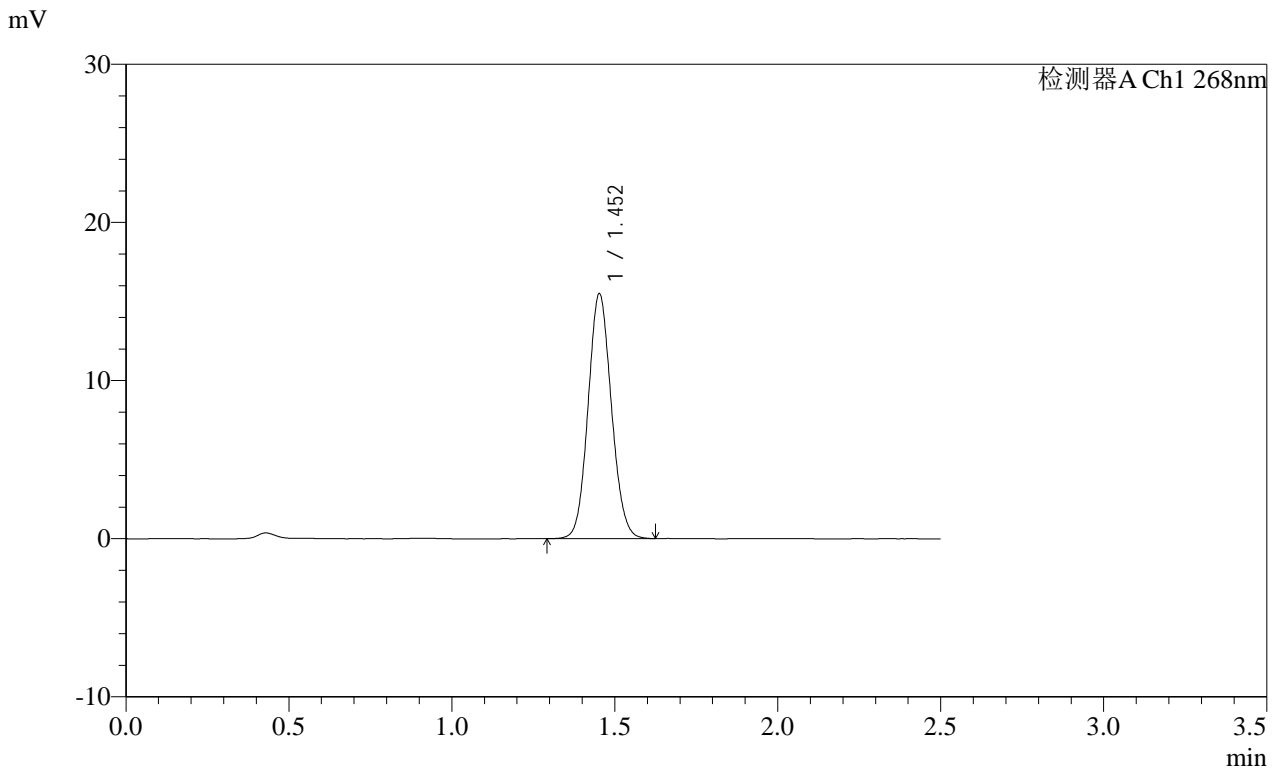


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-38/31-430-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 14:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.452	77161	100.000	15435	1959	1.090	--
总计		77161	100.000	15435			

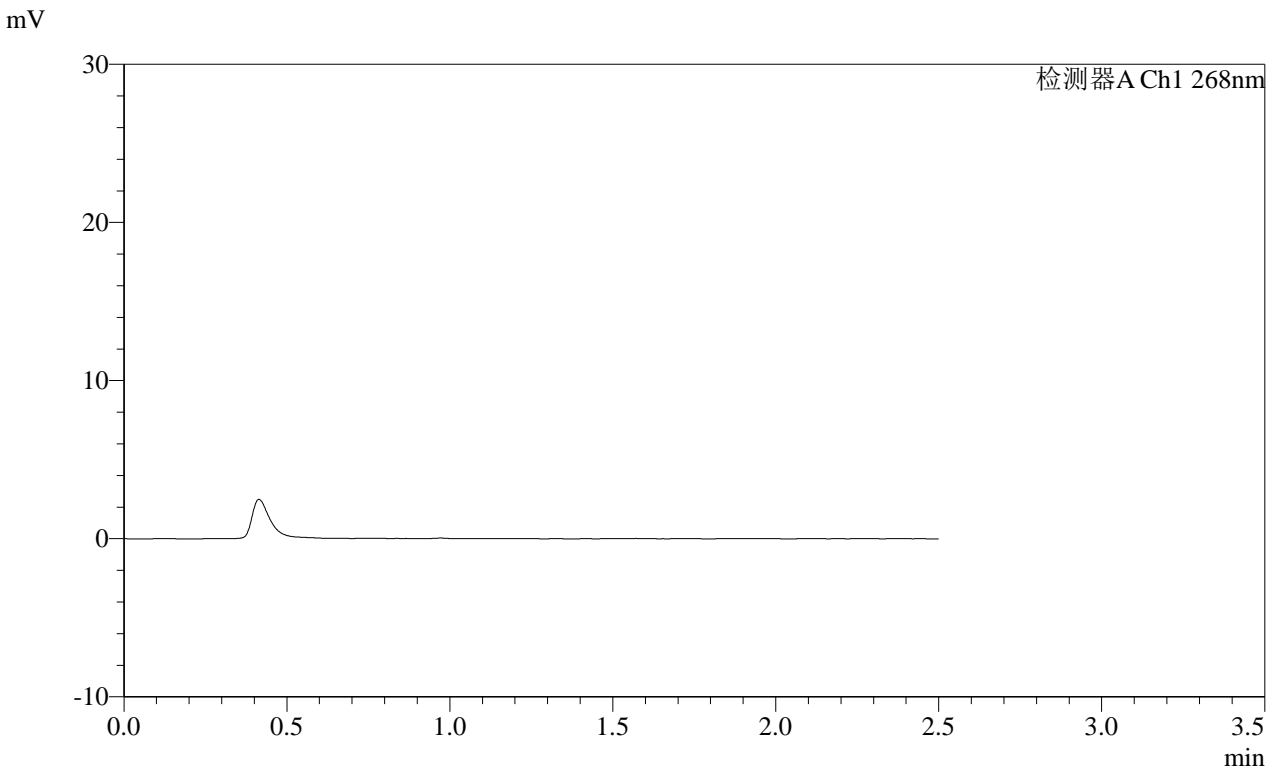
图6 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-38/31-439-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

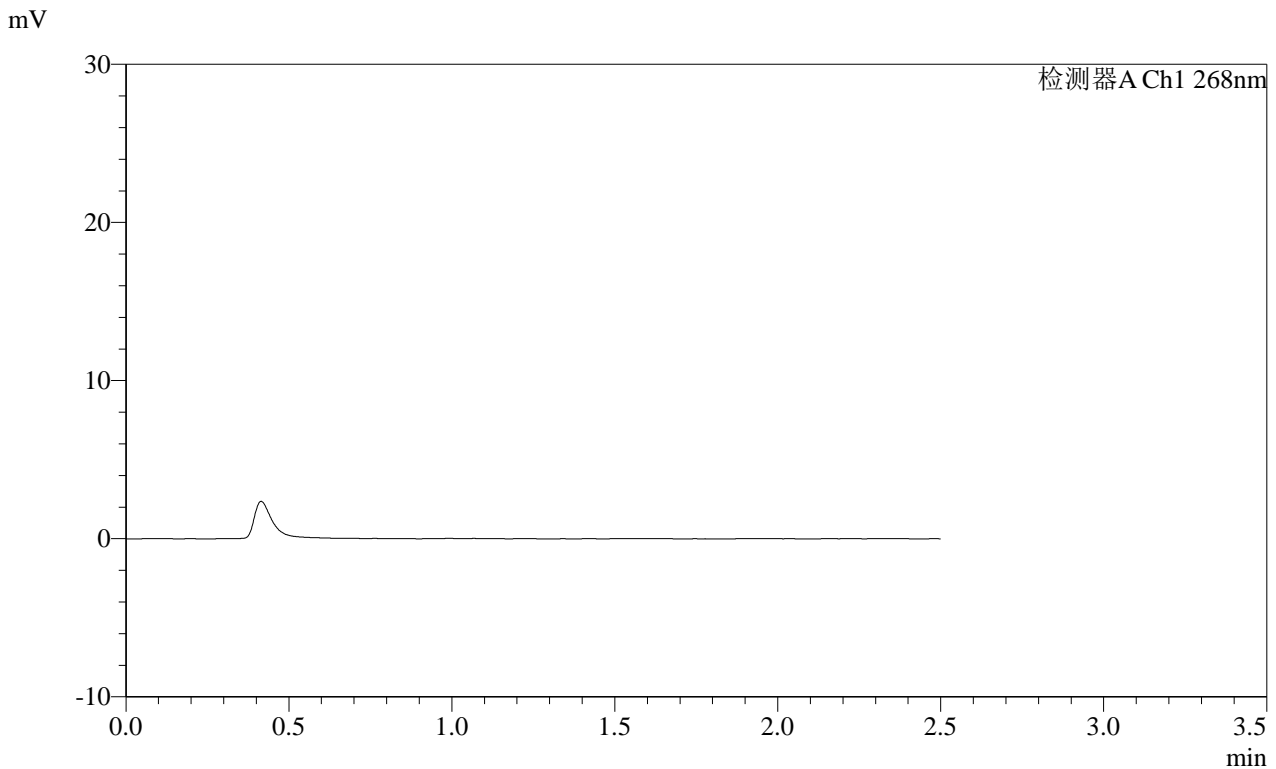
图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-440-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 14:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

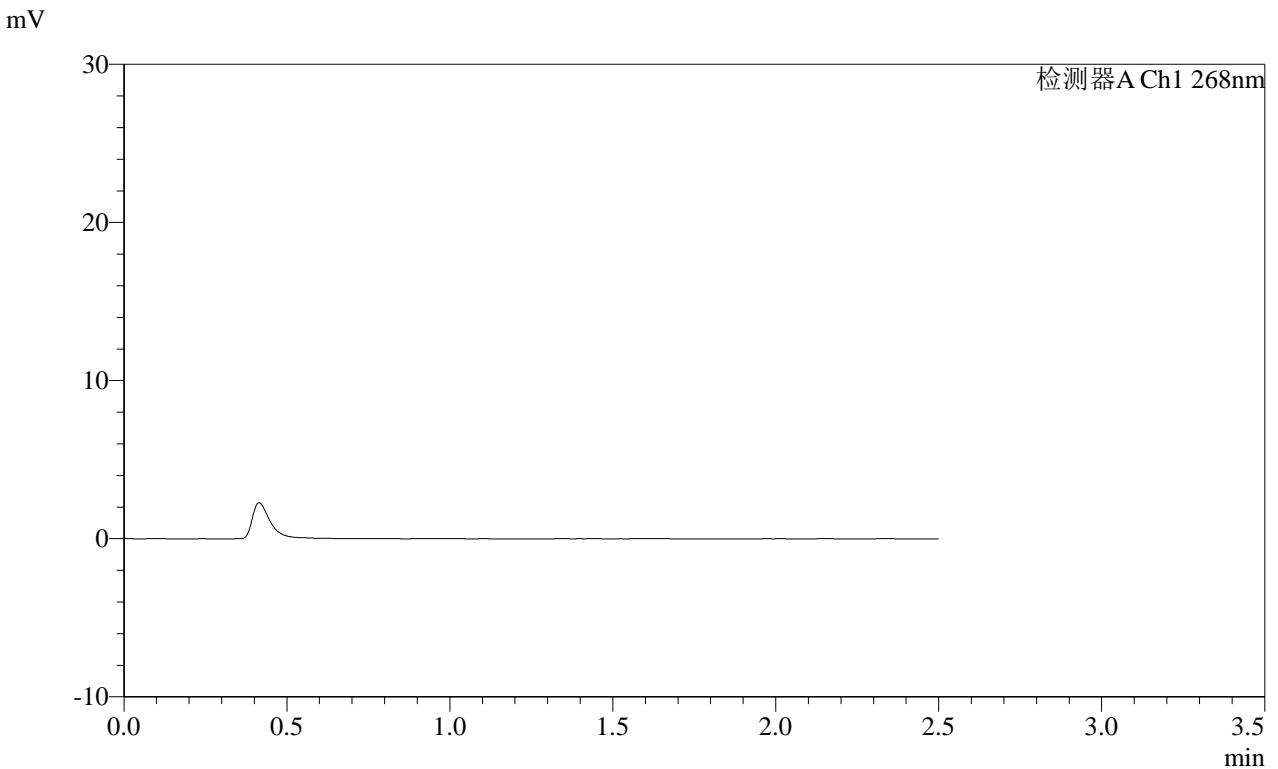
图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-441-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 14:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

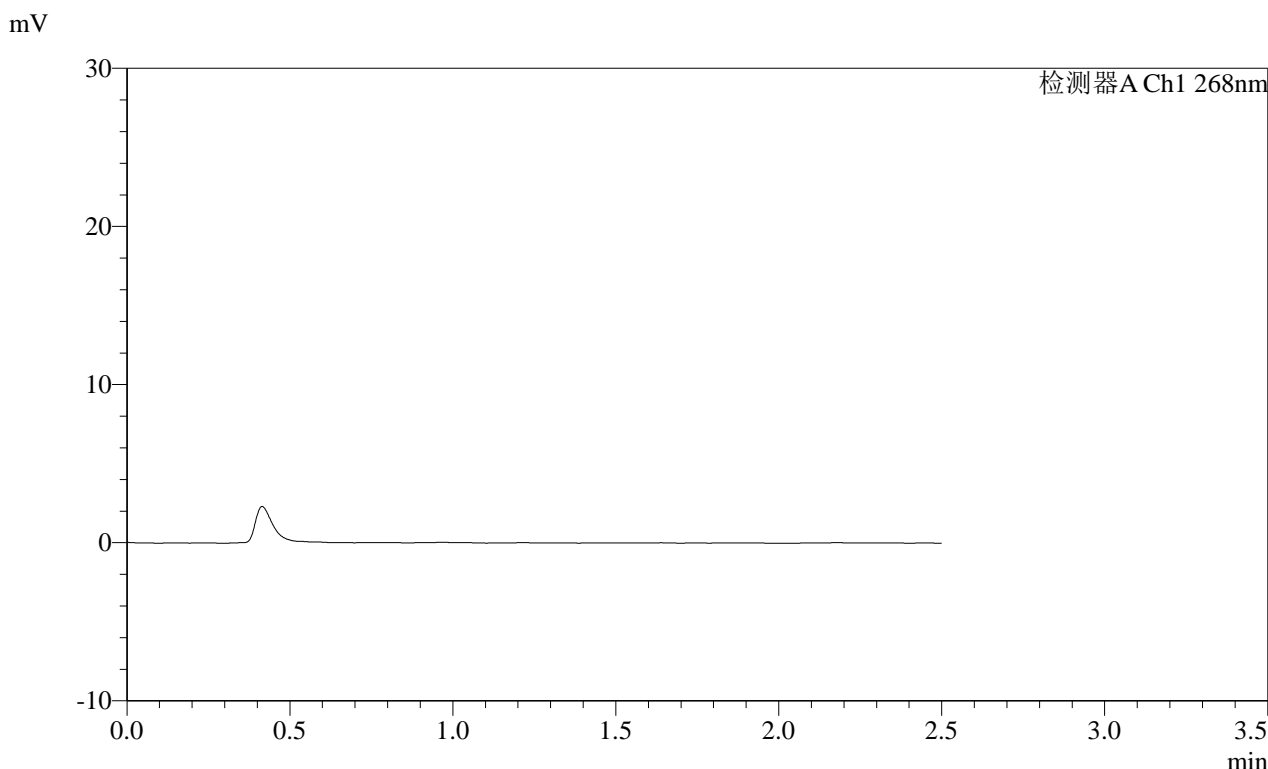
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-442-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 14:48:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

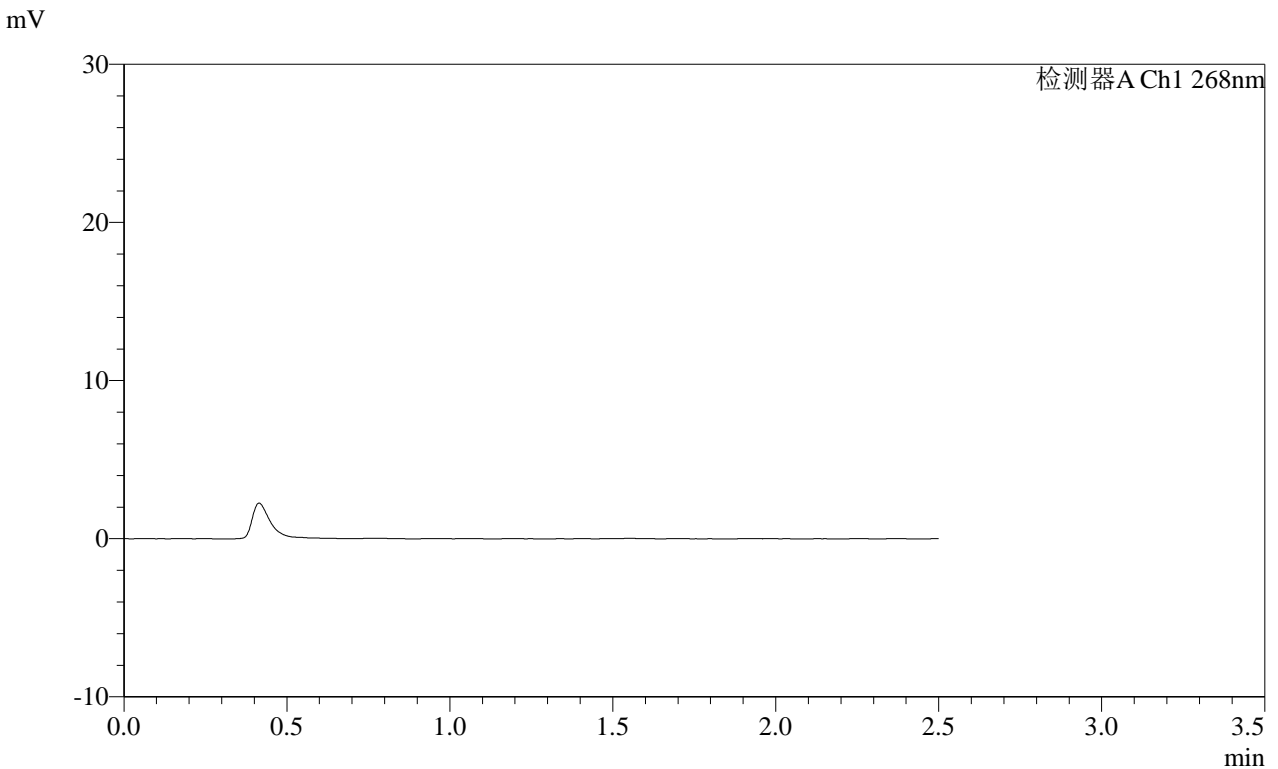
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-443-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:51:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

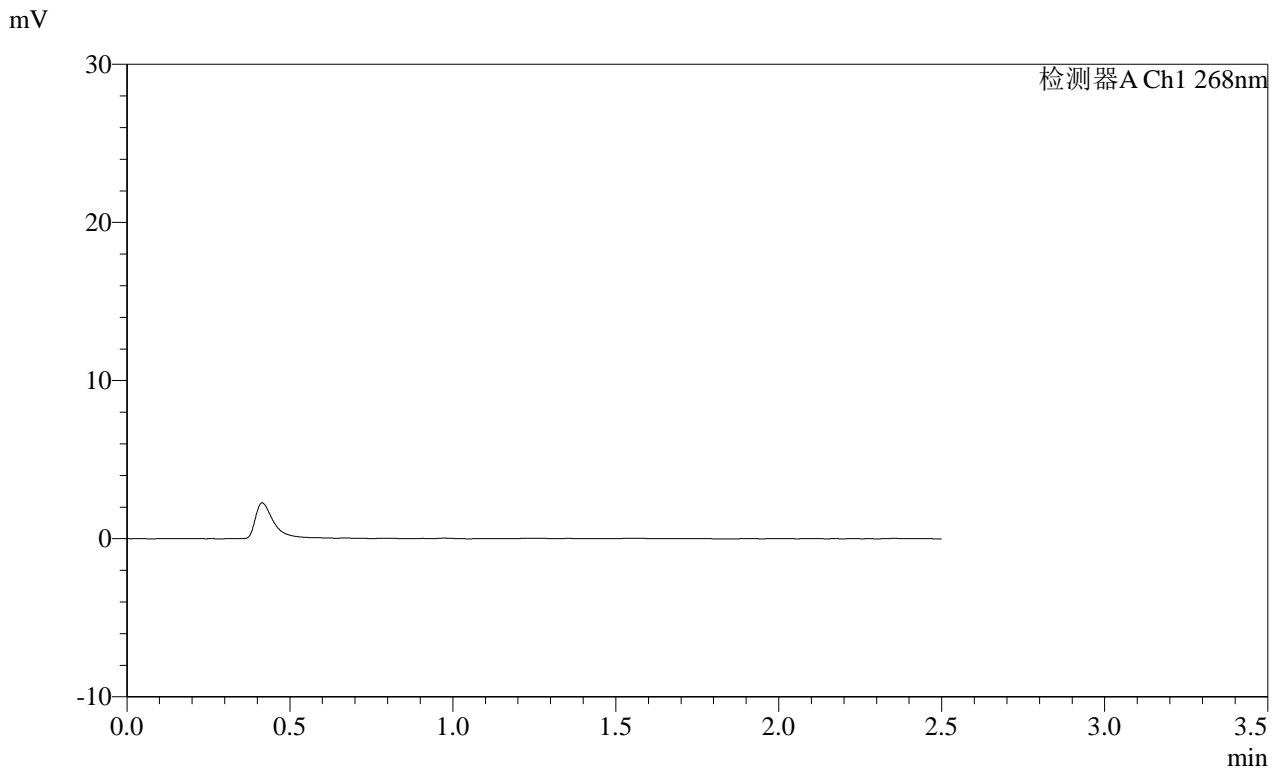
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-444-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 14:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

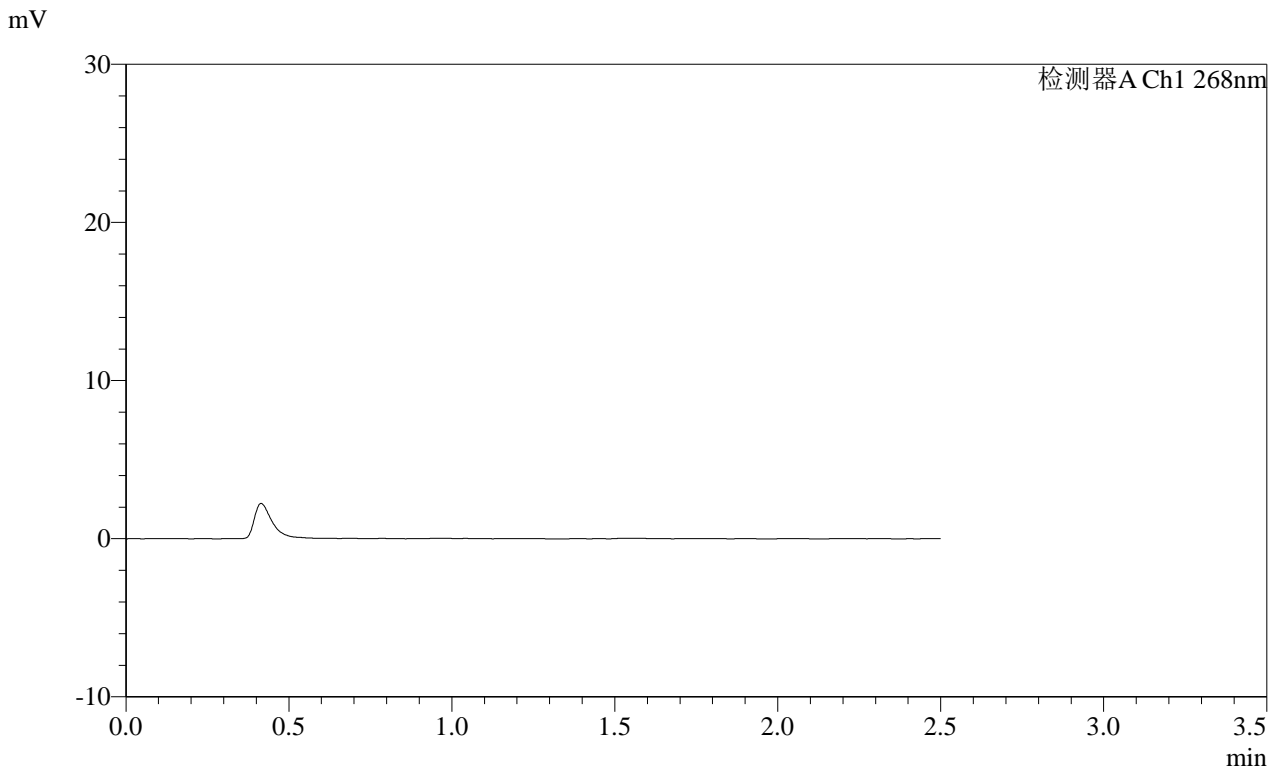
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-445-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

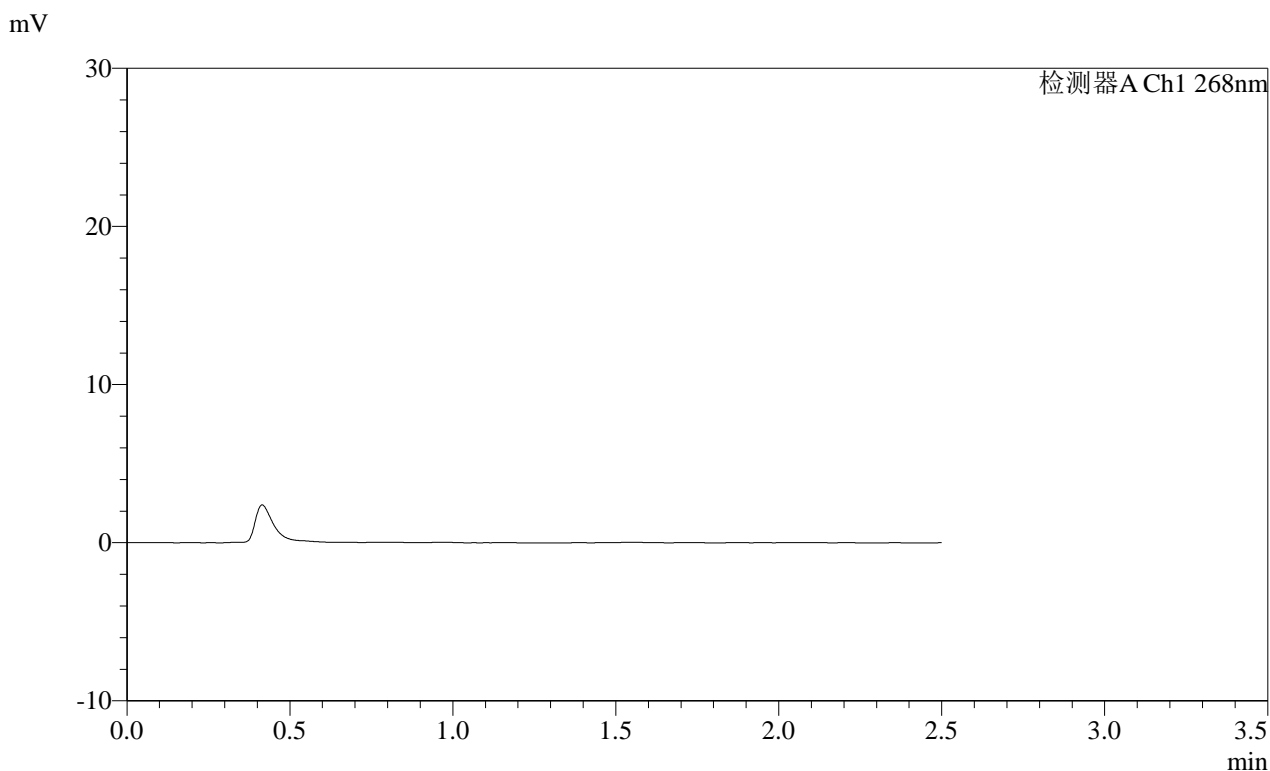
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-446-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:00:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

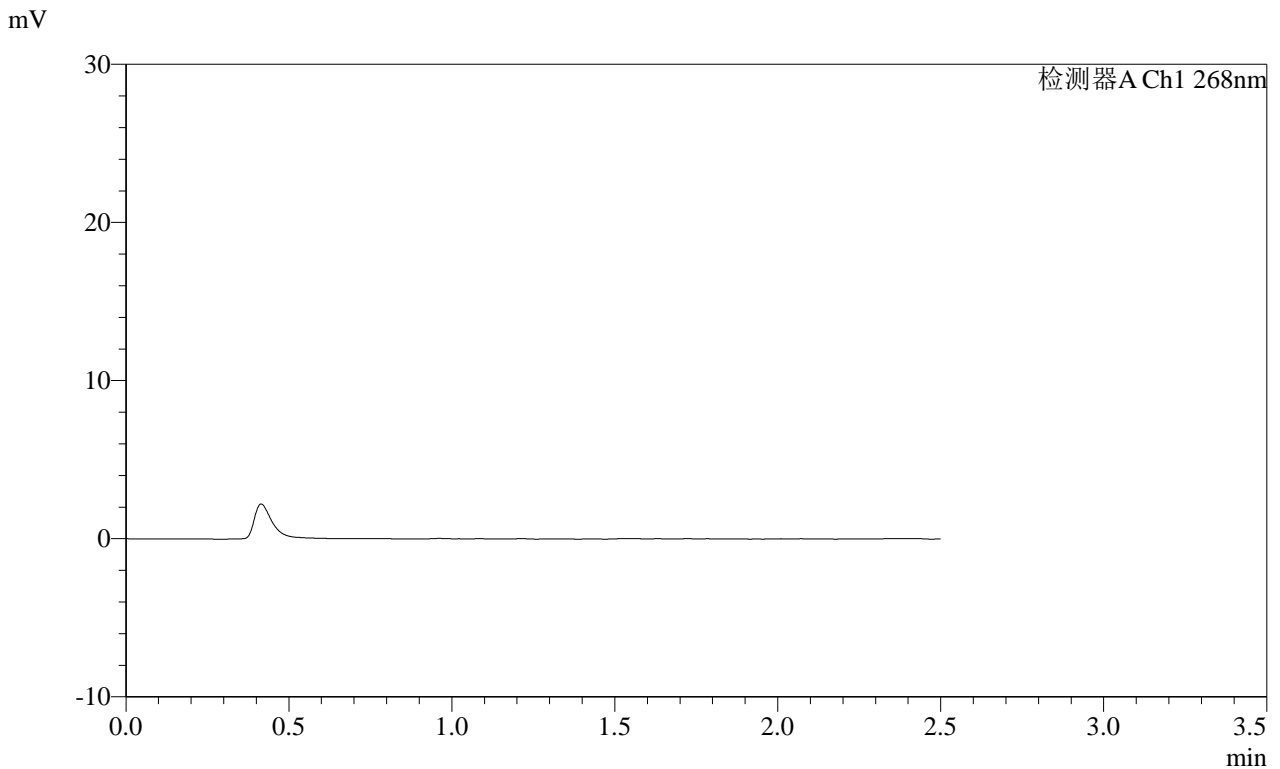
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-447-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

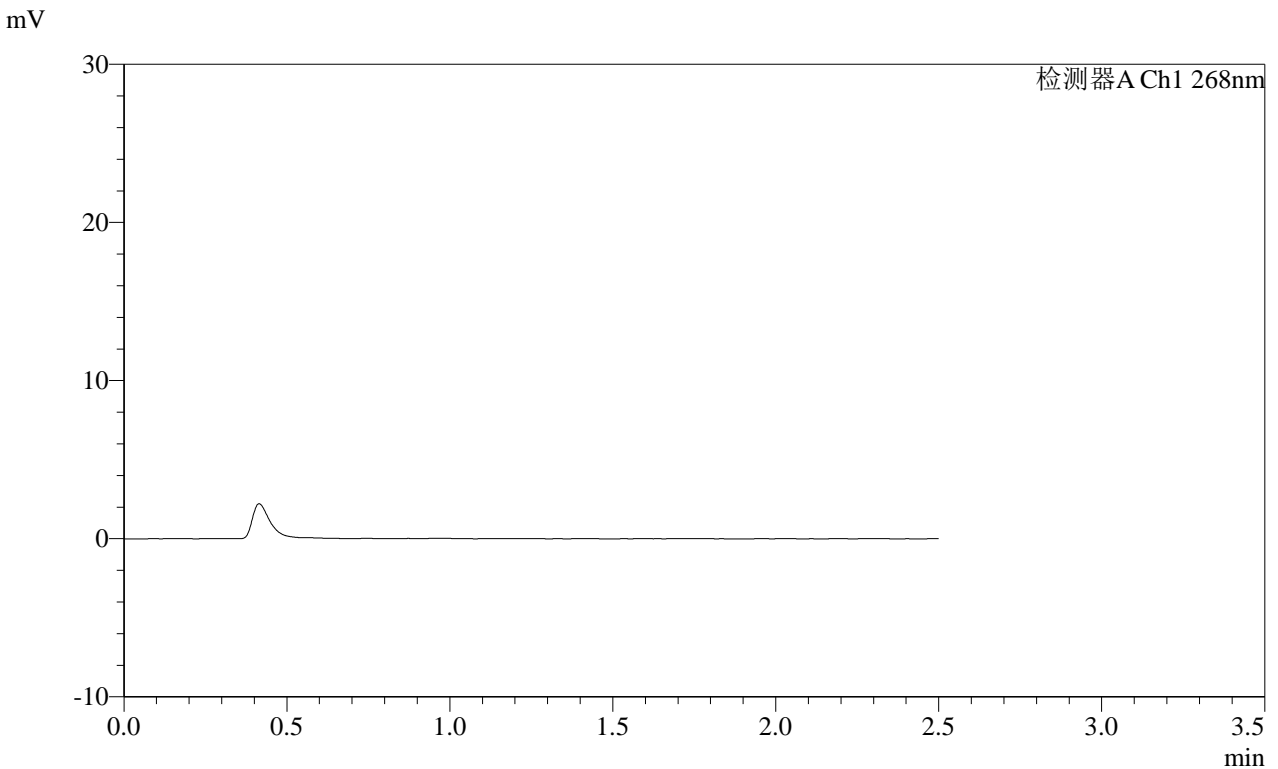
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-448-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

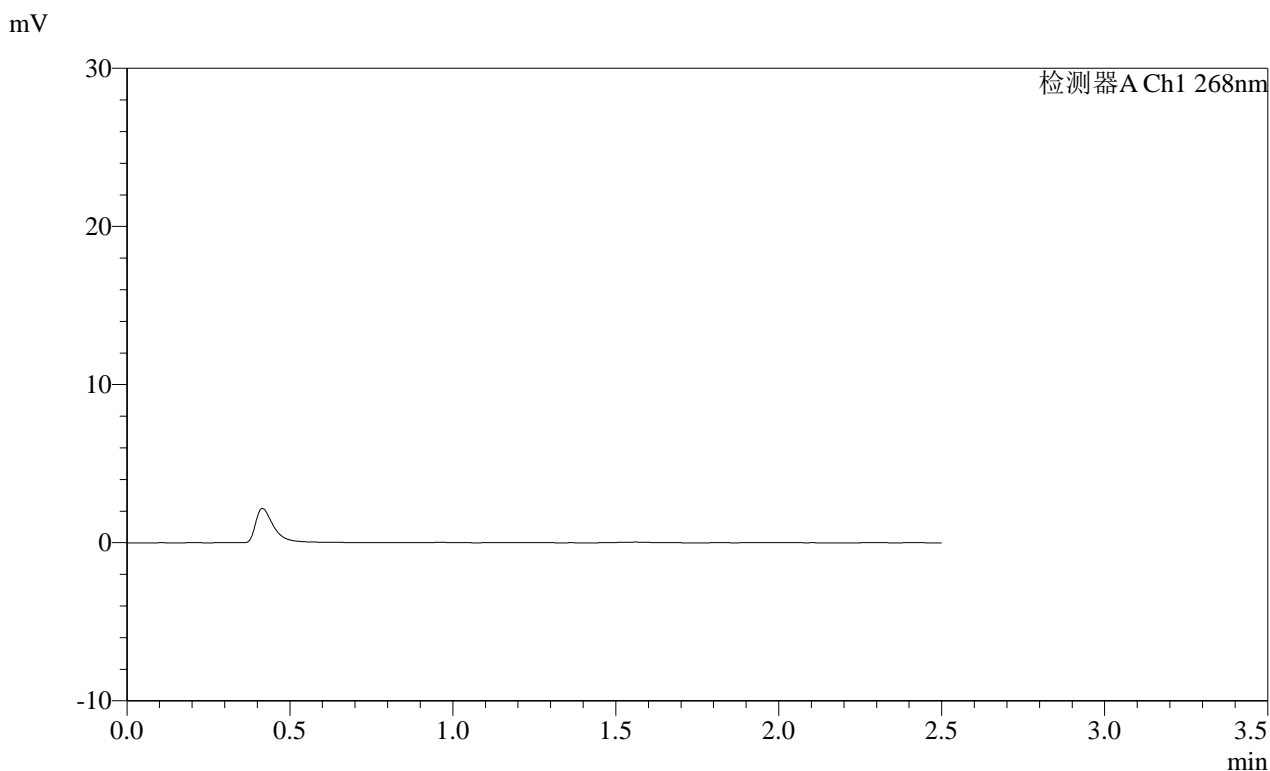
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-449-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:08:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/06 08:36:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

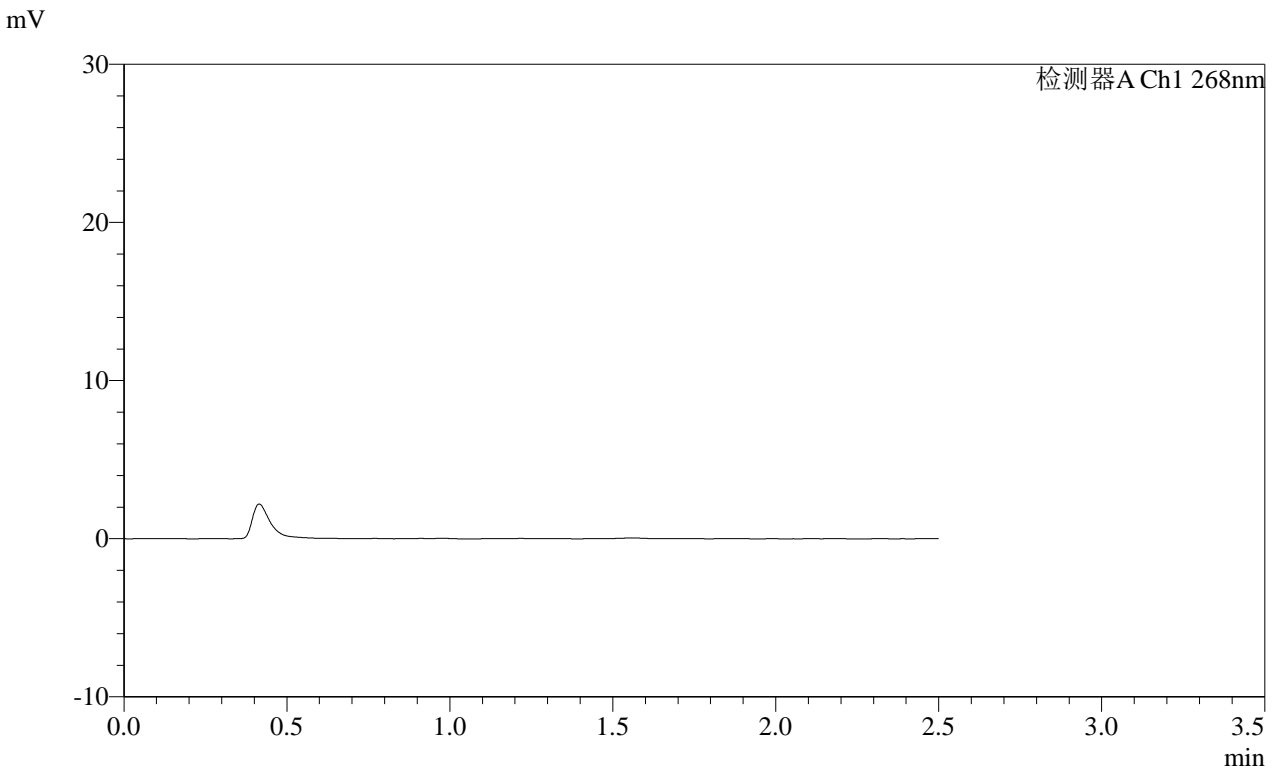
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-450-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

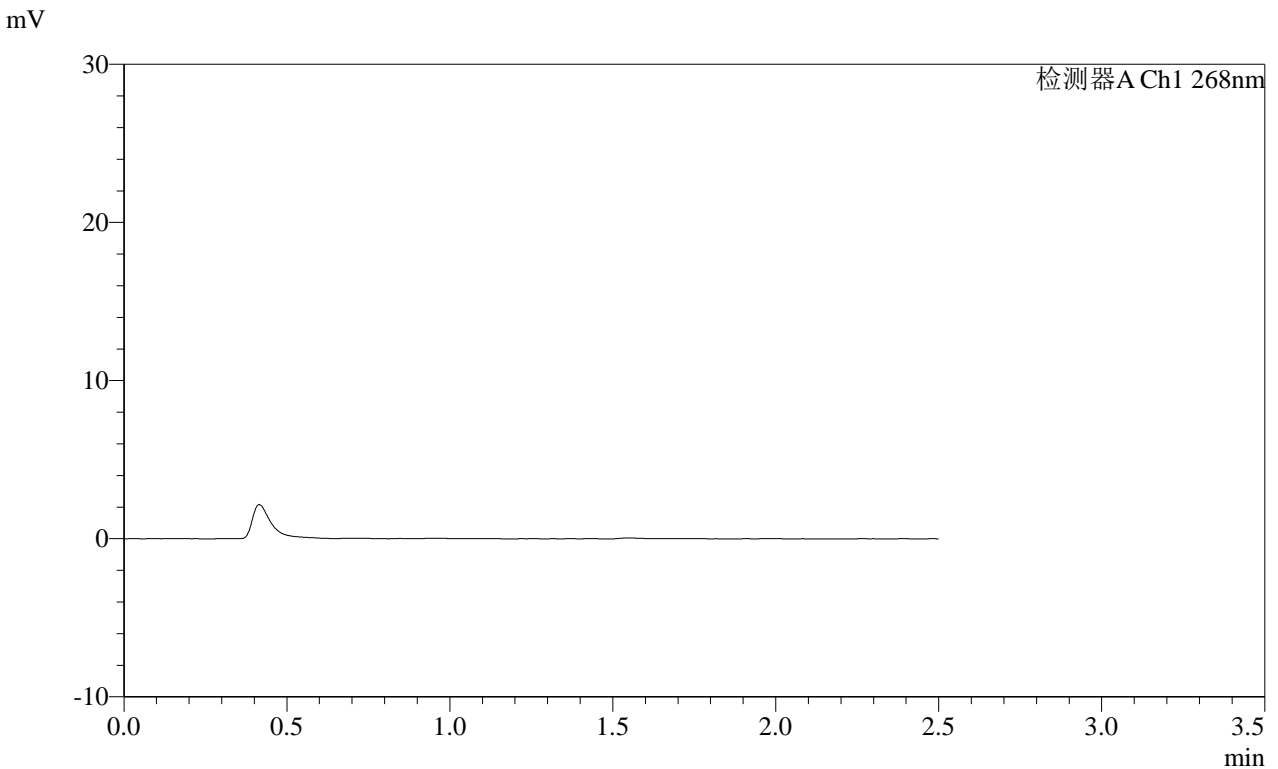
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-451-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:14:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

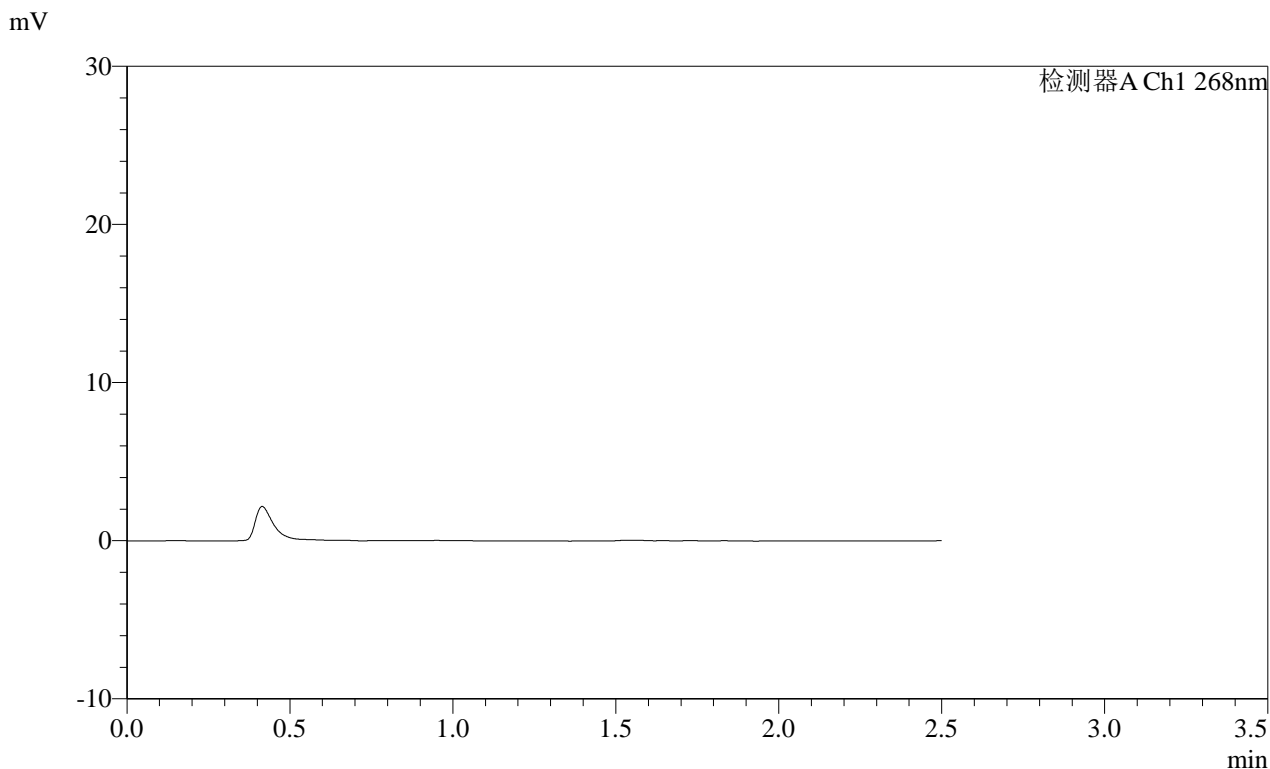
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-452-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

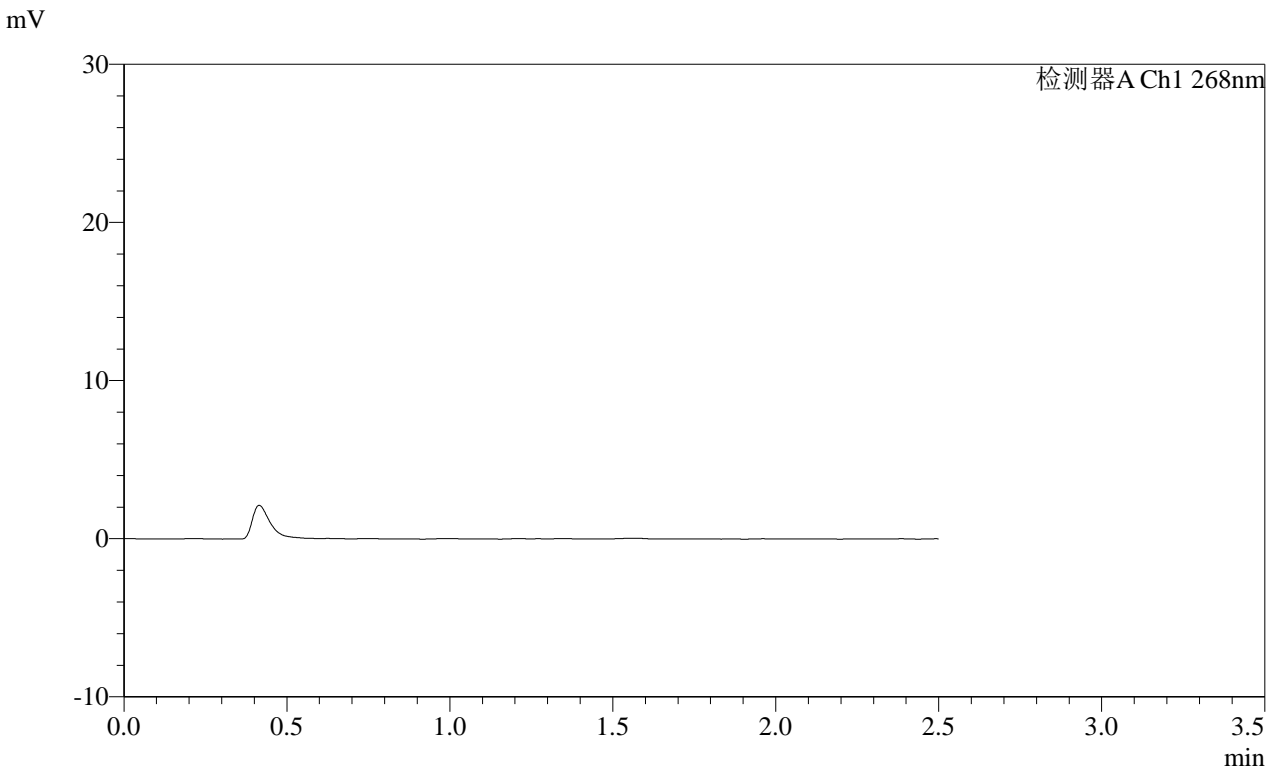
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-453-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

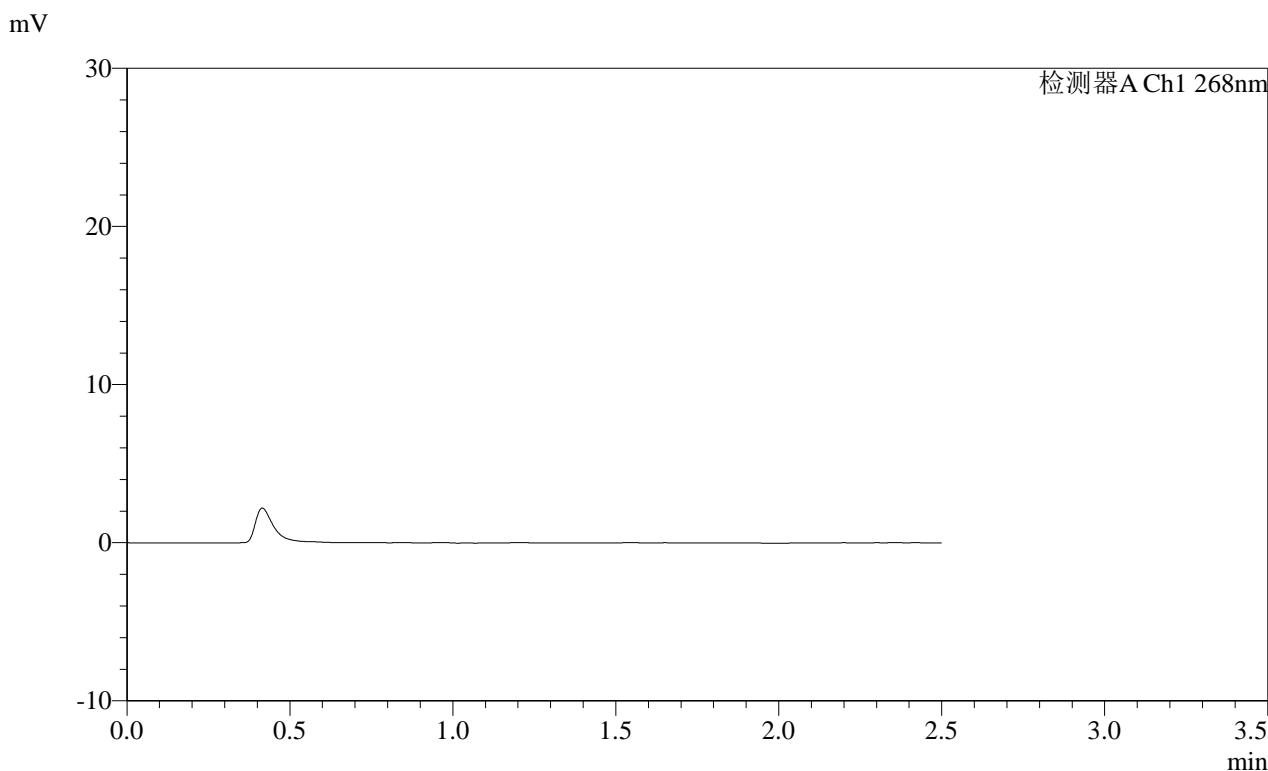
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-454-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

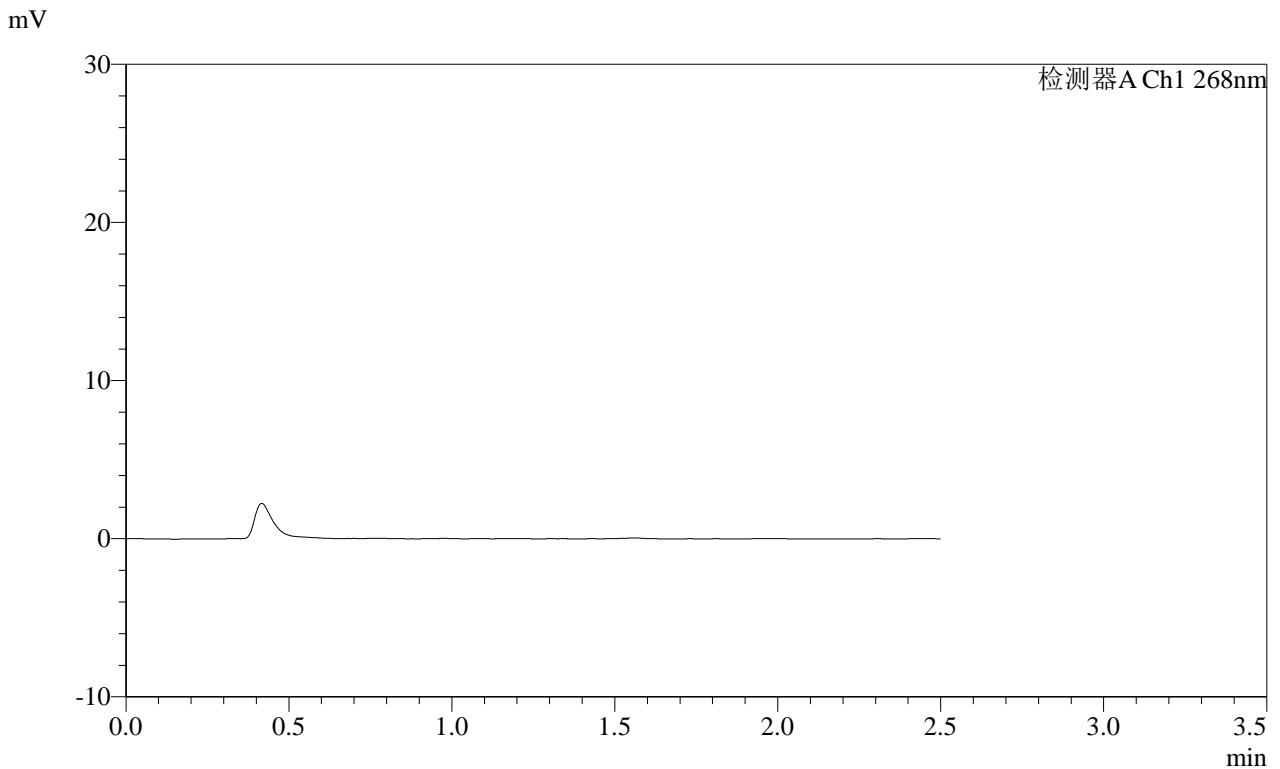
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-455-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

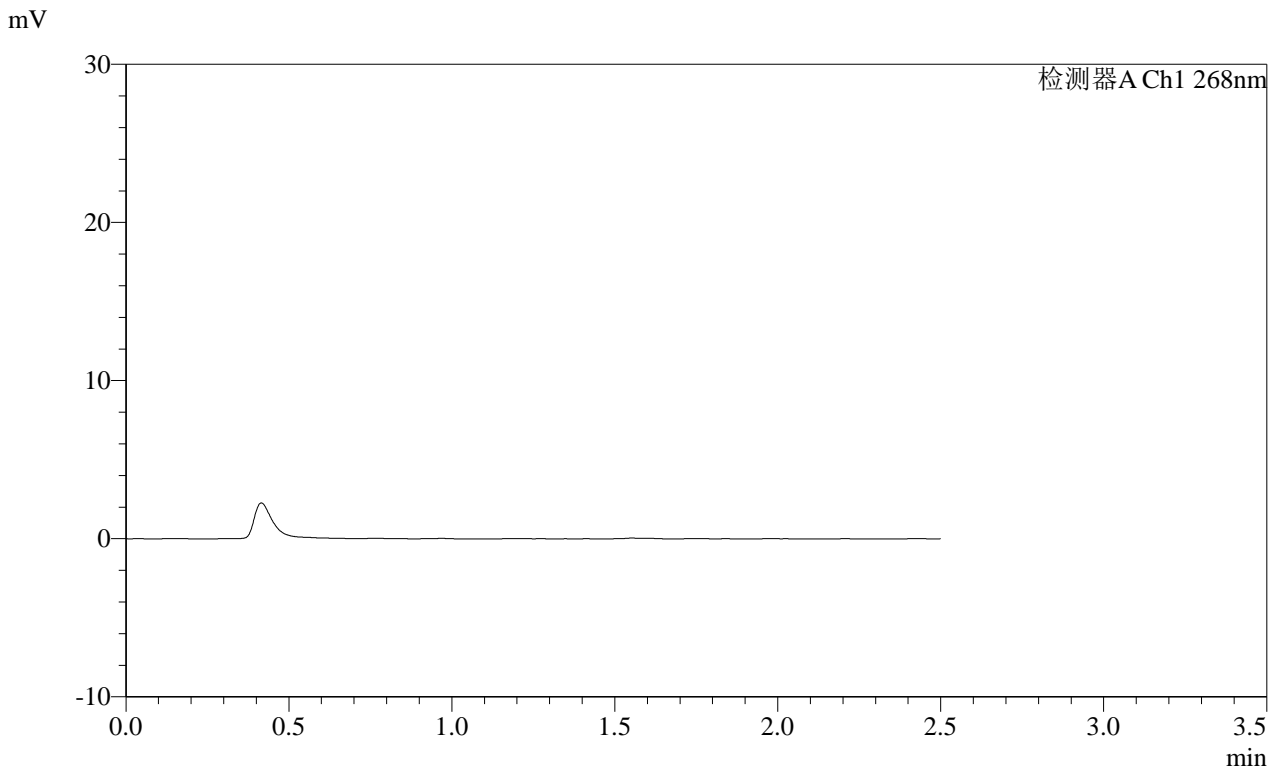
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-456-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

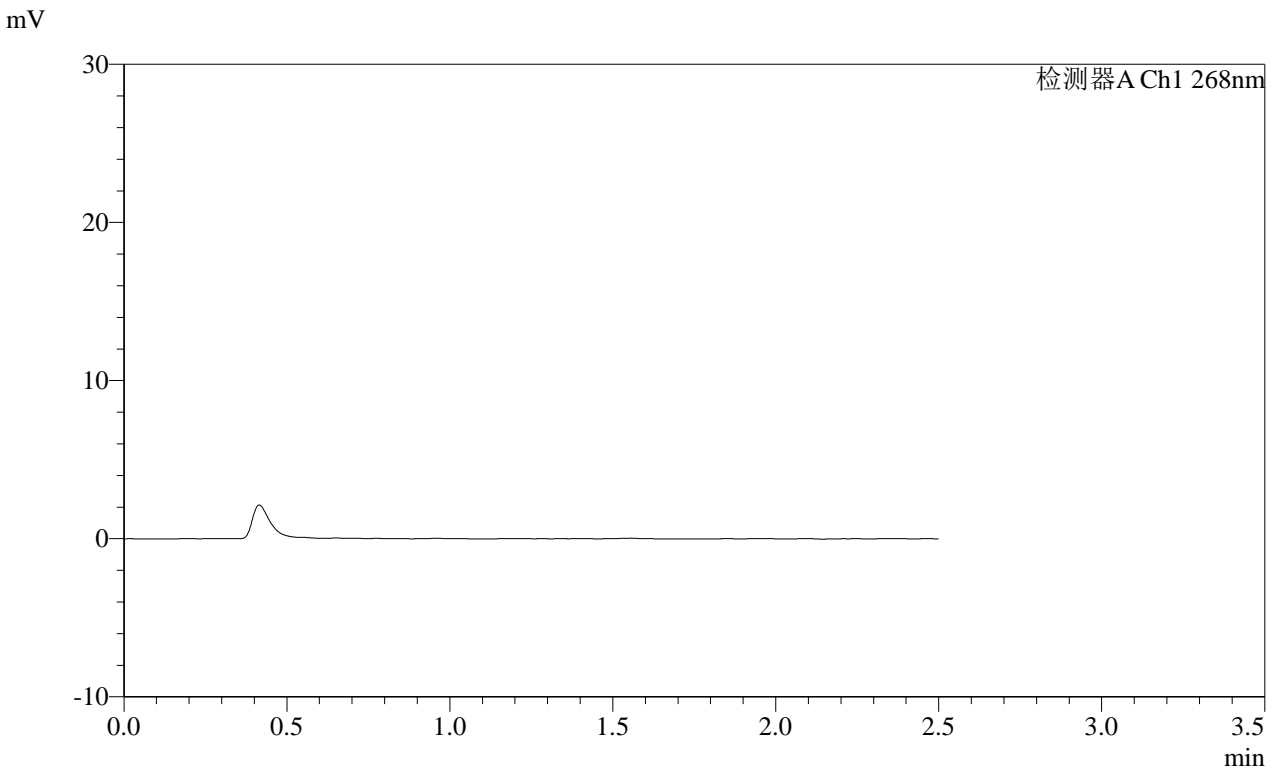
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-457-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

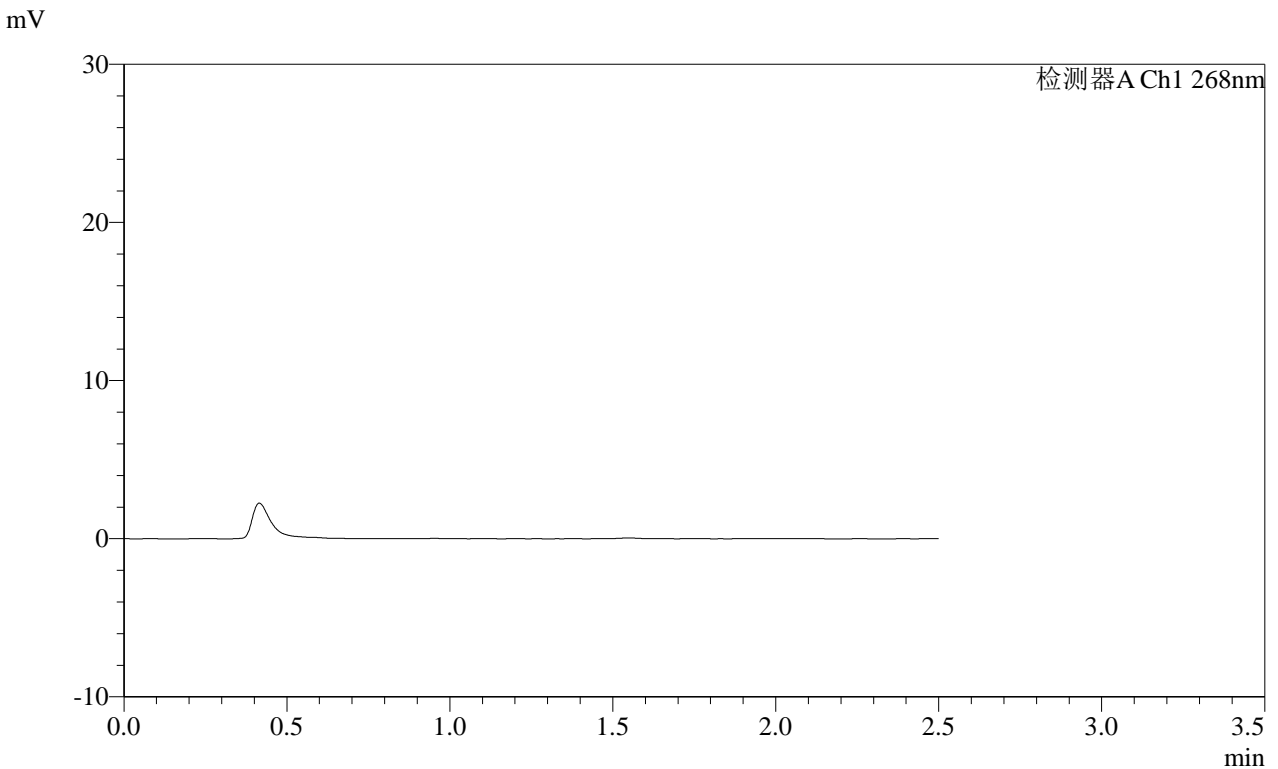
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-458-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

