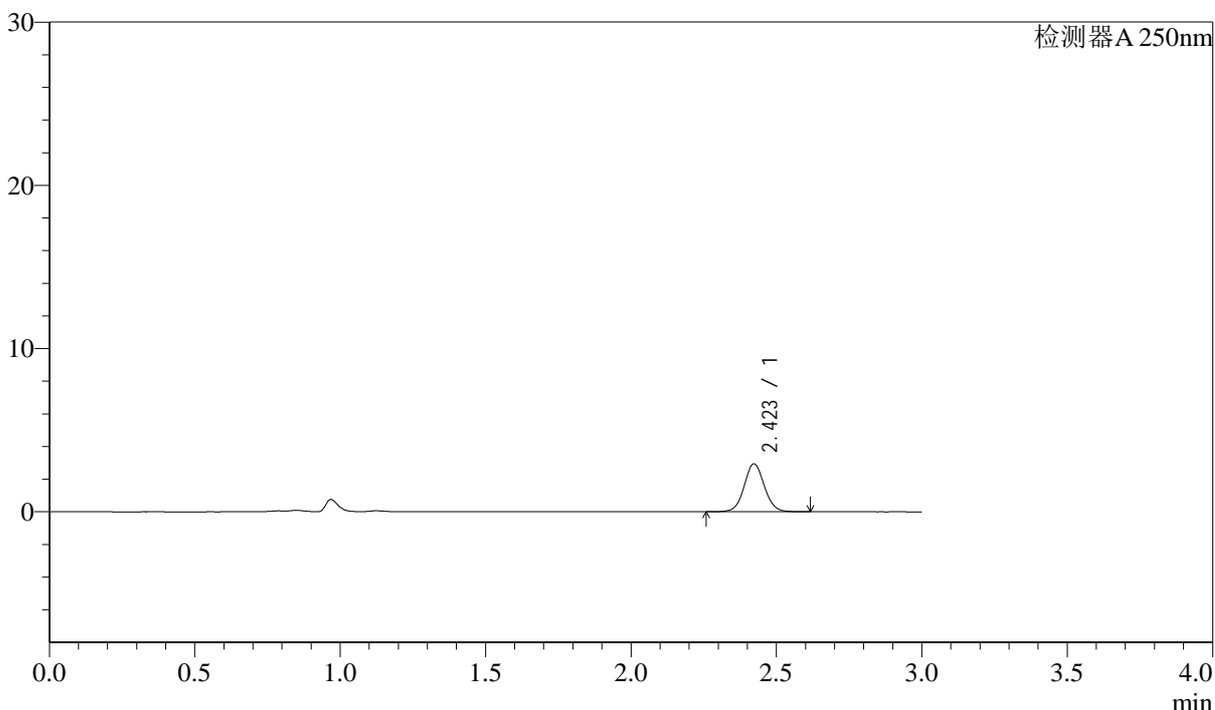
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-201-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:51 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	2.423	14165	100.000	2936	5948	1.058	--
总计		14165	100.000	2936			

图201 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5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 - 10-2/10-202-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 22:43:50

实验者: xiexinhui

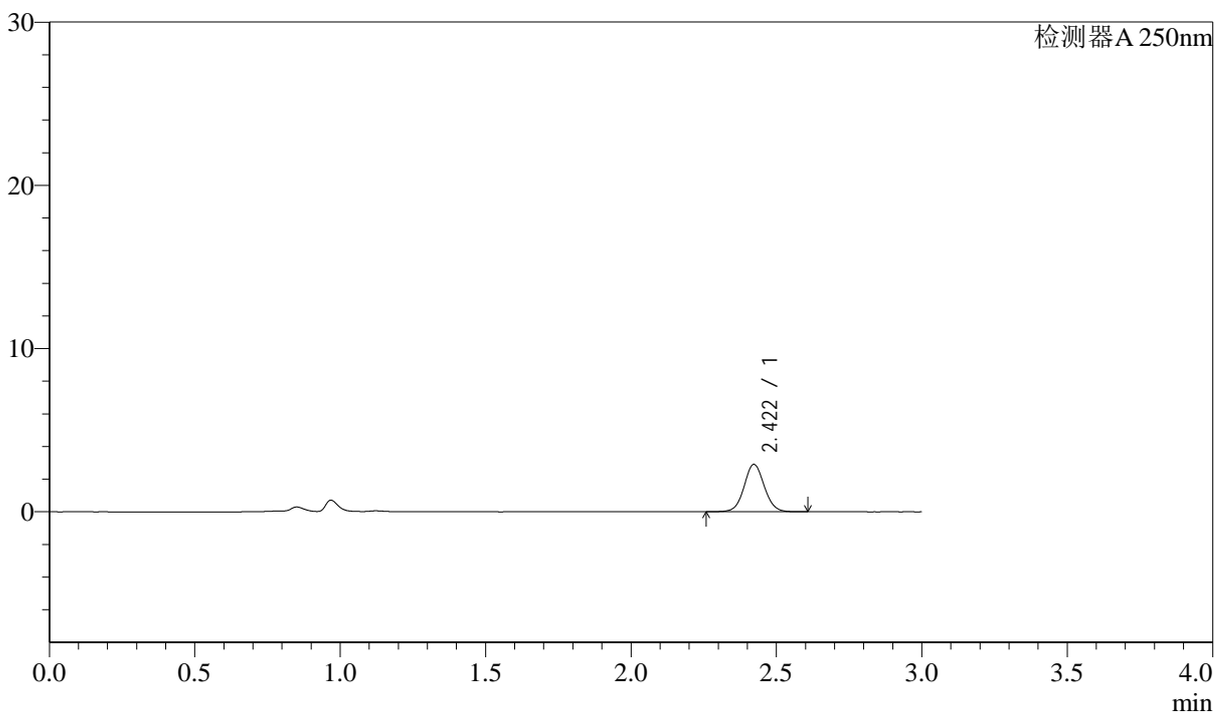
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:54

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	2.422	14040	100.000	2906	5928	1.058	--
总计		14040	100.000	2906			



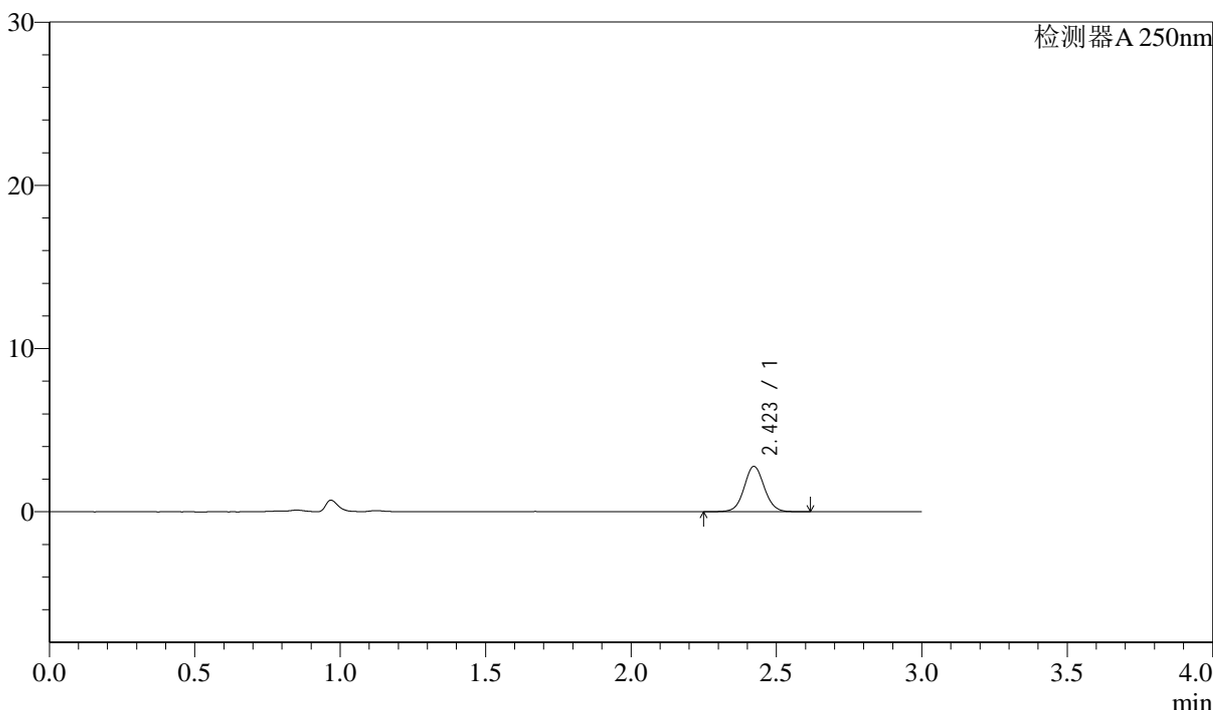
J311

<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 - 10-2/10-203-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:56 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	2.423	13402	100.000	2780	5945	1.054	--
总计		13402	100.000	2780			

