



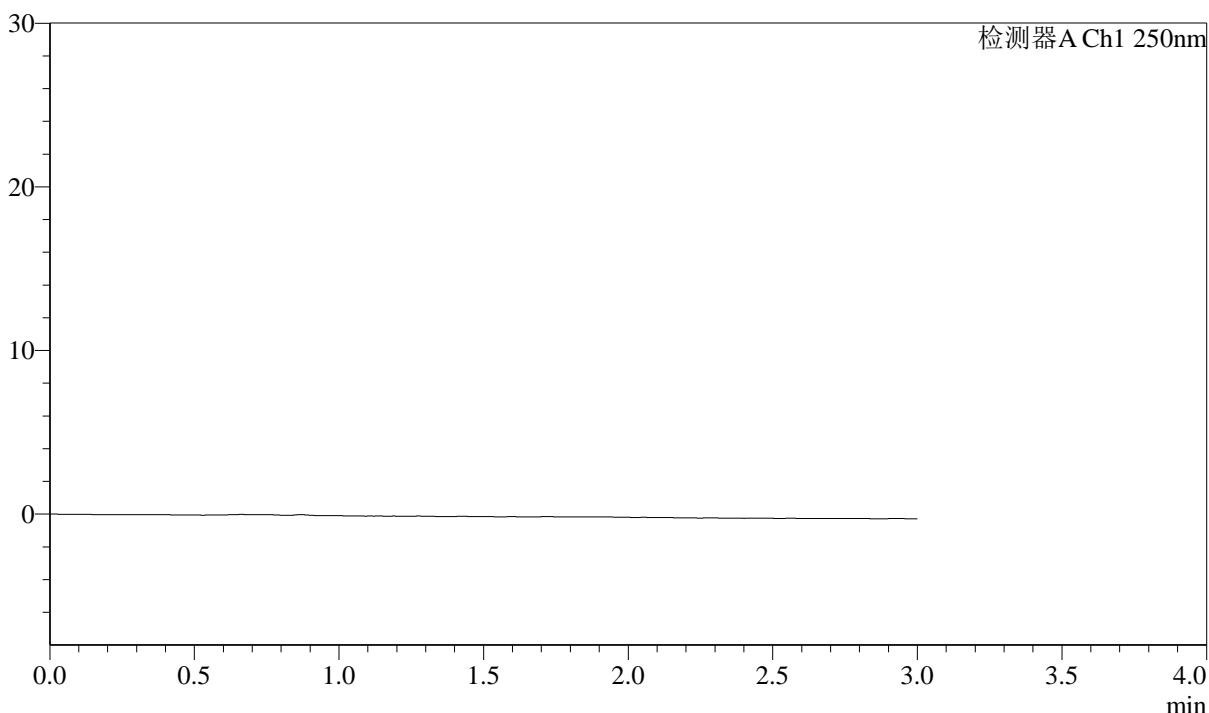
J311

<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 - 10-11/10-679-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

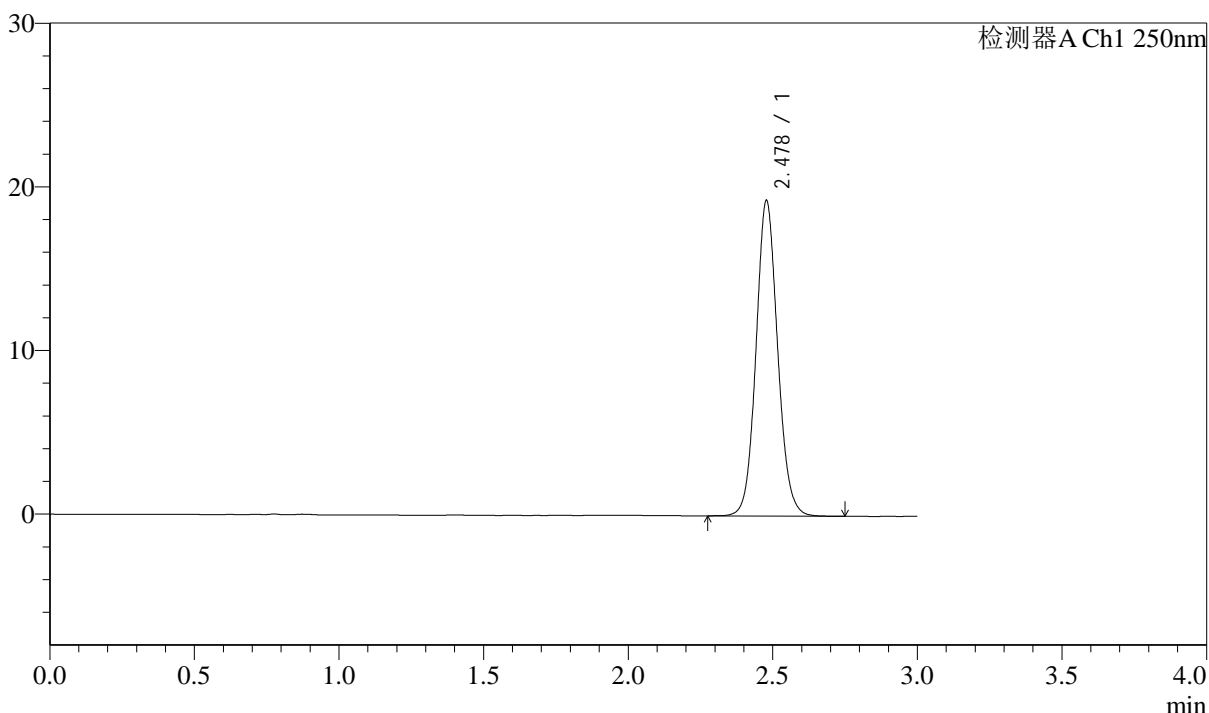
图1 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-680-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	100543	100.000	19245	5343	1.089	--
总计		100543	100.000	19245			

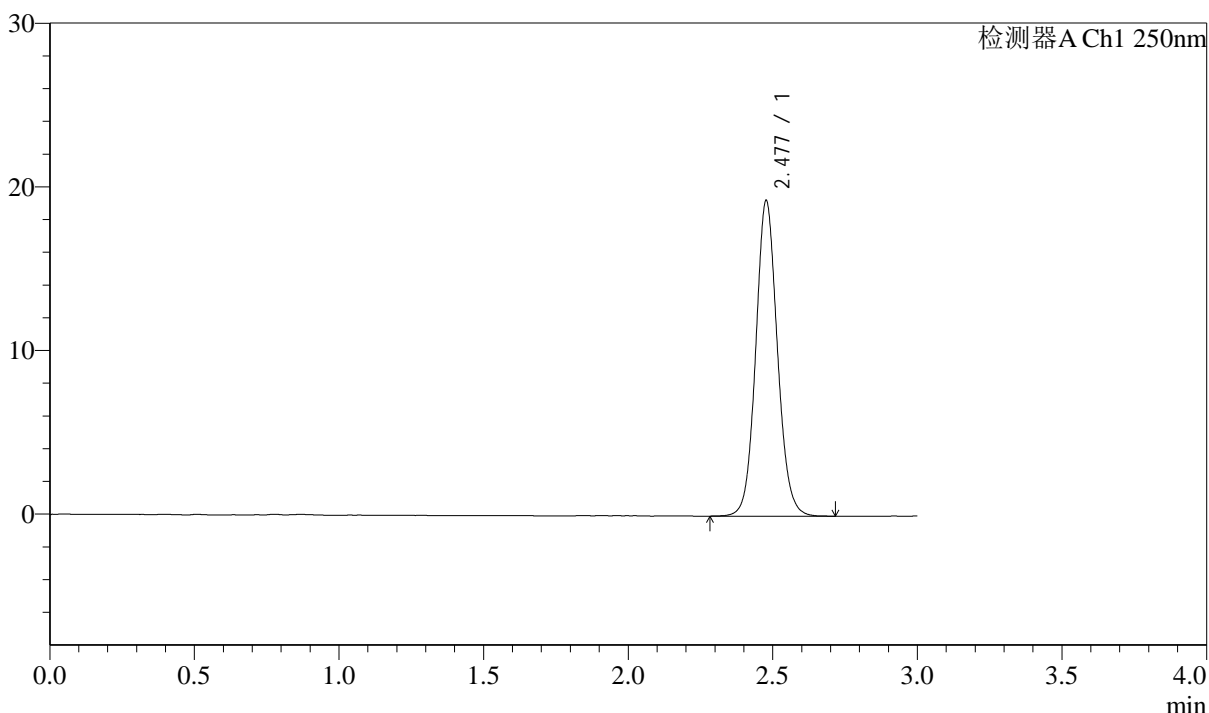
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-681-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	100754	100.000	19211	5342	1.091	--
总计		100754	100.000	19211			

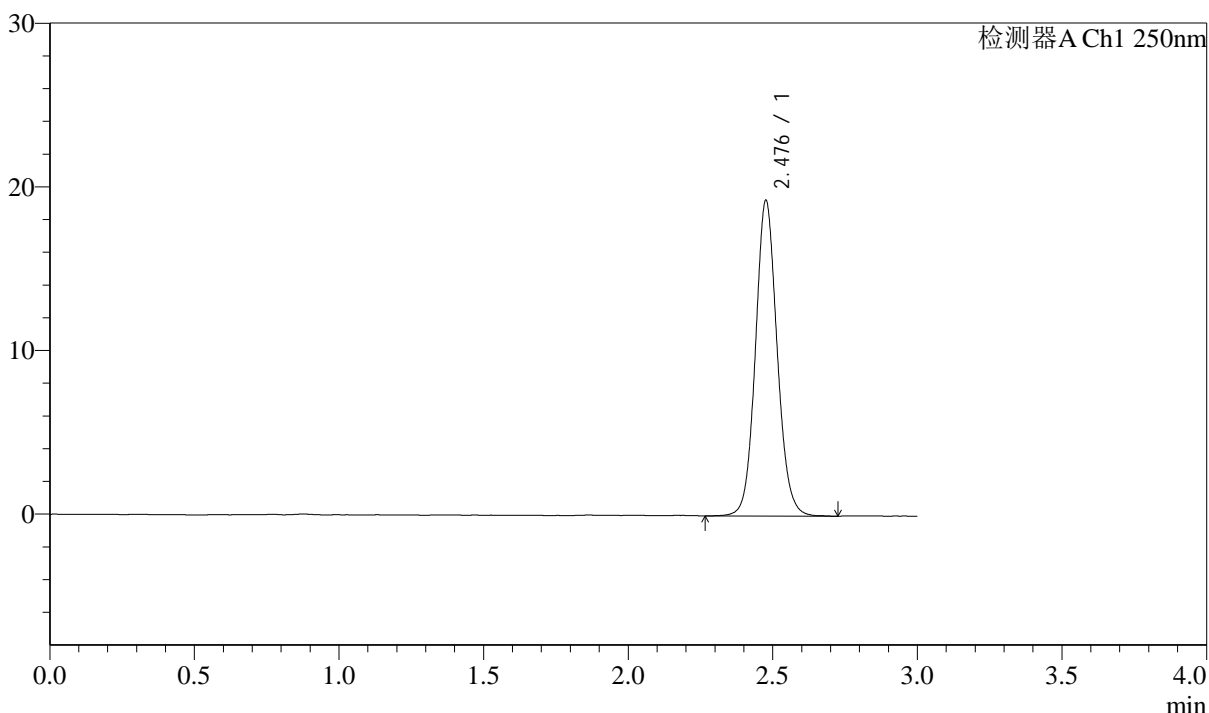
图3 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-682-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	100902	100.000	19157	5328	1.094	--
总计		100902	100.000	19157			

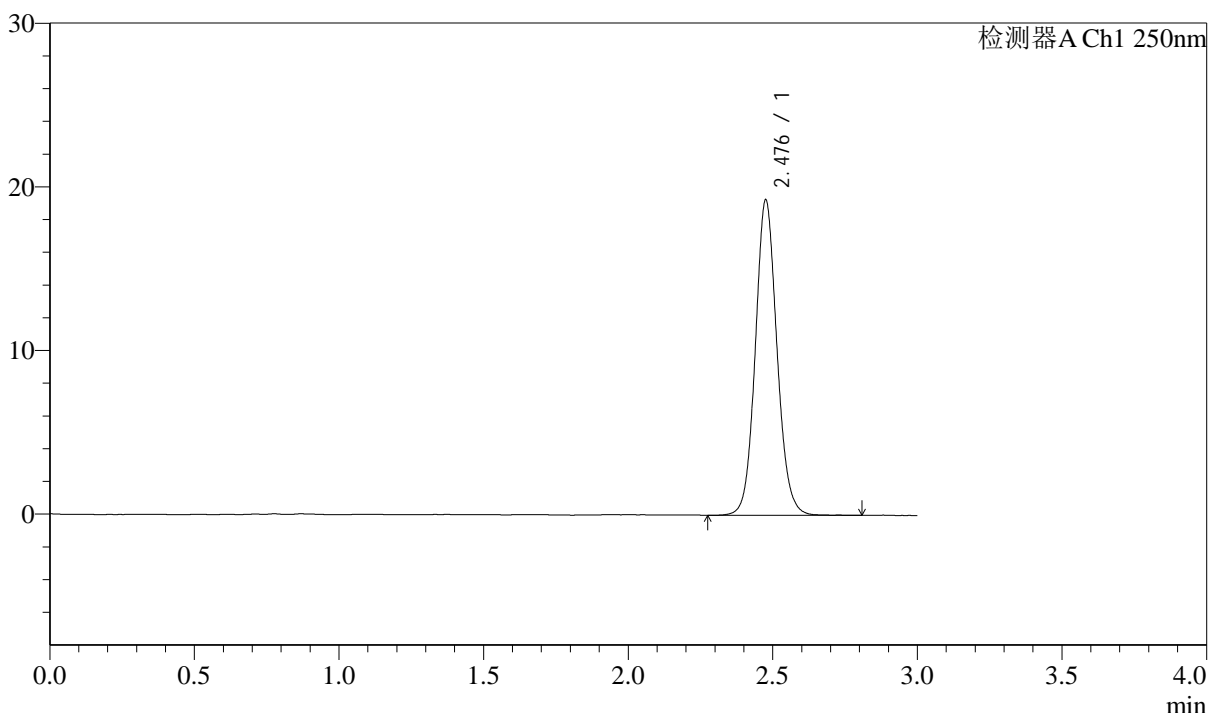
图4 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-683-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	100649	100.000	19141	5342	1.095	--
总计		100649	100.000	19141			

图5 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



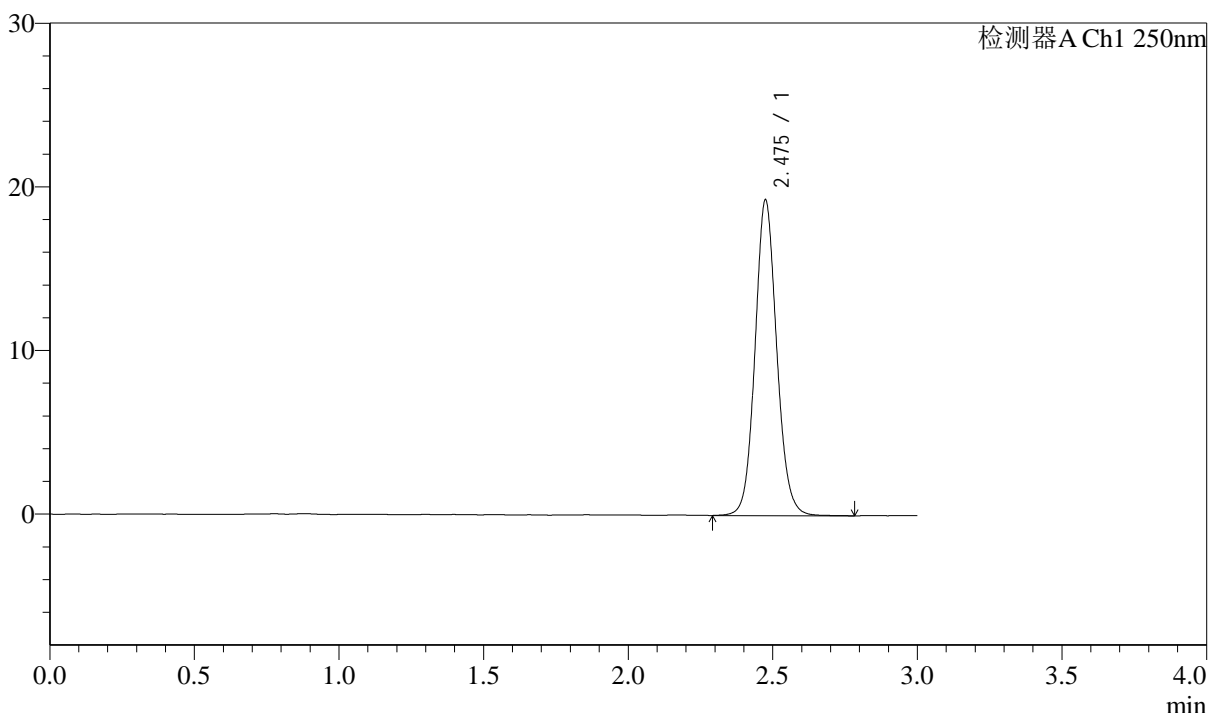
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-684-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	100845	100.000	19211	5335	1.097	--
总计		100845	100.000	19211			

图6 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



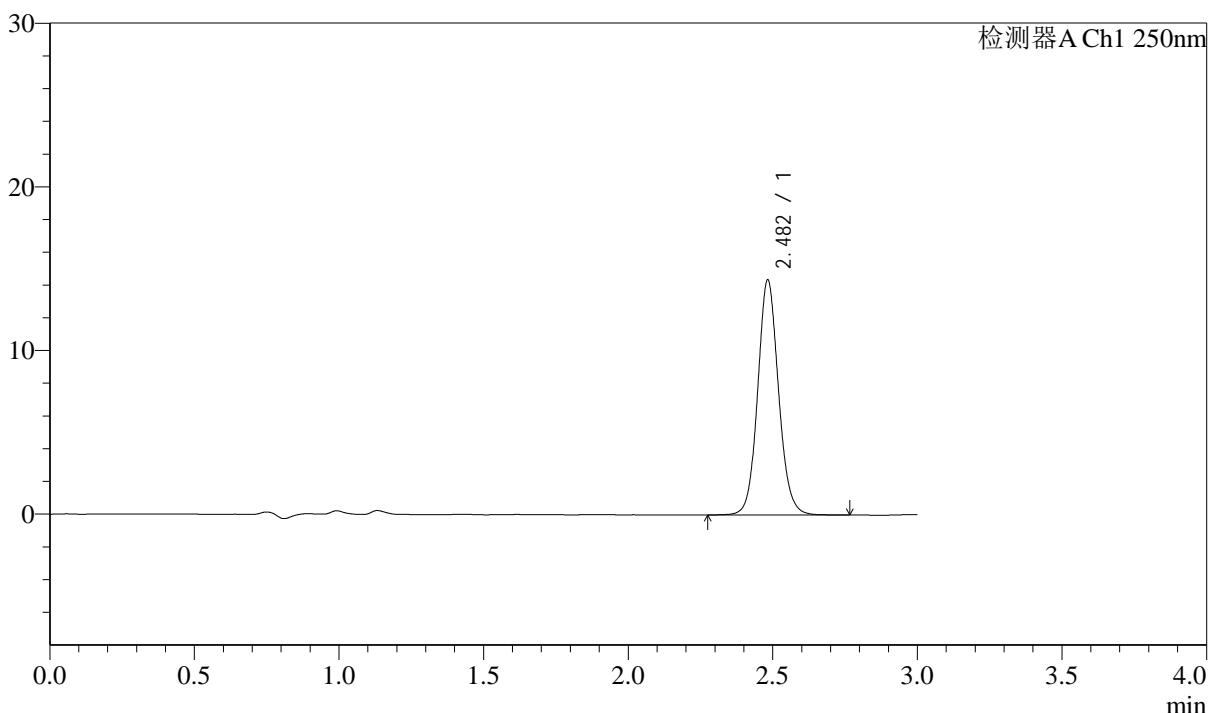
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-685-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	72364	100.000	14326	5803	1.095	--
总计		72364	100.000	14326			

图7 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



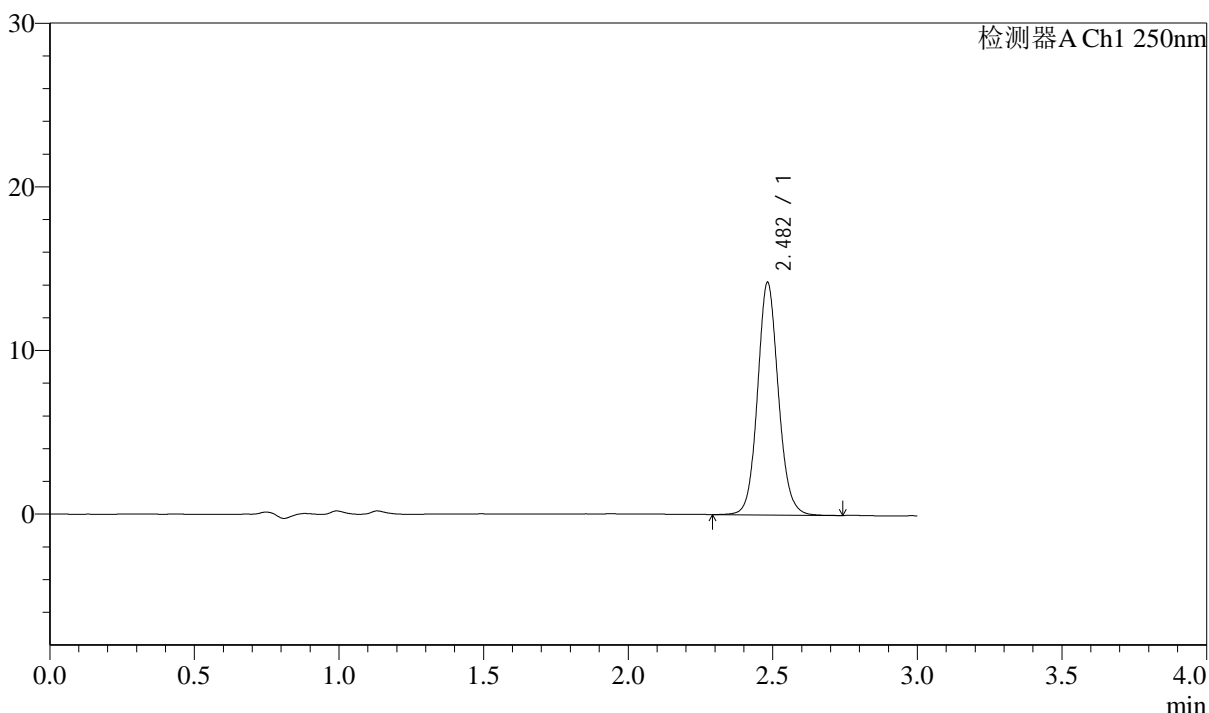
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-686-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	71382	100.000	14189	5833	1.096	--
总计		71382	100.000	14189			

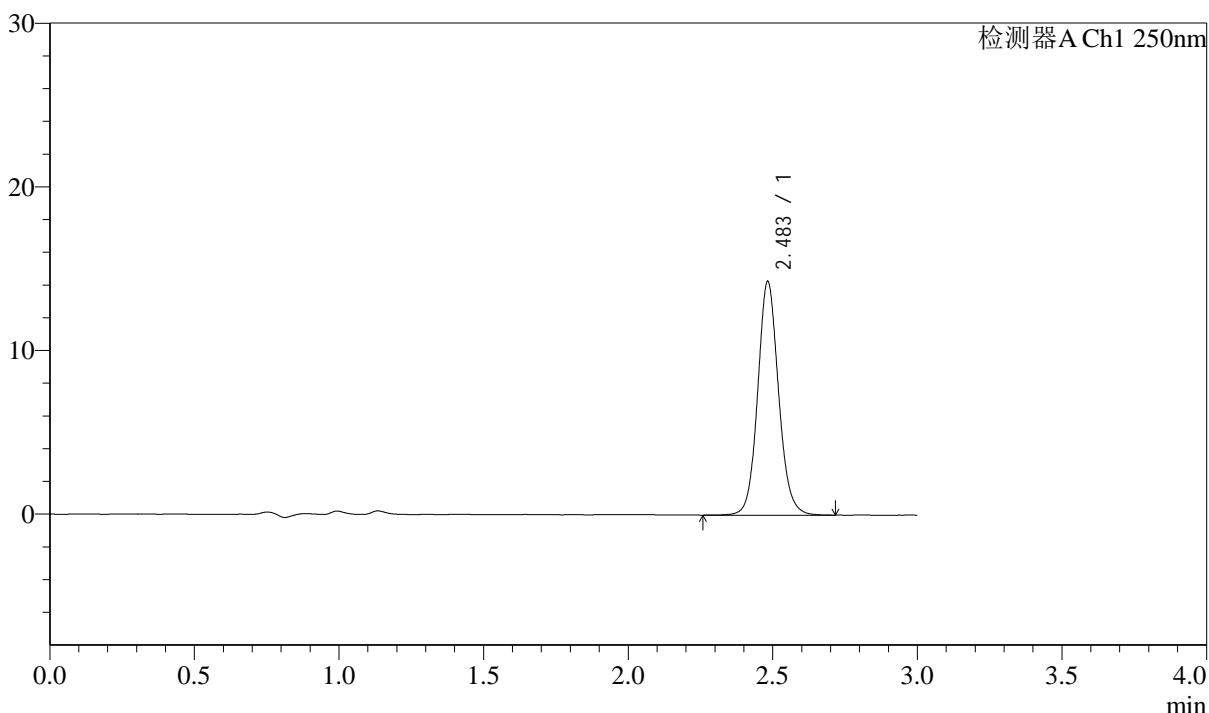
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-687-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	71933	100.000	14240	5815	1.100	--
总计		71933	100.000	14240			

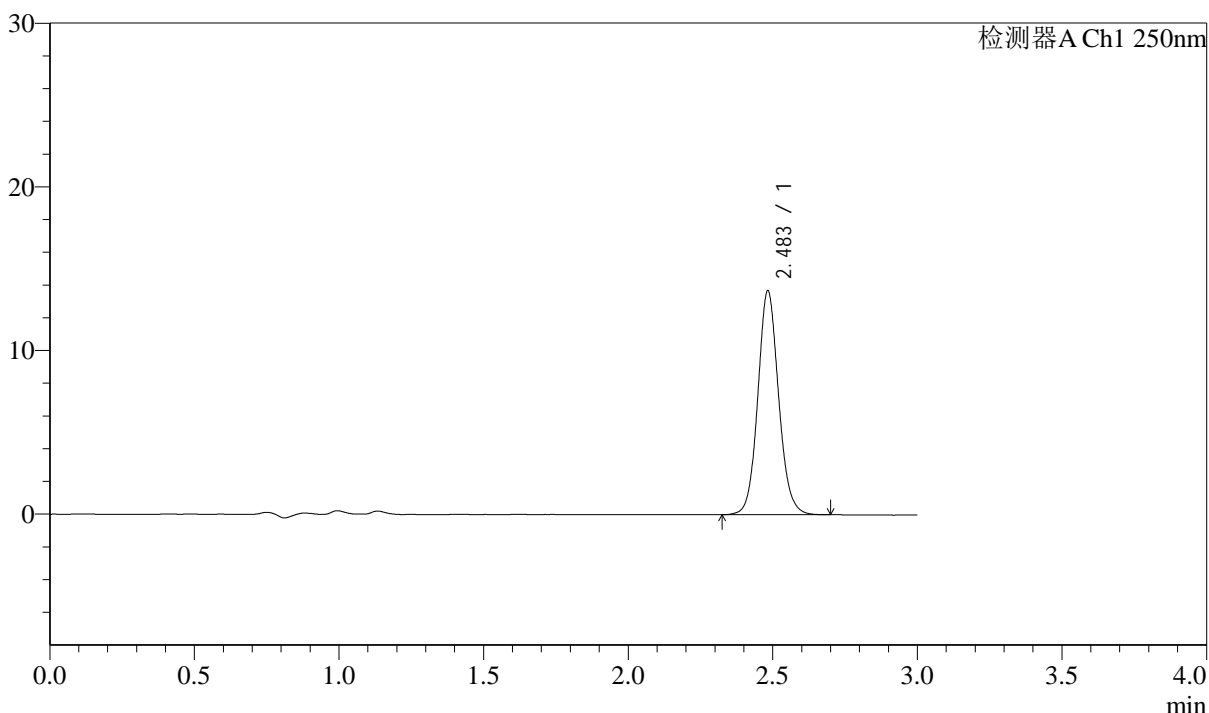
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-688-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	68568	100.000	13630	5829	1.097	--
总计		68568	100.000	13630			

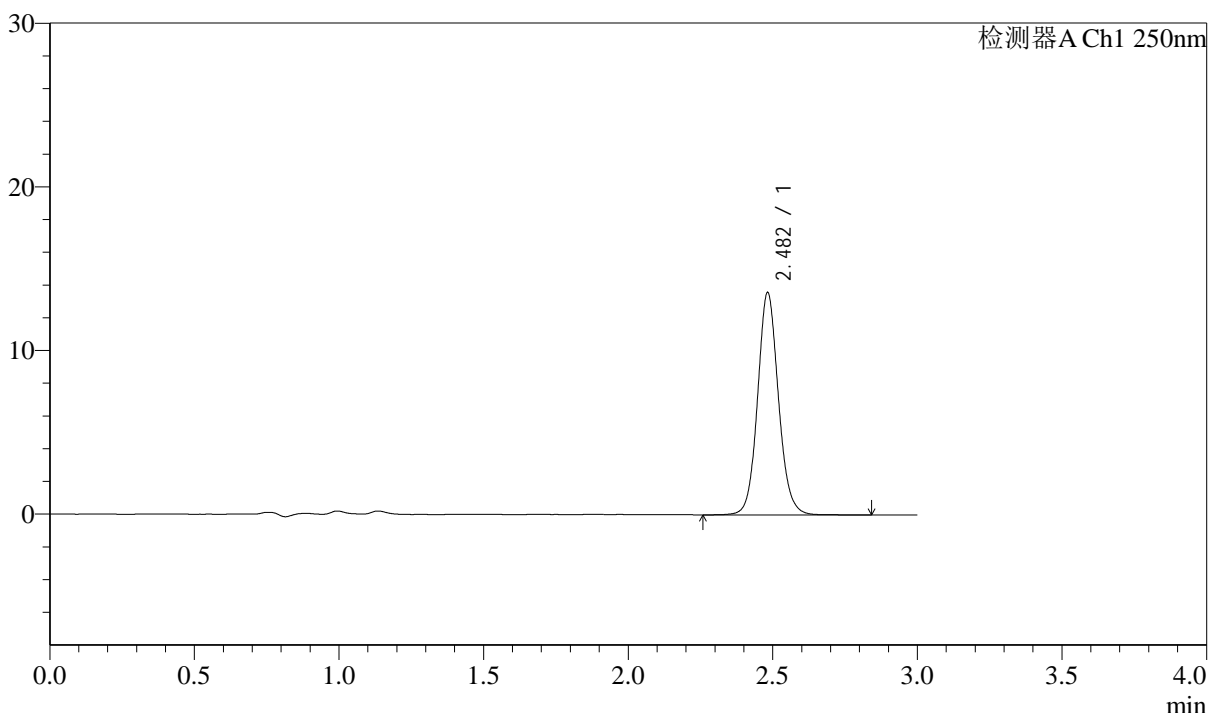
图10 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-689-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	68617	100.000	13569	5831	1.096	--
总计		68617	100.000	13569			

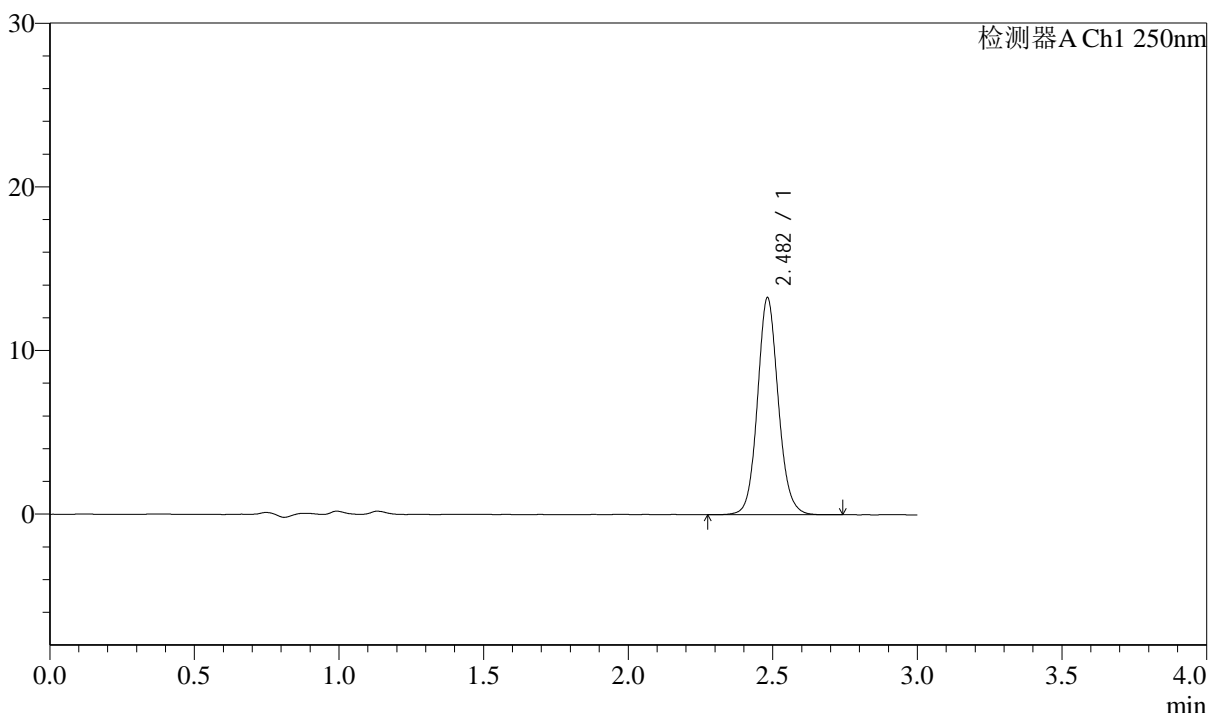
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-690-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	66569	100.000	13244	5832	1.099	--
总计		66569	100.000	13244			

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



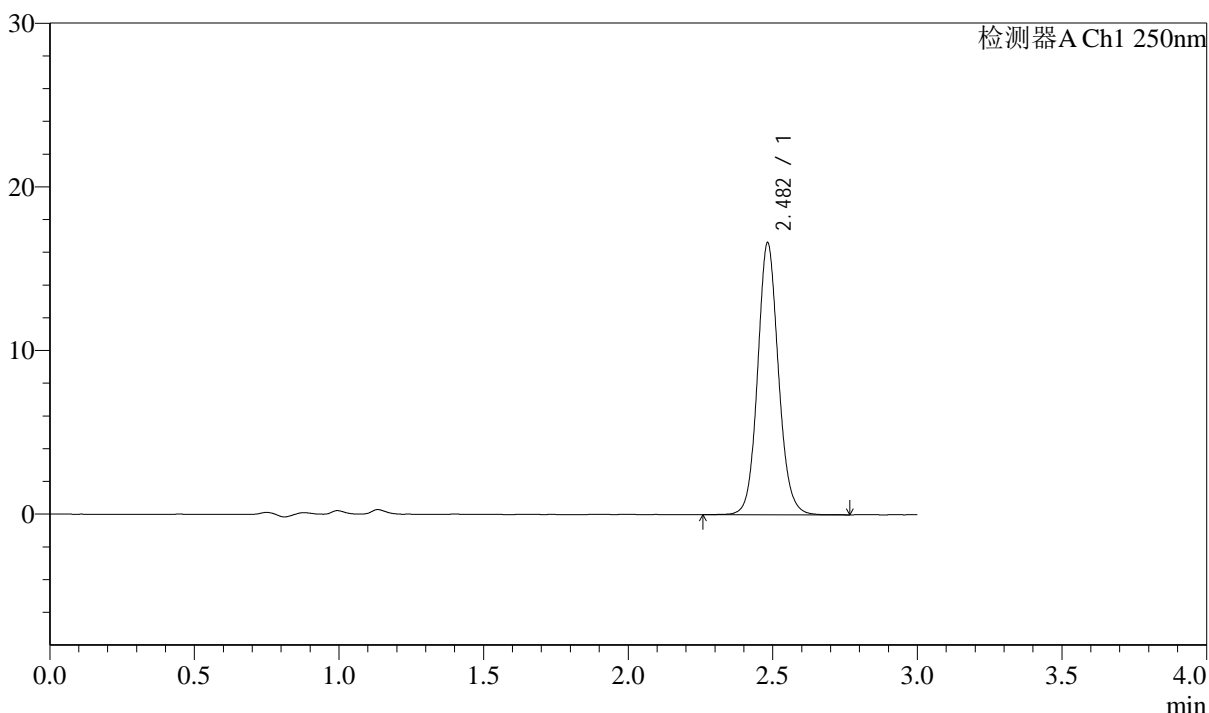
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-691-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	83490	100.000	16582	5843	1.100	--
总计		83490	100.000	16582			

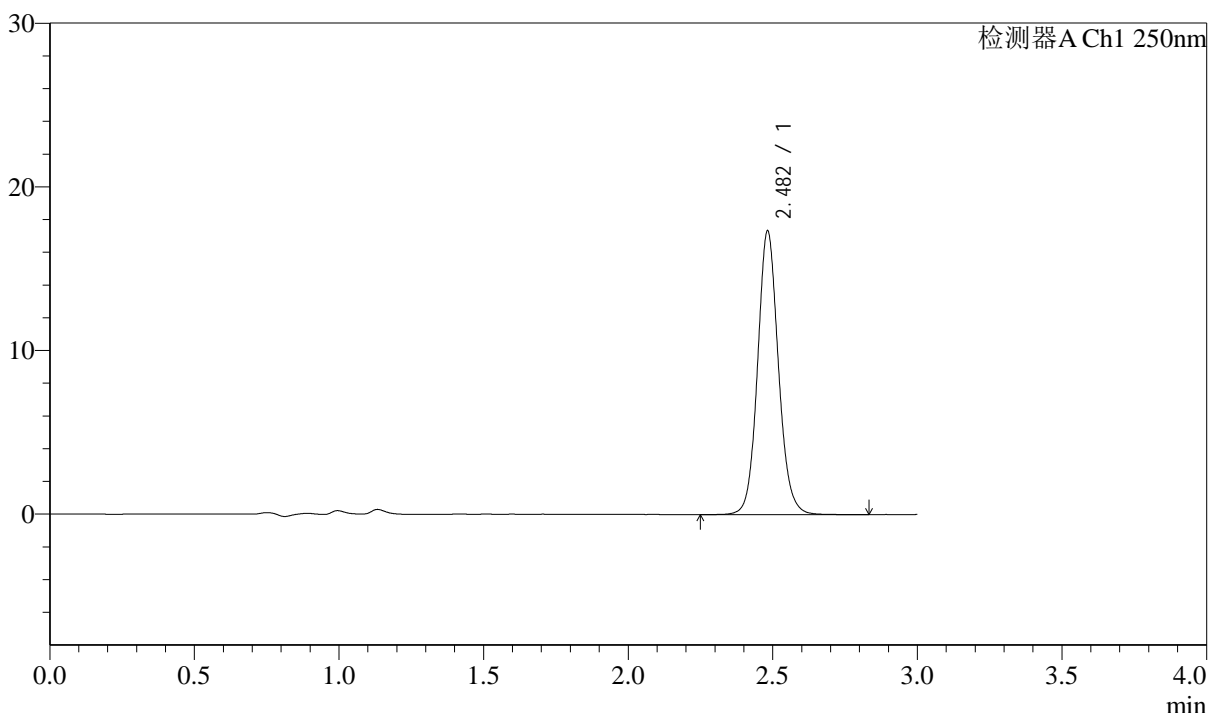
图13 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-692-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 11:46:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	87183	100.000	17306	5843	1.101	--
总计		87183	100.000	17306			

图14 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



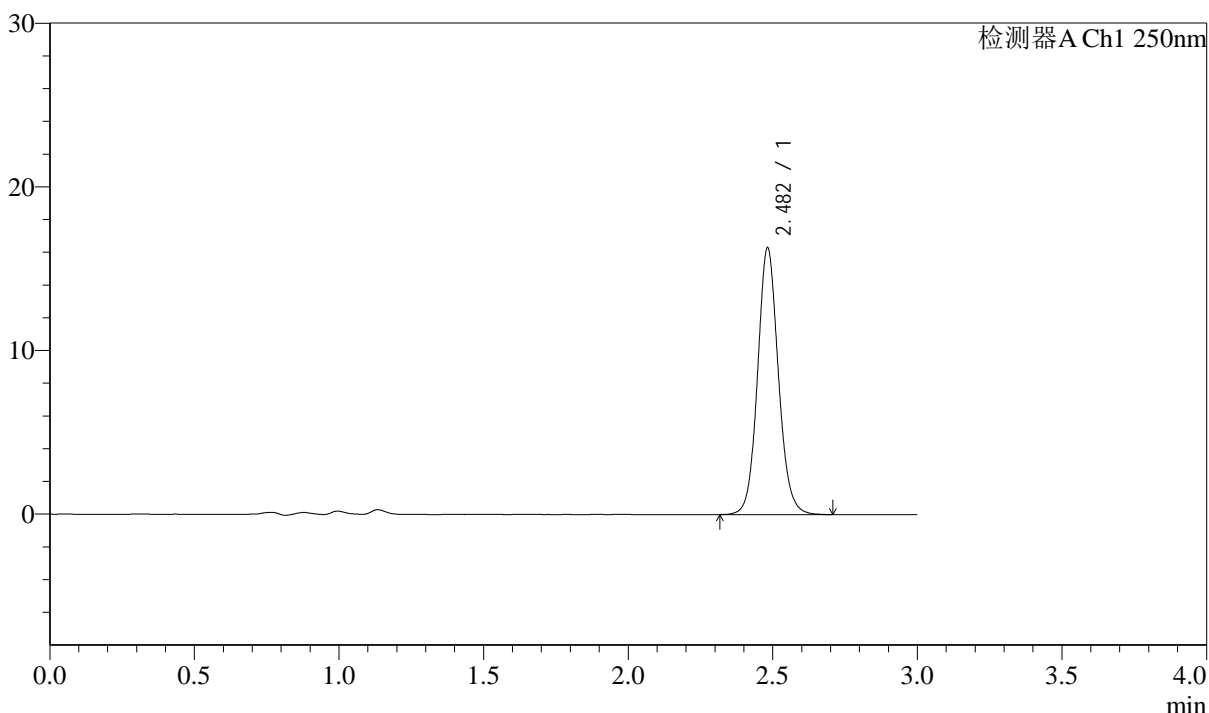
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-693-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	81896	100.000	16277	5838	1.096	--
总计		81896	100.000	16277			

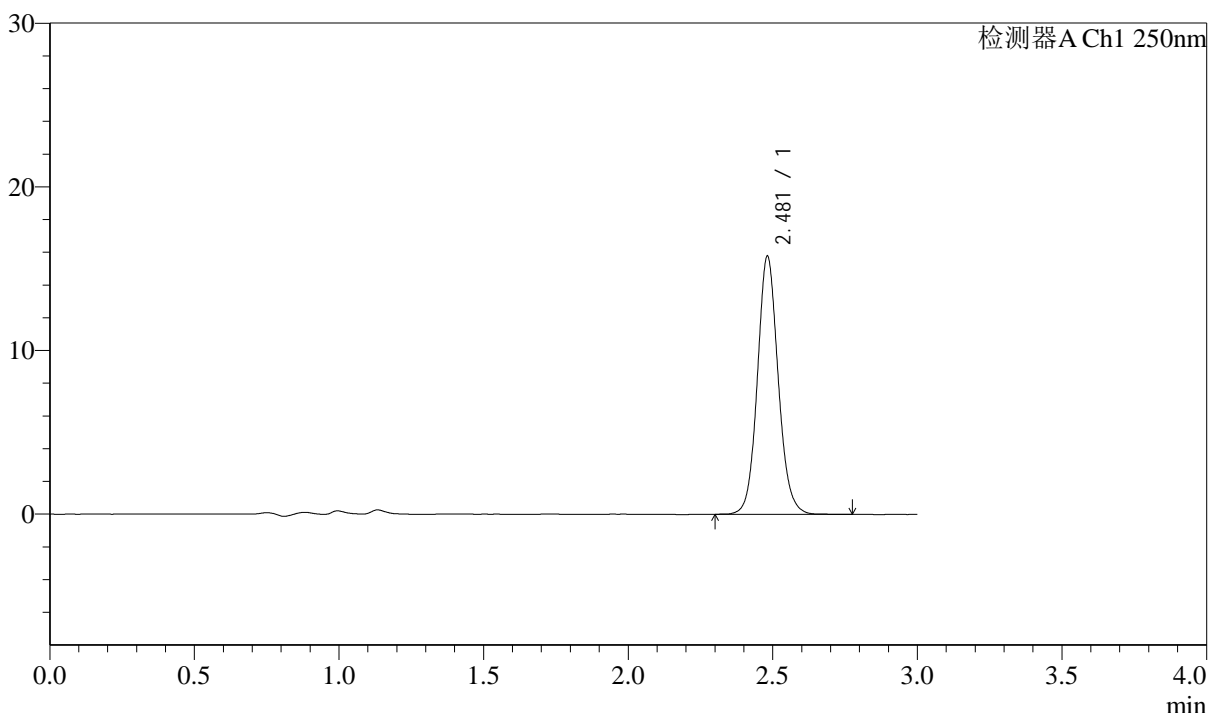
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-694-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	79082	100.000	15757	5825	1.100	--
总计		79082	100.000	15757			

图16 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



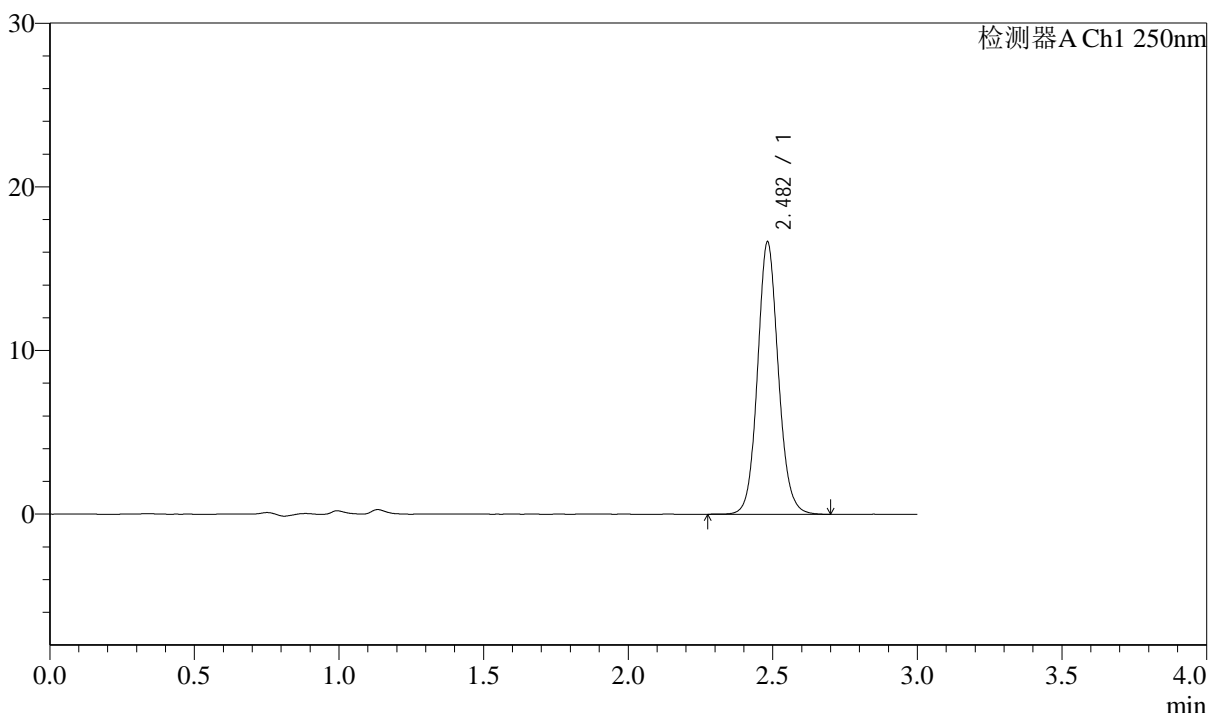
J311

<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 - 10-11/10-695-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	83565	100.000	16623	5842	1.098	--
总计		83565	100.000	16623			

图17 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



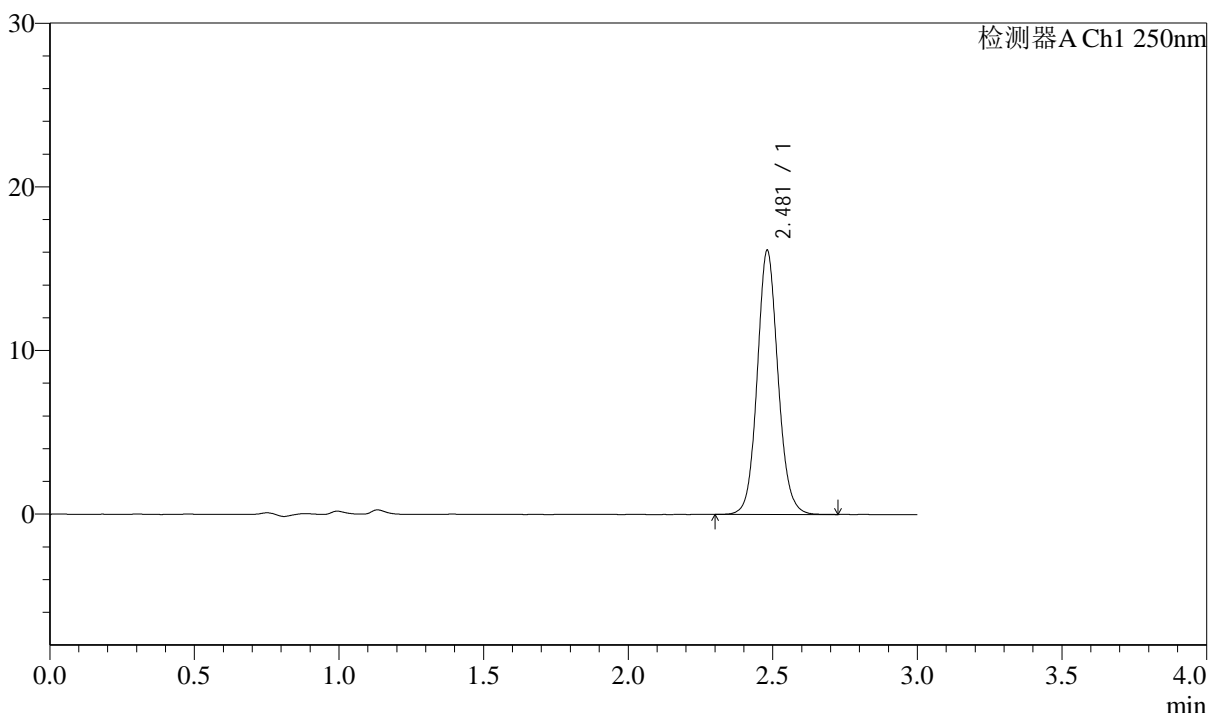
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-696-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	80829	100.000	16135	5852	1.097	--
总计		80829	100.000	16135			

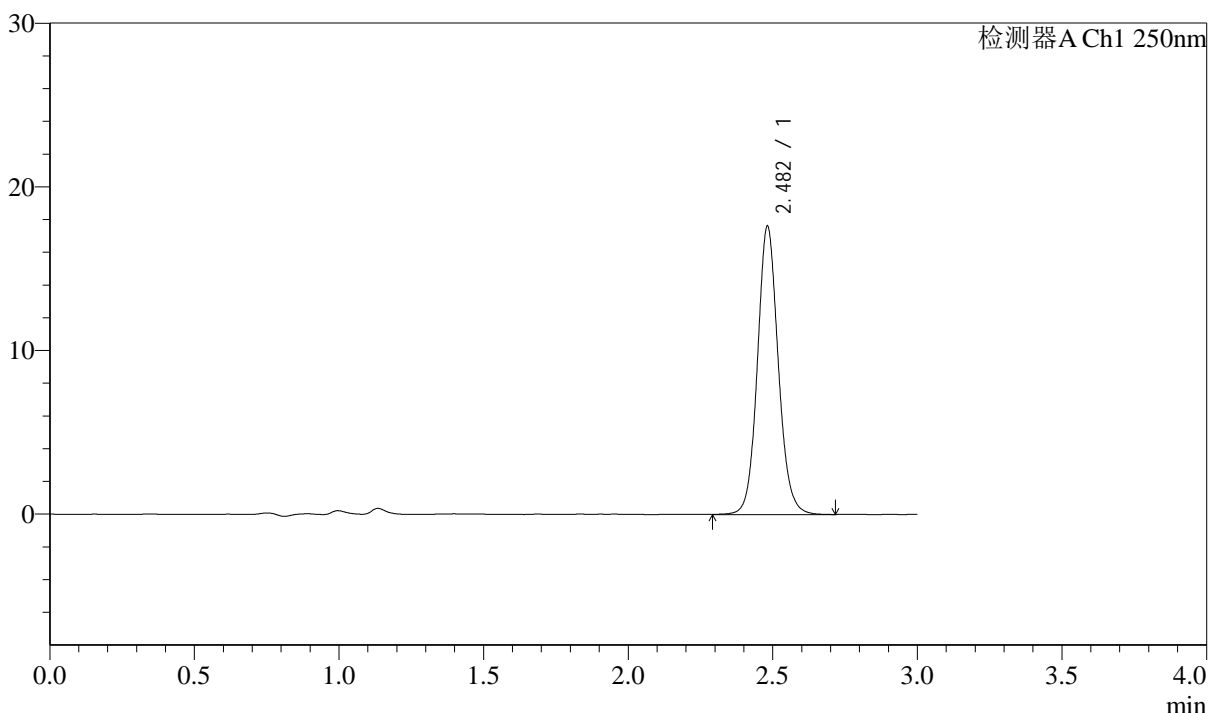
图18 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-697-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	88788	100.000	17603	5825	1.099	--
总计		88788	100.000	17603			

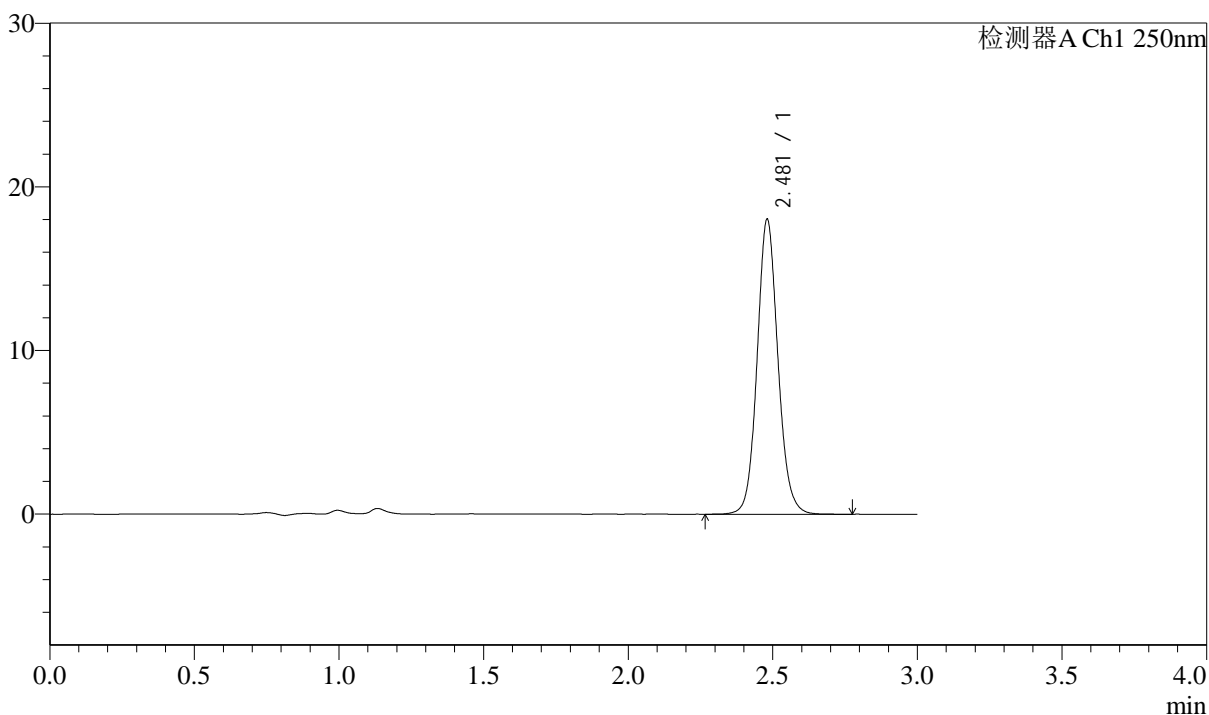
图19 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-698-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 12:06:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	90510	100.000	18024	5840	1.099	--
总计		90510	100.000	18024			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



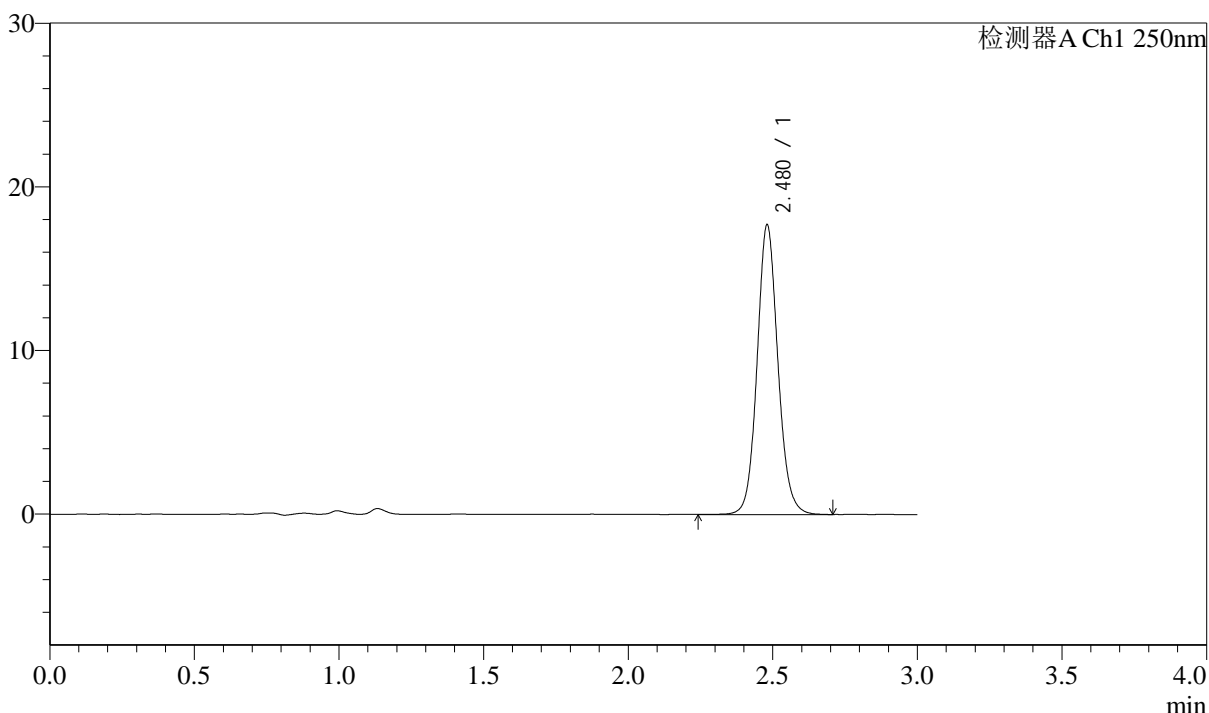
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-699-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	88925	100.000	17705	5852	1.098	--
总计		88925	100.000	17705			

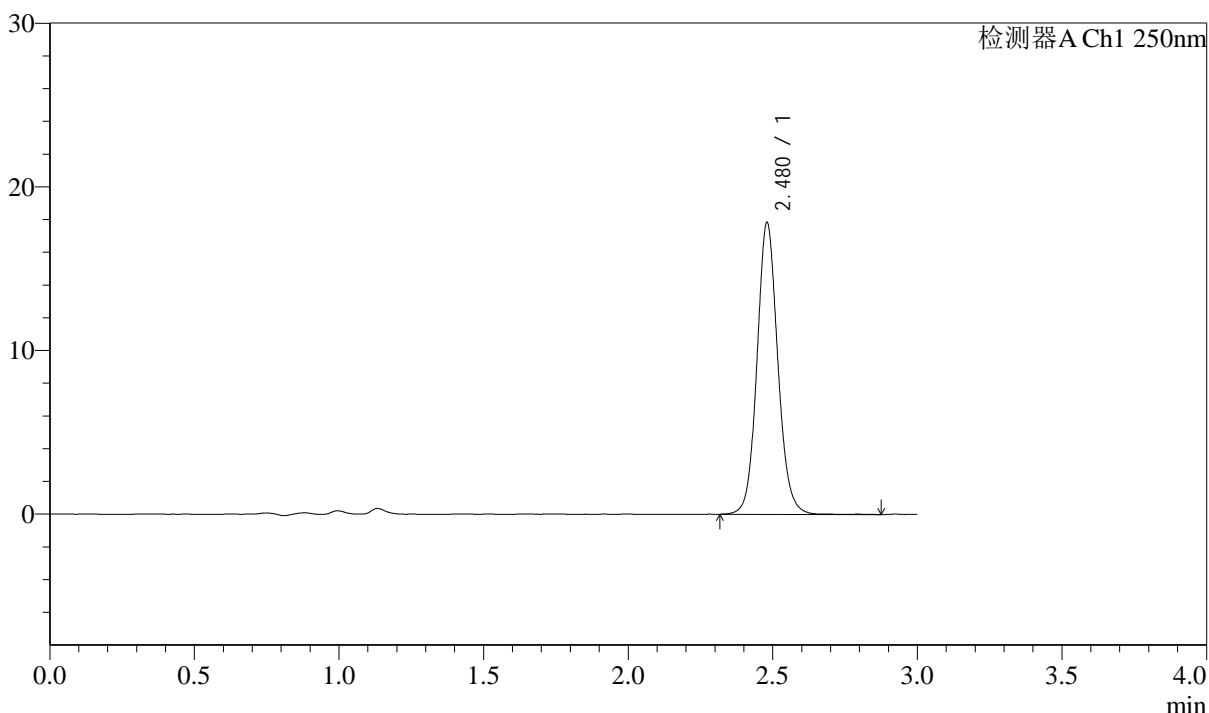
图21 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-700-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 12:13:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	89639	100.000	17836	5843	1.097	--
总计		89639	100.000	17836			

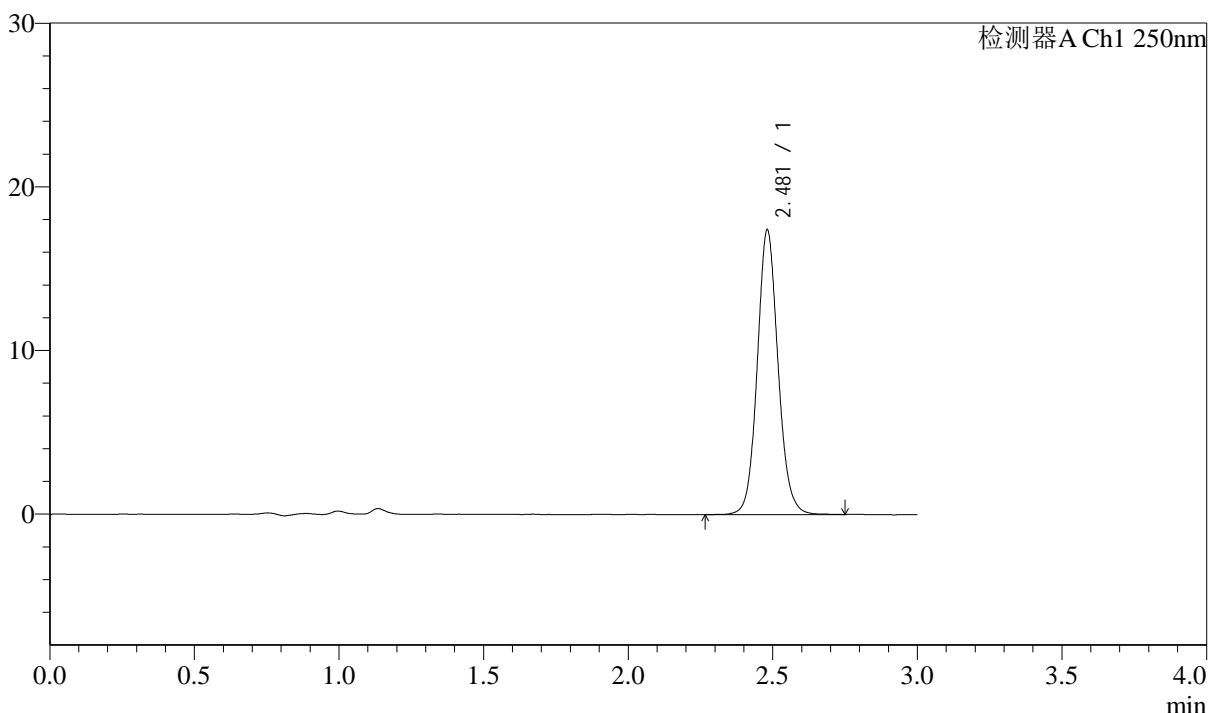
图22 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-701-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-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: 2025/05/13 12:16:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	87262	100.000	17385	5857	1.097	--
总计		87262	100.000	17385			

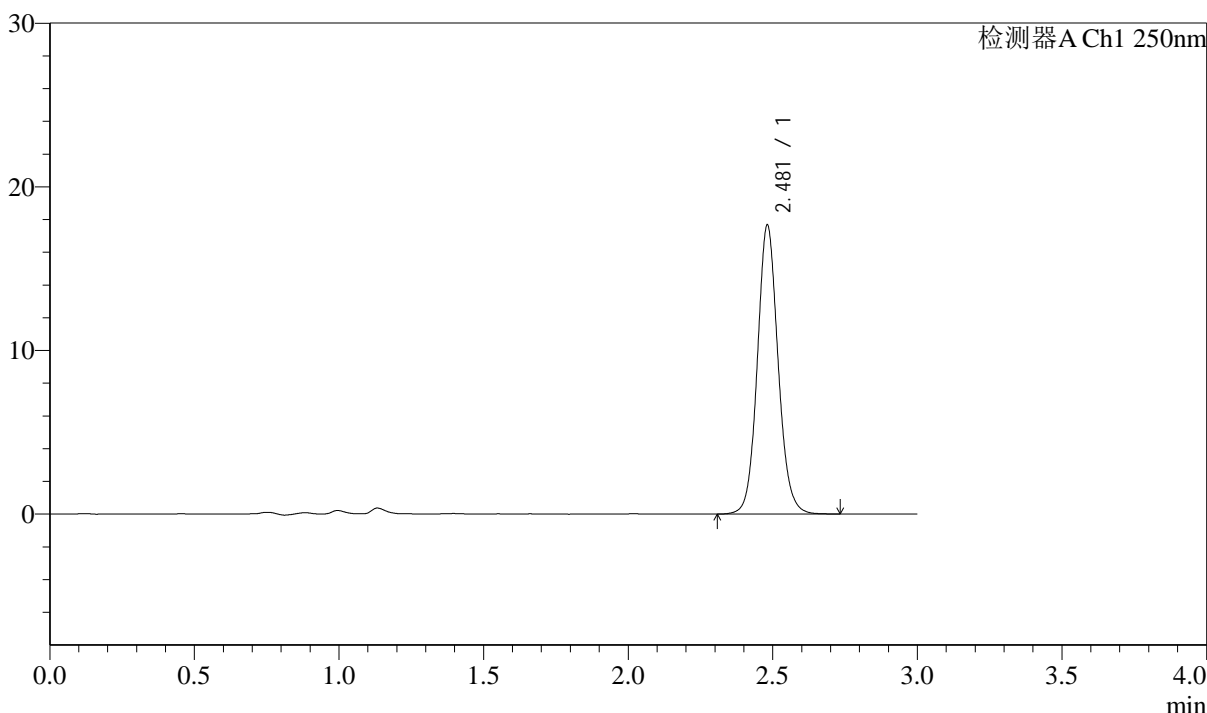
图23 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-702-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	88511	100.000	17645	5860	1.097	--
总计		88511	100.000	17645			

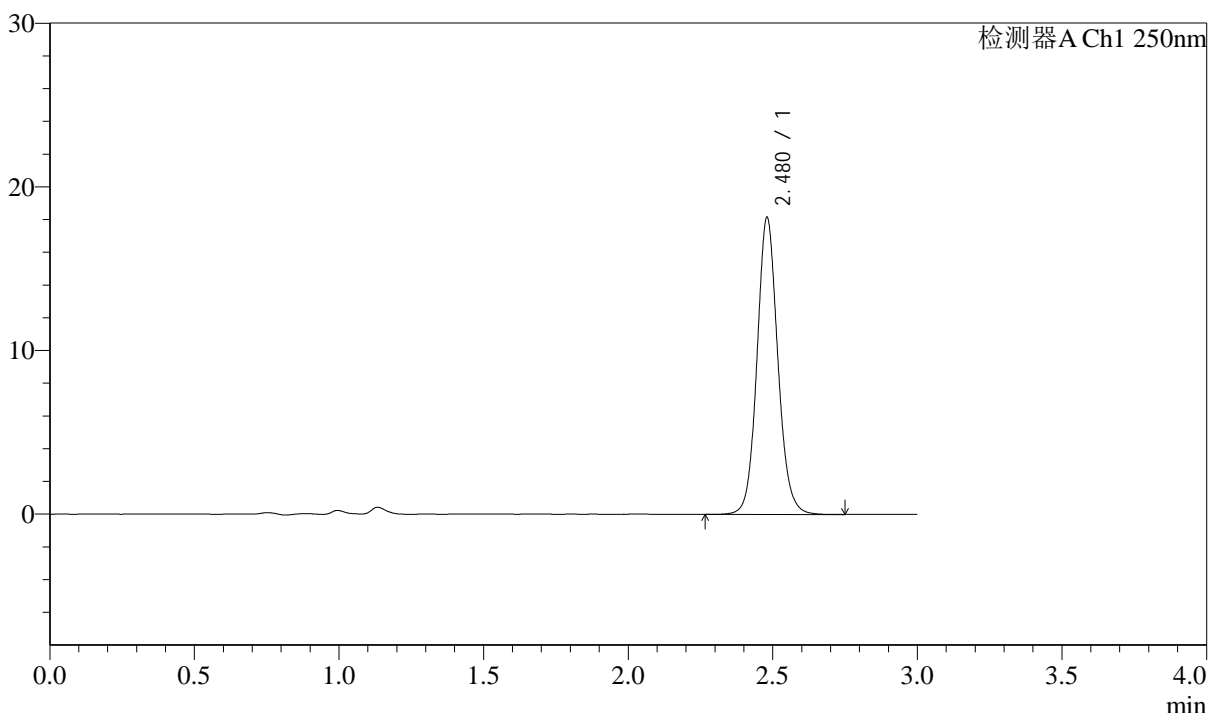
图24 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-703-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	91086	100.000	18148	5849	1.099	--
总计		91086	100.000	18148			

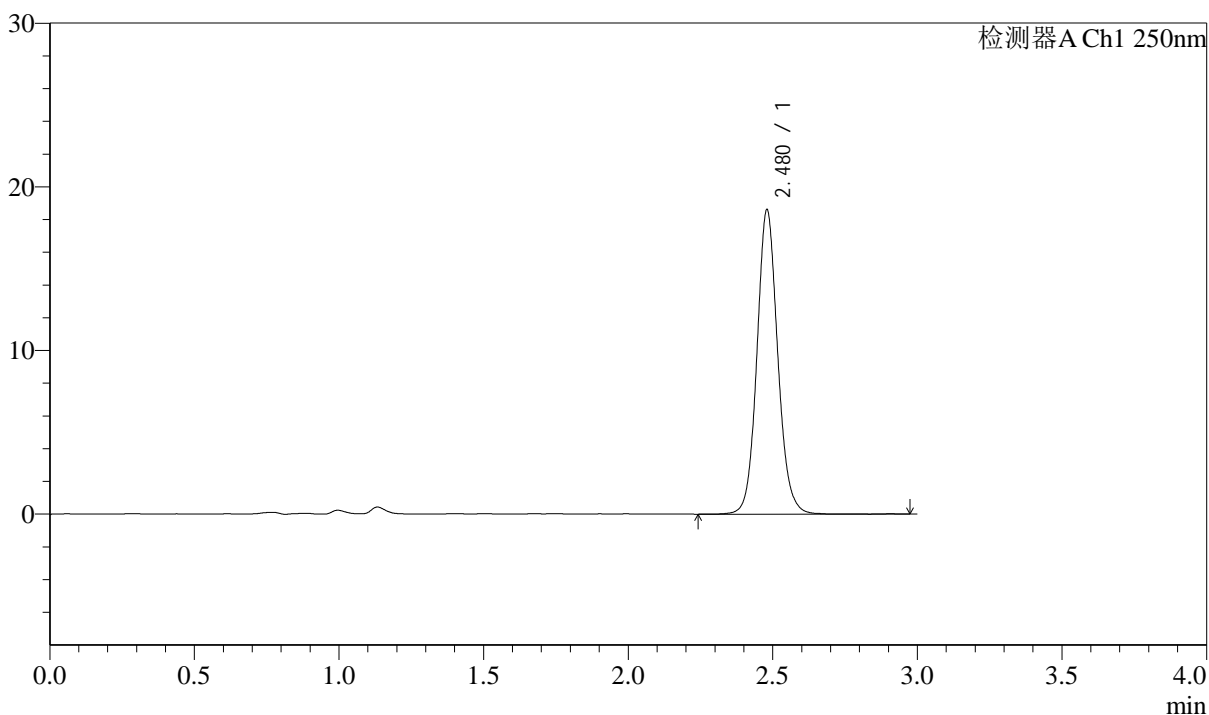
图25 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-704-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	93300	100.000	18600	5857	1.099	--
总计		93300	100.000	18600			

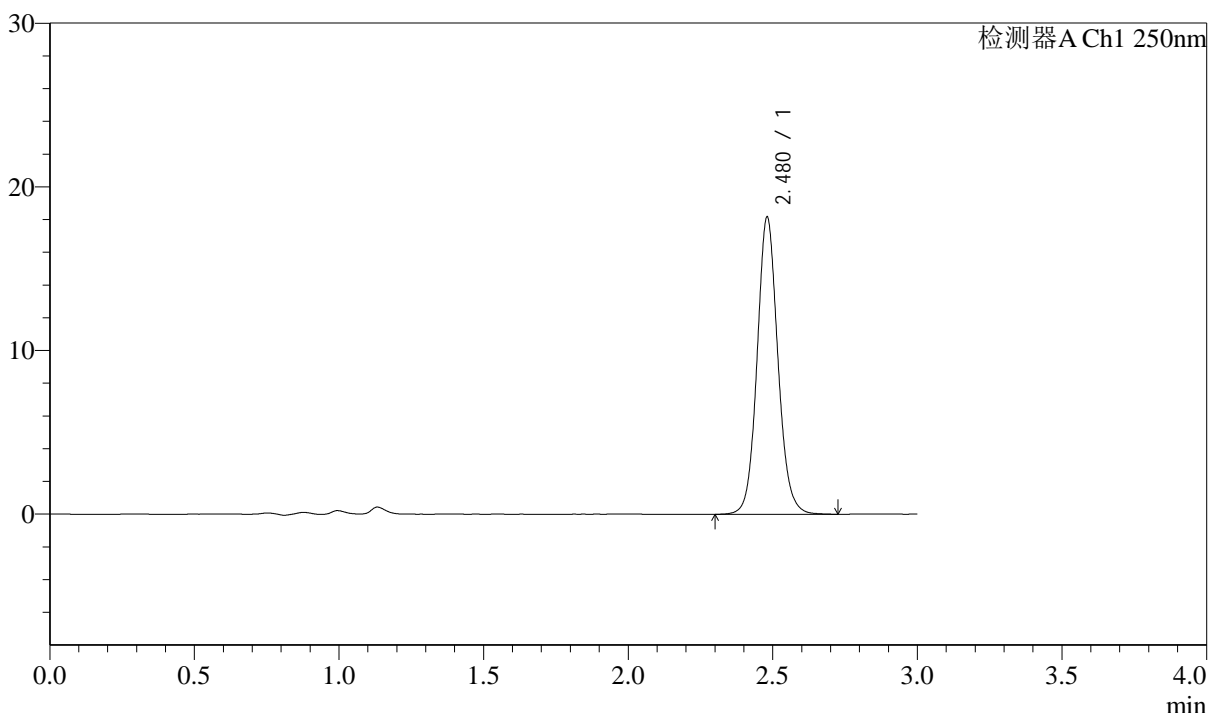
图26 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-705-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 12:30:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	91016	100.000	18161	5856	1.096	--
总计		91016	100.000	18161			

图27 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



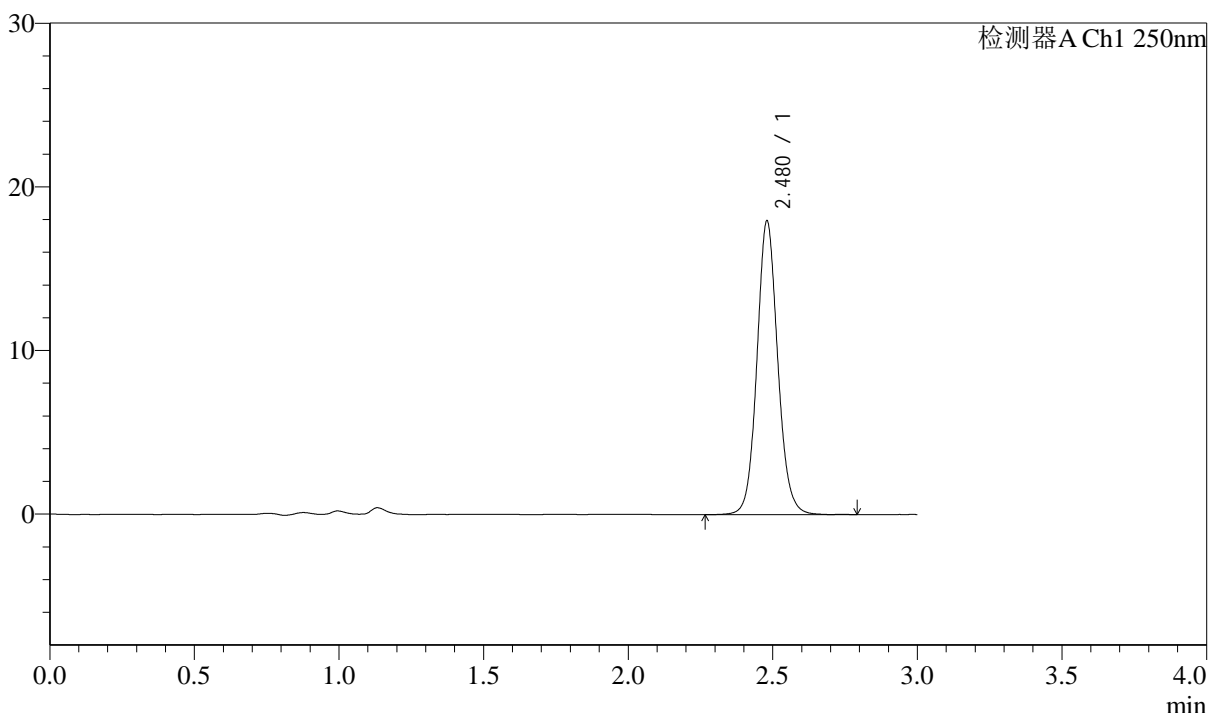
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-706-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	89959	100.000	17945	5851	1.094	--
总计		89959	100.000	17945			

