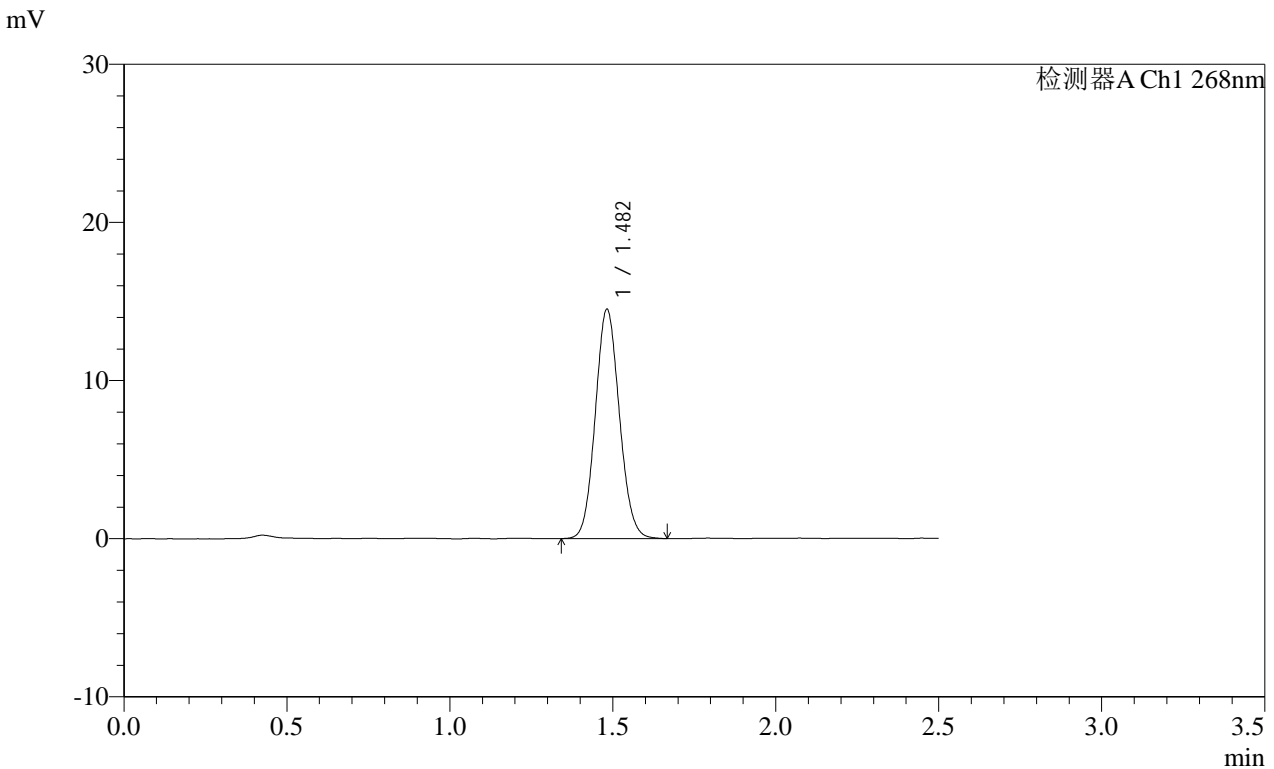


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-111/26-916-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	74505	100.000	14476	1918	1.088	--
总计		74505	100.000	14476			

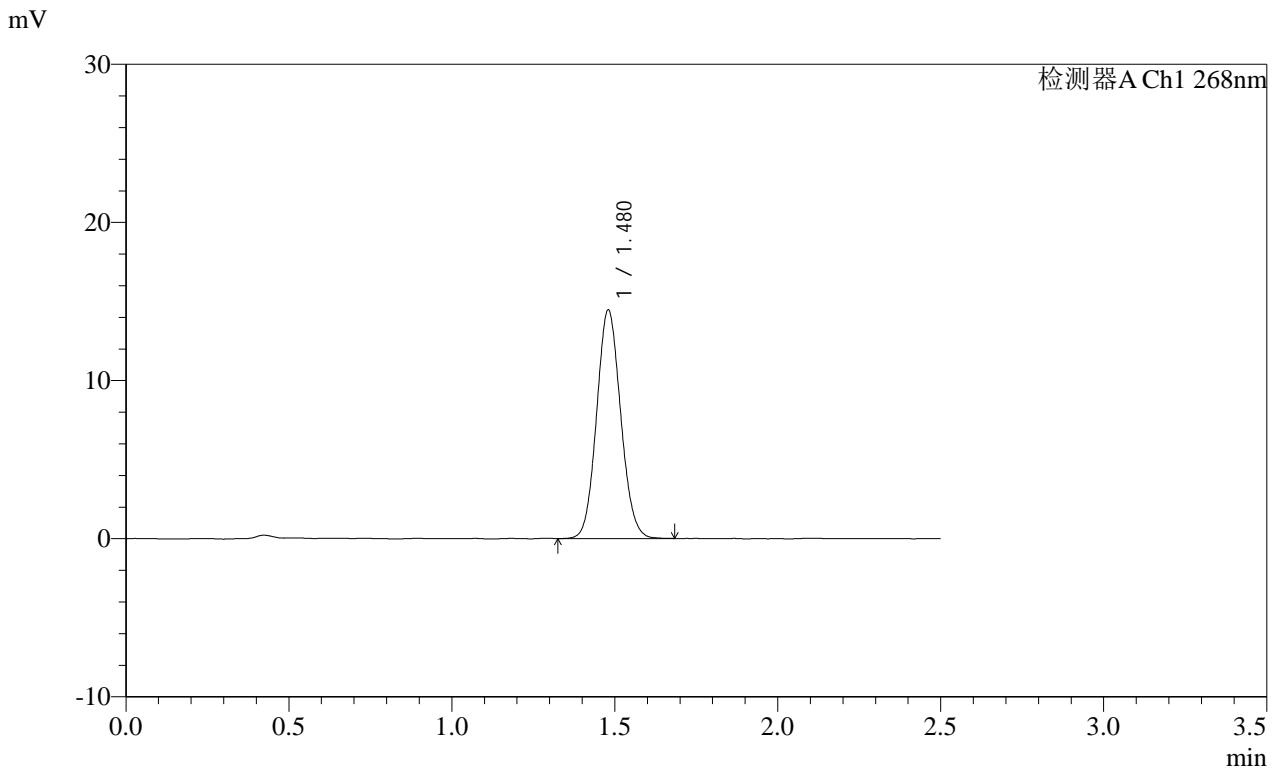
图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

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 - 0-111/26-918-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.480	74341	100.000	14448	1908	1.087	--
总计		74341	100.000	14448			

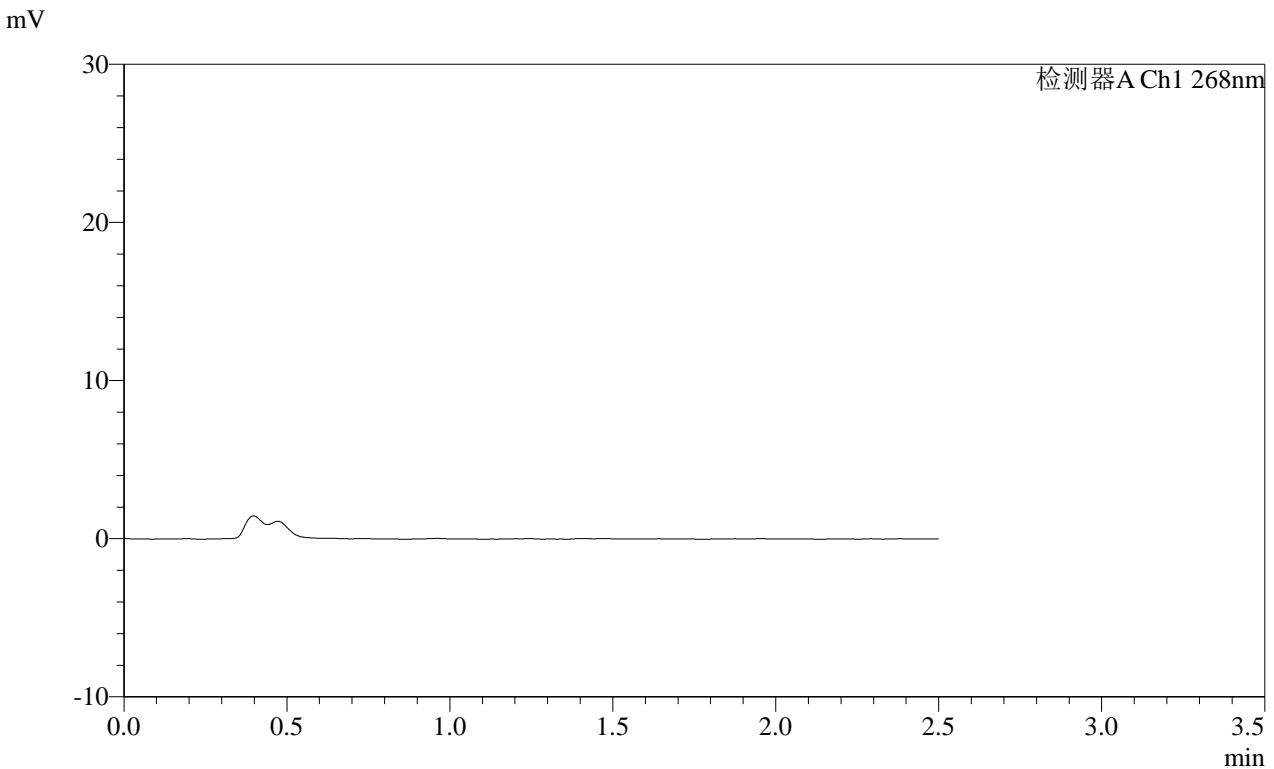
图4 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

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 - 0-111/26-927-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

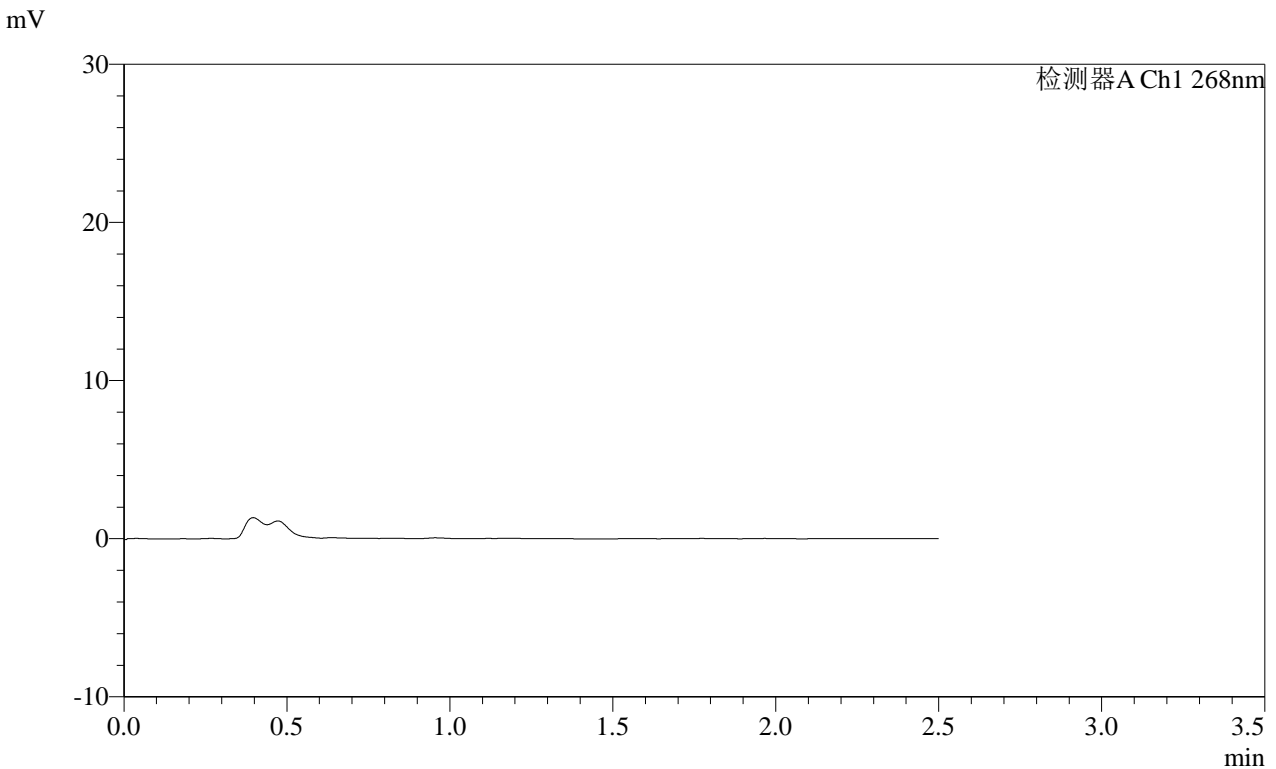
图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-931-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

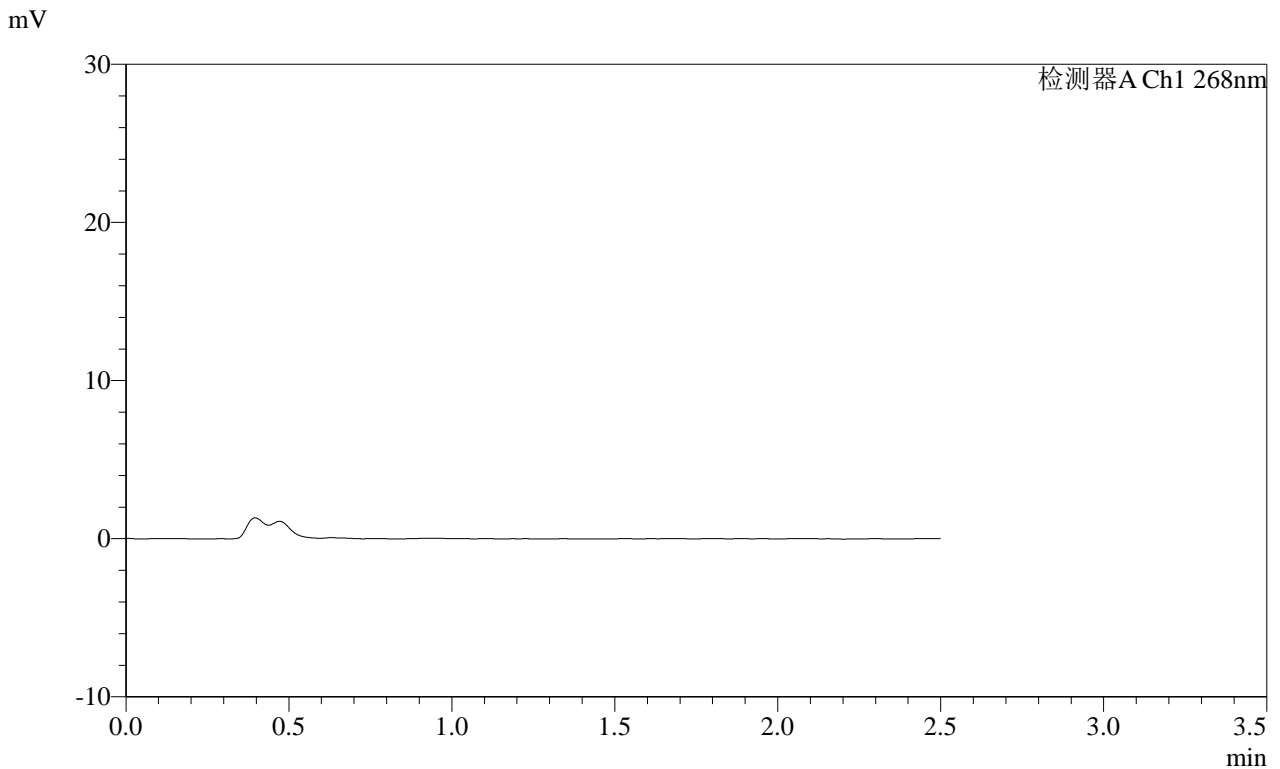
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-932-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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18 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2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

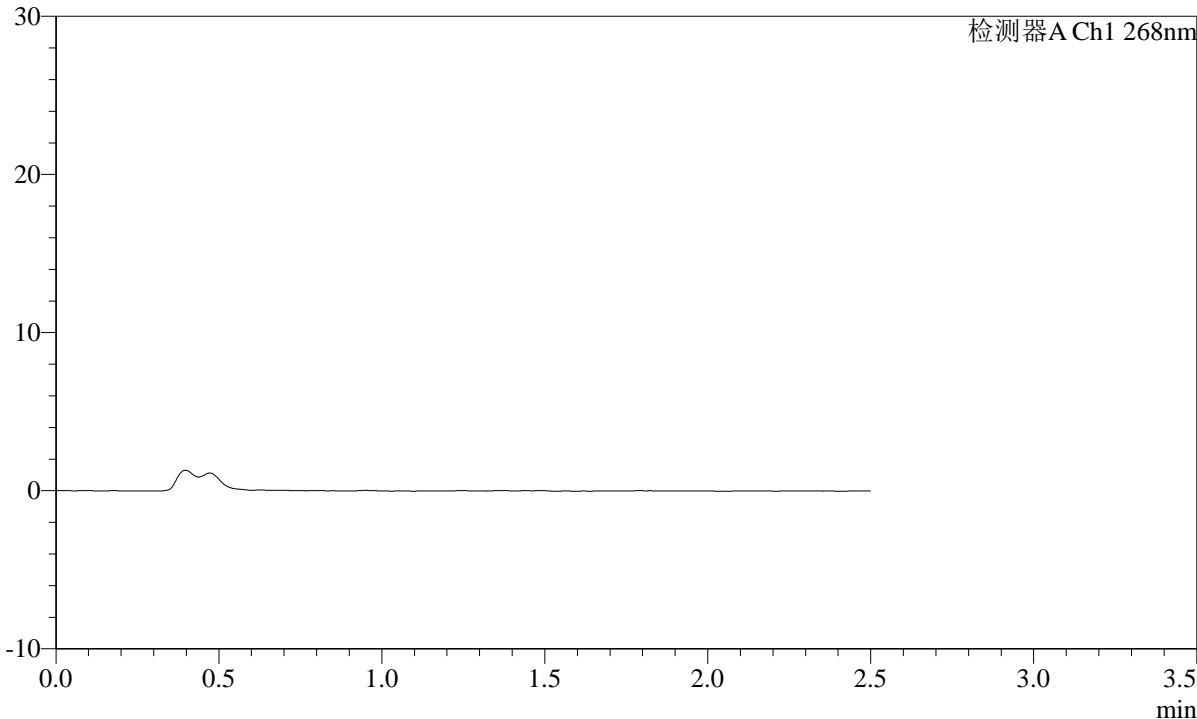
SMF-4109

<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 - 0-111/26-933-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

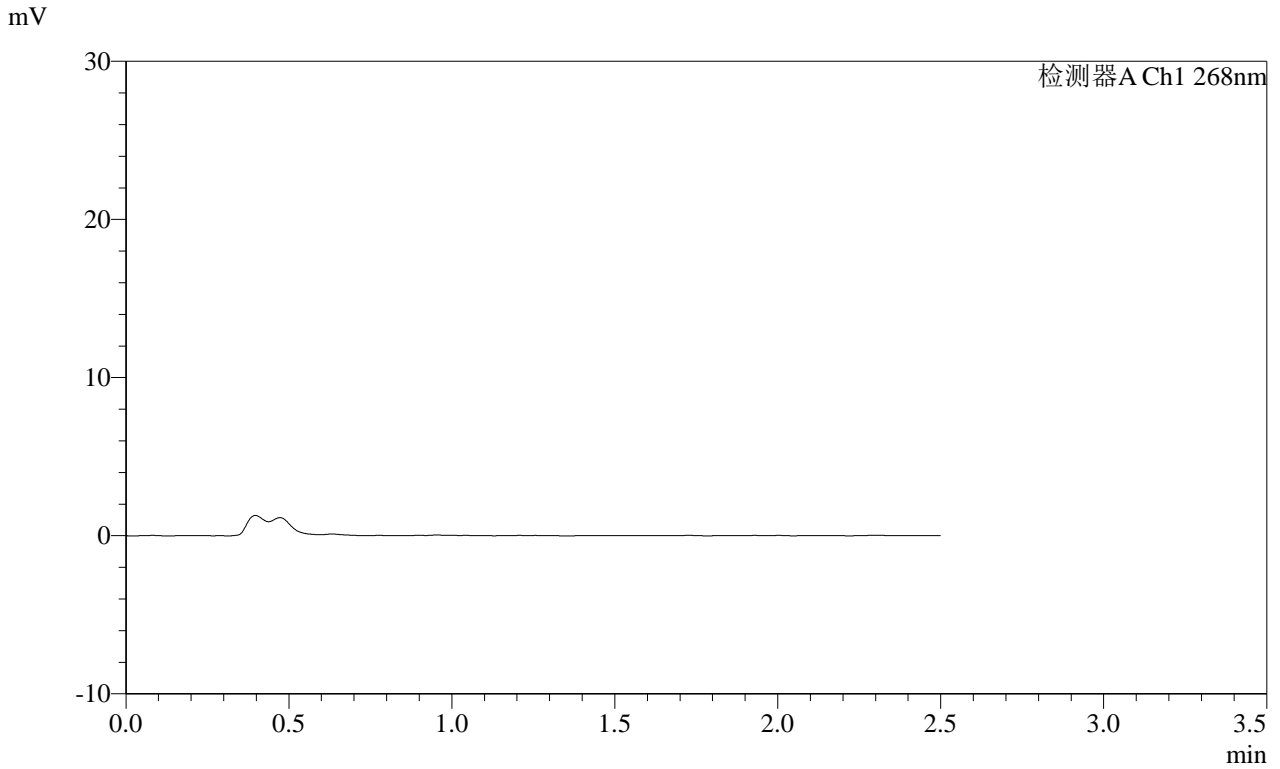
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-934-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

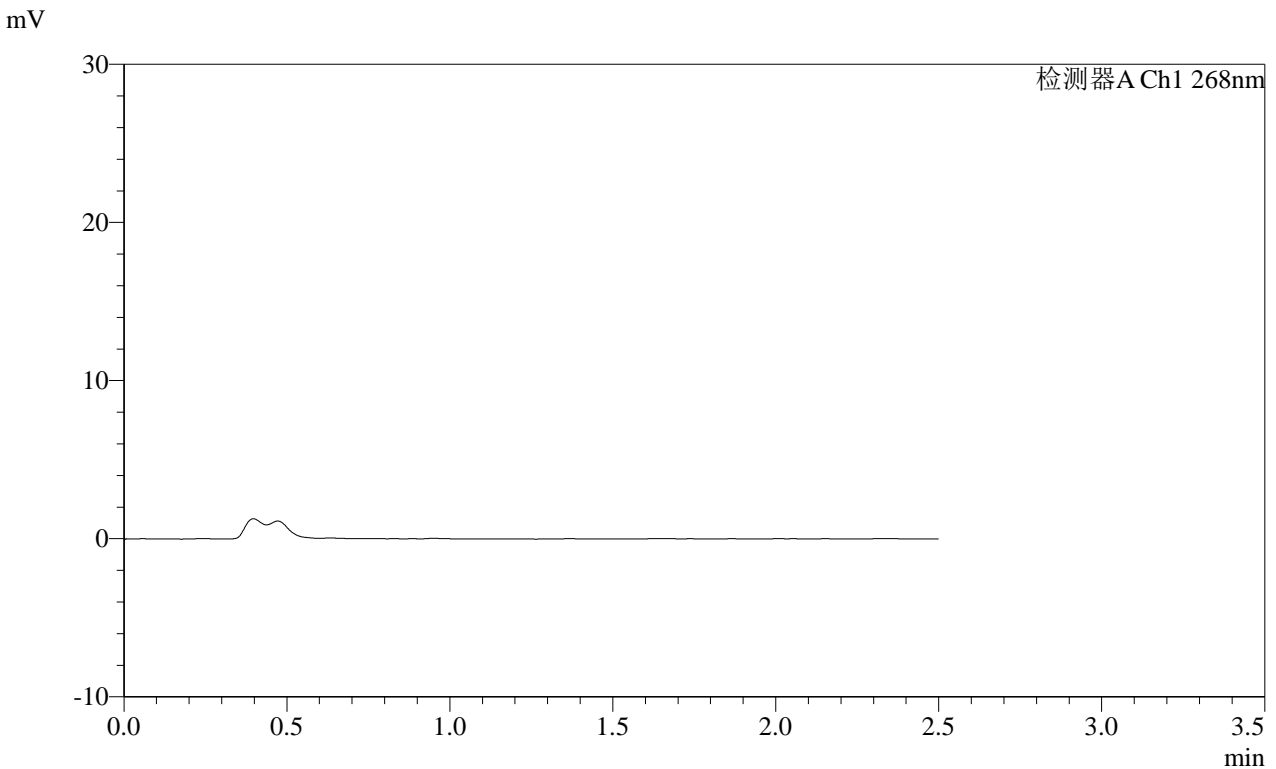
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-935-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:25:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

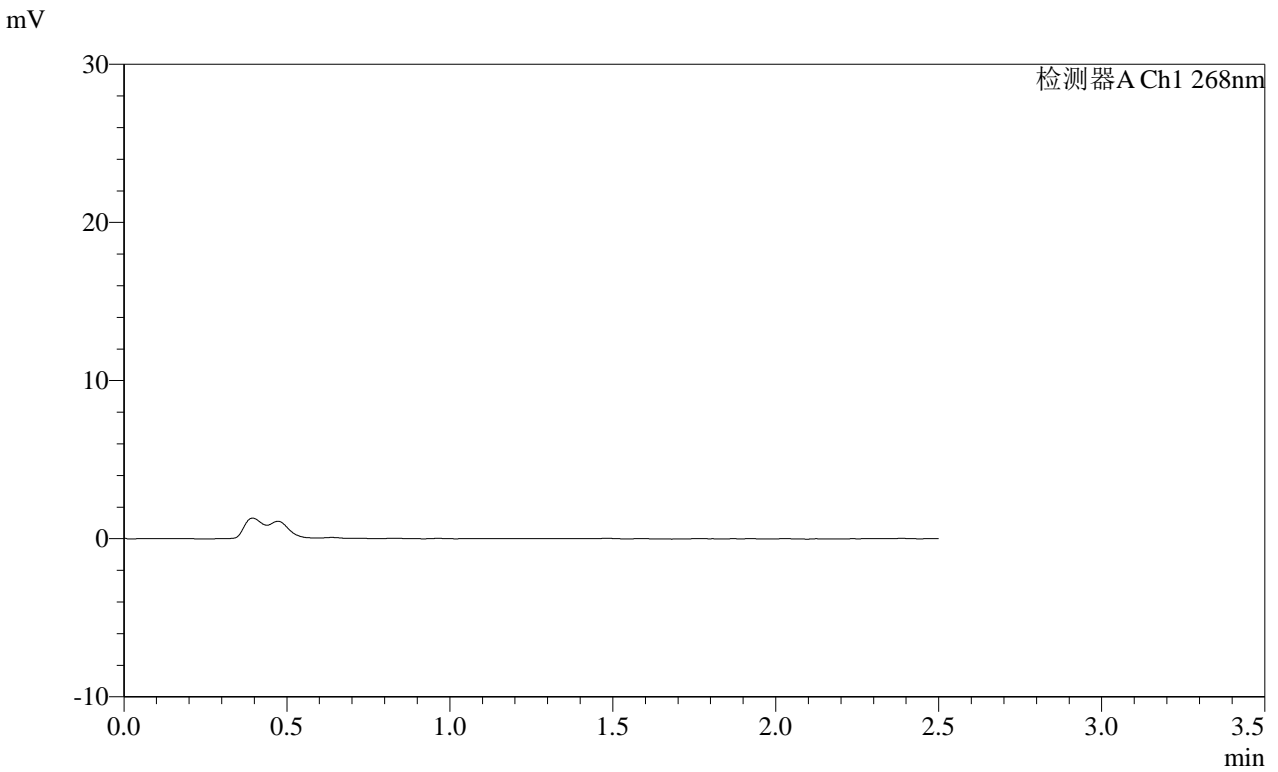
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-936-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:28:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

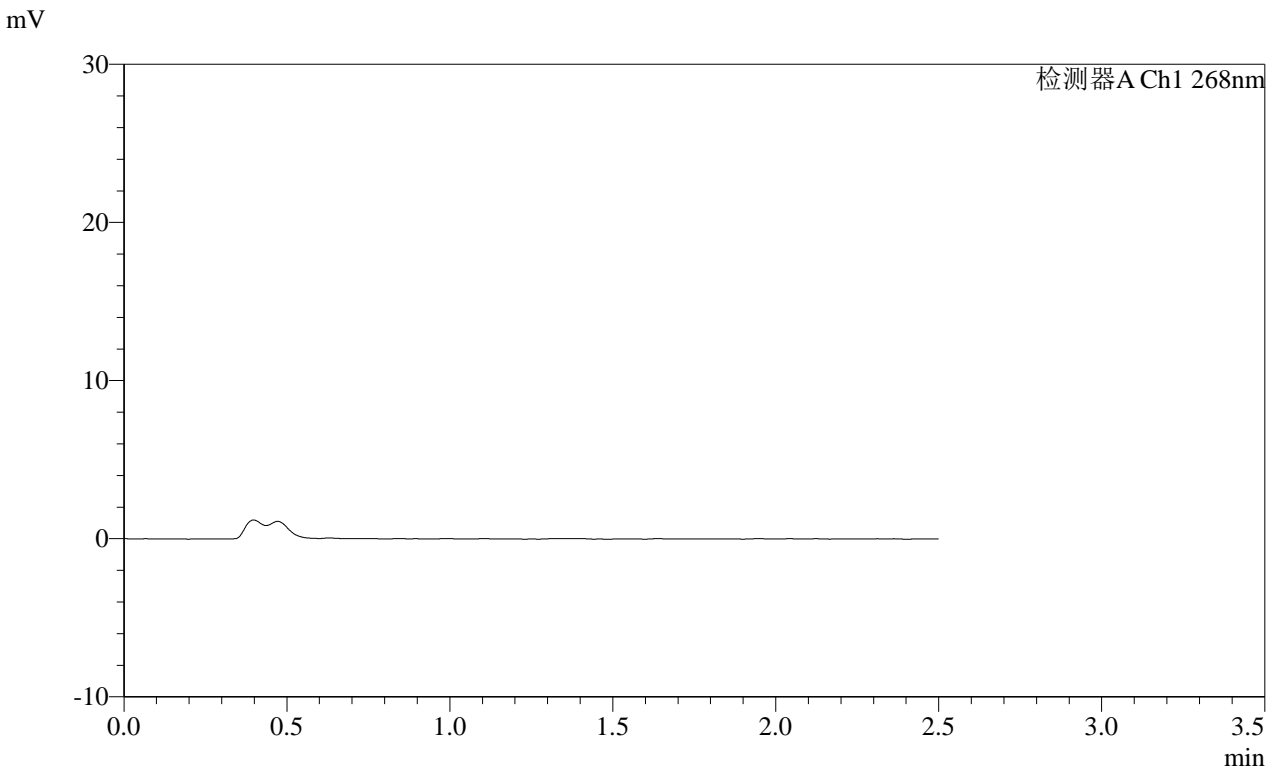
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-937-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

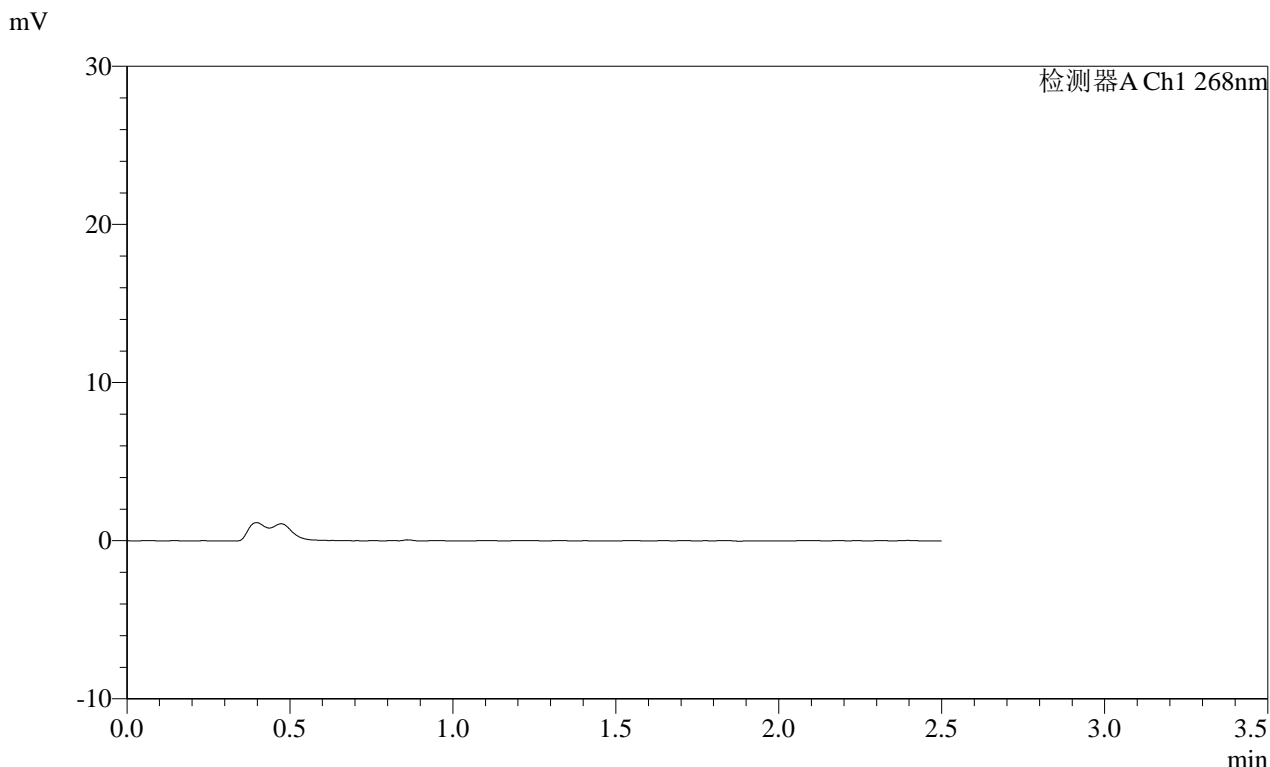
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-938-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

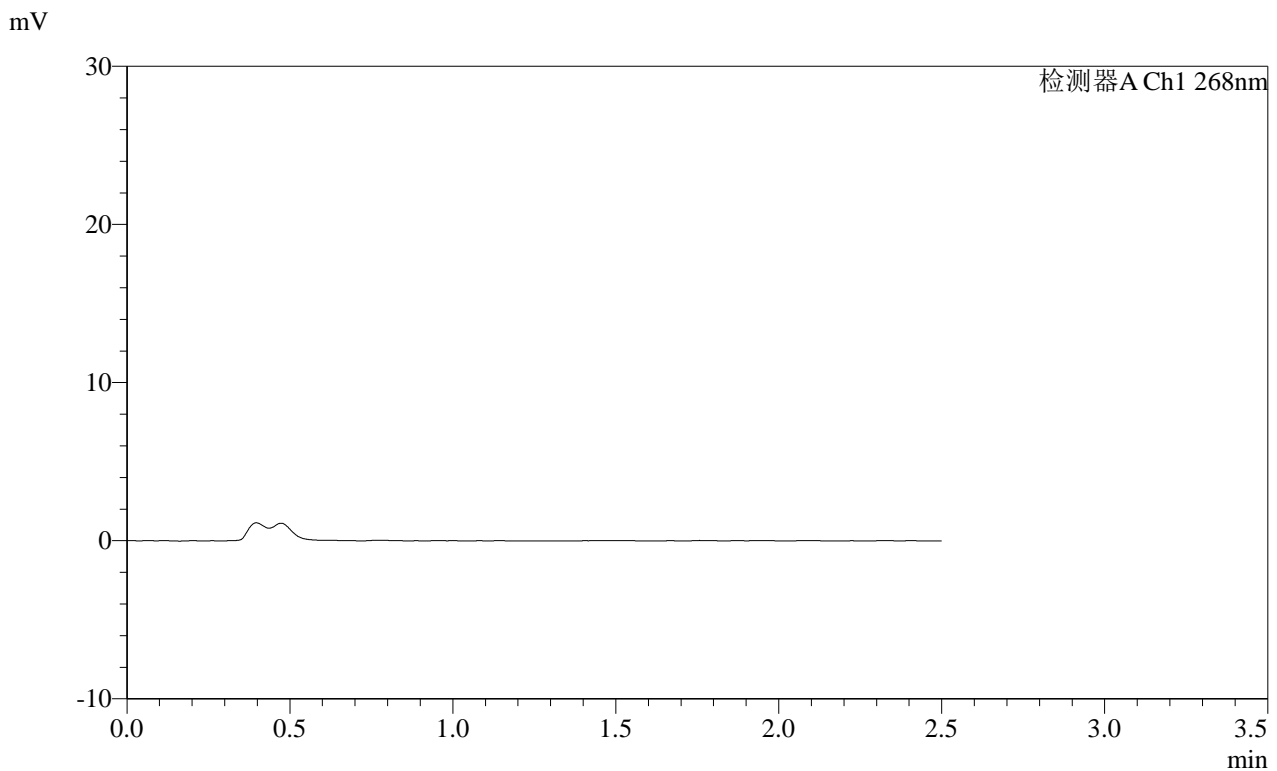
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-939-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

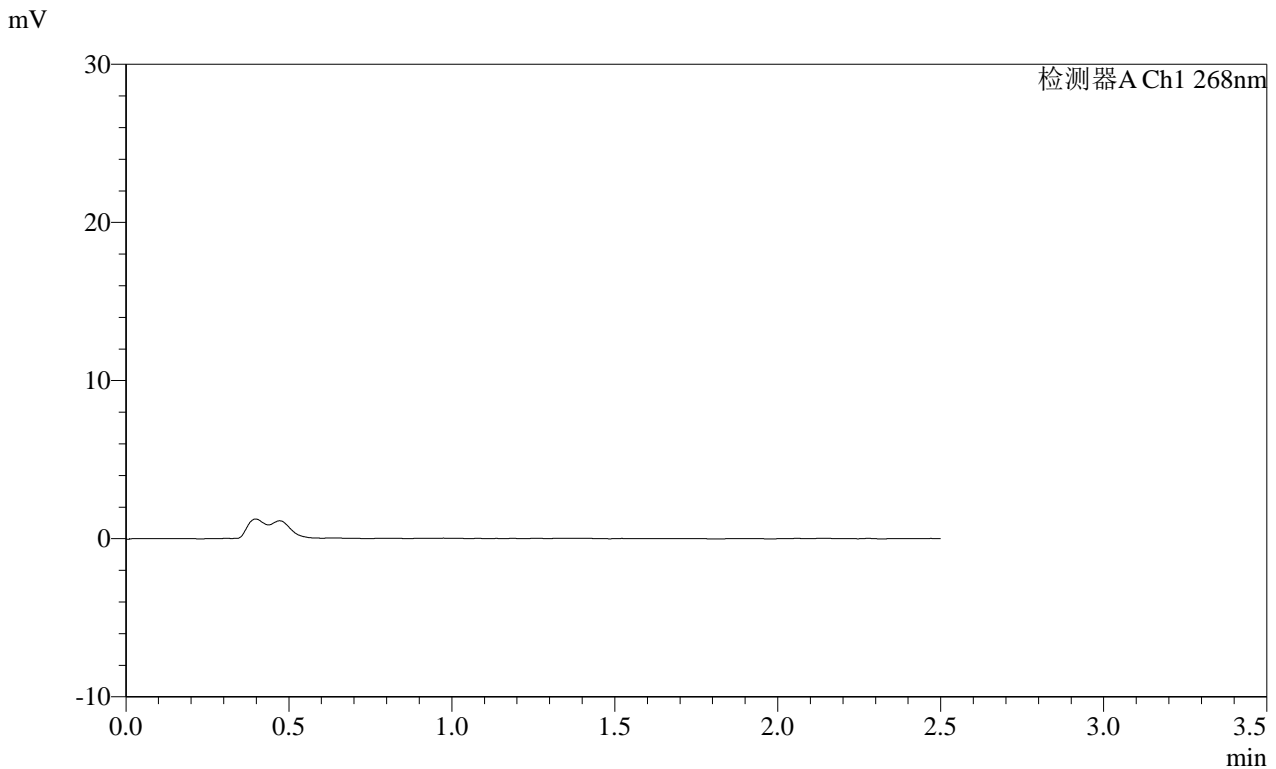
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-940-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/05 15:39:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

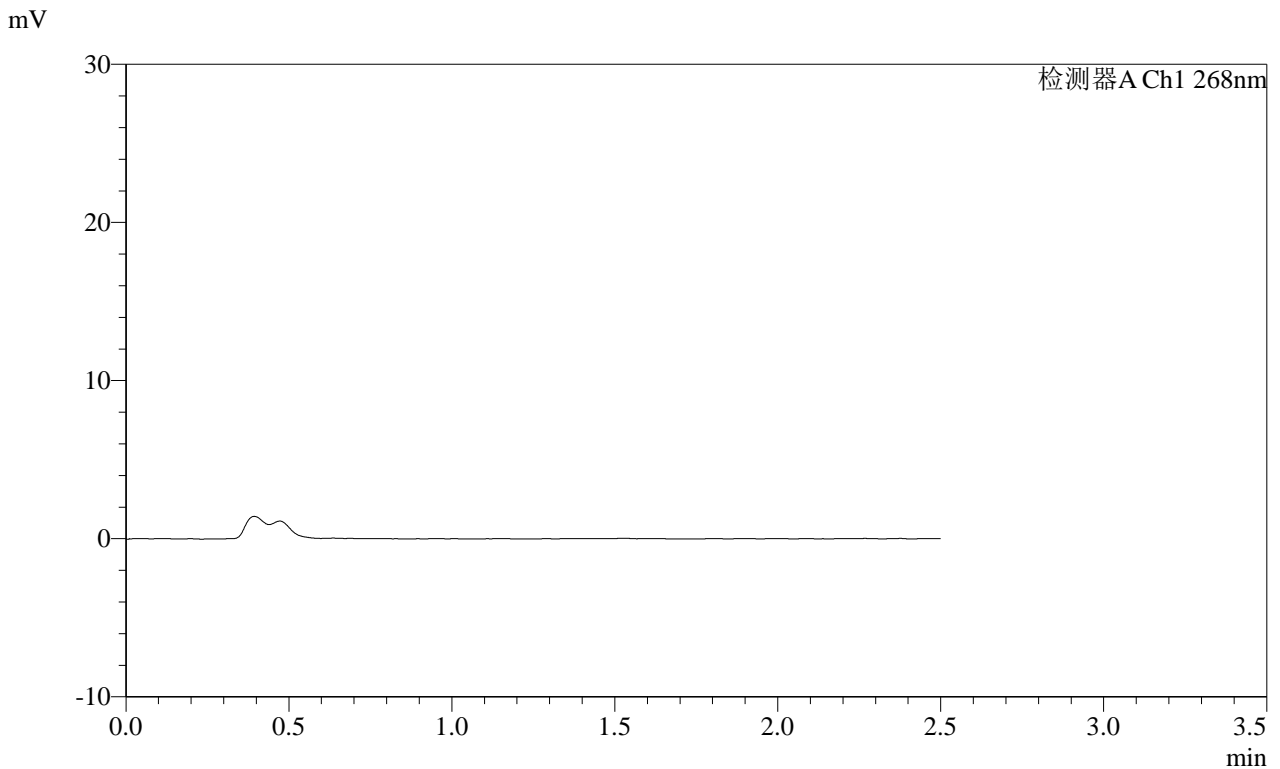
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-941-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:42:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

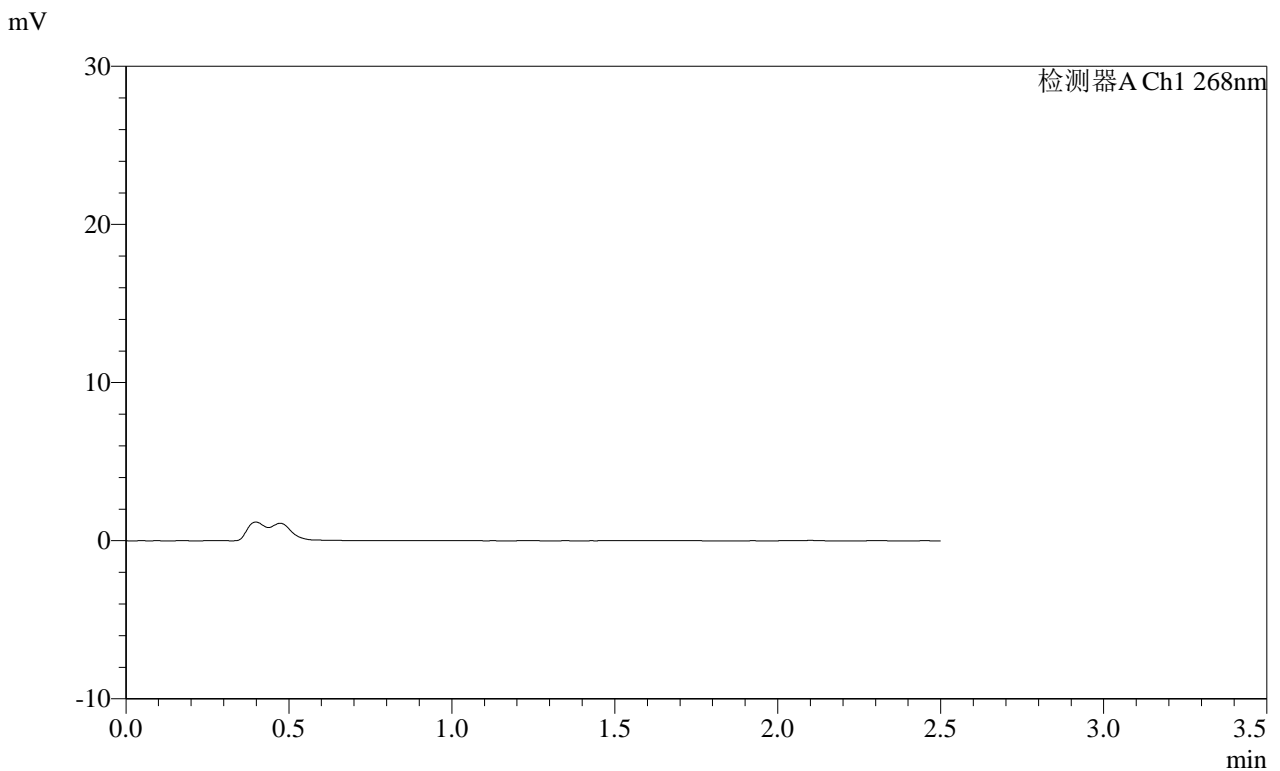
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-942-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

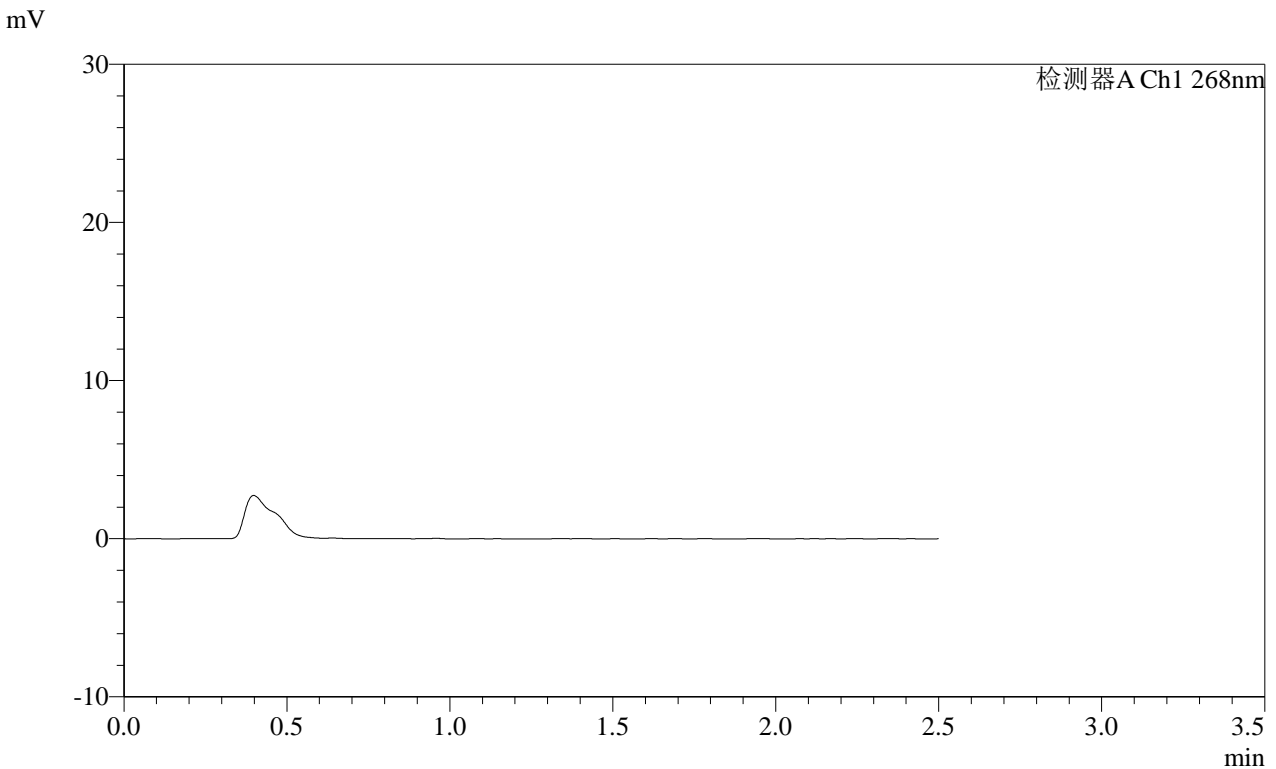
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-943-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

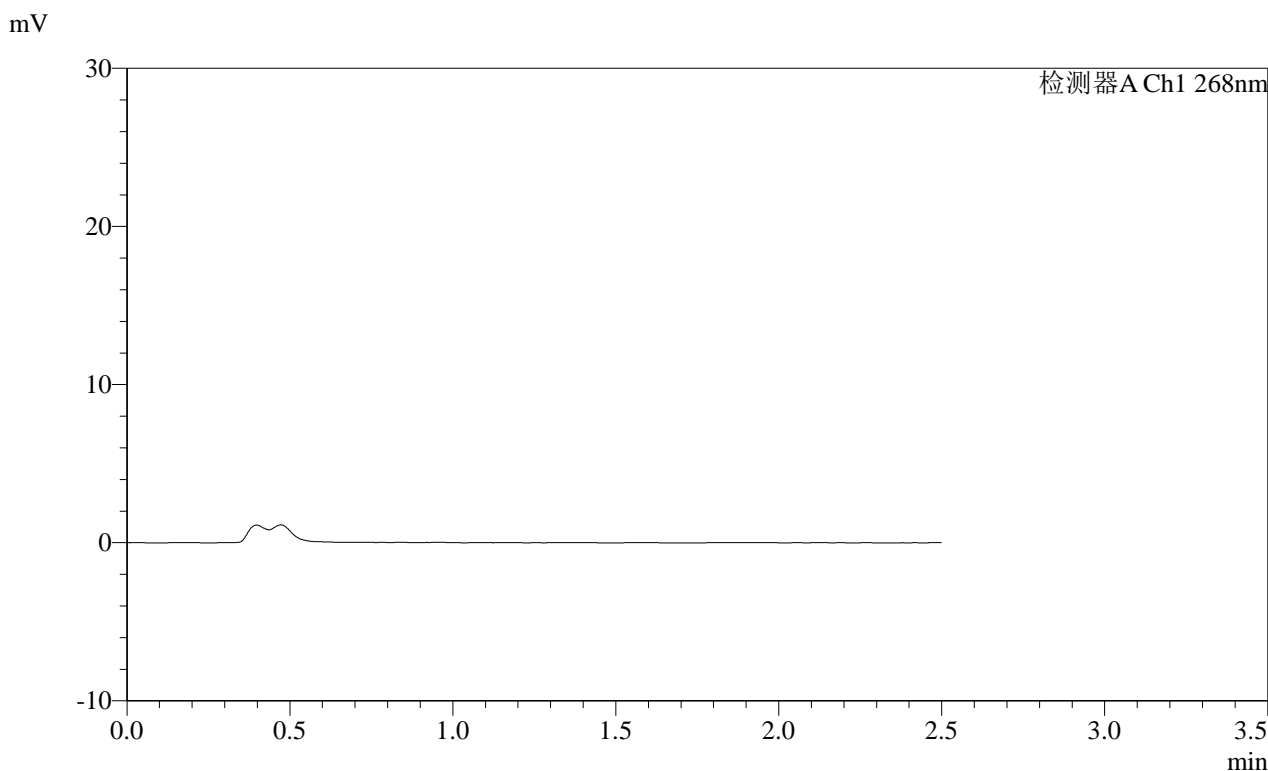
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-944-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

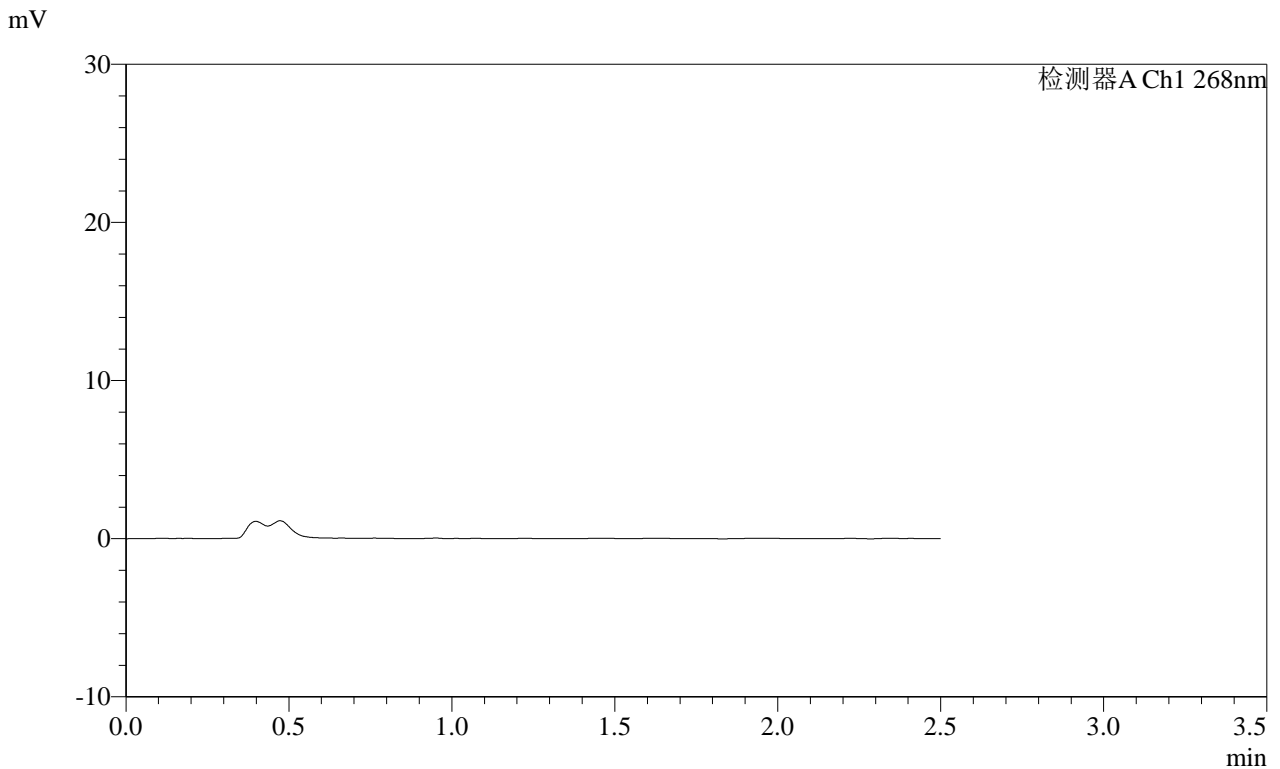
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-945-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/05 15:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

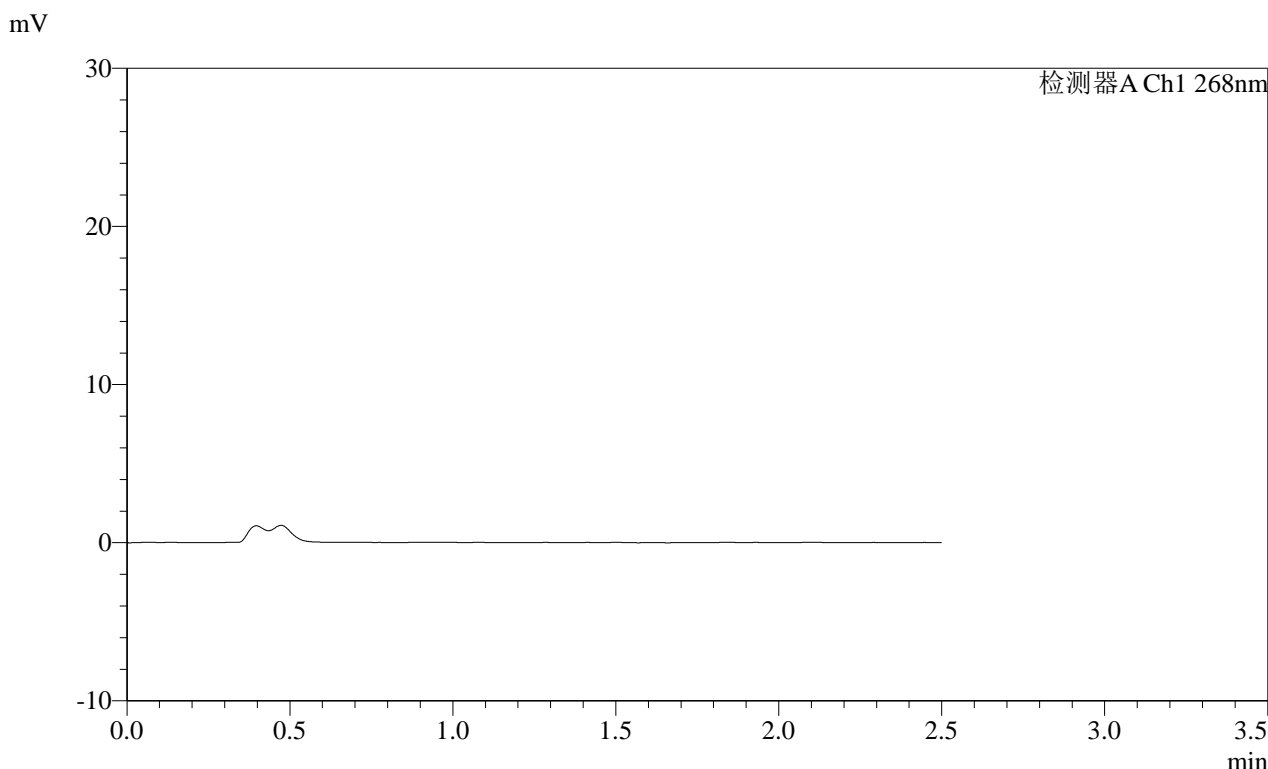
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-946-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:57:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

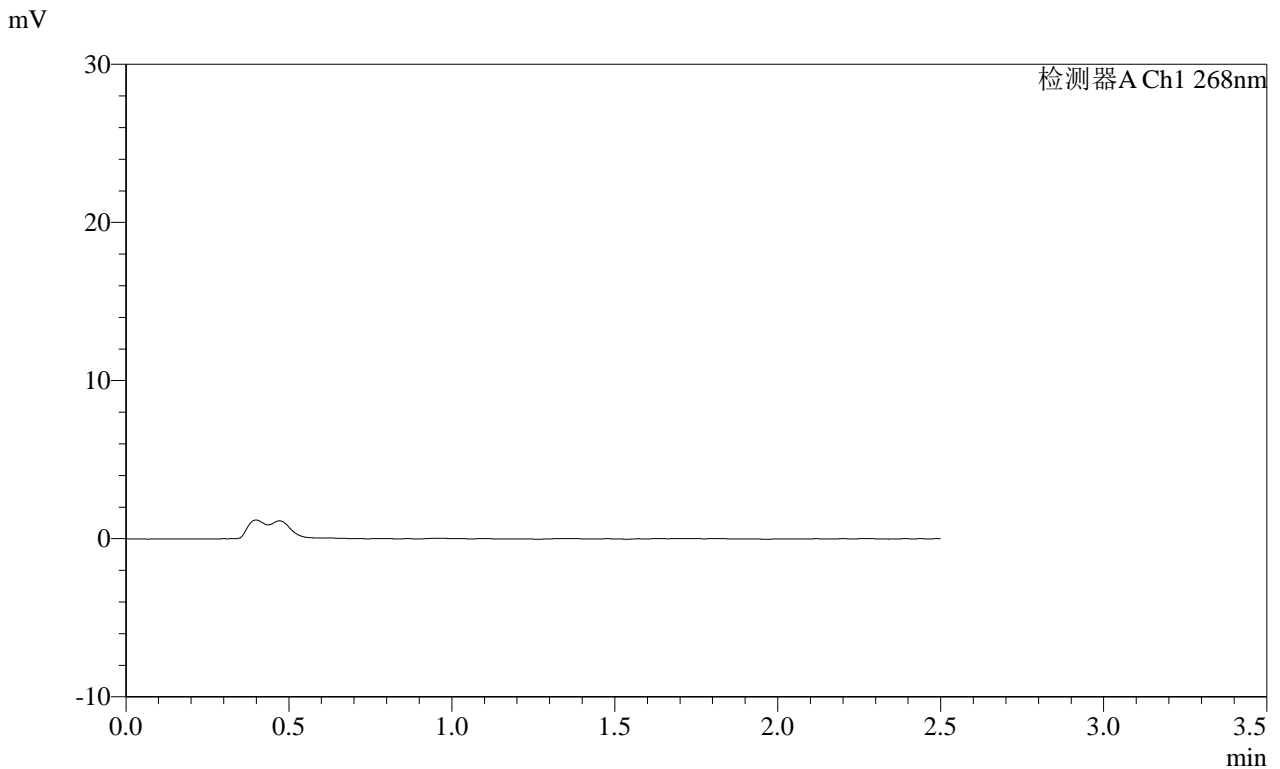
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-947-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