图203 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1



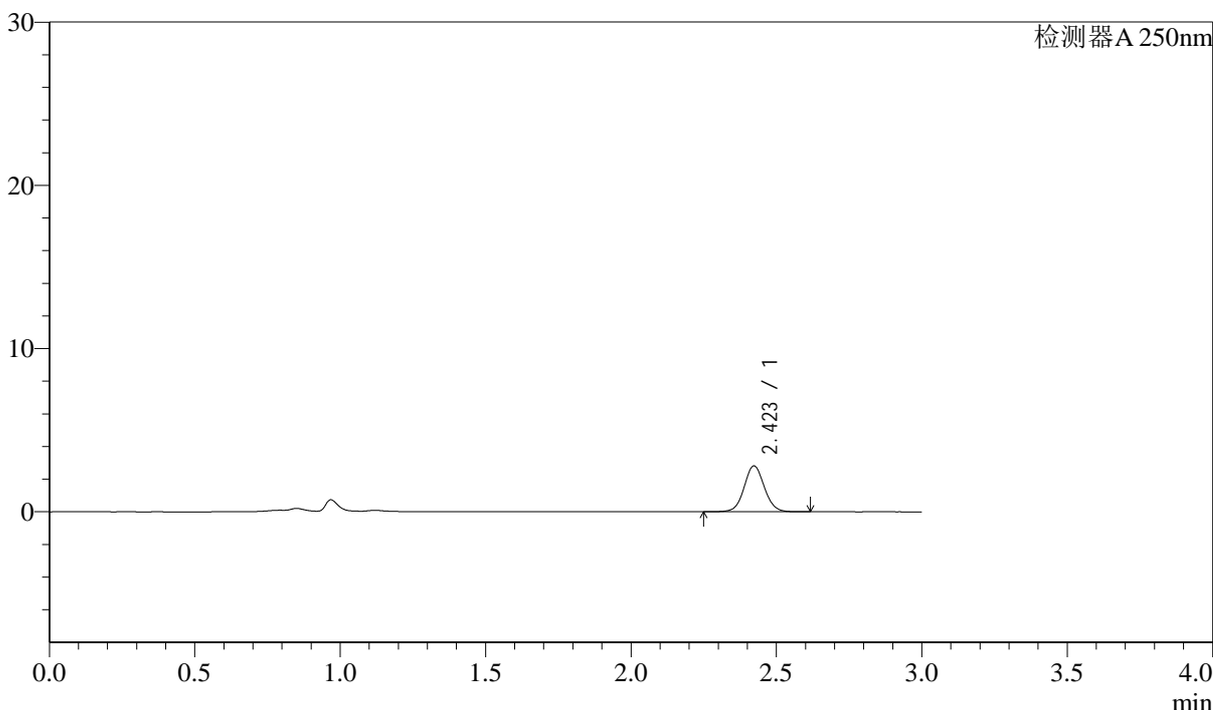
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-204-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:39:59 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	2.423	13613	100.000	2813	5910	1.058	--
总计		13613	100.000	2813			

图204 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



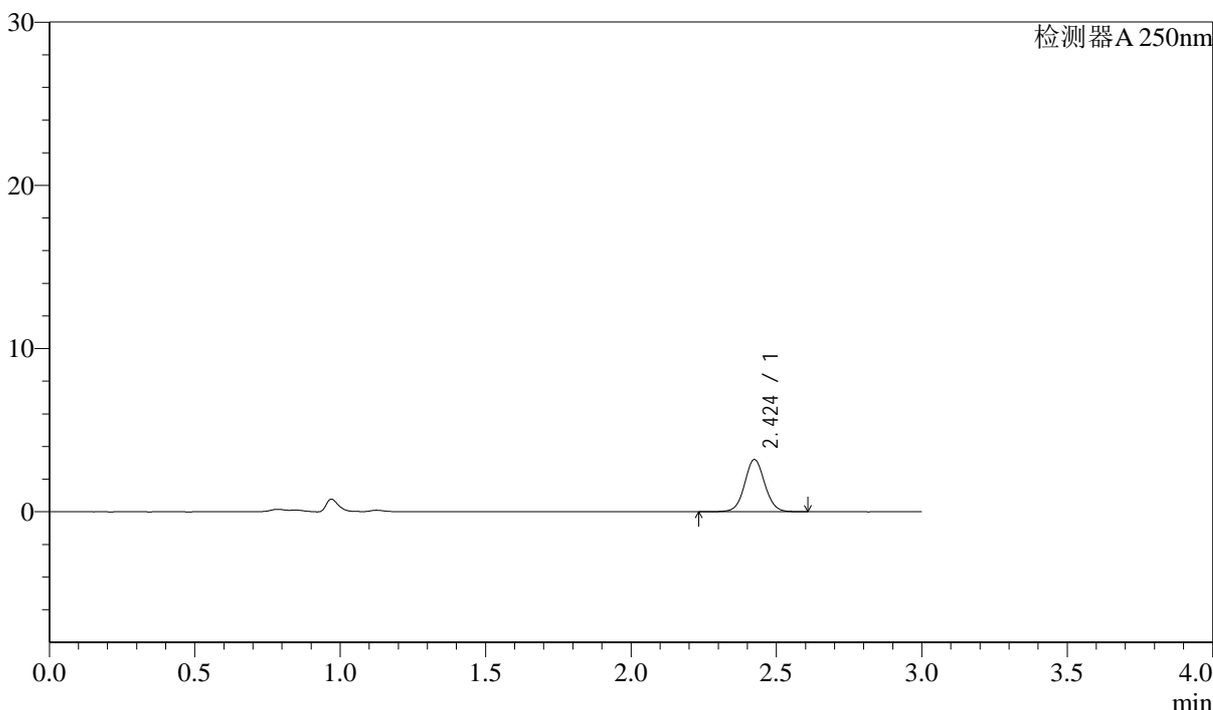
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-205-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:01 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	2.424	15421	100.000	3189	5964	1.055	--
总计		15421	100.000	3189			



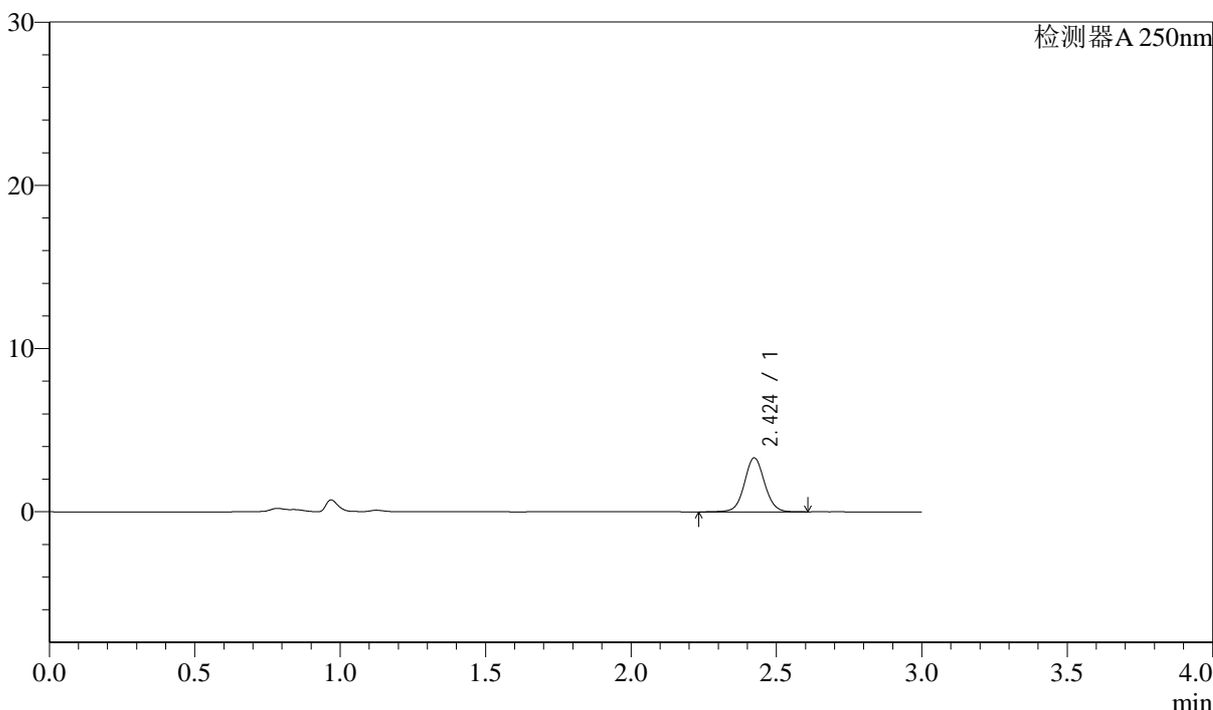
J311

<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 - 10-2/10-206-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 22:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:04 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	2.424	15949	100.000	3297	5964	1.051	--
总计		15949	100.000	3297			

