



































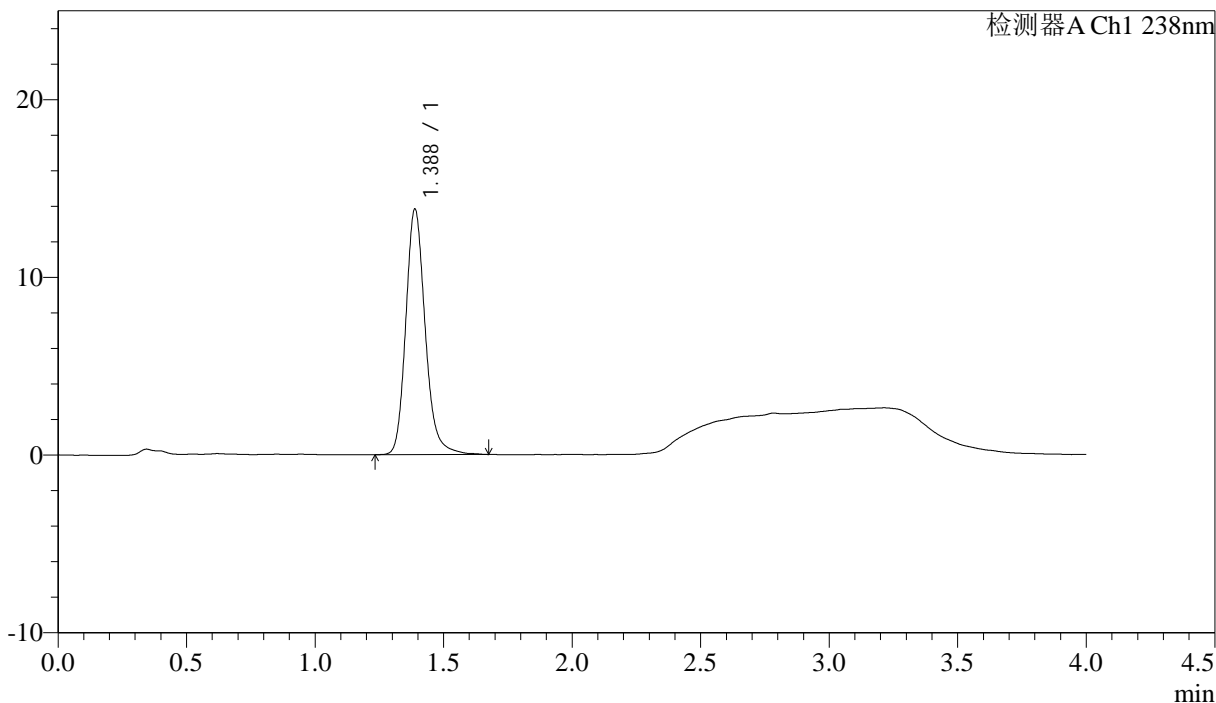


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2327-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72755	100.000	13822	1694	1.185	--
总计		72755	100.000	13822			

图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

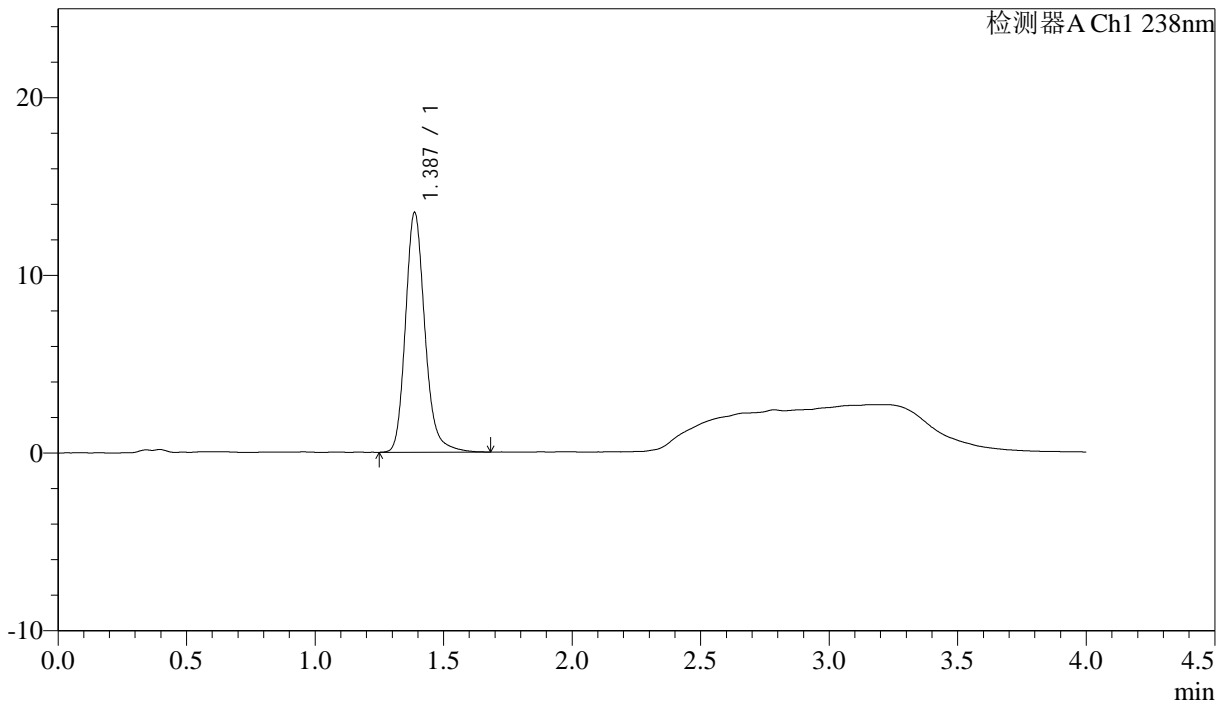


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2329-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:37:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70965	100.000	13483	1697	1.187	--
总计		70965	100.000	13483			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1



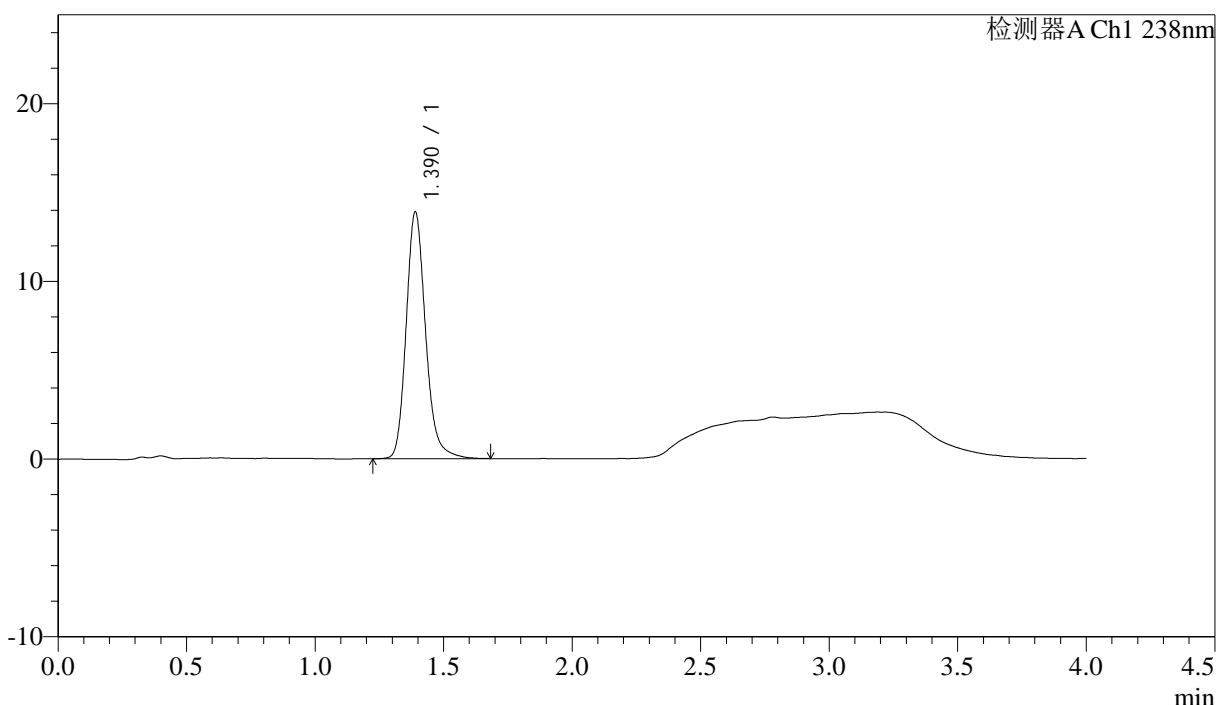
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2330-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:41:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	72946	100.000	13872	1699	1.188	--
总计		72946	100.000	13872			

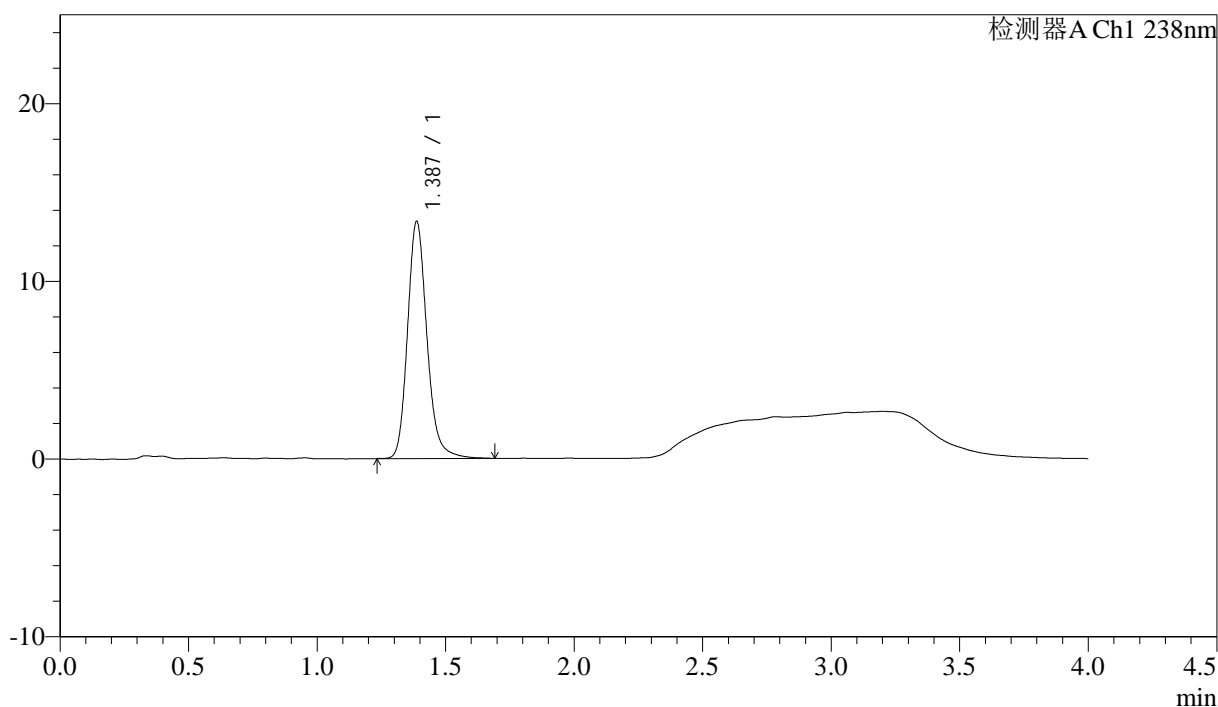
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2331-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70112	100.000	13338	1700	1.183	--
总计		70112	100.000	13338			

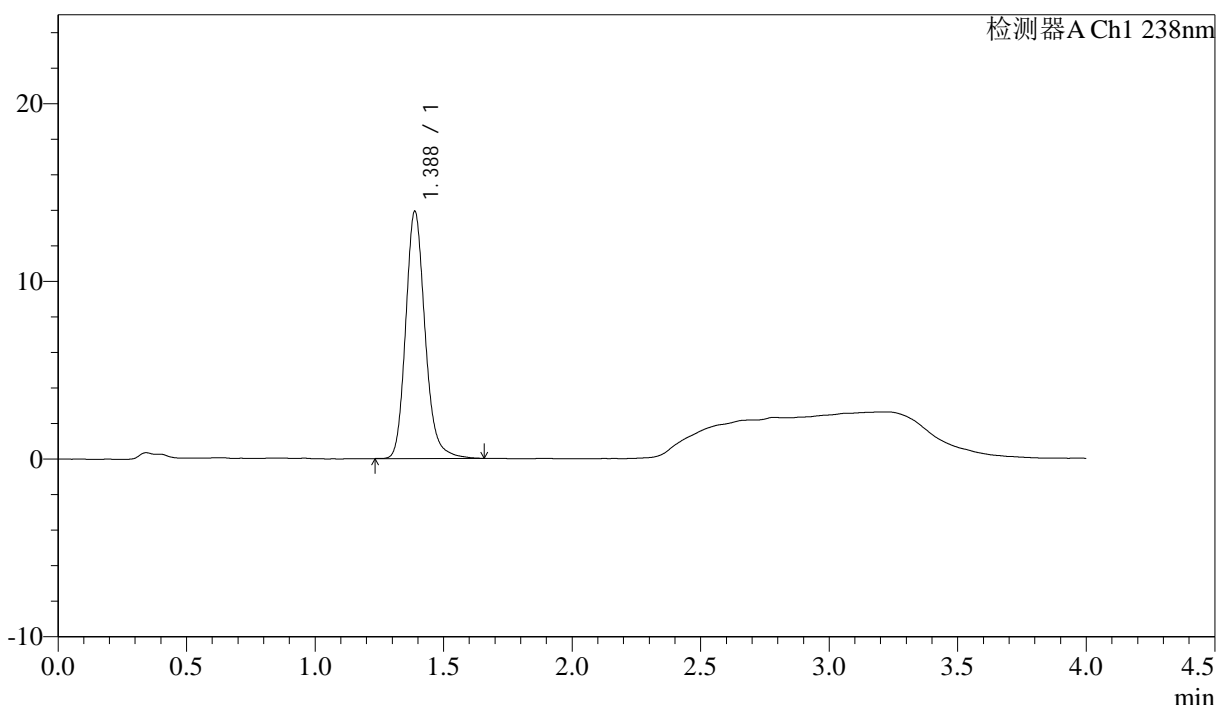
图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                    流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2332-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:50:26                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:36            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72911	100.000	13913	1697	1.180	--
总计		72911	100.000	13913			

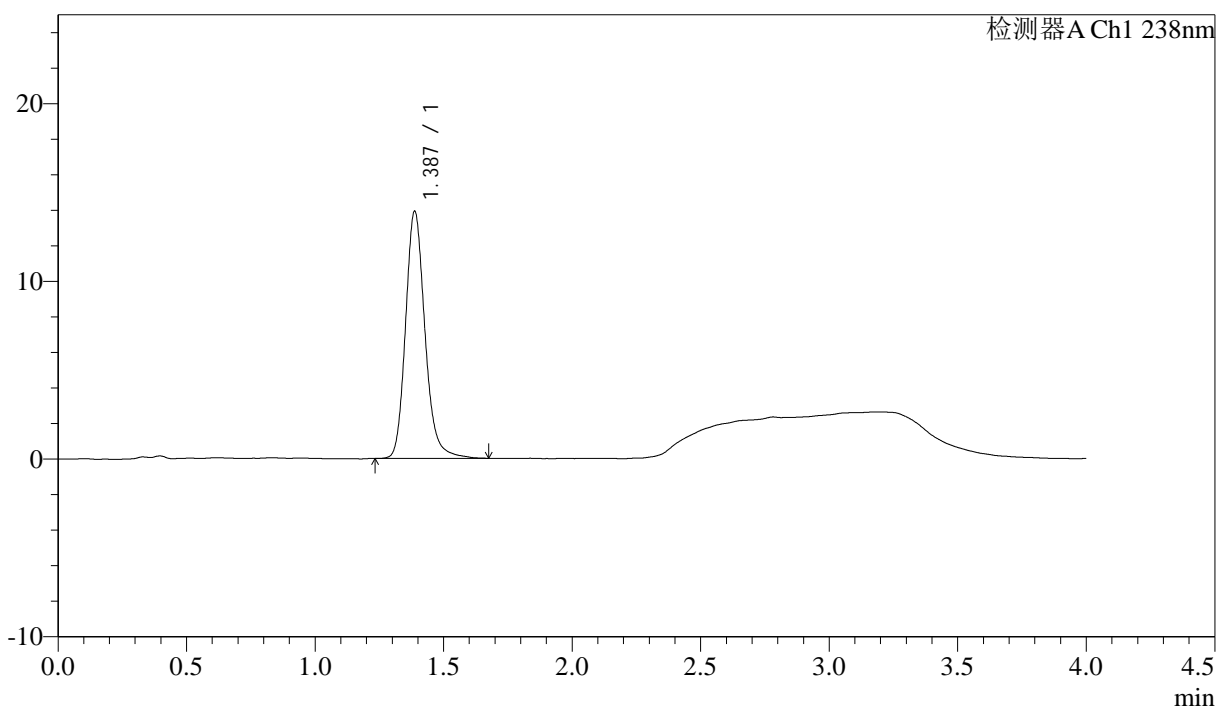
图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2333-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	73112	100.000	13901	1695	1.184	--
总计		73112	100.000	13901			

图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1



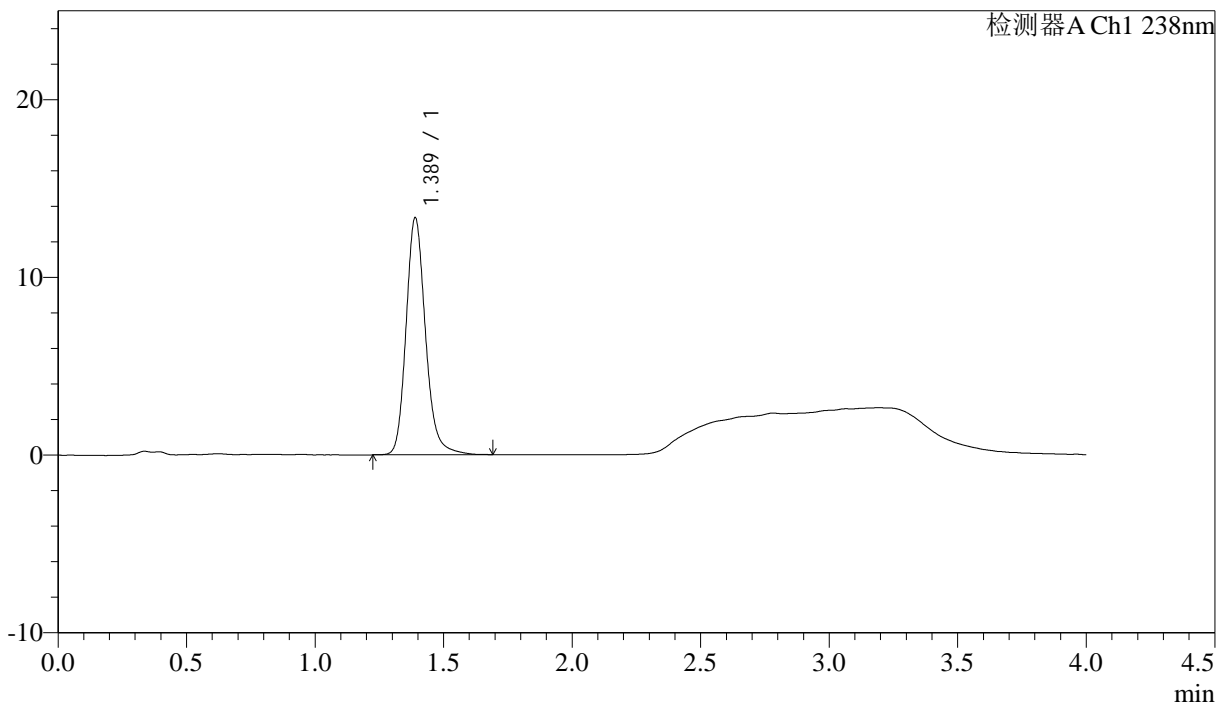
# J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2334-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:59:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

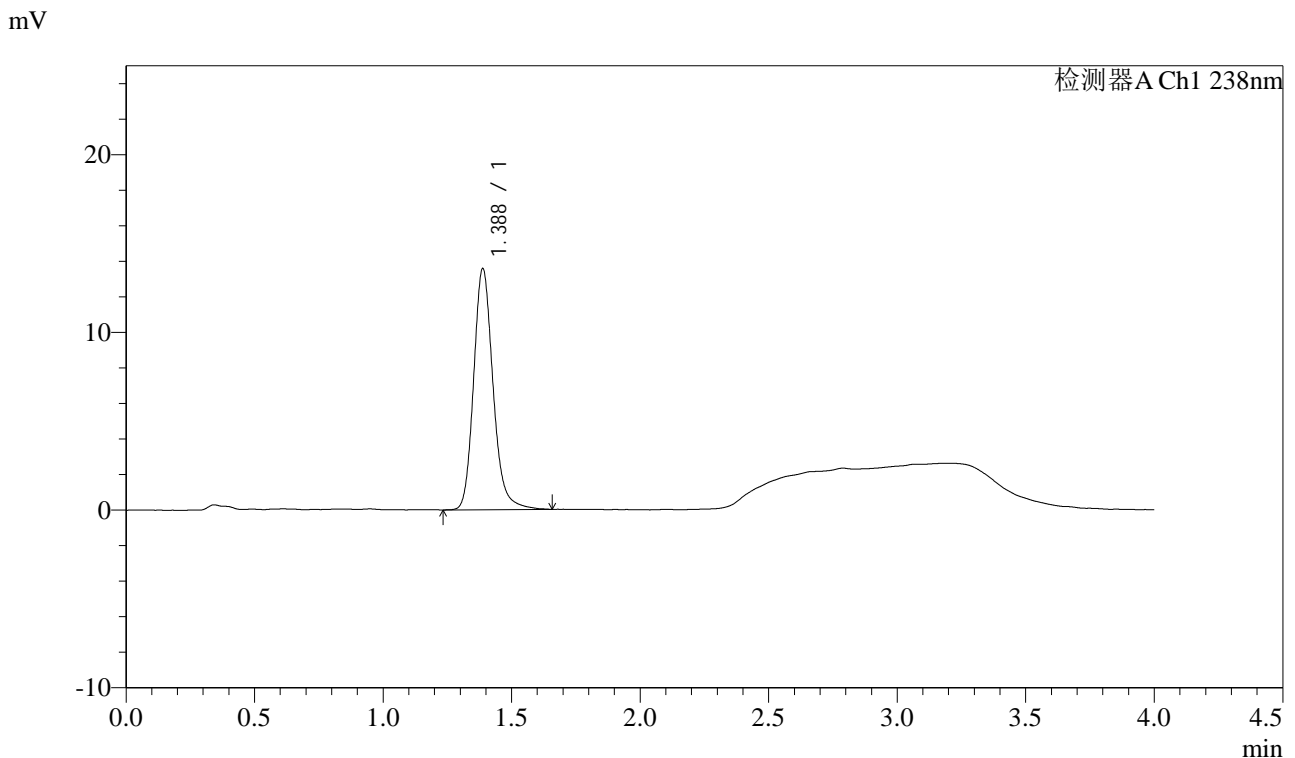
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	70169	100.000	13335	1699	1.182	--
总计		70169	100.000	13335			

图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2335-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:03:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	71302	100.000	13571	1696	1.182	--
总计		71302	100.000	13571			

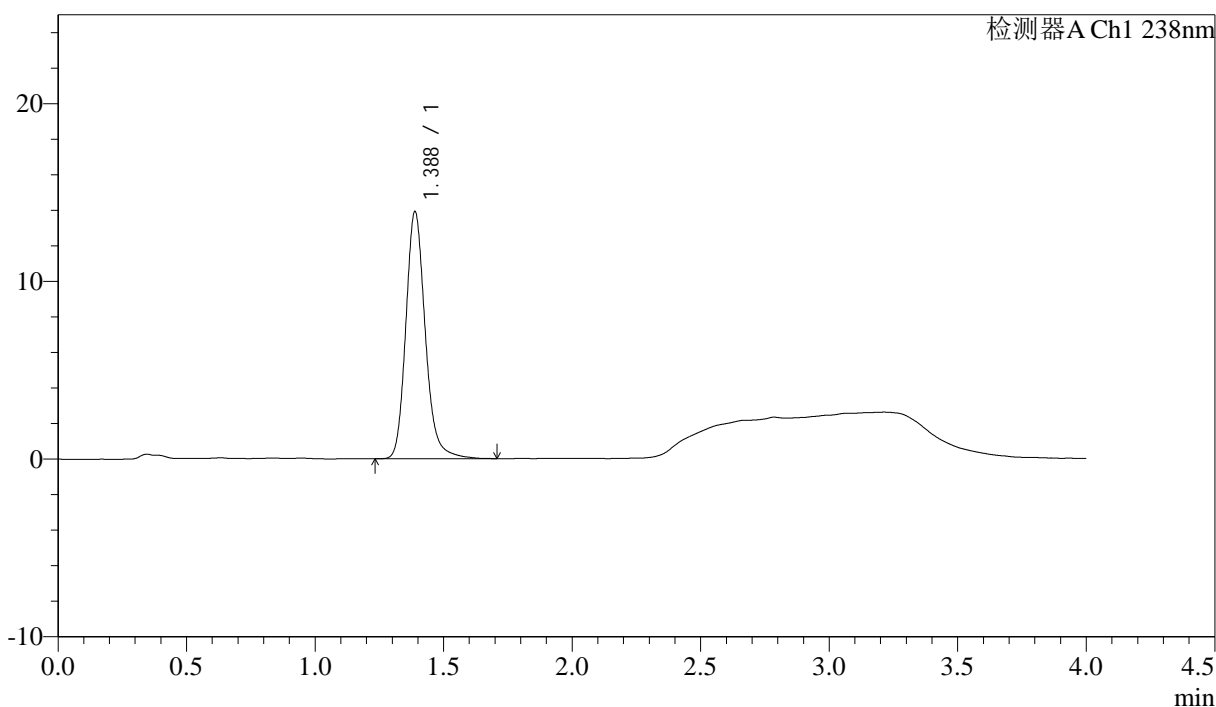
图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2336-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:08:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	73207	100.000	13904	1694	1.186	--
总计		73207	100.000	13904			

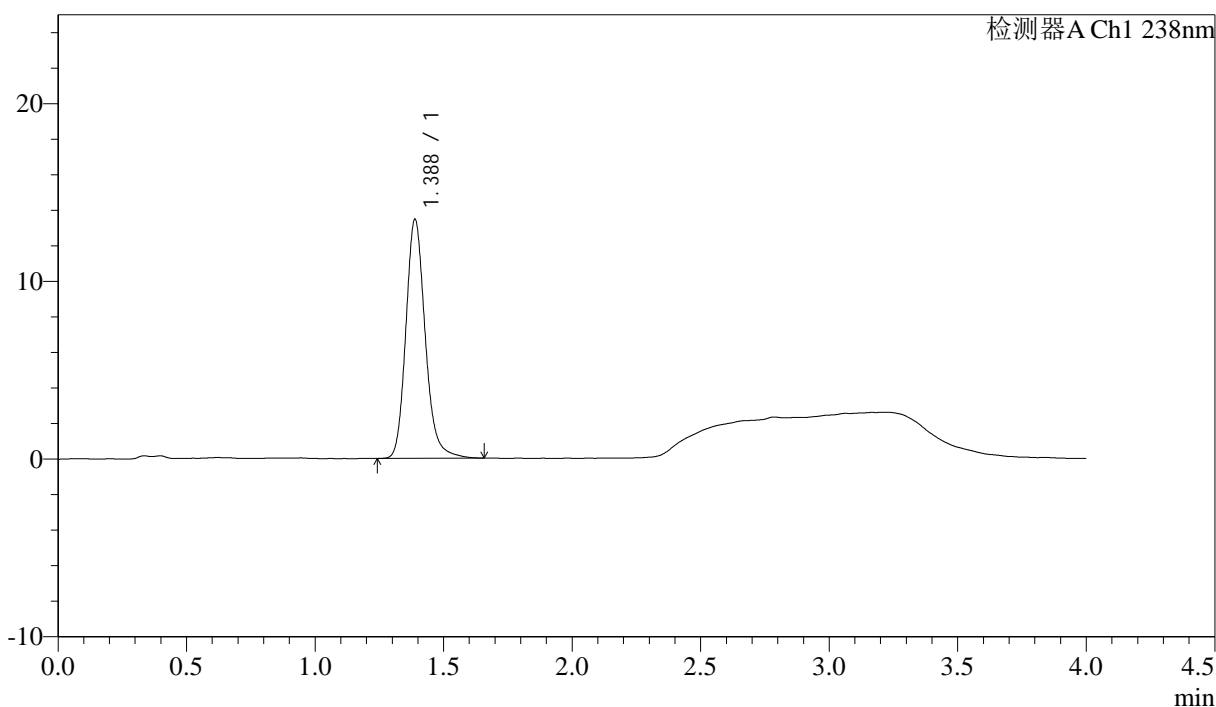
图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2337-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:12:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	70403	100.000	13449	1705	1.182	--
总计		70403	100.000	13449			

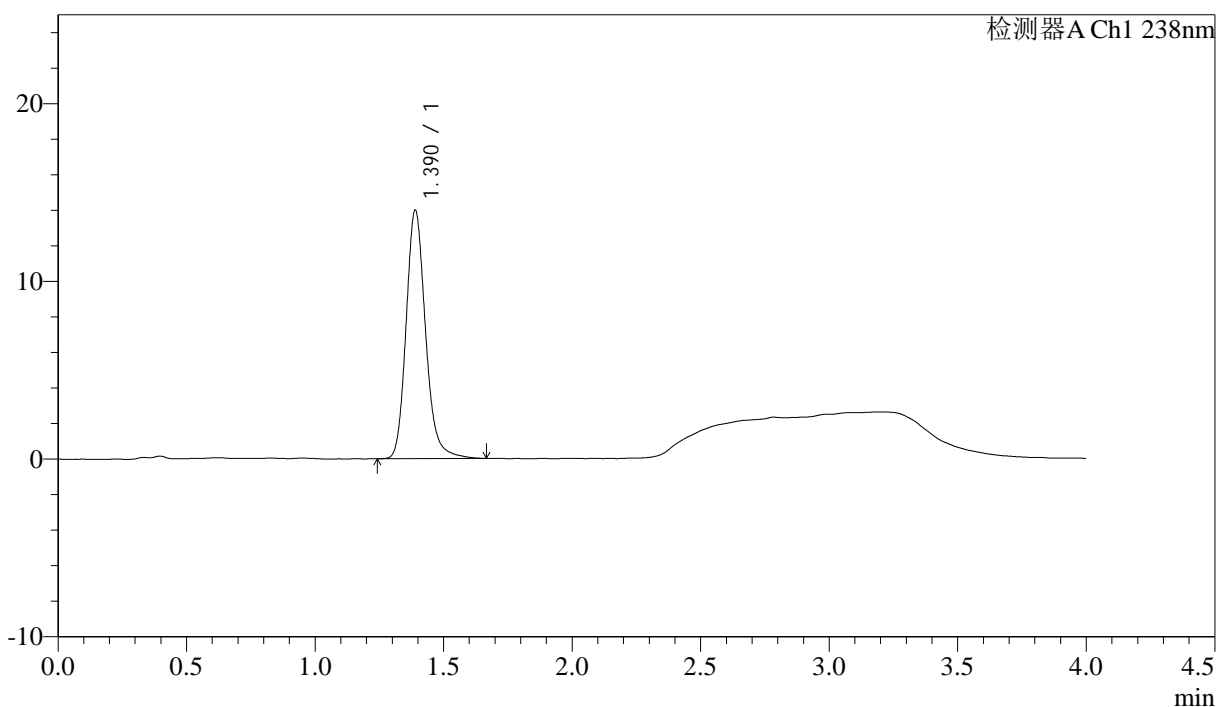
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2338-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:16:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	73559	100.000	13979	1696	1.184	--
总计		73559	100.000	13979			

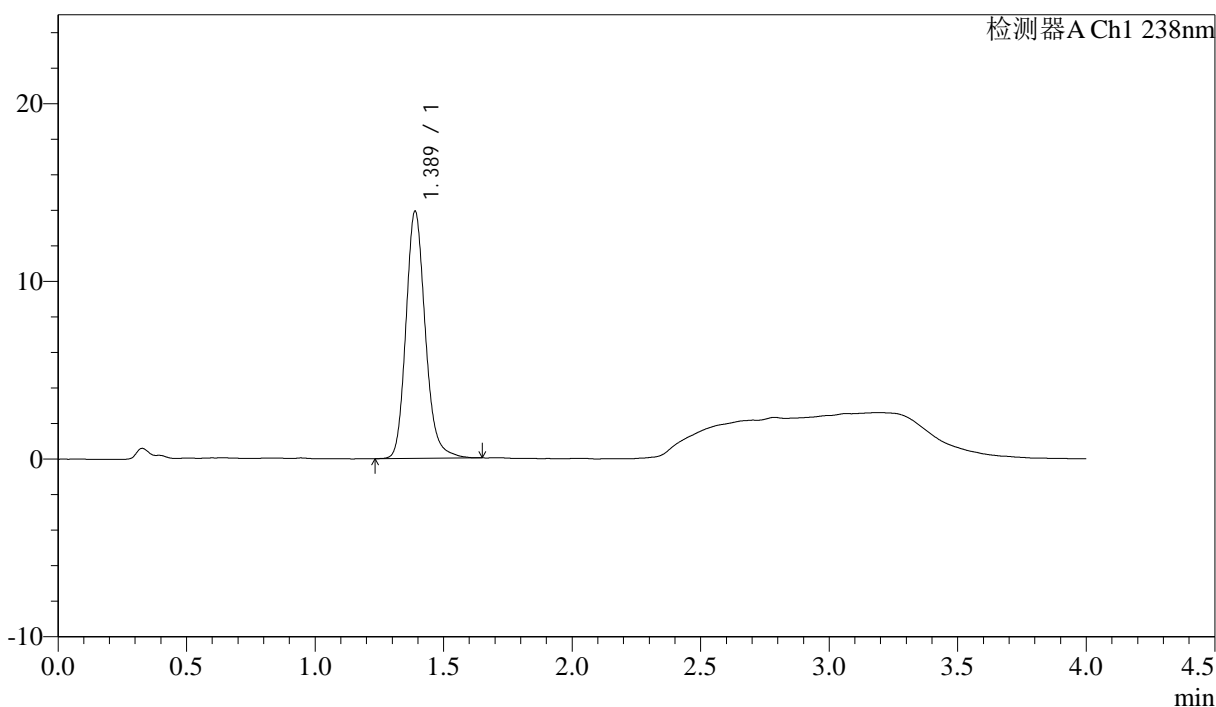
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2339-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	72860	100.000	13911	1695	1.177	--
总计		72860	100.000	13911			

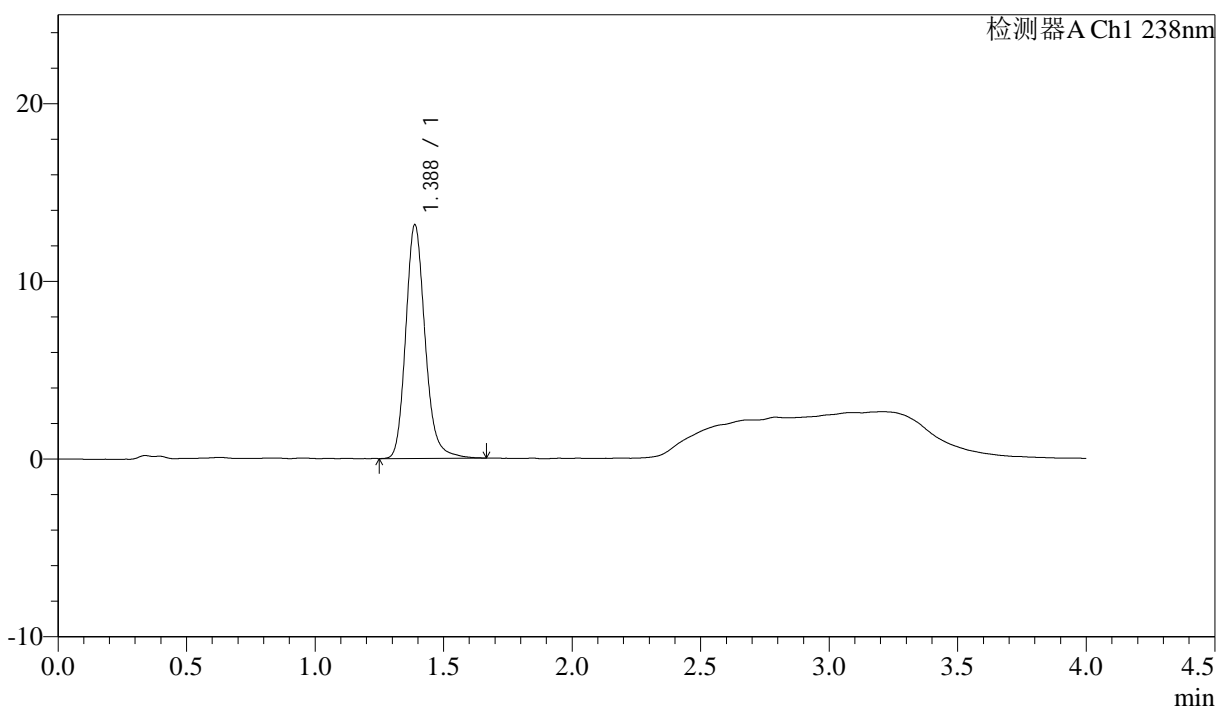
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2340-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:25:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:40:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	68932	100.000	13149	1700	1.181	--
总计		68932	100.000	13149			