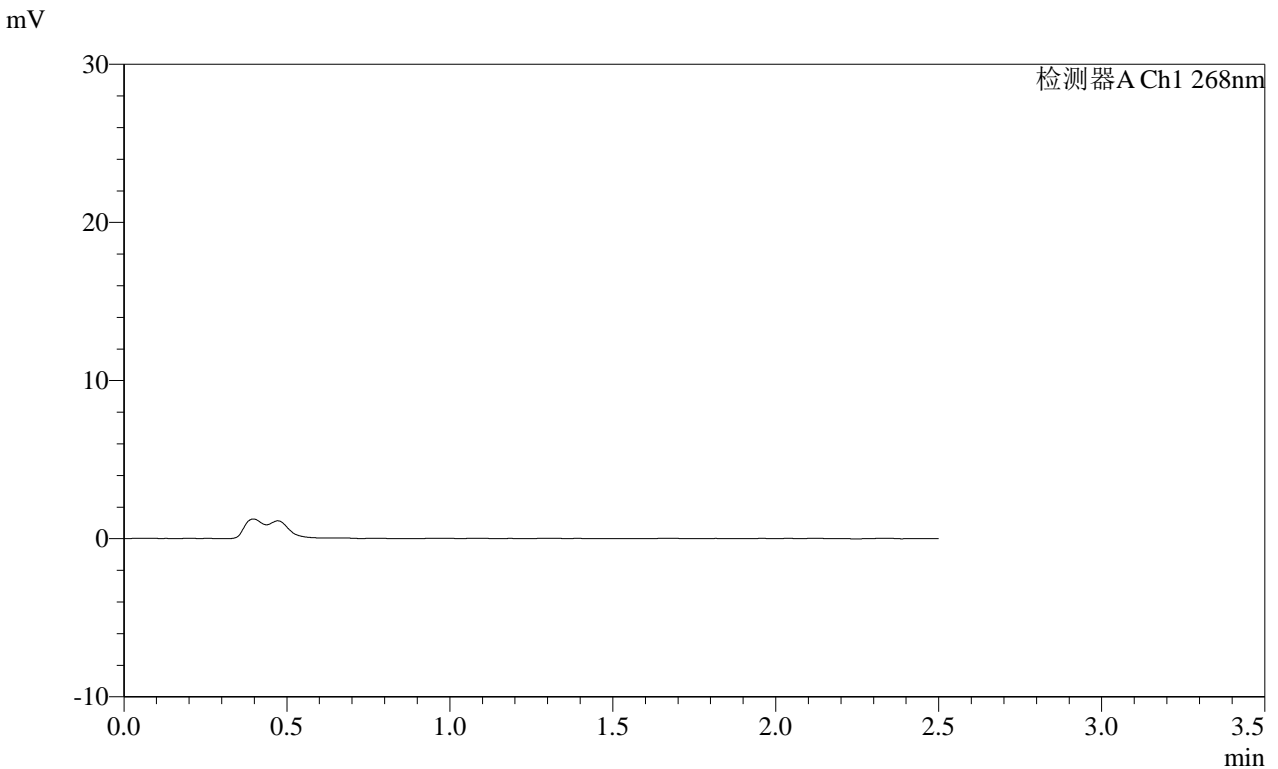
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-948-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

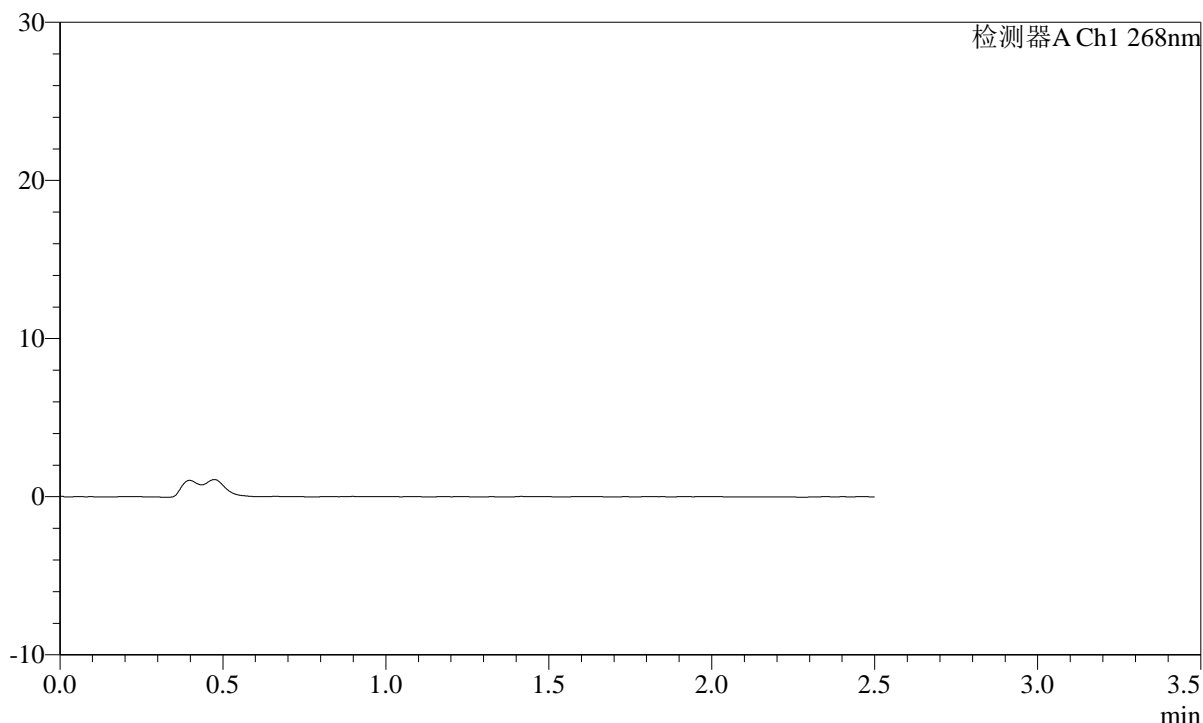

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-949-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

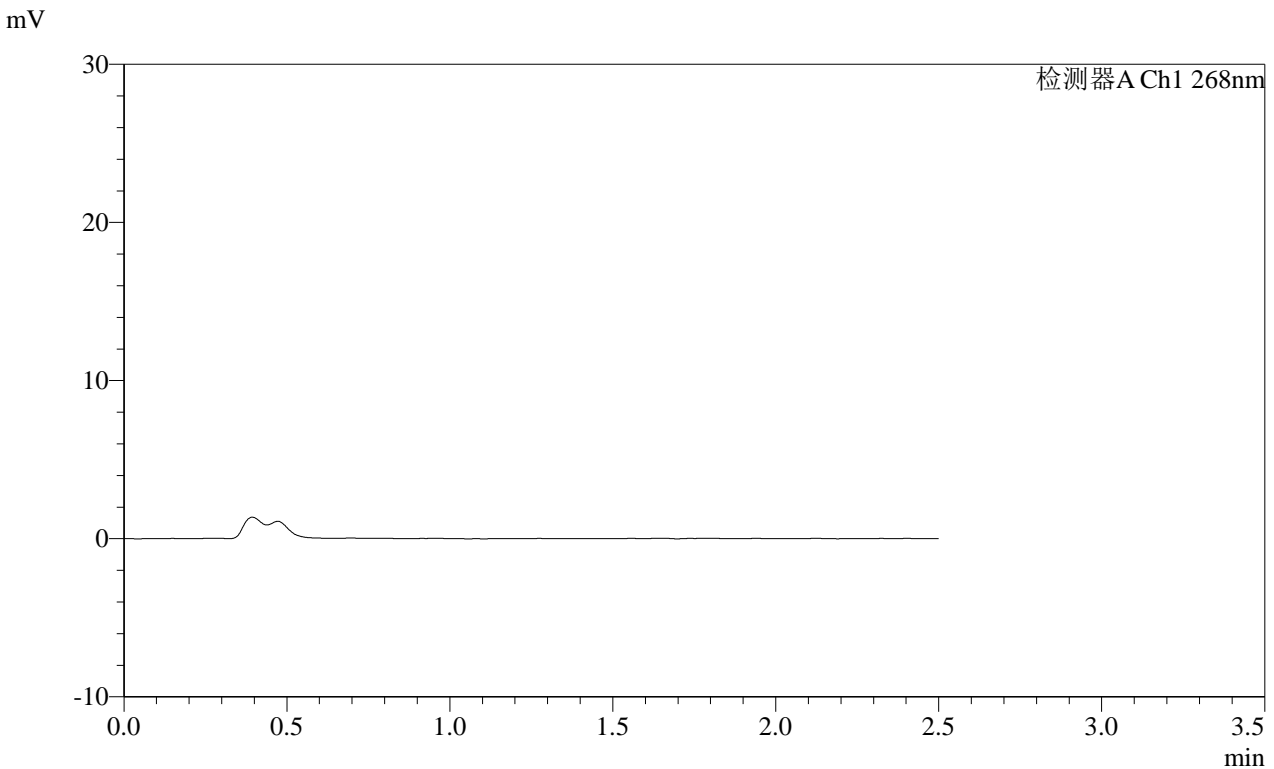
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-950-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

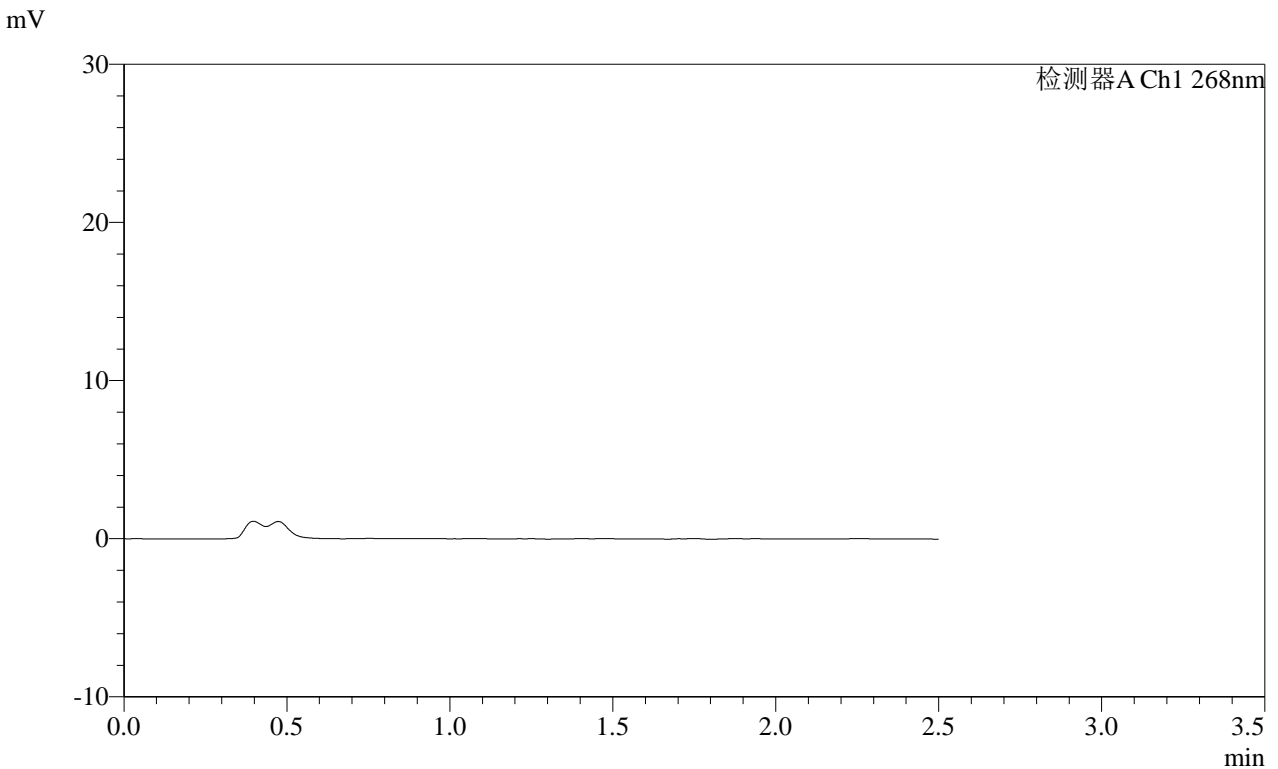
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-951-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

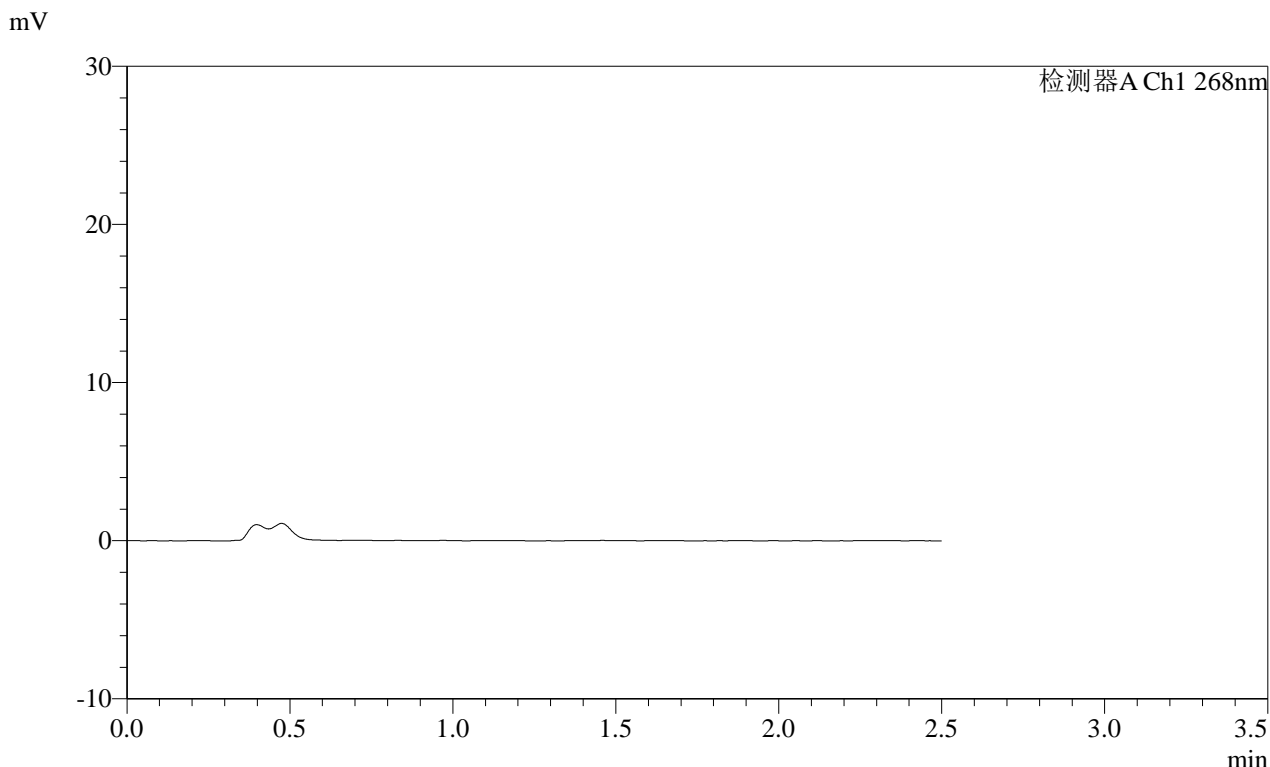
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-952-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

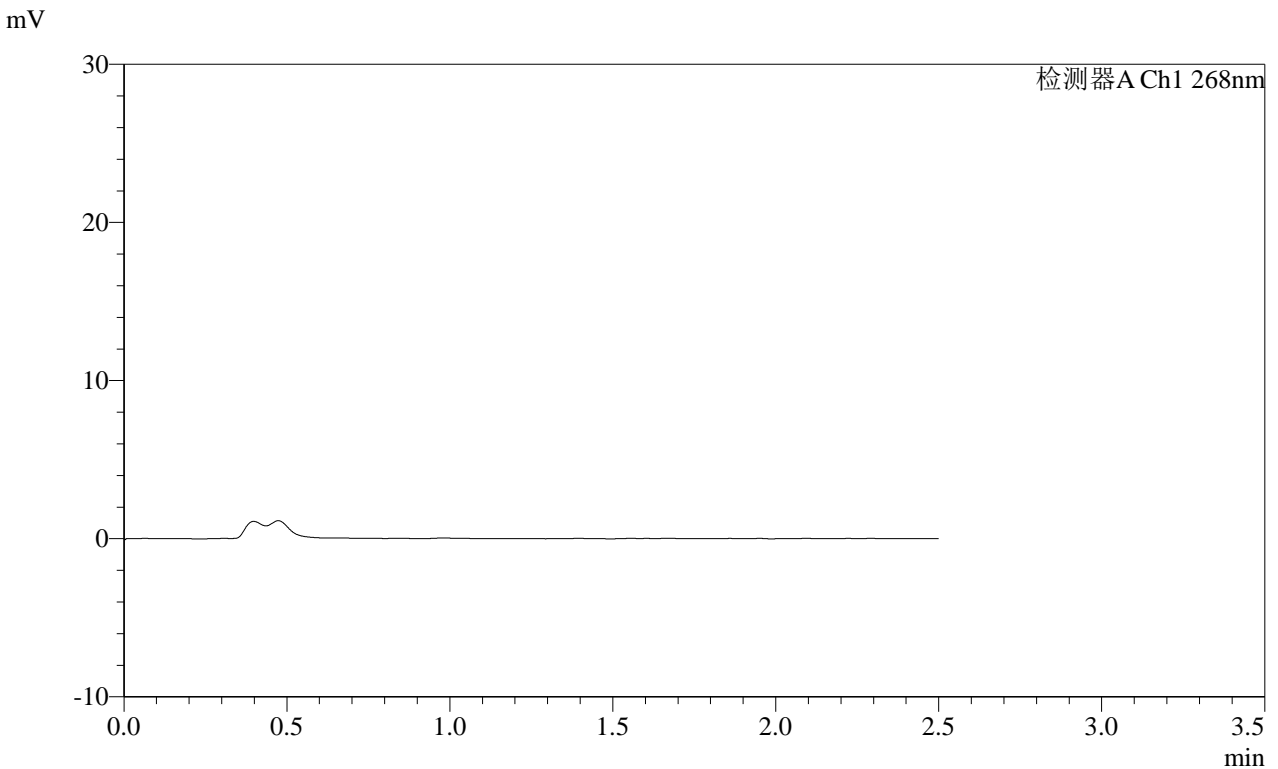
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-953-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:17:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

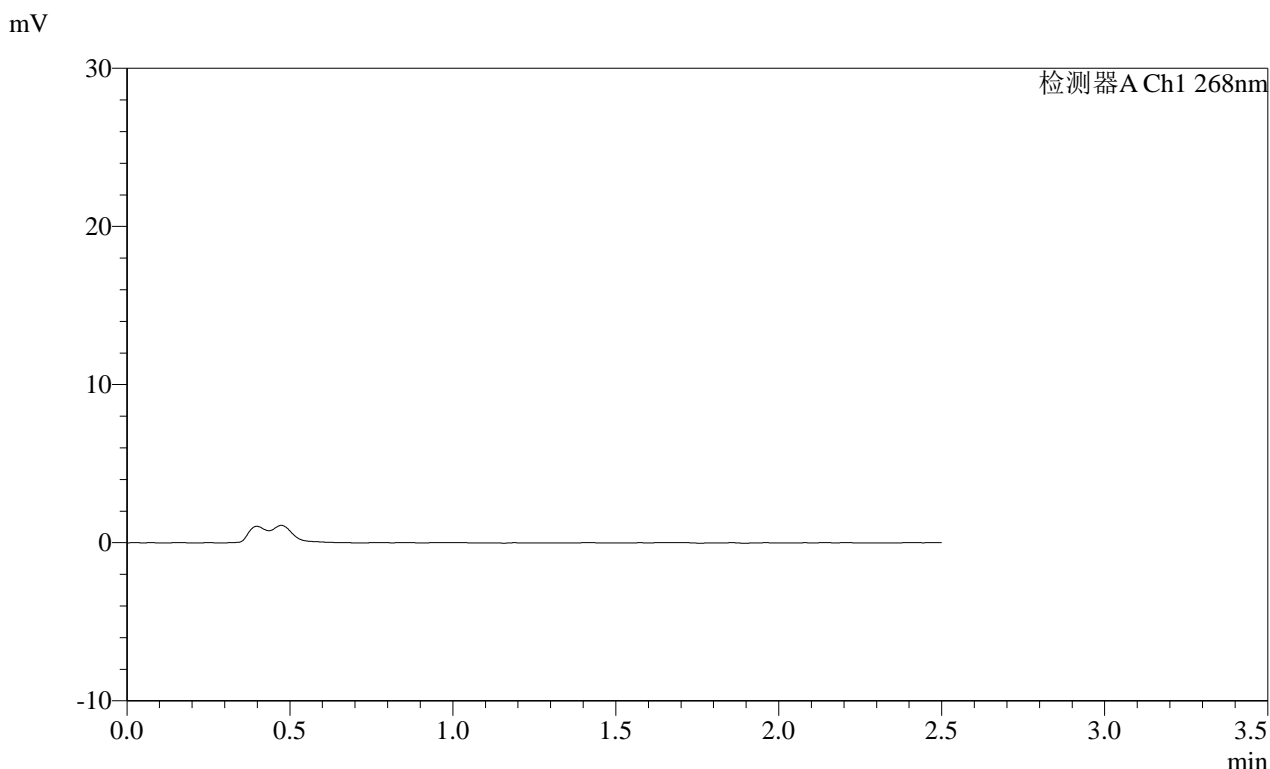
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-954-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

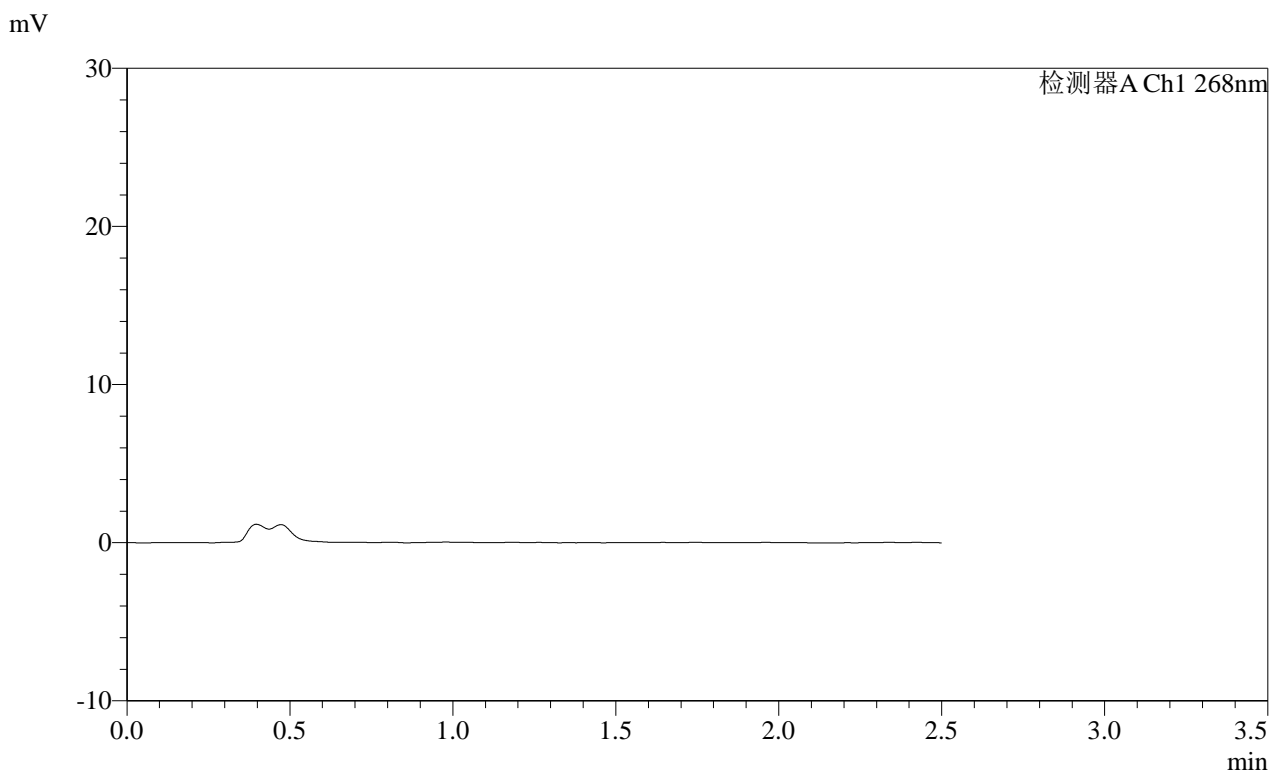
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-955-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

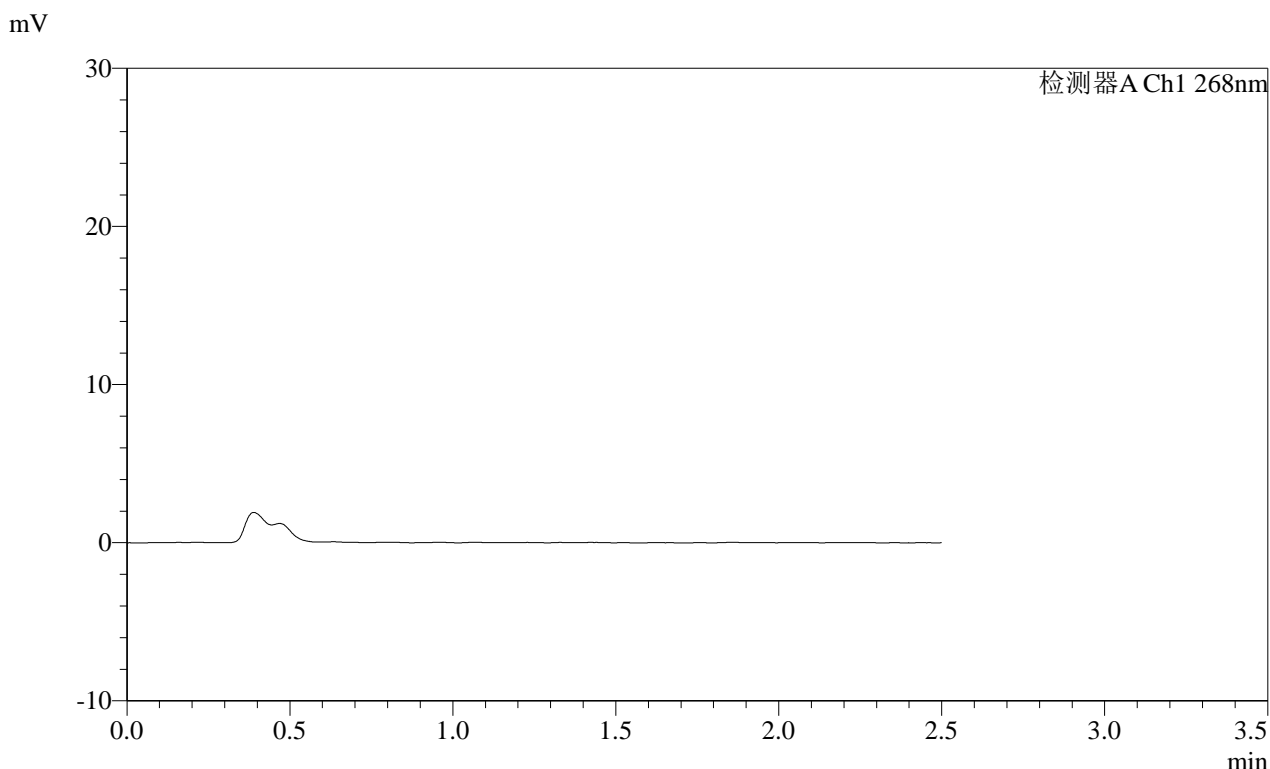
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-956-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

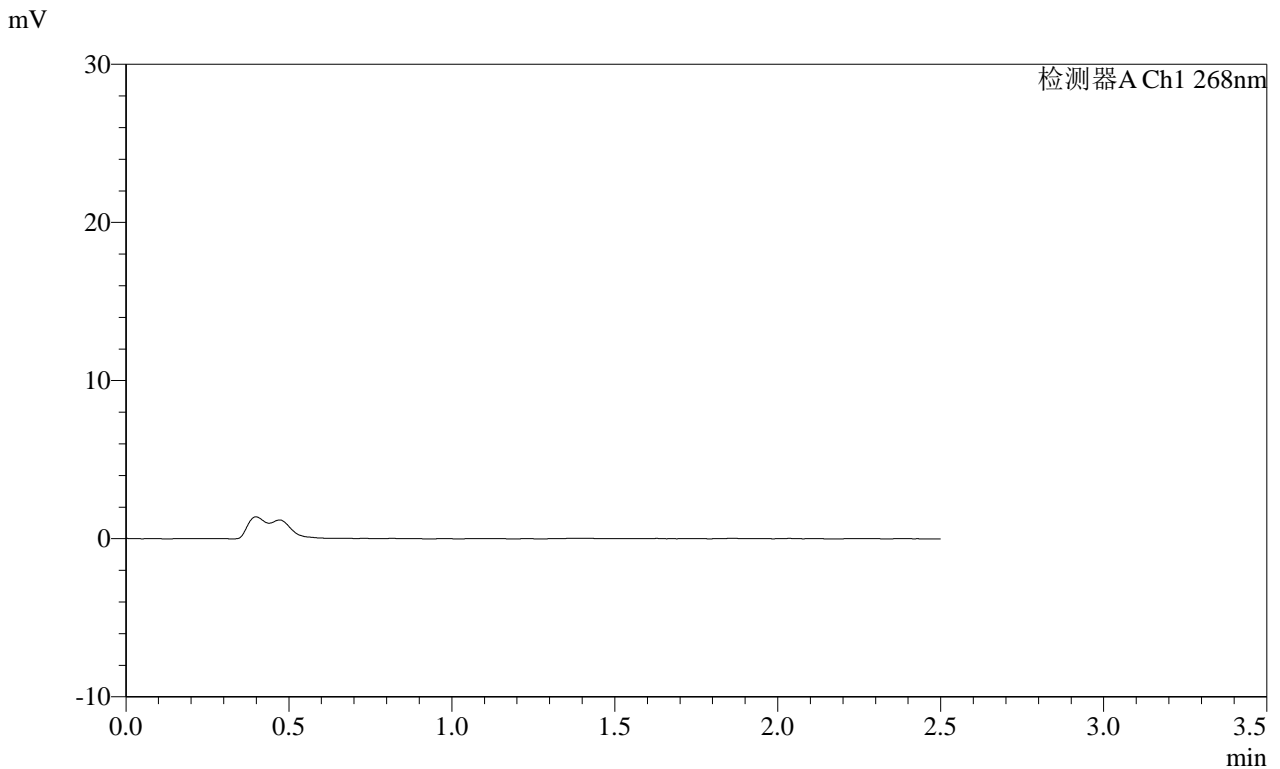
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-957-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:28:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

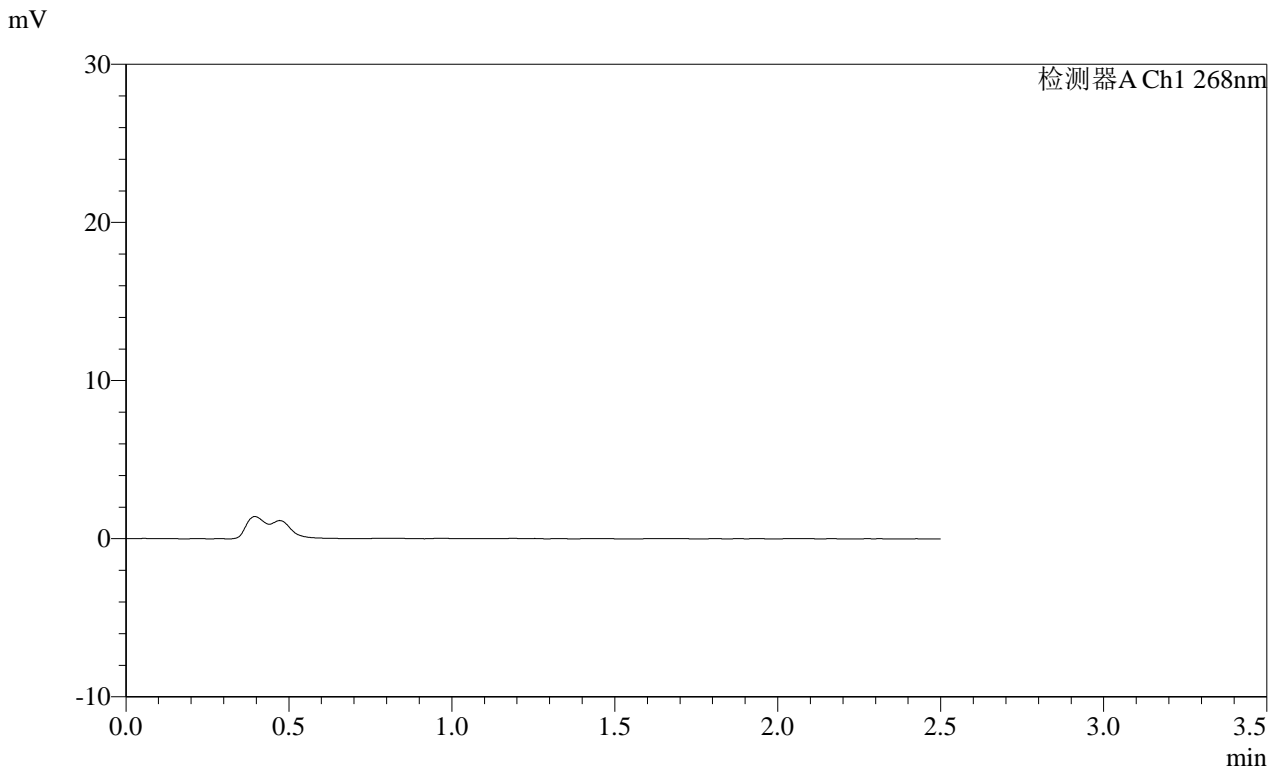
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-958-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:31:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

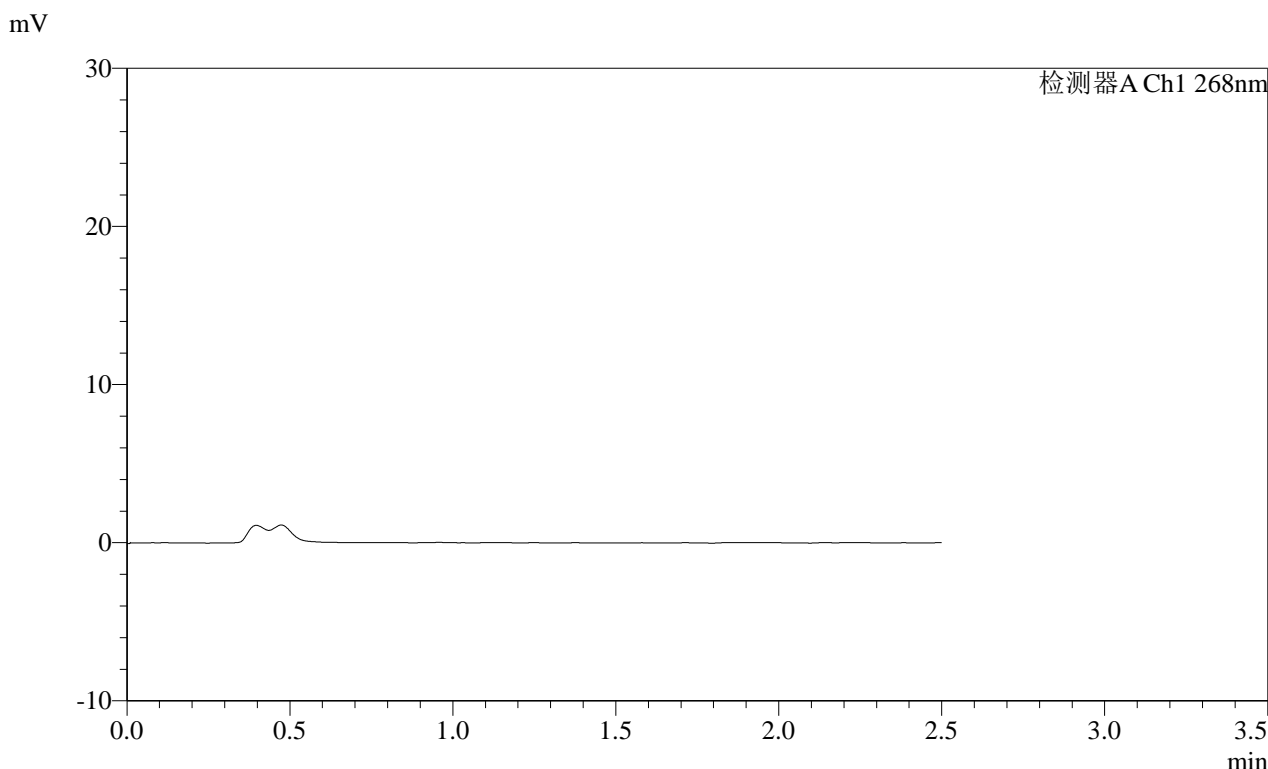
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-959-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

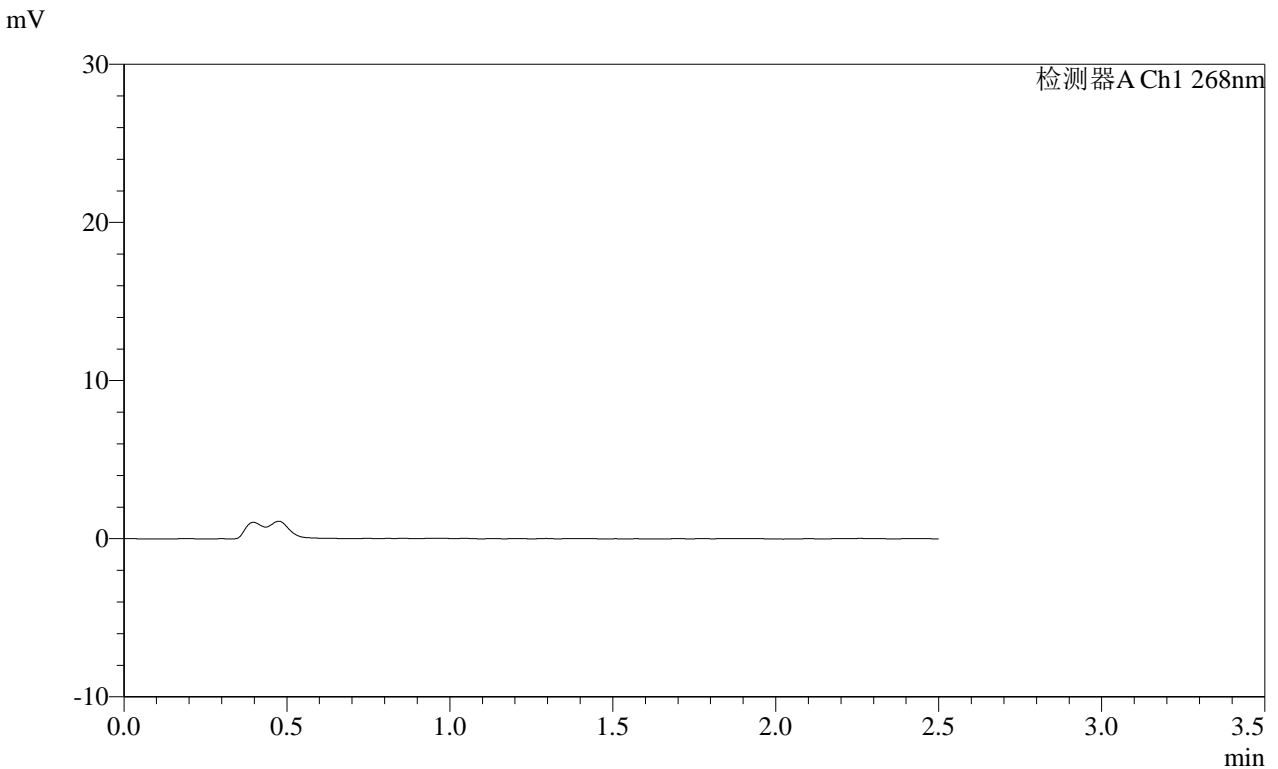
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-960-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

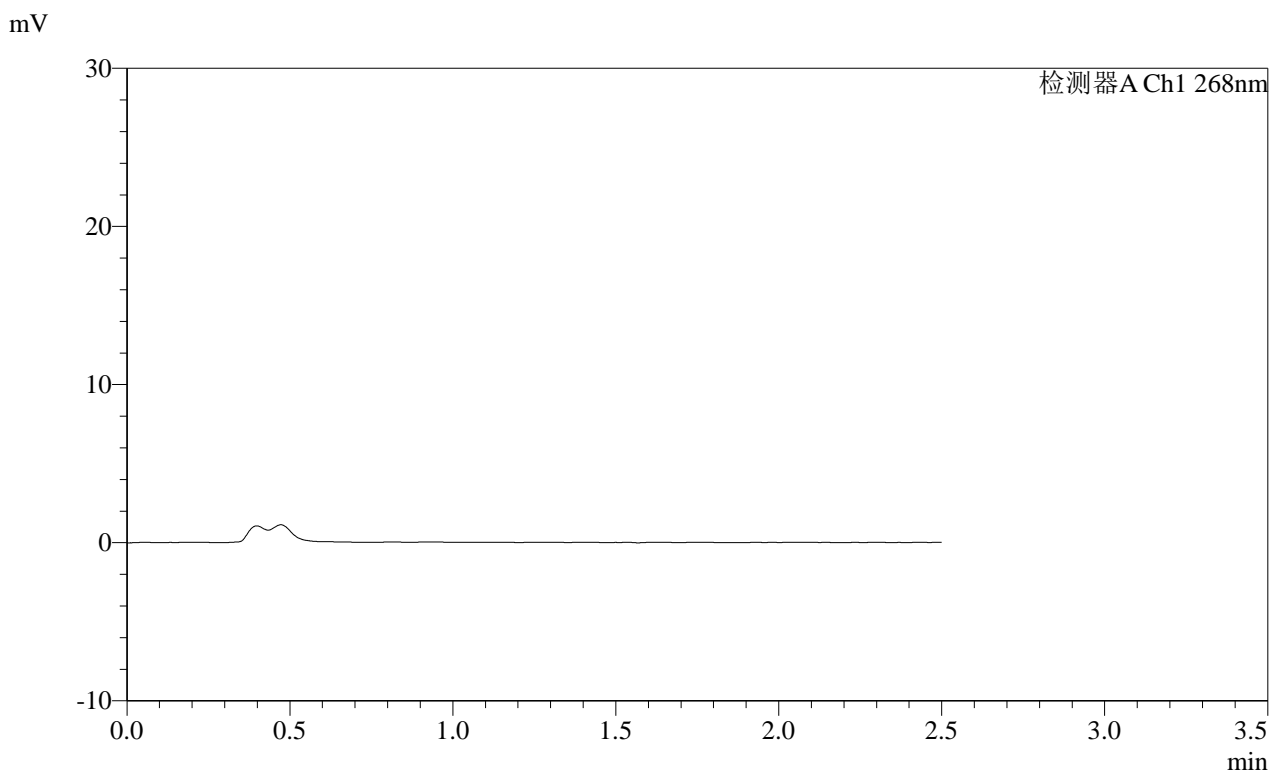
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-961-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

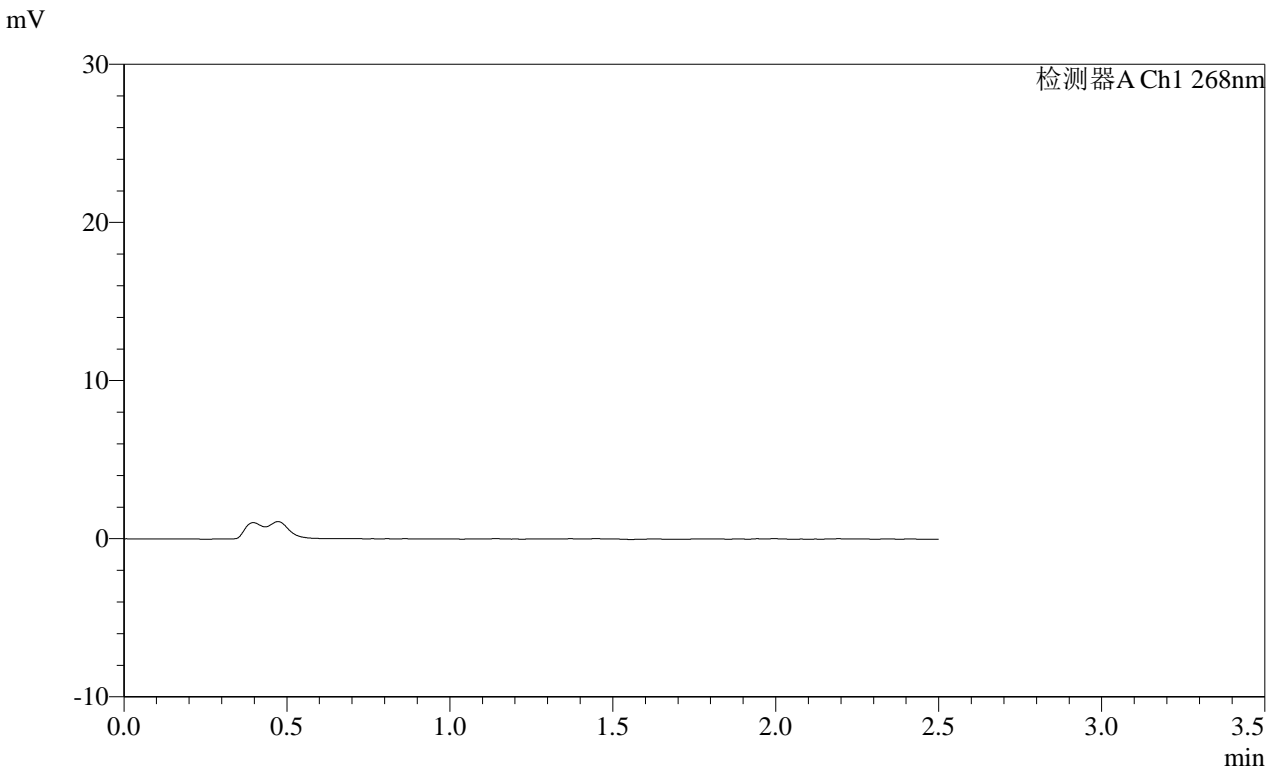
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-962-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:42:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

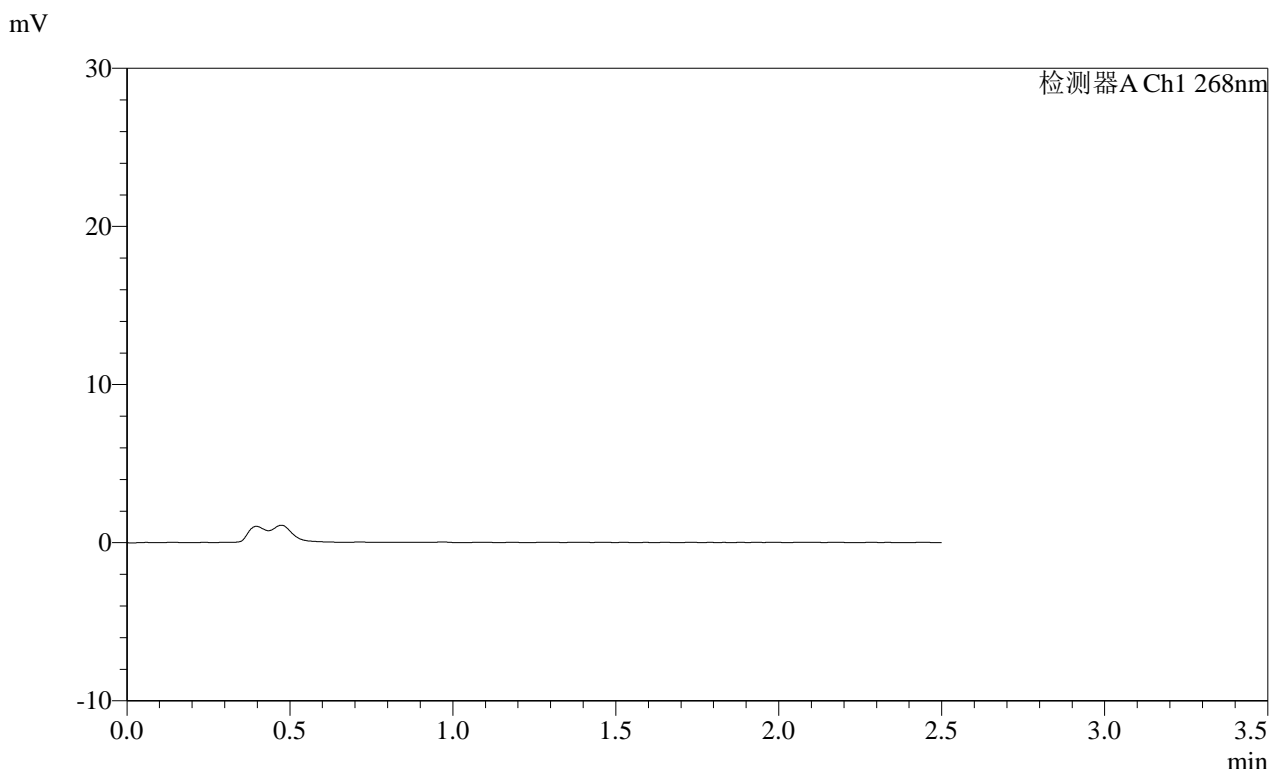
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-963-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

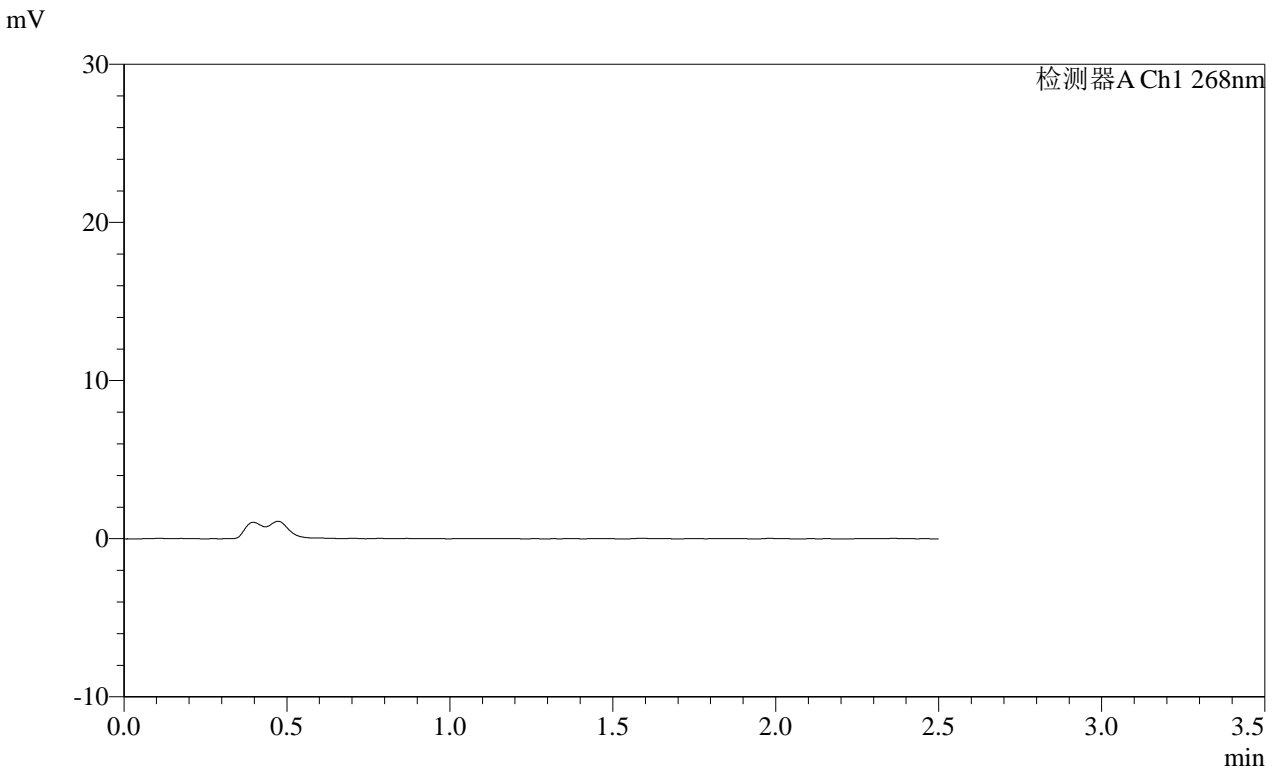
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-964-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

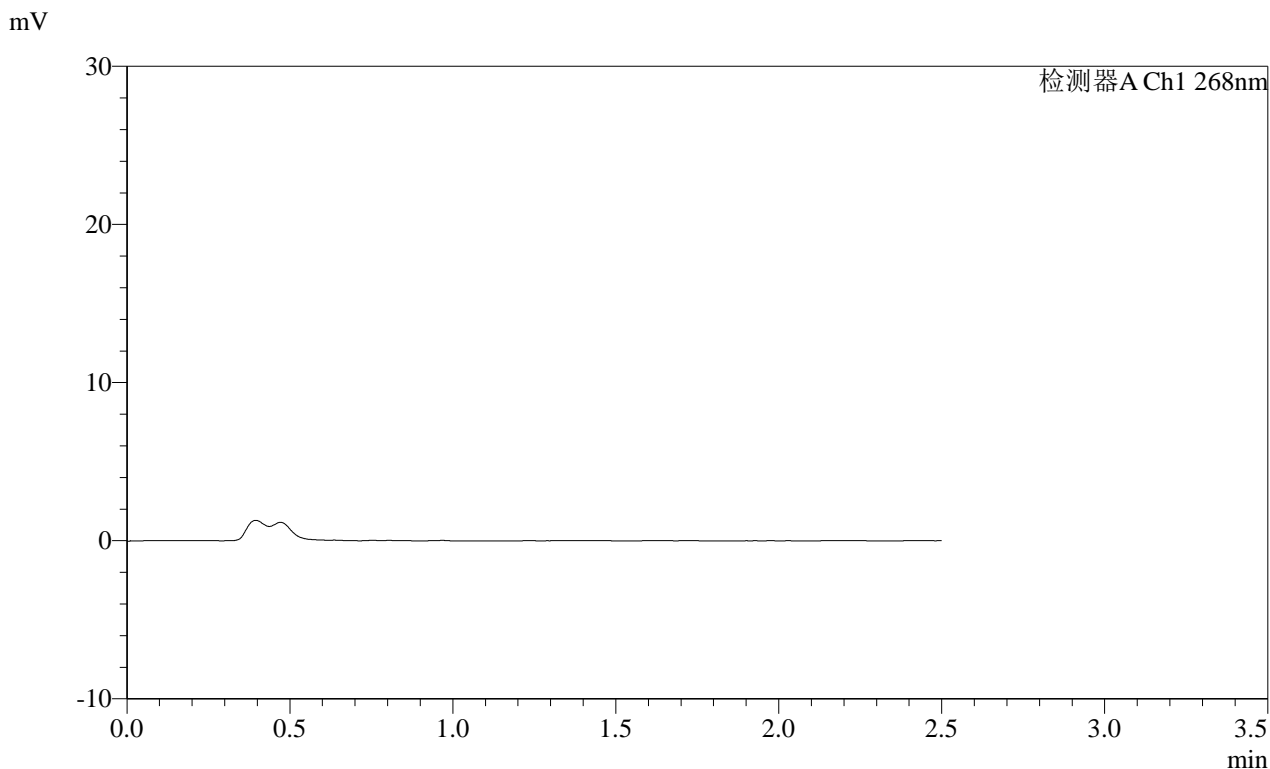
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-965-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

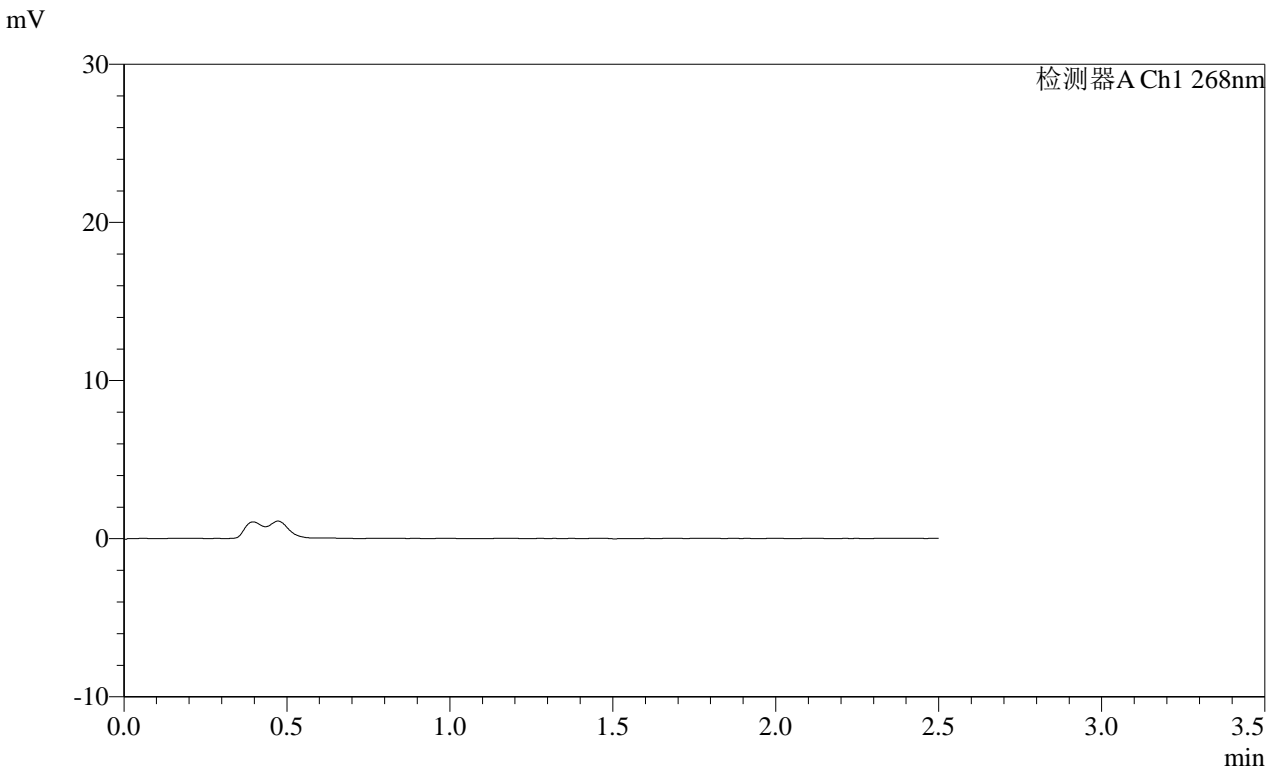
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-966-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

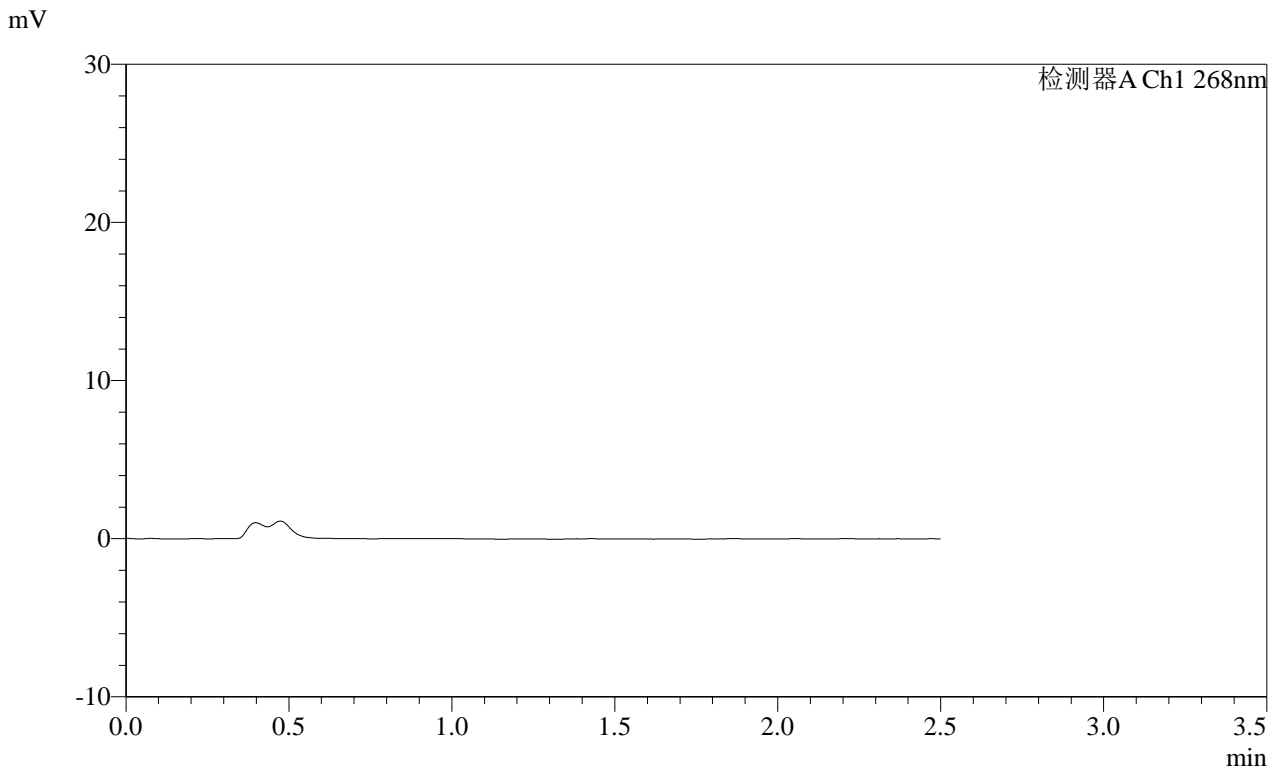
图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-967-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

