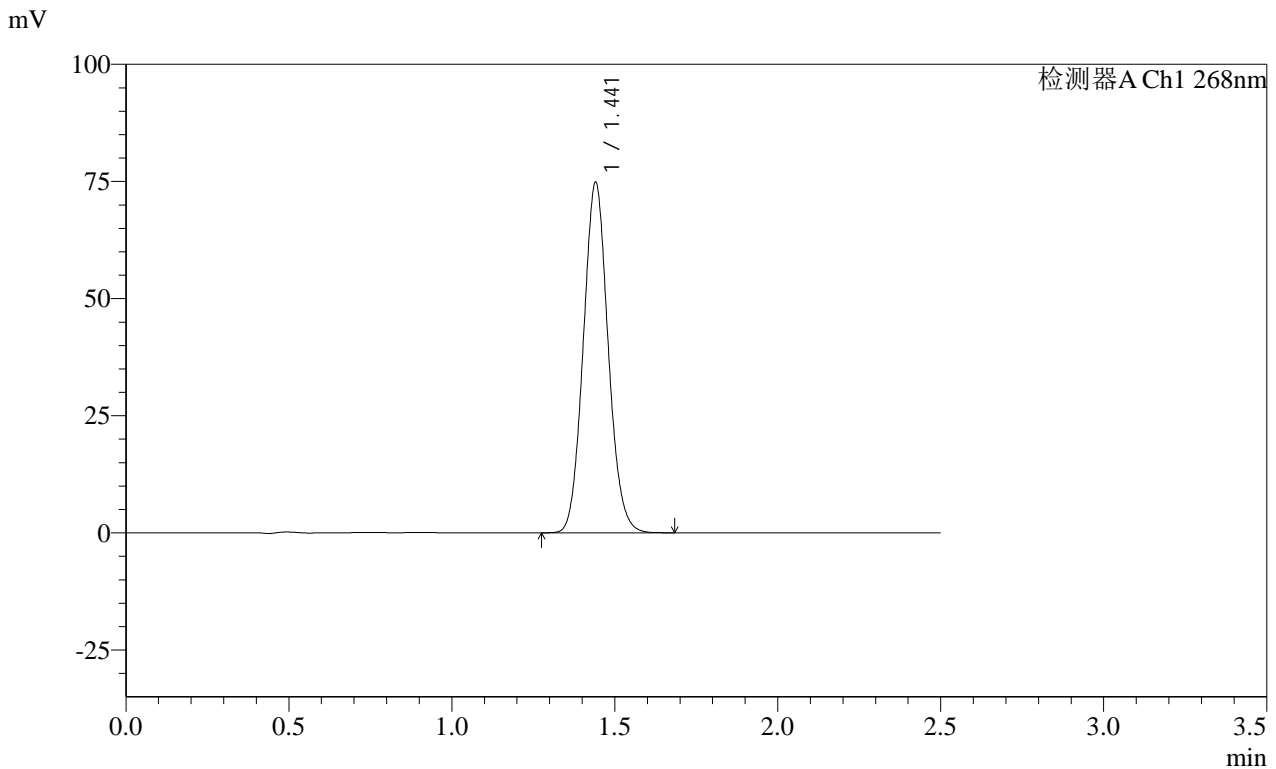


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-9/30-362-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.441	396769	100.000	74536	1704	1.083	--
总计		396769	100.000	74536			

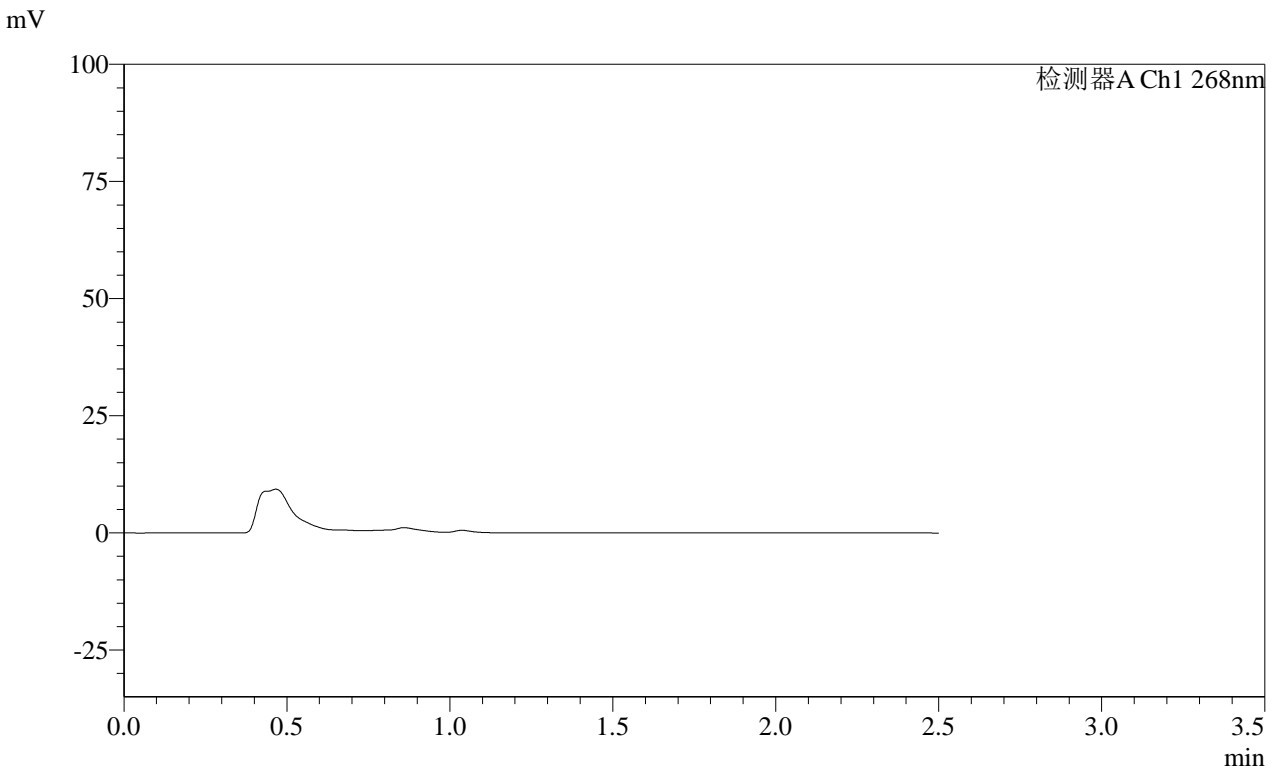
图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

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 - 30-9/30-370-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

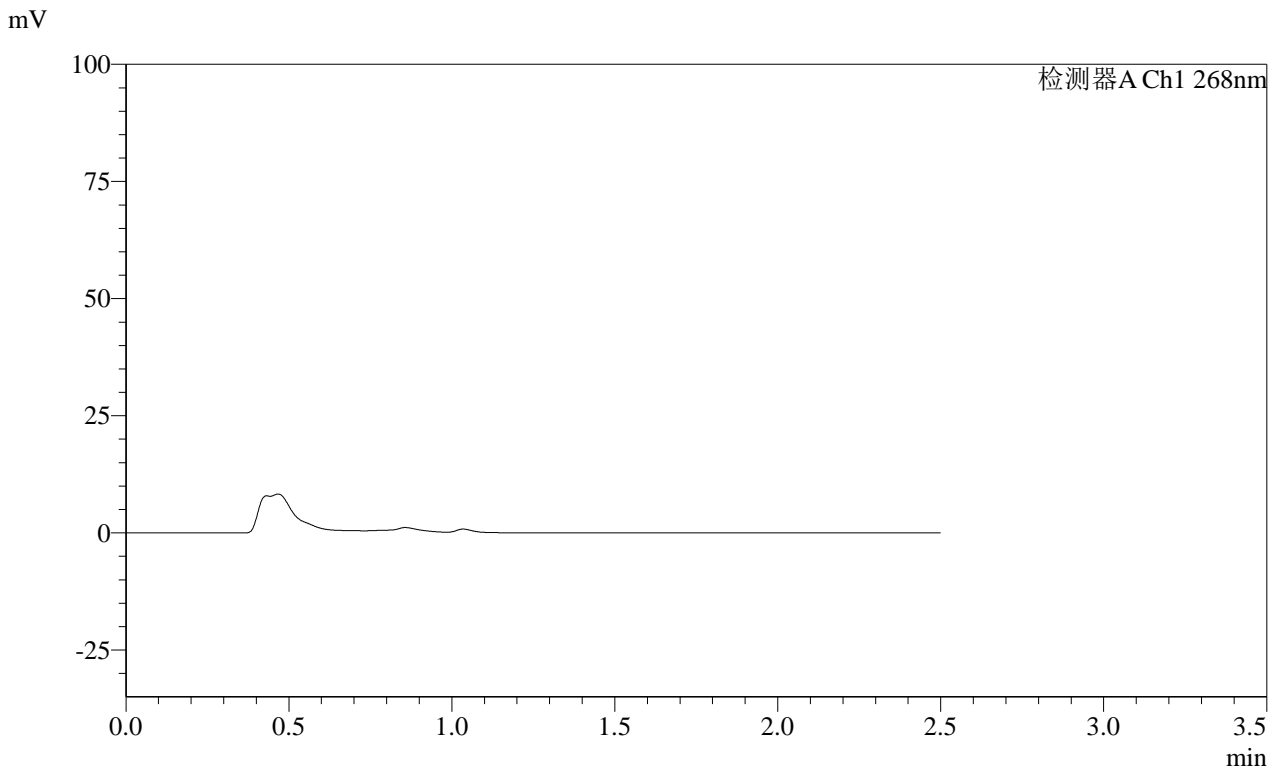
图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-371-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:26:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