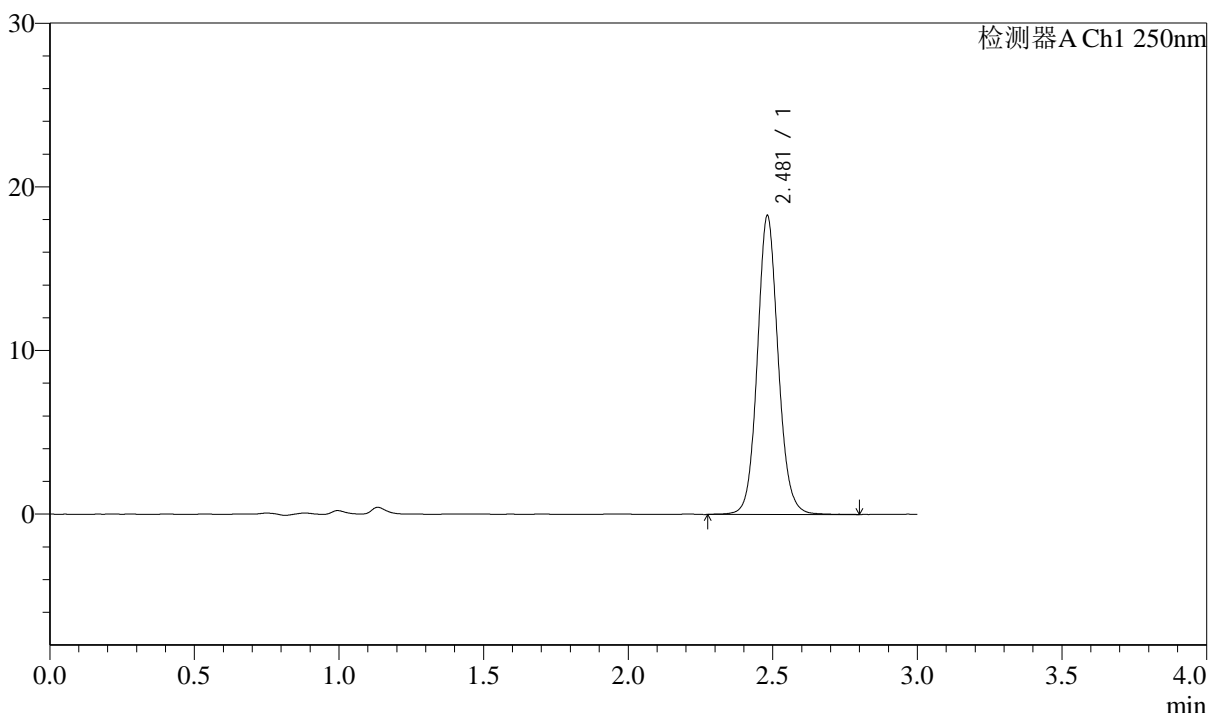
图28 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-707-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 12:37:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	91800	100.000	18248	5854	1.095	--
总计		91800	100.000	18248			

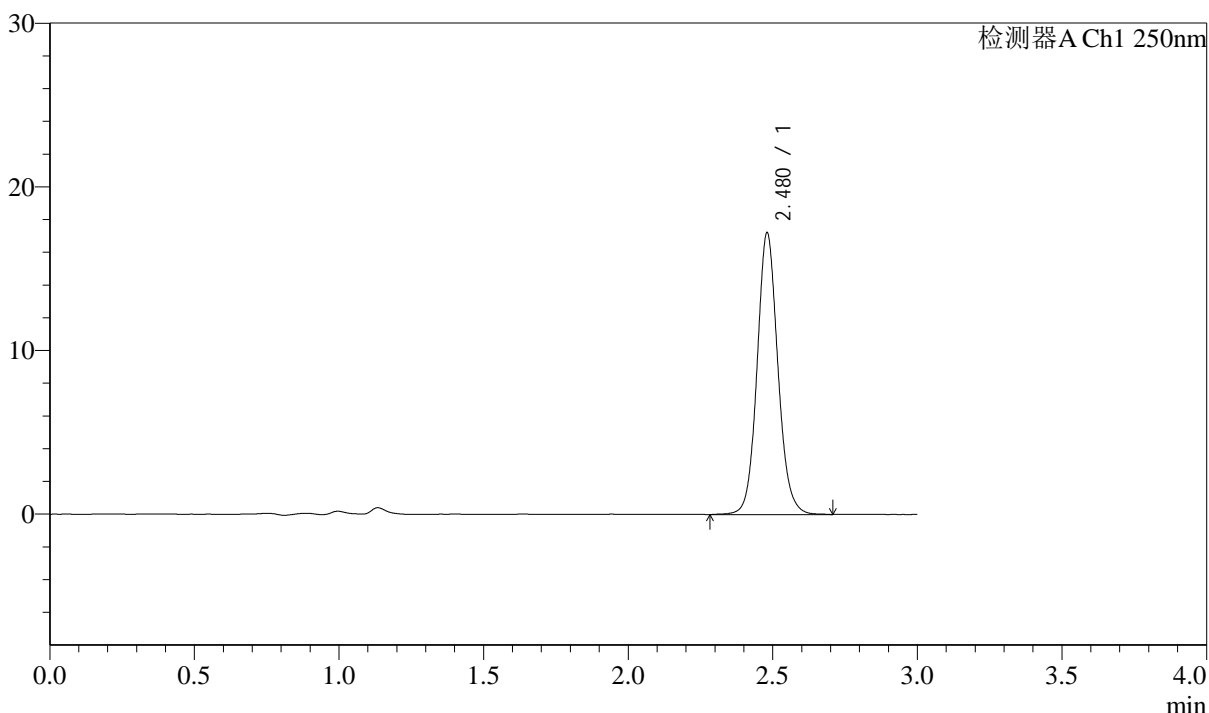
图29 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-708-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-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: 2025/05/13 12:40:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	86452	100.000	17218	5852	1.097	--
总计		86452	100.000	17218			

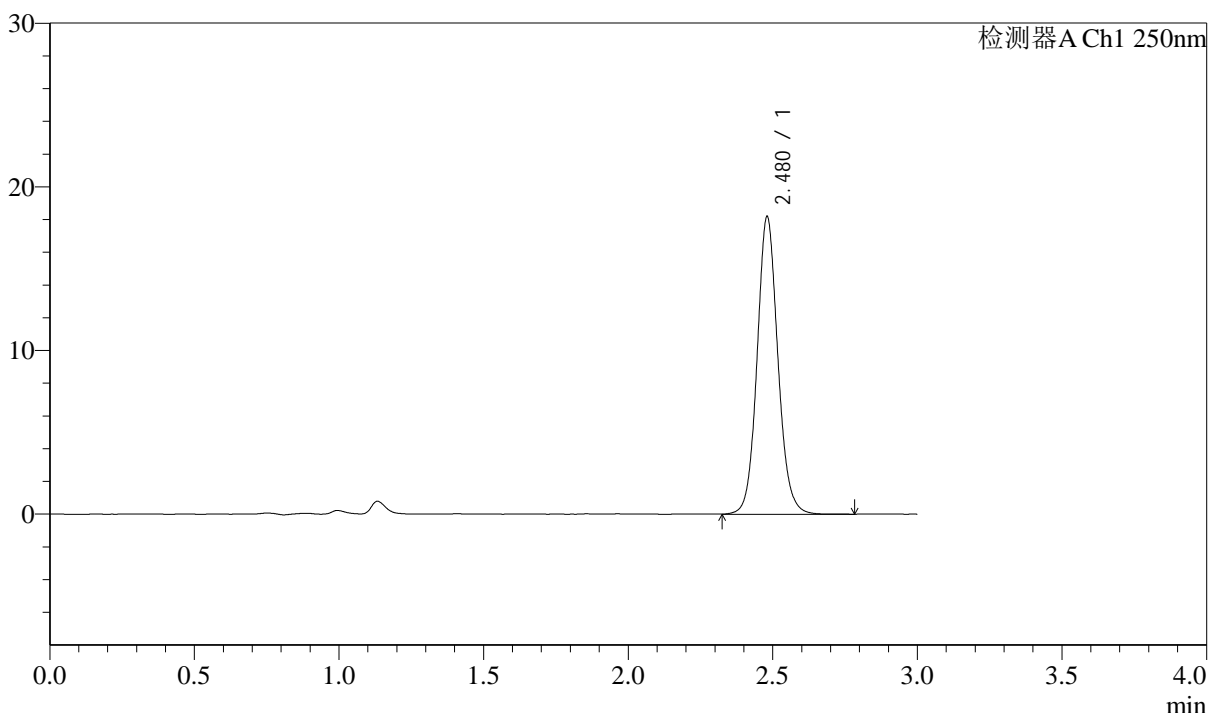
图30 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-709-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	91166	100.000	18181	5859	1.096	--
总计		91166	100.000	18181			

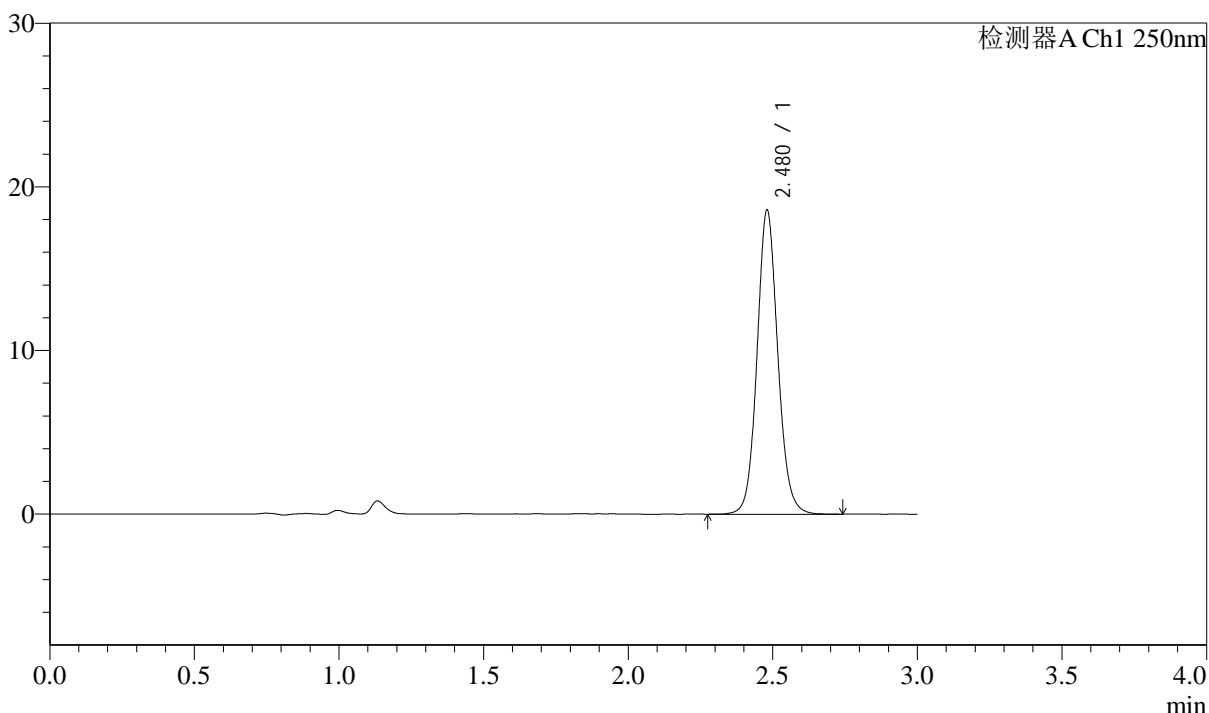
图31 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-710-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	93163	100.000	18588	5860	1.095	--
总计		93163	100.000	18588			

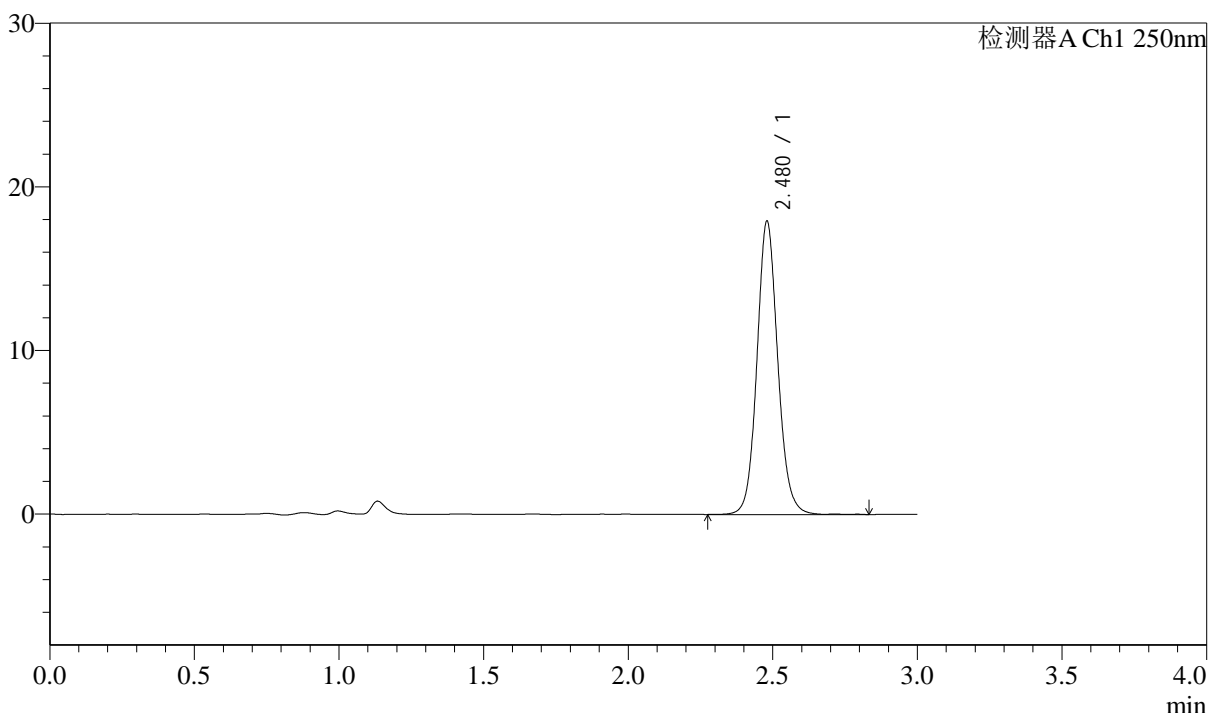
图32 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-711-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	90039	100.000	17925	5846	1.099	--
总计		90039	100.000	17925			

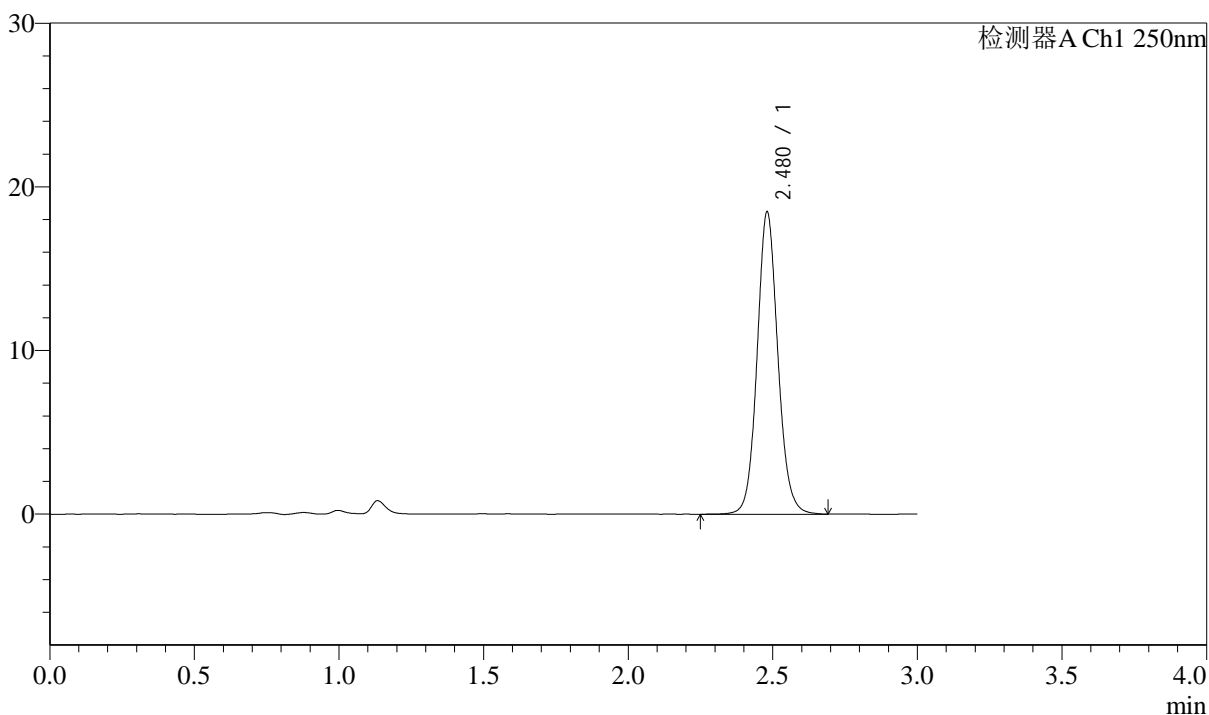
图33 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-712-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	92676	100.000	18476	5870	1.096	--
总计		92676	100.000	18476			

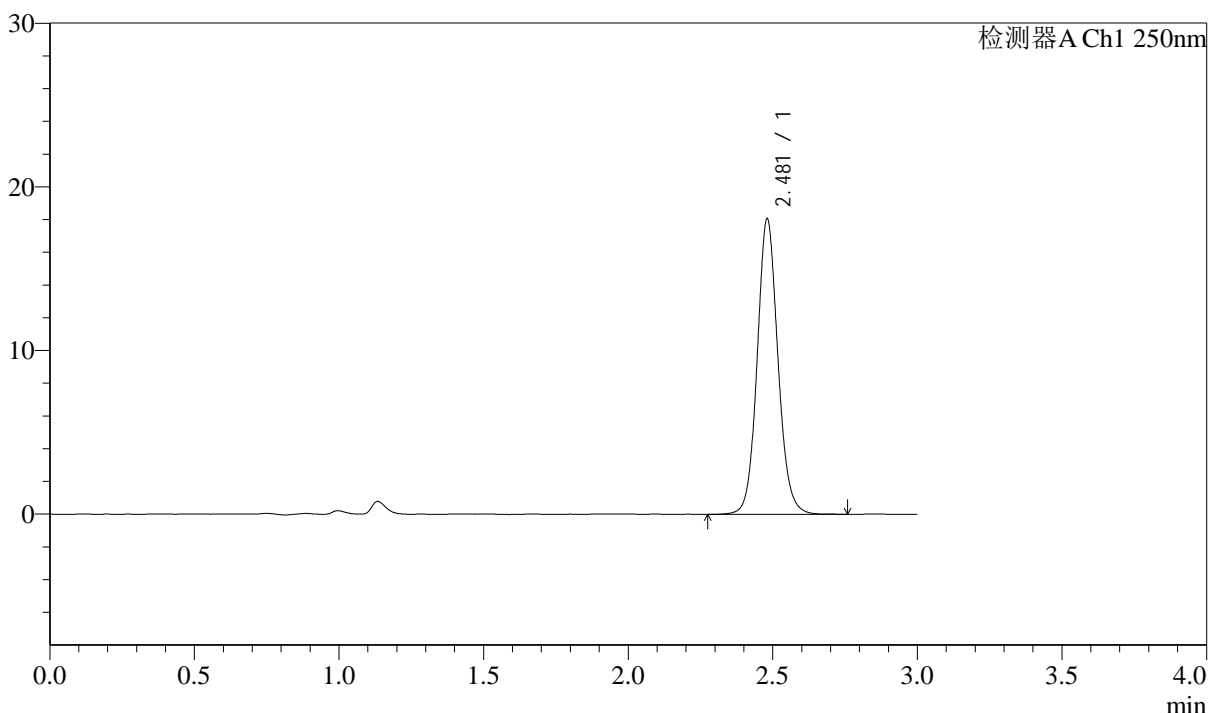
图34 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-713-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	90525	100.000	18054	5863	1.095	--
总计		90525	100.000	18054			

图35 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



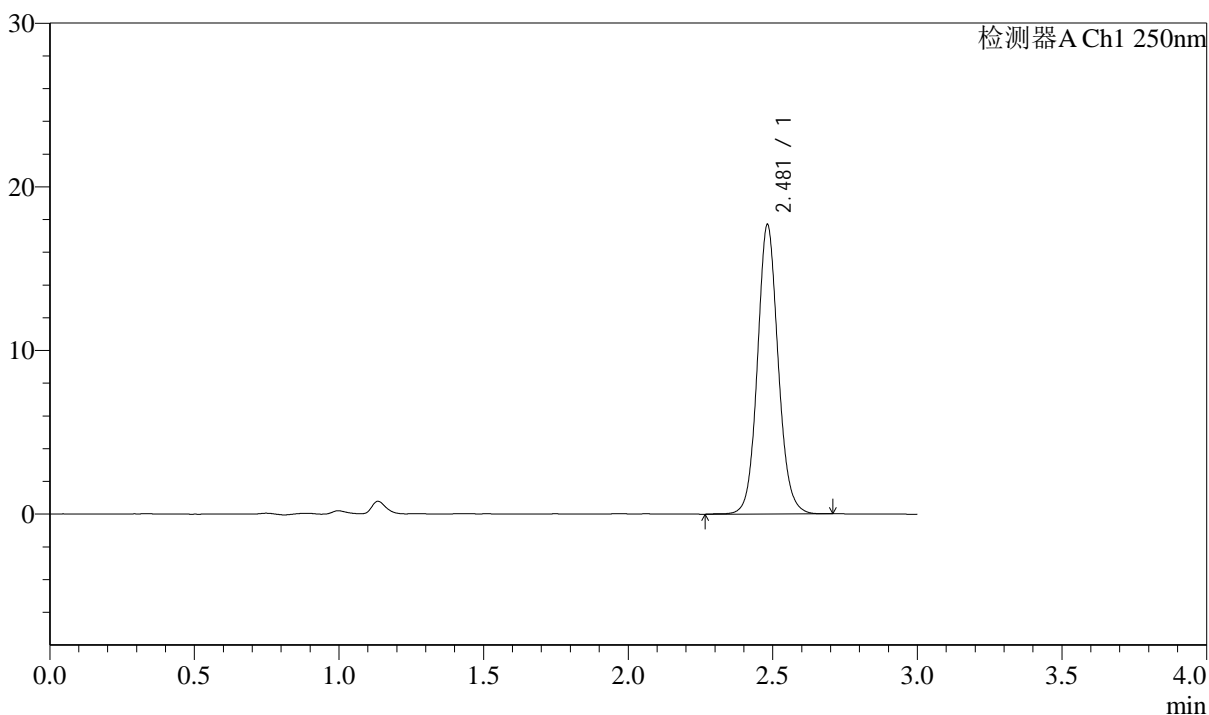
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-714-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	88463	100.000	17667	5876	1.096	--
总计		88463	100.000	17667			

图36 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



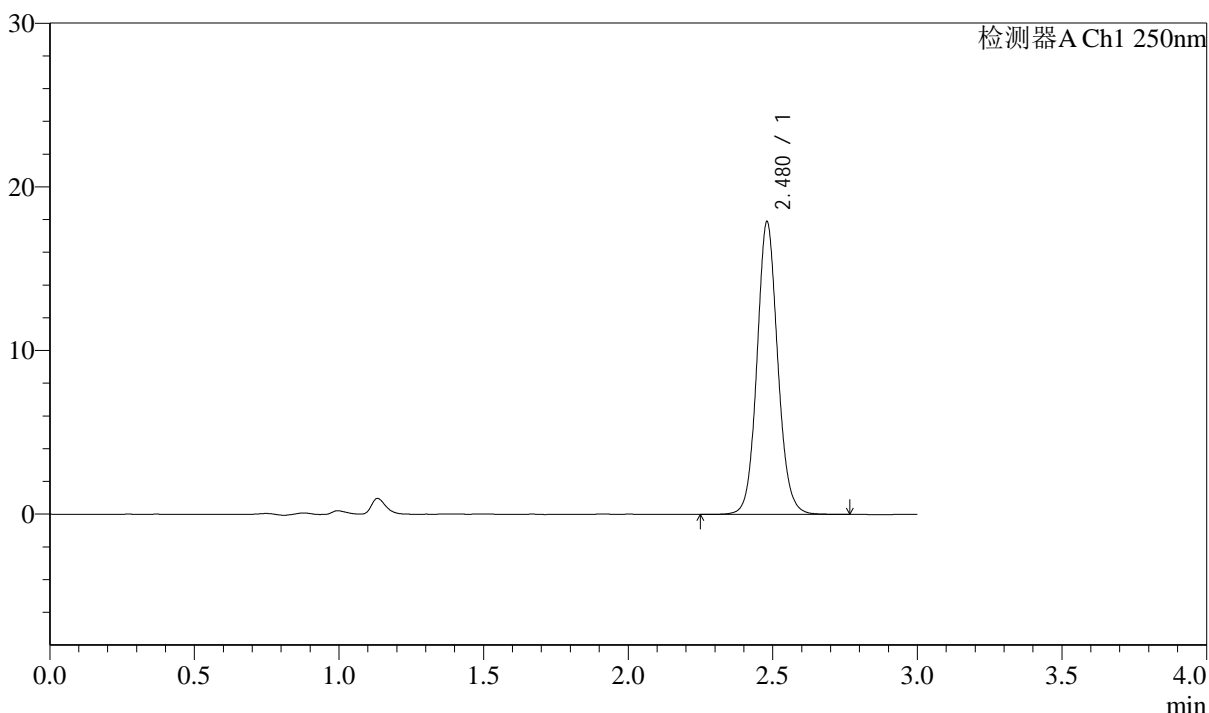
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-715-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	89559	100.000	17885	5862	1.092	--
总计		89559	100.000	17885			

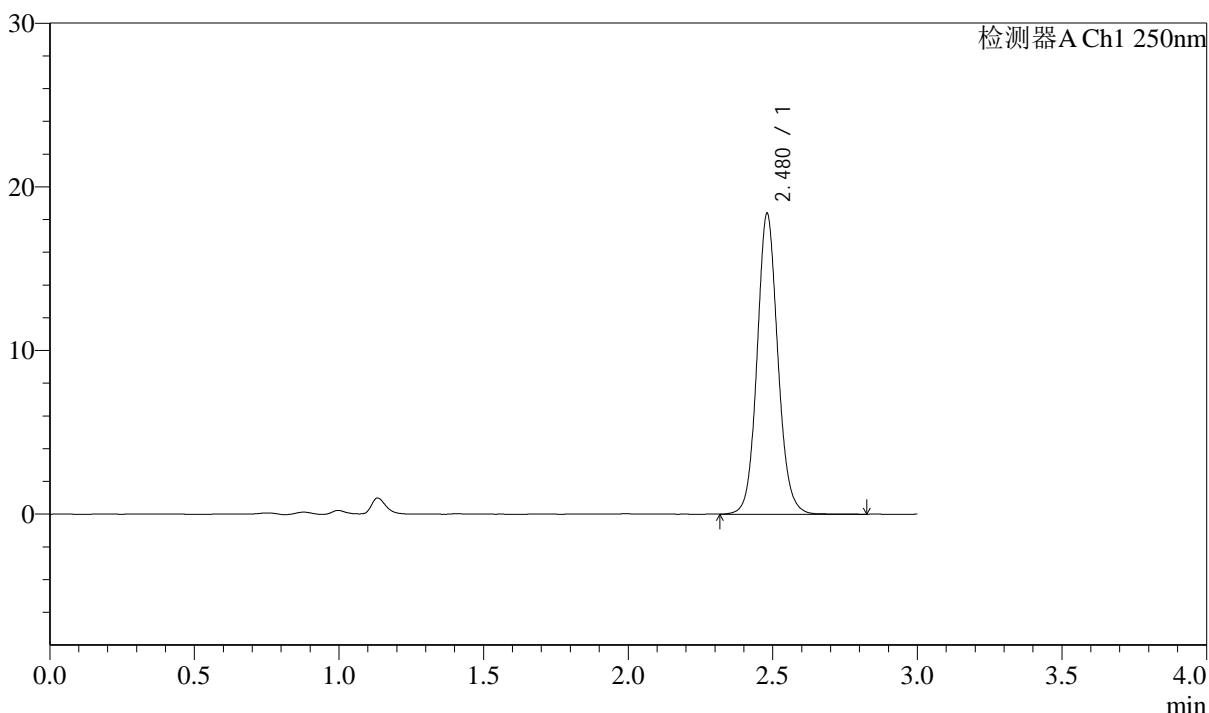
图37 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-716-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	92130	100.000	18378	5862	1.094	--
总计		92130	100.000	18378			

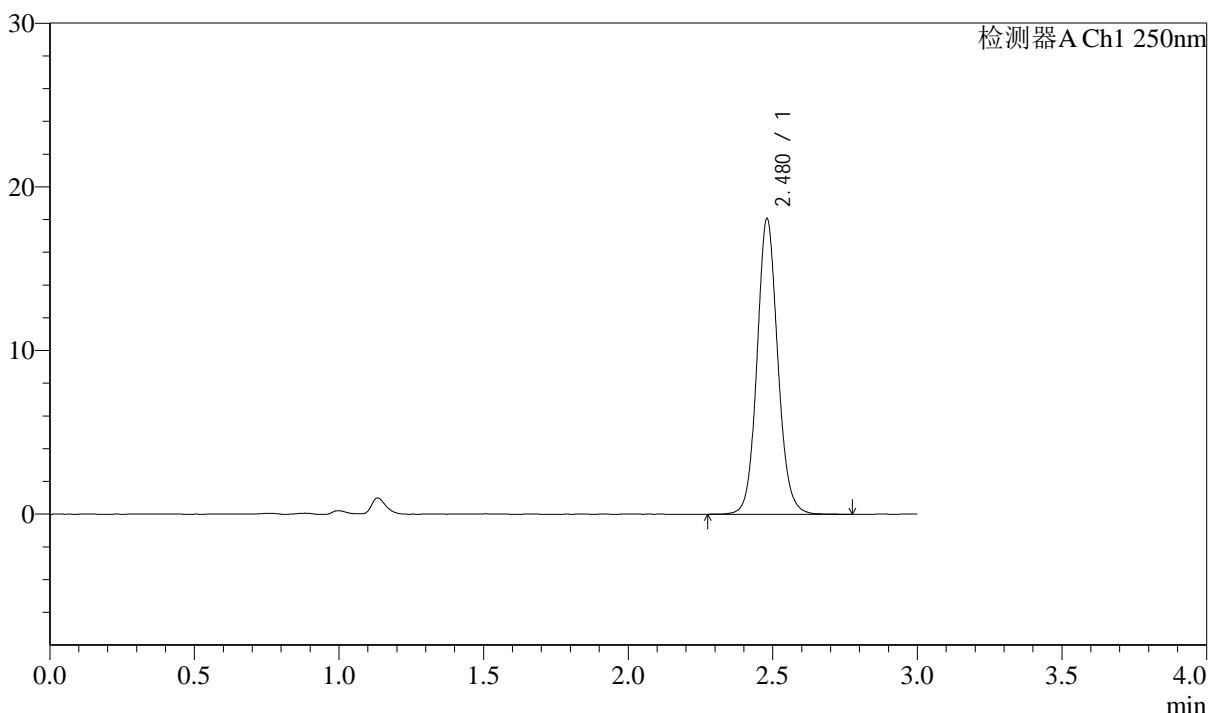
图38 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-717-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	90599	100.000	18071	5862	1.096	--
总计		90599	100.000	18071			

图39 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



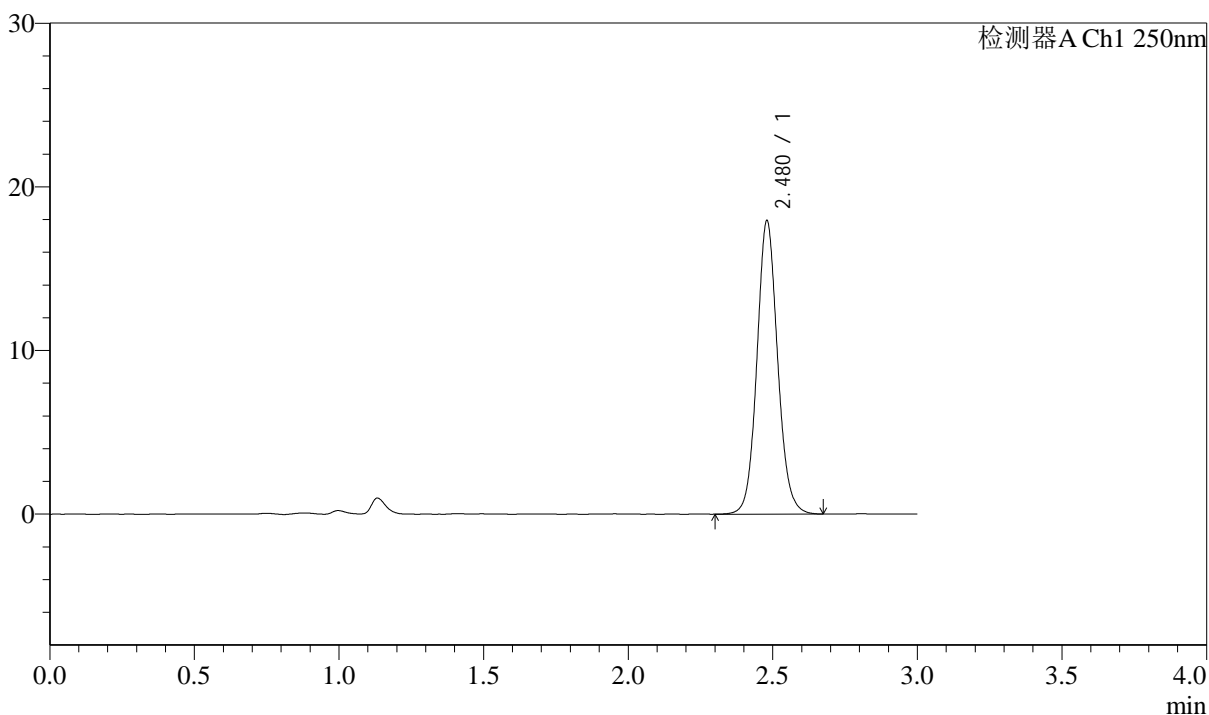
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-718-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	89681	100.000	17934	5864	1.094	--
总计		89681	100.000	17934			

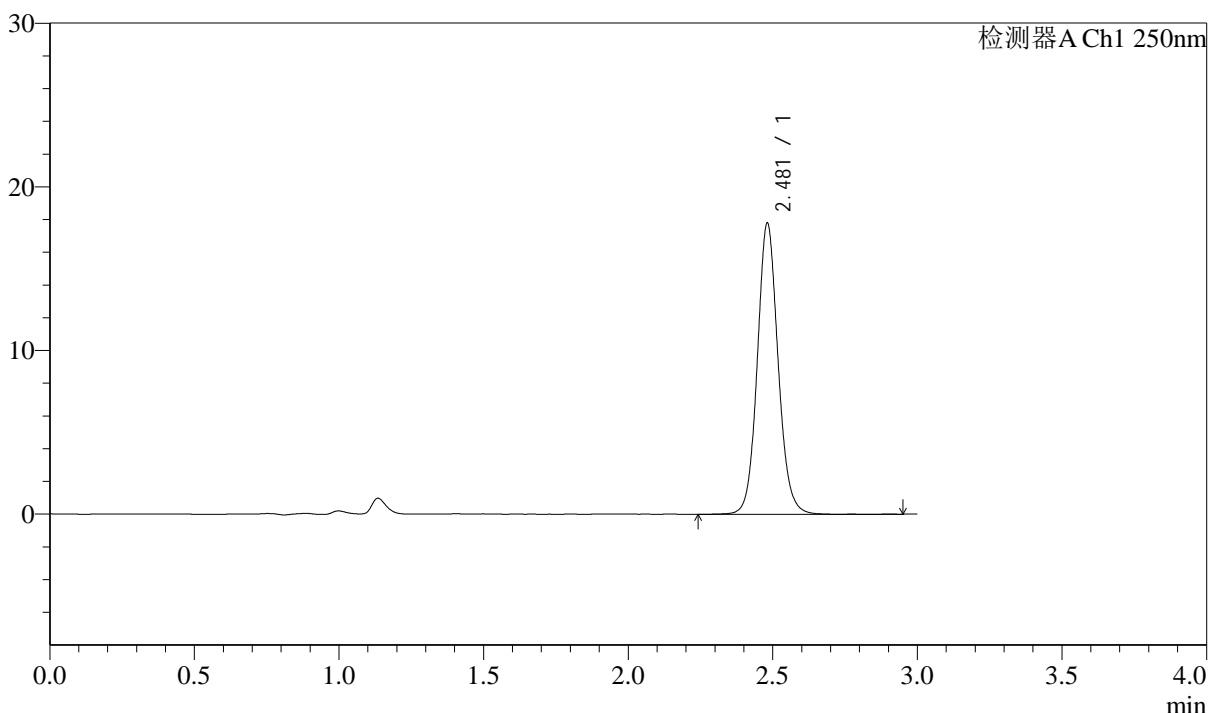
图40 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-719-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	89080	100.000	17783	5875	1.095	--
总计		89080	100.000	17783			

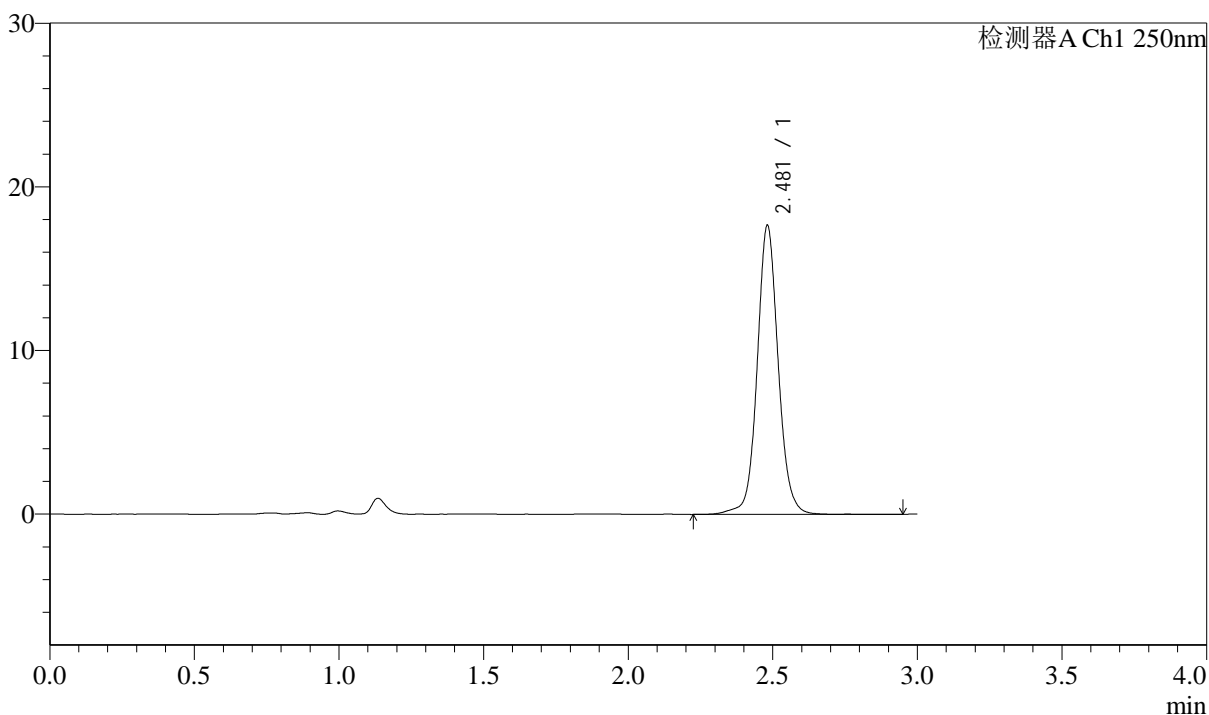
图41 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-720-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	89639	100.000	17648	5865	1.081	--
总计		89639	100.000	17648			

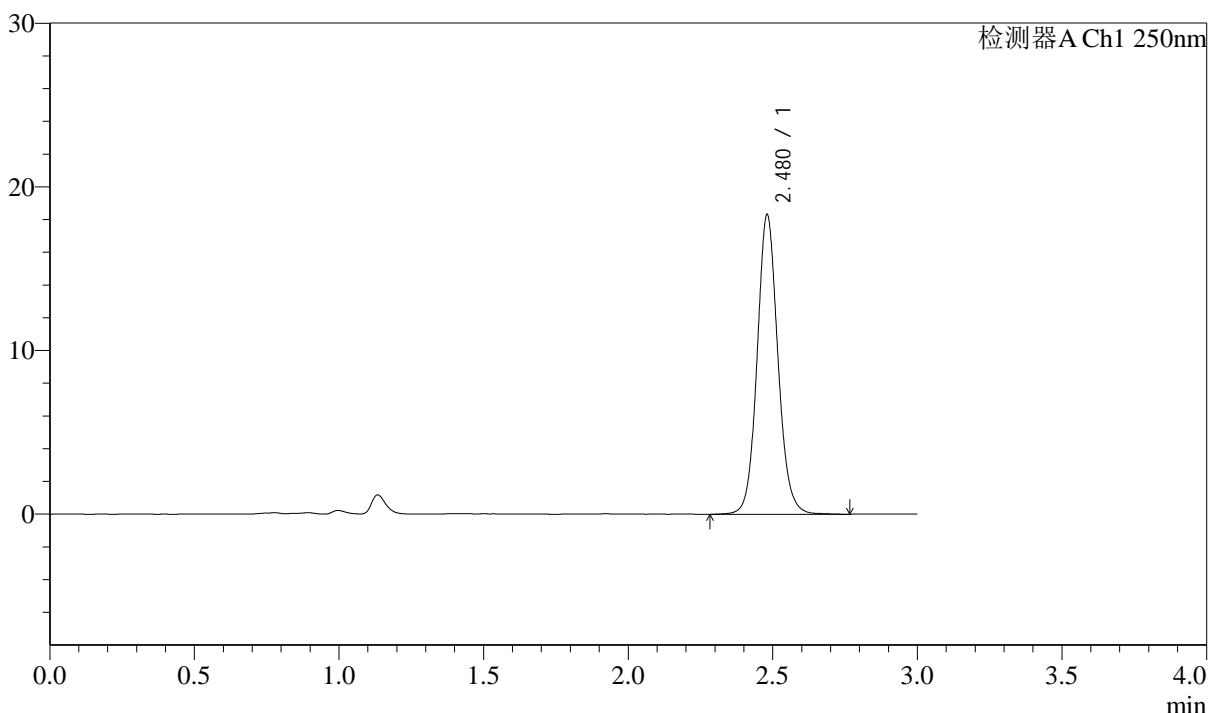
图42 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-721-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	91701	100.000	18297	5873	1.096	--
总计		91701	100.000	18297			

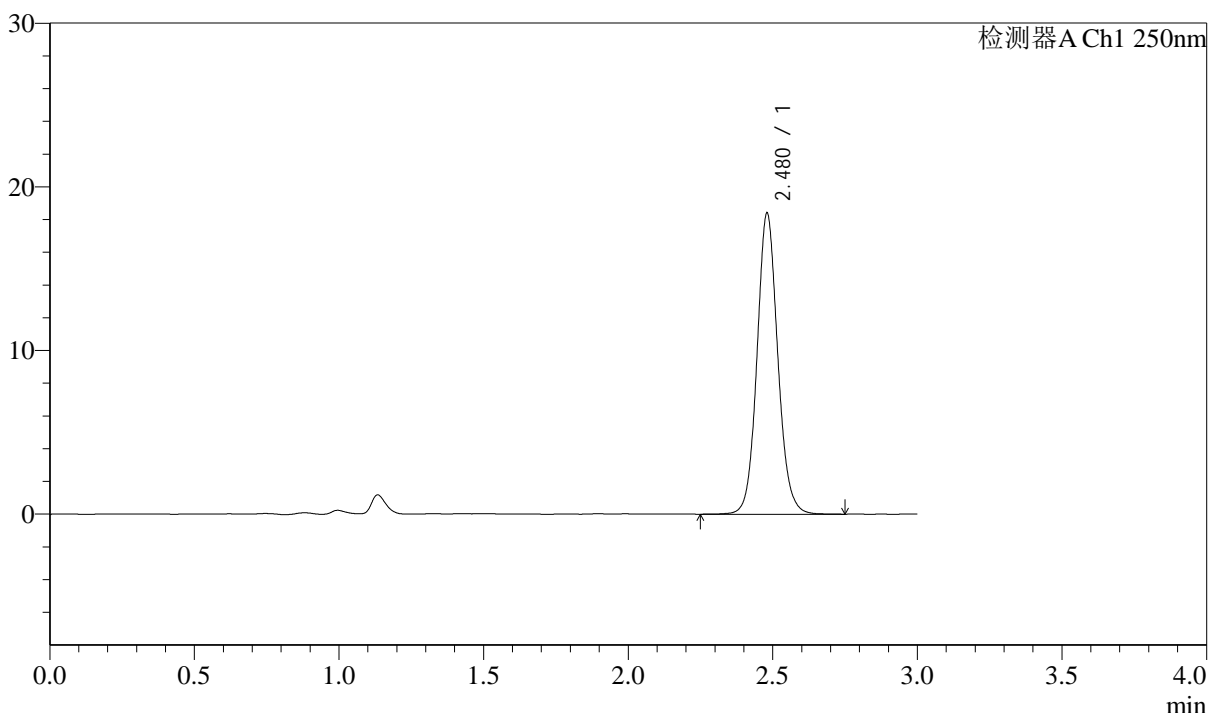
图43 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-722-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	92126	100.000	18392	5864	1.095	--
总计		92126	100.000	18392			

图44 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



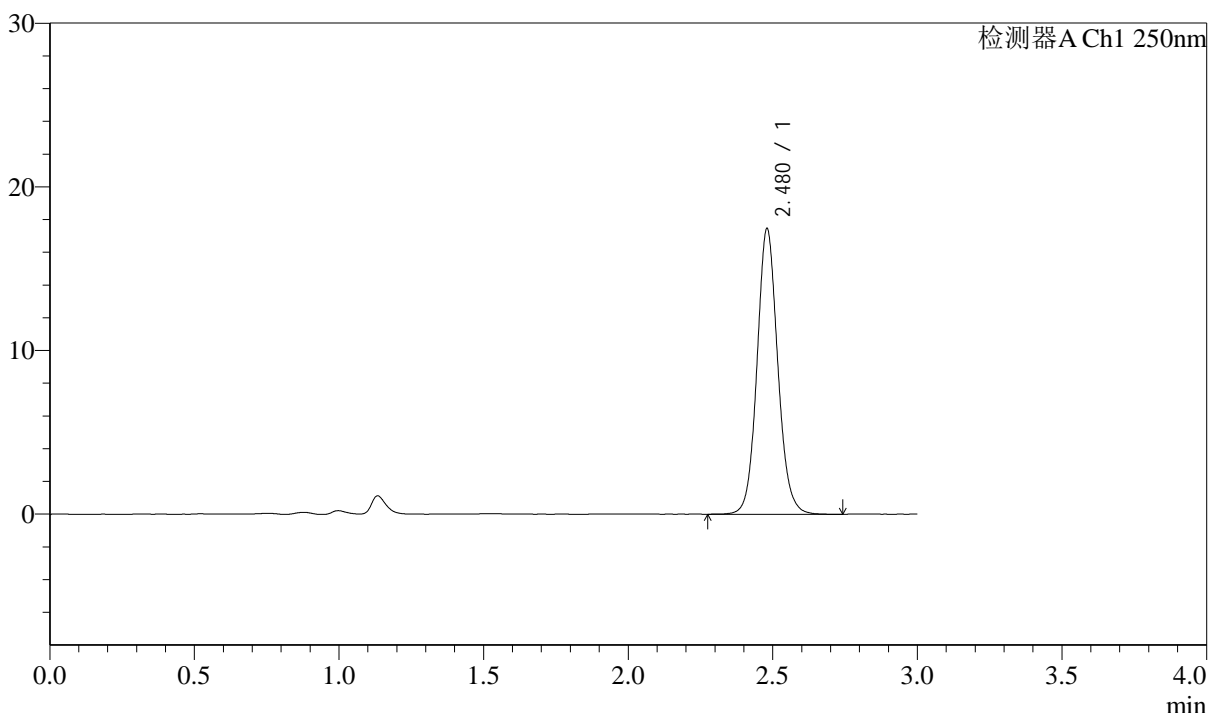
J311

<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 - 10-11/10-723-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	87360	100.000	17450	5864	1.096	--
总计		87360	100.000	17450			

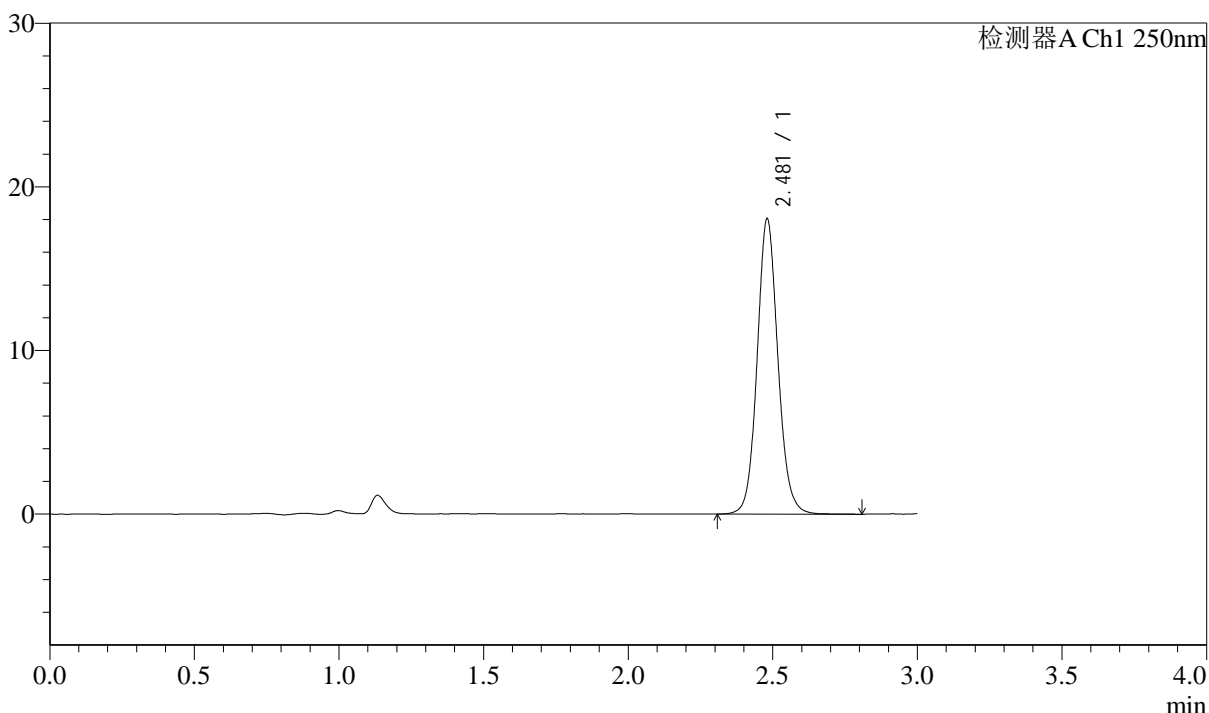
图45 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-724-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-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: 2025/05/13 13:34:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	90437	100.000	18045	5861	1.096	--
总计		90437	100.000	18045			

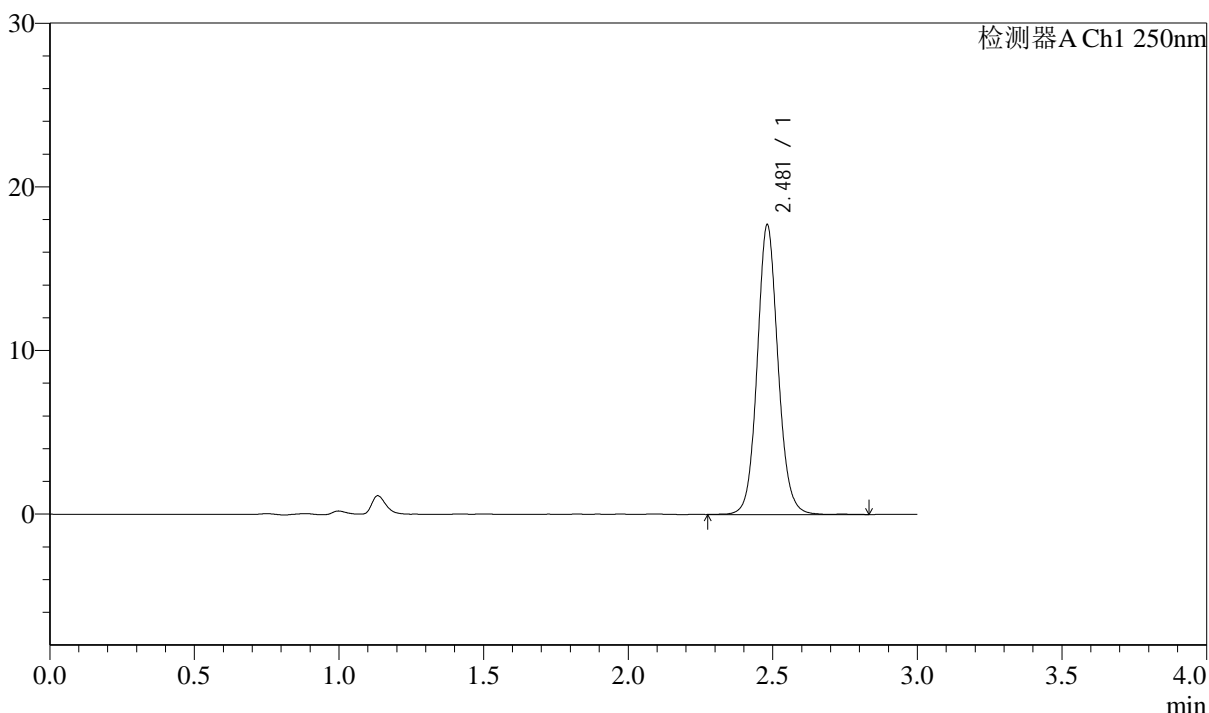
图46 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-725-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	88864	100.000	17703	5873	1.093	--
总计		88864	100.000	17703			

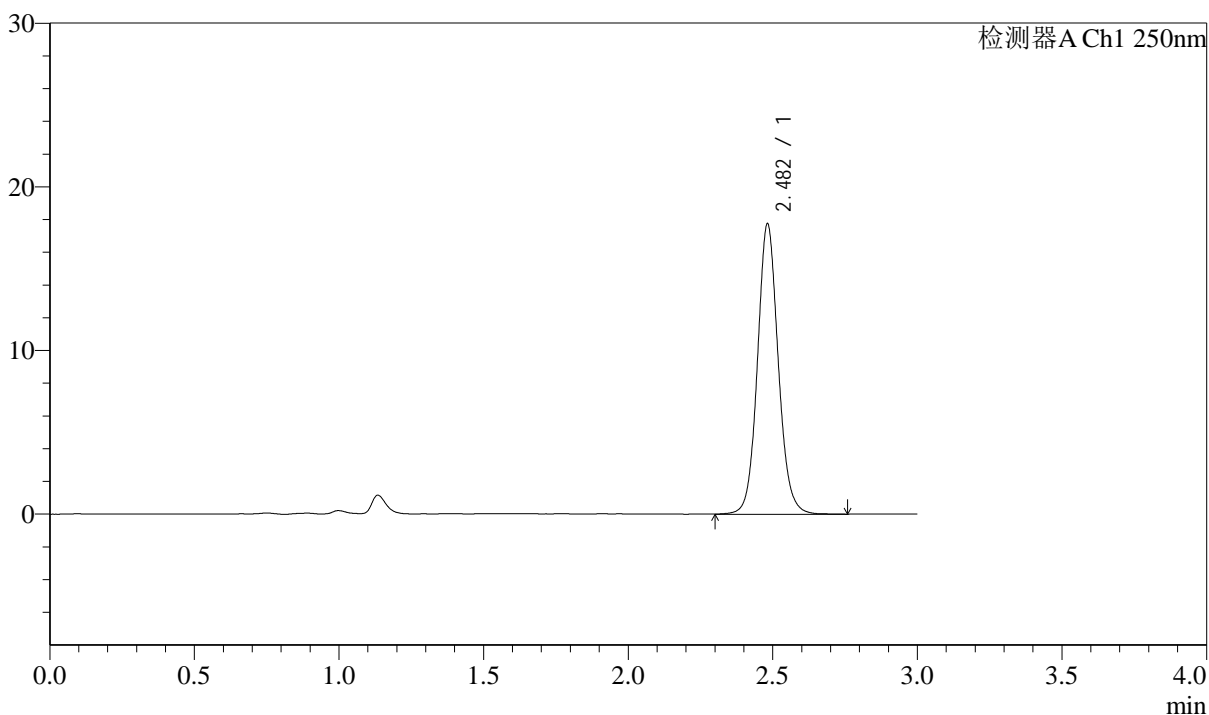
图47 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-726-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	88949	100.000	17715	5876	1.091	--
总计		88949	100.000	17715			

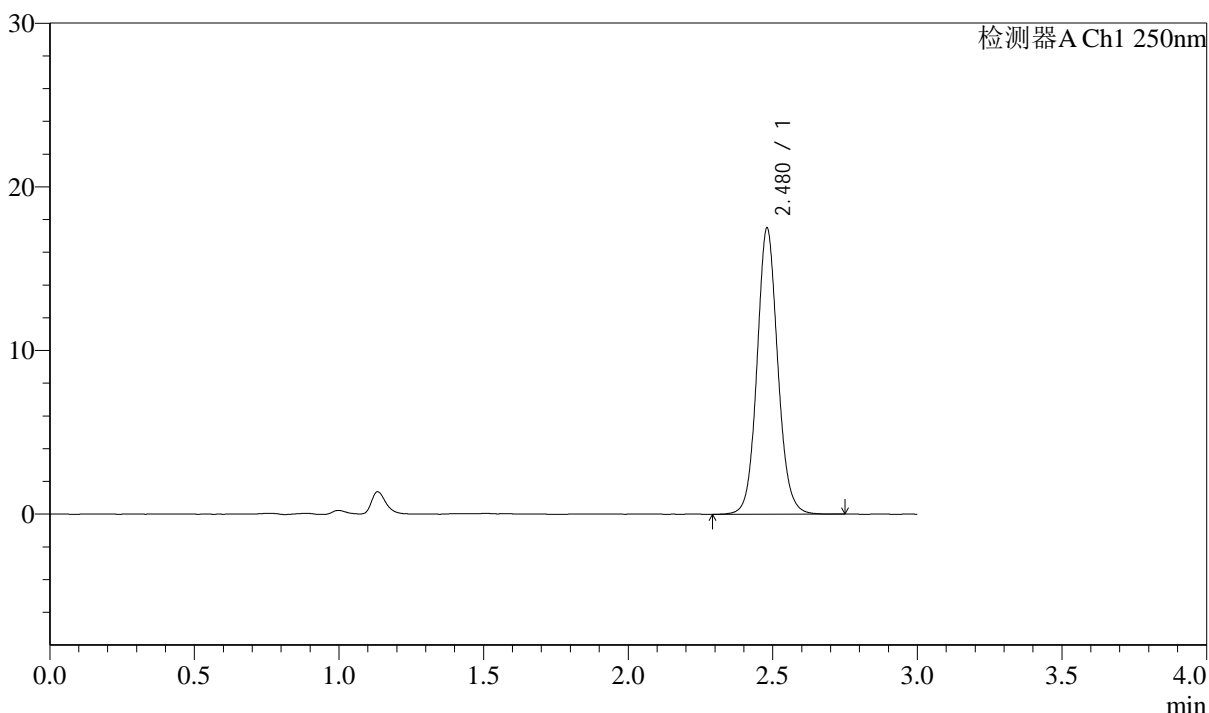
图48 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-727-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	87505	100.000	17489	5876	1.091	--
总计		87505	100.000	17489			

图49 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



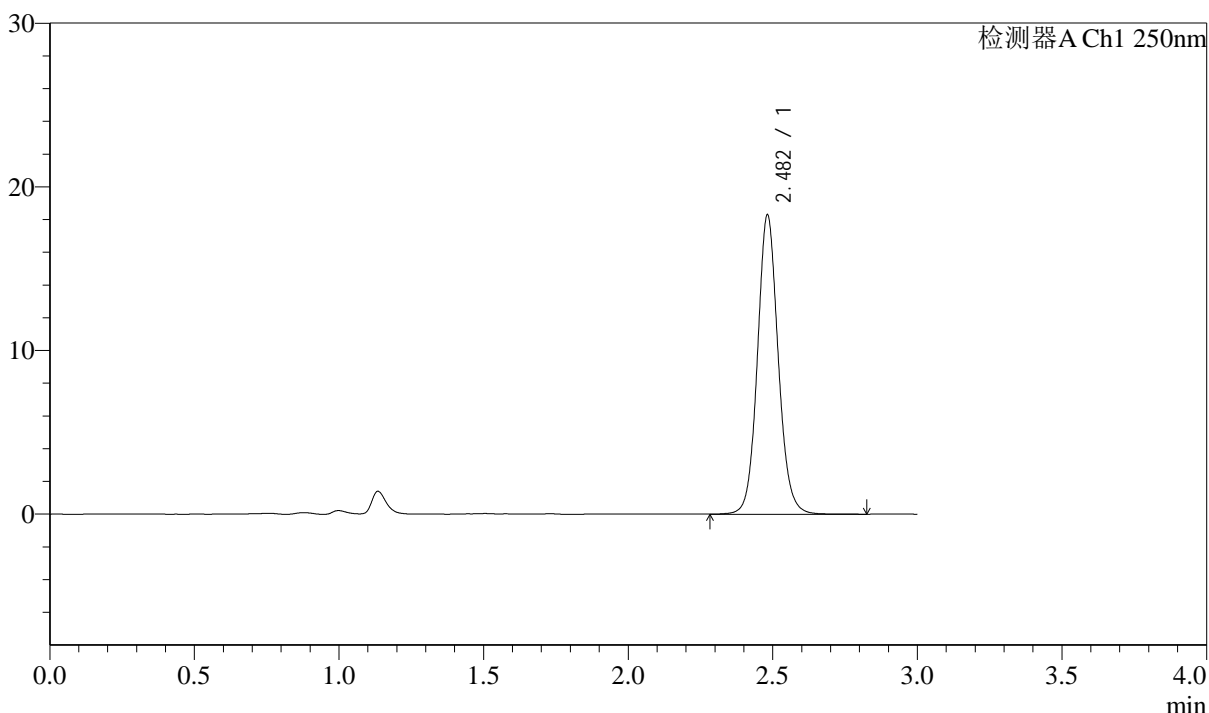
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-728-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	91745	100.000	18271	5869	1.094	--
总计		91745	100.000	18271			

图50 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



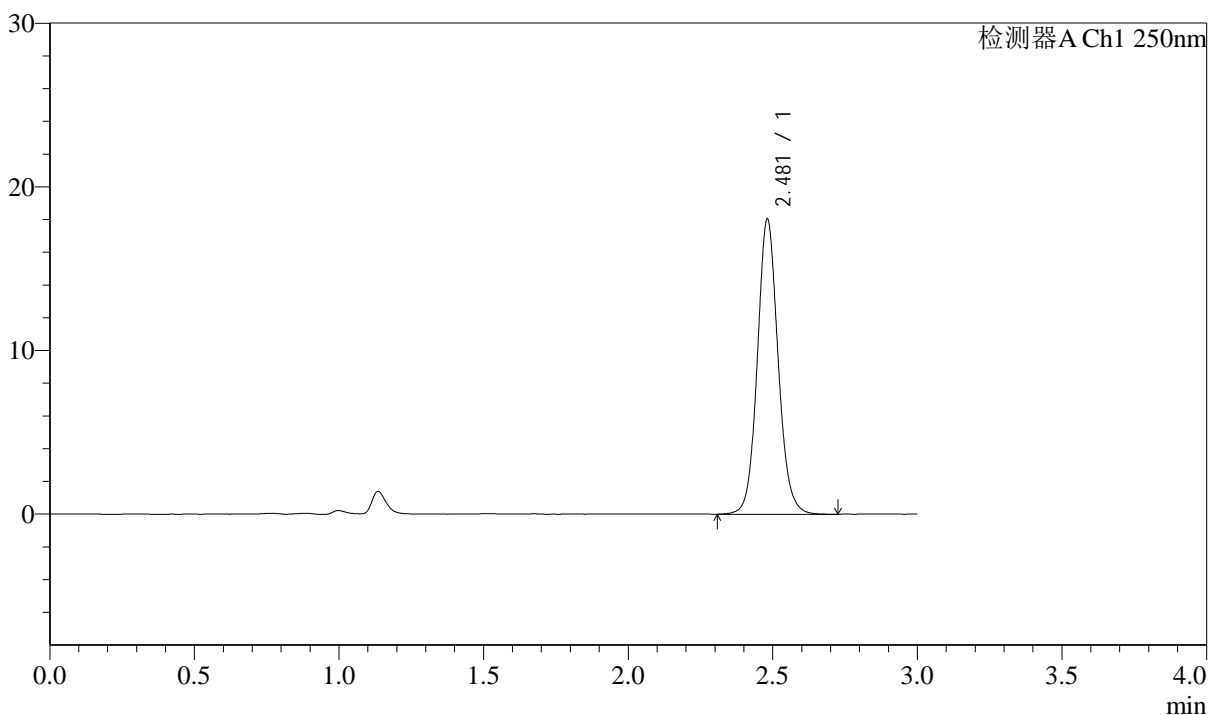
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-729-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	90271	100.000	18026	5872	1.095	--
总计		90271	100.000	18026			

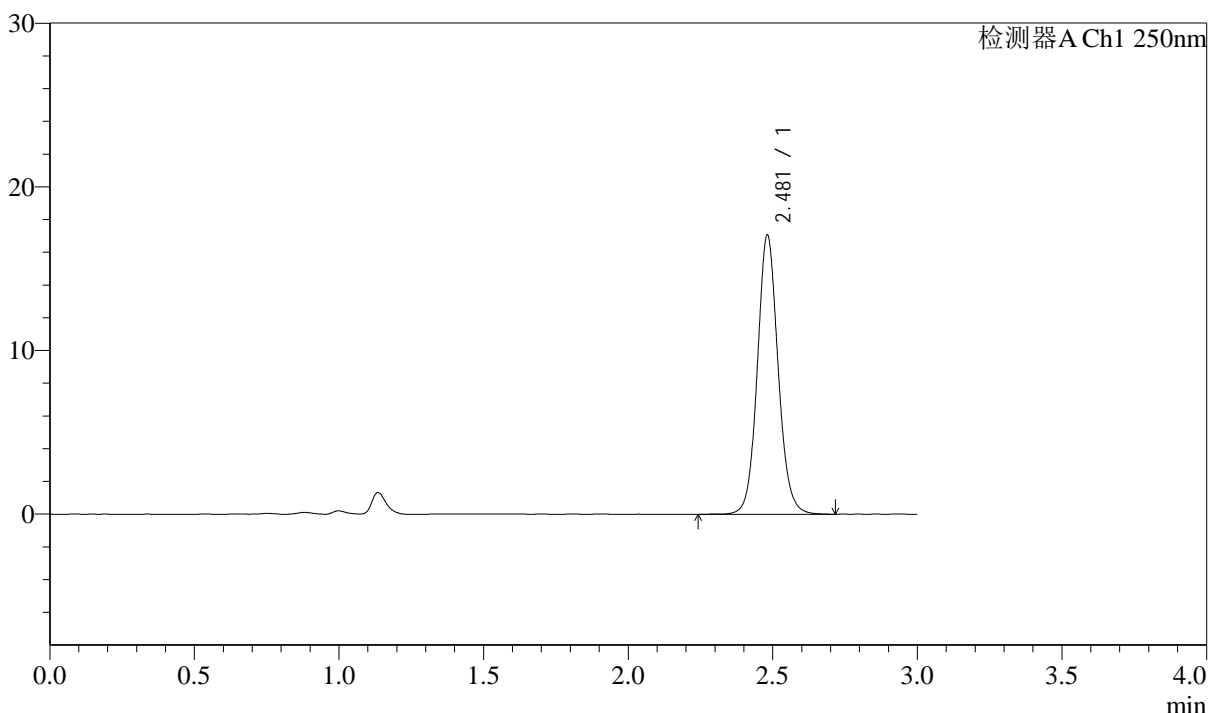
图51 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-730-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	85565	100.000	17052	5872	1.093	--
总计		85565	100.000	17052			

图52 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



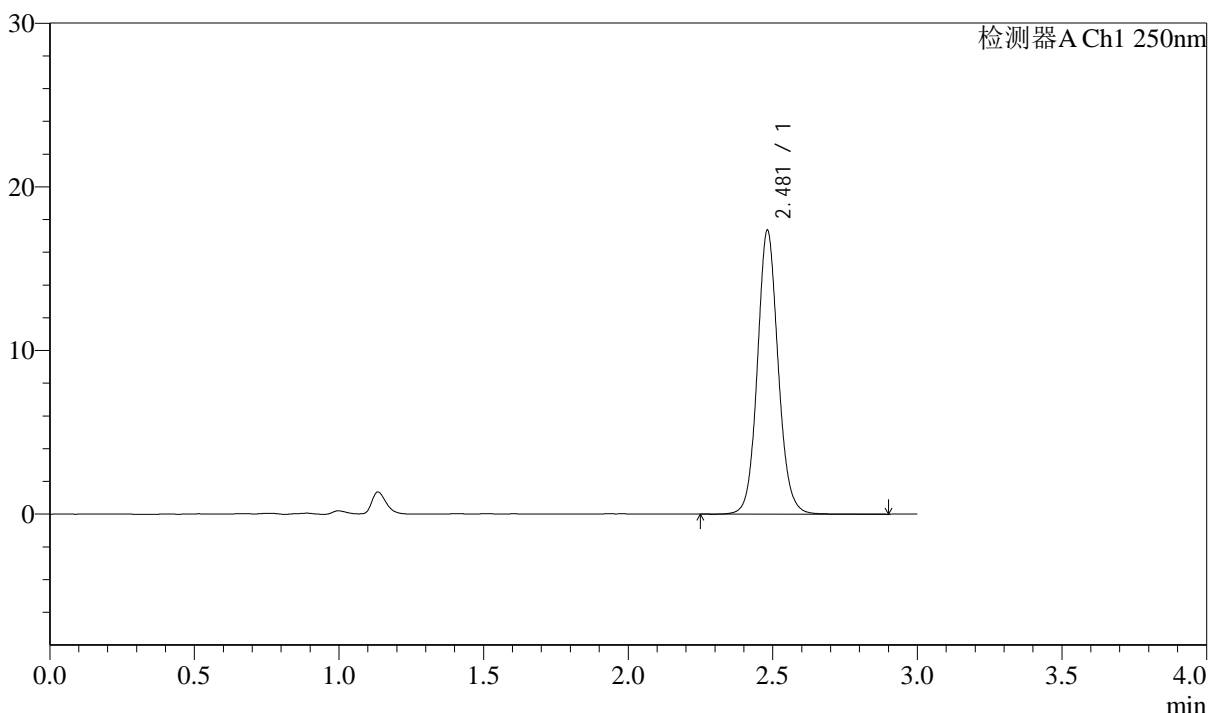
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-731-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	86842	100.000	17332	5882	1.093	--
总计		86842	100.000	17332			

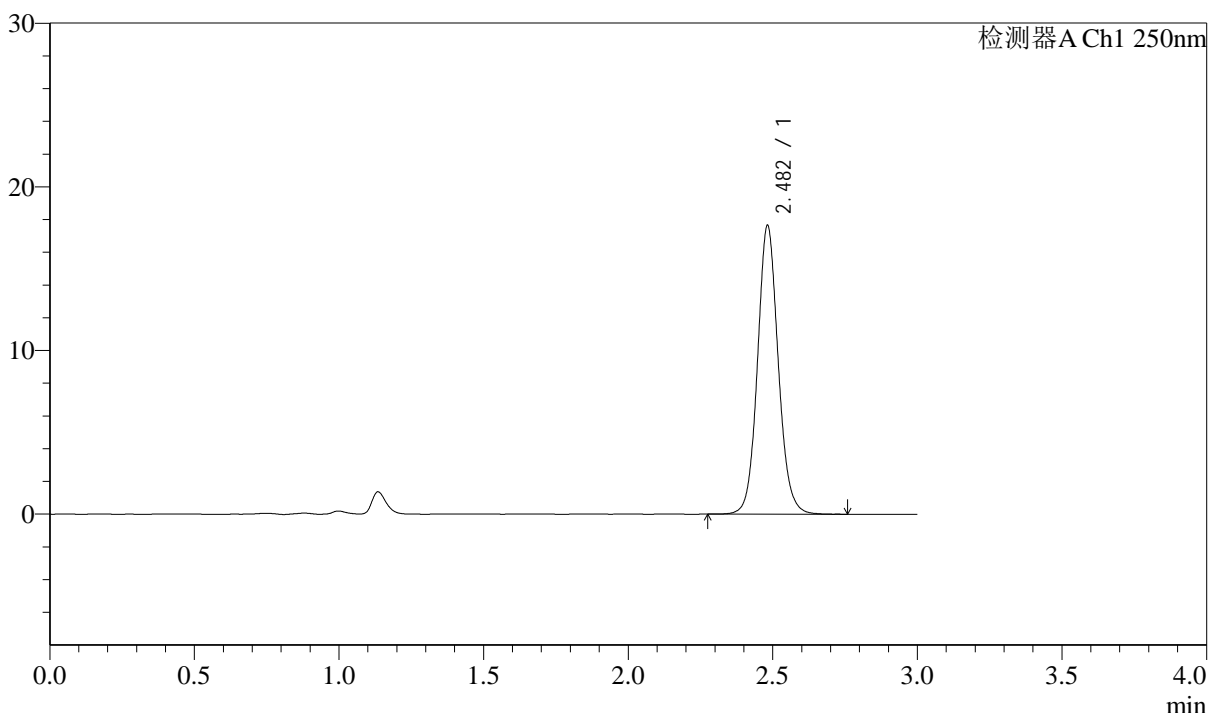
图53 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-732-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	88200	100.000	17616	5888	1.093	--
总计		88200	100.000	17616			

图54 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



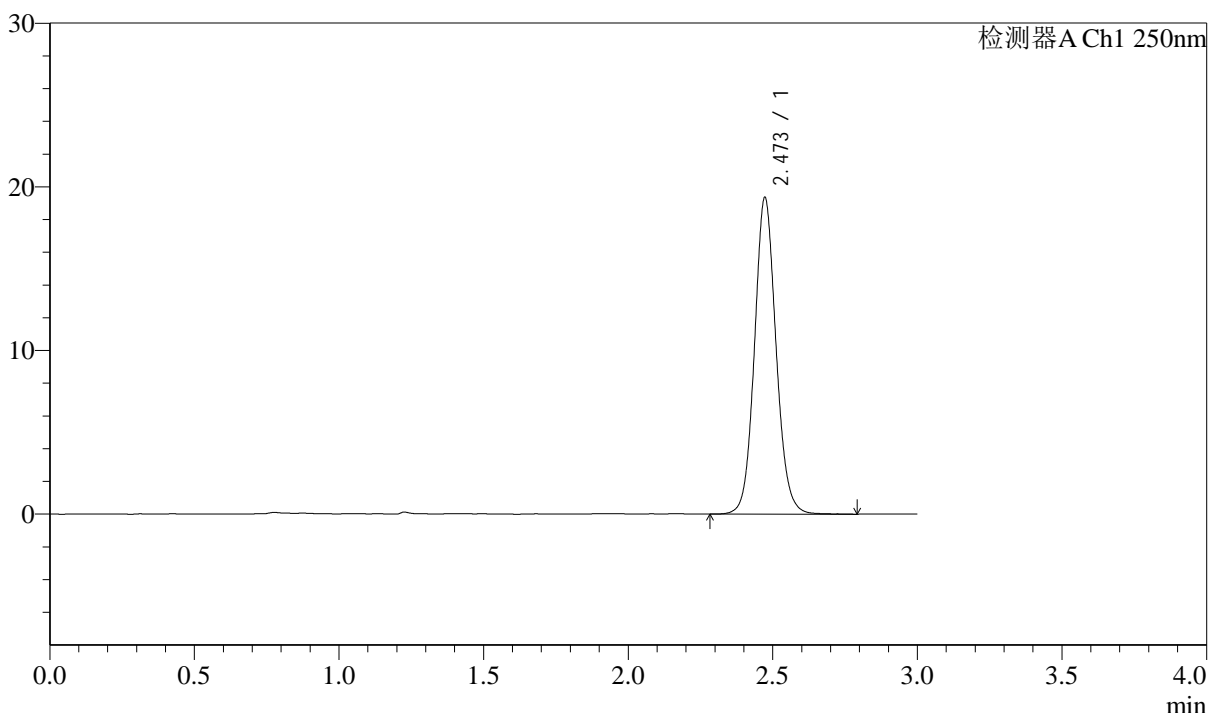
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-733-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	100648	100.000	19344	5383	1.096	--
总计		100648	100.000	19344			

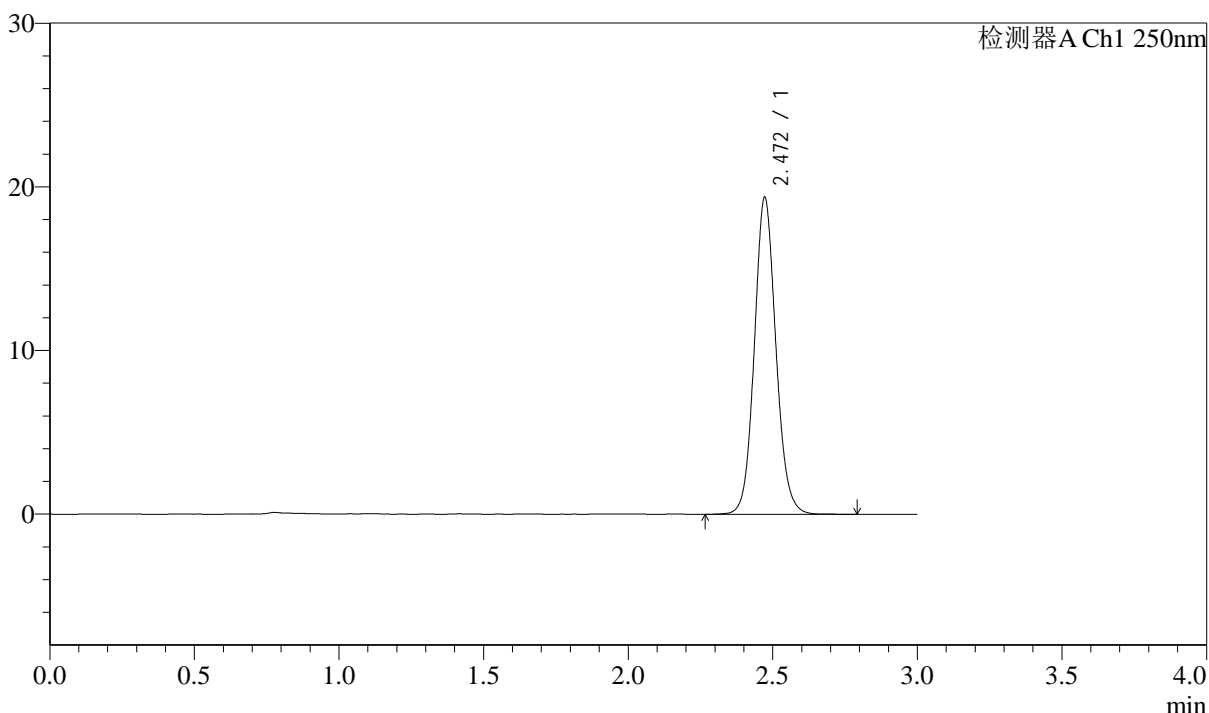
图55 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-11/10-734-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	100811	100.000	19370	5376	1.098	--
总计		100811	100.000	19370			

