



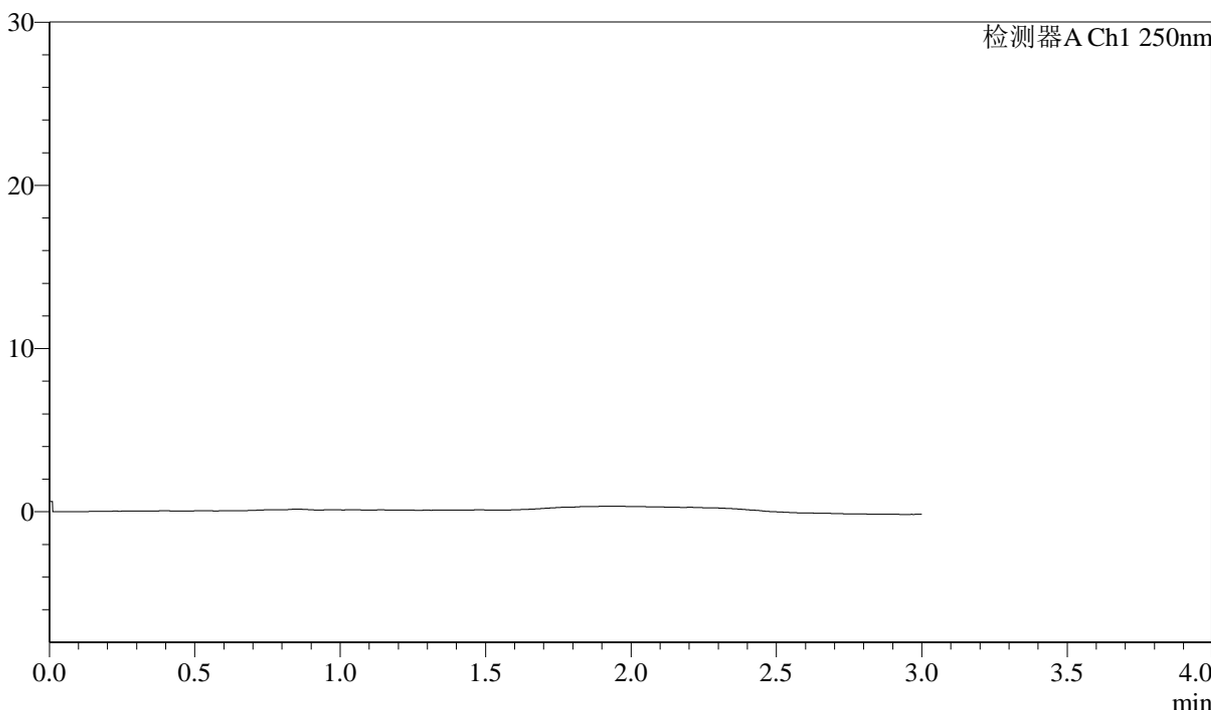
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-449-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:20 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)
总计							

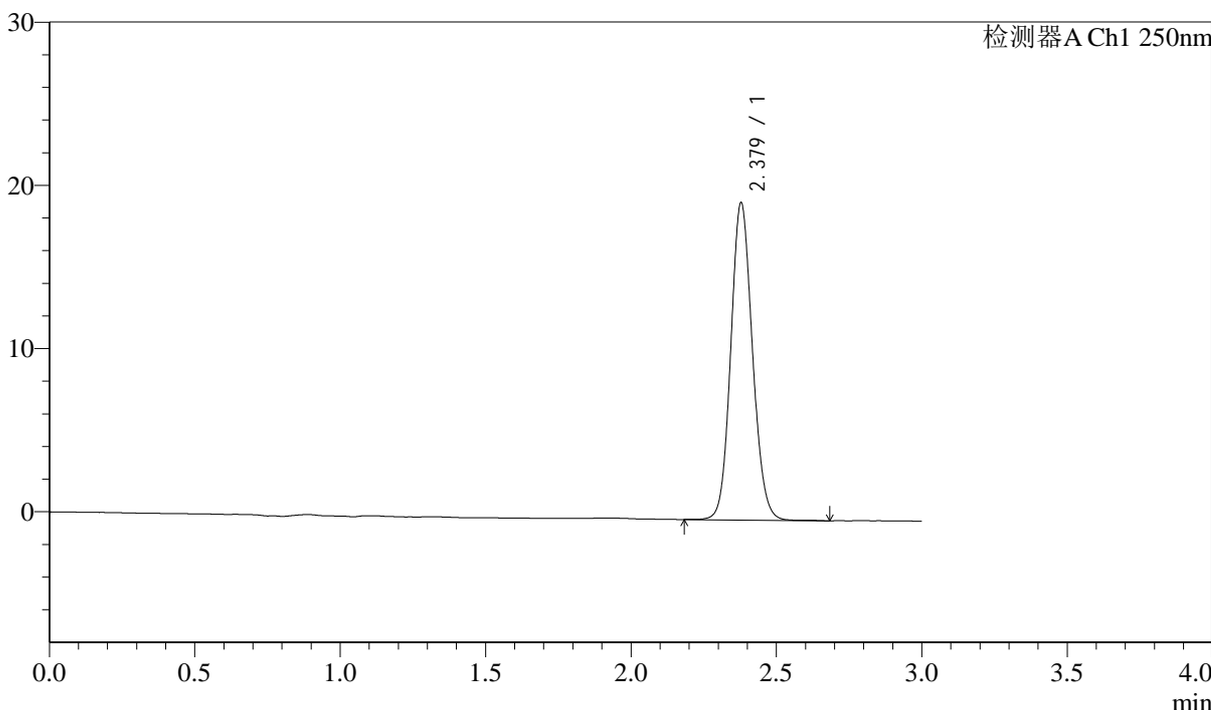
图1 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 7-13/7-450-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	100928	100.000	19418	4890	1.106	--
总计		100928	100.000	19418			

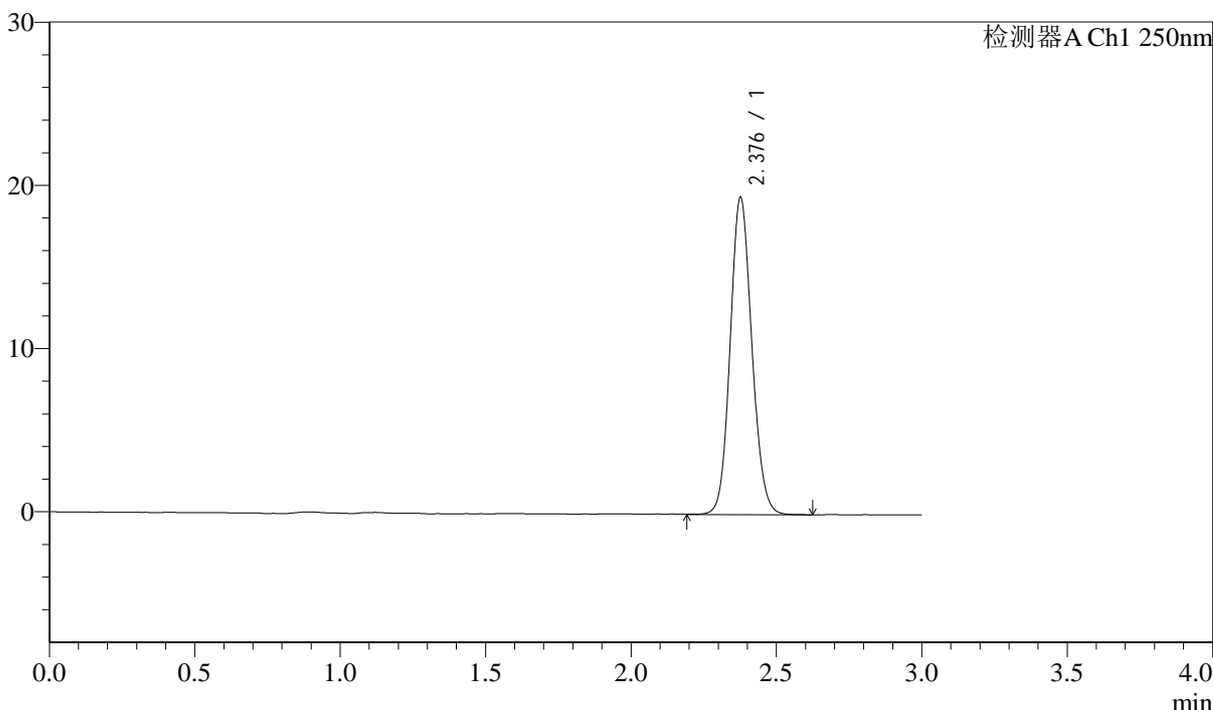
图2 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-451-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/30 14:36:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	100882	100.000	19321	4878	1.107	--
总计		100882	100.000	19321			