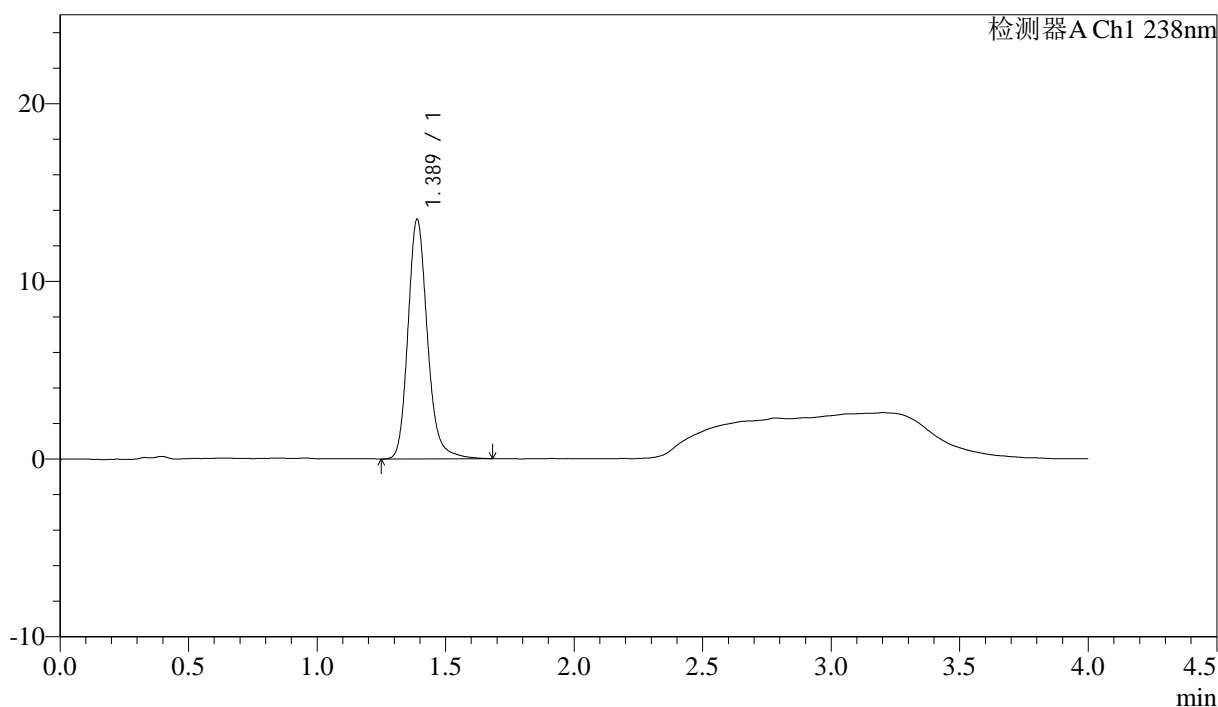
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2341-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:30:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:40:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	71032	100.000	13482	1698	1.184	--
总计		71032	100.000	13482			

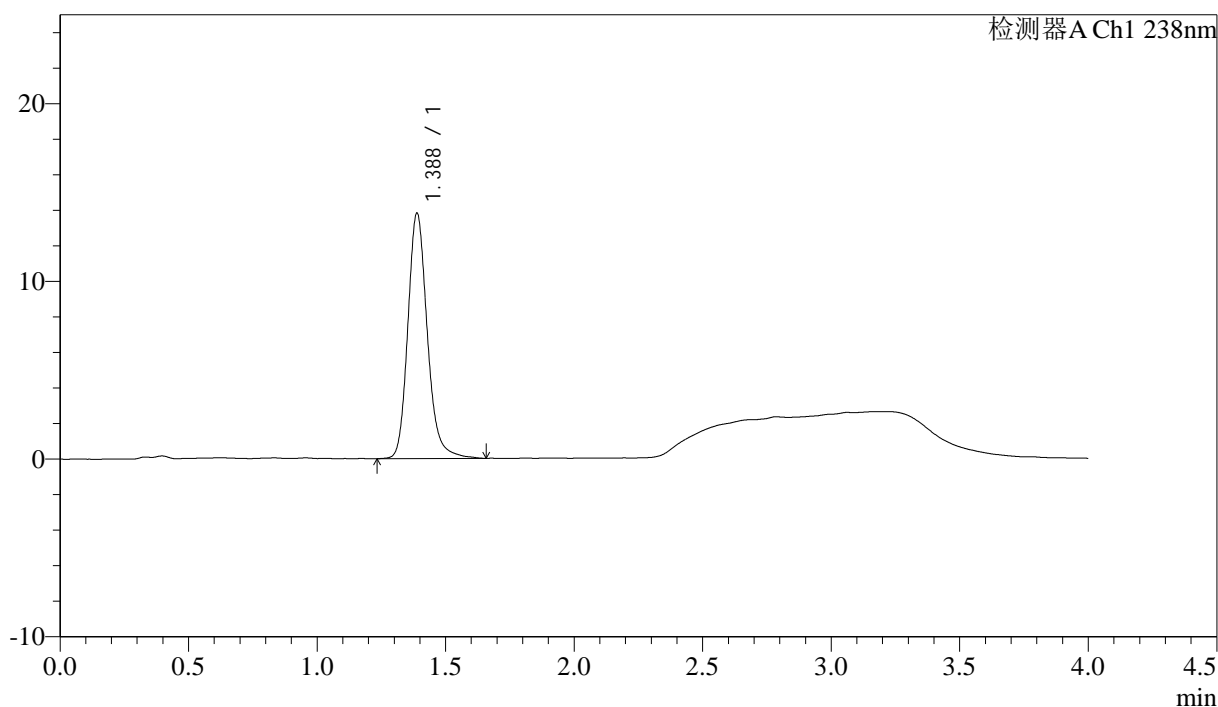
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2342-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 22:34:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72798	100.000	13817	1696	1.188	--
总计		72798	100.000	13817			

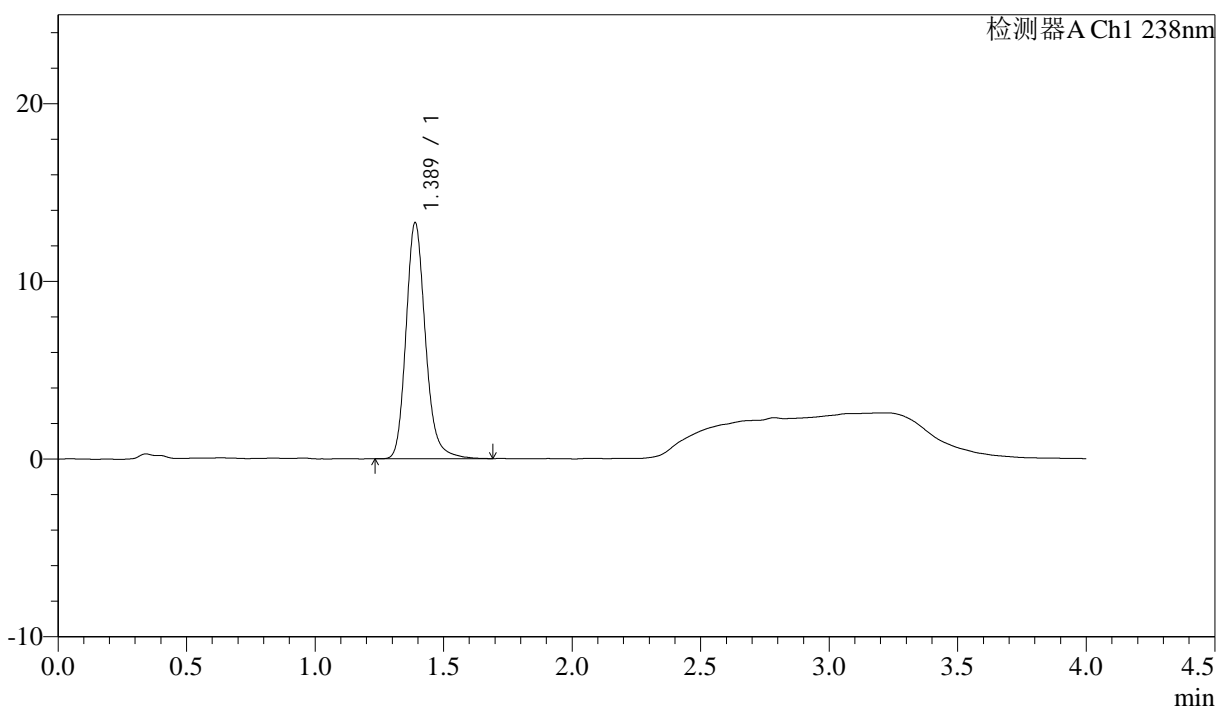
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2343-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:38:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	69737	100.000	13278	1698	1.187	--
总计		69737	100.000	13278			

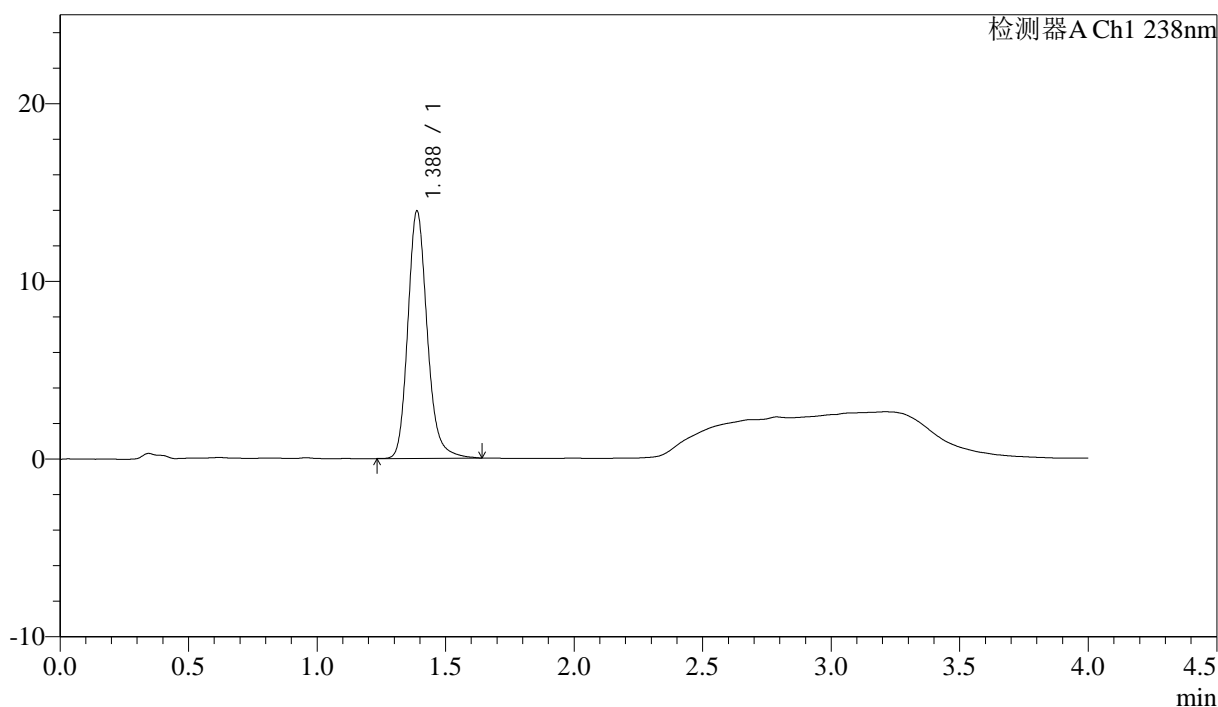
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2344-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 22:43:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72999	100.000	13921	1701	1.185	--
总计		72999	100.000	13921			

图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

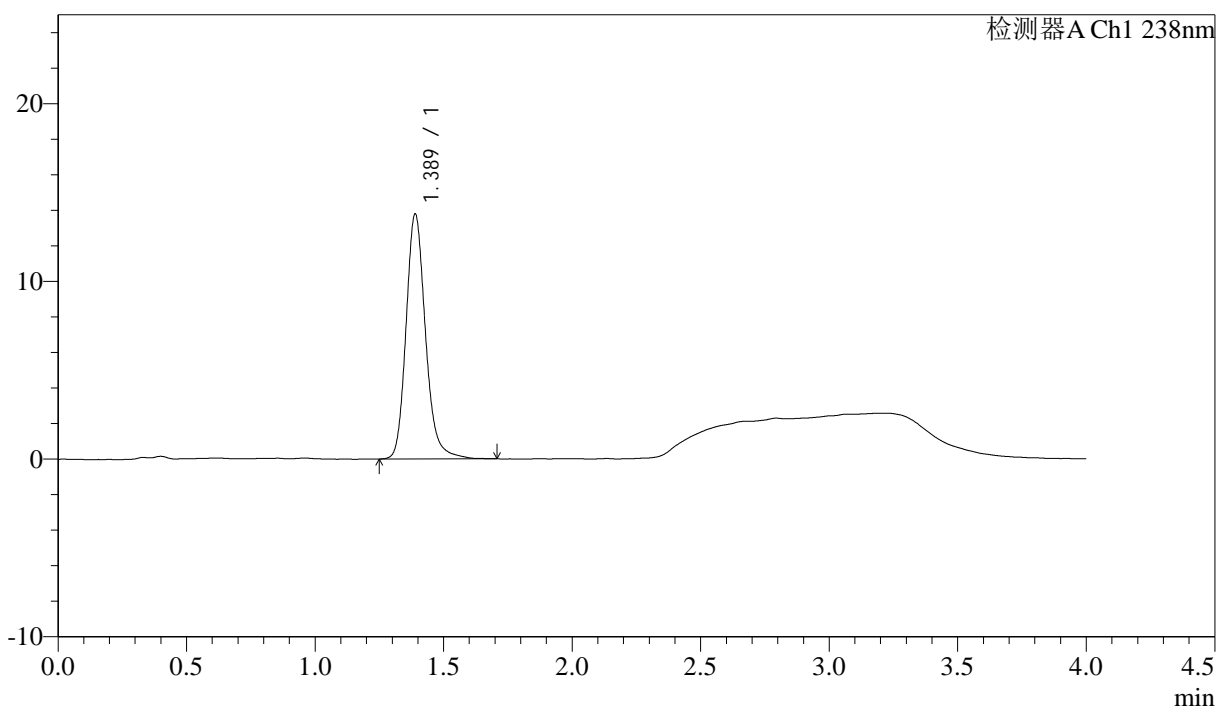
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2345-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:47:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	72504	100.000	13777	1699	1.185	--
总计		72504	100.000	13777			

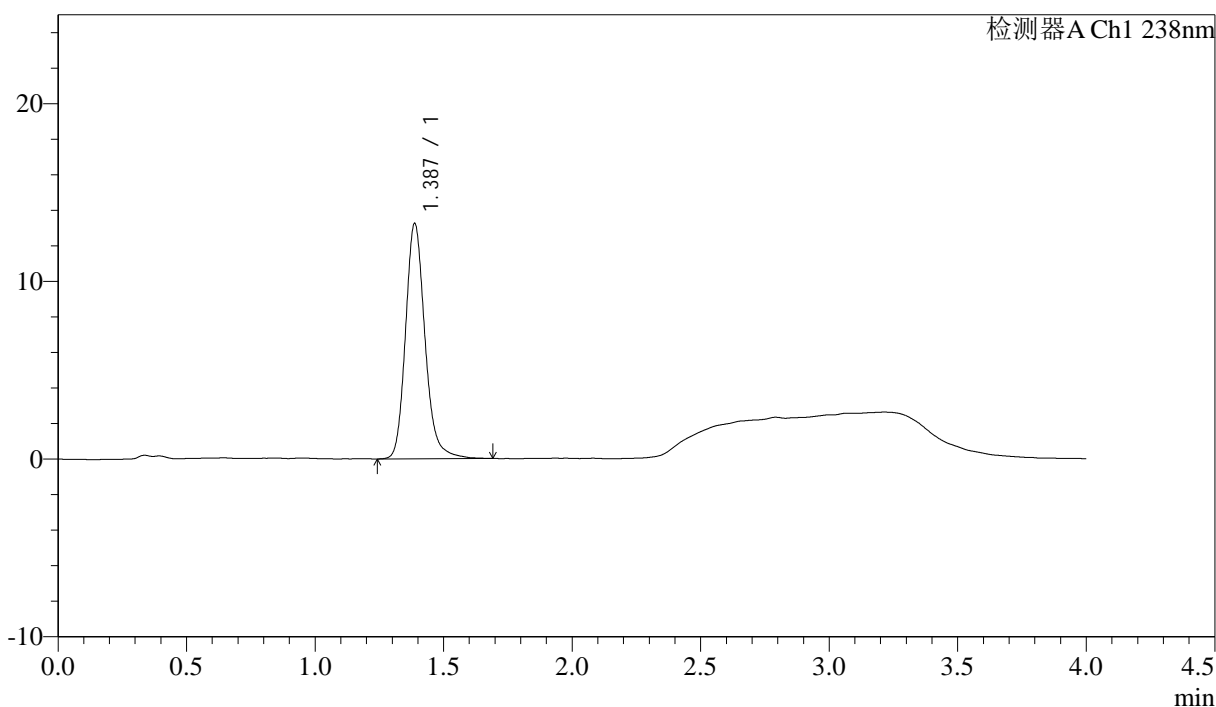
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2346-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:52:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	69753	100.000	13239	1693	1.182	--
总计		69753	100.000	13239			

图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



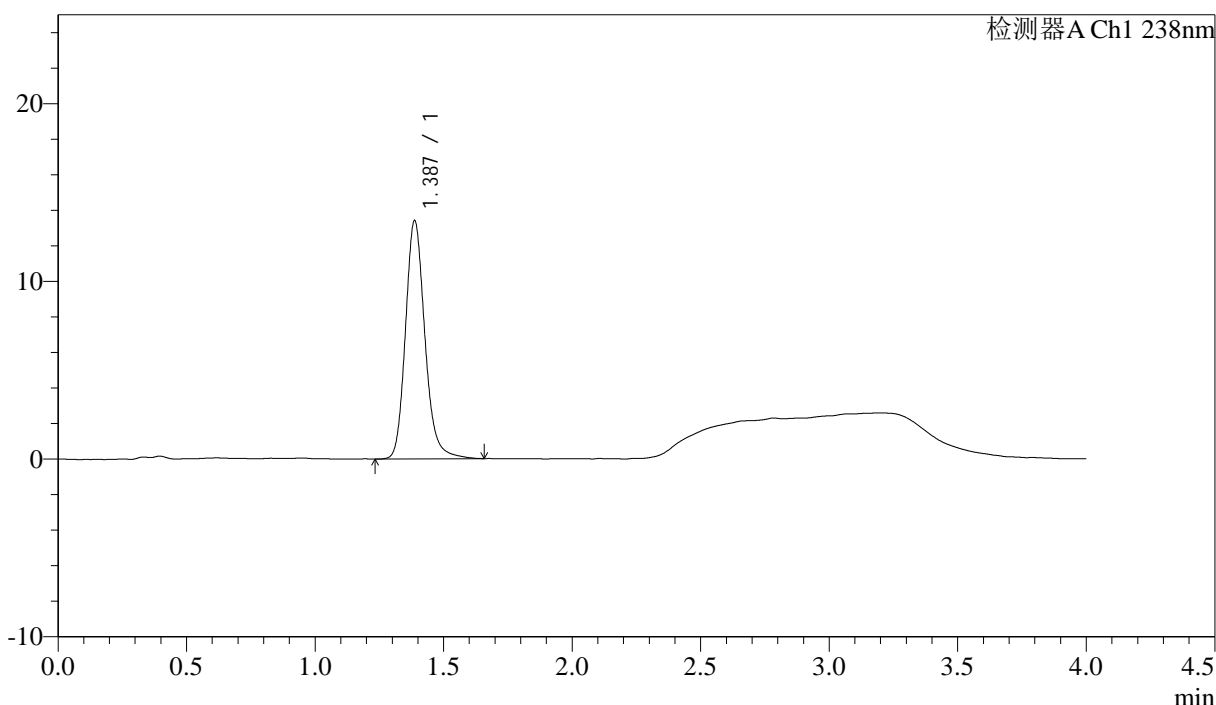
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2347-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:56:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70576	100.000	13399	1691	1.182	--
总计		70576	100.000	13399			

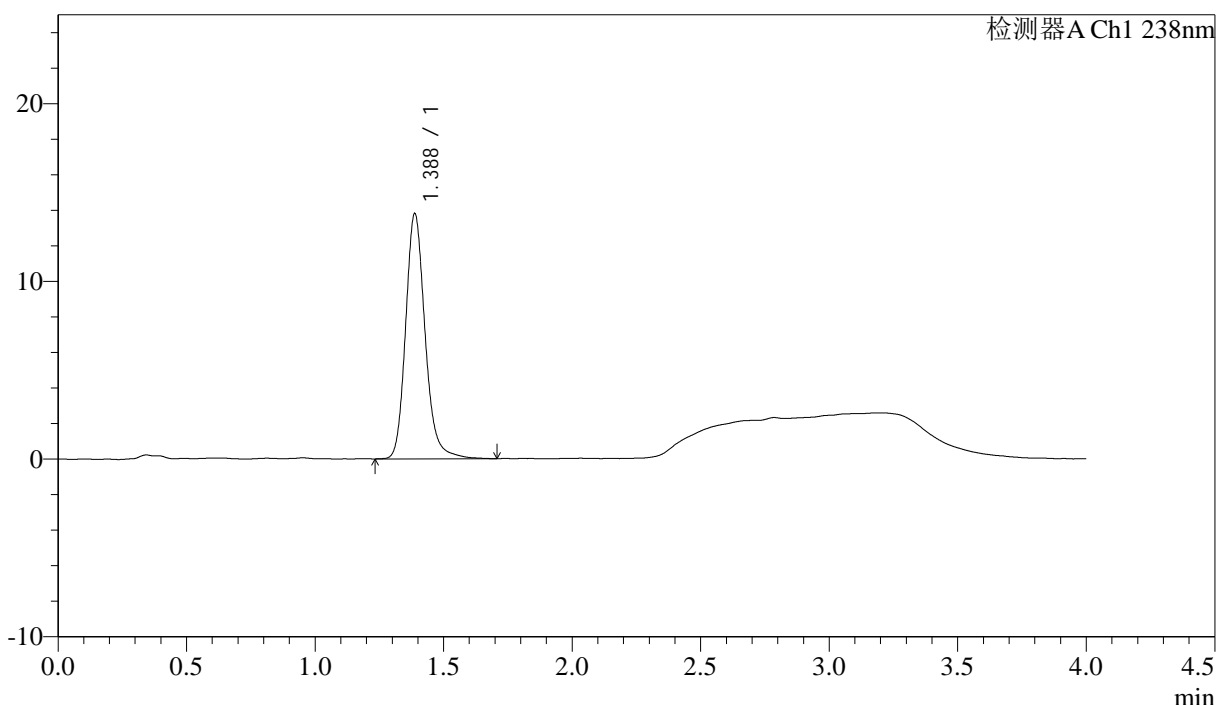
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2348-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:00:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	72696	100.000	13796	1693	1.183	--
总计		72696	100.000	13796			

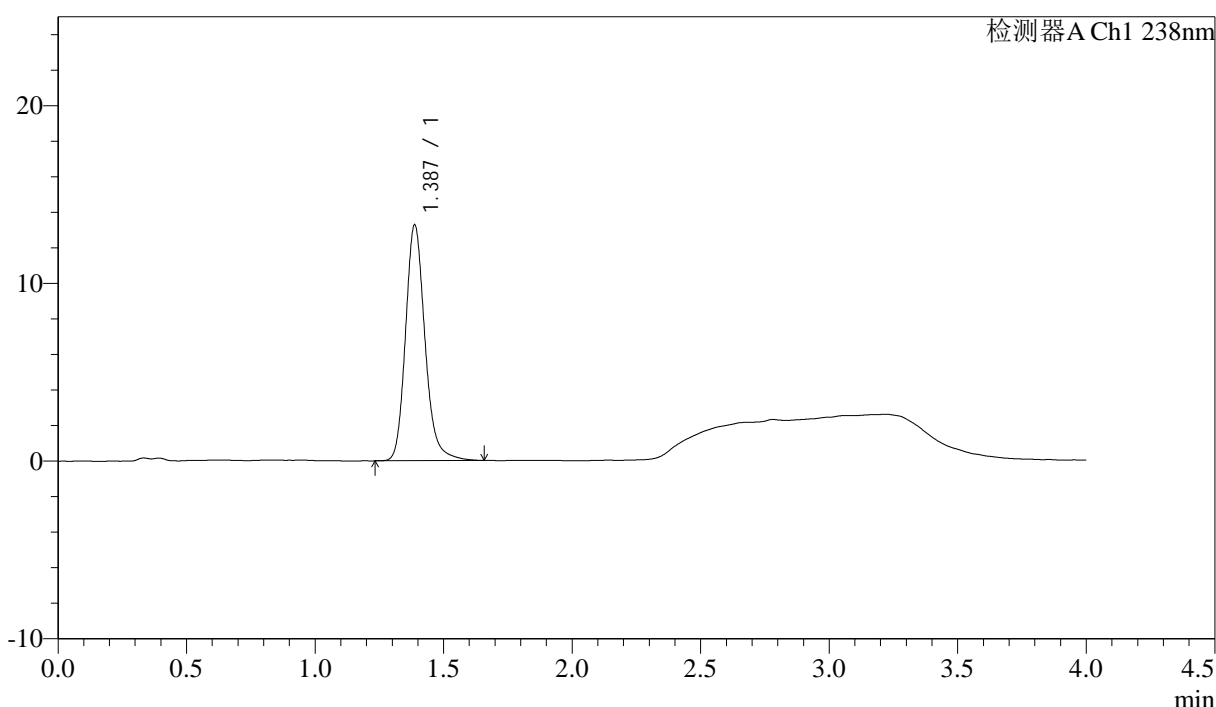
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2349-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:05:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:41:20                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	69848	100.000	13268	1691	1.188	--
总计		69848	100.000	13268			

图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

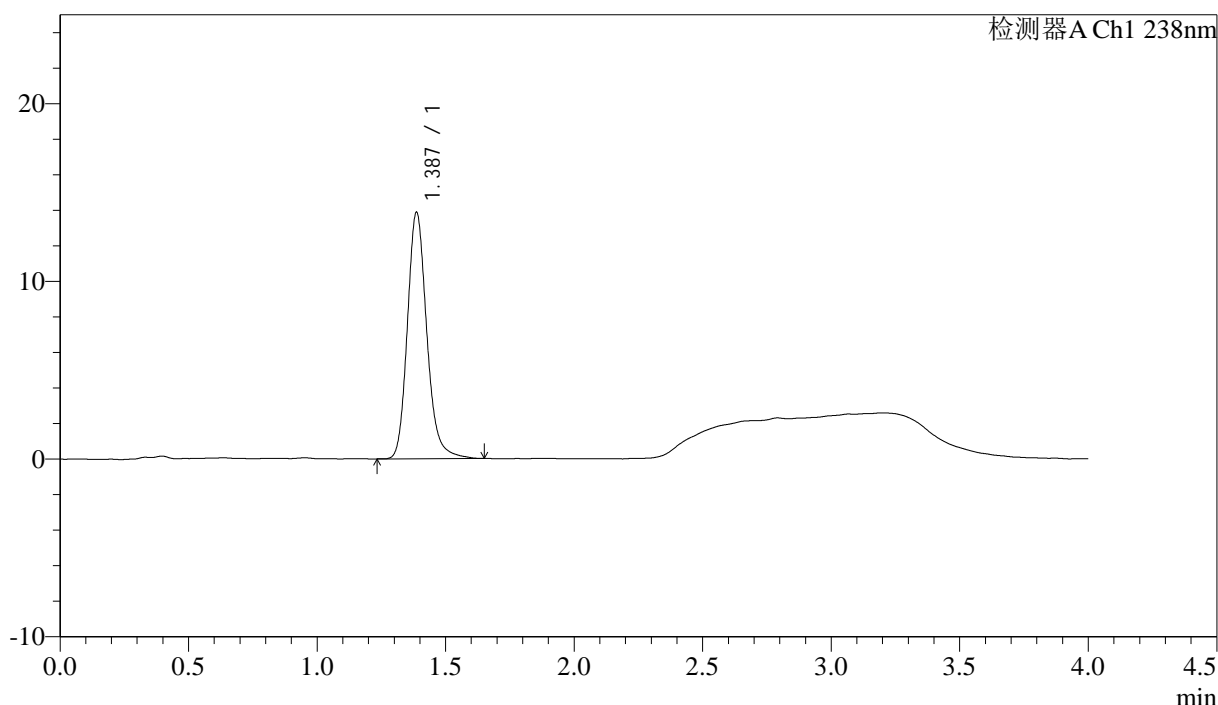
# J339

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2350-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:09:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	72749	100.000	13846	1693	1.187	--
总计		72749	100.000	13846			

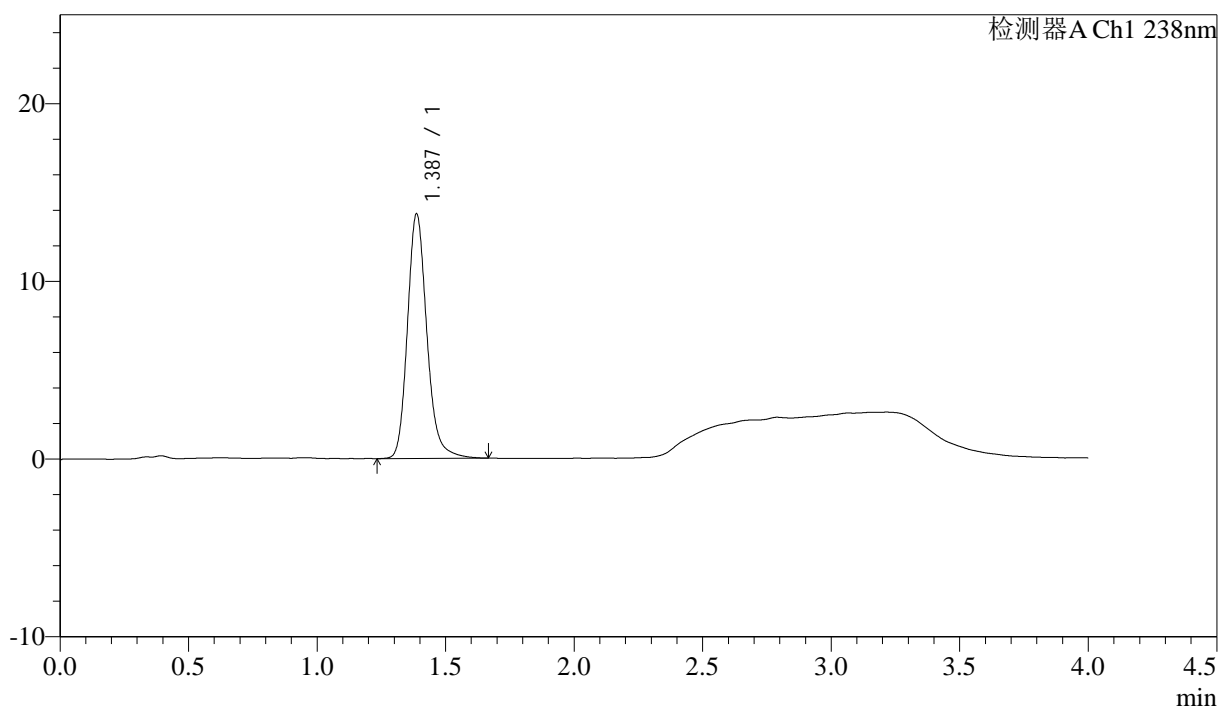
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2351-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 23:14:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	72367	100.000	13752	1694	1.187	--
总计		72367	100.000	13752			

图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1



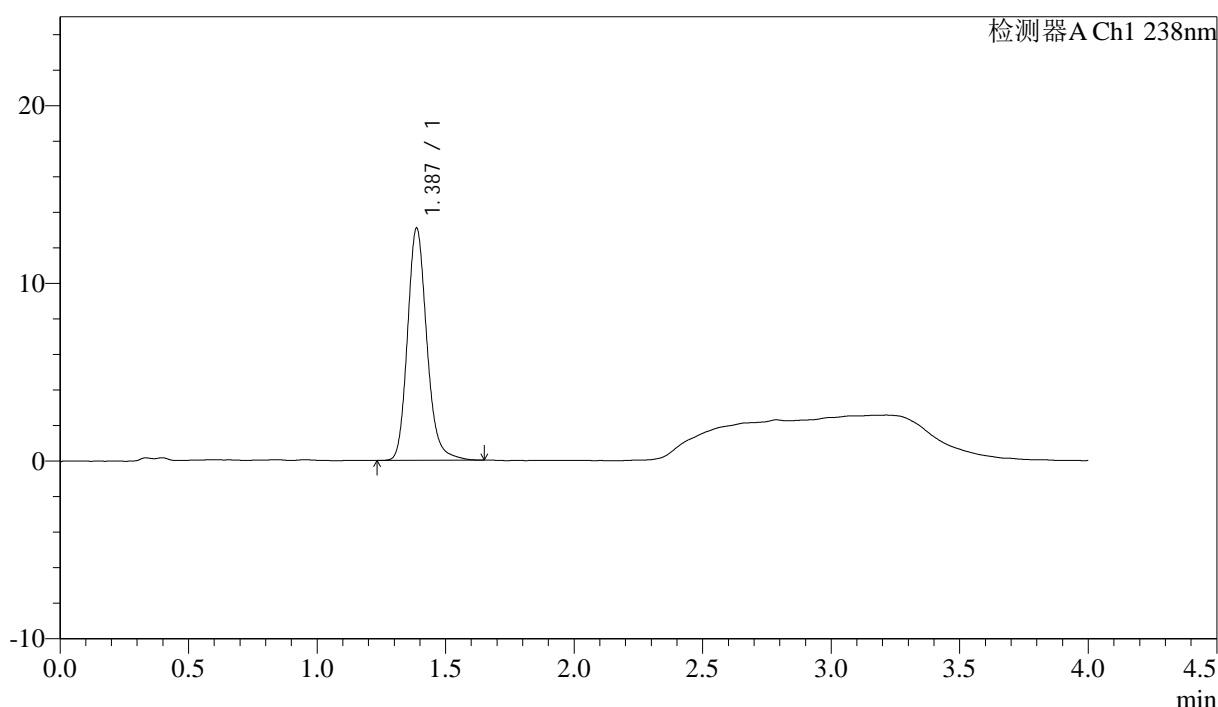
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃   波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2352-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl   实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/20 23:18:25                         处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68319	100.000	13060	1698	1.178	--
总计		68319	100.000	13060			

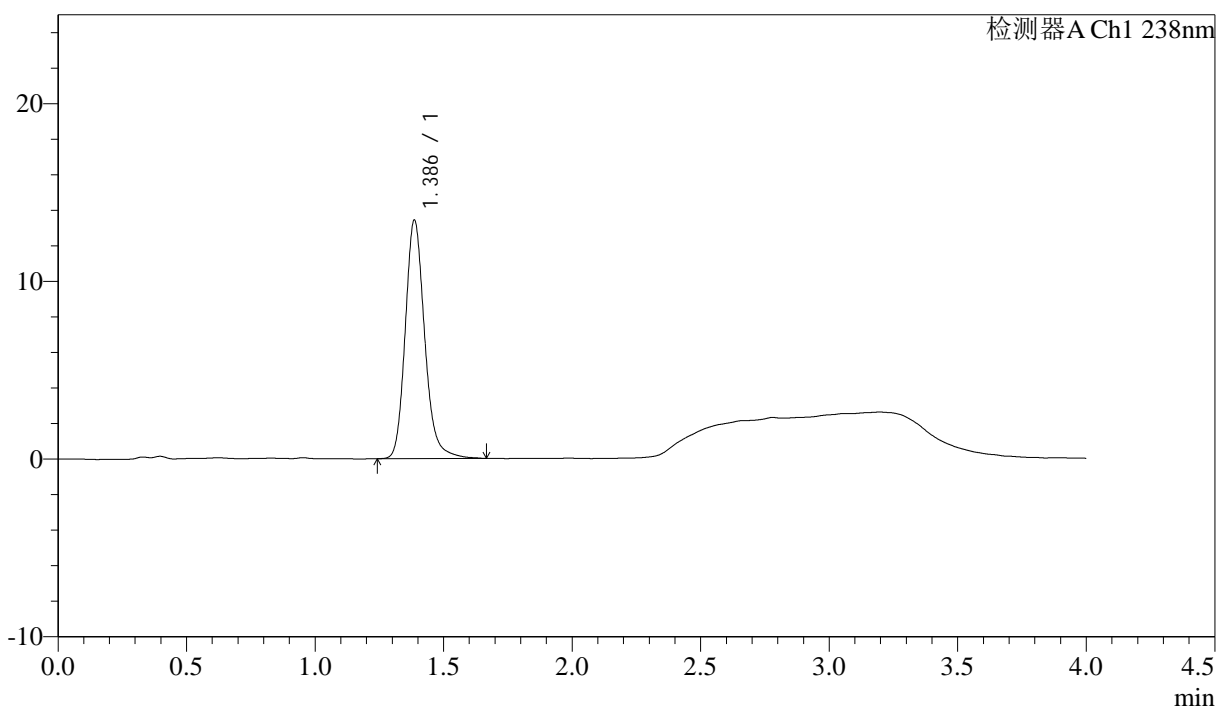
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2353-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	70588	100.000	13392	1691	1.184	--
总计		70588	100.000	13392			

