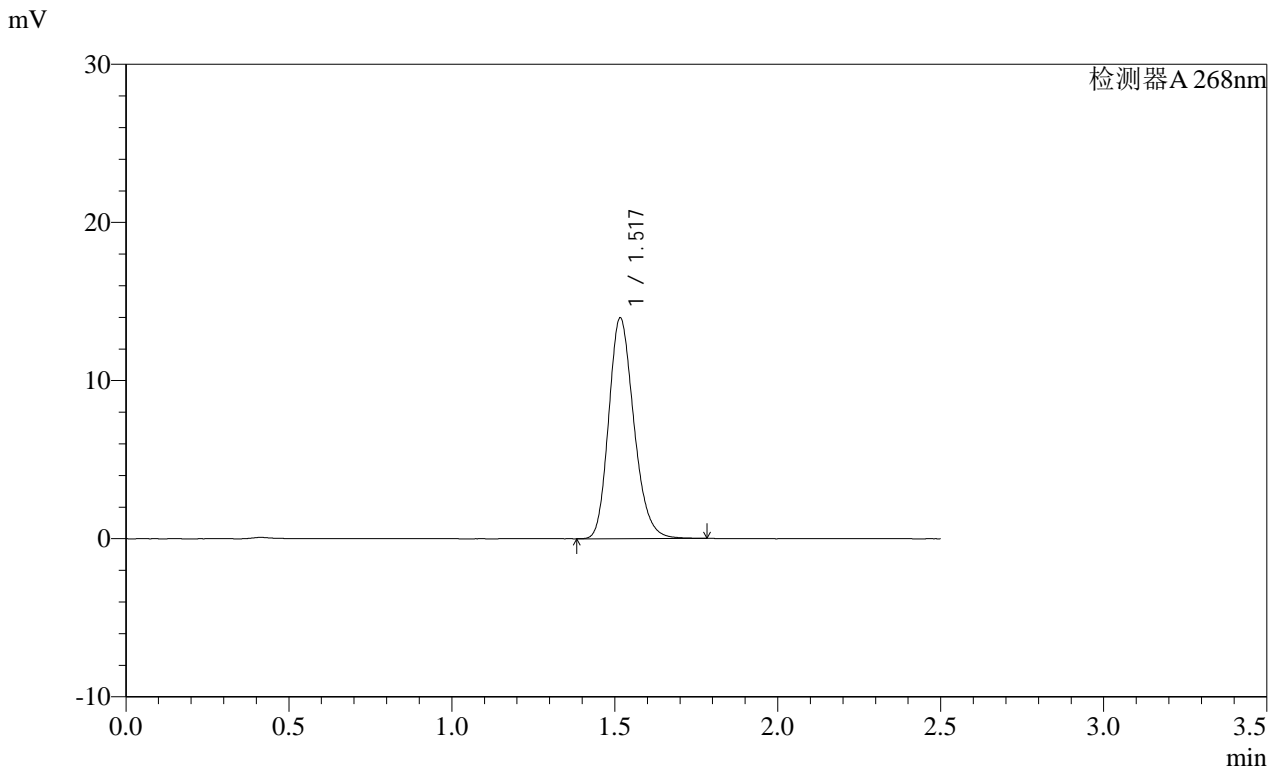


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1936-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	74964	100.000	13901	1873	1.207	--
总计		74964	100.000	13901			

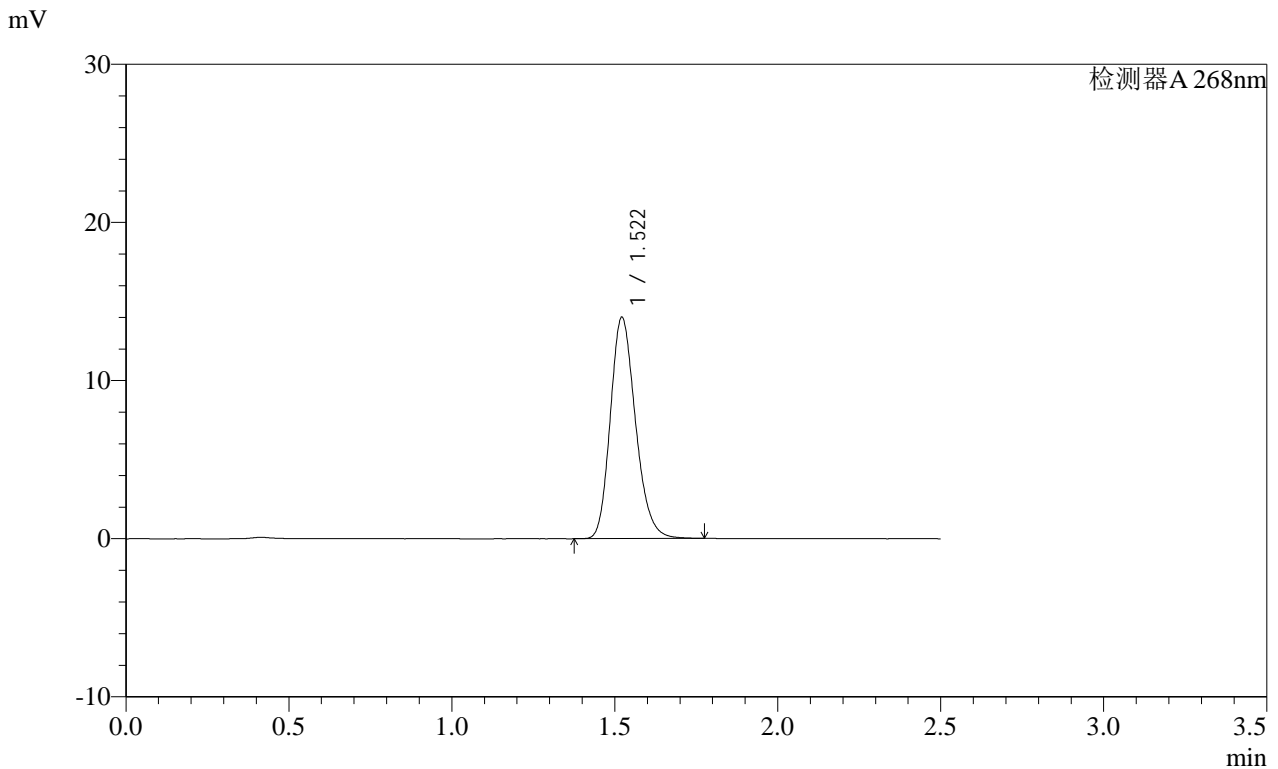
图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

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 - 30-35/27-1937-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	75263	100.000	14000	1877	1.203	--
总计		75263	100.000	14000			

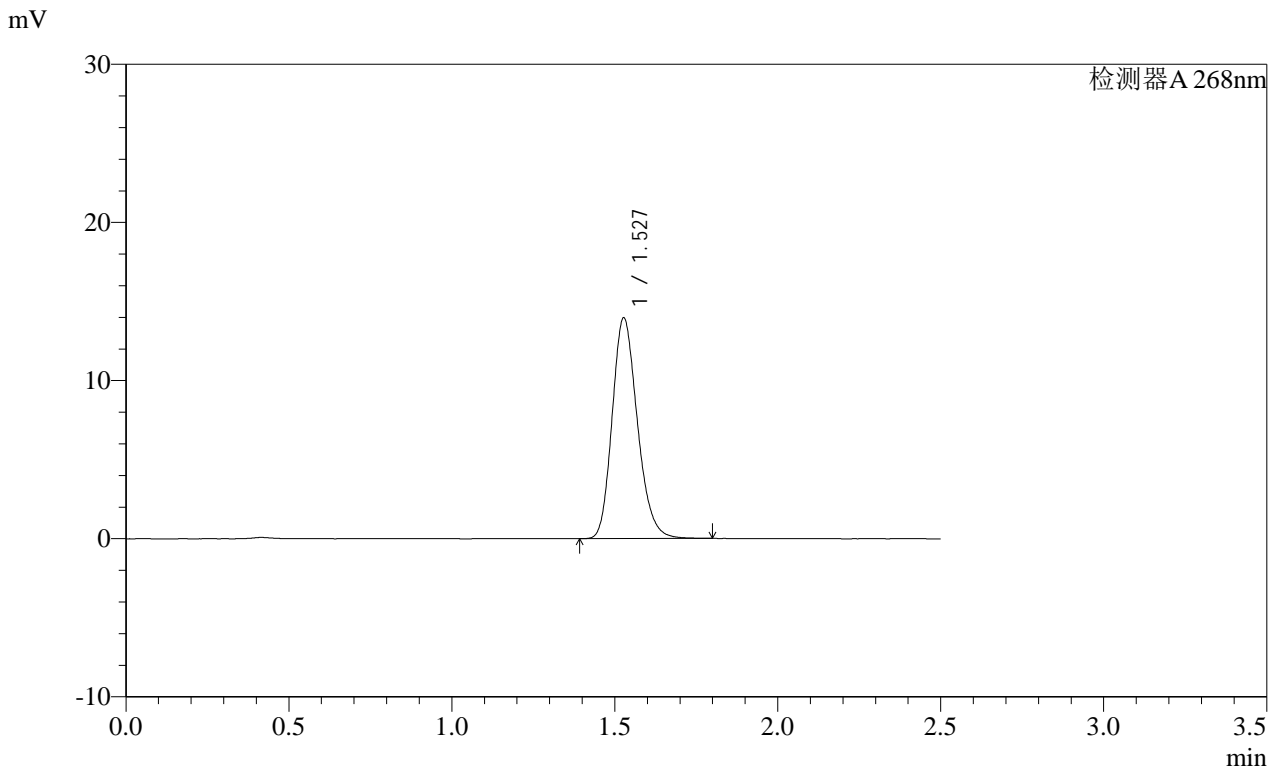
图3 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

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 - 30-35/27-1938-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	75248	100.000	13920	1883	1.202	--
总计		75248	100.000	13920			

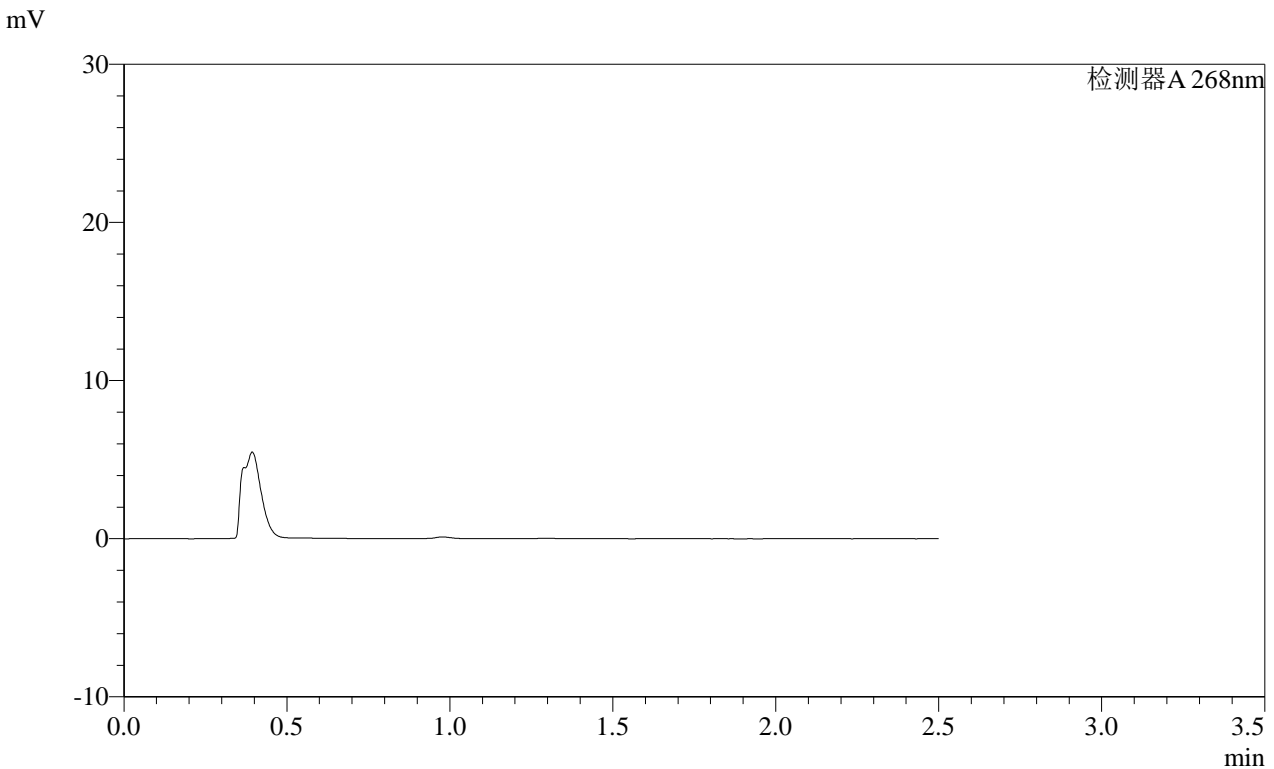
图4 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

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 - 30-35/27-1941-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

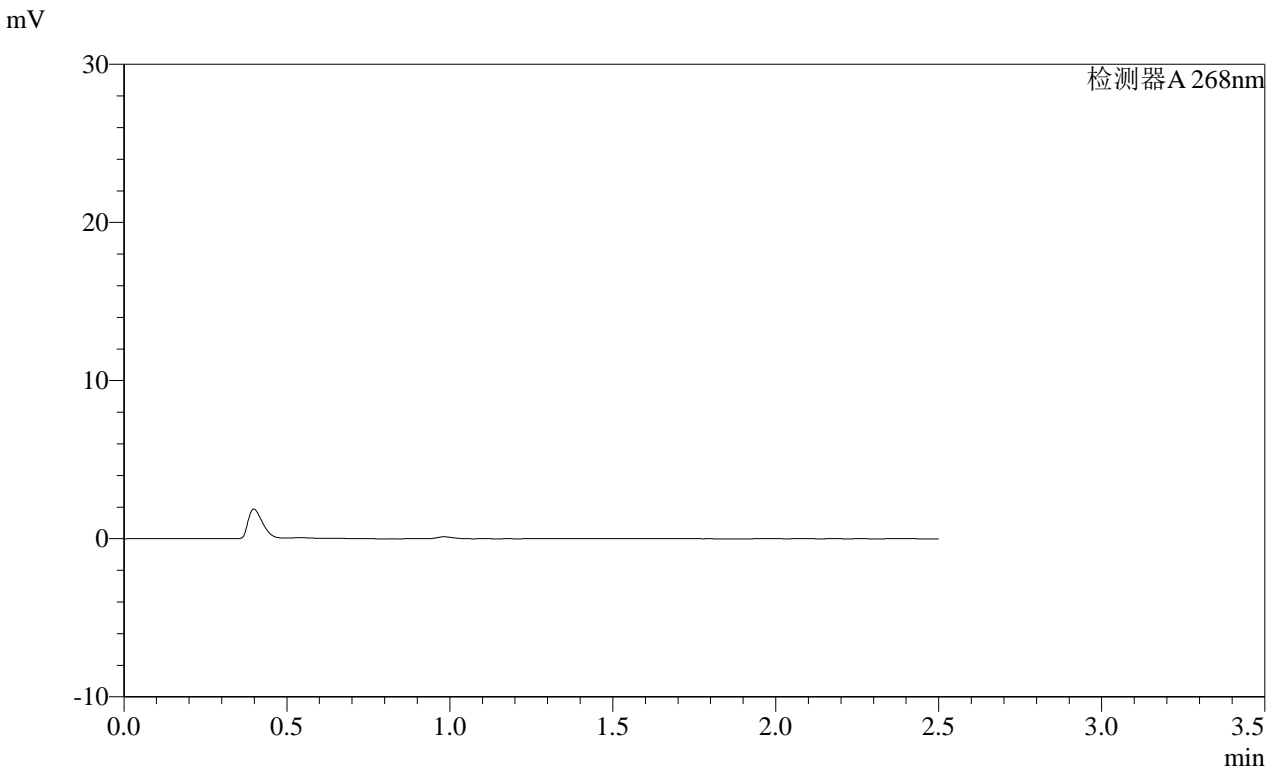
图7 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1946-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

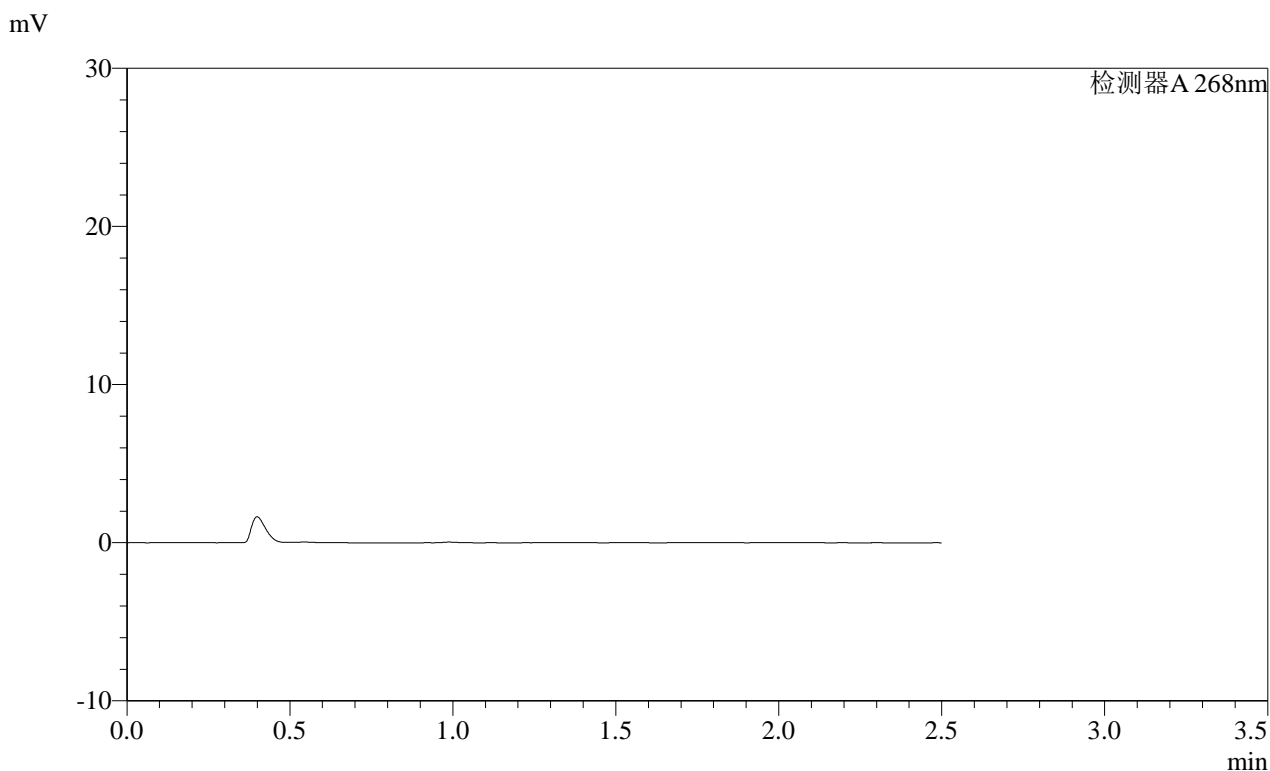
图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1949-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

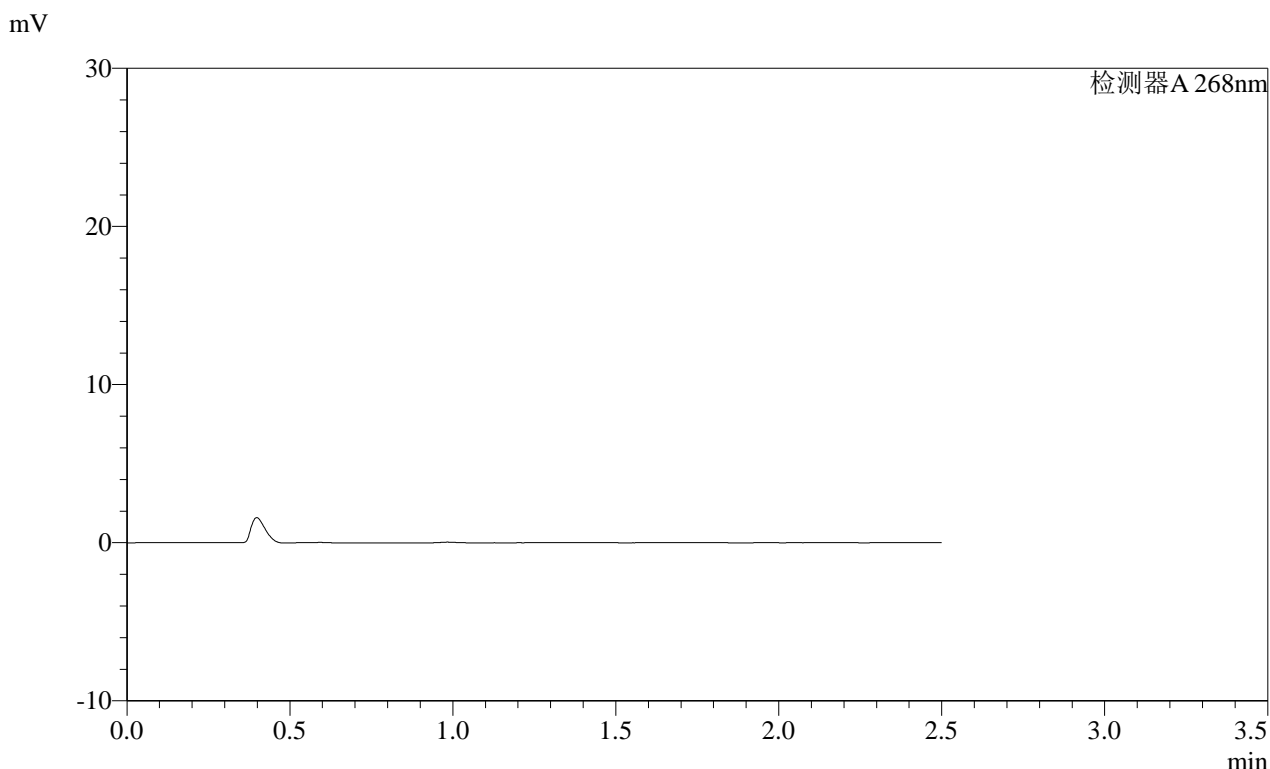
图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1951-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 15:15:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

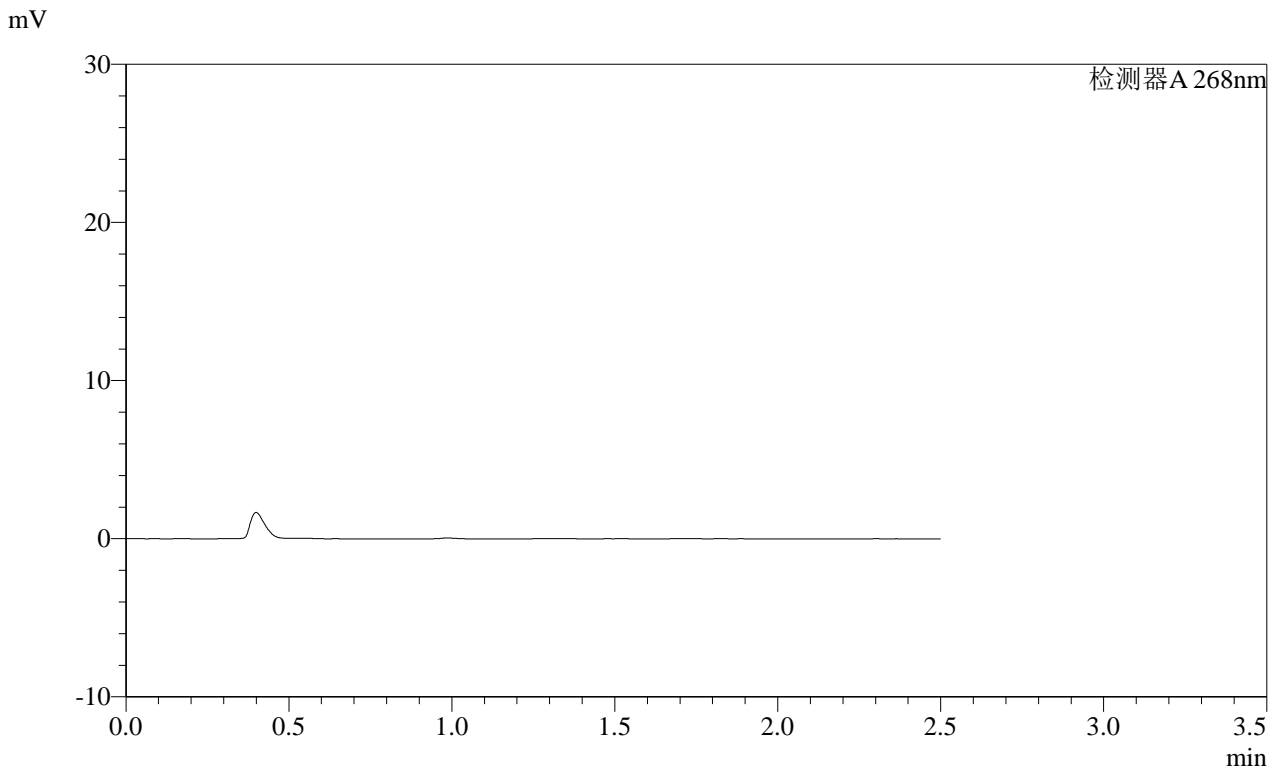
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1952-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

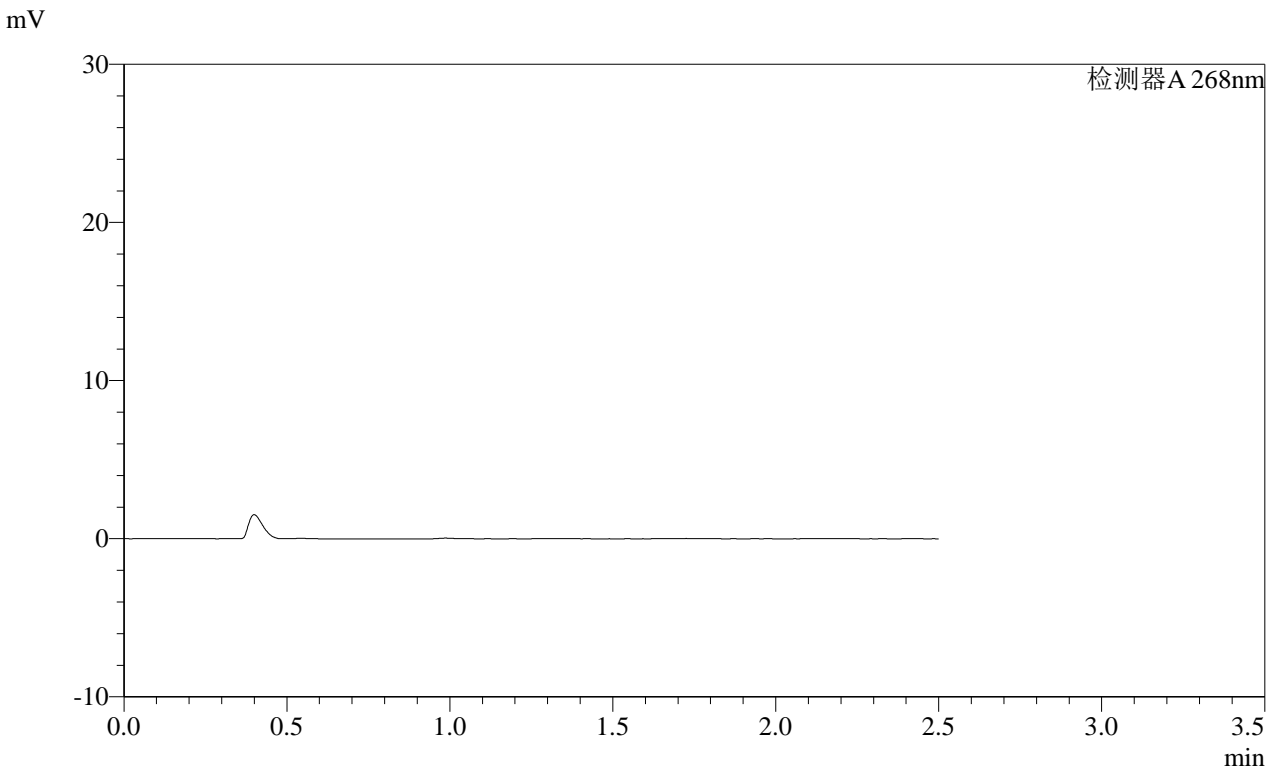
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1953-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 15:20:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

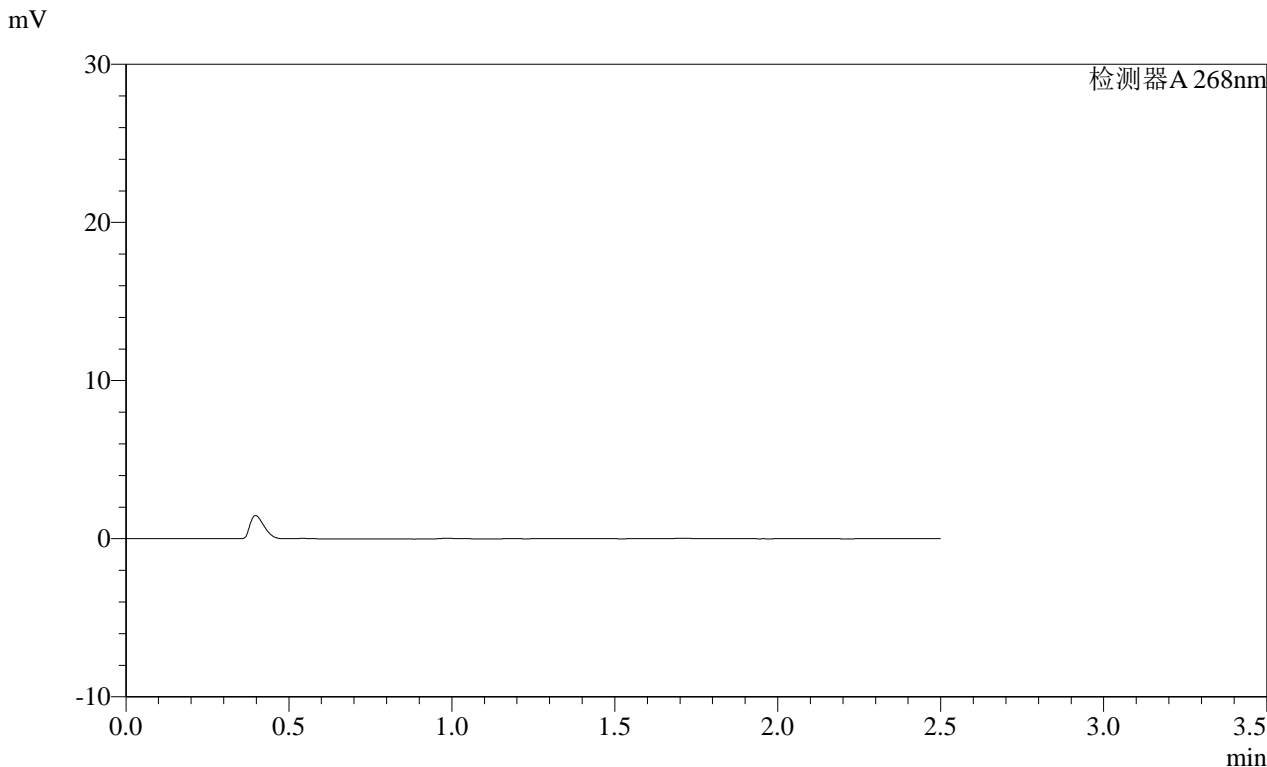
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1954-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

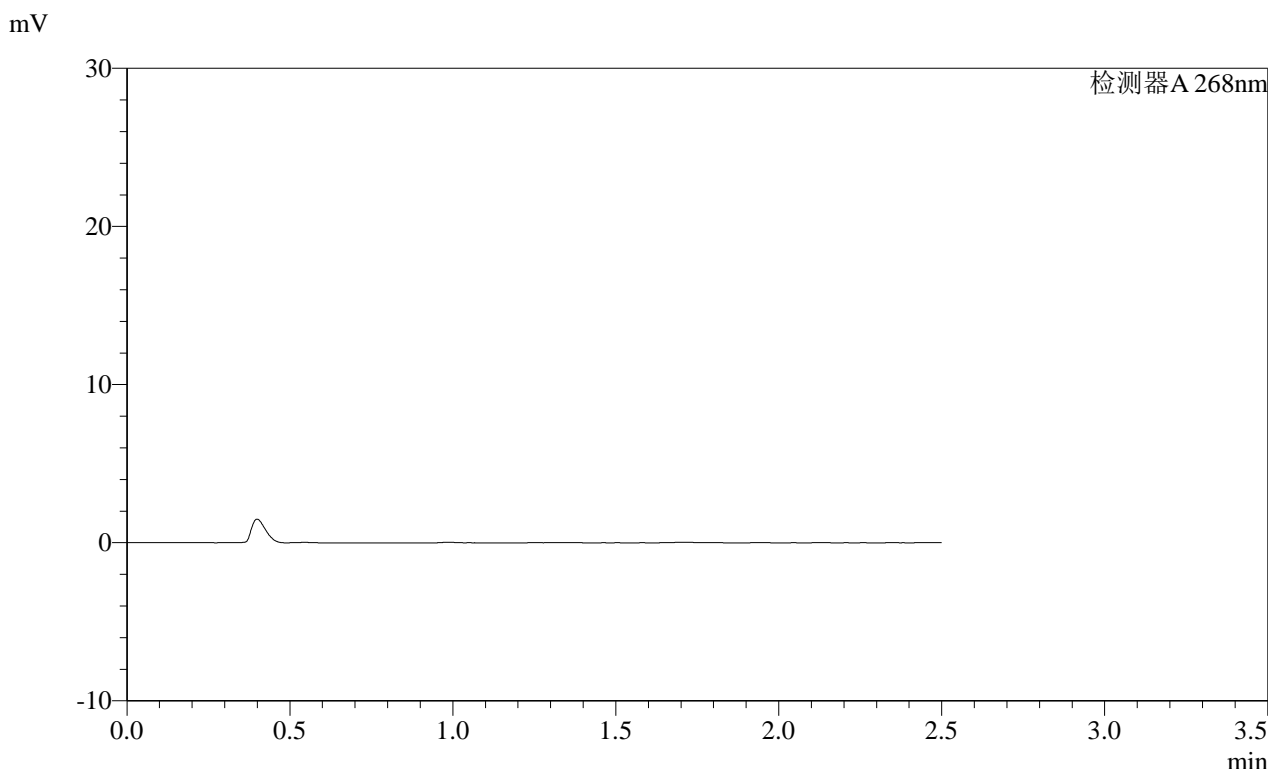
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1955-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 15:26:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

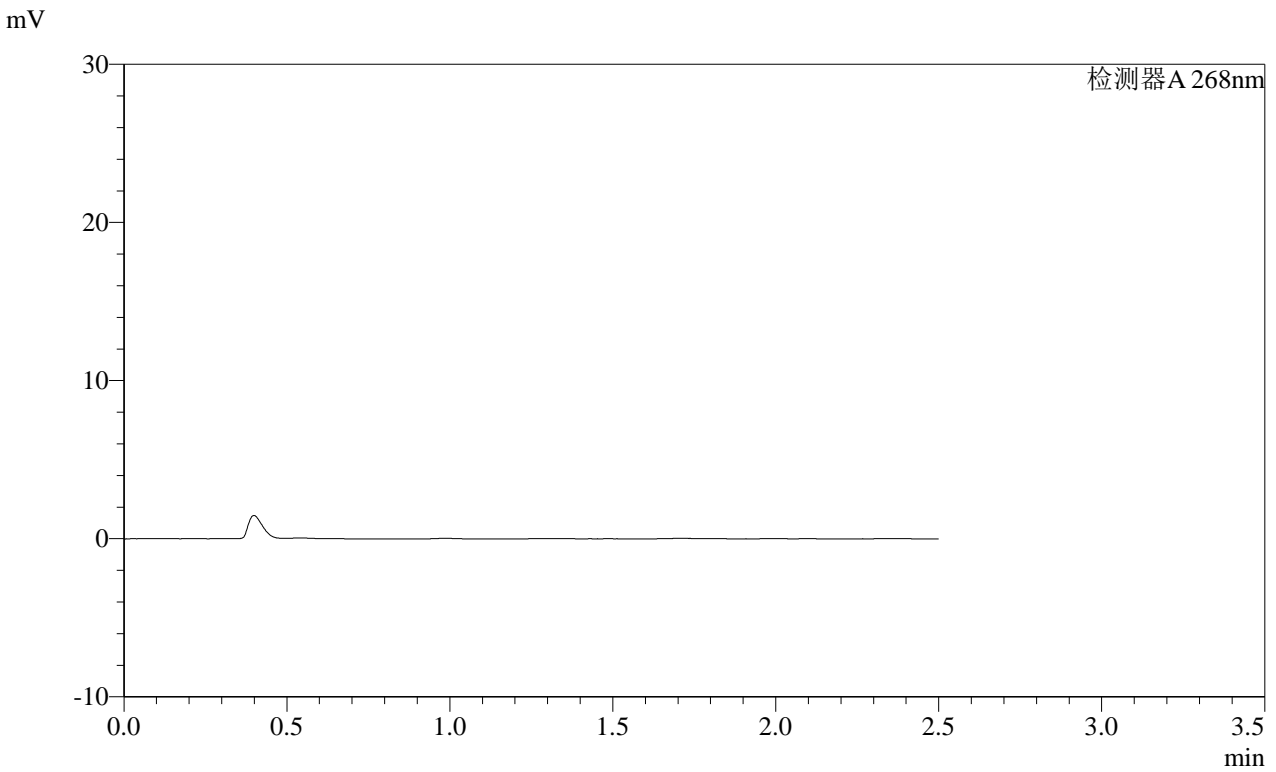
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1956-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 15:29:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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.

