

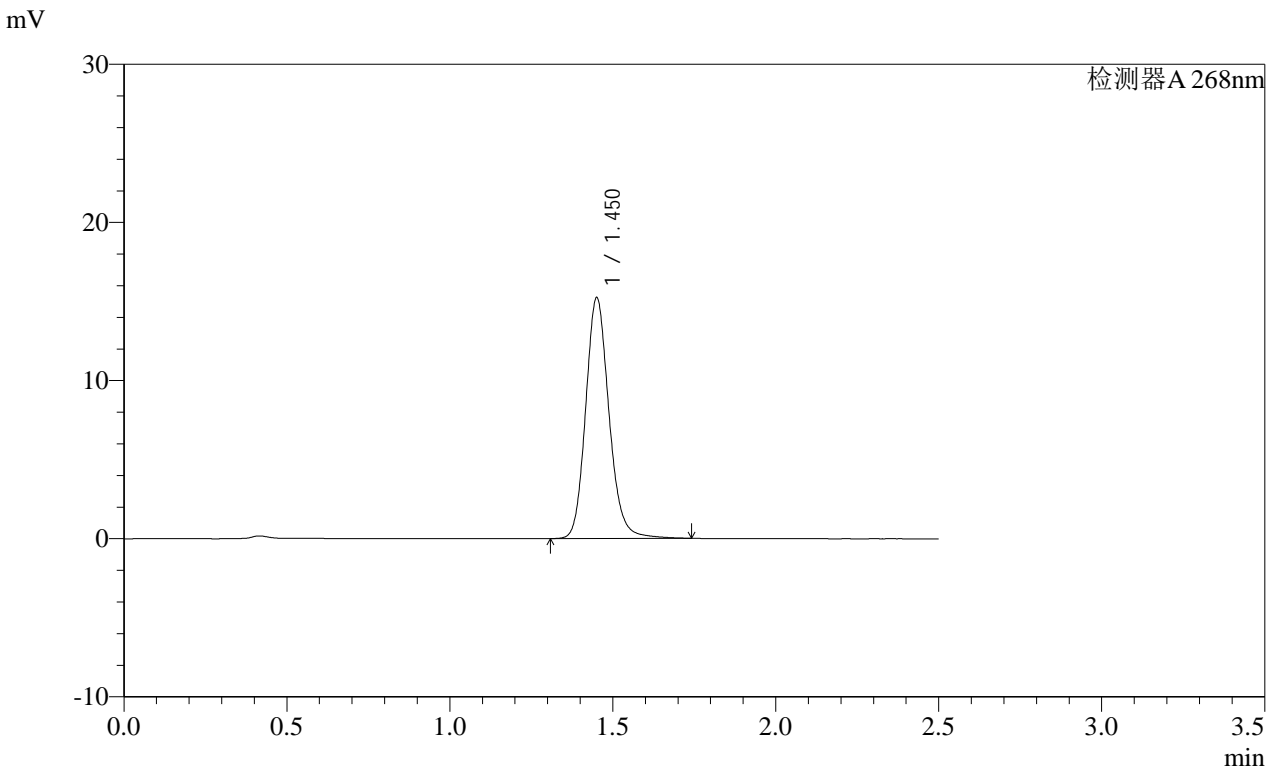


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-153-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 13:06:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:48:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	75972	100.000	15120	2030	1.154	--
总计		75972	100.000	15120			

图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



























































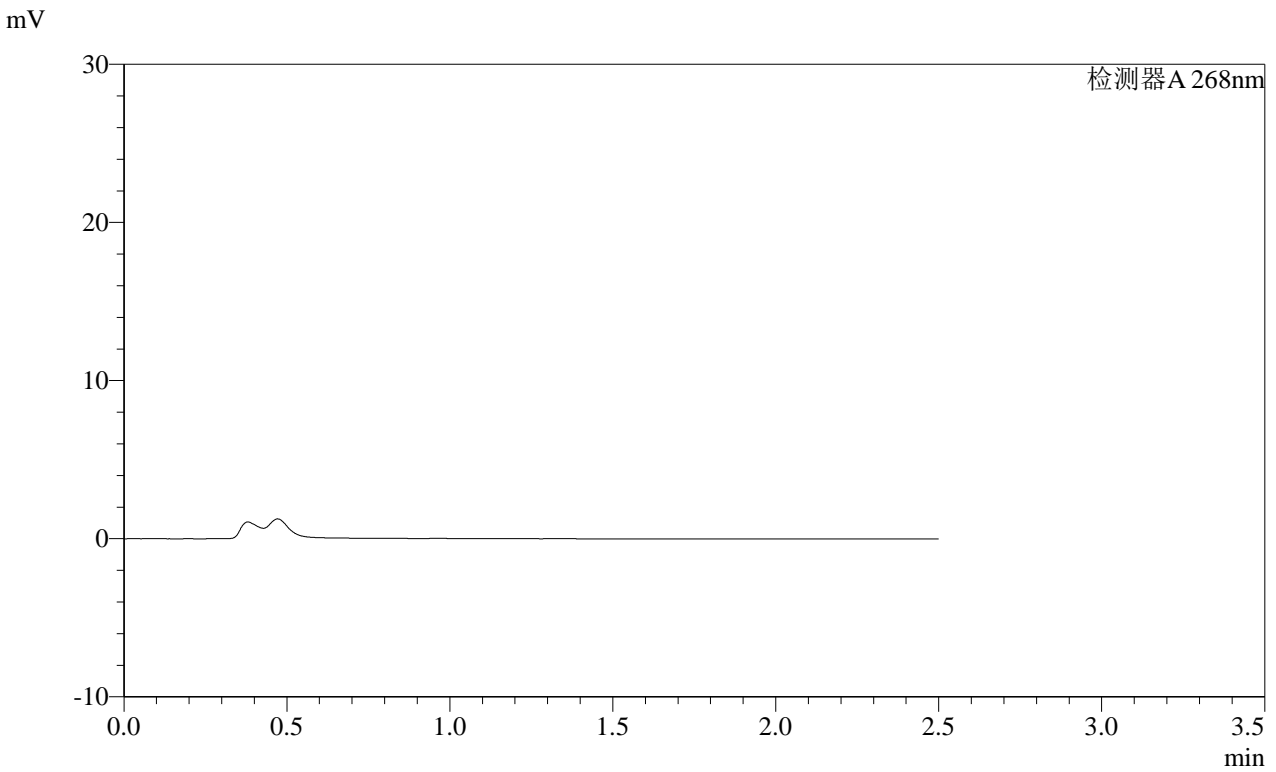


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-184-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:35:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

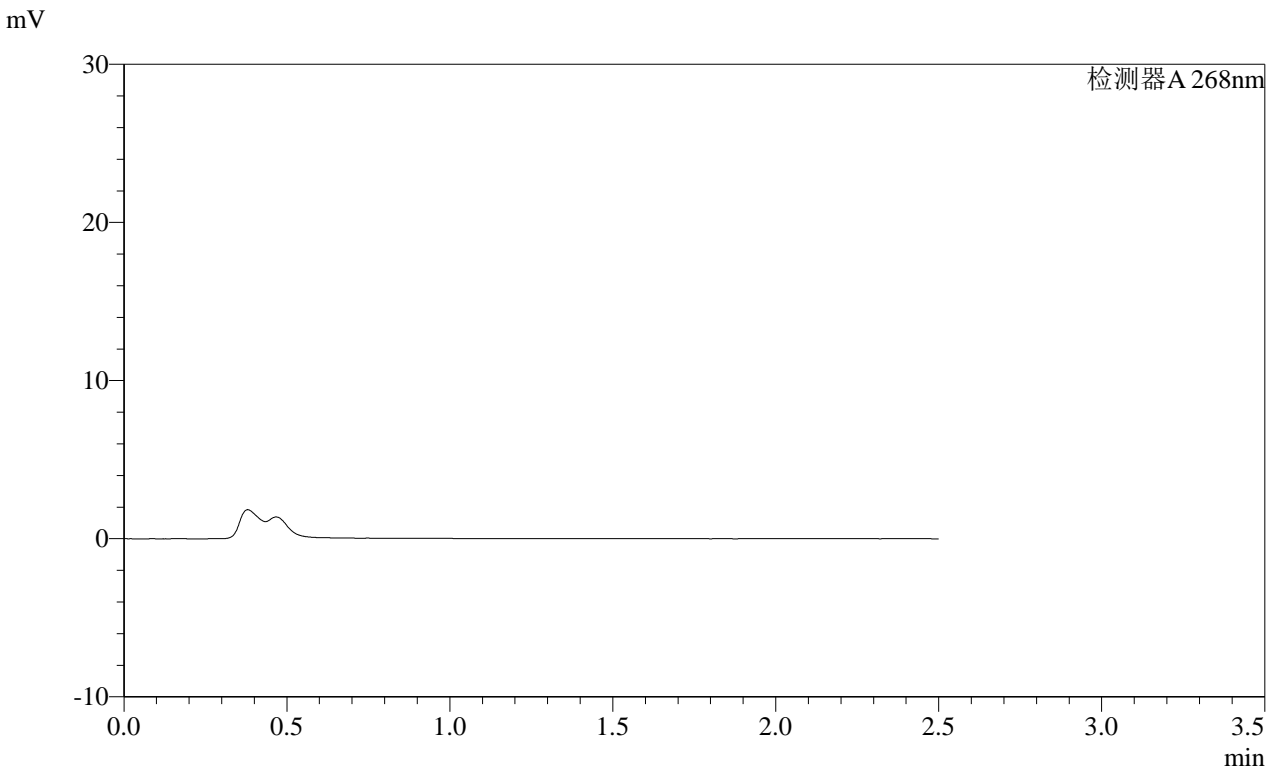
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-185-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:38:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

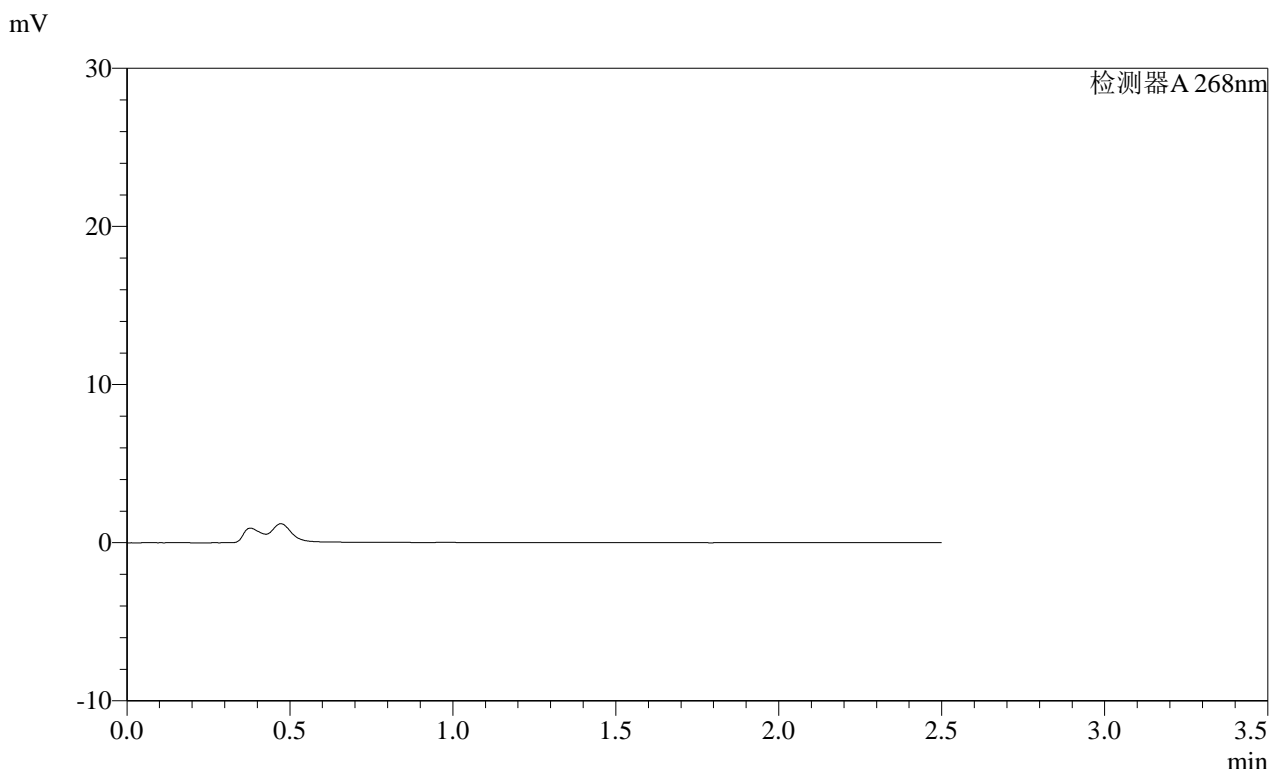
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-186-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 14:41:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1





SHIMADZU

LabSolutions

# SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-188-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/05 14:47:20

处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

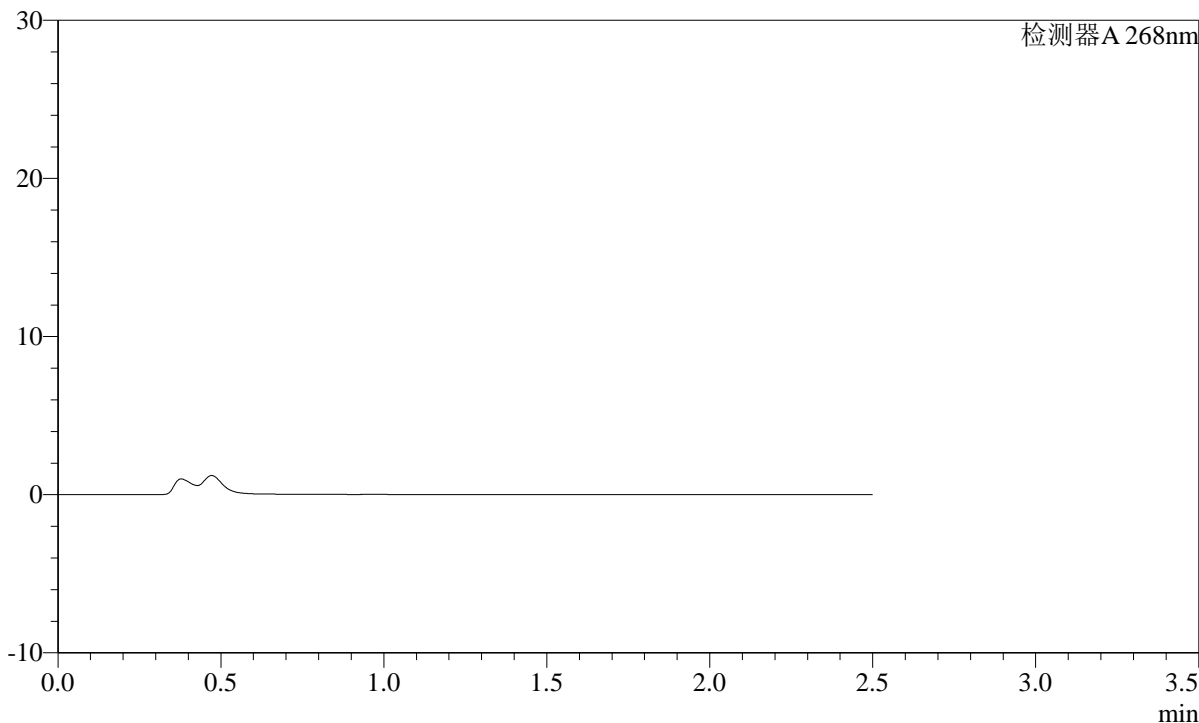
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

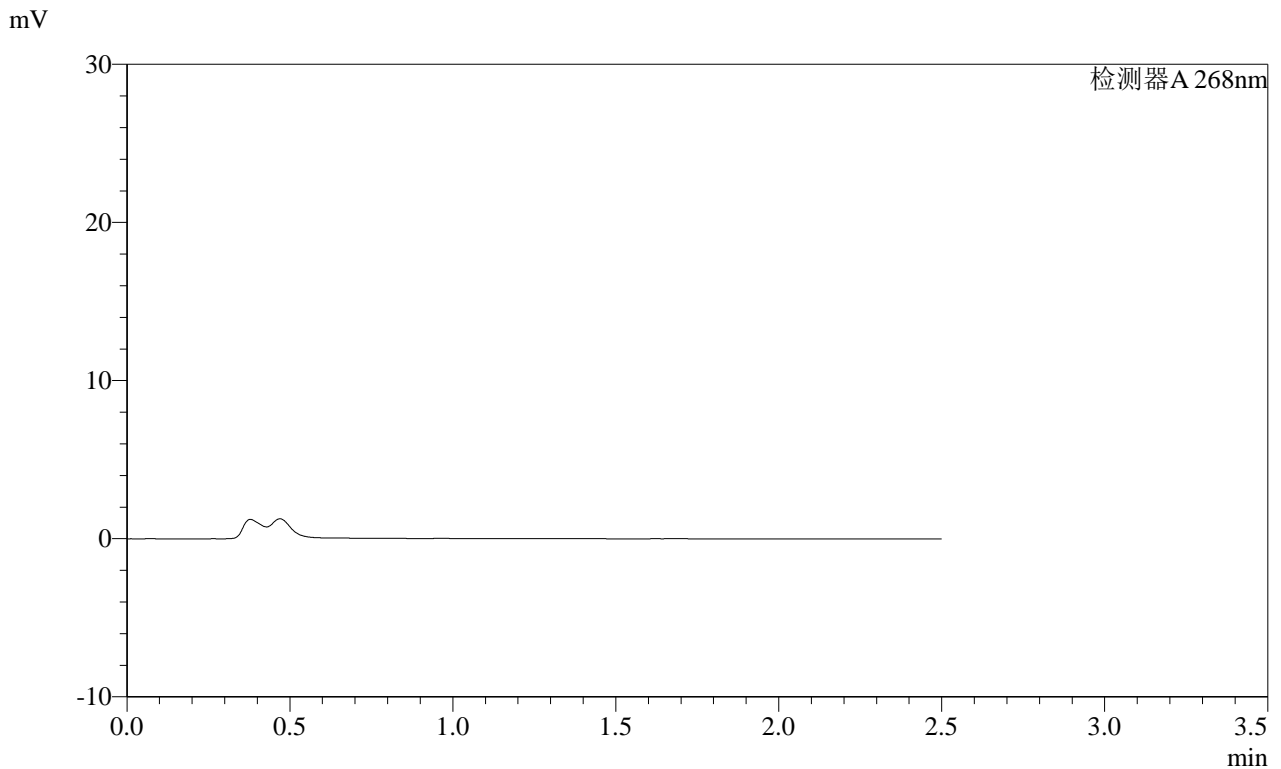


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-190-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:53:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

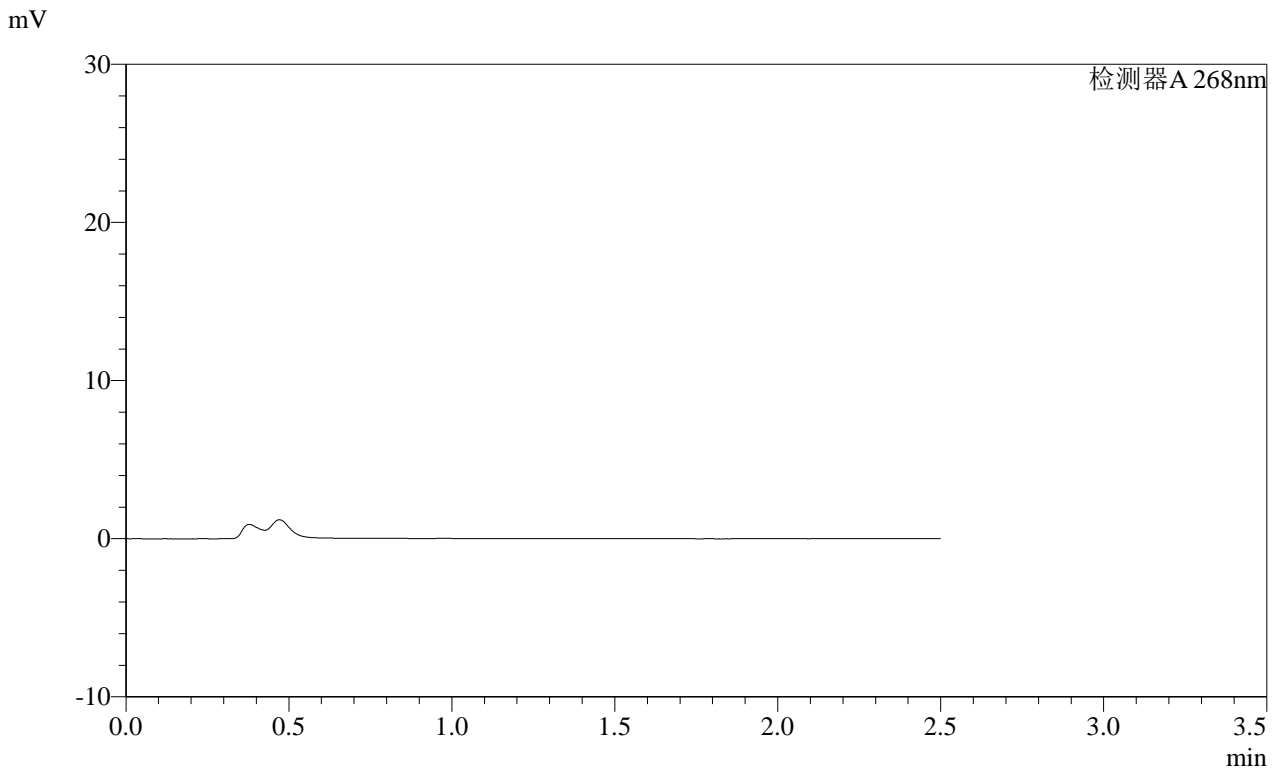
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-191-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:55:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

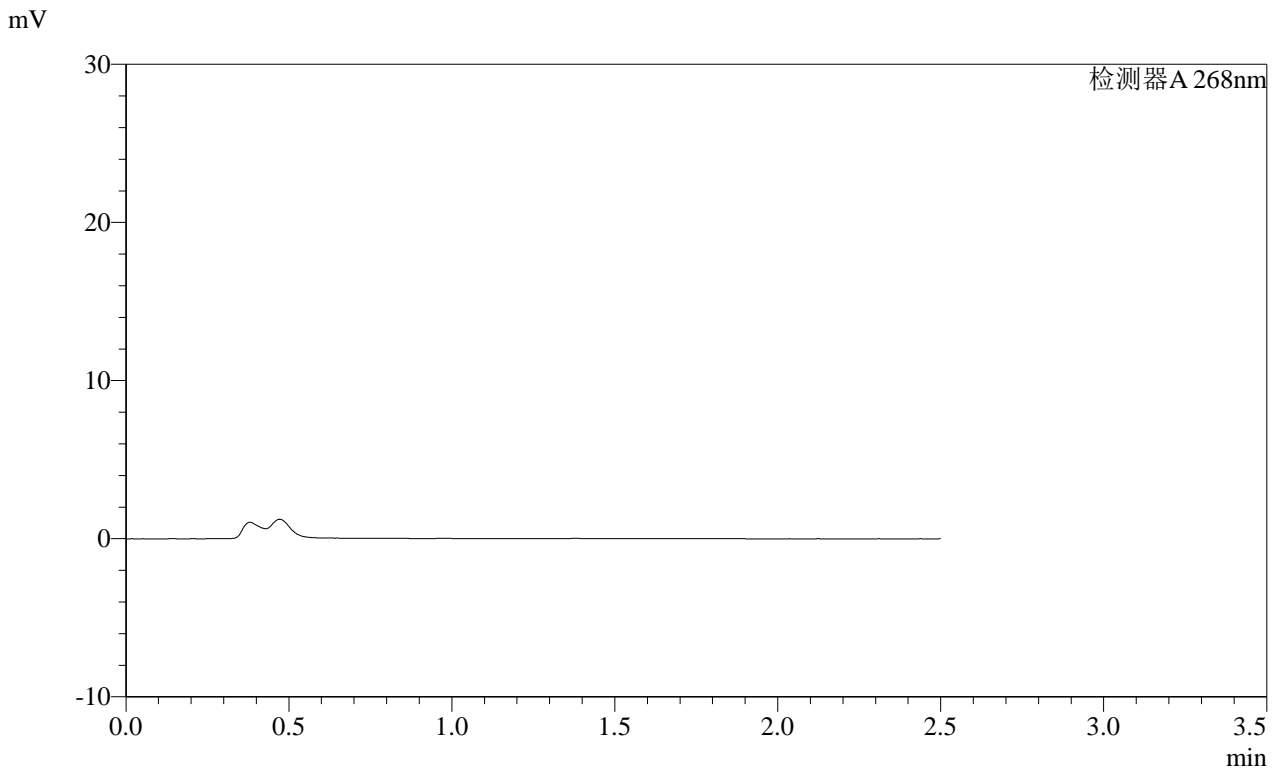
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-192-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:58:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

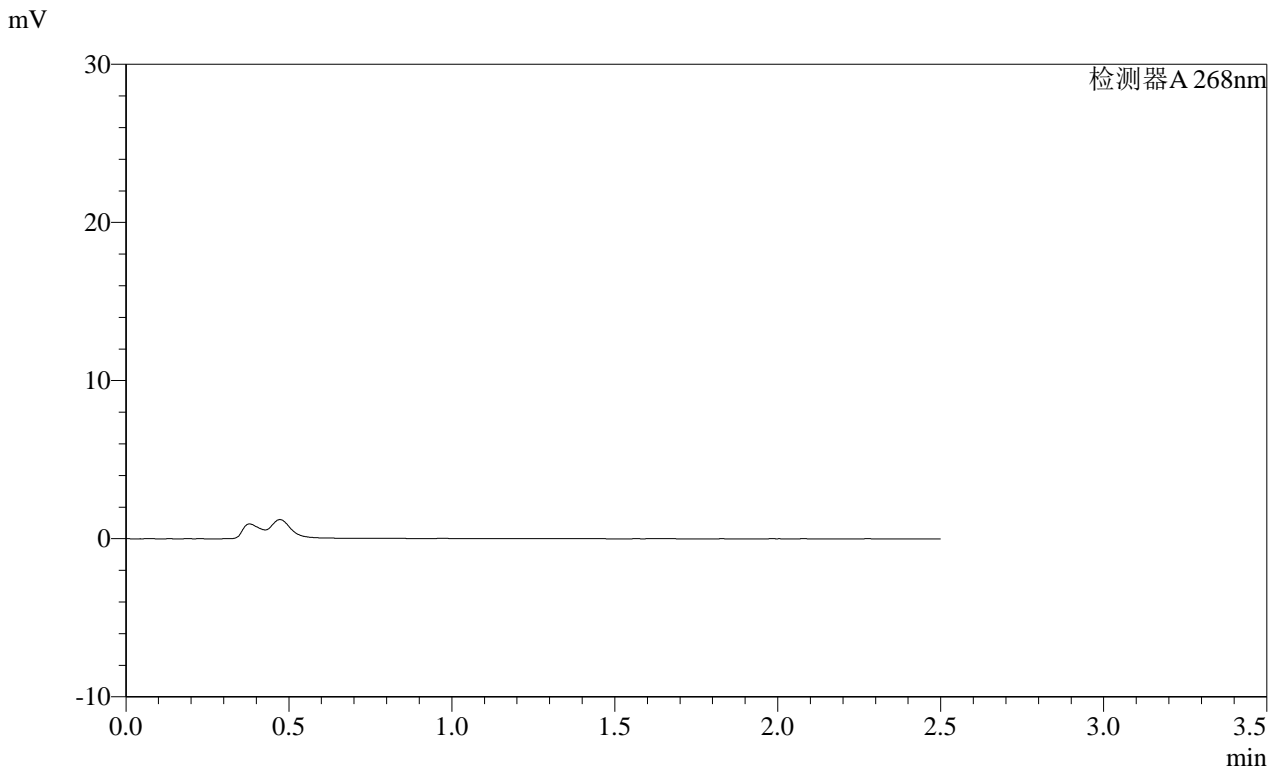
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-193-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:01:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

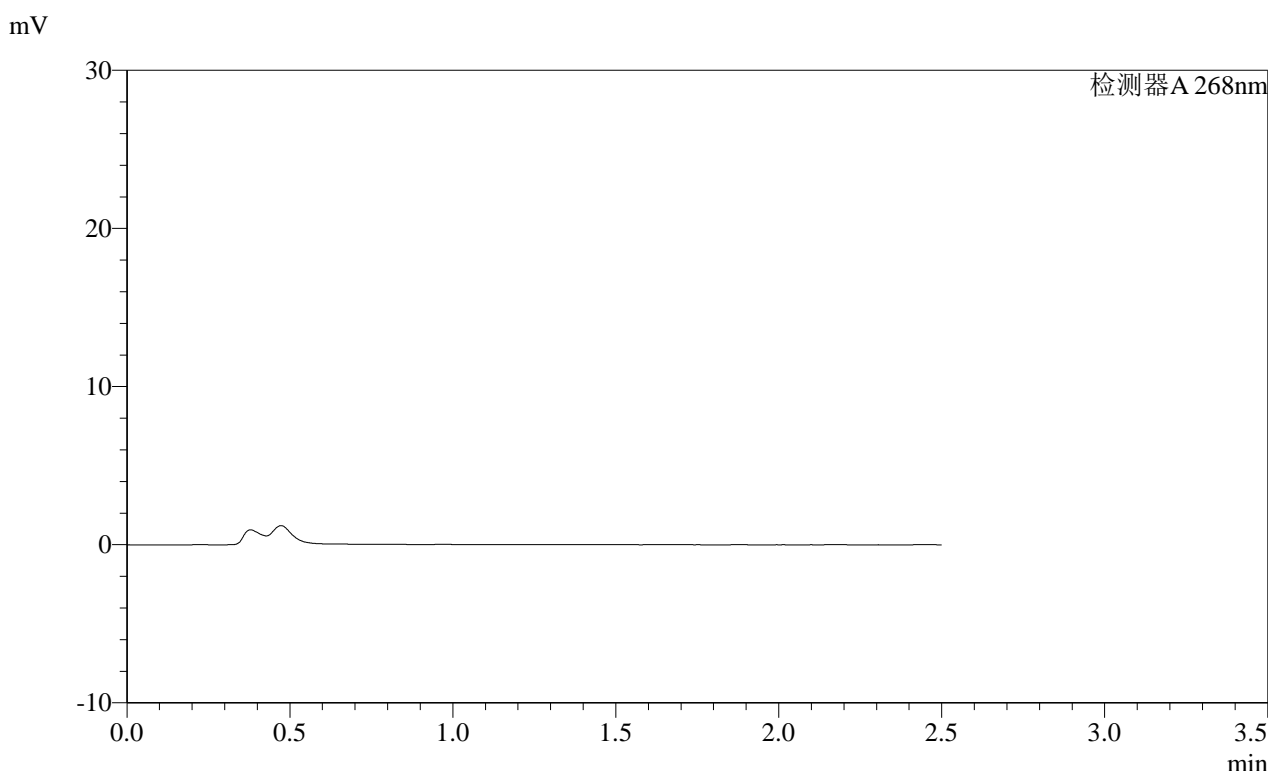
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-194-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:04:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

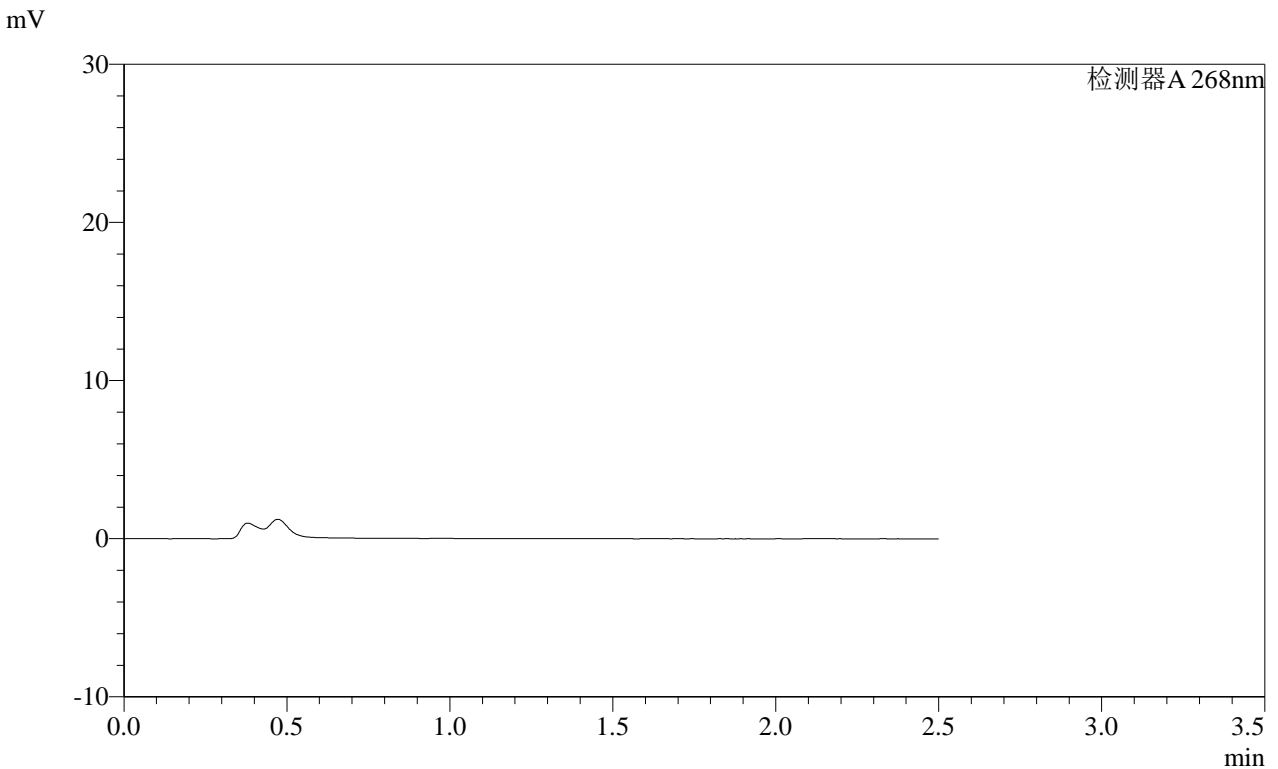
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-195-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:07:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

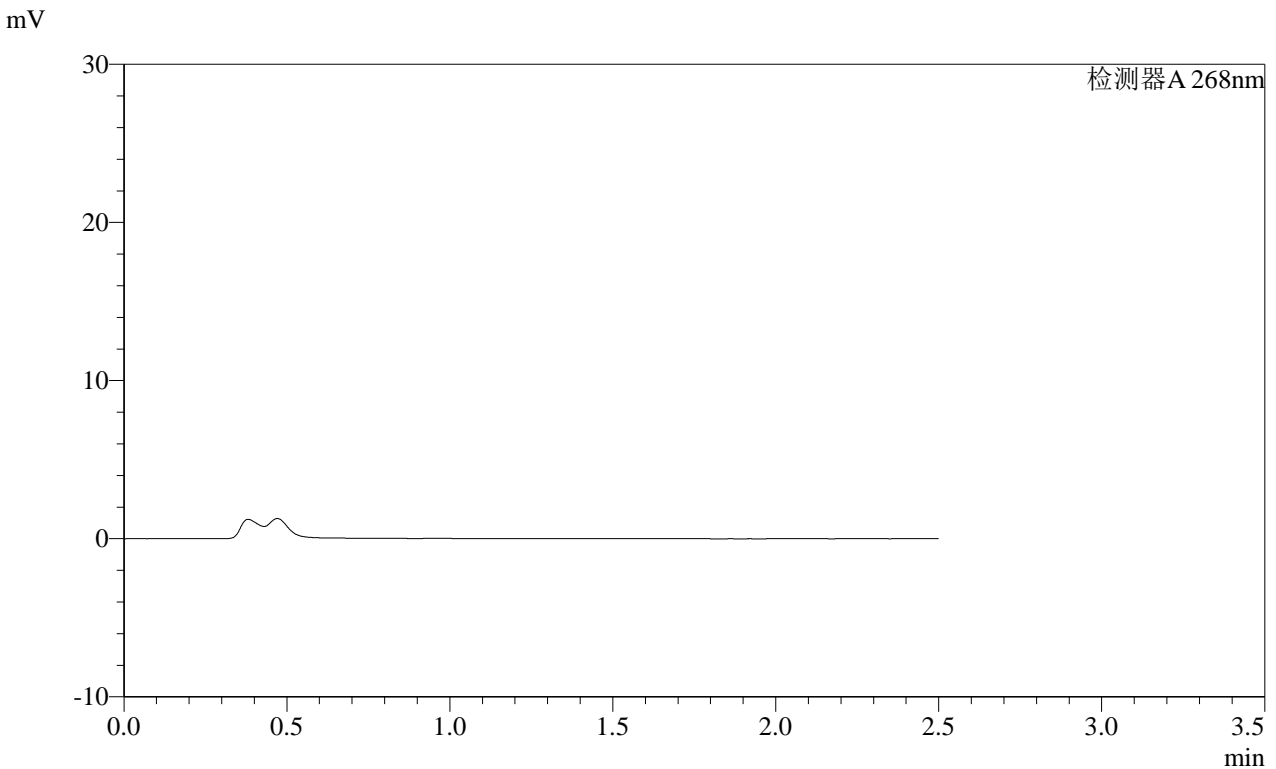
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片2  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-196-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:10:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

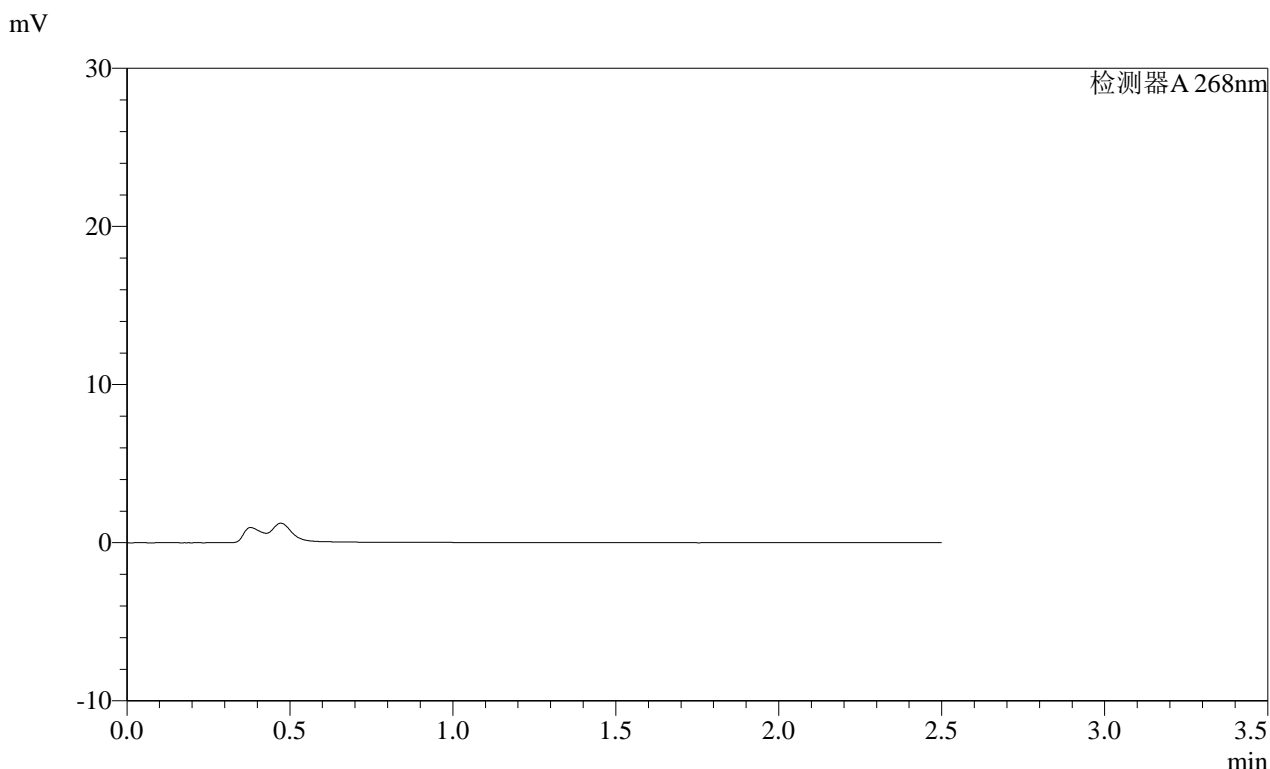
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-197-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

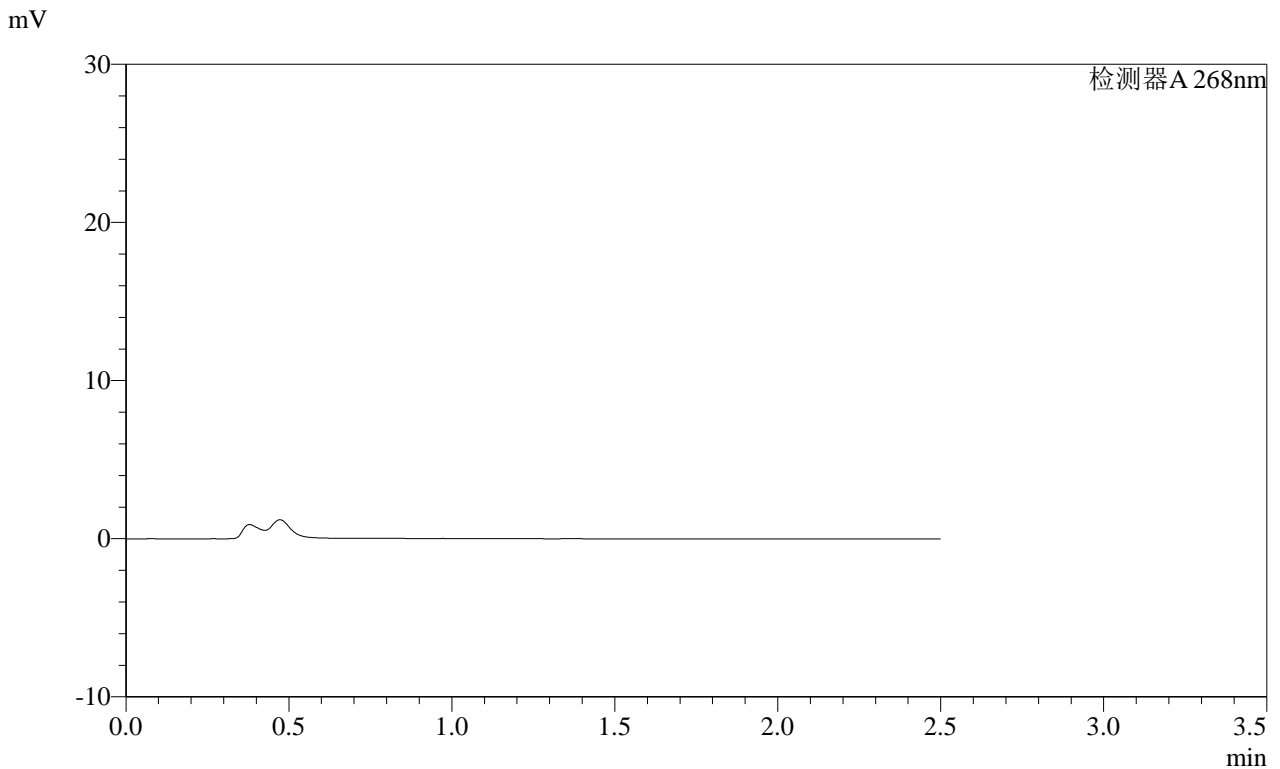
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-198-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:15:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

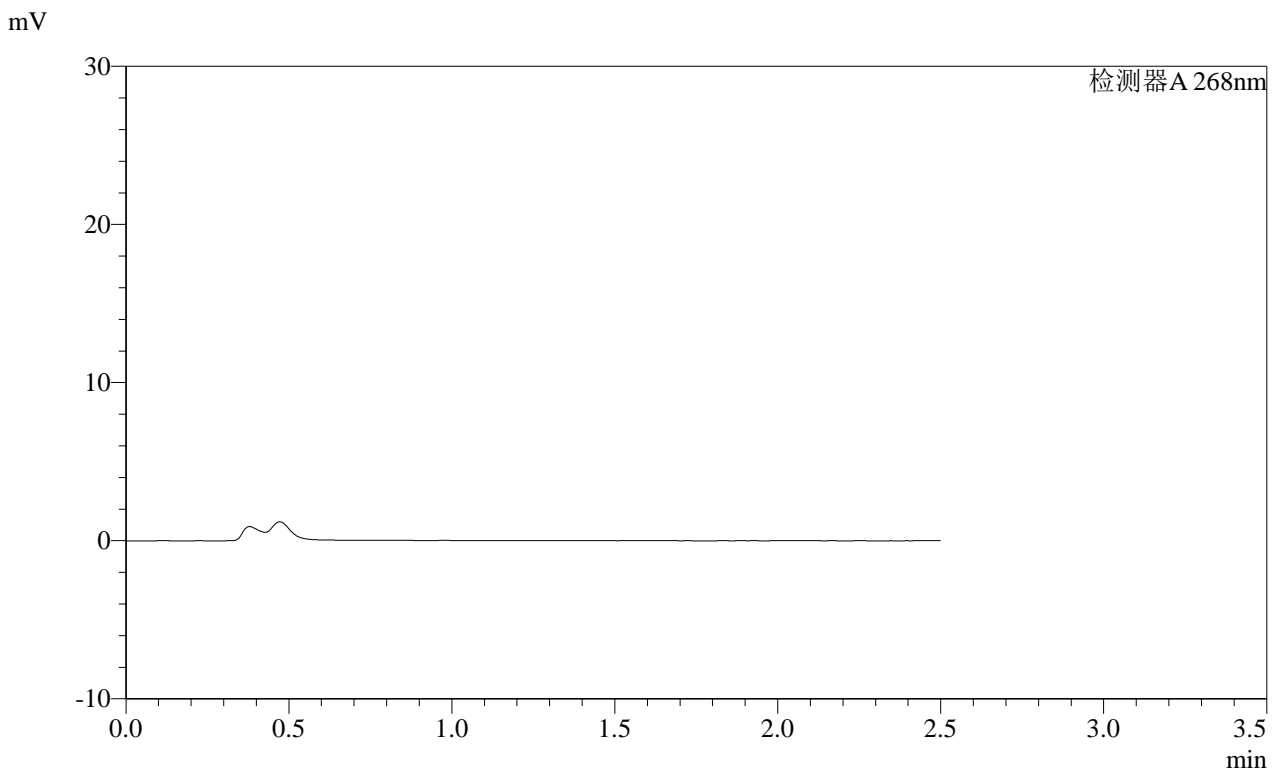
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-199-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:18:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