图56 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



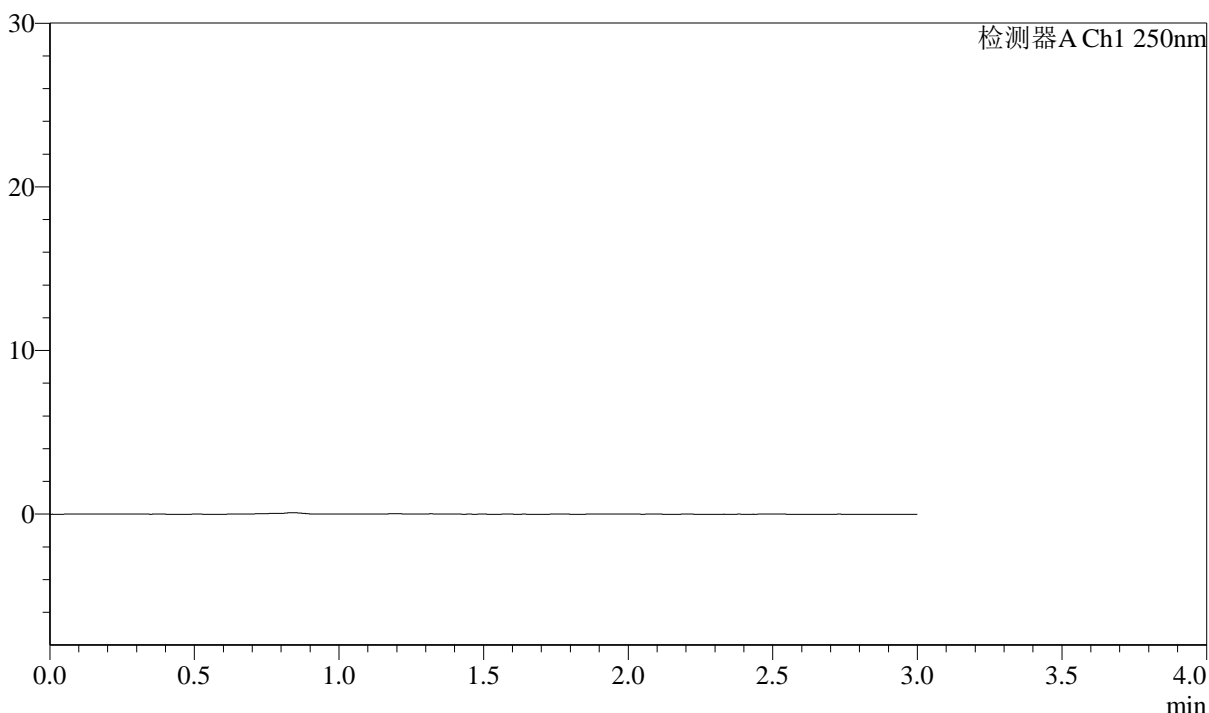
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-883-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 溶剂



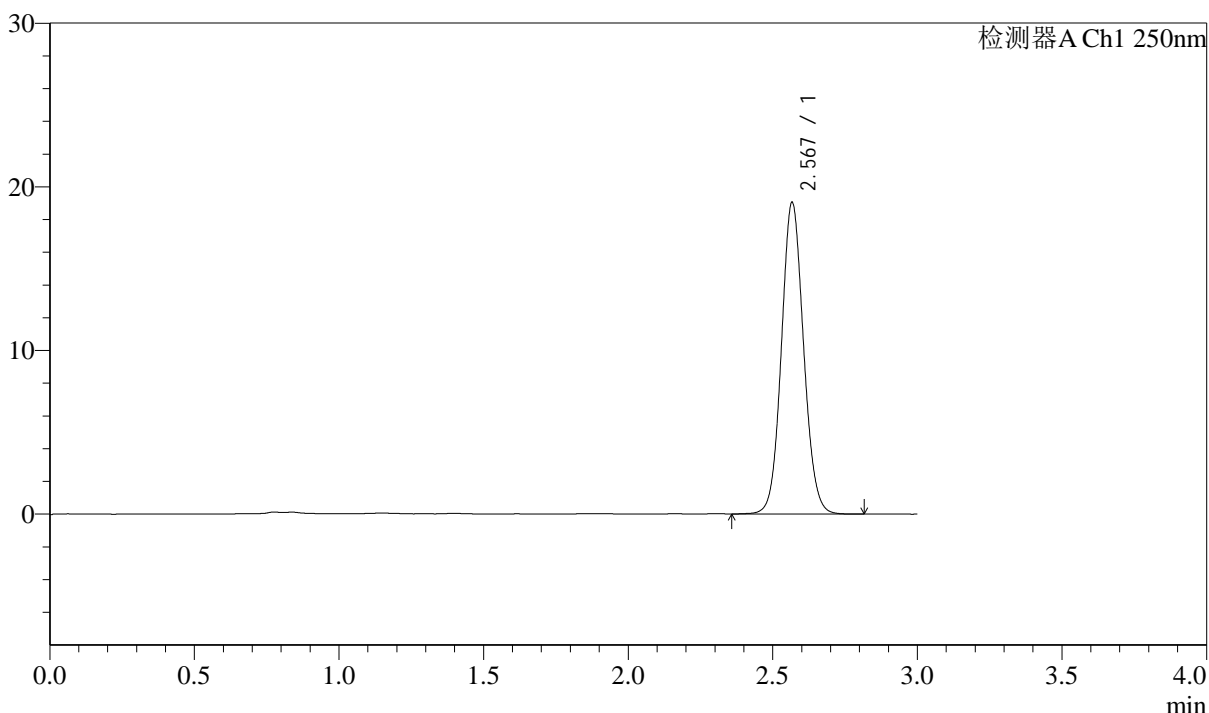
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-884-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	101444	100.000	18944	5433	1.081	--
总计		101444	100.000	18944			

图58 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



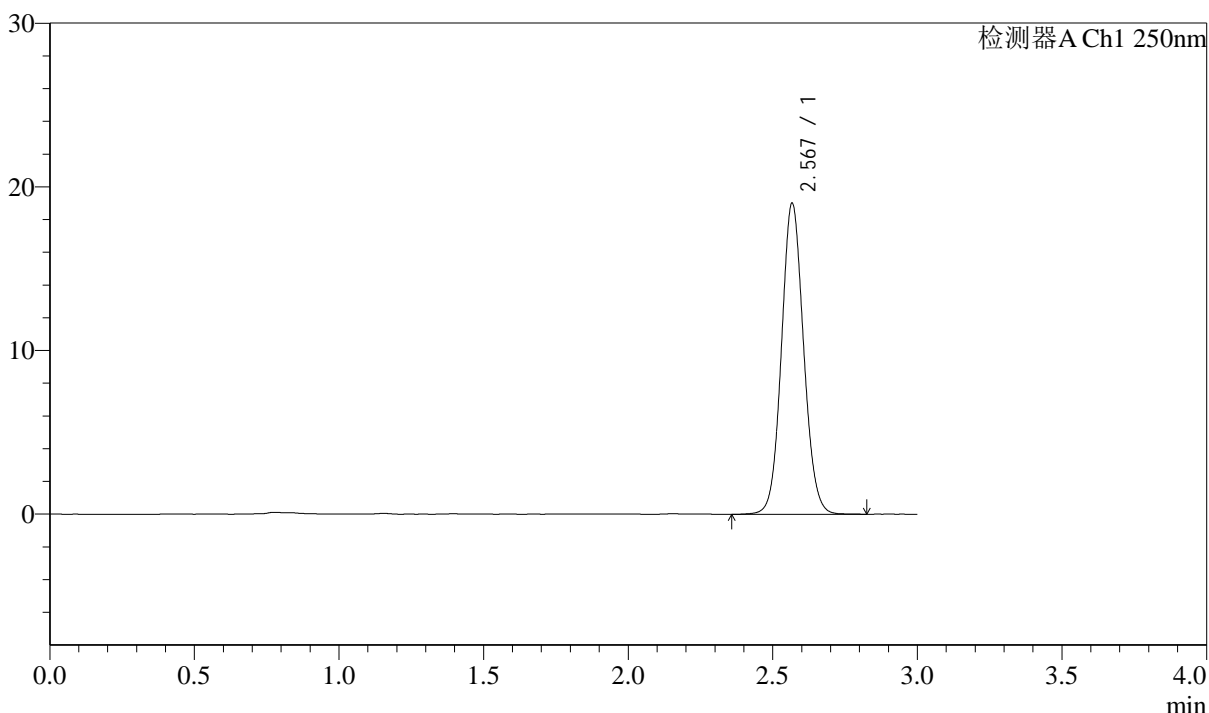
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-885-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	101139	100.000	18898	5447	1.081	--
总计		101139	100.000	18898			

图59 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



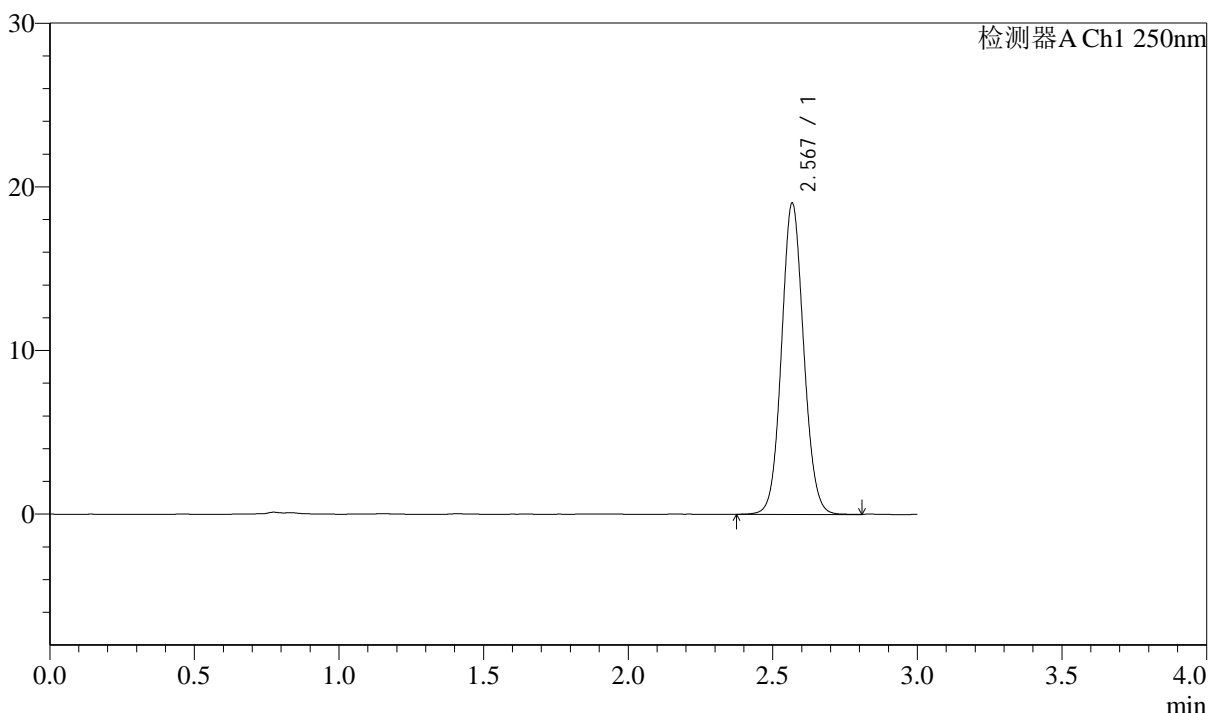
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-886-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	101183	100.000	18899	5452	1.078	--
总计		101183	100.000	18899			

图60 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



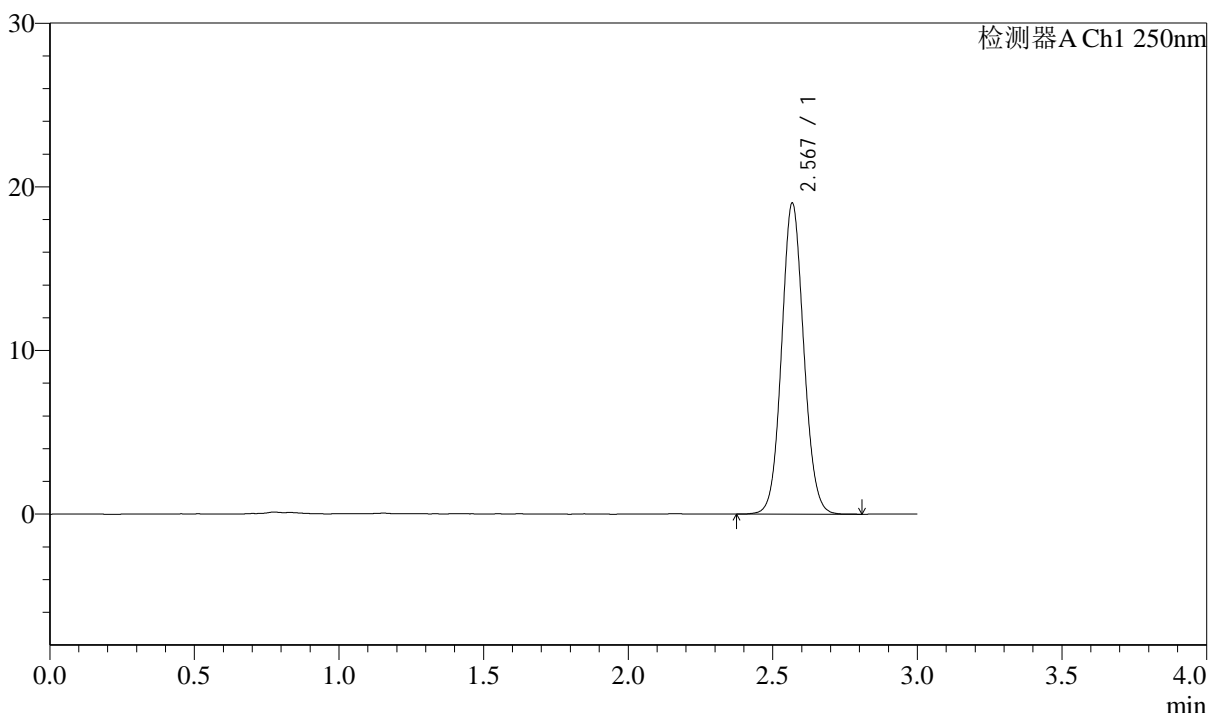
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-887-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	100922	100.000	18870	5468	1.078	--
总计		100922	100.000	18870			

图61 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



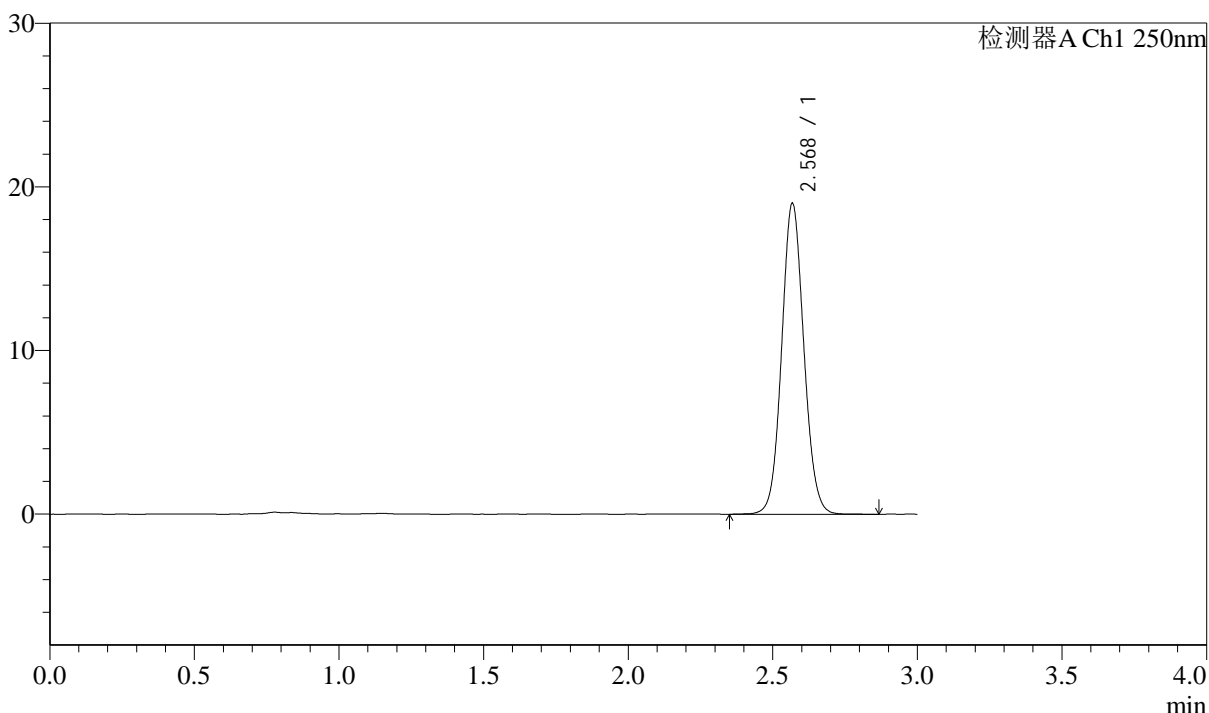
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-888-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	101116	100.000	18870	5450	1.077	--
总计		101116	100.000	18870			

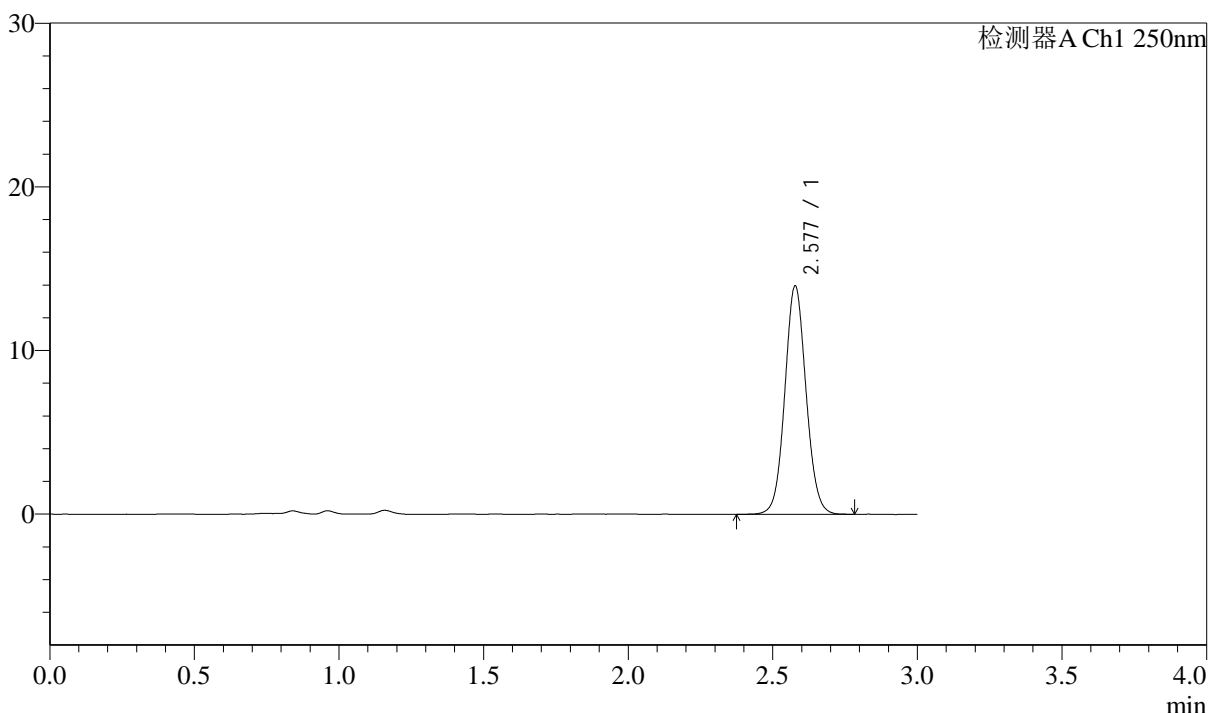
图62 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-889-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	71334	100.000	13918	5983	1.067	--
总计		71334	100.000	13918			

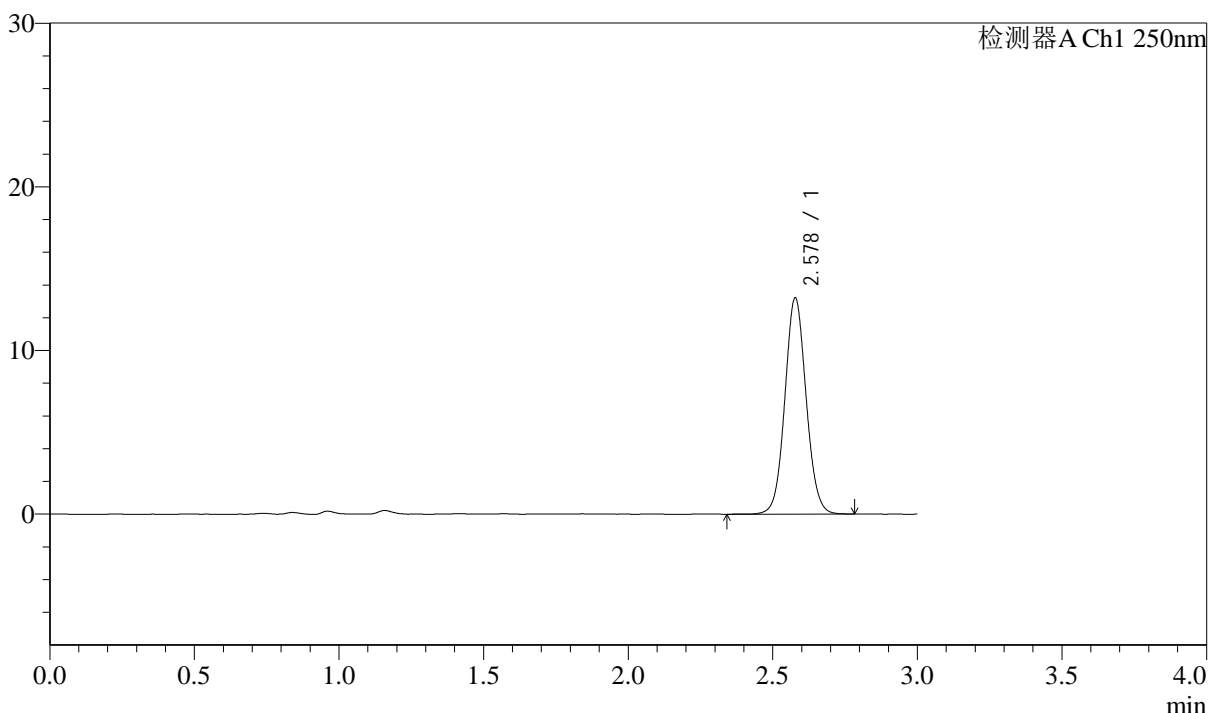
图63 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-890-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 15:39:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	67581	100.000	13176	5972	1.064	--
总计		67581	100.000	13176			

图64 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



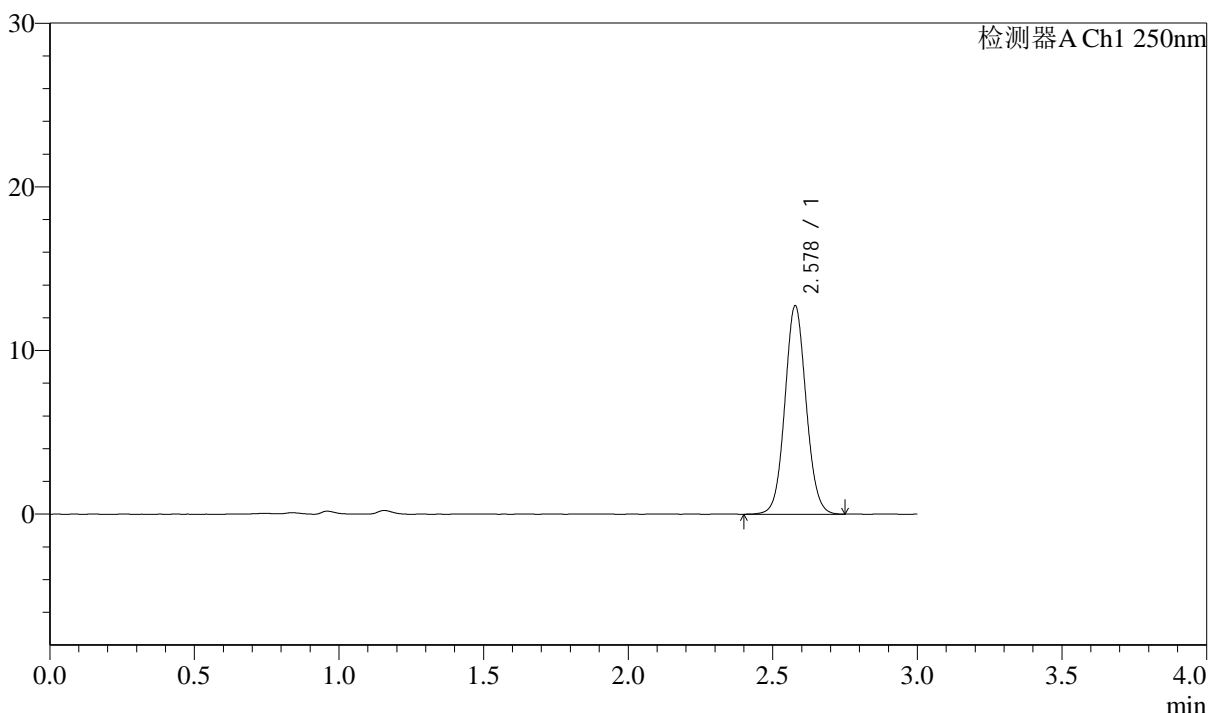
J311

<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 - 10-12/7-891-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	65029	100.000	12702	5978	1.067	--
总计		65029	100.000	12702			

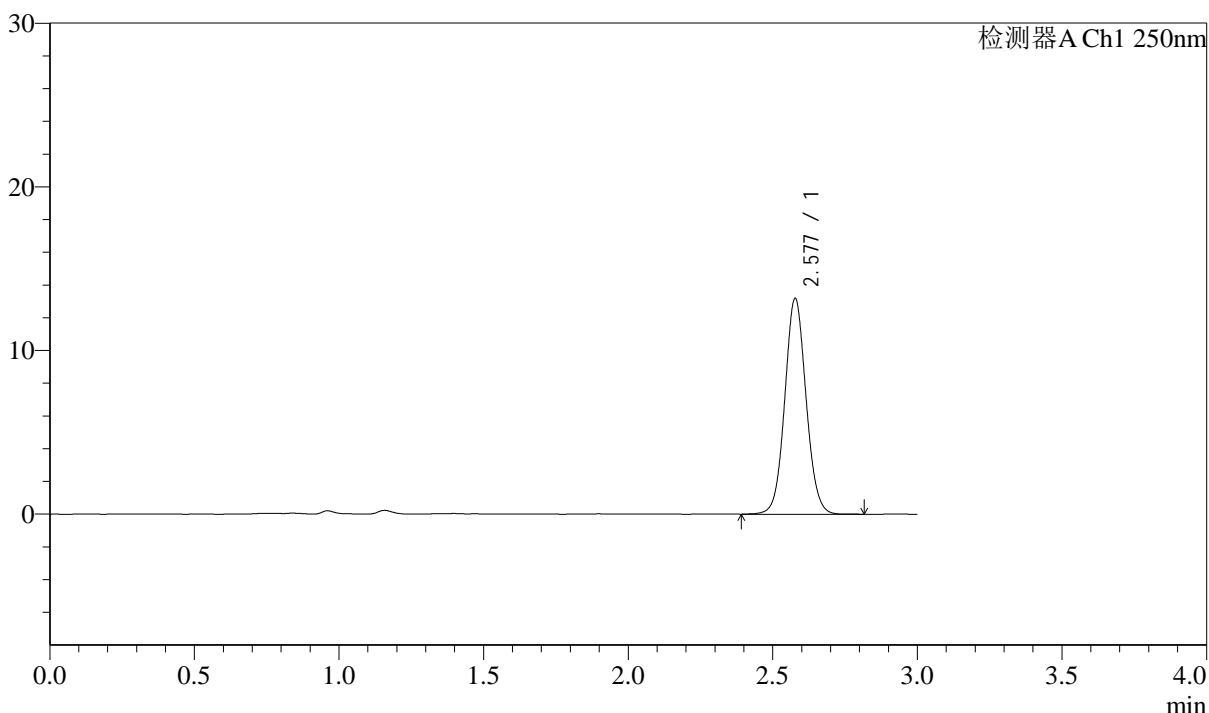
图65 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-892-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 15:45:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	67387	100.000	13140	5963	1.066	--
总计		67387	100.000	13140			

图66 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



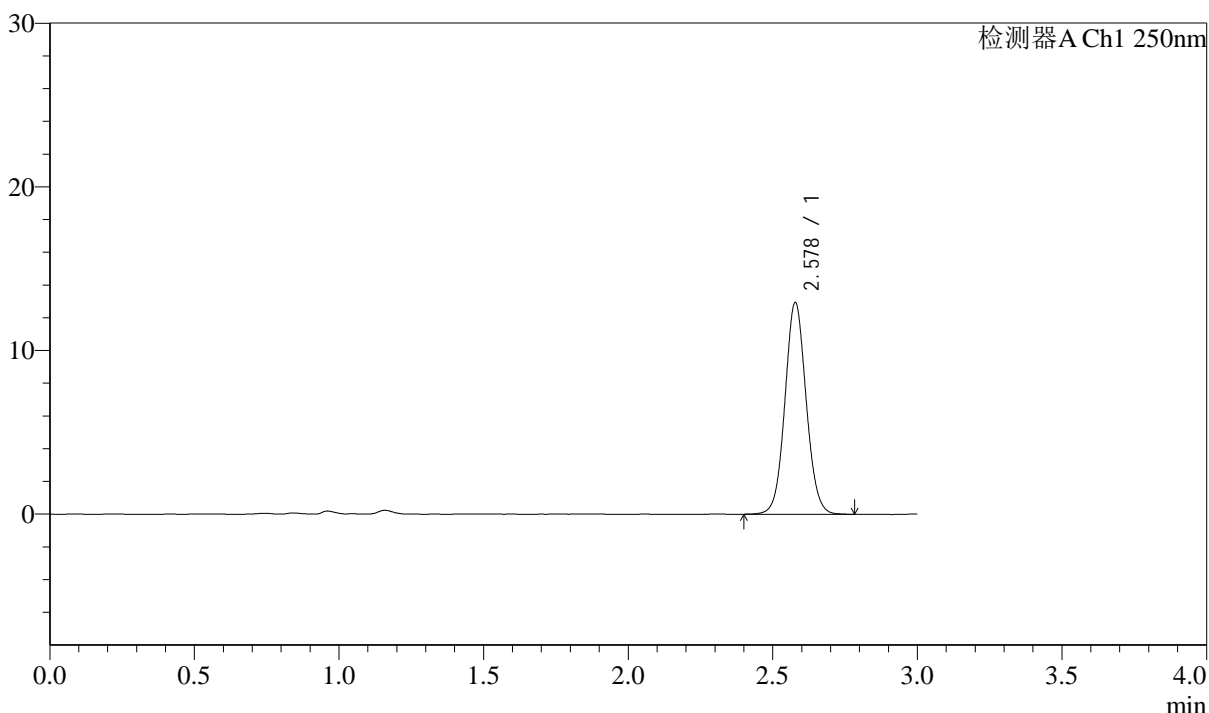
J311

<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 - 10-12/7-893-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	66297	100.000	12919	5966	1.065	--
总计		66297	100.000	12919			

图67 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



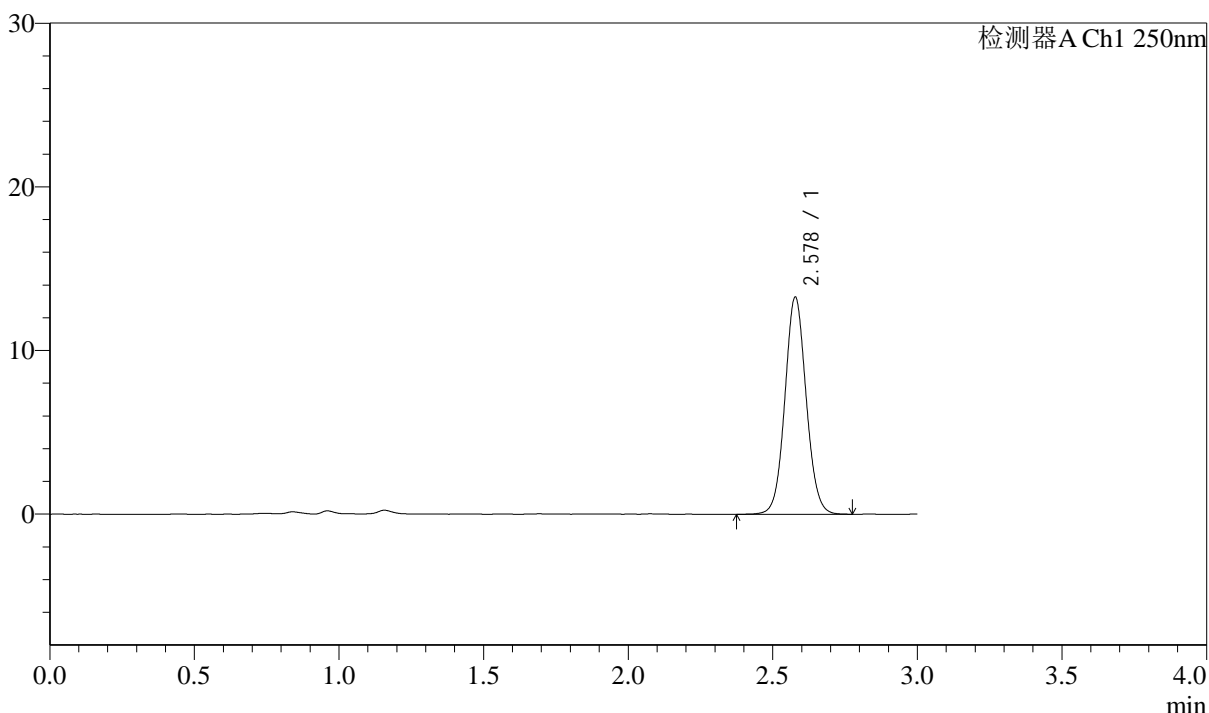
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-894-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	67897	100.000	13239	5970	1.066	--
总计		67897	100.000	13239			

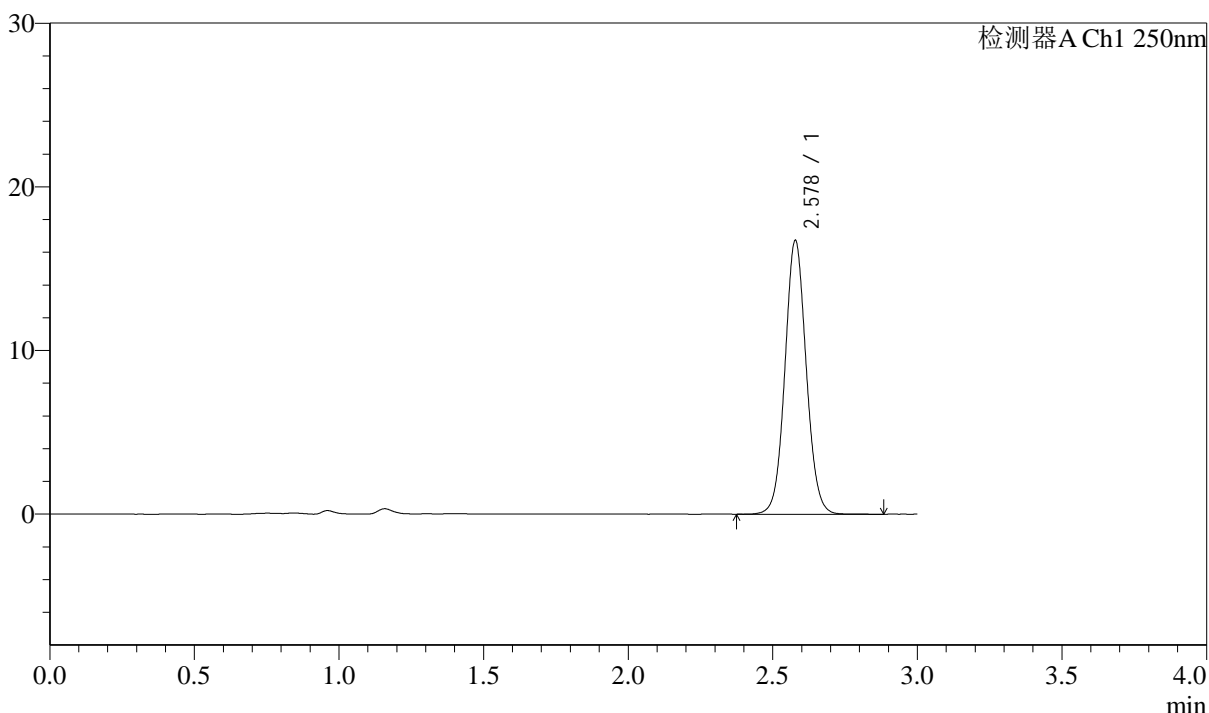
图68 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-895-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 15:55:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	85684	100.000	16697	5969	1.063	--
总计		85684	100.000	16697			

图69 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



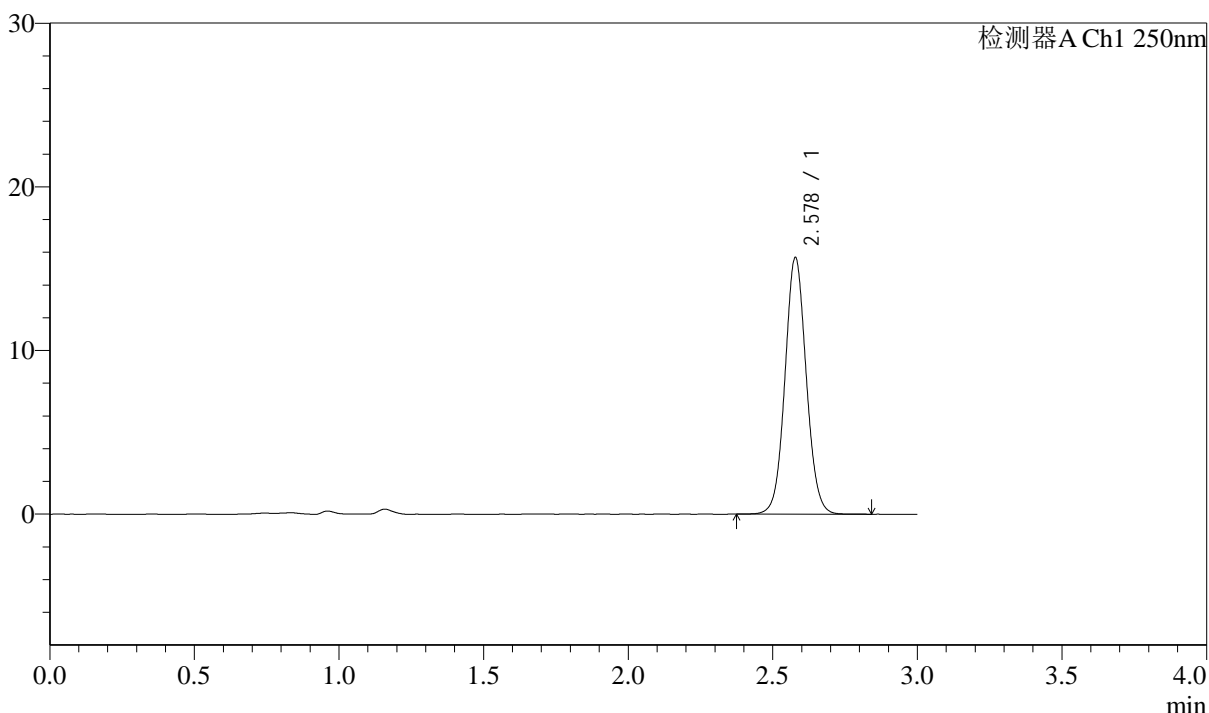
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-896-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	80172	100.000	15651	5965	1.062	--
总计		80172	100.000	15651			

图70 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



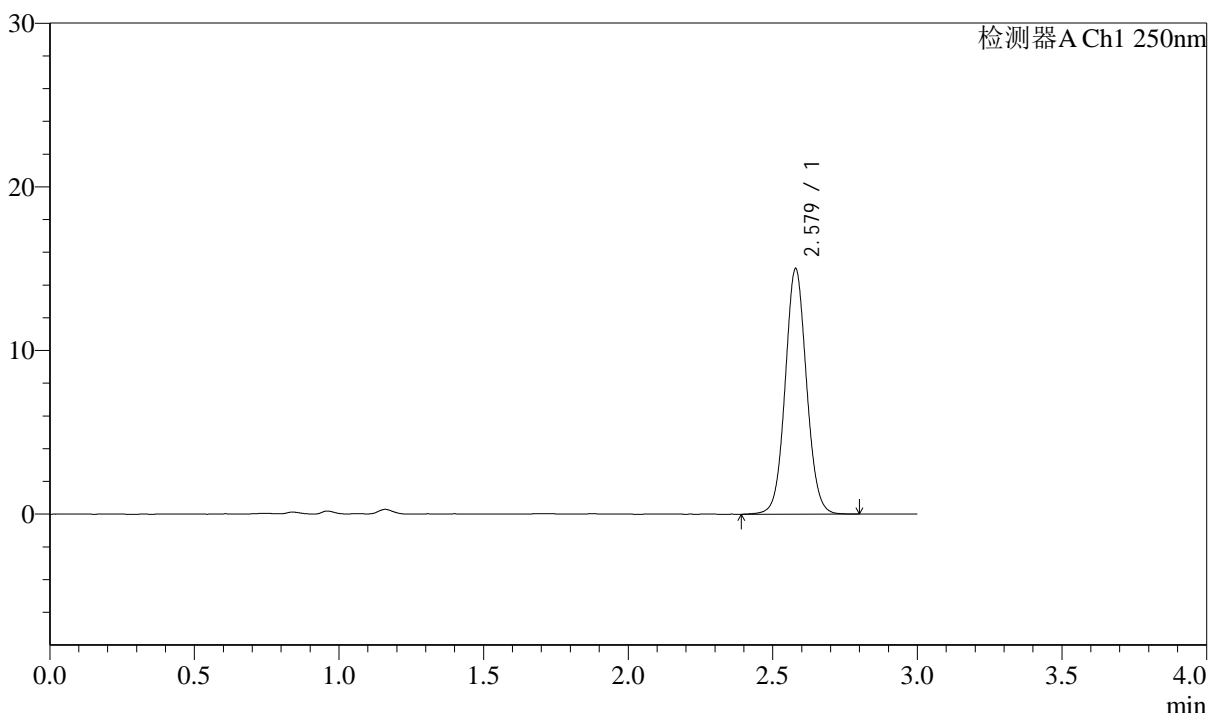
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-897-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	76844	100.000	14994	5966	1.060	--
总计		76844	100.000	14994			

图71 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



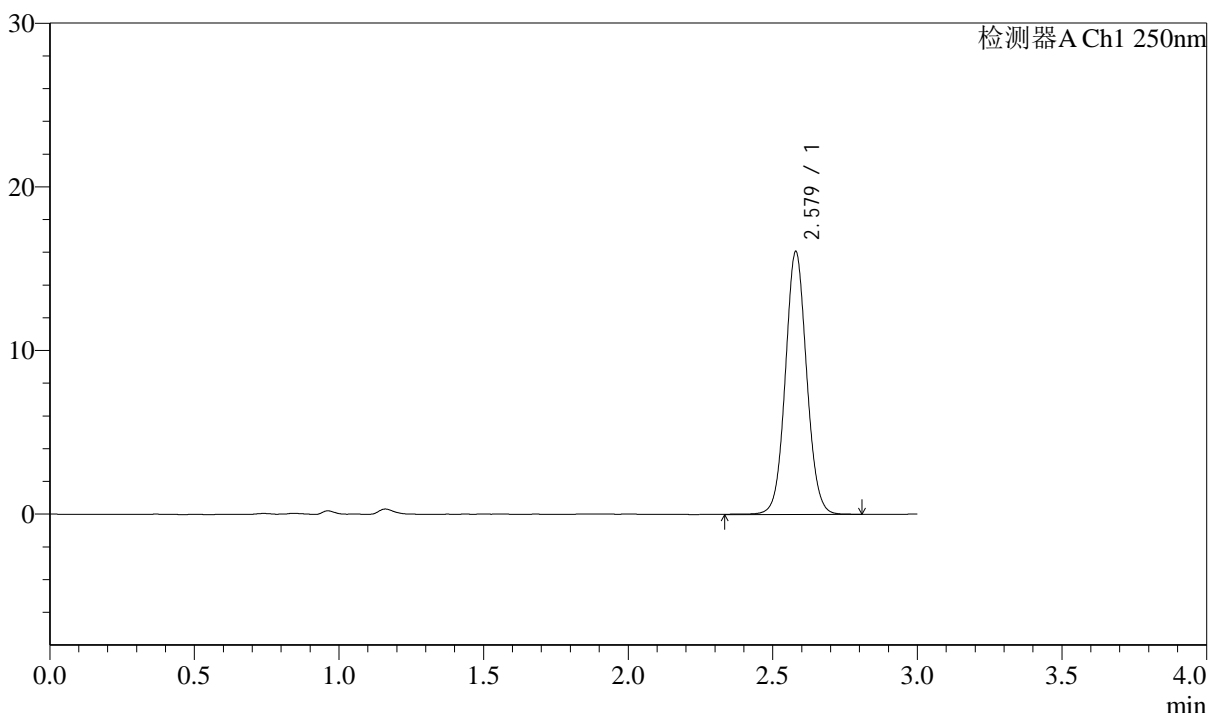
J311

<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 - 10-12/7-898-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	82205	100.000	16062	5987	1.061	--
总计		82205	100.000	16062			

图72 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



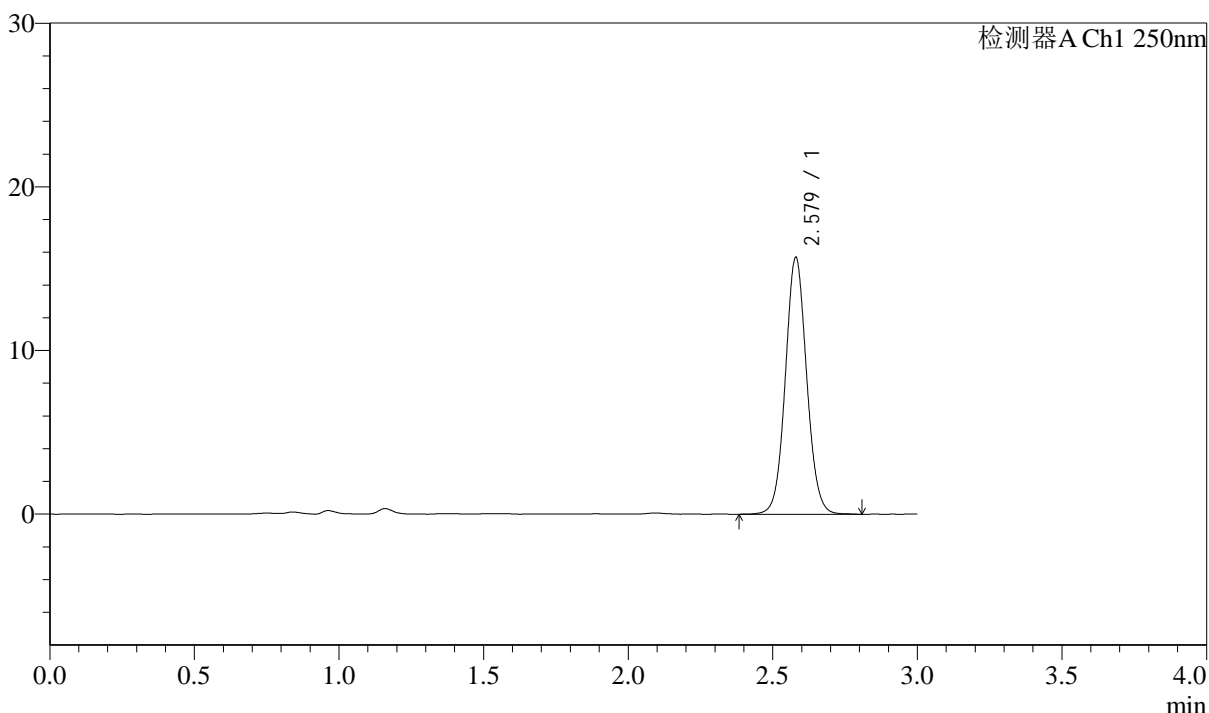
J311

<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 - 10-12/7-899-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	80465	100.000	15687	5972	1.064	--
总计		80465	100.000	15687			

图73 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



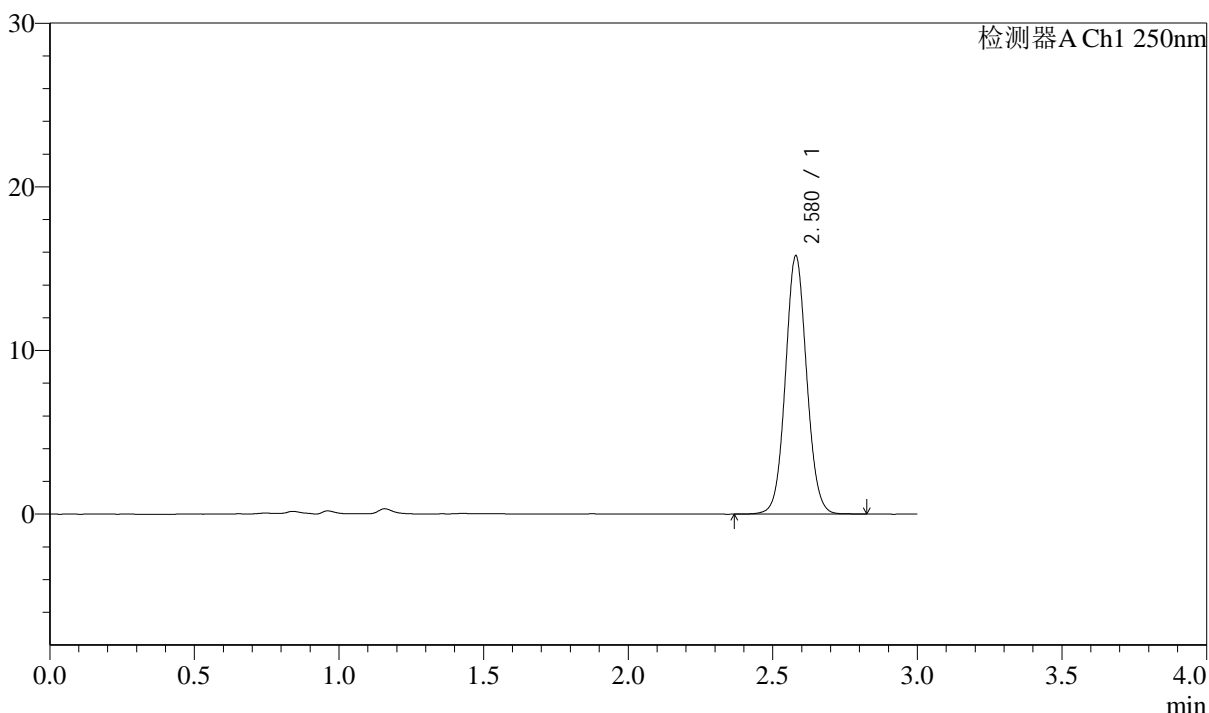
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-900-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	80655	100.000	15776	5980	1.063	--
总计		80655	100.000	15776			

图74 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



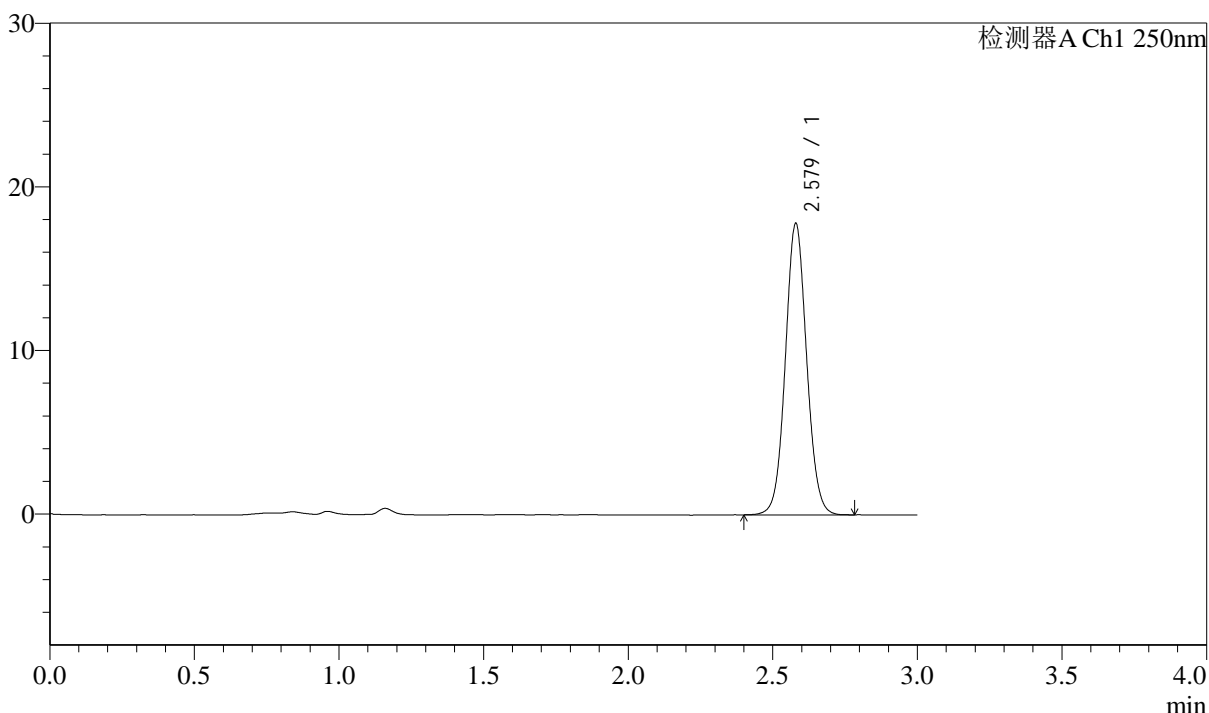
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-901-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	91073	100.000	17813	5979	1.059	--
总计		91073	100.000	17813			

图75 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



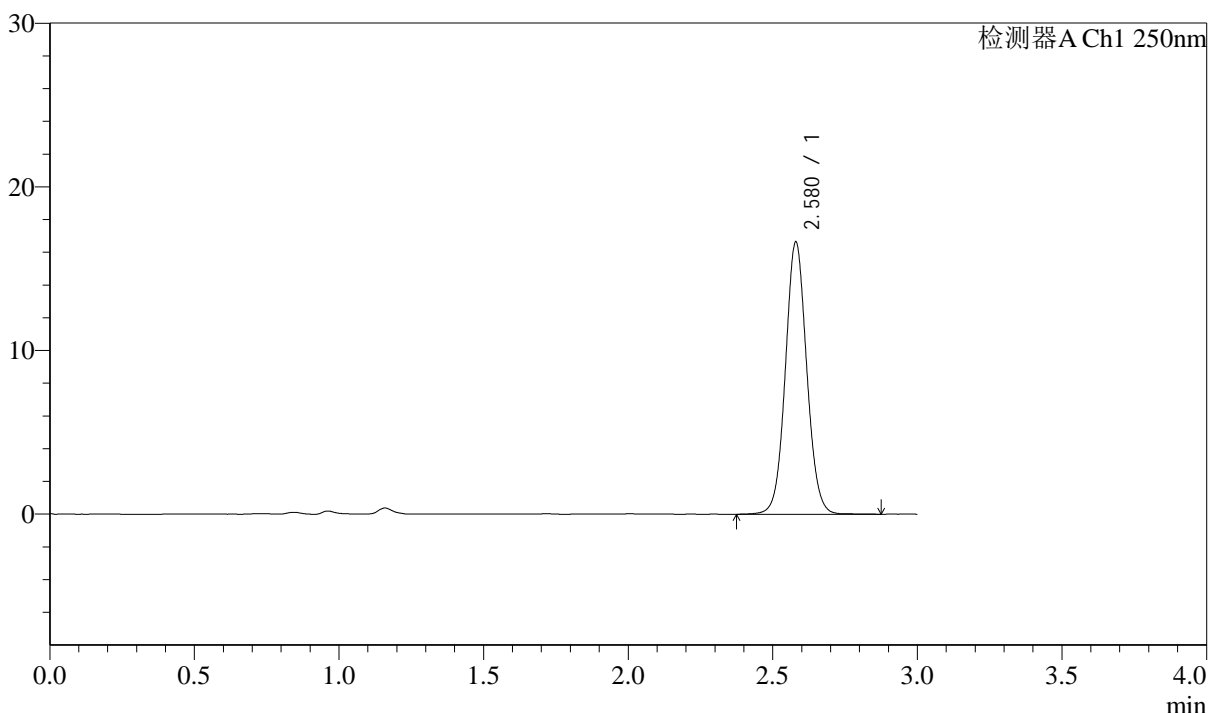
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-902-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	85454	100.000	16641	5960	1.060	--
总计		85454	100.000	16641			

图76 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



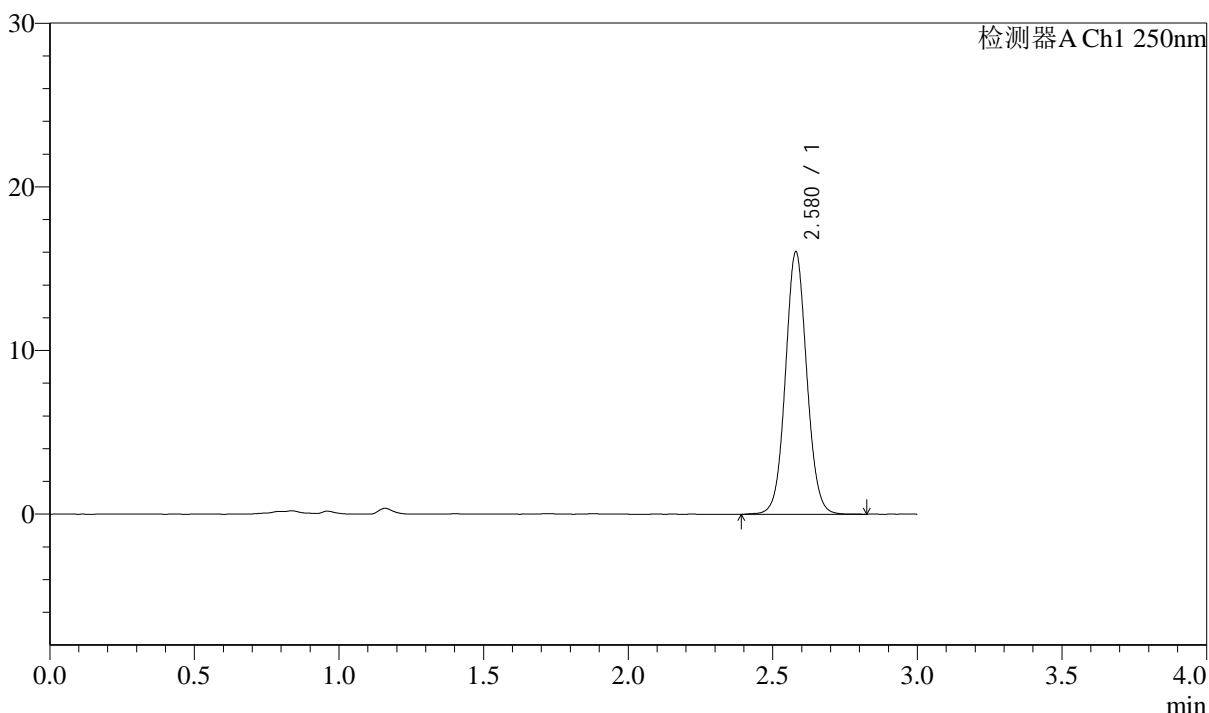
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-903-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	82235	100.000	16040	5967	1.060	--
总计		82235	100.000	16040			

图77 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



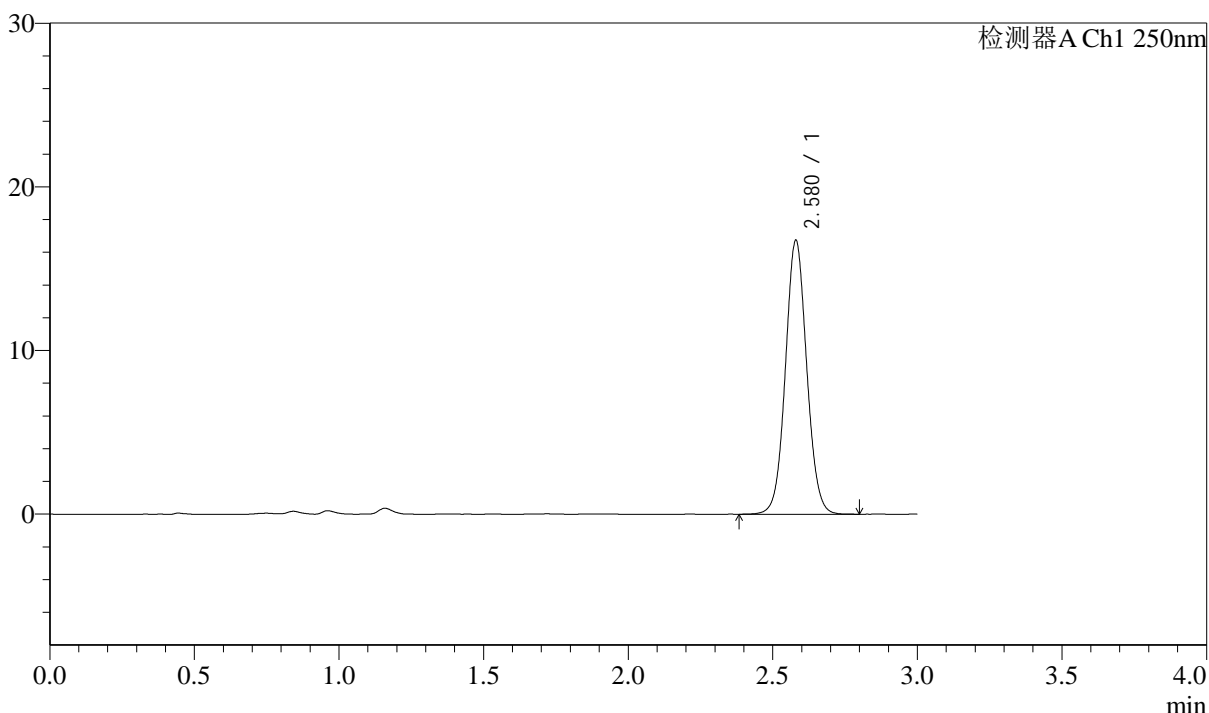
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-904-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	85898	100.000	16748	5964	1.057	--
总计		85898	100.000	16748			

图78 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



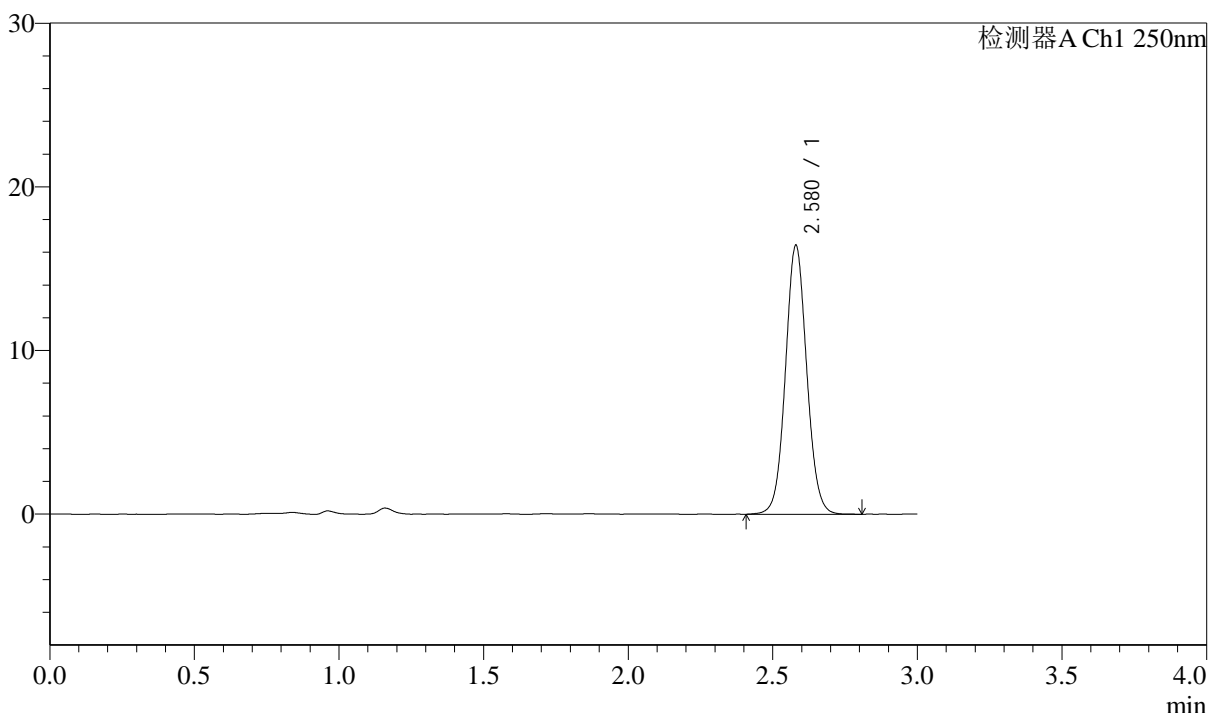
J311

<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 - 10-12/7-905-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	84100	100.000	16436	5977	1.060	--
总计		84100	100.000	16436			

图79 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



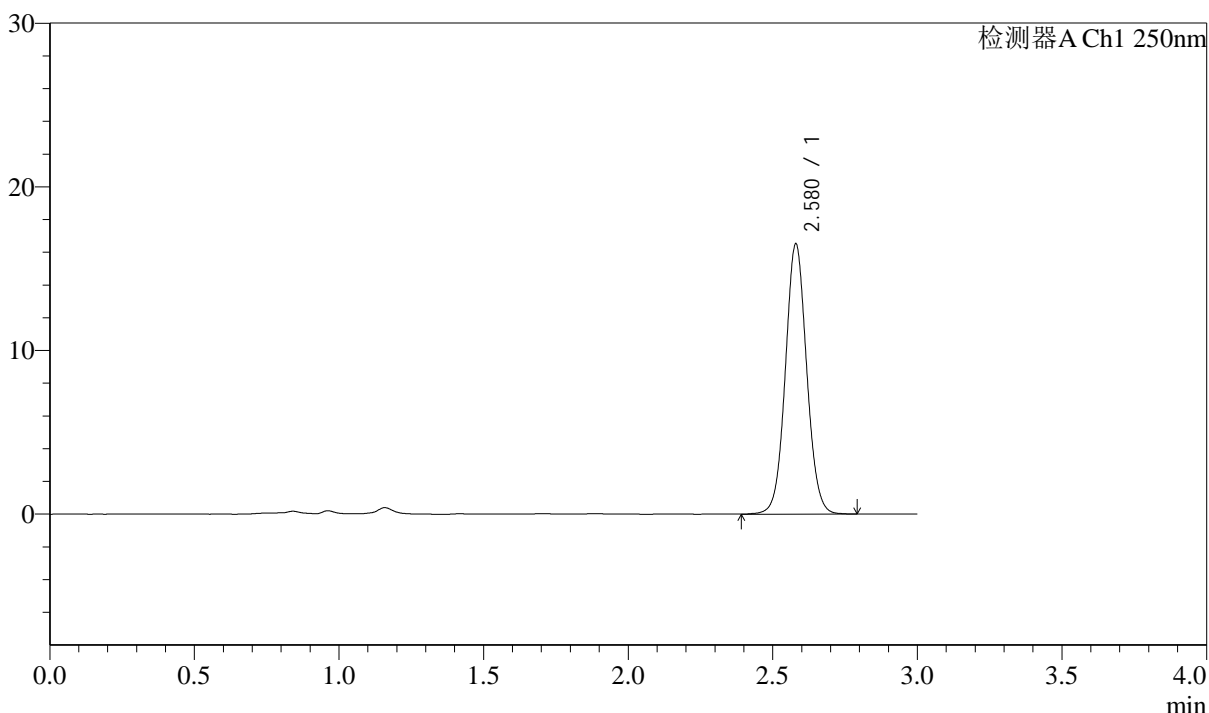
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-906-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	84689	100.000	16518	5965	1.057	--
总计		84689	100.000	16518			

图80 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



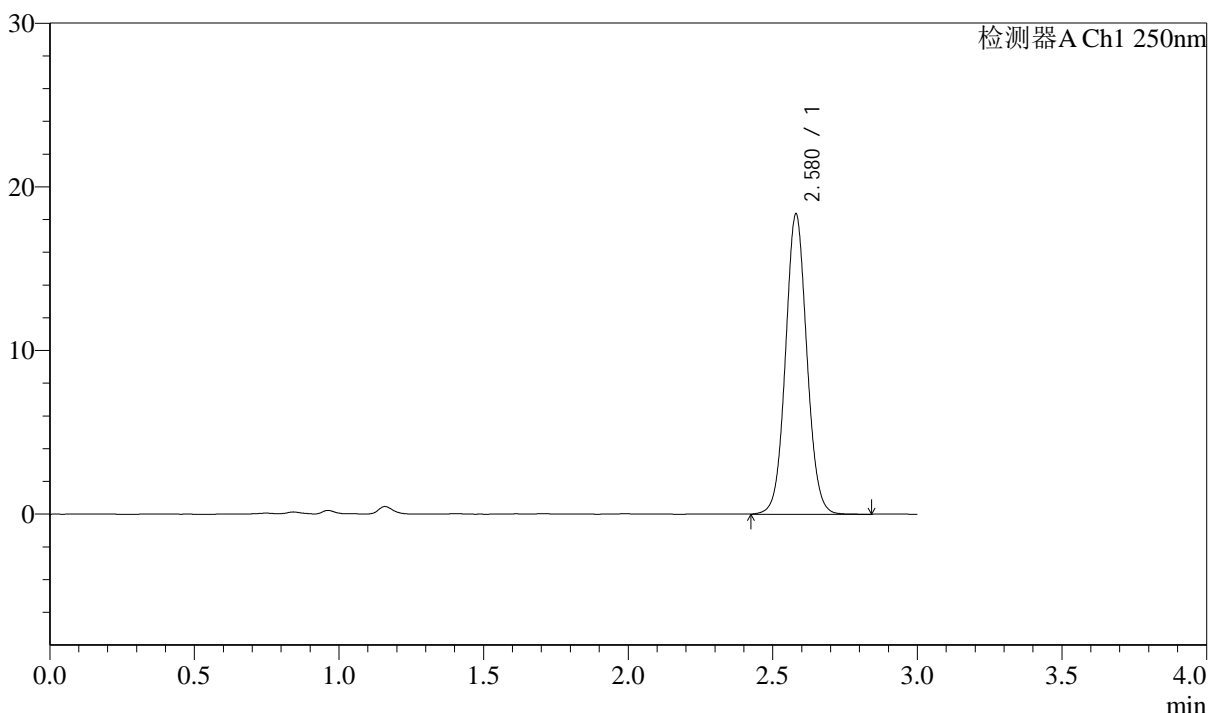
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-907-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	94045	100.000	18349	5957	1.058	--
总计		94045	100.000	18349			

图81 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



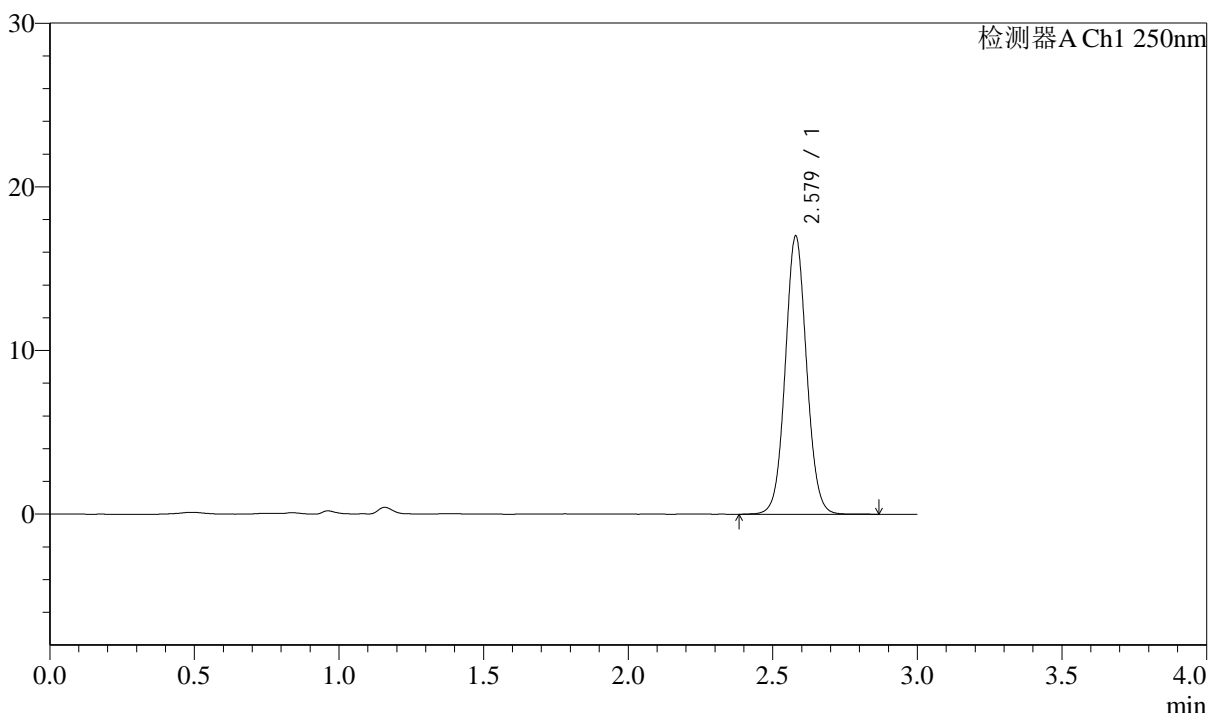
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-908-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	87231	100.000	16999	5953	1.058	--
总计		87231	100.000	16999			

图82 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



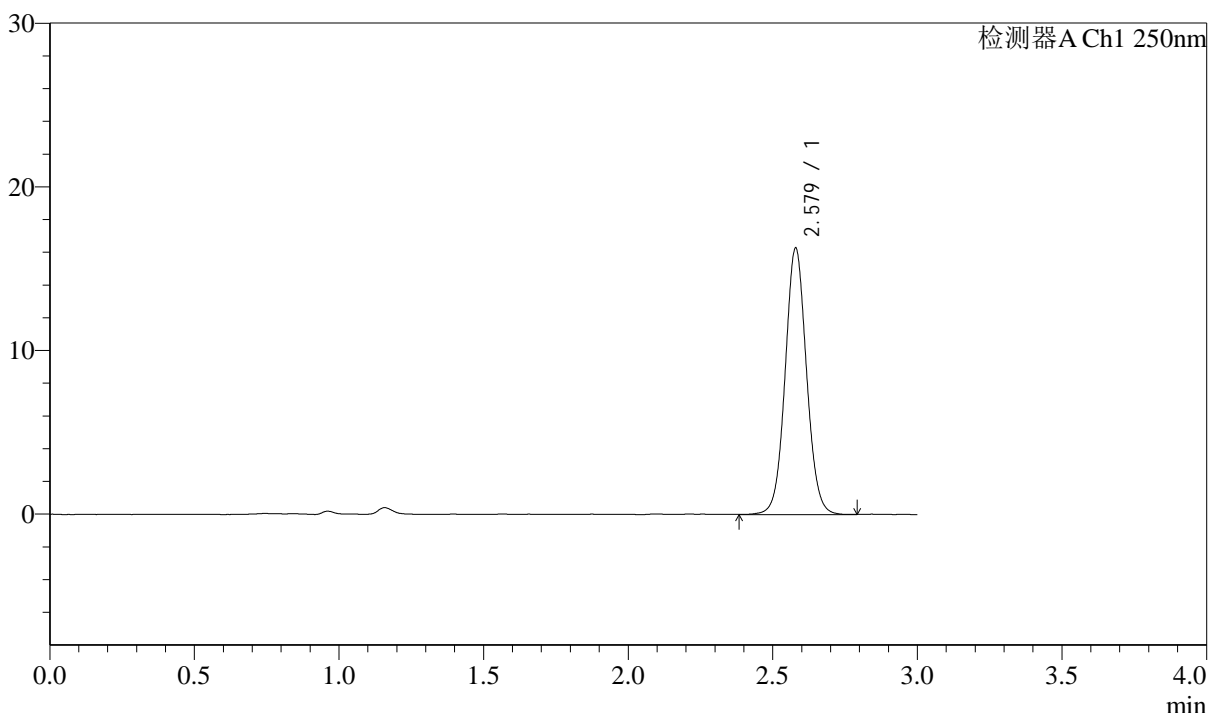
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-909-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	83647	100.000	16275	5958	1.057	--
总计		83647	100.000	16275			

图83 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



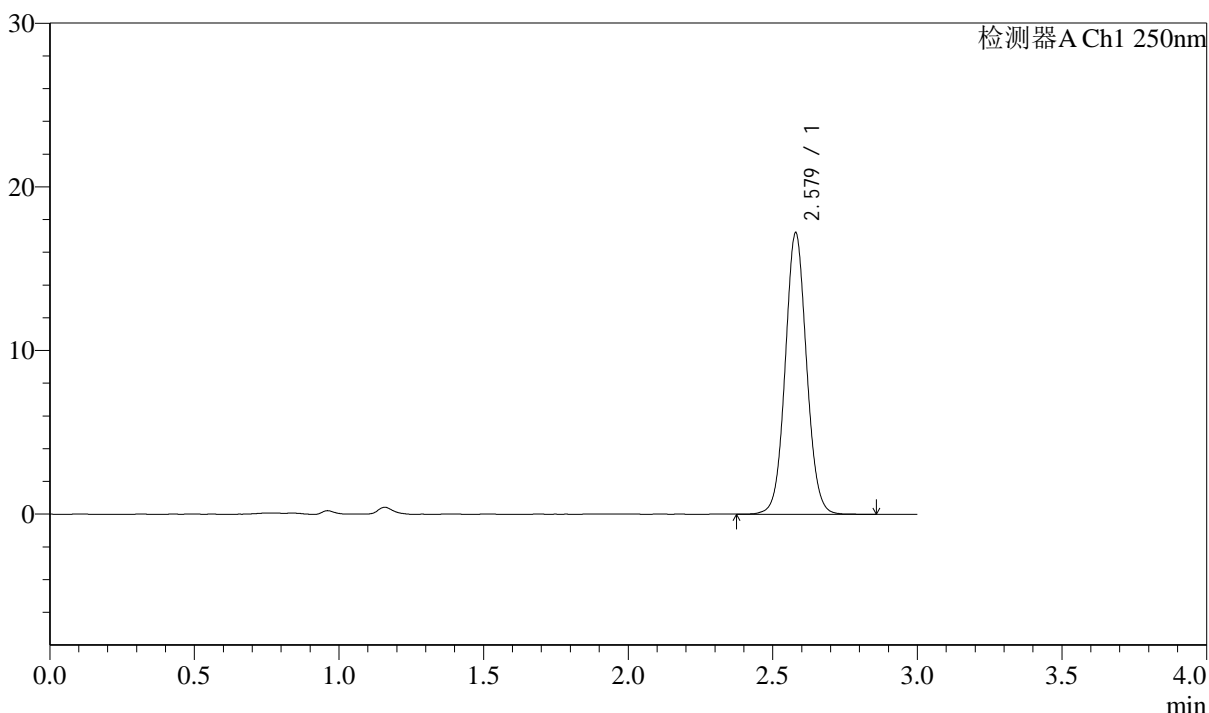
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-910-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	88246	100.000	17195	5958	1.059	--
总计		88246	100.000	17195			