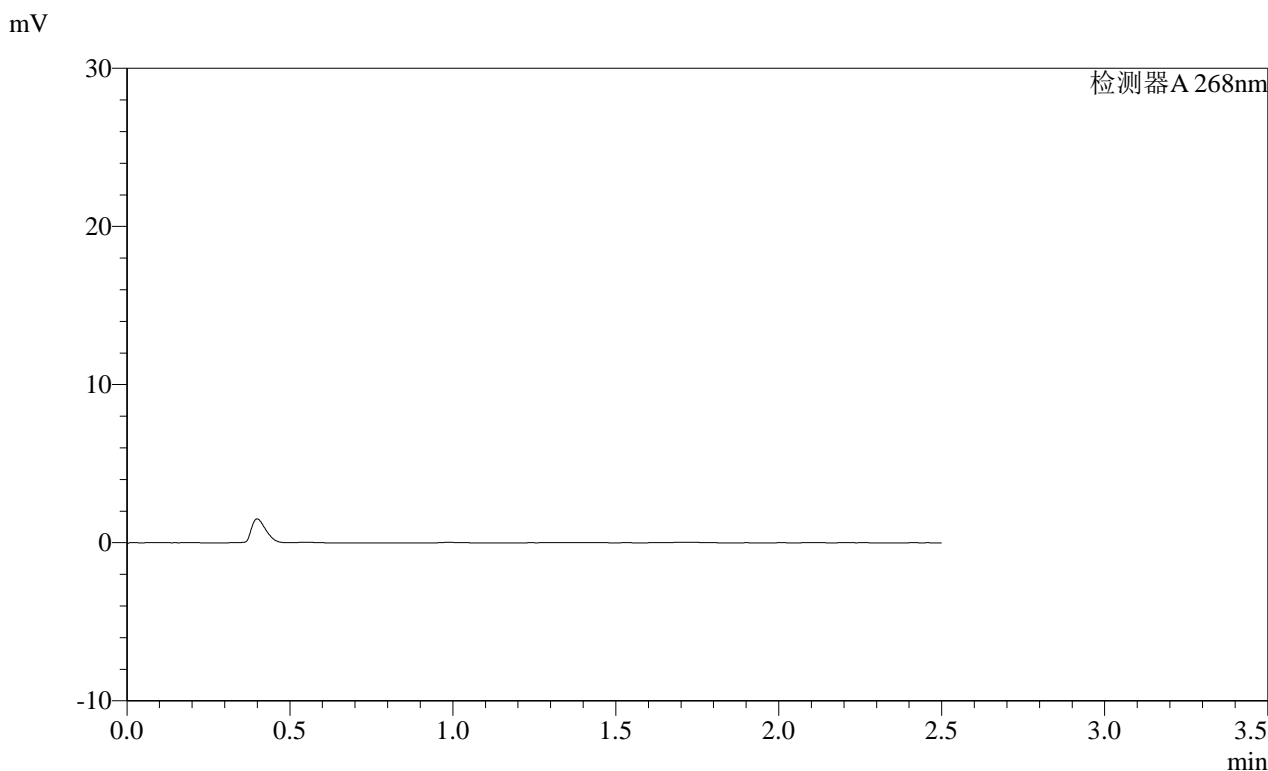
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1957-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

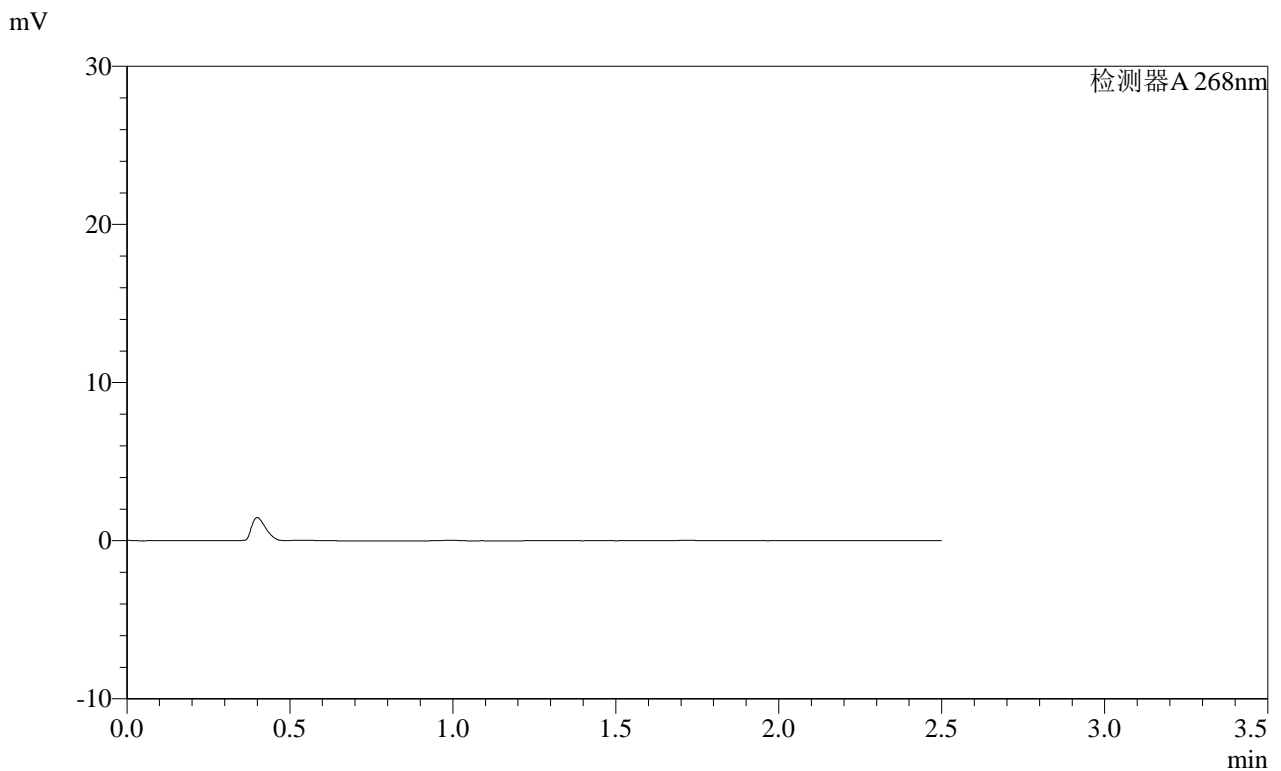
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1958-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 15:35:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

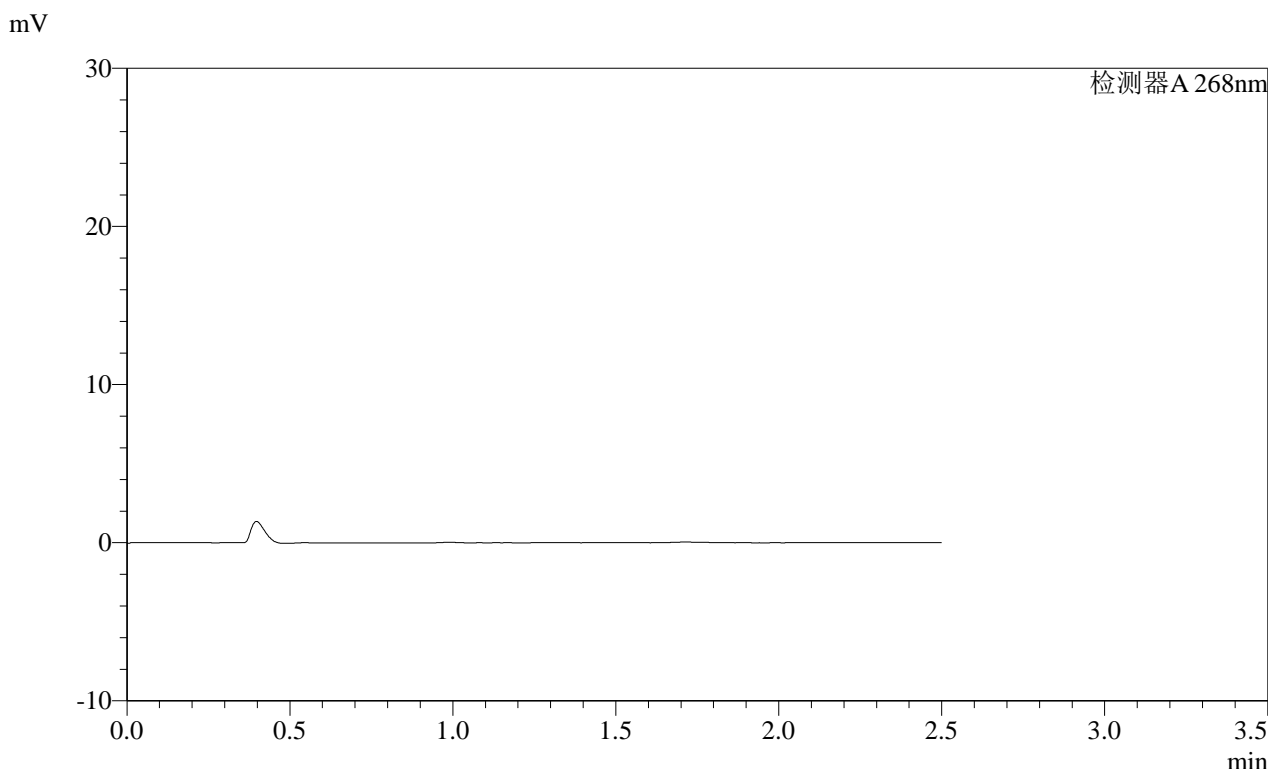
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1959-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

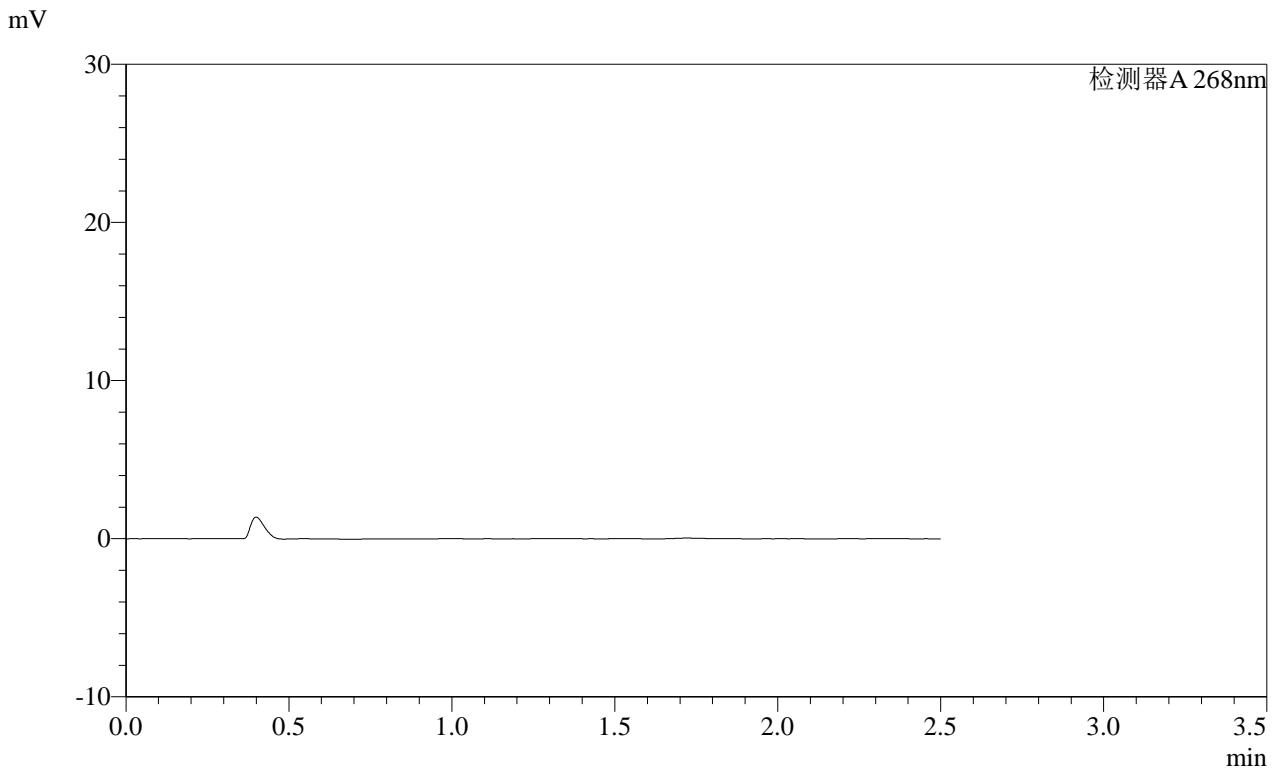
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1960-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 15:41:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

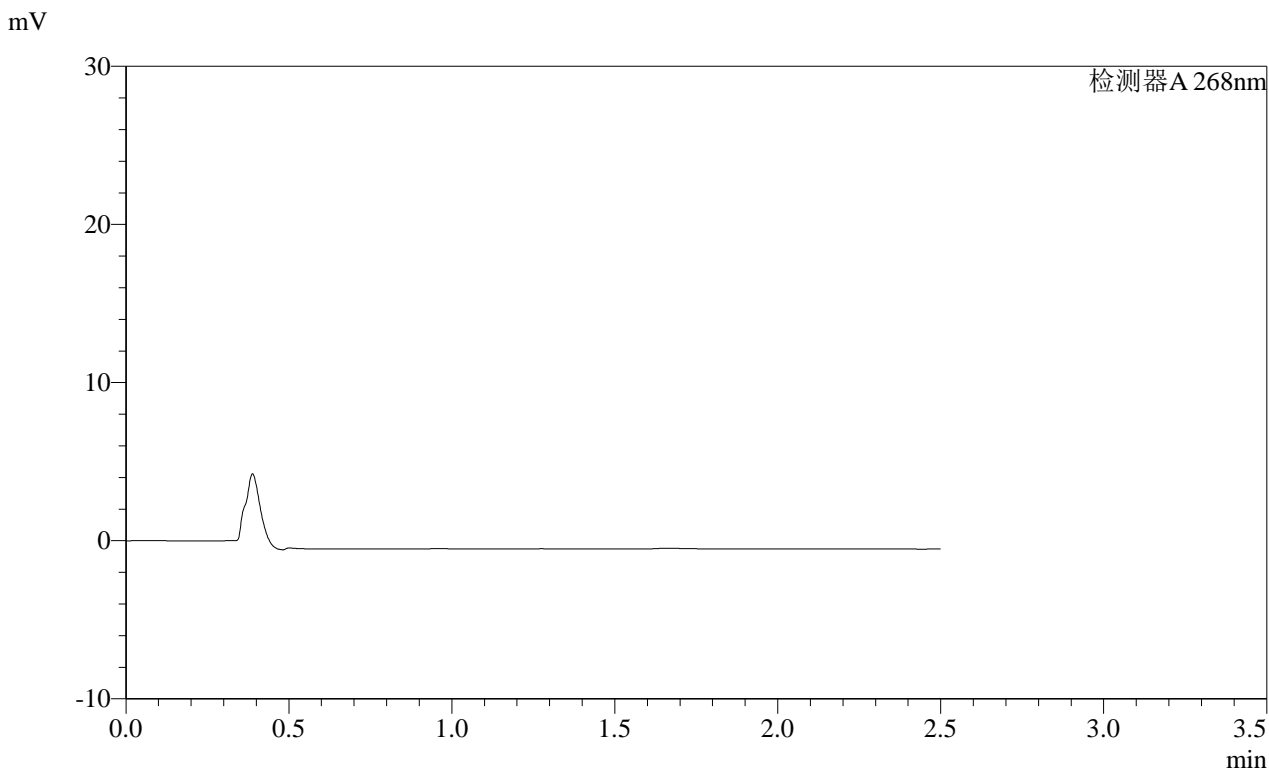
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1961-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

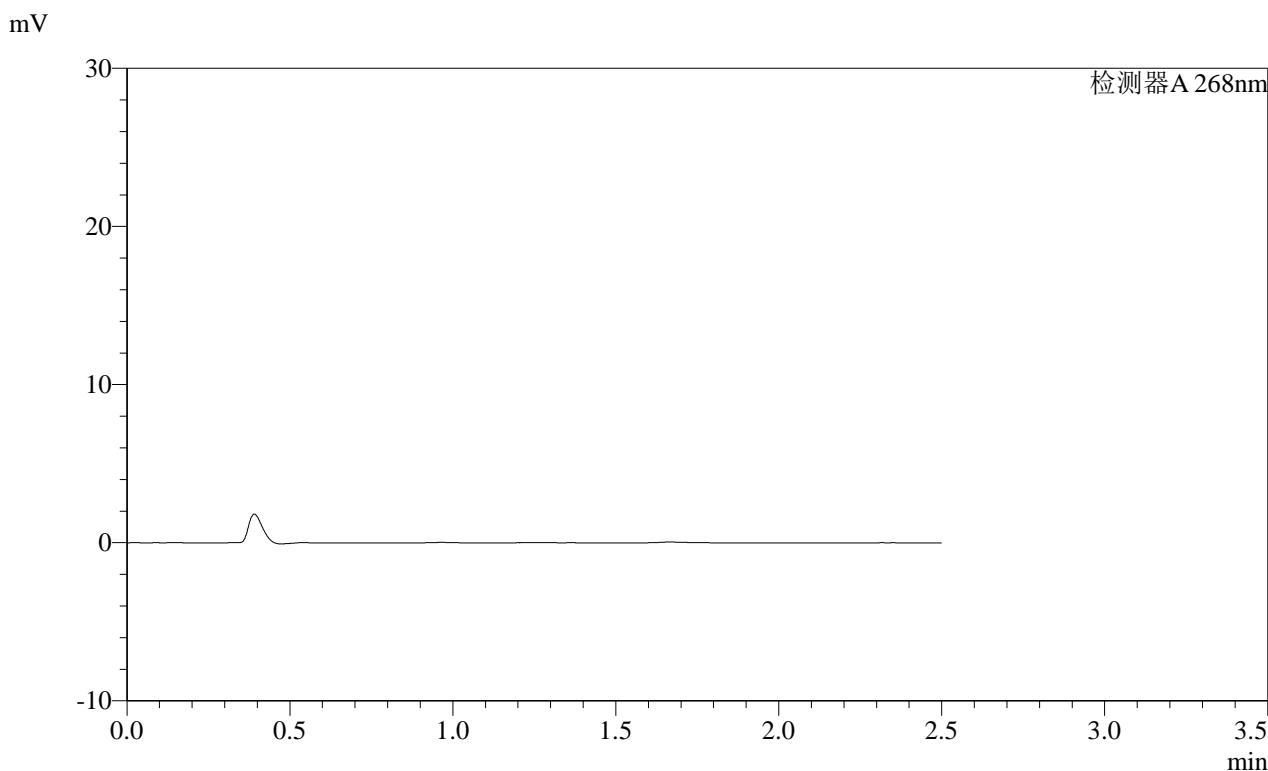
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1962-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

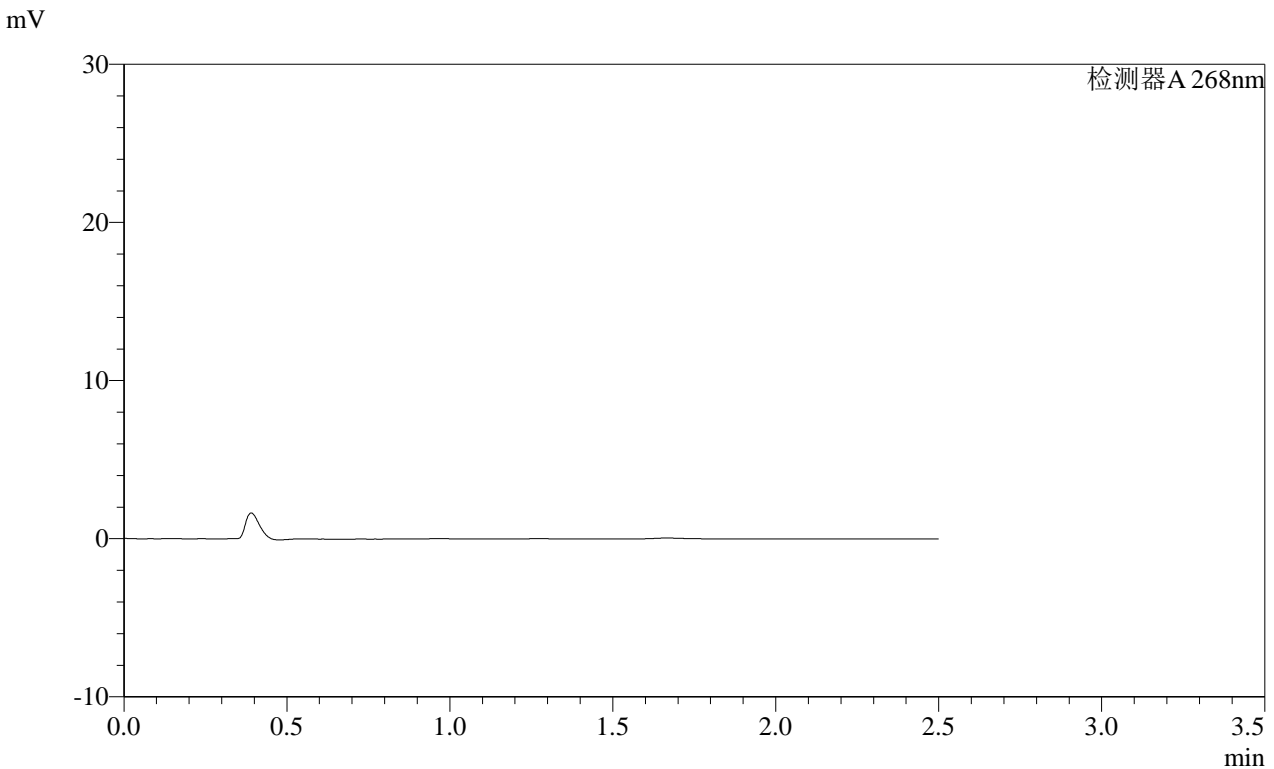
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1963-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

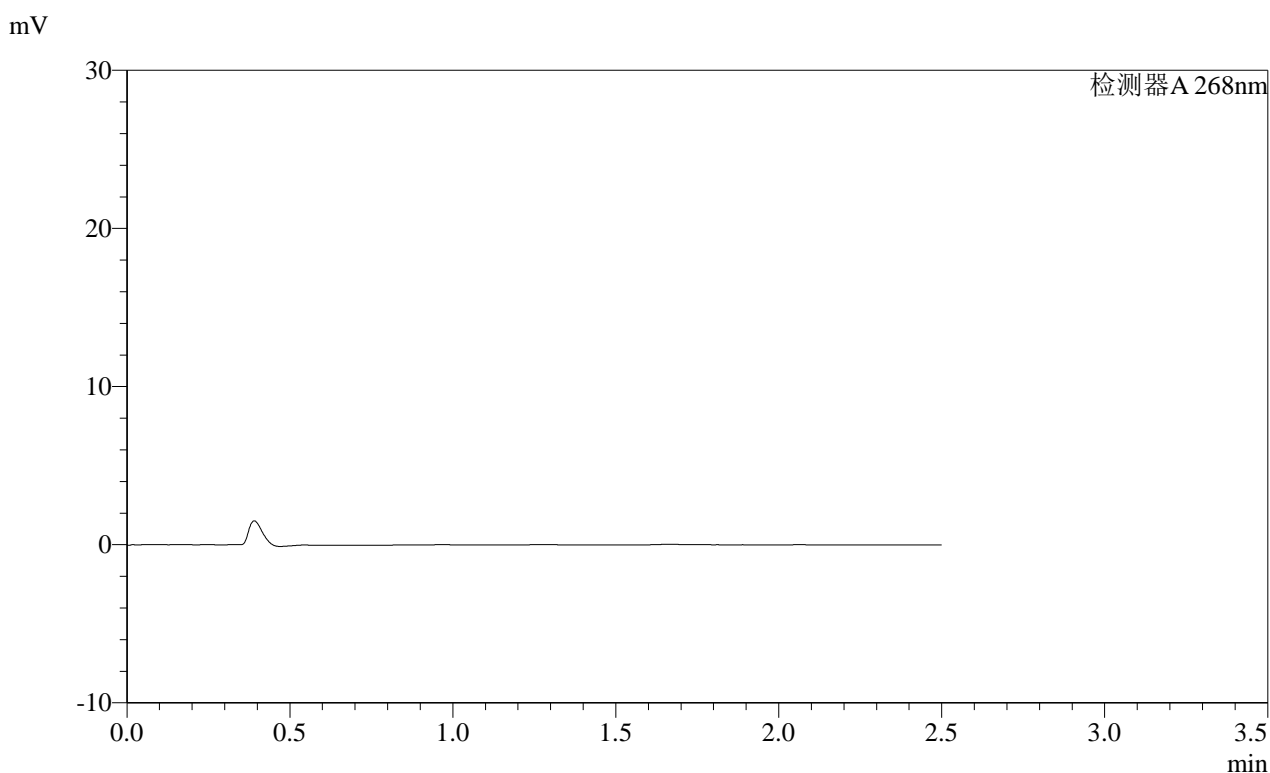
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

 **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1964-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 17:59:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

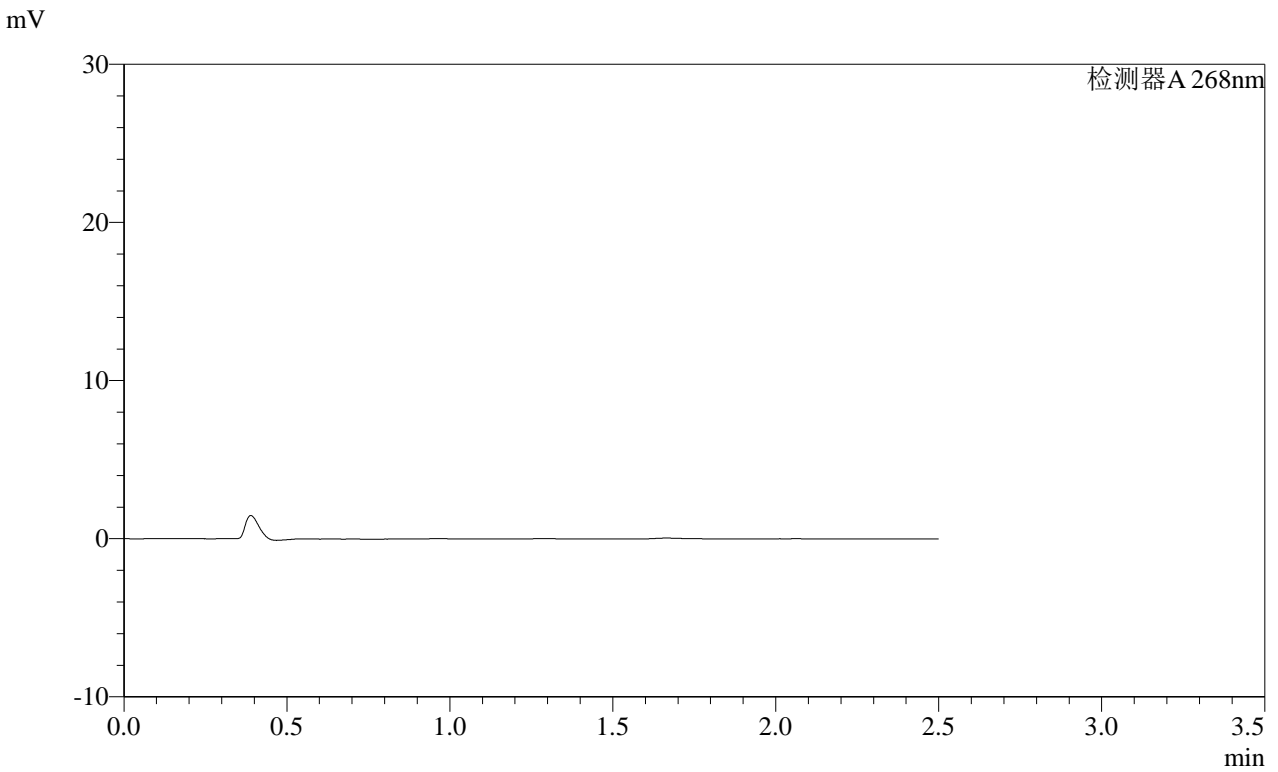
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1965-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

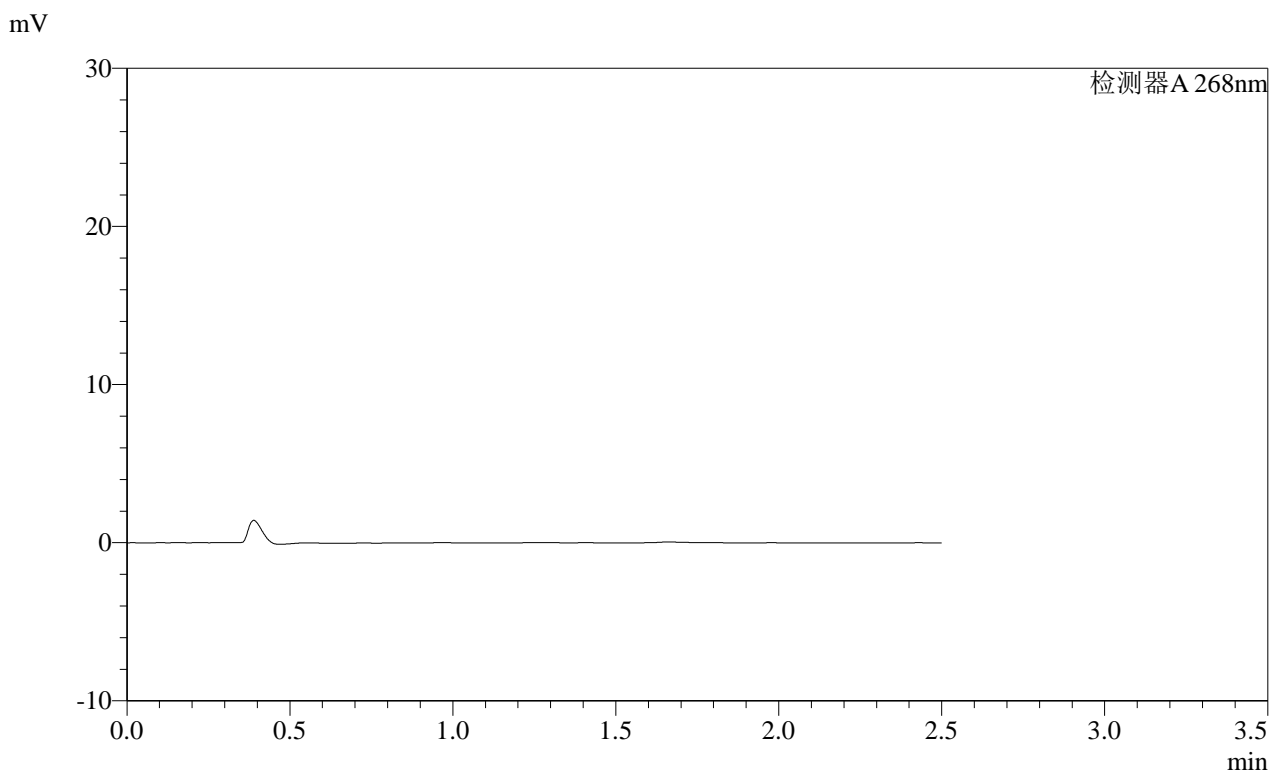
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1966-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

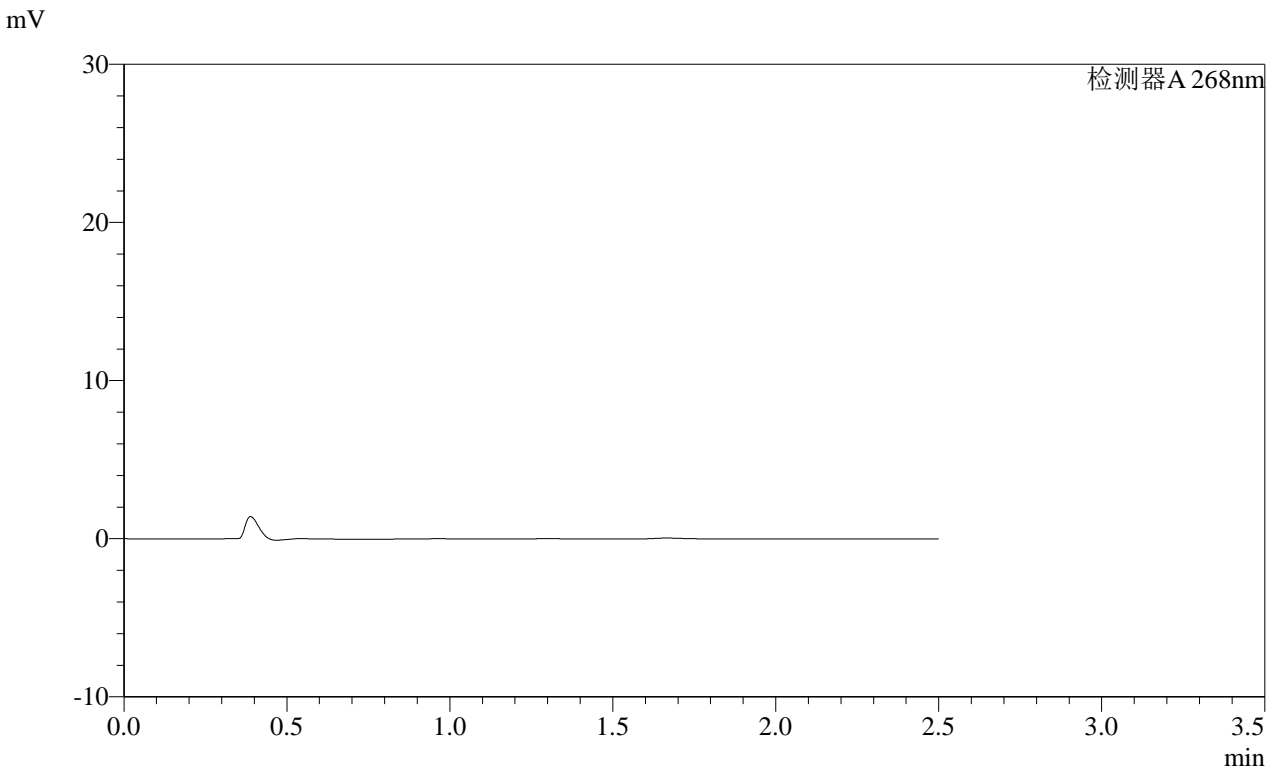
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1967-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 18:08:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

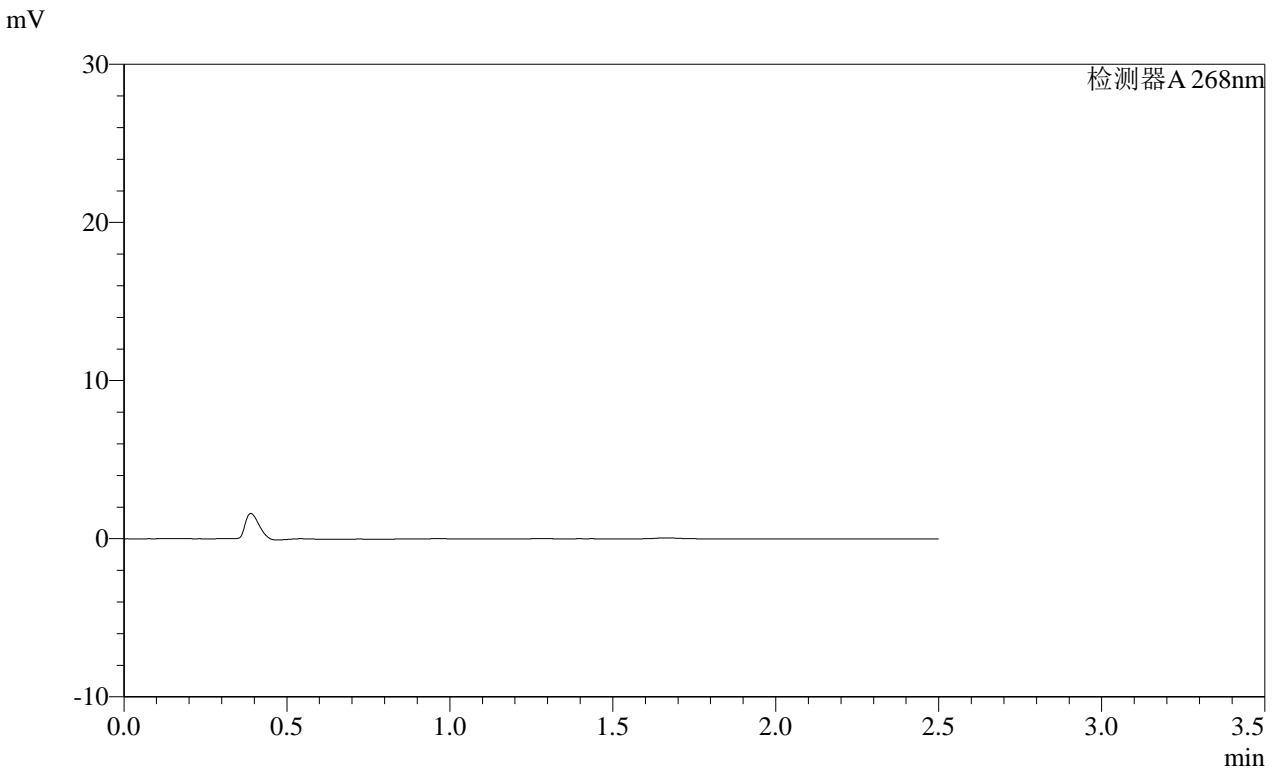
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1968-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

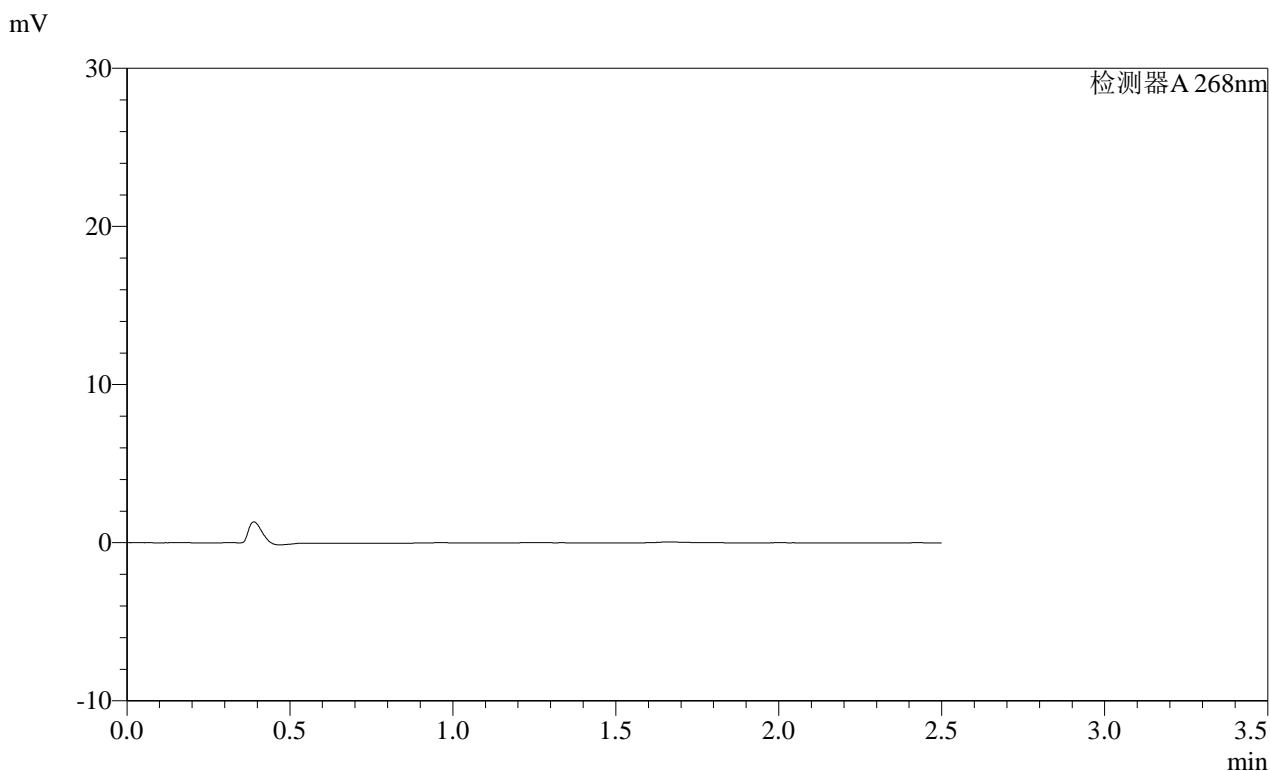
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1969-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

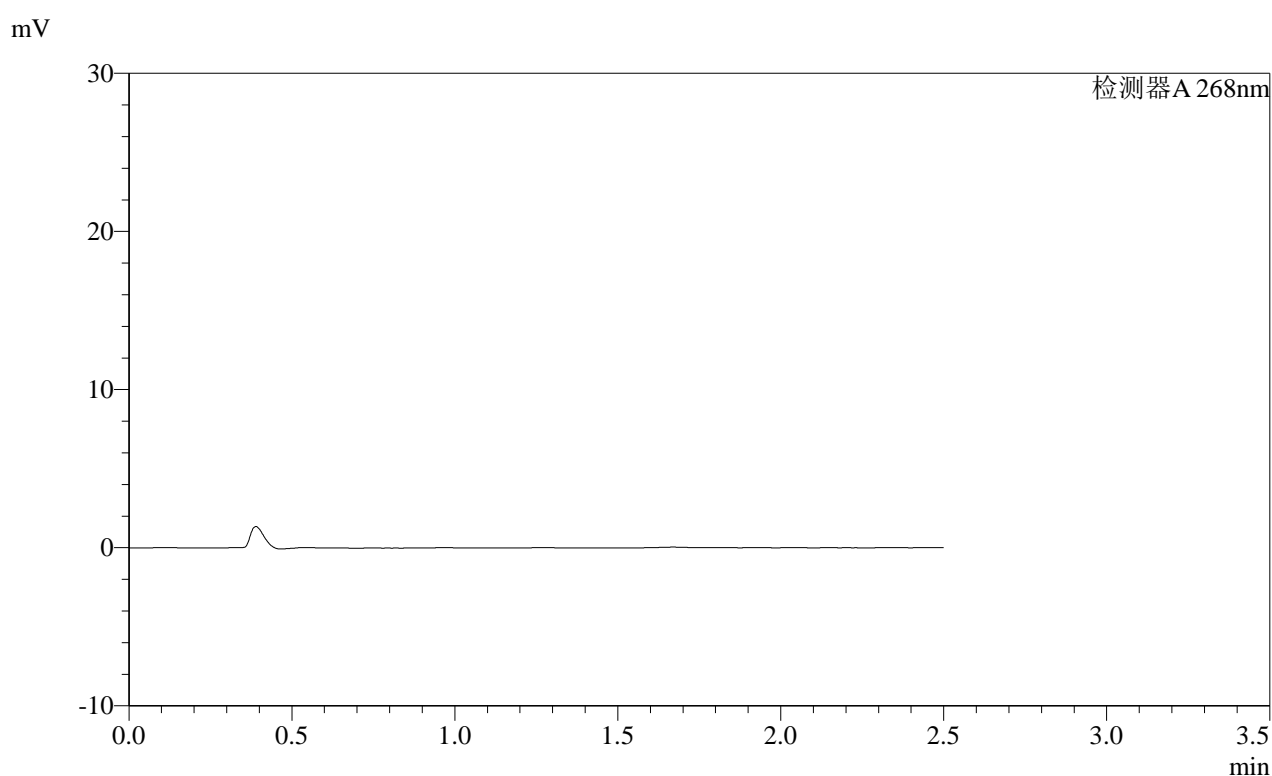
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1970-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

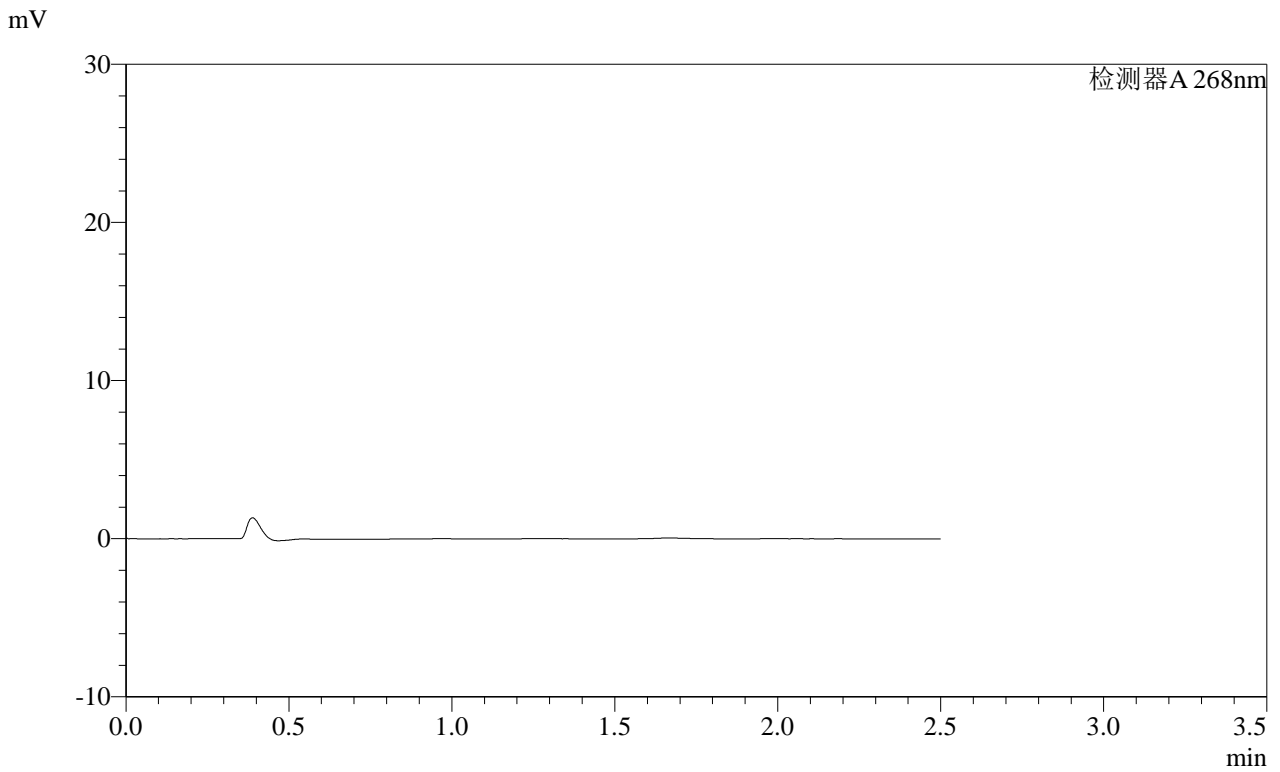
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1971-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.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: 2025/06/03 18:19:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