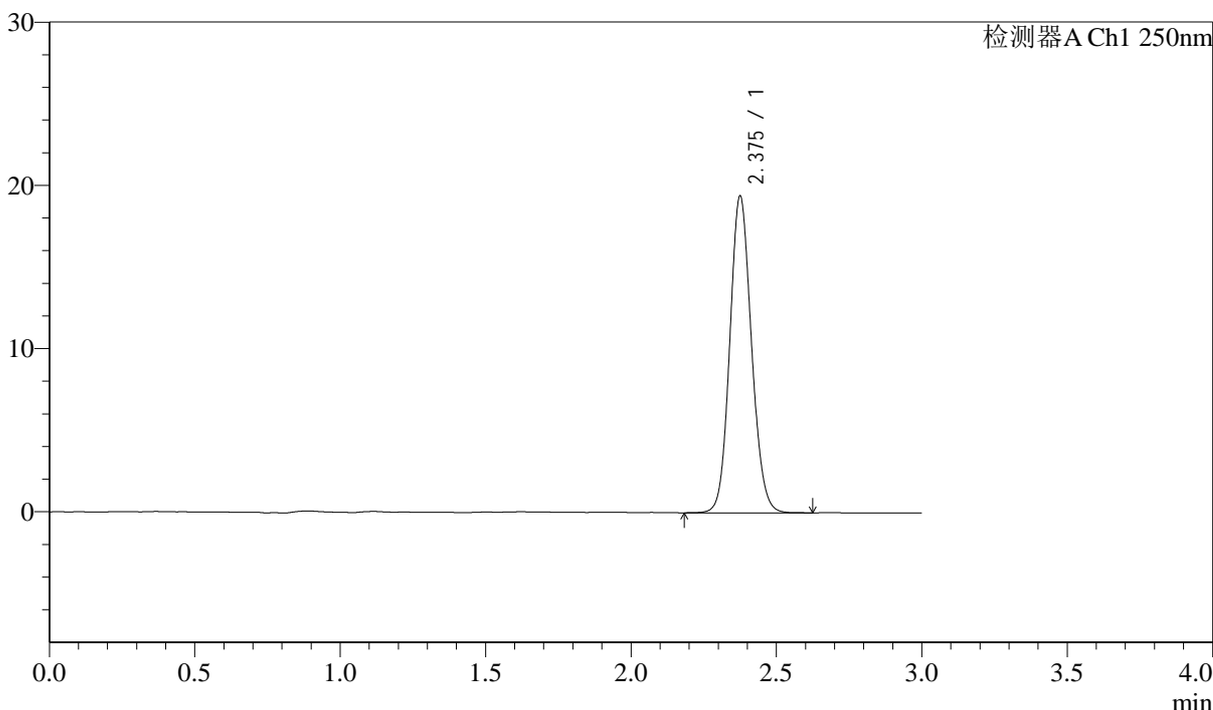
图3 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-452-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/30 14:40:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	100989	100.000	19318	4858	1.108	--
总计		100989	100.000	19318			

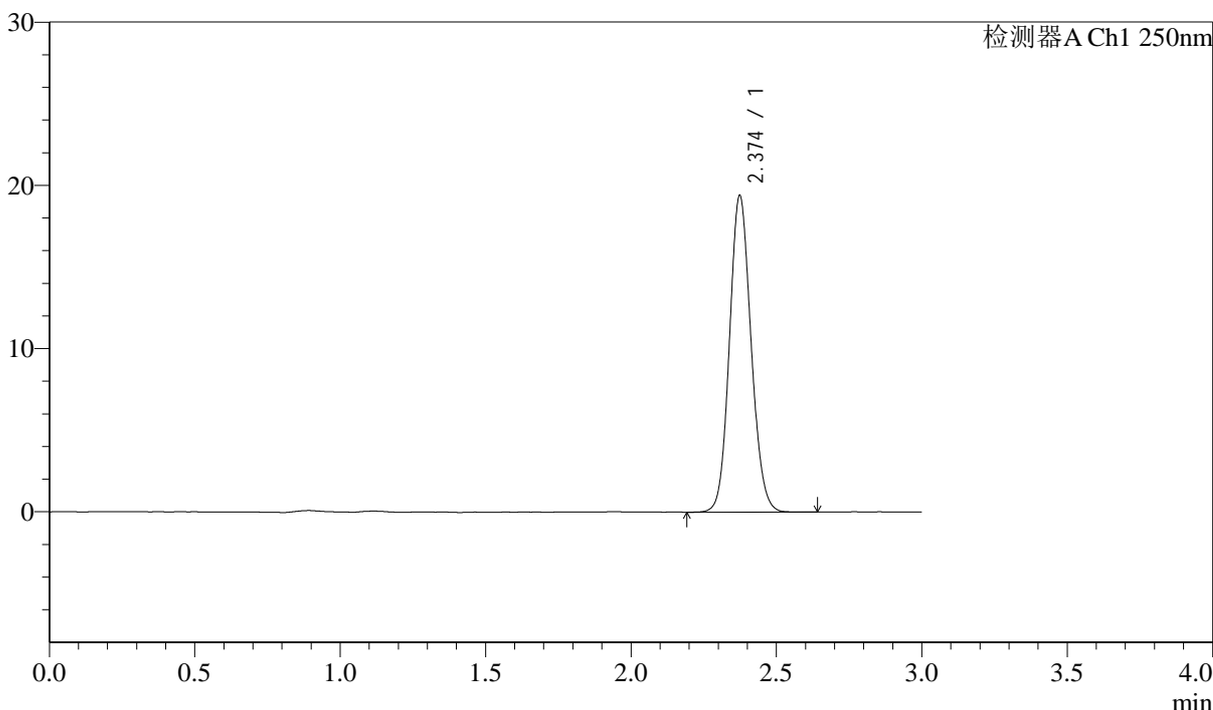
图4 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-453-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:30 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	2.374	100495	100.000	19358	4872	1.109	--
总计		100495	100.000	19358			