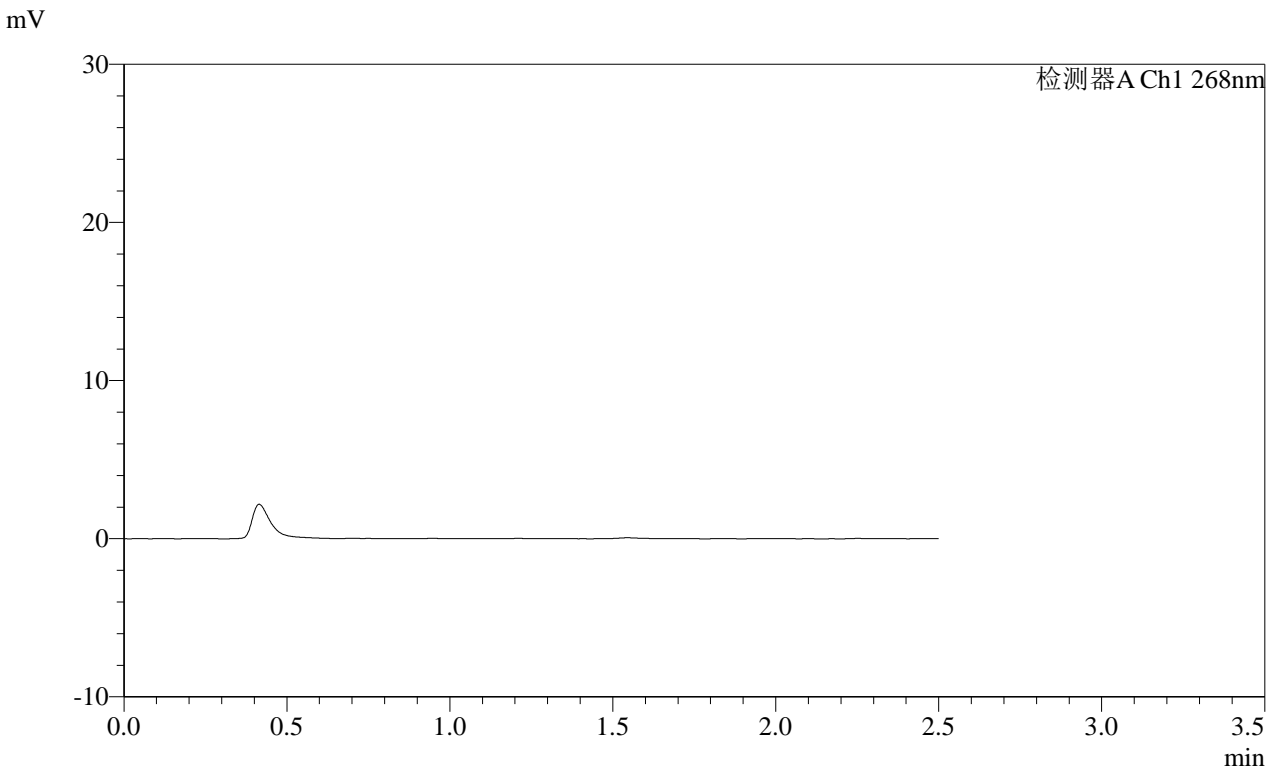
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-459-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

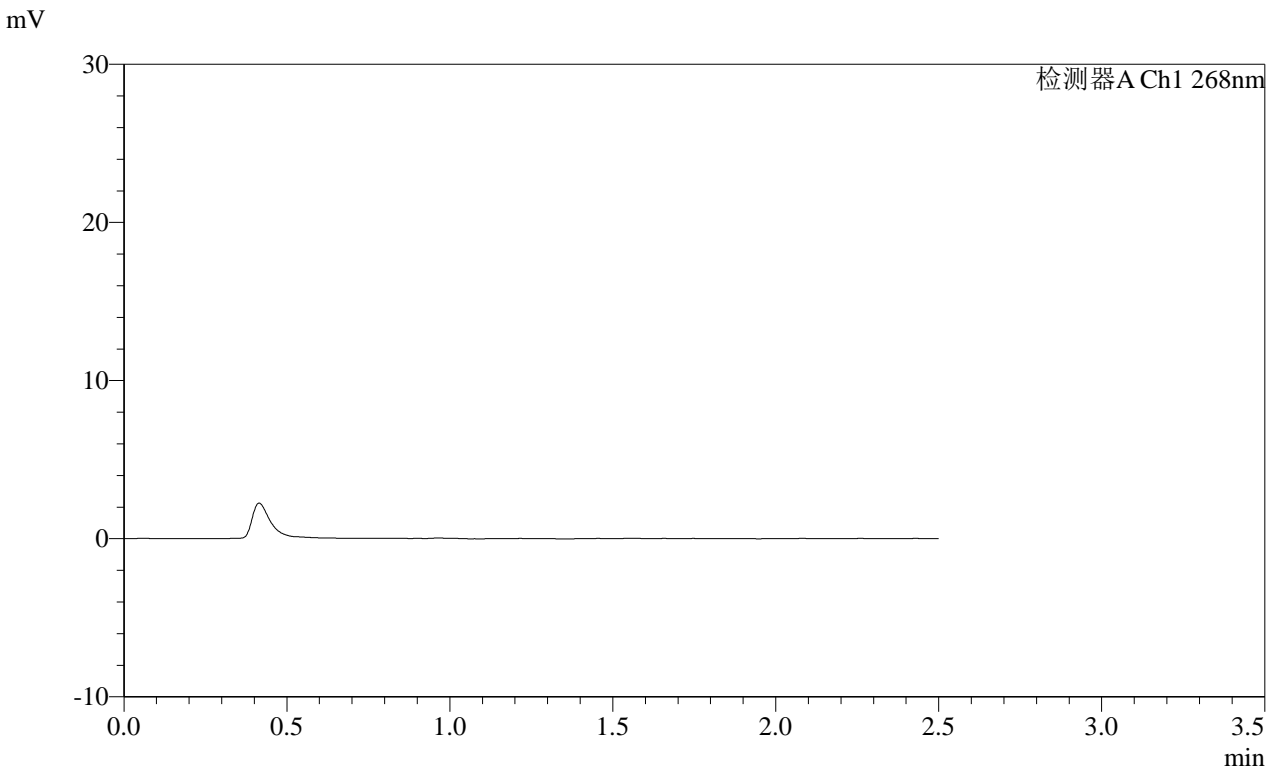
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-460-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:40:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

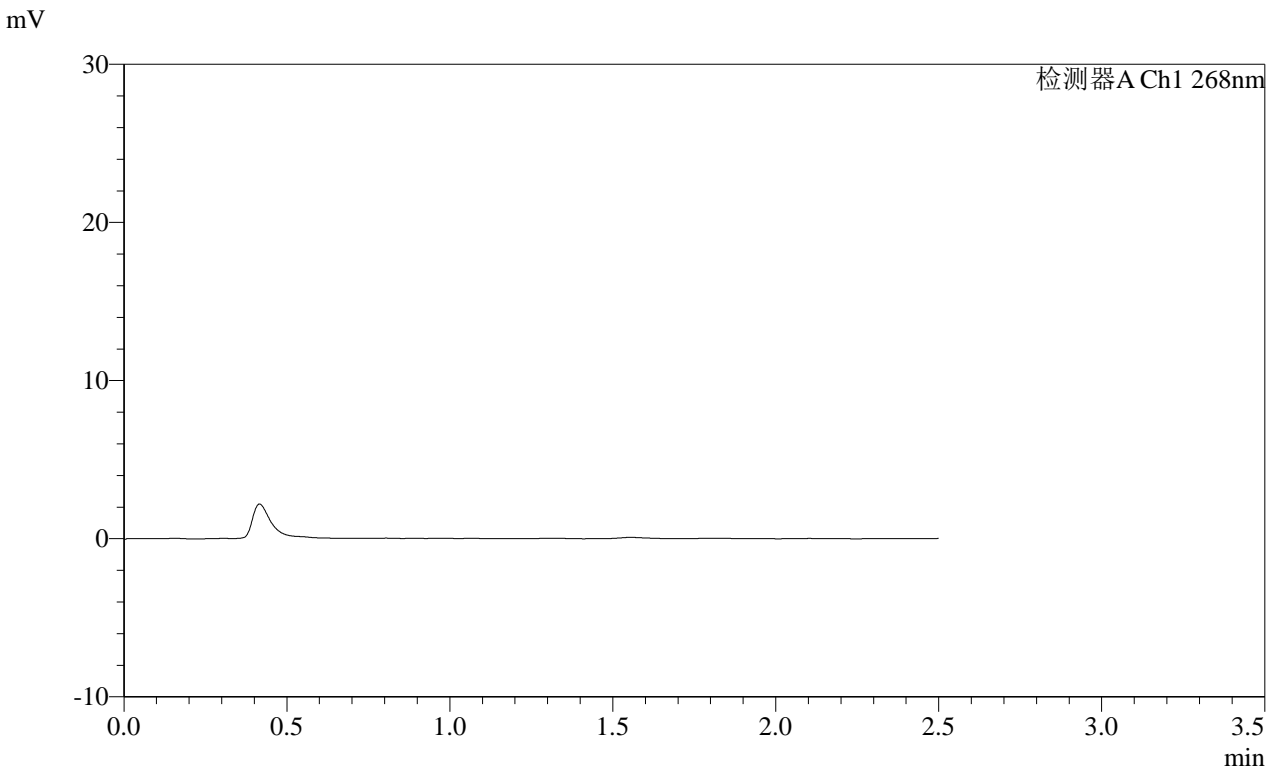
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-461-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

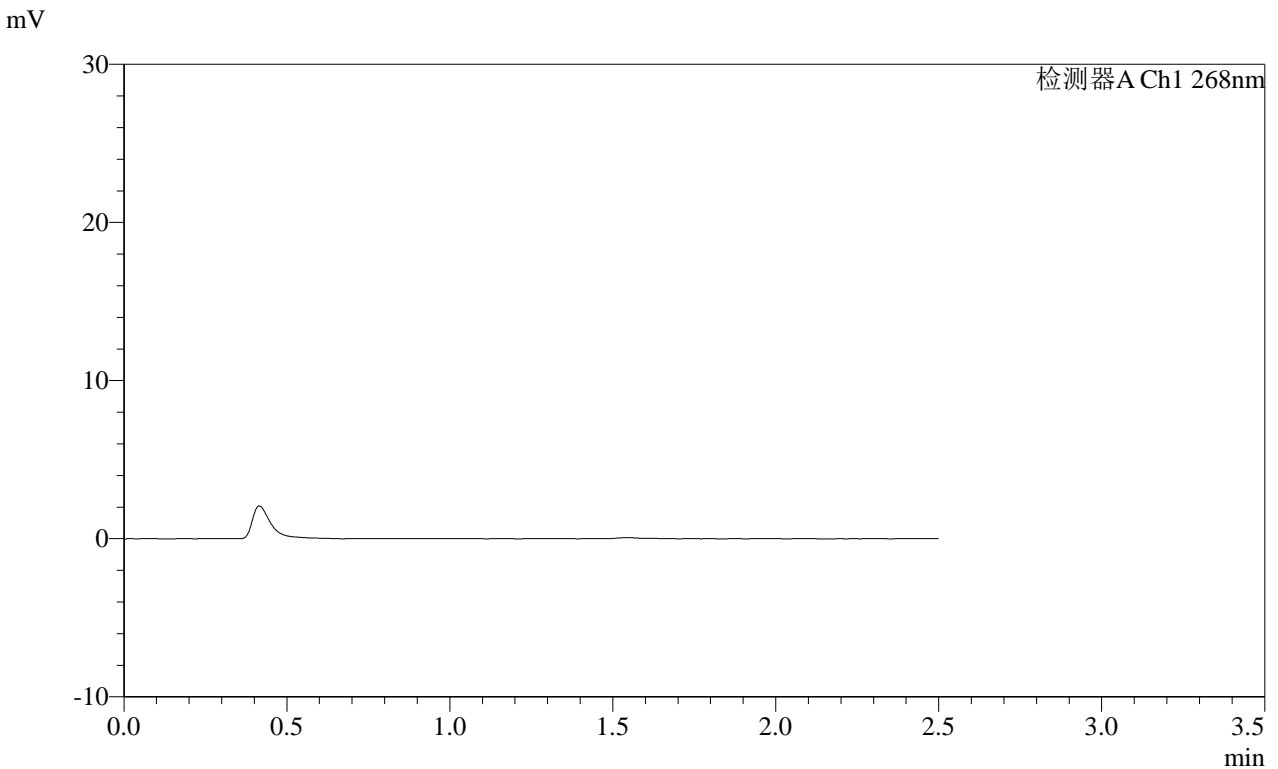
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-462-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:46:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

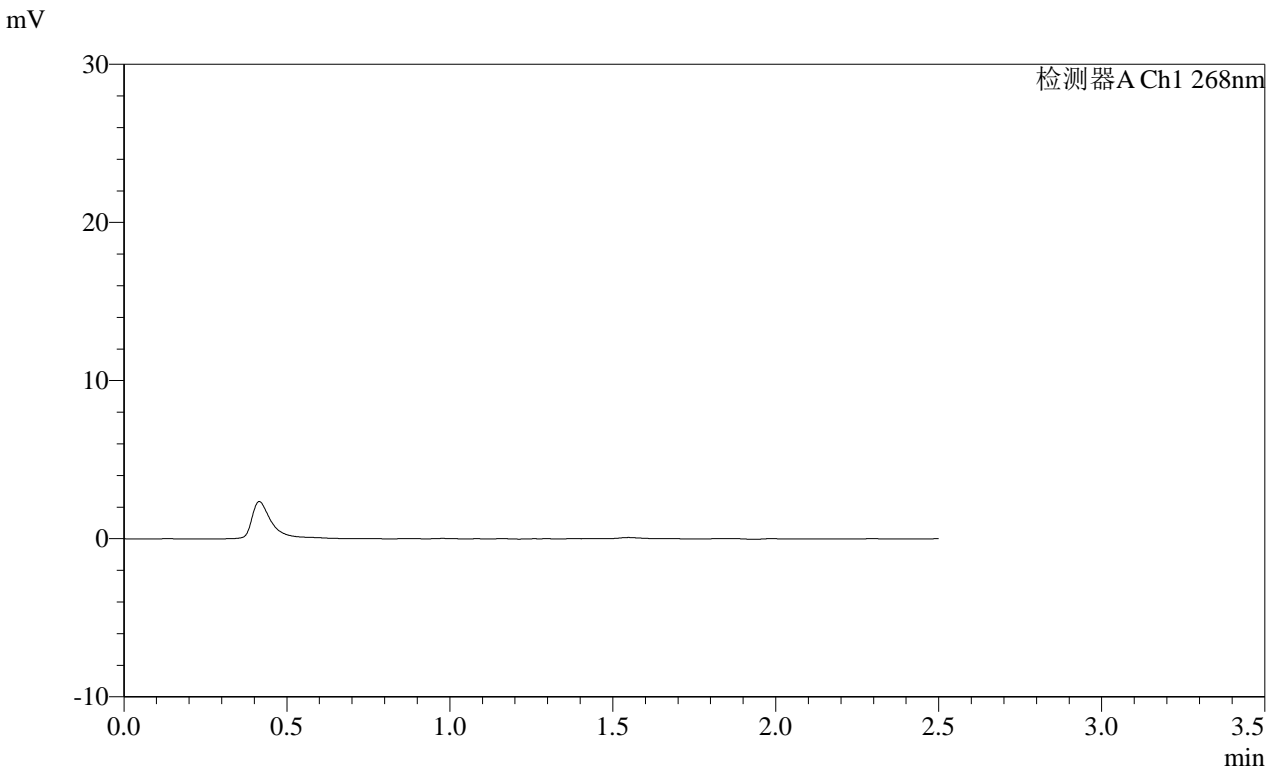
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-463-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

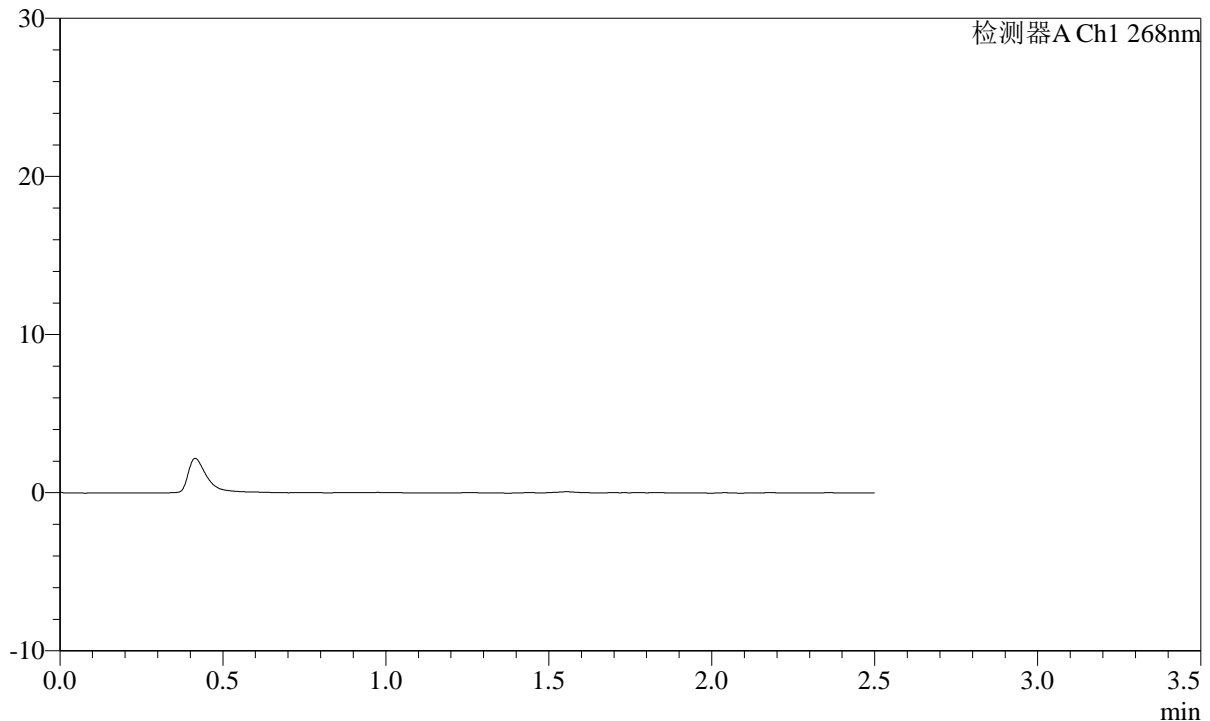
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-38/31-464-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

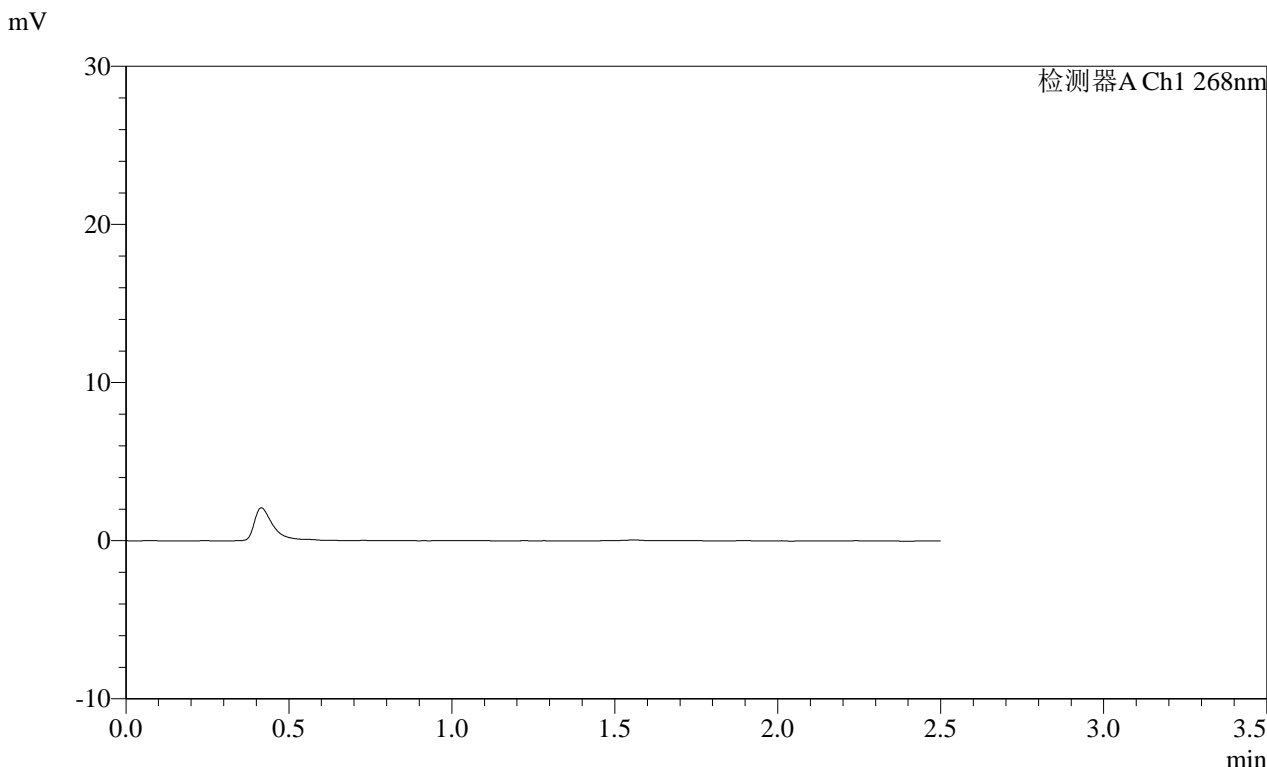
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-465-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:55:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

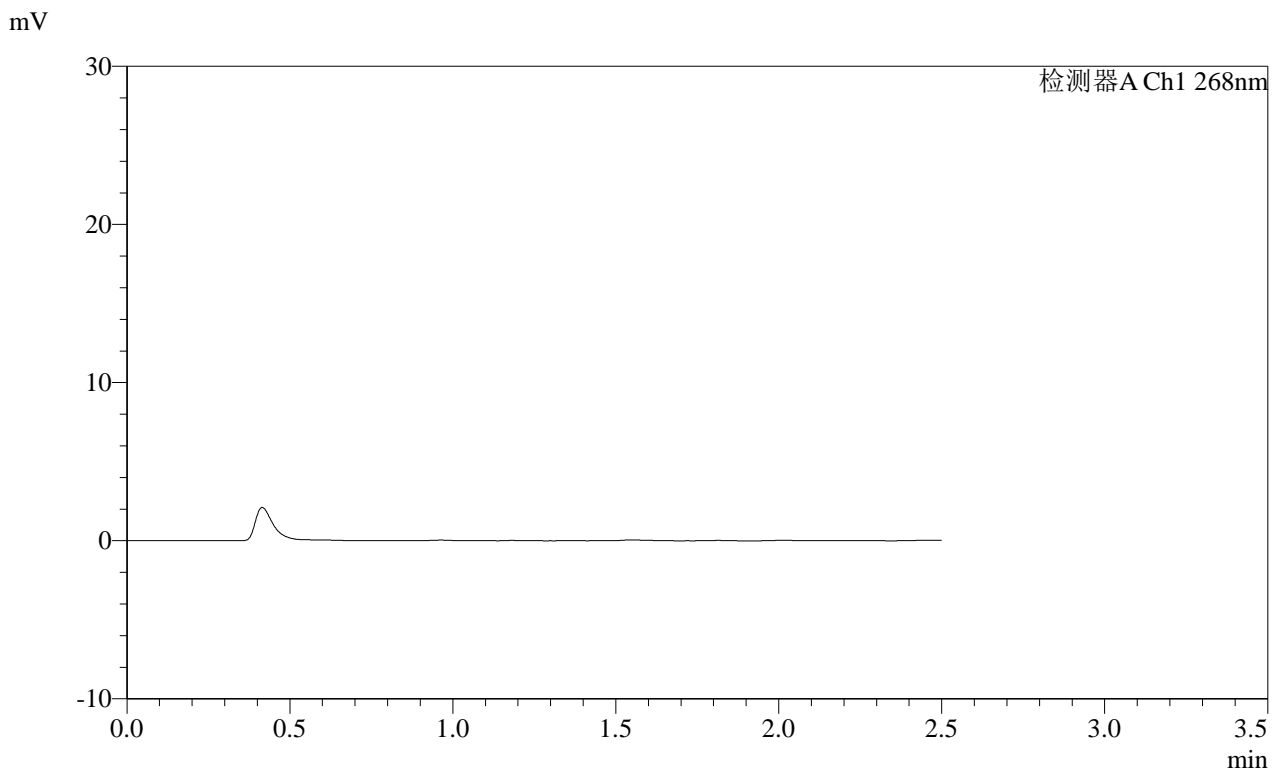
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-466-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 15:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

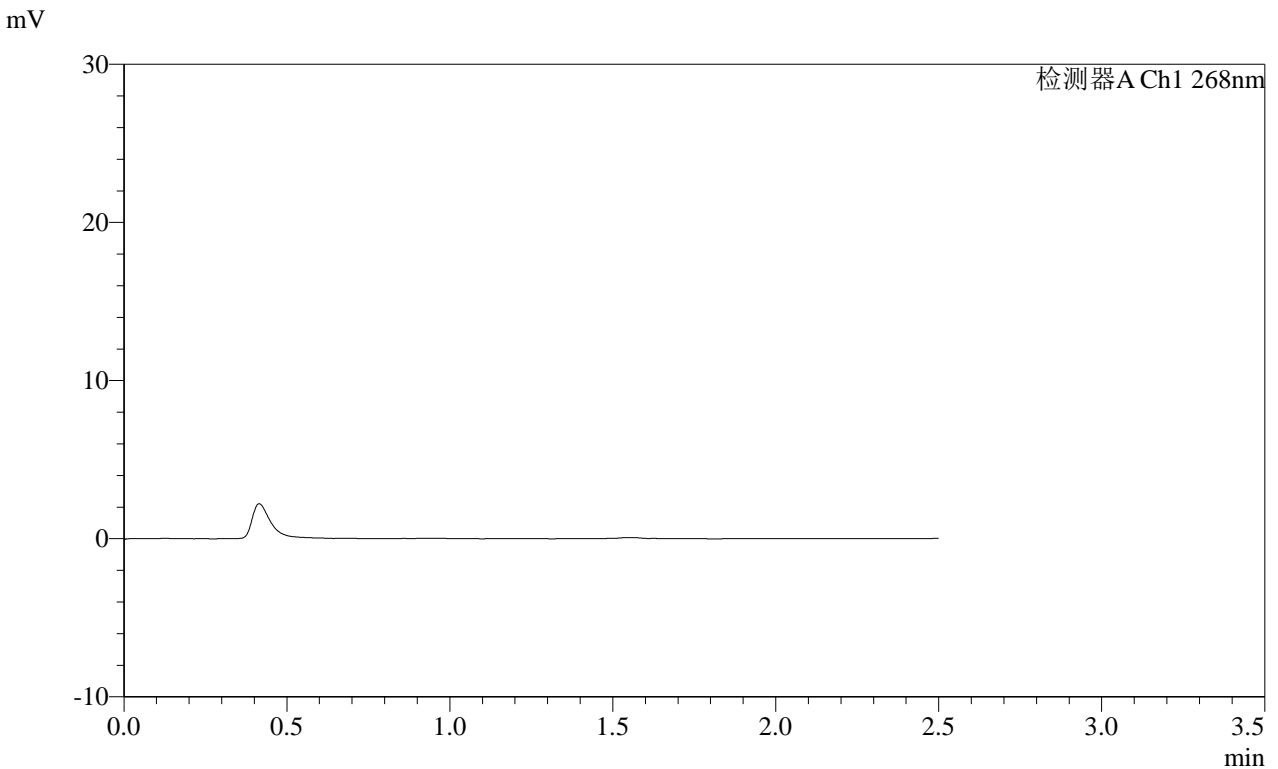
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-467-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

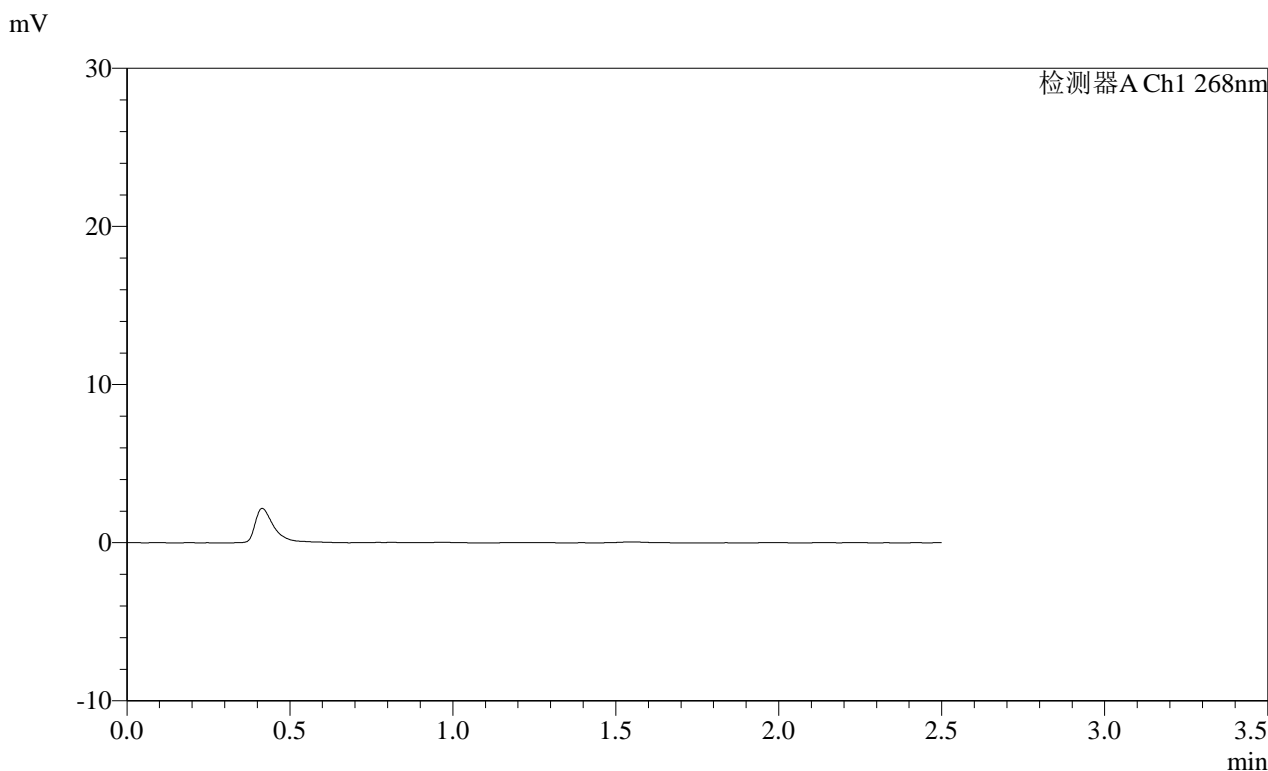
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-468-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

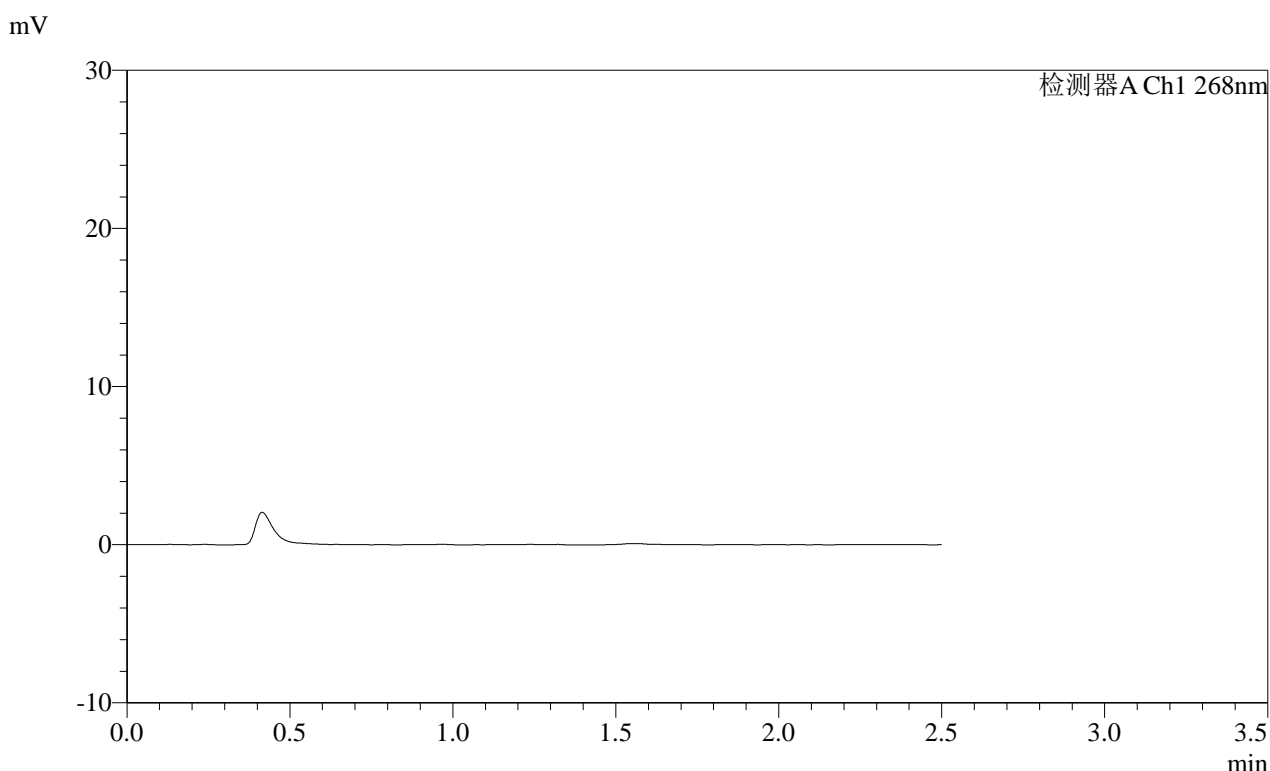
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-469-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

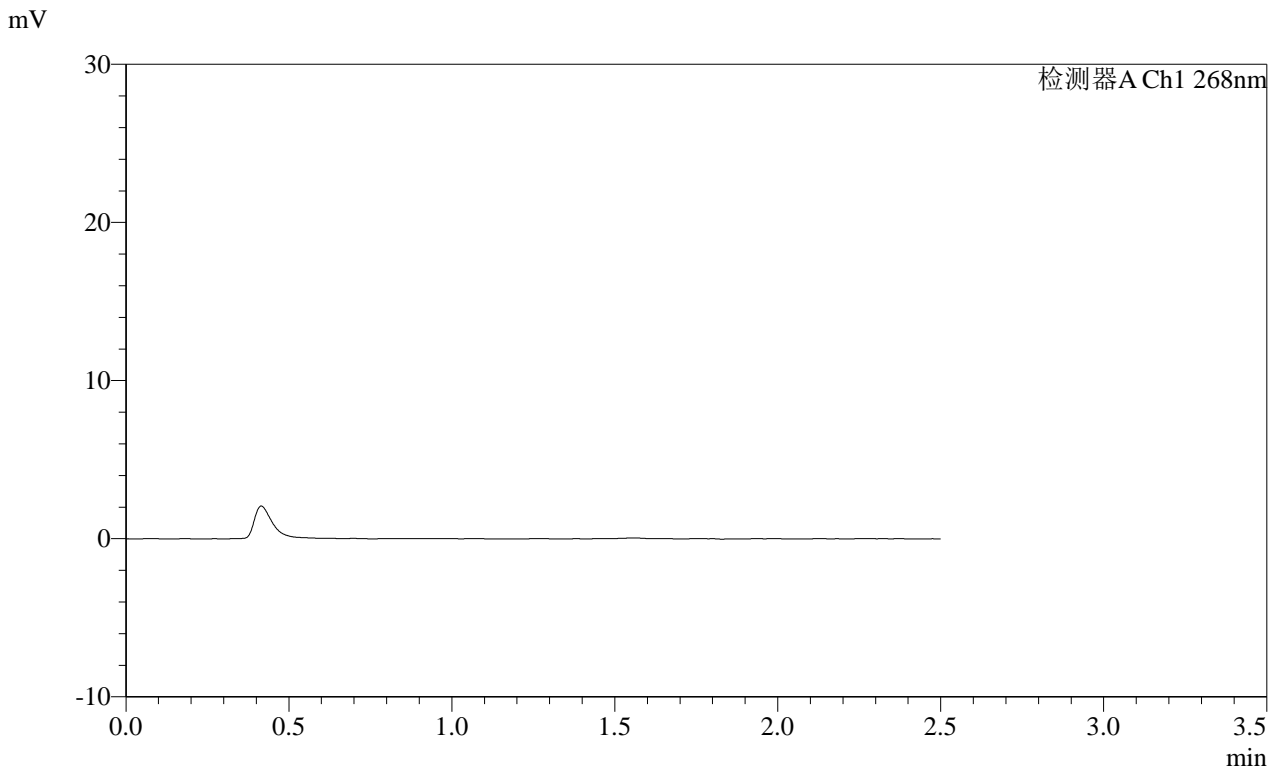
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-470-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

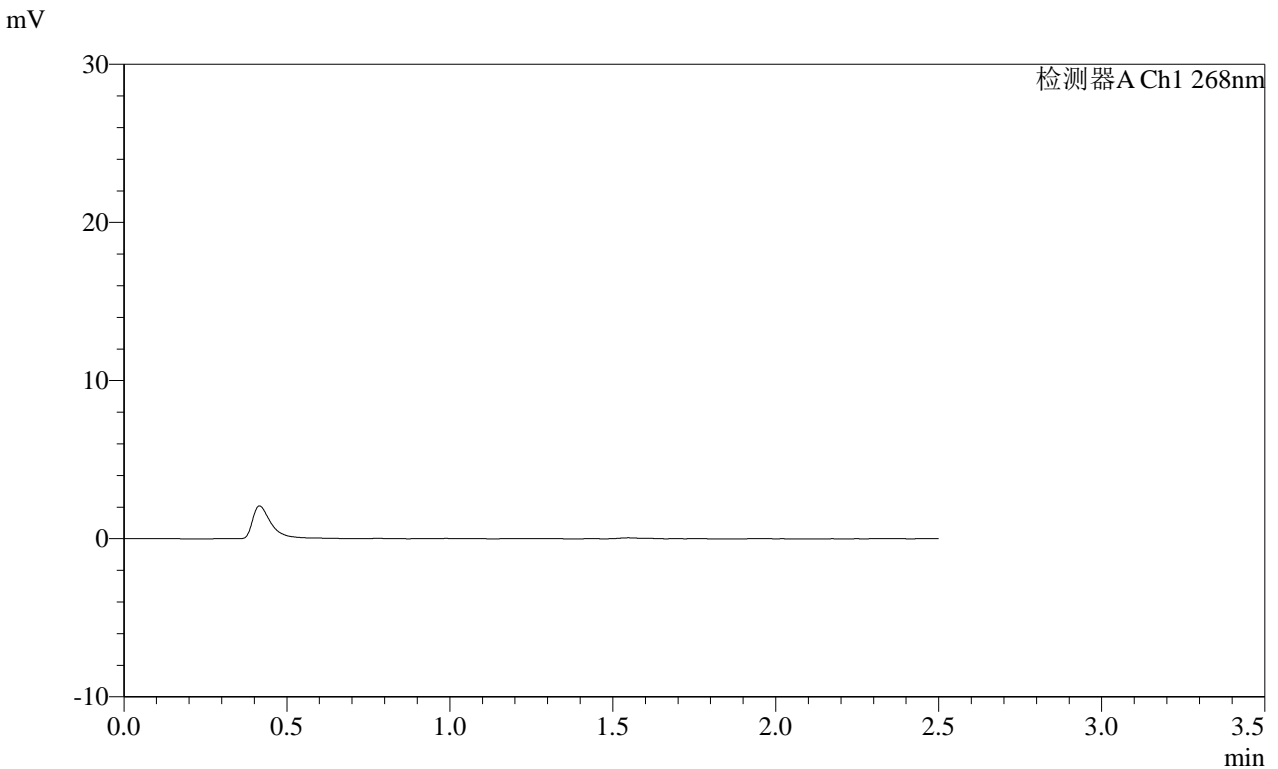
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-471-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

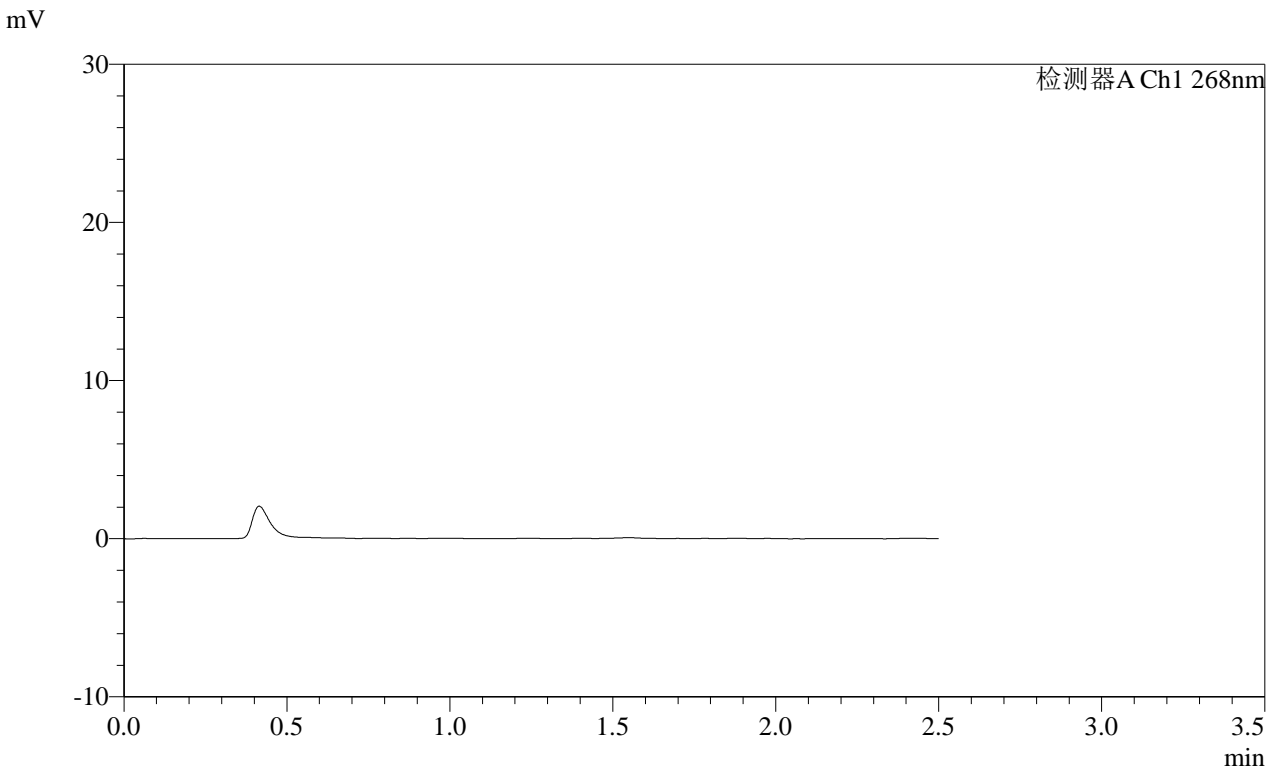
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-472-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

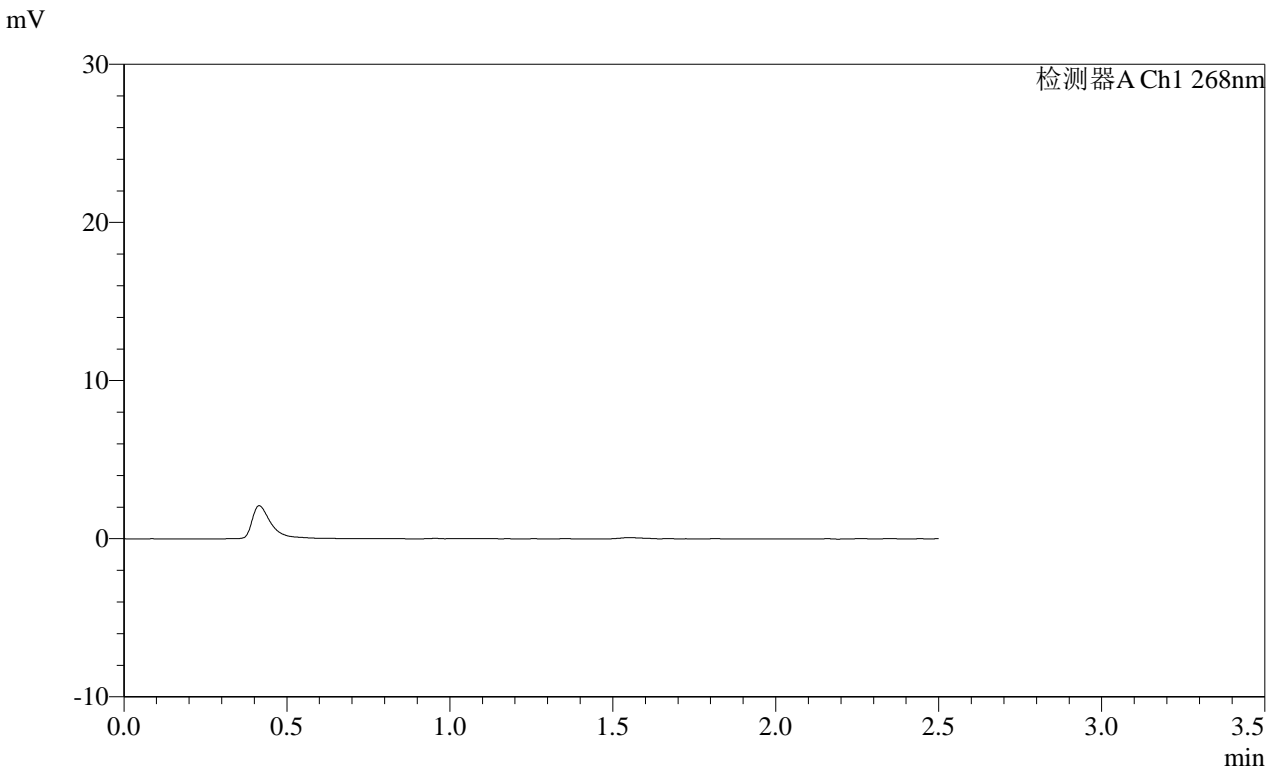
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1



<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 - 30-38/31-473-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

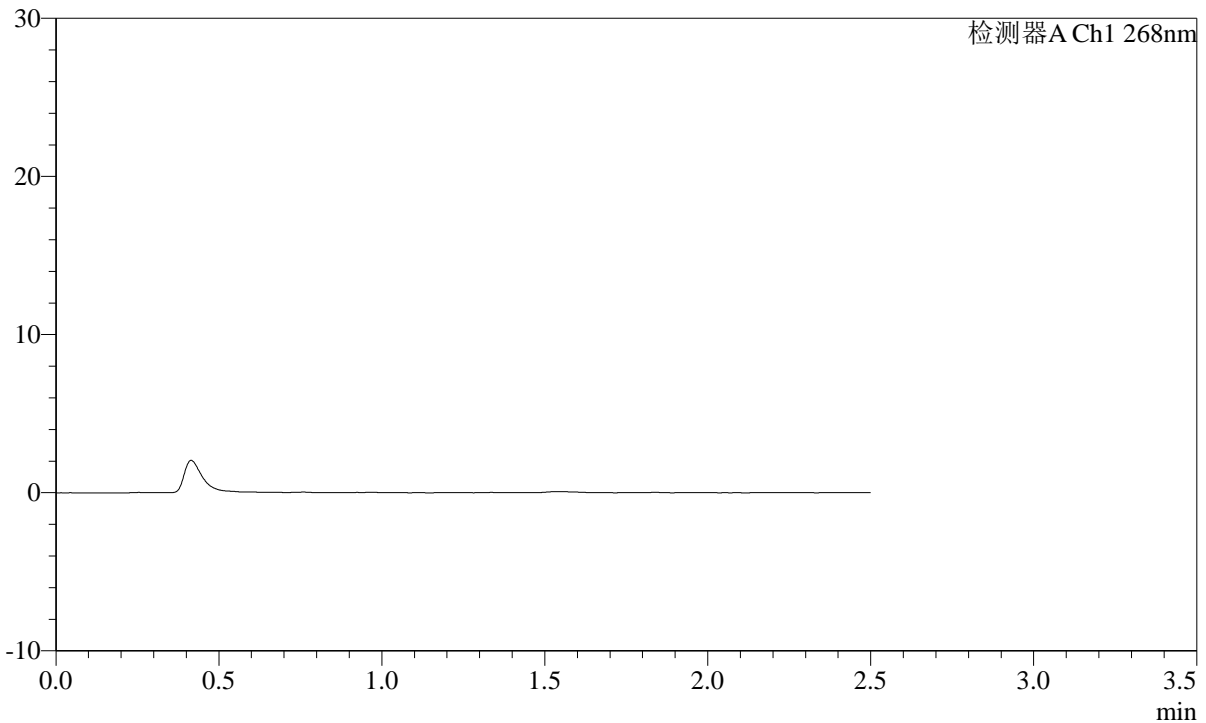
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 30-38/31-474-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

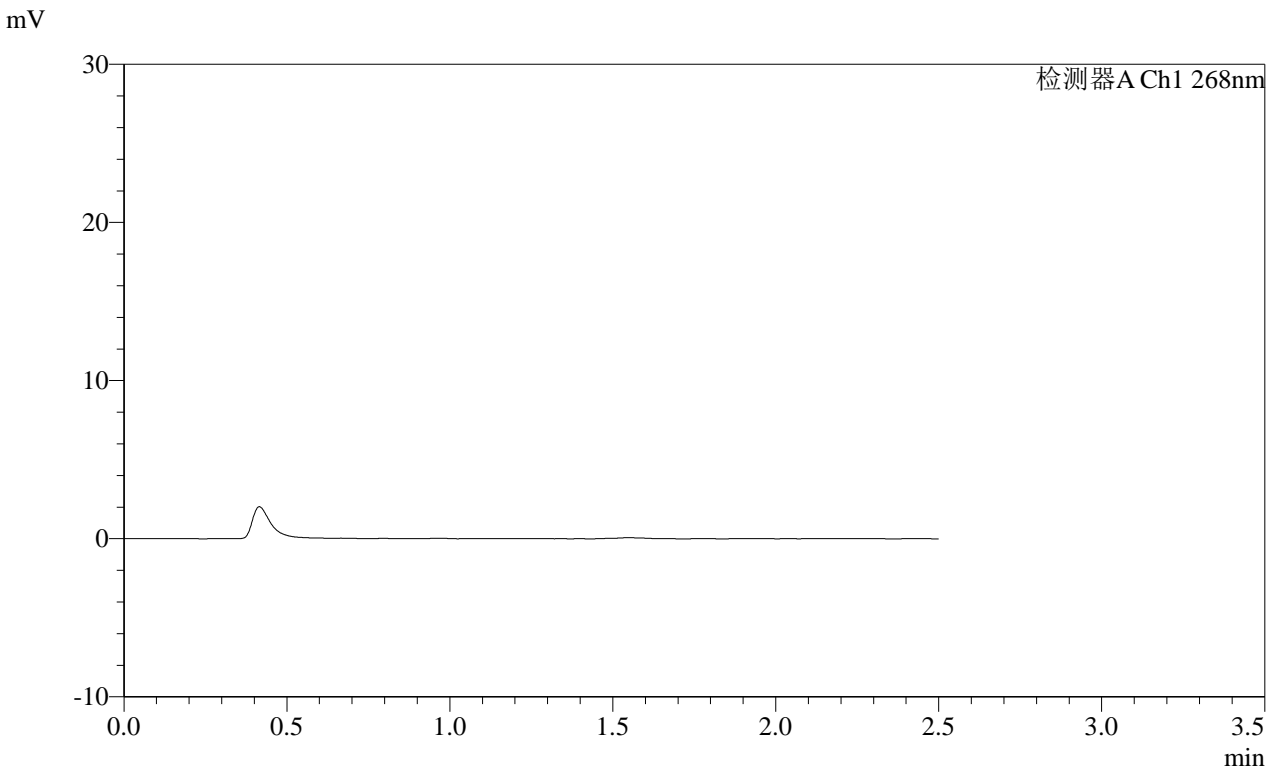
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-475-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

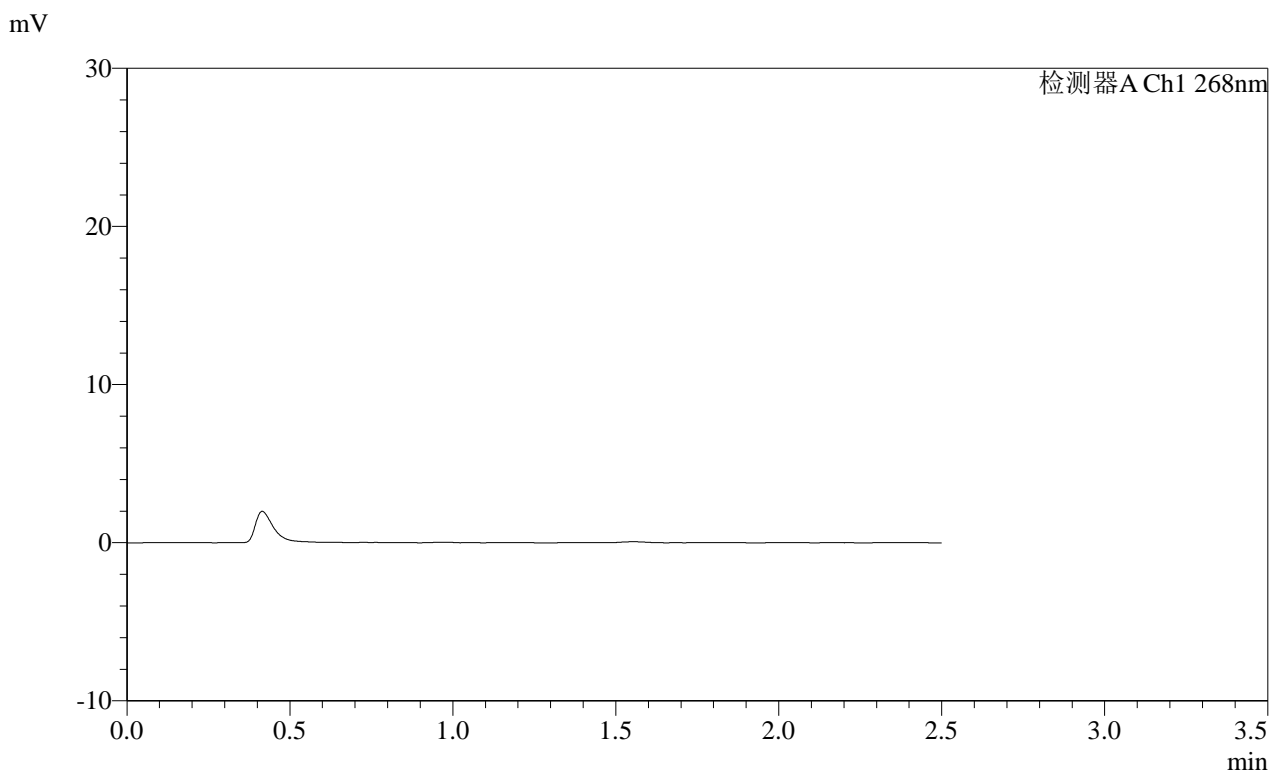
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-476-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:27:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片4
 供试品溶液-1

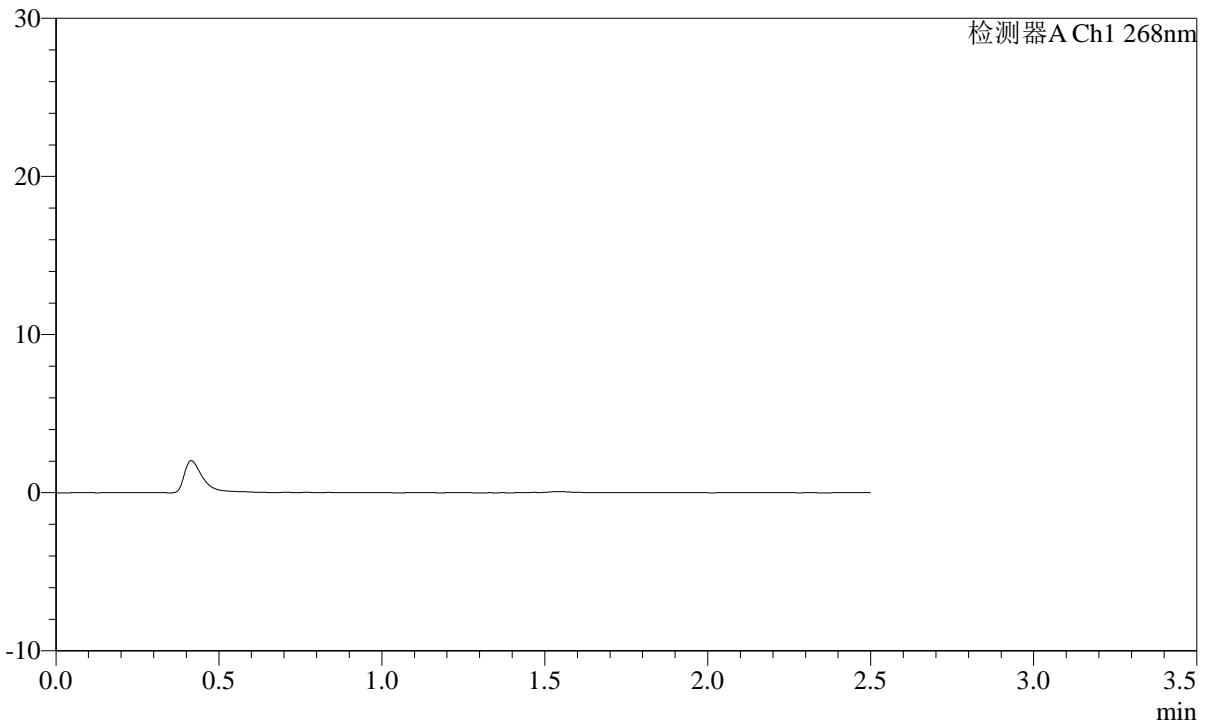
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-38/31-477-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:37:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

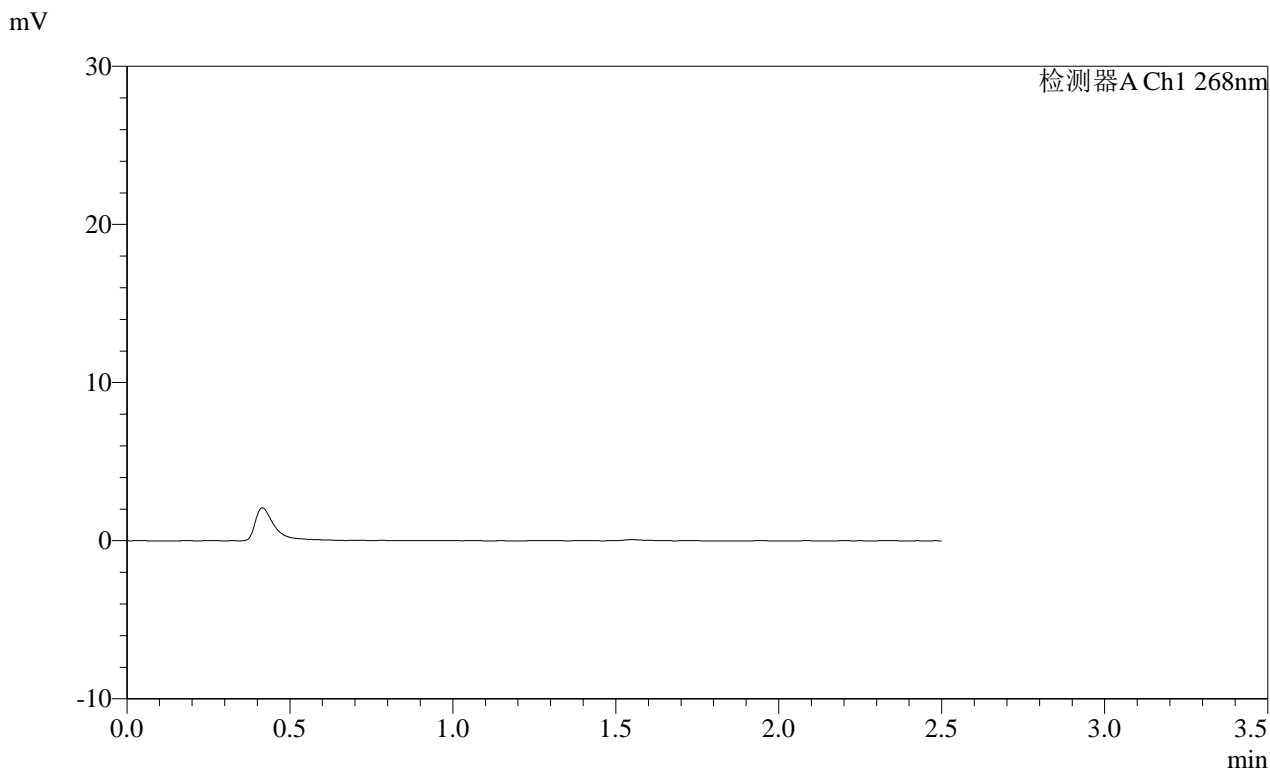
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-478-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

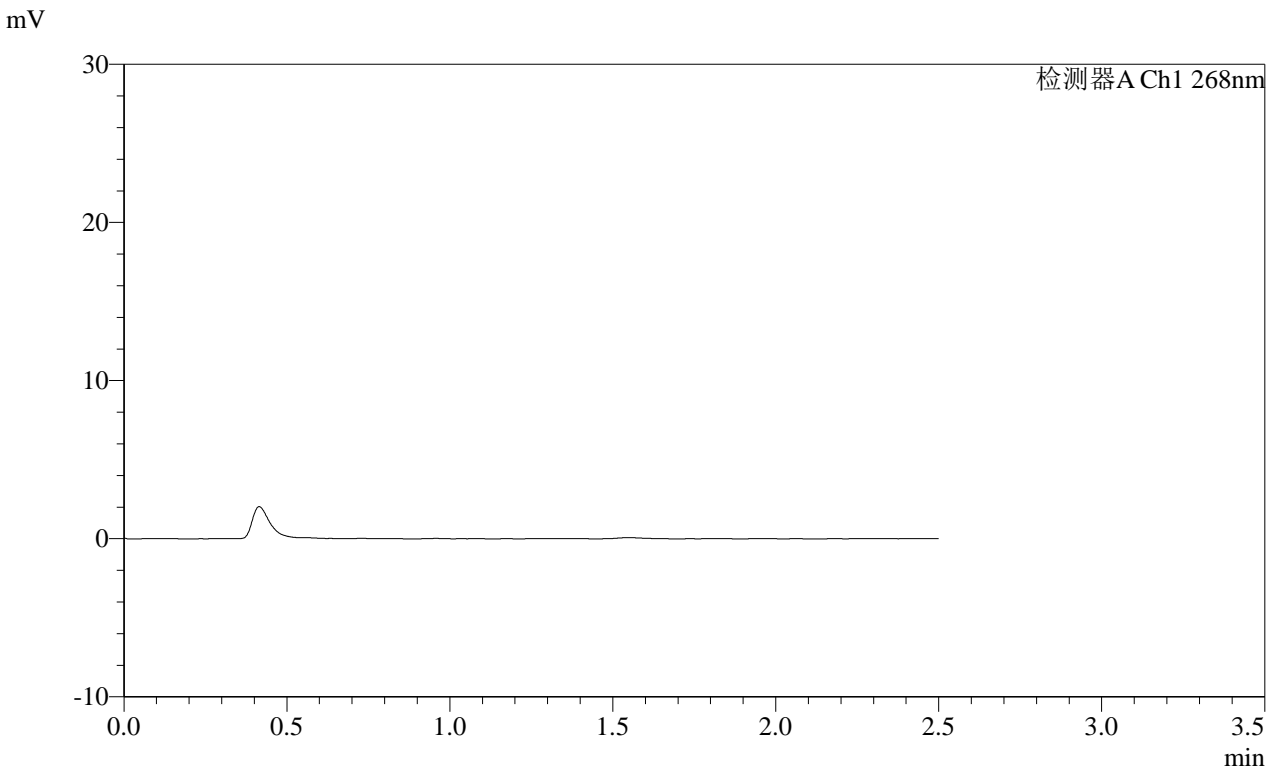
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-479-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