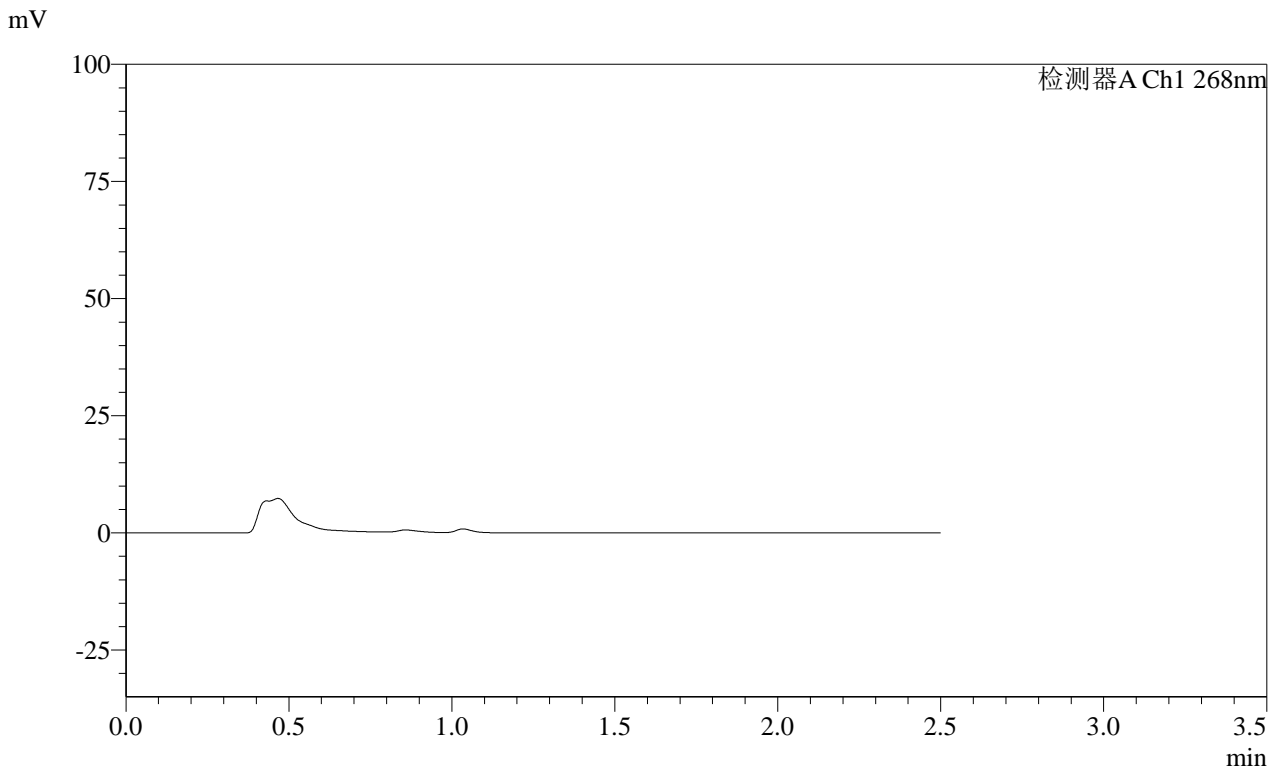
图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-372-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

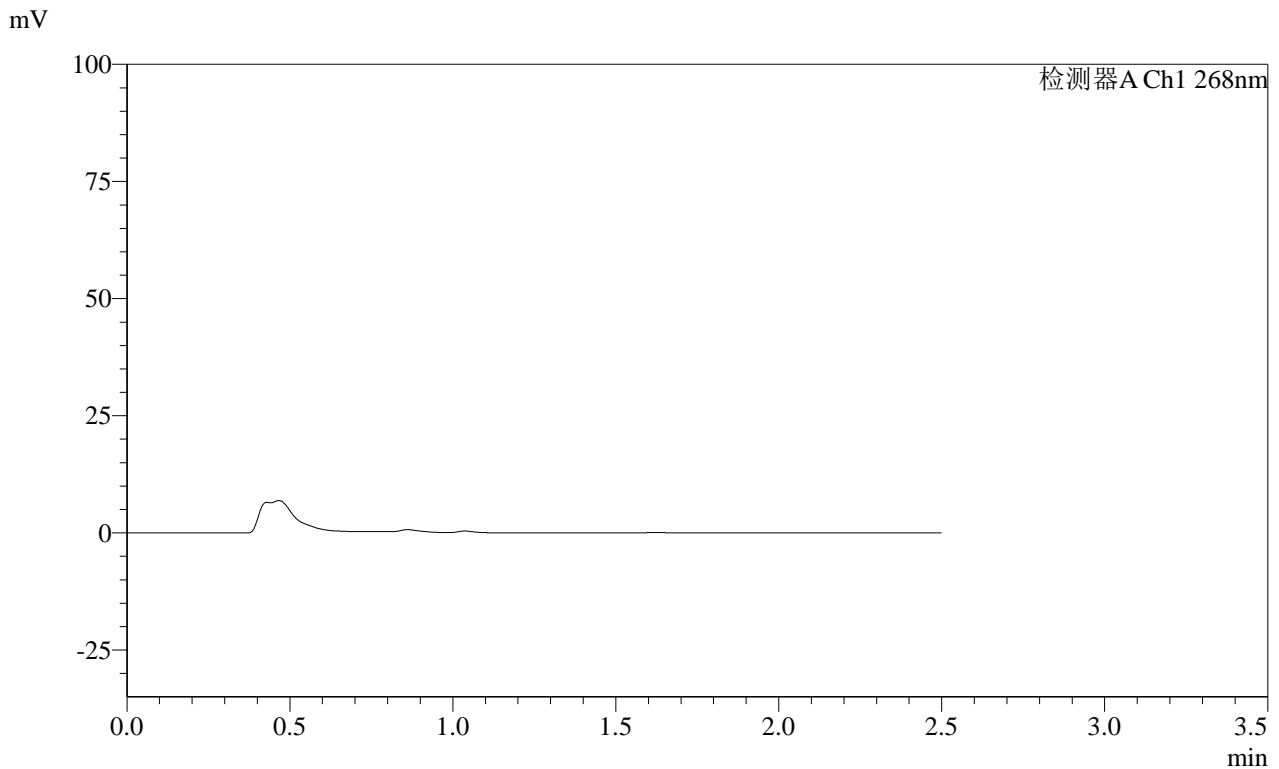
图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-373-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

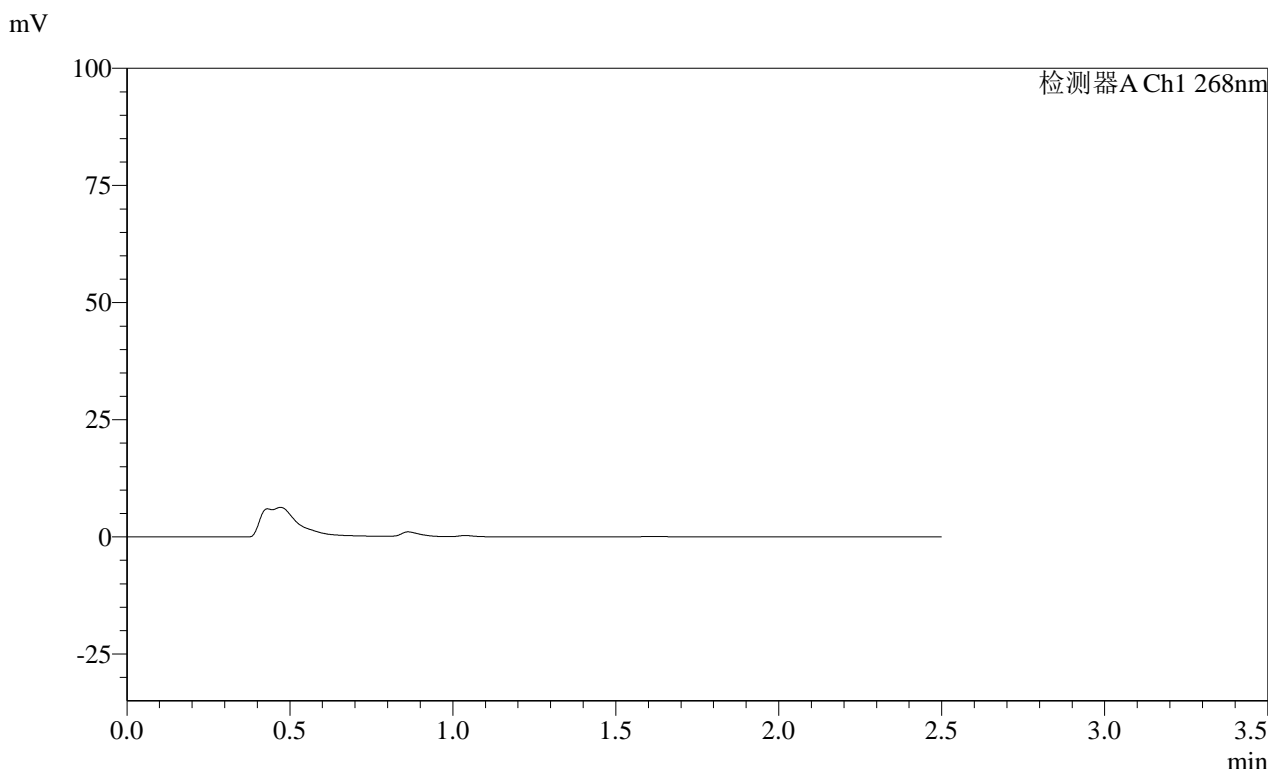
图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-374-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

