

























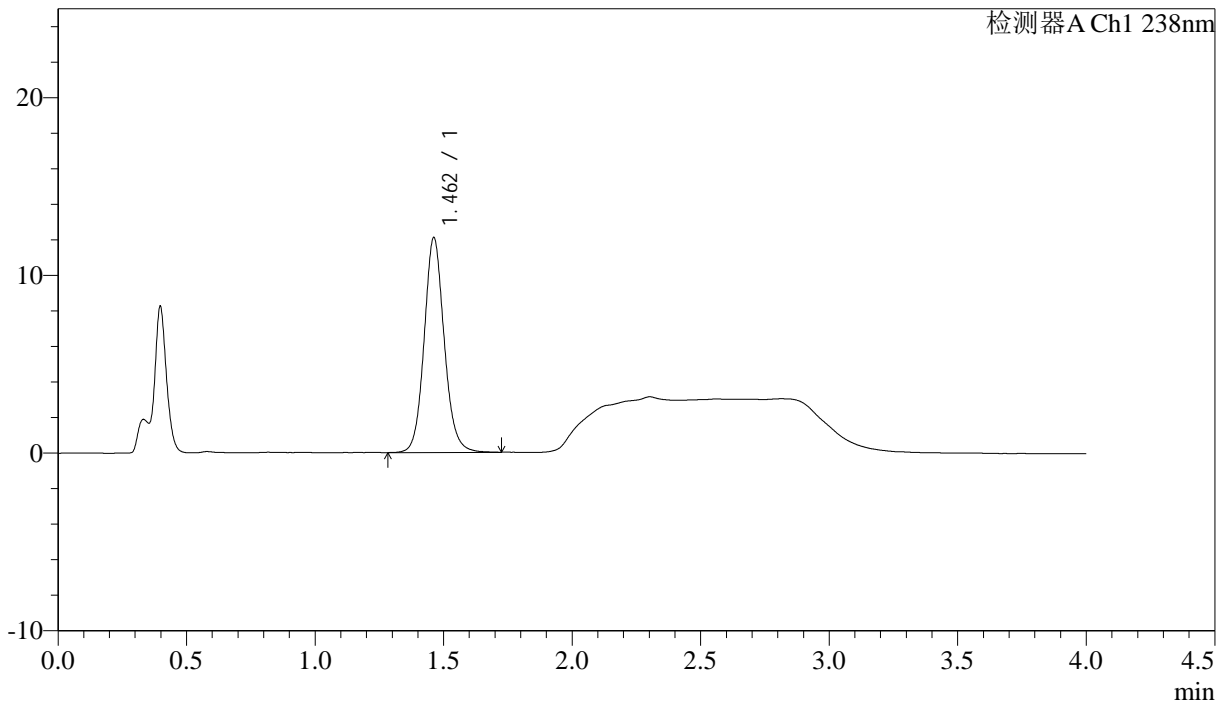


<样品信息>

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 - 18-2/18-16-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:01:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:03:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.462	65735	100.000	12083	1742	1.107	--
总计		65735	100.000	12083			

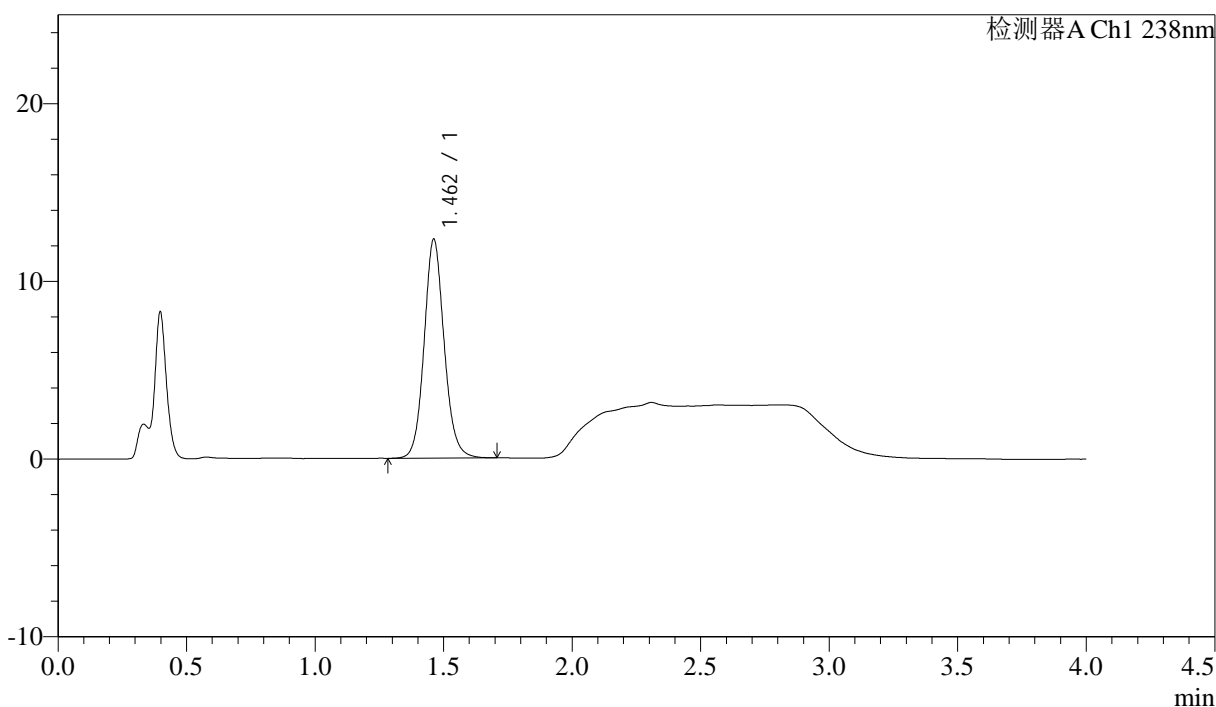
图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-17-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:05:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.462	66918	100.000	12312	1744	1.104	--
总计		66918	100.000	12312			

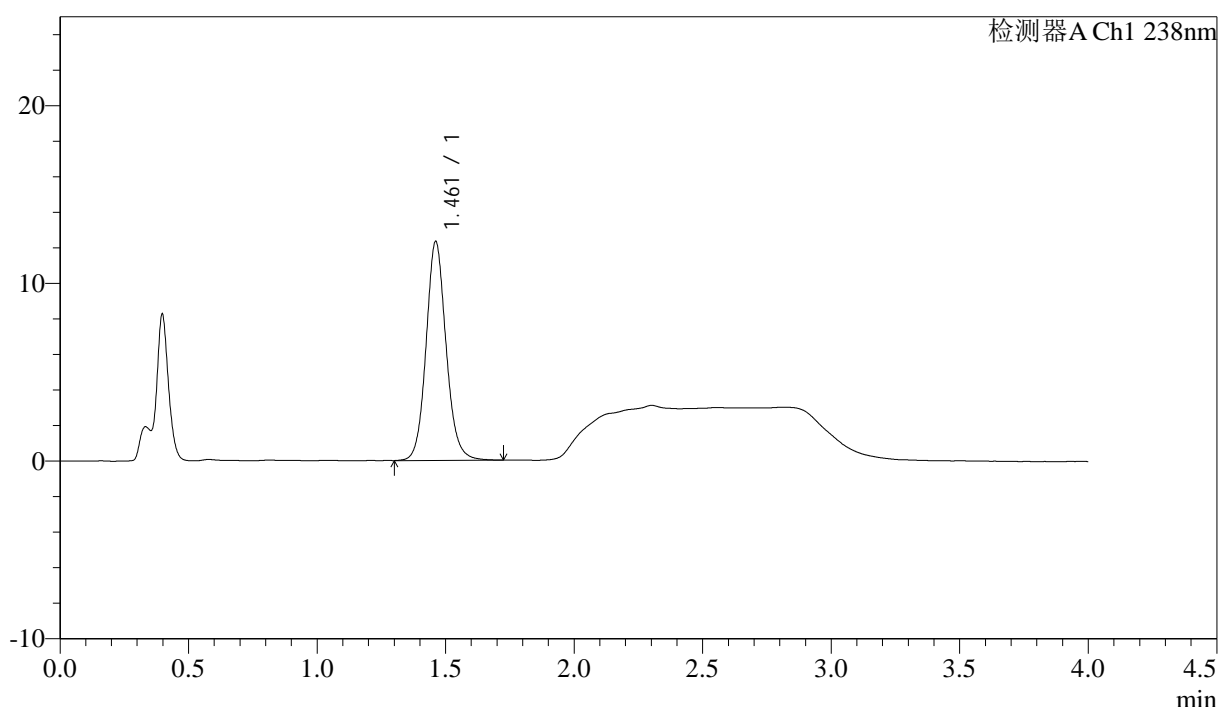
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-2/18-18-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/20 17:09:50                                 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.461	66813	100.000	12301	1752	1.108	--
总计		66813	100.000	12301			

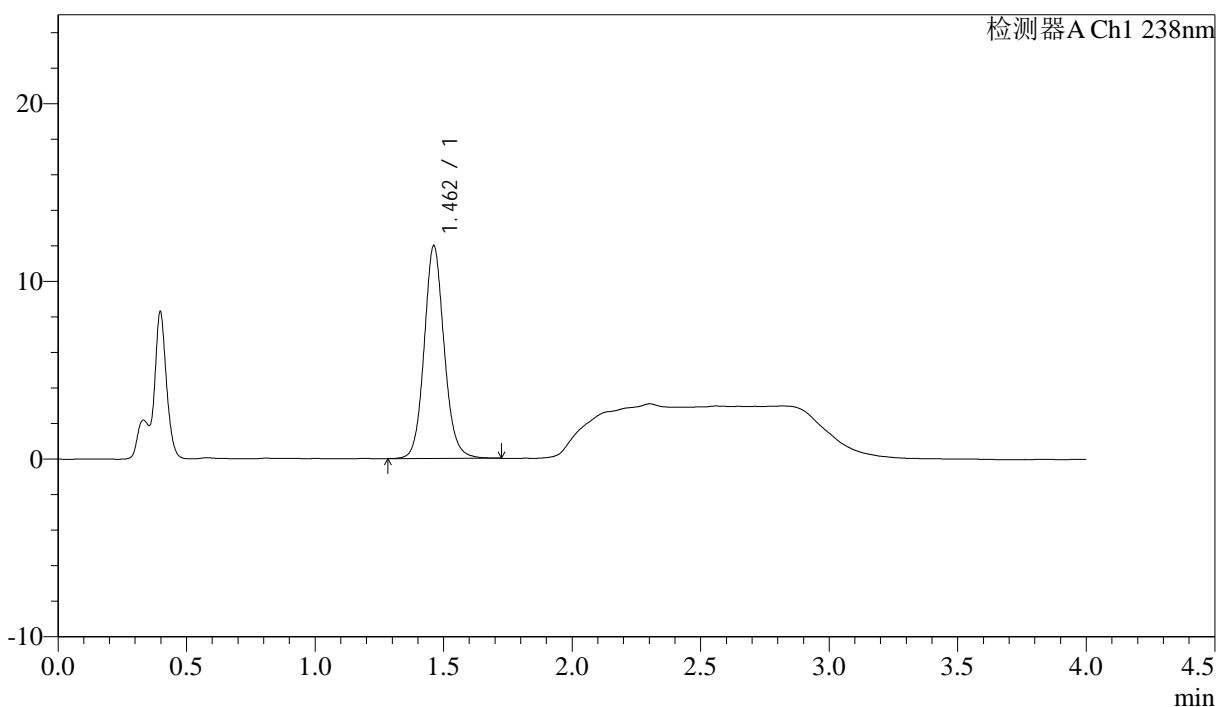
图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-19-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:14:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.462	64920	100.000	11963	1752	1.109	--
总计		64920	100.000	11963			

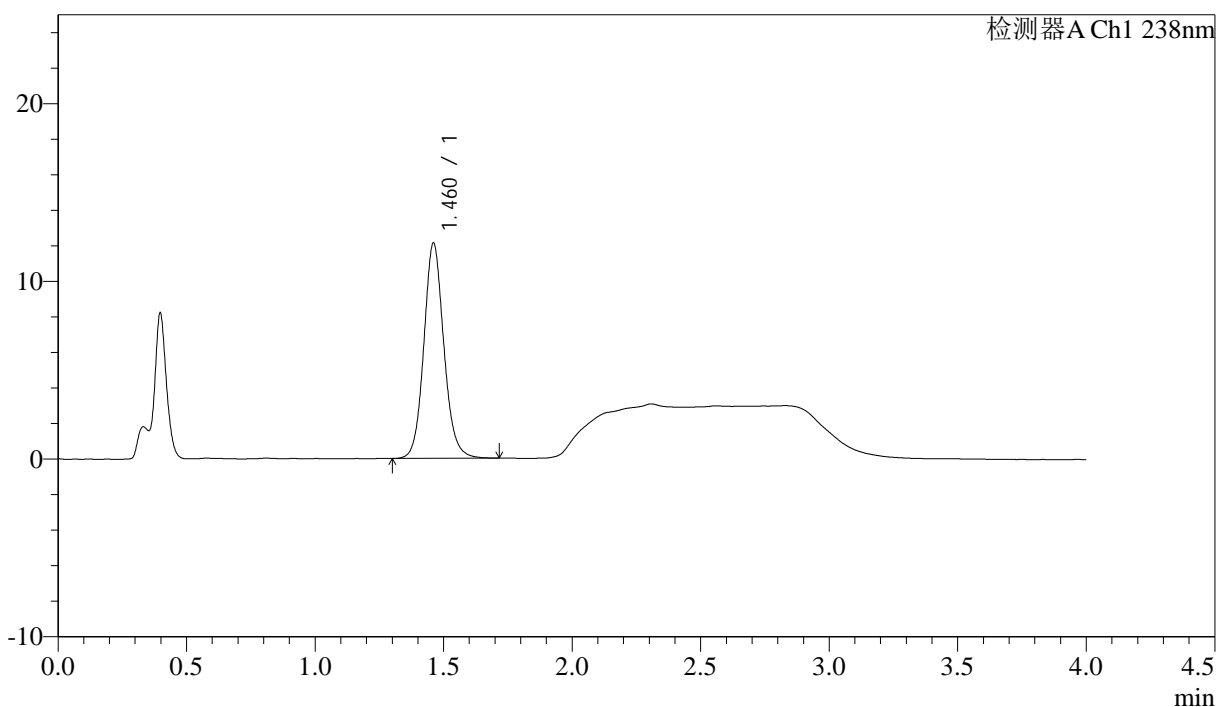
图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-20-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:18:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.460	65713	100.000	12078	1746	1.110	--
总计		65713	100.000	12078			

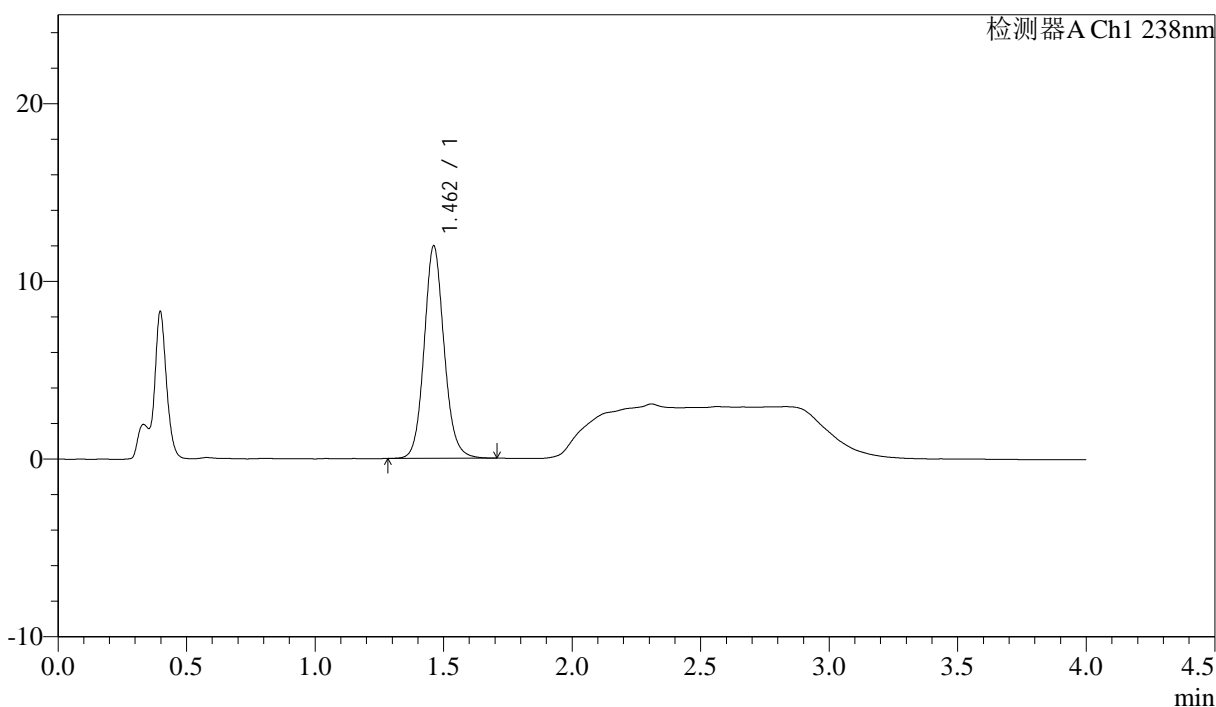
图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-21-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:22:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.462	64774	100.000	11944	1749	1.109	--
总计		64774	100.000	11944			

图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



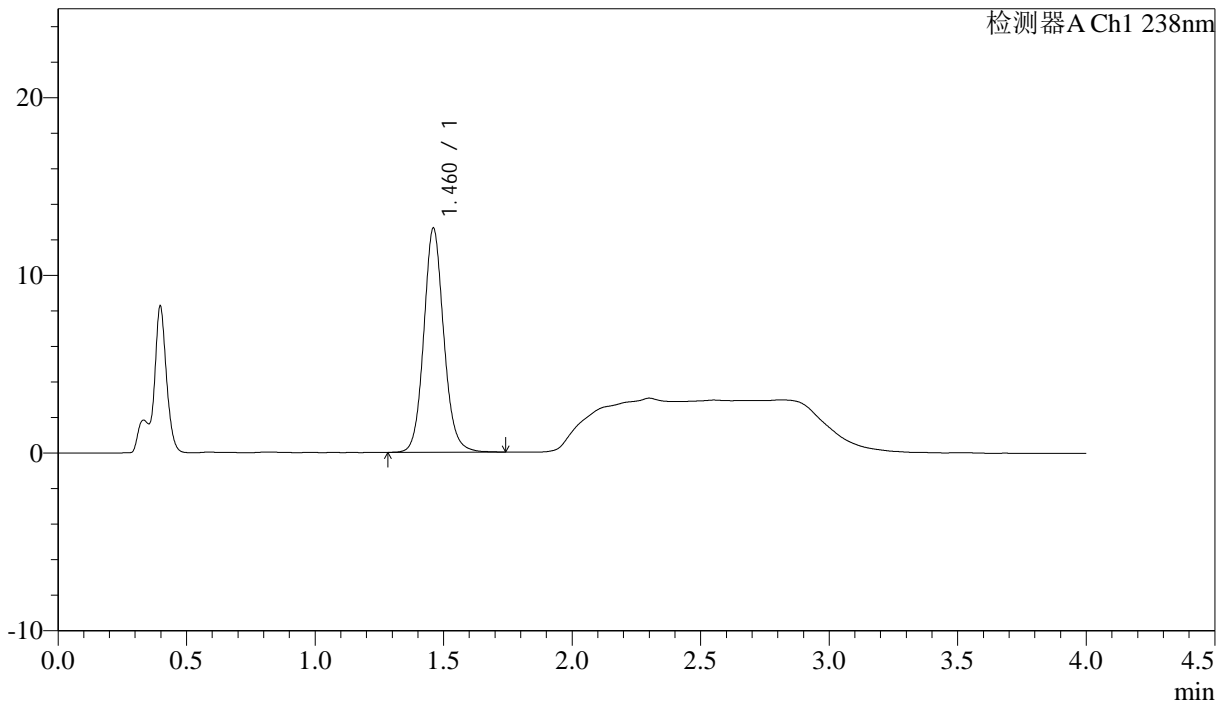
# J339

### <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 - 18-2/18-22-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 17:27:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.460	68407	100.000	12560	1749	1.111	--
总计		68407	100.000	12560			

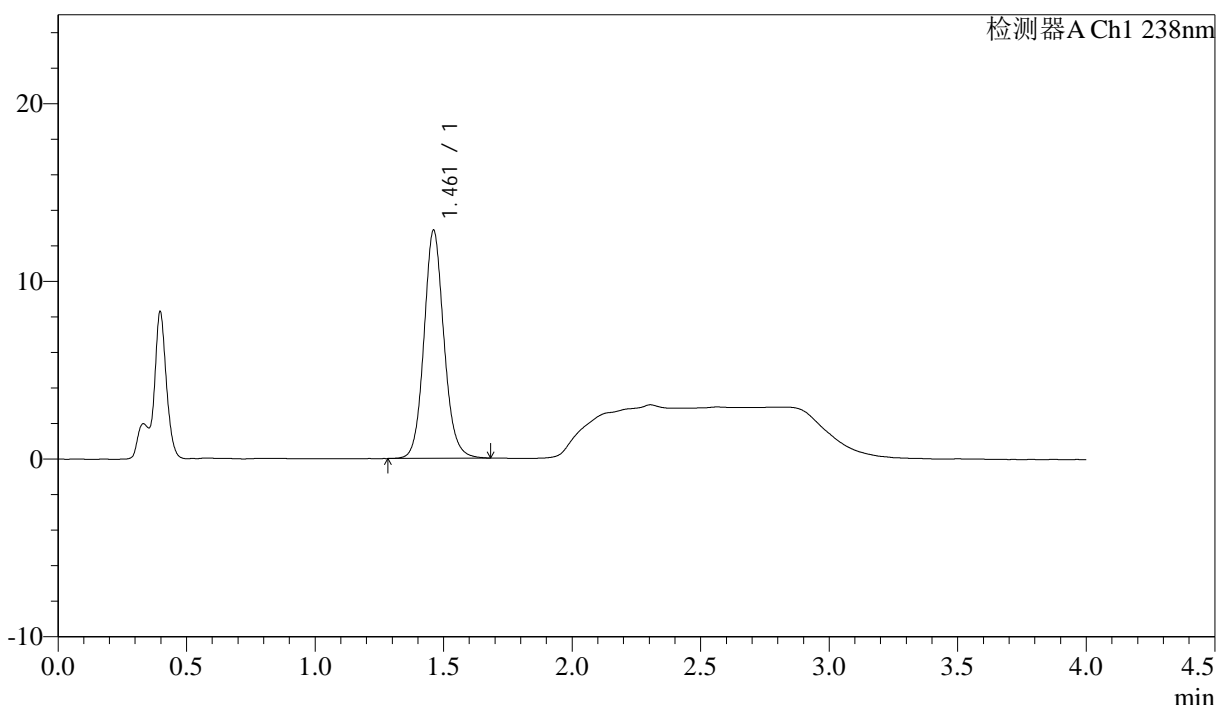
图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

### <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 - 18-2/18-23-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.461	69478	100.000	12801	1751	1.112	--
总计		69478	100.000	12801			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



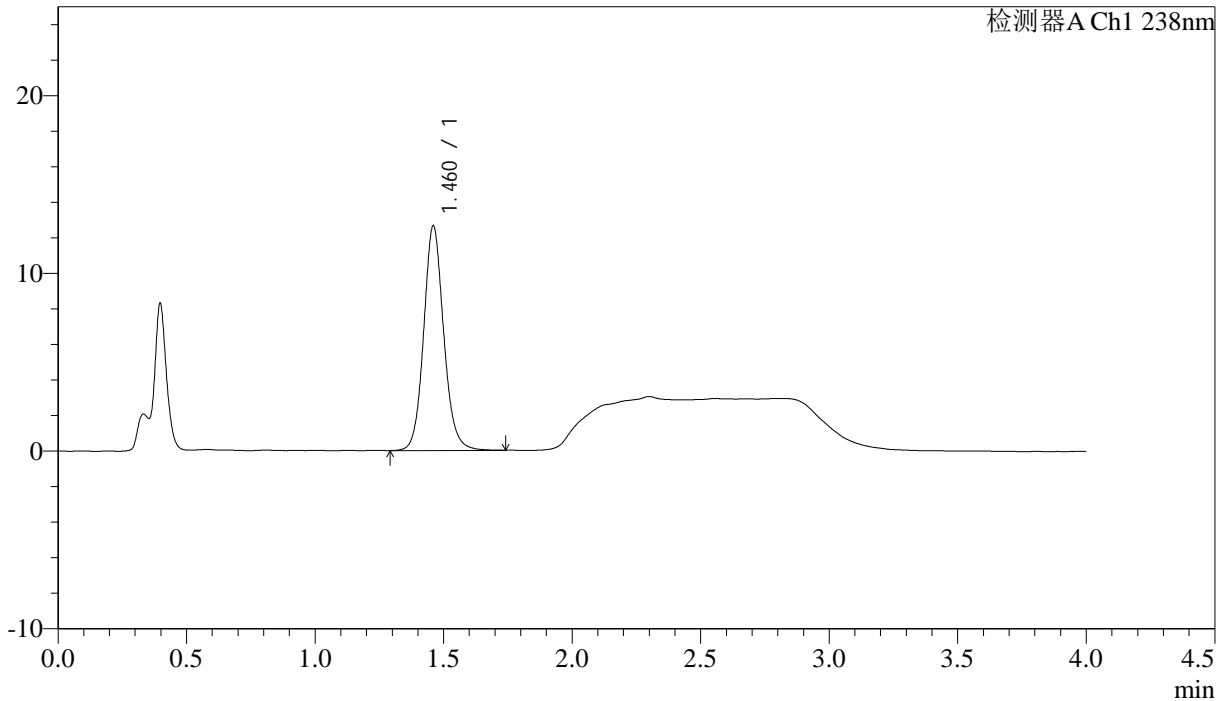
# J339

## <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 - 18-2/18-24-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/20 17:36:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.460	68632	100.000	12572	1747	1.111	--
总计		68632	100.000	12572			

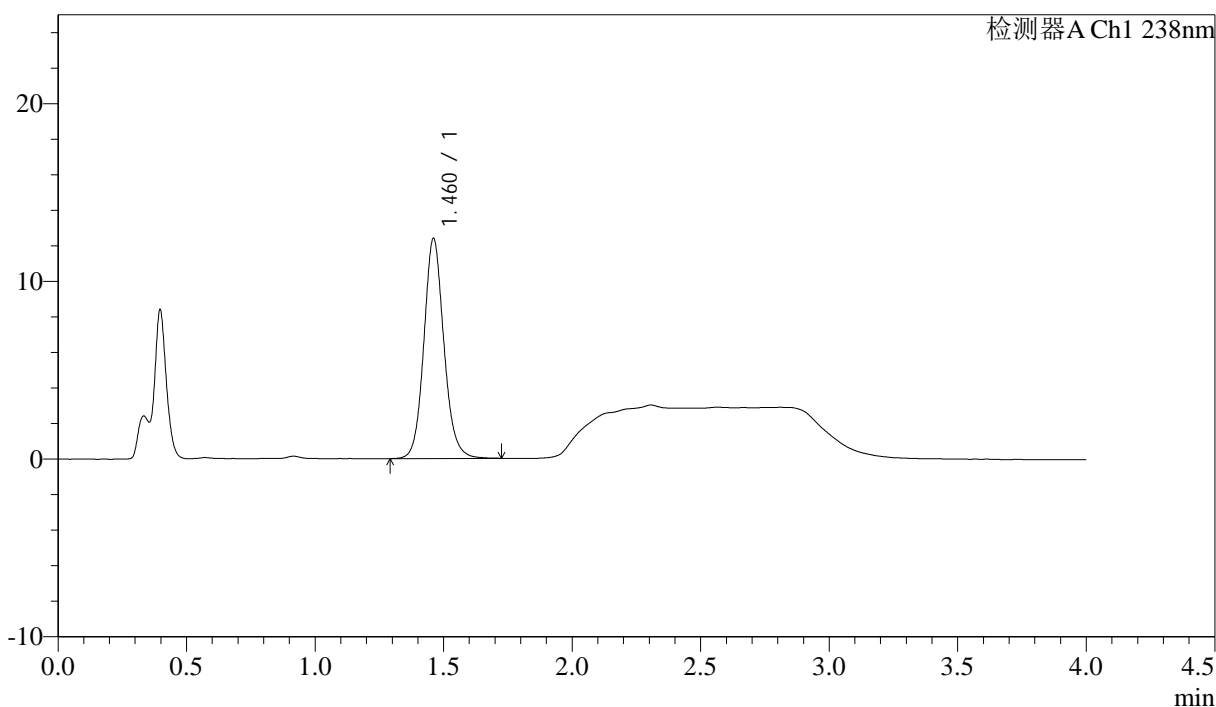
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-25-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:40:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.460	67205	100.000	12342	1745	1.114	--
总计		67205	100.000	12342			

图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1



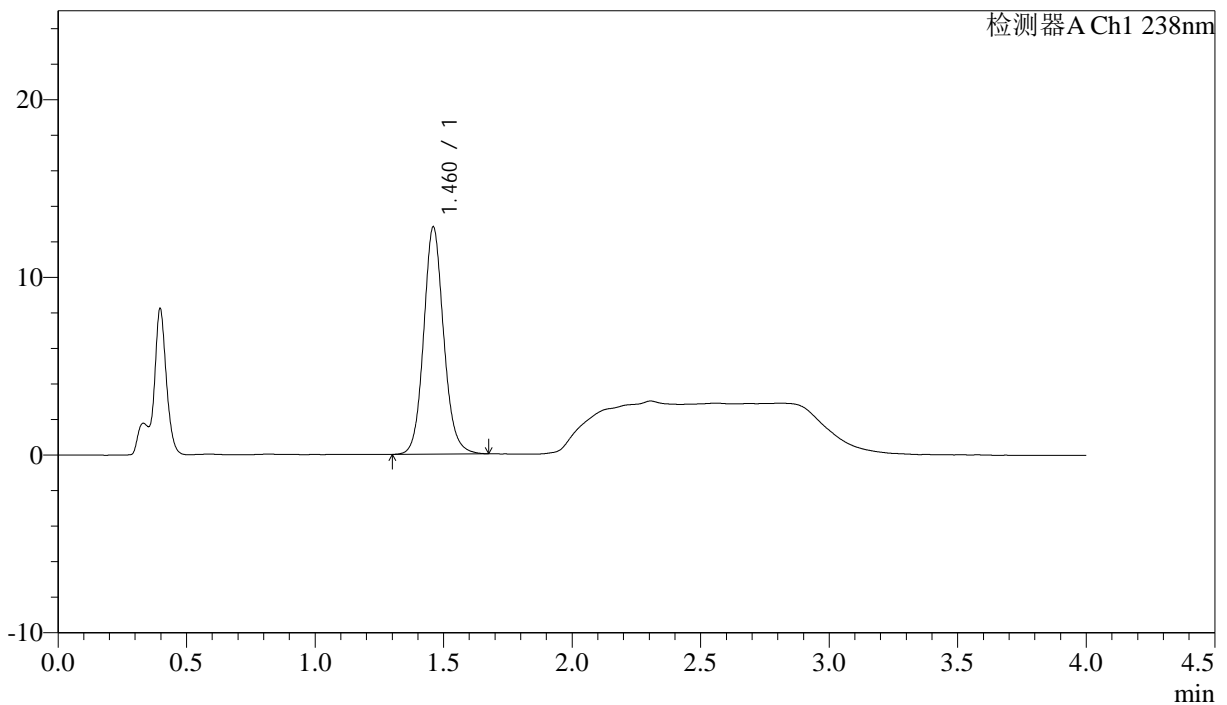
# J339

## <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 - 18-2/18-26-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.460	69354	100.000	12717	1742	1.112	--
总计		69354	100.000	12717			

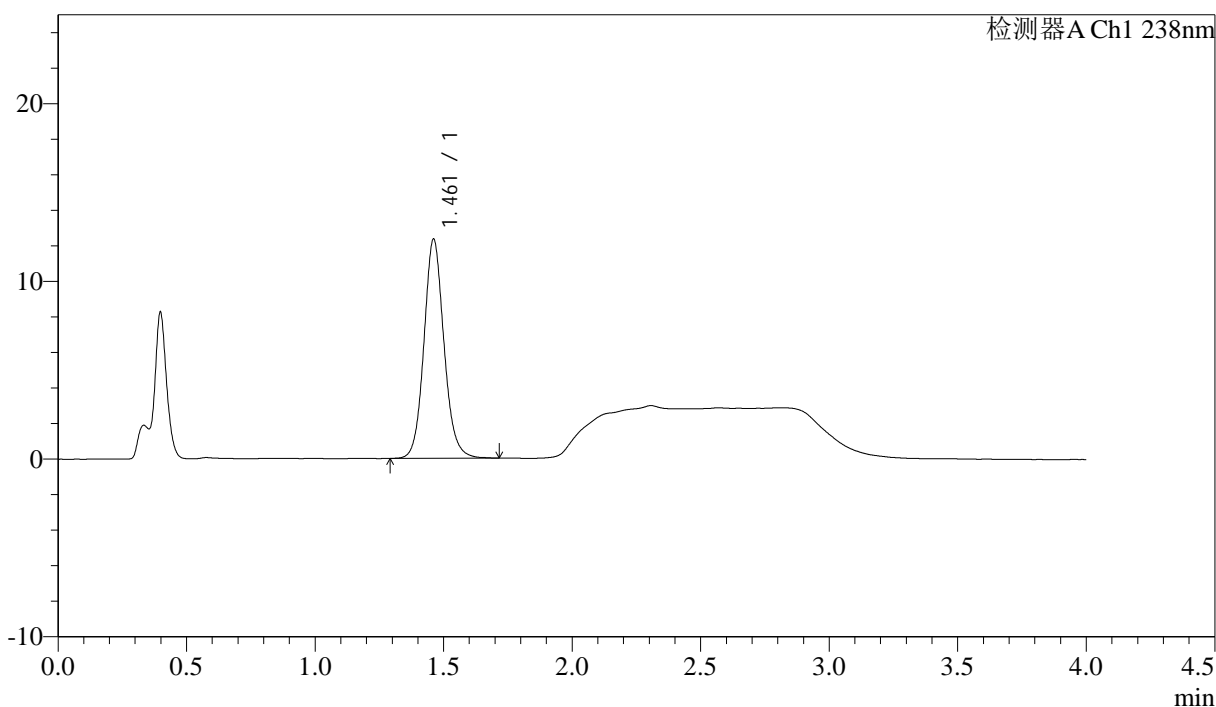
图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 18-2/18-27-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:49:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.461	66973	100.000	12306	1744	1.108	--
总计		66973	100.000	12306			

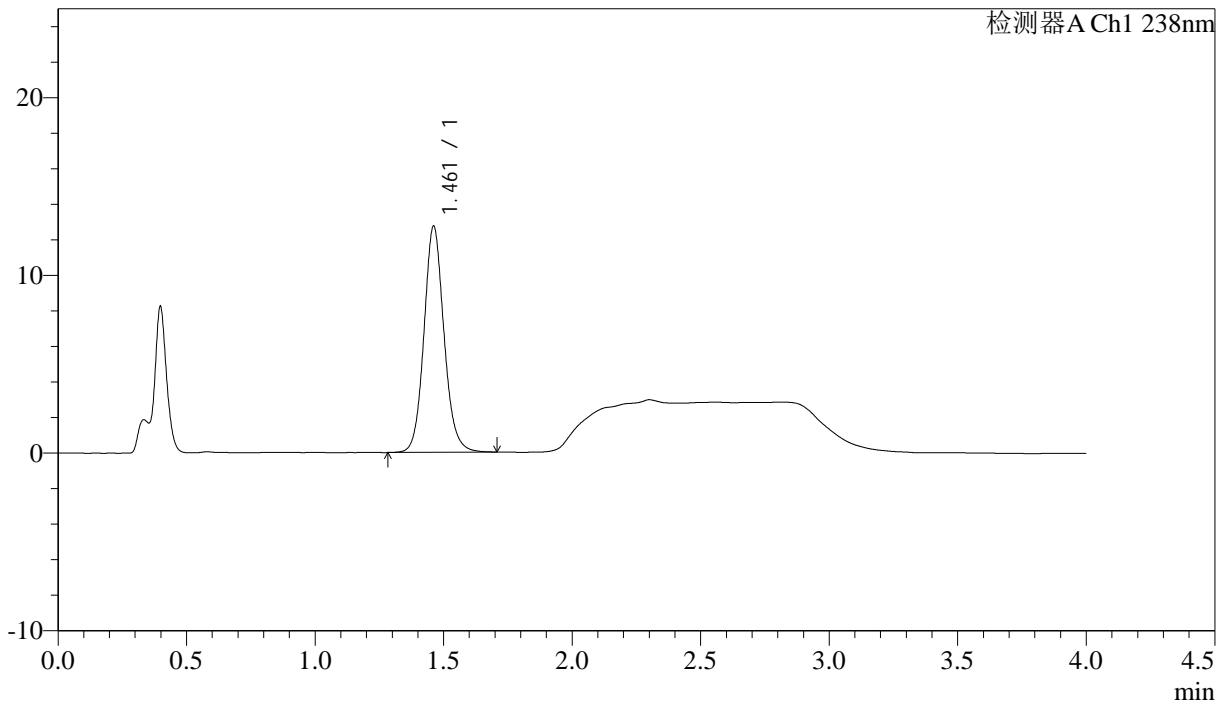
图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-28-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 17:53:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.461	69197	100.000	12707	1742	1.111	--
总计		69197	100.000	12707			

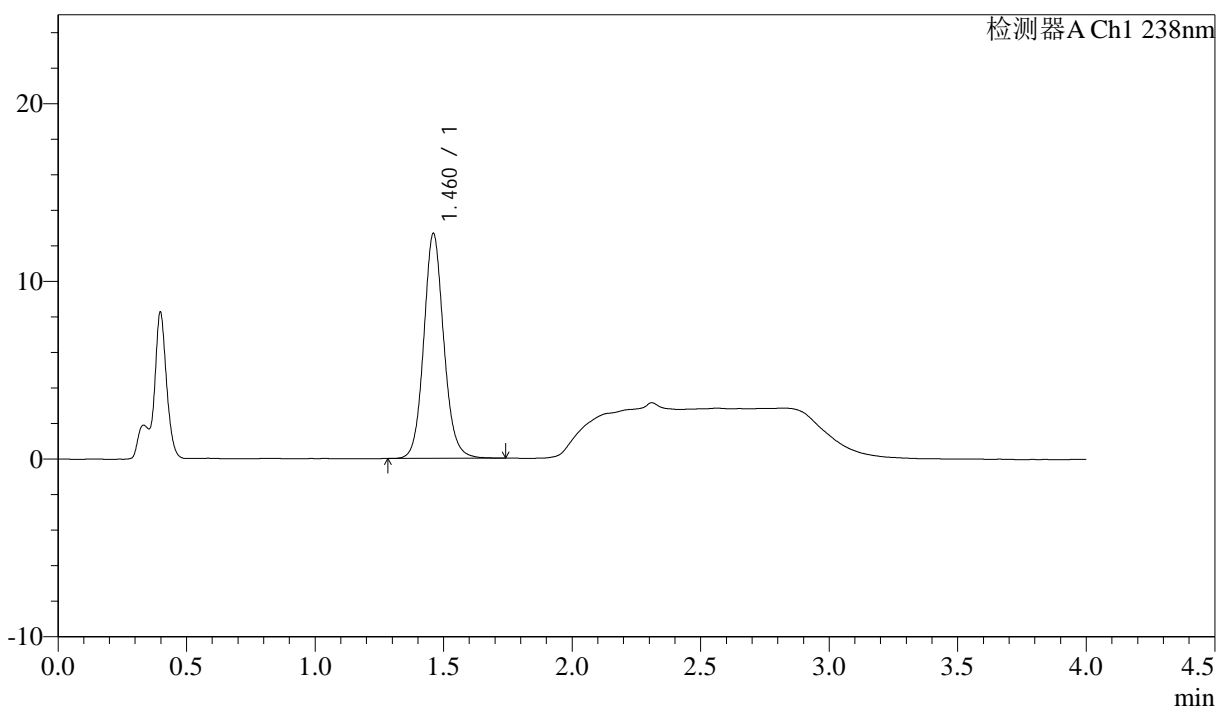
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-29-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:58:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.460	68716	100.000	12602	1744	1.109	--
总计		68716	100.000	12602			

图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



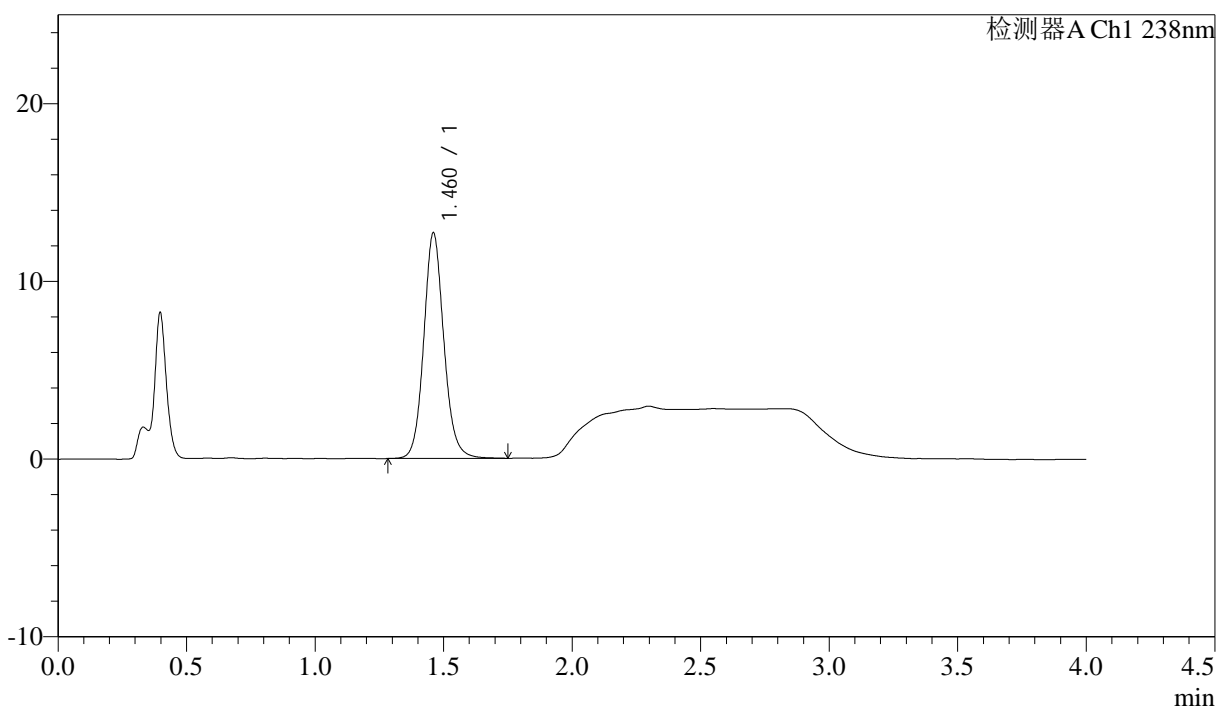
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-30-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.460	69153	100.000	12640	1738	1.111	--
总计		69153	100.000	12640			

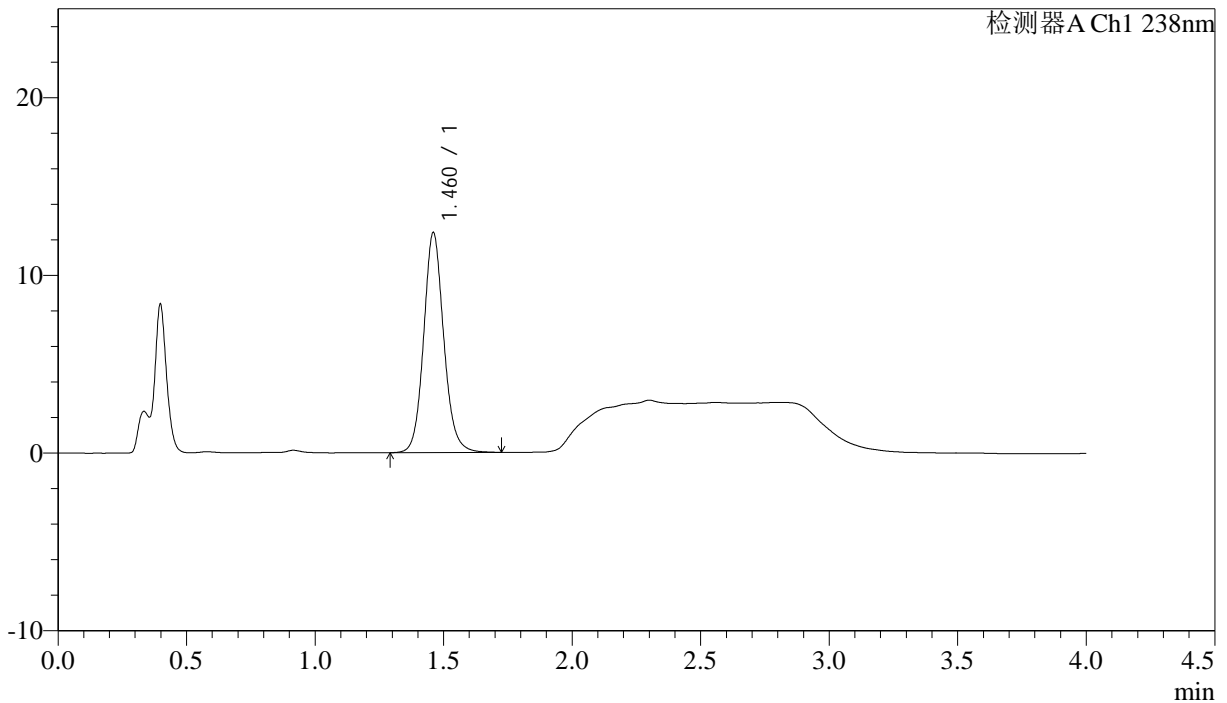
图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-31-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.460	67319	100.000	12314	1738	1.112	--
总计		67319	100.000	12314			

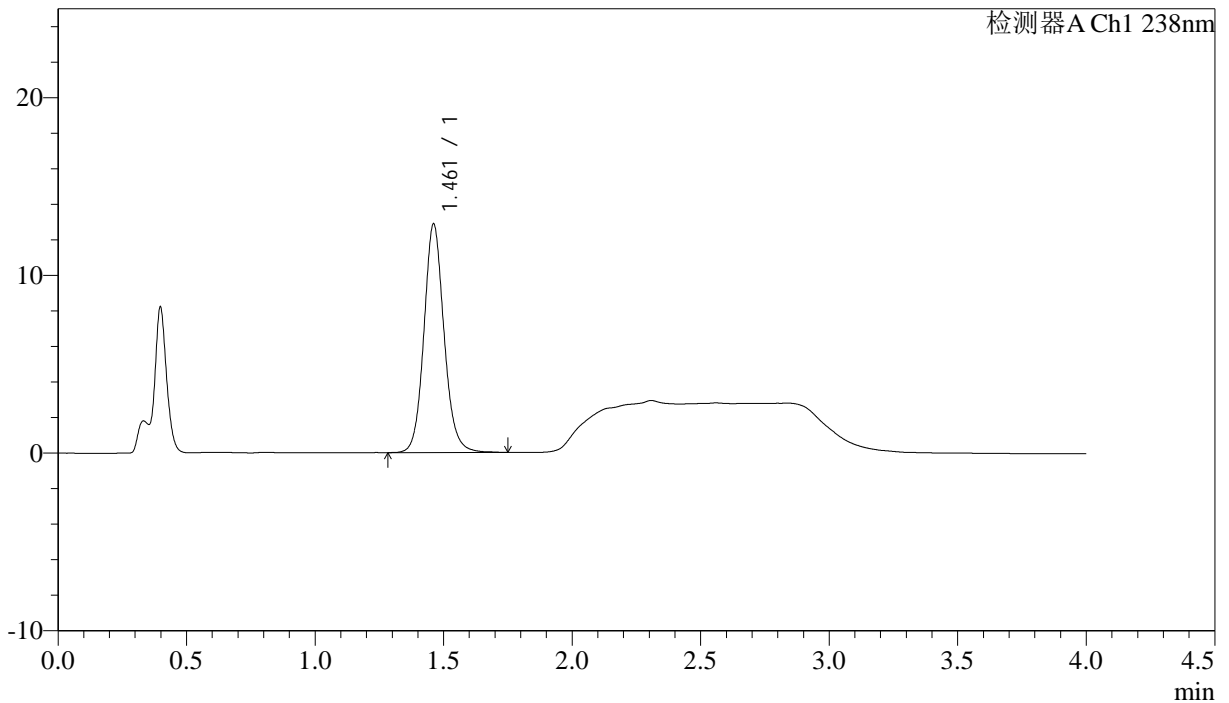
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-32-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 18:11:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.461	70204	100.000	12834	1734	1.112	--
总计		70204	100.000	12834			

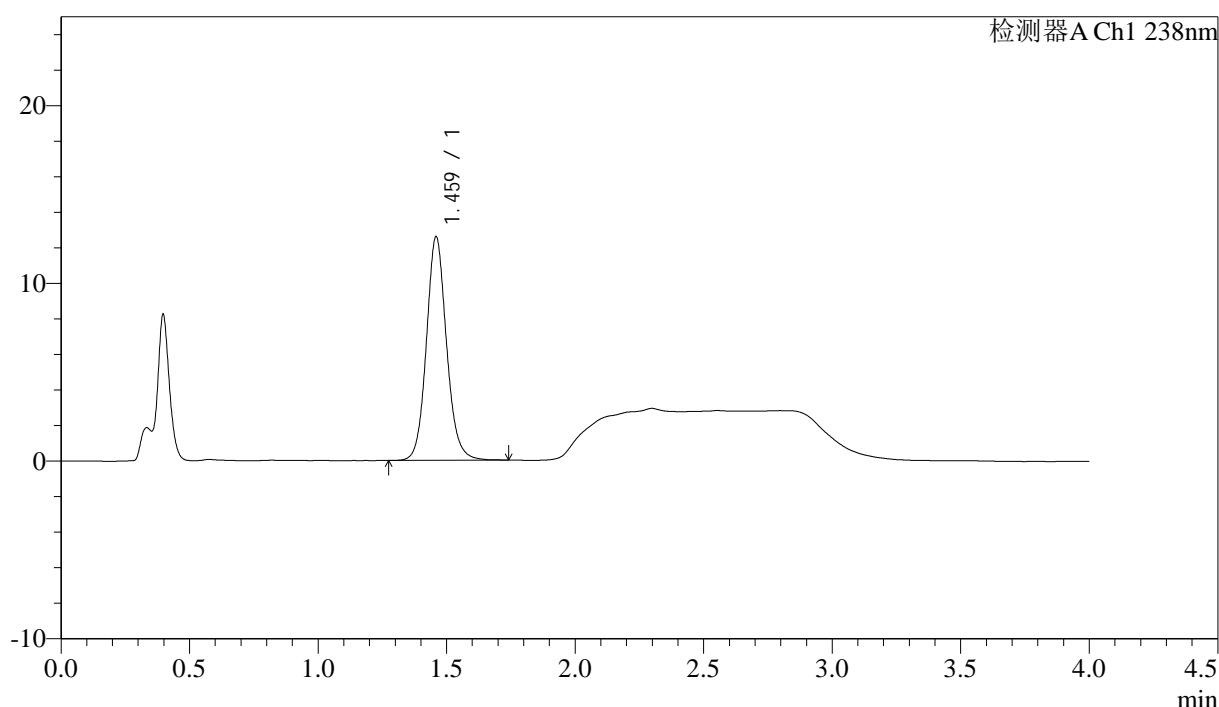
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-33-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl     版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:15:33                                         实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:03:58                                     处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.459	68748	100.000	12508	1726	1.111	--
总计		68748	100.000	12508			

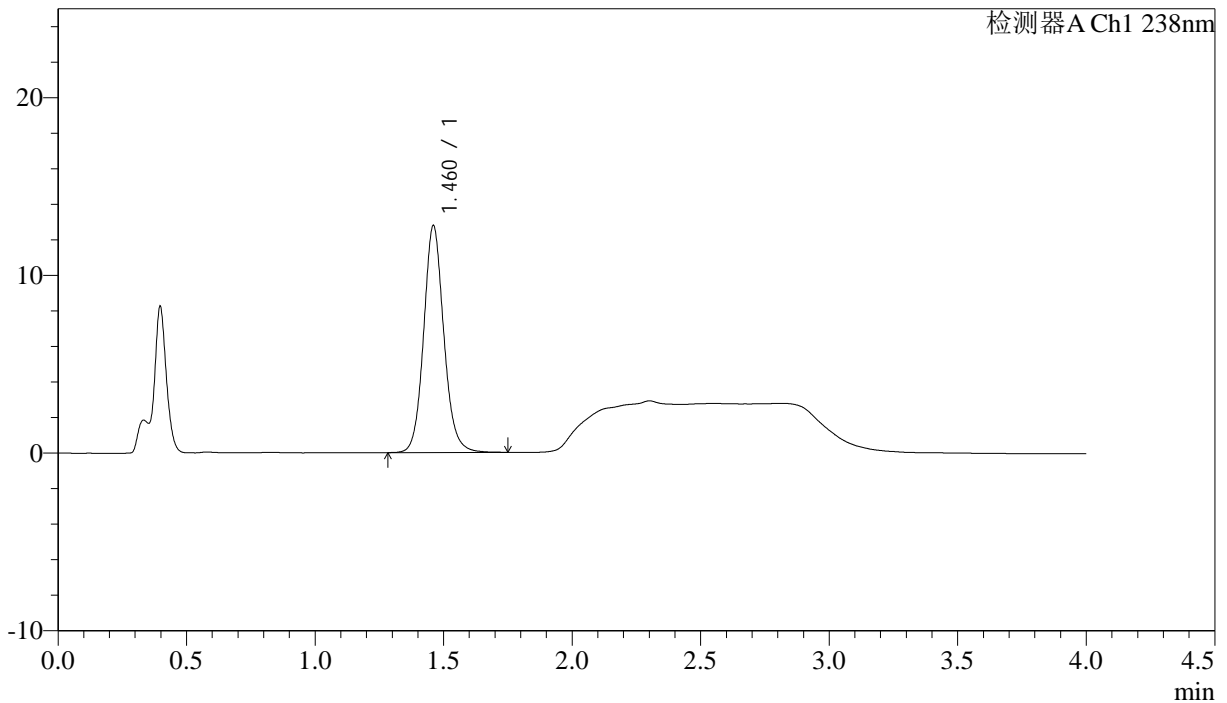
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-34-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:19:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:04:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.460	69763	100.000	12713	1727	1.110	--
总计		69763	100.000	12713			

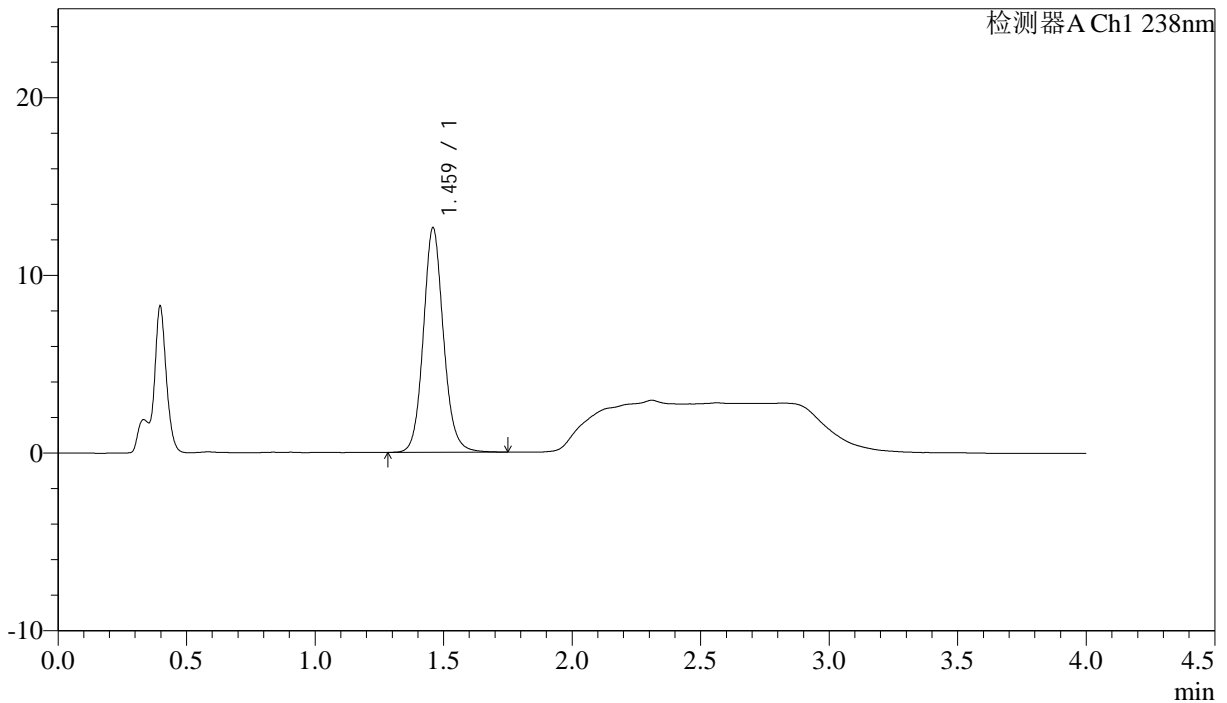
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-35-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:24:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.459	69080	100.000	12579	1726	1.112	--
总计		69080	100.000	12579			

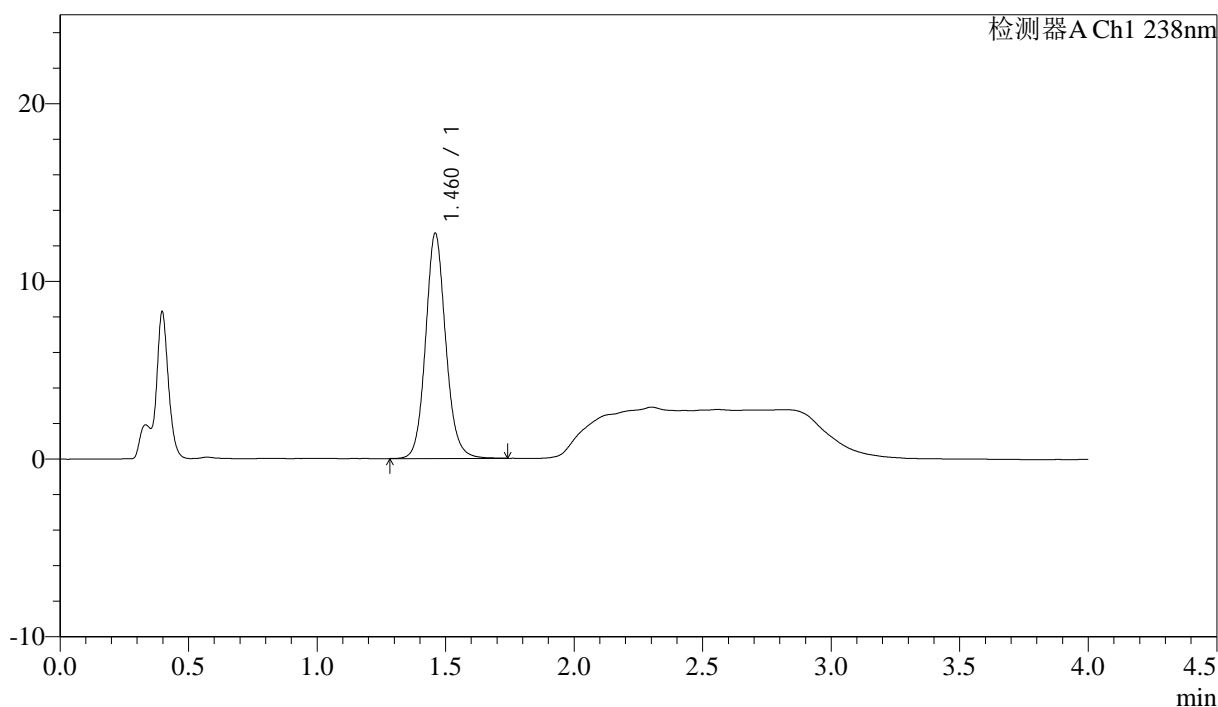
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-36-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.460	69158	100.000	12604	1726	1.110	--
总计		69158	100.000	12604			

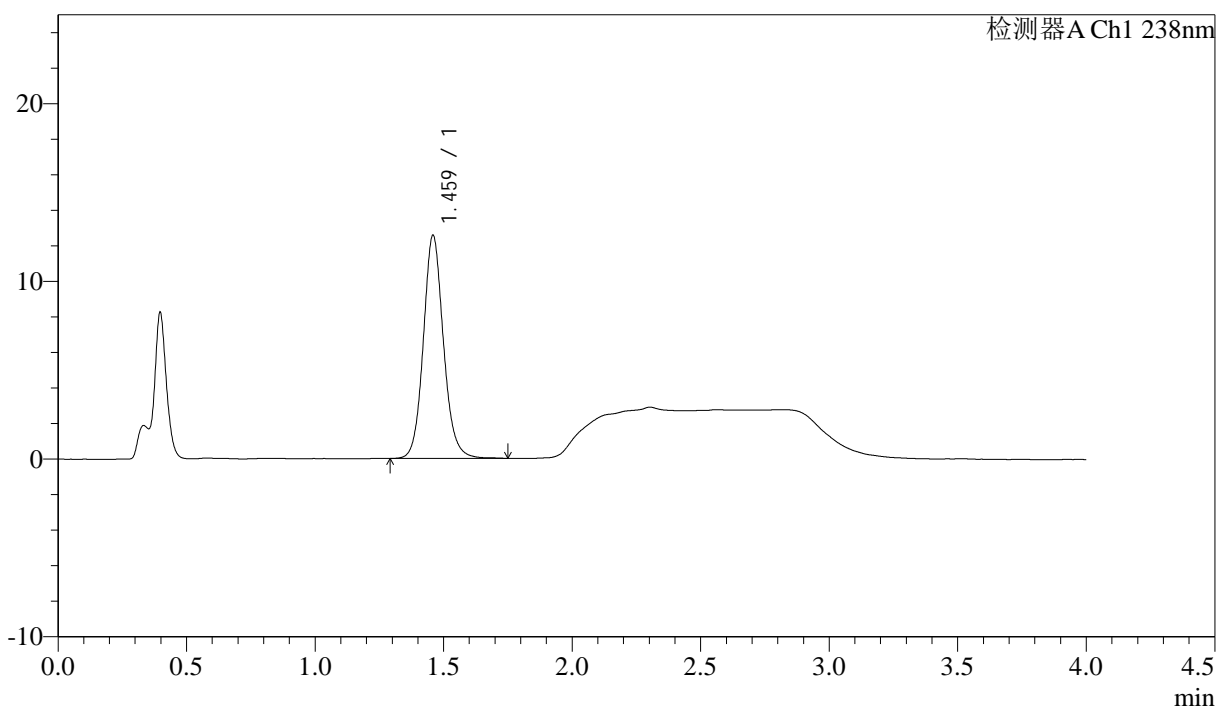
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-37-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 18:33:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.459	68499	100.000	12498	1733	1.113	--
总计		68499	100.000	12498			

图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

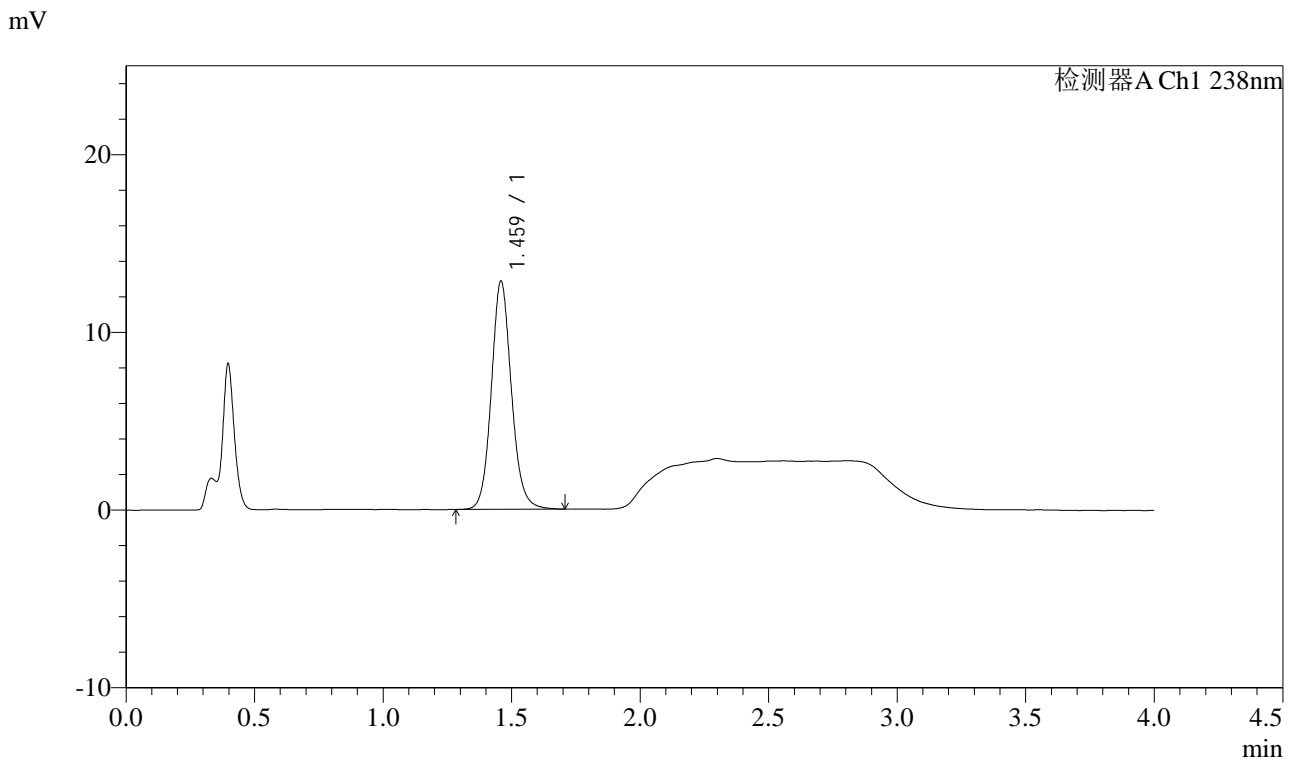


# J339

## <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 - 18-2/18-38-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:37:26    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:11    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.459	69976	100.000	12783	1730	1.112	--
总计		69976	100.000	12783			