图84 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



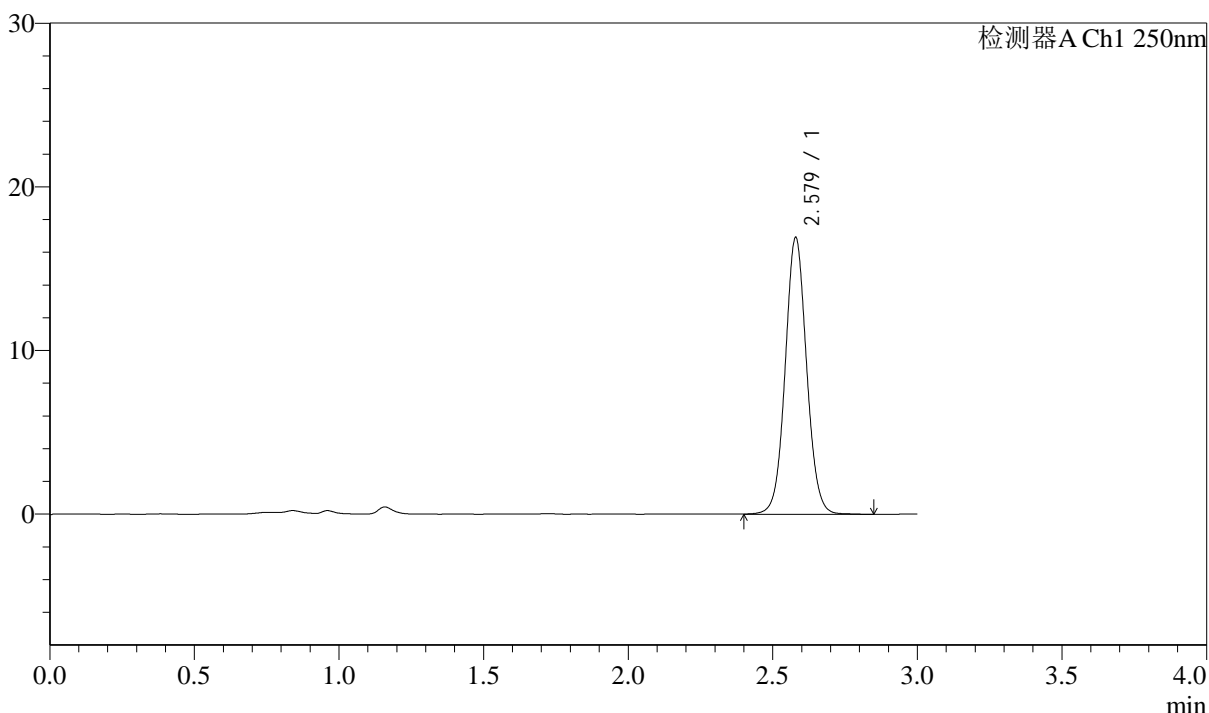
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-911-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	86977	100.000	16906	5948	1.056	--
总计		86977	100.000	16906			

图85 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



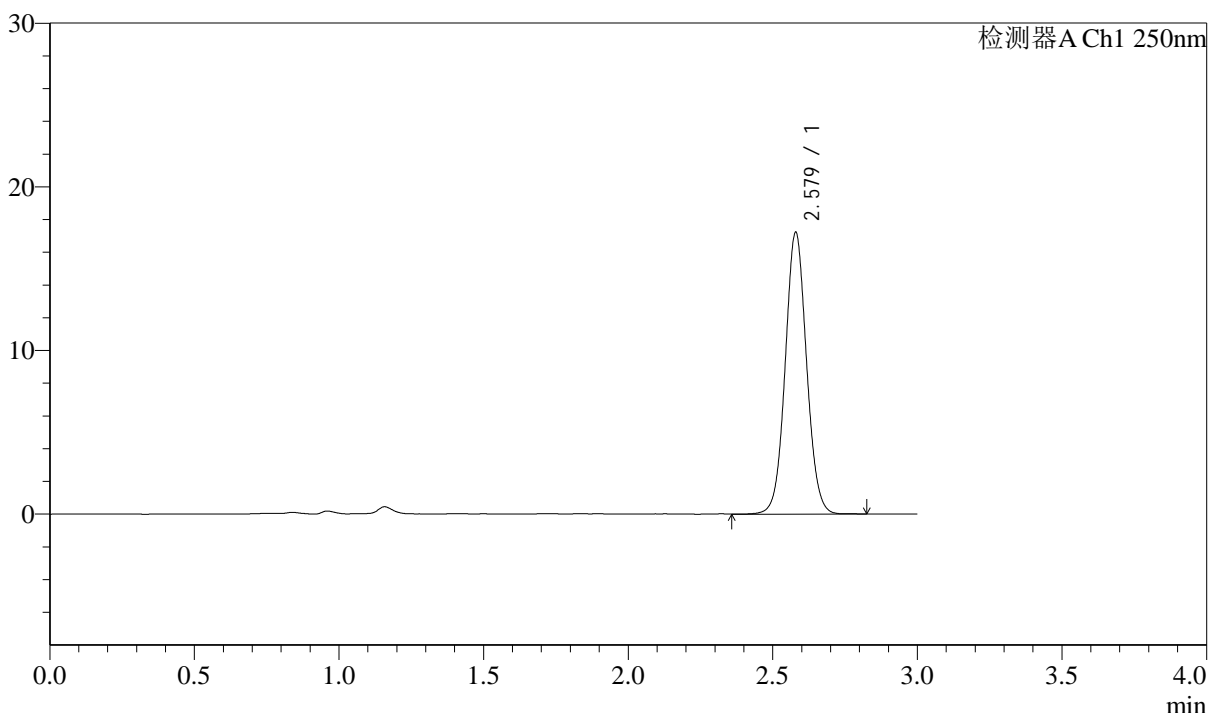
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-912-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	88330	100.000	17212	5953	1.056	--
总计		88330	100.000	17212			

图86 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



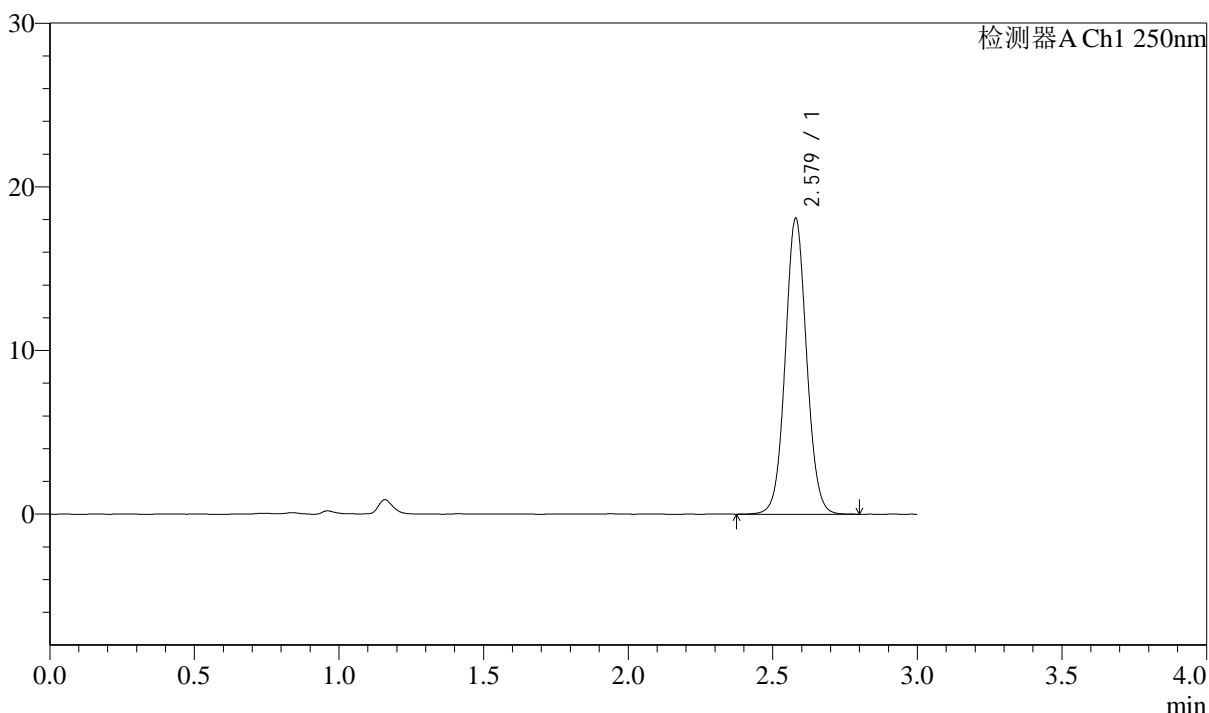
J311

<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 - 10-12/7-913-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	92860	100.000	18085	5954	1.057	--
总计		92860	100.000	18085			

图87 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



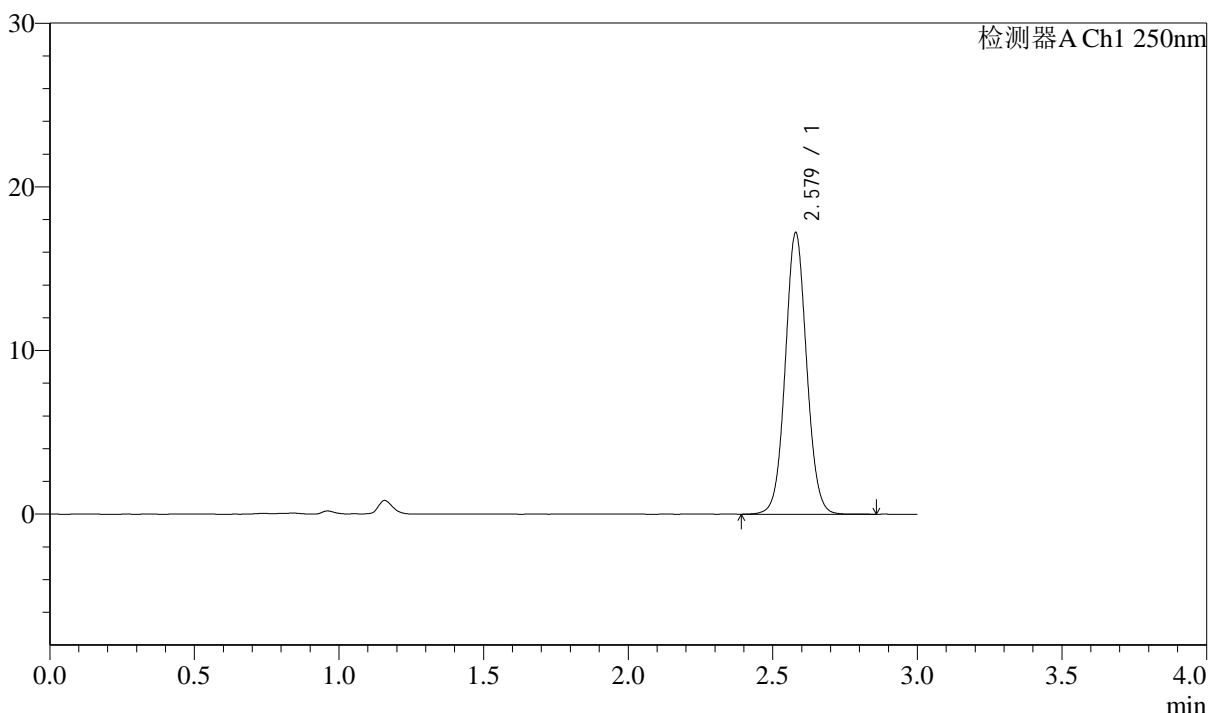
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-914-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	88292	100.000	17200	5944	1.056	--
总计		88292	100.000	17200			

图88 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



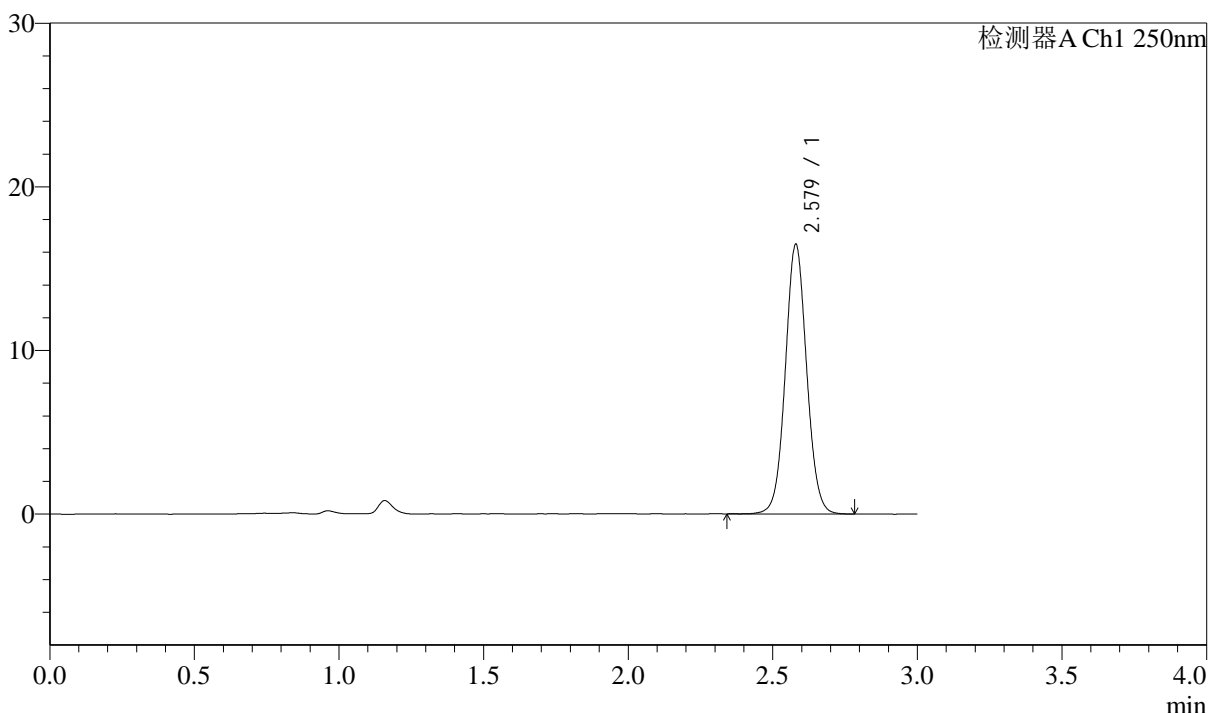
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-915-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	84542	100.000	16479	5958	1.053	--
总计		84542	100.000	16479			

图89 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



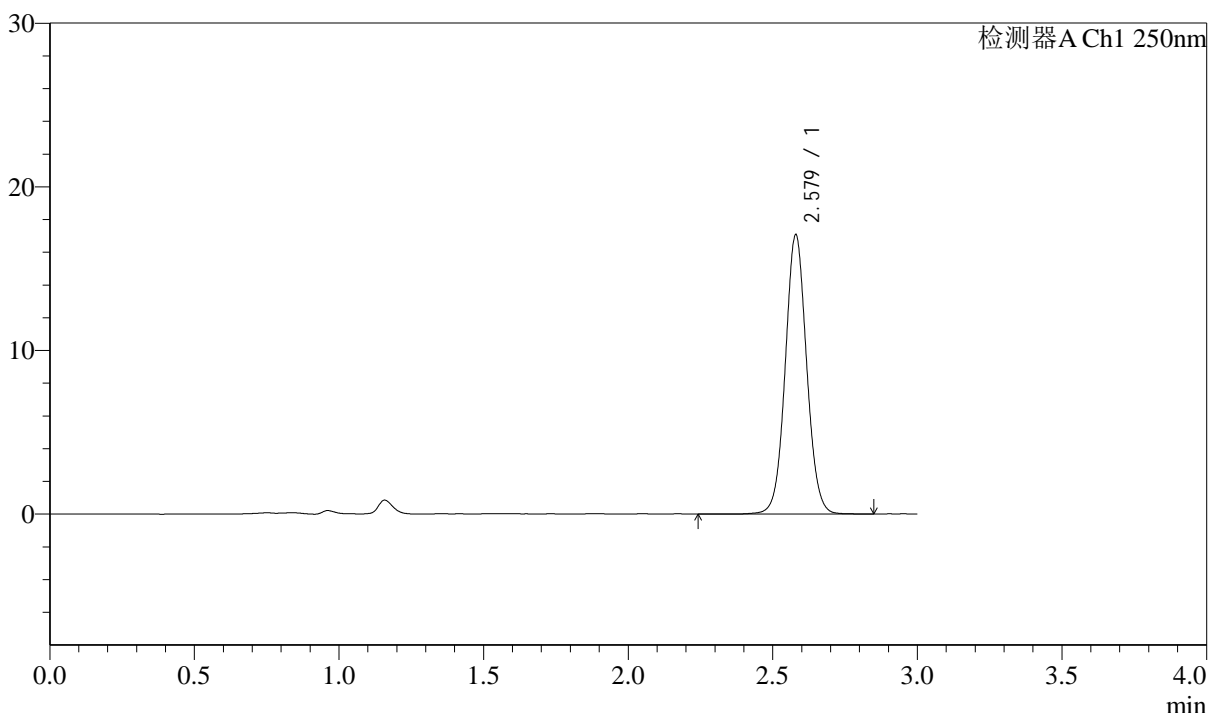
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-916-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	87718	100.000	17067	5952	1.053	--
总计		87718	100.000	17067			

图90 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



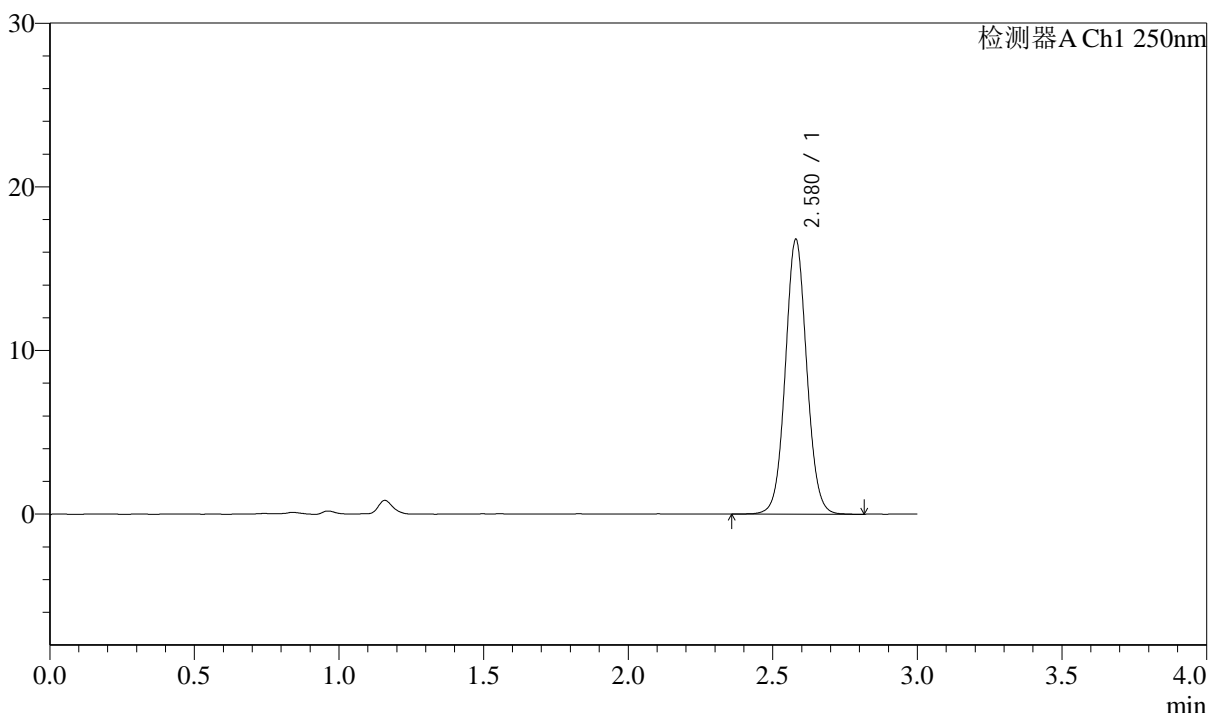
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-917-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	86245	100.000	16793	5949	1.056	--
总计		86245	100.000	16793			

图91 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



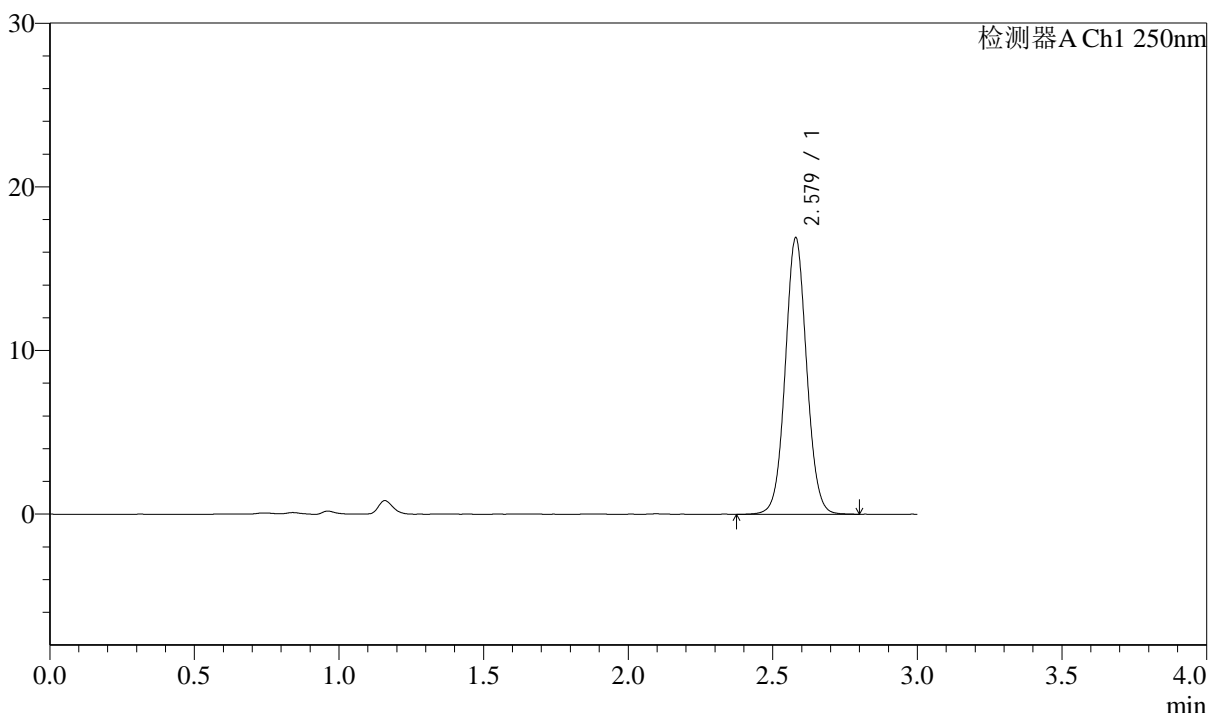
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-918-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	86925	100.000	16899	5943	1.053	--
总计		86925	100.000	16899			

图92 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



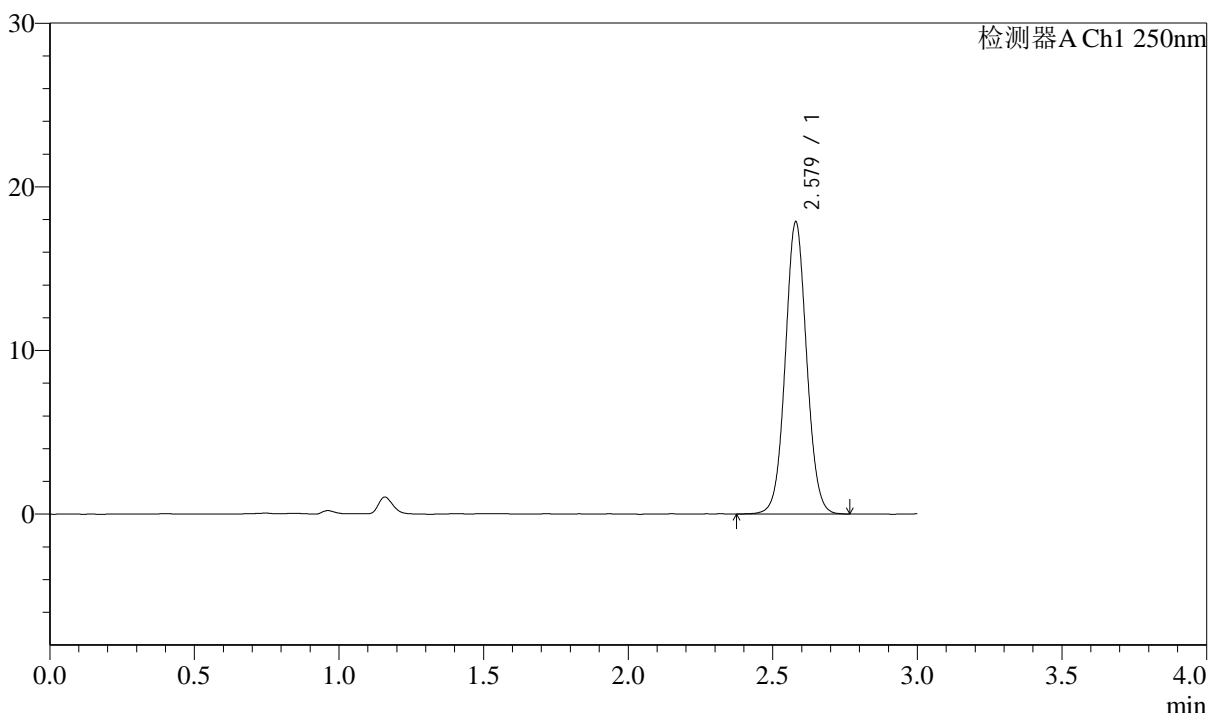
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-919-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	91707	100.000	17860	5937	1.051	--
总计		91707	100.000	17860			

图93 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



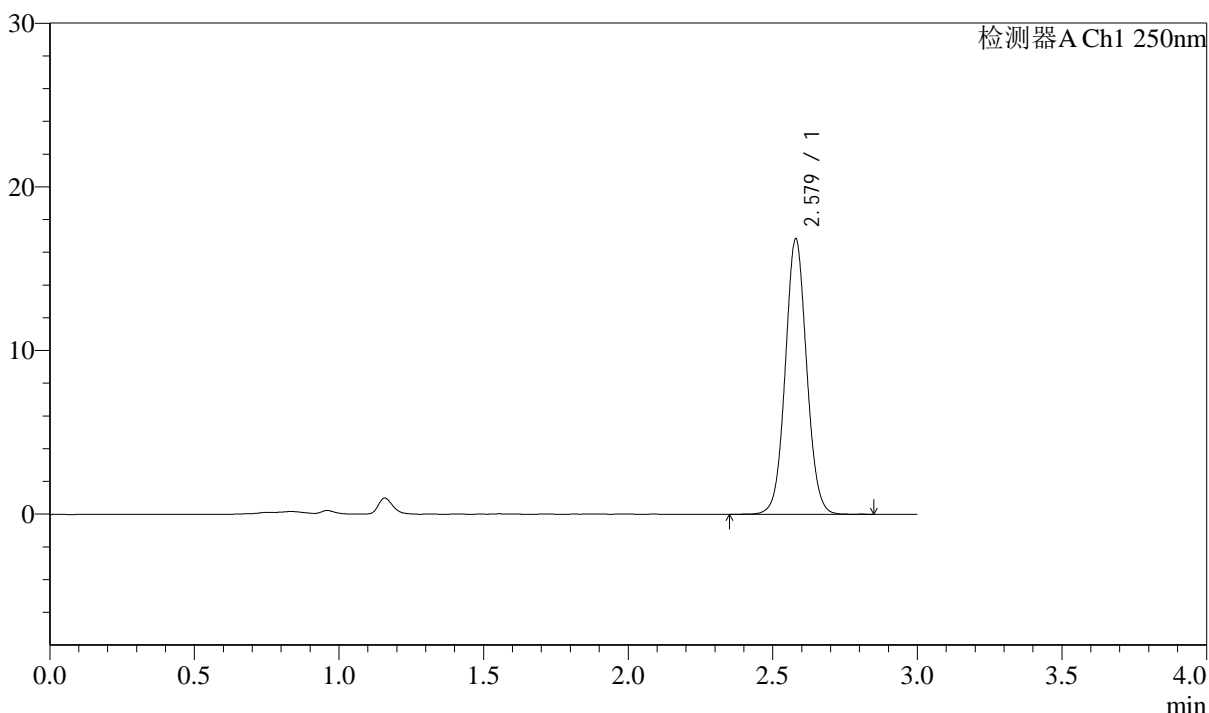
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-920-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	86517	100.000	16834	5933	1.055	--
总计		86517	100.000	16834			

图94 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



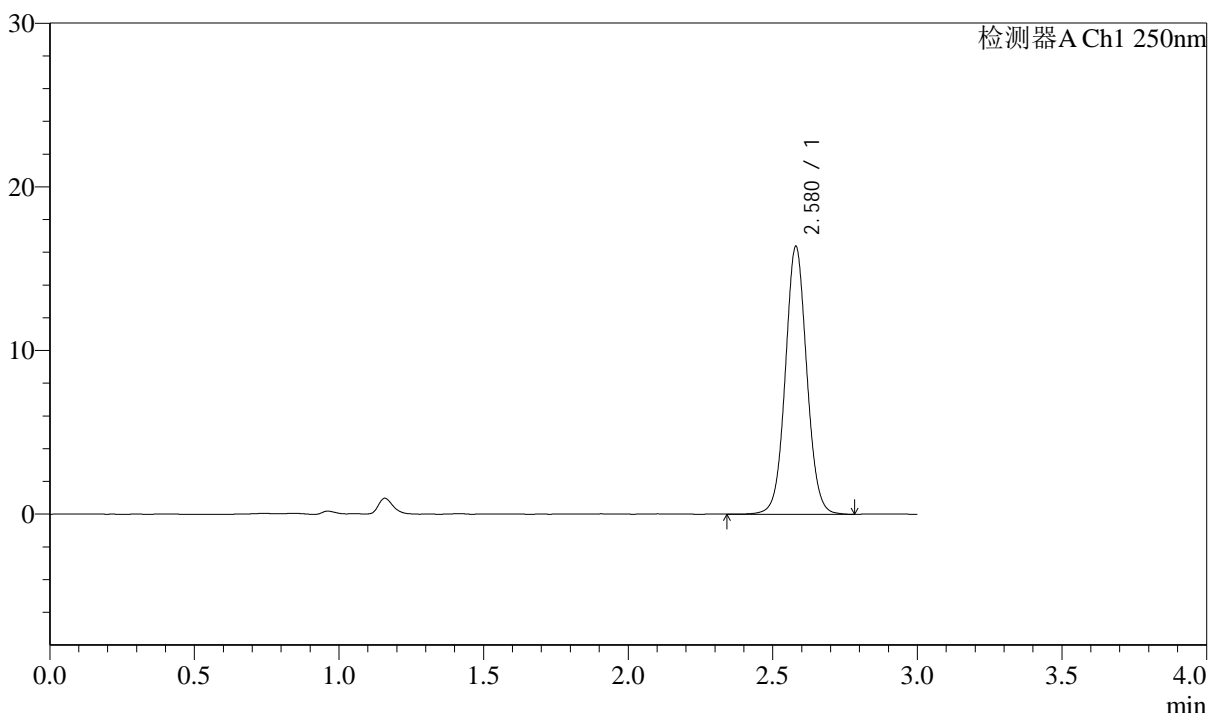
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-921-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	84404	100.000	16373	5928	1.051	--
总计		84404	100.000	16373			

图95 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



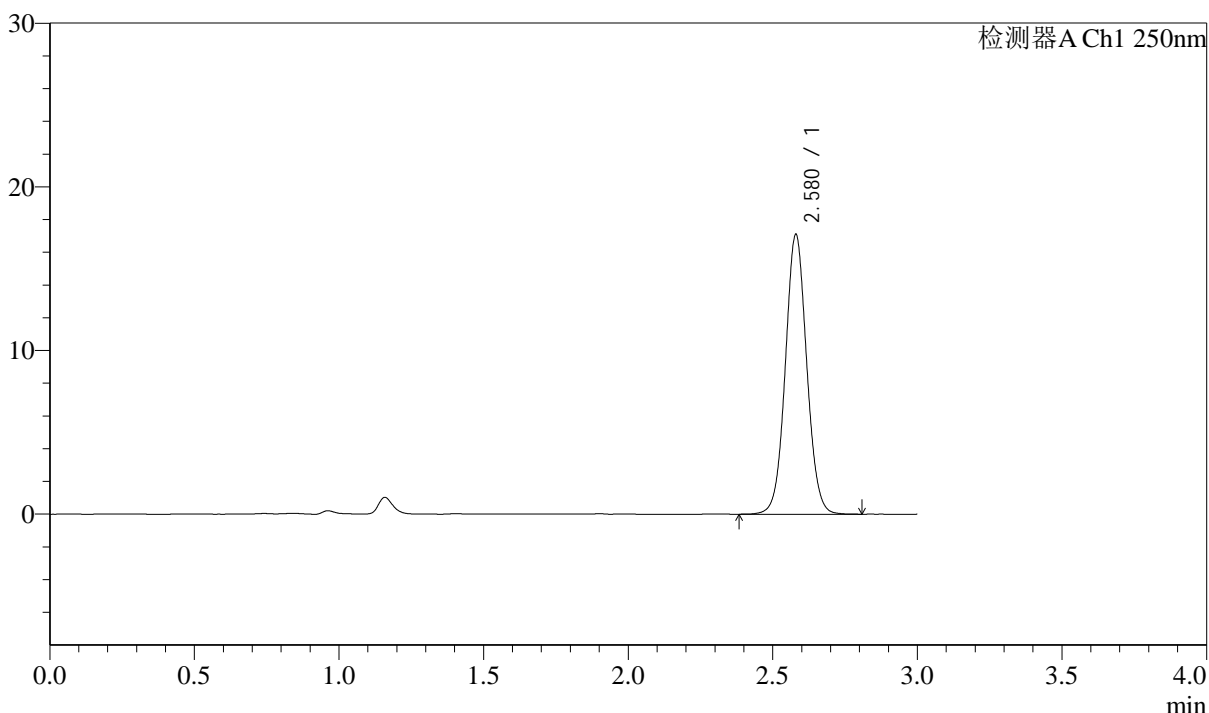
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-922-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	87962	100.000	17102	5931	1.052	--
总计		87962	100.000	17102			

图96 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



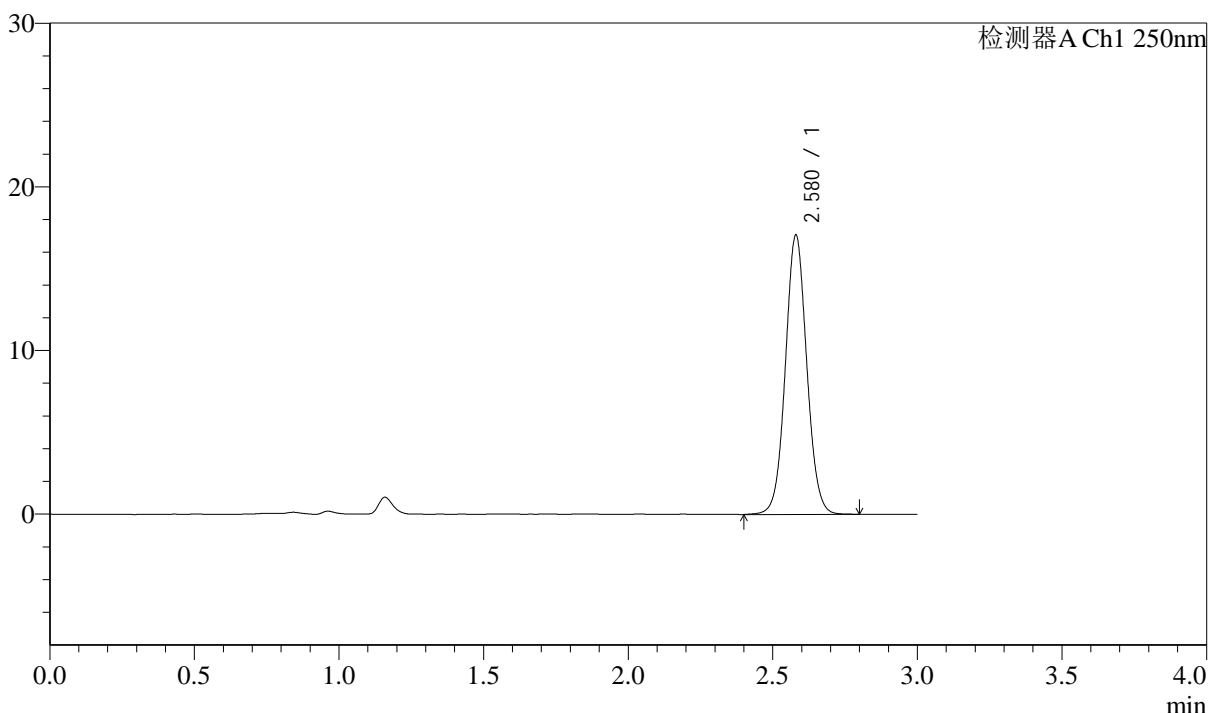
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-923-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	87652	100.000	17073	5939	1.053	--
总计		87652	100.000	17073			

图97 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



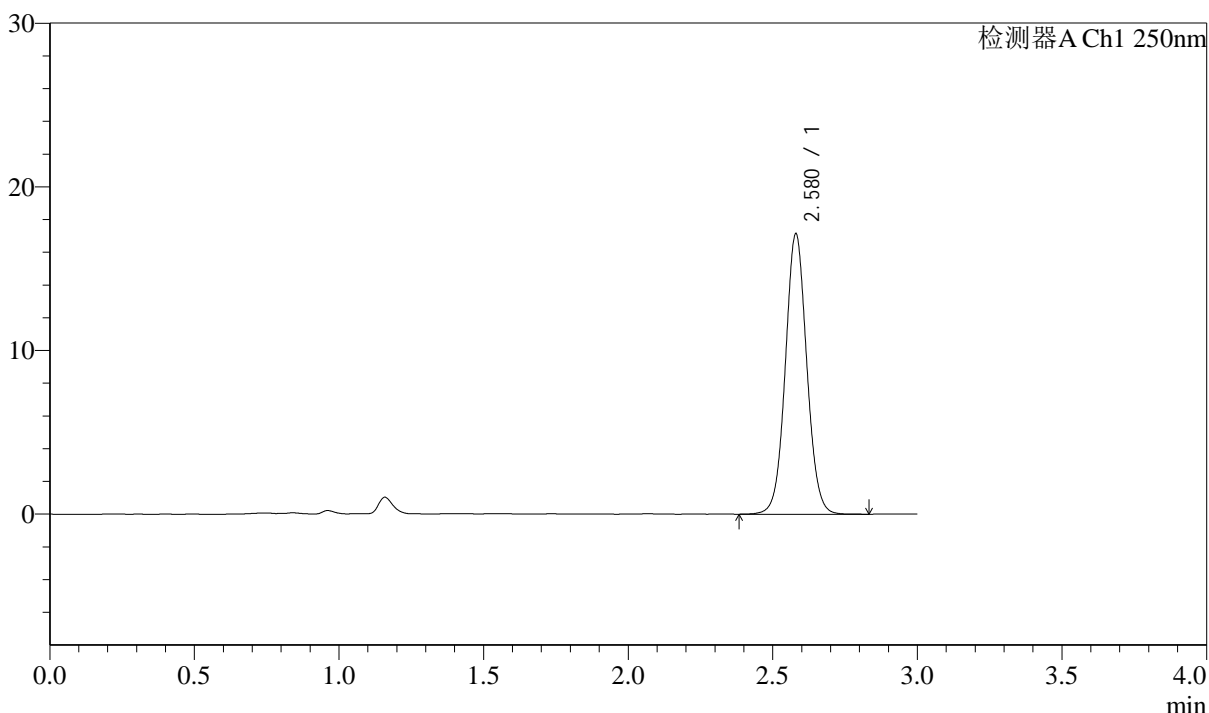
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-924-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	88184	100.000	17139	5933	1.054	--
总计		88184	100.000	17139			

图98 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



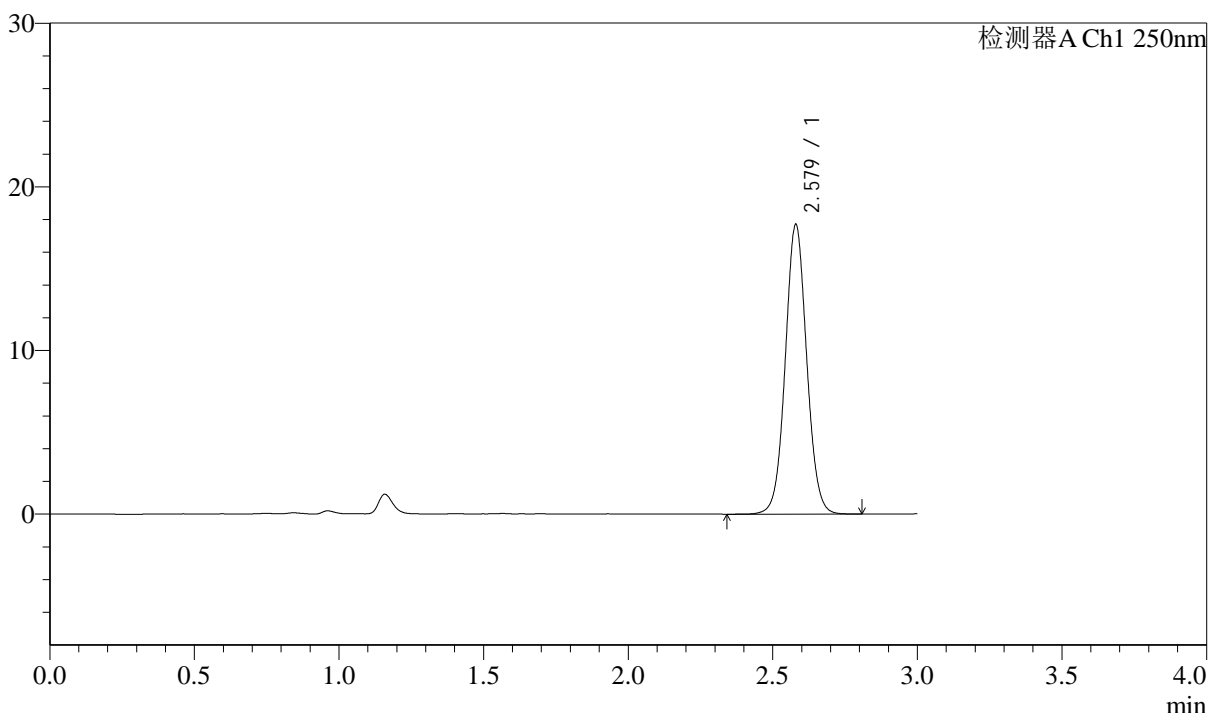
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-925-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	91043	100.000	17698	5926	1.051	--
总计		91043	100.000	17698			

图99 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



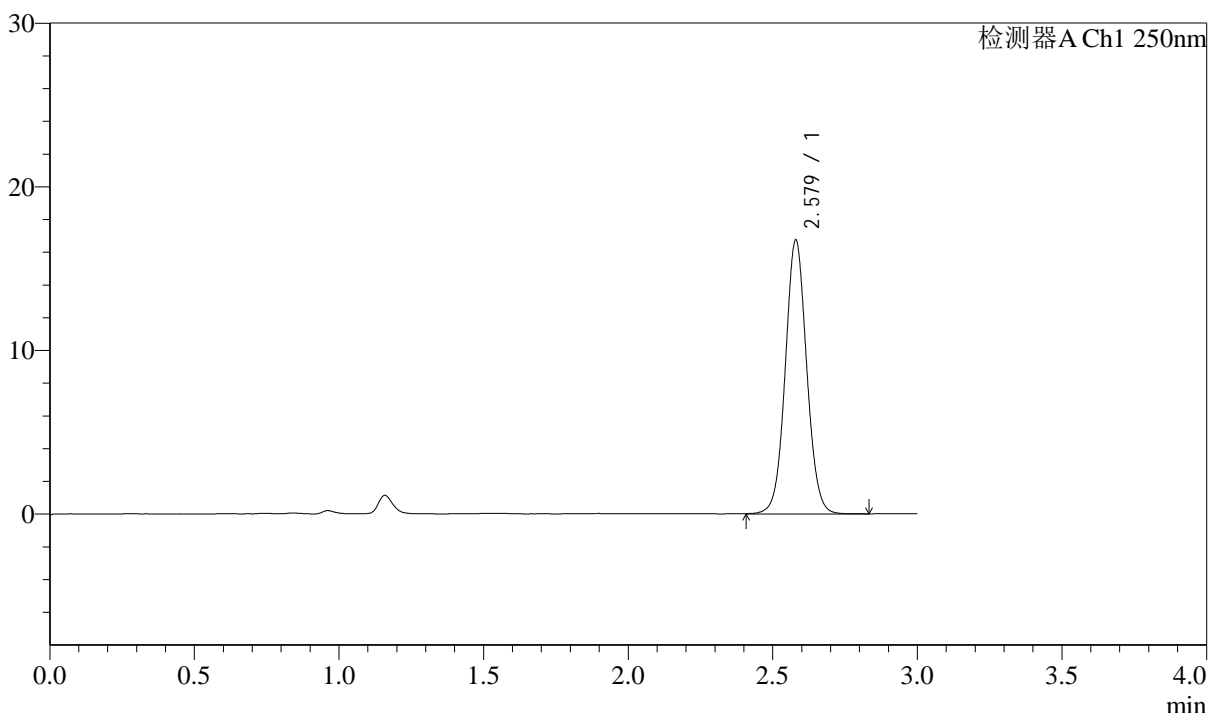
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-926-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	86210	100.000	16740	5917	1.050	--
总计		86210	100.000	16740			

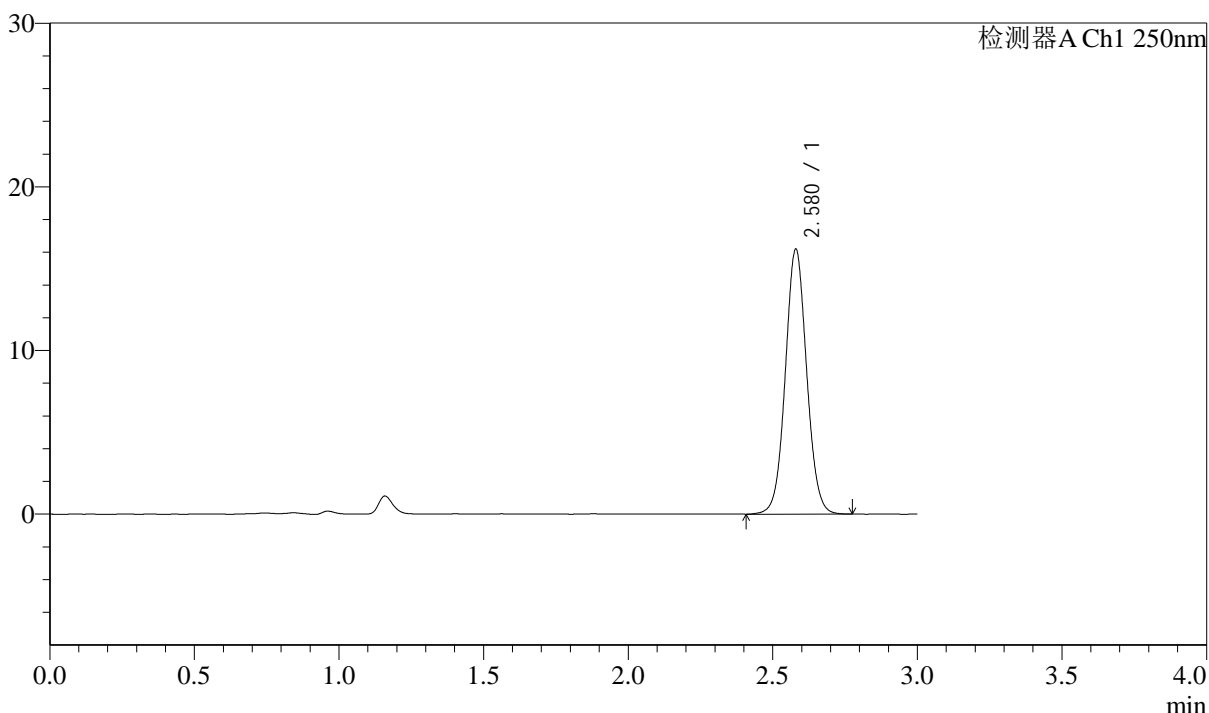
图100 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-927-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	82990	100.000	16187	5942	1.052	--
总计		82990	100.000	16187			

图101 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



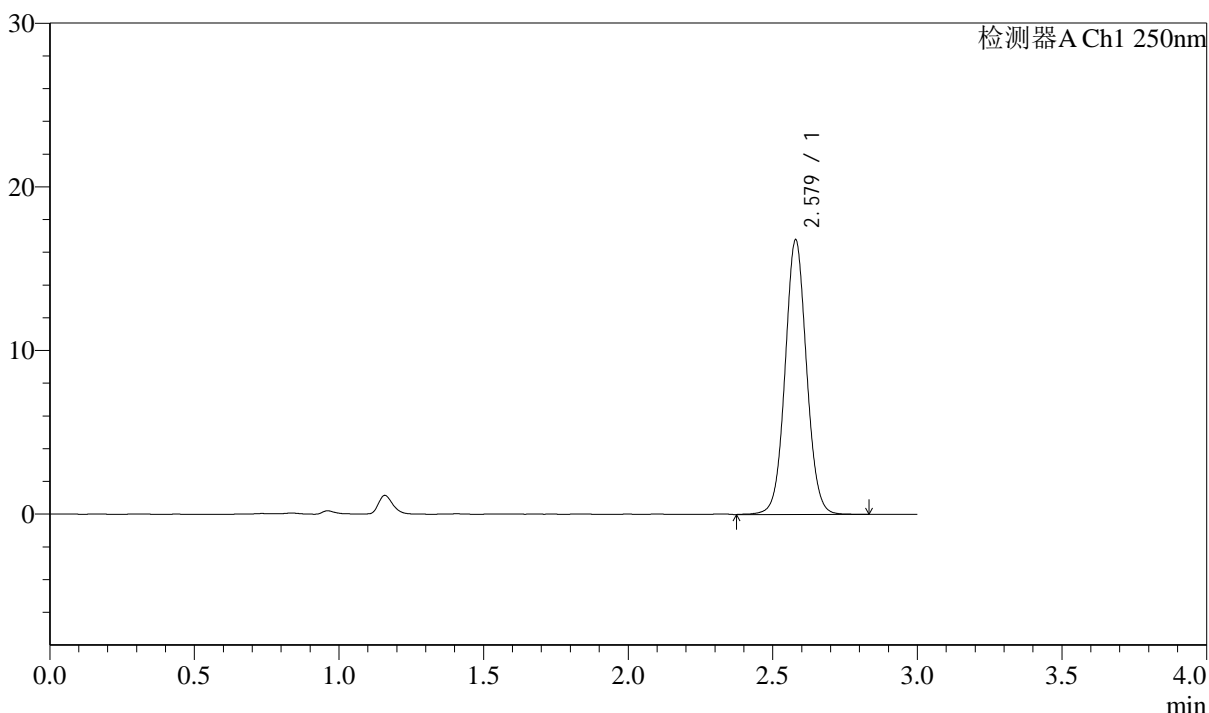
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-928-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	86477	100.000	16766	5912	1.052	--
总计		86477	100.000	16766			

图102 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



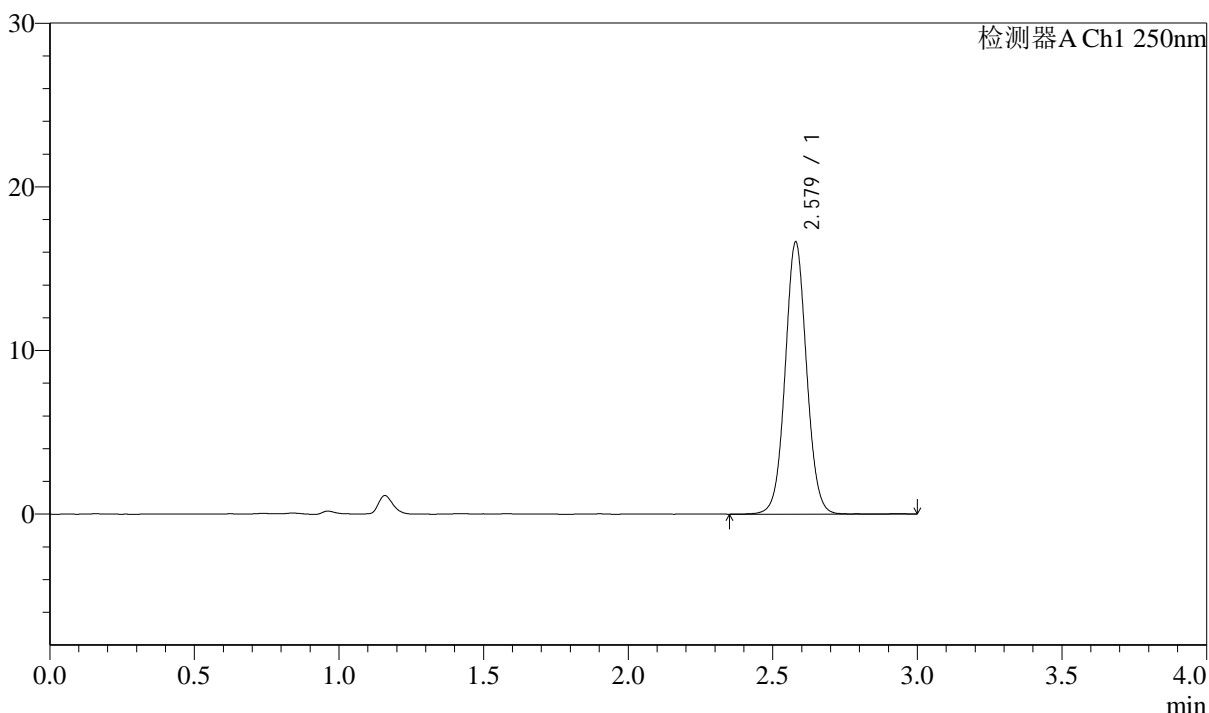
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-929-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	85527	100.000	16624	5933	1.048	--
总计		85527	100.000	16624			

图103 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



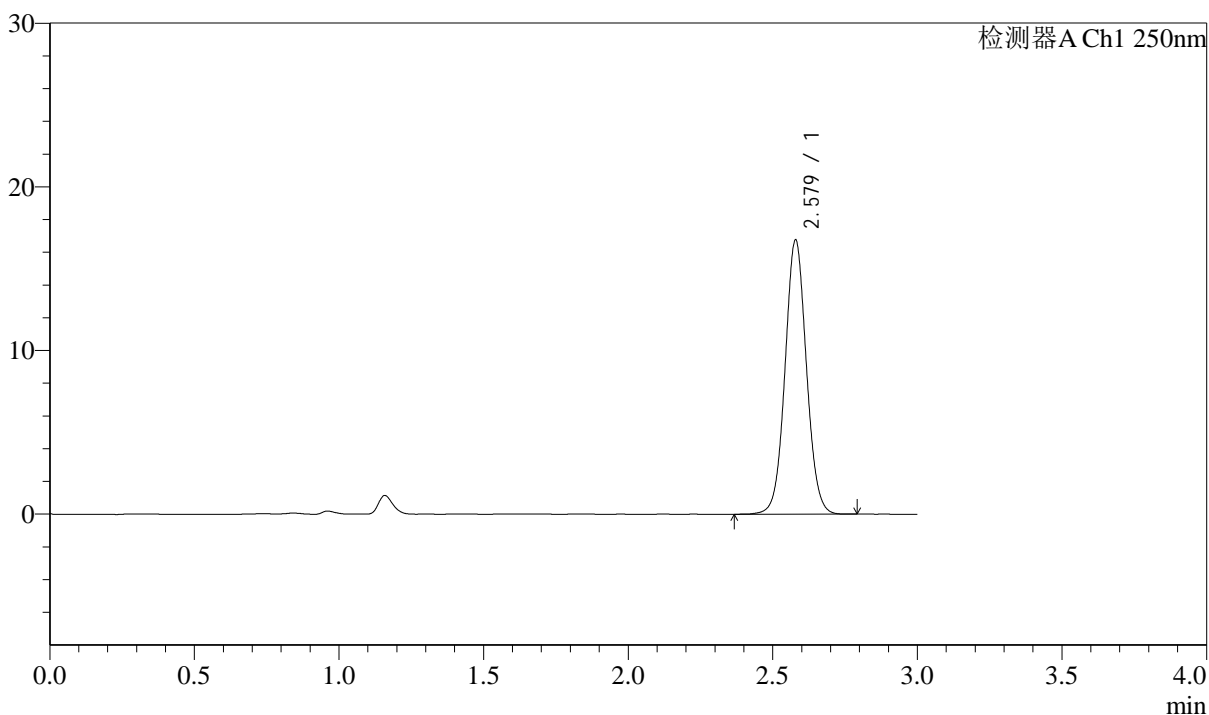
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-930-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	86082	100.000	16742	5933	1.050	--
总计		86082	100.000	16742			

图104 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



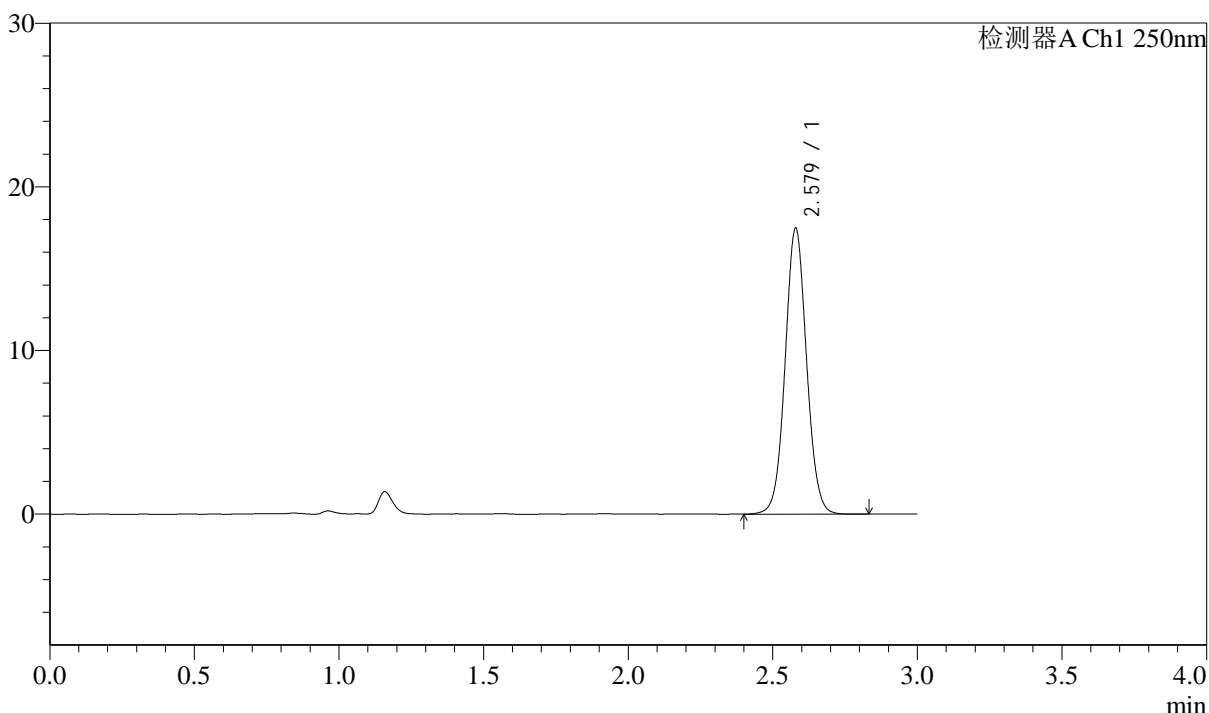
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-931-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	89987	100.000	17472	5913	1.051	--
总计		89987	100.000	17472			

图105 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



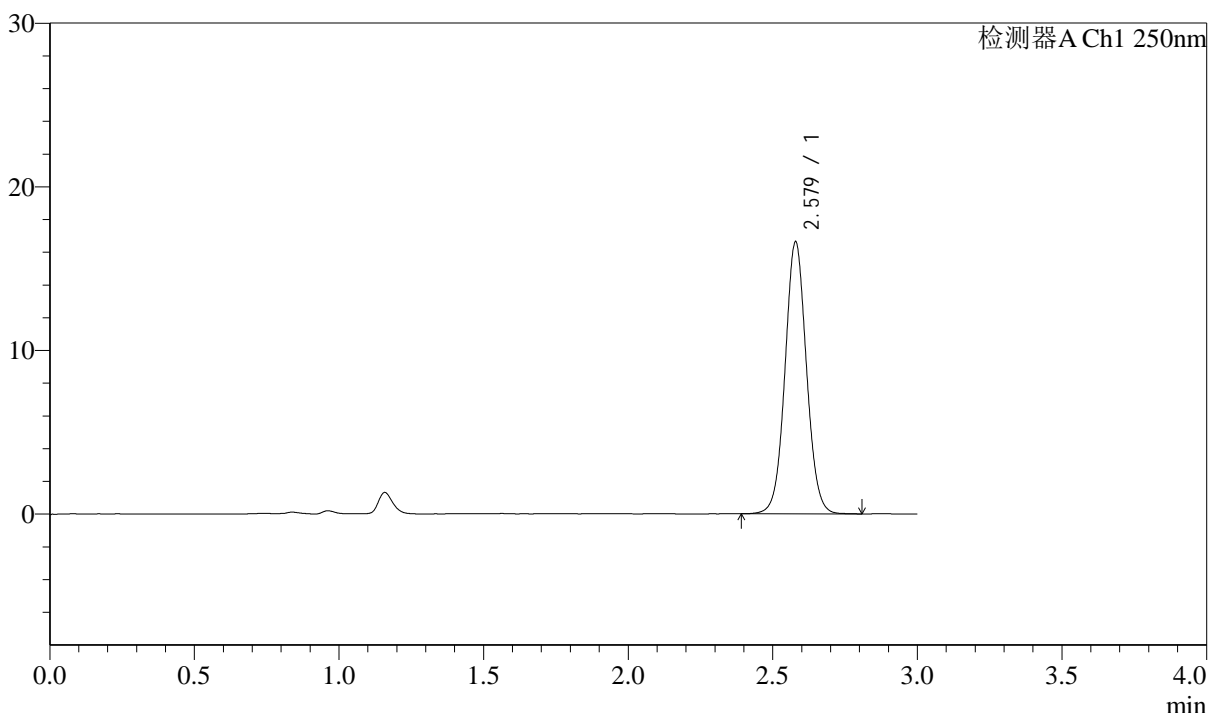
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-932-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	85667	100.000	16609	5889	1.049	--
总计		85667	100.000	16609			

图106 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



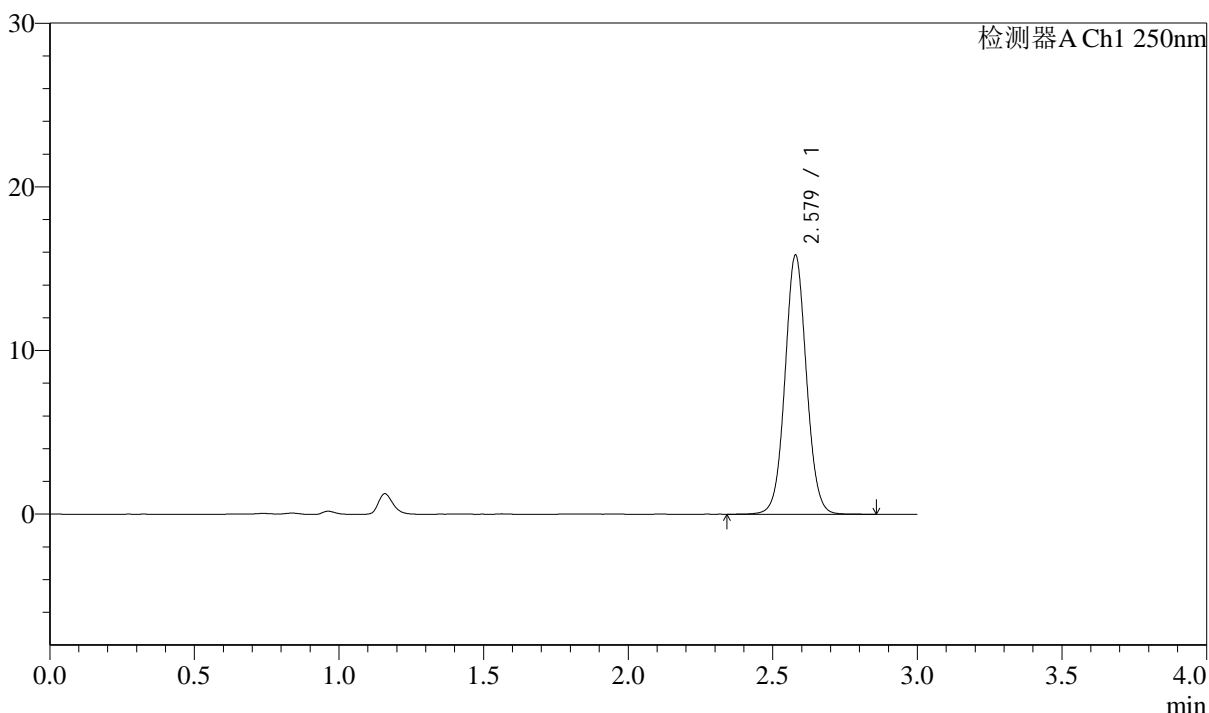
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-933-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	81770	100.000	15824	5901	1.050	--
总计		81770	100.000	15824			

图107 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



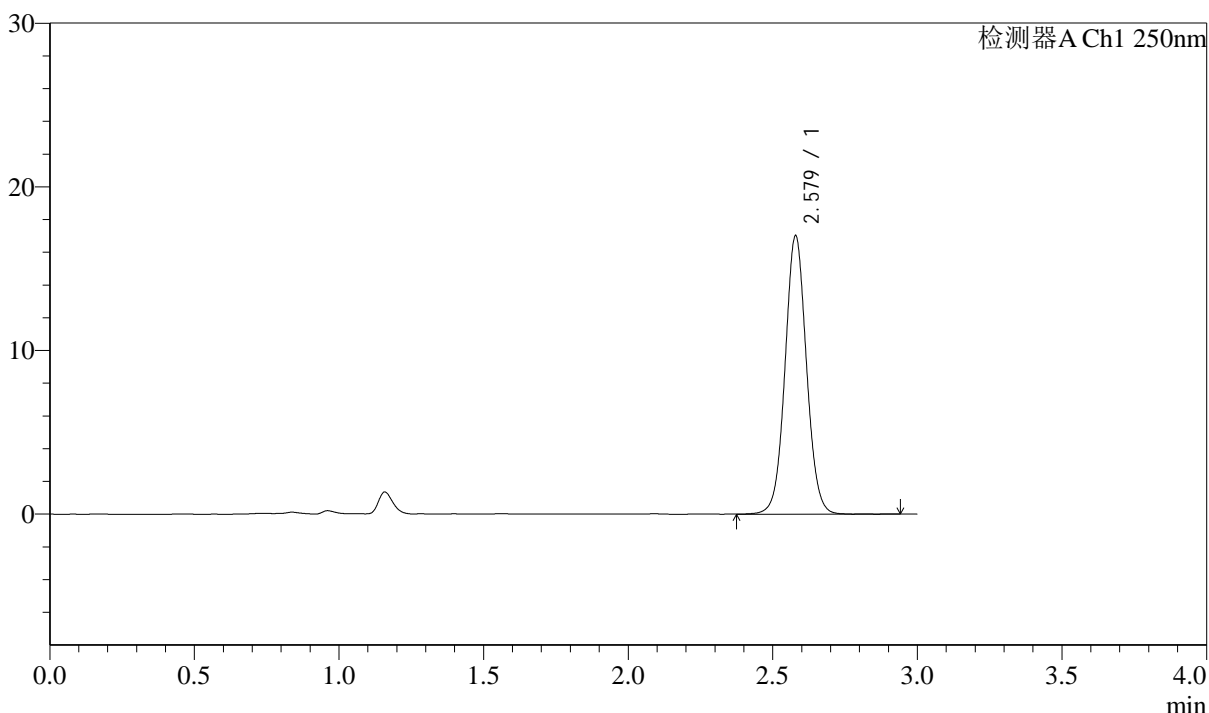
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-934-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	87653	100.000	17003	5915	1.048	--
总计		87653	100.000	17003			

图108 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



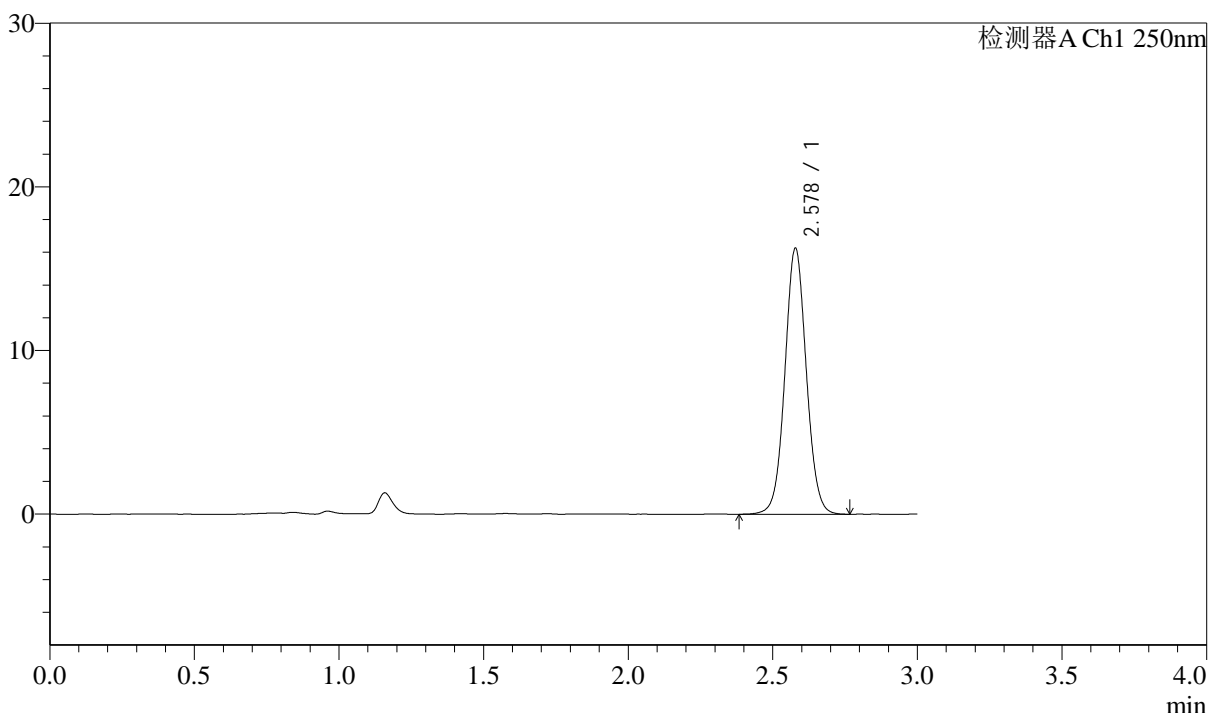
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-935-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	83822	100.000	16237	5897	1.048	--
总计		83822	100.000	16237			

图109 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



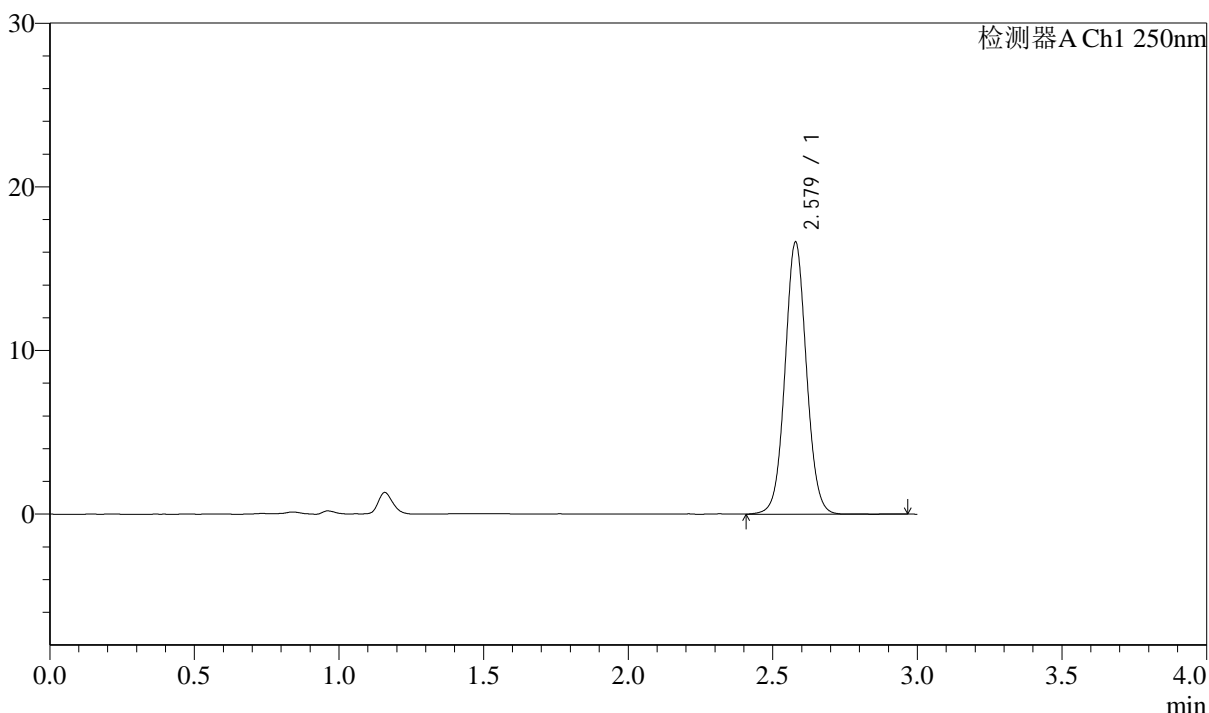
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-936-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	85444	100.000	16609	5909	1.049	--
总计		85444	100.000	16609			

图110 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



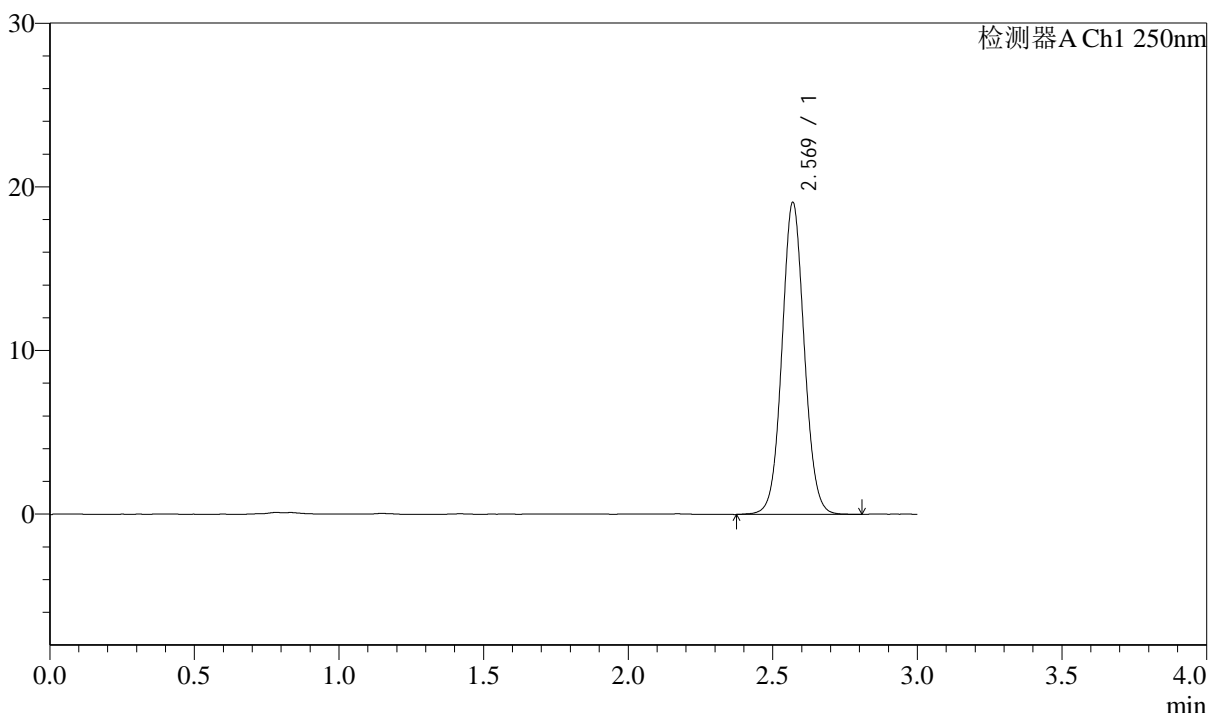
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-937-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	102066	100.000	19014	5416	1.057	--
总计		102066	100.000	19014			

图111 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



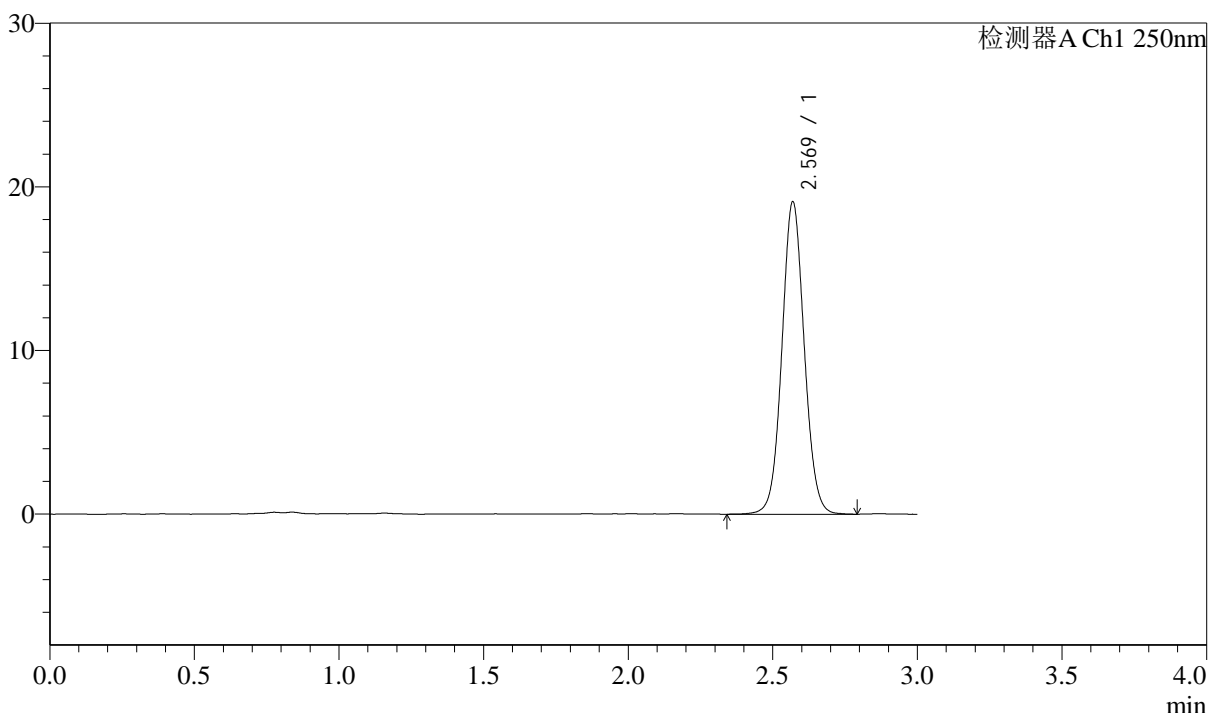
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-12/7-938-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	102379	100.000	19035	5401	1.057	--
总计		102379	100.000	19035			