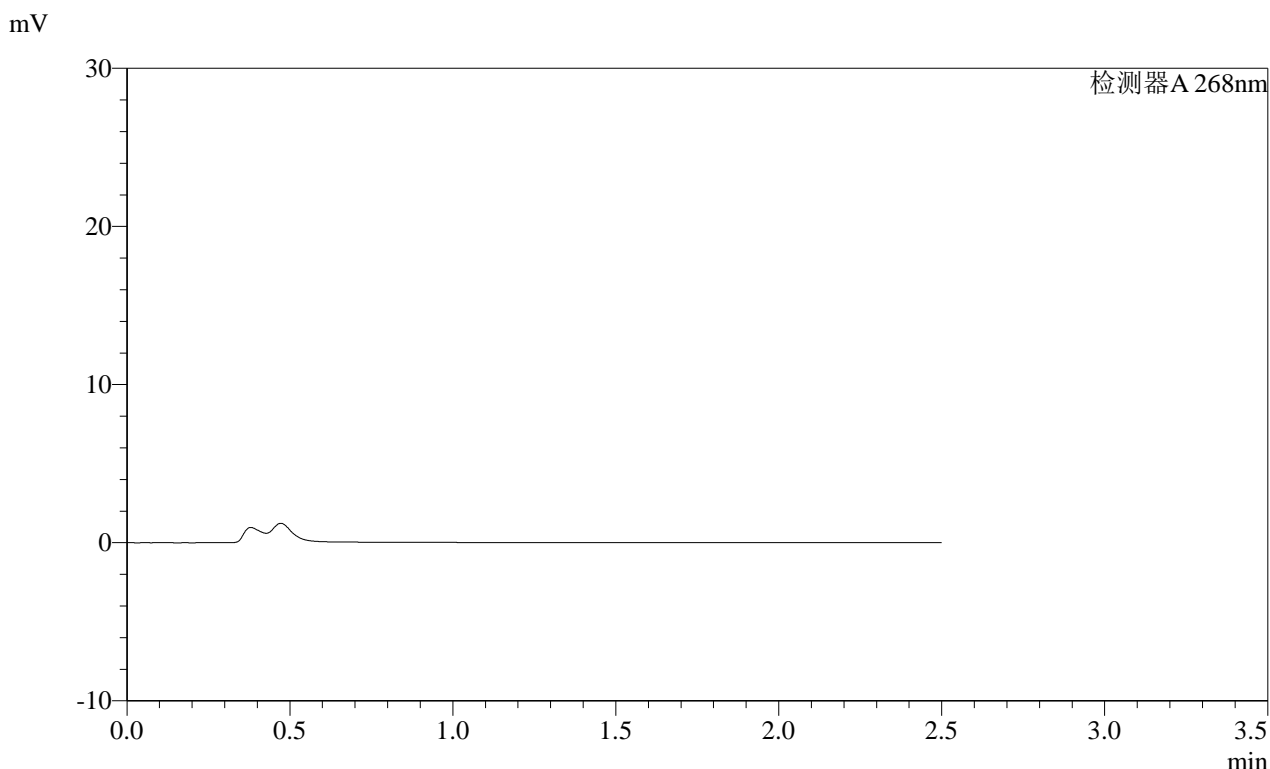
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-200-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:21:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

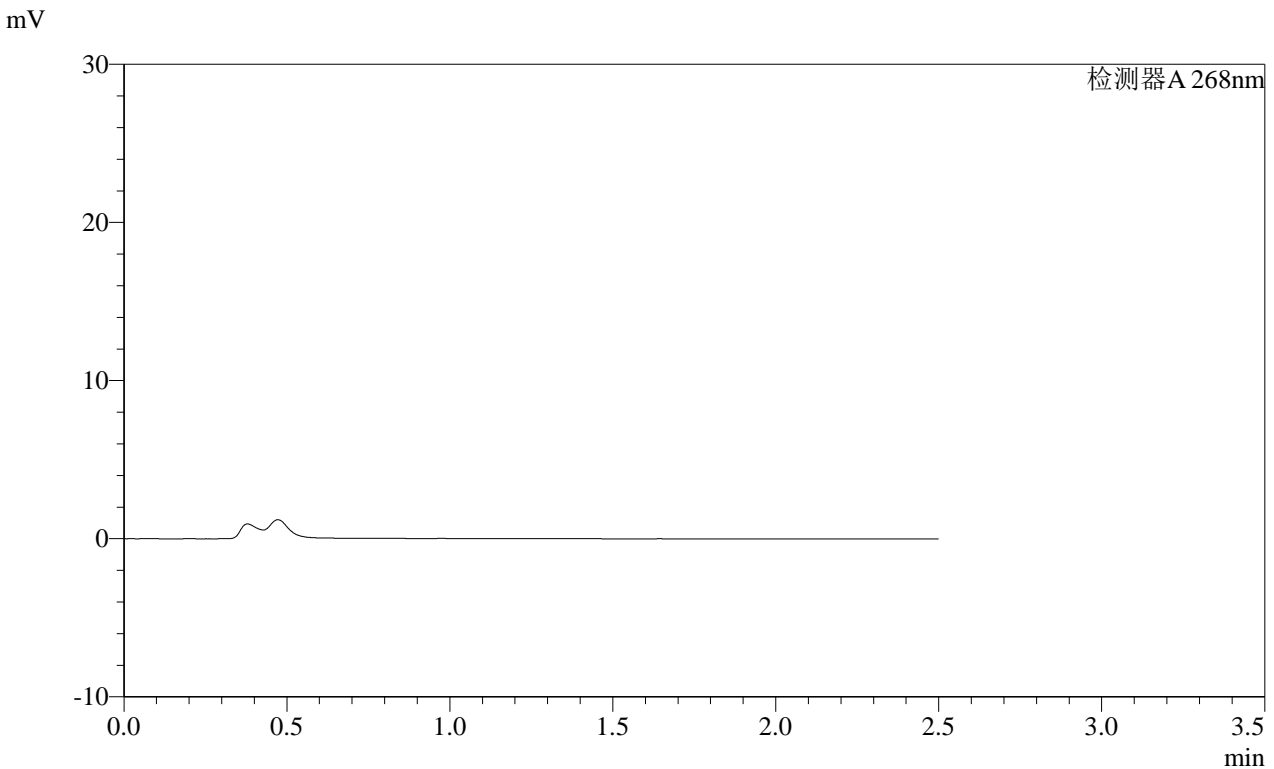
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-201-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

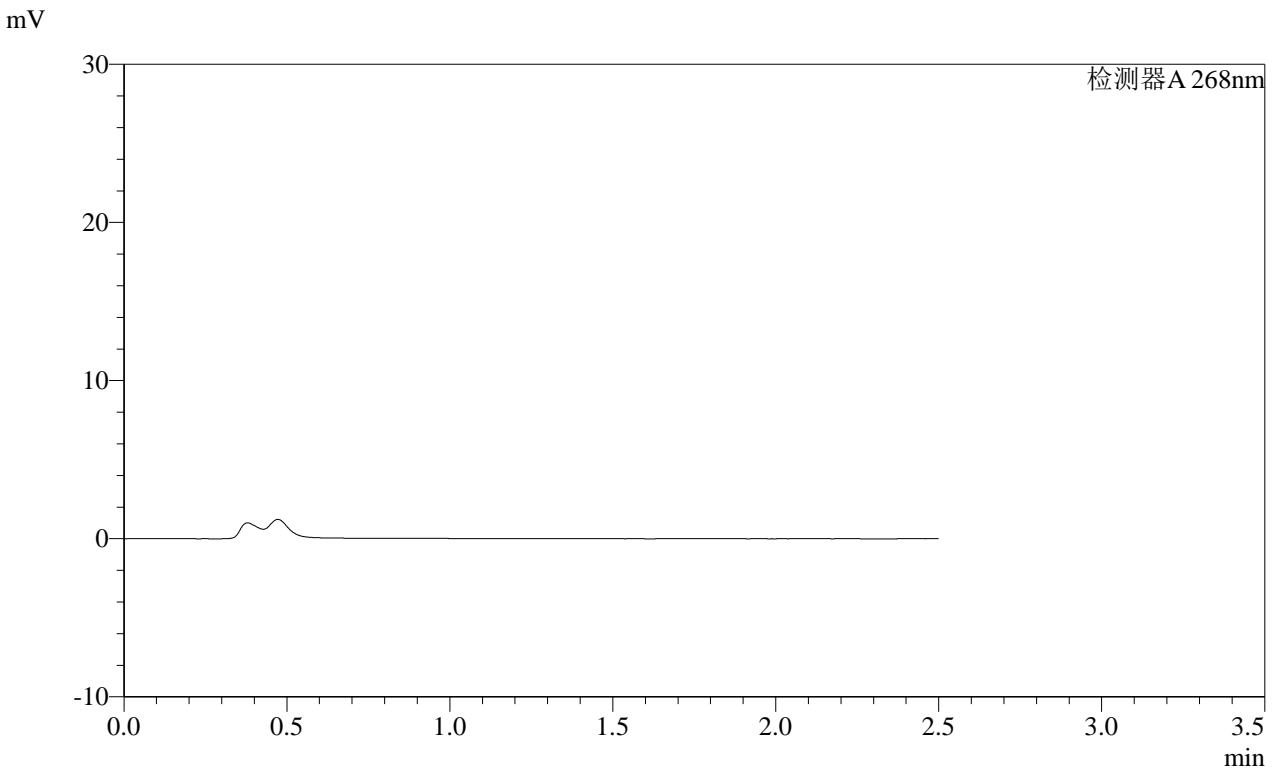
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片2  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-202-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

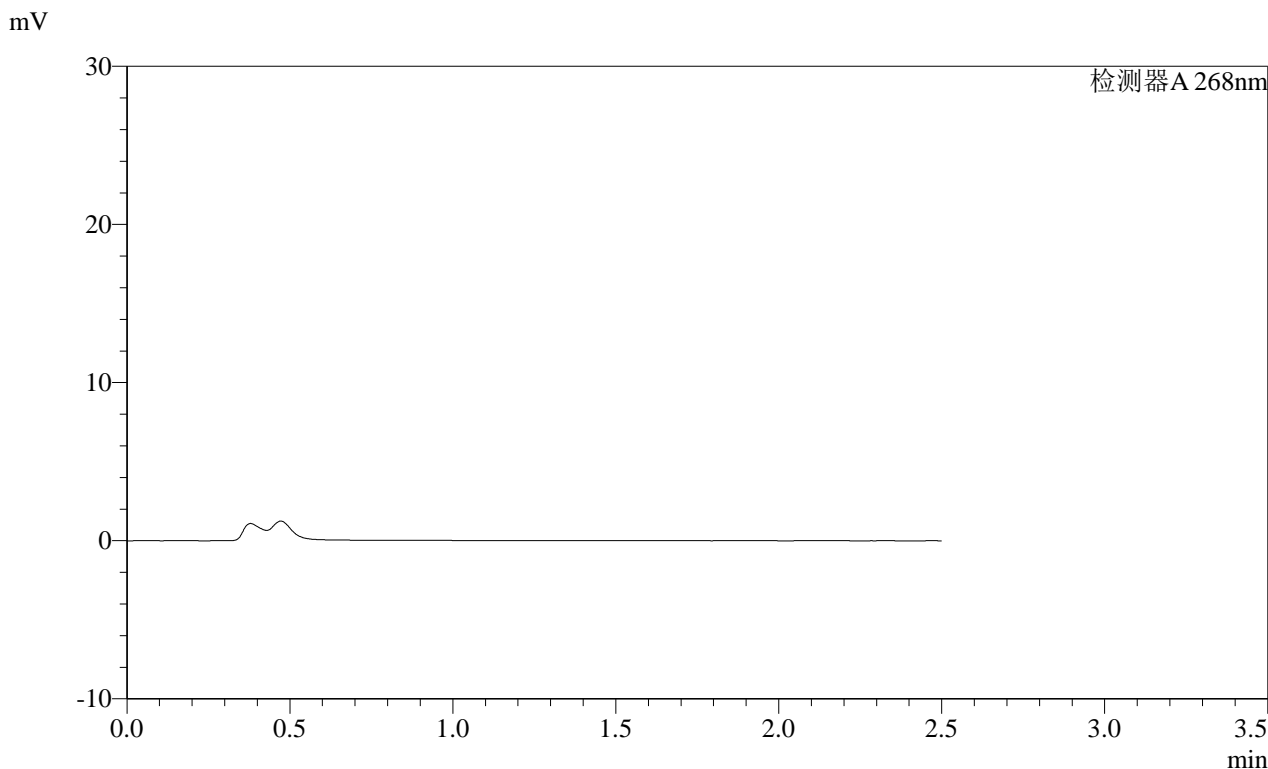
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片3  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-203-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/05 15:30:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

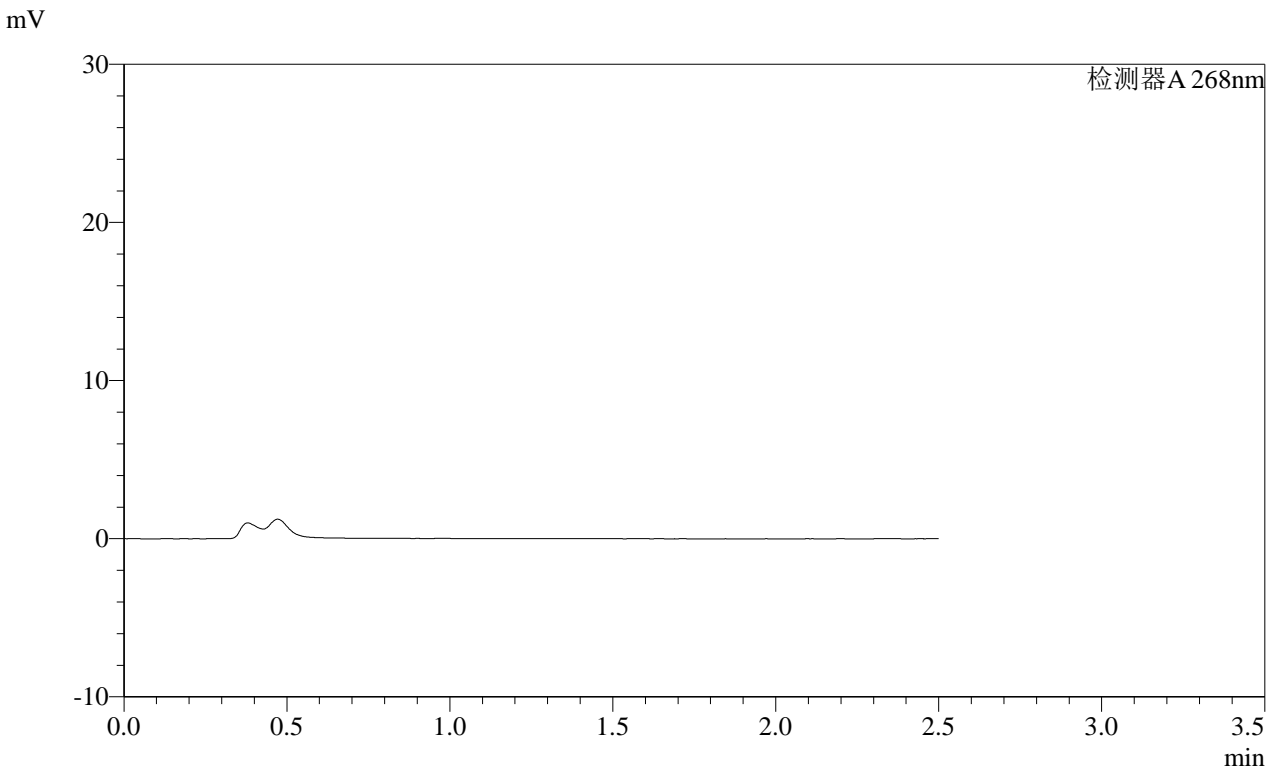
**图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱**  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片4  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-204-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:33:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

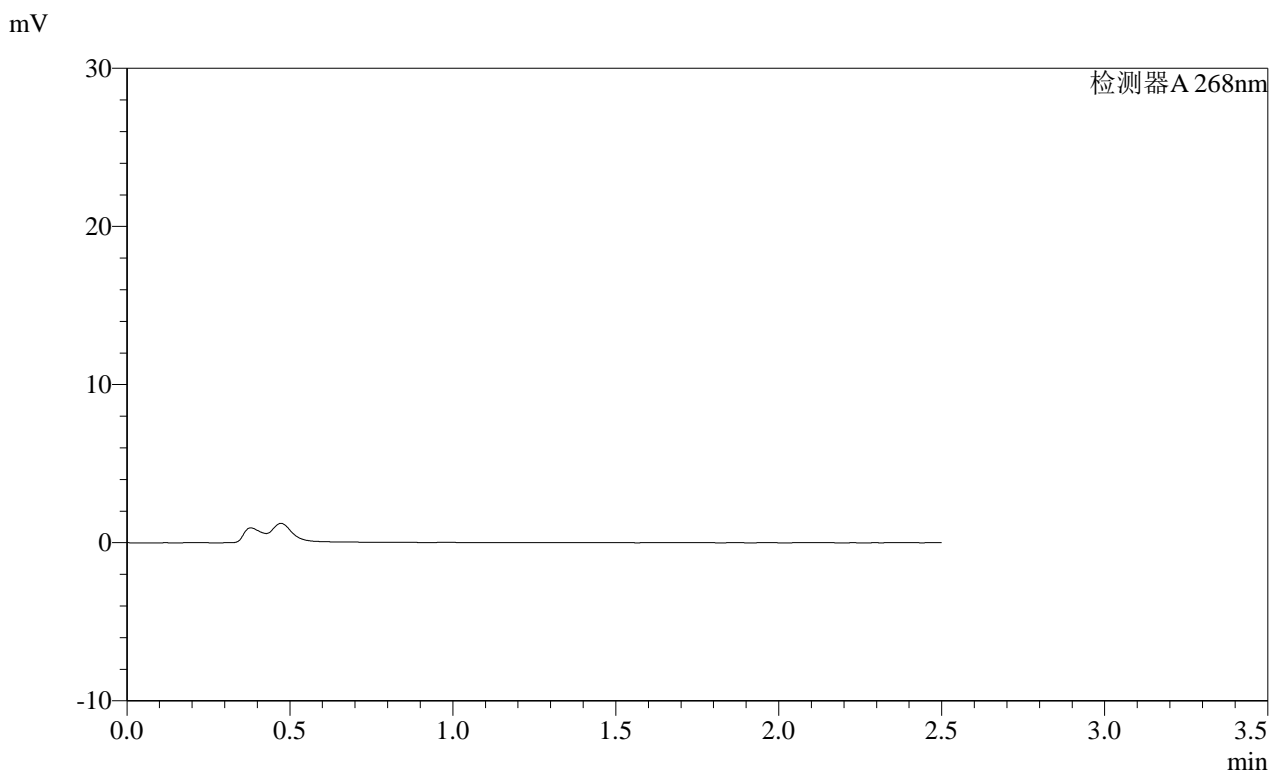
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C     波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-205-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 µl     版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:36:05                         实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:40                    处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

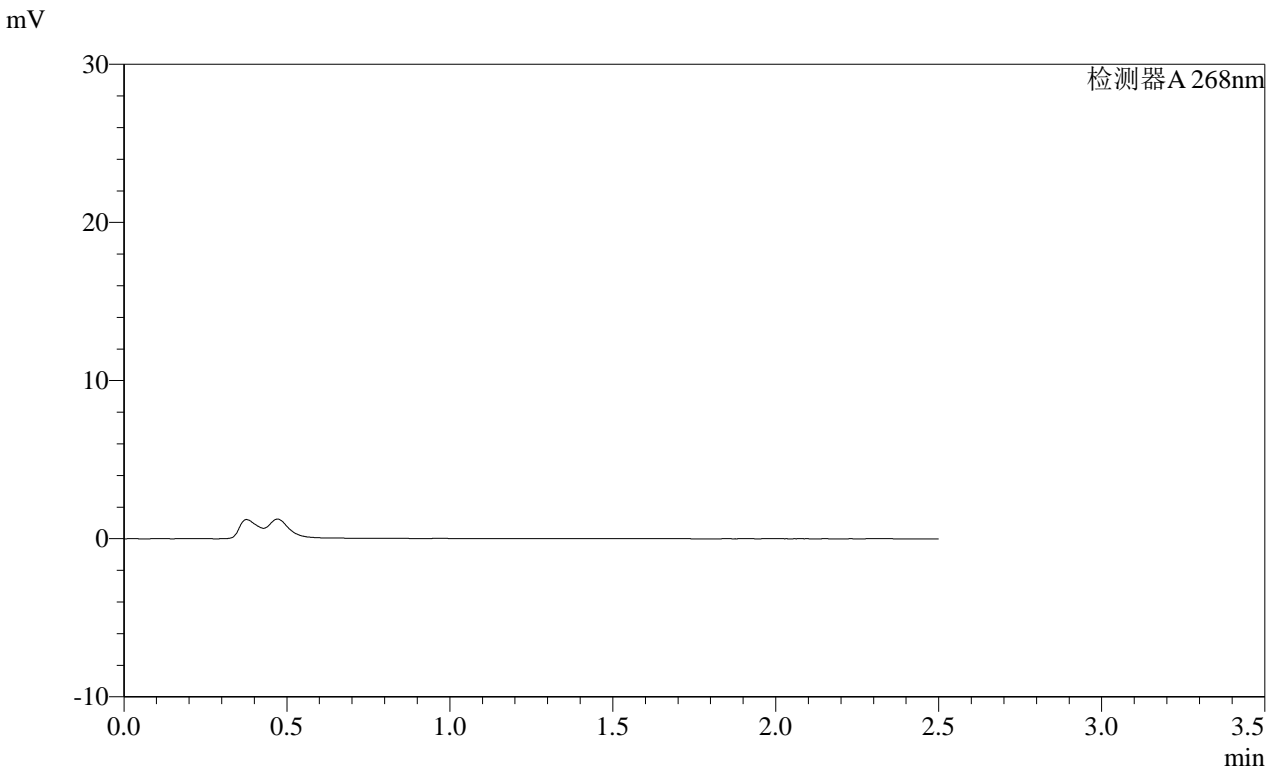
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                                  流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-206-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:38:57    实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:43    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

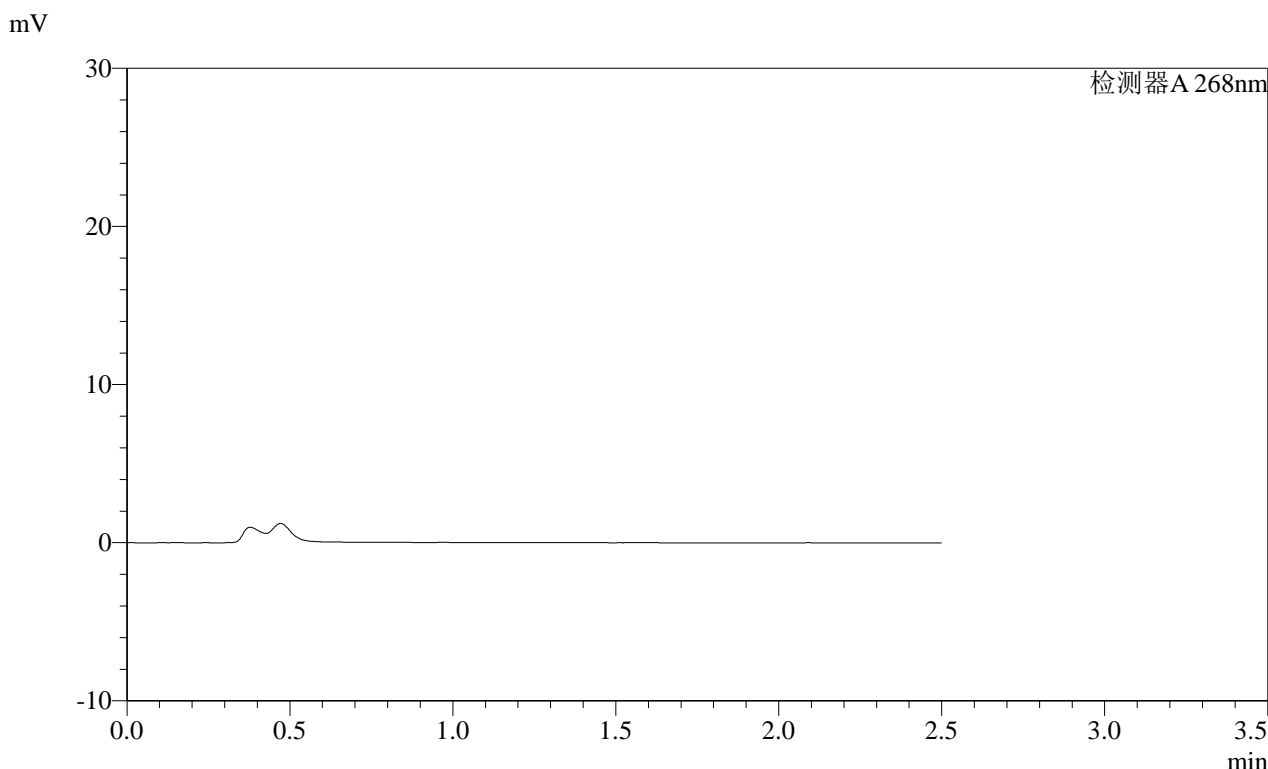
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-207-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:41:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

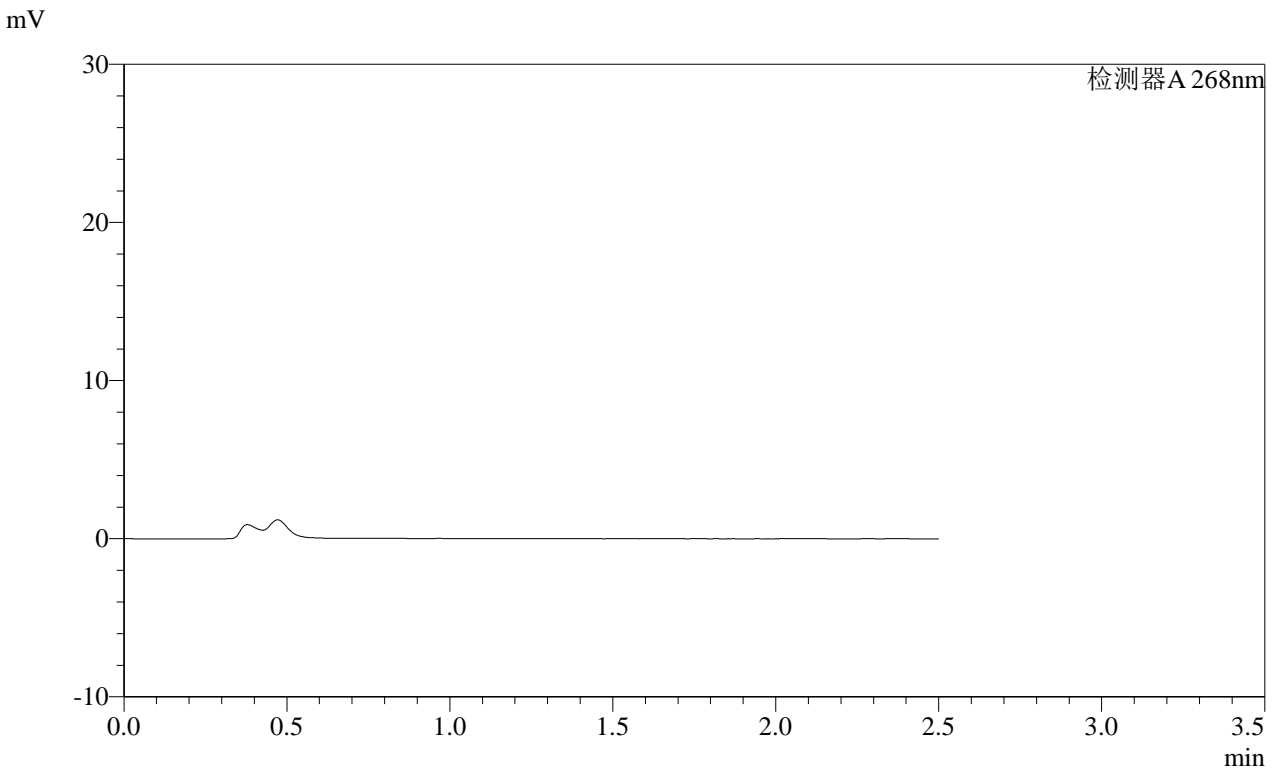
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-208-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:44:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

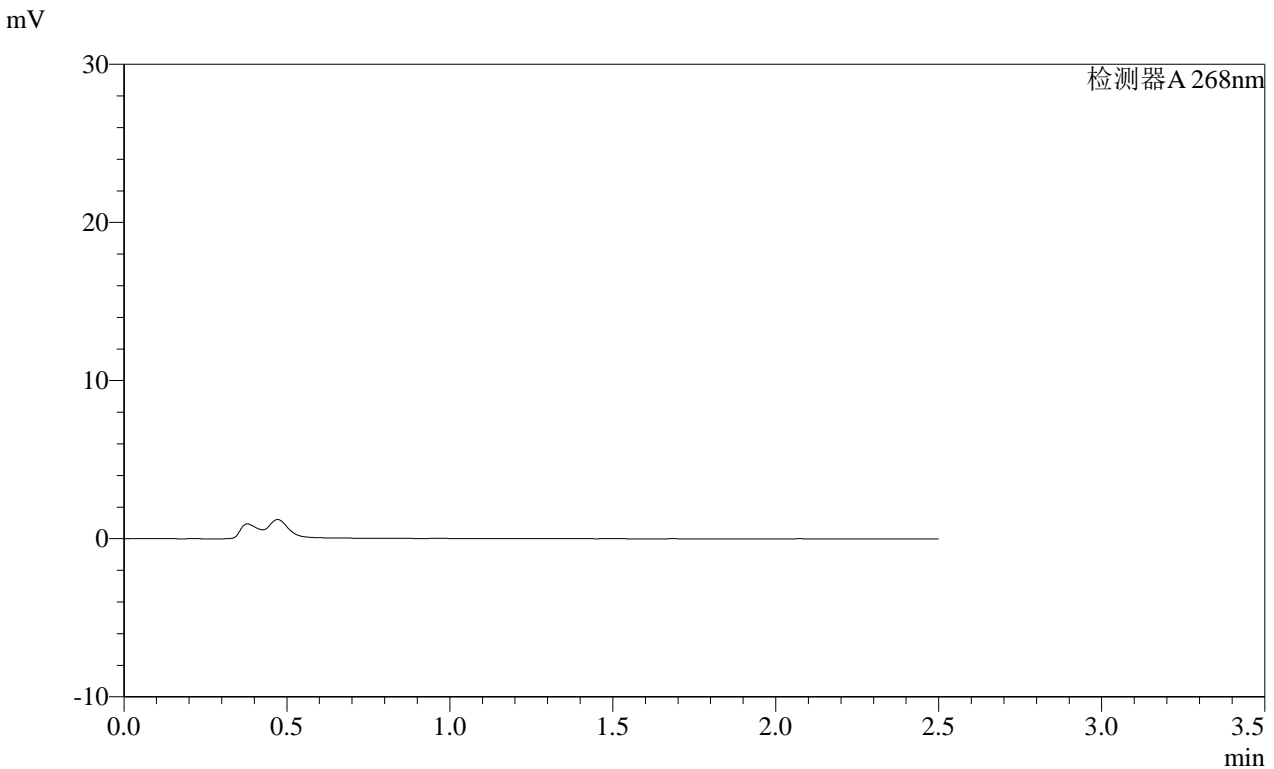
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-209-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:47:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

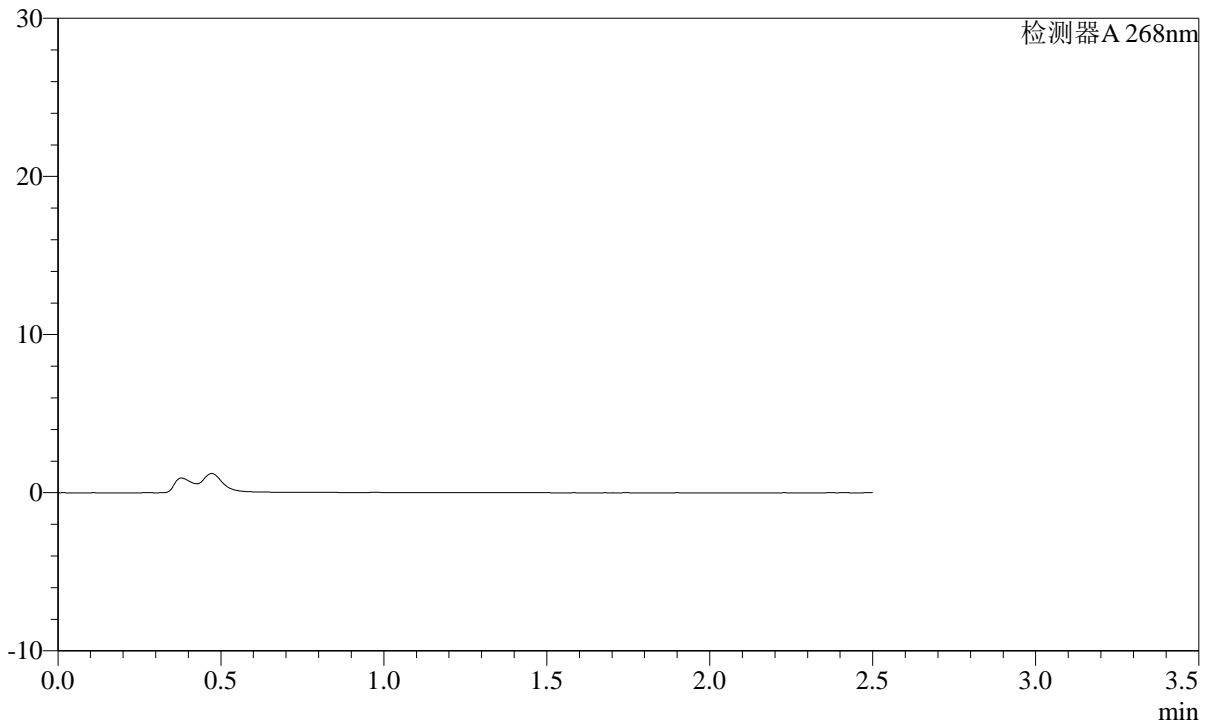
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-210-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:50:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

峰号	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							

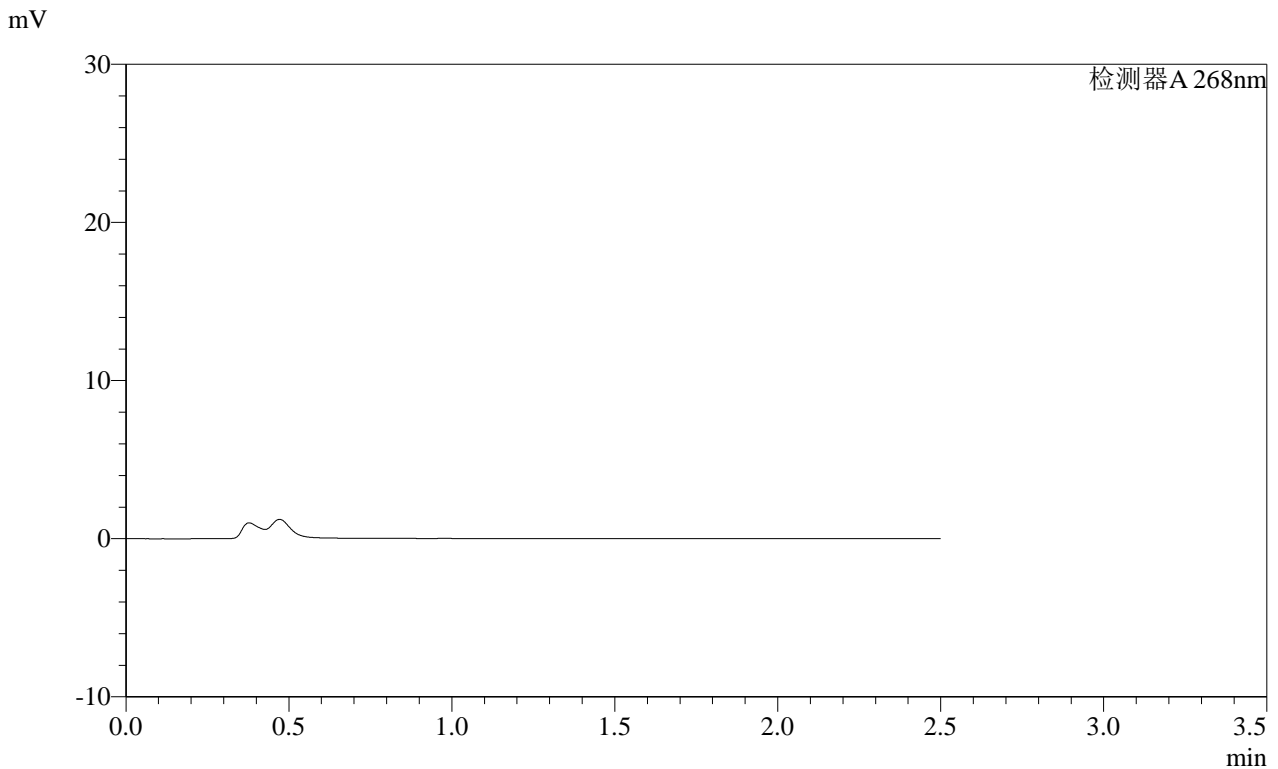
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-211-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:53:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

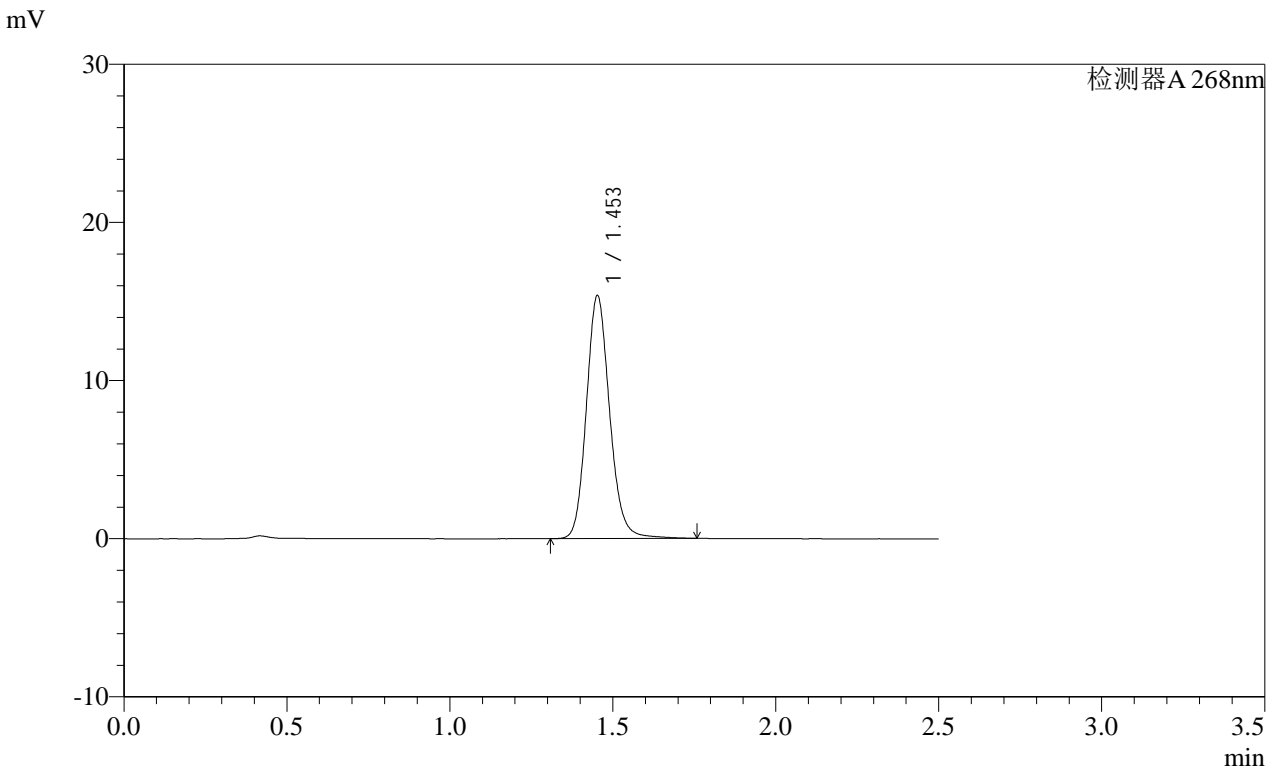
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-212-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:56:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76470	100.000	15320	2041	1.143	--
总计		76470	100.000	15320			

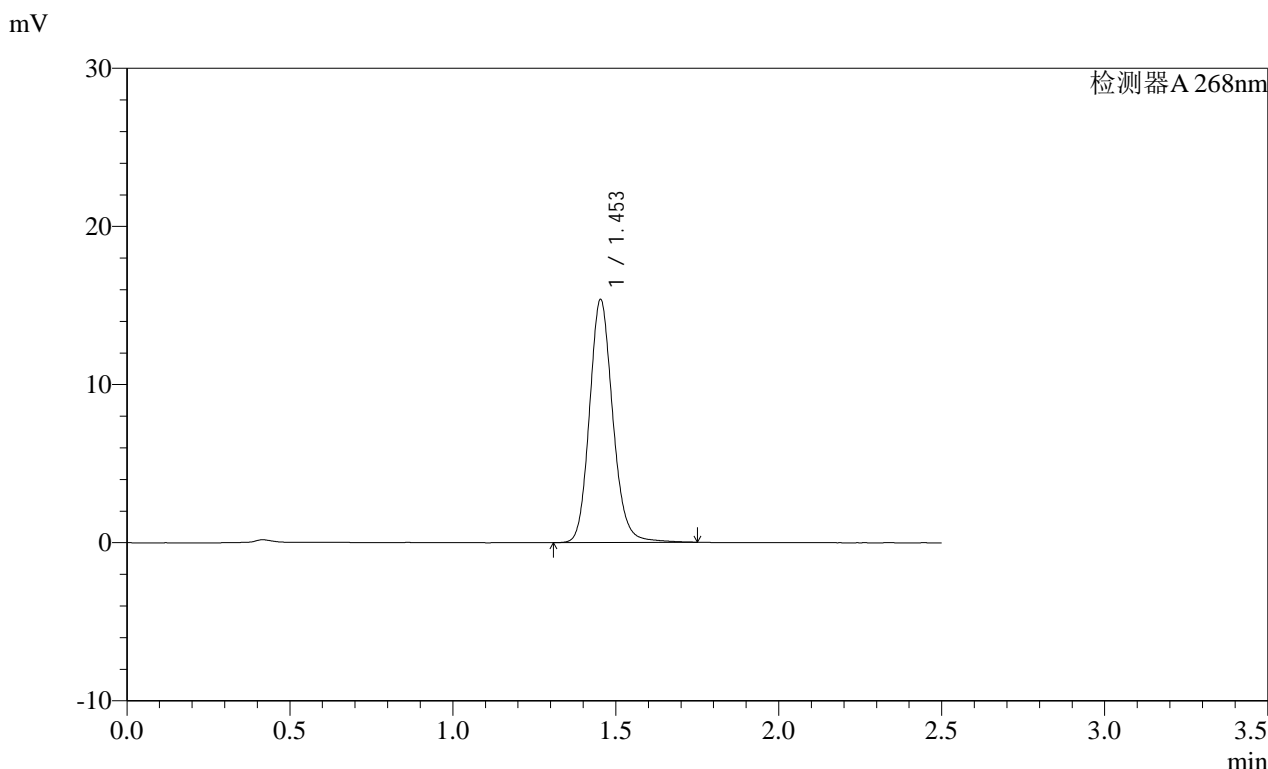
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-213-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:59:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76468	100.000	15334	2041	1.144	--
总计		76468	100.000	15334			

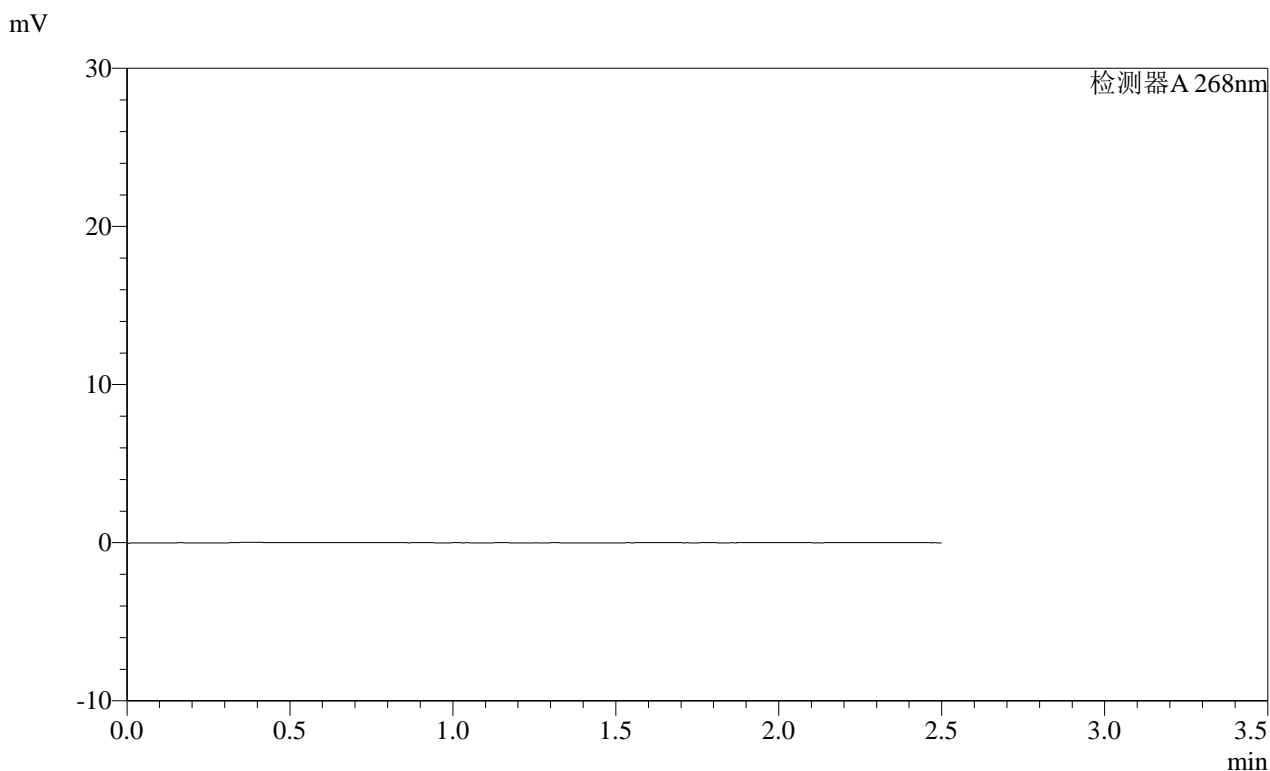
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-214-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:01:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