图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

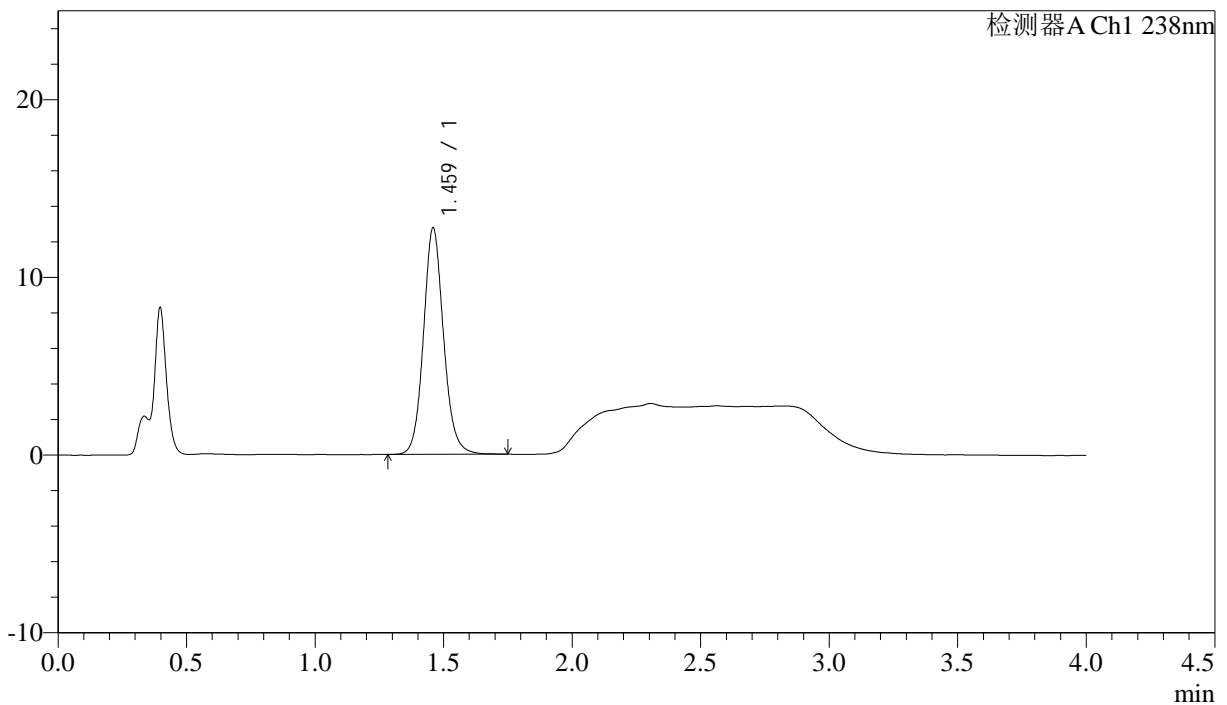
# J339

### <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 - 18-2/18-39-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 18:41:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.459	69493	100.000	12666	1733	1.113	--
总计		69493	100.000	12666			

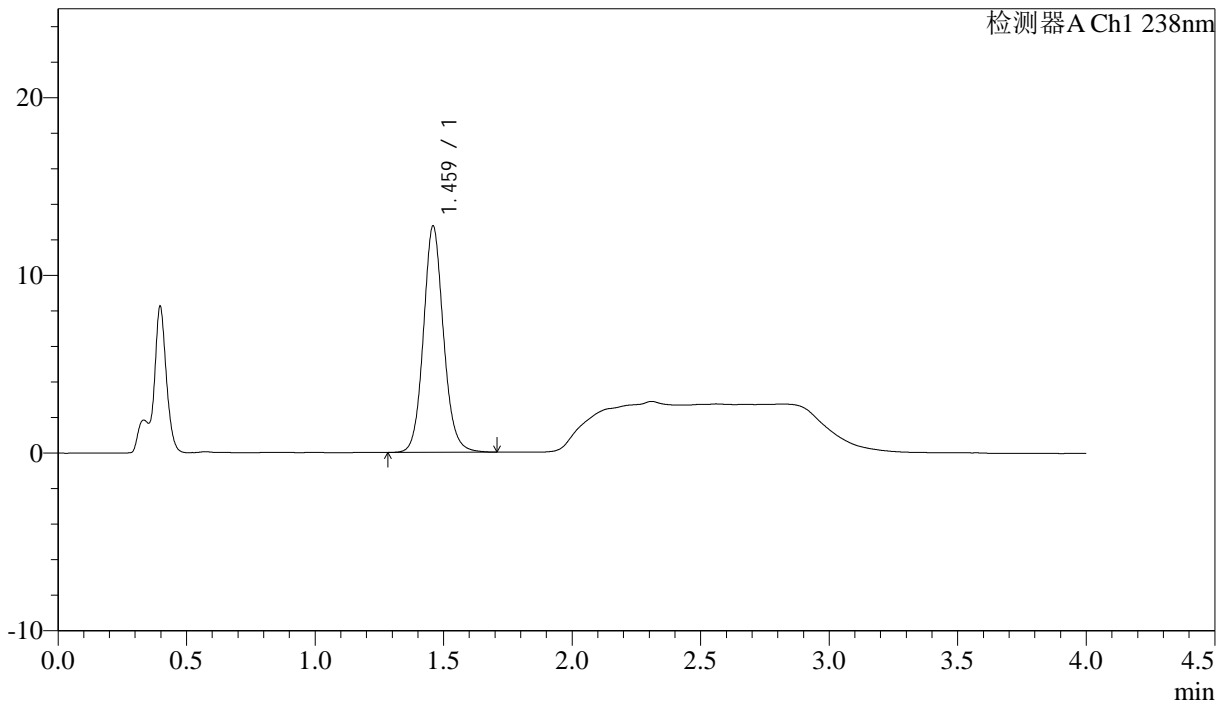
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

### <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 - 18-2/18-40-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:46:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.459	69265	100.000	12663	1732	1.109	--
总计		69265	100.000	12663			

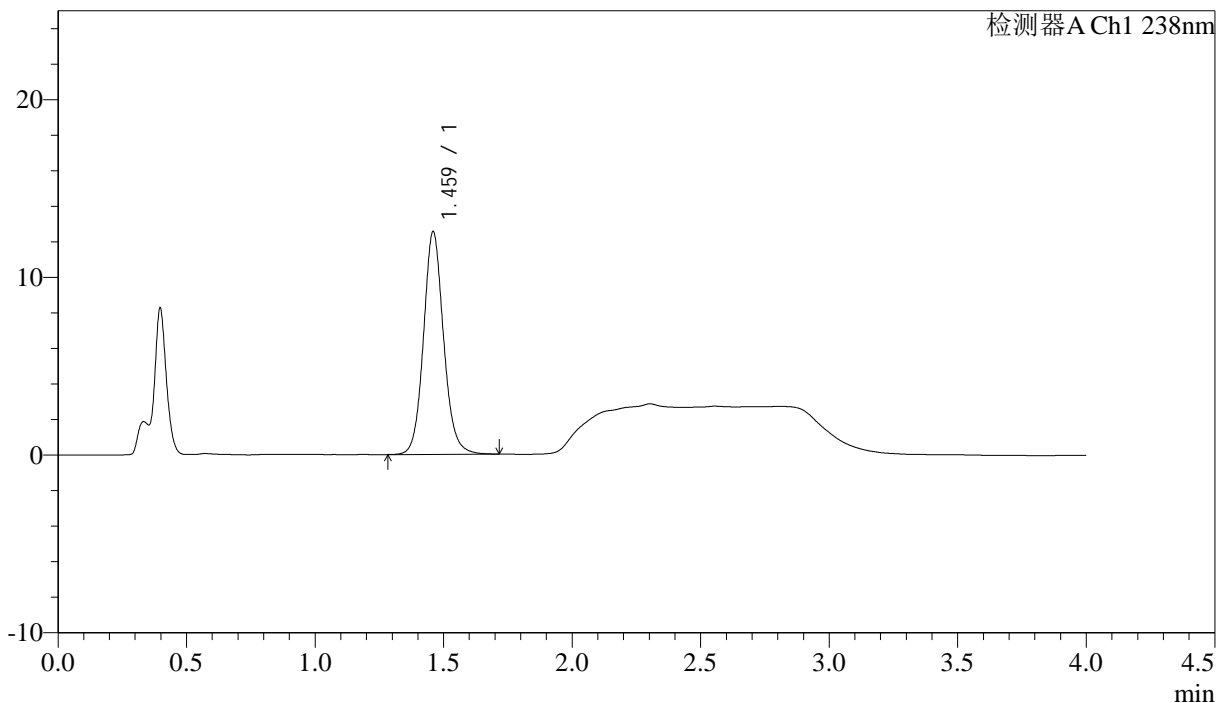
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-41-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:50:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.459	68210	100.000	12443	1731	1.107	--
总计		68210	100.000	12443			

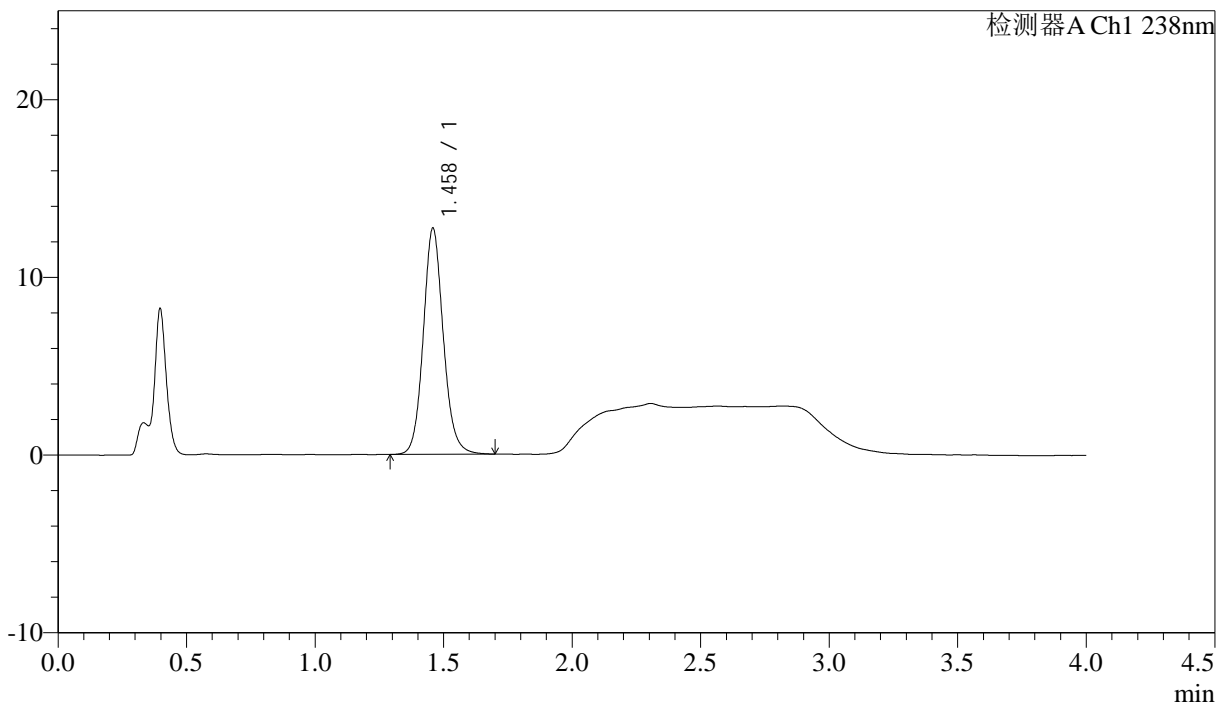
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-42-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:54:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.458	69123	100.000	12676	1737	1.115	--
总计		69123	100.000	12676			

图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU  
LabSolutions

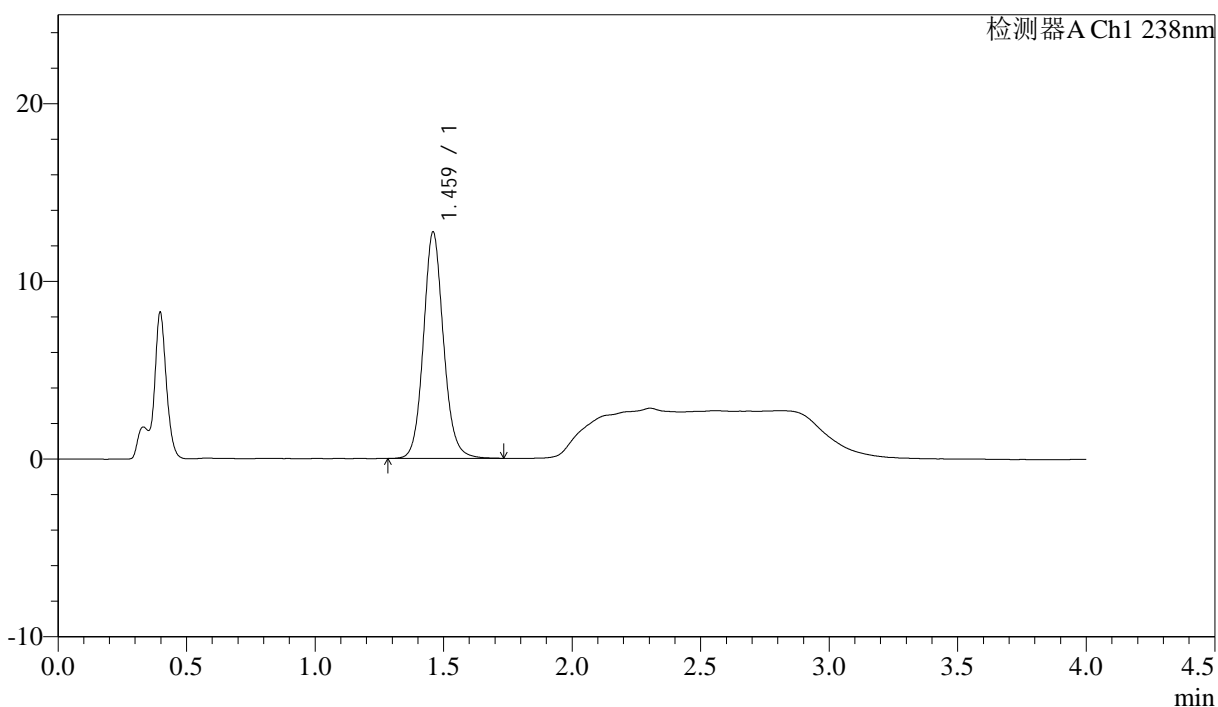
J339

<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 - 18-2/18-43-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 18:59:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:04:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.459	69329	100.000	12668	1739	1.110	--
总计		69329	100.000	12668			

图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1



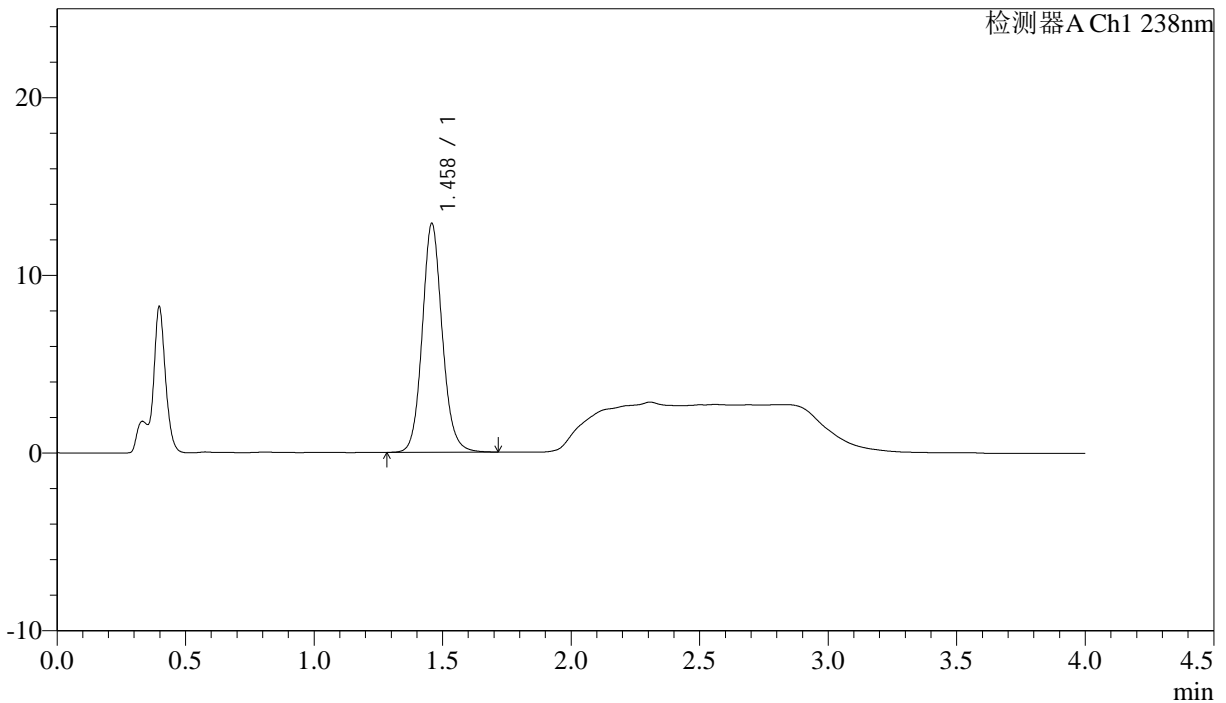
# J339

## <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 - 18-2/18-44-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:03:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:26                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.458	69925	100.000	12835	1740	1.113	--
总计		69925	100.000	12835			

图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



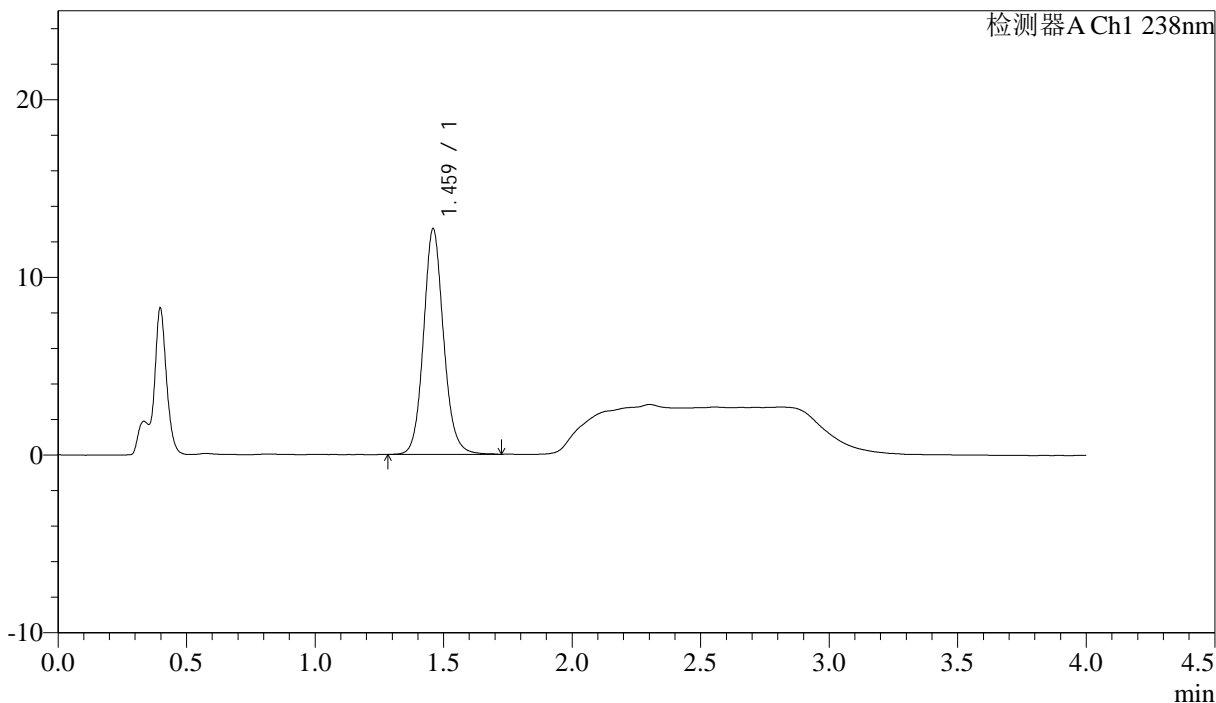
# J339

## <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 - 18-2/18-45-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 19:08:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.459	69020	100.000	12607	1739	1.115	--
总计		69020	100.000	12607			

图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1



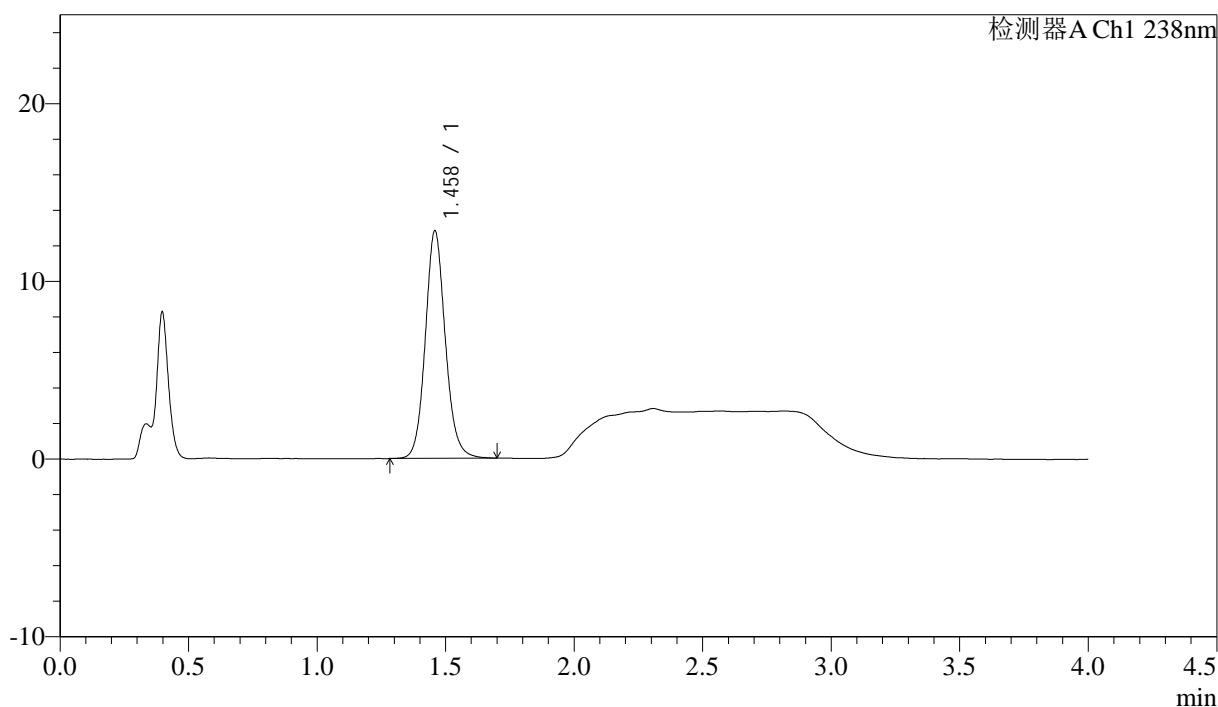
# J339

### <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 - 18-2/18-46-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-16	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:12:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.458	69496	100.000	12753	1738	1.115	--
总计		69496	100.000	12753			

图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-60min-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 - 18-2/18-47-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/20 19:16:52

实验者: jiangjinwei

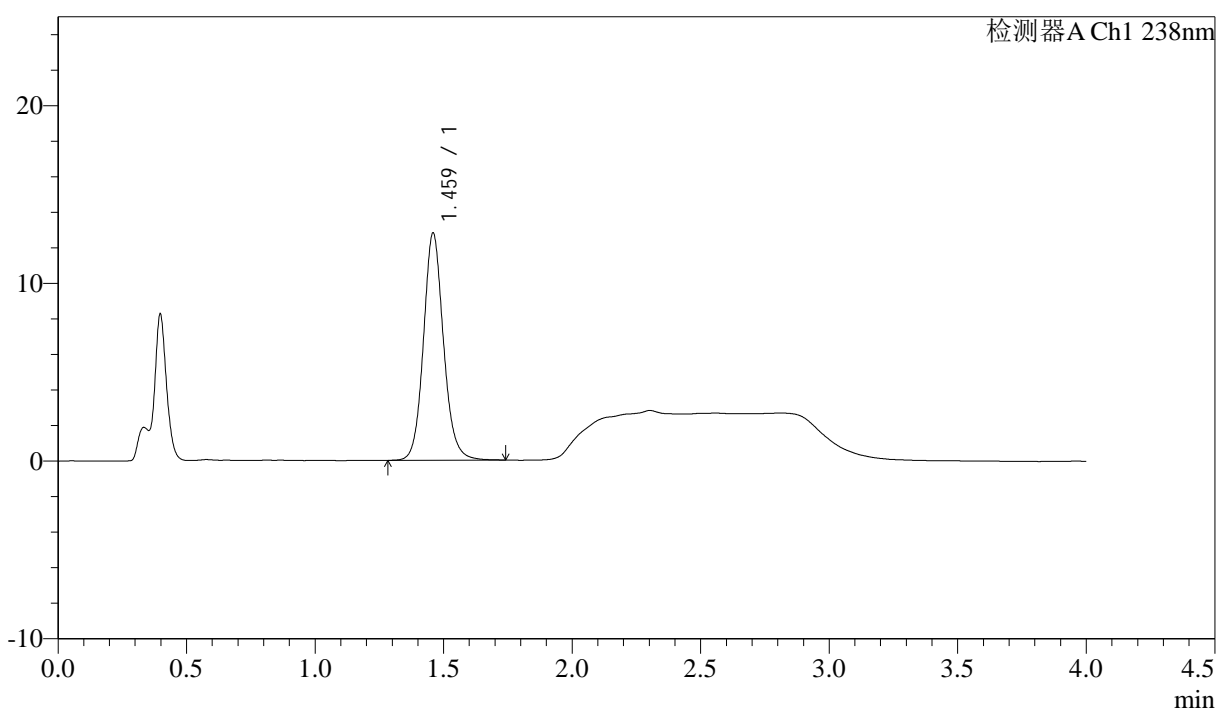
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.459	69558	100.000	12713	1744	1.117	--
总计		69558	100.000	12713			

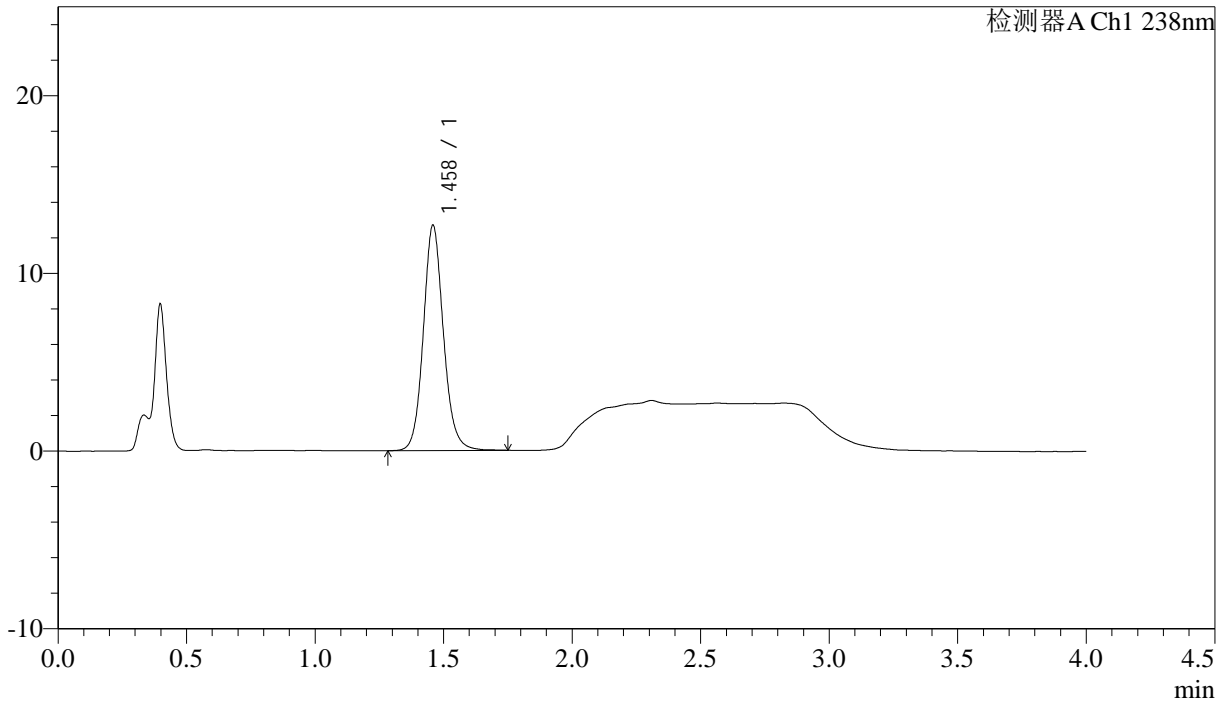
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-48-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 19:21:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.458	69156	100.000	12624	1737	1.115	--
总计		69156	100.000	12624			

图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1



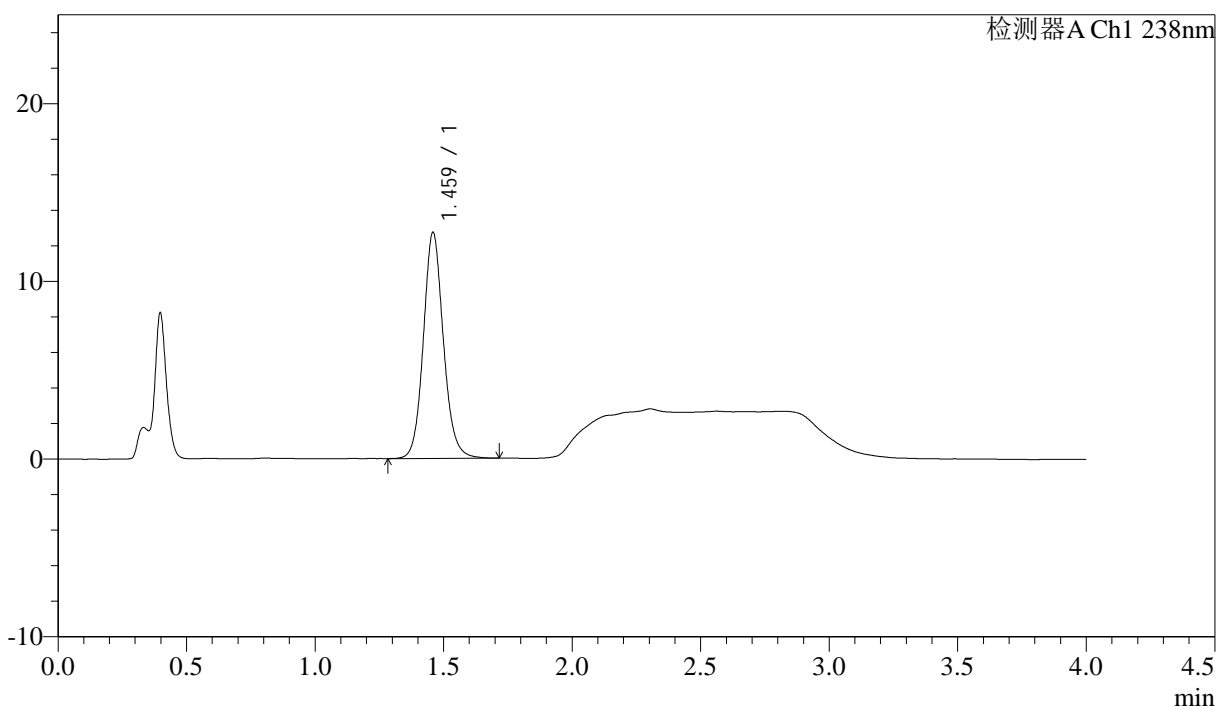
# J339

## <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 - 18-2/18-49-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:25:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:39                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.459	68997	100.000	12654	1743	1.112	--
总计		68997	100.000	12654			

图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



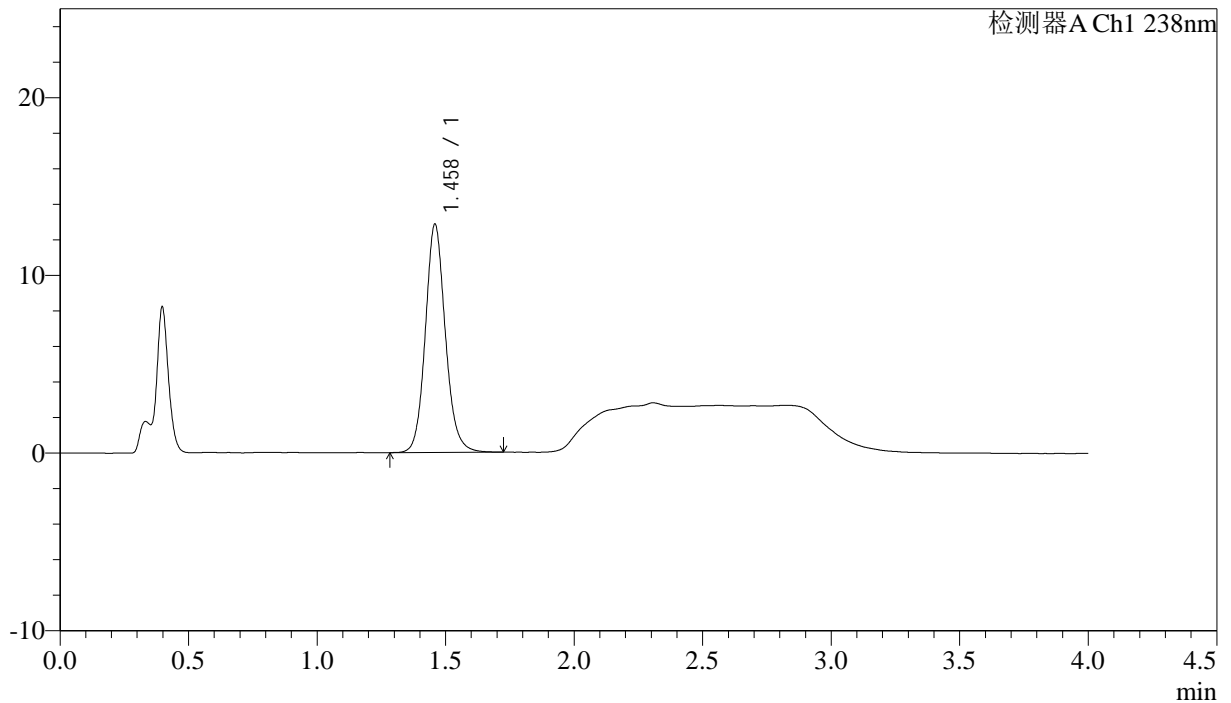
# J339

### <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 - 18-2/18-50-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52      进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 19:30:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.458	69686	100.000	12790	1744	1.119	--
总计		69686	100.000	12790			

图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1



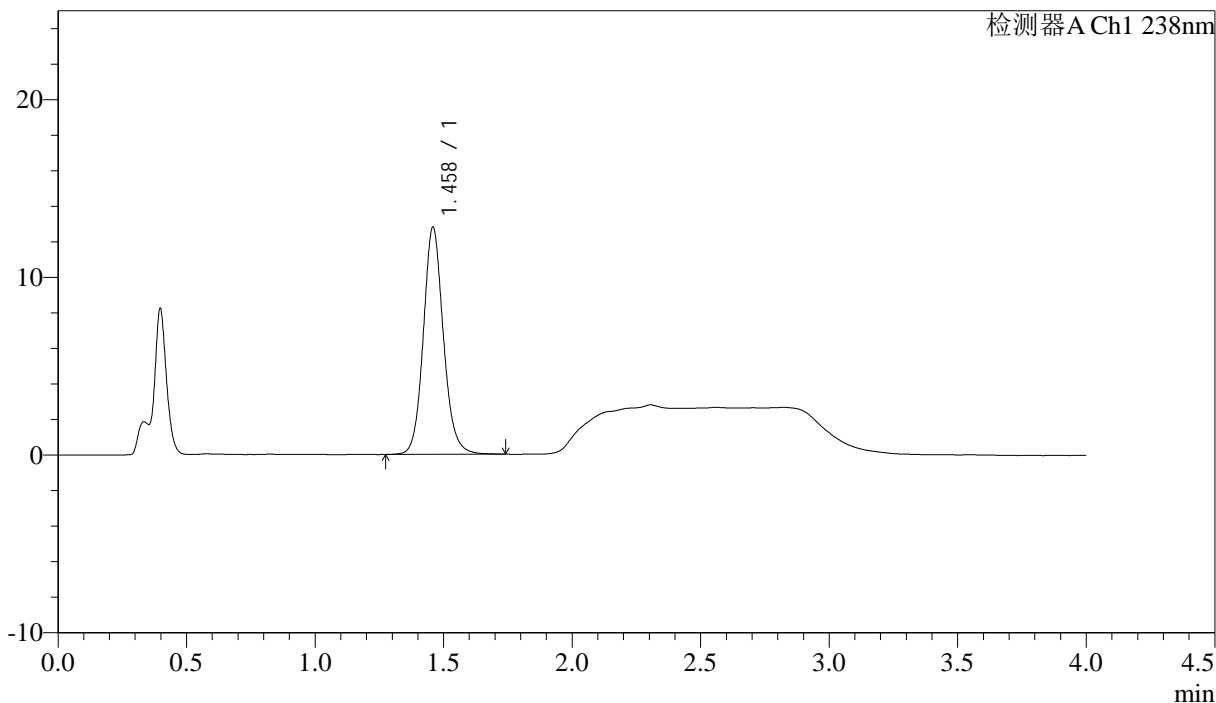
# J339

## <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 - 18-2/18-51-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:34:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.458	69588	100.000	12734	1741	1.117	--
总计		69588	100.000	12734			

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



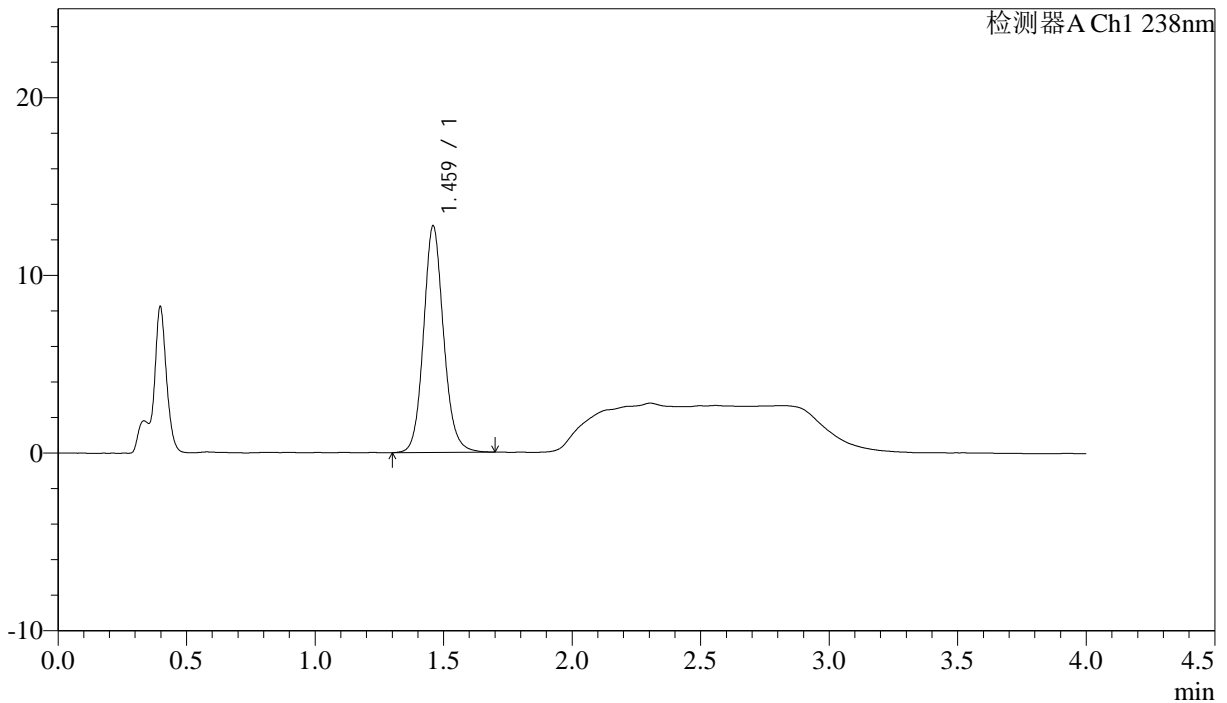
# J339

<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 - 18-2/18-52-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:38:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:47                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.459	69259	100.000	12661	1738	1.118	--
总计		69259	100.000	12661			

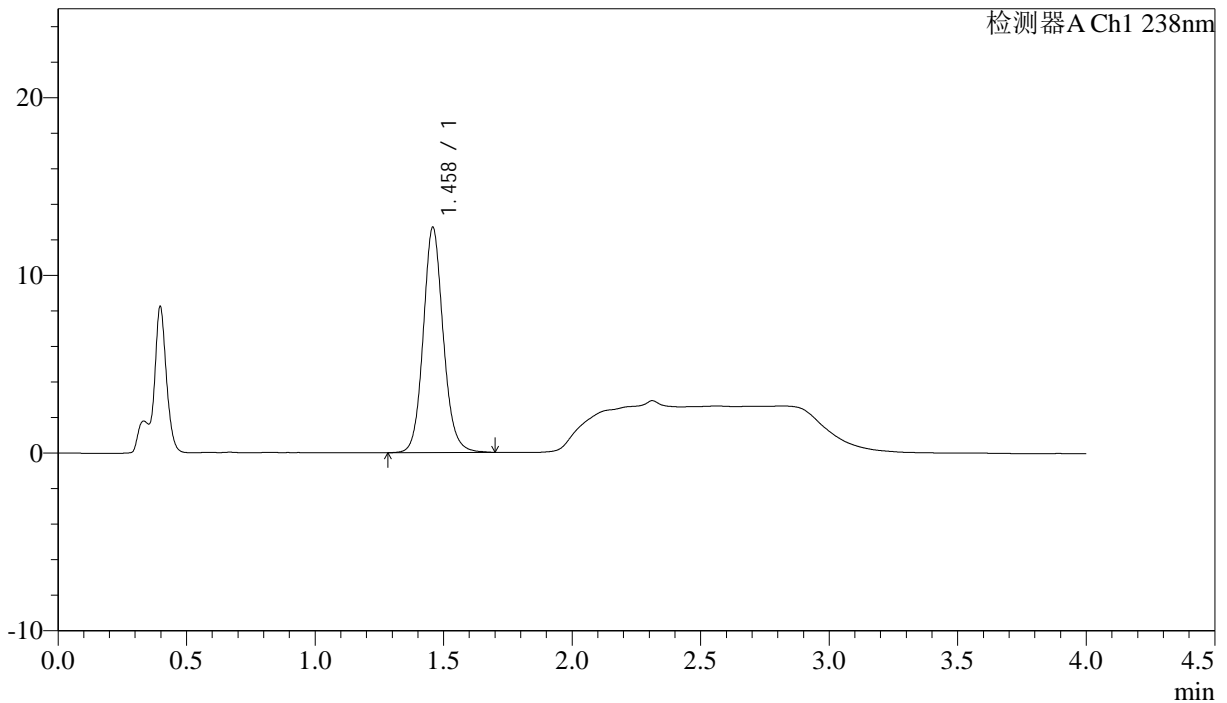
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-53-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:04:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.458	68713	100.000	12631	1743	1.117	--
总计		68713	100.000	12631			

图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



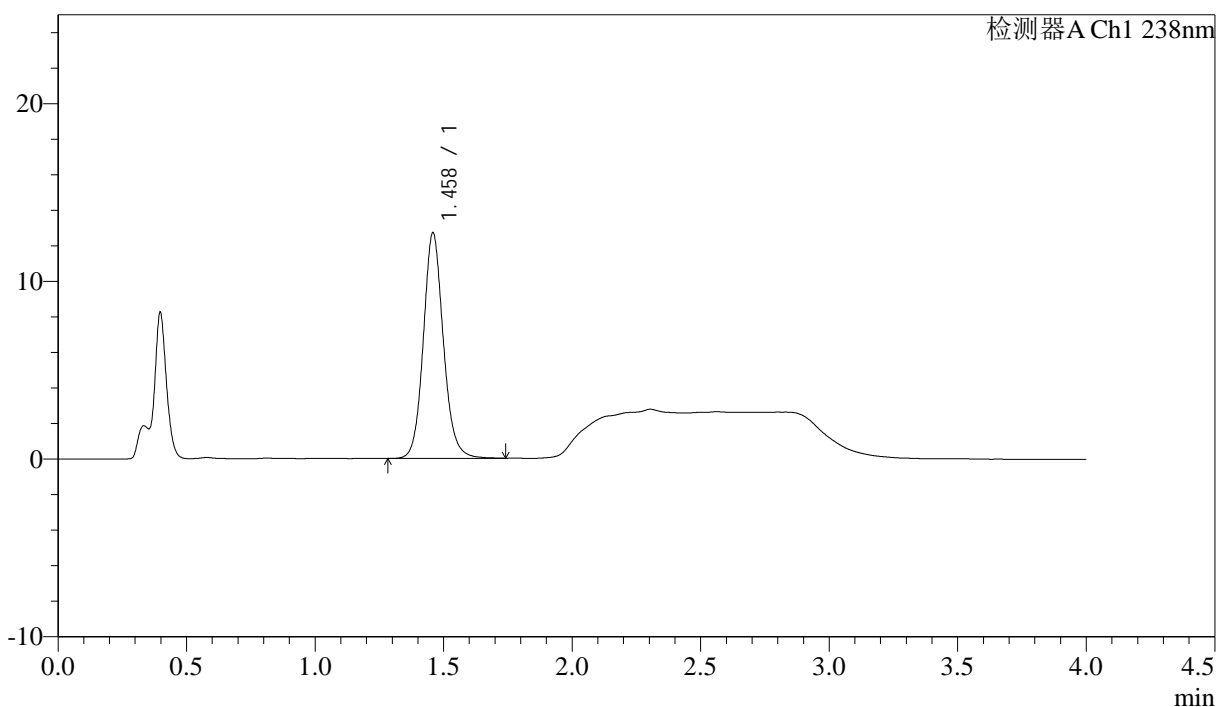
# J339

## <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 - 18-2/18-54-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:47:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.458	68919	100.000	12635	1743	1.117	--
总计		68919	100.000	12635			

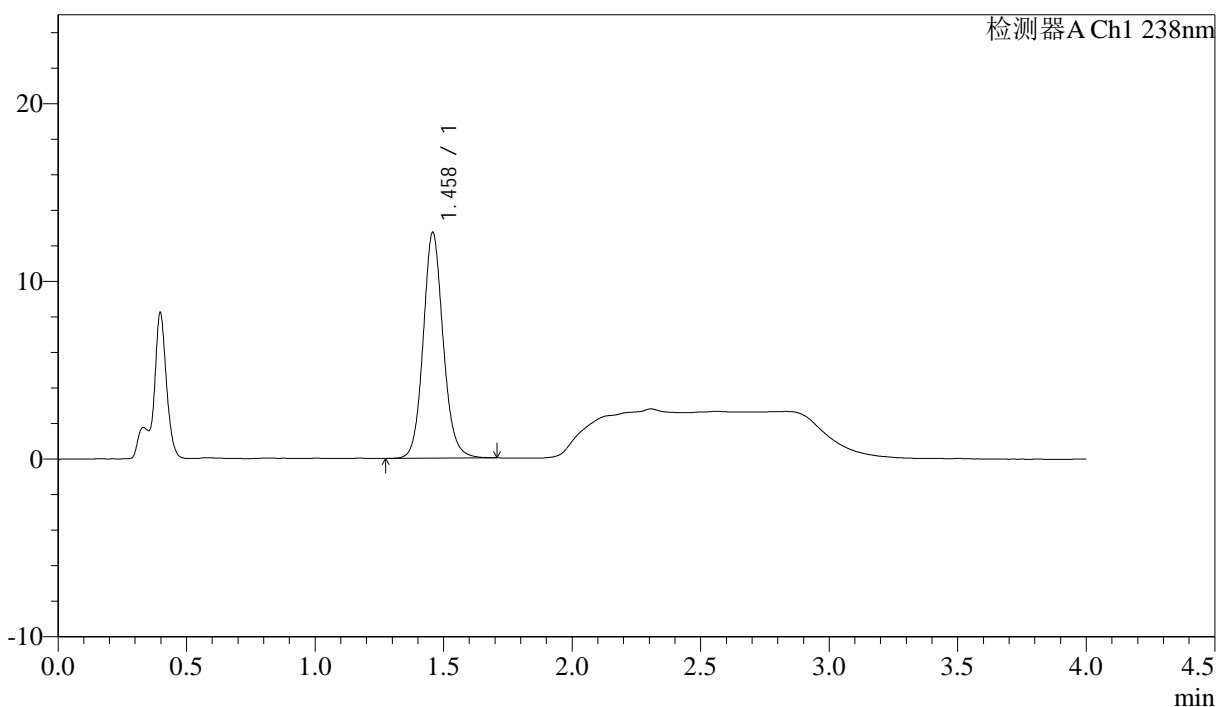
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-55-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:51:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.458	68830	100.000	12670	1743	1.115	--
总计		68830	100.000	12670			

图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



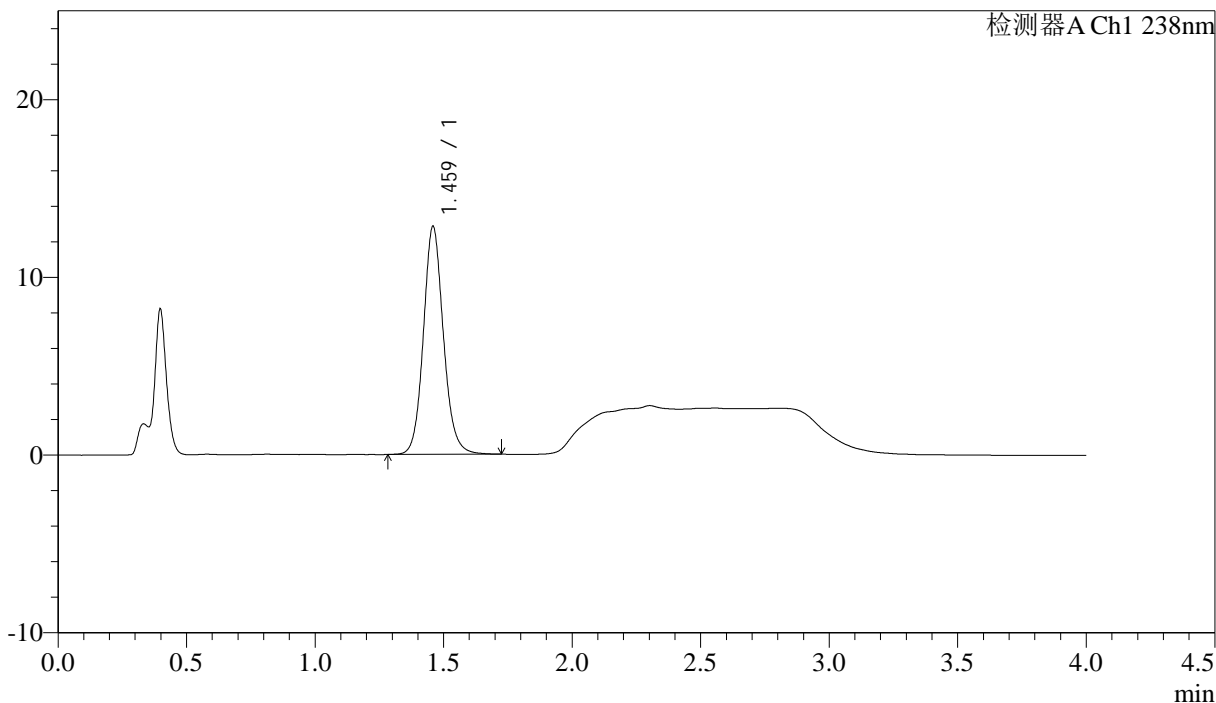
# J339

### <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 - 18-2/18-56-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:56:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:04:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.459	69577	100.000	12766	1745	1.116	--
总计		69577	100.000	12766			

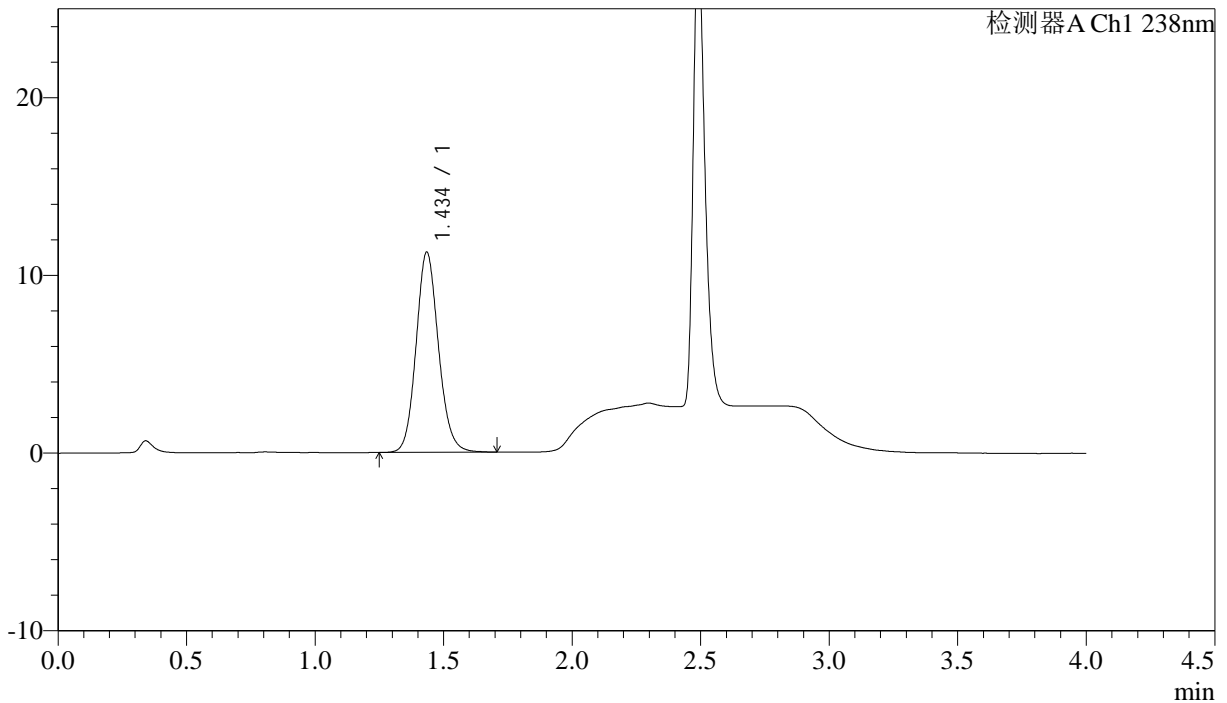
图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-57-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:00:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.434	68273	100.000	11203	1323	1.121	--
总计		68273	100.000	11203			

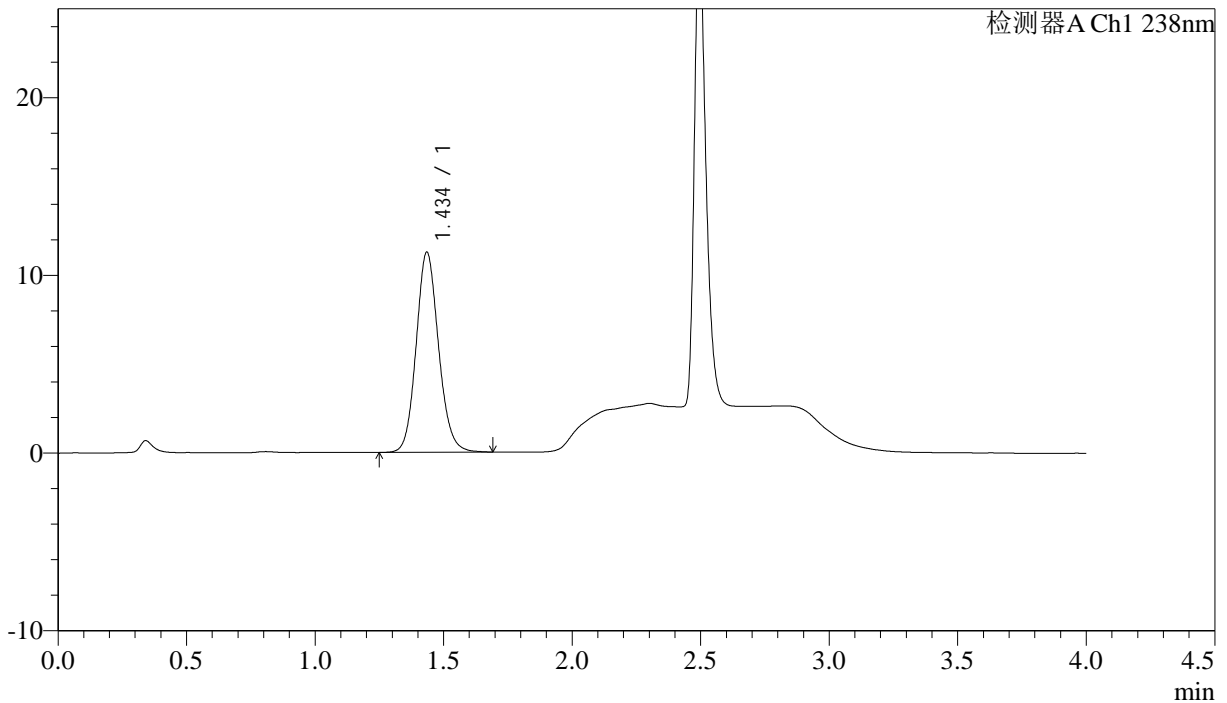
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-2/18-58-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:05:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.434	68381	100.000	11211	1324	1.121	--
总计		68381	100.000	11211			

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质  
 对照品溶液-2-2

SHIMADZU  
LabSolutions

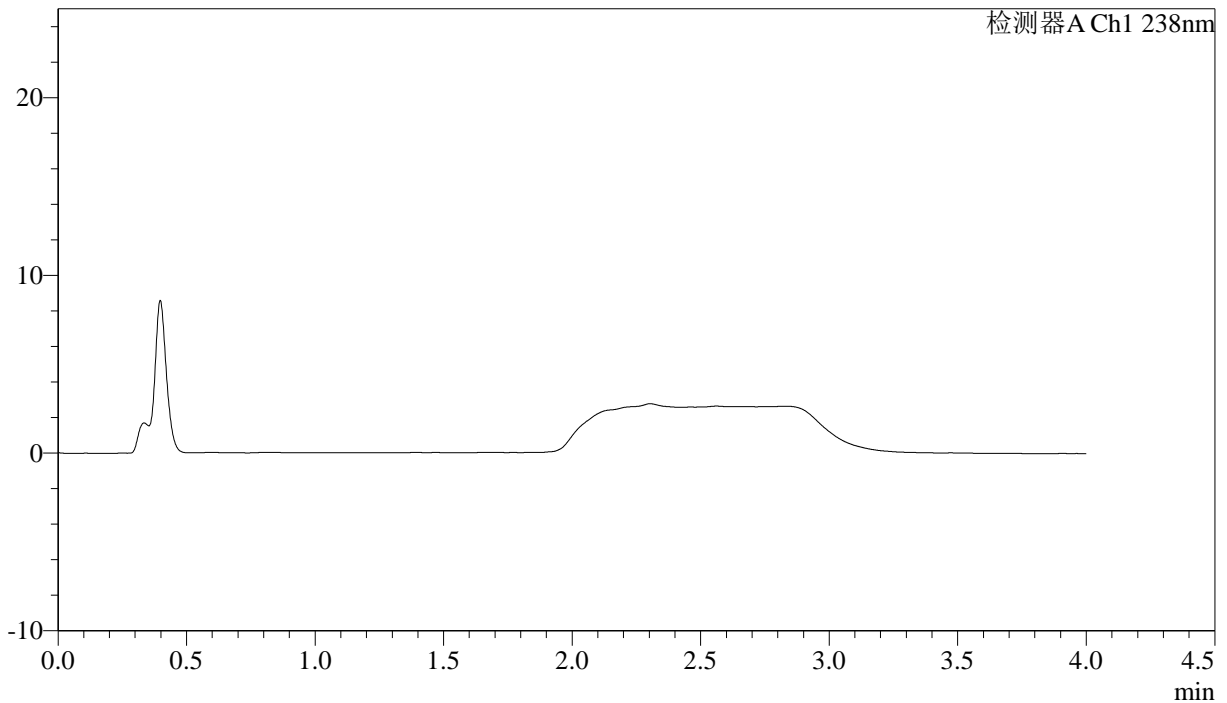
# J339

## <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 - 18-2/18-59-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:09:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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57 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质  
溶剂

## &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 - 18-2/18-60-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/20 20:13:59

实验者: jiangjinwei

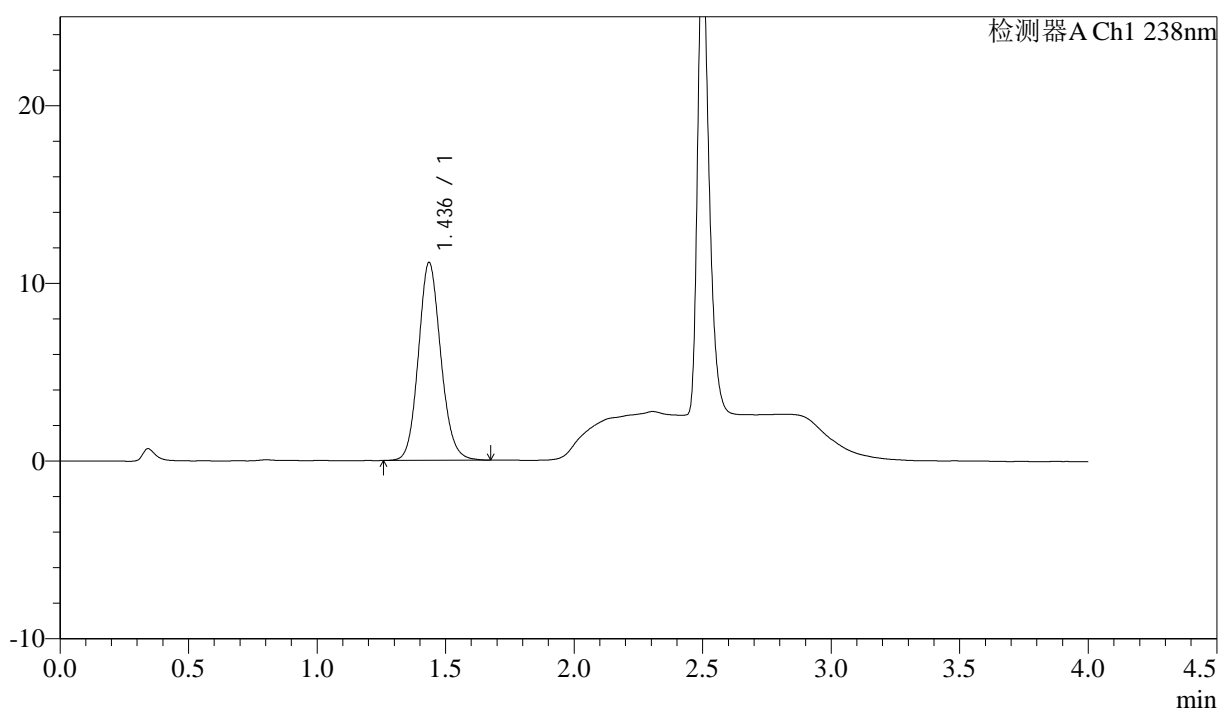
处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.436	67529	100.000	11105	1321	1.121	--
总计		67529	100.000	11105			