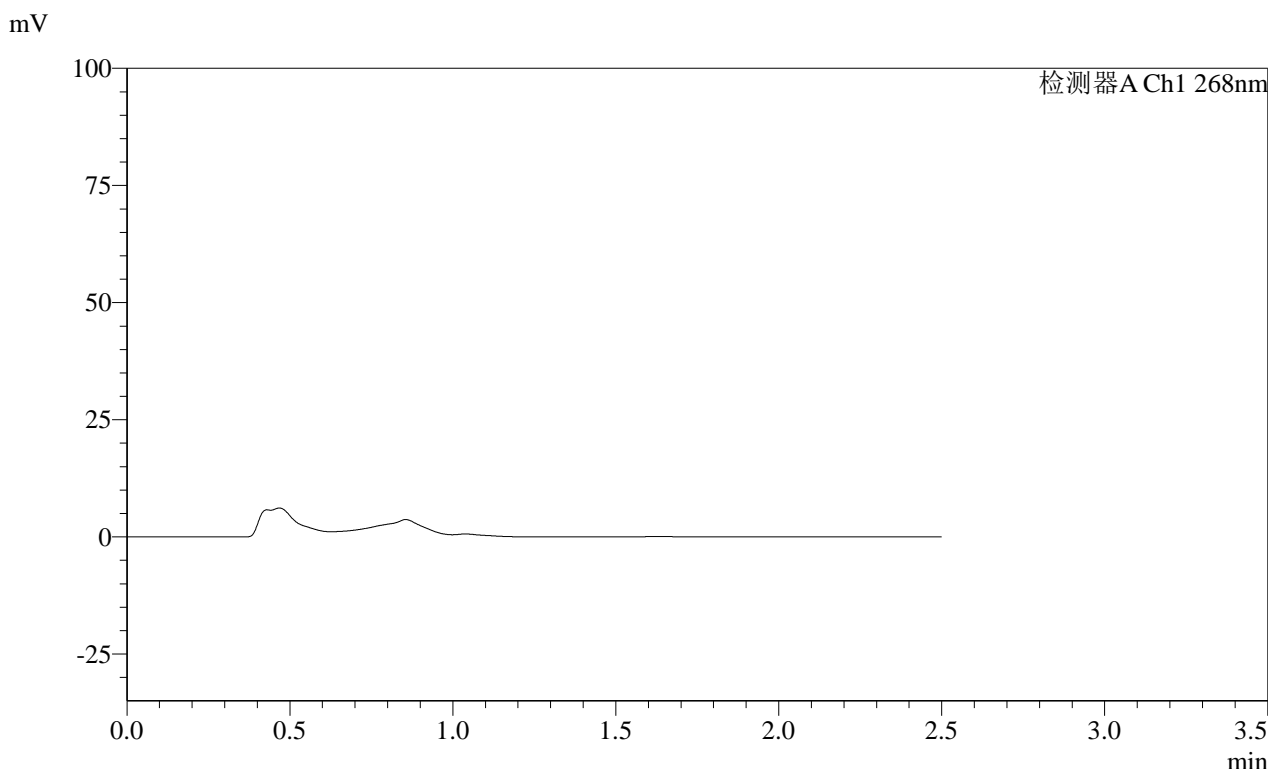
图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-375-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

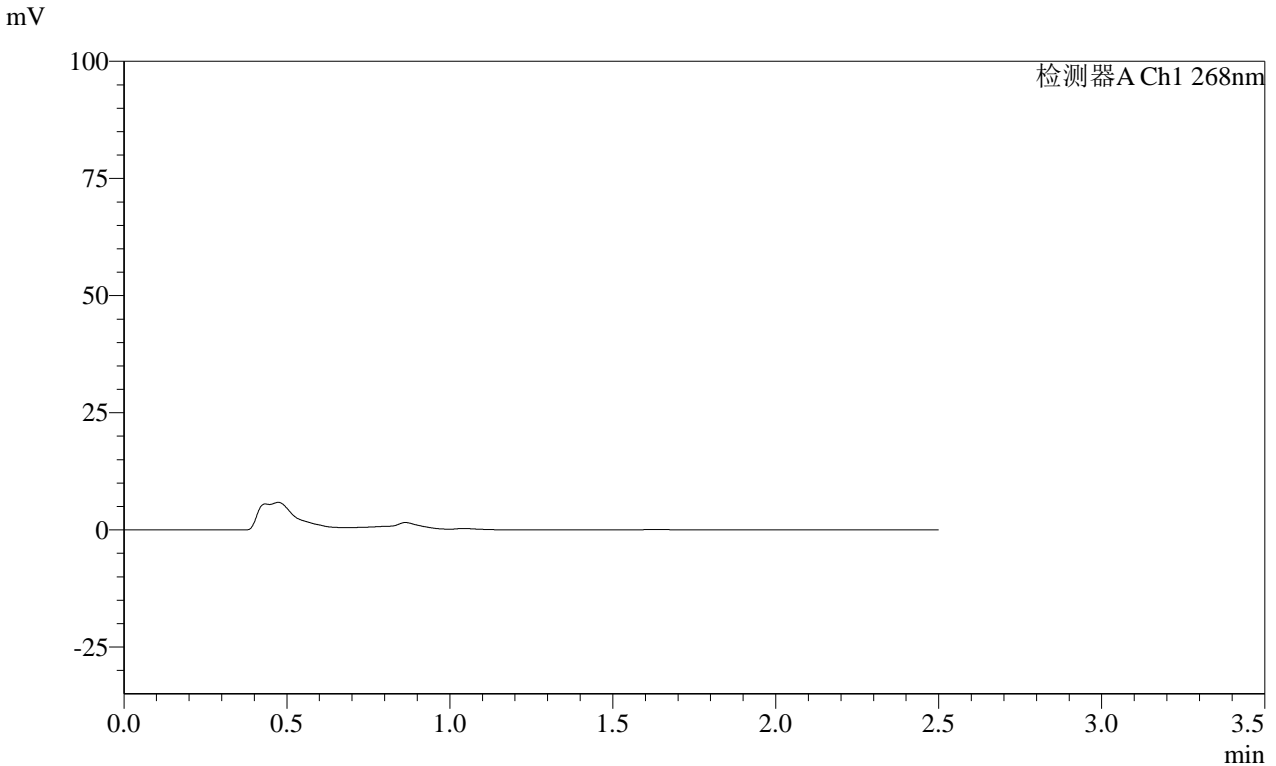
图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-376-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

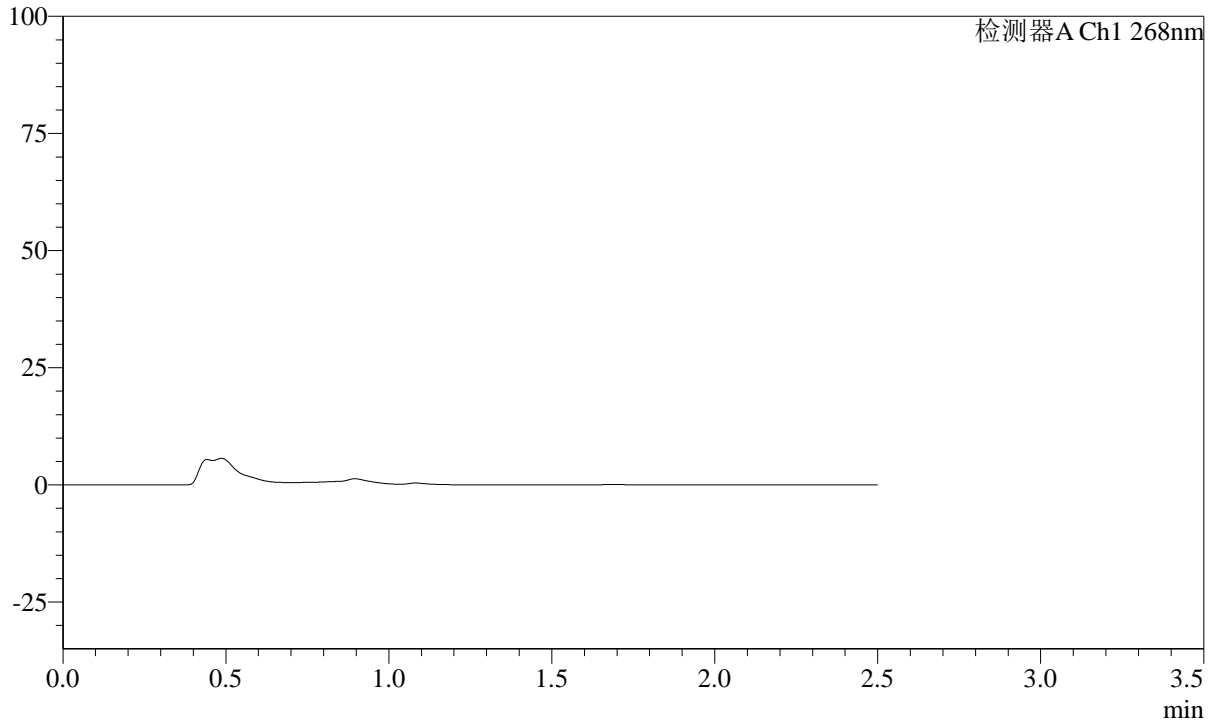
SMF-4109

<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 - 30-9/30-377-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:43:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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							