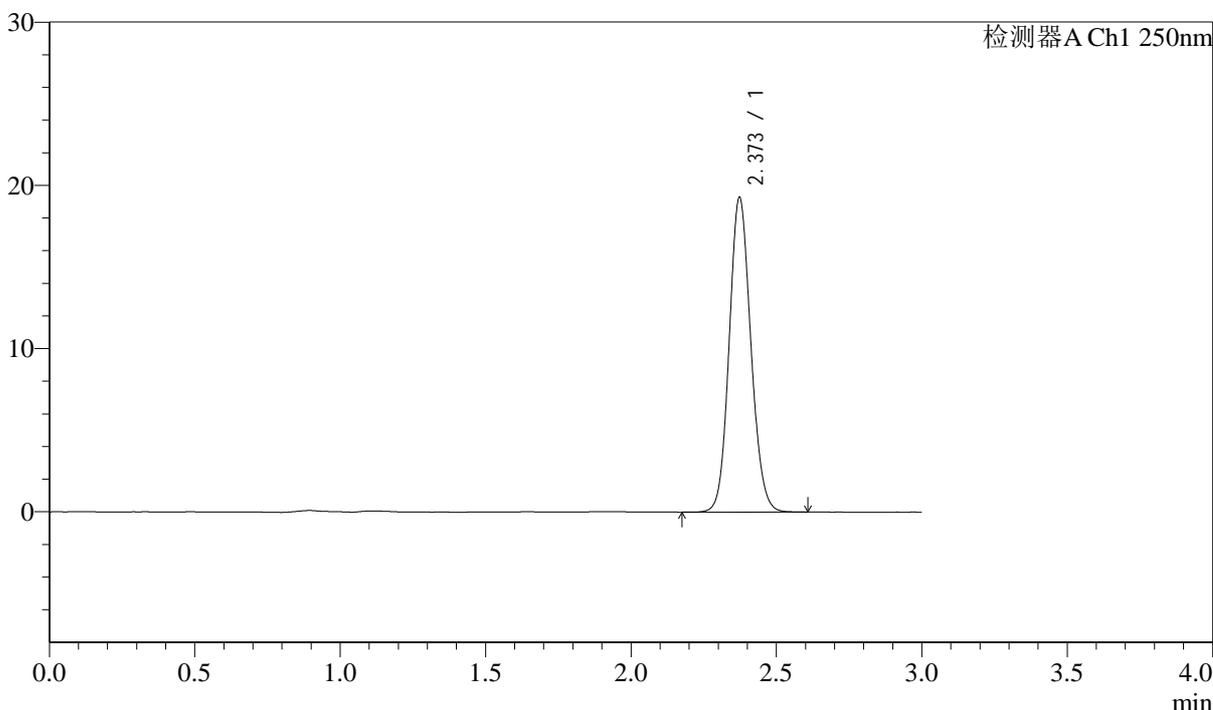
图5 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-454-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:32 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	2.373	100119	100.000	19268	4857	1.109	--
总计		100119	100.000	19268			

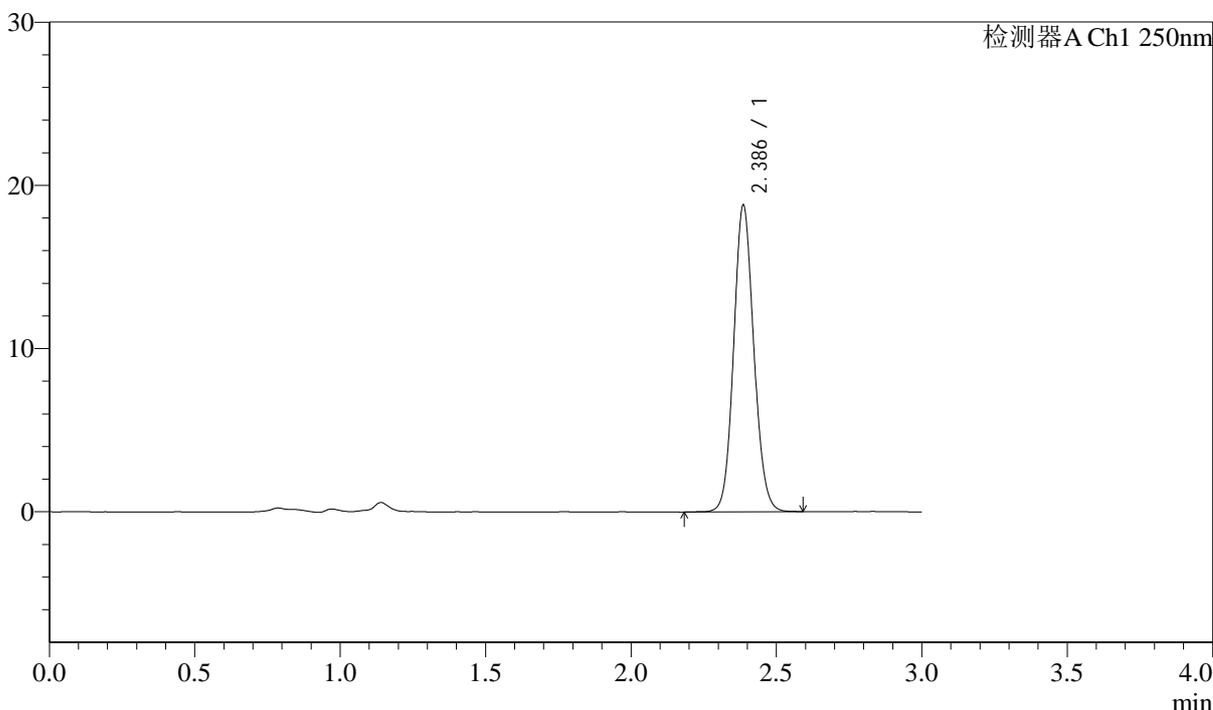
图6 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-455-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:35 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	2.386	90877	100.000	18739	5681	1.098	--
总计		90877	100.000	18739			

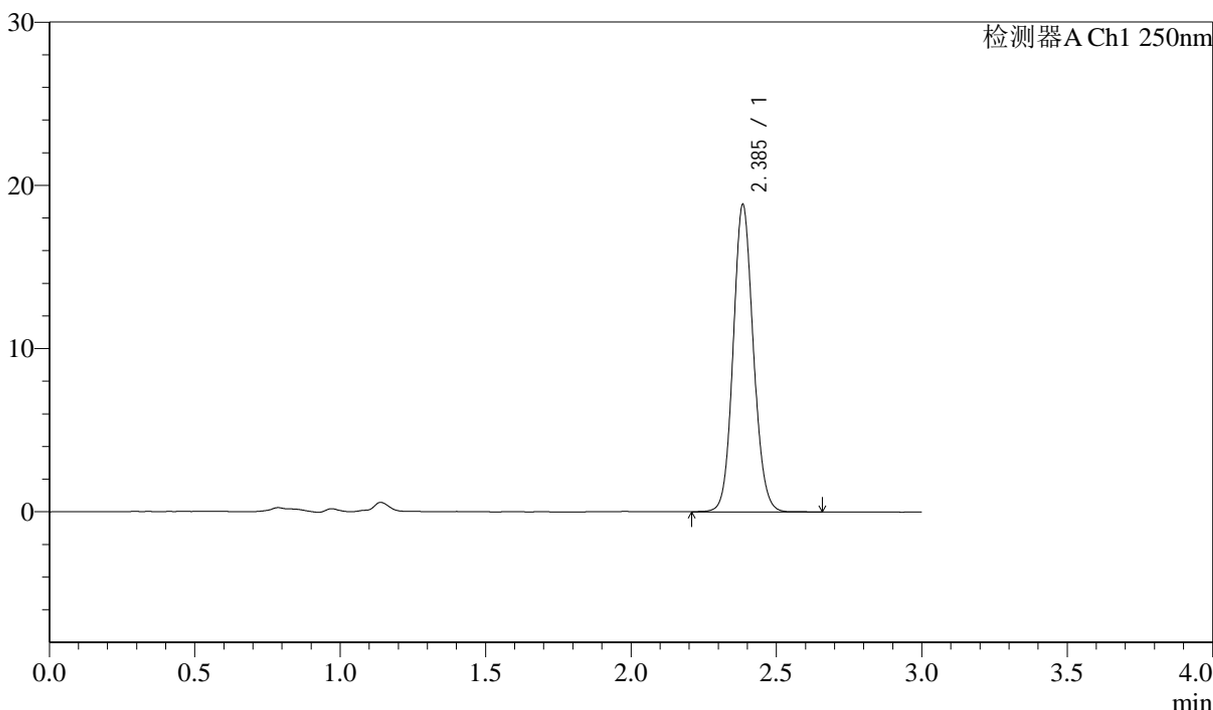
图7 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-456-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:37 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	2.385	91202	100.000	18684	5670	1.100	--
总计		91202	100.000	18684			