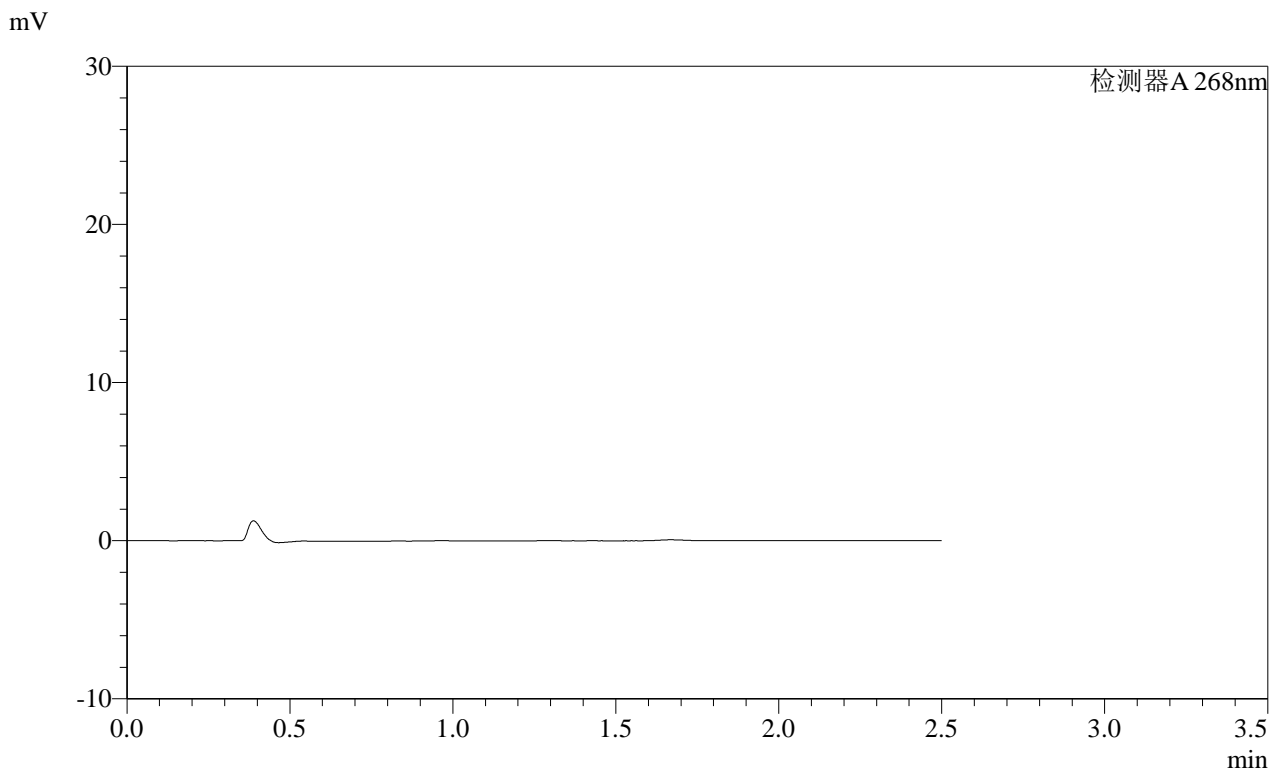
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1972-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 18:22:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

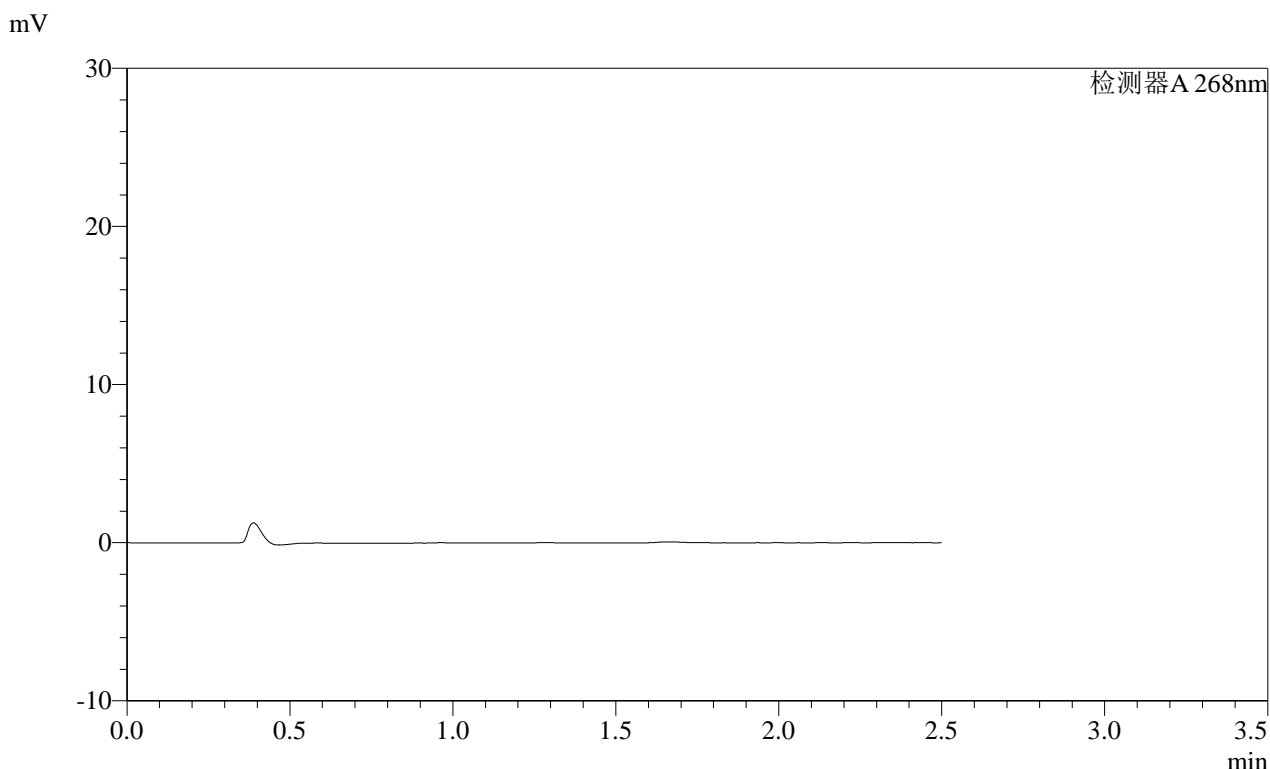
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1973-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

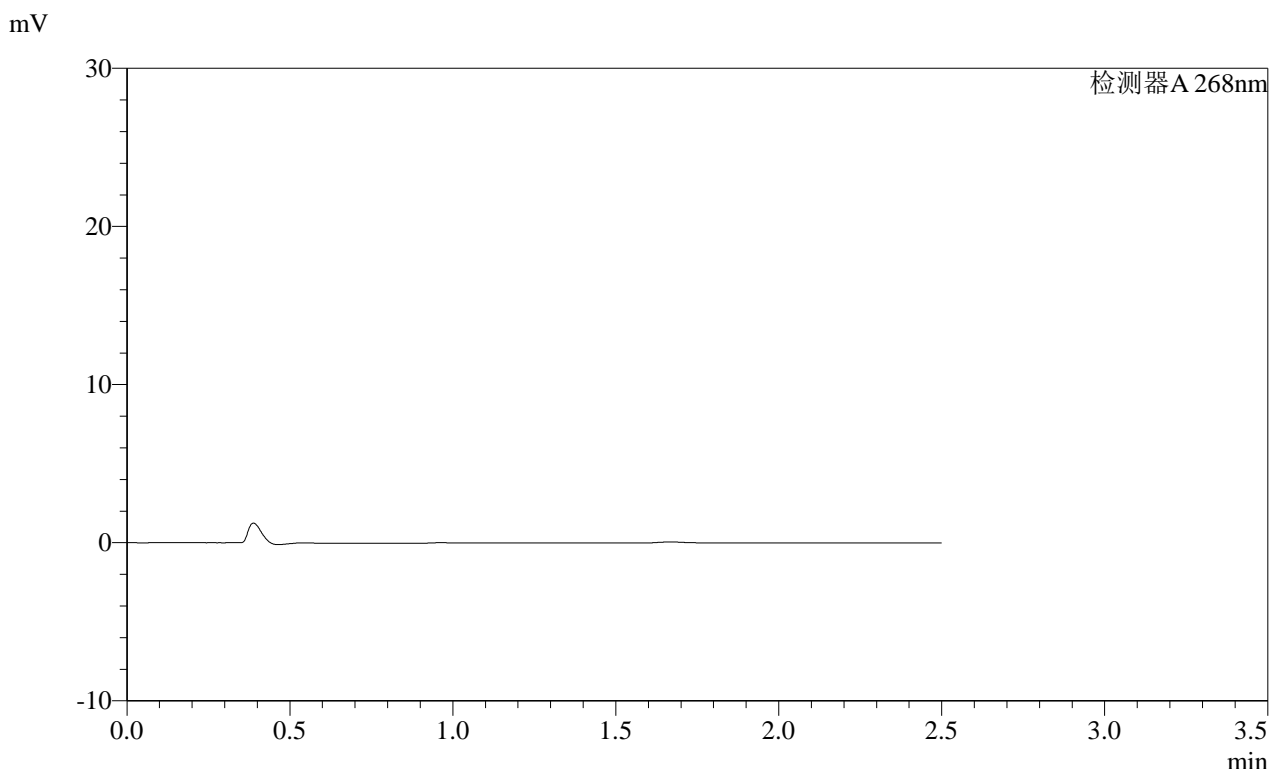
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1974-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

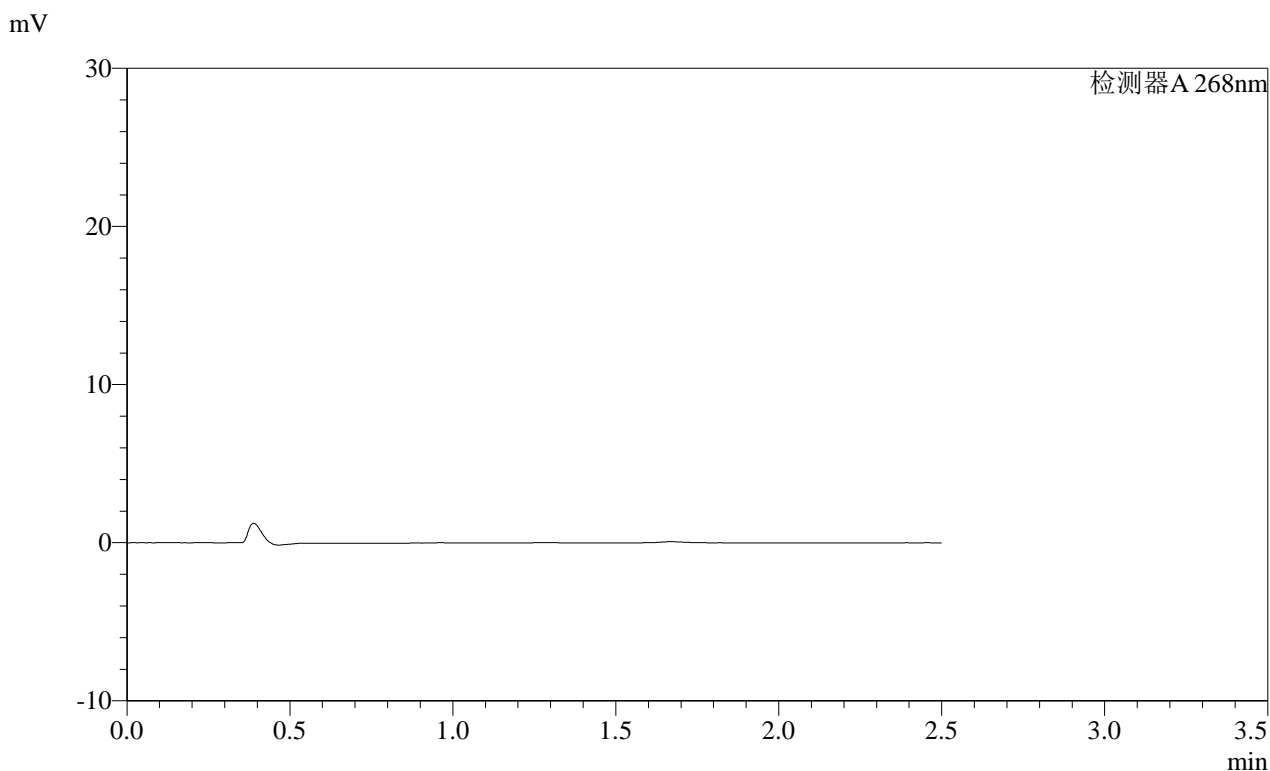
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1975-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.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: 2025/06/03 18:31:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

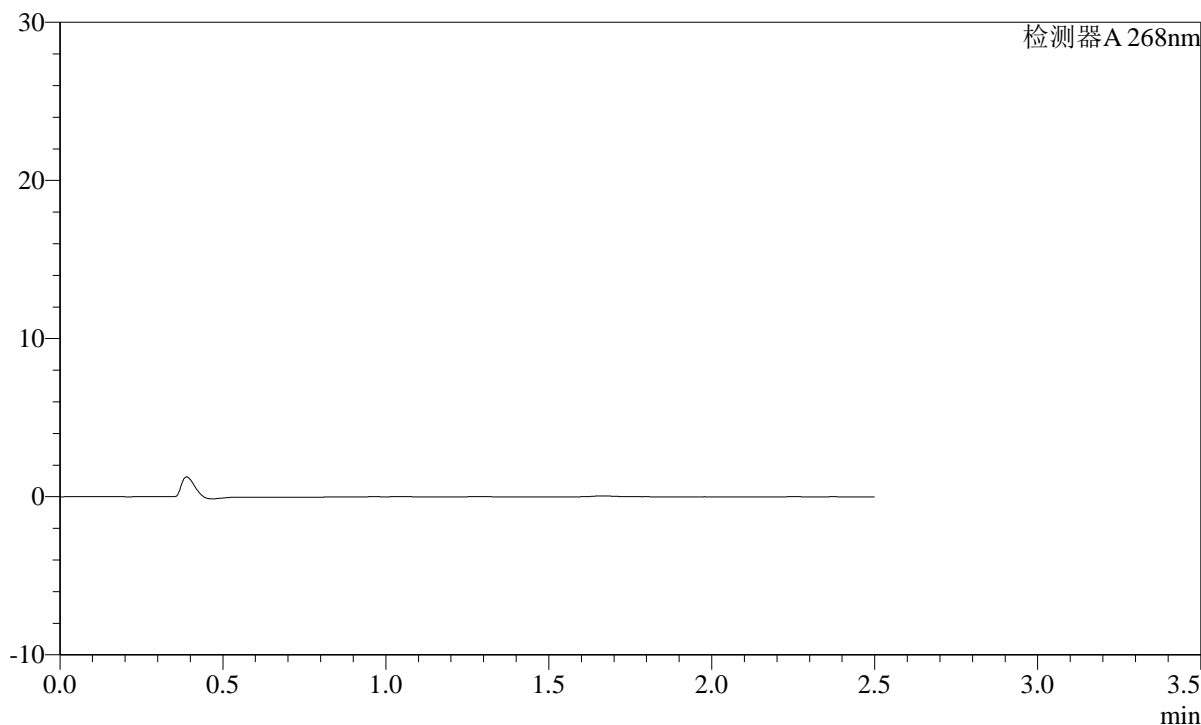
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1976-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

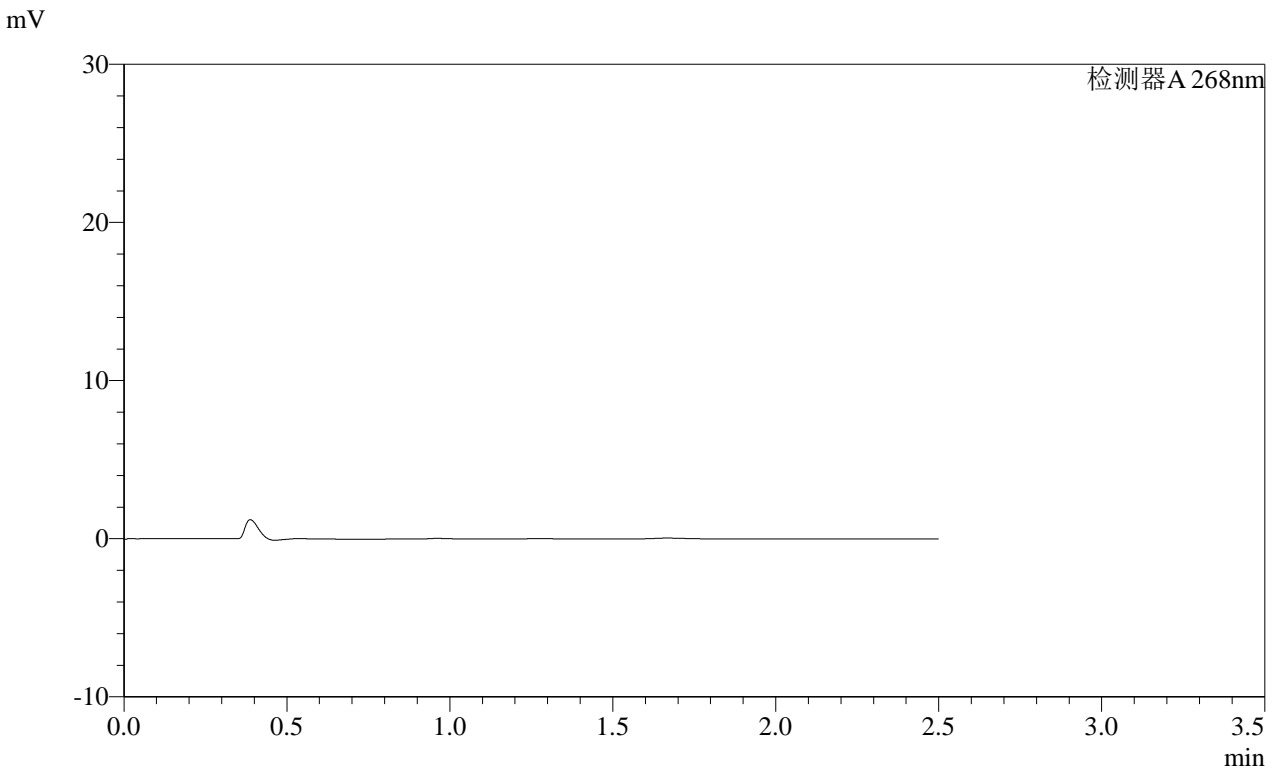
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1977-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

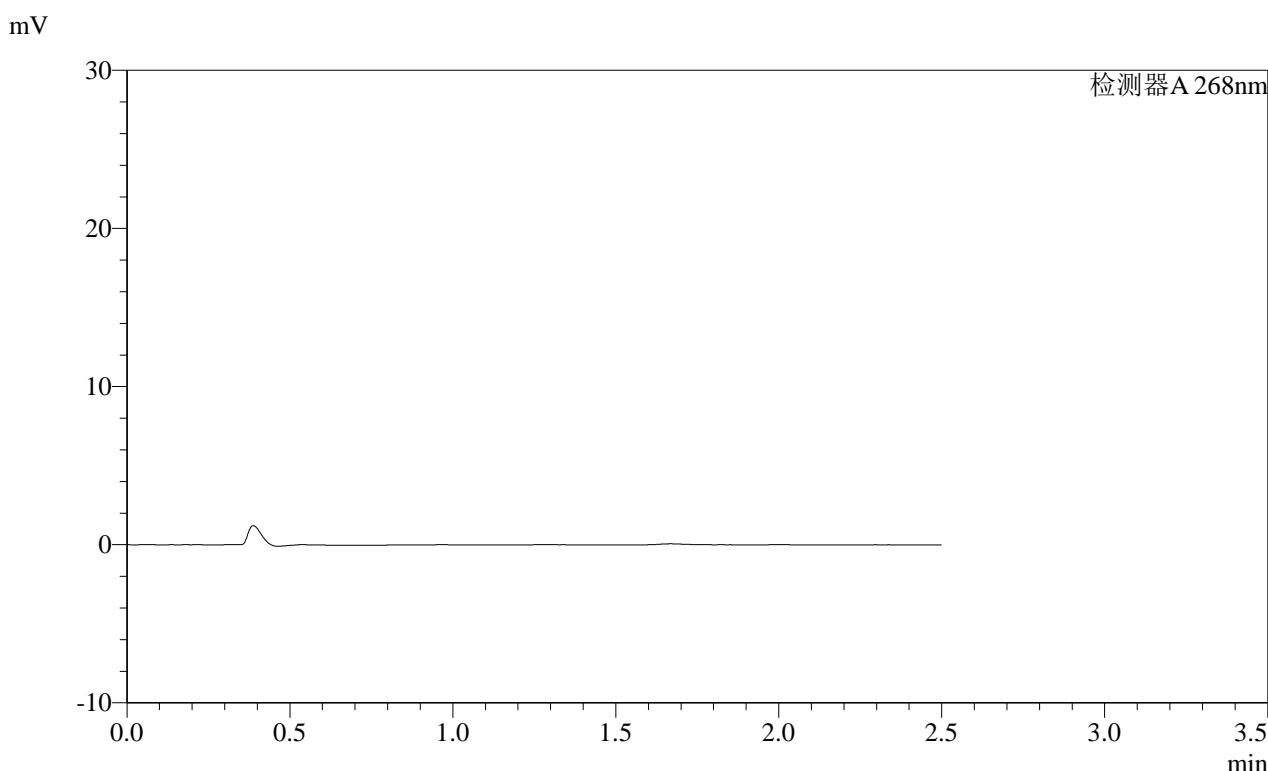
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1978-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-16	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:39:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

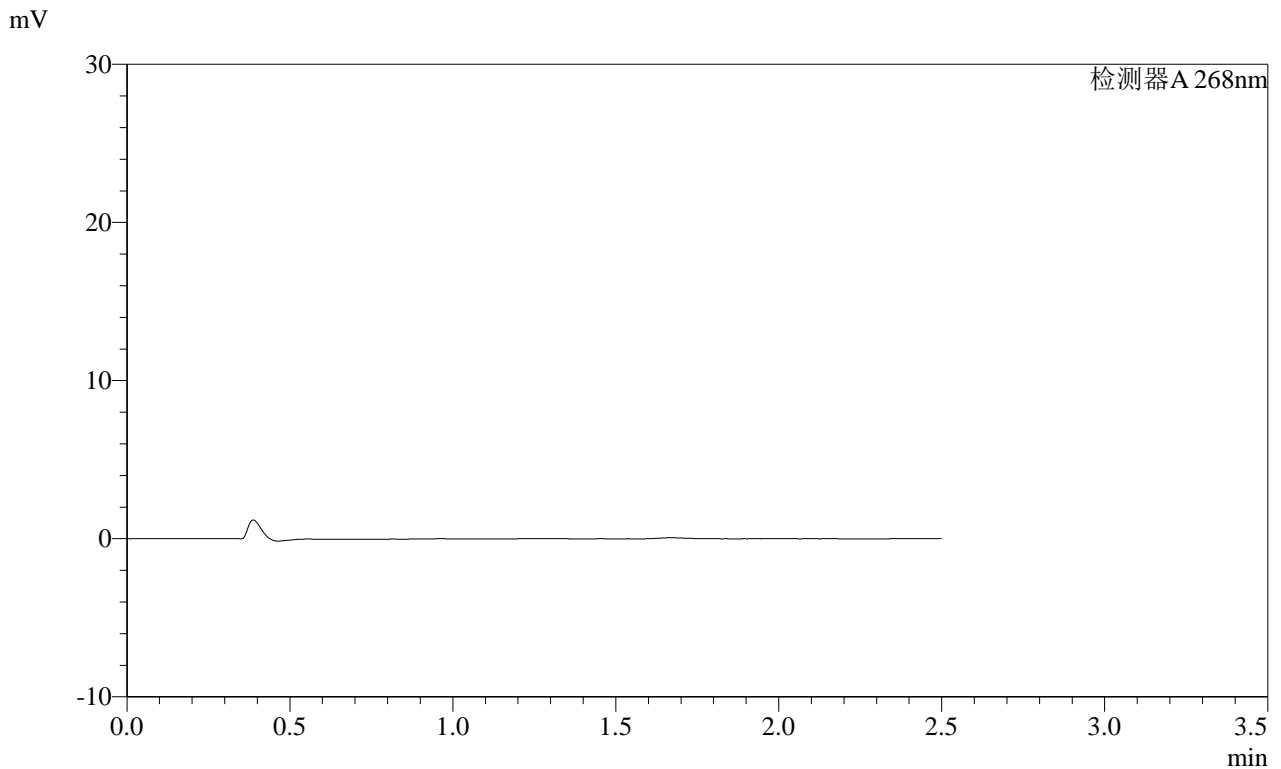
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1979-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

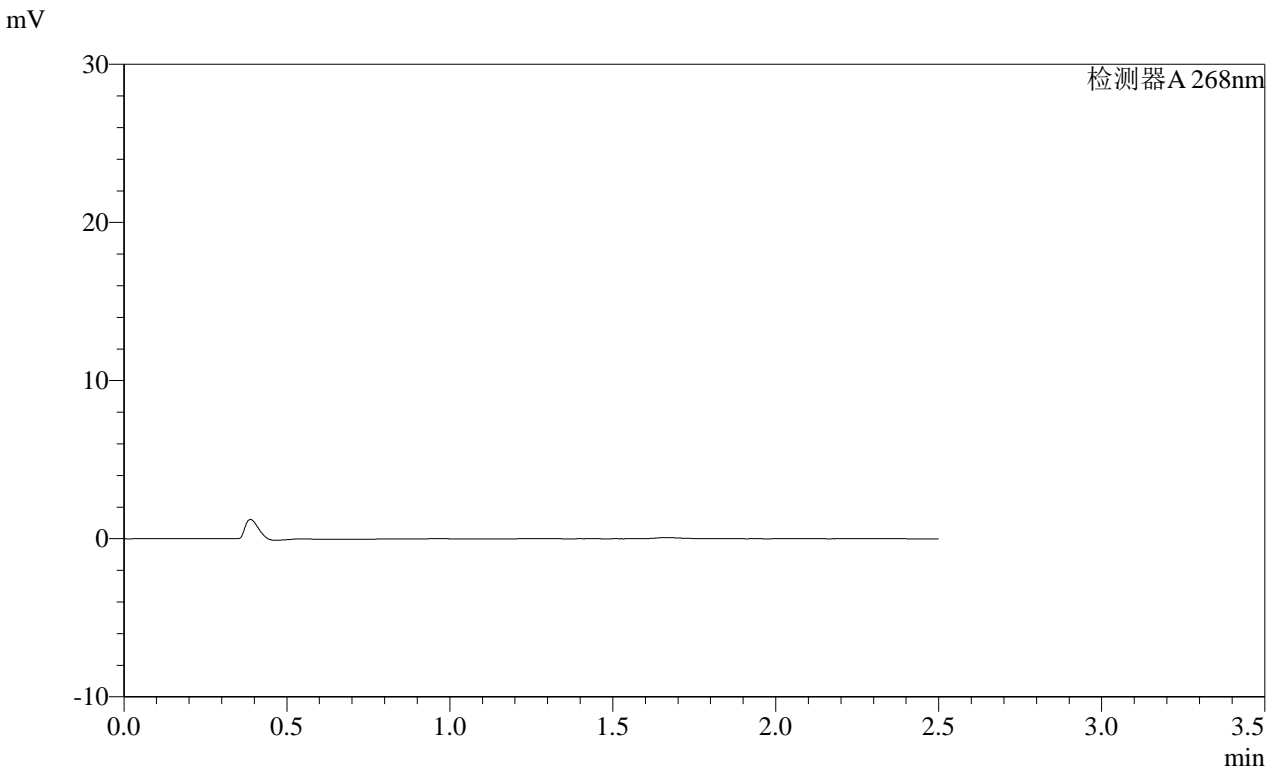
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1980-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

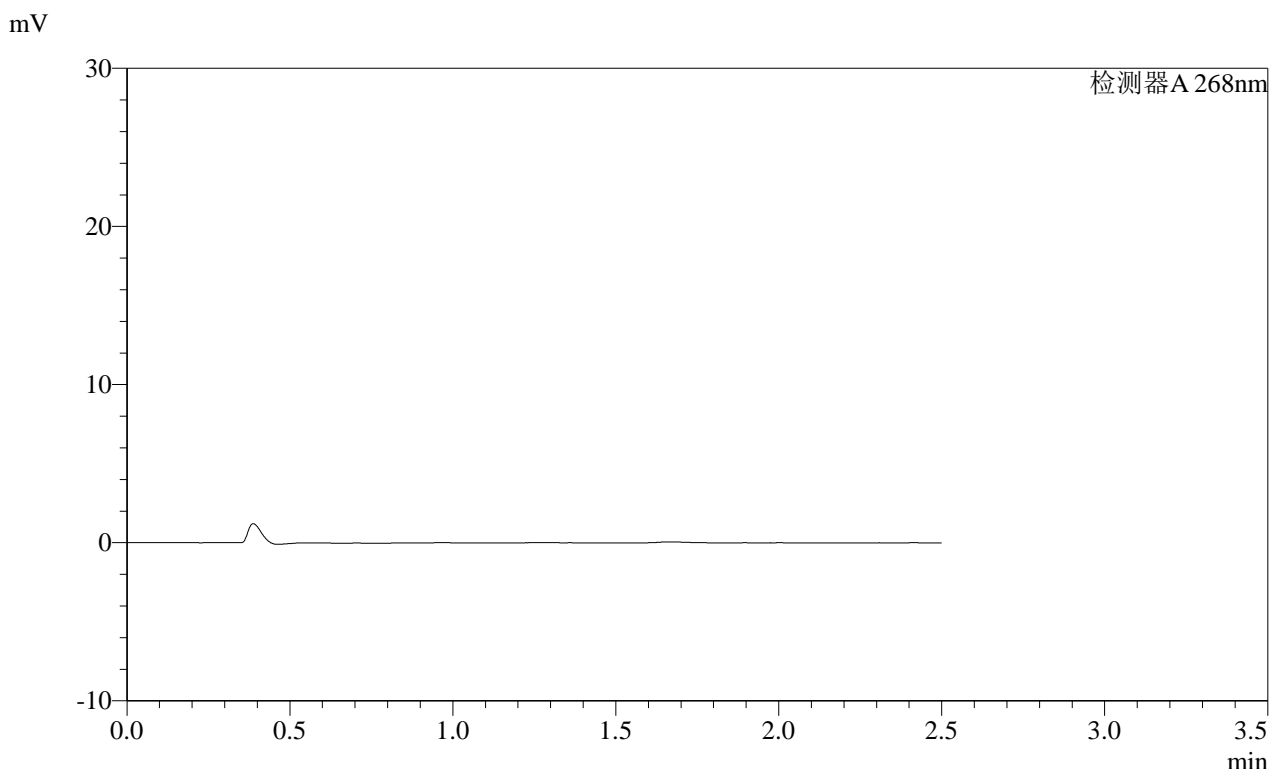
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1981-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:48:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

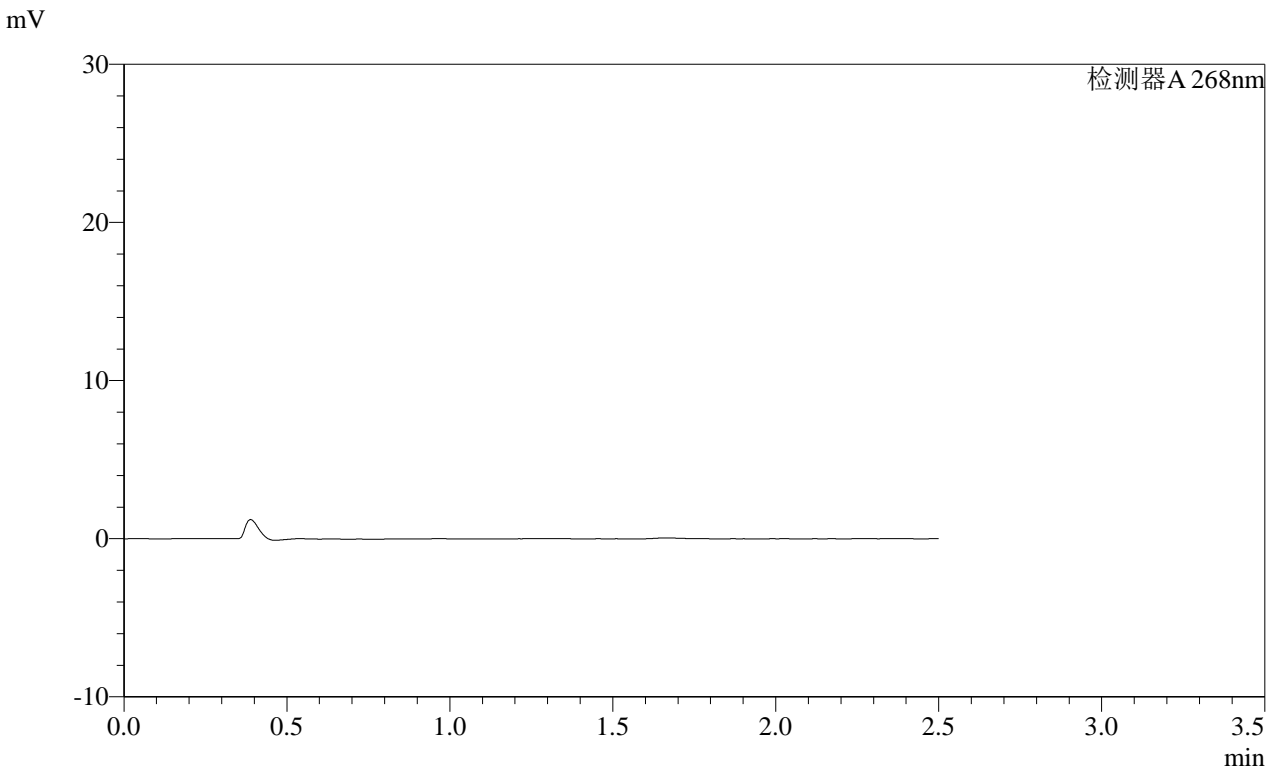
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1982-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

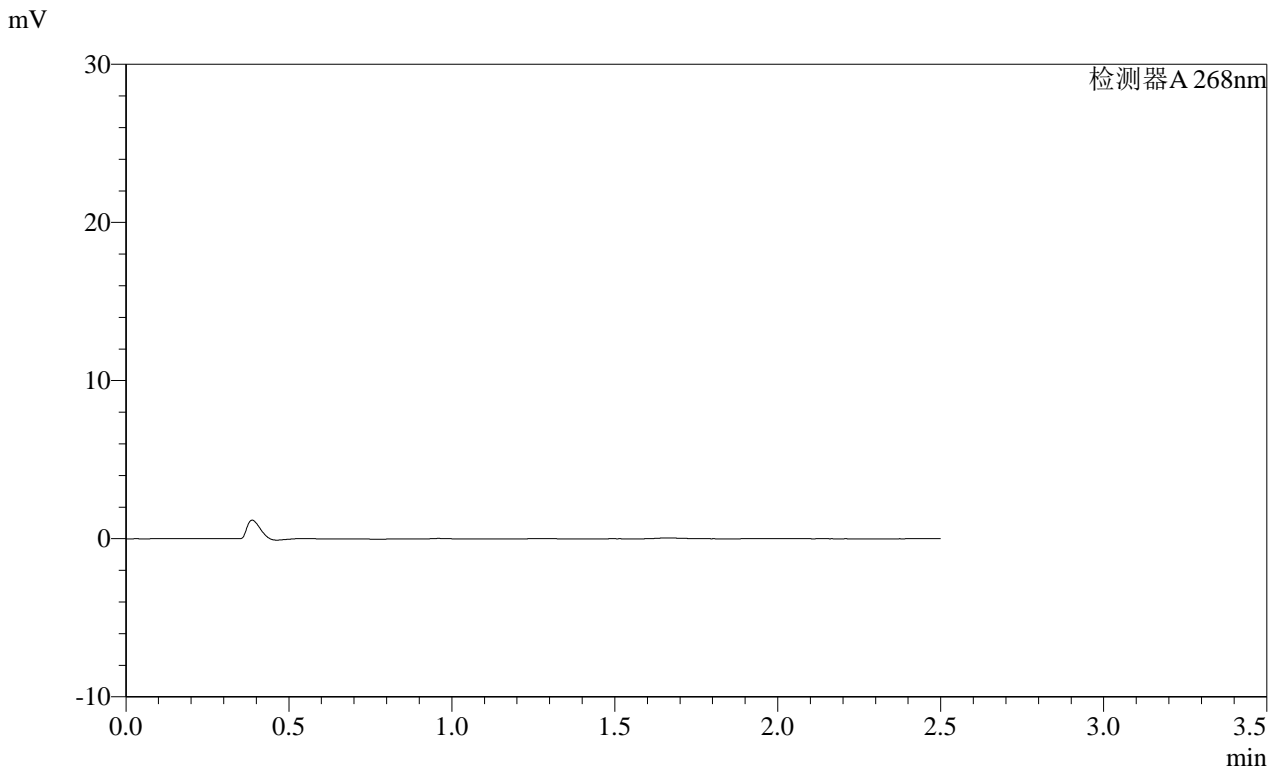
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1983-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.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: 2025/06/03 18:54:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

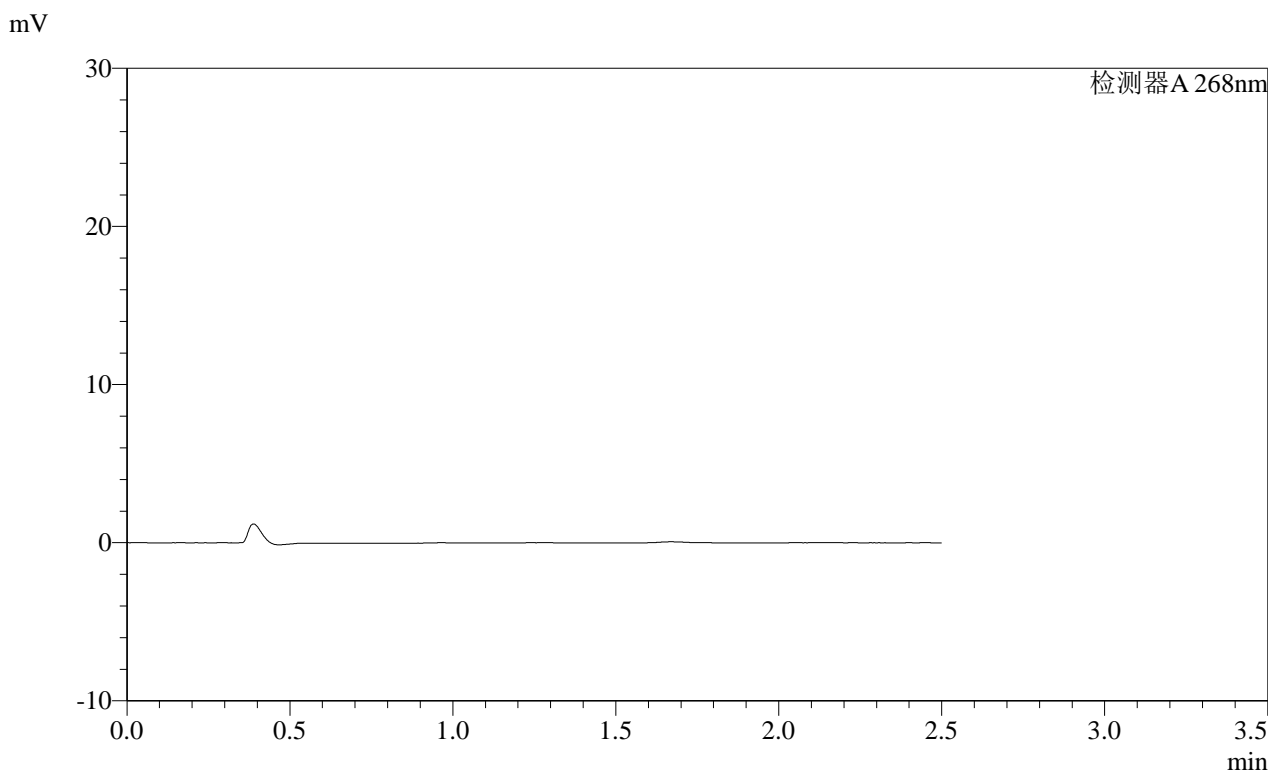
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1984-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:57:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

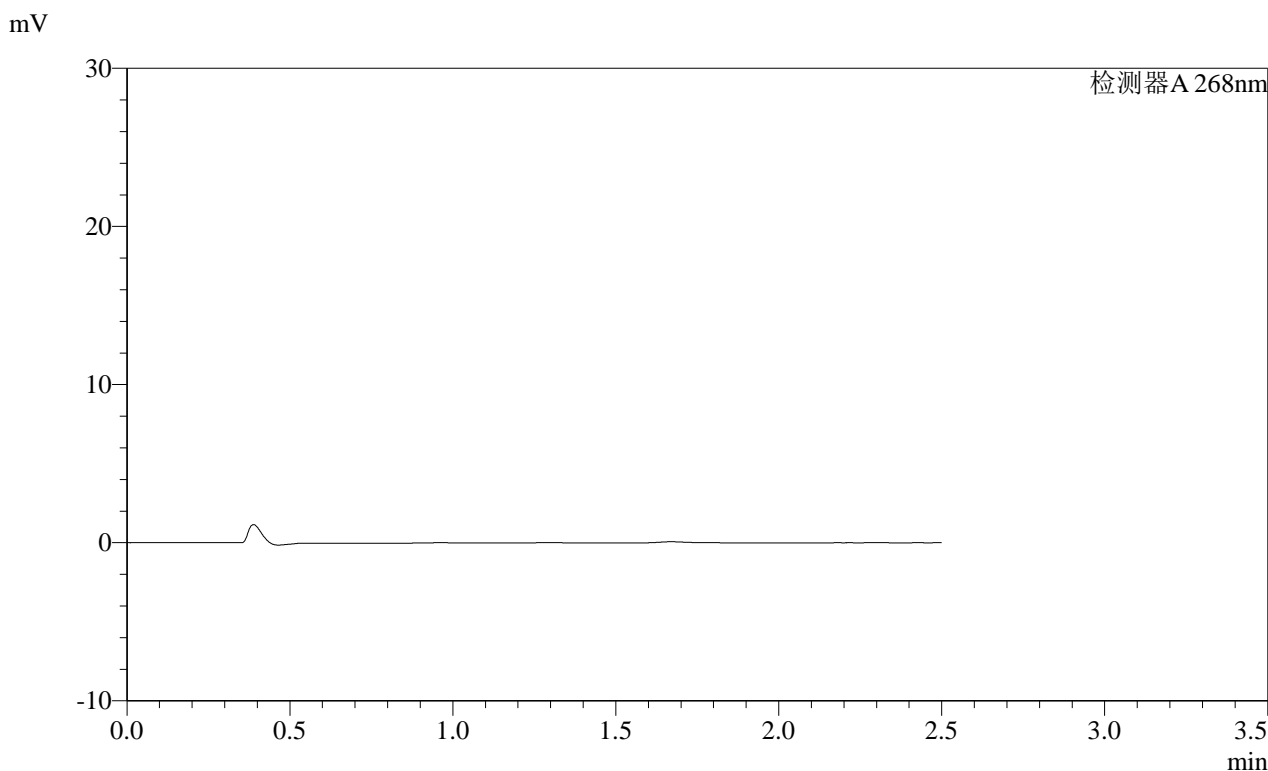
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1985-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:00:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