图112 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



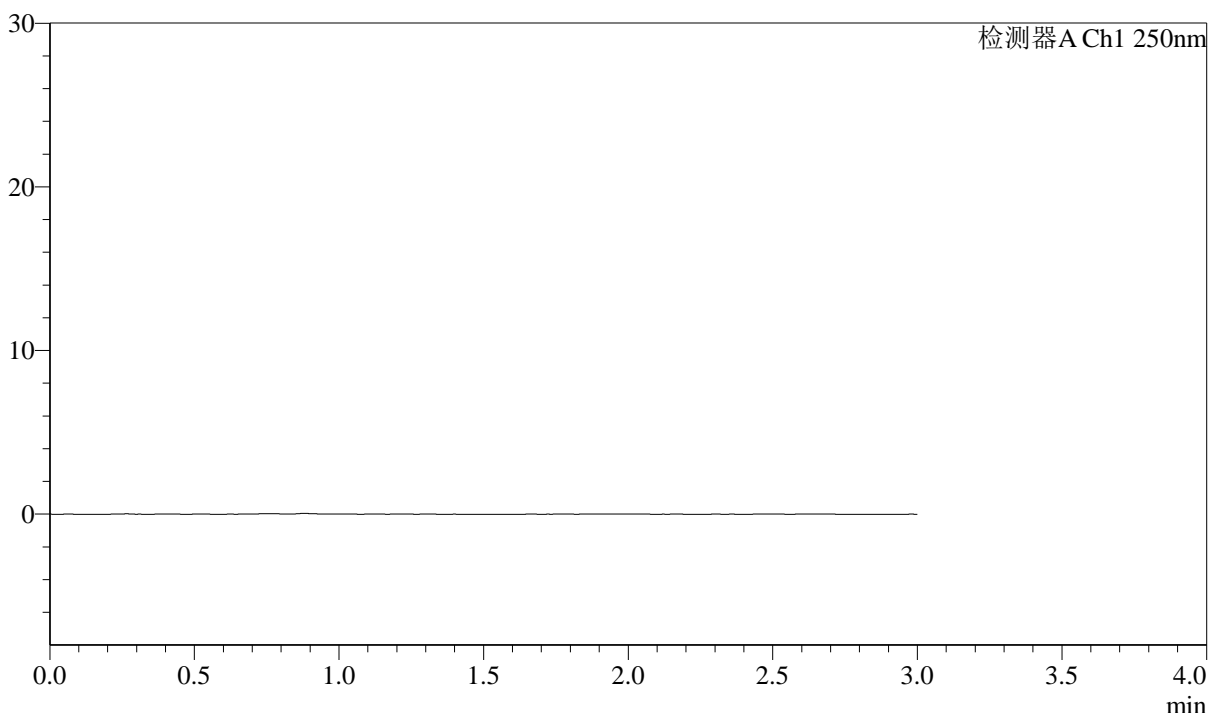
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-735-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

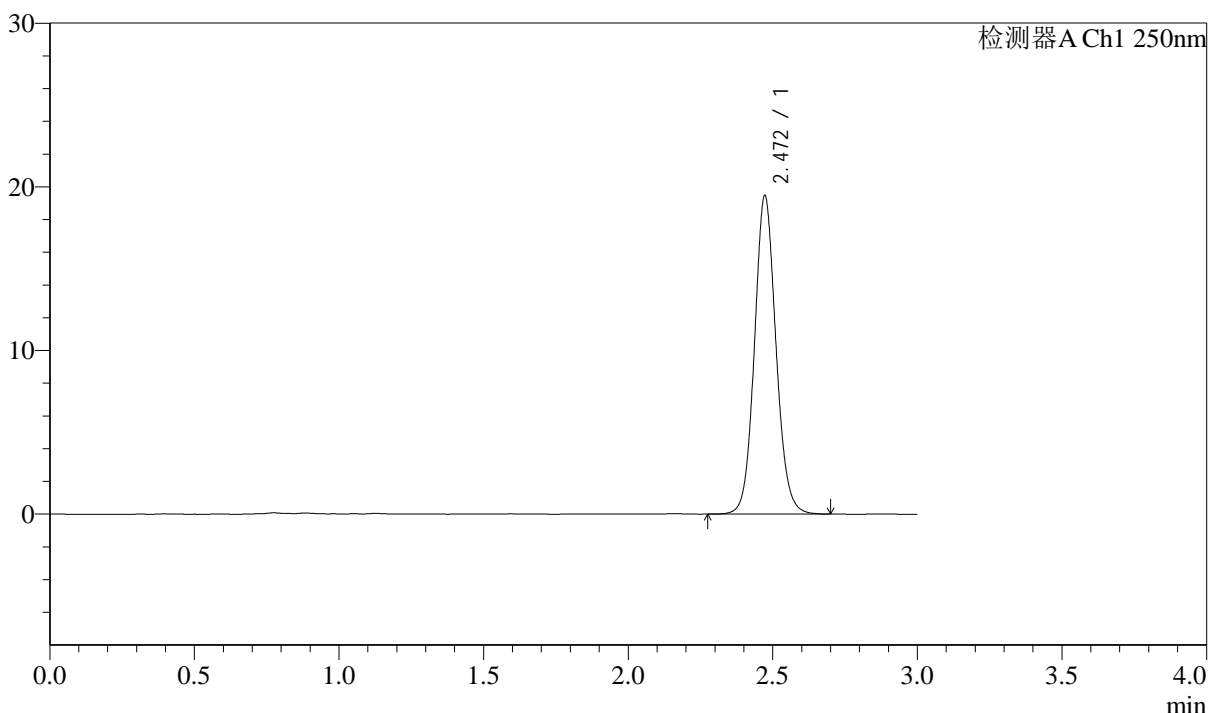
图113 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-736-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	100883	100.000	19449	5391	1.094	--
总计		100883	100.000	19449			

图114 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



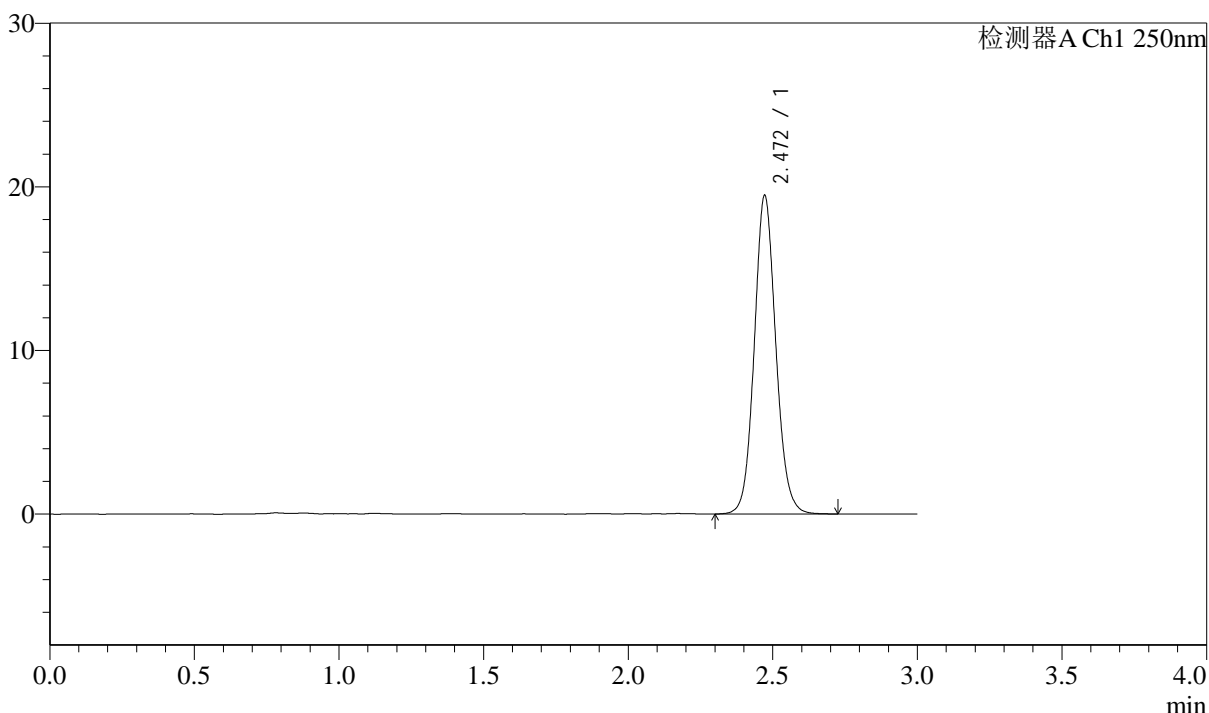
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-737-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	101089	100.000	19470	5377	1.096	--
总计		101089	100.000	19470			

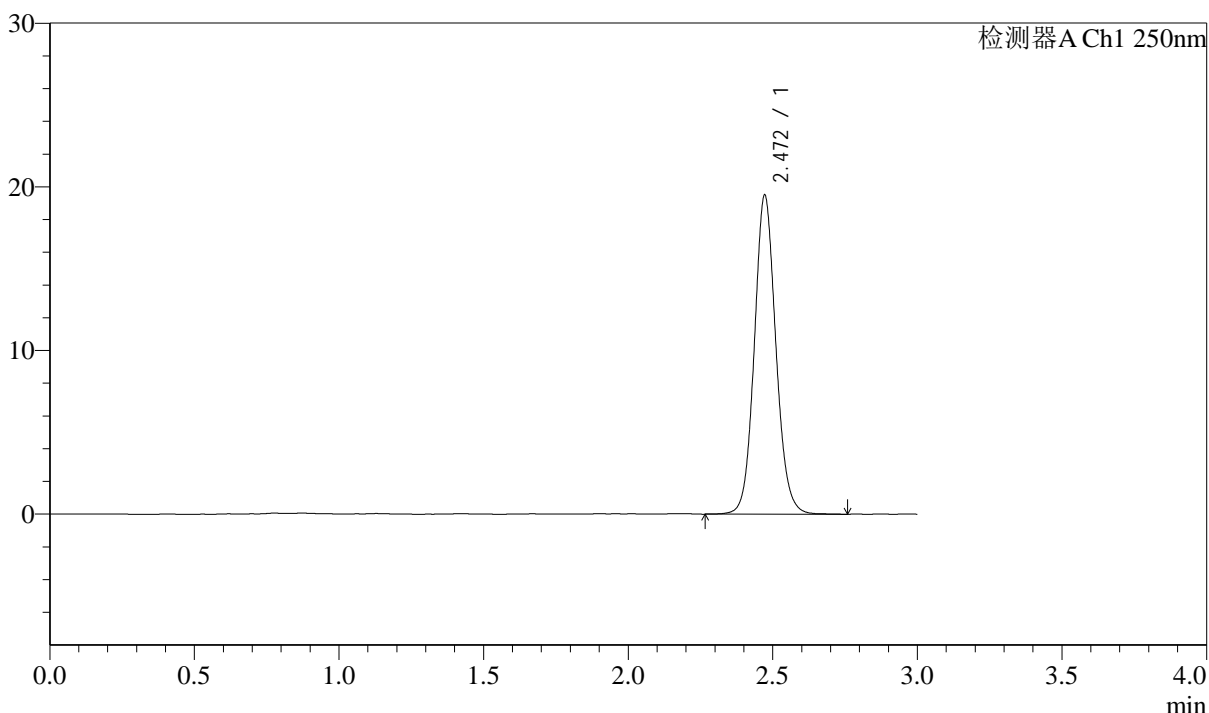
图115 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-738-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	101283	100.000	19495	5394	1.096	--
总计		101283	100.000	19495			

图116 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



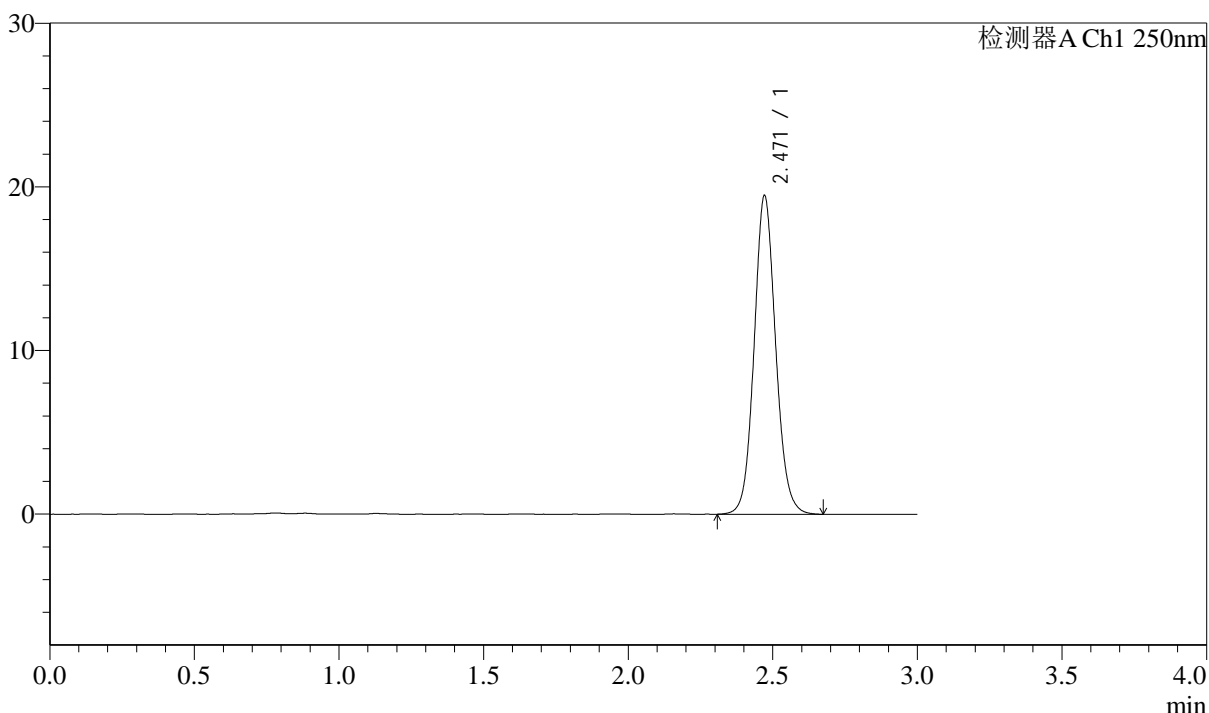
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-739-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	101006	100.000	19472	5383	1.093	--
总计		101006	100.000	19472			

图117 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



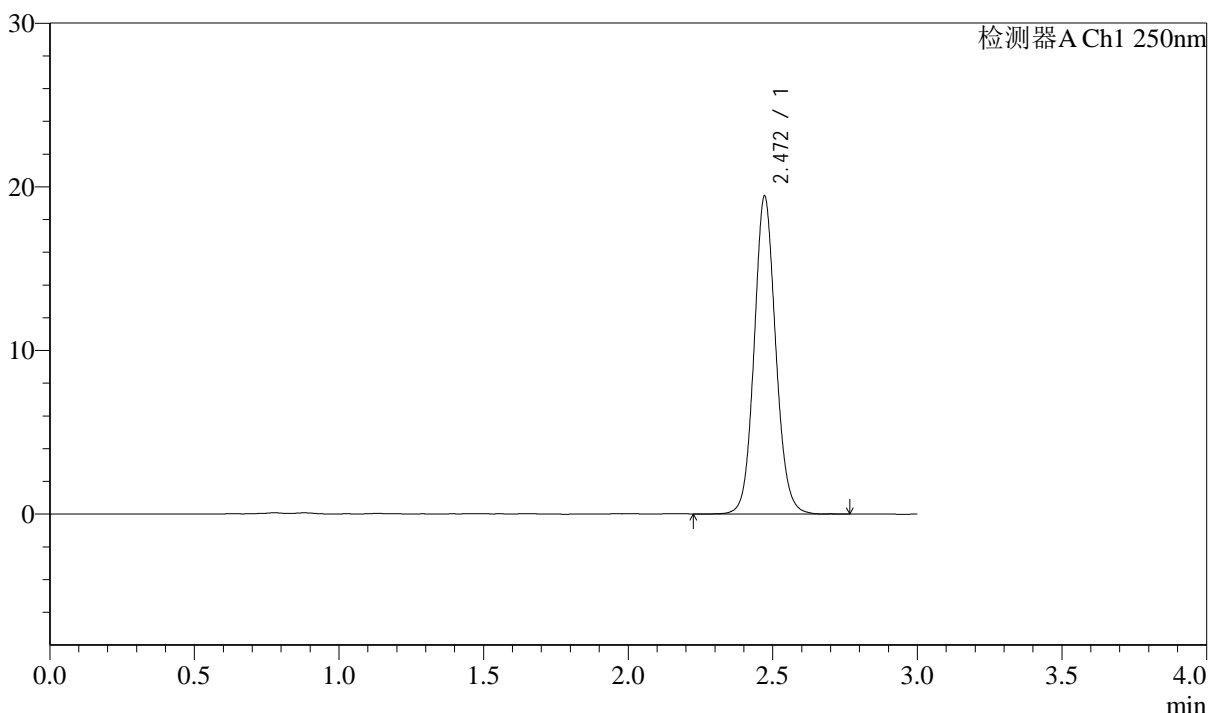
J311

<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 - 10-13/10-740-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	100827	100.000	19423	5382	1.094	--
总计		100827	100.000	19423			

图118 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



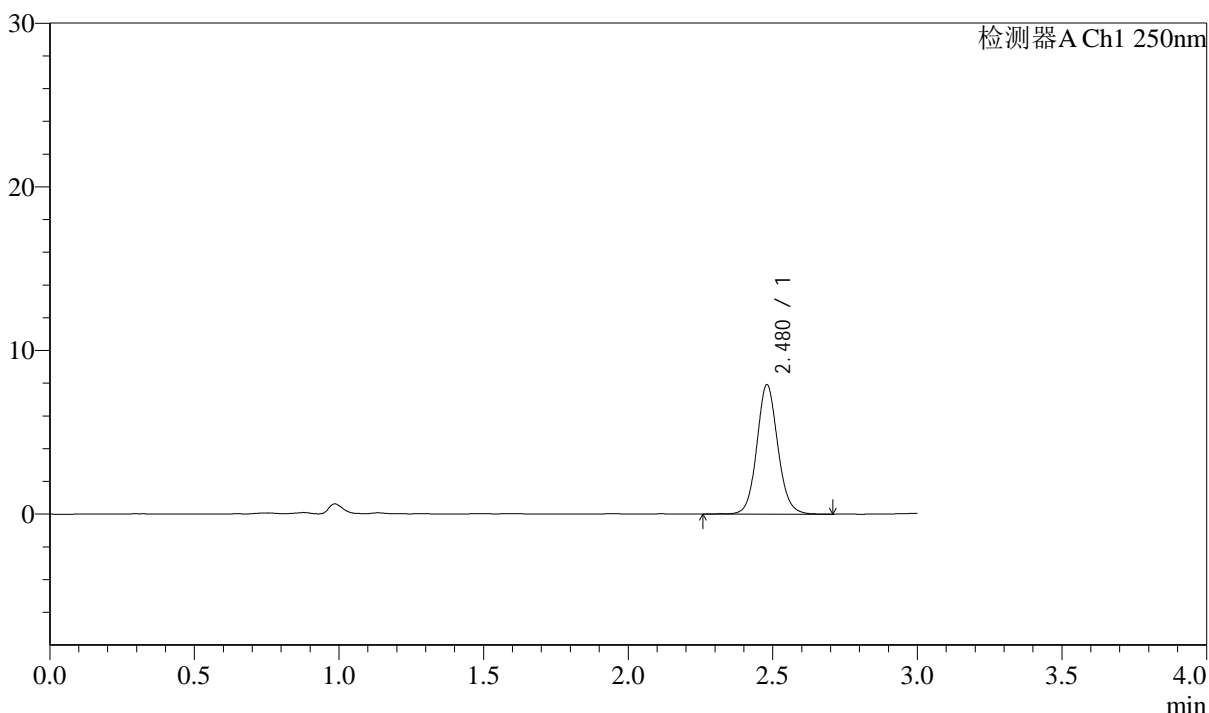
J311

<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 - 10-13/10-741-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	40053	100.000	7912	5721	1.094	--
总计		40053	100.000	7912			

图119 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



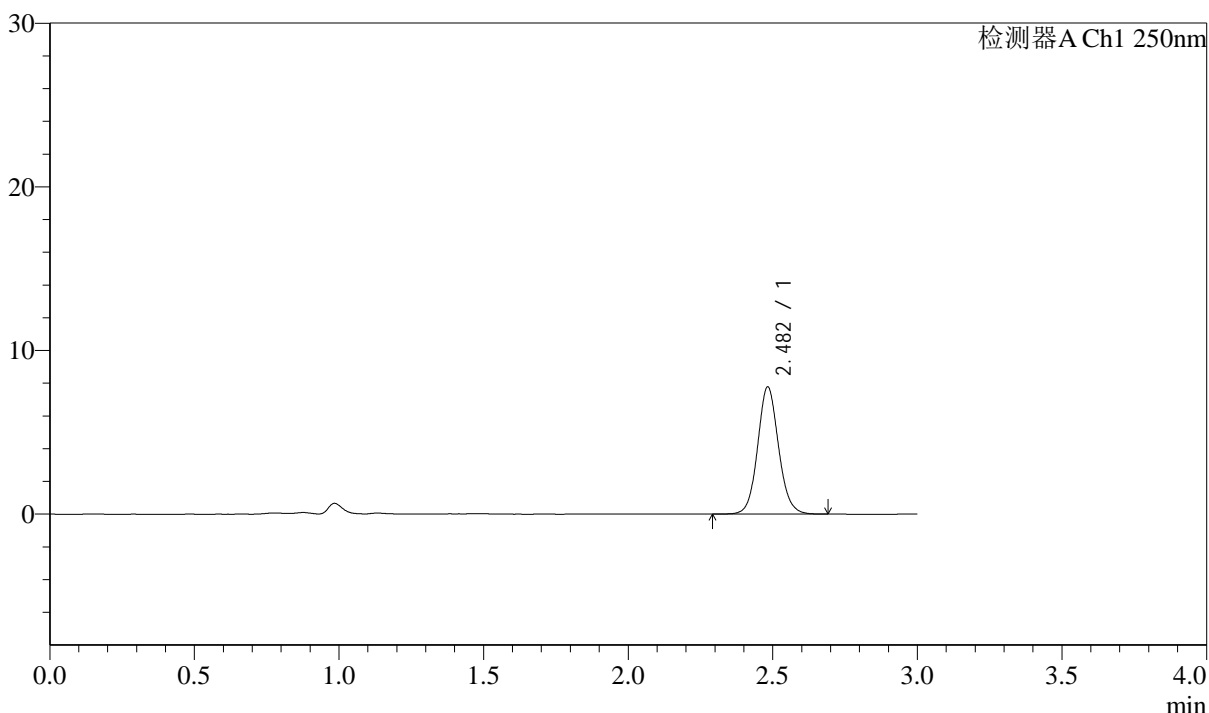
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-742-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	39226	100.000	7754	5745	1.091	--
总计		39226	100.000	7754			

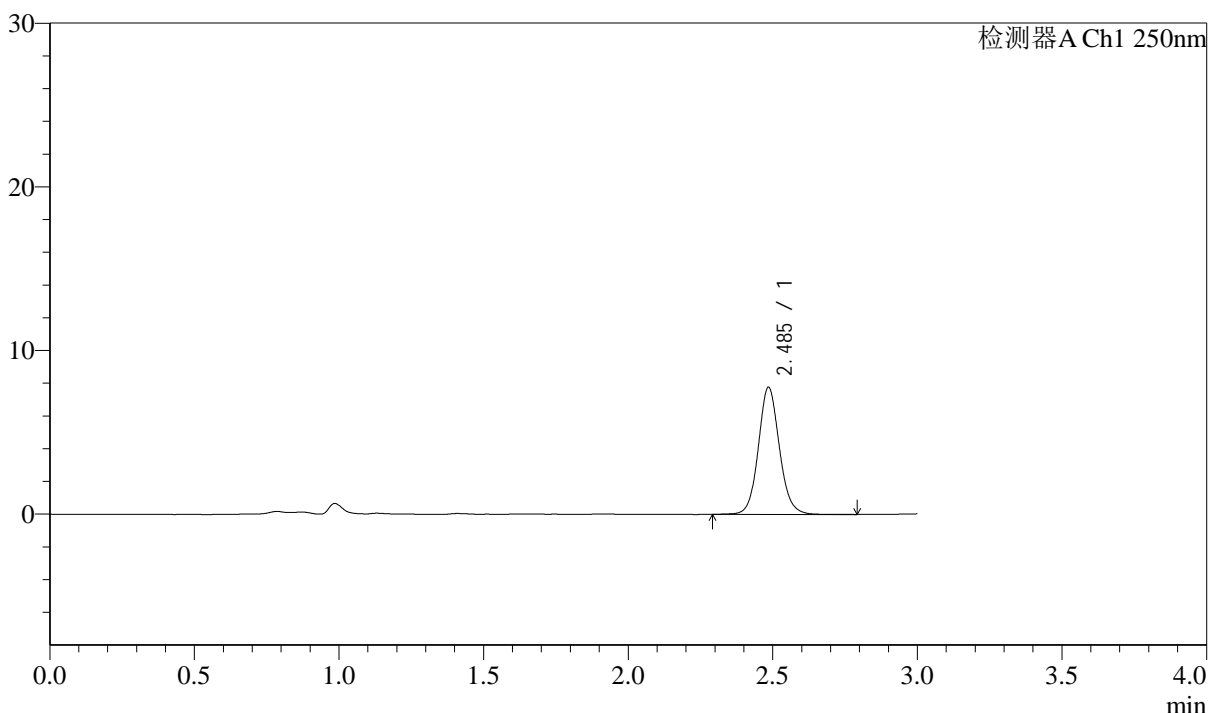
图120 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-743-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	39497	100.000	7734	5733	1.094	--
总计		39497	100.000	7734			

图121 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



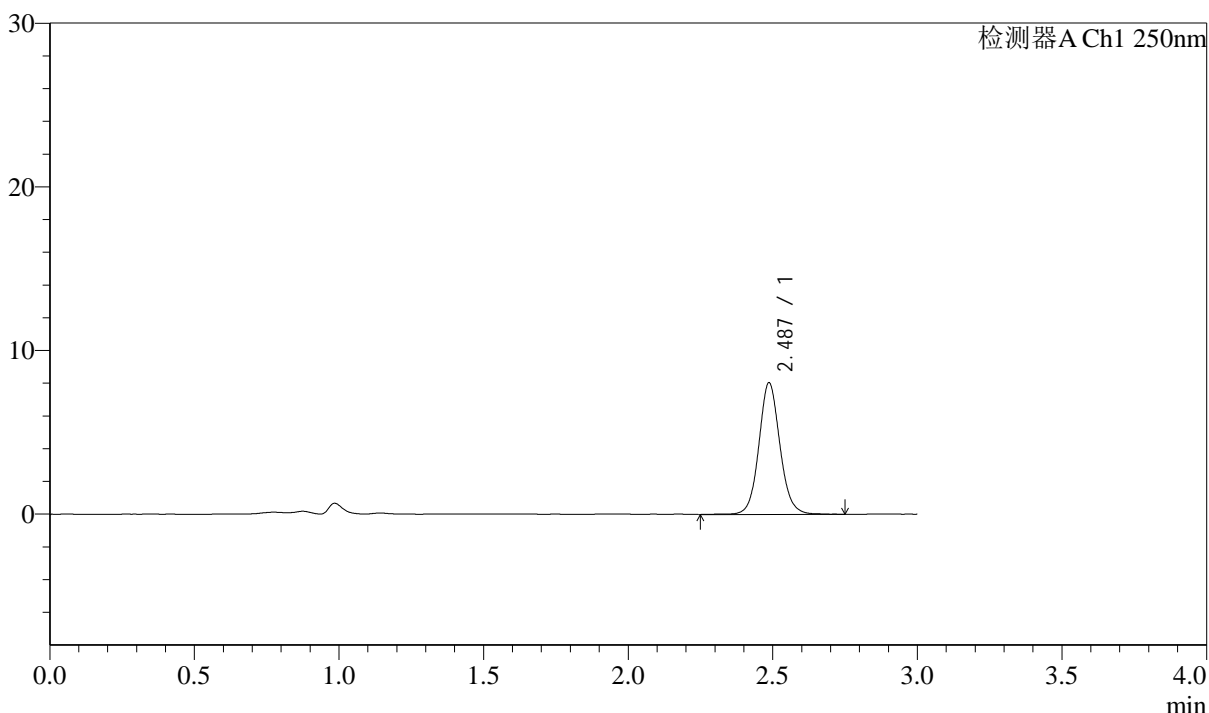
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-744-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	40992	100.000	8040	5751	1.089	--
总计		40992	100.000	8040			

图122 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



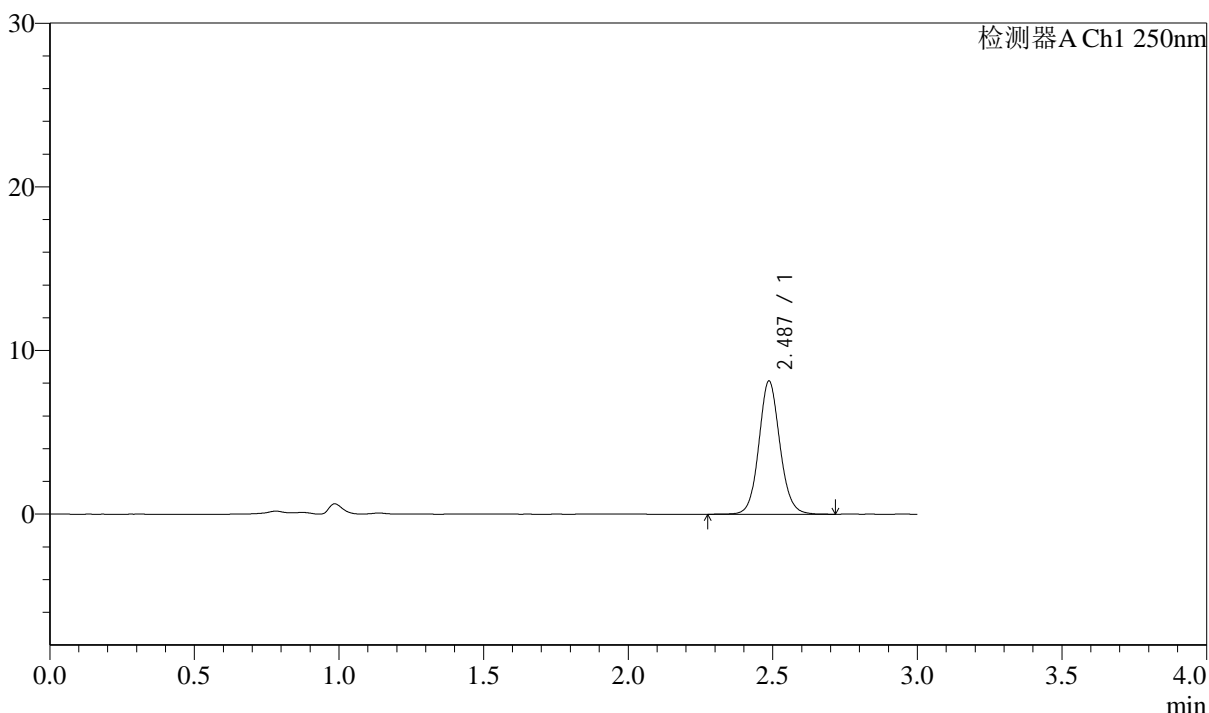
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-745-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	41475	100.000	8143	5743	1.087	--
总计		41475	100.000	8143			

图123 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



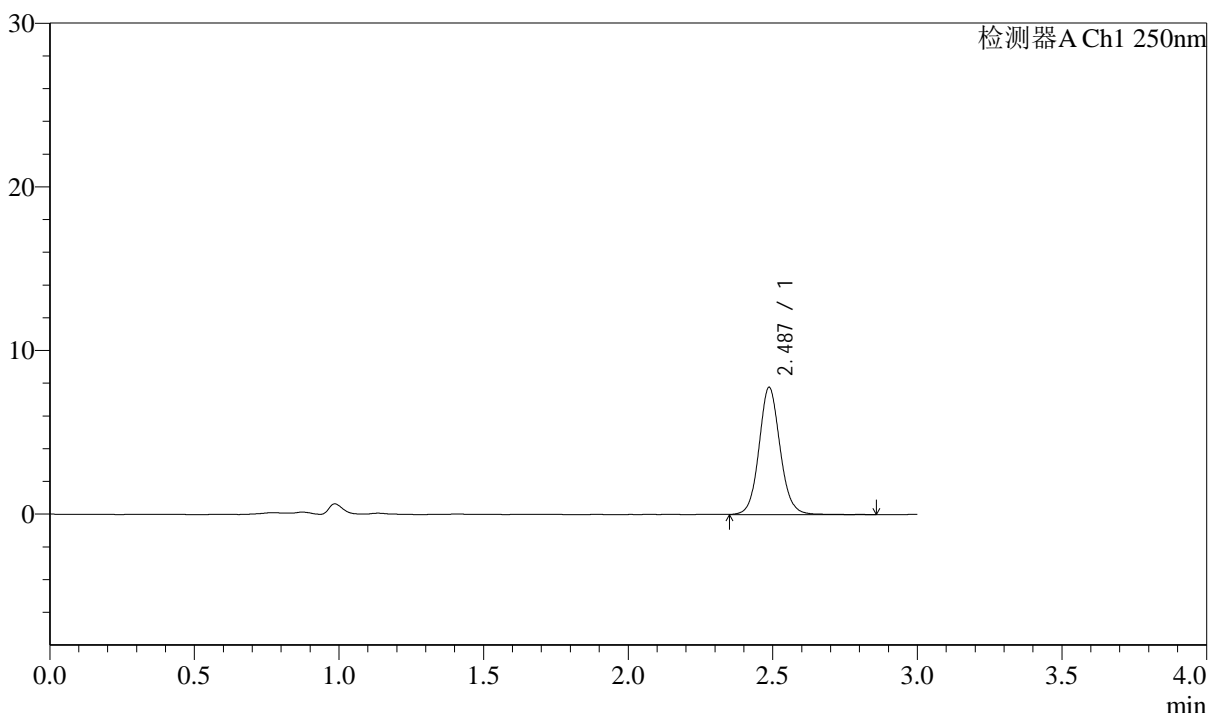
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-746-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	39591	100.000	7776	5726	1.090	--
总计		39591	100.000	7776			

图124 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



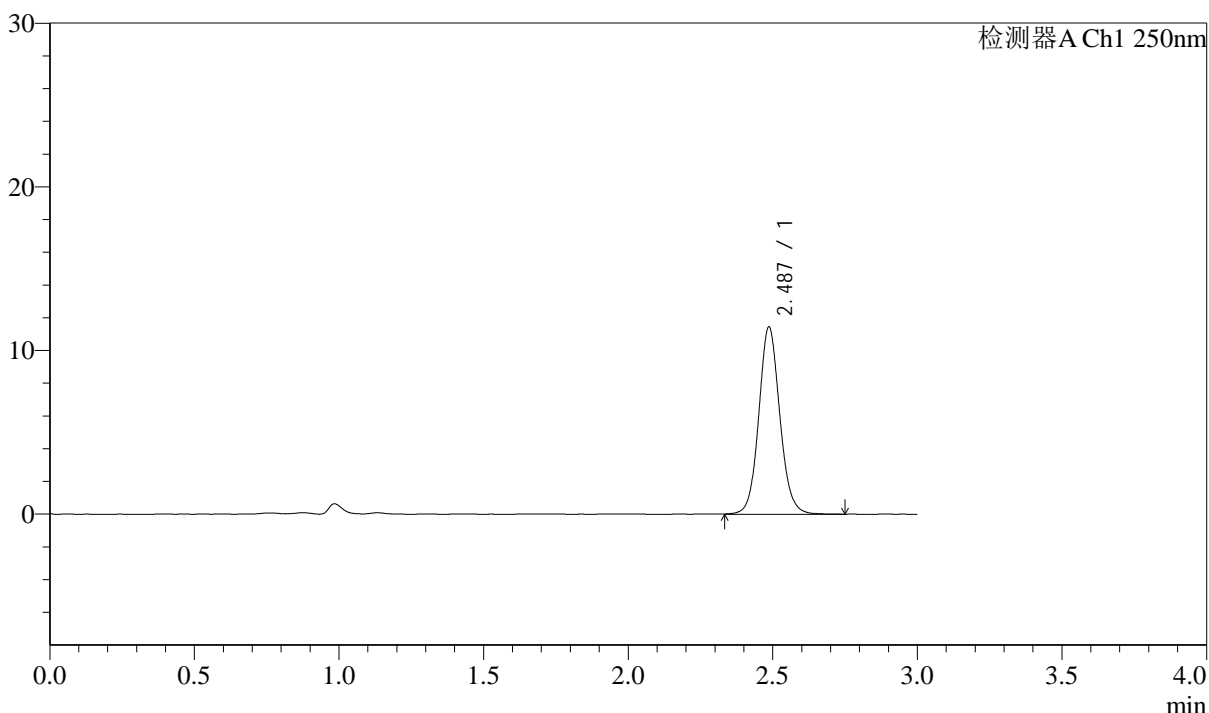
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-747-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	58041	100.000	11423	5730	1.089	--
总计		58041	100.000	11423			

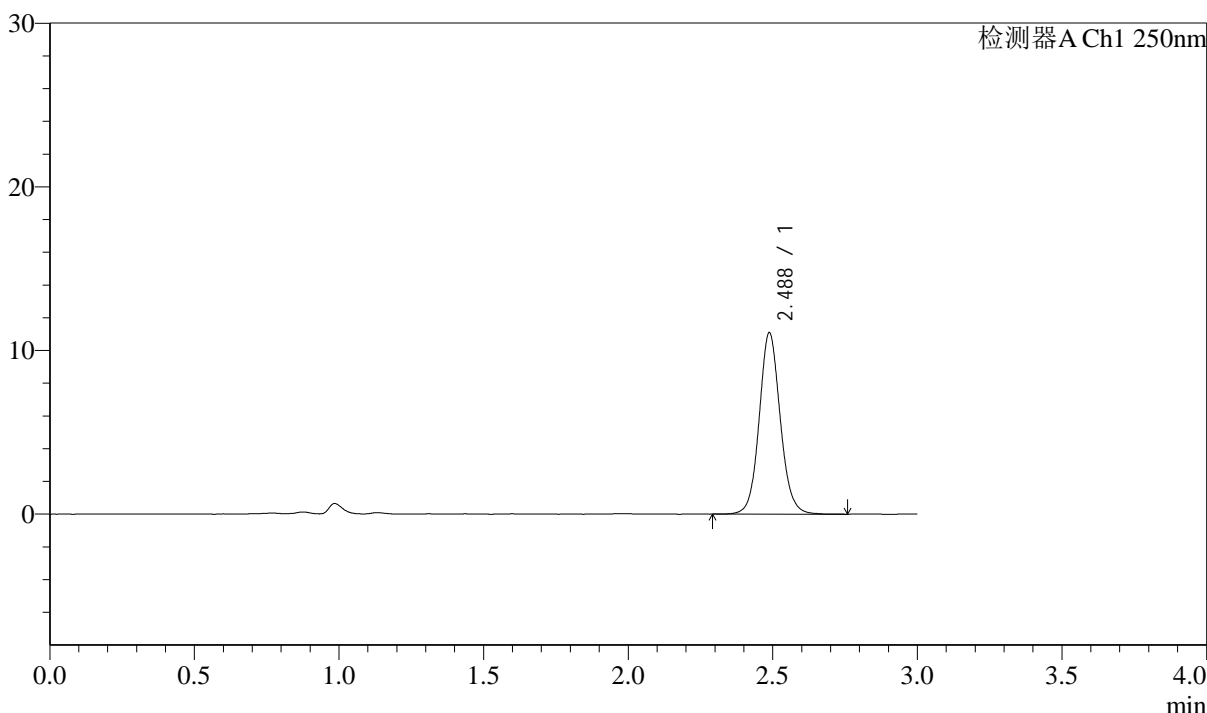
图125 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-748-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 14:56:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	56315	100.000	11087	5745	1.087	--
总计		56315	100.000	11087			

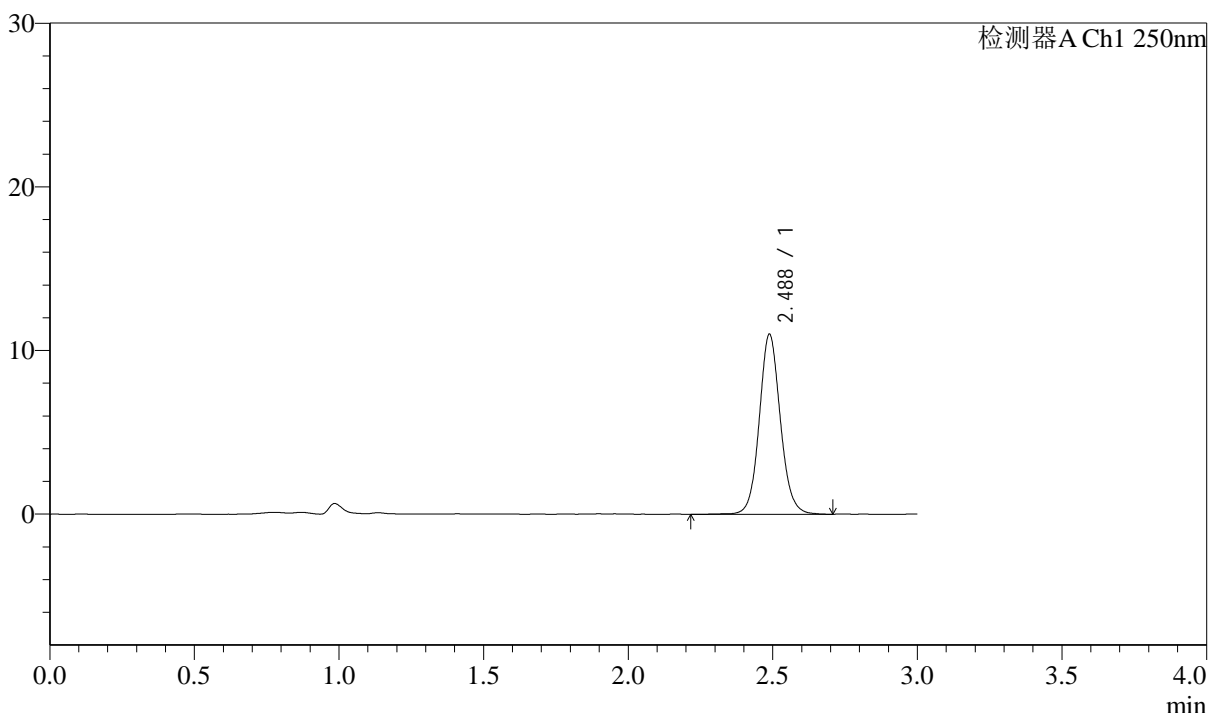
图126 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-749-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	55991	100.000	11007	5742	1.090	--
总计		55991	100.000	11007			

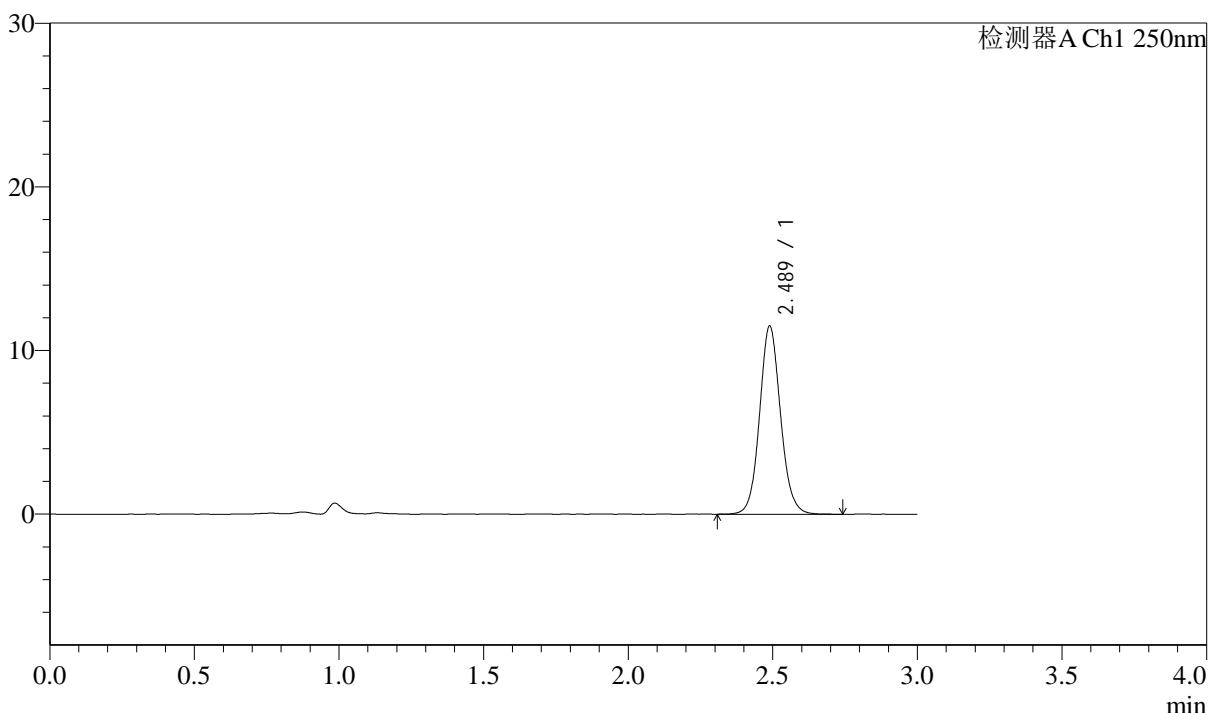
图127 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-750-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	58369	100.000	11508	5745	1.091	--
总计		58369	100.000	11508			

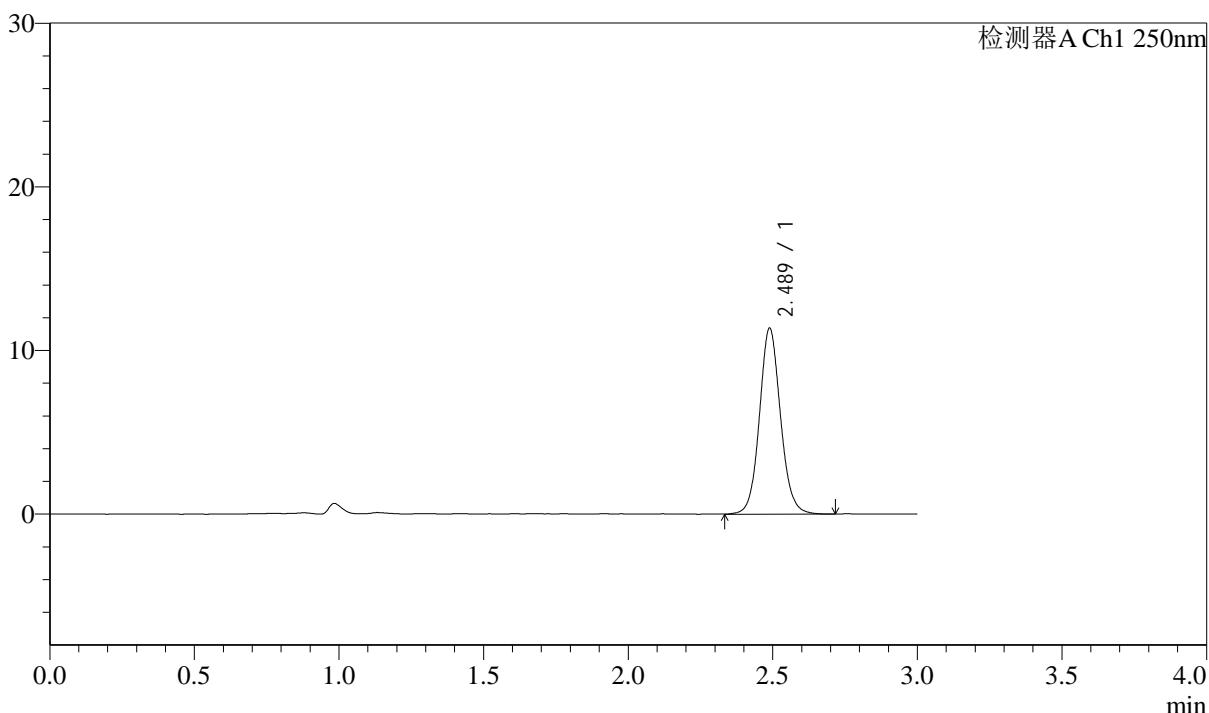
图128 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-751-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	57761	100.000	11366	5738	1.089	--
总计		57761	100.000	11366			

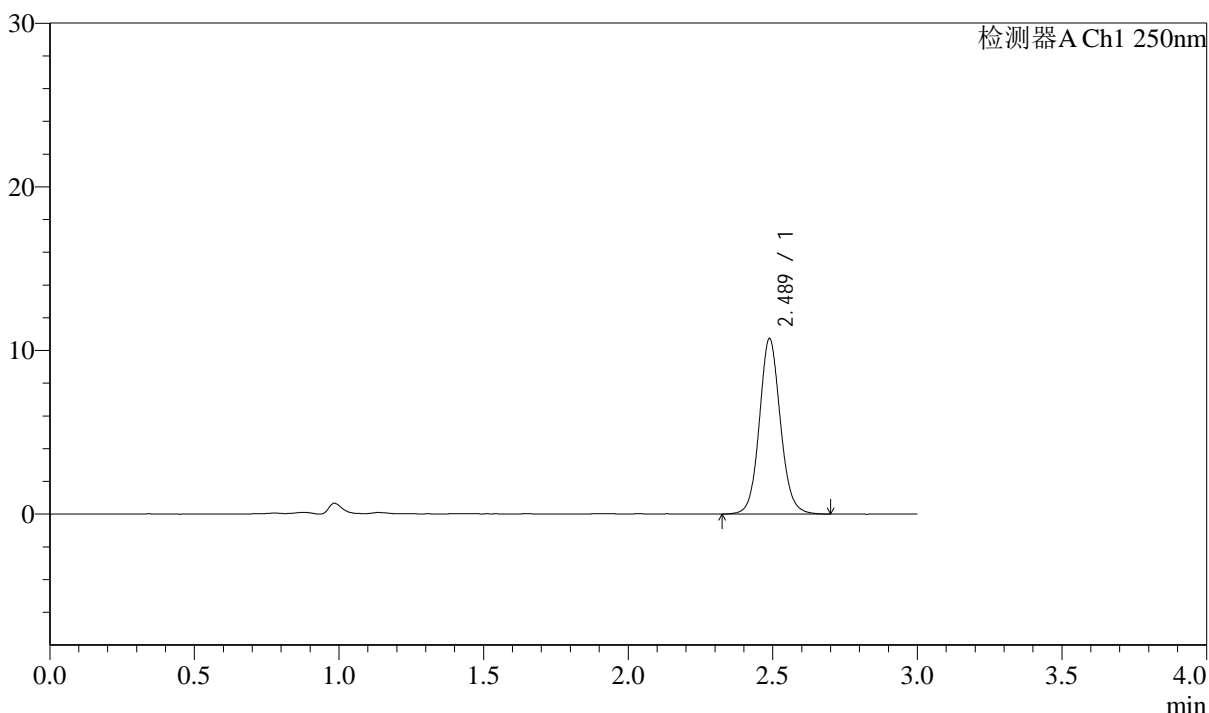
图129 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-752-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	54426	100.000	10727	5745	1.091	--
总计		54426	100.000	10727			

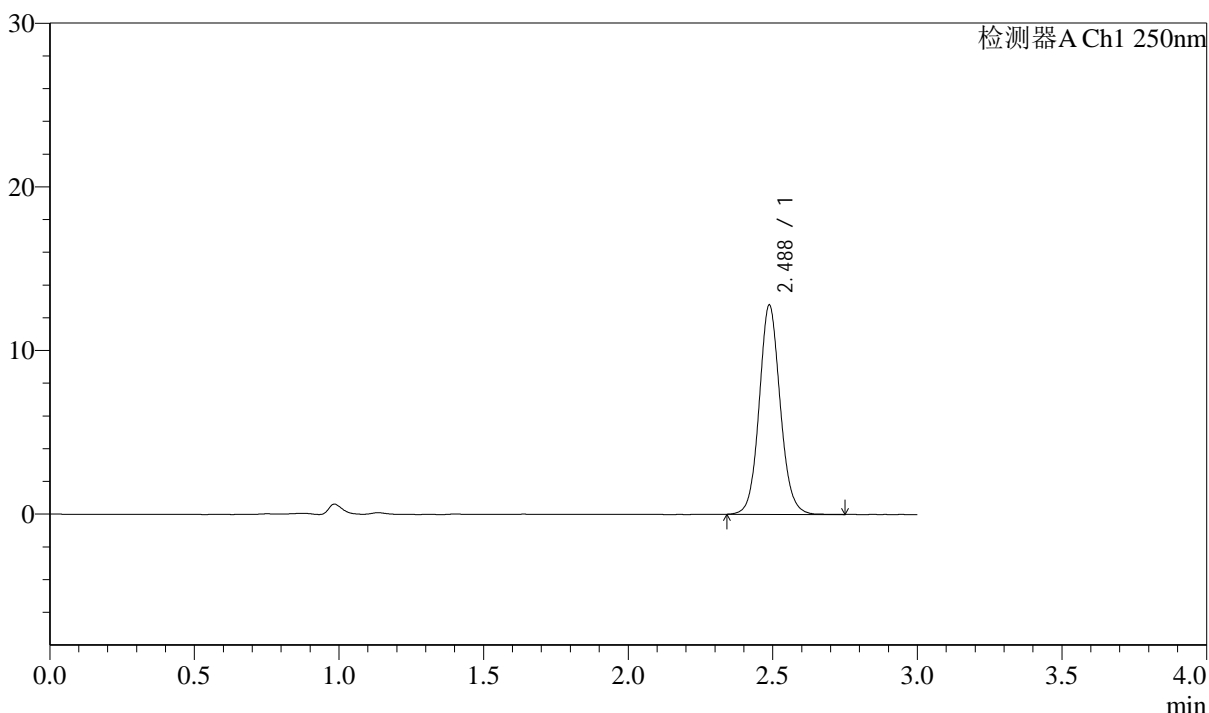
图130 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-753-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	64892	100.000	12801	5738	1.088	--
总计		64892	100.000	12801			

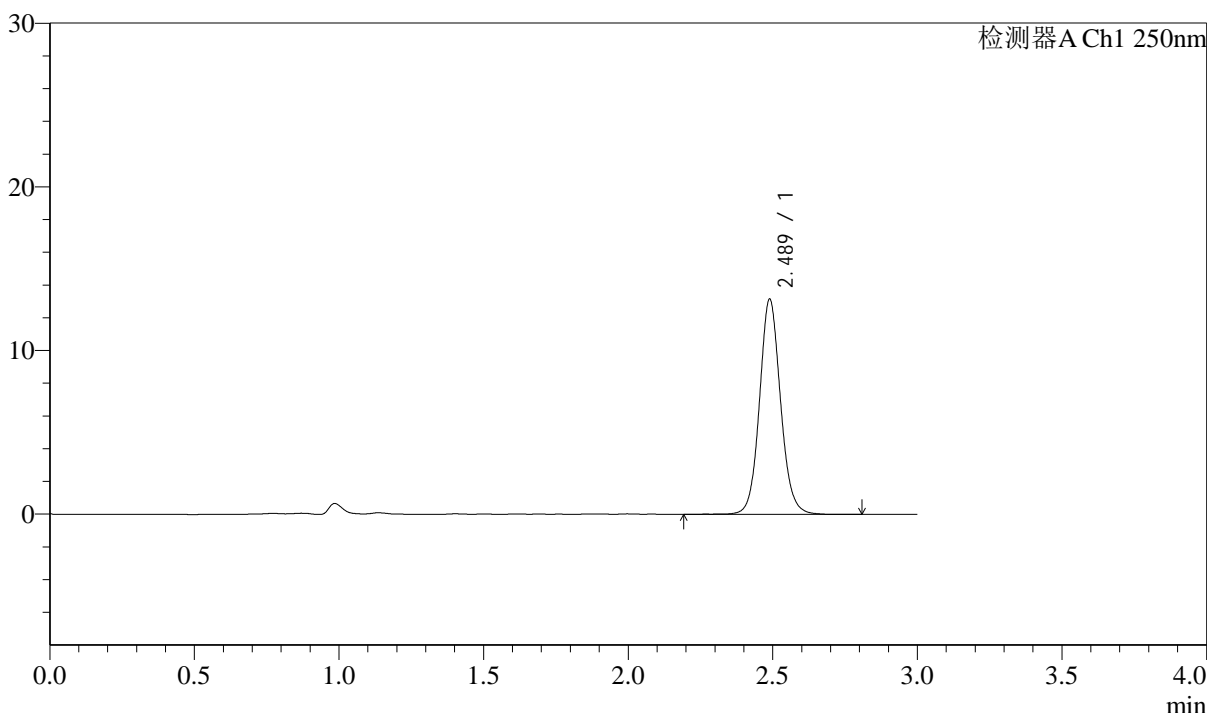
图131 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-754-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66741	100.000	13150	5760	1.091	--
总计		66741	100.000	13150			

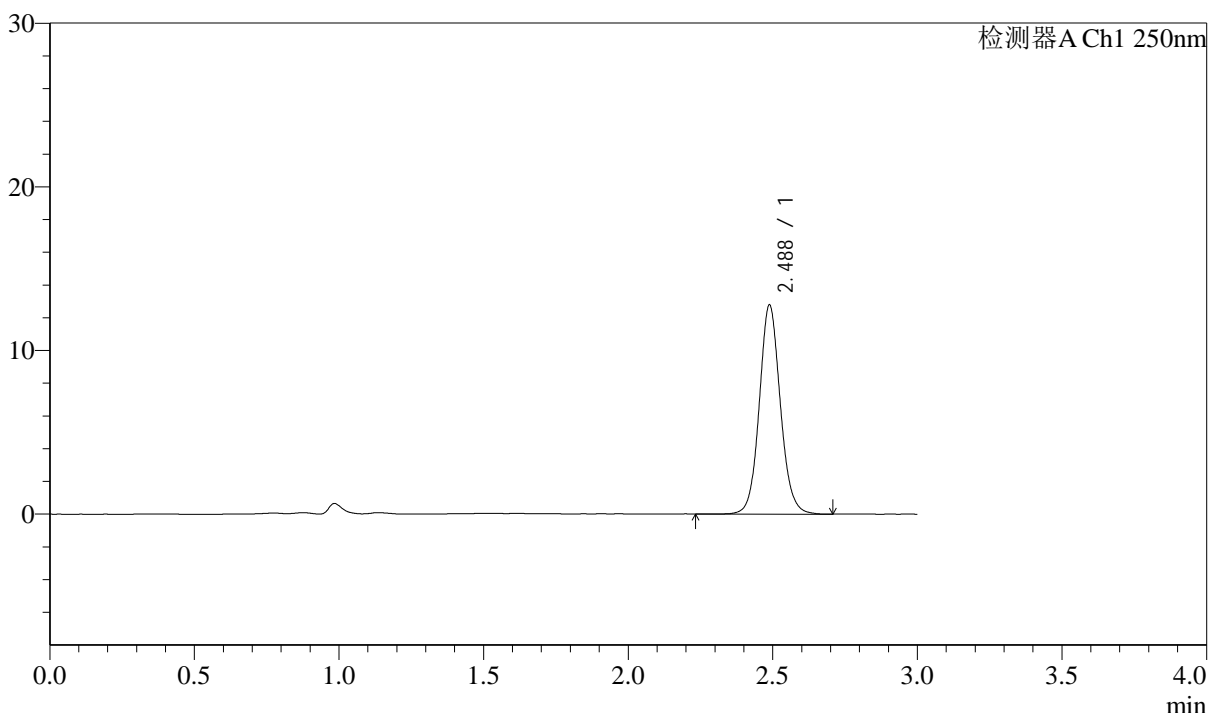
图132 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-755-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	64993	100.000	12789	5750	1.087	--
总计		64993	100.000	12789			

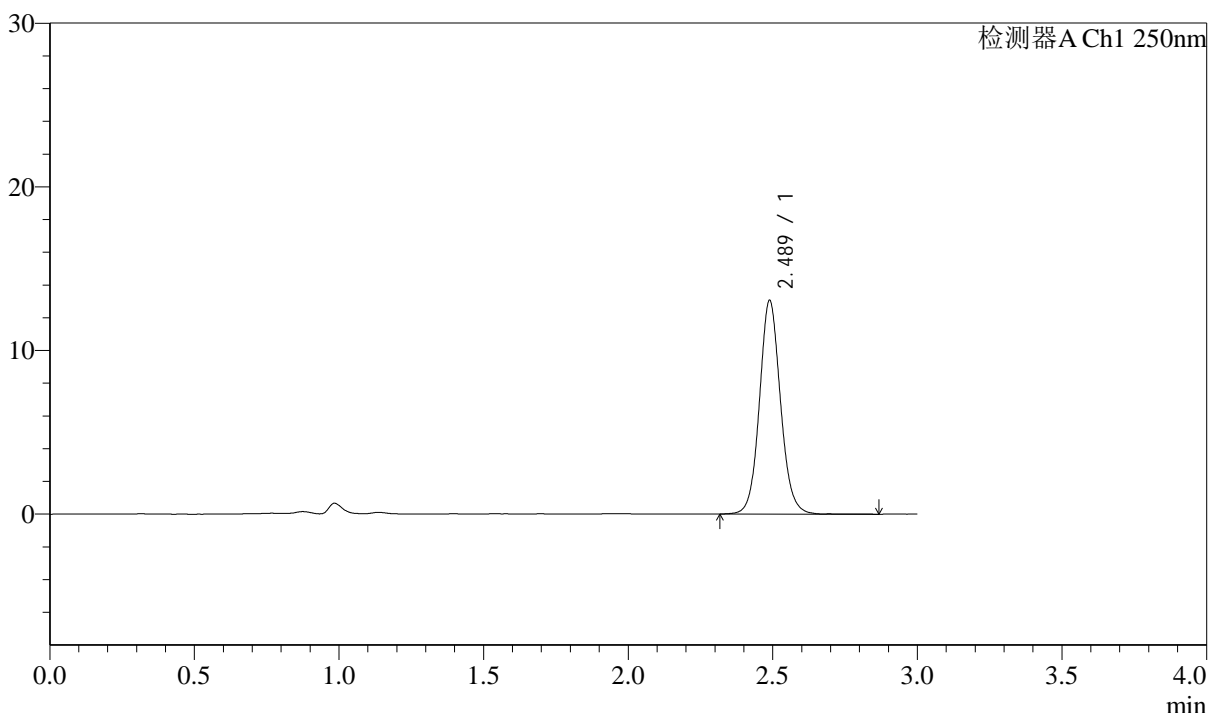
图133 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-756-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66371	100.000	13061	5747	1.087	--
总计		66371	100.000	13061			

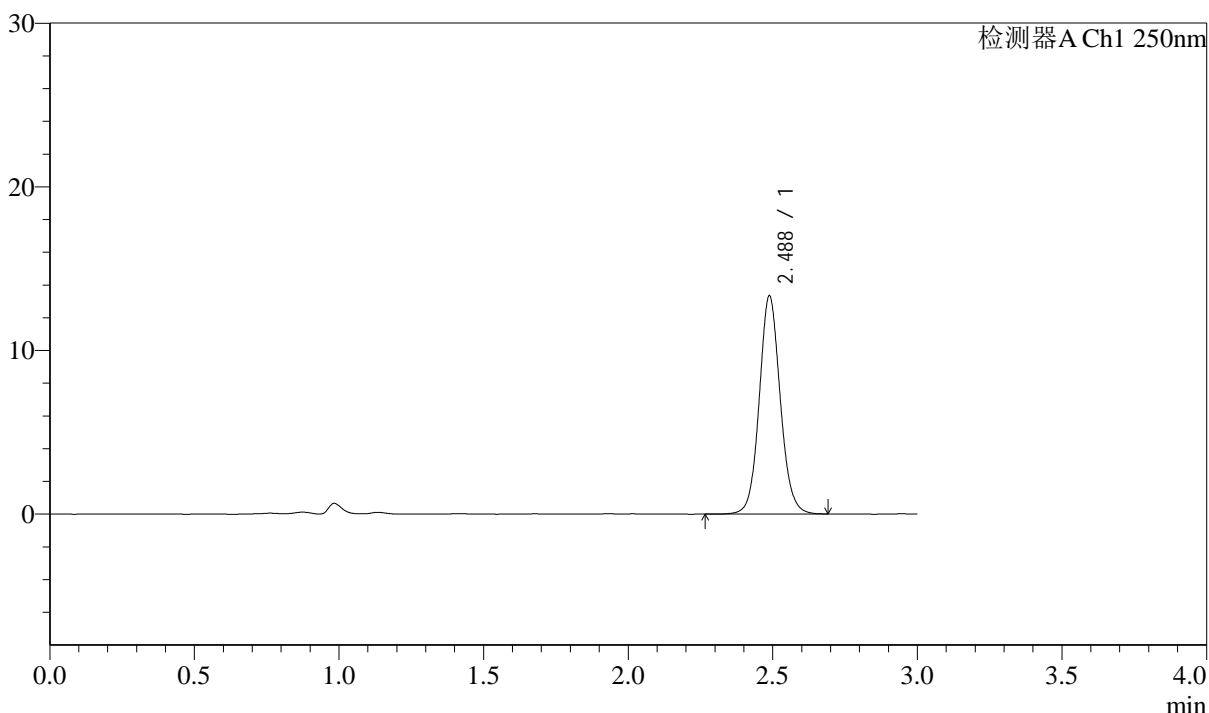
图134 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-757-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	67520	100.000	13336	5756	1.087	--
总计		67520	100.000	13336			

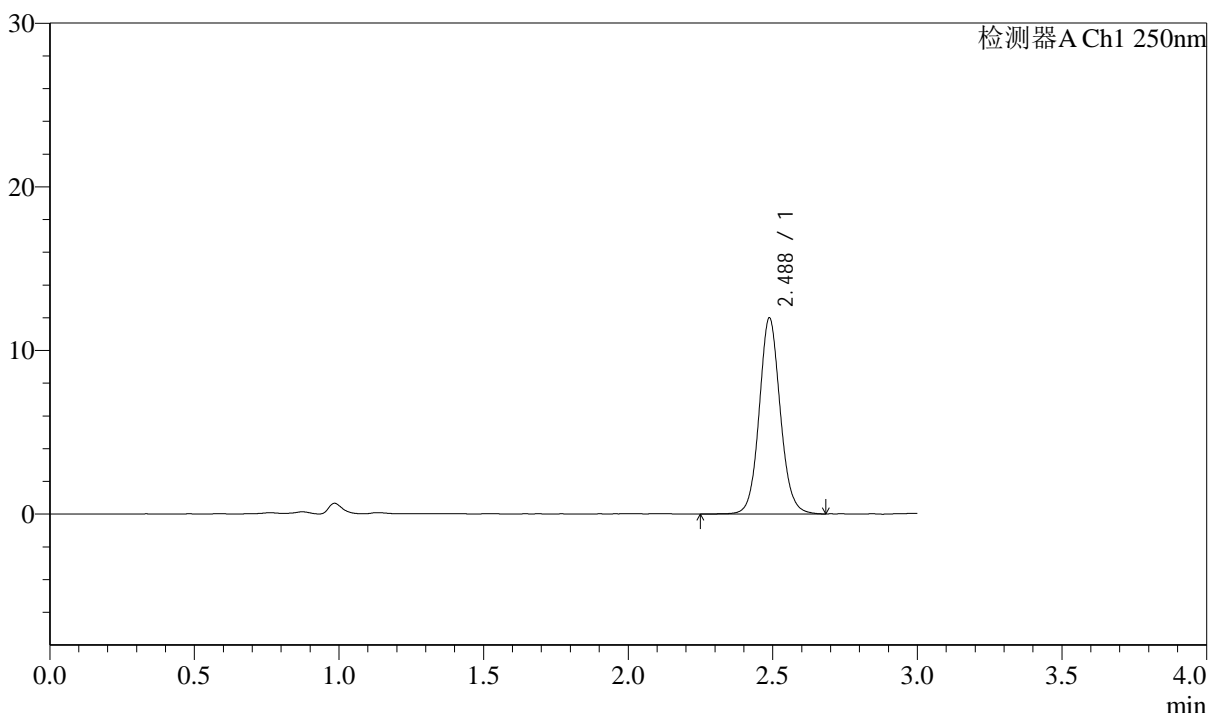
图135 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-758-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	60920	100.000	11991	5746	1.090	--
总计		60920	100.000	11991			

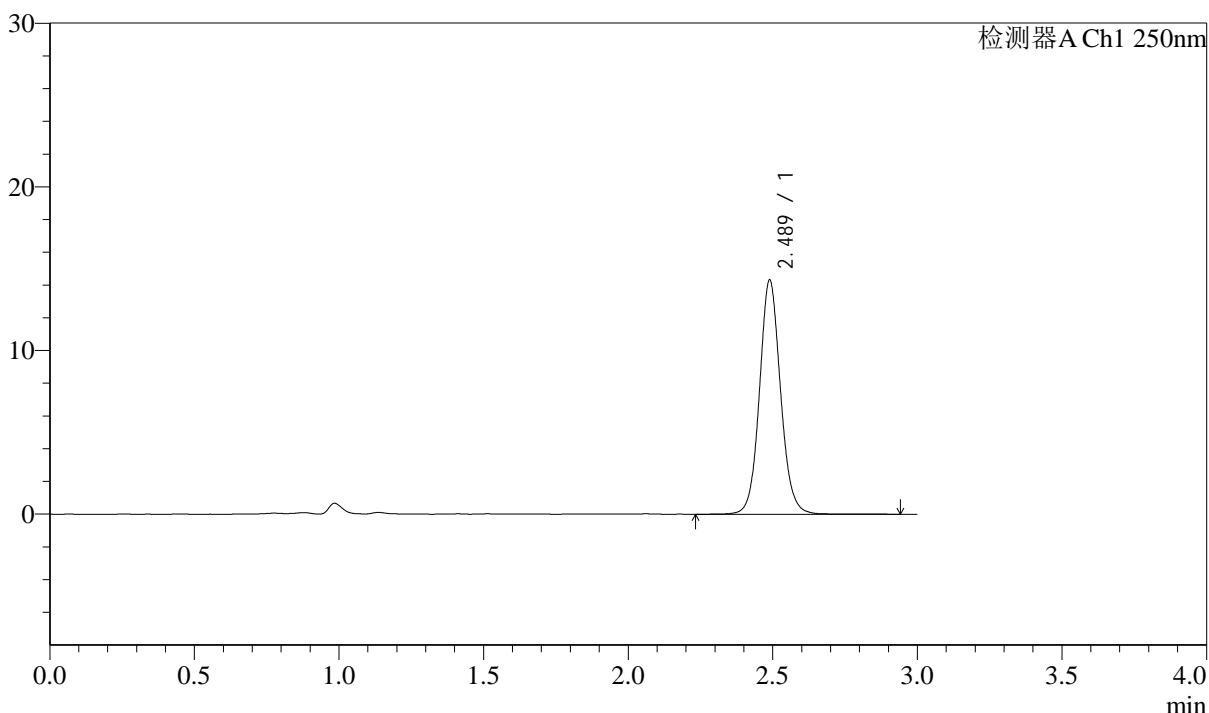
图136 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-759-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	72934	100.000	14316	5736	1.087	--
总计		72934	100.000	14316			

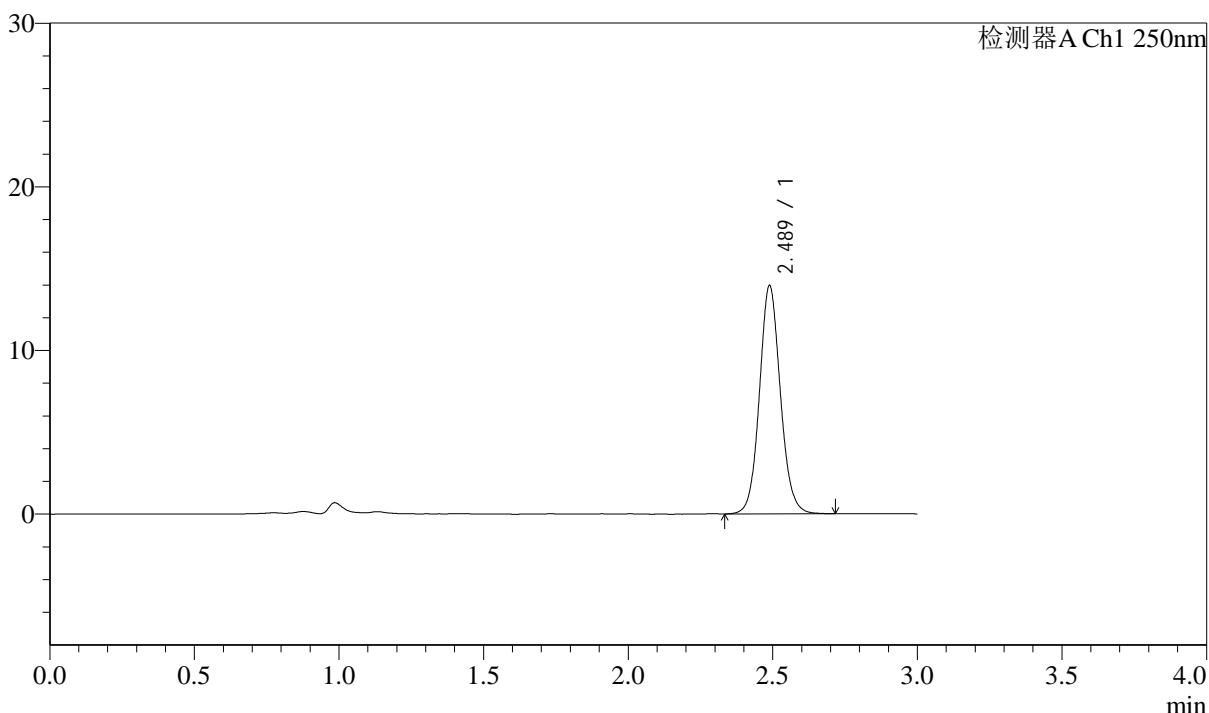
图137 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-760-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	70600	100.000	13959	5765	1.089	--
总计		70600	100.000	13959			

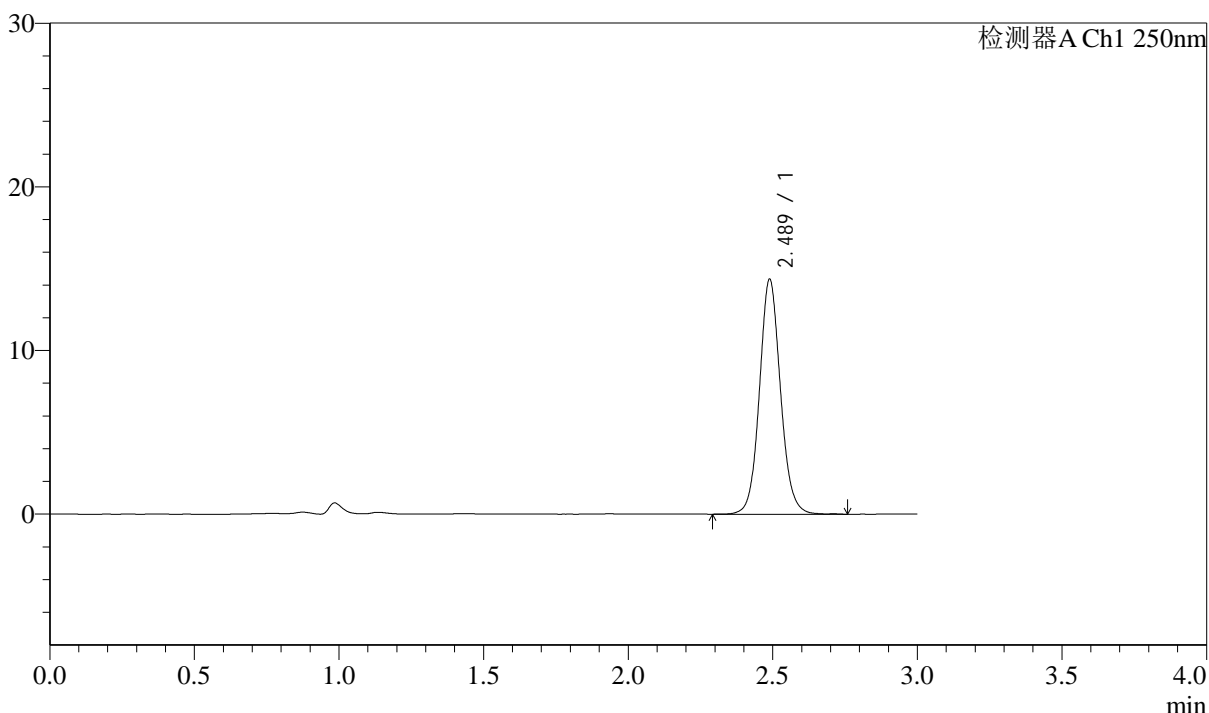
图138 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-761-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	72877	100.000	14358	5756	1.086	--
总计		72877	100.000	14358			

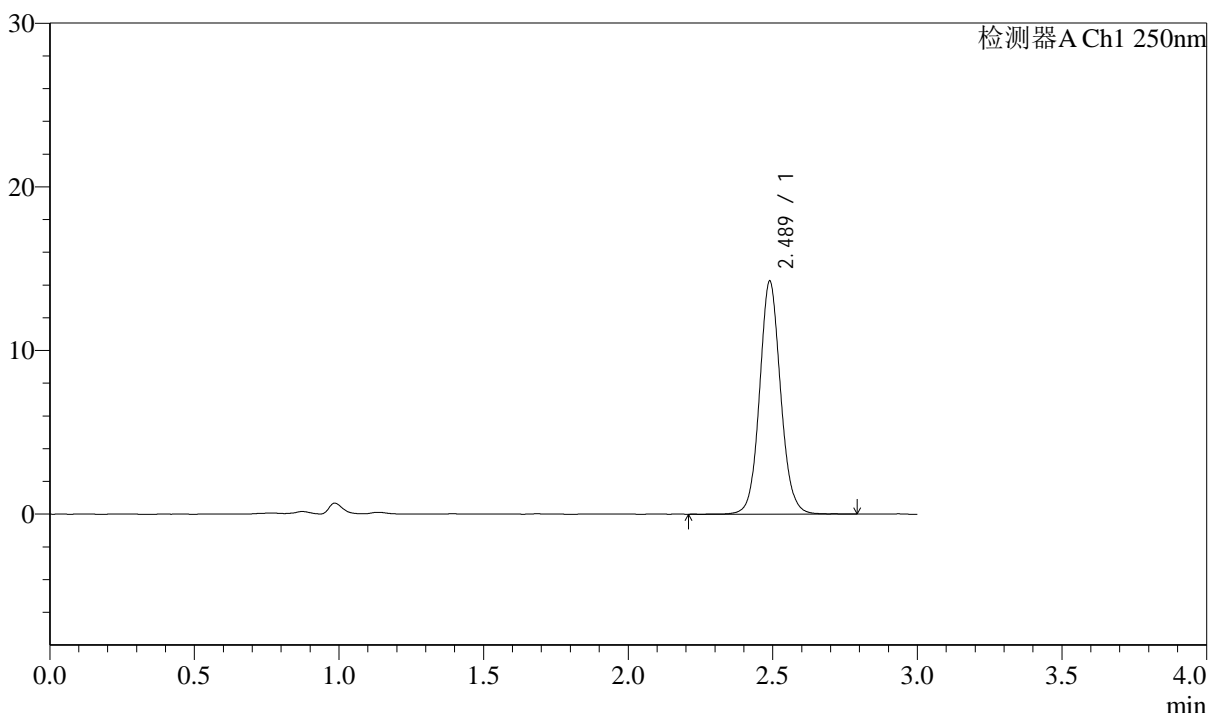
图139 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-762-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	72203	100.000	14231	5763	1.086	--
总计		72203	100.000	14231			