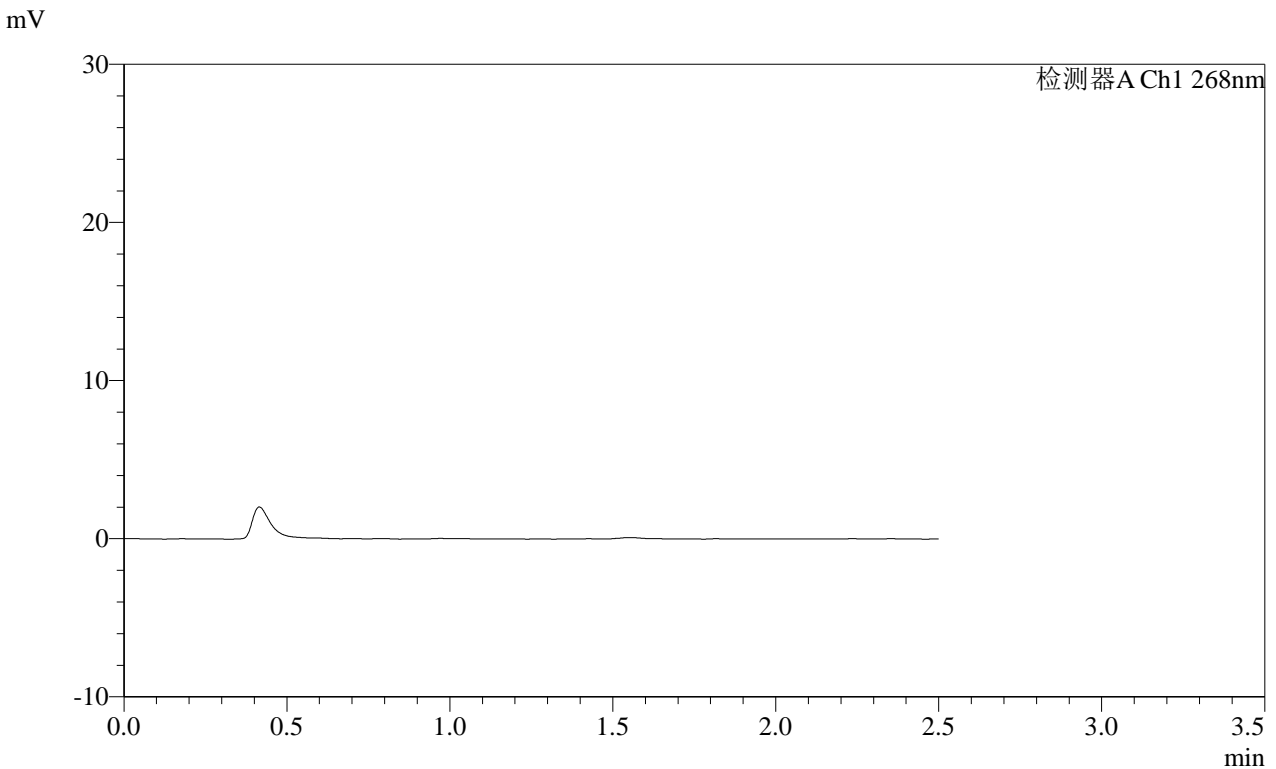
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-480-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:38:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

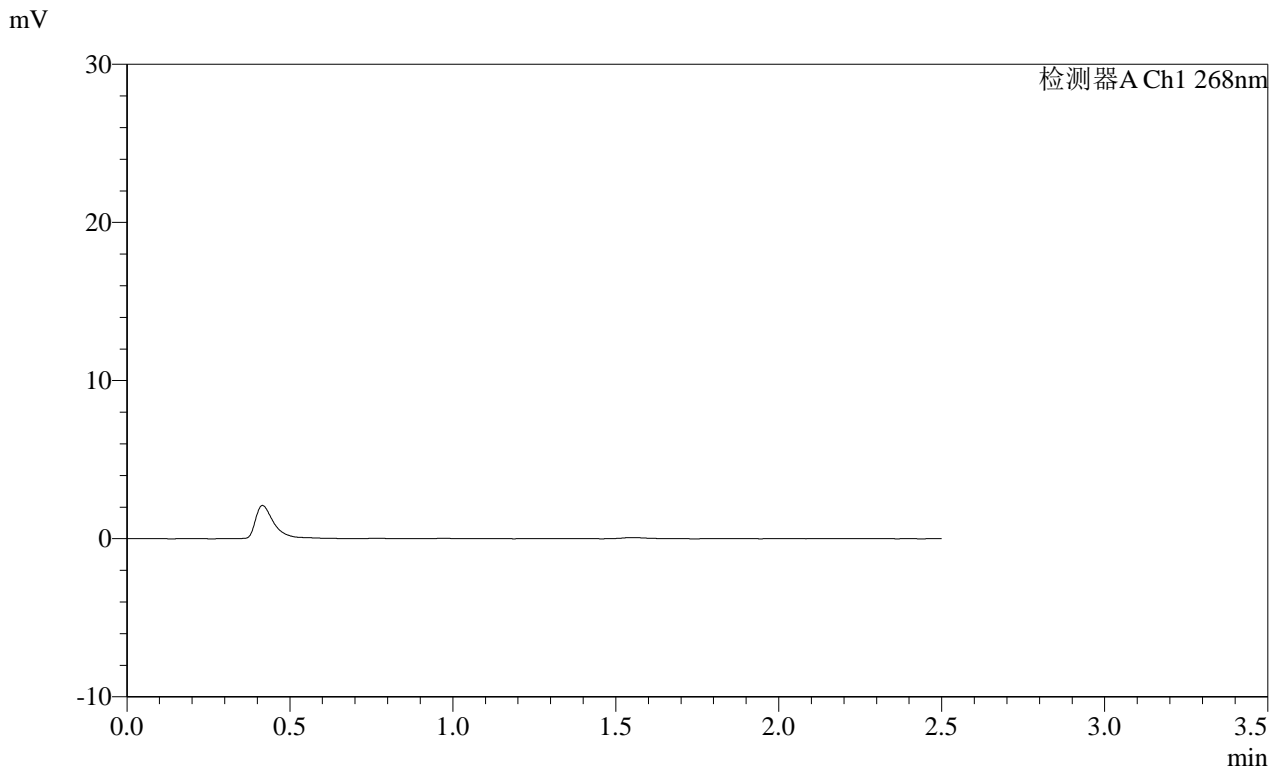
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-481-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

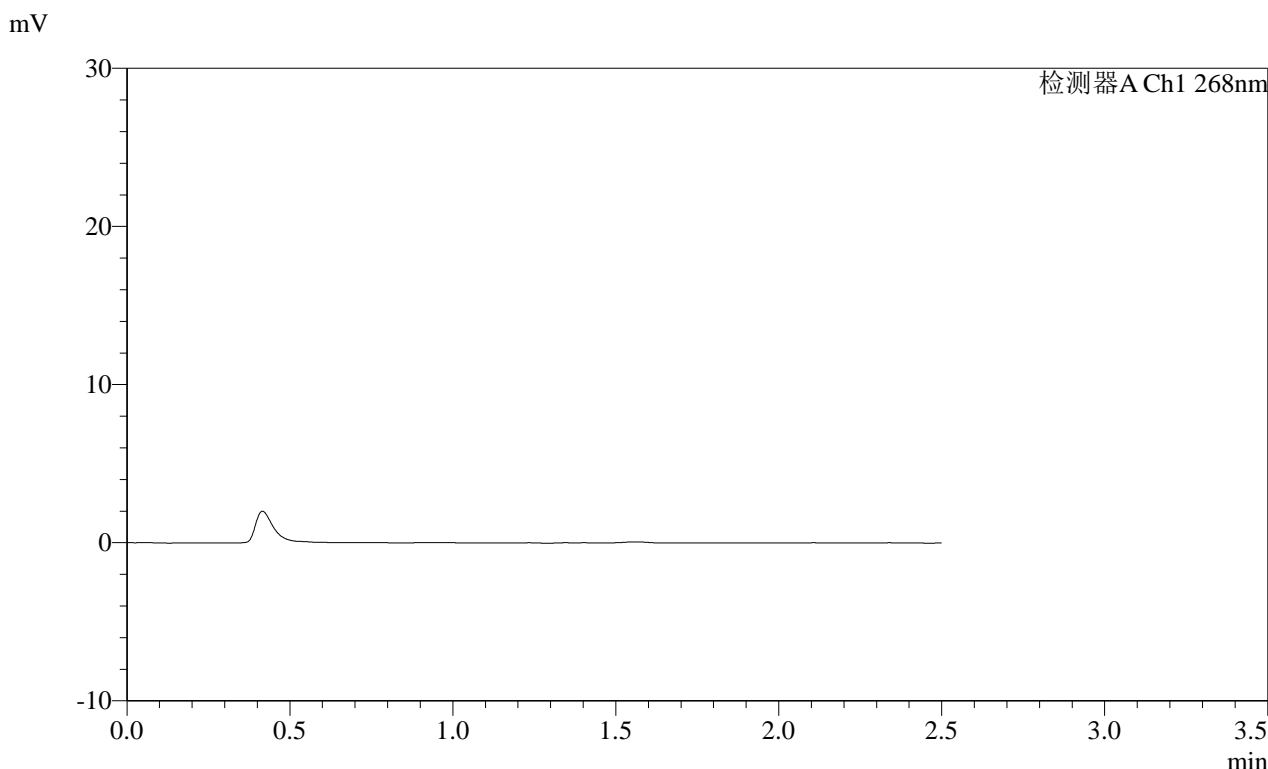
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-482-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

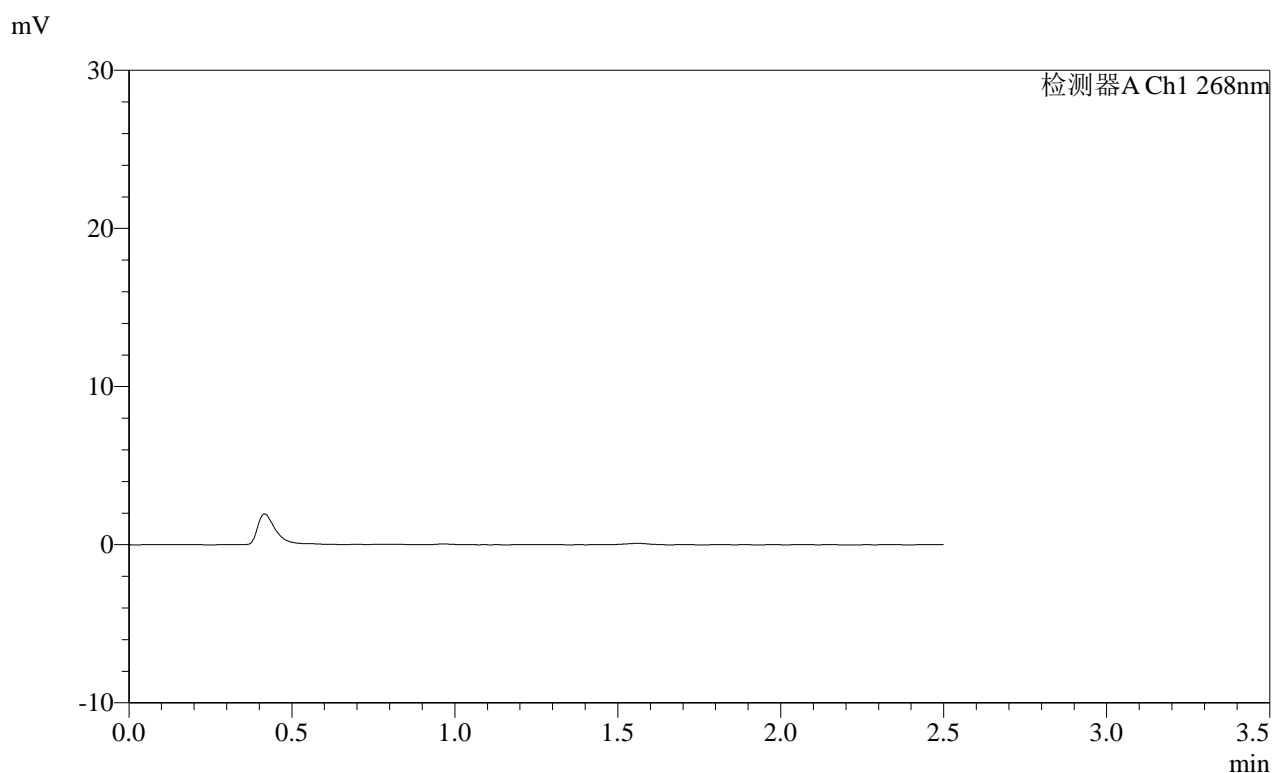
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-38/31-483-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:47:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/06 08:37:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

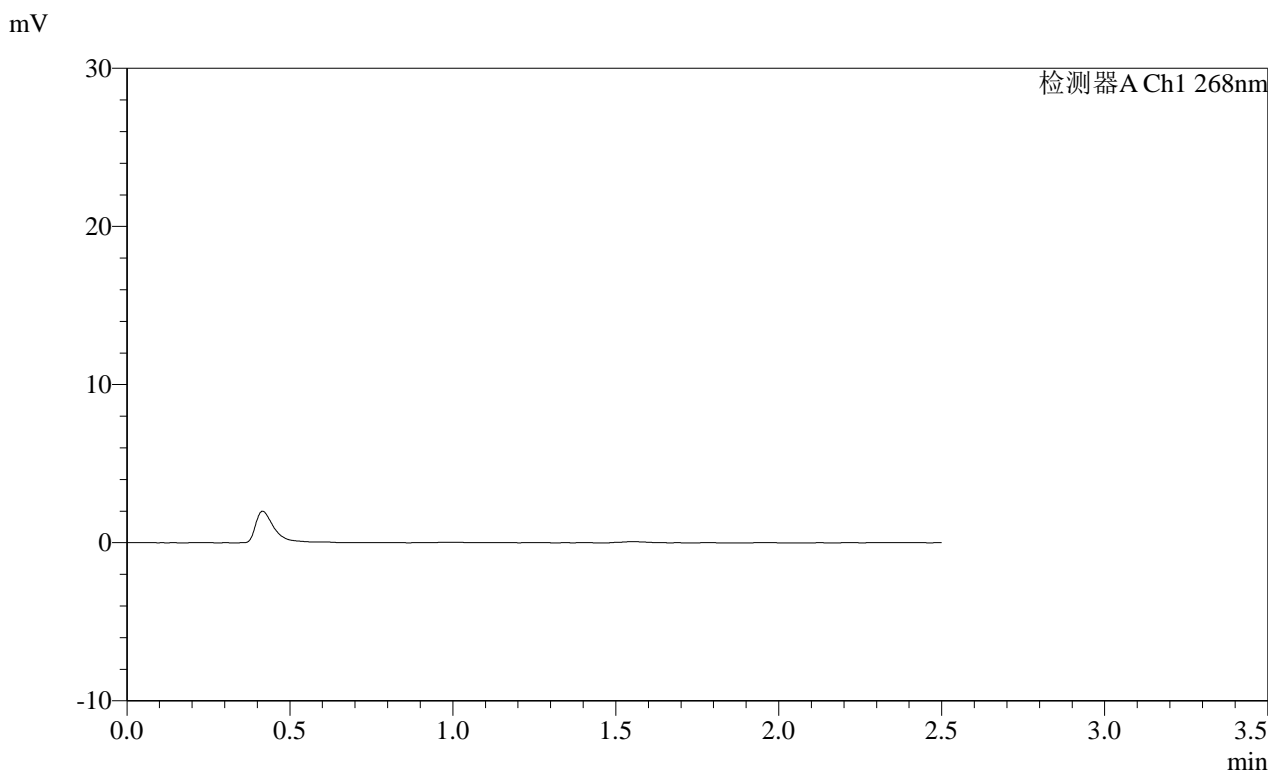
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 30-38/31-484-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:50:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

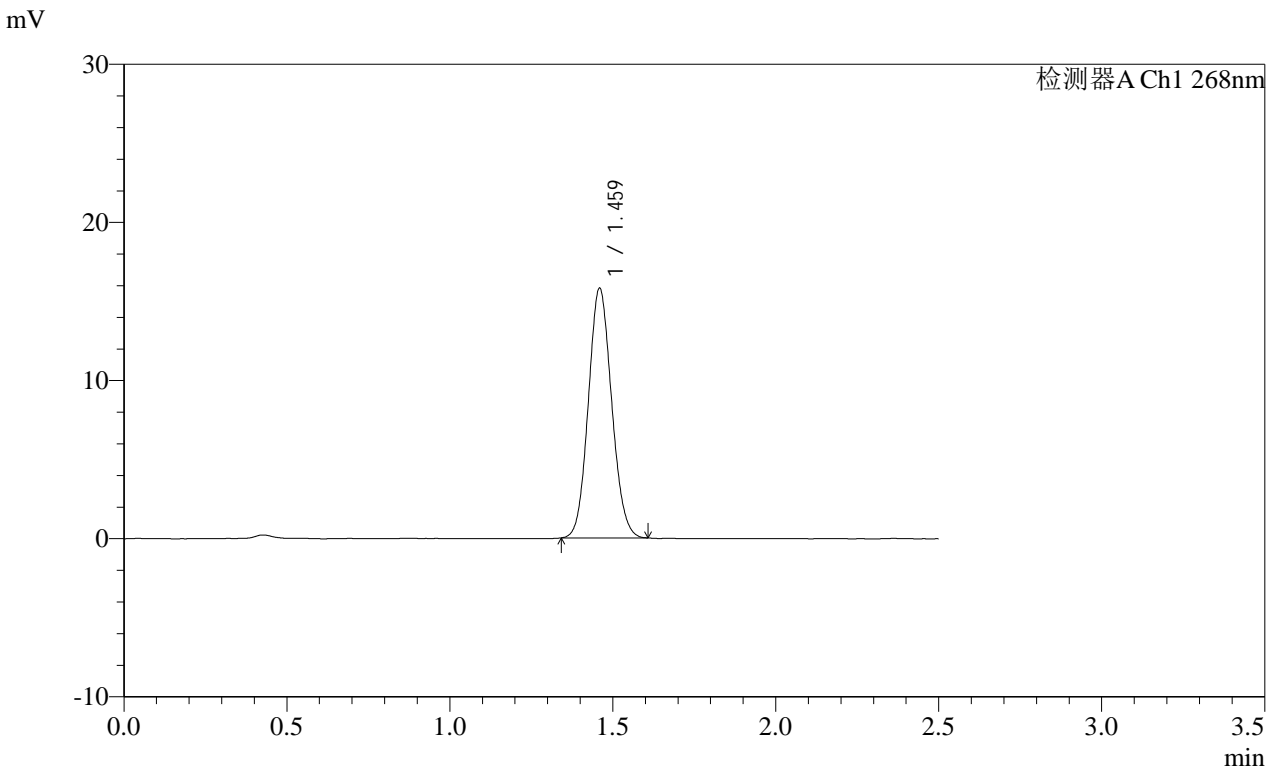
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-39/31-485-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 16:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.459	78587	100.000	15661	1969	1.096	--
总计		78587	100.000	15661			

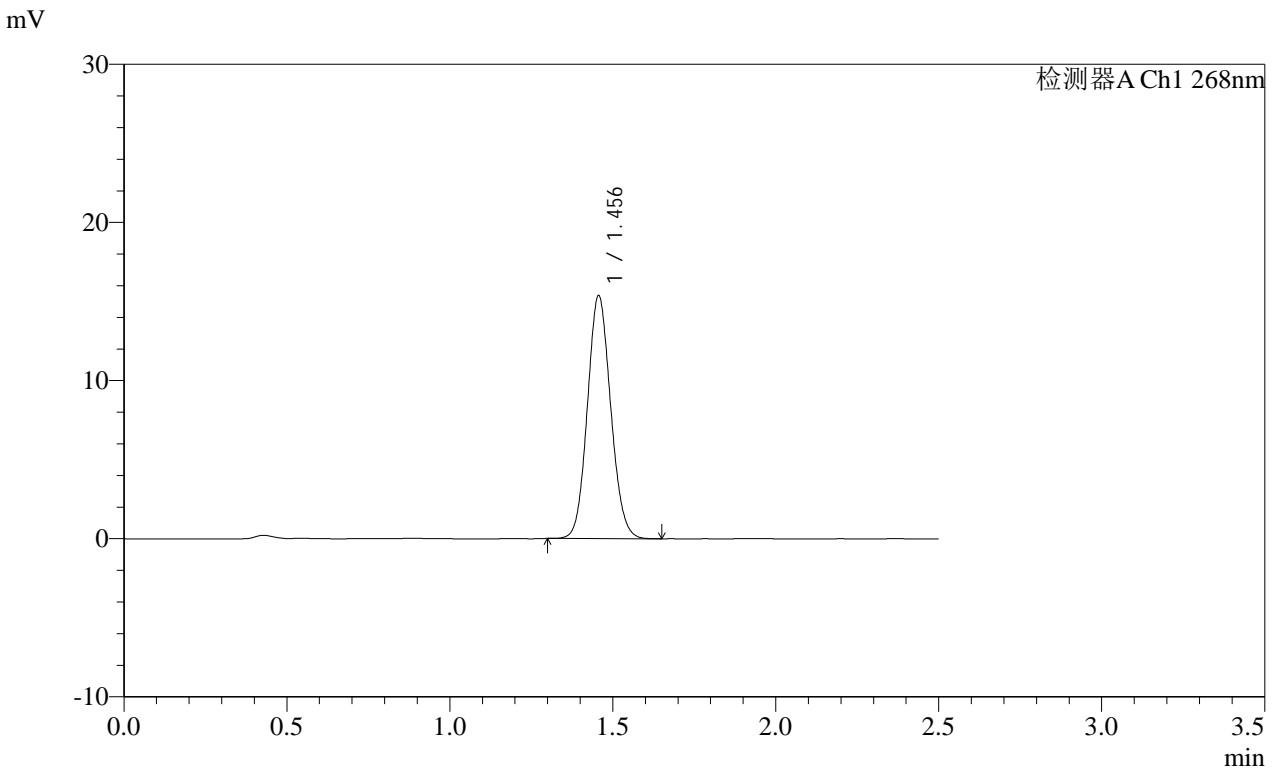
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

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 - 30-40/31-488-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:01:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.456	76429	100.000	15345	1970	1.096	--
总计		76429	100.000	15345			

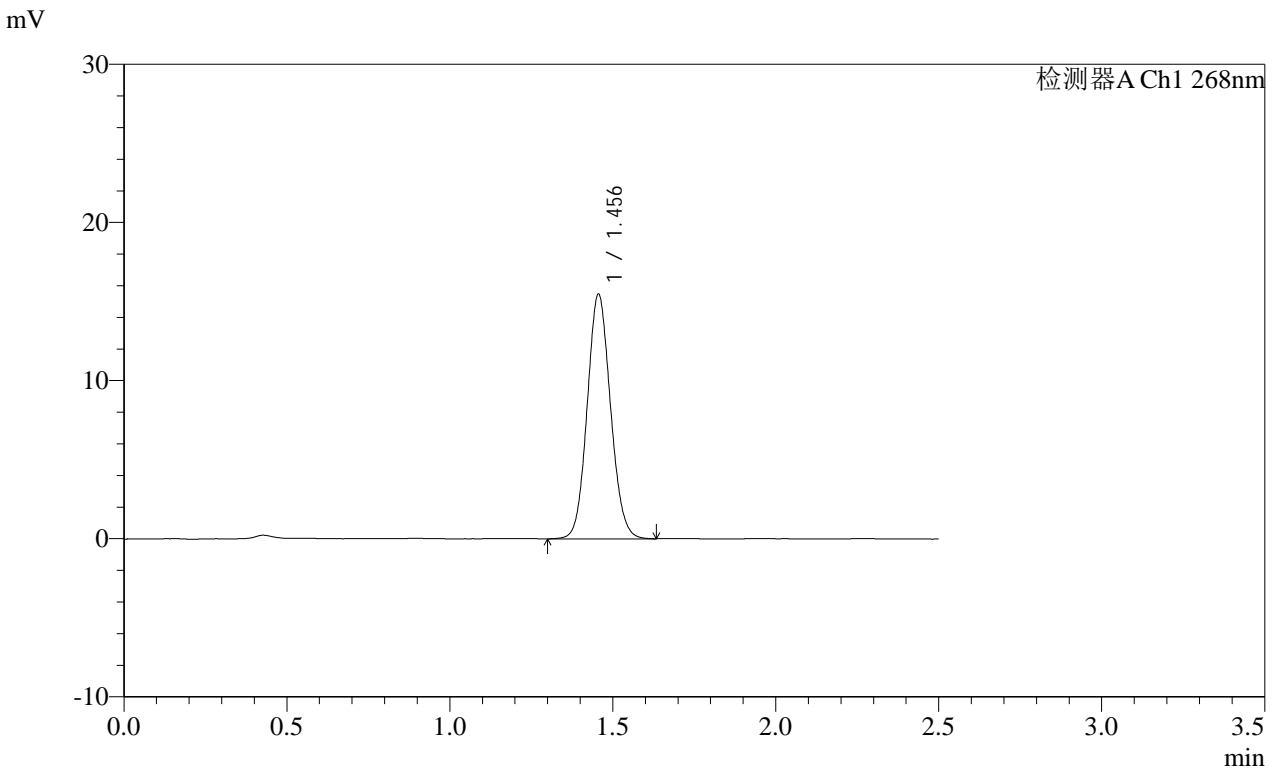
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

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 - 30-40/31-489-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.456	77041	100.000	15459	1973	1.093	--
总计		77041	100.000	15459			

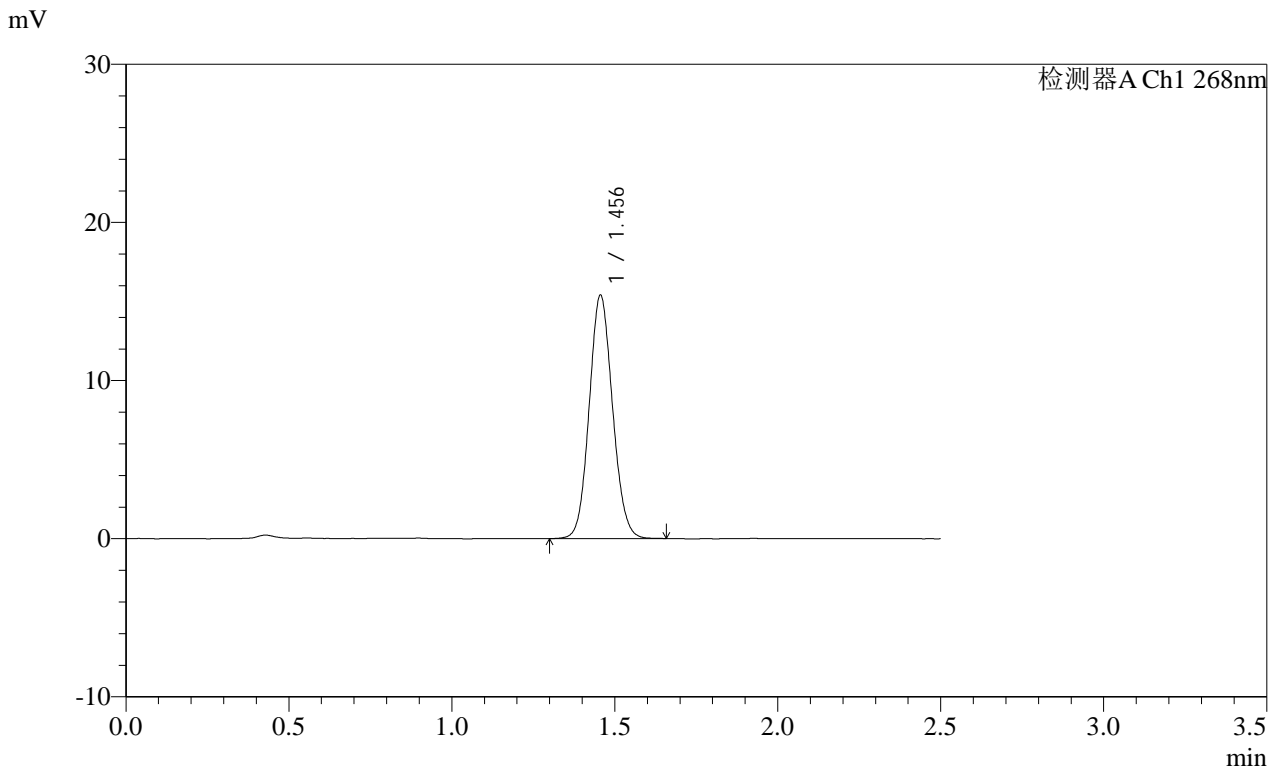
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

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 - 30-40/31-490-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.456	76690	100.000	15382	1969	1.091	--
总计		76690	100.000	15382			

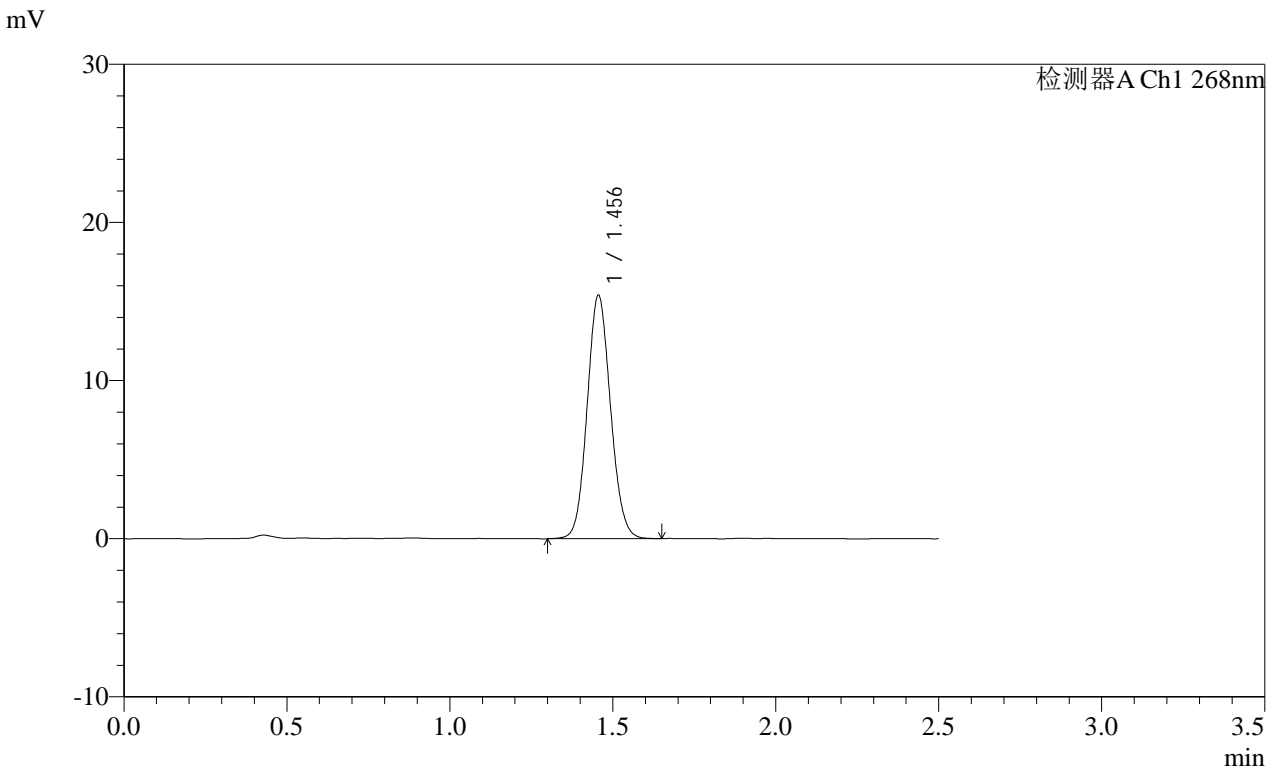
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

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 - 30-40/31-491-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.456	76919	100.000	15395	1968	1.093	--
总计		76919	100.000	15395			

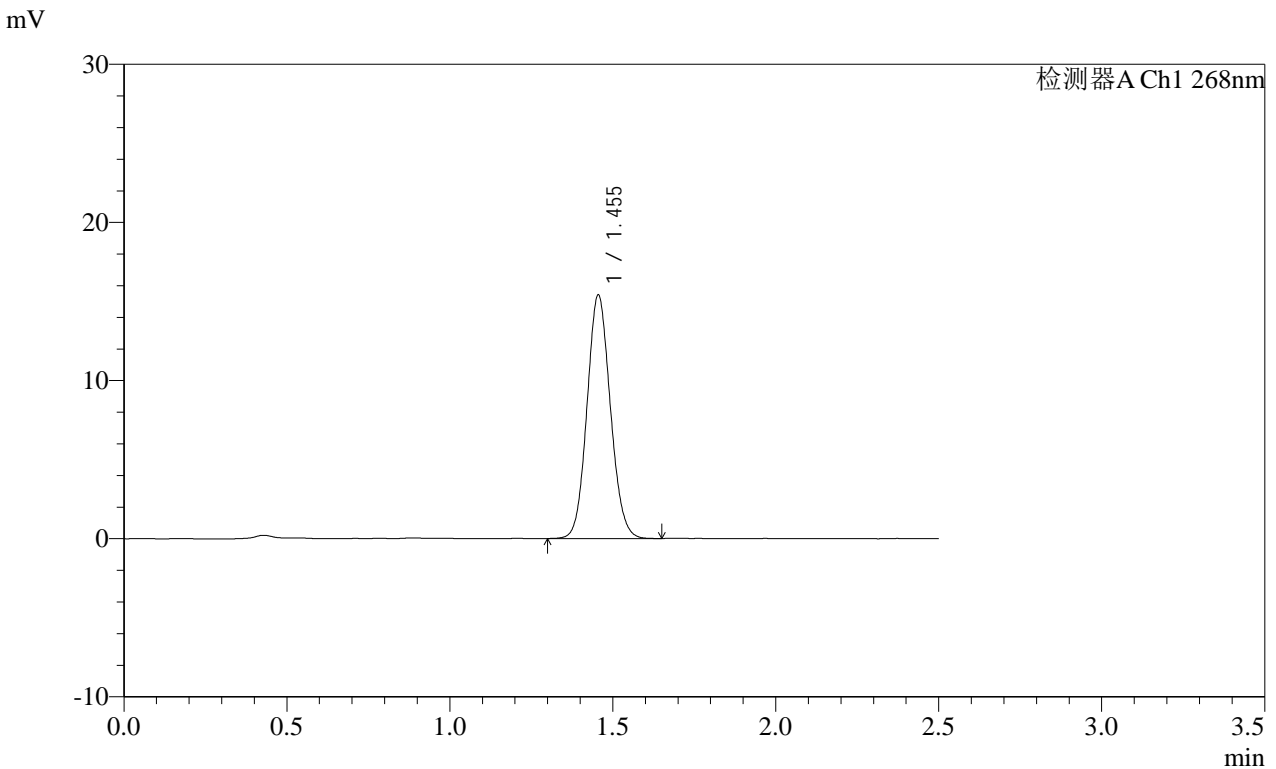
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

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 - 30-40/31-492-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.455	76833	100.000	15398	1965	1.093	--
总计		76833	100.000	15398			

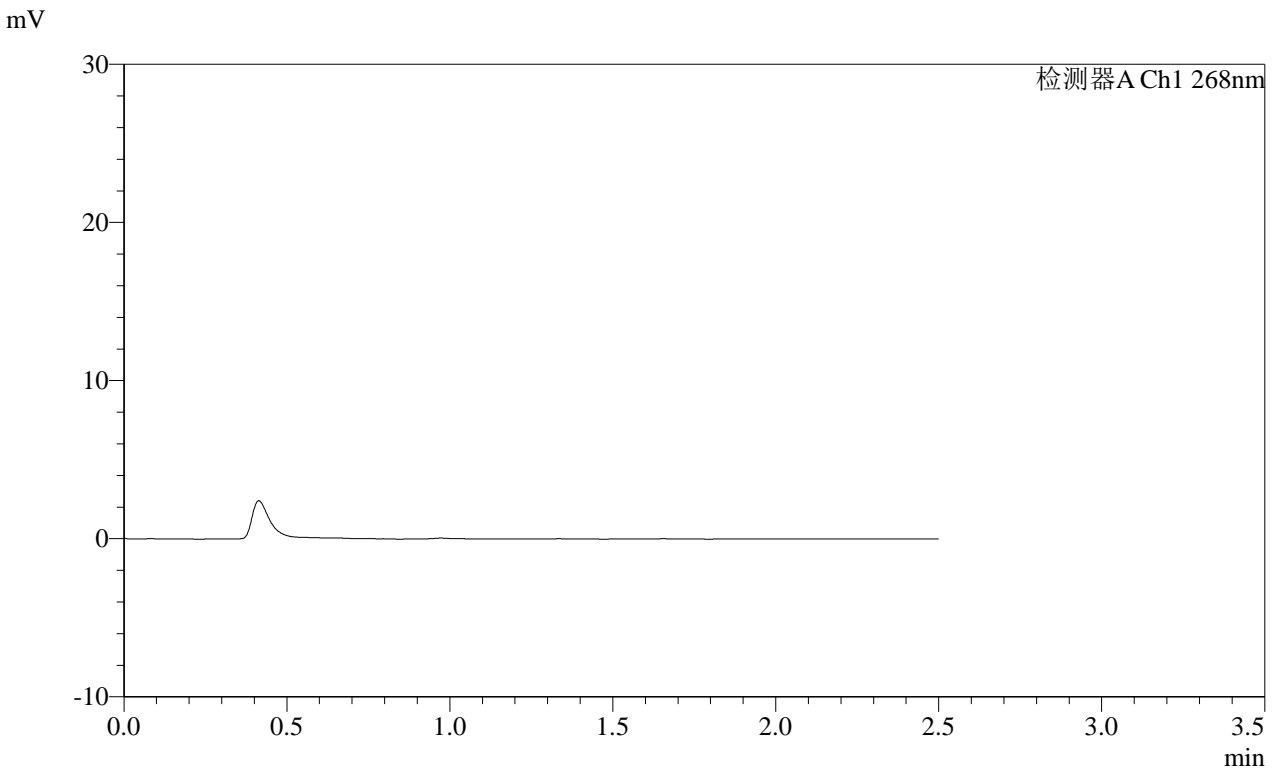
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-40/31-493-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

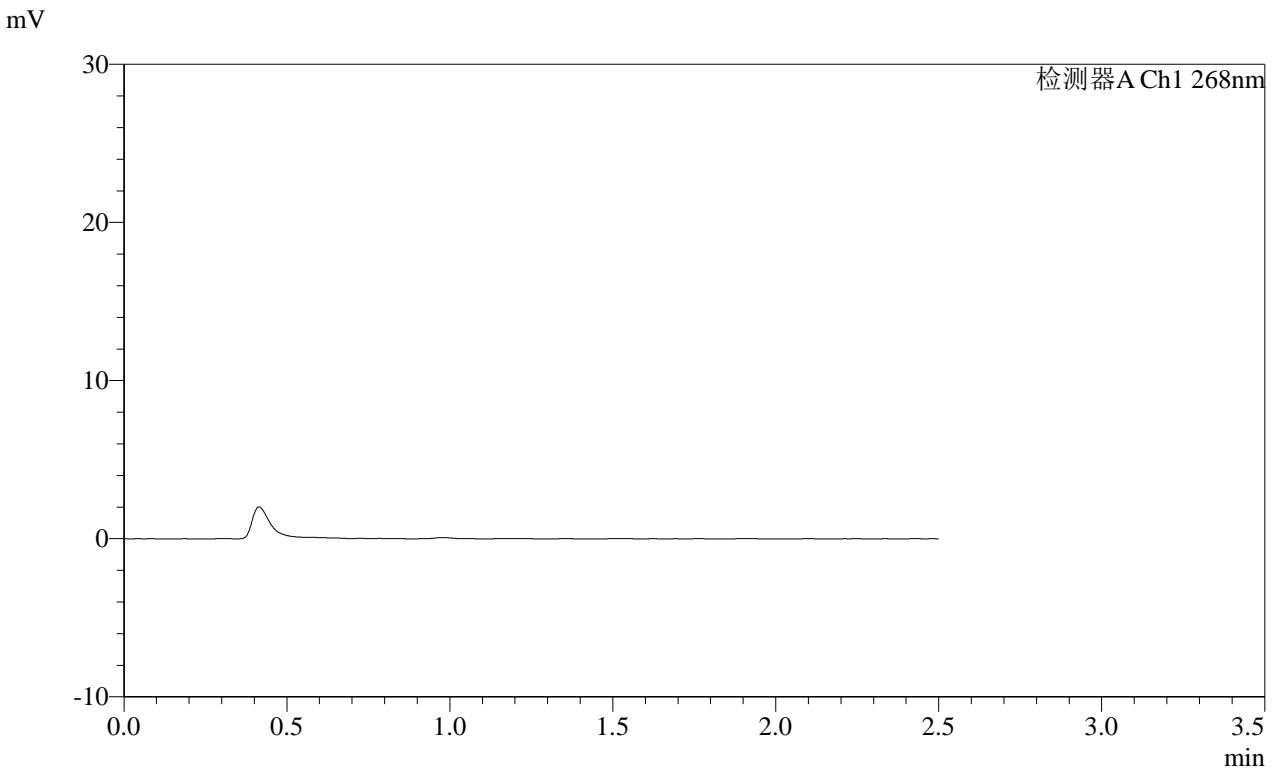
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-494-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

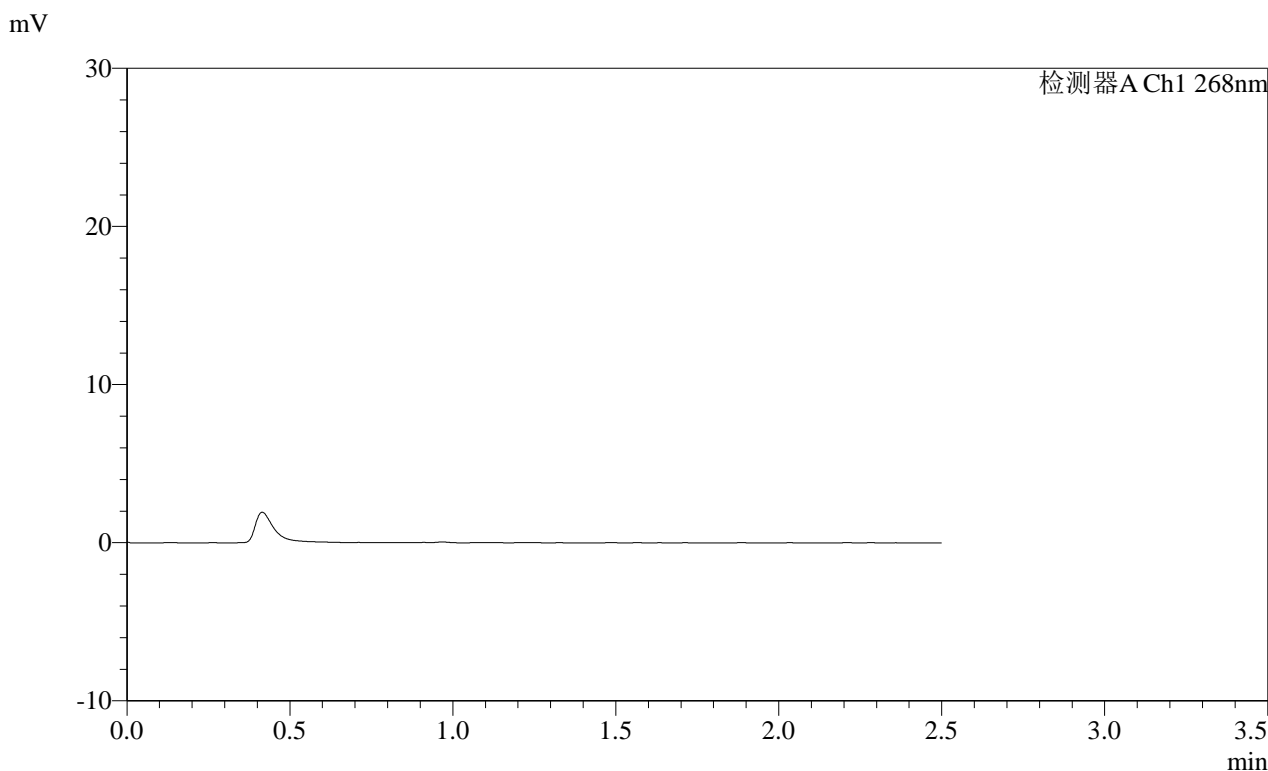
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-495-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

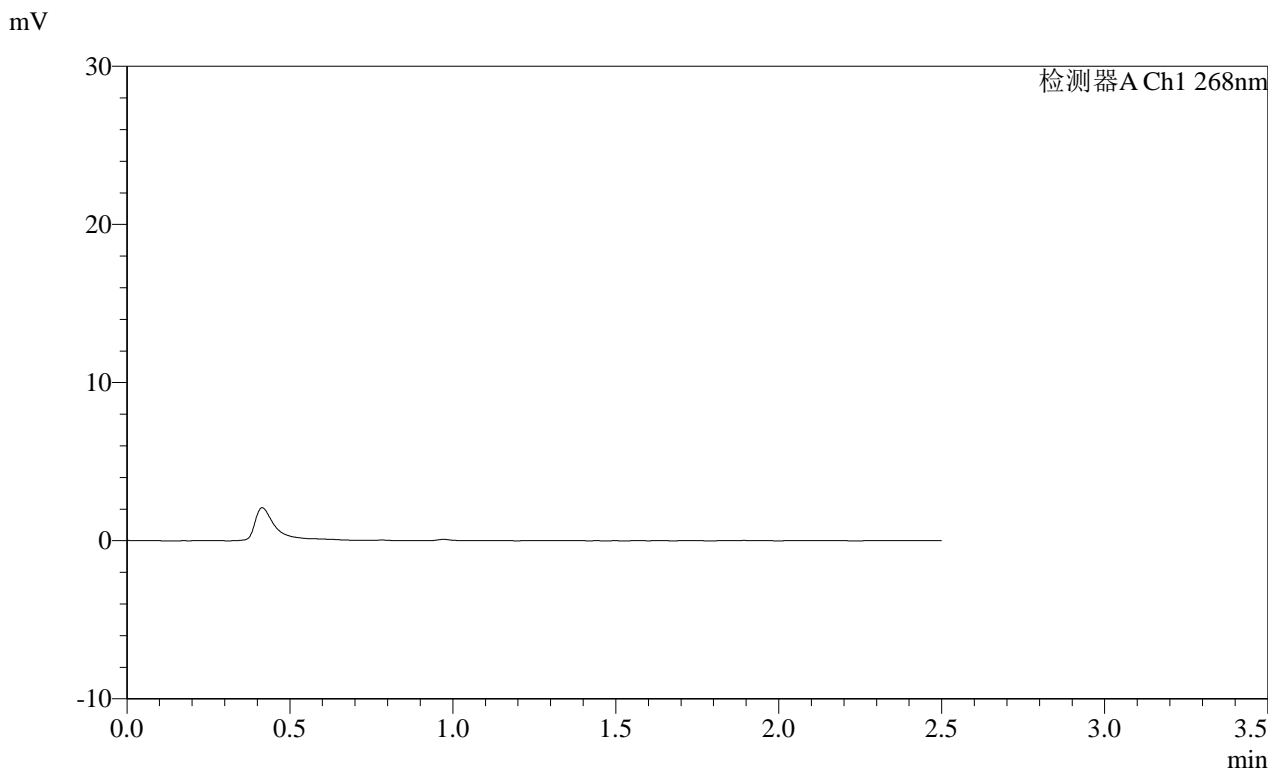
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

 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 - 30-40/31-496-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:24:46 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

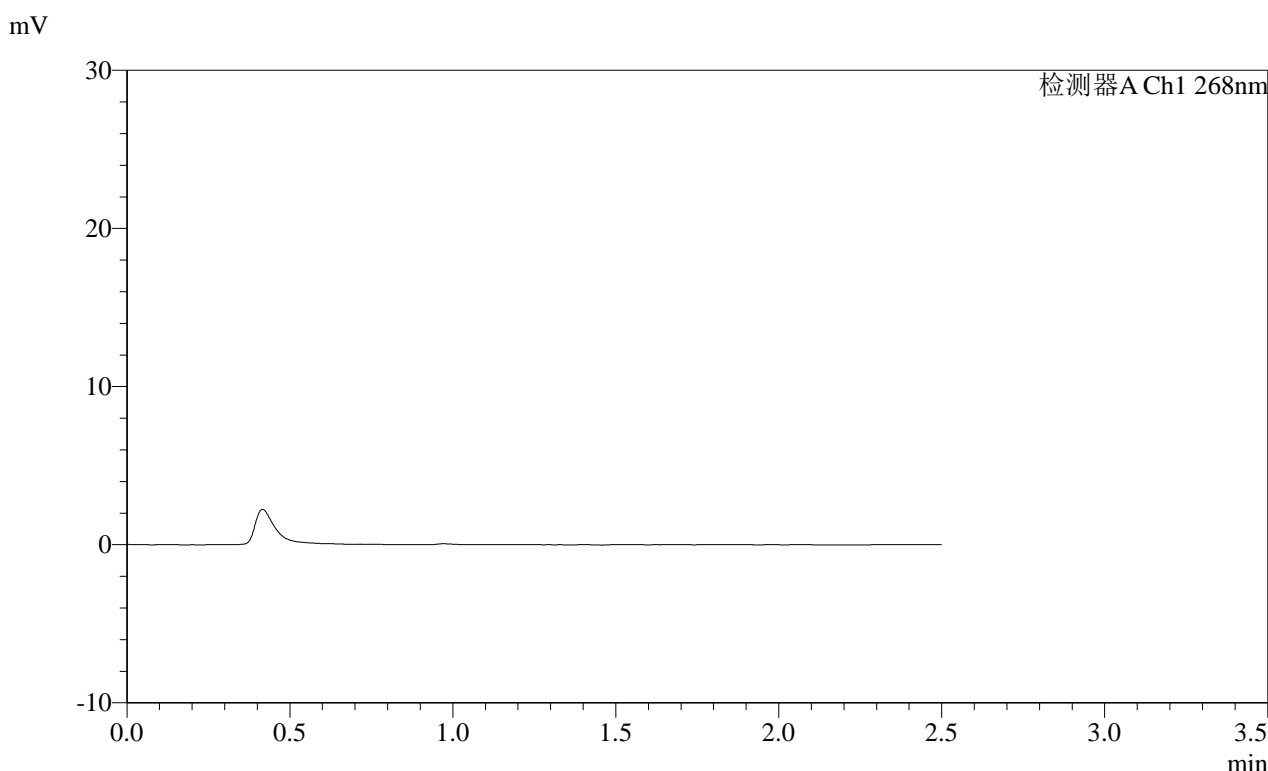
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-497-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

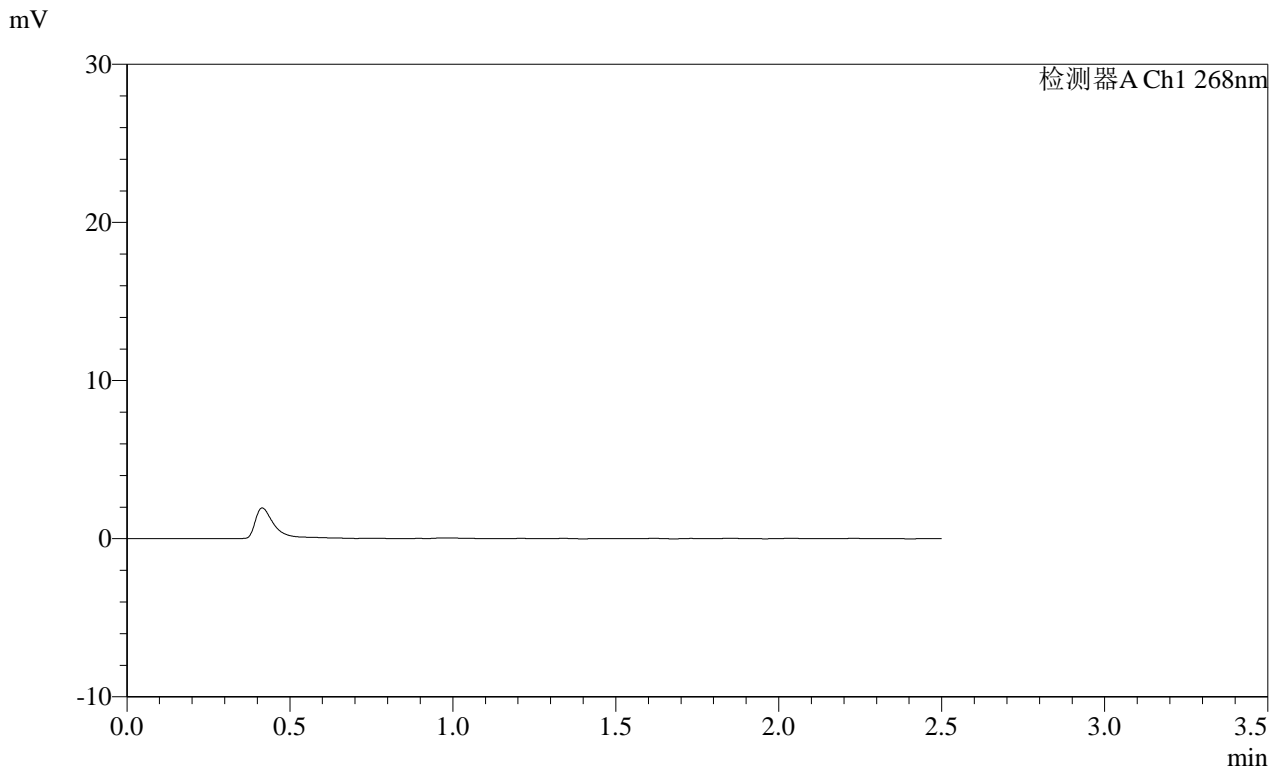
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-498-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

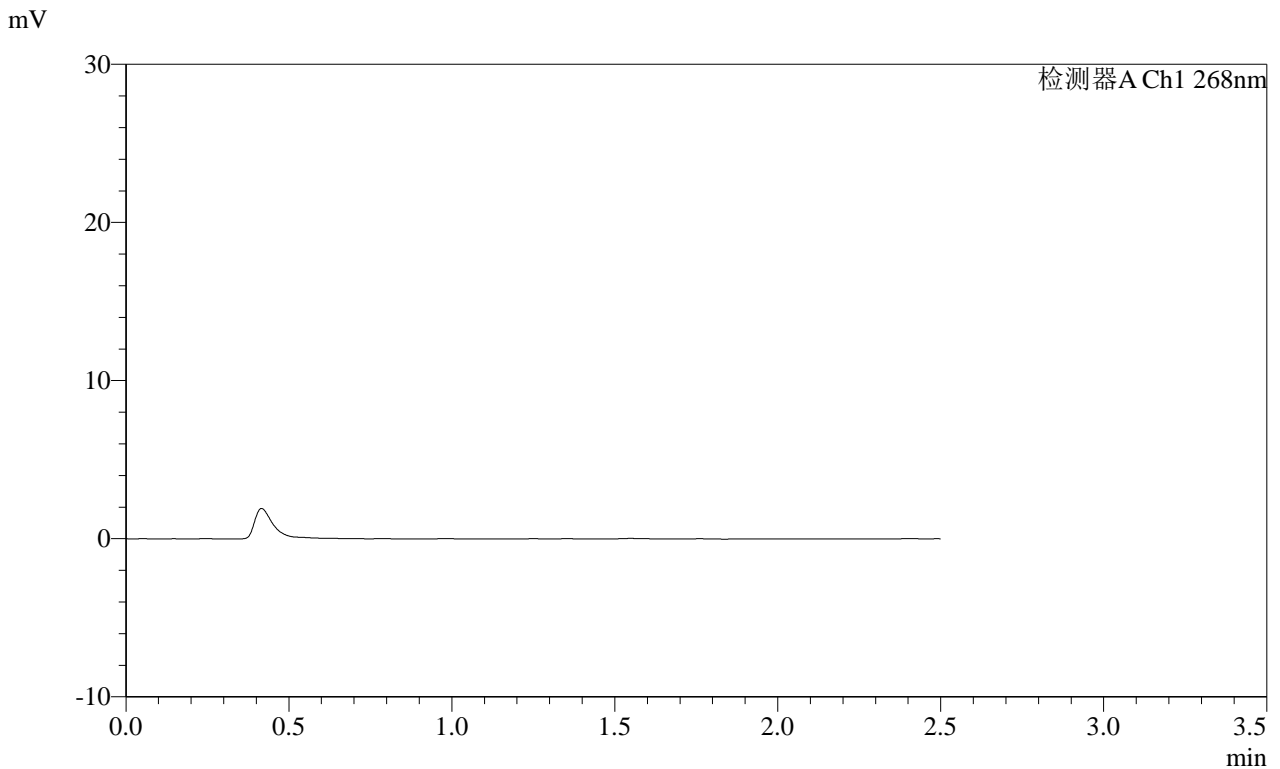
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-499-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:33:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

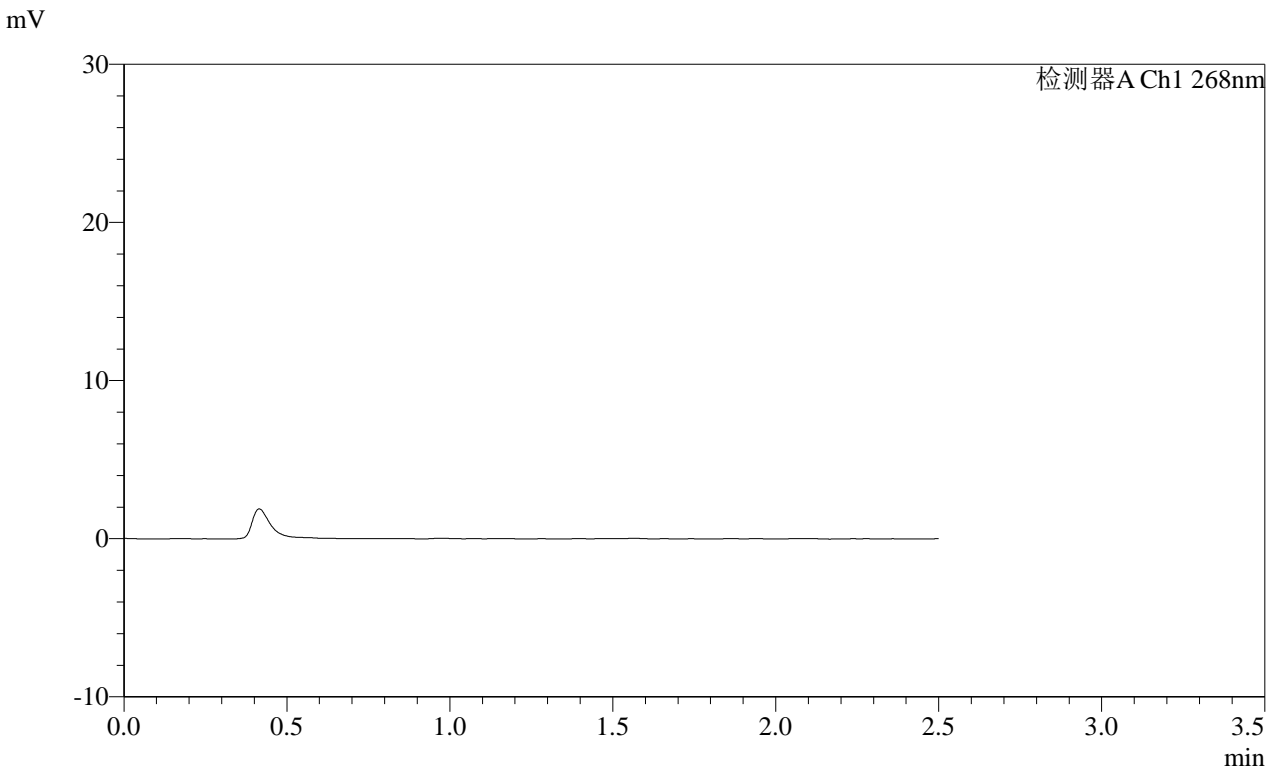
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-500-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

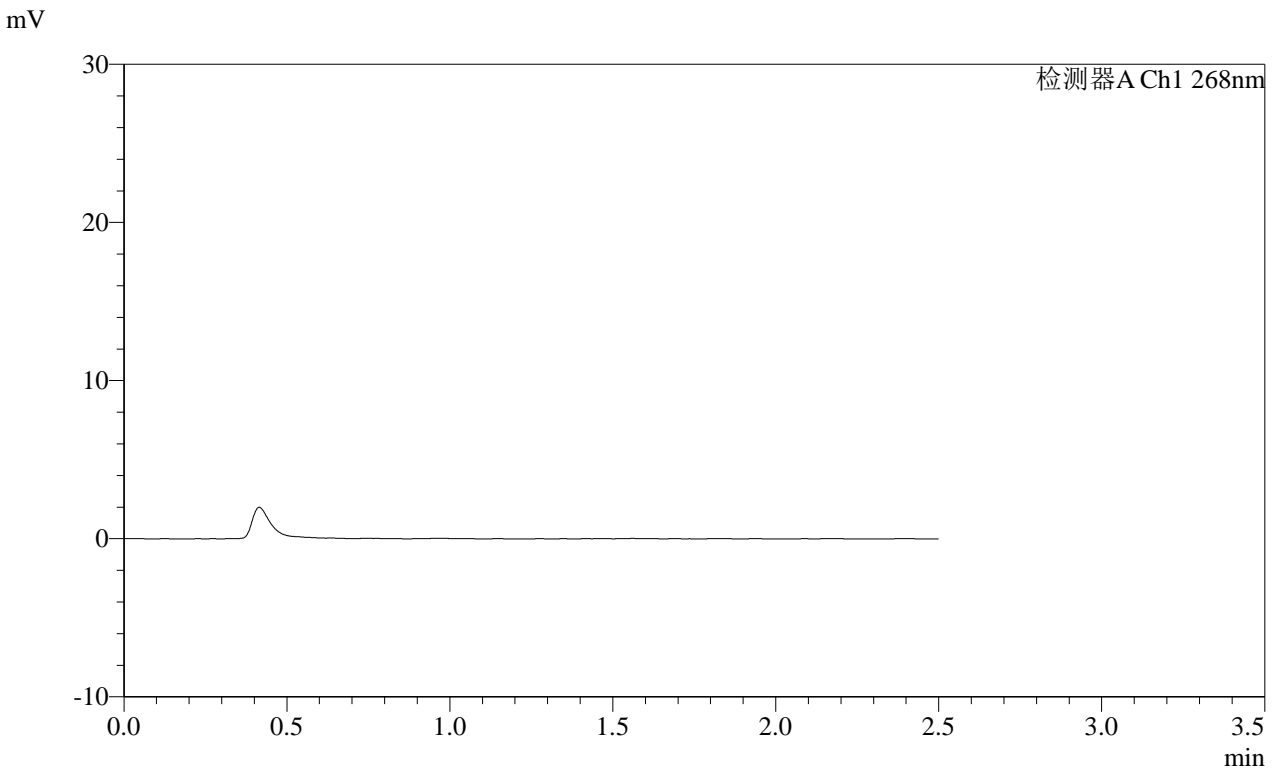
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-501-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

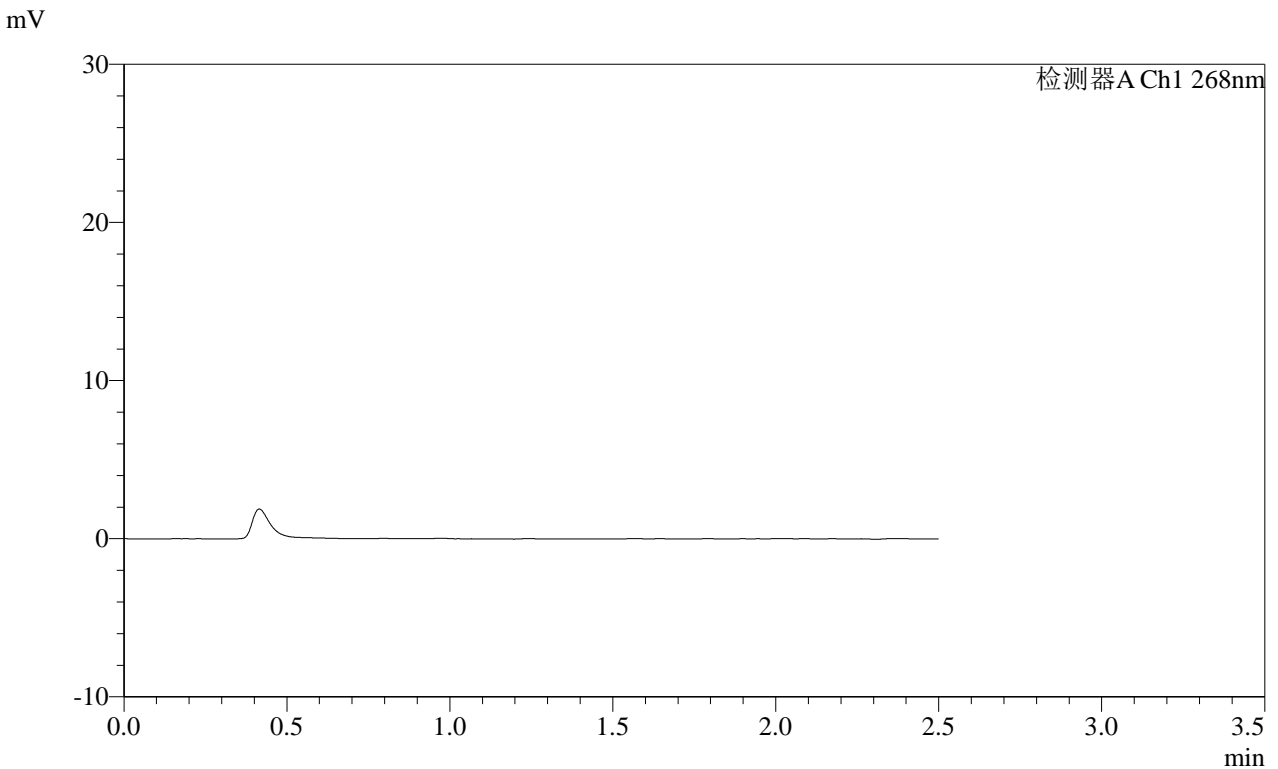
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-502-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

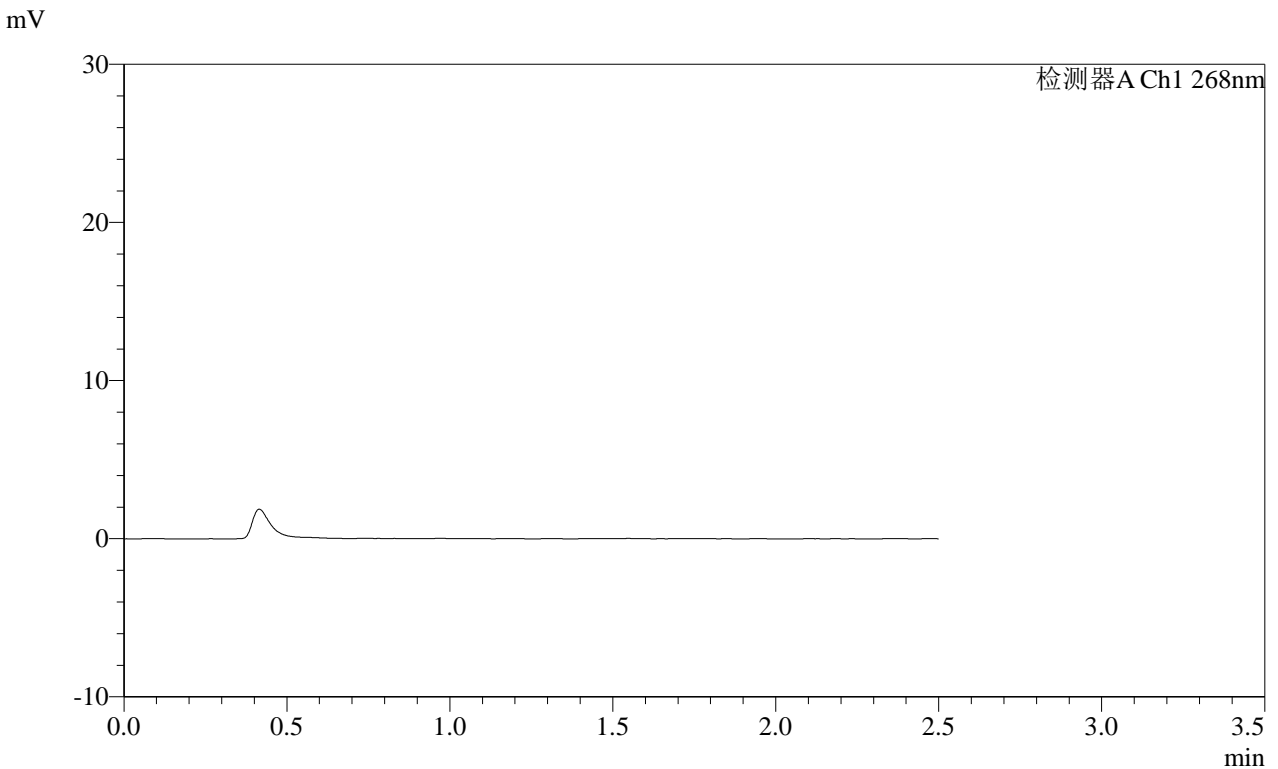
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-503-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). The table contains one row for '总计' (Total).

