



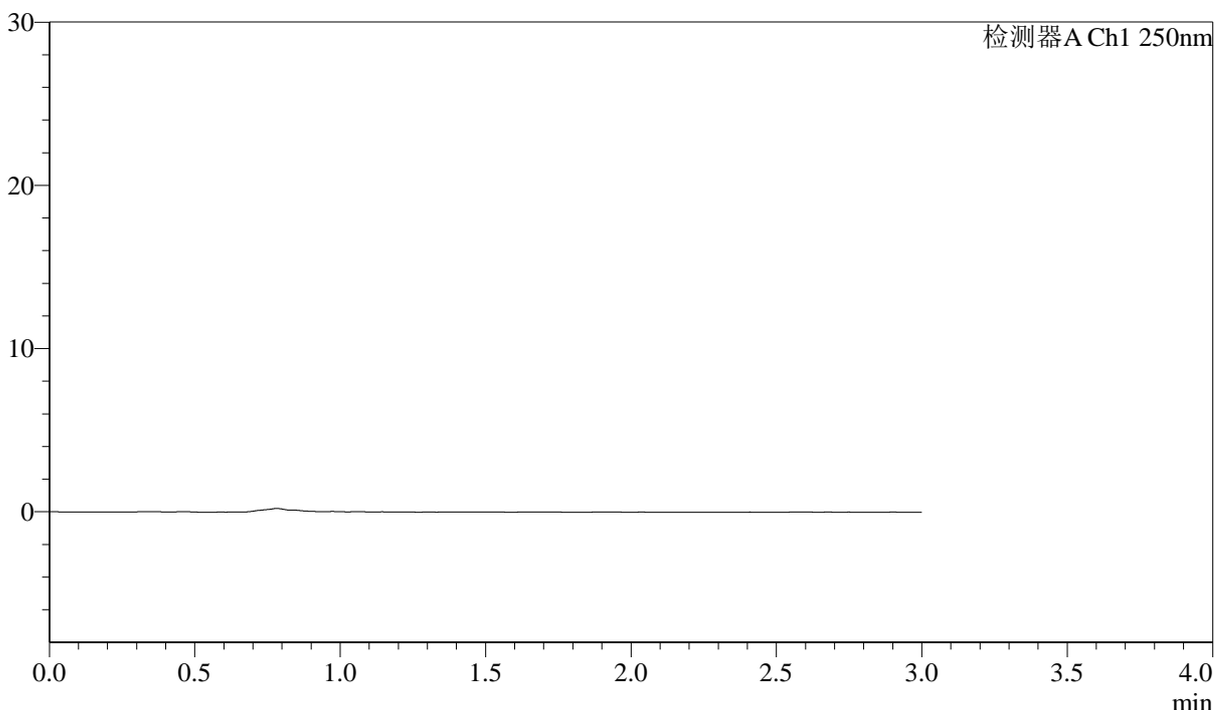
J311

<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 - 10-16/10-853-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:10:46 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)
总计							

图1 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
溶剂



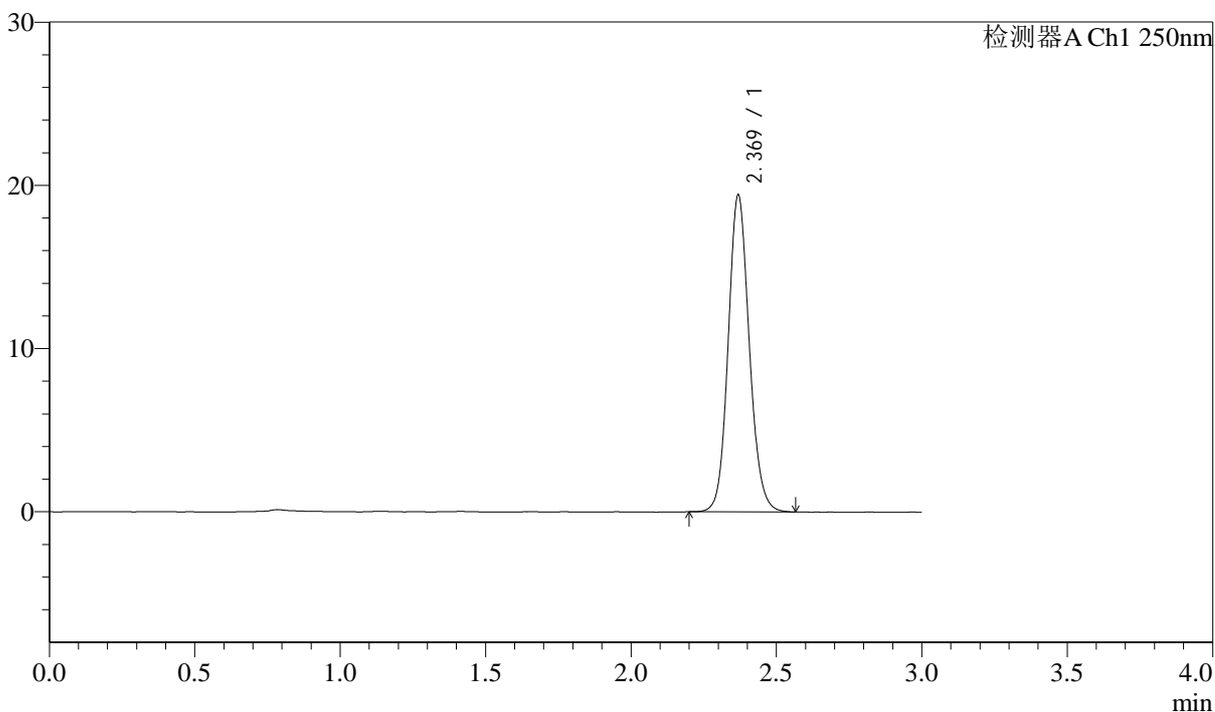
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-16/10-854-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:10:51 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	2.369	98138	100.000	19324	5176	1.113	--
总计		98138	100.000	19324			

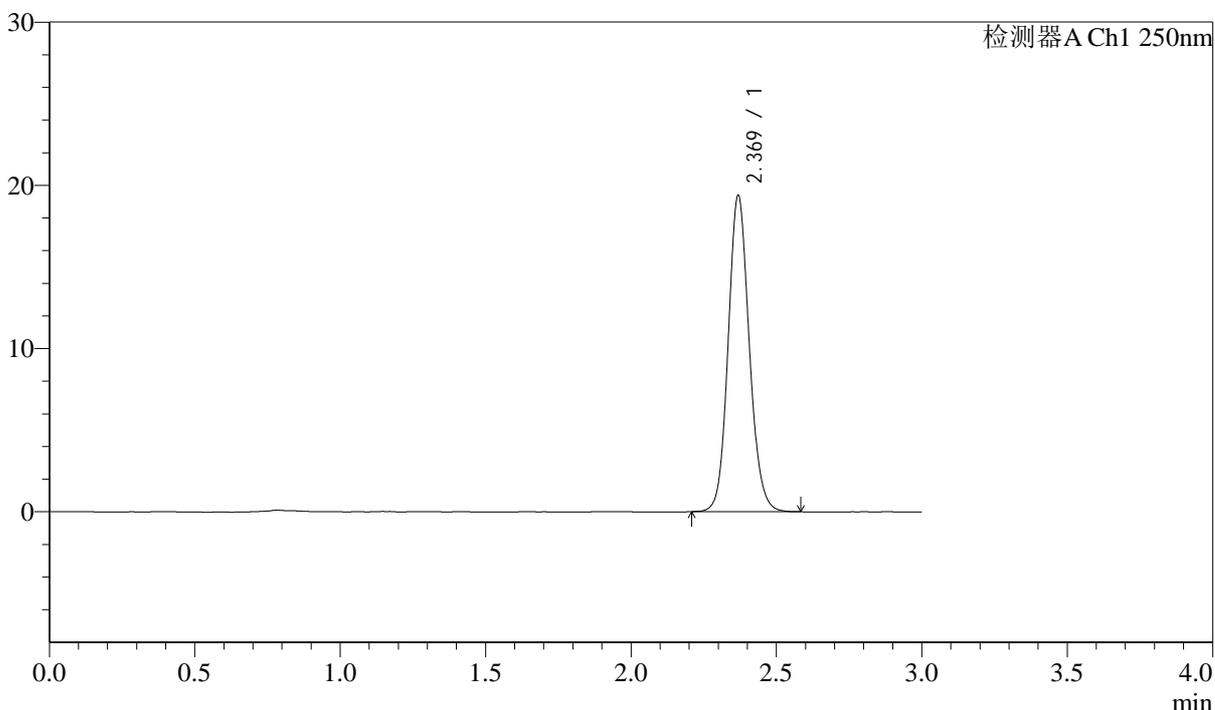
图2 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-16/10-855-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:10:54 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	2.369	97991	100.000	19288	5183	1.114	--
总计		97991	100.000	19288			

图3 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



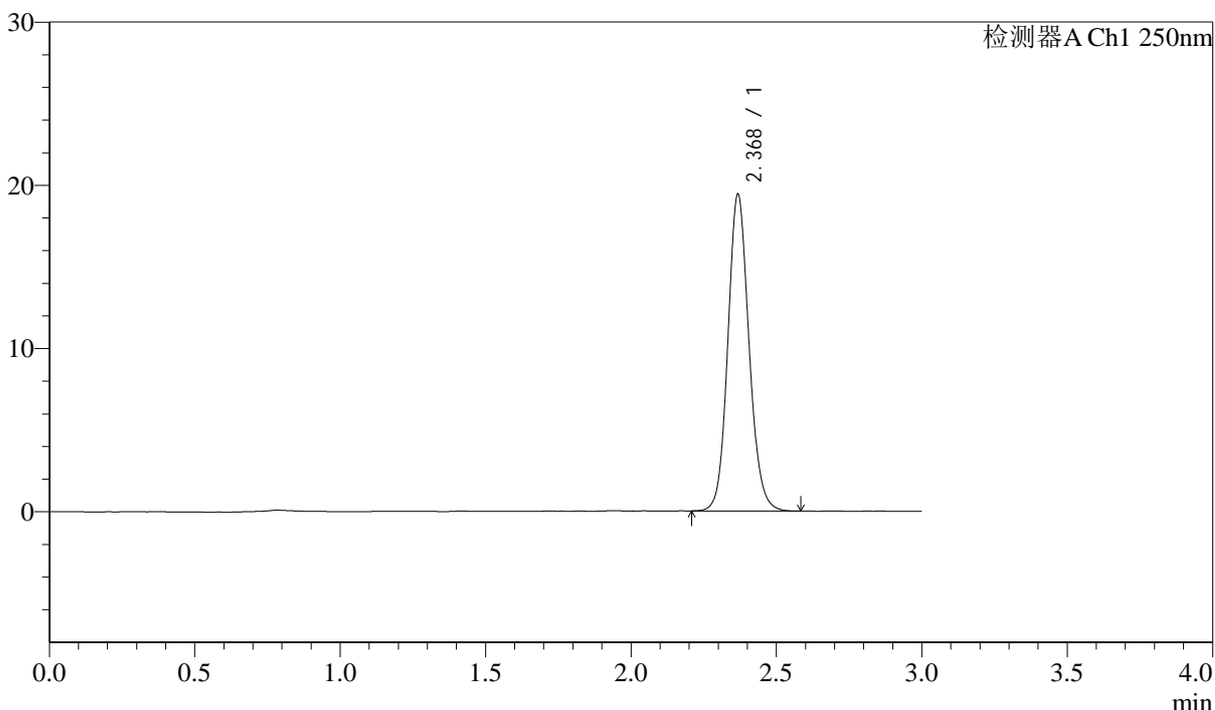
J311

<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 - 10-16/10-856-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:10:57 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	2.368	98327	100.000	19242	5153	1.115	--
总计		98327	100.000	19242			

图4 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



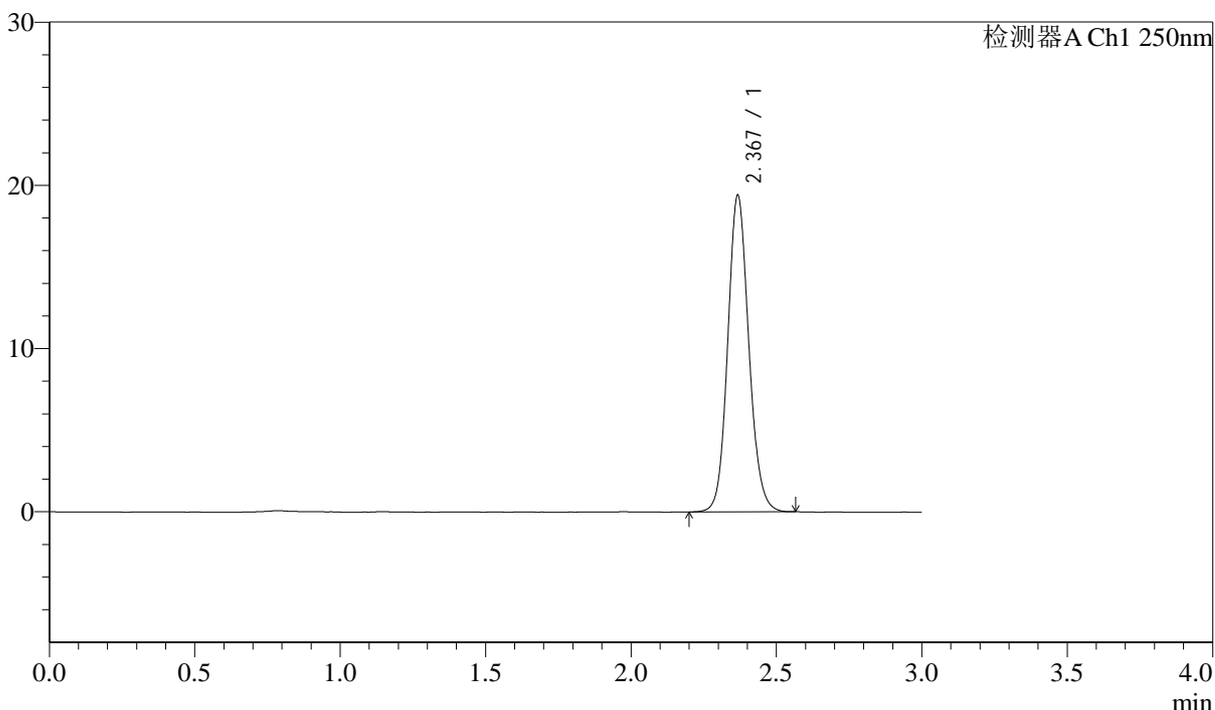
J311

<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 - 10-16/10-857-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:00 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	2.367	97957	100.000	19258	5178	1.114	--
总计		97957	100.000	19258			

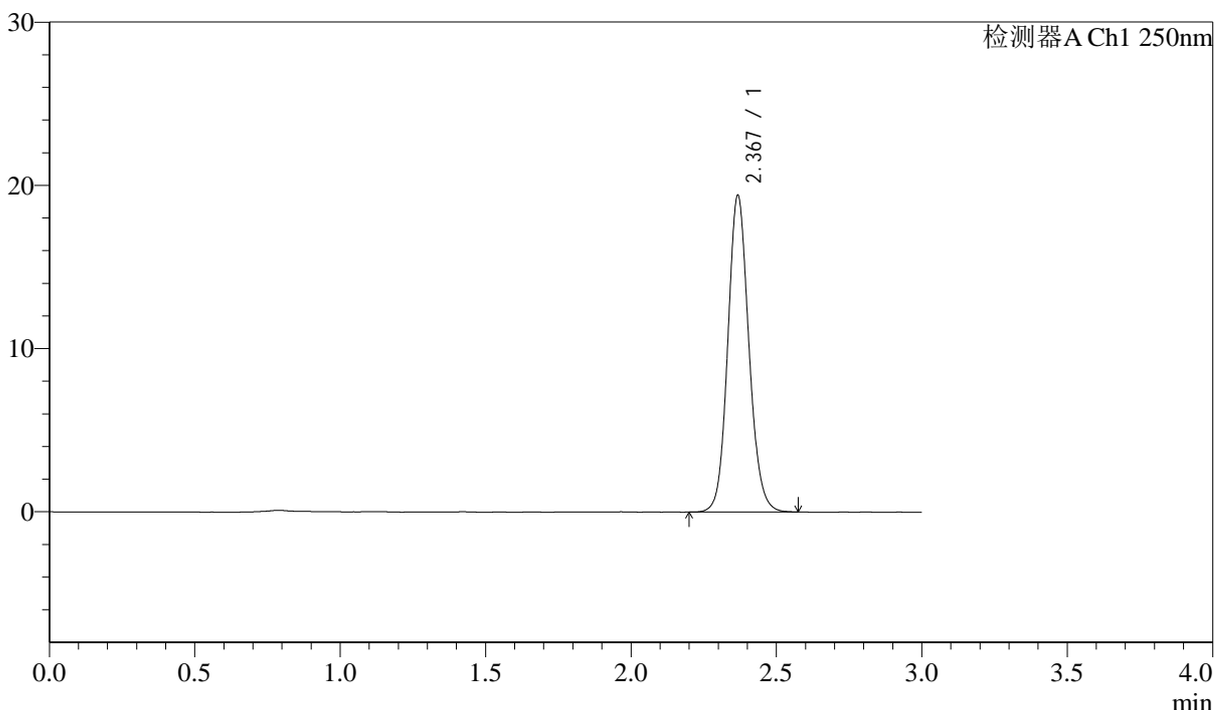
图5 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-16/10-858-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:02 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	2.367	98099	100.000	19257	5175	1.114	--
总计		98099	100.000	19257			