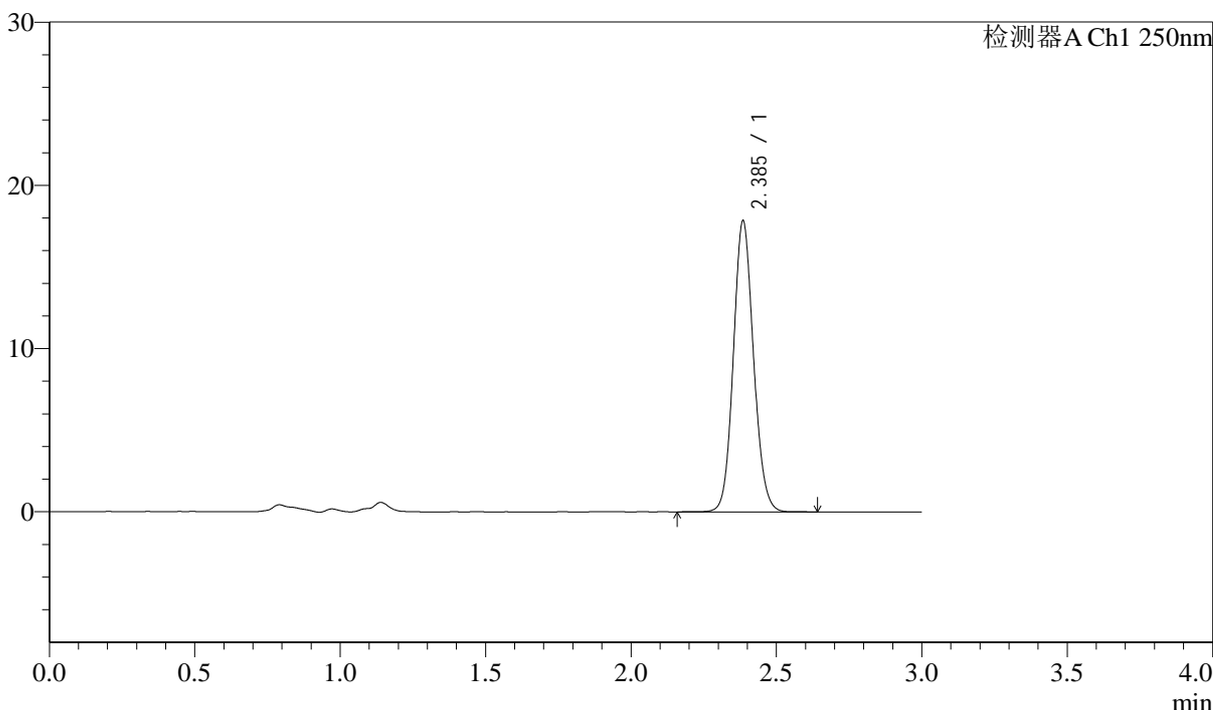
图8 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-457-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/30 14:56:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	86287	100.000	17740	5684	1.101	--
总计		86287	100.000	17740			

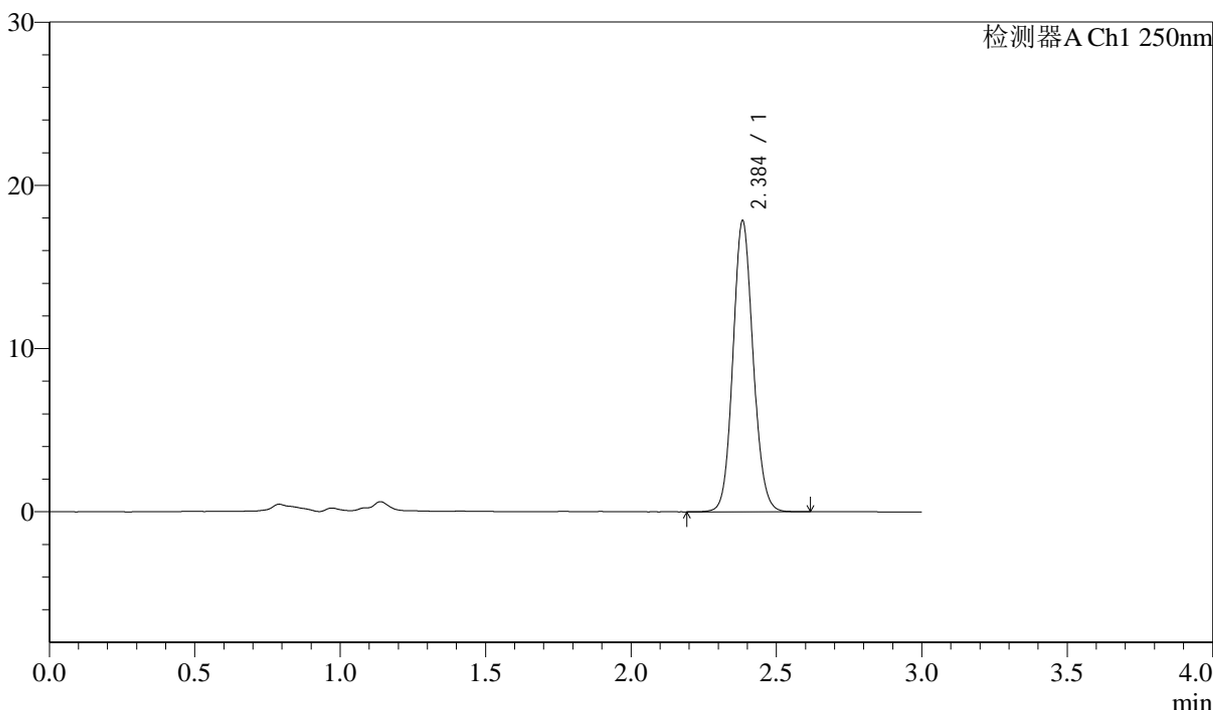
图9 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-458-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:41 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	2.384	86212	100.000	17704	5681	1.102	--
总计		86212	100.000	17704			