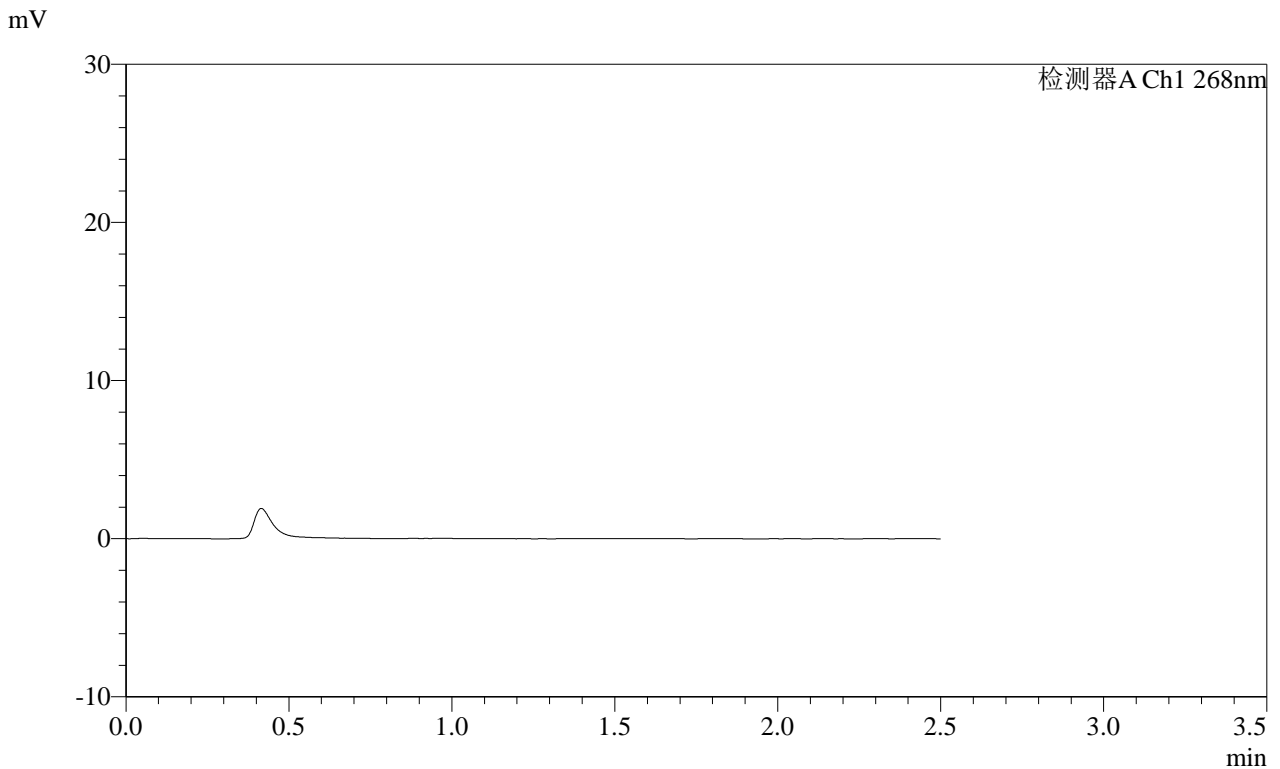
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-504-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:47:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

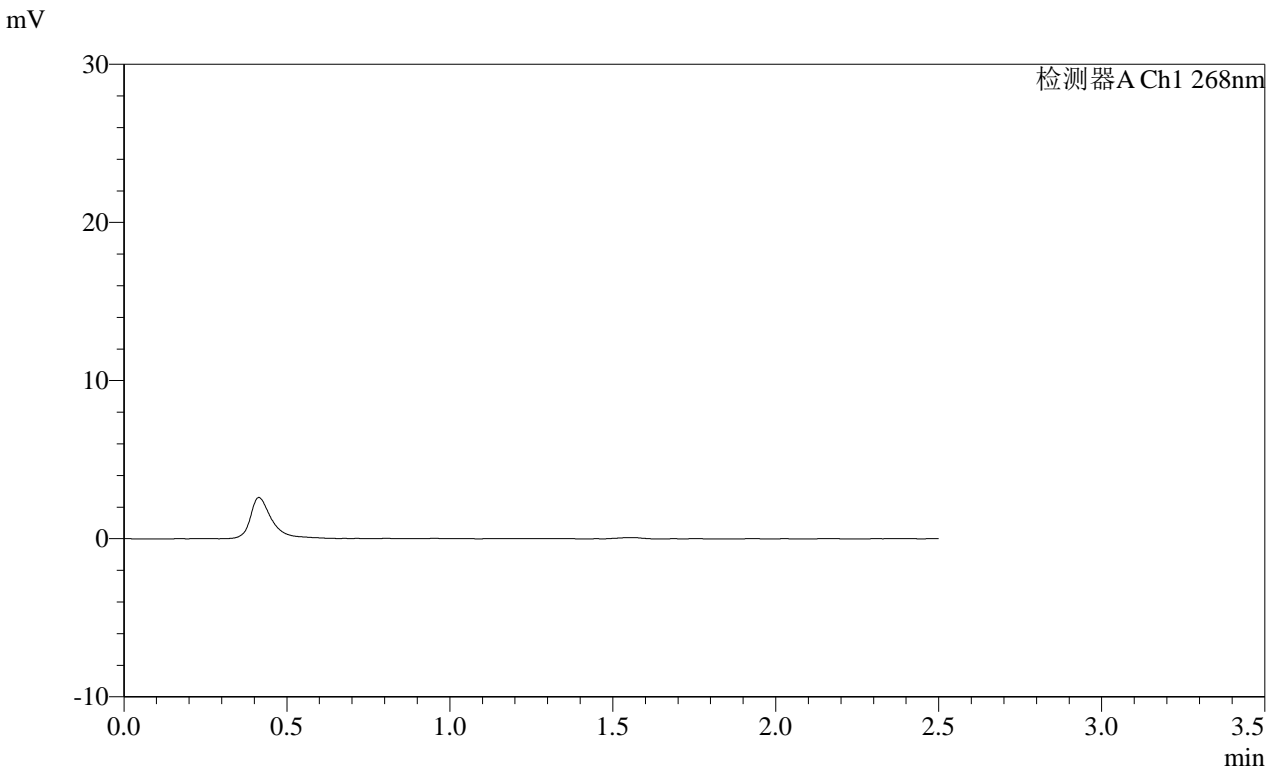
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-505-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:50:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

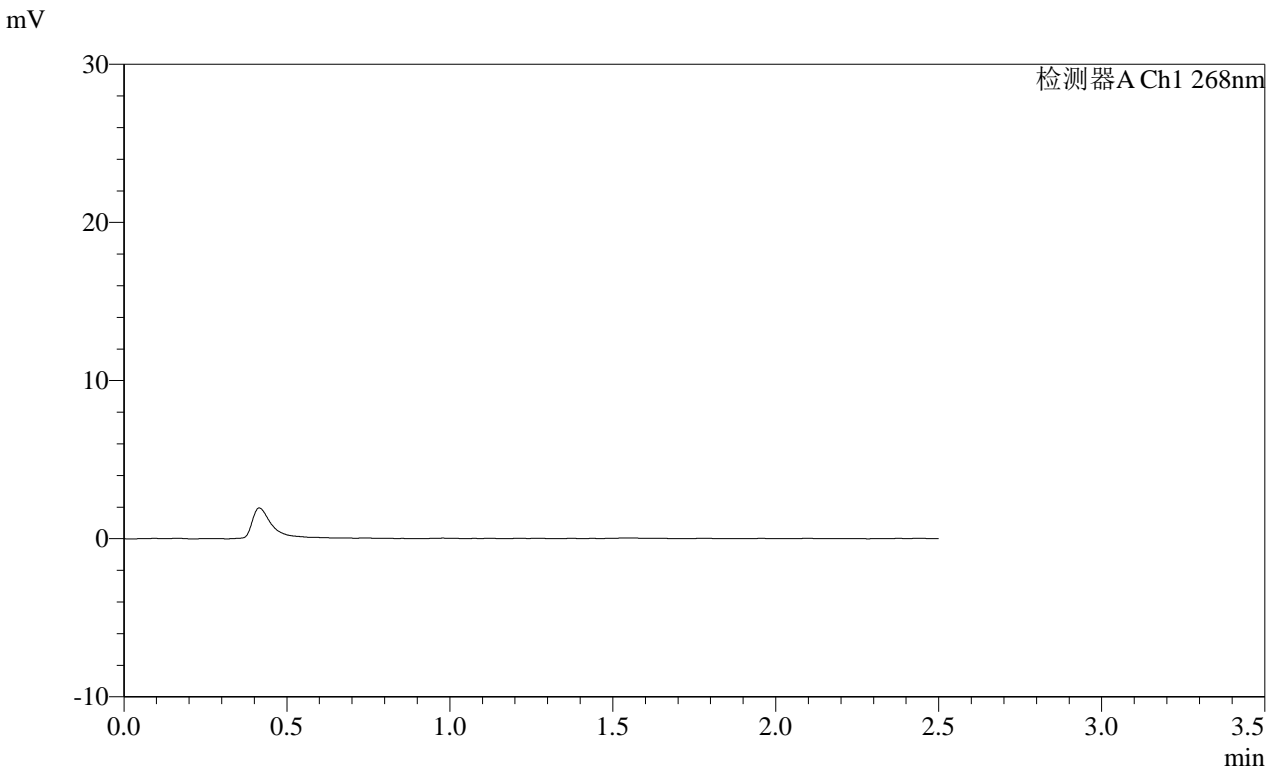
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-506-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 17:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

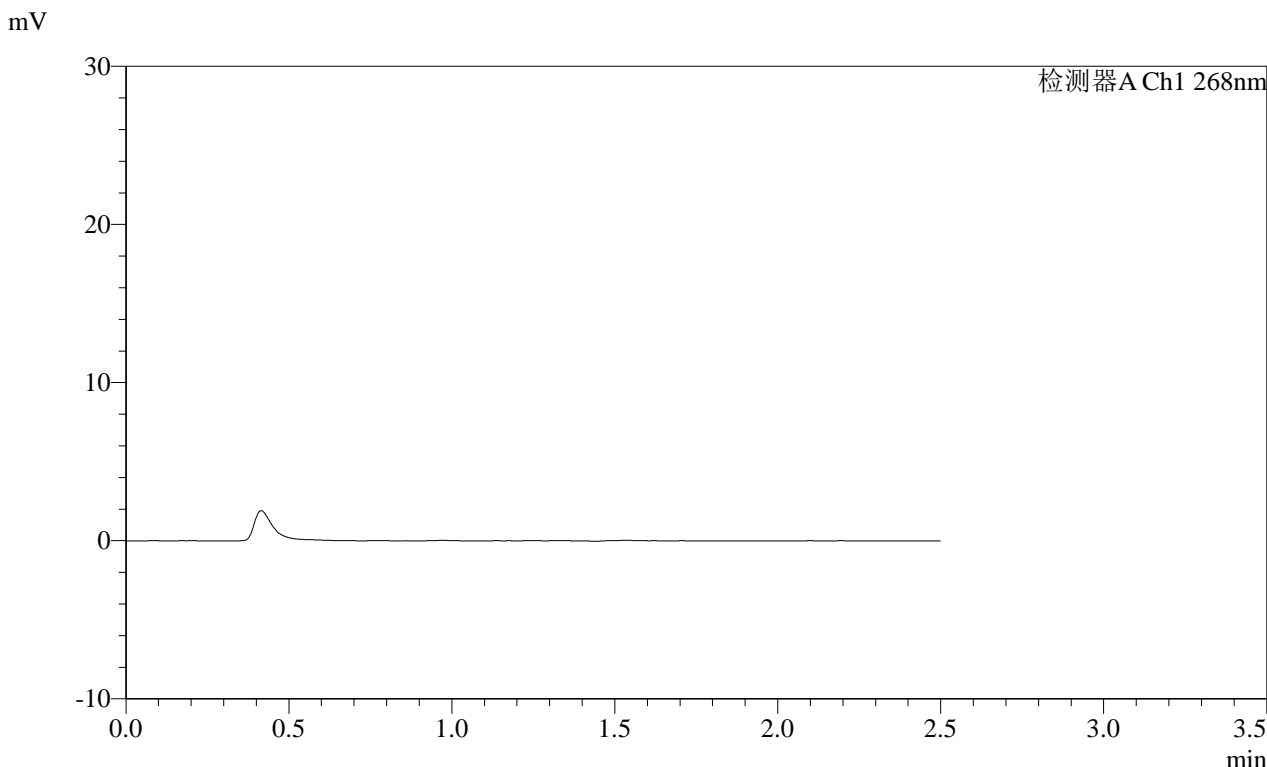
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-507-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

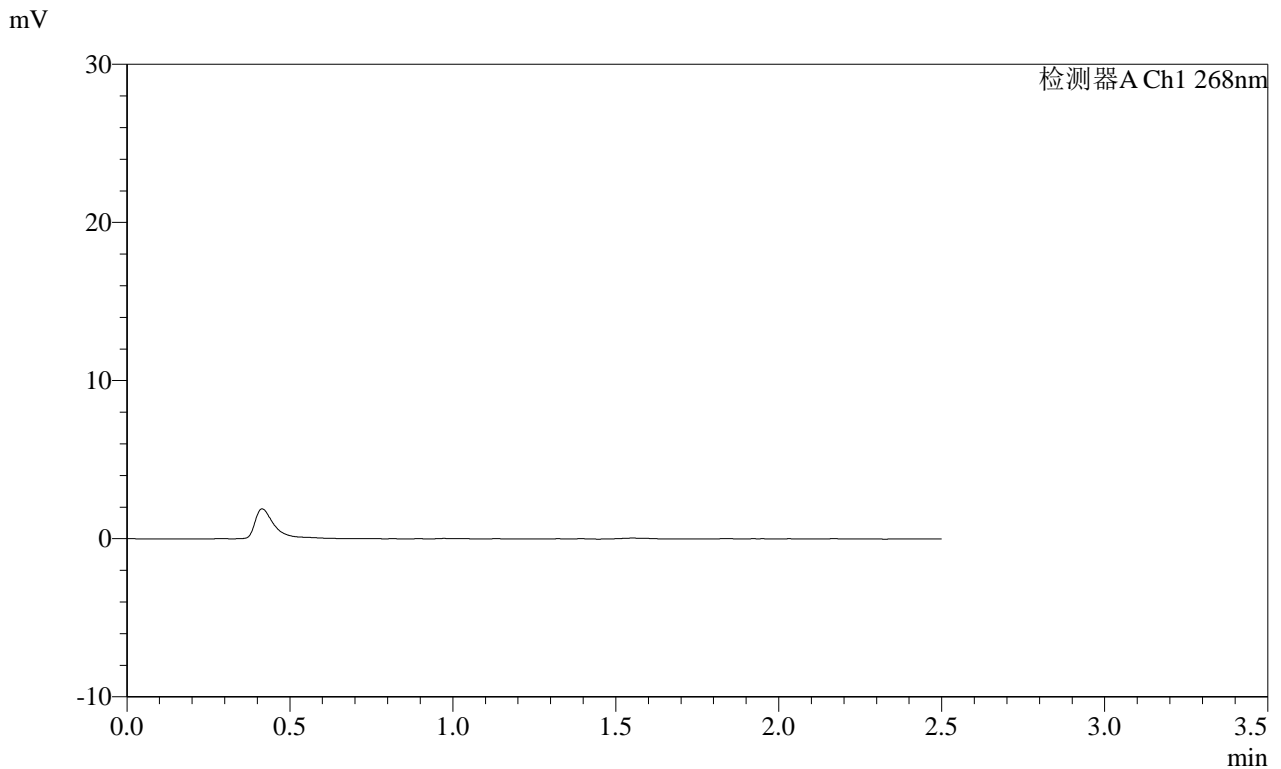
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-509-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:01:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

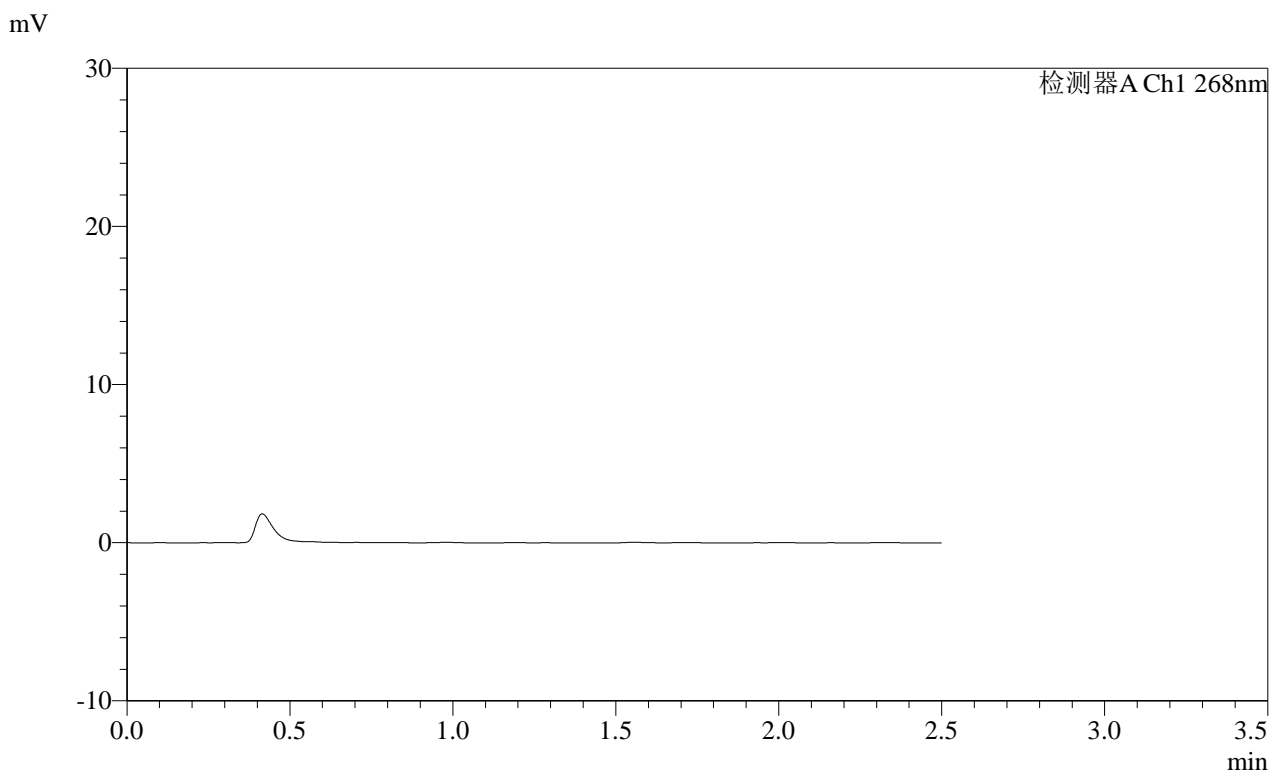
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-510-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:04:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

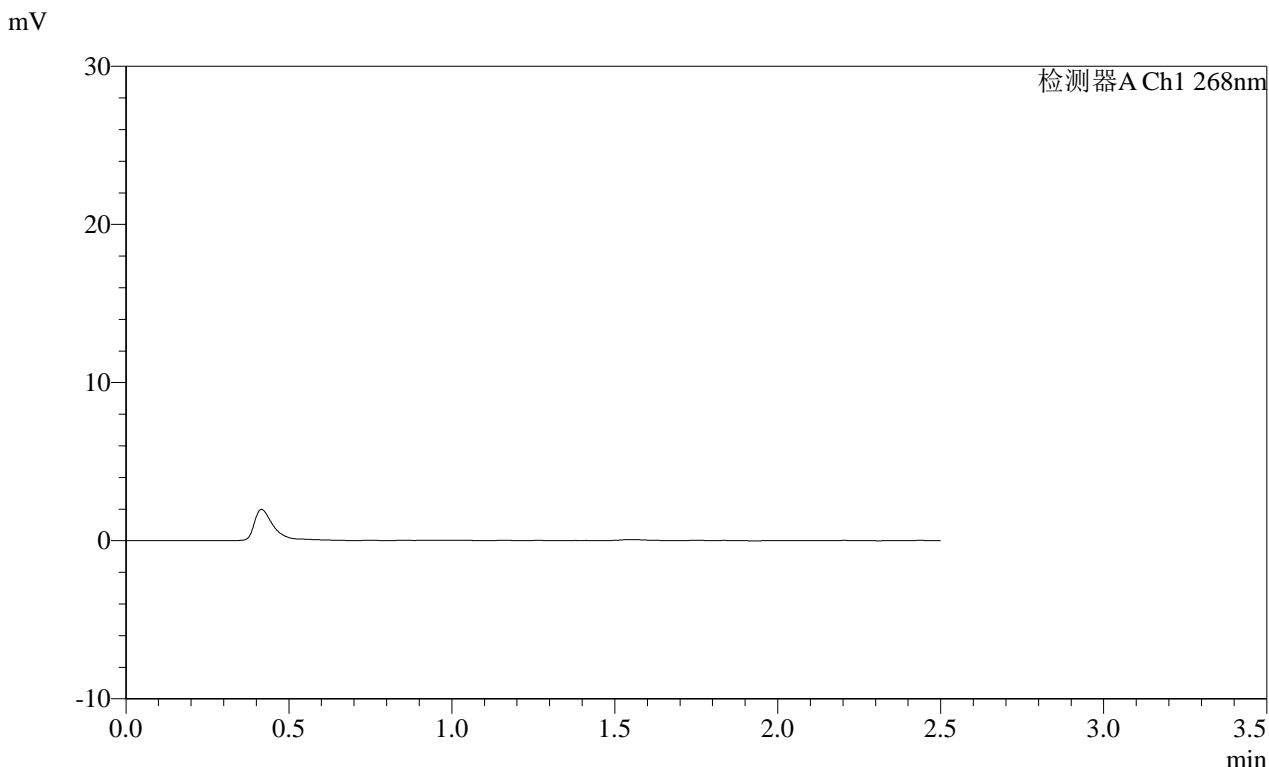
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-511-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:07:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

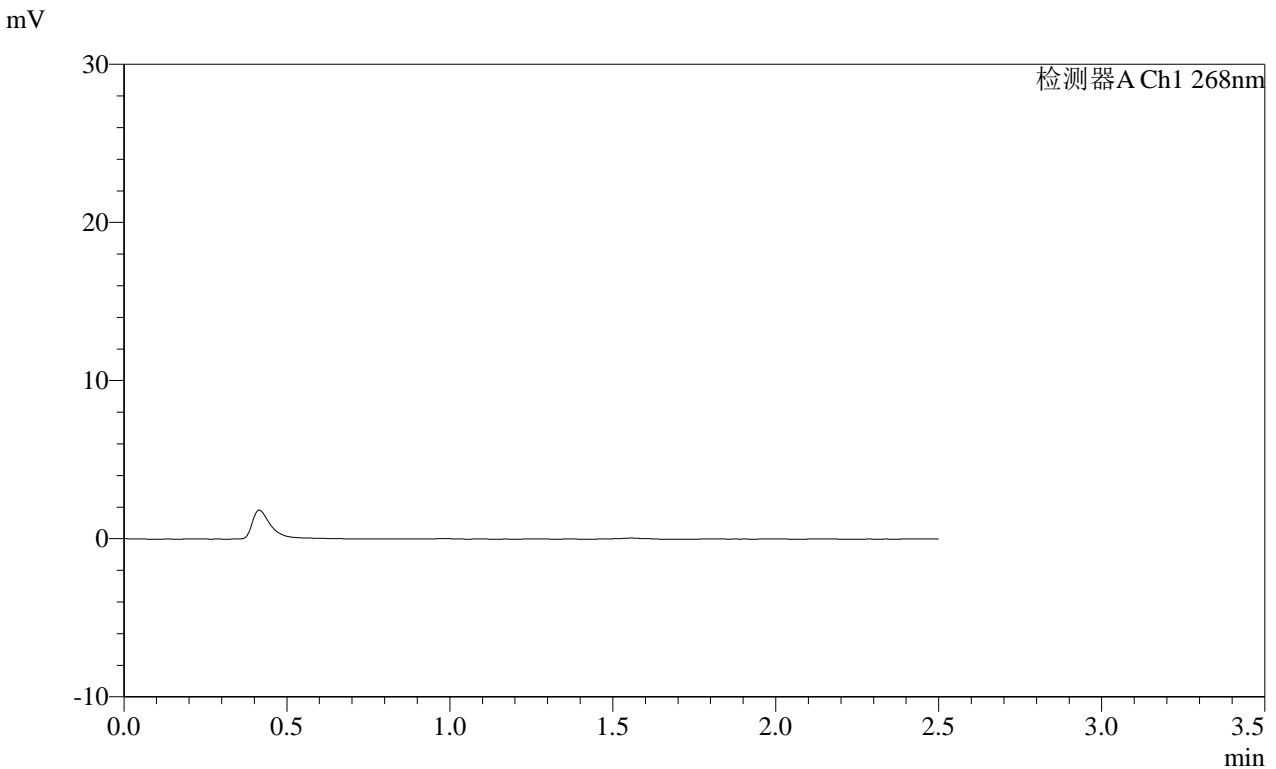
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-512-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

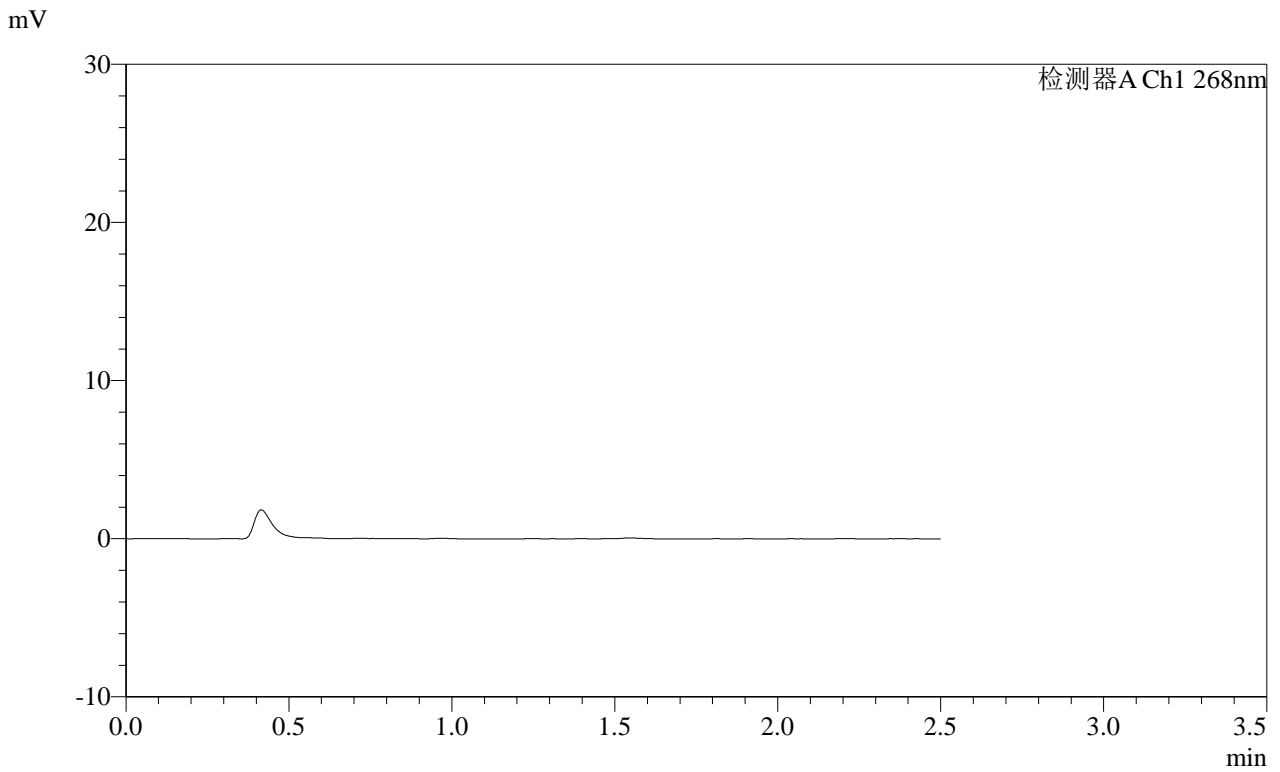
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-513-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

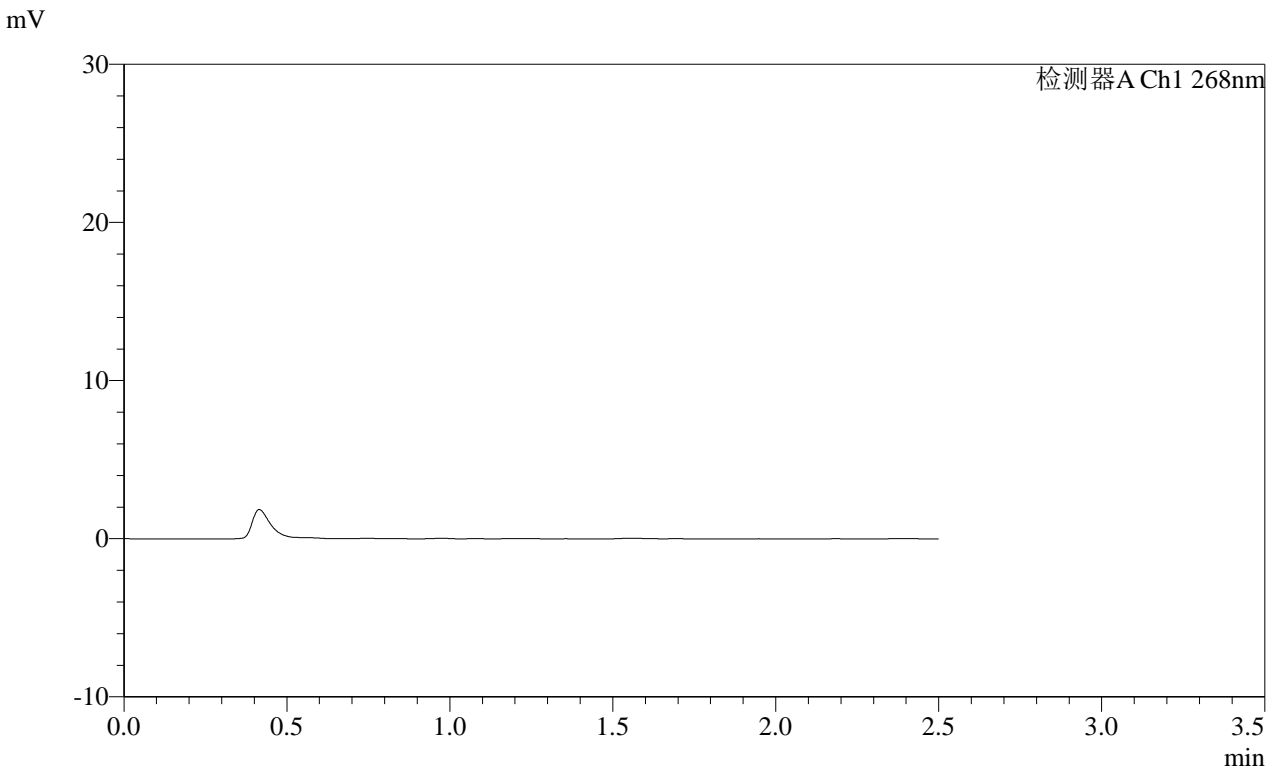
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-514-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

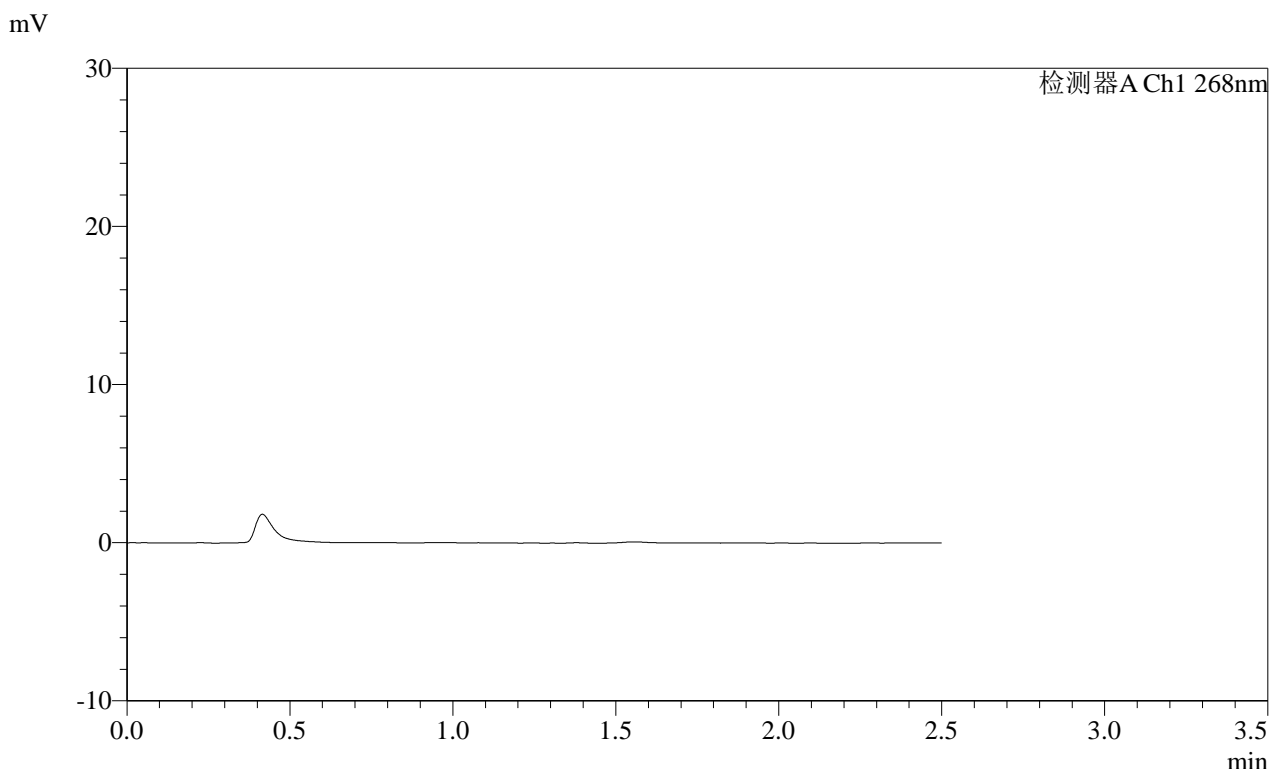
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-515-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

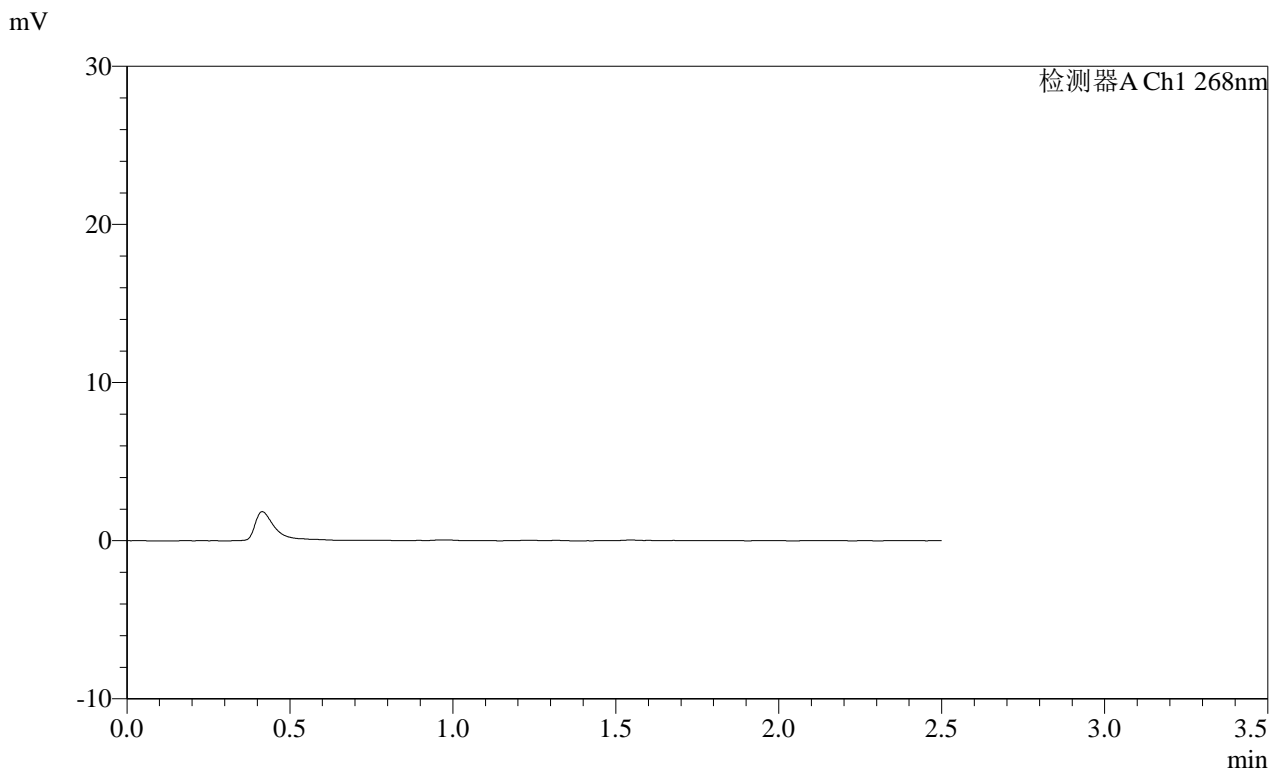
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-516-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:22:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

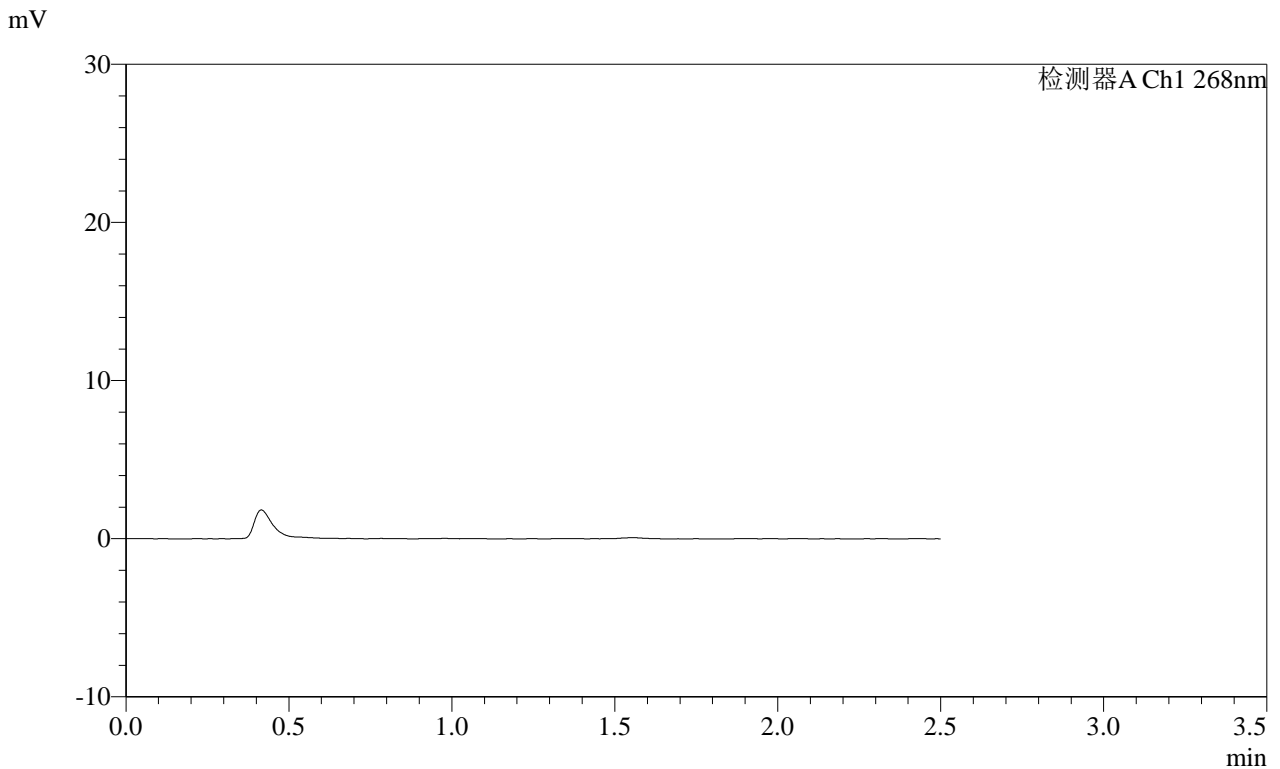
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-517-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

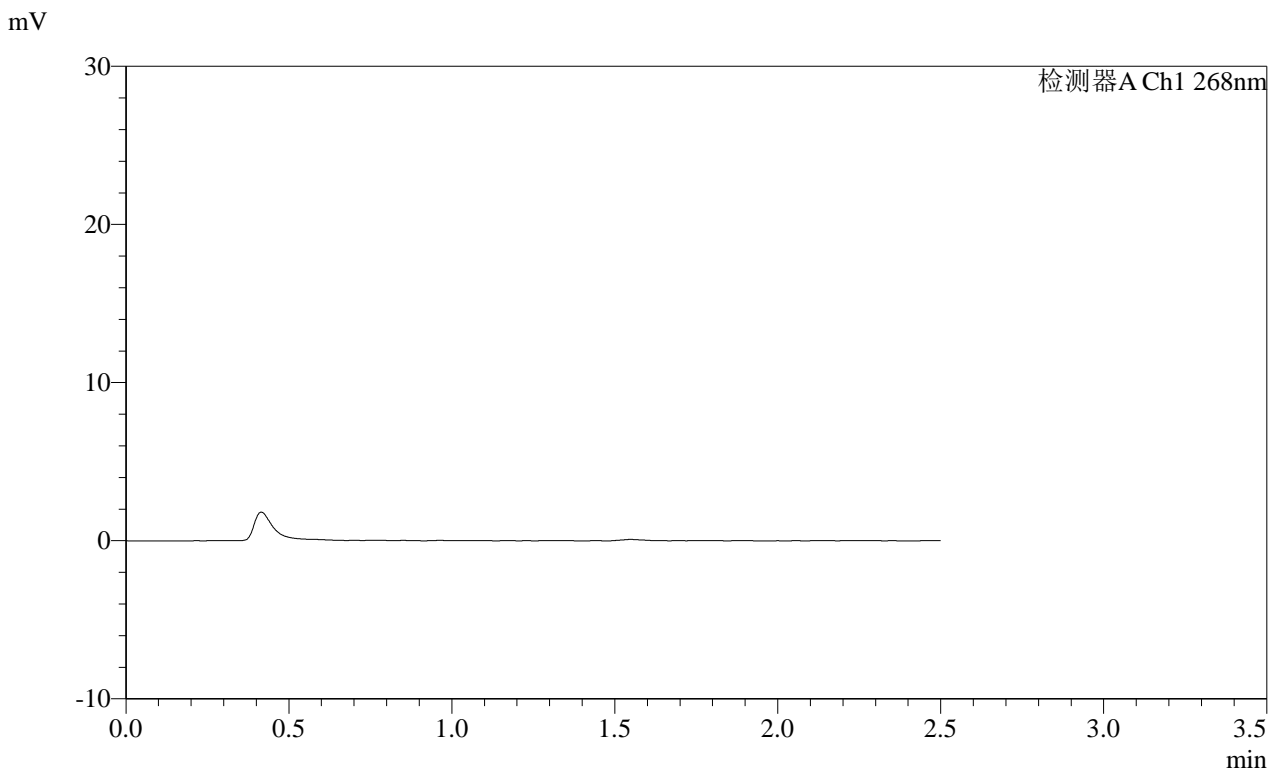
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-518-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

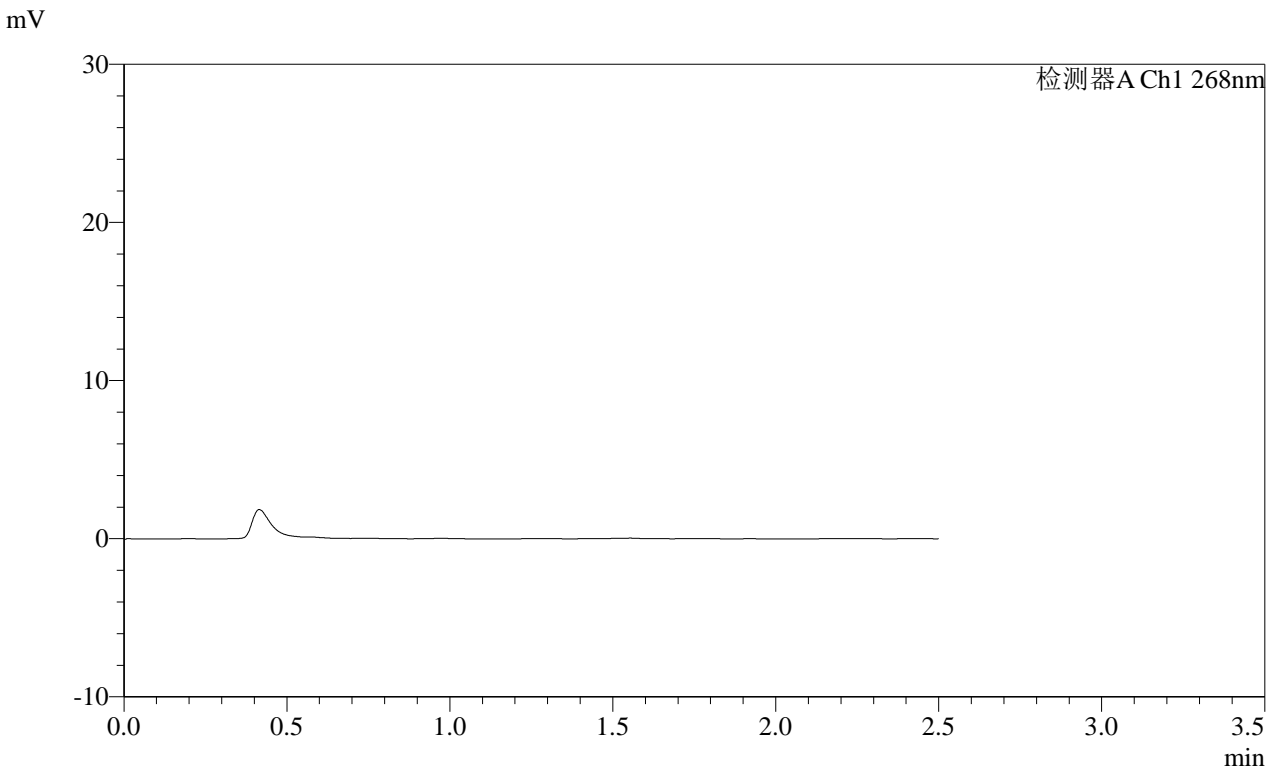
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-519-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:30:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

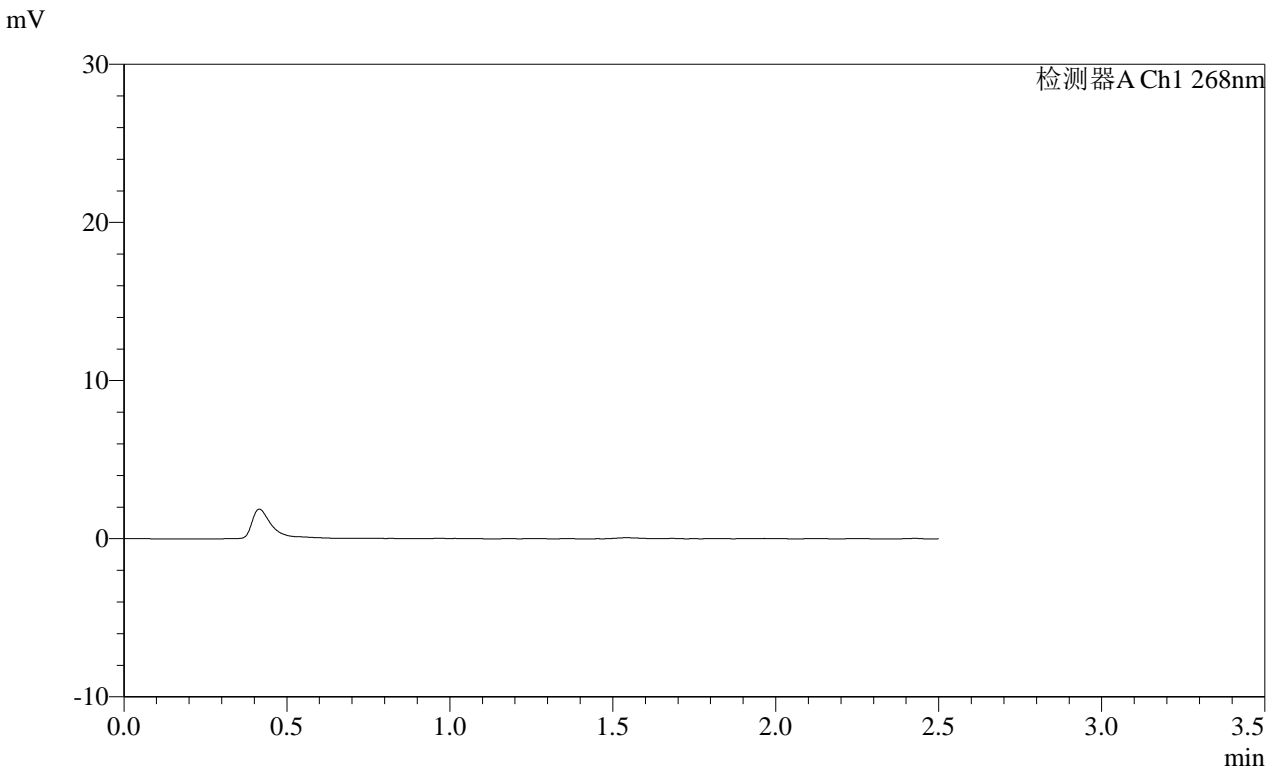
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-520-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

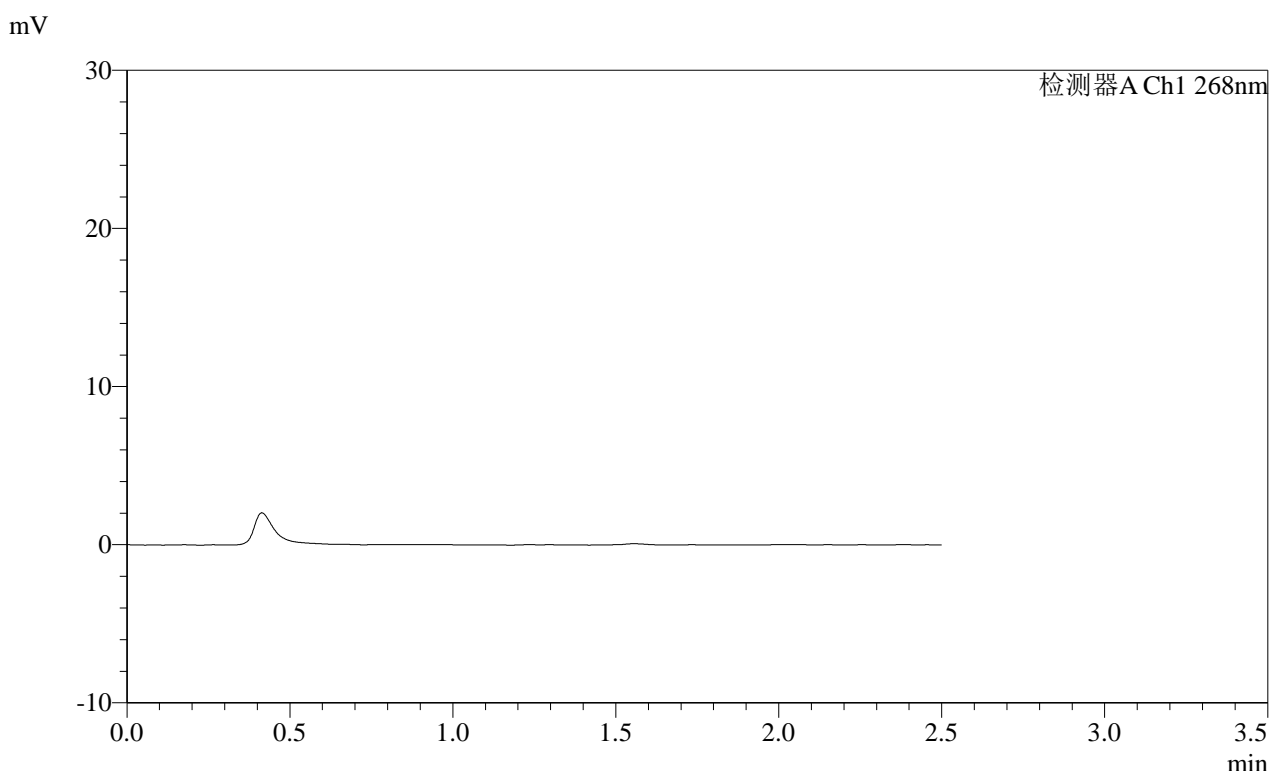
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-521-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

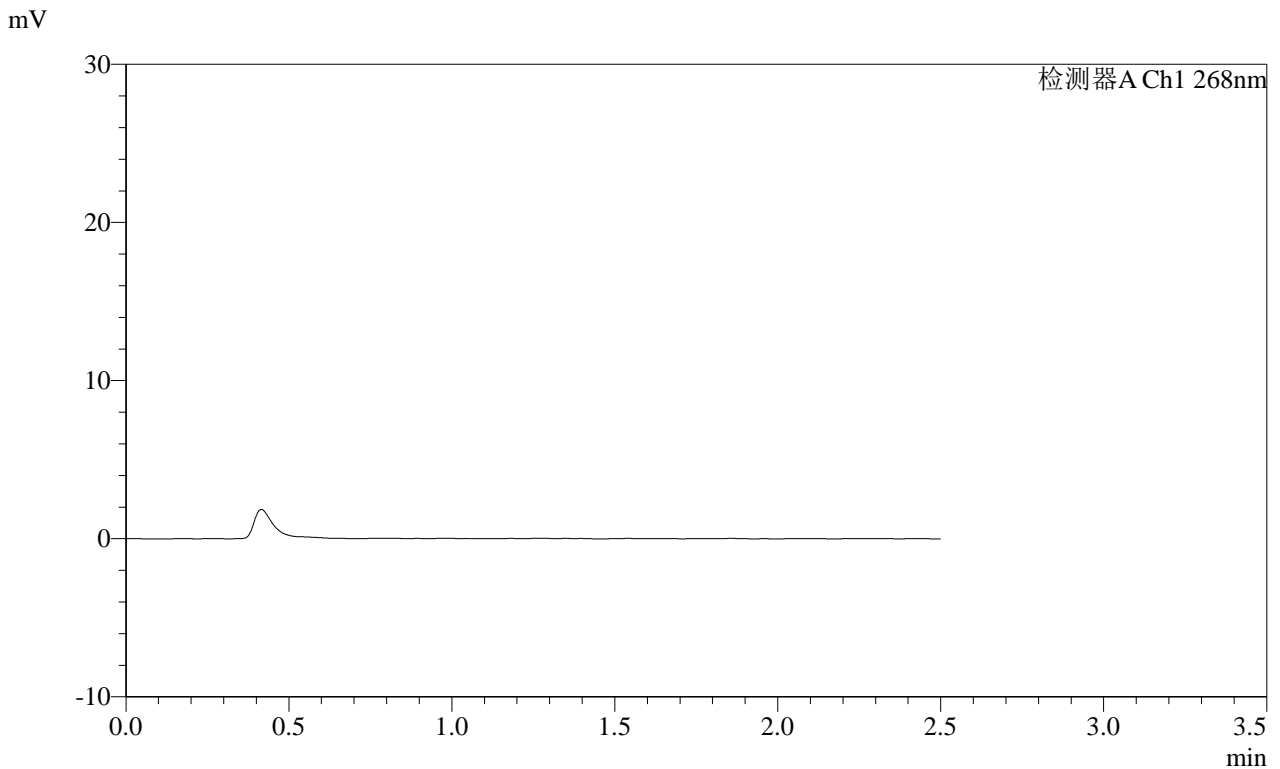
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-522-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:39:09 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

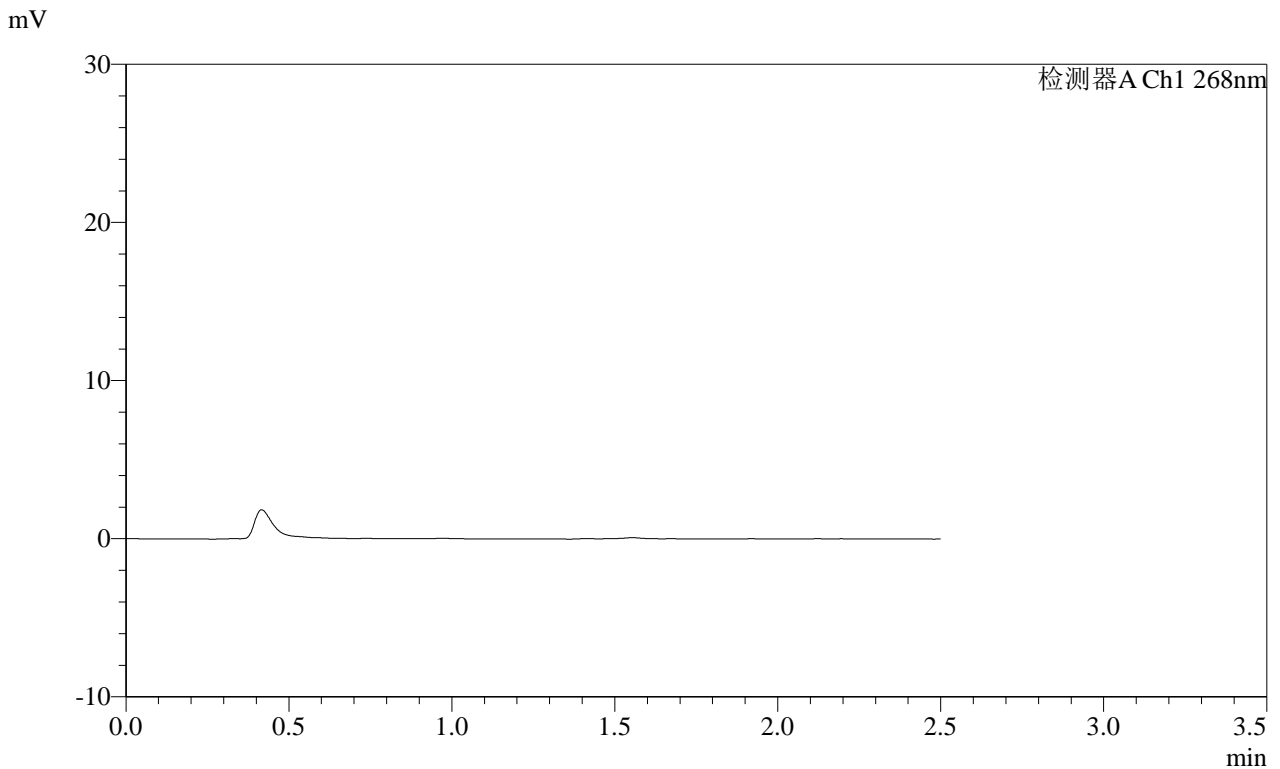
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-523-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

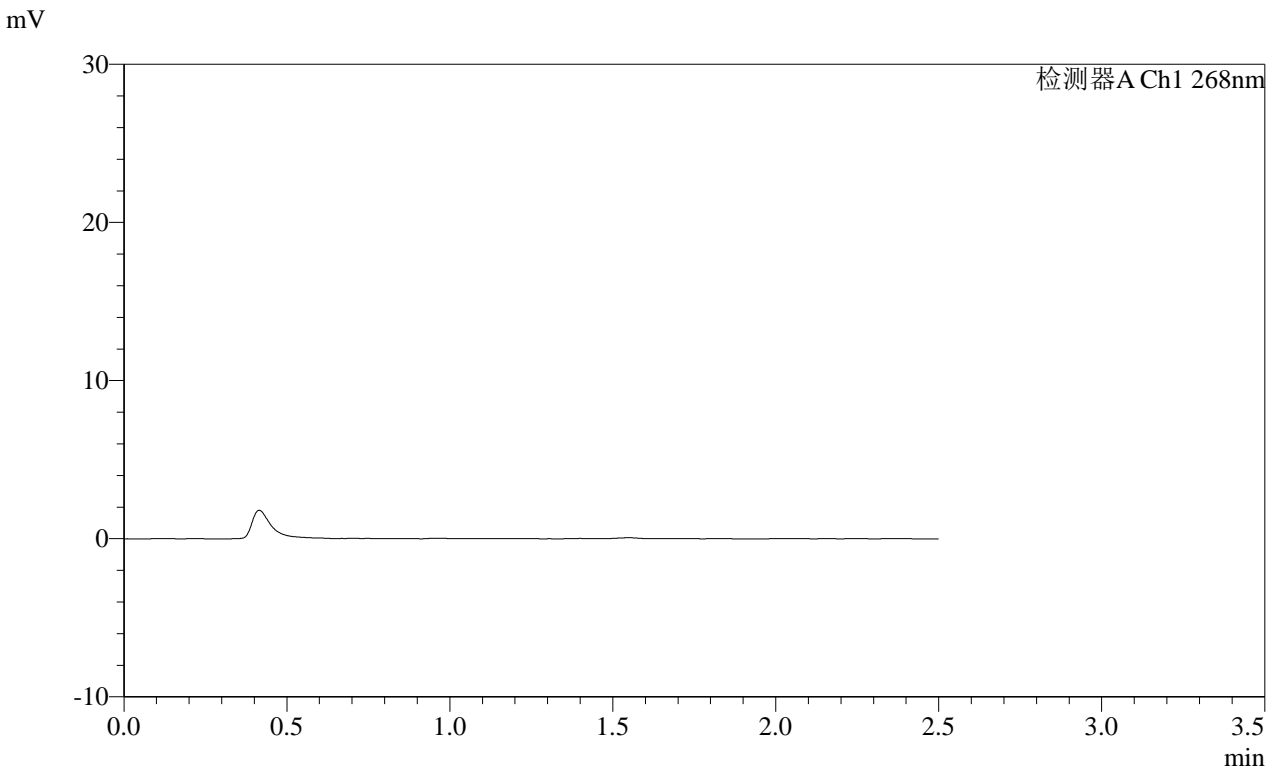
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-524-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:44:52 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