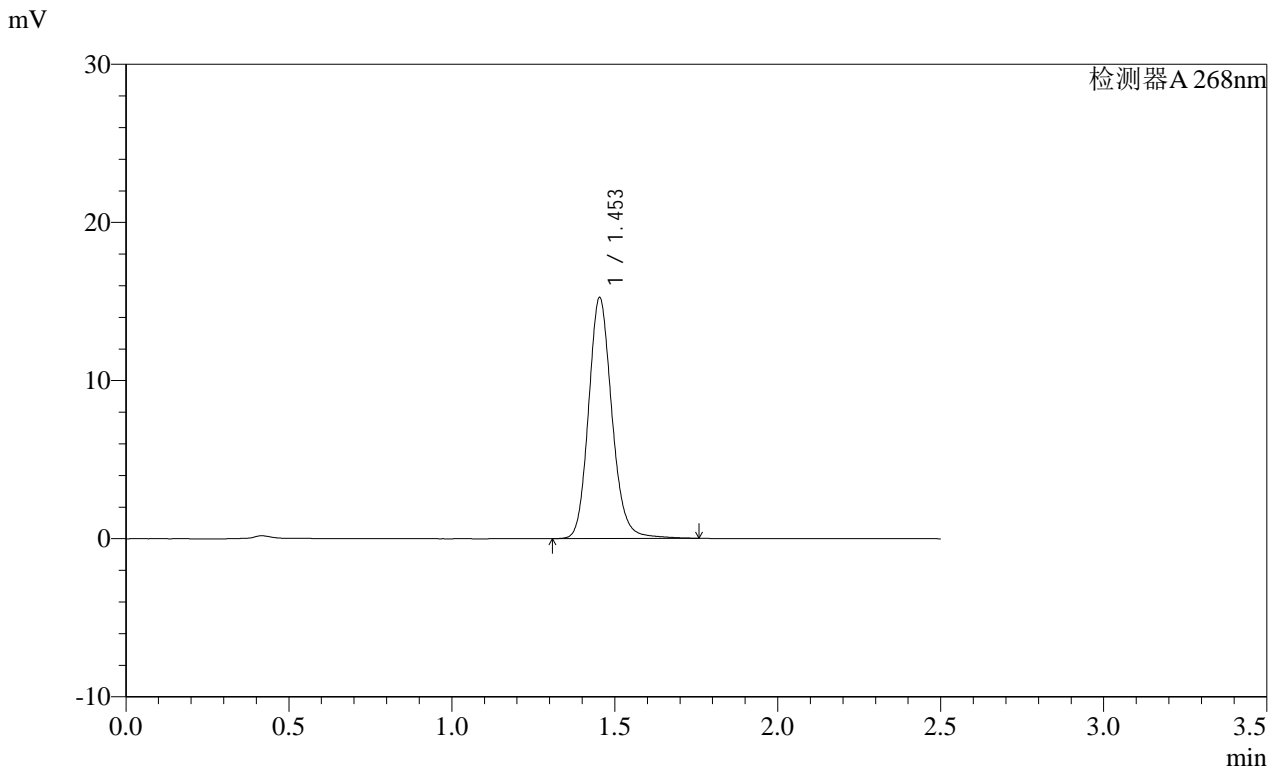
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-215-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:04:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76066	100.000	15213	2036	1.148	--
总计		76066	100.000	15213			

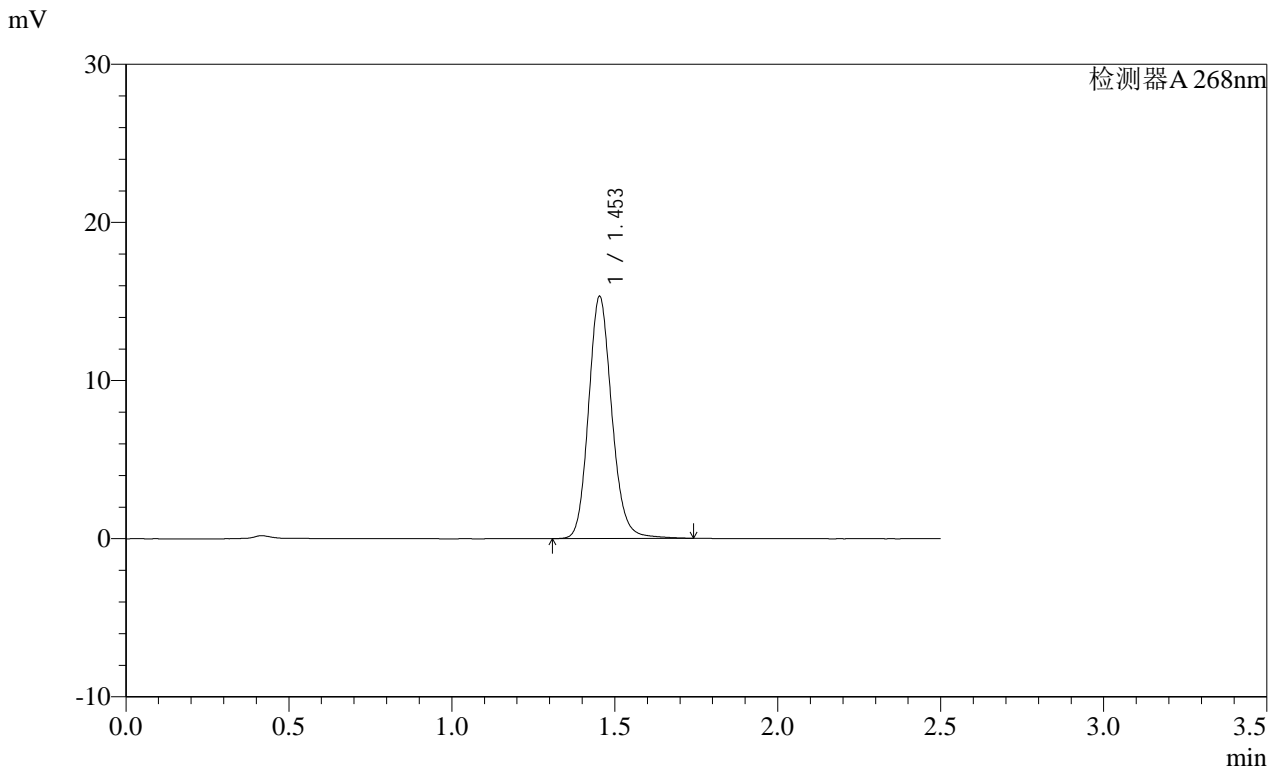
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-216-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:07:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76112	100.000	15282	2038	1.142	--
总计		76112	100.000	15282			

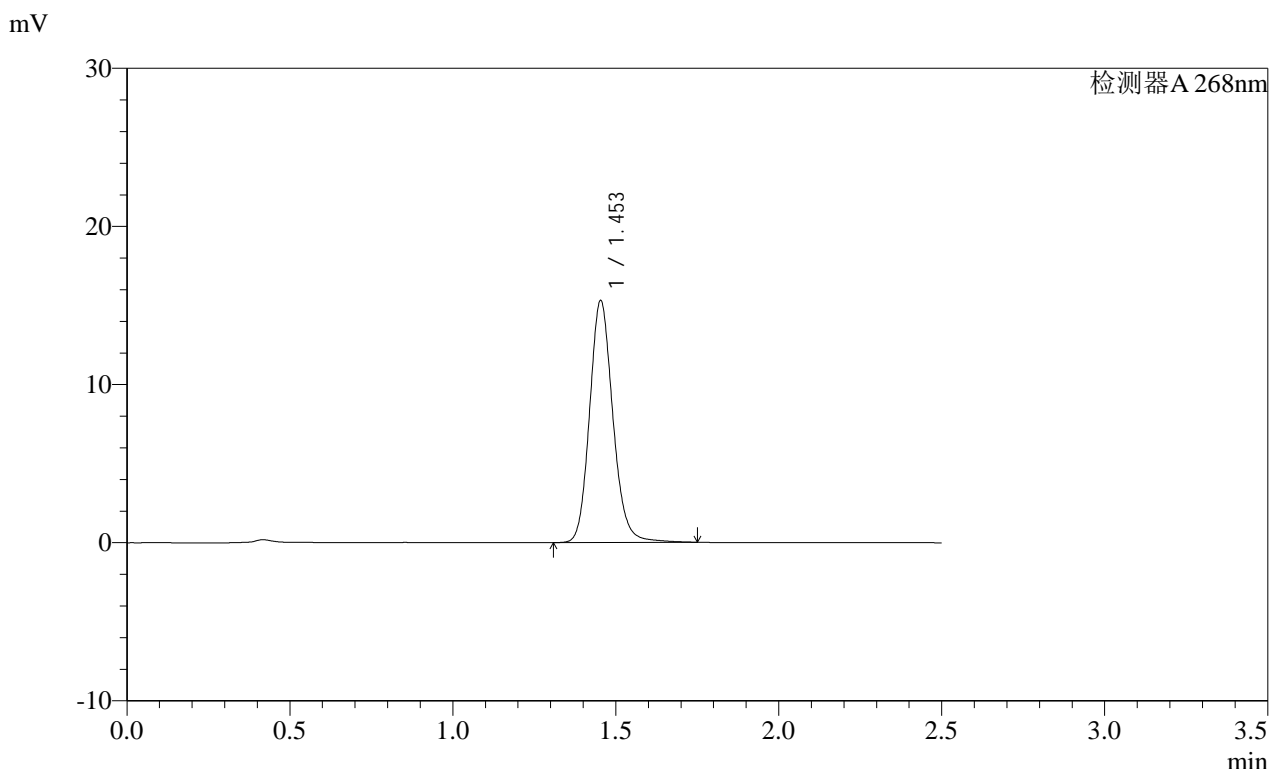
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-217-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:10:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76246	100.000	15272	2035	1.146	--
总计		76246	100.000	15272			

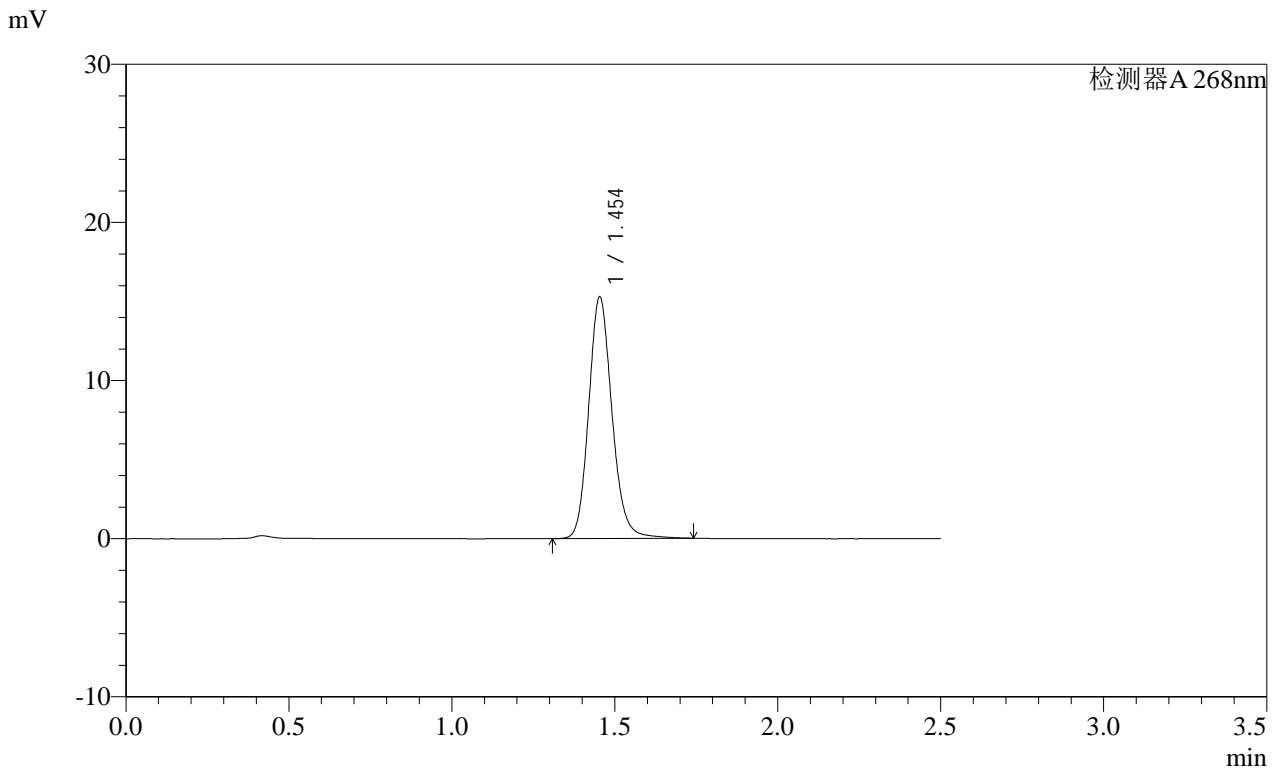
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-218-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:13:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76140	100.000	15257	2037	1.149	--
总计		76140	100.000	15257			

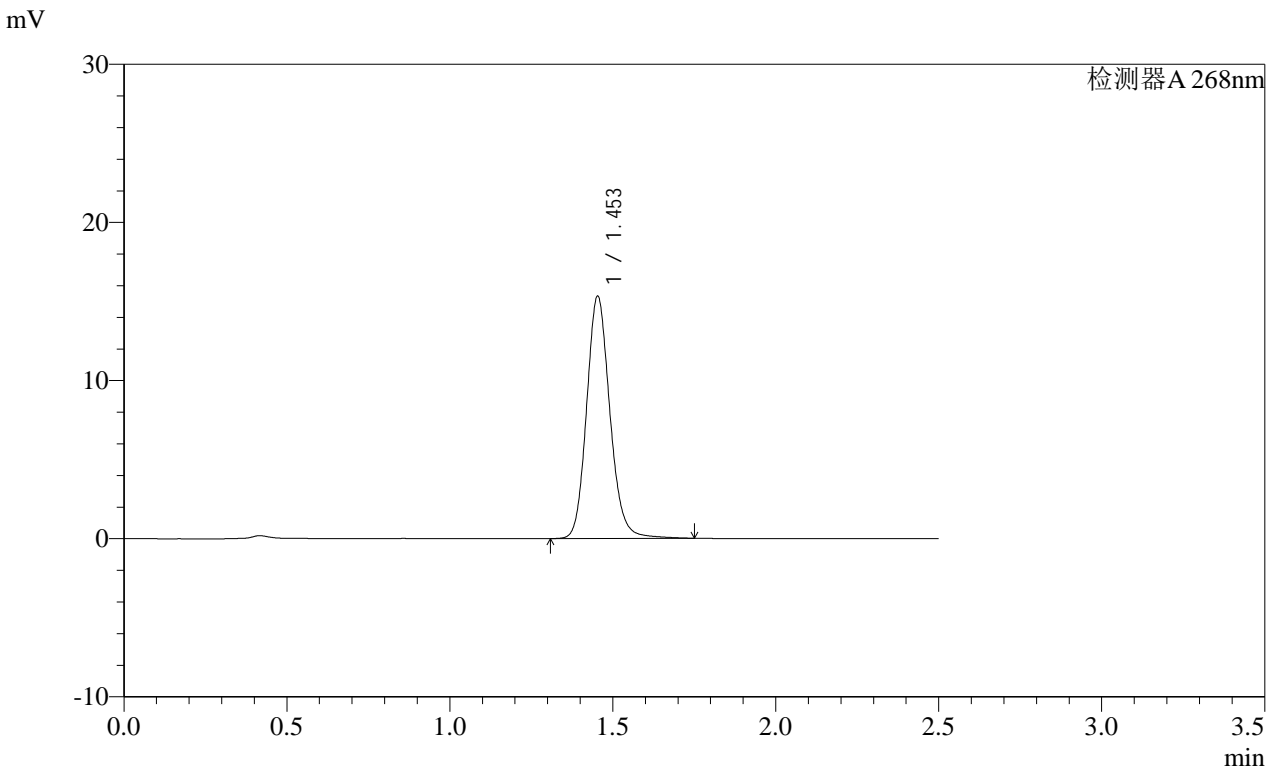
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-219-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:16:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76272	100.000	15300	2040	1.144	--
总计		76272	100.000	15300			

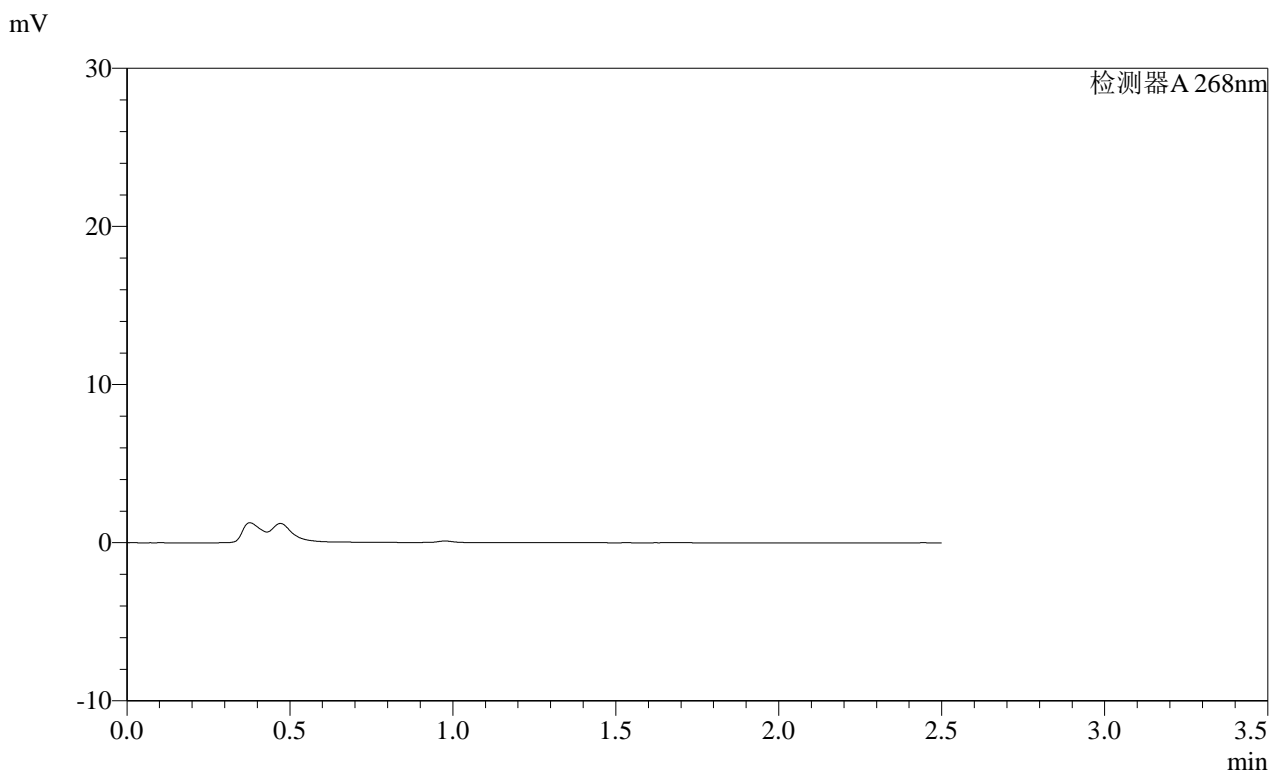
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-220-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:19:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

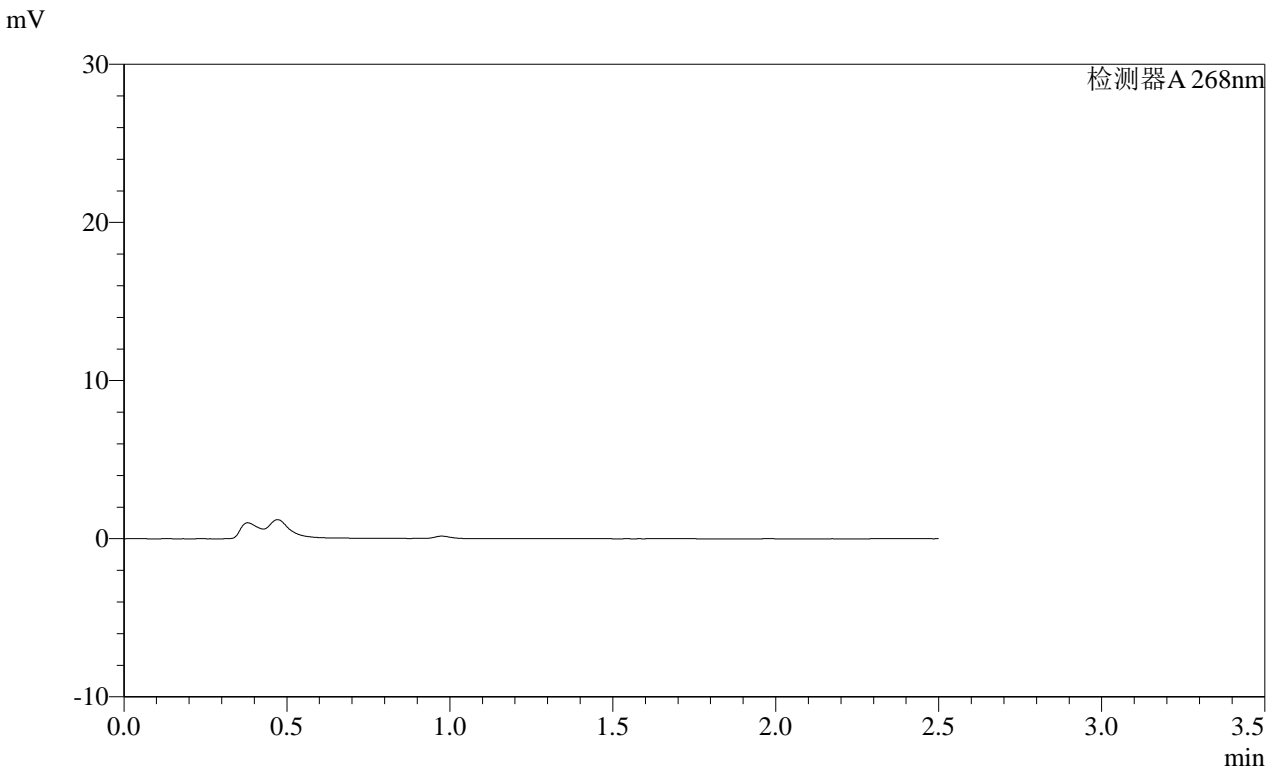
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-221-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

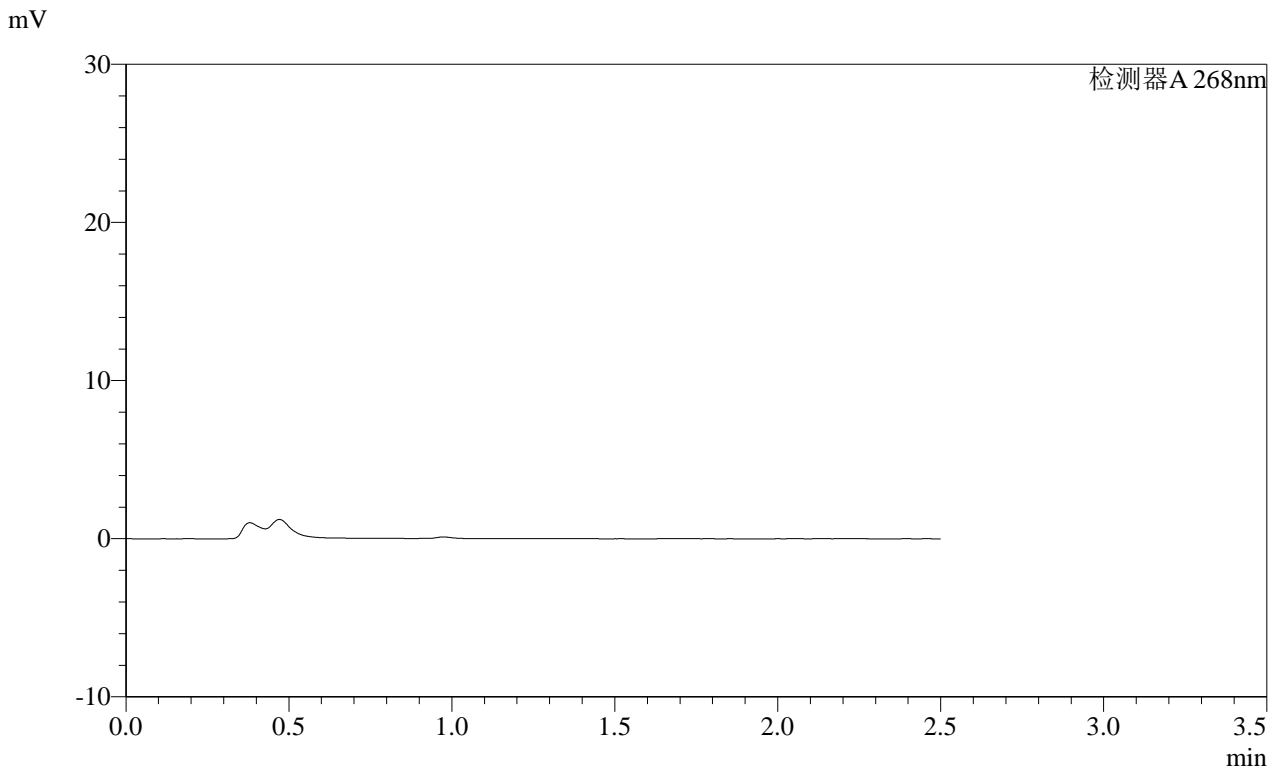
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片2  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-222-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

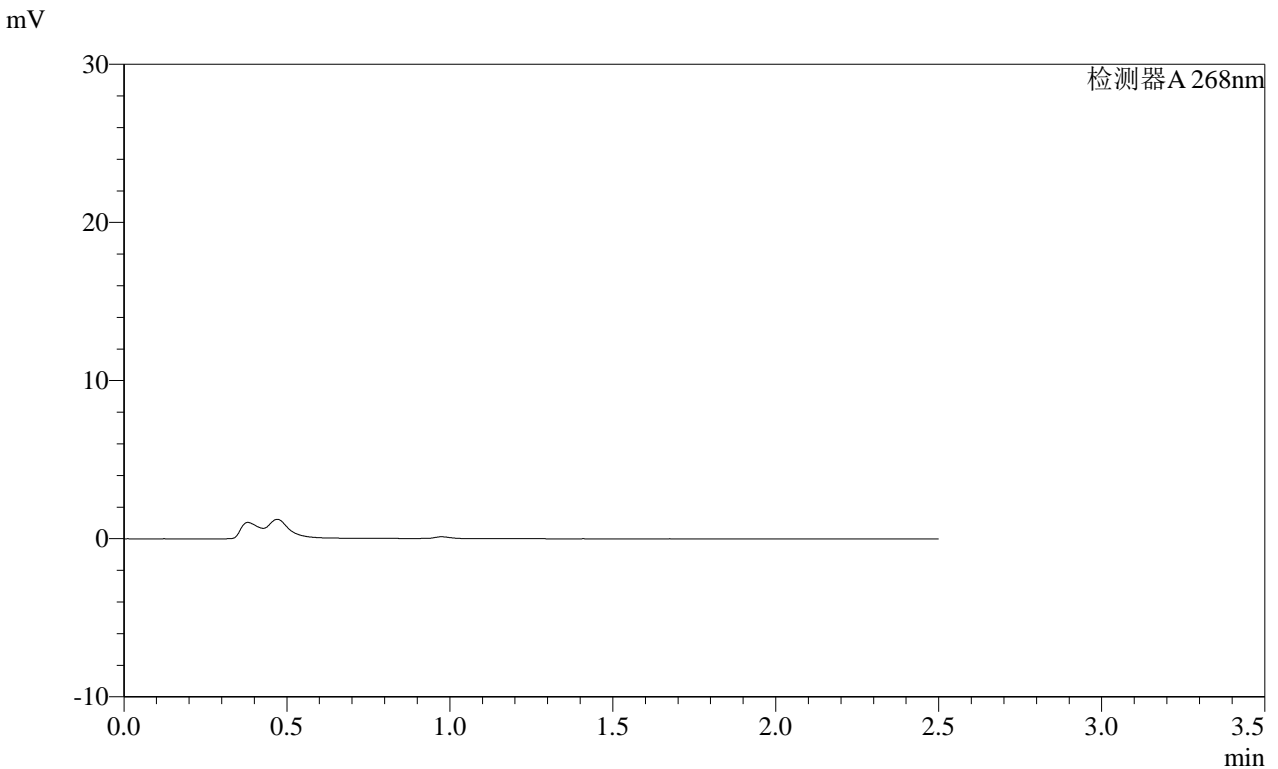
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-223-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:28:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

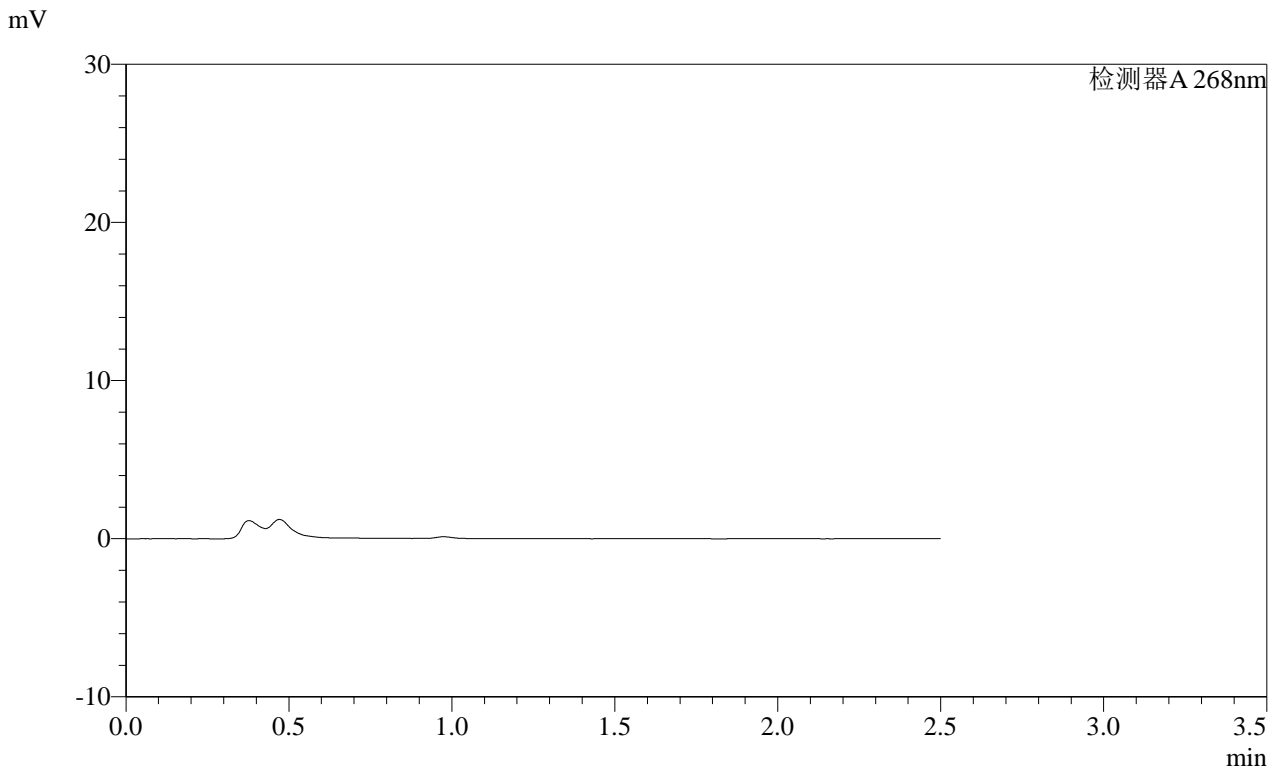
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-224-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:30:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

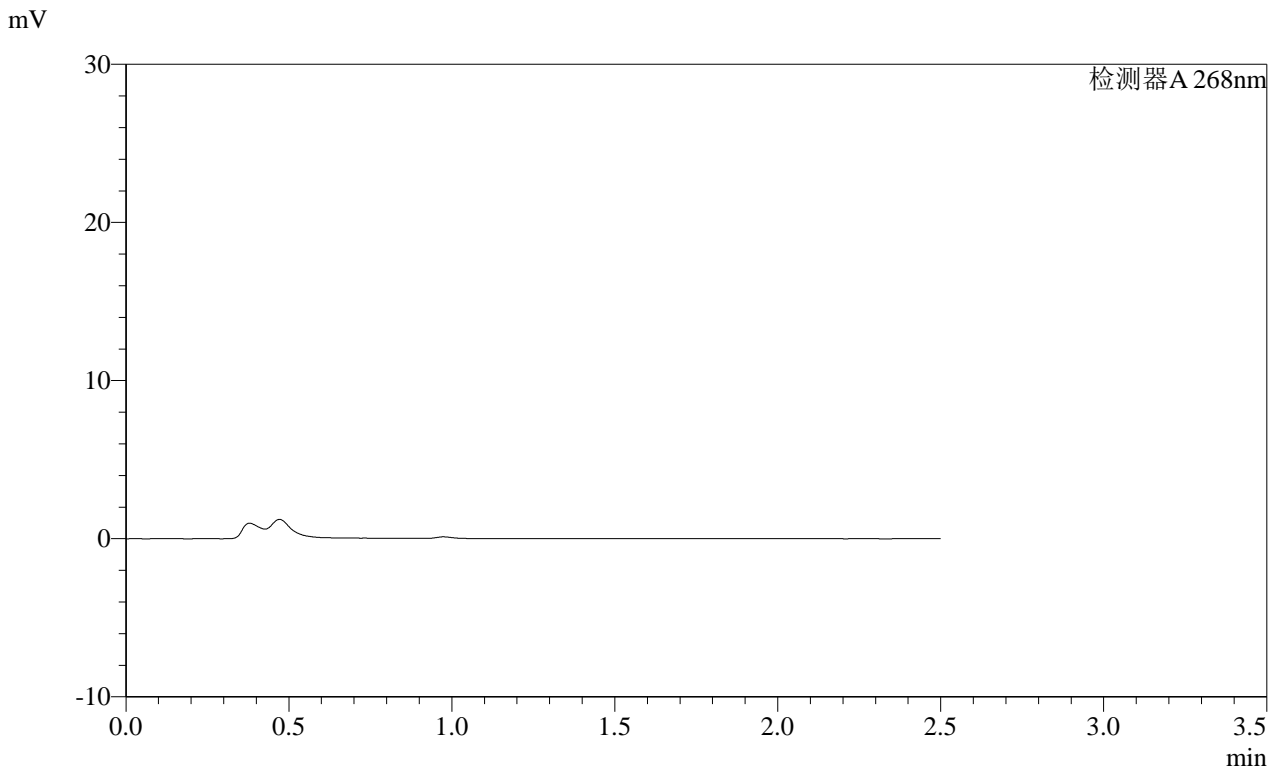
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-225-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:33:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

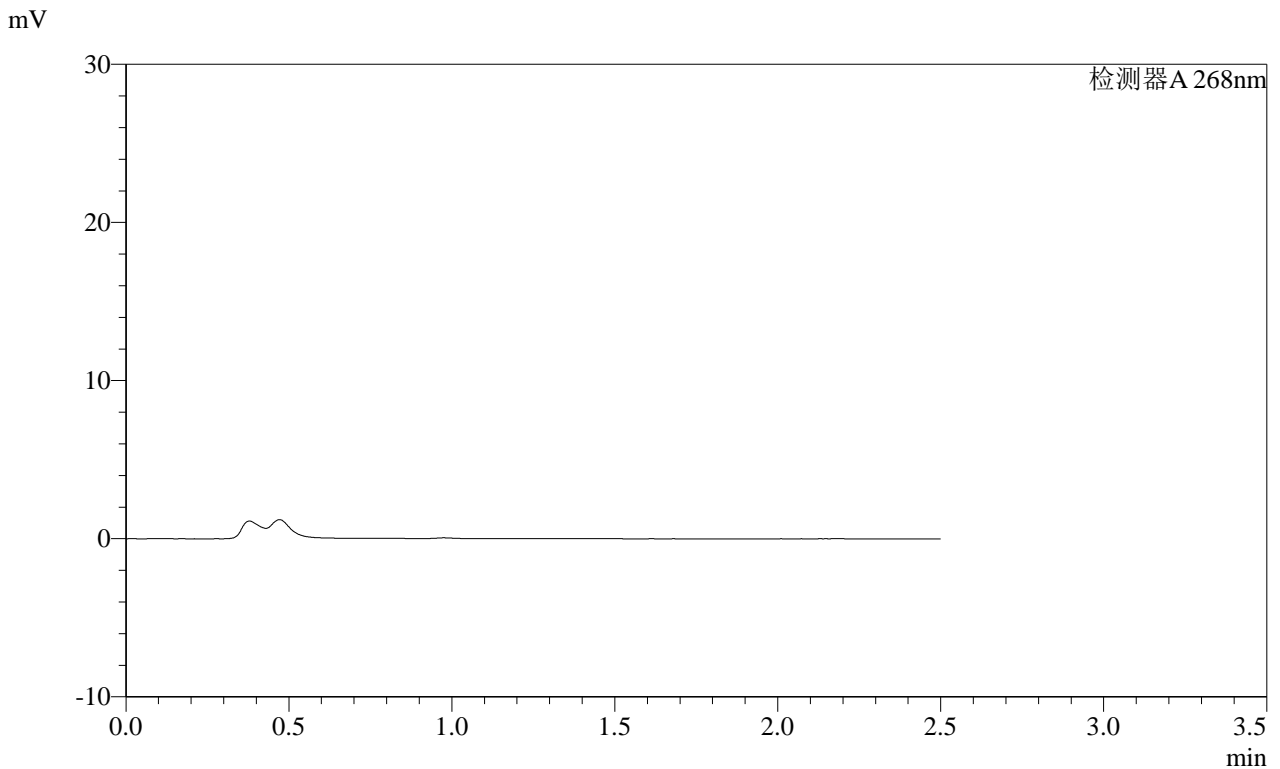
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-226-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:36:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

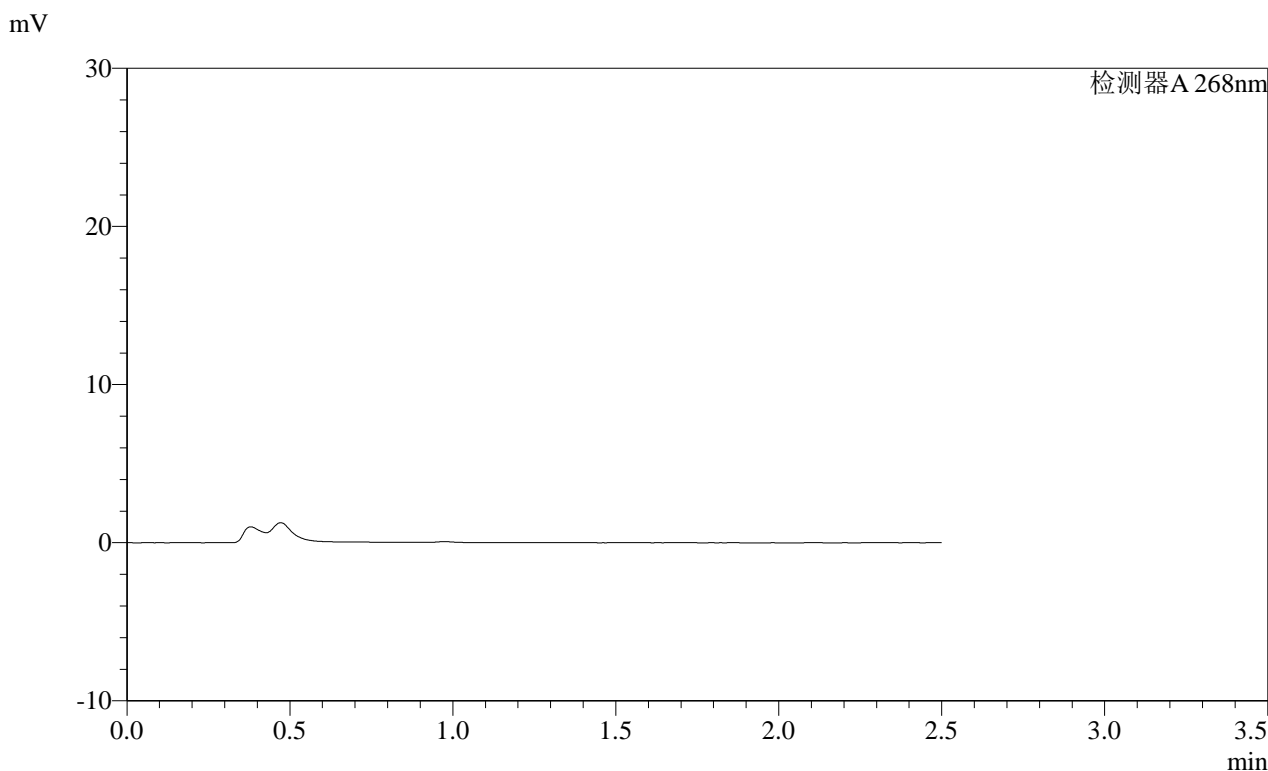
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-227-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:39:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

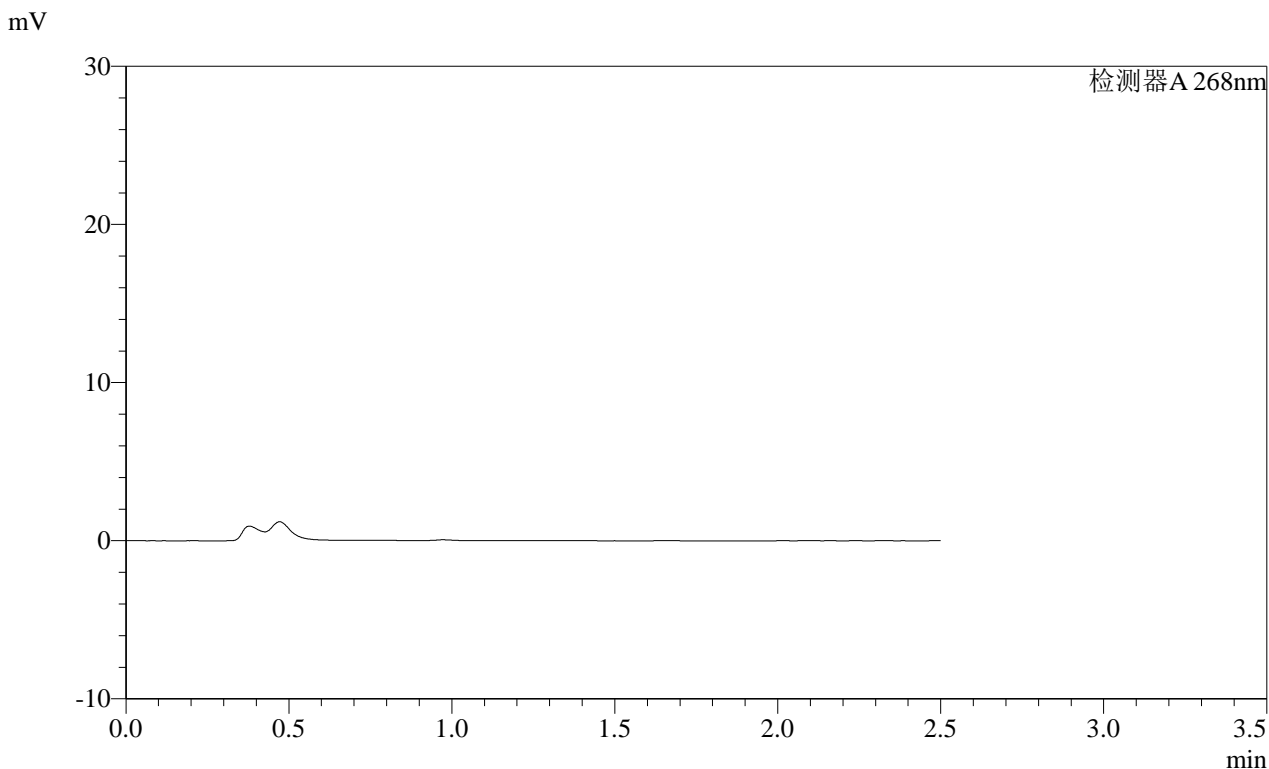
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-228-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:42:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/06/06 08:51:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

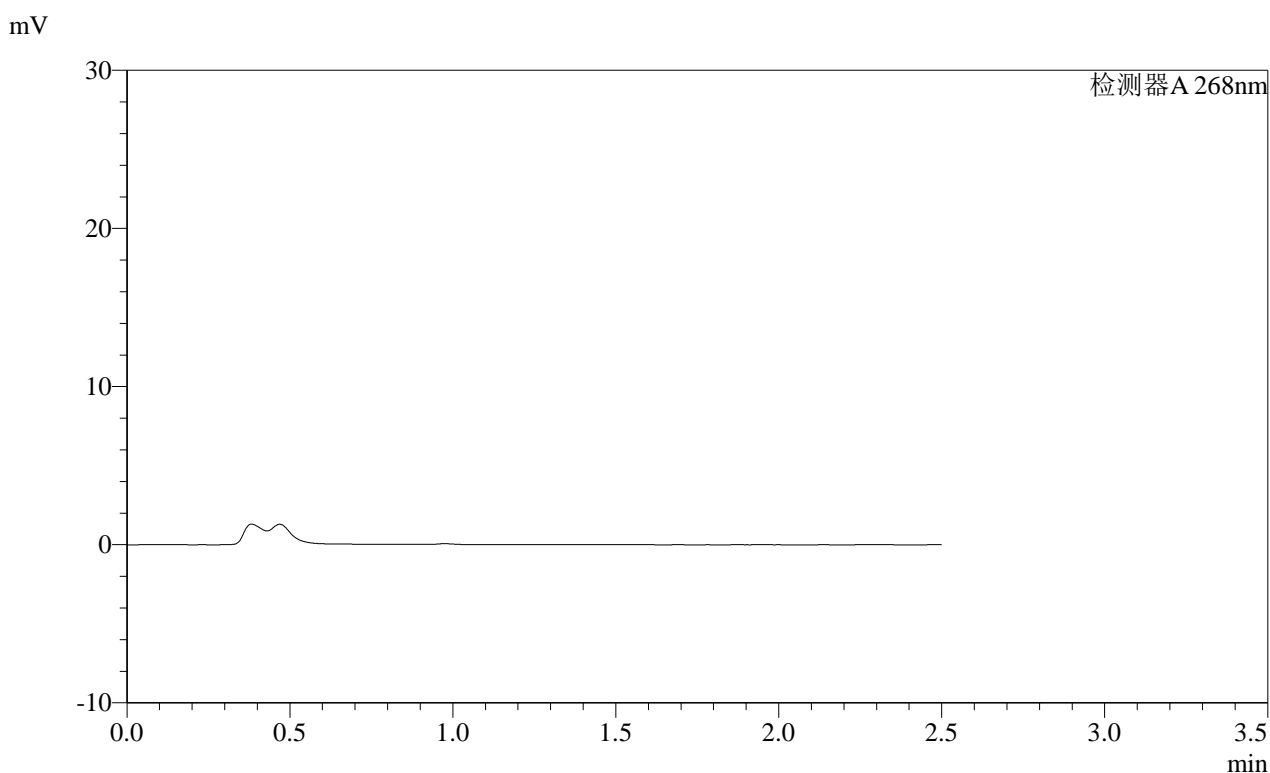
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C     波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-229-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:45:20                                 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:43                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