图206 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1



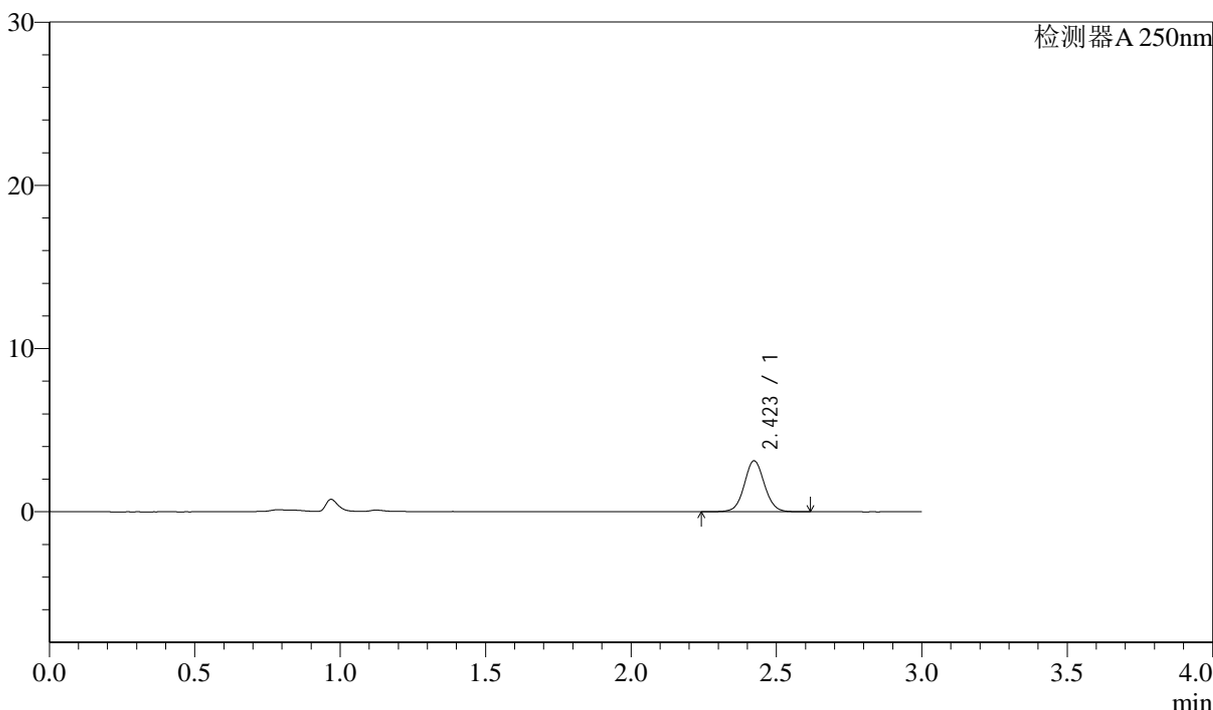
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-207-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:07 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	2.423	15069	100.000	3118	5952	1.055	--
总计		15069	100.000	3118			

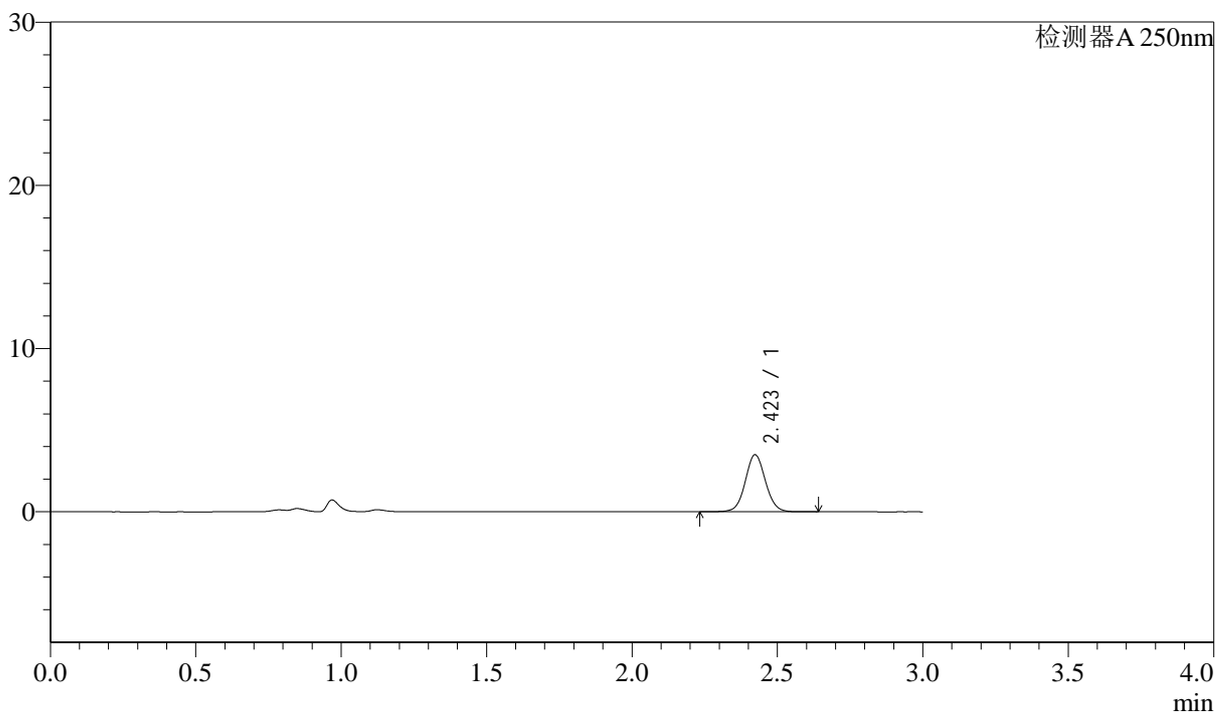
图207 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-2/10-208-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:09 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	2.423	16855	100.000	3490	5949	1.056	--
总计		16855	100.000	3490			



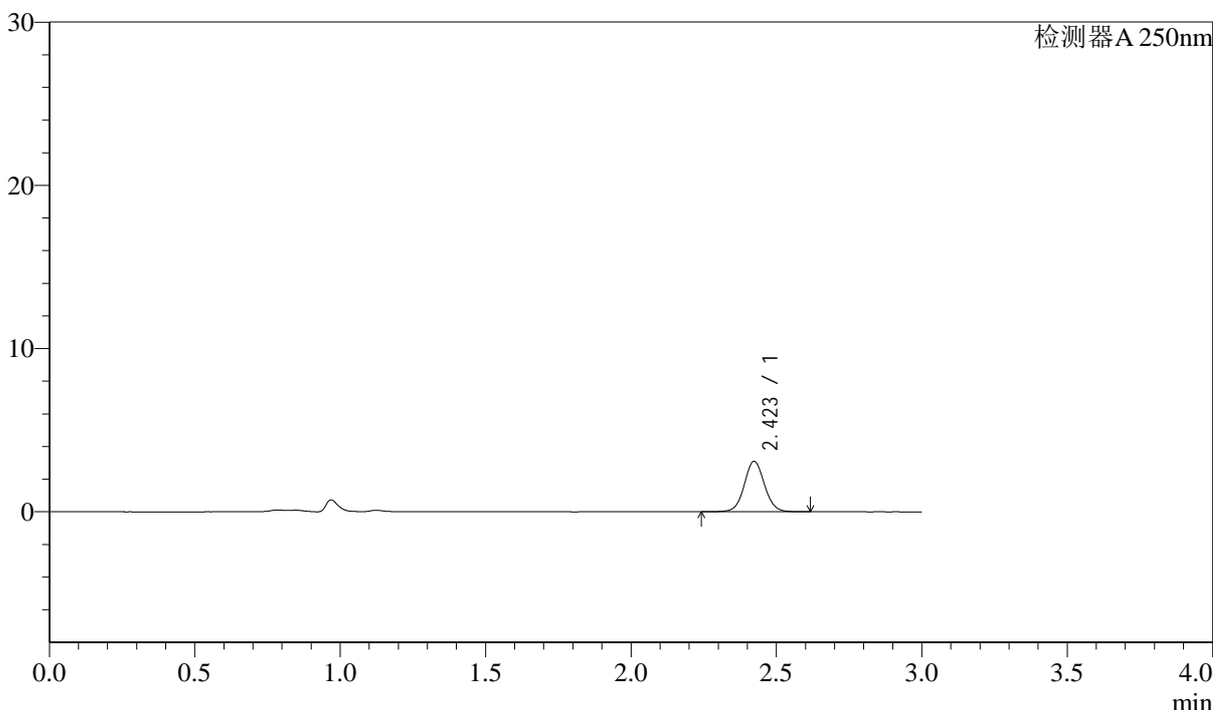
J311

<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 - 10-2/10-209-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:12 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	2.423	14915	100.000	3092	5962	1.057	--
总计		14915	100.000	3092			