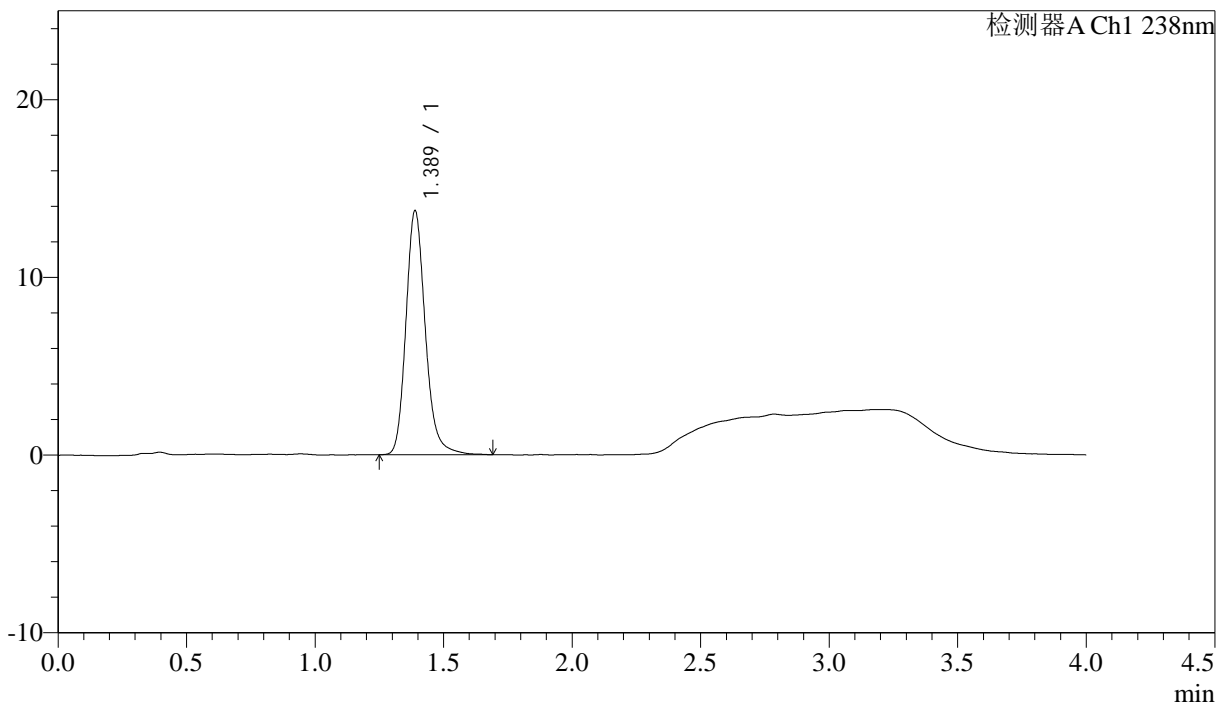
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2354-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 23:27:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	72183	100.000	13734	1702	1.188	--
总计		72183	100.000	13734			

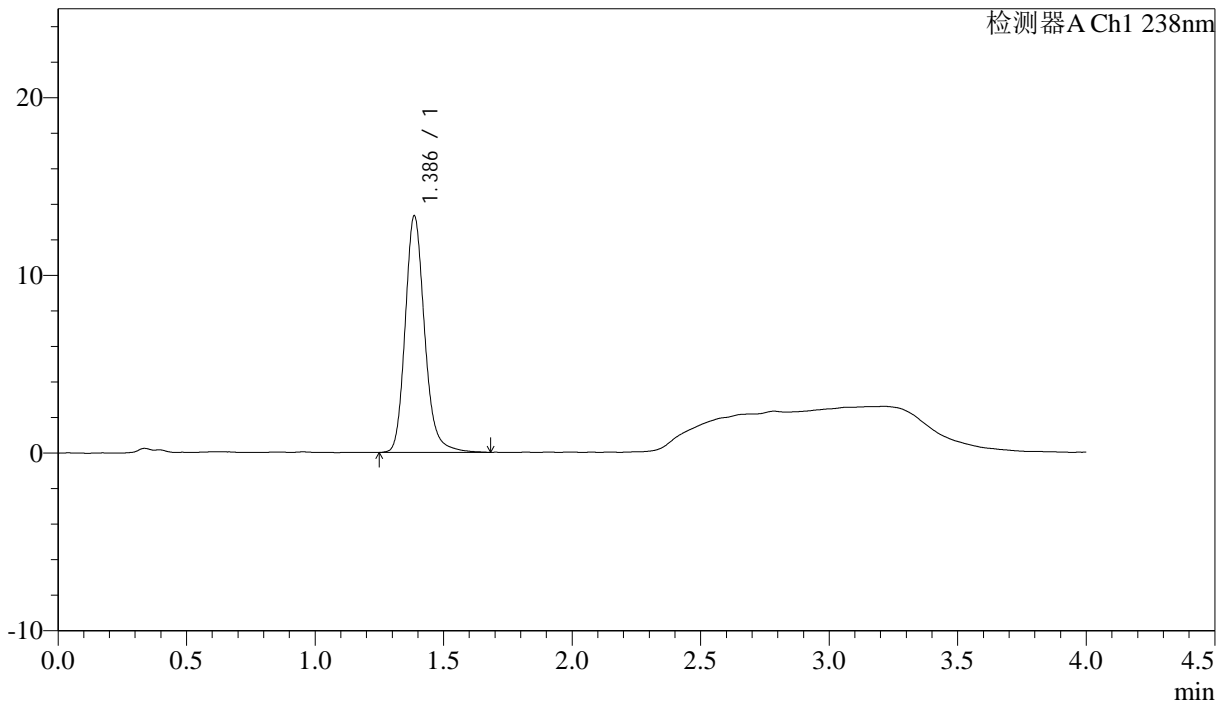
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2355-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:31:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	70051	100.000	13279	1694	1.187	--
总计		70051	100.000	13279			

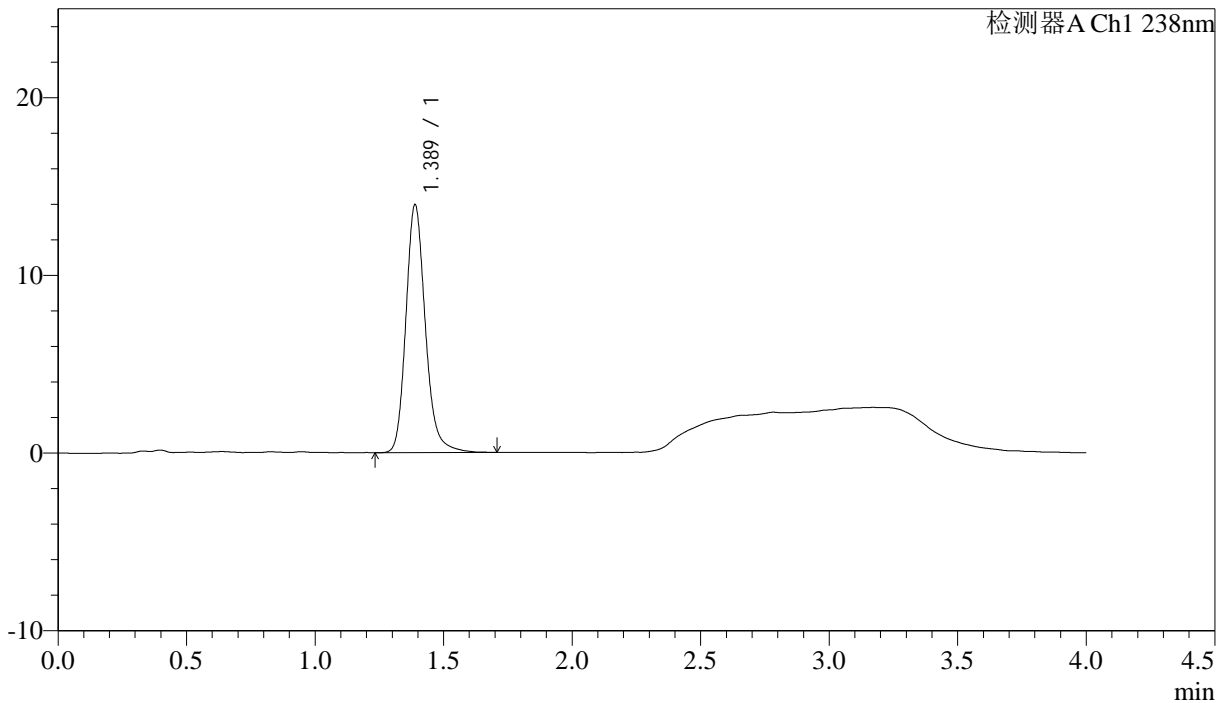
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2356-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:36:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:38                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	73582	100.000	13956	1691	1.188	--
总计		73582	100.000	13956			

图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



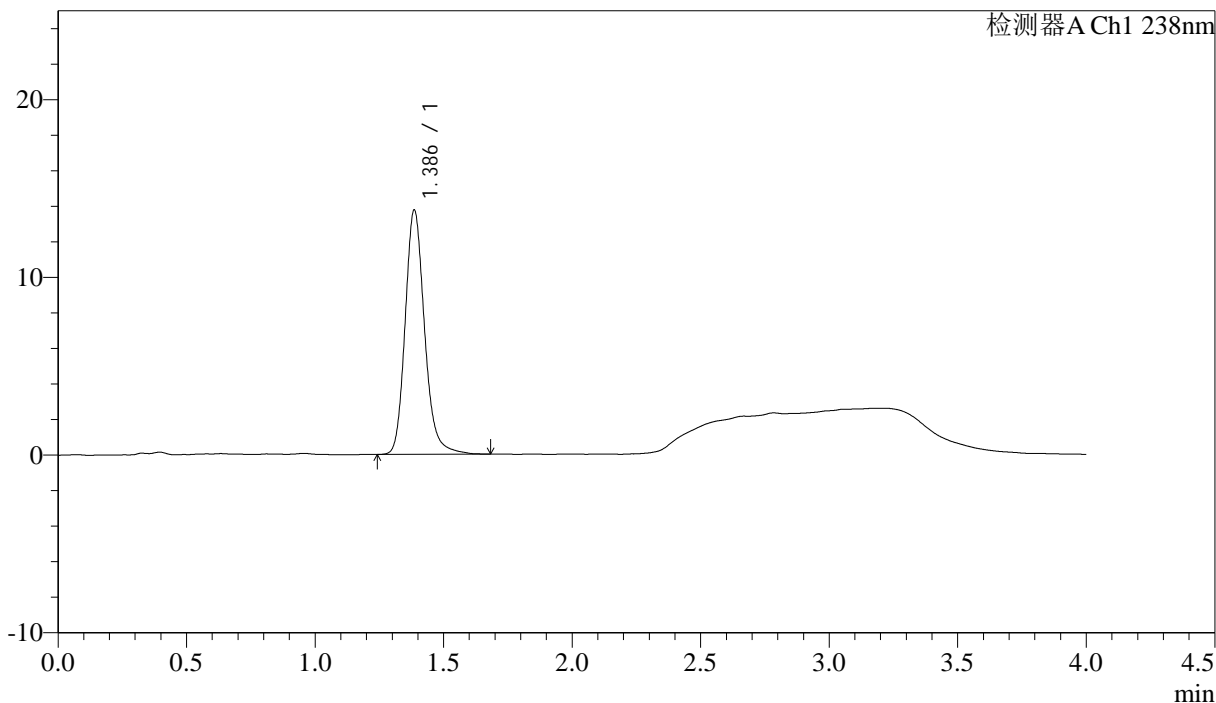
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2357-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:40:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	72161	100.000	13704	1694	1.185	--
总计		72161	100.000	13704			

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



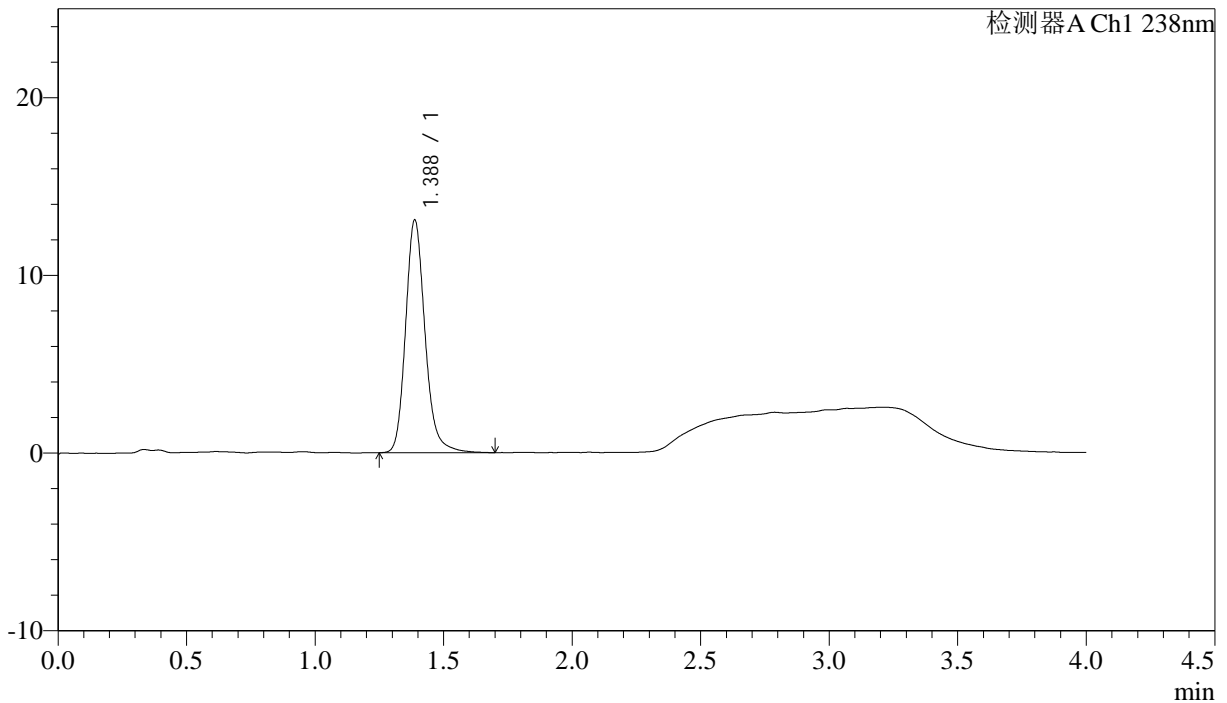
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2358-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:44:50                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:43                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	69068	100.000	13100	1693	1.185	--
总计		69068	100.000	13100			

图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



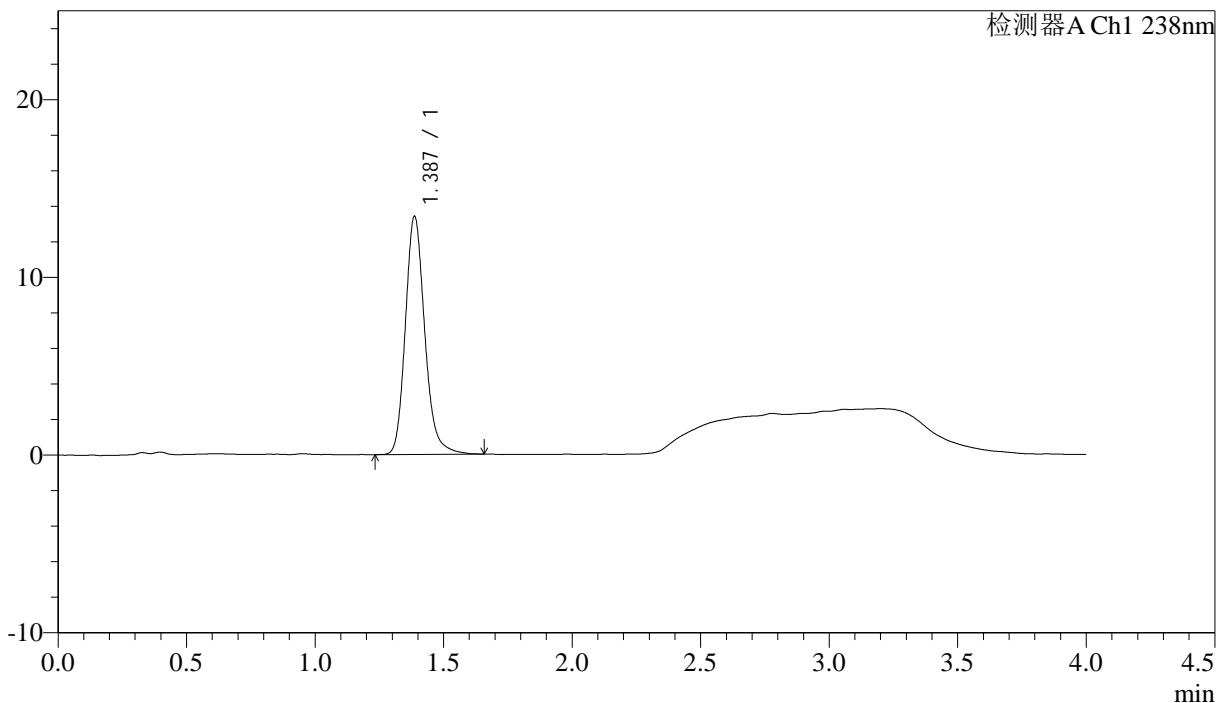
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2359-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:49:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70315	100.000	13383	1690	1.185	--
总计		70315	100.000	13383			

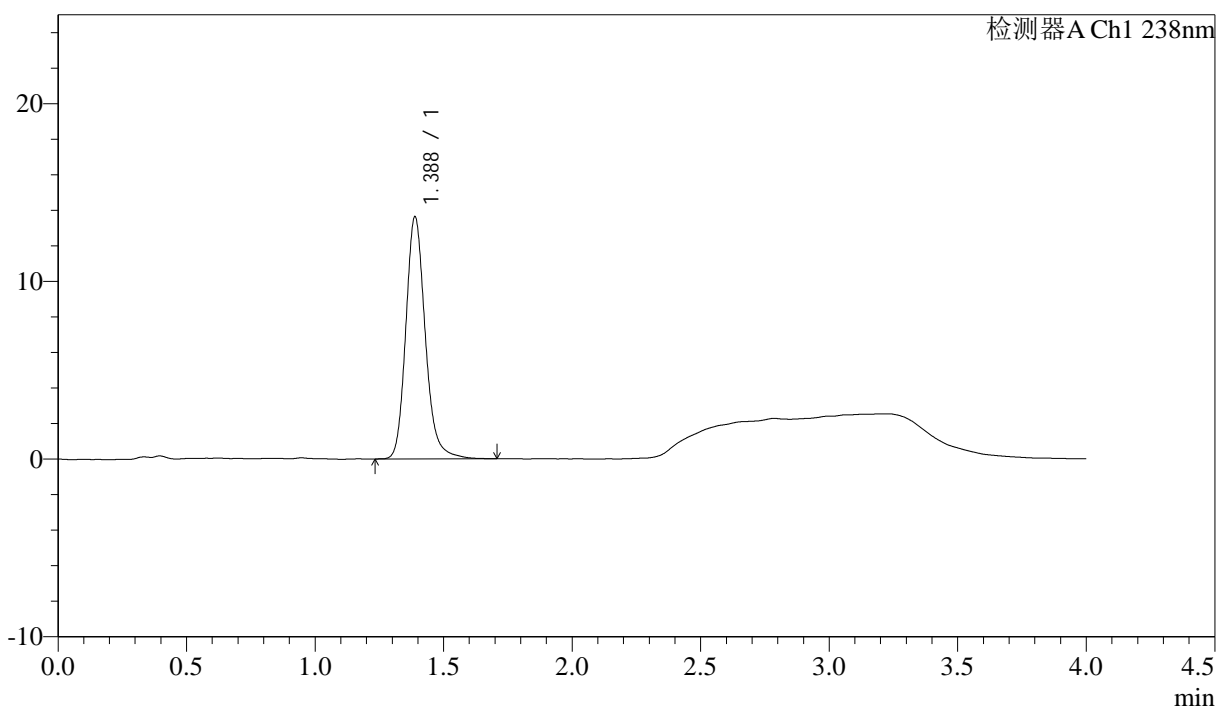
图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2360-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	71802	100.000	13630	1693	1.185	--
总计		71802	100.000	13630			

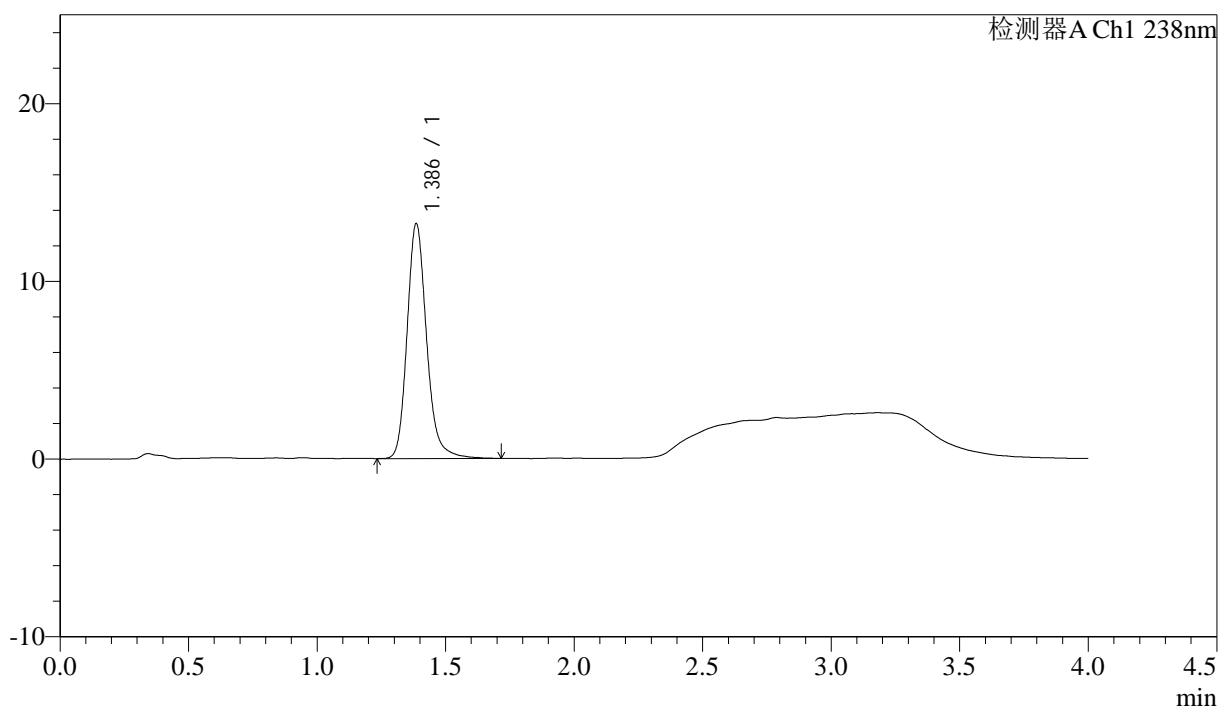
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH2.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2361-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:58:04                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:51                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	69733	100.000	13180	1689	1.188	--
总计		69733	100.000	13180			

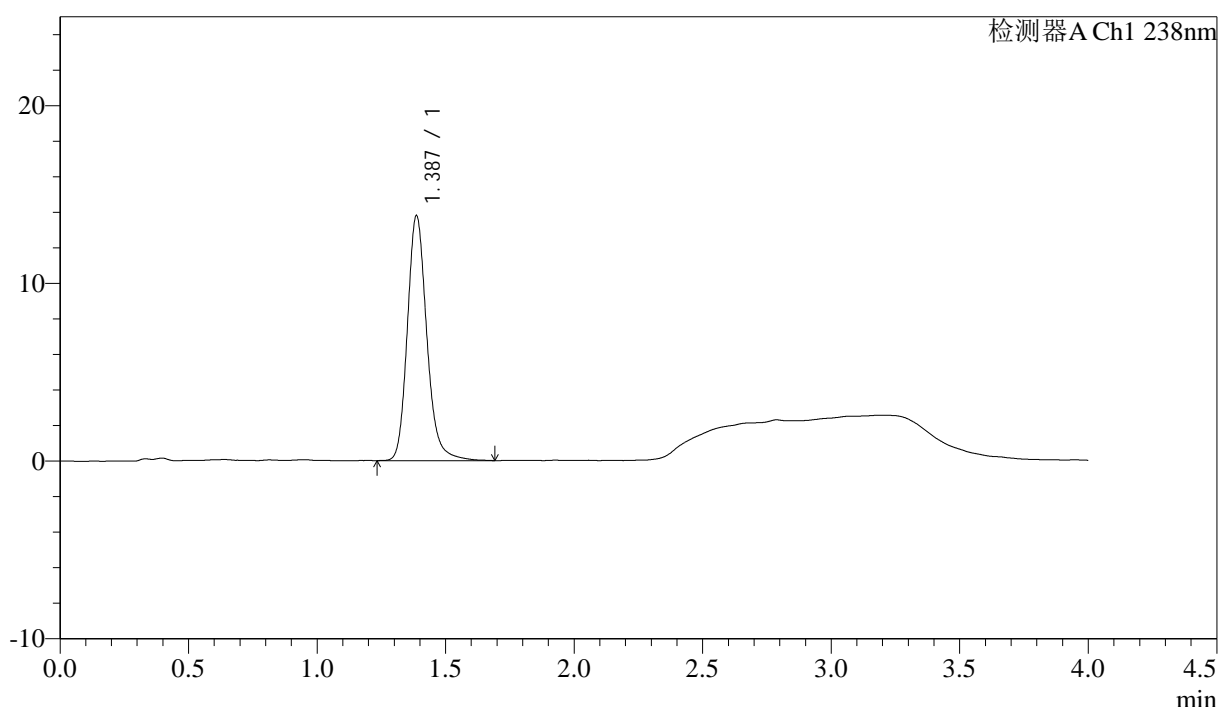
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2362-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	72638	100.000	13767	1692	1.185	--
总计		72638	100.000	13767			

图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



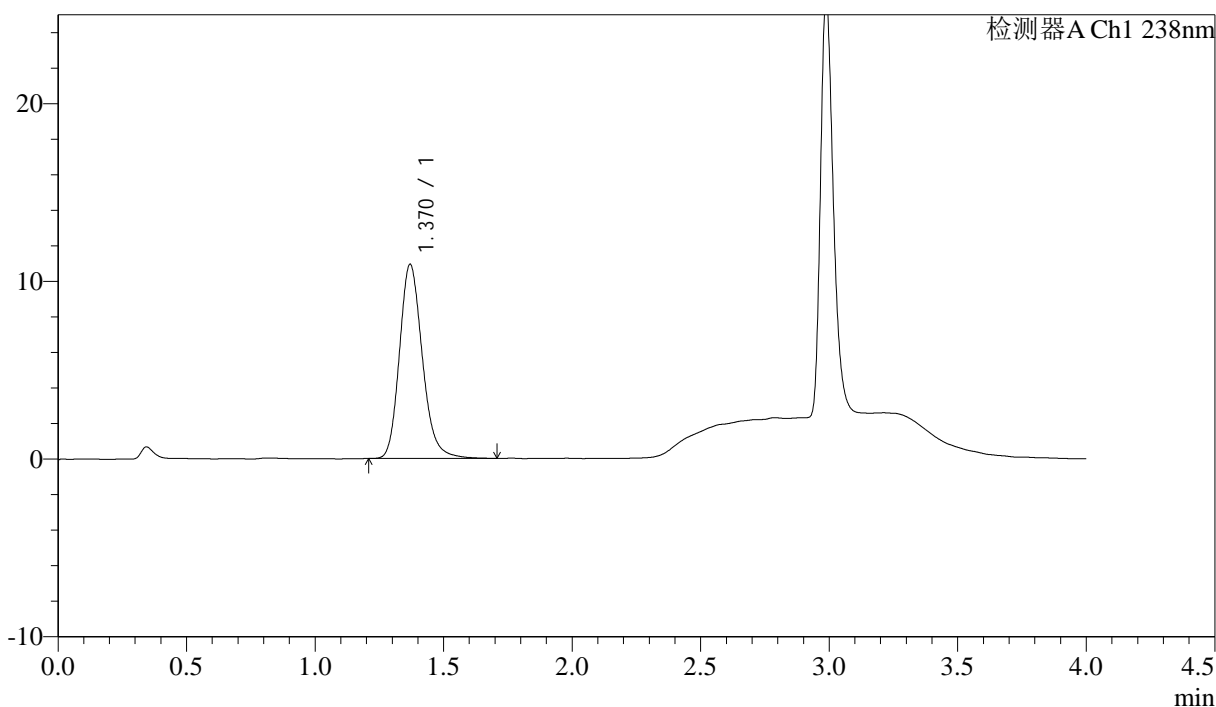
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2363-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:41:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67731	100.000	10915	1170	1.194	--
总计		67731	100.000	10915			

图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1



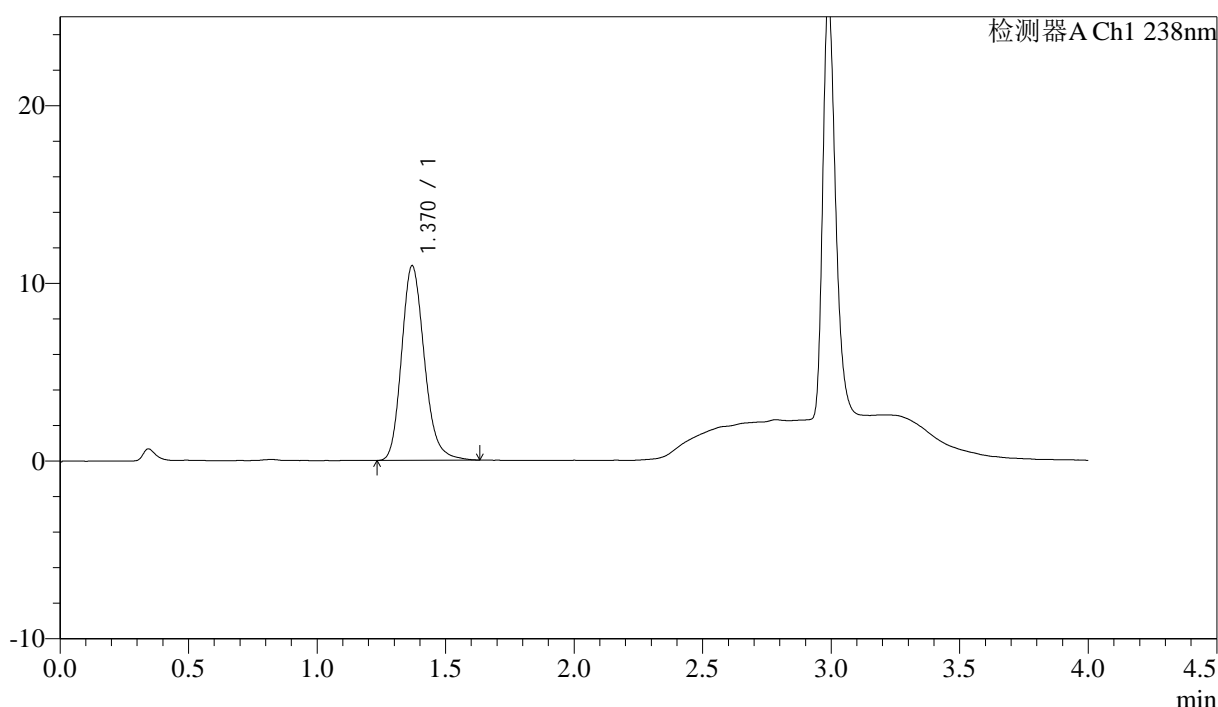
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2364-3 - zzp-6041501p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:11:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:41:59                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67515	100.000	10946	1179	1.199	--
总计		67515	100.000	10946			

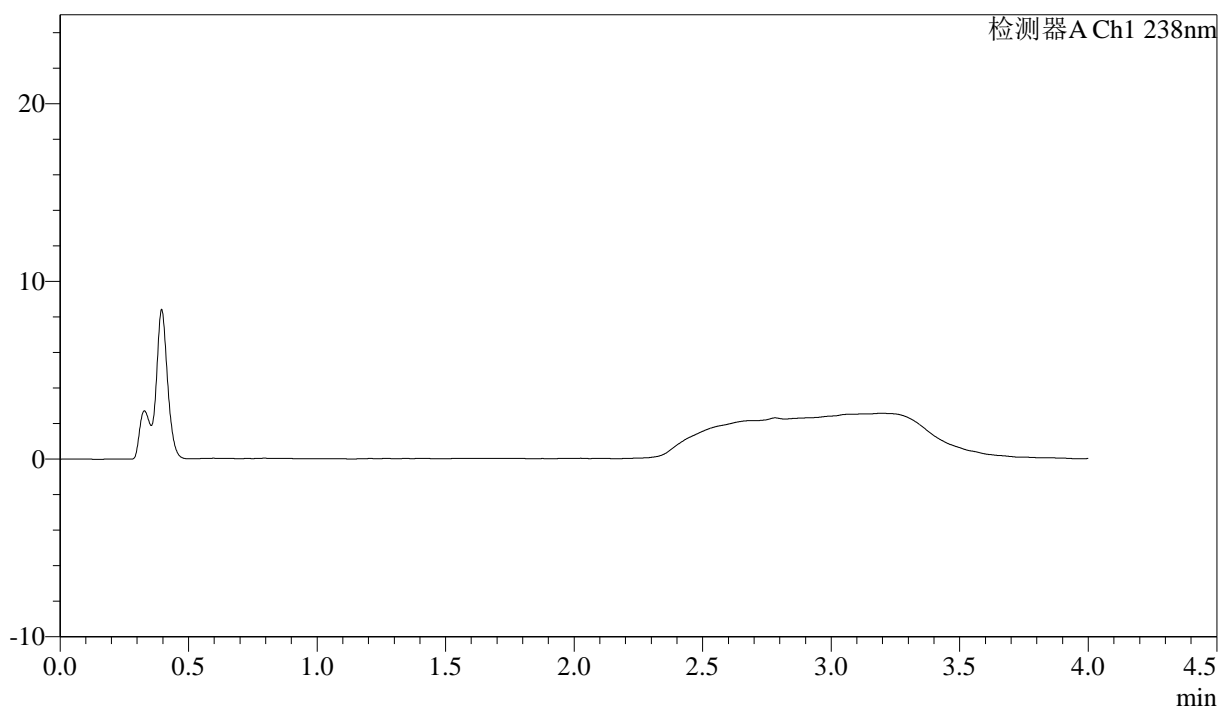
图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2365-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:15:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							