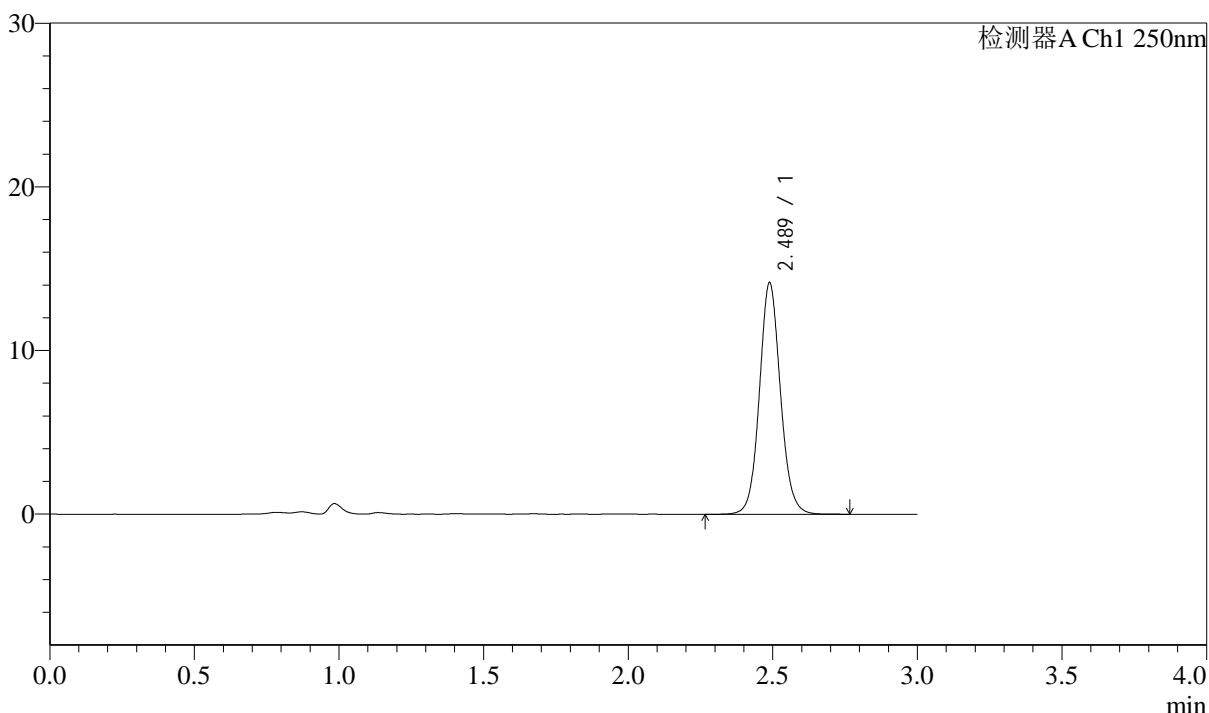
图140 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-763-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	71822	100.000	14151	5751	1.085	--
总计		71822	100.000	14151			

图141 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



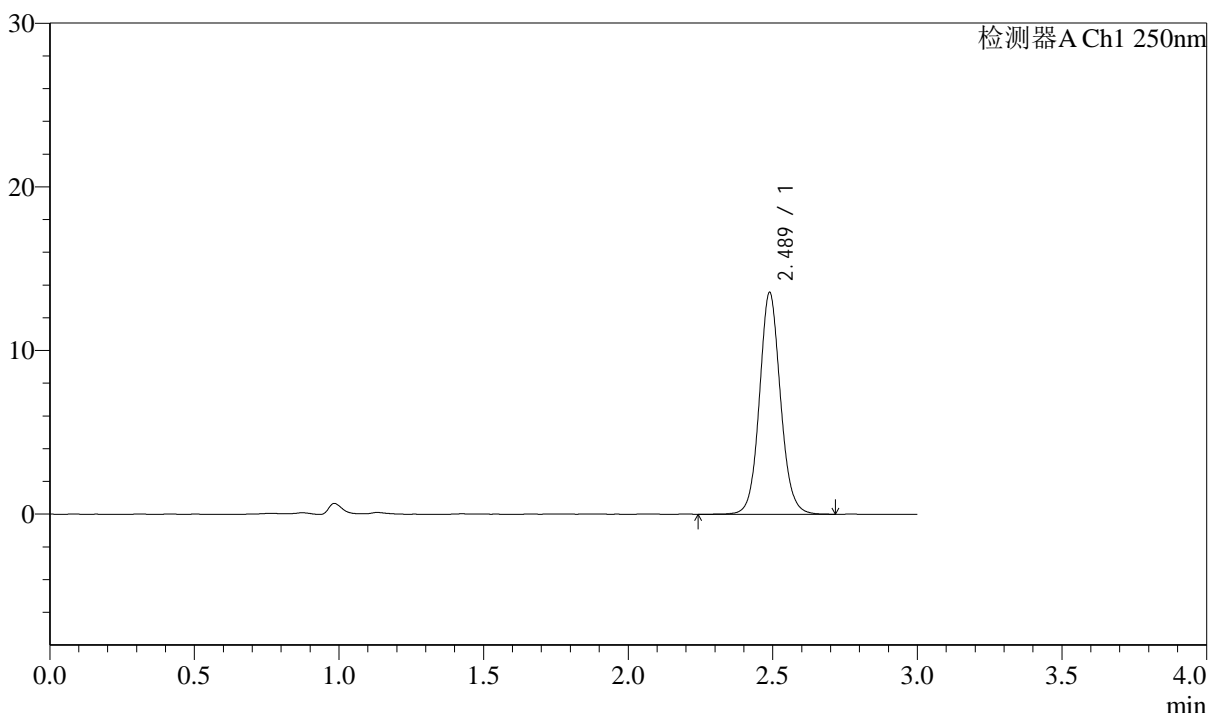
J311

<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 - 10-13/10-764-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68969	100.000	13559	5754	1.087	--
总计		68969	100.000	13559			

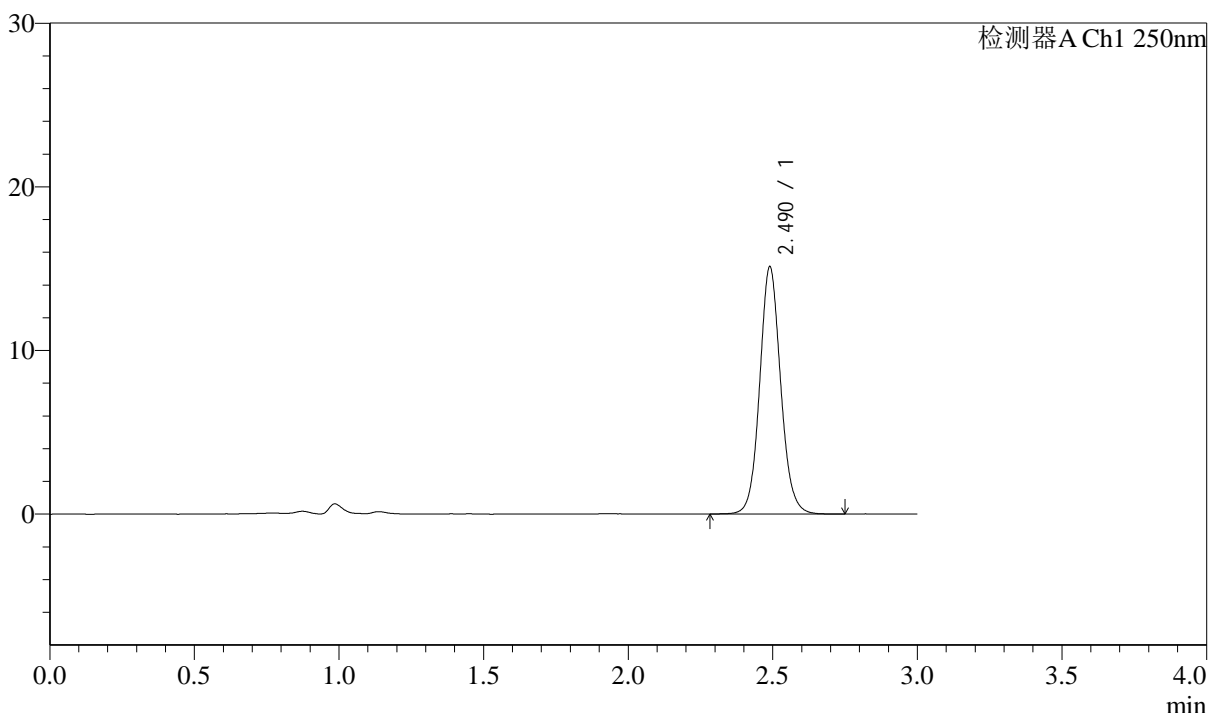
图142 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-765-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	76565	100.000	15102	5771	1.089	--
总计		76565	100.000	15102			

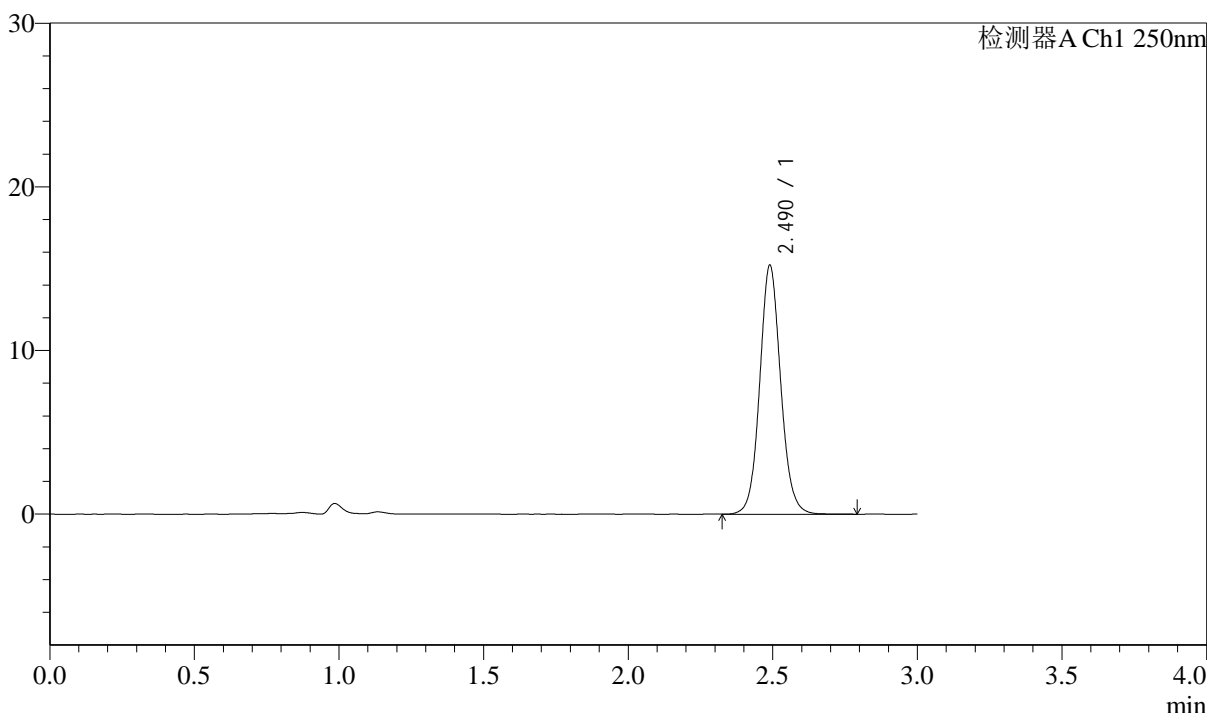
图143 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-766-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	77054	100.000	15202	5770	1.085	--
总计		77054	100.000	15202			

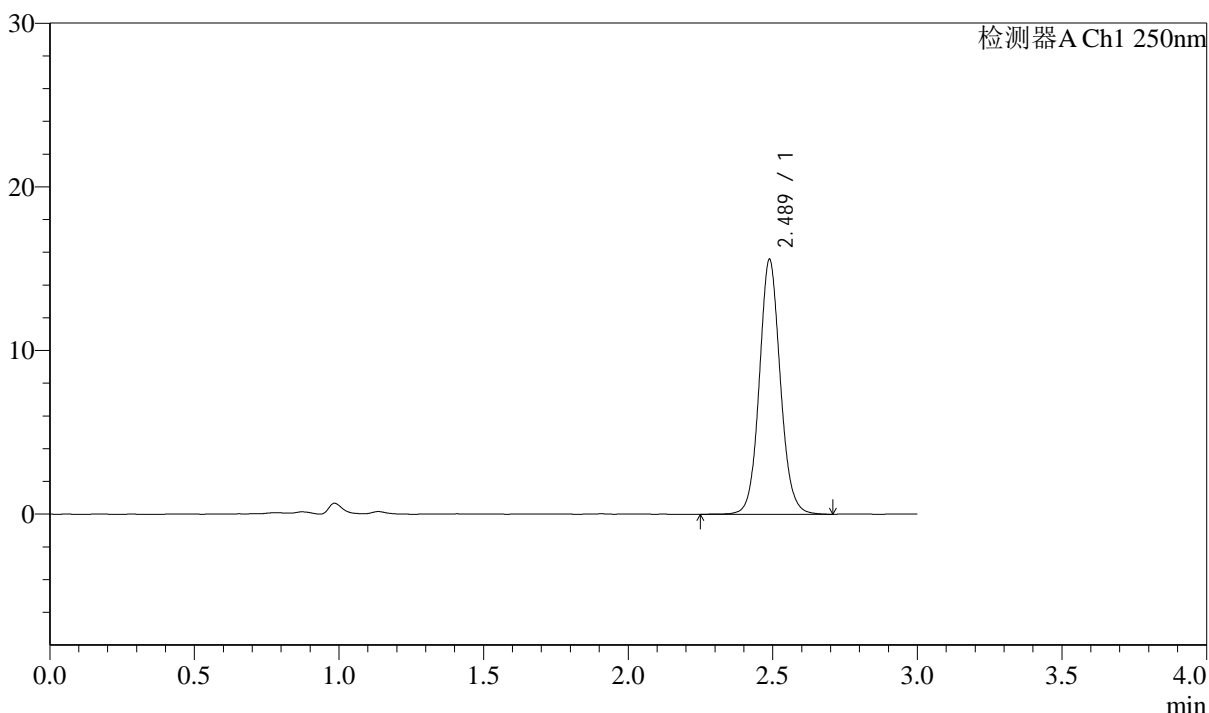
图144 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-767-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	78863	100.000	15572	5770	1.084	--
总计		78863	100.000	15572			

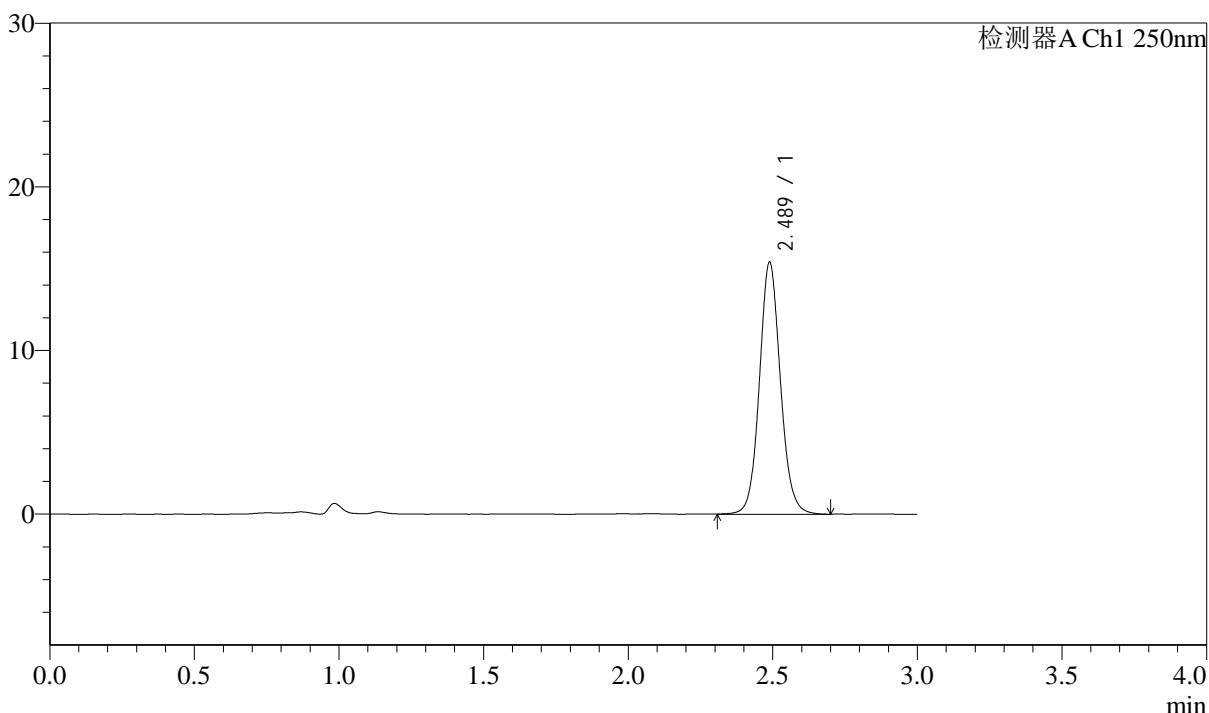
图145 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-768-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	77983	100.000	15401	5759	1.087	--
总计		77983	100.000	15401			

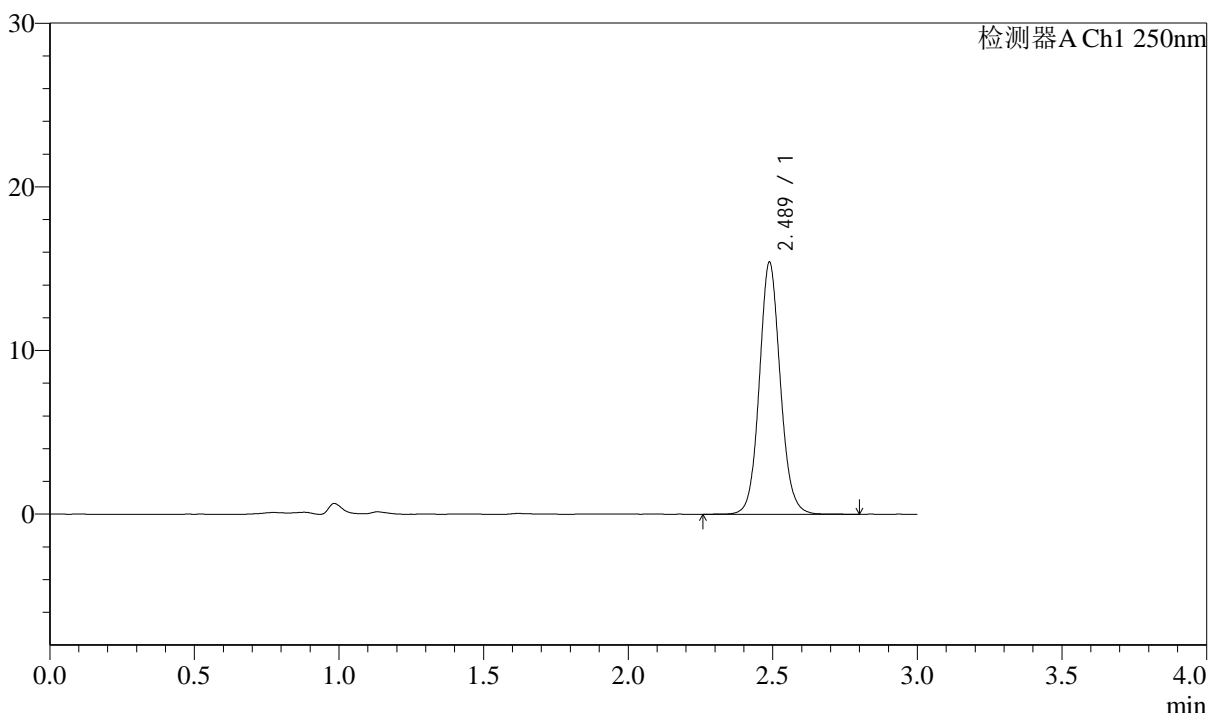
图146 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-769-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	78006	100.000	15405	5775	1.090	--
总计		78006	100.000	15405			

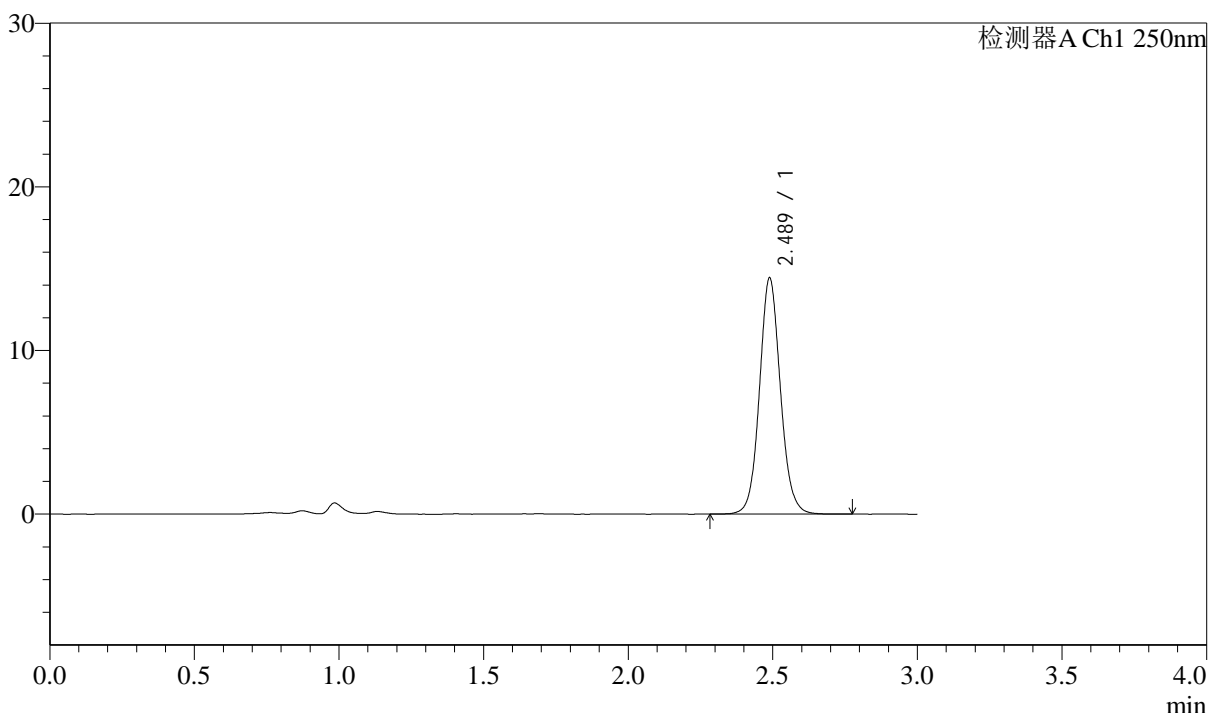
图147 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-770-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	72944	100.000	14433	5789	1.085	--
总计		72944	100.000	14433			

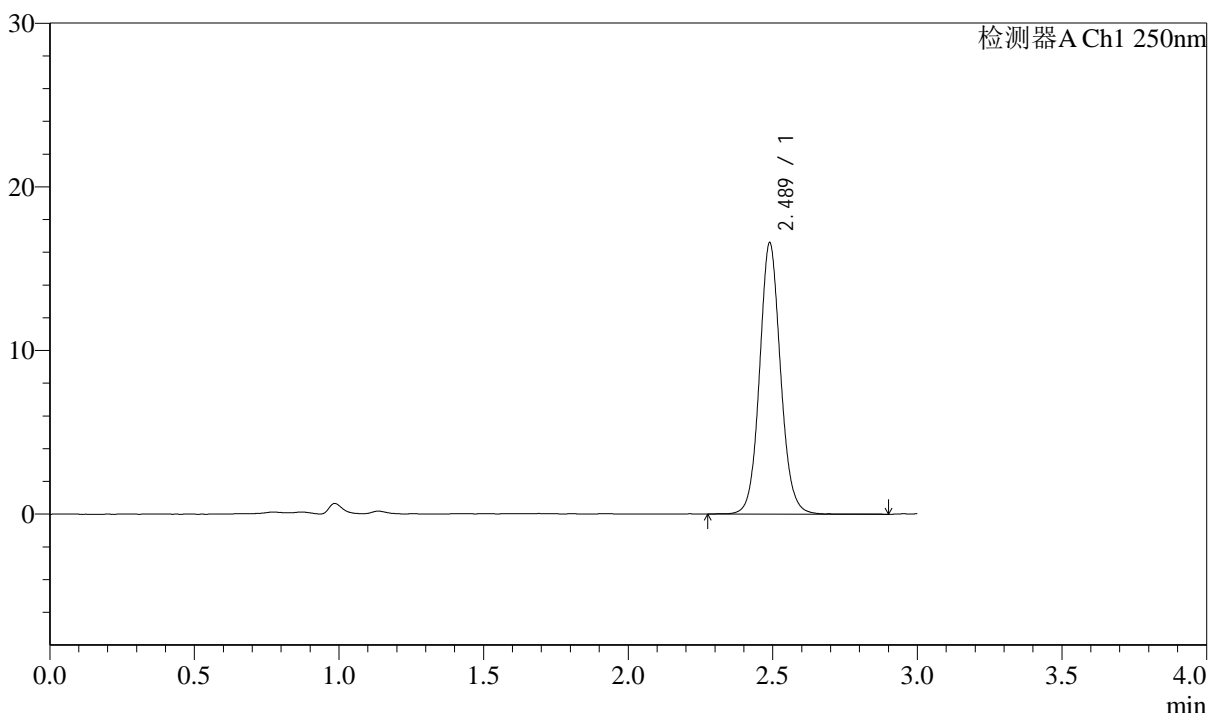
图148 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-771-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	84135	100.000	16577	5764	1.086	--
总计		84135	100.000	16577			

图149 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



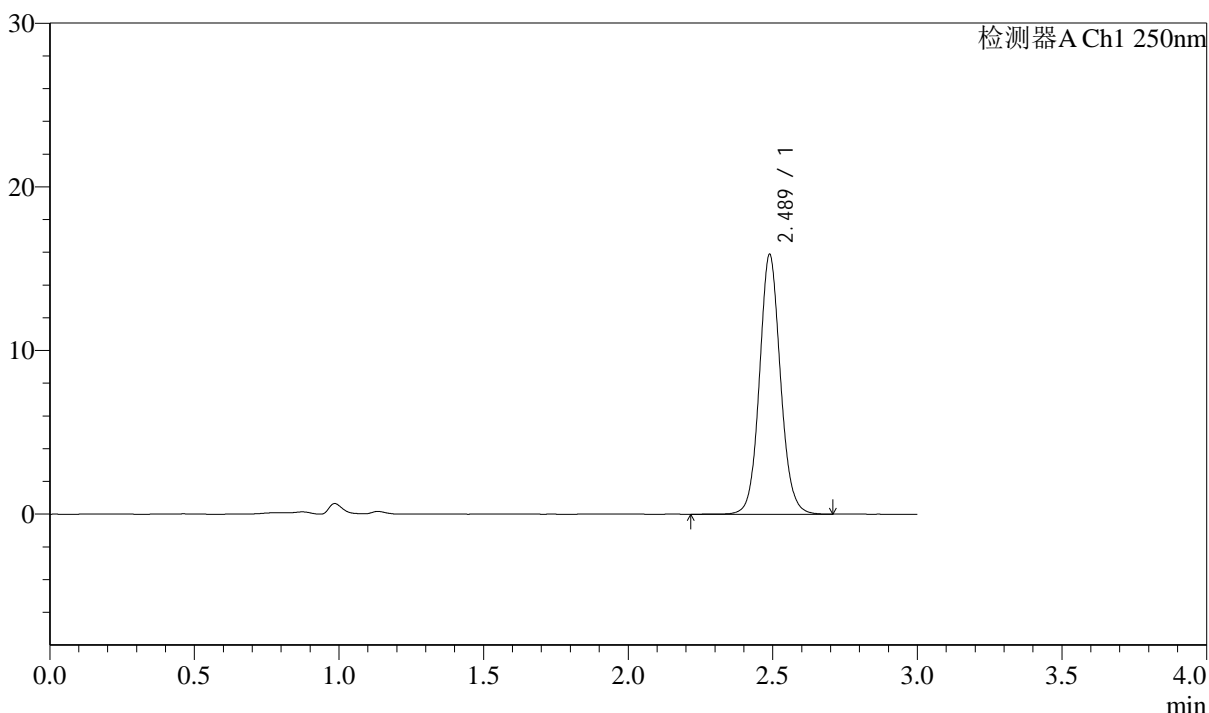
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-772-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	80667	100.000	15883	5760	1.086	--
总计		80667	100.000	15883			

图150 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



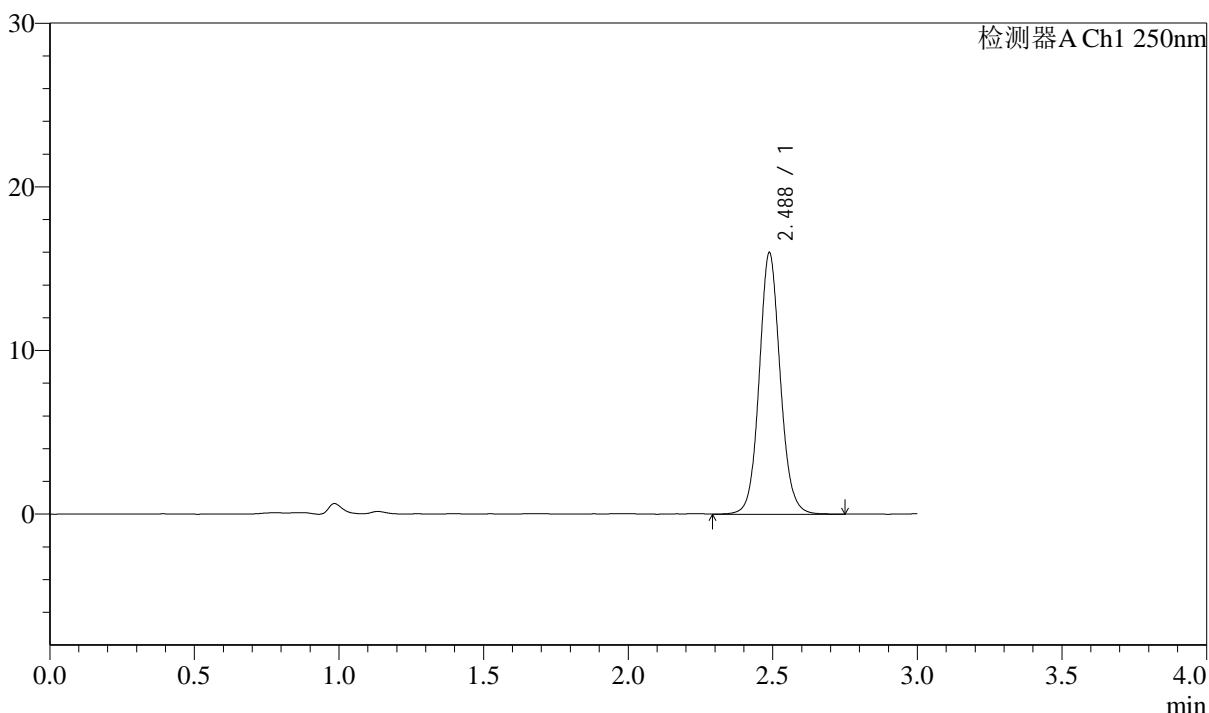
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-773-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	81126	100.000	15978	5758	1.086	--
总计		81126	100.000	15978			

图151 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



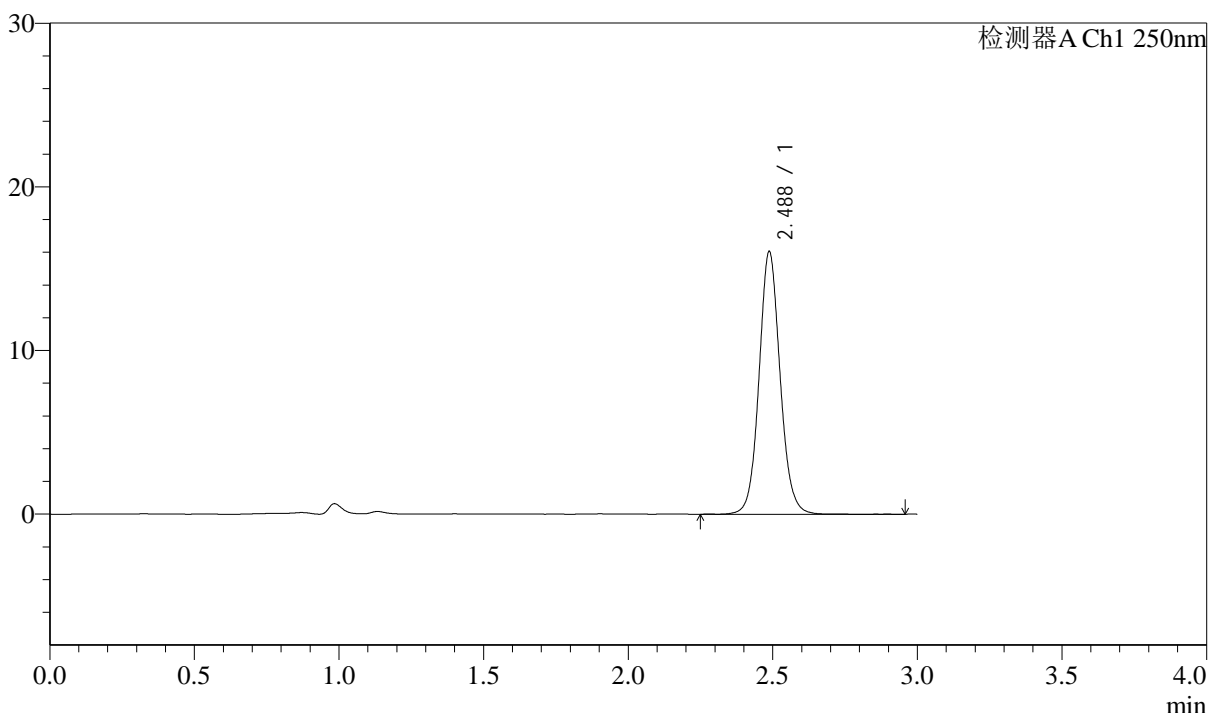
J311

<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 - 10-13/10-774-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	81501	100.000	16049	5744	1.085	--
总计		81501	100.000	16049			

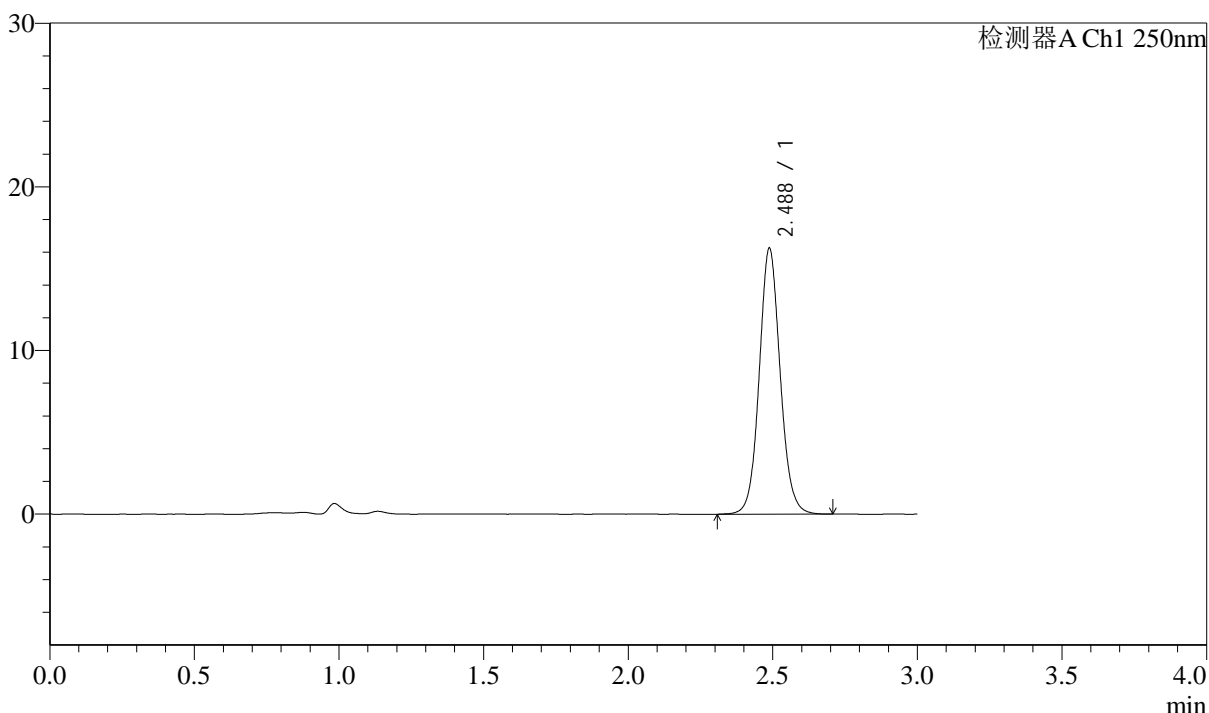
图152 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-775-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 16:28:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	82157	100.000	16250	5772	1.082	--
总计		82157	100.000	16250			

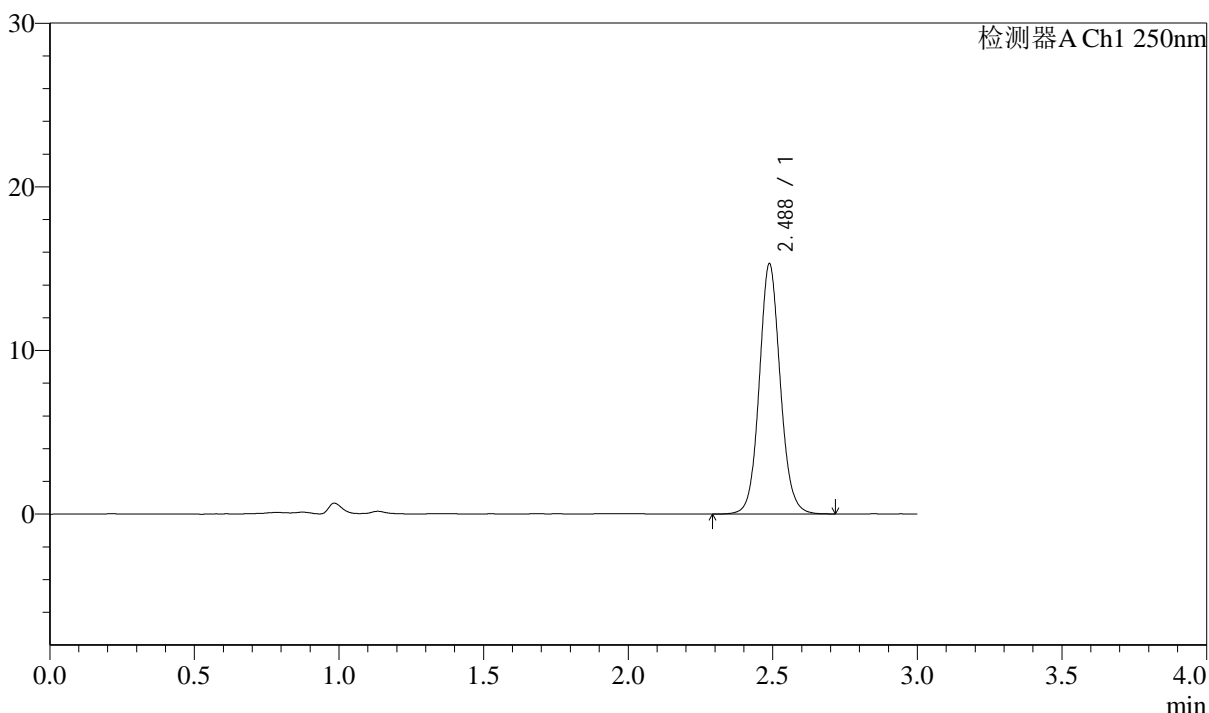
图153 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-776-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	77578	100.000	15306	5772	1.086	--
总计		77578	100.000	15306			

图154 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



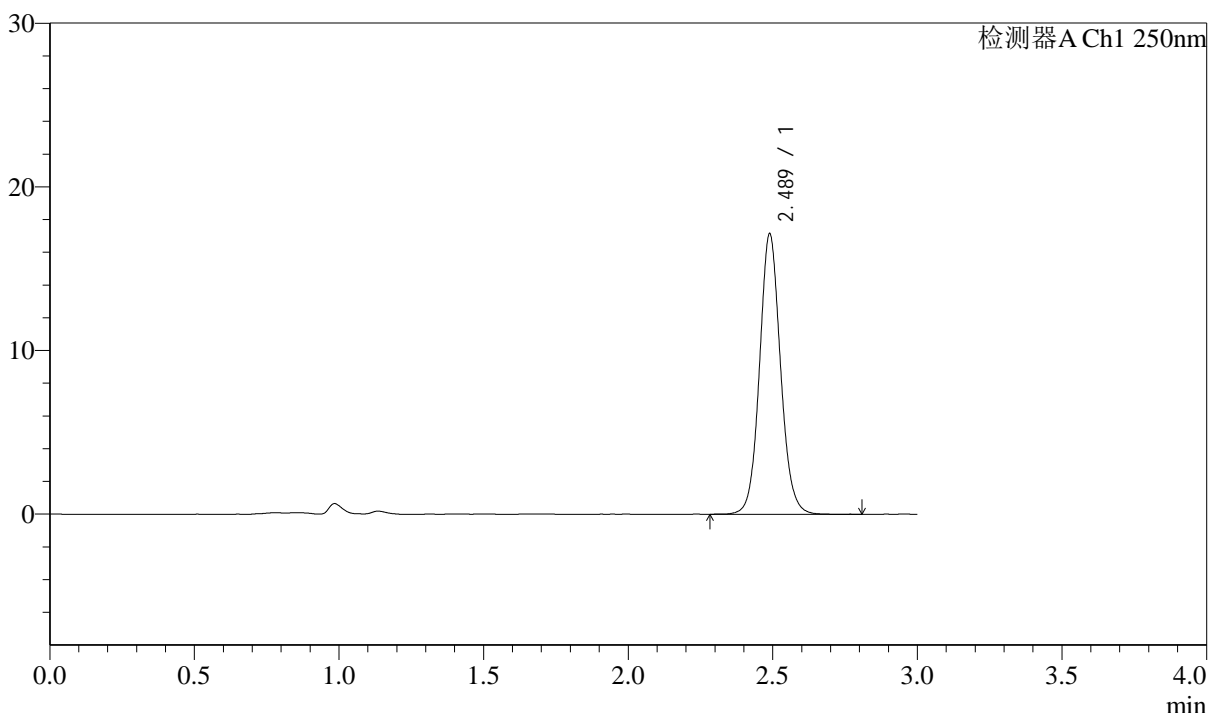
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-777-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	87006	100.000	17140	5743	1.085	--
总计		87006	100.000	17140			

图155 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



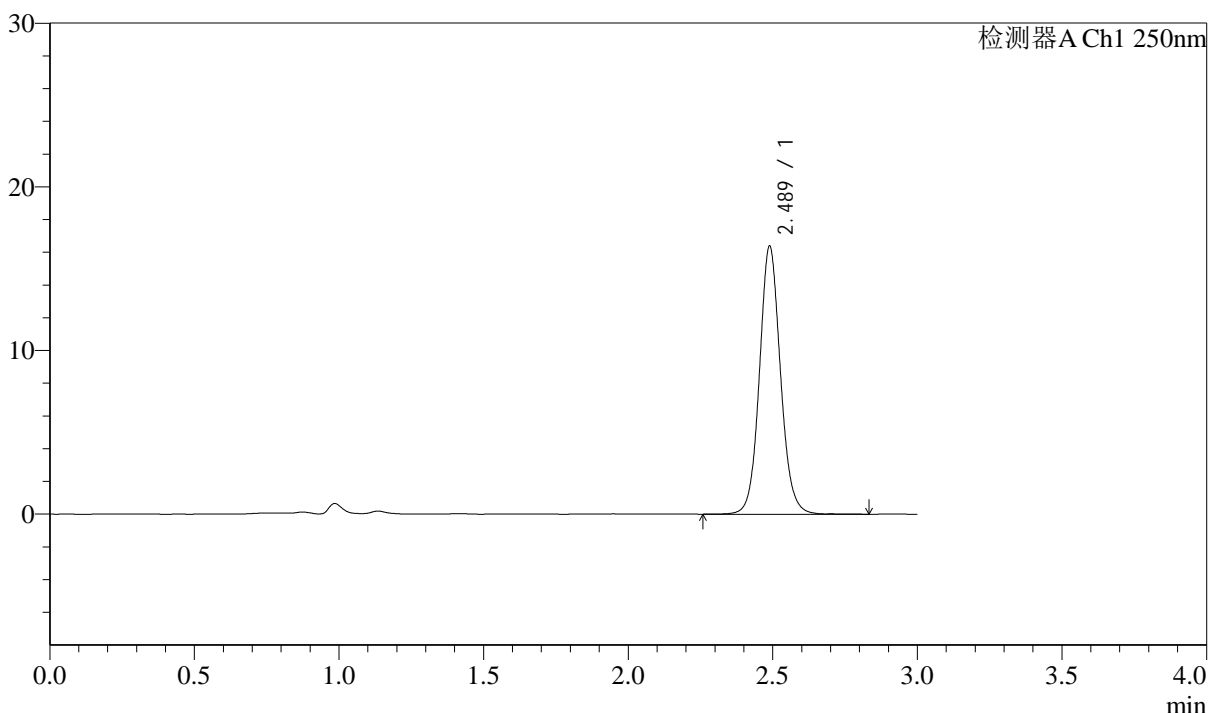
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-778-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	83288	100.000	16385	5754	1.088	--
总计		83288	100.000	16385			

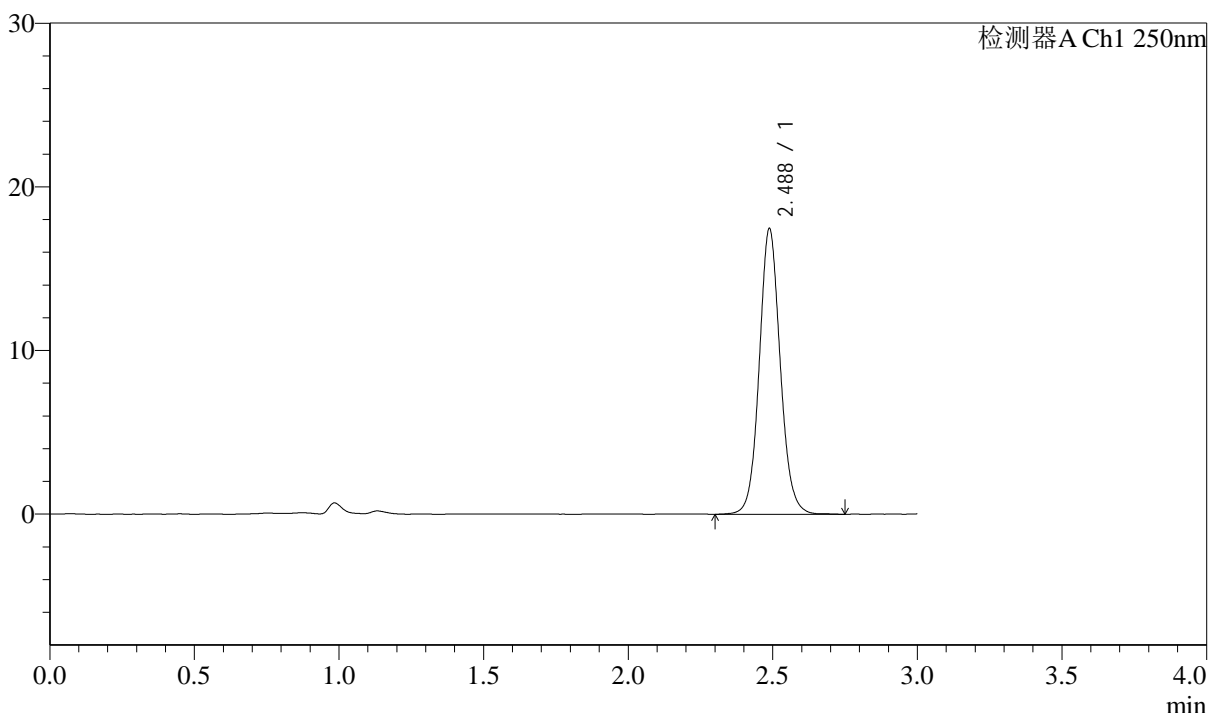
图156 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-779-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	88325	100.000	17455	5777	1.084	--
总计		88325	100.000	17455			

图157 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



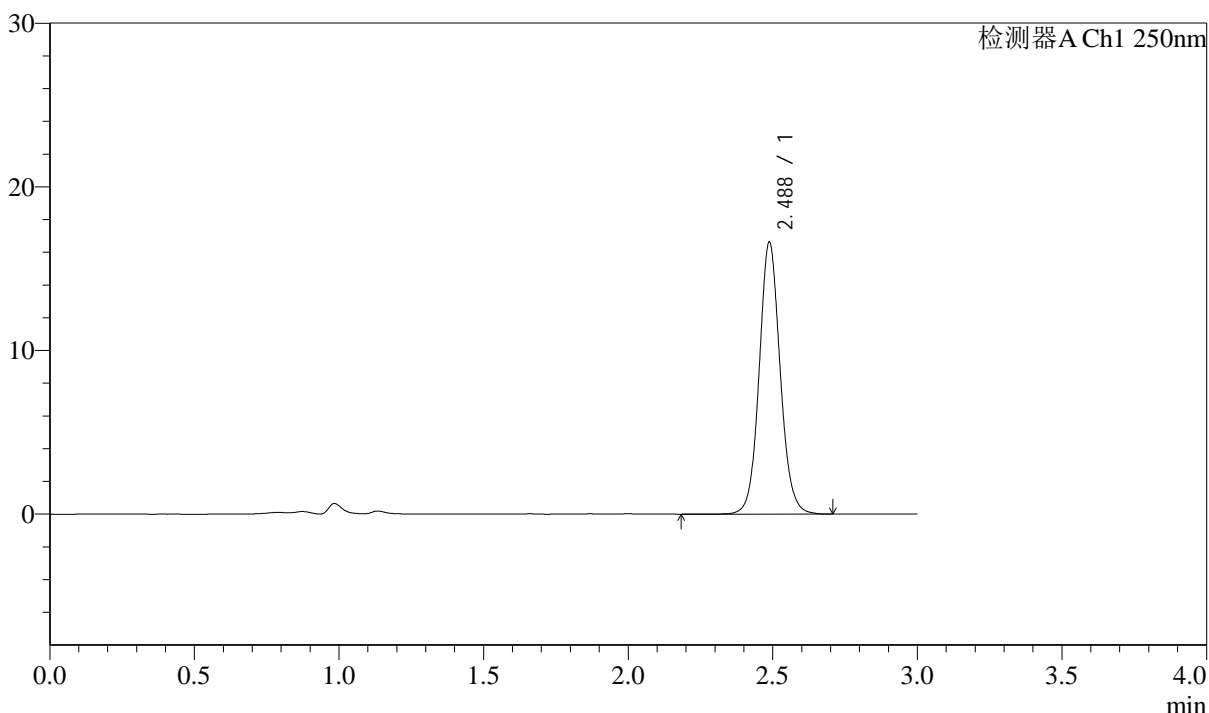
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-780-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	84223	100.000	16623	5763	1.082	--
总计		84223	100.000	16623			

图158 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



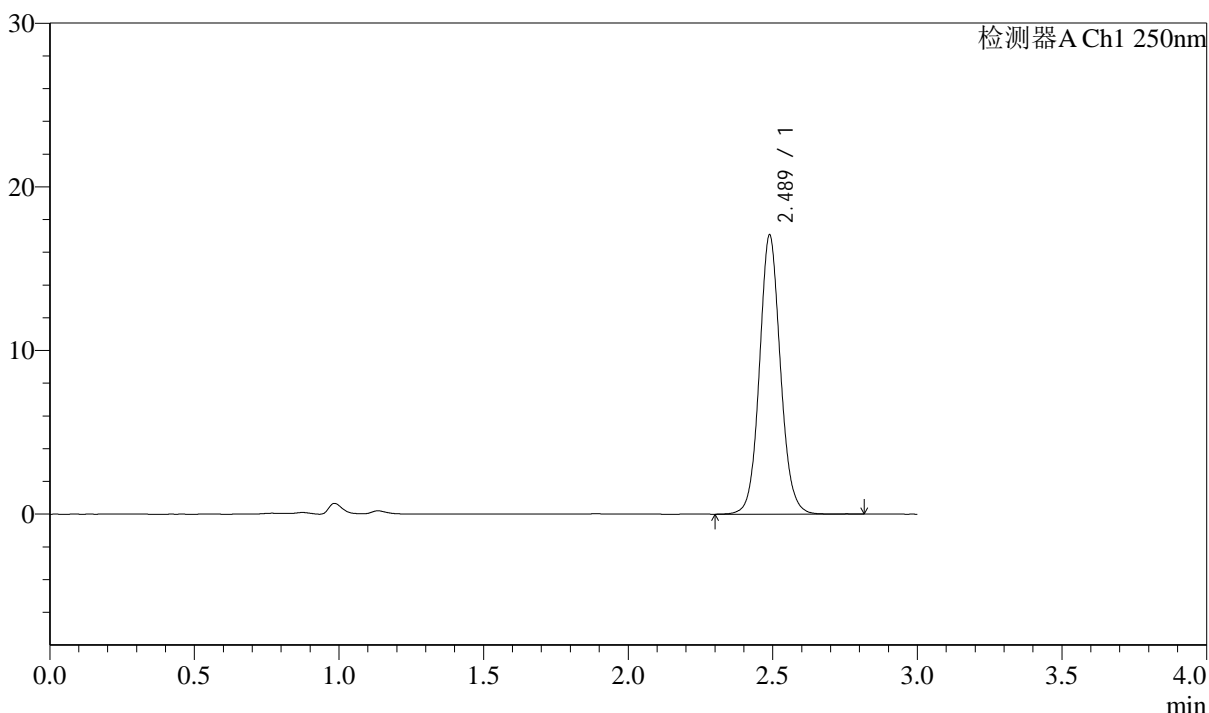
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-781-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	86357	100.000	17056	5774	1.083	--
总计		86357	100.000	17056			

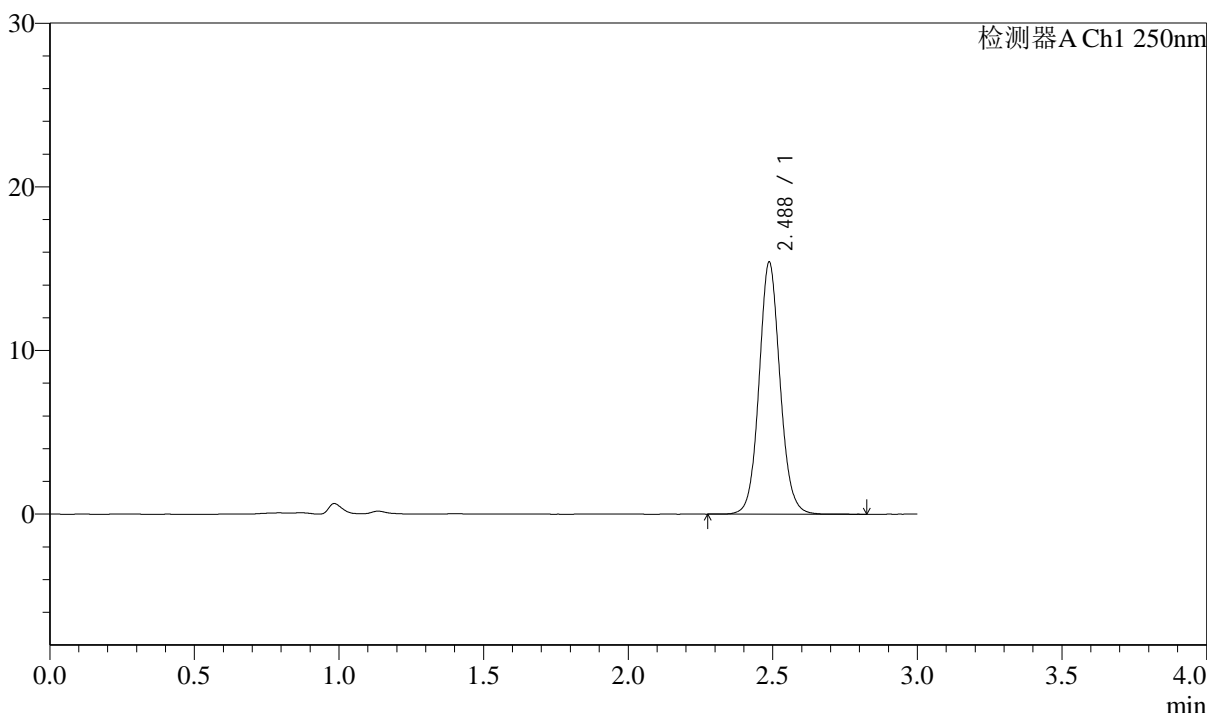
图159 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-782-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	77989	100.000	15404	5774	1.084	--
总计		77989	100.000	15404			

图160 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



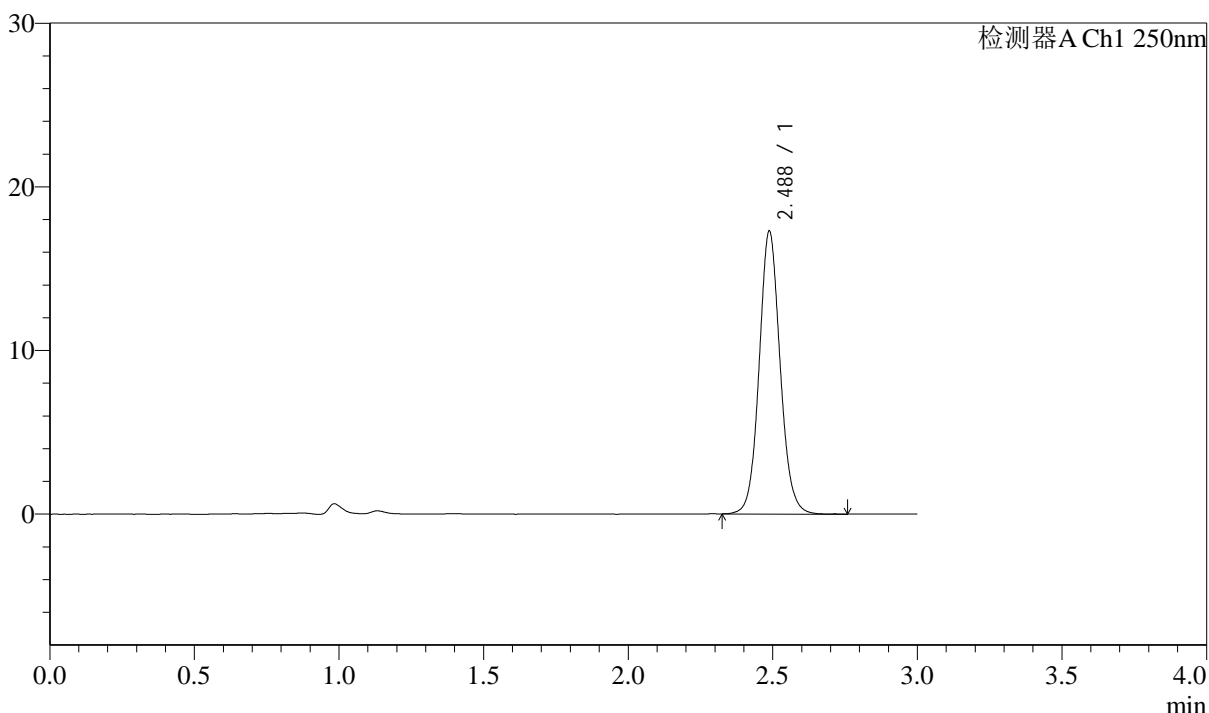
J311

<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 - 10-13/10-783-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	87477	100.000	17287	5758	1.084	--
总计		87477	100.000	17287			

图161 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



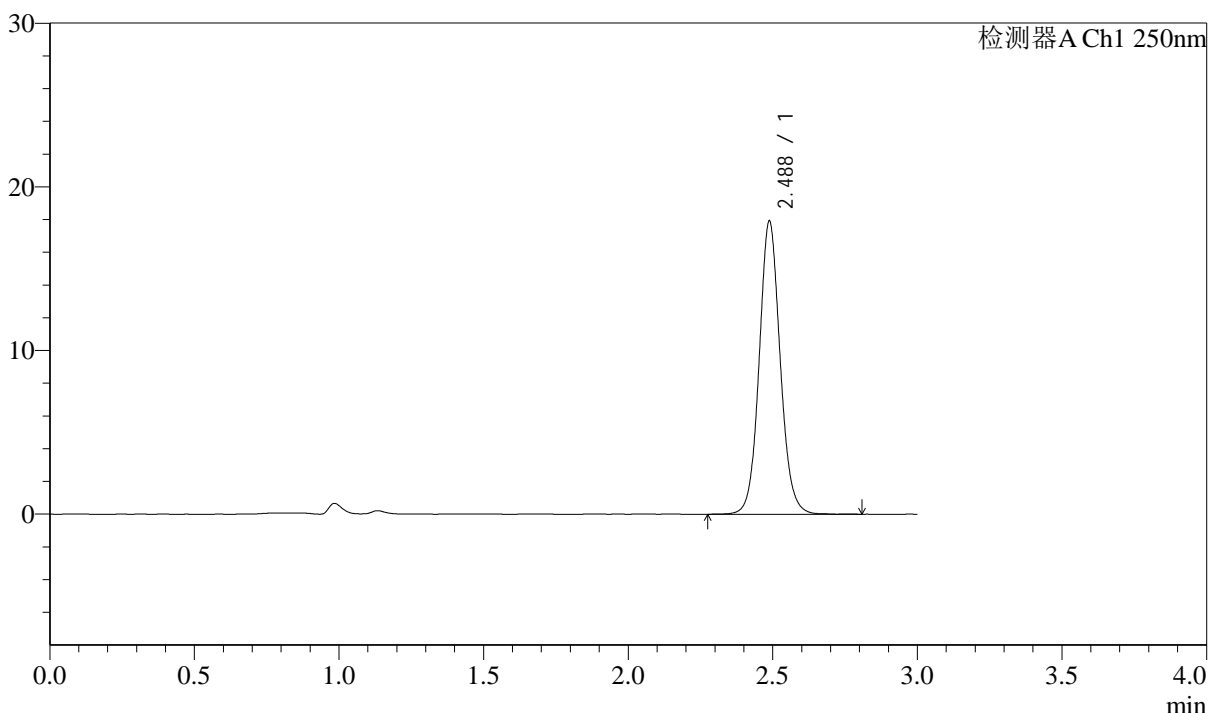
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-784-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	90831	100.000	17912	5760	1.082	--
总计		90831	100.000	17912			

图162 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



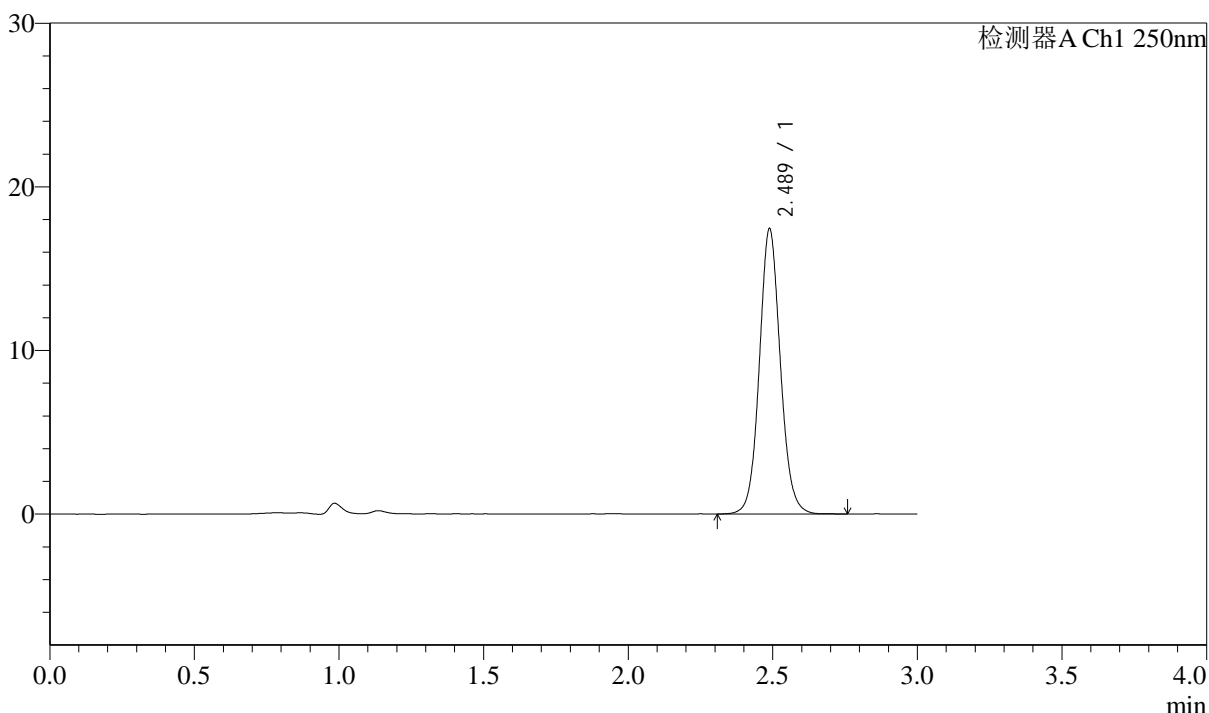
J311

<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 - 10-13/10-785-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	88476	100.000	17439	5741	1.082	--
总计		88476	100.000	17439			

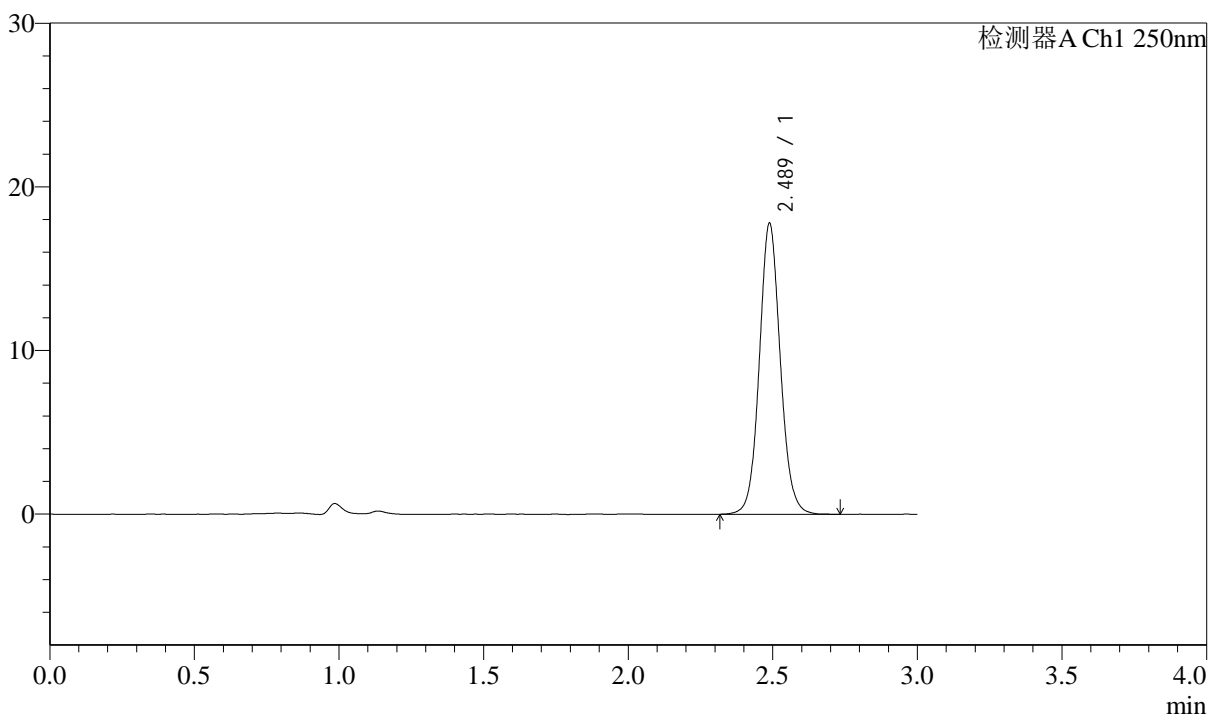
图163 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-786-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 17:05:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	90239	100.000	17796	5755	1.080	--
总计		90239	100.000	17796			

图164 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



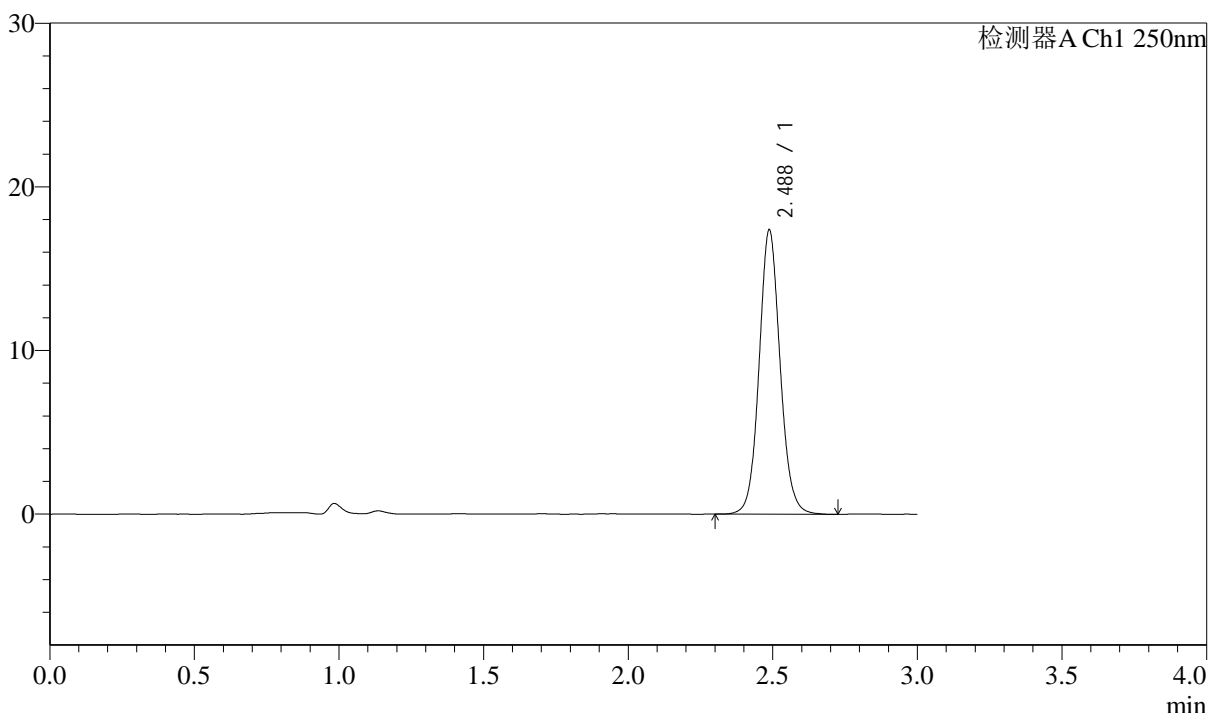
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-787-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	87960	100.000	17367	5759	1.082	--
总计		87960	100.000	17367			

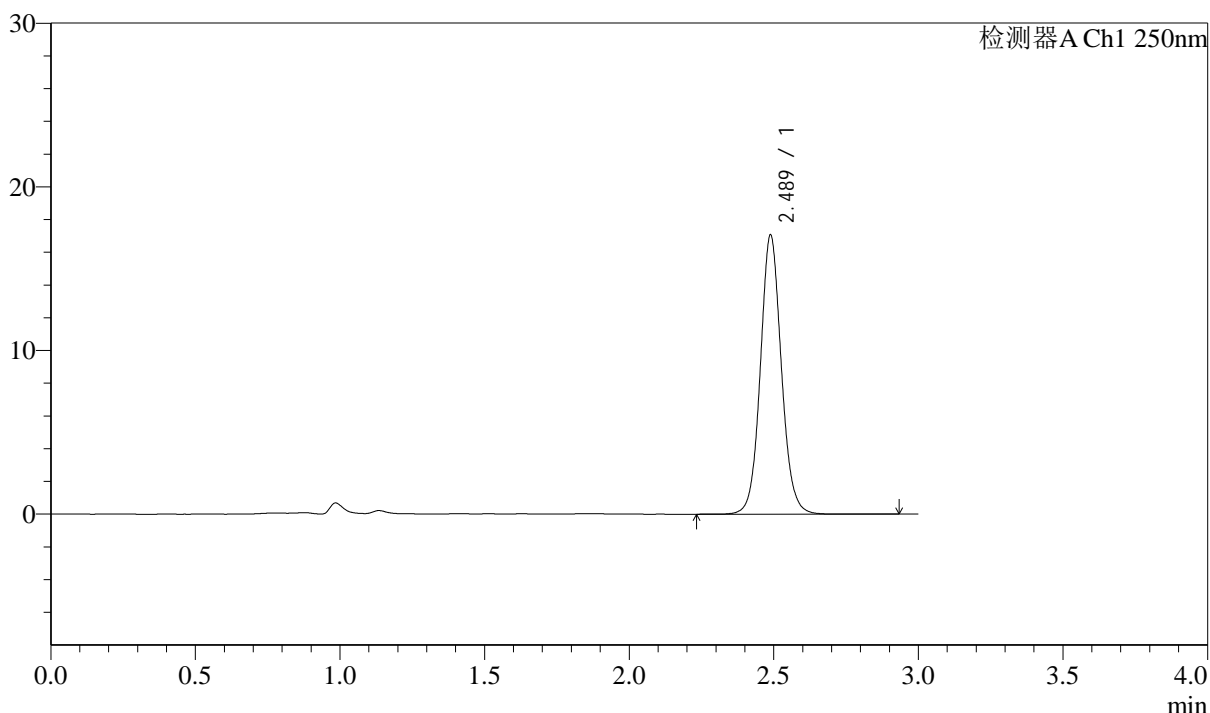
图165 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-788-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	86510	100.000	17064	5773	1.081	--
总计		86510	100.000	17064			

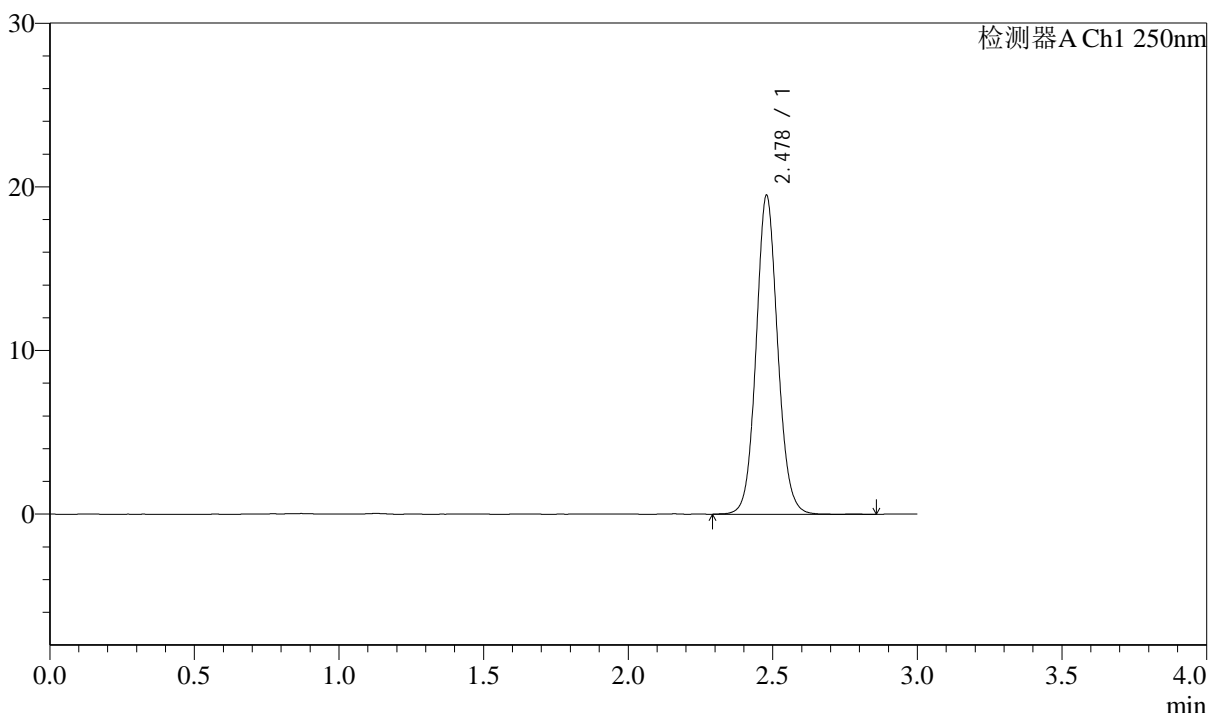
图166 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-789-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	101475	100.000	19472	5395	1.083	--
总计		101475	100.000	19472			

图167 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



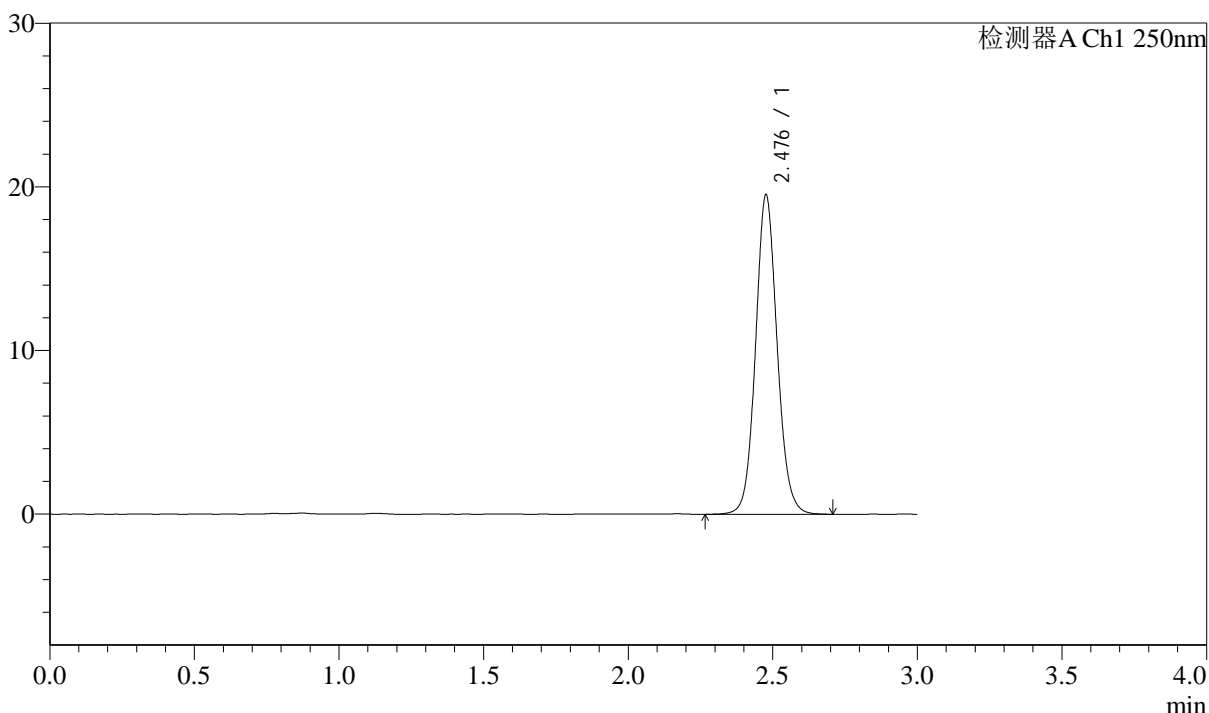
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-790-2 - zzp-2024041311p-cq12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	101493	100.000	19403	5392	1.088	--
总计		101493	100.000	19403			