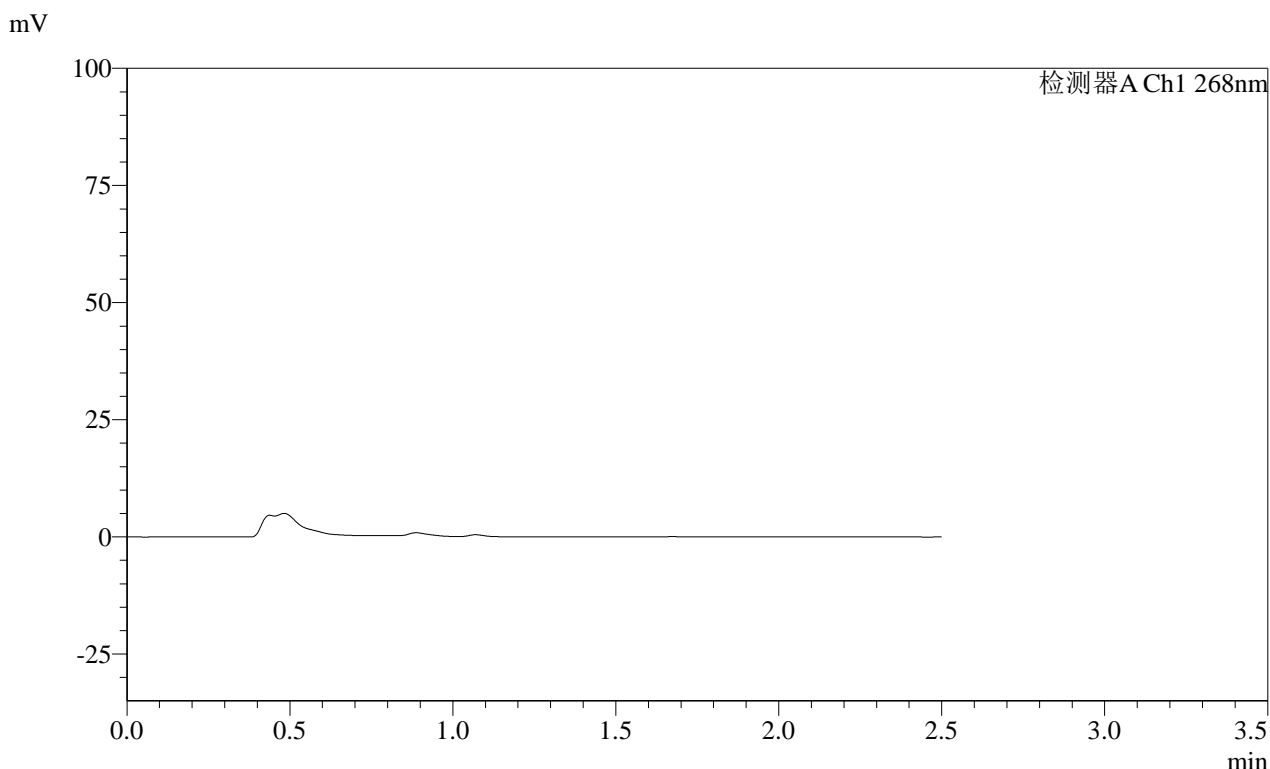
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-378-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

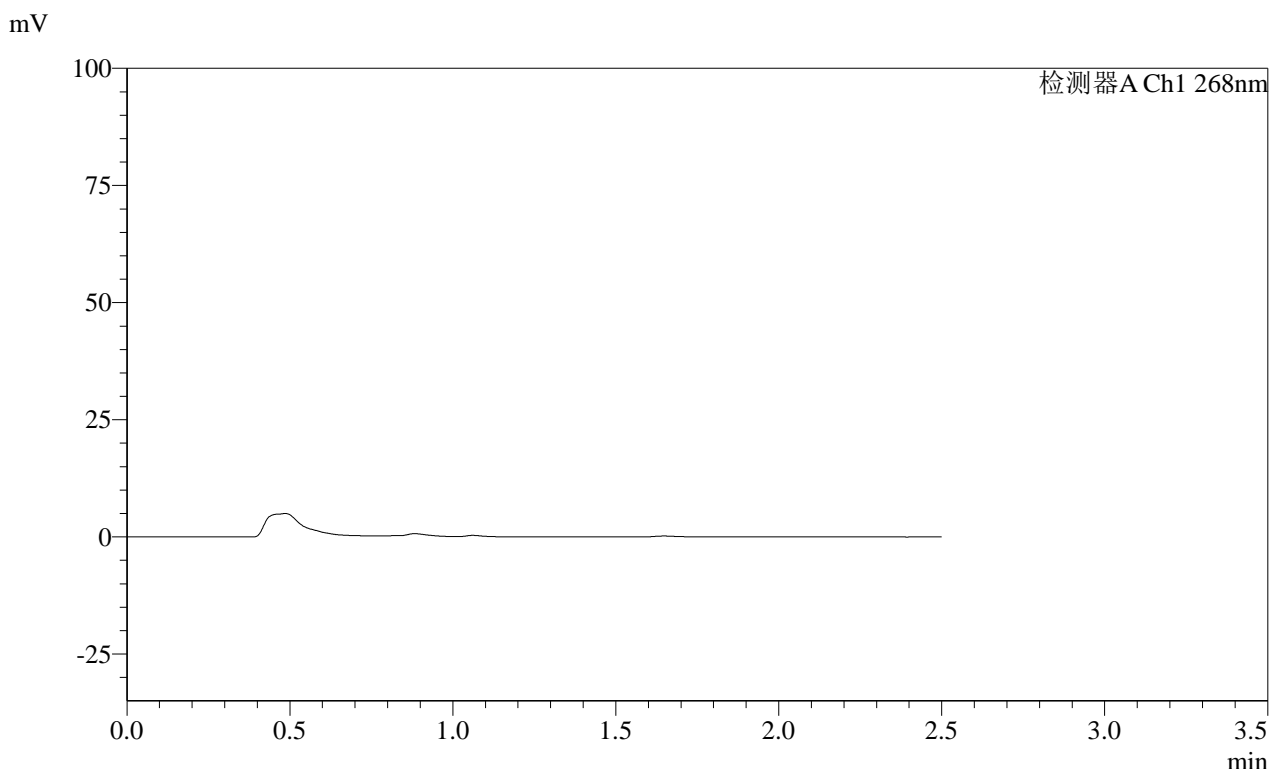
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-379-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:49:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

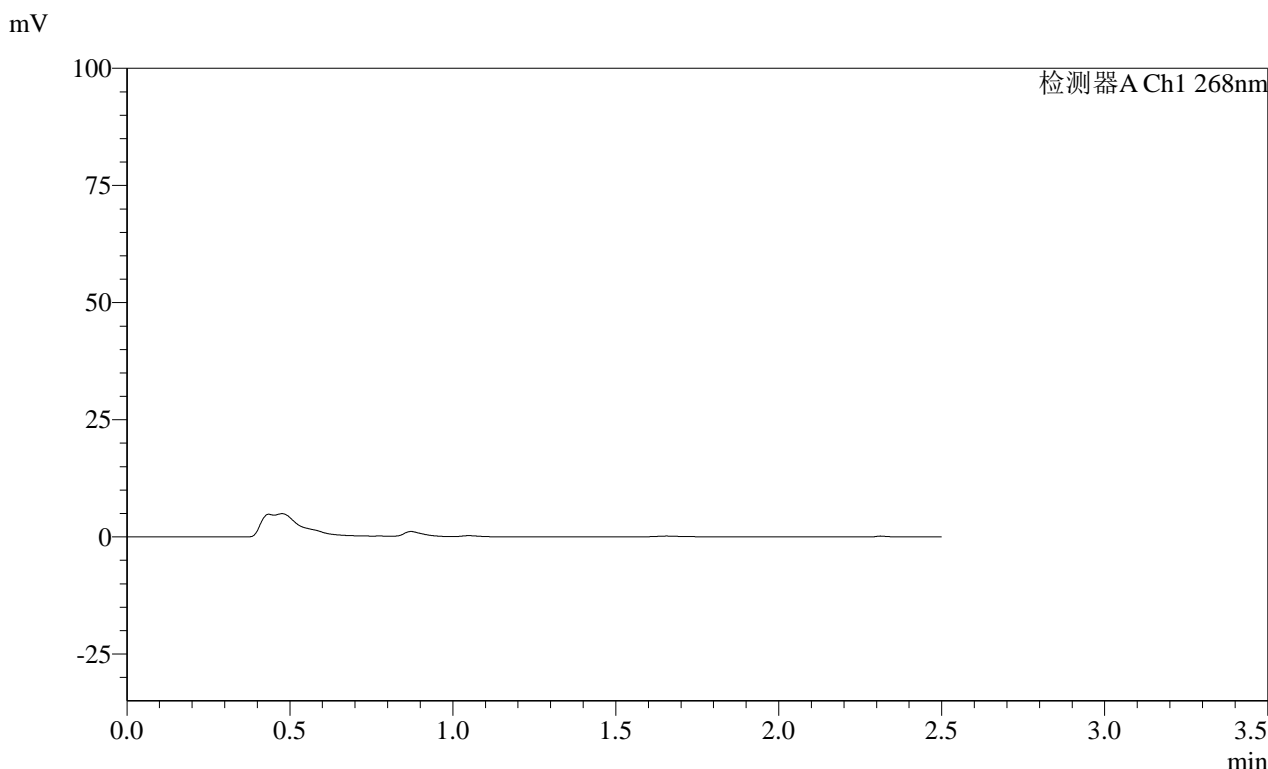
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-380-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

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 first row is labeled '总计'.