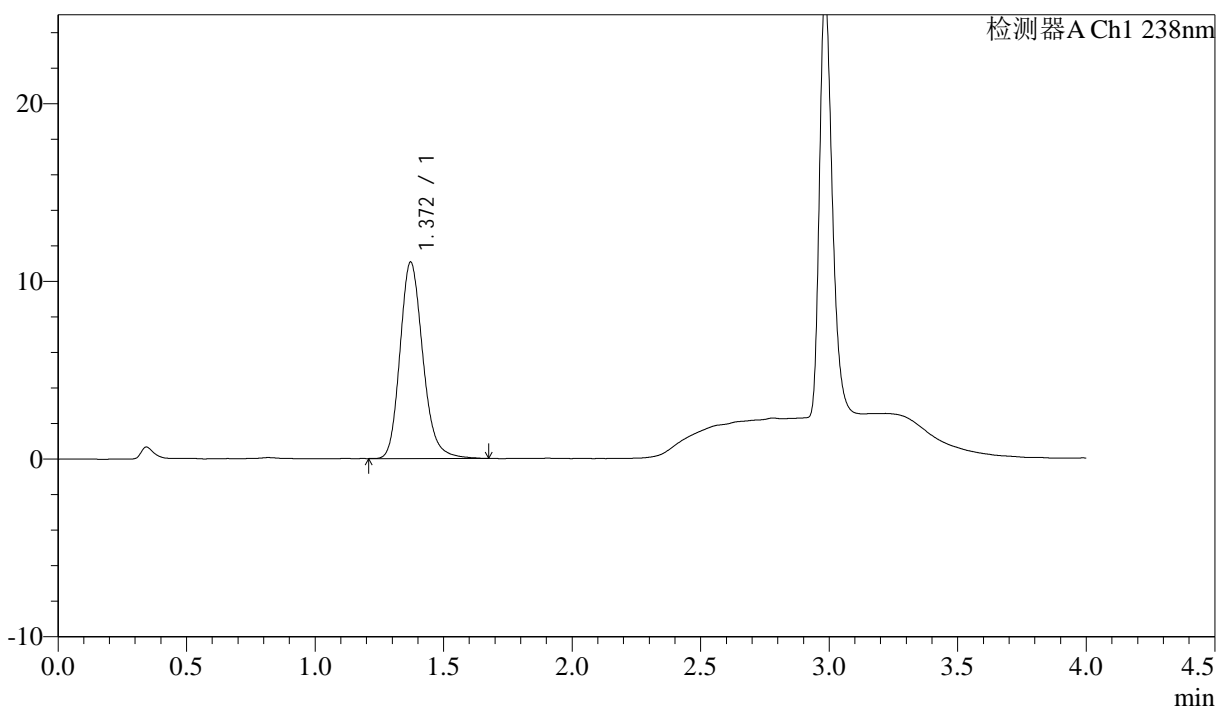
图57 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2366-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:20:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68272	100.000	11057	1180	1.192	--
总计		68272	100.000	11057			

图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-1



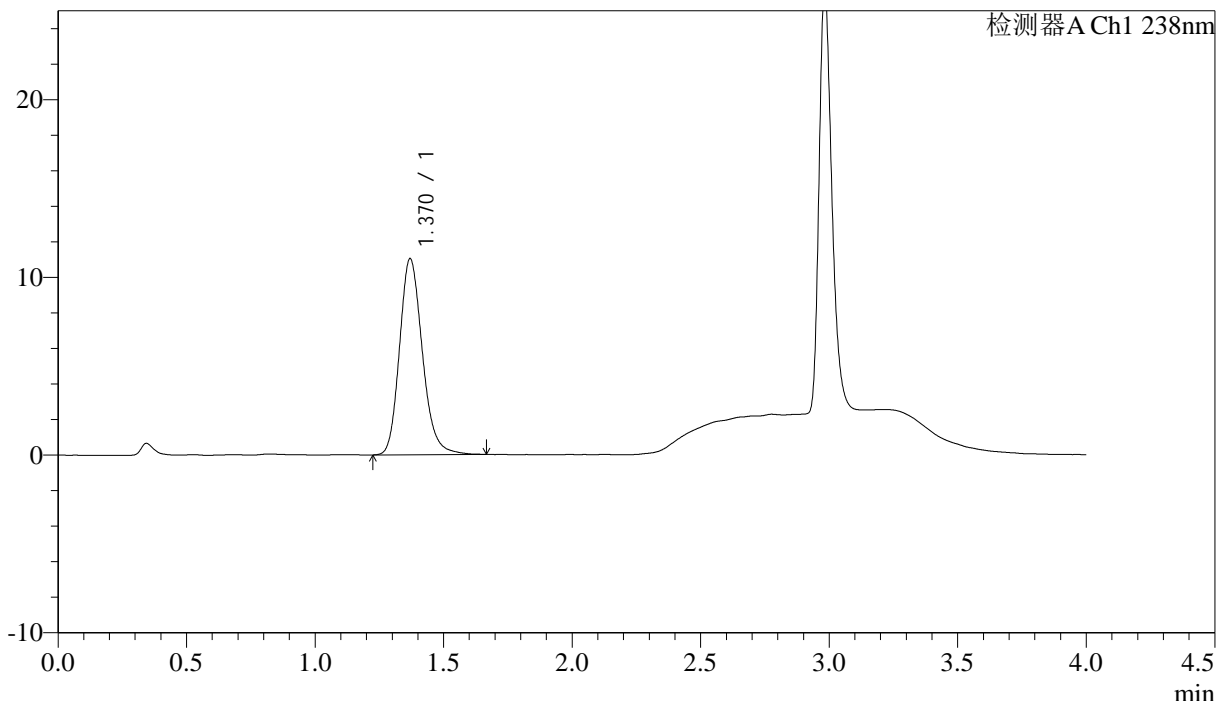
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2367-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 00:24:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68222	100.000	11028	1172	1.194	--
总计		68222	100.000	11028			

图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质  
对照品溶液-1-2



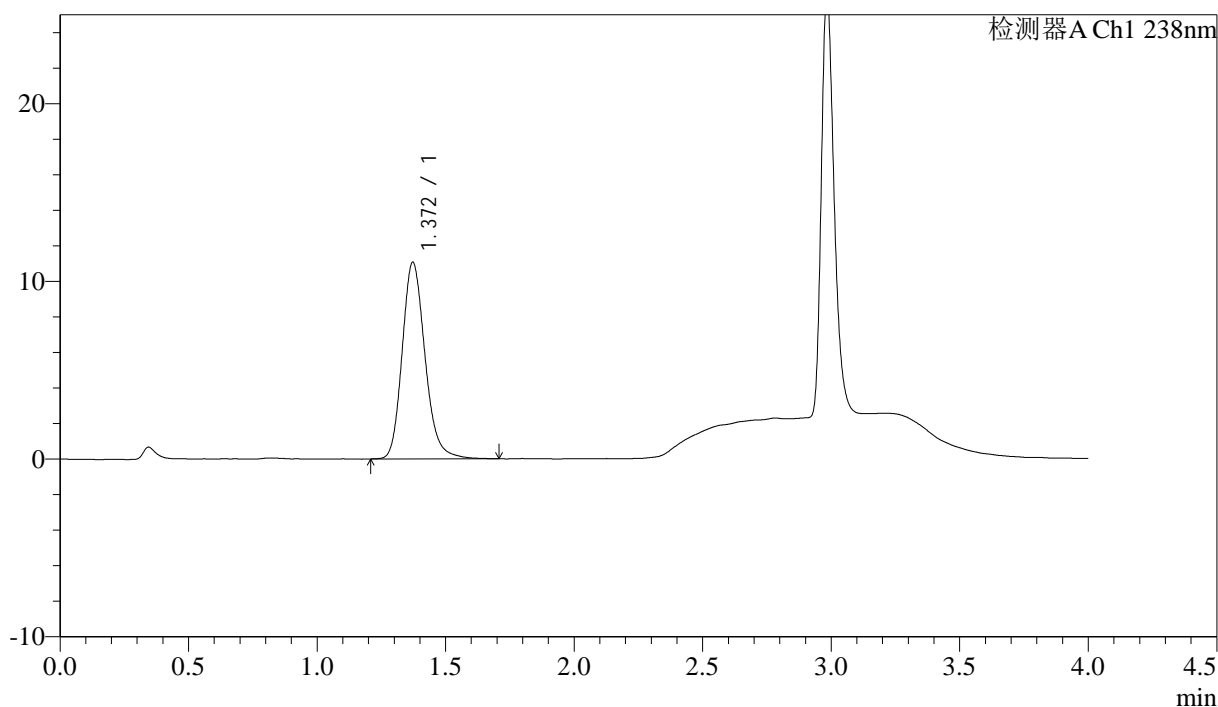
**J339**

**<样品信息>**

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2368-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

**<色谱图>**

mV



**<峰表>**

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68500	100.000	11073	1178	1.192	--
总计		68500	100.000	11073			

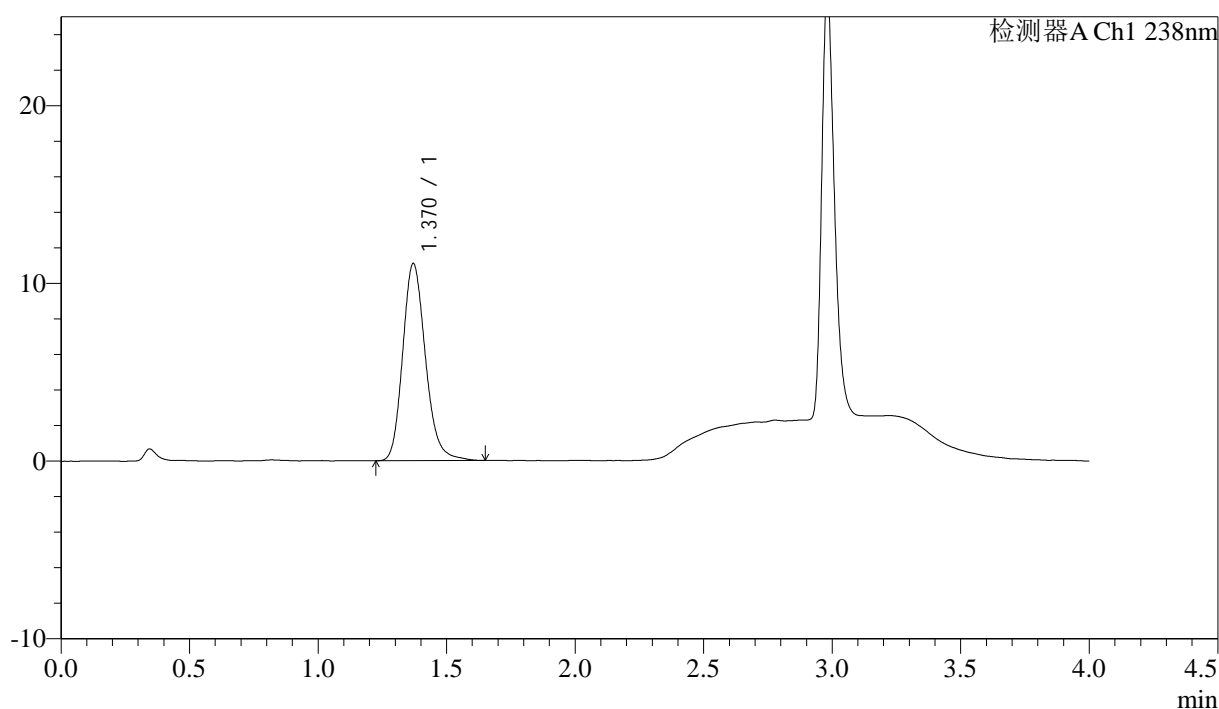
图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2369-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68438	100.000	11099	1182	1.191	--
总计		68438	100.000	11099			

图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-4



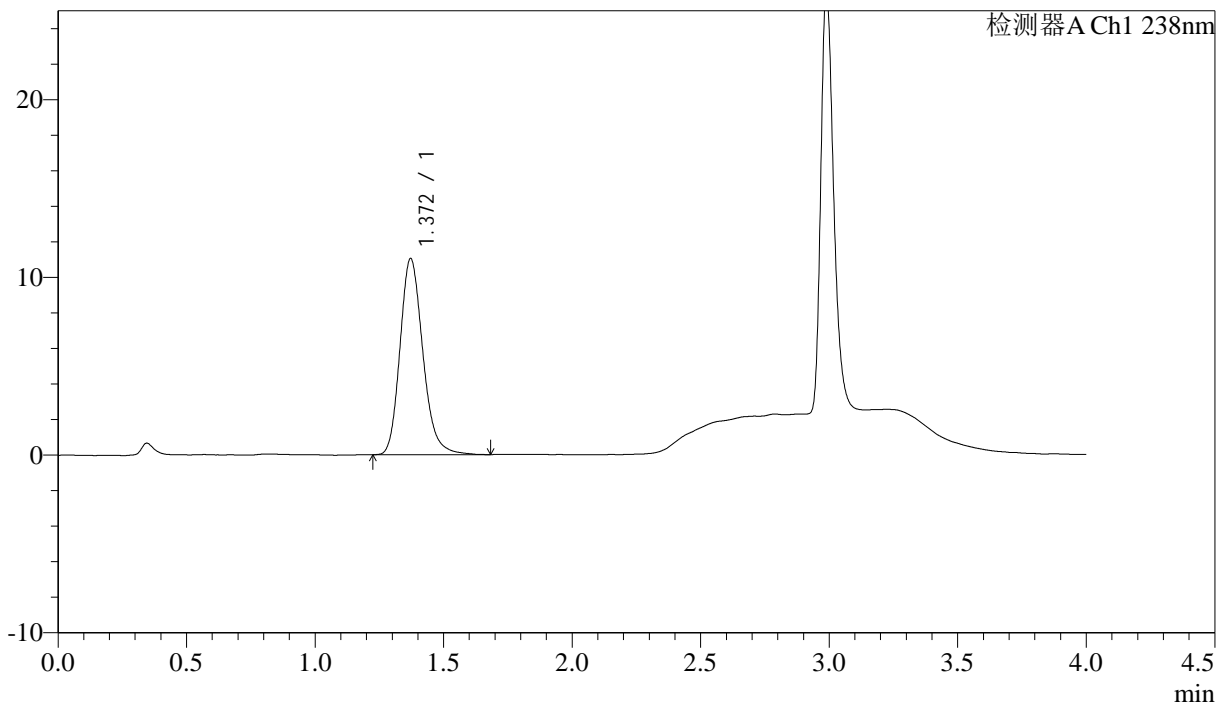
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2370-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:37:32                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:15                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68421	100.000	11051	1179	1.202	--
总计		68421	100.000	11051			

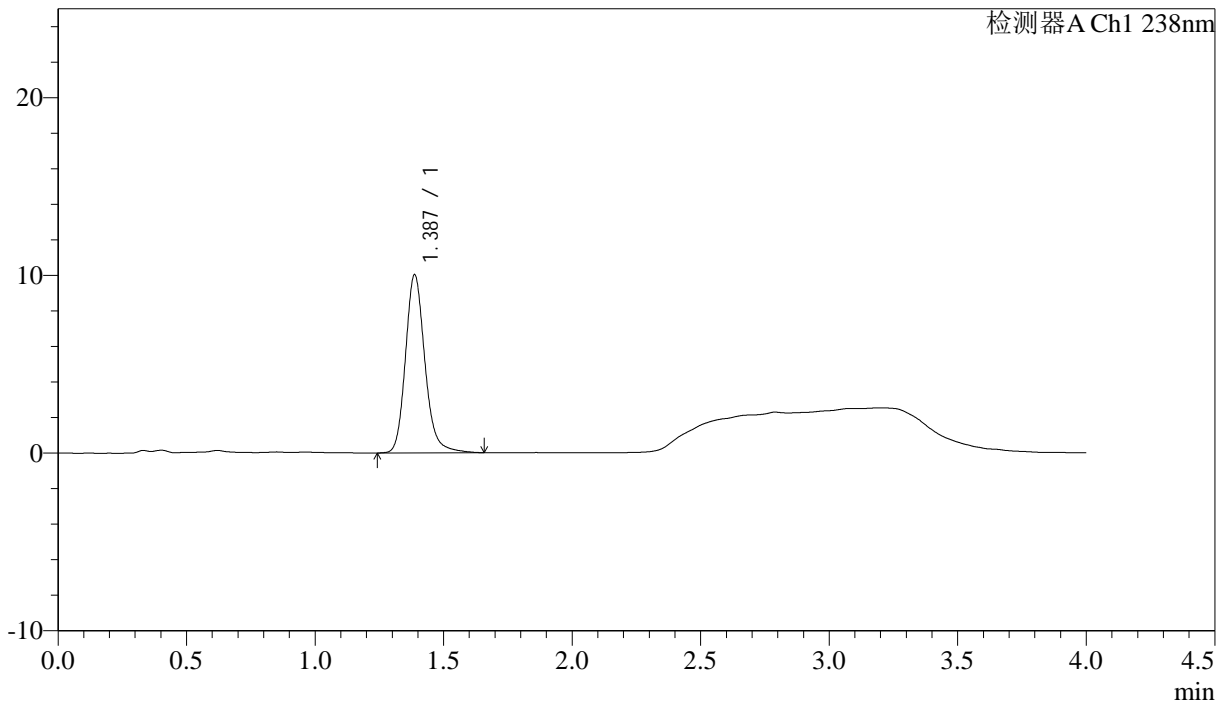
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2371-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 00:41:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	52754	100.000	10018	1695	1.178	--
总计		52754	100.000	10018			

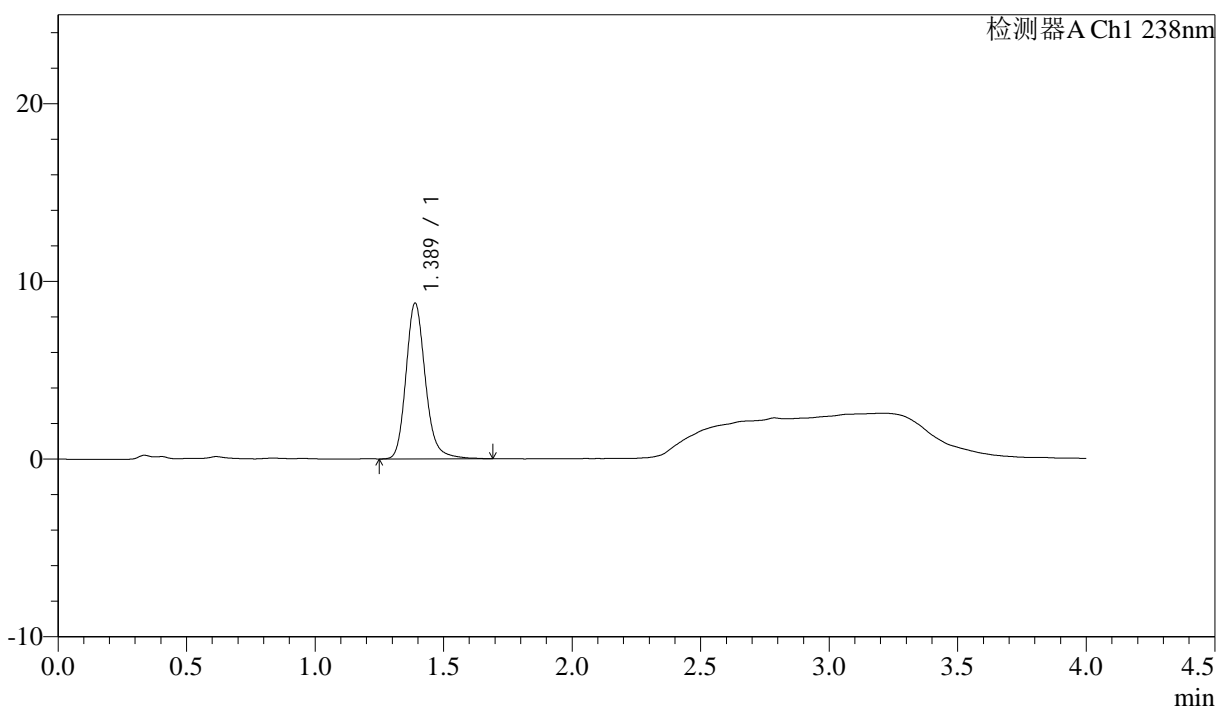
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2372-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	46138	100.000	8767	1703	1.188	--
总计		46138	100.000	8767			

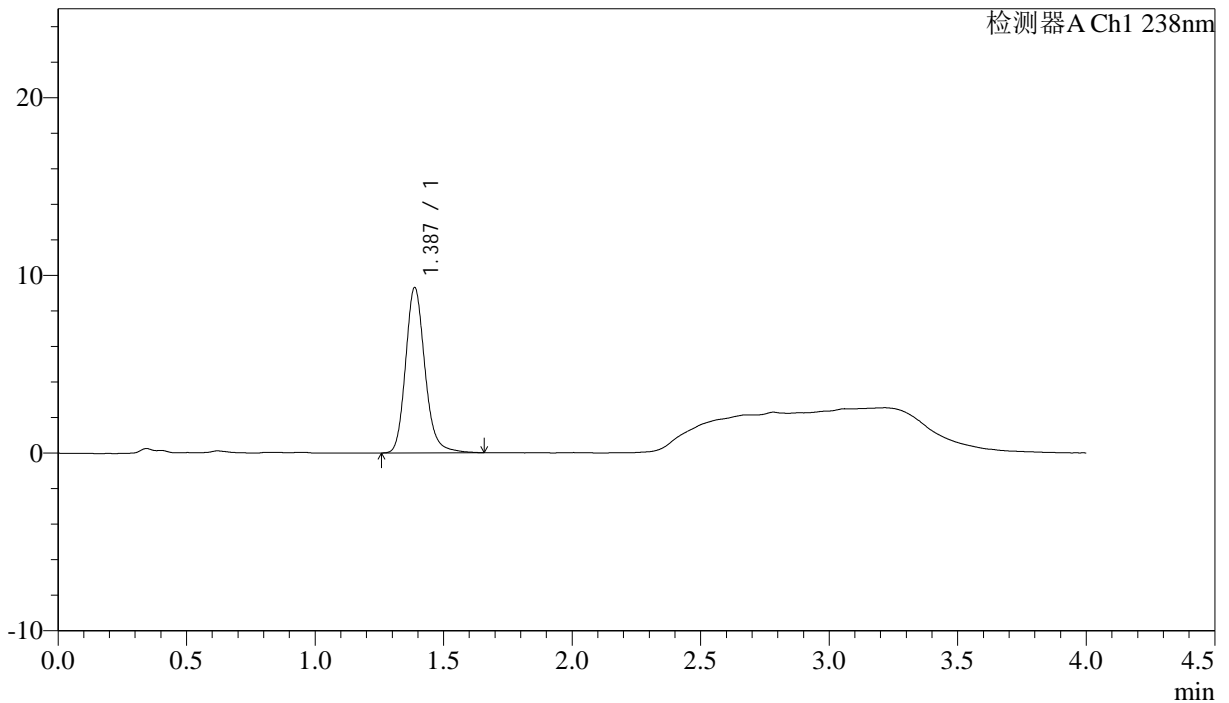
图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                    流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2373-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:50:38                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:23            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	48680	100.000	9302	1699	1.178	--
总计		48680	100.000	9302			

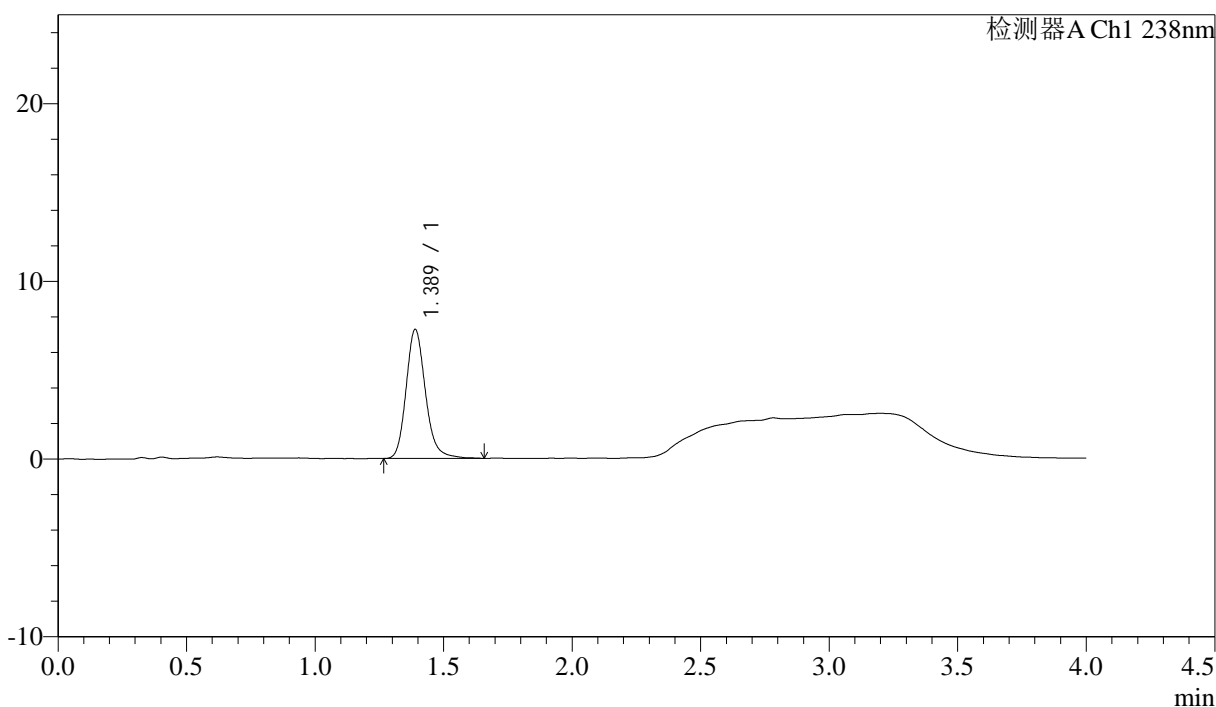
图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2374-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:55:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	37967	100.000	7256	1711	1.185	--
总计		37967	100.000	7256			

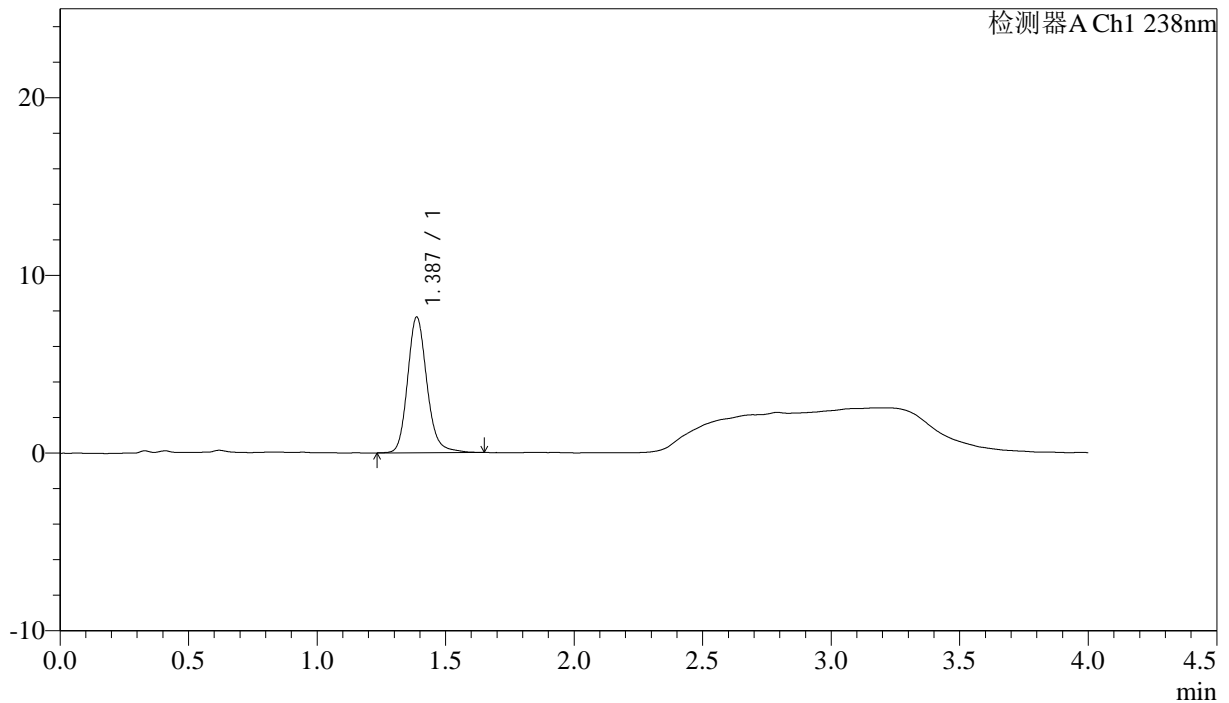
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2375-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:59:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	40040	100.000	7636	1703	1.170	--
总计		40040	100.000	7636			

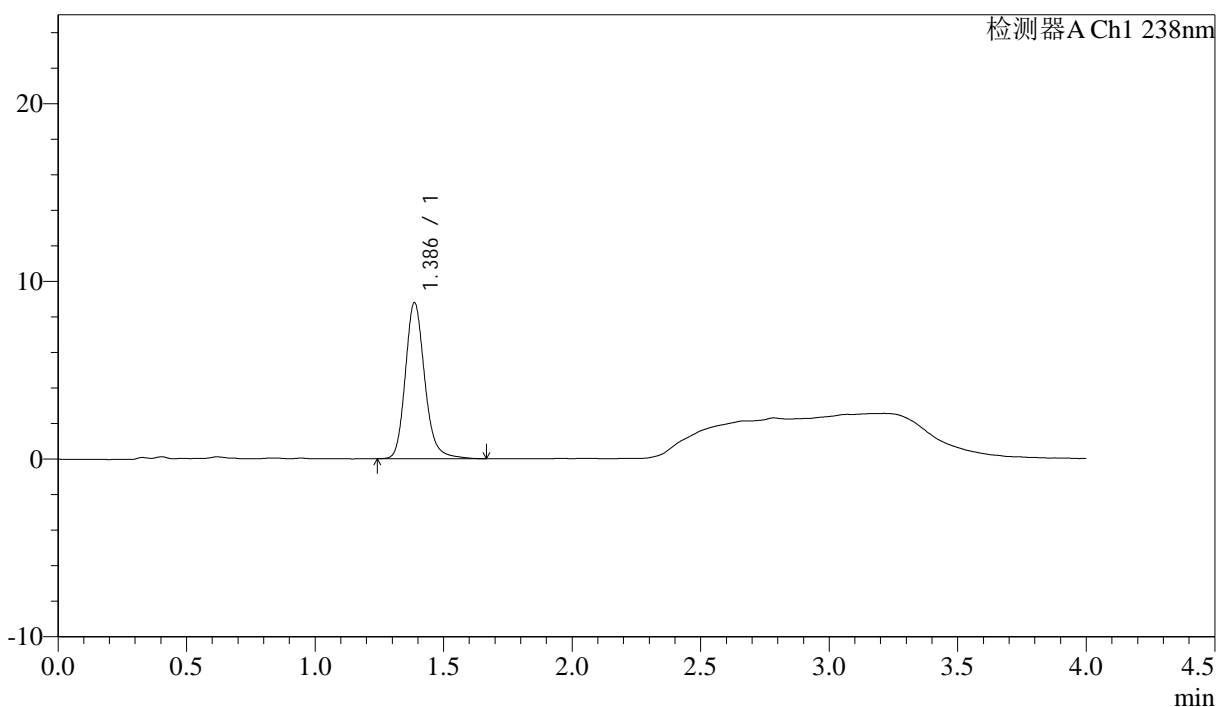
图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2376-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:03:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	46172	100.000	8781	1696	1.184	--
总计		46172	100.000	8781			

图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1

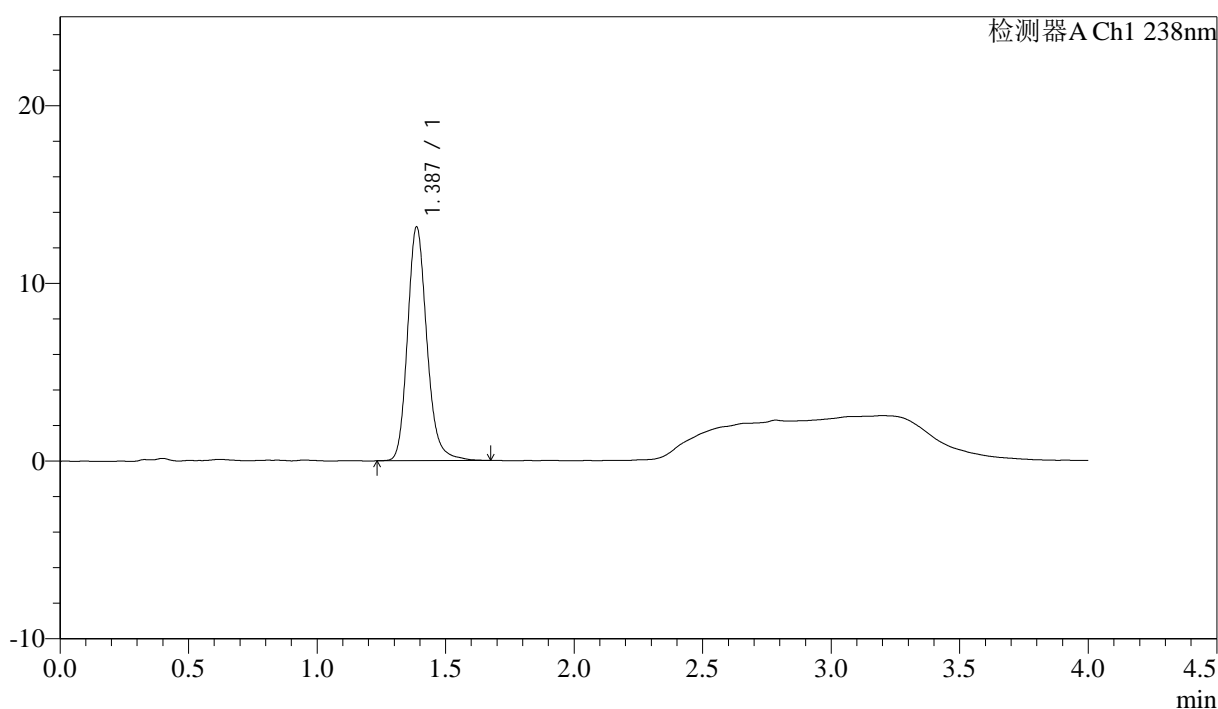


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2378-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 01:12:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68836	100.000	13140	1700	1.181	--
总计		68836	100.000	13140			

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1



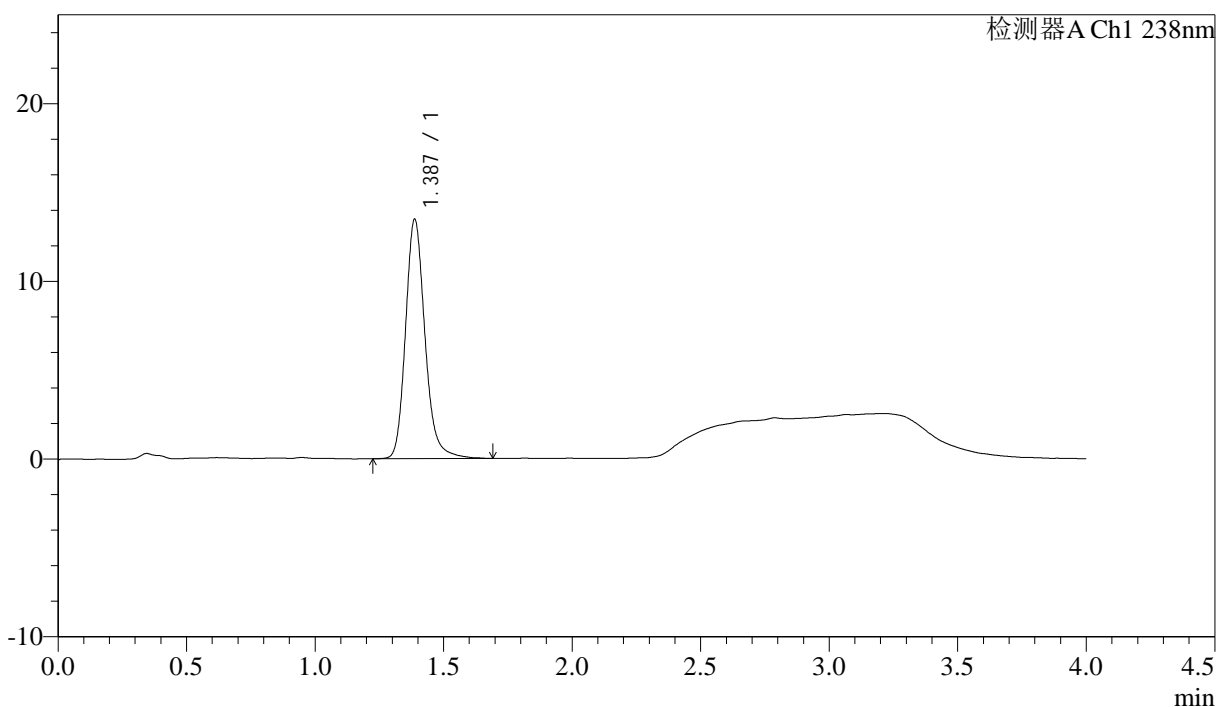
# J339

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2379-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:16:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70887	100.000	13465	1698	1.189	--
总计		70887	100.000	13465			