图168 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



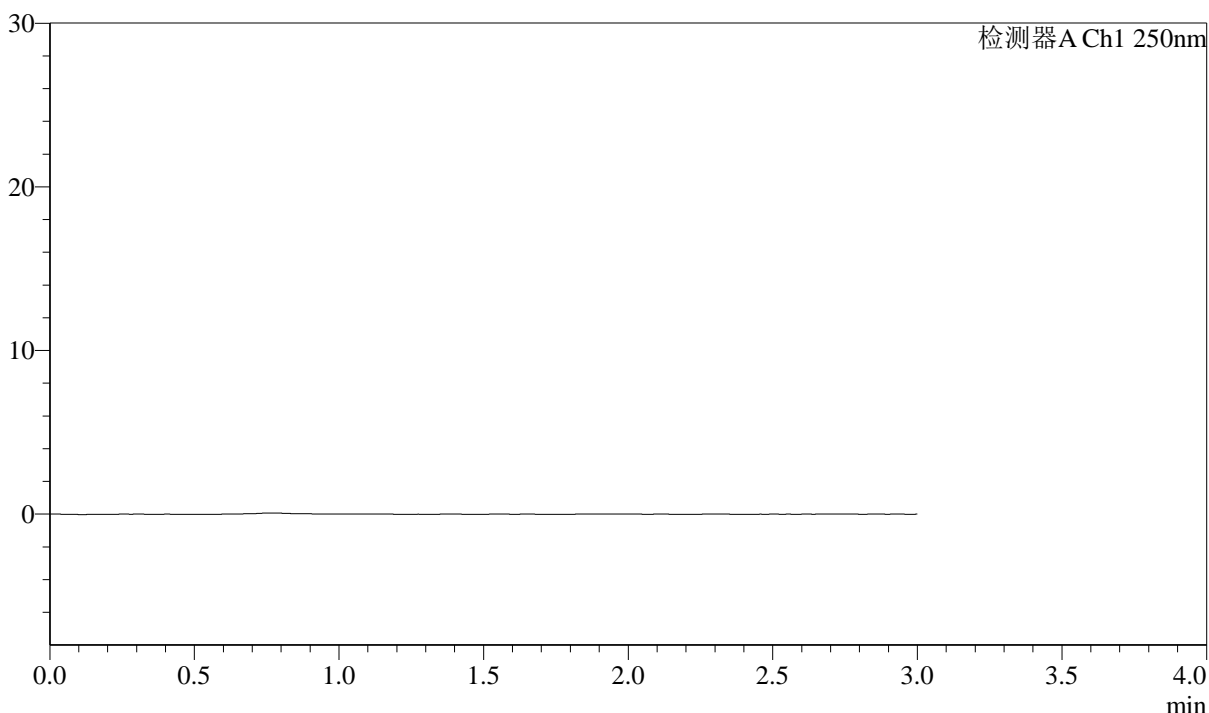
J311

<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 - 10-13/10-791-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

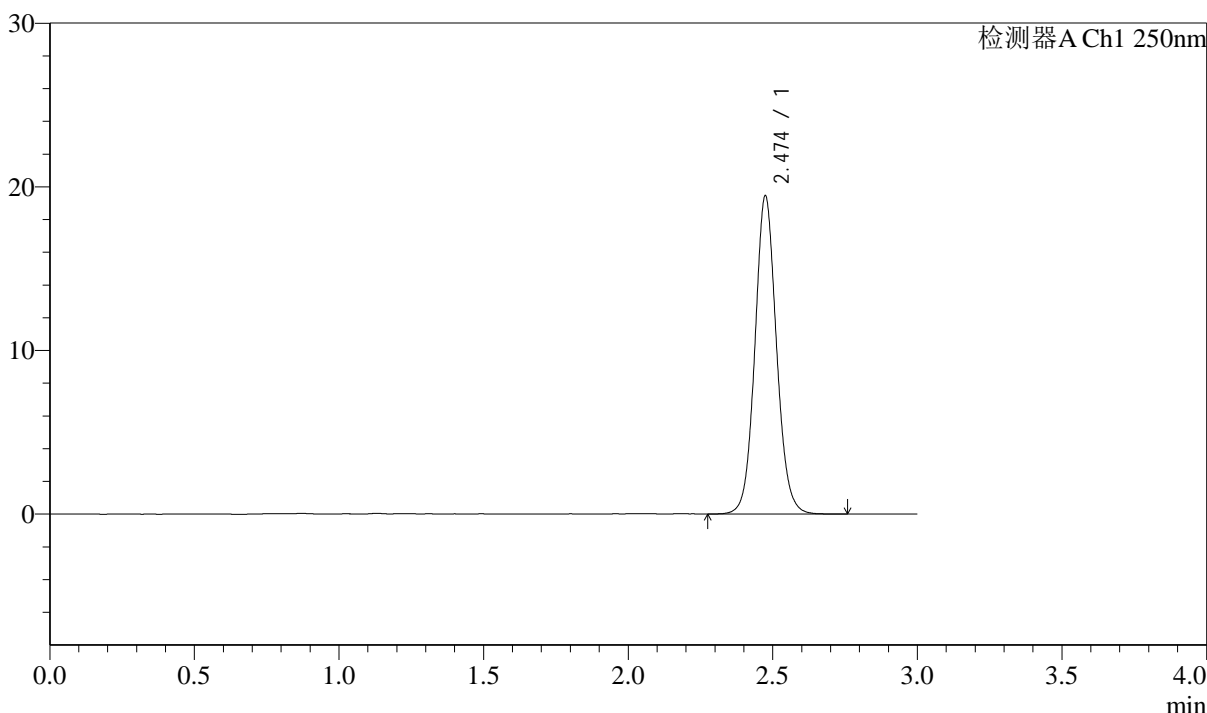
图169 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-792-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	101128	100.000	19390	5385	1.084	--
总计		101128	100.000	19390			

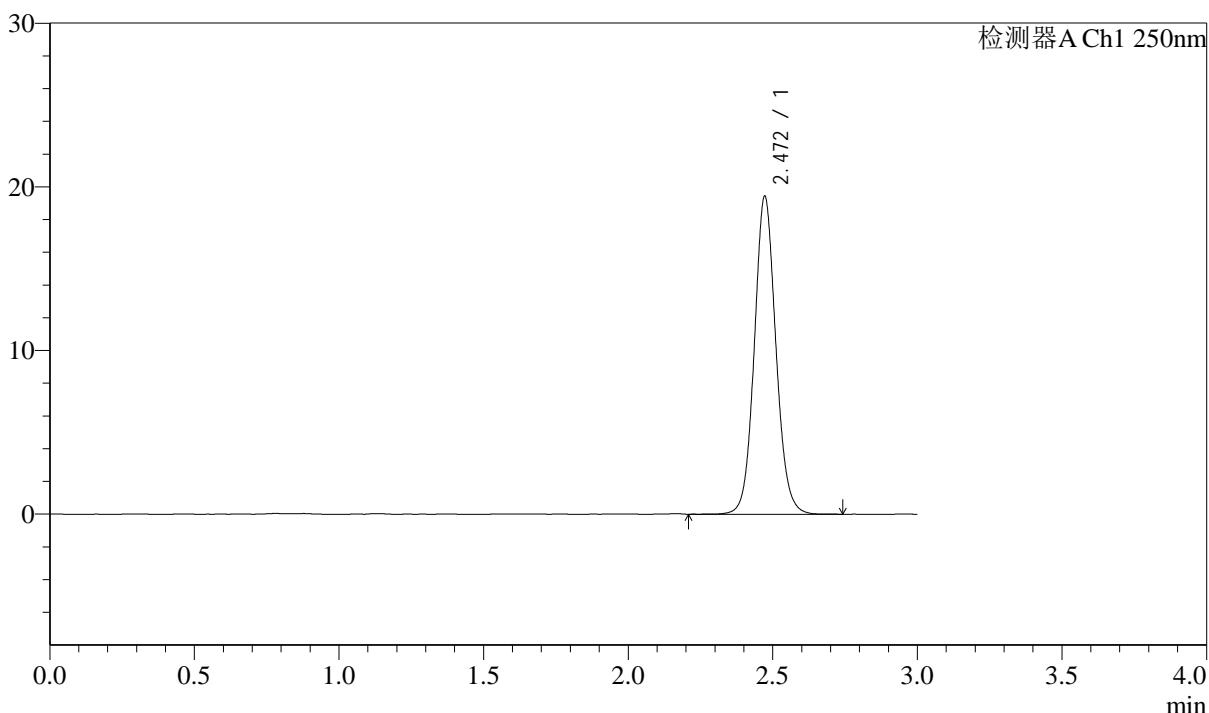
图170 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-13/10-793-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	101063	100.000	19429	5380	1.086	--
总计		101063	100.000	19429			

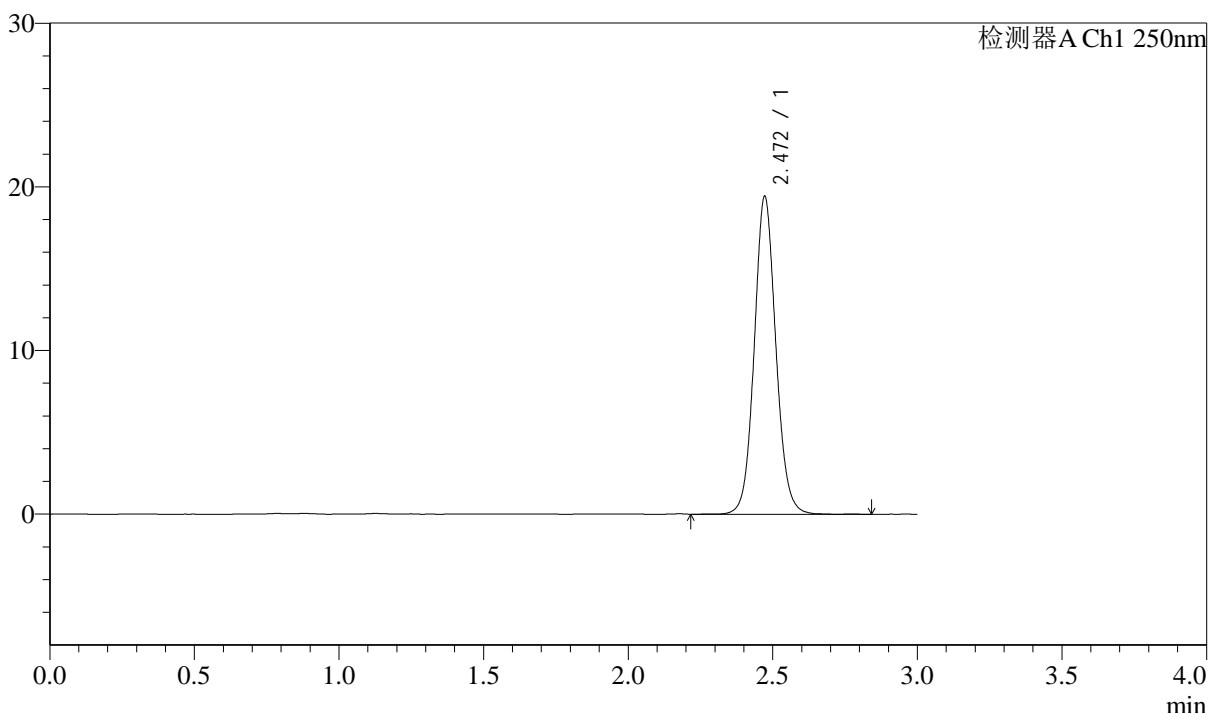
图171 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-794-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	101225	100.000	19427	5371	1.084	--
总计		101225	100.000	19427			

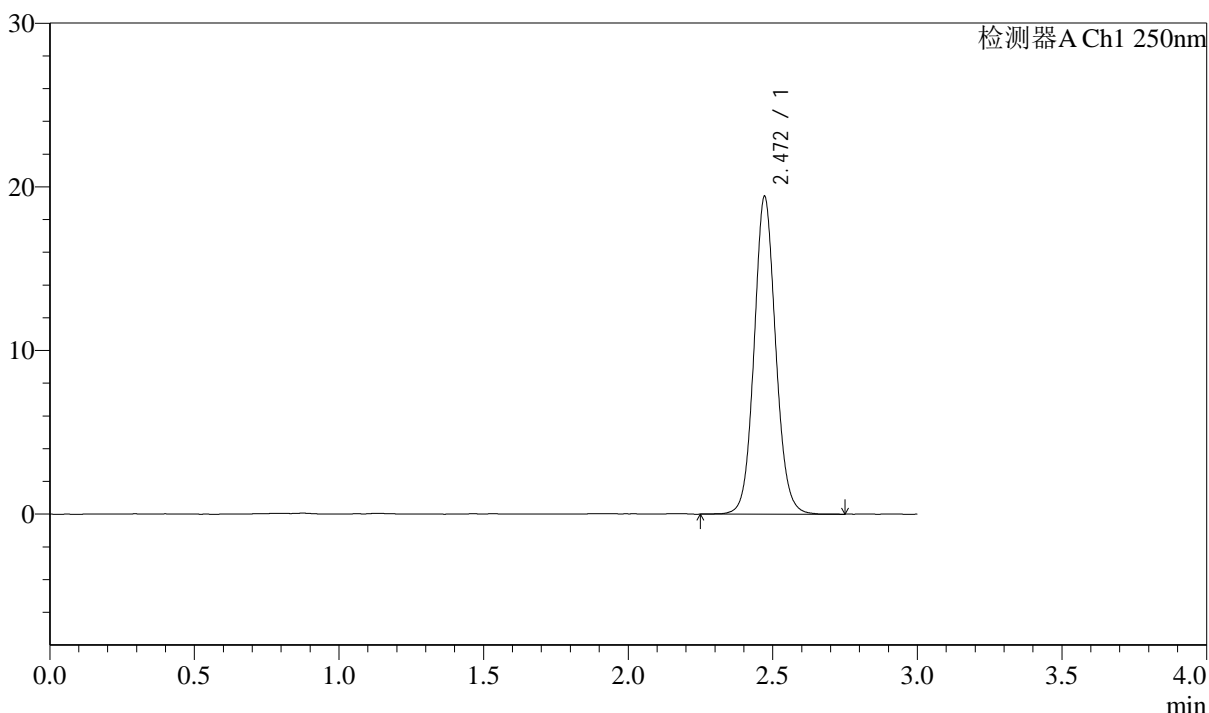
图172 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-795-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	100953	100.000	19414	5373	1.085	--
总计		100953	100.000	19414			

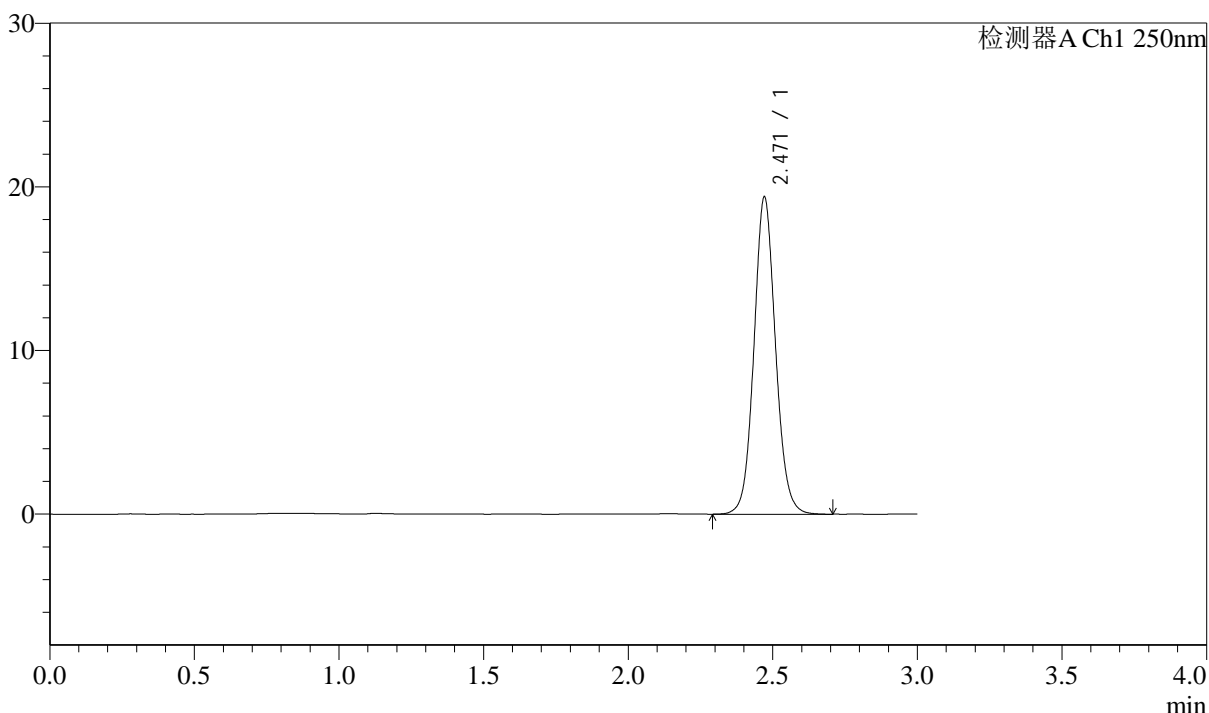
图173 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-796-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	100805	100.000	19382	5372	1.085	--
总计		100805	100.000	19382			

图174 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
对照品溶液-1-5



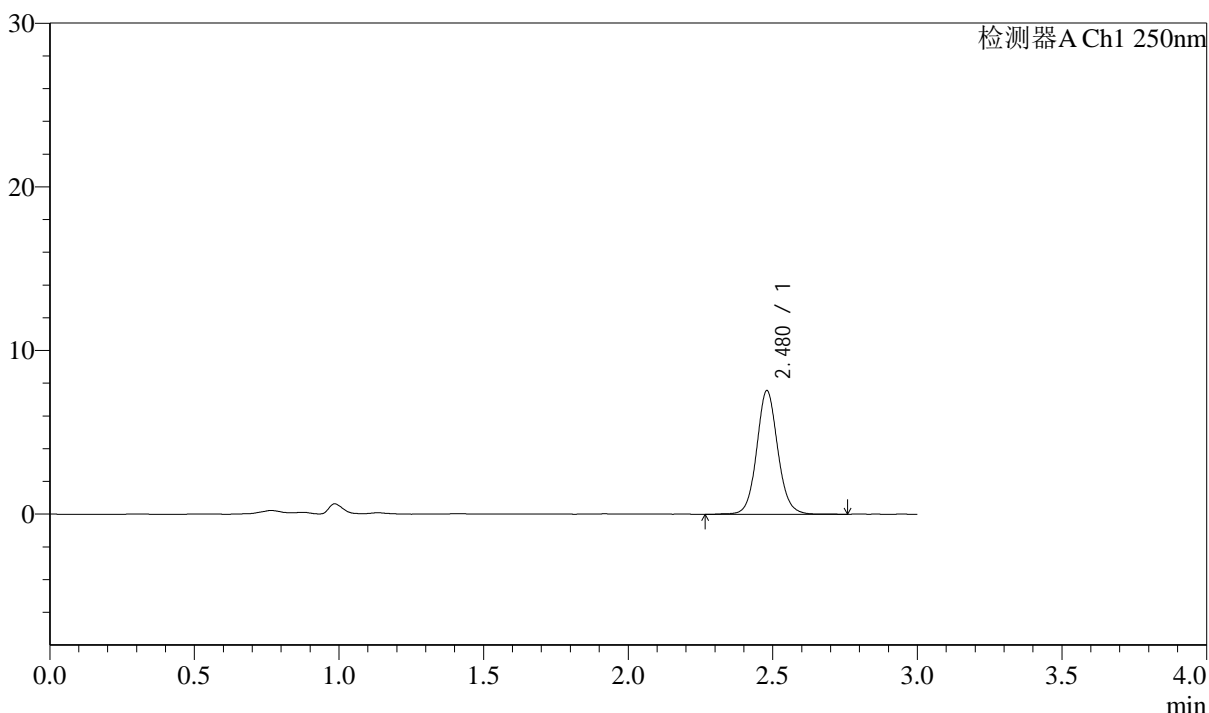
J311

<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 - 10-13/10-797-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	38498	100.000	7559	5722	1.087	--
总计		38498	100.000	7559			

图175 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



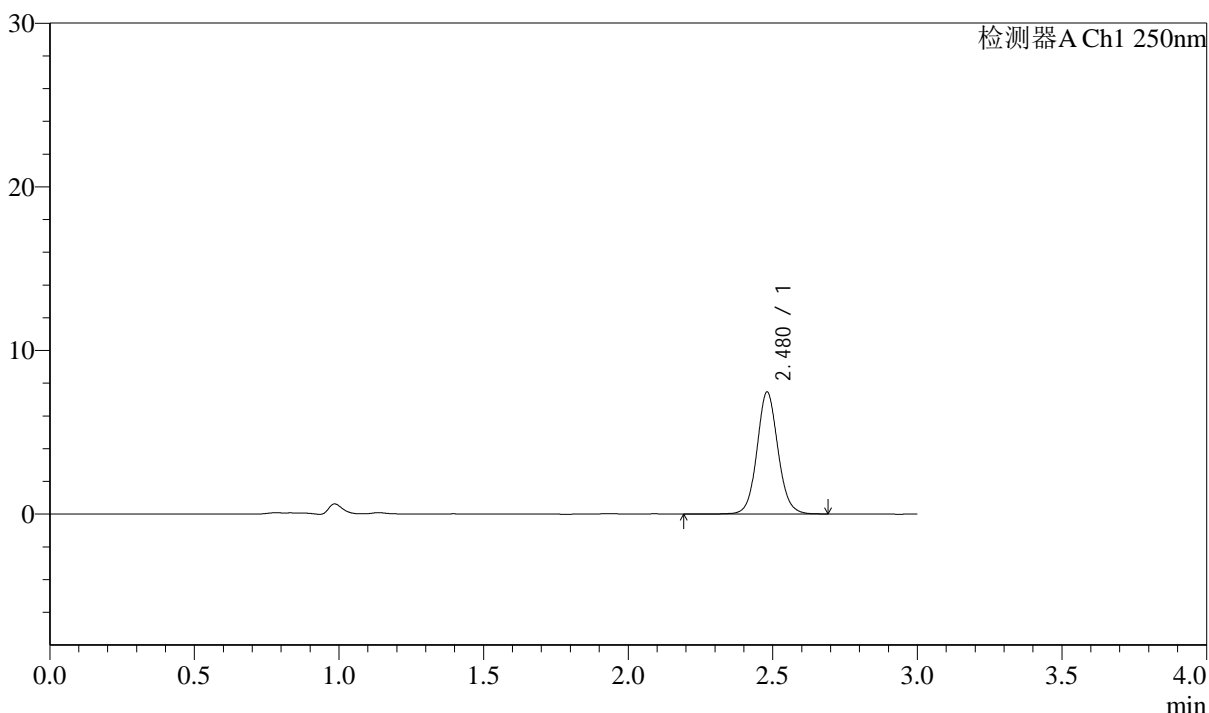
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-798-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	37853	100.000	7463	5707	1.081	--
总计		37853	100.000	7463			

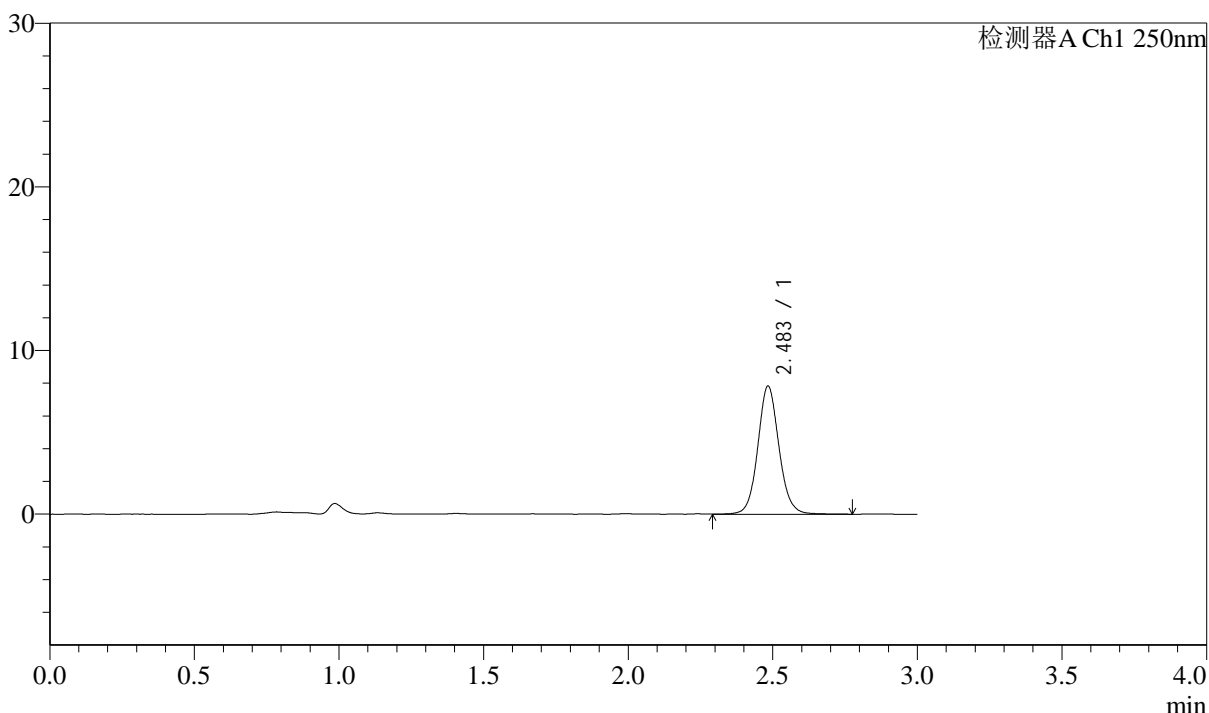
图176 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-799-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	40123	100.000	7790	5686	1.088	--
总计		40123	100.000	7790			

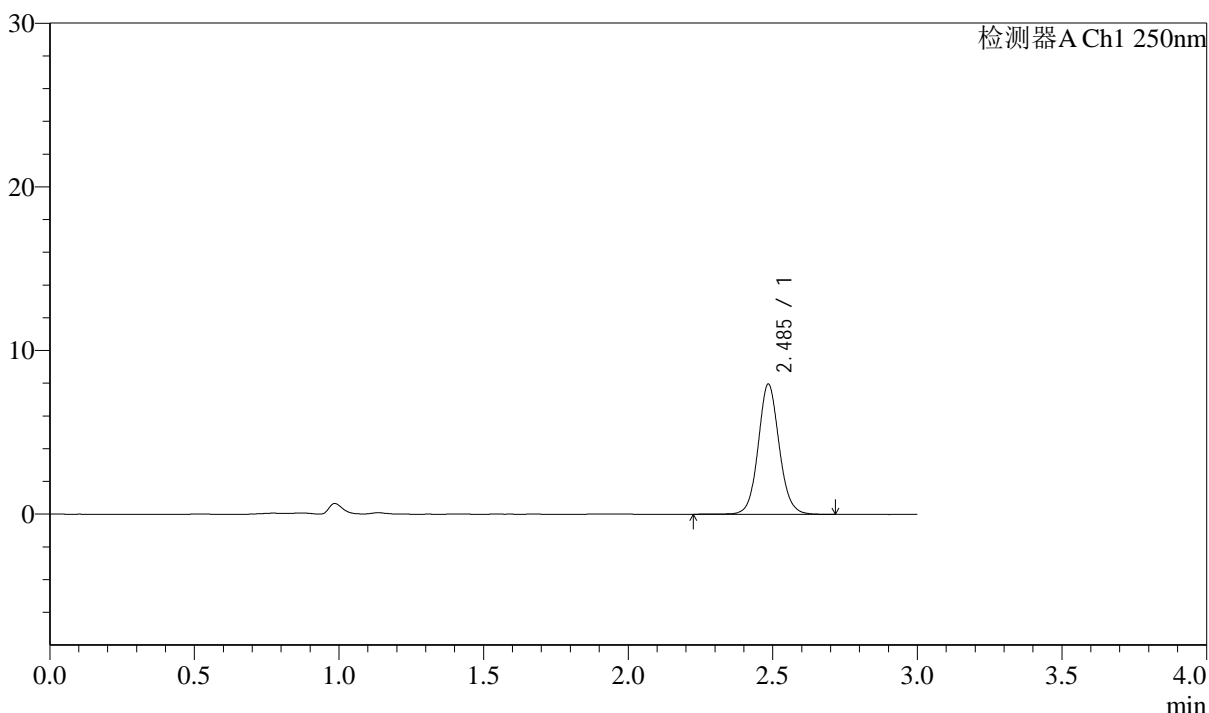
图177 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-800-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	40682	100.000	7914	5736	1.081	--
总计		40682	100.000	7914			

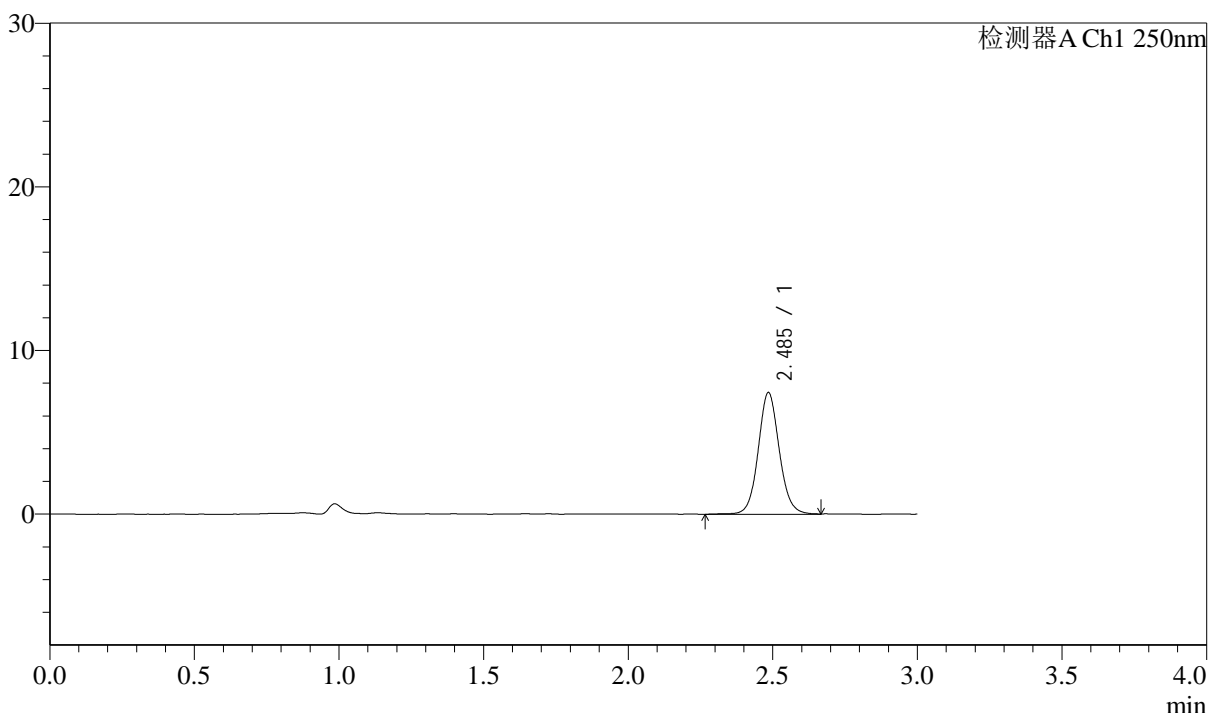
图178 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-801-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	37876	100.000	7392	5735	1.085	--
总计		37876	100.000	7392			

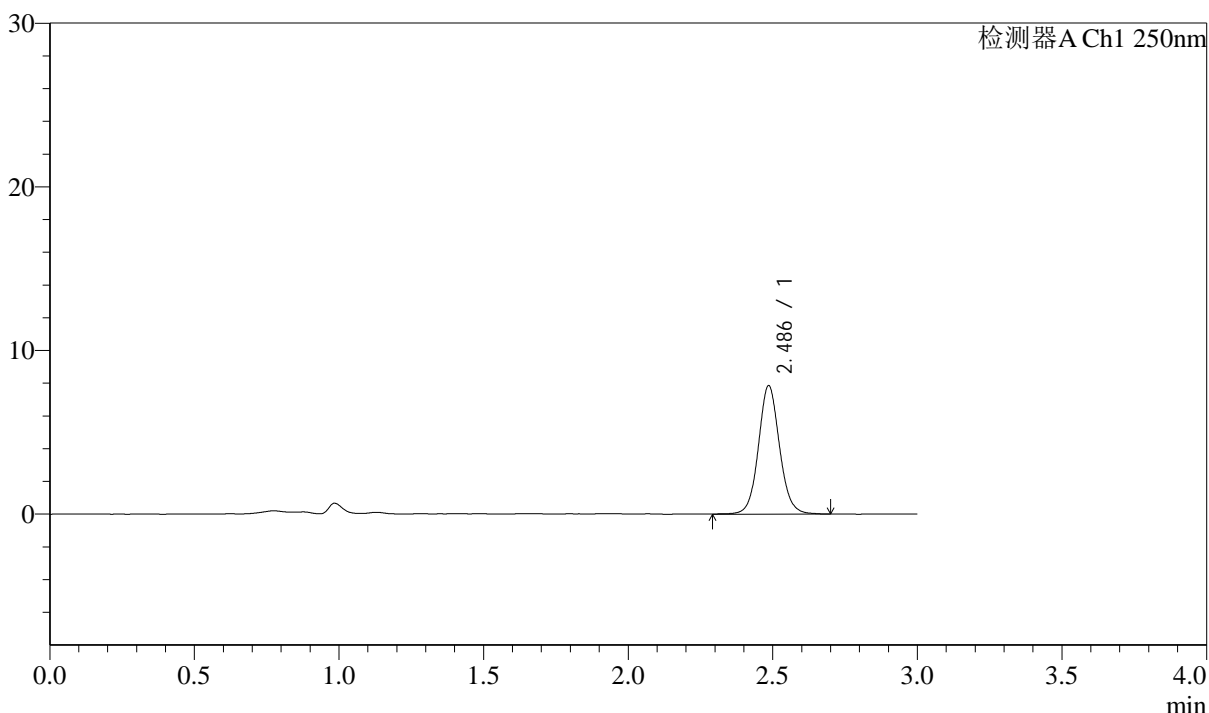
图179 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-802-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	40093	100.000	7829	5721	1.077	--
总计		40093	100.000	7829			

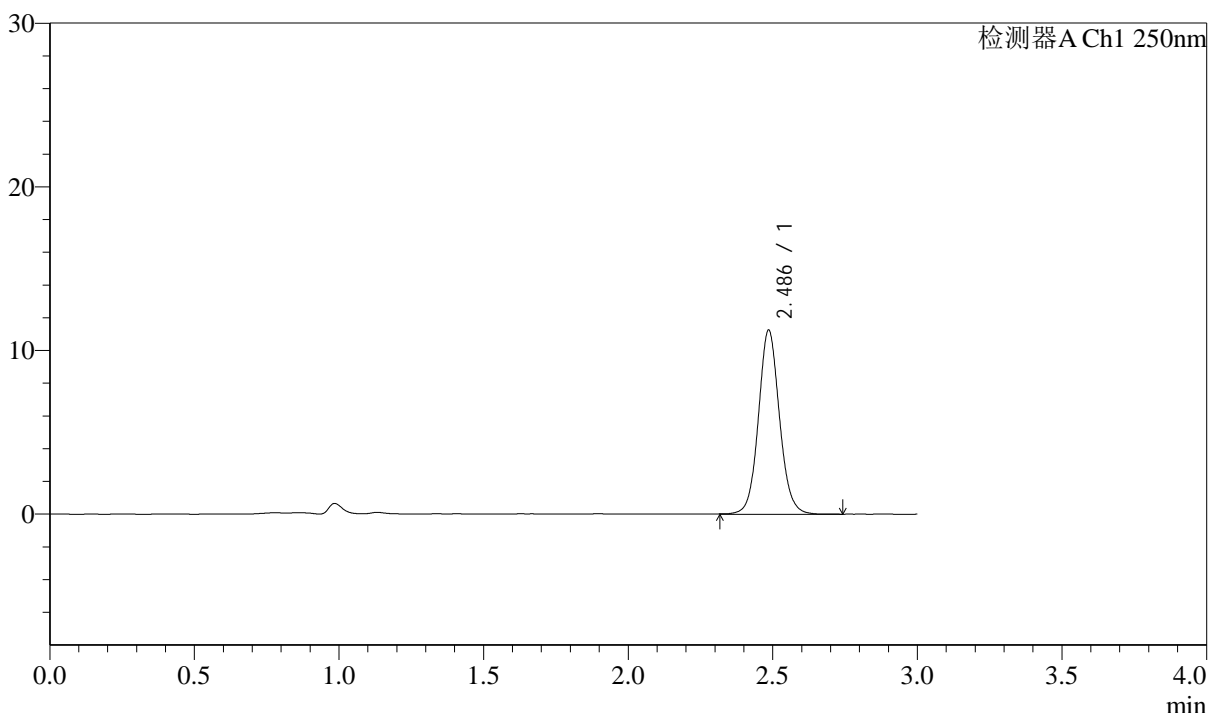
图180 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-803-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 18:03:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	57143	100.000	11205	5719	1.080	--
总计		57143	100.000	11205			

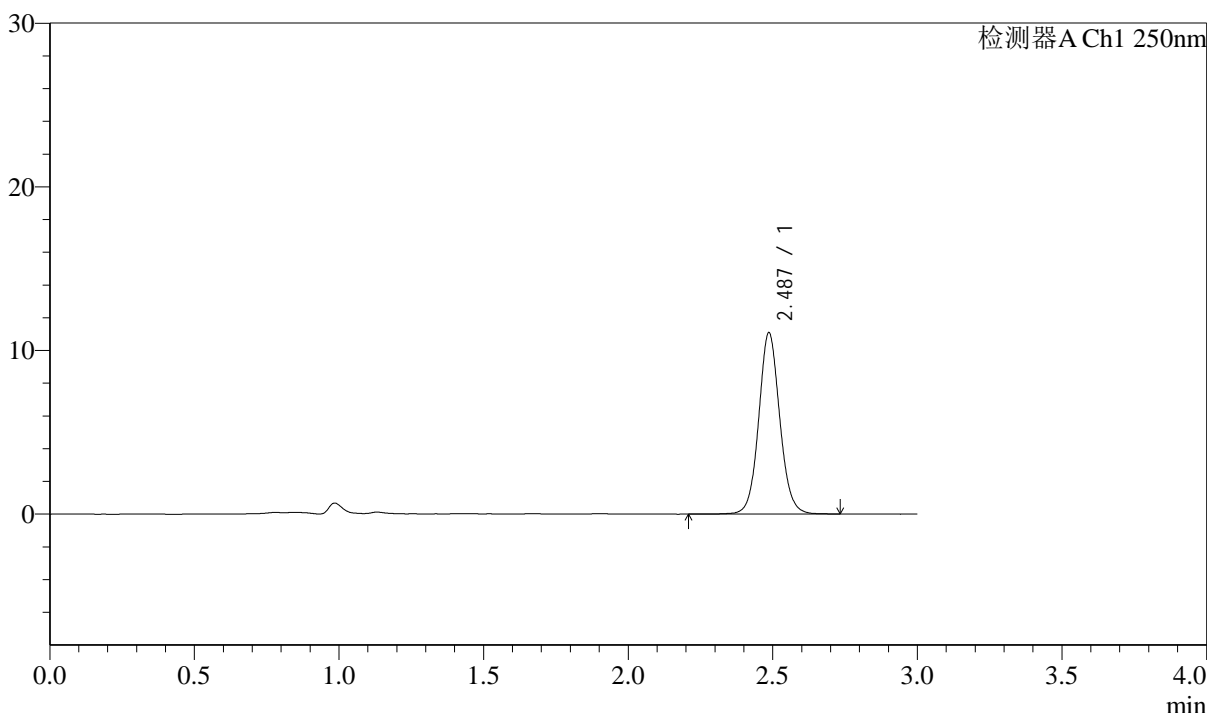
图181 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-804-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	56427	100.000	11073	5731	1.078	--
总计		56427	100.000	11073			

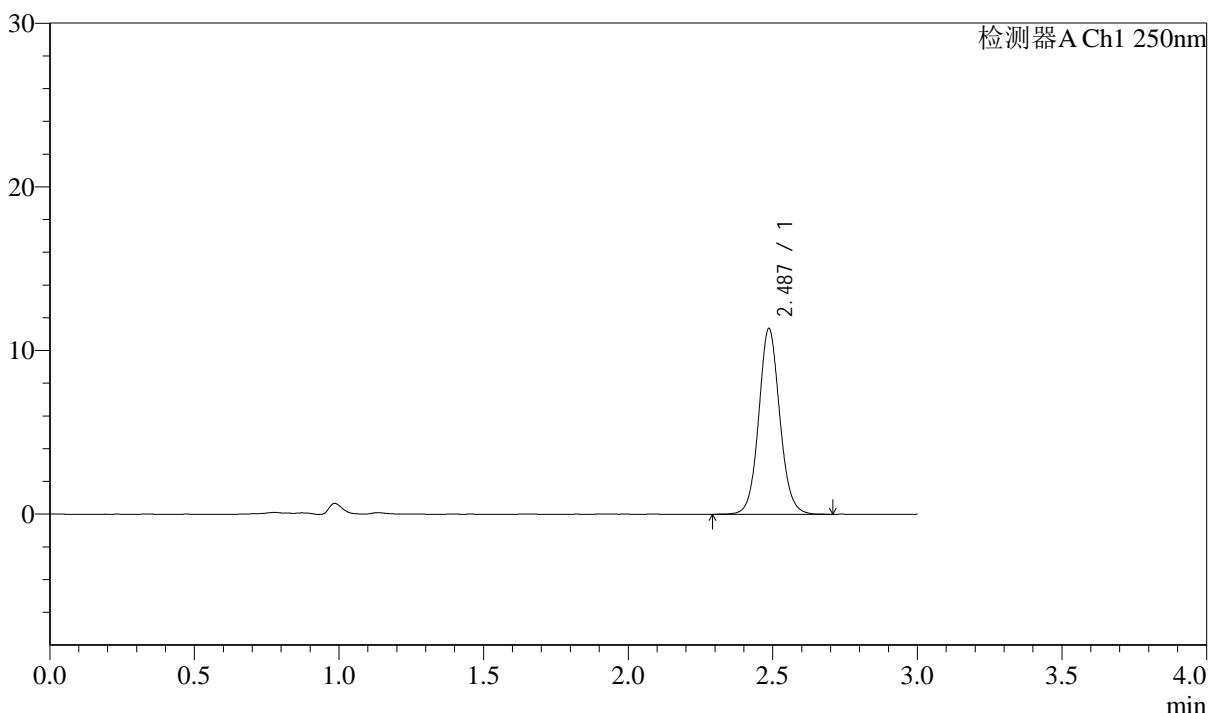
图182 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-805-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 18:10:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	57532	100.000	11337	5728	1.078	--
总计		57532	100.000	11337			

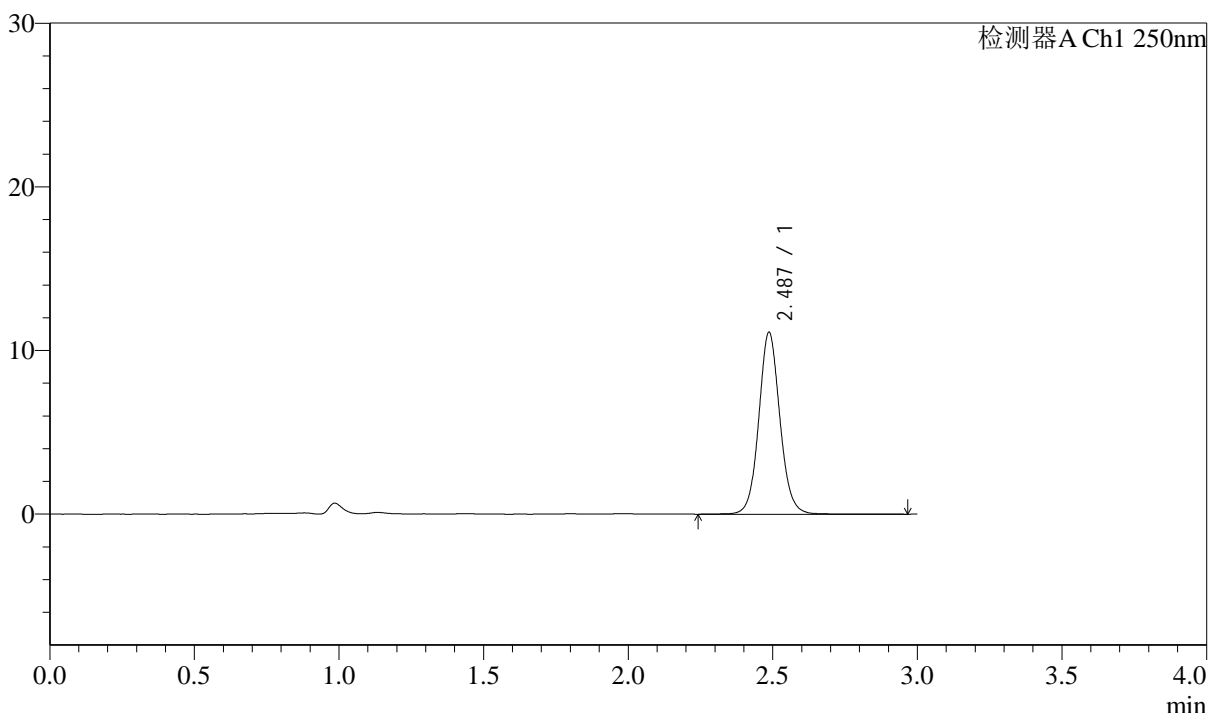
图183 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-806-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 18:13:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	56763	100.000	11107	5714	1.079	--
总计		56763	100.000	11107			

图184 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1



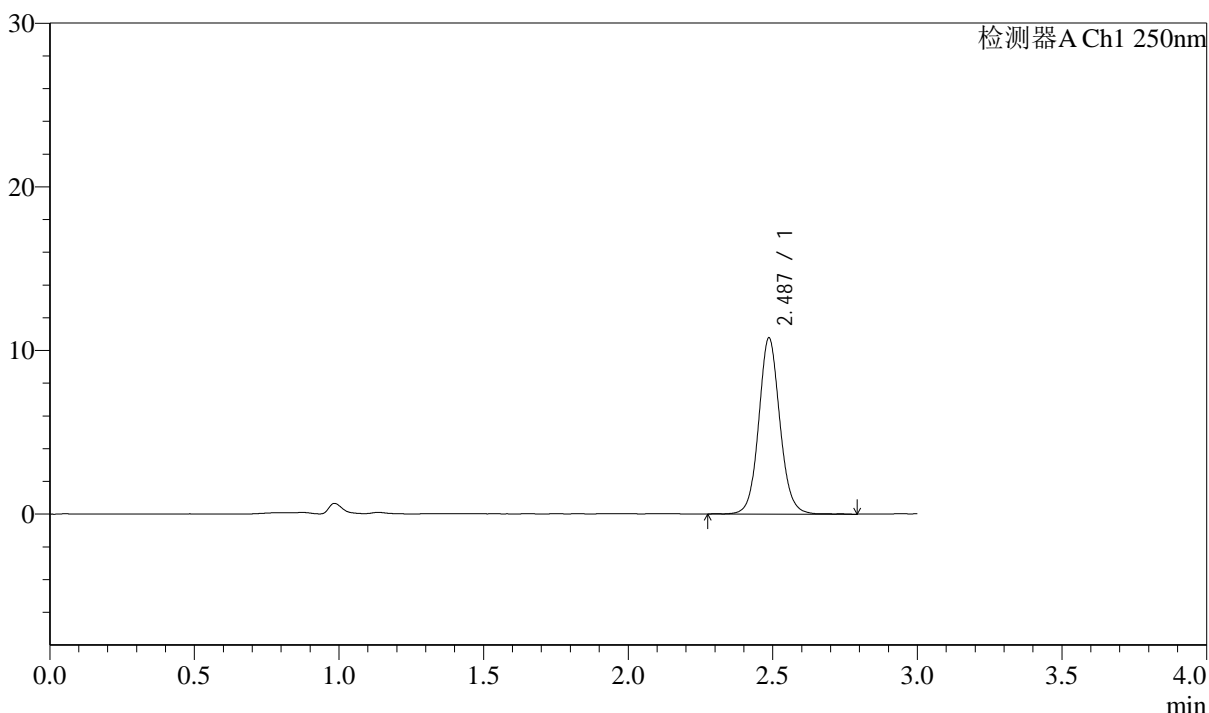
J311

<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 - 10-13/10-807-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	54999	100.000	10761	5707	1.083	--
总计		54999	100.000	10761			

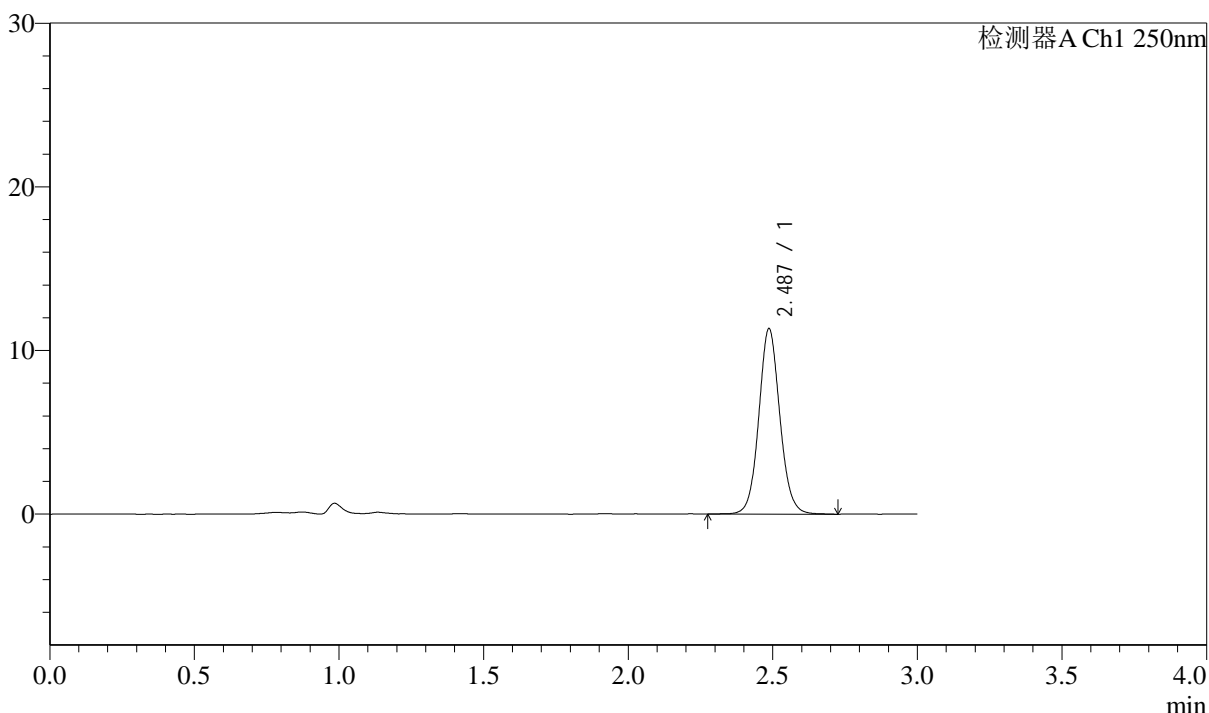
图185 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-808-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	57564	100.000	11322	5724	1.079	--
总计		57564	100.000	11322			

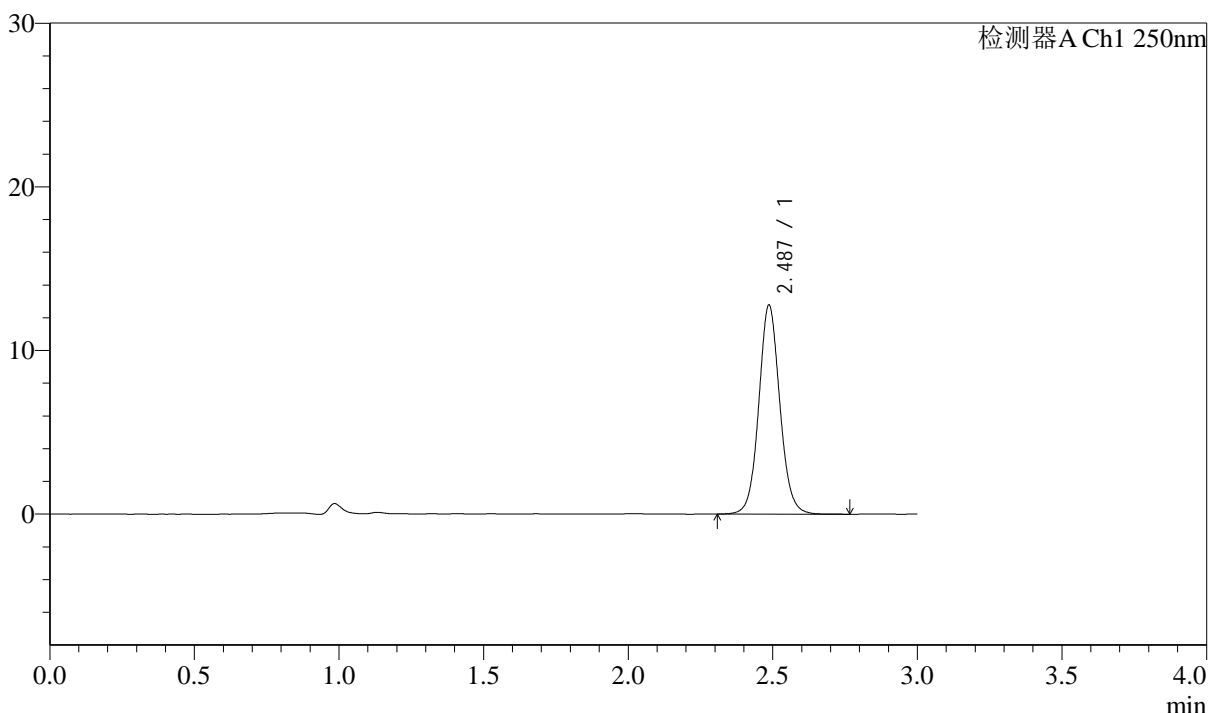
图186 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-809-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	64870	100.000	12761	5730	1.075	--
总计		64870	100.000	12761			

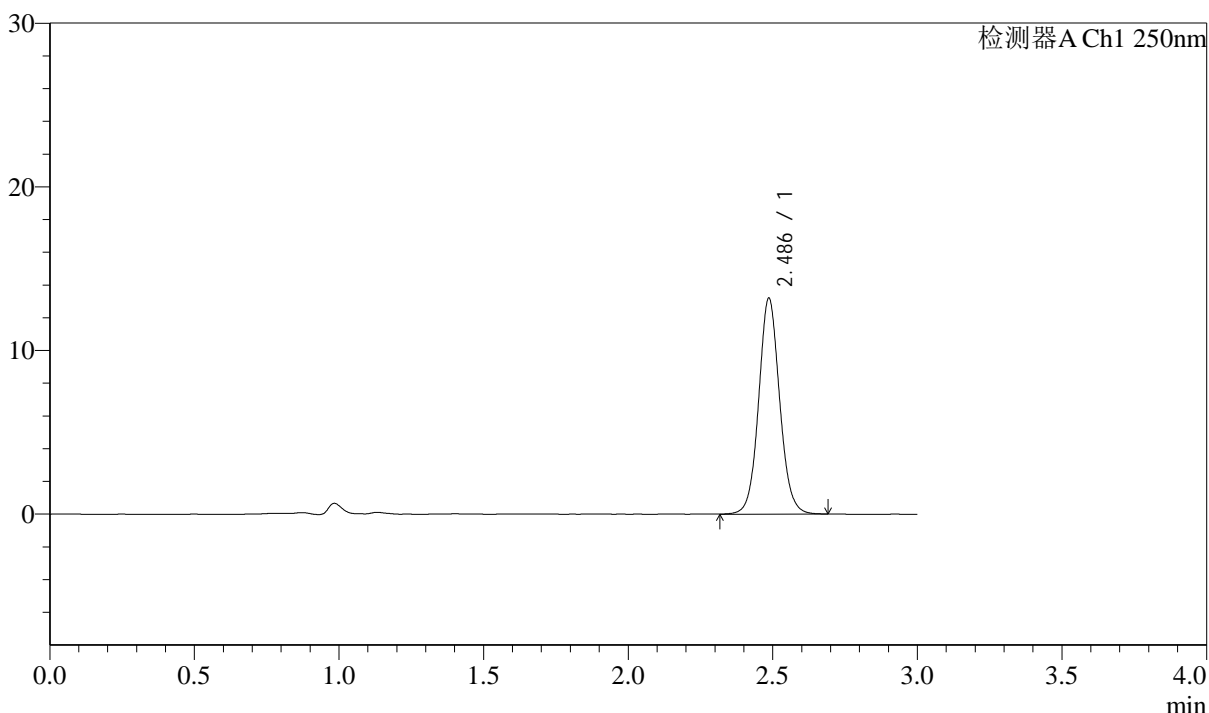
图187 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-810-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	66839	100.000	13175	5746	1.073	--
总计		66839	100.000	13175			

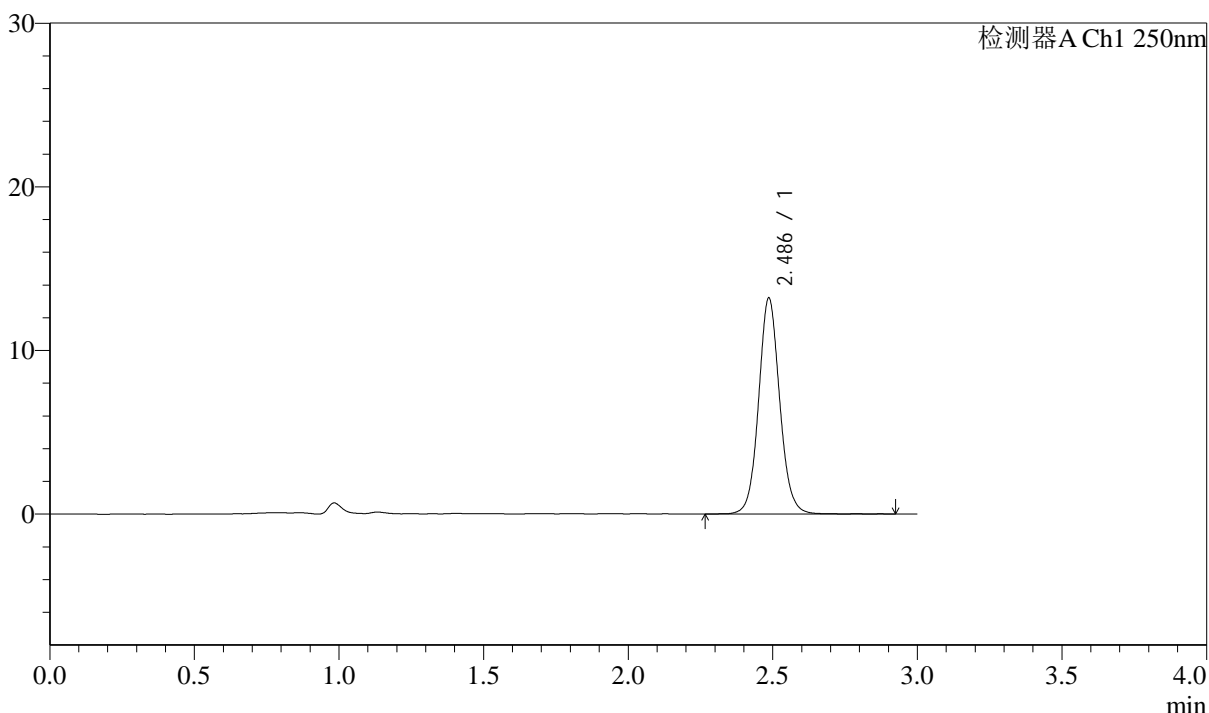
图188 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-811-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	67283	100.000	13176	5731	1.080	--
总计		67283	100.000	13176			

图189 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



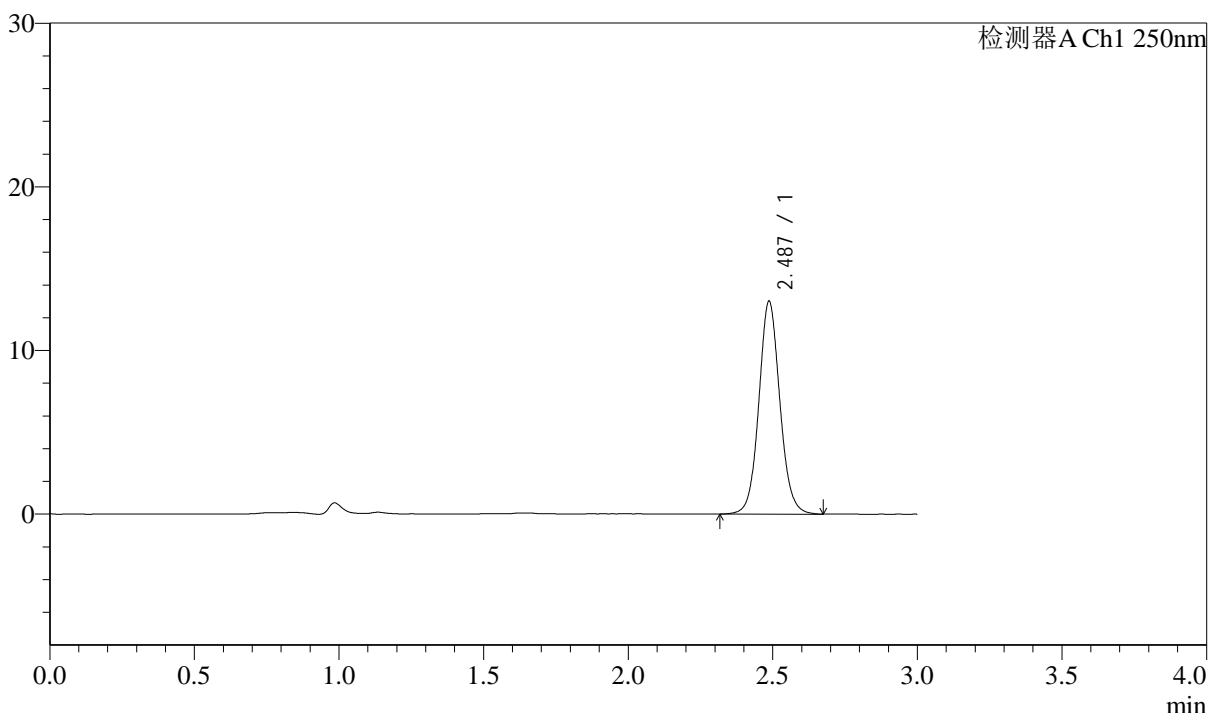
J311

<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 - 10-13/10-812-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66060	100.000	13001	5736	1.078	--
总计		66060	100.000	13001			

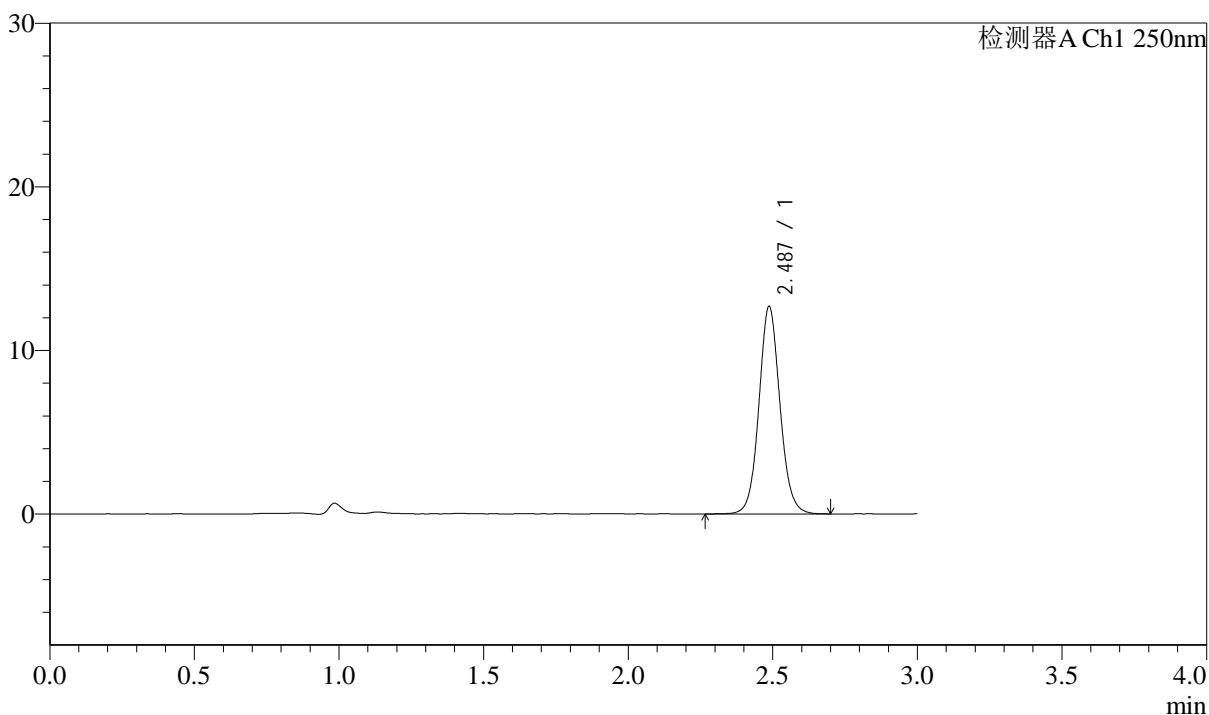
图190 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-813-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 18:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	64437	100.000	12680	5736	1.078	--
总计		64437	100.000	12680			

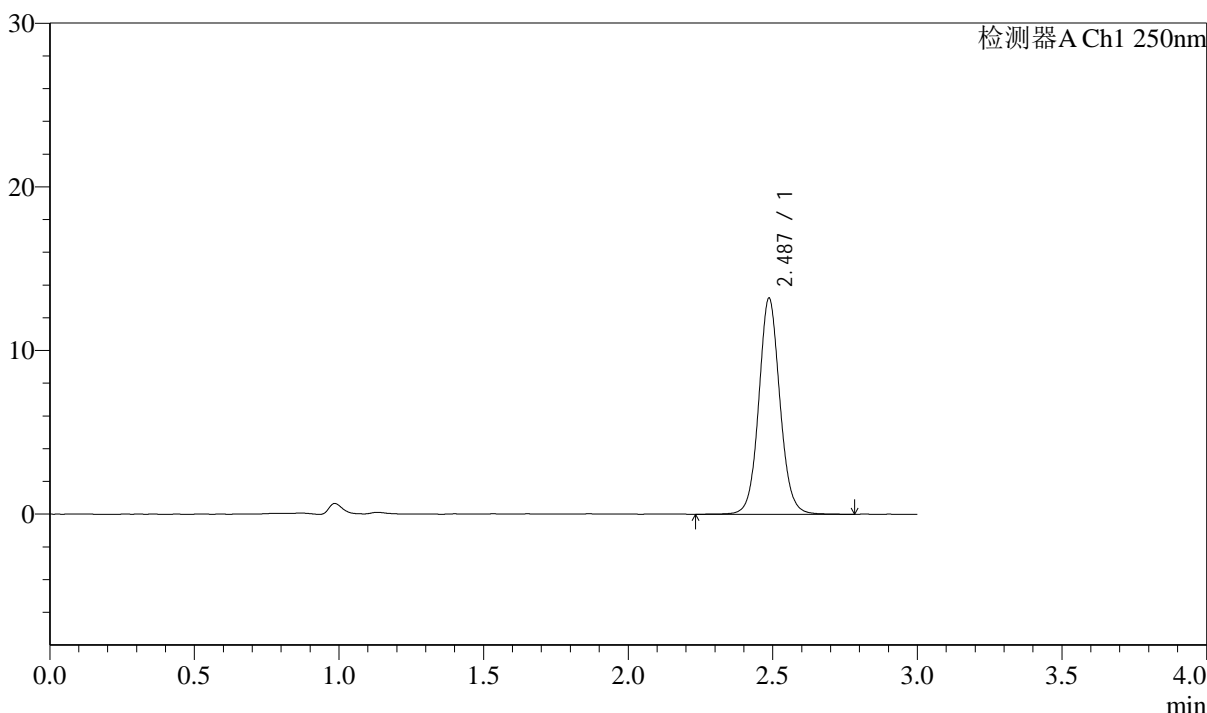
图191 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-814-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67378	100.000	13198	5721	1.074	--
总计		67378	100.000	13198			

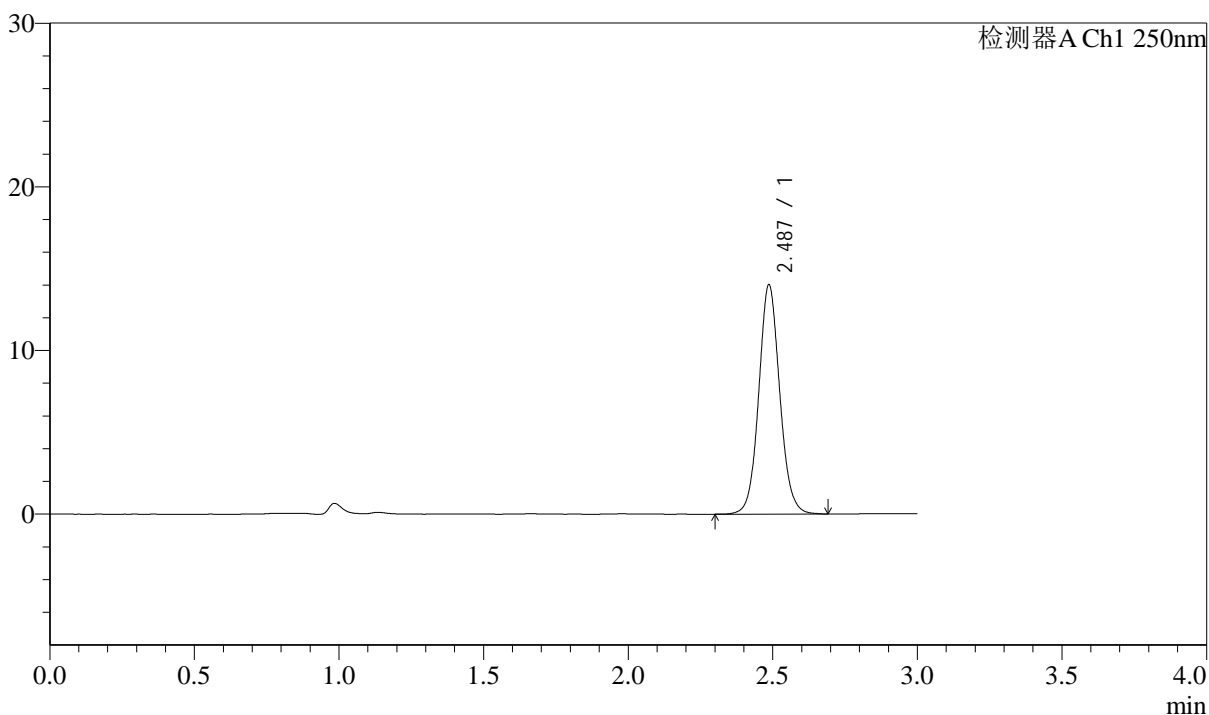
图192 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-815-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 18:43:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70975	100.000	13997	5746	1.077	--
总计		70975	100.000	13997			

图193 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1



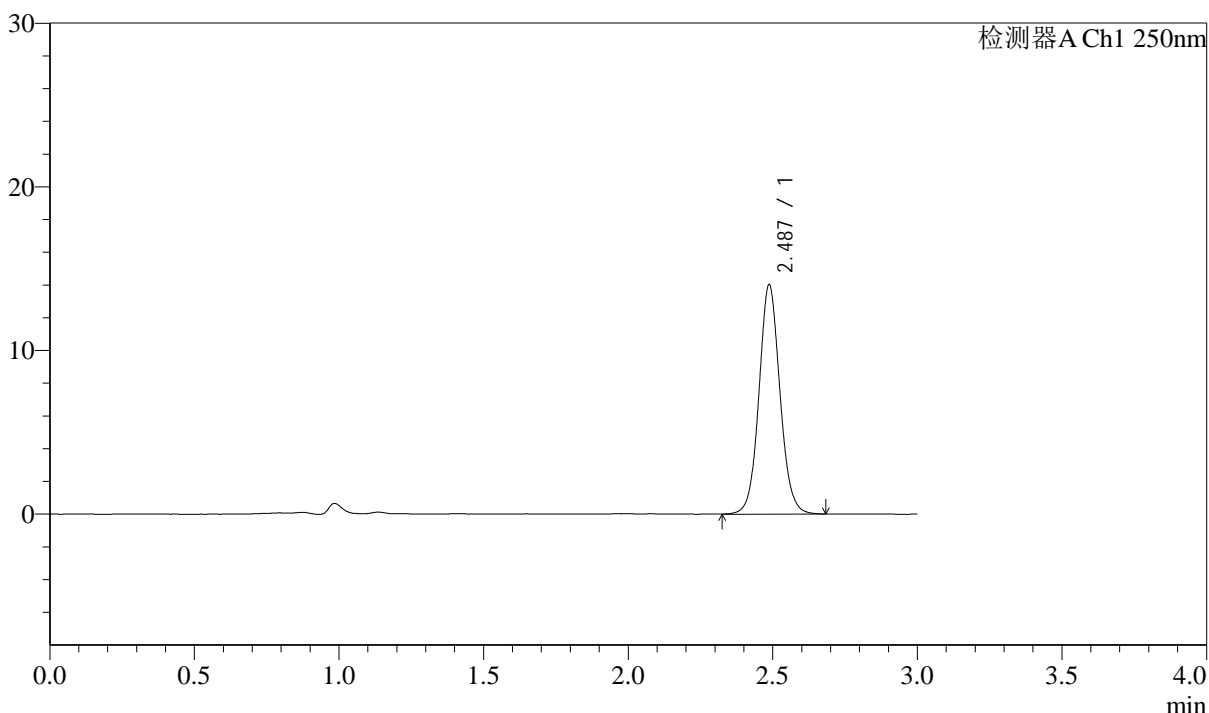
J311

<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 - 10-13/10-816-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70987	100.000	14009	5725	1.073	--
总计		70987	100.000	14009			

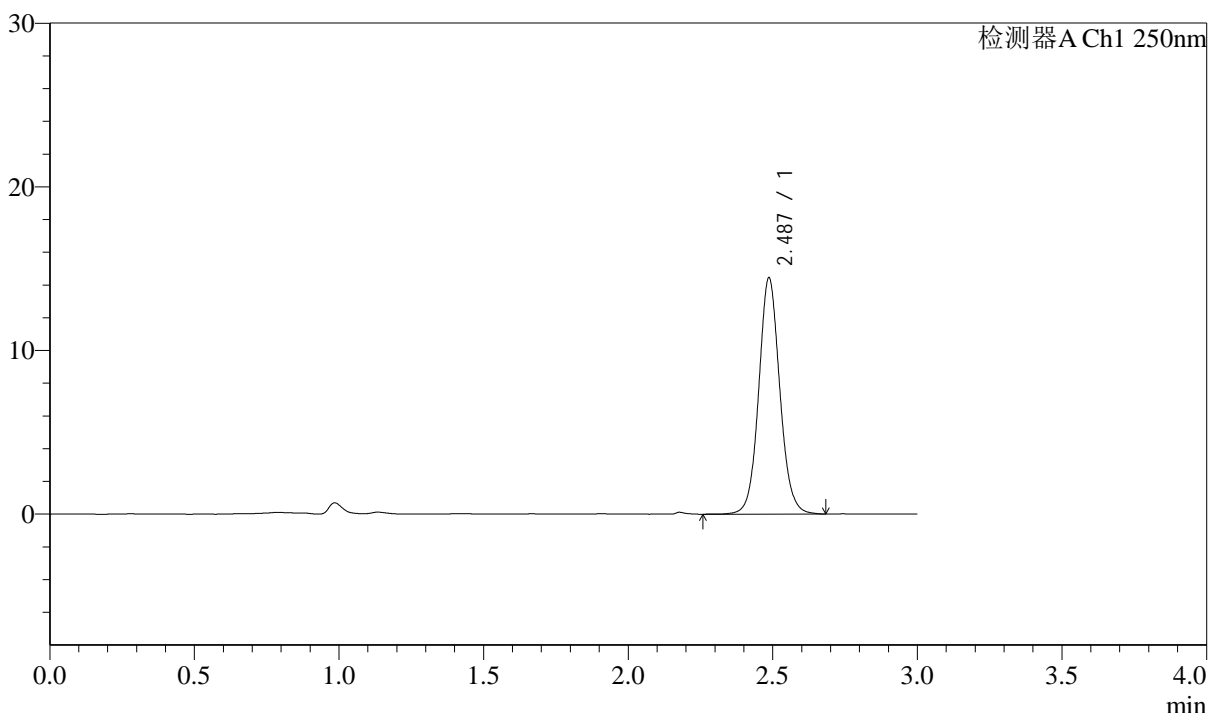
图194 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-817-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	73293	100.000	14418	5732	1.078	--
总计		73293	100.000	14418			

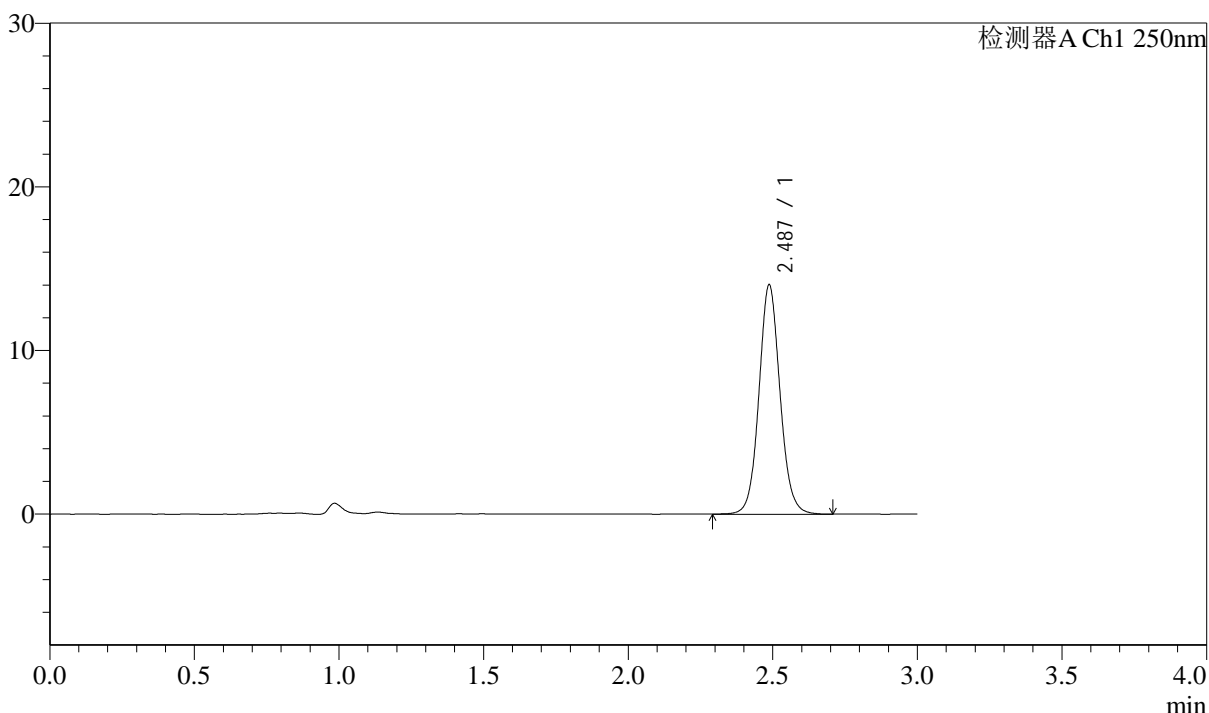
图195 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-818-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71396	100.000	14015	5708	1.078	--
总计		71396	100.000	14015			