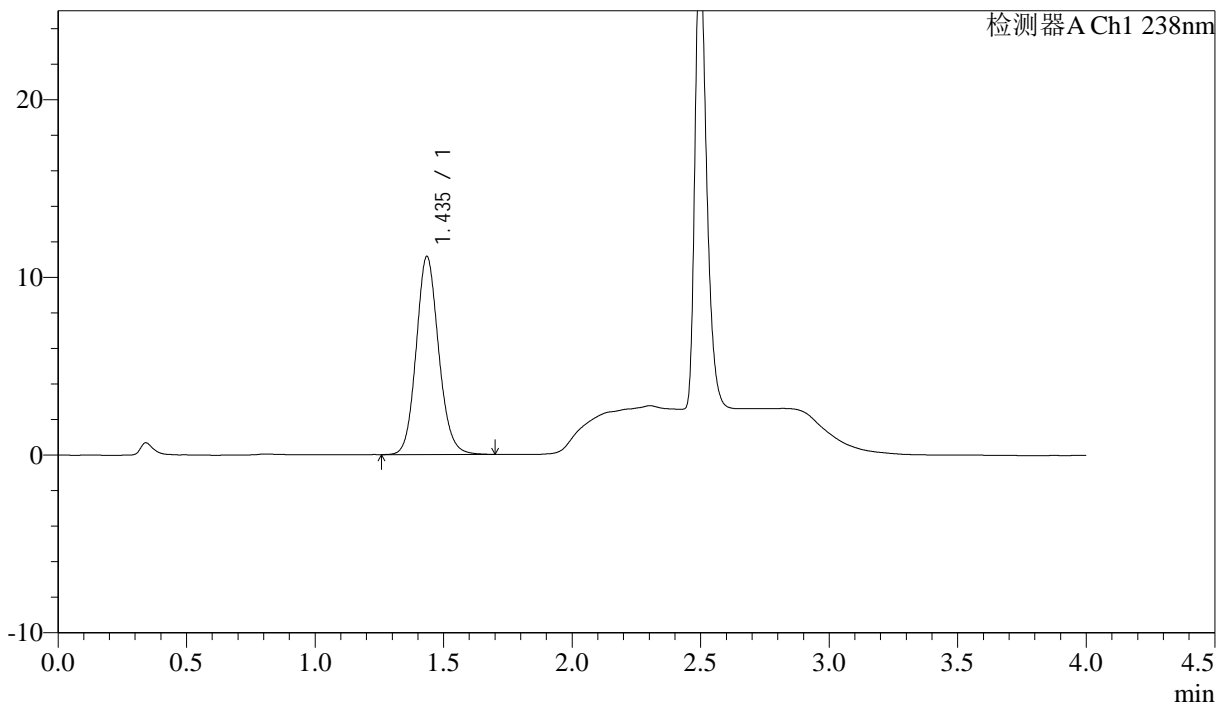
图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 18-2/18-61-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:18:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.435	67753	100.000	11106	1321	1.122	--
总计		67753	100.000	11106			

图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-2



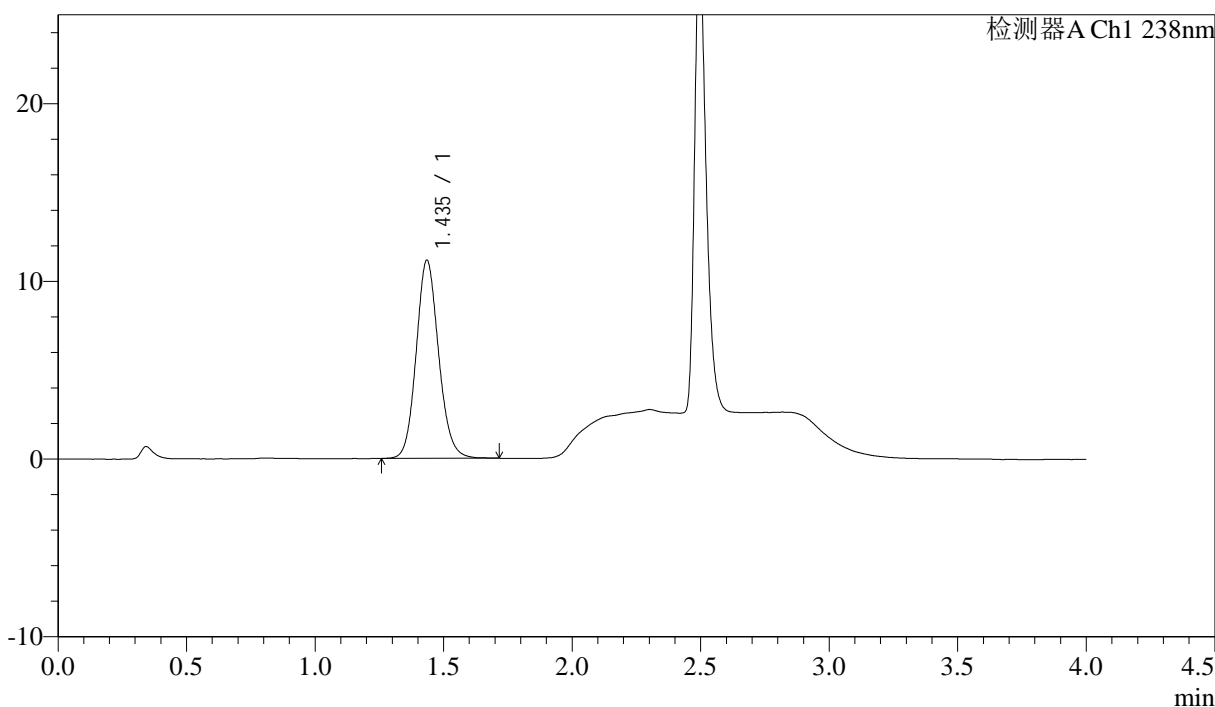
# J339

<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 - 18-2/18-62-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 20:22:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.435	67724	100.000	11104	1320	1.120	--
总计		67724	100.000	11104			

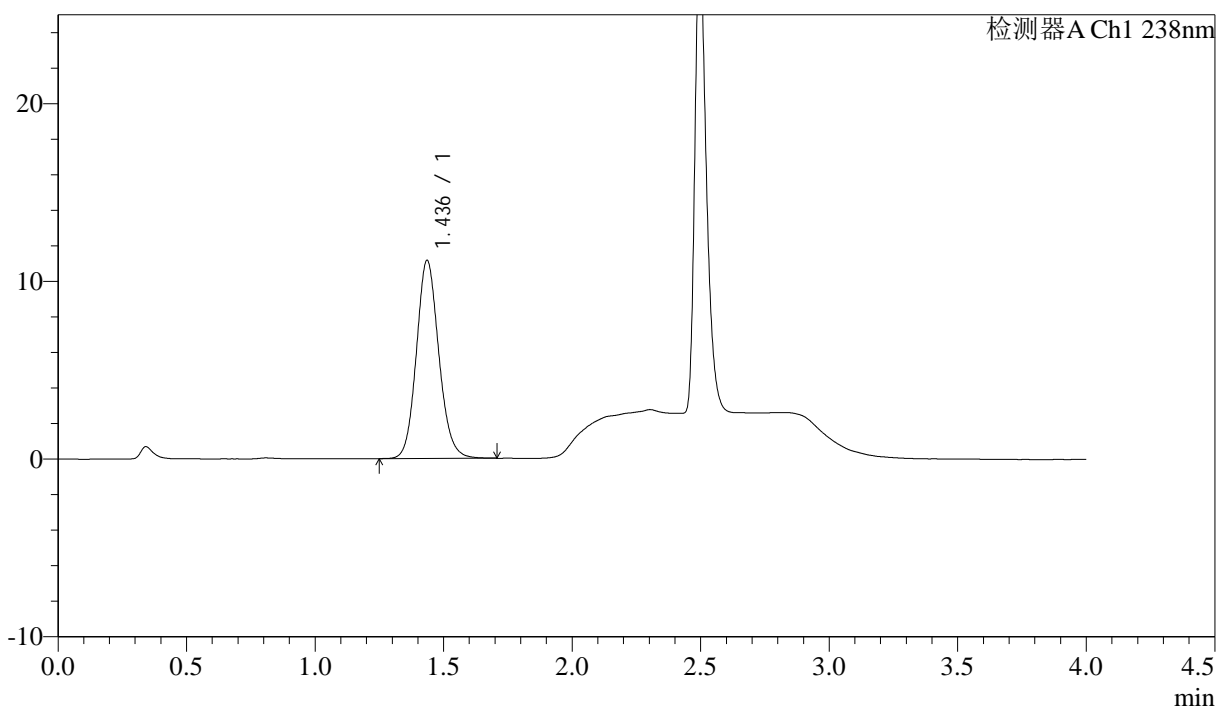
图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 18-2/18-63-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:27:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.436	67719	100.000	11121	1322	1.122	--
总计		67719	100.000	11121			

图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-4



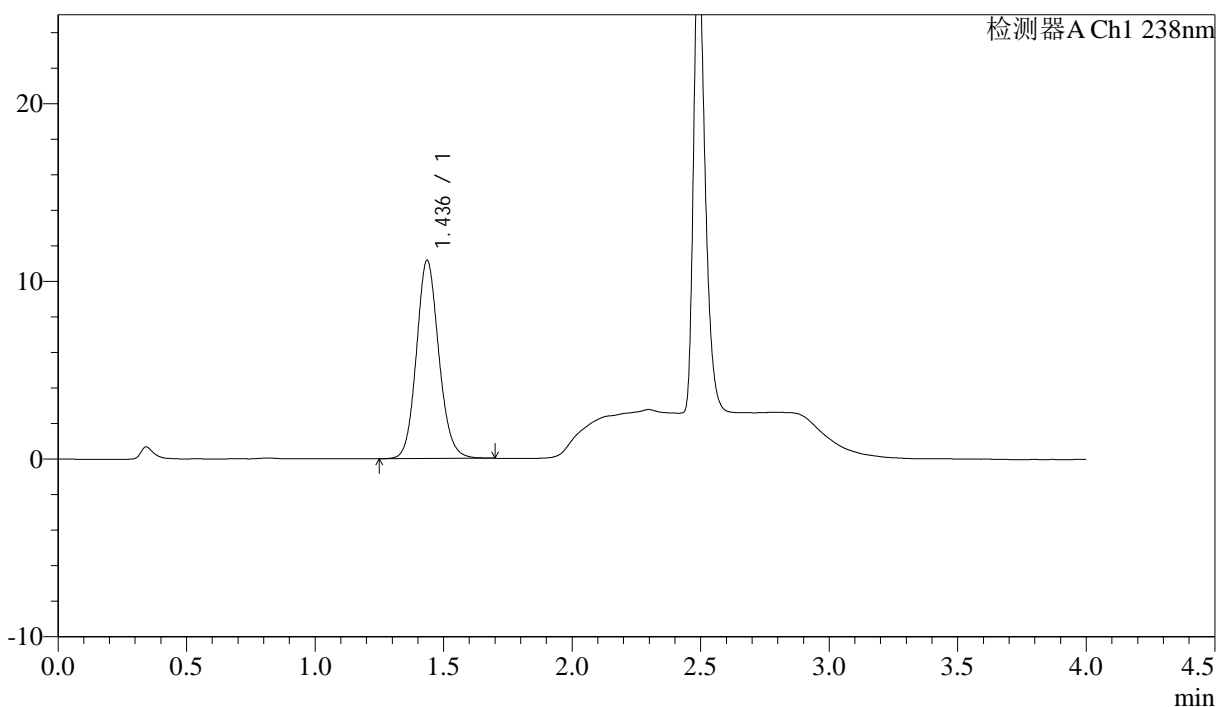
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-64-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.436	67690	100.000	11129	1325	1.119	--
总计		67690	100.000	11129			

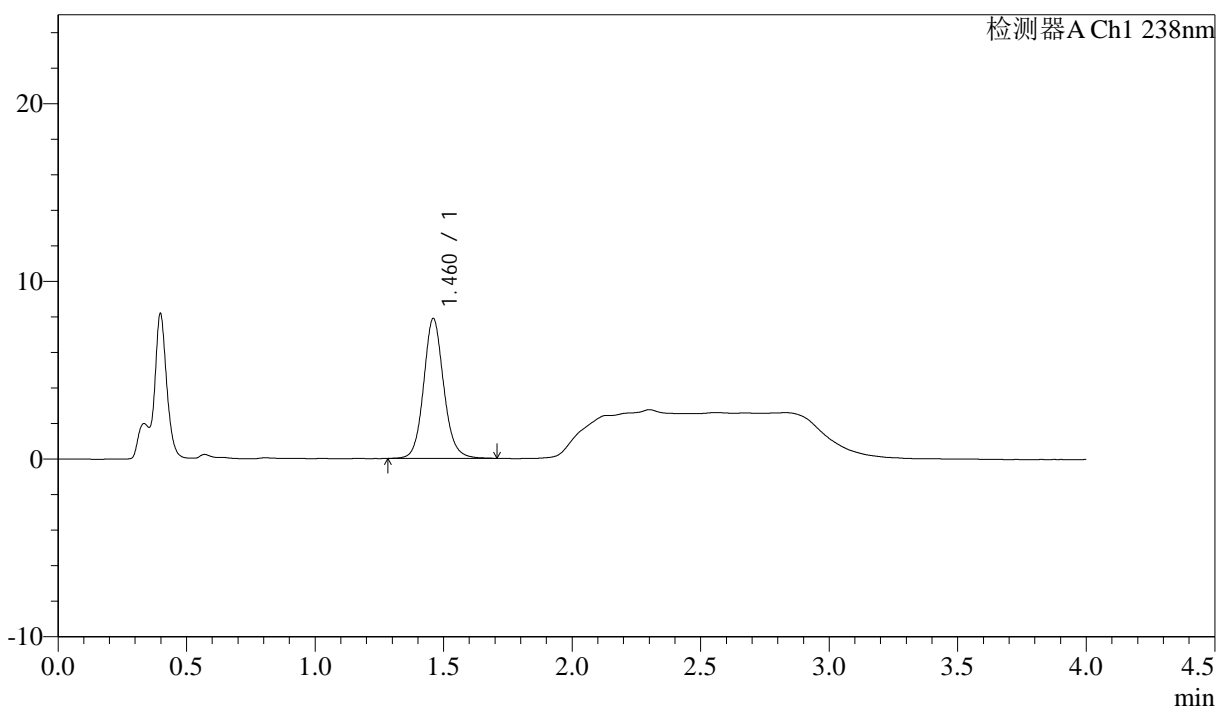
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-2/18-65-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 20:36:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.460	42828	100.000	7832	1749	1.112	--
总计		42828	100.000	7832			

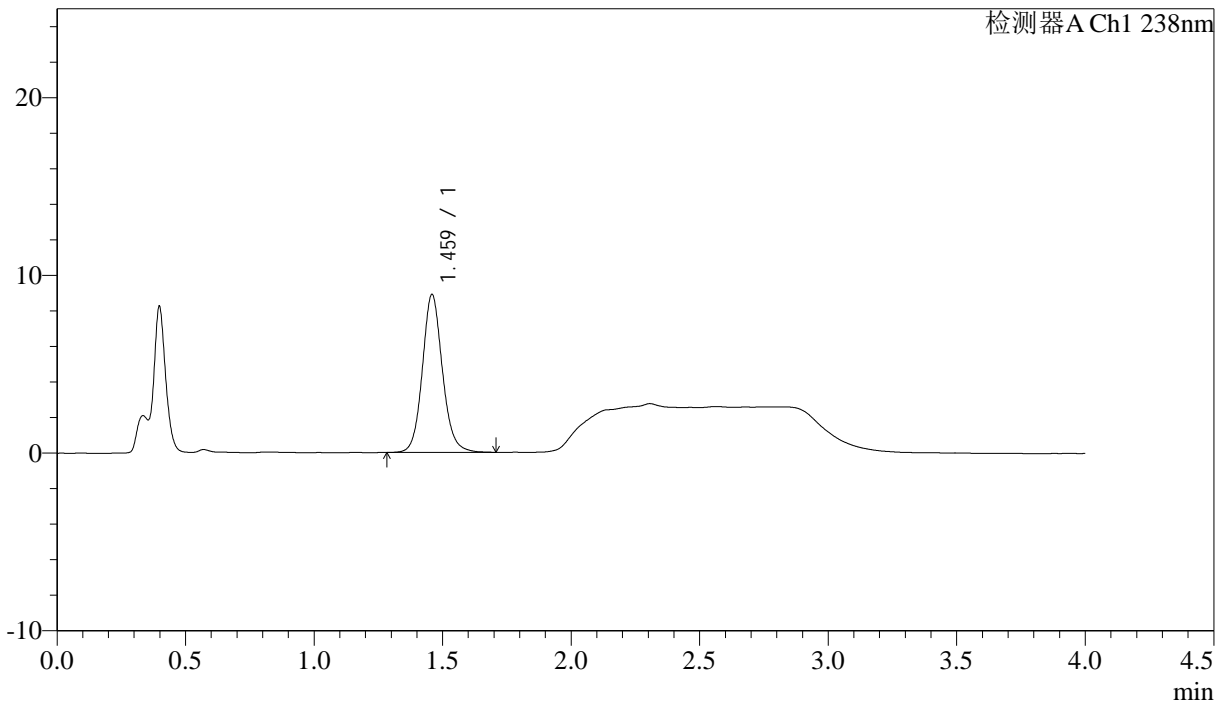
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-66-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 20:40:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.459	48322	100.000	8847	1741	1.113	--
总计		48322	100.000	8847			

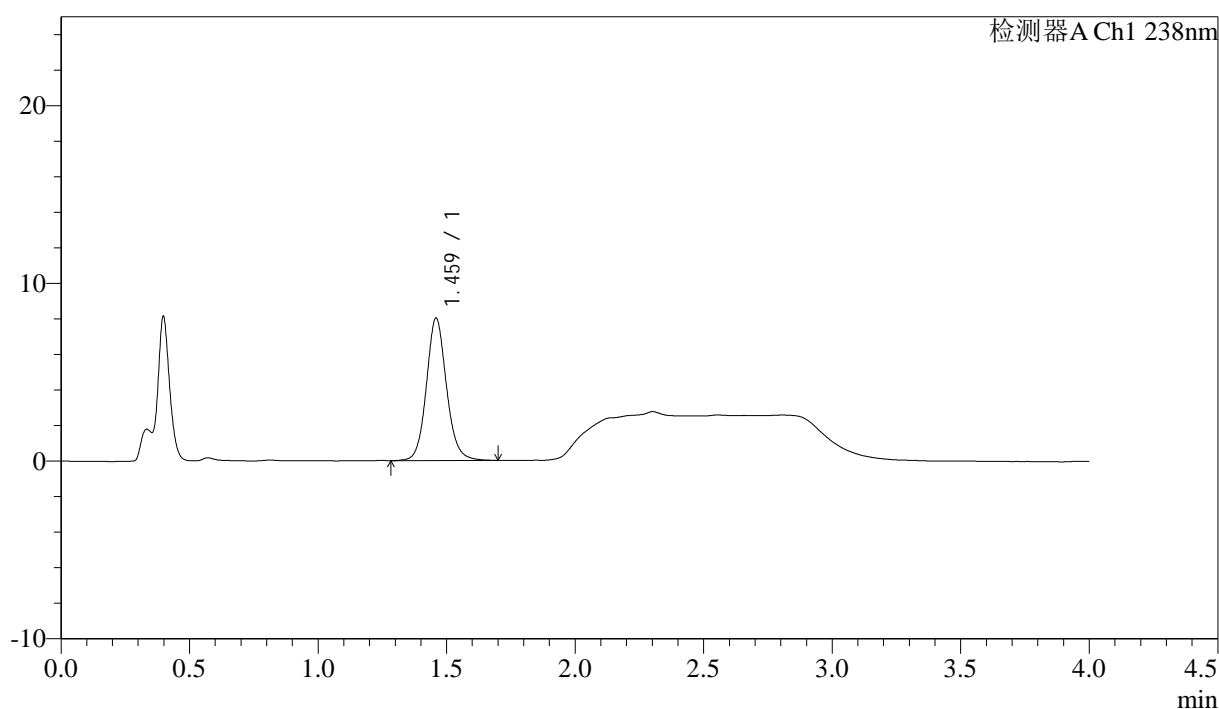
图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-67-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:44:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.459	43692	100.000	7972	1739	1.109	--
总计		43692	100.000	7972			

图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



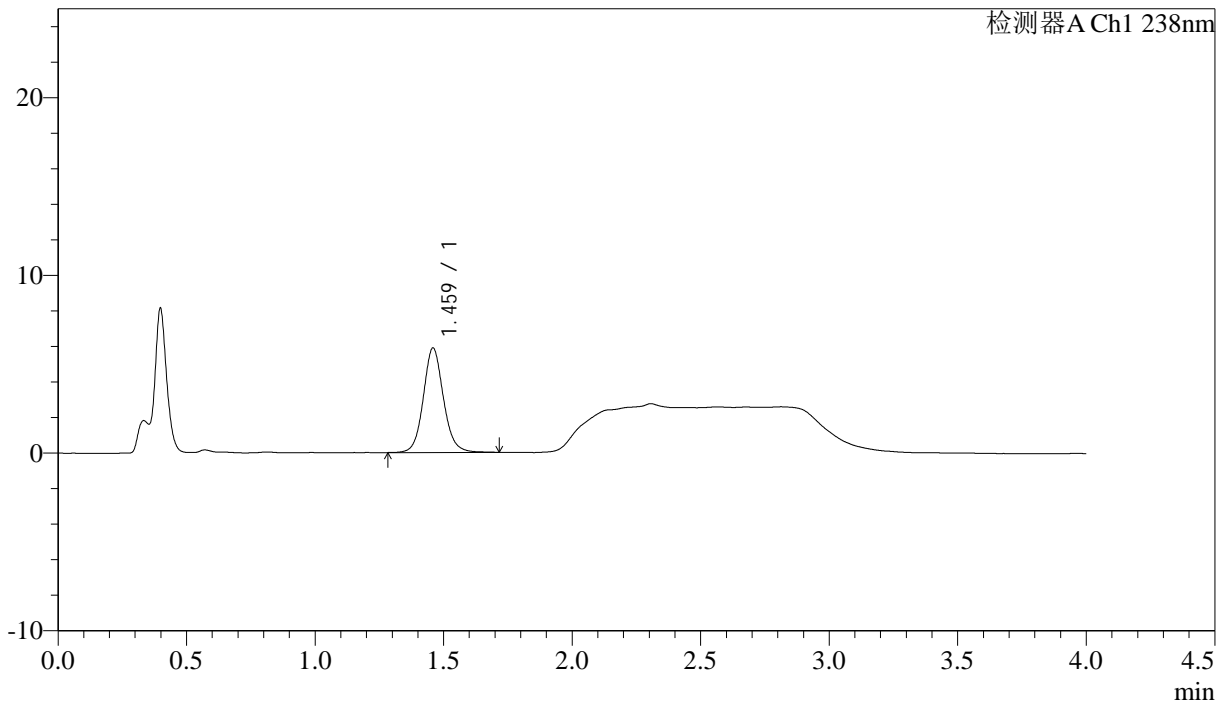
# J339

<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 - 18-2/18-68-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-28	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/20 20:49:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.459	32104	100.000	5856	1738	1.102	--
总计		32104	100.000	5856			

图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



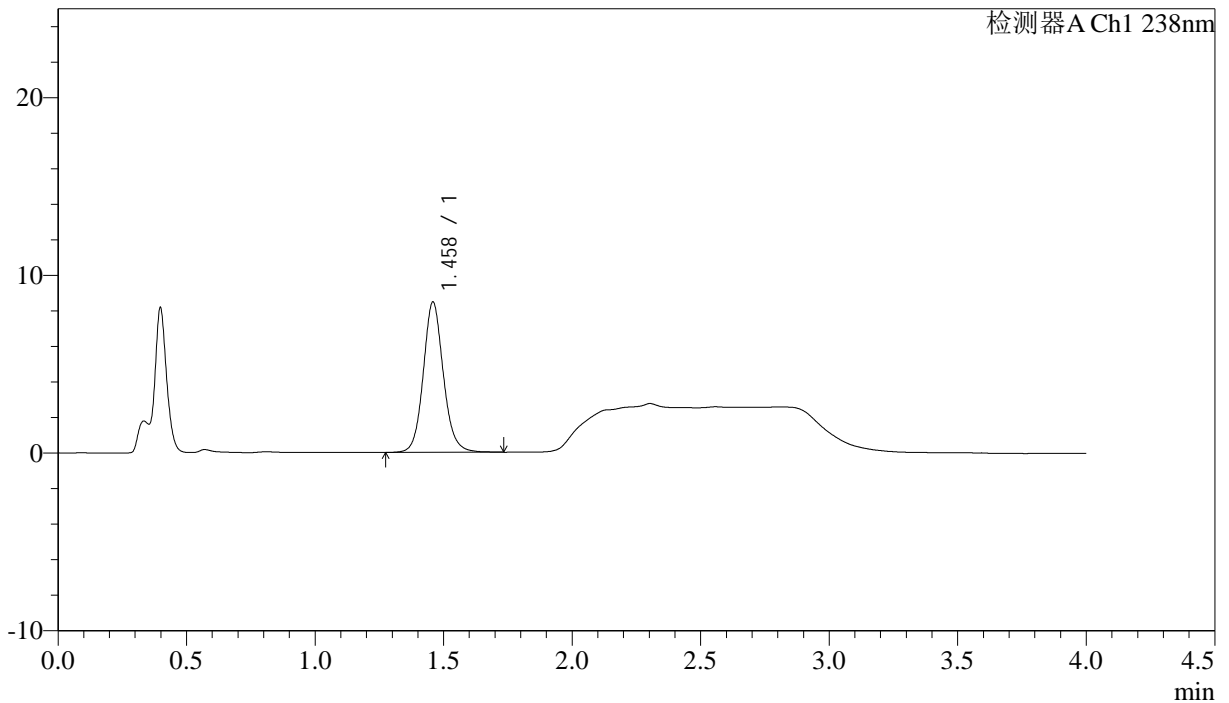
# J339

## <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 - 18-2/18-69-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.458	46088	100.000	8423	1738	1.111	--
总计		46088	100.000	8423			

图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



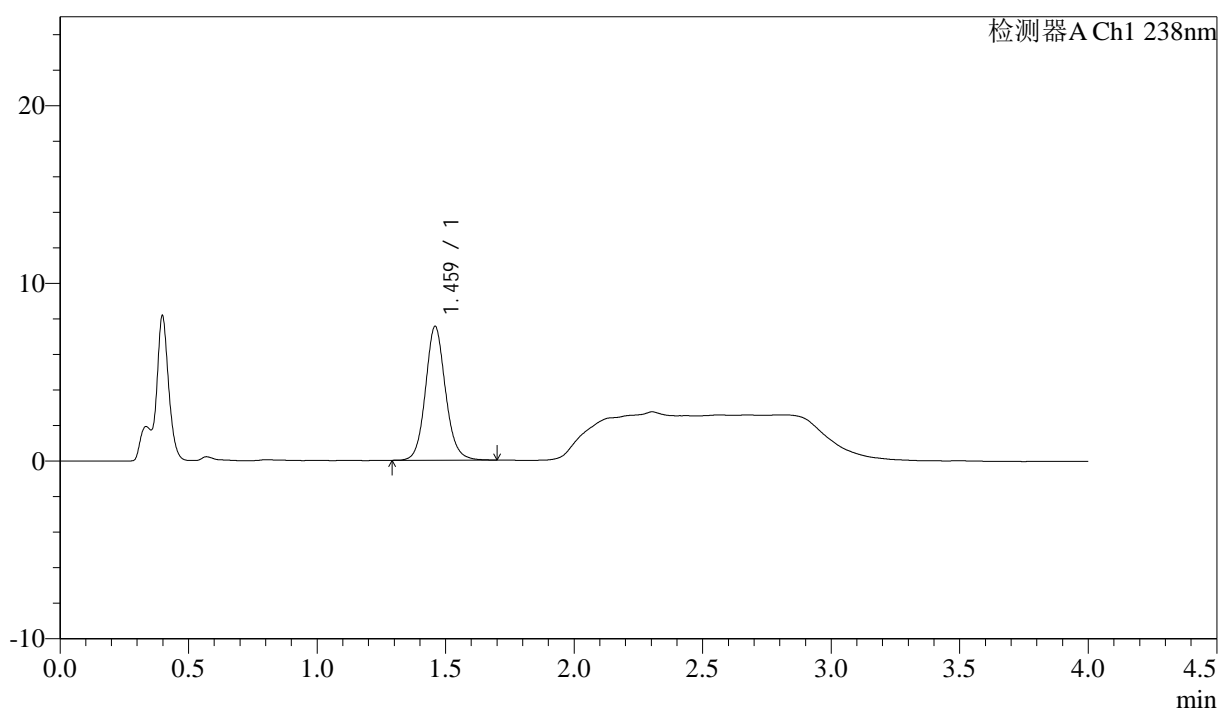
# J339

<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 - 18-2/18-70-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.459	40932	100.000	7488	1746	1.110	--
总计		40932	100.000	7488			

图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



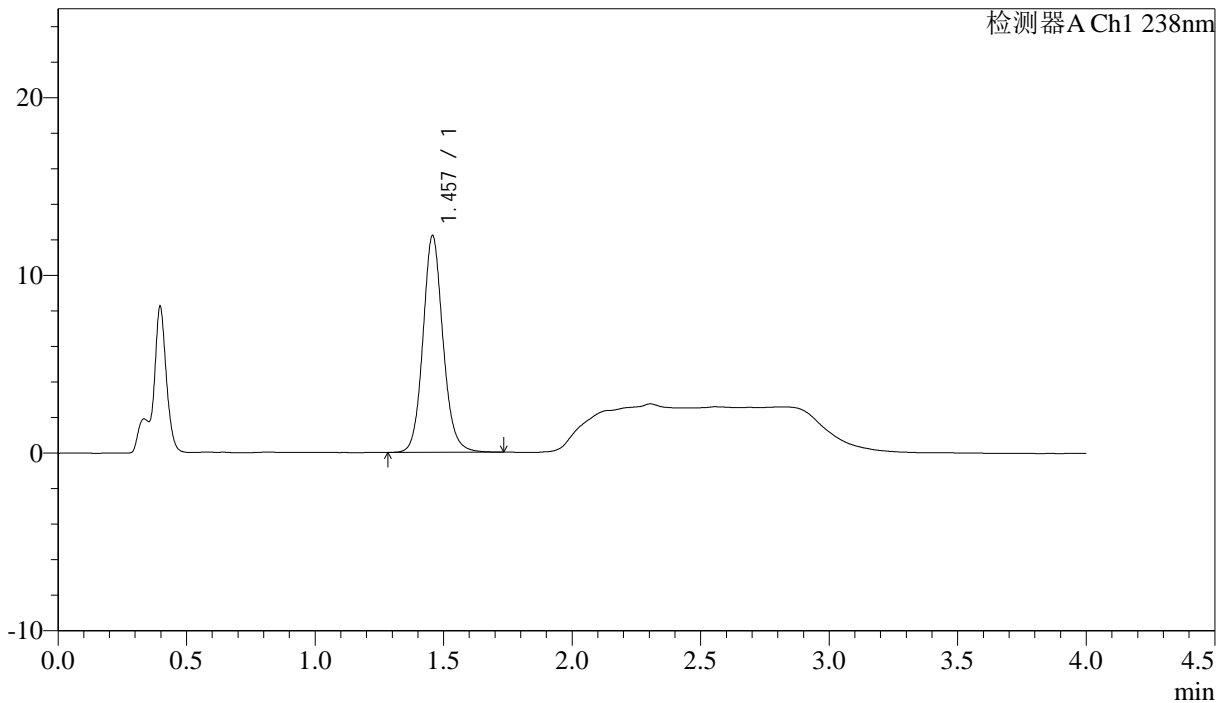
# J339

### <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 - 18-2/18-71-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.457	66335	100.000	12187	1736	1.116	--
总计		66335	100.000	12187			

图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



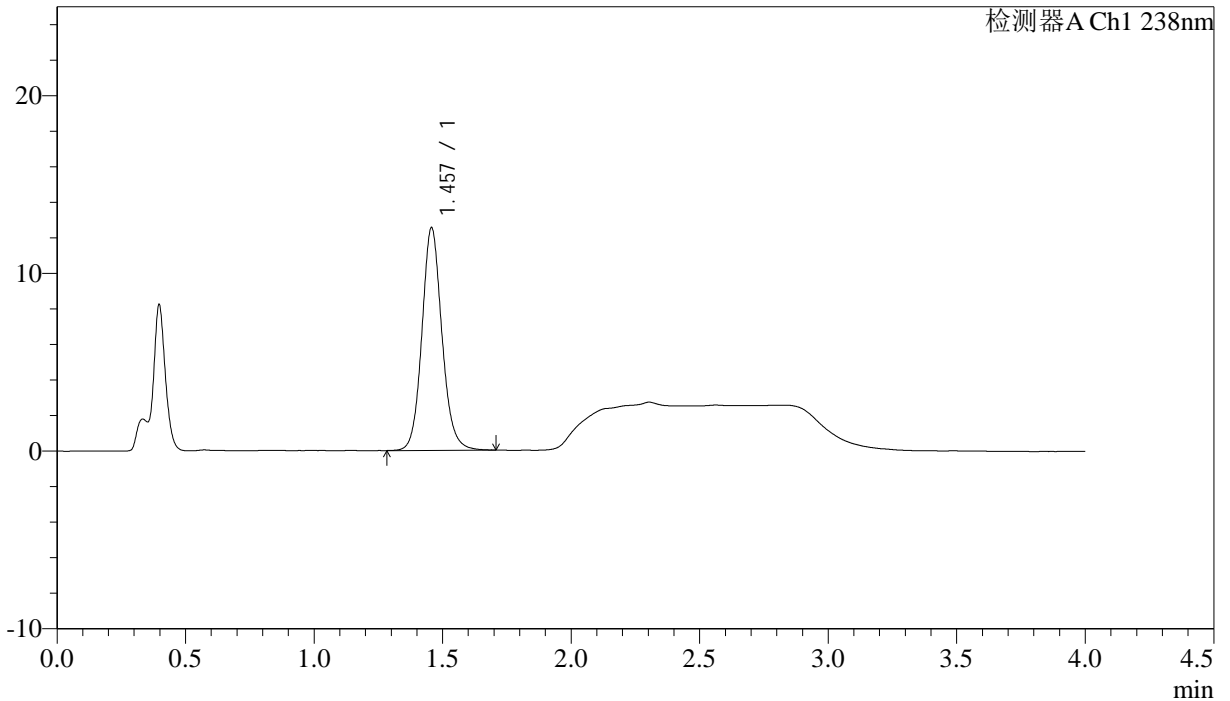
# J339

### <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 - 18-2/18-72-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:06:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.457	68042	100.000	12520	1736	1.114	--
总计		68042	100.000	12520			

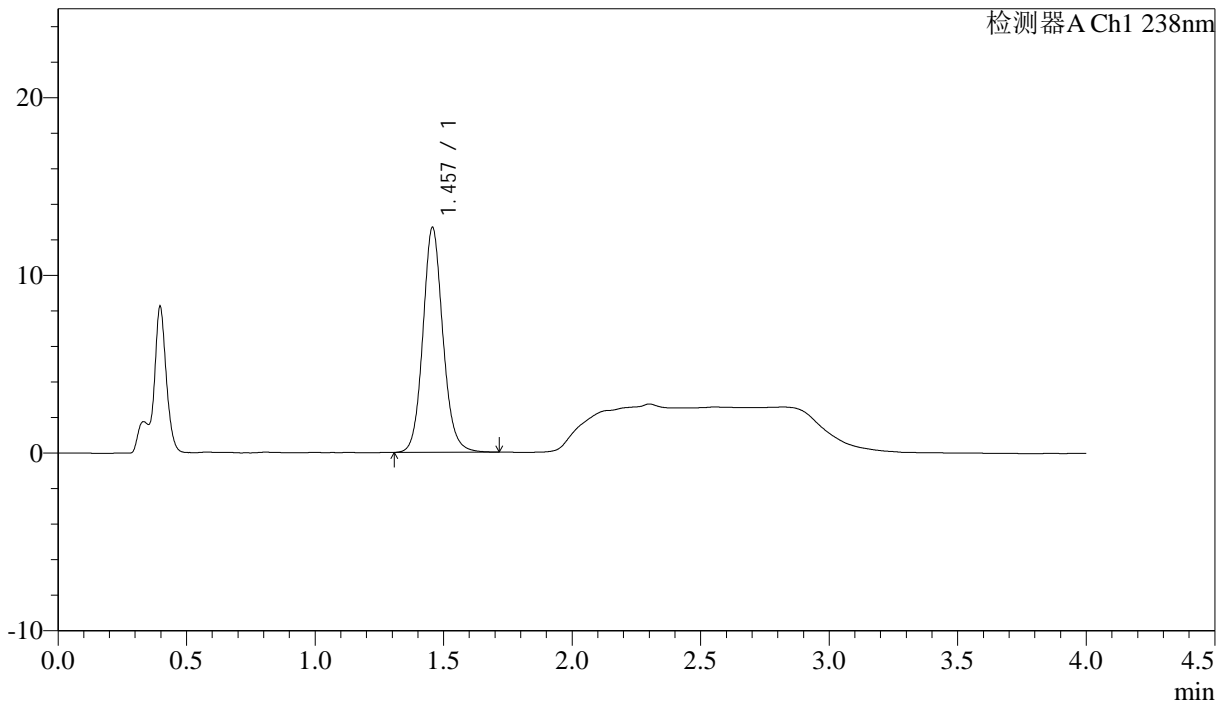
图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-73-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 21:11:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.457	68679	100.000	12650	1737	1.114	--
总计		68679	100.000	12650			

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1



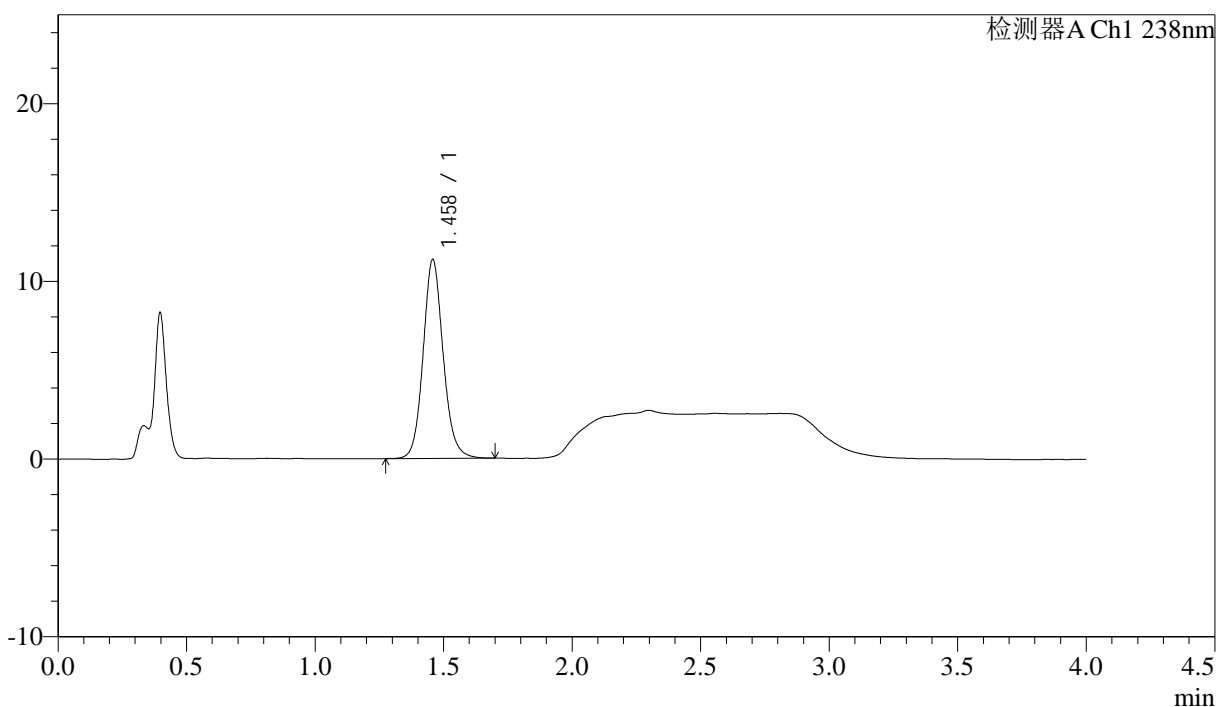
# J339

## <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 - 18-2/18-74-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.458	60795	100.000	11166	1733	1.115	--
总计		60795	100.000	11166			

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



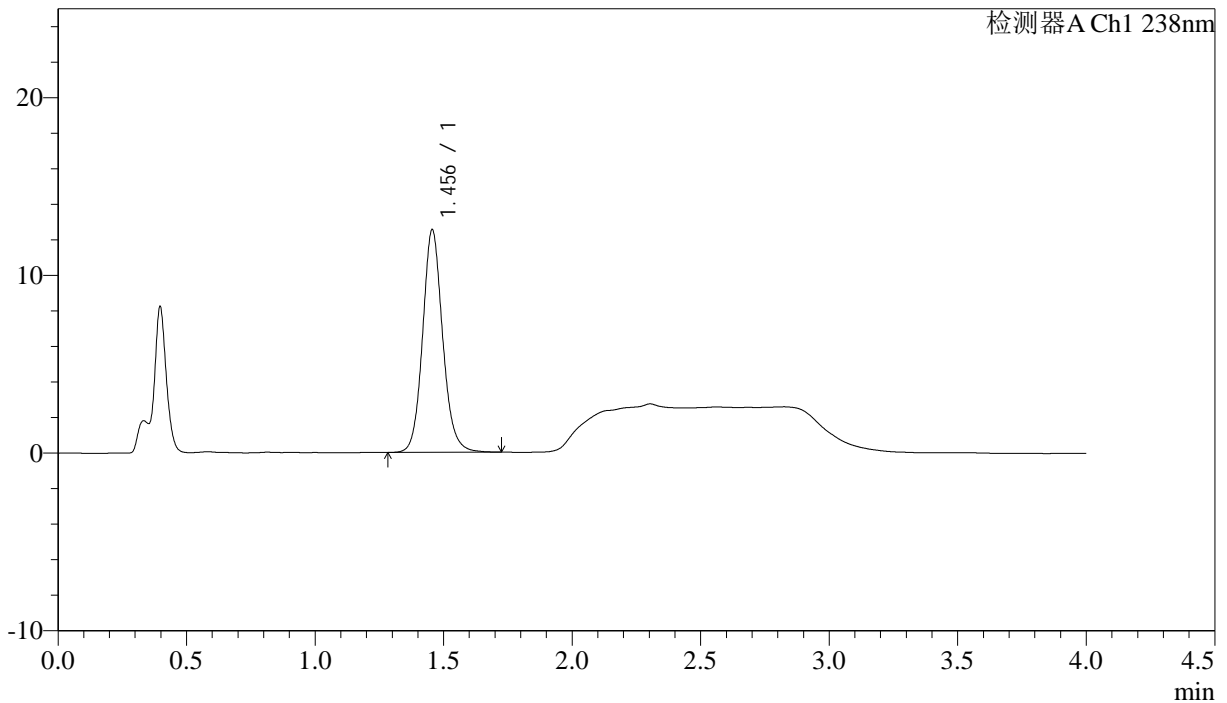
# J339

<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 - 18-2/18-75-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:19:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	68131	100.000	12535	1733	1.117	--
总计		68131	100.000	12535			

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



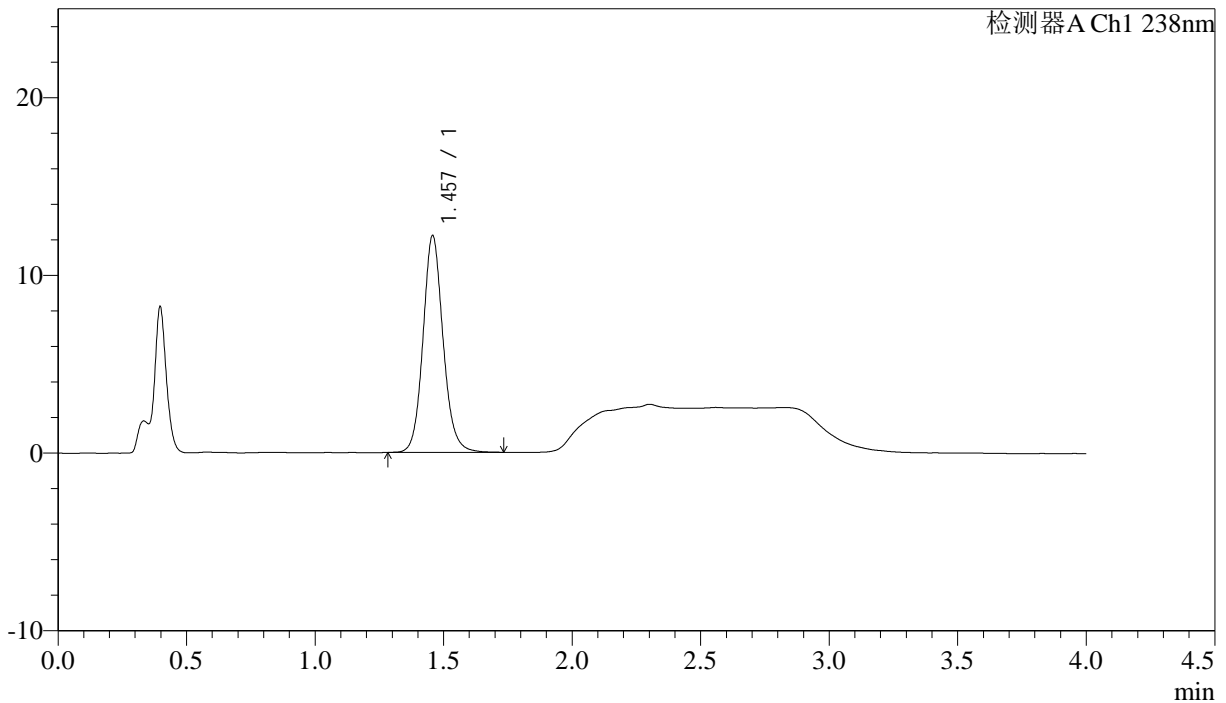
# J339

### <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 - 18-2/18-76-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.457	66395	100.000	12185	1732	1.116	--
总计		66395	100.000	12185			

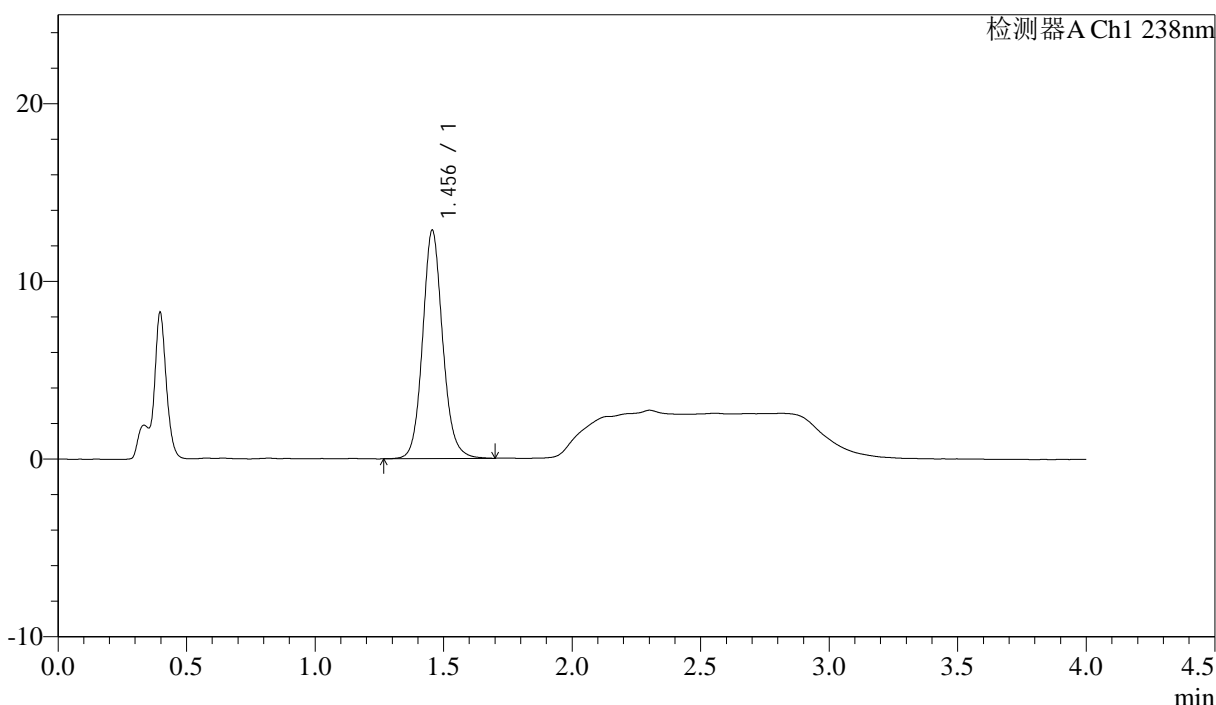
图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-77-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 21:28:45                   实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:52            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	69952	100.000	12852	1730	1.114	--
总计		69952	100.000	12852			

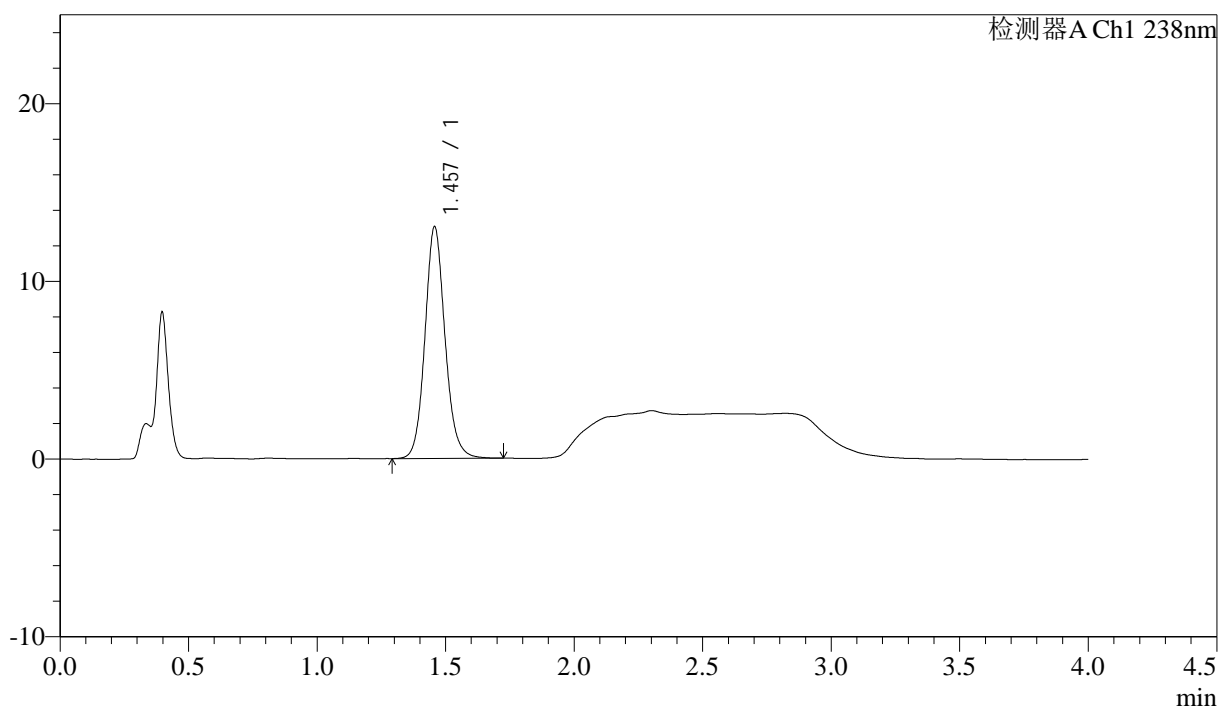
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-78-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.457	71003	100.000	13025	1728	1.116	--
总计		71003	100.000	13025			

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



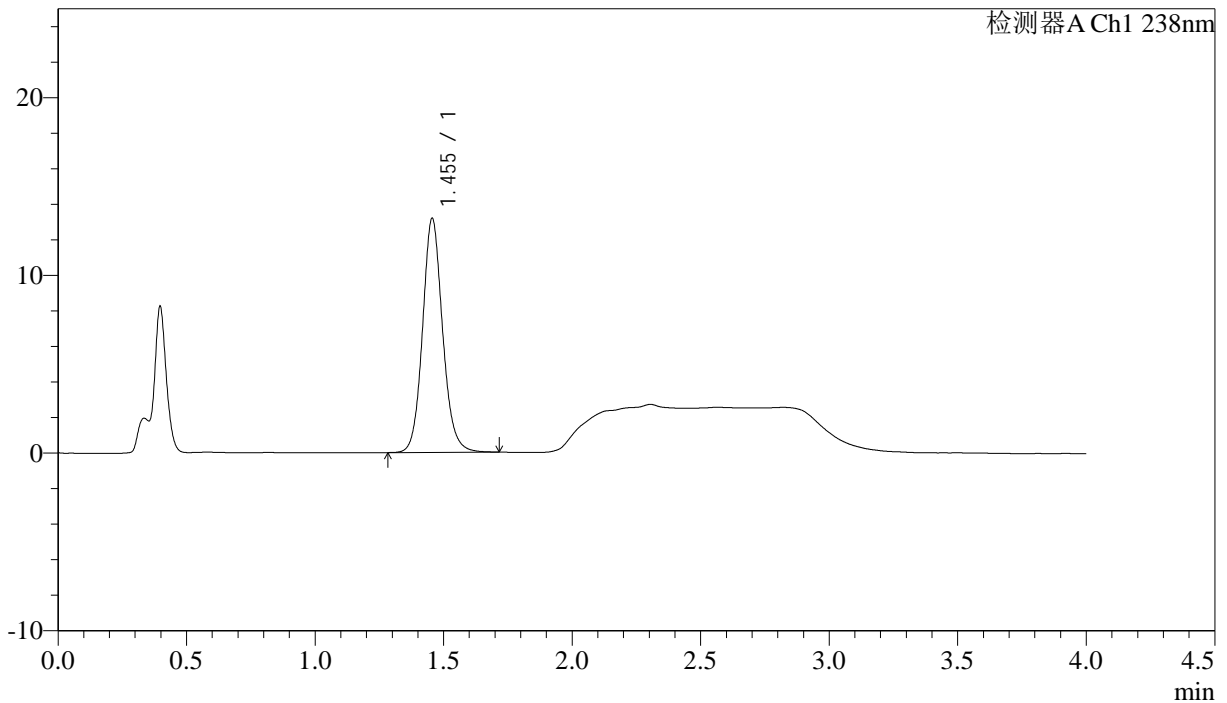
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-79-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 21:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.455	71672	100.000	13180	1727	1.115	--
总计		71672	100.000	13180			

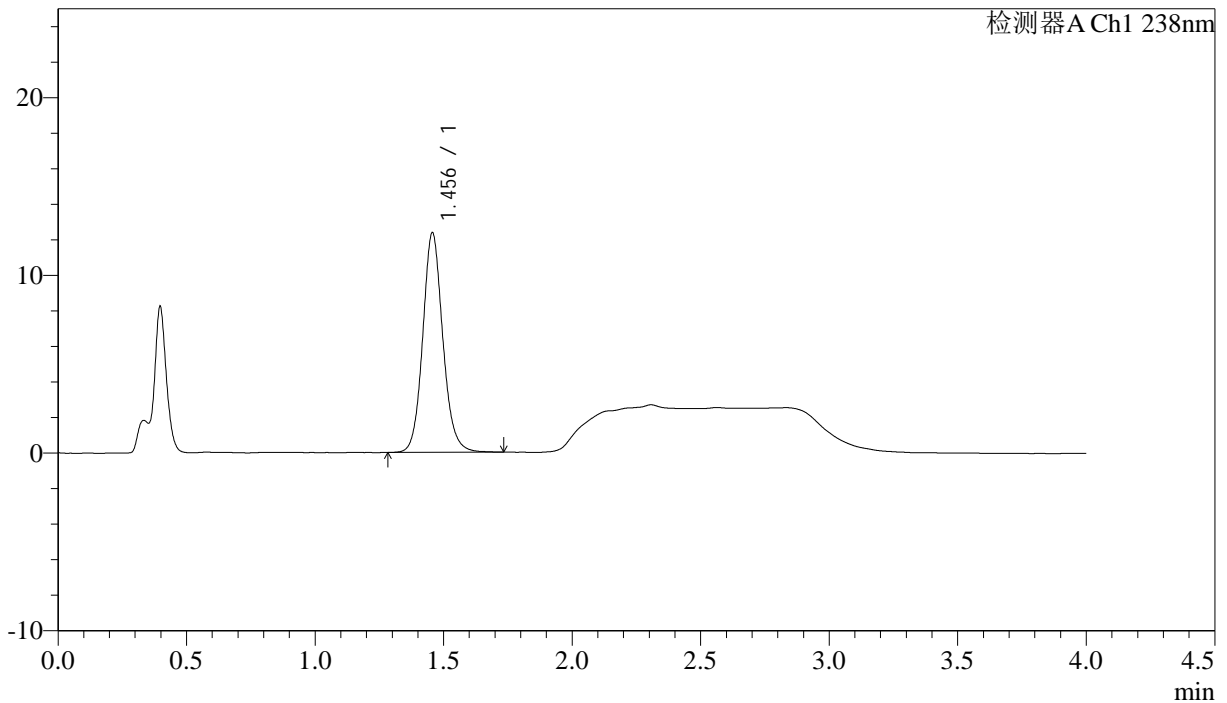
图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-80-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 21:41:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.456	67227	100.000	12356	1728	1.115	--
总计		67227	100.000	12356			

图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1



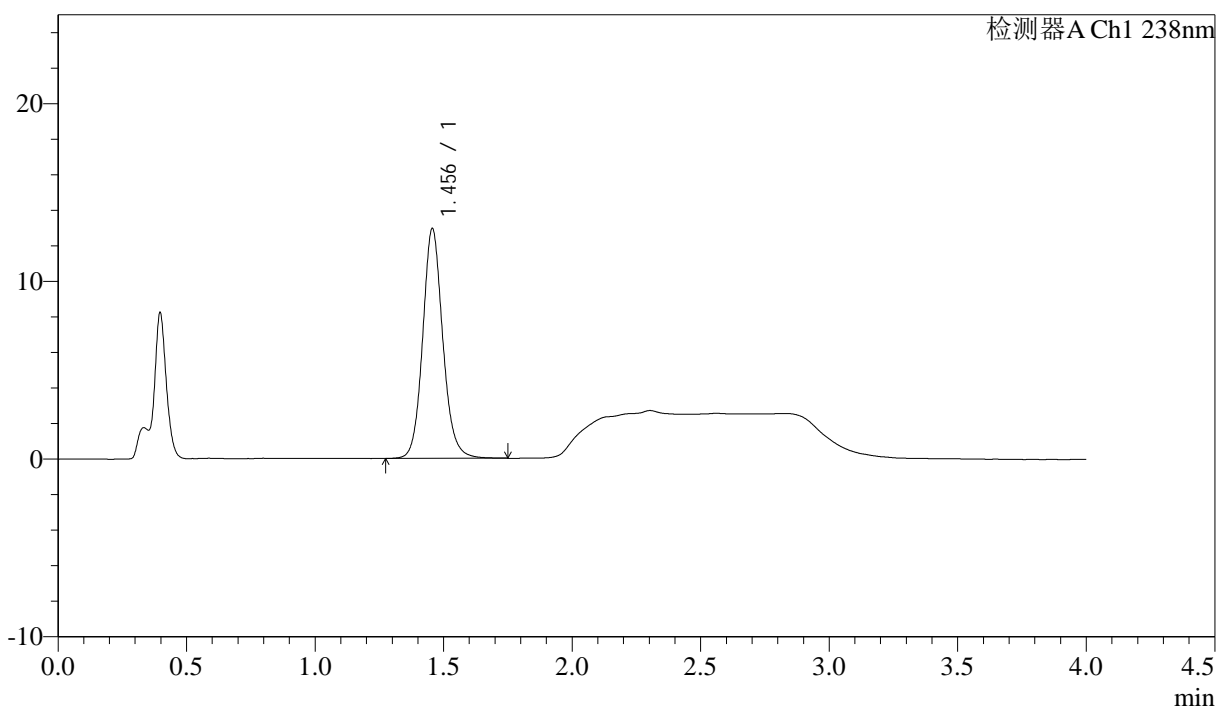
# J339

### <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 - 18-2/18-81-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 21:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.456	70491	100.000	12934	1729	1.117	--
总计		70491	100.000	12934			

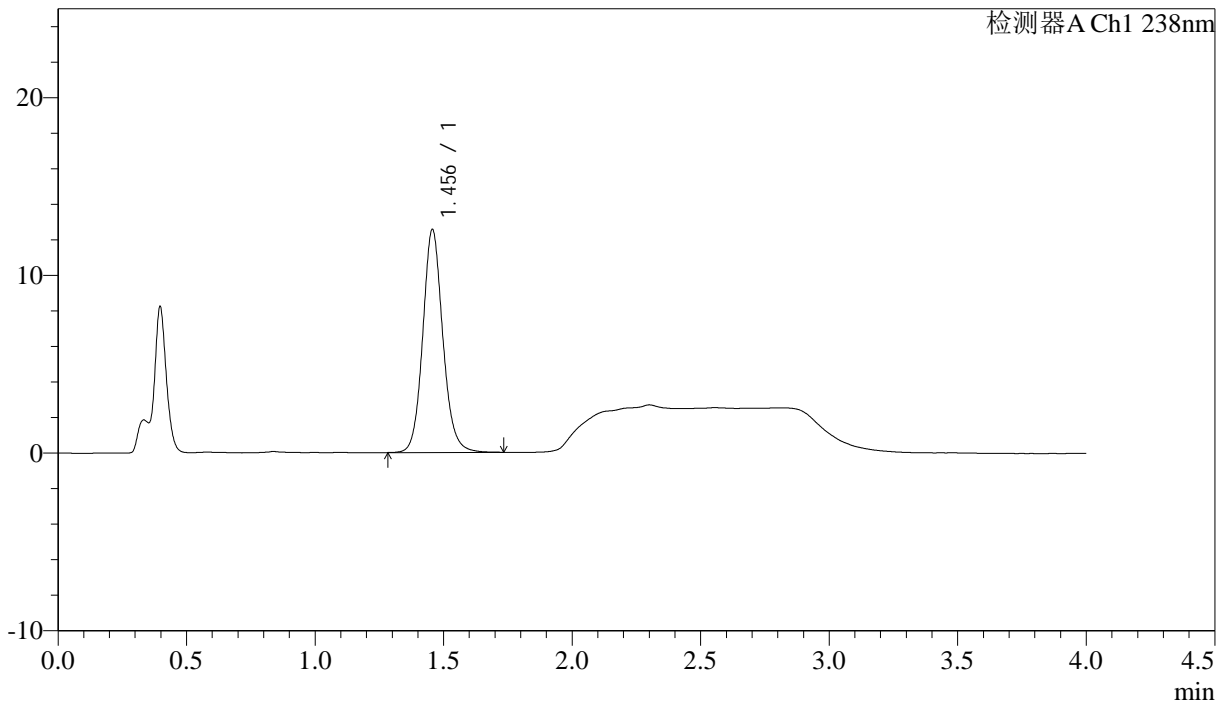
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-82-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 21:50:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.456	68254	100.000	12547	1735	1.115	--
总计		68254	100.000	12547			

图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1



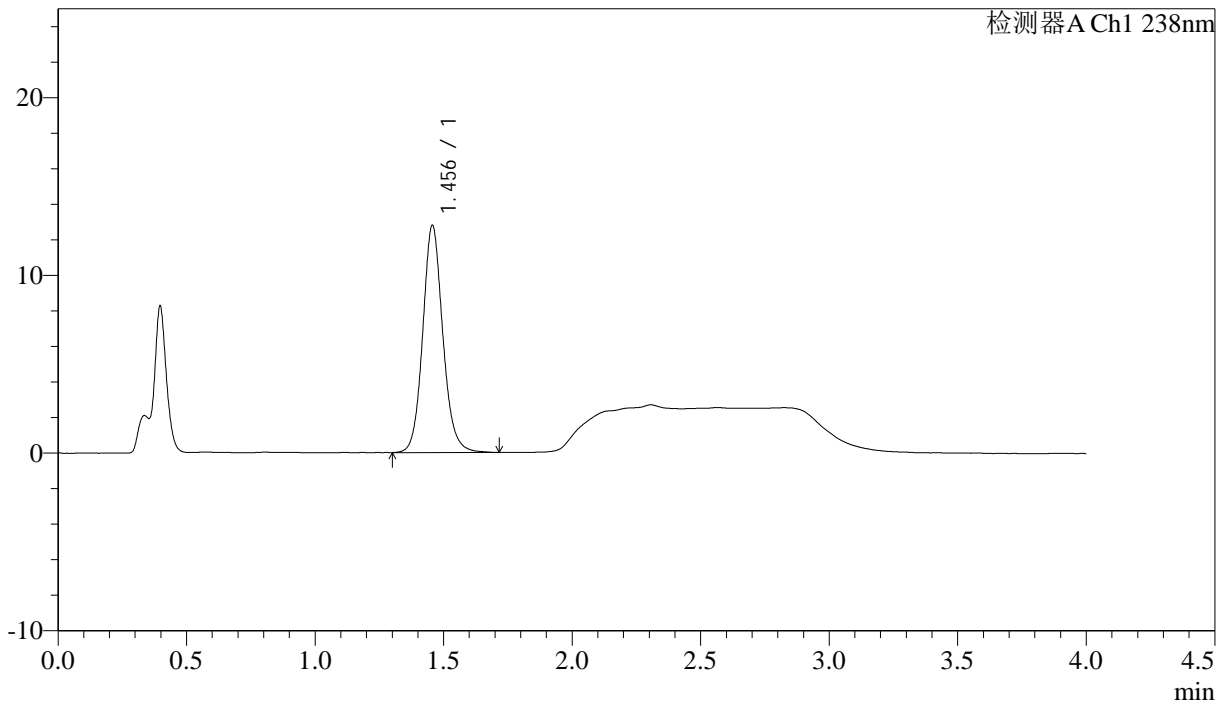
# J339

## <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 - 18-2/18-83-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:55:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.456	69594	100.000	12785	1731	1.117	--
总计		69594	100.000	12785			