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



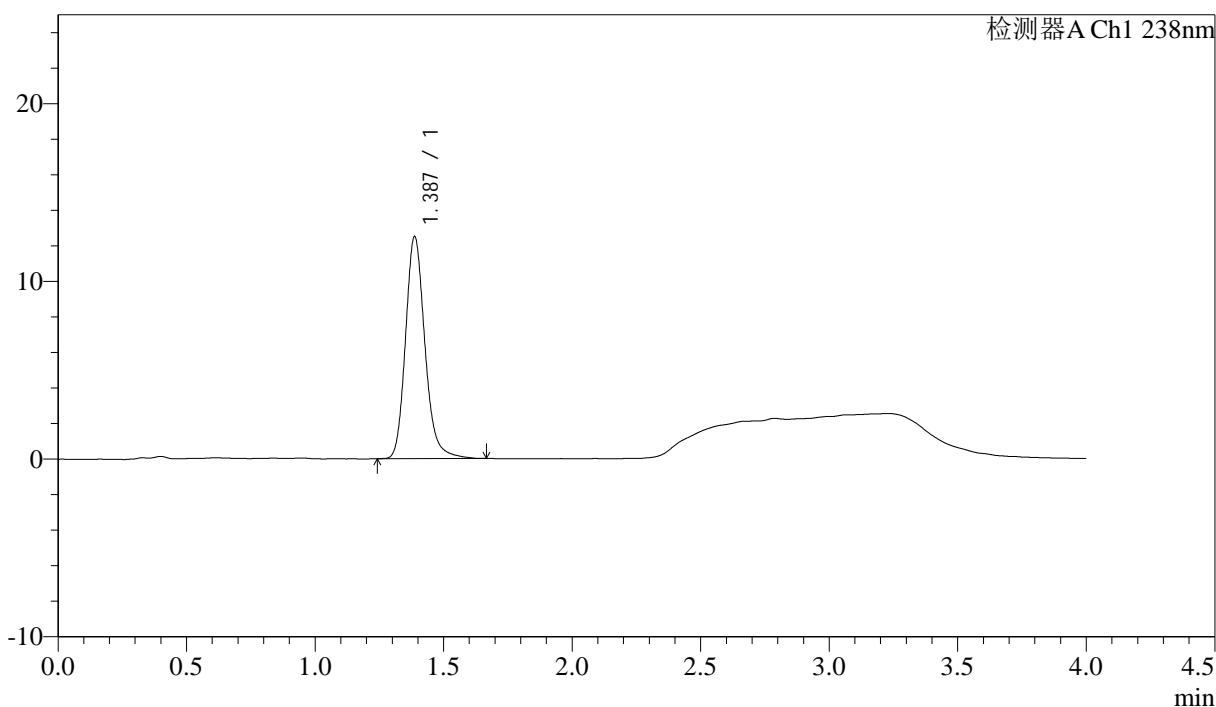
# J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2380-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:21:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	65580	100.000	12486	1694	1.188	--
总计		65580	100.000	12486			

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



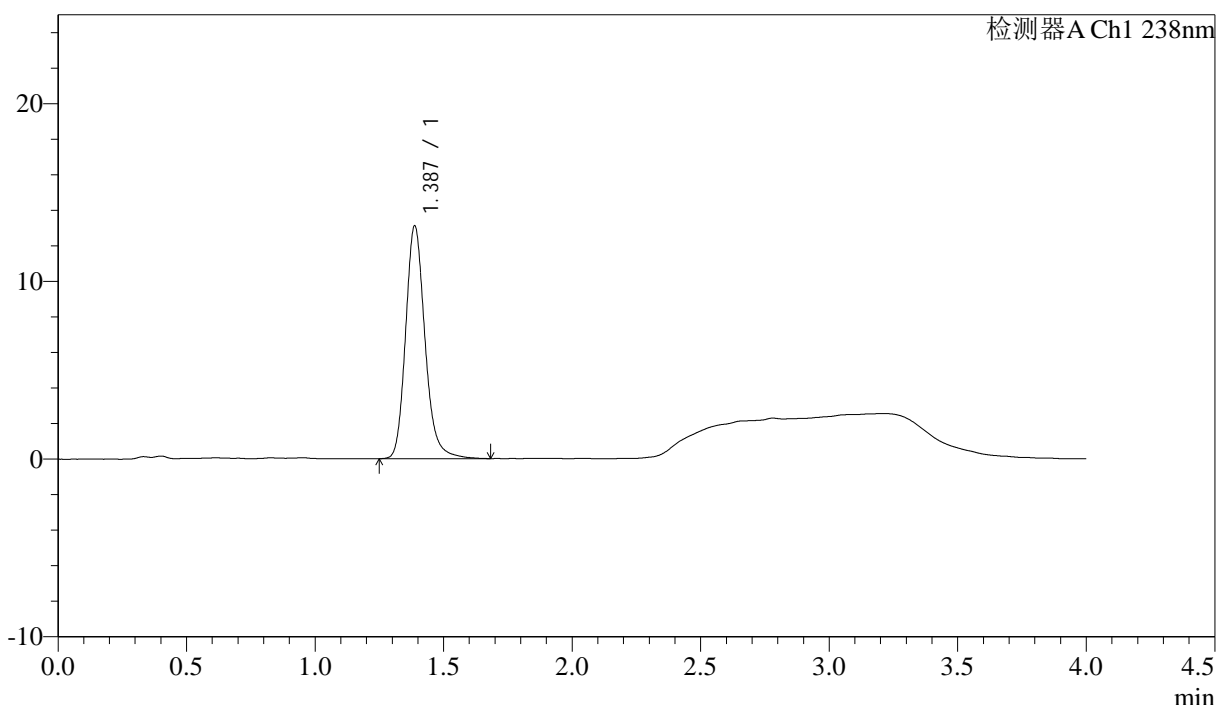
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2381-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68727	100.000	13093	1699	1.190	--
总计		68727	100.000	13093			

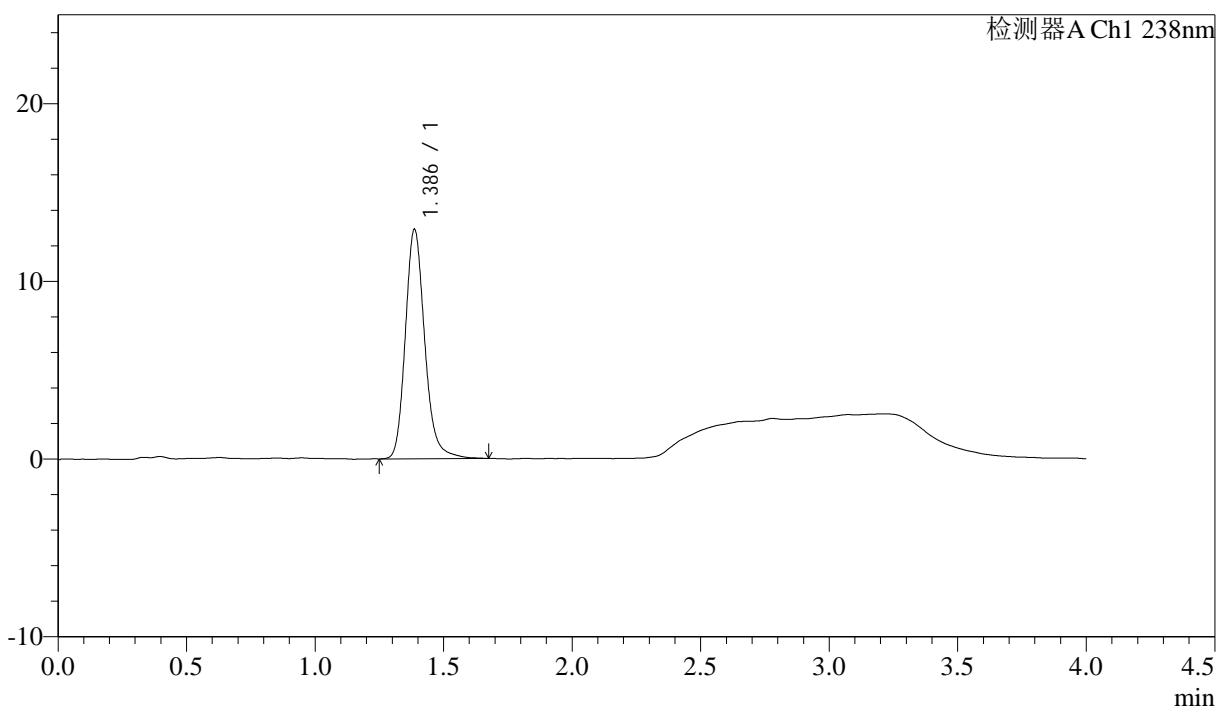
图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2382-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:29:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67773	100.000	12891	1697	1.187	--
总计		67773	100.000	12891			

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



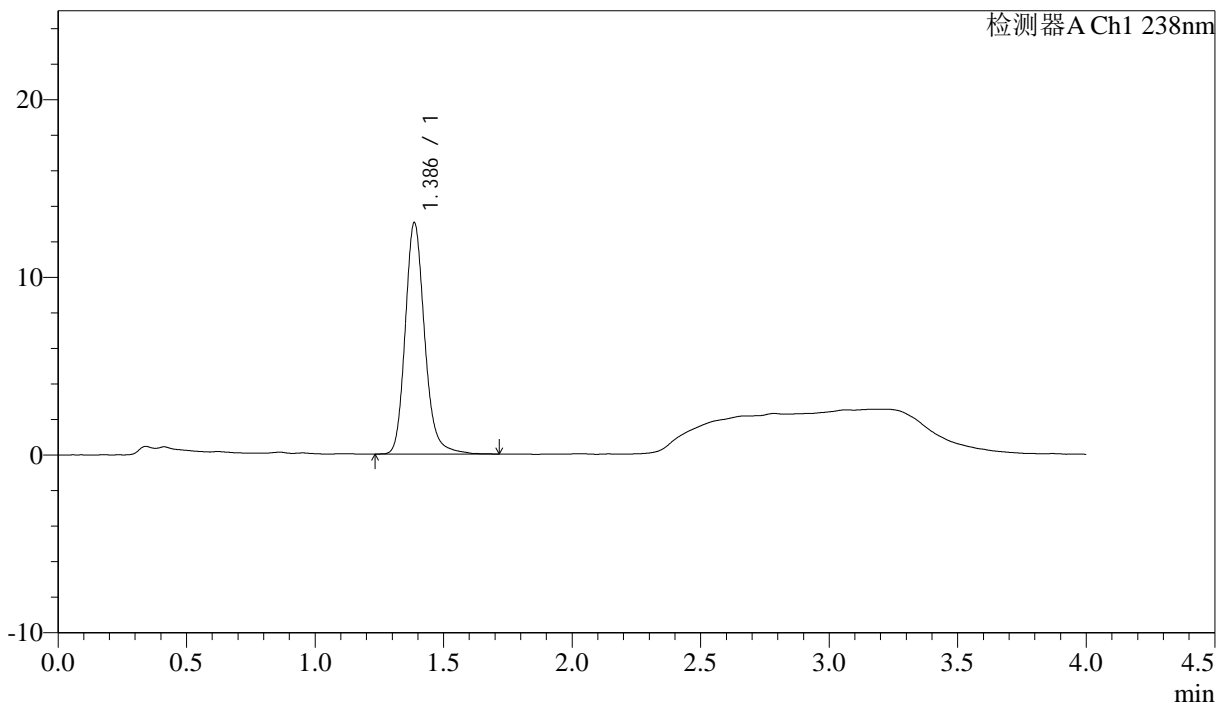
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2383-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:34:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:42:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	68490	100.000	12989	1697	1.185	--
总计		68490	100.000	12989			

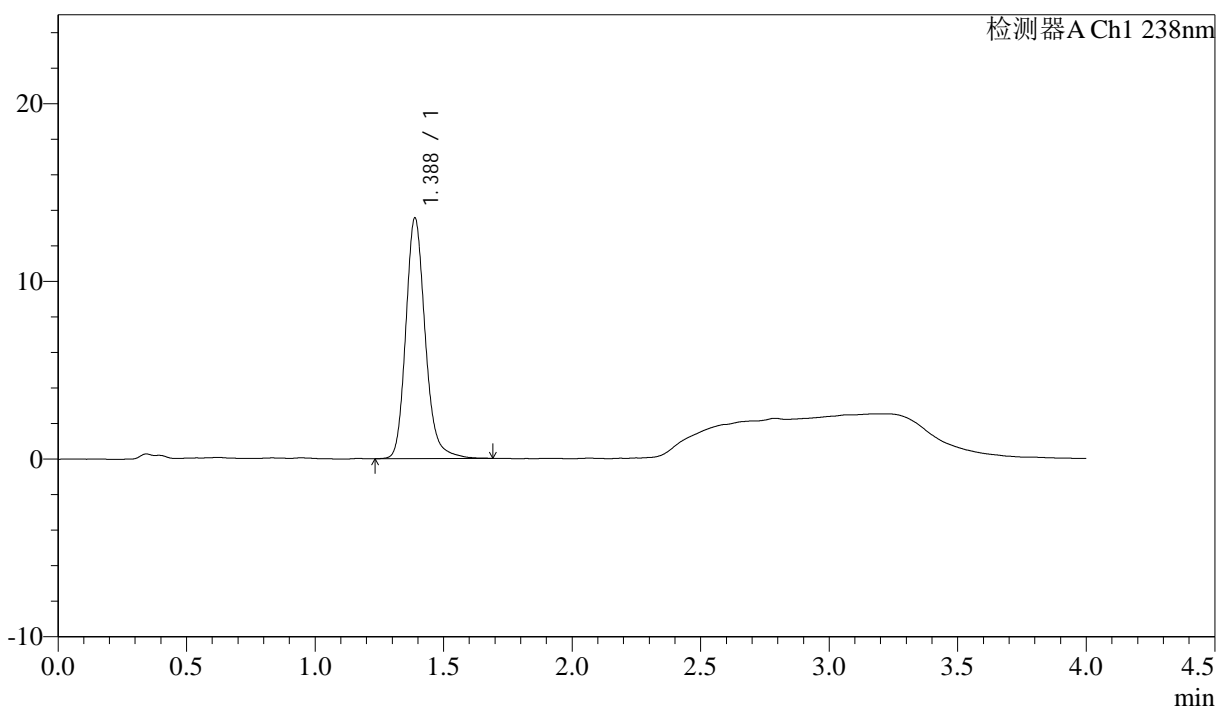
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2384-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:38:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	71223	100.000	13541	1697	1.185	--
总计		71223	100.000	13541			

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



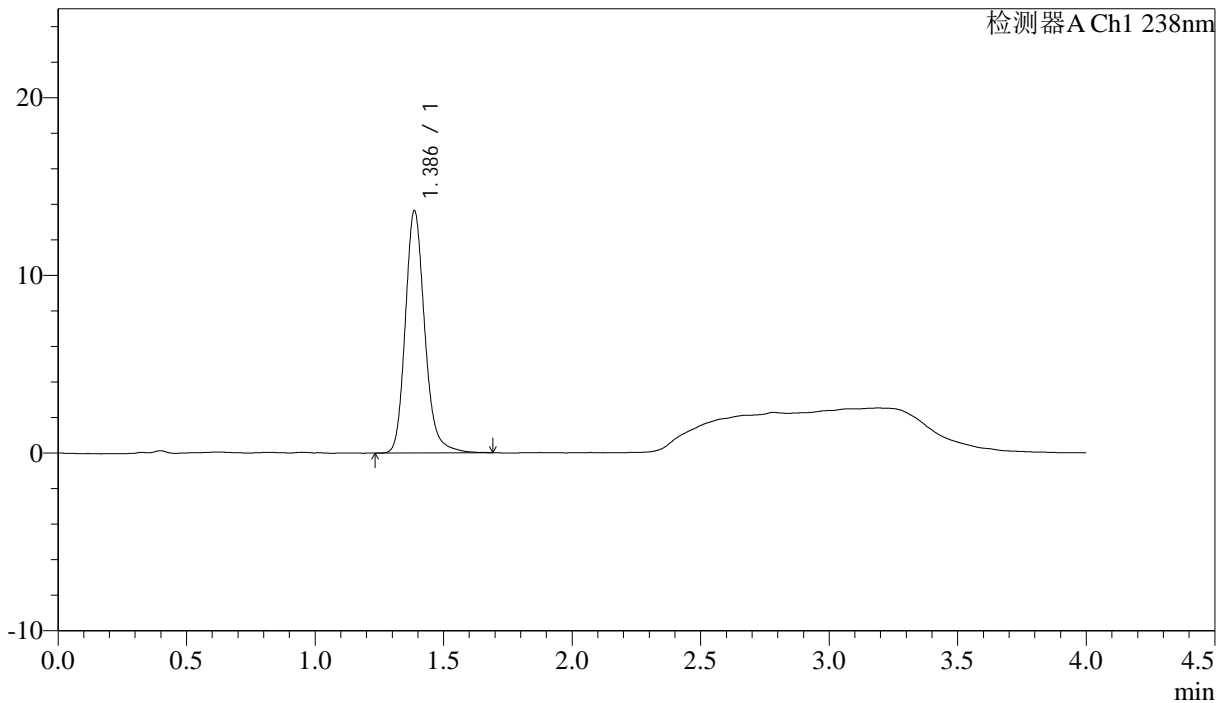
# J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                                   流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃   波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2385-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl   版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:43:02   实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:42:59                                       处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71615	100.000	13609	1695	1.190	--
总计		71615	100.000	13609			

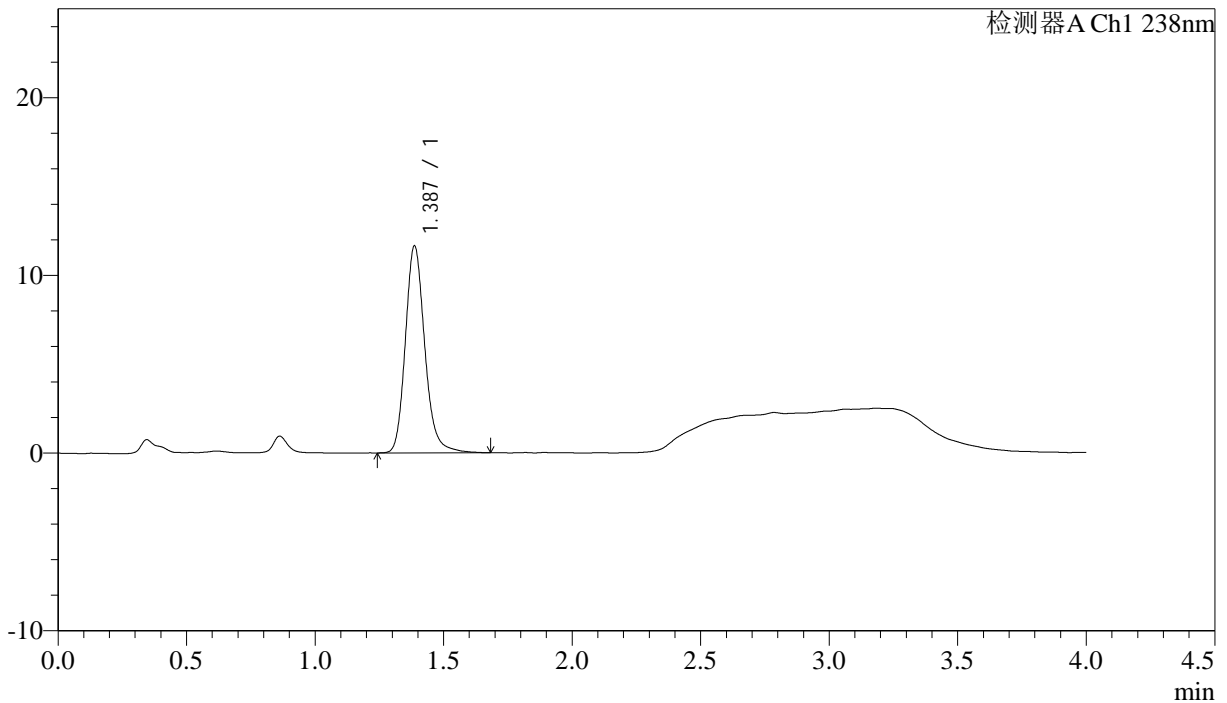
图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2386-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	61347	100.000	11637	1691	1.183	--
总计		61347	100.000	11637			

图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



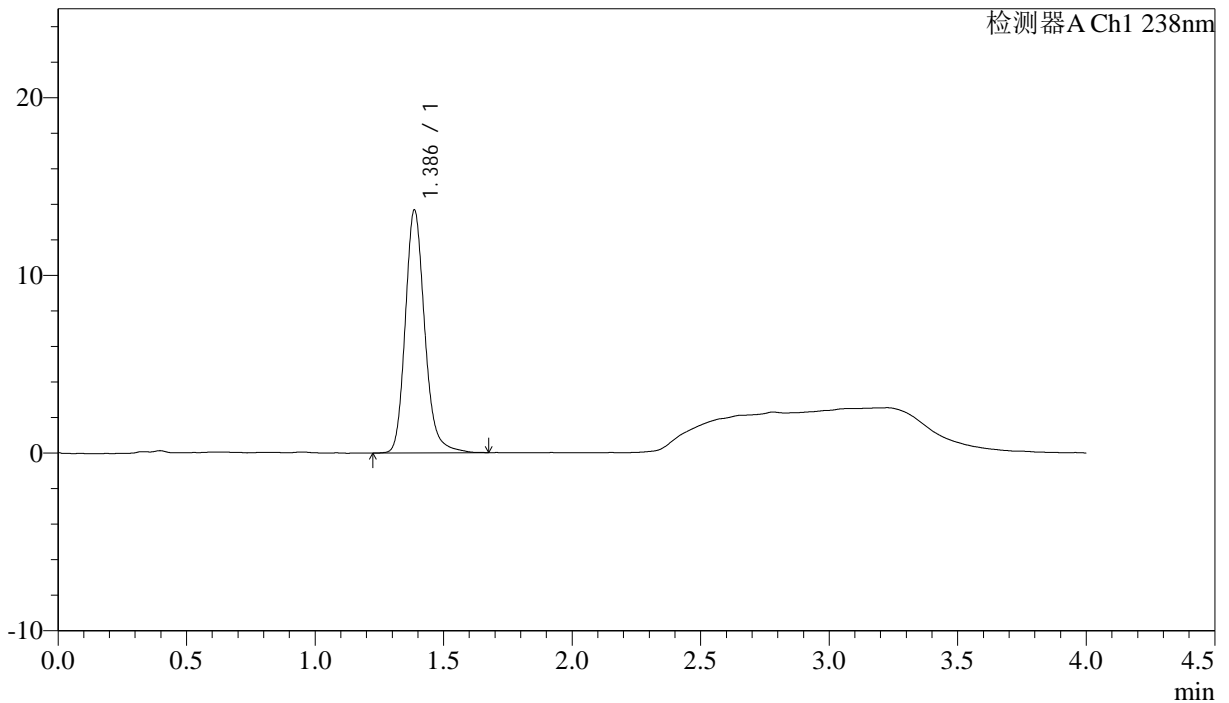
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2387-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71793	100.000	13641	1693	1.187	--
总计		71793	100.000	13641			

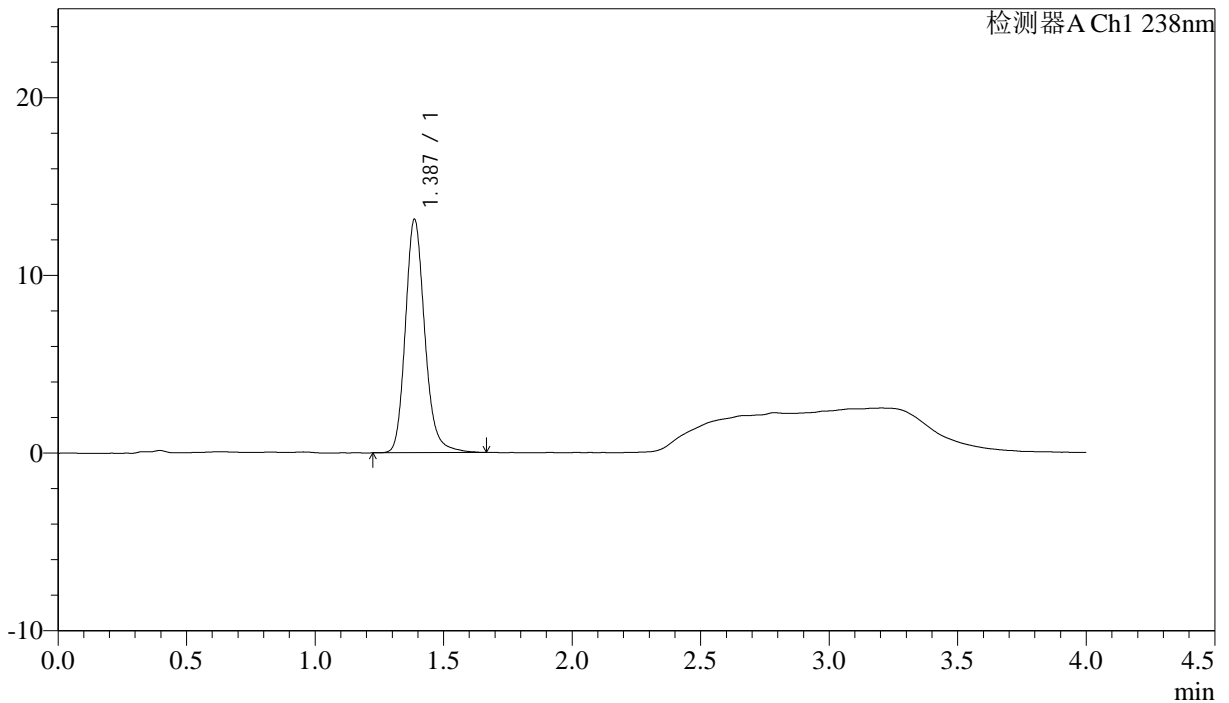
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                          流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2388-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 01:56:08                          实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:07                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	68987	100.000	13117	1697	1.184	--
总计		68987	100.000	13117			

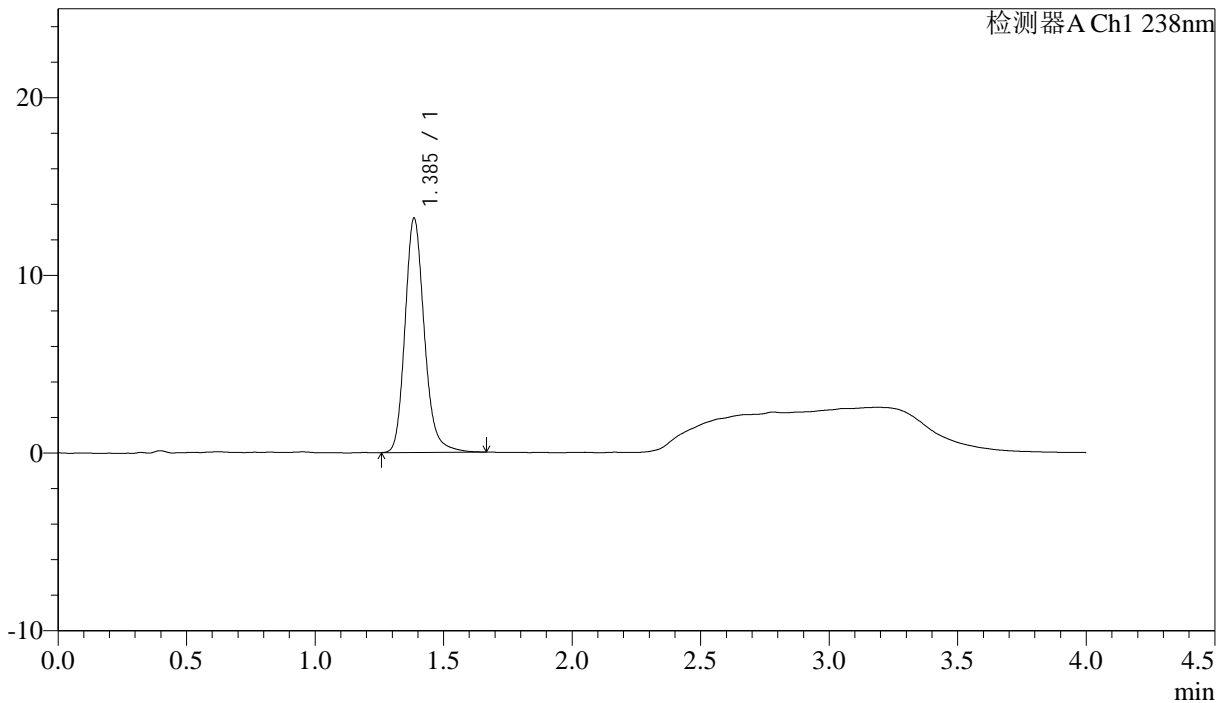
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2389-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:00:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	69037	100.000	13114	1696	1.185	--
总计		69037	100.000	13114			

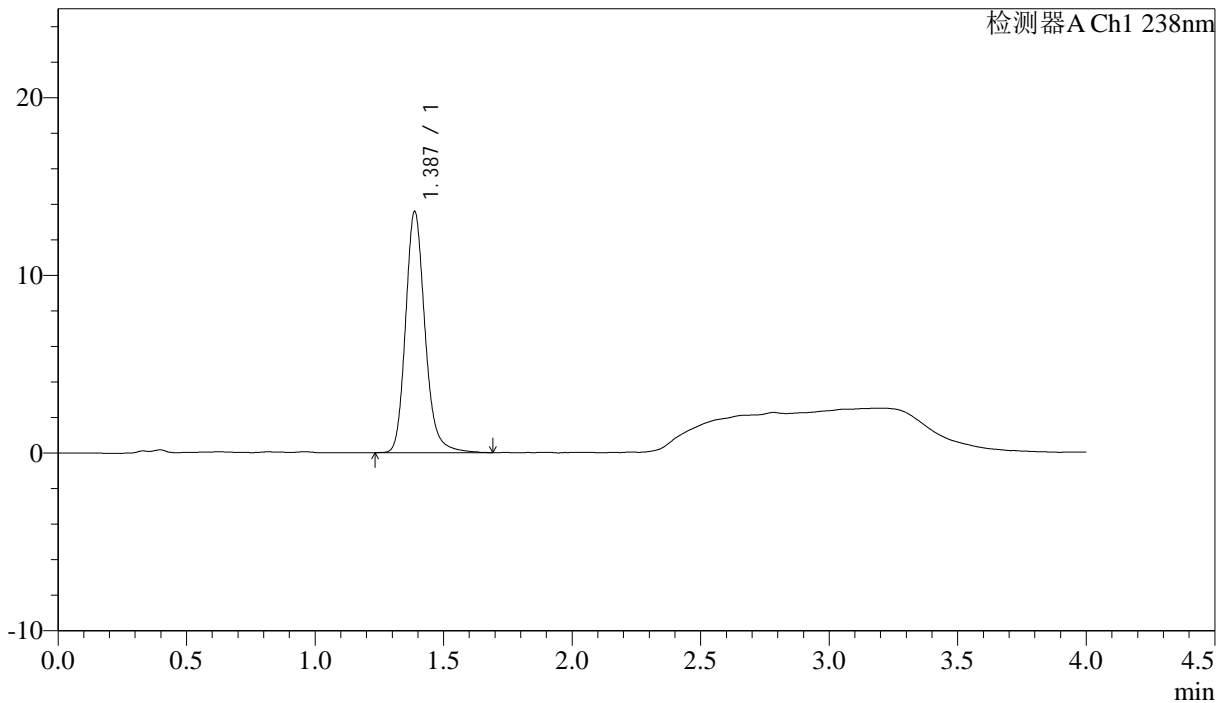
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2390-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/21 02:04:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2026/04/22 09:43:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	71435	100.000	13572	1701	1.187	--
总计		71435	100.000	13572			

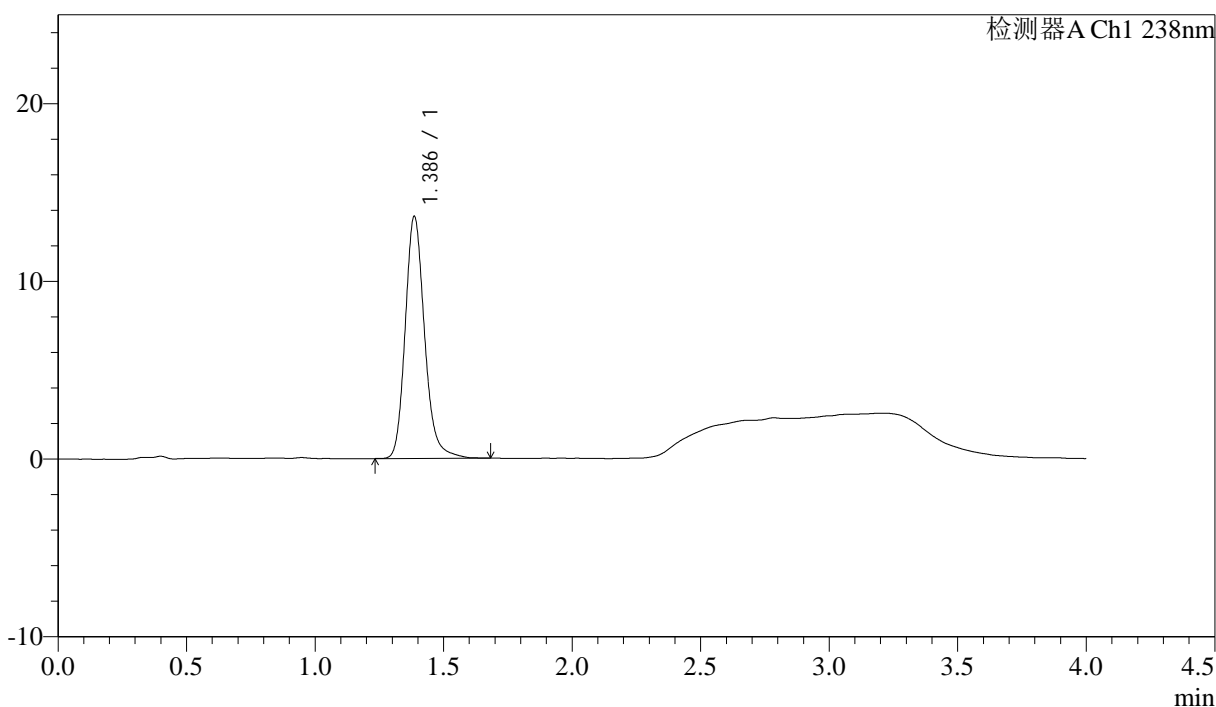
图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2391-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:09:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71374	100.000	13583	1699	1.185	--
总计		71374	100.000	13583			

图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1



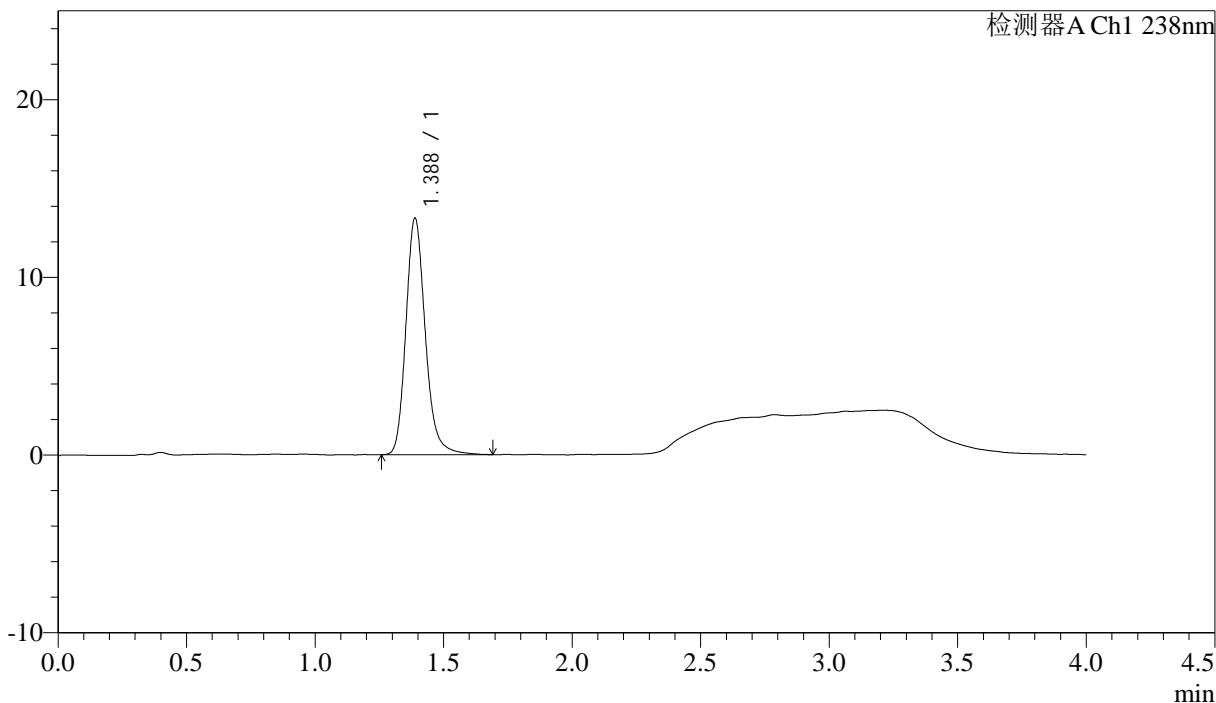
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2392-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 02:13:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	69948	100.000	13314	1698	1.191	--
总计		69948	100.000	13314			