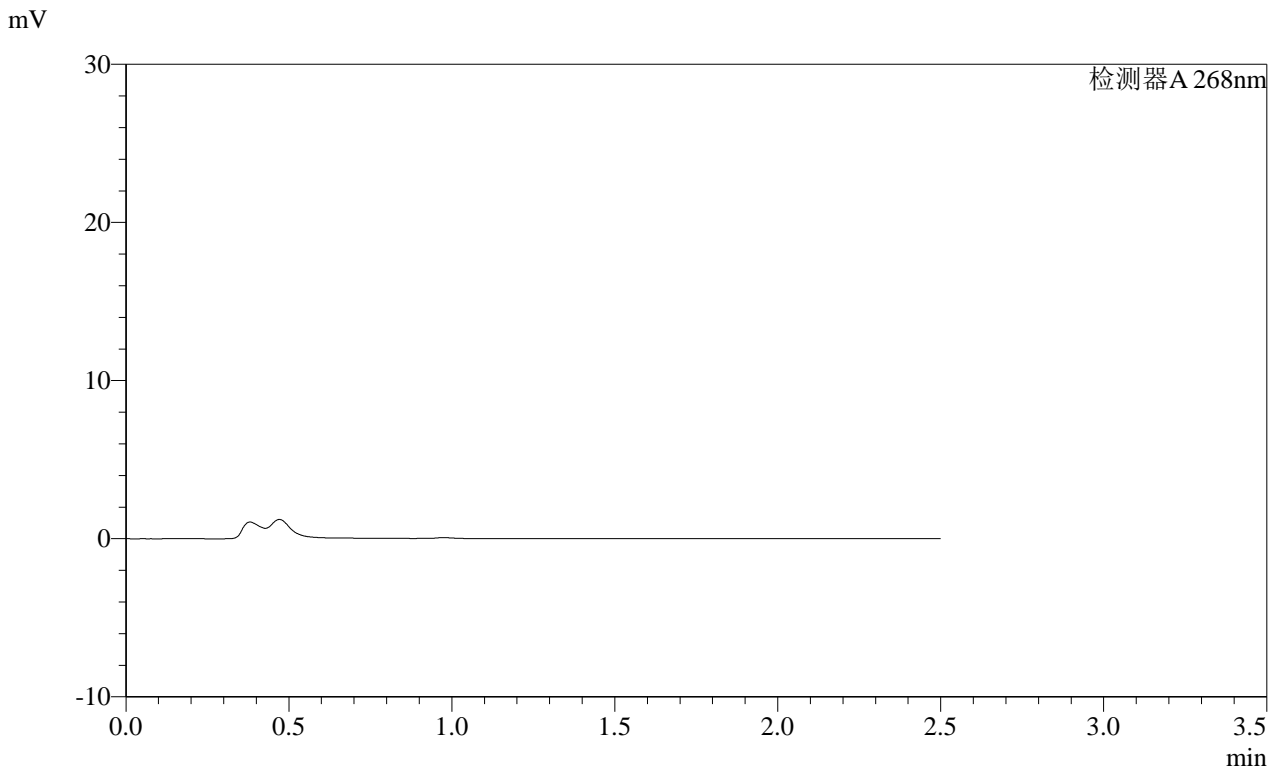
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-230-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

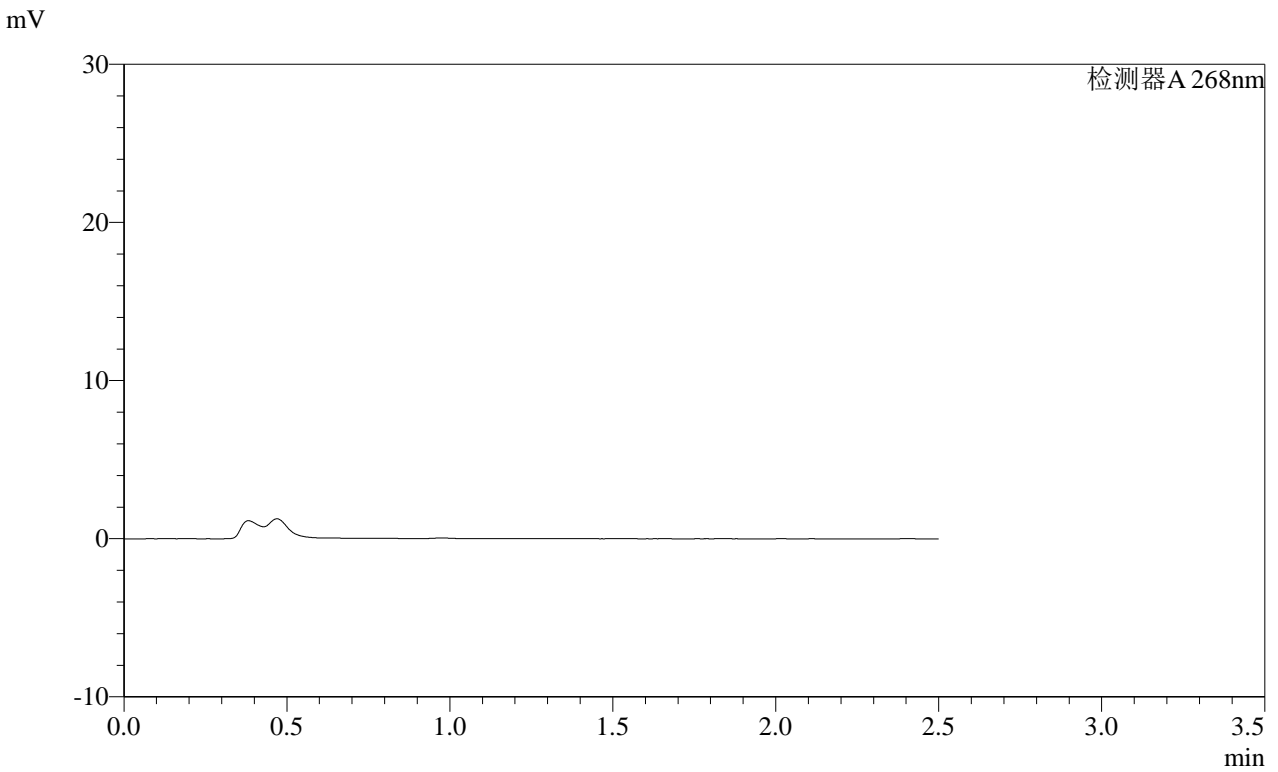
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-231-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

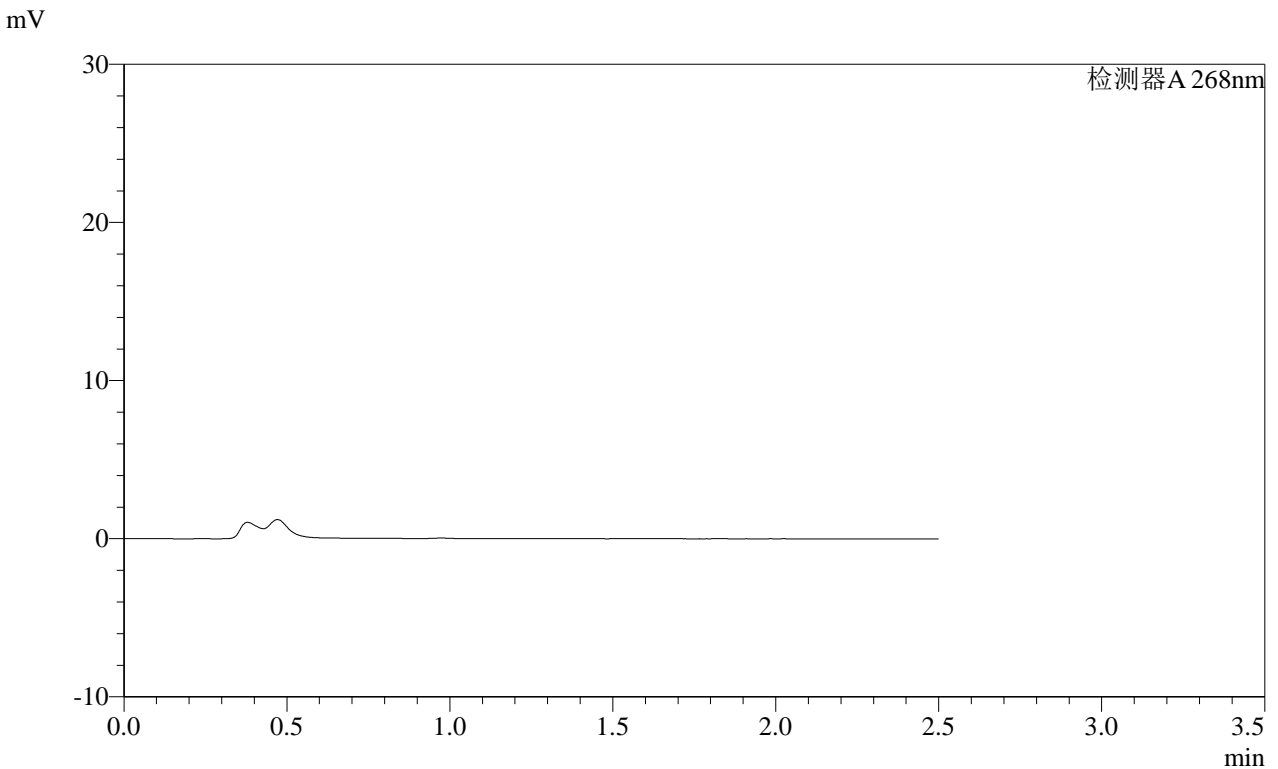
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-232-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:54:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

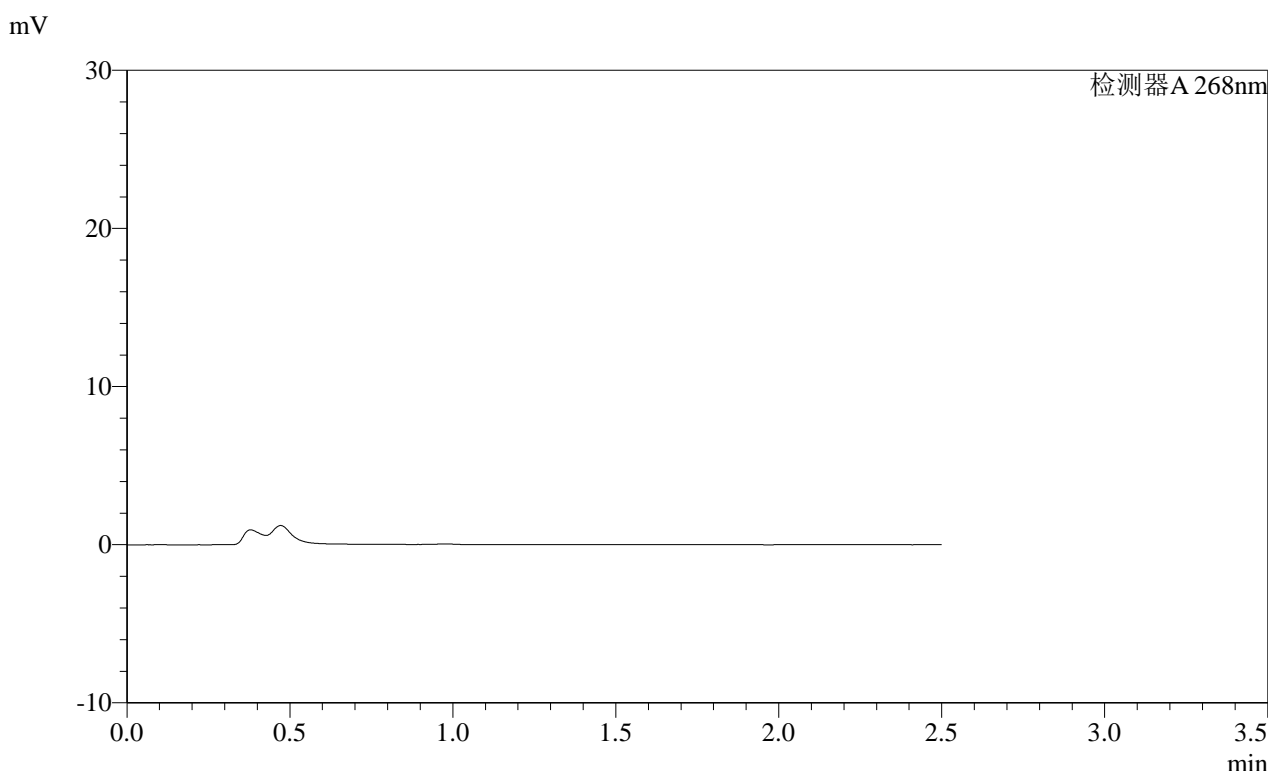
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-233-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:56:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

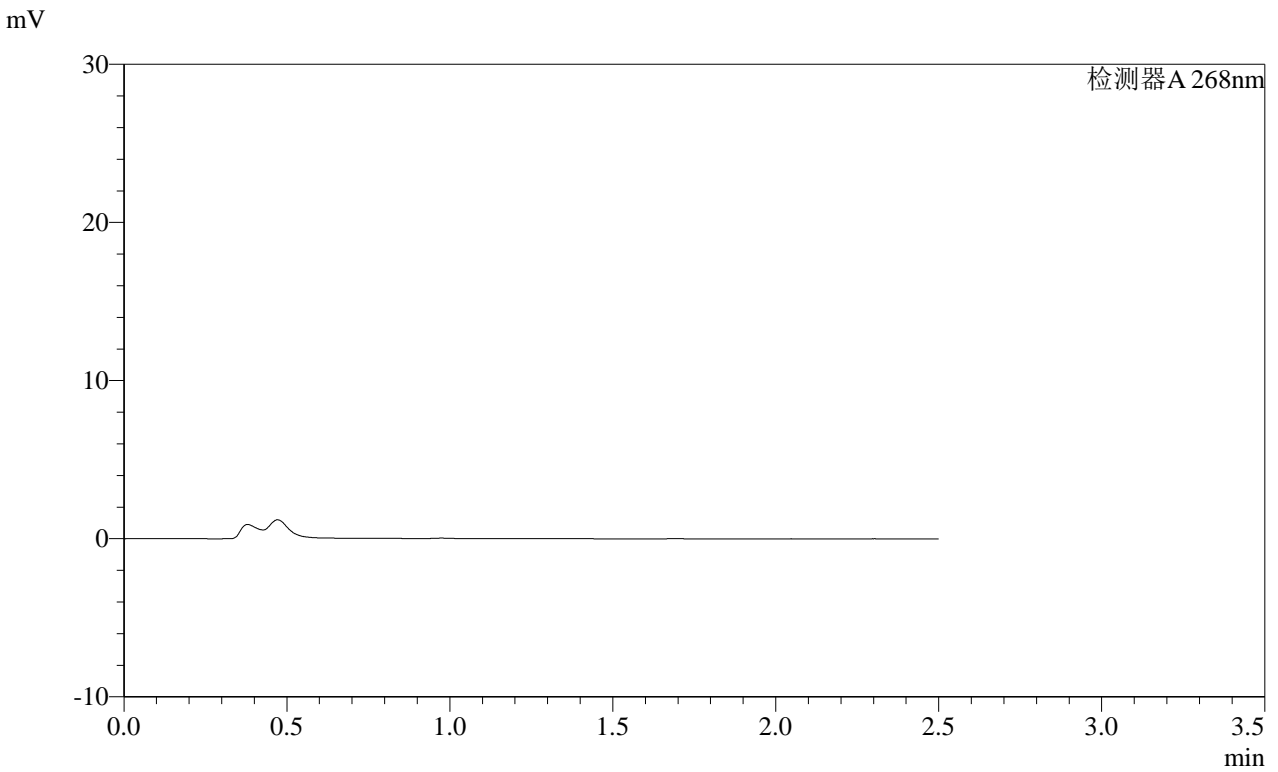
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-234-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:59:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

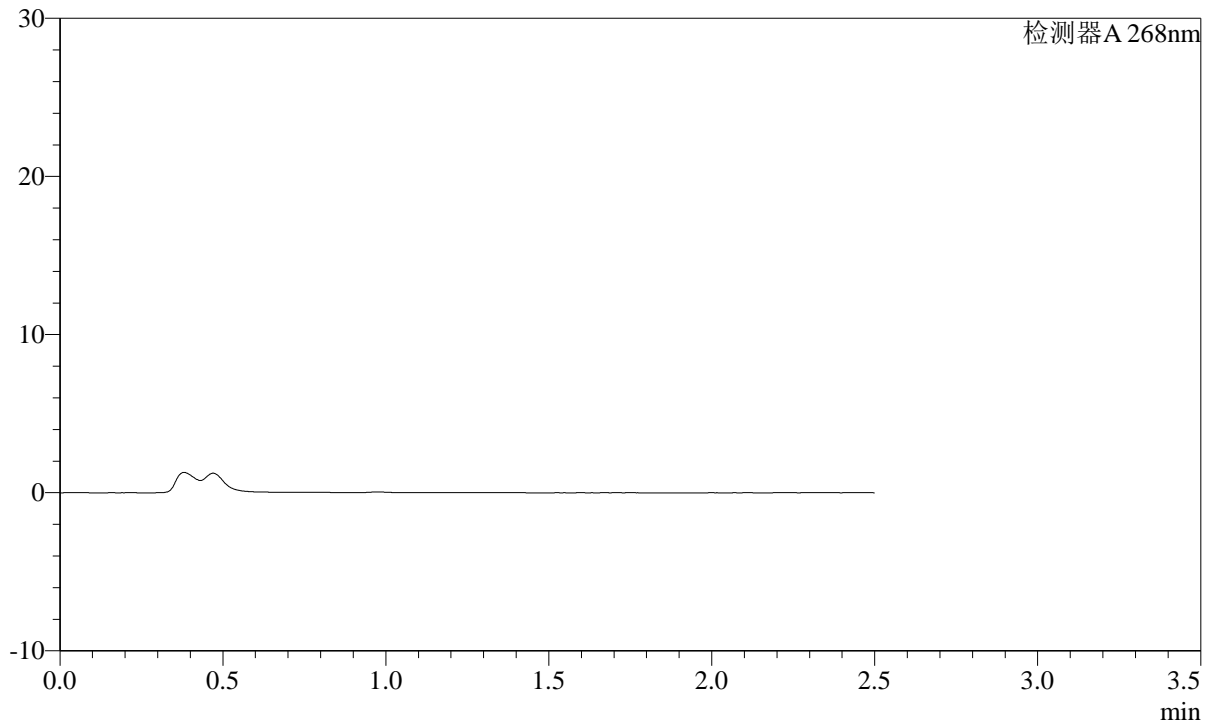
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-235-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:02:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

峰号	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							

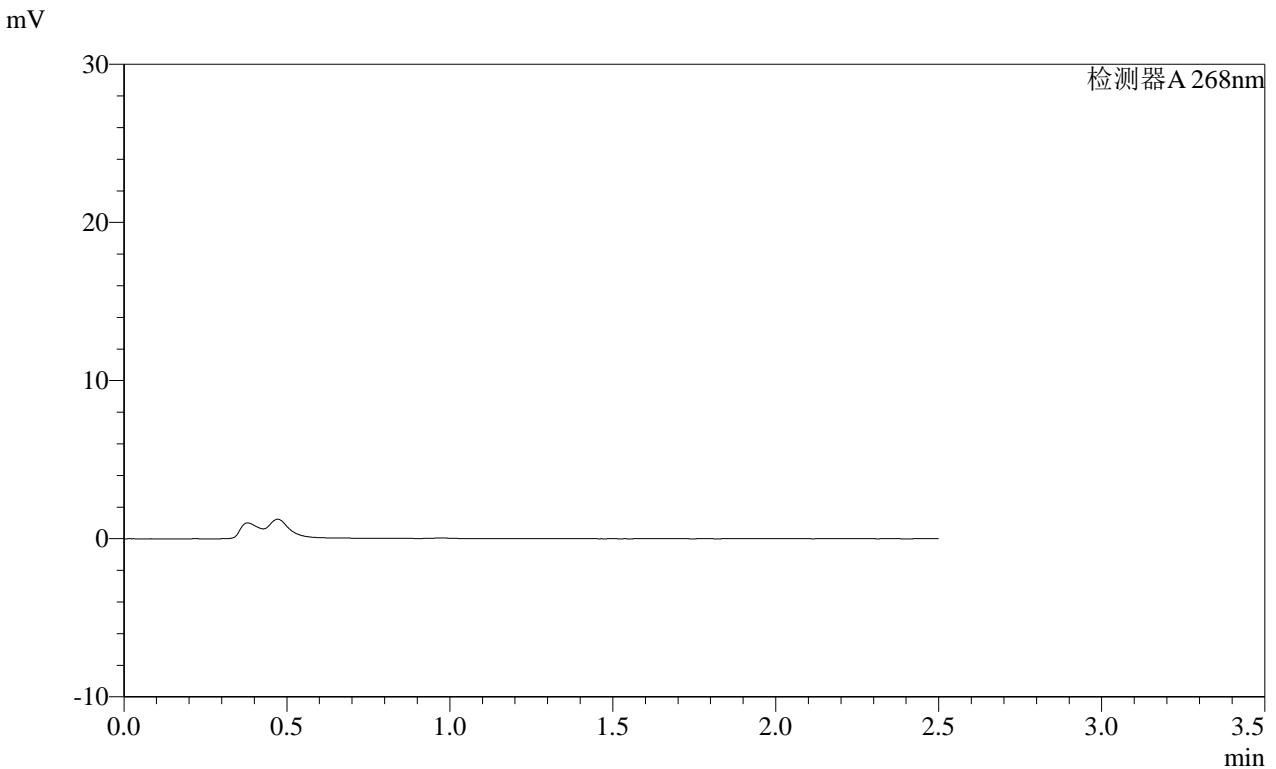
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-236-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:05:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

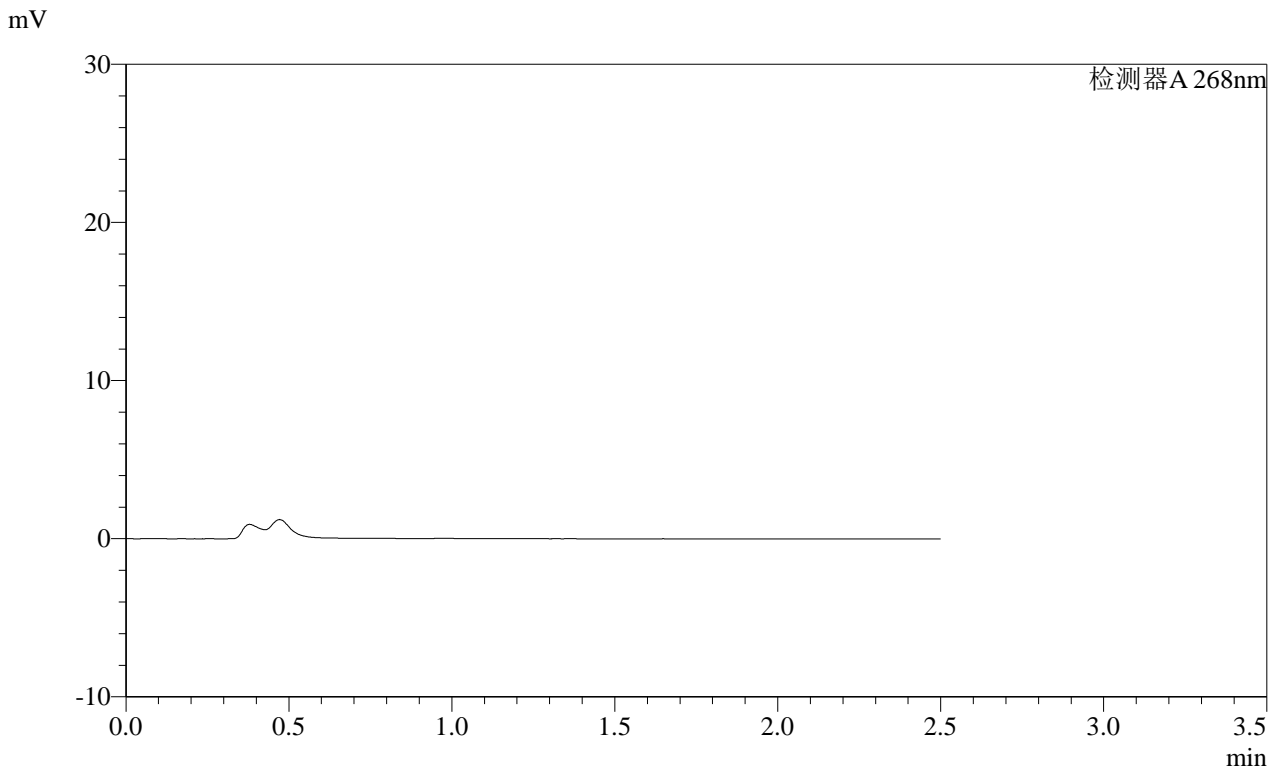
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-237-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:08:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

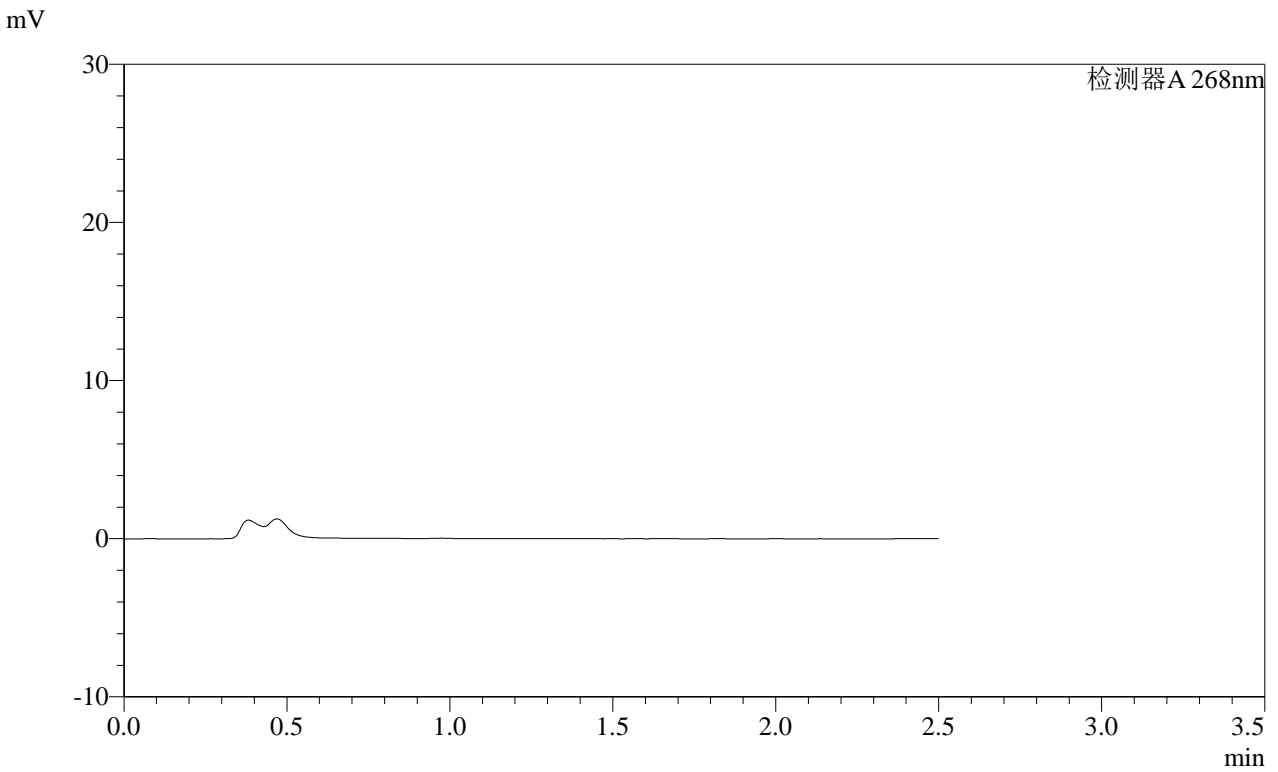
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-238-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:11:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

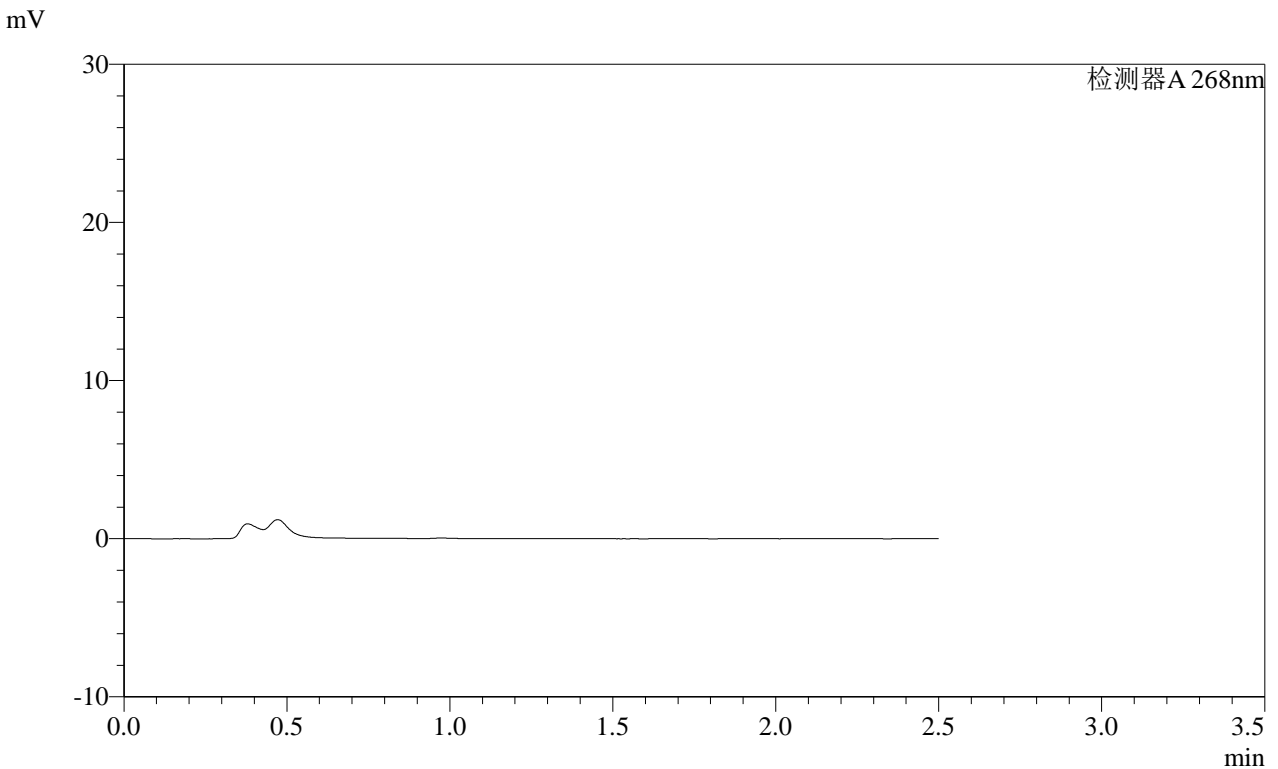
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-239-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

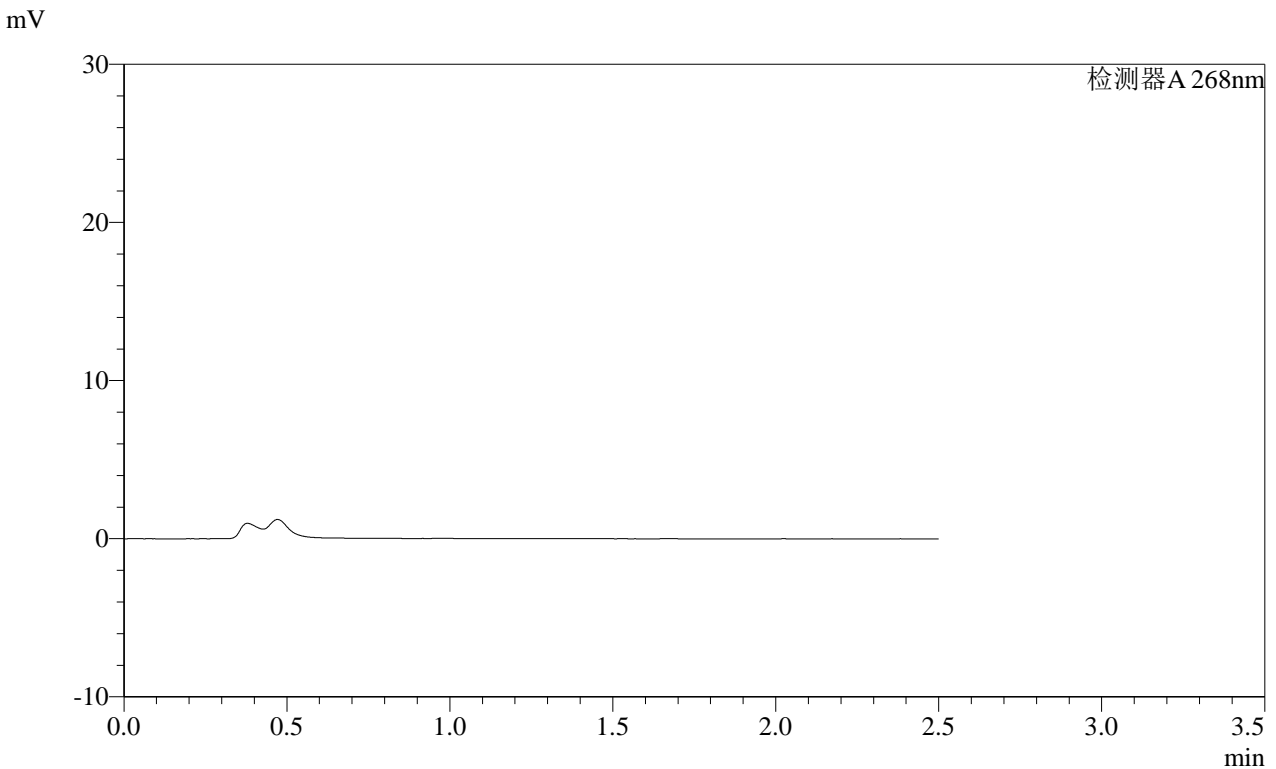
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-240-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:17:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

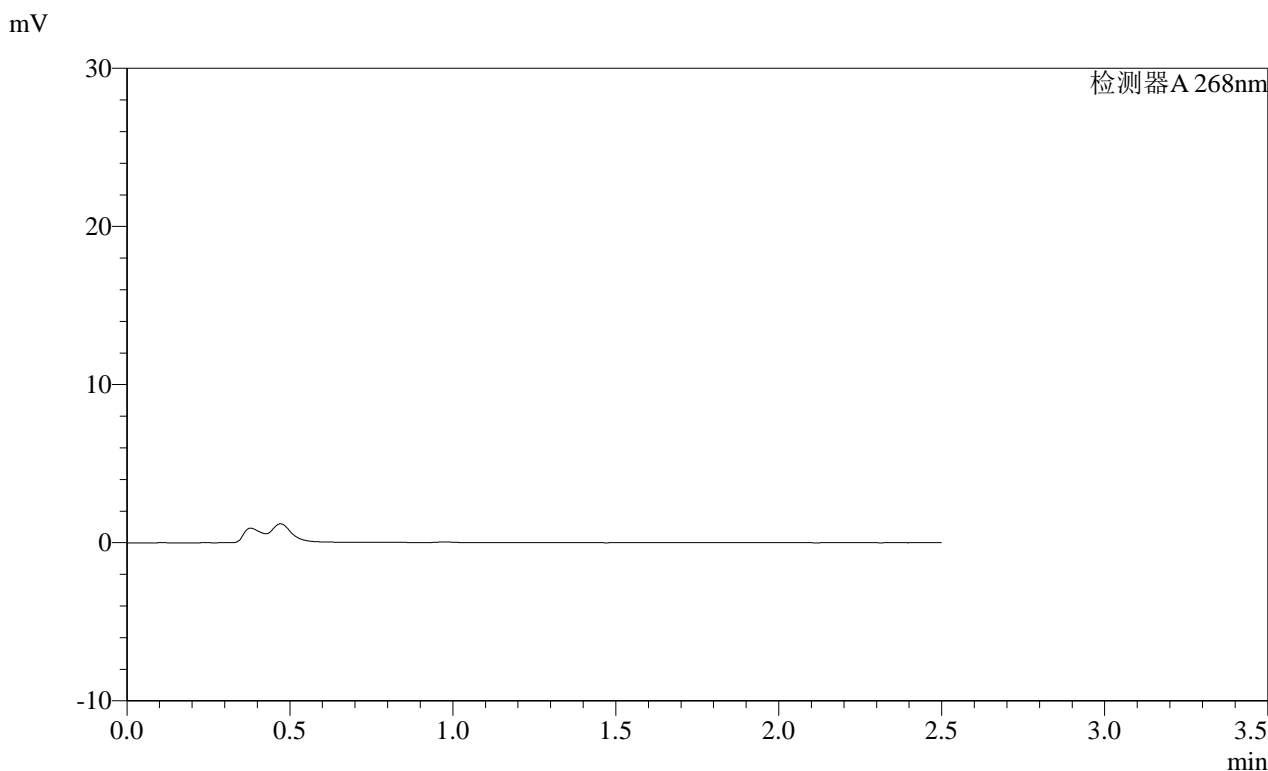
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-241-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:20:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

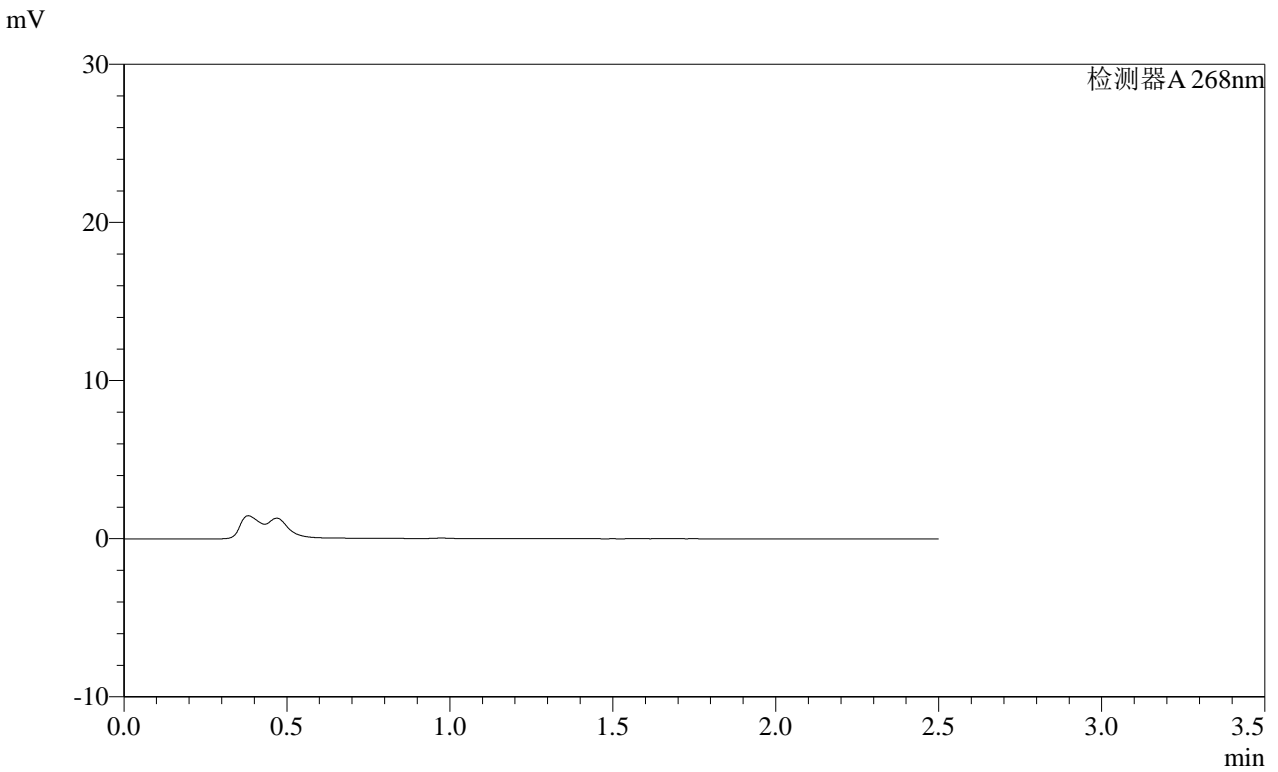
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-242-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:22:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

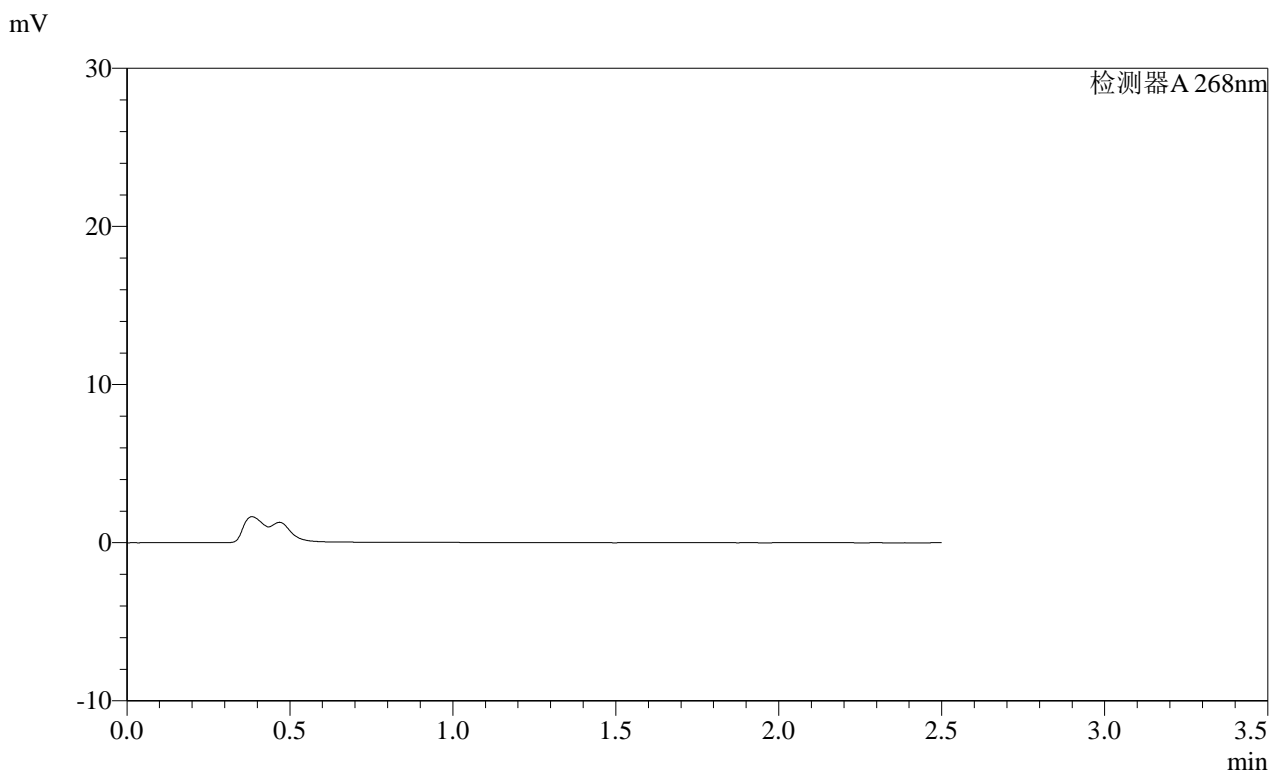
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-243-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:25:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

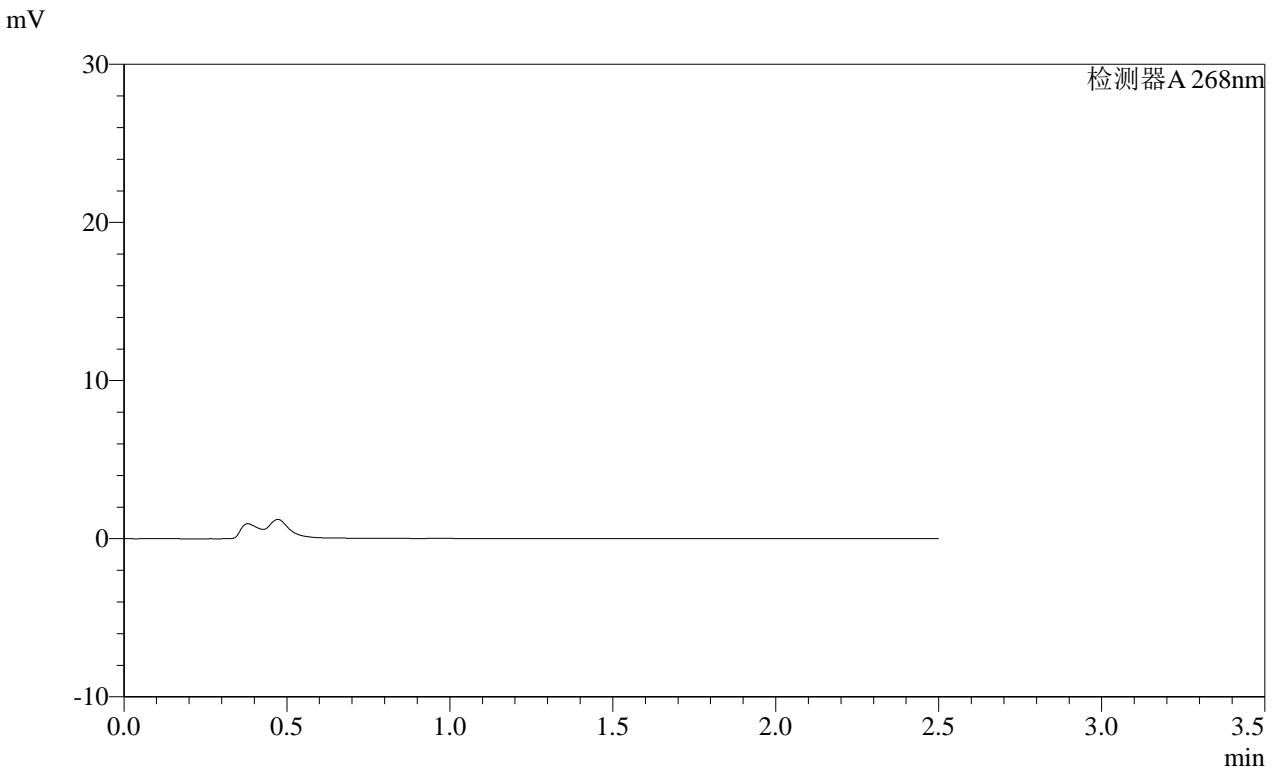
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-244-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:28:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