图209 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1



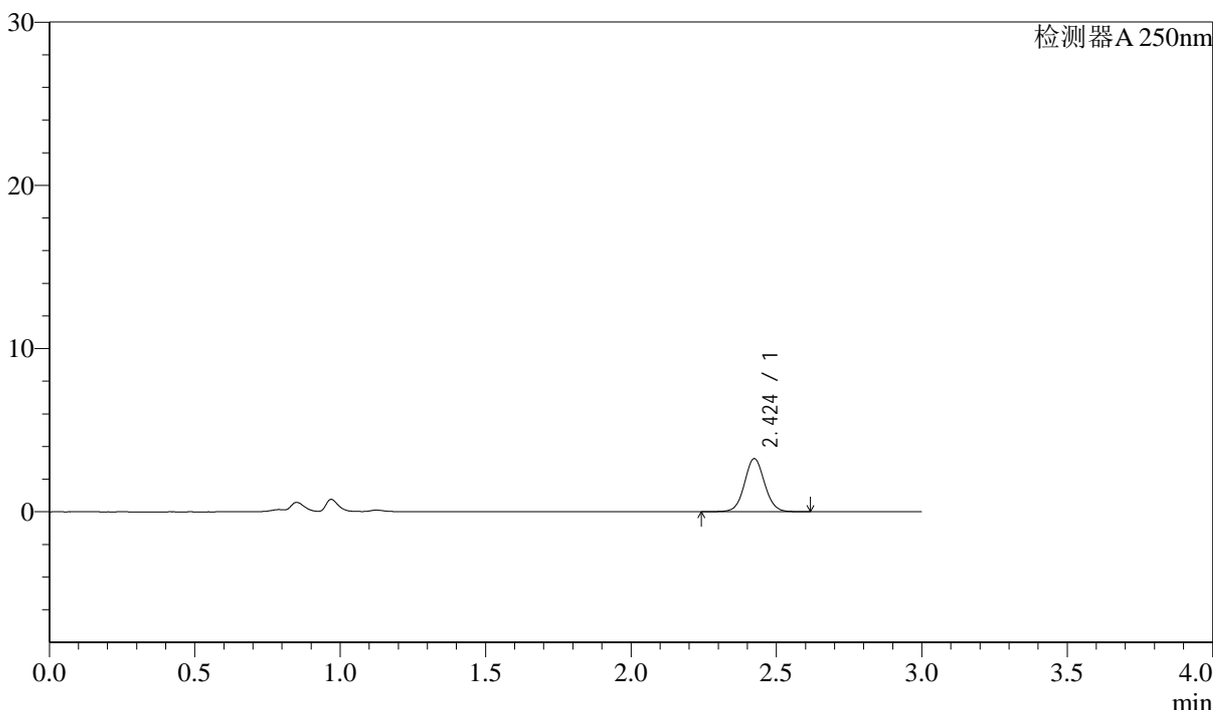
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-210-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:14 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	2.424	15634	100.000	3246	5993	1.055	--
总计		15634	100.000	3246			

图210 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1



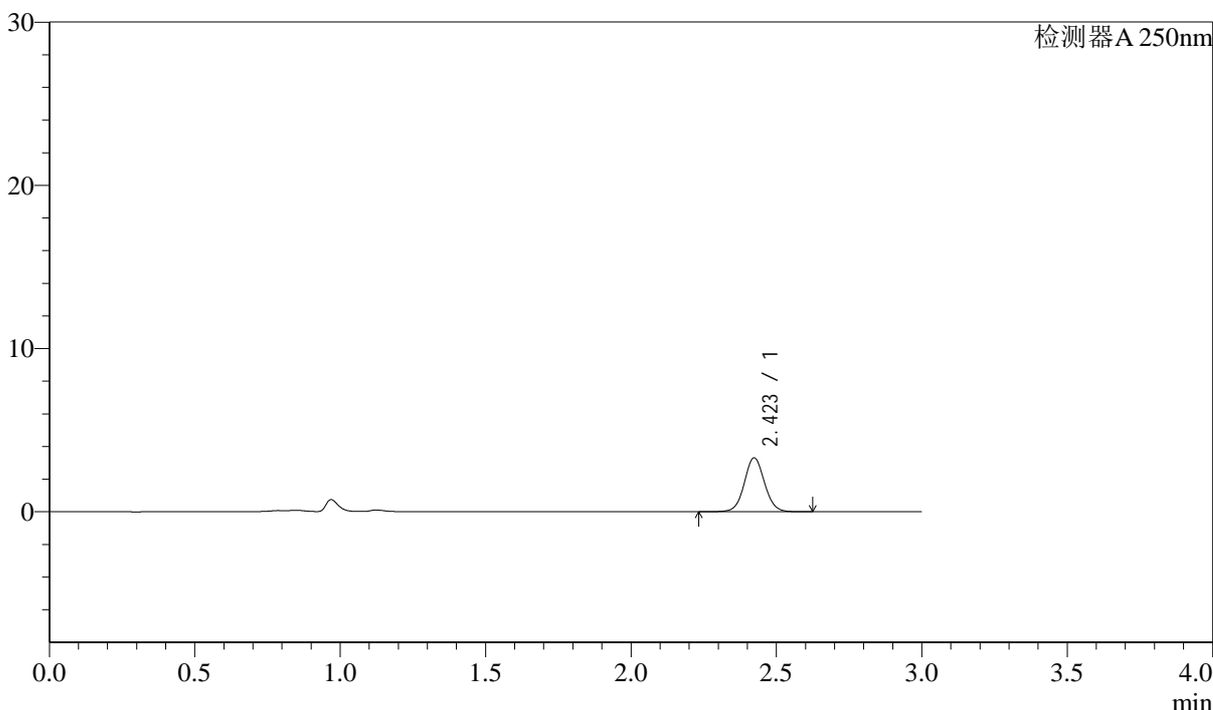
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-211-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:17 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	2.423	15965	100.000	3303	5932	1.055	--
总计		15965	100.000	3303			

图211 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1



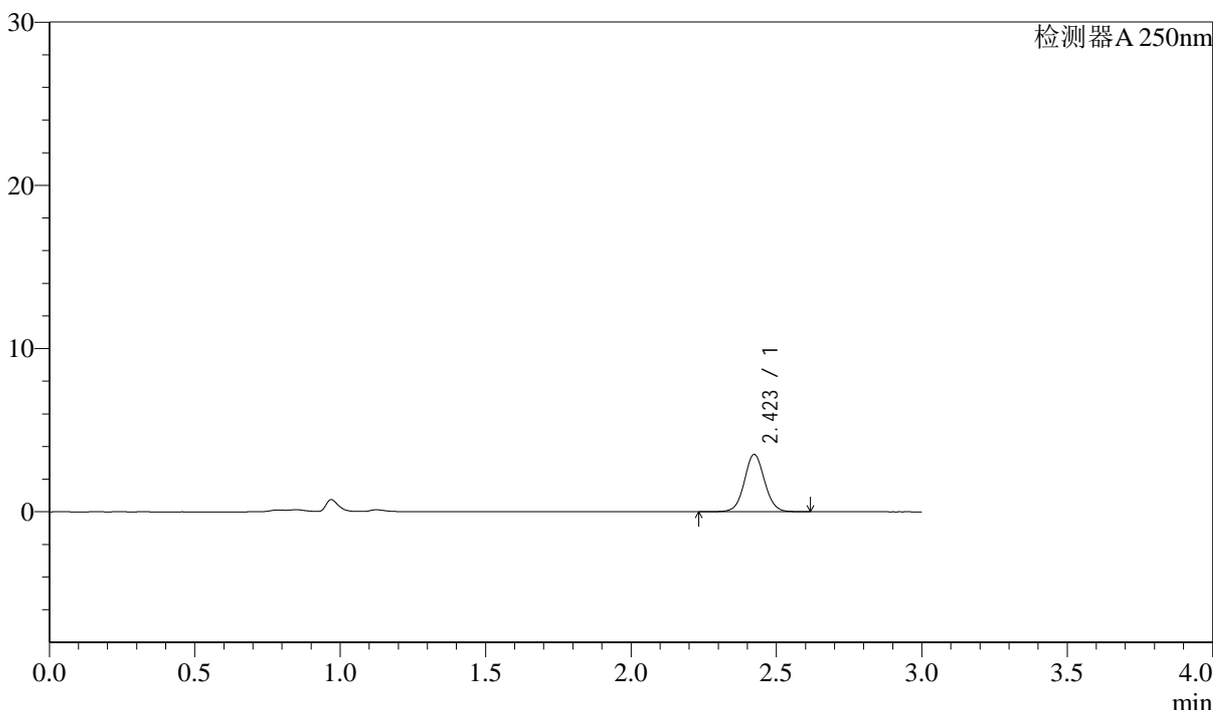
J311

<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 - 10-2/10-212-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:19 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	2.423	16943	100.000	3506	5936	1.056	--
总计		16943	100.000	3506			