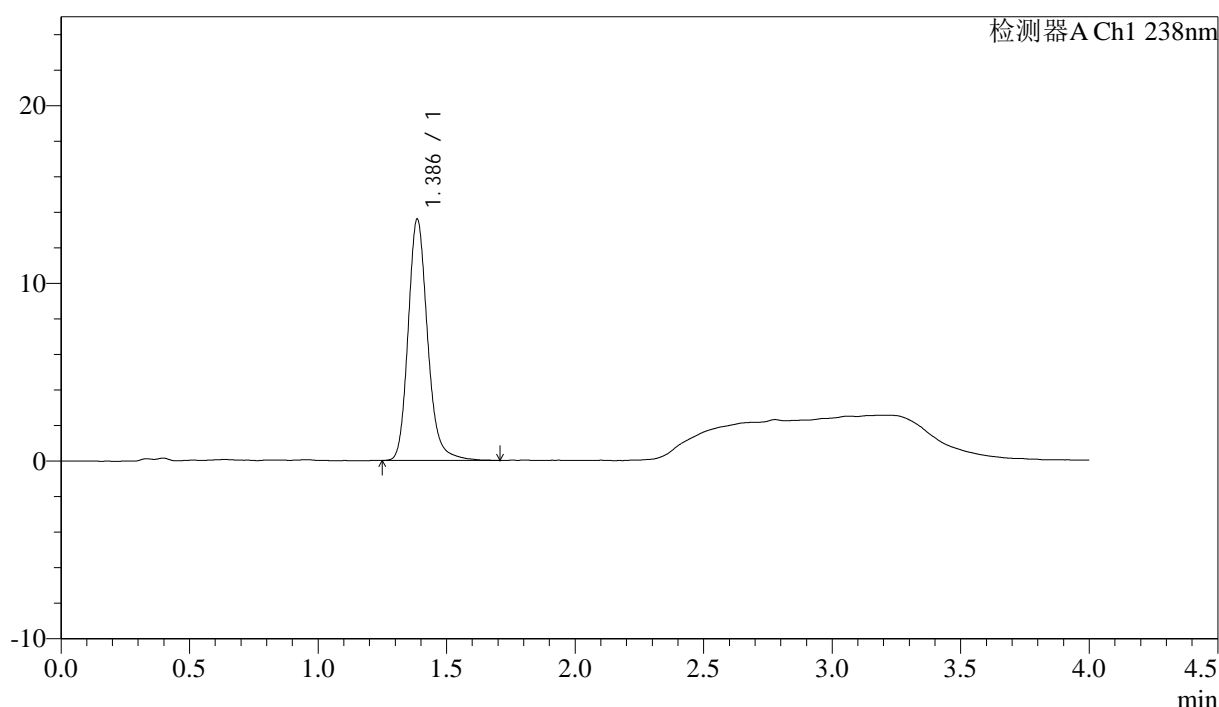
图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2393-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:17:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71536	100.000	13541	1692	1.189	--
总计		71536	100.000	13541			

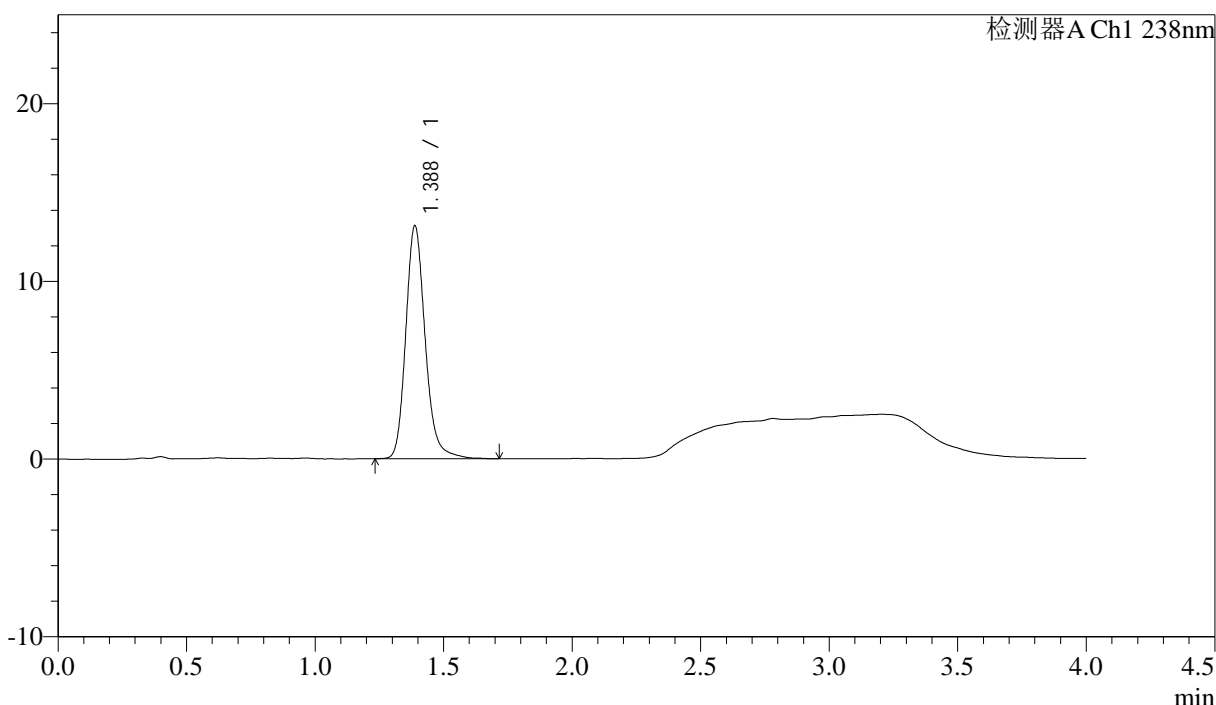
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2394-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:22:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	69004	100.000	13111	1700	1.189	--
总计		69004	100.000	13111			

图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1



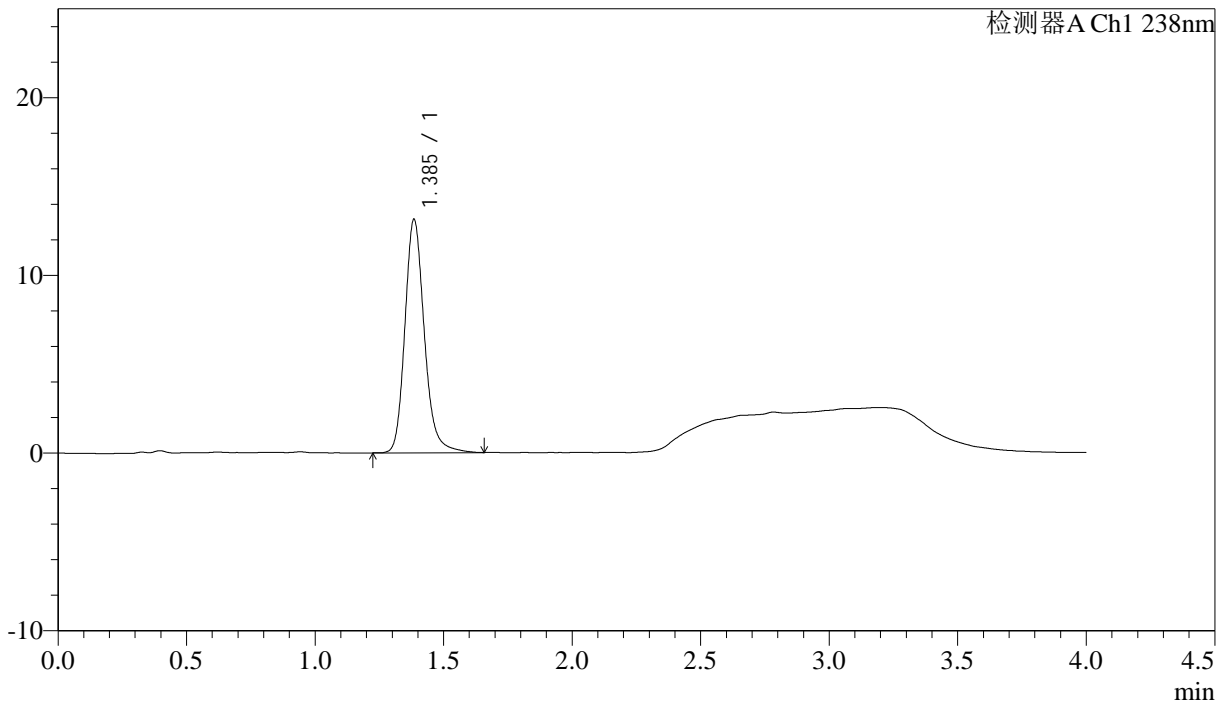
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2395-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:26:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	69095	100.000	13057	1690	1.191	--
总计		69095	100.000	13057			

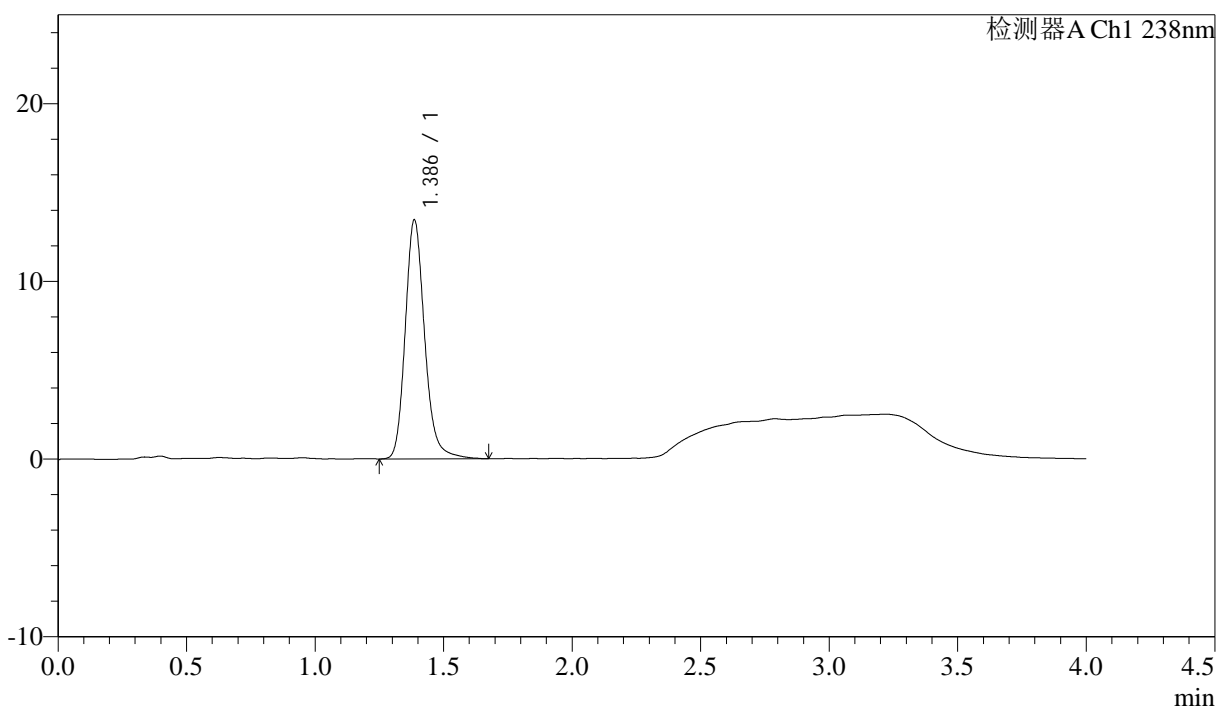
图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2396-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:31:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	70803	100.000	13421	1692	1.188	--
总计		70803	100.000	13421			

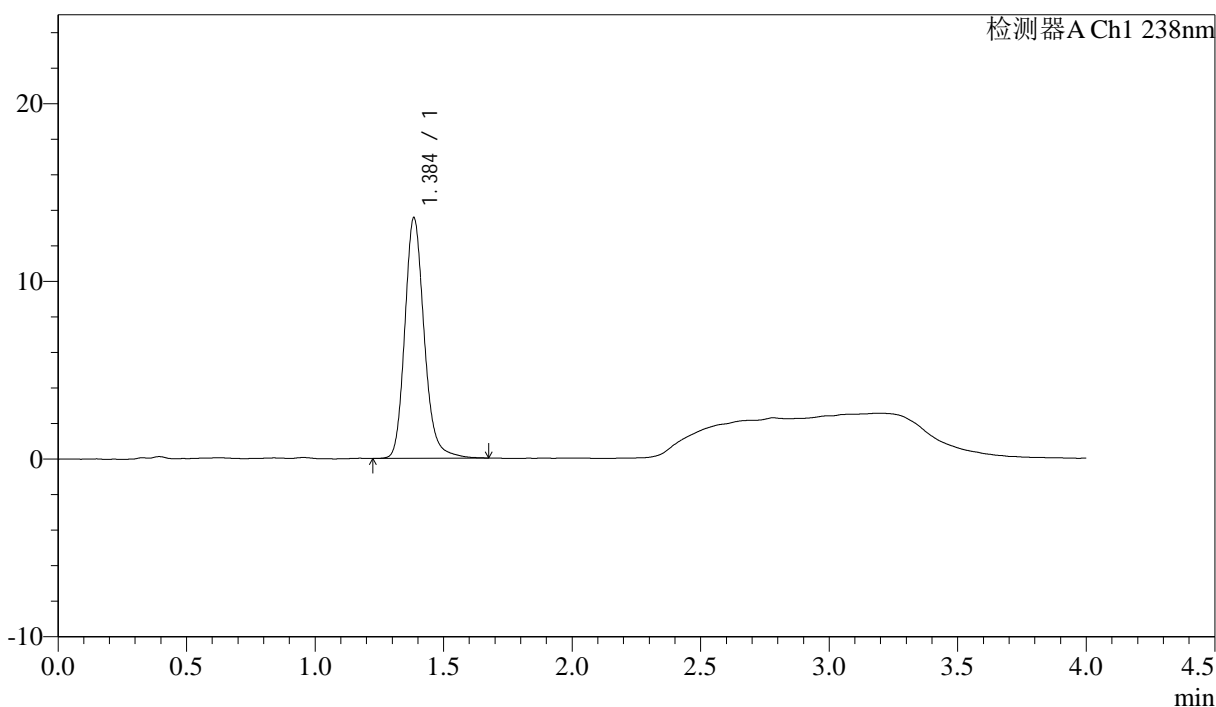
图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2397-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:35:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	71123	100.000	13434	1688	1.184	--
总计		71123	100.000	13434			

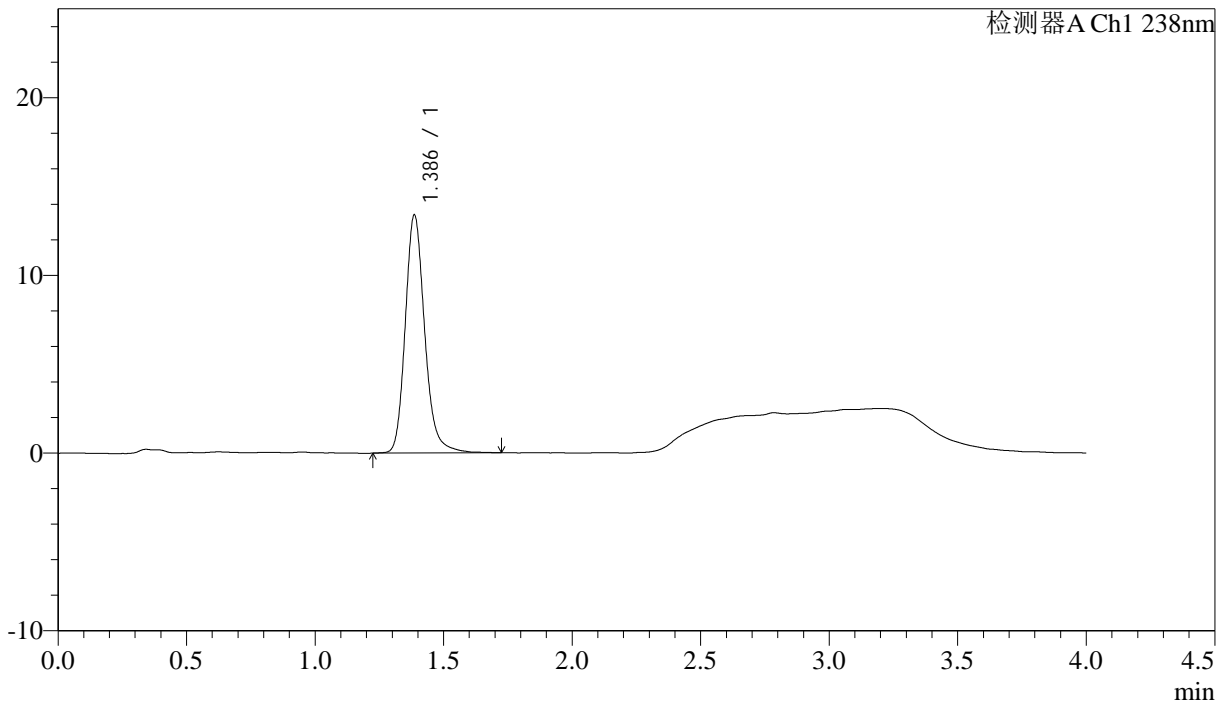
图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2398-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:39:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	70511	100.000	13364	1698	1.189	--
总计		70511	100.000	13364			

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1



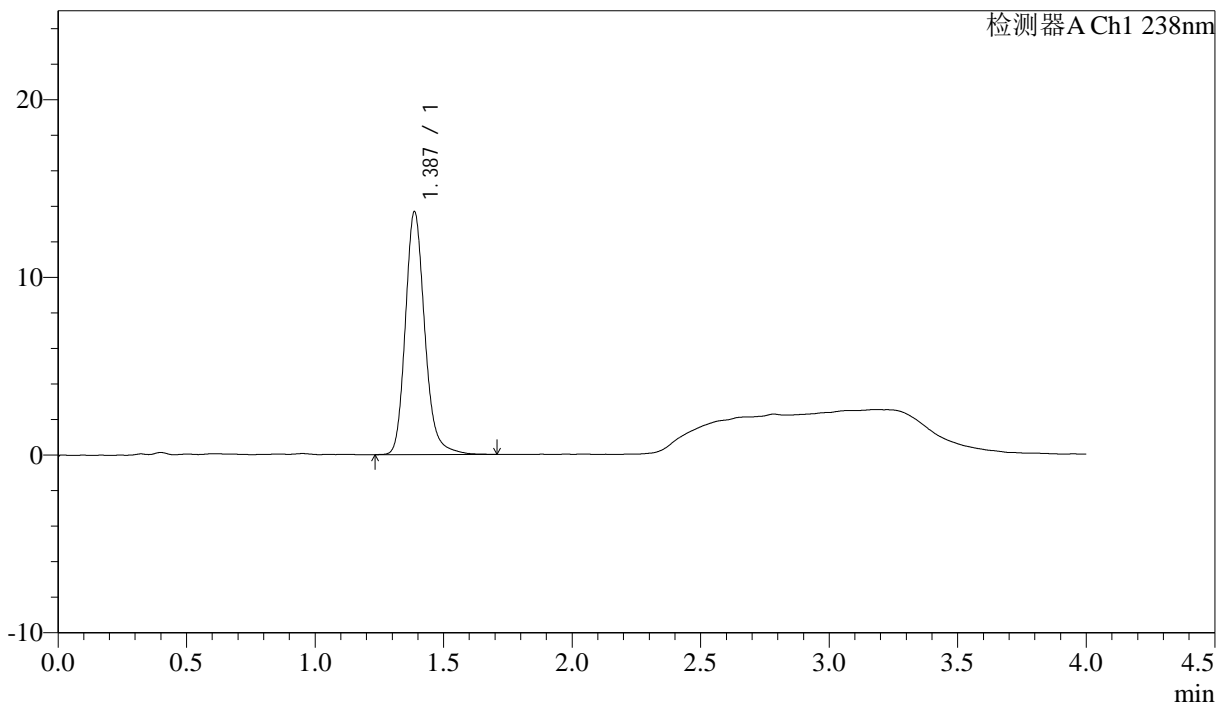
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2399-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 02:44:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	71913	100.000	13651	1694	1.190	--
总计		71913	100.000	13651			

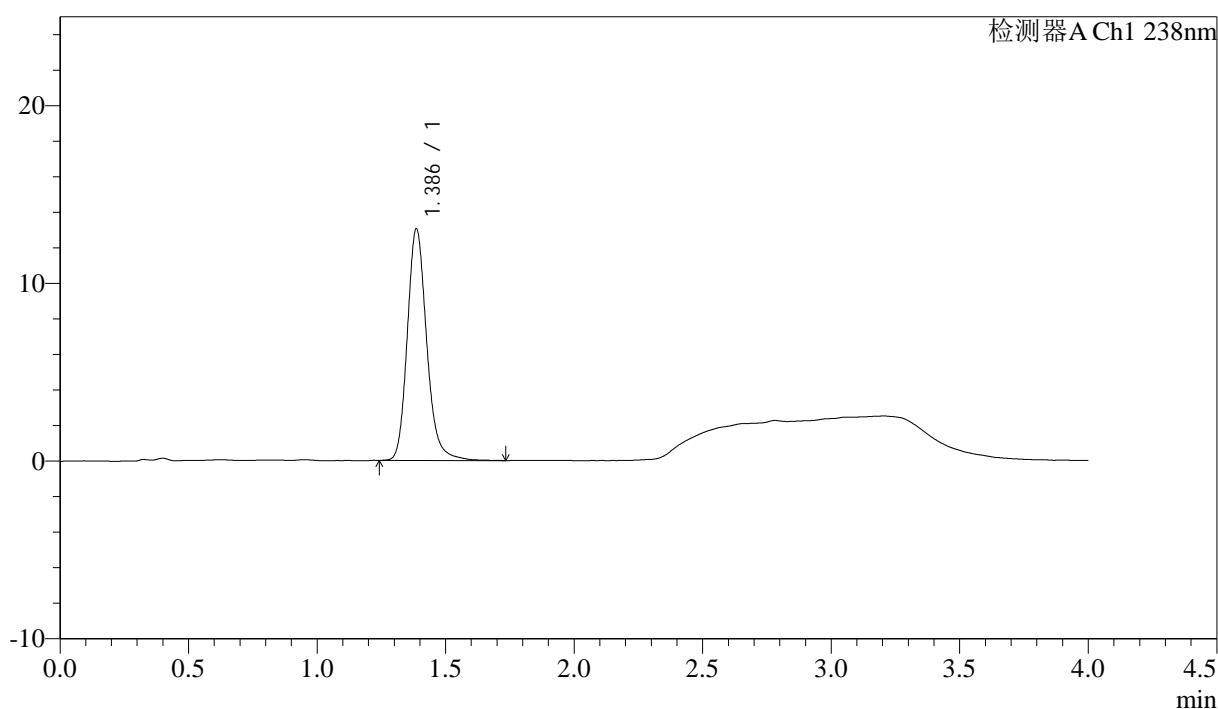
图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2400-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:48:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	68563	100.000	13008	1695	1.187	--
总计		68563	100.000	13008			

图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

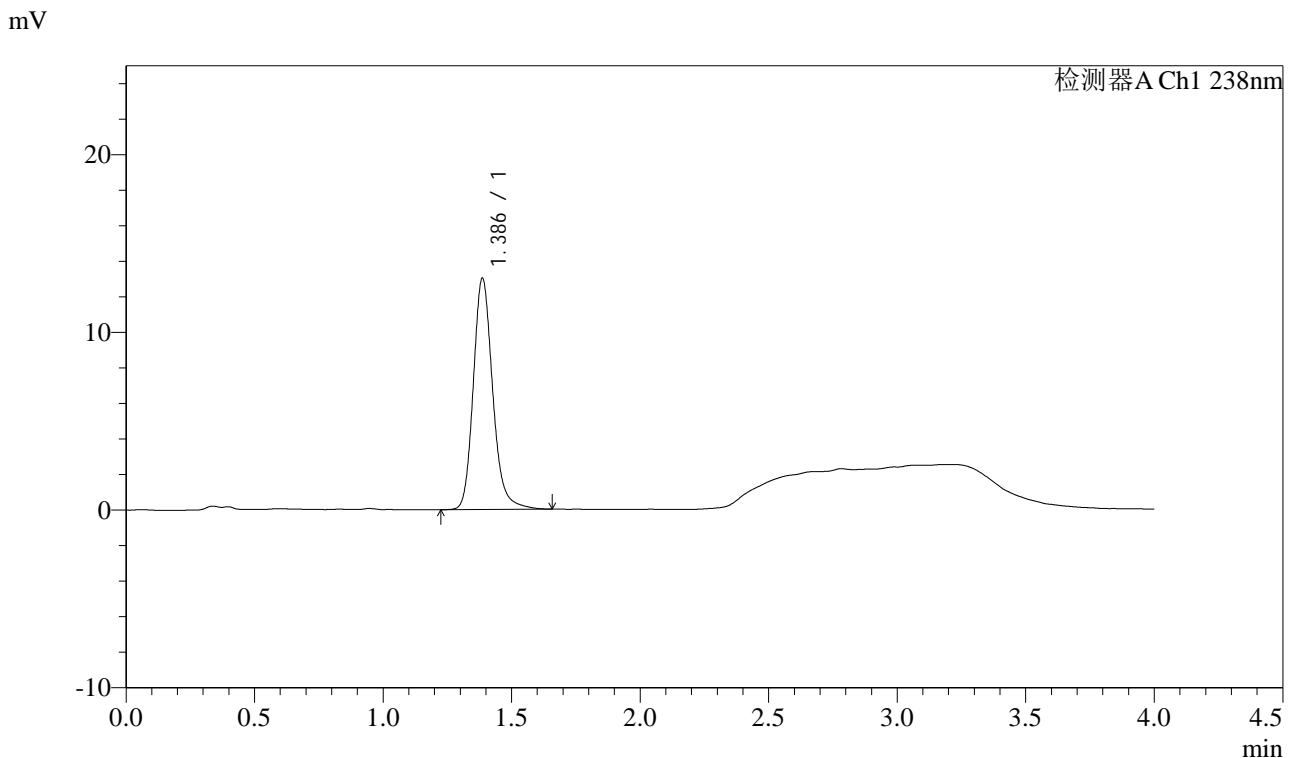


# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                                  流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2401-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:52:50                                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:42                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	68281	100.000	12986	1700	1.188	--
总计		68281	100.000	12986			

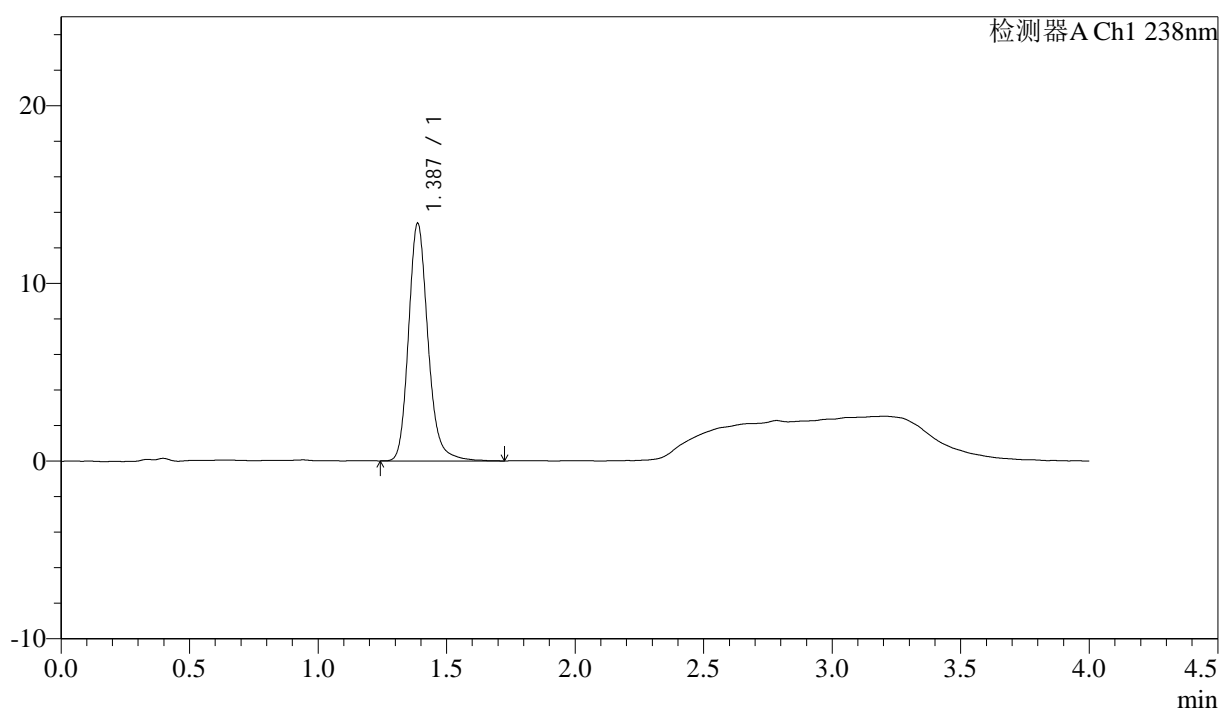
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2402-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:57:12                          实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:44                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	70355	100.000	13363	1696	1.186	--
总计		70355	100.000	13363			

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



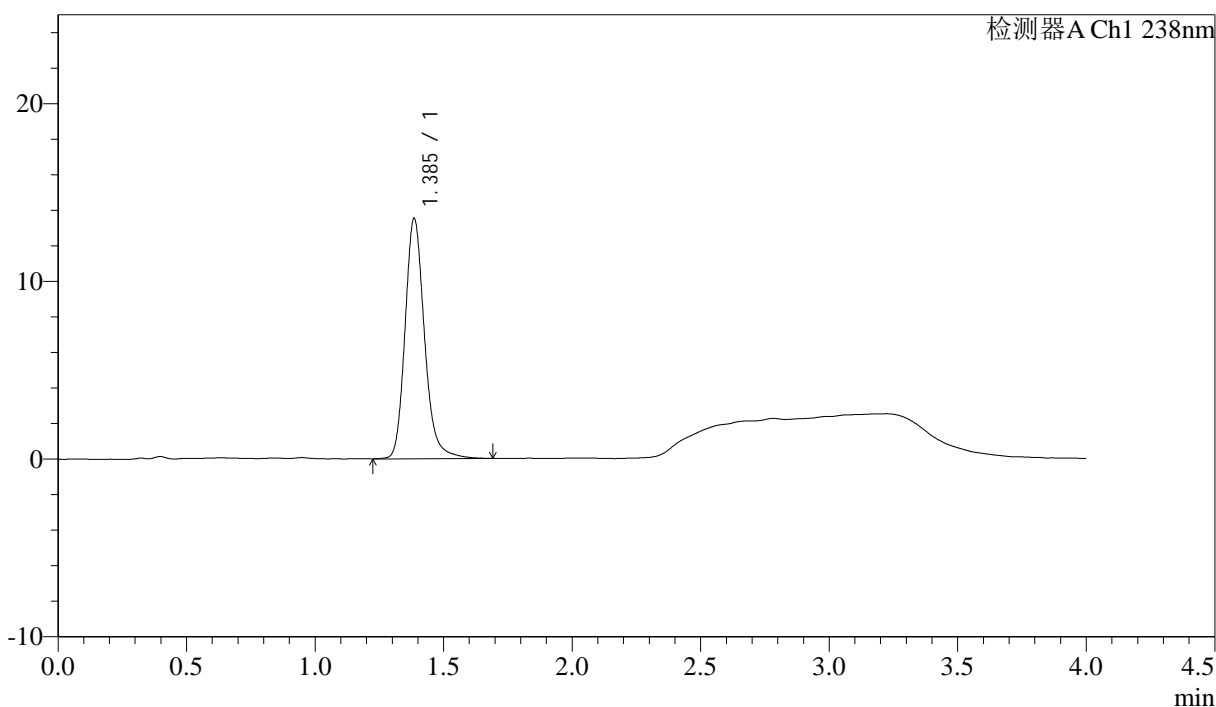
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2403-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	71287	100.000	13466	1692	1.194	--
总计		71287	100.000	13466			

图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



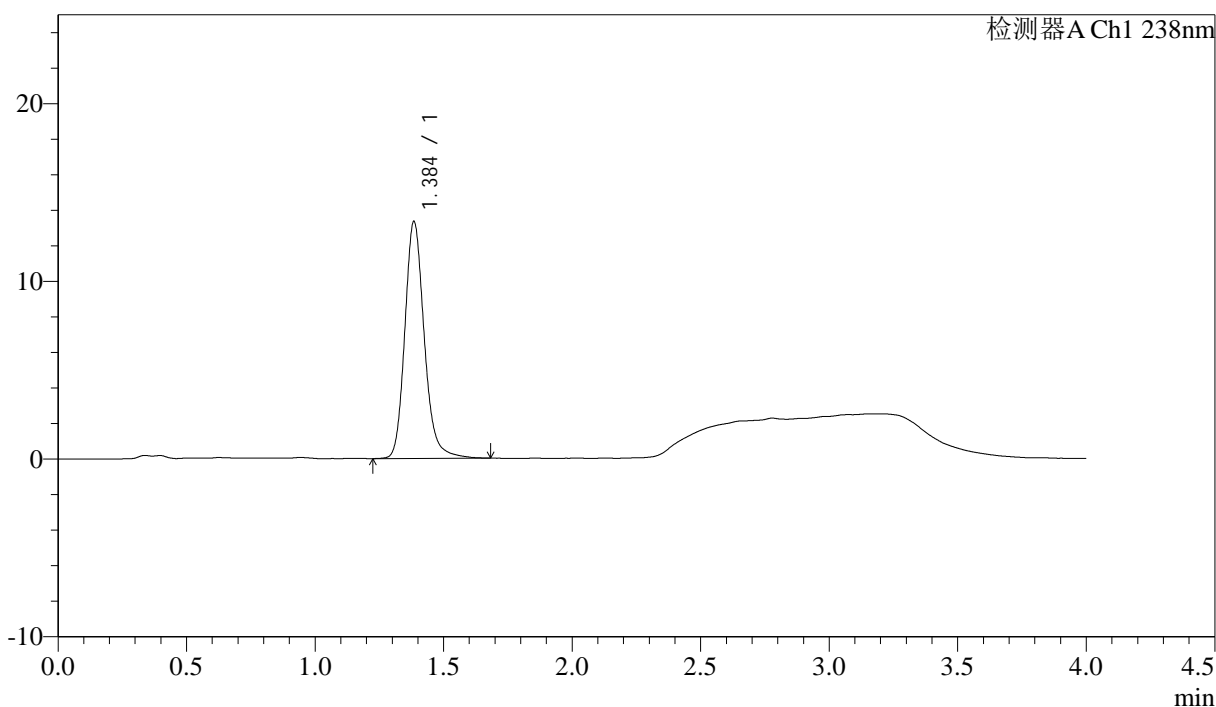
# J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2404-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/21 03:05:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	70098	100.000	13243	1693	1.183	--
总计		70098	100.000	13243			

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1



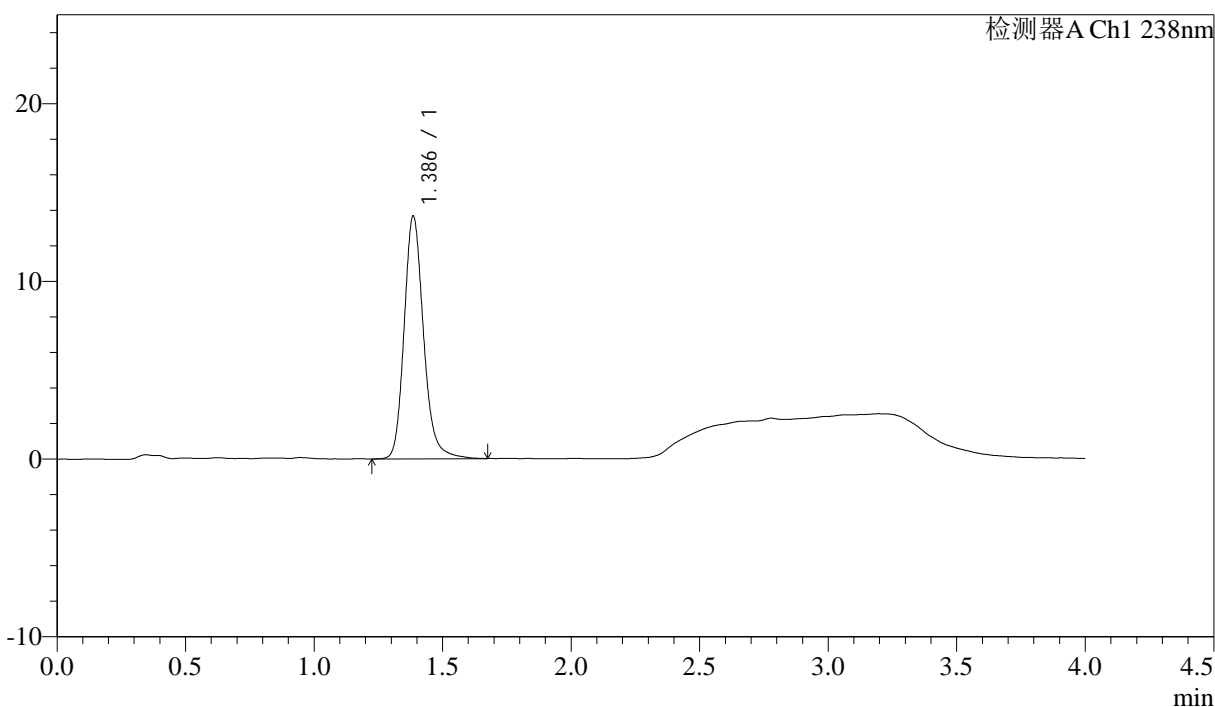
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2405-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:10:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71852	100.000	13614	1692	1.187	--
总计		71852	100.000	13614			