图6 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



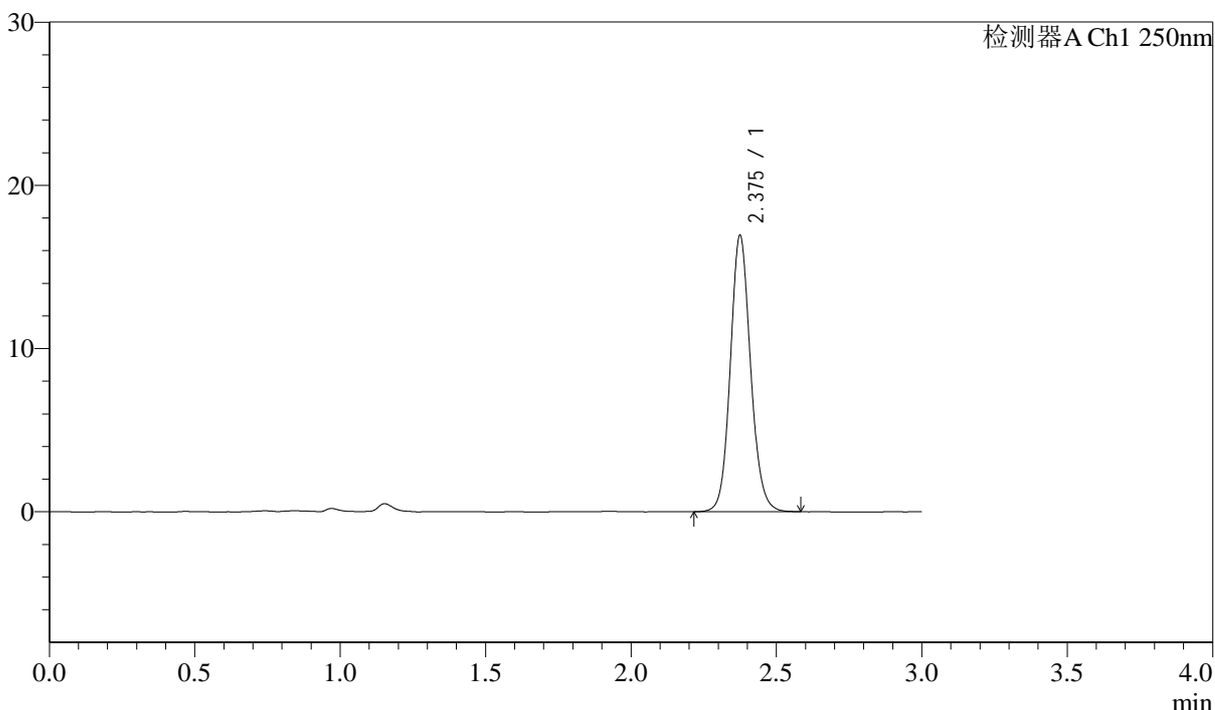
J311

<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 - 10-16/10-859-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:05 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	2.375	82260	100.000	16844	5661	1.110	--
总计		82260	100.000	16844			

图7 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1



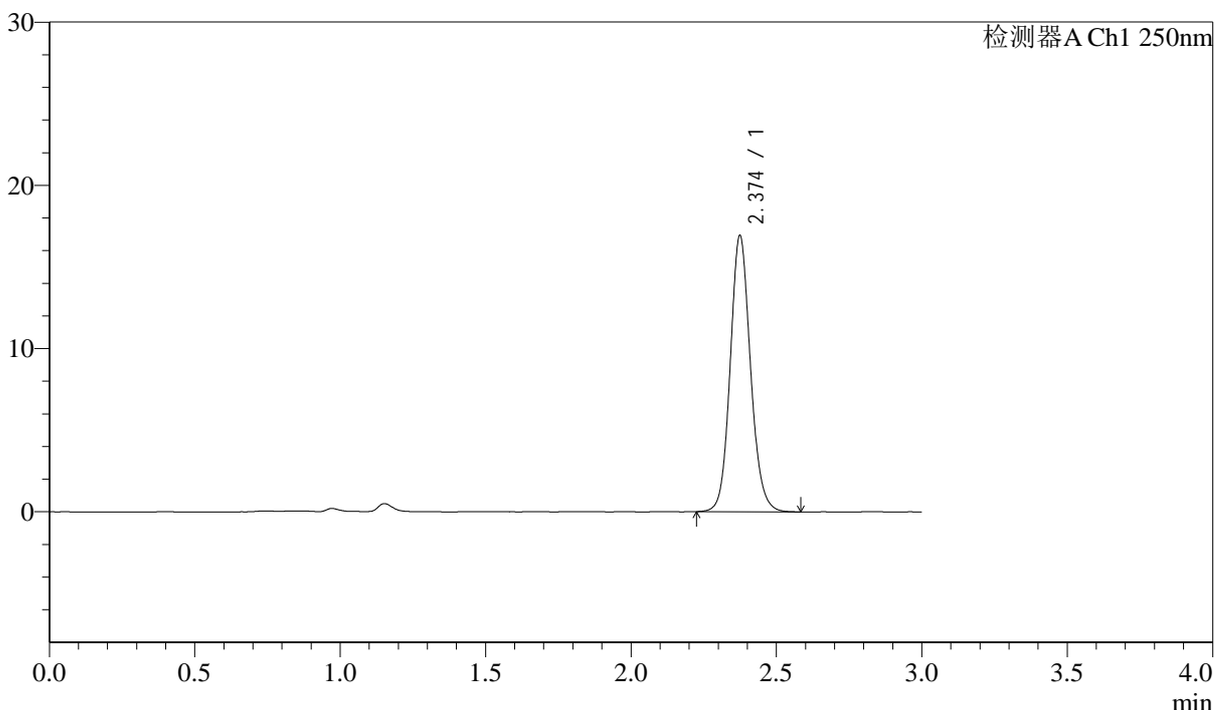
J311

<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 - 10-16/10-860-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:07 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	2.374	82181	100.000	16852	5664	1.111	--
总计		82181	100.000	16852			

图8 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2



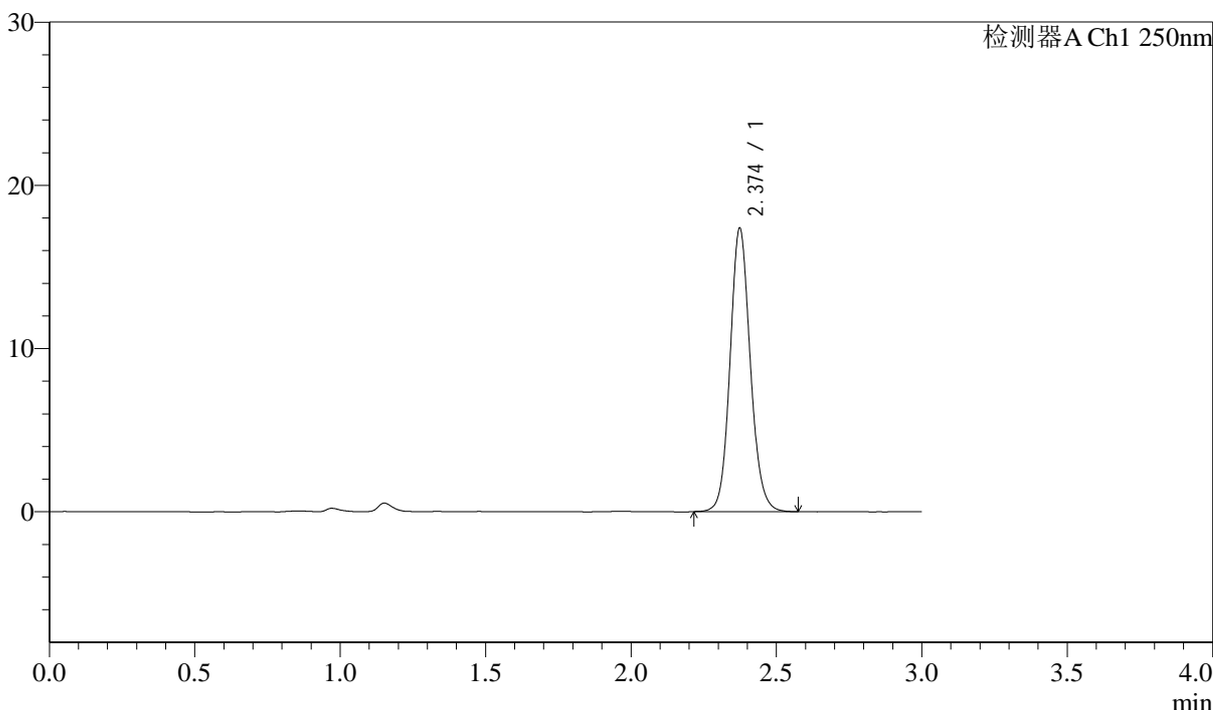
J311

<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 - 10-16/10-861-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:10 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	2.374	84350	100.000	17321	5667	1.109	--
总计		84350	100.000	17321			

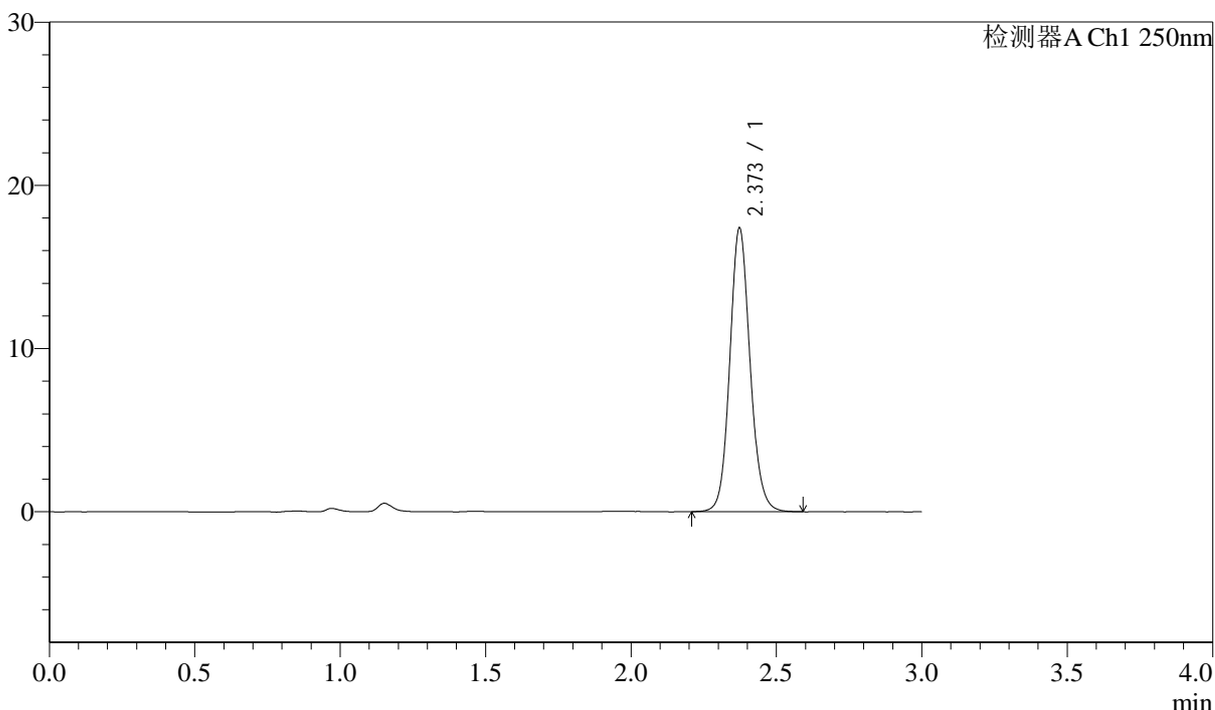
图9 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-862-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:13 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	2.373	84523	100.000	17367	5662	1.109	--
总计		84523	100.000	17367			

图10 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2



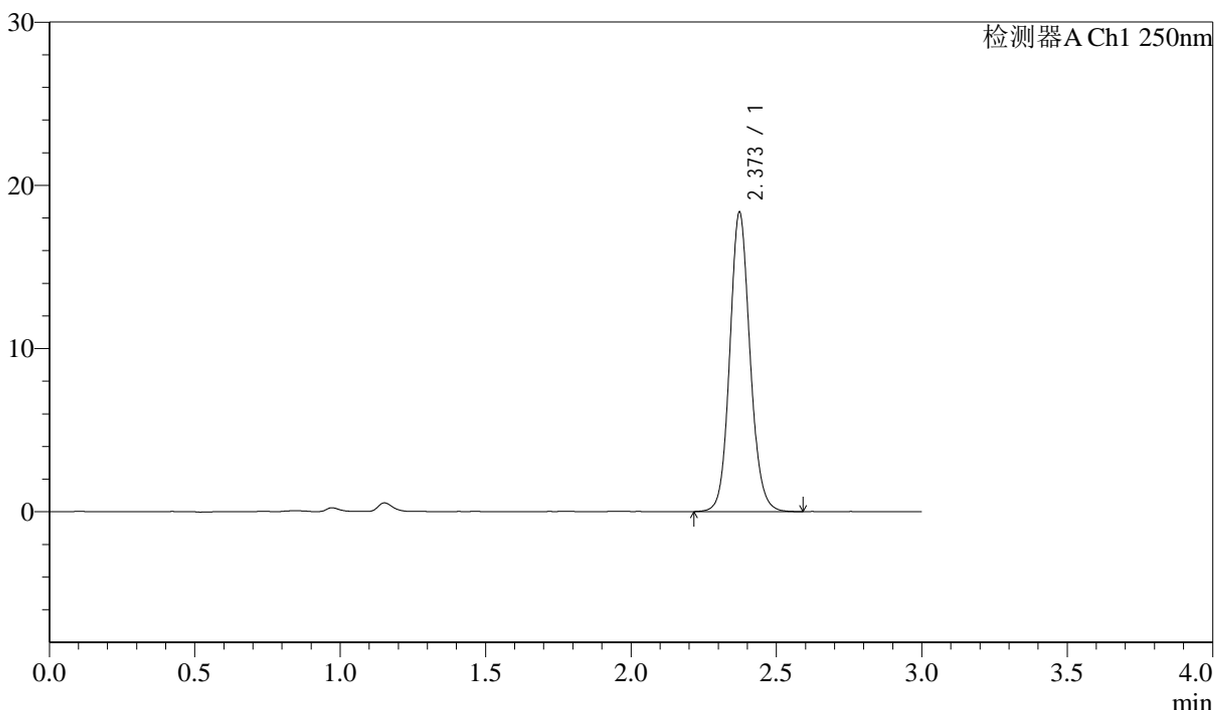
J311

<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 - 10-16/10-863-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:16 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	2.373	89127	100.000	18328	5670	1.107	--
总计		89127	100.000	18328			