图212 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1



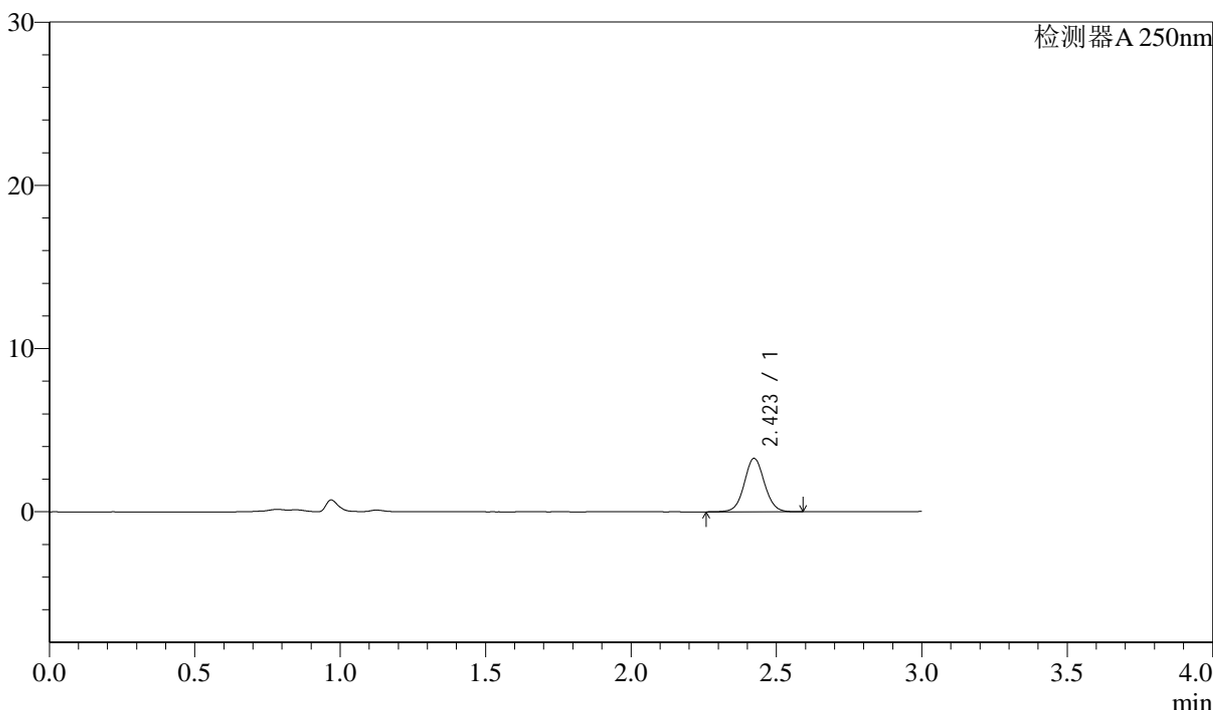
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-213-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:22 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	2.423	15772	100.000	3271	5943	1.053	--
总计		15772	100.000	3271			

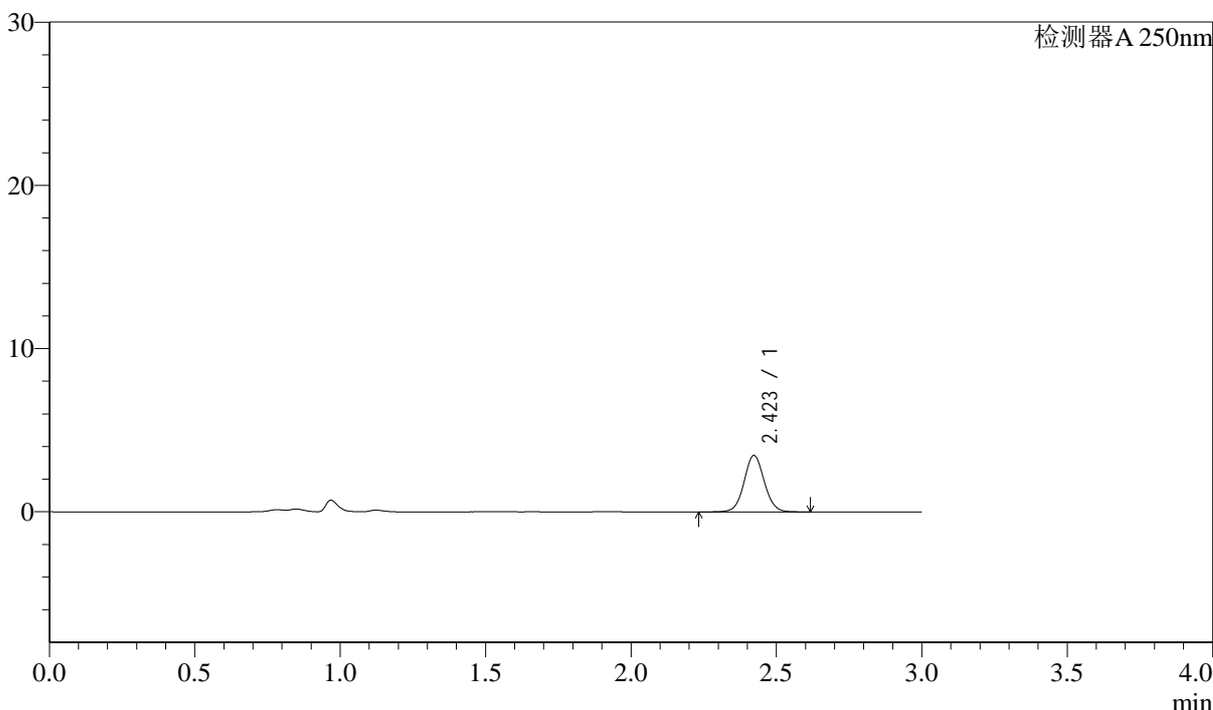
图213 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-2/10-214-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/24 23:24:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:24	
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	2.423	16698	100.000	3460	5938	1.056	--
总计		16698	100.000	3460			

图214 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1



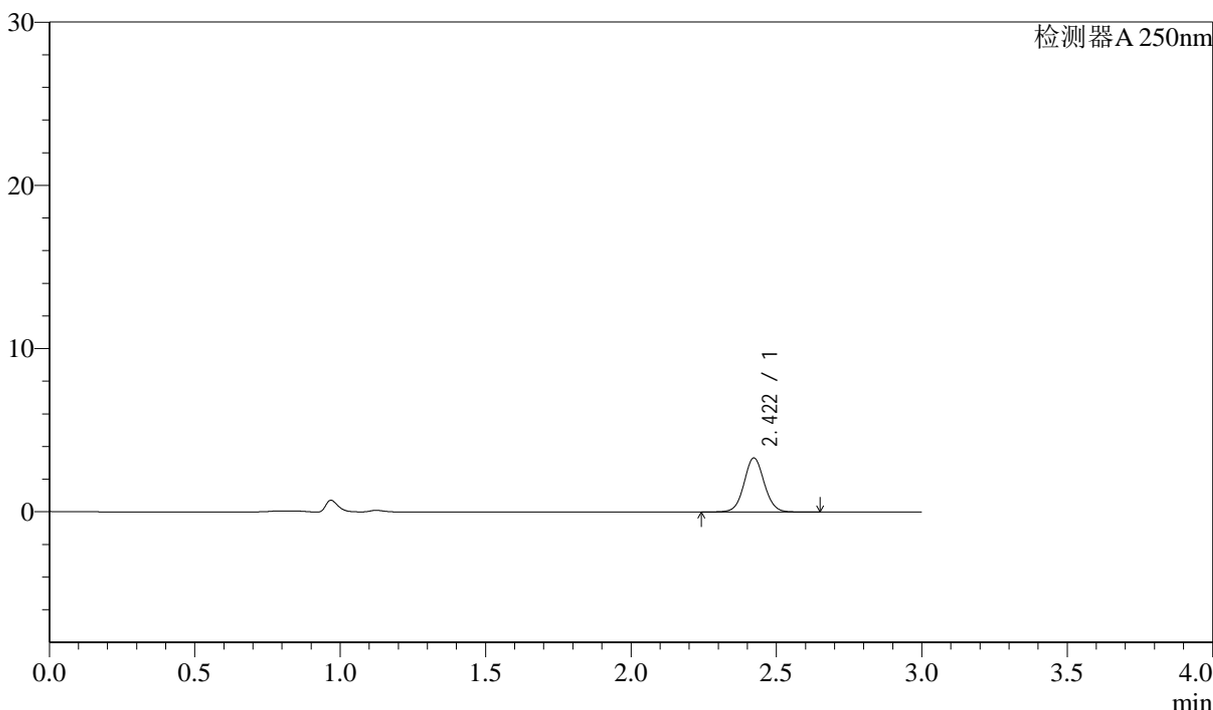
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-215-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:27 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	2.422	16013	100.000	3313	5925	1.055	--
总计		16013	100.000	3313			