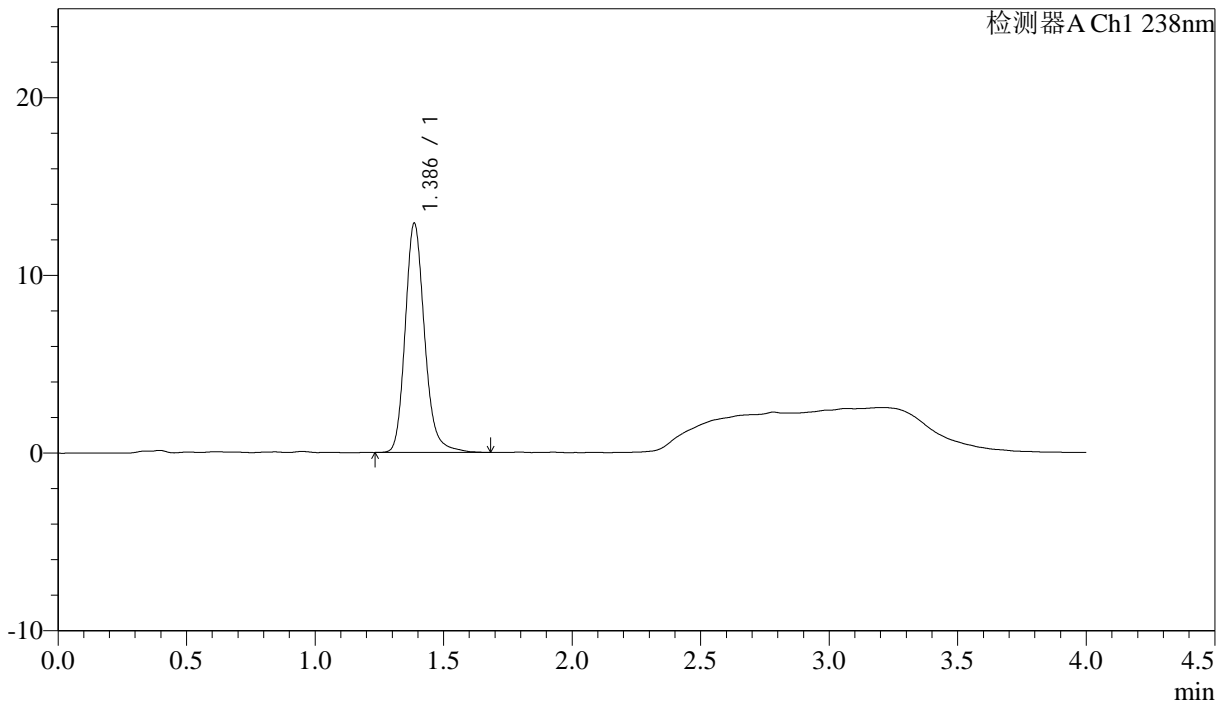
图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2406-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:14:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:43:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67743	100.000	12863	1697	1.185	--
总计		67743	100.000	12863			

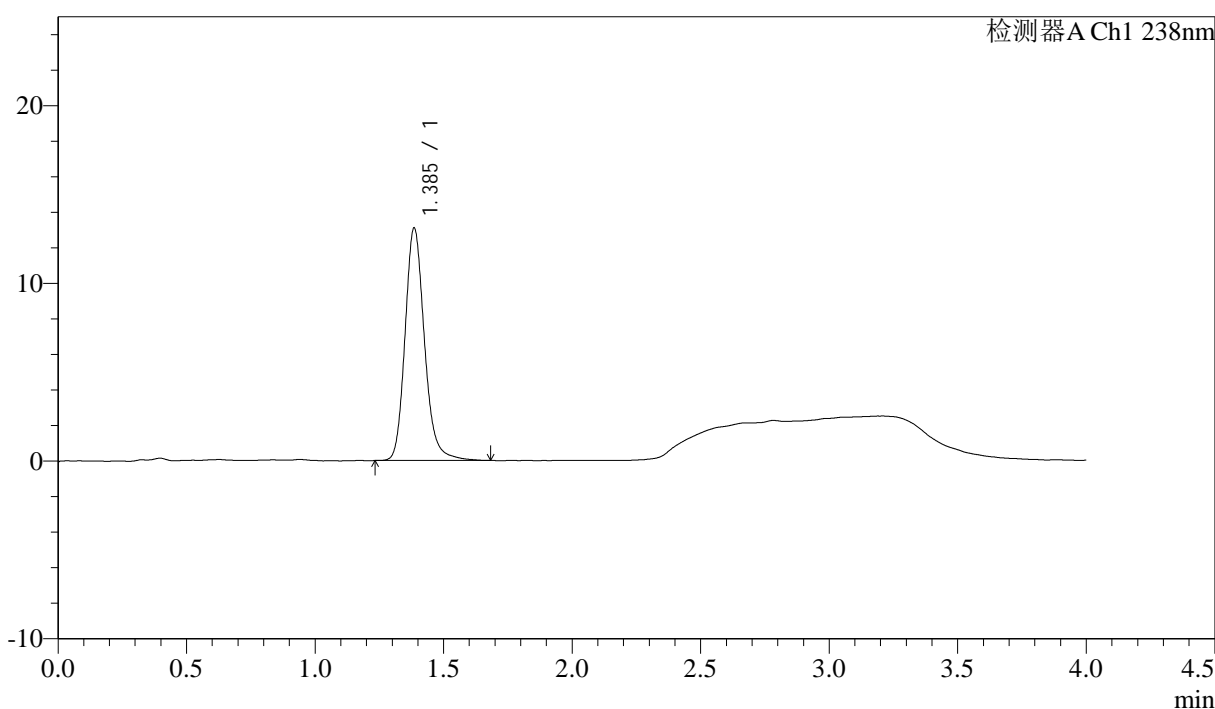
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 238nm  
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2407-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 03:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:43:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	68849	100.000	13033	1692	1.187	--
总计		68849	100.000	13033			

图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1





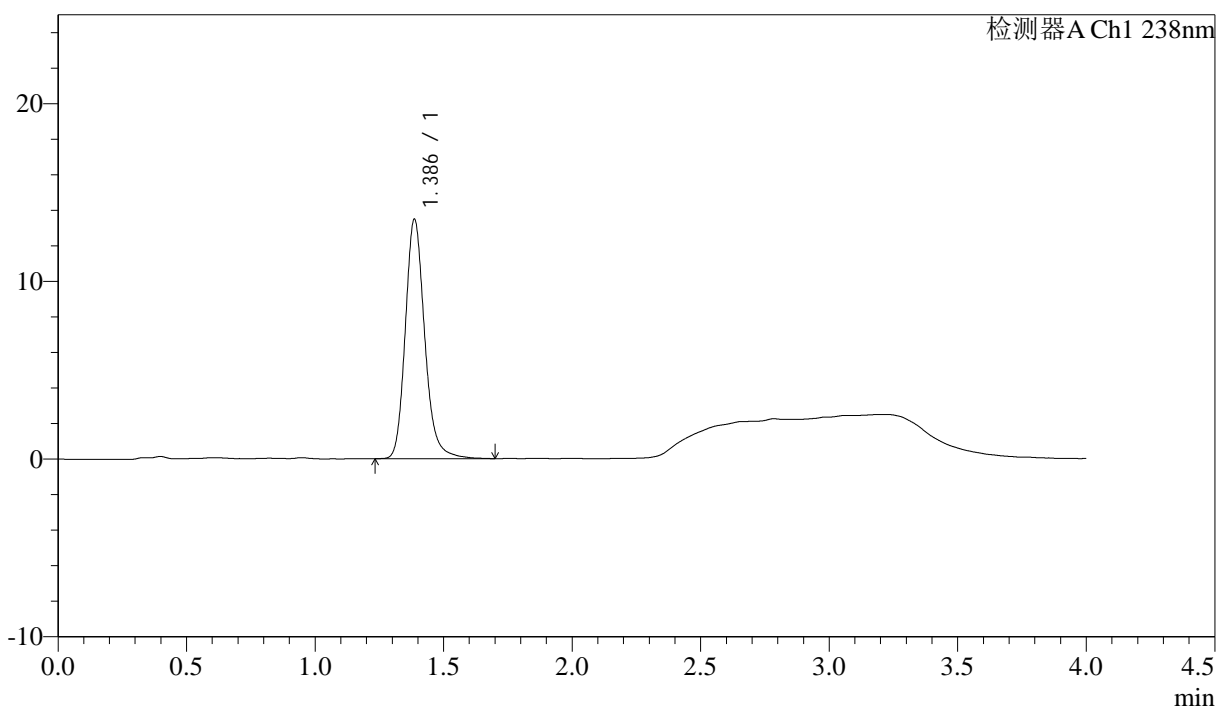
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2409-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:27:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	70855	100.000	13452	1699	1.189	--
总计		70855	100.000	13452			

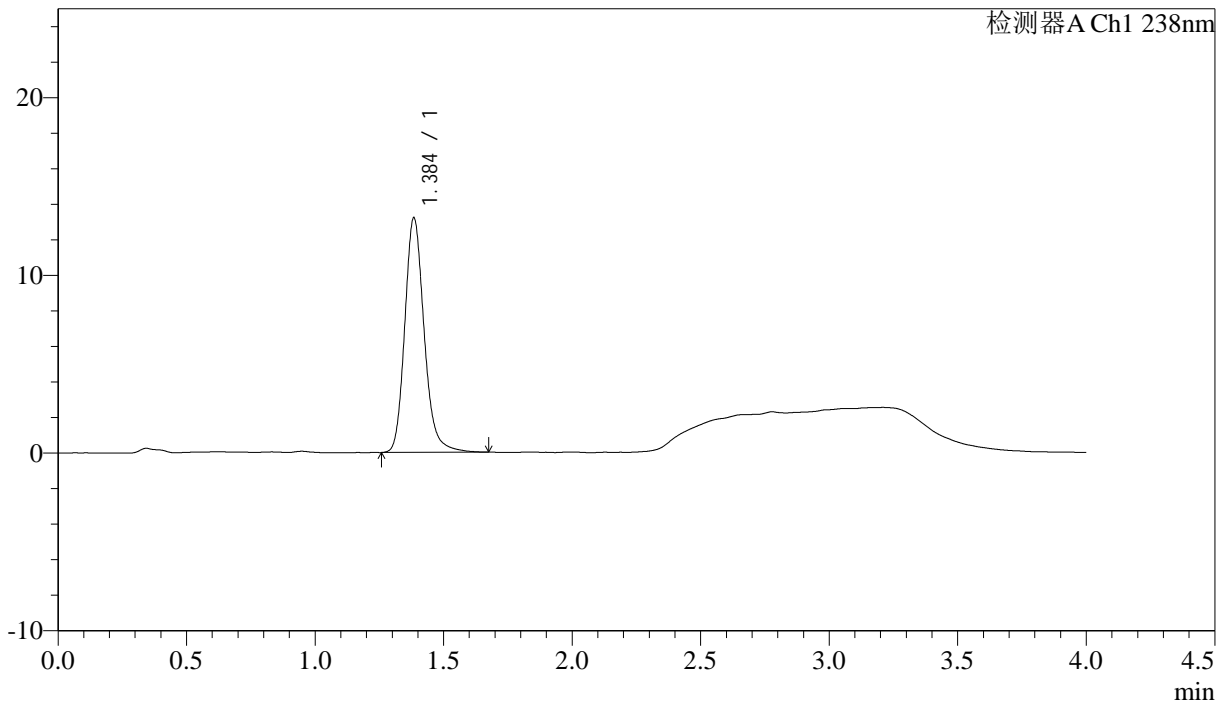
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2410-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 03:32:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	69269	100.000	13108	1690	1.187	--
总计		69269	100.000	13108			

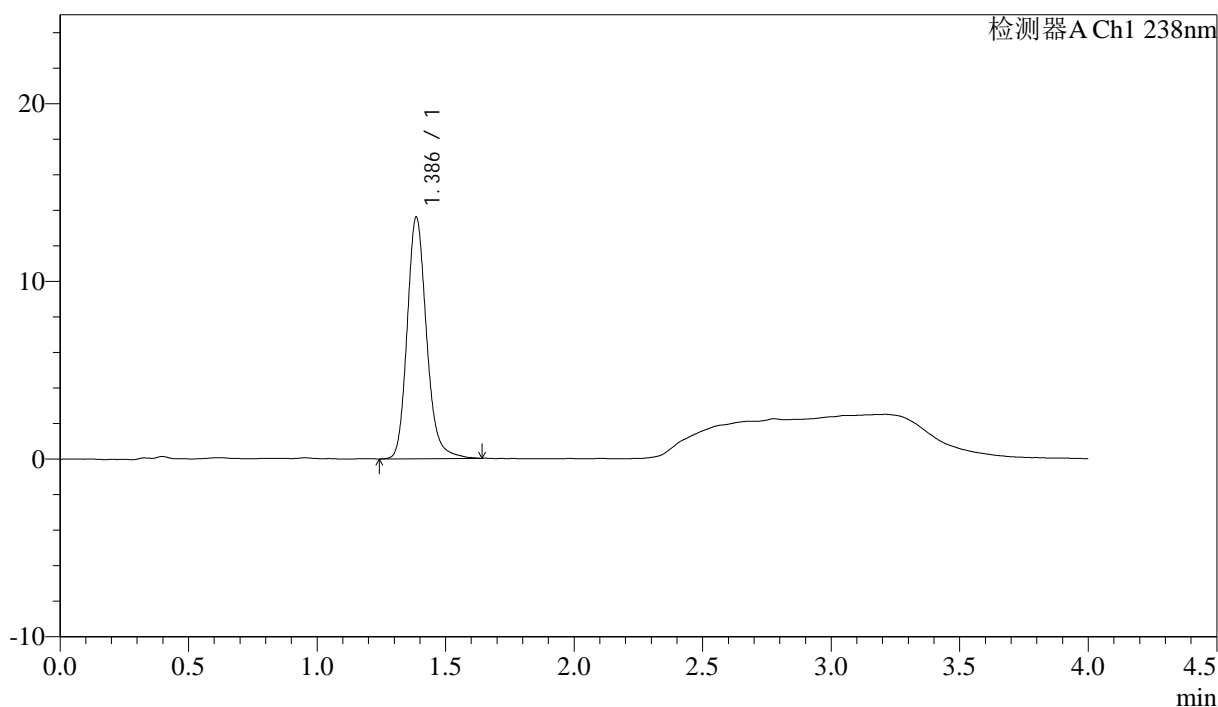
图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2411-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	71154	100.000	13548	1696	1.183	--
总计		71154	100.000	13548			

图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



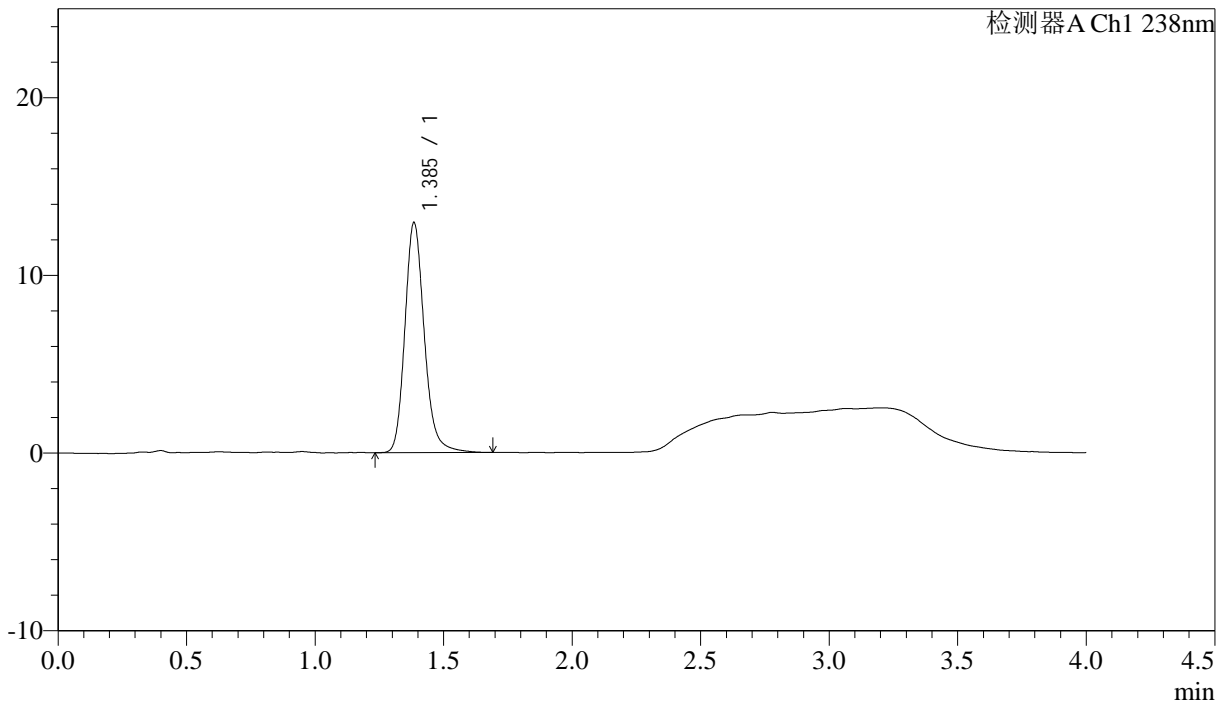
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2412-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	68003	100.000	12867	1691	1.186	--
总计		68003	100.000	12867			

图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



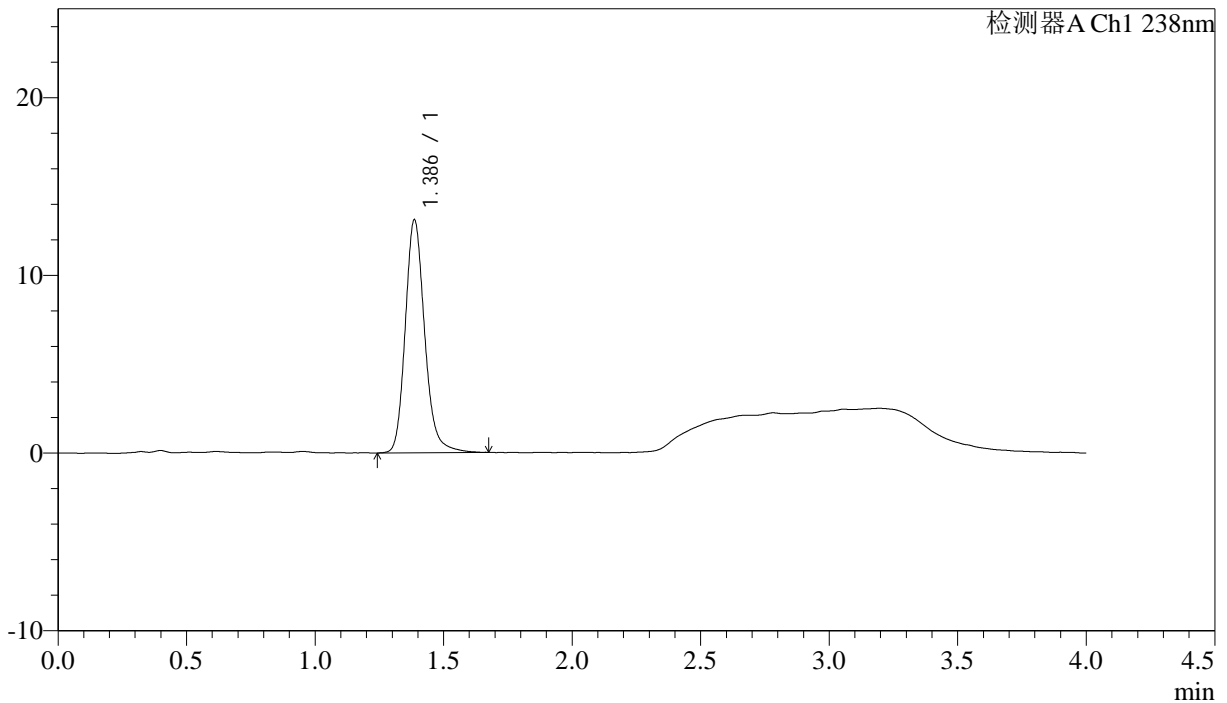
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2413-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:45:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	68831	100.000	13083	1695	1.179	--
总计		68831	100.000	13083			

图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



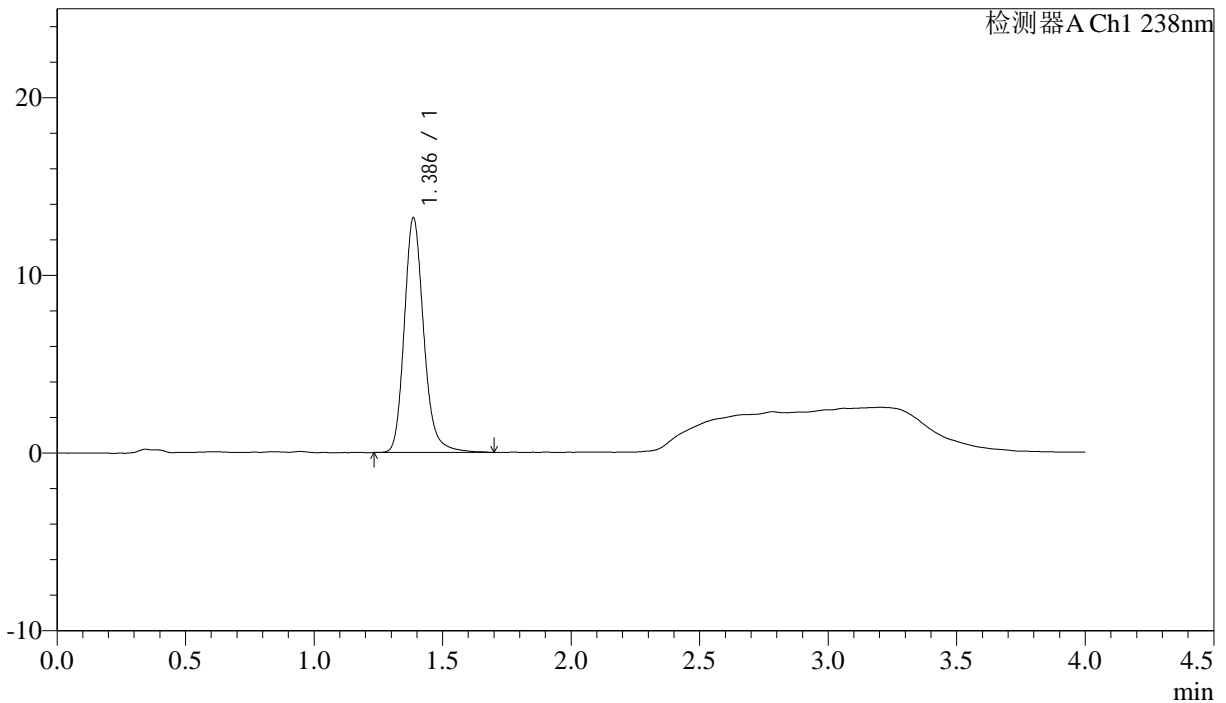
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2414-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:49:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	69643	100.000	13180	1691	1.190	--
总计		69643	100.000	13180			

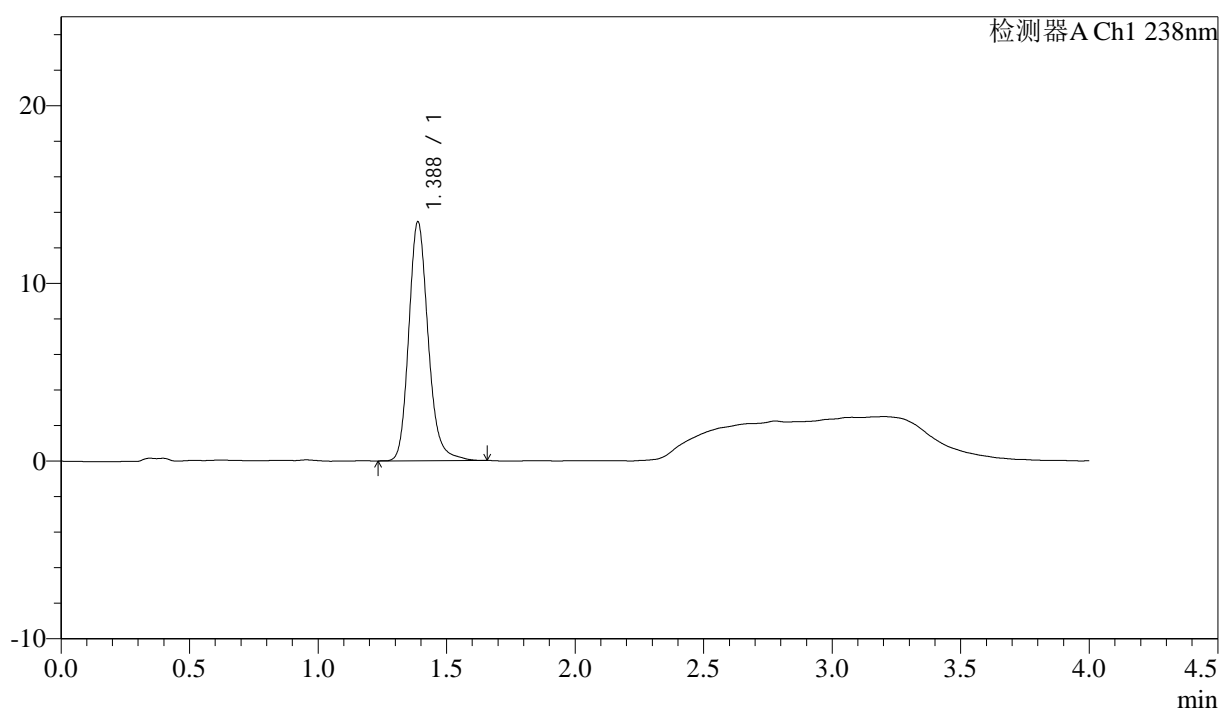
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2415-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:53:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	70519	100.000	13446	1696	1.185	--
总计		70519	100.000	13446			

图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



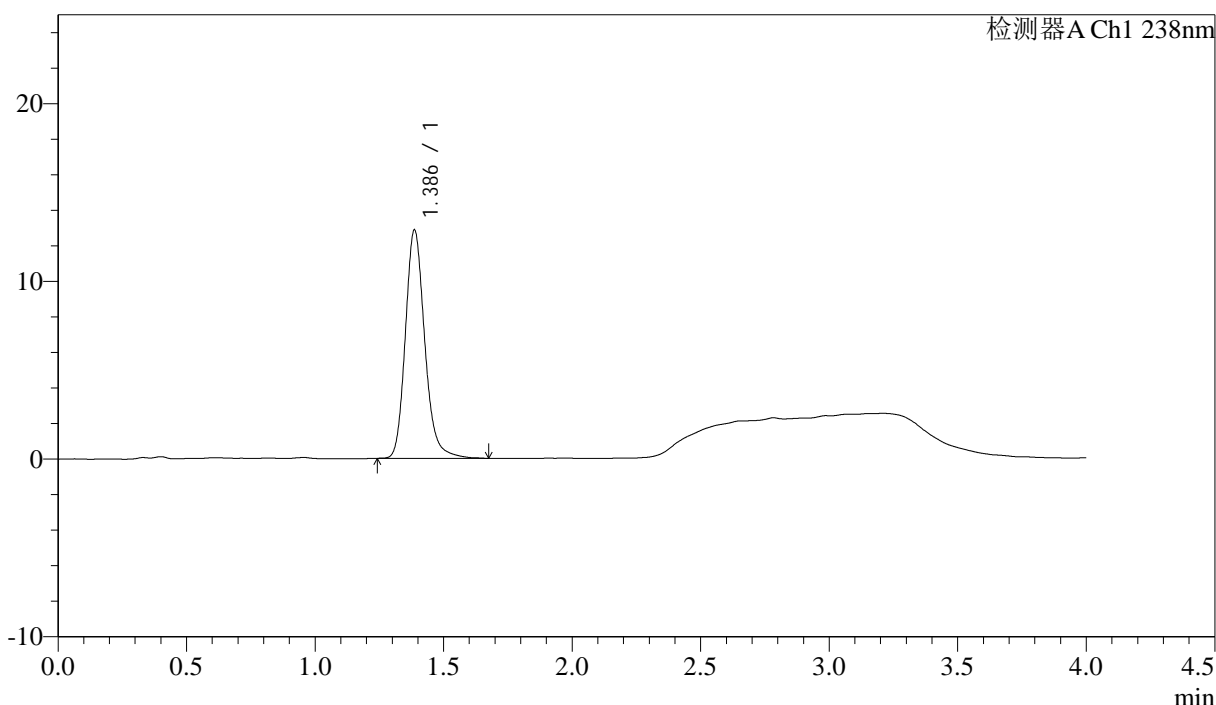


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2418-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:07:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	67527	100.000	12833	1697	1.189	--
总计		67527	100.000	12833			

图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

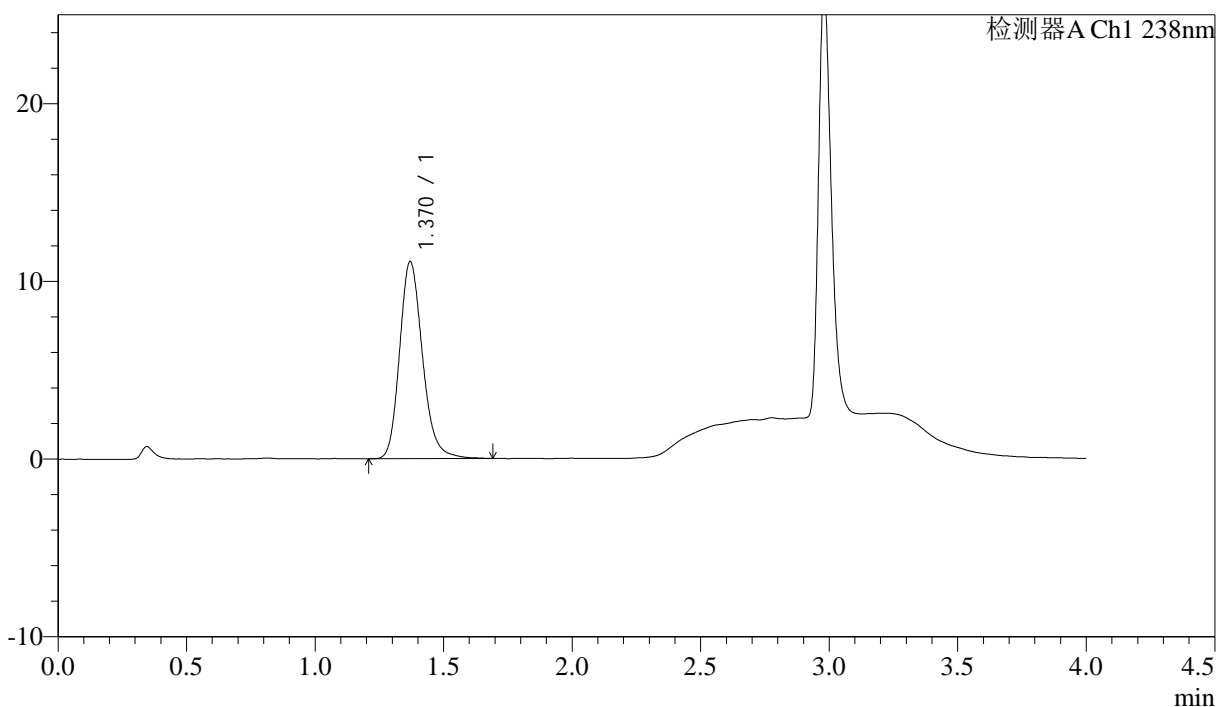


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2420-3 - zzp-6041502p-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68909	100.000	11092	1173	1.200	--
总计		68909	100.000	11092			

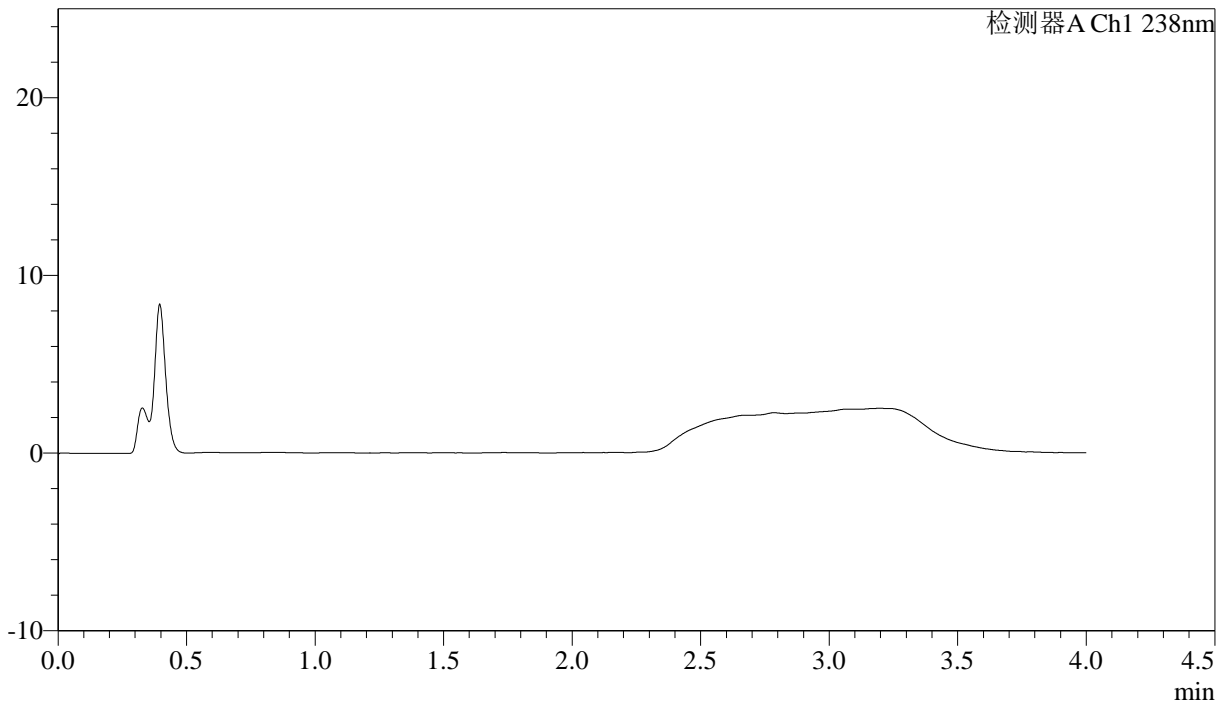
图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2421-3 - zzp-aldp-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:20:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:44:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.0介质-极限转速  
溶剂