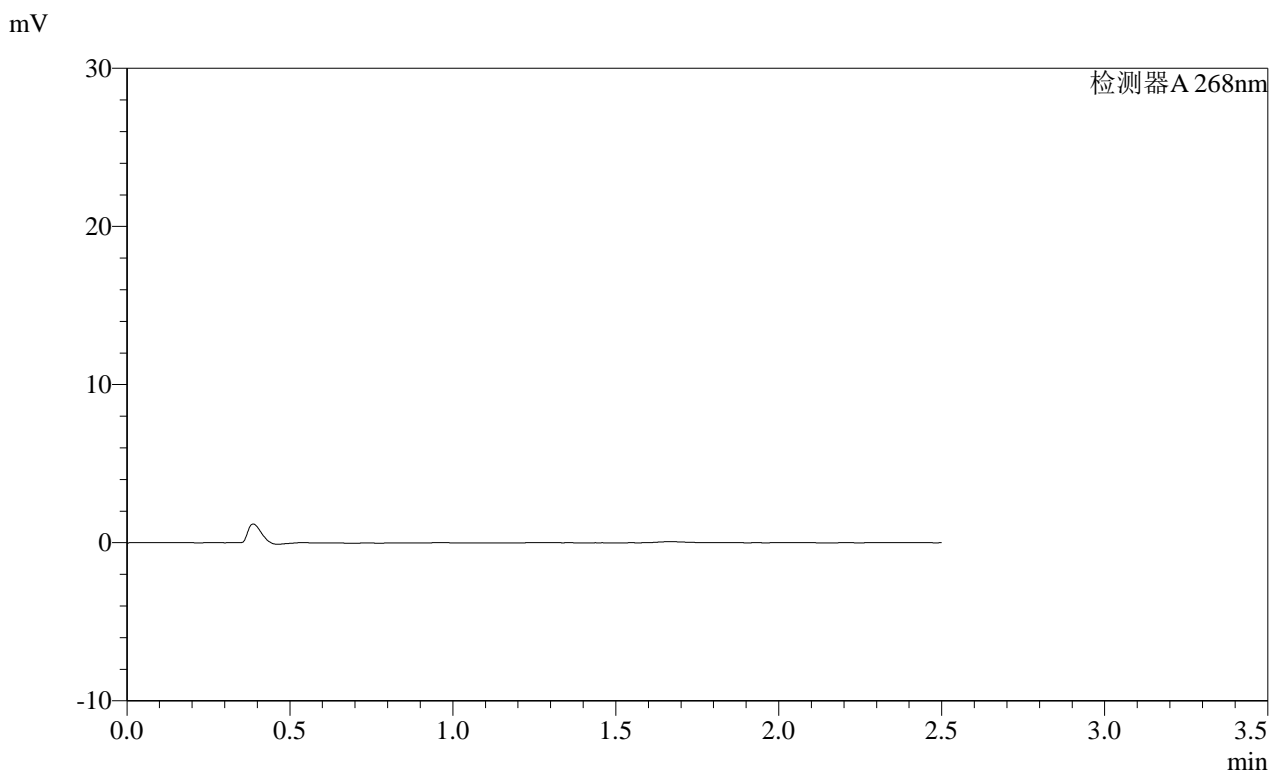
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1986-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:02:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

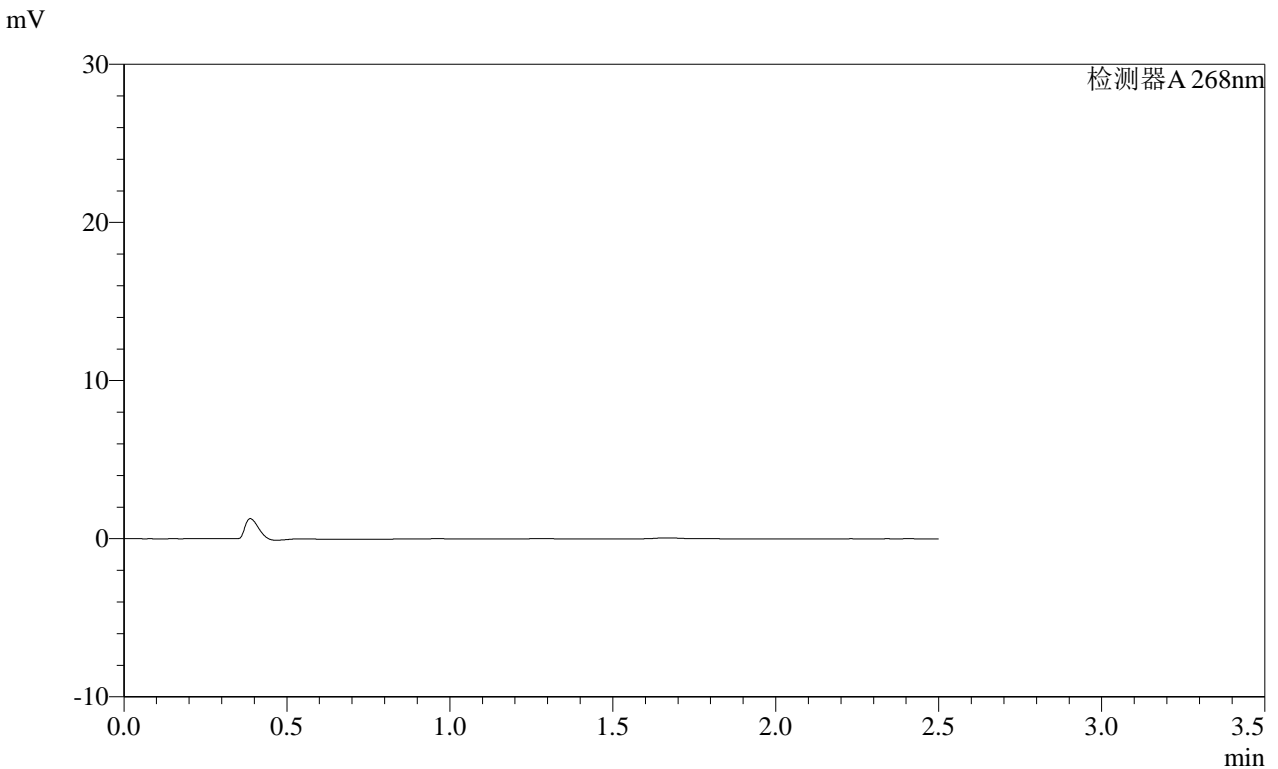
图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1987-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

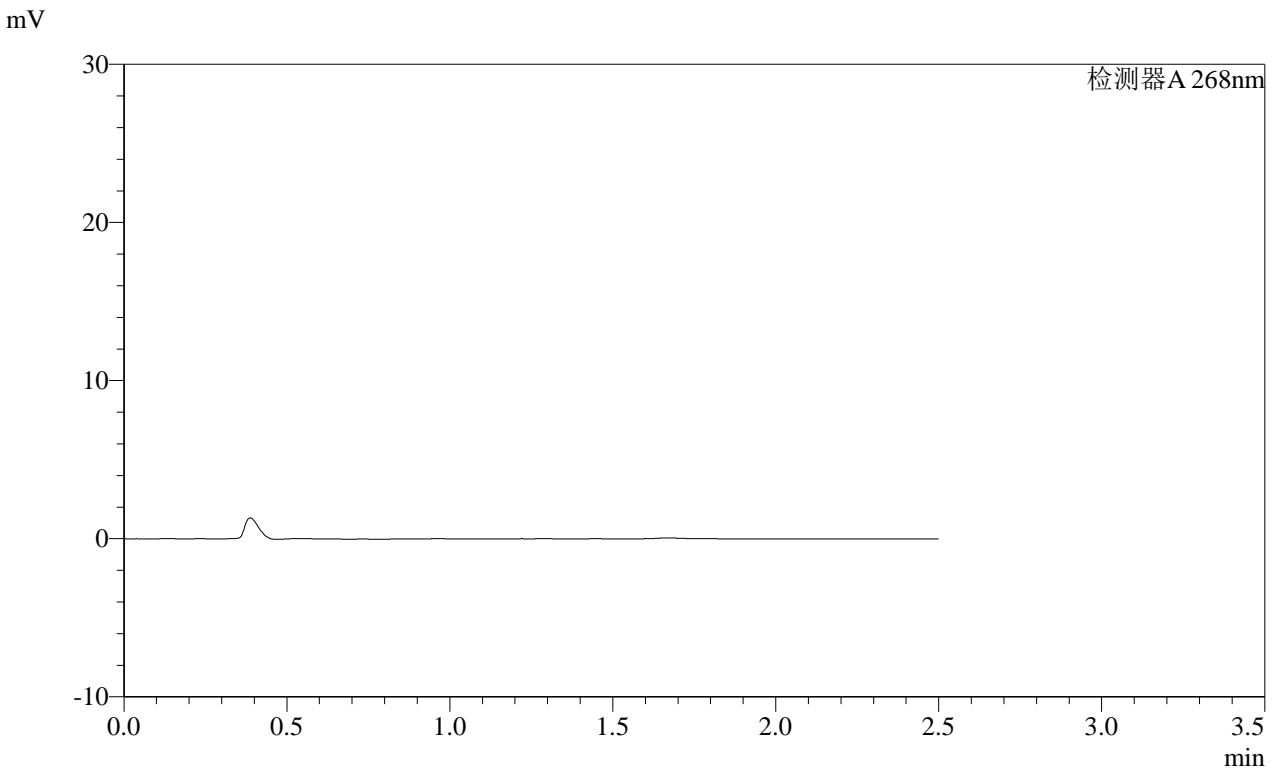
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1988-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

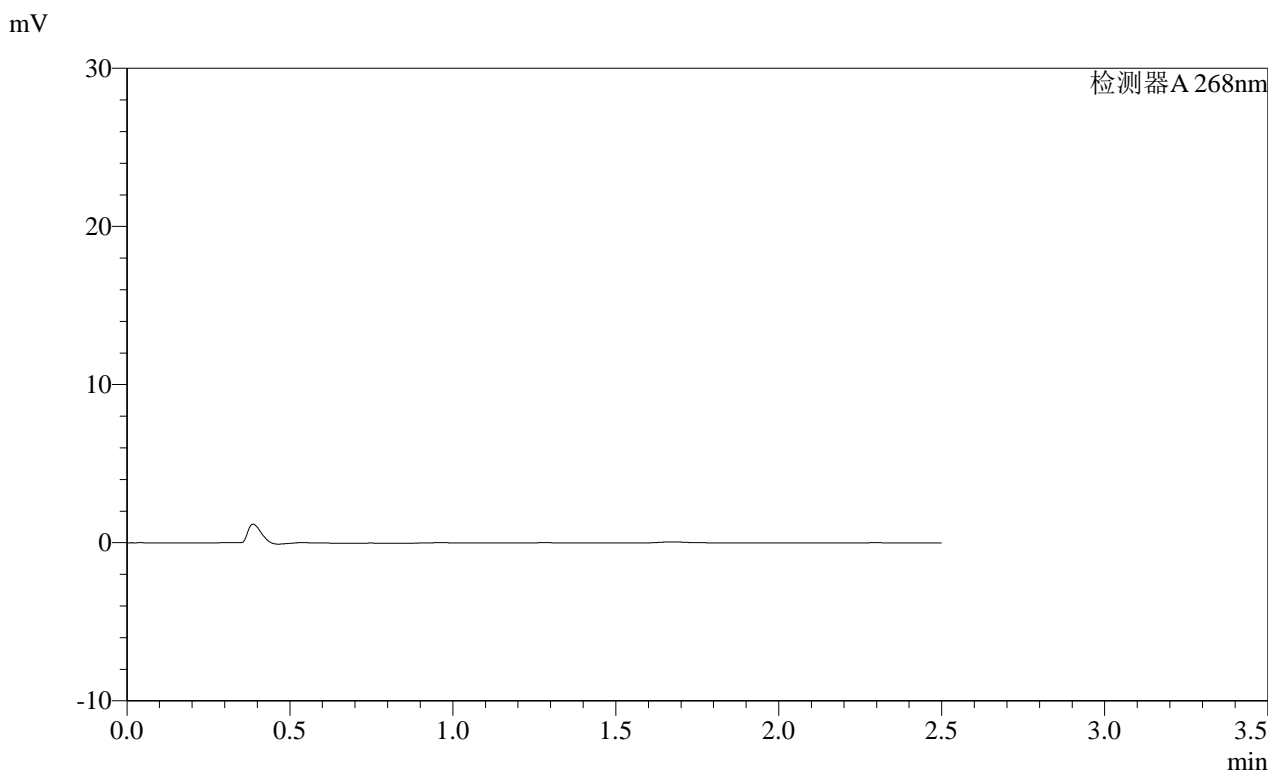
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1989-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

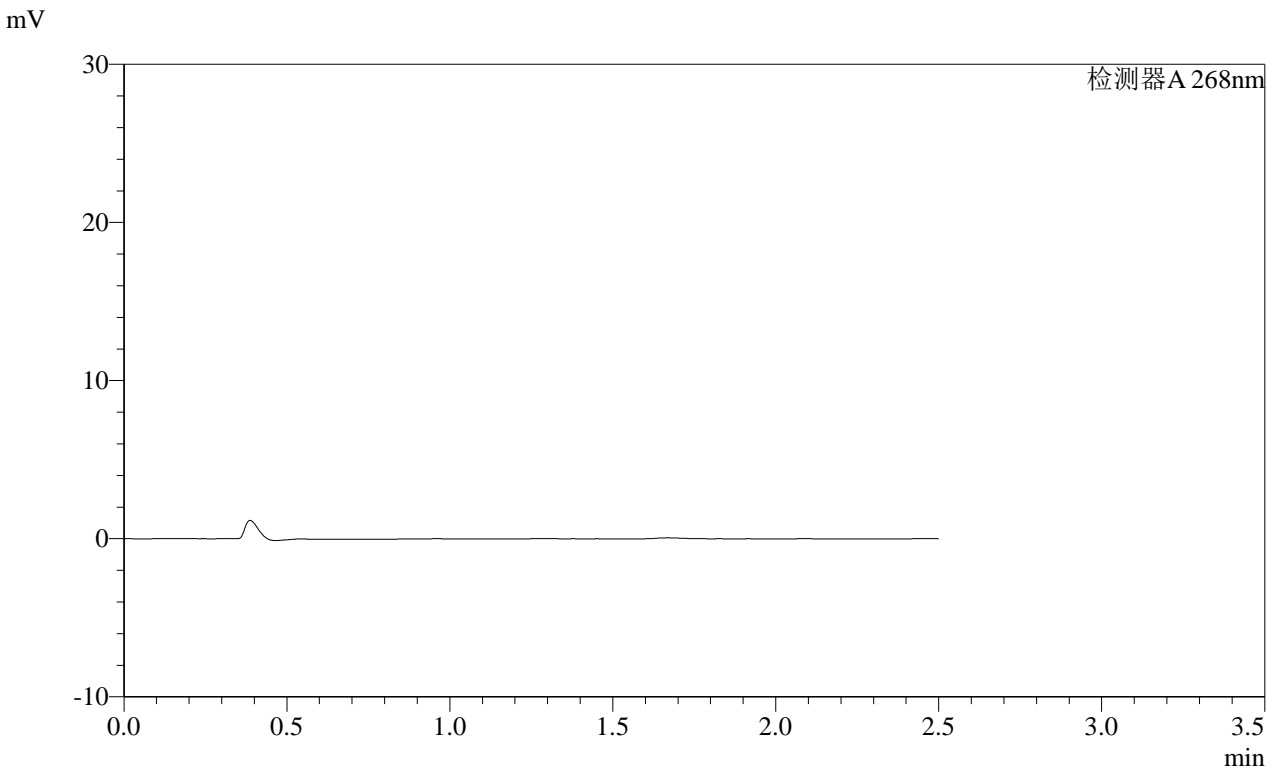
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1990-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

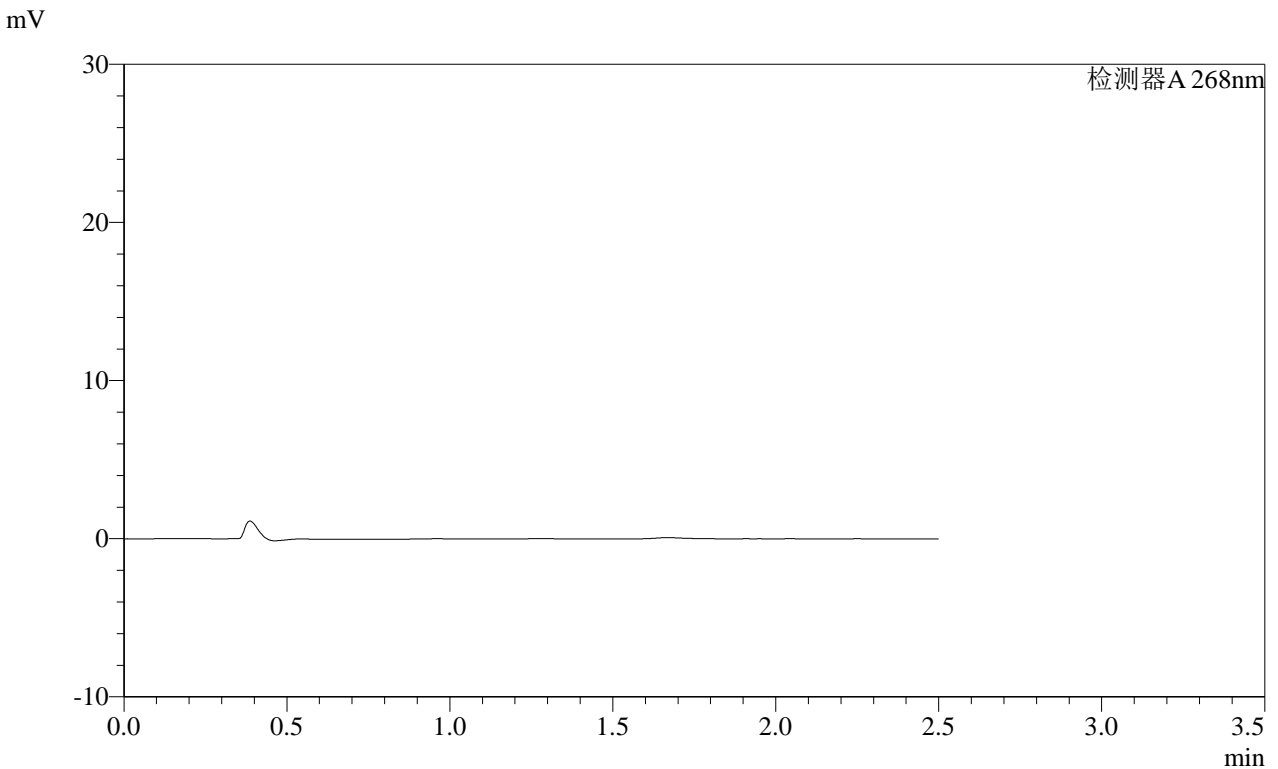
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1991-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:17:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

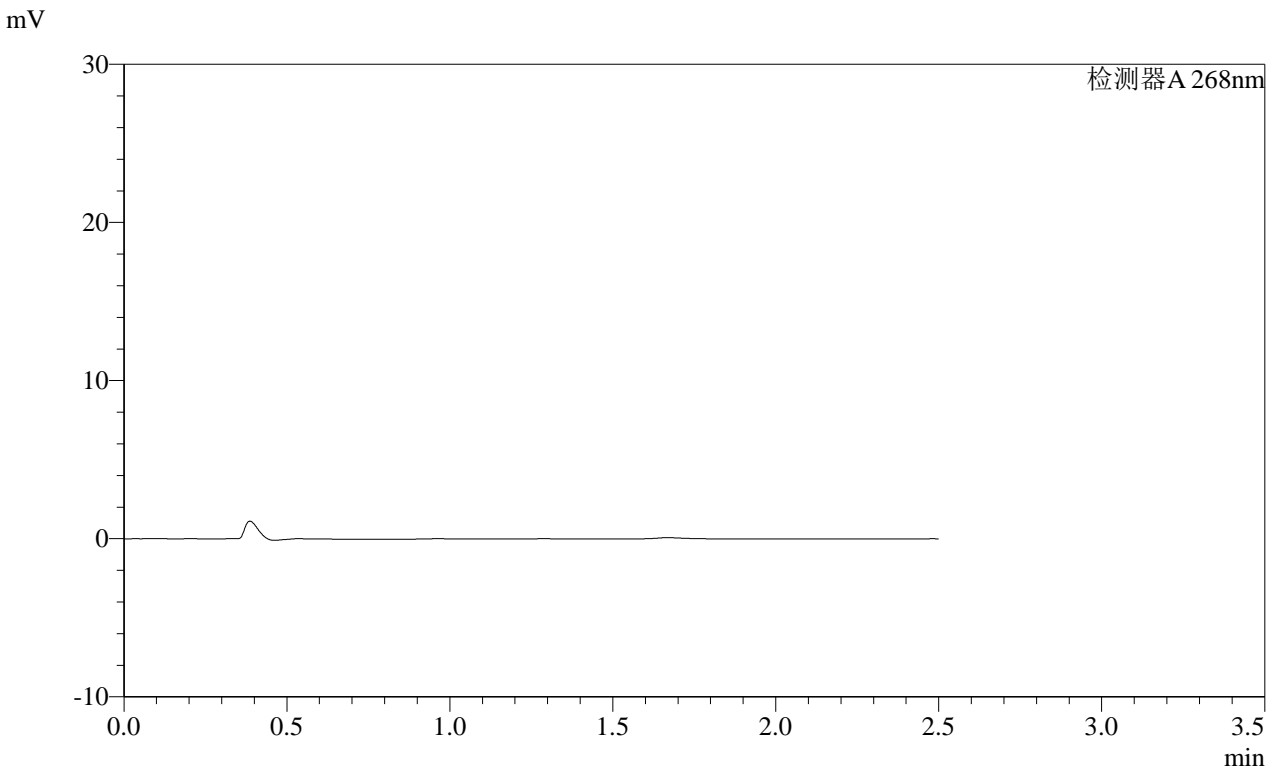
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1992-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

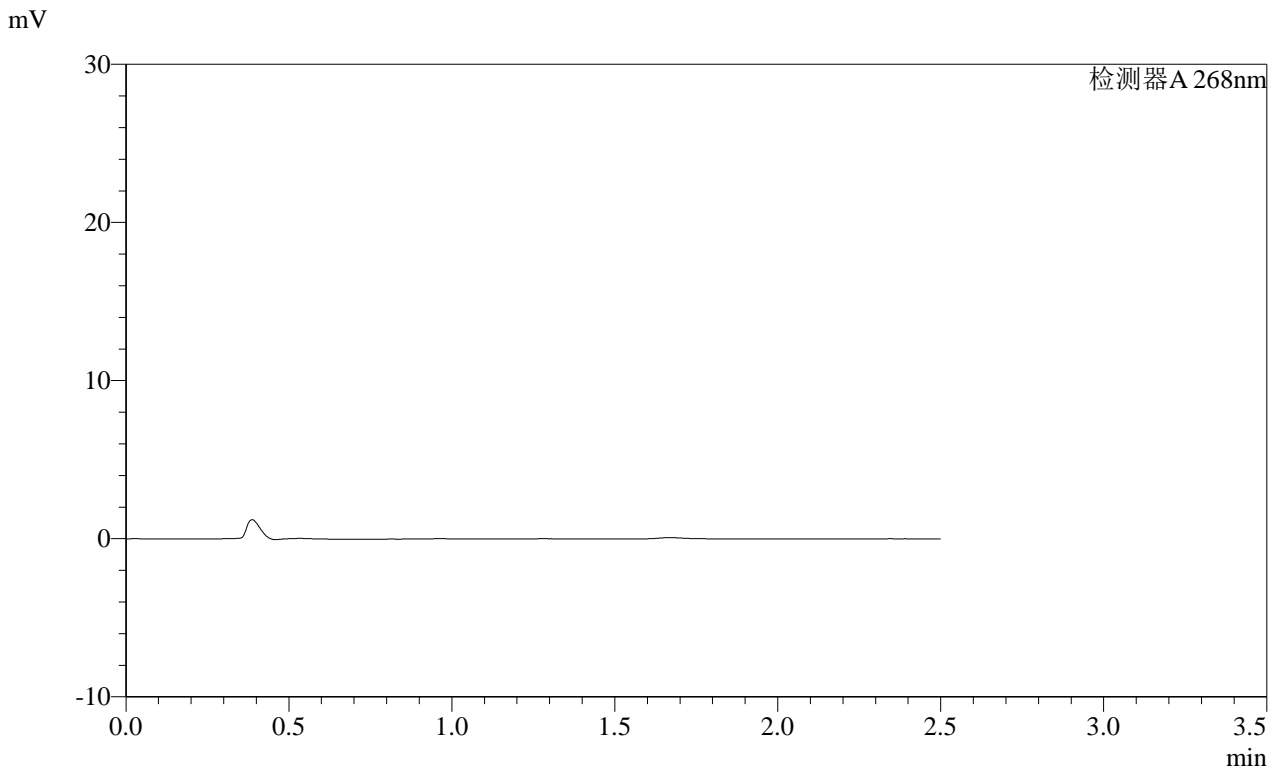
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1993-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:22:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

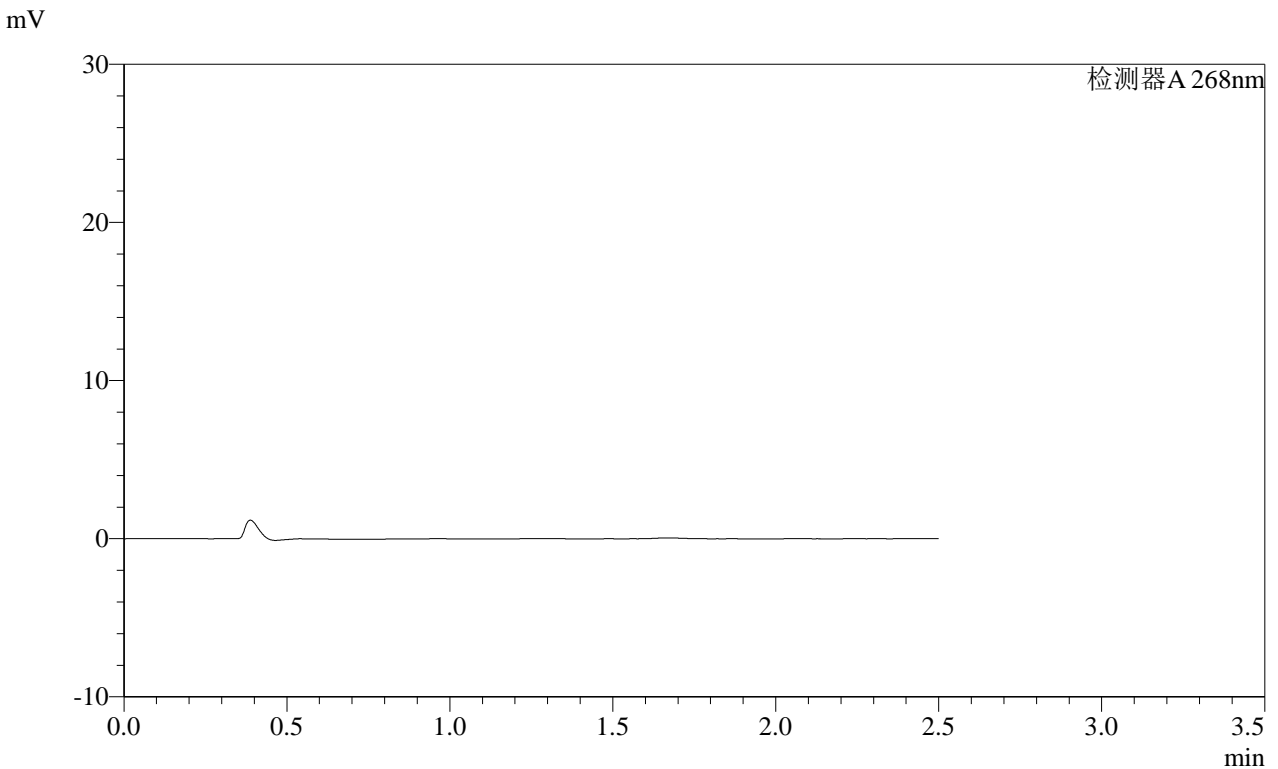
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1994-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-46	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:25:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

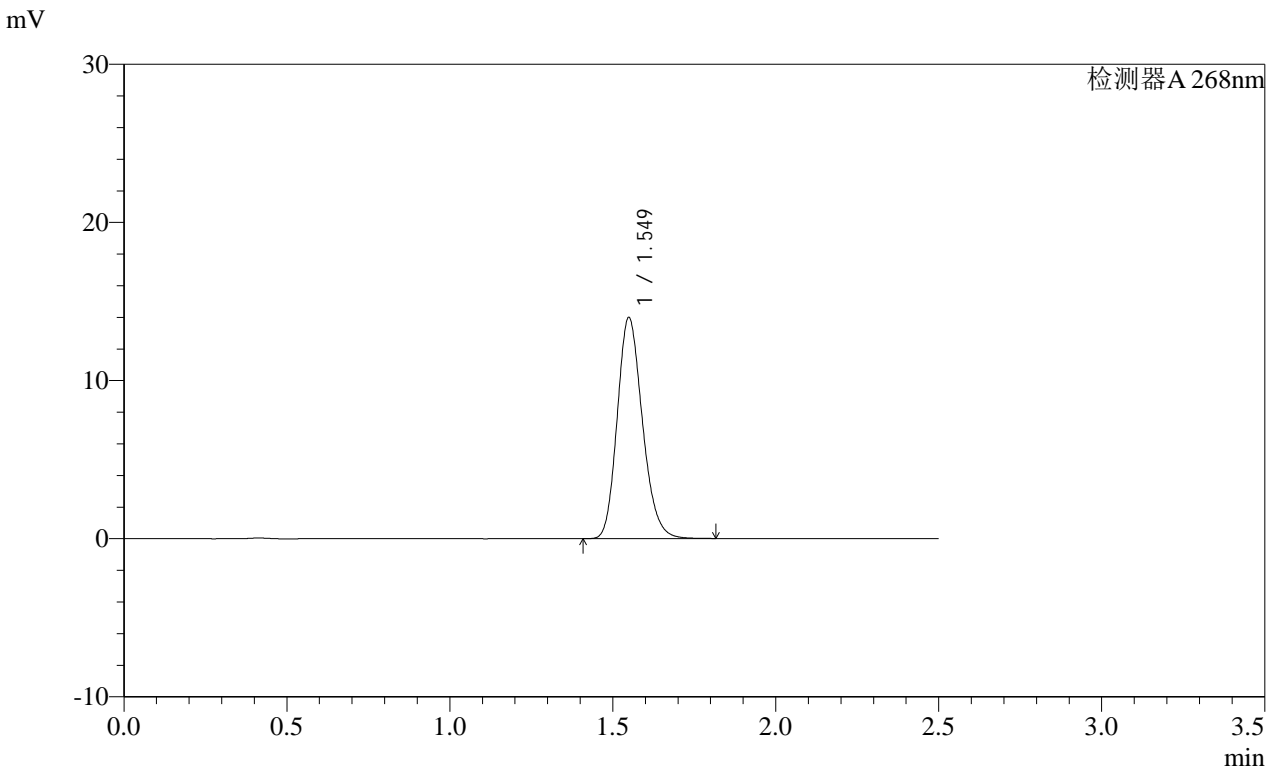
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-1995-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	75332	100.000	13950	1931	1.189	--
总计		75332	100.000	13950			

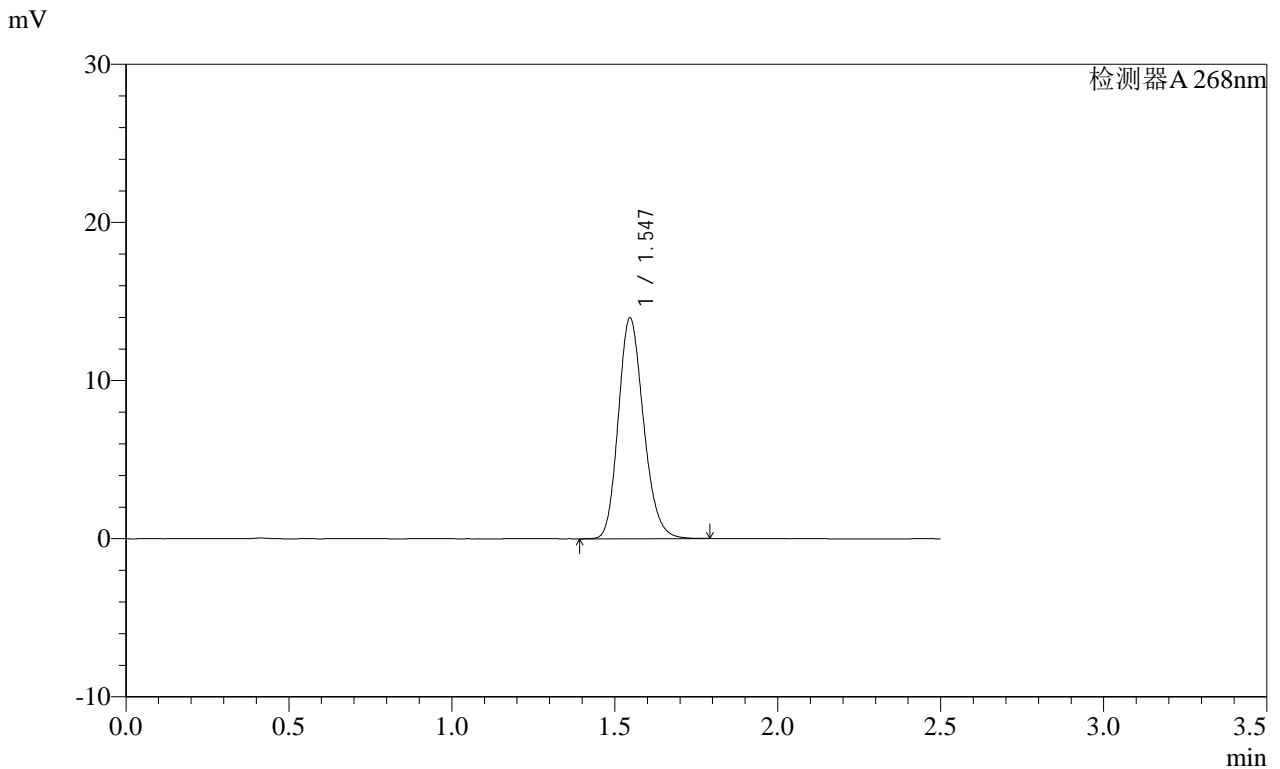
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

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 - 30-35/27-1996-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	75202	100.000	13966	1922	1.184	--
总计		75202	100.000	13966			

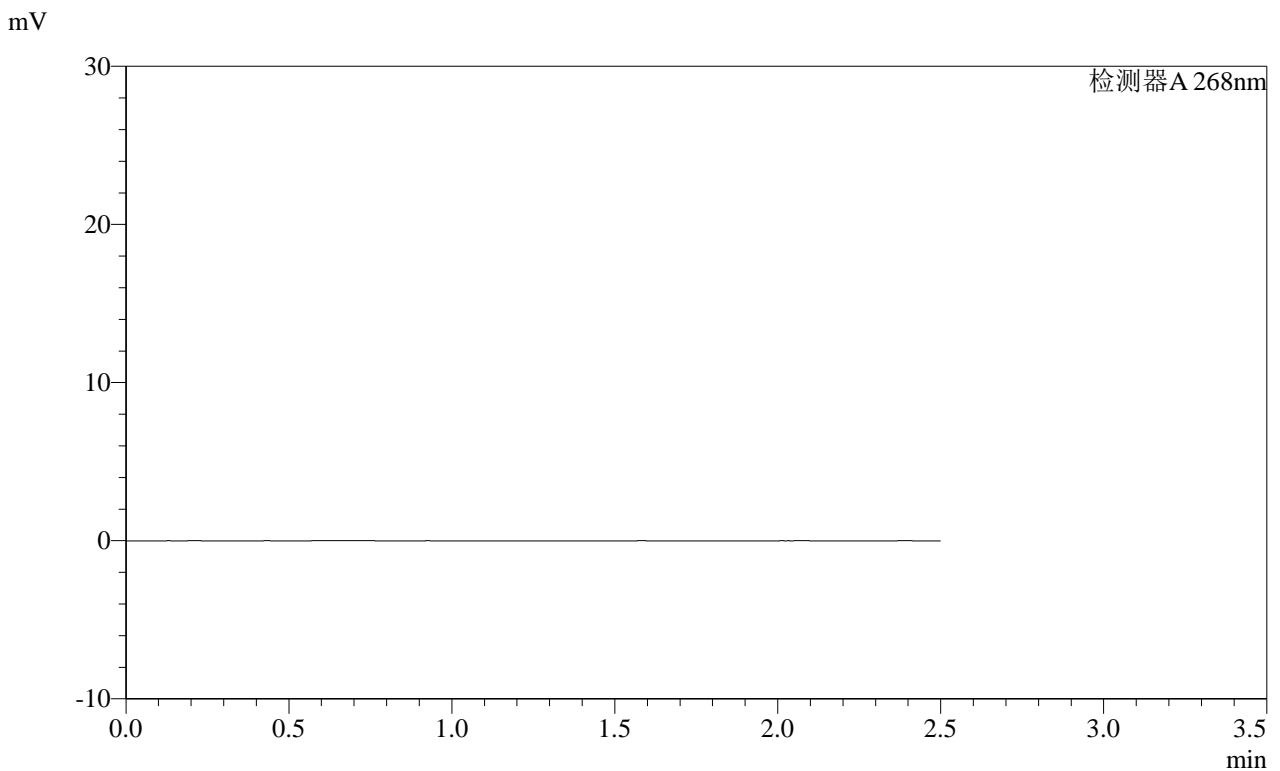
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

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 - 30-35/27-1997-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:34:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

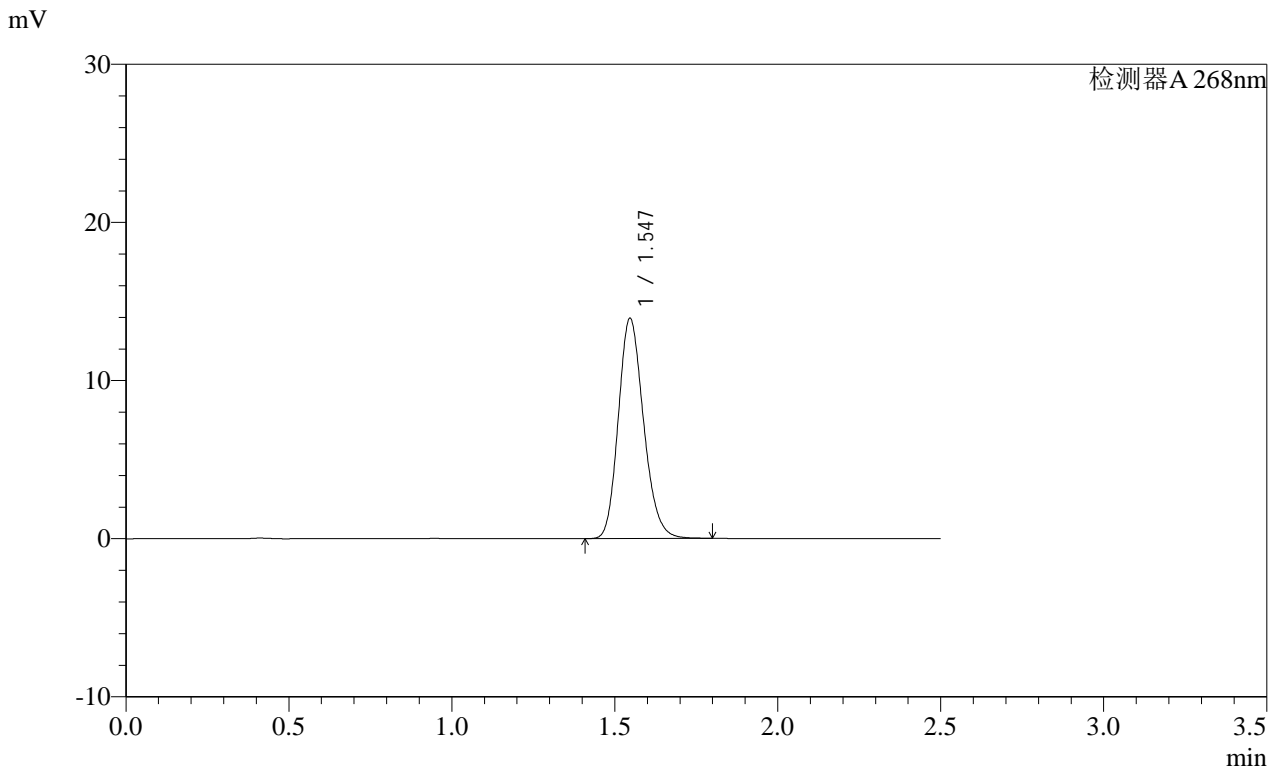
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
溶剂

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 - 30-35/27-1998-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	75042	100.000	13927	1919	1.183	--
总计		75042	100.000	13927			