图215 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1



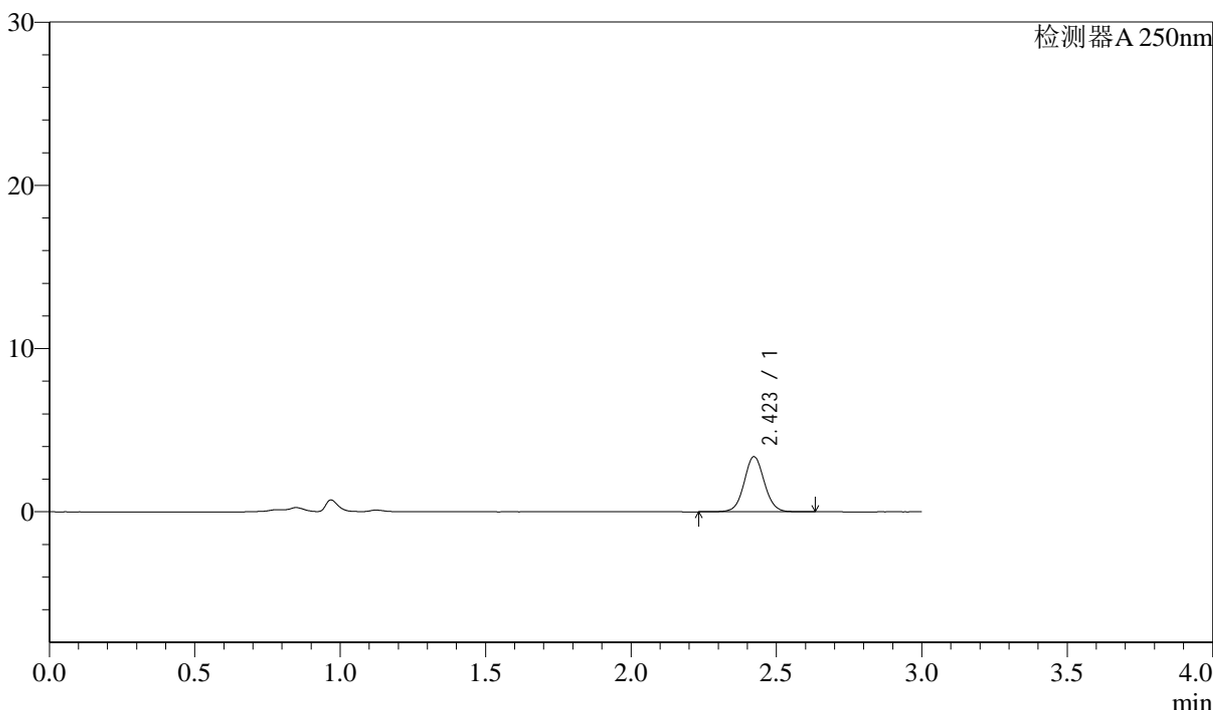
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-216-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:29 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	2.423	16313	100.000	3378	5934	1.055	--
总计		16313	100.000	3378			

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



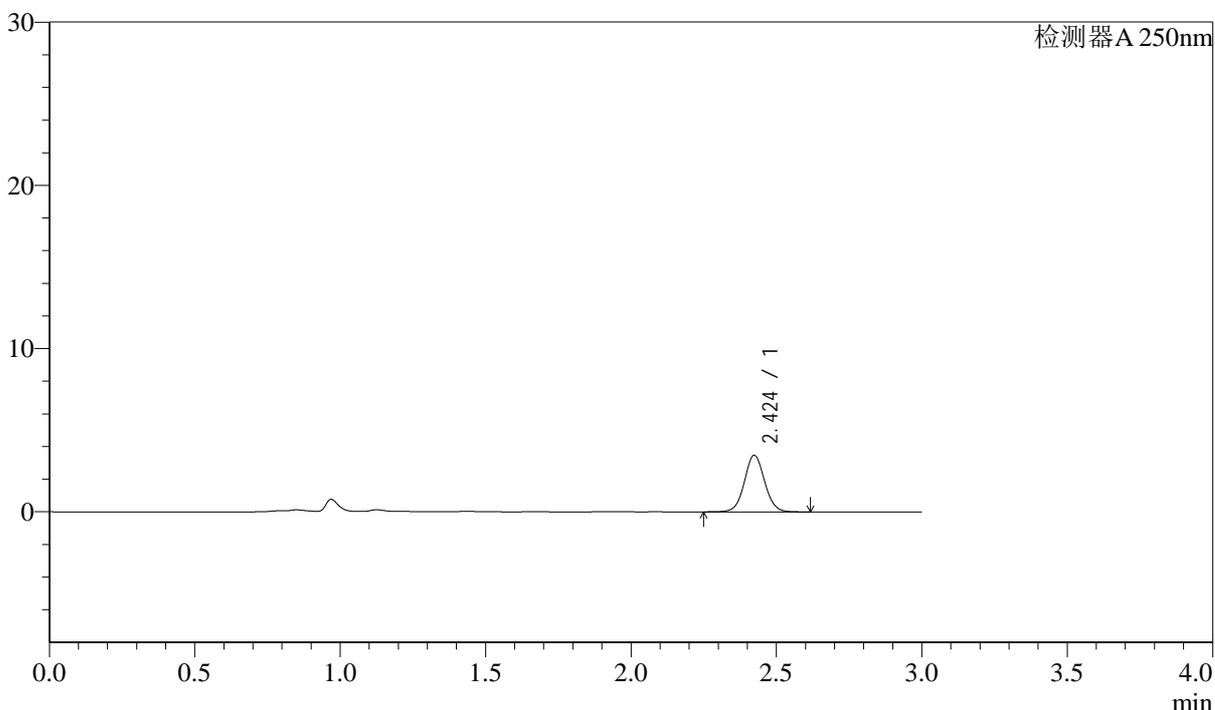
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-217-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:32 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	2.424	16706	100.000	3462	5945	1.057	--
总计		16706	100.000	3462			

图217 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



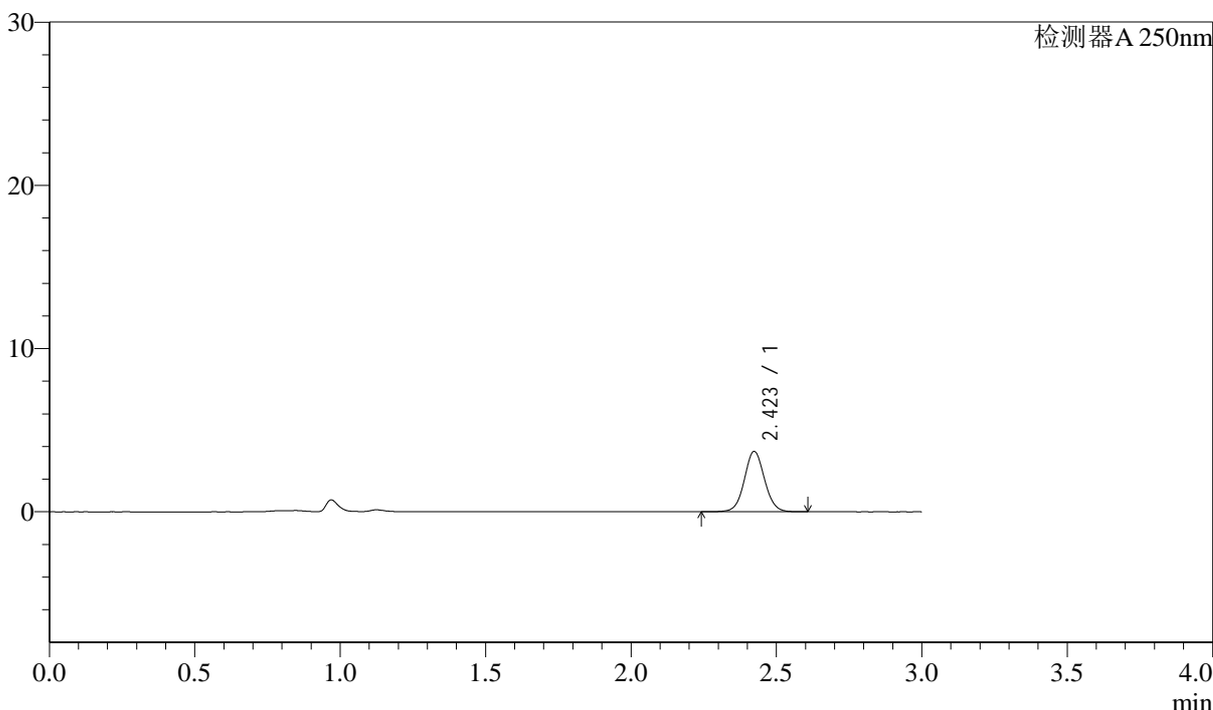
J311

<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 - 10-2/10-218-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:34 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	2.423	17826	100.000	3692	5950	1.055	--
总计		17826	100.000	3692			