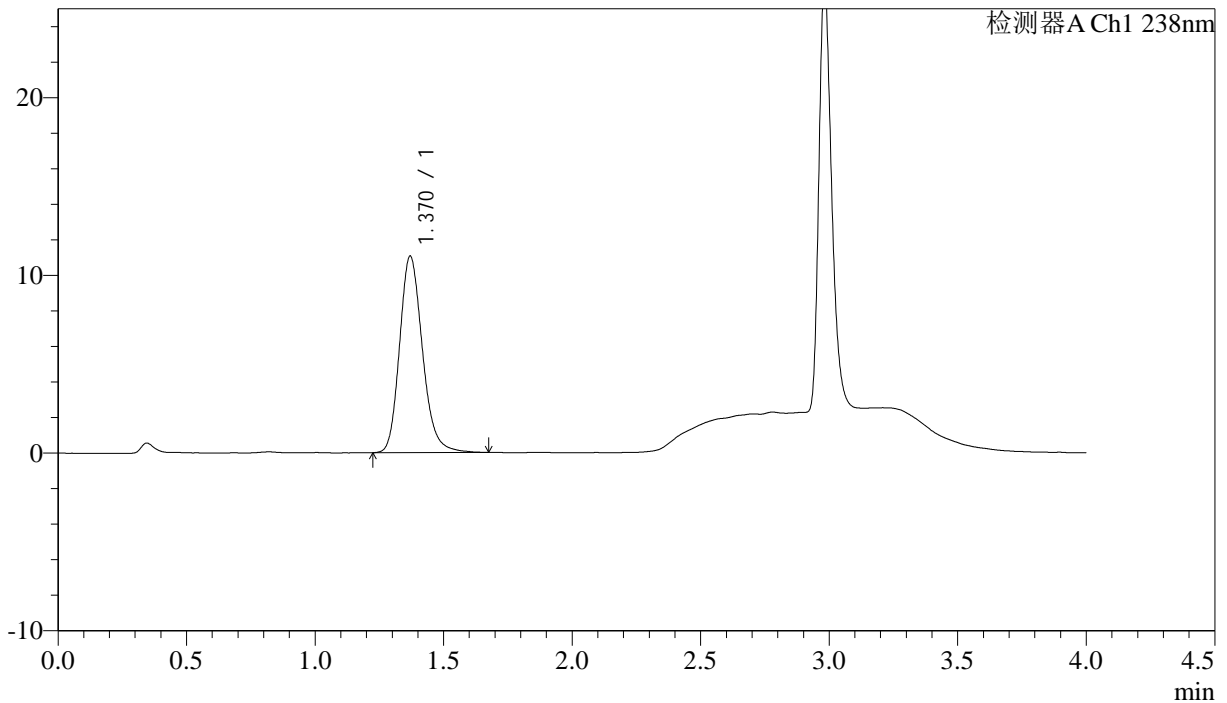
# J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2423-3 - zzp-aldp-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:29:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:44:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68425	100.000	11051	1172	1.197	--
总计		68425	100.000	11051			

图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2



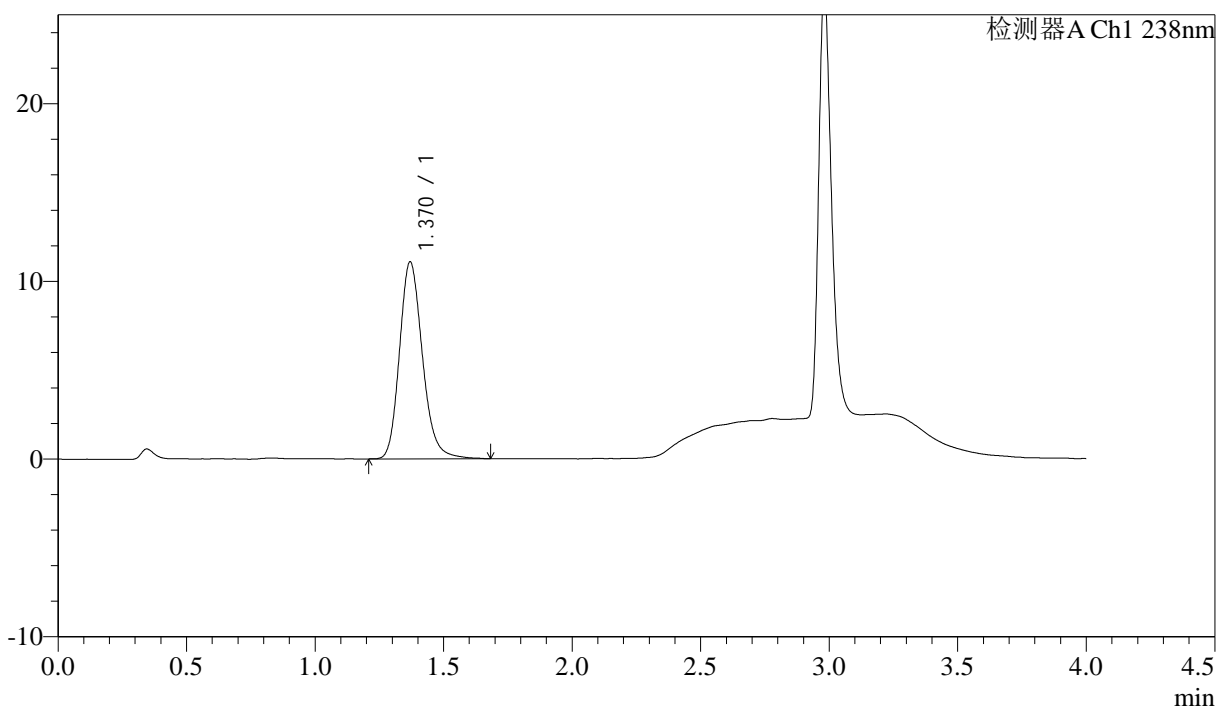


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2426-3 - zzp-aldp-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:42:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68865	100.000	11077	1167	1.194	--
总计		68865	100.000	11077			

图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5









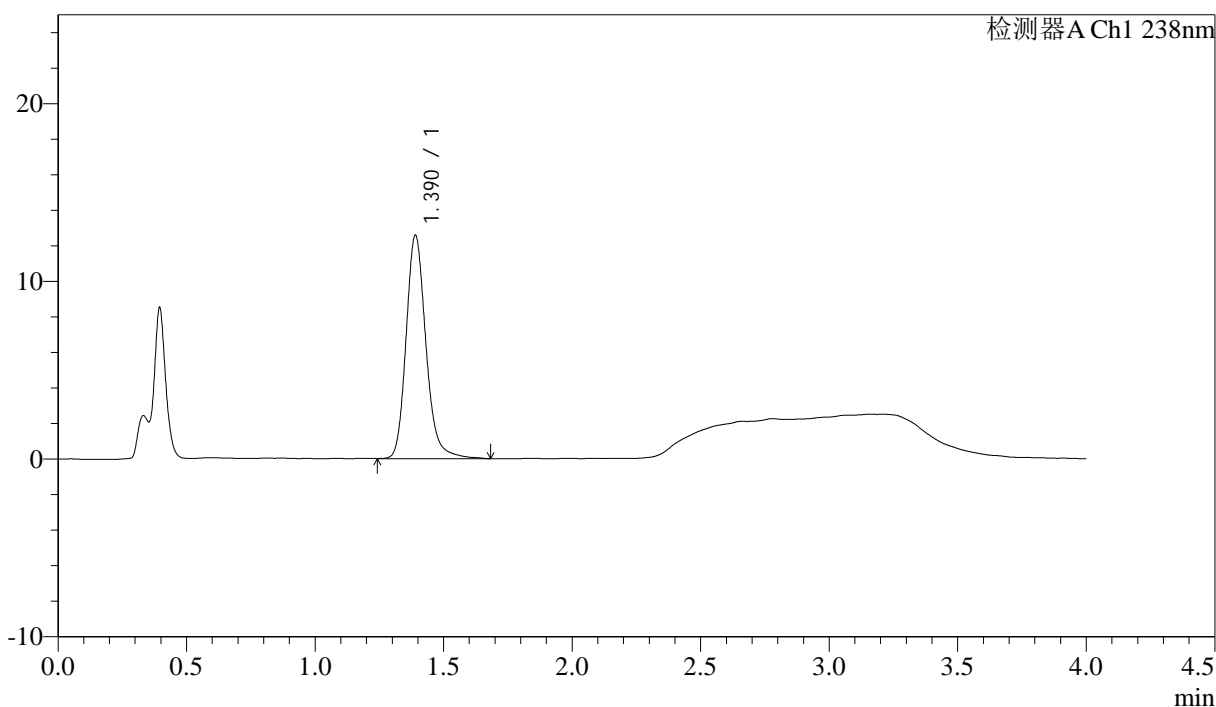
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2430-3 - zzp-6041401p-aldp-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:59:42                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:44:59                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	67474	100.000	12547	1637	1.190	--
总计		67474	100.000	12547			

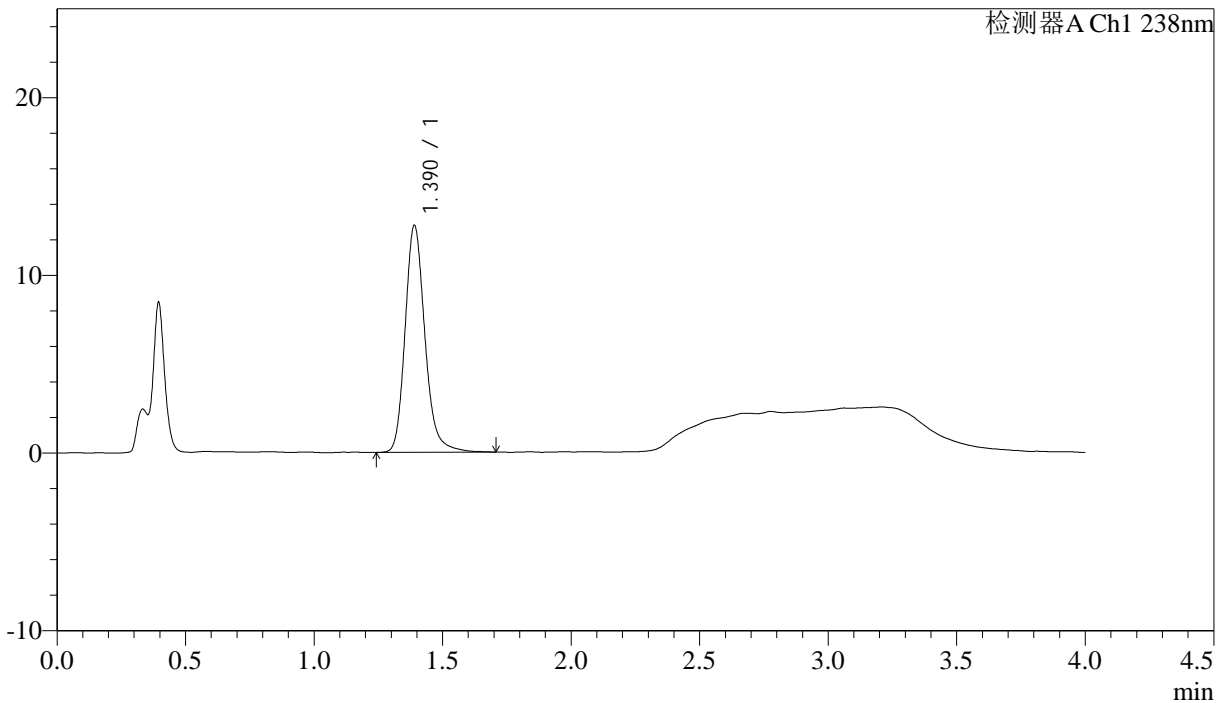
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2431-3 - zzp-6041401p-aldp-rcd-jx-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-37	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 05:04:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/04/22 09:45:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	68540	100.000	12755	1639	1.194	--
总计		68540	100.000	12755			

图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1





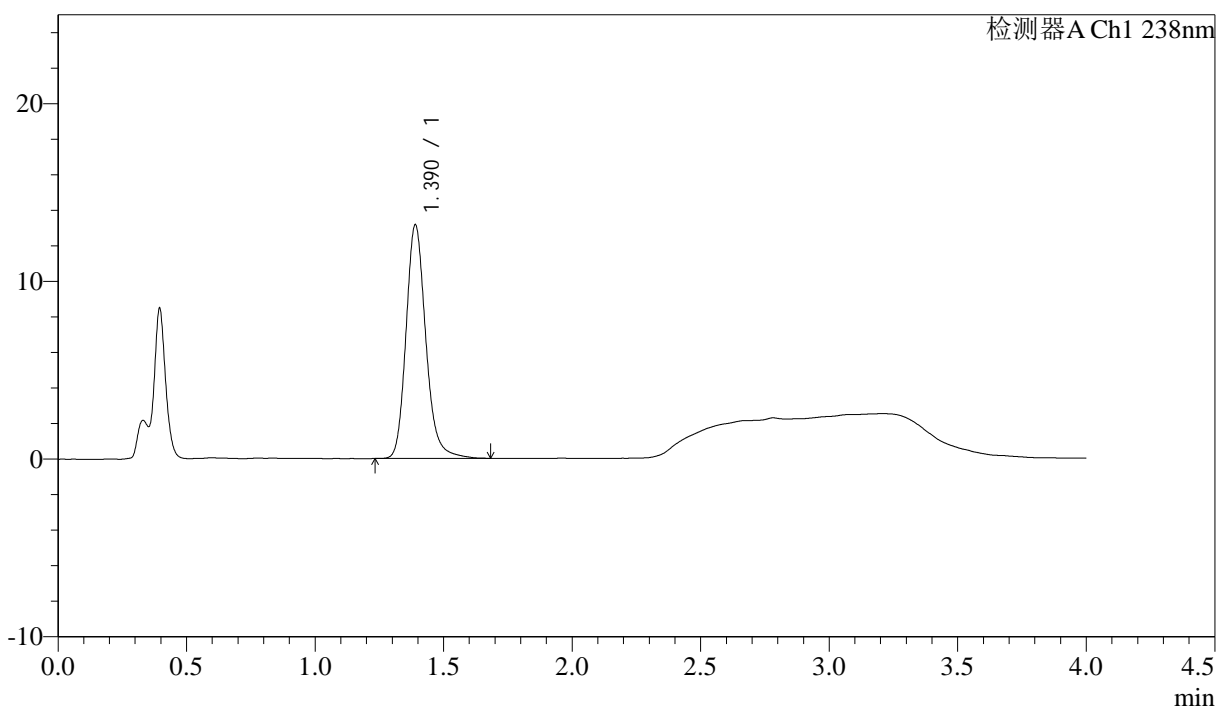
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2433-3 - zzp-6041501p-aldp-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:12:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:45:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	70317	100.000	13135	1642	1.190	--
总计		70317	100.000	13135			

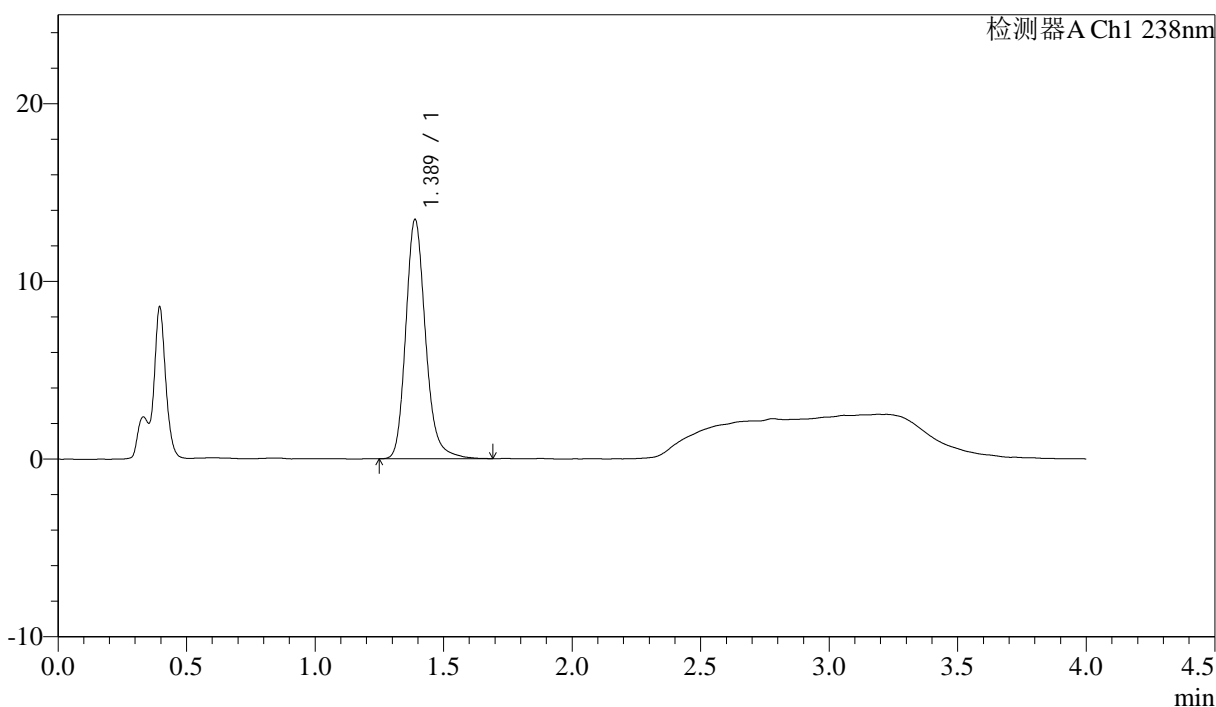
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2434-3 - zzp-6041501p-aldp-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	72055	100.000	13464	1640	1.194	--
总计		72055	100.000	13464			

图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

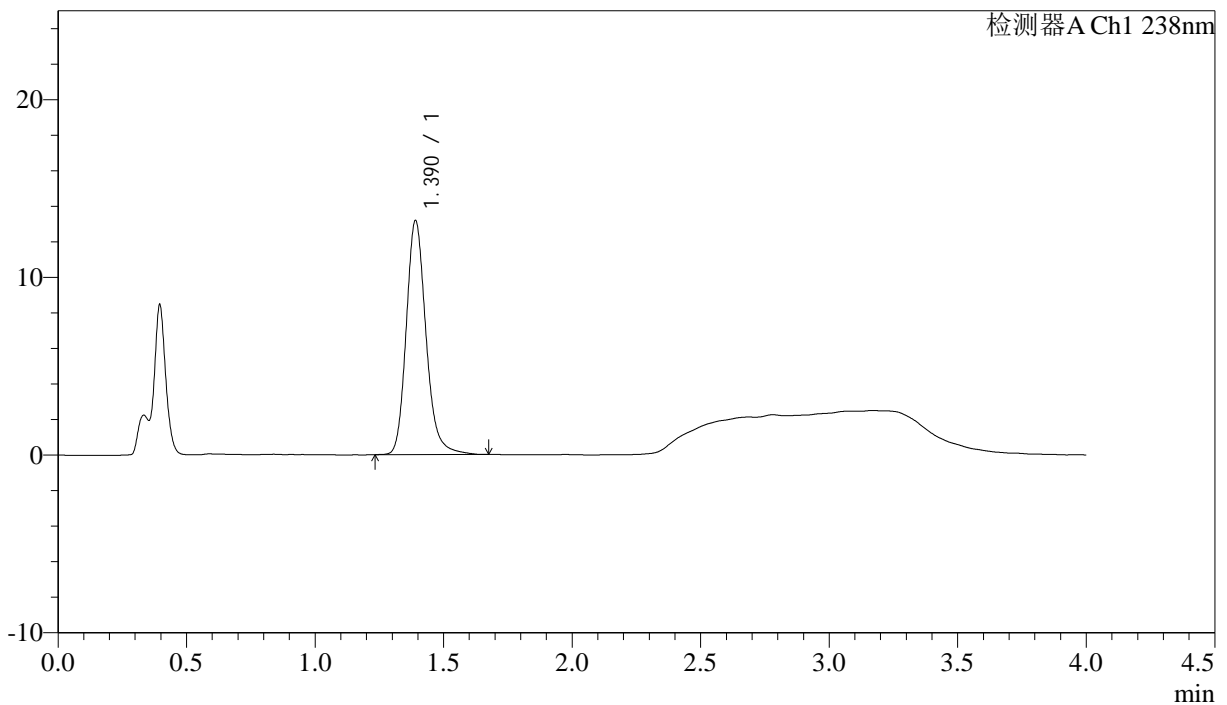


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2436-3 - zzp-6041501p-aldp-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 05:26:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:45:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	70413	100.000	13145	1643	1.193	--
总计		70413	100.000	13145			

图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

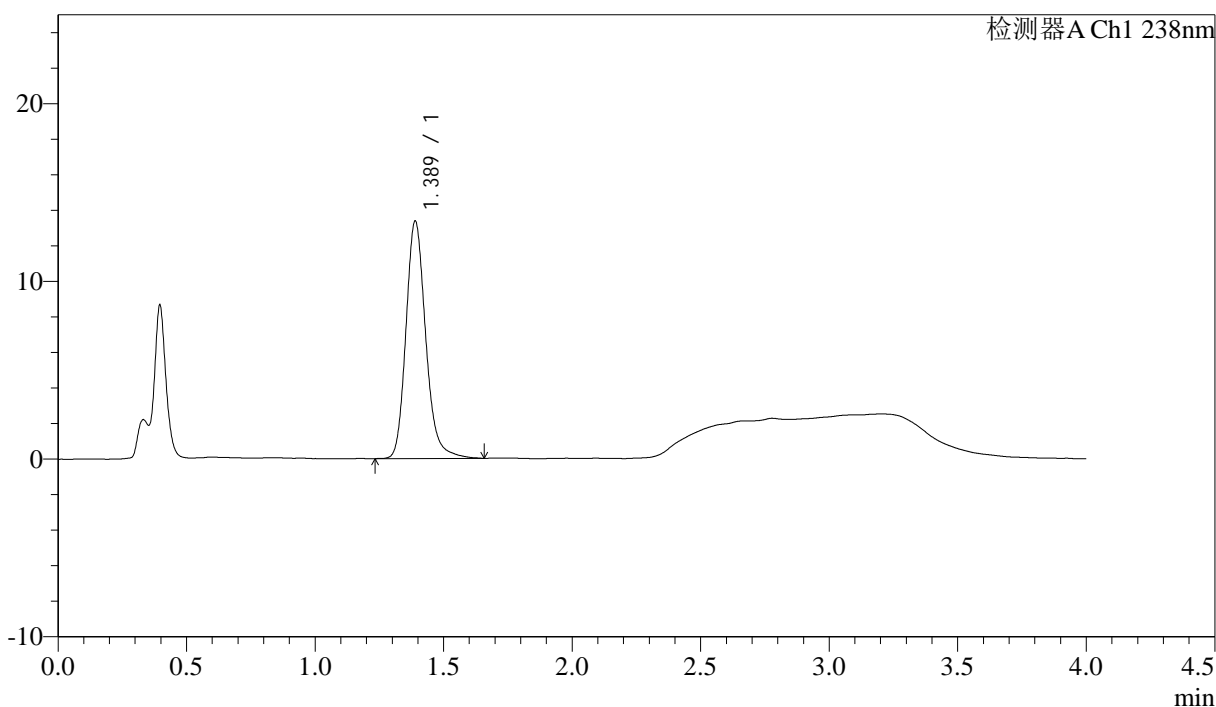


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2438-3 - zzp-6041501p-aldp-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 05:34:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:45:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	71494	100.000	13355	1637	1.193	--
总计		71494	100.000	13355			

图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1





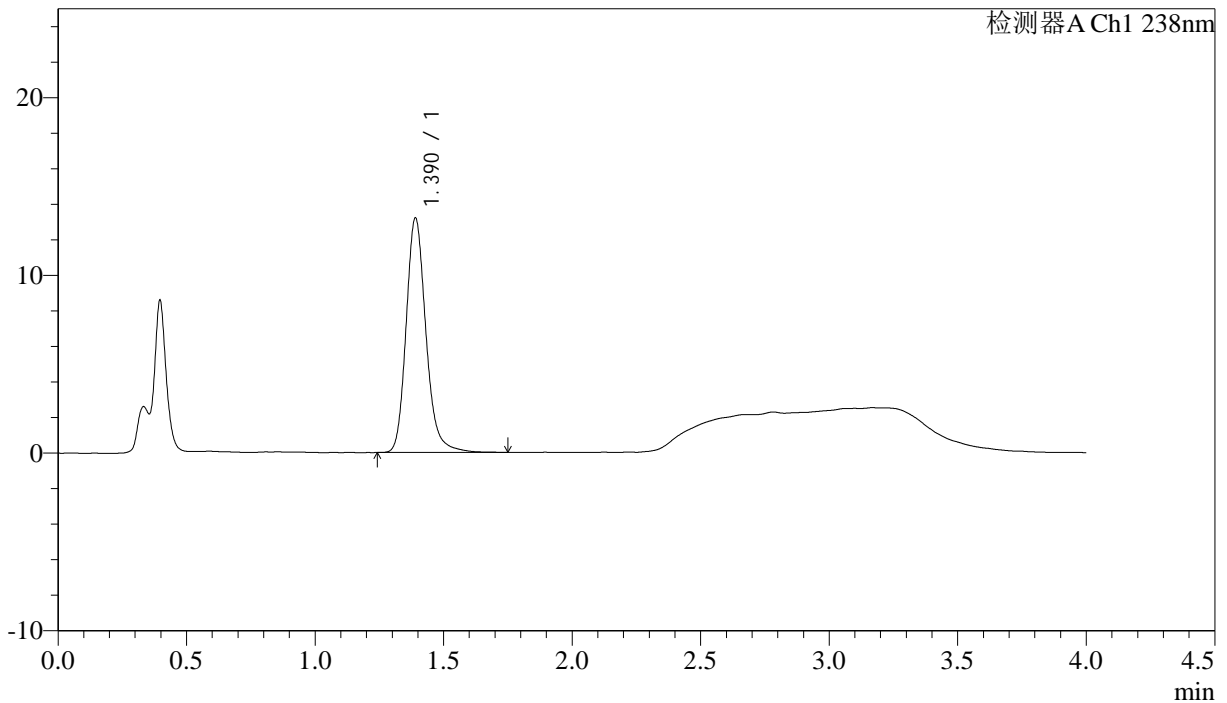
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2440-3 - zzp-6041502p-aldp-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:43:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:45:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	70756	100.000	13179	1643	1.192	--
总计		70756	100.000	13179			

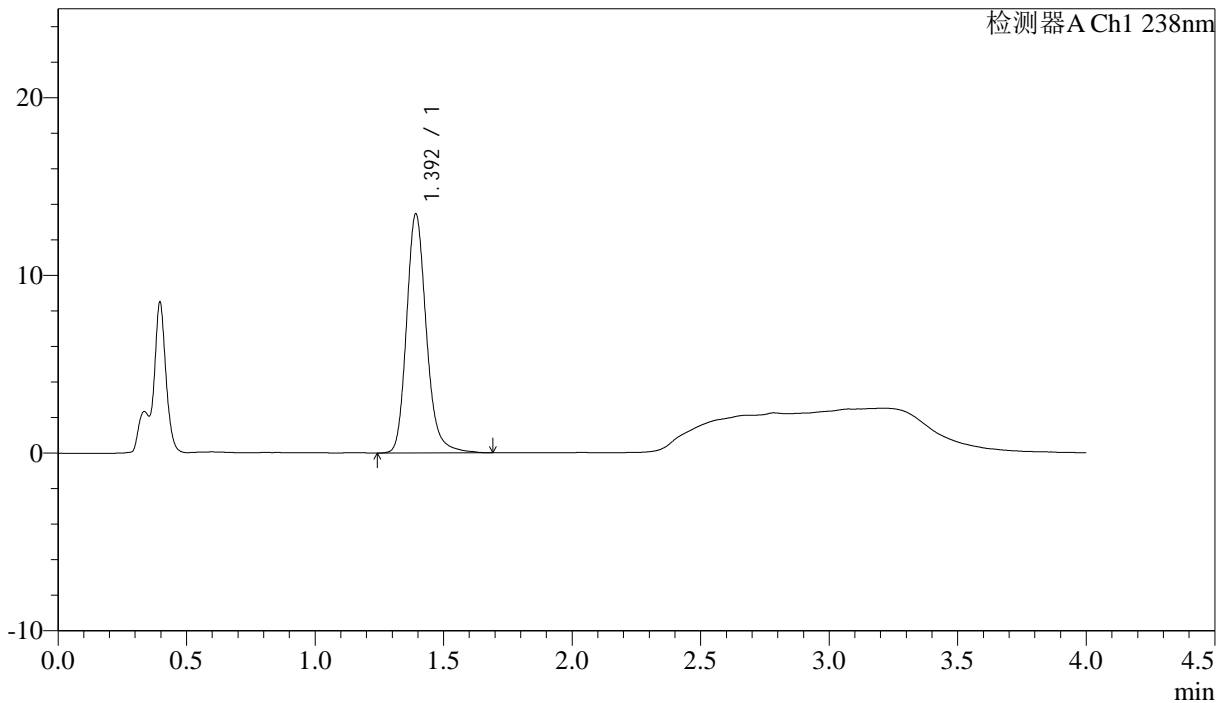
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2441-3 - zzp-6041502p-aldp-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:47:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:45:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	72124	100.000	13384	1643	1.193	--
总计		72124	100.000	13384			

图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



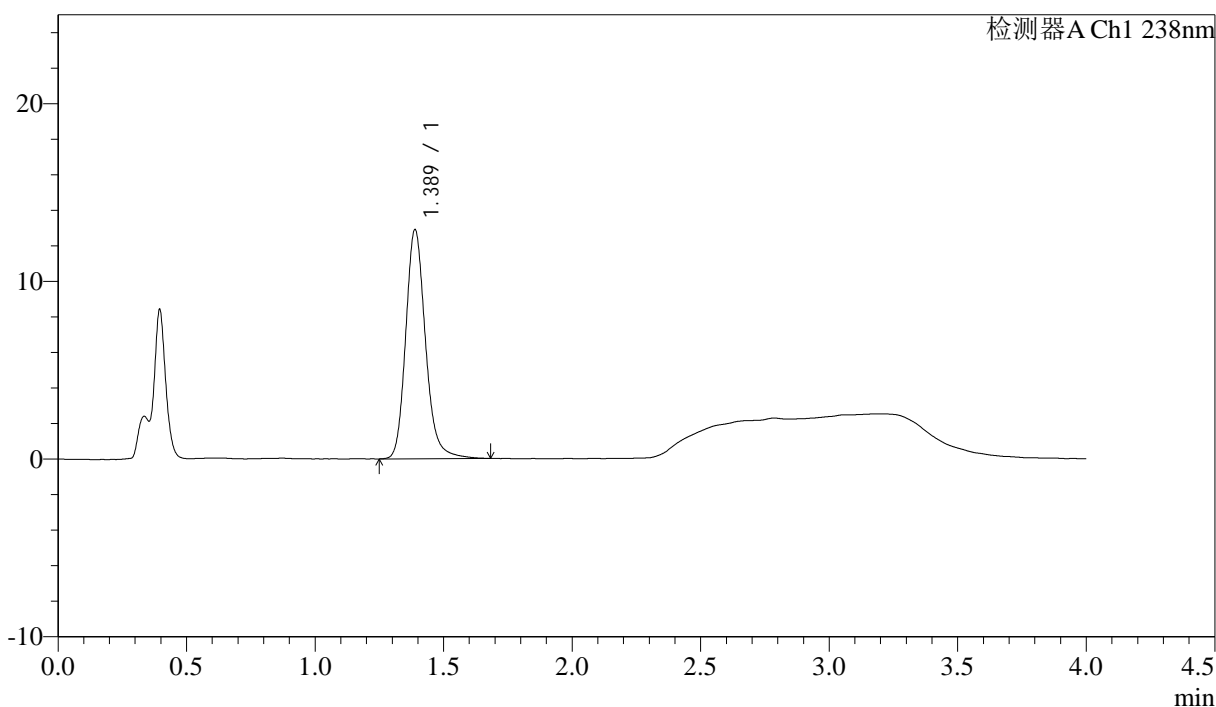


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2444-3 - zzp-6041502p-aldp-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:01:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/04/22 09:45:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	68981	100.000	12896	1642	1.184	--
总计		68981	100.000	12896			

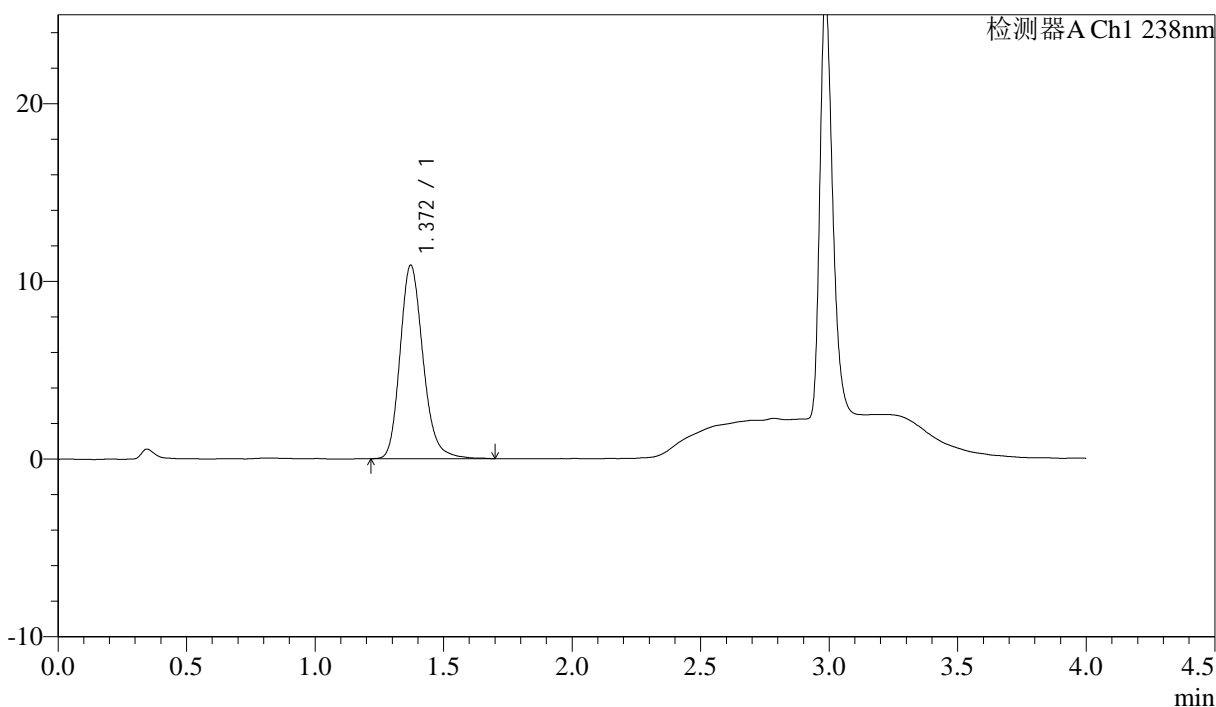
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2445-3 - zzp-aldp-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:05:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:45:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	67879	100.000	10898	1169	1.197	--
总计		67879	100.000	10898			

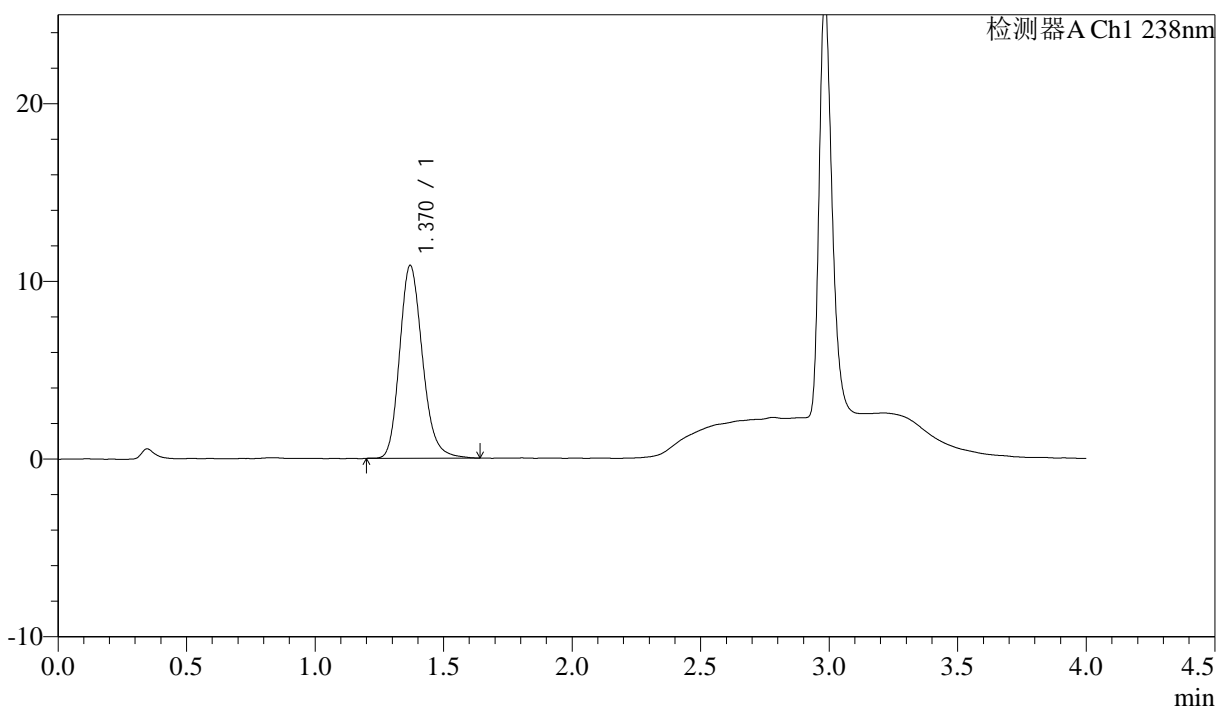
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.0介质-极限转速  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-7/29-2446-3 - zzp-aldp-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:09:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:45:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67234	100.000	10848	1165	1.197	--
总计		67234	100.000	10848			

图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2