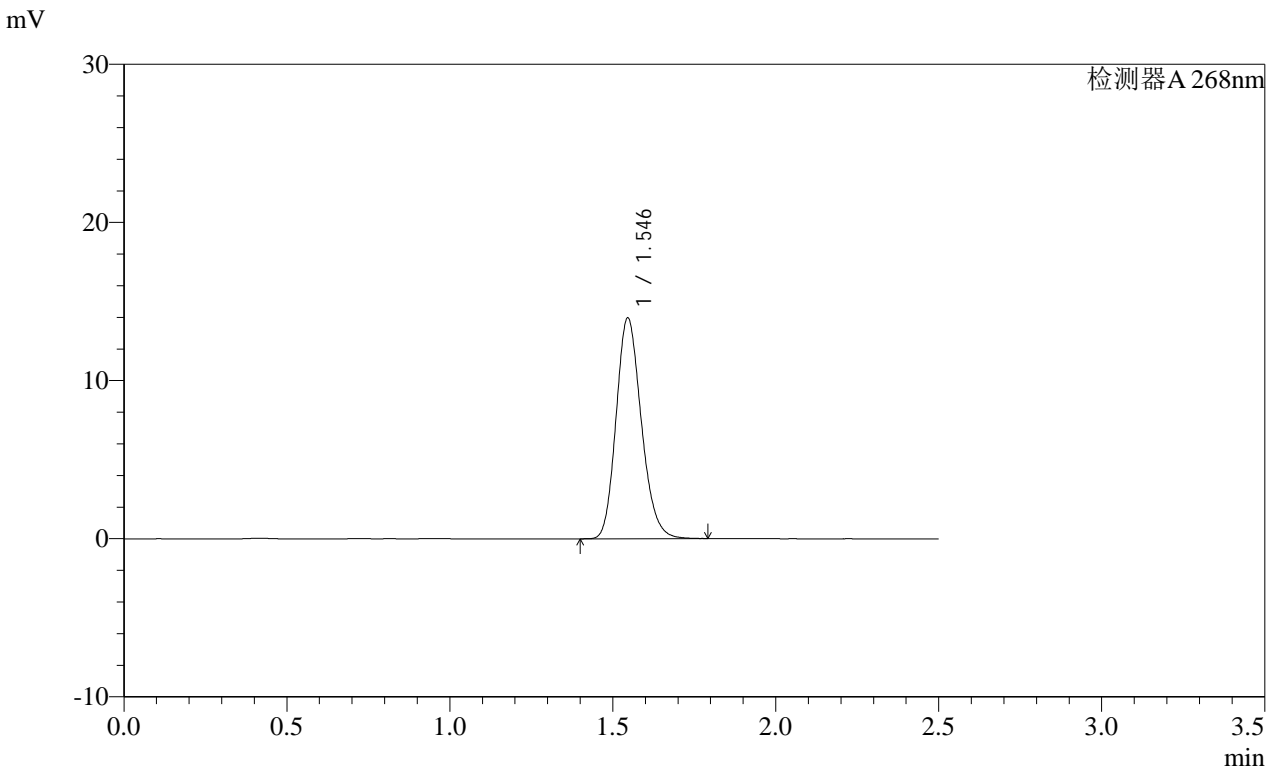
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

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 - 30-35/27-1999-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:40:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	75151	100.000	13954	1918	1.183	--
总计		75151	100.000	13954			

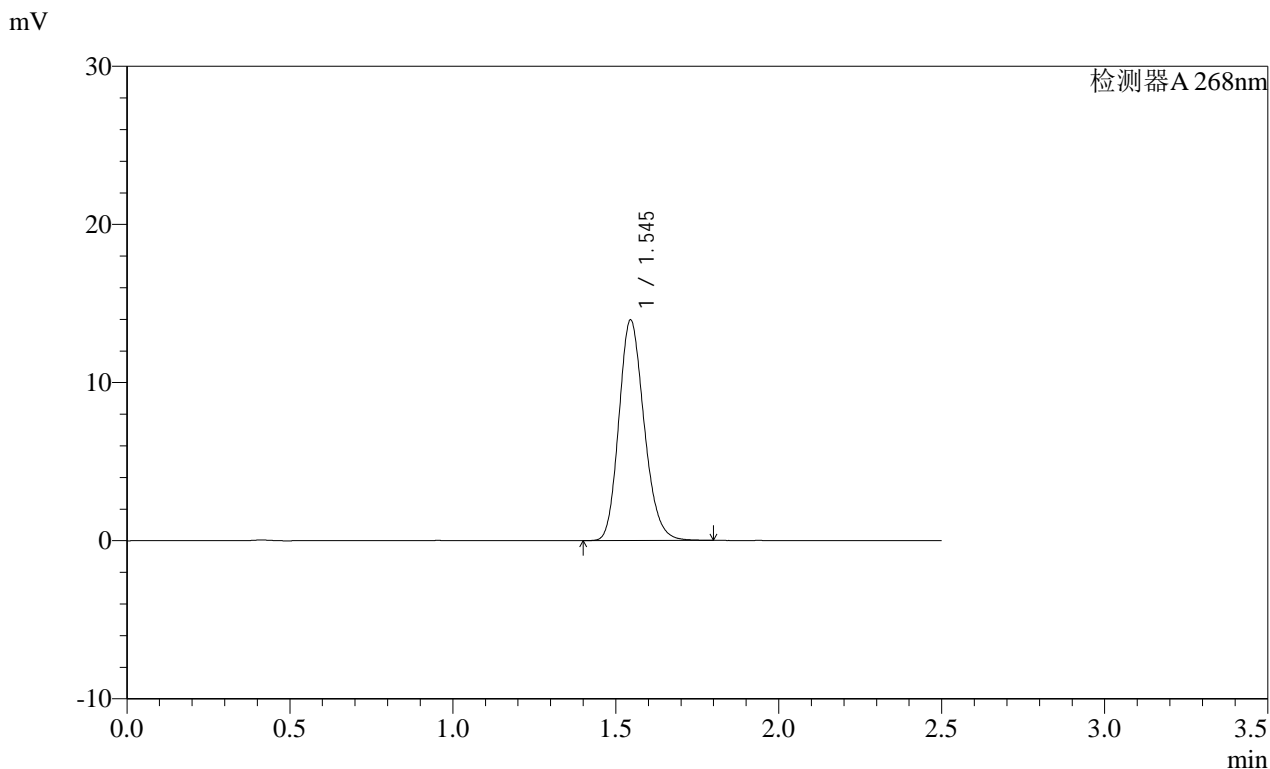
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

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 - 30-35/27-2000-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	75169	100.000	13935	1916	1.185	--
总计		75169	100.000	13935			

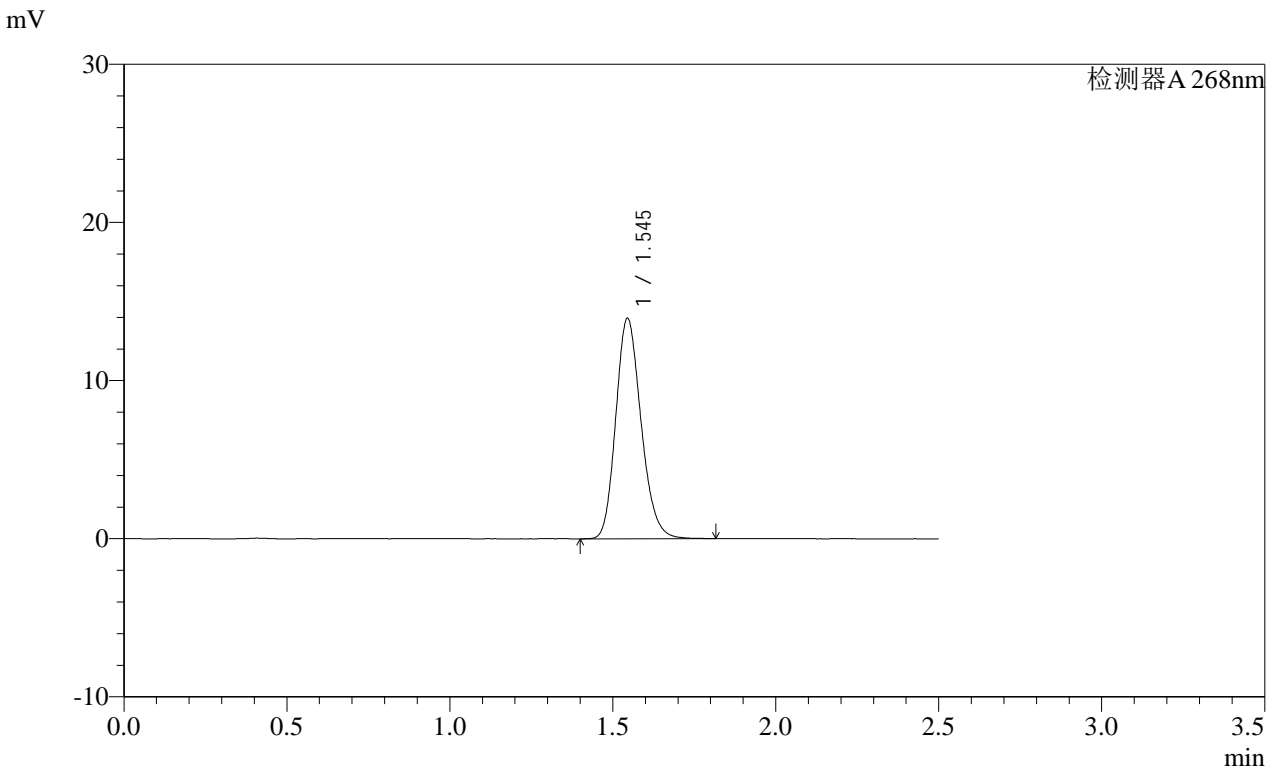
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

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 - 30-35/27-2001-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:46:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	75269	100.000	13920	1912	1.185	--
总计		75269	100.000	13920			

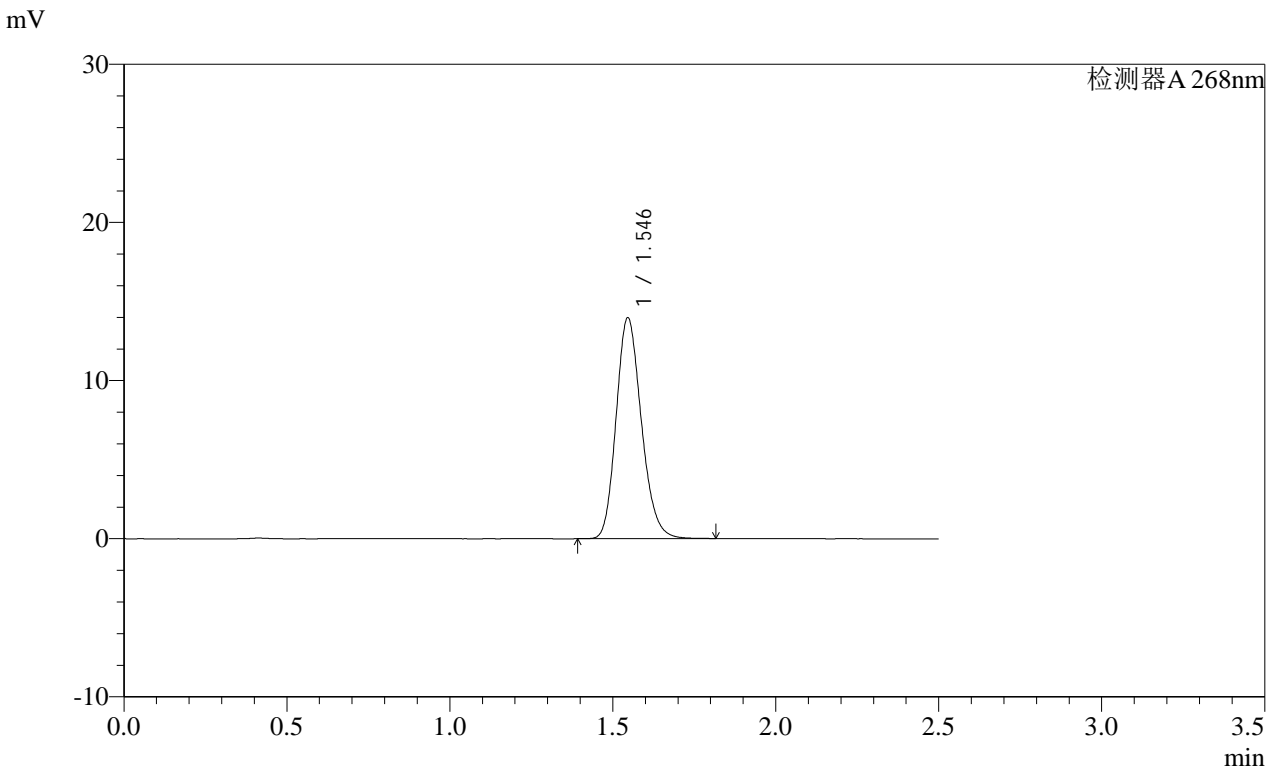
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

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 - 30-35/27-2002-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	75264	100.000	13966	1922	1.184	--
总计		75264	100.000	13966			

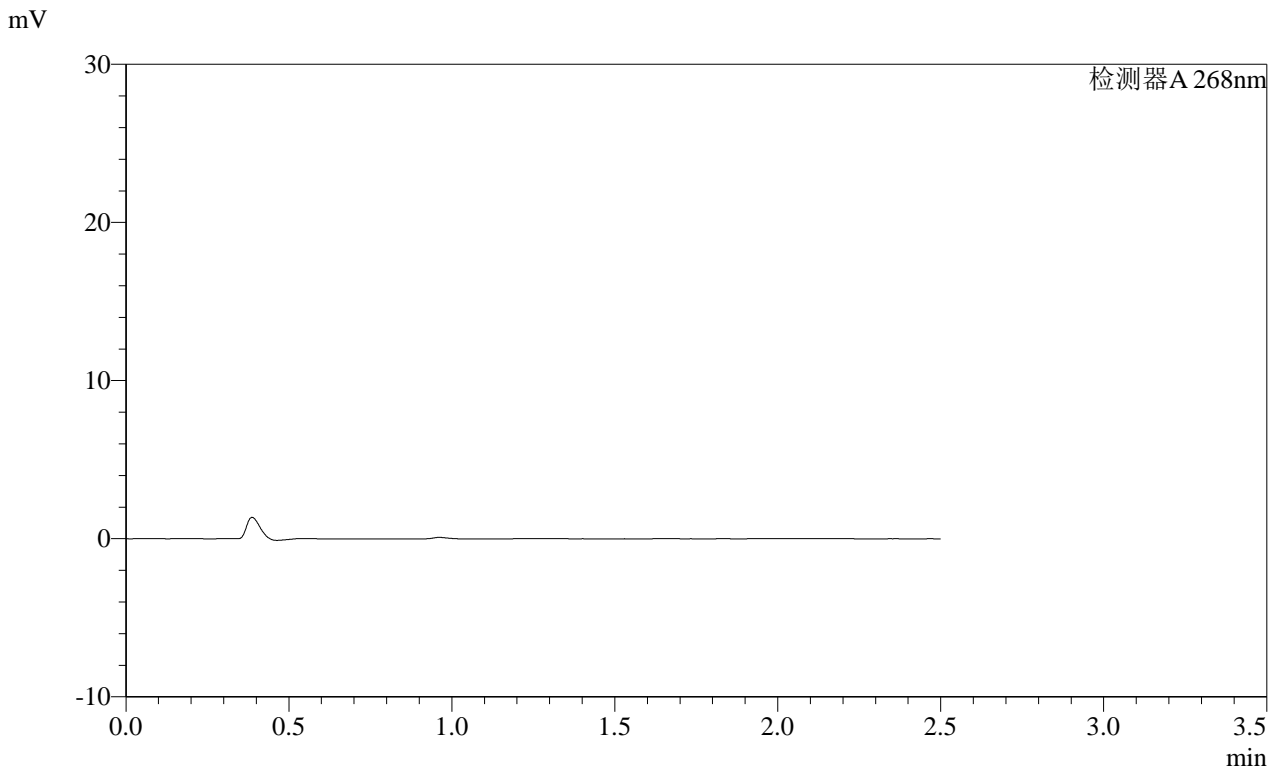
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-35/27-2003-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:51:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

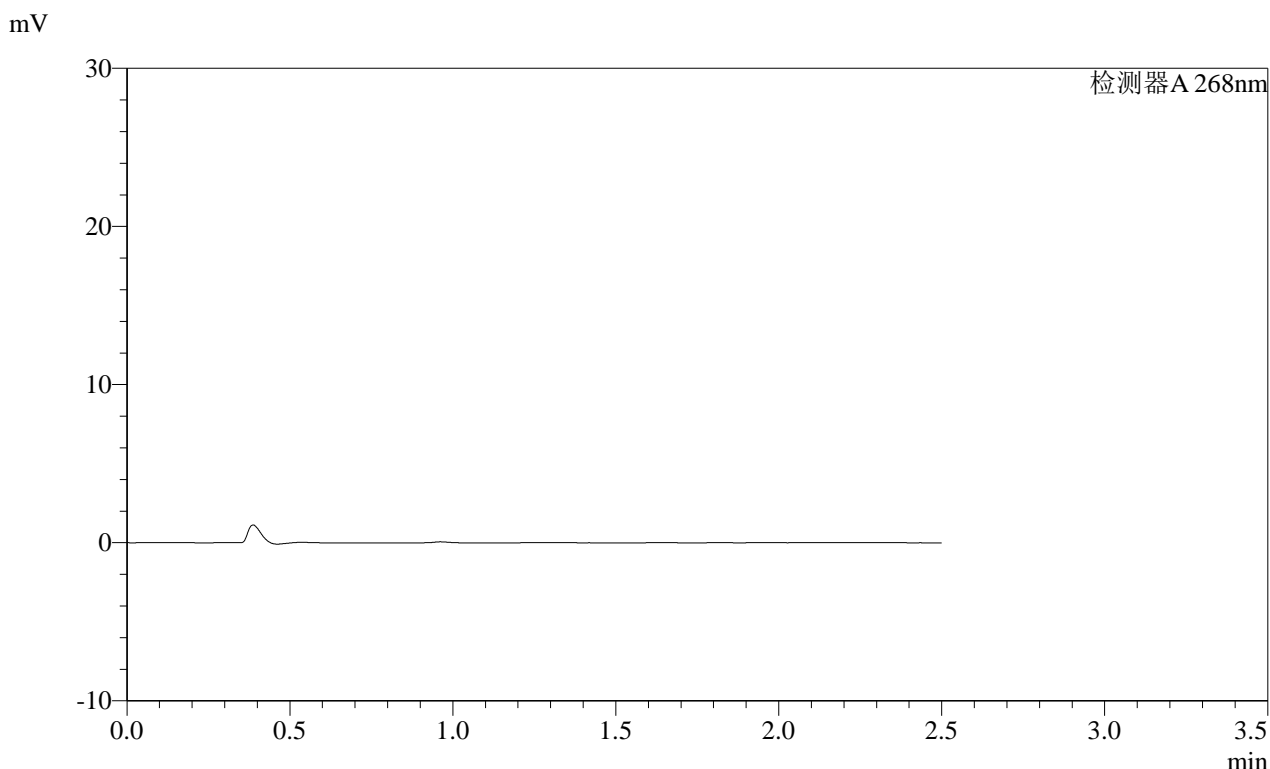
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2004-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

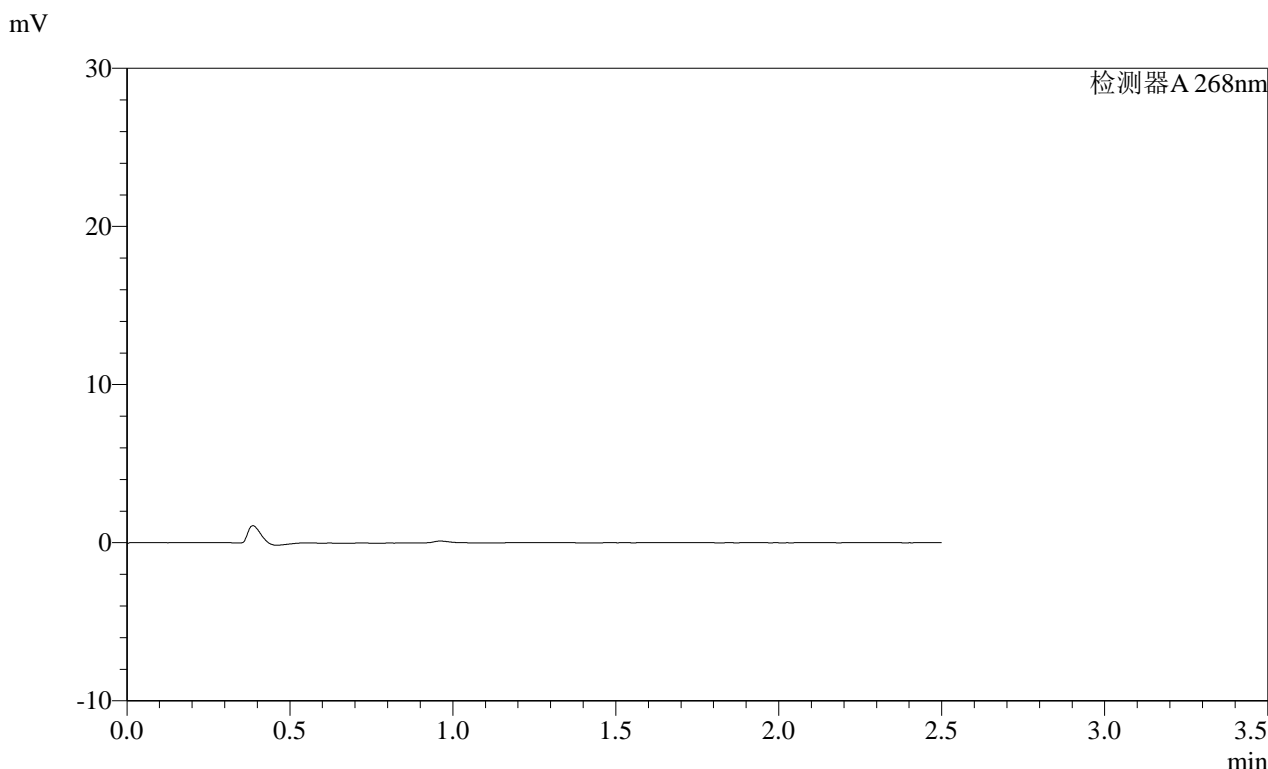
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2005-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:57:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

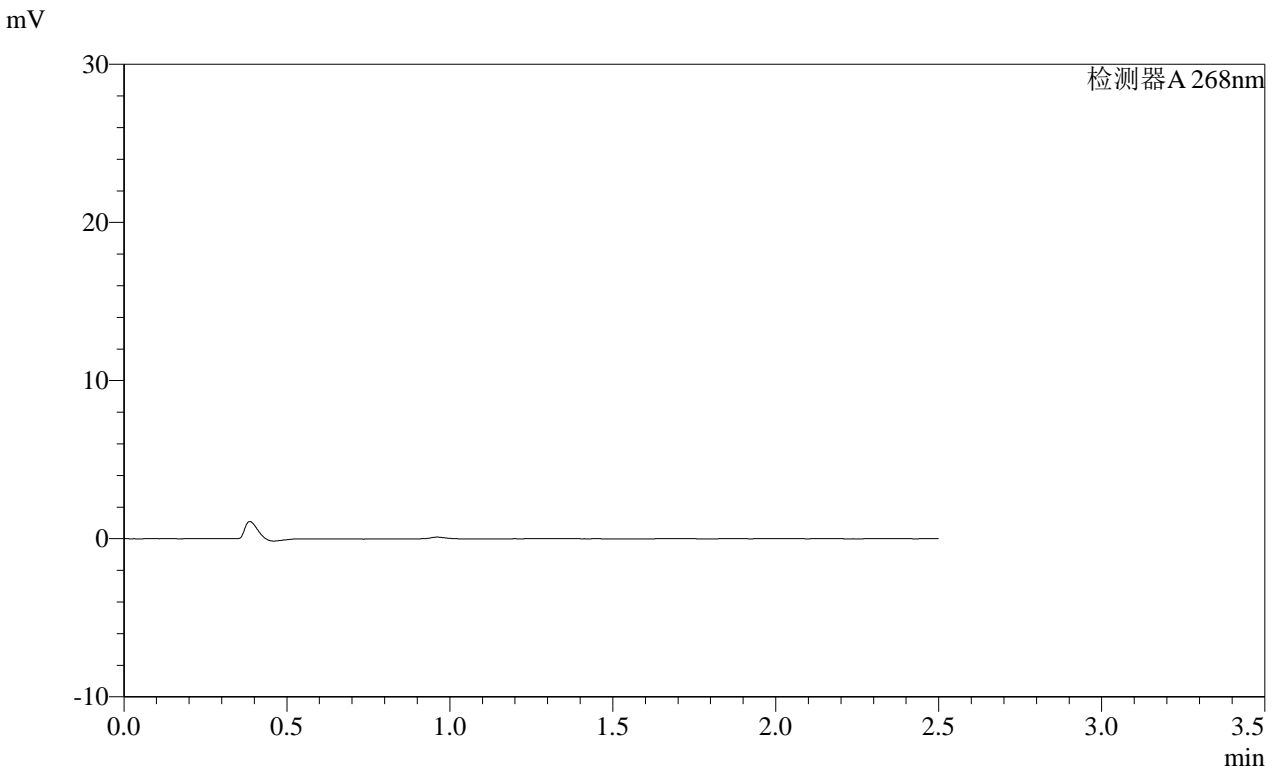
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2006-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

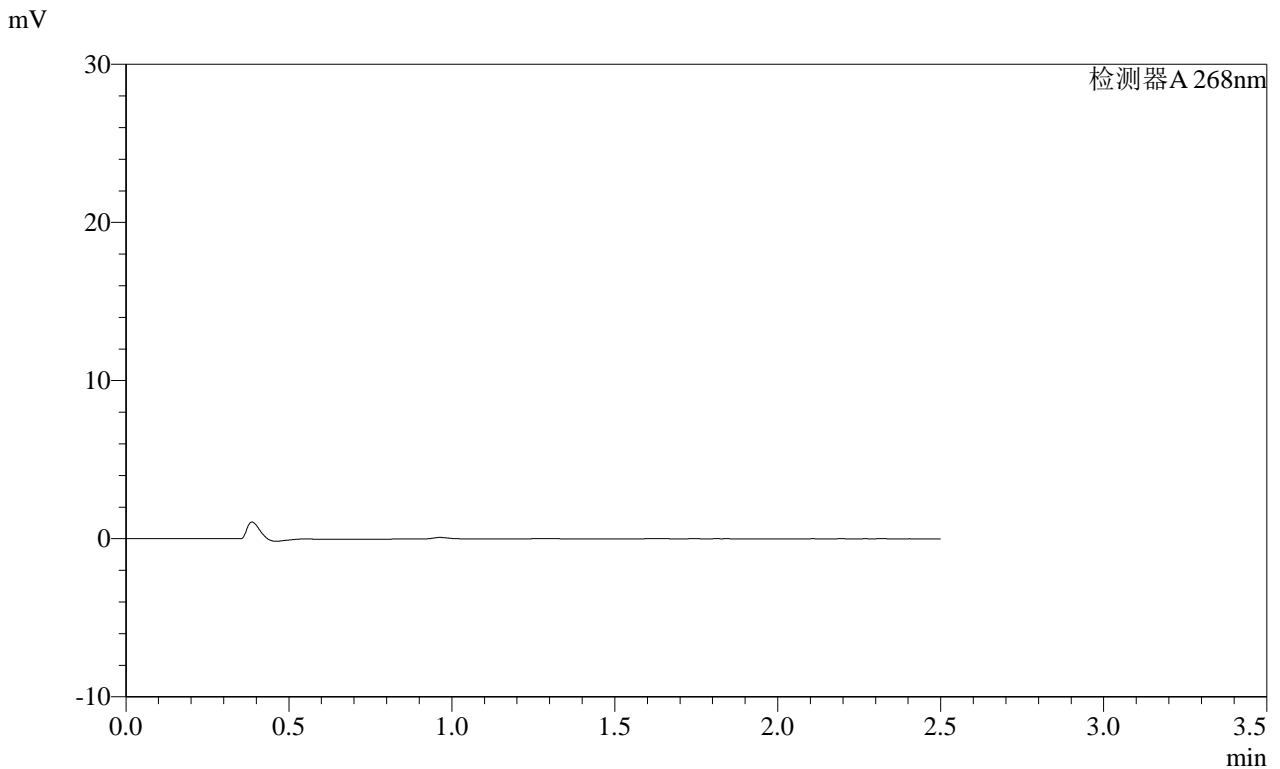
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2007-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

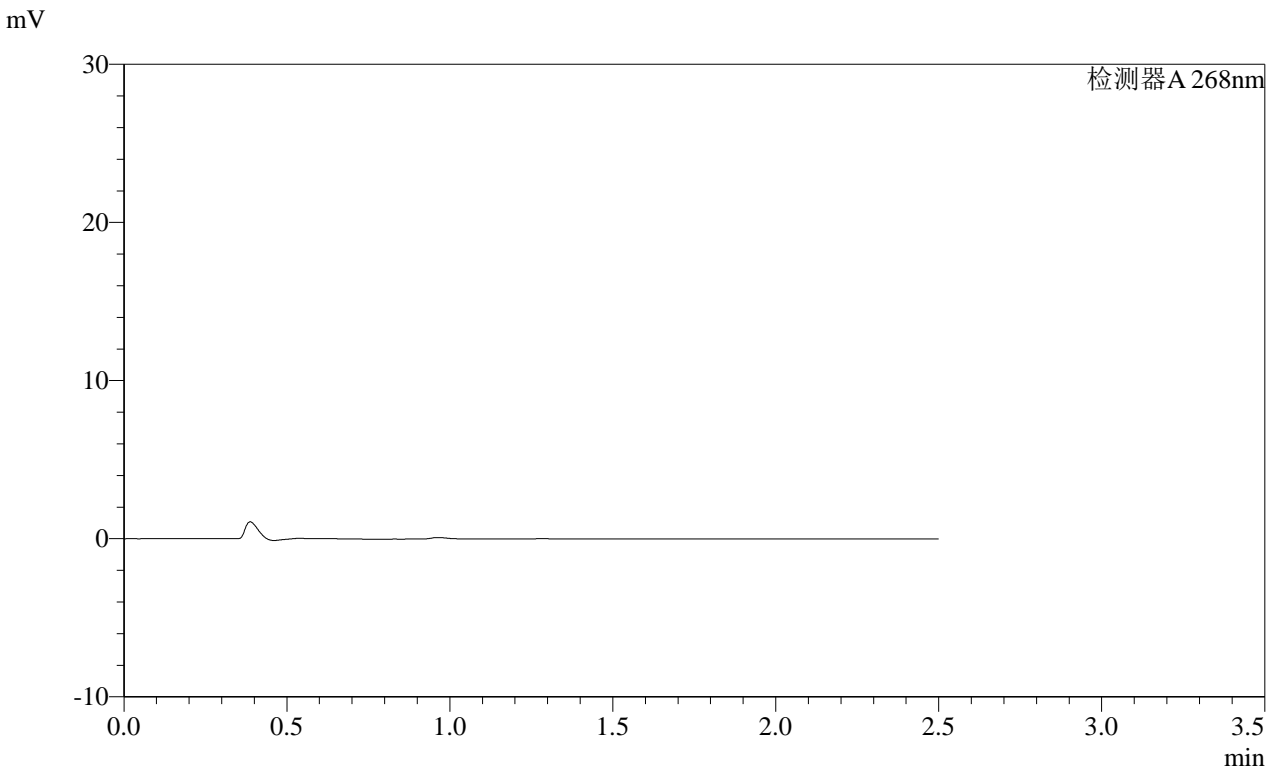
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2008-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

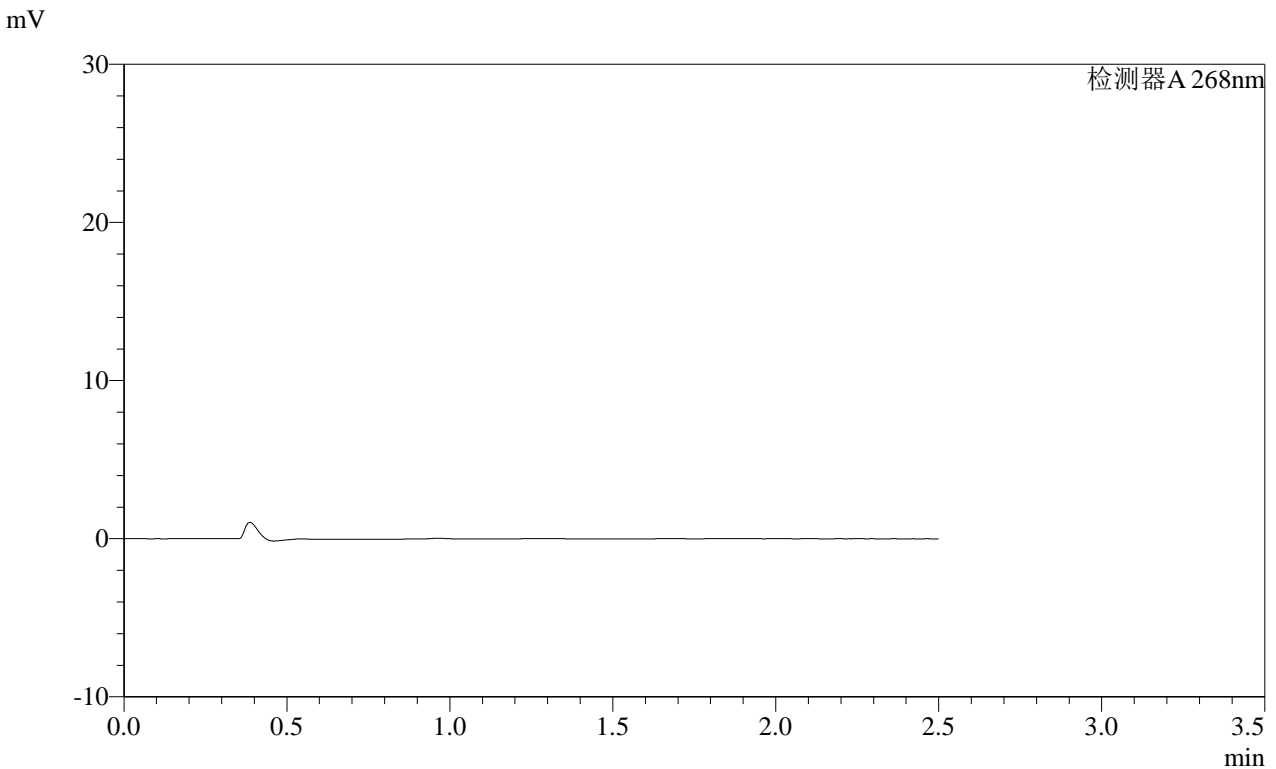
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2009-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

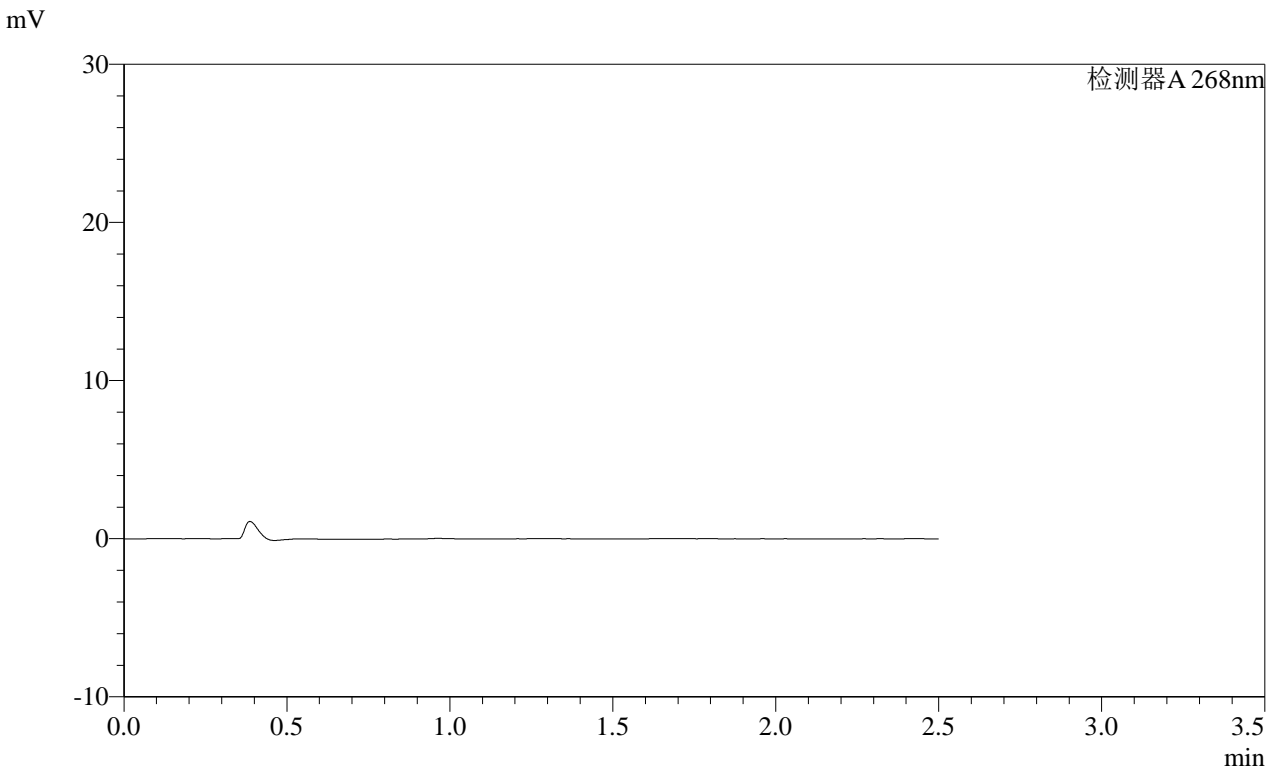
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2010-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 20:11:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

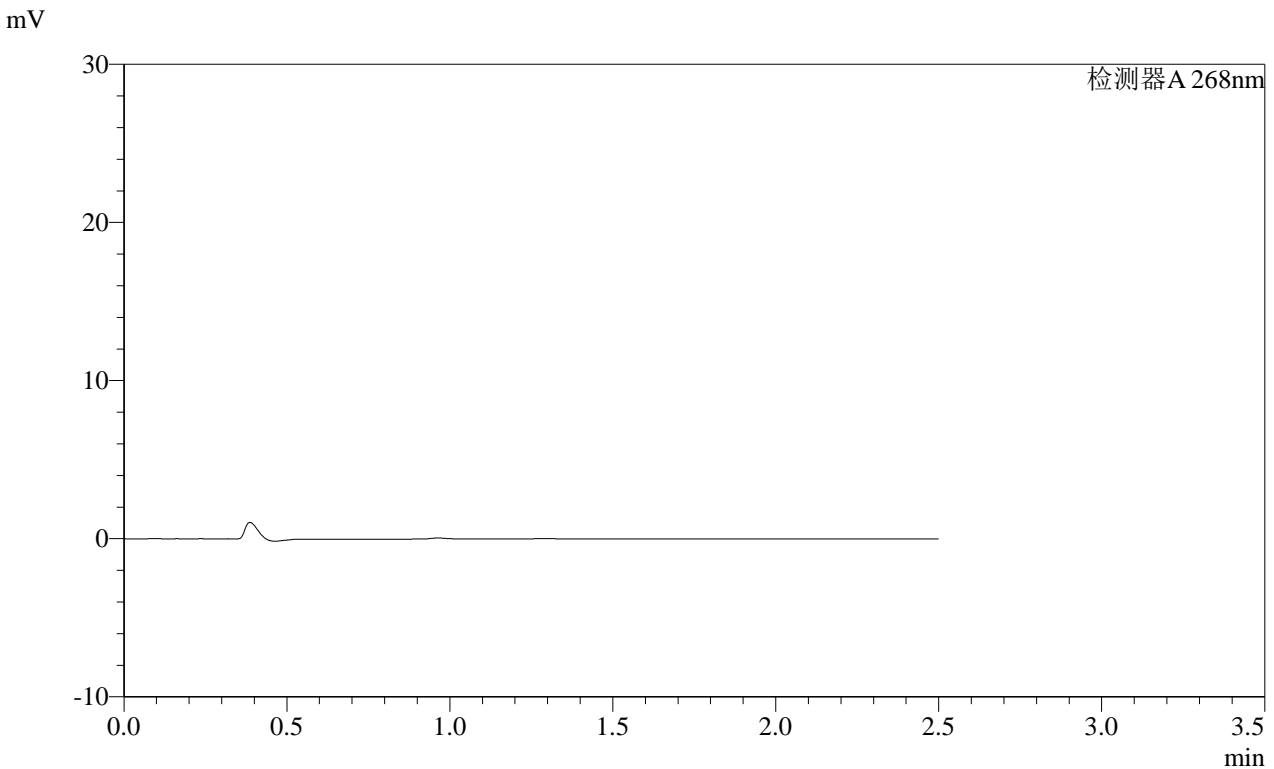
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2012-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