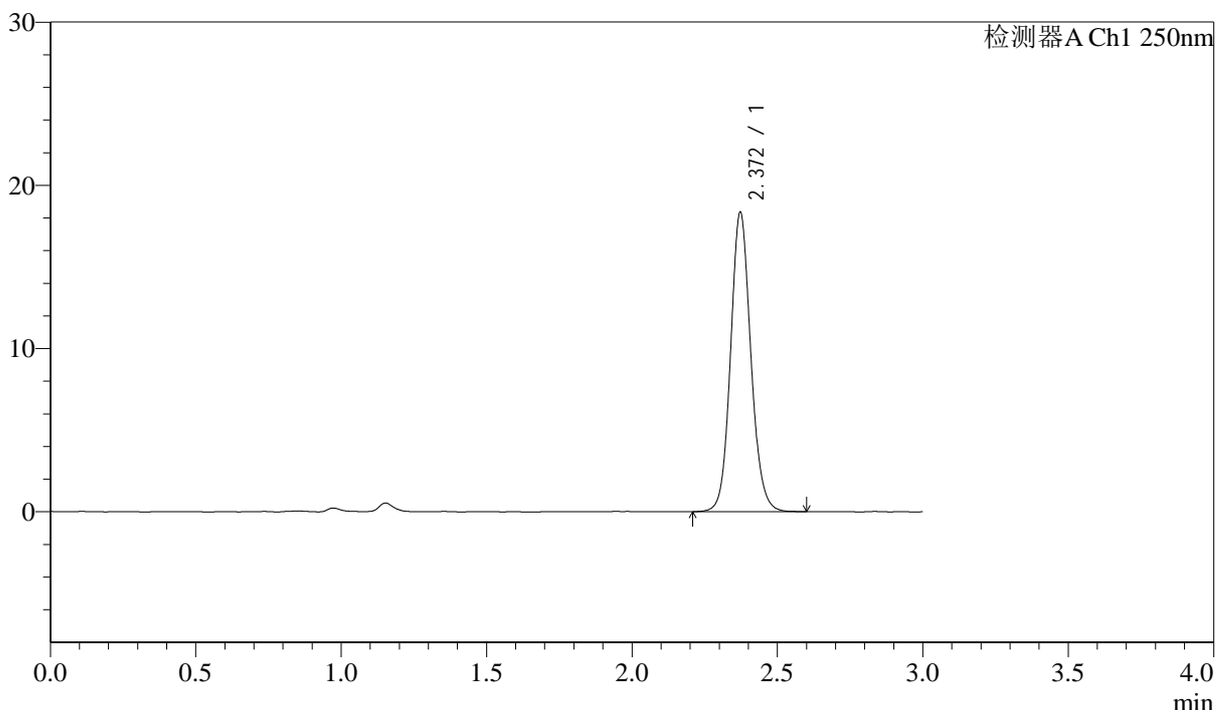
图11 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-864-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:18 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	2.372	89098	100.000	18343	5675	1.106	--
总计		89098	100.000	18343			

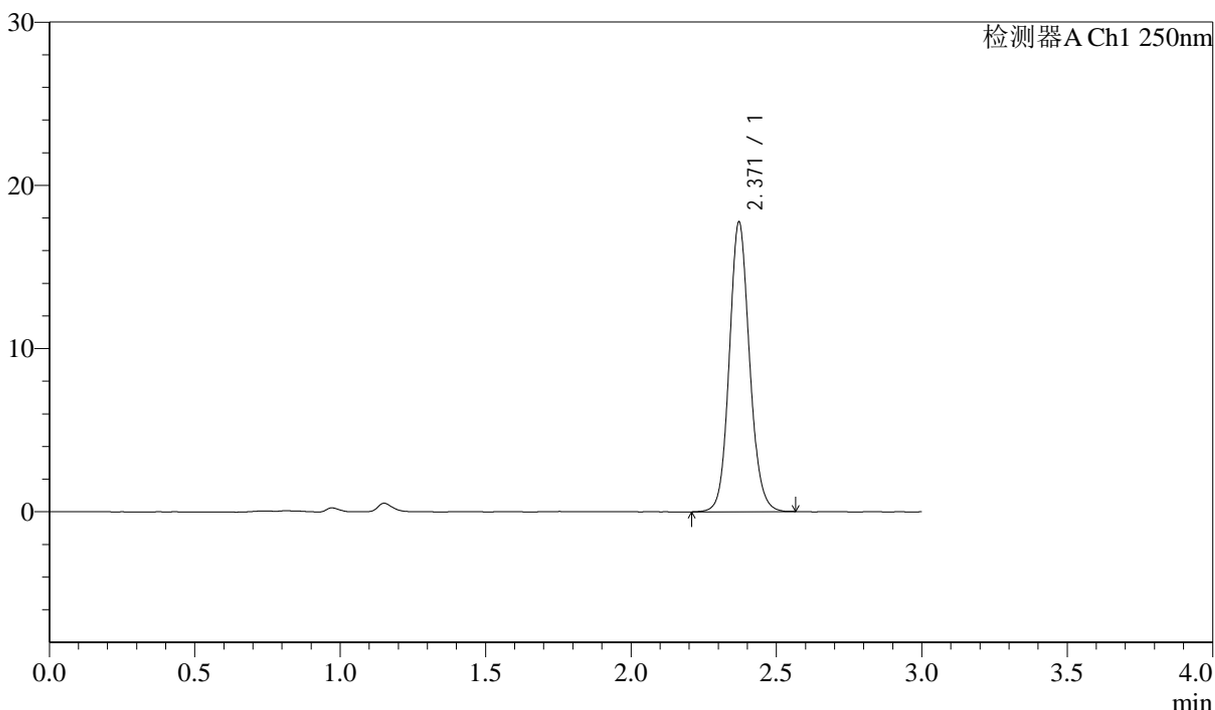
图12 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-865-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:21 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	2.371	86204	100.000	17744	5648	1.106	--
总计		86204	100.000	17744			

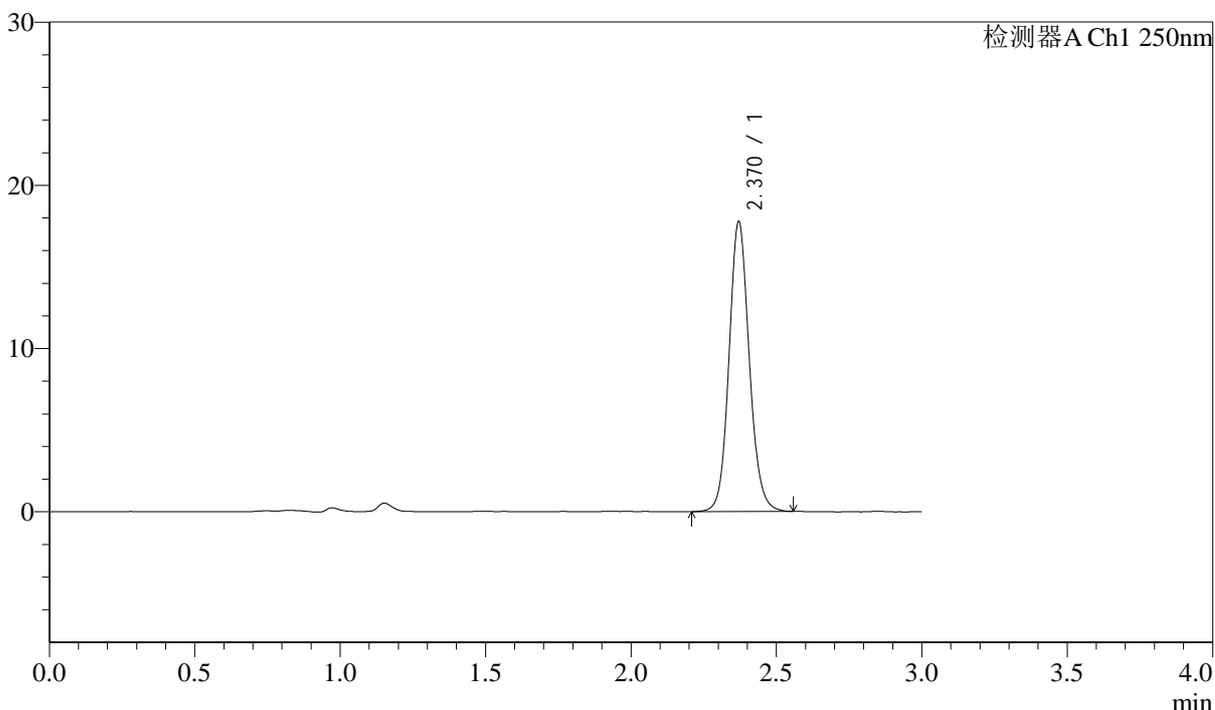
图13 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-866-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:23 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	2.370	86265	100.000	17745	5670	1.107	--
总计		86265	100.000	17745			

图14 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2



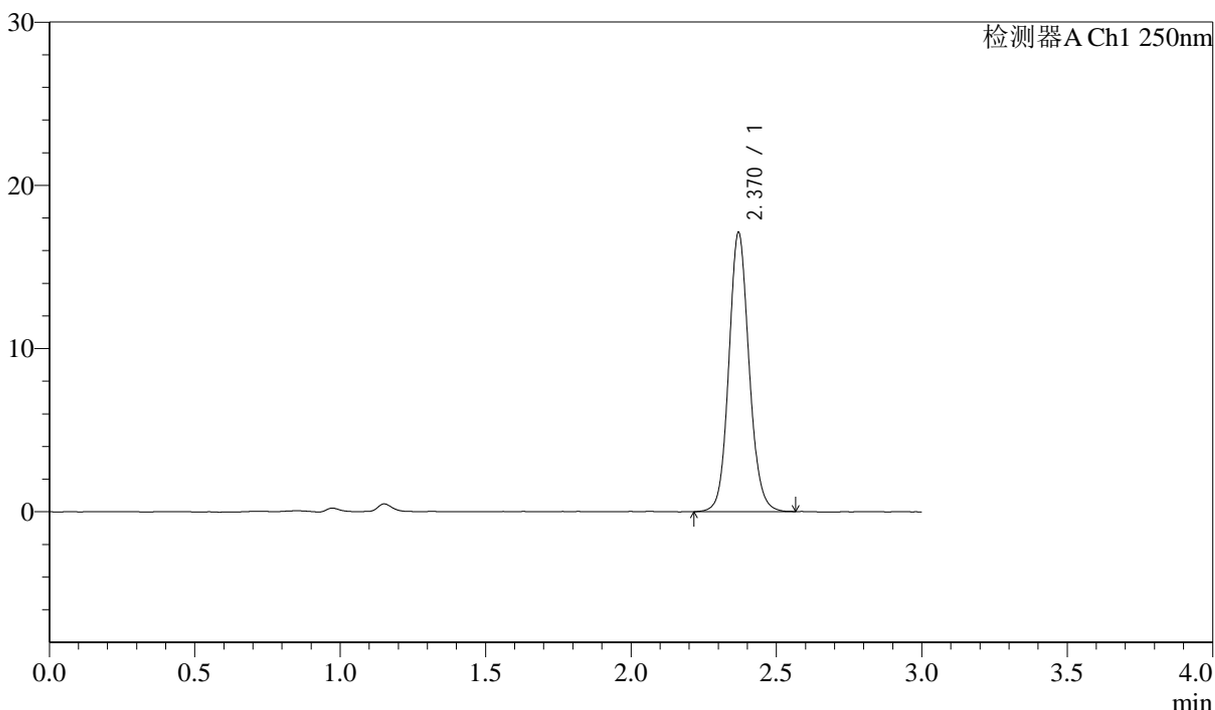
J311

<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 - 10-16/10-867-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:26 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	2.370	83043	100.000	17070	5660	1.102	--
总计		83043	100.000	17070			

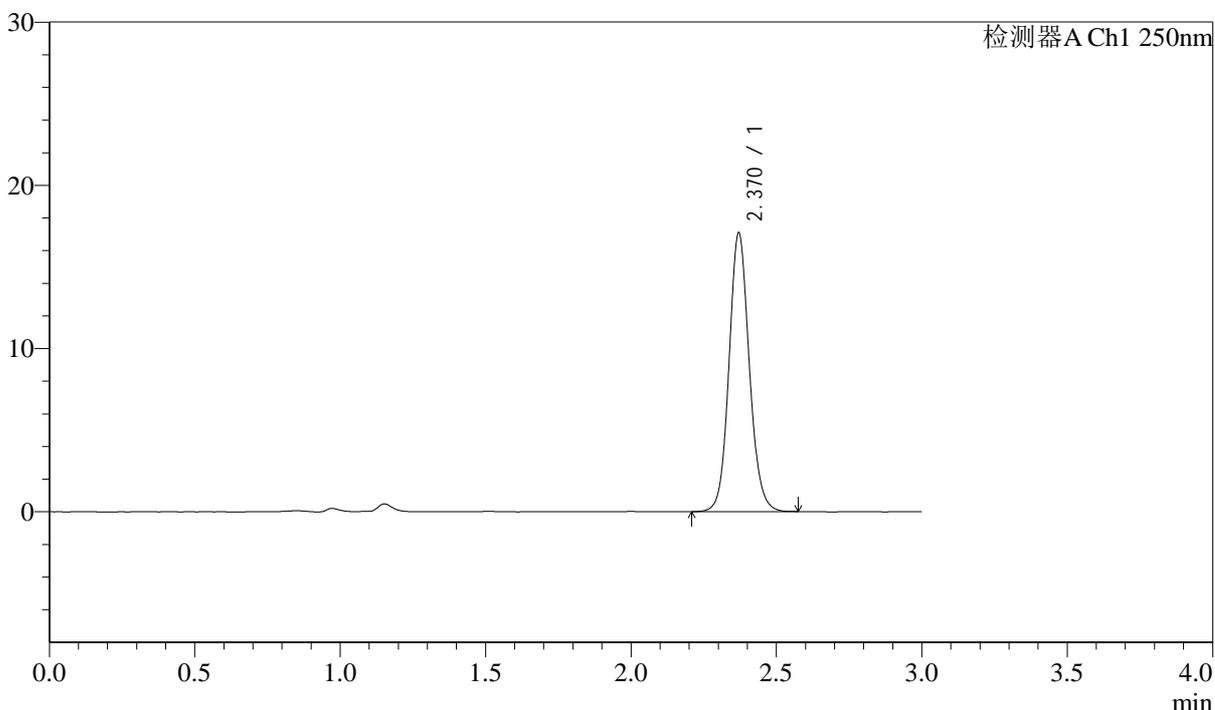
图15 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-868-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/25 12:06:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	82943	100.000	17059	5660	1.102	--
总计		82943	100.000	17059			

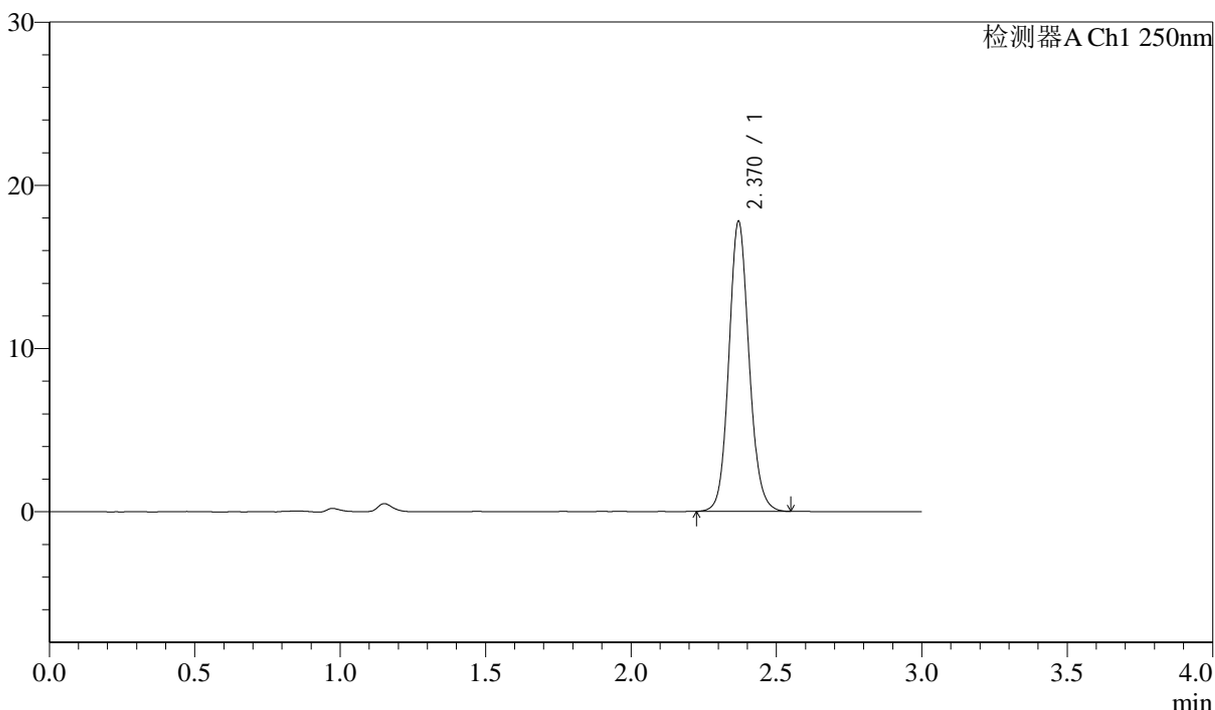
图16 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-869-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:31 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	2.370	86117	100.000	17734	5670	1.106	--
总计		86117	100.000	17734			