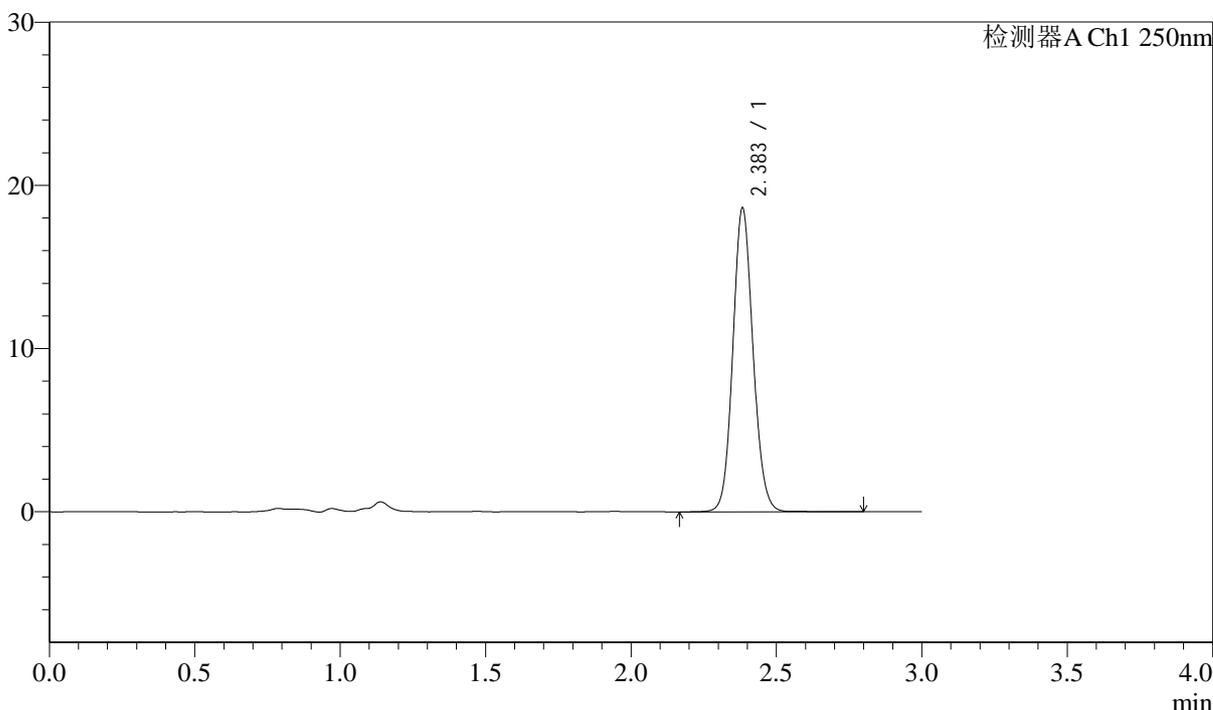
图10 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-459-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:44 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	2.383	90107	100.000	18506	5674	1.101	--
总计		90107	100.000	18506			

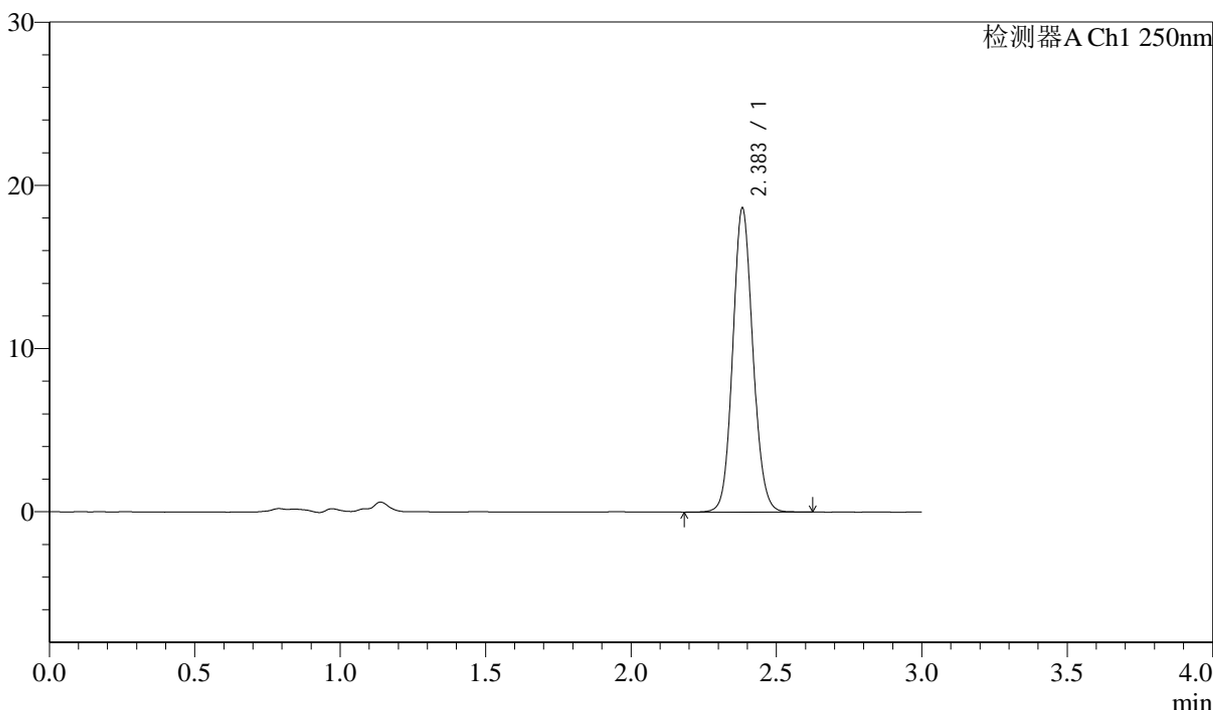
图11 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-460-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/30 15:07:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	90001	100.000	18539	5694	1.099	--
总计		90001	100.000	18539			

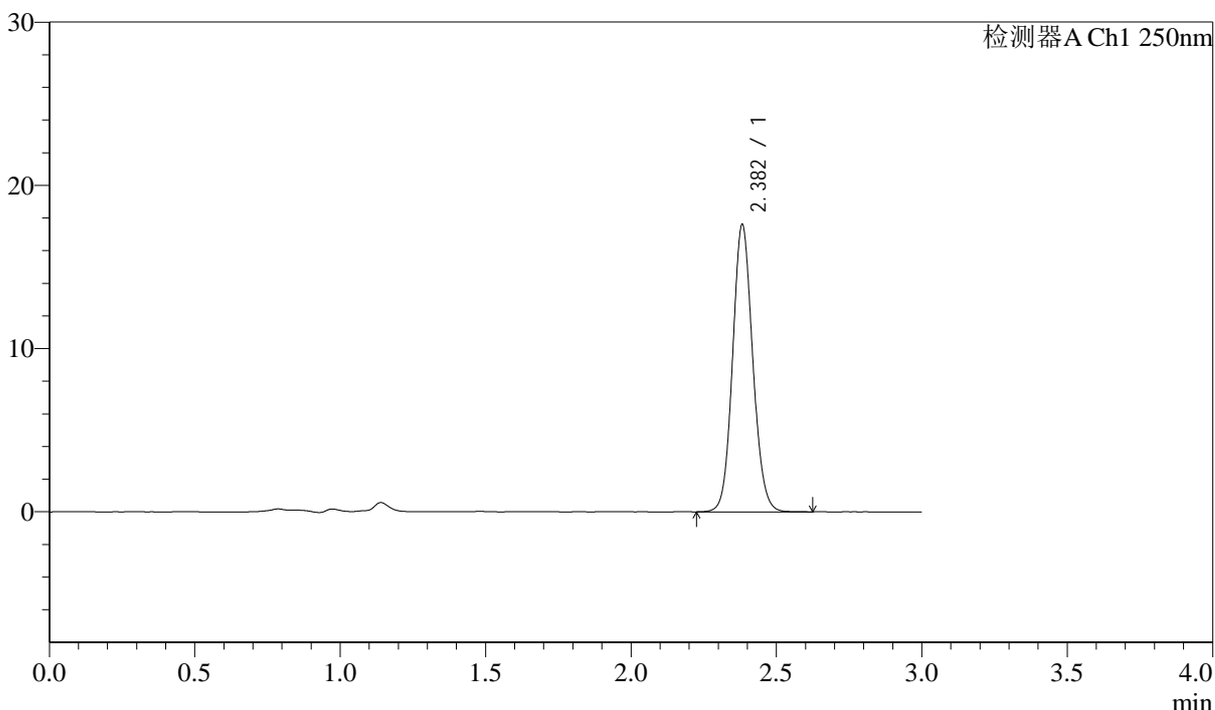
图12 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-461-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	84998	100.000	17543	5689	1.099	--
总计		84998	100.000	17543			