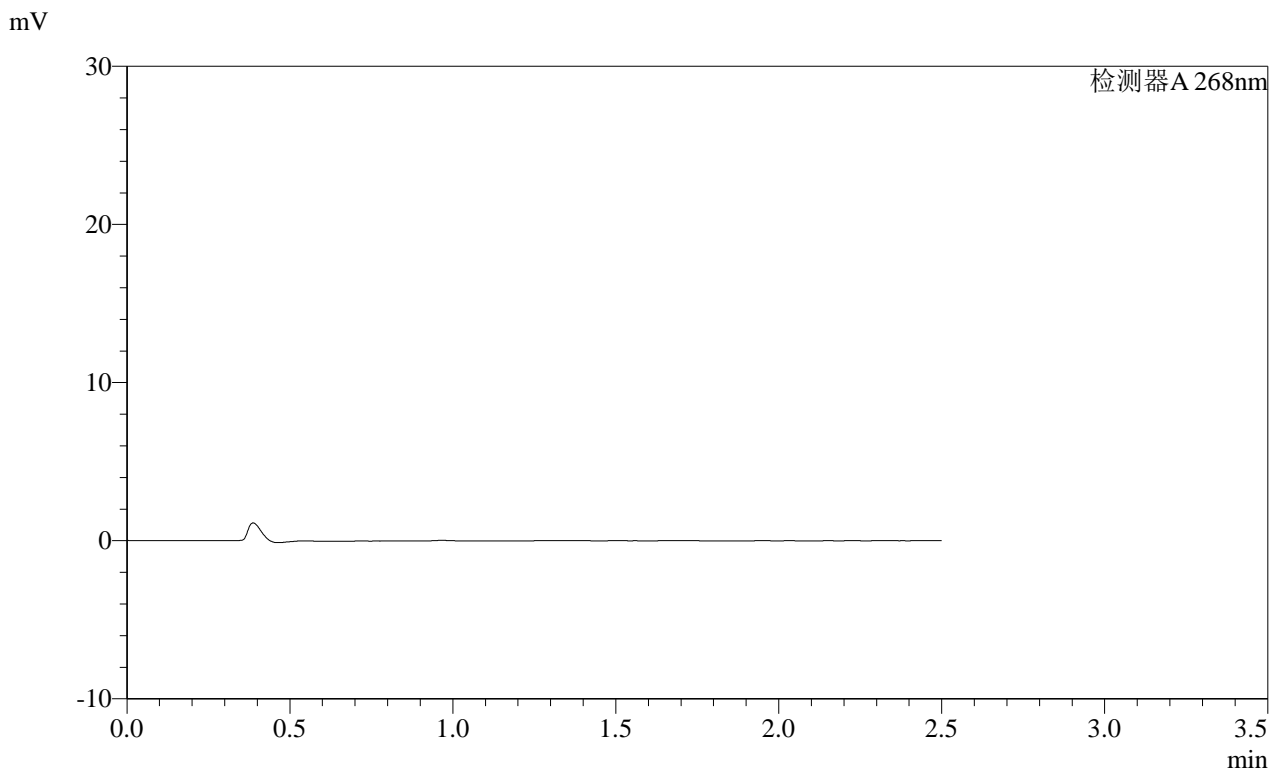
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2013-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 20:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

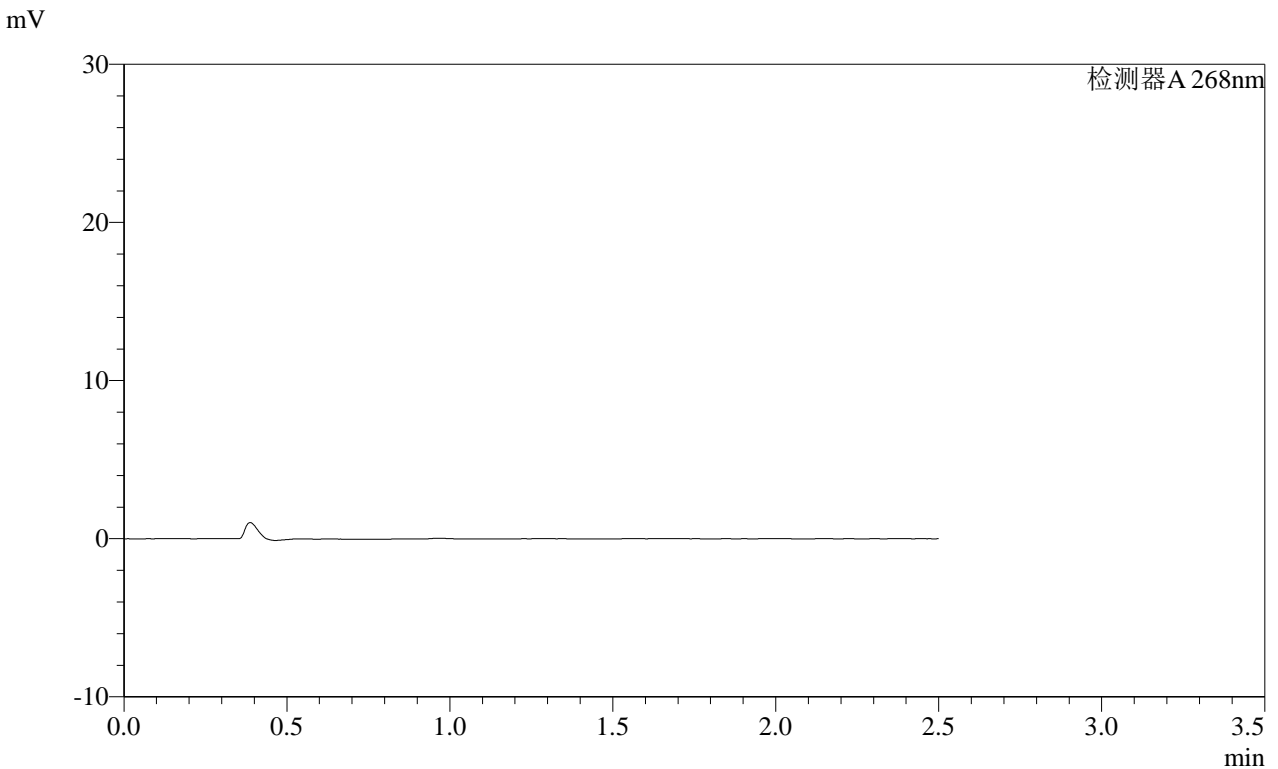
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-35/27-2014-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 20:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

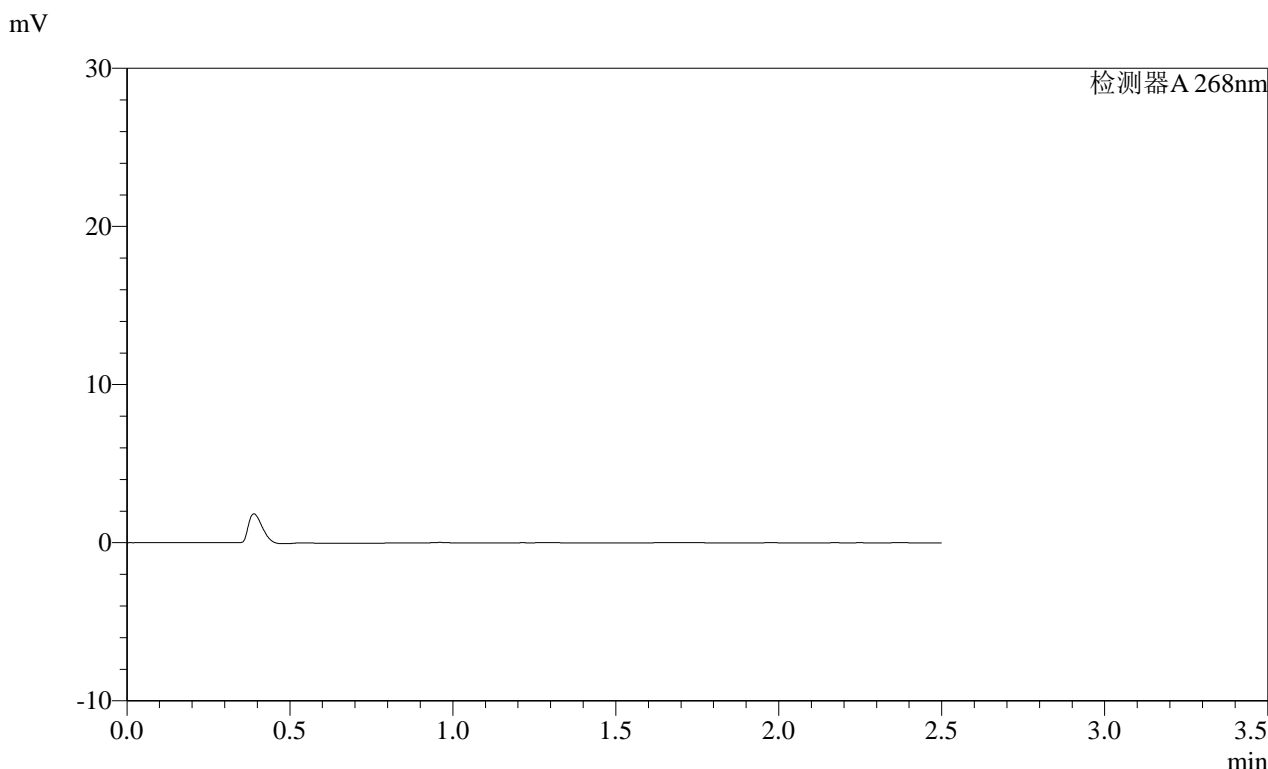
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2015-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

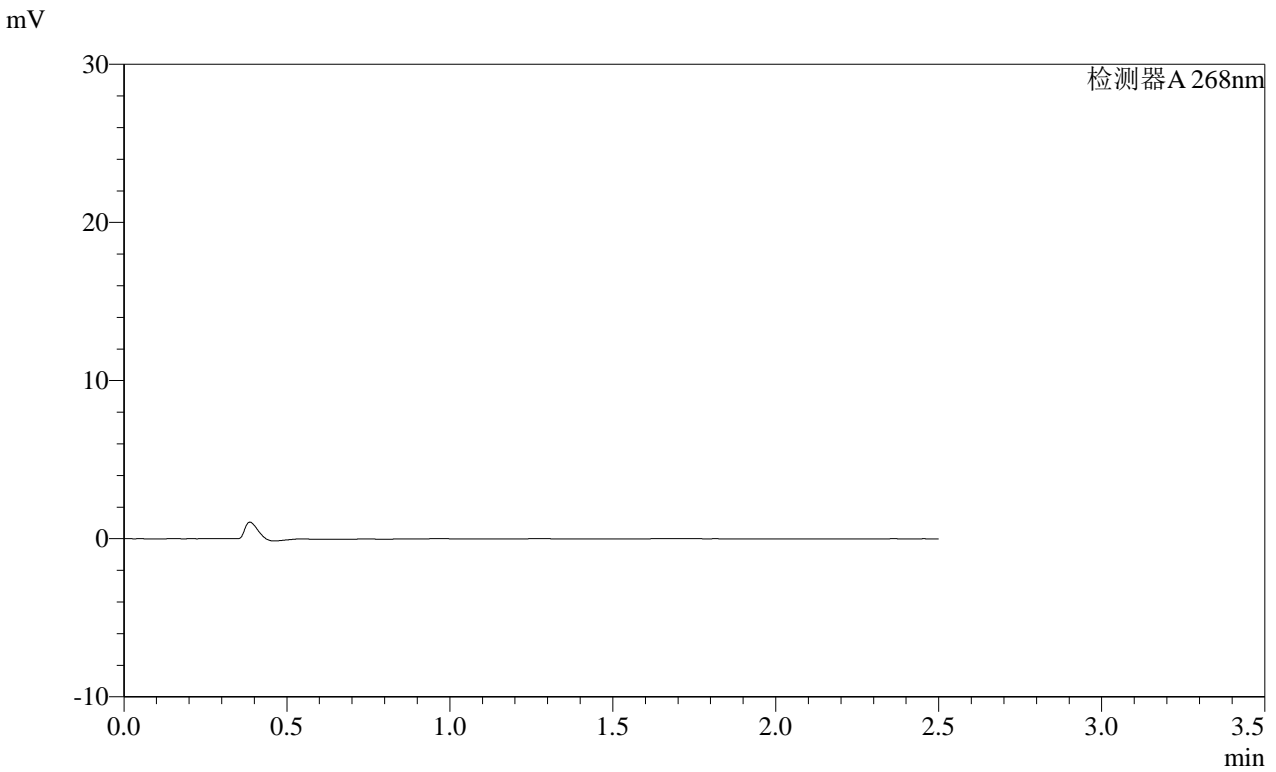
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2016-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 20:29:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

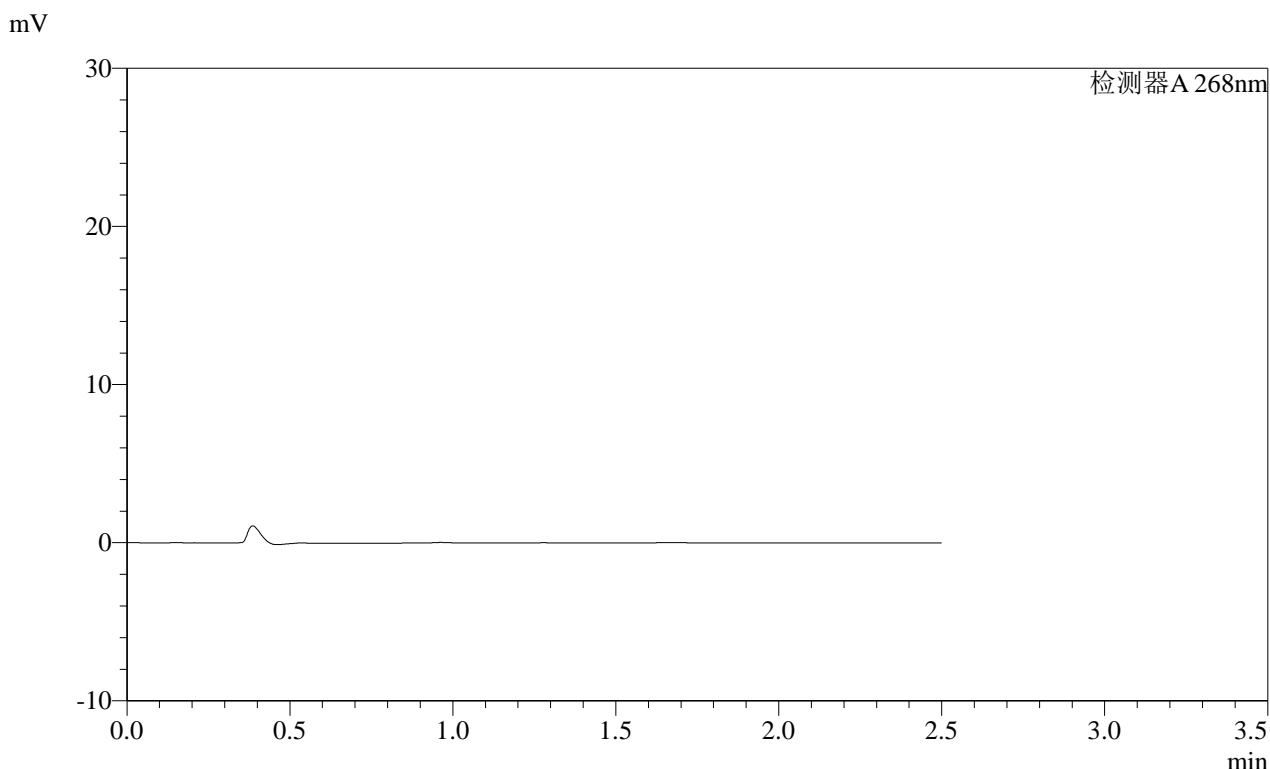
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2017-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

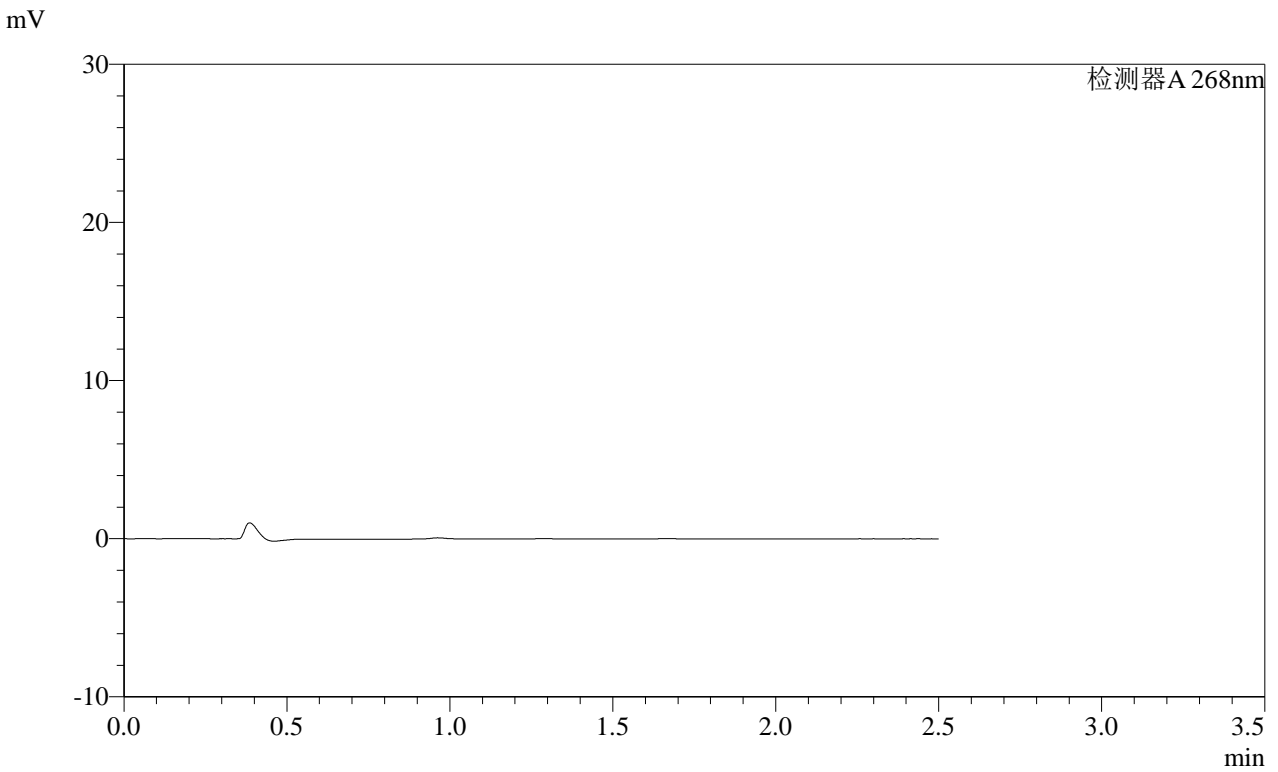
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2018-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

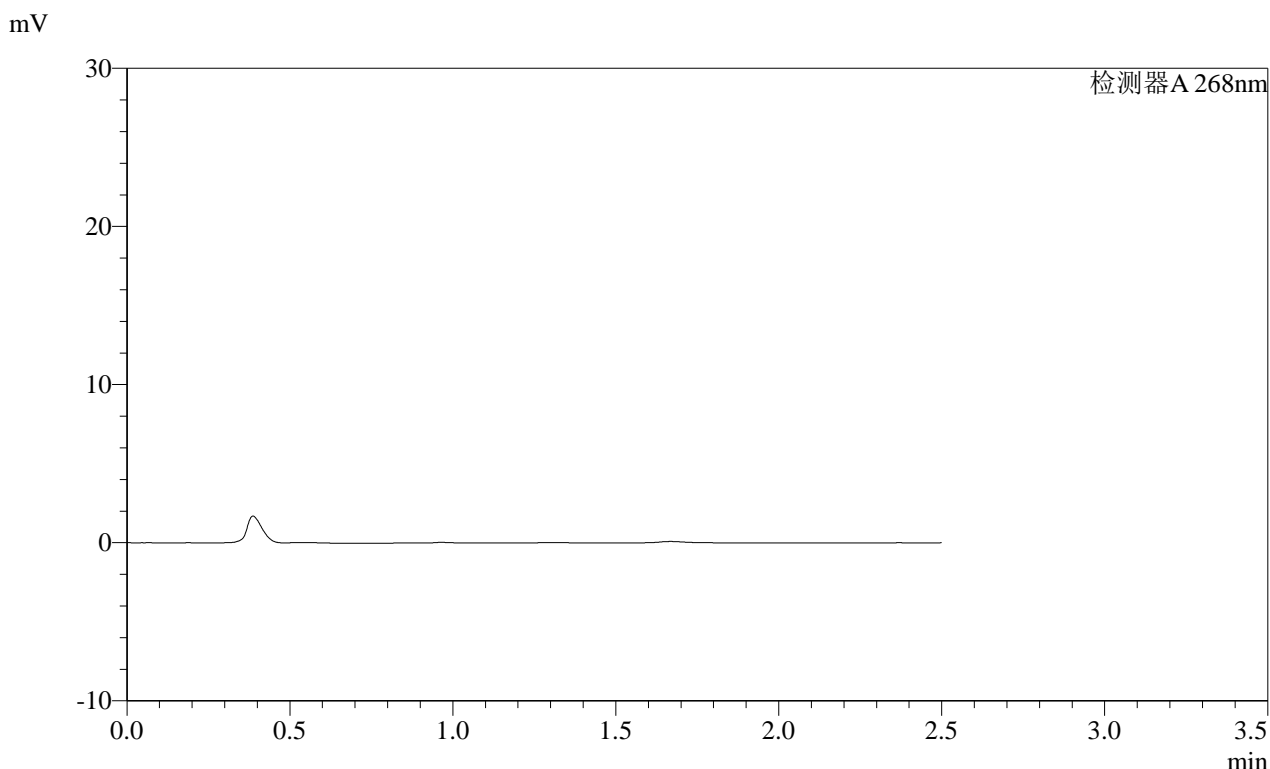
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2019-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

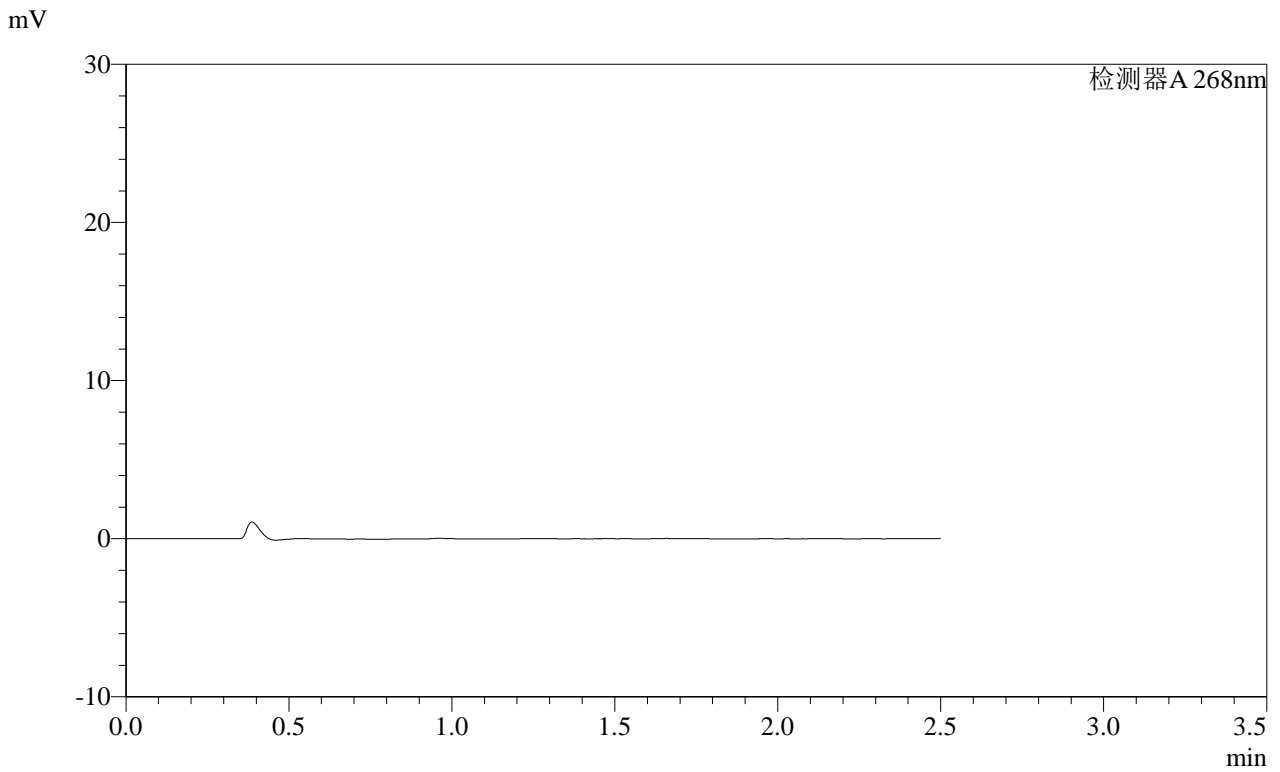
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2020-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

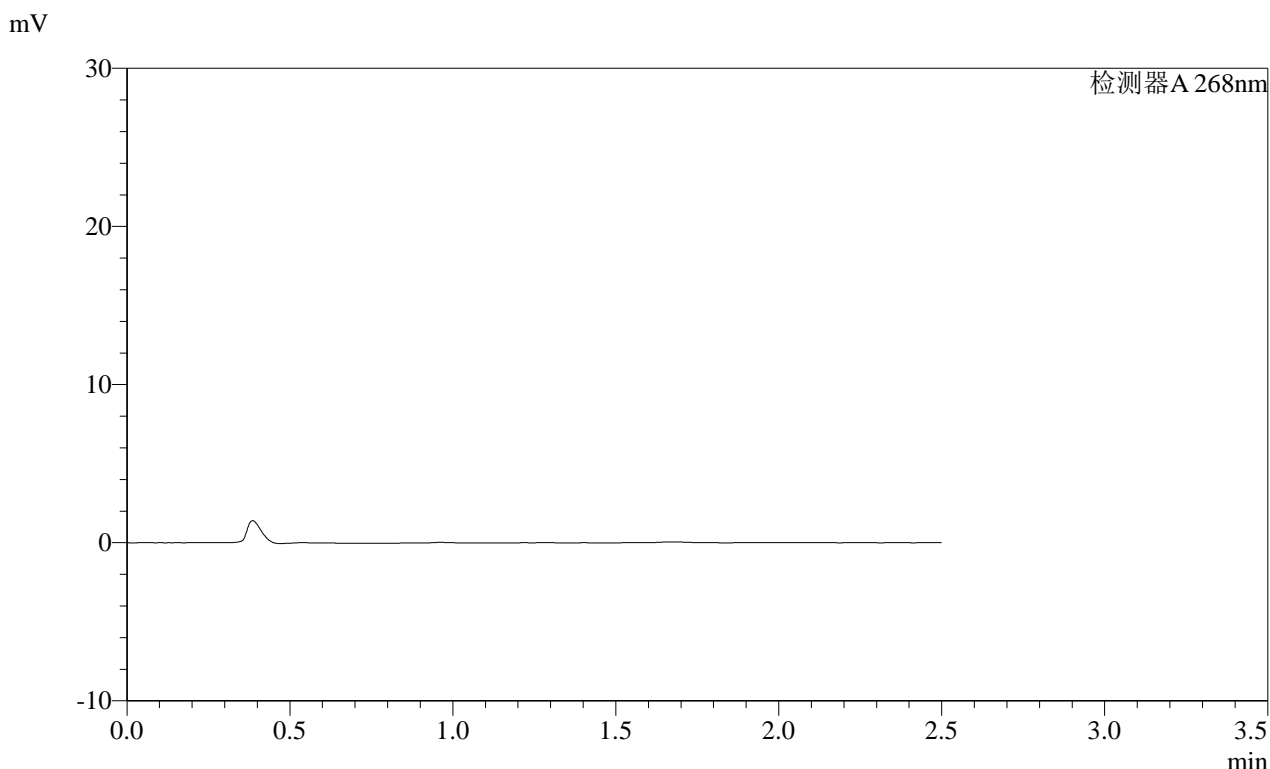
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2021-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

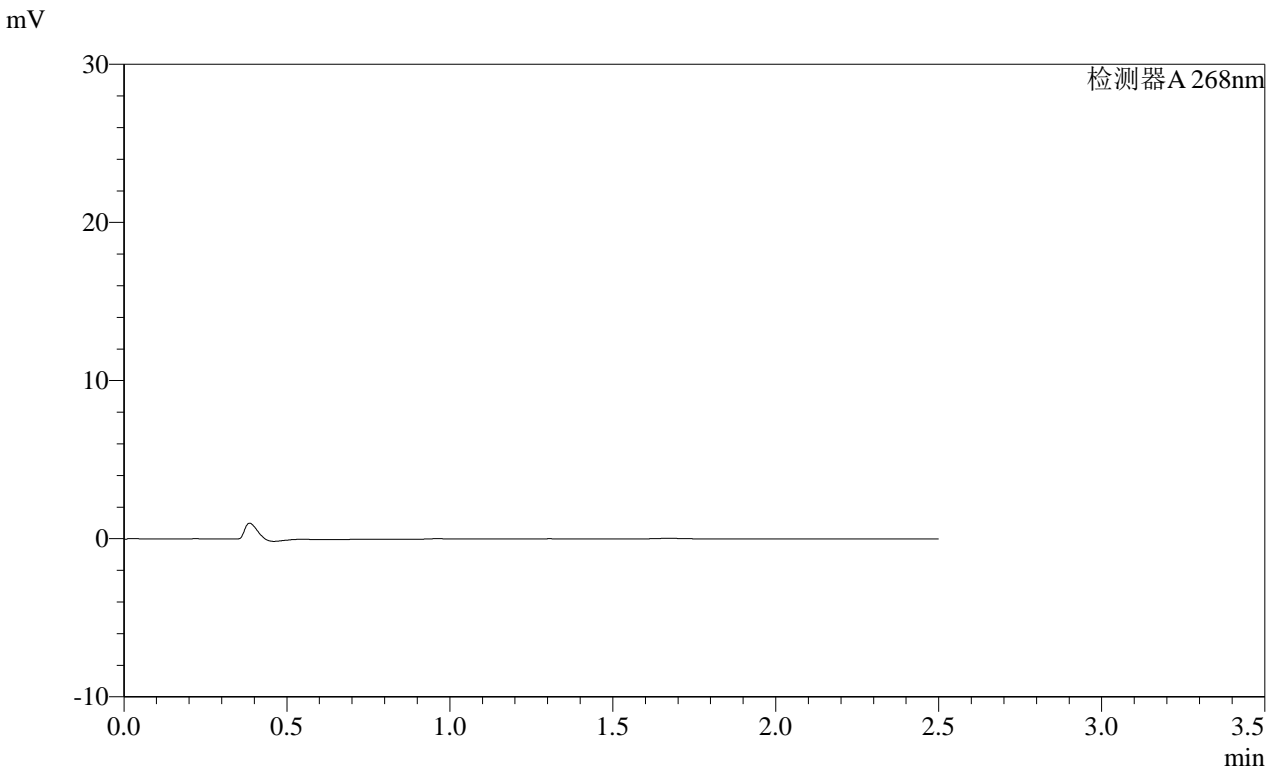
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2022-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

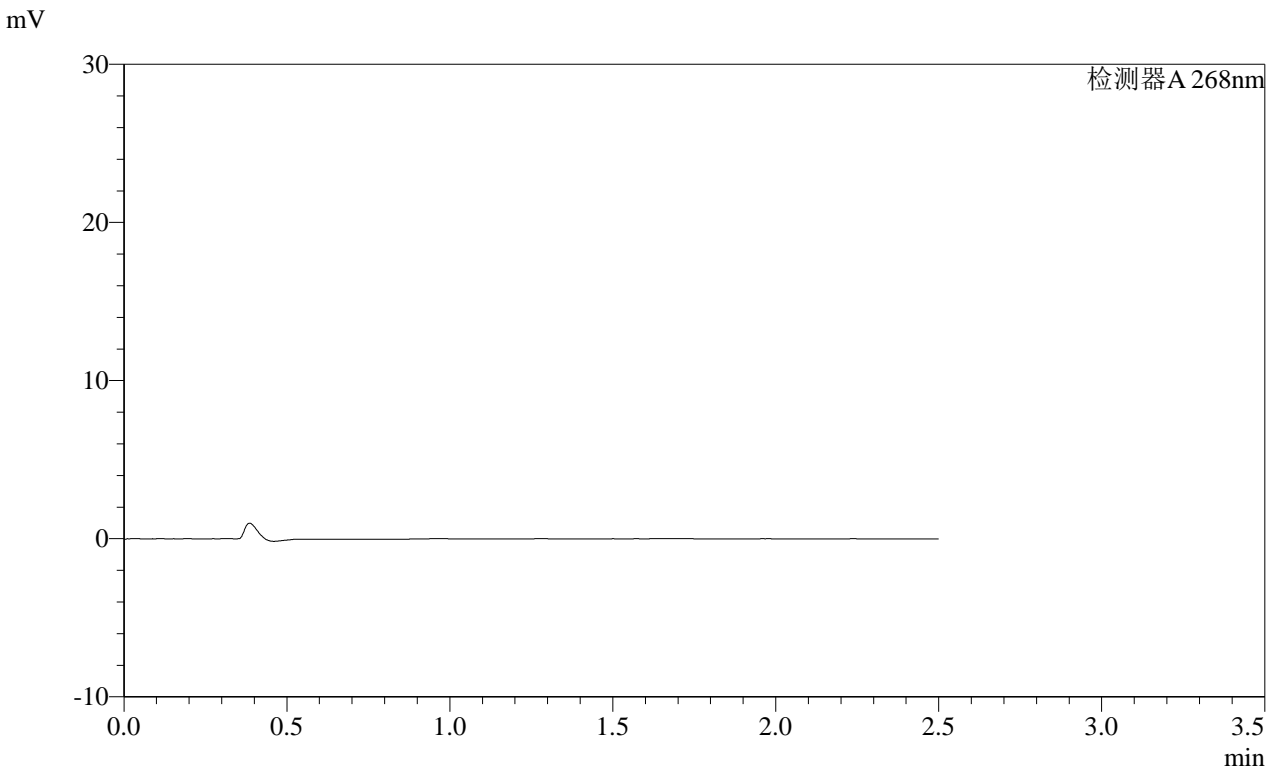
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2023-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

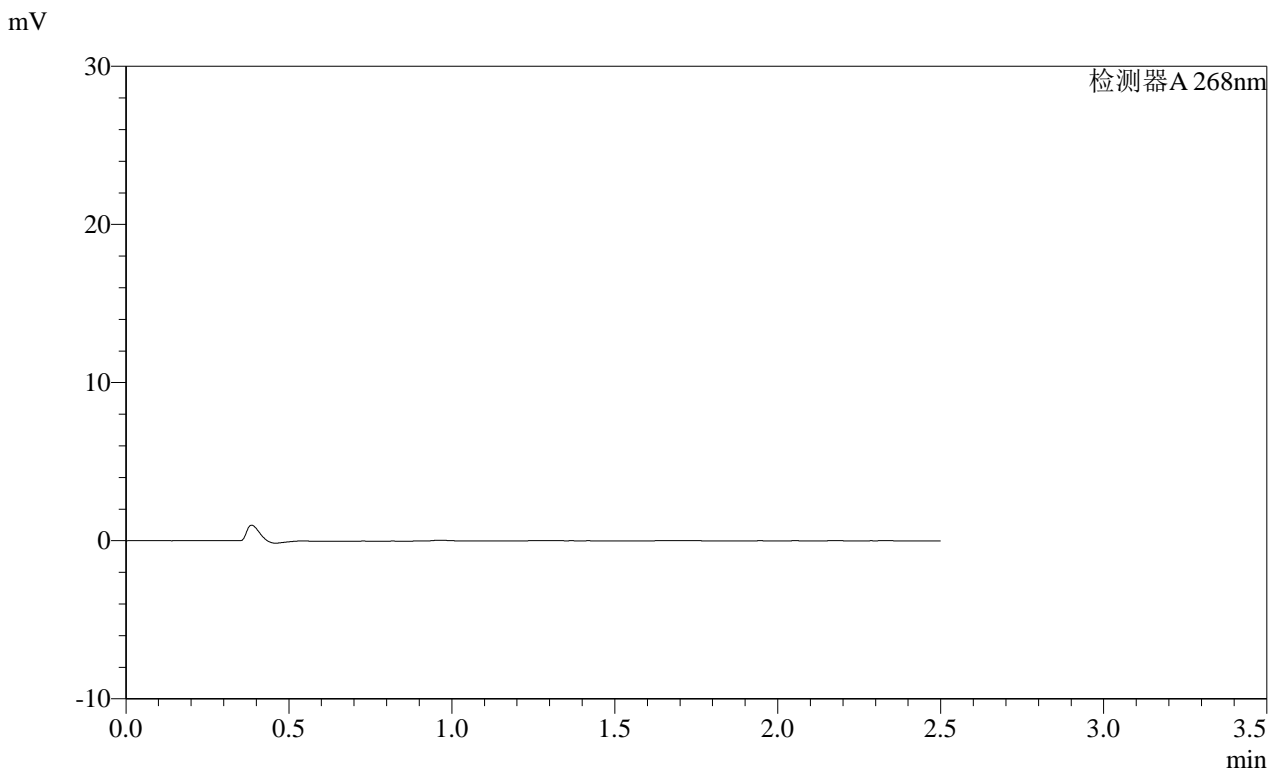
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1



<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 - 30-35/27-2024-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 20:52:16 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

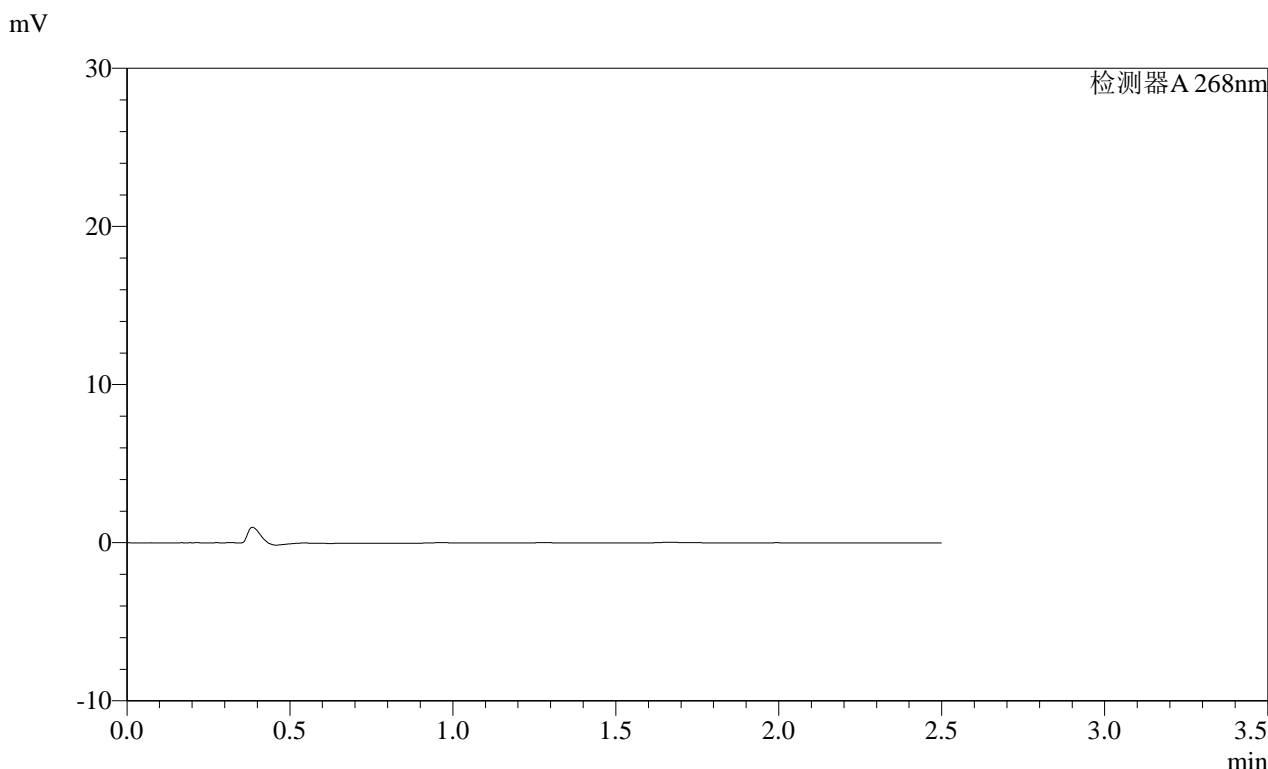
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2025-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 20:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

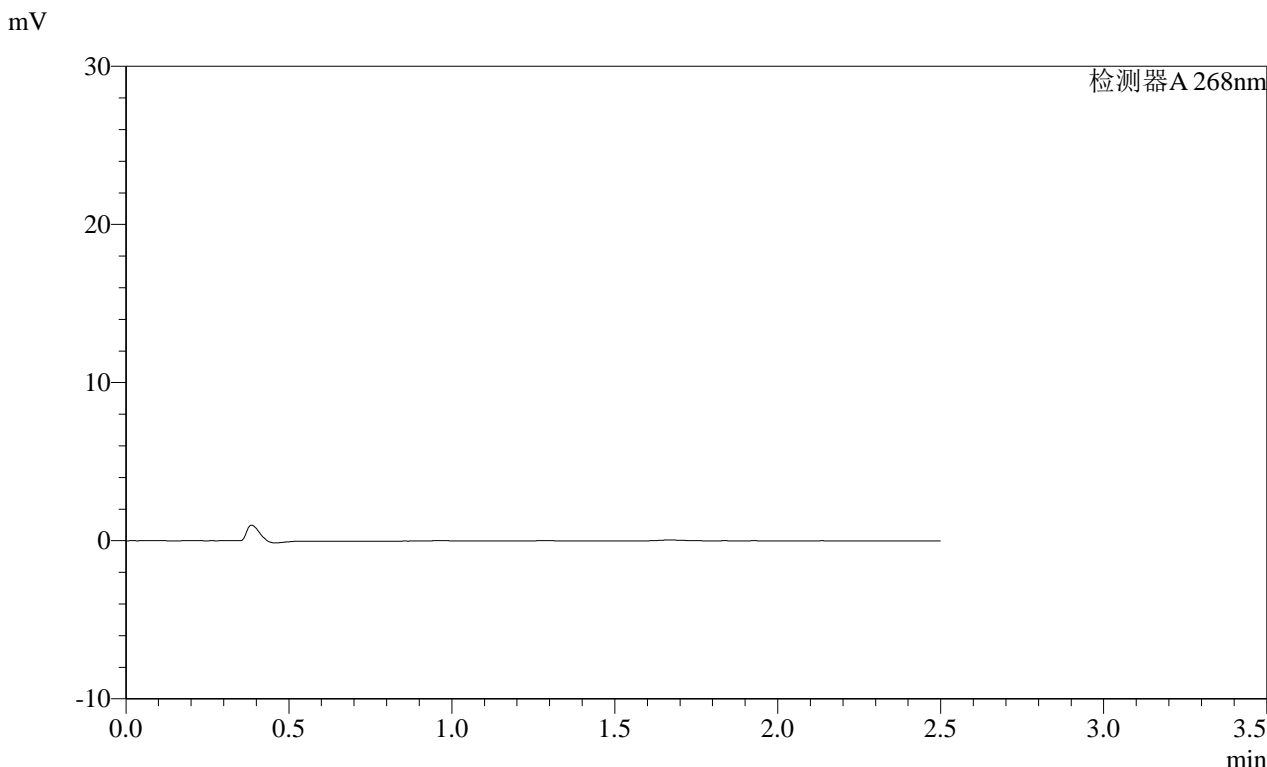
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2027-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 21:00:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