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



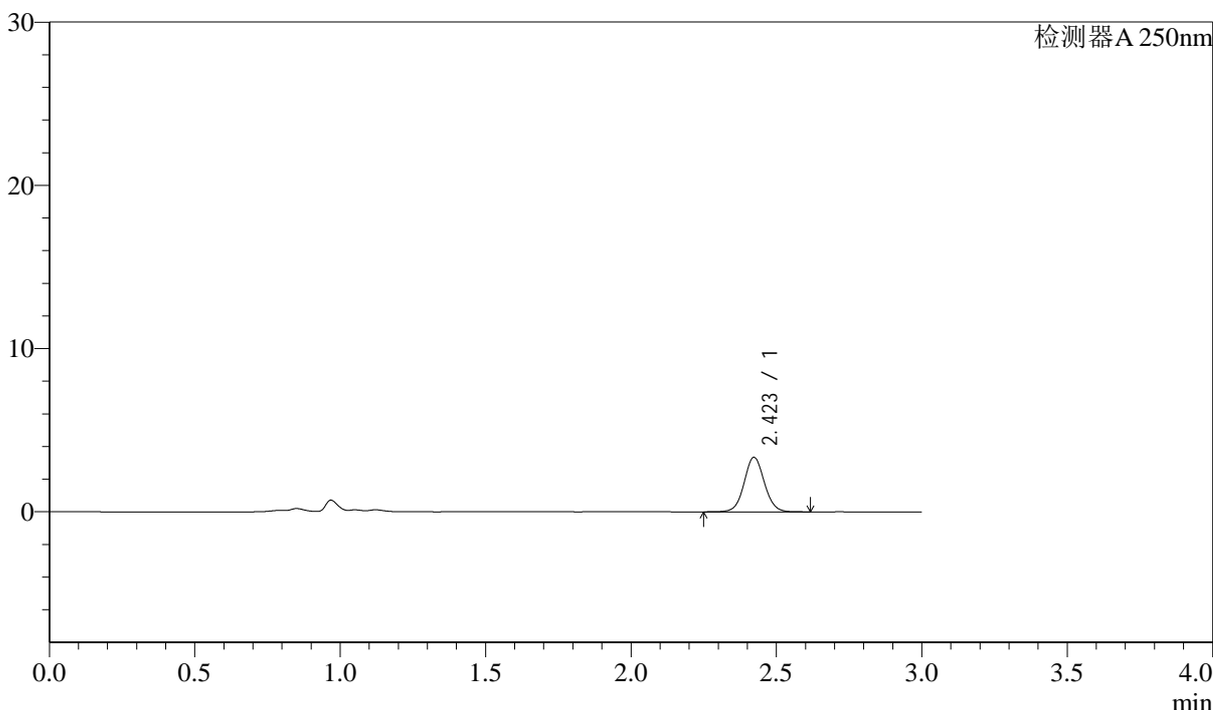
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-219-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:37 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	2.423	16141	100.000	3342	5923	1.057	--
总计		16141	100.000	3342			

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



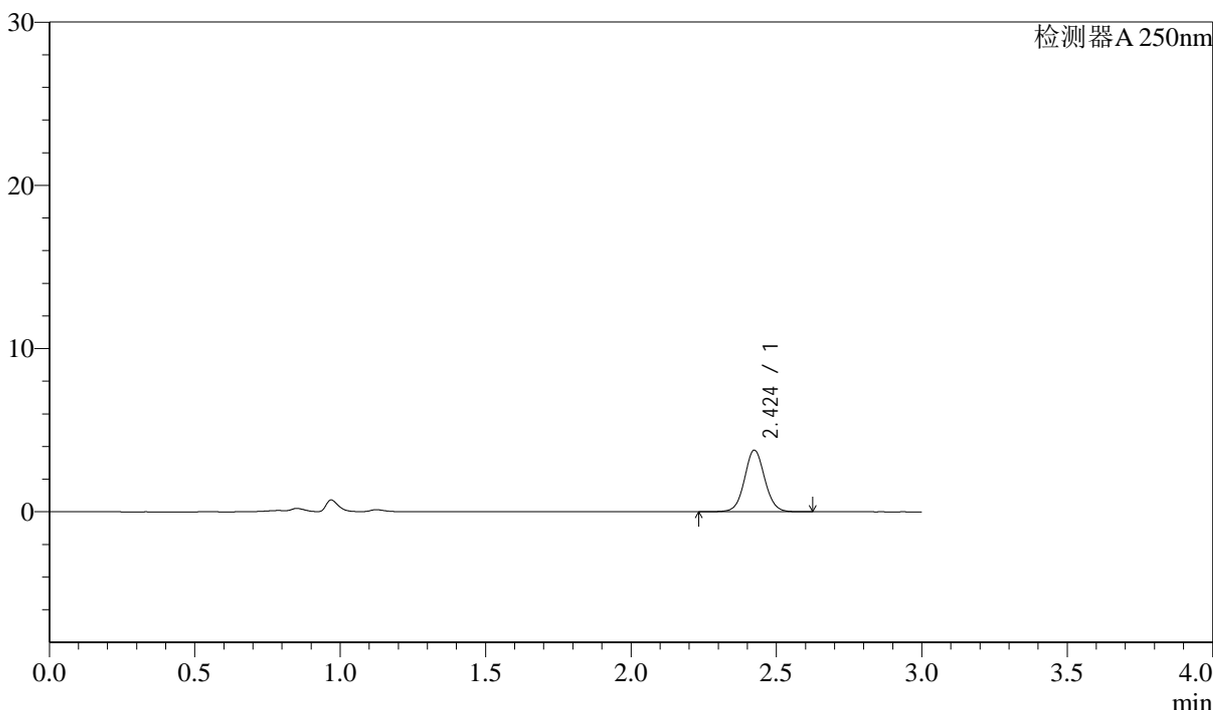
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-220-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:39 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	2.424	18234	100.000	3763	5938	1.057	--
总计		18234	100.000	3763			

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



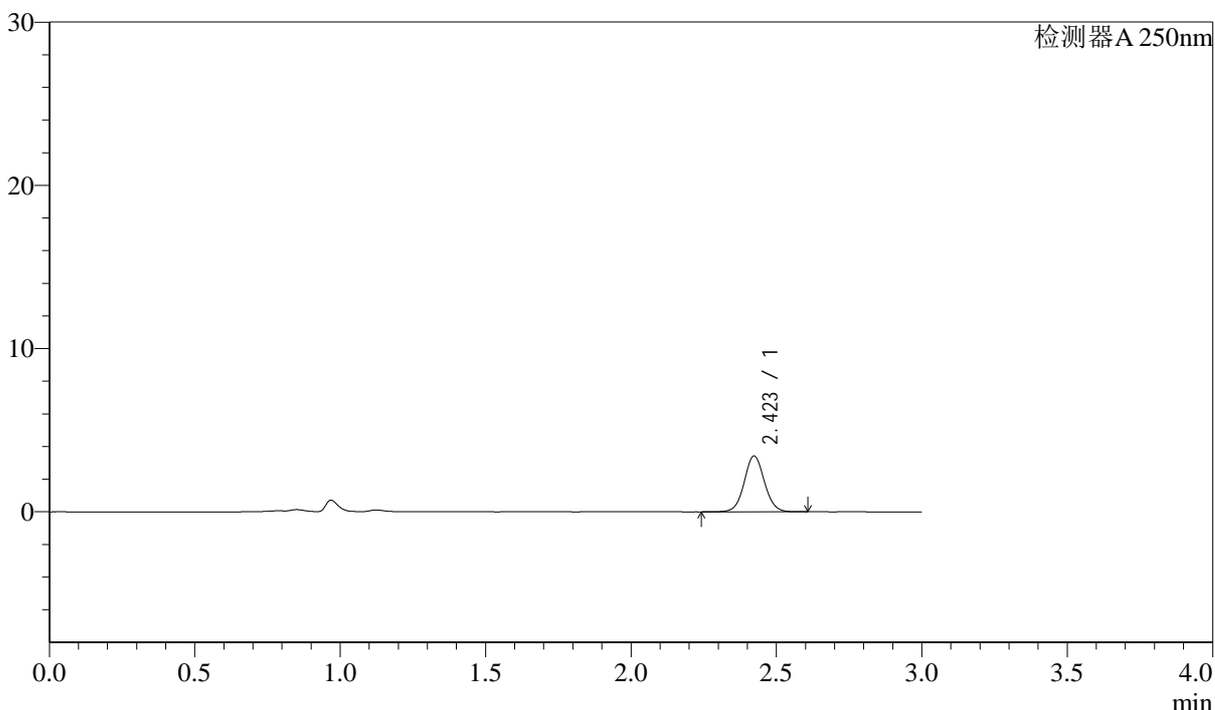
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-221-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:42 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	2.423	16508	100.000	3420	5928	1.057	--
总计		16508	100.000	3420			