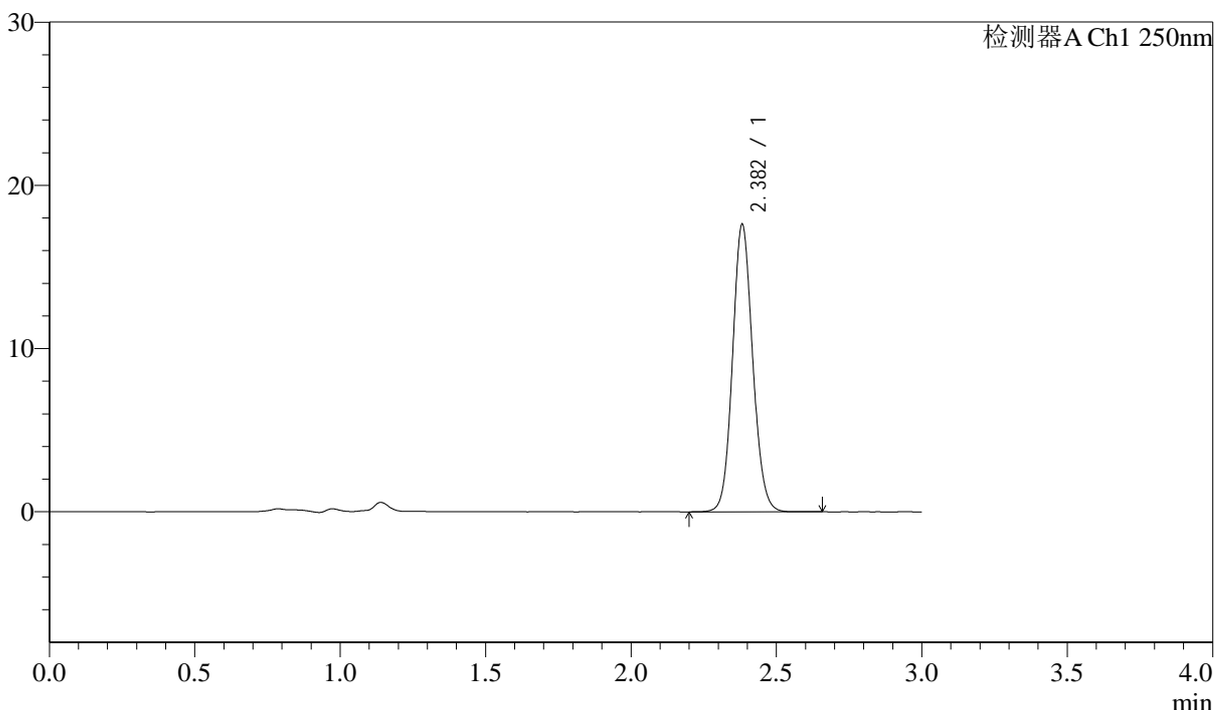
图13 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-462-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/30 15:13:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	85122	100.000	17568	5691	1.098	--
总计		85122	100.000	17568			

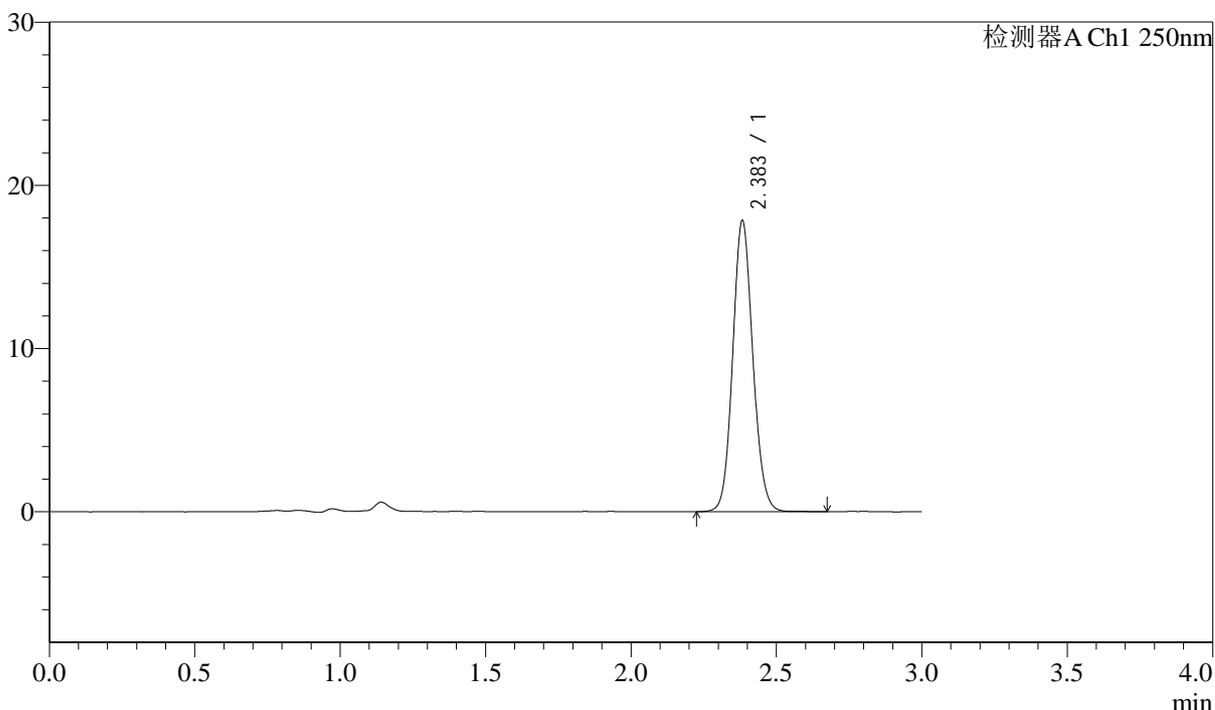
图14 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-463-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	86172	100.000	17764	5694	1.101	--
总计		86172	100.000	17764			