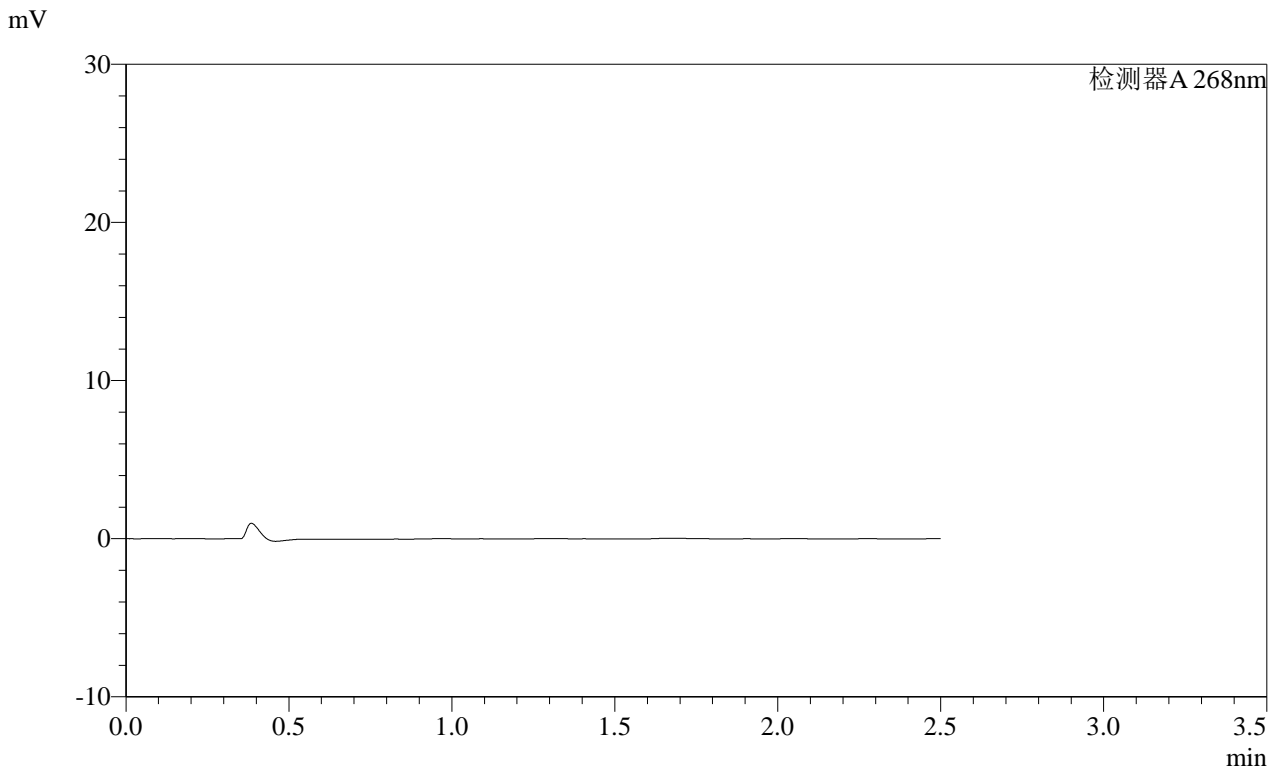
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2028-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

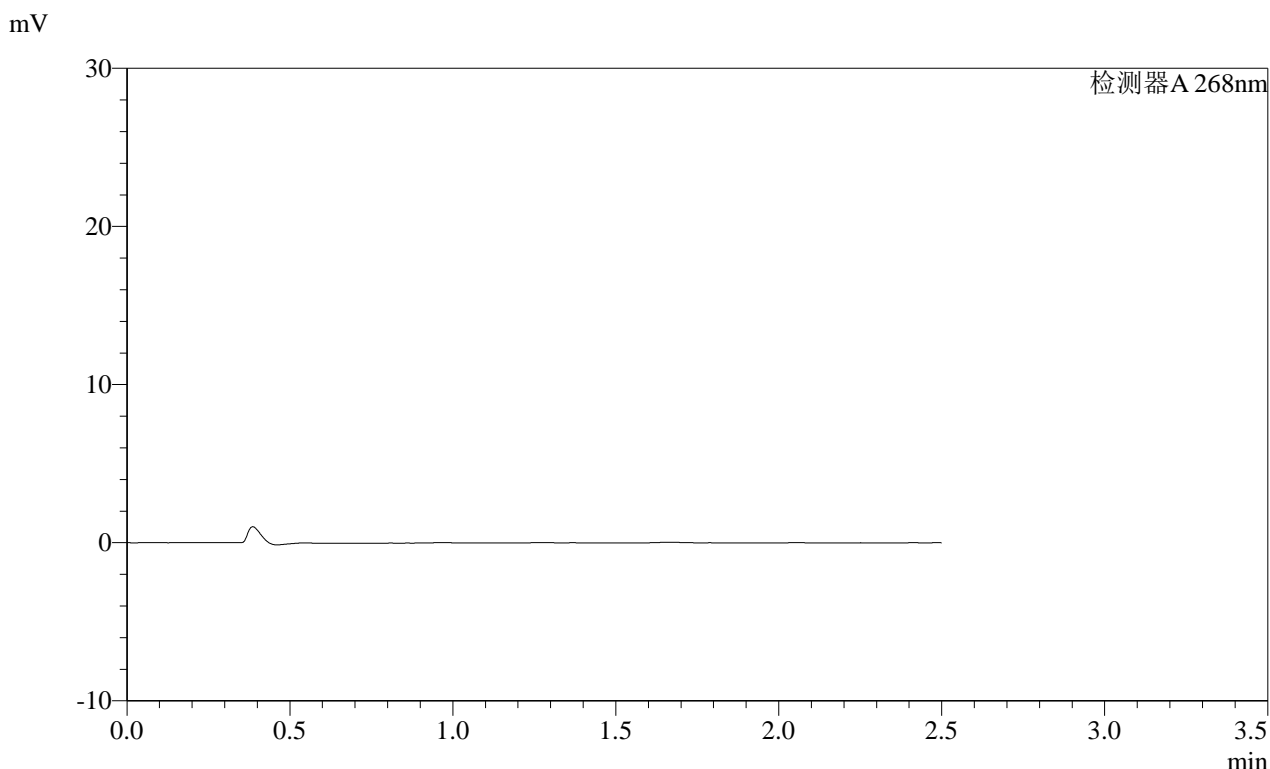
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2029-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:06:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

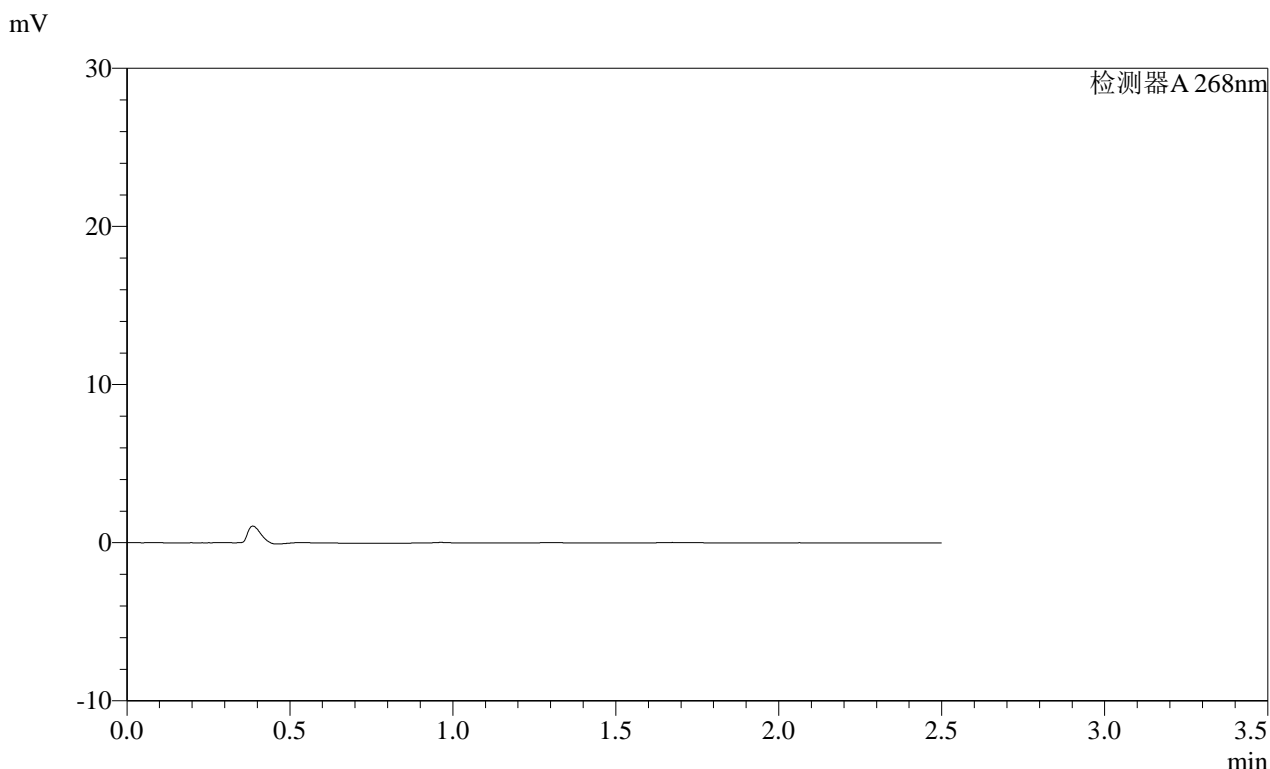
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2030-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

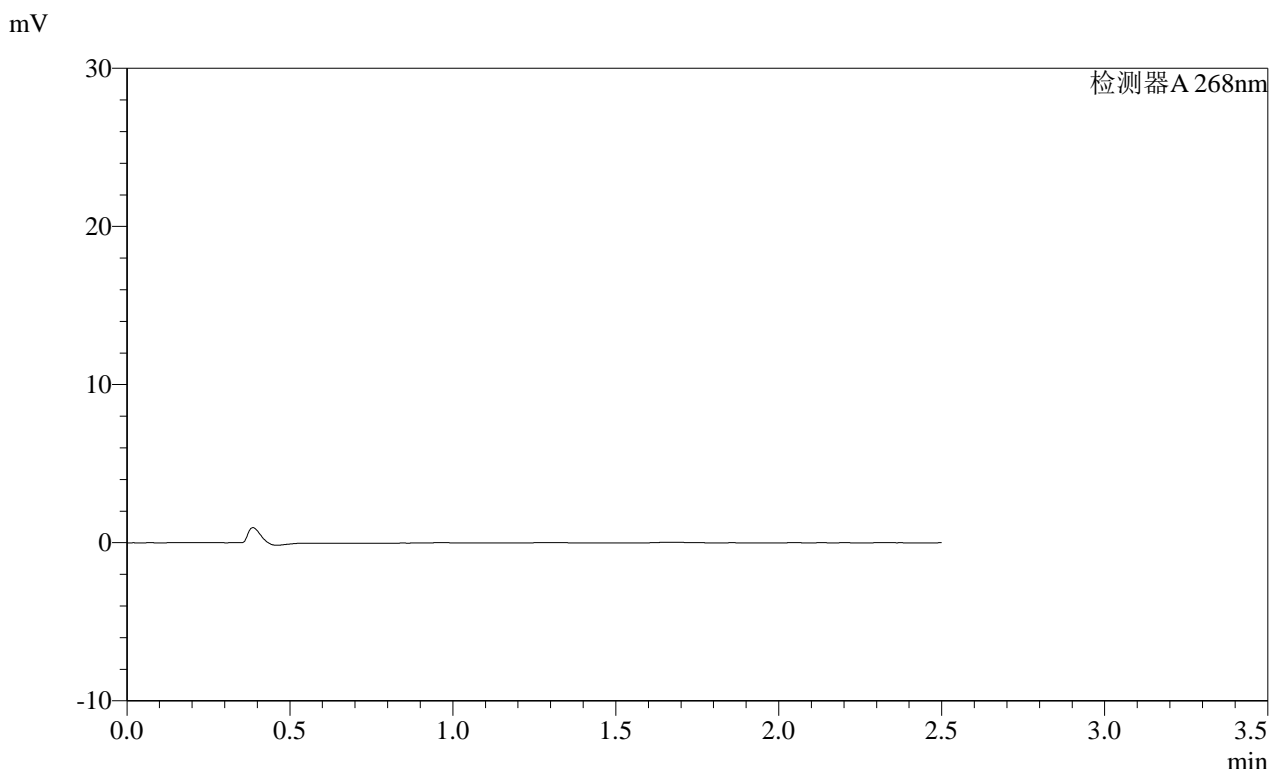
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2031-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

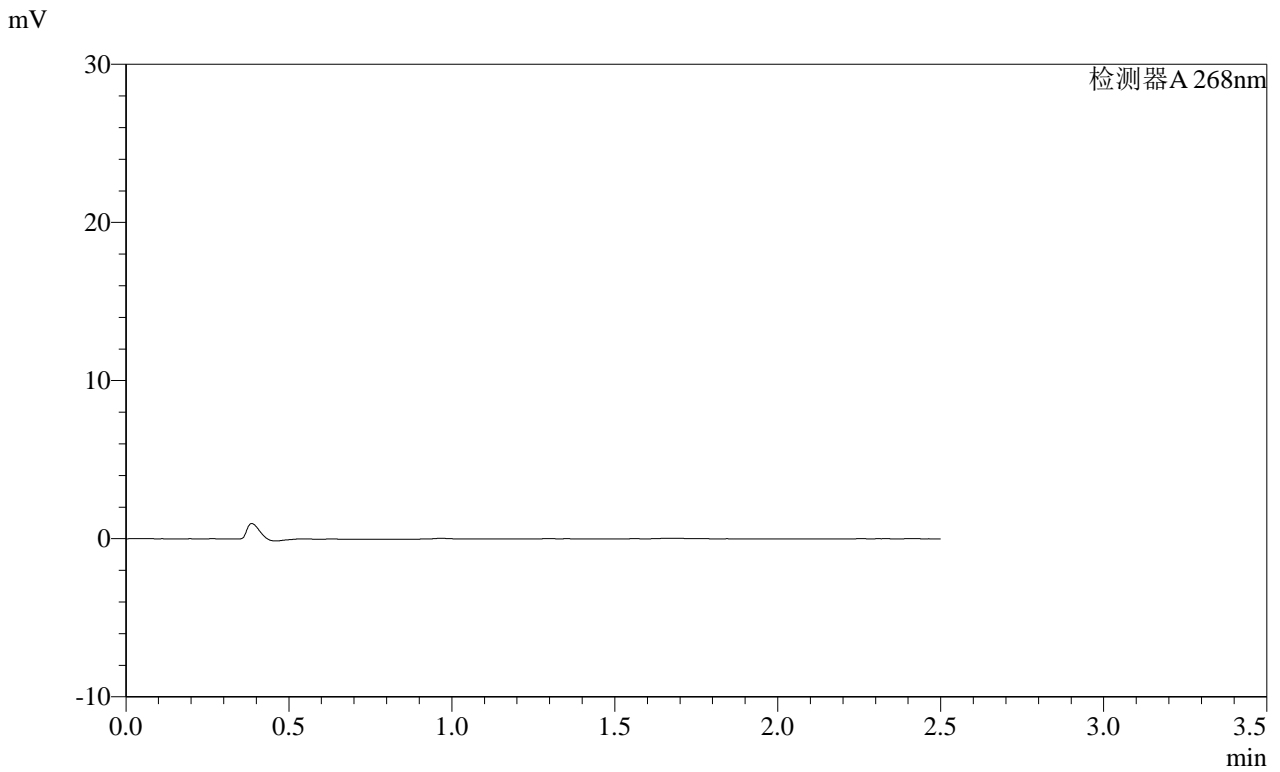
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2032-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

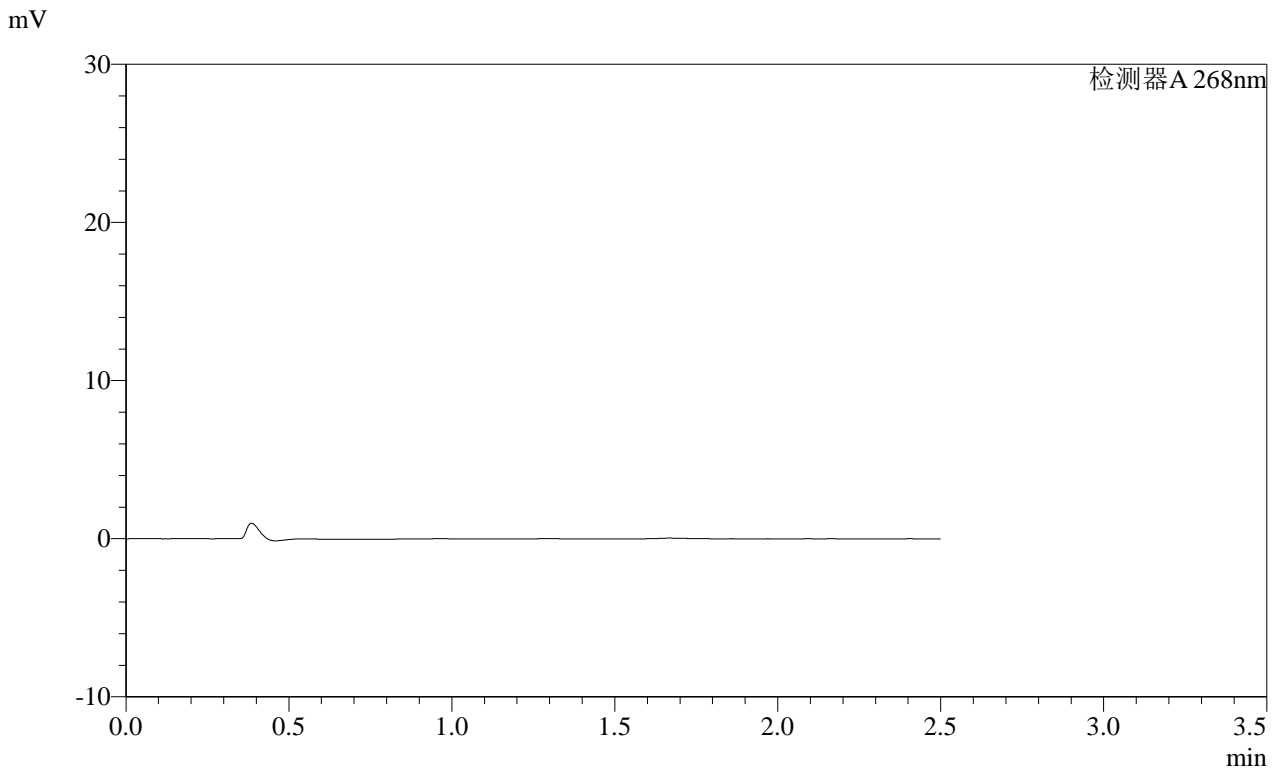
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2033-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

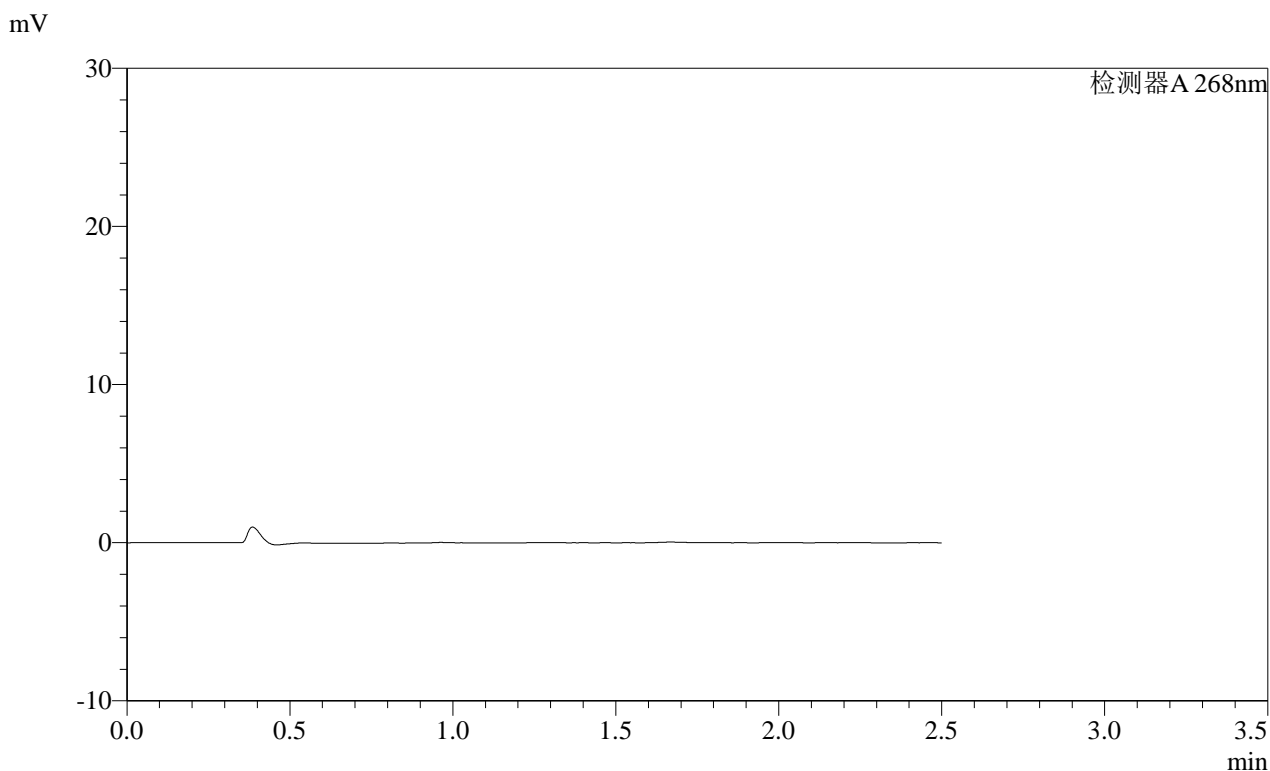
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2034-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 21:21:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

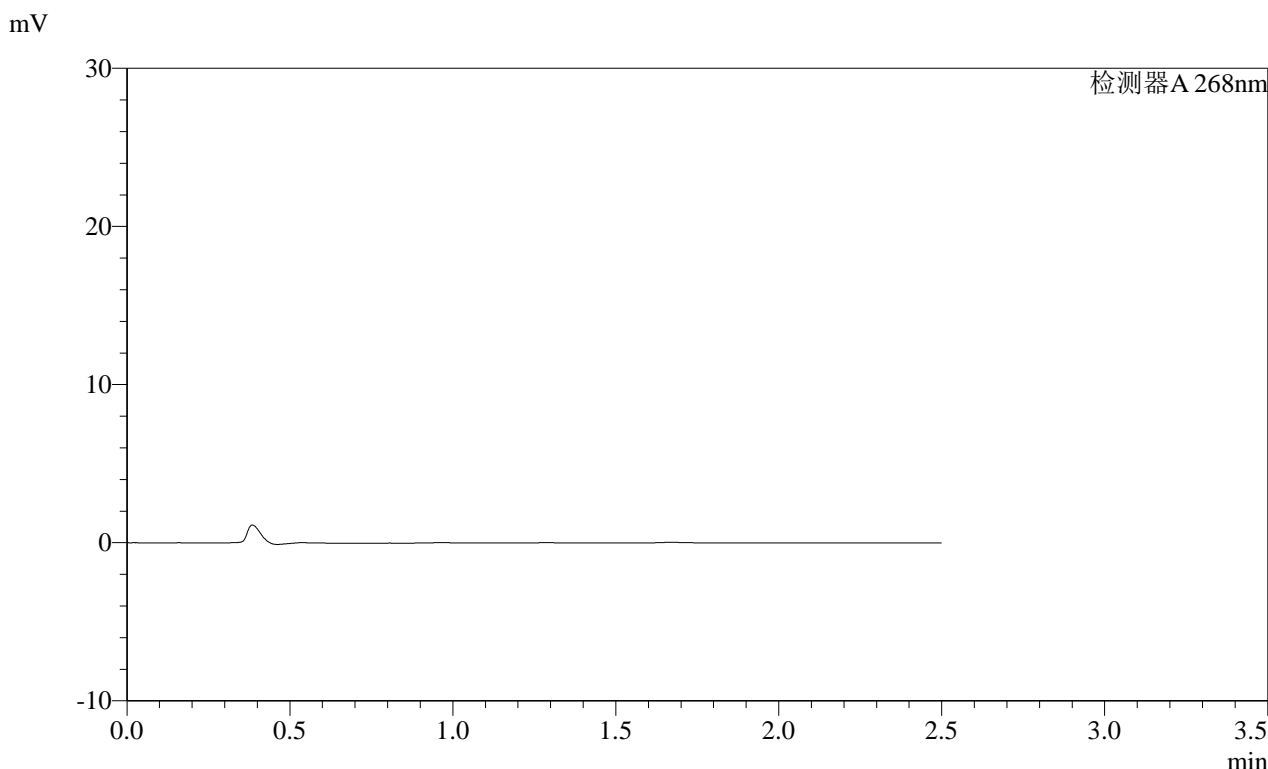
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2035-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

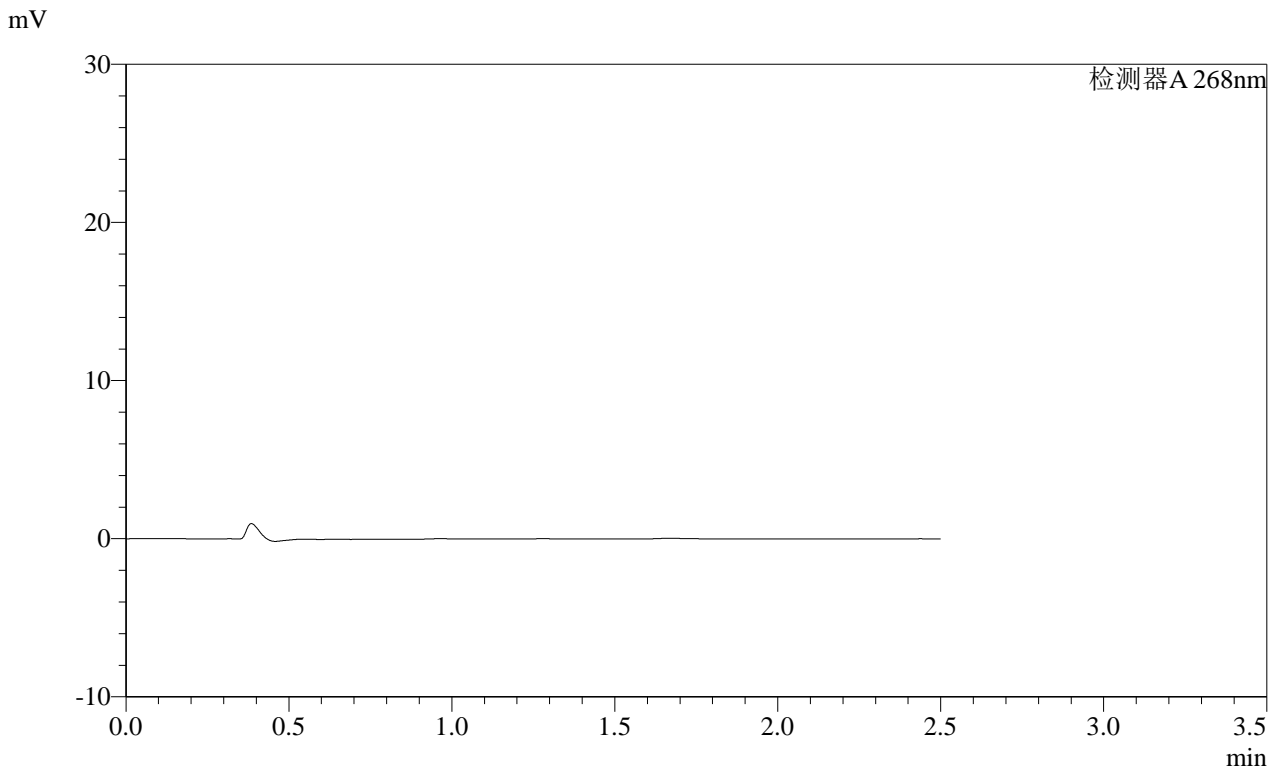
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2036-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:26:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

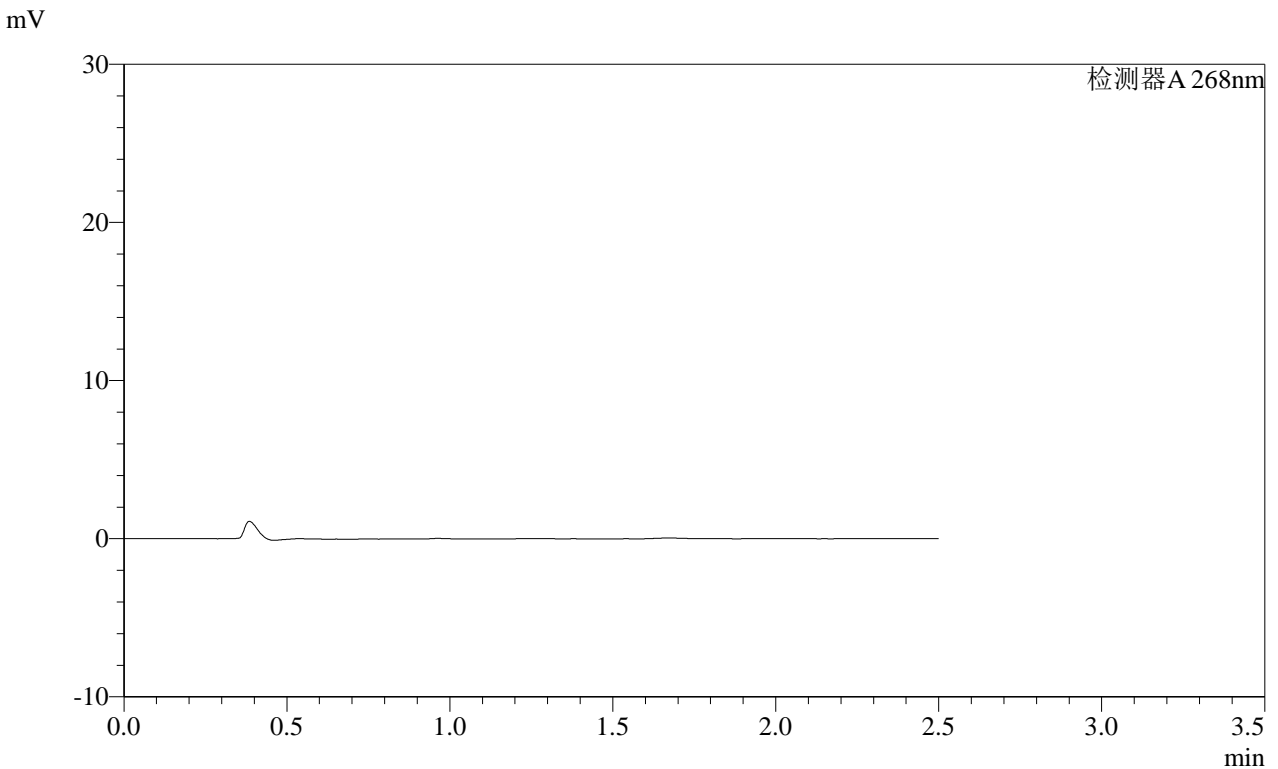
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2037-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

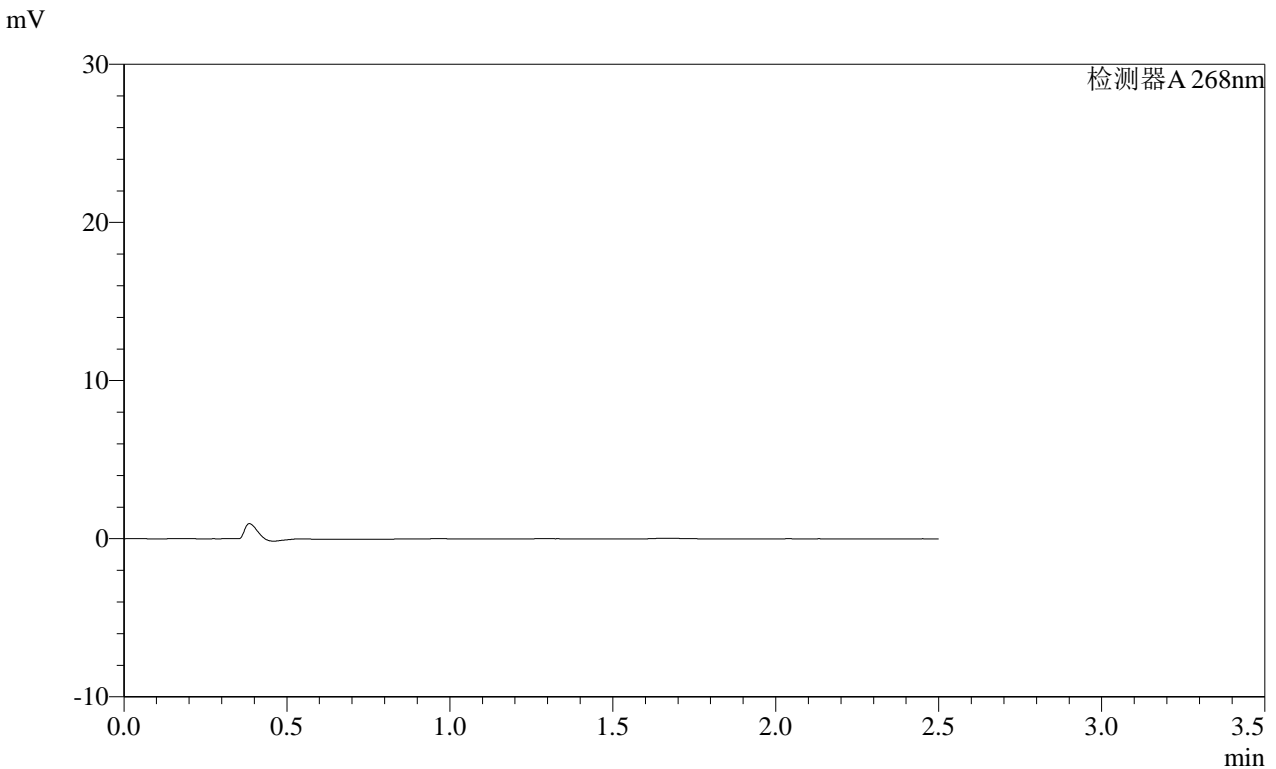
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2038-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

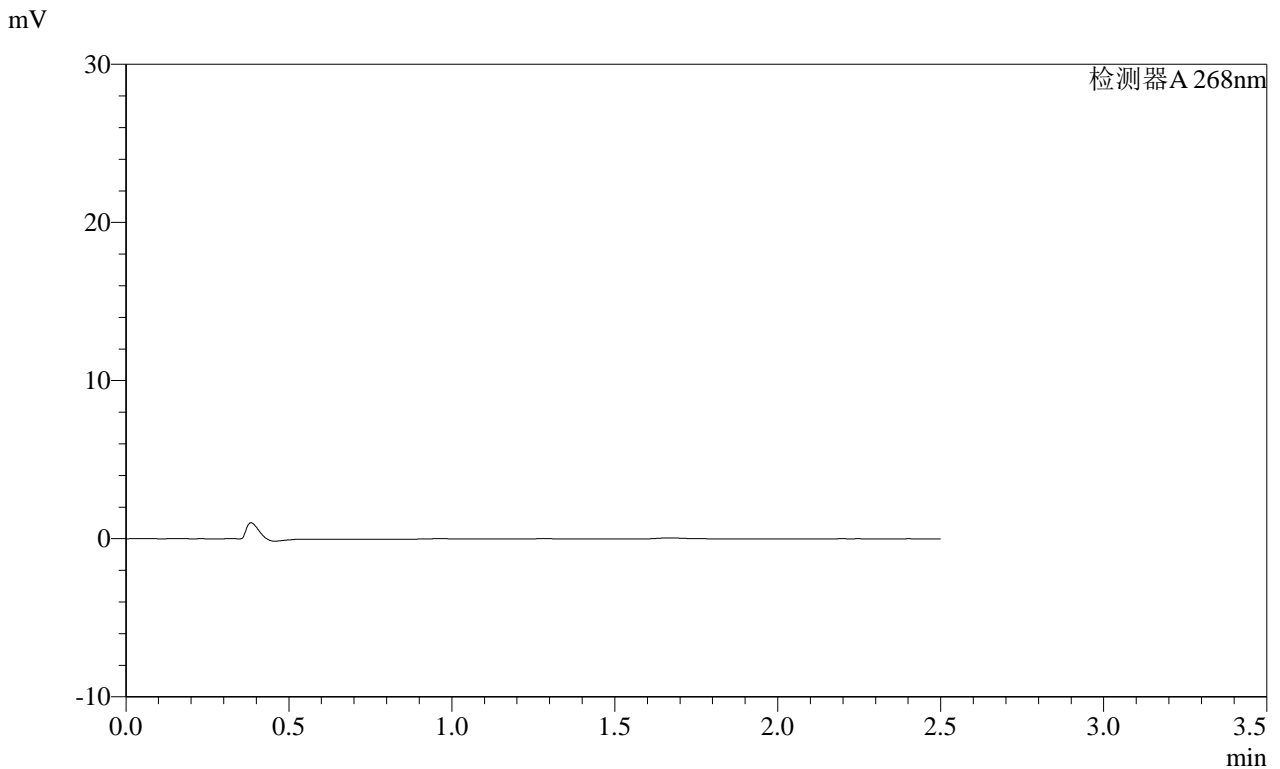
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2039-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

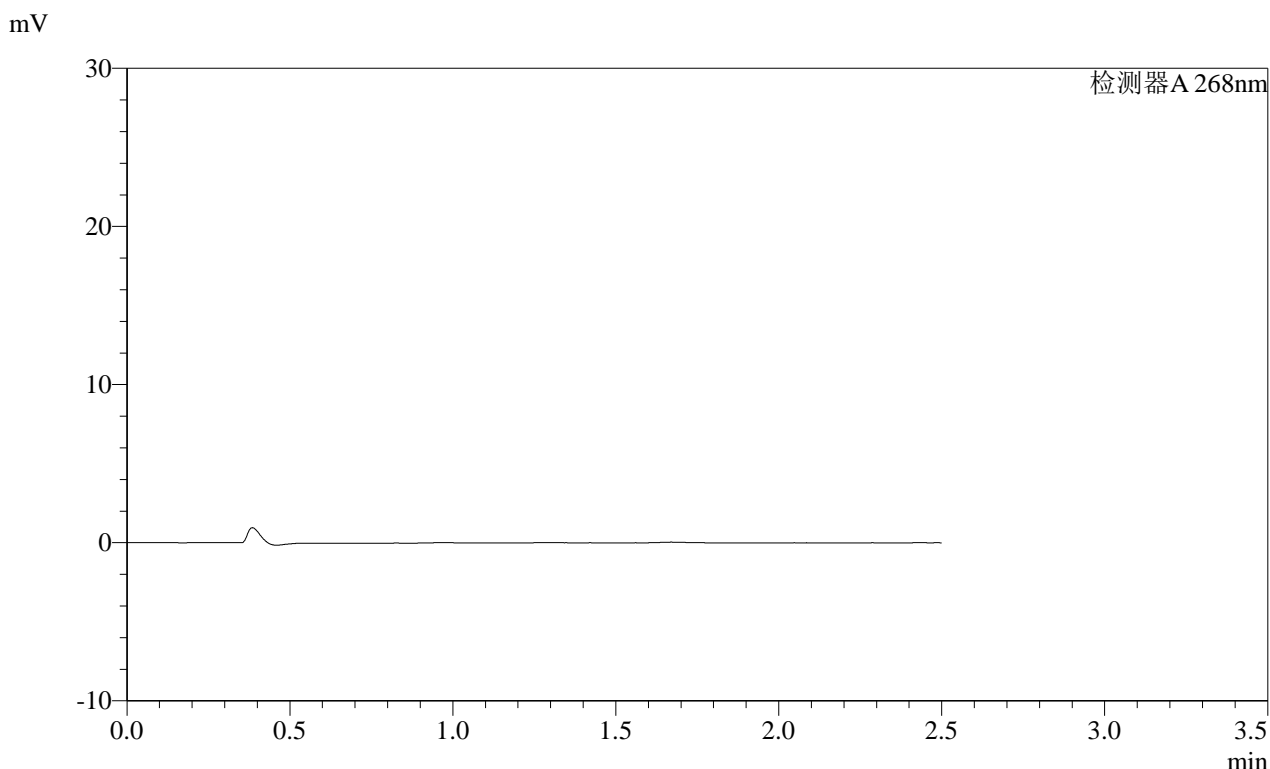
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2040-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