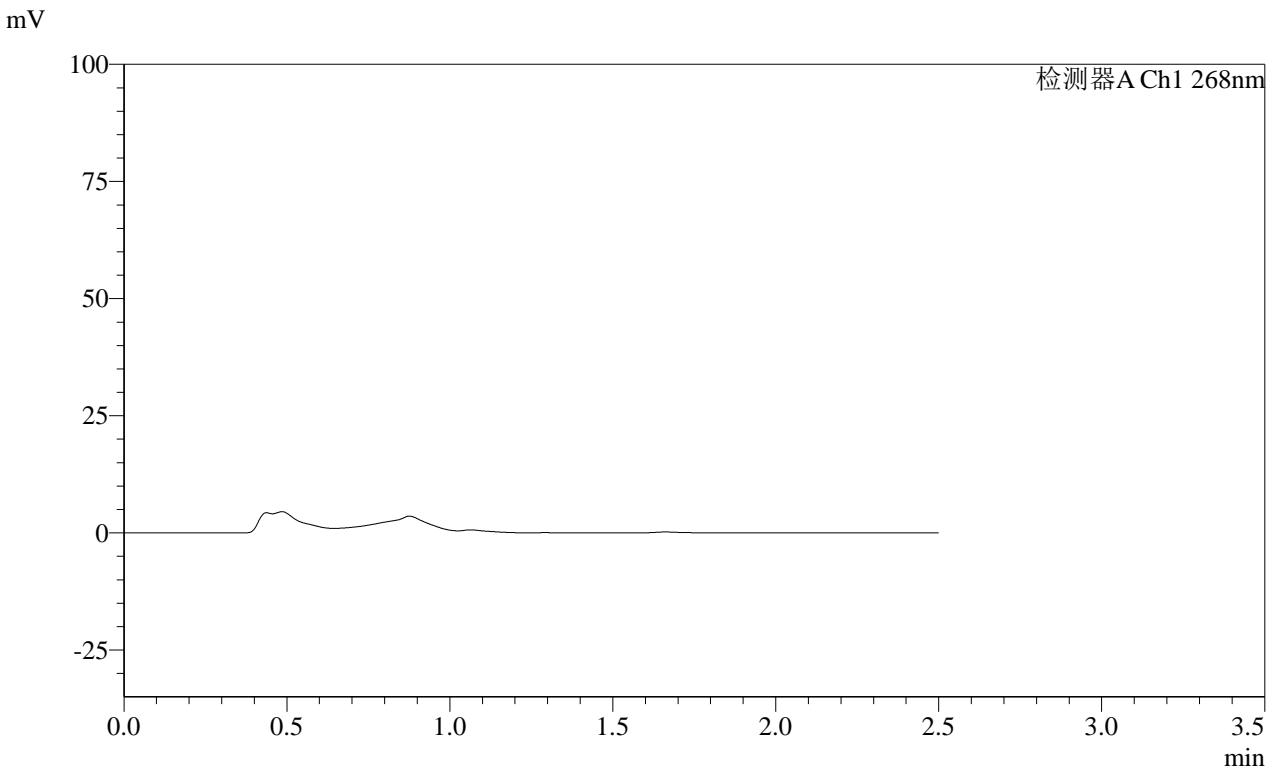
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-381-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

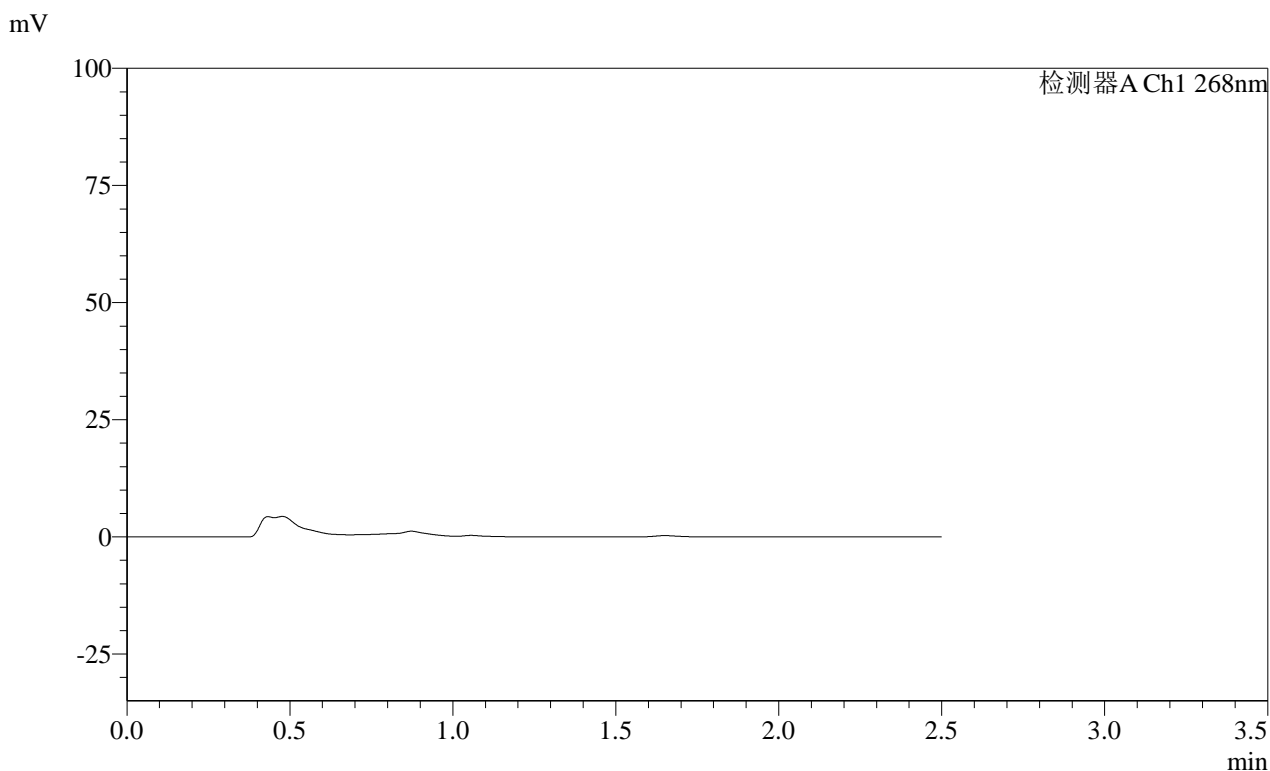
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-382-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

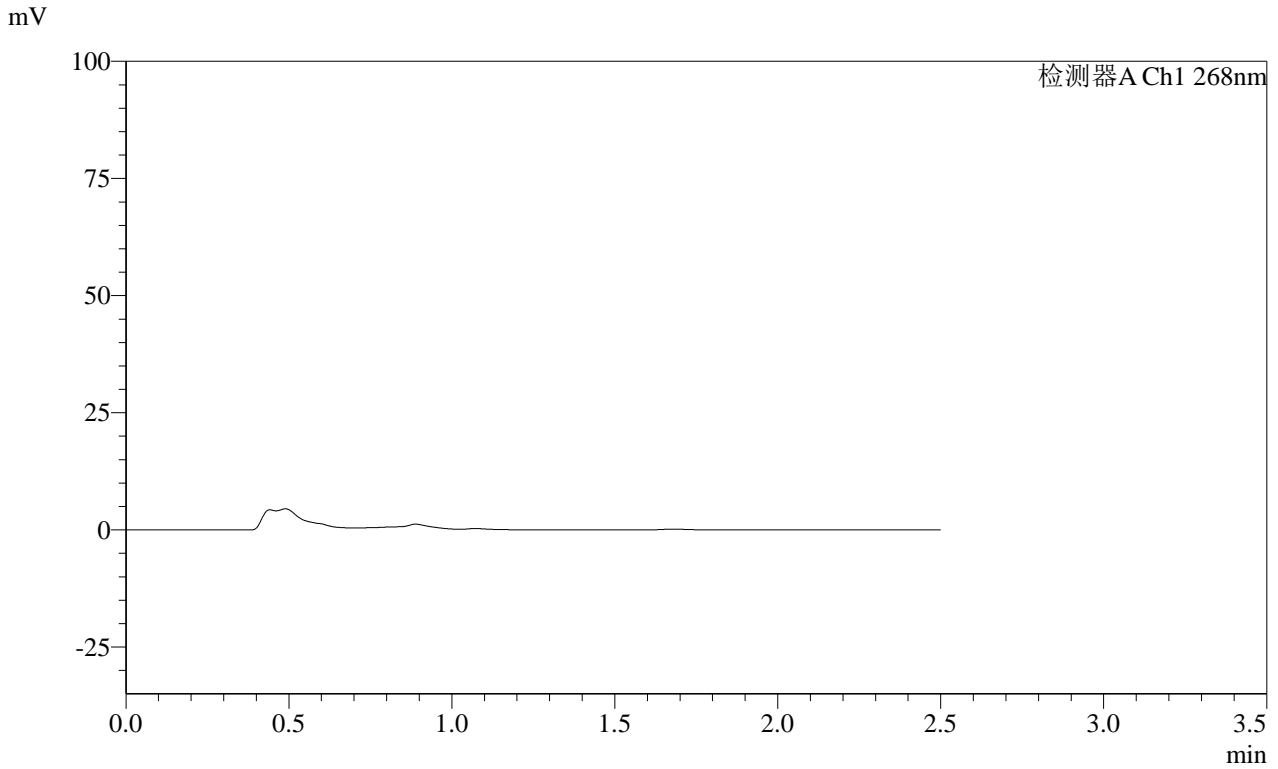
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-383-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