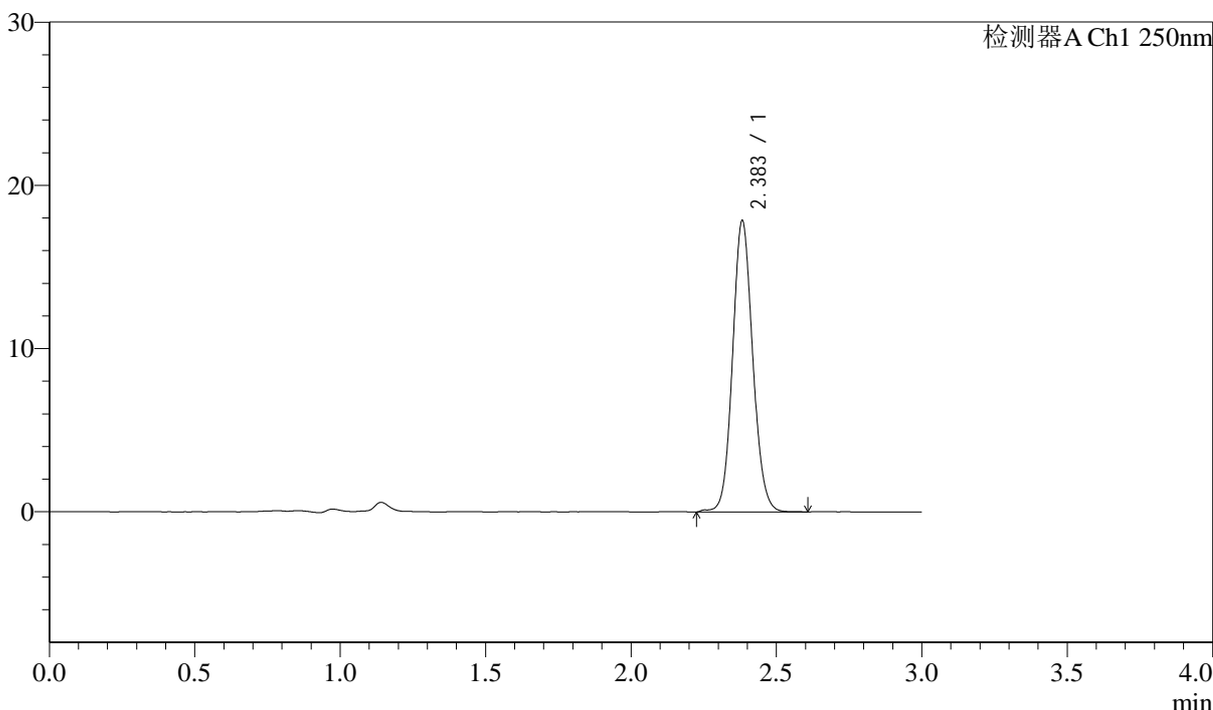
图15 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-464-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	86264	100.000	17779	5698	1.098	--
总计		86264	100.000	17779			

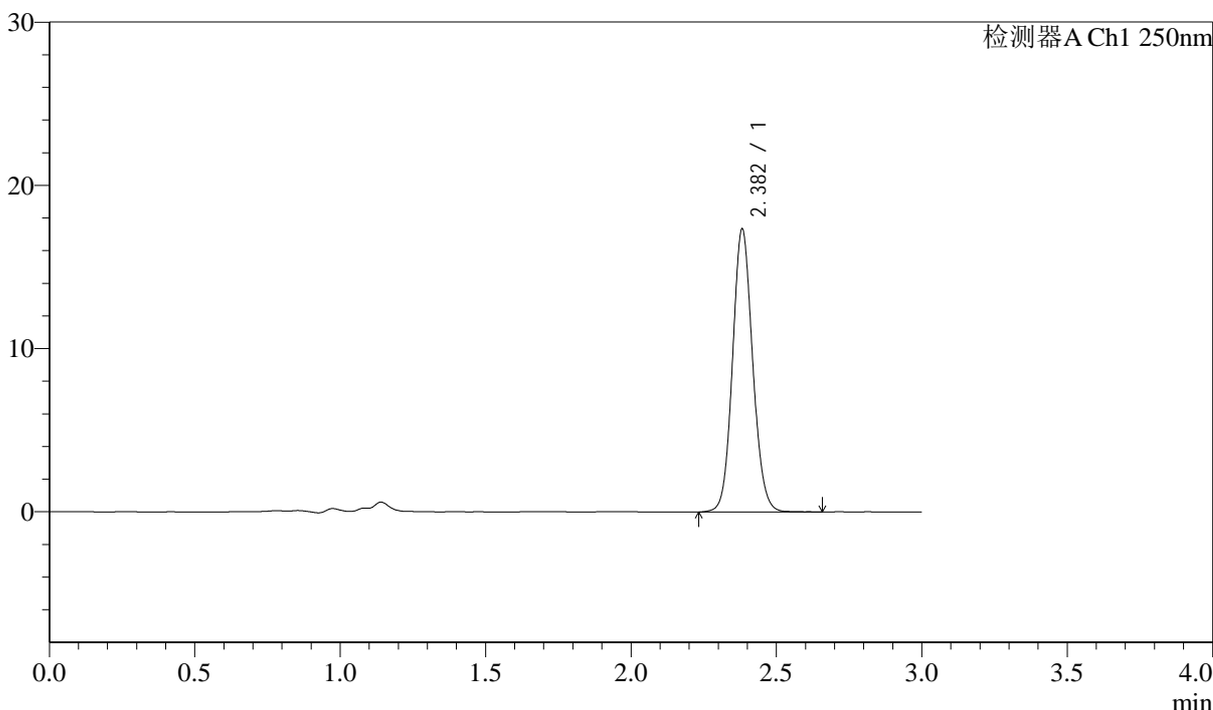
图16 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-465-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:20:57 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	2.382	83814	100.000	17295	5697	1.098	--
总计		83814	100.000	17295			

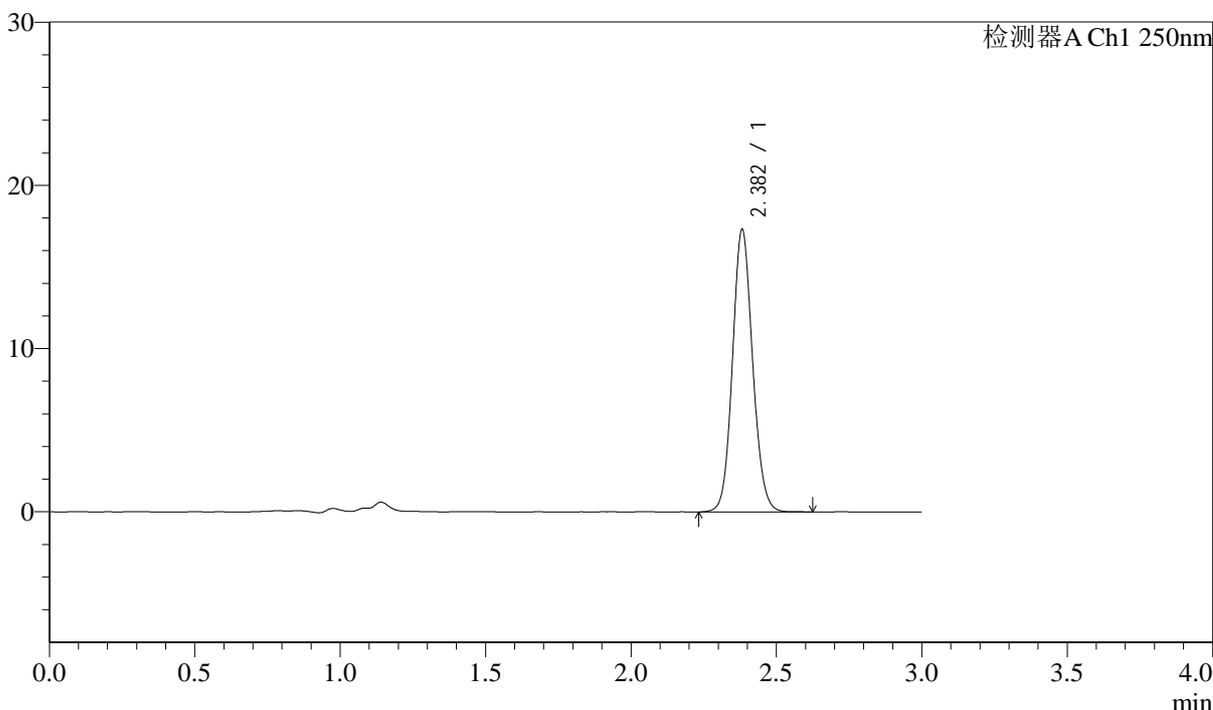
图17 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-466-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	83596	100.000	17277	5698	1.099	--
总计		83596	100.000	17277			