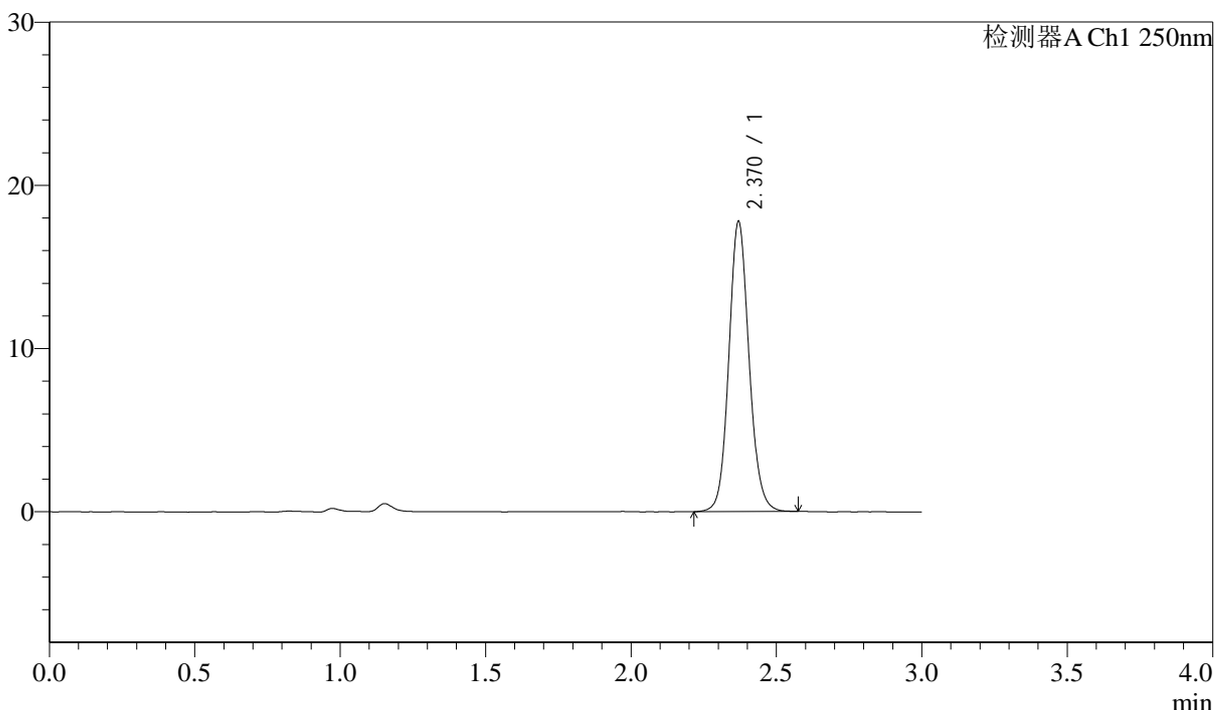
图17 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-870-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:33 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	2.370	86314	100.000	17742	5664	1.104	--
总计		86314	100.000	17742			

图18 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高温测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2



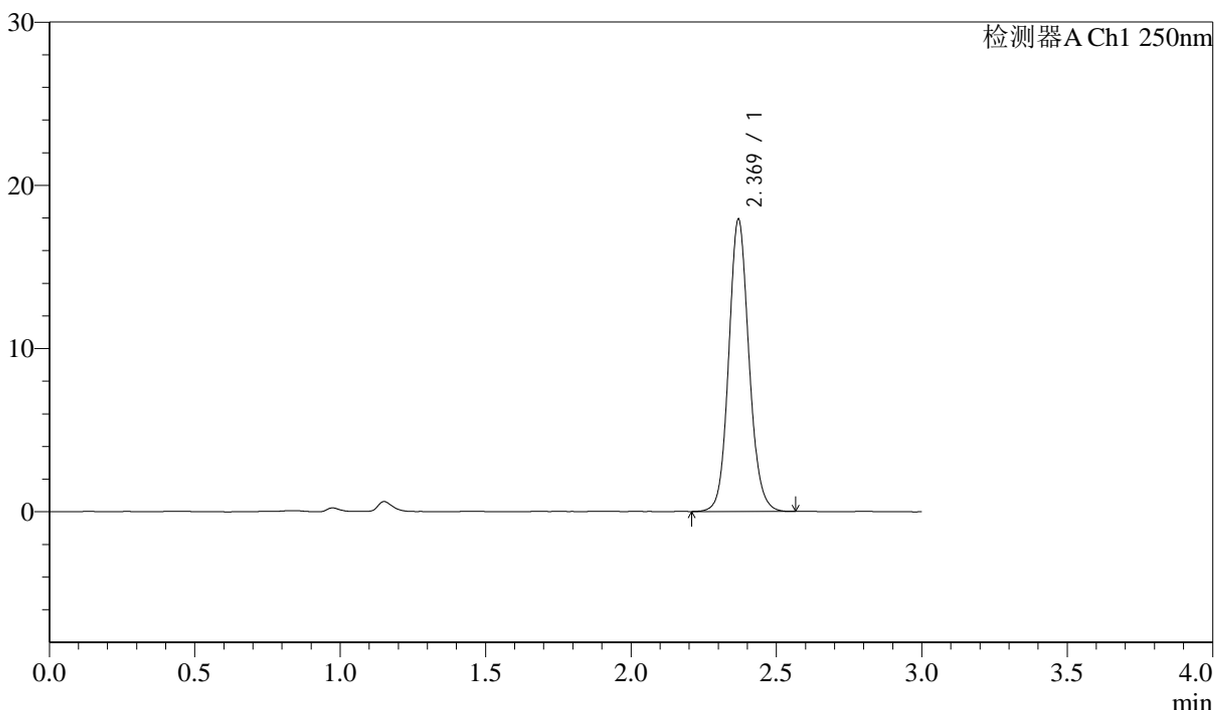
J311

<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 - 10-16/10-871-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:35 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	2.369	86994	100.000	17854	5649	1.104	--
总计		86994	100.000	17854			

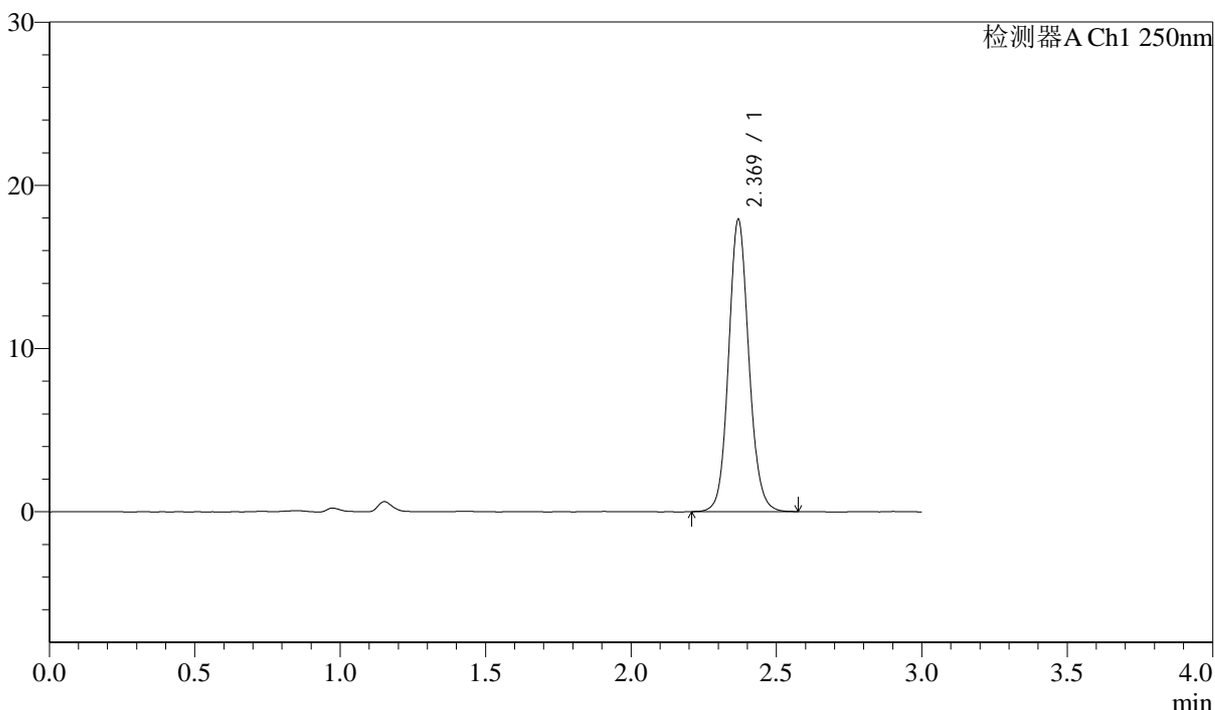
图19 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-872-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/25 12:19:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:38	
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	2.369	86917	100.000	17824	5644	1.100	--
总计		86917	100.000	17824			

图20 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2



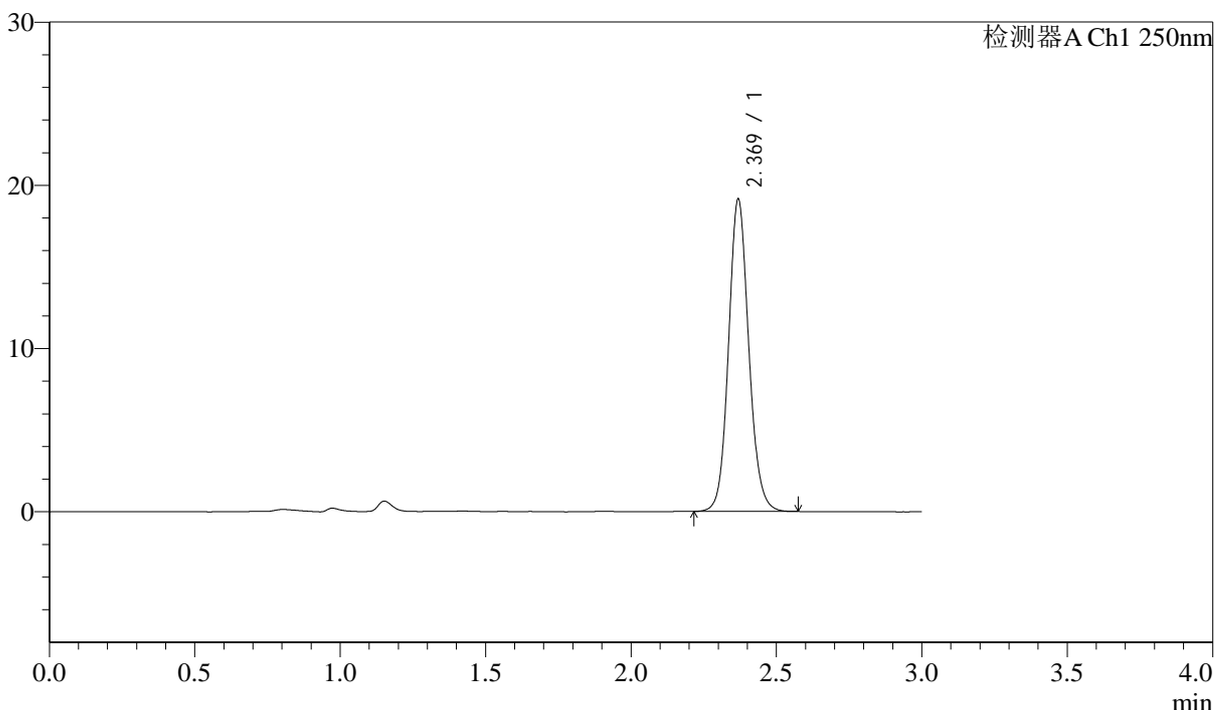
J311

<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 - 10-16/10-873-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:40 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	2.369	92809	100.000	19045	5662	1.105	--
总计		92809	100.000	19045			

图21 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1



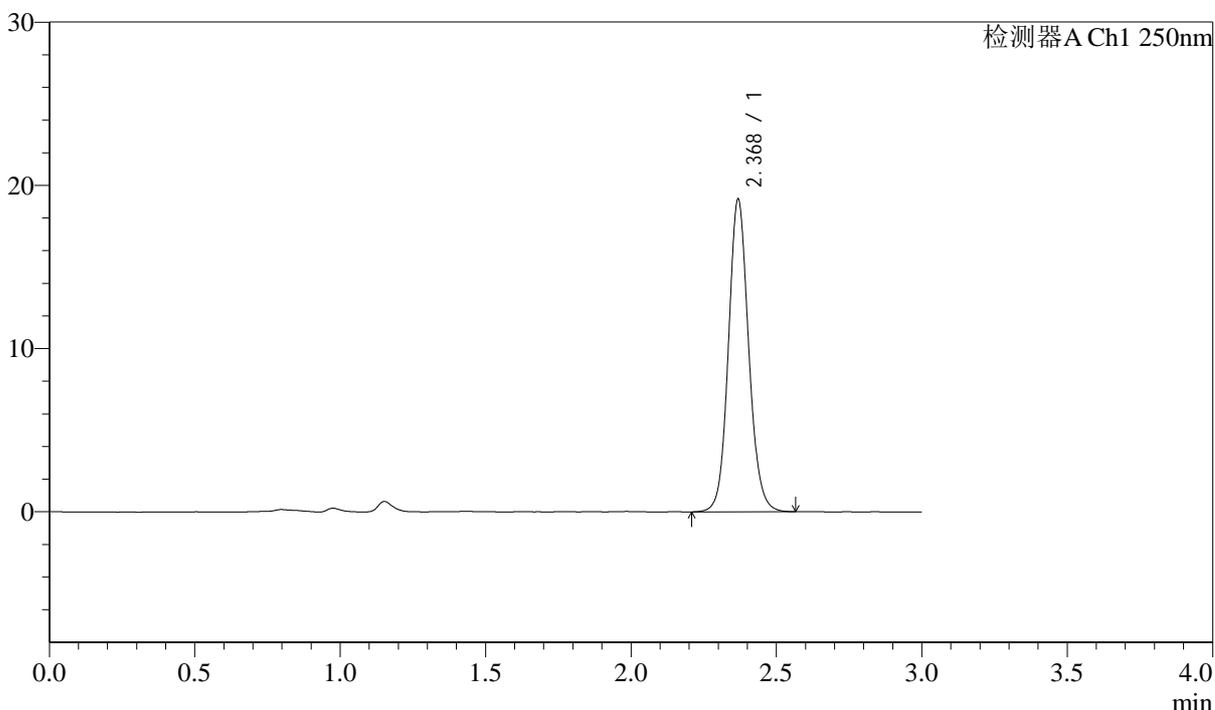
J311

<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 - 10-16/10-874-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	93005	100.000	19030	5657	1.101	--
总计		93005	100.000	19030			