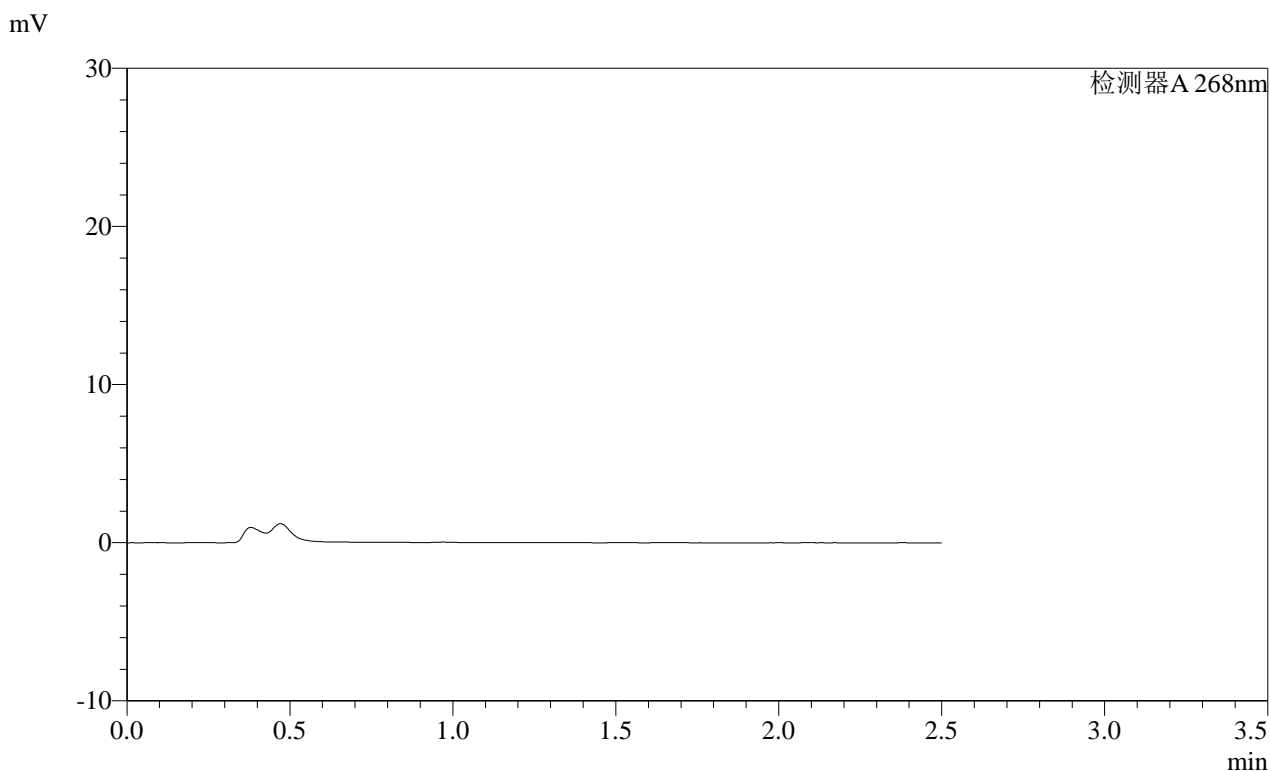
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-245-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:31:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

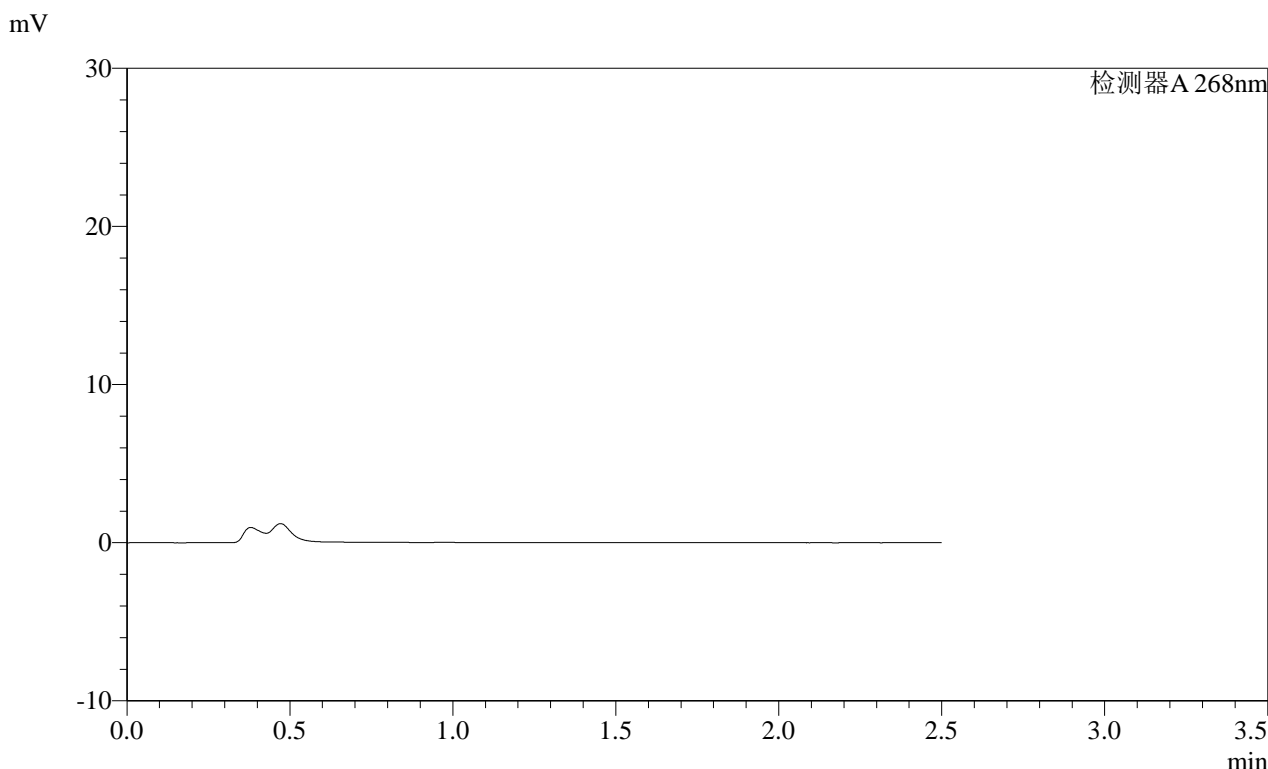
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-246-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:34:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

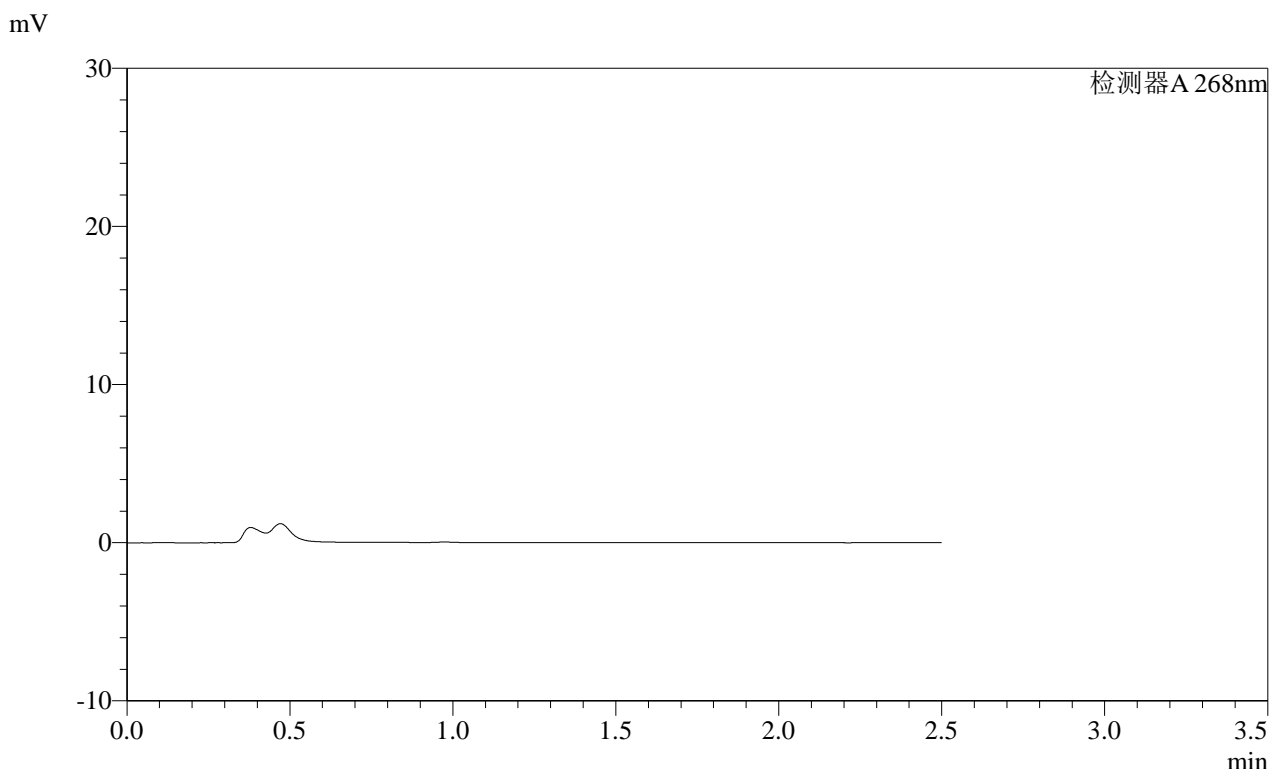
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-247-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:37:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

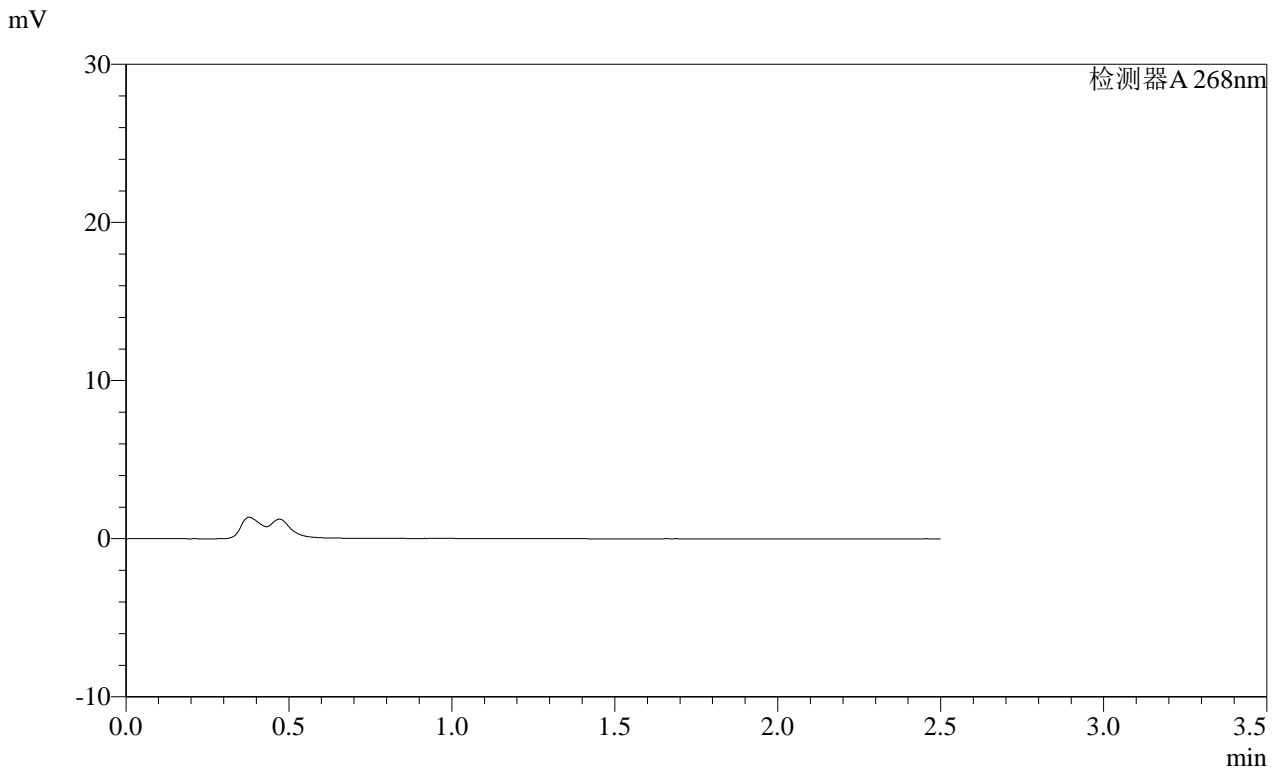
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-248-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:40:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

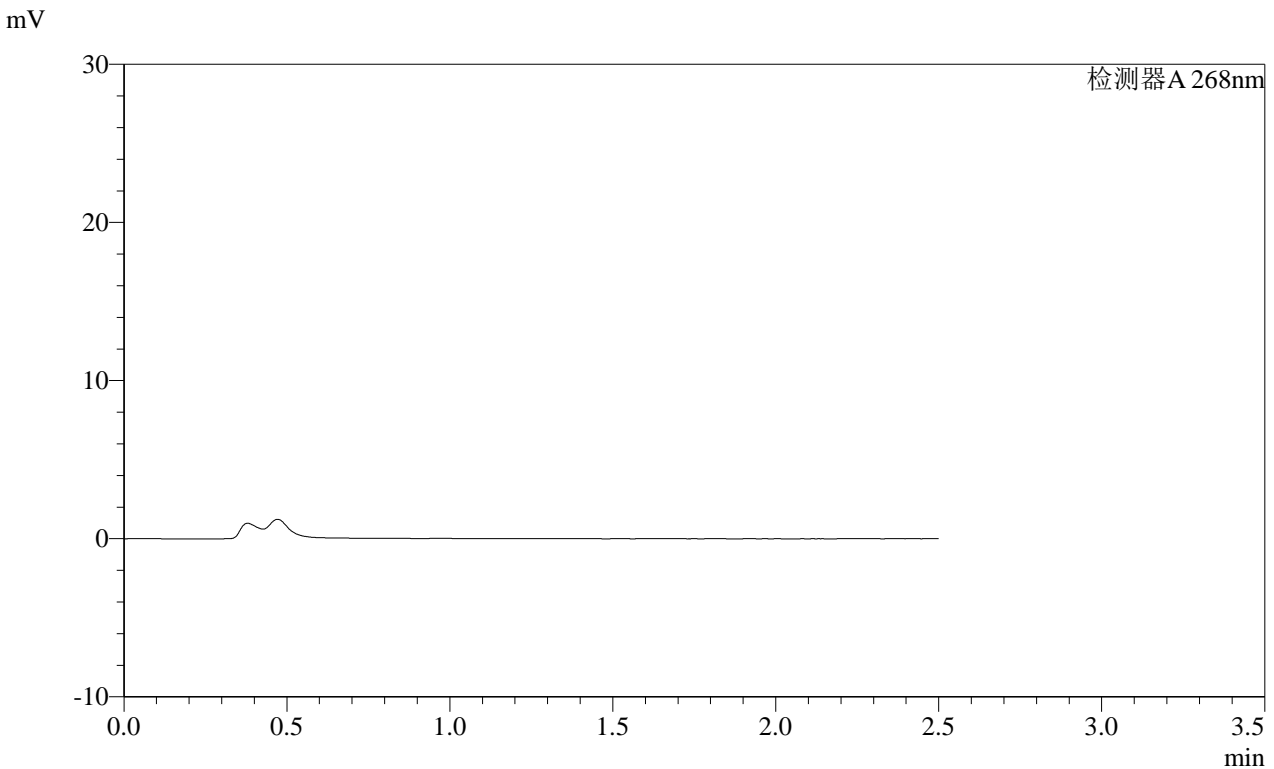
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-249-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

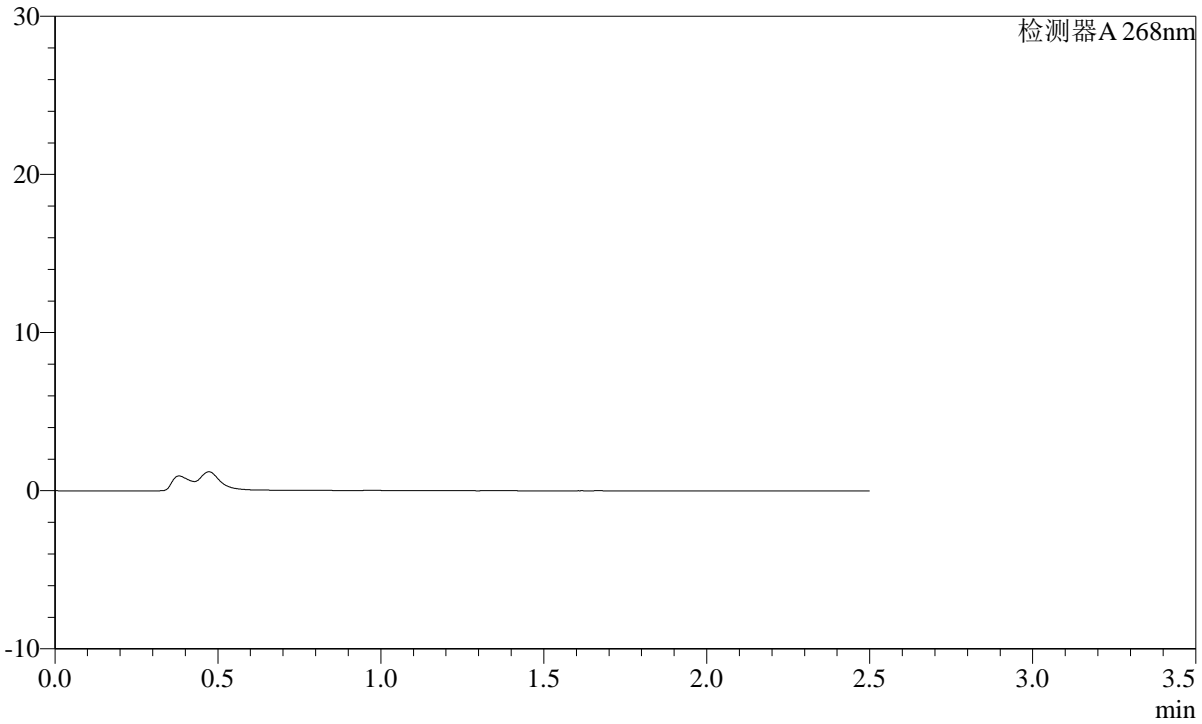
# SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-250-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:45:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

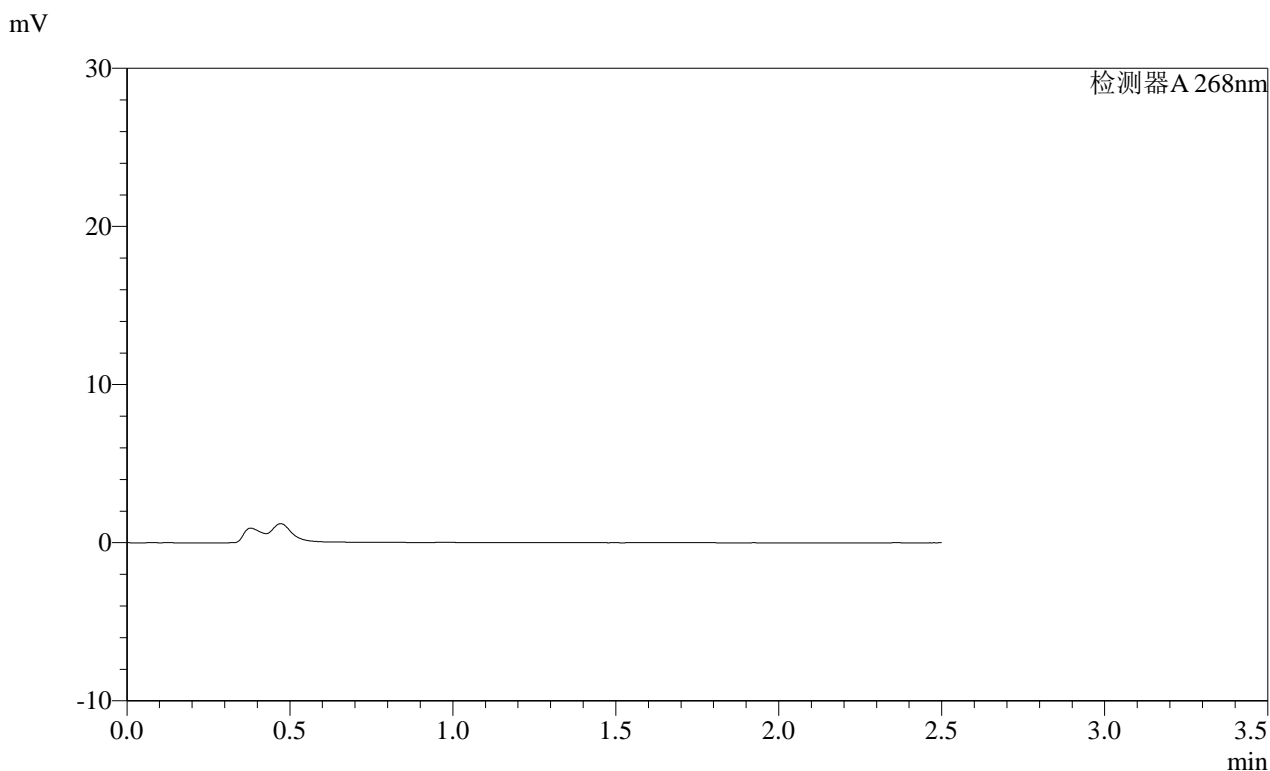
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-251-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:48:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

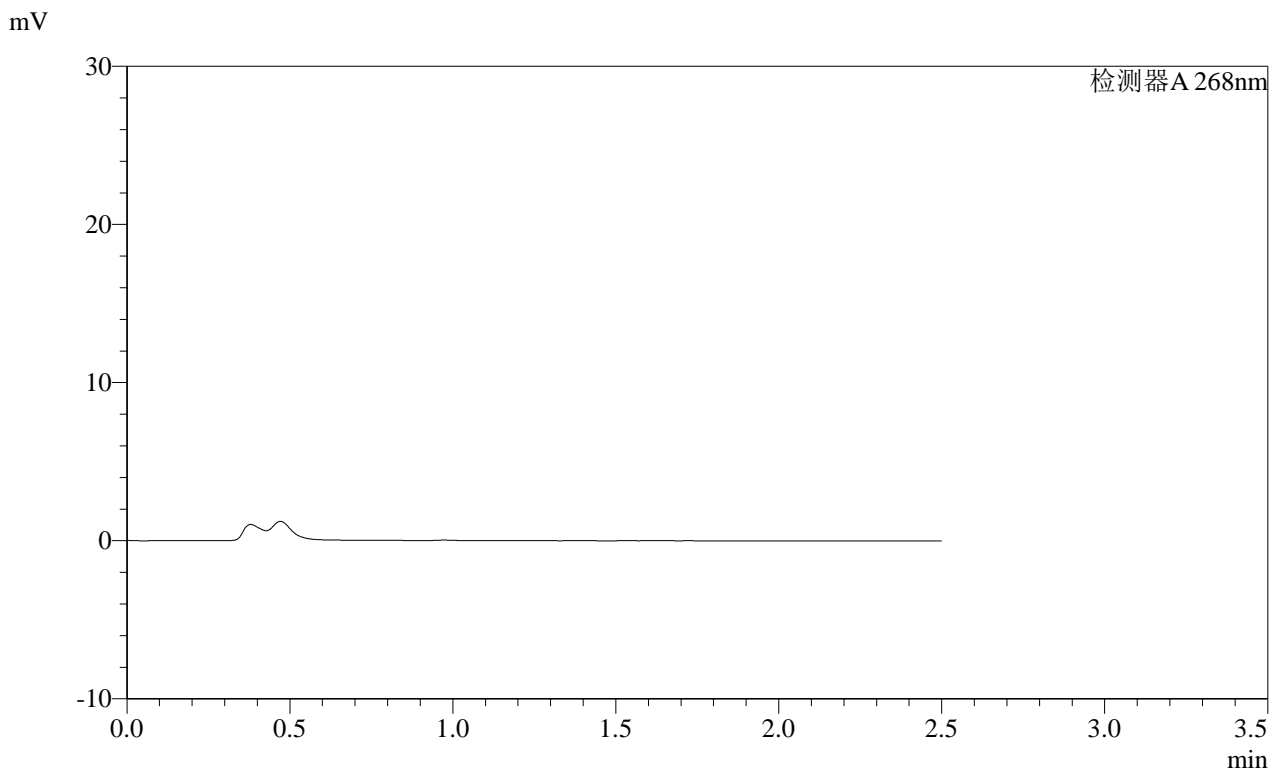


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-253-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:54:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	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							

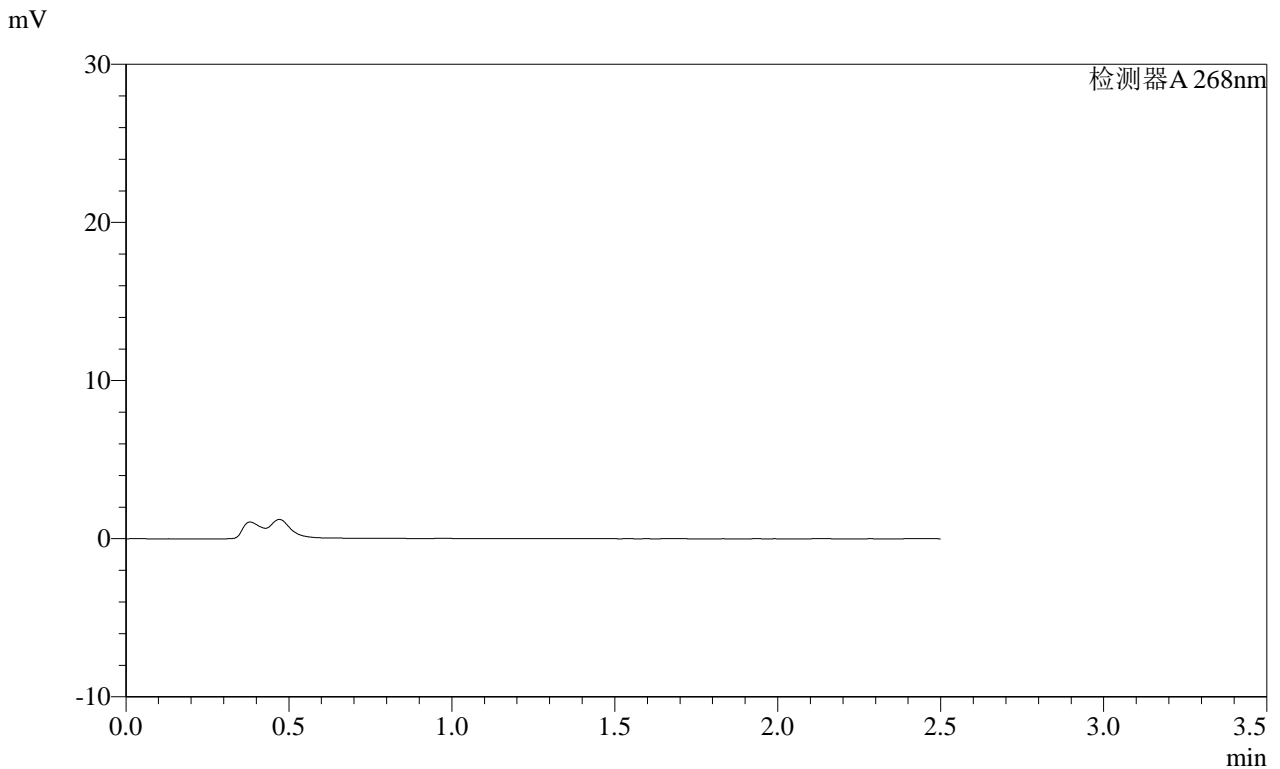
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-254-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:57:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

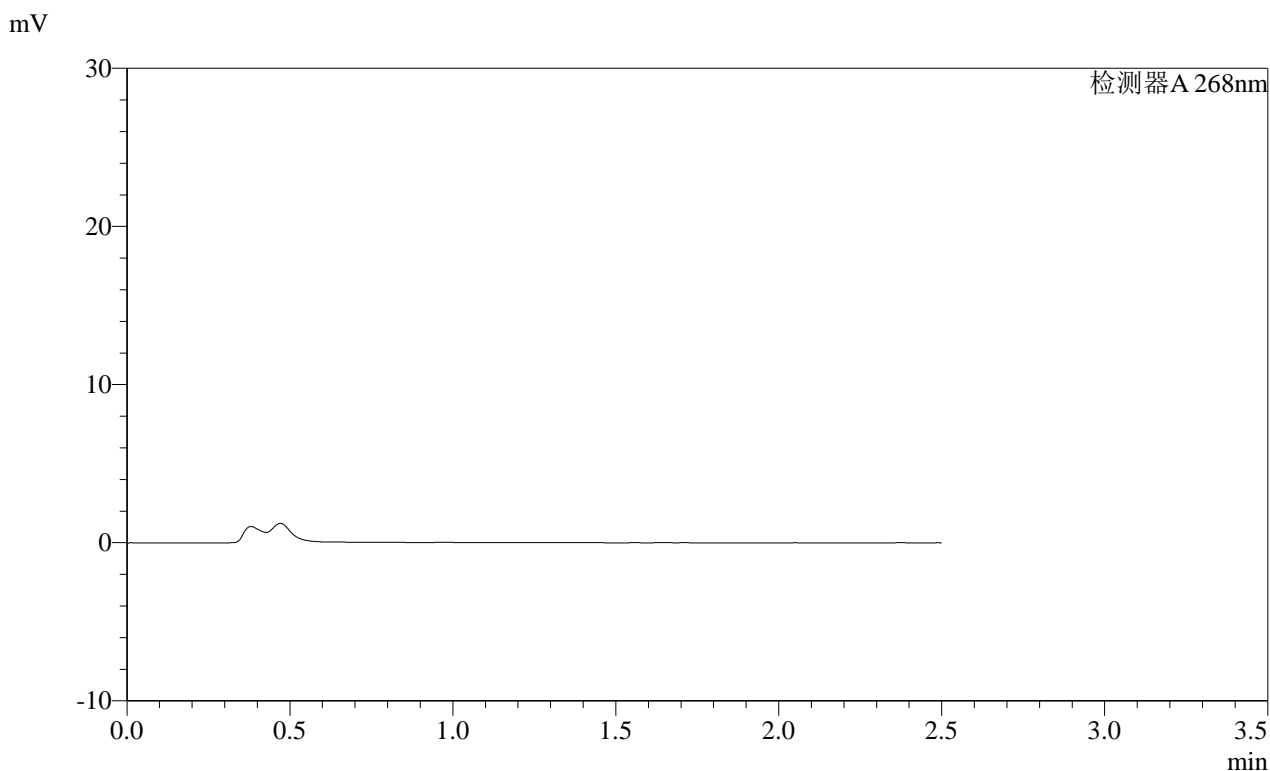
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-255-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:00:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

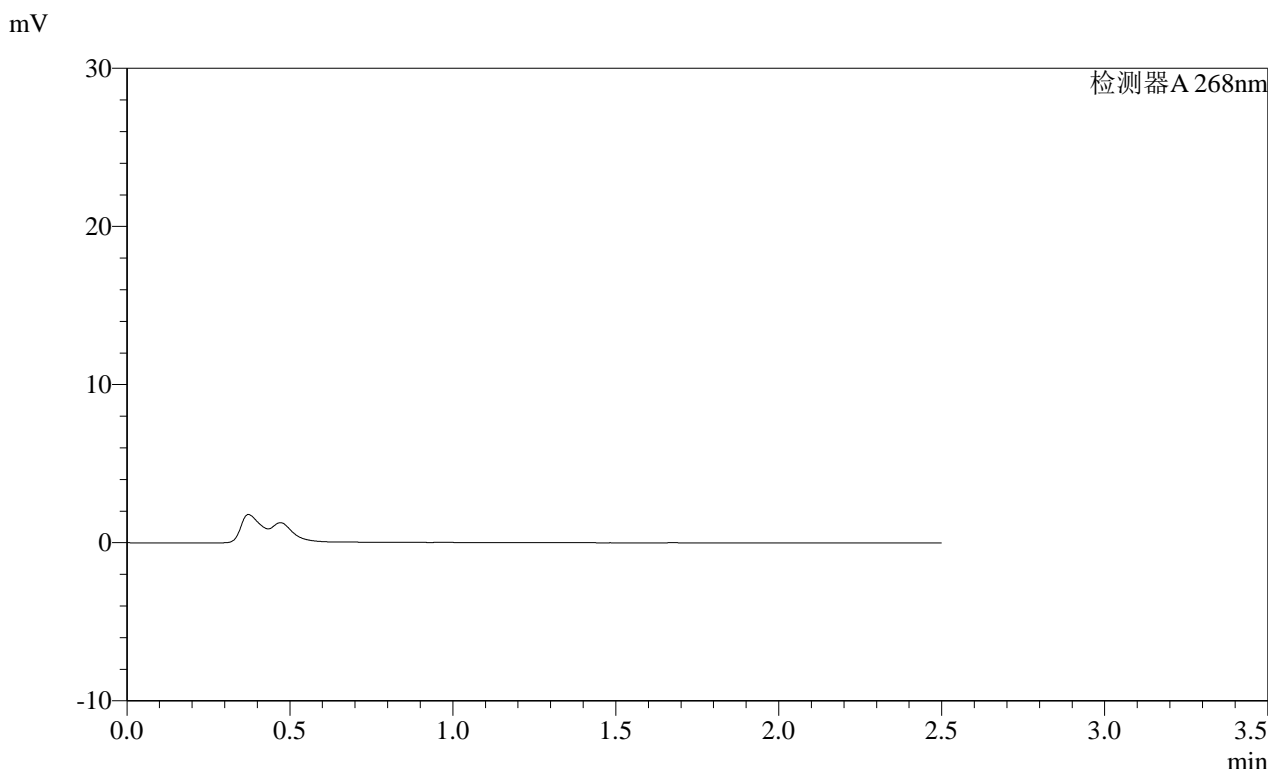
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-256-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:03:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

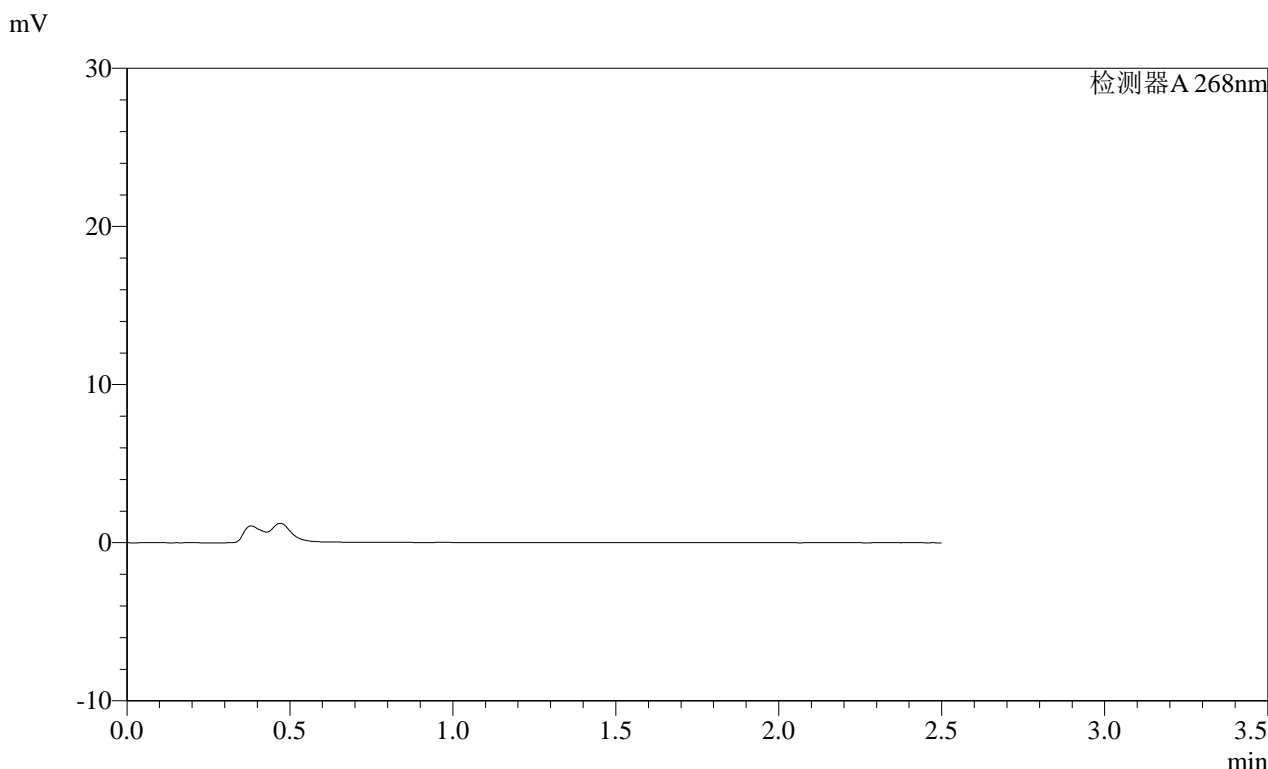
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片1  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-257-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:06:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

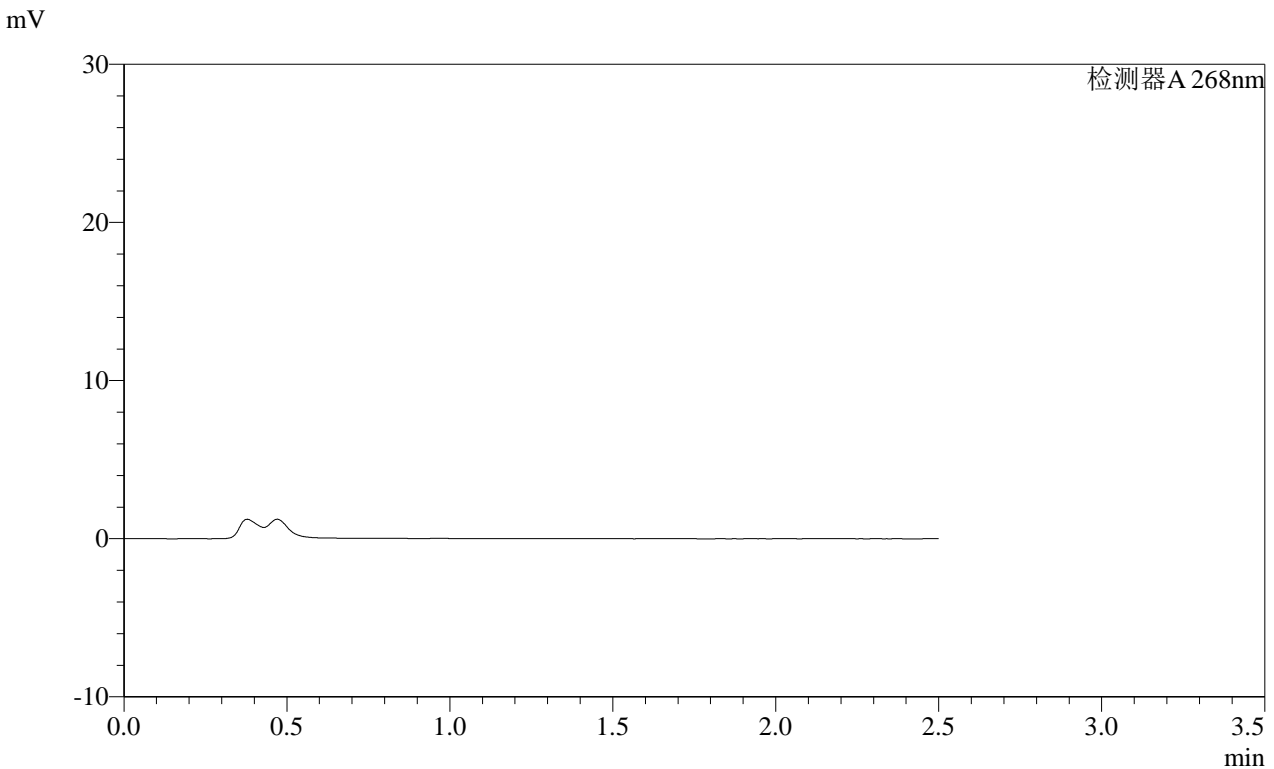
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-258-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

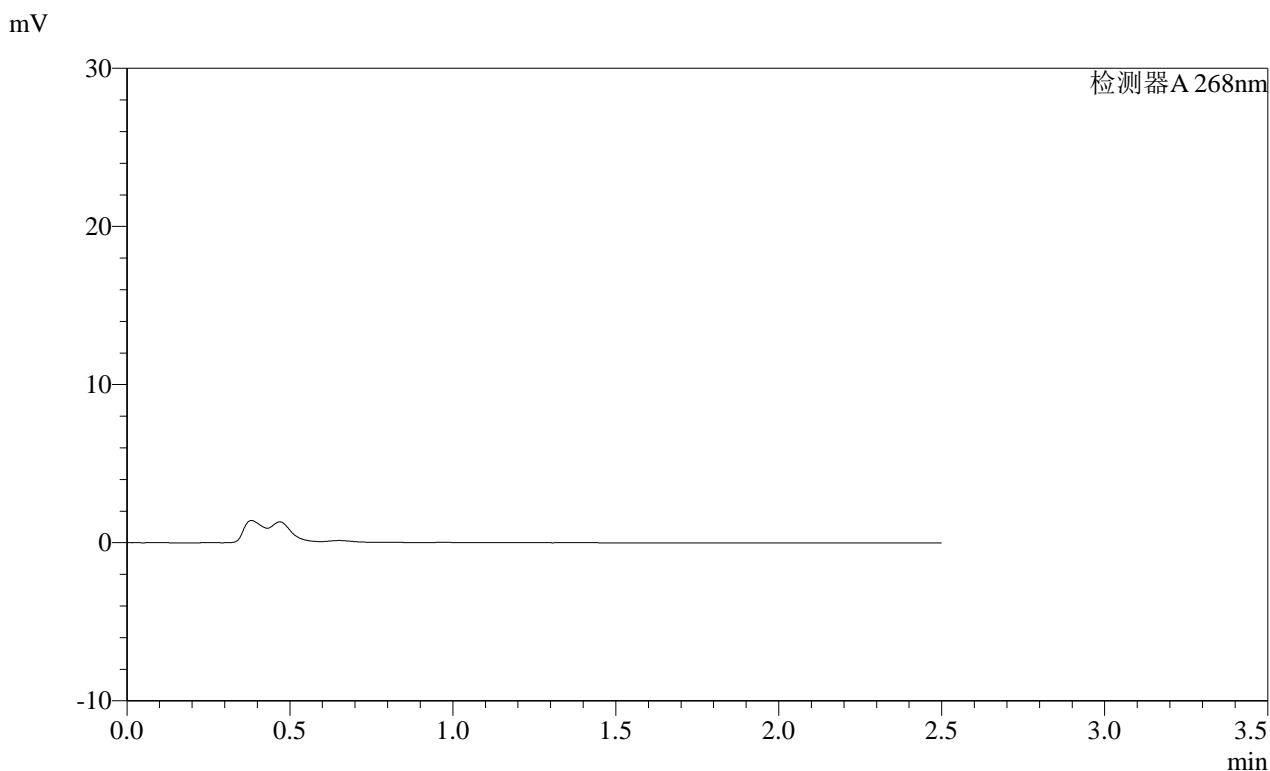
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-259-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:12:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

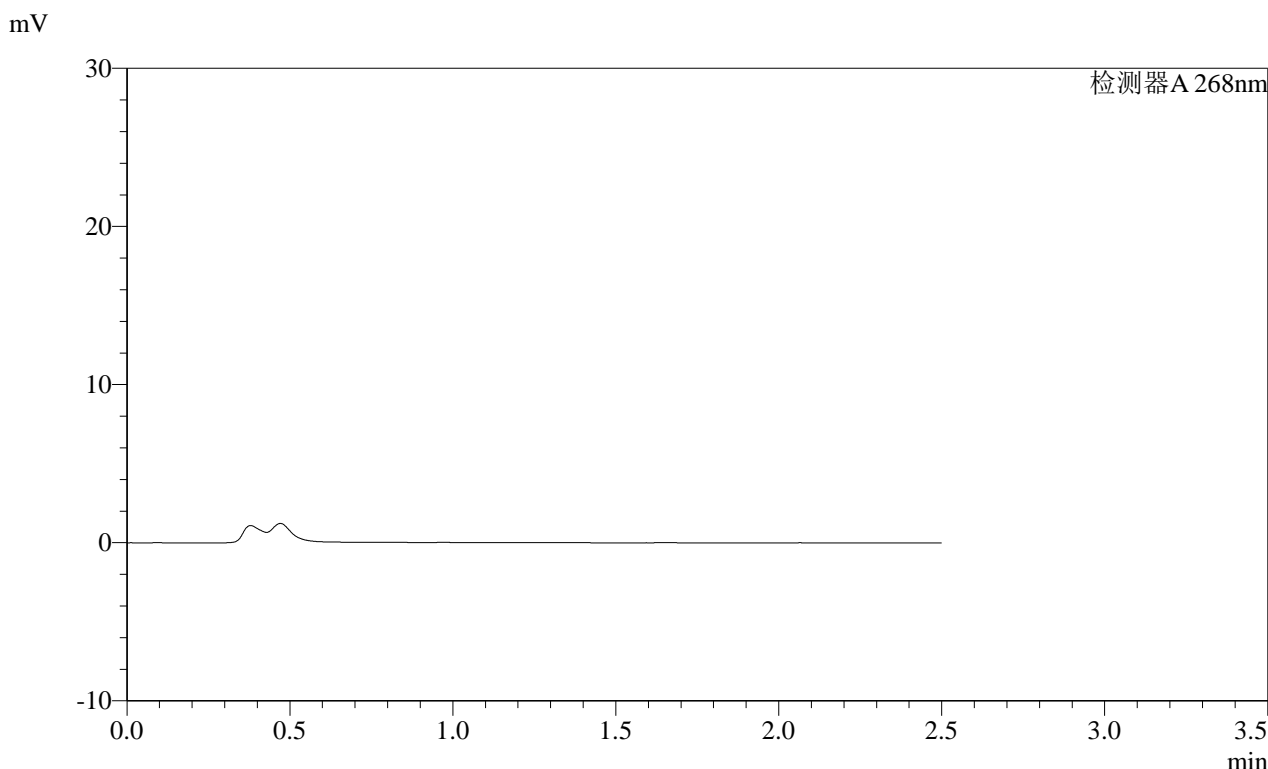
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-260-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:14:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