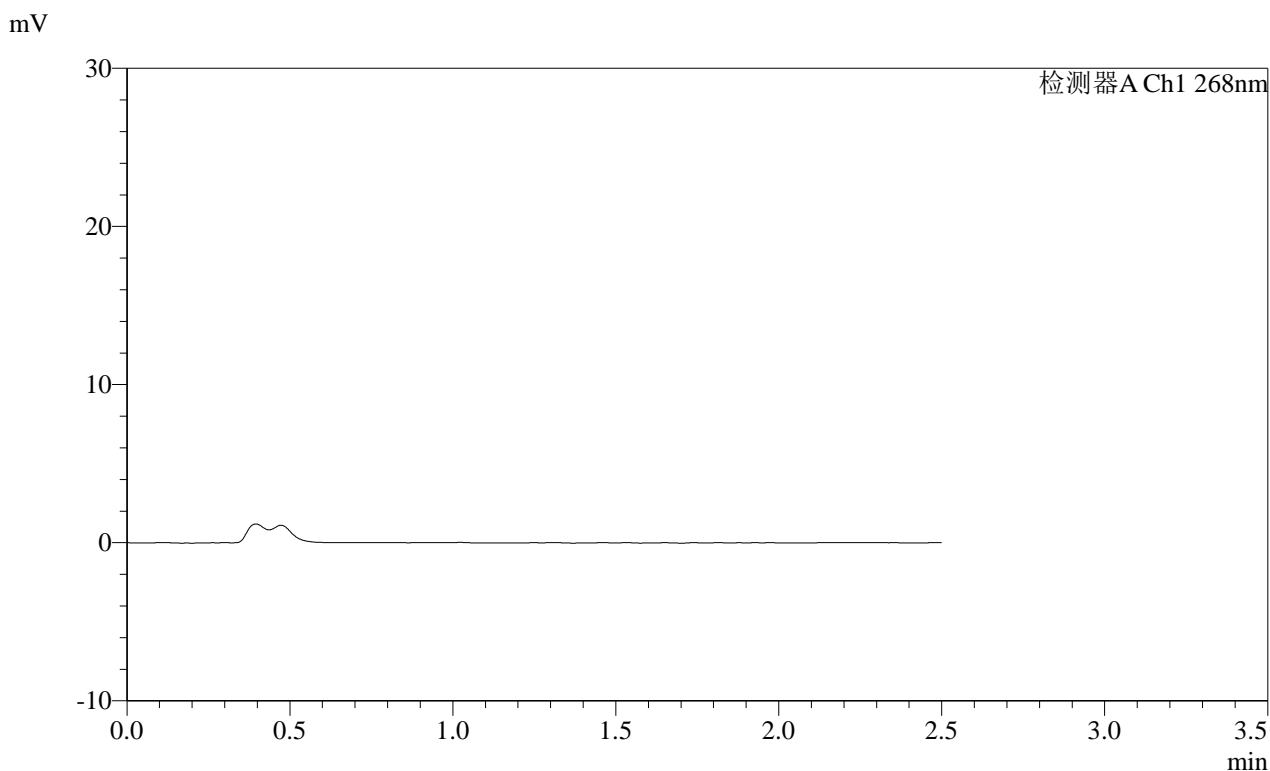
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-968-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:00:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

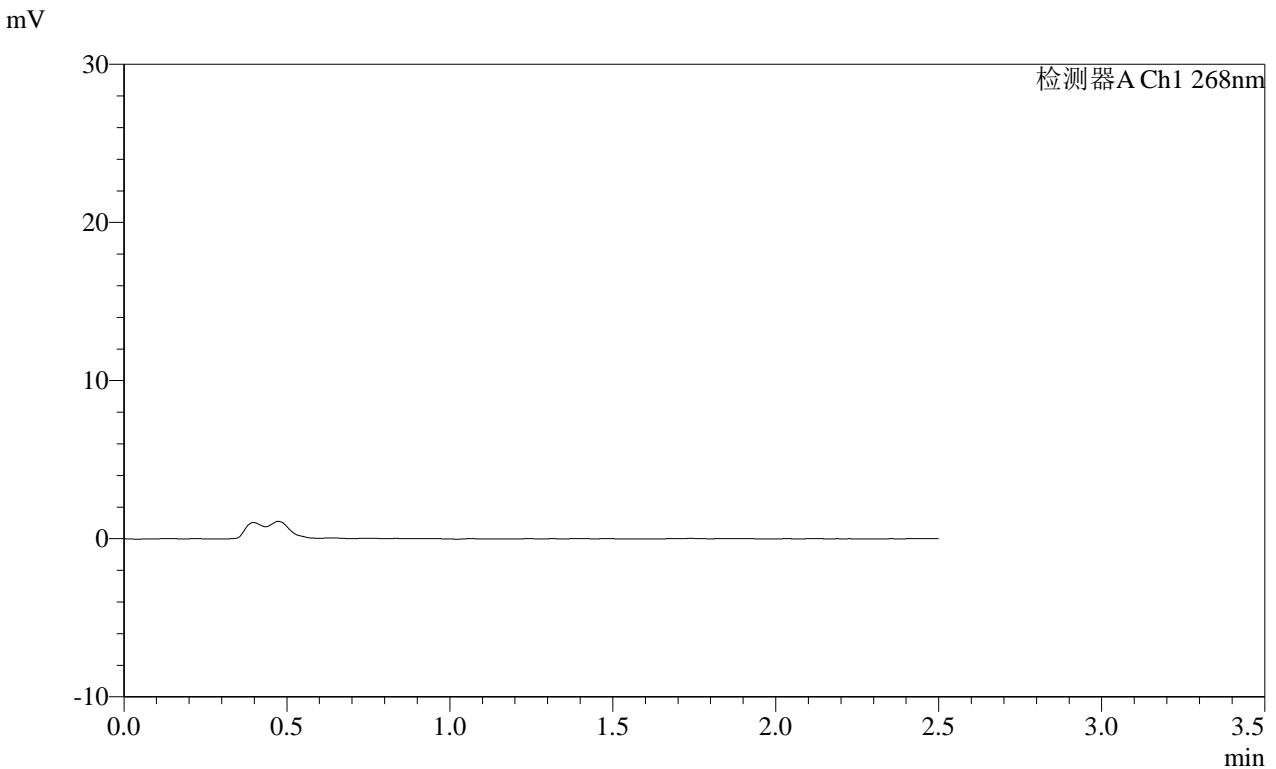
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-969-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 10 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:03:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

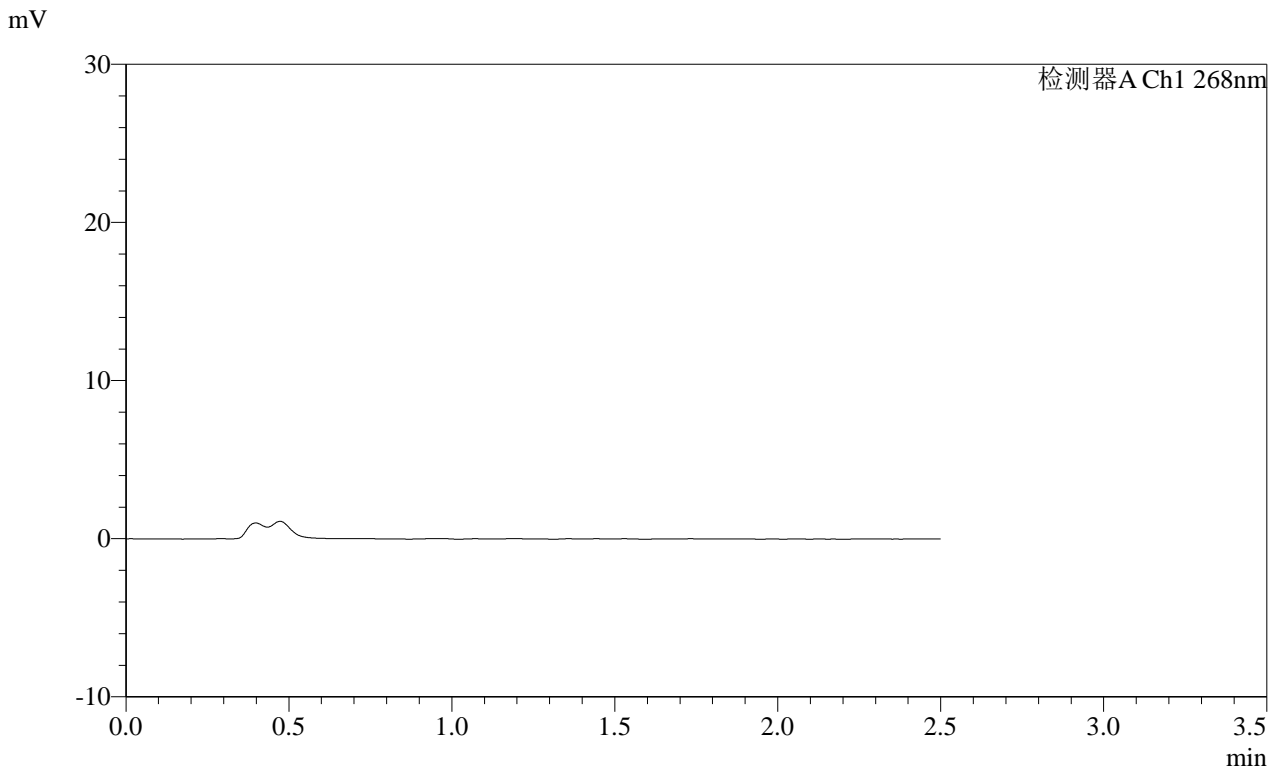
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-970-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

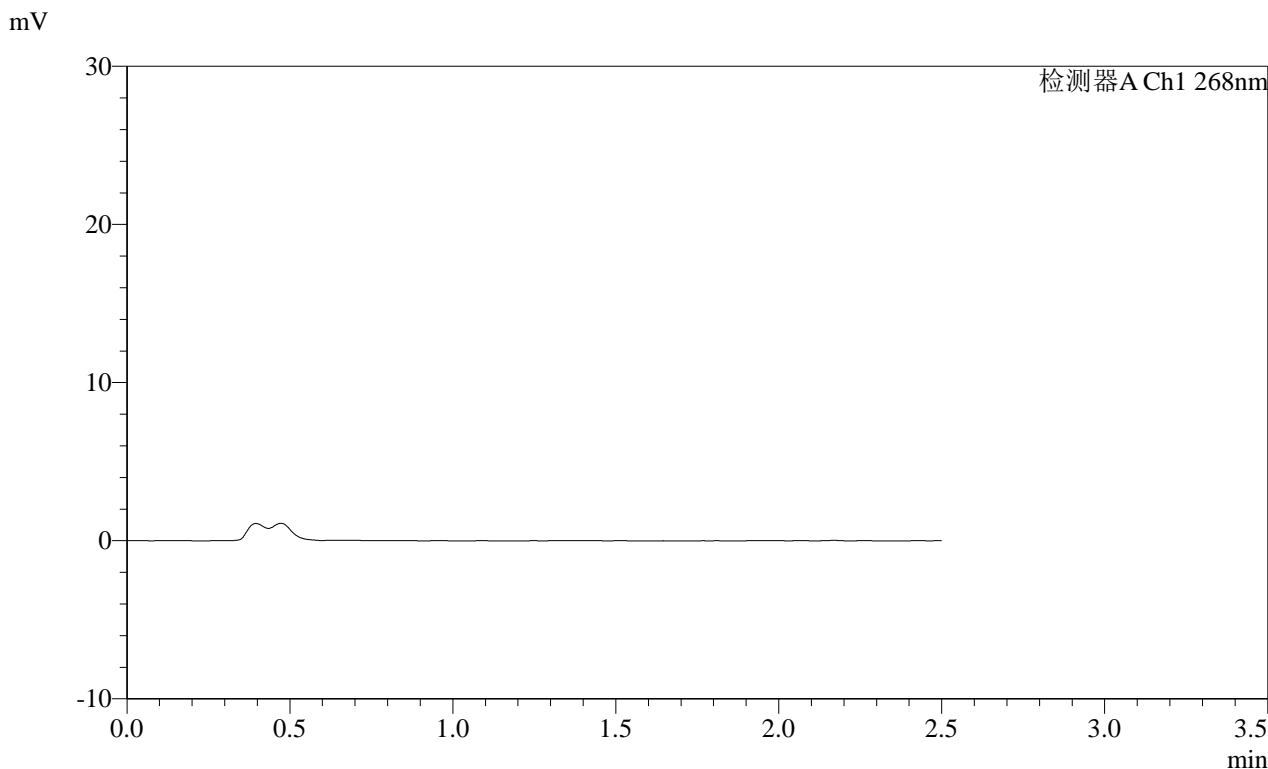
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-971-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:08:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

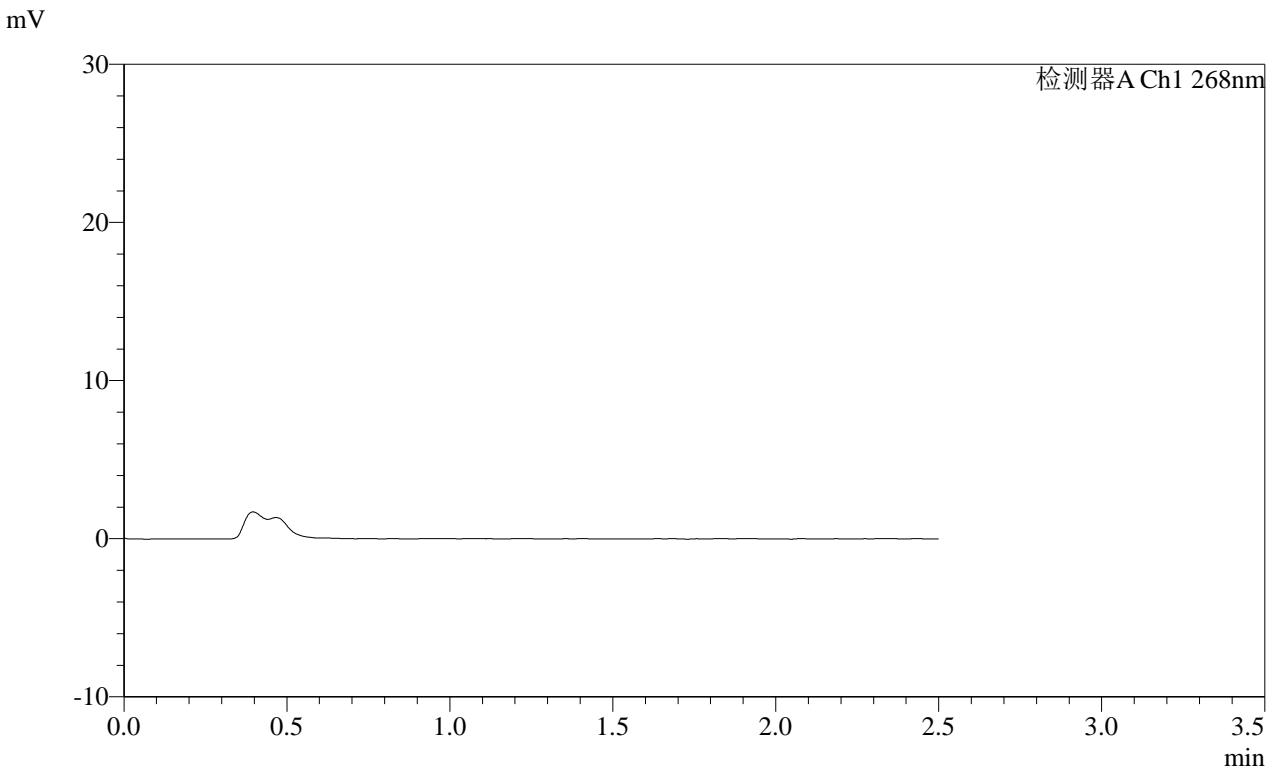
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-972-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:11:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

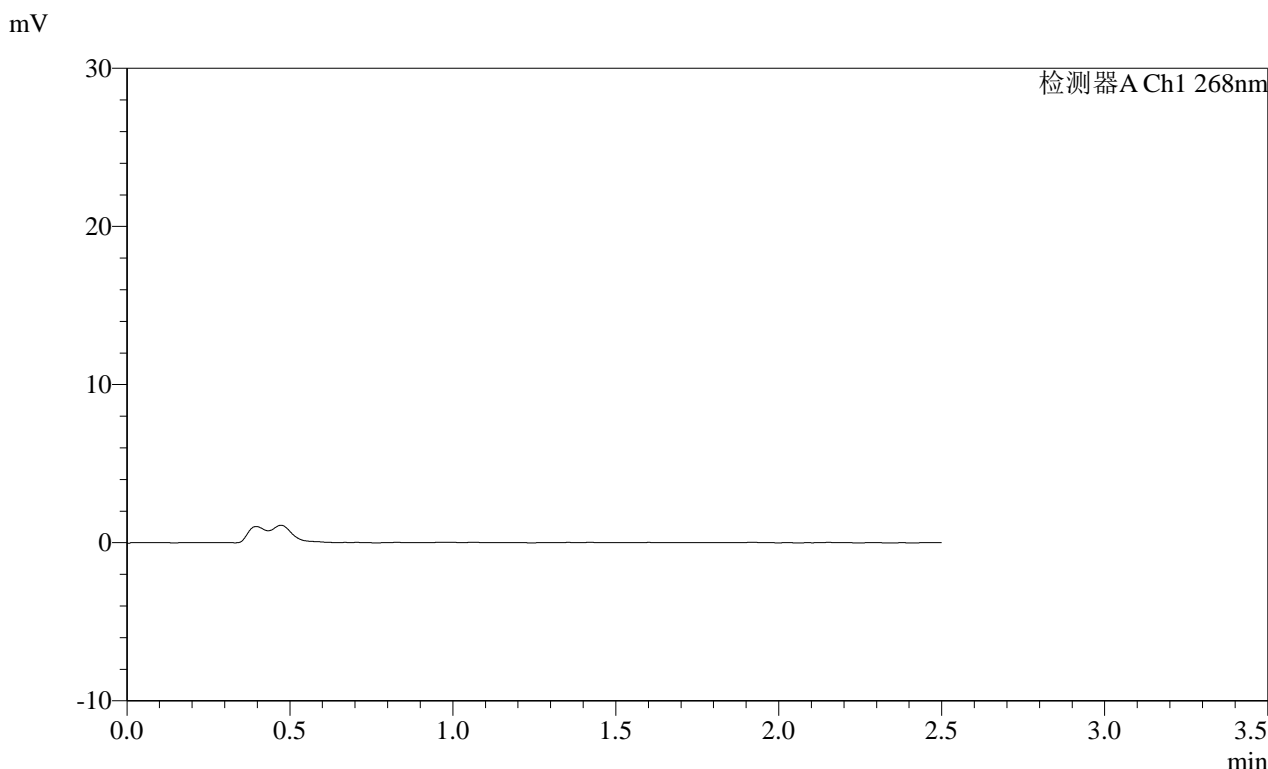
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-973-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

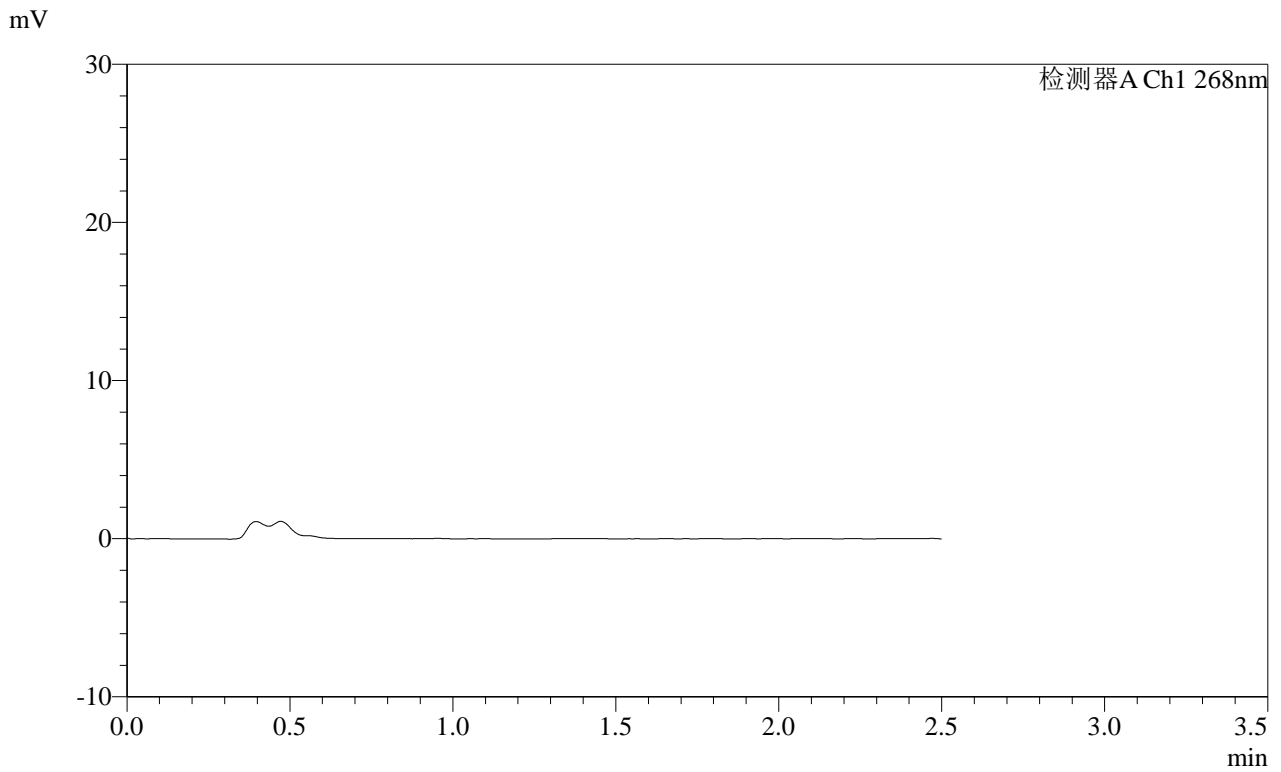
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-974-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:17:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

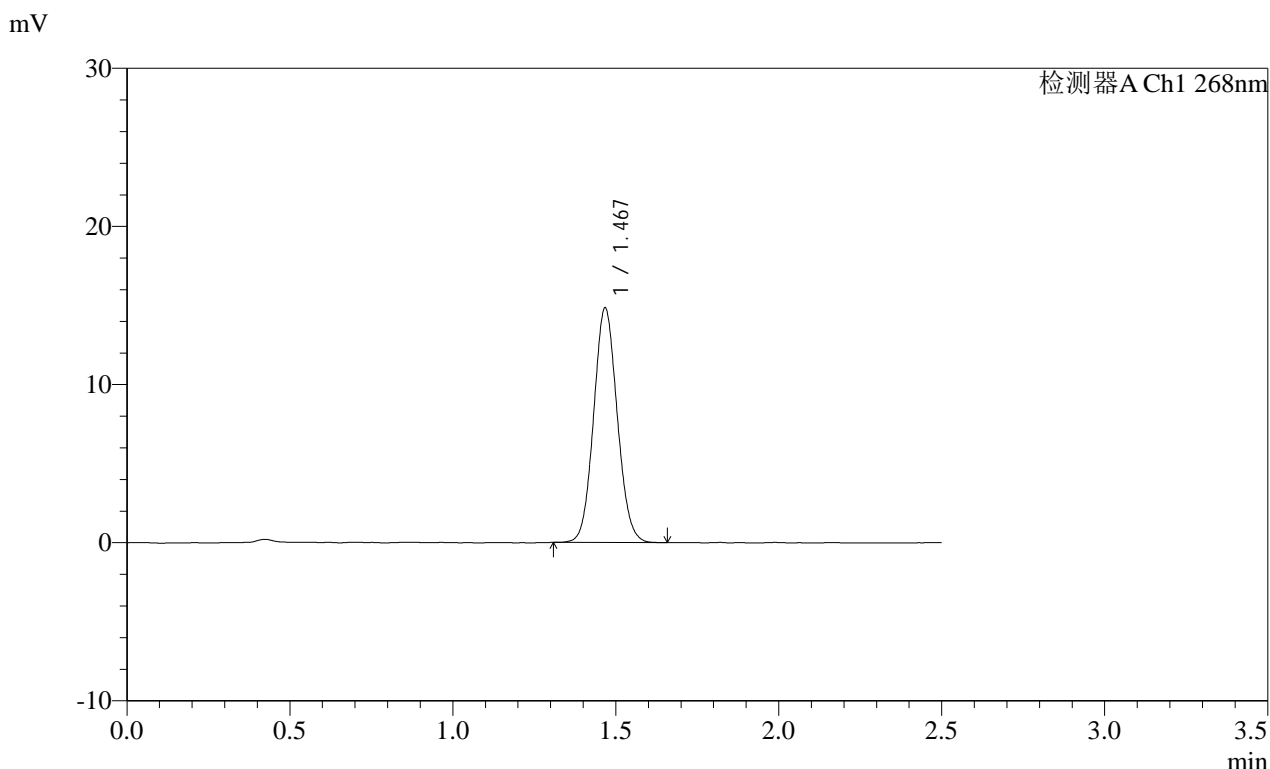
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-975-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	74691	100.000	14744	1951	1.078	--
总计		74691	100.000	14744			

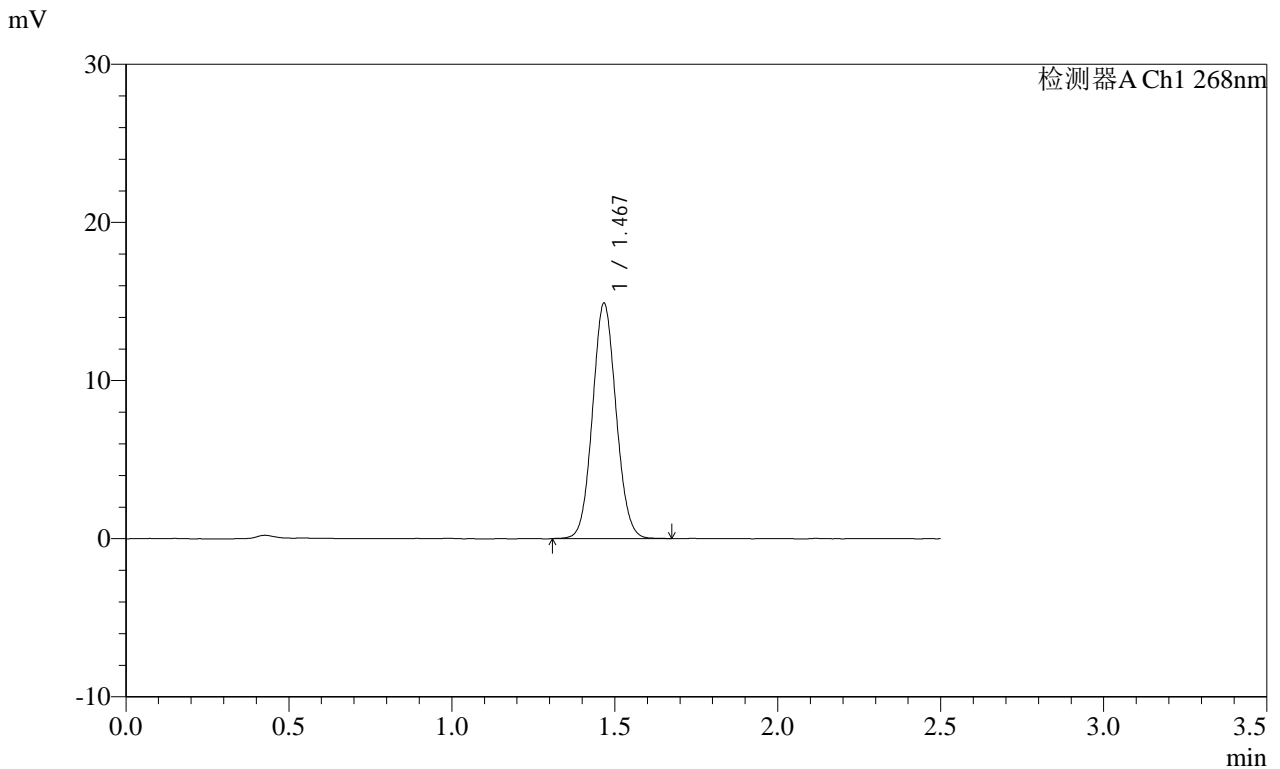
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

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 - 0-111/26-976-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	74999	100.000	14810	1958	1.072	--
总计		74999	100.000	14810			

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2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

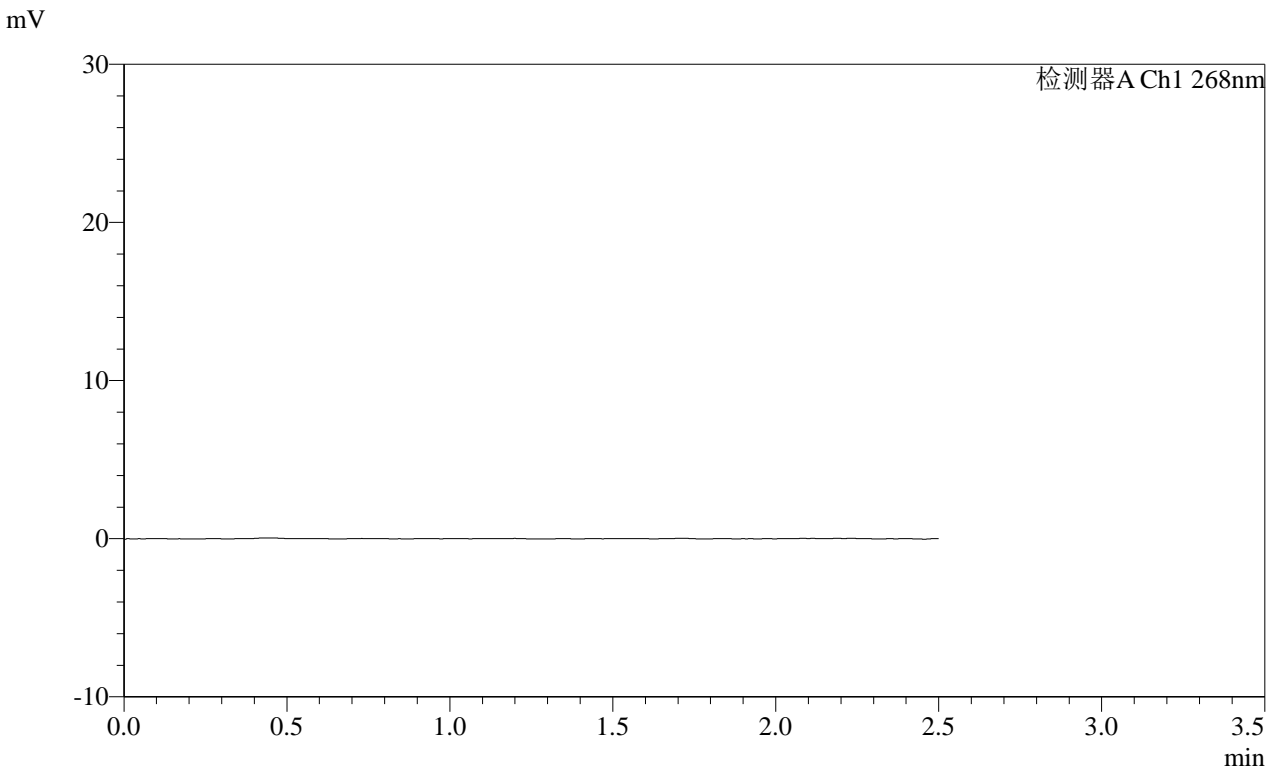
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
 柱温 :30°C
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-977-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl
 进样时间: 2025/06/05 17:26:03
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min
 波长:268nm
 版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

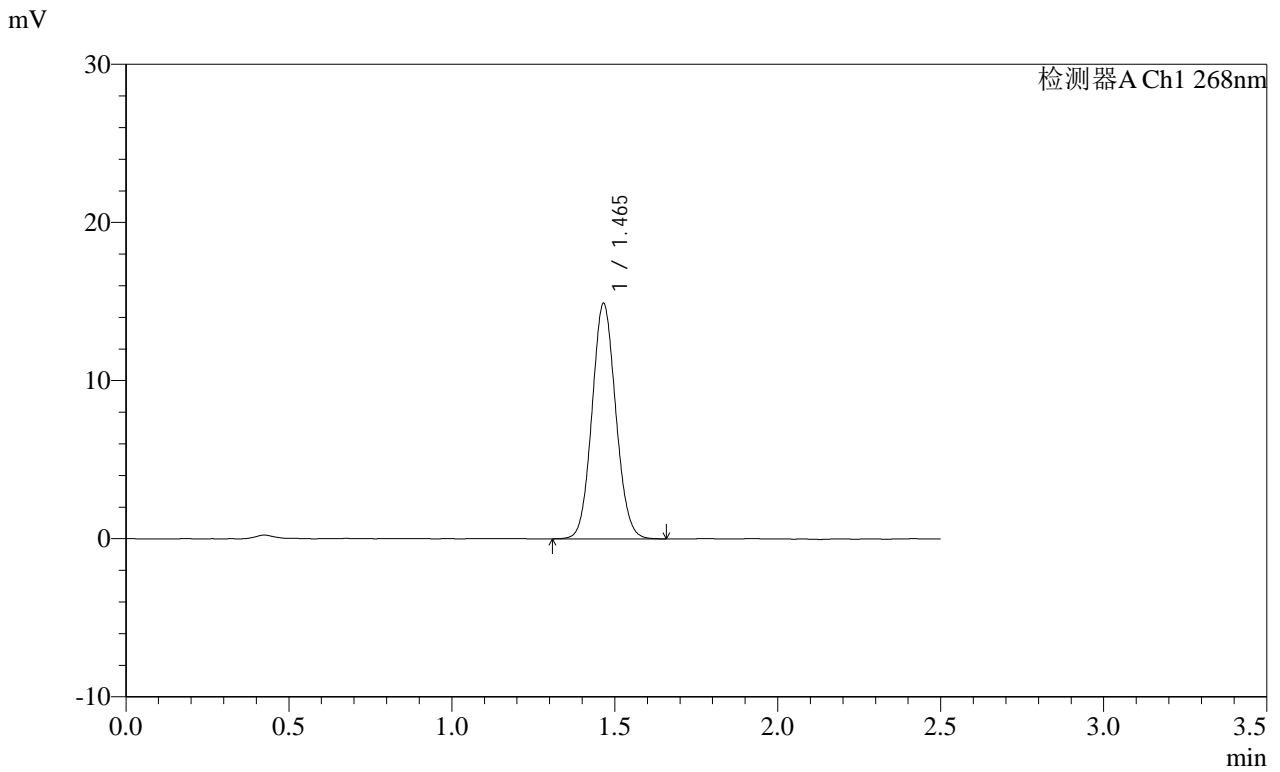
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 溶剂

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 - 0-111/26-978-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:28:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	75598	100.000	14873	1924	1.080	--
总计		75598	100.000	14873			

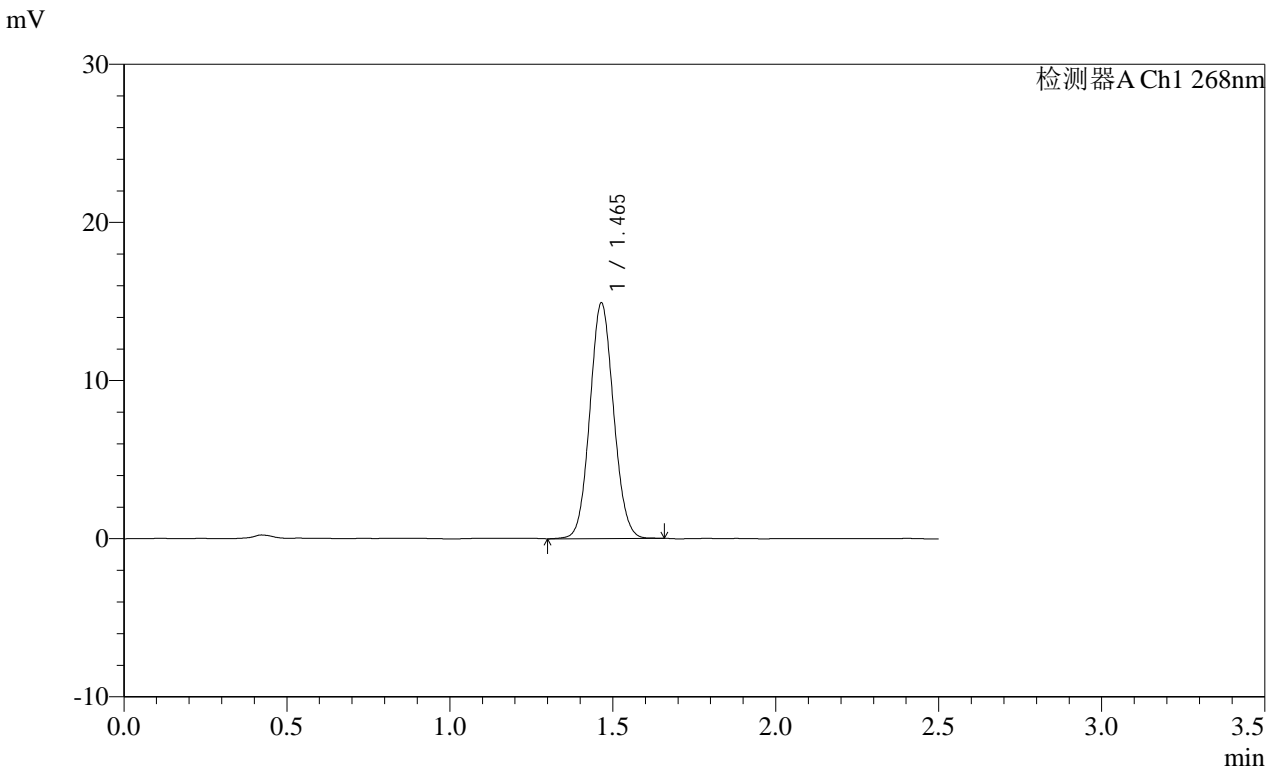
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

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 - 0-111/26-979-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	75475	100.000	14896	1931	1.075	--
总计		75475	100.000	14896			

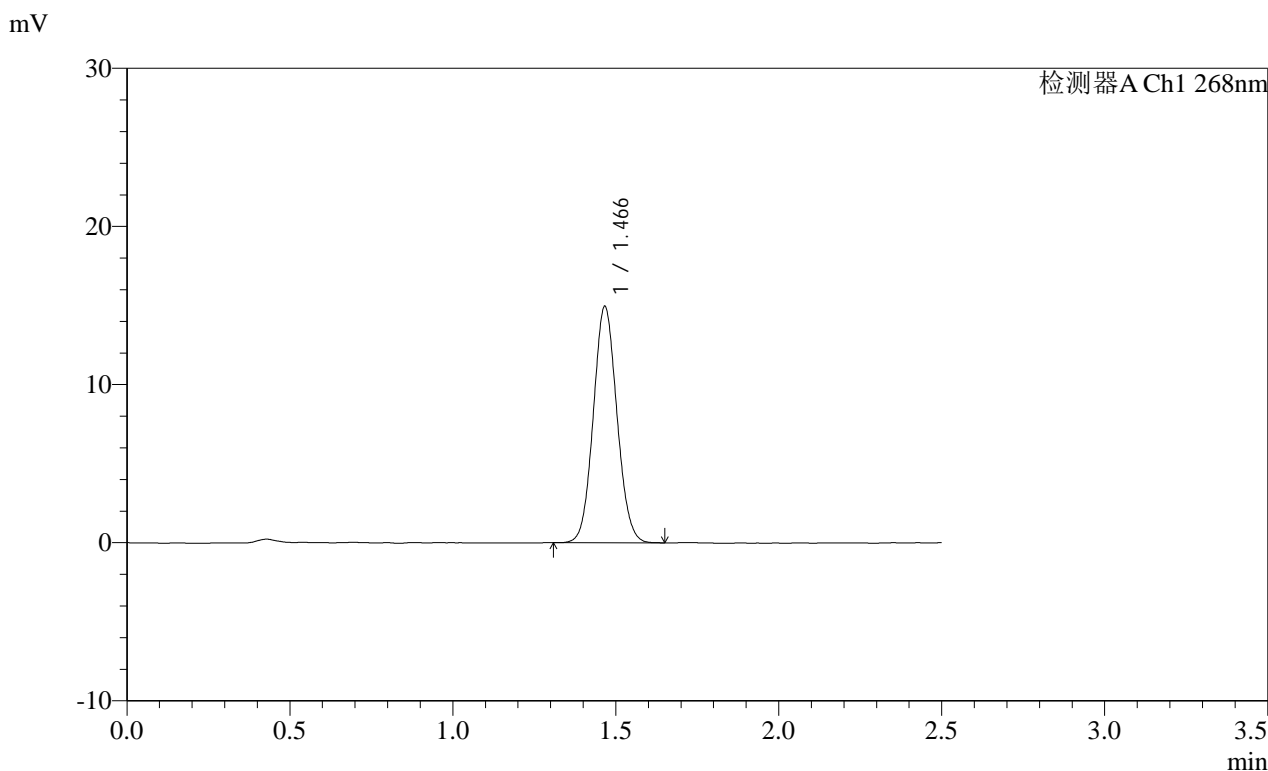
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

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 - 0-111/26-980-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	75426	100.000	14898	1944	1.074	--
总计		75426	100.000	14898			

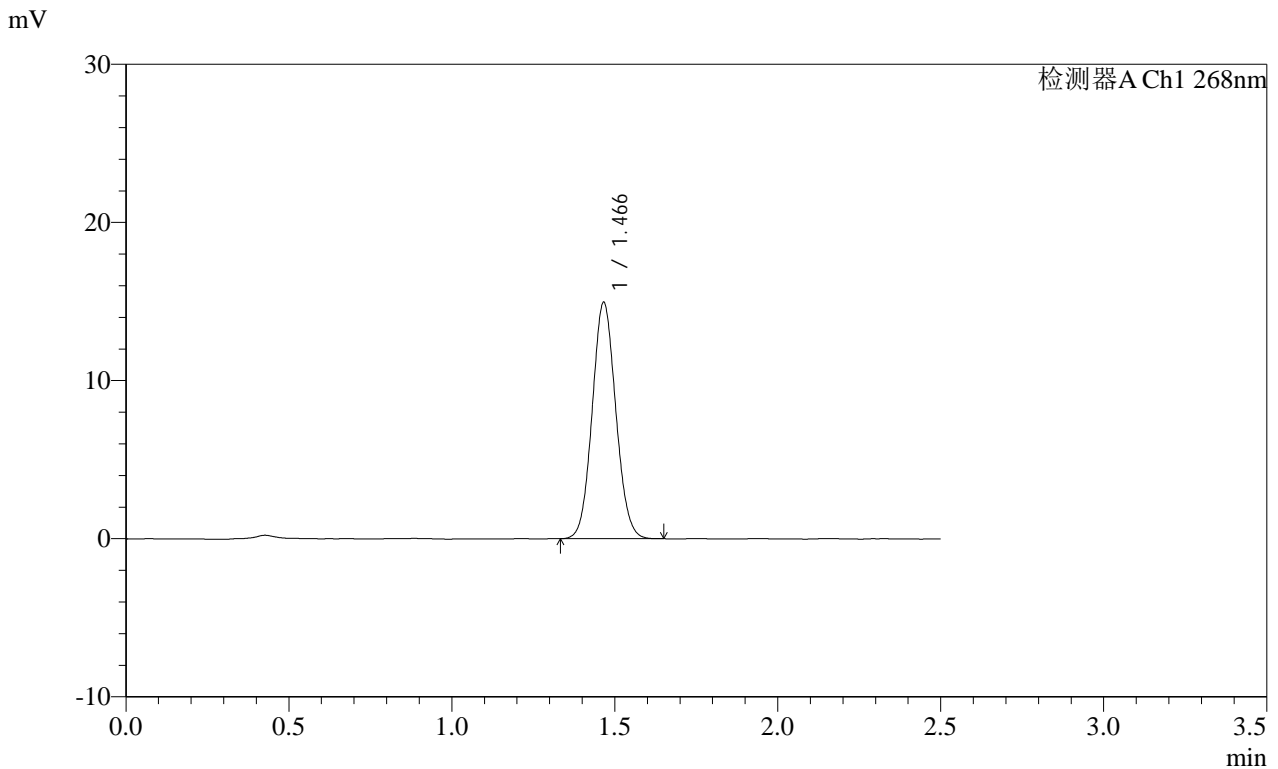
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

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 - 0-111/26-981-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	75262	100.000	14909	1948	1.076	--
总计		75262	100.000	14909			

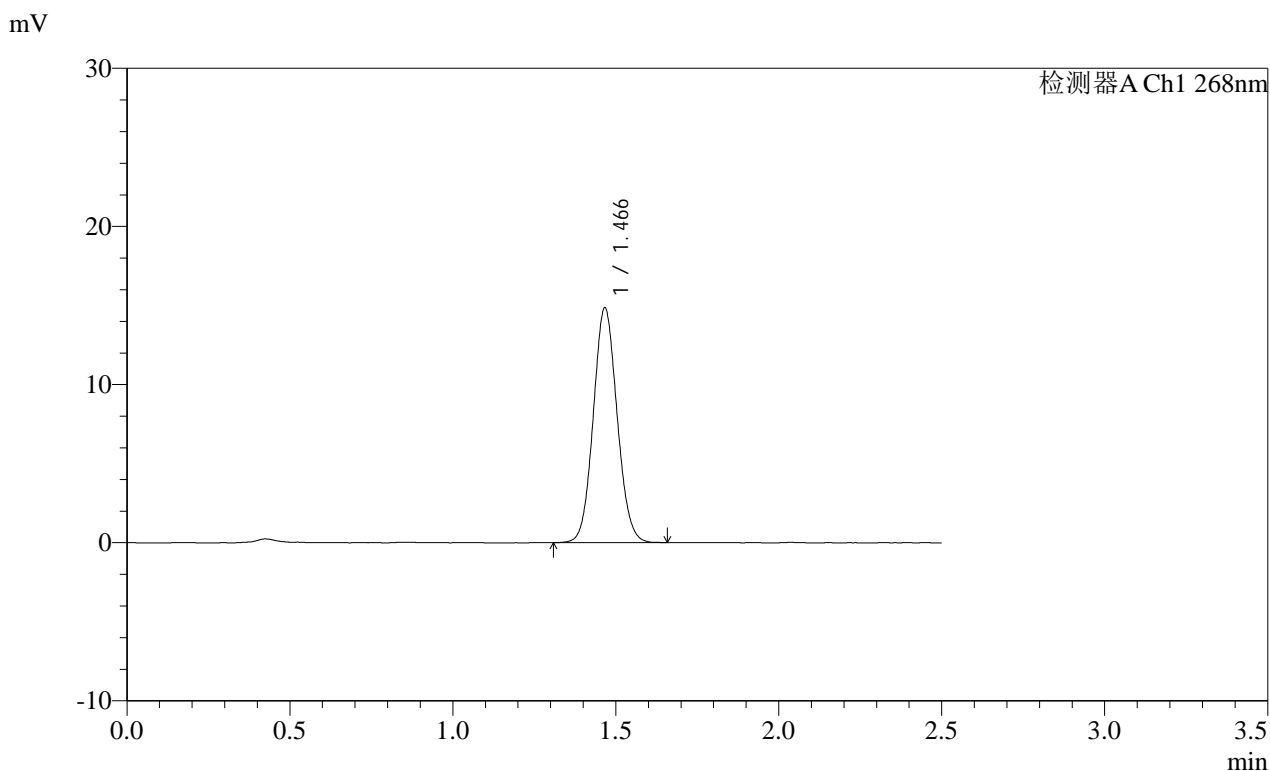
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

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 - 0-111/26-982-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.466	75504	100.000	14795	1919	1.079	--
总计		75504	100.000	14795			

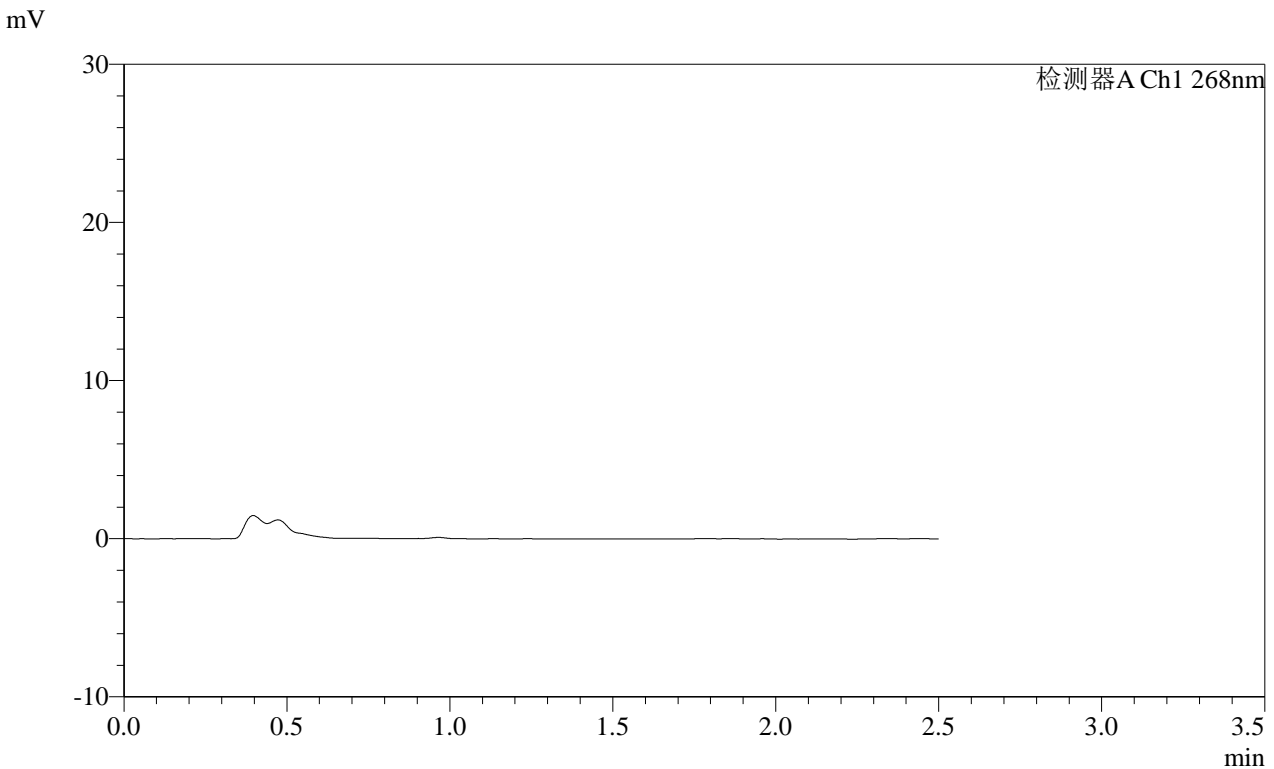
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

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 - 0-111/26-983-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

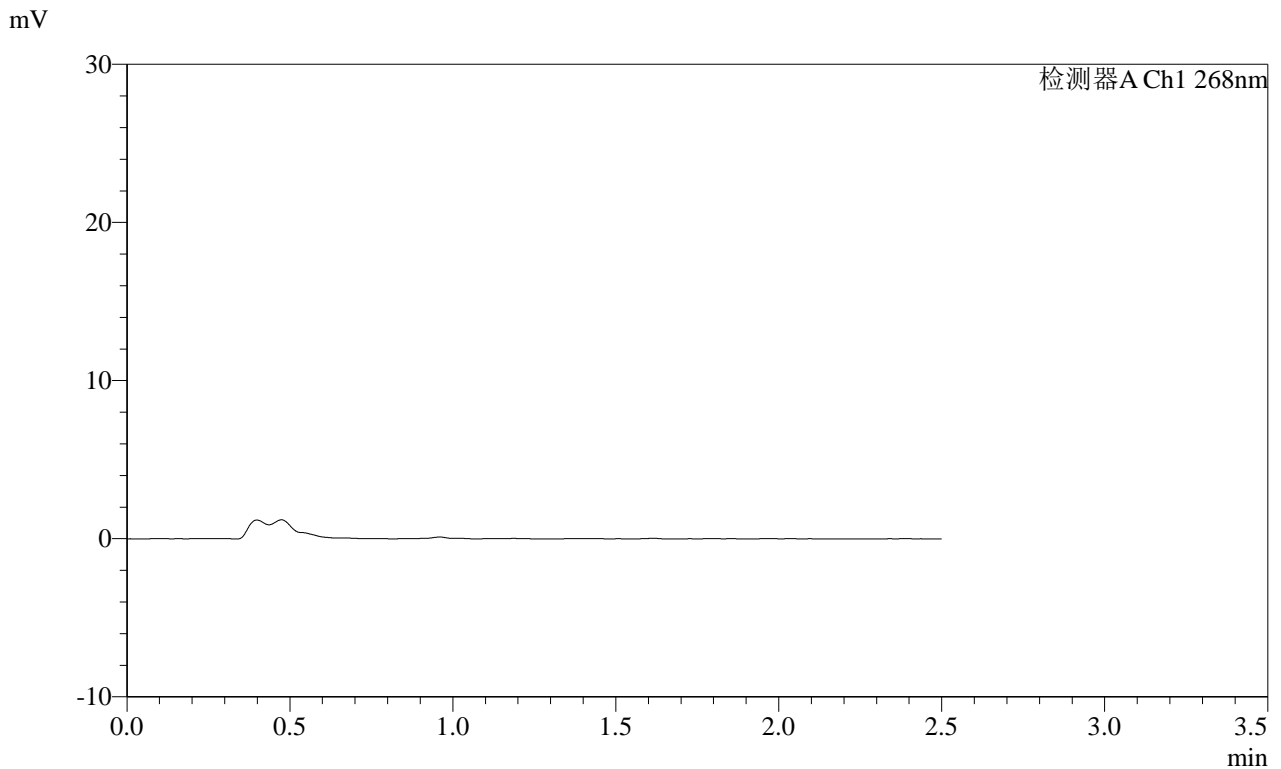
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-984-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:46:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

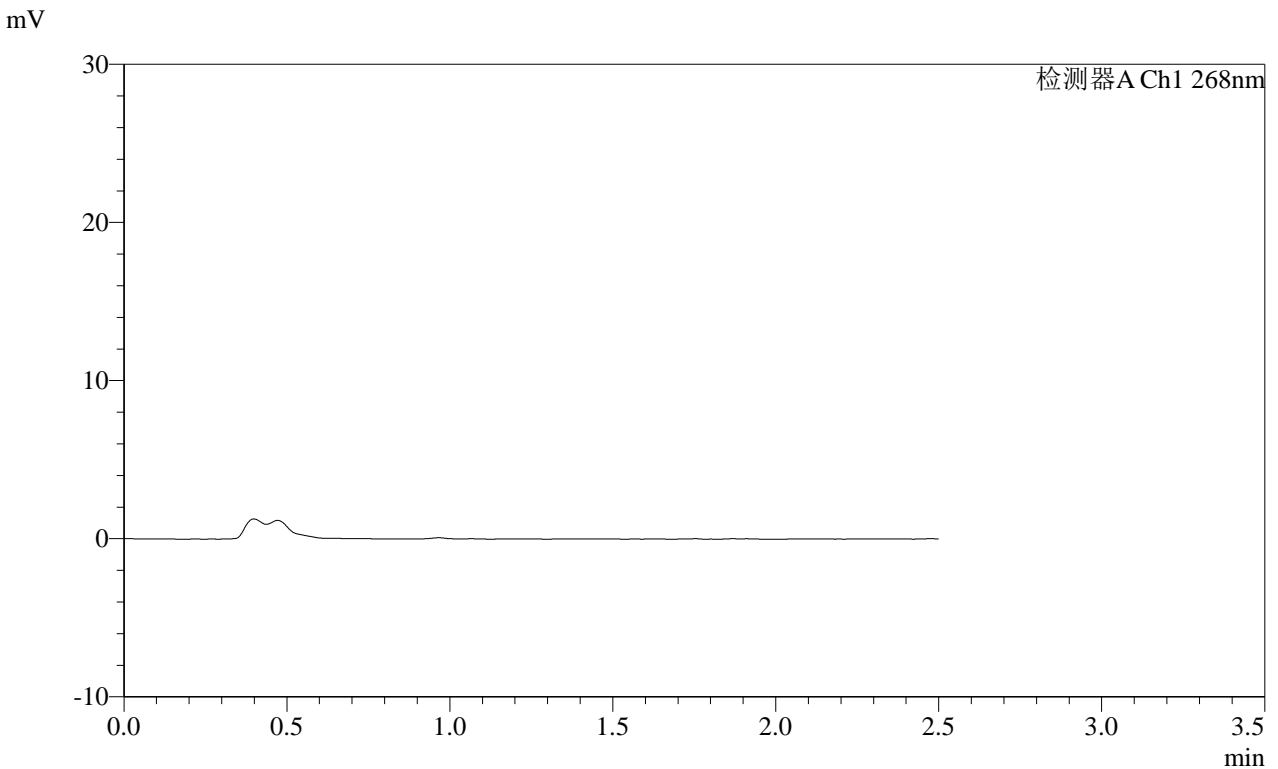
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-985-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:49:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

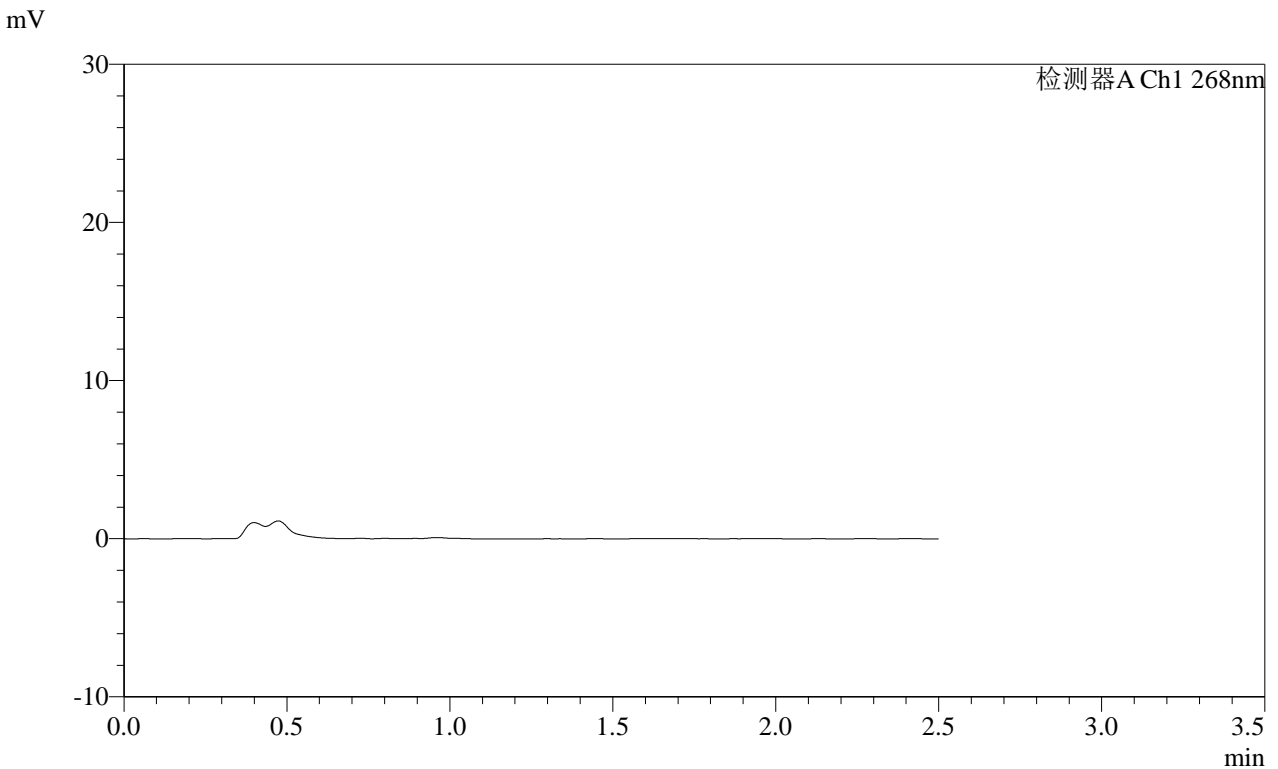
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-986-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

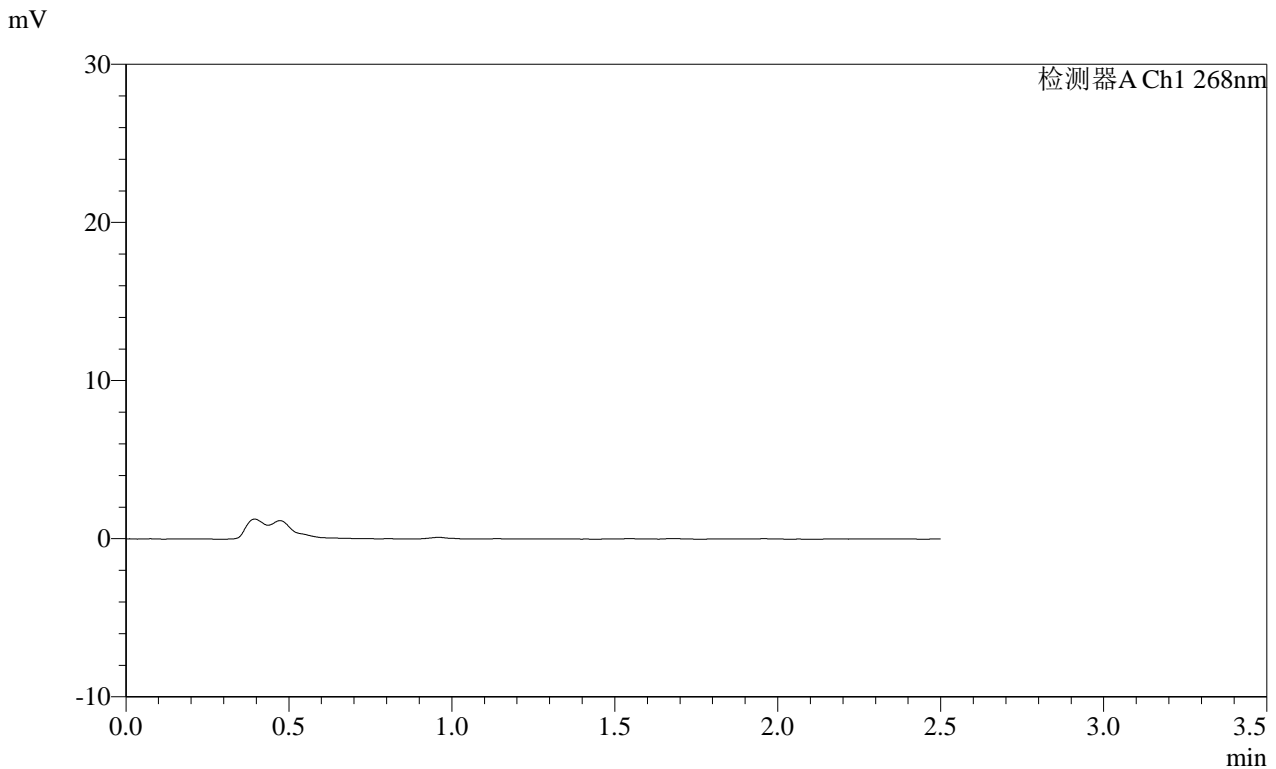
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-987-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