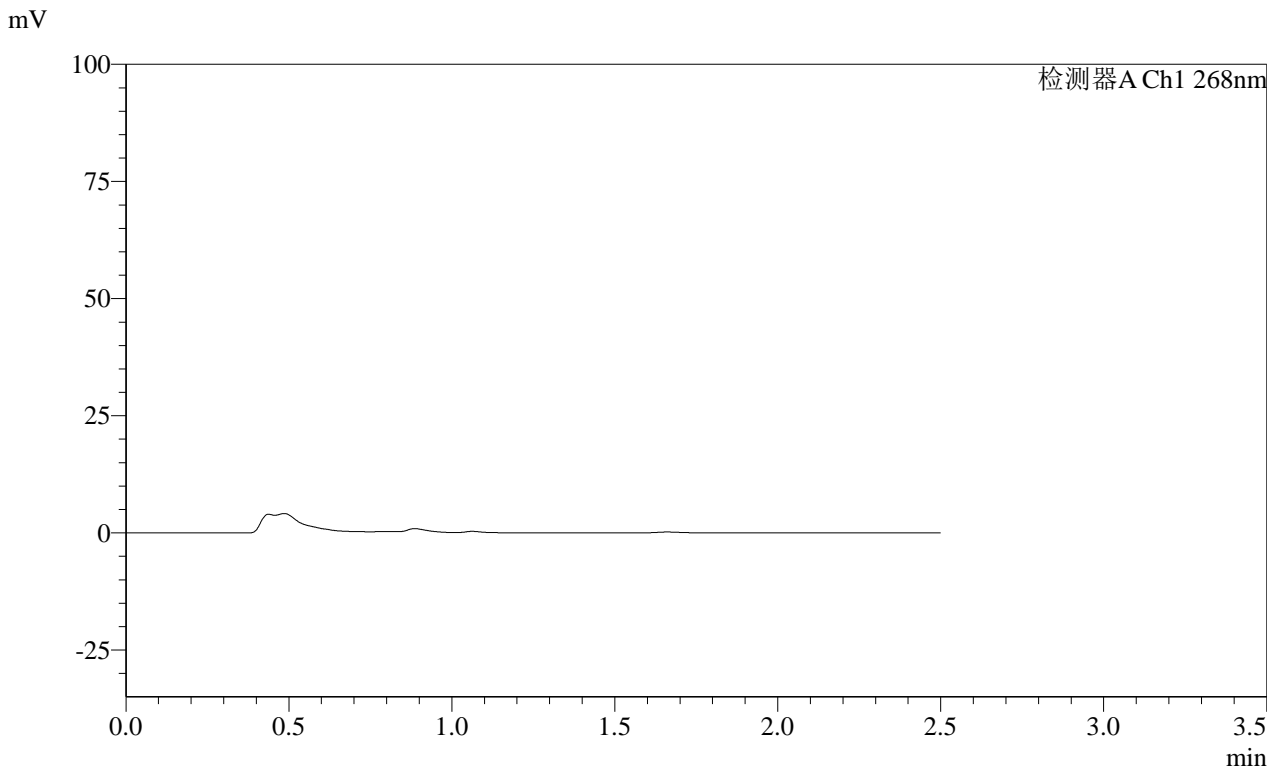
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-384-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

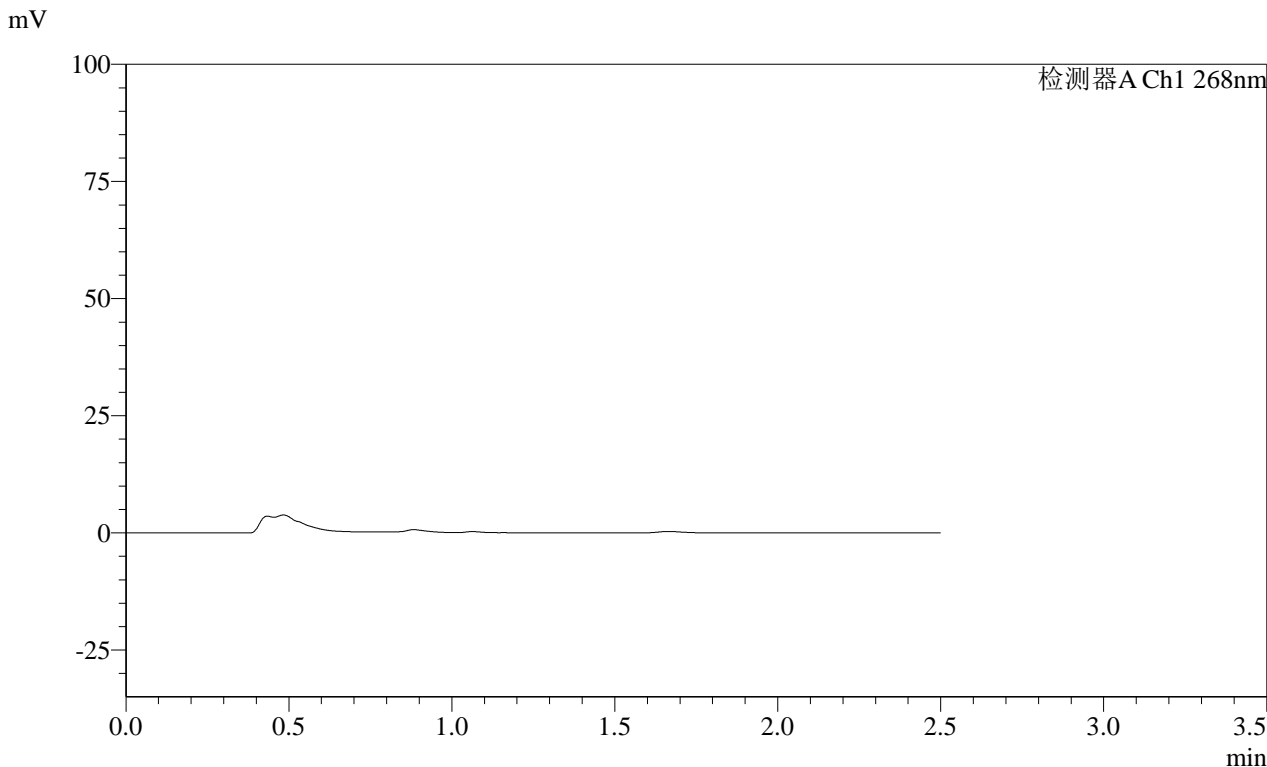
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-385-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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.

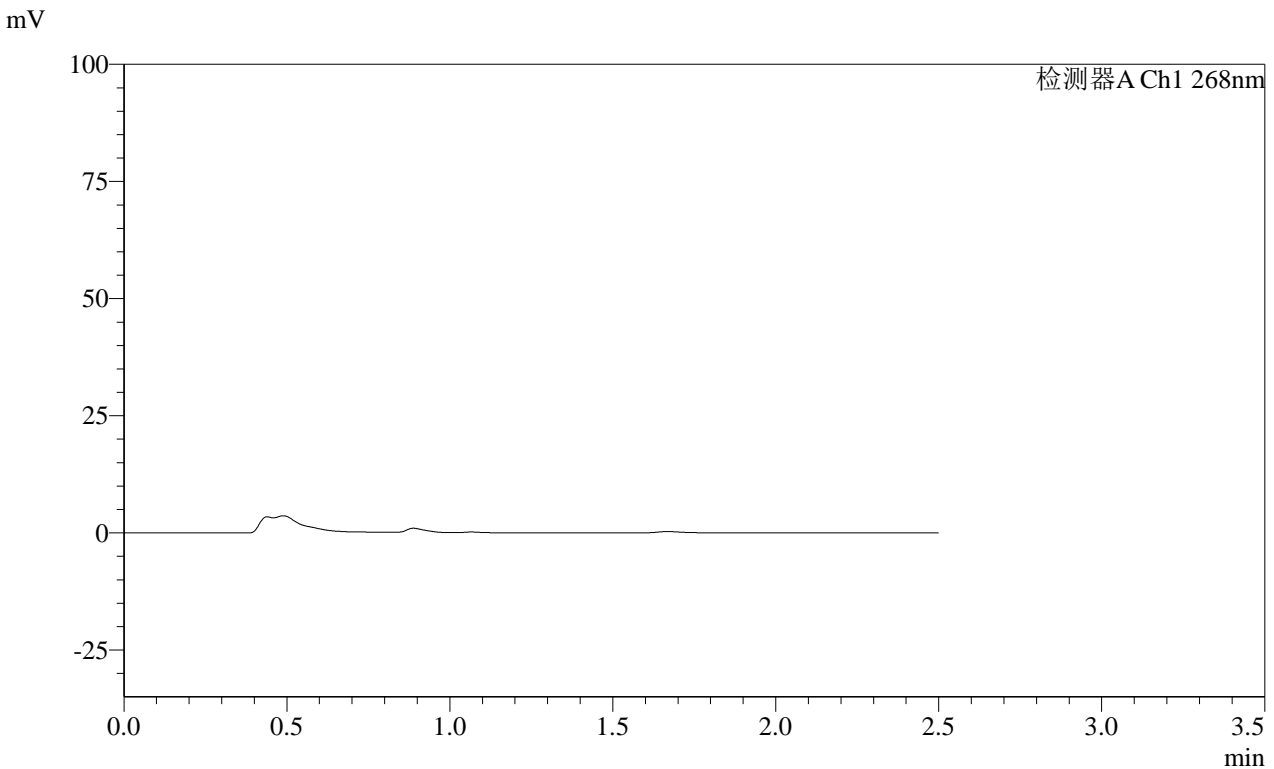
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-386-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