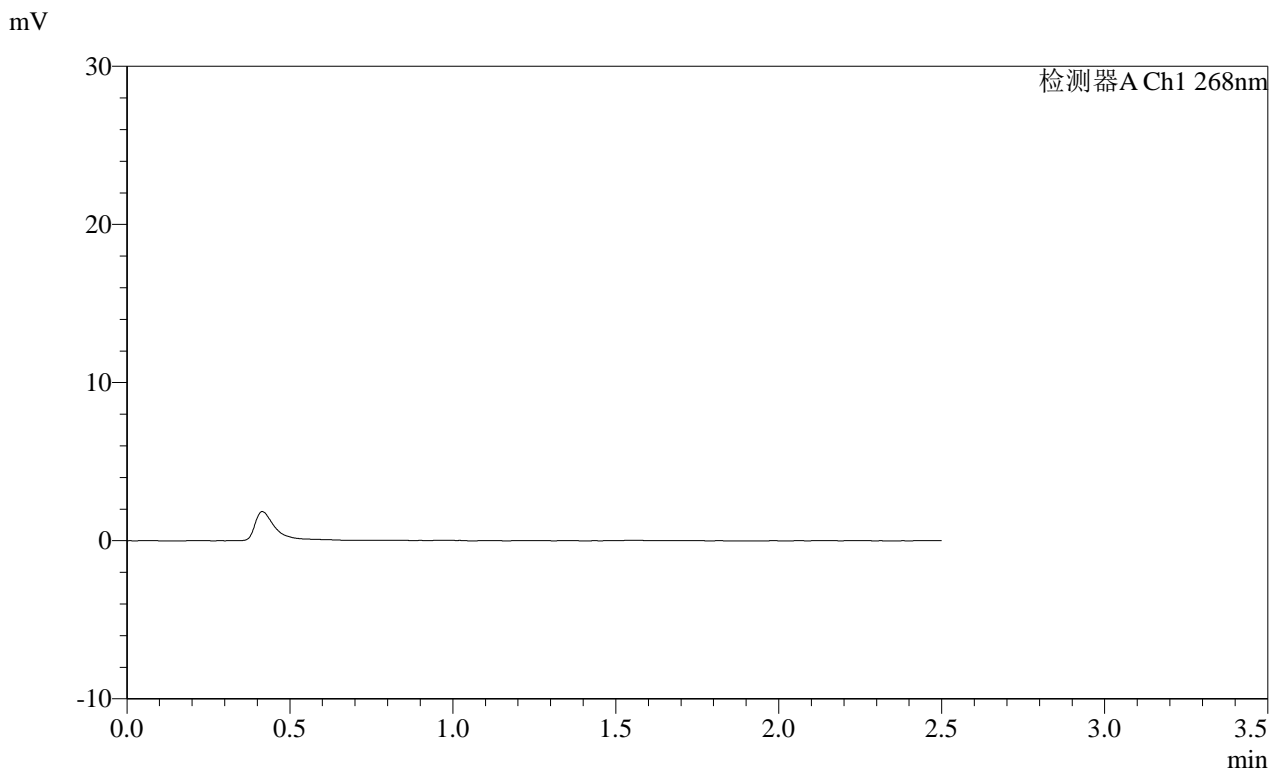
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-525-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

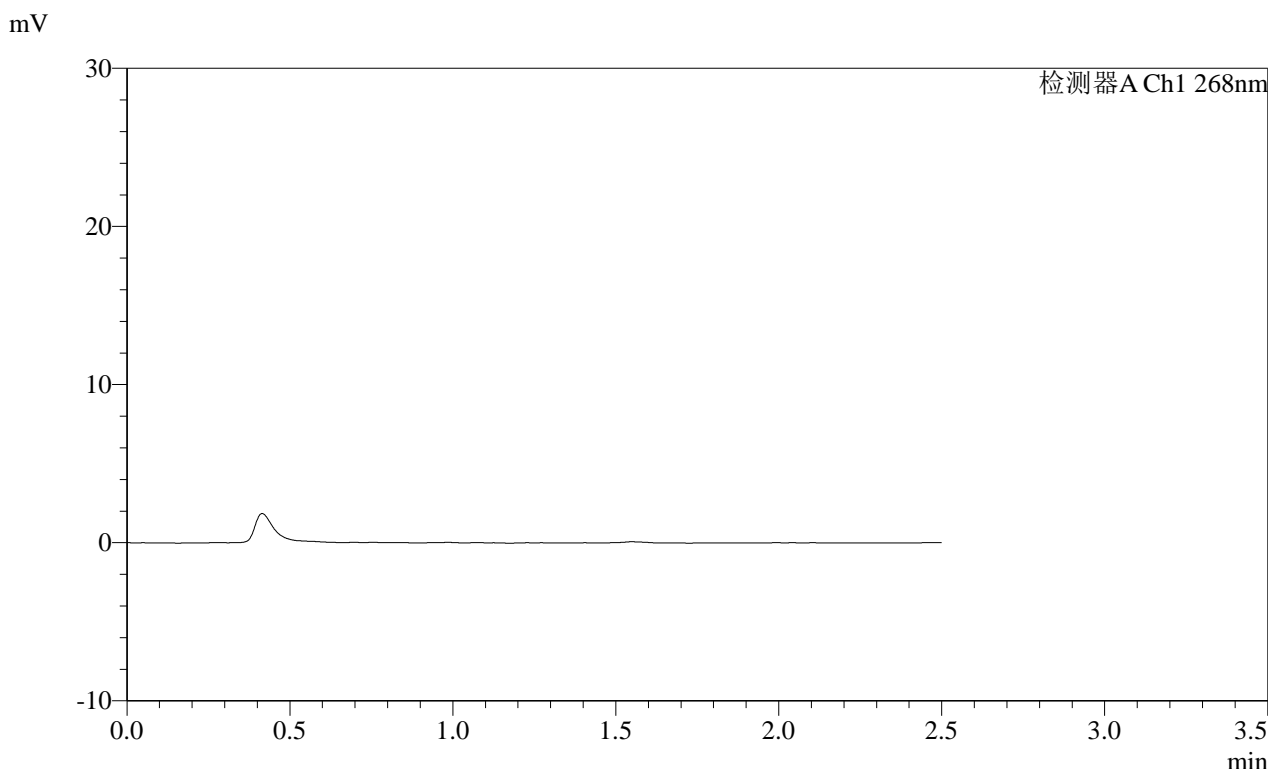
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-526-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

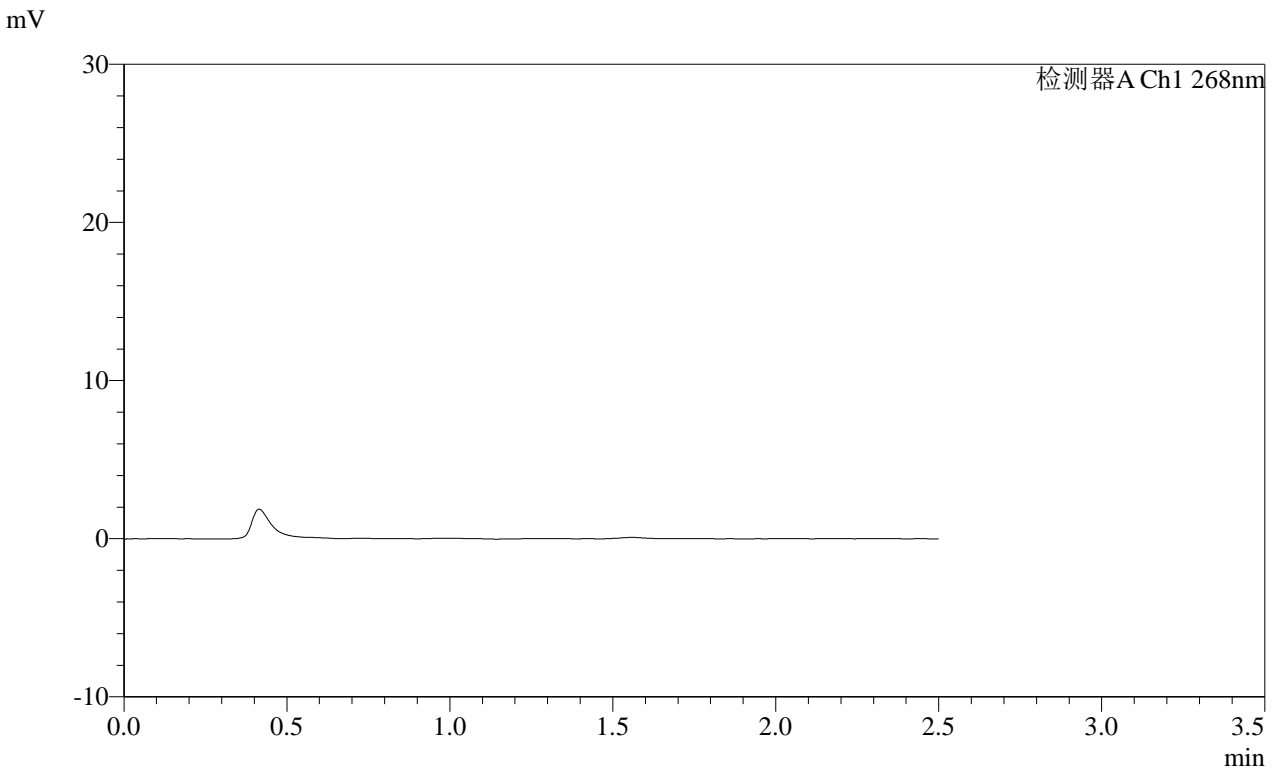
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-527-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:53:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

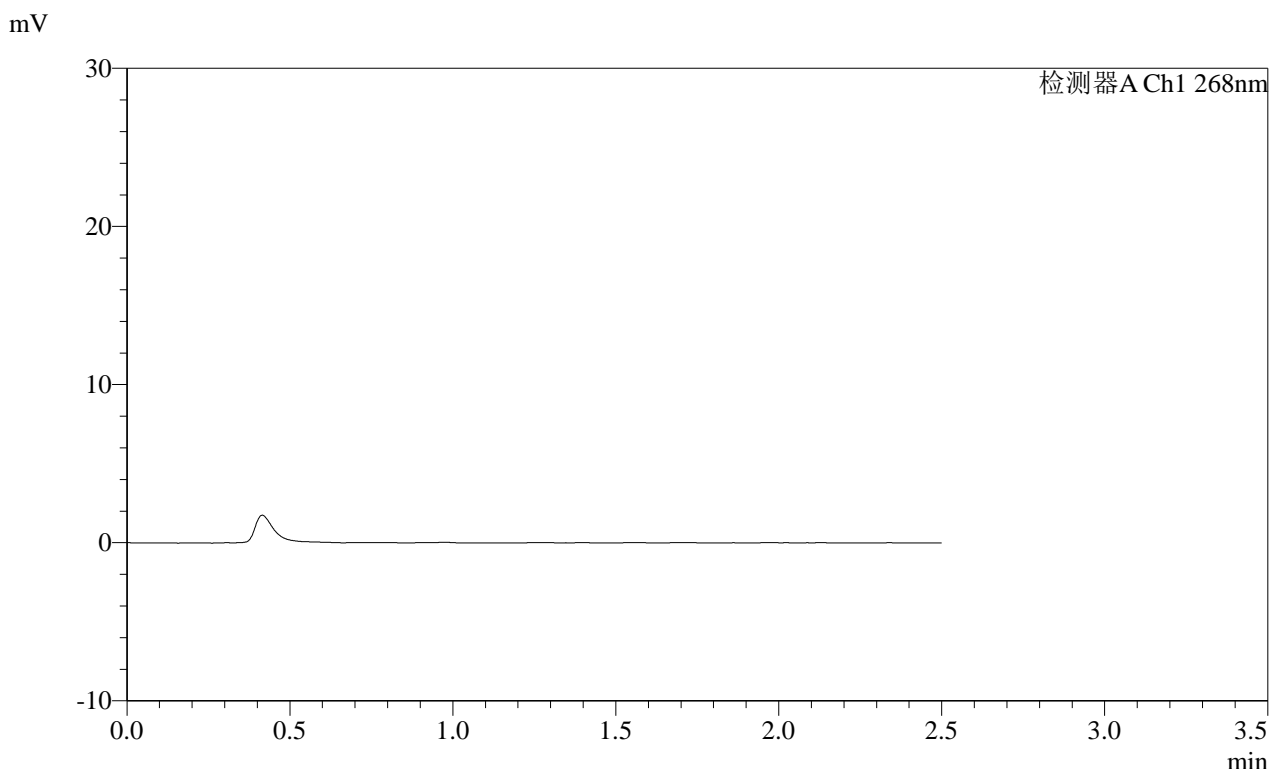
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-528-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 18:56:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

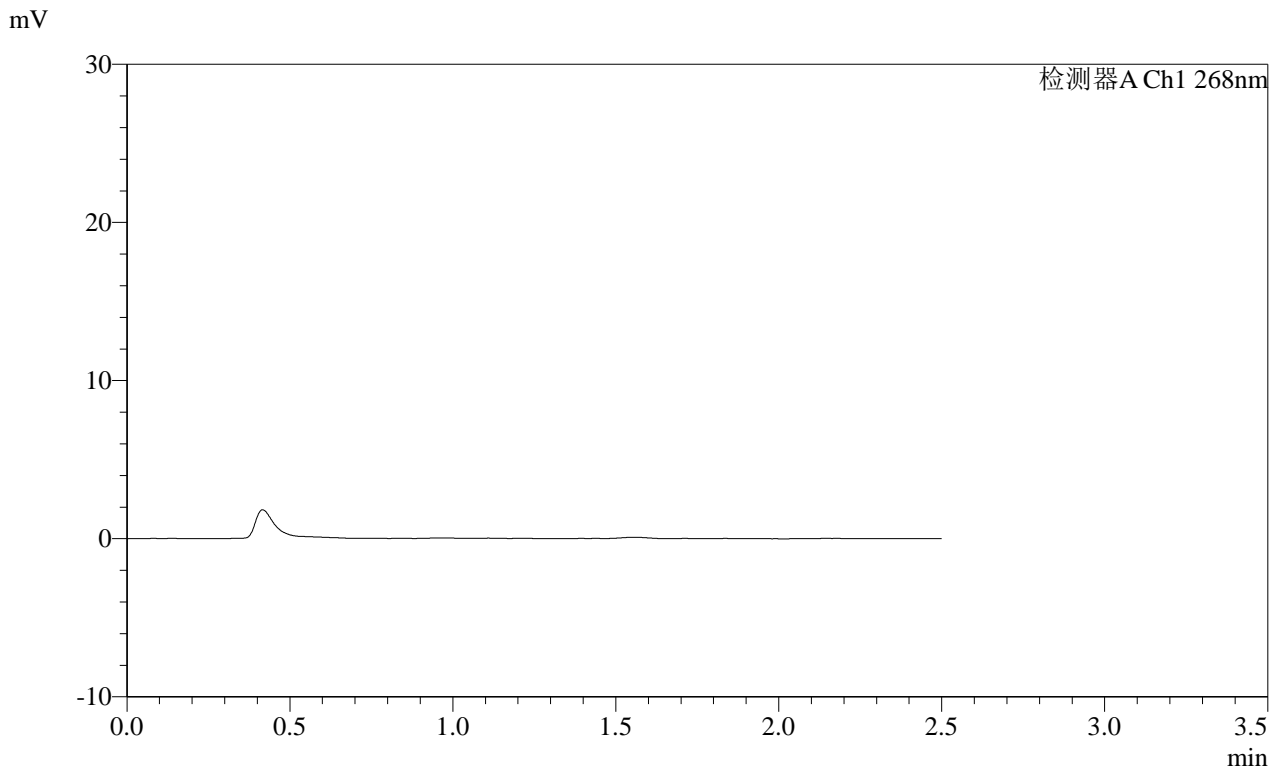
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-529-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:59:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

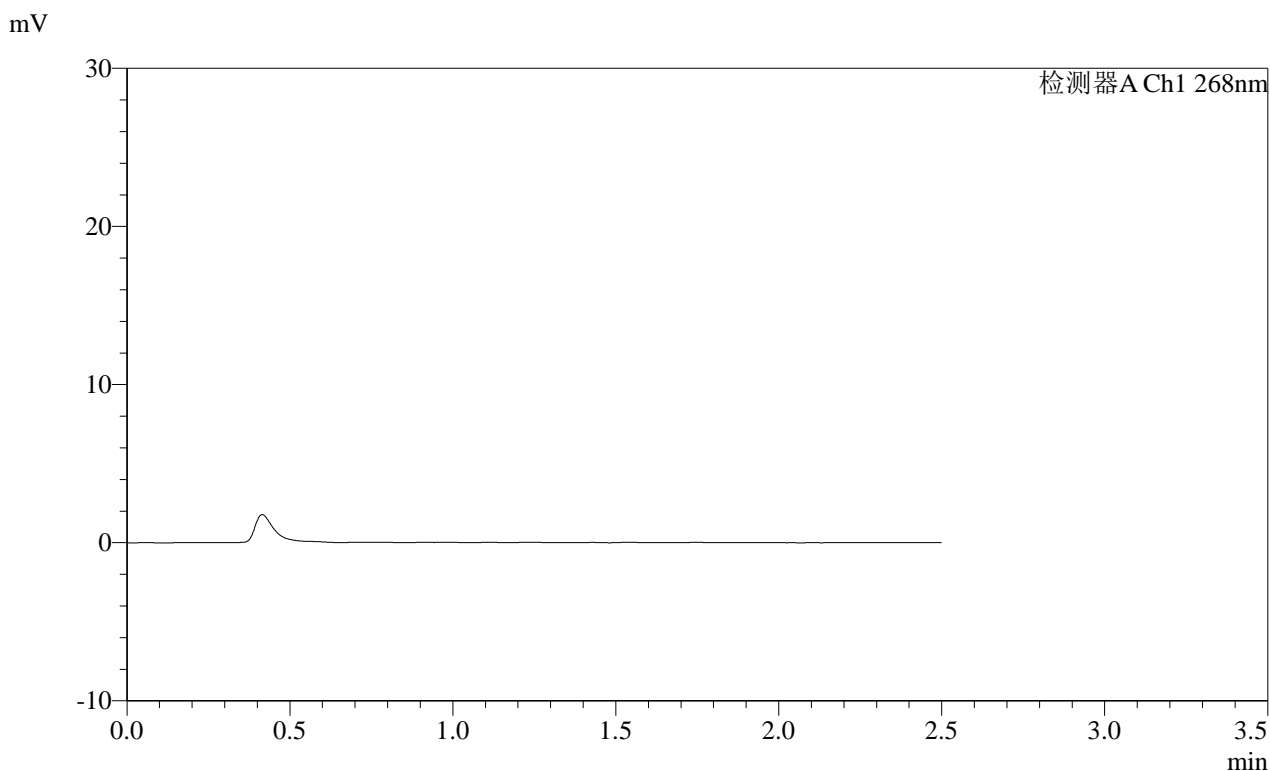
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-530-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

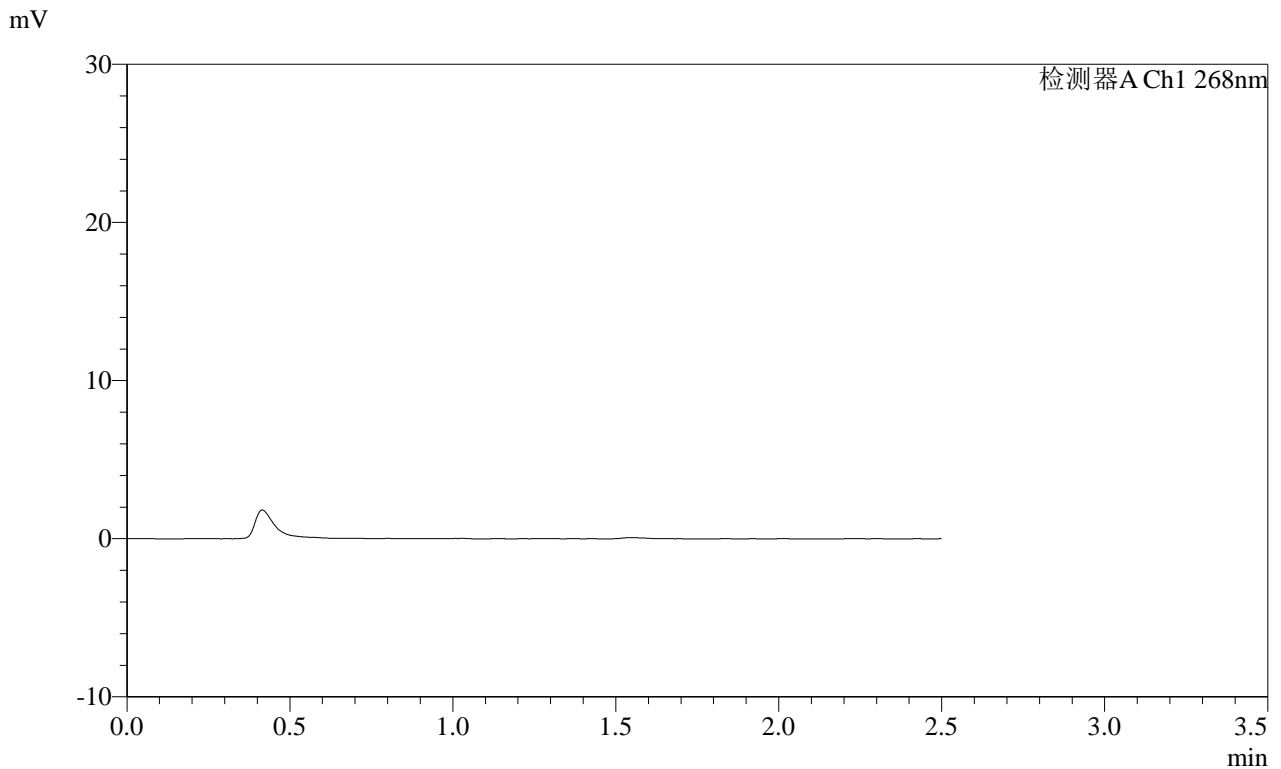
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-532-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

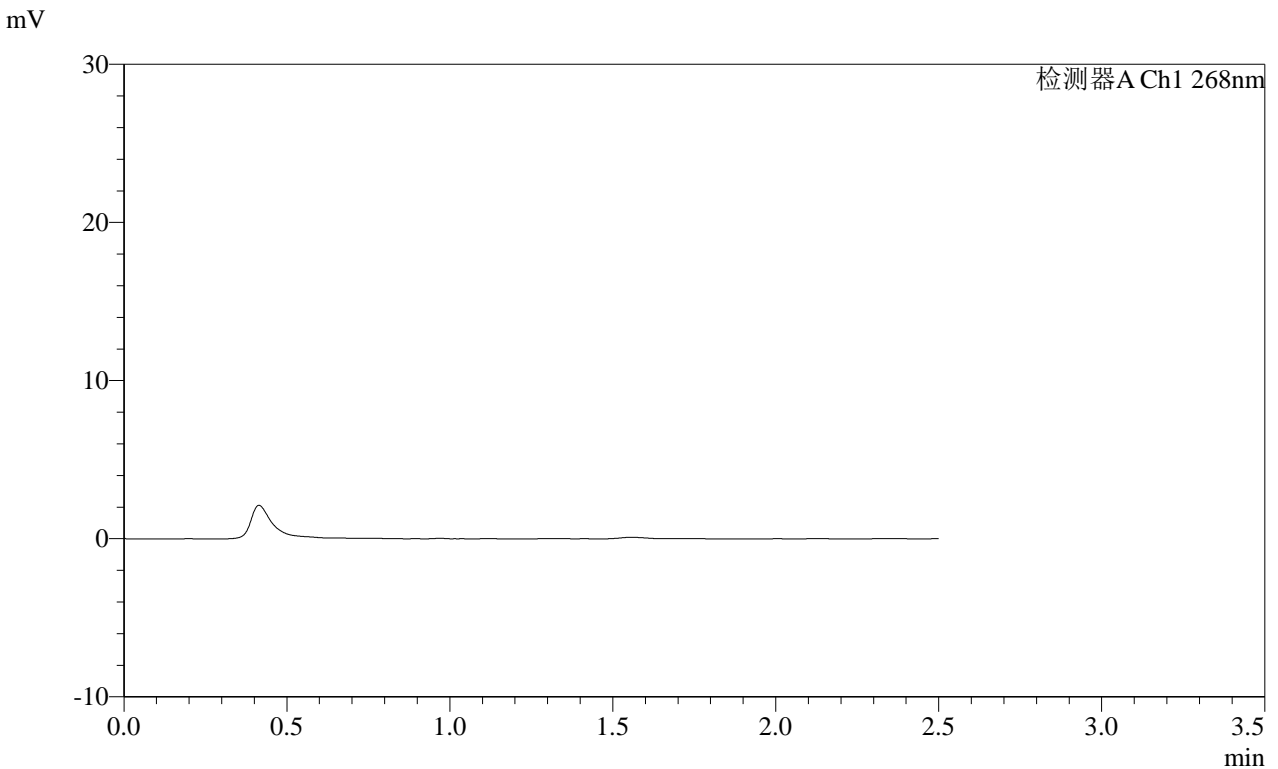
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-533-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

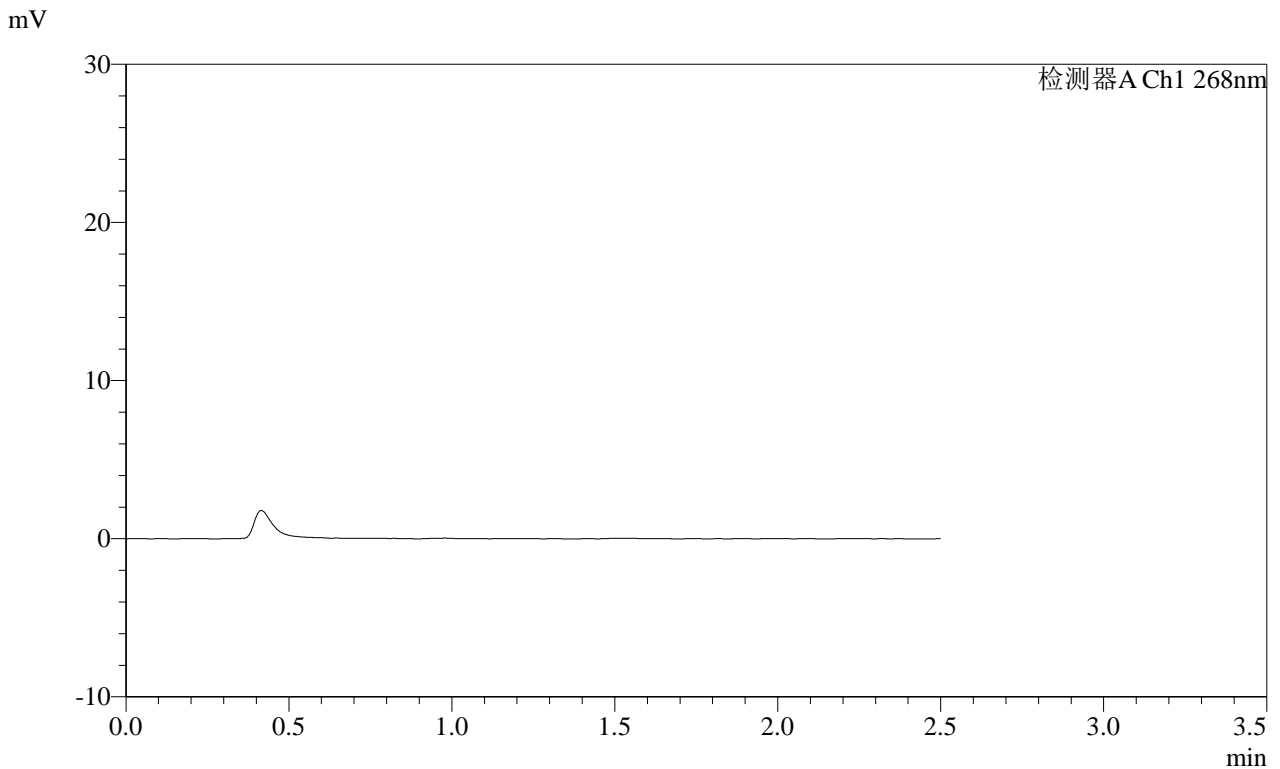
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-534-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:13:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

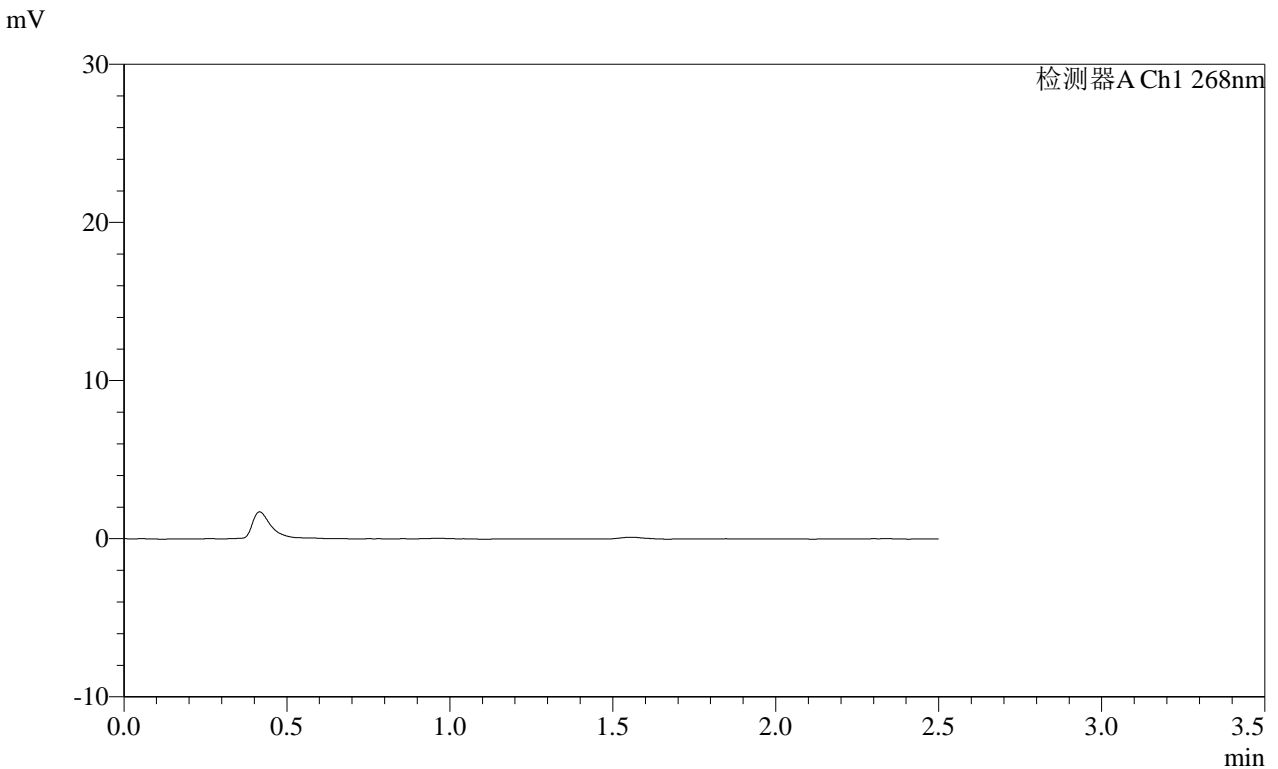
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-535-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

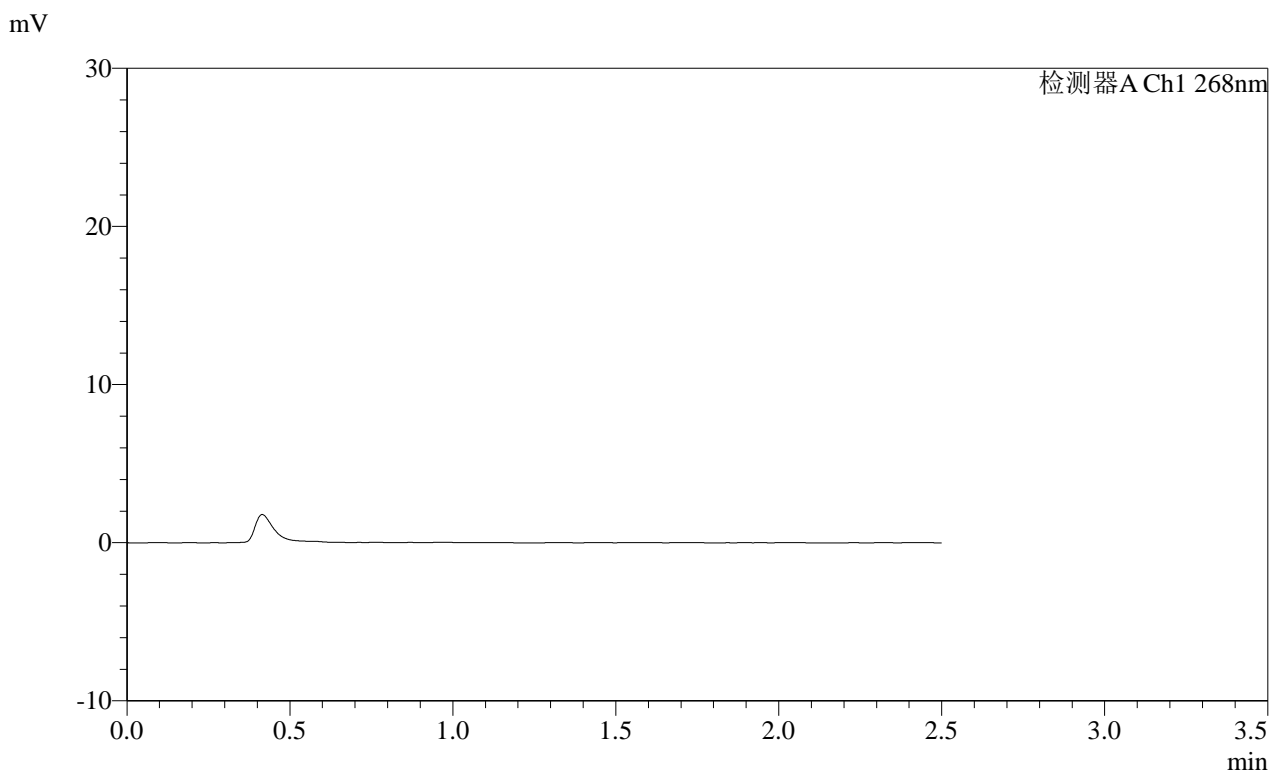
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-536-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

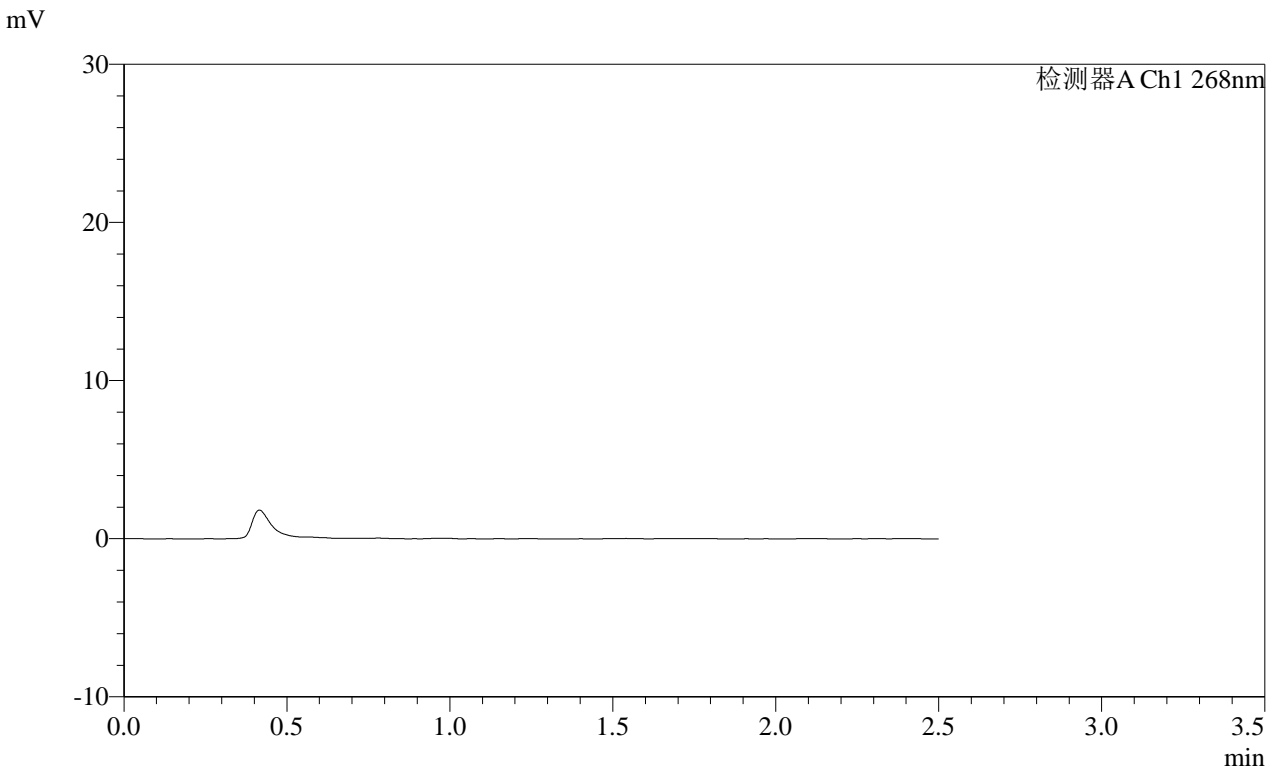
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-537-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

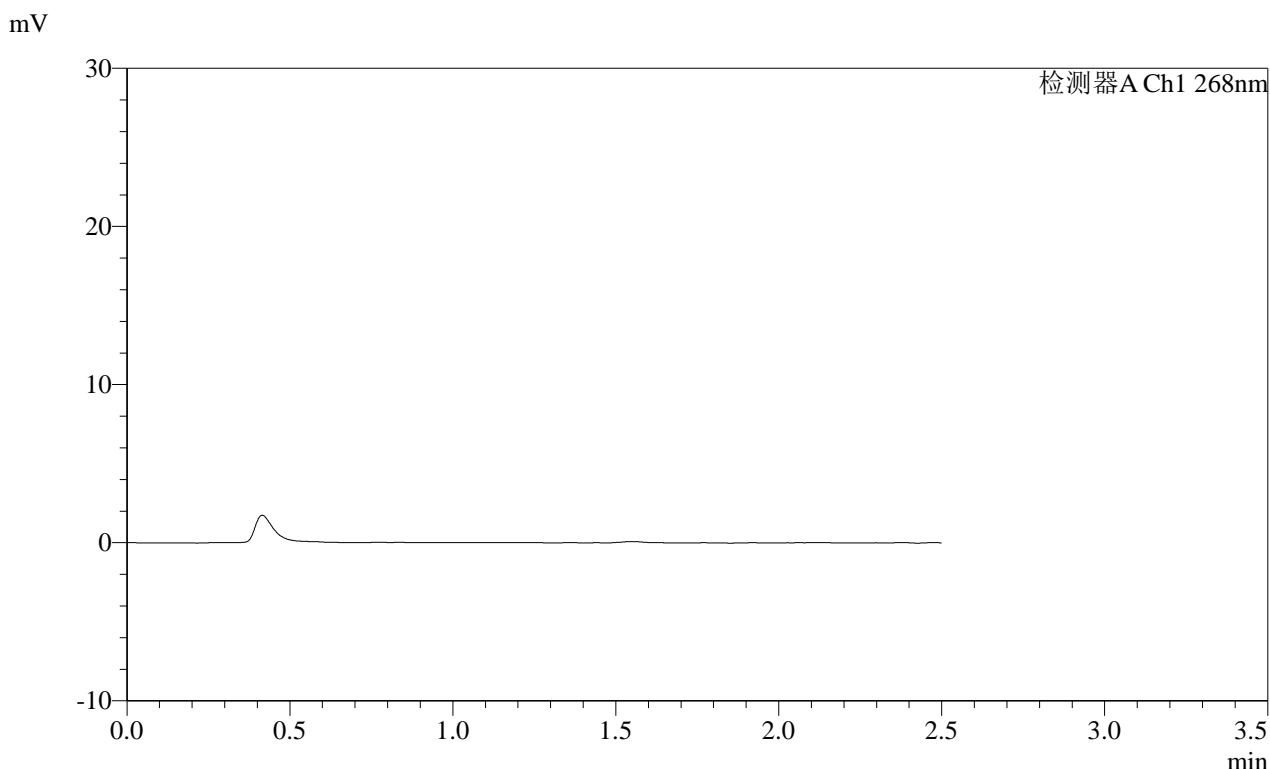
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-538-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

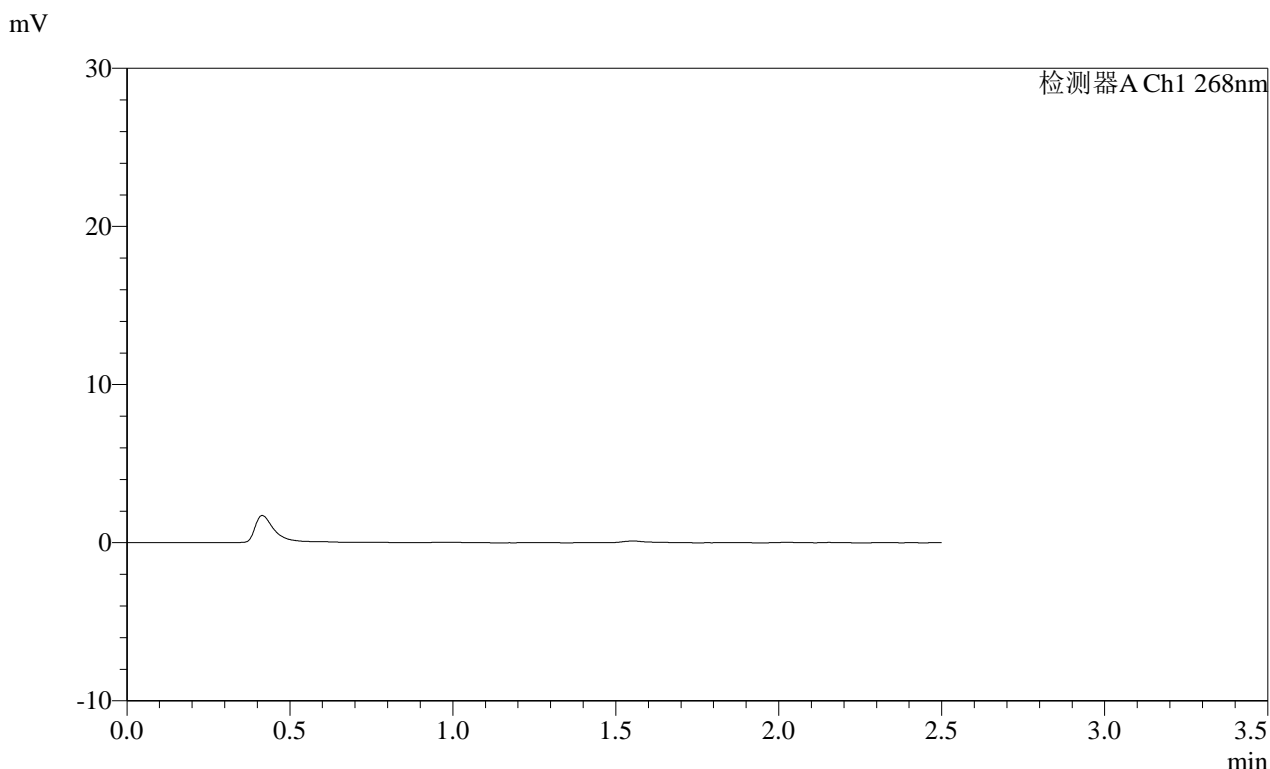
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-539-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

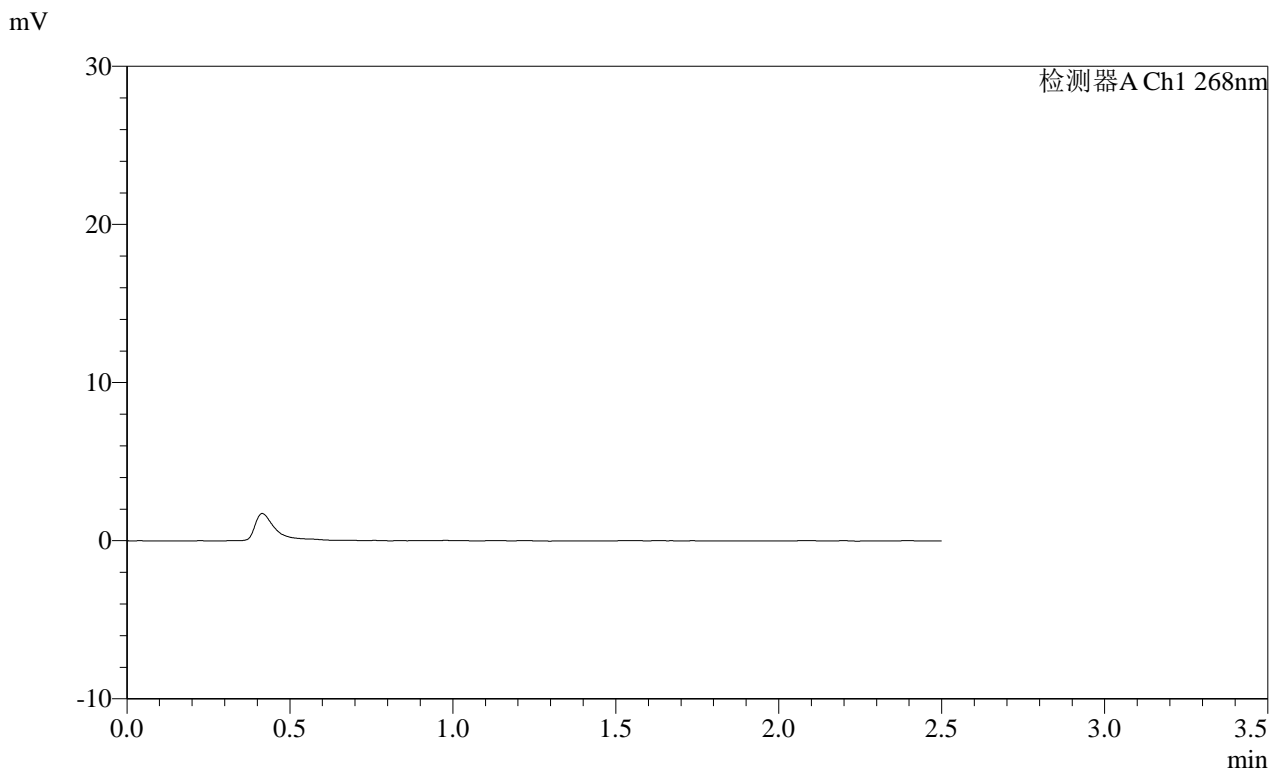
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-540-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:30:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 30-40/31-541-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/05 19:33:31

实验者: jiangjinwei

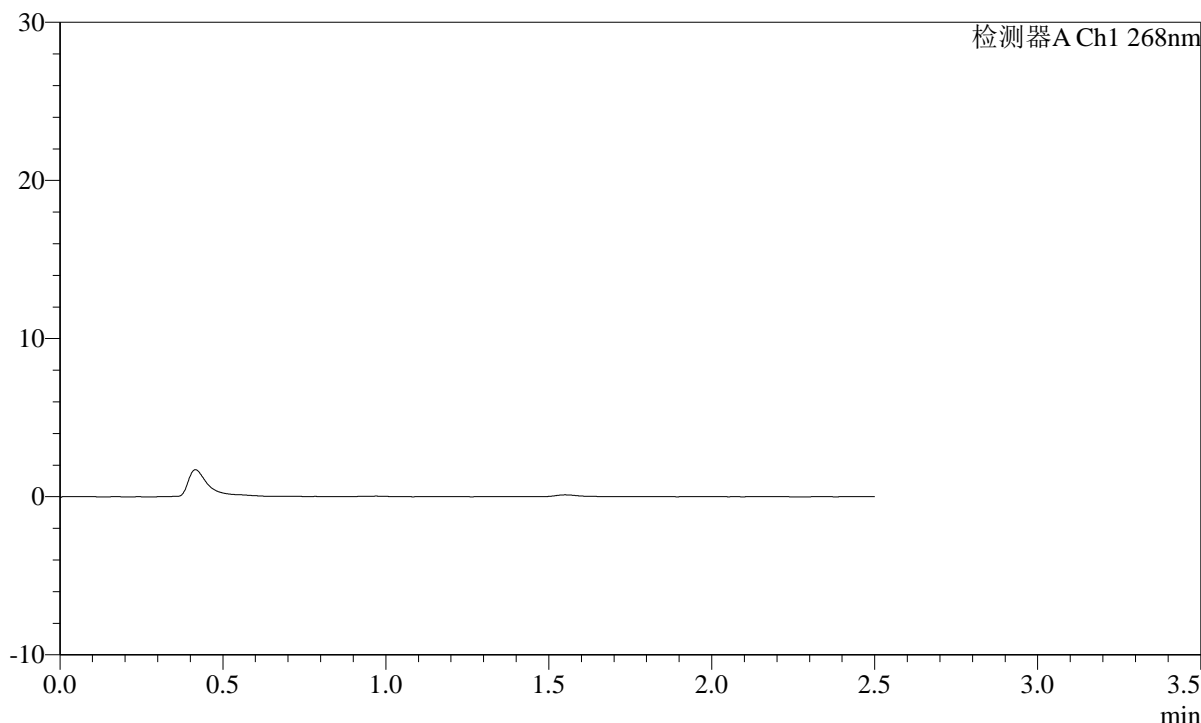
处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

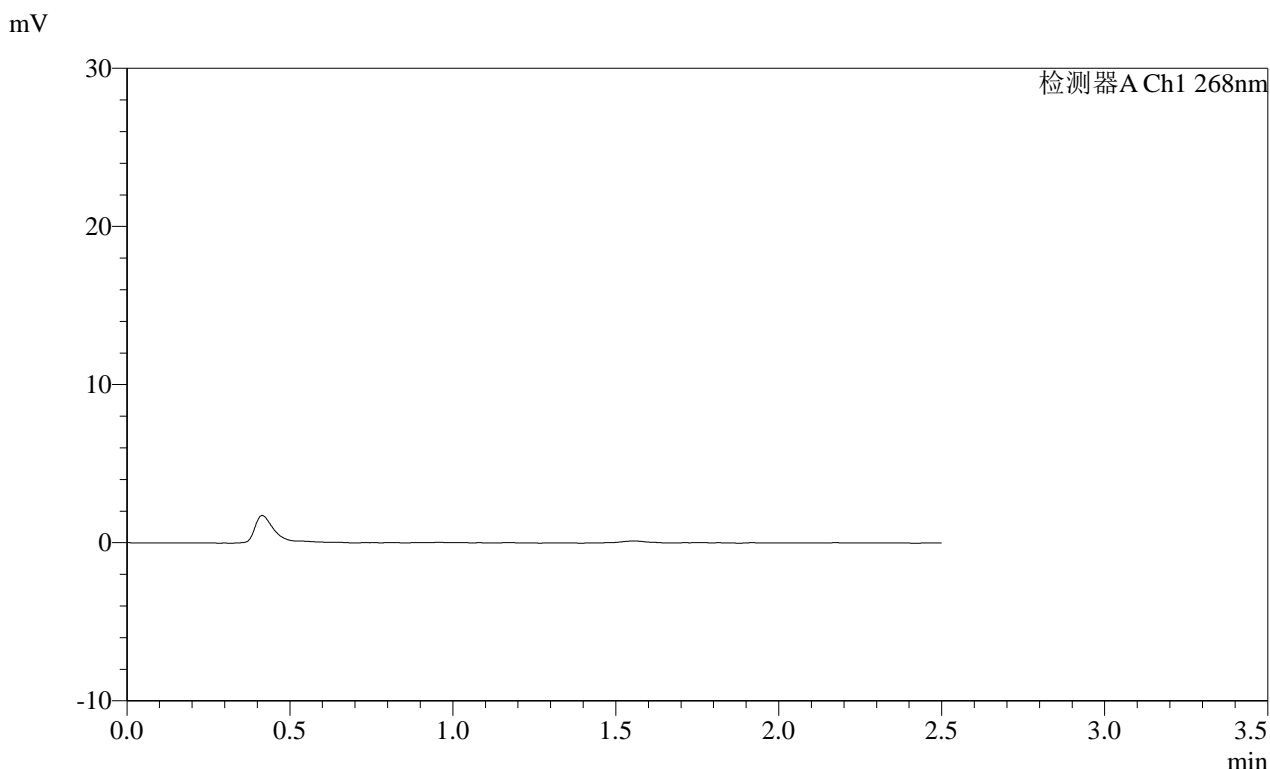
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-542-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:36:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

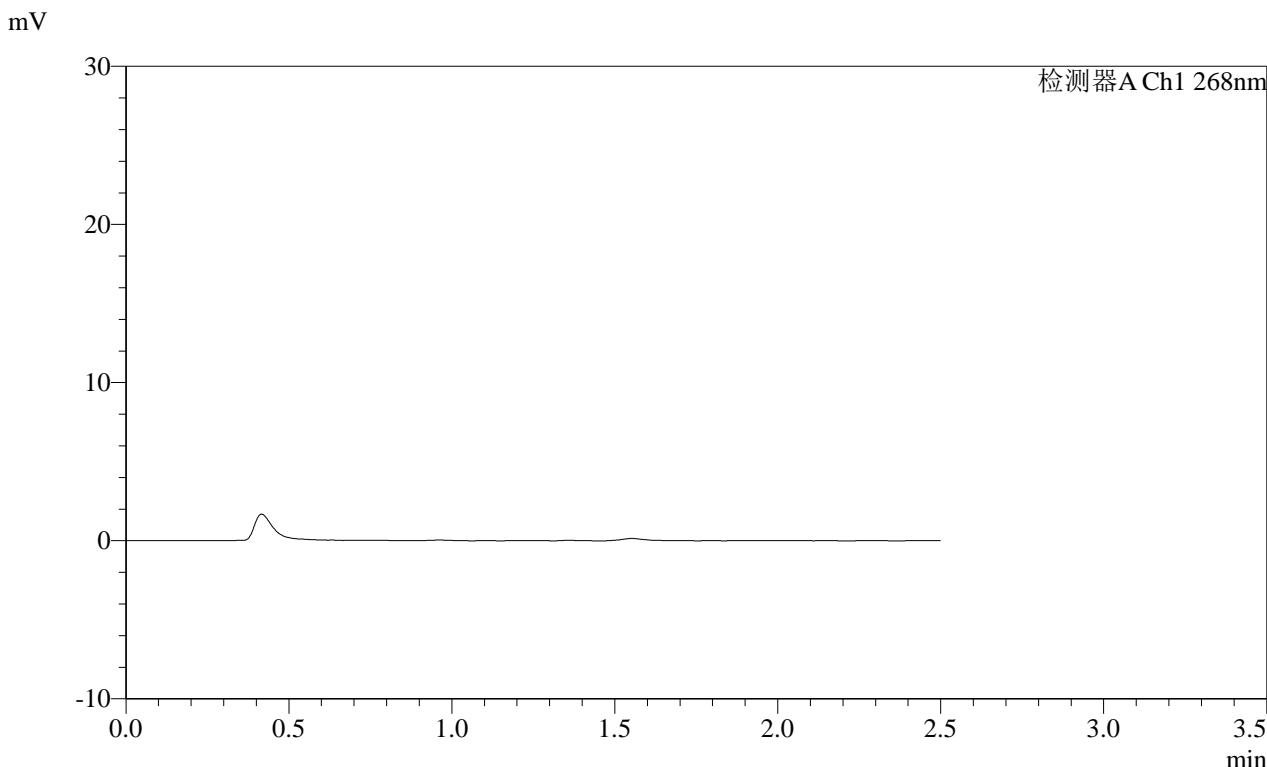
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-543-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

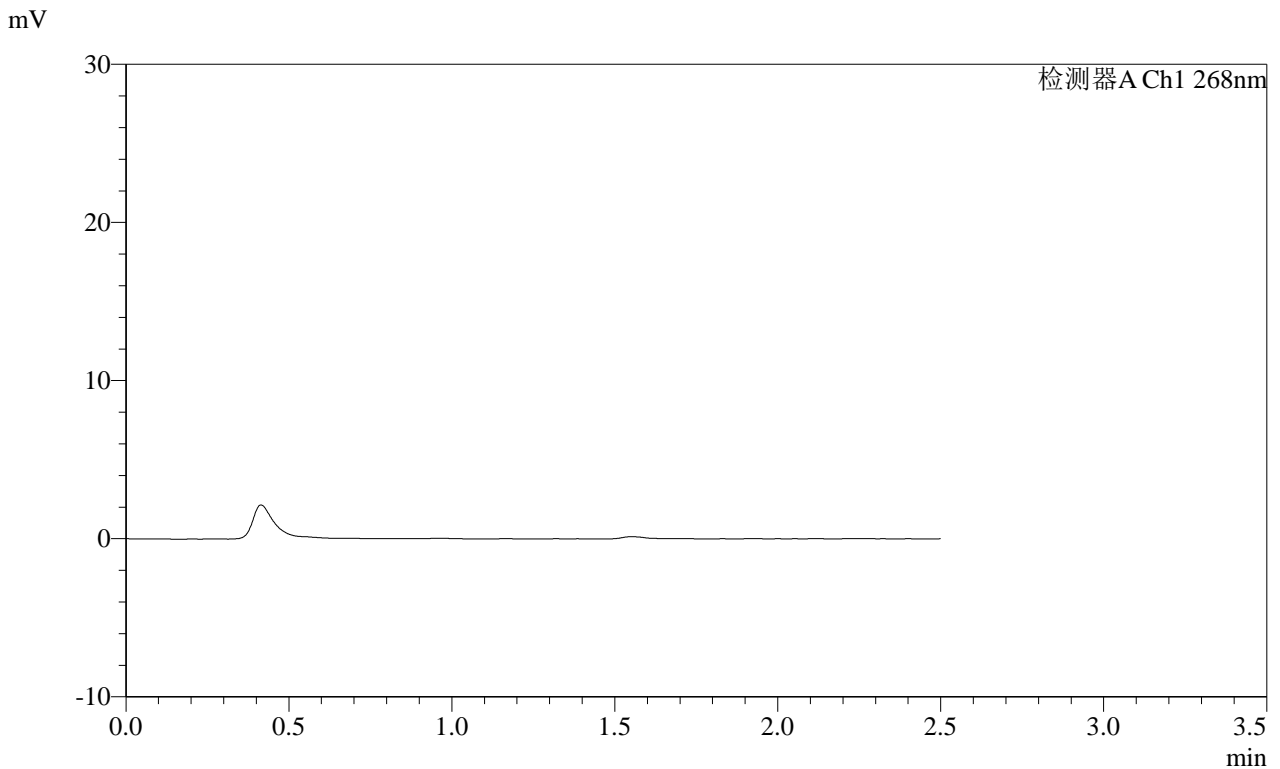
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-544-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

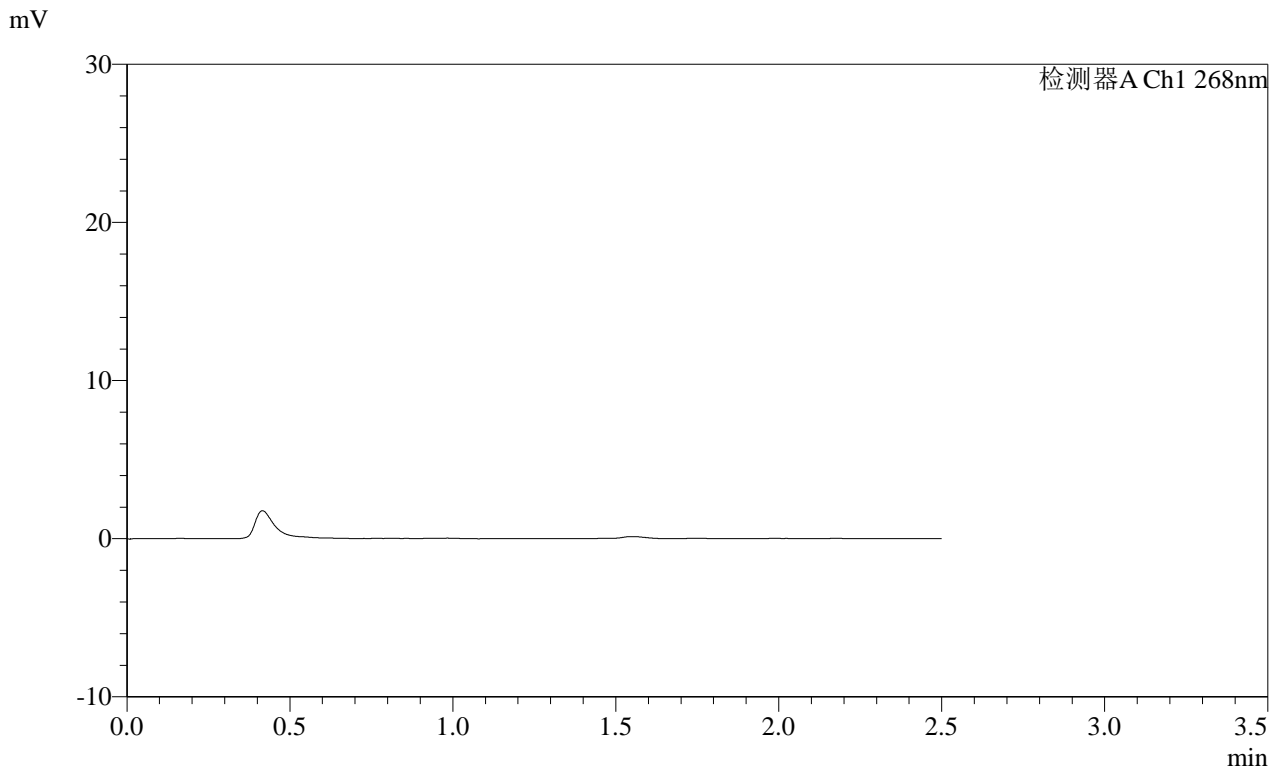
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-545-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

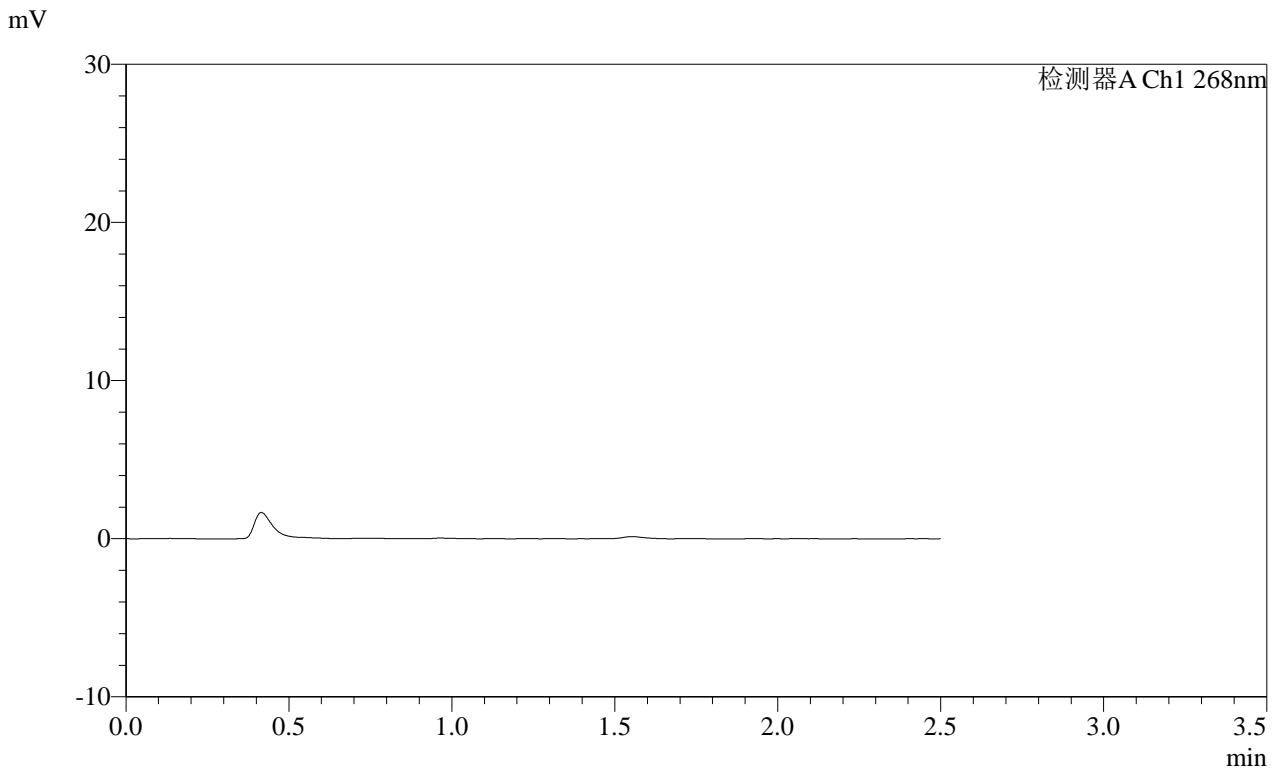
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-546-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