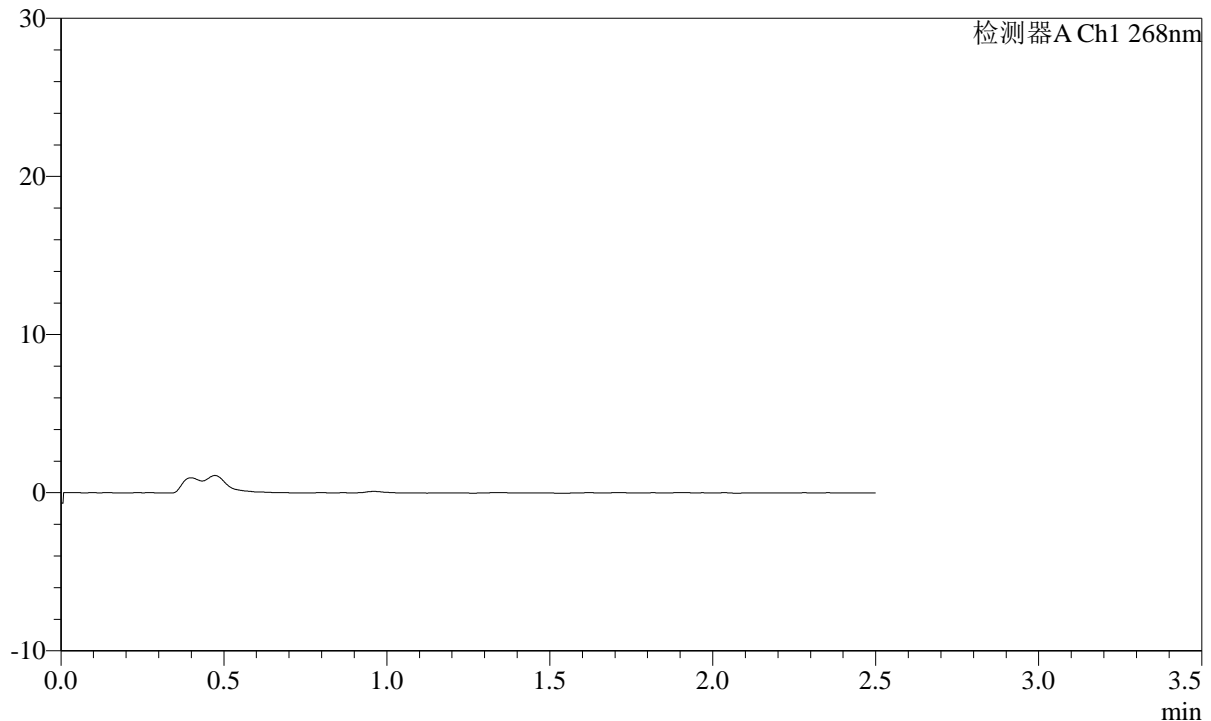
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-988-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

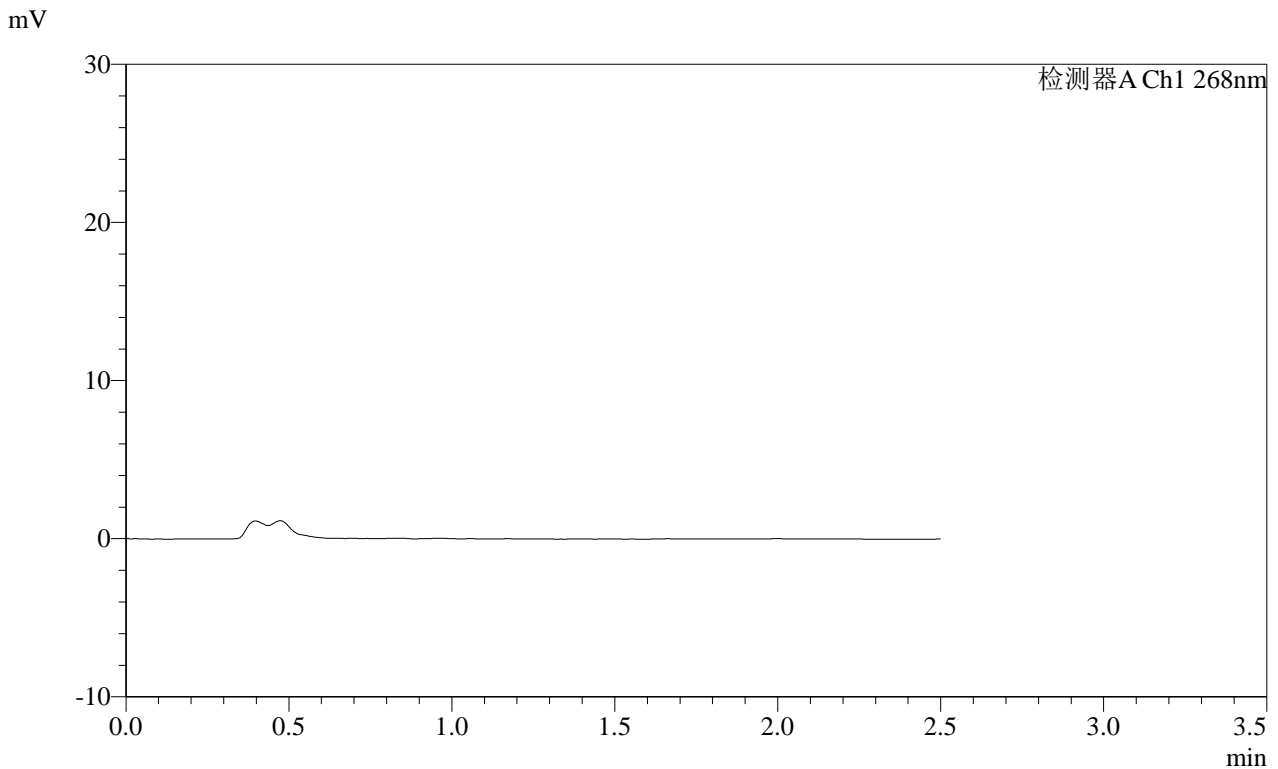
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-989-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

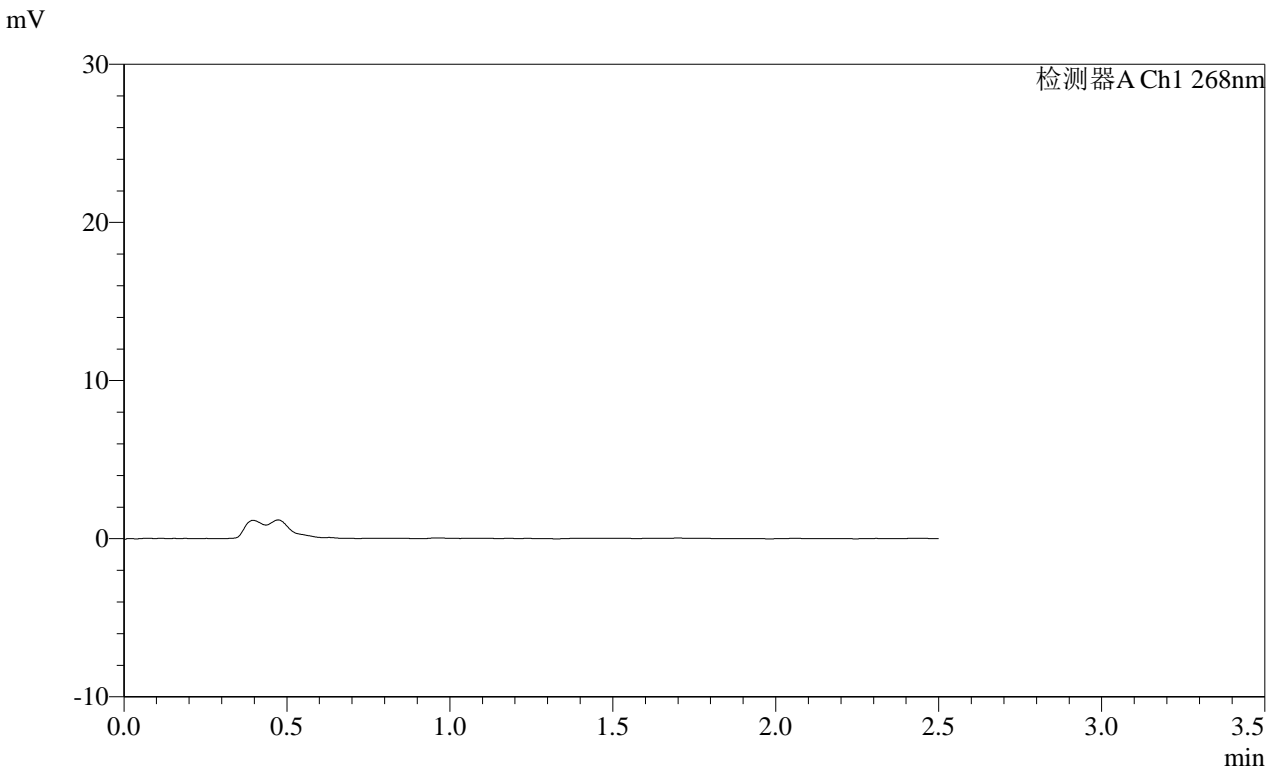
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-990-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

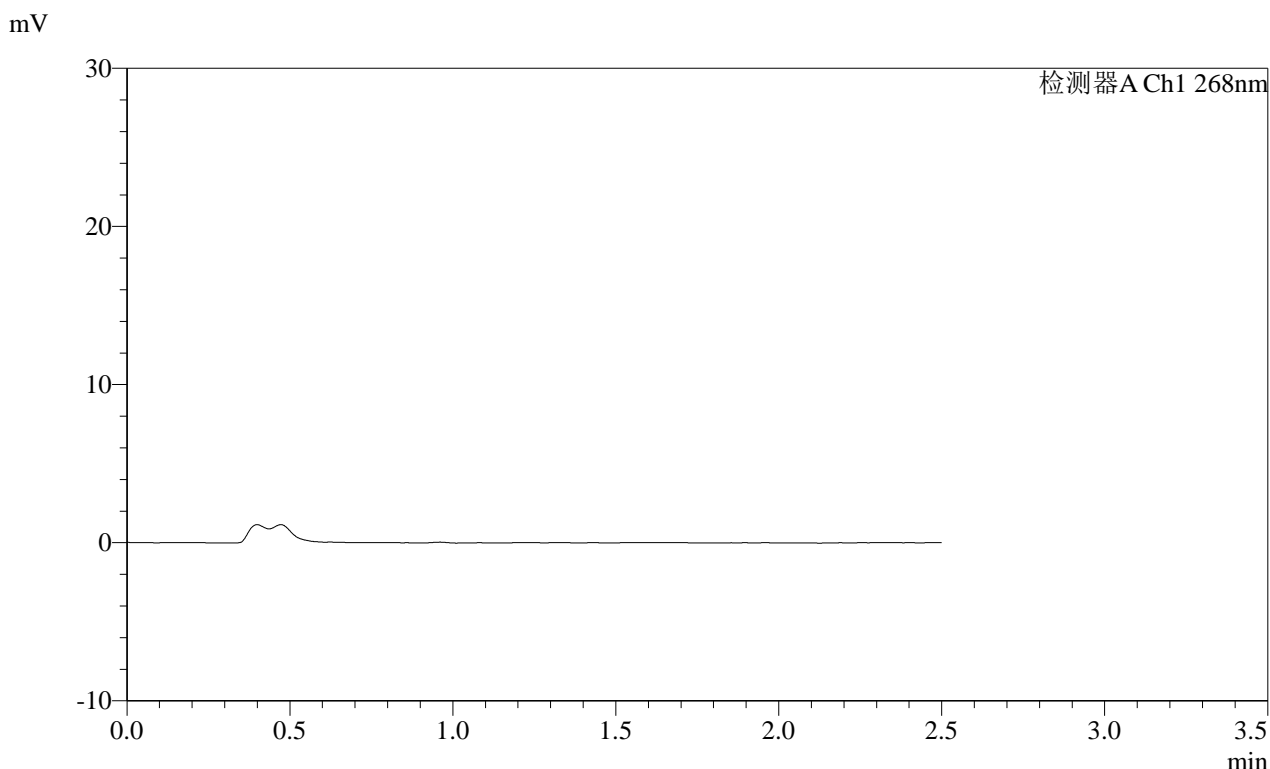
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-991-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:06:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

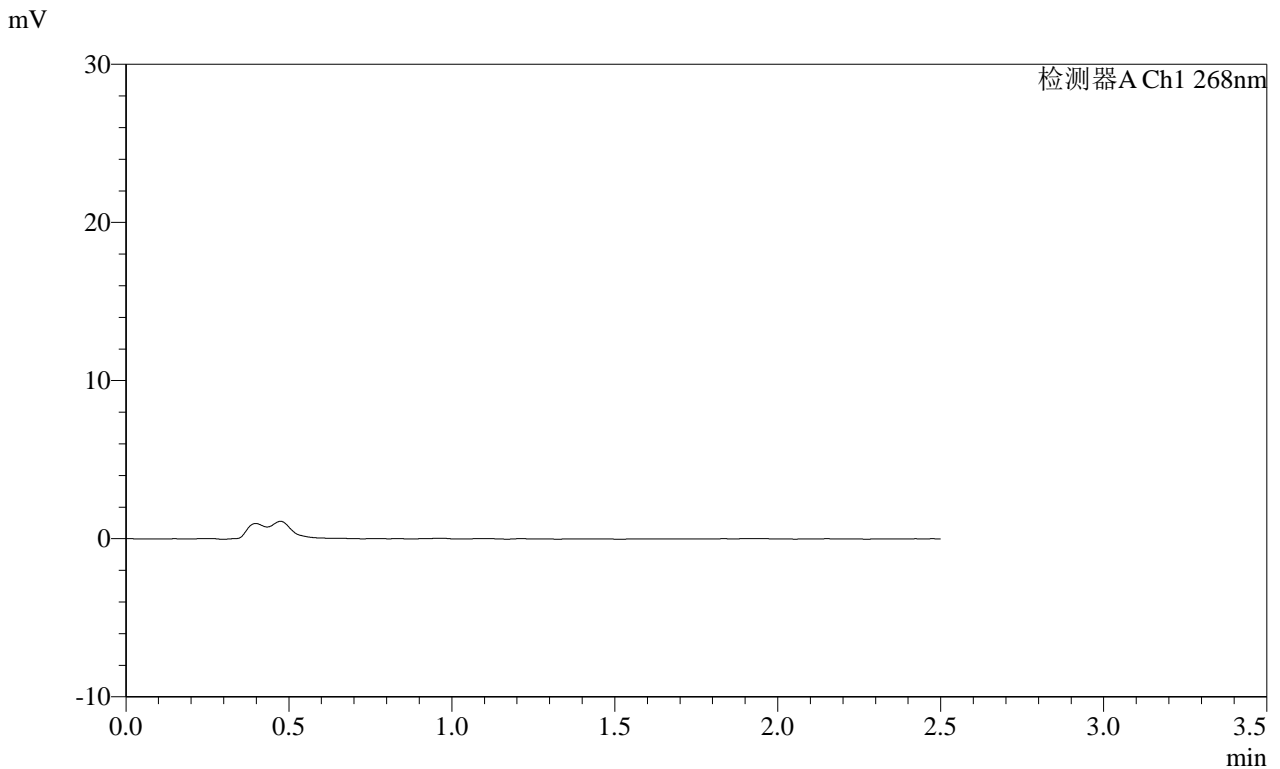
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-992-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

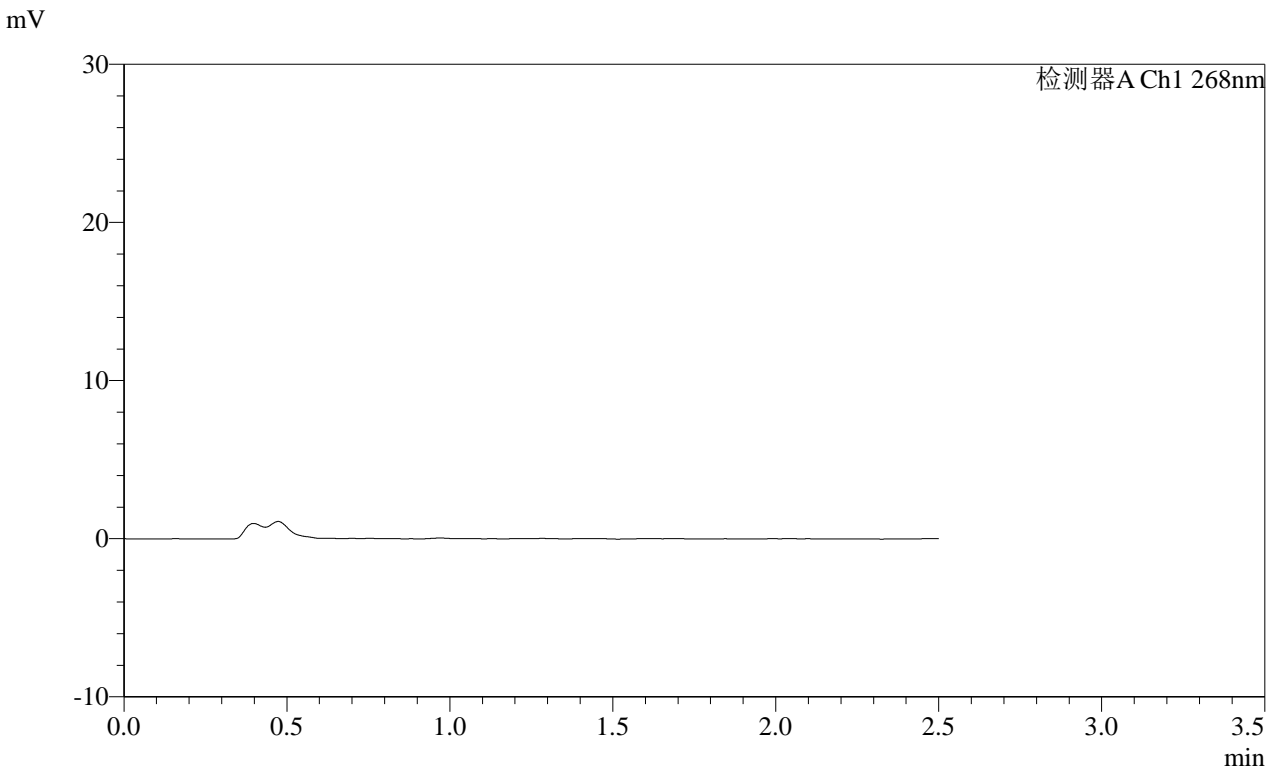
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-993-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

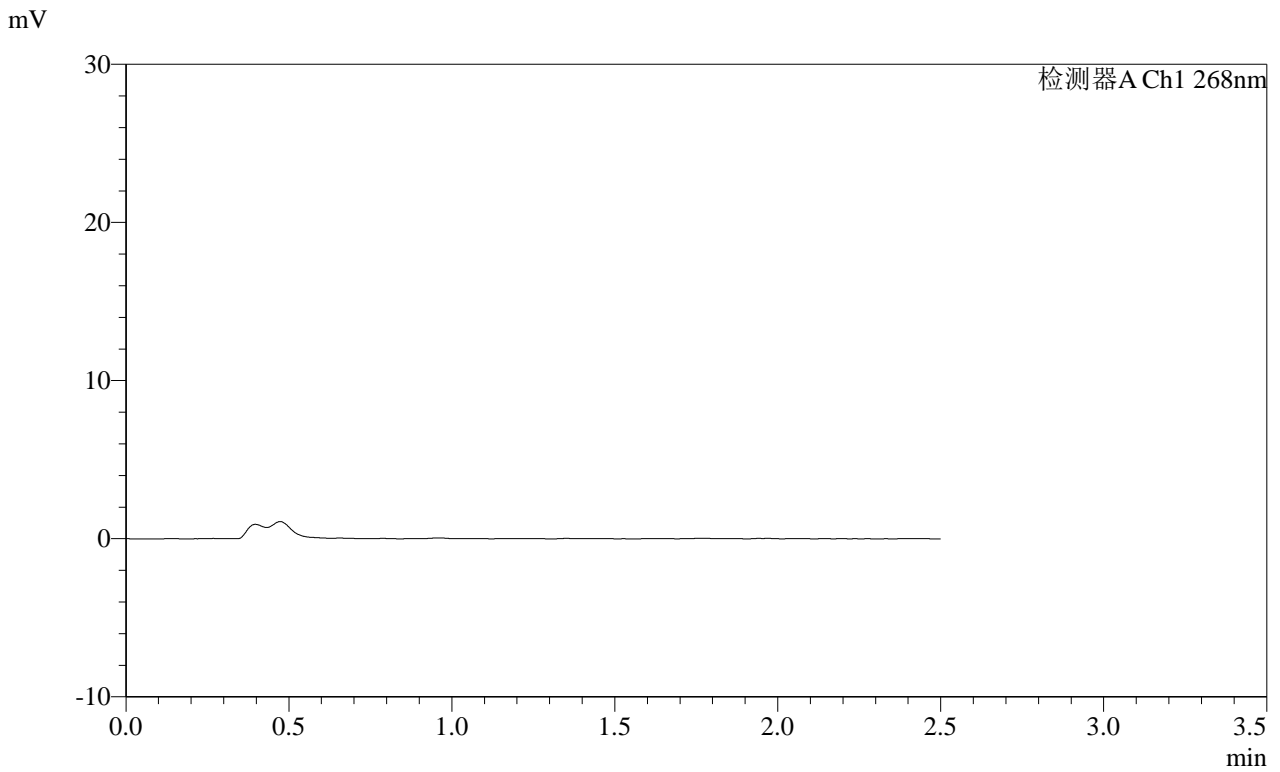
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-994-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

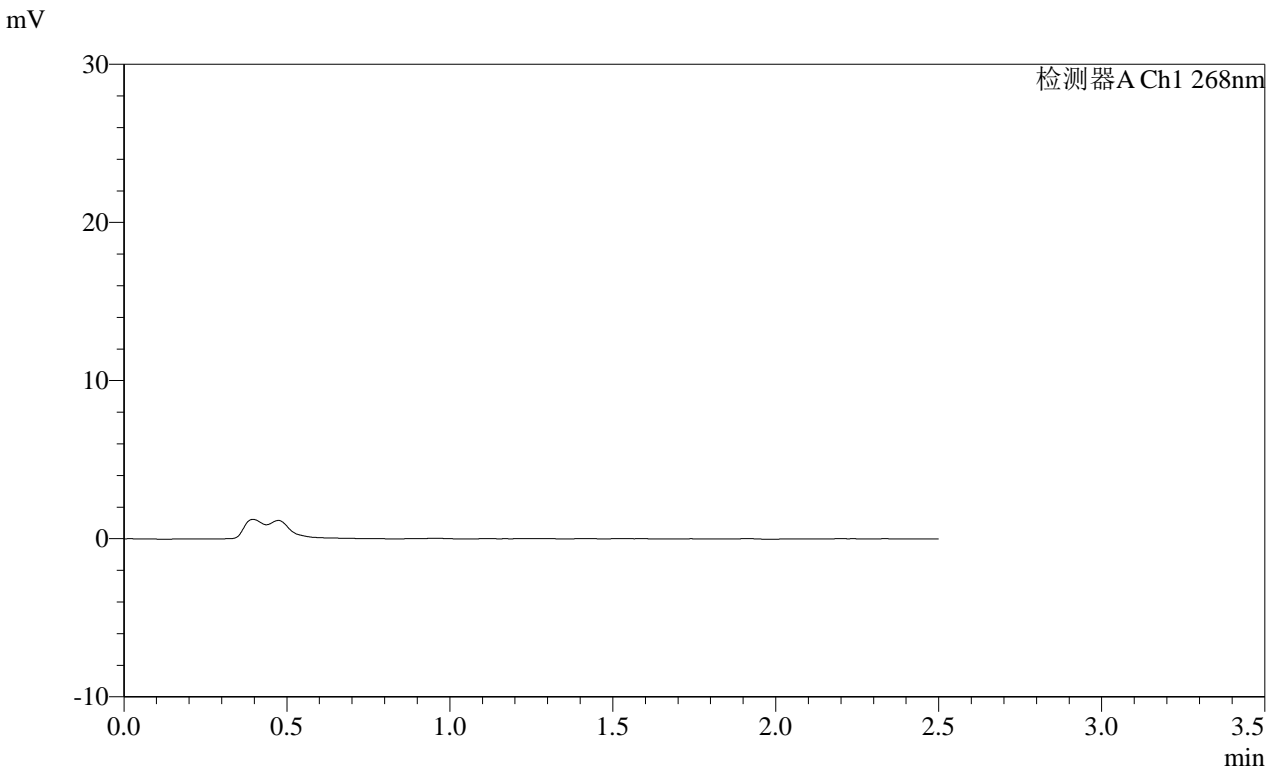
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-995-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:18:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

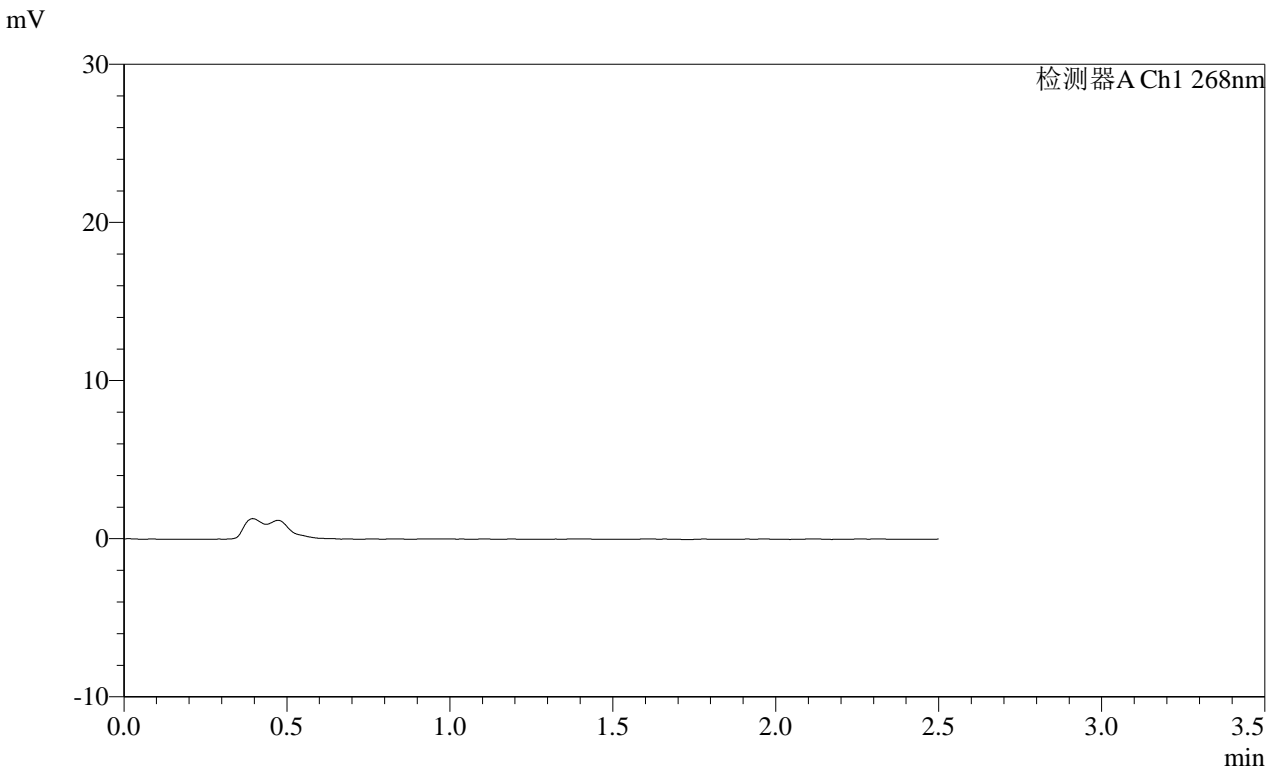
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-996-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

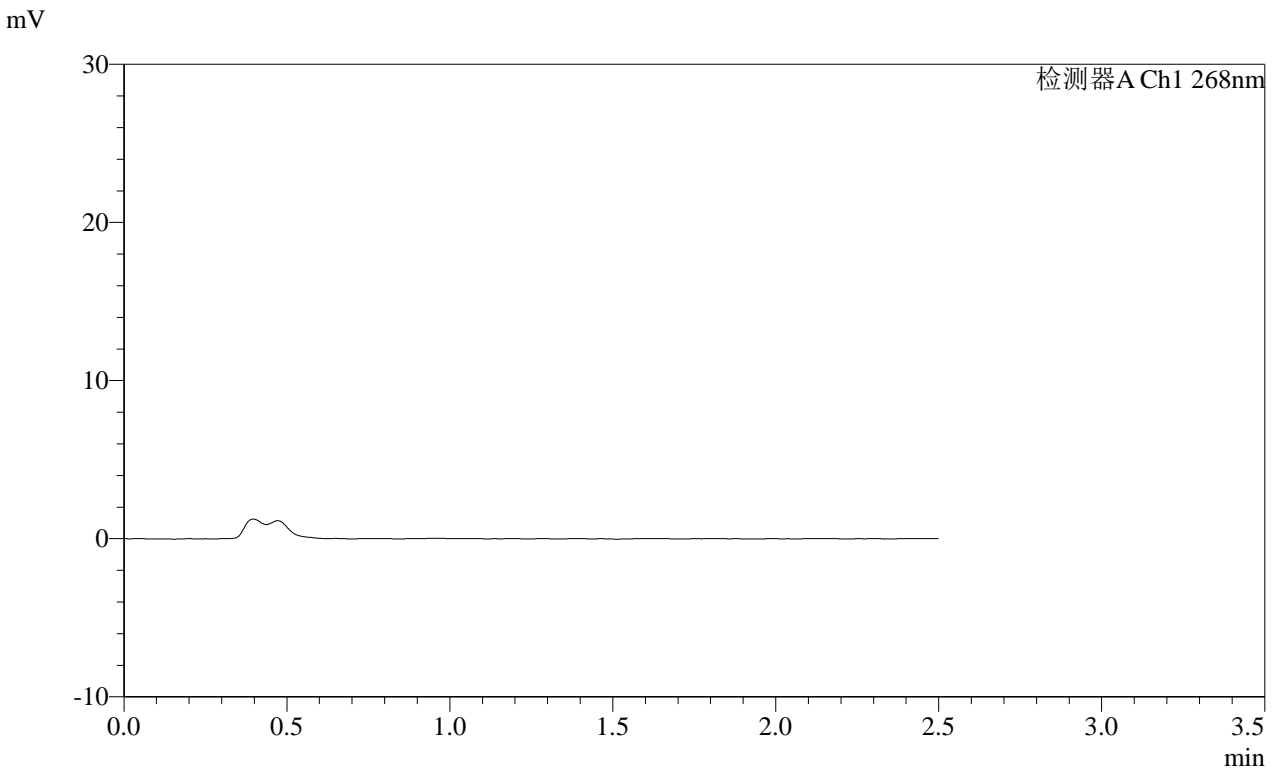
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-997-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:23:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

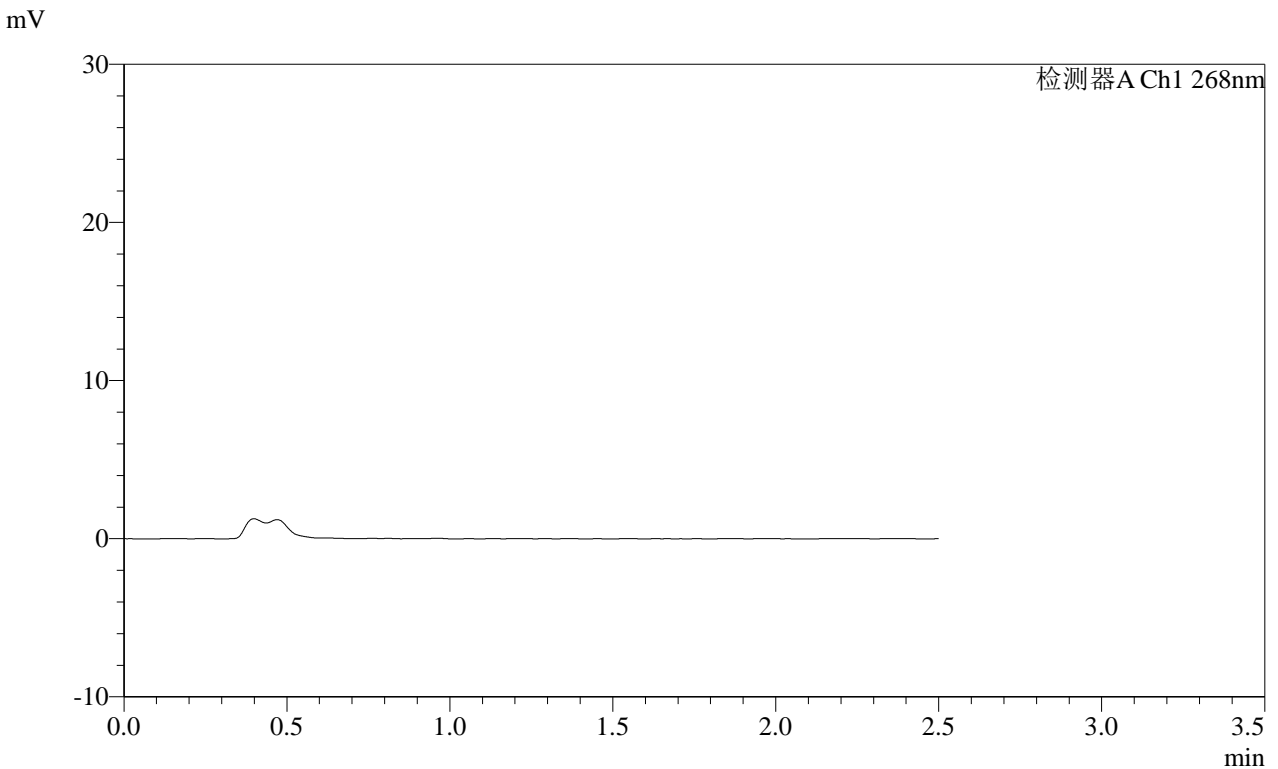
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-998-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

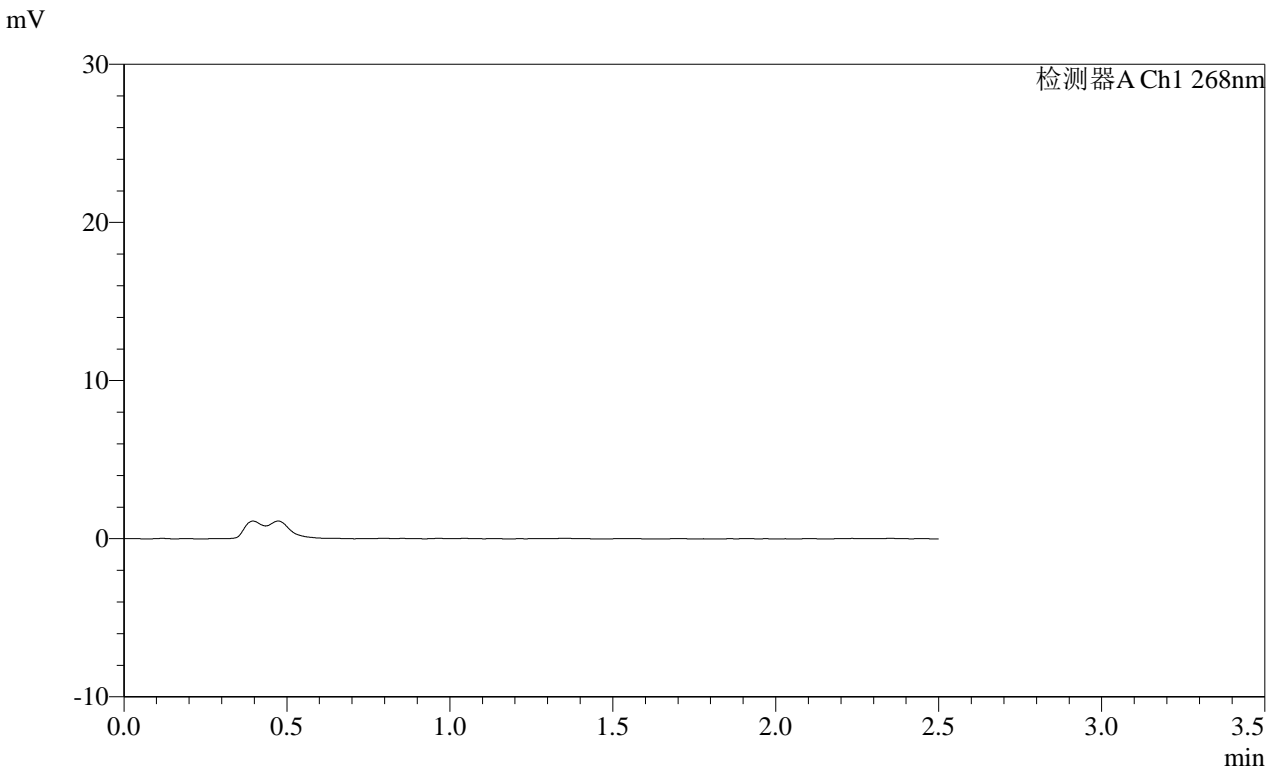
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-999-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

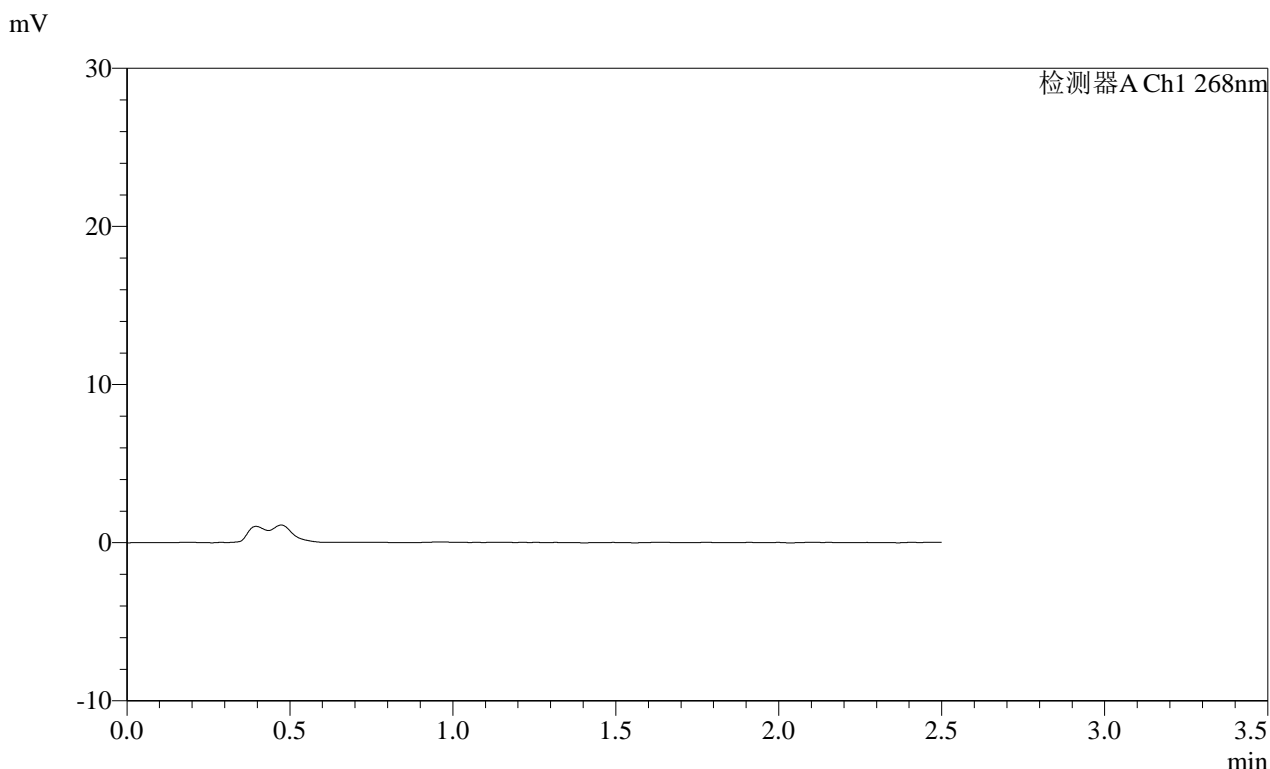
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1000-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

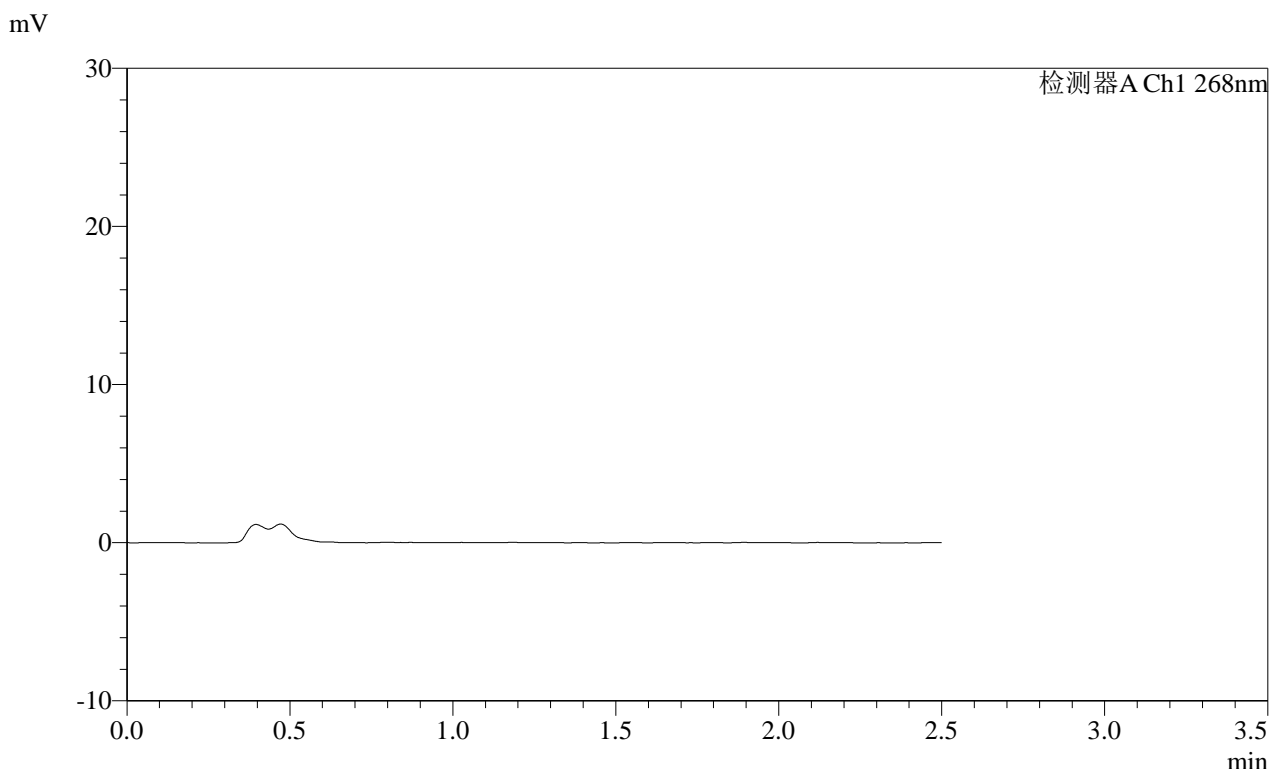
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1001-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

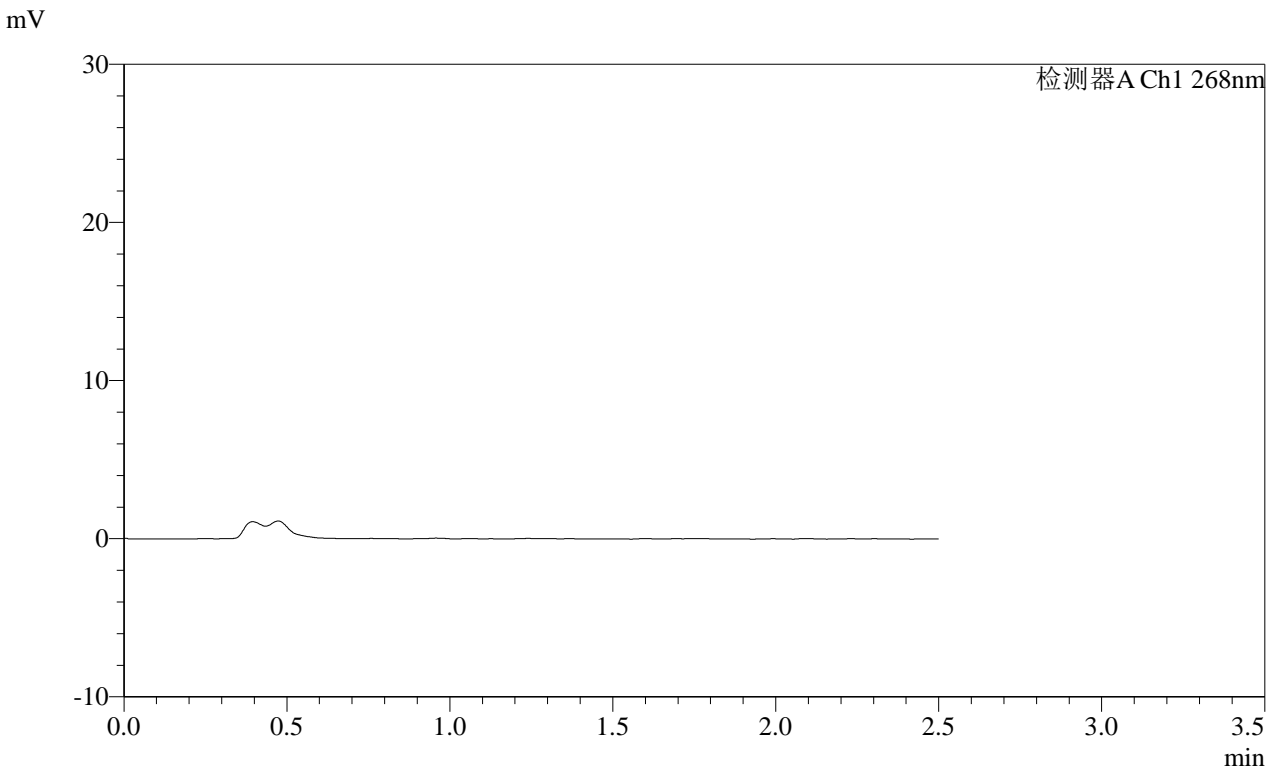
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1002-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

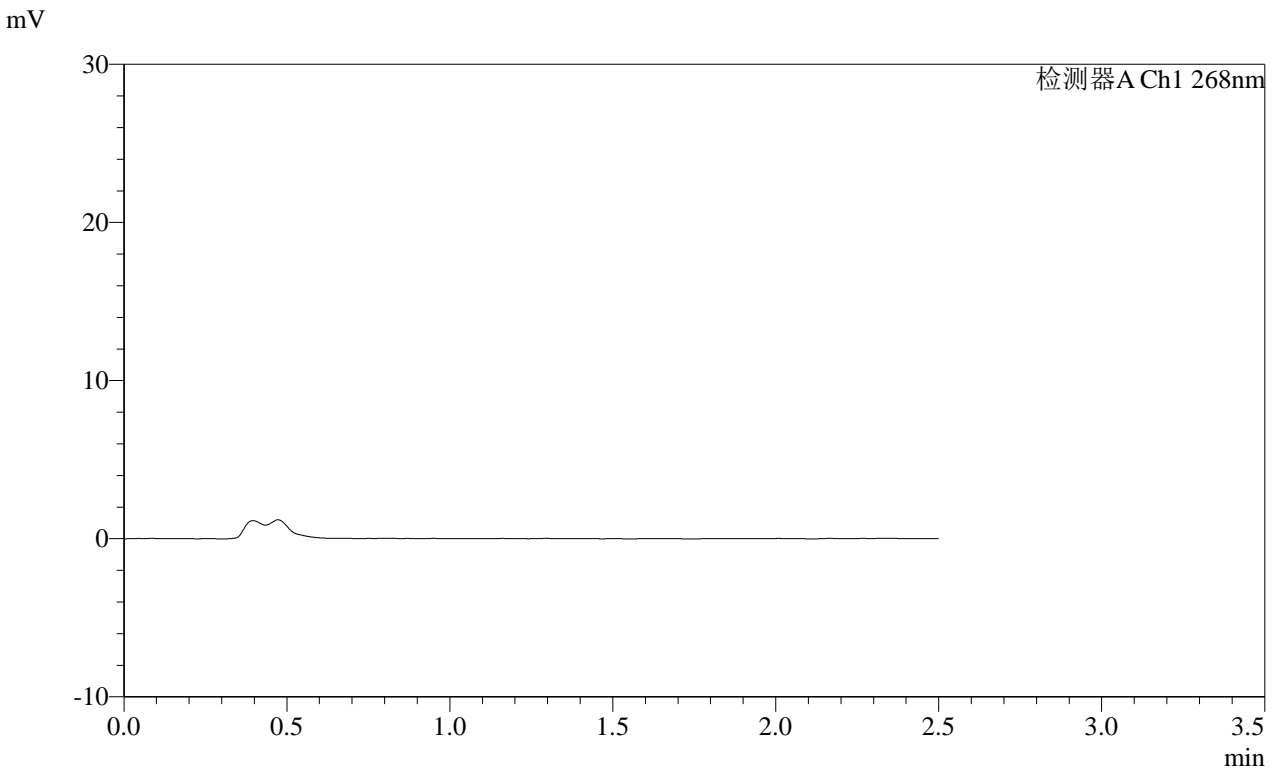
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1003-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

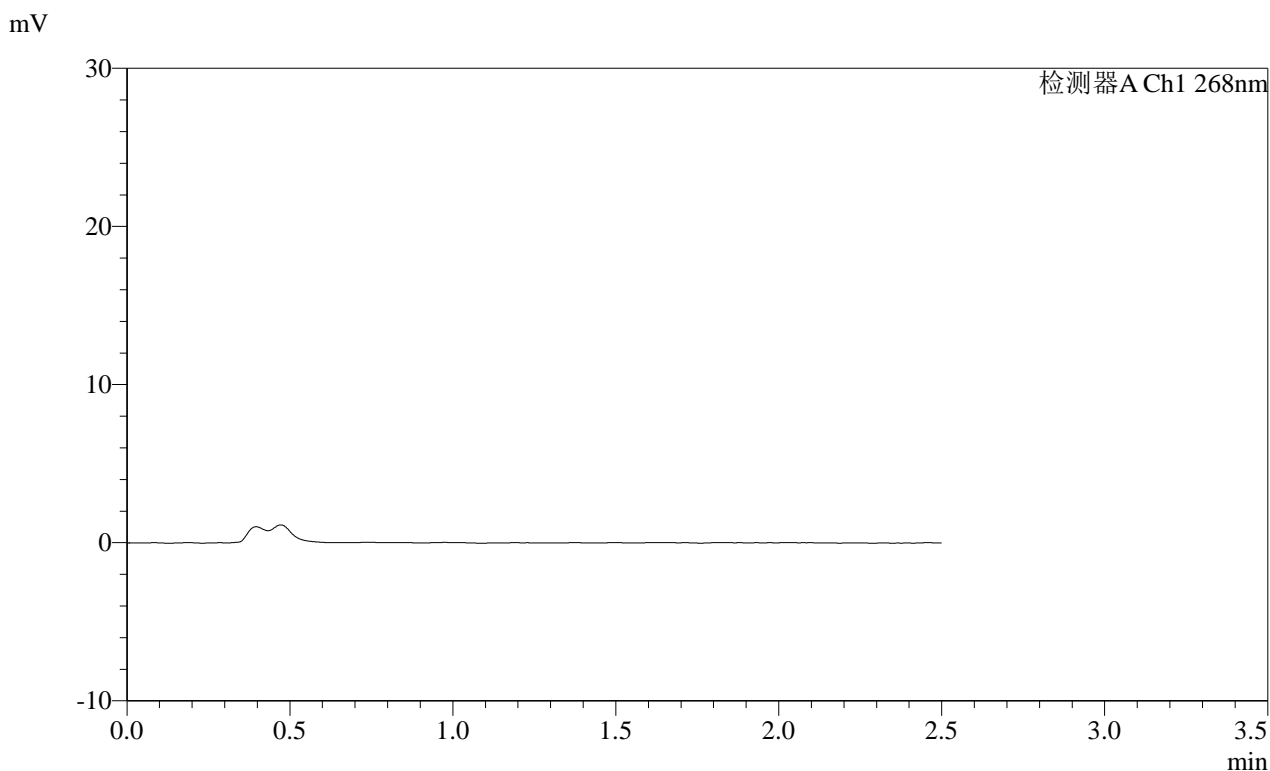
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1004-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

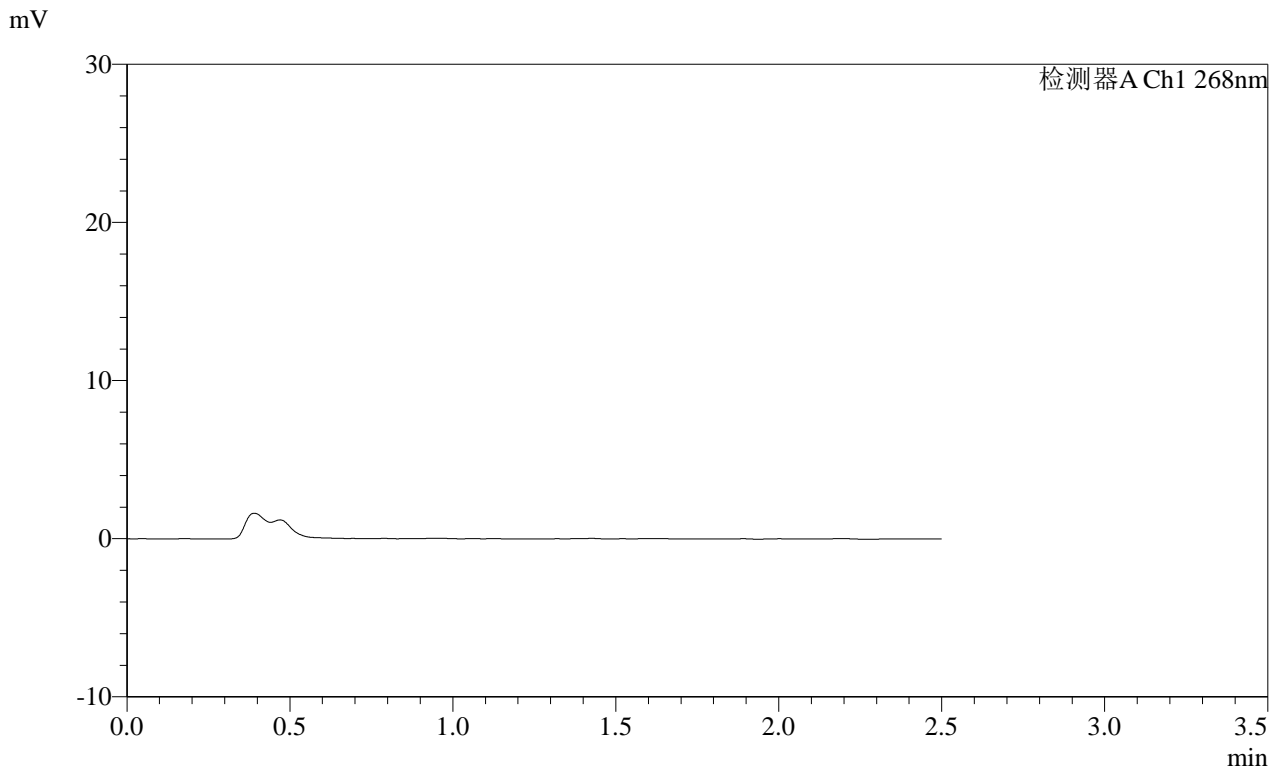
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1005-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:46:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

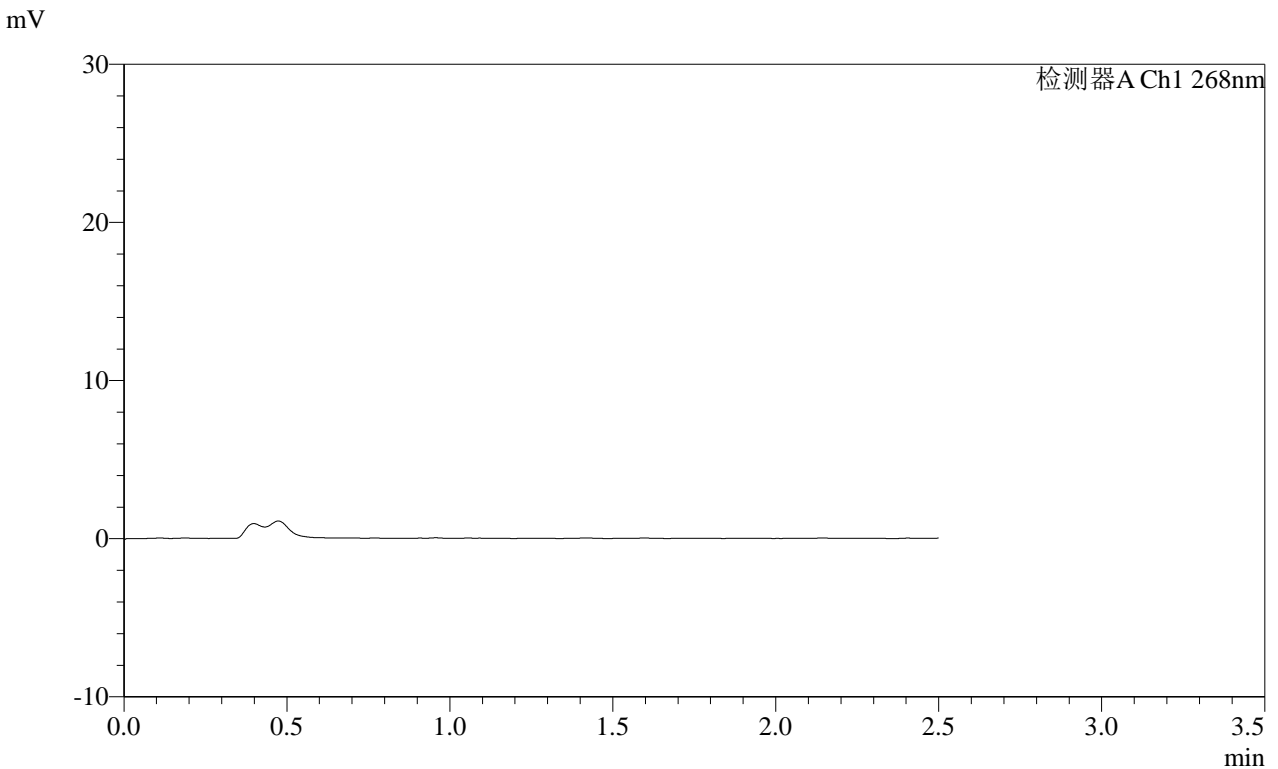
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1006-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

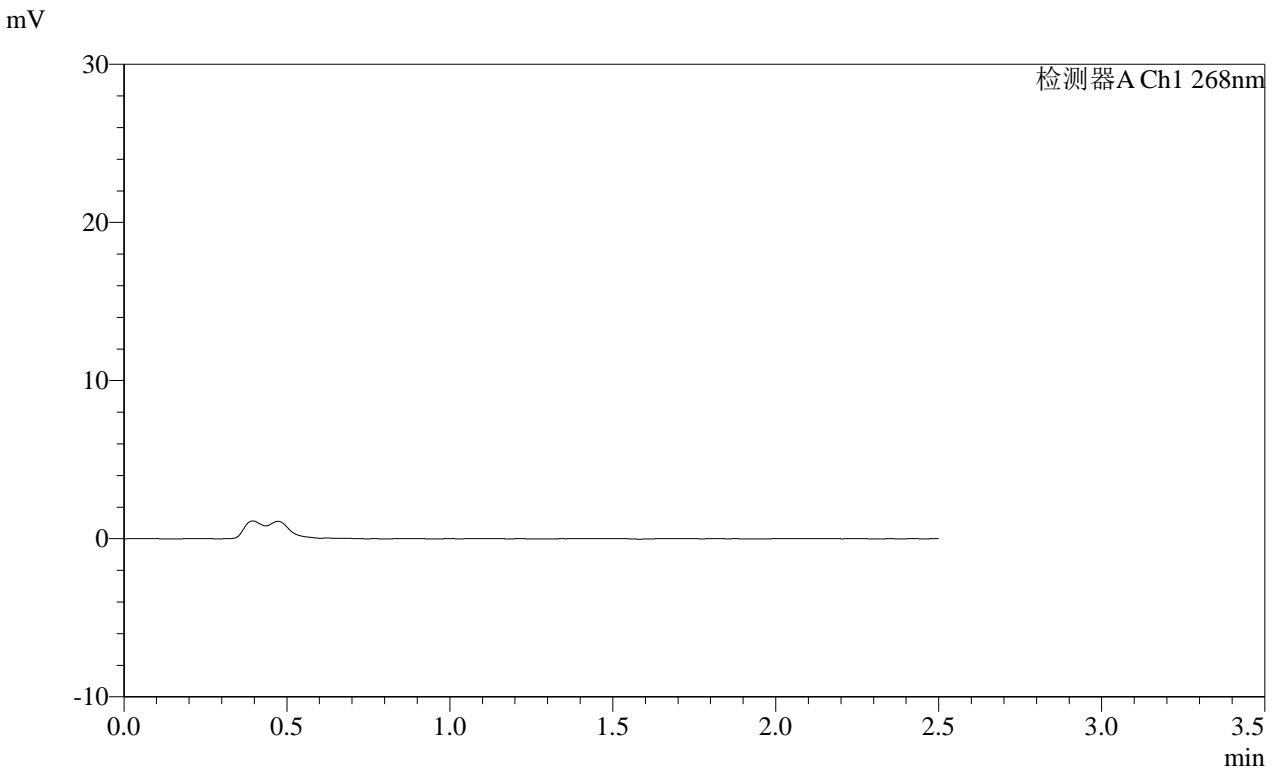
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1007-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:52:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

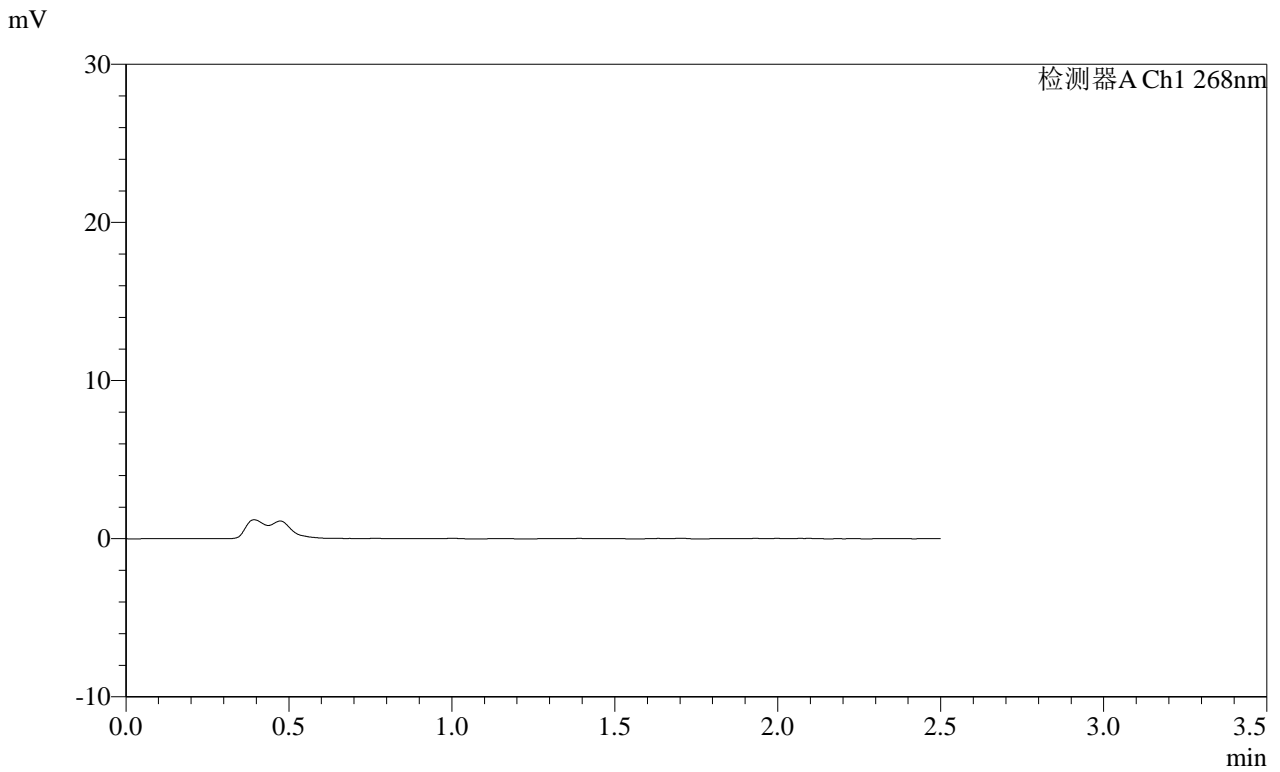
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1008-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