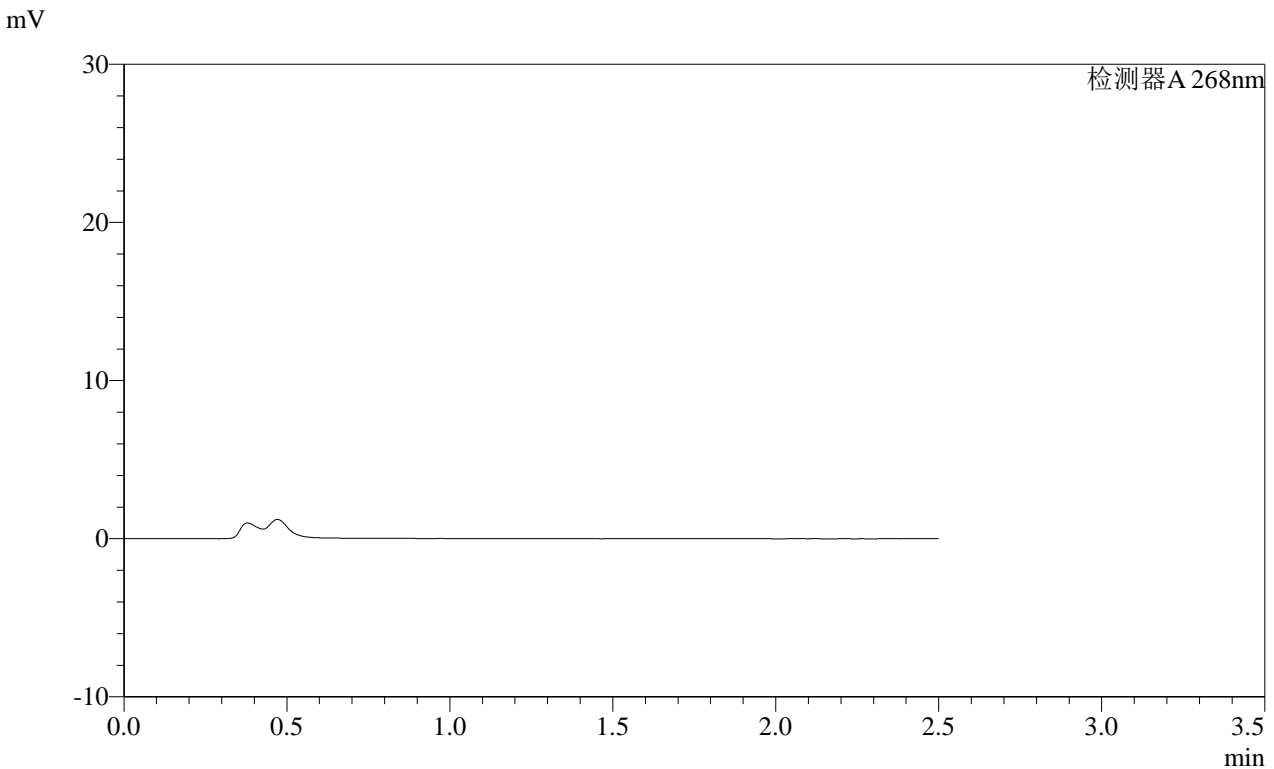
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-261-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:17:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

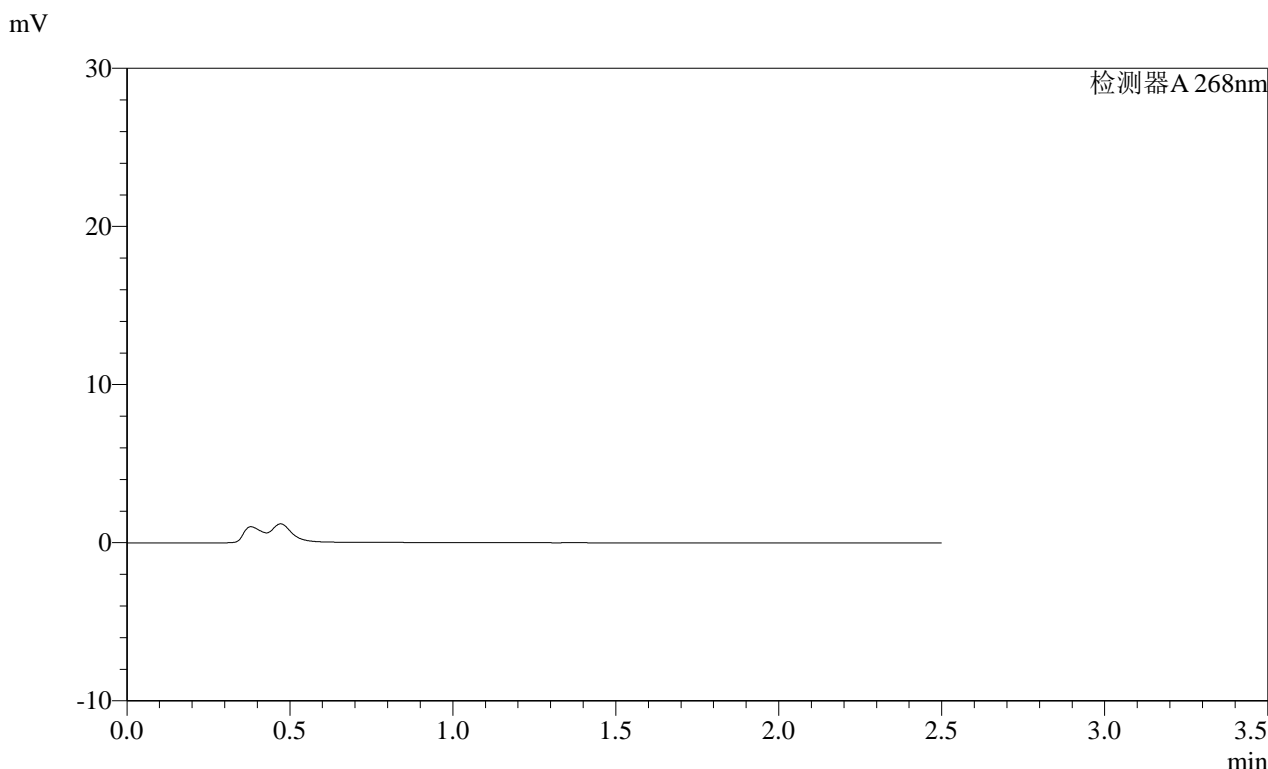
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-262-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

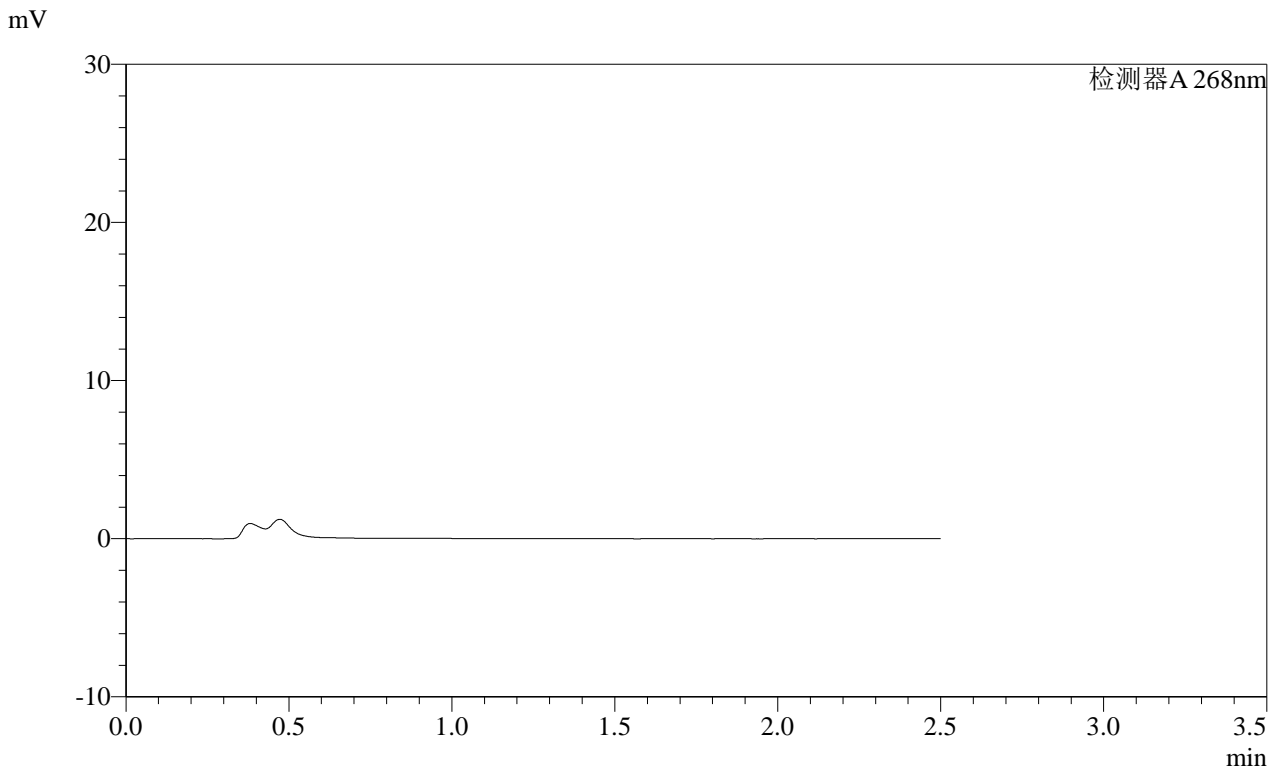
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片1
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-263-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:23:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

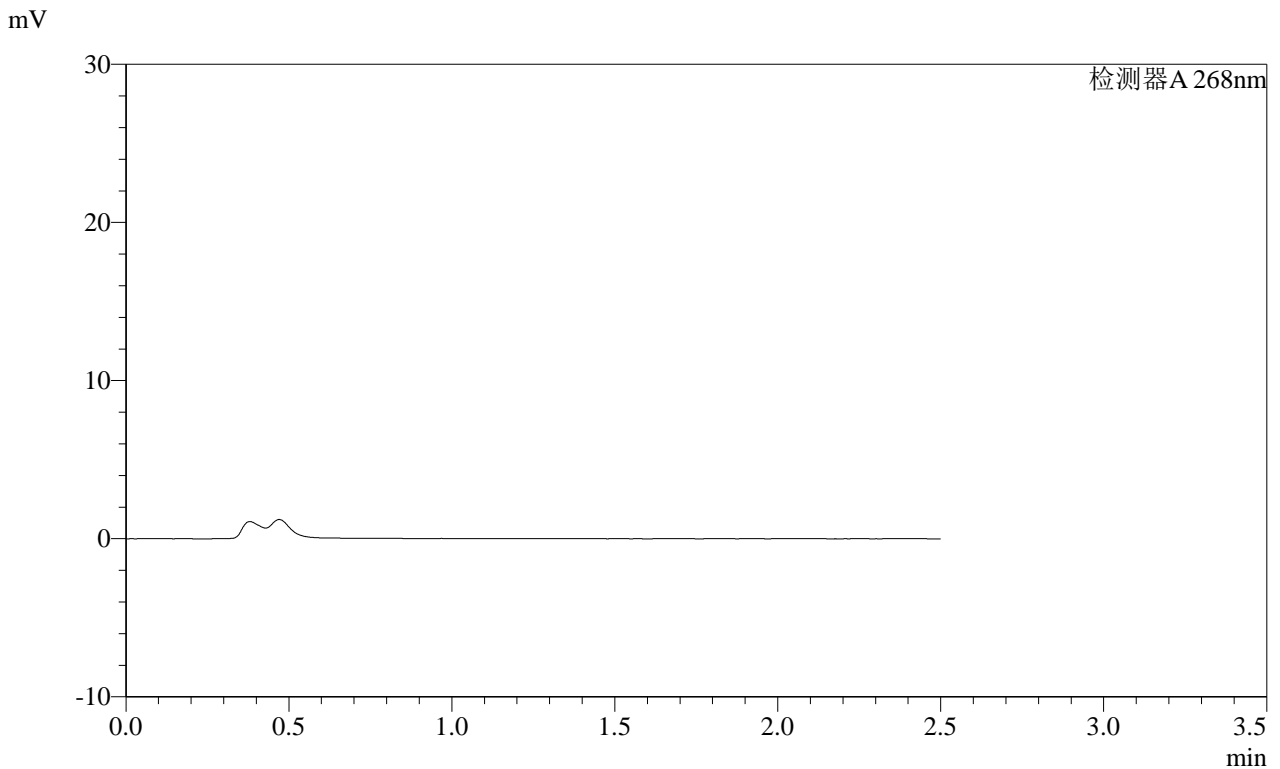
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-264-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:26:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

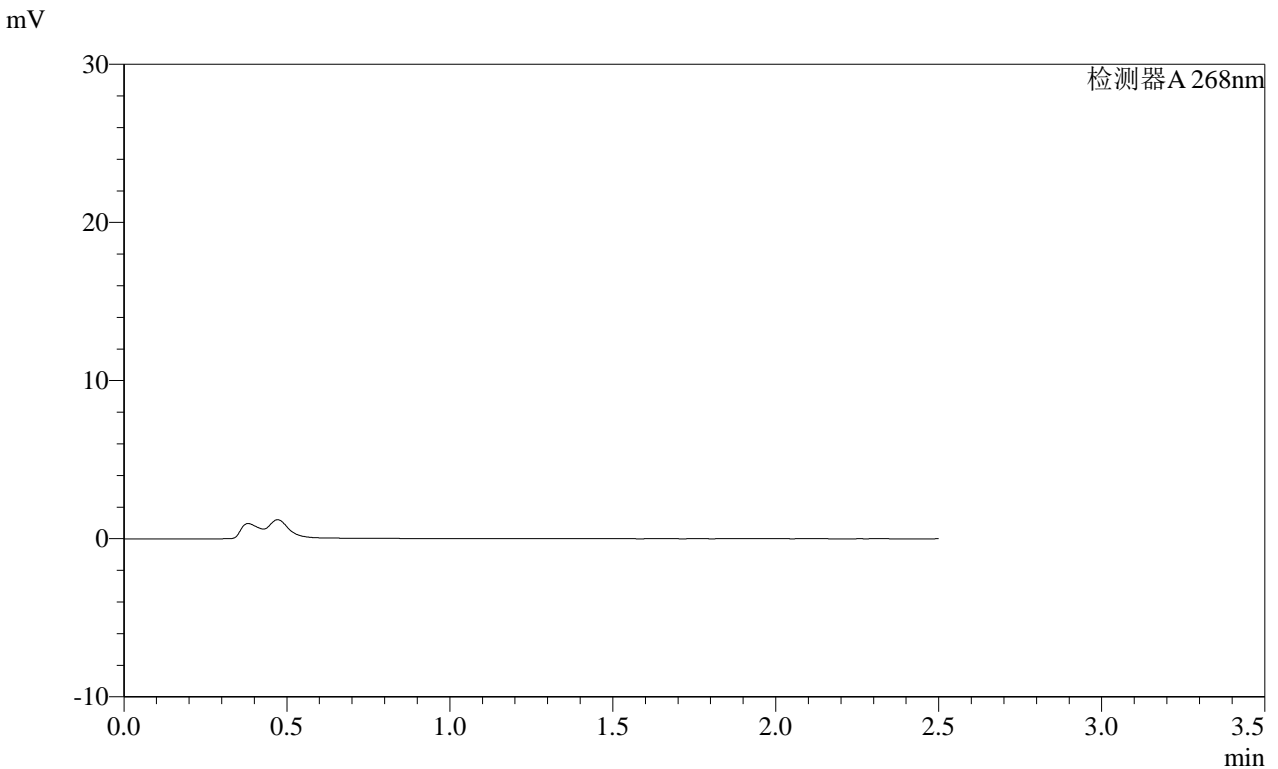
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-265-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:29:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

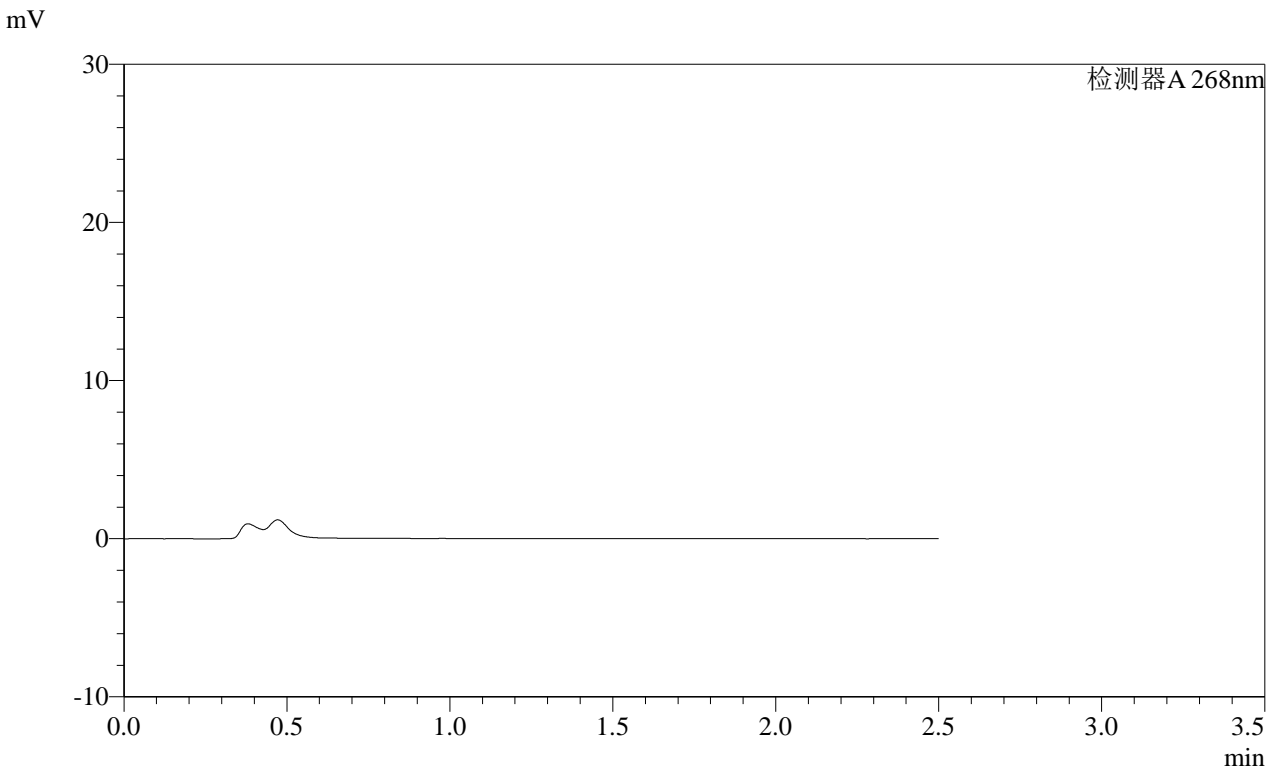
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片4  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-266-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:32:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

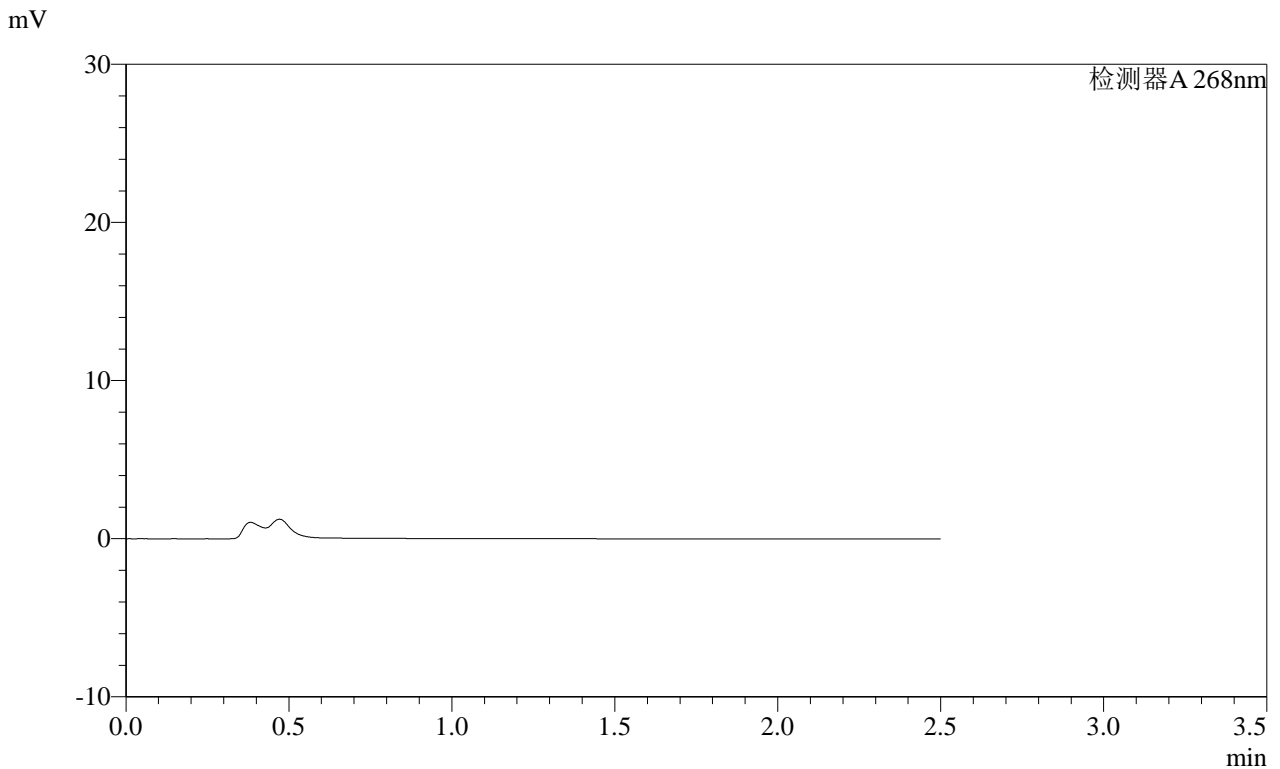
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-267-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

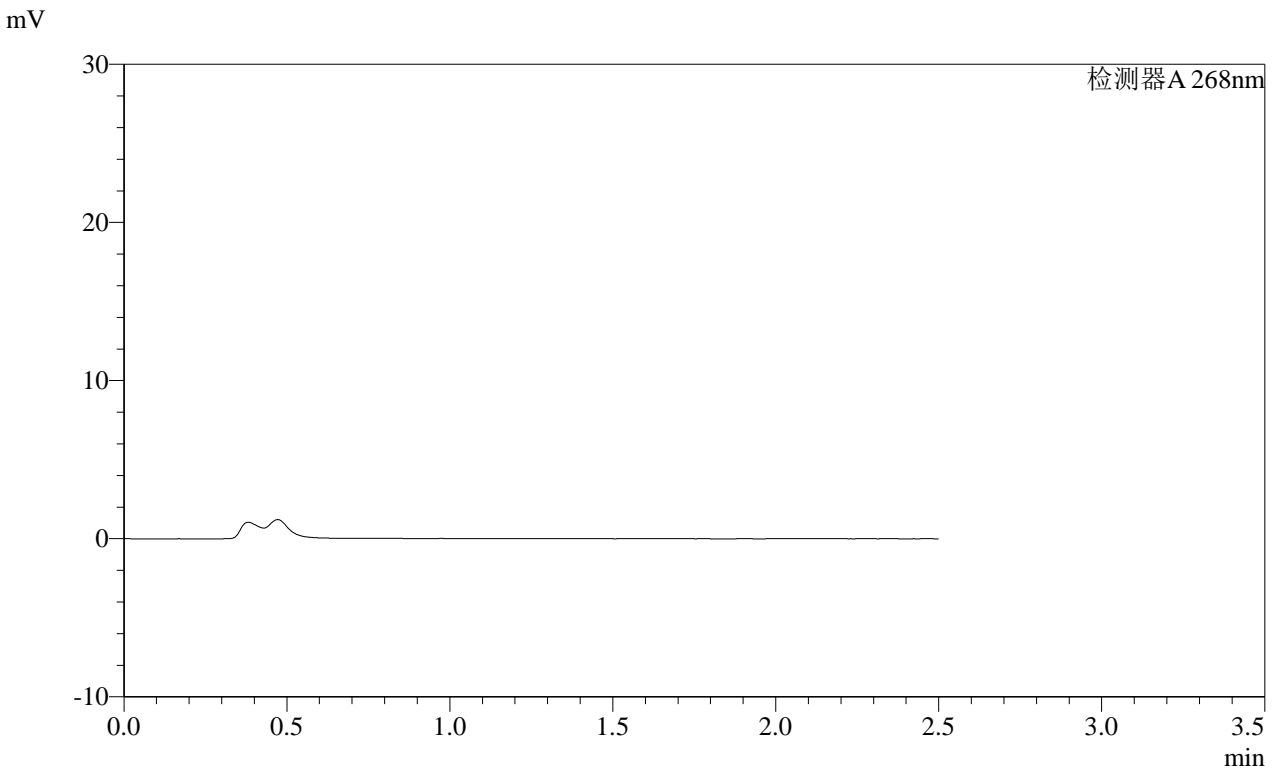
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-240min-片6  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-268-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:38:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

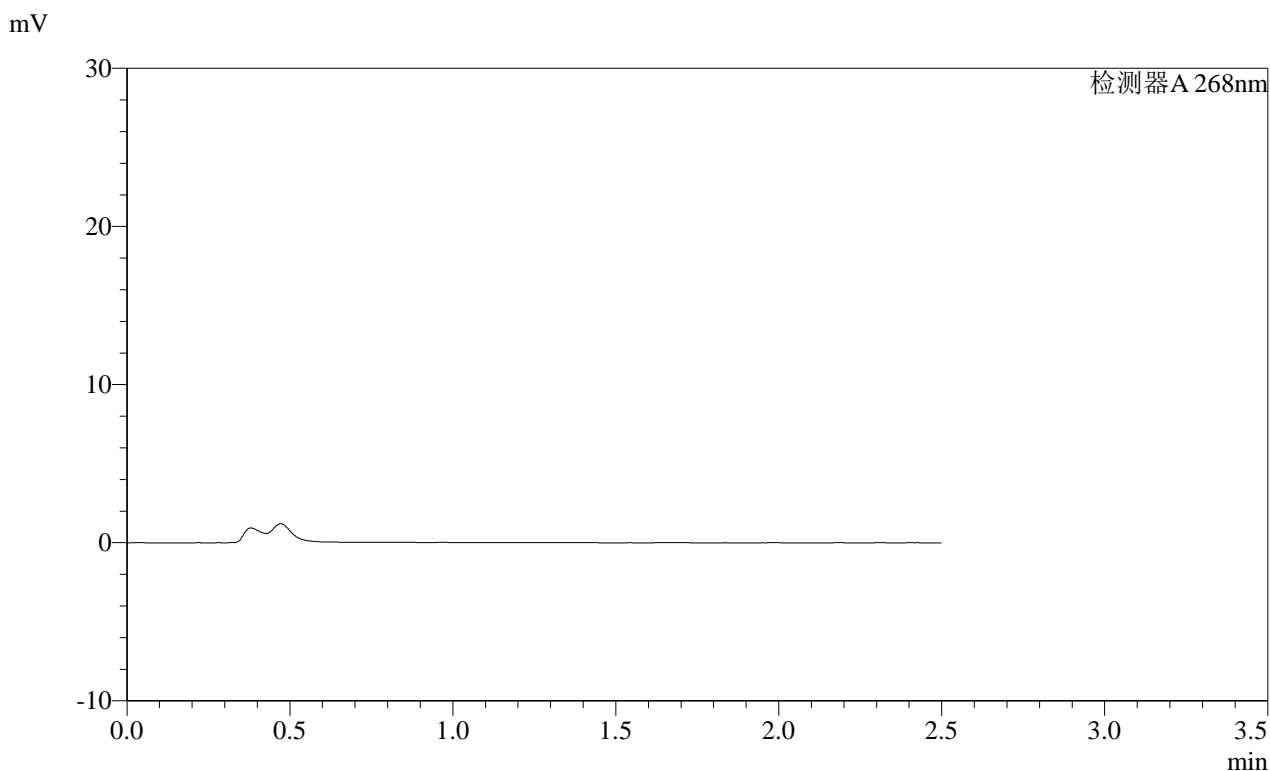
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-269-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:41:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

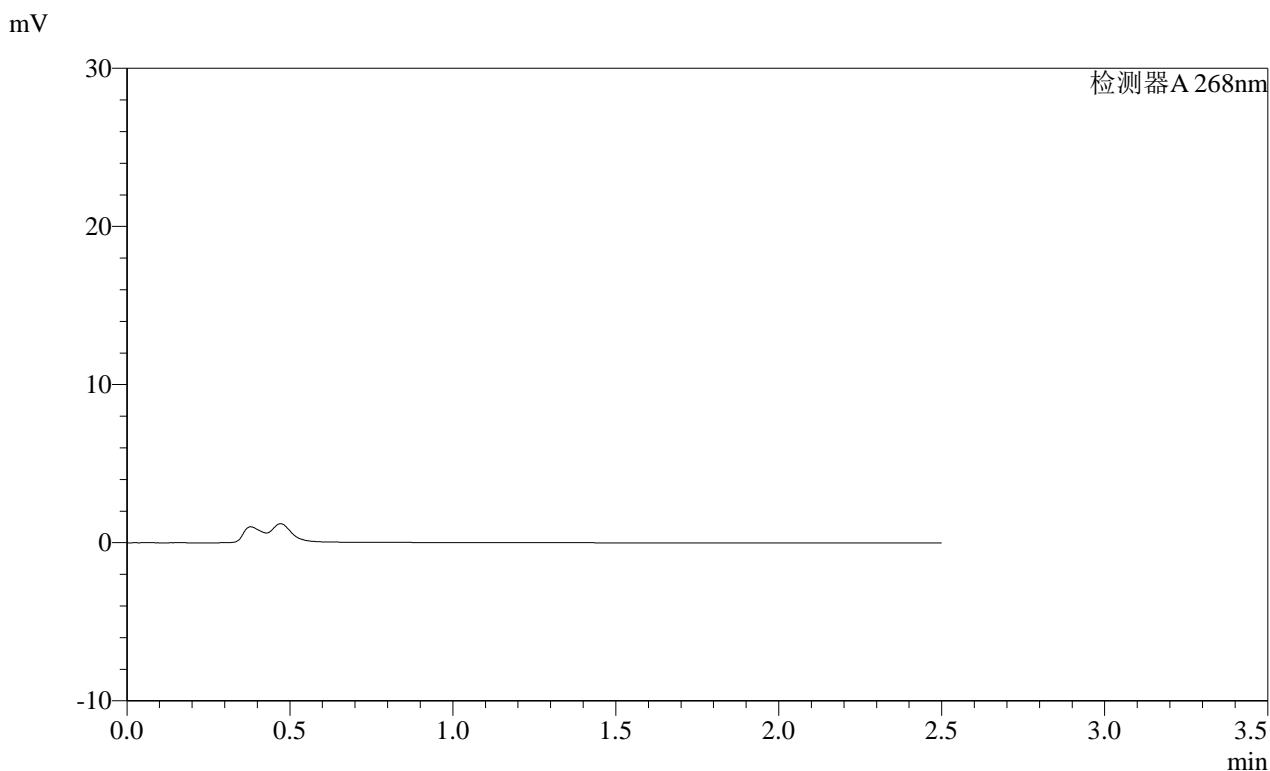
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-270-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:43:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 268nm							
峰号	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							

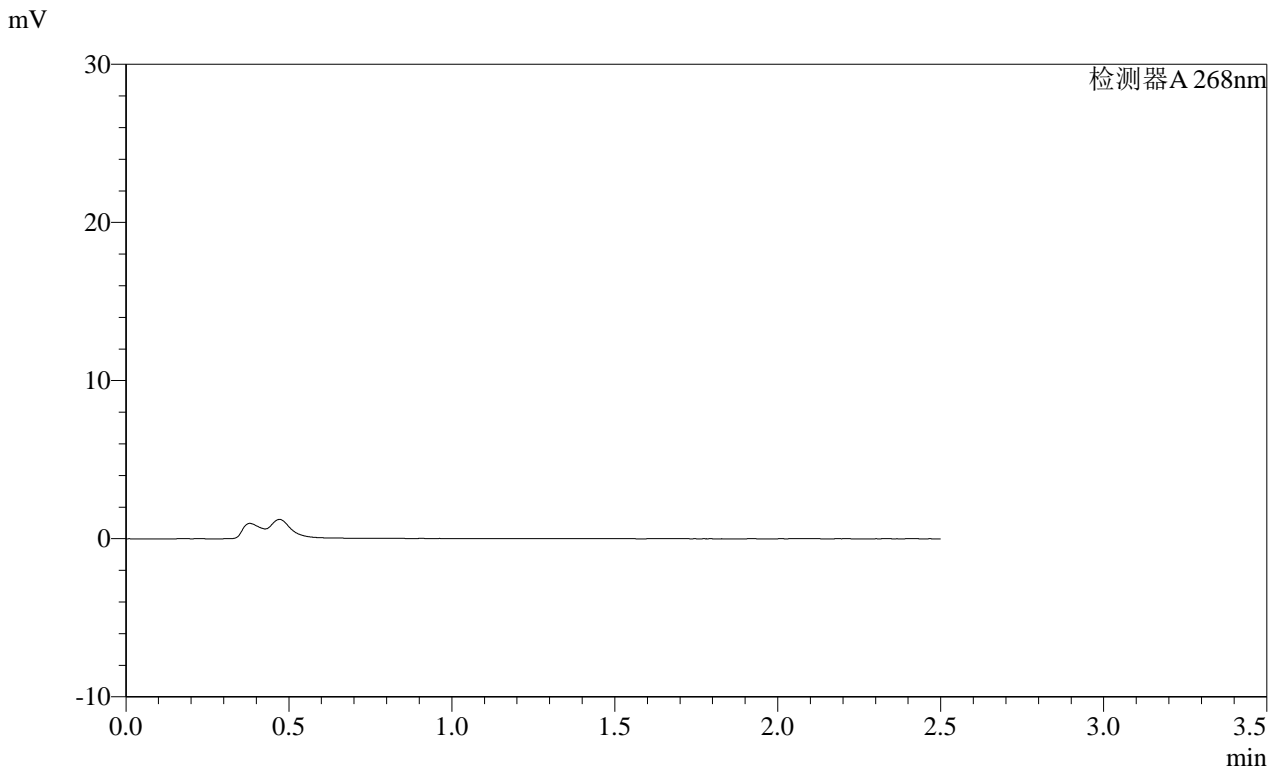
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-271-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:46:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

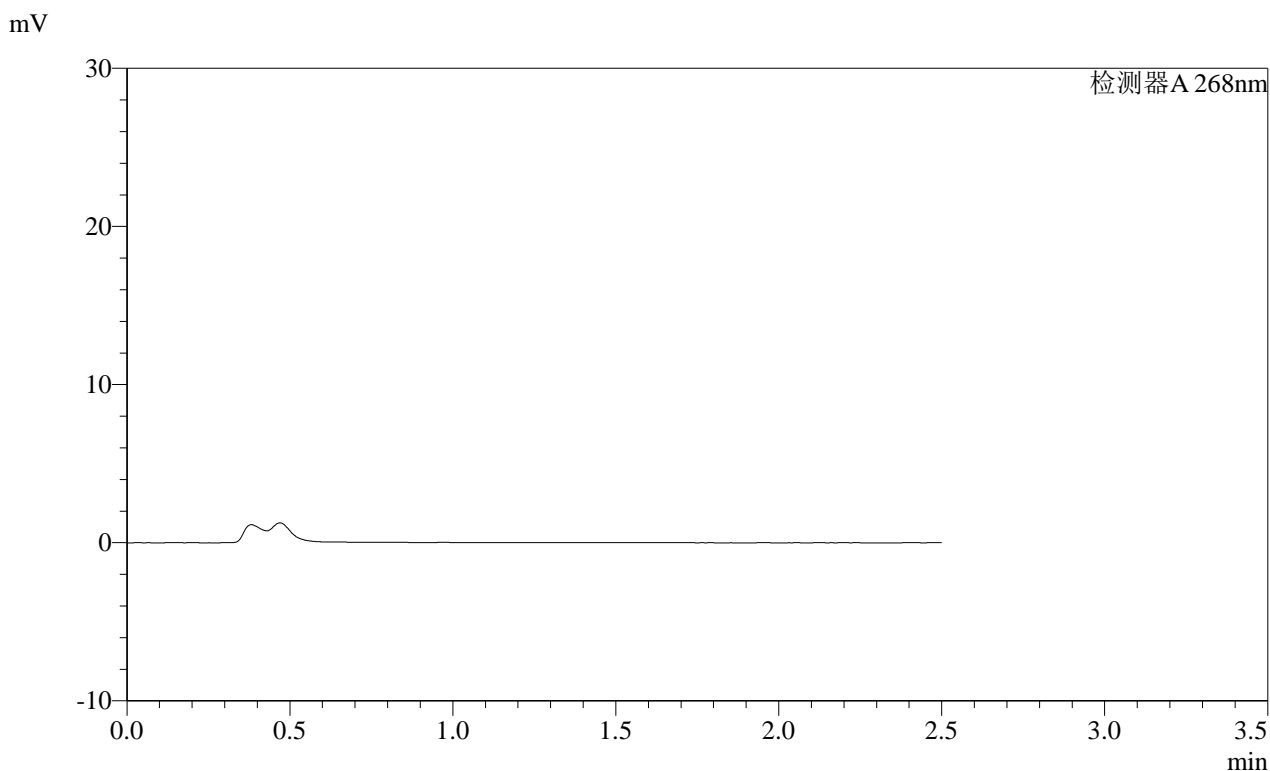
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-272-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:49:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

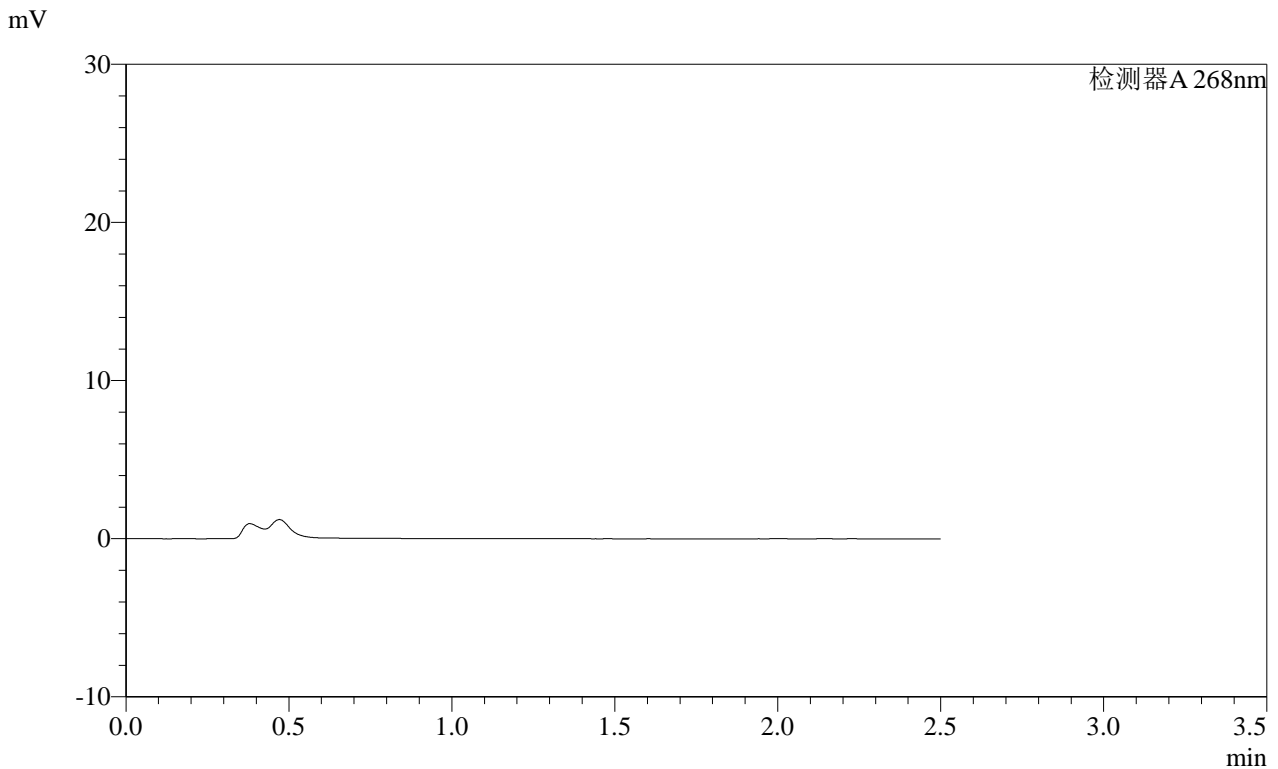
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-273-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:52:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

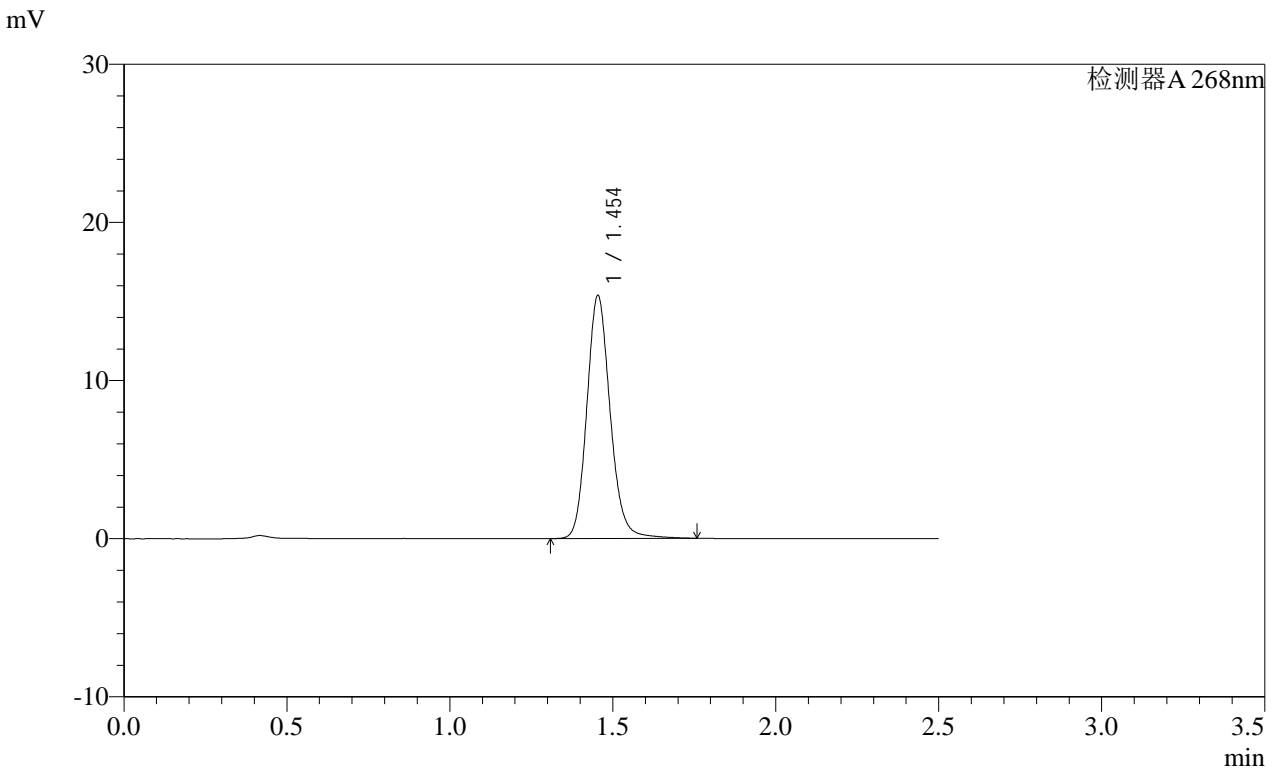
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-274-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:55:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76657	100.000	15352	2039	1.146	--
总计		76657	100.000	15352			

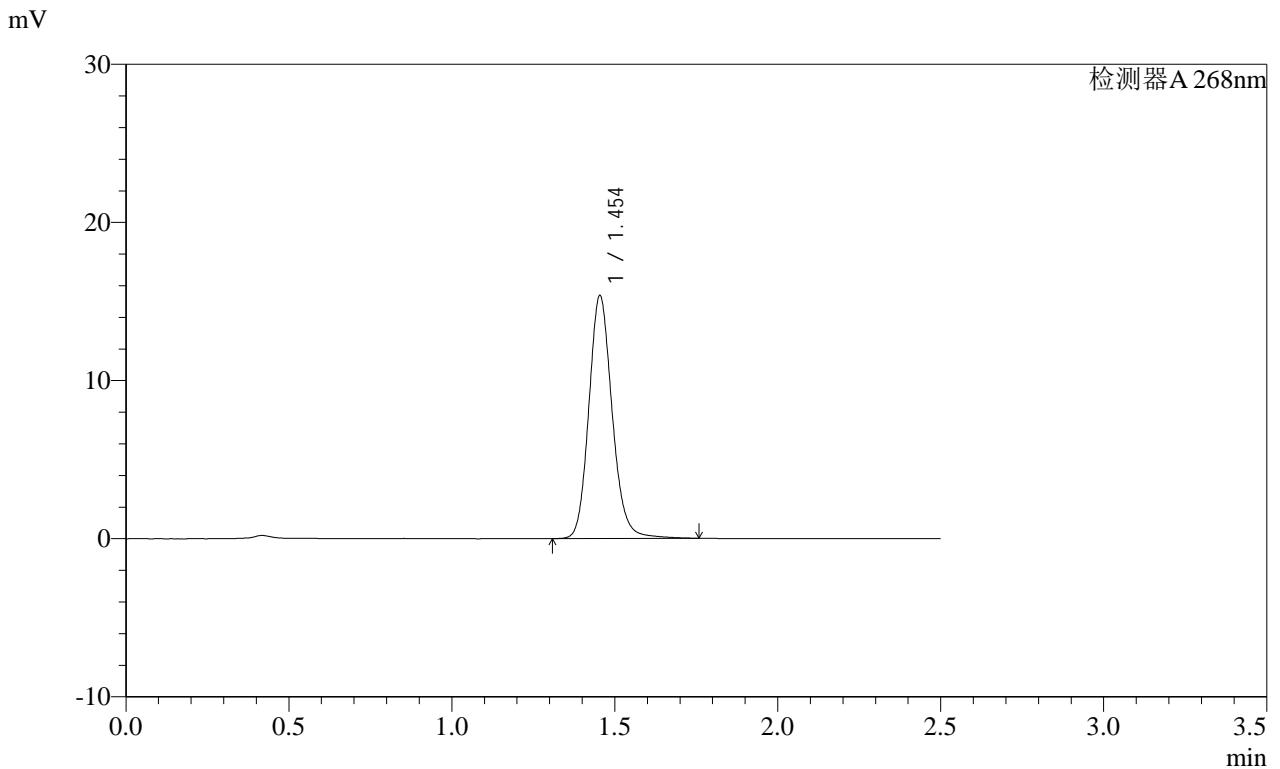
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-275-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:58:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76516	100.000	15349	2040	1.146	--
总计		76516	100.000	15349			