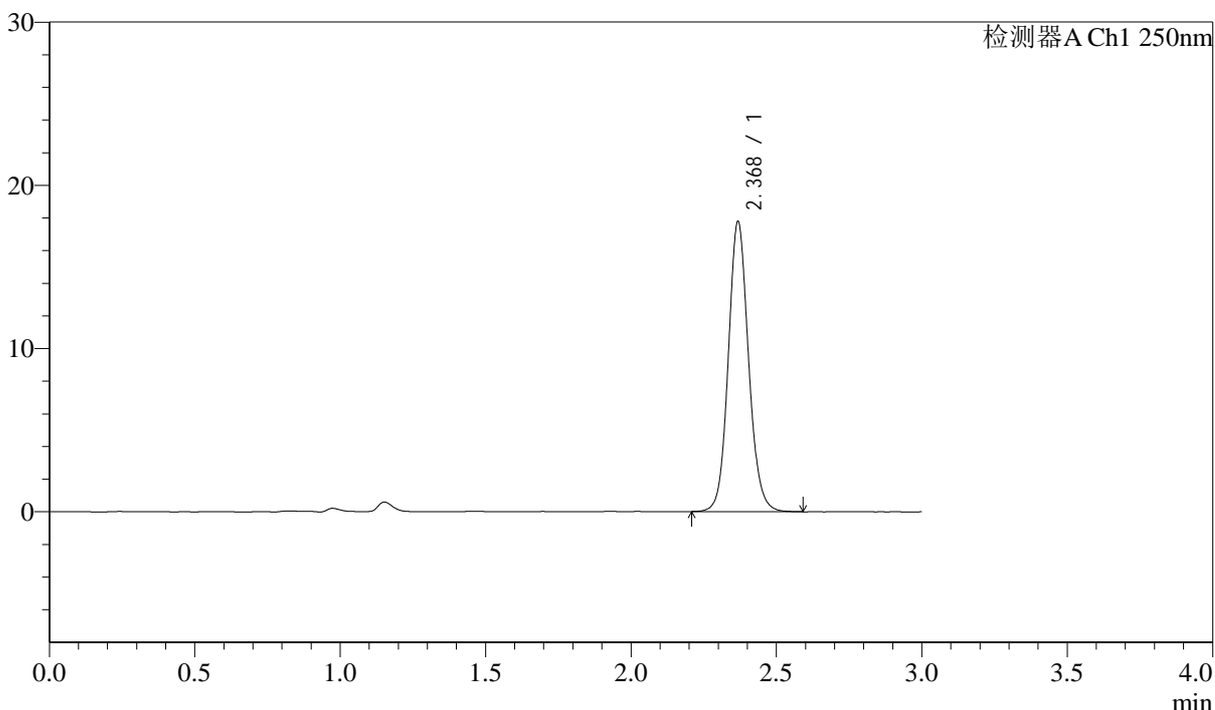
图22 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-875-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/25 12:29:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	86315	100.000	17633	5661	1.104	--
总计		86315	100.000	17633			

图23 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1



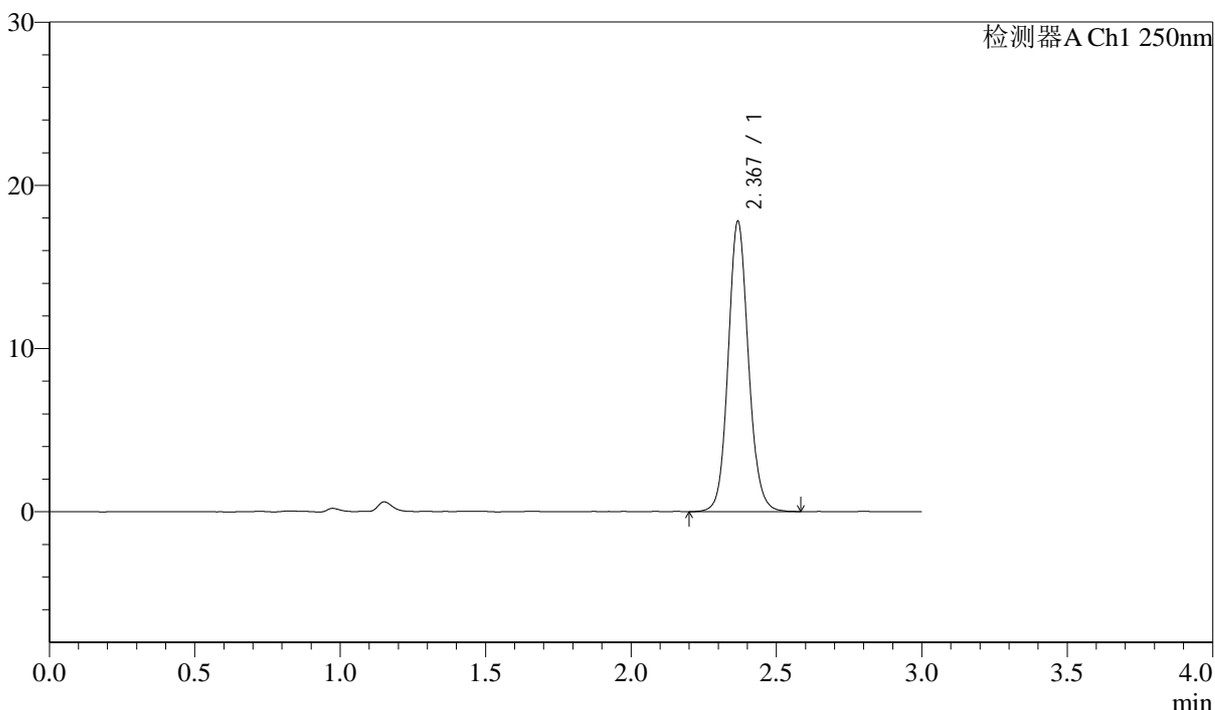
J311

<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 - 10-16/10-876-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:48 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	2.367	86391	100.000	17618	5659	1.104	--
总计		86391	100.000	17618			

图24 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2



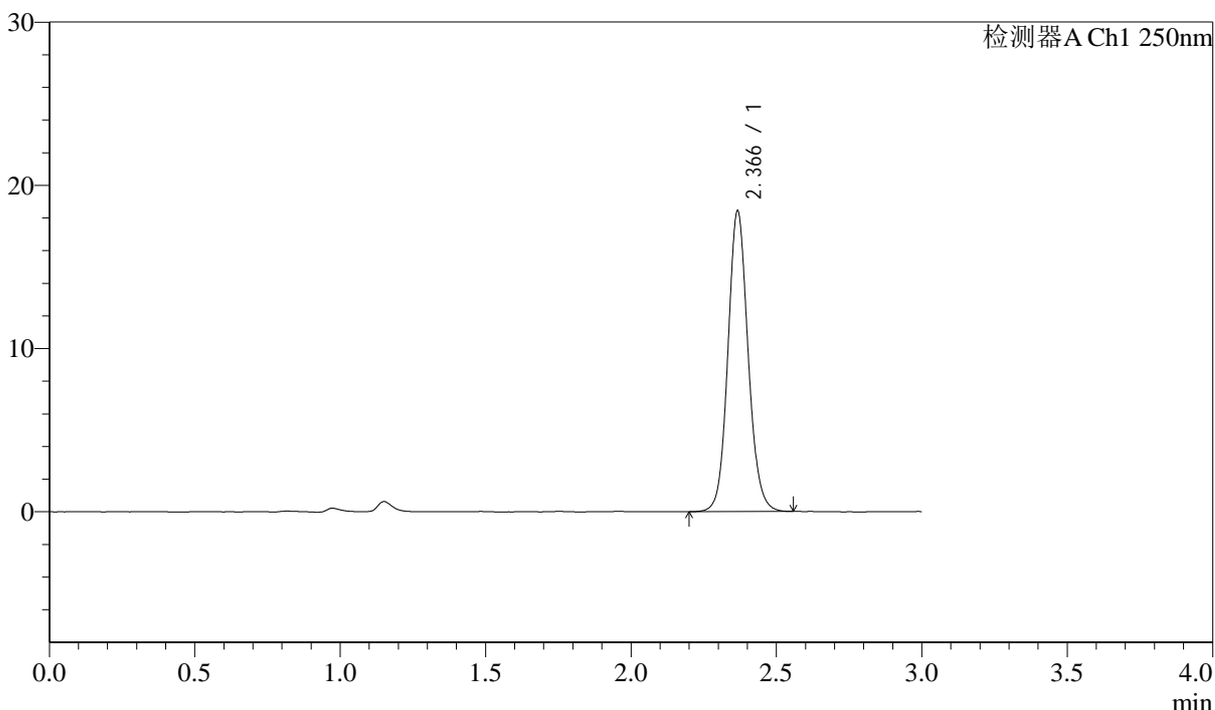
J311

<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 - 10-16/10-877-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:50 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	2.366	89333	100.000	18326	5660	1.101	--
总计		89333	100.000	18326			

图25 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1



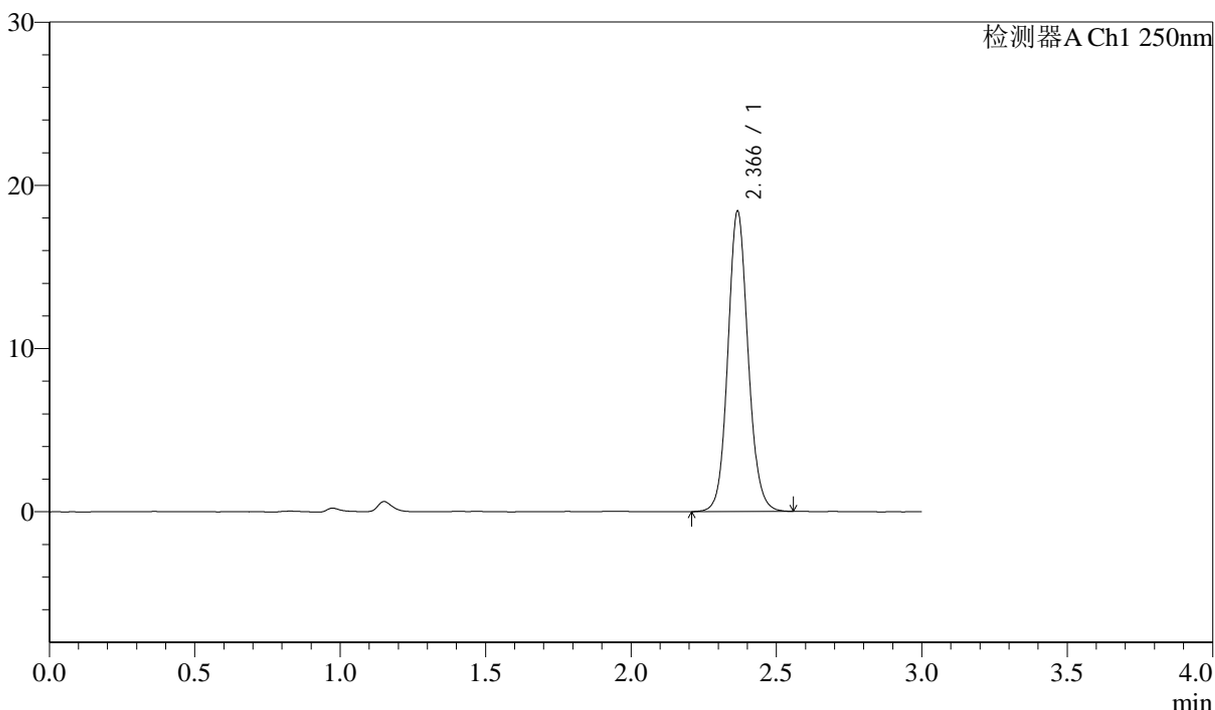
J311

<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 - 10-16/10-878-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:53 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	2.366	89255	100.000	18310	5656	1.100	--
总计		89255	100.000	18310			

图26 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2



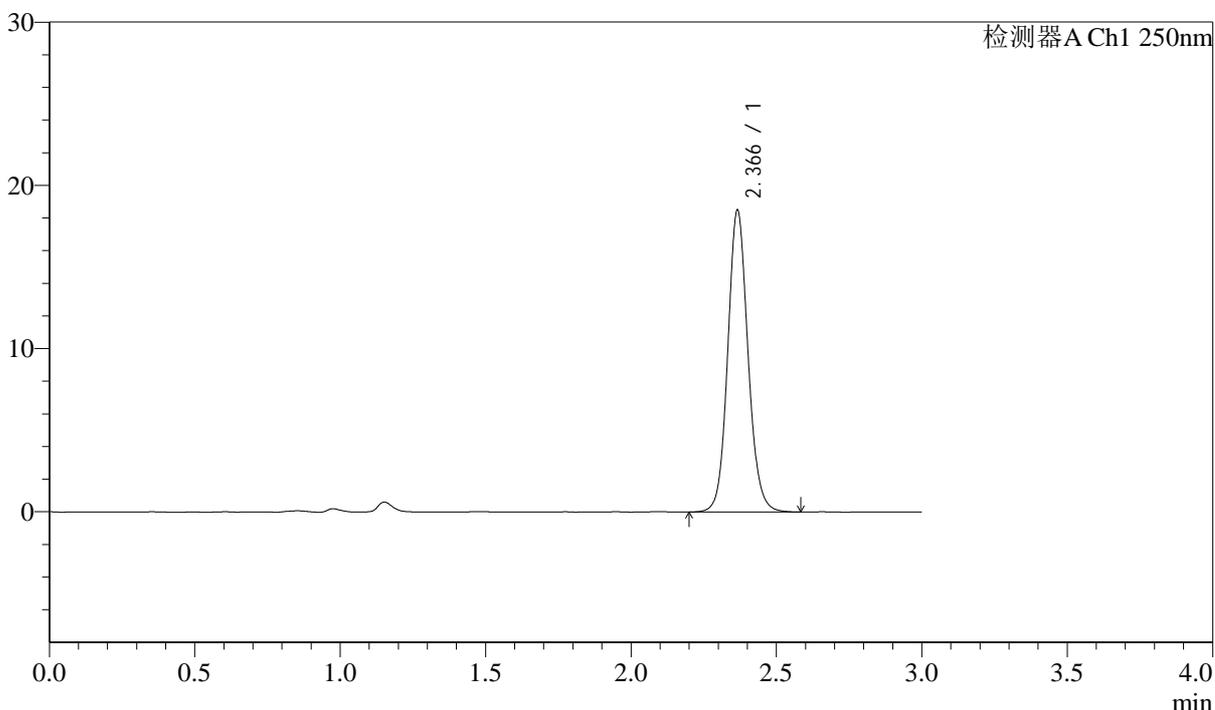
J311

<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 - 10-16/10-879-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:55 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	2.366	89804	100.000	18425	5655	1.103	--
总计		89804	100.000	18425			

图27 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1



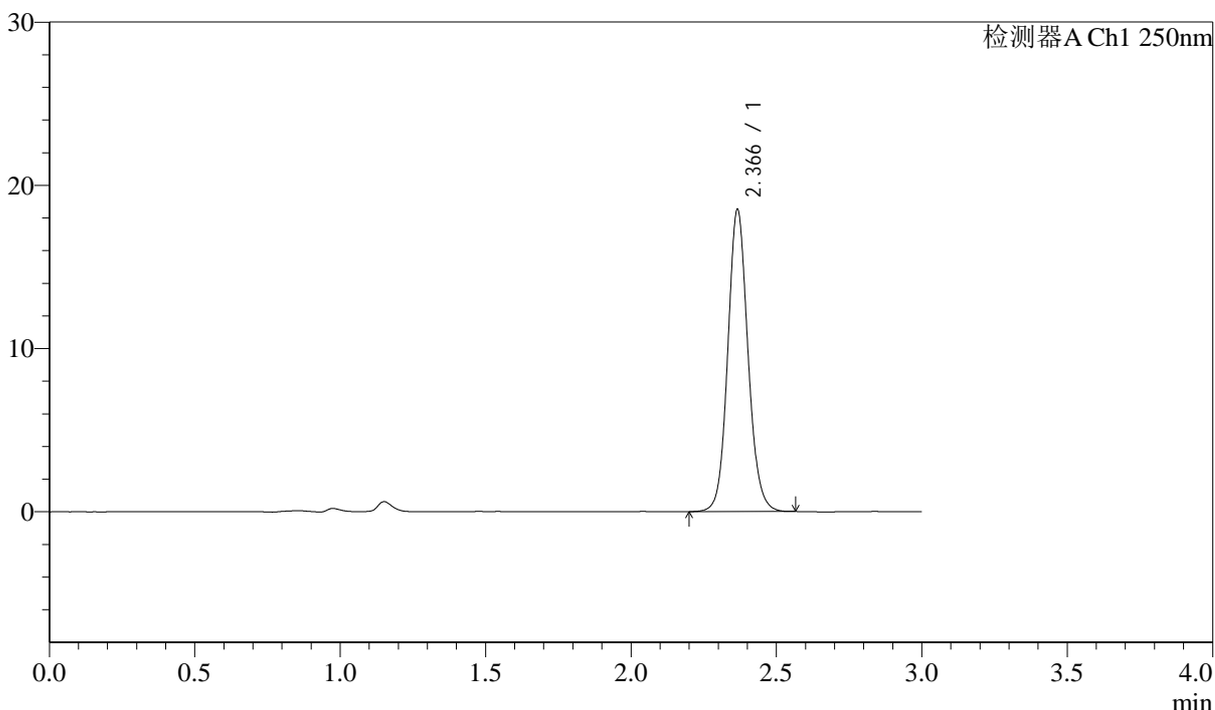
J311

<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 - 10-16/10-880-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:11:58 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	2.366	89671	100.000	18436	5658	1.102	--
总计		89671	100.000	18436			