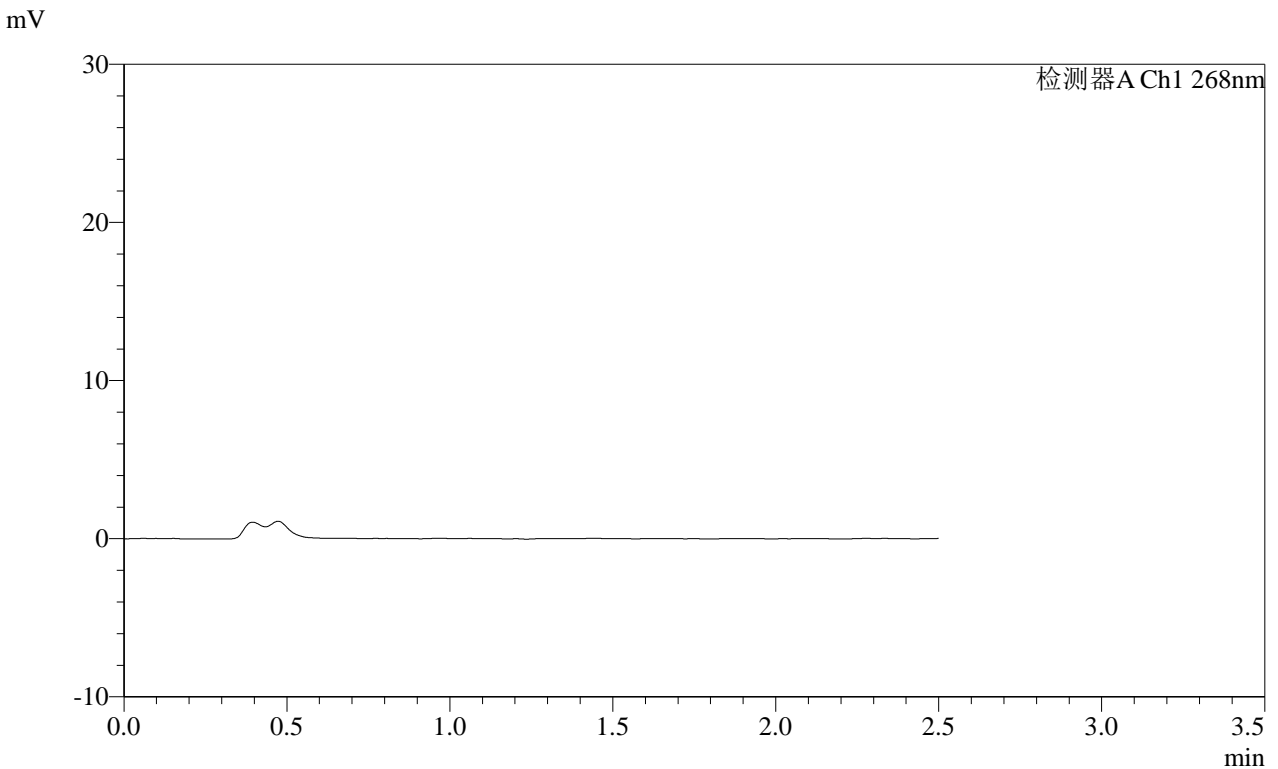
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1009-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

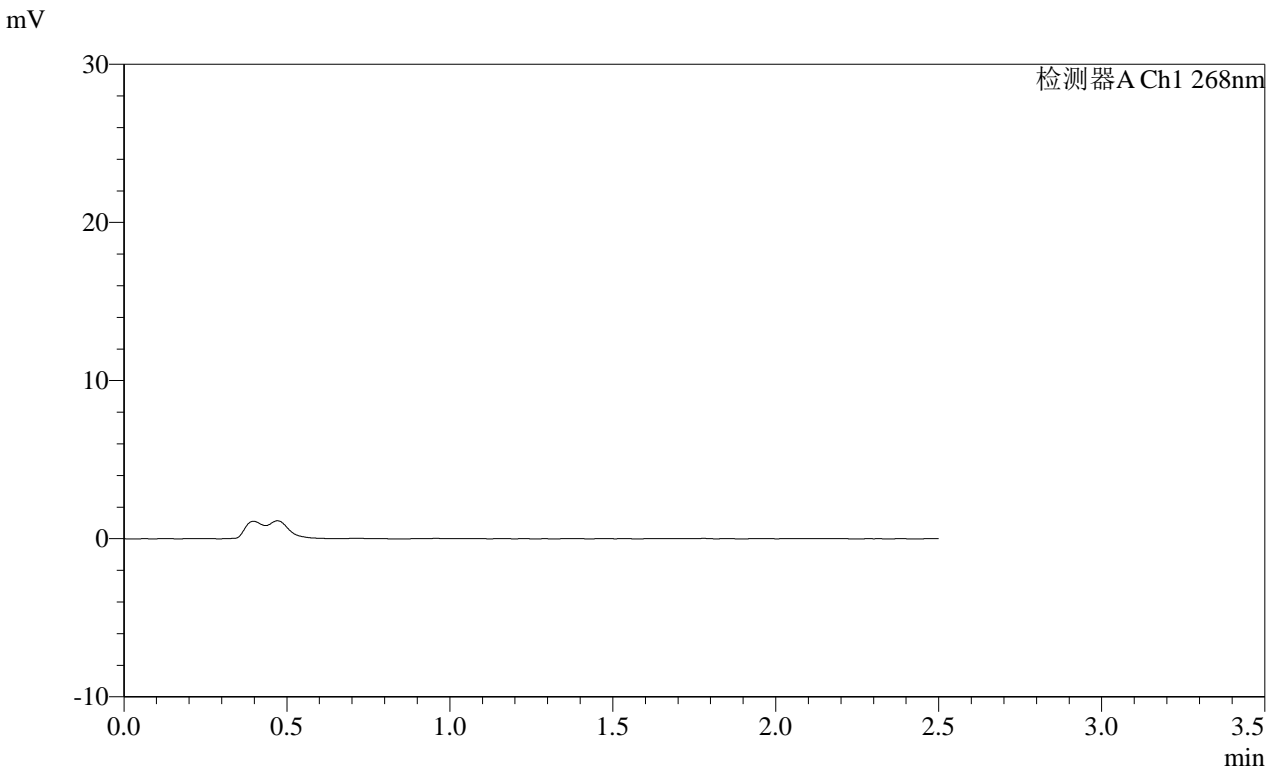
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1010-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:01:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

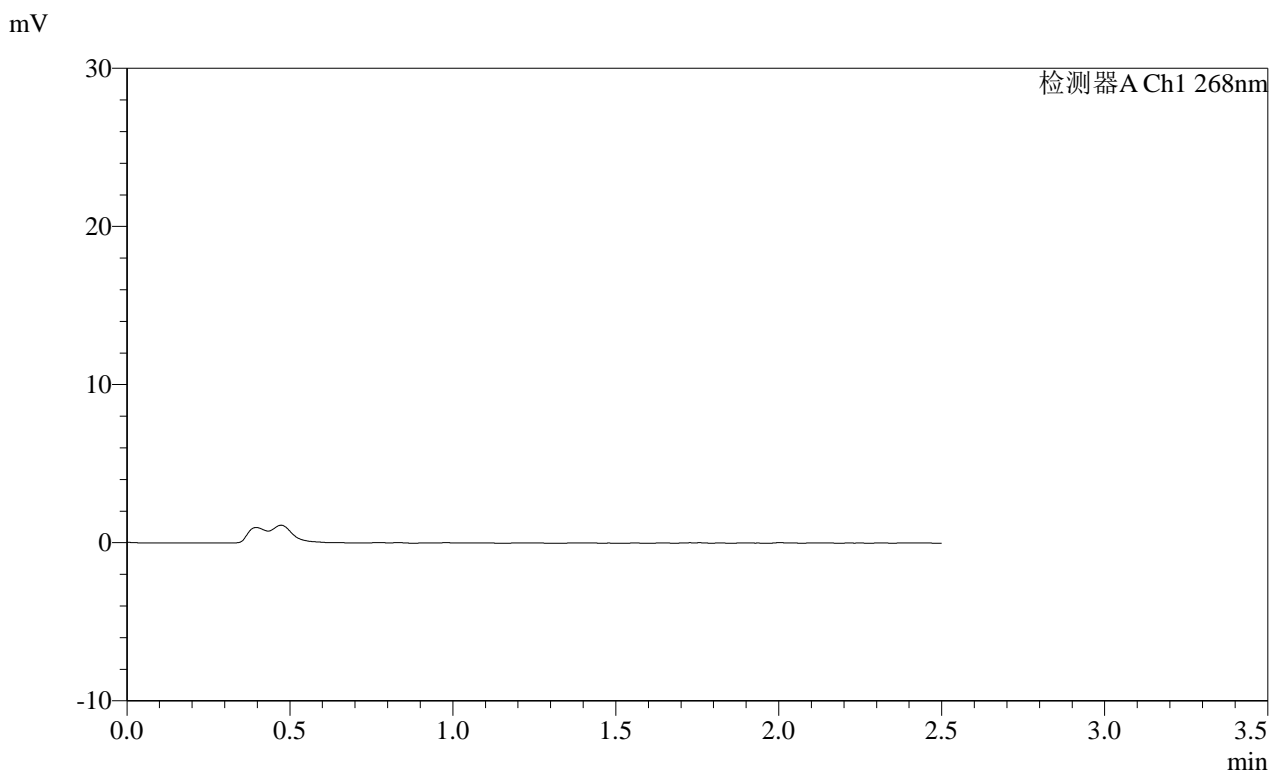
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1011-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

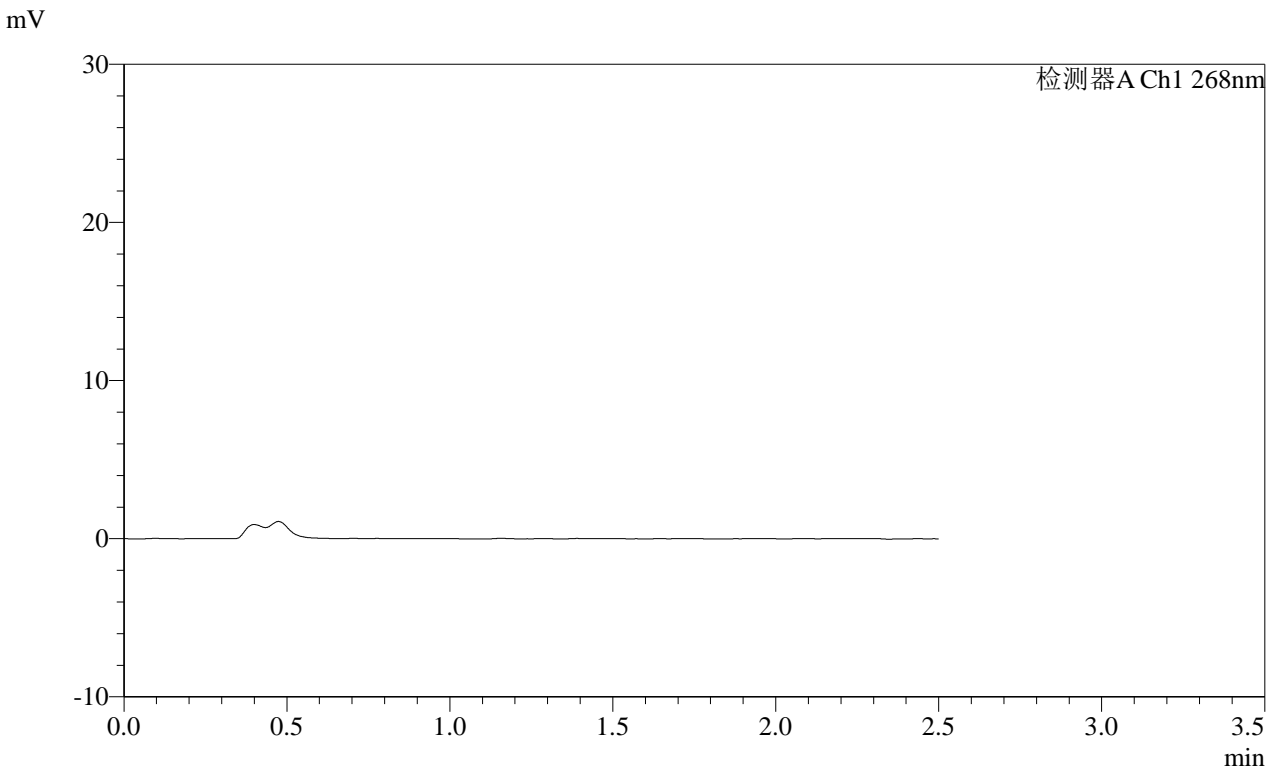
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1012-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:07:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

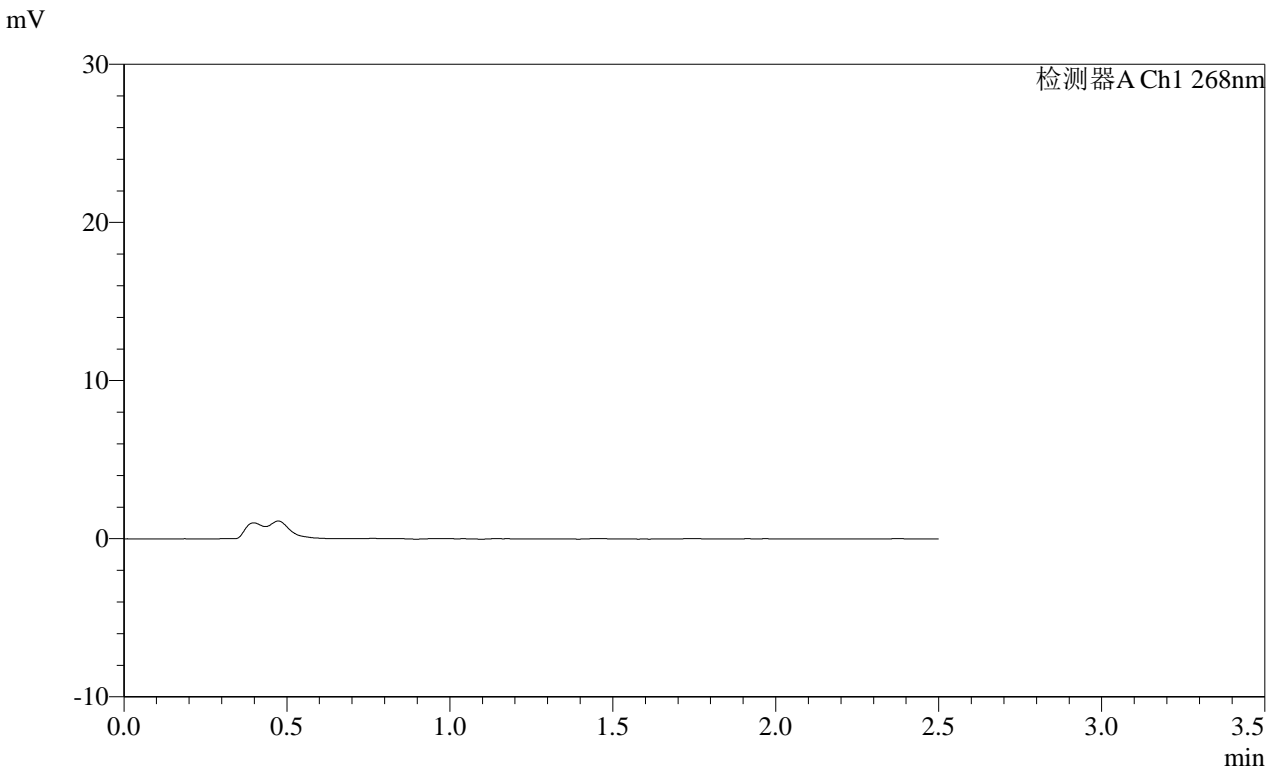
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1013-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

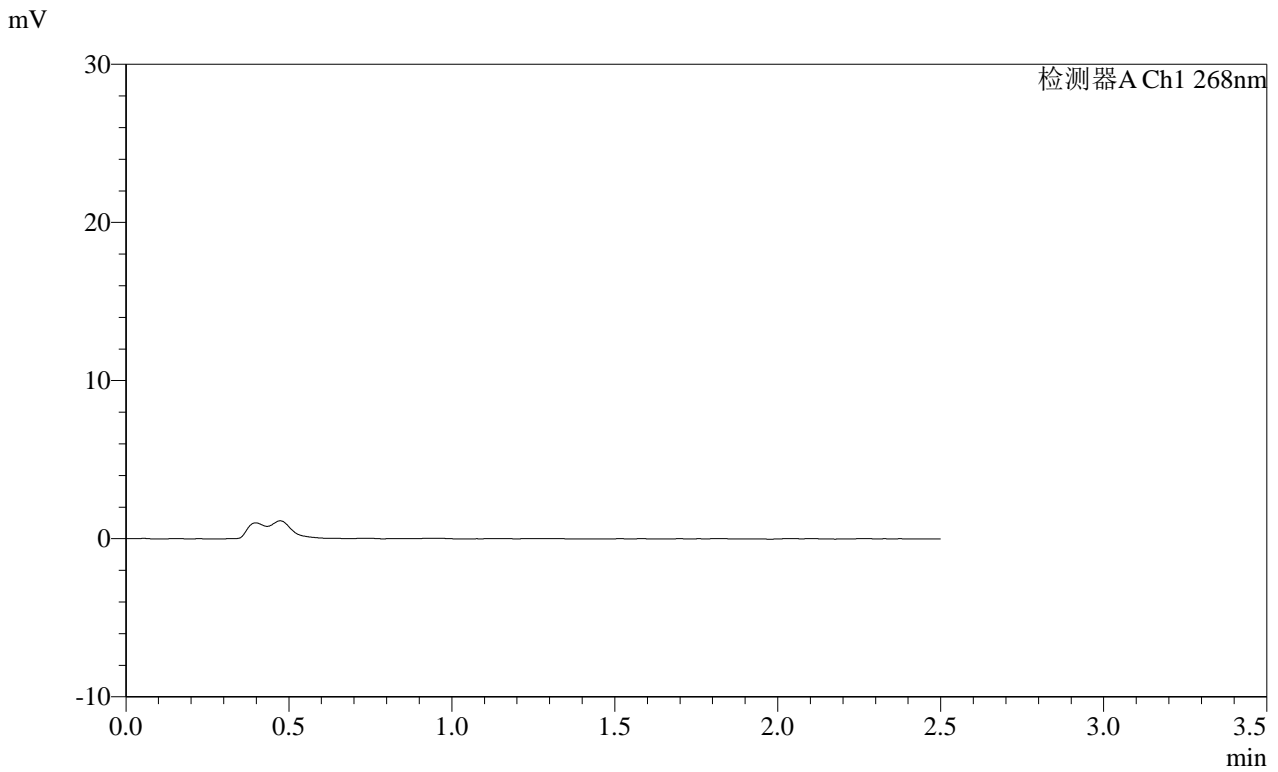
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1014-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:12:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

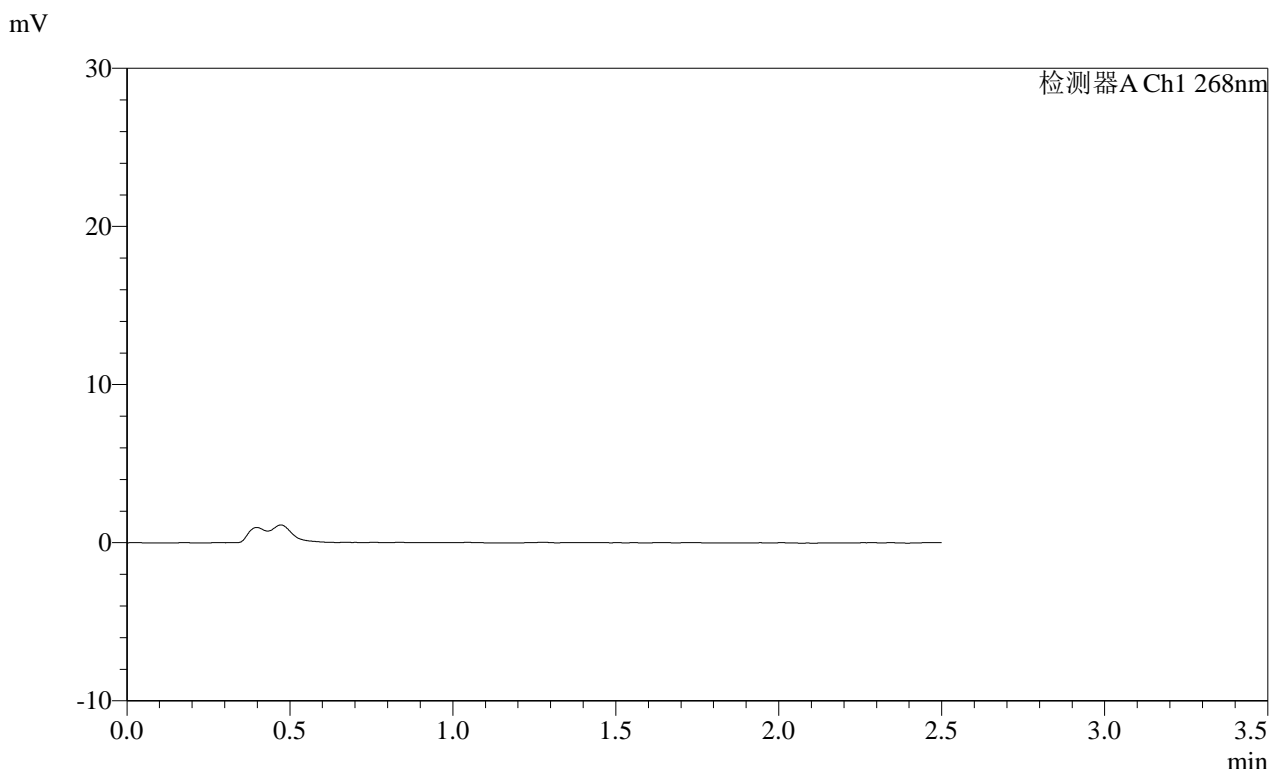
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1015-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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101 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2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

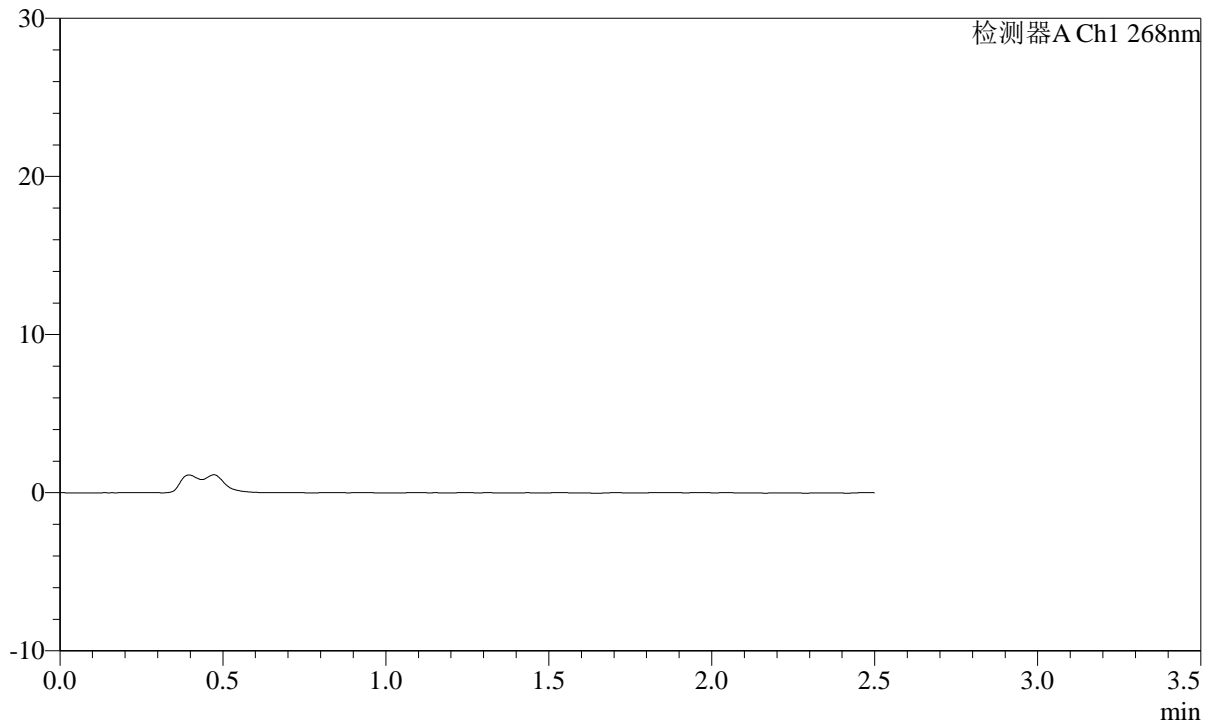
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-111/26-1016-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:18:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

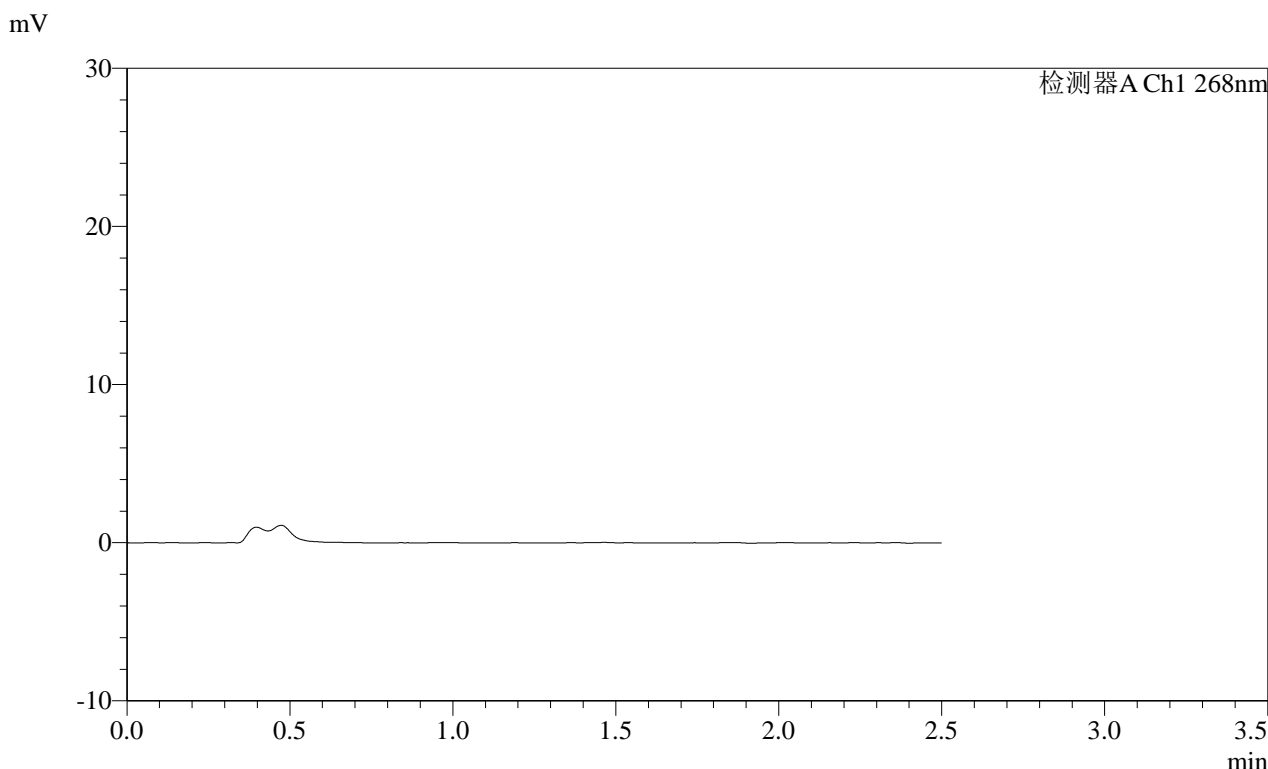
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1017-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

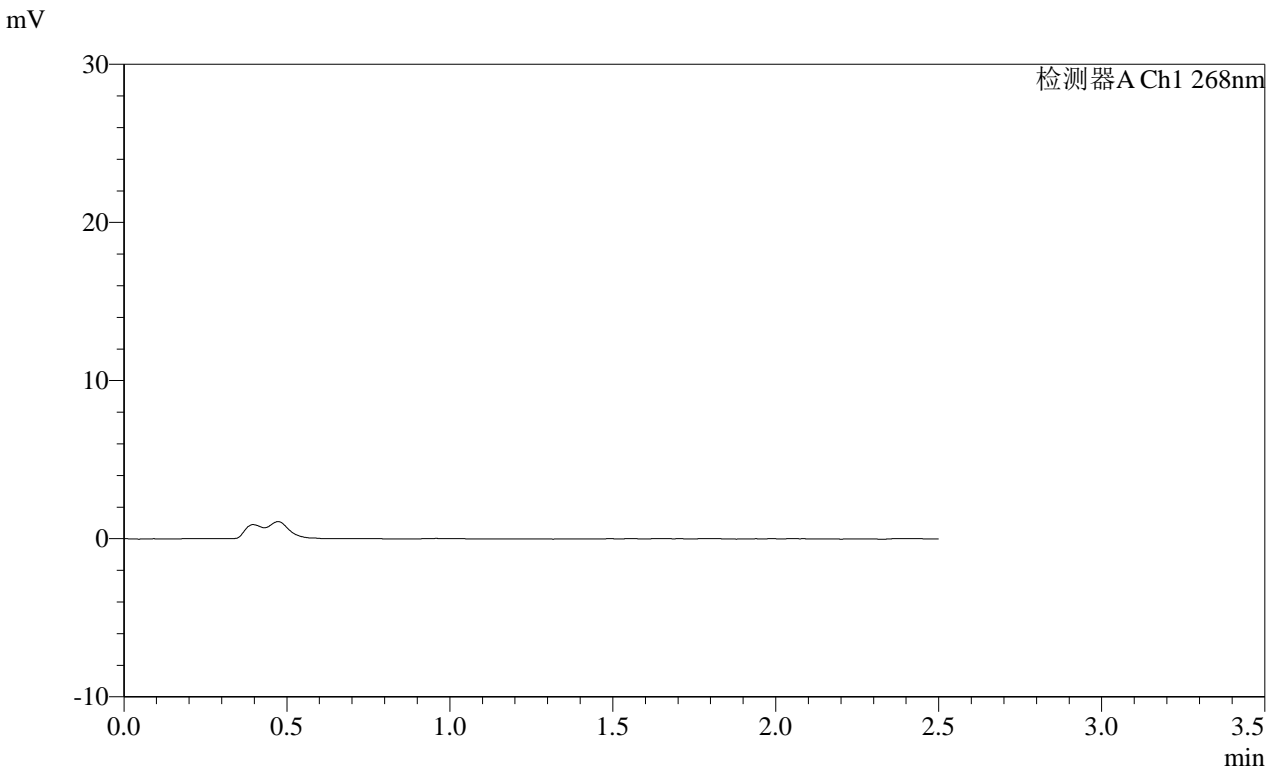
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1018-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

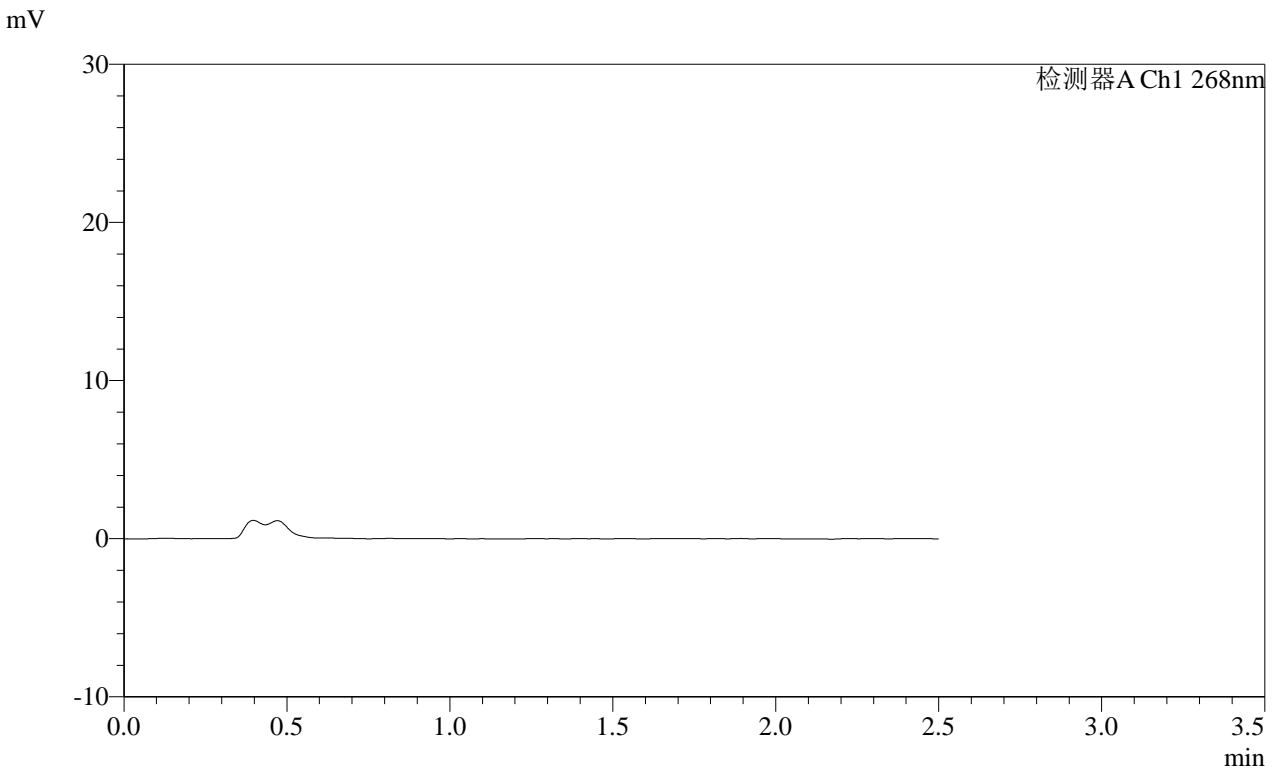
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1019-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

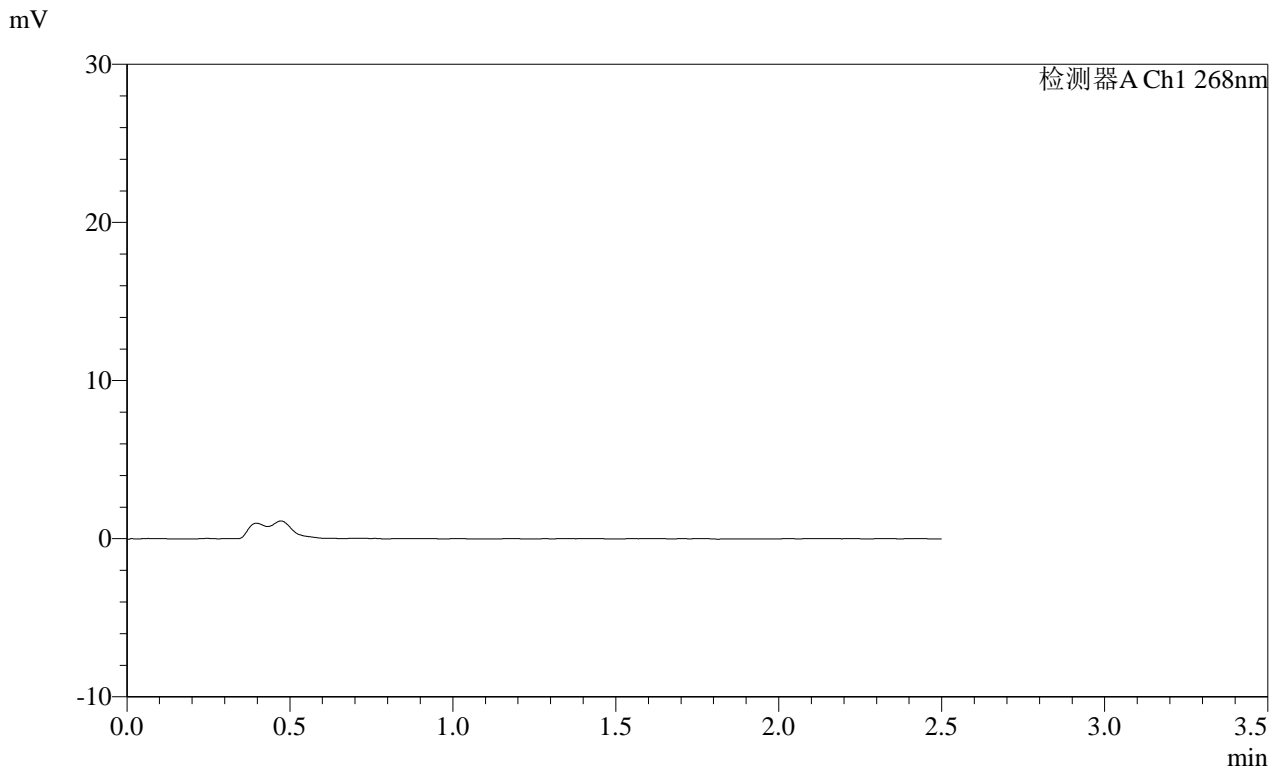
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1020-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:30:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

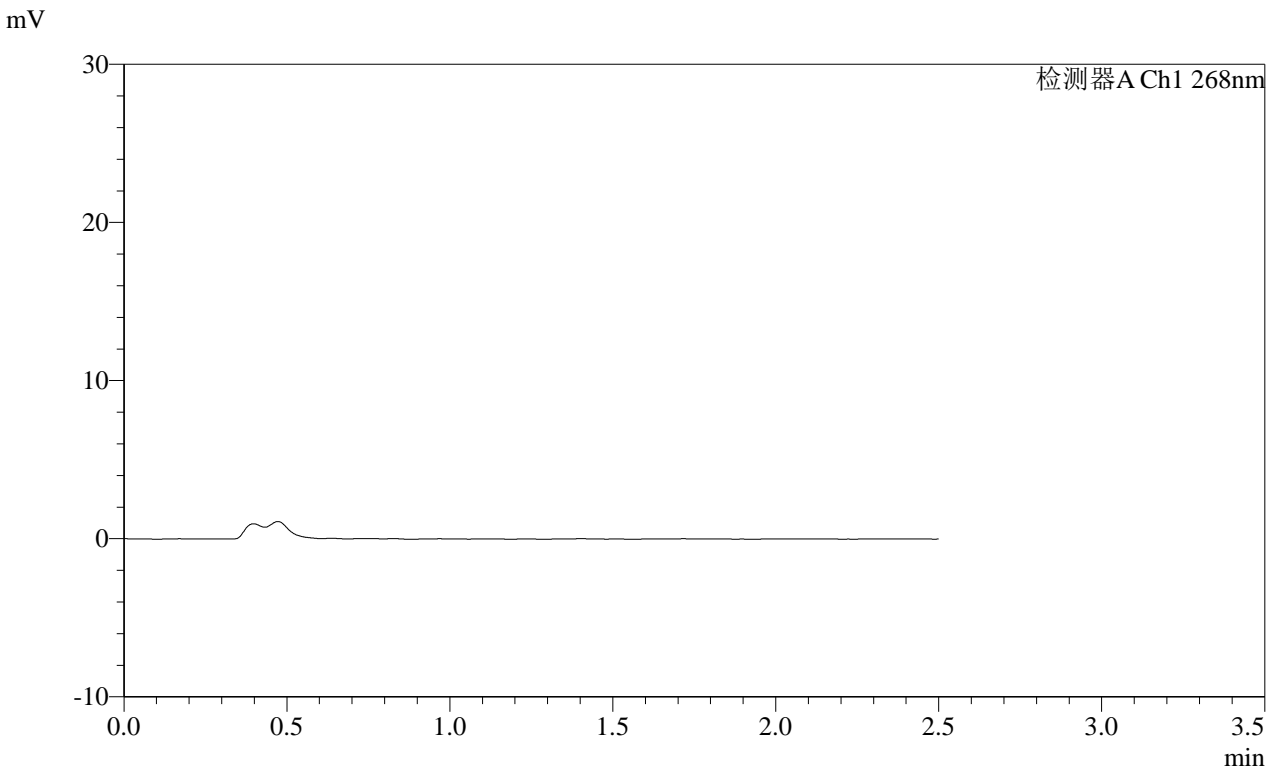
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1021-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

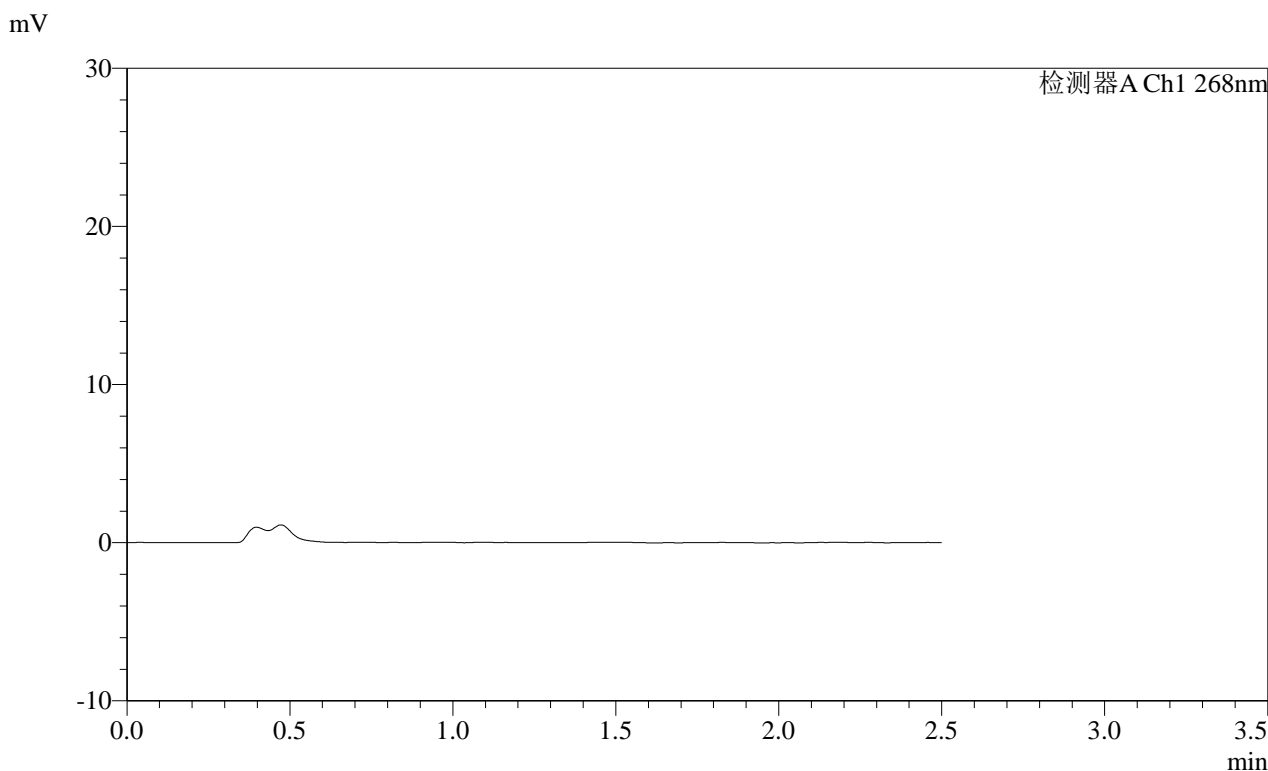
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1022-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:36:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

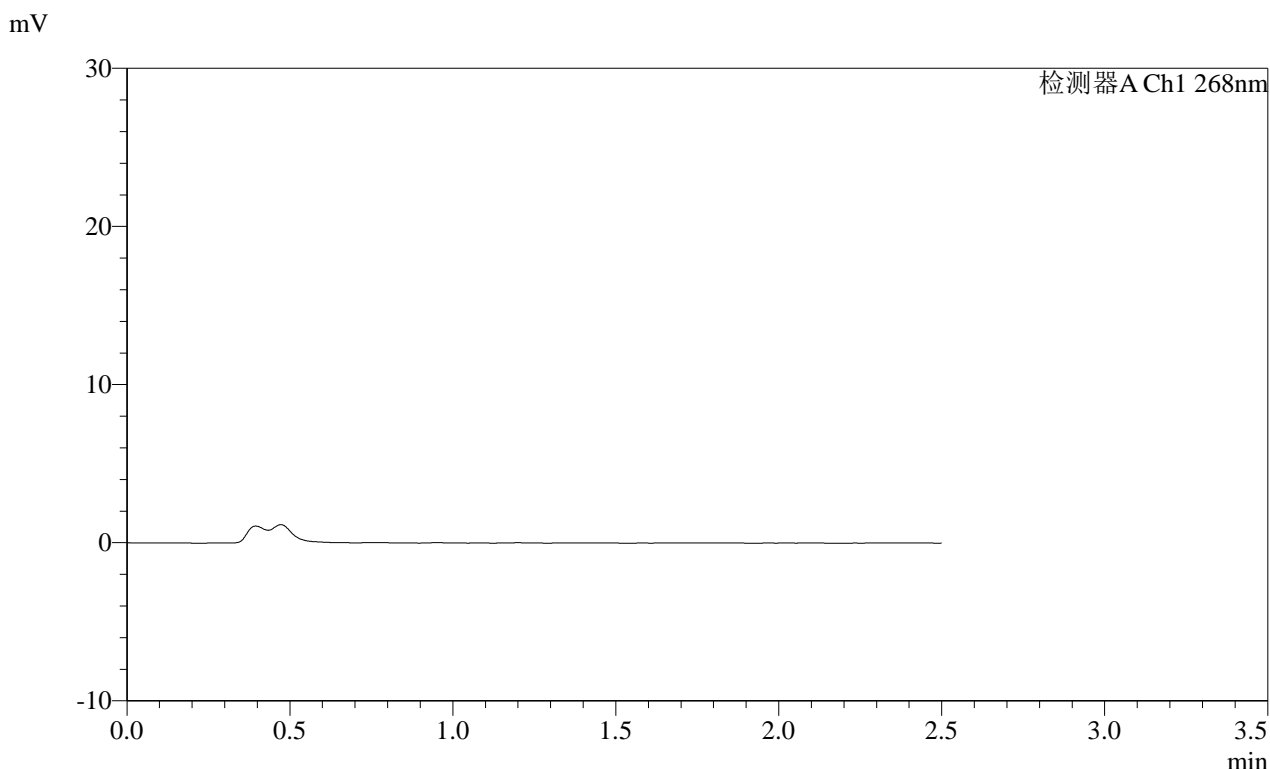
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1023-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

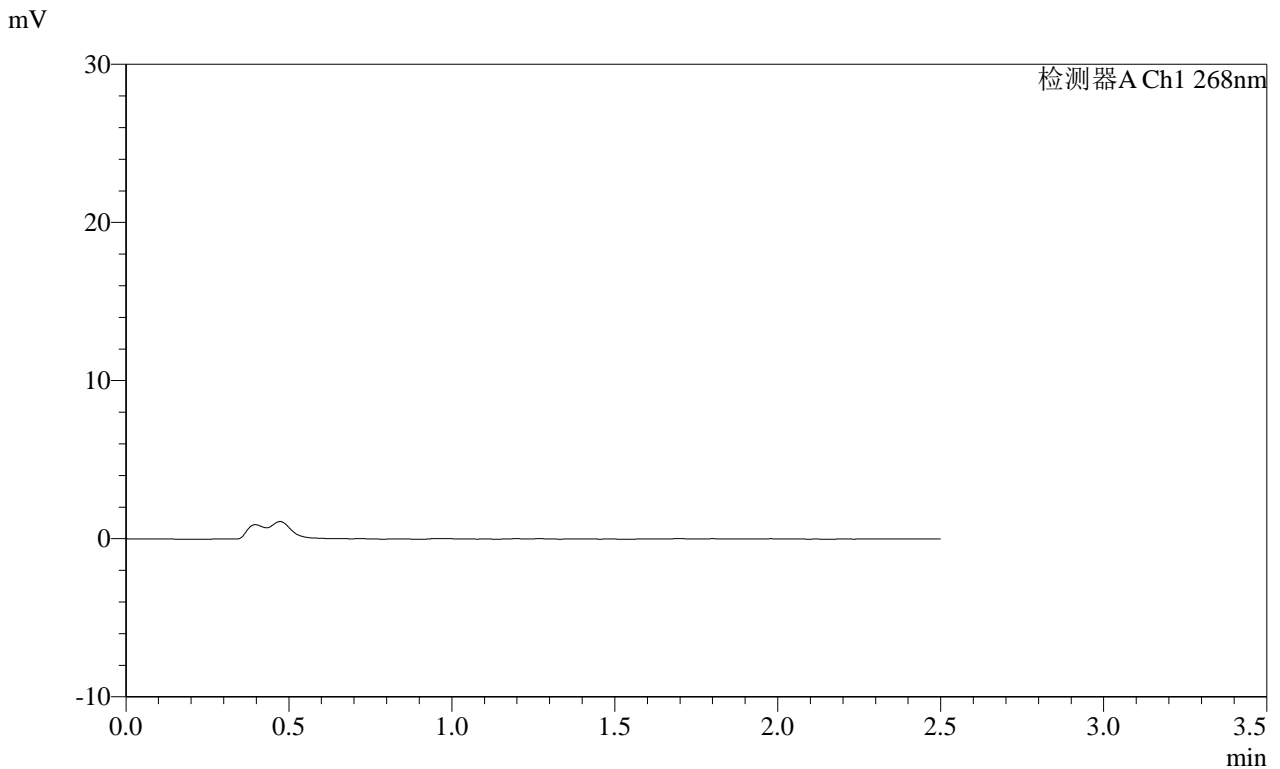
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1024-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:41:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

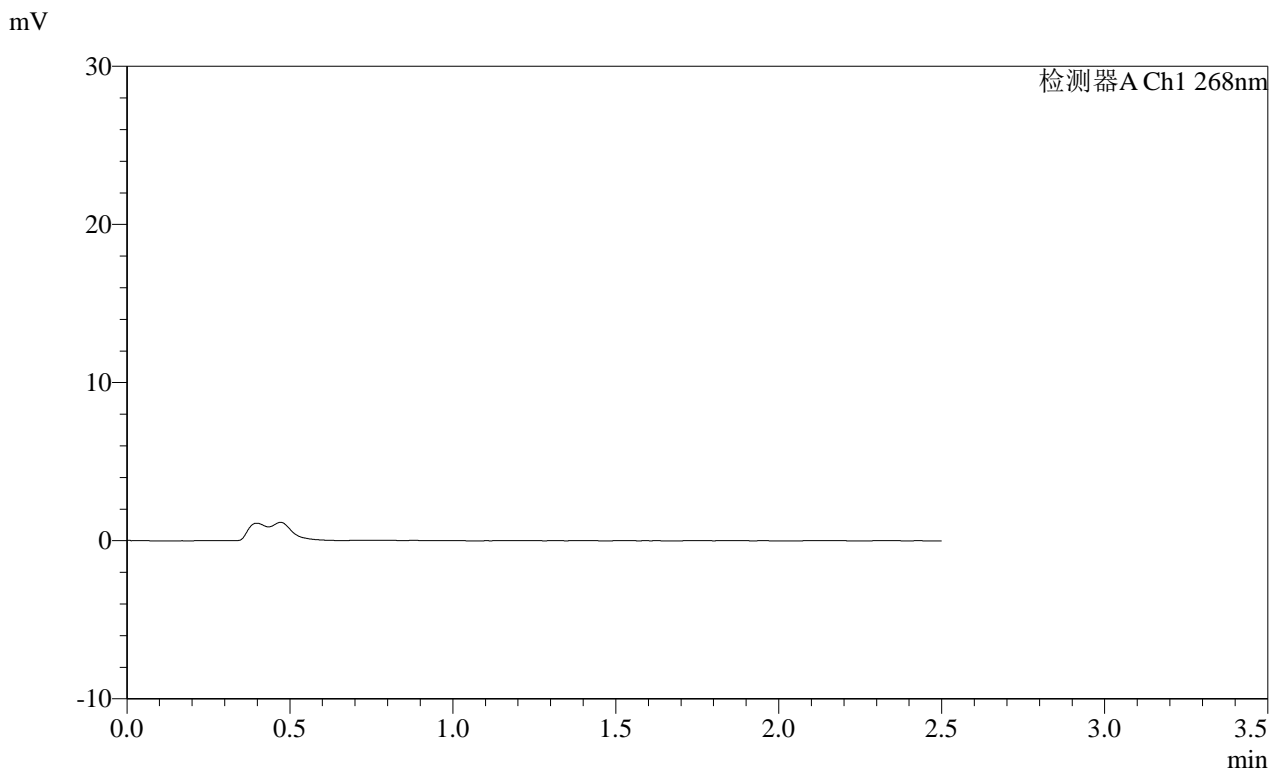
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1025-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

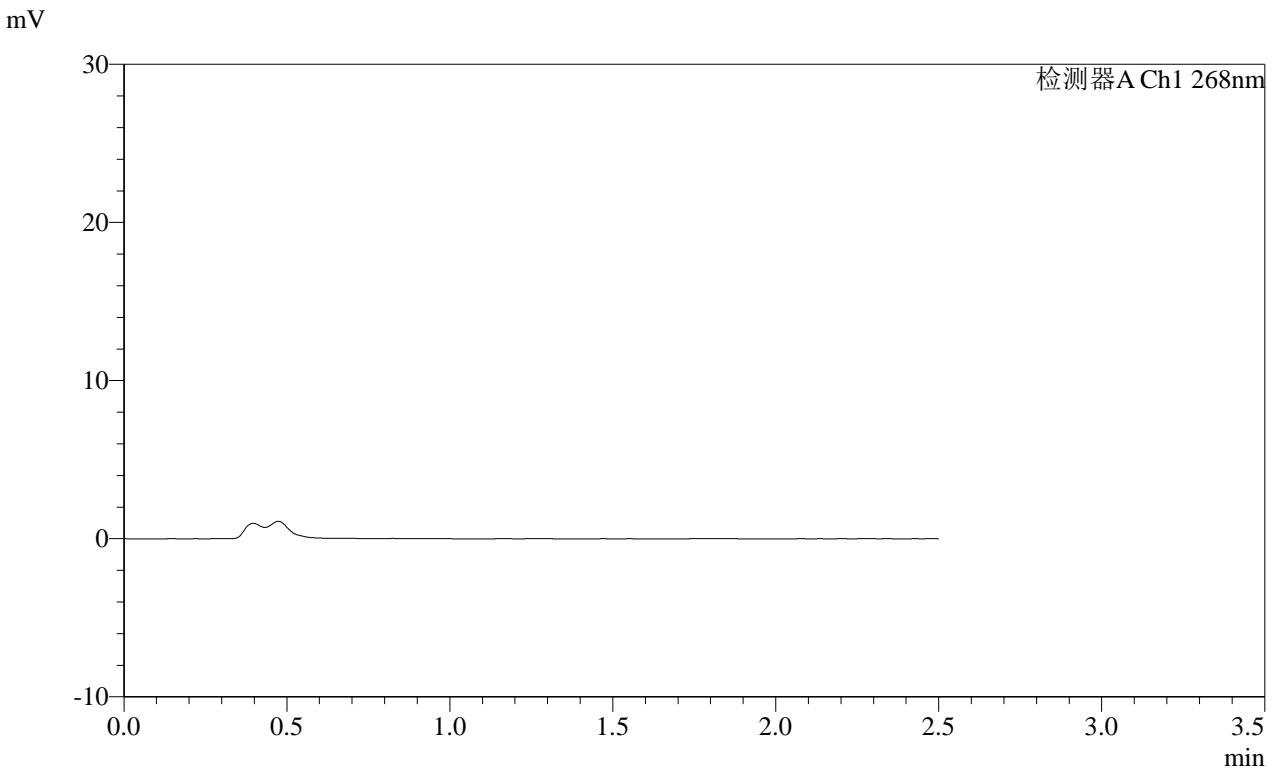
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1026-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

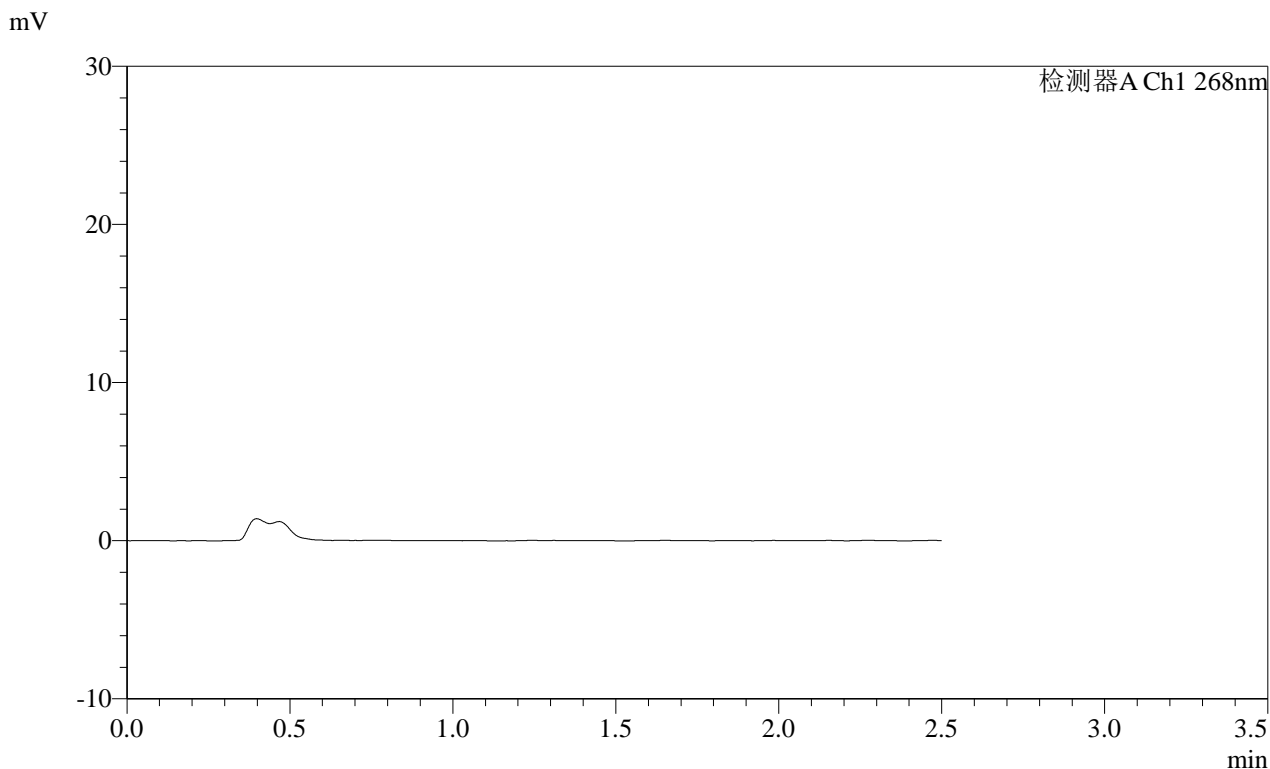
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1027-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

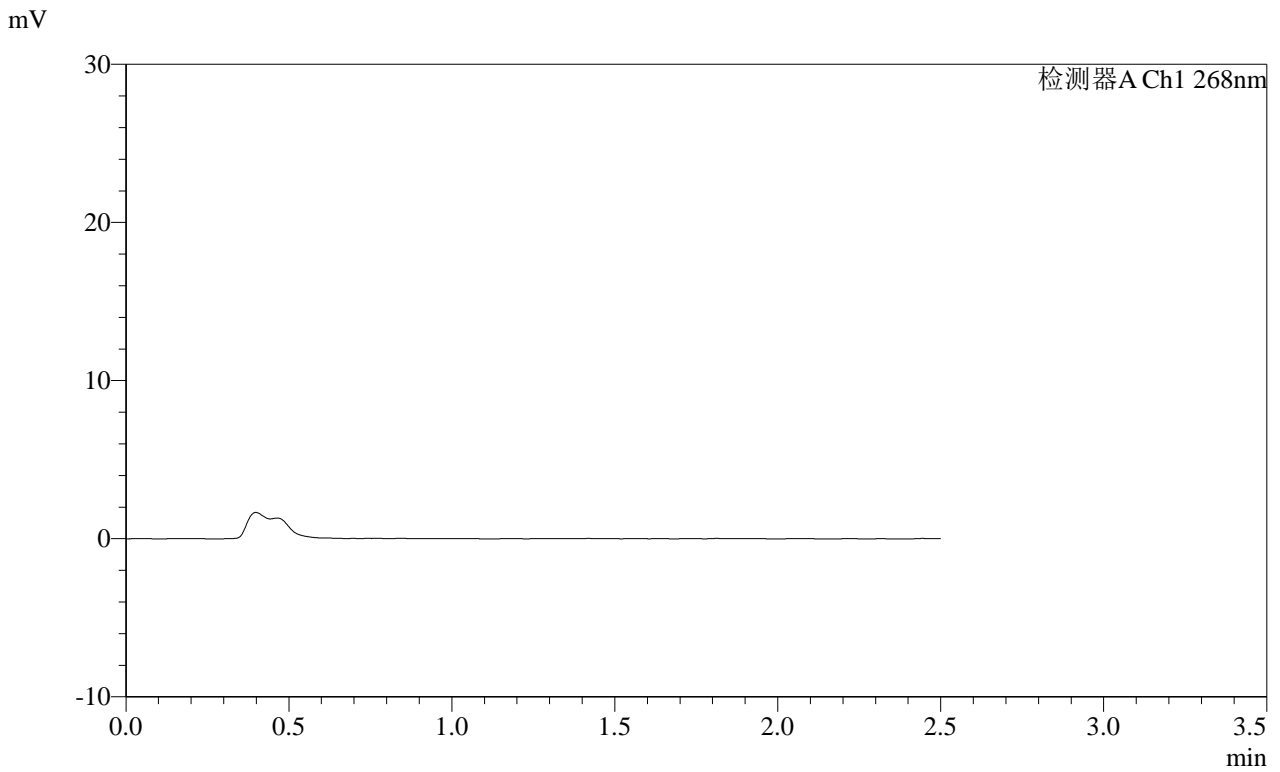
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1028-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-35	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:53:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