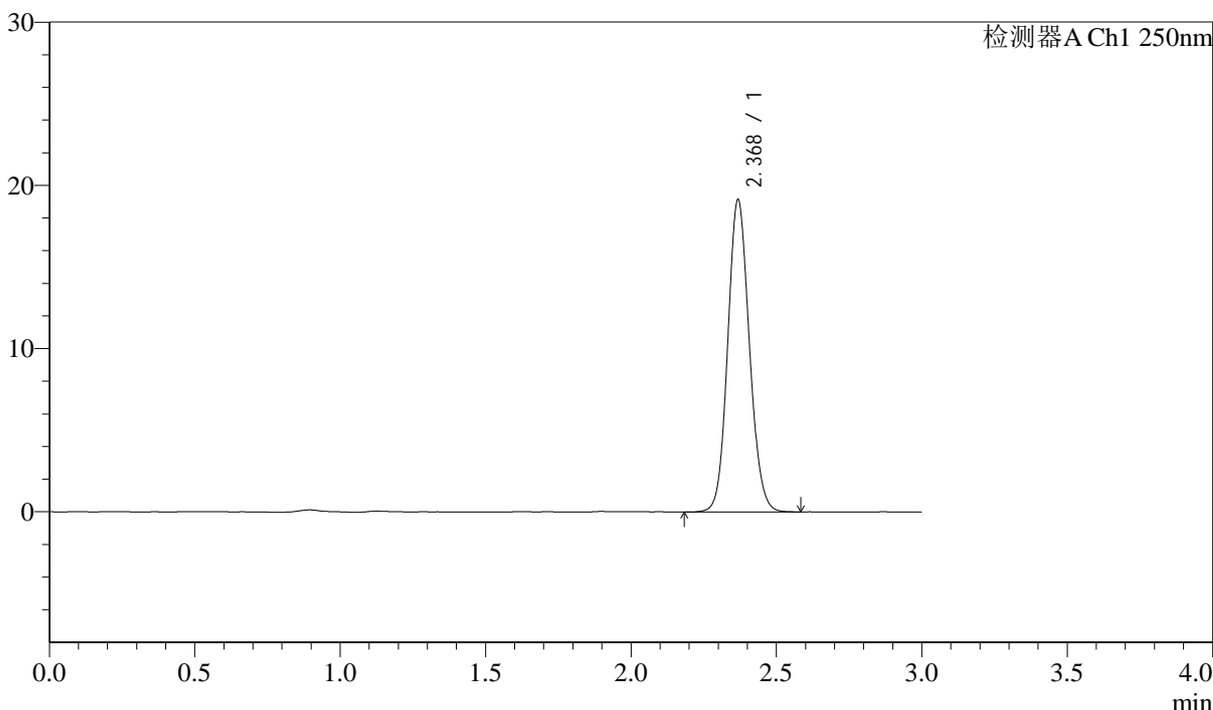
图18 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-467-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:21:02 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	2.368	99243	100.000	19014	4838	1.107	--
总计		99243	100.000	19014			

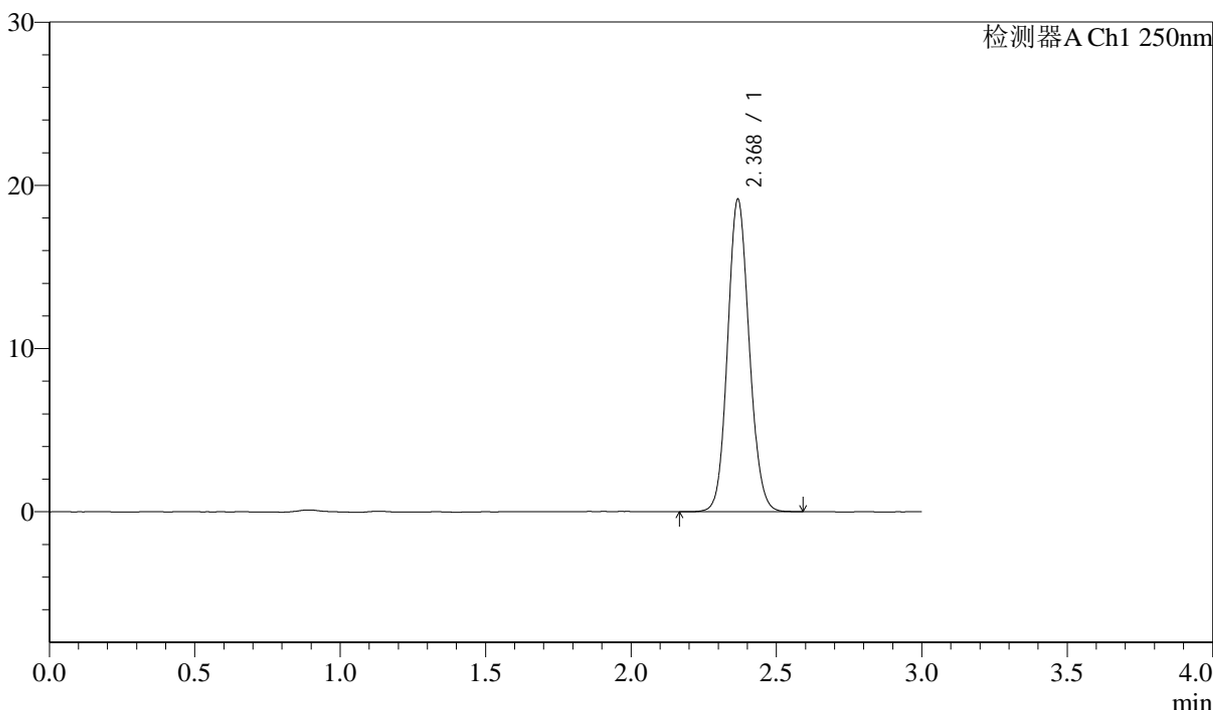
图19 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-13/7-468-2 - zzp-2024041311p-js1y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240530-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 15:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 17:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	99260	100.000	18993	4844	1.106	--
总计		99260	100.000	18993			

图20 奥美沙坦酯口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2