图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



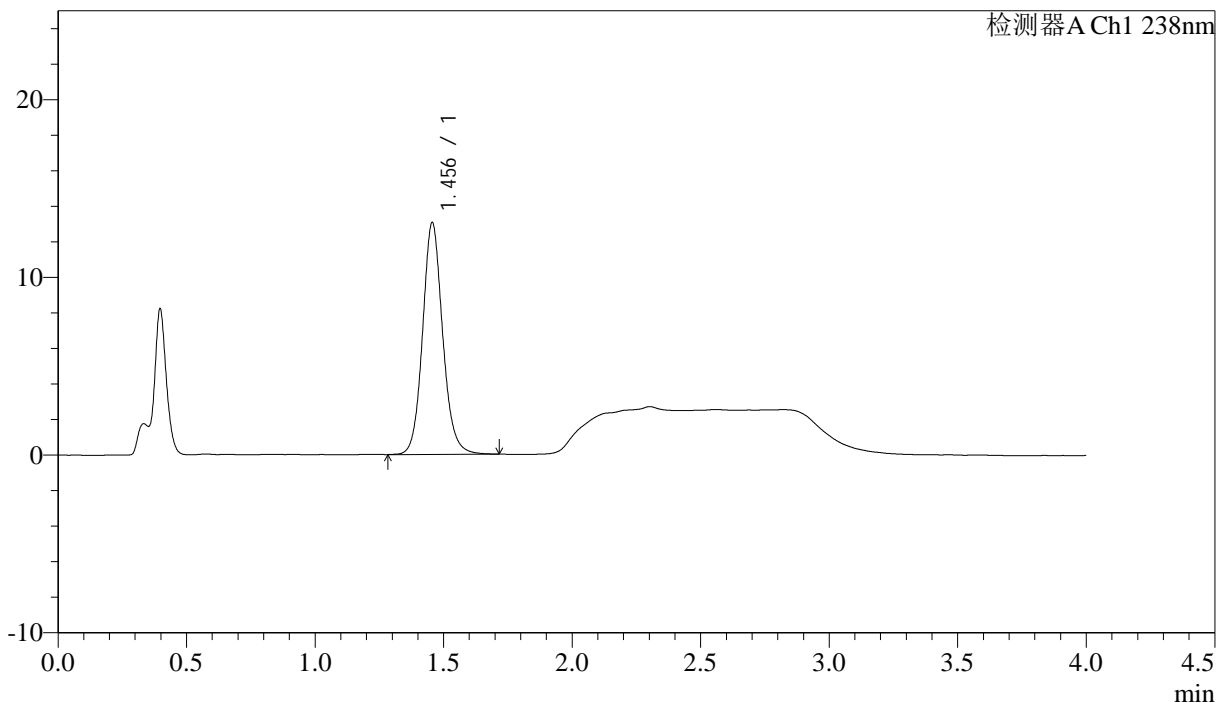
# J339

## <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 - 18-2/18-84-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 21:59:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.456	70925	100.000	13048	1731	1.115	--
总计		70925	100.000	13048			

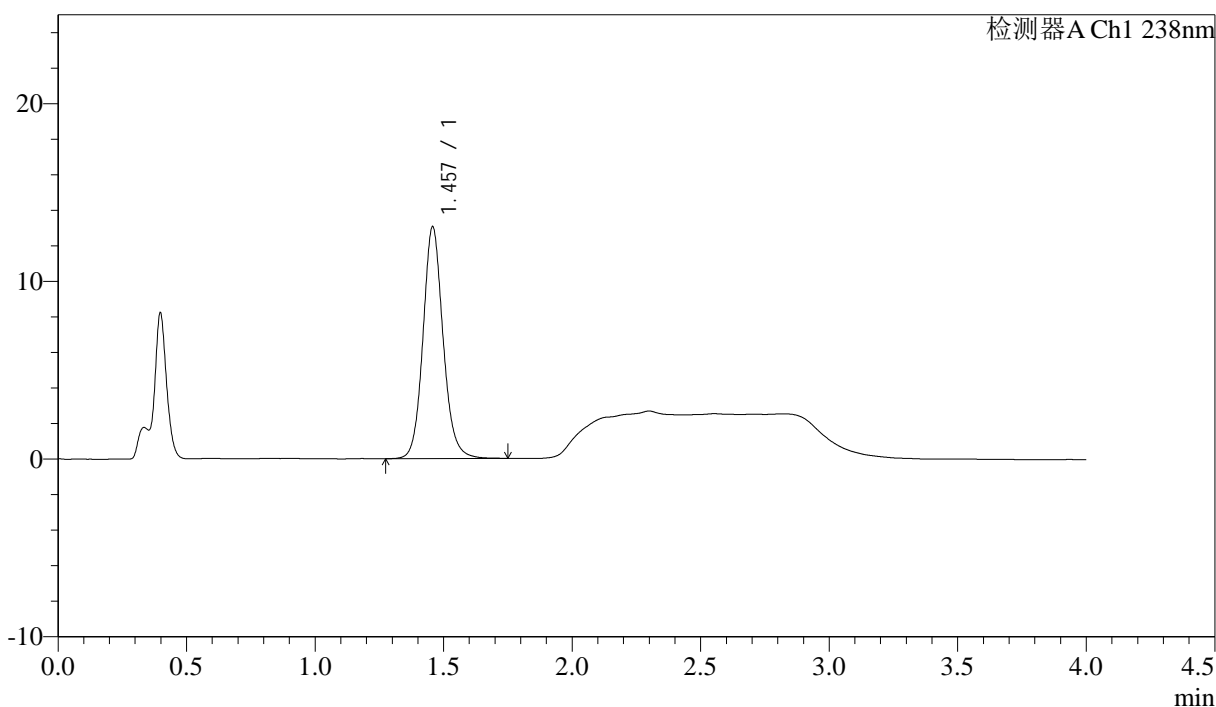
图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-85-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:03:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.457	71171	100.000	13026	1730	1.117	--
总计		71171	100.000	13026			

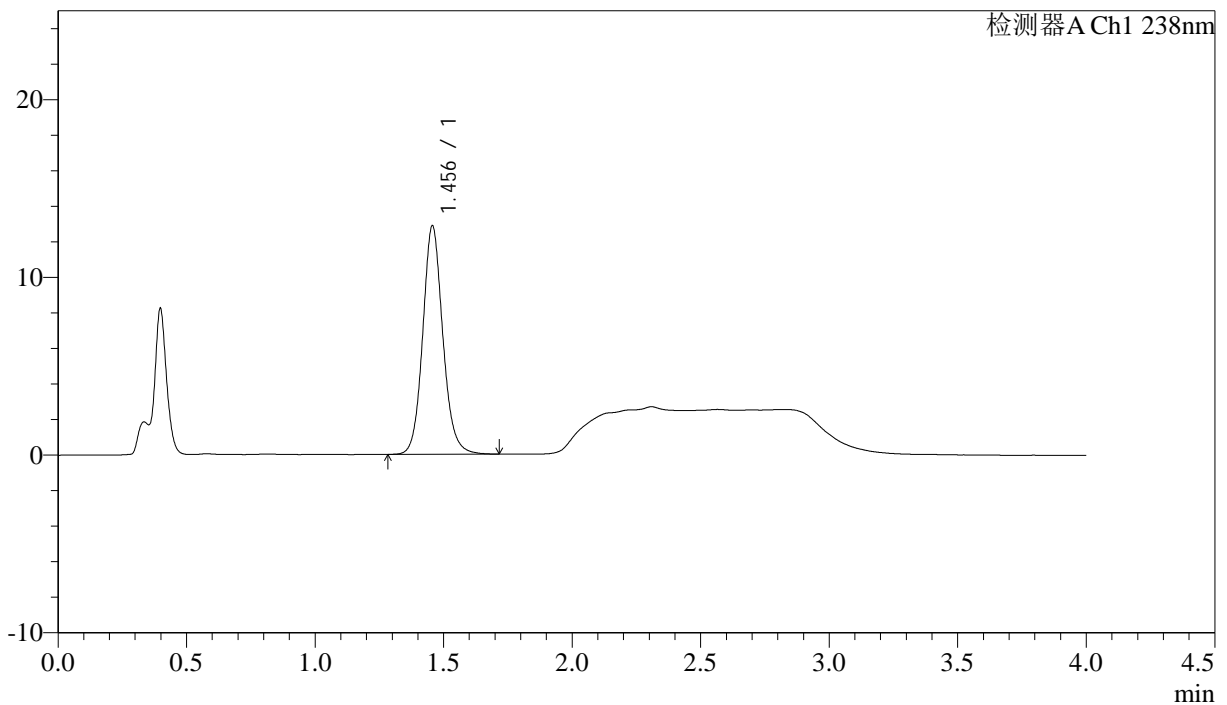
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-86-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:08:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	69818	100.000	12847	1730	1.116	--
总计		69818	100.000	12847			

图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1



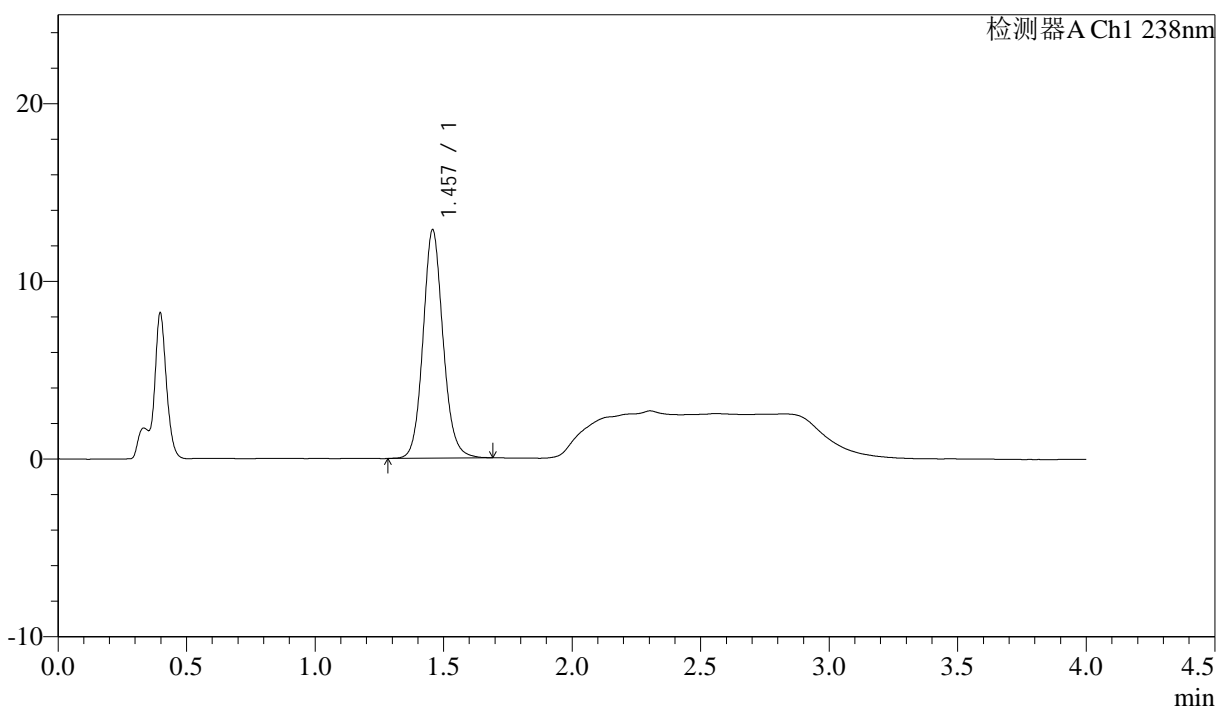
# J339

## <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 - 18-2/18-87-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:12:44                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:17                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.457	69892	100.000	12835	1730	1.114	--
总计		69892	100.000	12835			

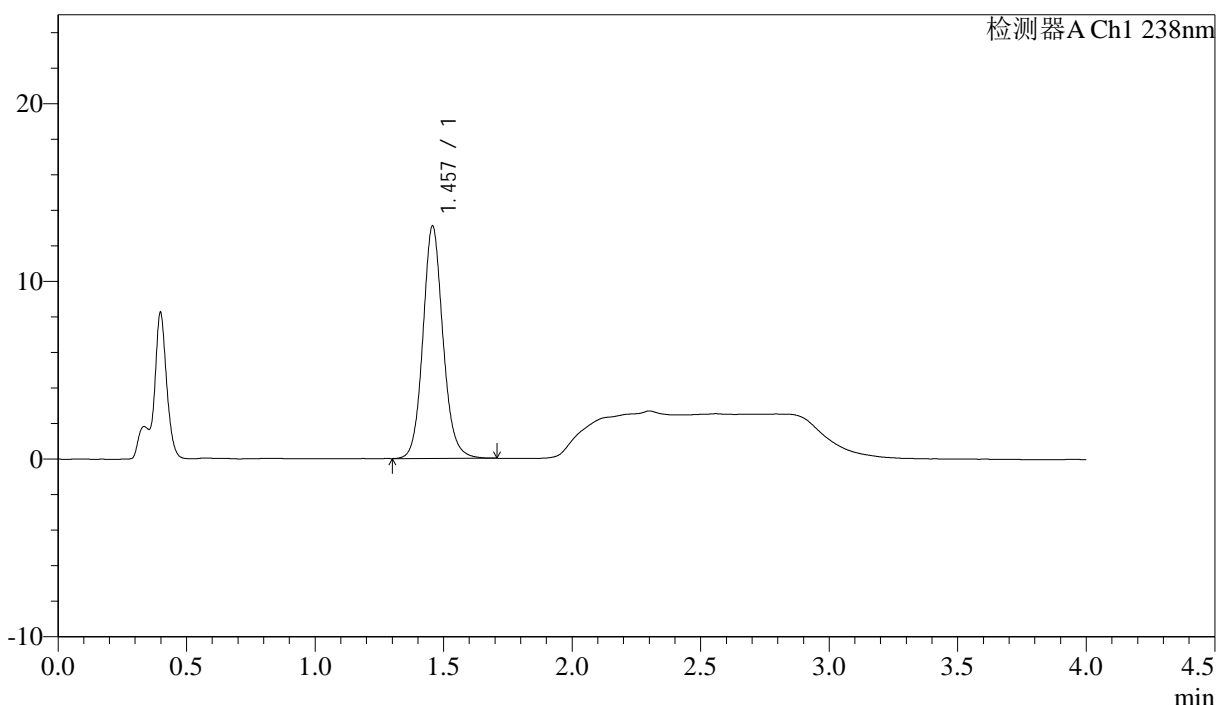
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-88-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:17:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.457	71067	100.000	13068	1738	1.115	--
总计		71067	100.000	13068			

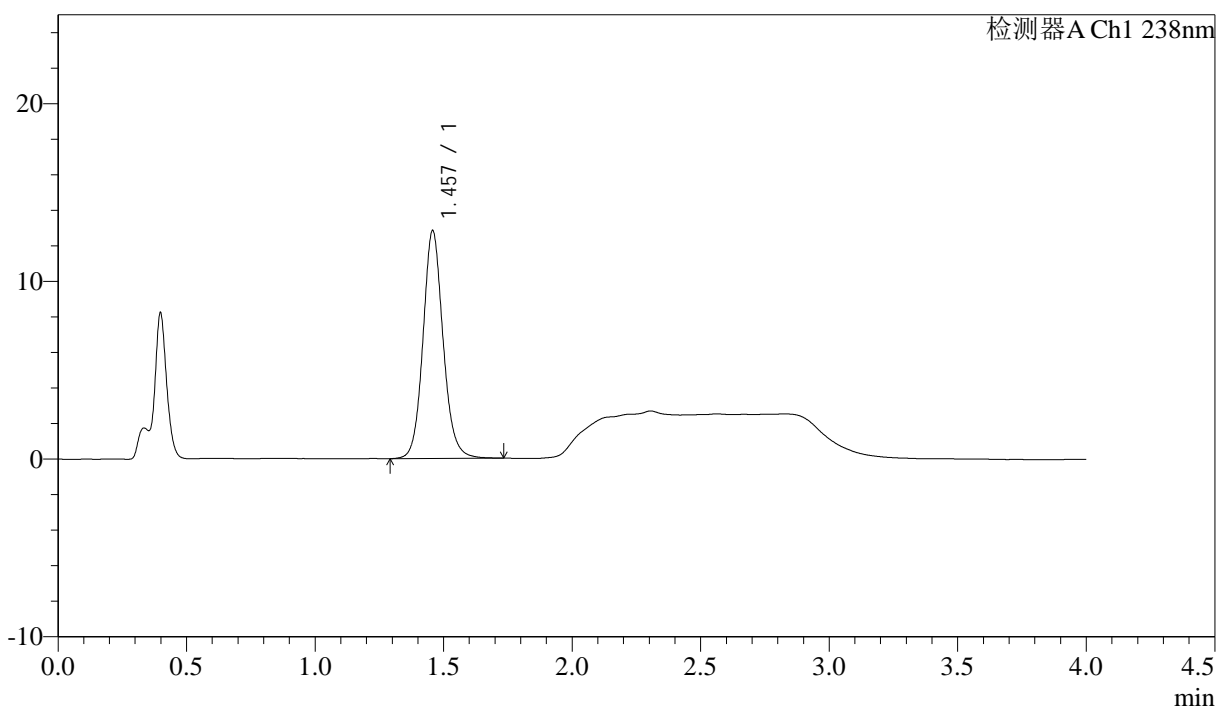
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-89-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:21:33                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:22                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.457	69787	100.000	12800	1732	1.112	--
总计		69787	100.000	12800			

图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



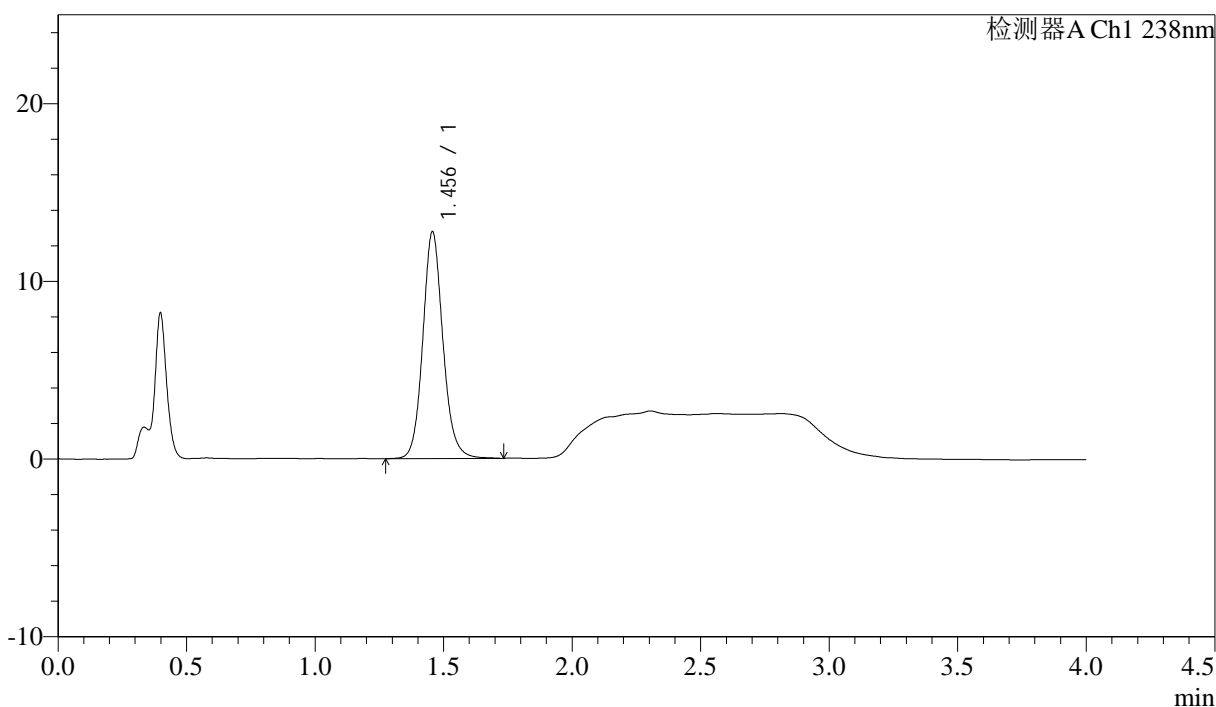
# J339

## <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 - 18-2/18-90-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:25:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.456	69605	100.000	12757	1730	1.119	--
总计		69605	100.000	12757			

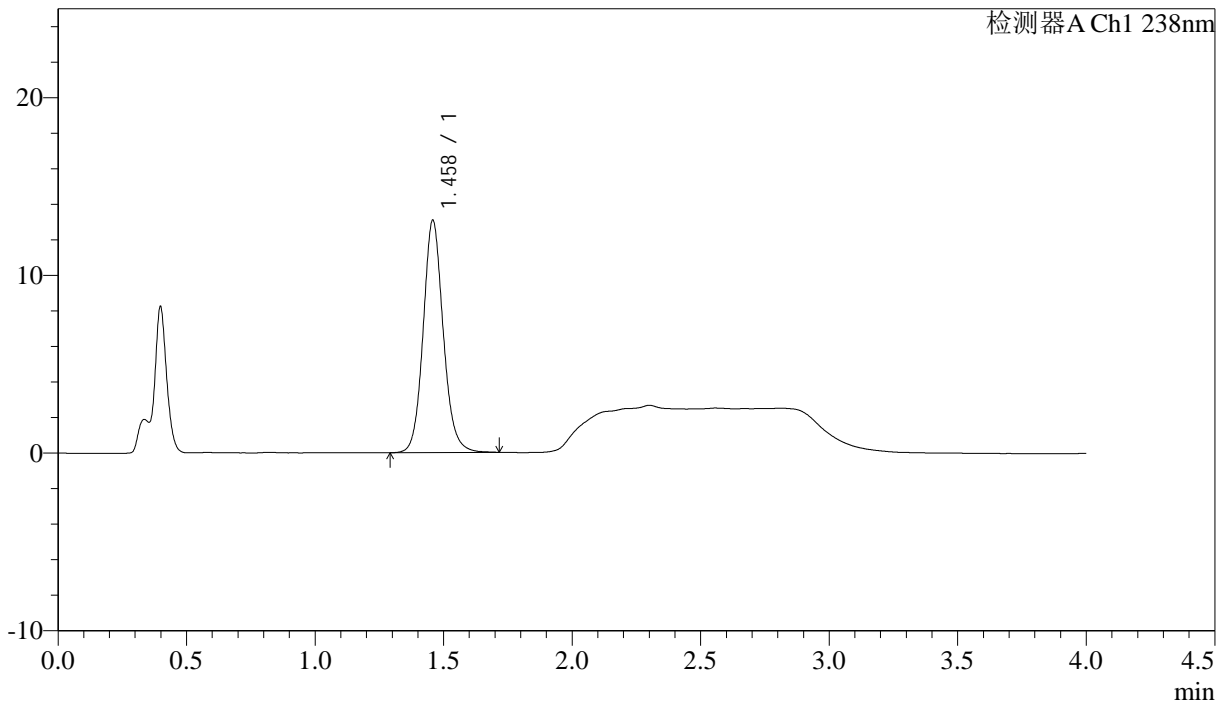
图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-91-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:30:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.458	71137	100.000	13036	1730	1.115	--
总计		71137	100.000	13036			

图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



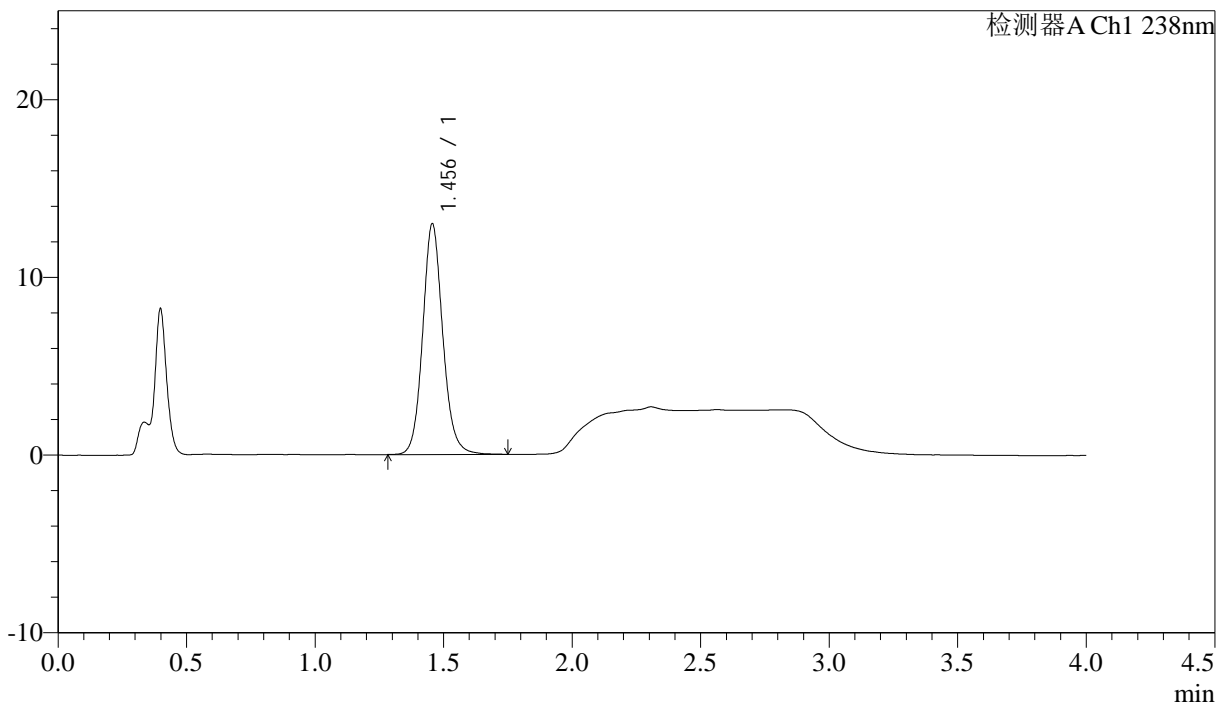
# J339

## <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 - 18-2/18-92-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.456	70815	100.000	12985	1723	1.116	--
总计		70815	100.000	12985			

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



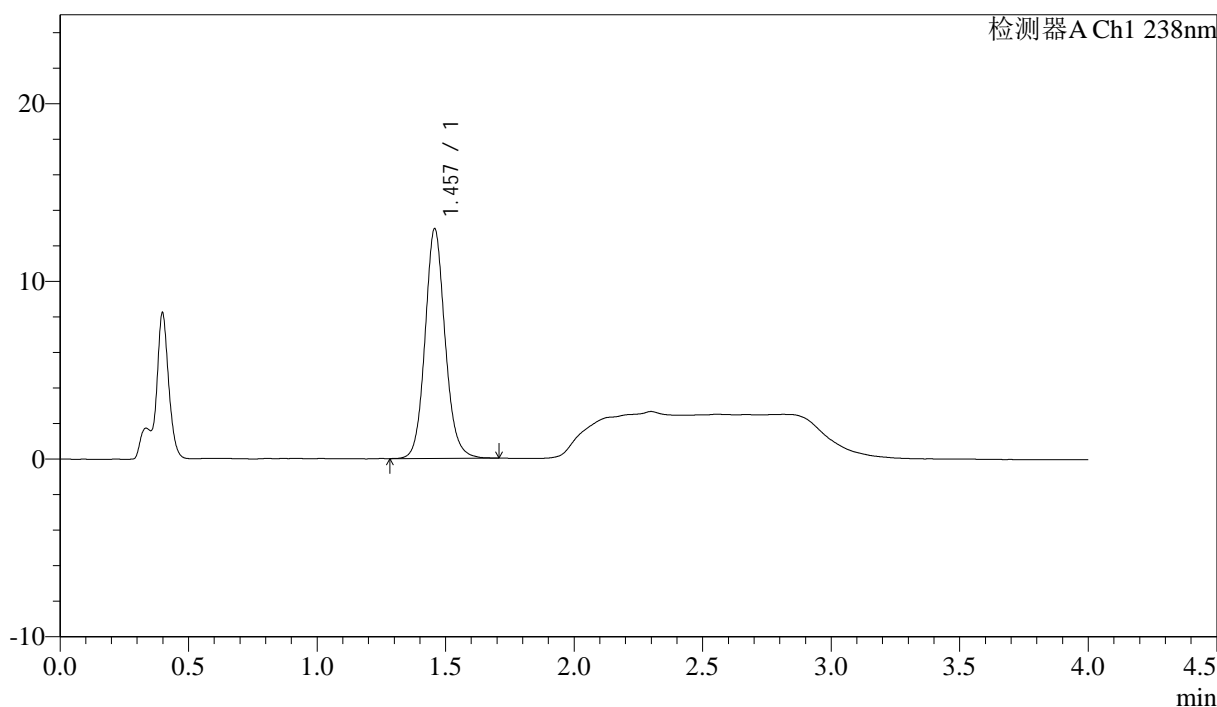
# J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-93-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/20 22:39:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:06:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.457	70348	100.000	12903	1728	1.116	--
总计		70348	100.000	12903			

图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



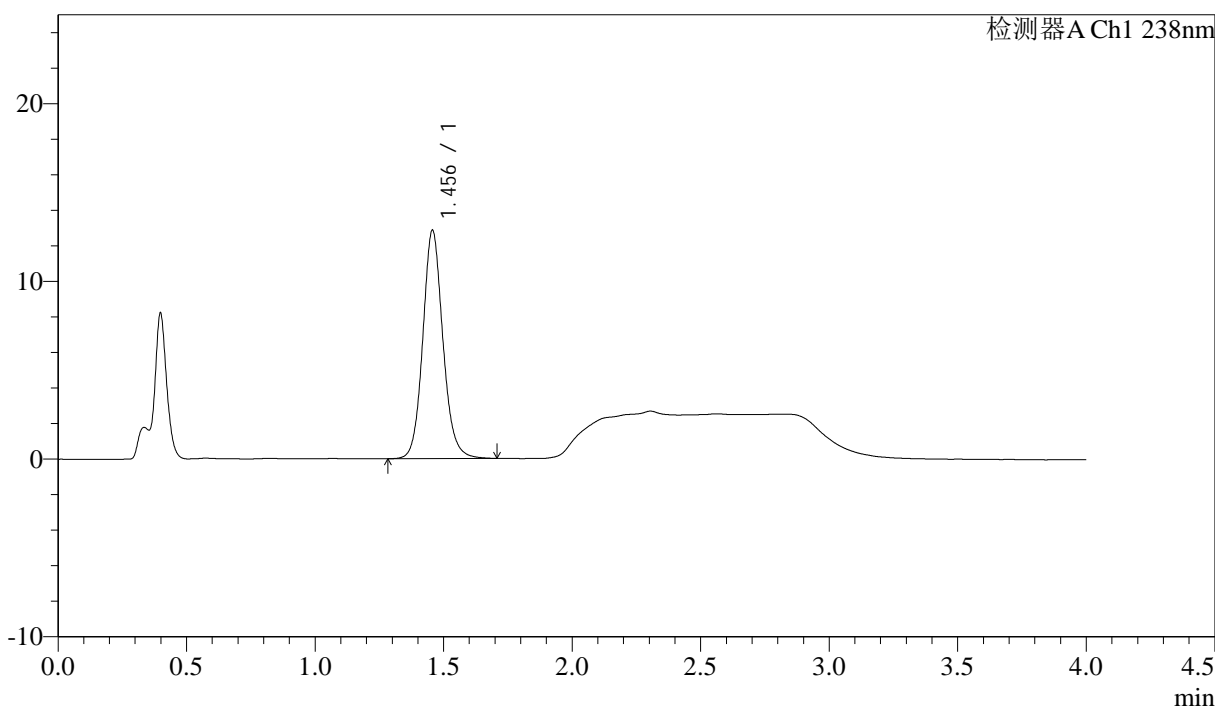
# J339

## <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 - 18-2/18-94-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:43:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.456	69945	100.000	12842	1728	1.115	--
总计		69945	100.000	12842			

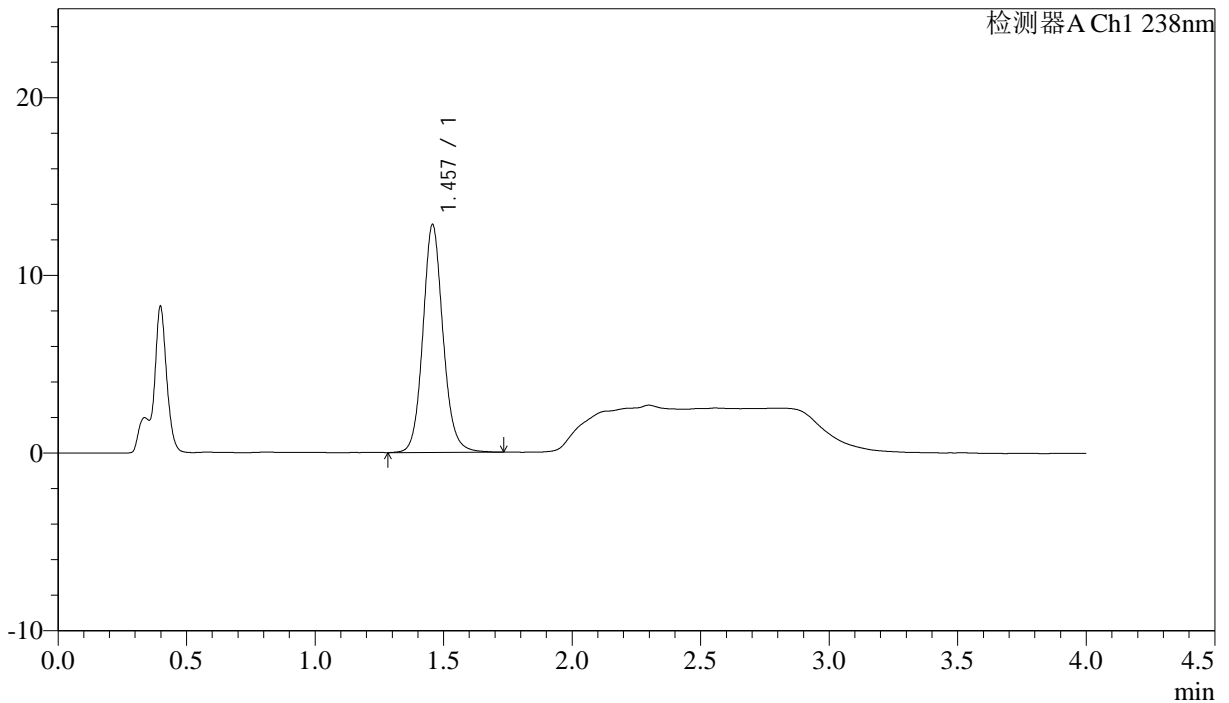
图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-95-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:47:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.457	70058	100.000	12811	1725	1.113	--
总计		70058	100.000	12811			

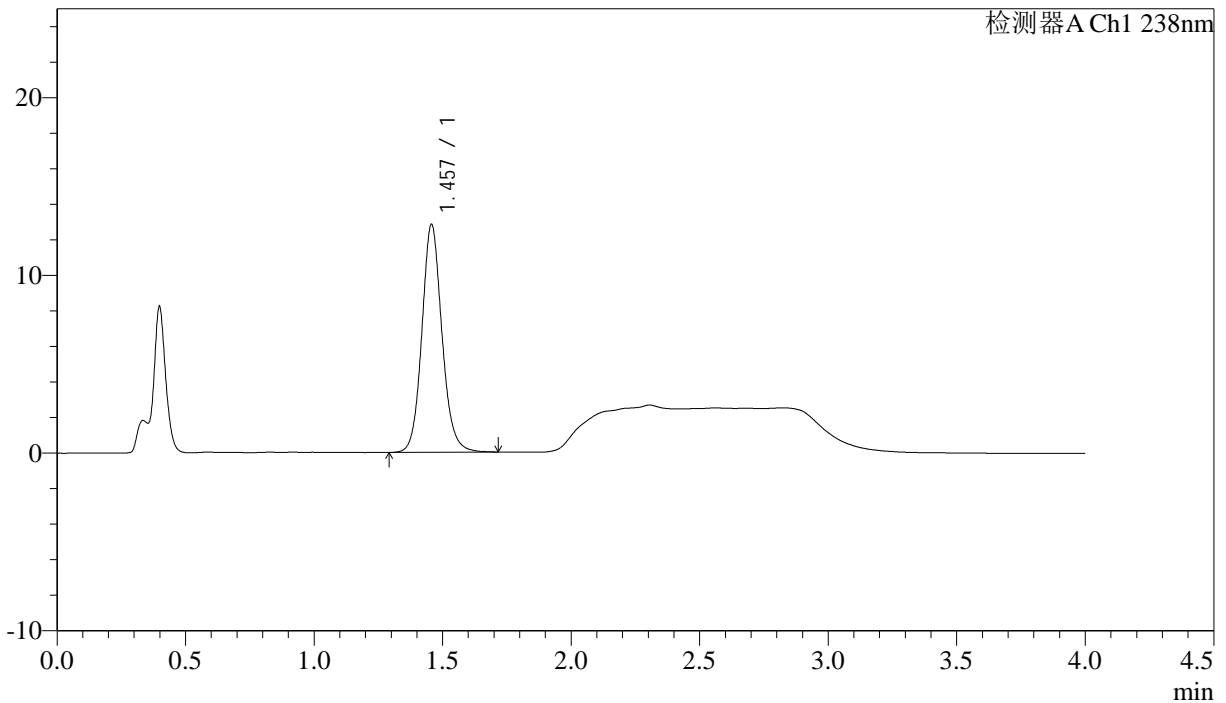
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-96-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:52:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.457	69697	100.000	12810	1728	1.115	--
总计		69697	100.000	12810			

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1



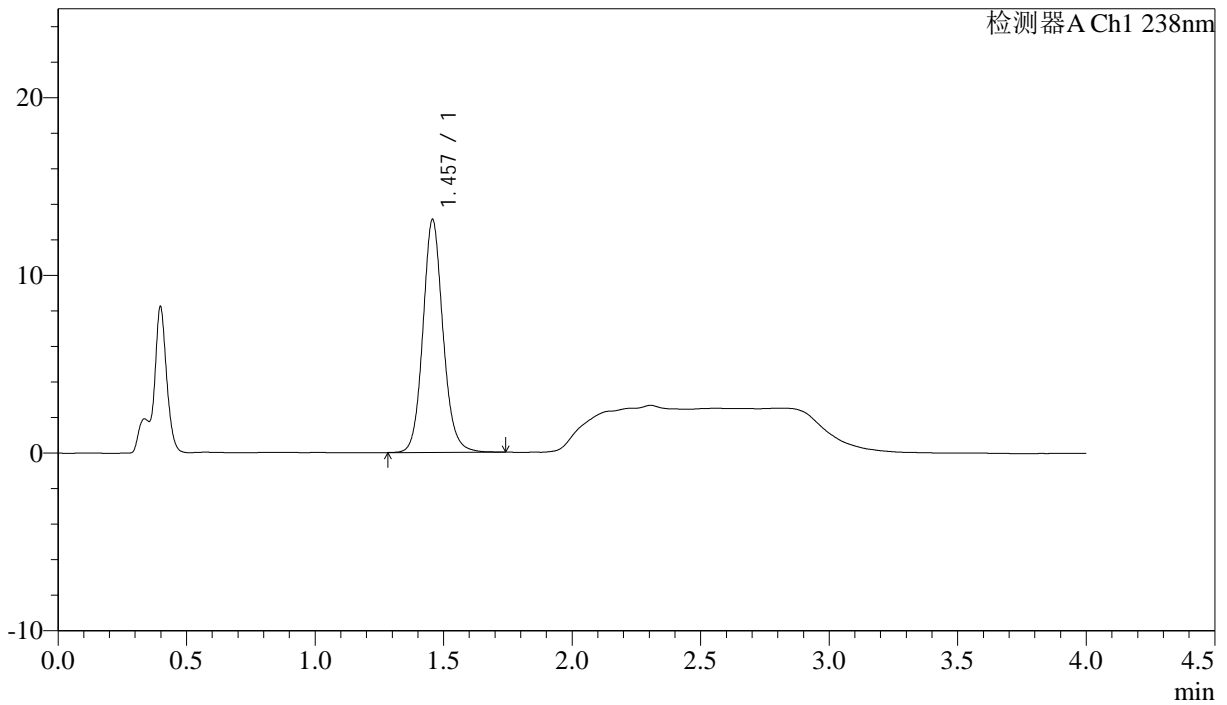
# J339

### <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 - 18-2/18-97-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 22:56:48                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:06:43                    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.457	71425	100.000	13094	1728	1.120	--
总计		71425	100.000	13094			

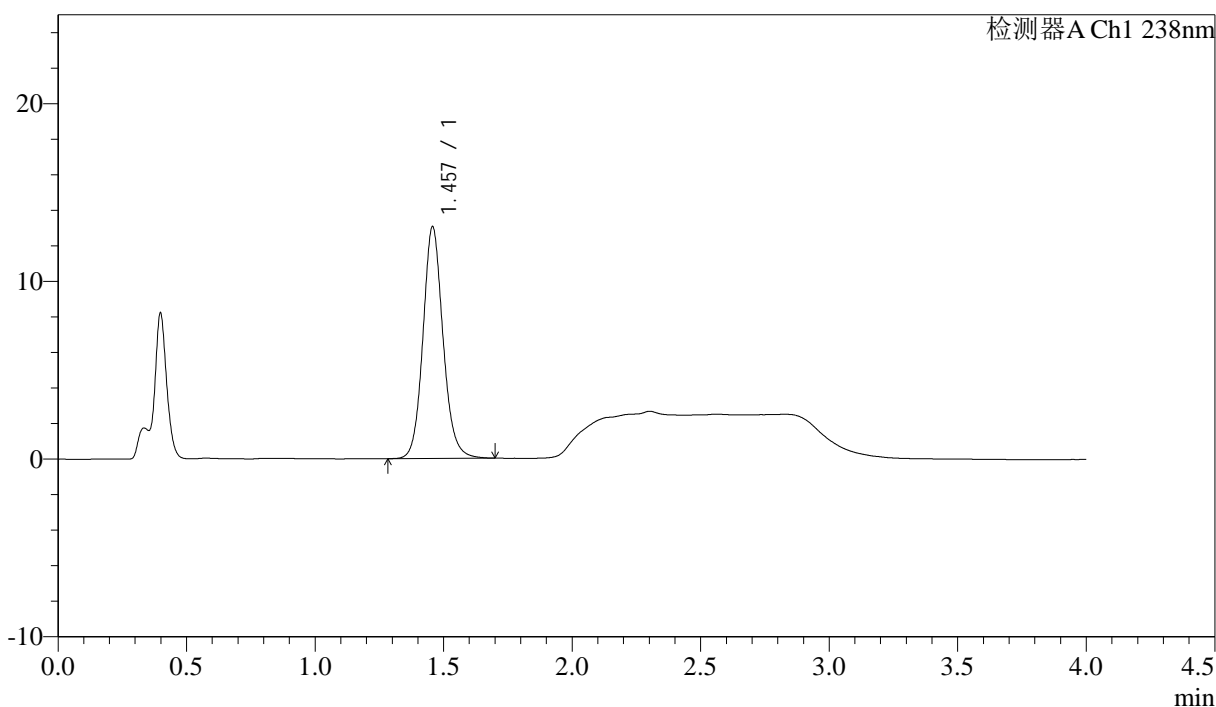
图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-2/18-98-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:01:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.457	70989	100.000	13024	1727	1.118	--
总计		70989	100.000	13024			

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1



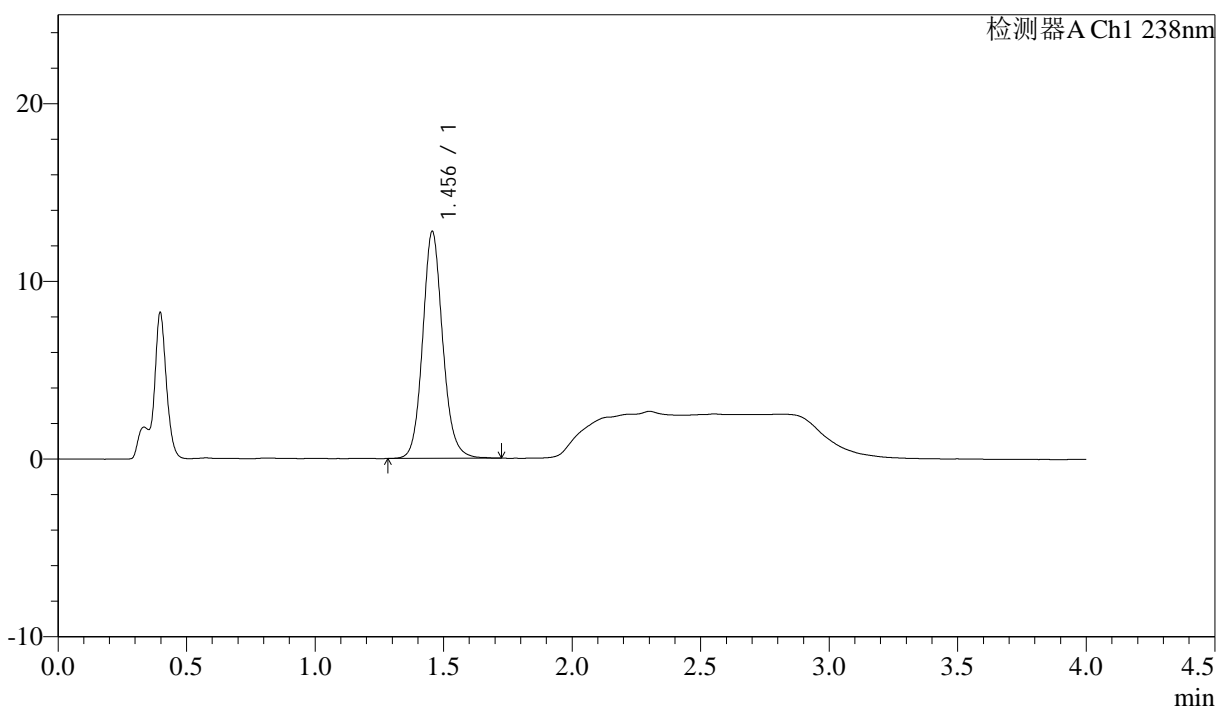
# J339

## <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 - 18-2/18-99-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:05:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.456	69336	100.000	12772	1735	1.119	--
总计		69336	100.000	12772			

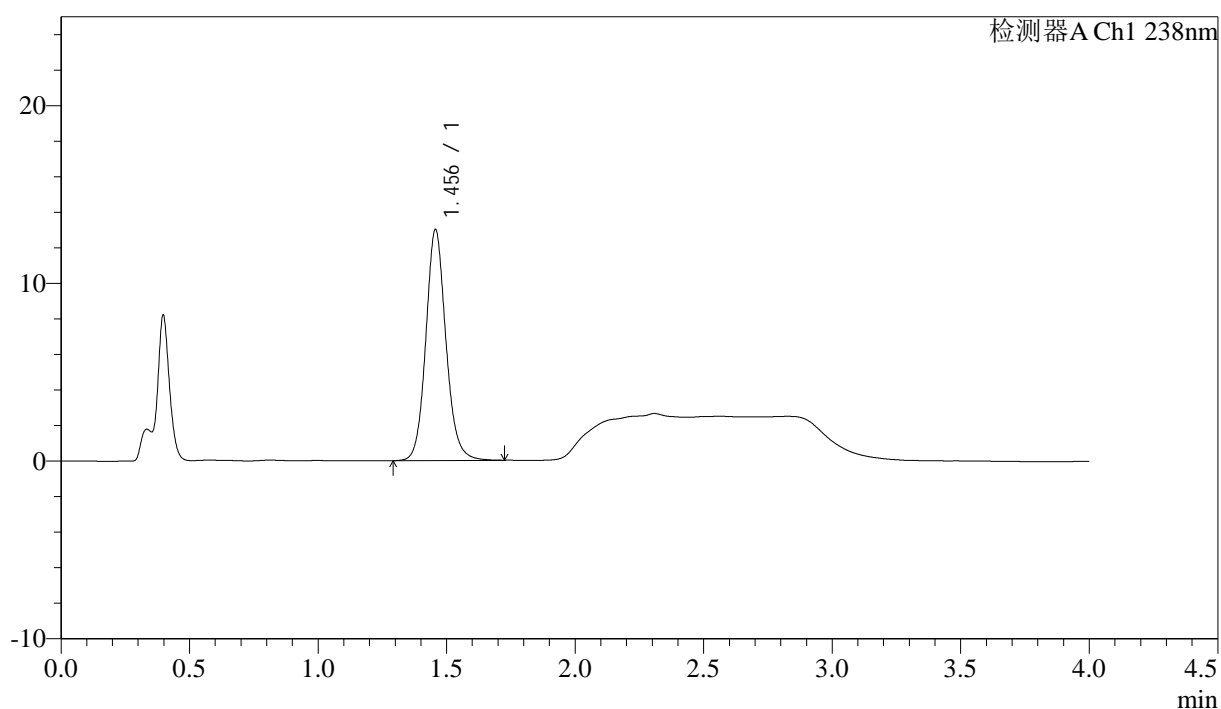
图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-100-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:10:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.456	70835	100.000	12995	1732	1.119	--
总计		70835	100.000	12995			

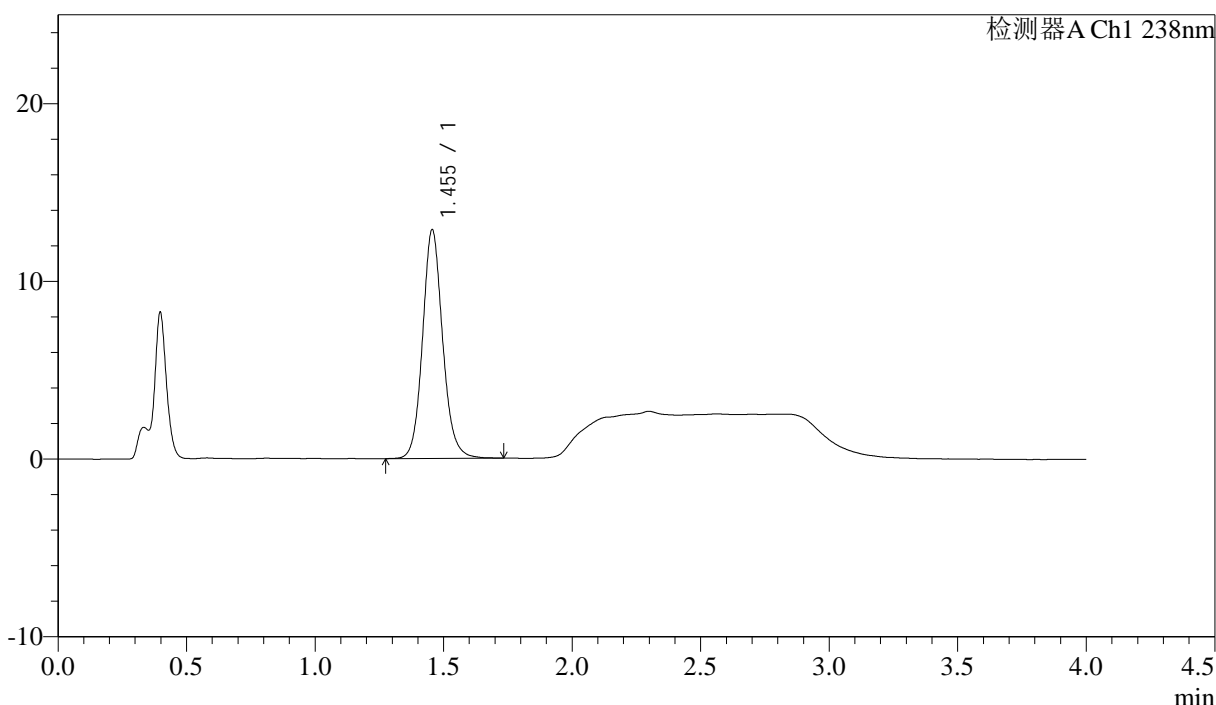
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-101-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:14:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.455	70051	100.000	12877	1728	1.116	--
总计		70051	100.000	12877			

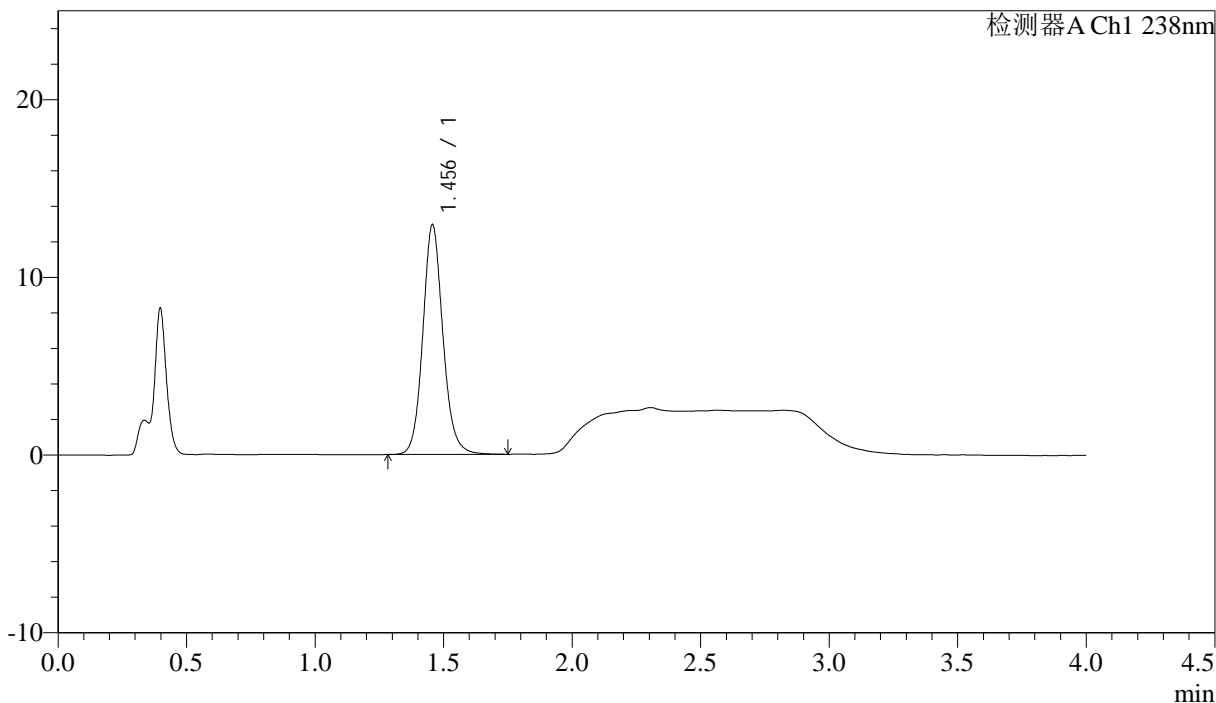
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-102-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/20 23:18:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:06:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	70434	100.000	12919	1731	1.117	--
总计		70434	100.000	12919			

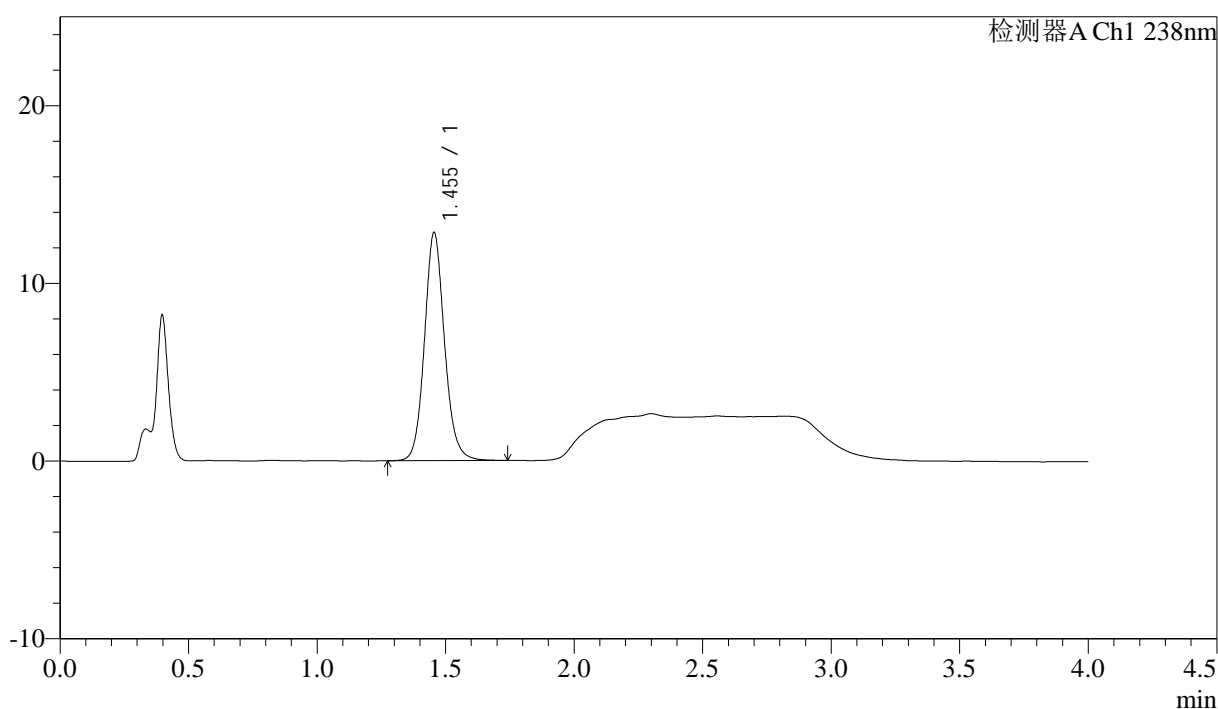
图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-103-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	69810	100.000	12836	1730	1.116	--
总计		69810	100.000	12836			

图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



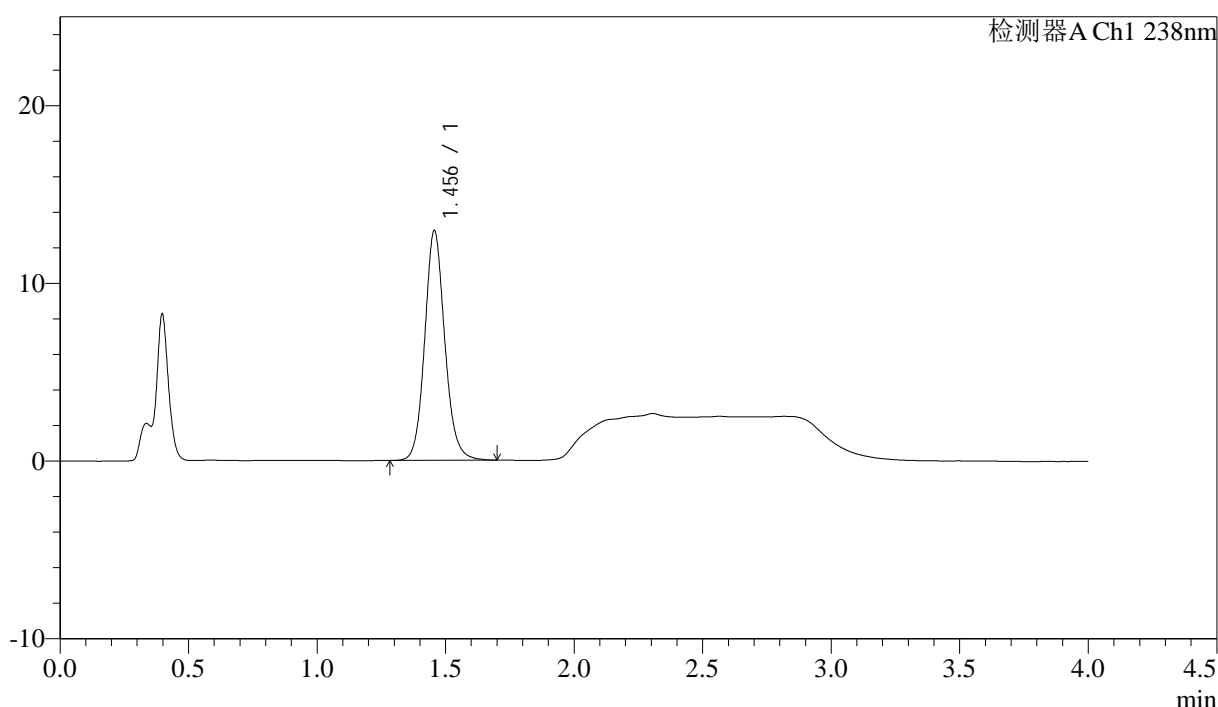
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-104-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:27:41	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 09:07:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.456	70279	100.000	12928	1724	1.114	--
总计		70279	100.000	12928			

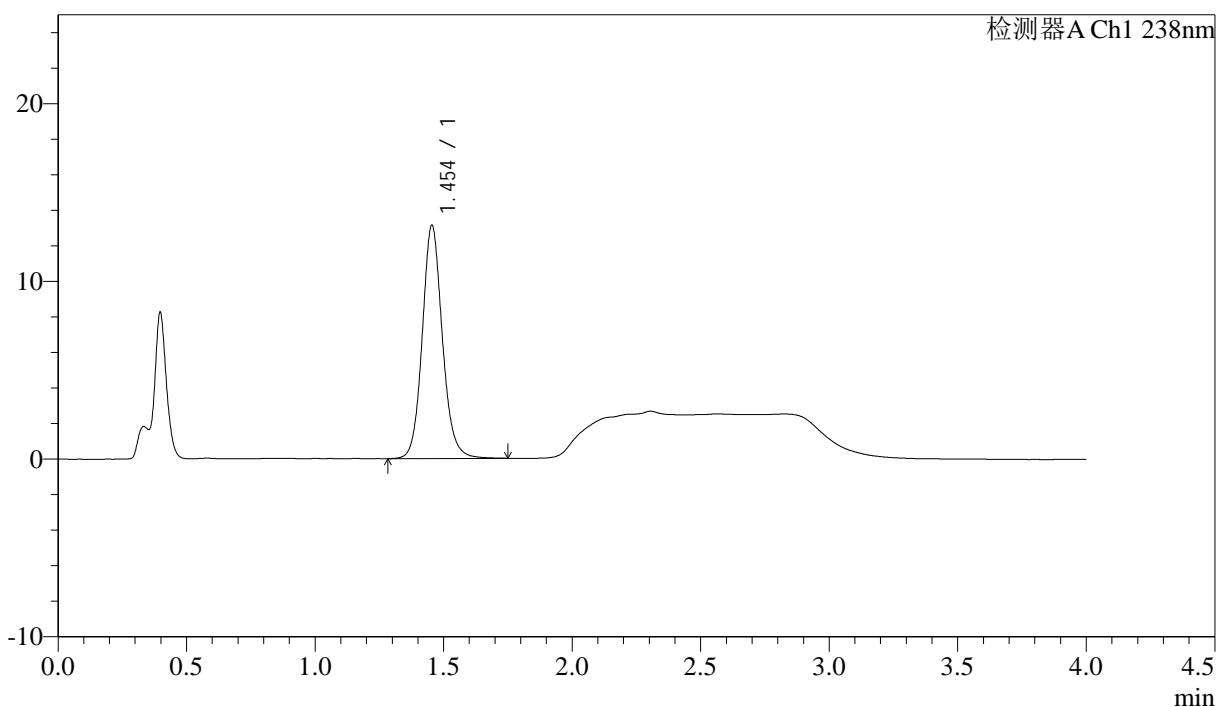
图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-105-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:32:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.454	71555	100.000	13131	1726	1.115	--
总计		71555	100.000	13131			

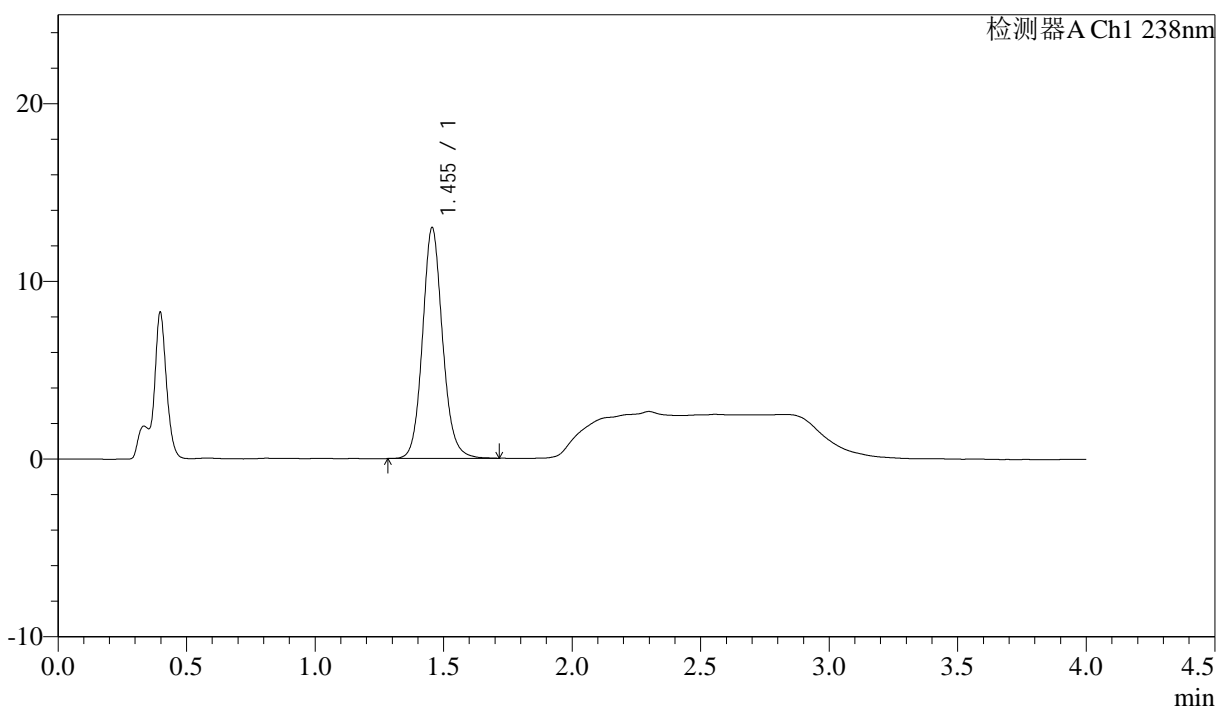
图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-106-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	70620	100.000	12988	1729	1.117	--
总计		70620	100.000	12988			