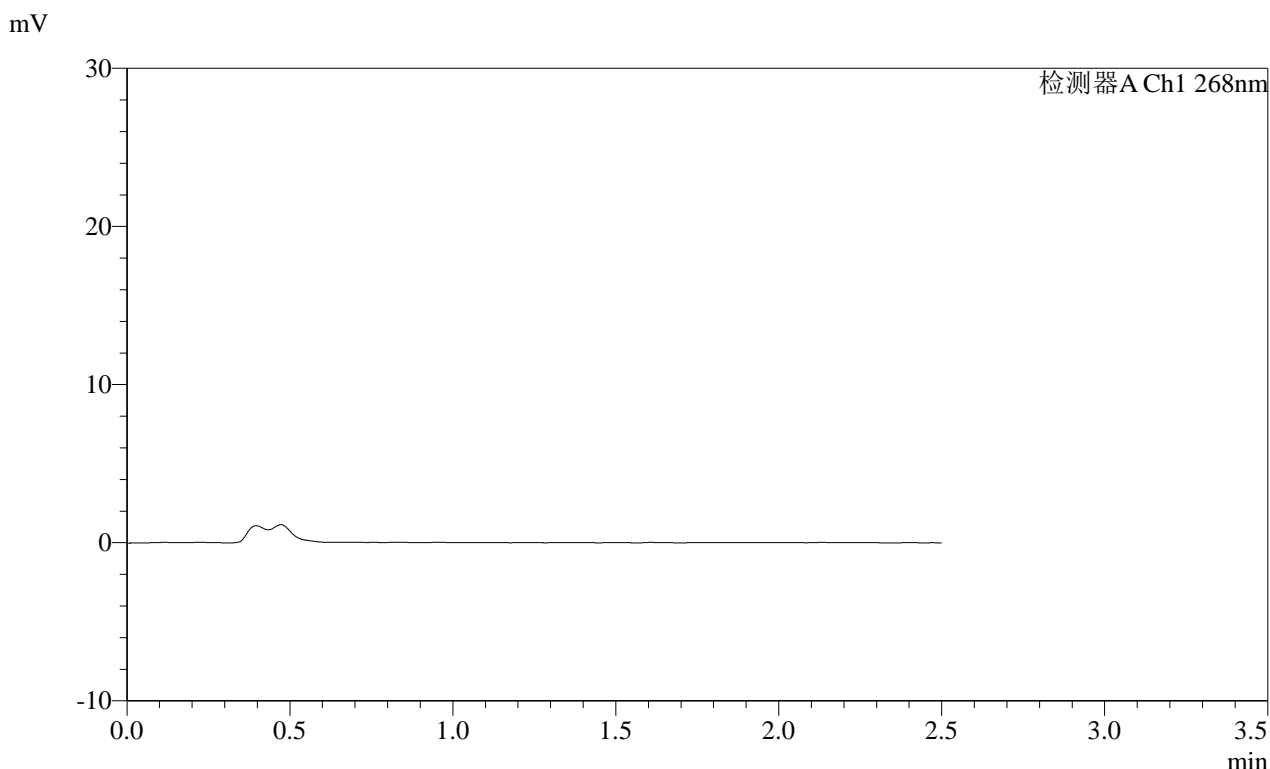
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1029-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH4.5介质-240min-片5
 供试品溶液-1

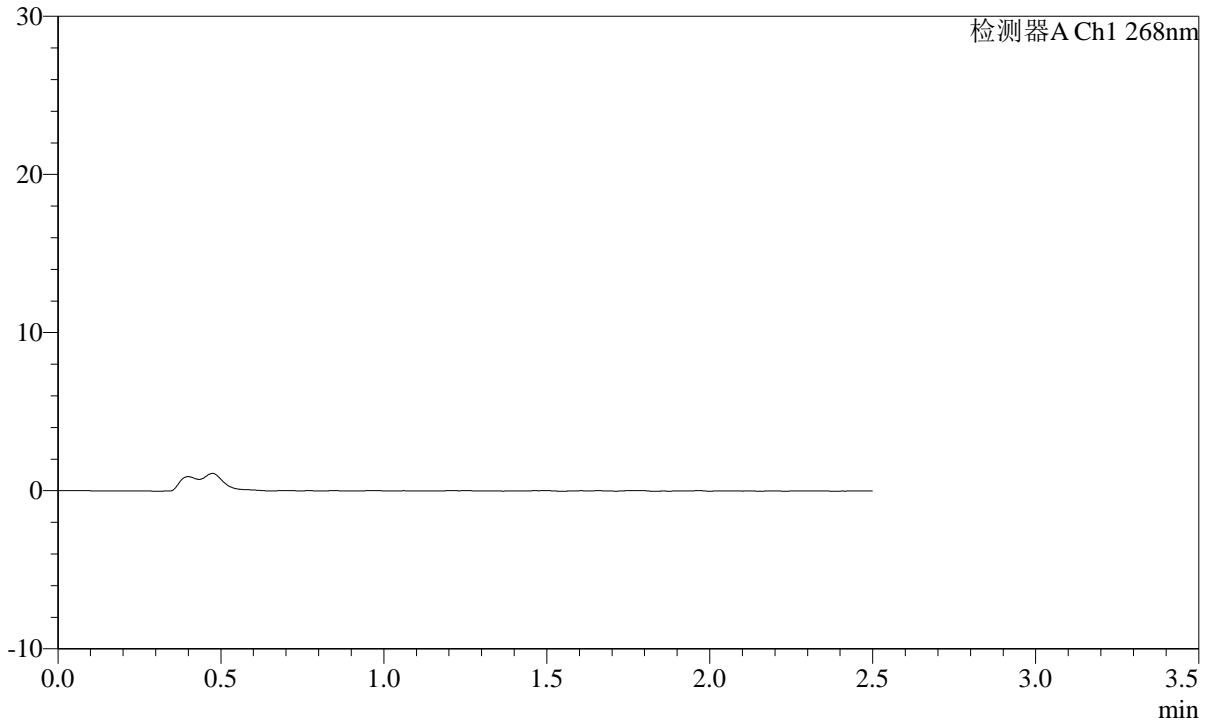


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1030-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

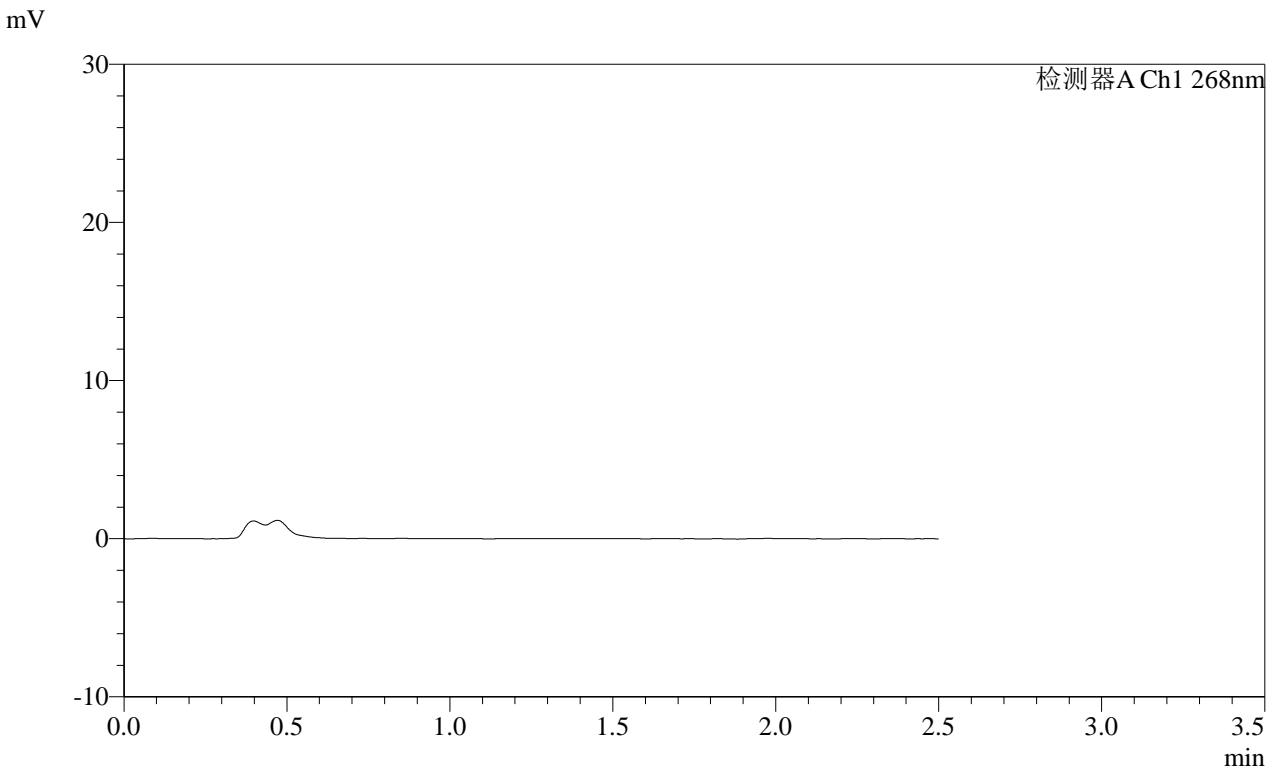
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1031-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

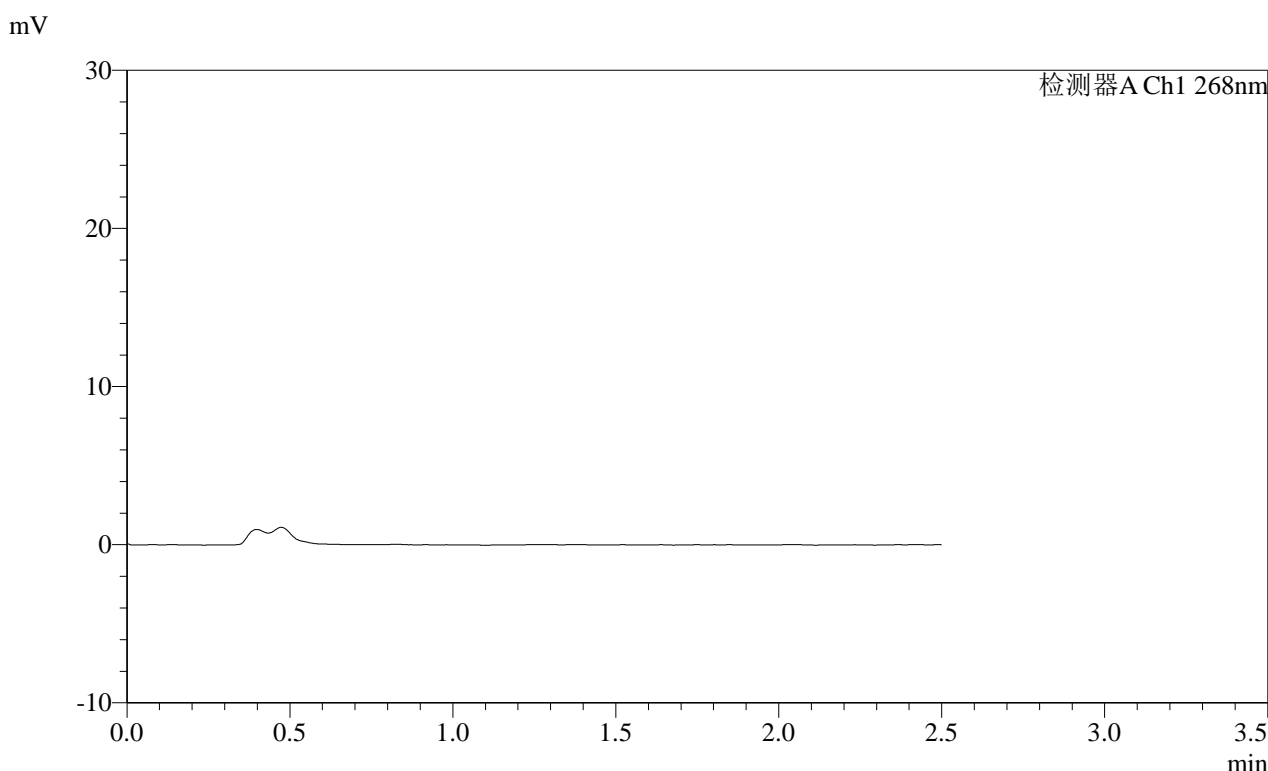
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1032-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

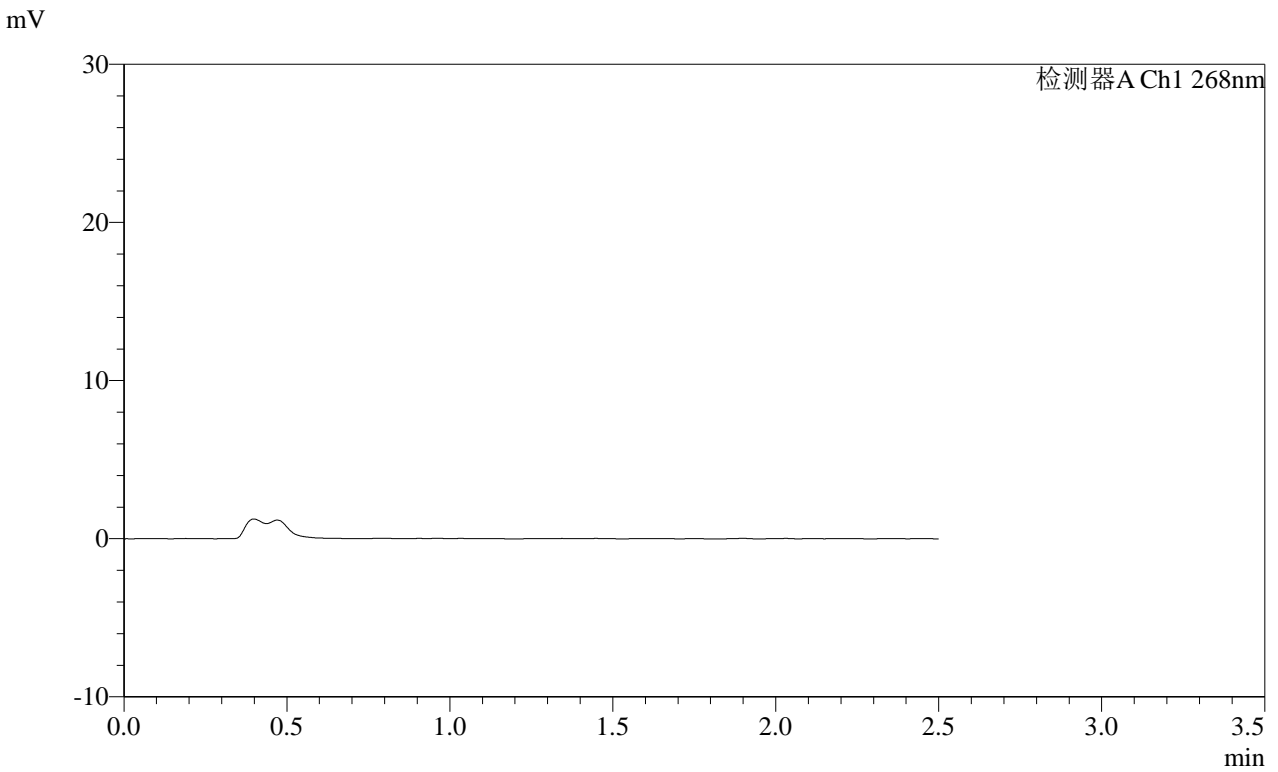
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1033-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:07:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

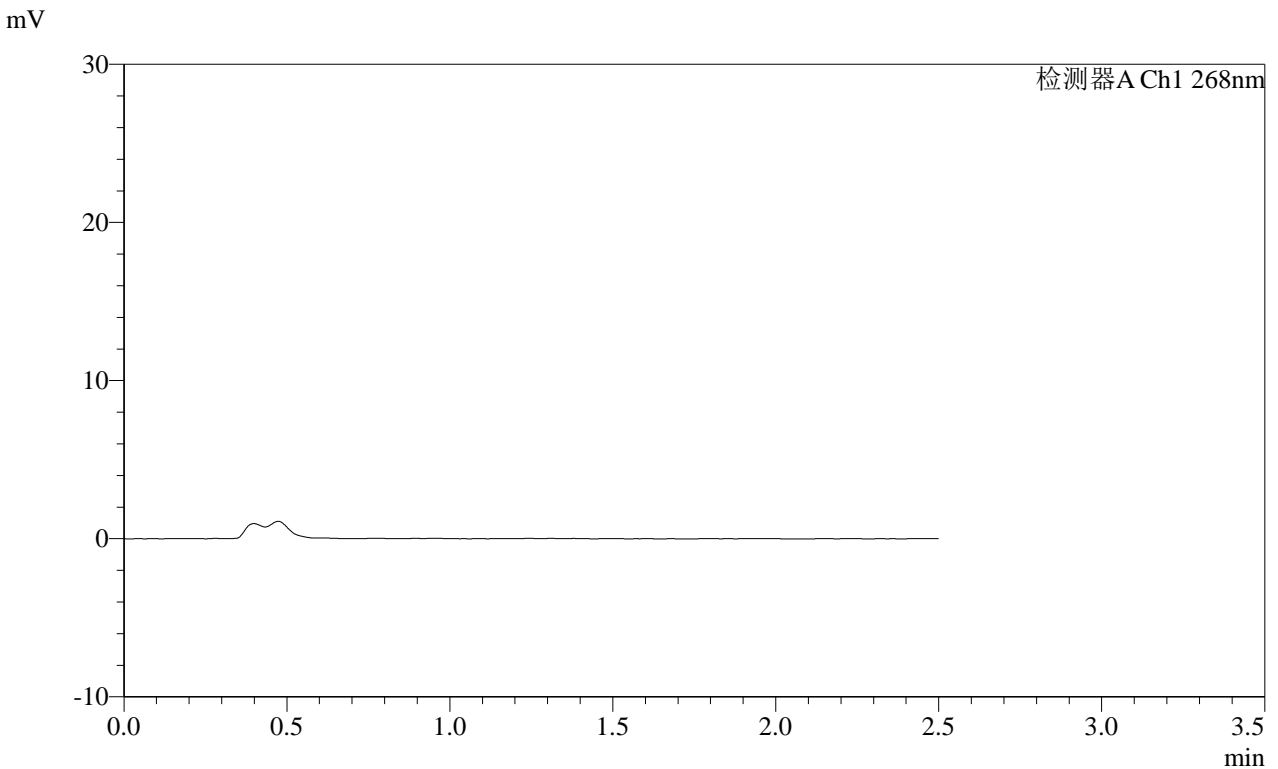
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1034-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

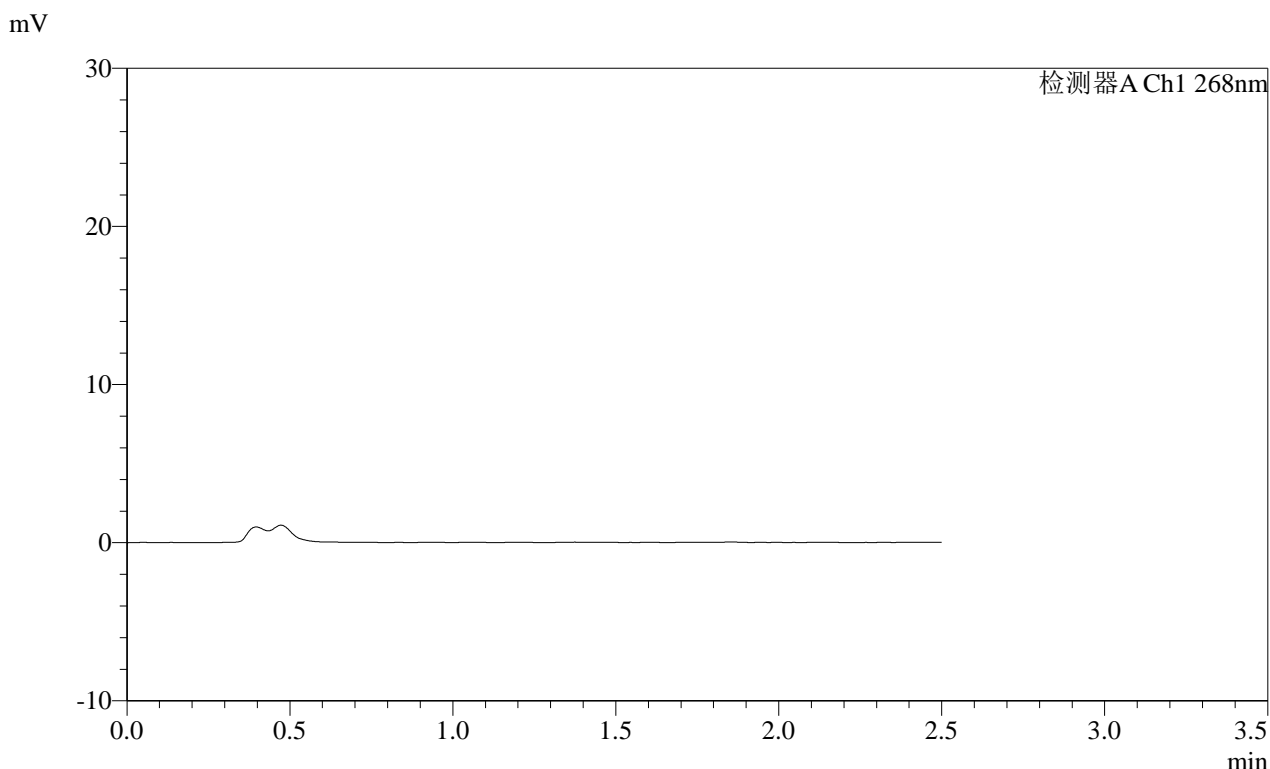
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1035-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

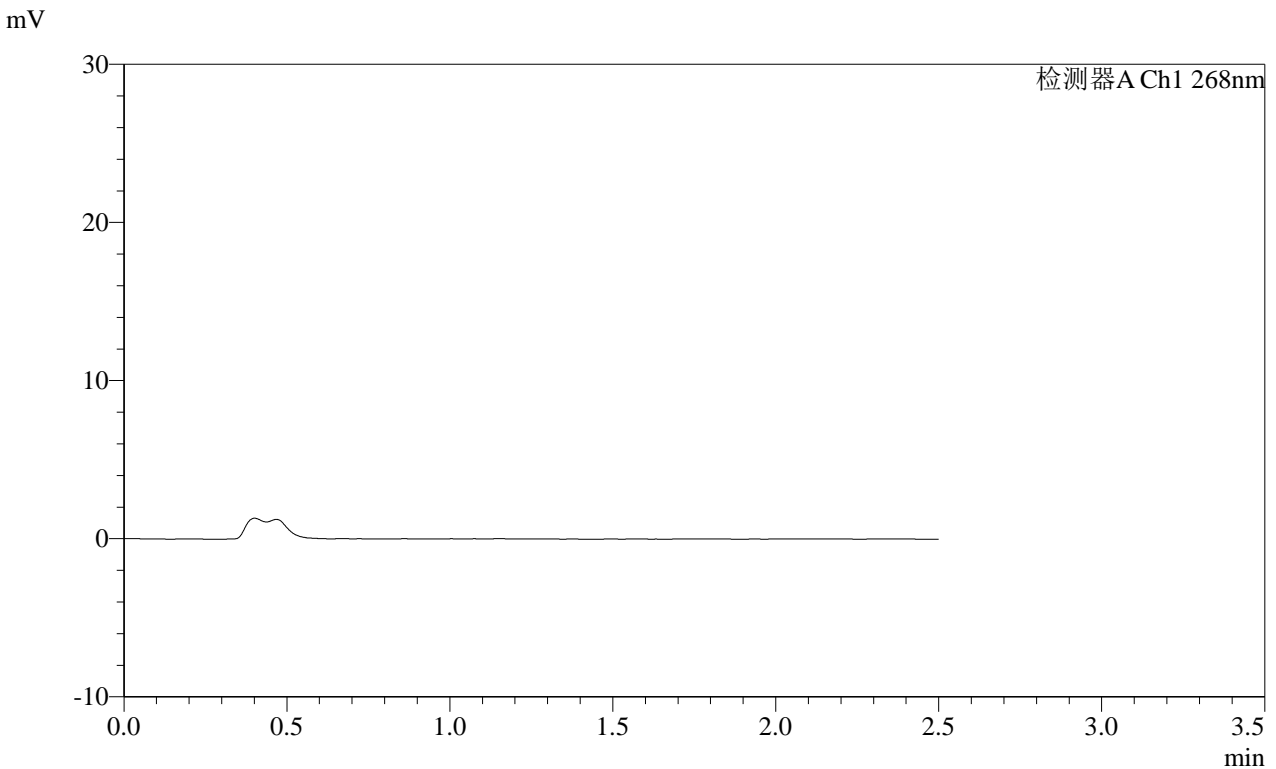
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1036-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

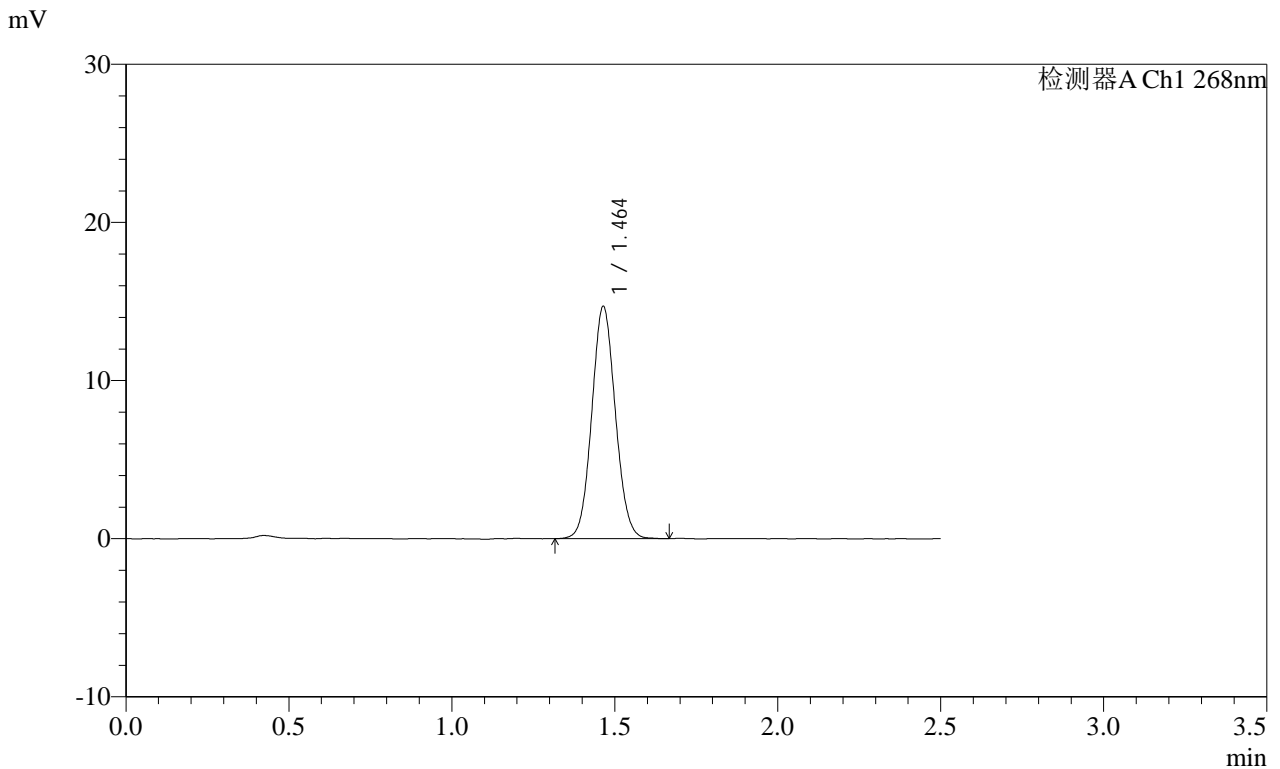
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1037-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	73994	100.000	14681	1949	1.072	--
总计		73994	100.000	14681			

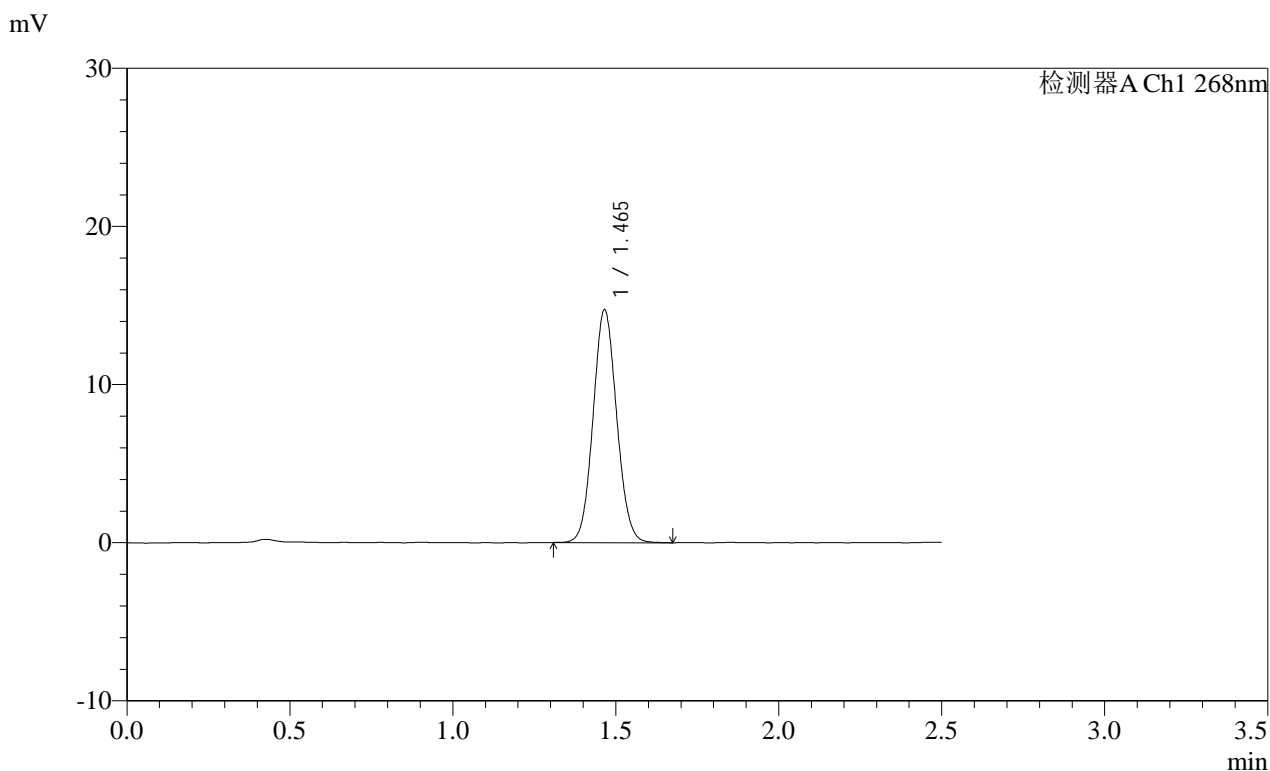
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

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 - 0-111/26-1038-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.465	74198	100.000	14701	1952	1.073	--
总计		74198	100.000	14701			

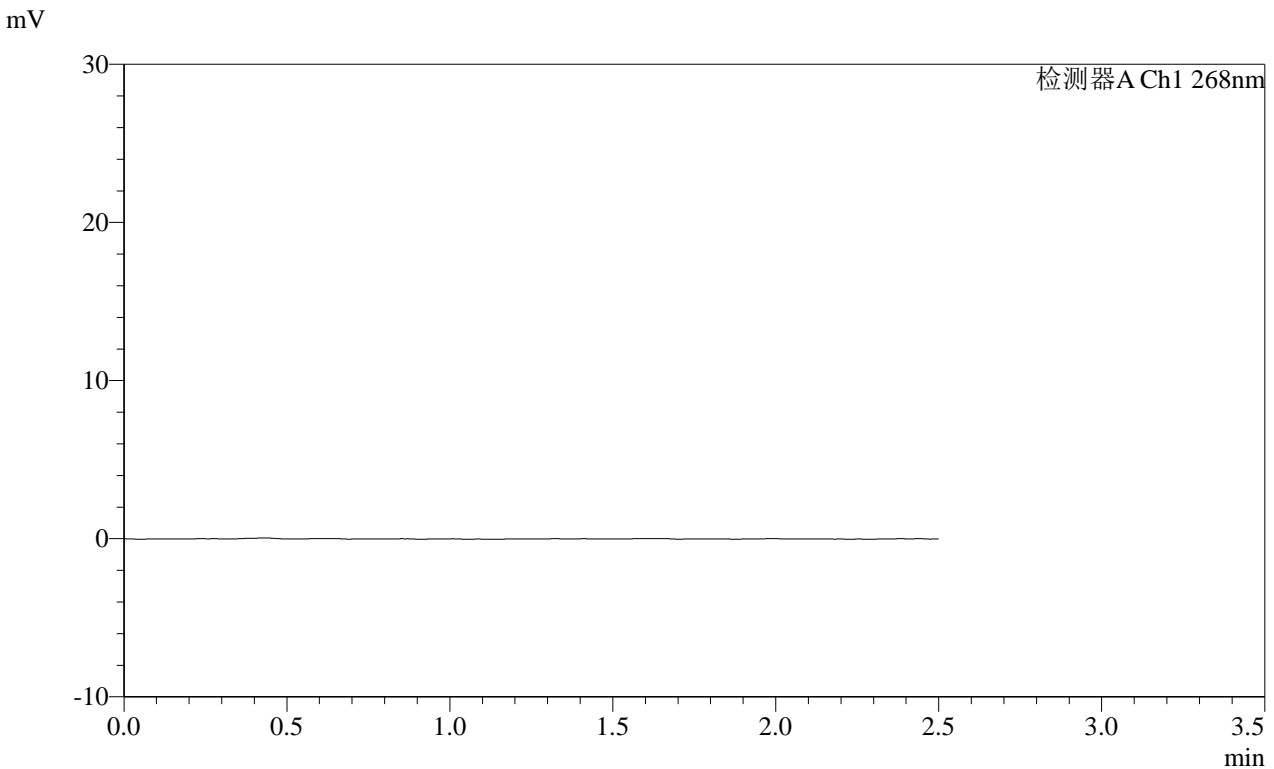
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1039-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

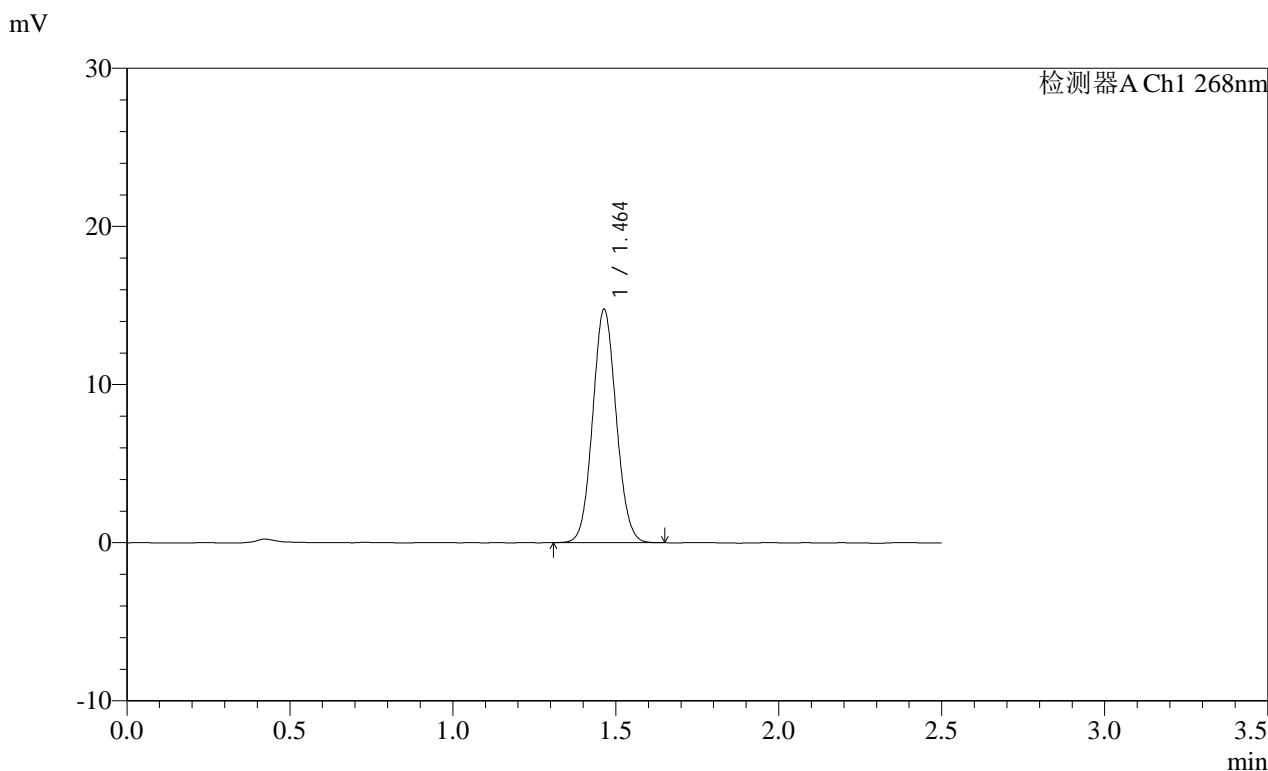
图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 溶剂

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 - 0-111/26-1040-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	74065	100.000	14759	1960	1.074	--
总计		74065	100.000	14759			

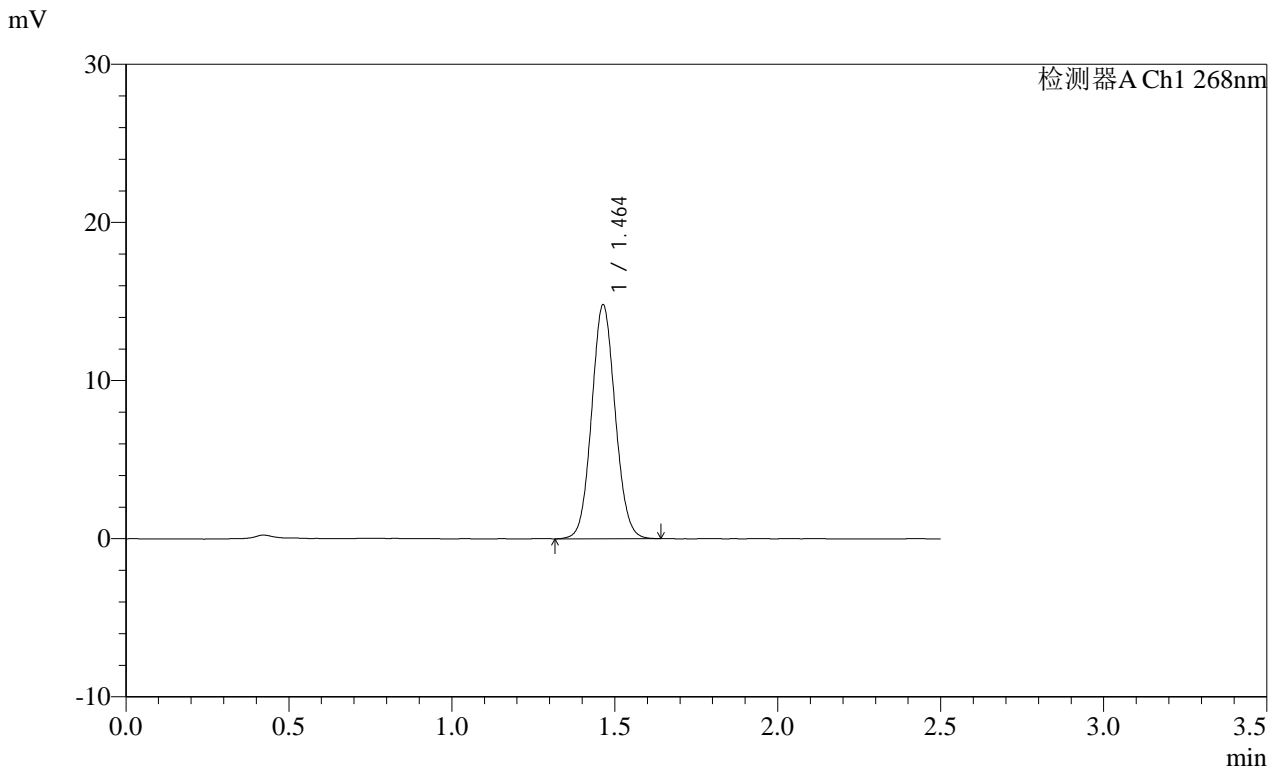
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

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 - 0-111/26-1041-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	74297	100.000	14794	1965	1.072	--
总计		74297	100.000	14794			

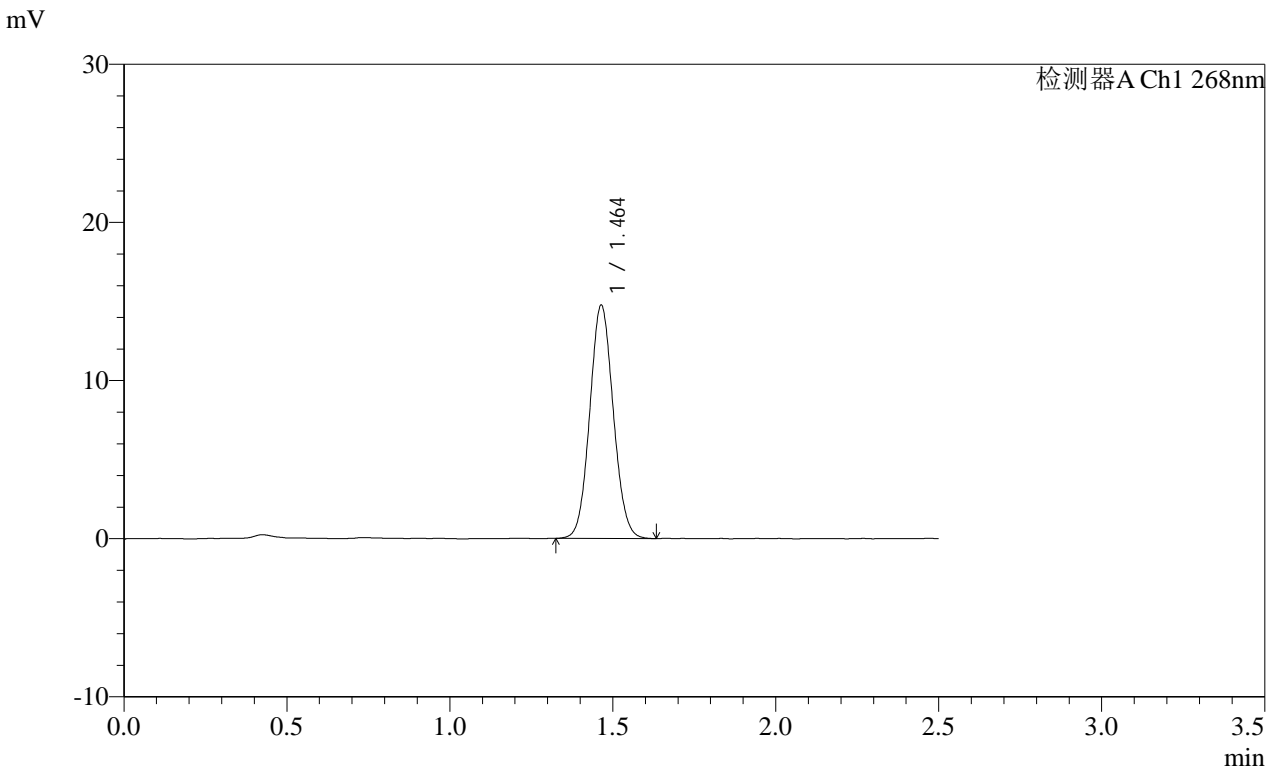
图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

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 - 0-111/26-1042-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	74182	100.000	14750	1956	1.071	--
总计		74182	100.000	14750			

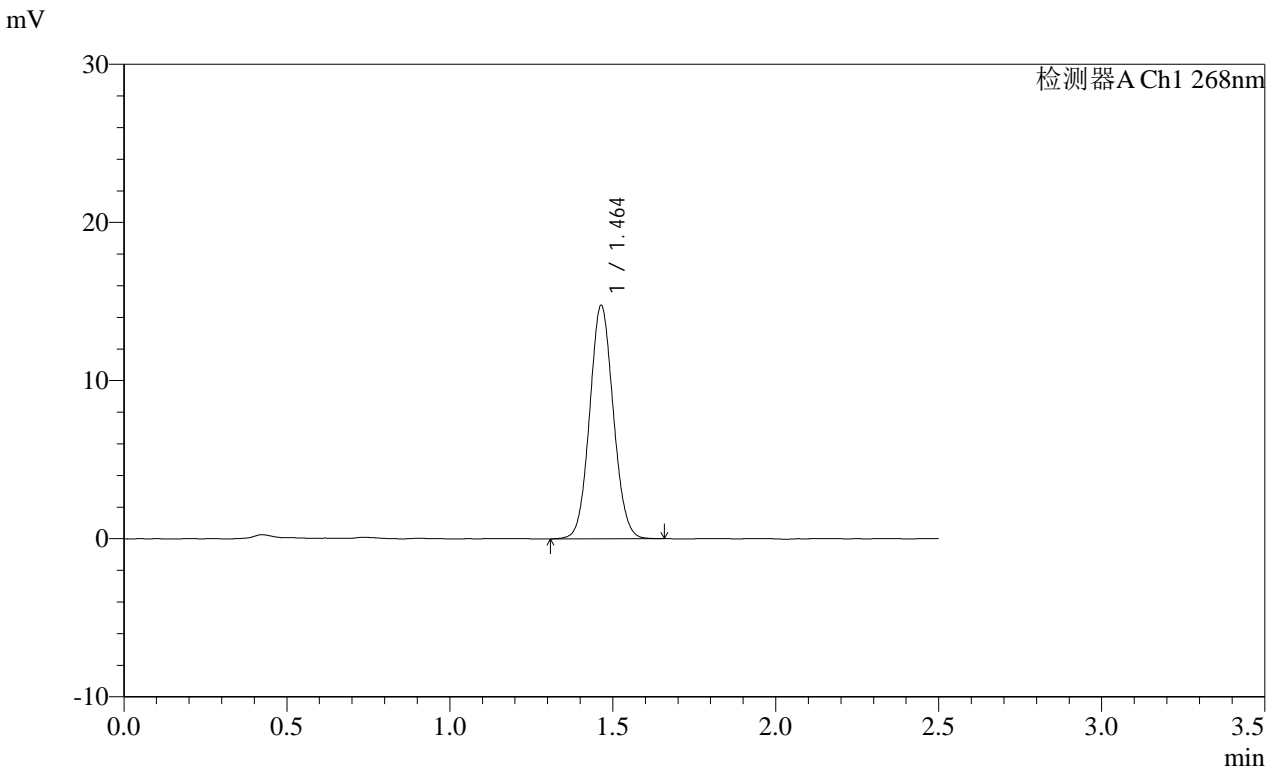
图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

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 - 0-111/26-1043-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	74591	100.000	14764	1943	1.070	--
总计		74591	100.000	14764			

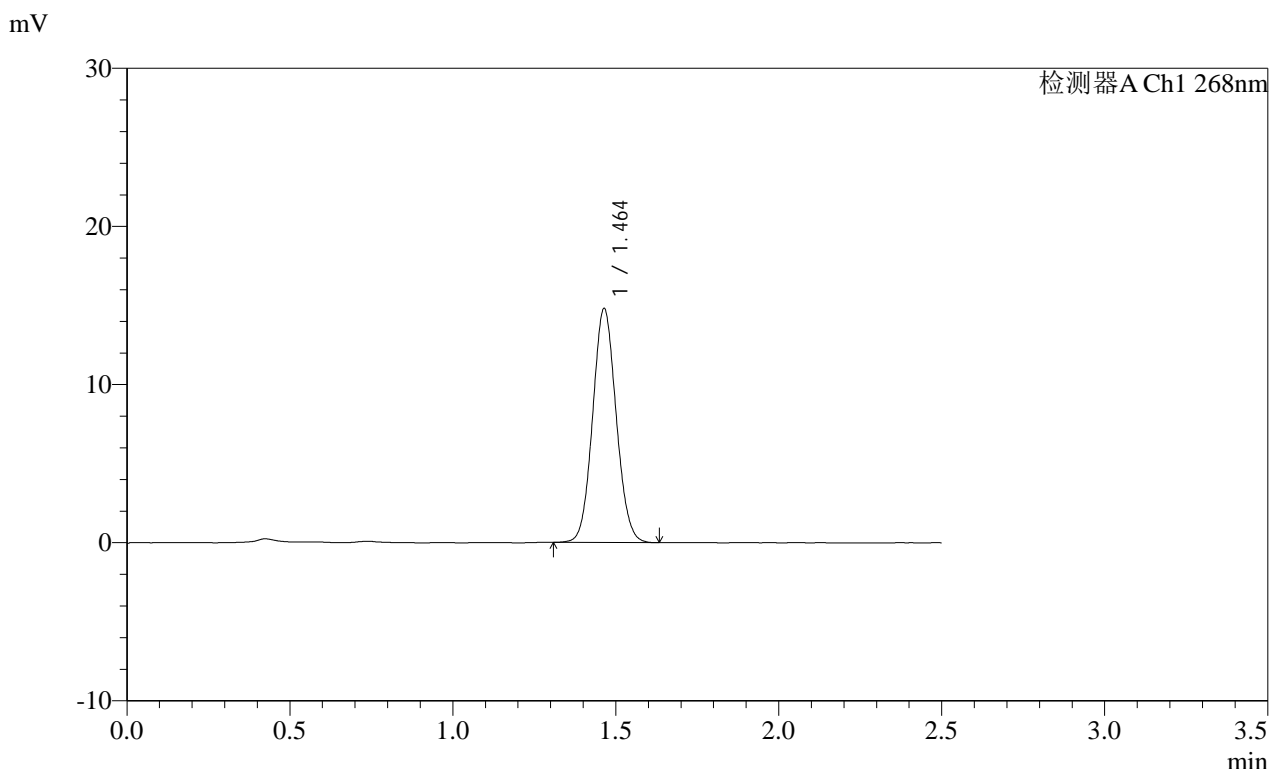
图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

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 - 0-111/26-1044-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	74233	100.000	14796	1961	1.074	--
总计		74233	100.000	14796			

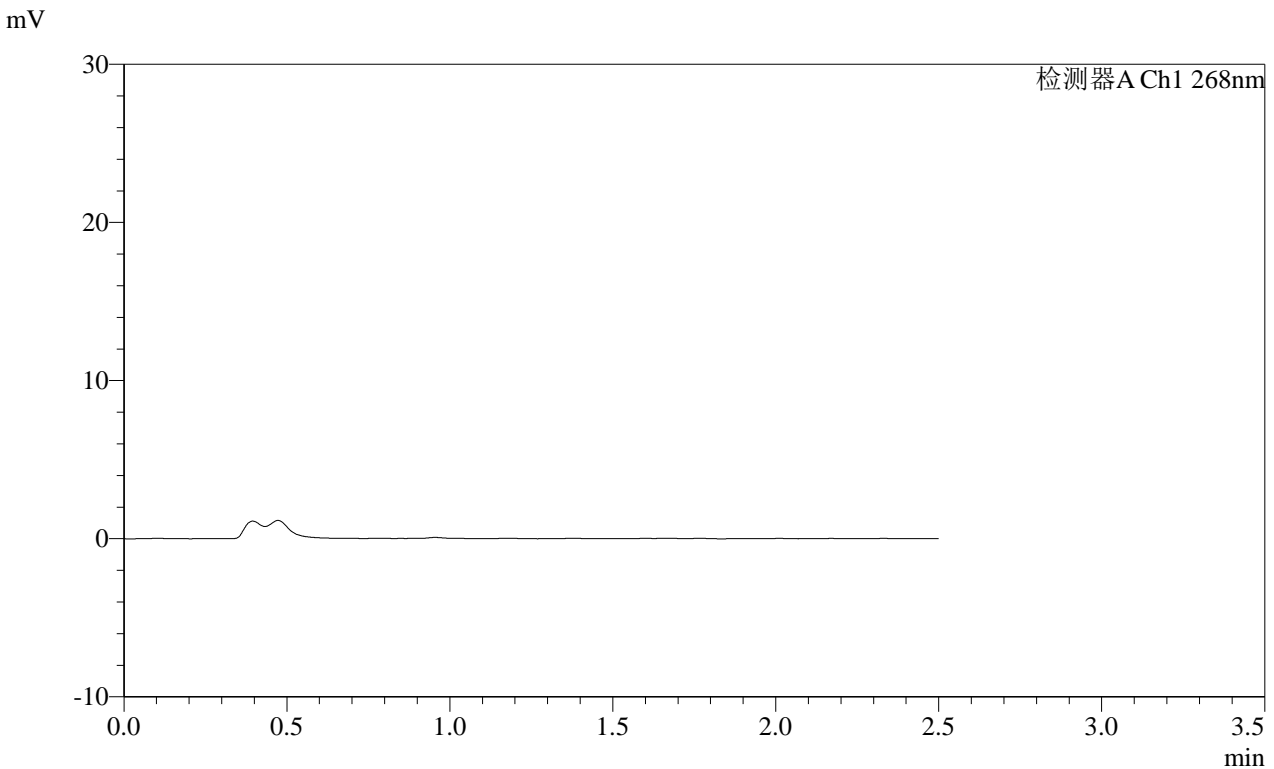
图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

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 - 0-111/26-1045-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

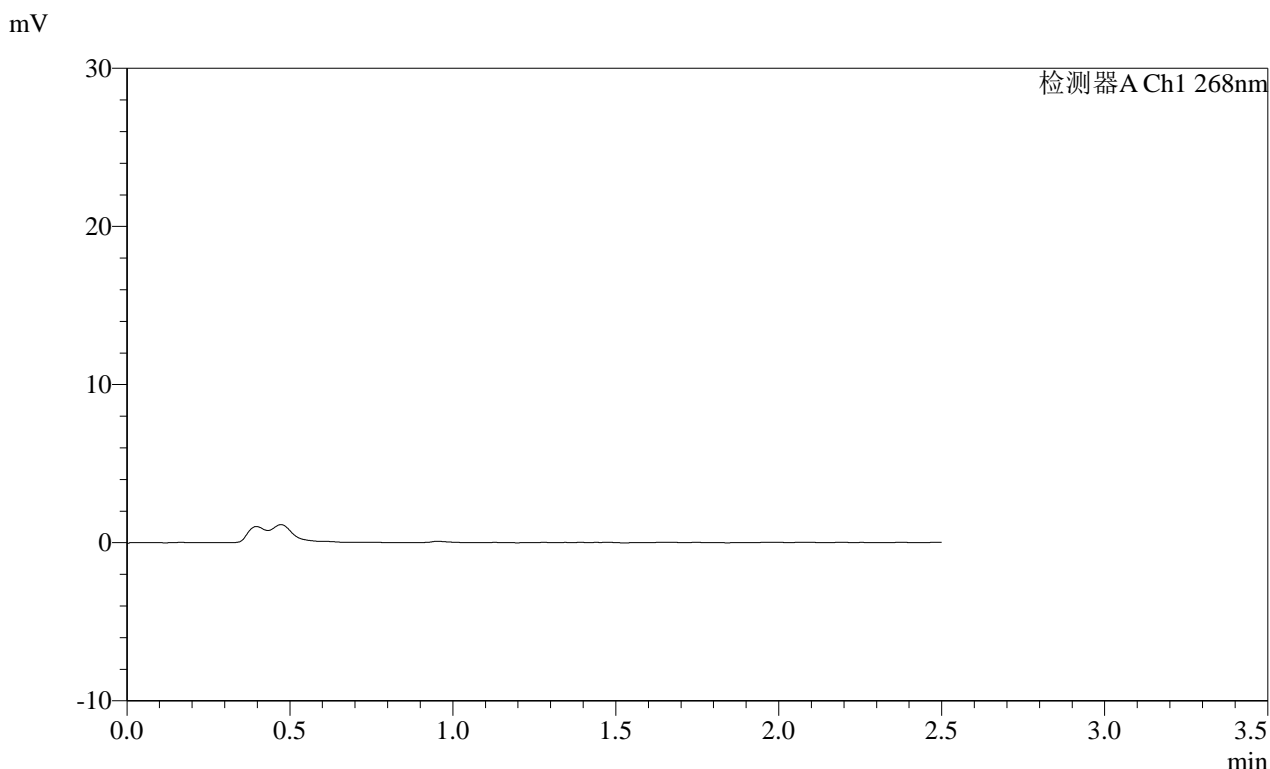
图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1046-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

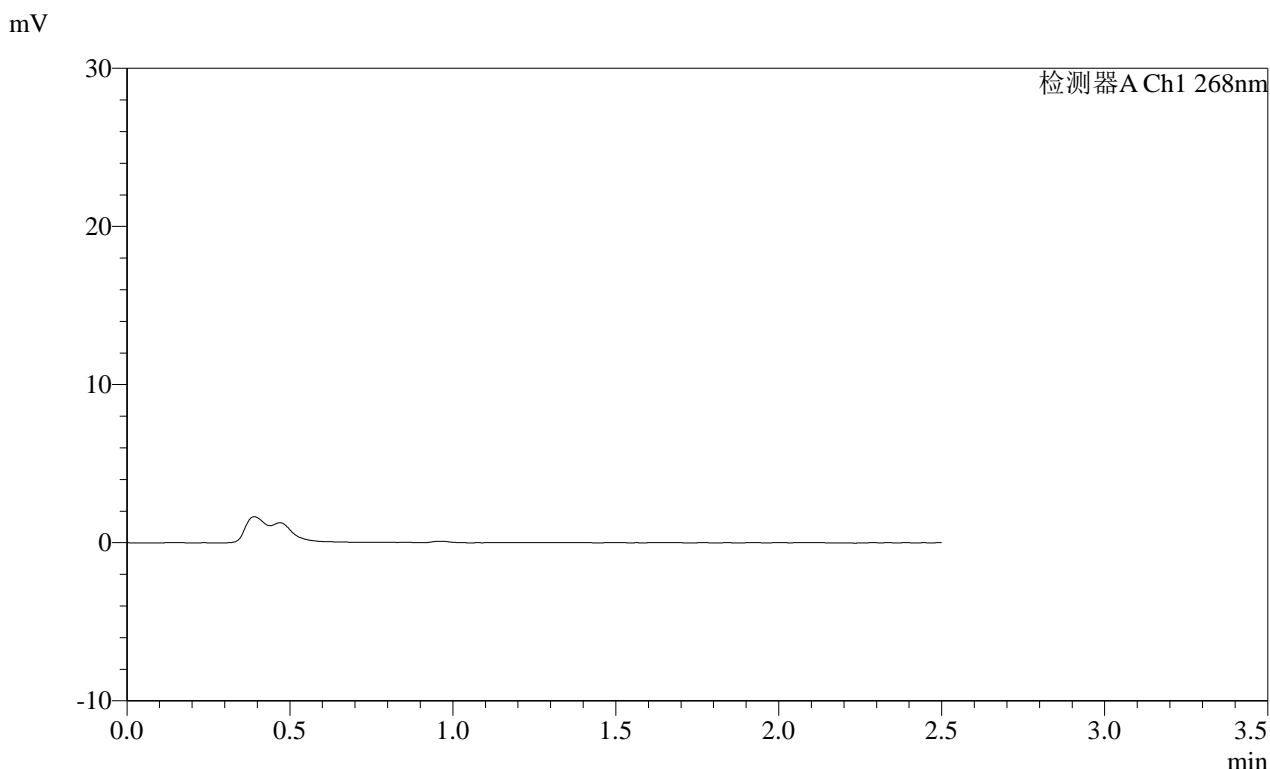
图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1047-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

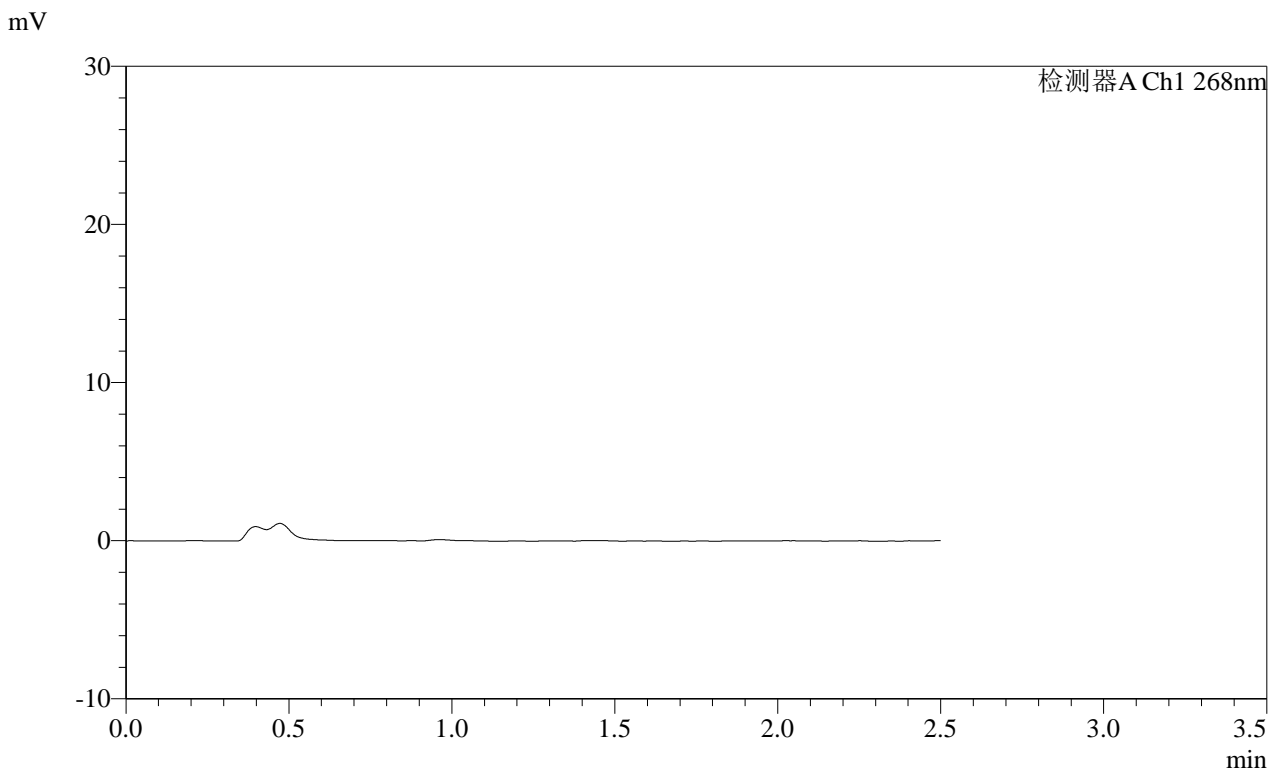
图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1048-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