图28 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2



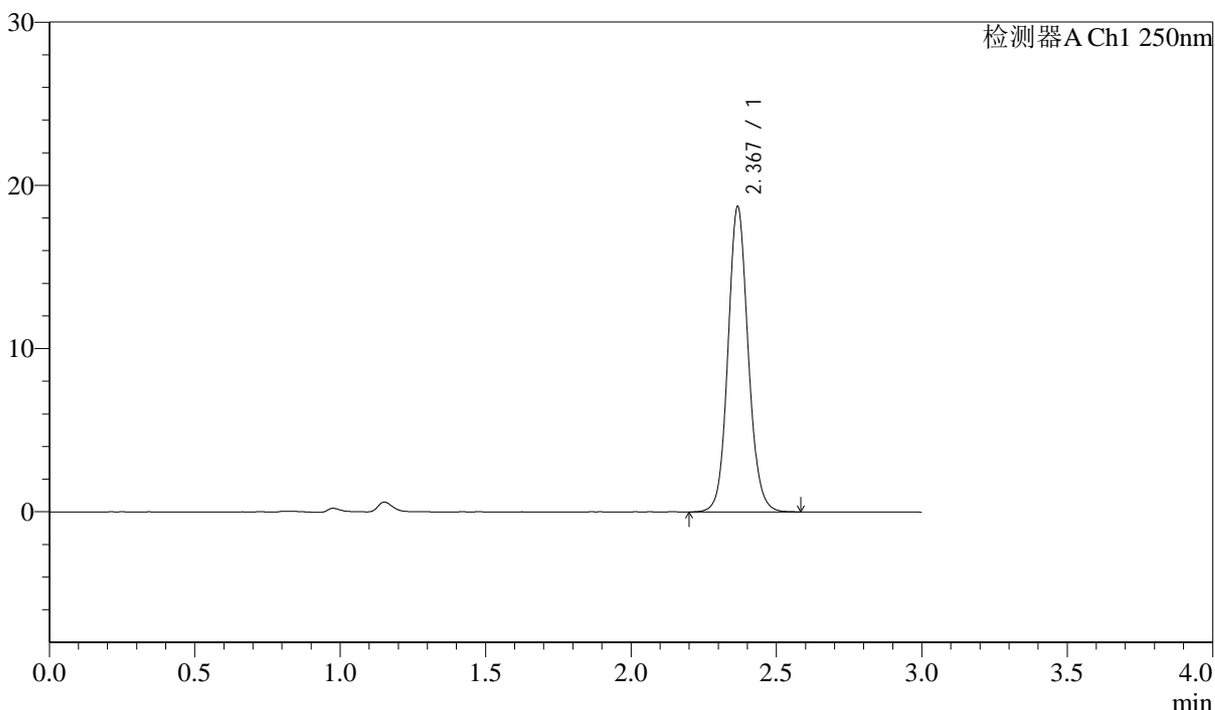
J311

<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 - 10-16/10-881-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:00 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	2.367	90840	100.000	18590	5654	1.100	--
总计		90840	100.000	18590			

图29 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1



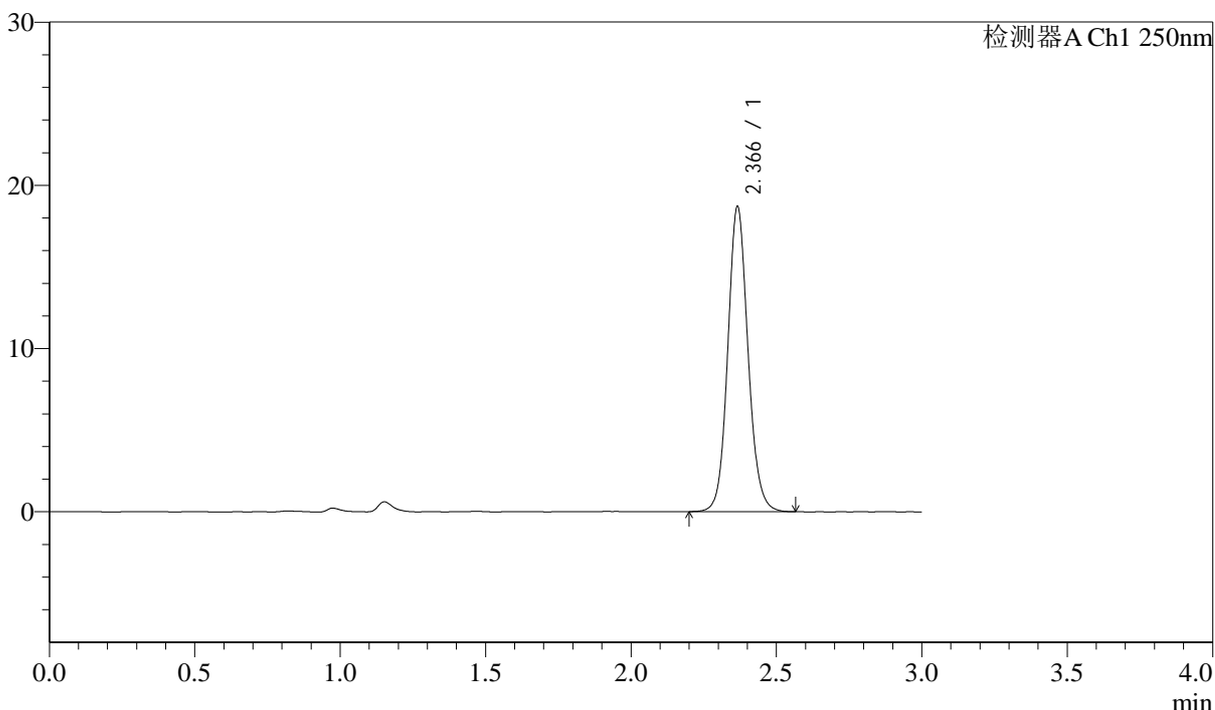
J311

<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 - 10-16/10-882-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:03 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	2.366	90718	100.000	18616	5651	1.102	--
总计		90718	100.000	18616			

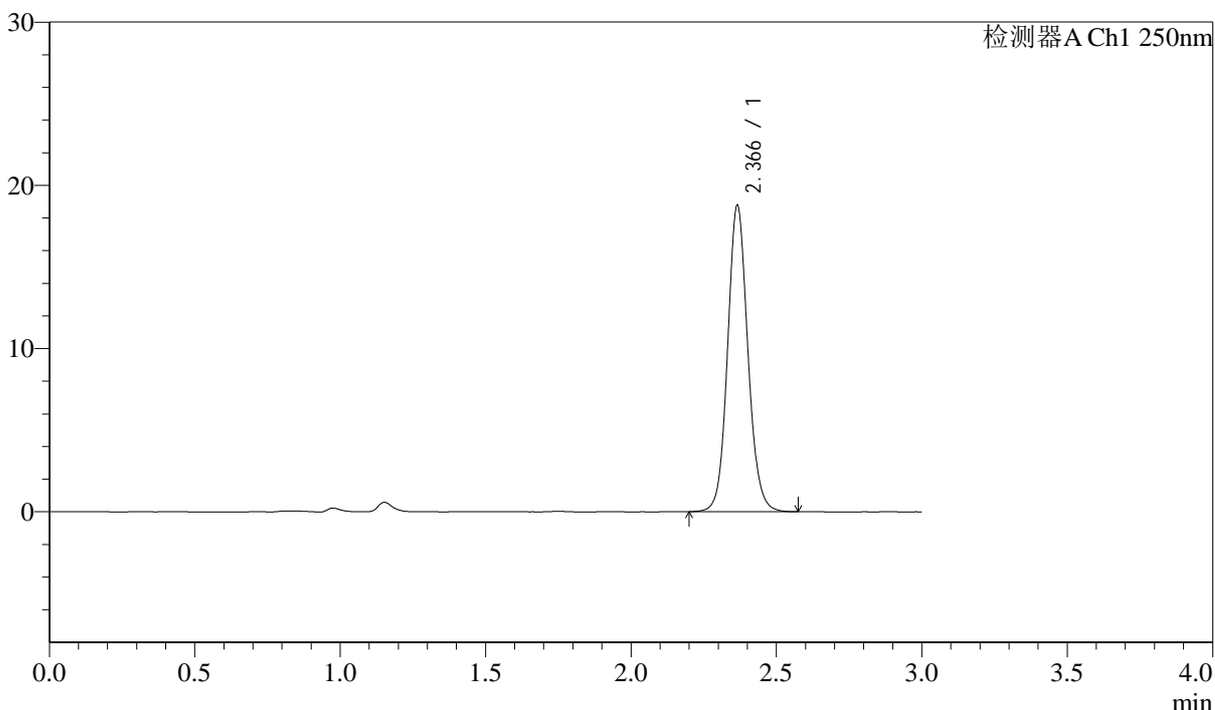
图30 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装高湿测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-883-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:06 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	2.366	91303	100.000	18729	5633	1.098	--
总计		91303	100.000	18729			

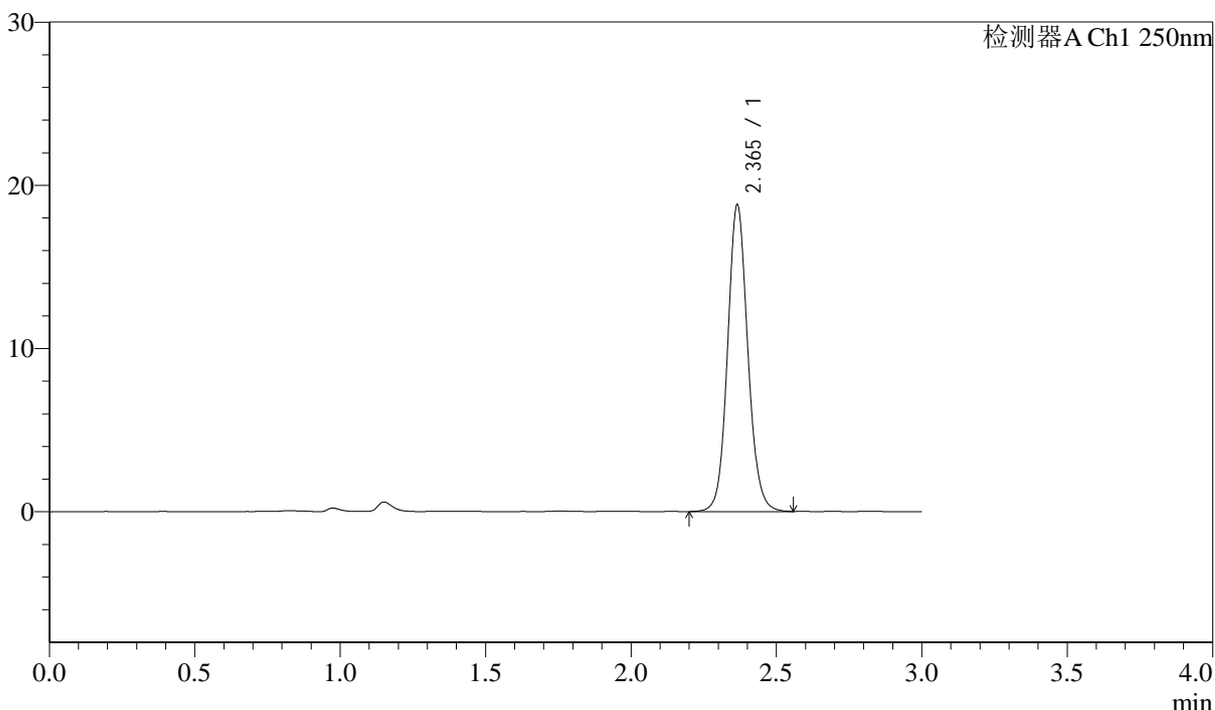
图31 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-884-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:08 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	2.365	91331	100.000	18744	5637	1.099	--
总计		91331	100.000	18744			

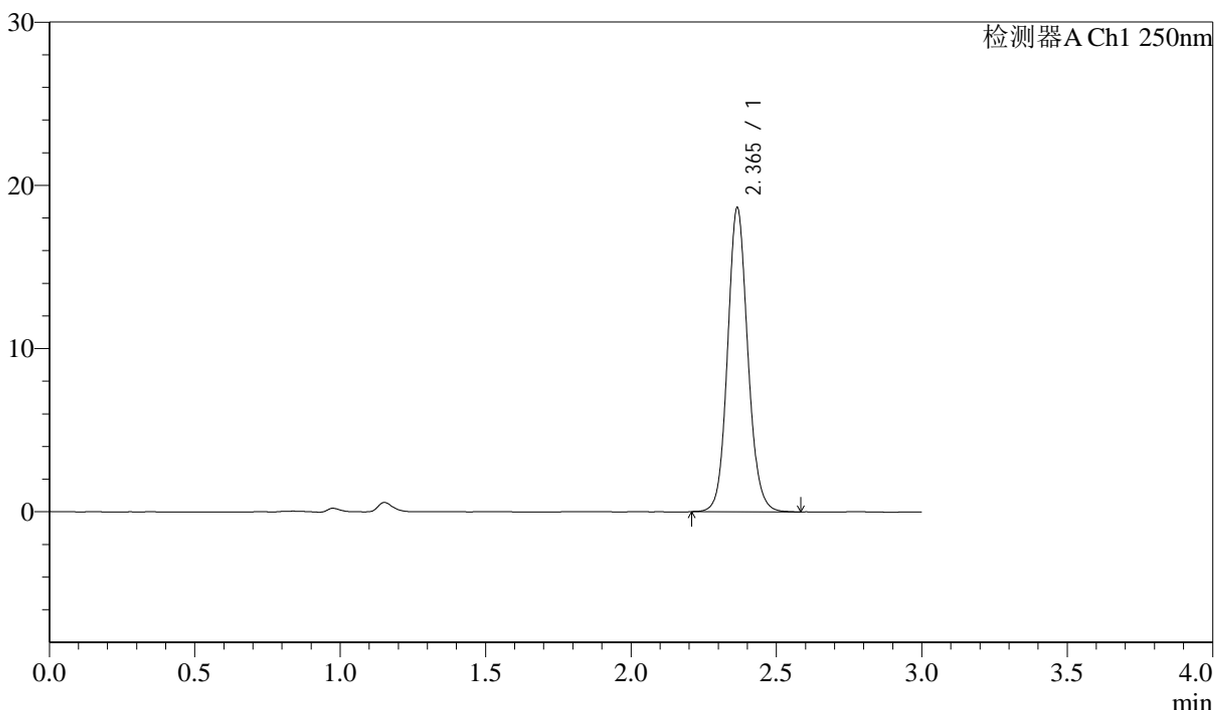
图32 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-885-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:11 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	2.365	90387	100.000	18591	5648	1.104	--
总计		90387	100.000	18591			