图221 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



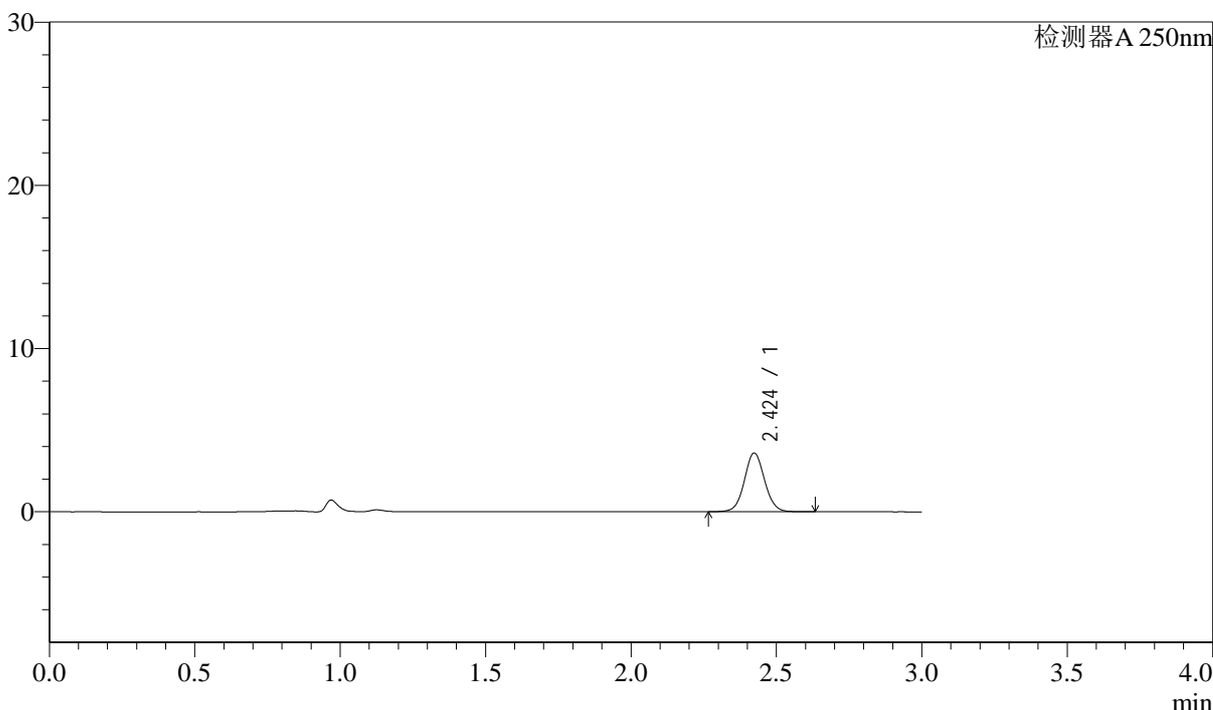
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-222-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:44 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	2.424	17323	100.000	3592	5945	1.059	--
总计		17323	100.000	3592			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$J311 - 10-2/10-223-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/24 23:55:09

实验者: xiexinhui

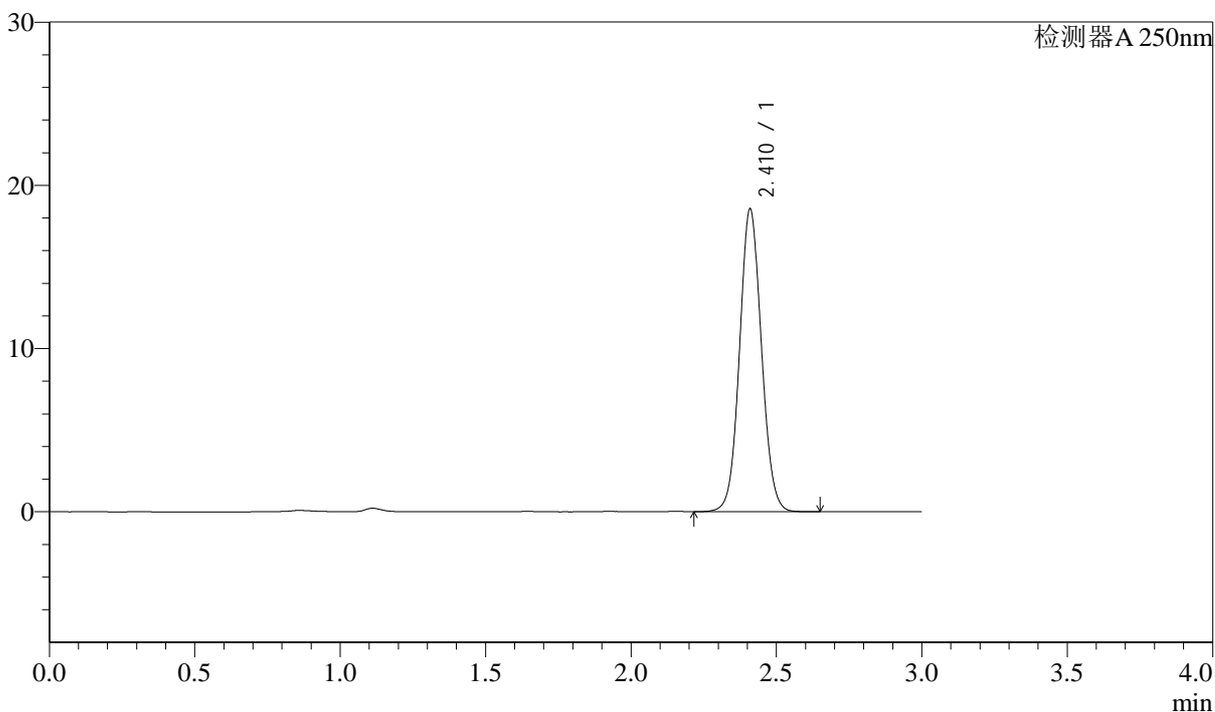
处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:47

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	2.410	97184	100.000	18441	4934	1.065	--
总计		97184	100.000	18441			



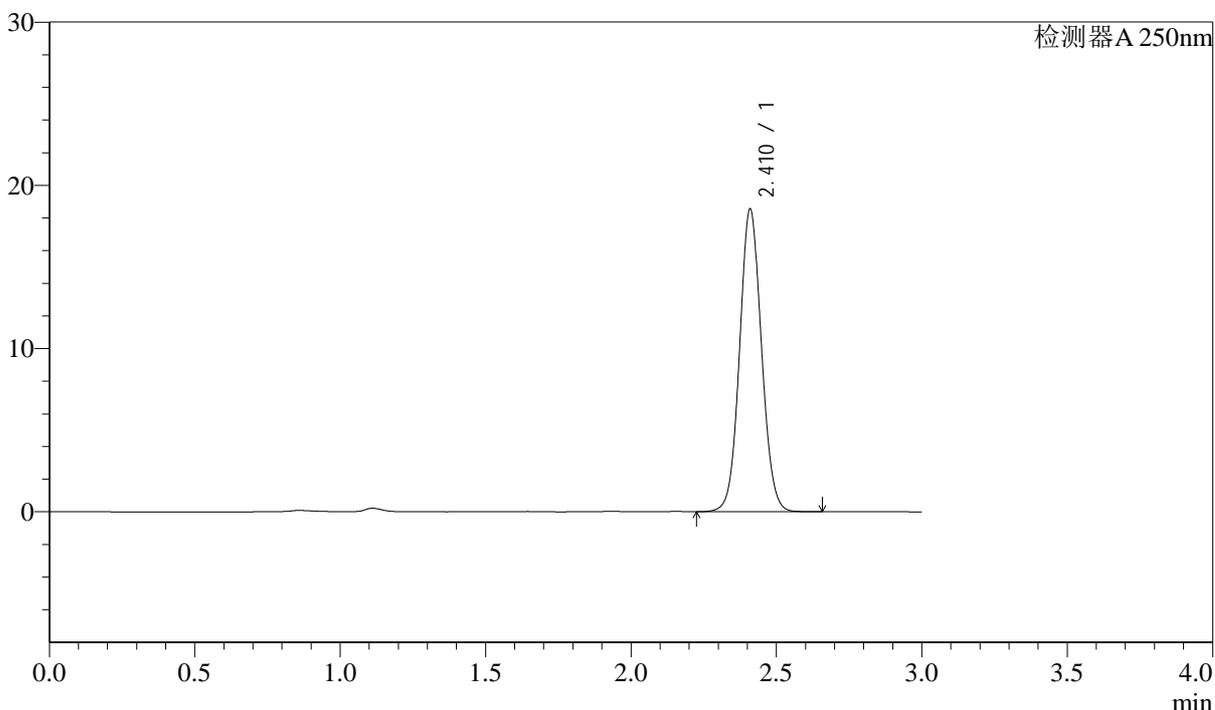
J311

<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 - 10-2/10-224-2 - zzp-2024041311p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-20240424-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240424-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 23:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/25 08:40:49 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	2.410	97197	100.000	18442	4930	1.066	--
总计		97197	100.000	18442			

图224 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2