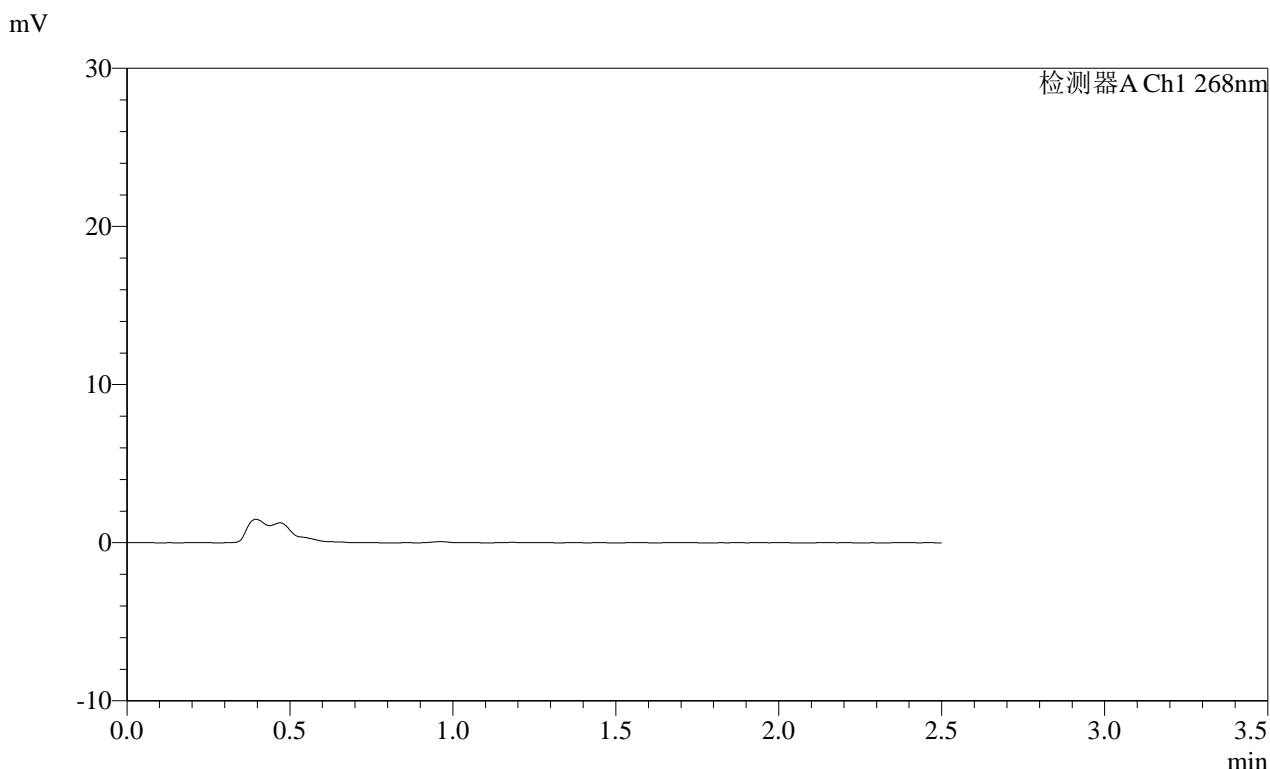
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1049-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

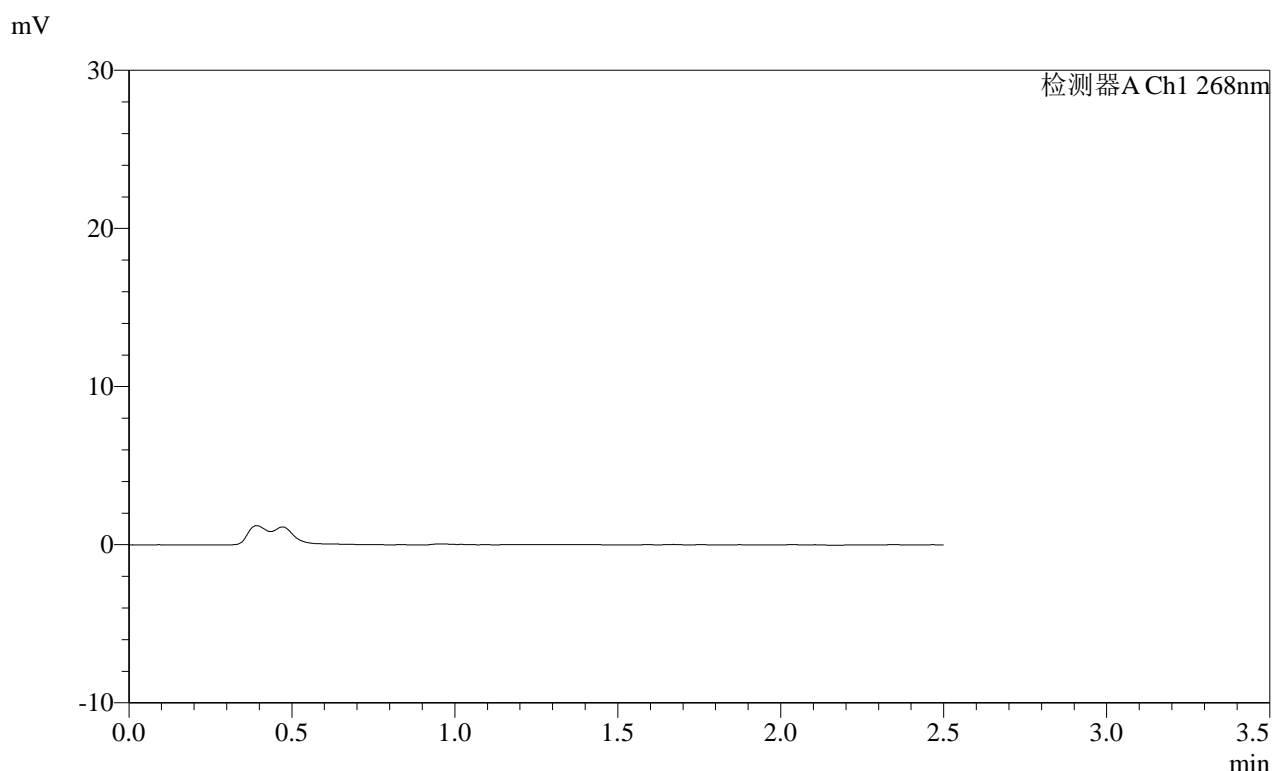
图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1050-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

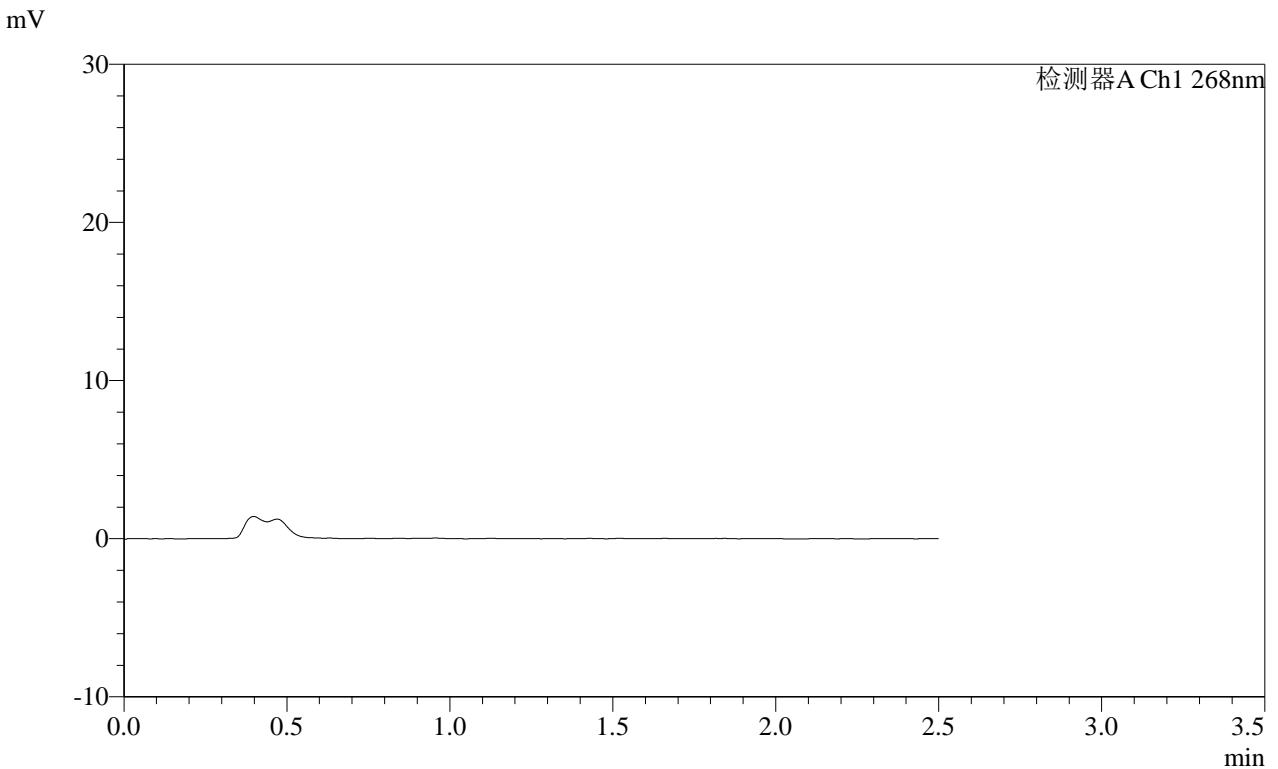
图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1051-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

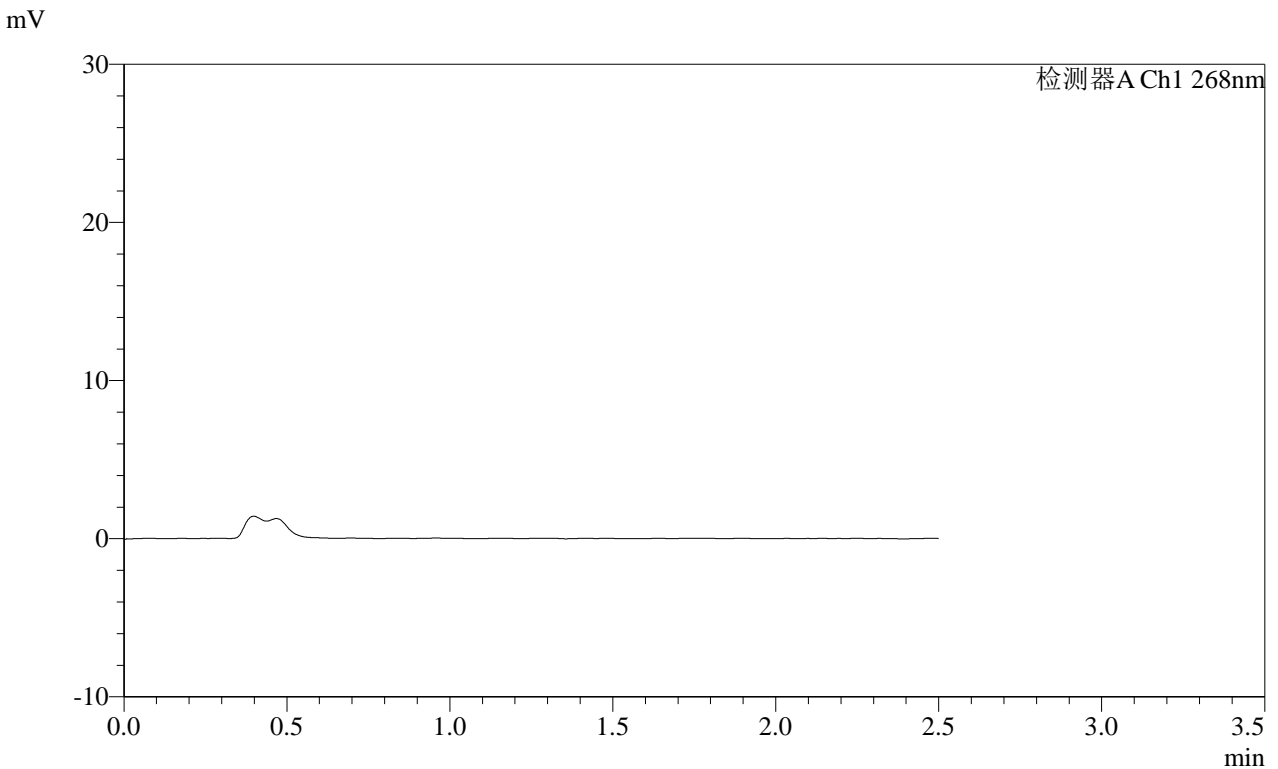
图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1052-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

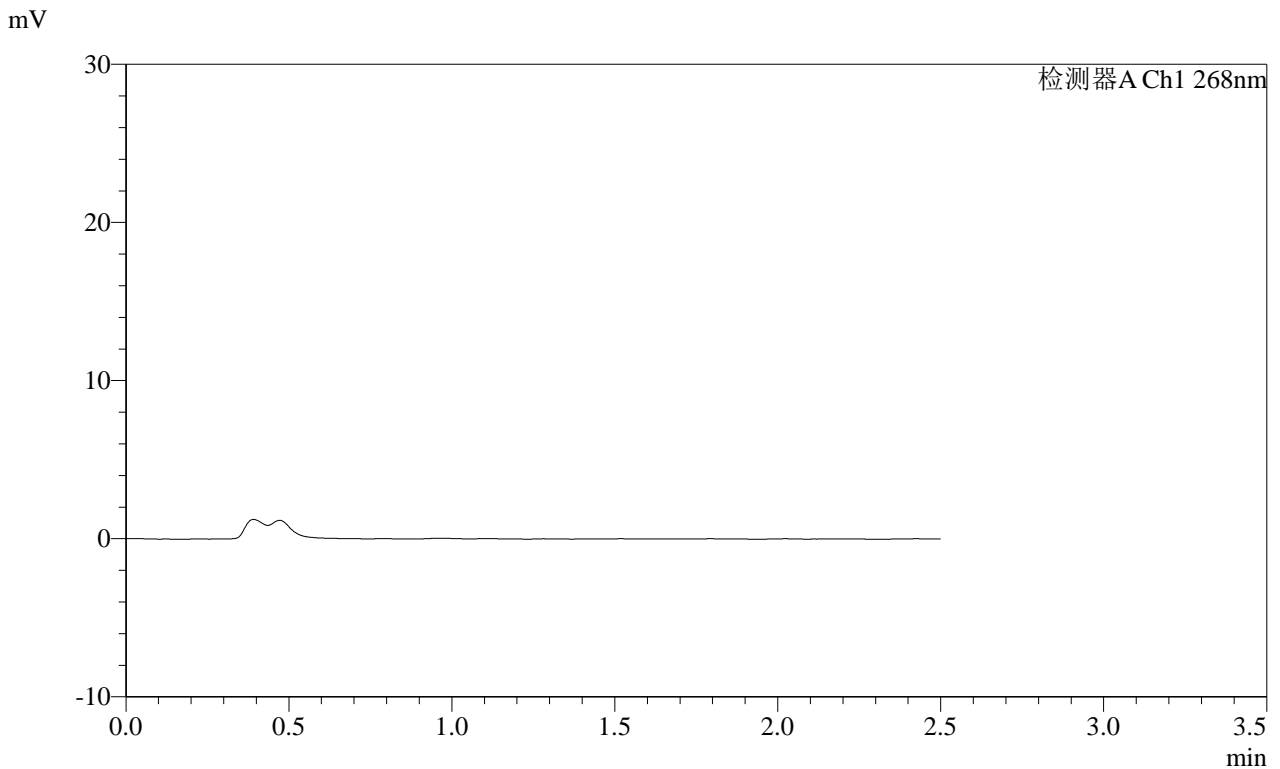
图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1053-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

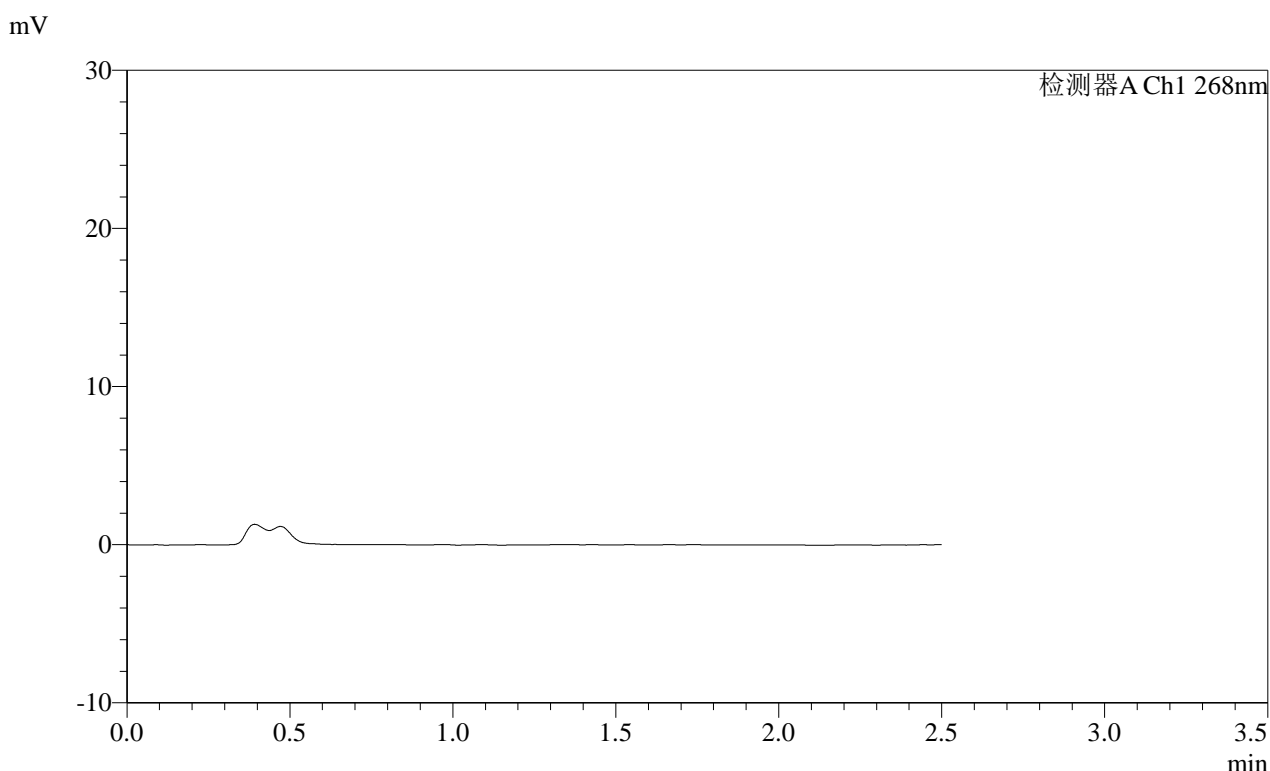
图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1054-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

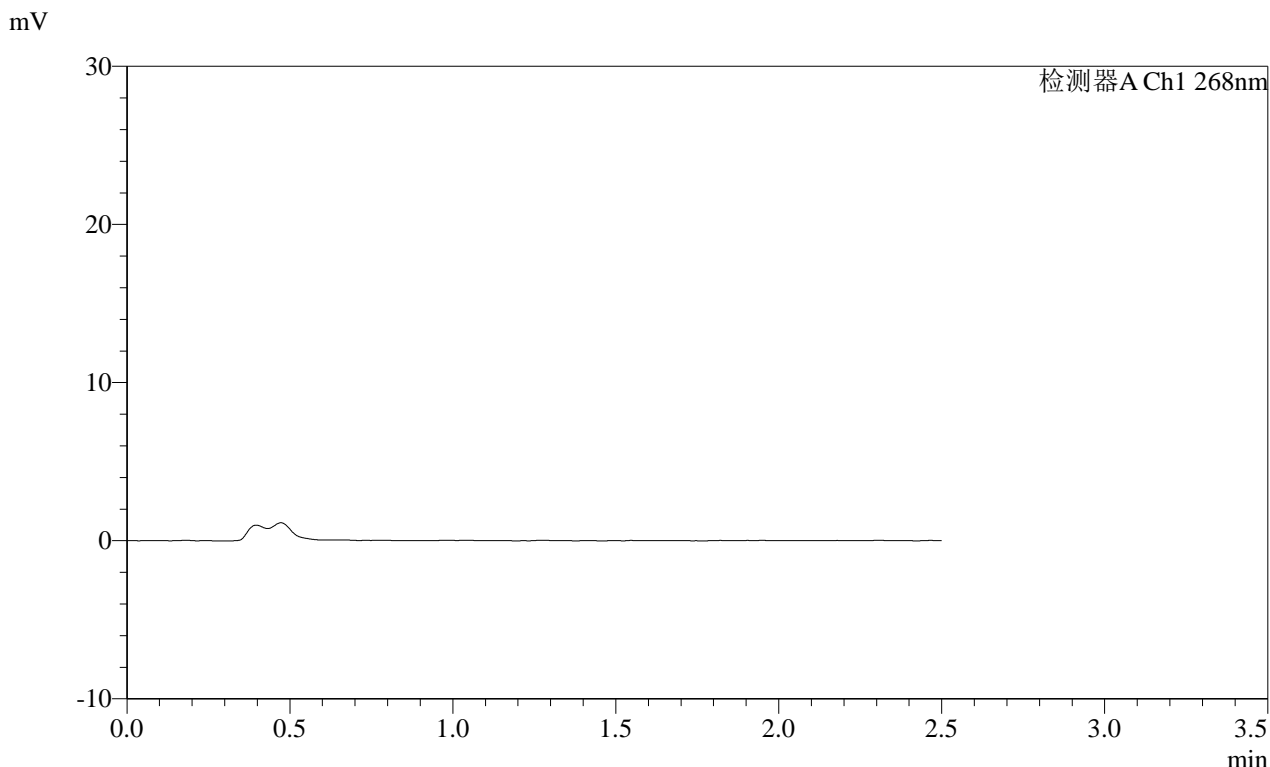
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1055-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

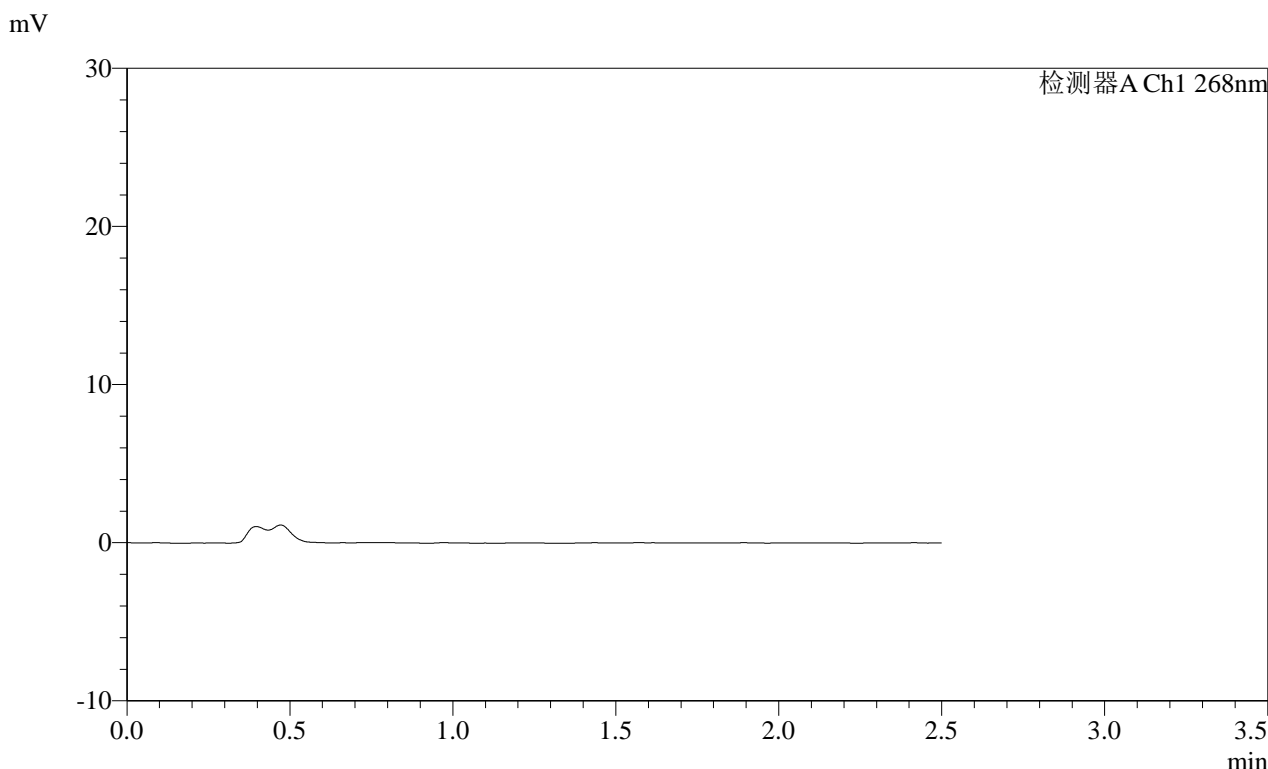
图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1056-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

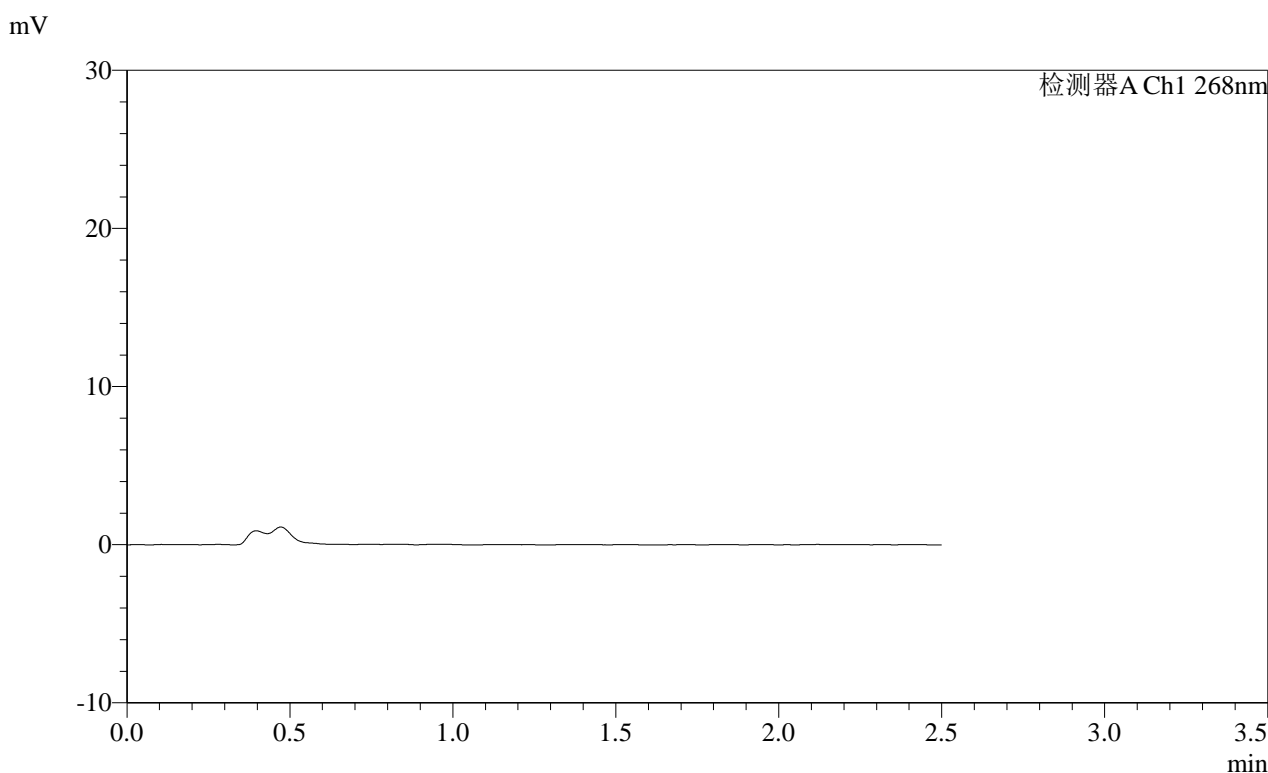
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1057-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:16:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

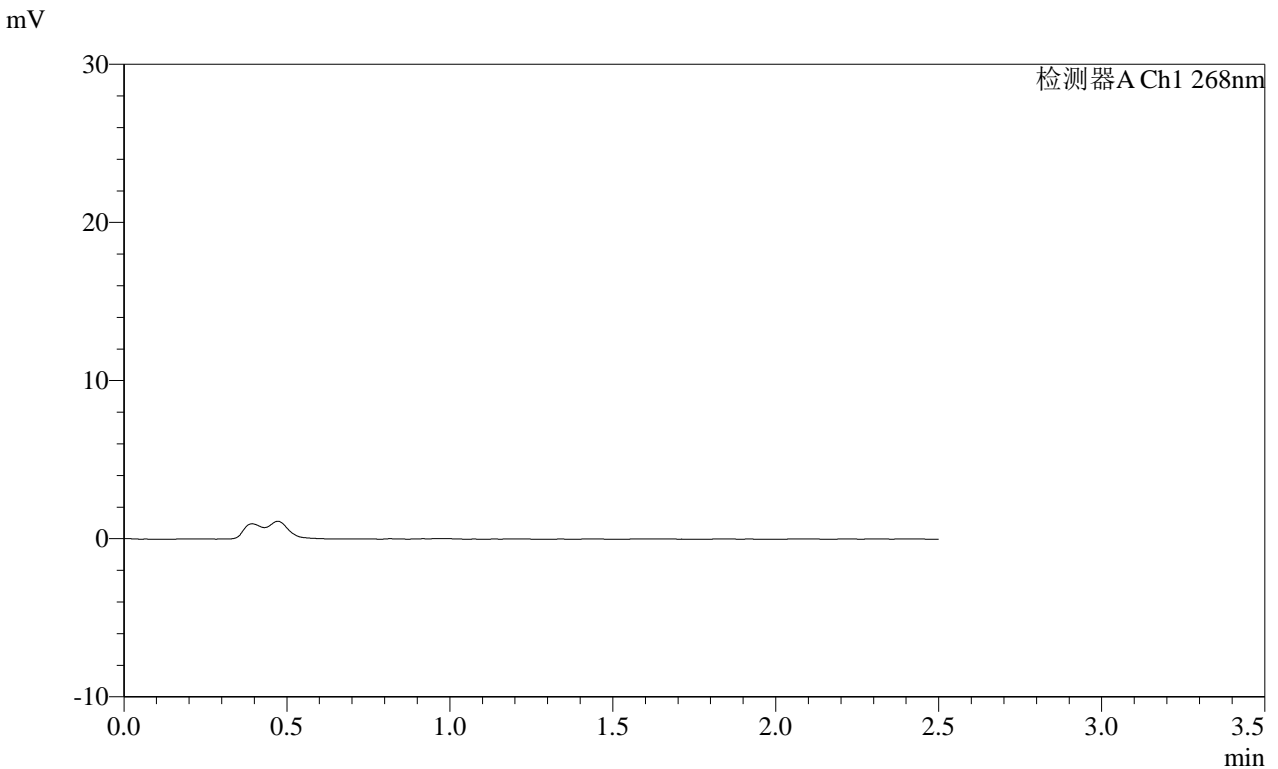
图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1058-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

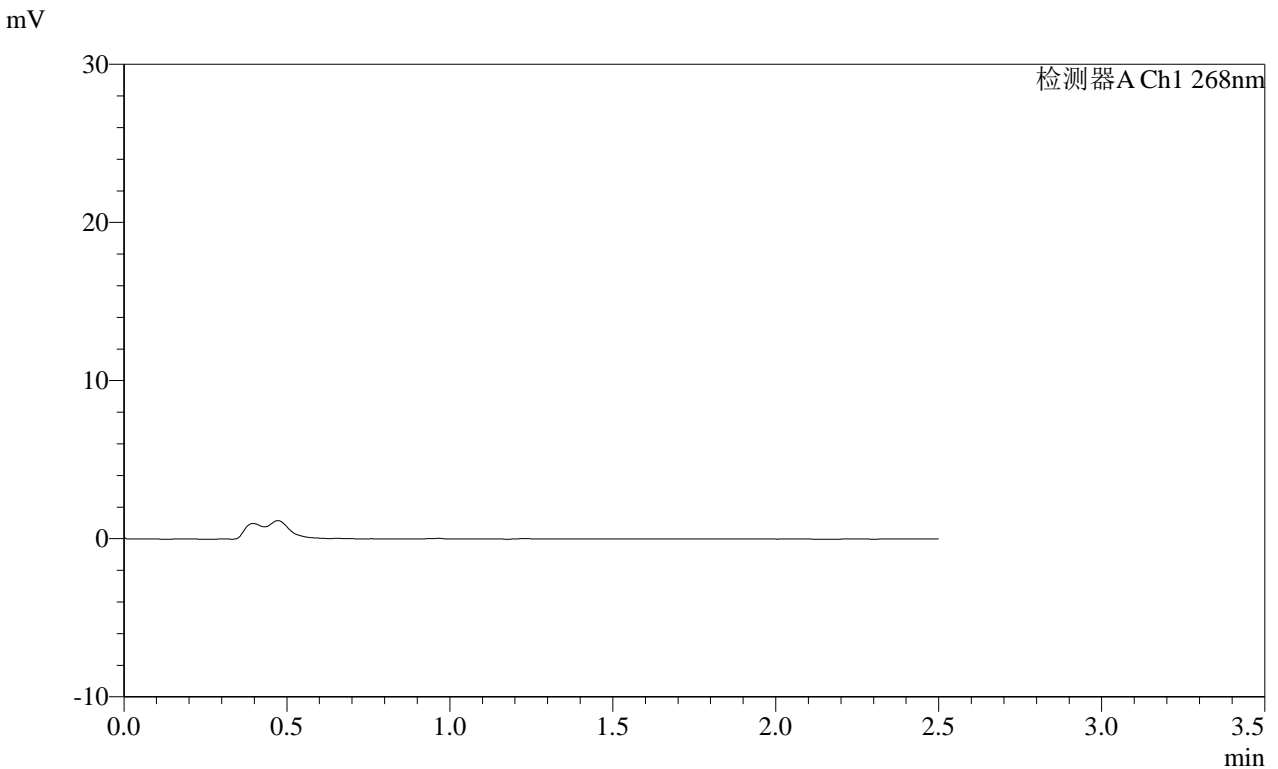
图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1059-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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2-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

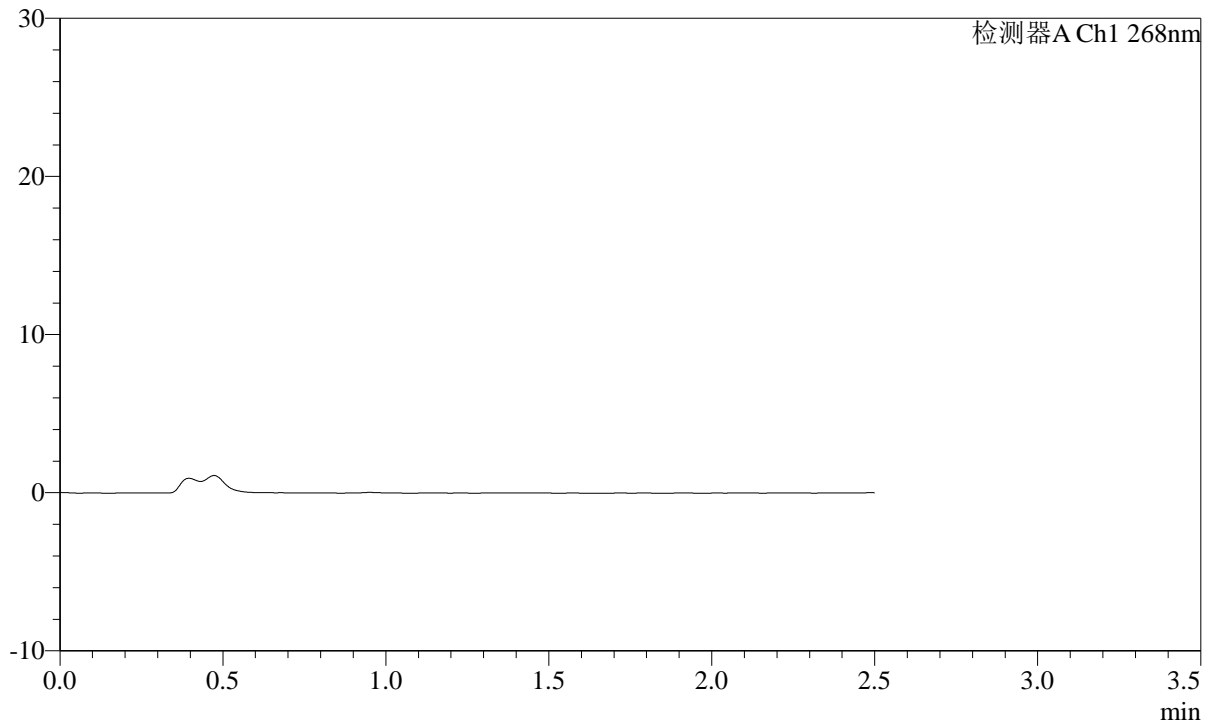
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-111/26-1060-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

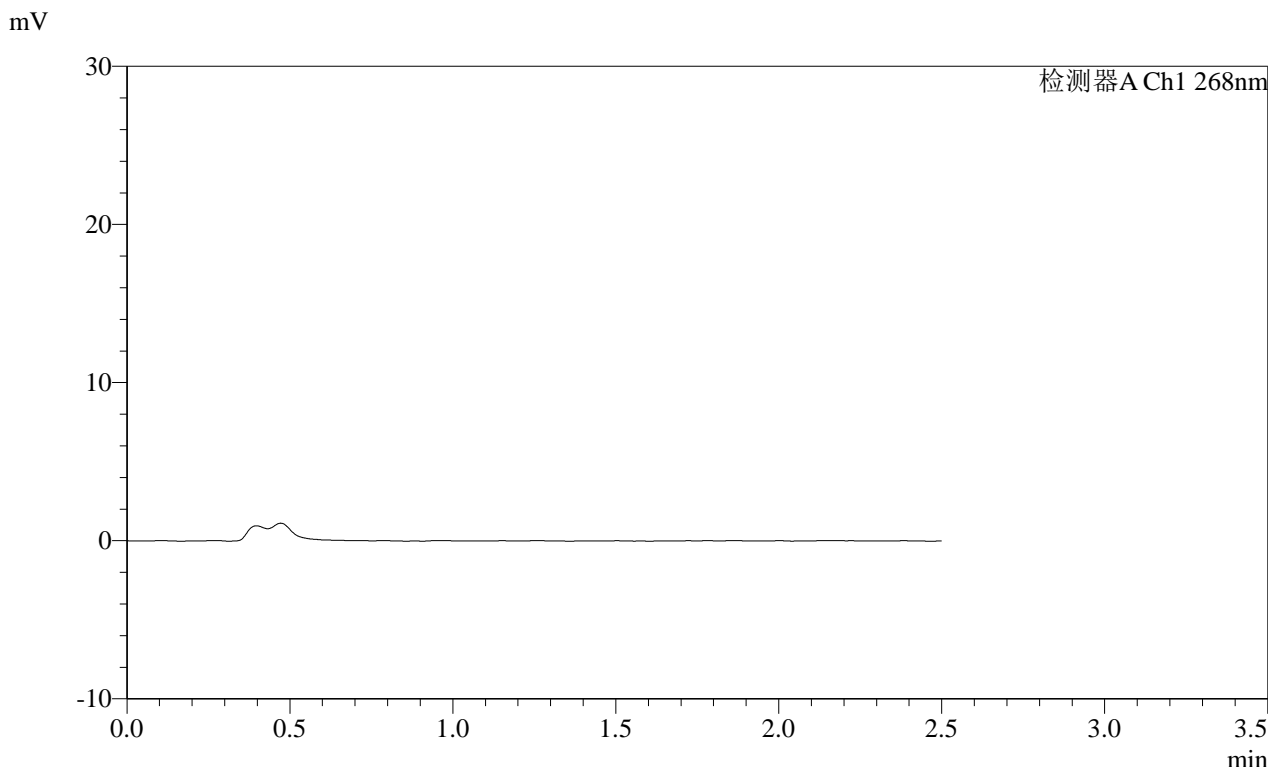
图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1061-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

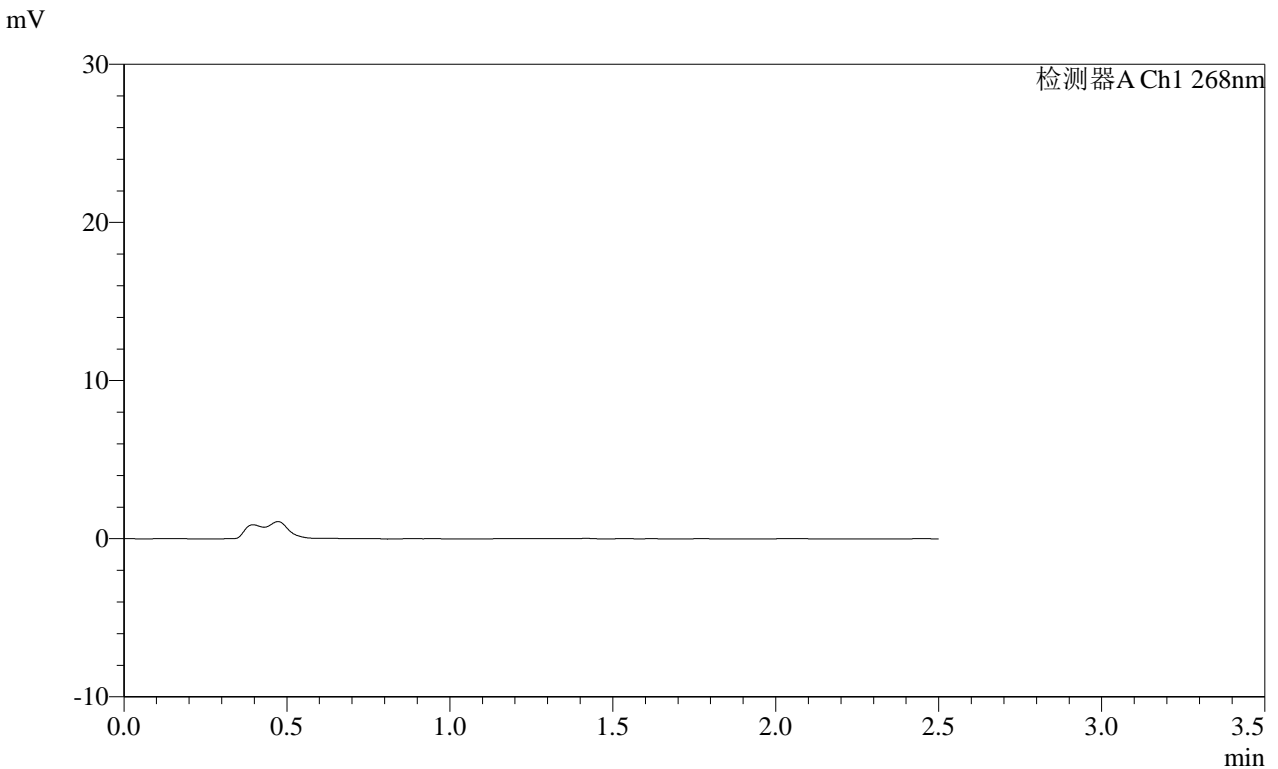
图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1062-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

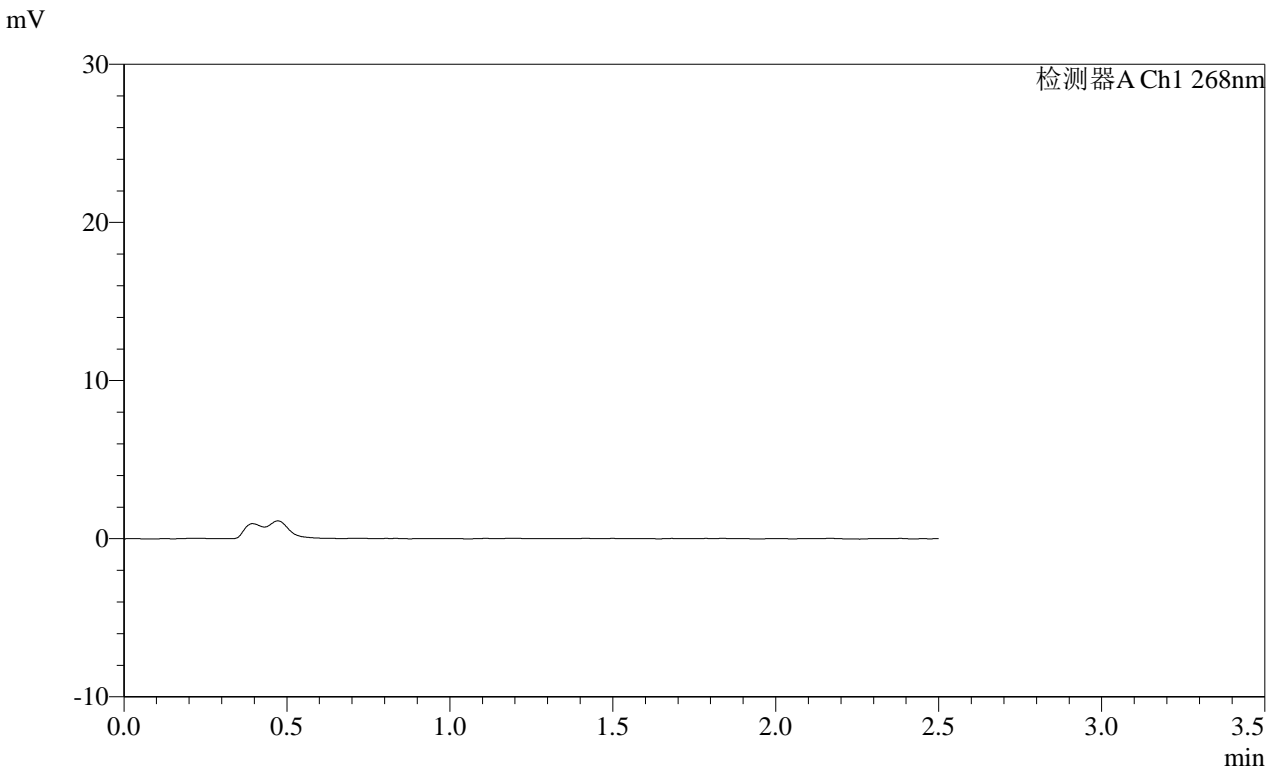
图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1064-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

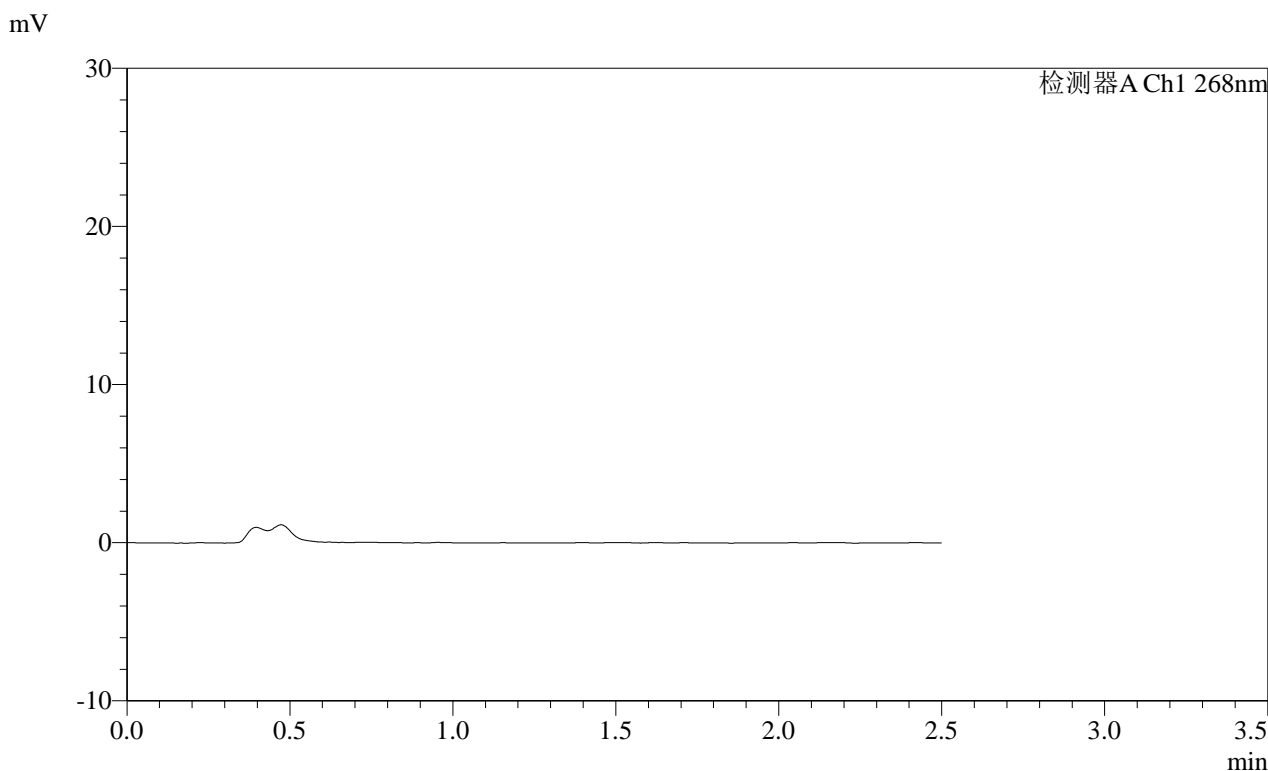
图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1065-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

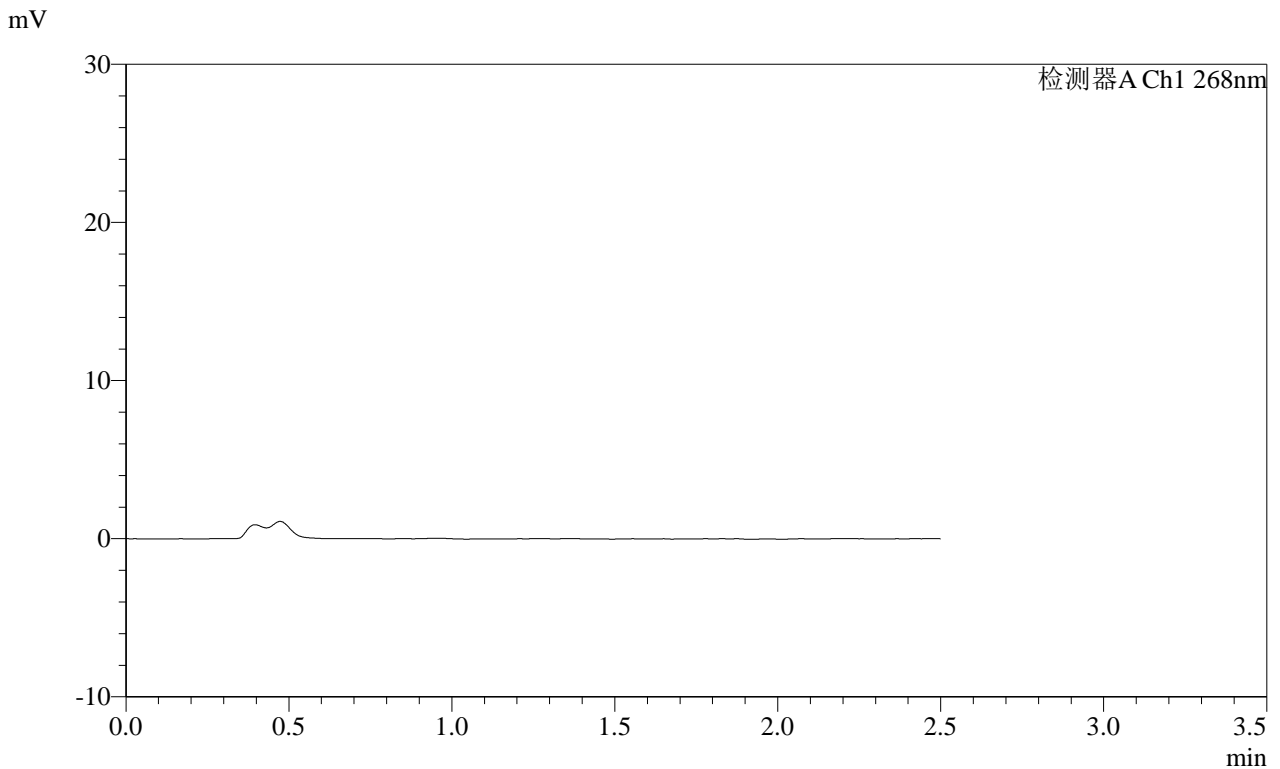
图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1066-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

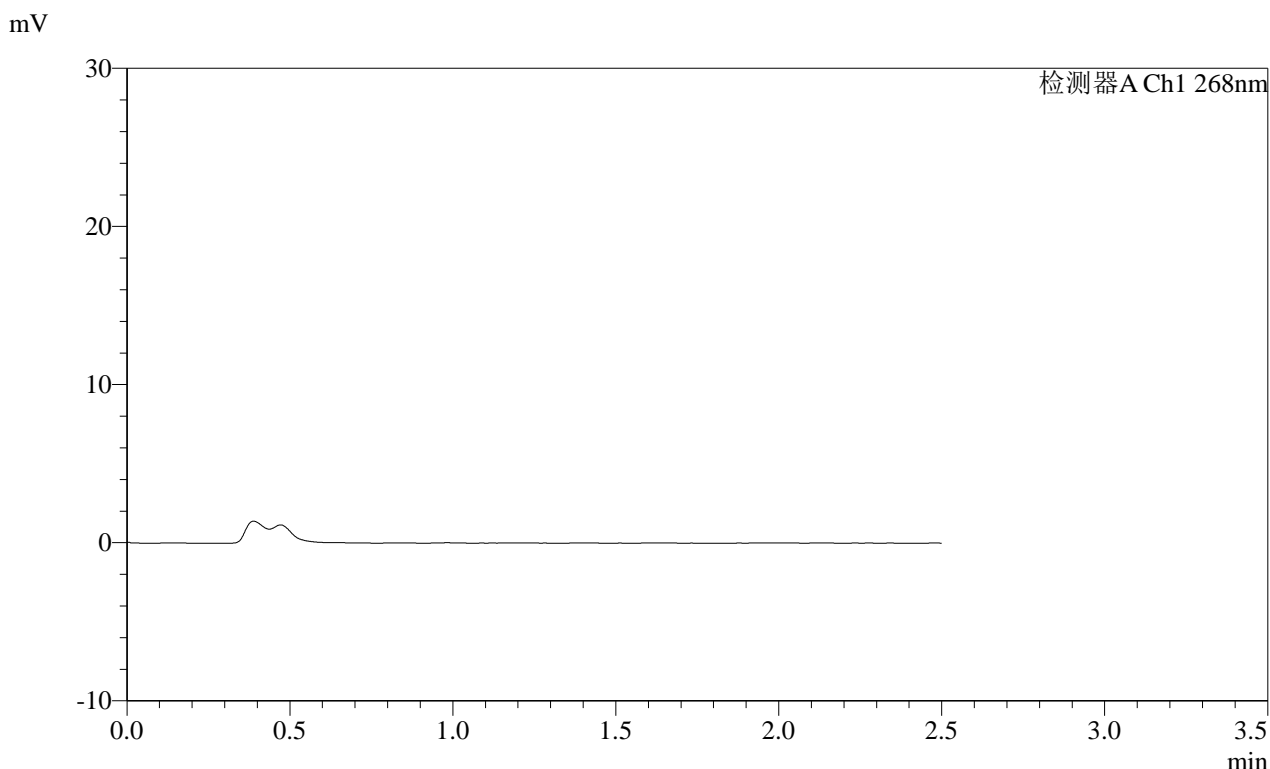
图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1067-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:45:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

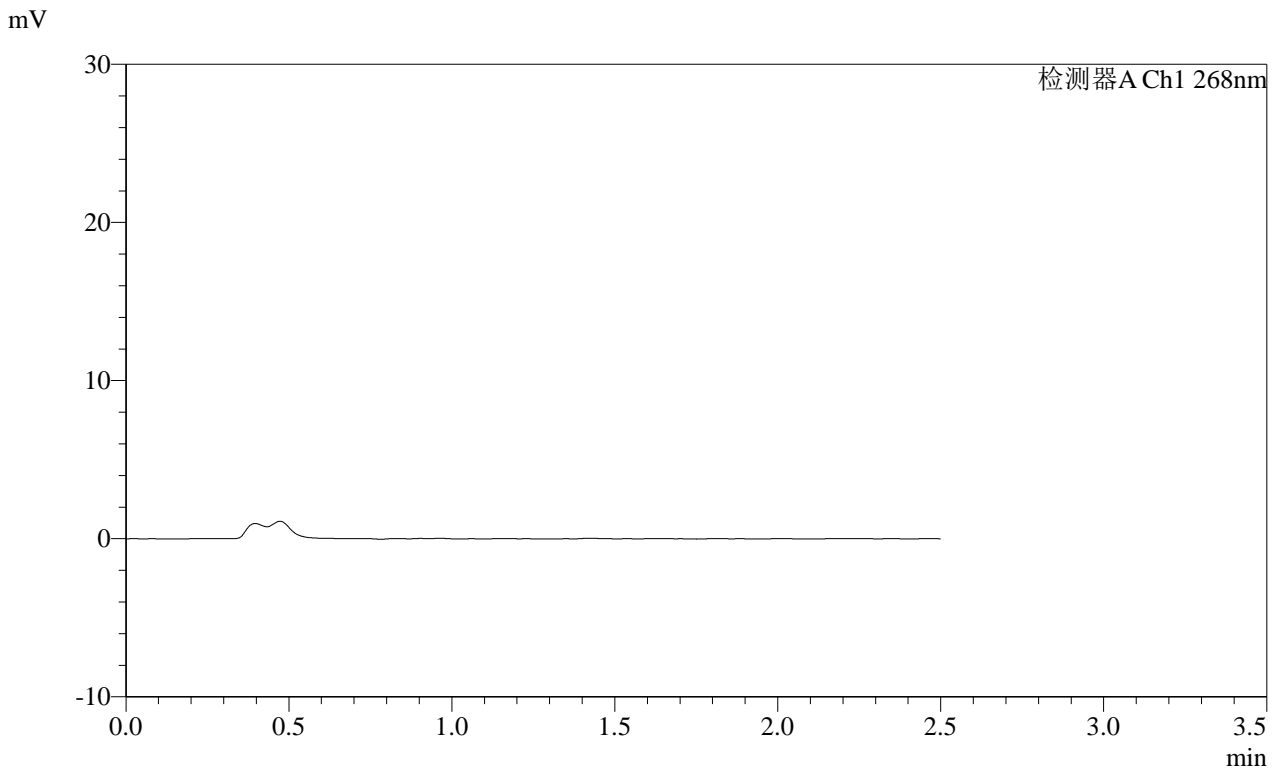
图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1068-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

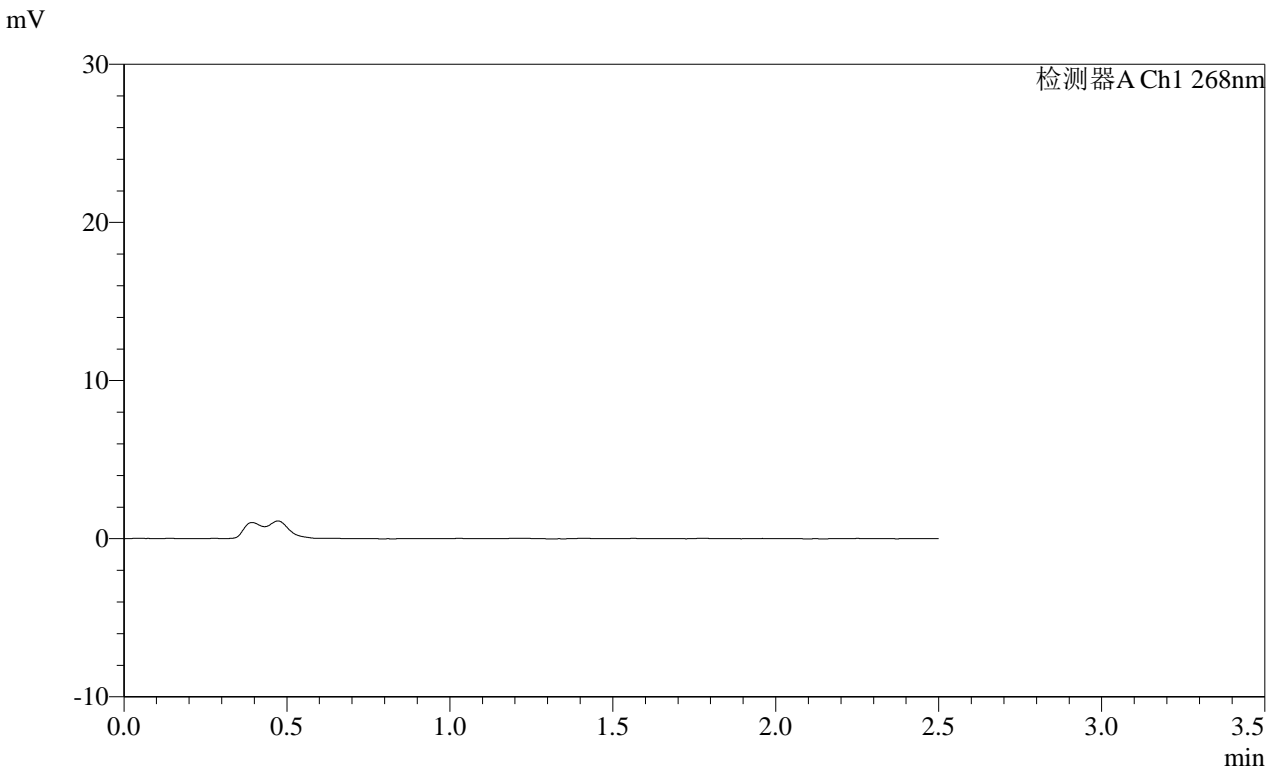
图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1069-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