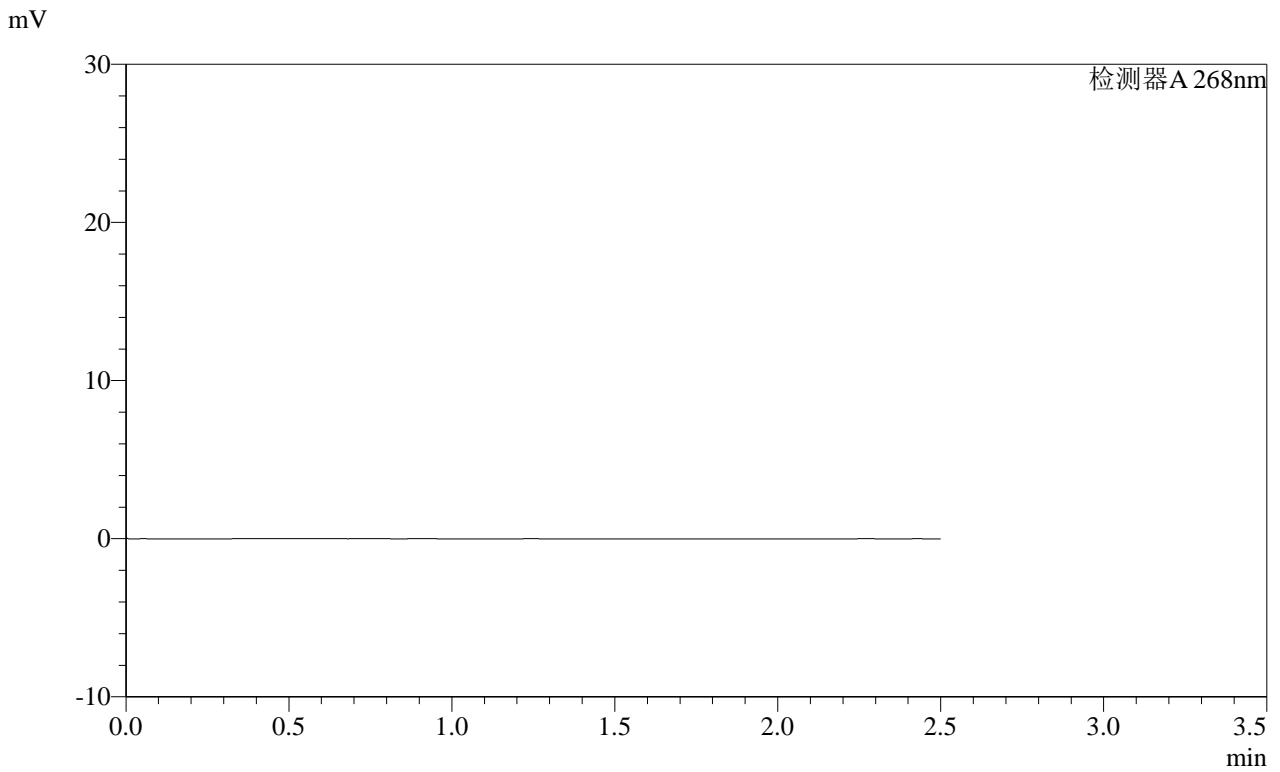
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-276-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:01:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

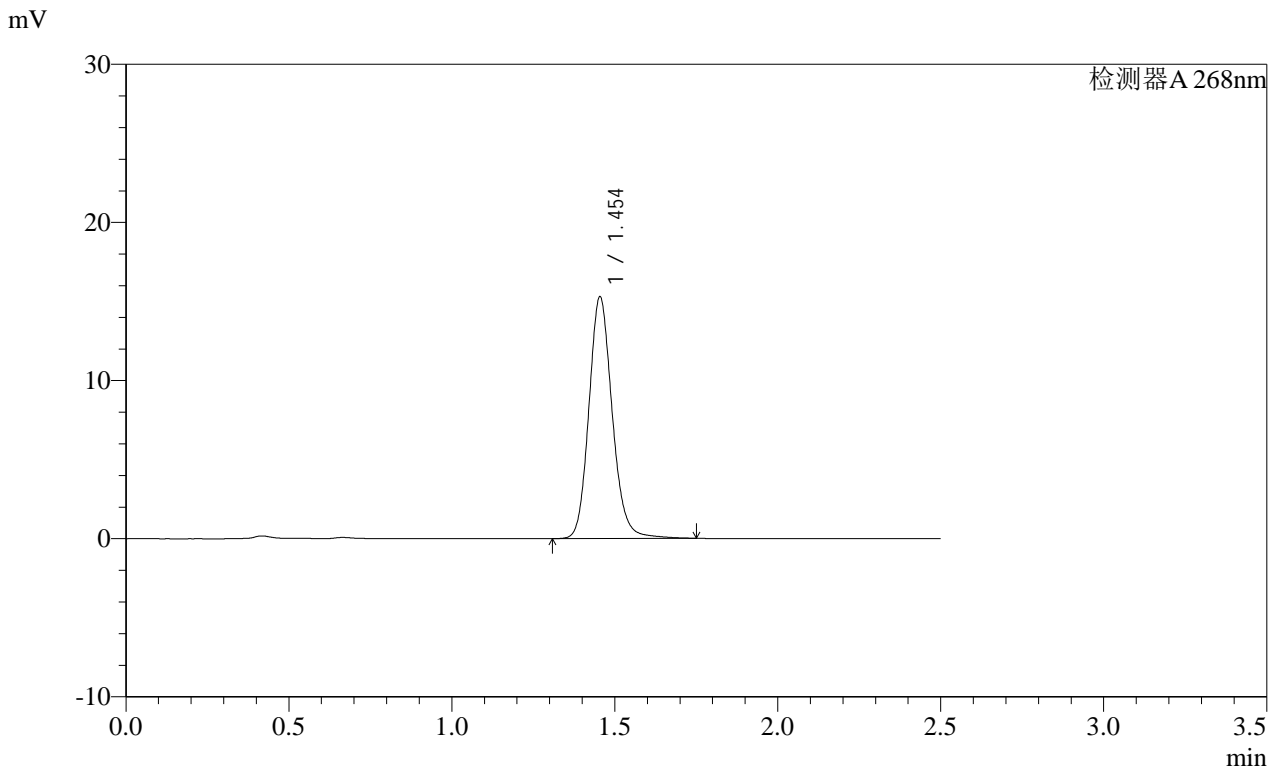
图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-277-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:04:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76150	100.000	15276	2043	1.146	--
总计		76150	100.000	15276			

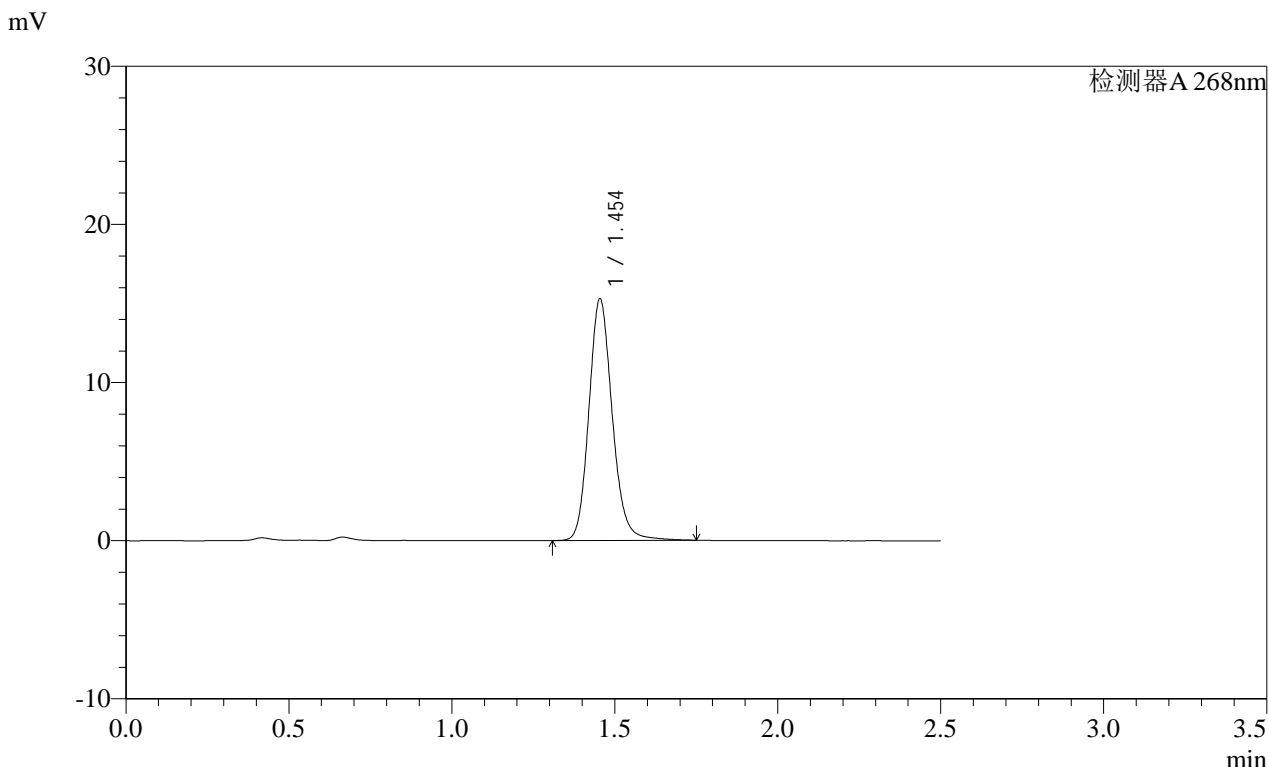
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-278-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:06:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76219	100.000	15280	2039	1.147	--
总计		76219	100.000	15280			

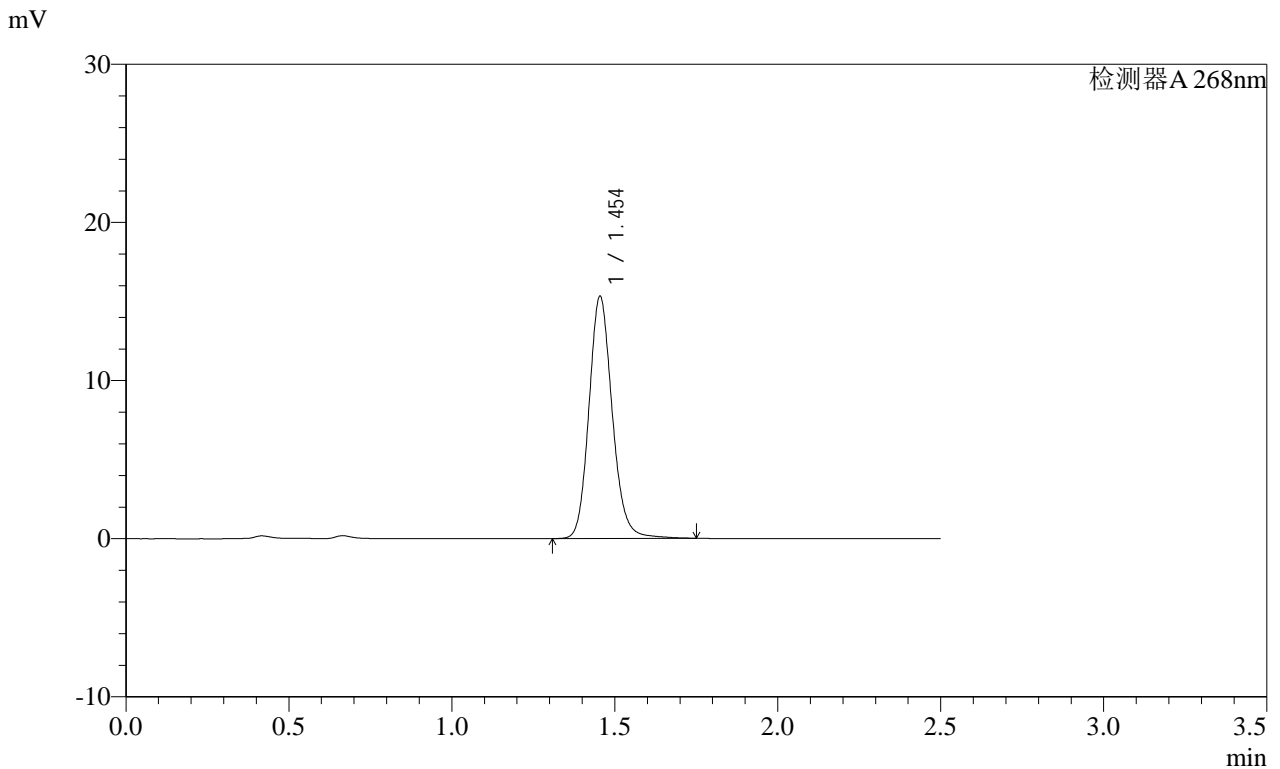
图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-279-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:09:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76200	100.000	15306	2045	1.144	--
总计		76200	100.000	15306			

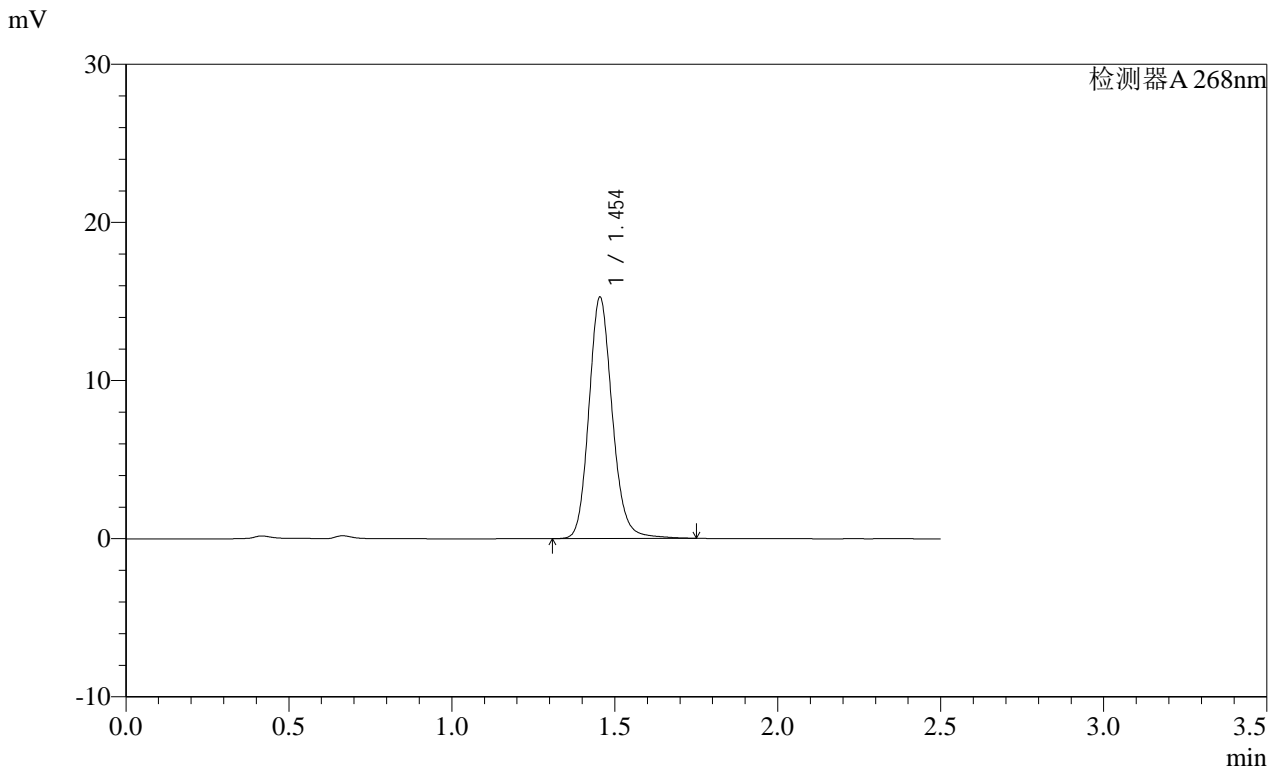
图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-280-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:12:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76158	100.000	15262	2041	1.148	--
总计		76158	100.000	15262			

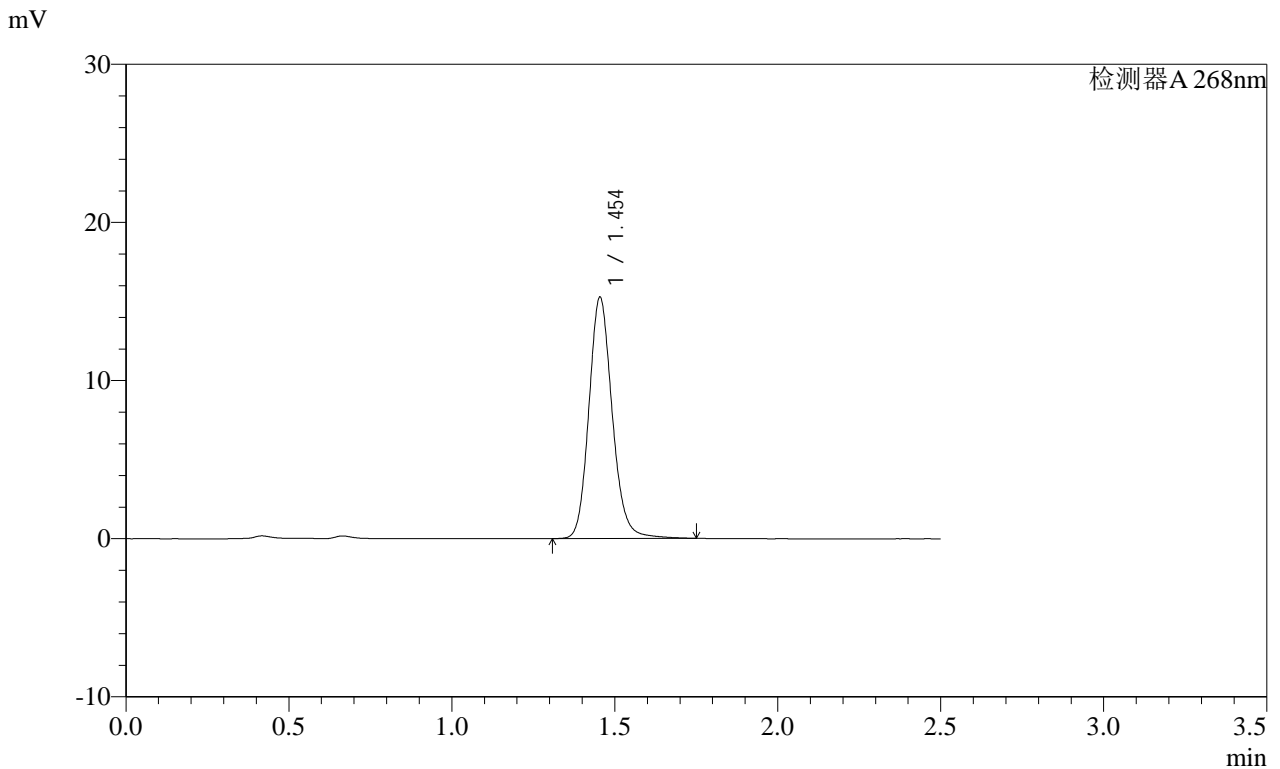
图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-281-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 19:15:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76069	100.000	15249	2039	1.147	--
总计		76069	100.000	15249			

图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5





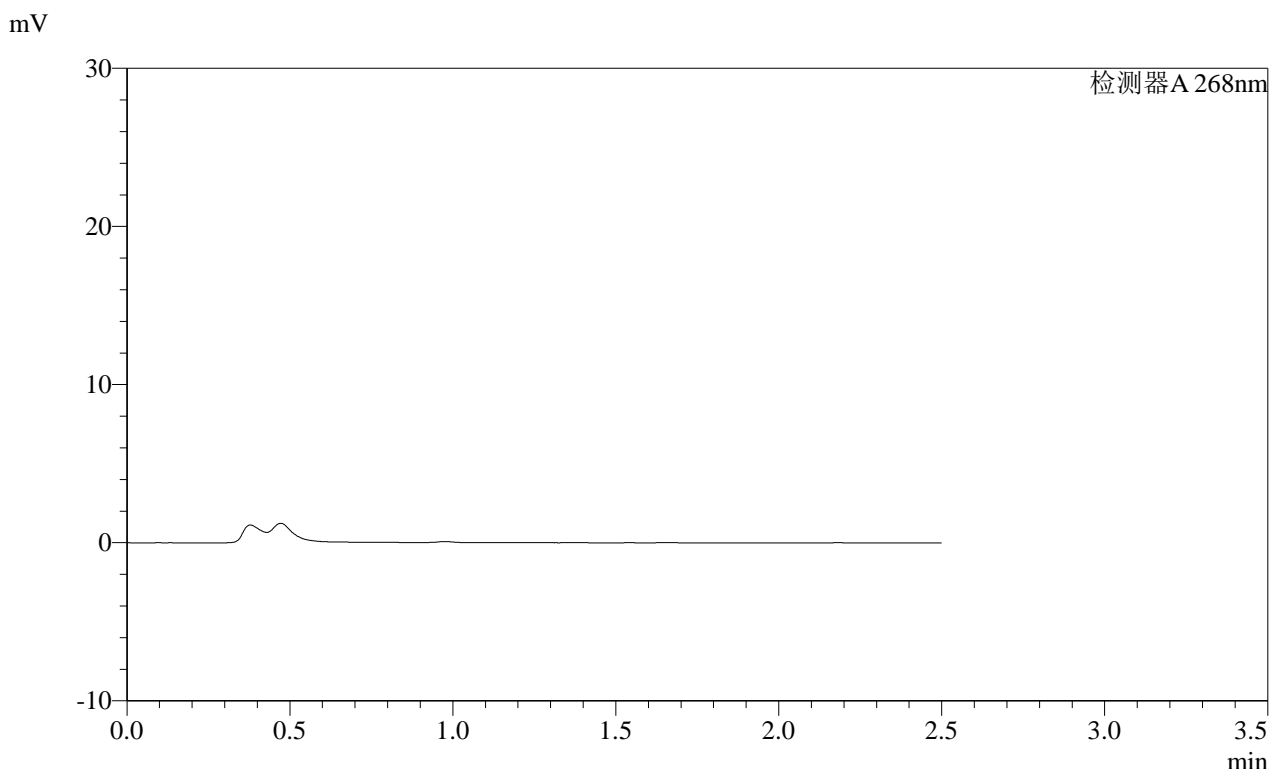


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-285-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:27:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

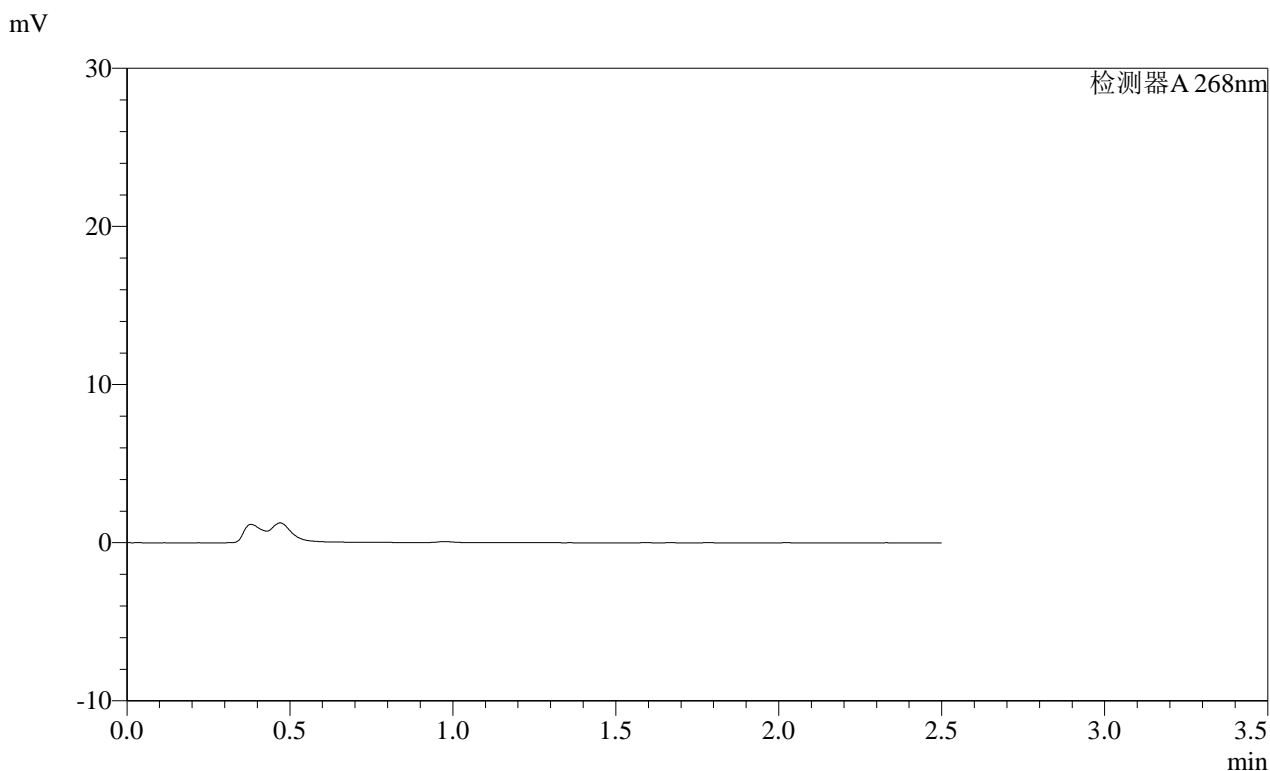


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-287-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:32:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

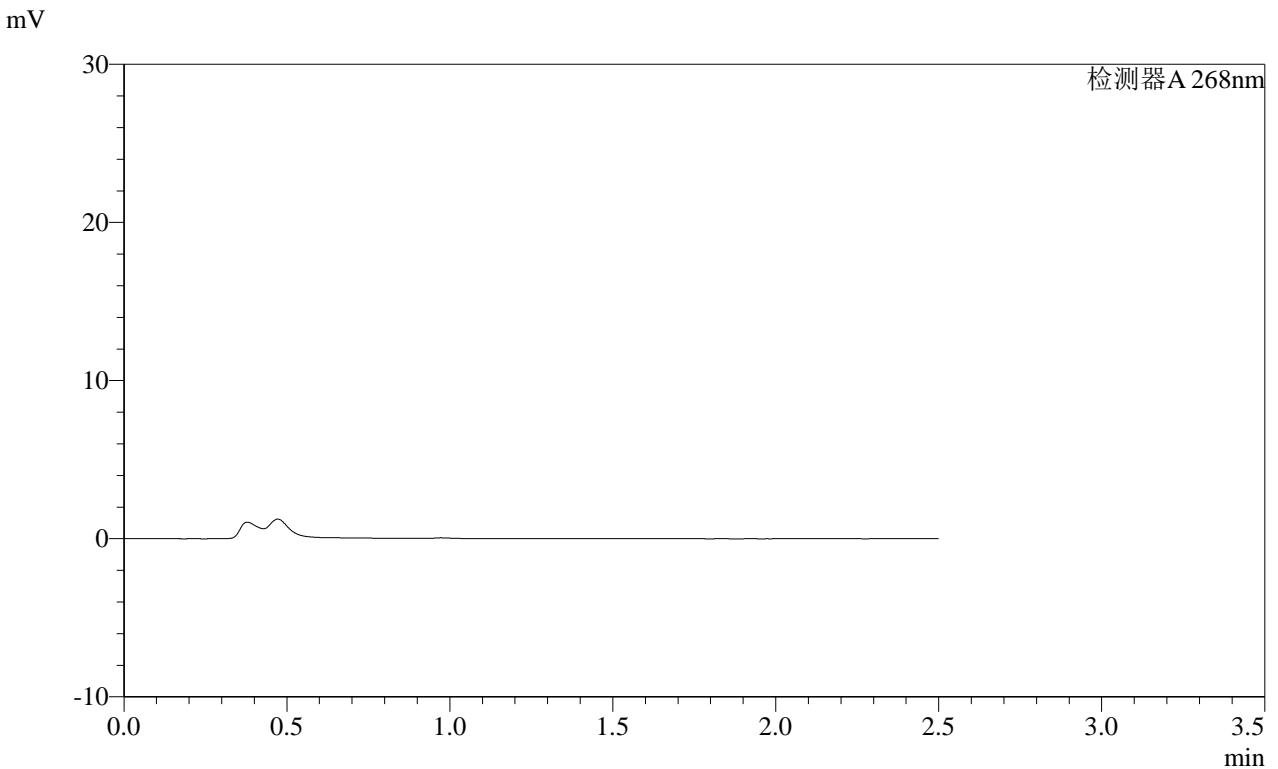


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-289-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:38:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

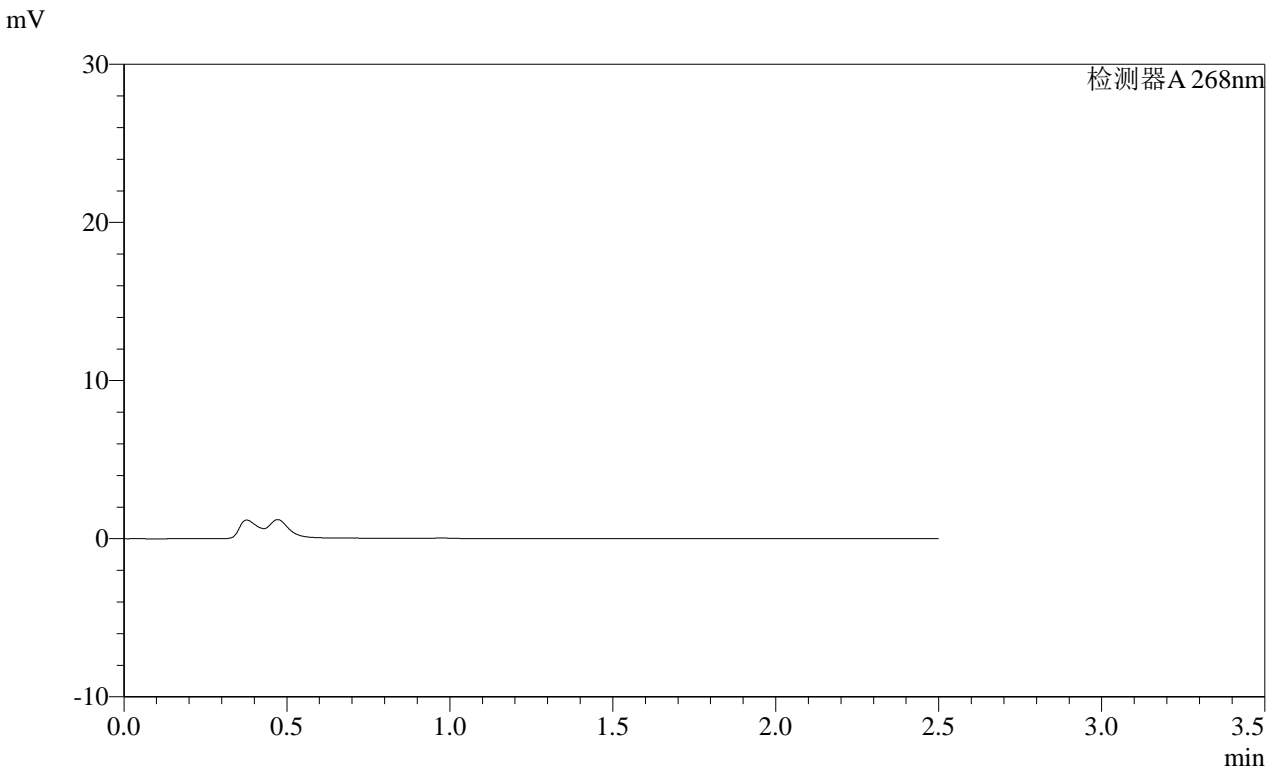


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-291-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:44:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

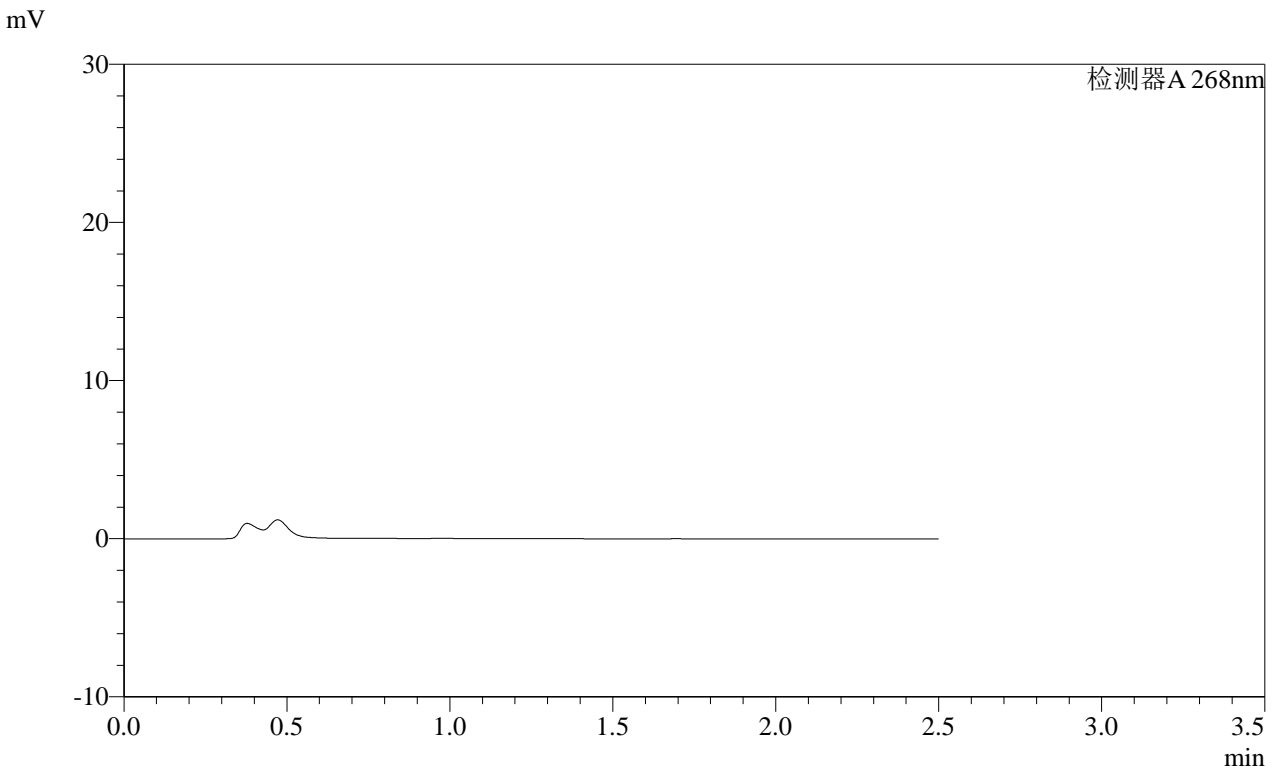
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-292-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:47:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

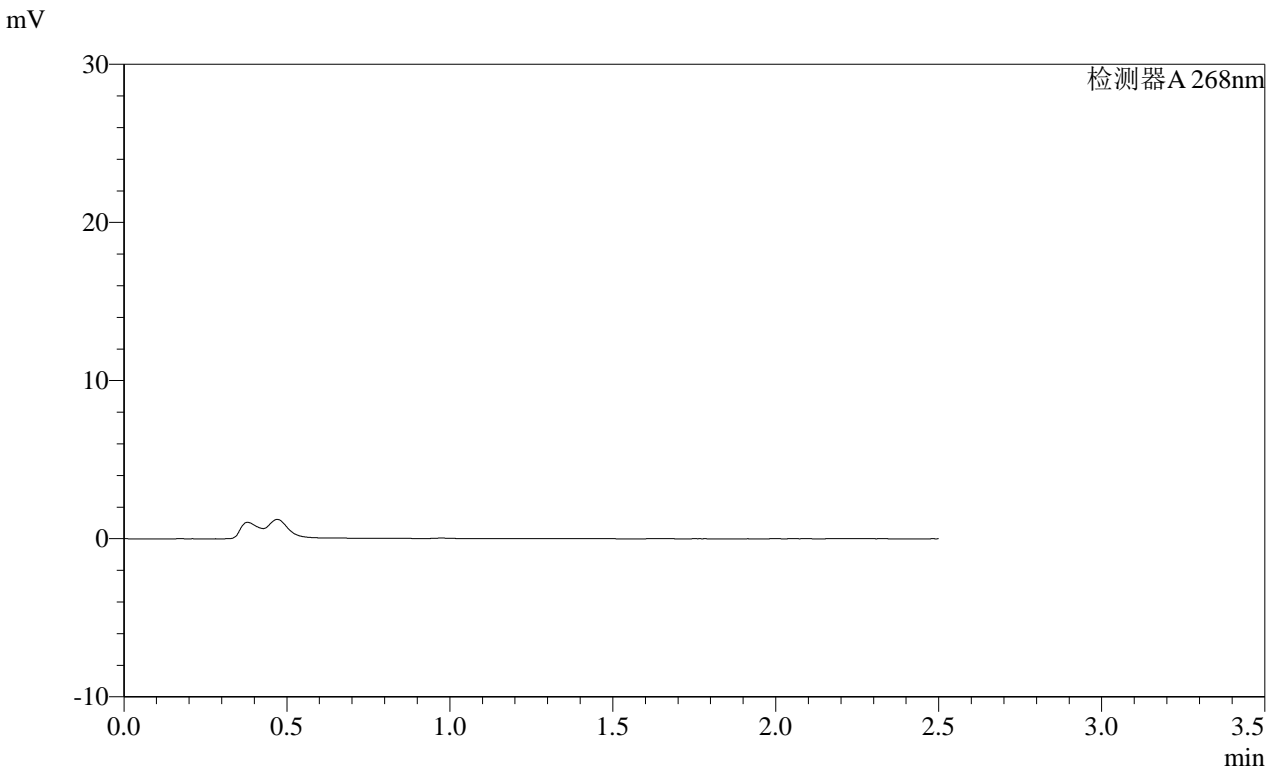
图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-293-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:49:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

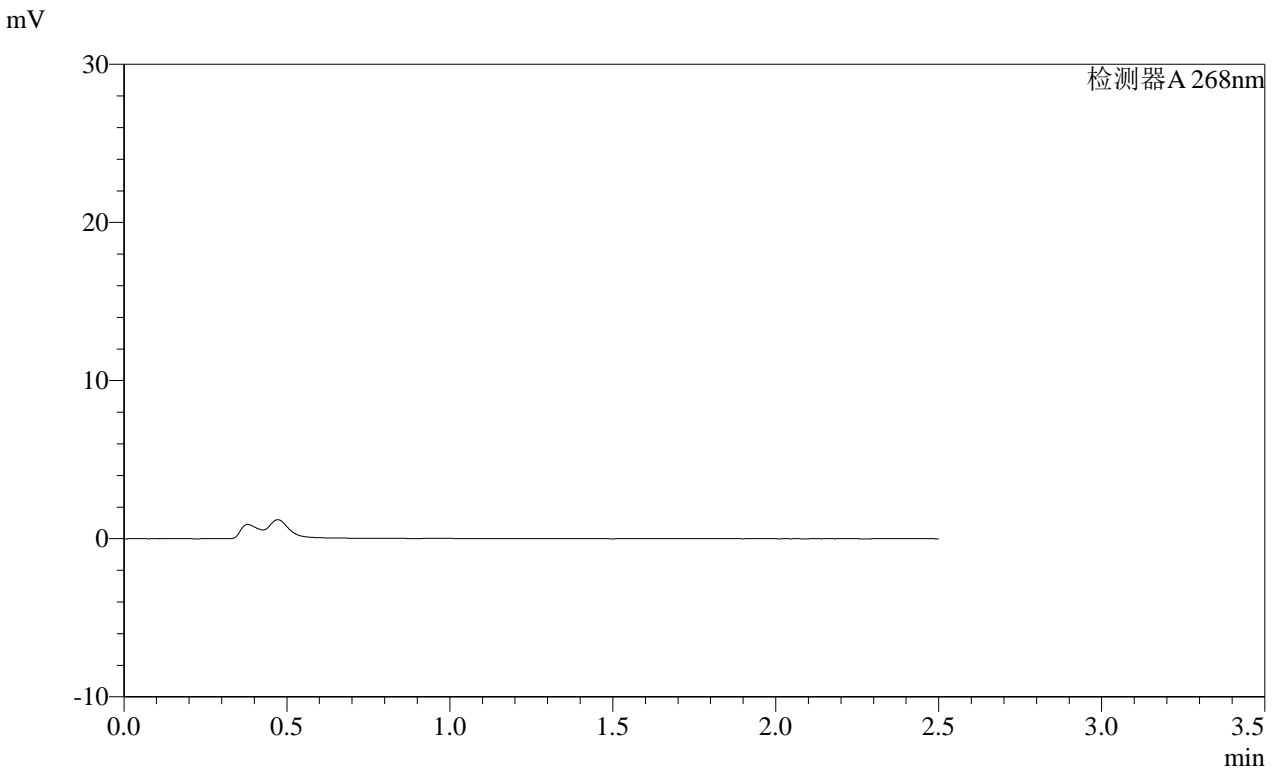
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-294-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:52:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

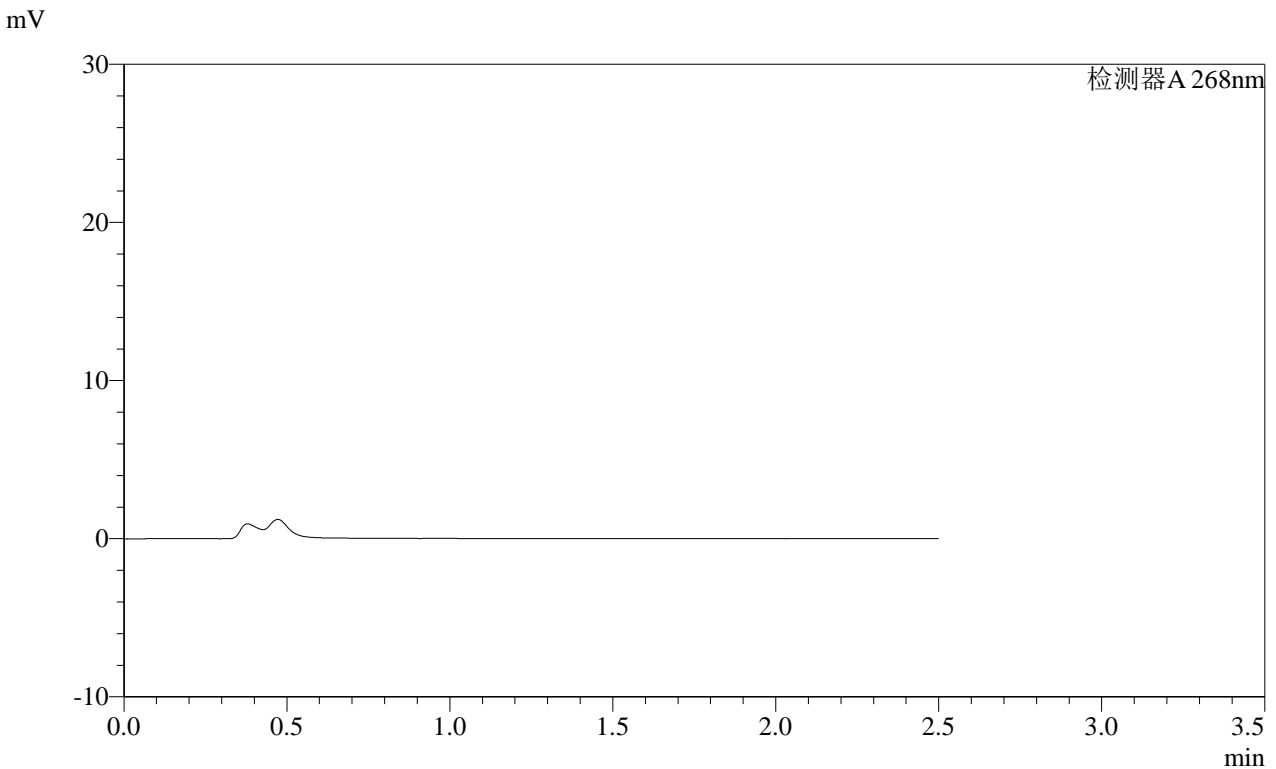


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-296-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:58:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

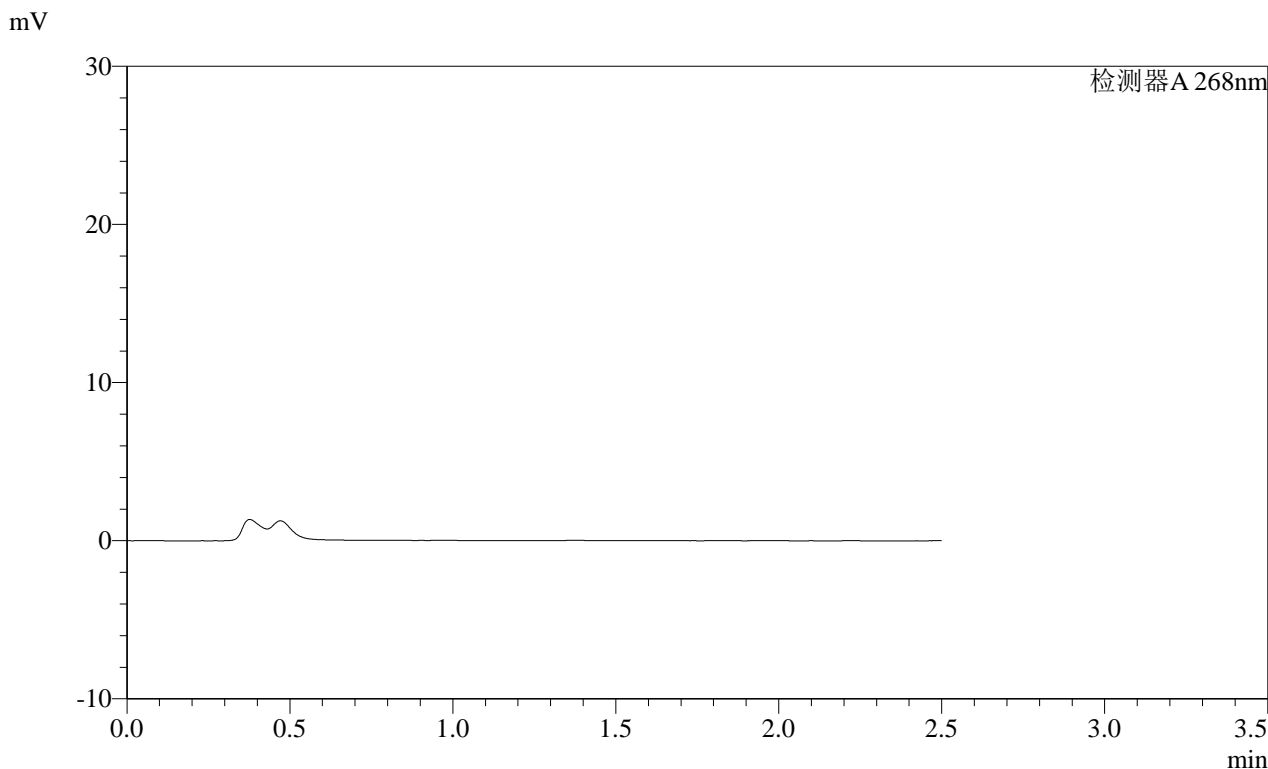
图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-297-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:01:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