图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-60min-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 - 18-2/18-107-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:40:55

实验者: jiangjinwei

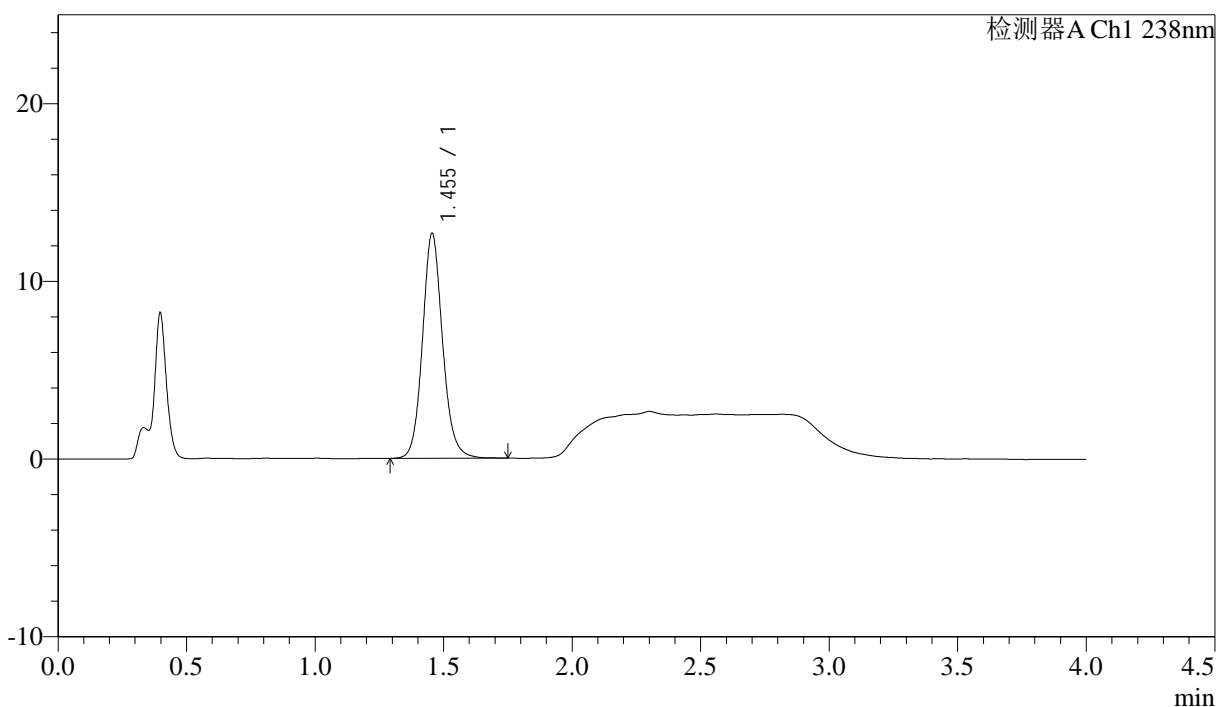
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	69020	100.000	12663	1725	1.118	--
总计		69020	100.000	12663			

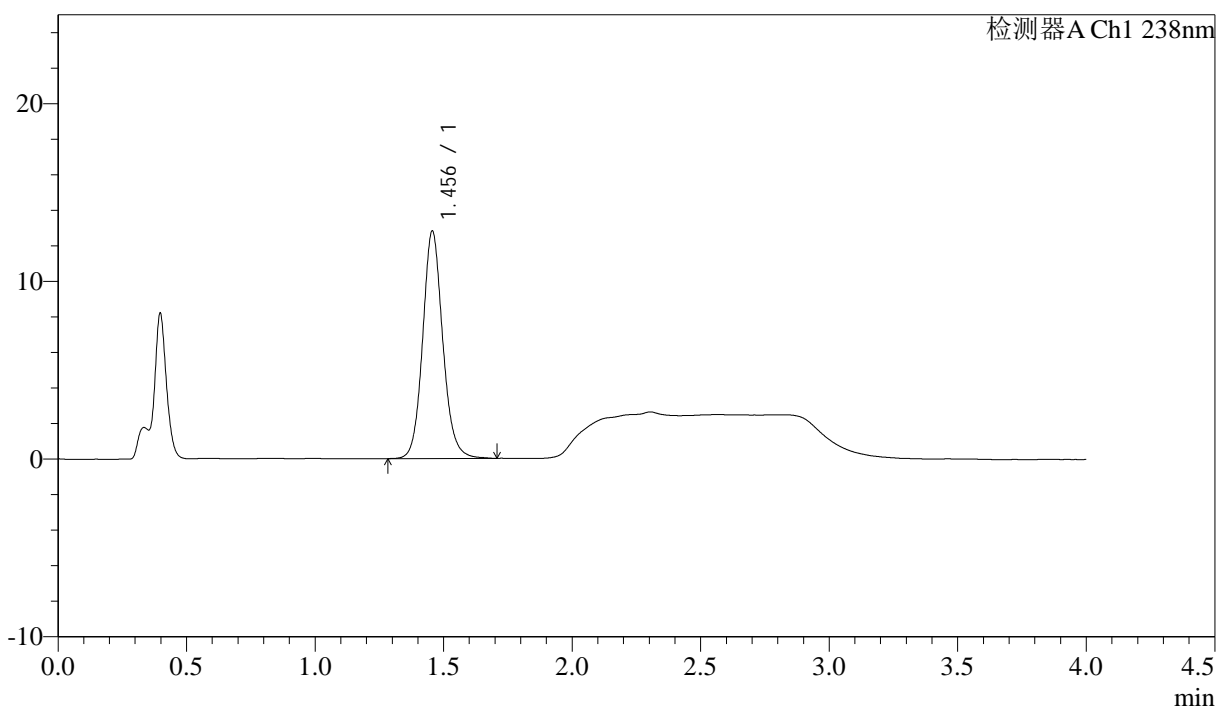
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-108-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	69670	100.000	12802	1727	1.115	--
总计		69670	100.000	12802			

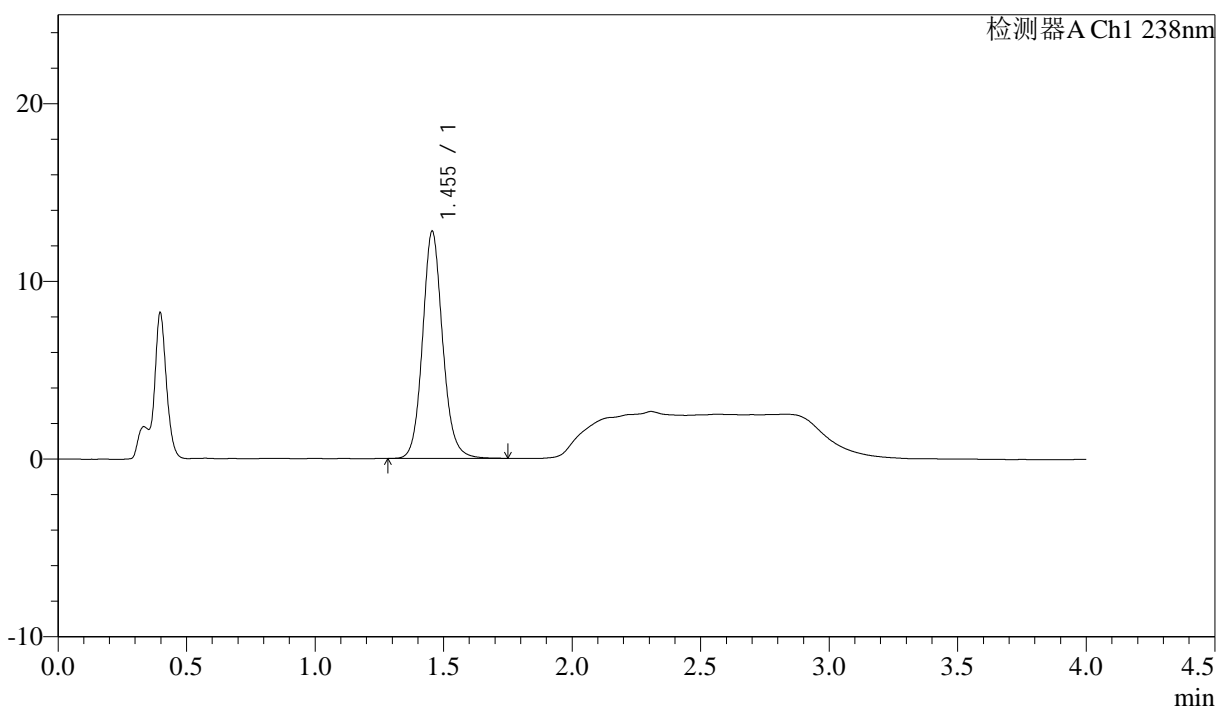
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-109-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:49:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.455	69667	100.000	12787	1726	1.118	--
总计		69667	100.000	12787			

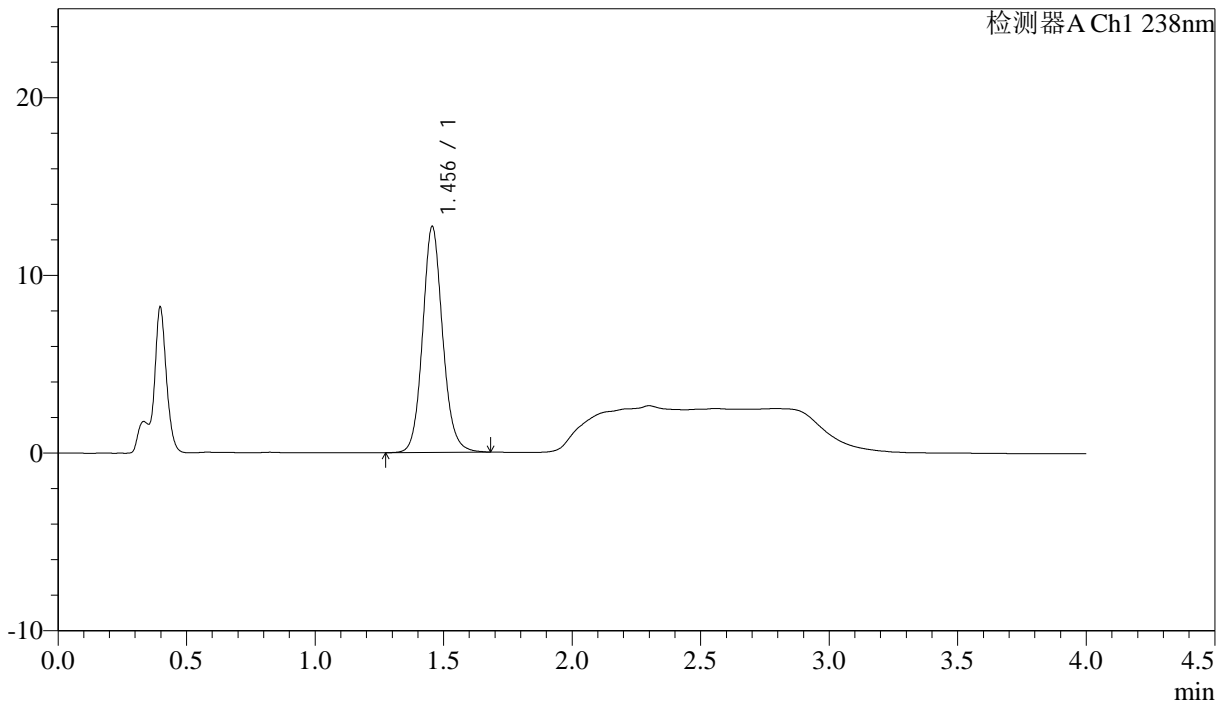
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-110-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:54:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.456	69053	100.000	12719	1730	1.115	--
总计		69053	100.000	12719			

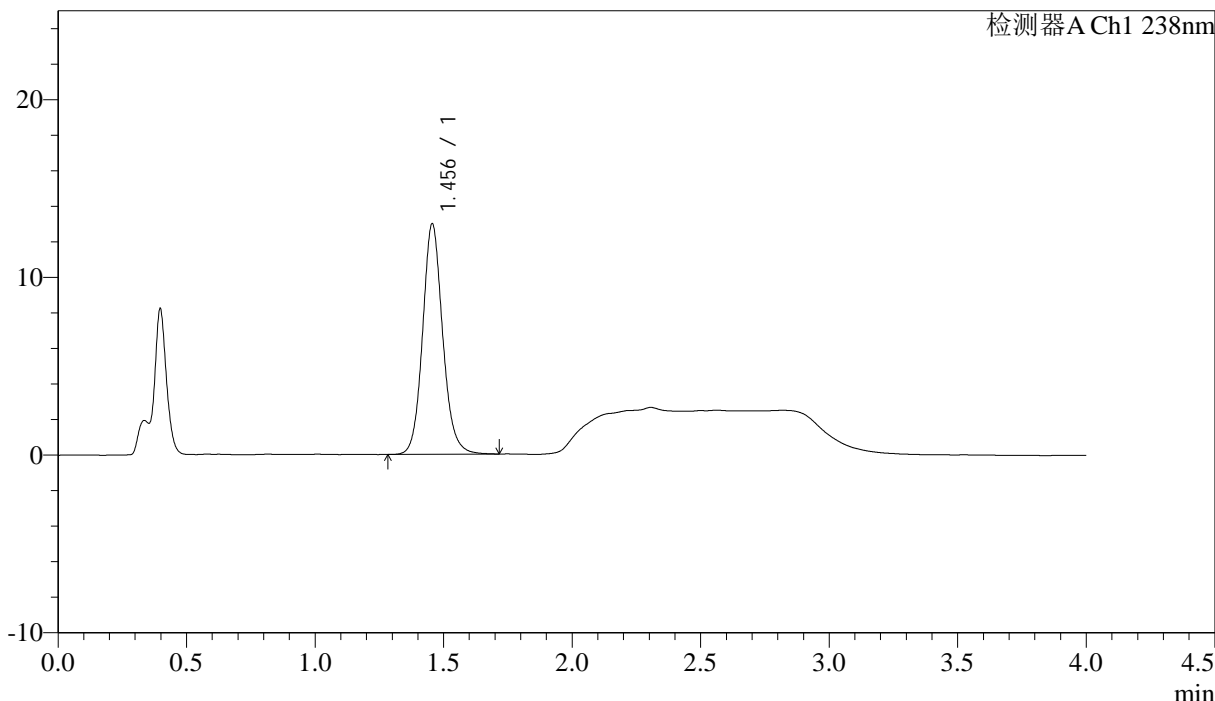
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-111-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 23:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	70646	100.000	12978	1727	1.119	--
总计		70646	100.000	12978			

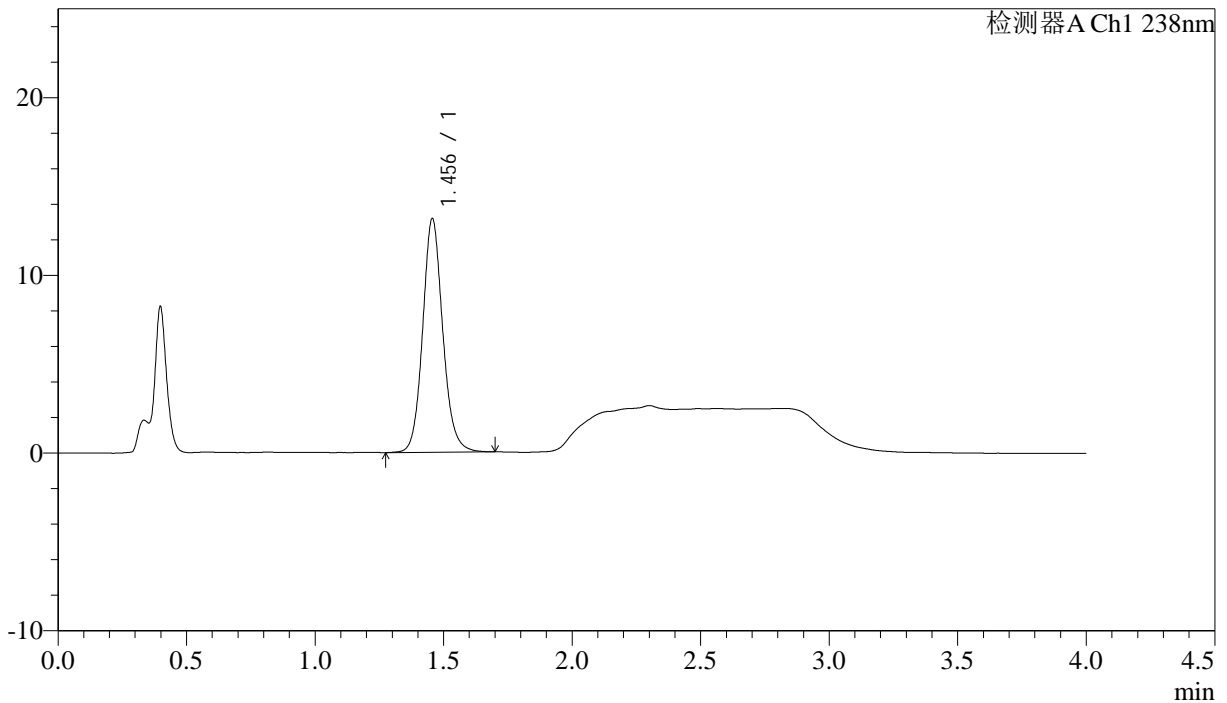
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-112-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:02:59                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:21                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	71535	100.000	13152	1726	1.117	--
总计		71535	100.000	13152			

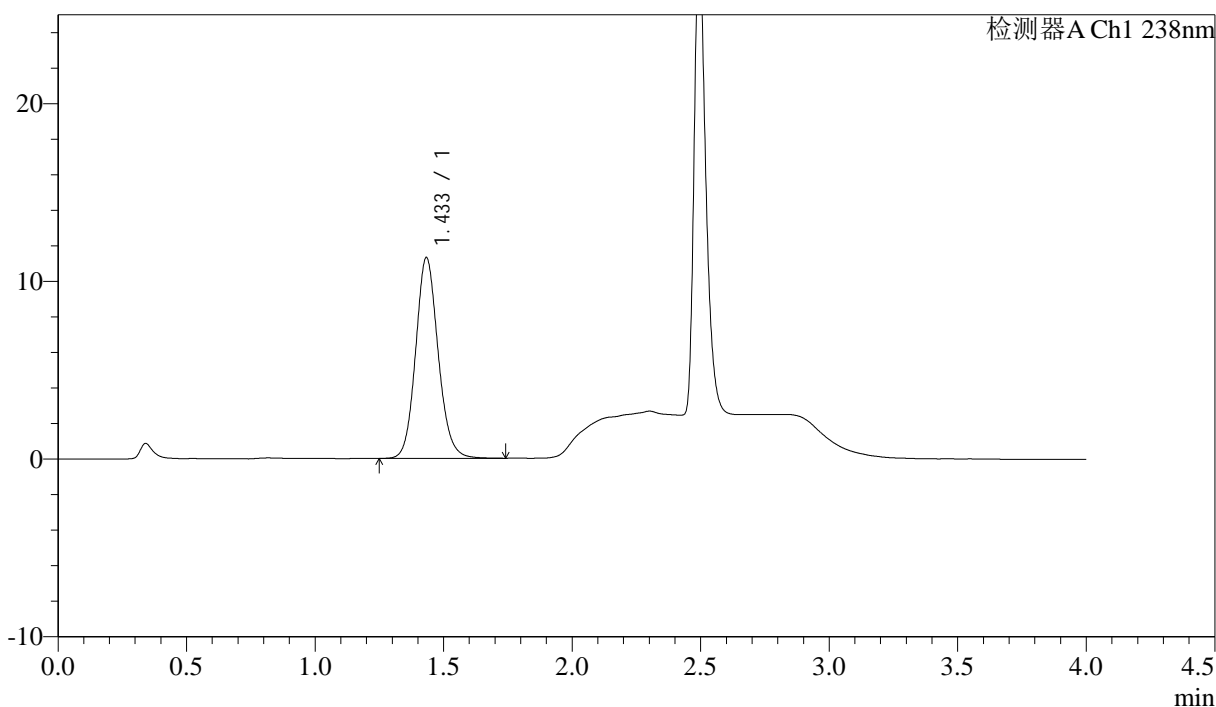
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-113-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.433	68815	100.000	11274	1317	1.121	--
总计		68815	100.000	11274			

图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质  
 对照品溶液-2-1



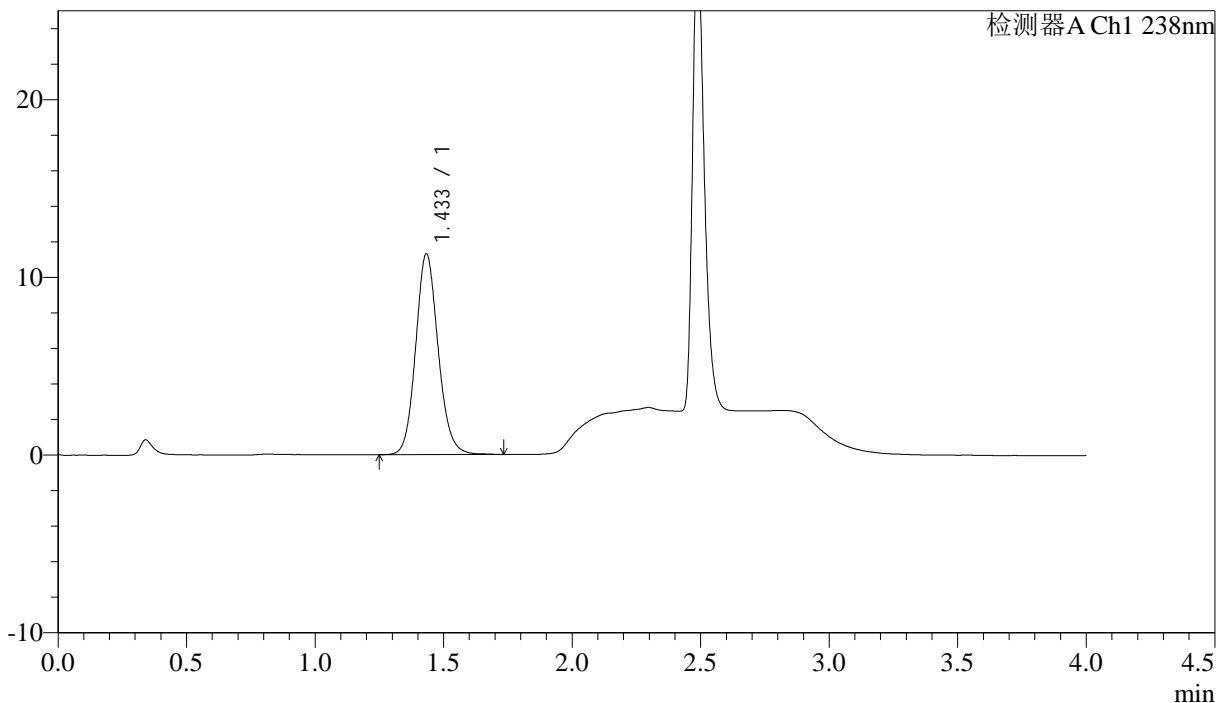
# J339

## <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 - 18-2/18-114-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:11:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:07:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.433	68835	100.000	11280	1316	1.122	--
总计		68835	100.000	11280			

图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质  
 对照品溶液-2-2



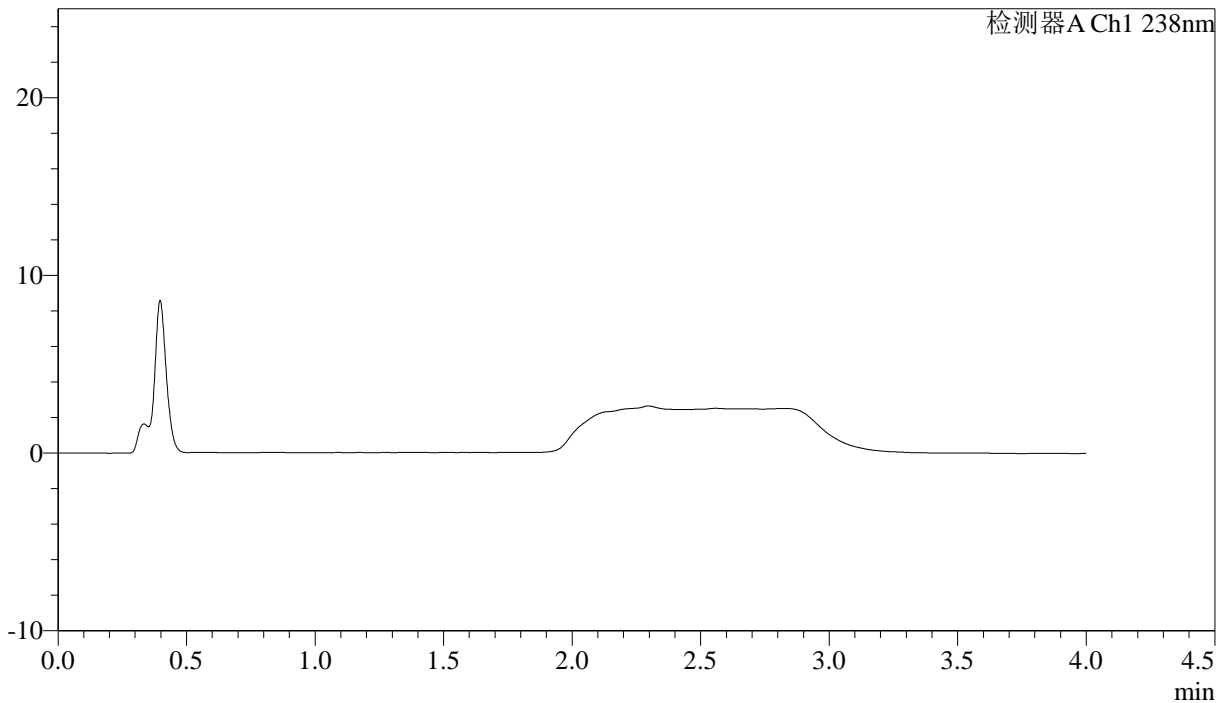
# J339

<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 - 18-2/18-115-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

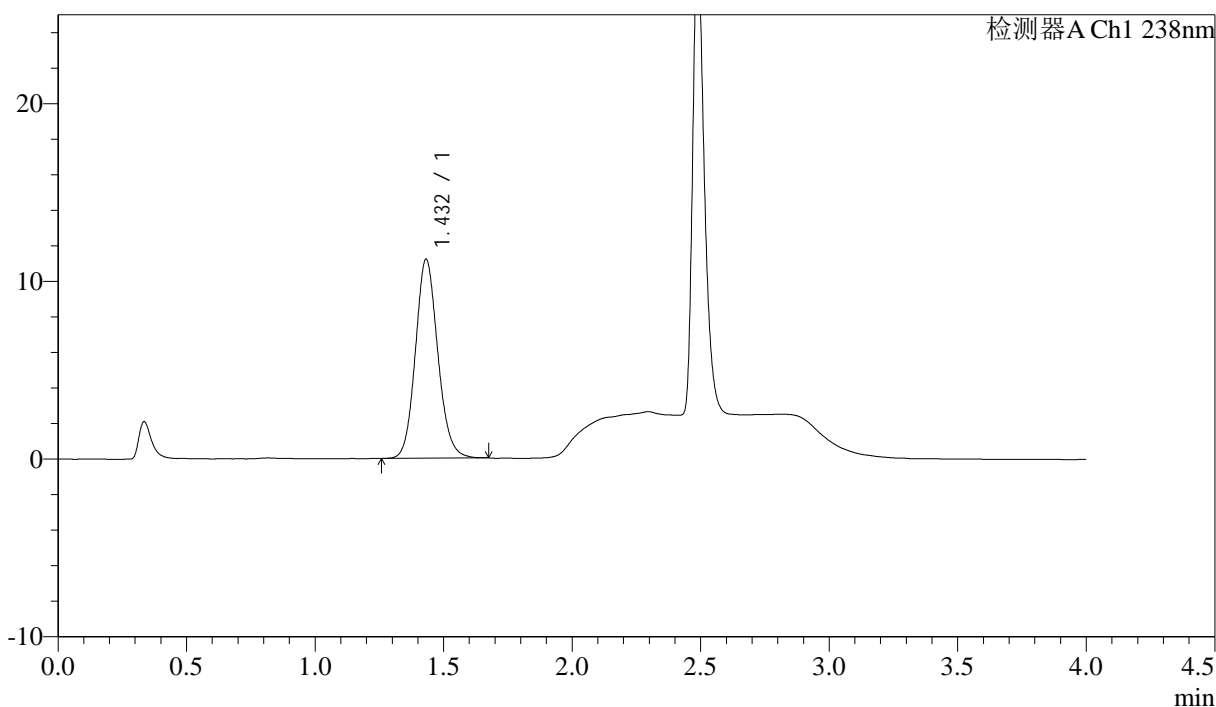
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质  
溶剂

### <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 - 18-2/18-116-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:20:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.432	67884	100.000	11199	1316	1.121	--
总计		67884	100.000	11199			

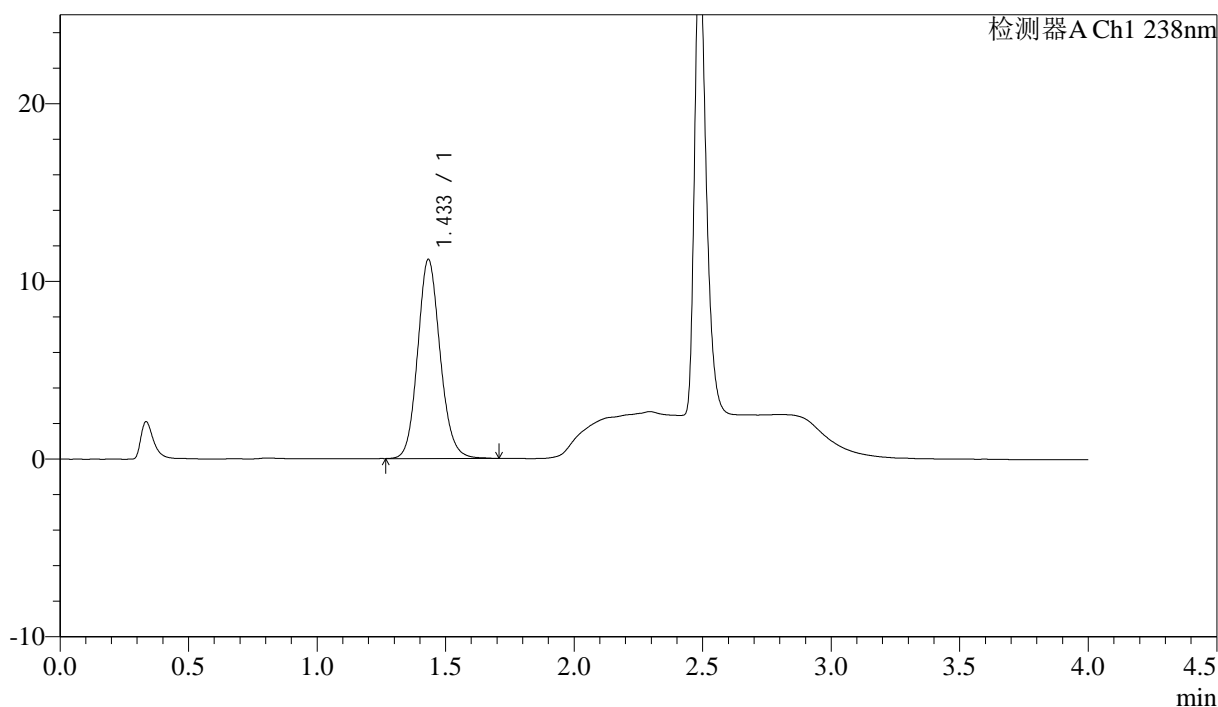
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-2/18-117-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:25:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.433	68320	100.000	11184	1310	1.125	--
总计		68320	100.000	11184			

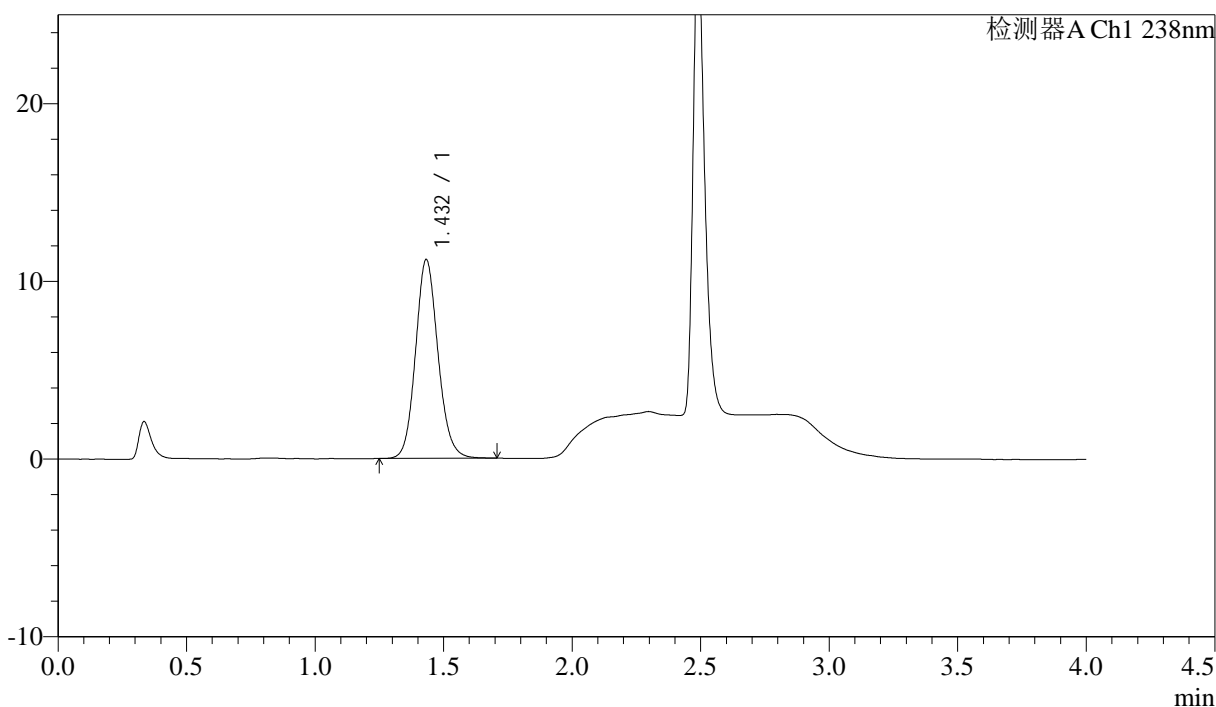
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-2

### <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 - 18-2/18-118-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/21 00:29:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.432	68065	100.000	11176	1314	1.121	--
总计		68065	100.000	11176			

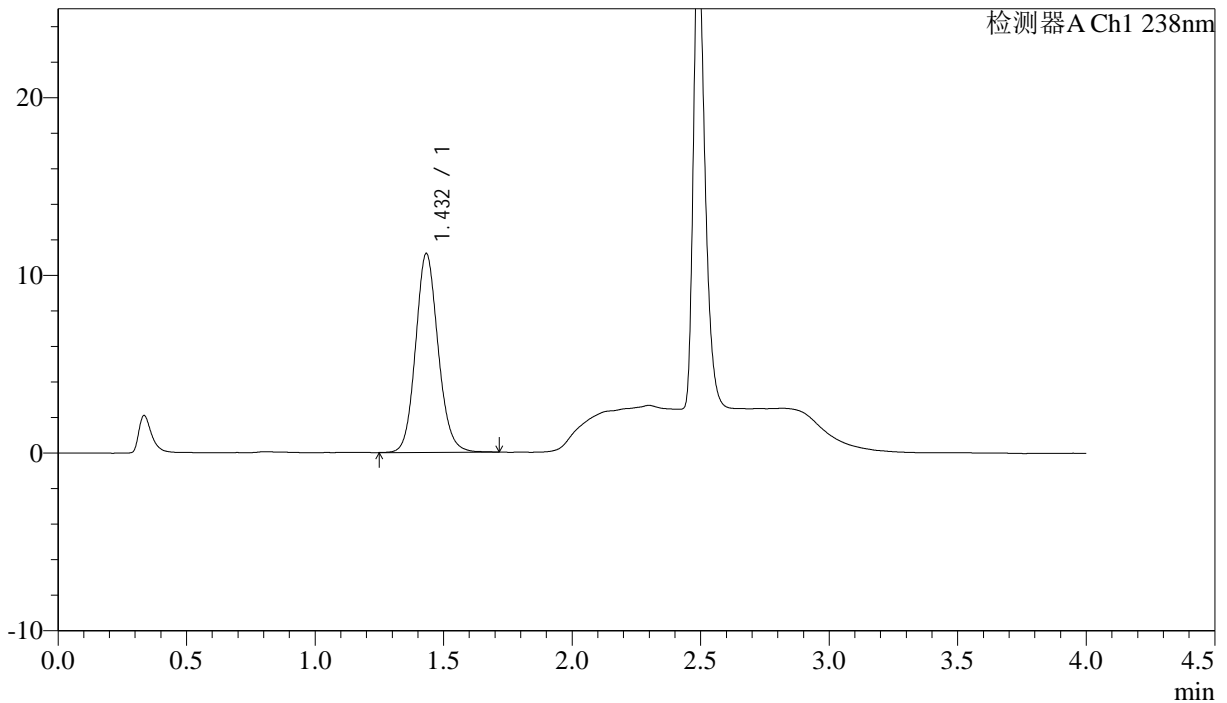
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 18-2/18-119-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:33:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.432	68258	100.000	11173	1307	1.120	--
总计		68258	100.000	11173			

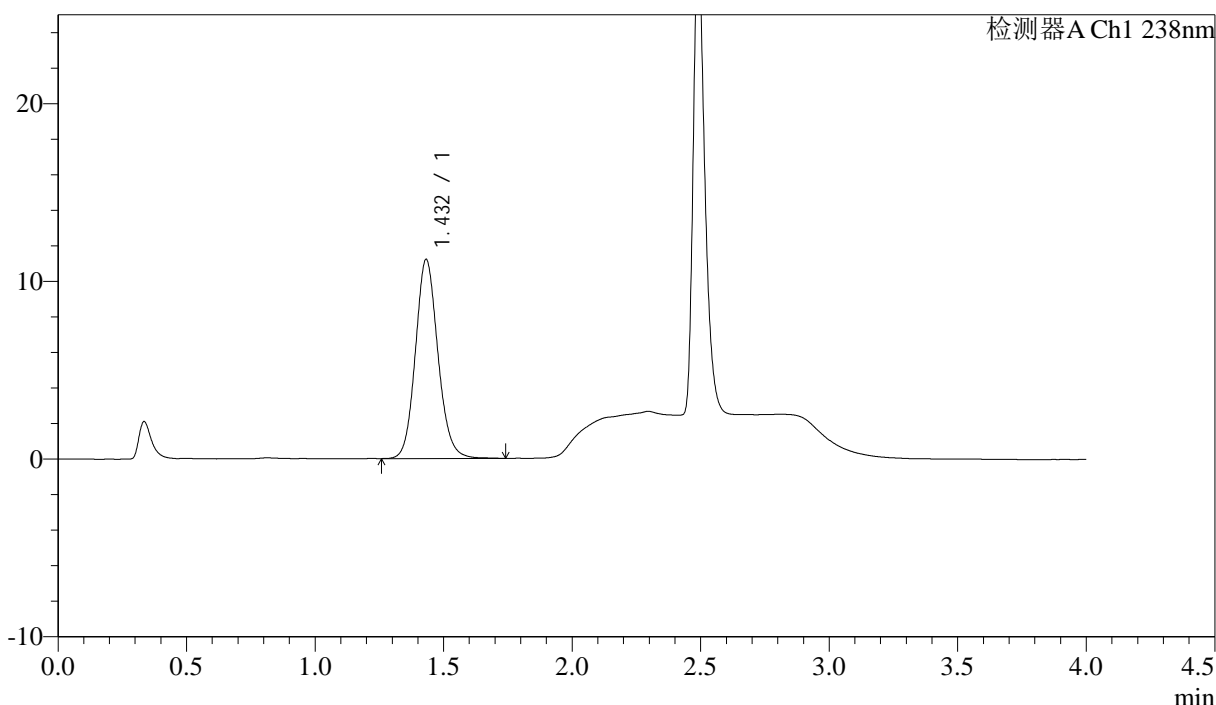
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 18-2/18-120-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:38:11                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:41                  处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.432	68338	100.000	11196	1312	1.121	--
总计		68338	100.000	11196			

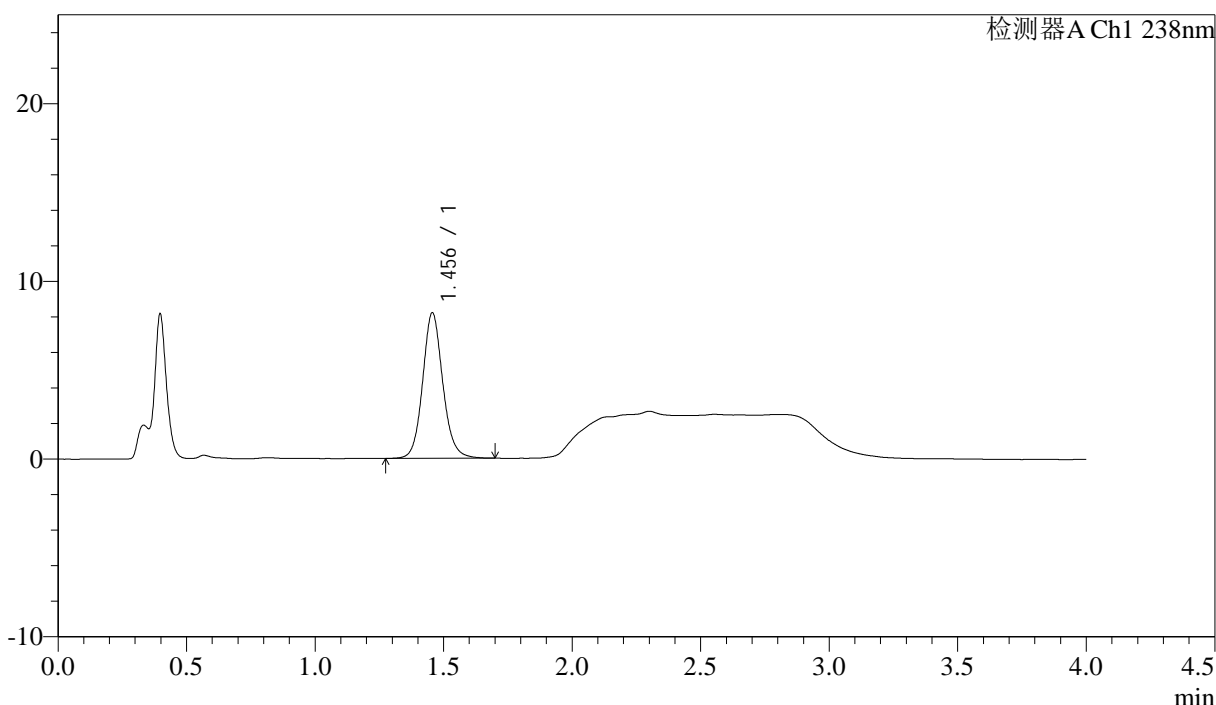
图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 18-2/18-121-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:42:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.456	44764	100.000	8197	1721	1.111	--
总计		44764	100.000	8197			

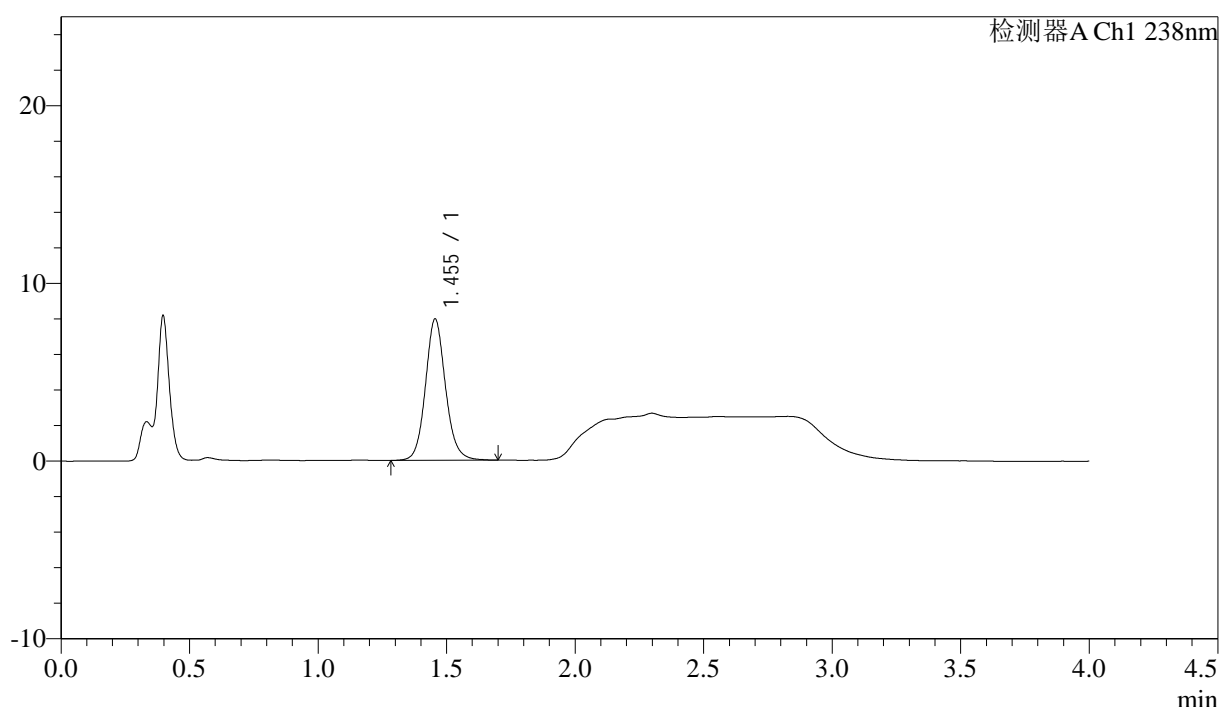
图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-122-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:46:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.455	43260	100.000	7957	1729	1.114	--
总计		43260	100.000	7957			

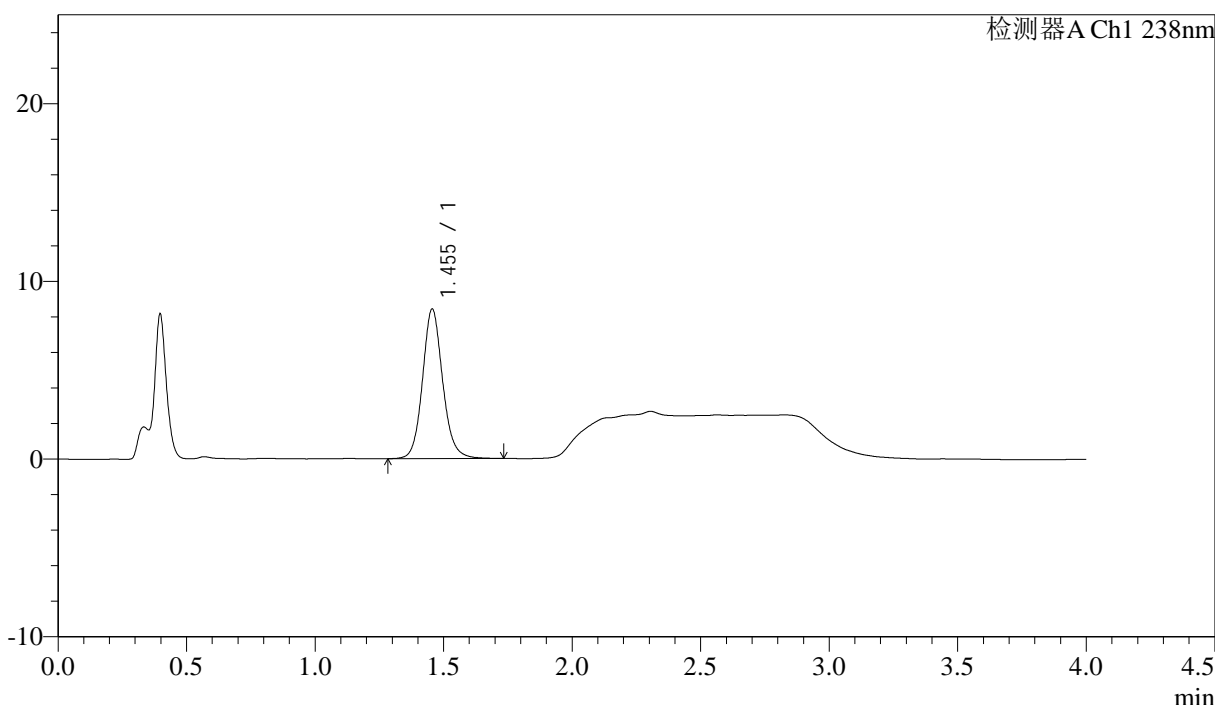
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-123-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 00:51:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.455	46047	100.000	8426	1722	1.117	--
总计		46047	100.000	8426			

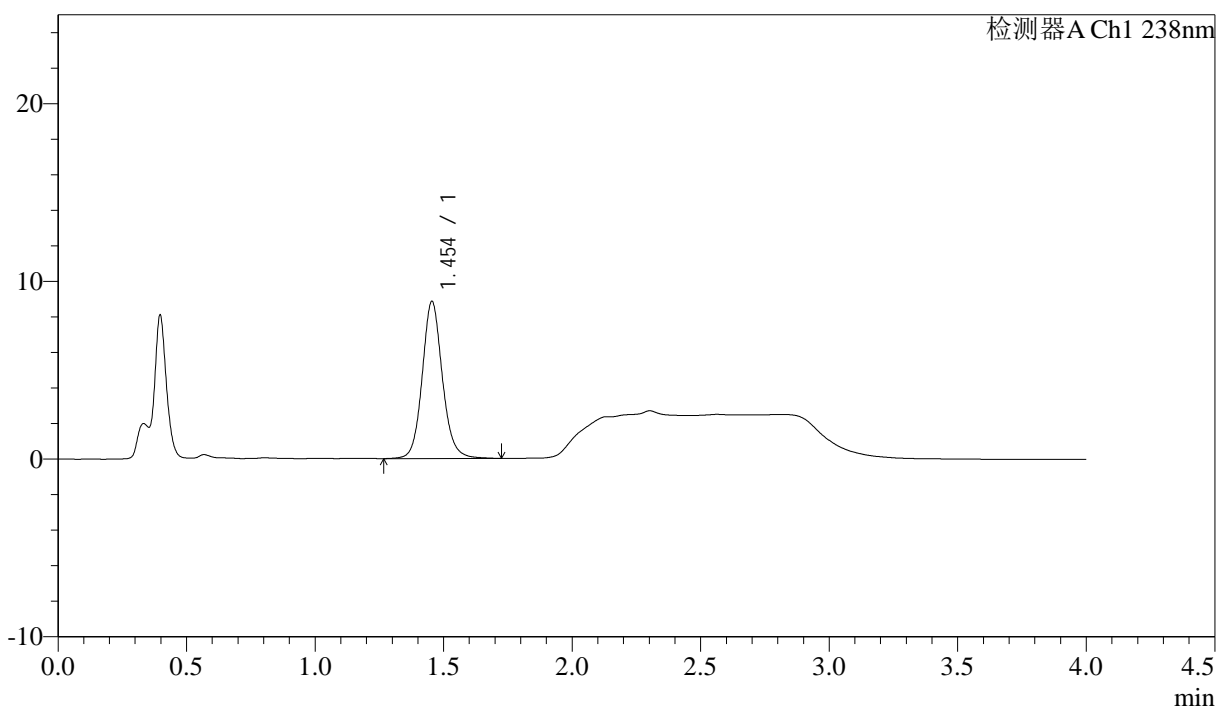
图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-124-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 00:55:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:07:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.454	48412	100.000	8846	1722	1.110	--
总计		48412	100.000	8846			

图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



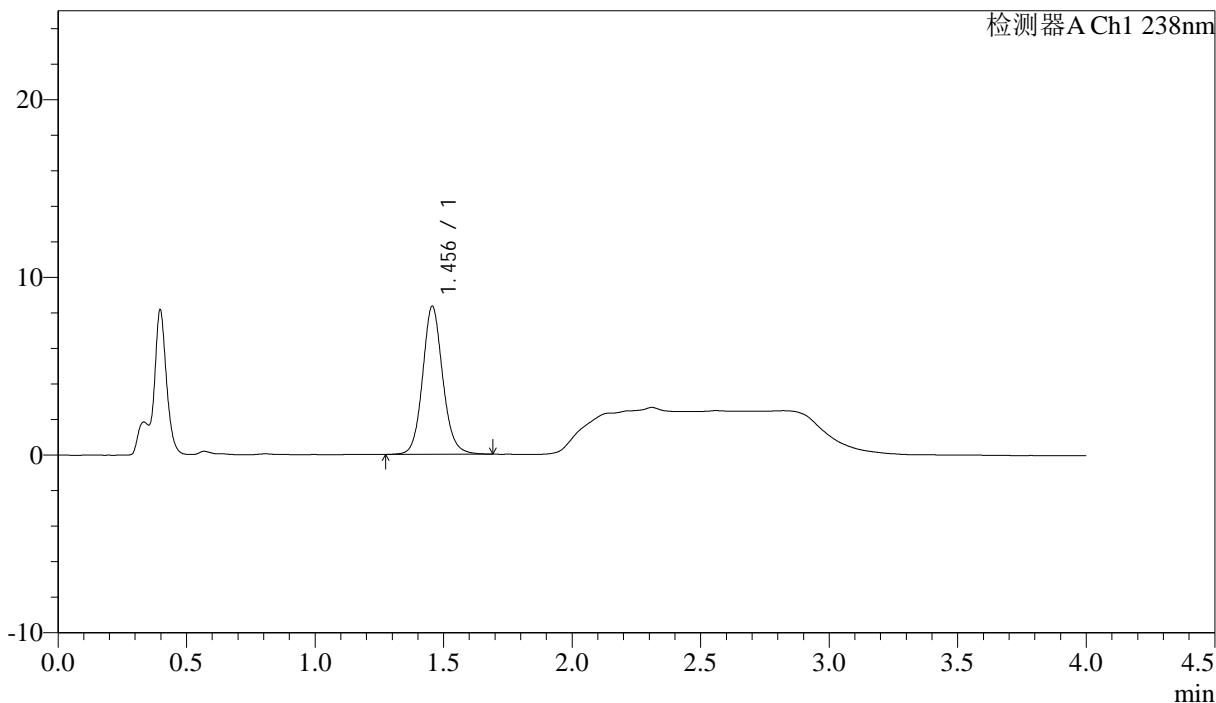
# J339

## <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 - 18-2/18-125-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:00:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.456	45545	100.000	8341	1716	1.111	--
总计		45545	100.000	8341			

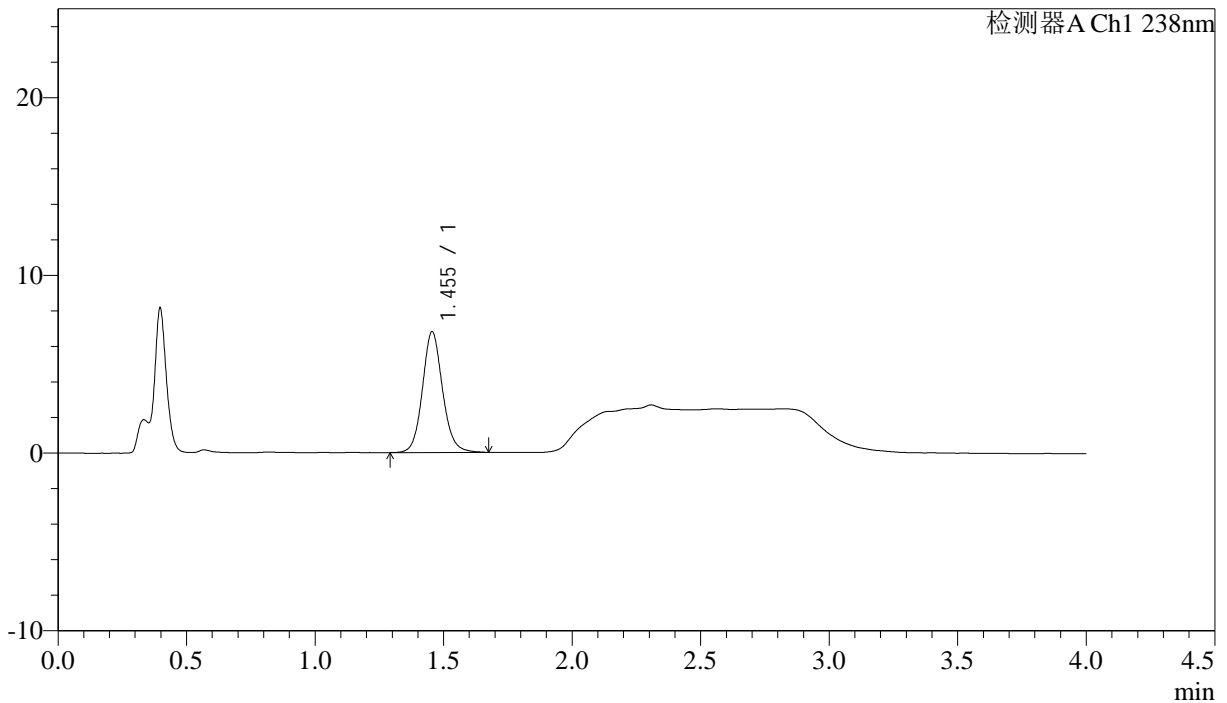
图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-126-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:04:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.455	36964	100.000	6797	1721	1.108	--
总计		36964	100.000	6797			

图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



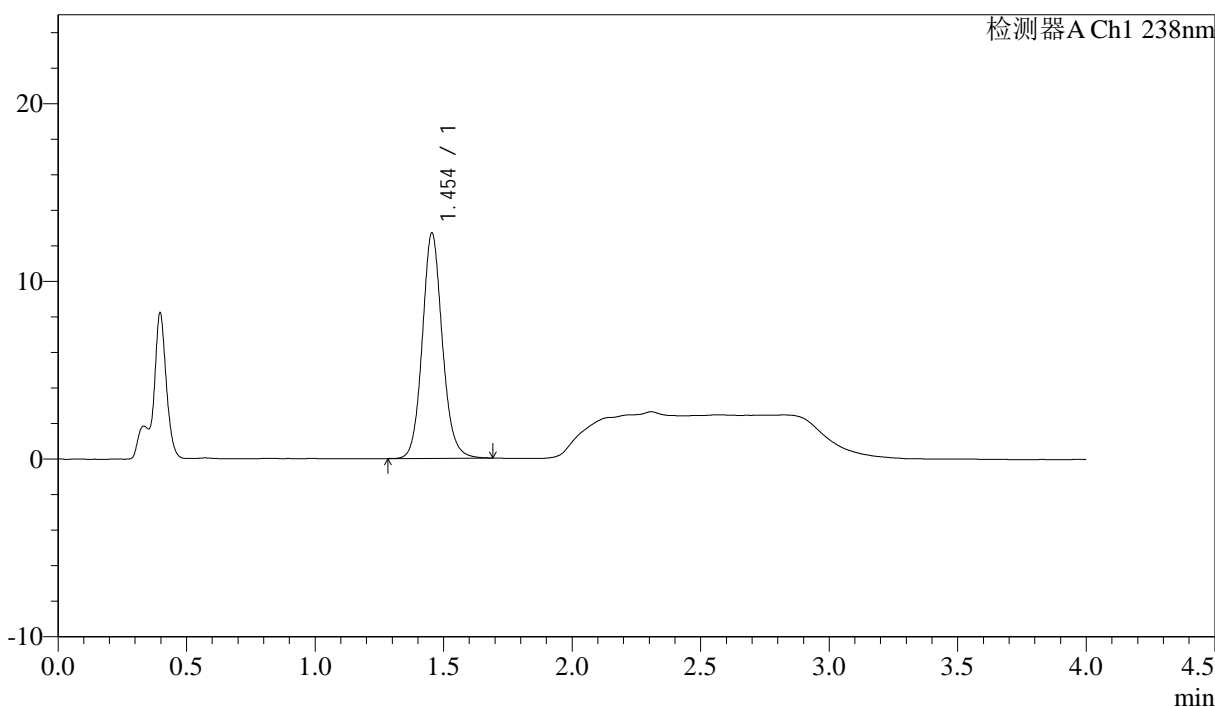
# J339

<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 - 18-2/18-127-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	68880	100.000	12690	1728	1.115	--
总计		68880	100.000	12690			

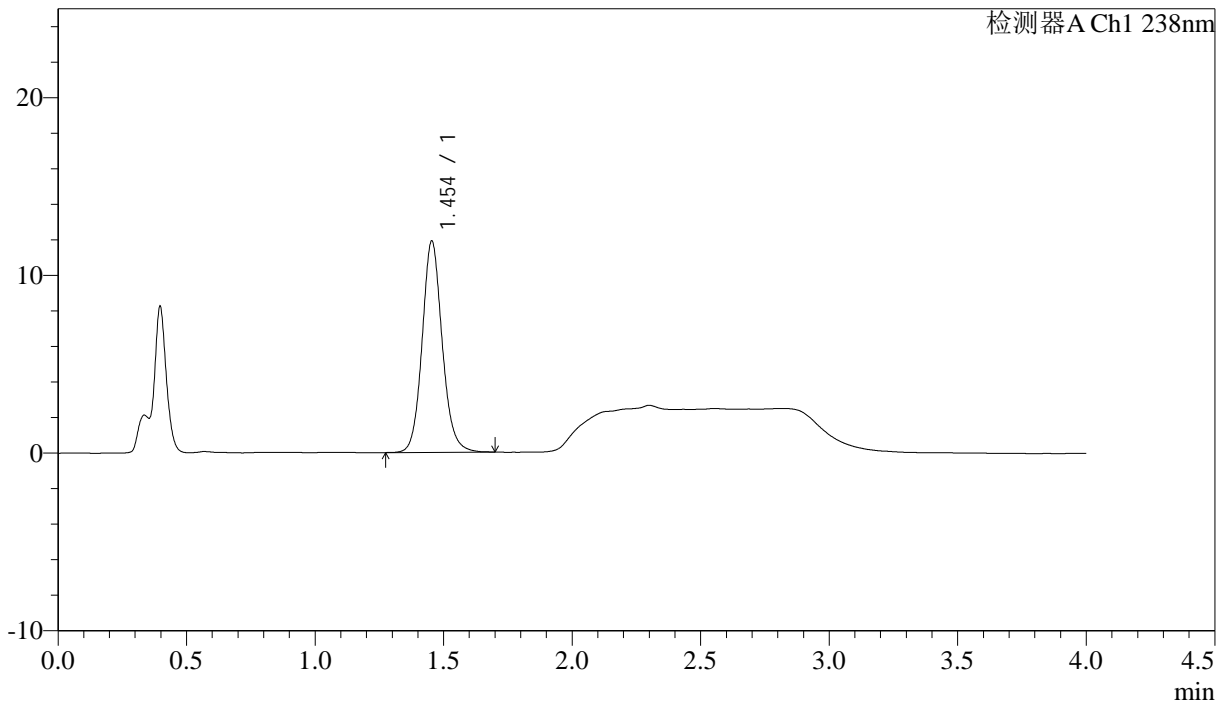
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-128-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:13:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.454	64726	100.000	11889	1726	1.115	--
总计		64726	100.000	11889			

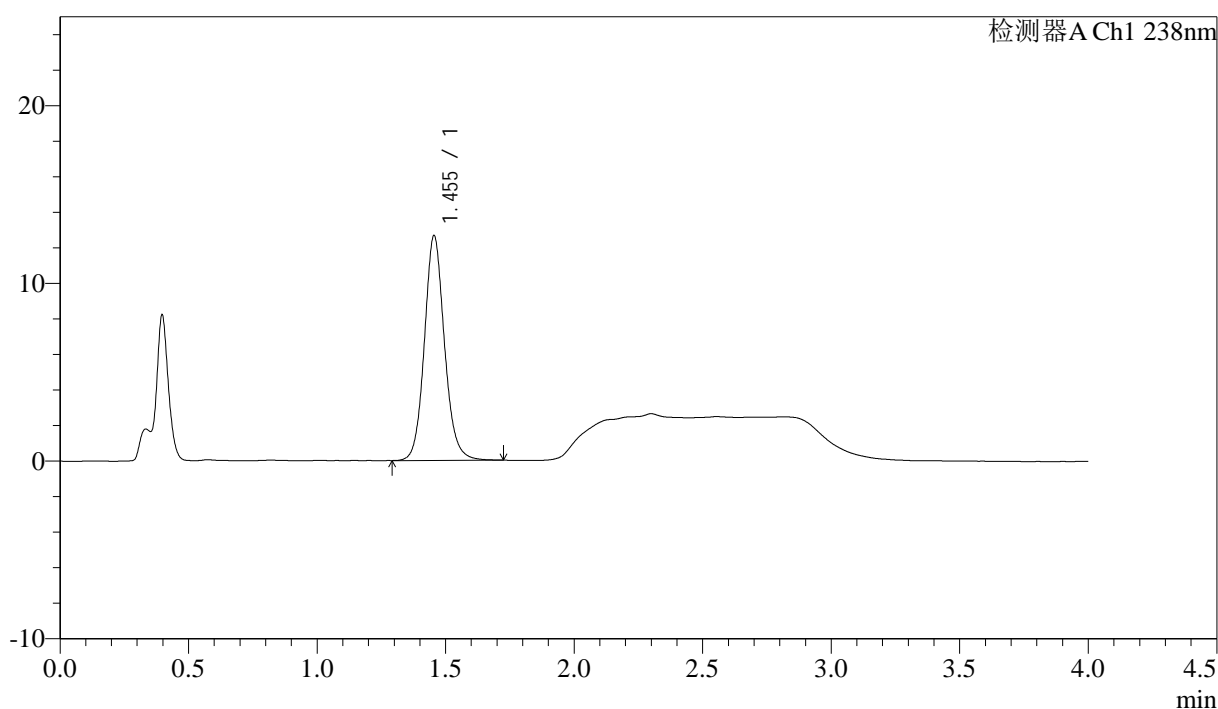
图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-129-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	68795	100.000	12654	1727	1.114	--
总计		68795	100.000	12654			