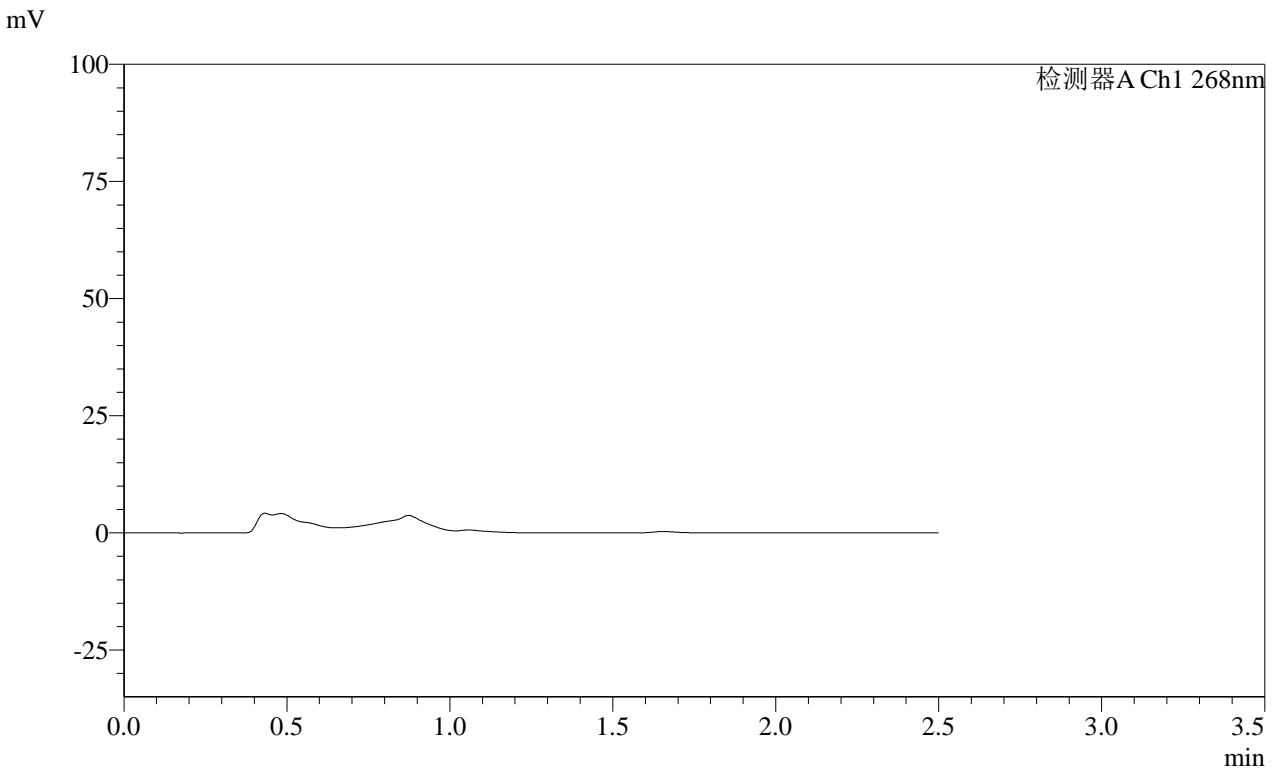
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-387-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:13:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

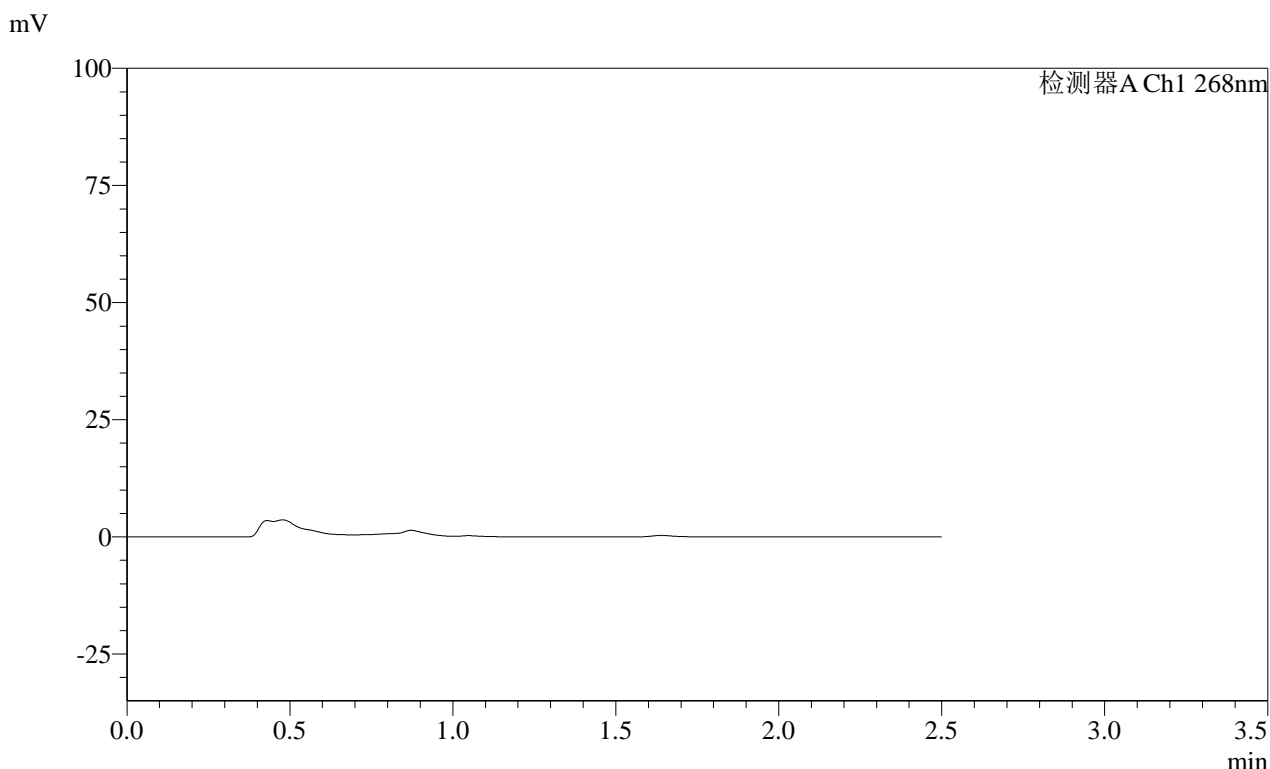
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-388-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:16:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

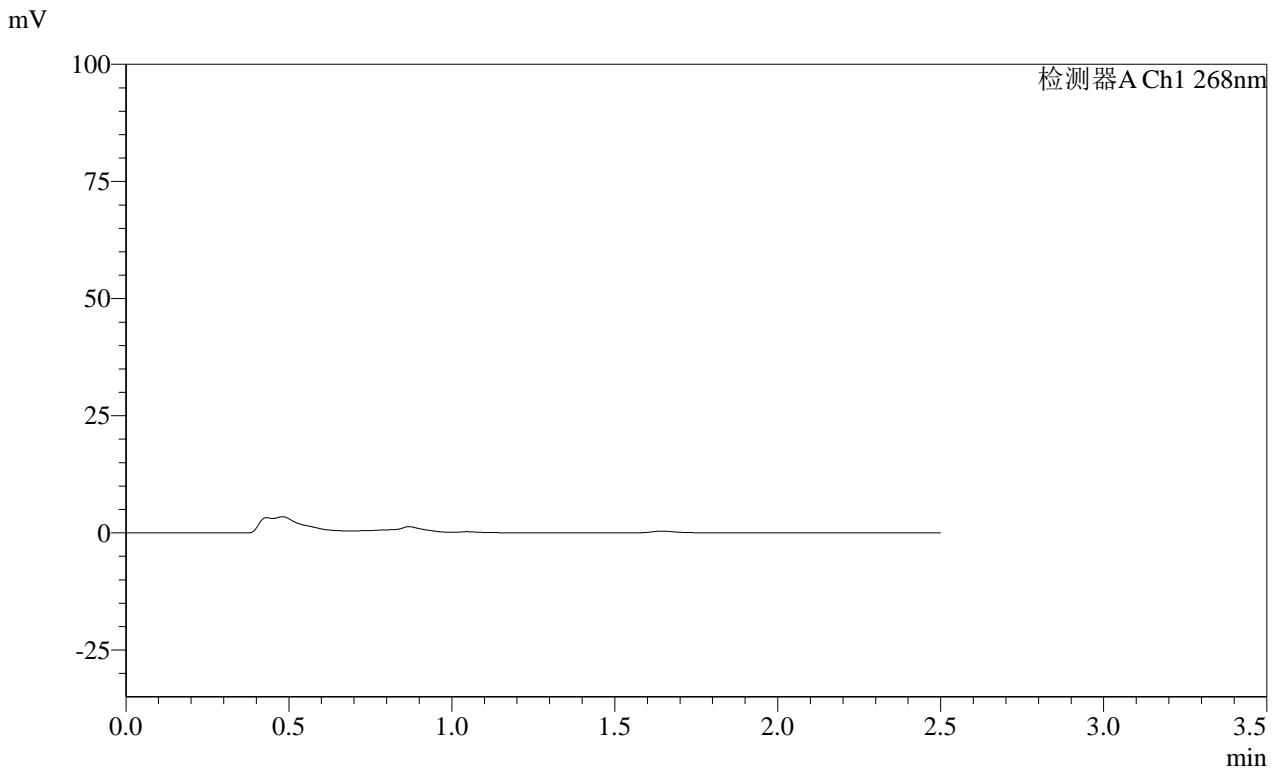
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-389-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