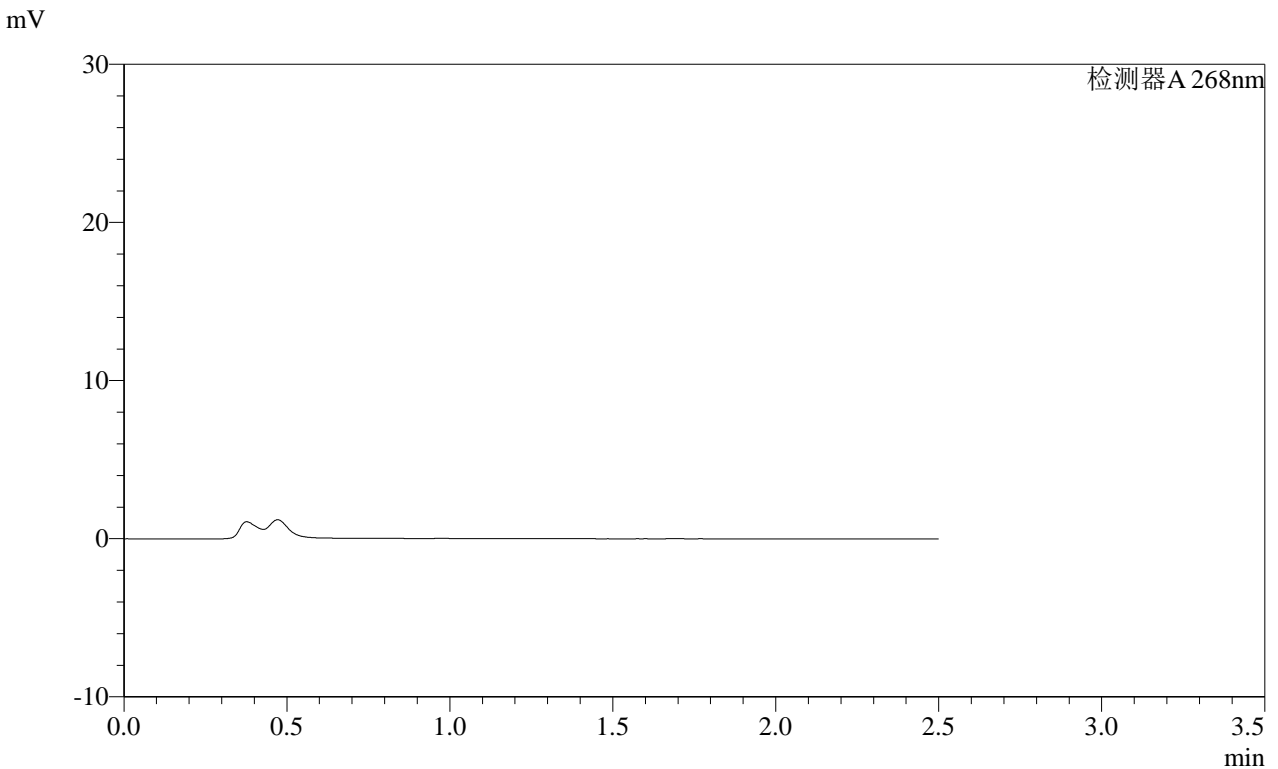


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-300-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:10:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

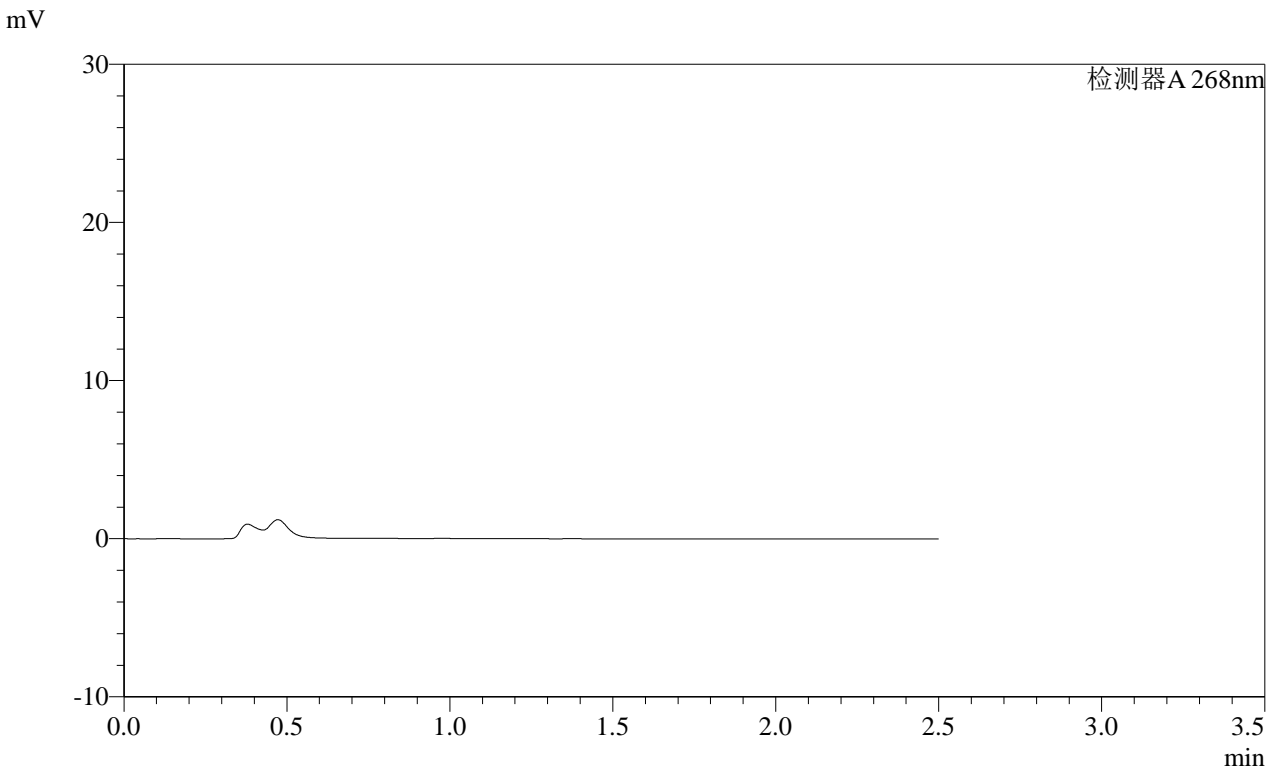
图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-301-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:12:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

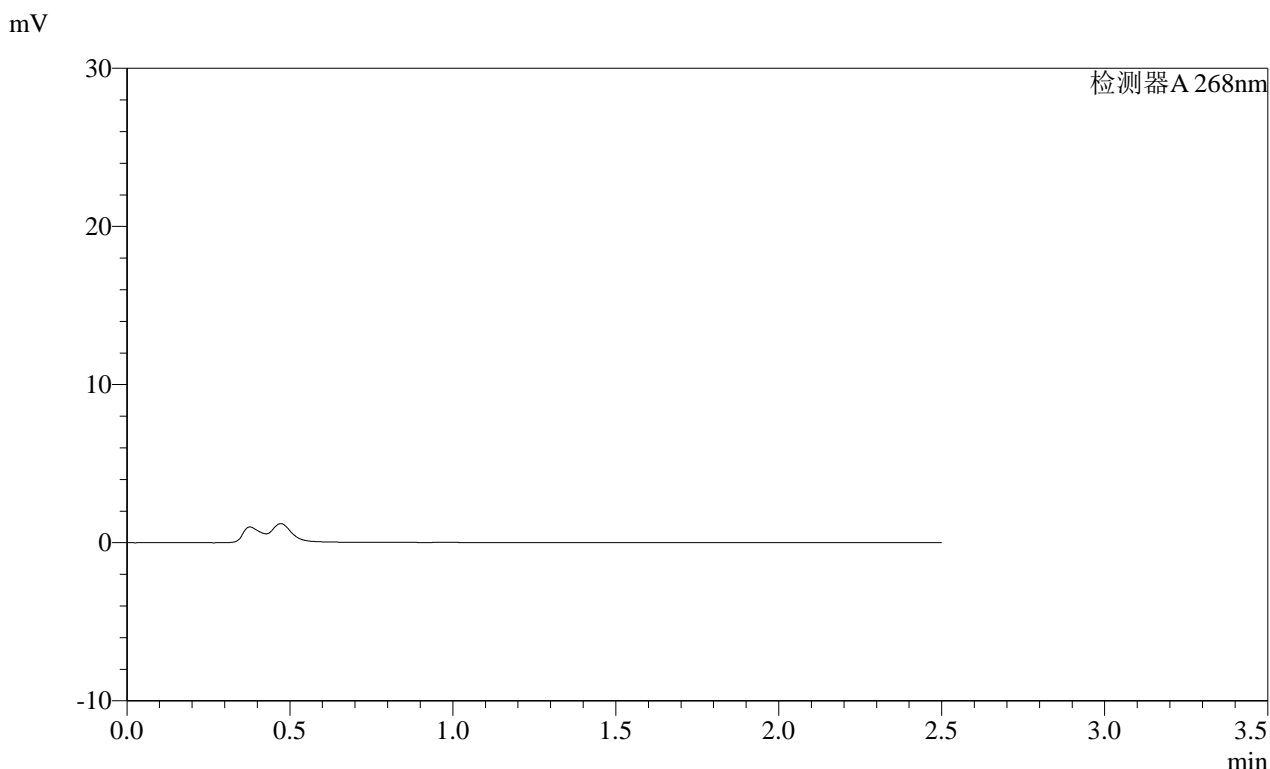
图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-302-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:15:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

峰号	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151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

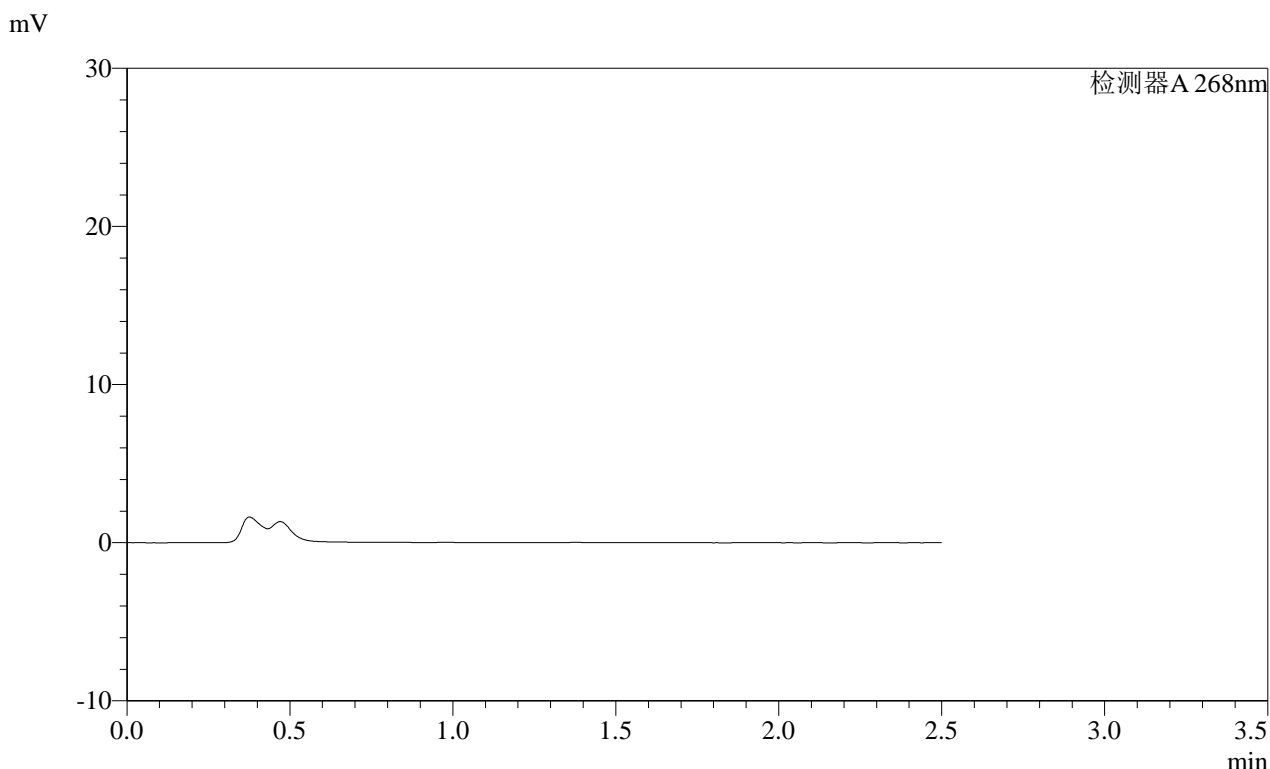


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-304-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:21:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

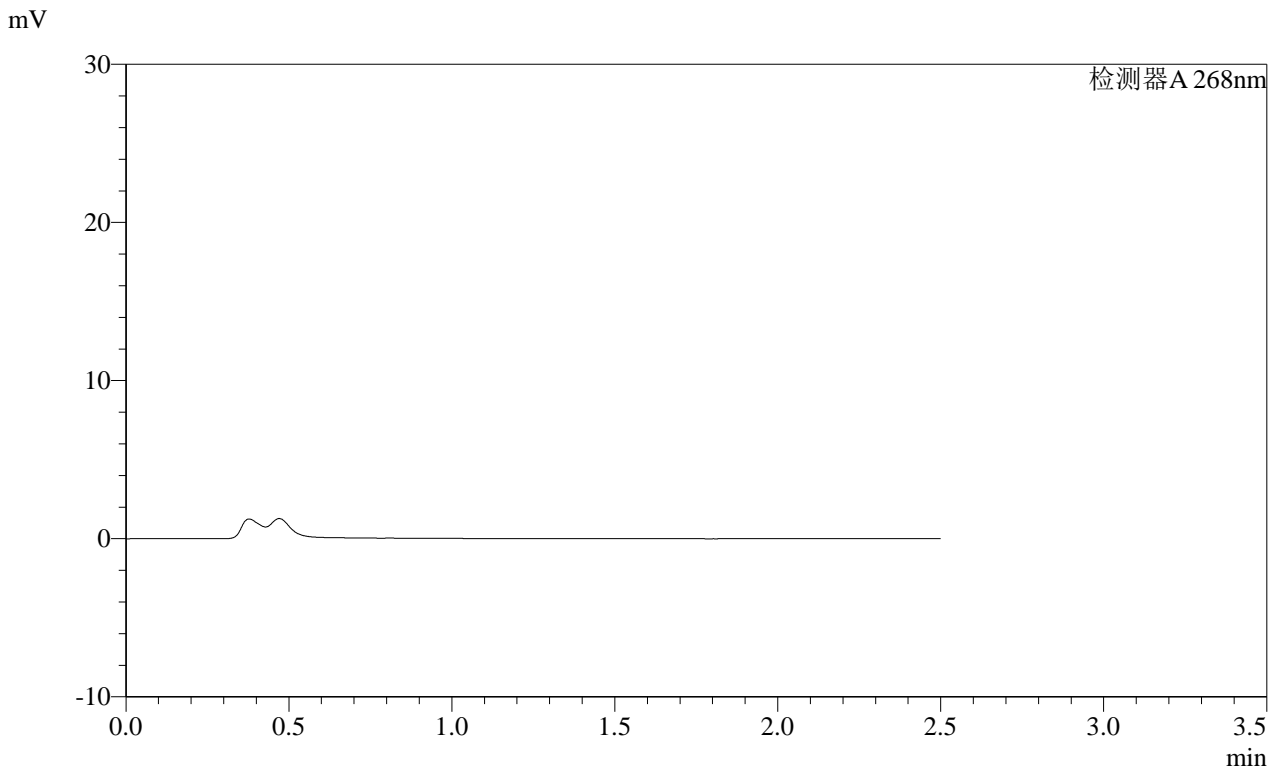
图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-305-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:24:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

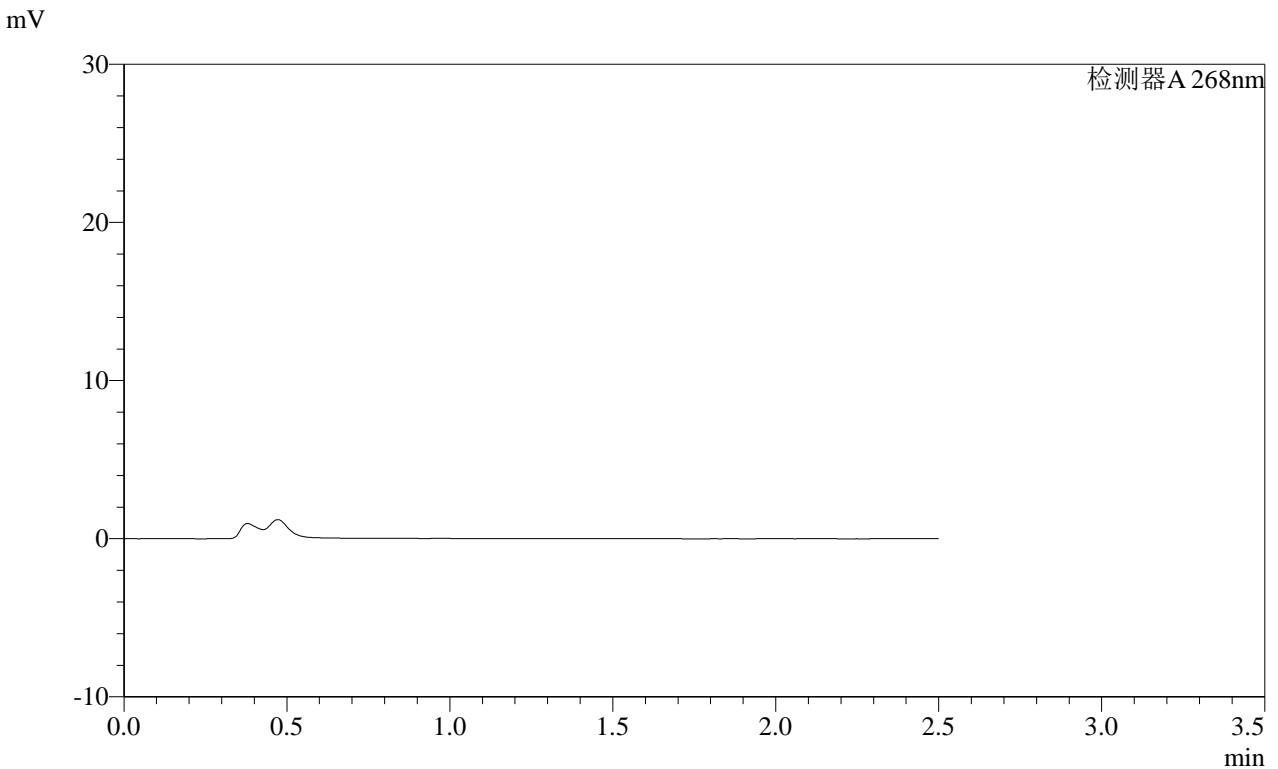


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-307-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:29:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

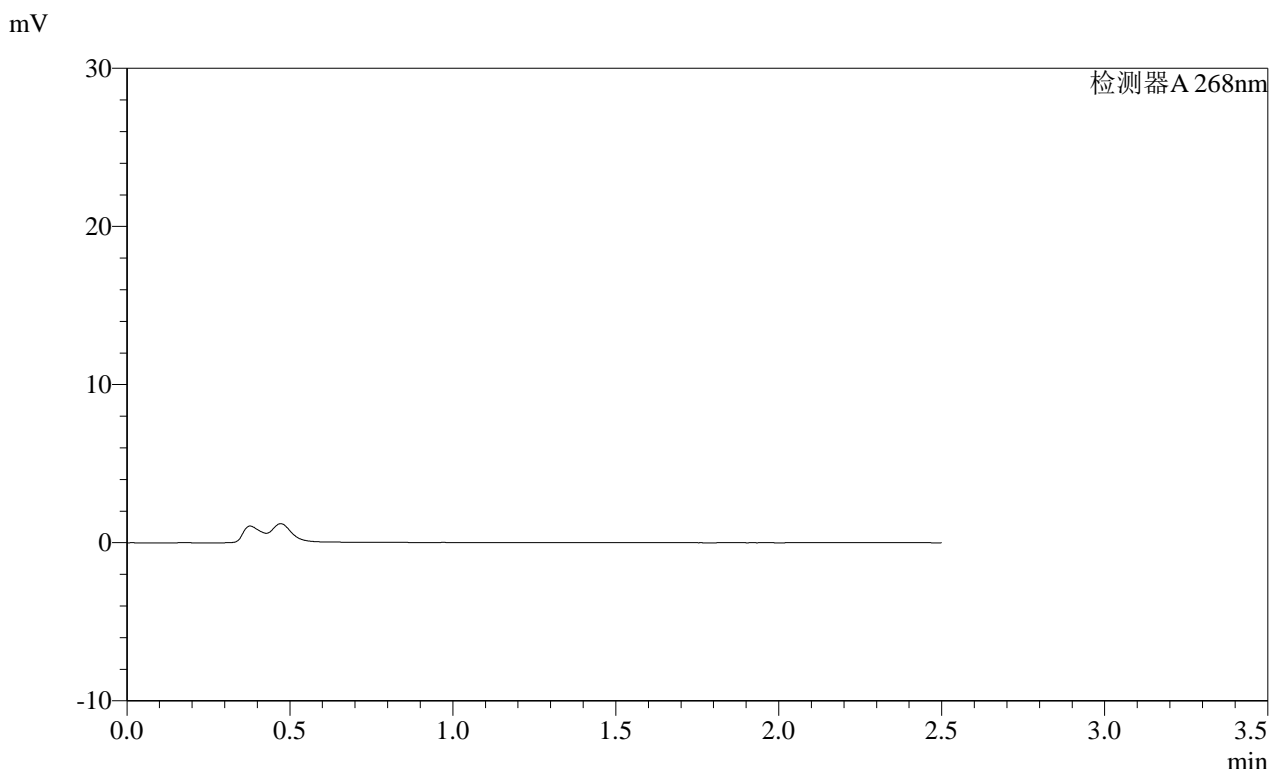
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-308-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:32:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

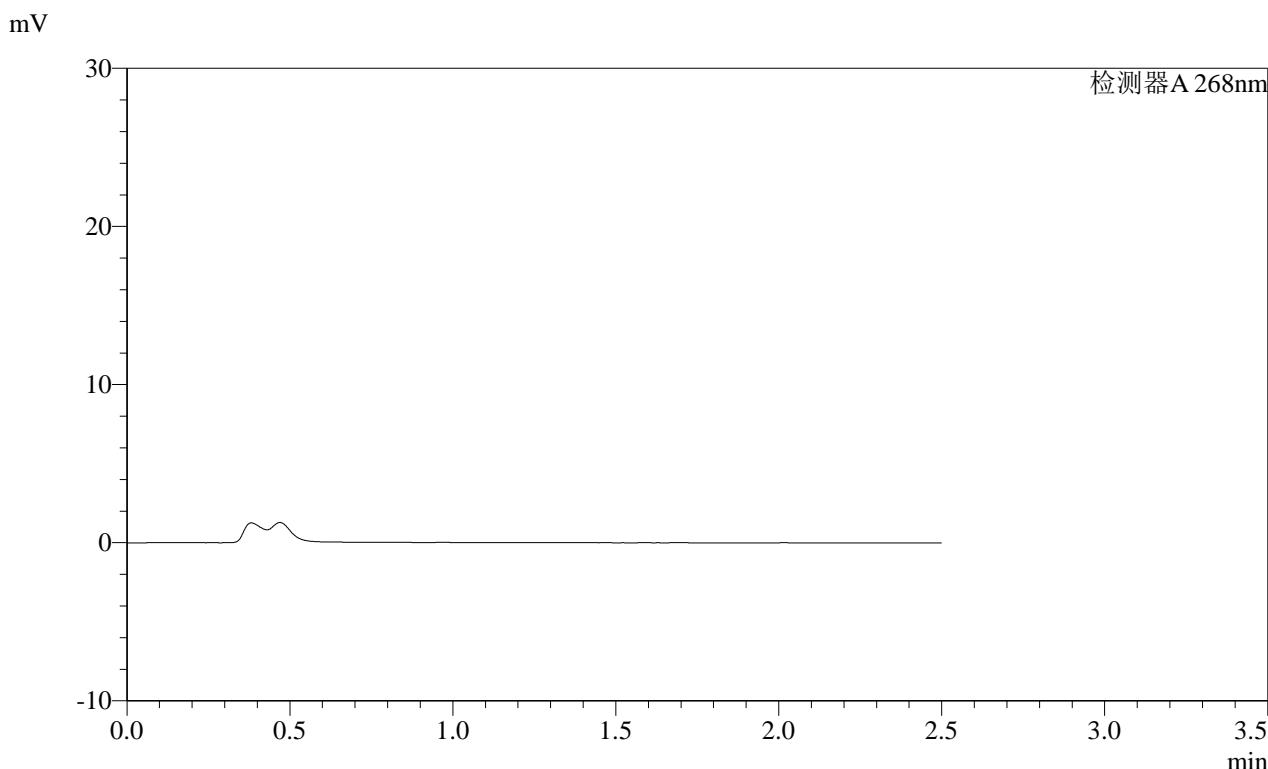
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-309-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:35:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

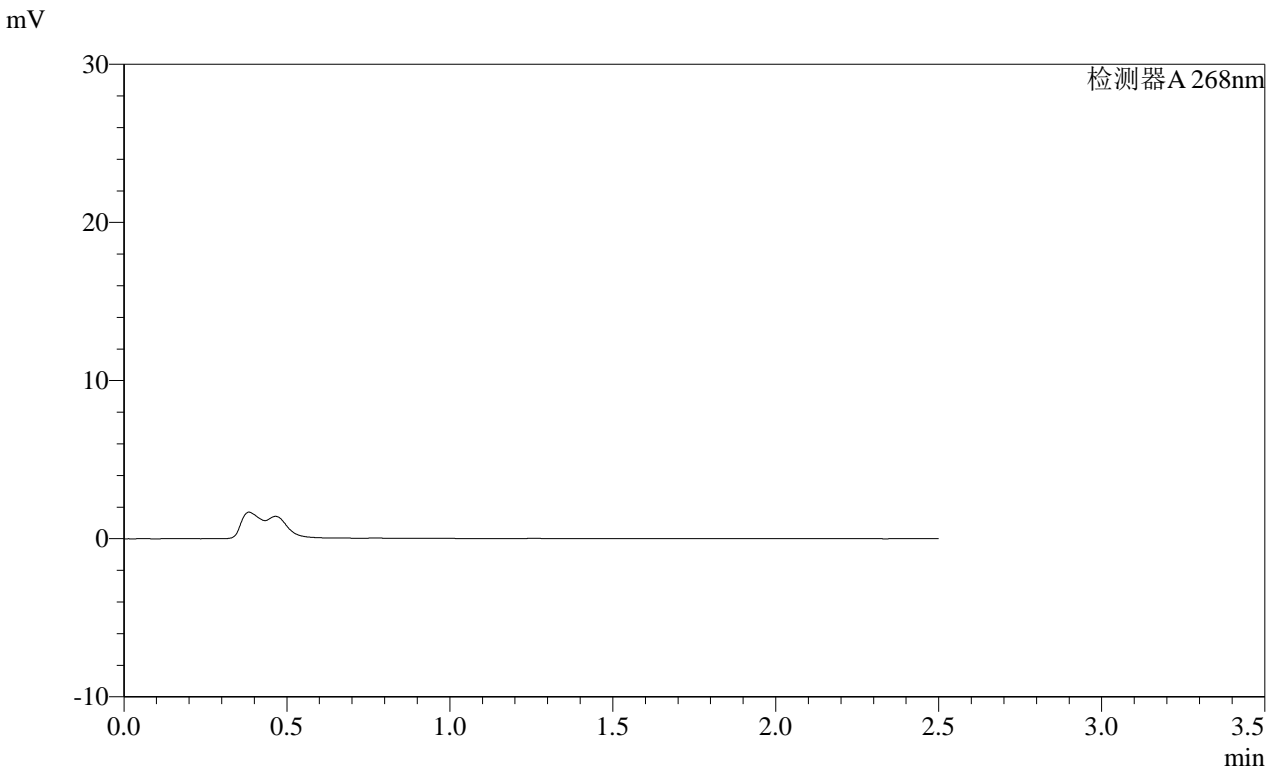


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-311-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:41:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

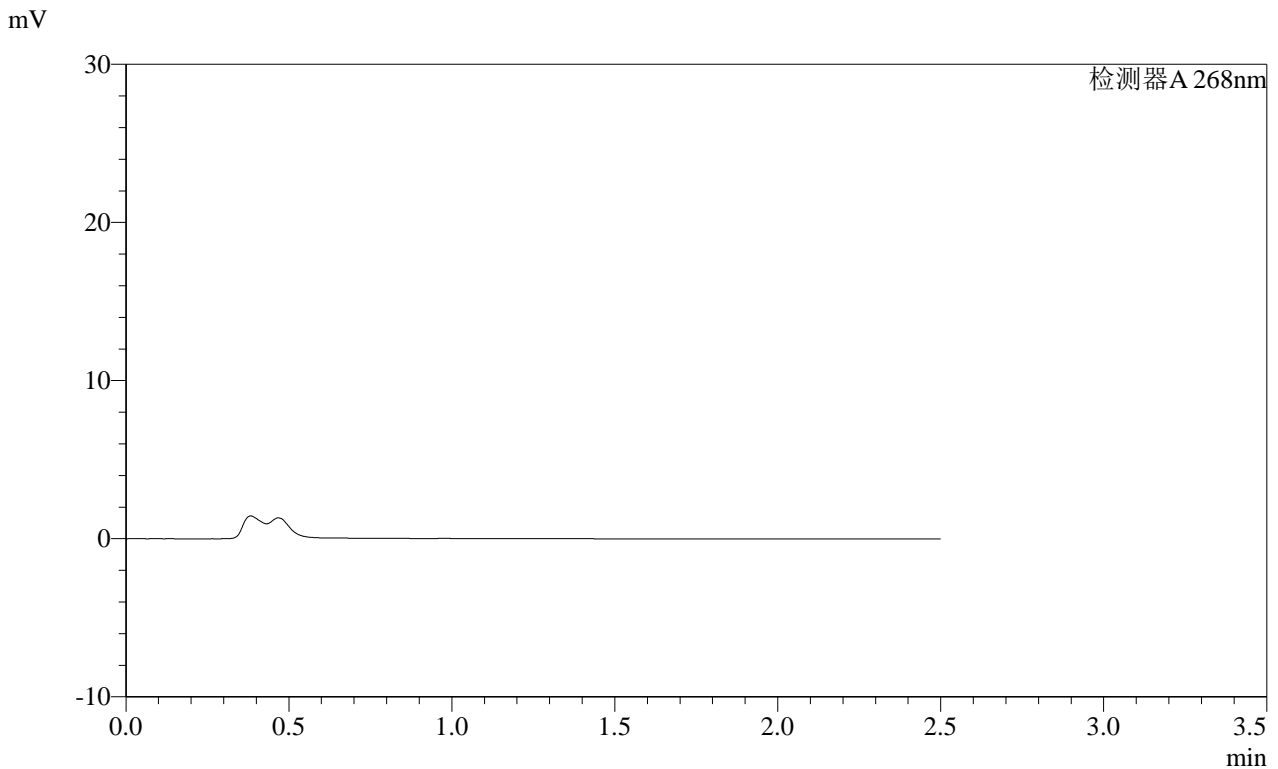
图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-312-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:44:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:55:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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161 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

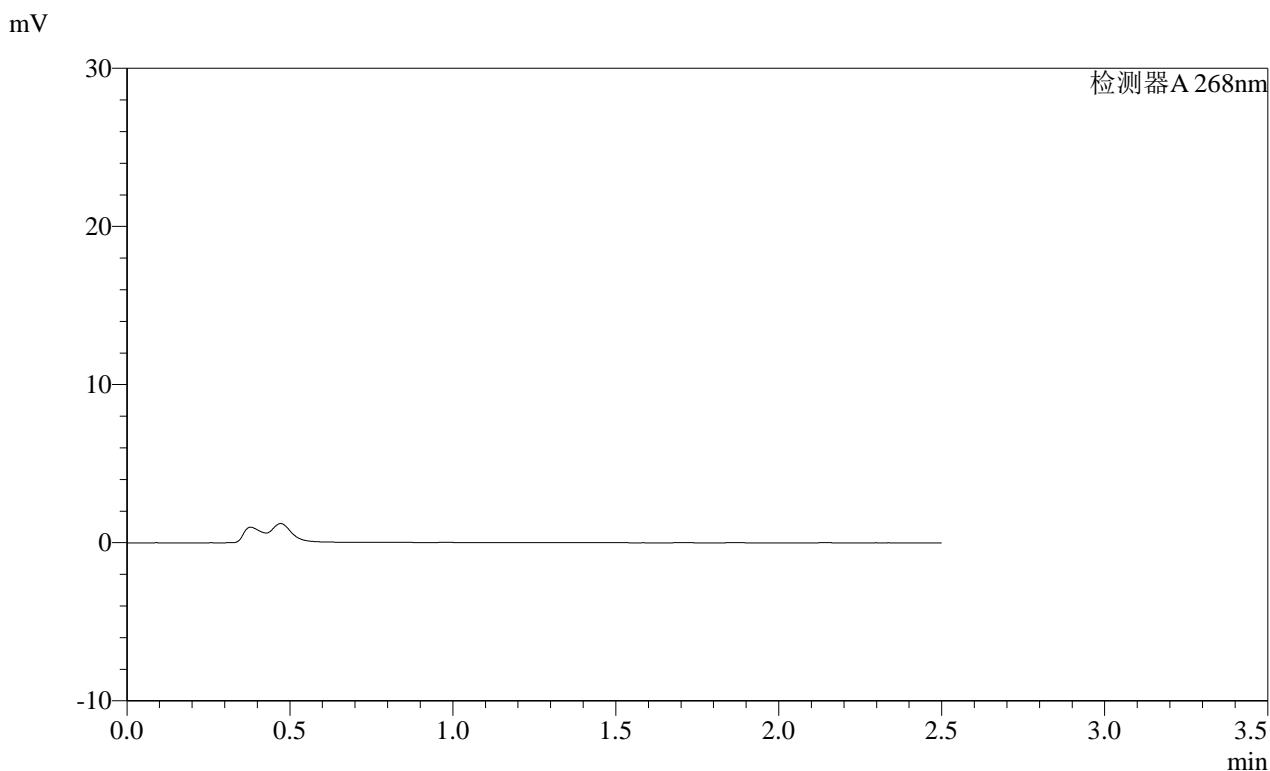


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-314-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:49:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:55:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



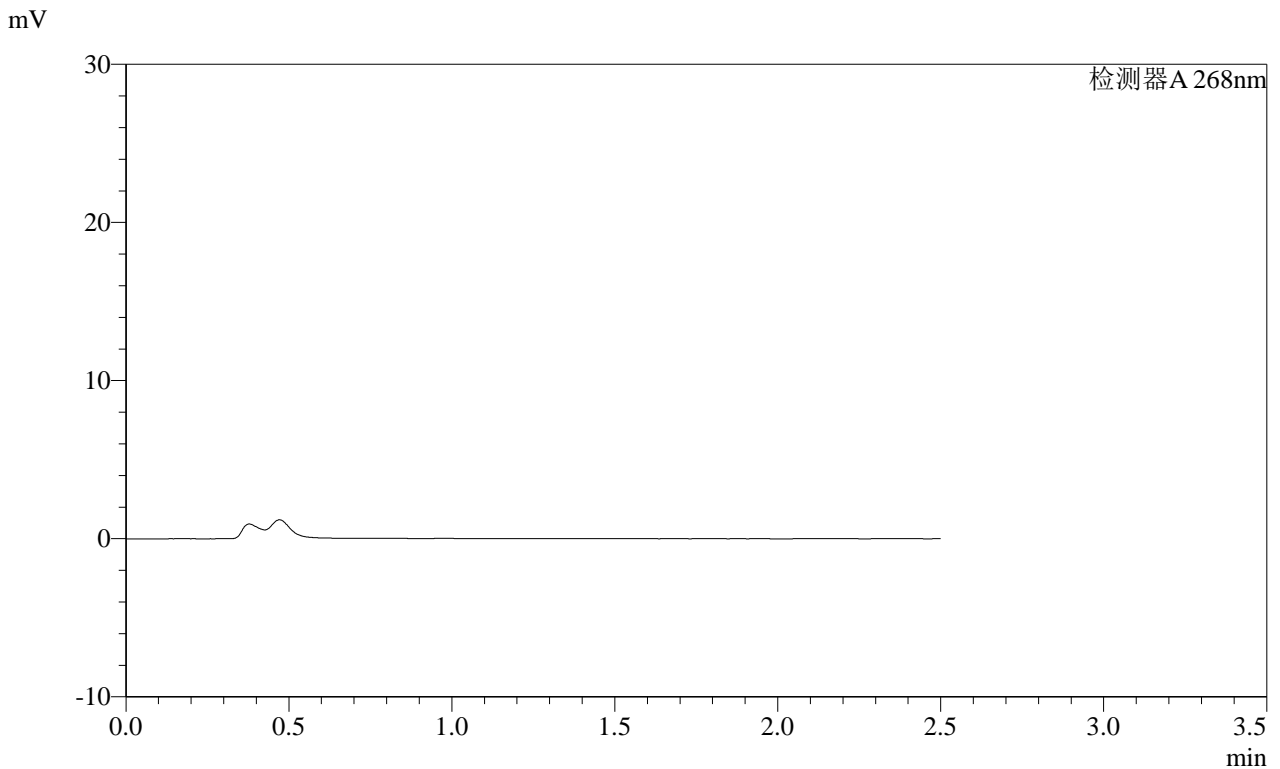


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-317-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:58:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

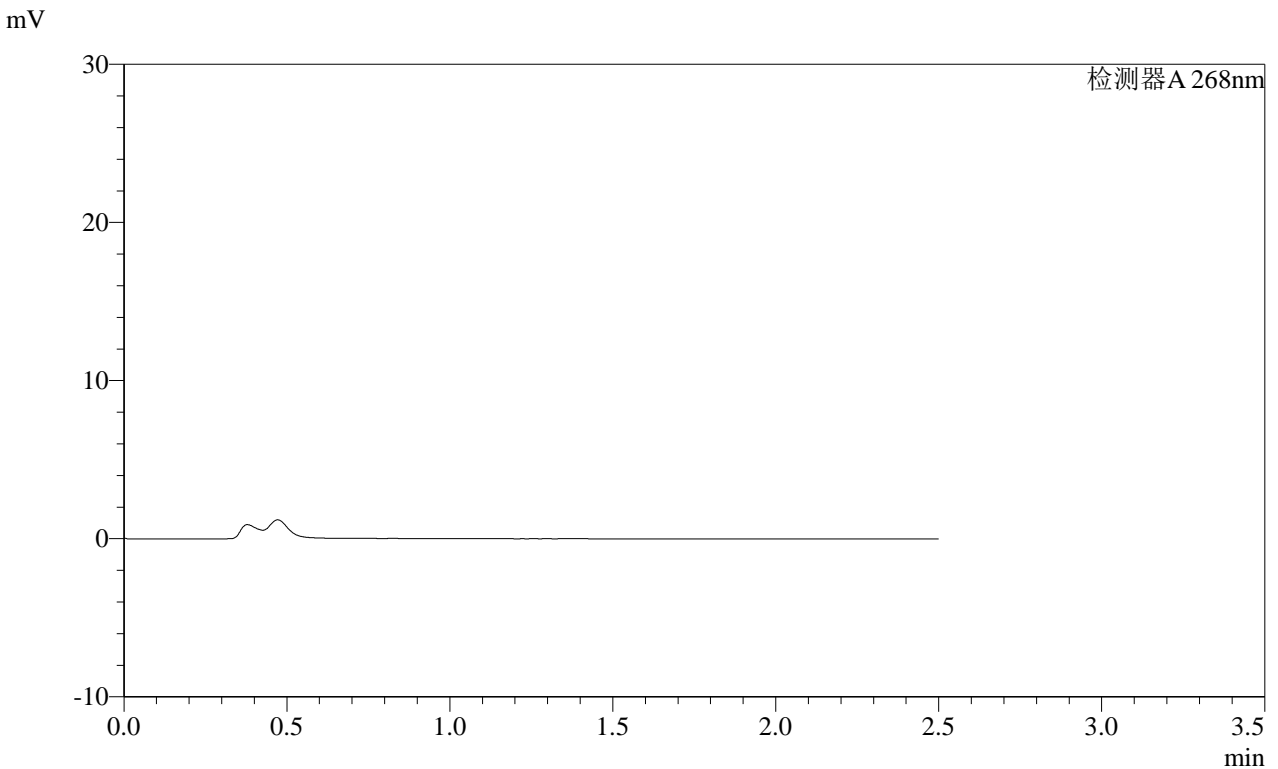
图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-318-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

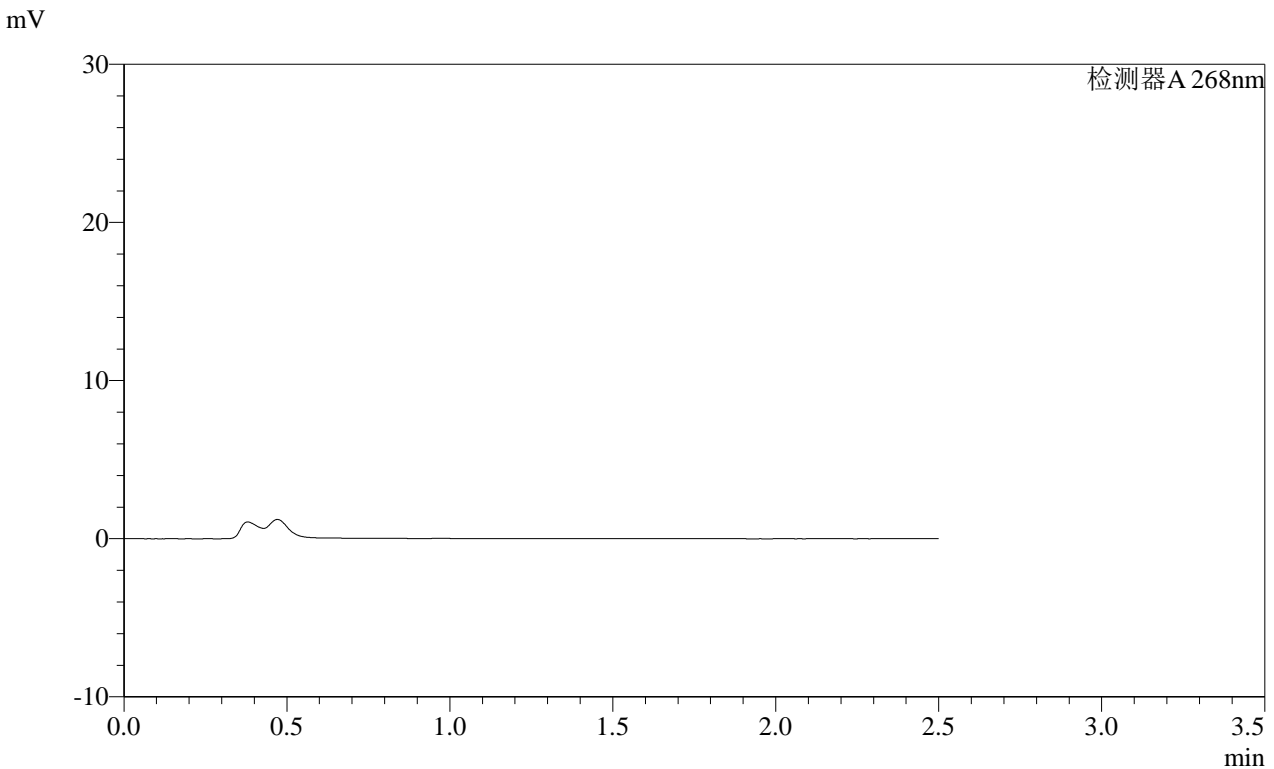
图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-319-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:04:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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							

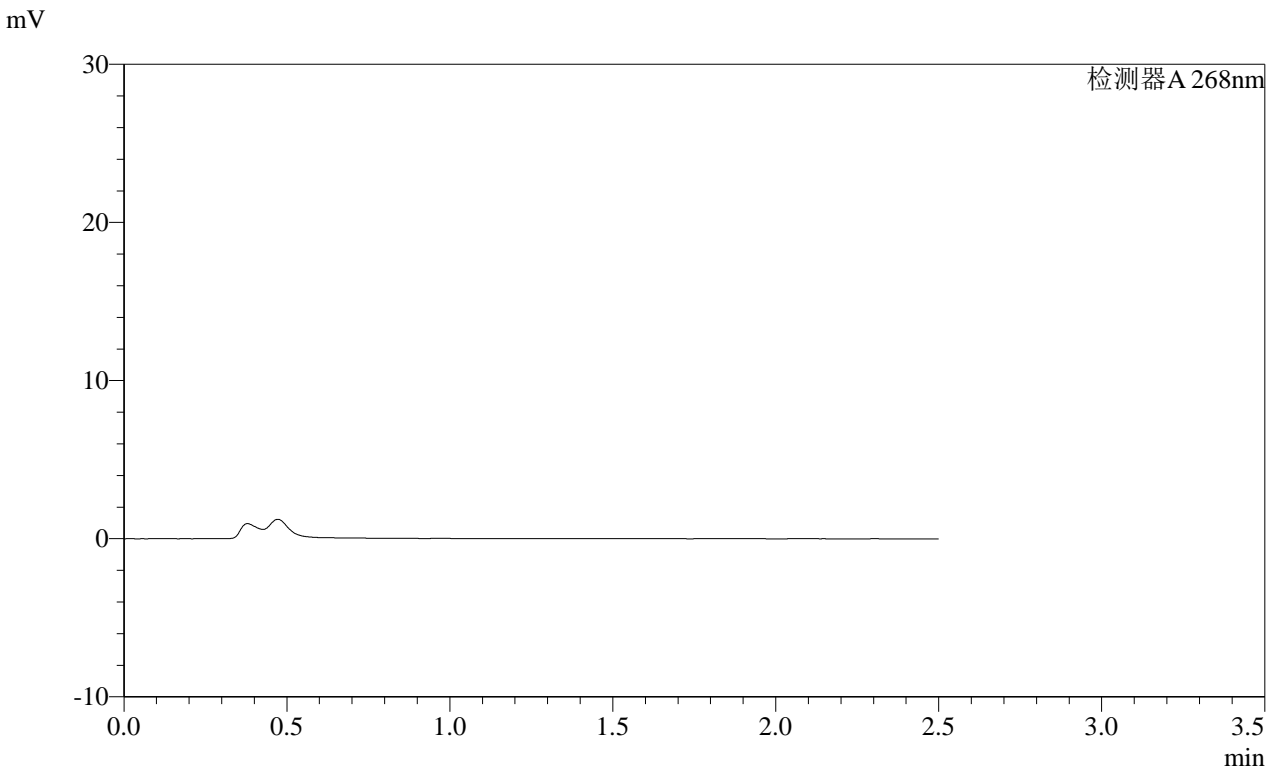
图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-320-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:07:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	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 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片3  
供试品溶液-1

