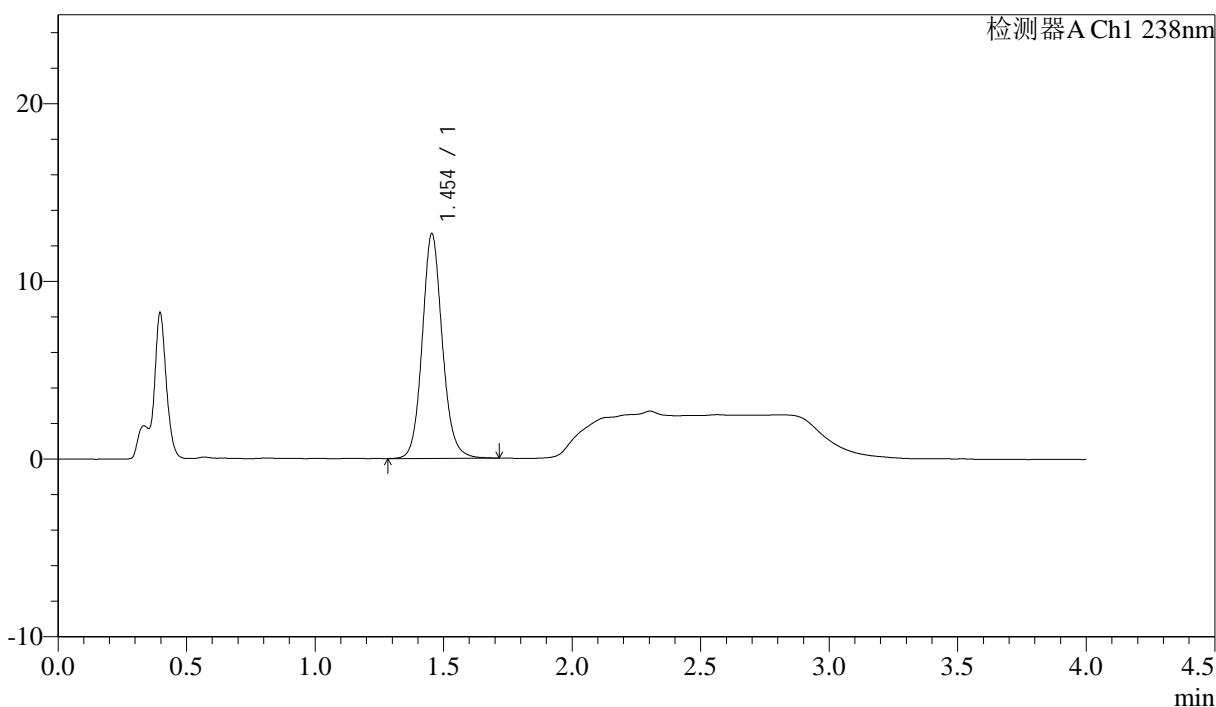
图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-130-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:21:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.454	68898	100.000	12647	1724	1.114	--
总计		68898	100.000	12647			

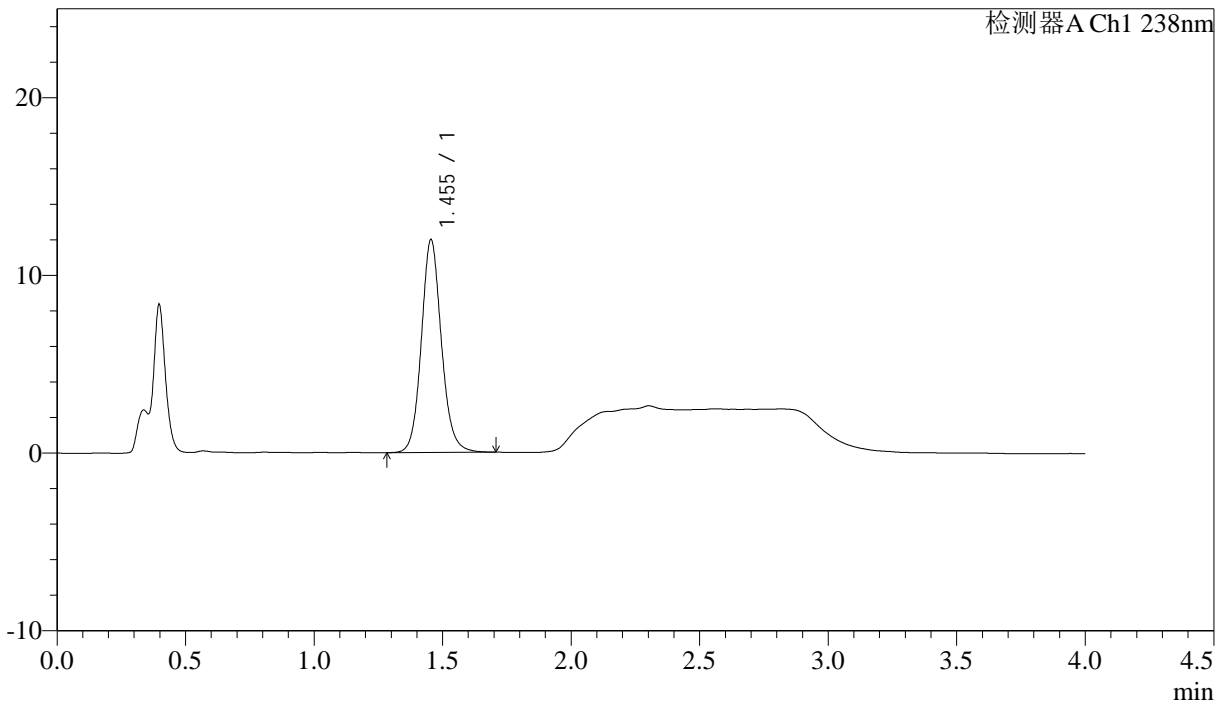
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-131-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:26:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.455	65136	100.000	11982	1727	1.112	--
总计		65136	100.000	11982			

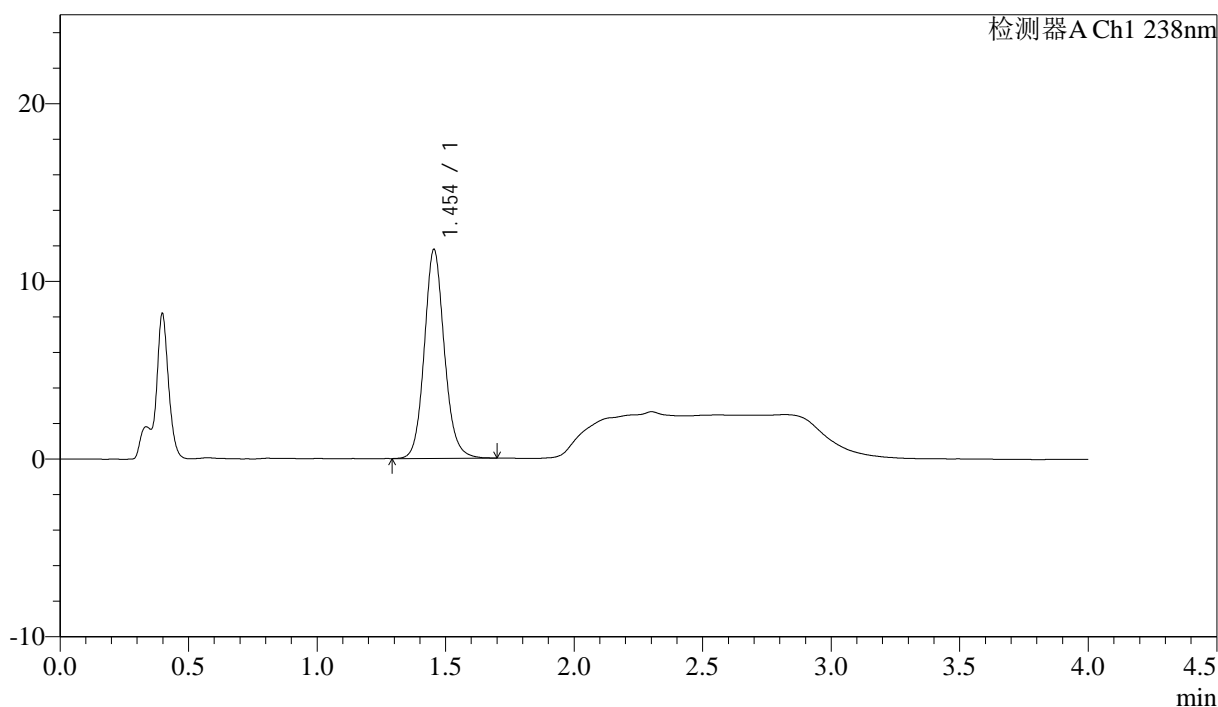
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-132-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 01:30:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.454	63867	100.000	11761	1724	1.117	--
总计		63867	100.000	11761			

图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

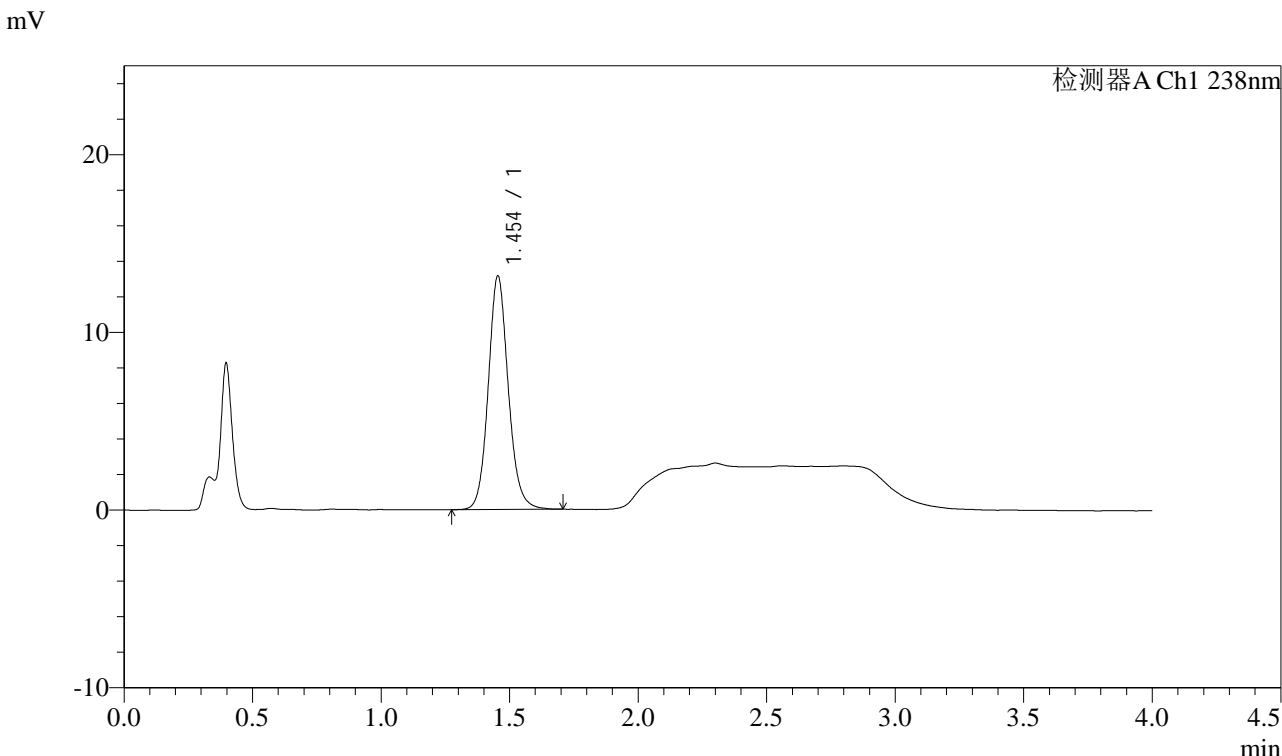


# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃    波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-133-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:35:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

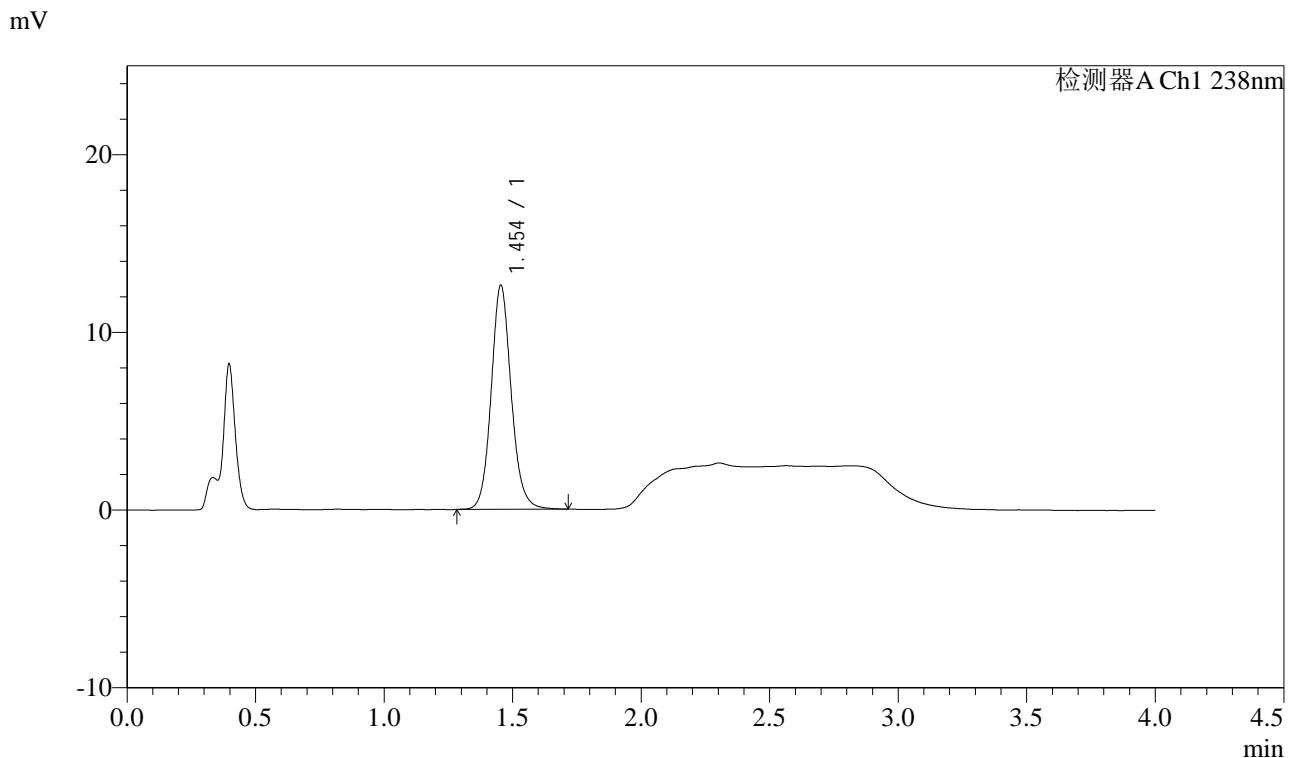
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	71371	100.000	13144	1729	1.114	--
总计		71371	100.000	13144			

图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0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 - 18-2/18-134-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:39:27                                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:17                              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	68557	100.000	12607	1729	1.114	--
总计		68557	100.000	12607			

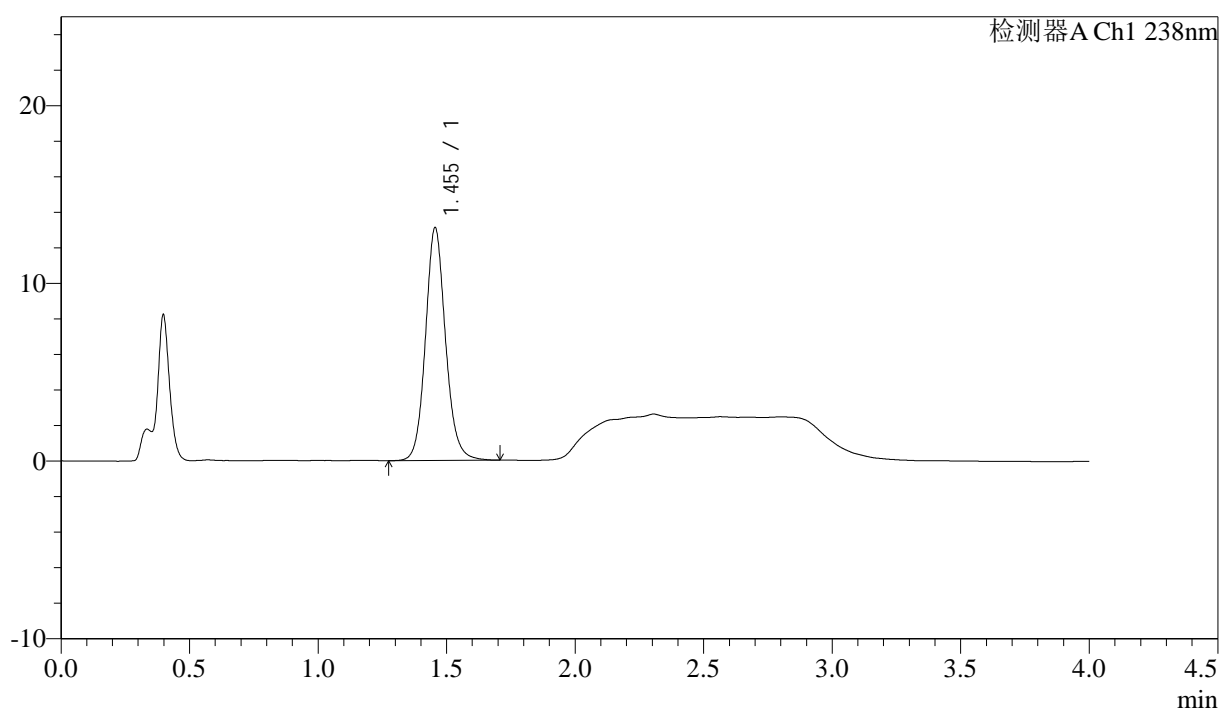
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-135-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 01:43:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	71265	100.000	13105	1730	1.115	--
总计		71265	100.000	13105			

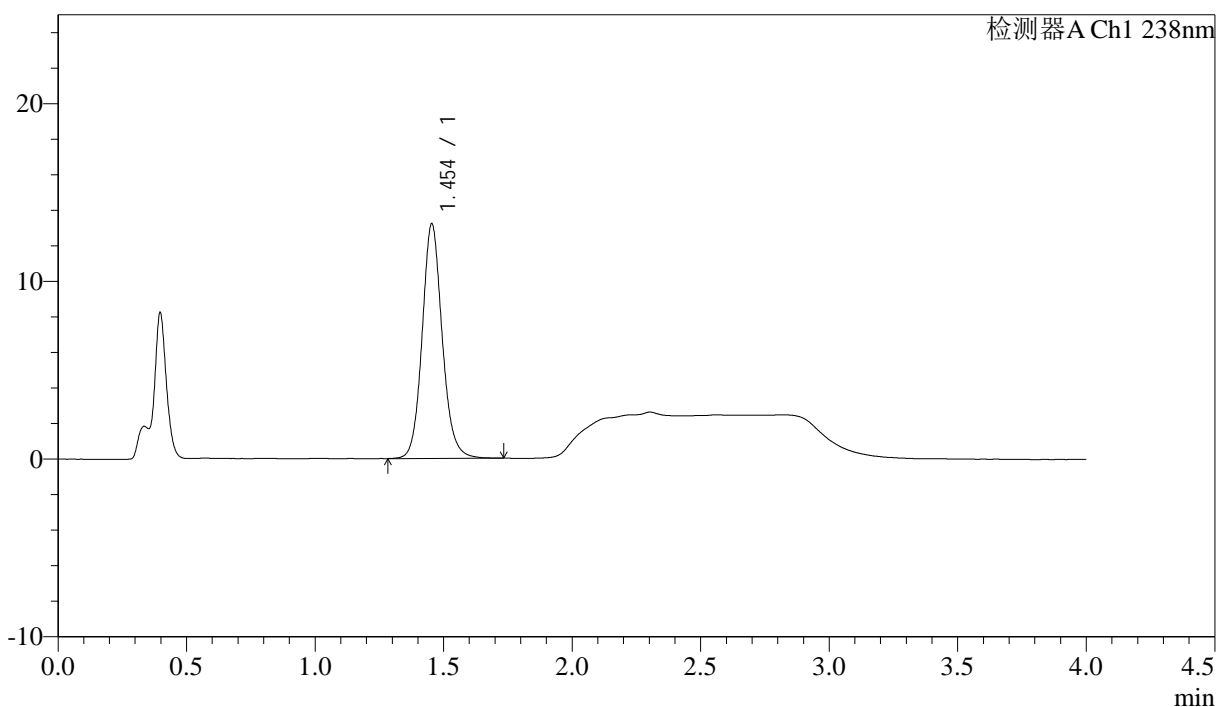
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-136-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:48:11                          实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:22                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	71800	100.000	13201	1731	1.115	--
总计		71800	100.000	13201			

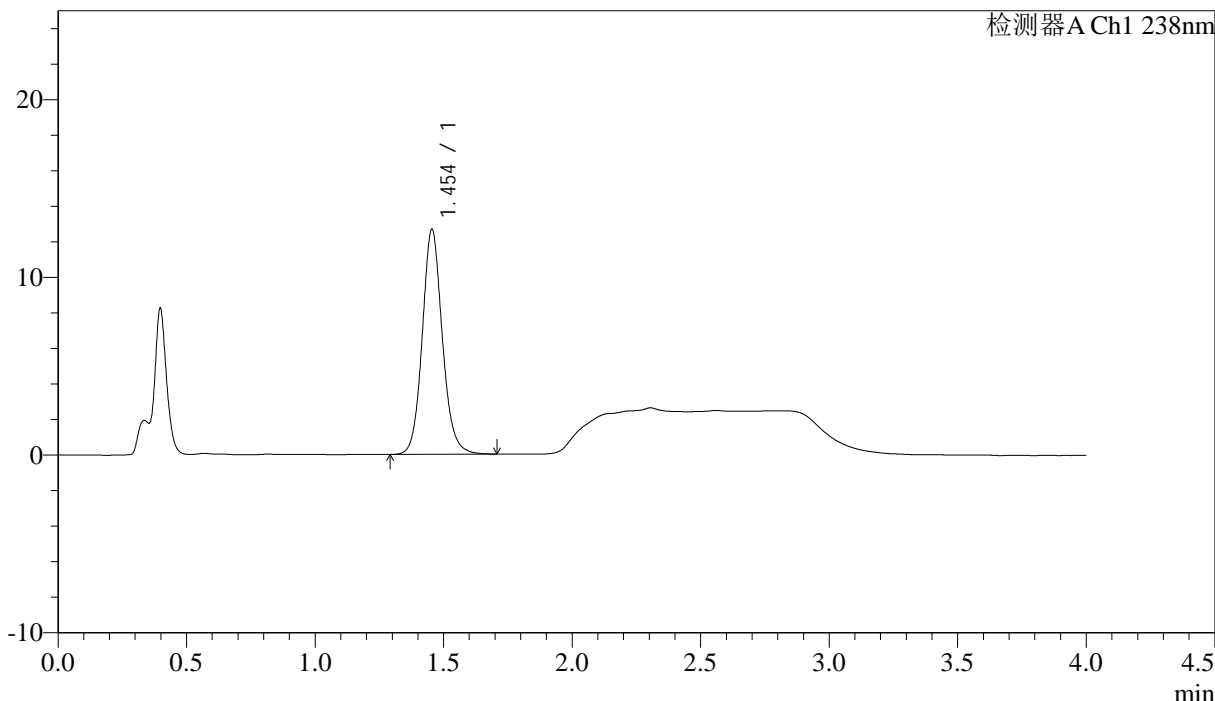
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-137-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:52:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	68843	100.000	12664	1723	1.115	--
总计		68843	100.000	12664			

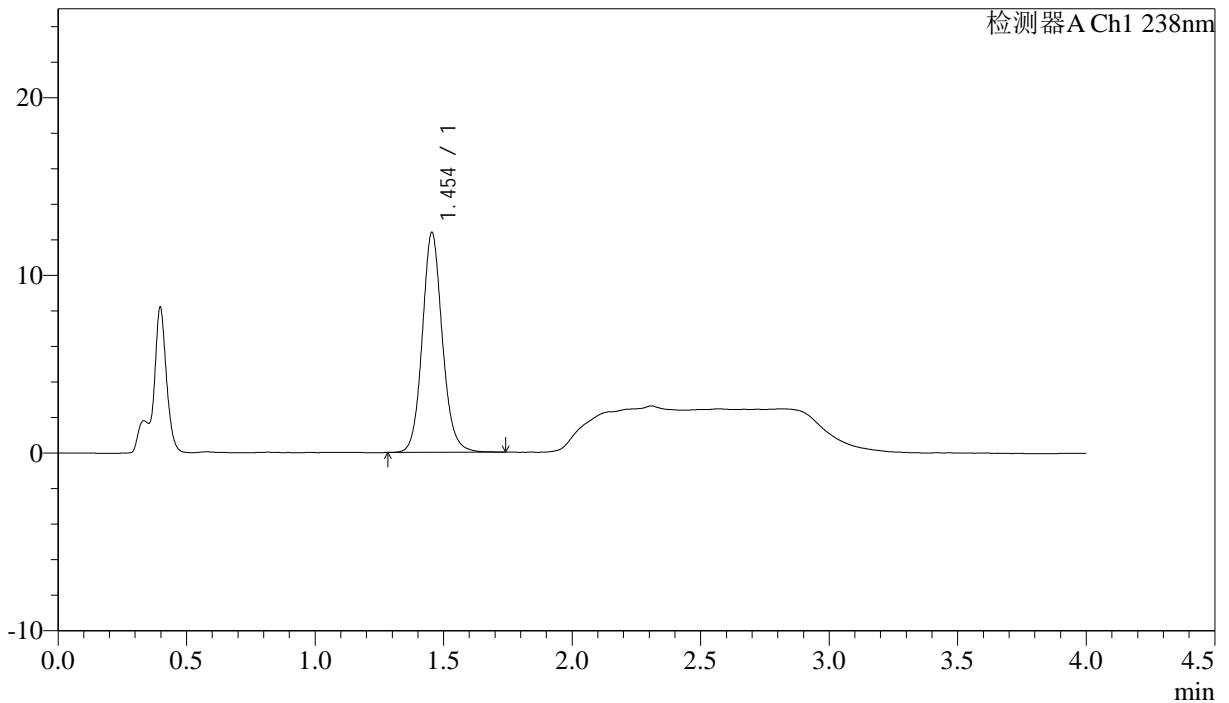
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 18-2/18-138-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 01:56:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.454	67346	100.000	12376	1724	1.115	--
总计		67346	100.000	12376			

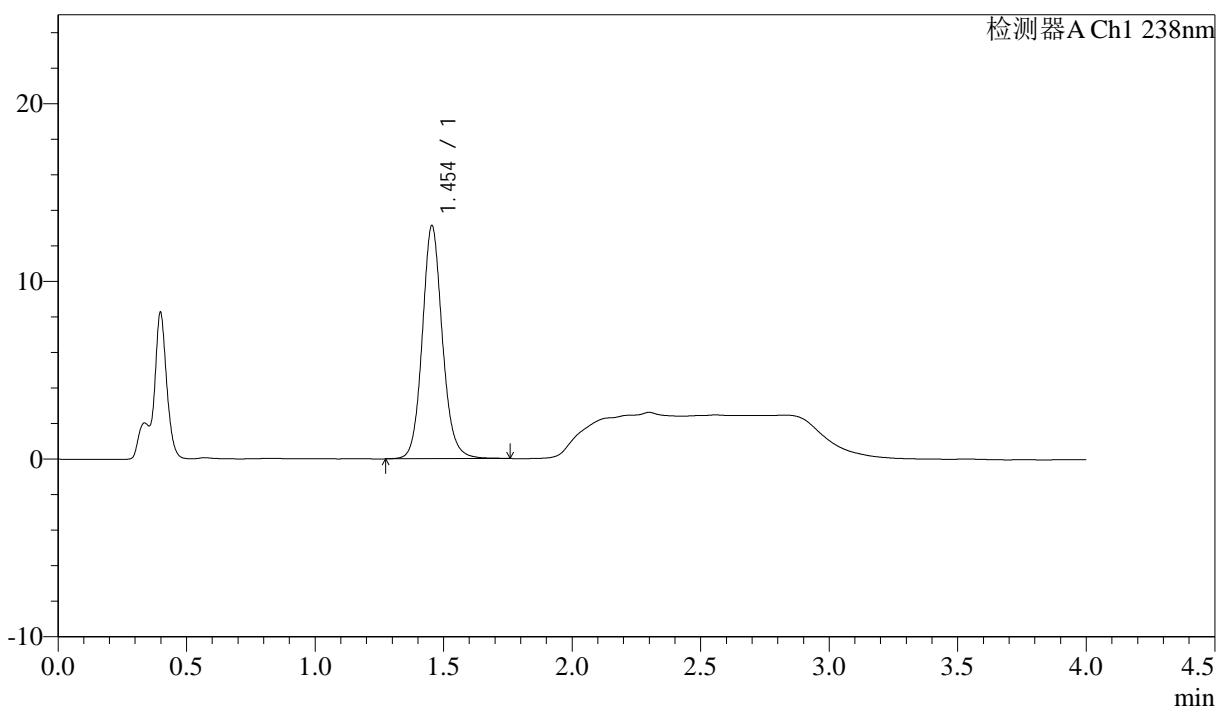
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-139-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:01:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	71521	100.000	13118	1727	1.117	--
总计		71521	100.000	13118			

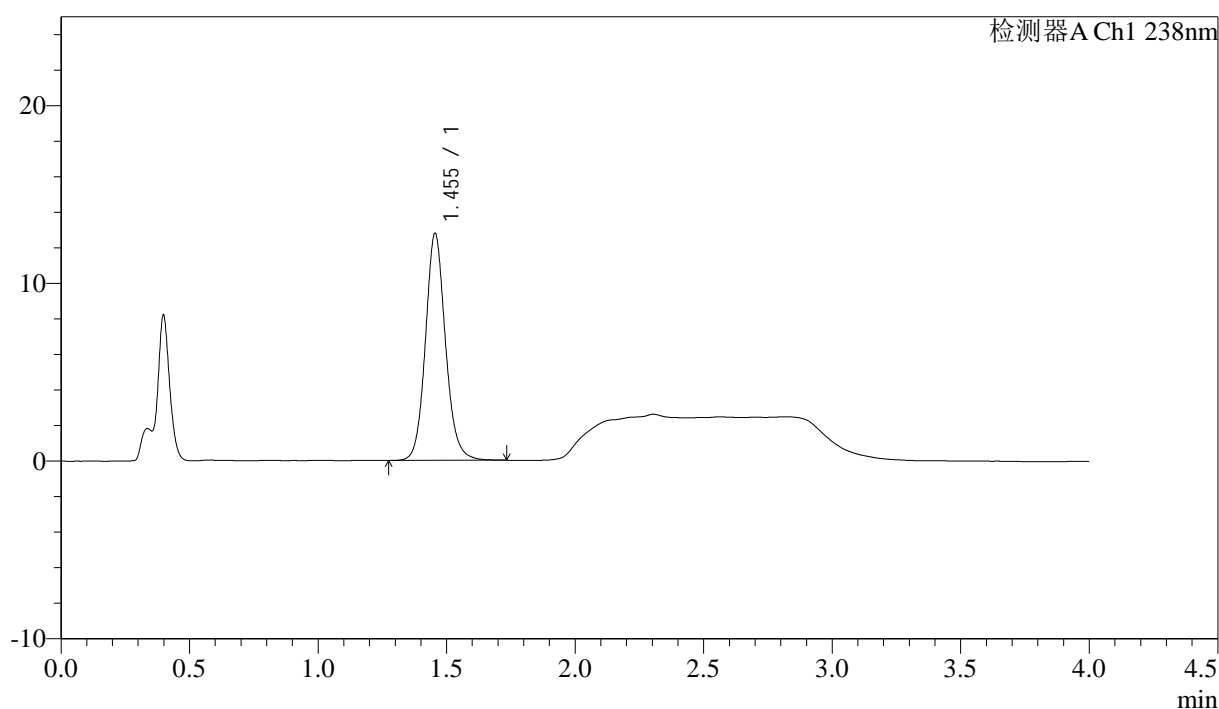
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-140-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:05:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.455	69443	100.000	12779	1730	1.116	--
总计		69443	100.000	12779			

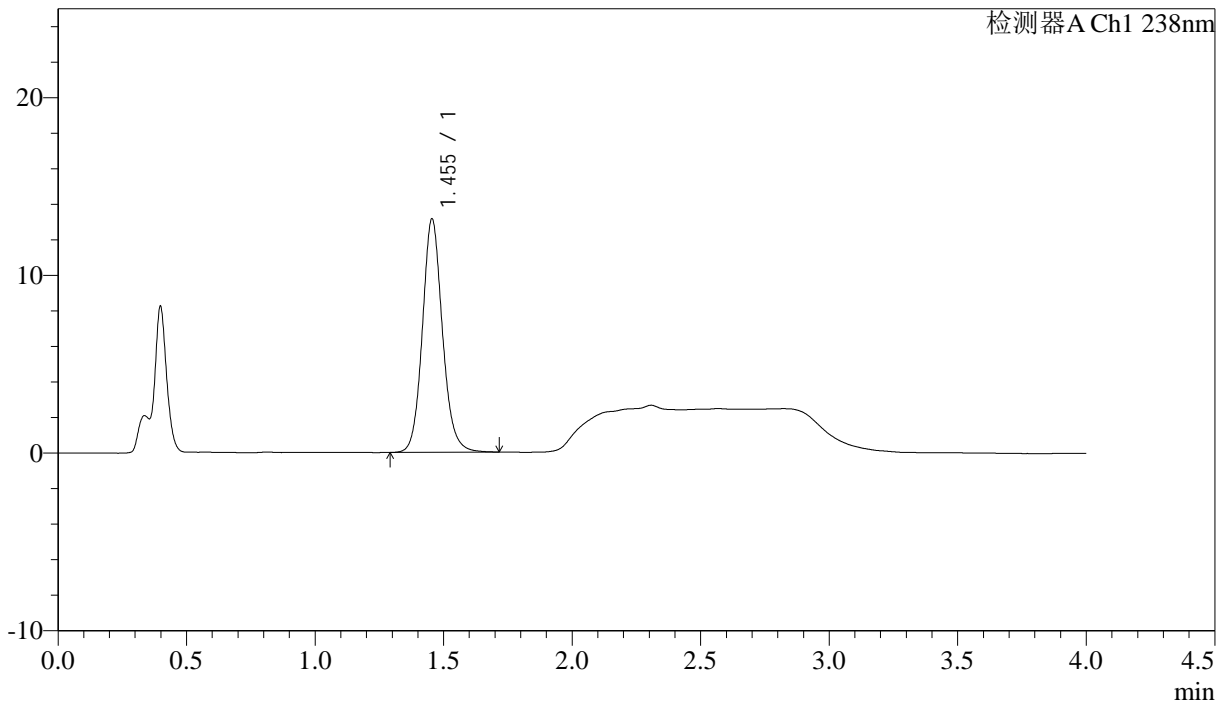
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-141-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:10:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.455	71307	100.000	13136	1731	1.116	--
总计		71307	100.000	13136			

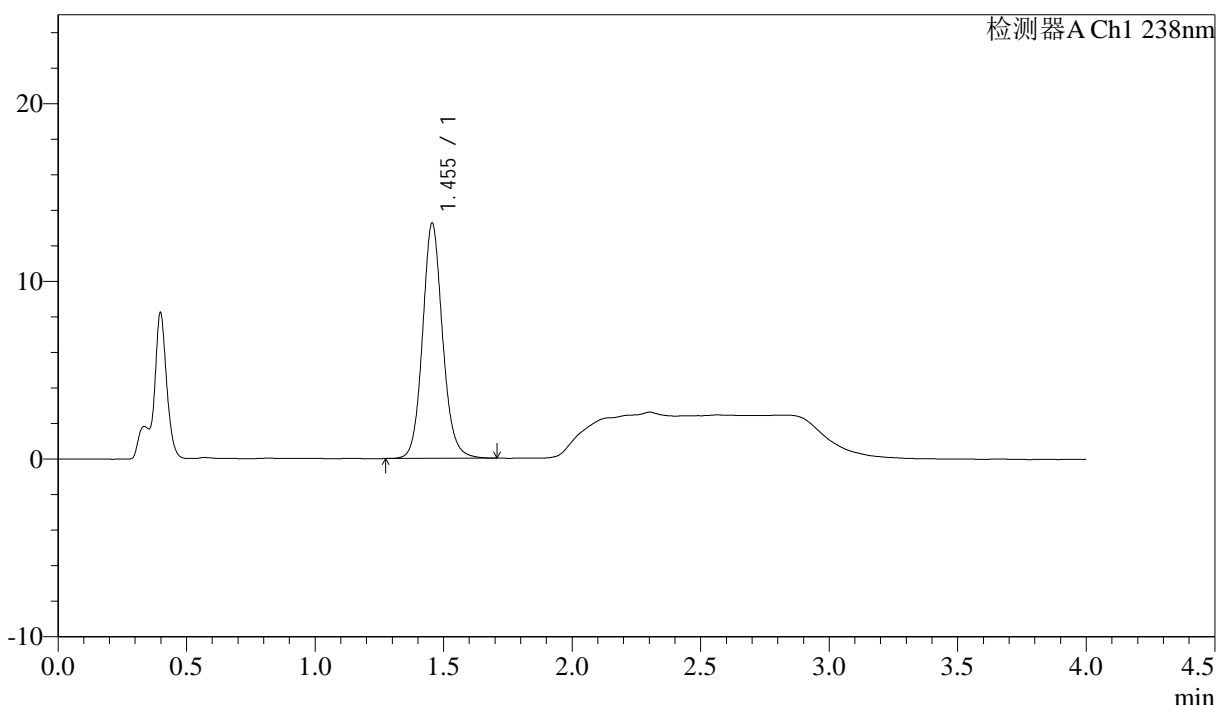
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-142-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 02:14:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.455	71833	100.000	13235	1732	1.116	--
总计		71833	100.000	13235			

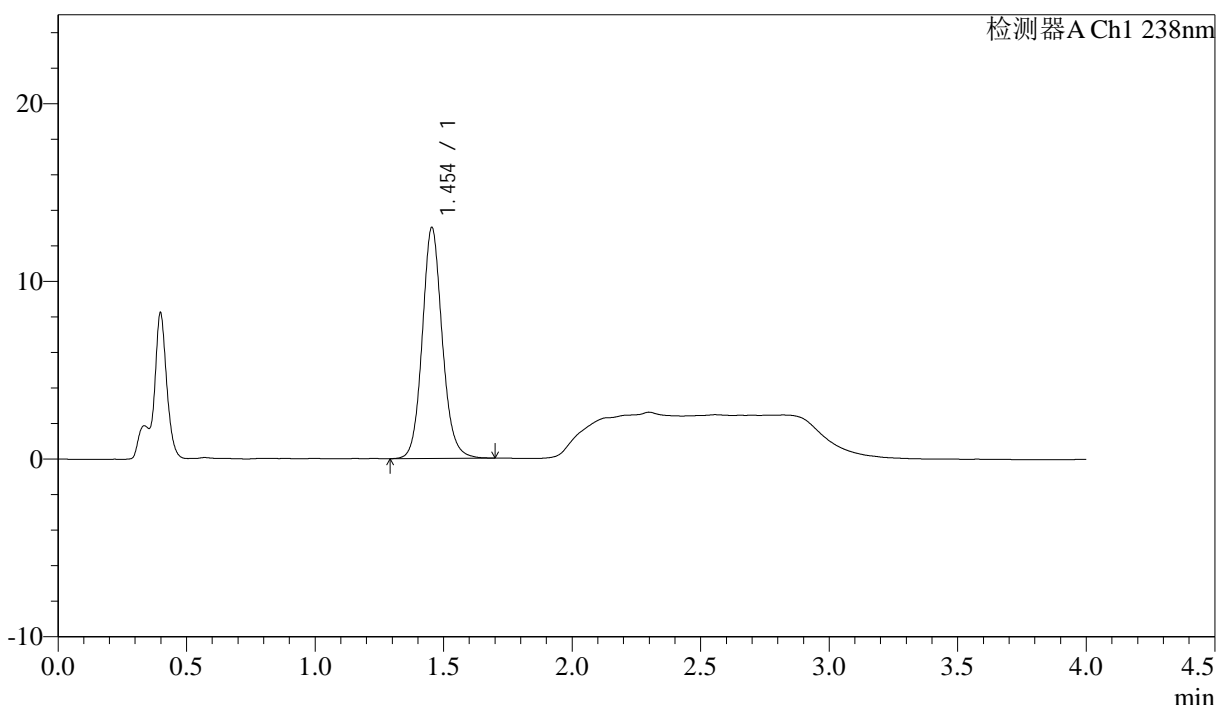
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-143-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:18:49                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:08:40                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	70396	100.000	12997	1738	1.116	--
总计		70396	100.000	12997			

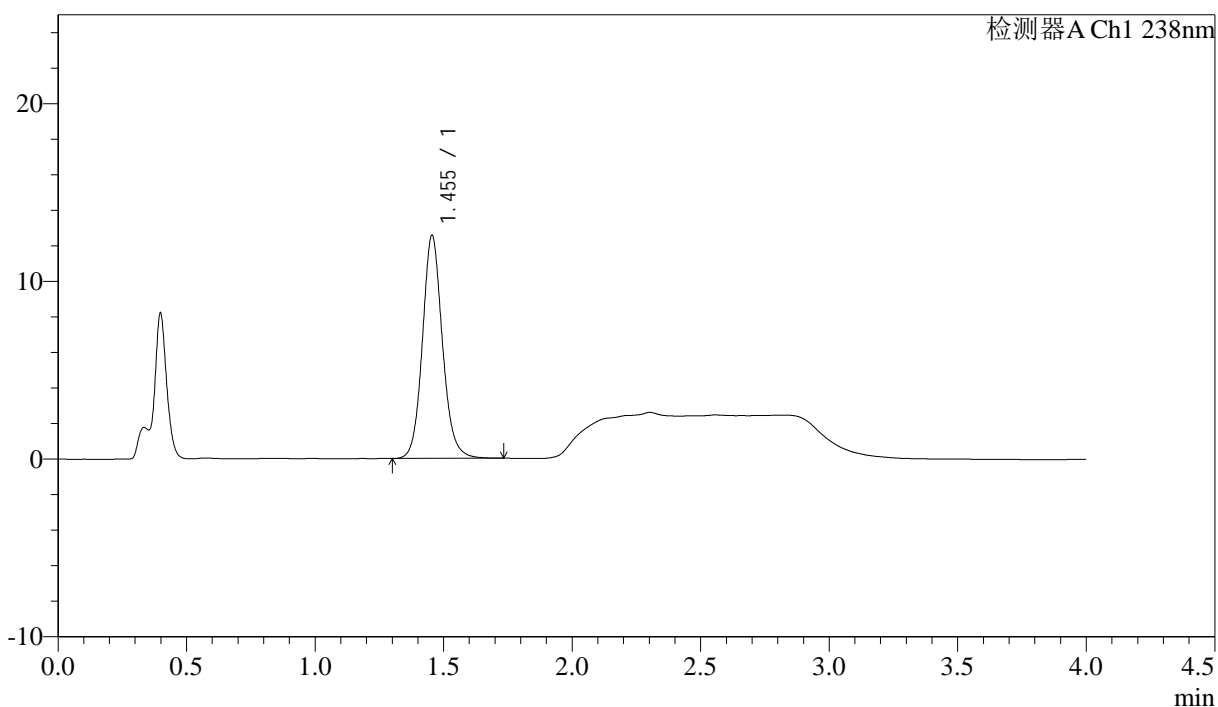
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## <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 - 18-2/18-144-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:23:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.455	68070	100.000	12554	1737	1.116	--
总计		68070	100.000	12554			

图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-20min-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 - 18-2/18-145-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 02:27:33

实验者: jiangjinwei

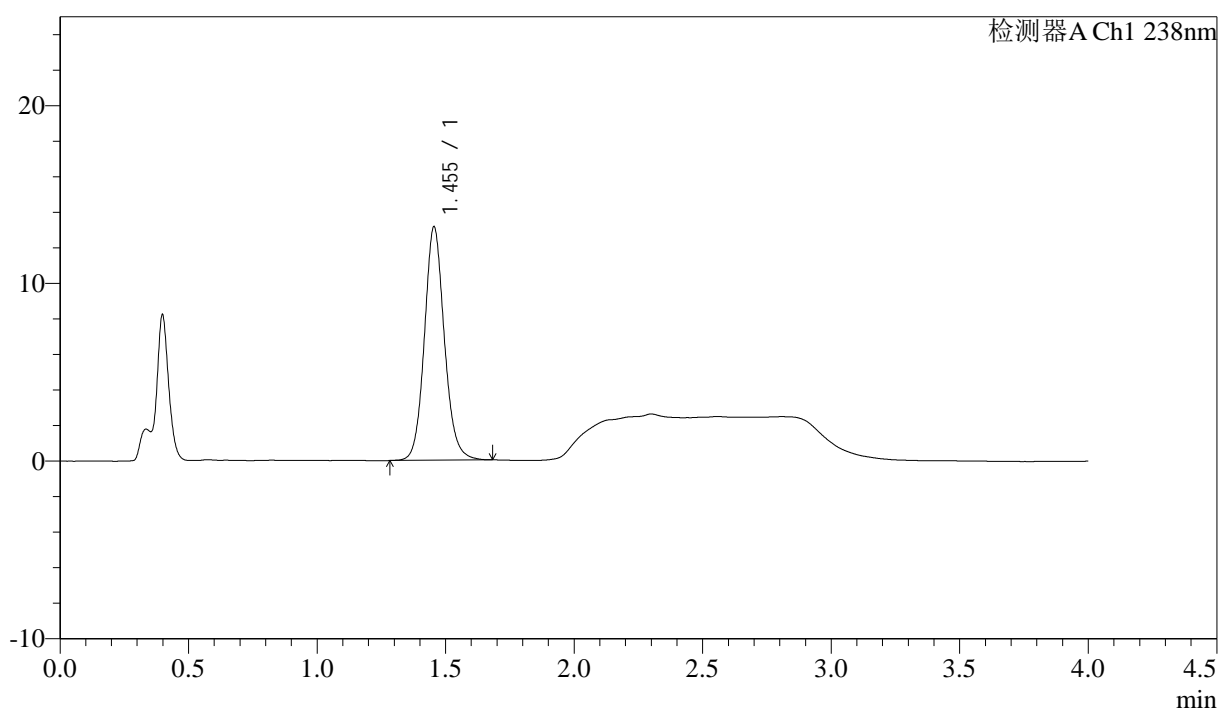
处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	71103	100.000	13138	1738	1.113	--
总计		71103	100.000	13138			

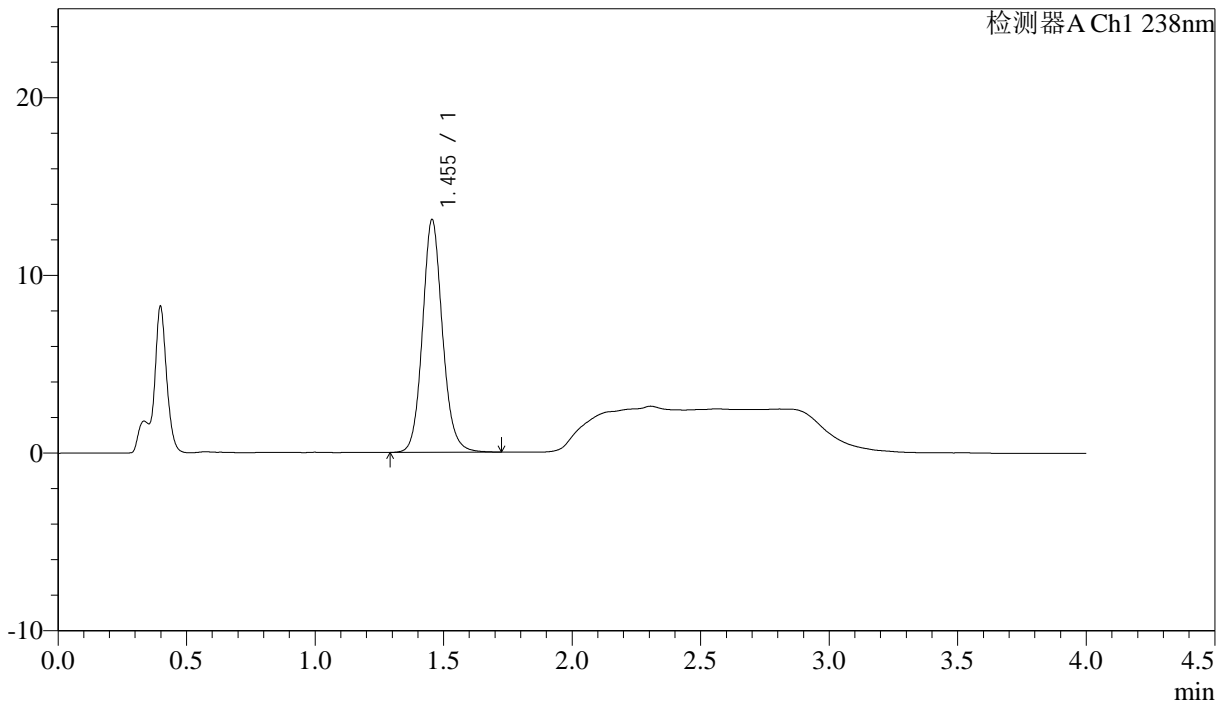
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-146-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:31:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.455	70931	100.000	13101	1739	1.116	--
总计		70931	100.000	13101			

图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1



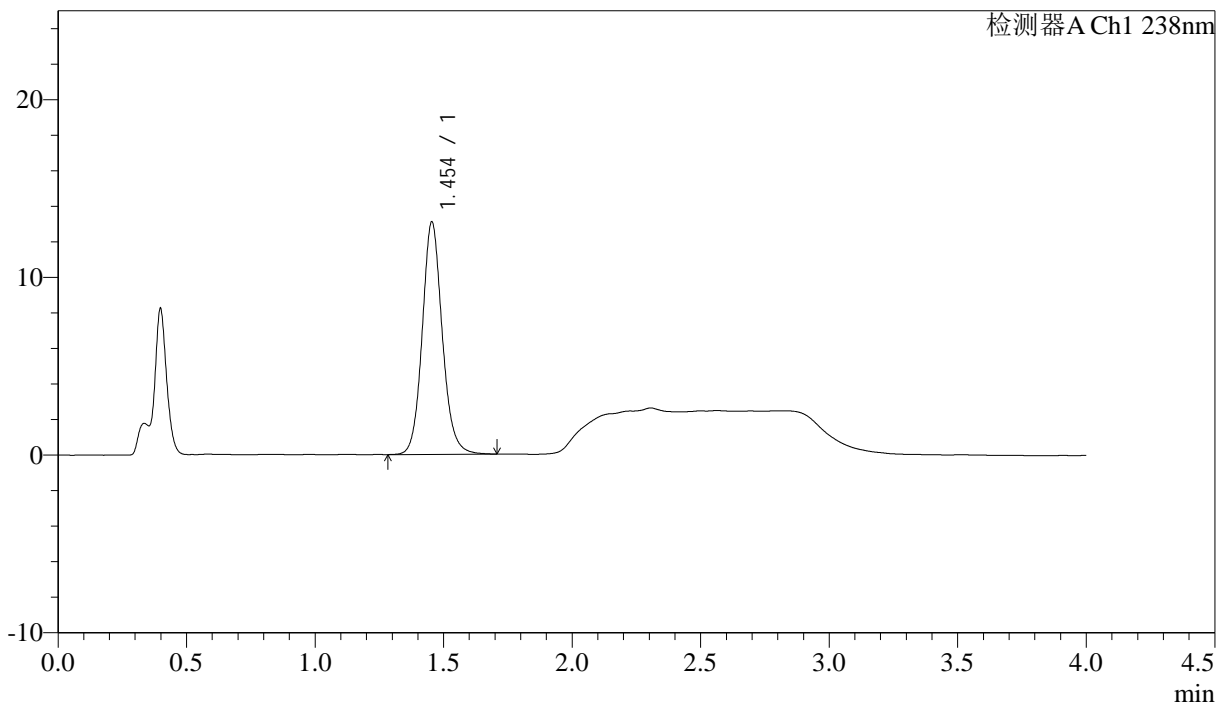
# J339

## <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 - 18-2/18-147-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:36:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:50      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.454	70924	100.000	13079	1735	1.117	--
总计		70924	100.000	13079			

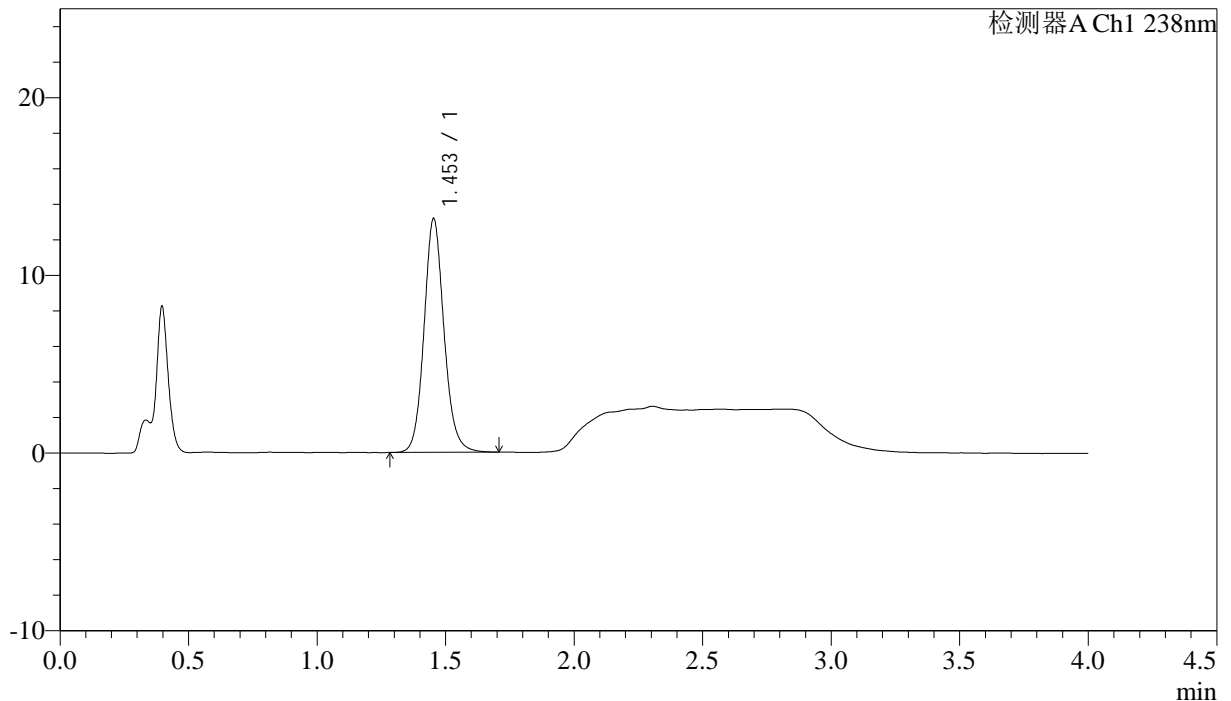
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-148-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:40:40                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:52                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.453	71257	100.000	13138	1734	1.117	--
总计		71257	100.000	13138			

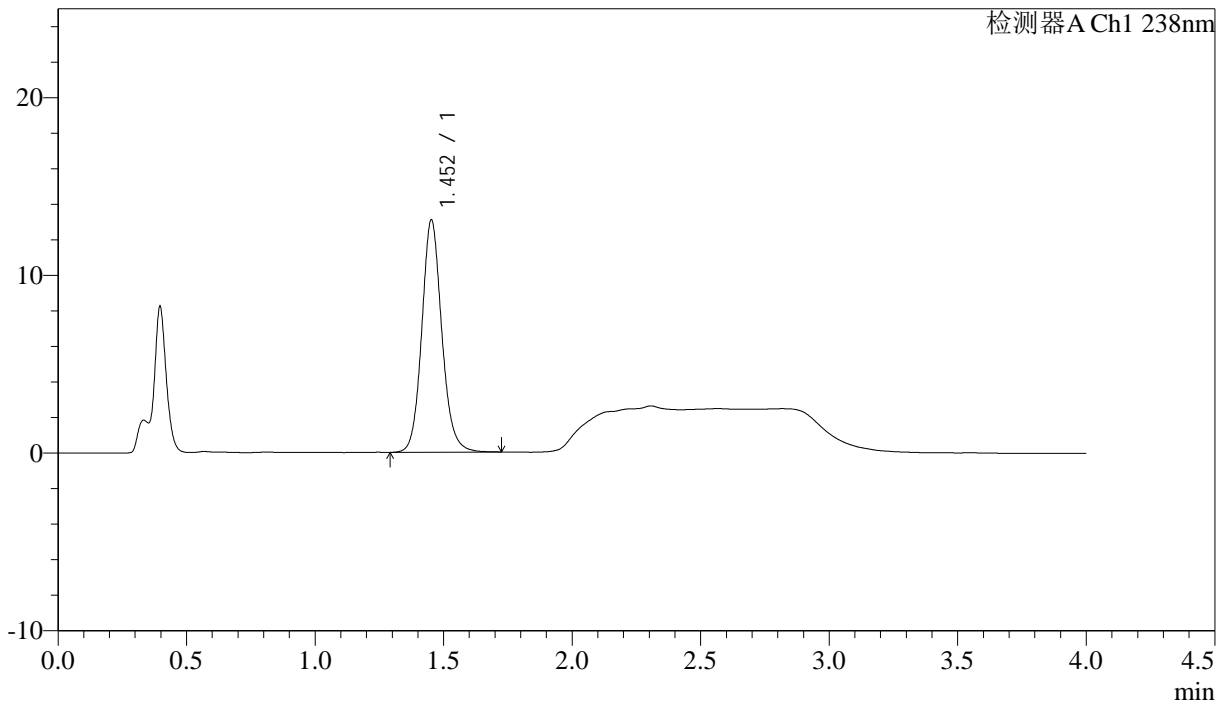
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-149-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.452	70840	100.000	13031	1732	1.120	--
总计		70840	100.000	13031			

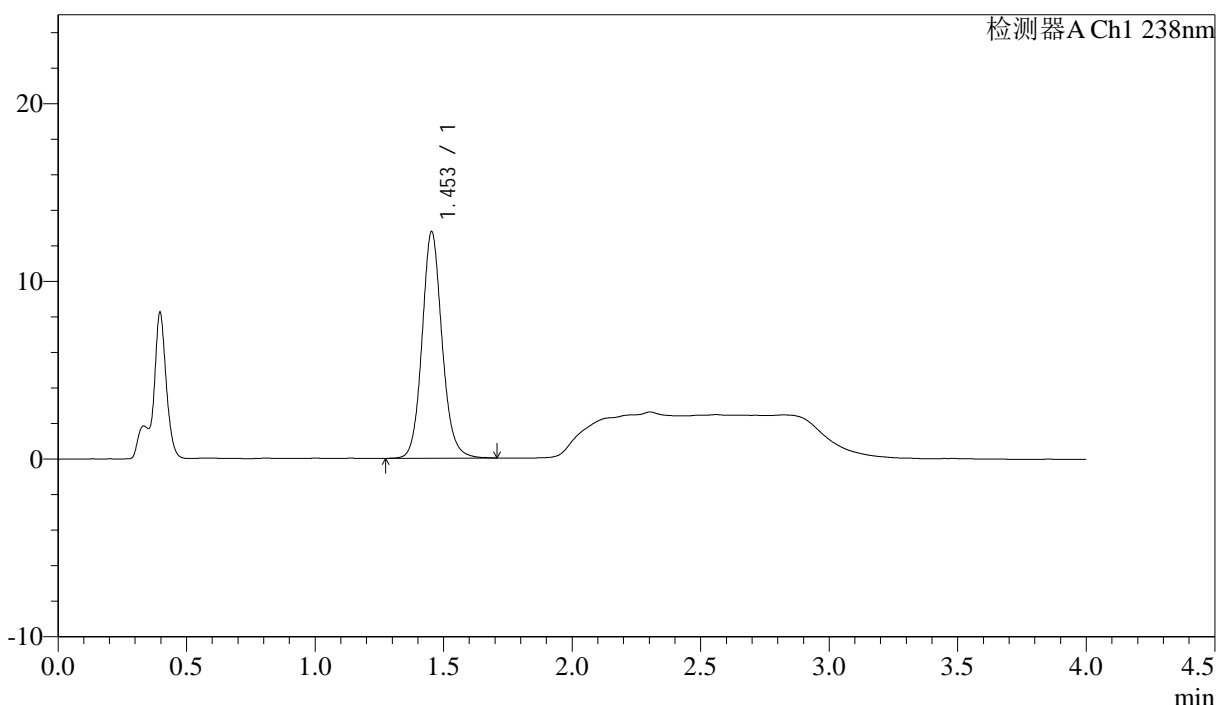
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-150-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:49:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:08:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.453	69177	100.000	12737	1735	1.118	--
总计		69177	100.000	12737			

图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



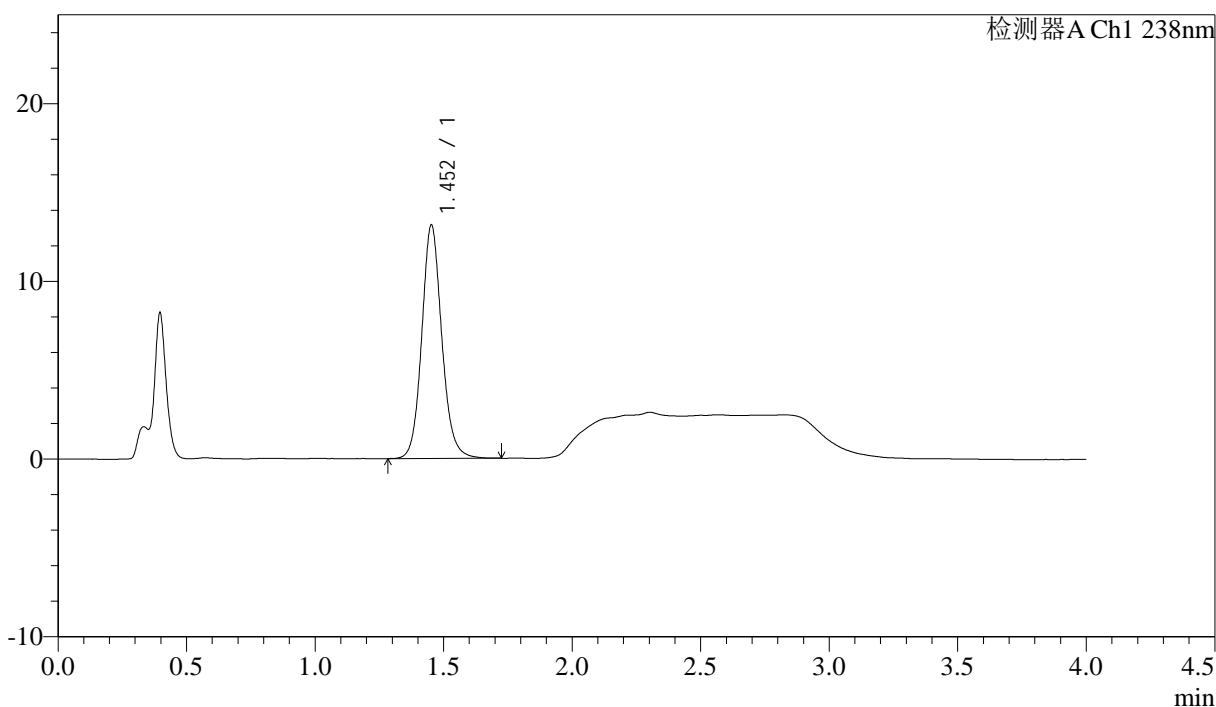
# J339

## <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 - 18-2/18-151-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 02:53:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.452	71305	100.000	13101	1731	1.114	--
总计		71305	100.000	13101			