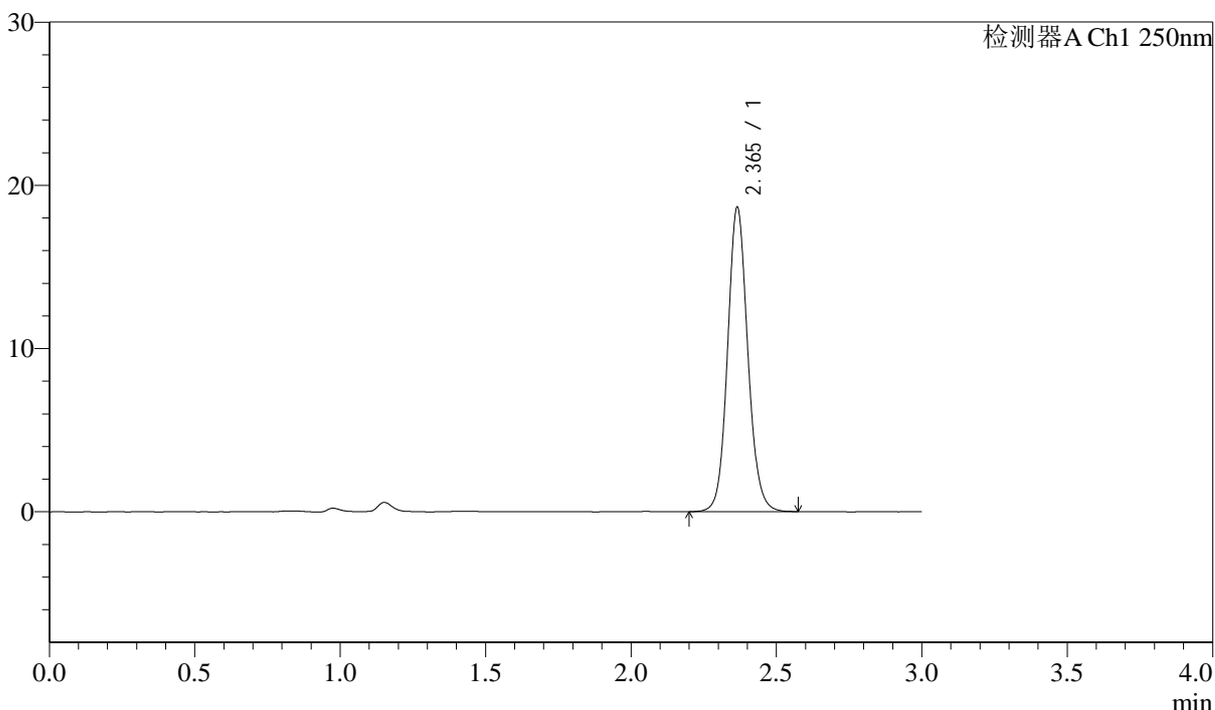
图33 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-886-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-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: 2025/07/25 13:06:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:13	
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	2.365	90508	100.000	18608	5648	1.101	--
总计		90508	100.000	18608			

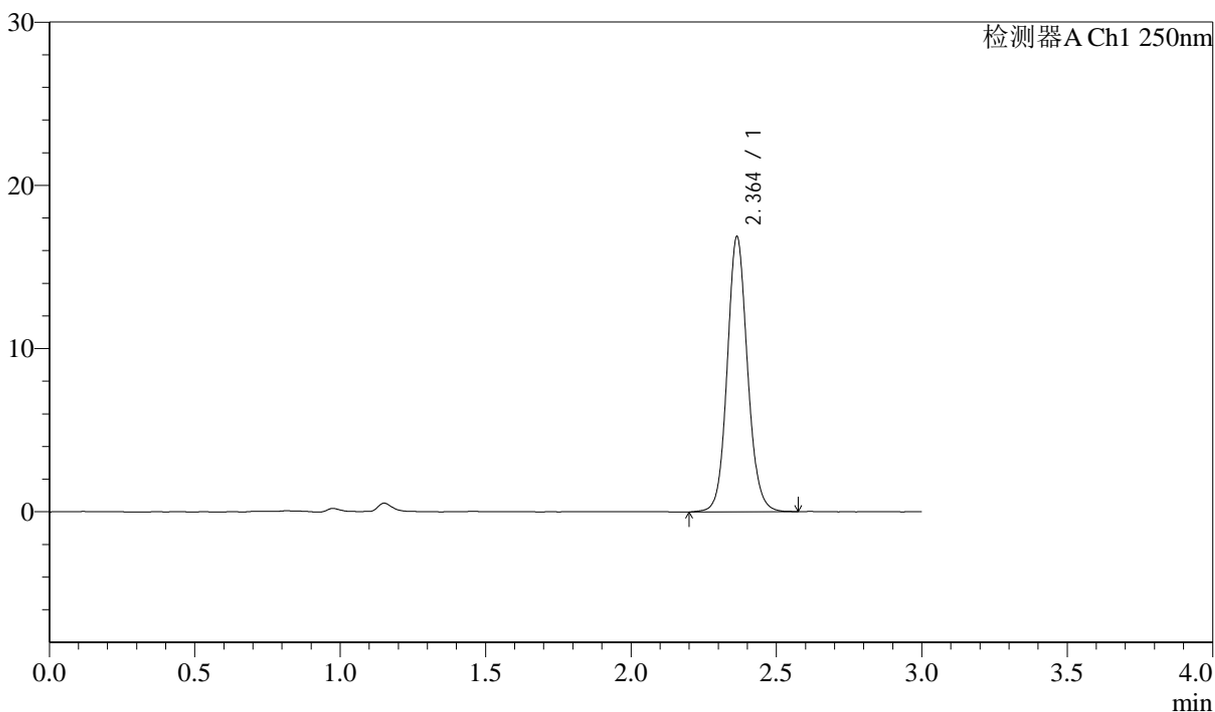
图34 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-887-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/07/25 13:10:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	82005	100.000	16854	5634	1.100	--
总计		82005	100.000	16854			

图35 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1



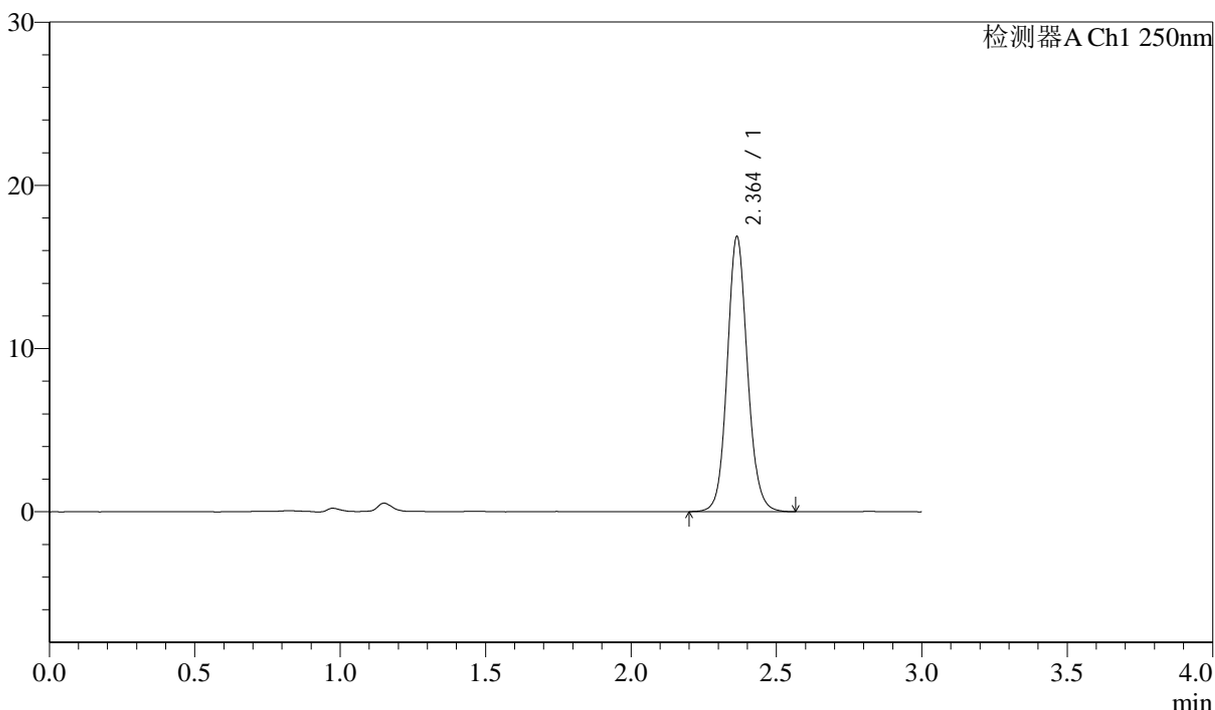
J311

<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 - 10-16/10-888-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:18 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	2.364	81712	100.000	16841	5648	1.101	--
总计		81712	100.000	16841			

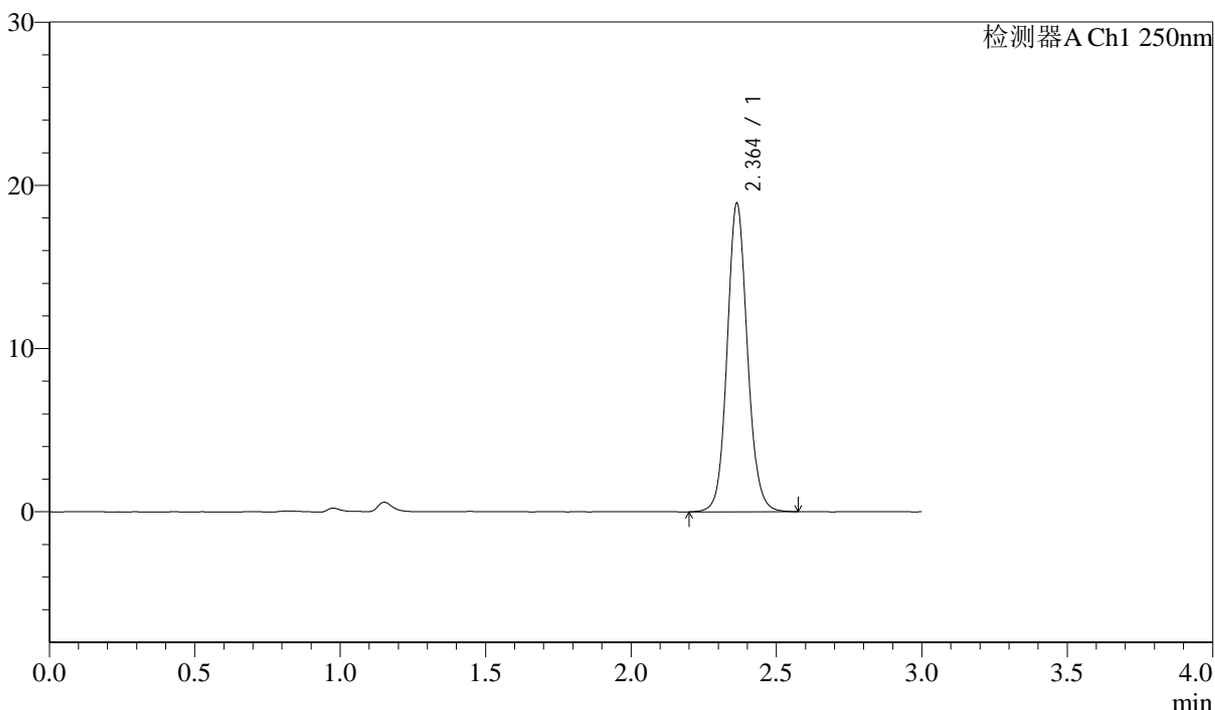
图36 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-889-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:20 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	2.364	91881	100.000	18895	5638	1.098	--
总计		91881	100.000	18895			

图37 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1



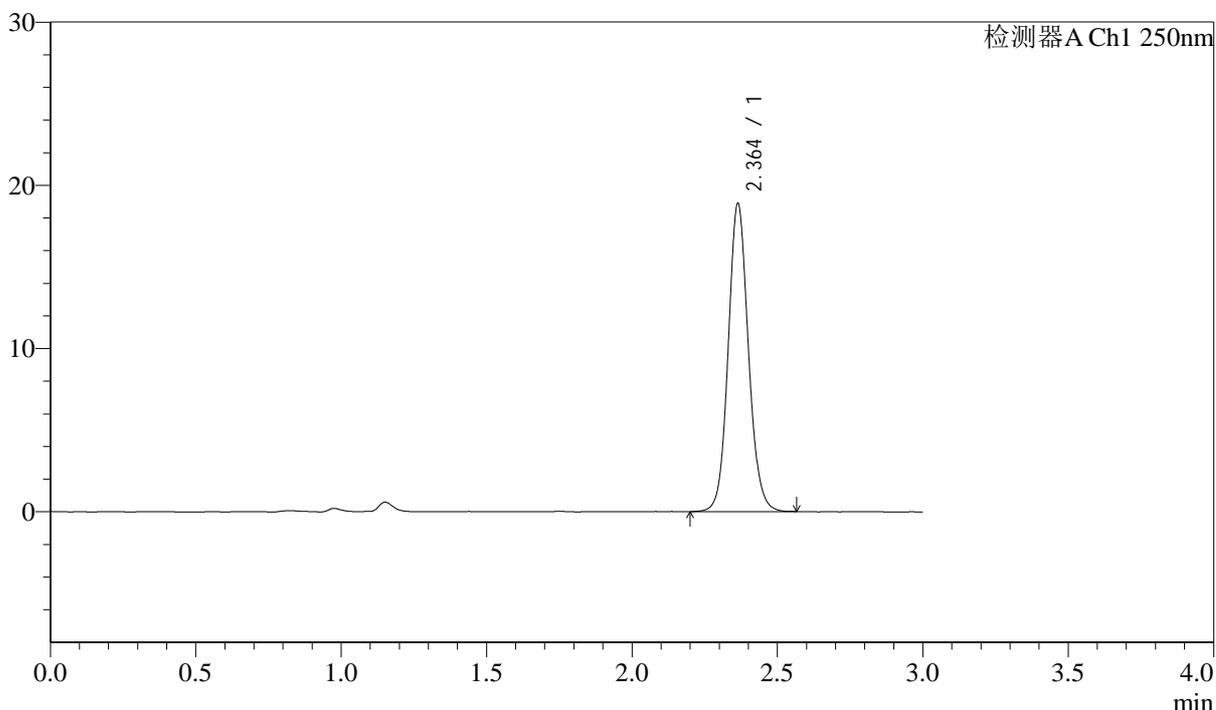
J311

<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 - 10-16/10-890-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:23 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	2.364	91370	100.000	18873	5661	1.099	--
总计		91370	100.000	18873			

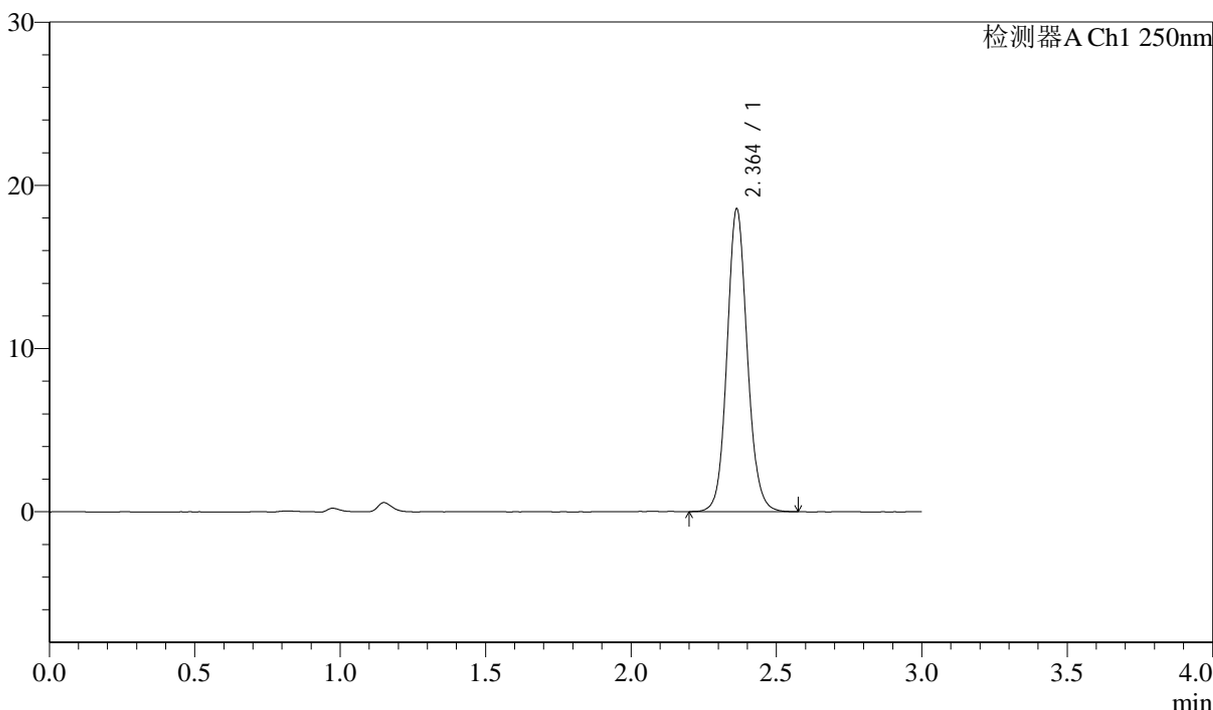
图38 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
 自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-891-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-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: 2025/07/25 13:23:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	90111	100.000	18550	5627	1.100	--
总计		90111	100.000	18550			