图196 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



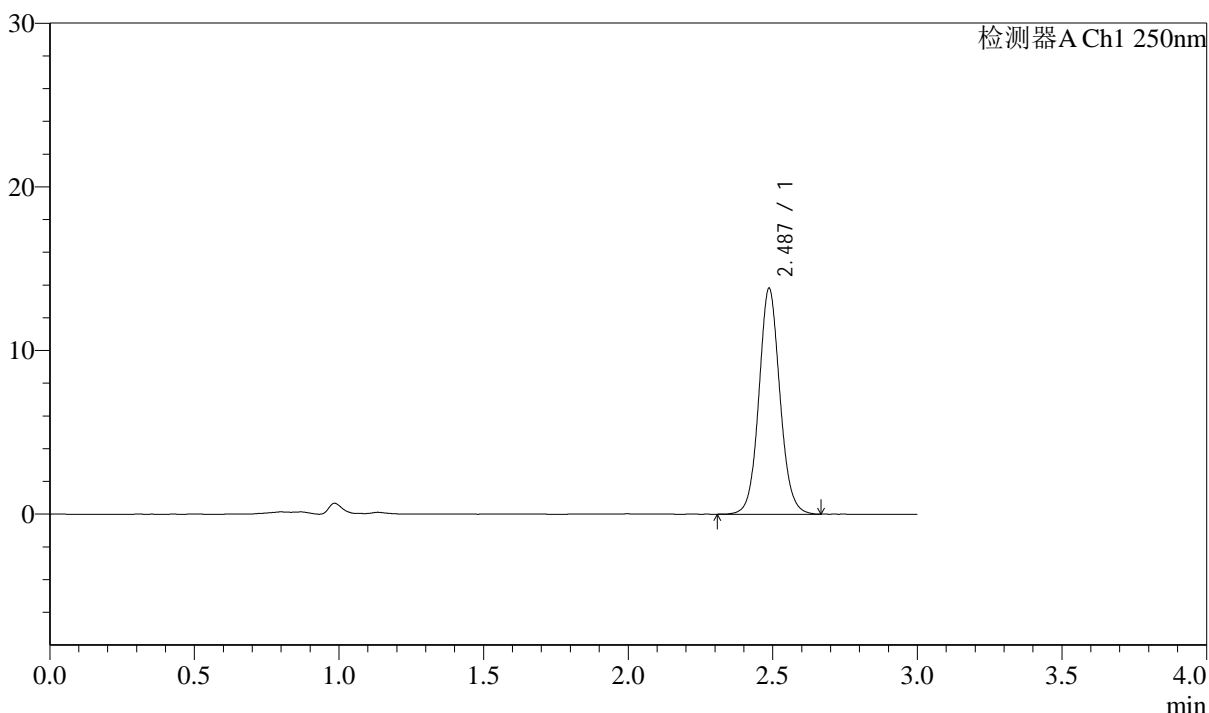
J311

<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 - 10-13/10-819-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70125	100.000	13805	5718	1.077	--
总计		70125	100.000	13805			

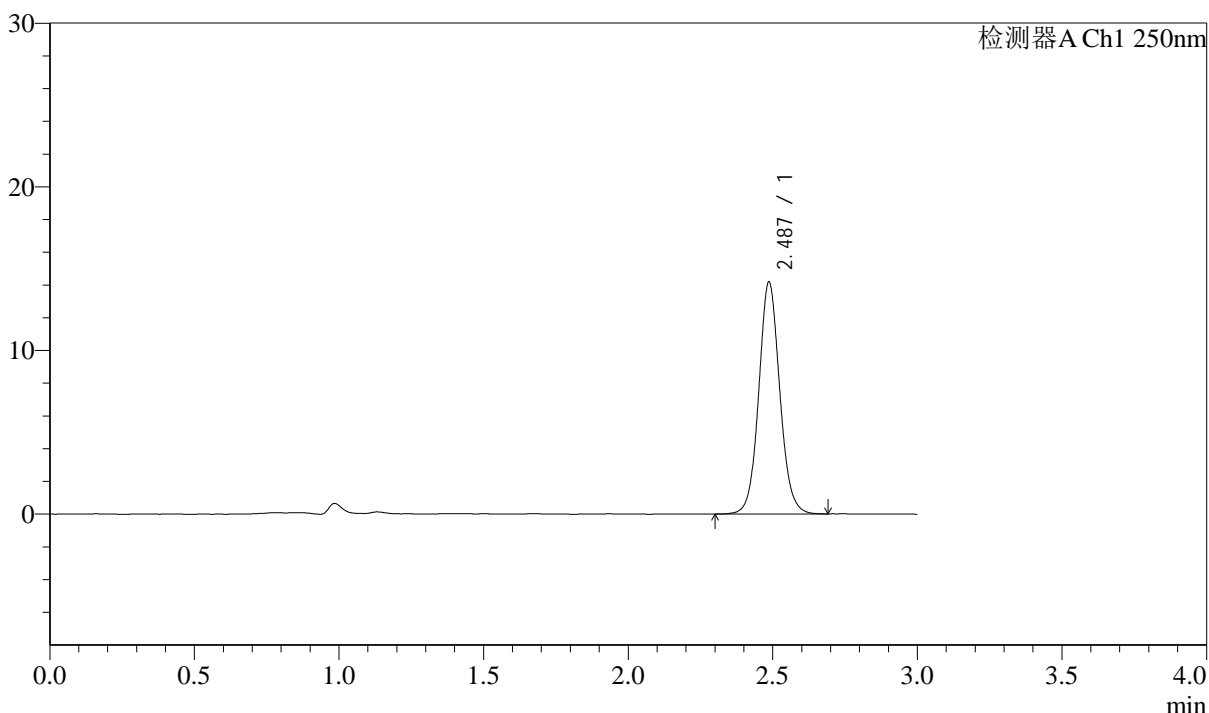
图197 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-820-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71908	100.000	14164	5734	1.076	--
总计		71908	100.000	14164			

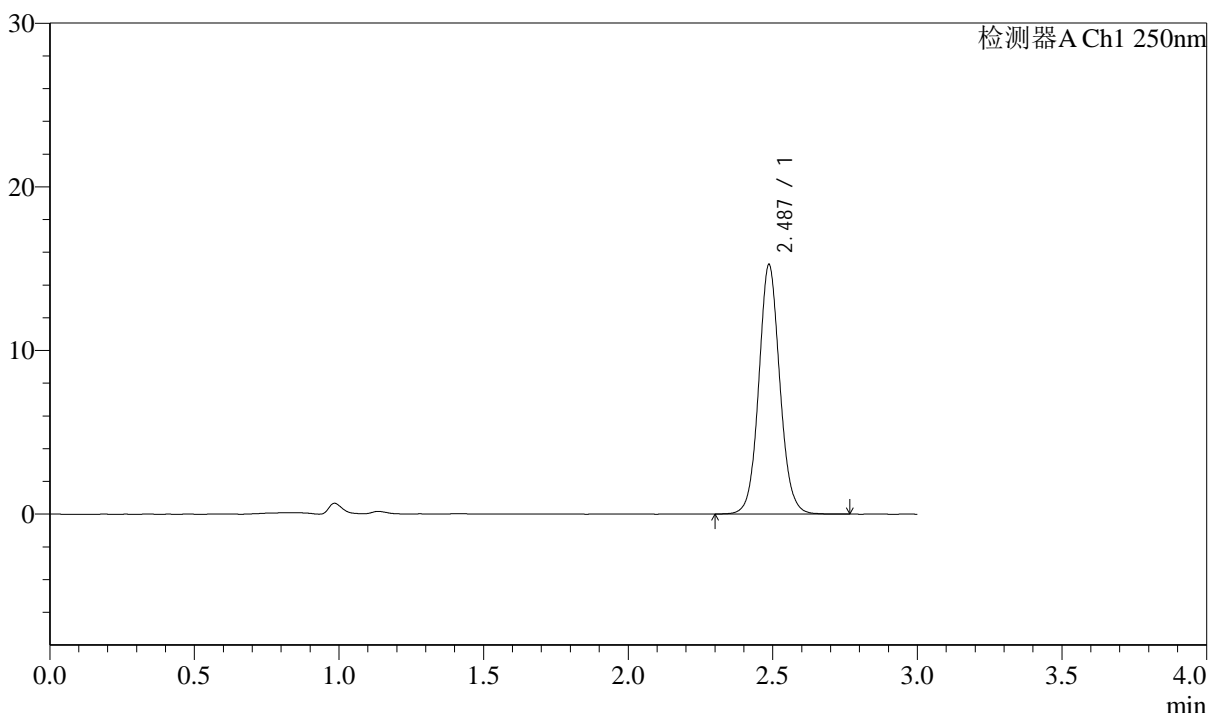
图198 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-821-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	77333	100.000	15227	5715	1.077	--
总计		77333	100.000	15227			

图199 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



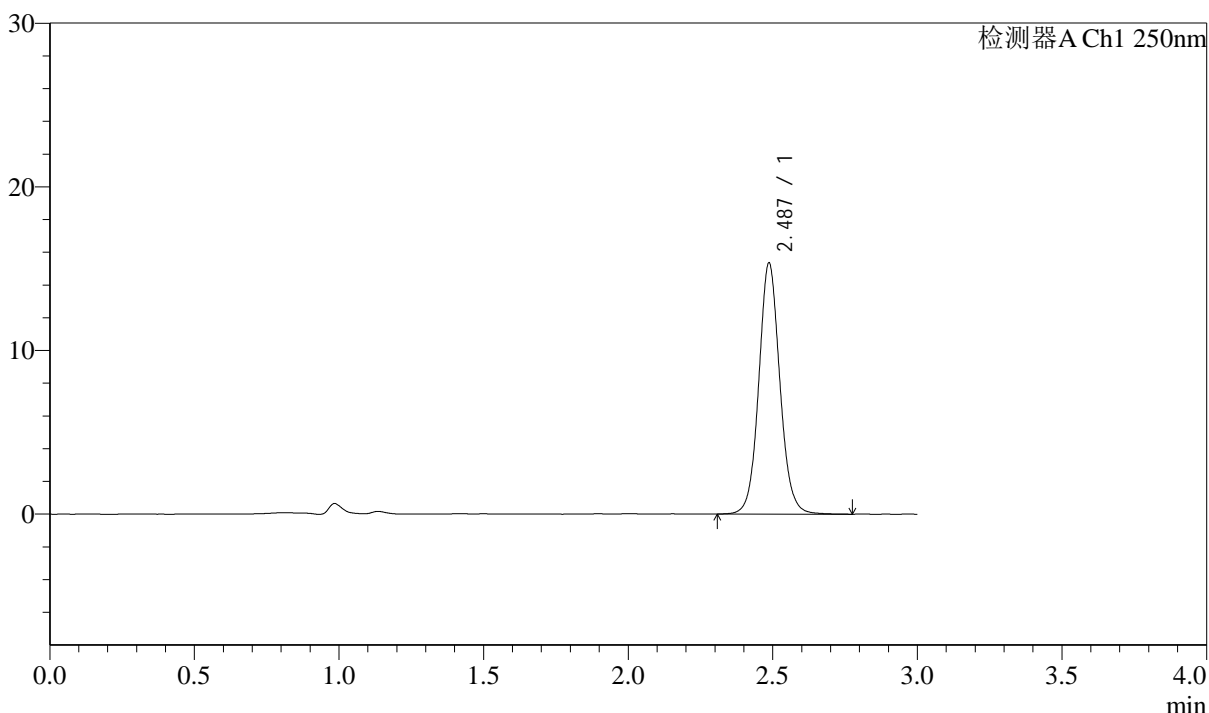
J311

<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 - 10-13/10-822-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	78110	100.000	15330	5724	1.078	--
总计		78110	100.000	15330			

图200 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



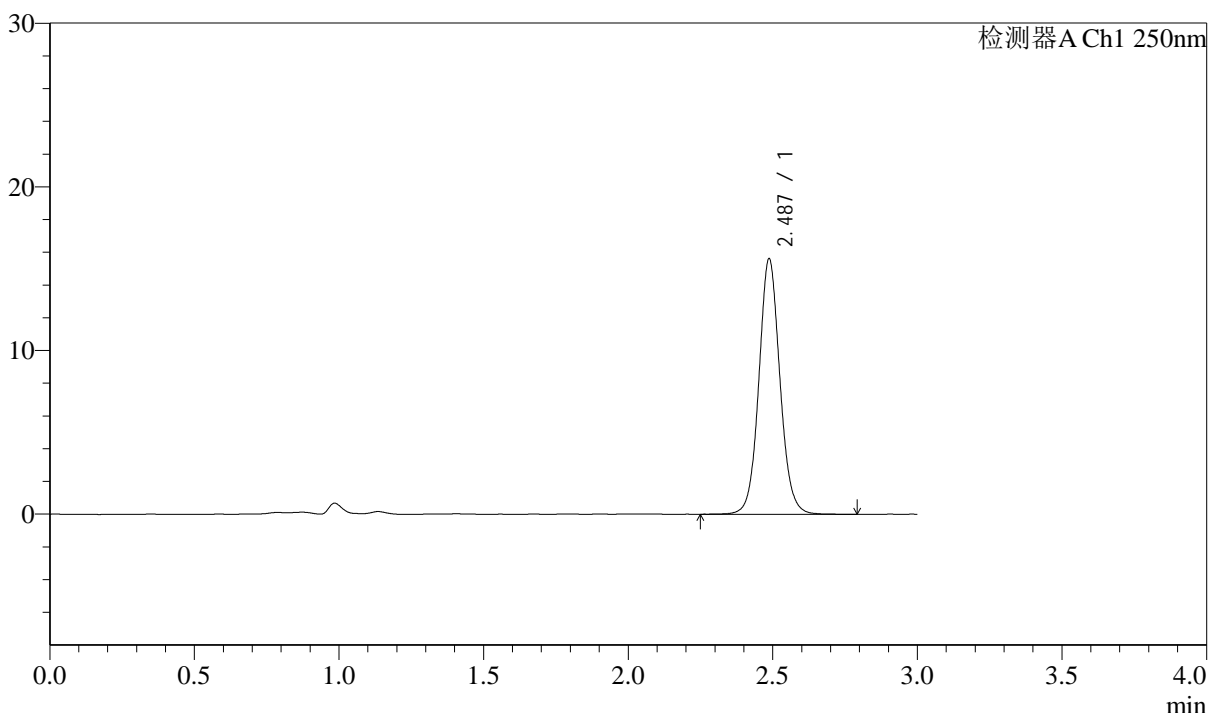
J311

<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 - 10-13/10-823-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	79441	100.000	15606	5737	1.074	--
总计		79441	100.000	15606			

图201 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



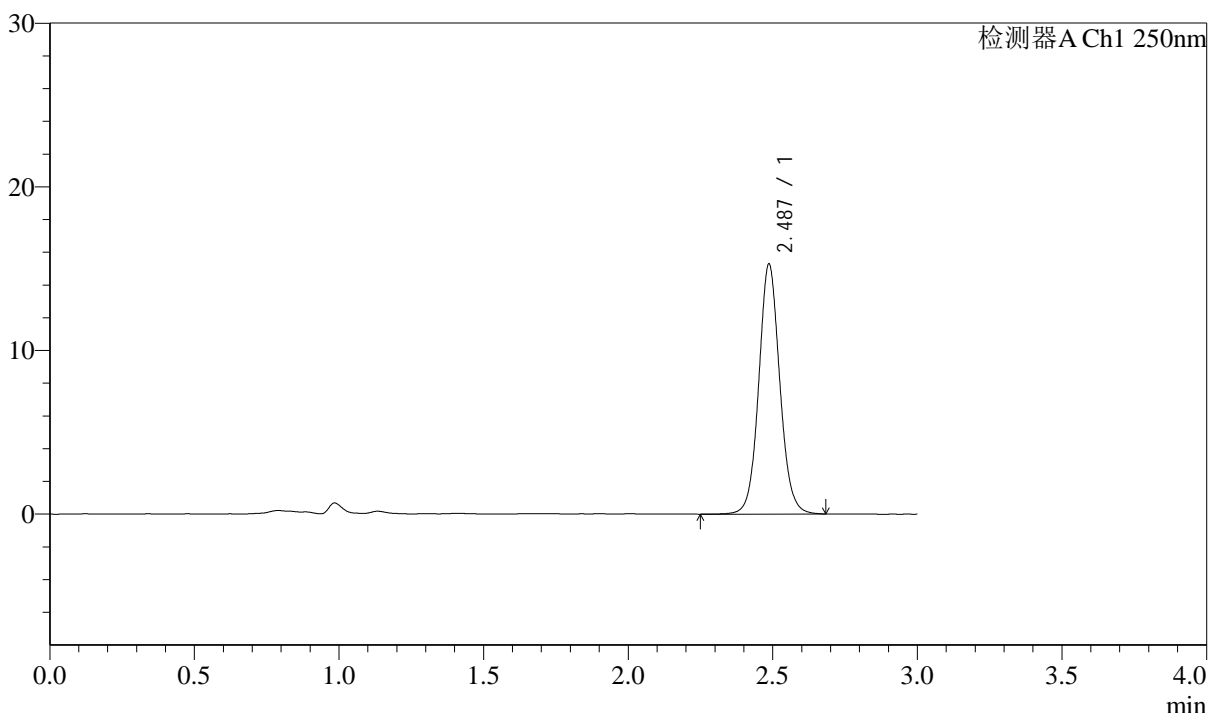
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-824-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	77487	100.000	15254	5732	1.075	--
总计		77487	100.000	15254			

图202 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



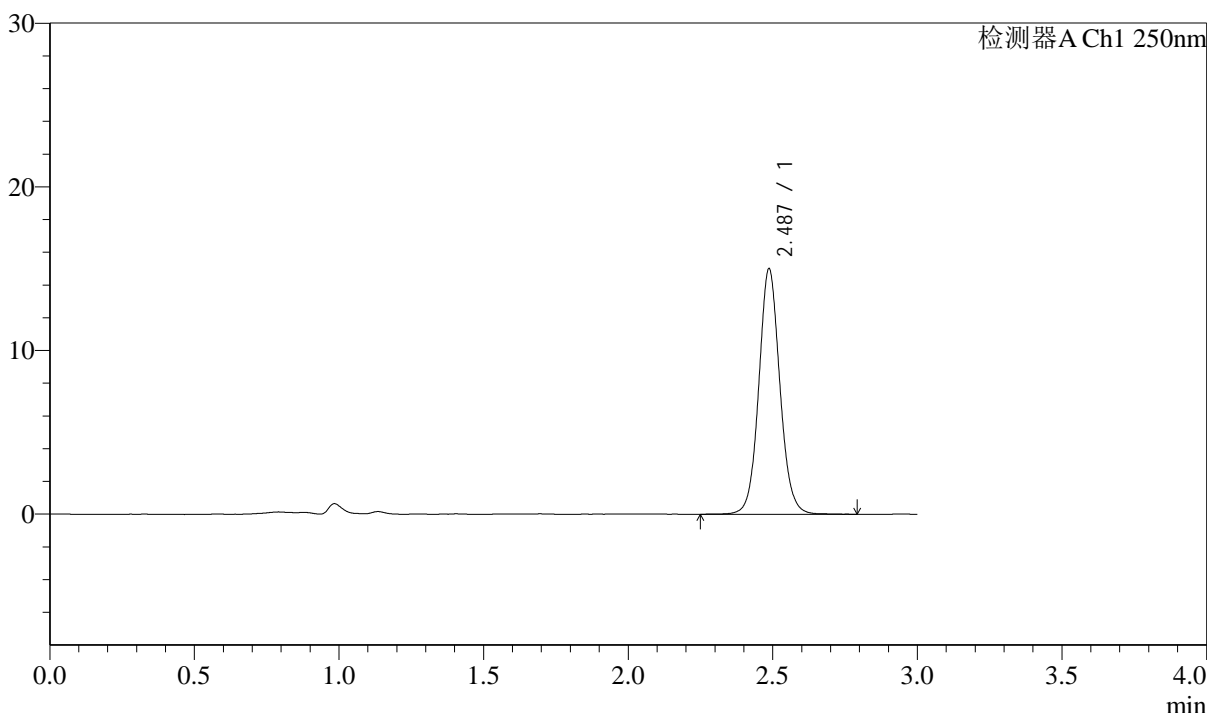
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-825-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	76353	100.000	14990	5733	1.077	--
总计		76353	100.000	14990			

图203 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



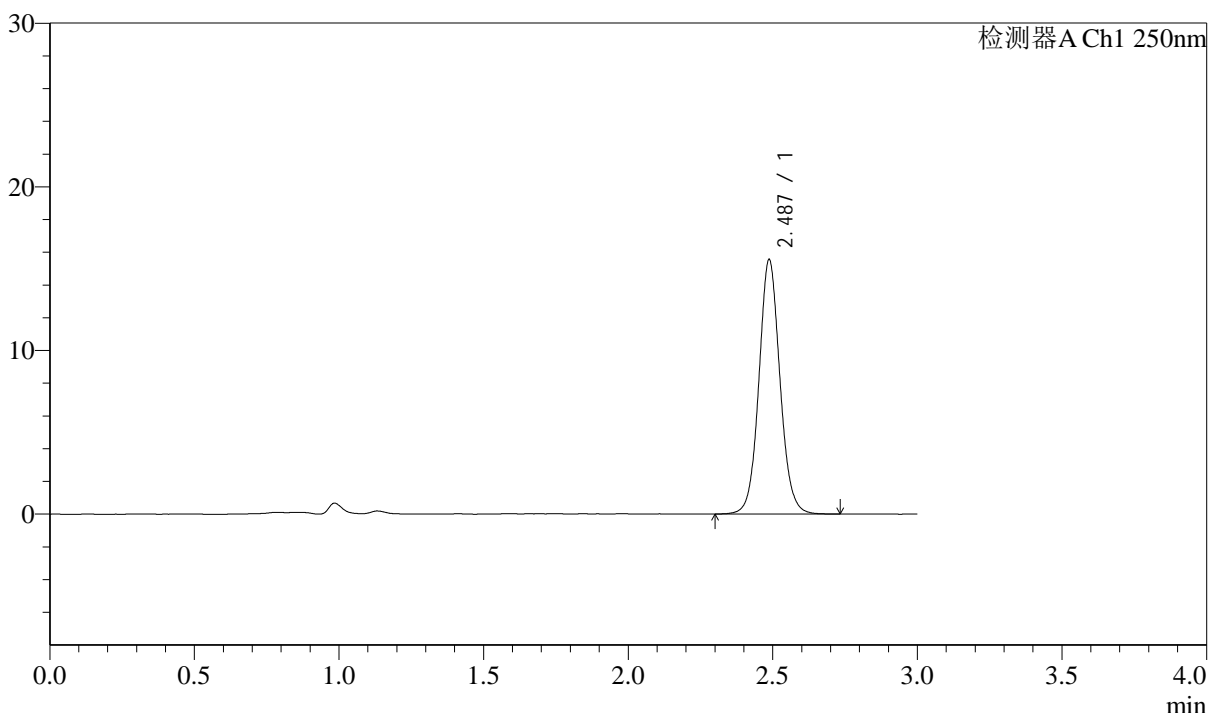
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-826-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	79018	100.000	15547	5719	1.076	--
总计		79018	100.000	15547			

图204 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



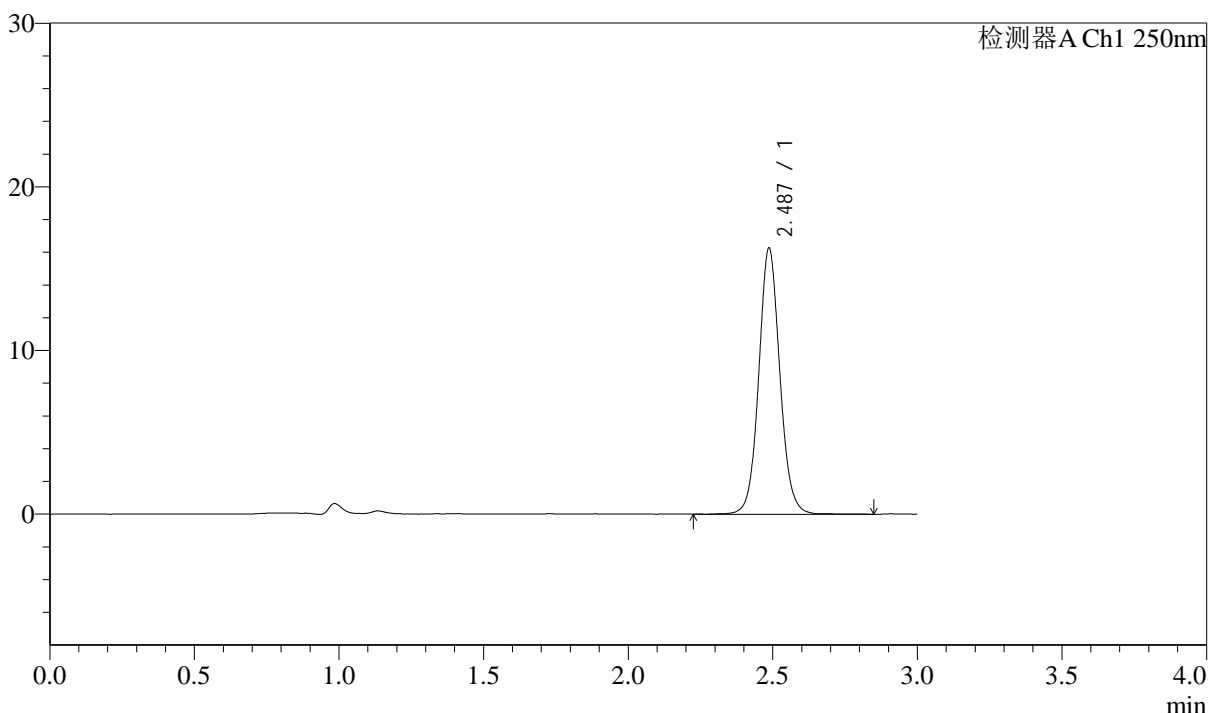
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-827-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	82833	100.000	16245	5718	1.074	--
总计		82833	100.000	16245			

图205 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



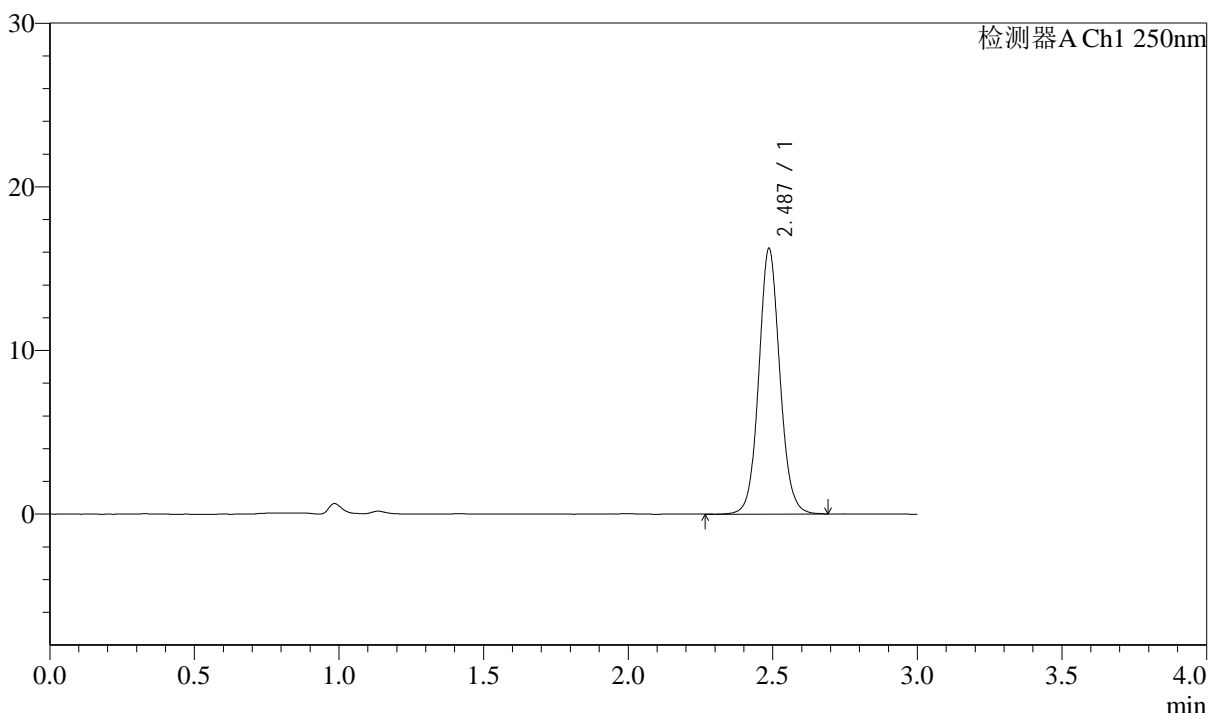
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-828-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	82489	100.000	16220	5714	1.076	--
总计		82489	100.000	16220			

图206 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



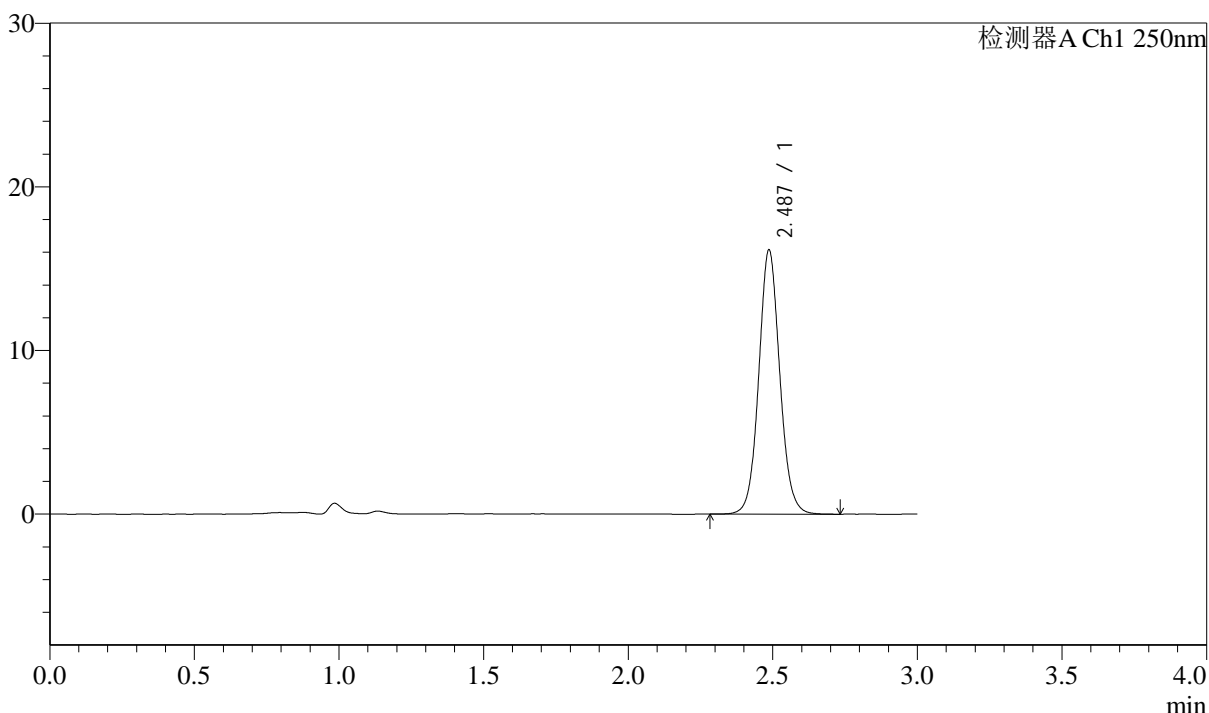
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-829-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	81939	100.000	16131	5727	1.073	--
总计		81939	100.000	16131			

图207 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



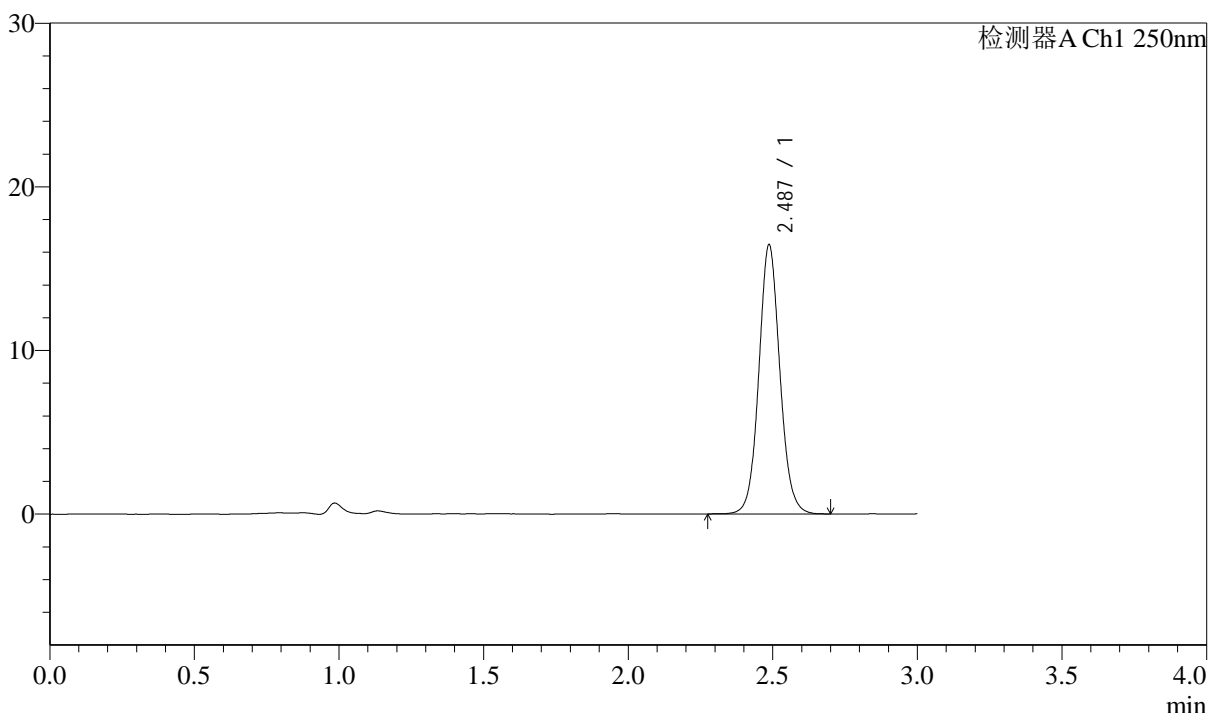
J311

<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 - 10-13/10-830-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	83534	100.000	16439	5719	1.075	--
总计		83534	100.000	16439			

图208 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



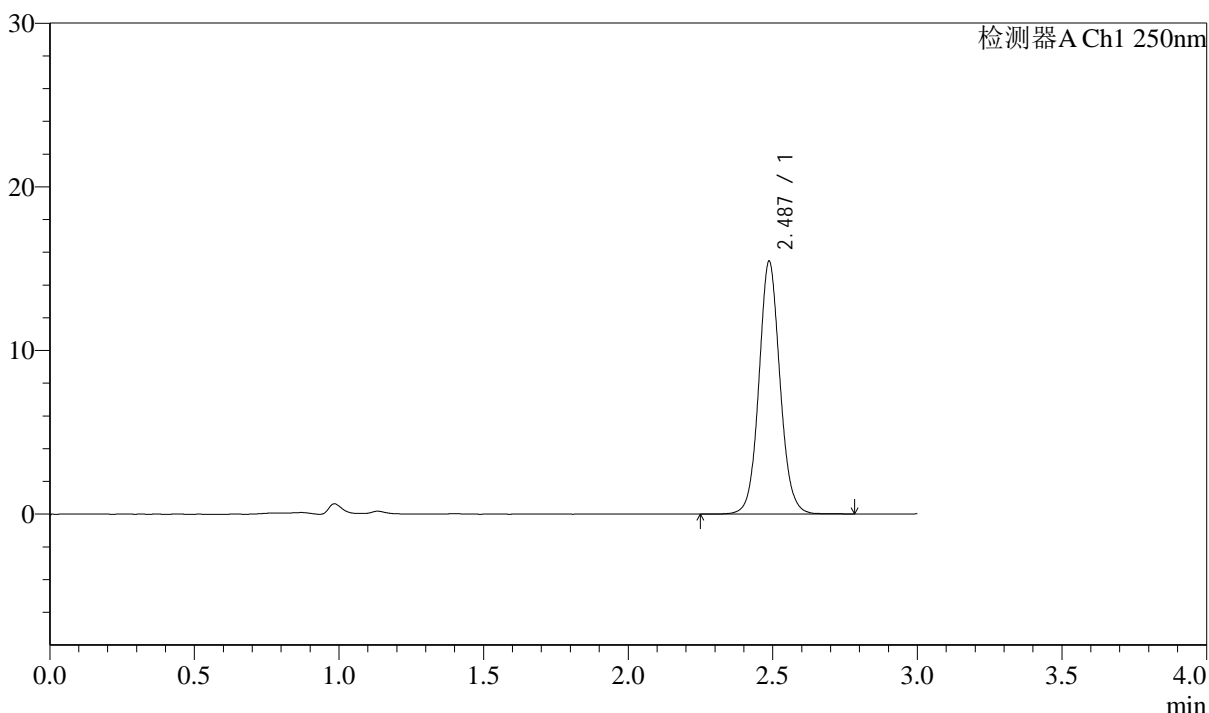
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-831-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	78500	100.000	15436	5713	1.077	--
总计		78500	100.000	15436			

图209 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



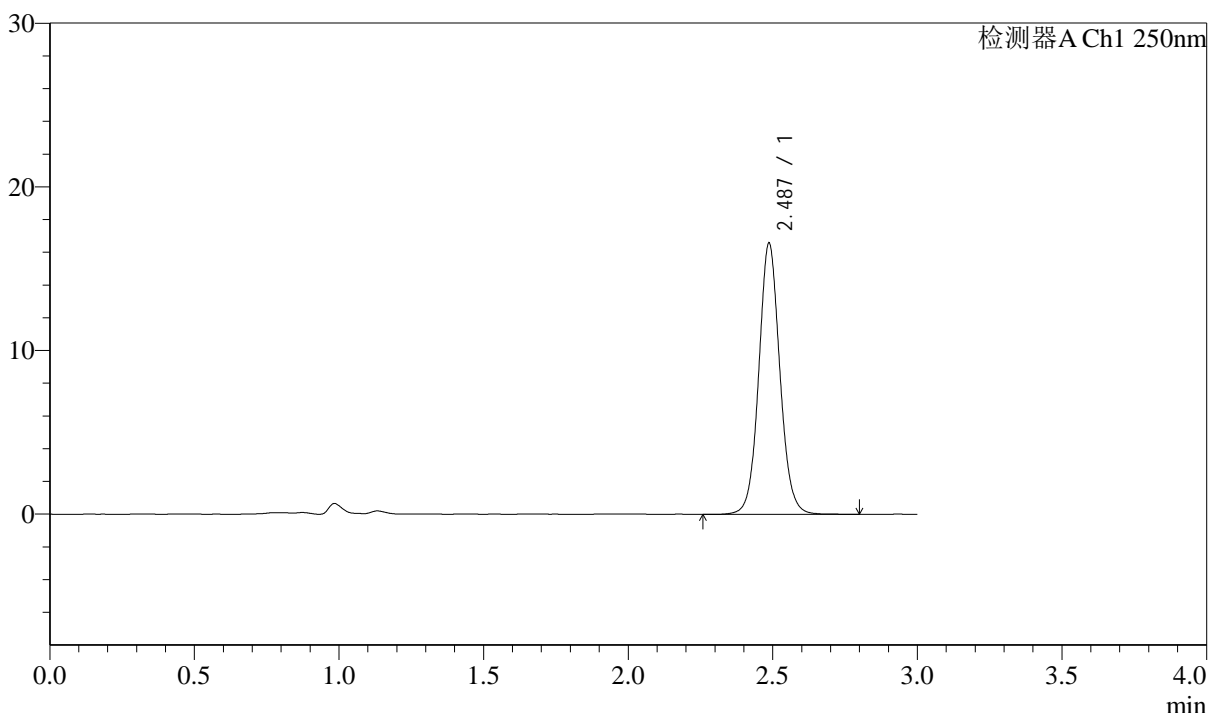
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-832-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	84400	100.000	16556	5708	1.072	--
总计		84400	100.000	16556			

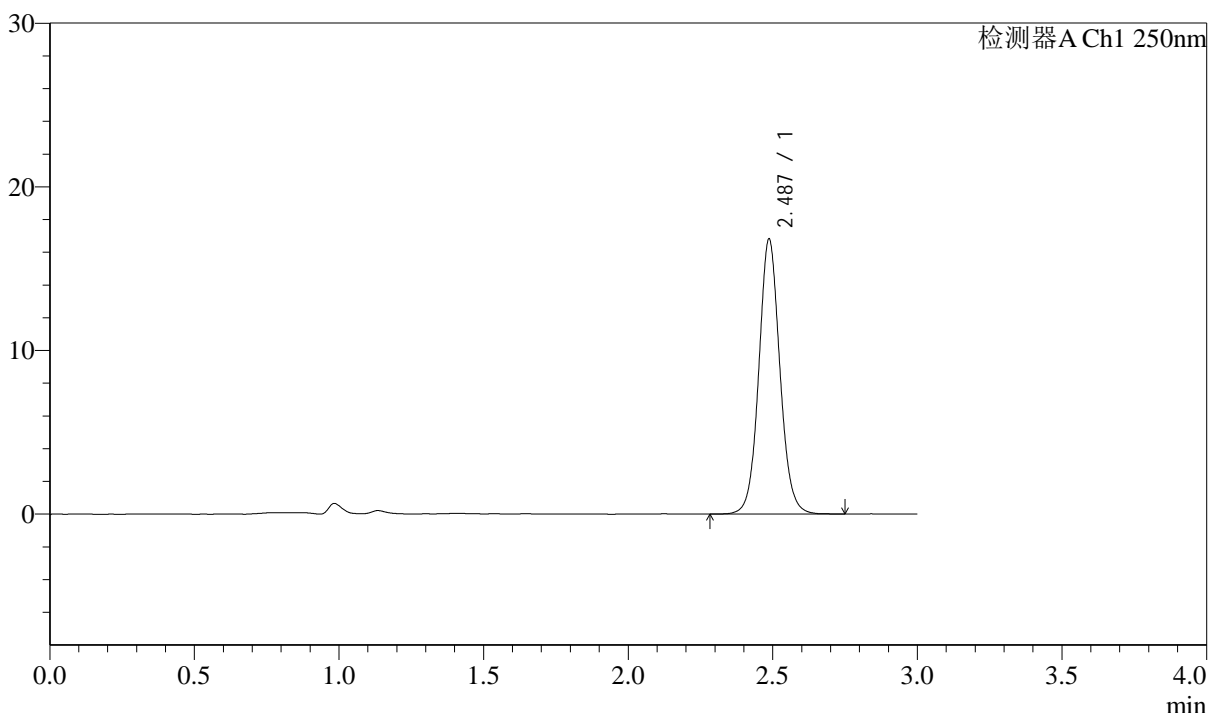
图210 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-833-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 19:44:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	85420	100.000	16788	5713	1.072	--
总计		85420	100.000	16788			

图211 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1



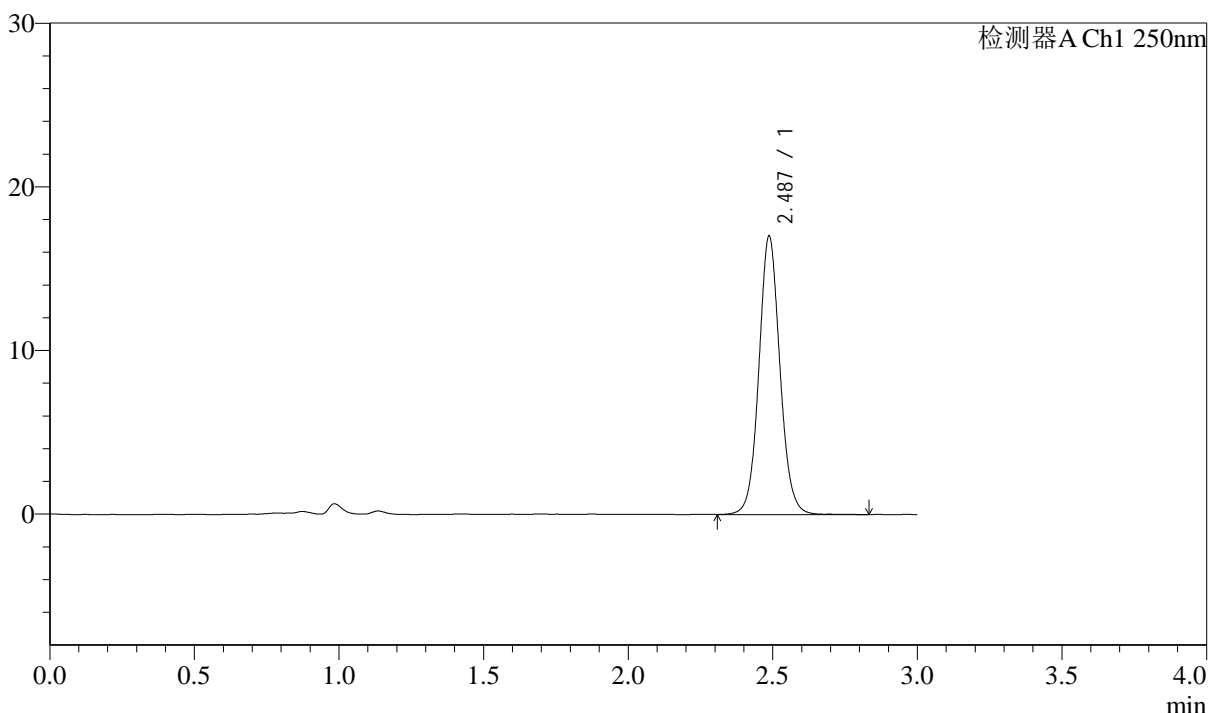
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-834-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	86489	100.000	17009	5729	1.073	--
总计		86489	100.000	17009			

图212 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



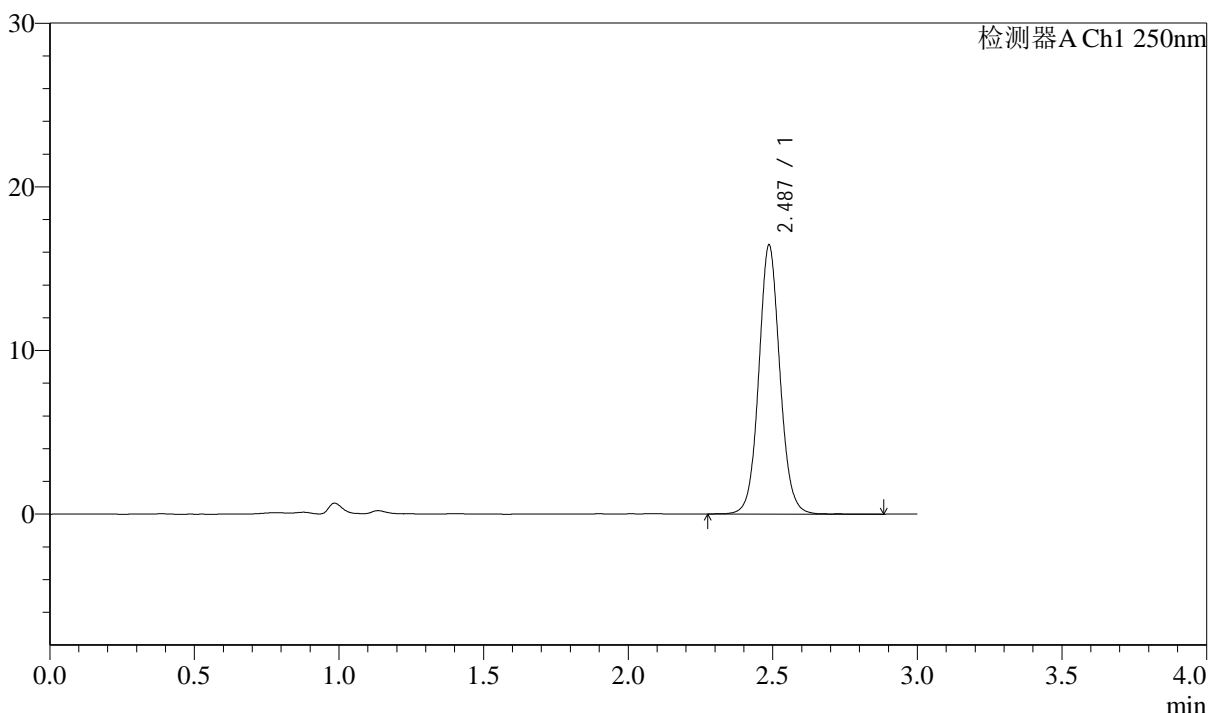
J311

<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 - 10-13/10-835-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	83765	100.000	16430	5716	1.071	--
总计		83765	100.000	16430			

图213 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



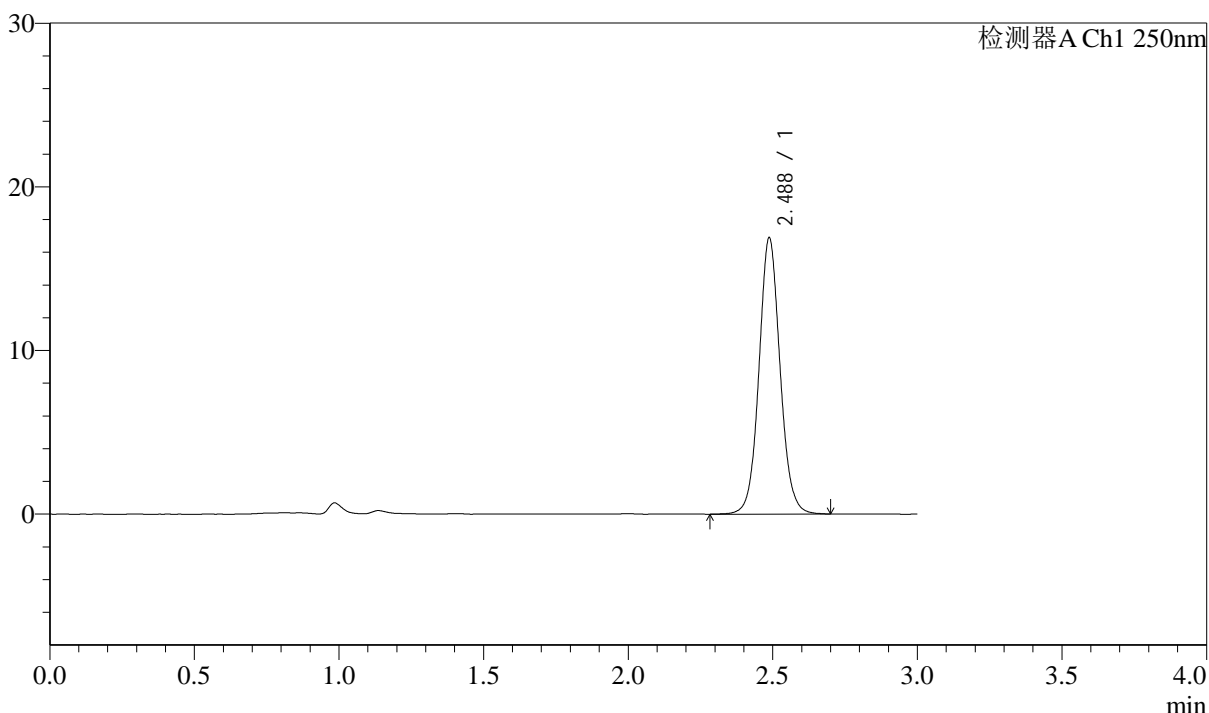
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-836-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	85901	100.000	16880	5712	1.071	--
总计		85901	100.000	16880			

图214 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



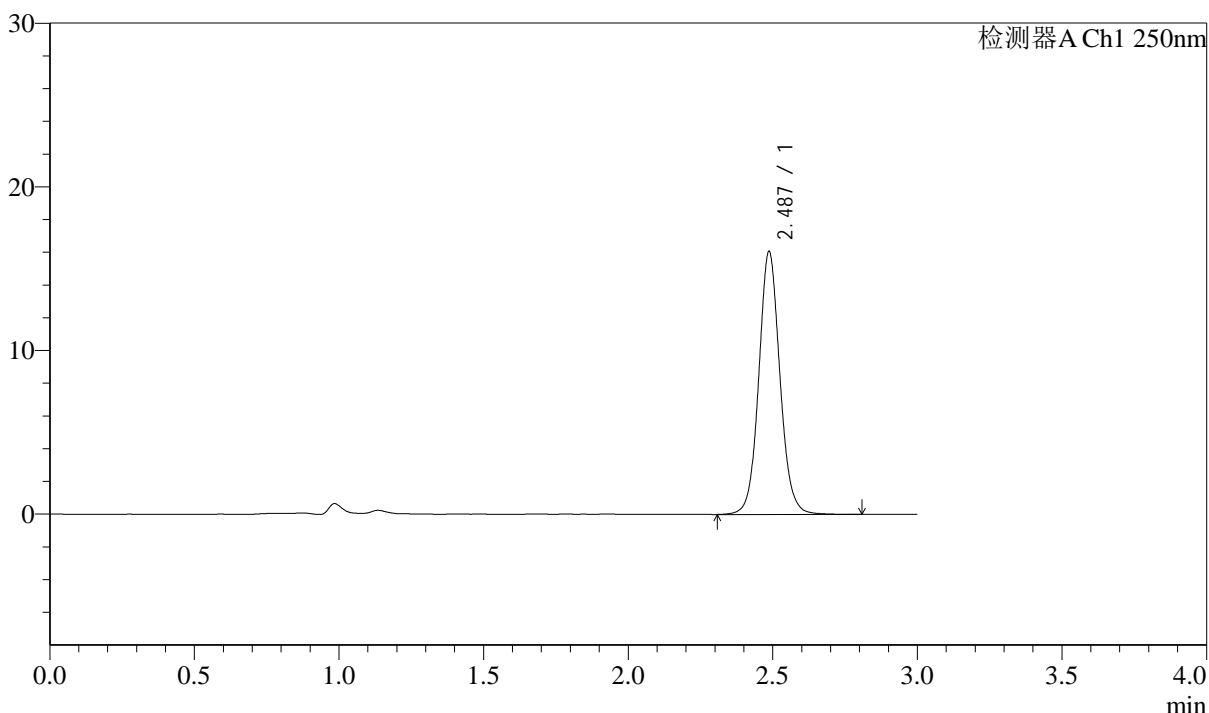
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-837-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	82026	100.000	16056	5710	1.077	--
总计		82026	100.000	16056			

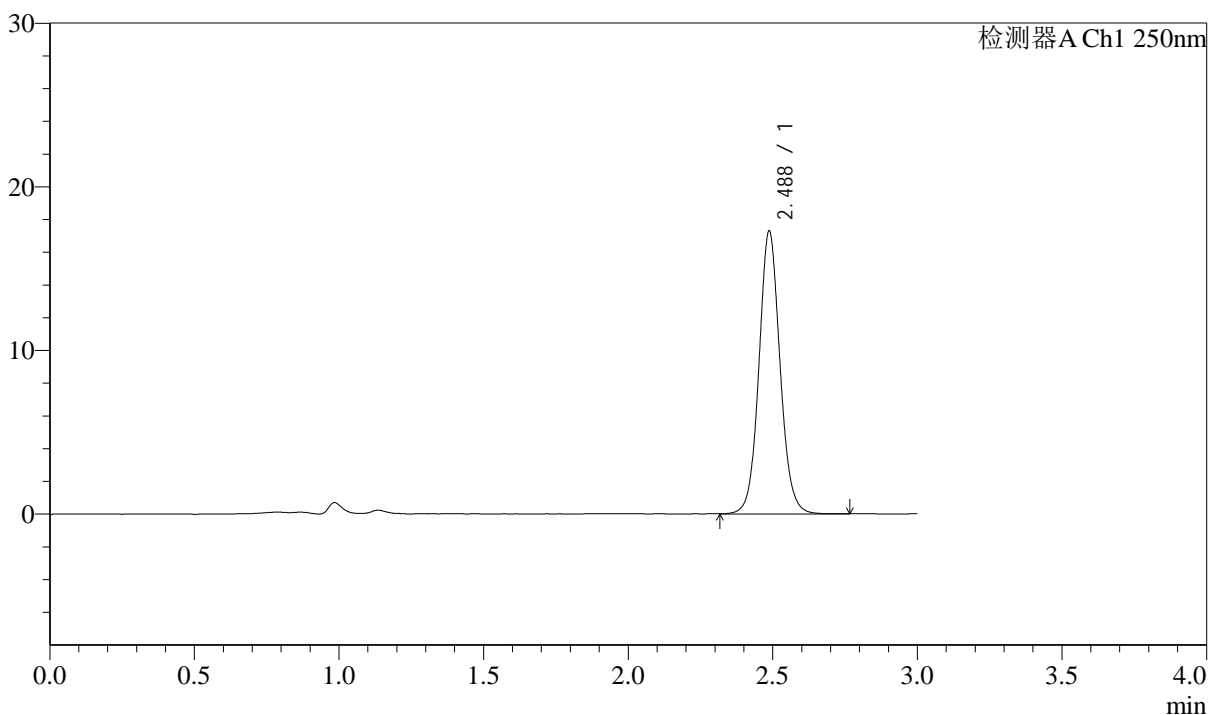
图215 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-838-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/05/13 20:01:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	88011	100.000	17280	5707	1.075	--
总计		88011	100.000	17280			

图216 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1



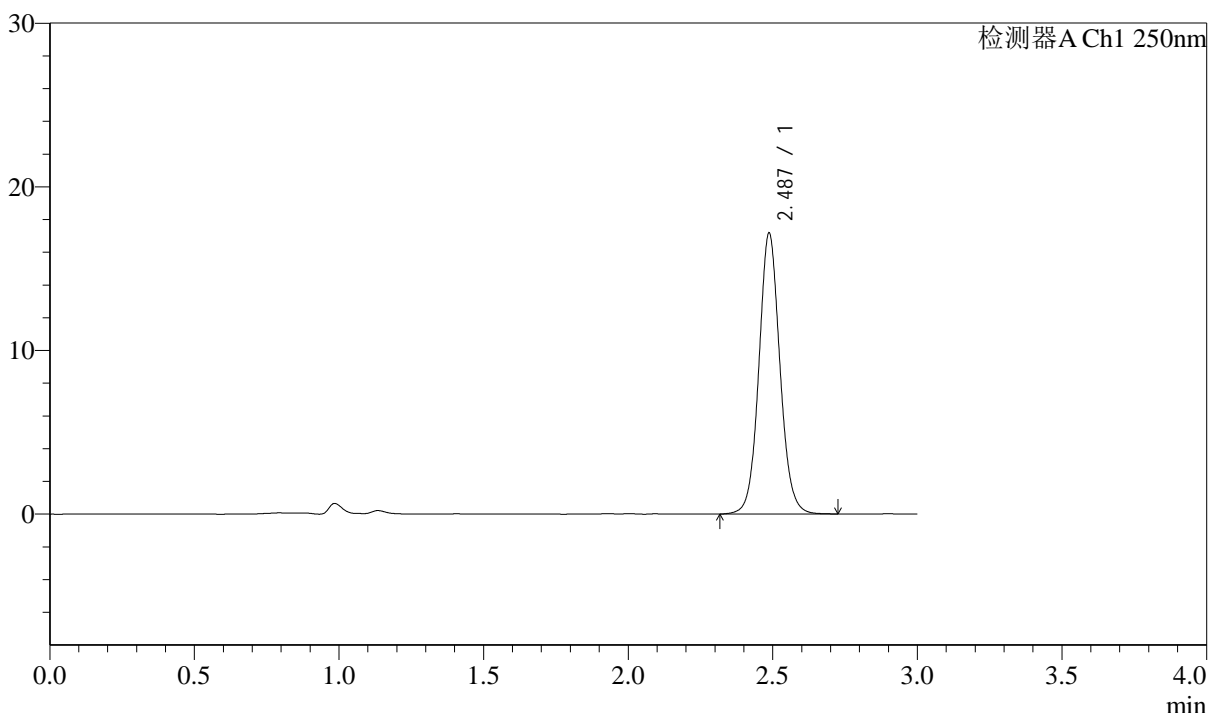
J311

<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 - 10-13/10-839-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	87237	100.000	17155	5721	1.074	--
总计		87237	100.000	17155			

图217 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



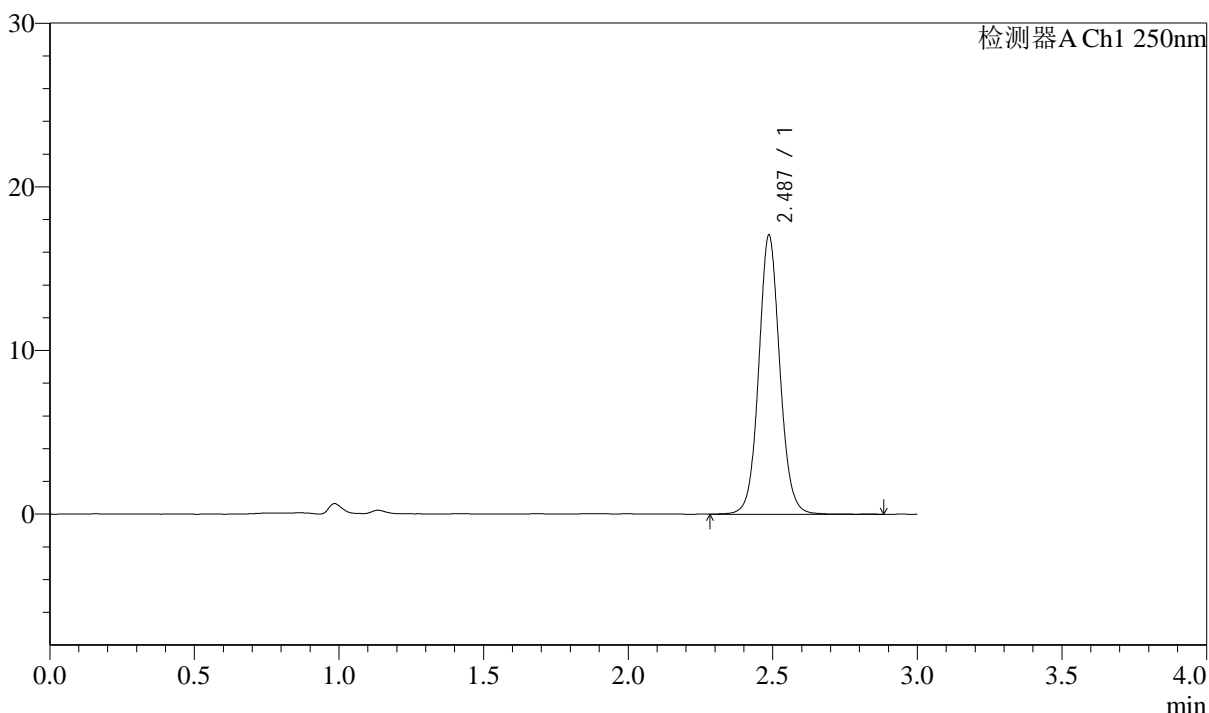
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-840-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	87152	100.000	17044	5716	1.071	--
总计		87152	100.000	17044			

图218 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



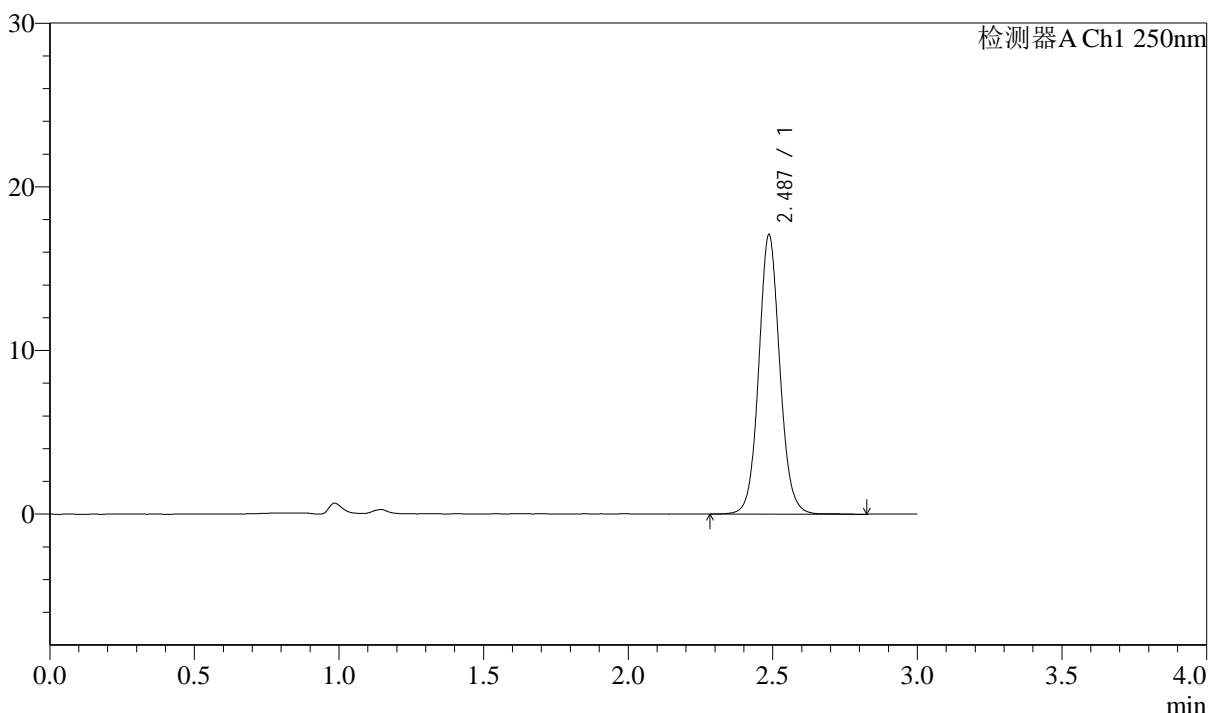
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-841-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	86806	100.000	17048	5712	1.078	--
总计		86806	100.000	17048			

图219 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



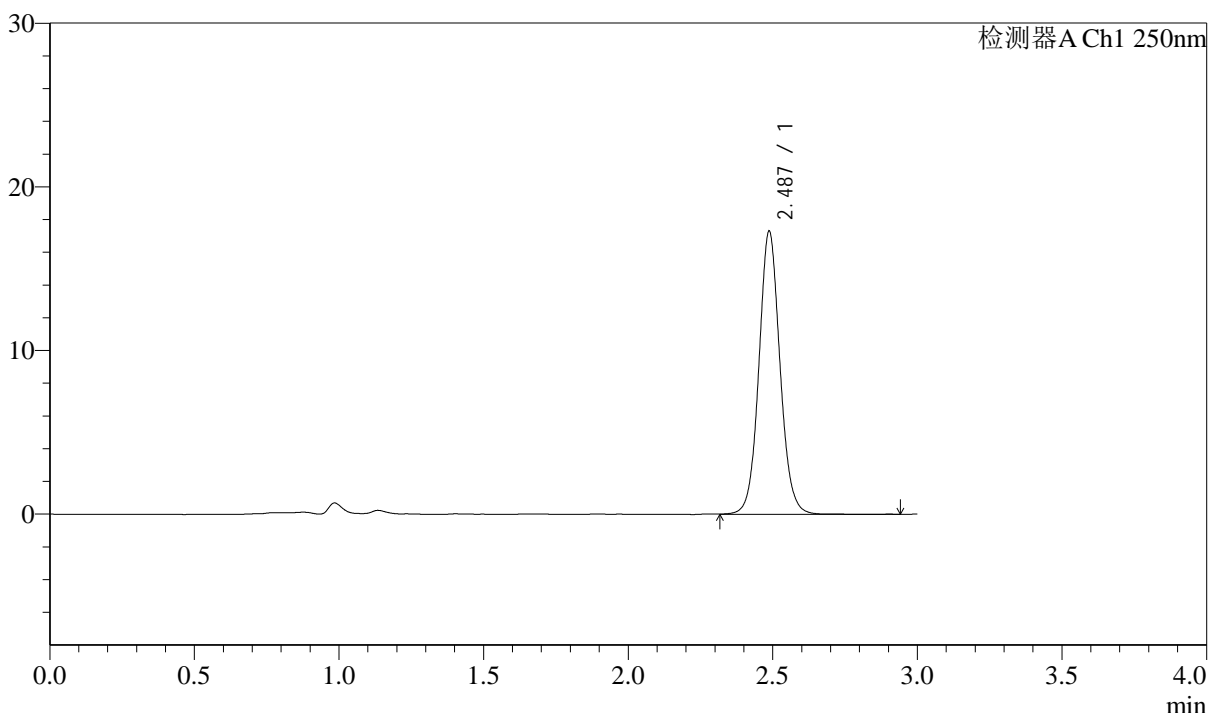
J311

<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 - 10-13/10-842-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	88126	100.000	17297	5712	1.073	--
总计		88126	100.000	17297			

图220 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



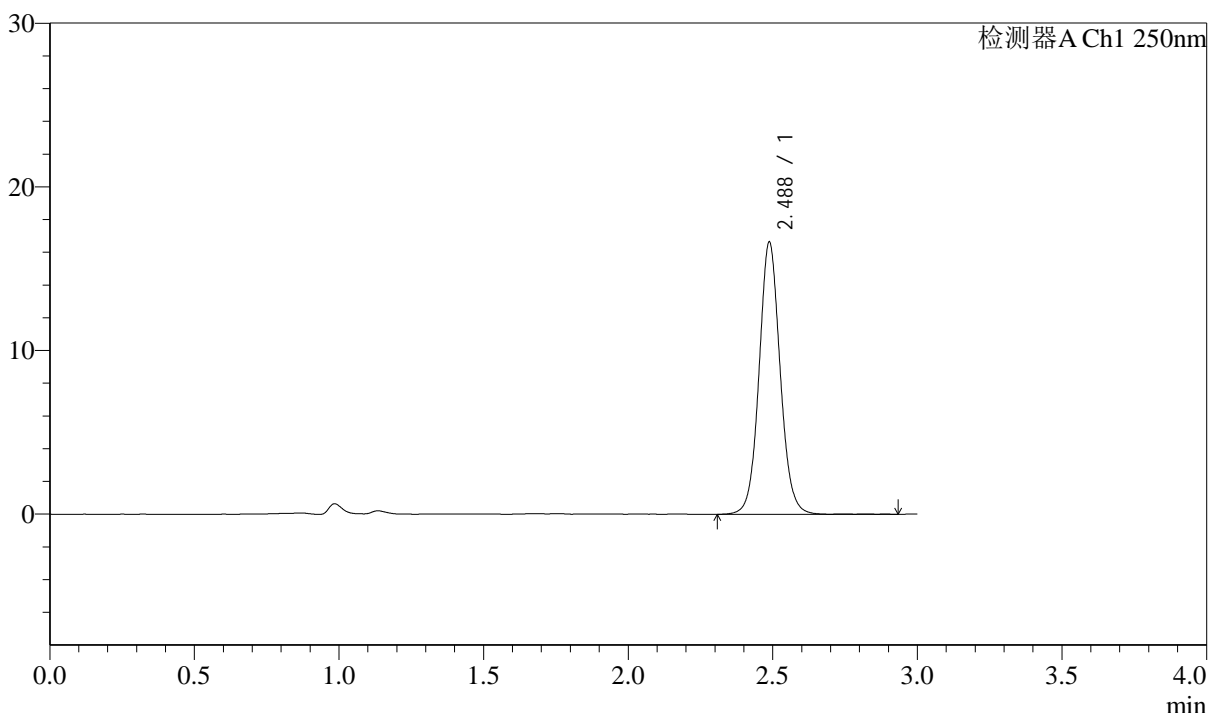
J311

<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 - 10-13/10-843-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	84498	100.000	16632	5706	1.072	--
总计		84498	100.000	16632			

图221 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



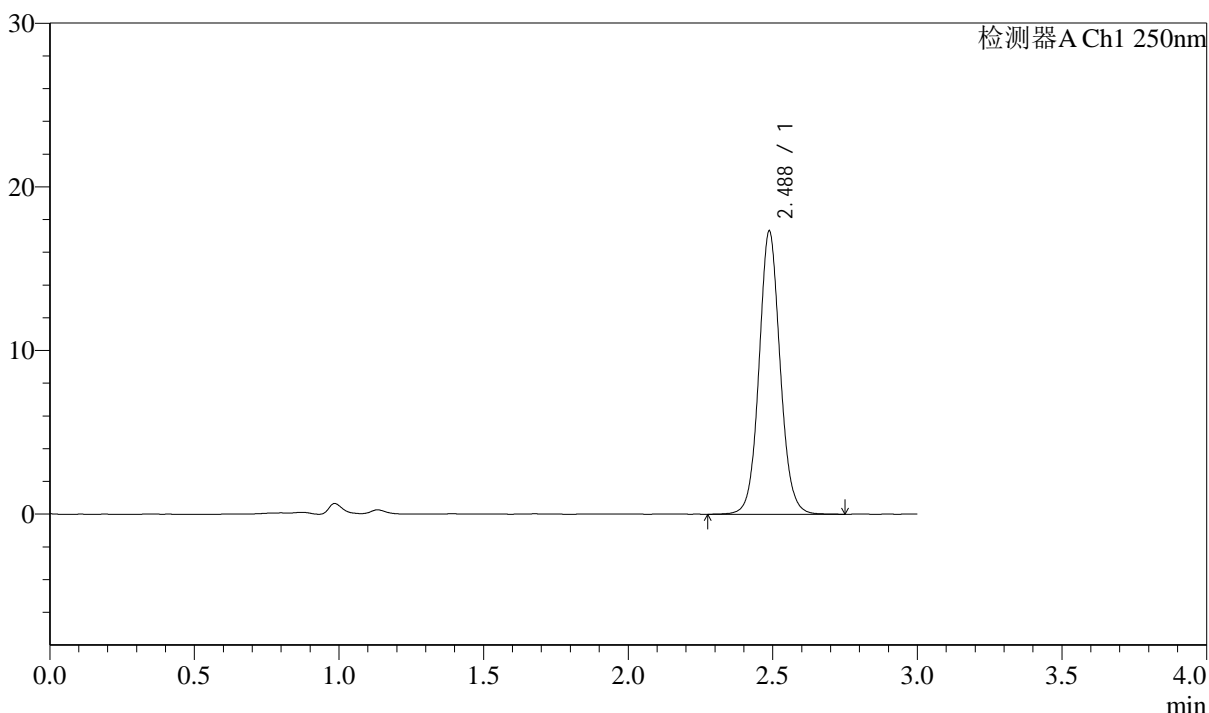
J311

<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 - 10-13/10-844-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	88268	100.000	17310	5705	1.074	--
总计		88268	100.000	17310			

图222 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



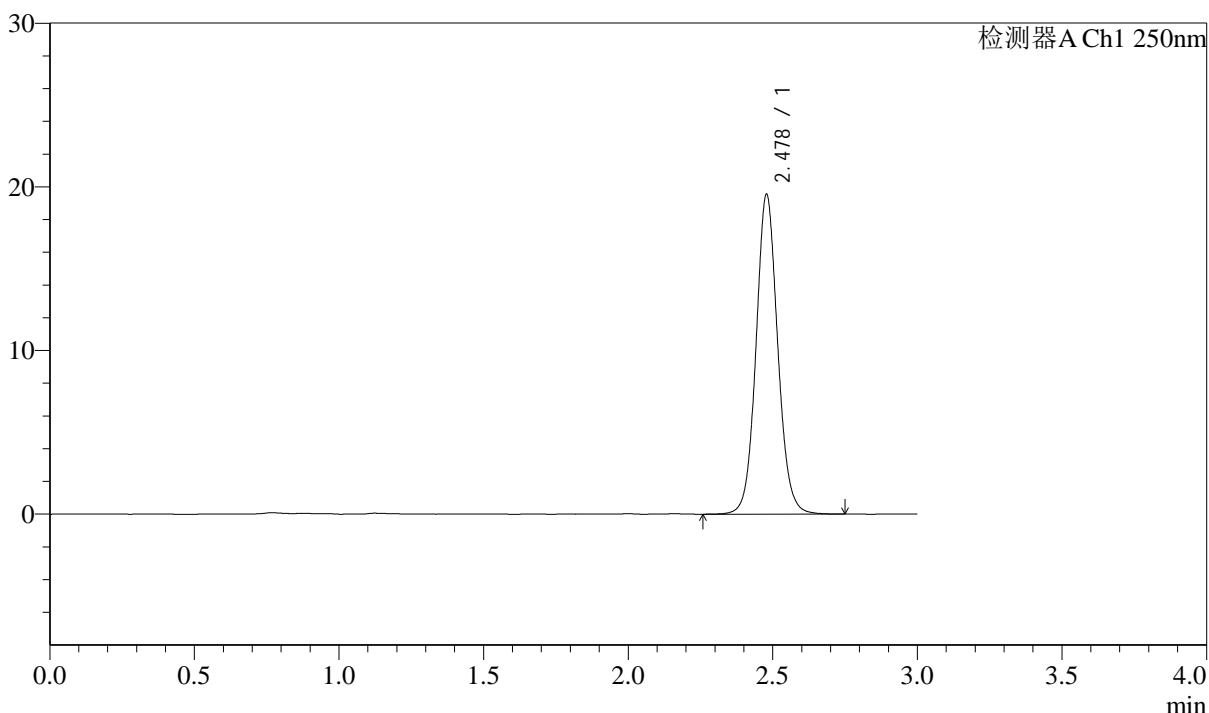
J311

<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 - 10-13/10-845-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	102207	100.000	19518	5362	1.079	--
总计		102207	100.000	19518			

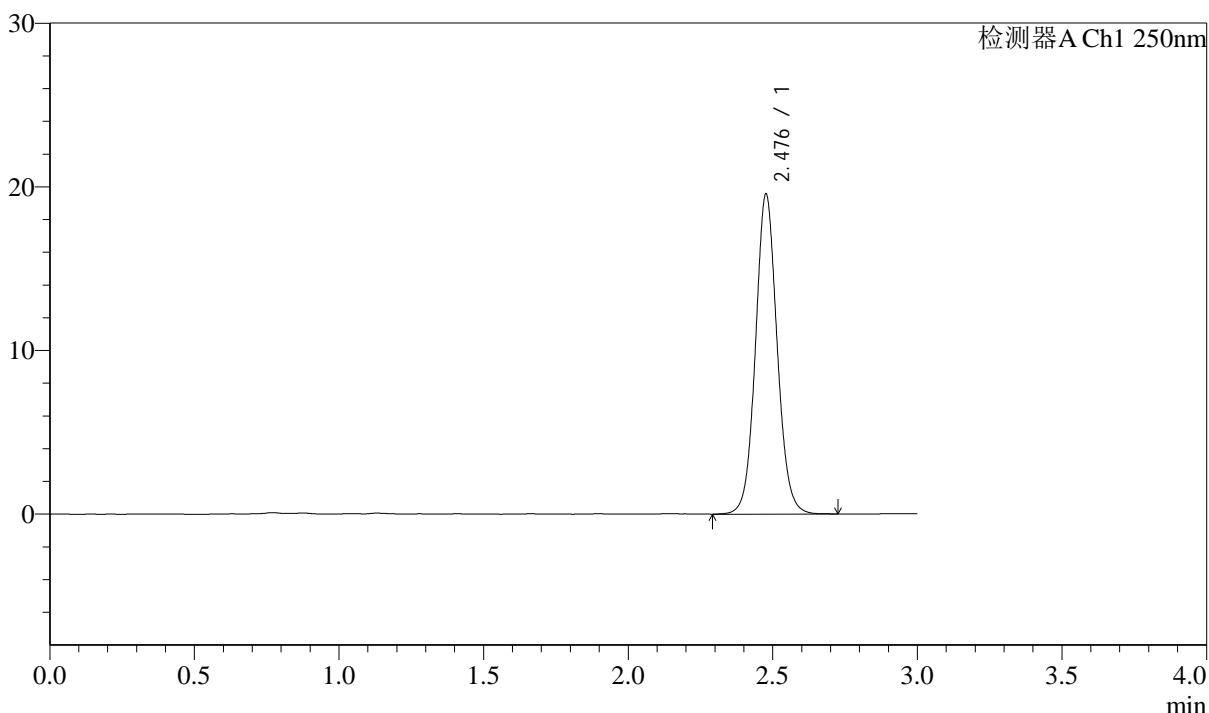
图223 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-13/10-846-2 - zzp-2024041311p-zjtj12y-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250513-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/14 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	102057	100.000	19446	5356	1.076	--
总计		102057	100.000	19446			

图224 奥美沙坦酯口崩片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024041311批-pH4.5(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2