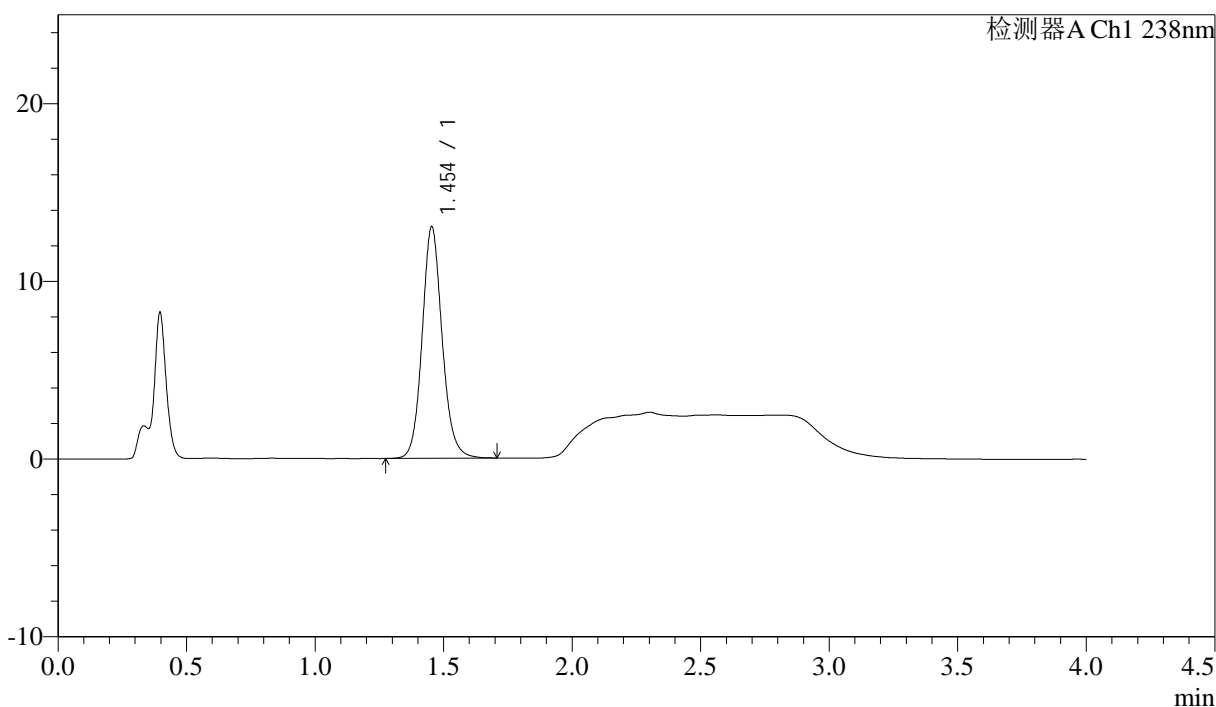
图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-152-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-15	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 02:58:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.454	70659	100.000	13026	1735	1.117	--
总计		70659	100.000	13026			

图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1



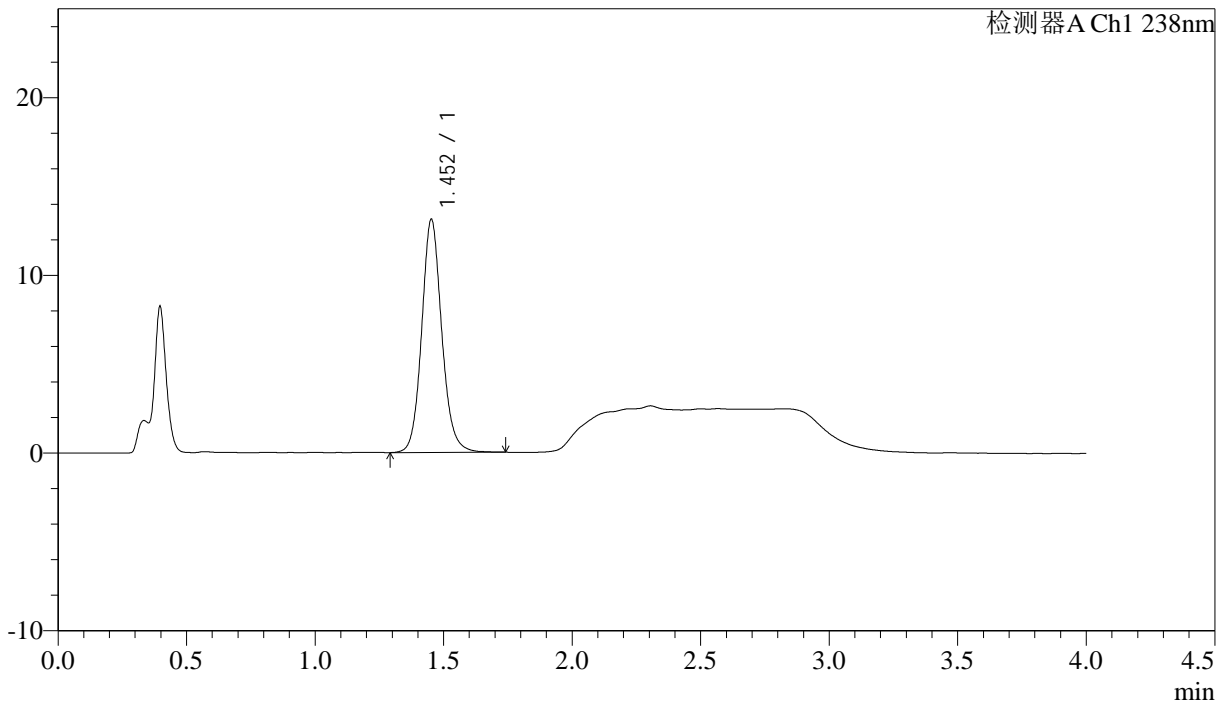
# J339

## <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 - 18-2/18-153-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:02:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.452	71360	100.000	13075	1727	1.115	--
总计		71360	100.000	13075			

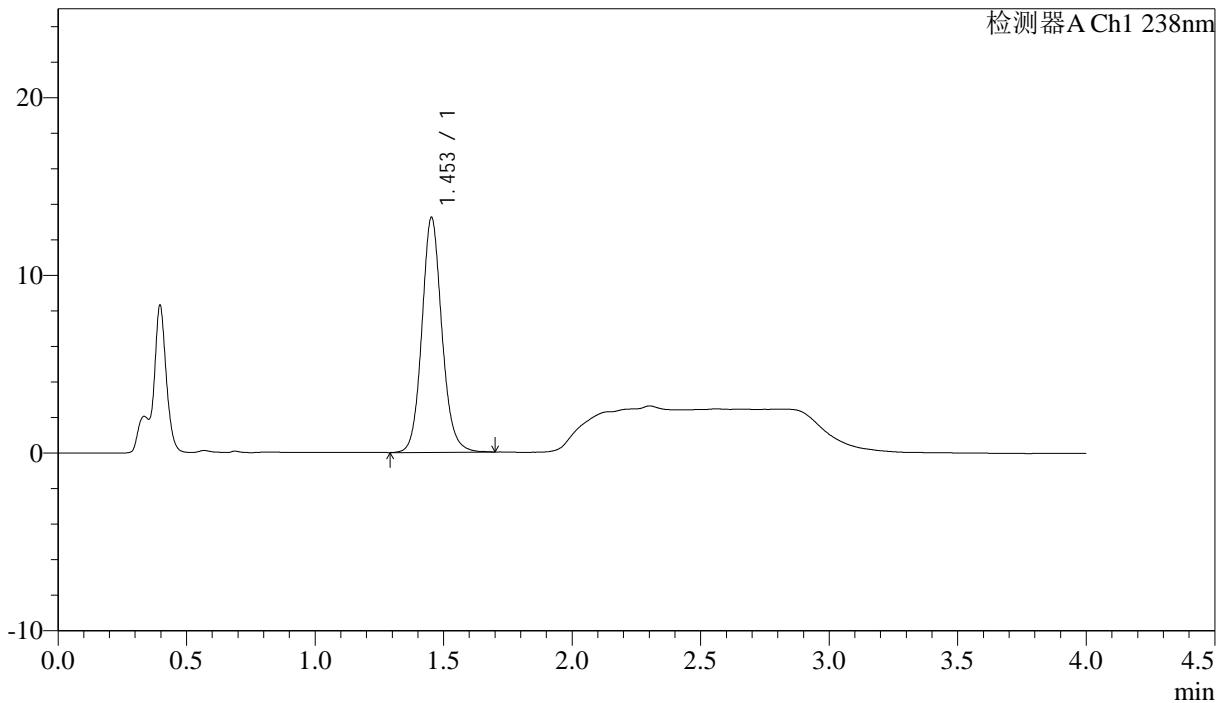
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-154-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:06:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.453	71760	100.000	13198	1729	1.114	--
总计		71760	100.000	13198			

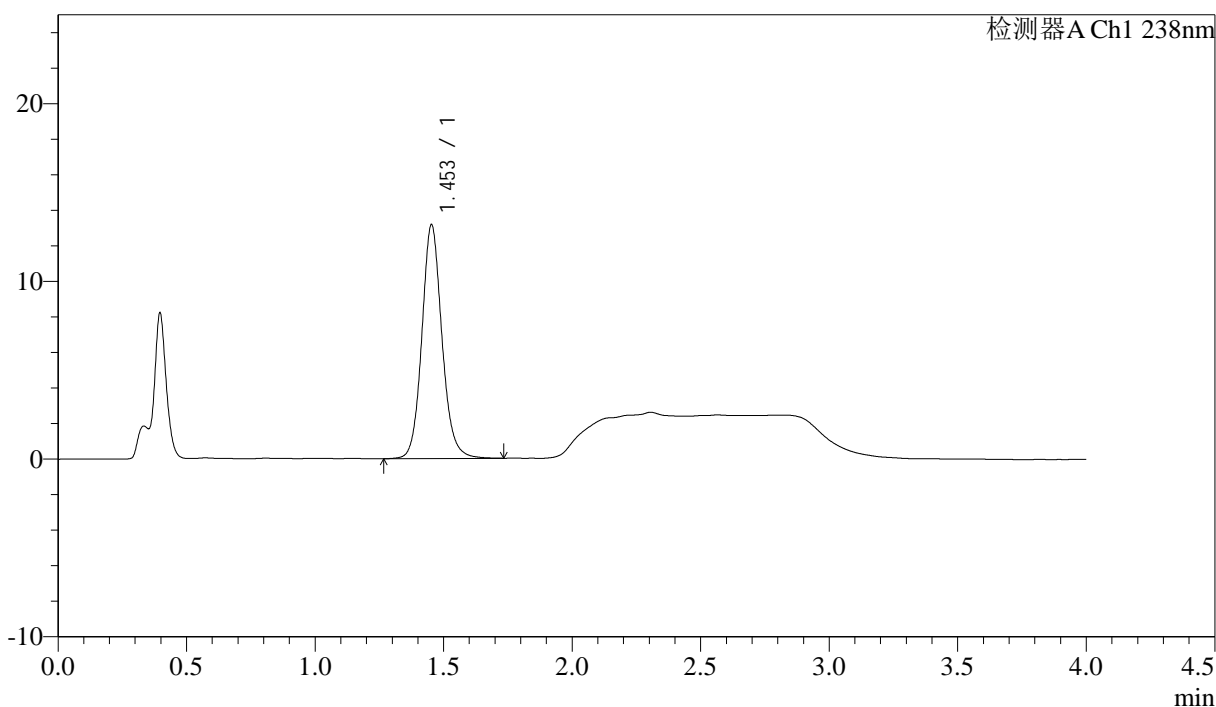
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-155-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.453	71628	100.000	13128	1723	1.117	--
总计		71628	100.000	13128			

图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

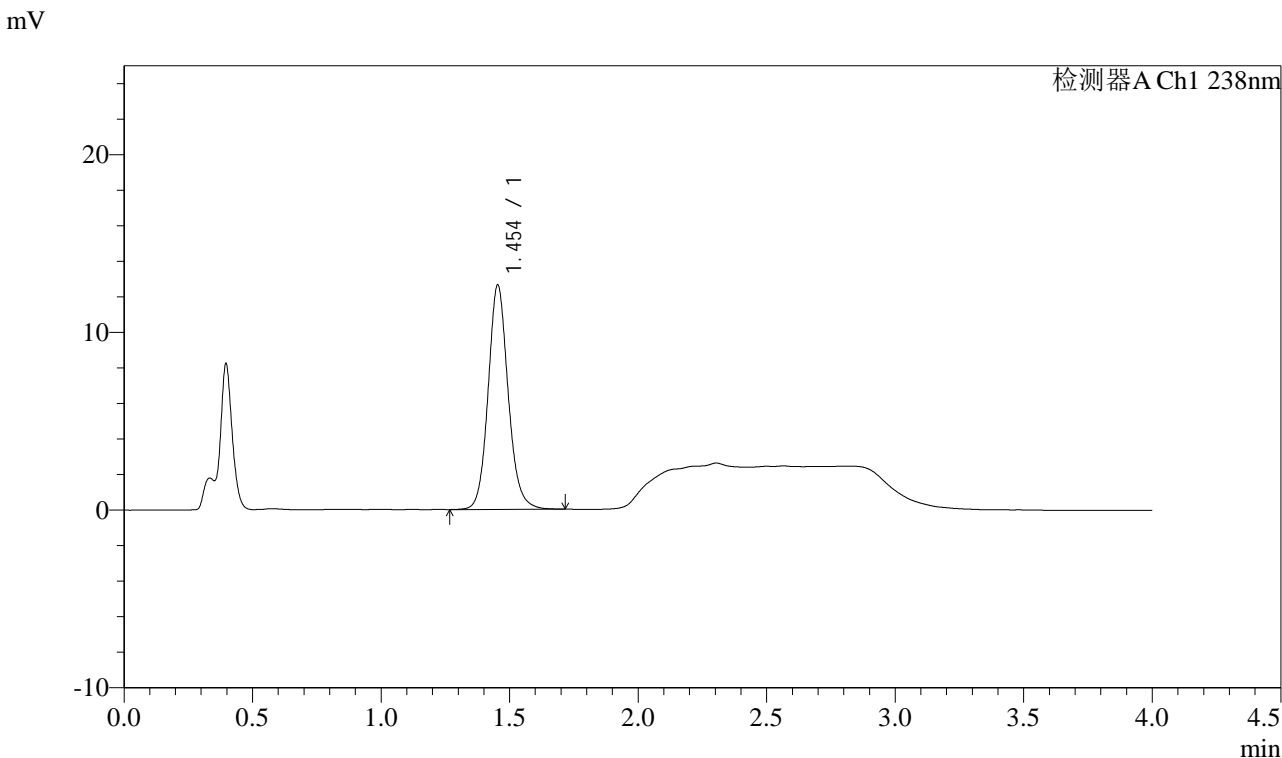


# J339

### <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 - 18-2/18-156-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:15:36                         实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:13                 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.454	68677	100.000	12619	1729	1.119	--
总计		68677	100.000	12619			

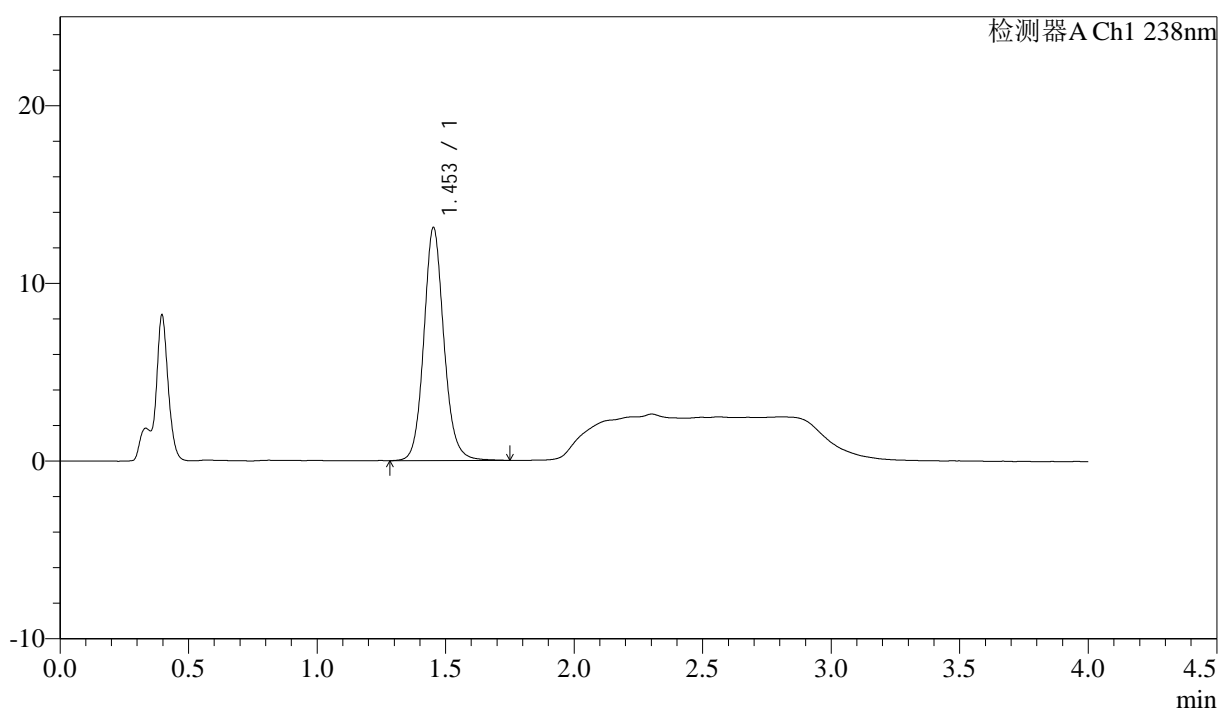
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 18-2/18-157-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:19:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.453	71543	100.000	13086	1725	1.117	--
总计		71543	100.000	13086			

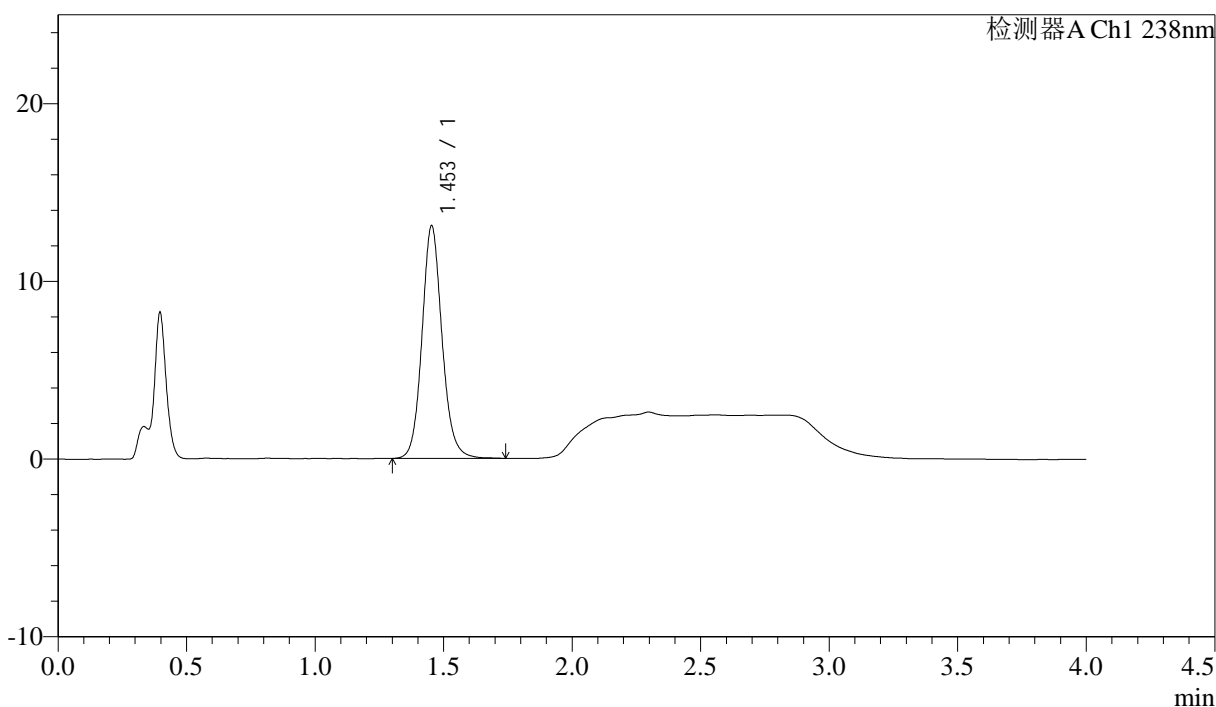
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-158-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.453	71206	100.000	13074	1729	1.116	--
总计		71206	100.000	13074			

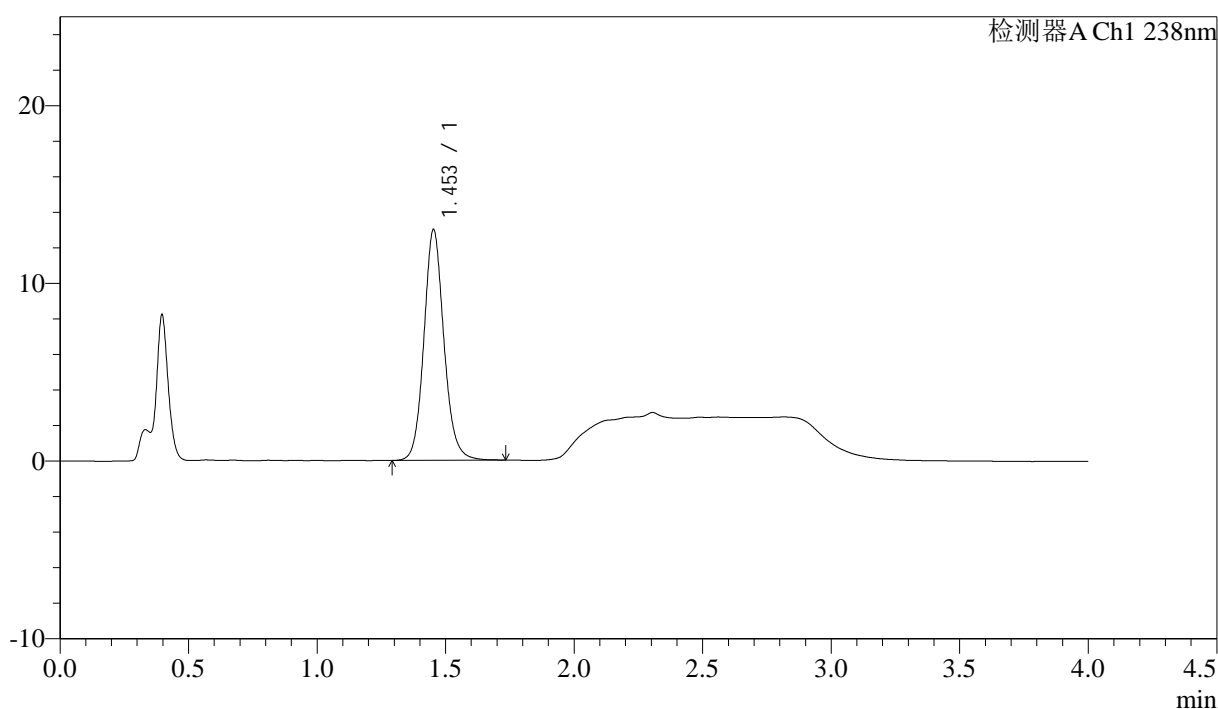
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-159-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:28:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.453	70487	100.000	12960	1730	1.115	--
总计		70487	100.000	12960			

图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

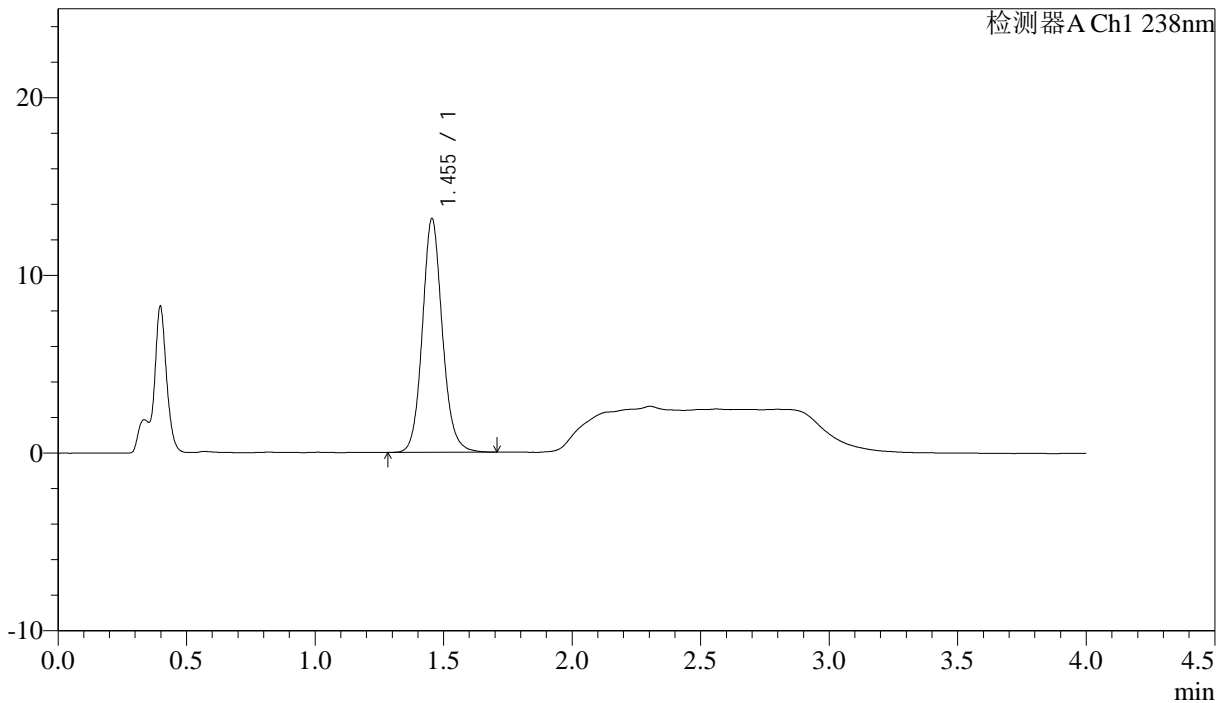


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-2/18-161-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:37:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	71270	100.000	13155	1737	1.117	--
总计		71270	100.000	13155			

图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



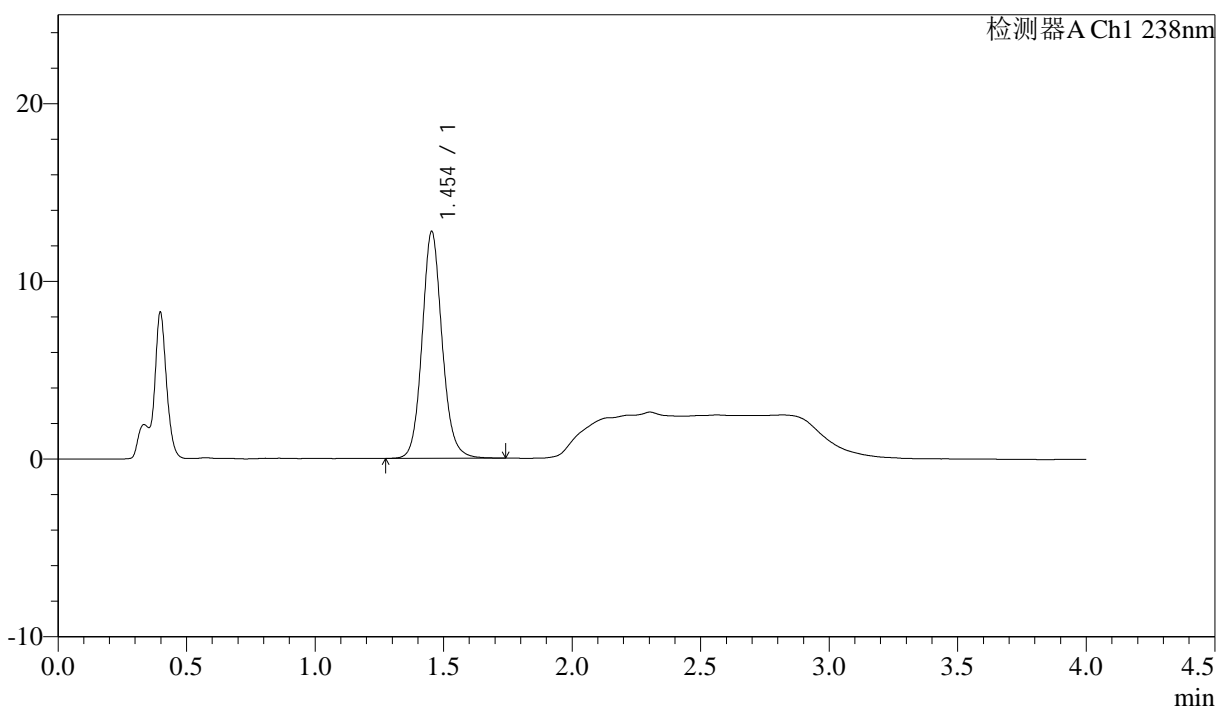
# J339

## <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 - 18-2/18-162-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:41:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.454	69345	100.000	12757	1732	1.115	--
总计		69345	100.000	12757			

图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



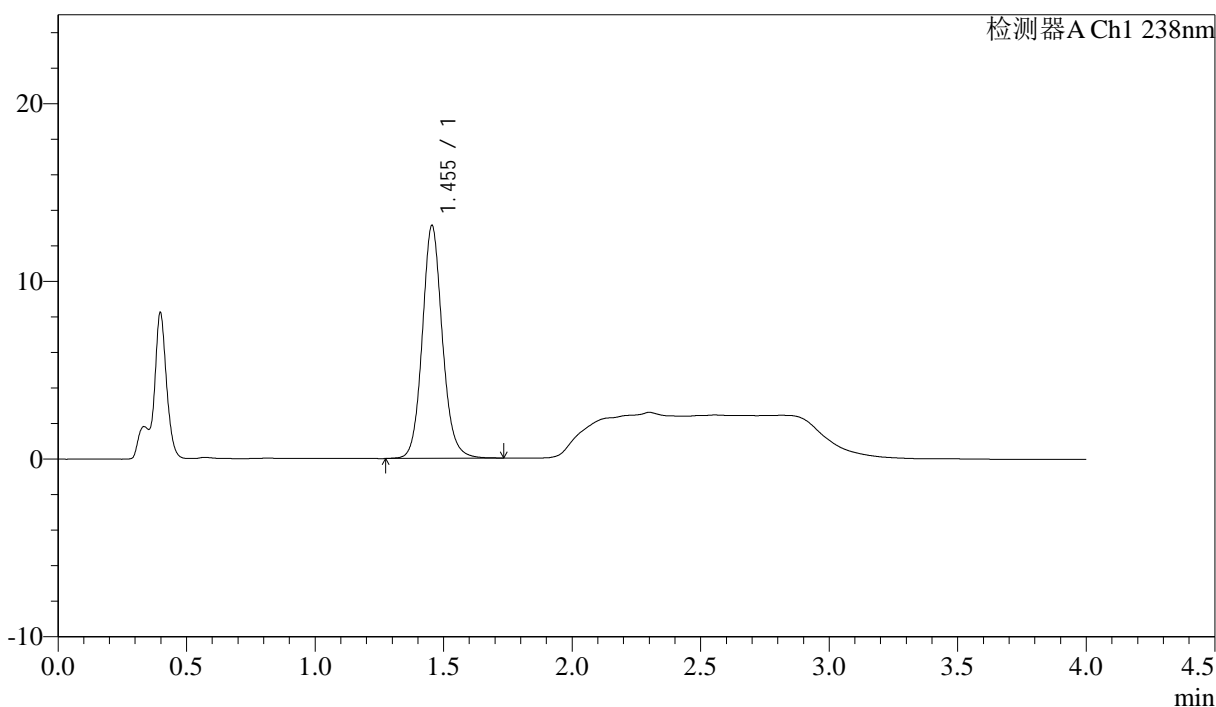
# J339

## <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 - 18-2/18-163-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:46:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.455	71368	100.000	13106	1729	1.114	--
总计		71368	100.000	13106			

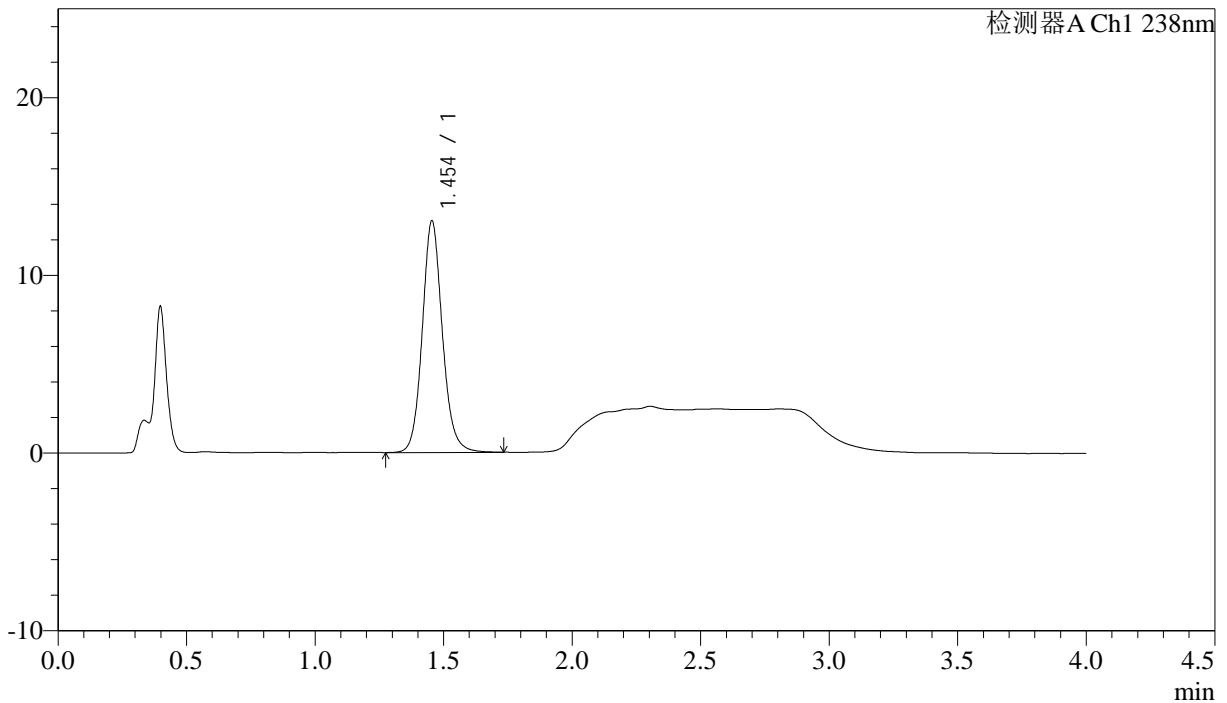
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-164-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 03:50:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.454	71003	100.000	13038	1728	1.115	--
总计		71003	100.000	13038			

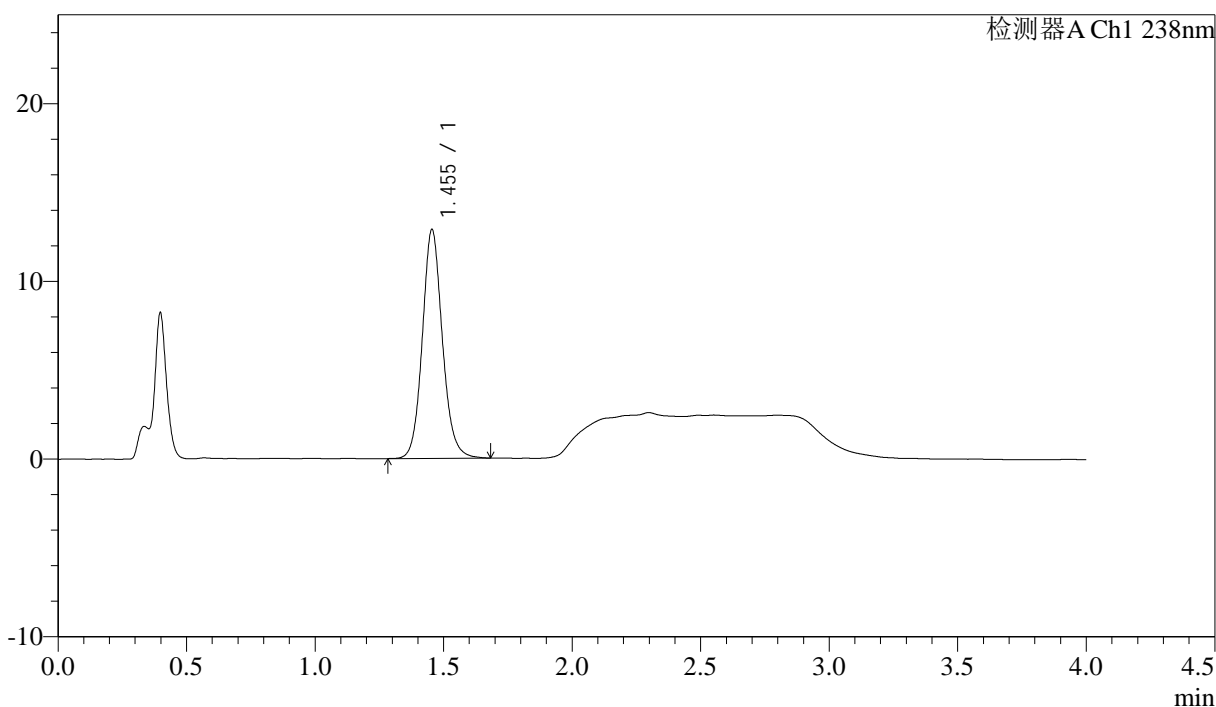
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-165-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:55:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	69937	100.000	12881	1727	1.114	--
总计		69937	100.000	12881			

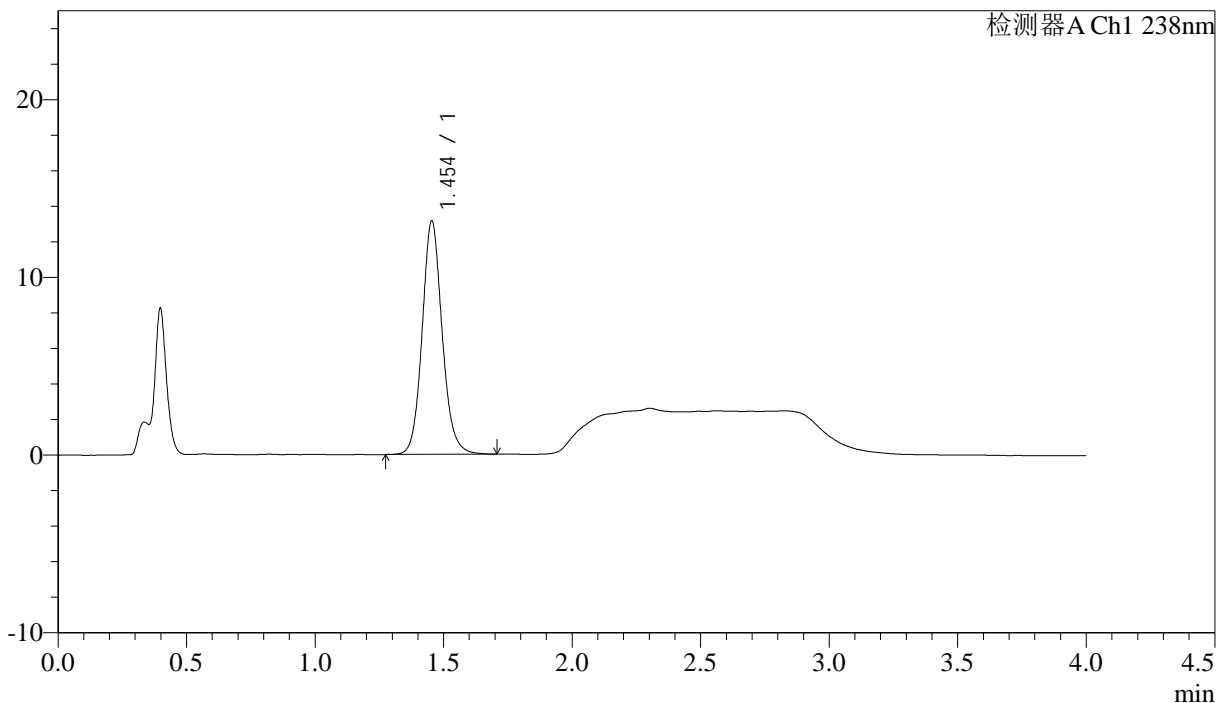
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-166-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 03:59:23                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:40                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	71343	100.000	13134	1729	1.115	--
总计		71343	100.000	13134			

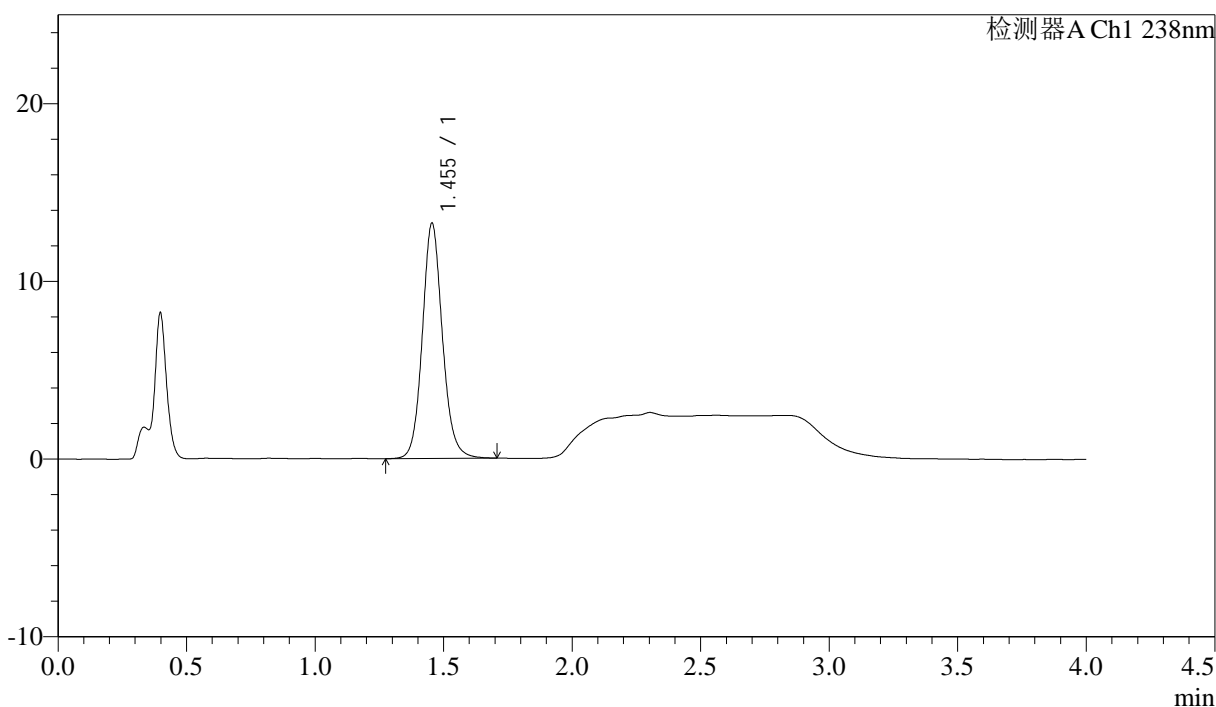
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 18-2/18-167-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:03:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.455	71933	100.000	13240	1728	1.112	--
总计		71933	100.000	13240			

图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

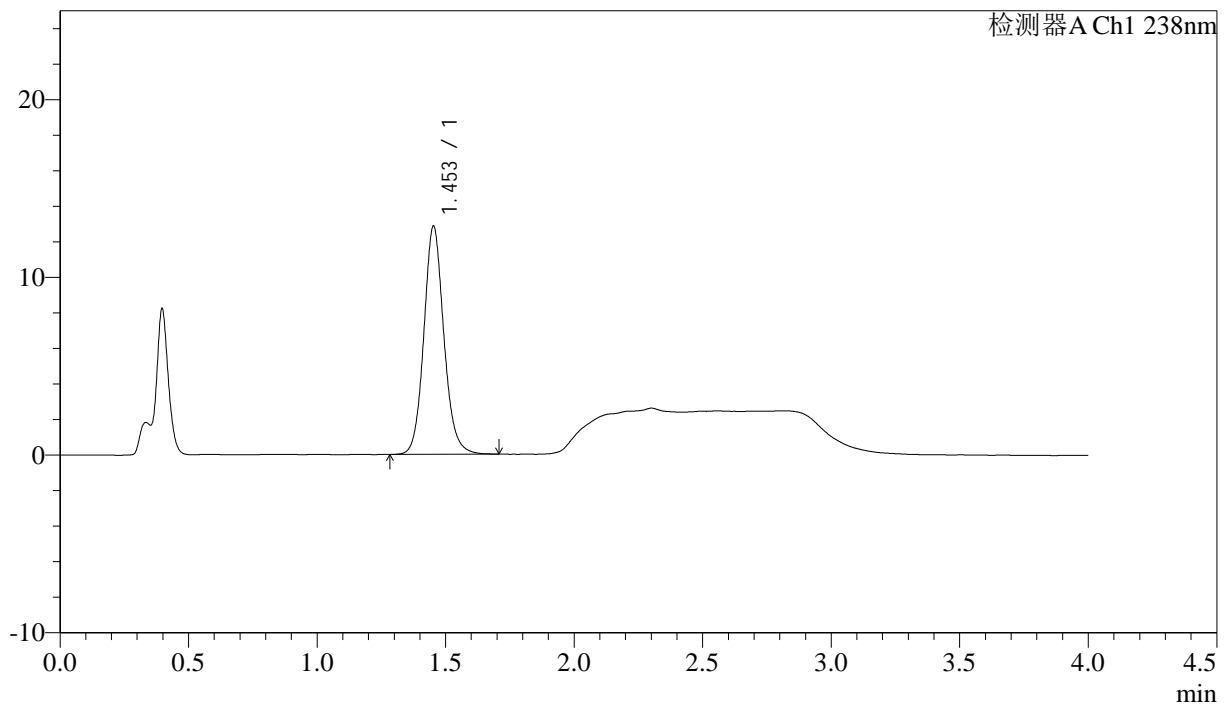

**J339**

## &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 - 18-2/18-168-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 04:08:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.453	69714	100.000	12814	1725	1.115	--
总计		69714	100.000	12814			

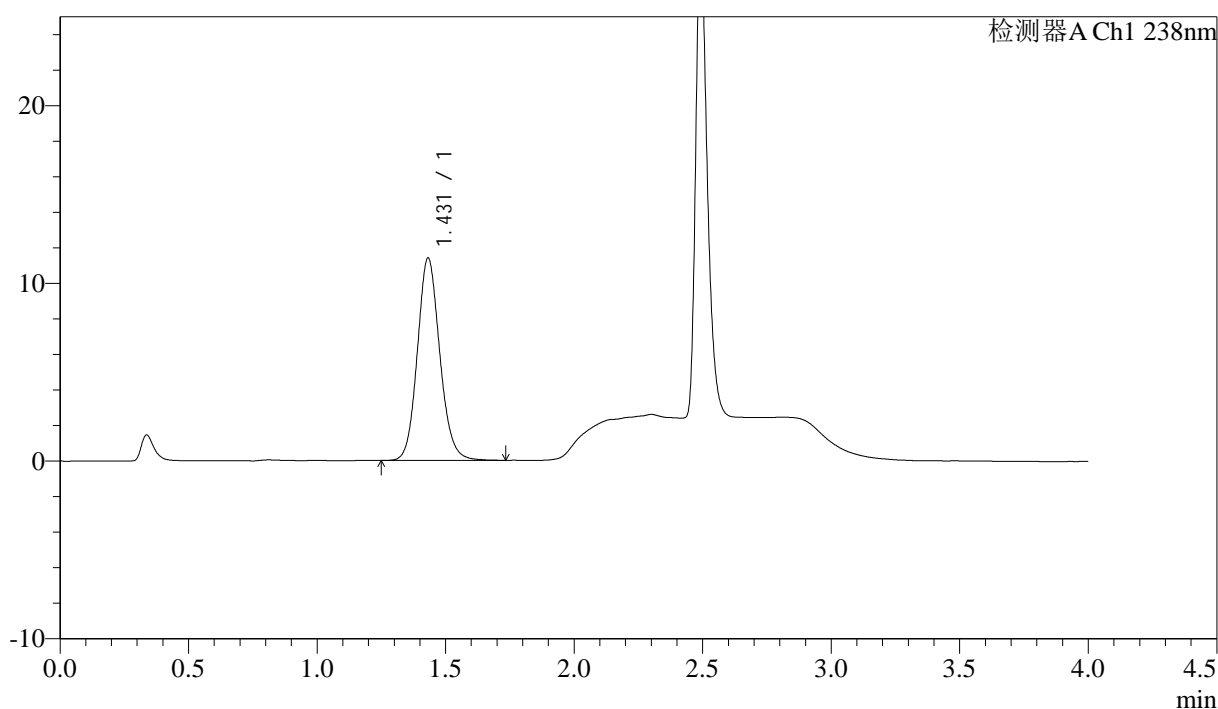
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-169-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 04:12:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.431	69365	100.000	11394	1317	1.122	--
总计		69365	100.000	11394			

图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质  
 对照品溶液-2-1



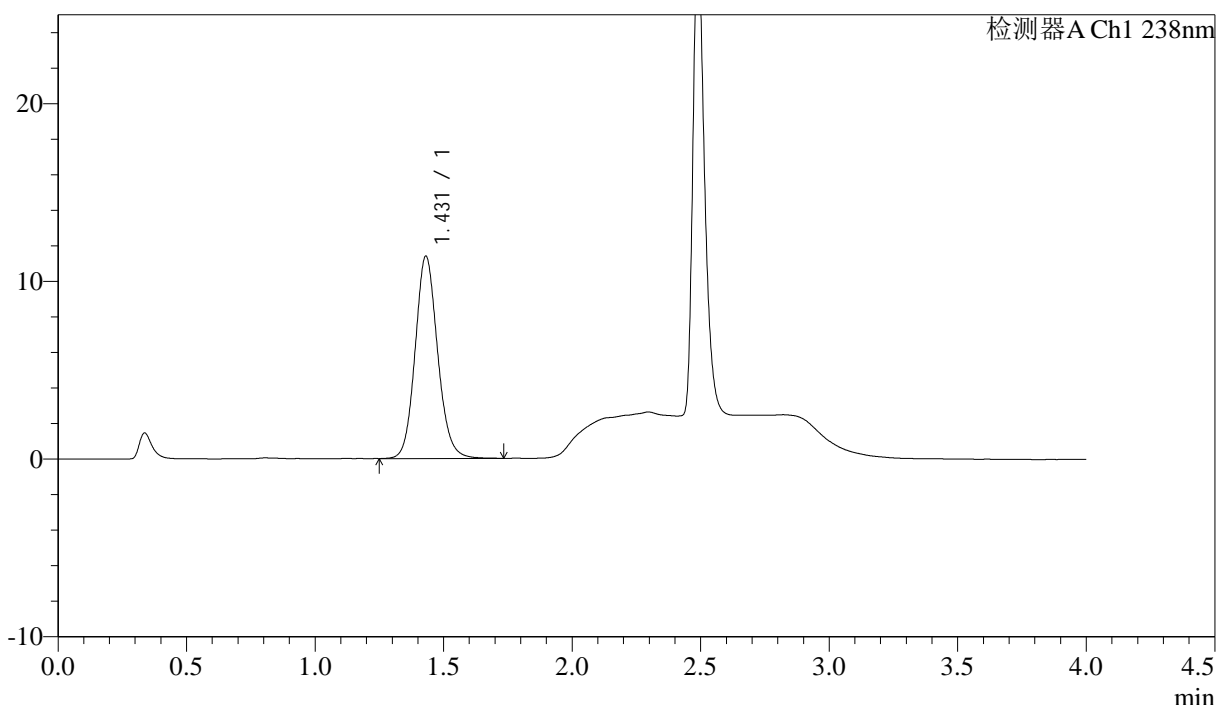
# J339

## <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 - 18-2/18-170-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.431	69360	100.000	11395	1316	1.120	--
总计		69360	100.000	11395			

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质  
 对照品溶液-2-2



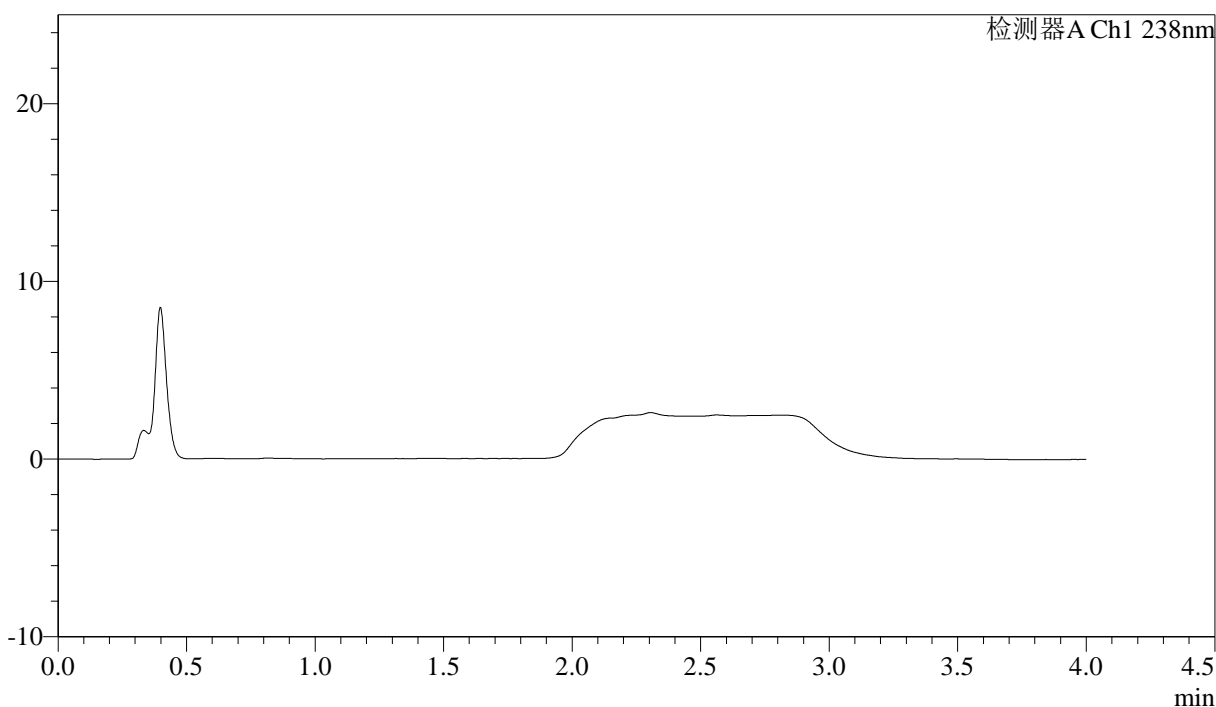
# J339

## <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 - 18-2/18-171-2 - zzp-aldp-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 04:21:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							

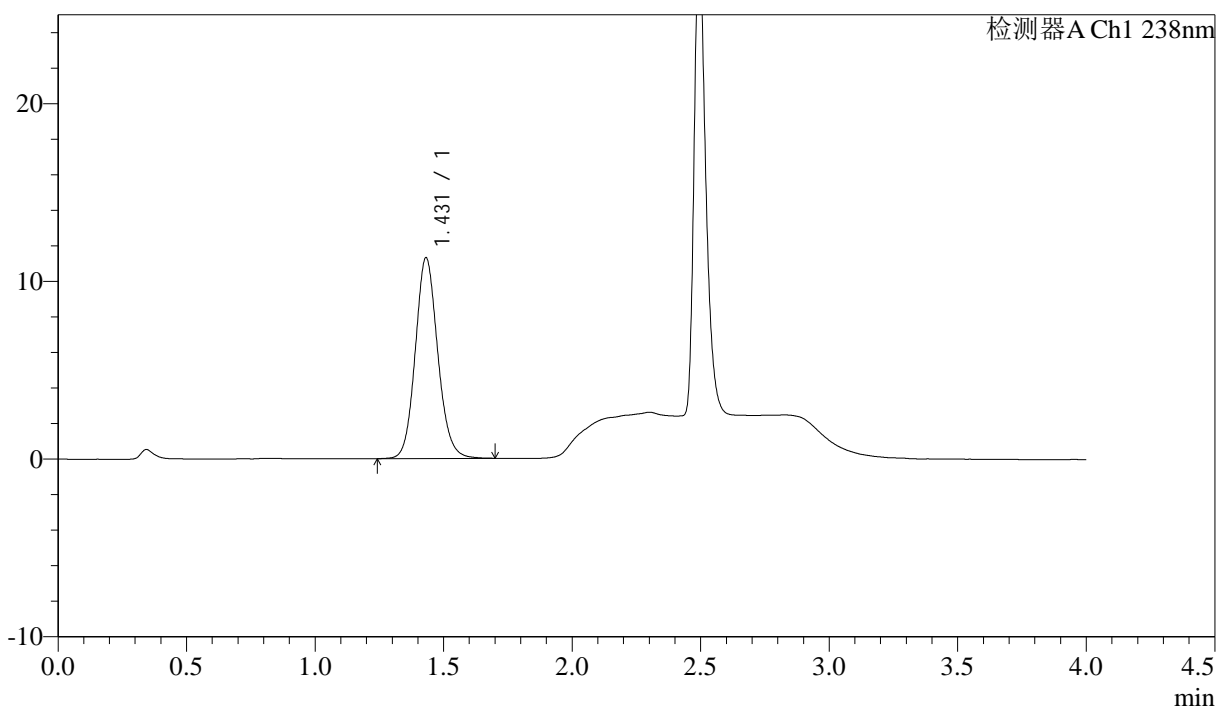
图169 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.0介质  
溶剂

<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 - 18-2/18-172-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 04:25:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:09:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.431	68730	100.000	11300	1316	1.118	--
总计		68730	100.000	11300			

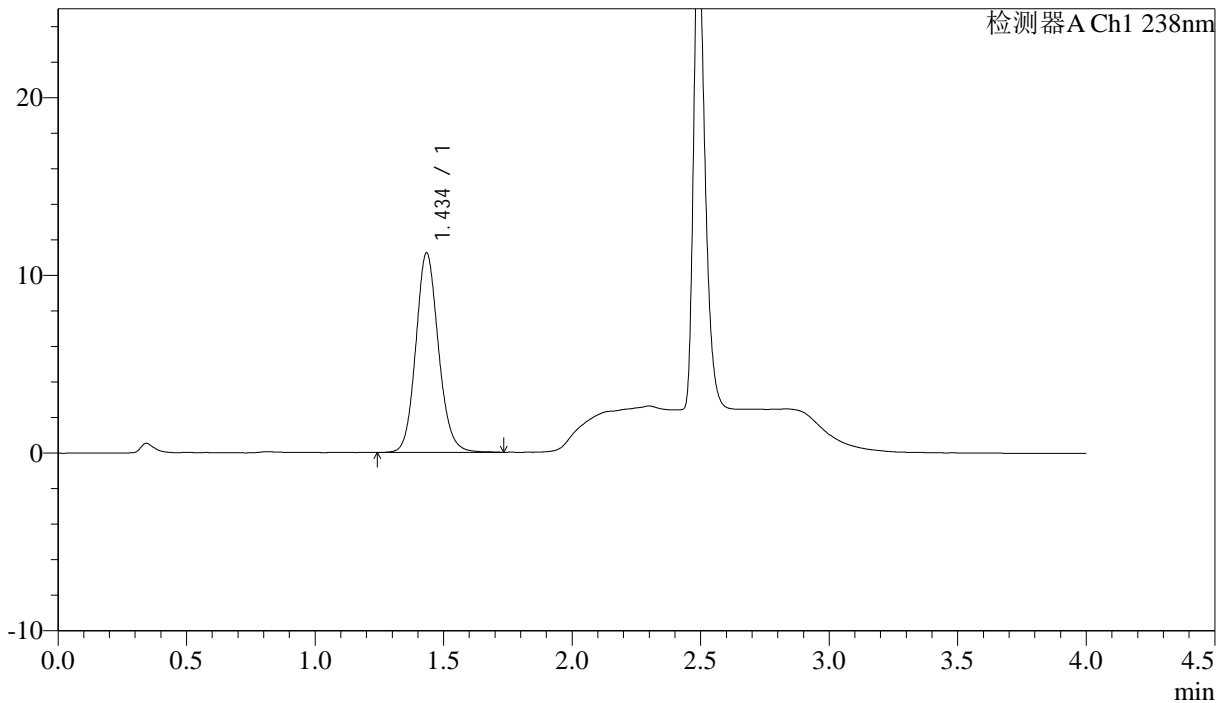
图170 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-2/18-173-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 04:30:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/04/22 09:09:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.434	68831	100.000	11191	1305	1.123	--
总计		68831	100.000	11191			

图171 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  
对照品溶液-1-2



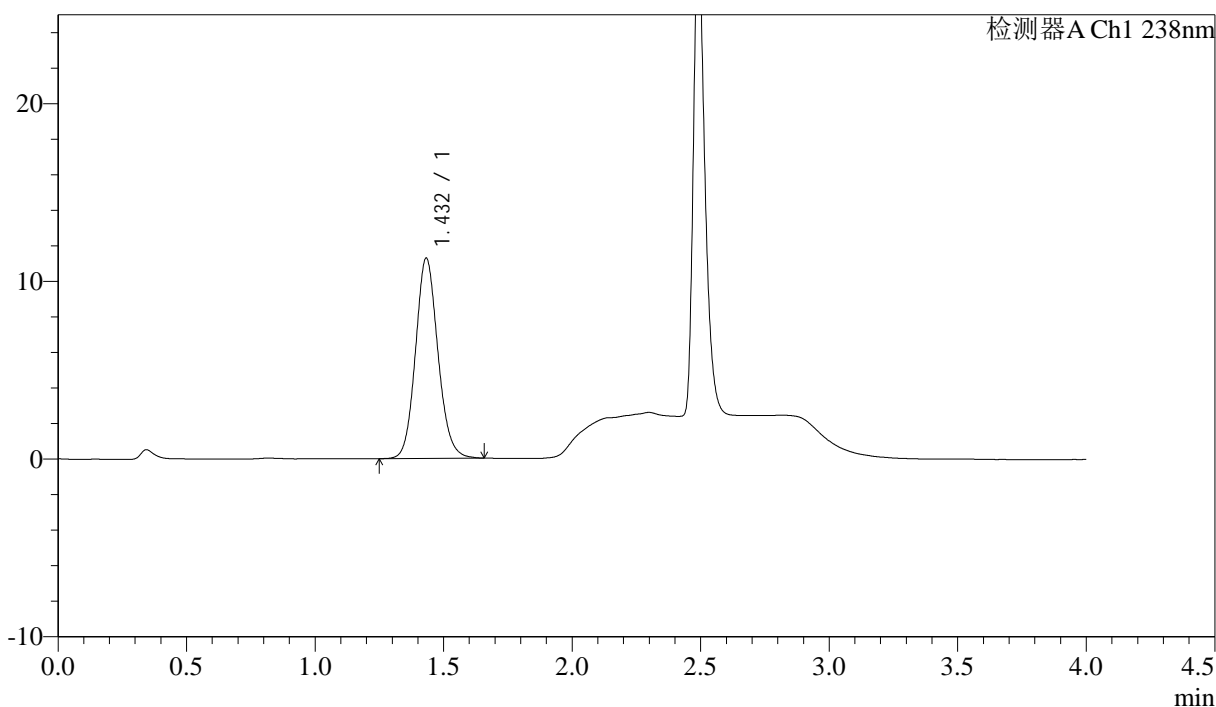
# J339

## <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 - 18-2/18-174-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 04:34:30                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:01                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.432	68440	100.000	11265	1316	1.119	--
总计		68440	100.000	11265			

图172 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  
 对照品溶液-1-3



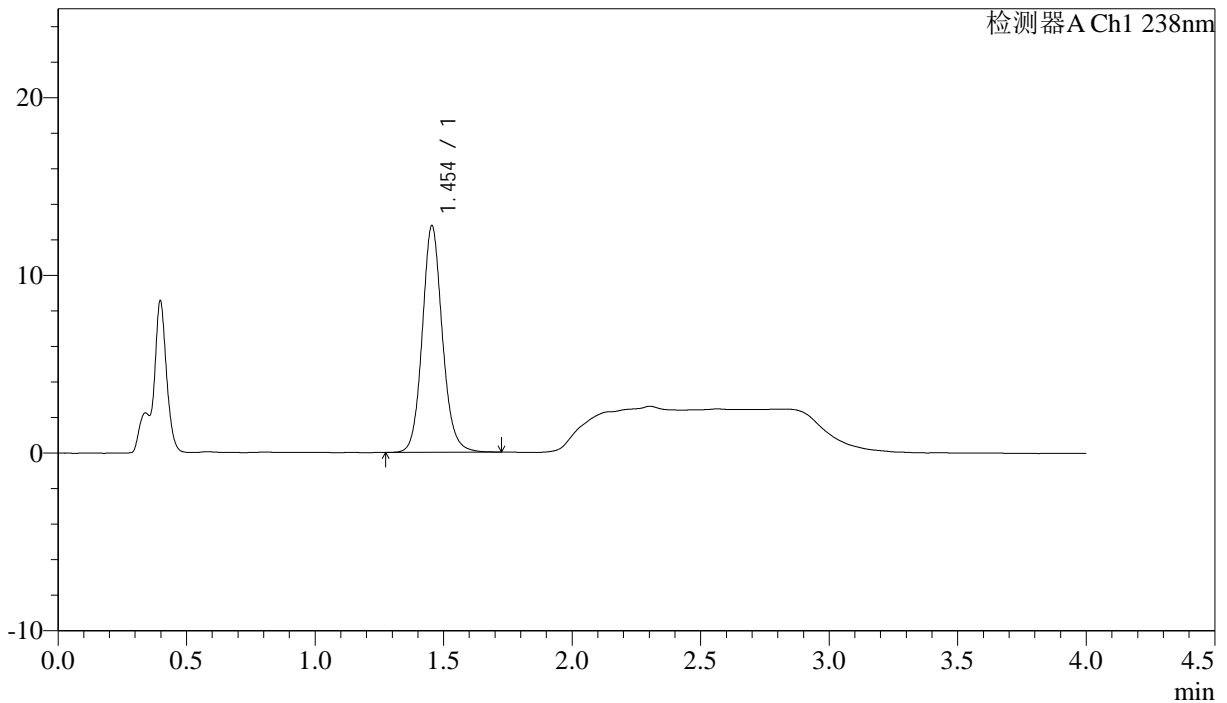


<样品信息>

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 - 18-2/18-177-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:47:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	69441	100.000	12758	1724	1.117	--
总计		69441	100.000	12758			