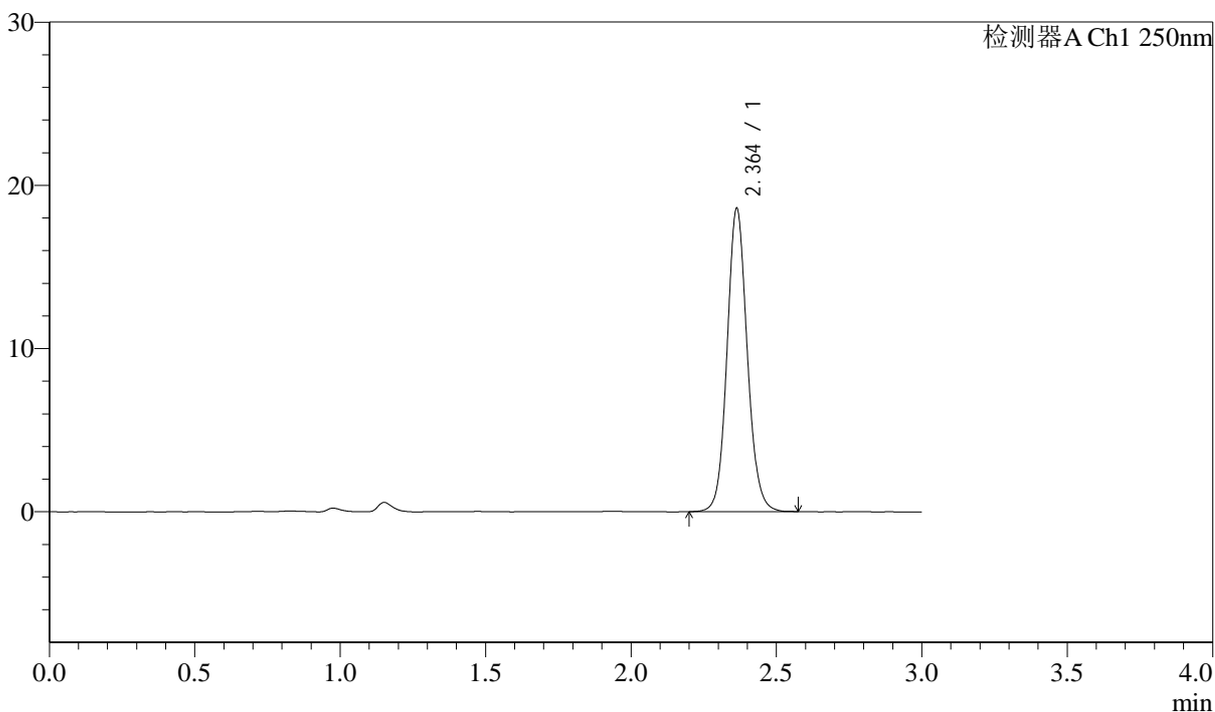
图39 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-892-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:28 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	2.364	90104	100.000	18581	5645	1.100	--
总计		90104	100.000	18581			

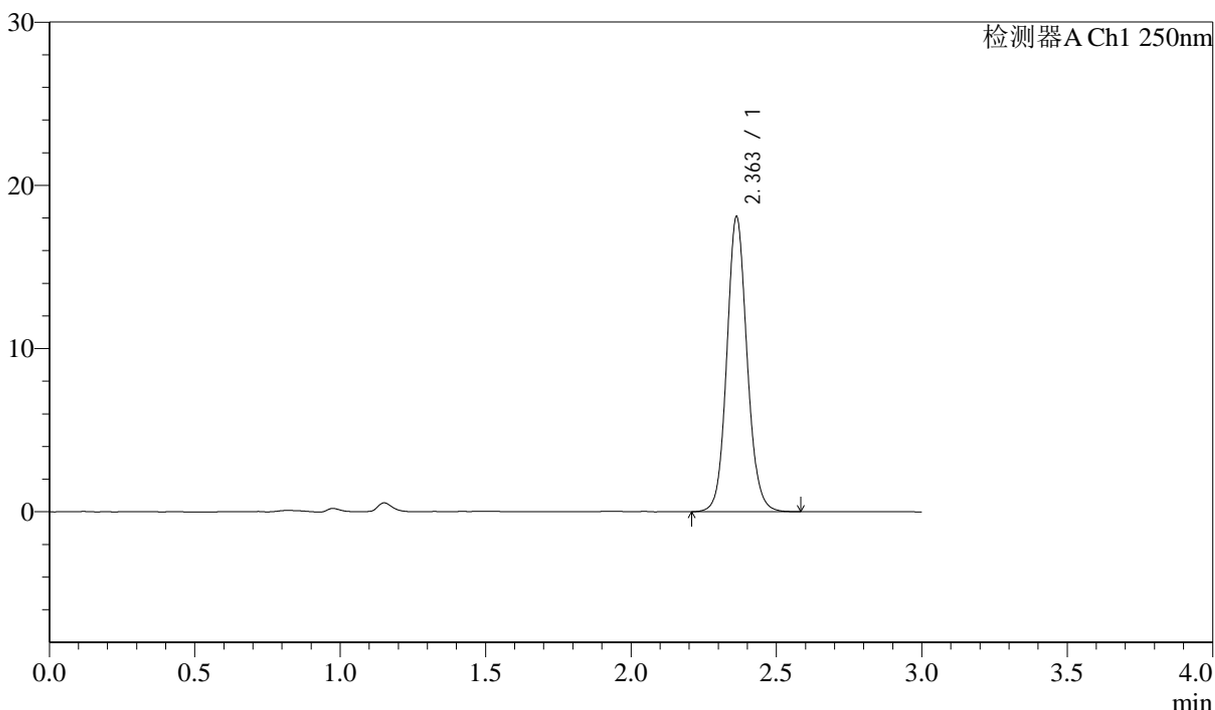
图40 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 10-16/10-893-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:31 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	2.363	87851	100.000	18073	5631	1.100	--
总计		87851	100.000	18073			

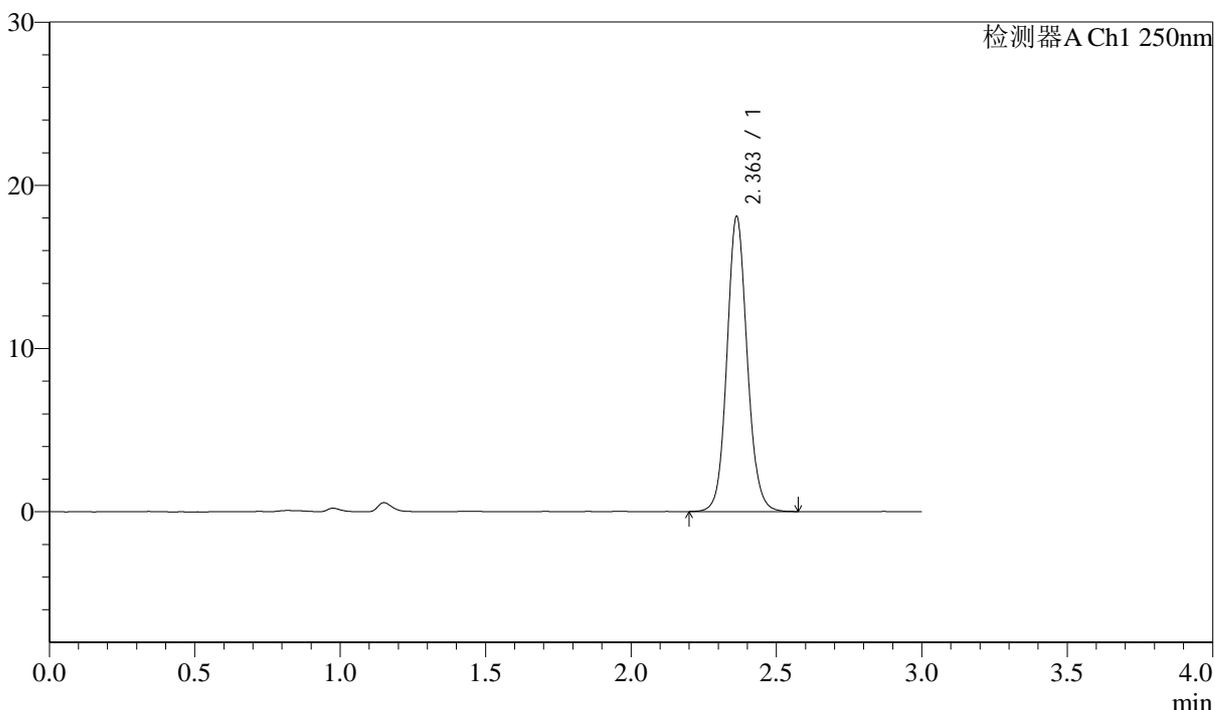
图41 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-894-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:33 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	2.363	87848	100.000	18082	5636	1.097	--
总计		87848	100.000	18082			

图42 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装光照测定HPLC图谱
自制品(2024041311批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2



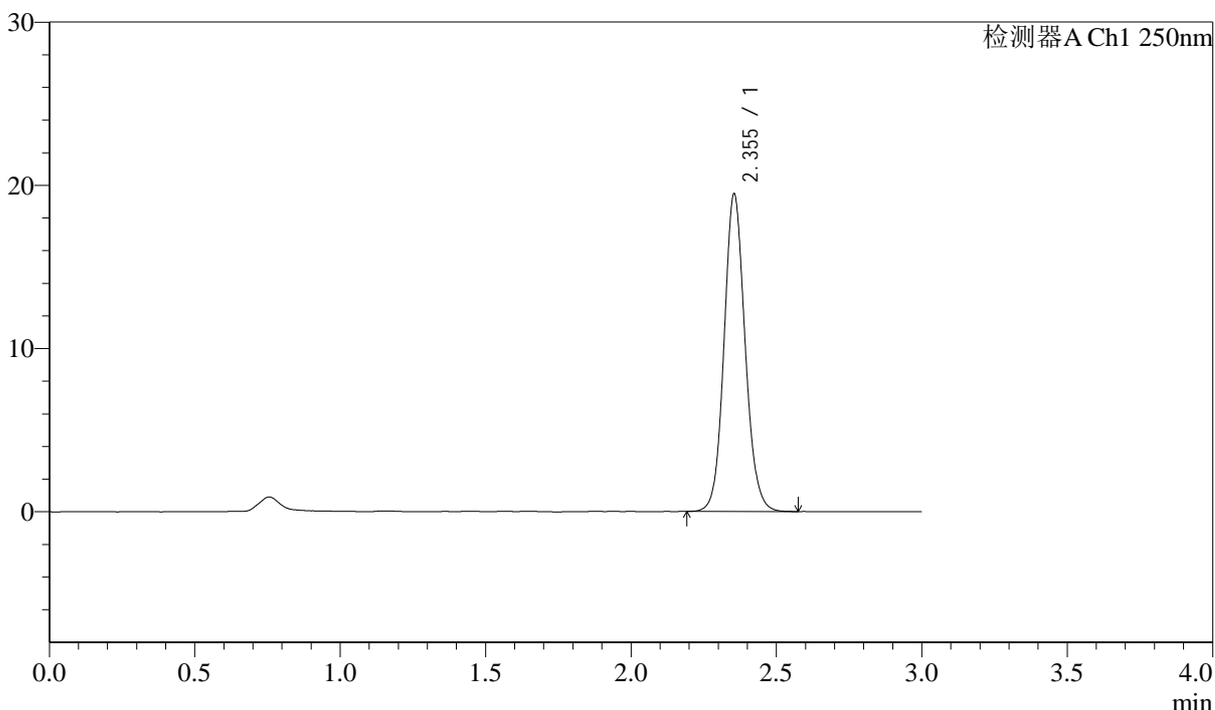
J311

<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 - 10-16/10-895-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:36 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	2.355	98240	100.000	19448	5135	1.104	--
总计		98240	100.000	19448			

图43 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



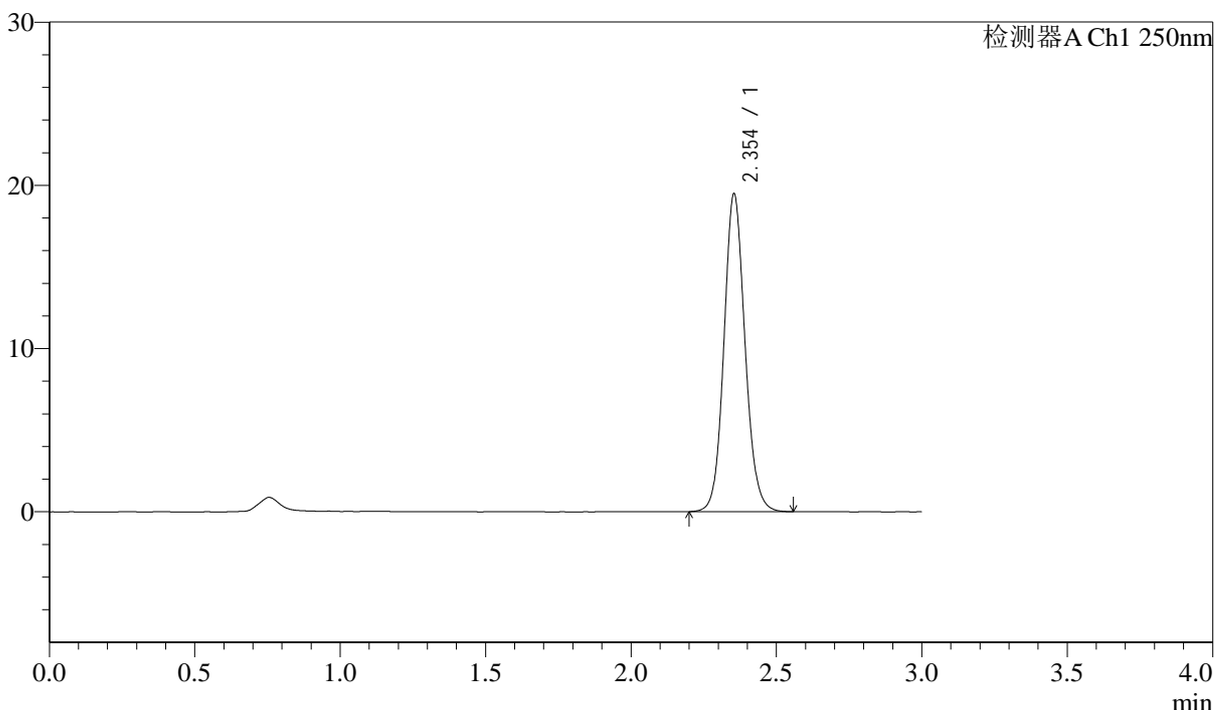
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 10-16/10-896-2 - zzp-2024041311p-yxys-30t-bz-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20250725-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/28 08:12:38 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	2.354	98374	100.000	19469	5129	1.103	--
总计		98374	100.000	19469			

图44 奥美沙坦酯口崩片影响因素30天包装测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2