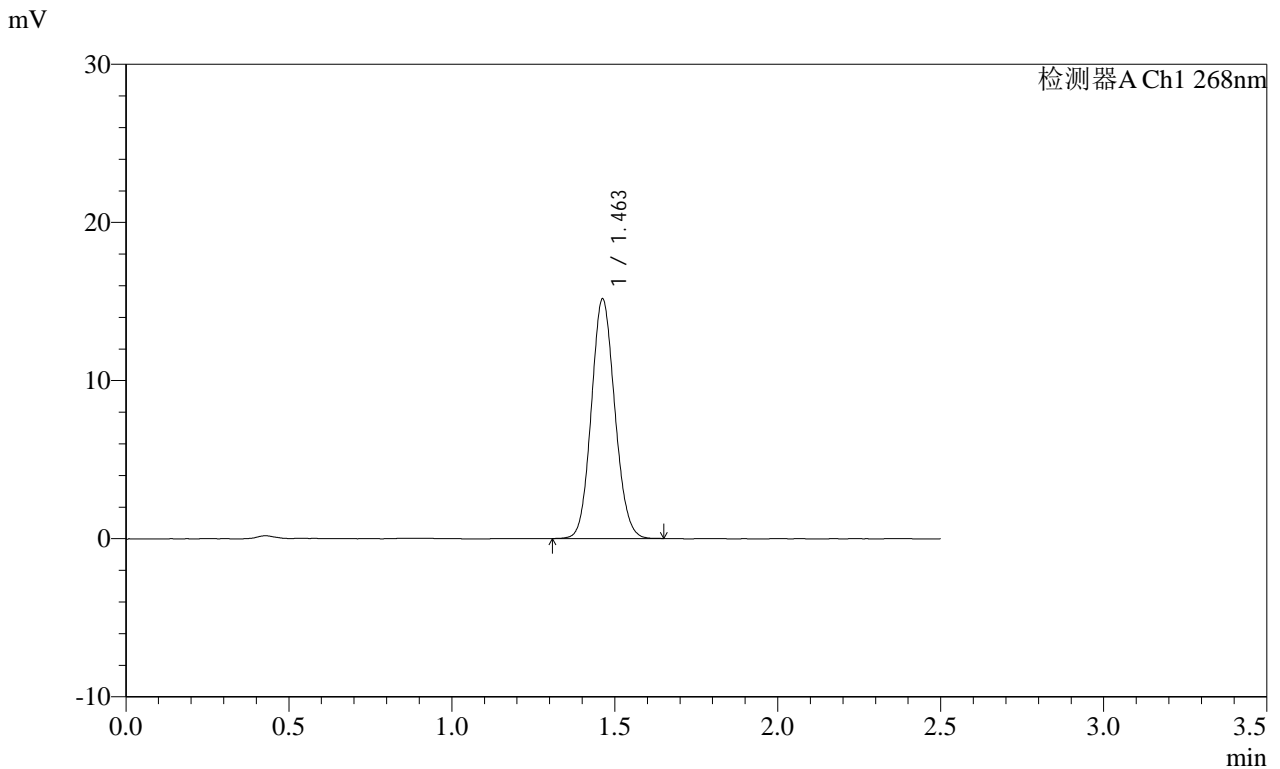
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-547-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.463	75938	100.000	15149	1960	1.098	--
总计		75938	100.000	15149			

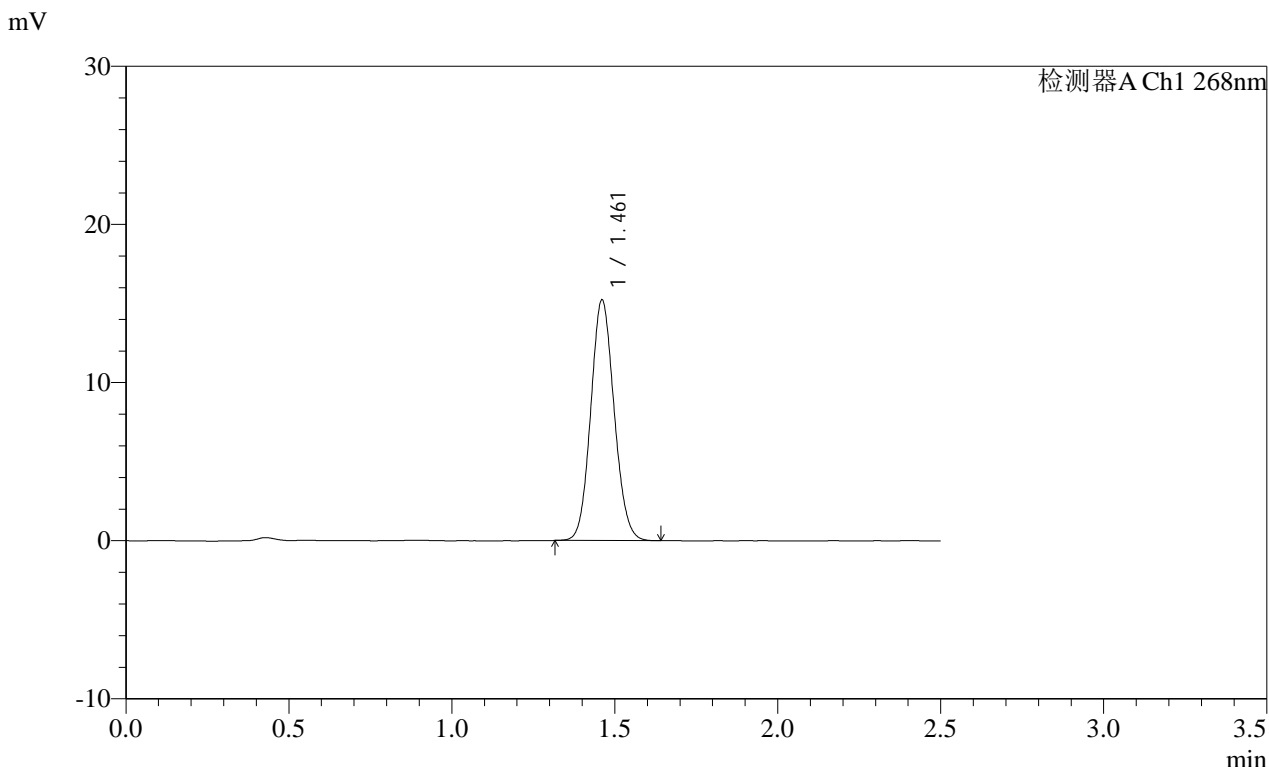
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

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 - 30-40/31-548-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	75960	100.000	15158	1969	1.095	--
总计		75960	100.000	15158			

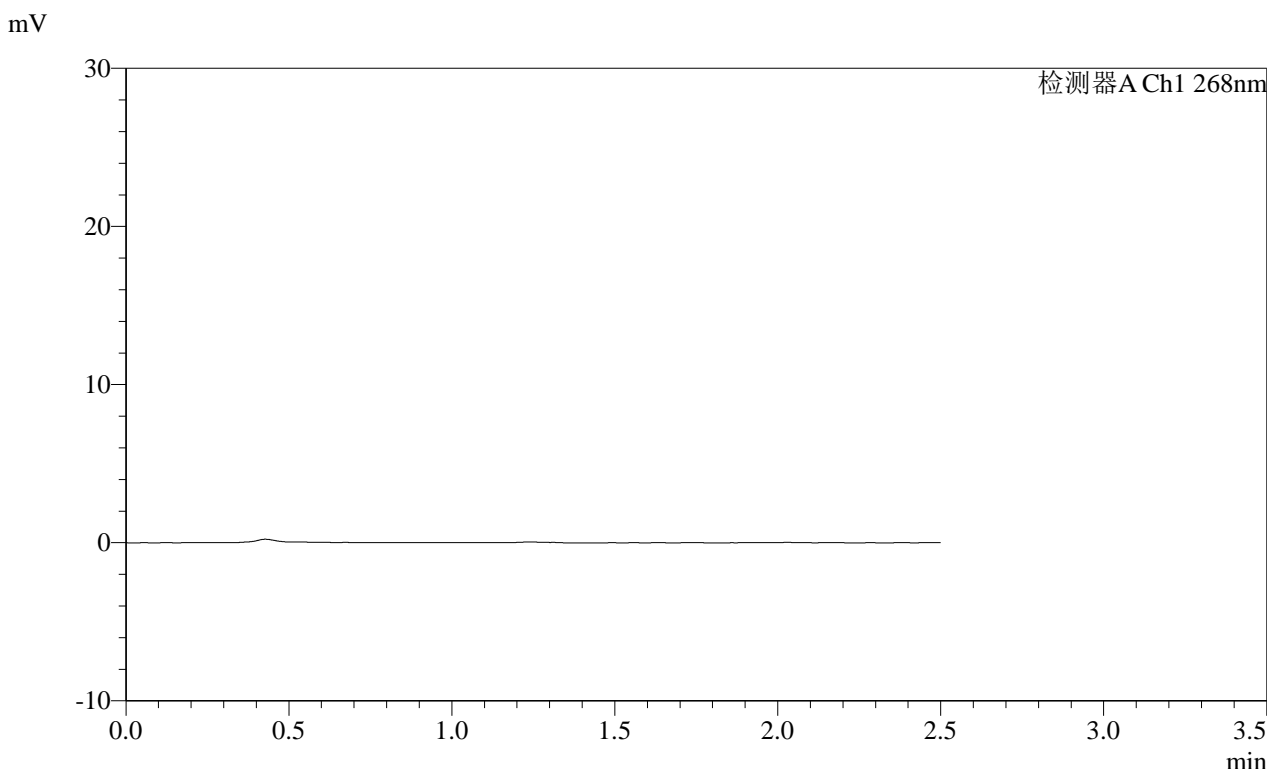
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-549-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:56:31 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

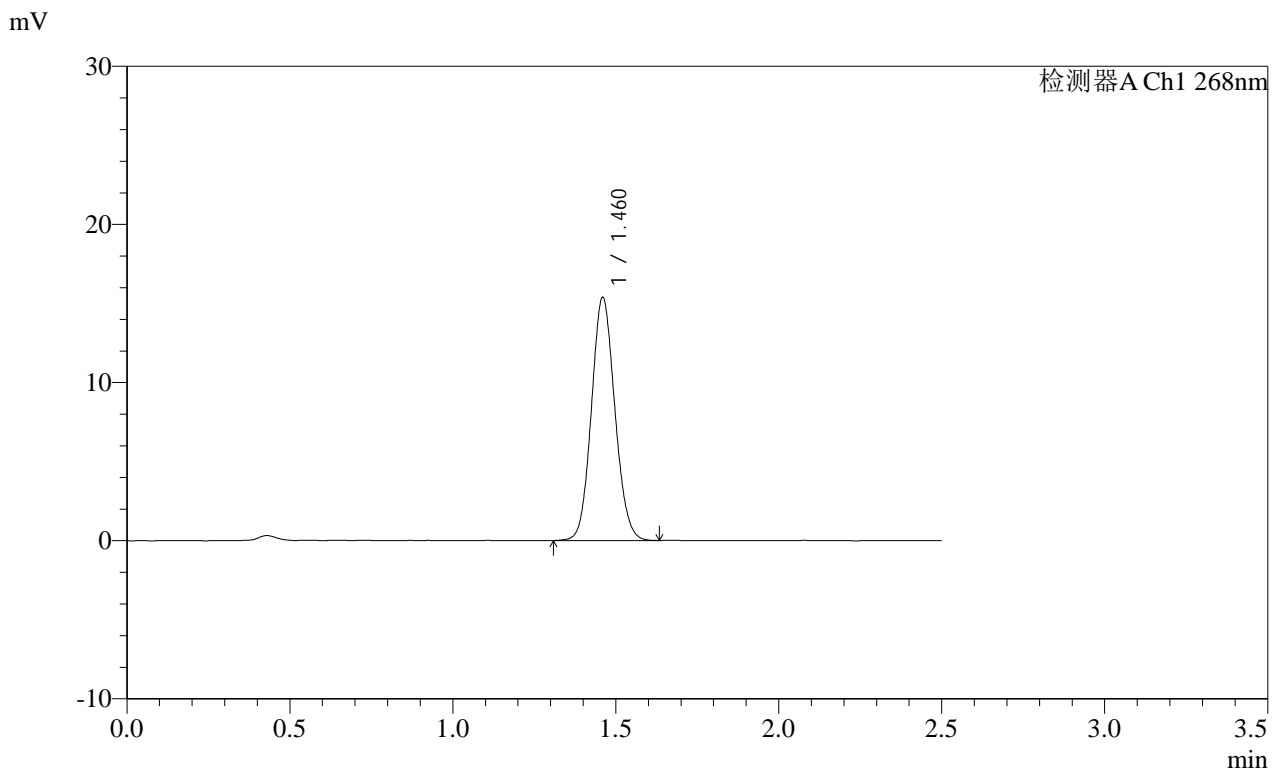
图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
溶剂

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 - 30-40/31-550-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 19:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.460	76883	100.000	15277	1965	1.094	--
总计		76883	100.000	15277			

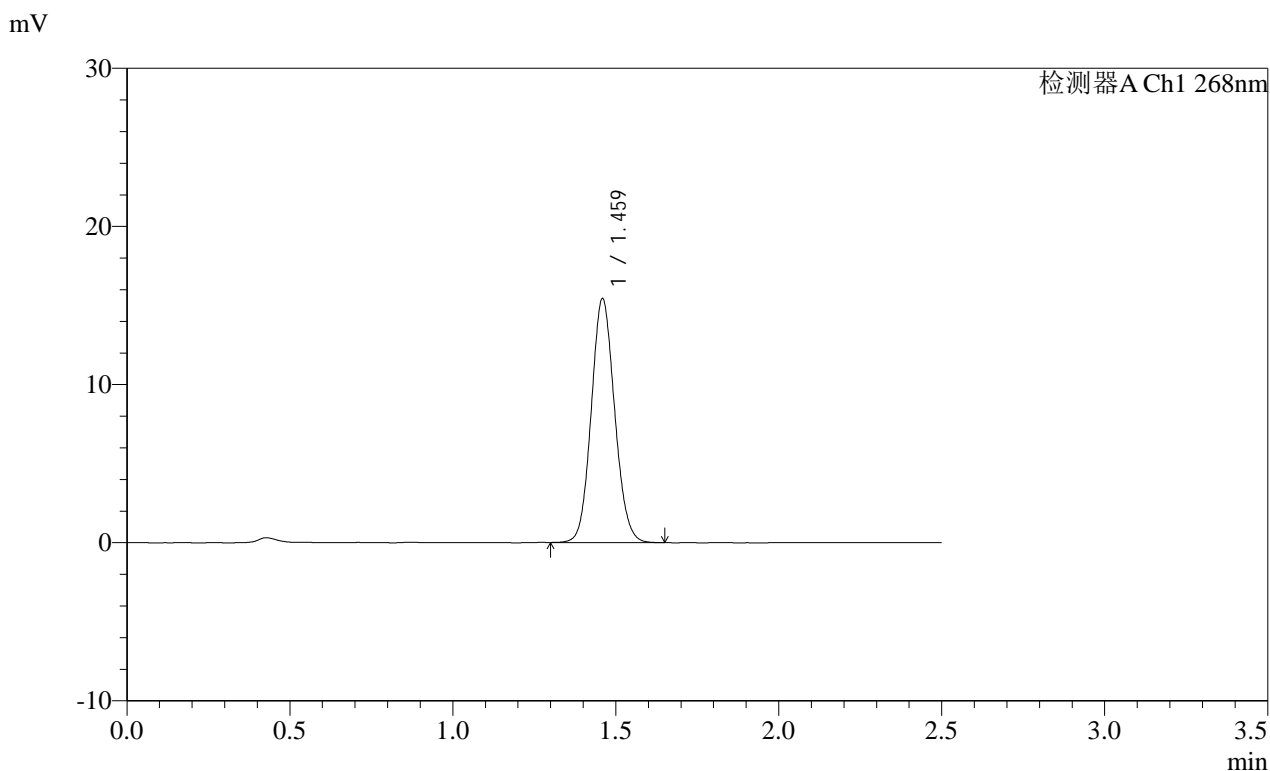
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

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 - 30-40/31-551-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:02:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.459	76952	100.000	15290	1971	1.093	--
总计		76952	100.000	15290			

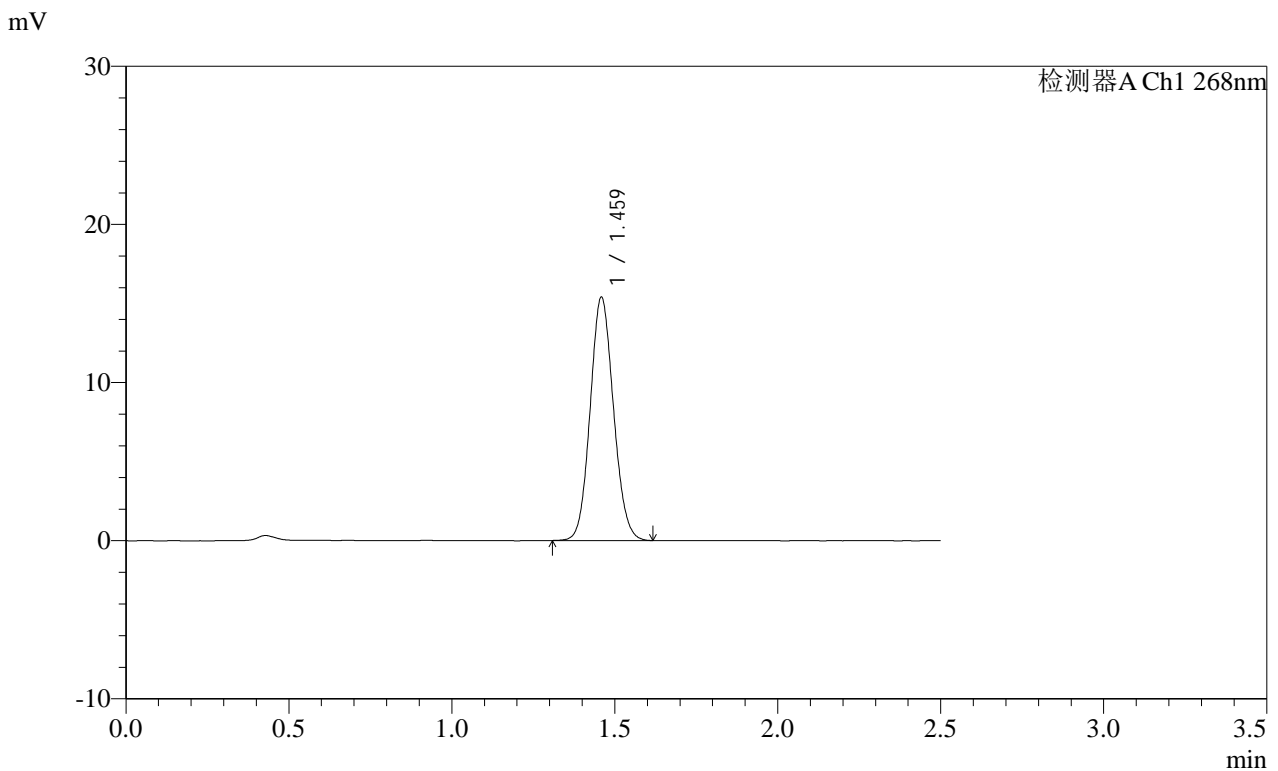
图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

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 - 30-40/31-552-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.459	76628	100.000	15280	1973	1.094	--
总计		76628	100.000	15280			

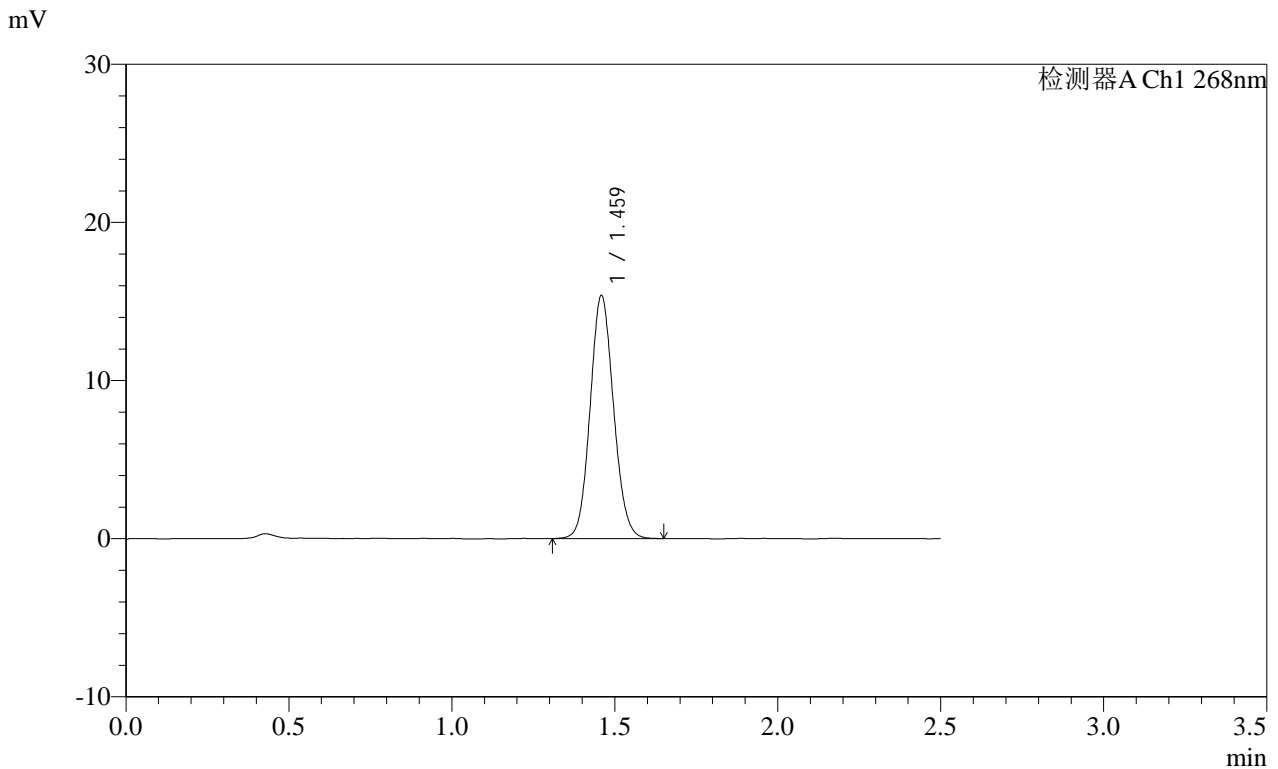
图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

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 - 30-40/31-553-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.459	76875	100.000	15257	1966	1.094	--
总计		76875	100.000	15257			

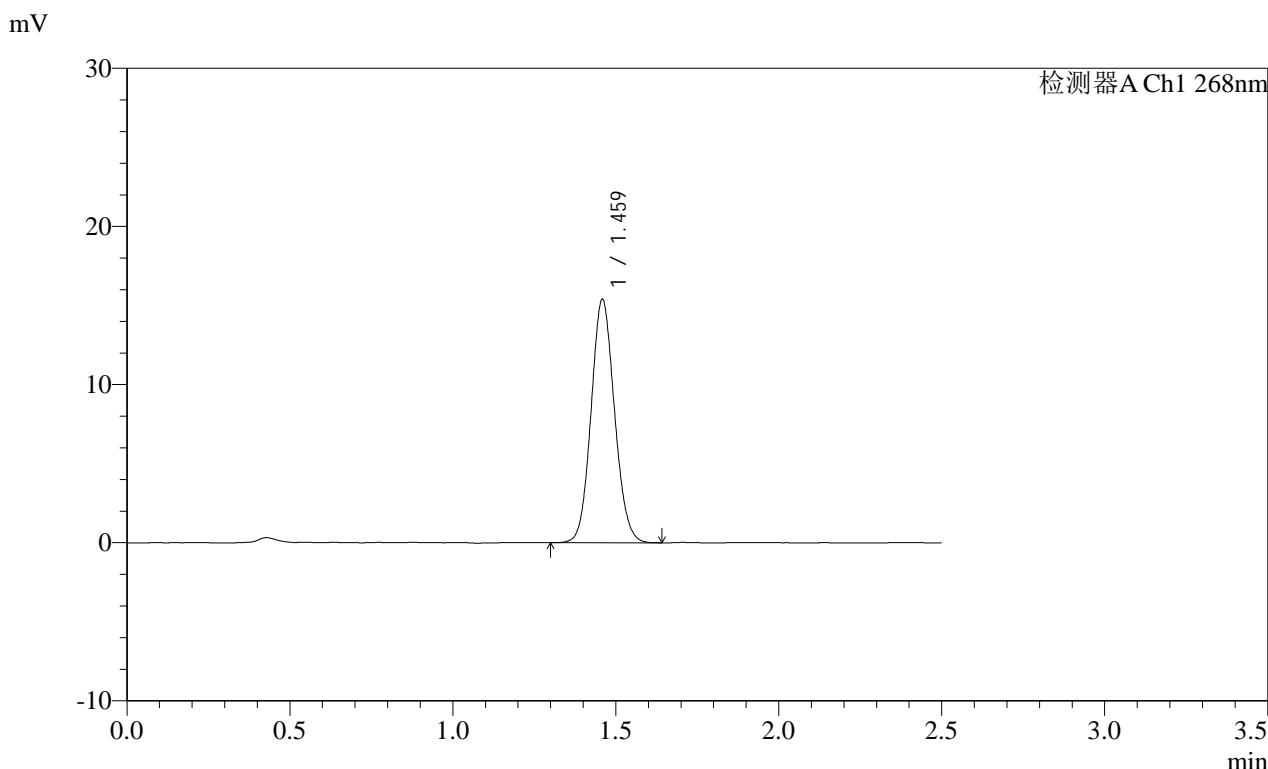
图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

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 - 30-40/31-554-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:10:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.459	76928	100.000	15292	1966	1.093	--
总计		76928	100.000	15292			

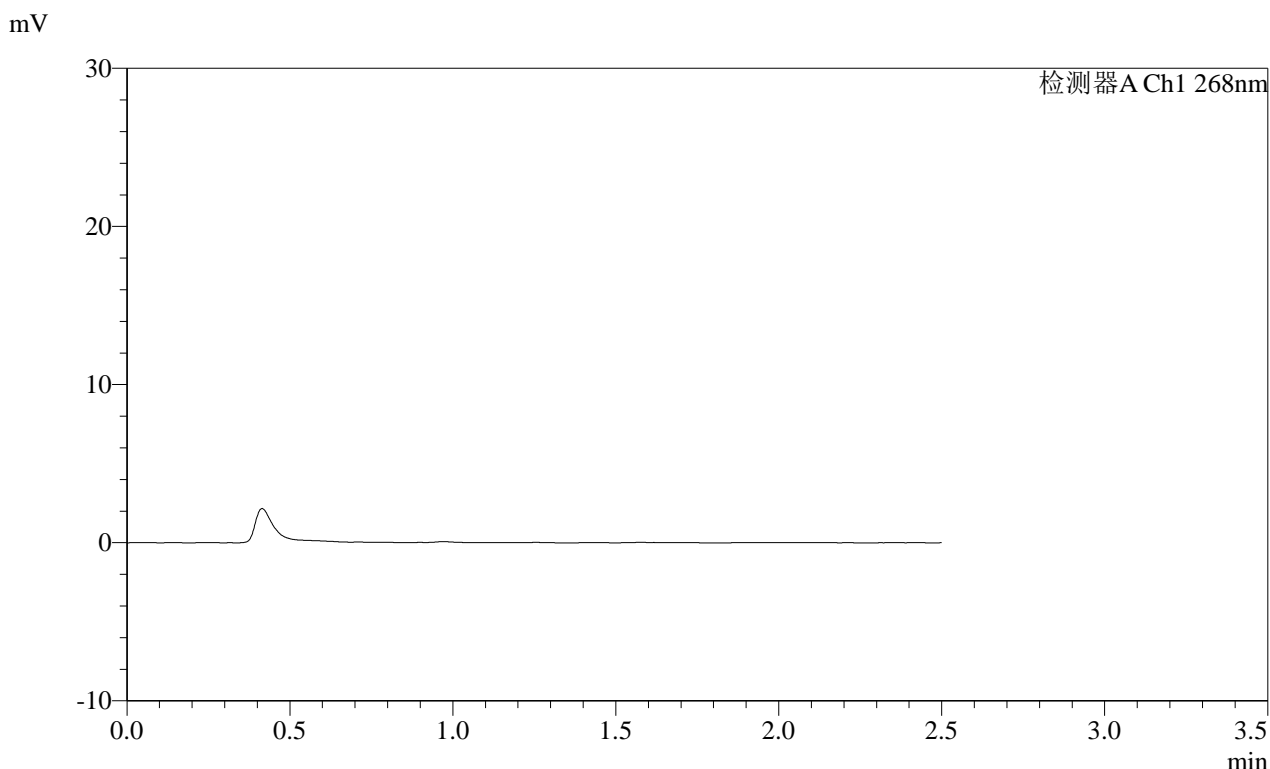
图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-40/31-555-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

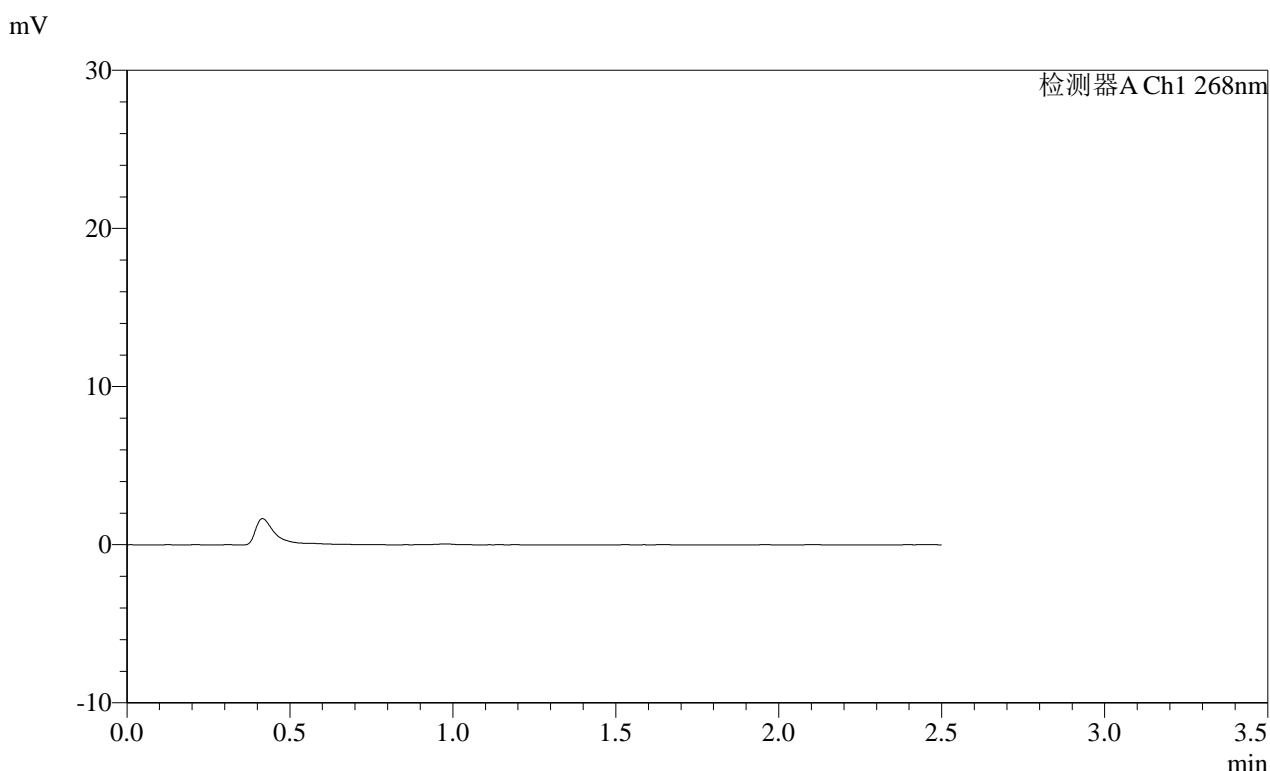
图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-556-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

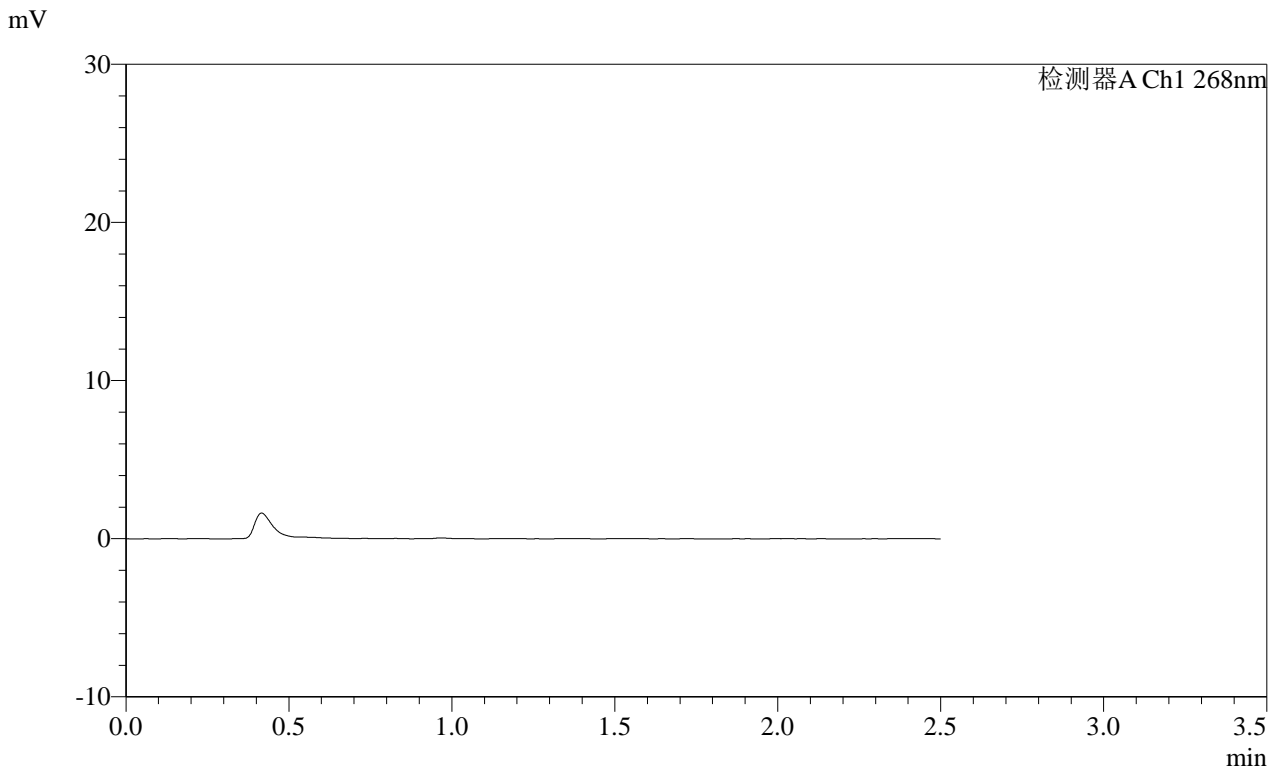
图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-557-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

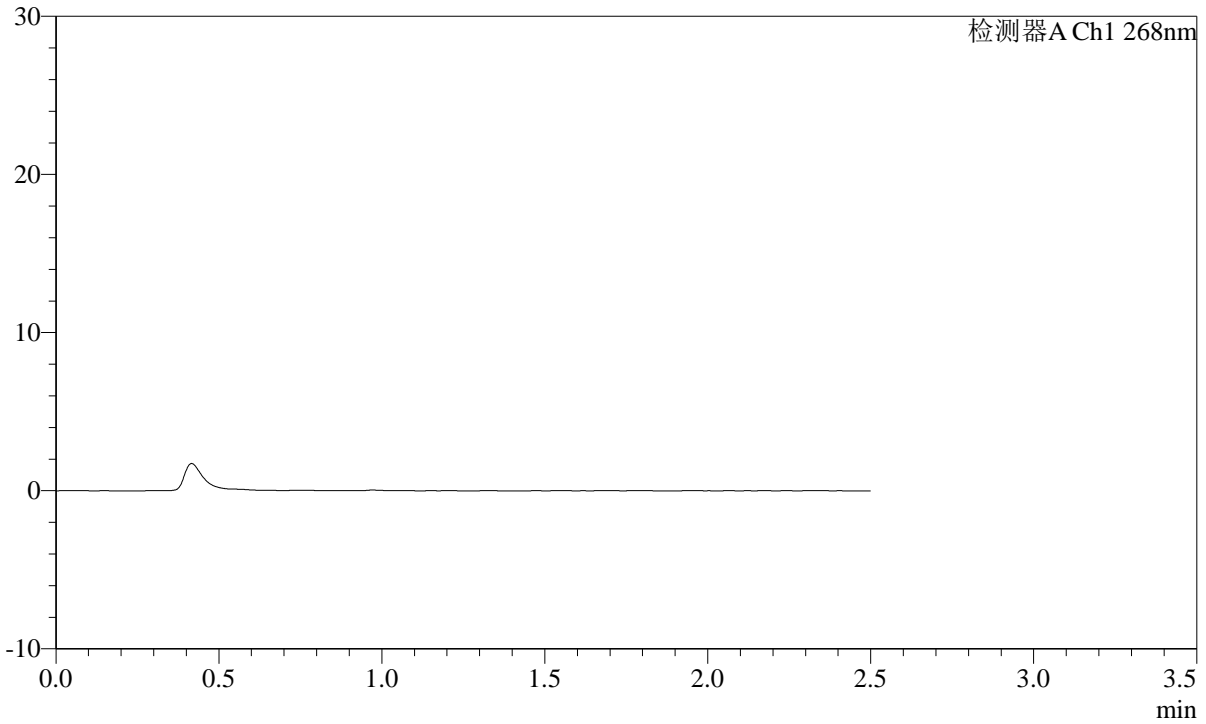
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-558-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

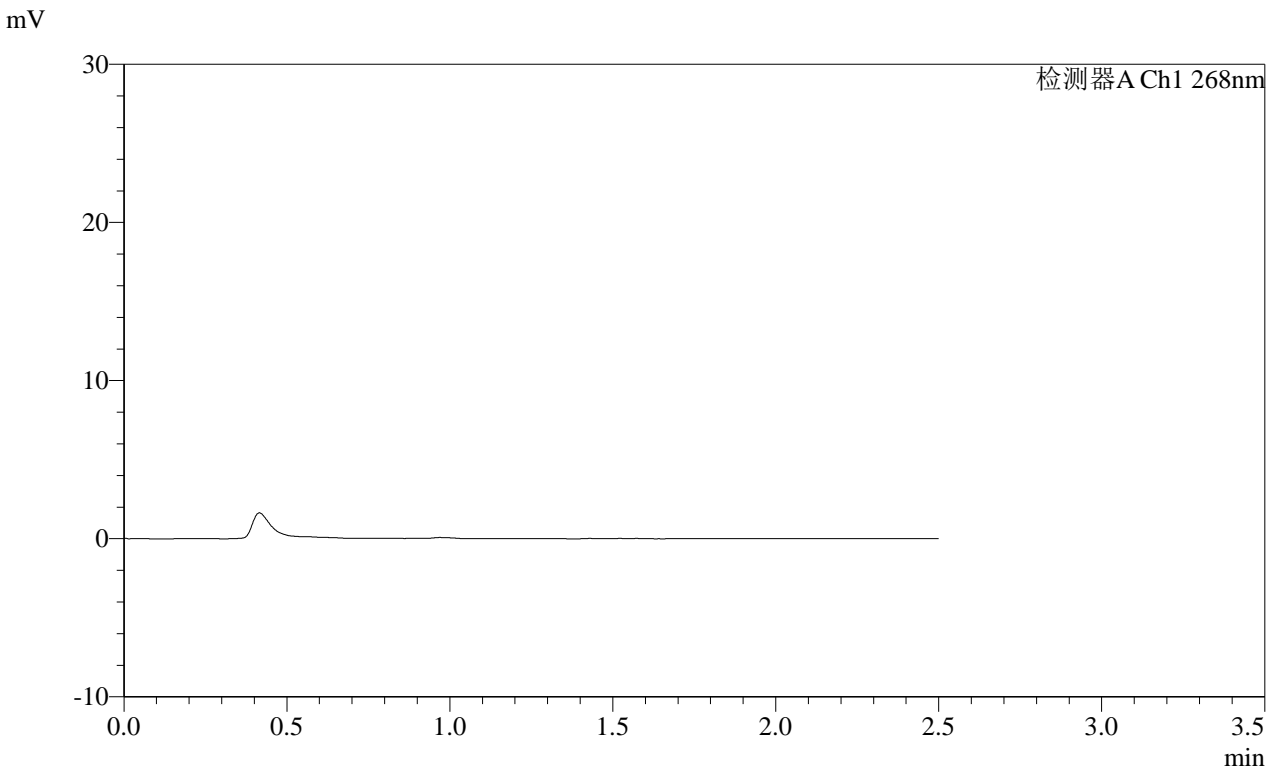
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-559-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:25:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

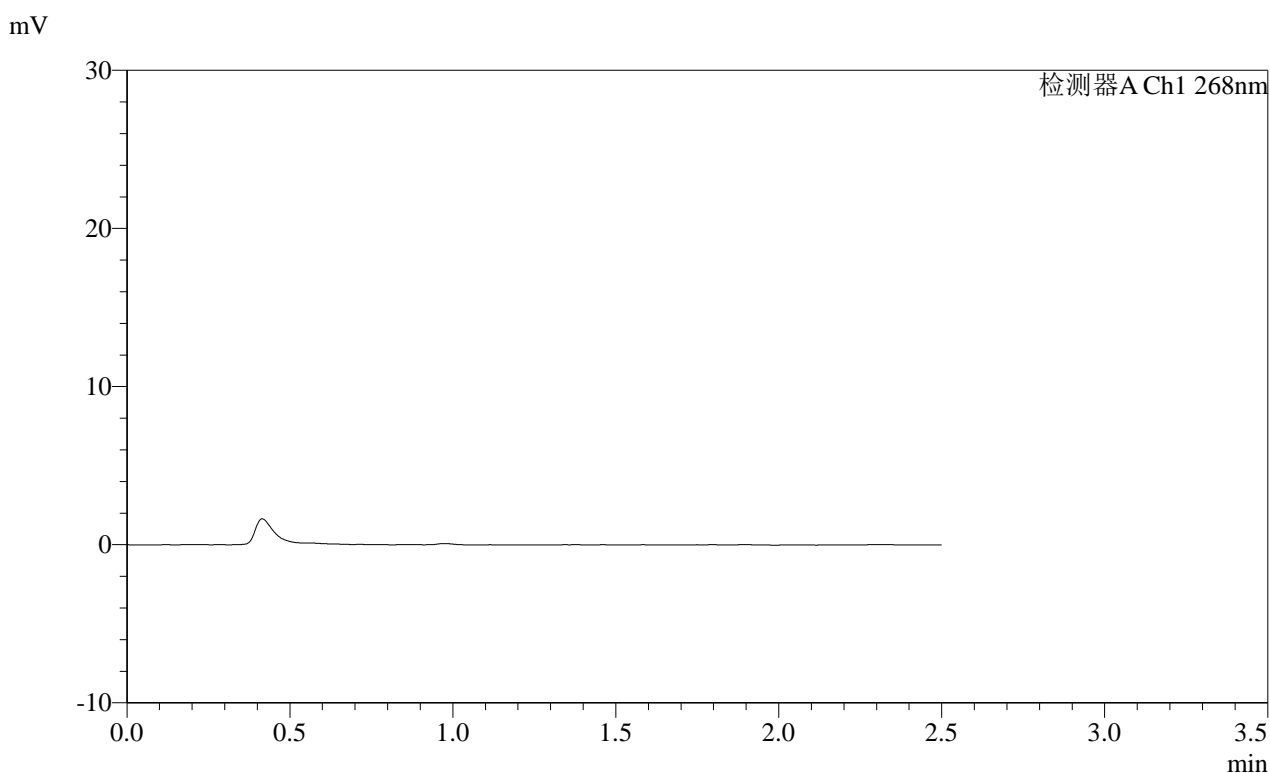
图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-560-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

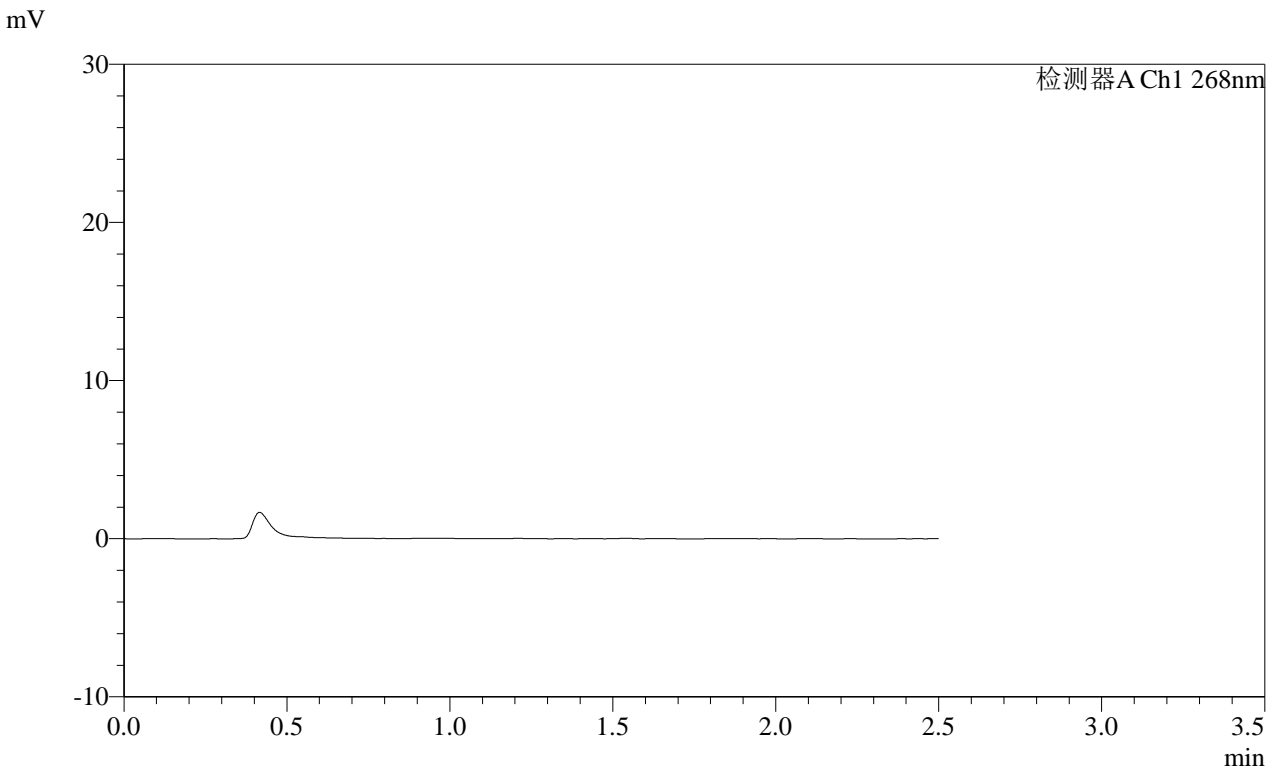
图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-561-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

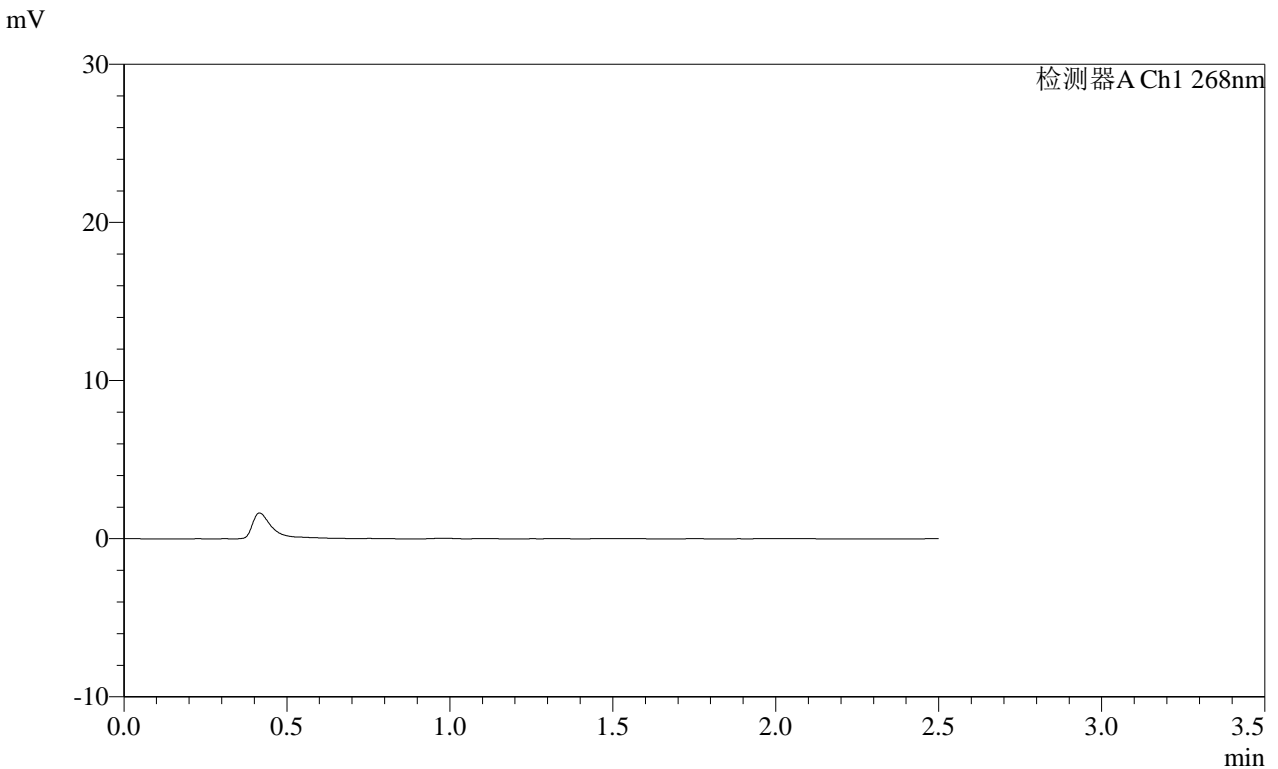
图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-562-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:33:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

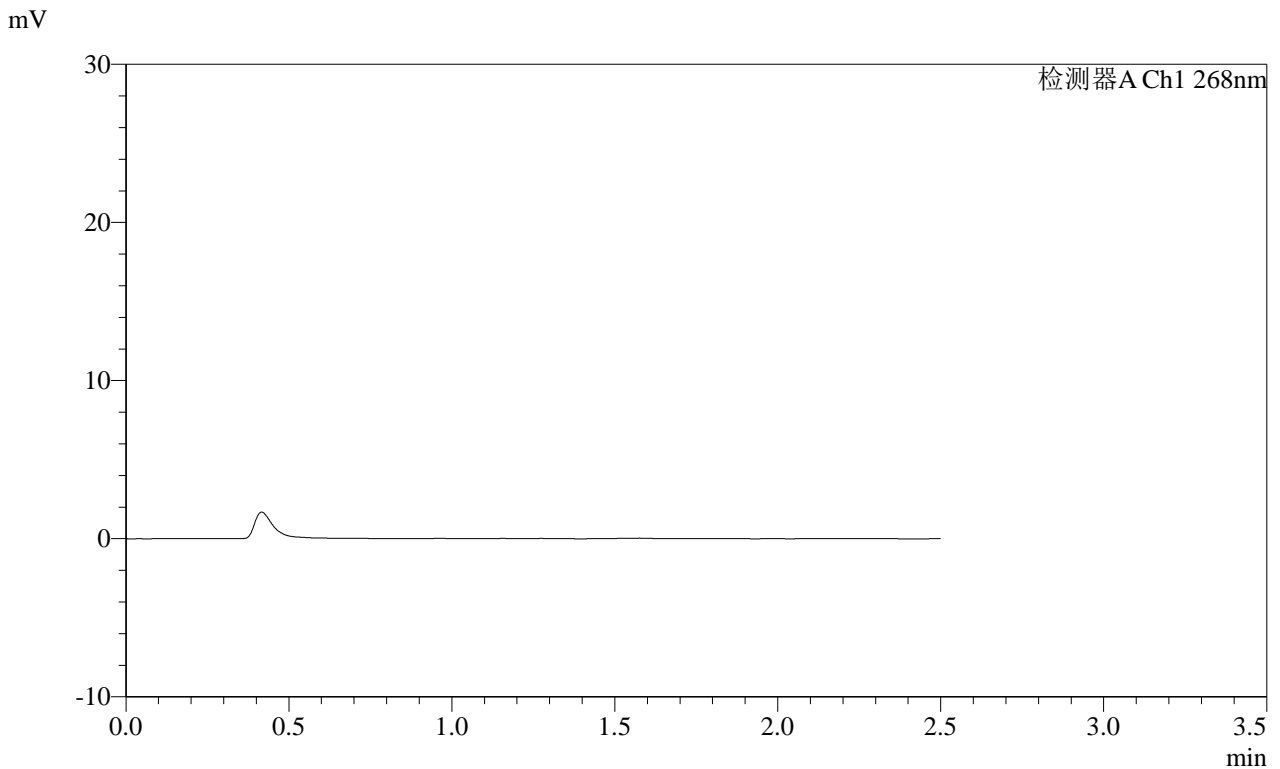
图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-563-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

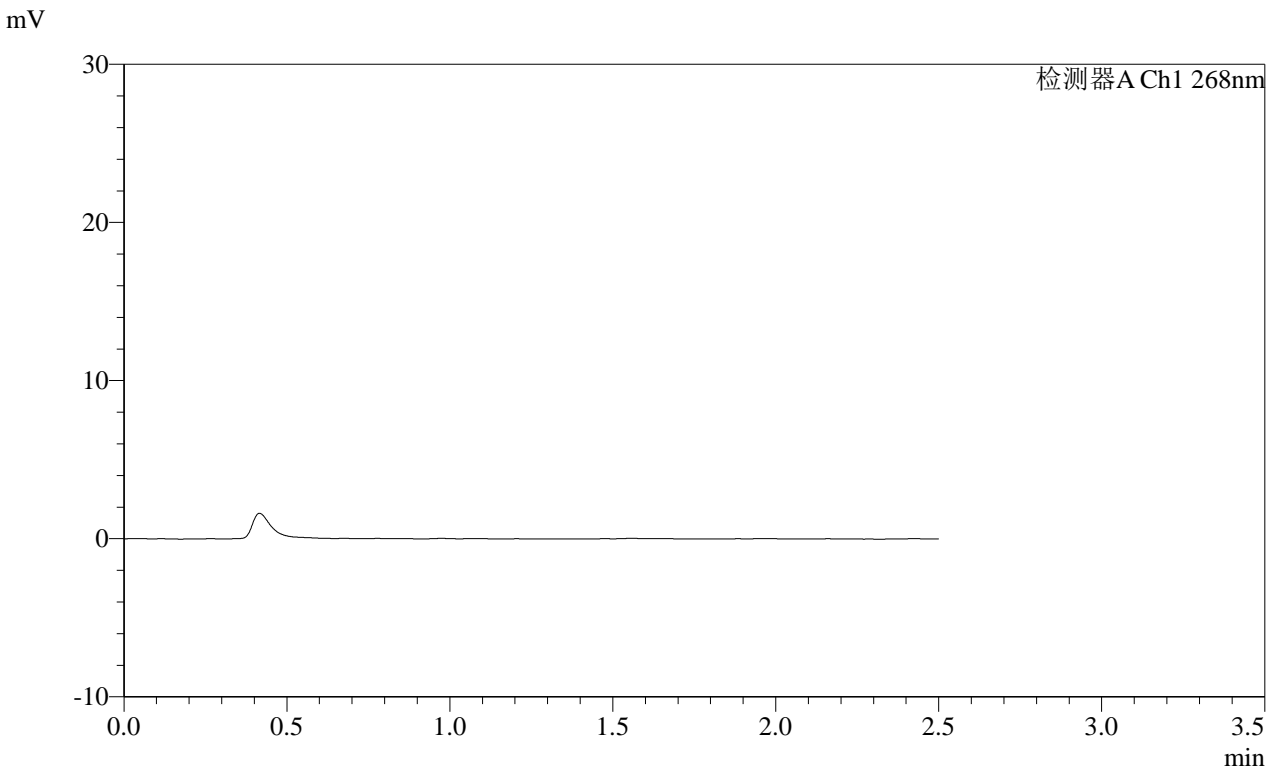
图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-564-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

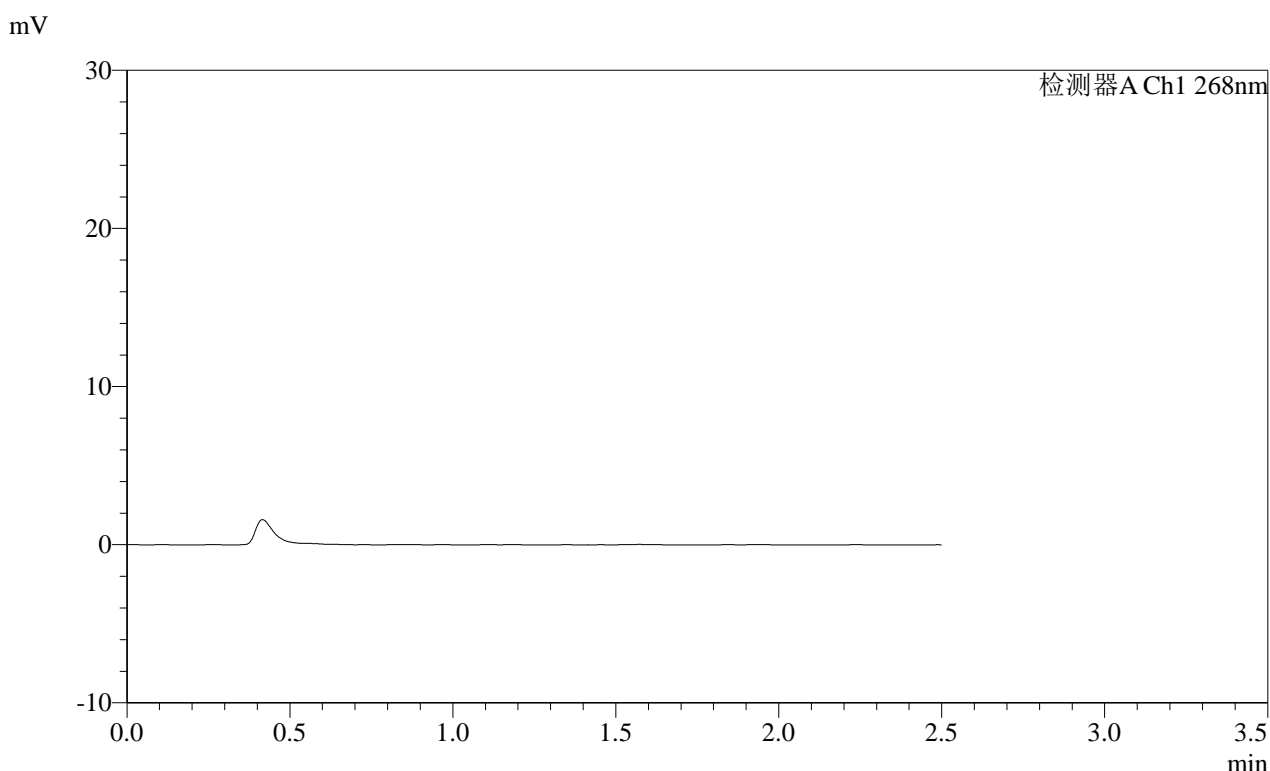
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1



<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 - 30-40/31-565-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

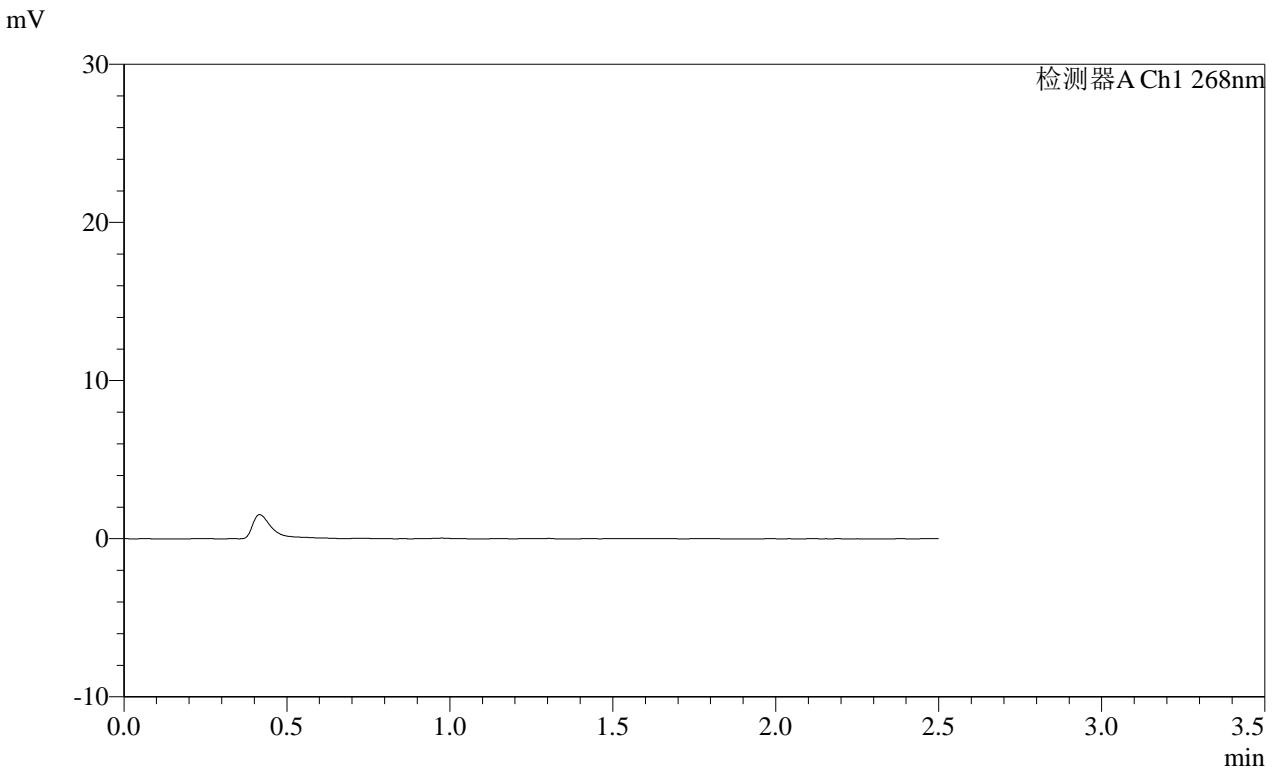
图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-566-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