图175 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-片1  
 供试品溶液-1



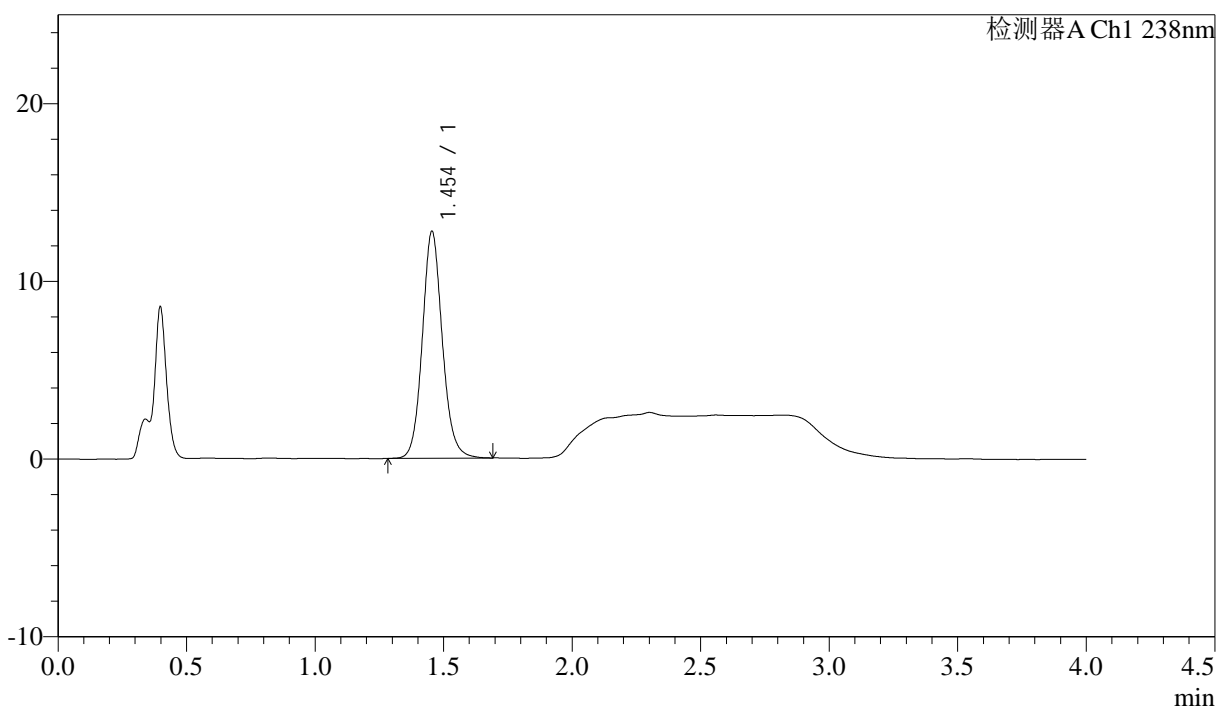
# J339

## <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 - 18-2/18-178-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:52:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.454	69221	100.000	12775	1731	1.112	--
总计		69221	100.000	12775			

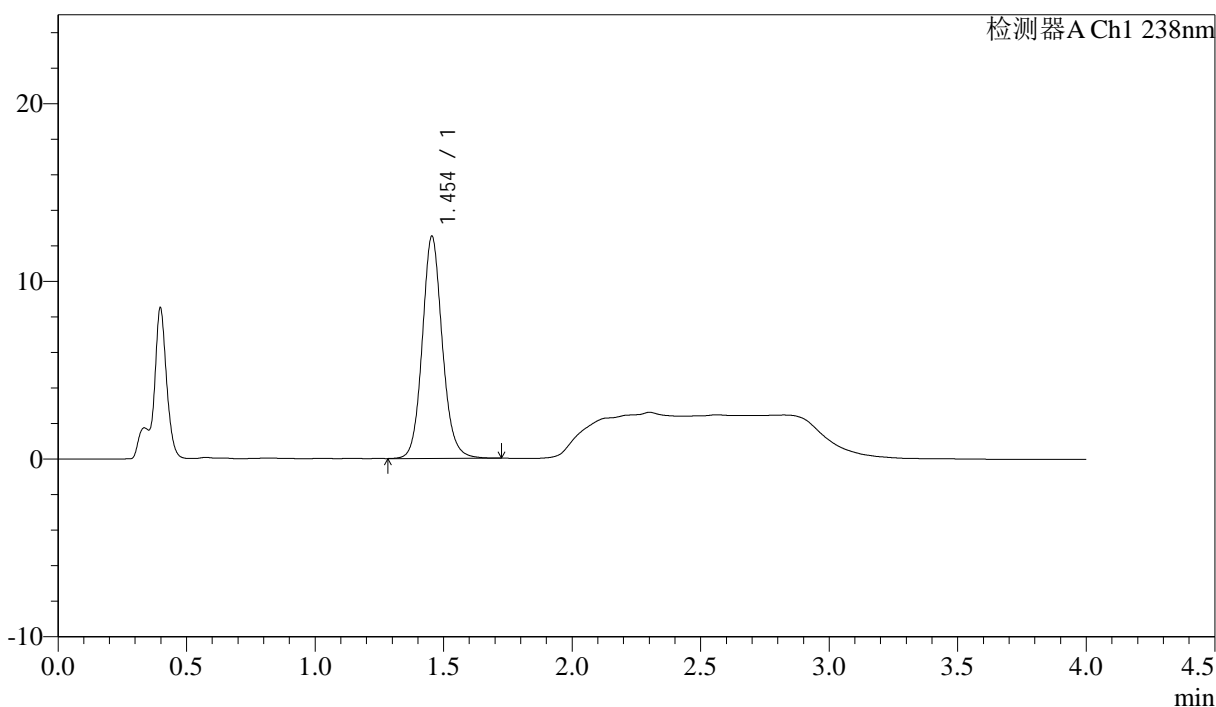
图176 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-片1  
 供试品溶液-2

### <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 - 18-2/18-179-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 04:56:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.454	67966	100.000	12499	1728	1.115	--
总计		67966	100.000	12499			

图177 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-片2  
 供试品溶液-1



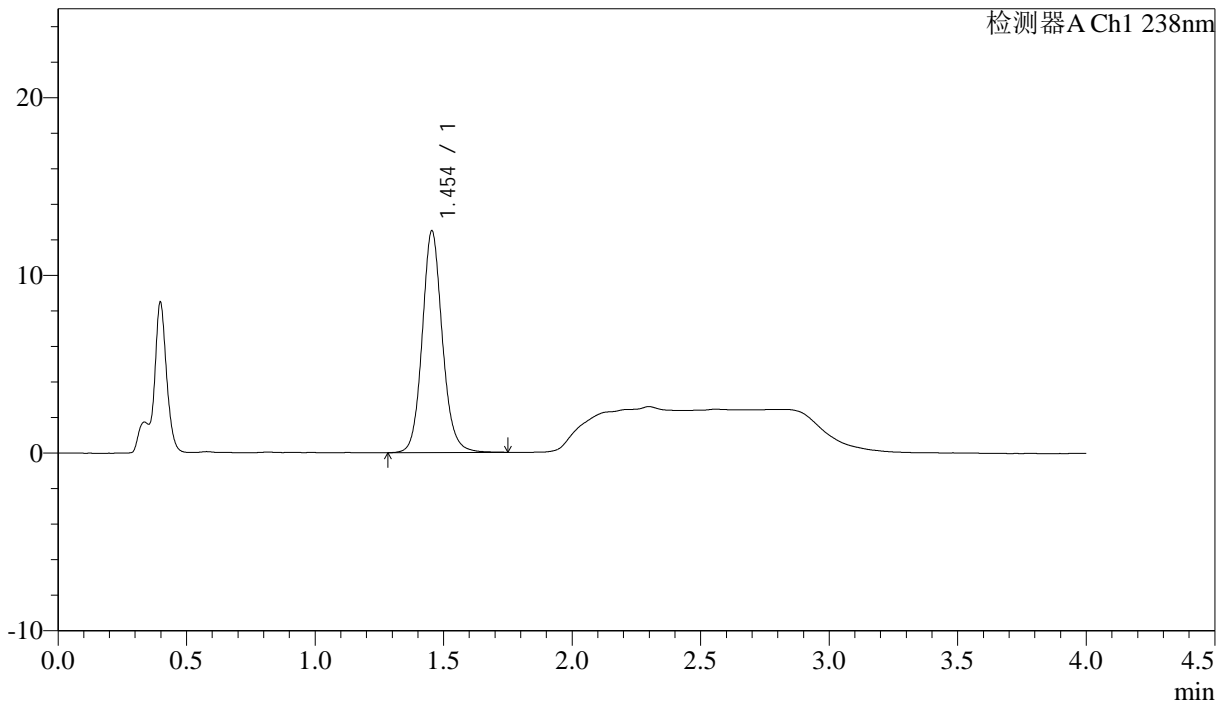
# J339

### <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 - 18-2/18-180-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-10	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 05:00:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.454	68110	100.000	12477	1723	1.116	--
总计		68110	100.000	12477			

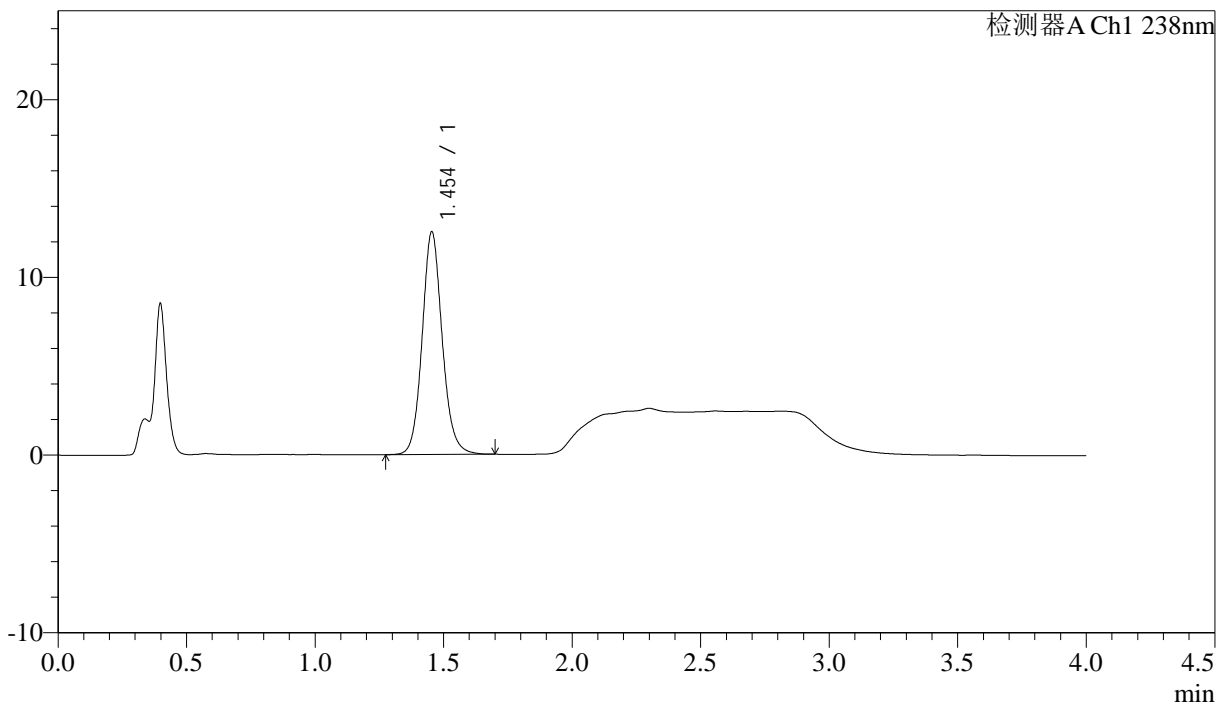
图178 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0介质-片2  
供试品溶液-2

## &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 - 18-2/18-181-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:05:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.454	68122	100.000	12531	1726	1.114	--
总计		68122	100.000	12531			

图179 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-片3  
 供试品溶液-1



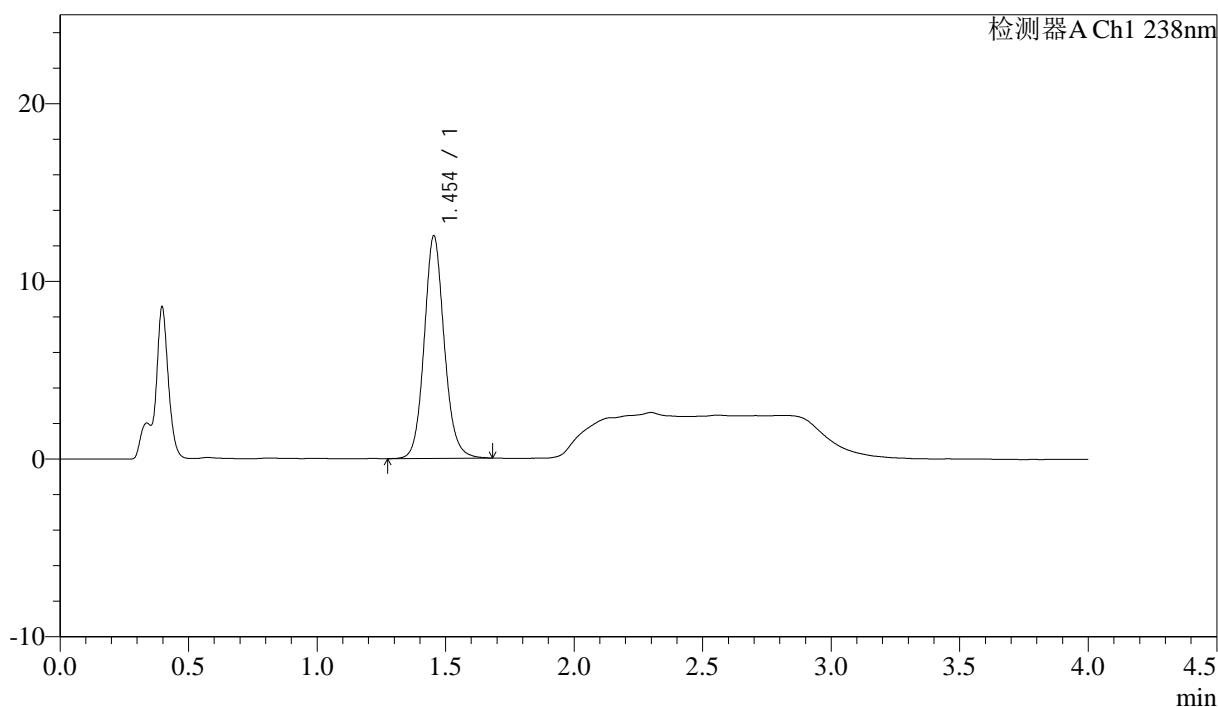
# J339

### <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 - 18-2/18-182-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/04/21 05:09:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.454	68263	100.000	12525	1716	1.113	--
总计		68263	100.000	12525			

**图180 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-片3**  
**供试品溶液-2**



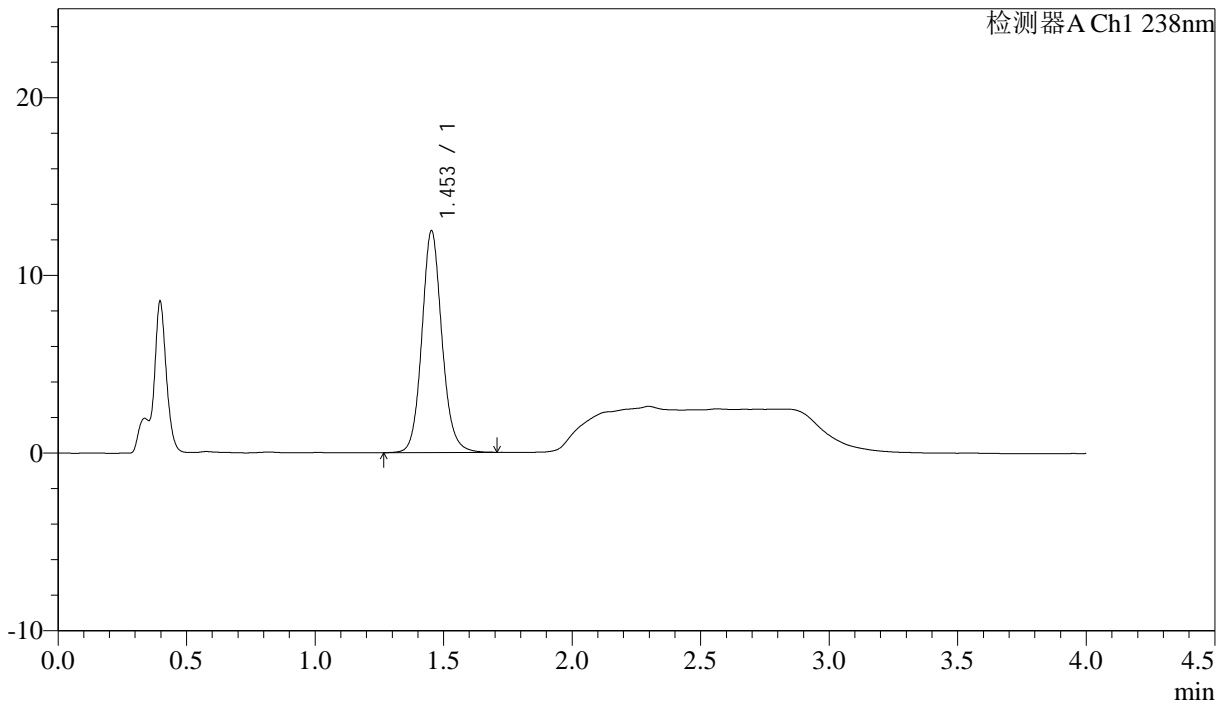
# J339

### <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 - 18-2/18-183-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 05:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.453	67927	100.000	12456	1721	1.115	--
总计		67927	100.000	12456			

图181 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-片4  
 供试品溶液-1



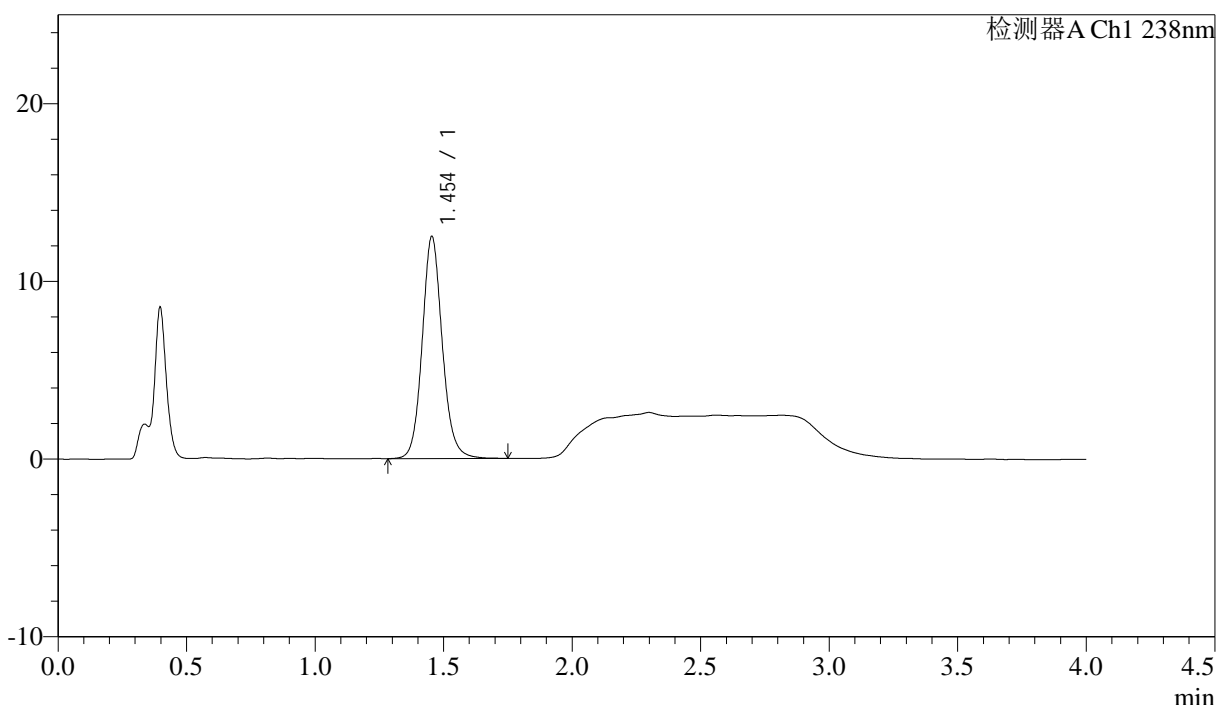
# J339

### <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 - 18-2/18-184-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 05:18:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.454	68155	100.000	12499	1726	1.114	--
总计		68155	100.000	12499			

图182 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-片4  
 供试品溶液-2





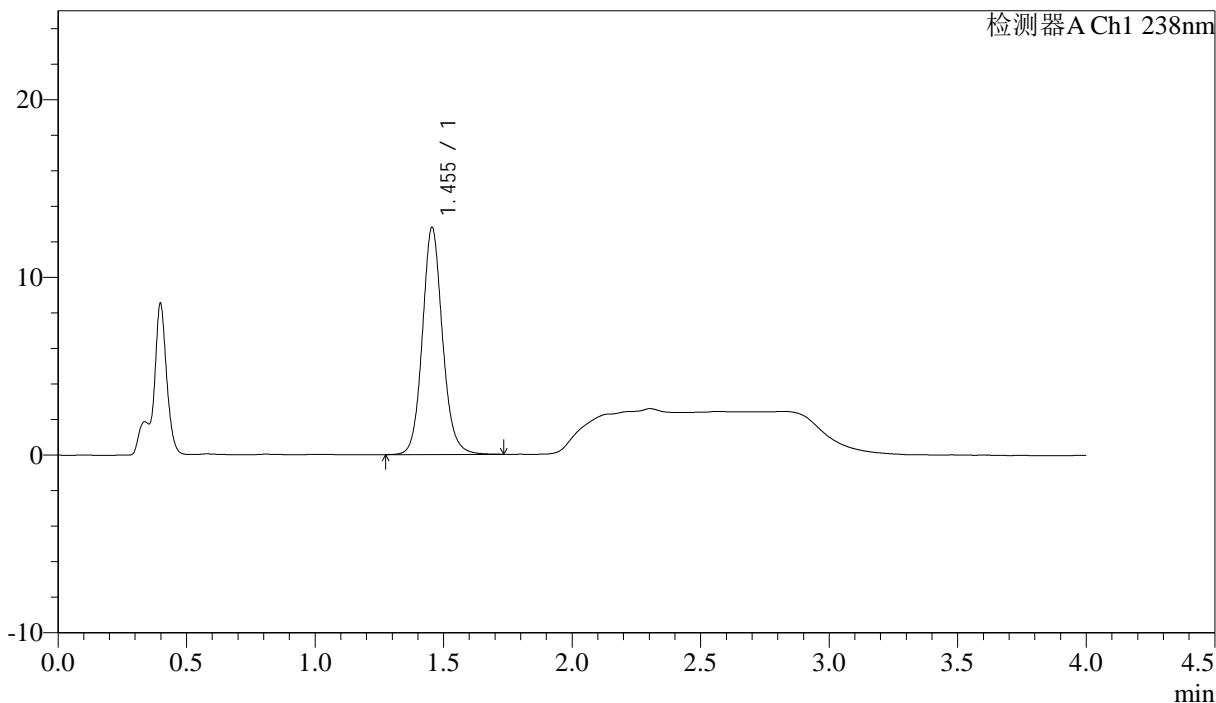


<样品信息>

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 - 18-2/18-188-2 - zzp-6041401p-aldp-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:35:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.455	69701	100.000	12787	1725	1.114	--
总计		69701	100.000	12787			

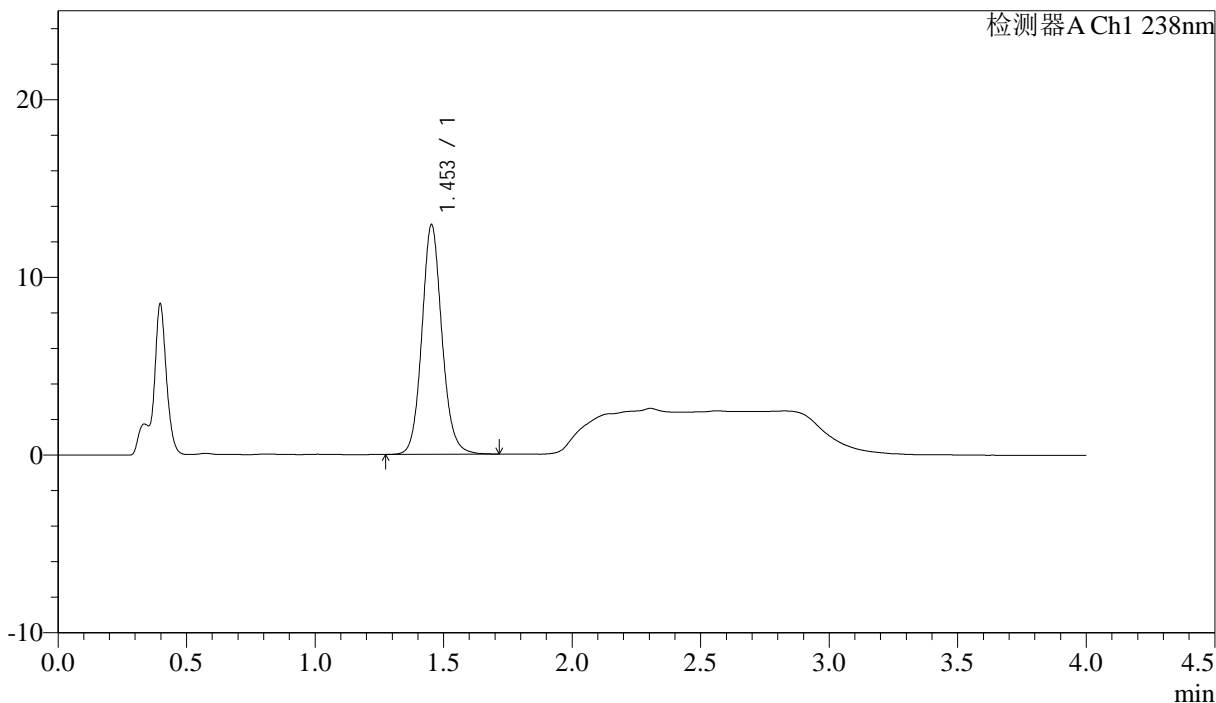
图186 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0介质-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 18-2/18-189-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 05:40:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.453	70250	100.000	12897	1719	1.111	--
总计		70250	100.000	12897			

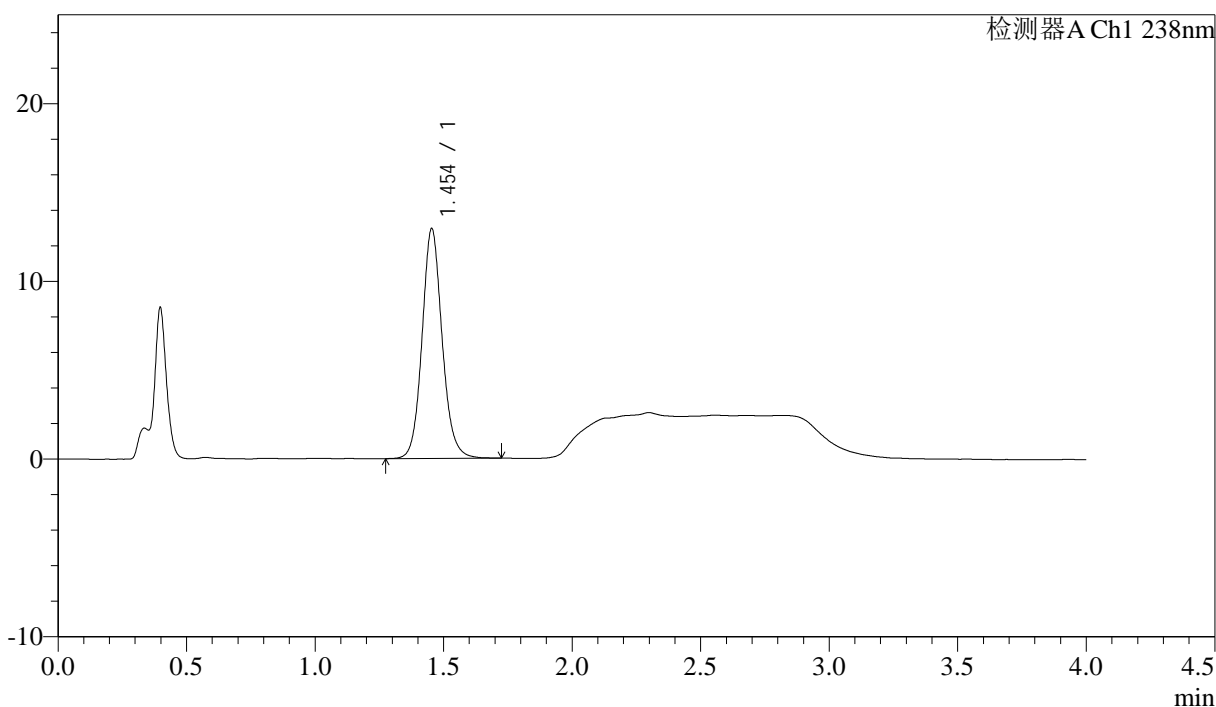
图187 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0介质-片1  
供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-190-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 05:44:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	70358	100.000	12922	1720	1.111	--
总计		70358	100.000	12922			

图188 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-片1  
供试品溶液-2



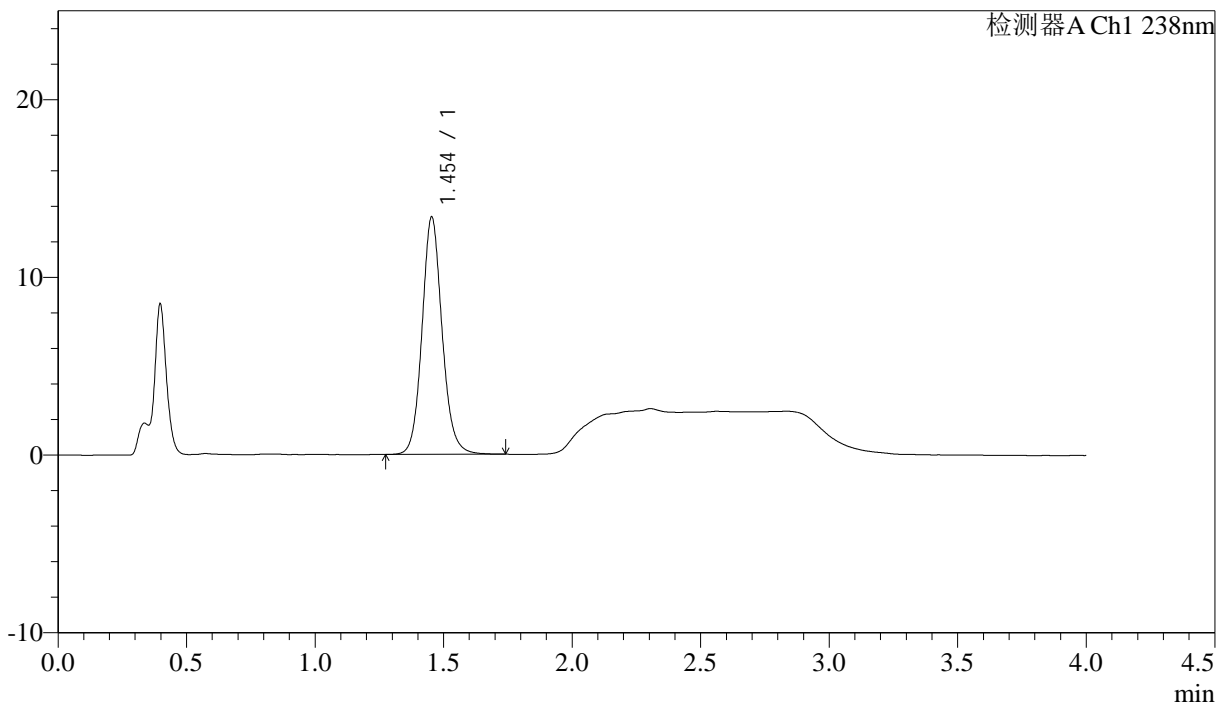
# J339

## <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 - 18-2/18-191-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 05:49:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.454	72750	100.000	13350	1721	1.112	--
总计		72750	100.000	13350			

图189 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-片2  
 供试品溶液-1



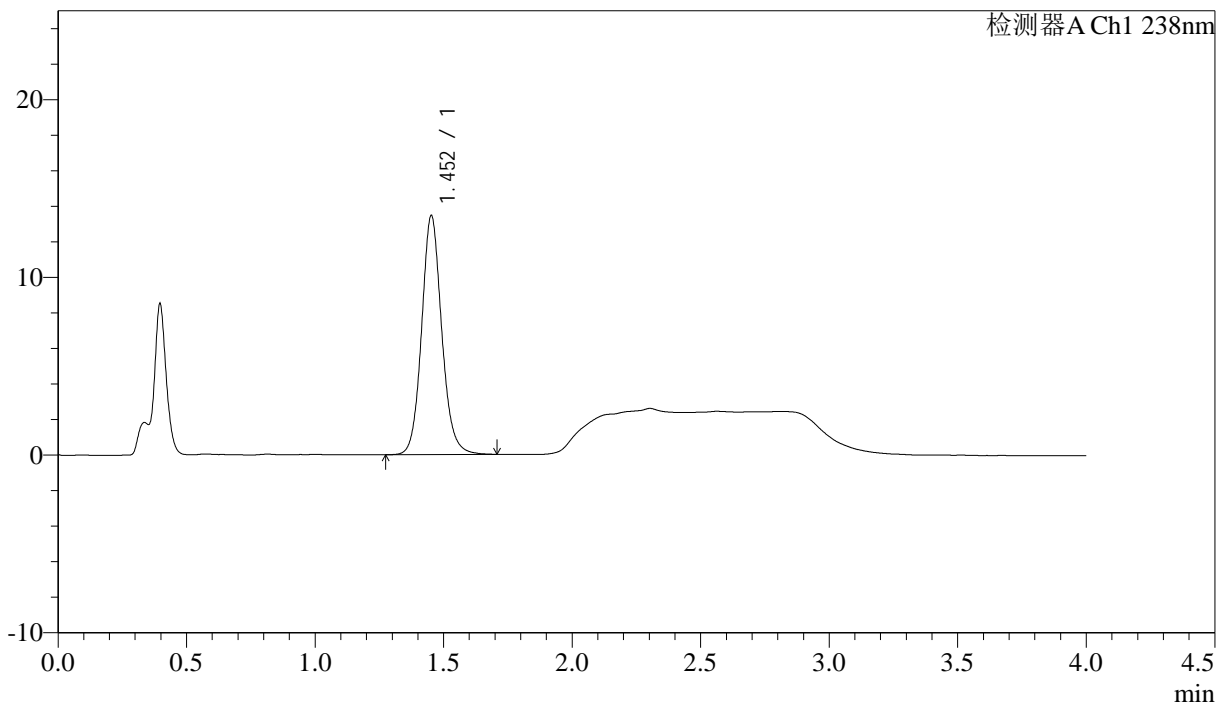


<样品信息>

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 - 18-2/18-194-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:02:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.452	73201	100.000	13396	1715	1.115	--
总计		73201	100.000	13396			

图192 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-片3  
 供试品溶液-2









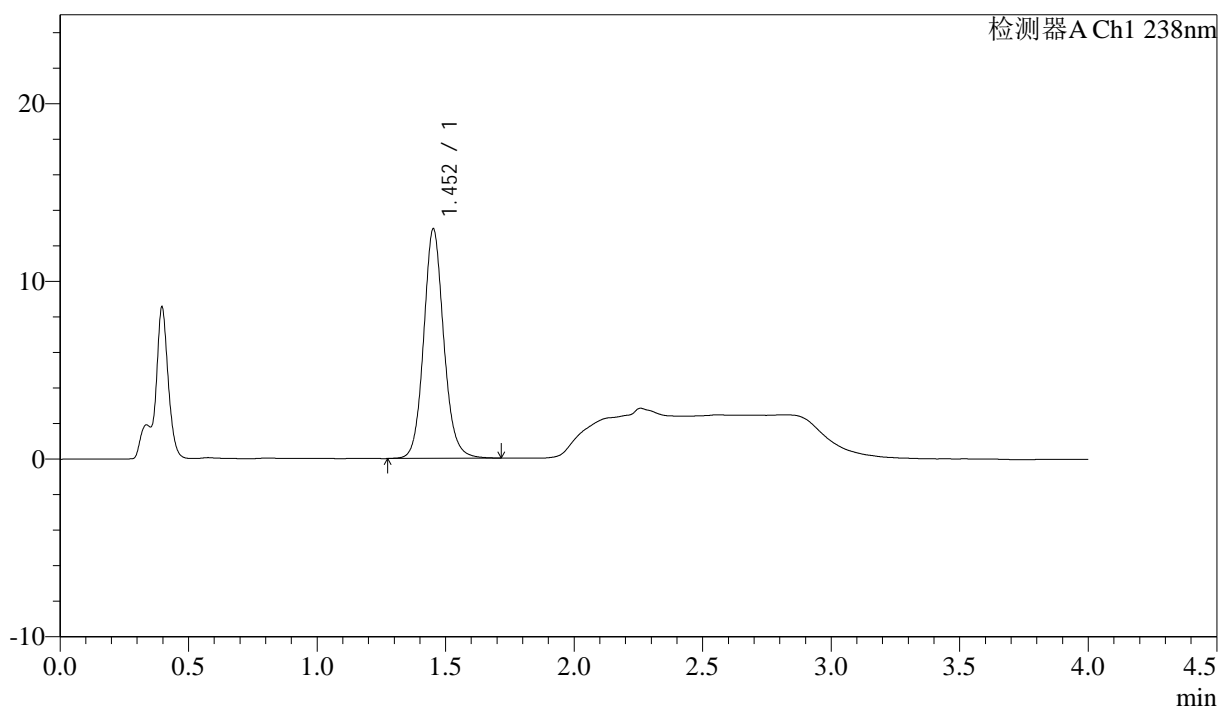
# J339

## <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 - 18-2/18-198-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:19:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.452	70298	100.000	12866	1719	1.114	--
总计		70298	100.000	12866			

图196 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-片5  
 供试品溶液-2



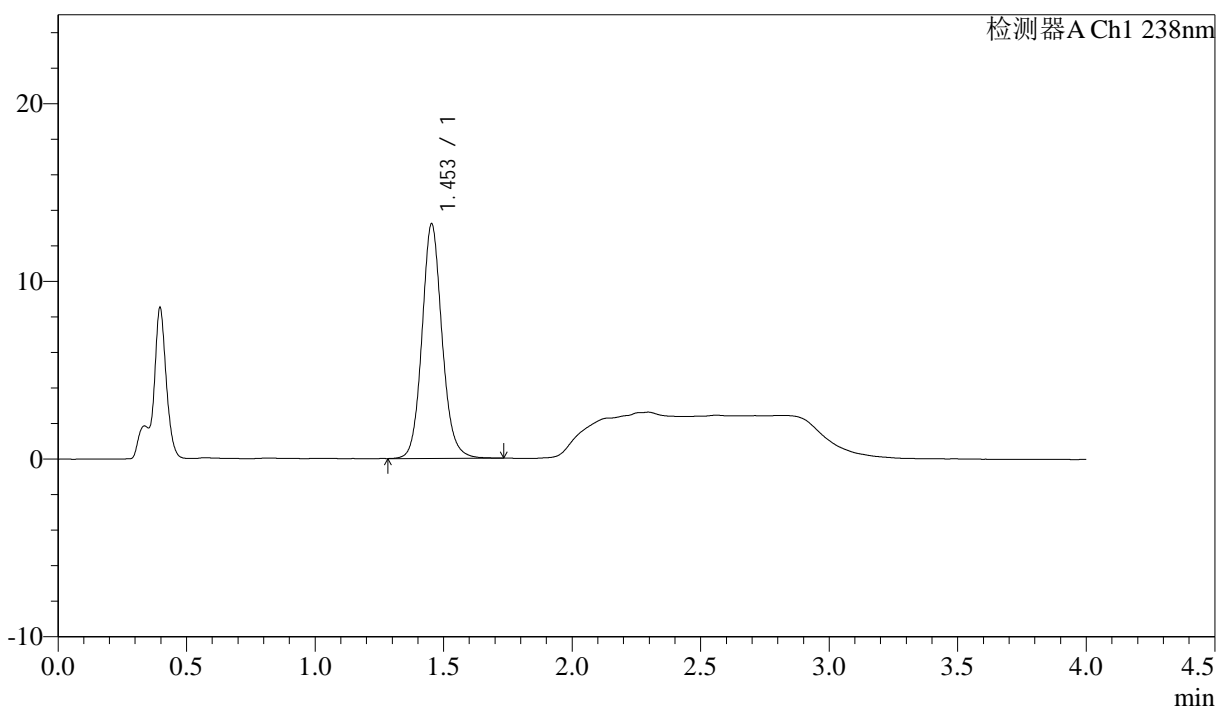
# J339

## <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 - 18-2/18-199-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 06:24:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.453	71926	100.000	13188	1720	1.114	--
总计		71926	100.000	13188			

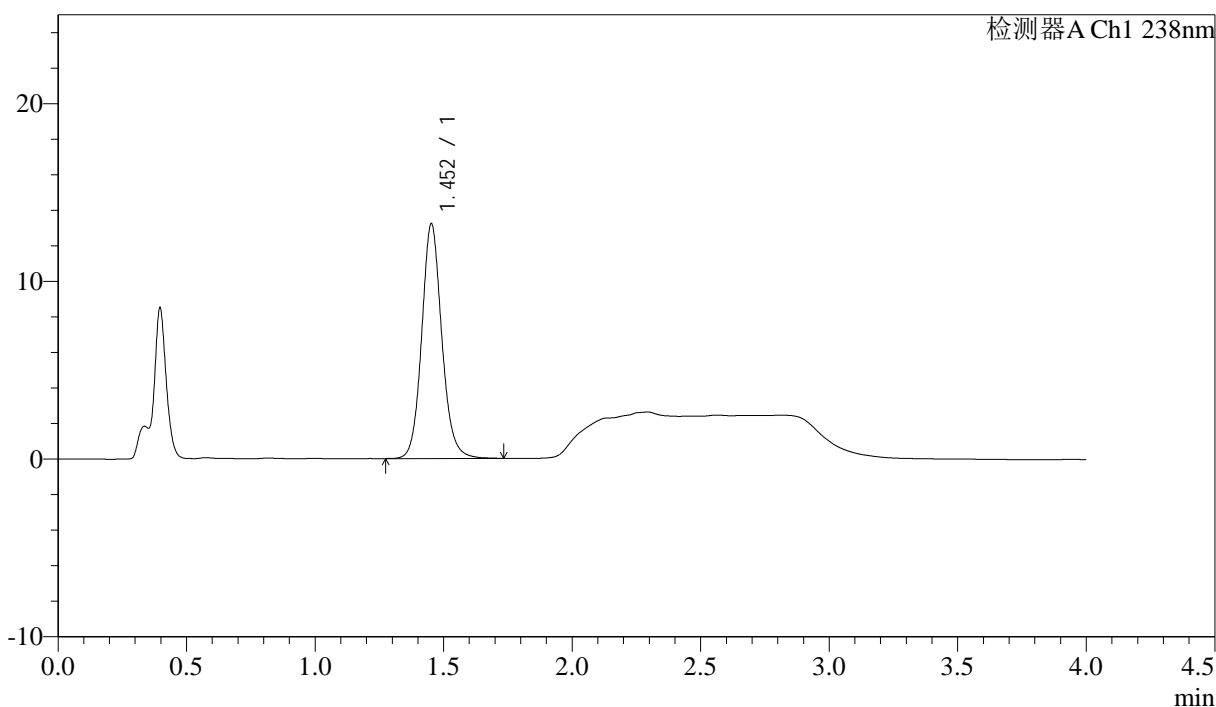
图197 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0介质-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-200-2 - zzp-6041501p-aldp-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 06:28:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.452	71941	100.000	13167	1719	1.115	--
总计		71941	100.000	13167			

图198 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-片6  
供试品溶液-2



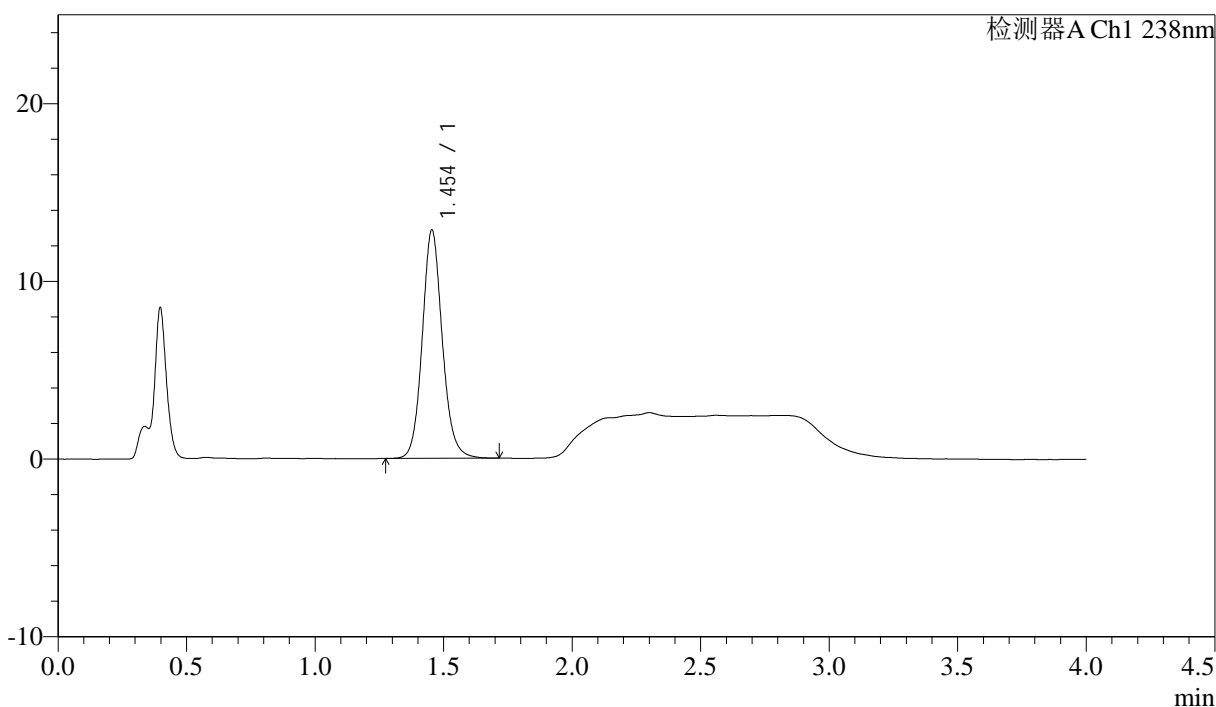
# J339

## <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 - 18-2/18-201-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:32:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.454	69798	100.000	12850	1727	1.114	--
总计		69798	100.000	12850			

图199 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-片1  
 供试品溶液-1

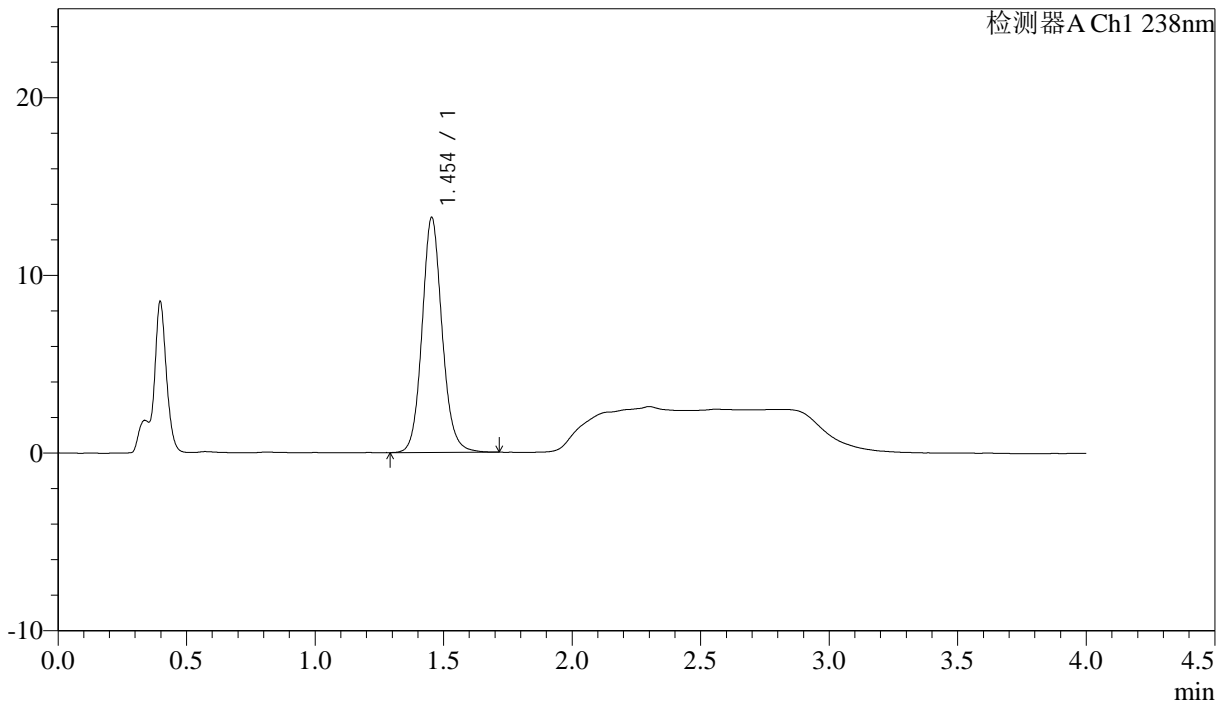


<样品信息>

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 - 18-2/18-203-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 06:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	71859	100.000	13216	1726	1.112	--
总计		71859	100.000	13216			

图201 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-片2  
 供试品溶液-1

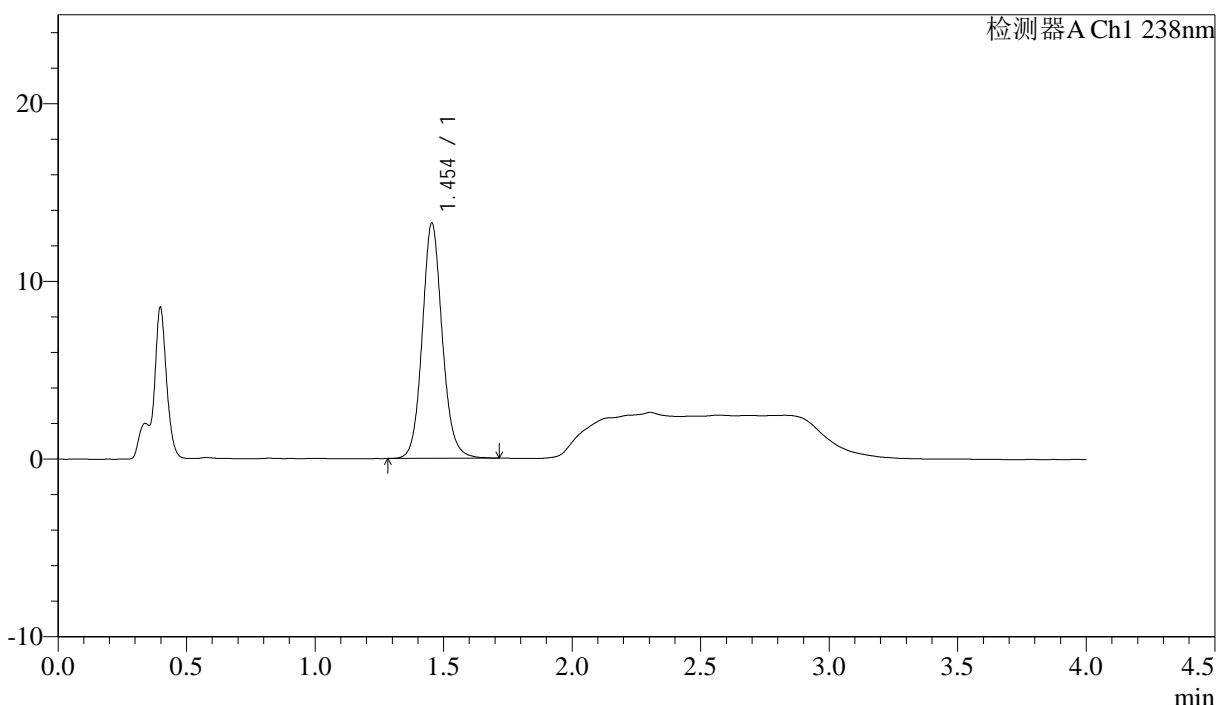


### <样品信息>

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 - 18-2/18-205-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 06:50:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.454	71961	100.000	13241	1727	1.112	--
总计		71961	100.000	13241			

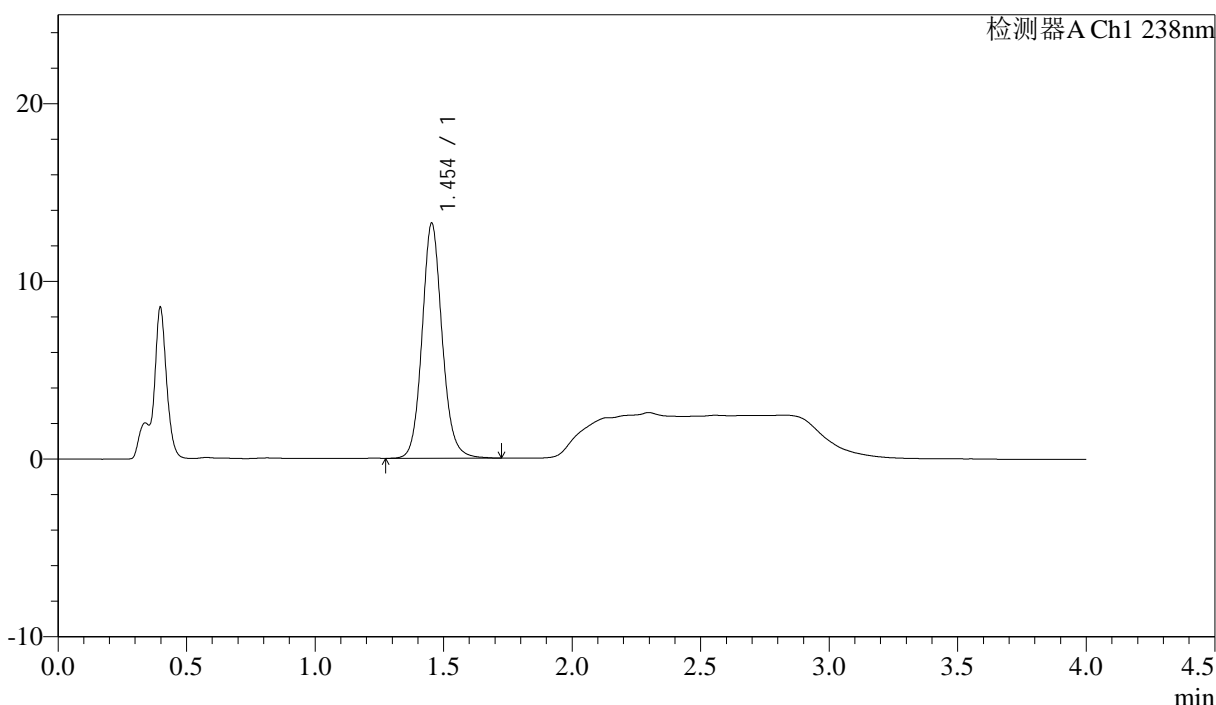
图203 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-206-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 06:54:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.454	72027	100.000	13218	1724	1.115	--
总计		72027	100.000	13218			

图204 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-片3  
供试品溶液-2



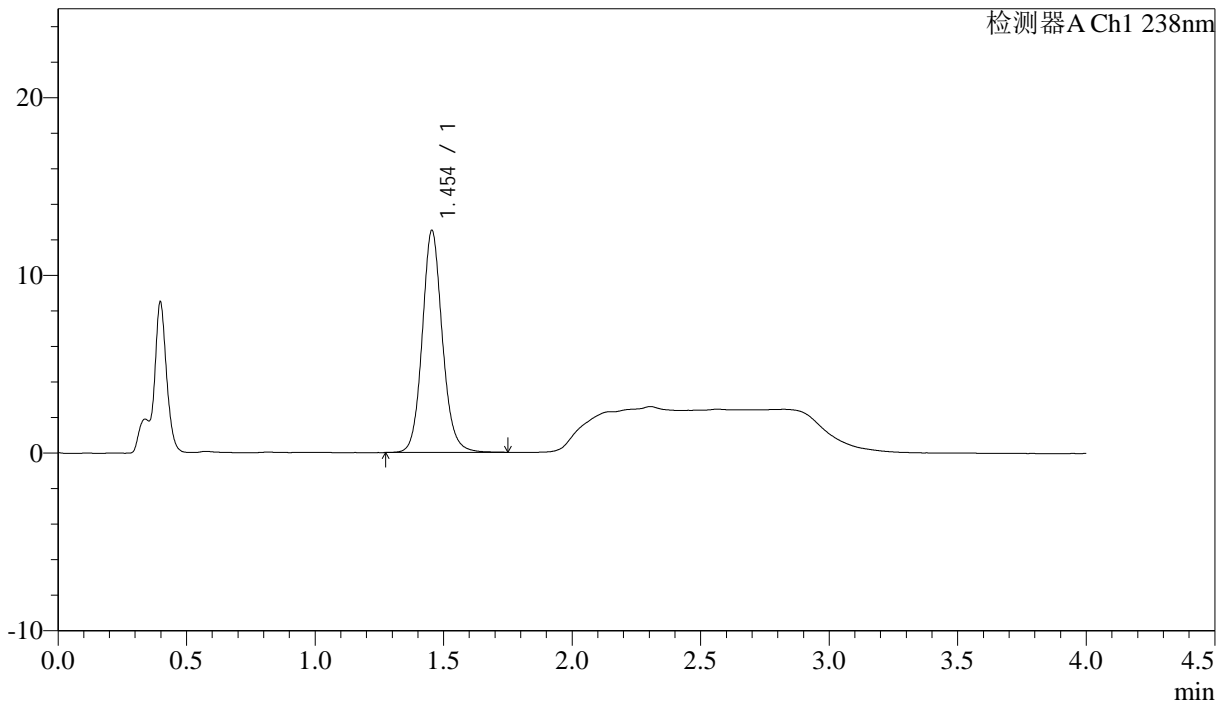
# J339

<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 - 18-2/18-207-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 06:59:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.454	68155	100.000	12498	1722	1.114	--
总计		68155	100.000	12498			

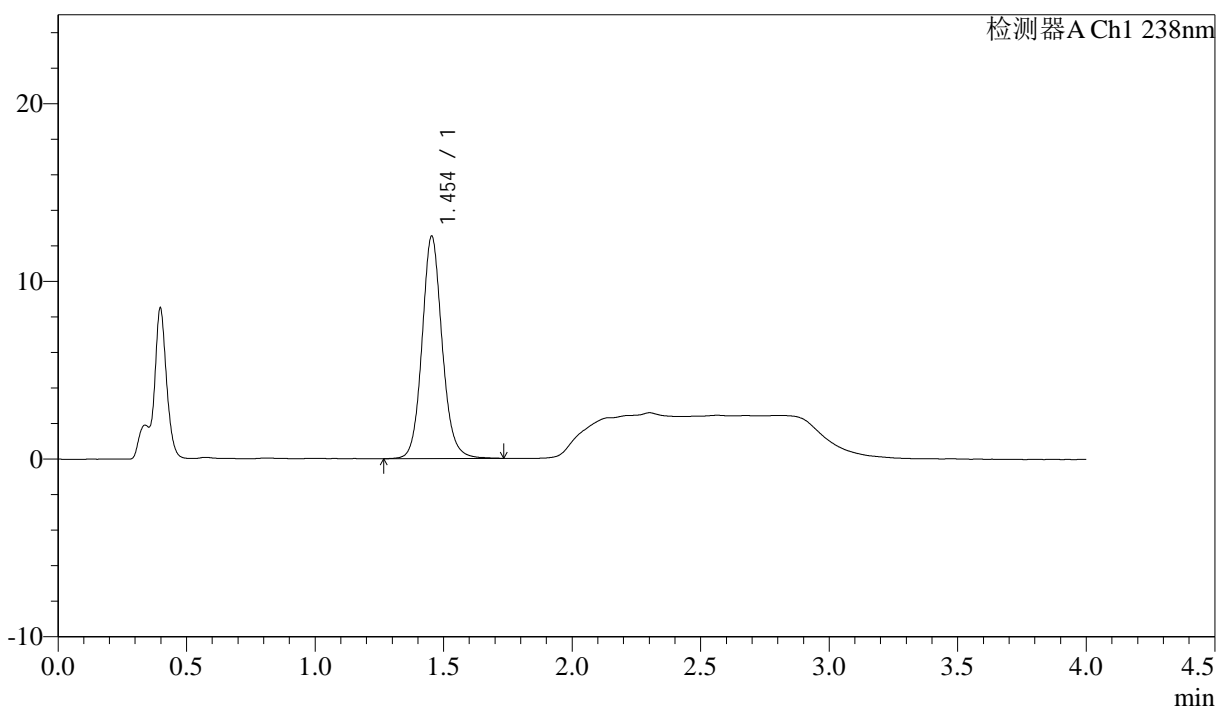
图205 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0介质-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-2/18-208-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 07:03:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.454	68269	100.000	12508	1722	1.114	--
总计		68269	100.000	12508			

图206 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-片4  
供试品溶液-2



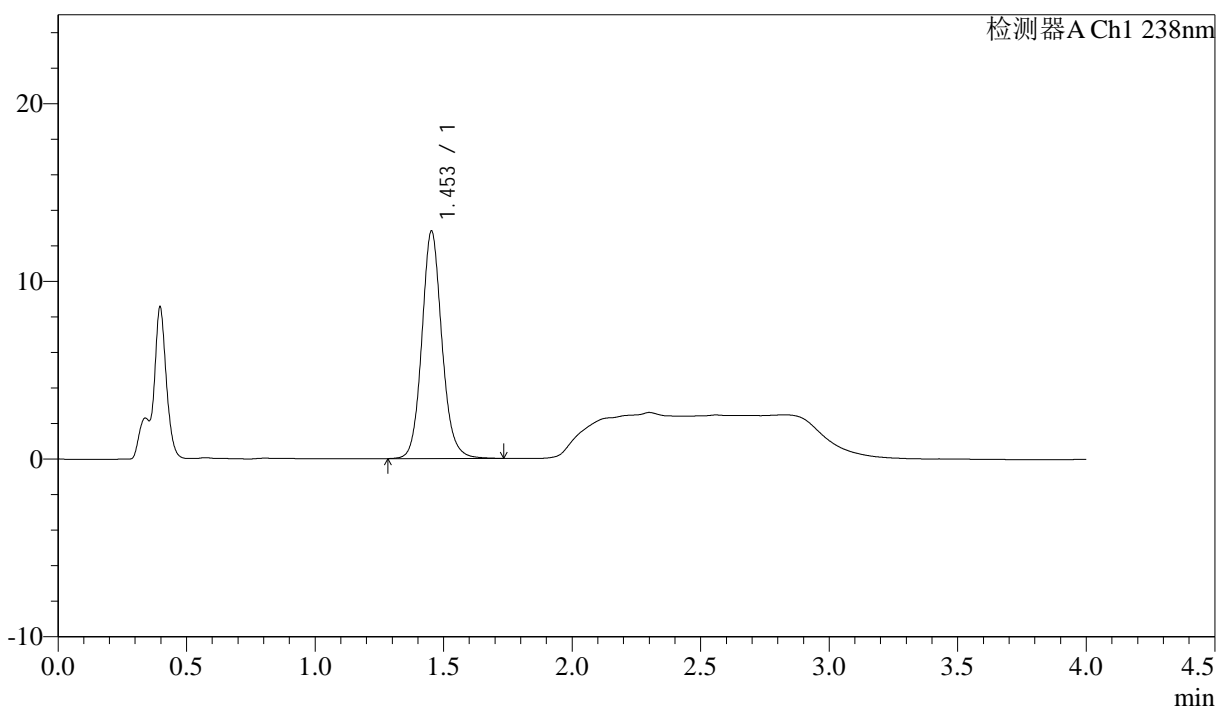


<样品信息>

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 - 18-2/18-211-2 - zzp-6041502p-aldp-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-aldp-4min-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-aldp-FX267.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 07:16:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.453	69726	100.000	12778	1725	1.117	--
总计		69726	100.000	12778			

图209 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-片6  
供试品溶液-1