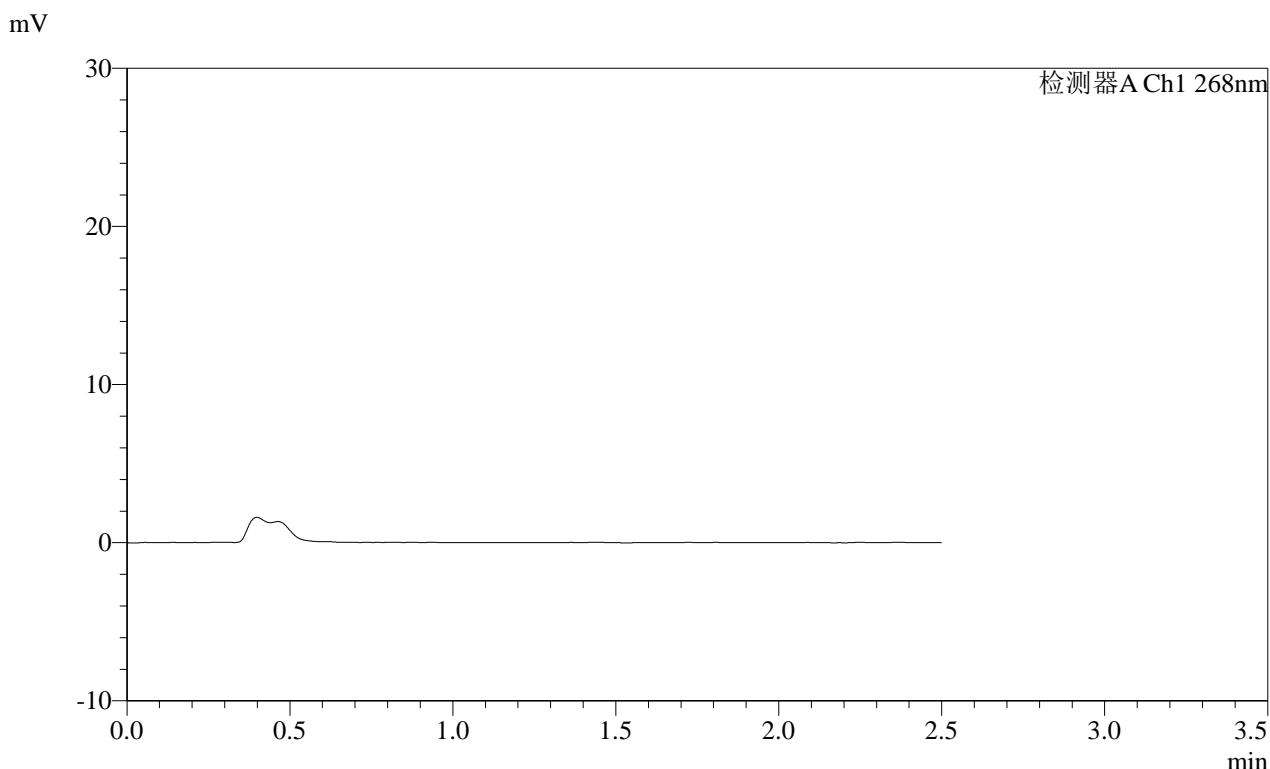
图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1070-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:53:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

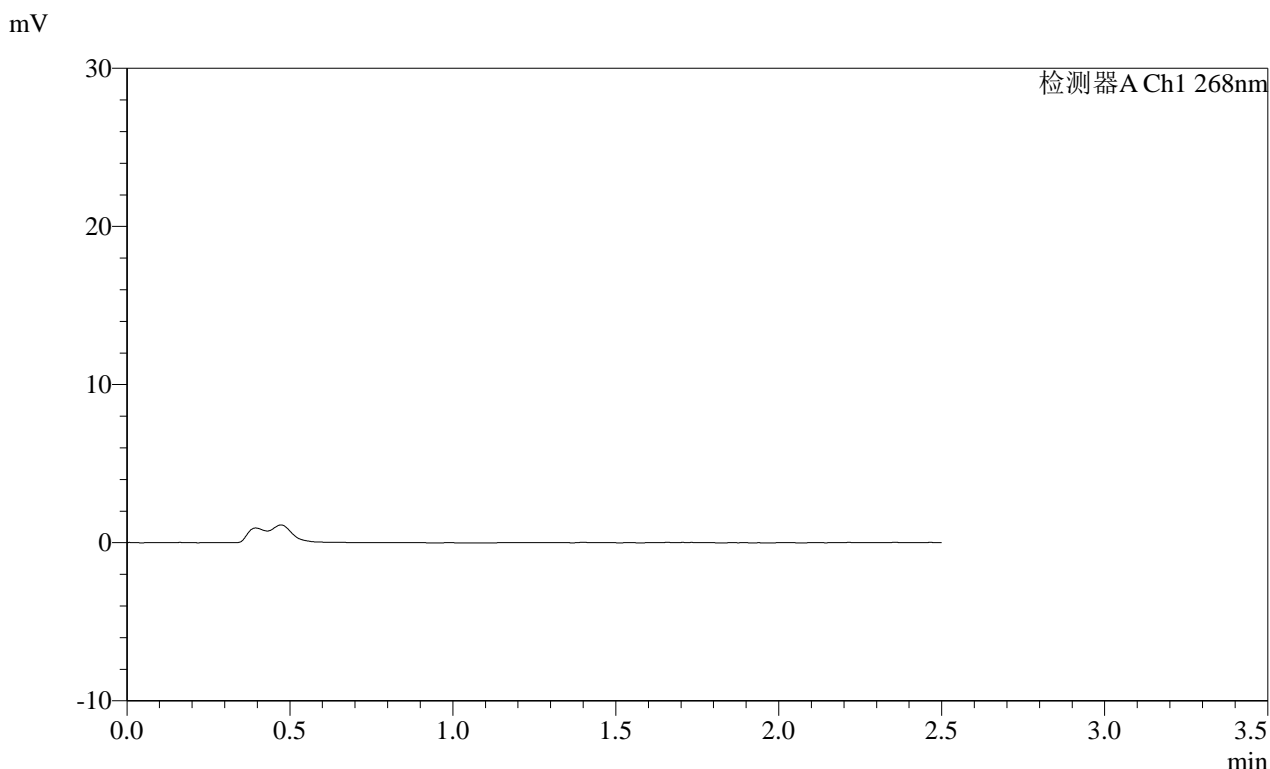
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1071-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

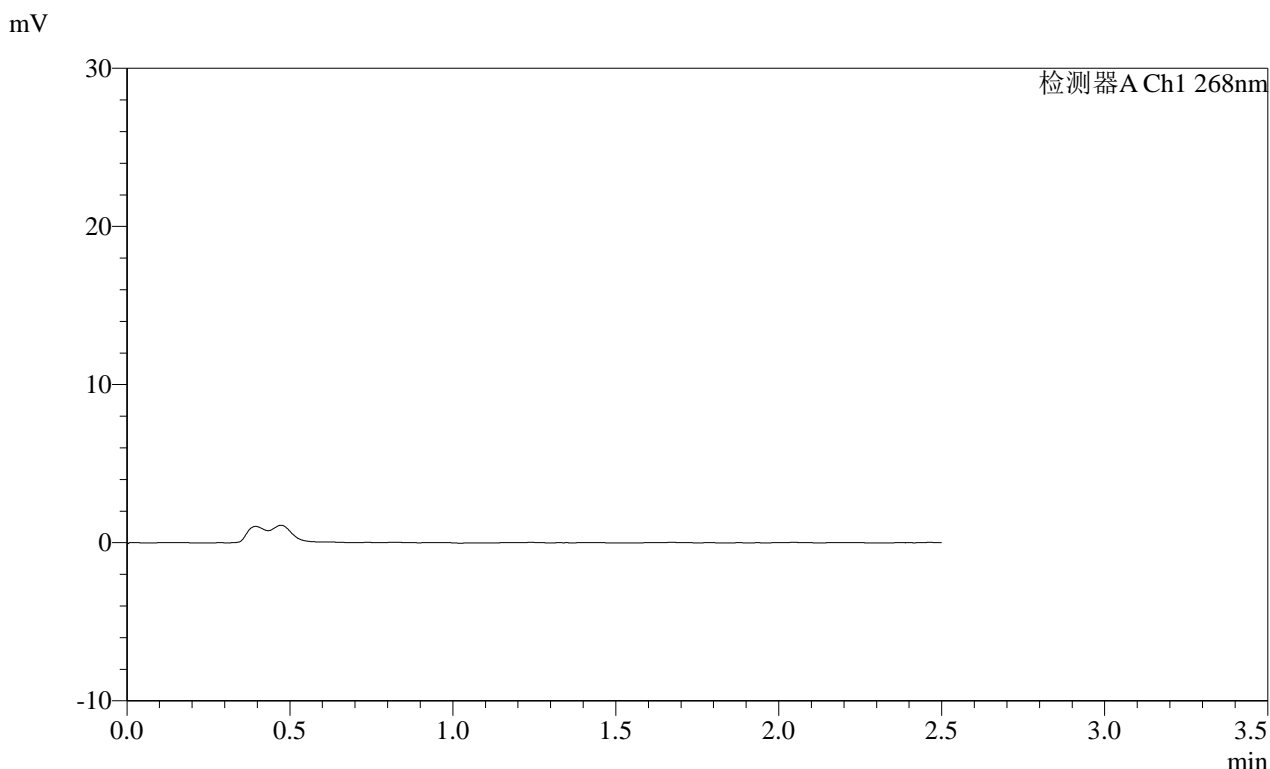
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1072-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

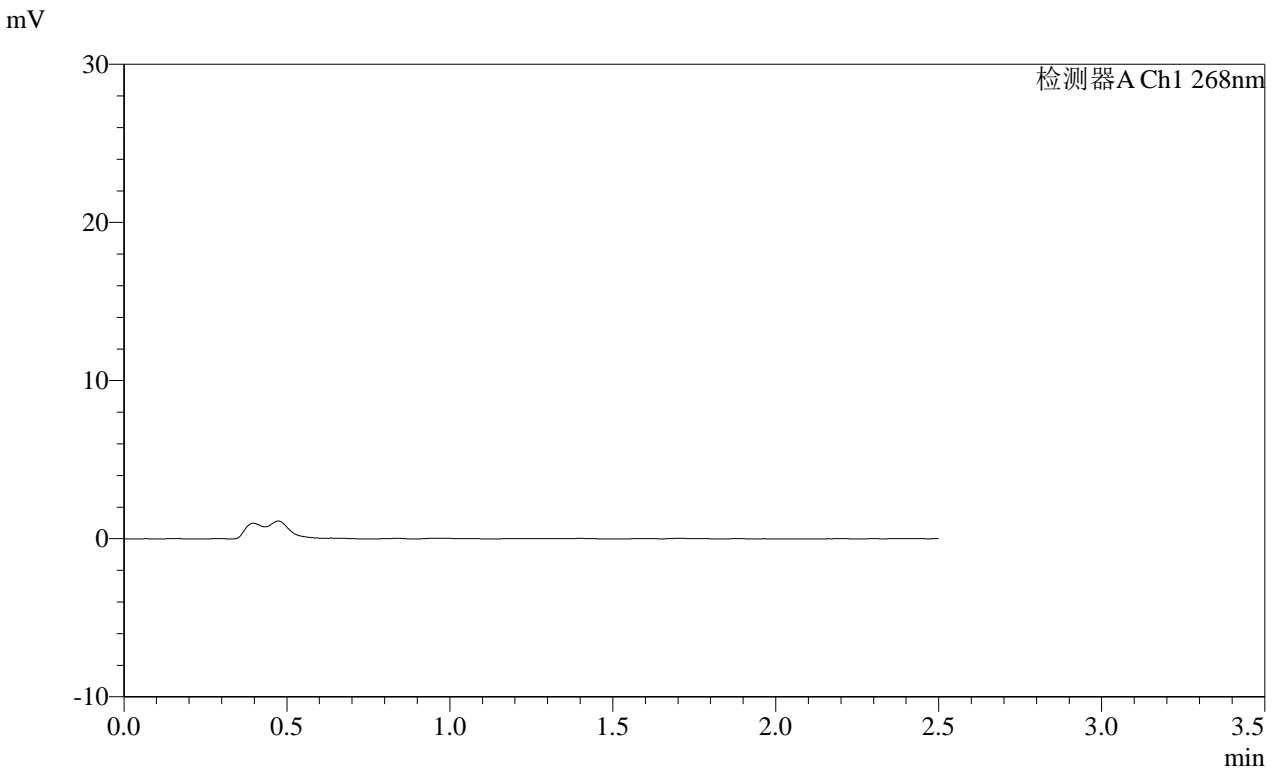
图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1073-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

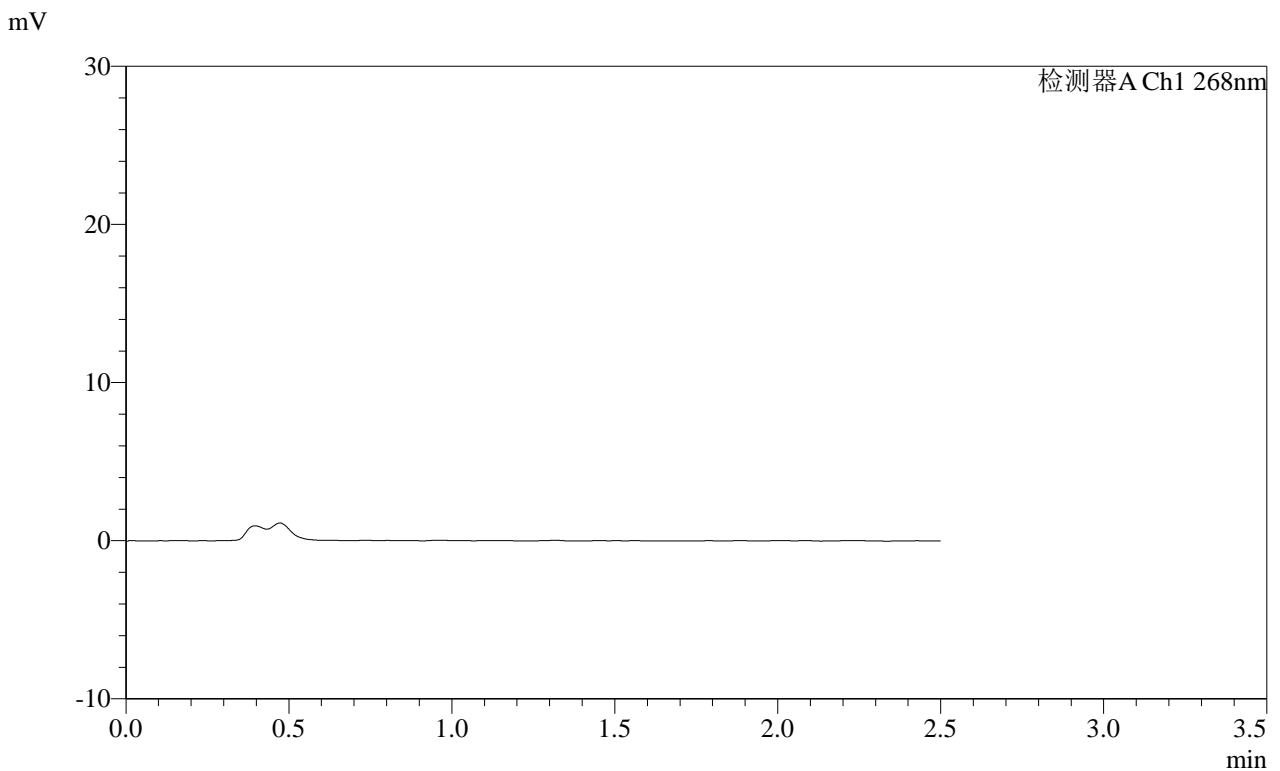
图159 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1074-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:05:19 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

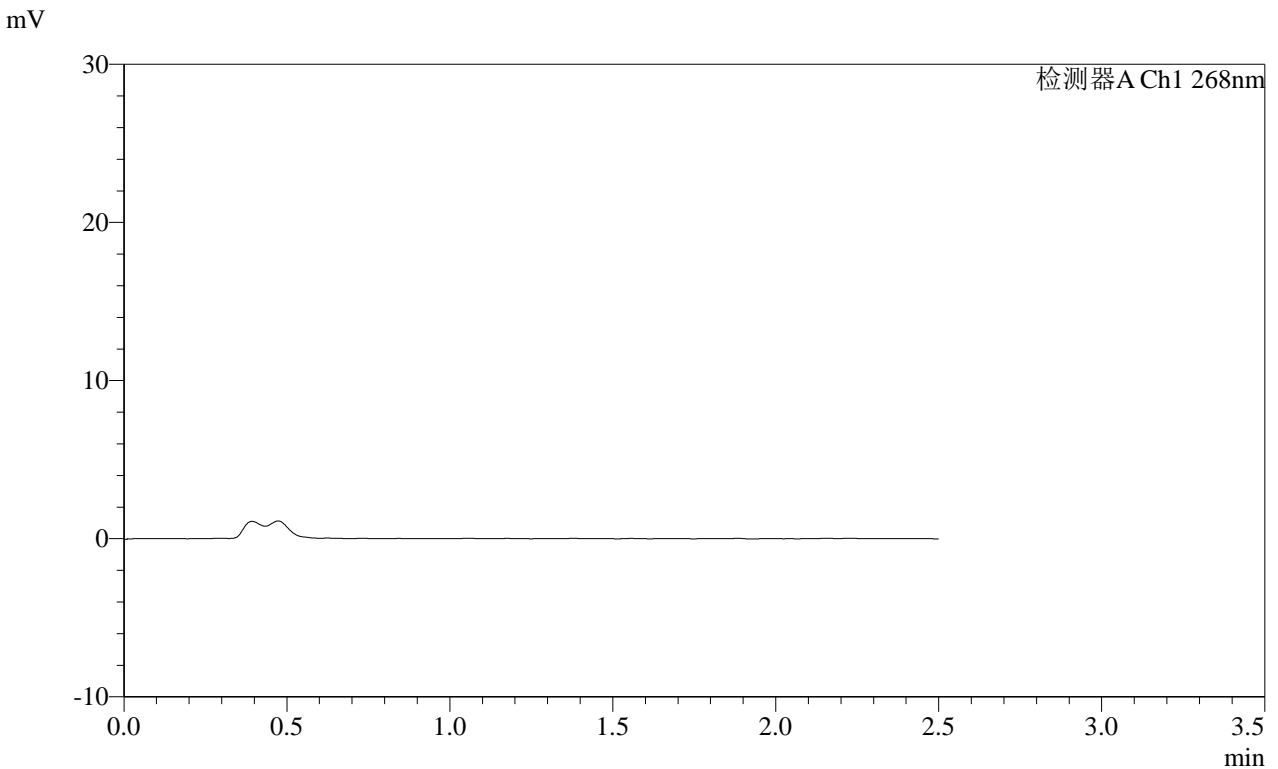
图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1075-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

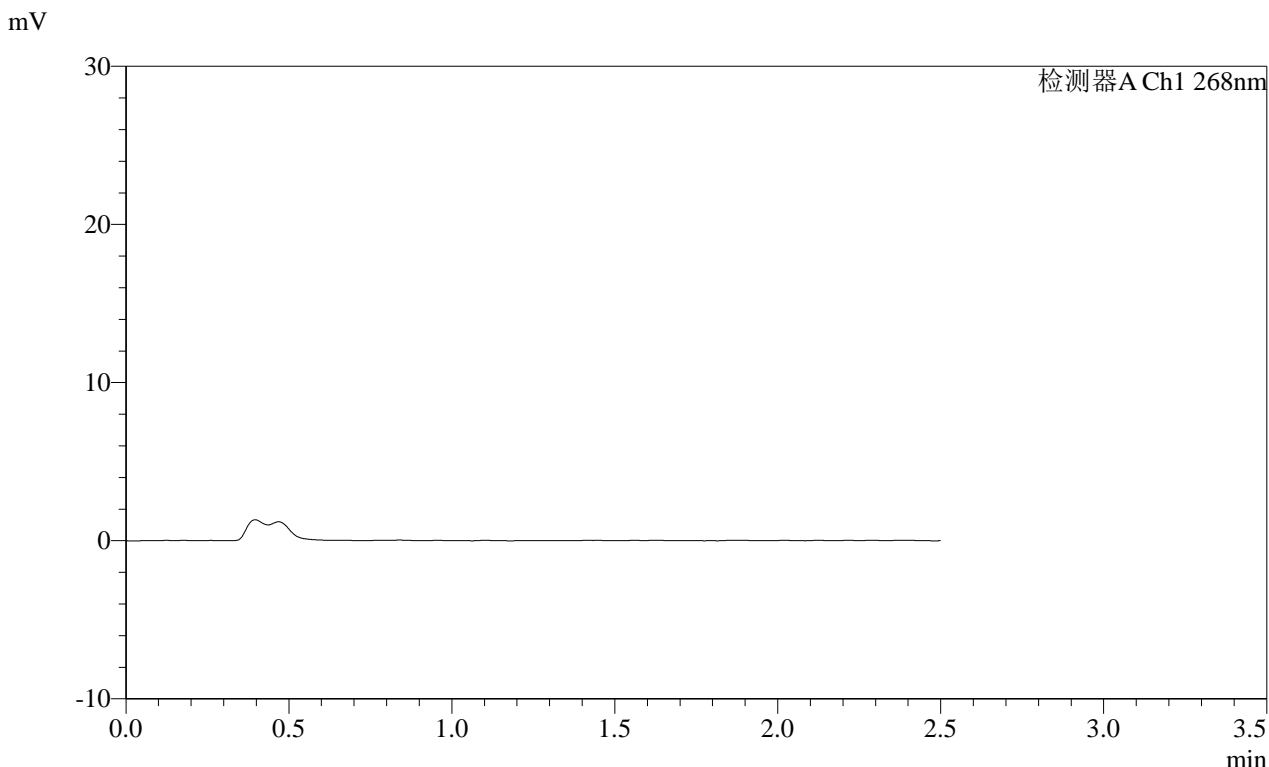
图161 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1076-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/05 22:11:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/06 10:39:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

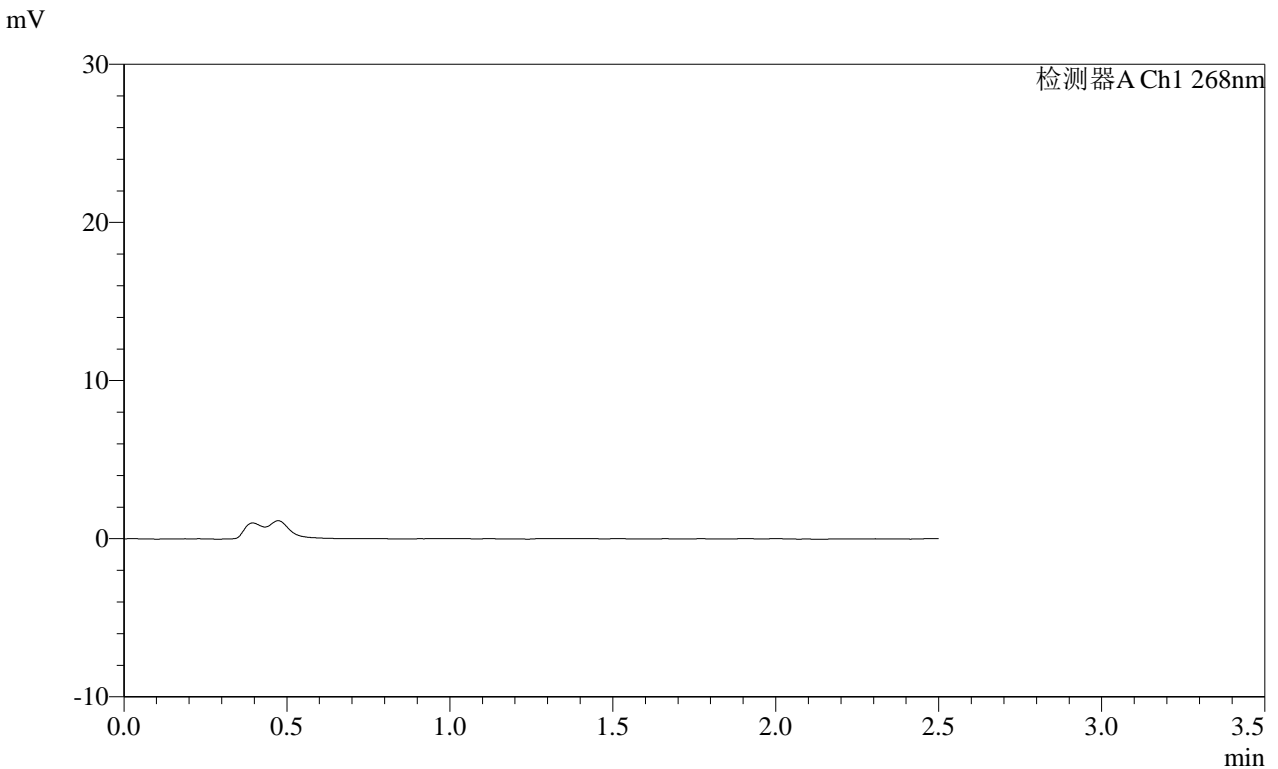
图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1077-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:13:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

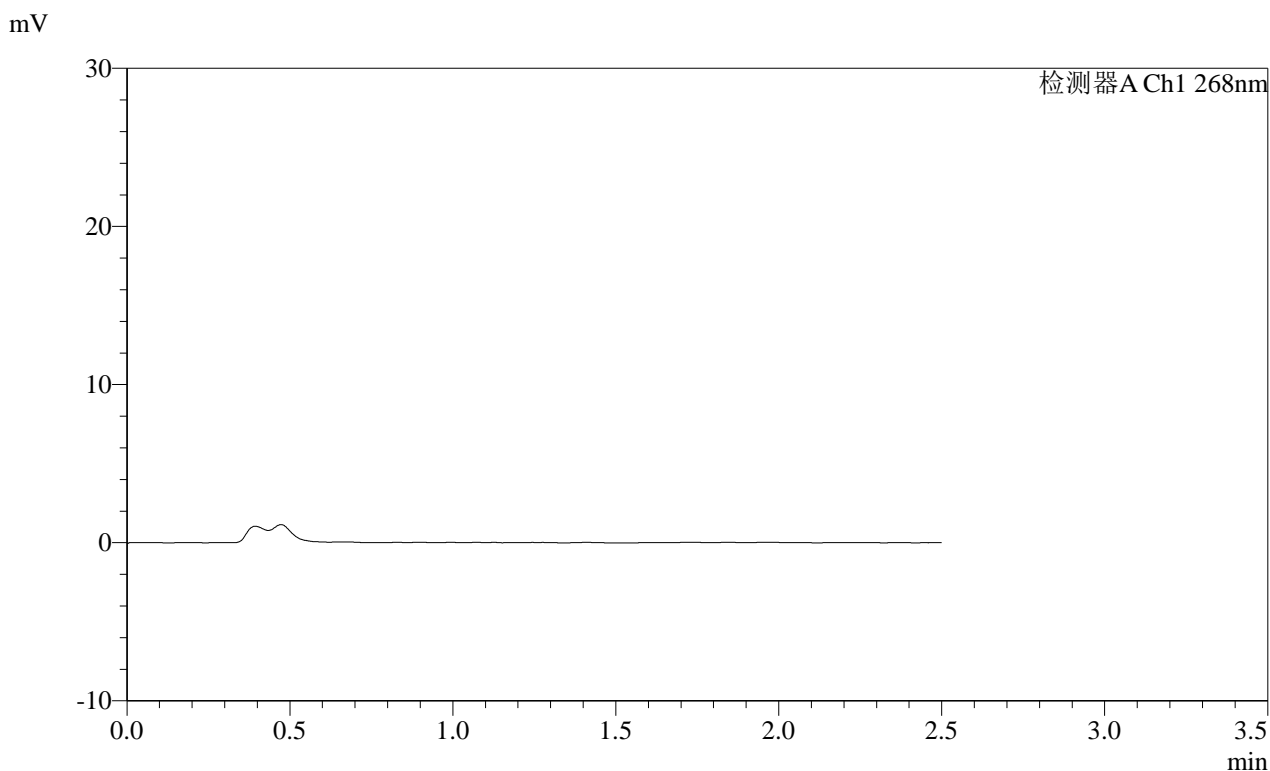
图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1079-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

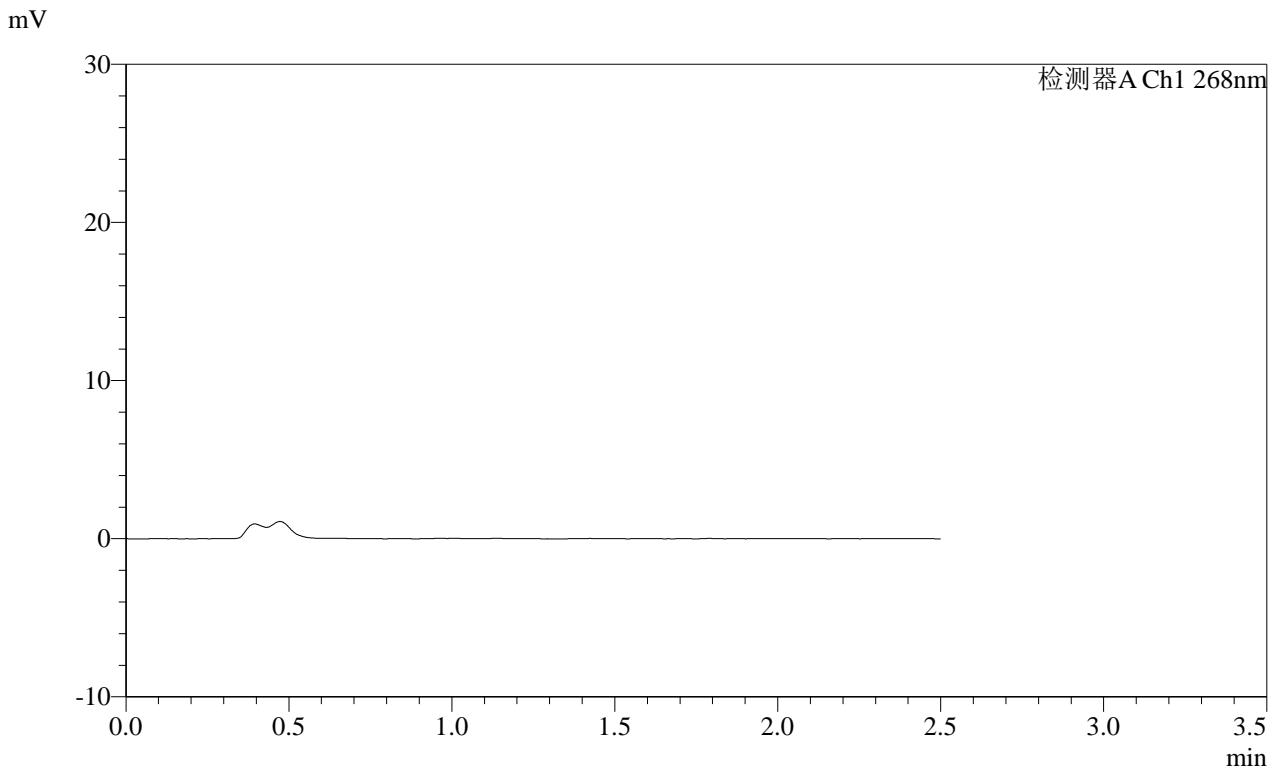
图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1080-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

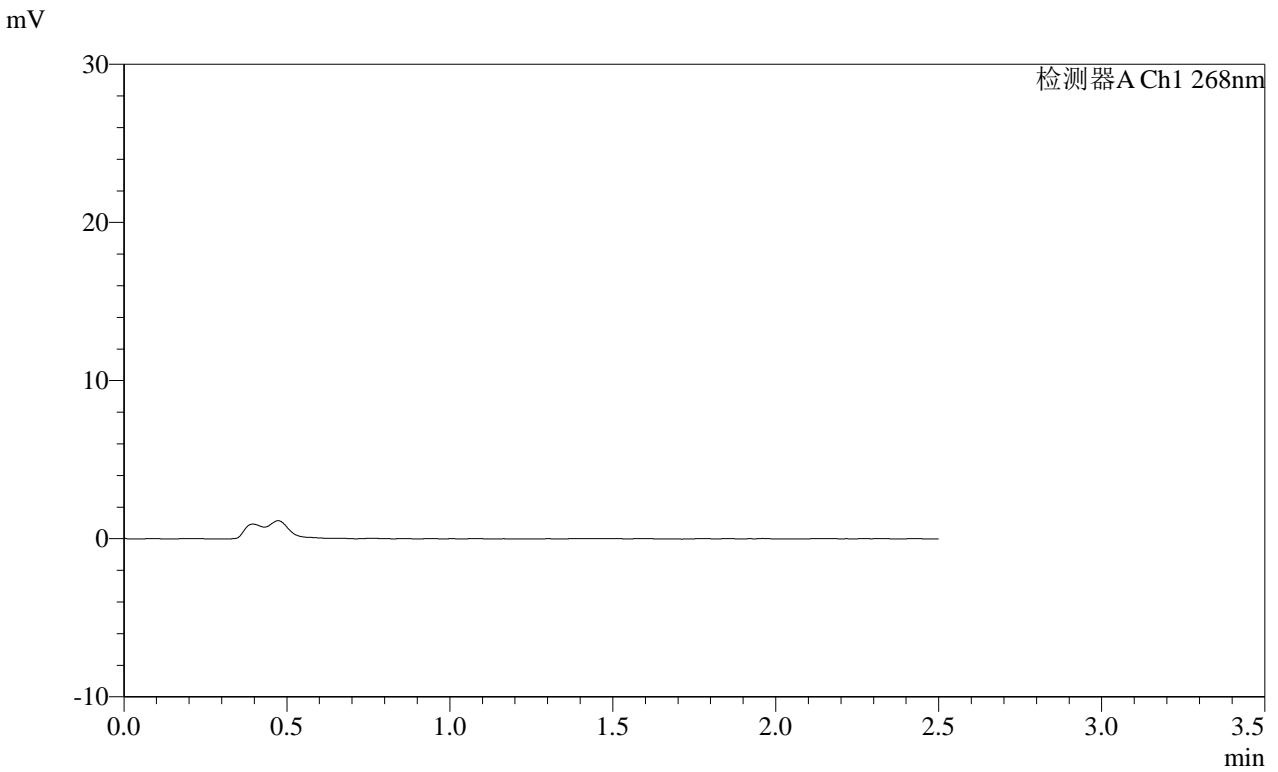
图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1081-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

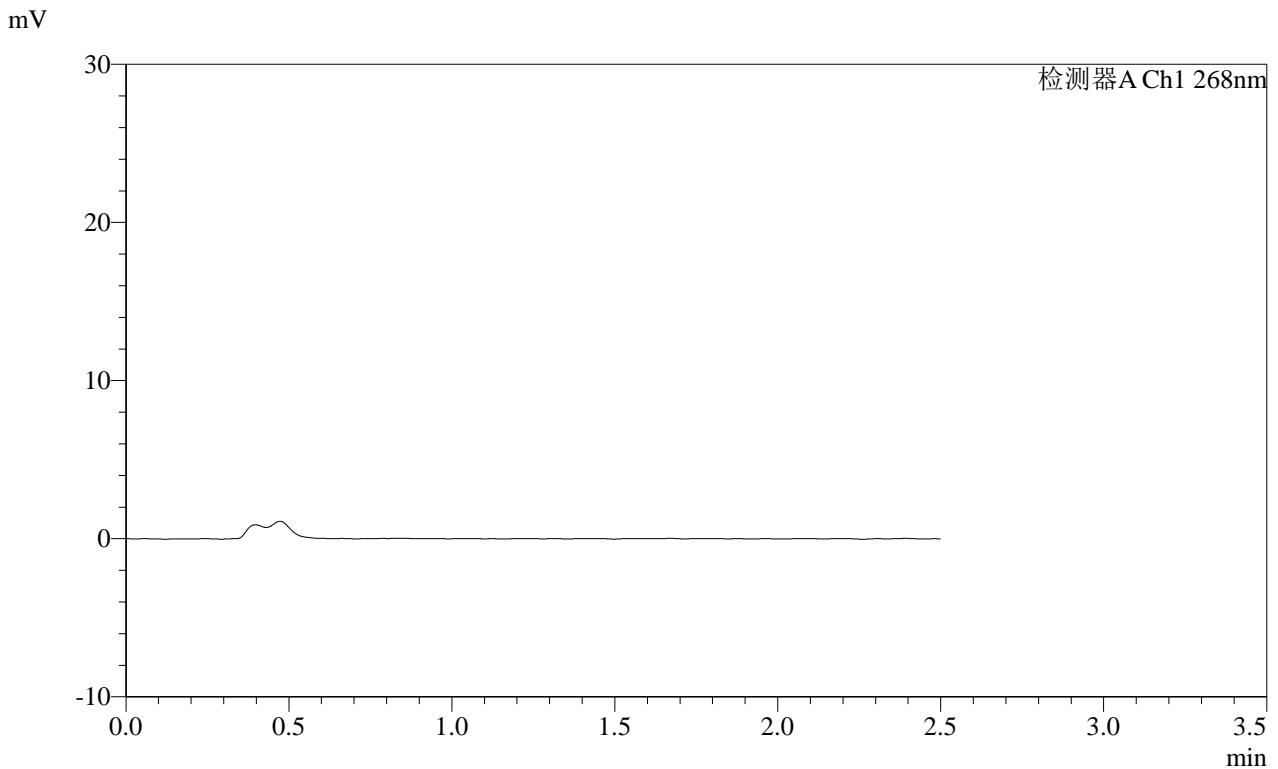
图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1084-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

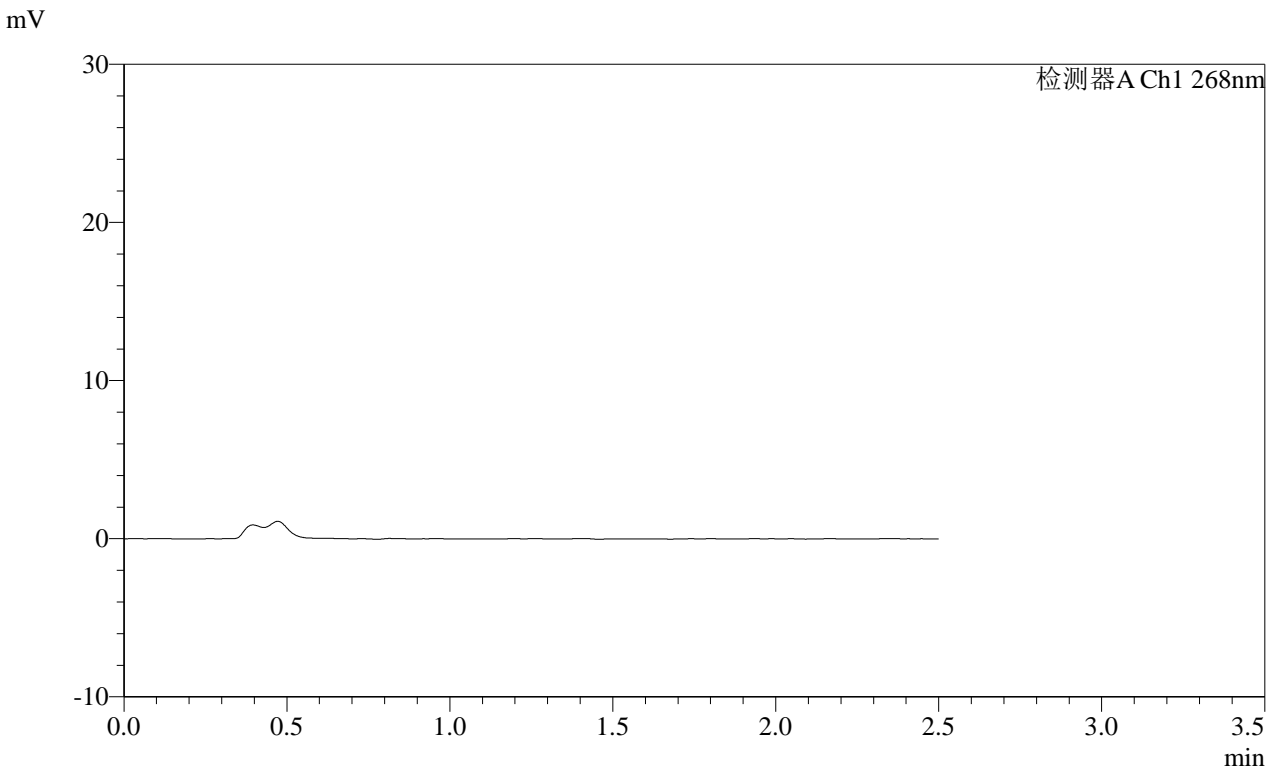
图170 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1086-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

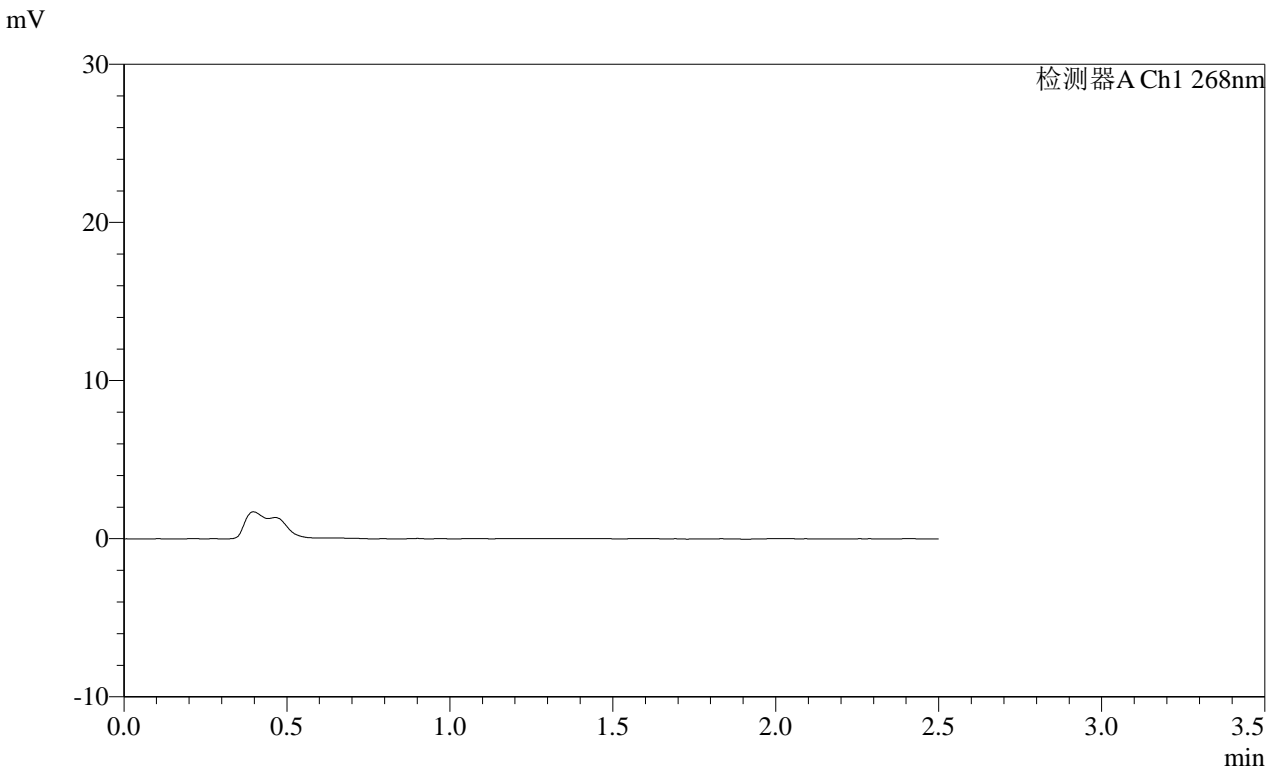
图172 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1087-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

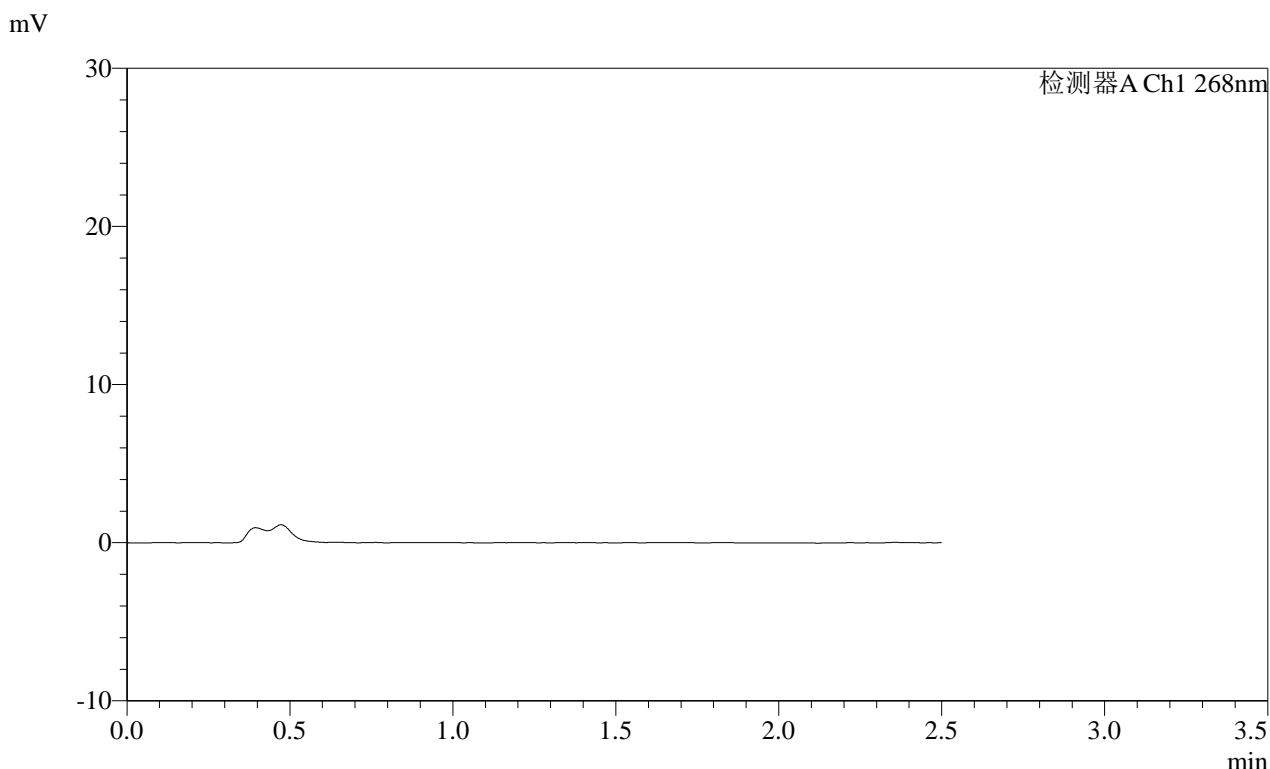
图173 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1090-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

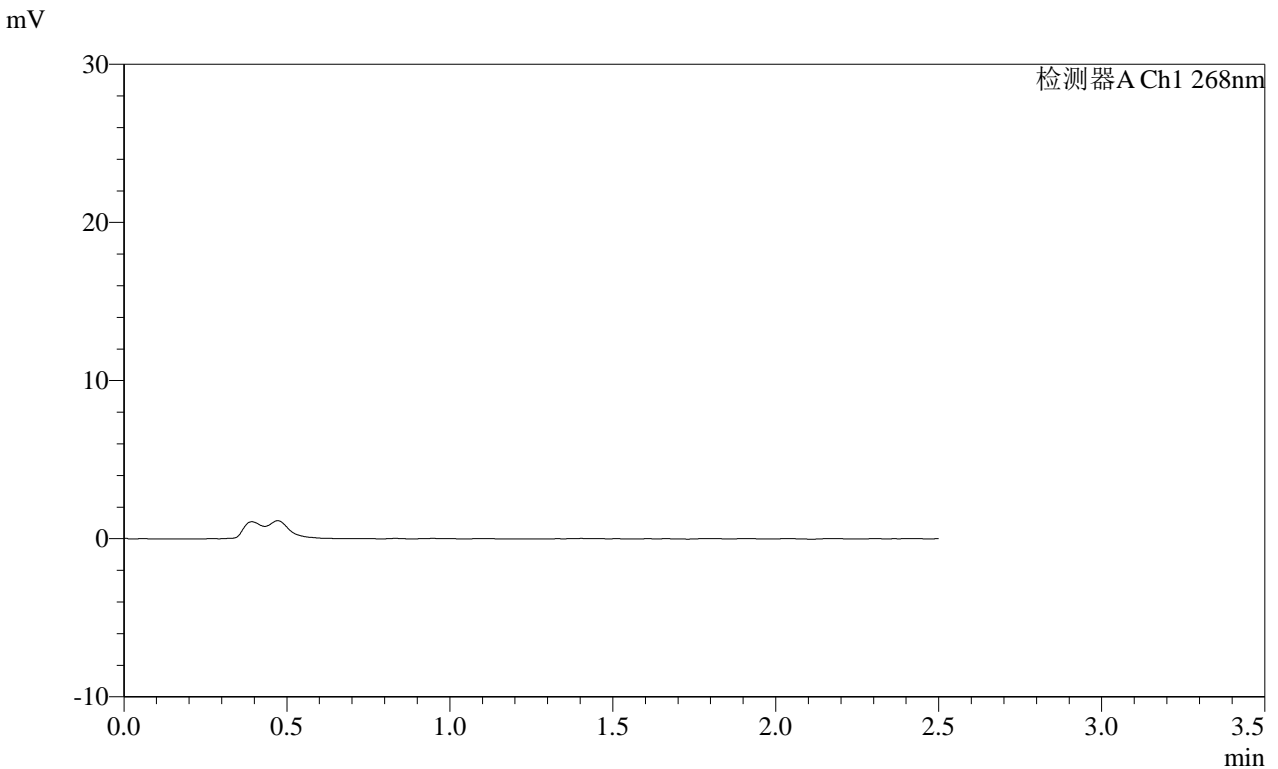
图176 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1091-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:53:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

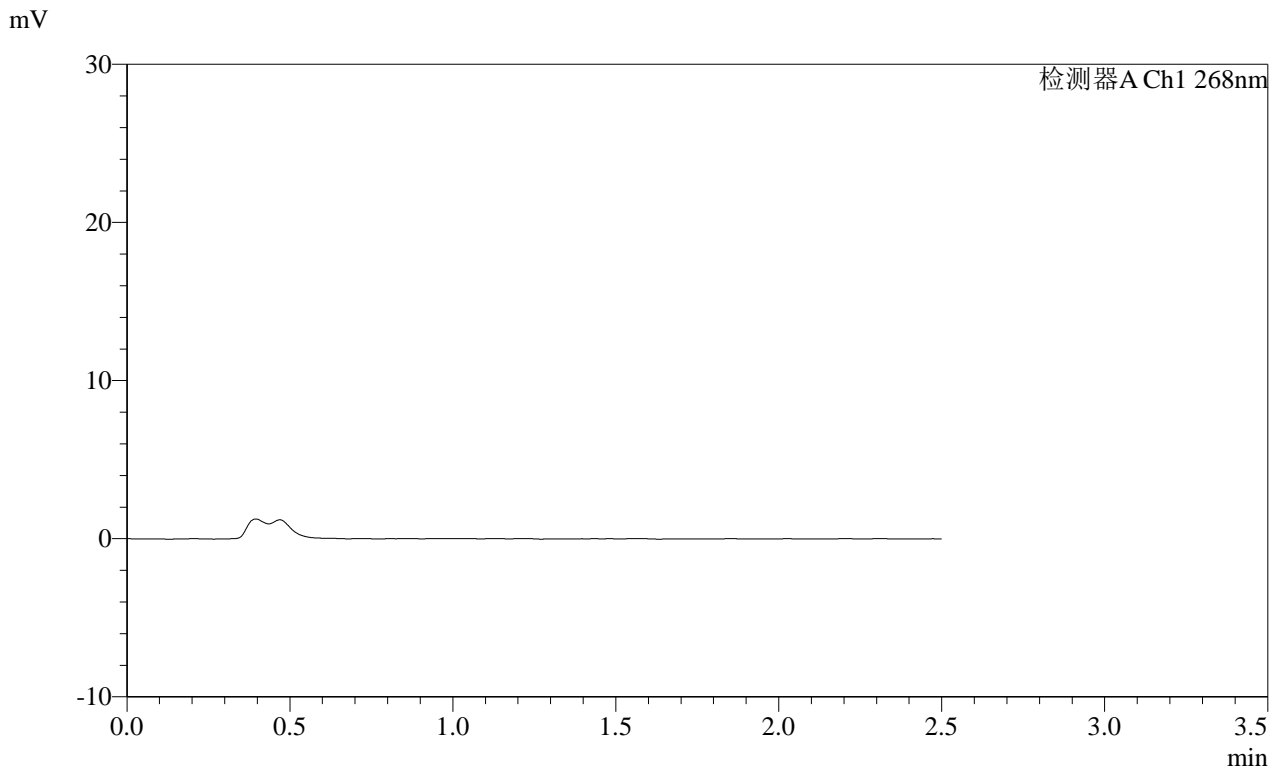
图177 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-240min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1097-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

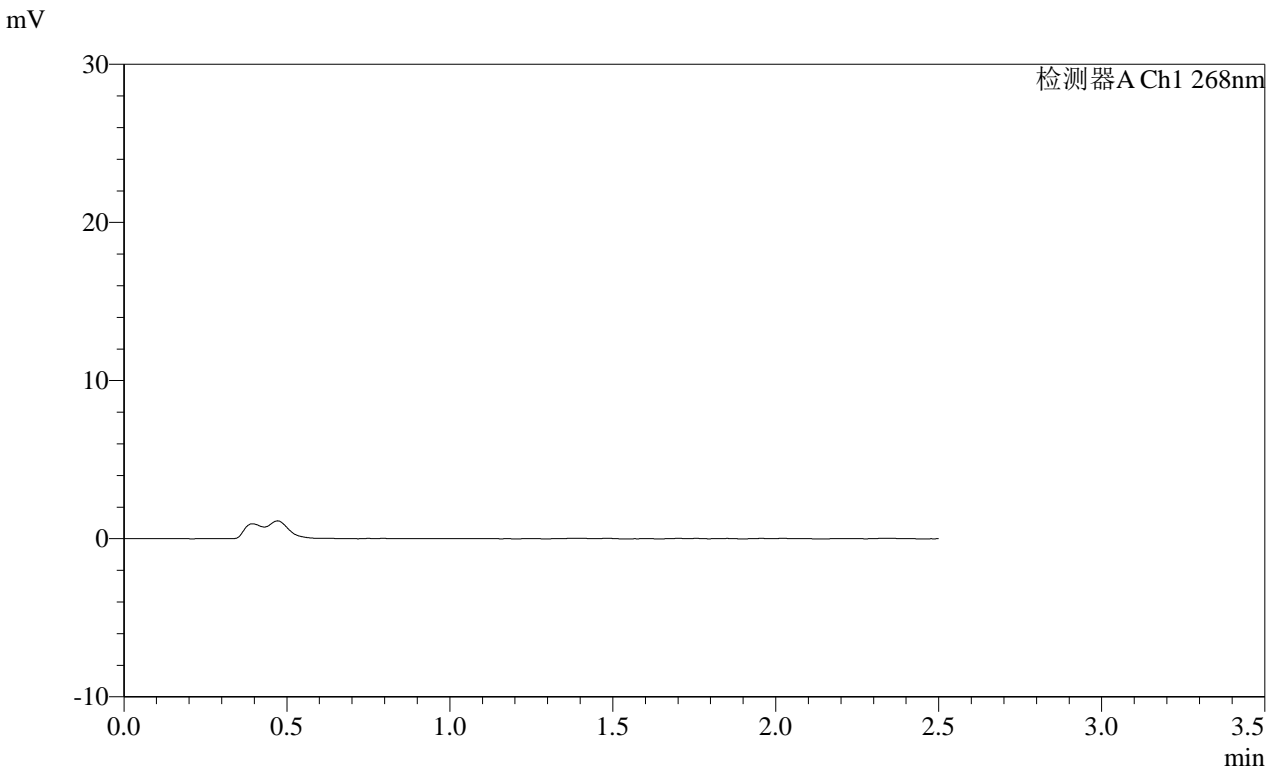
图183 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1098-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

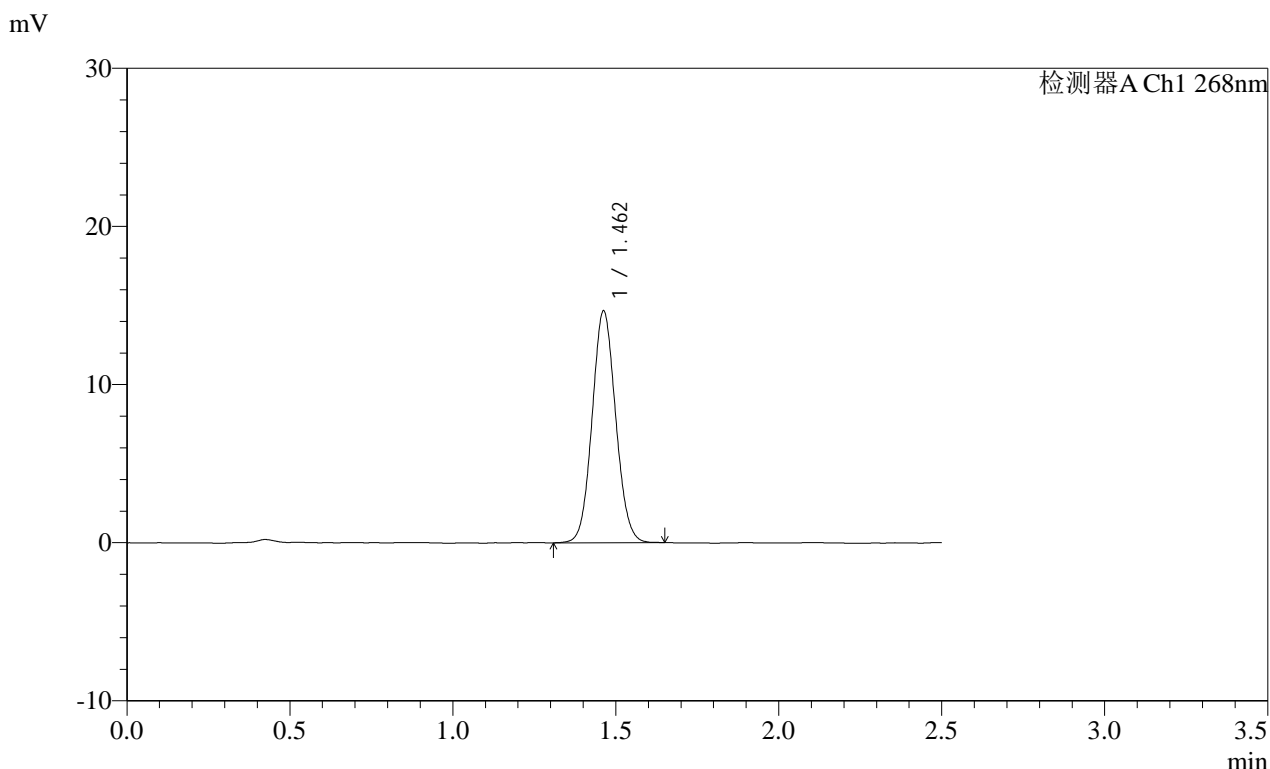
图184 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-111/26-1099-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.462	73713	100.000	14651	1947	1.073	--
总计		73713	100.000	14651			

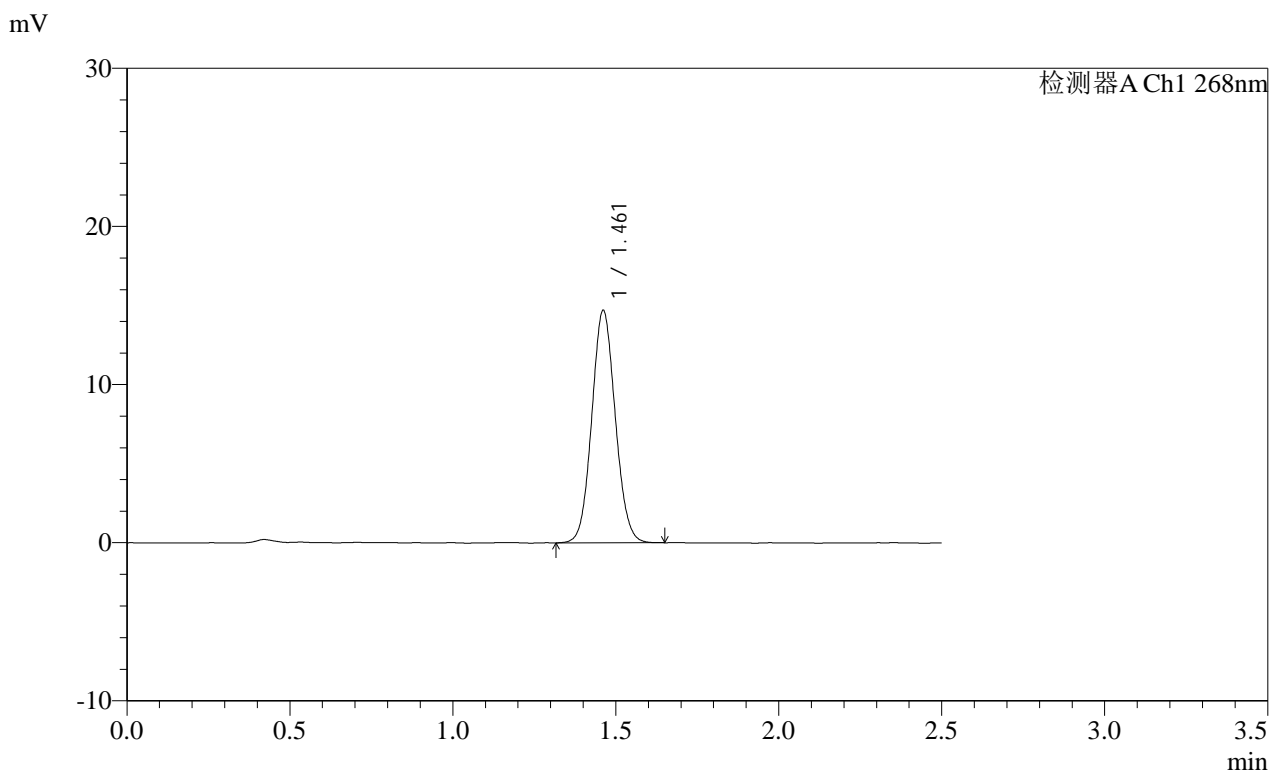
图185 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

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 - 0-111/26-1100-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.461	73735	100.000	14668	1958	1.075	--
总计		73735	100.000	14668			

图186 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2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2