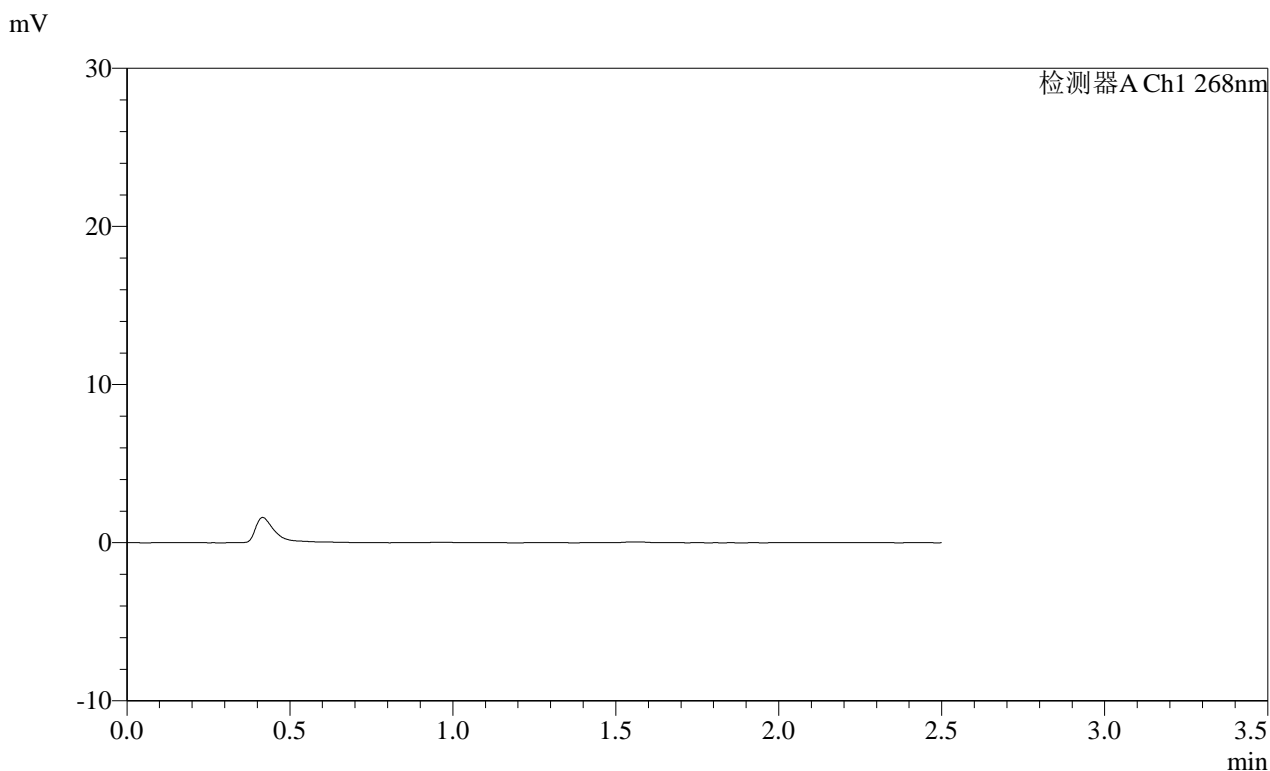
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-567-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 20:48:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

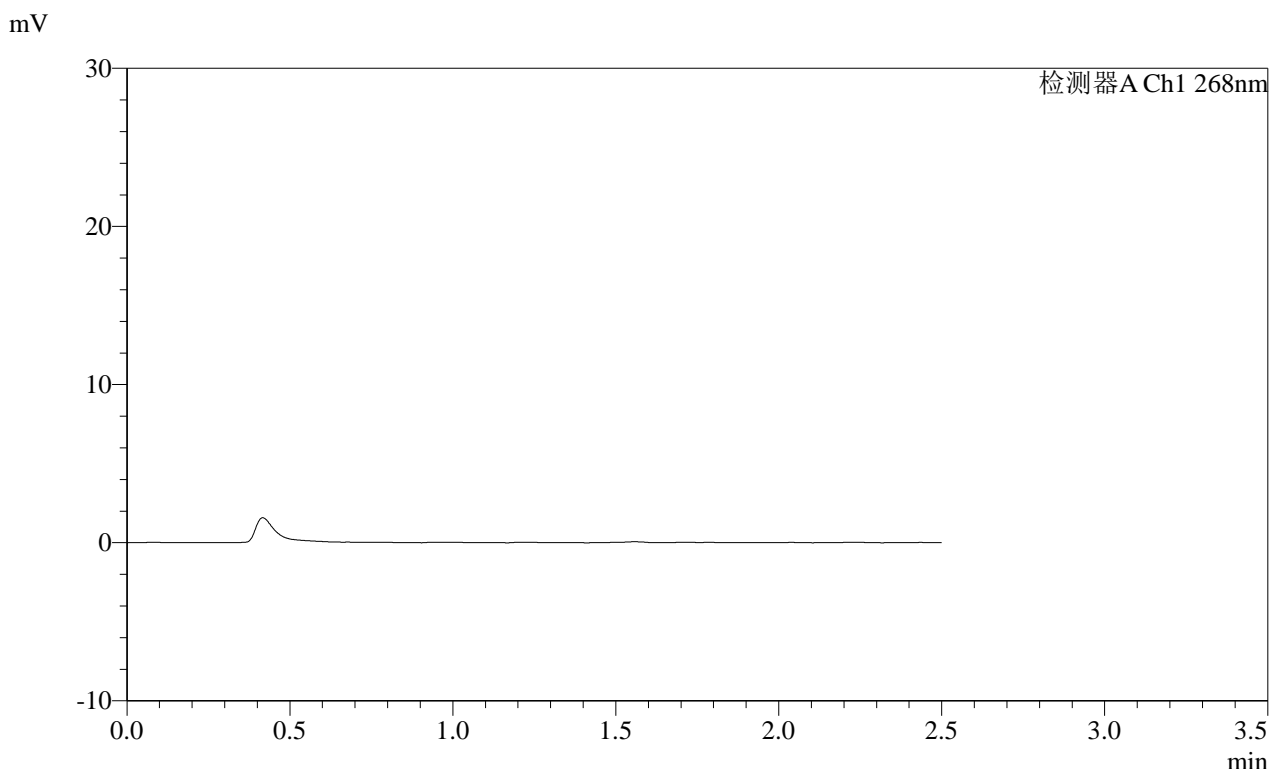
图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-568-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

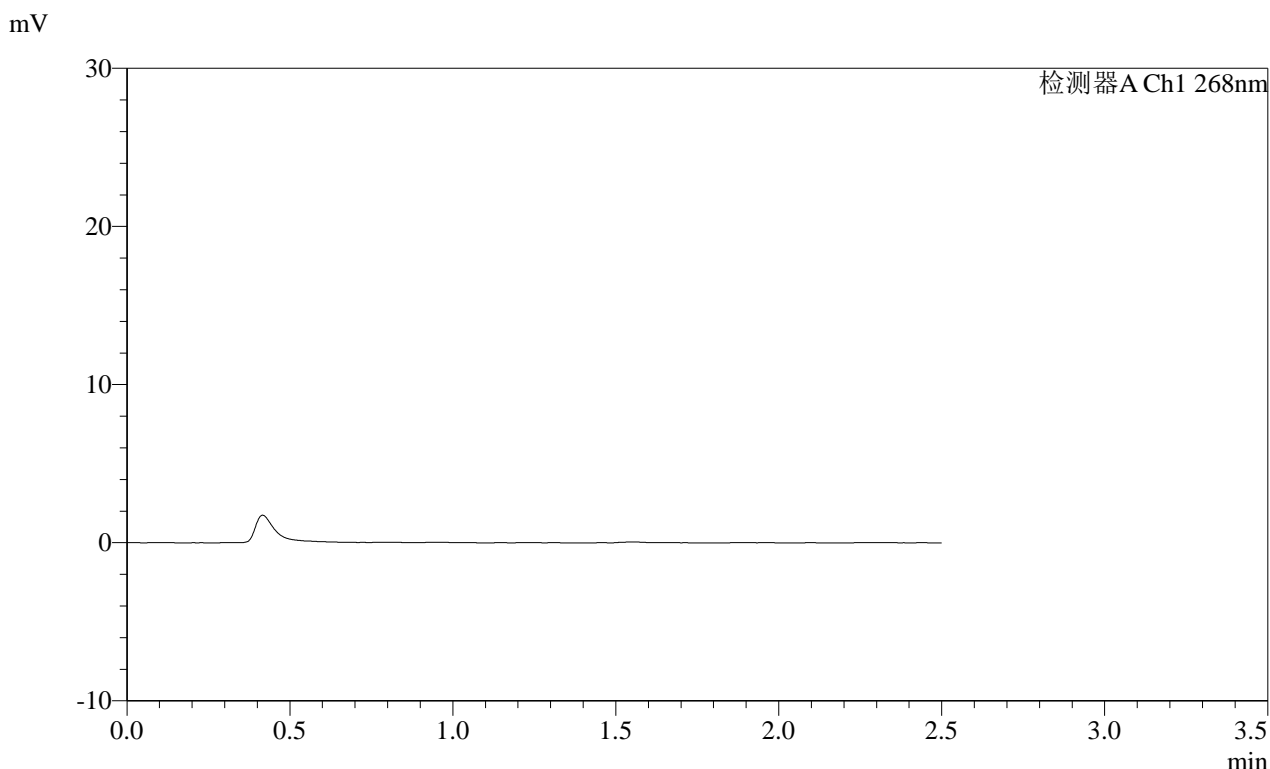
图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-569-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:53:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

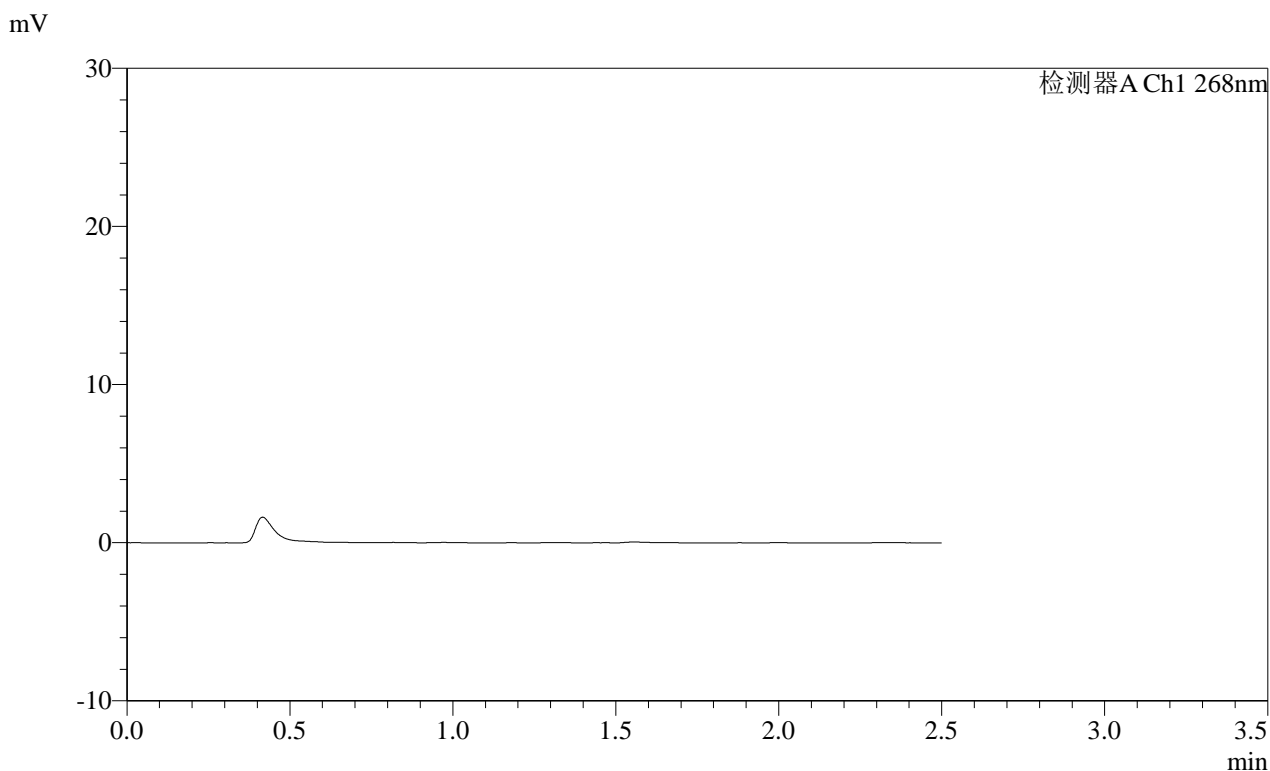
图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-570-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

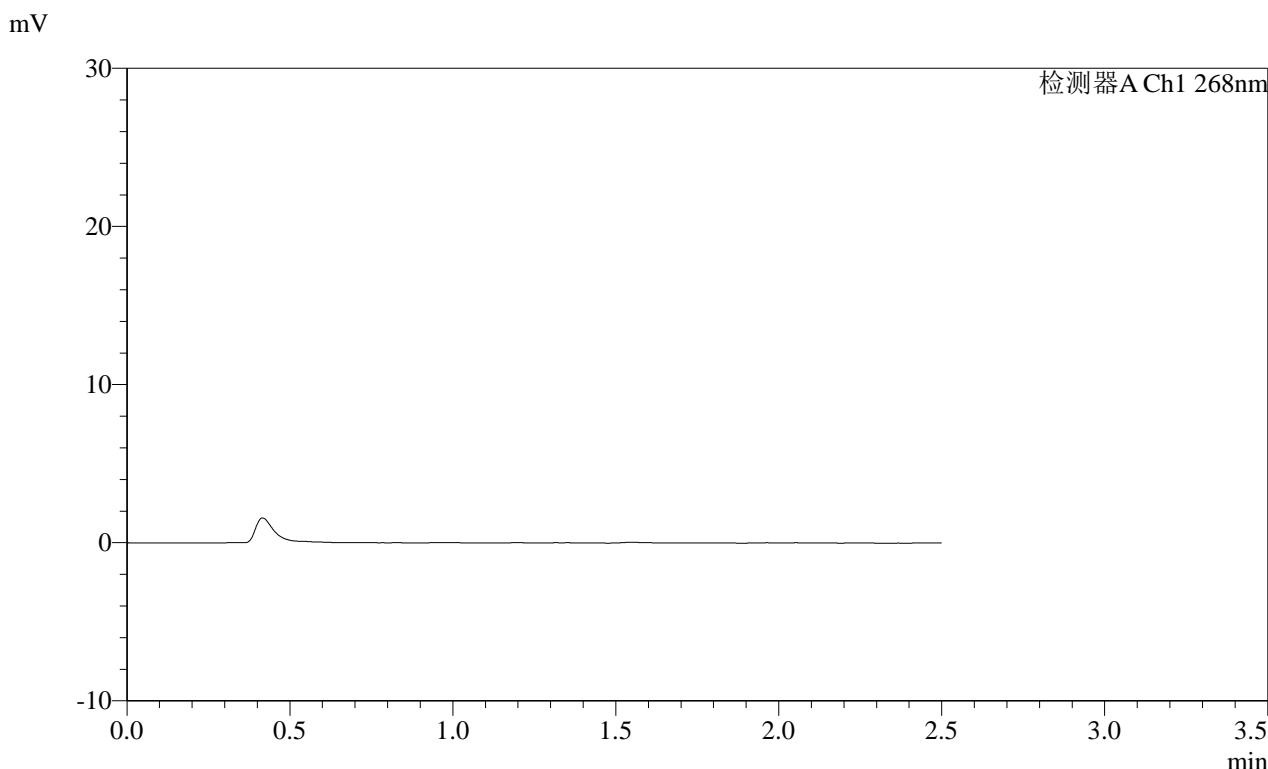
图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-571-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:59:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

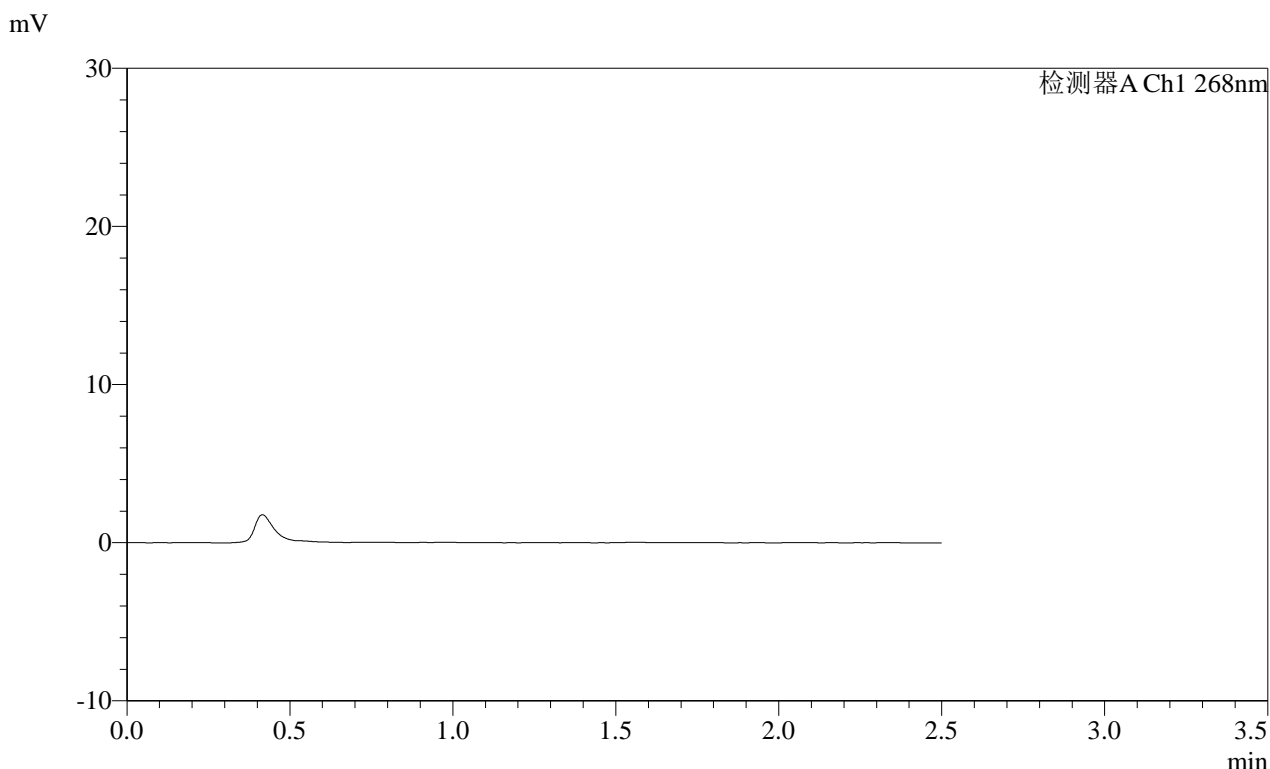
图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-572-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

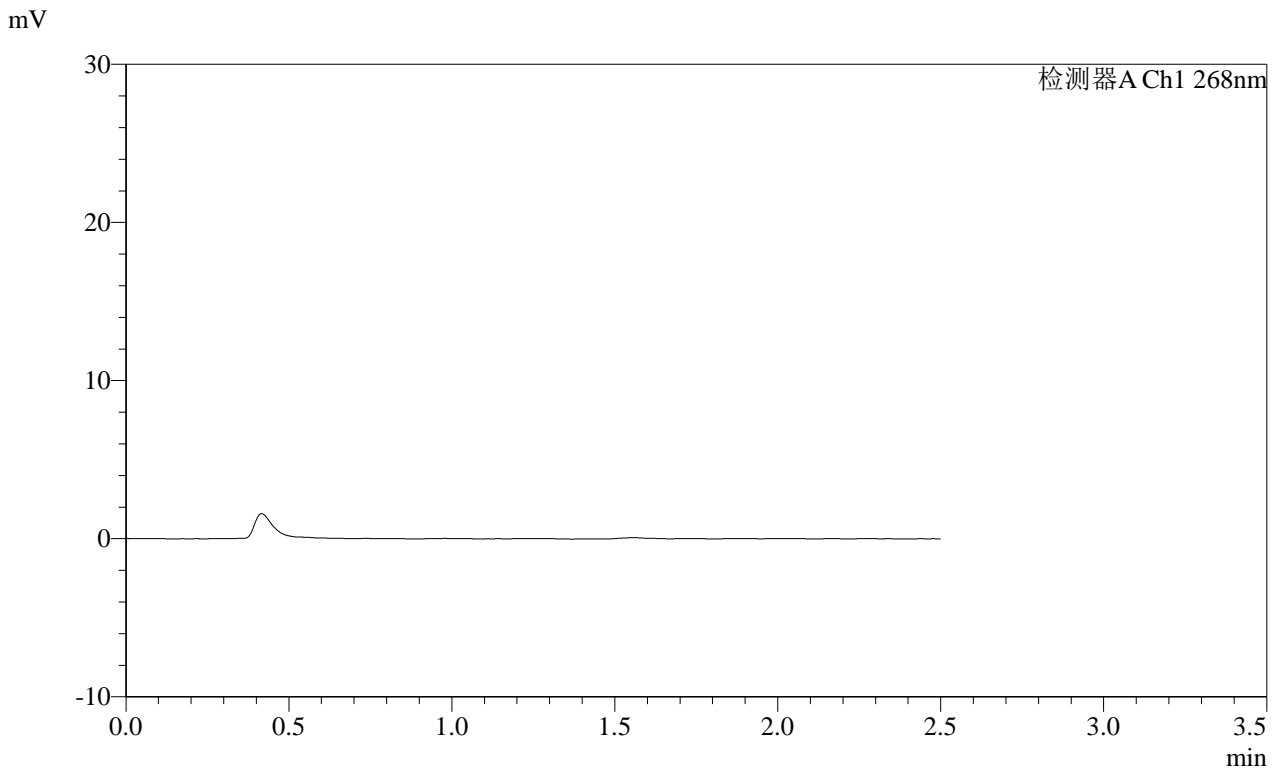
图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-573-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

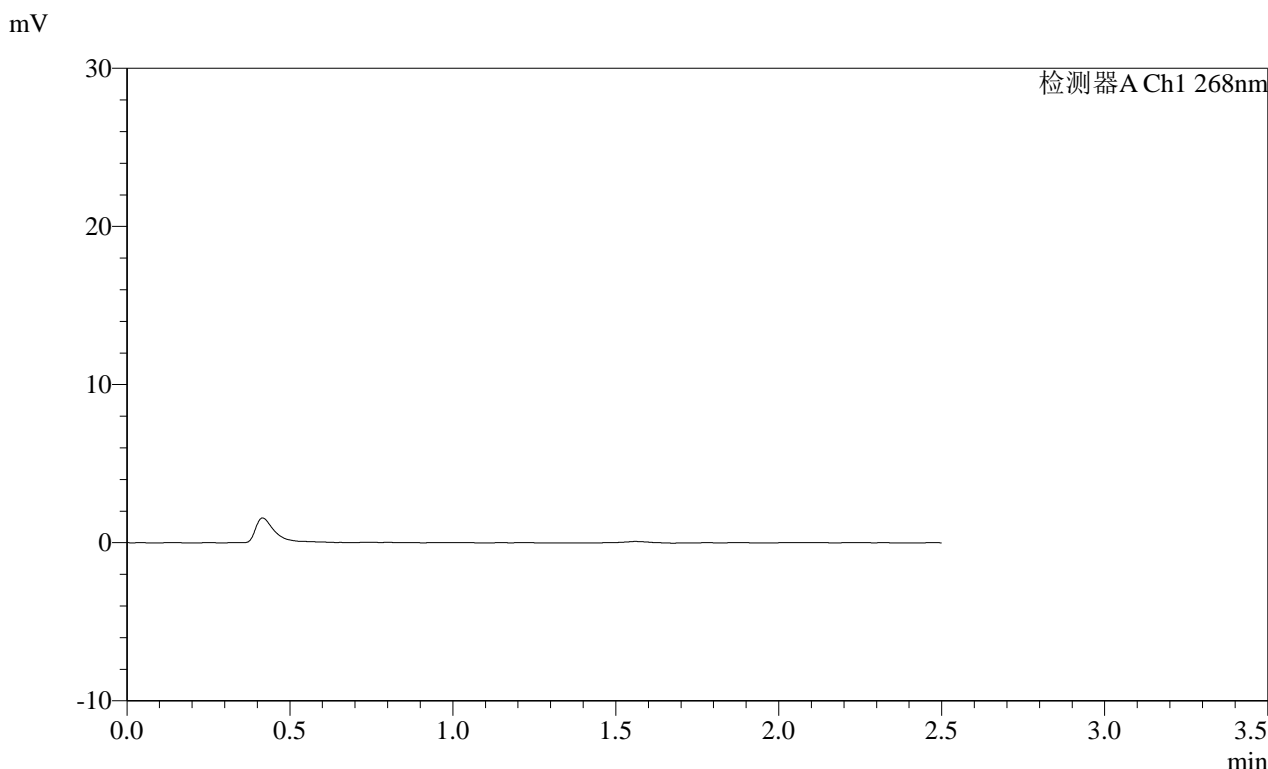
图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-574-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

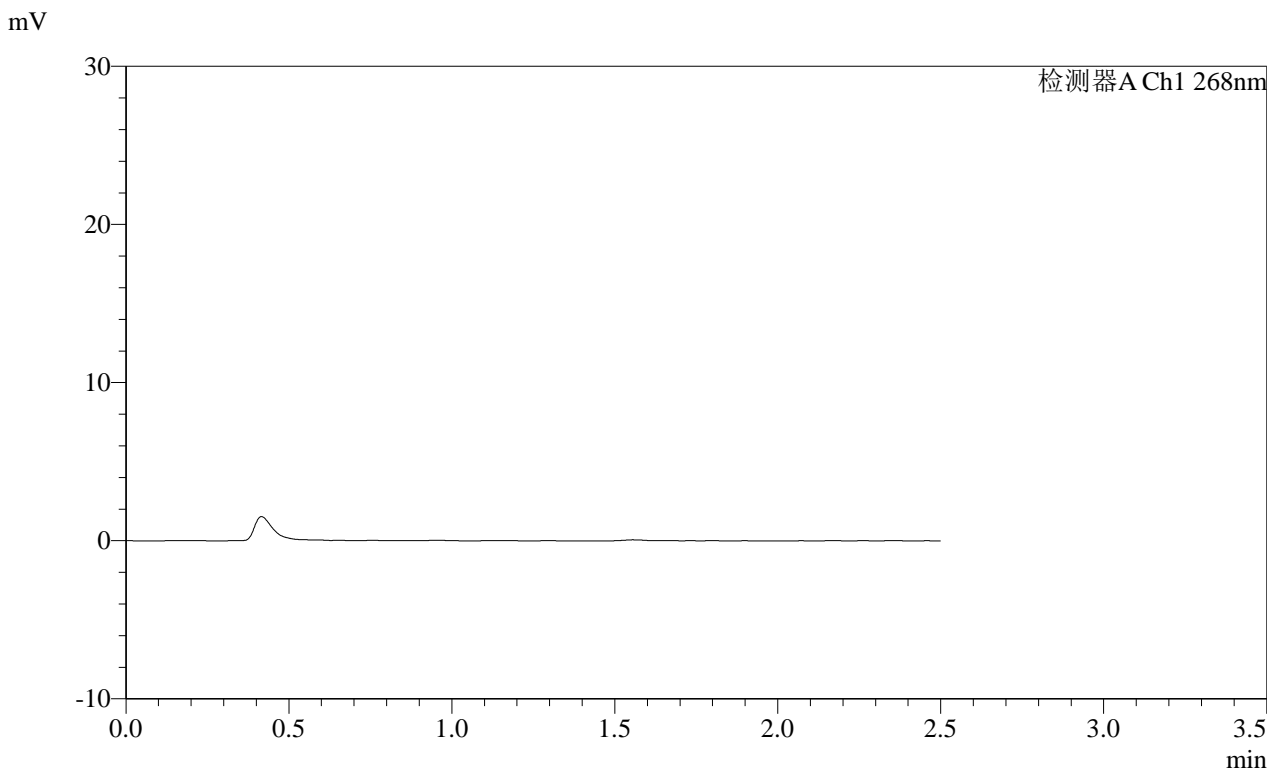
图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-575-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). The table contains one row for '总计' with empty cells for the data columns.

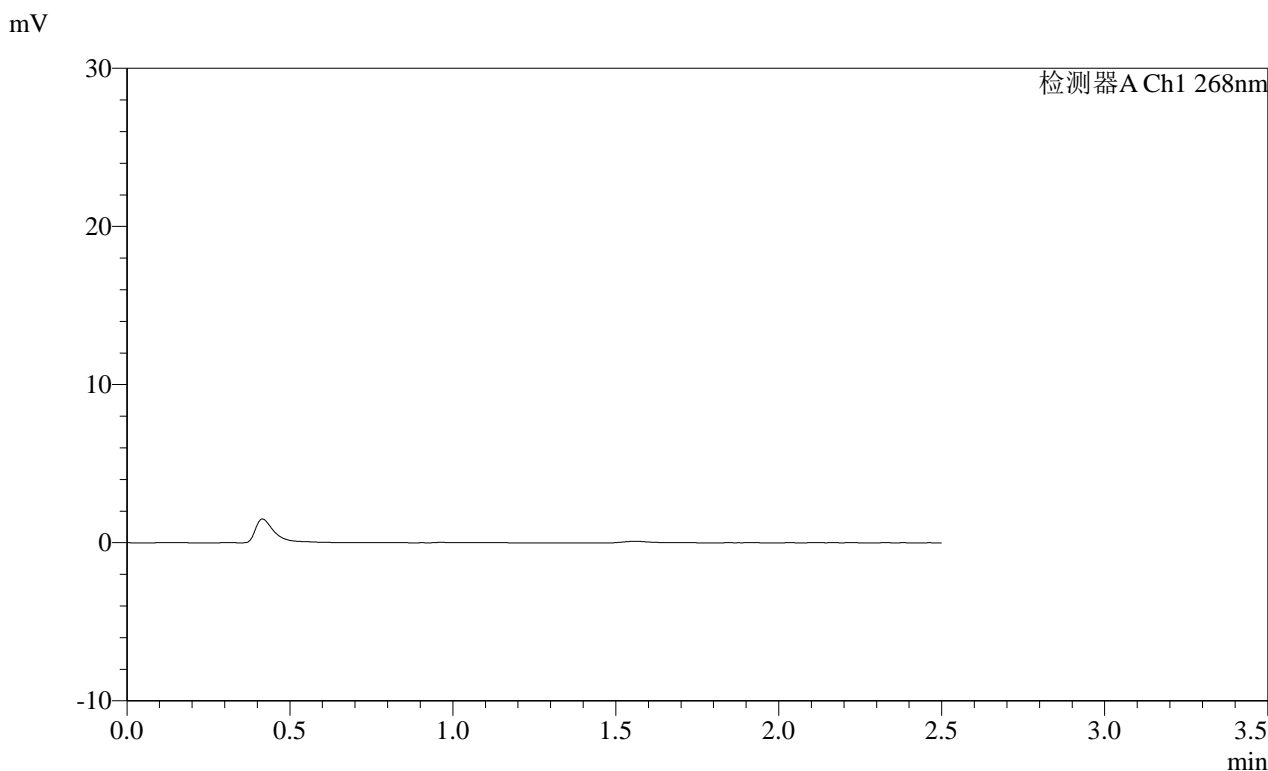
图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-576-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

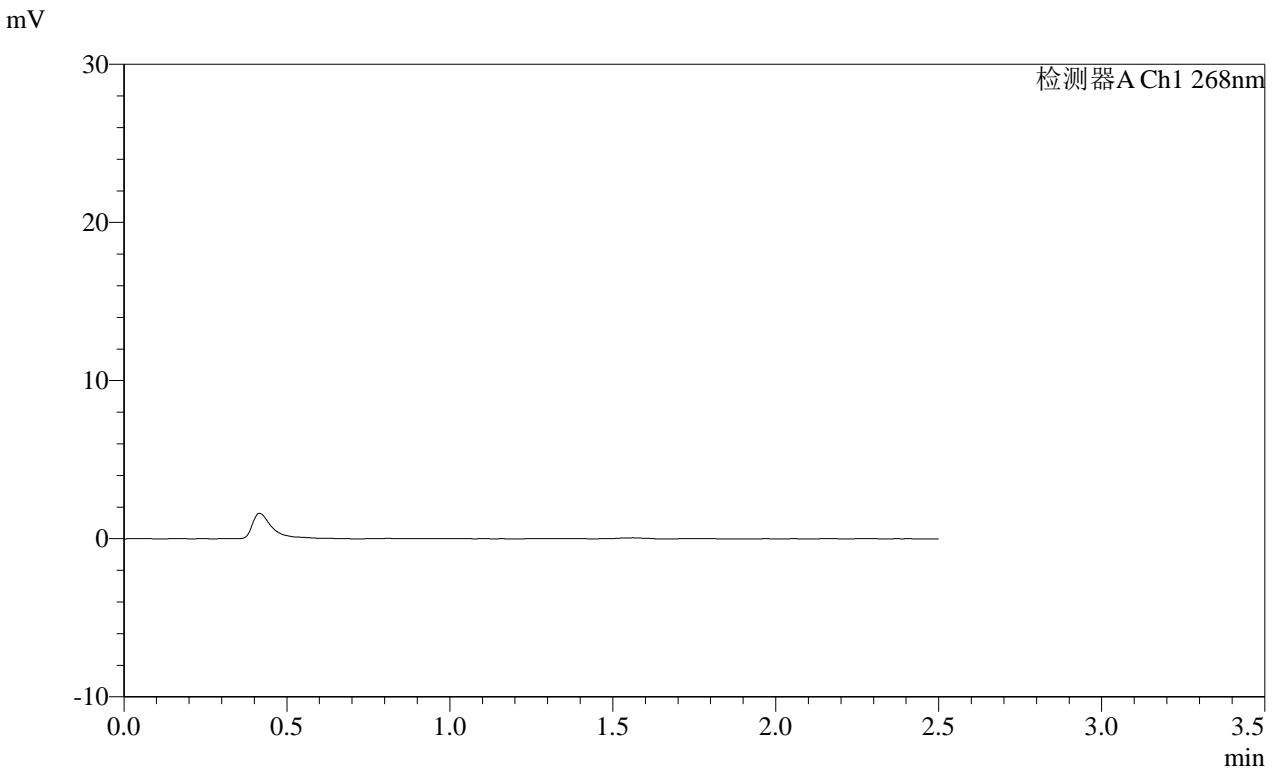
图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-577-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

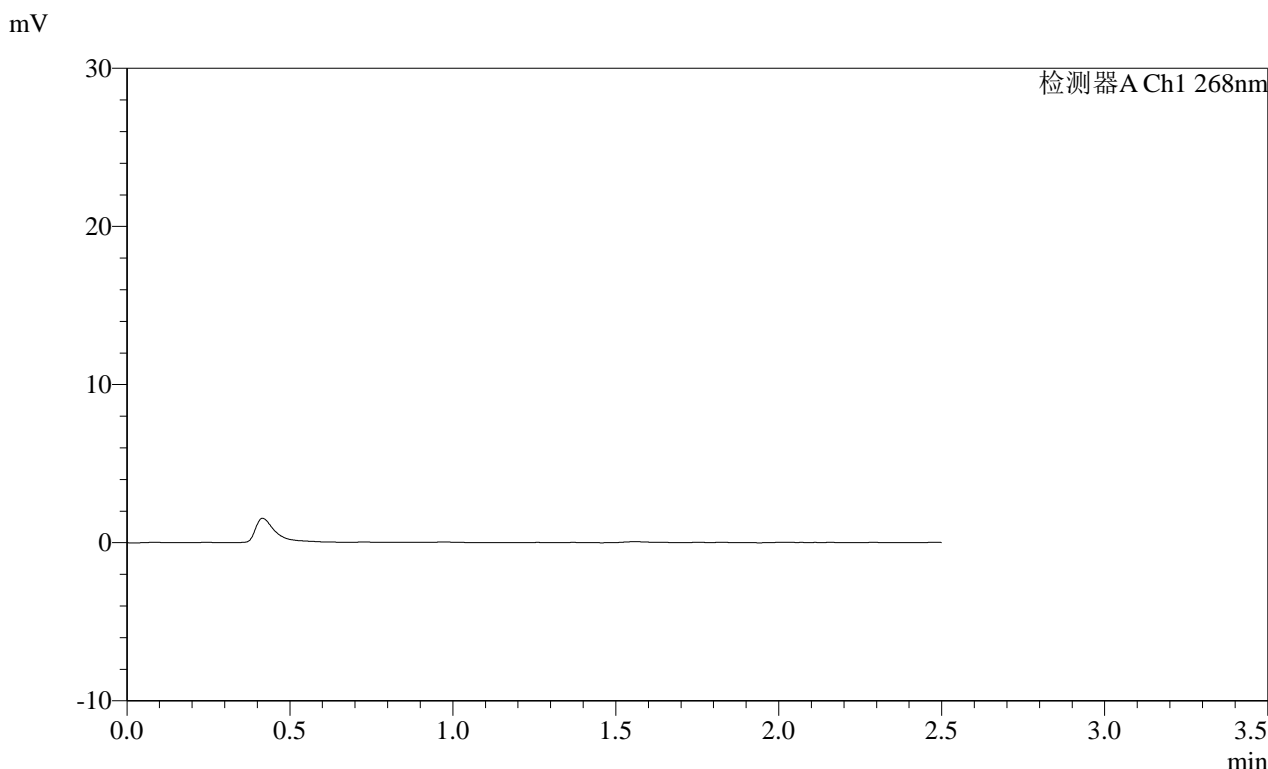
图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-578-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:19:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

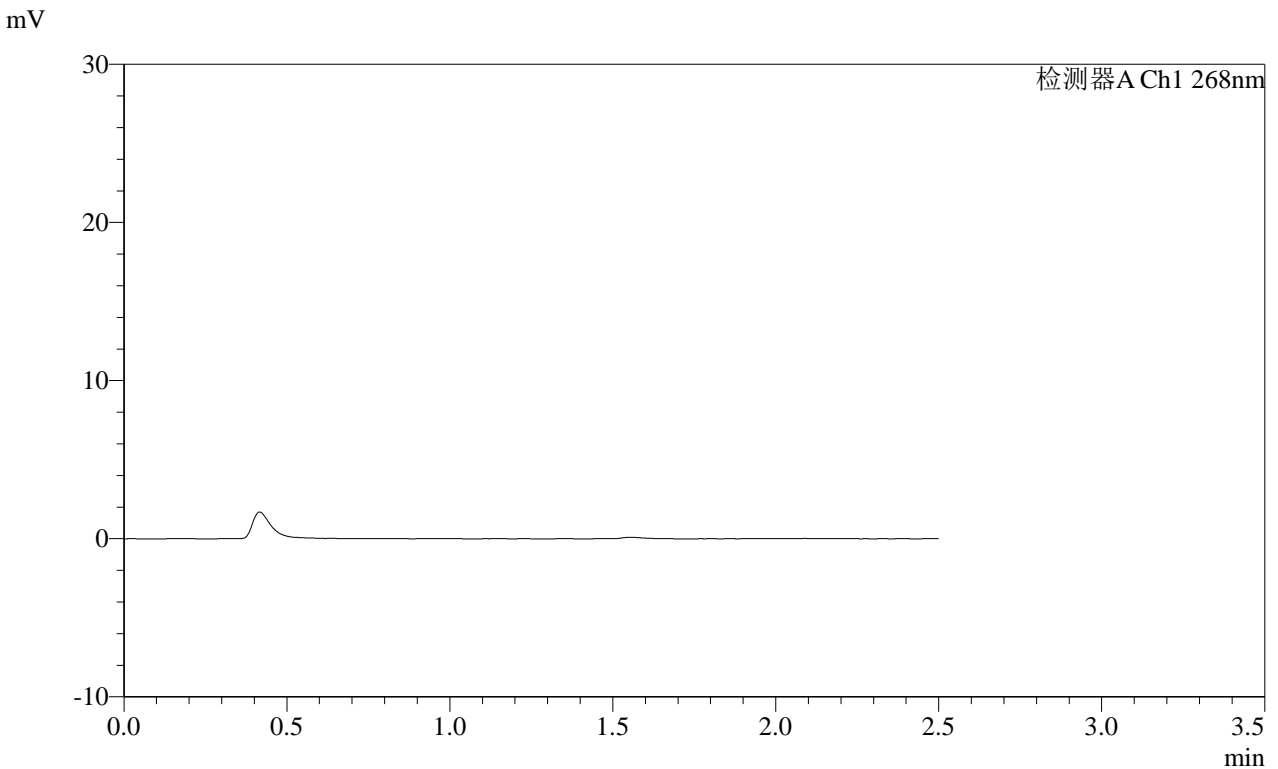
图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-579-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

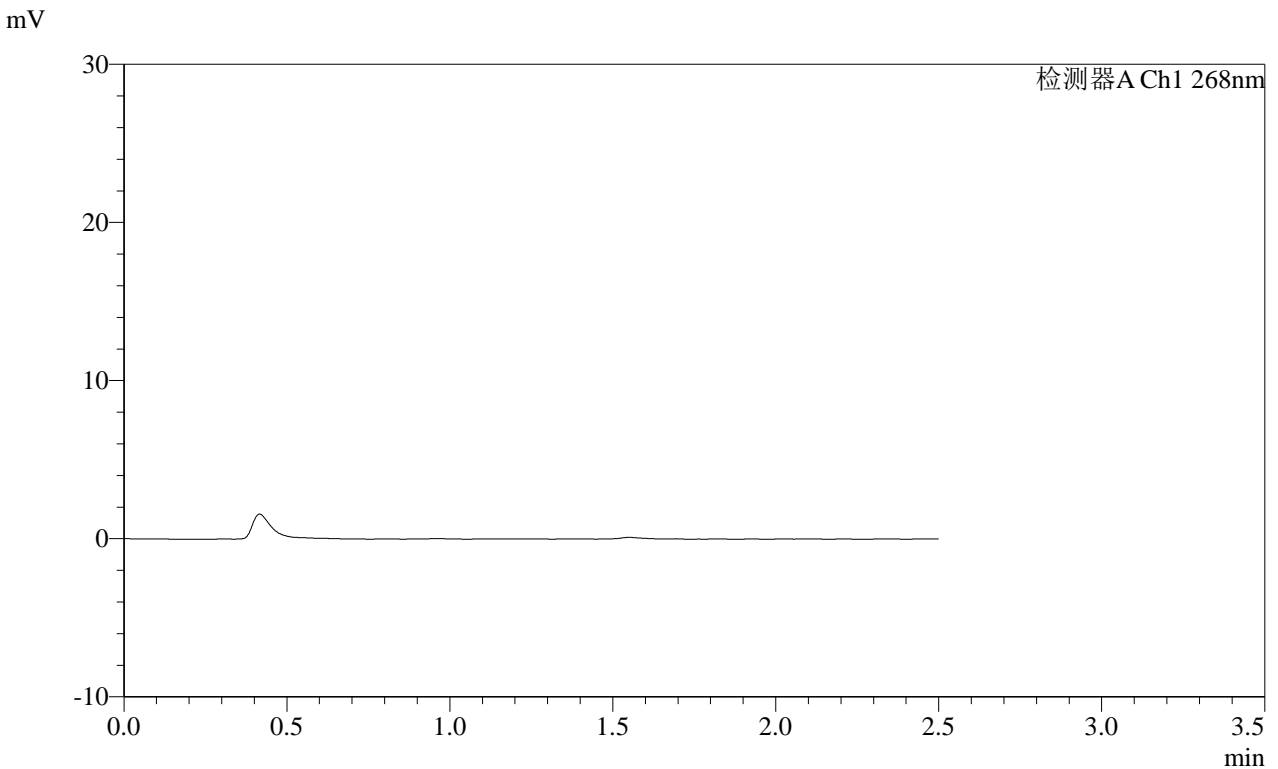
图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-580-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:25:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

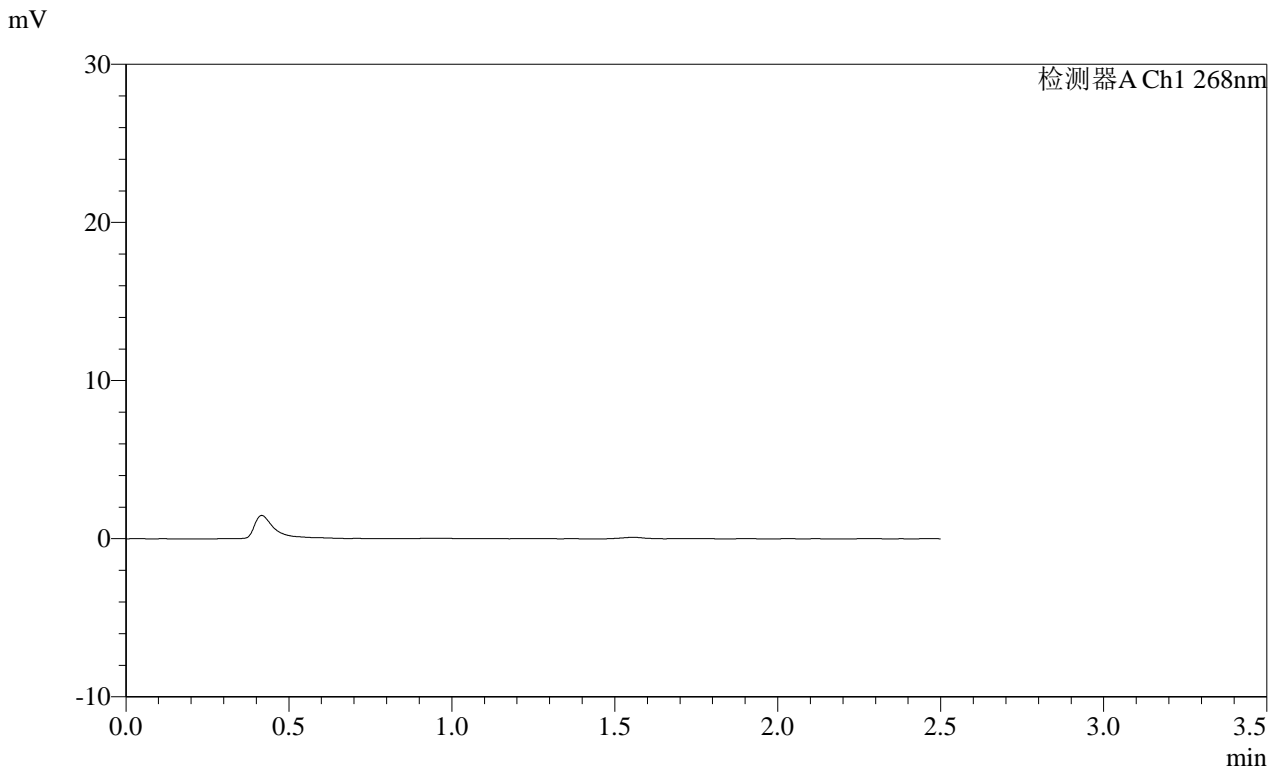
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-581-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

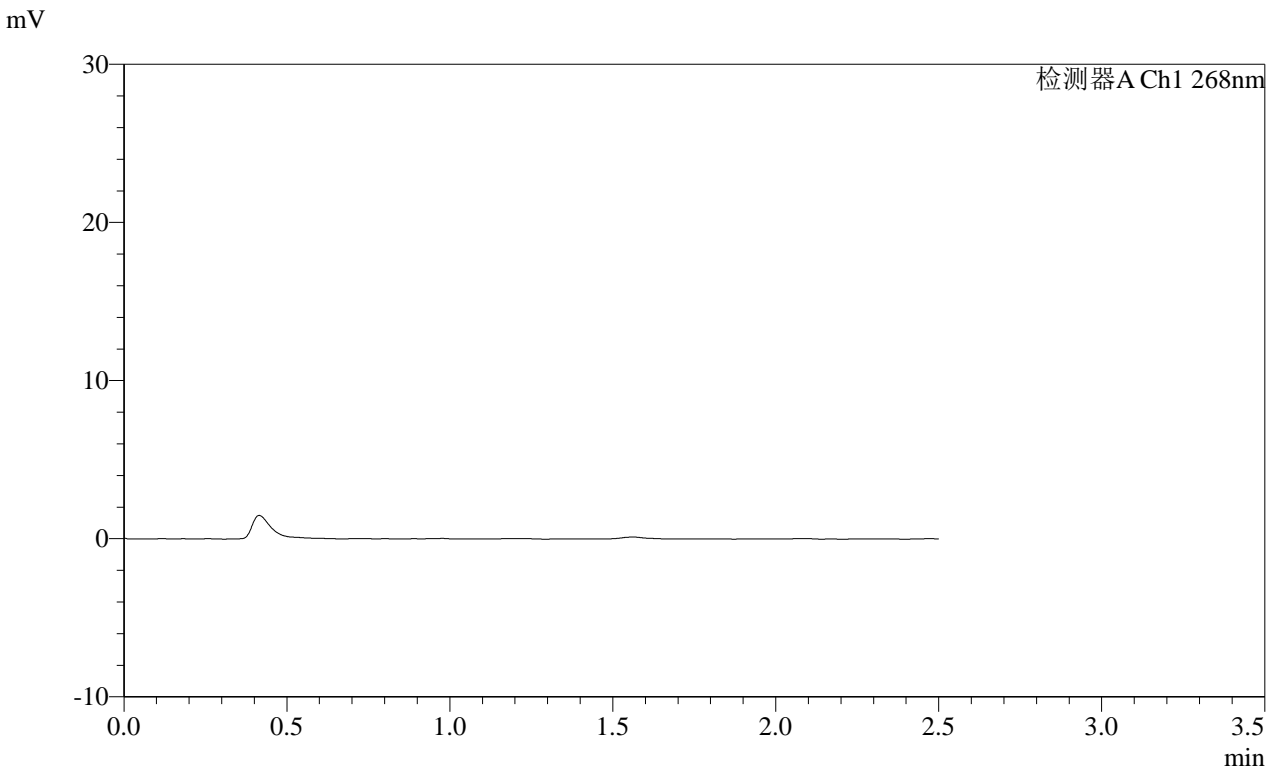
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-582-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

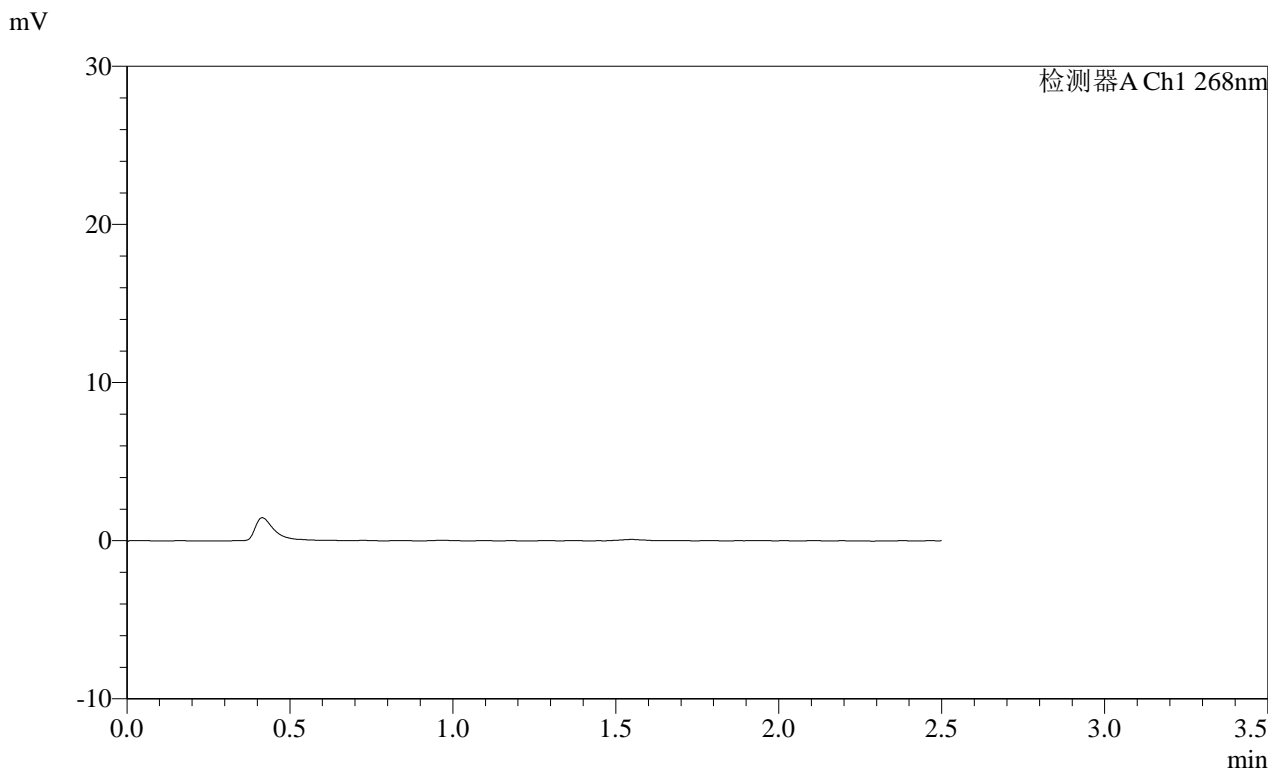
图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-583-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

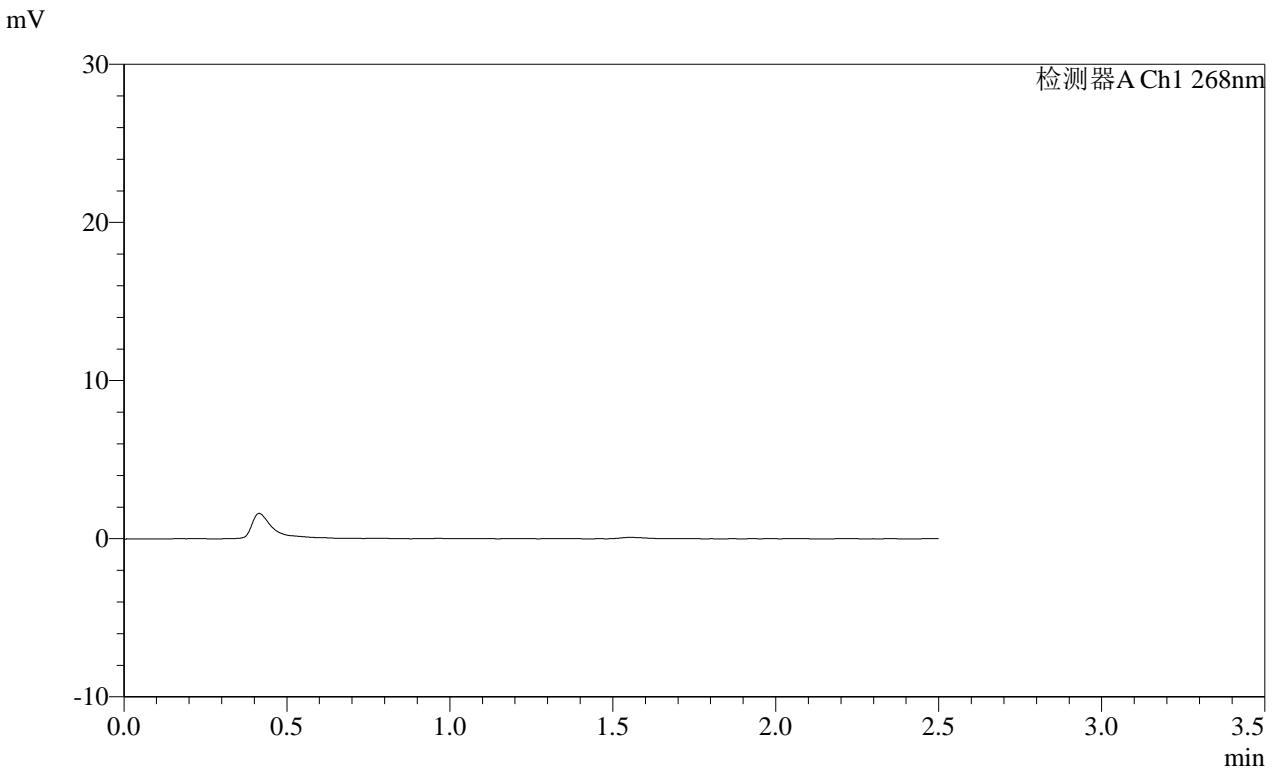
图159 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-584-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

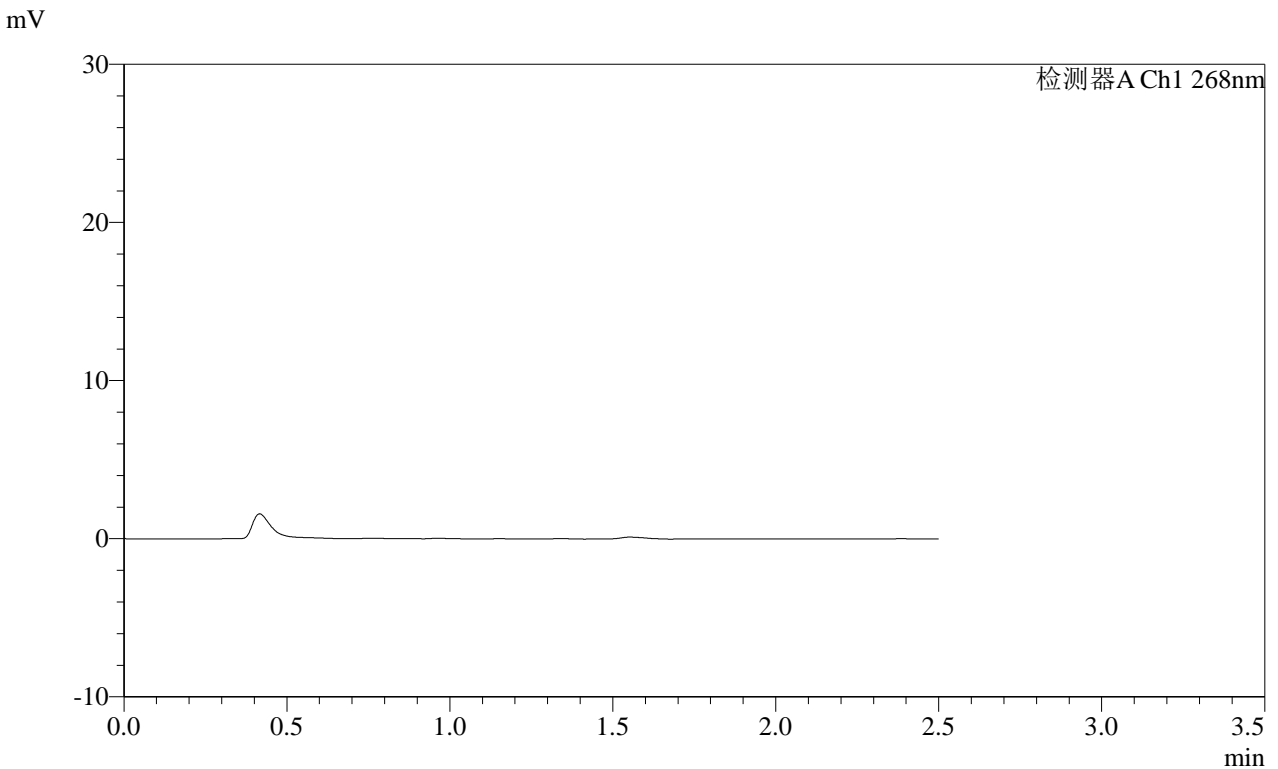
图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-585-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:39:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

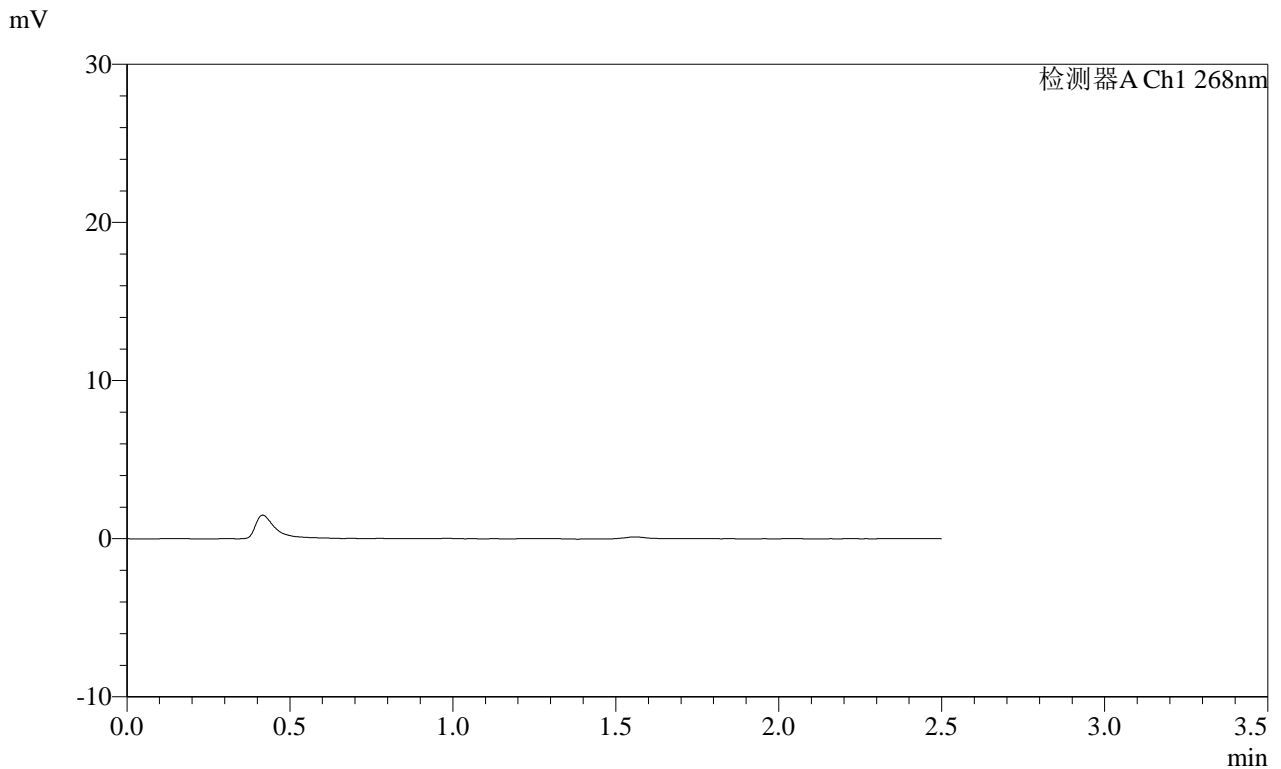
图161 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-586-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

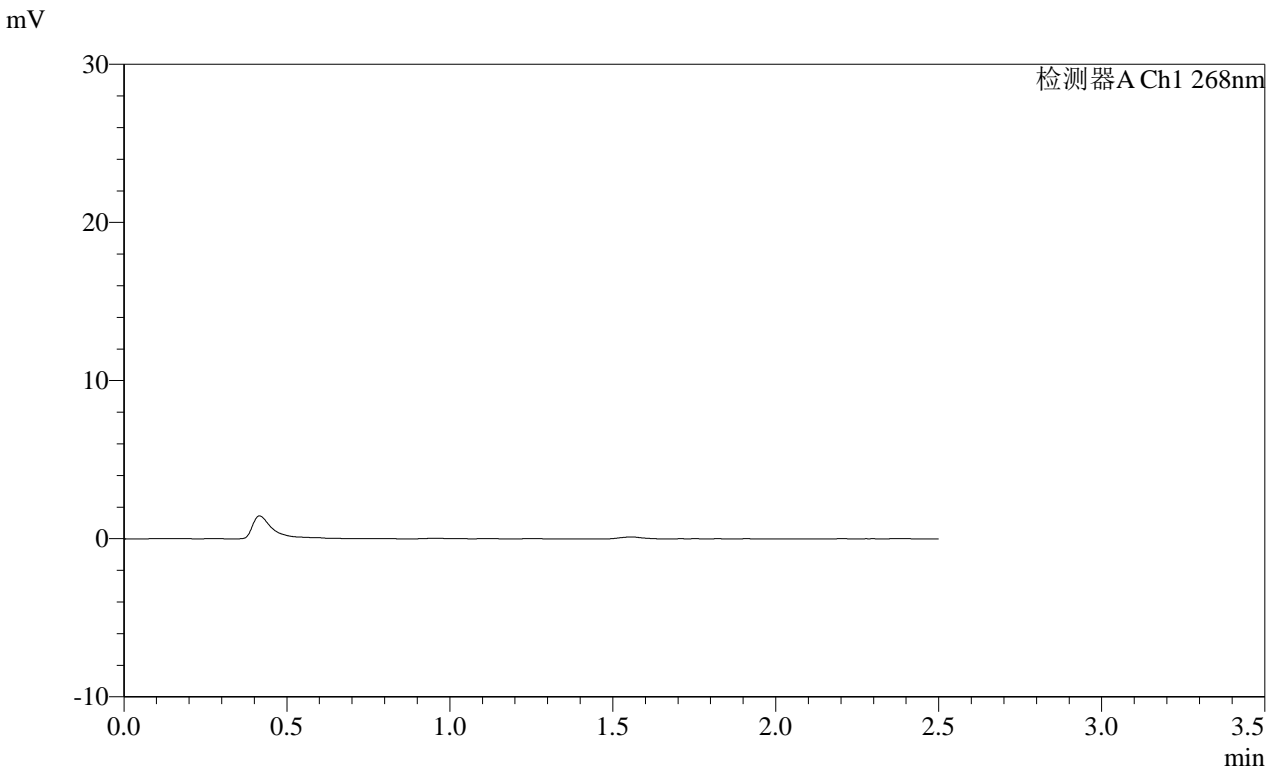
图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-587-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