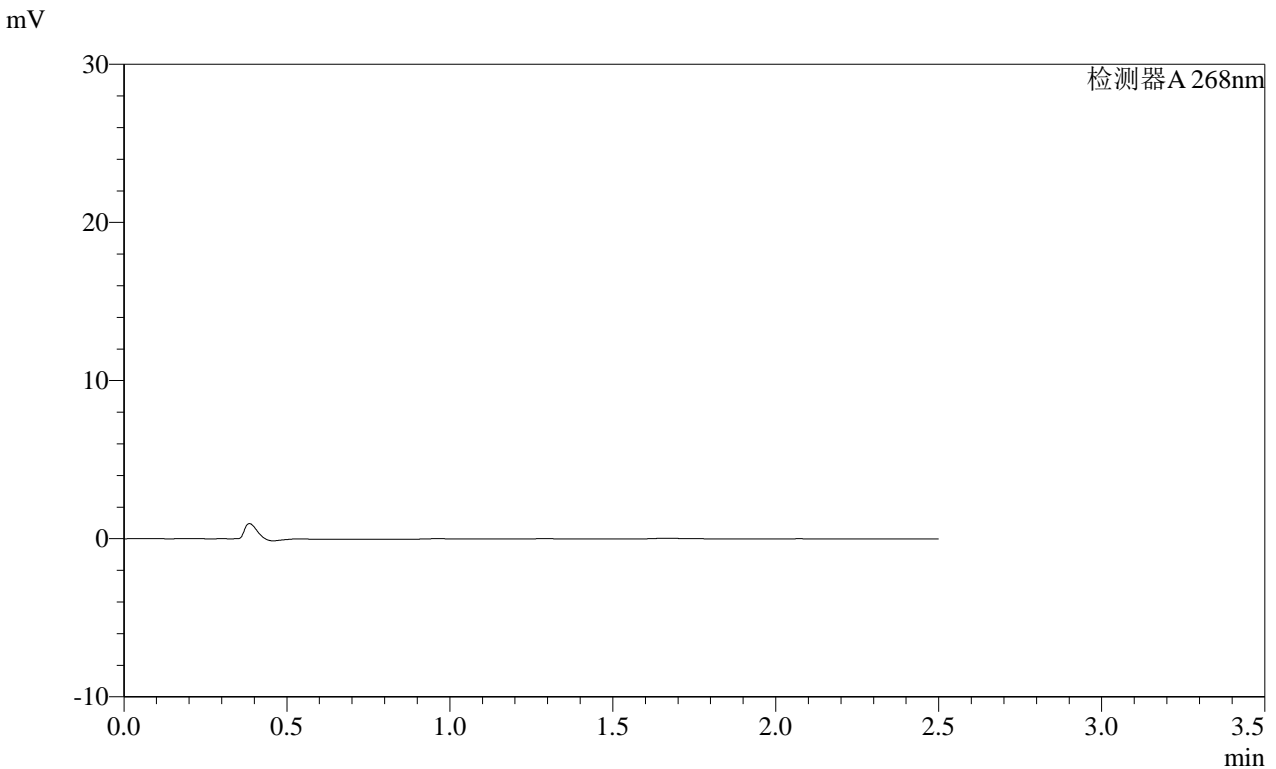
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2041-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

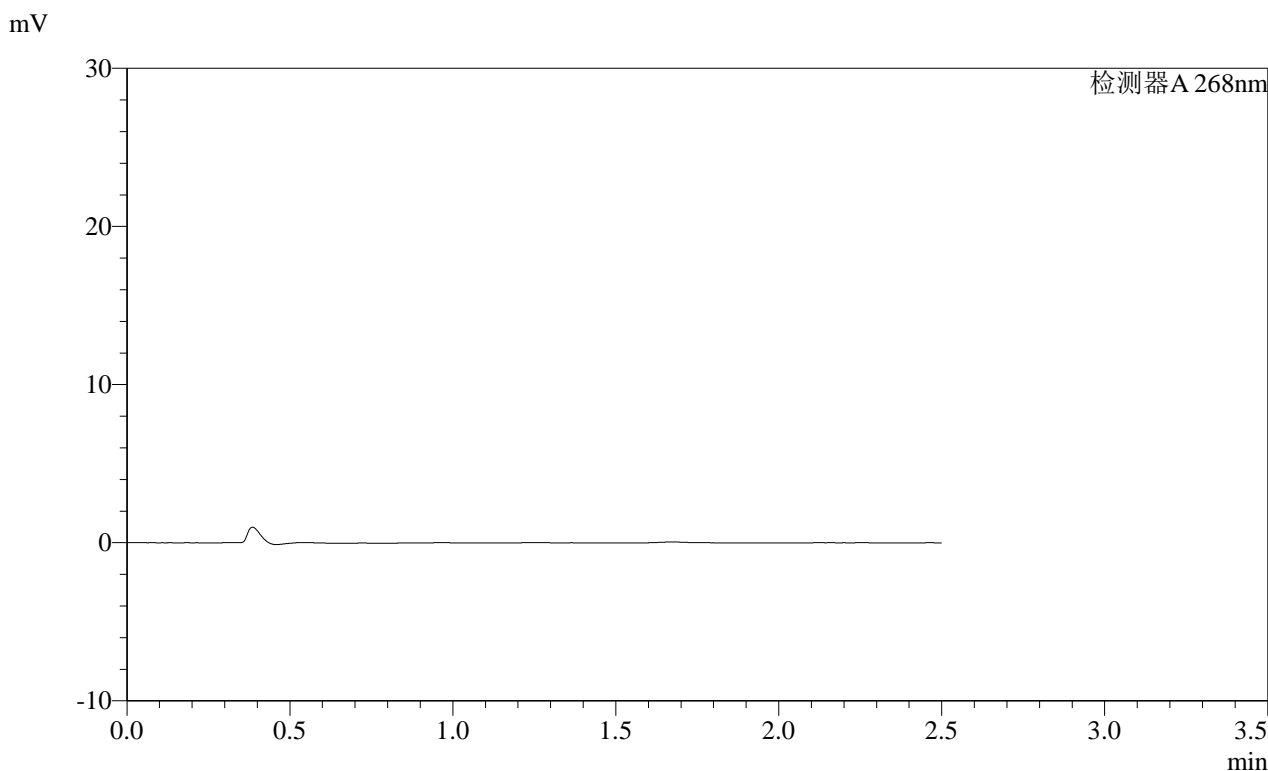
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2042-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

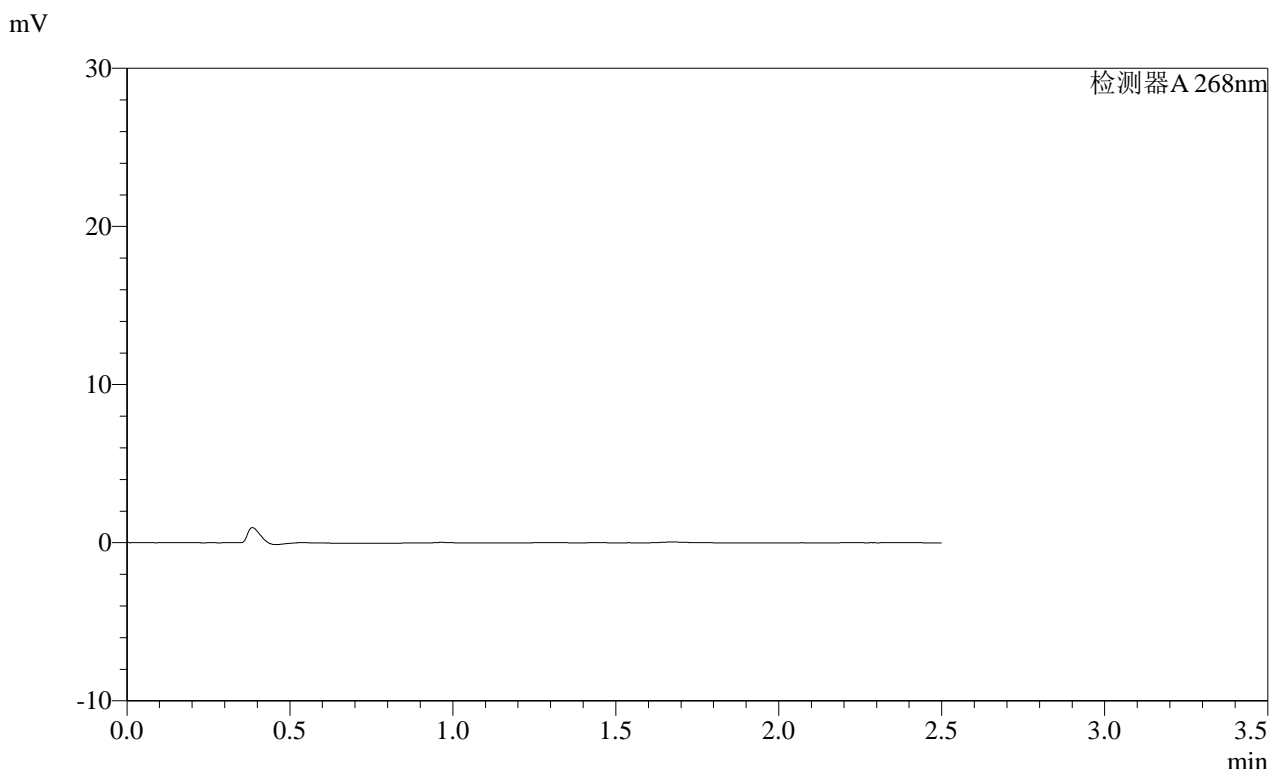
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2043-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

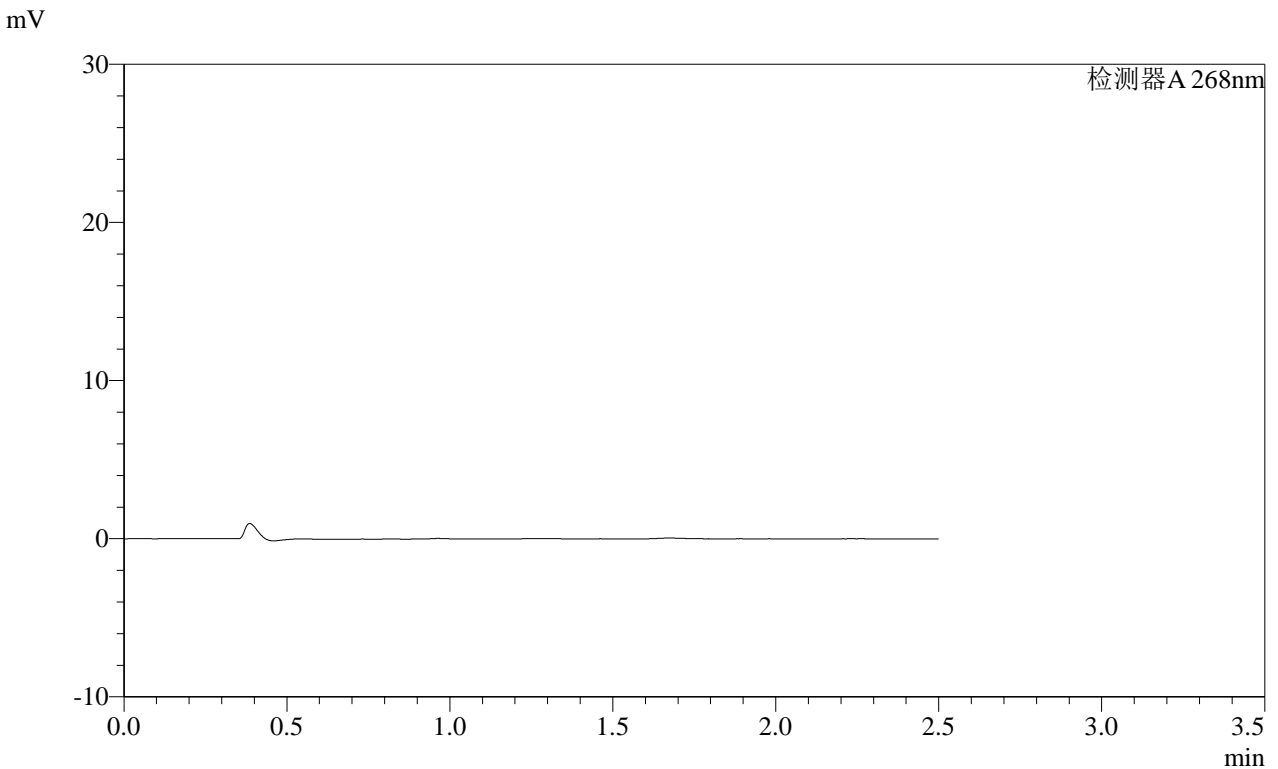
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2044-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 21:50:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

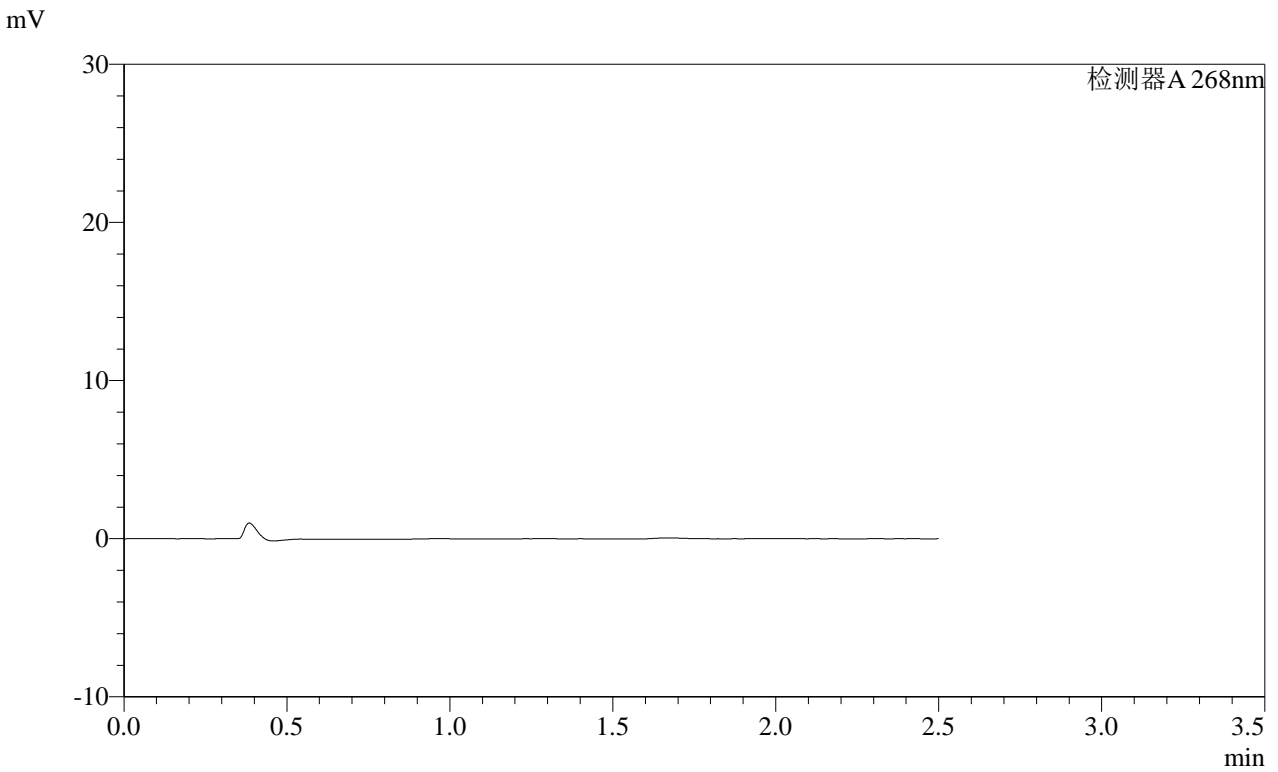
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2045-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

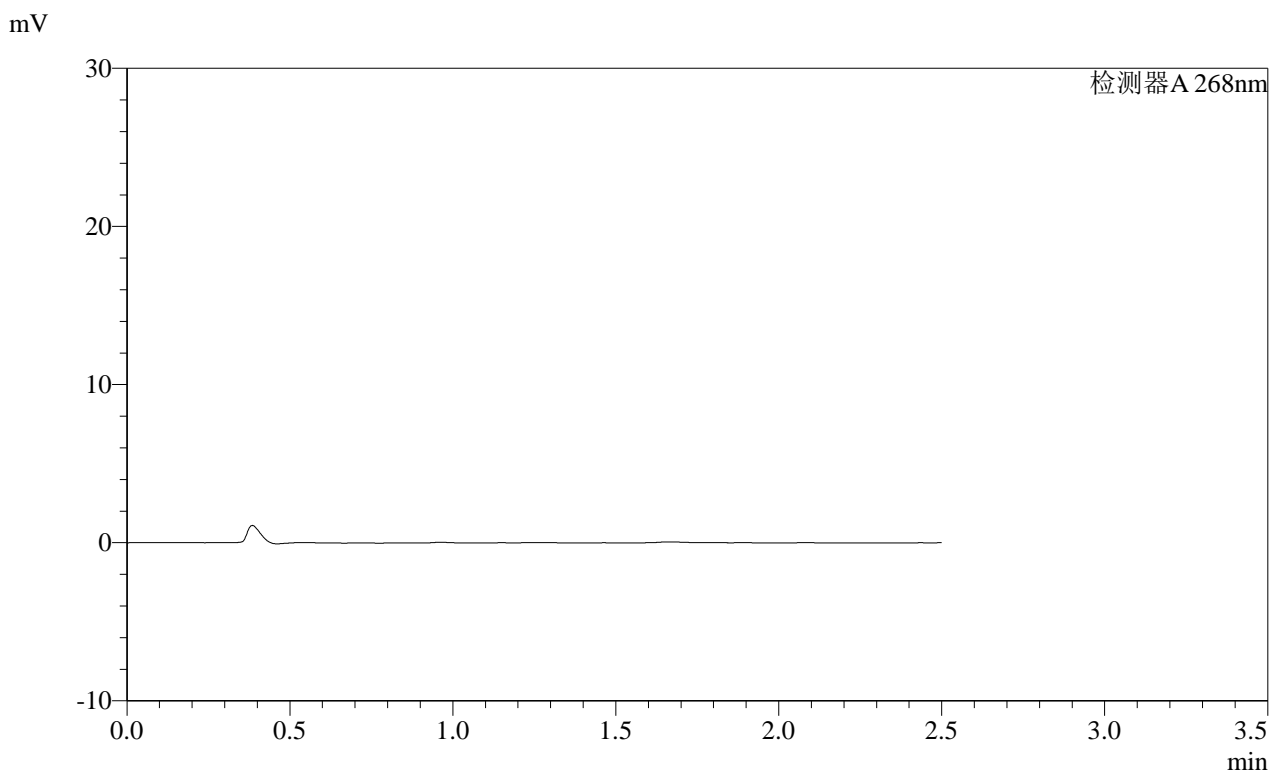
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2046-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 21:55:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

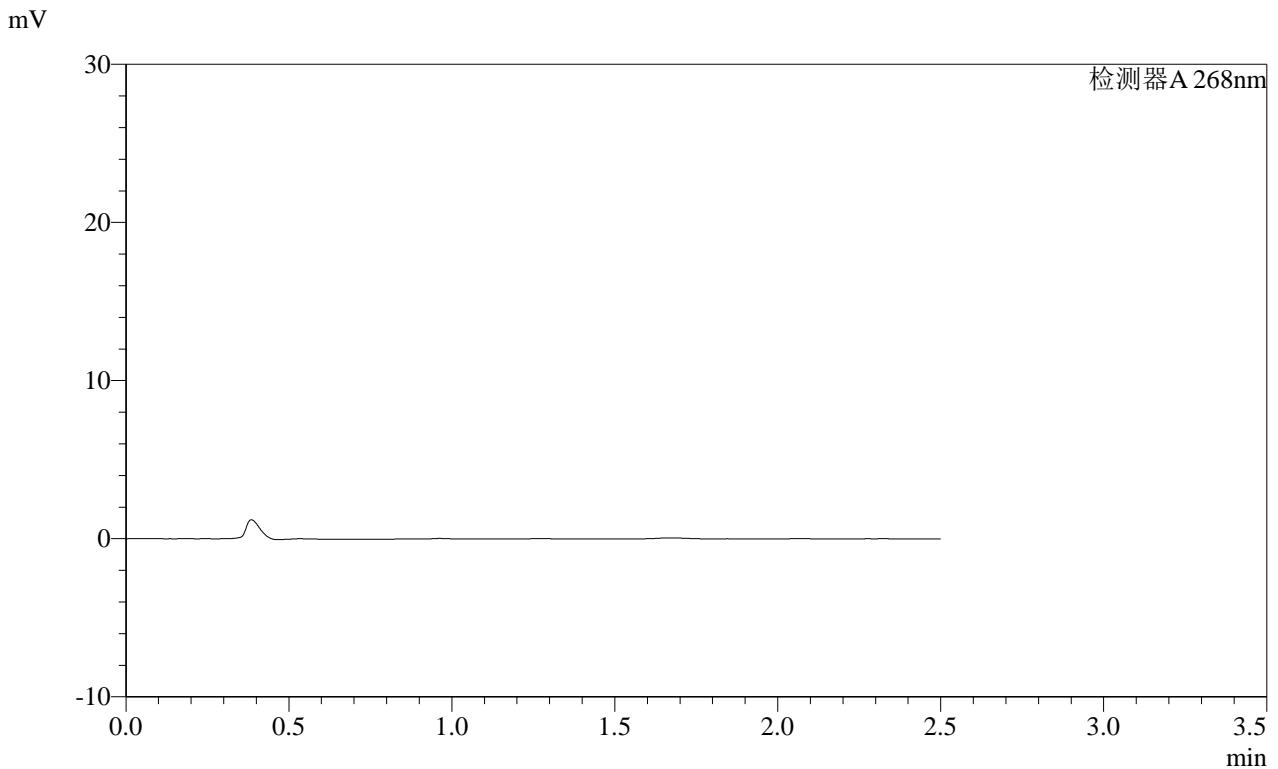
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2048-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-35	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 22:01:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:04:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

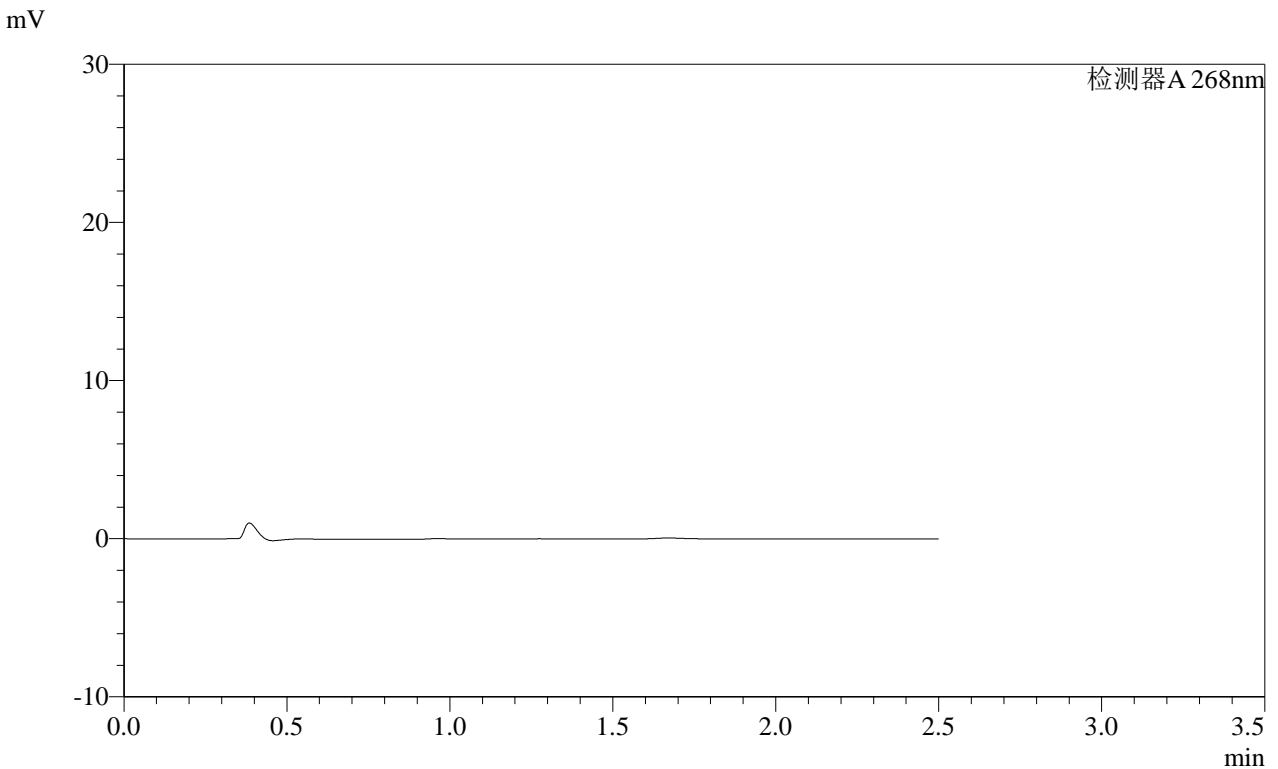
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2049-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 22:04:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性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,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2051-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/03 22:10:18

实验者: jiangjinwei

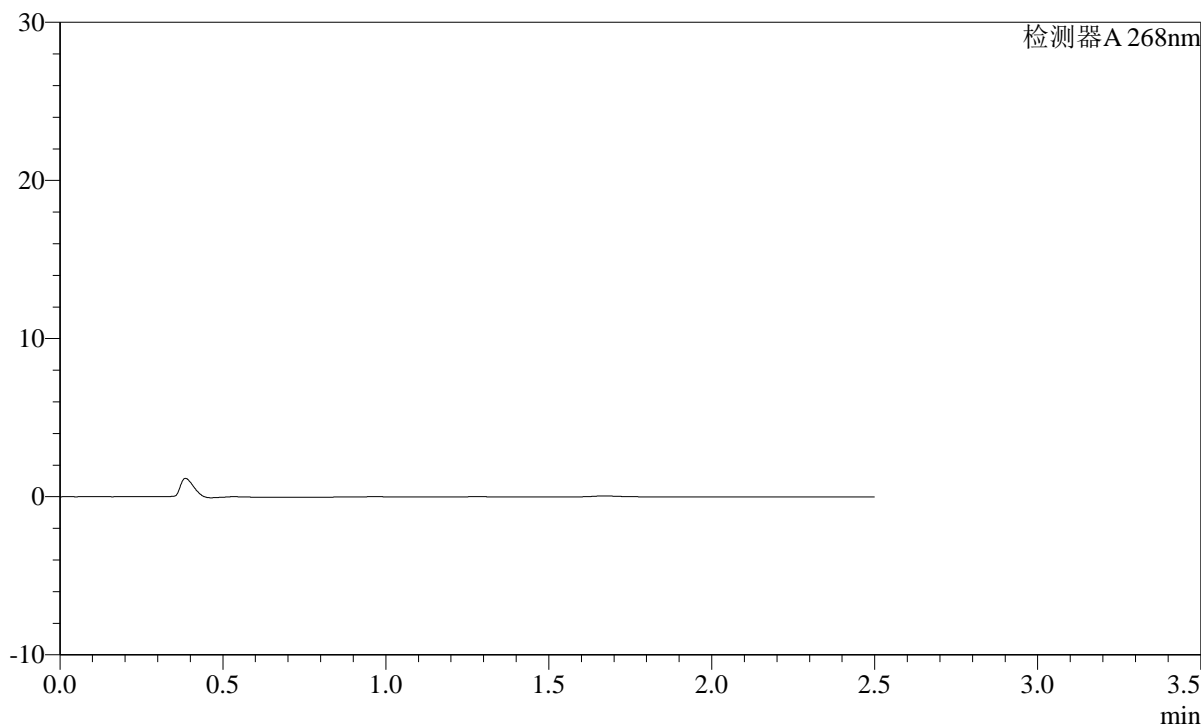
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:21

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

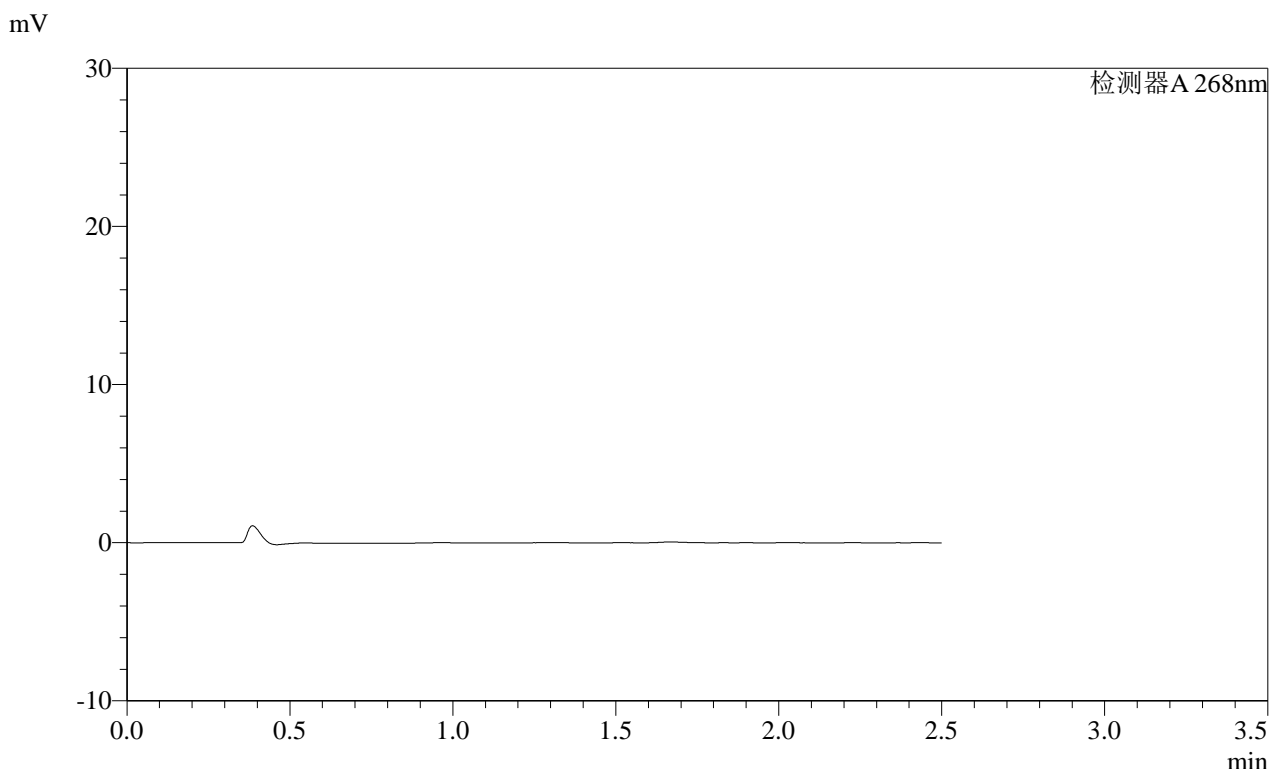
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2052-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

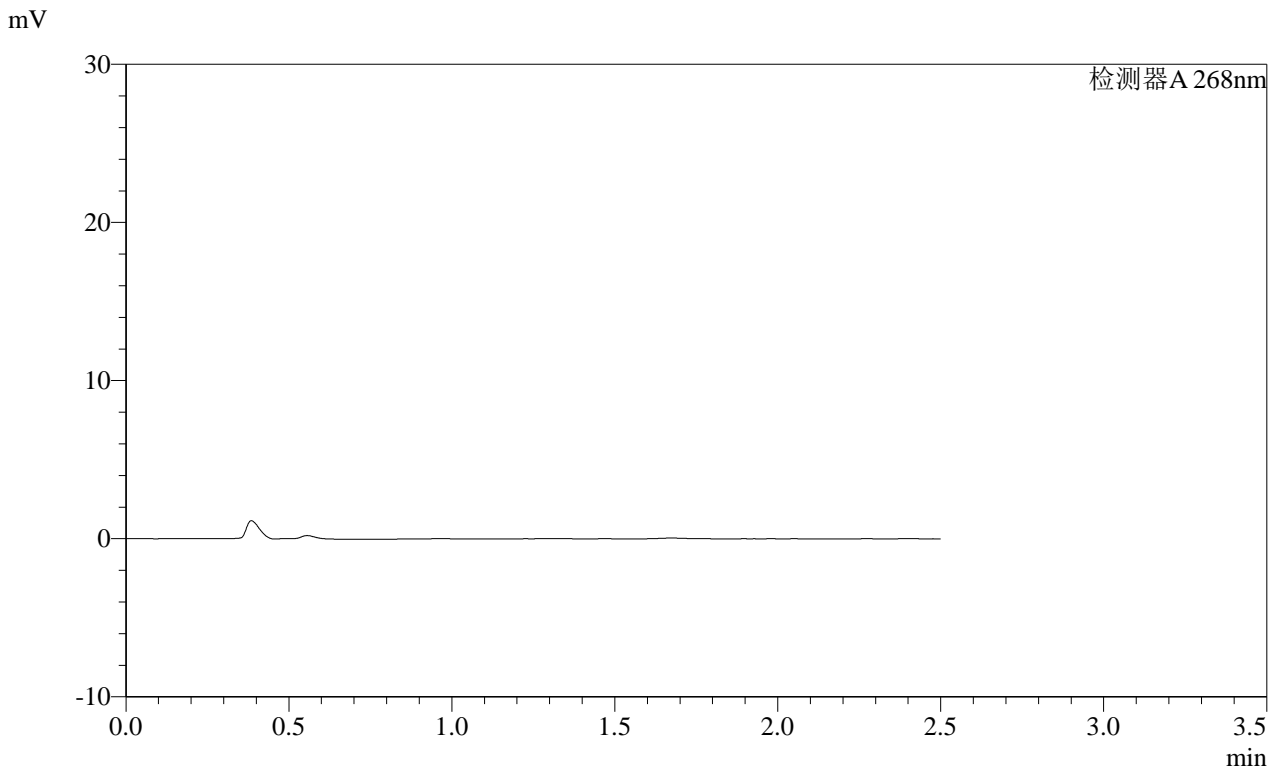
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2054-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 22:18:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:04:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

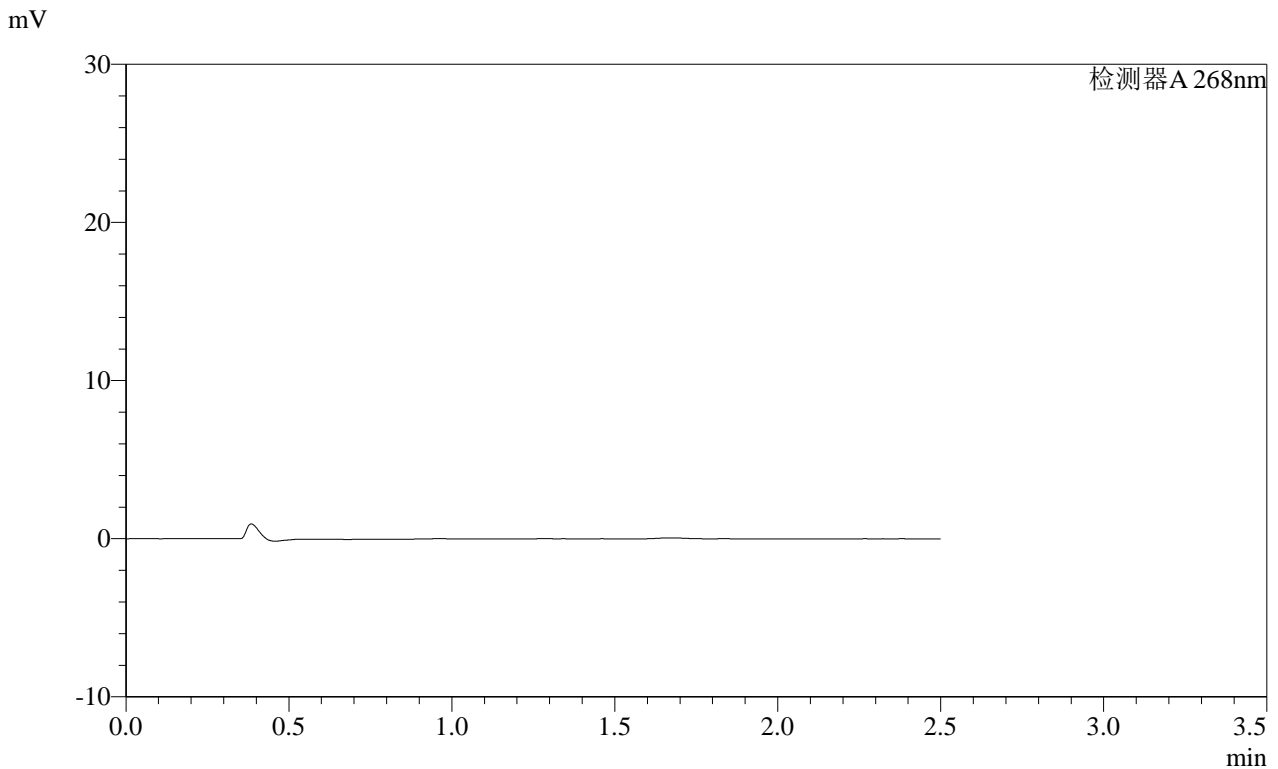
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2055-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

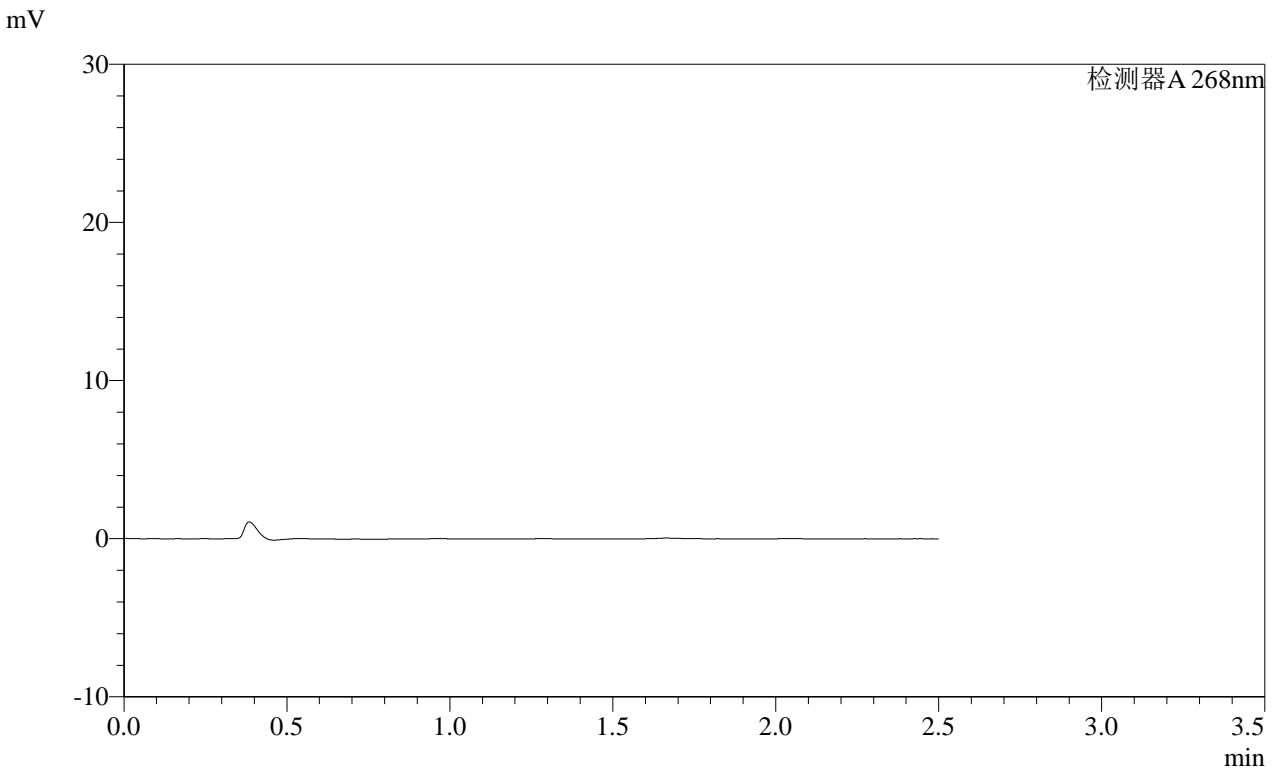
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2056-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 22:24:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

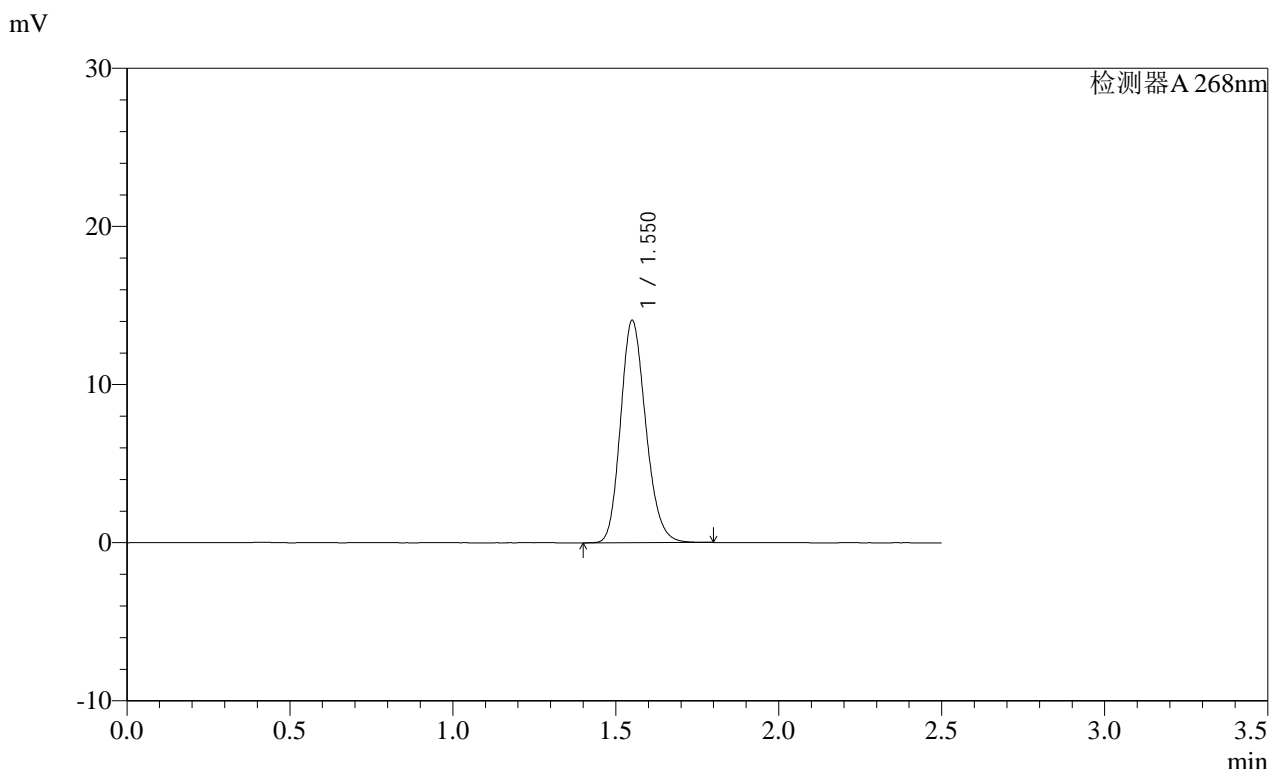
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-35/27-2058-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	75661	100.000	13981	1934	1.181	--
总计		75661	100.000	13981			

图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性2-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2