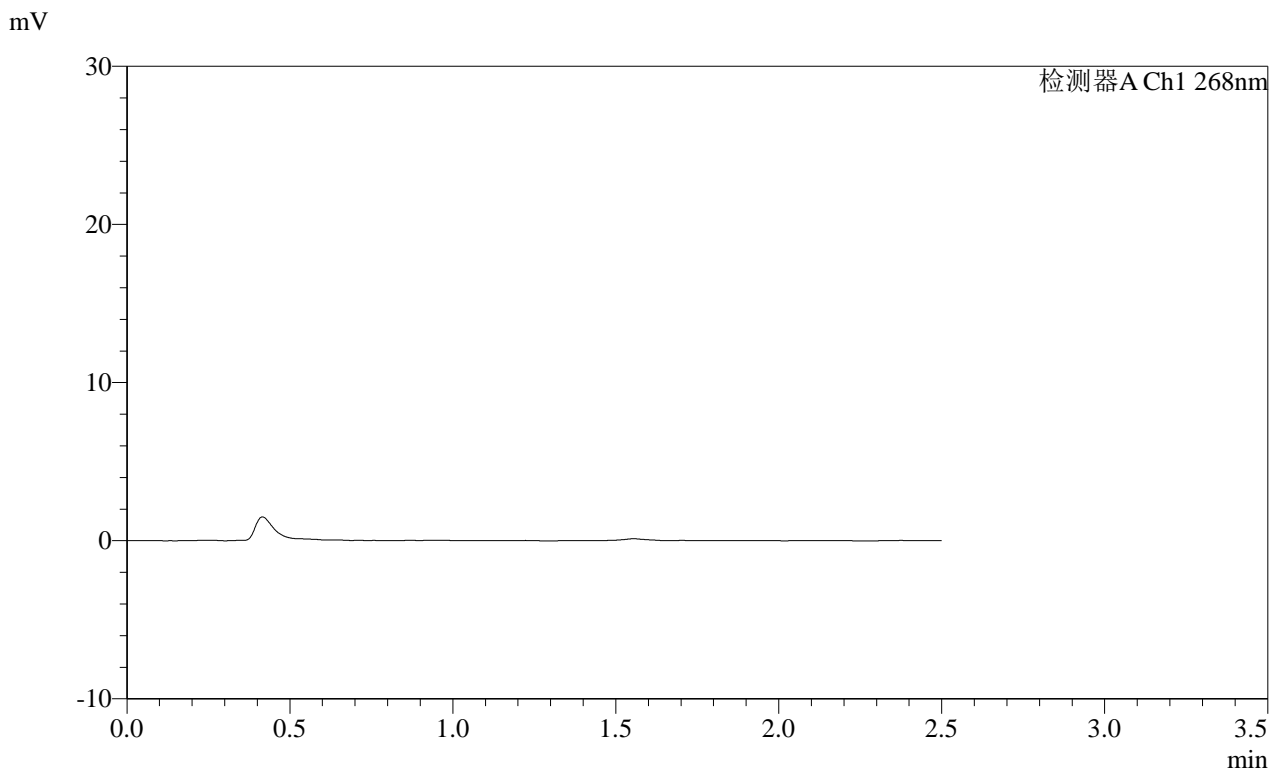
图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-589-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:51:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

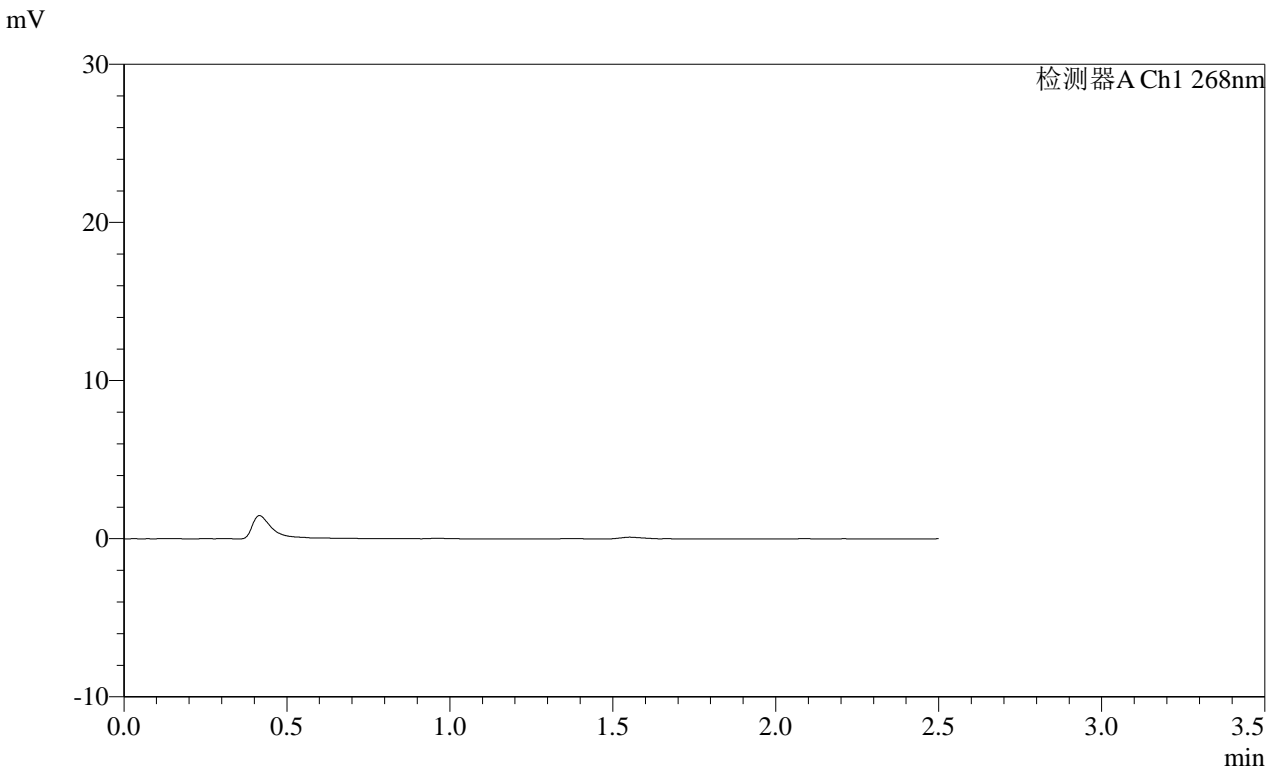
图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-590-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 21:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

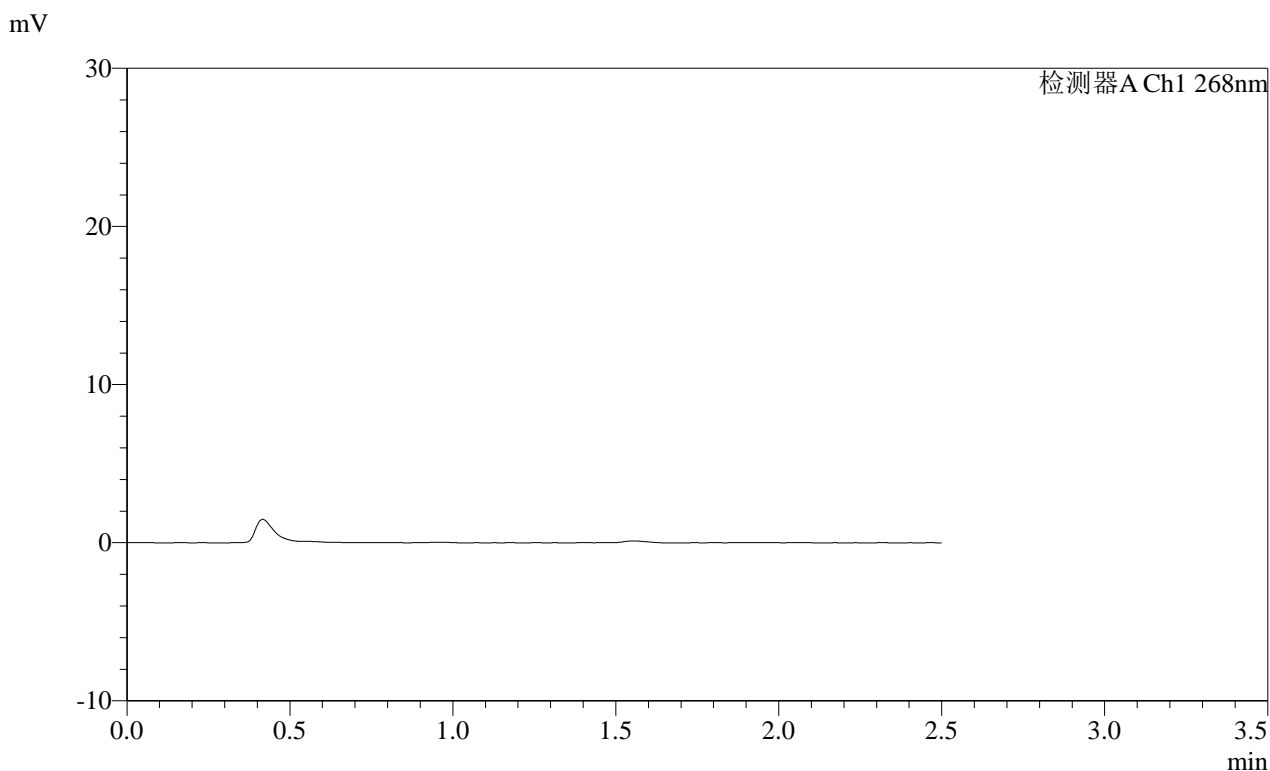
图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-591-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

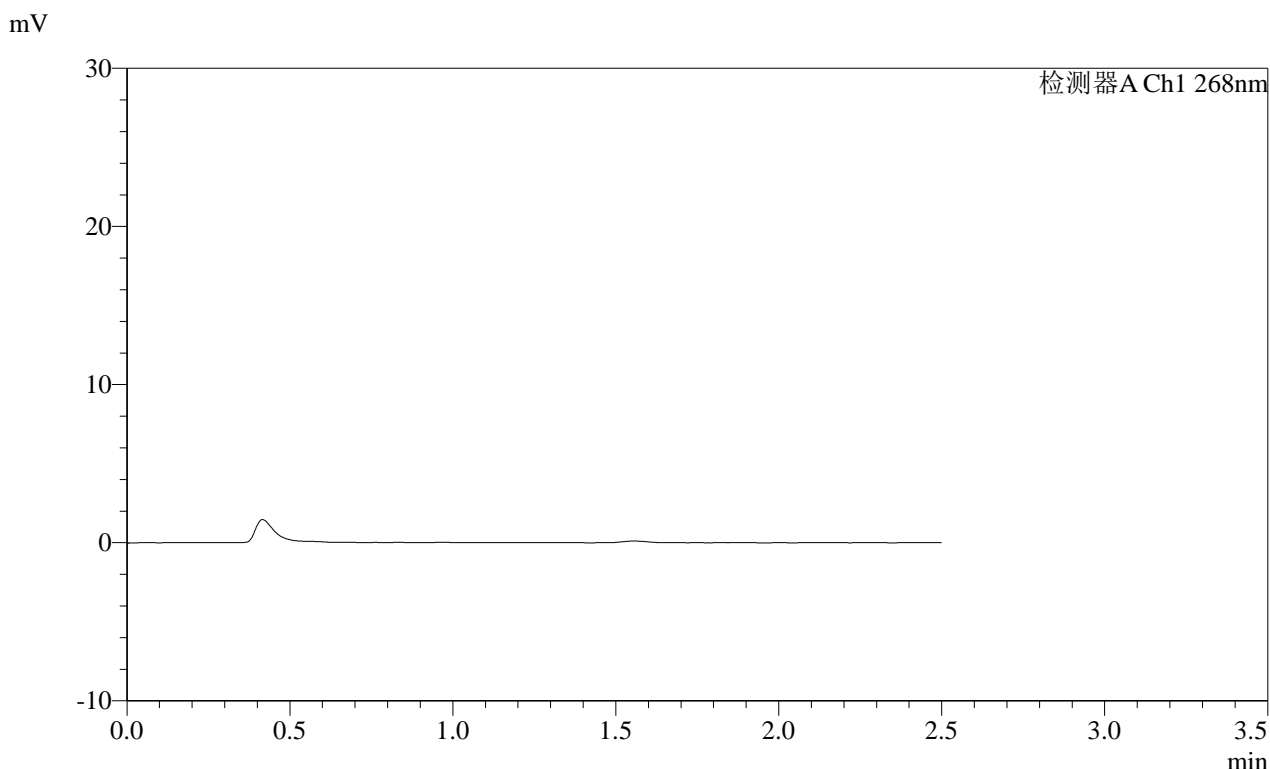
图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-592-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

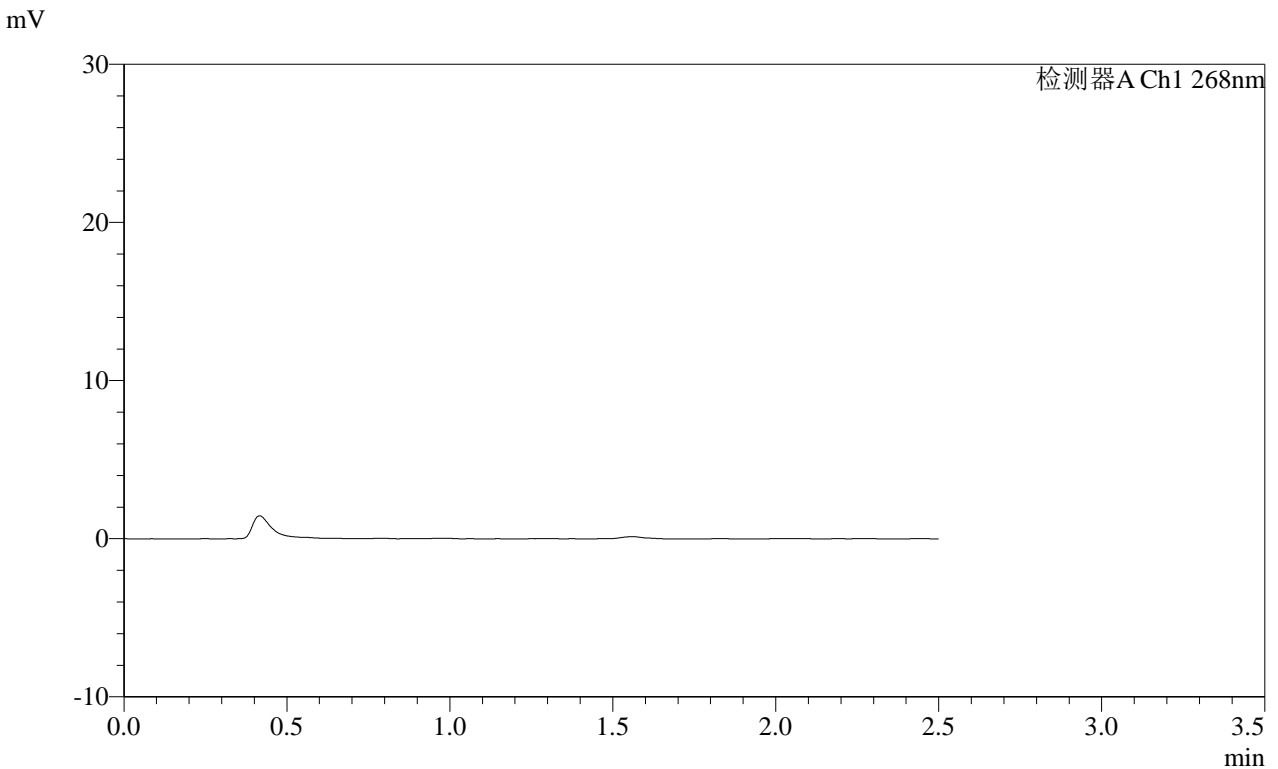
图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-593-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

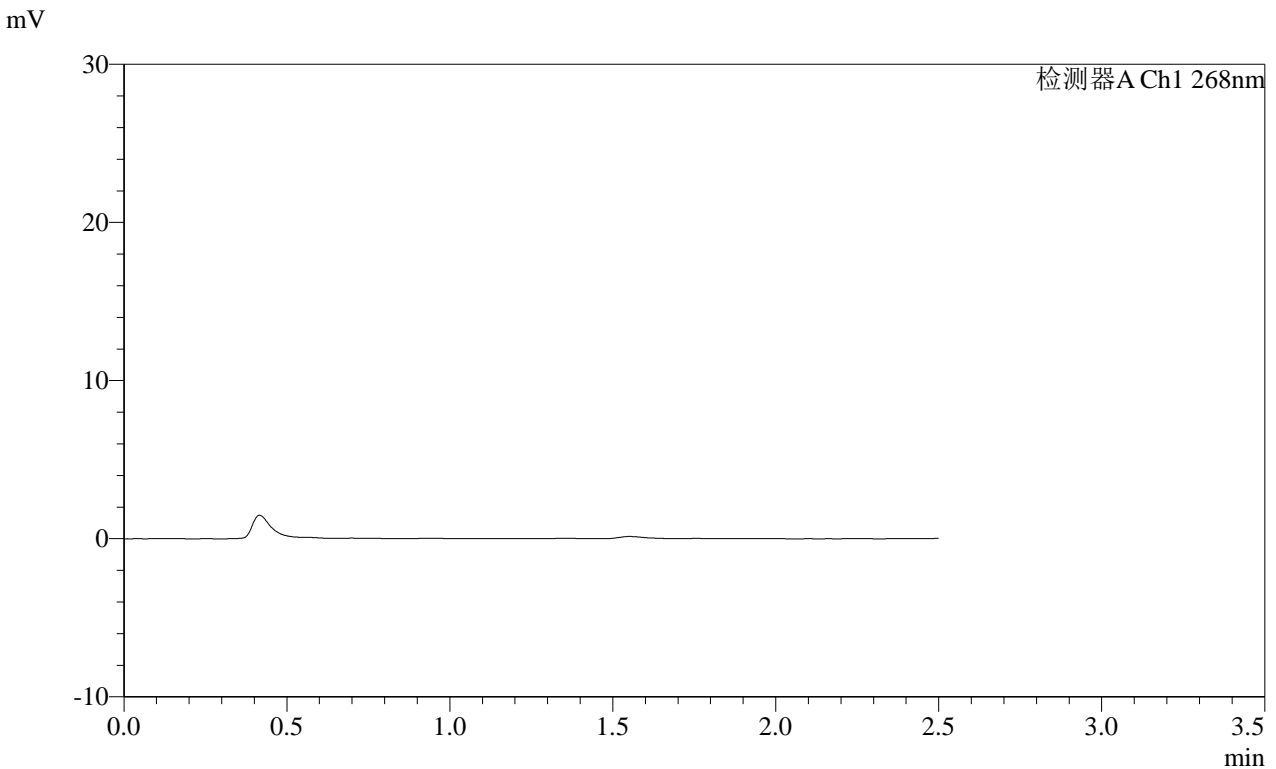
图169 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-594-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

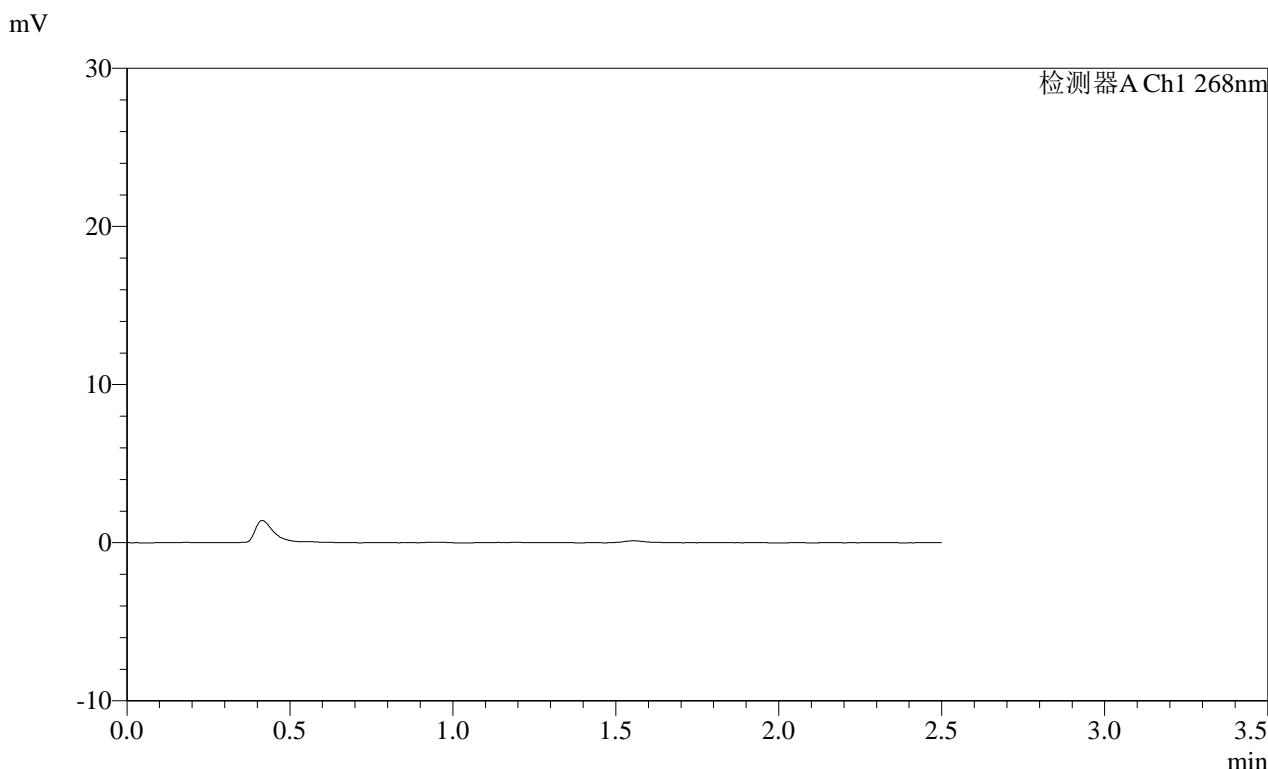
图170 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-595-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

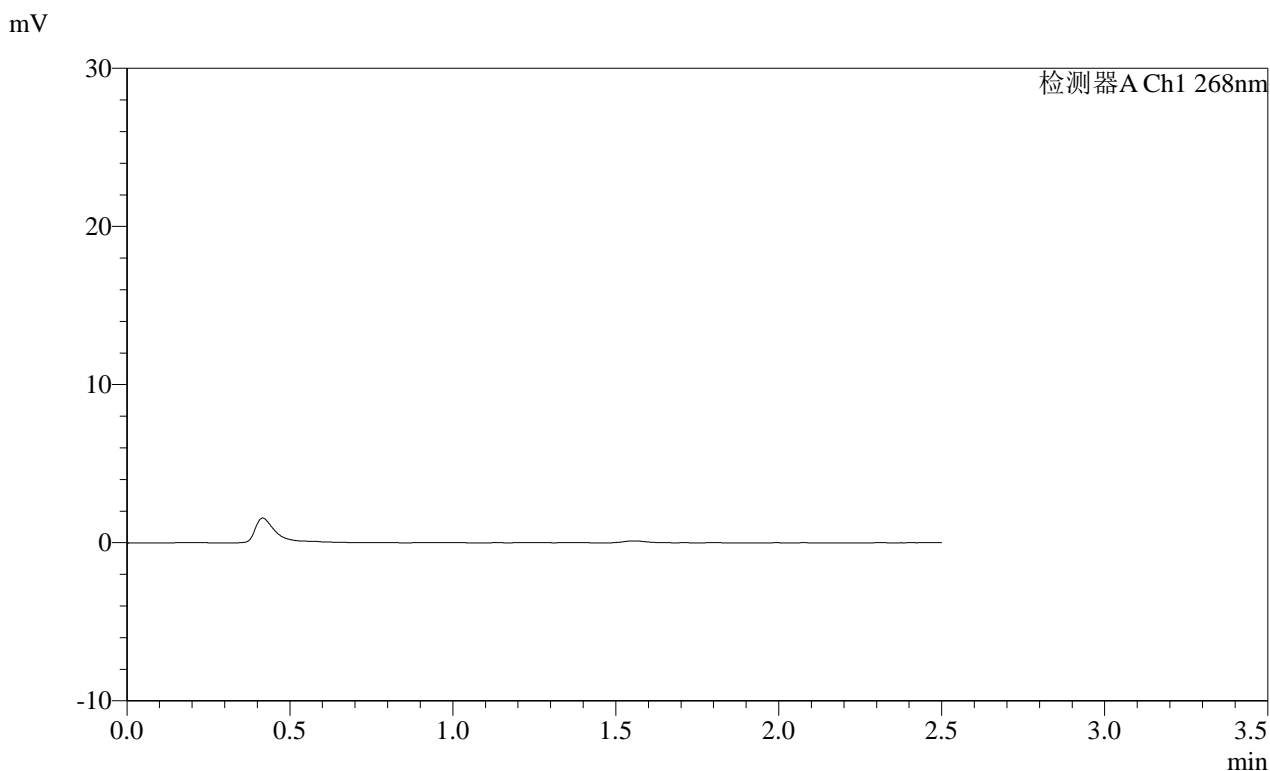
图171 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-596-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

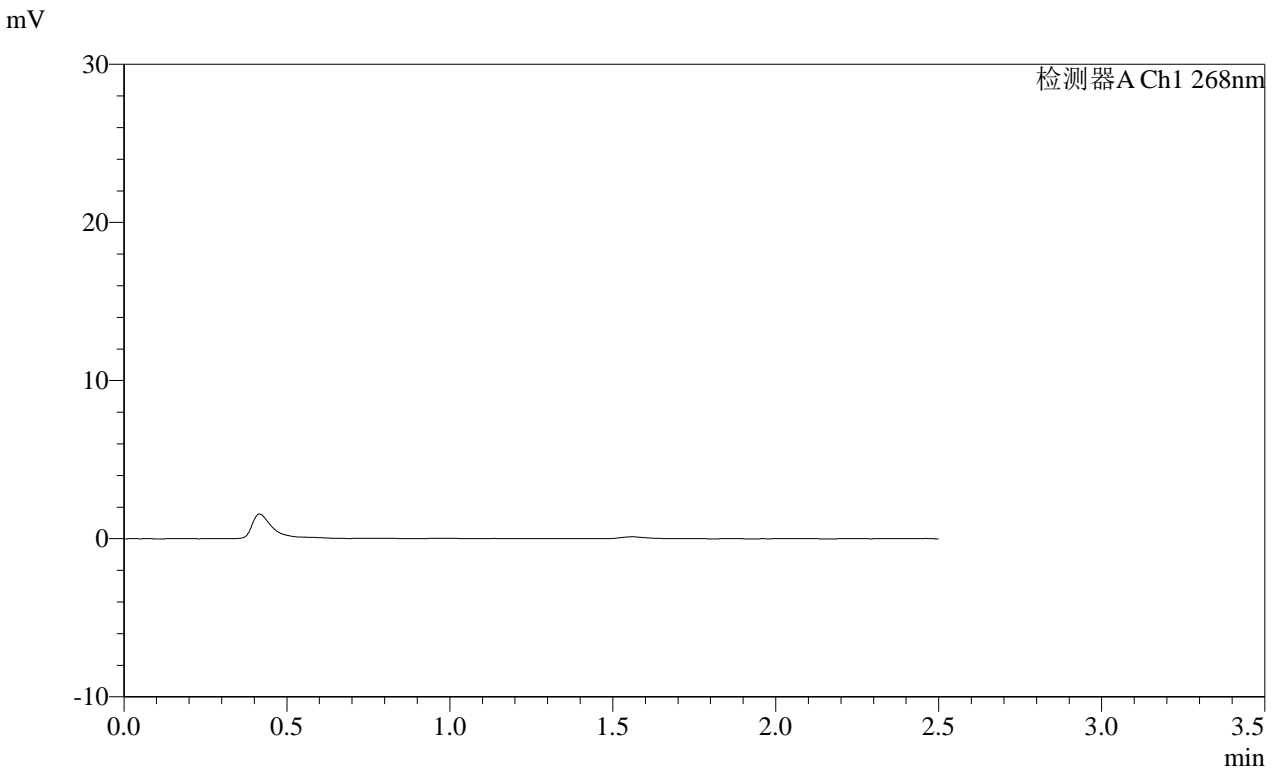
图172 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-597-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:14:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

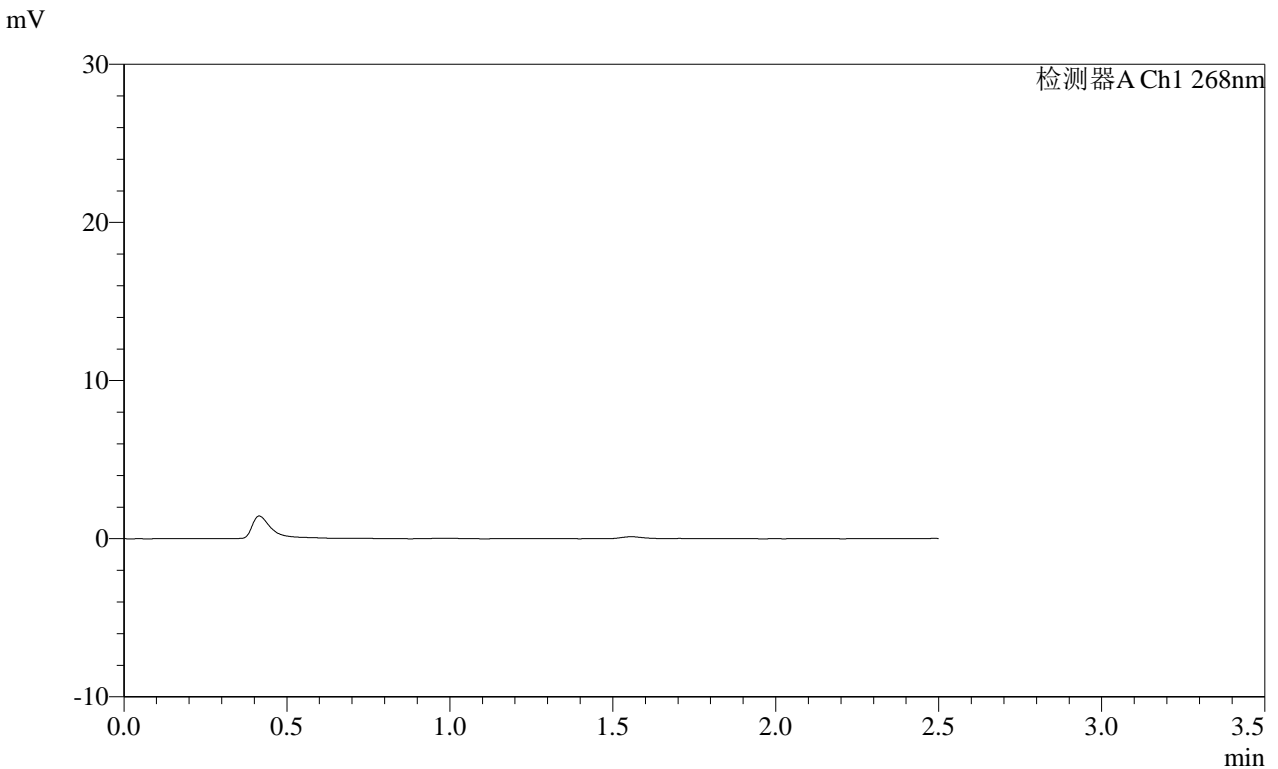
图173 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-598-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

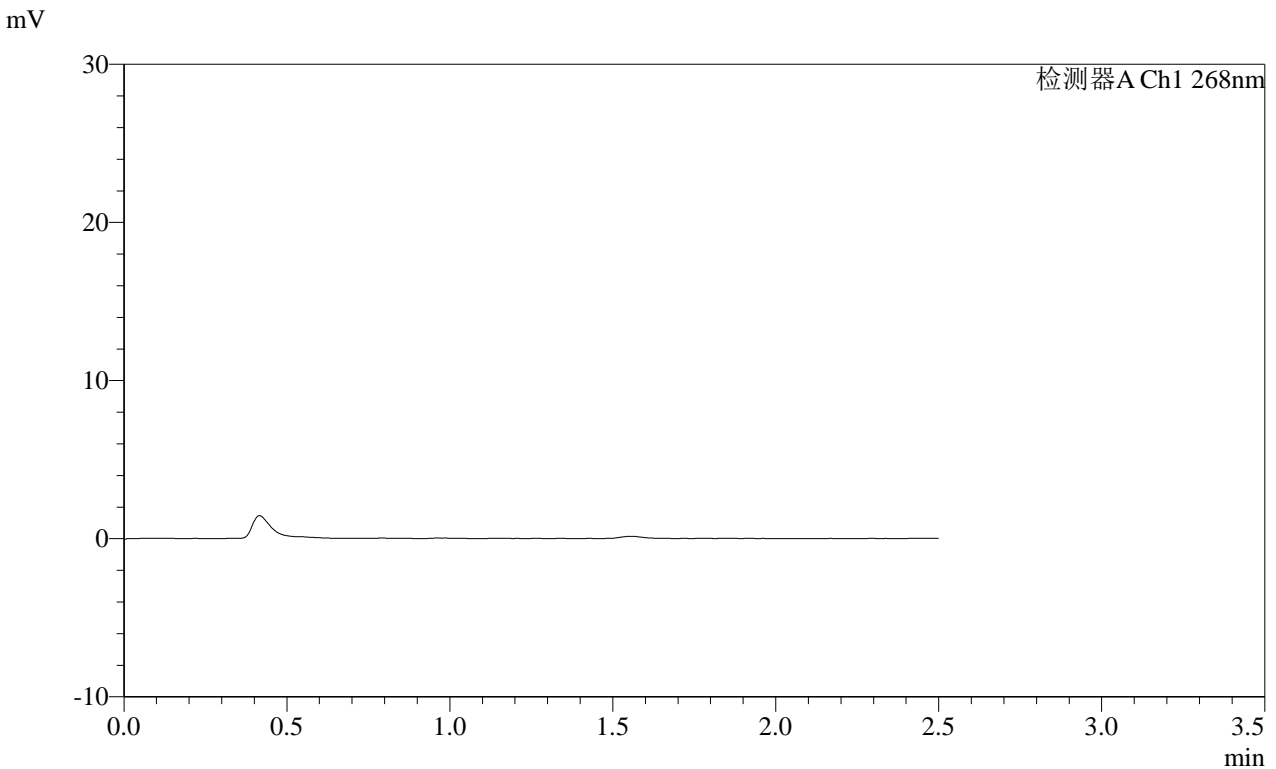
图174 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-599-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

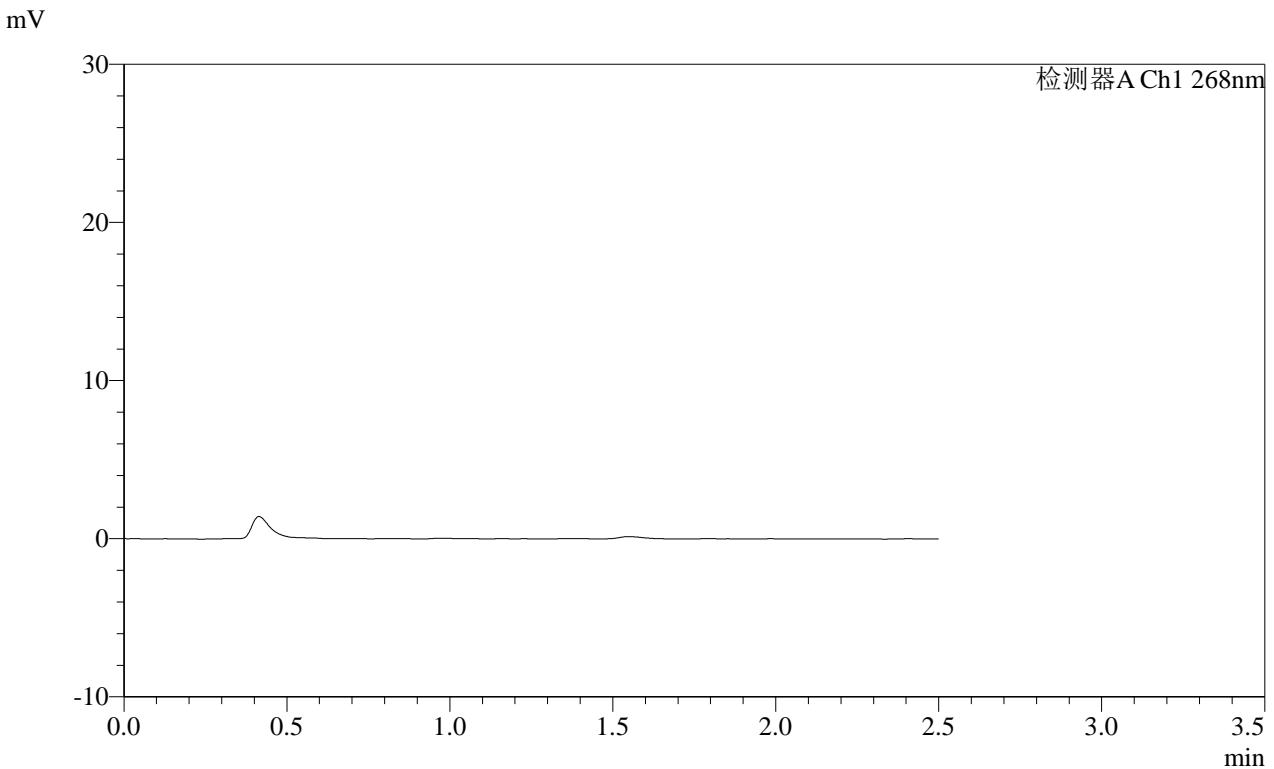
图175 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-600-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

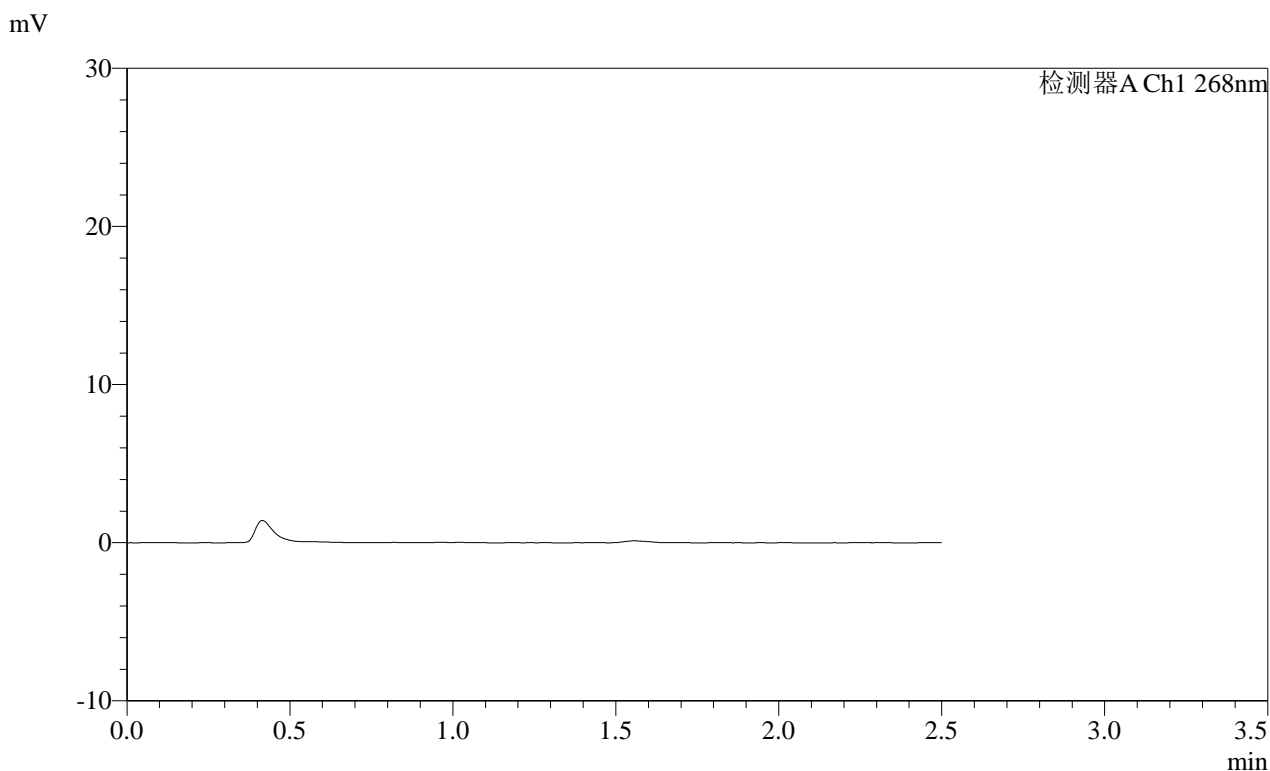
图176 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-602-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:28:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

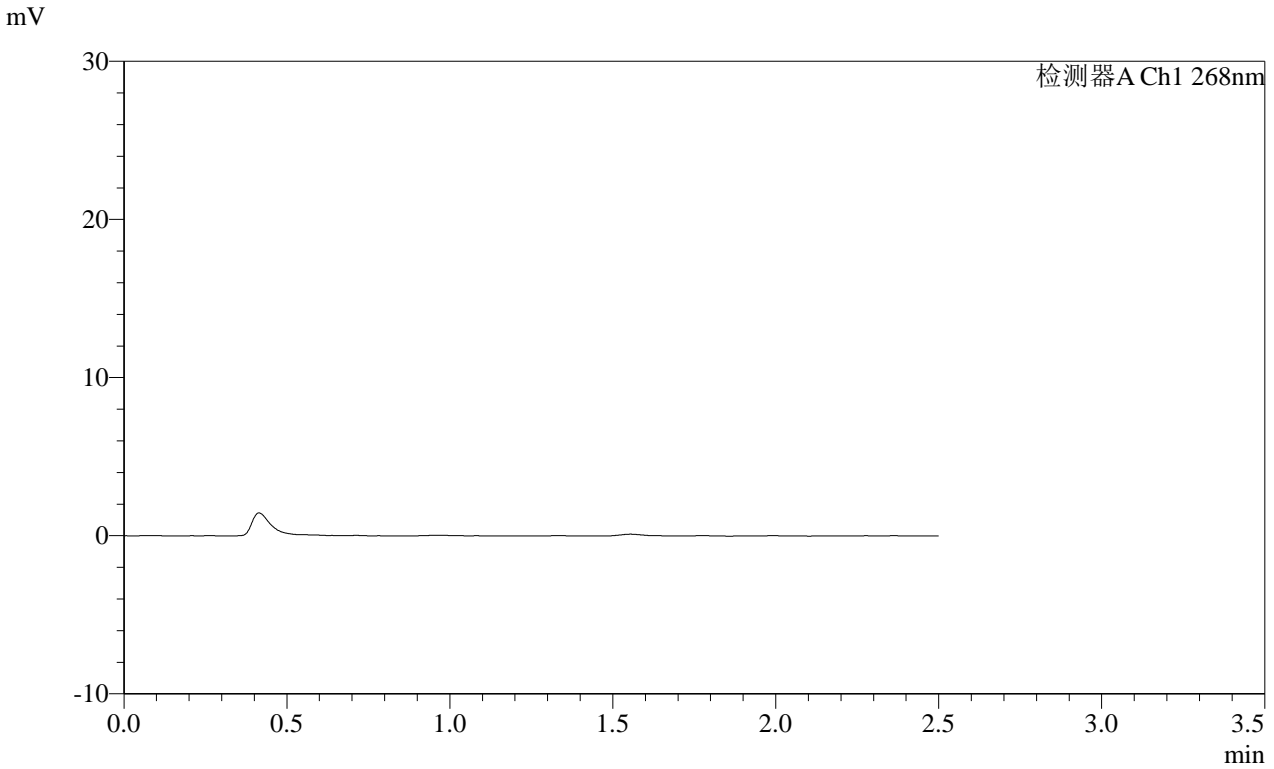
图178 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-603-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). The '总计' row contains empty cells.

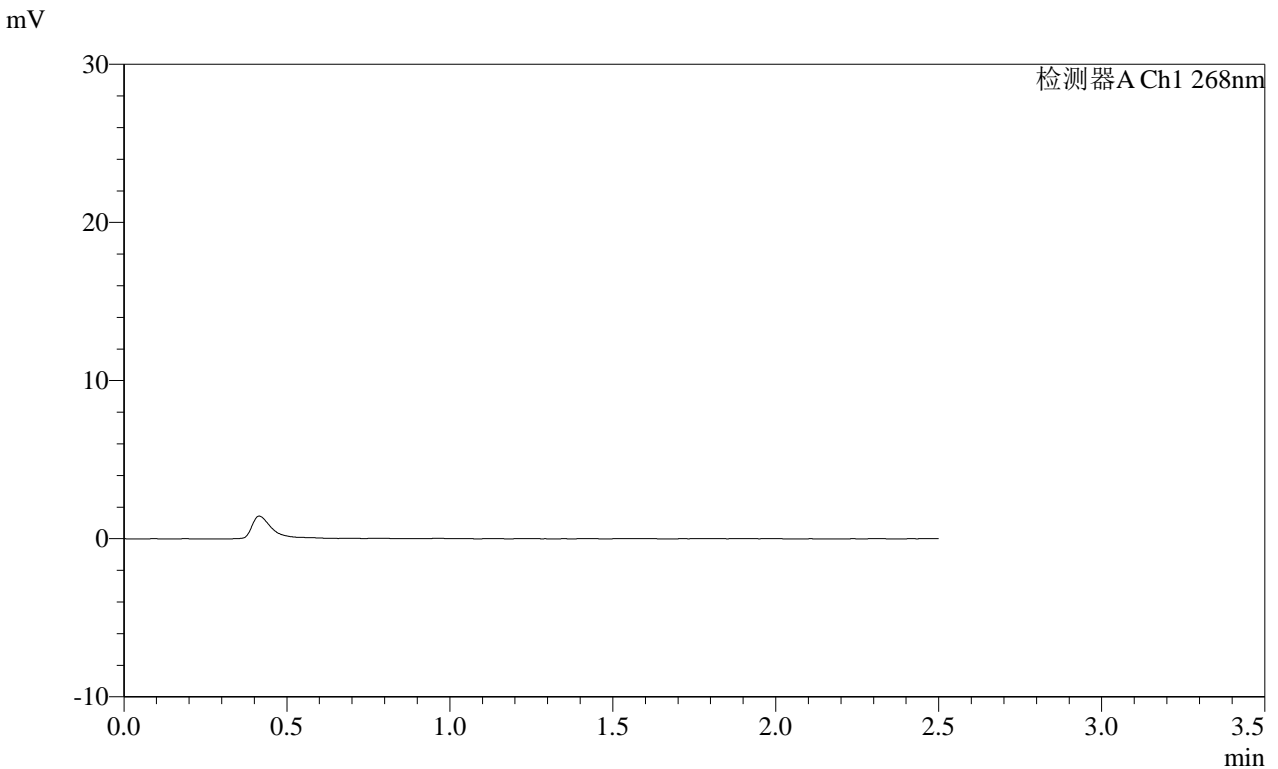
图179 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-604-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

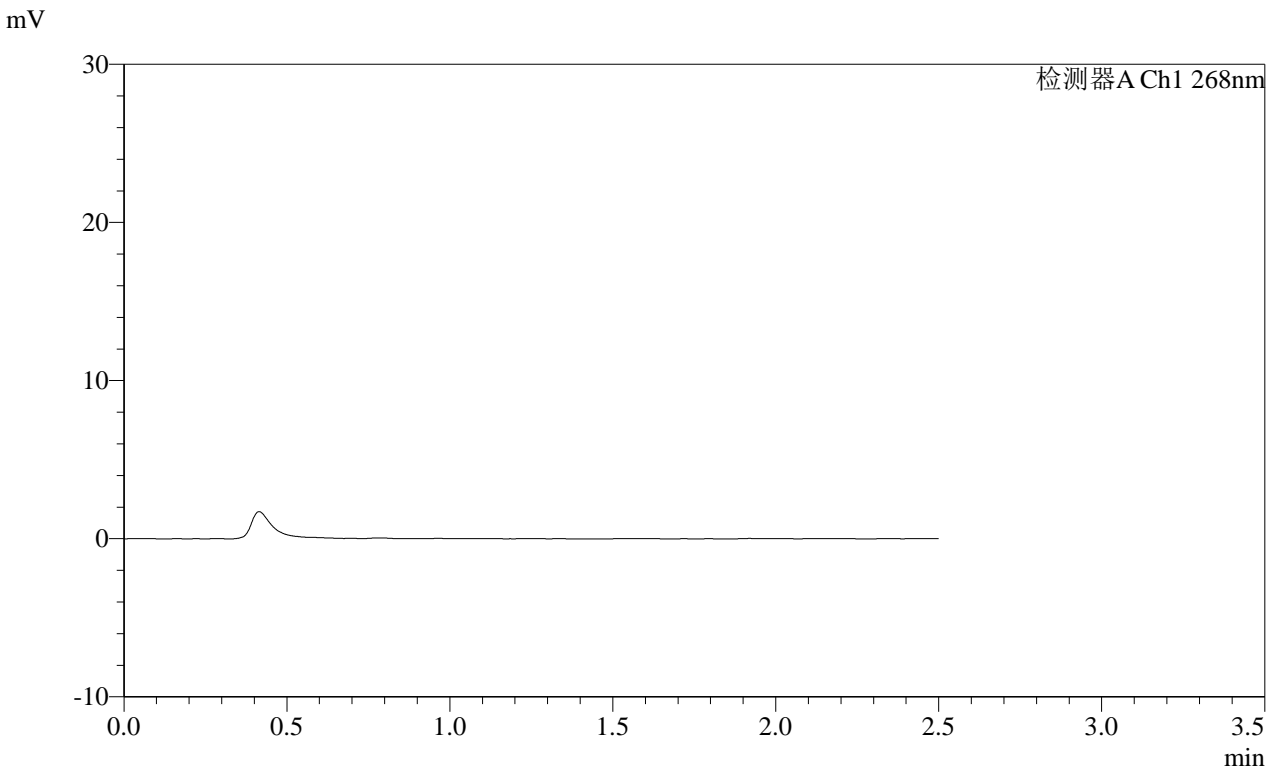
图180 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-605-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

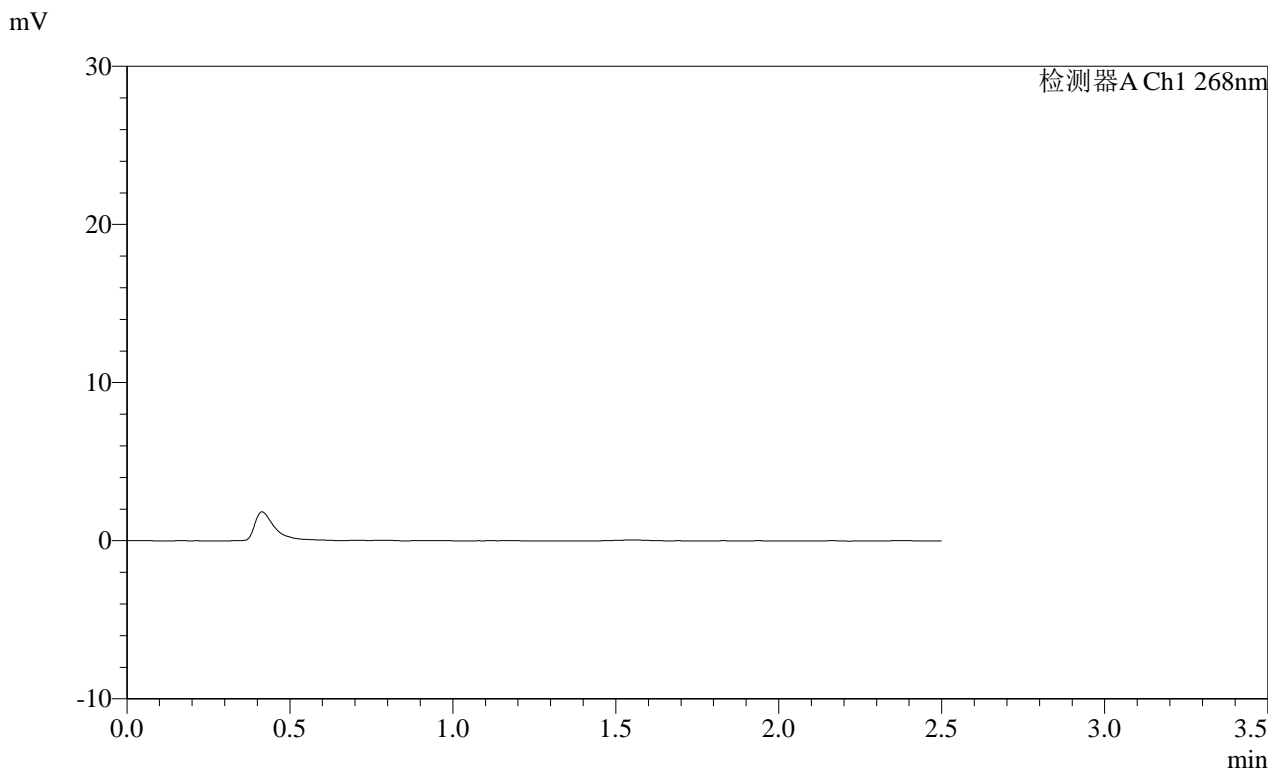
图181 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-606-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

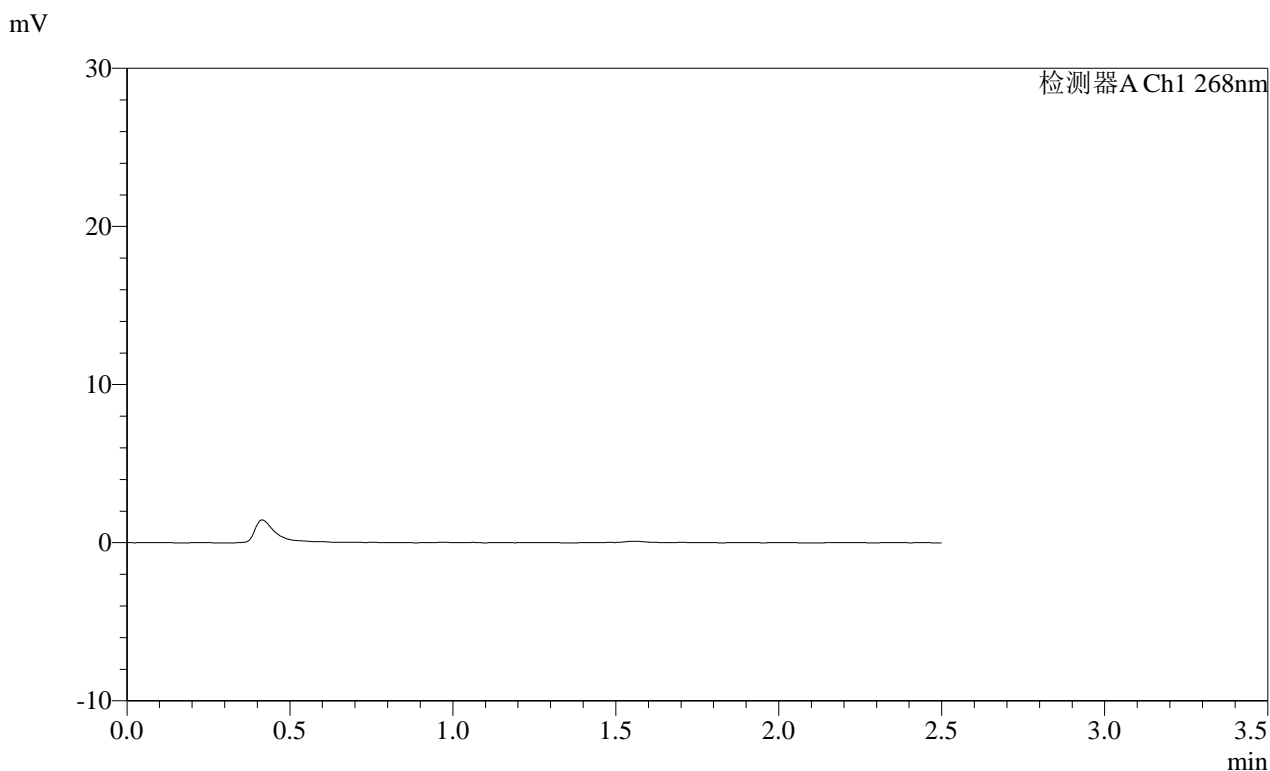
图182 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-40/31-607-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:43:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

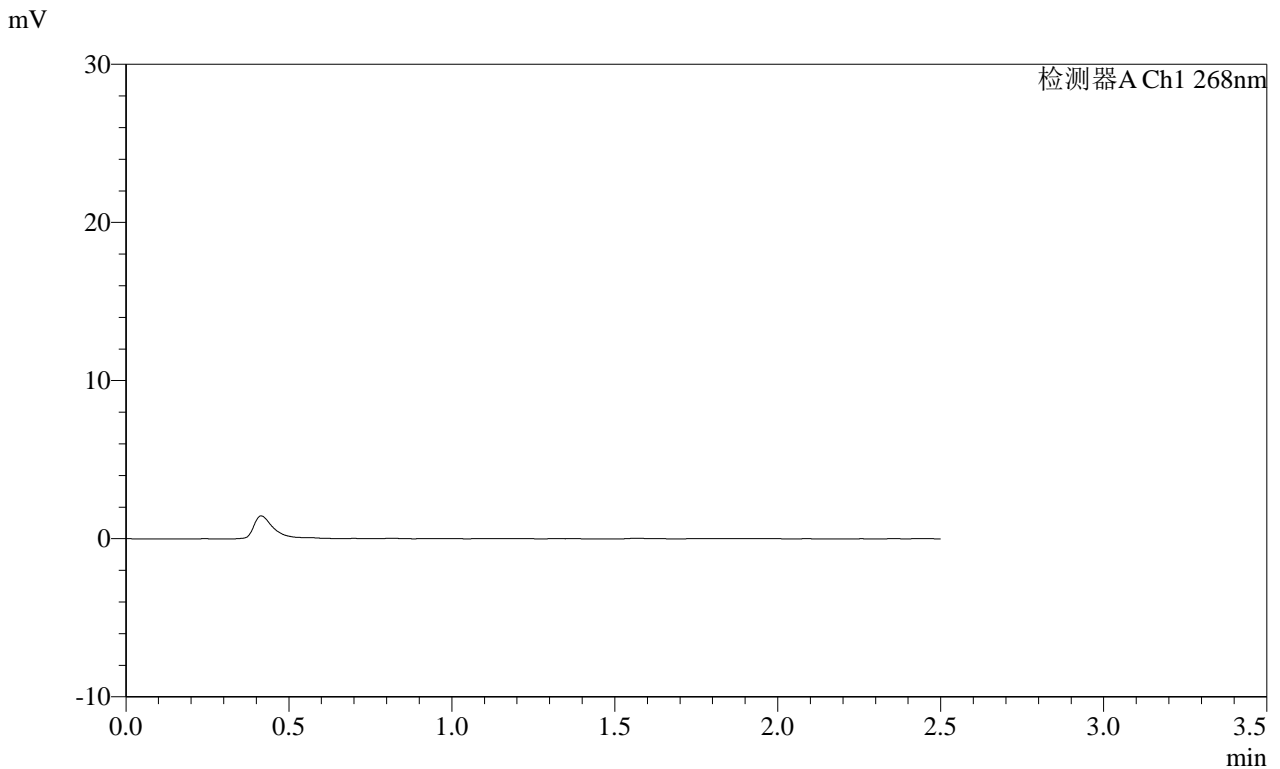
图183 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-608-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

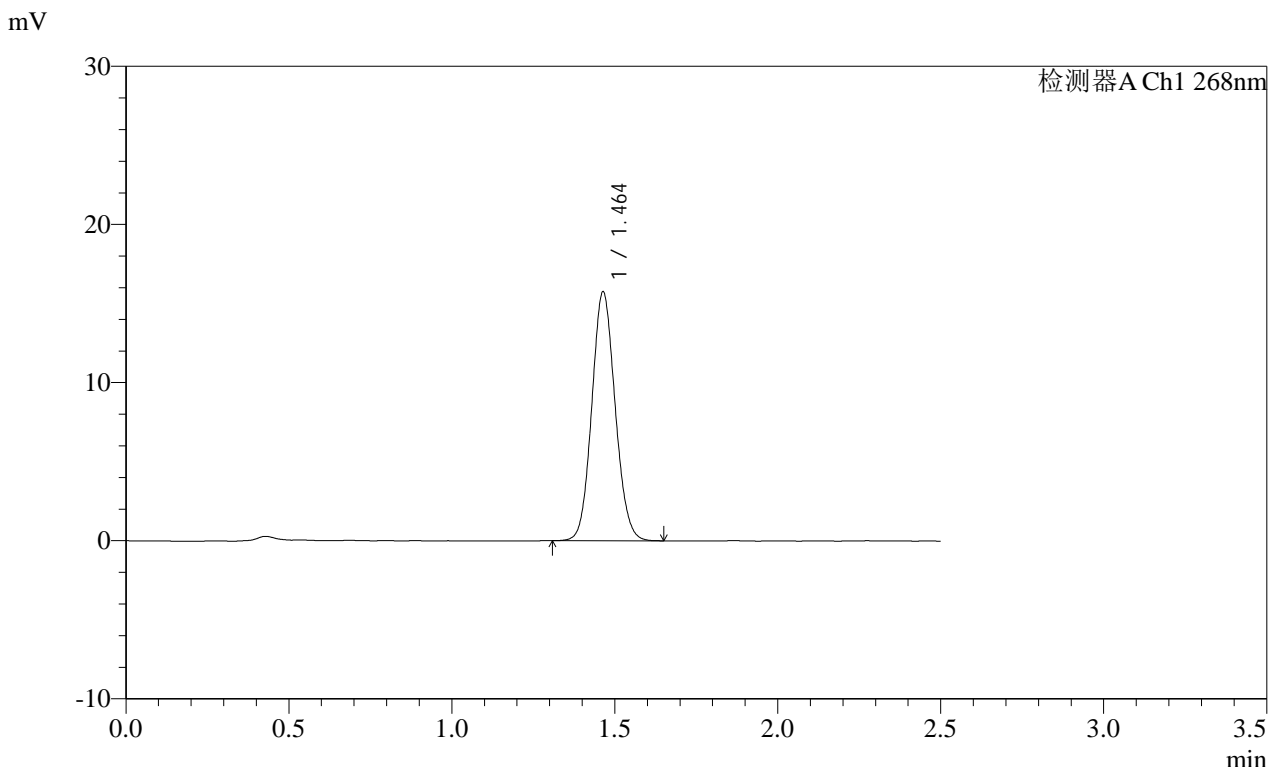
图184 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 30-40/31-609-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	78398	100.000	15741	1991	1.092	--
总计		78398	100.000	15741			

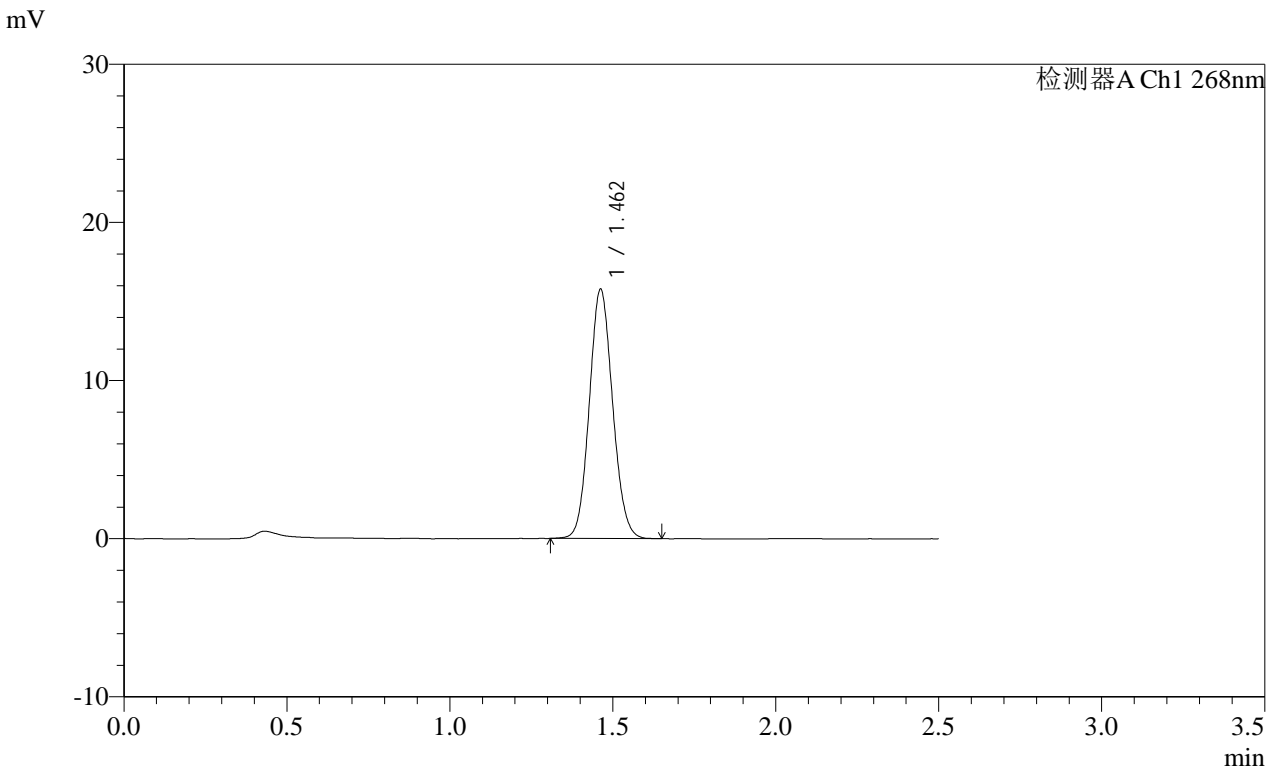
图185 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

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 - 30-40/31-610-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.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 22:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	78432	100.000	15761	1992	1.089	--
总计		78432	100.000	15761			

图186 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-12412515批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2