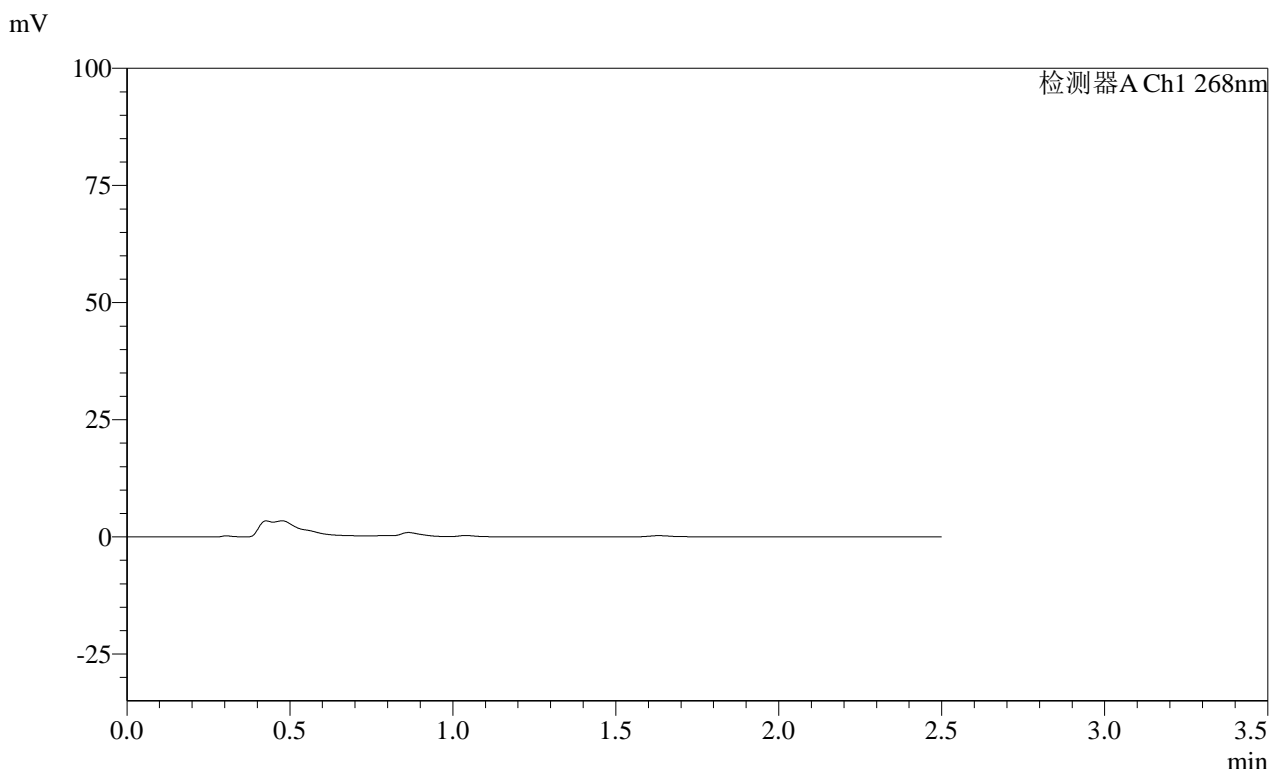
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-390-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

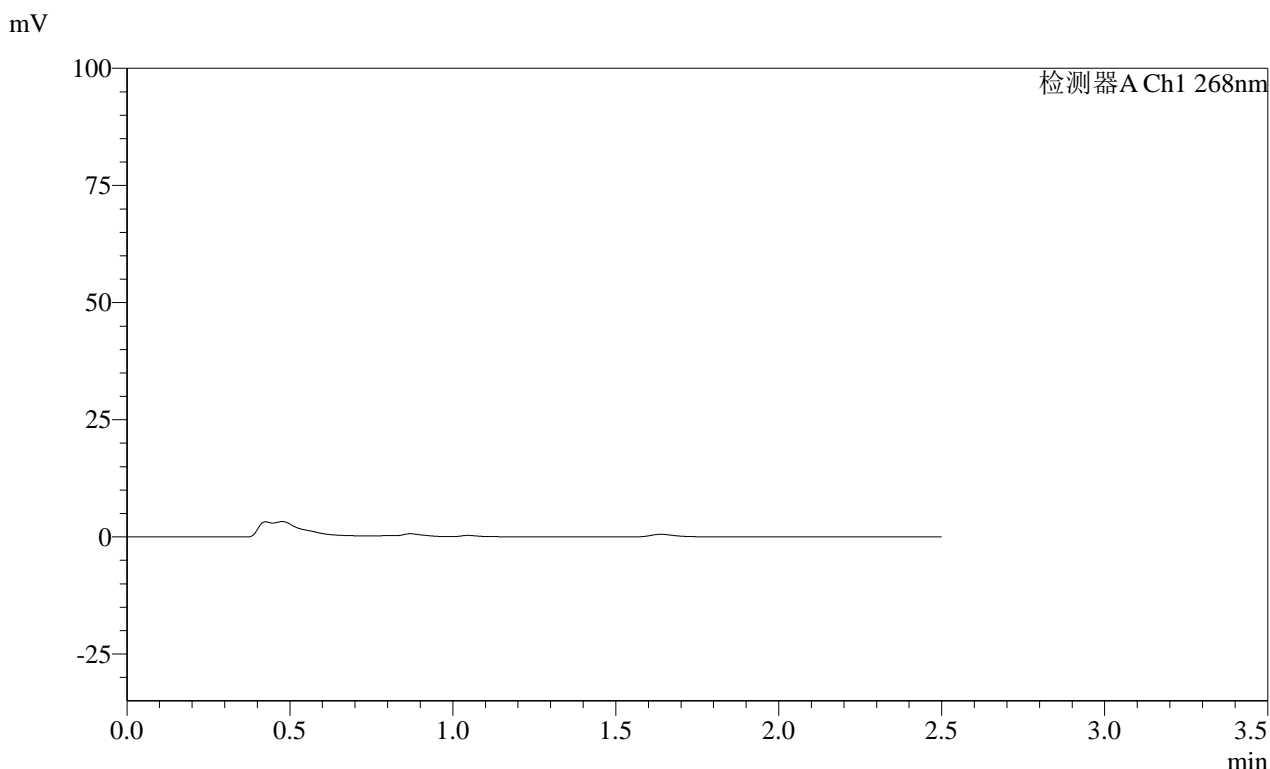
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-391-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

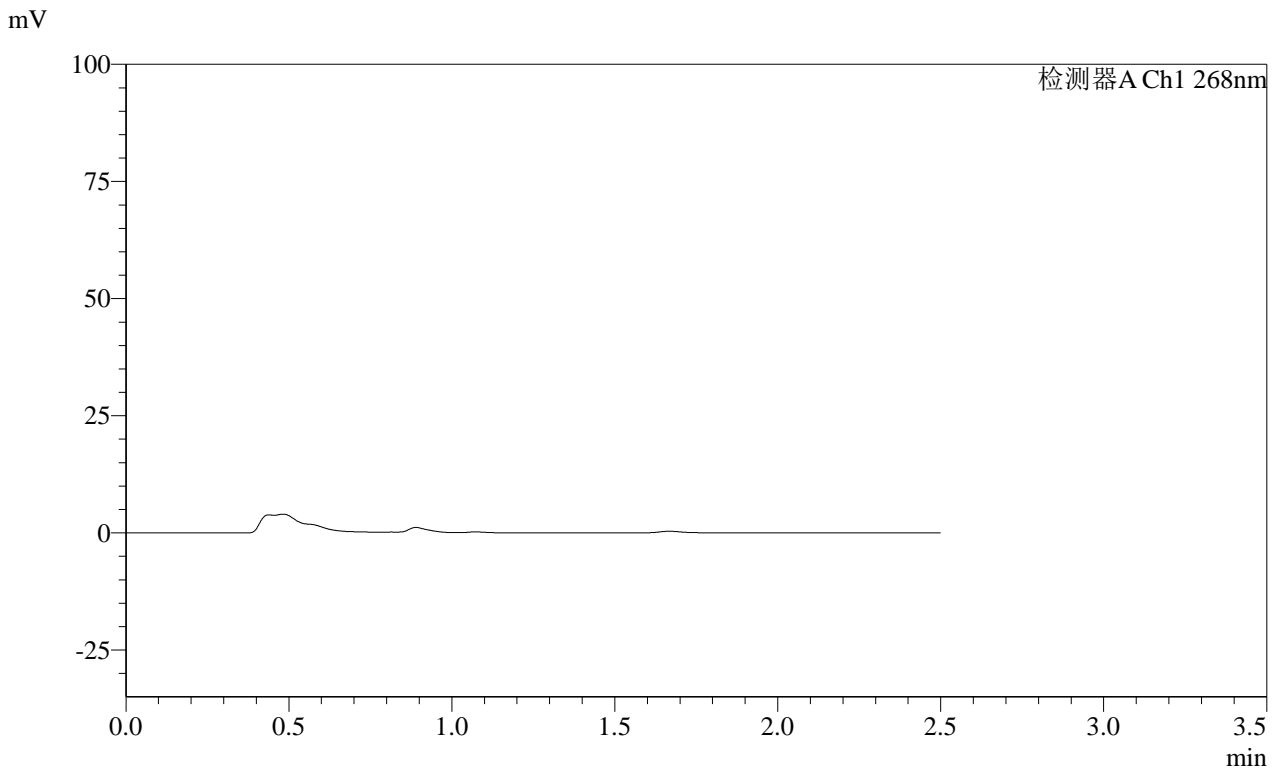
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-392-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

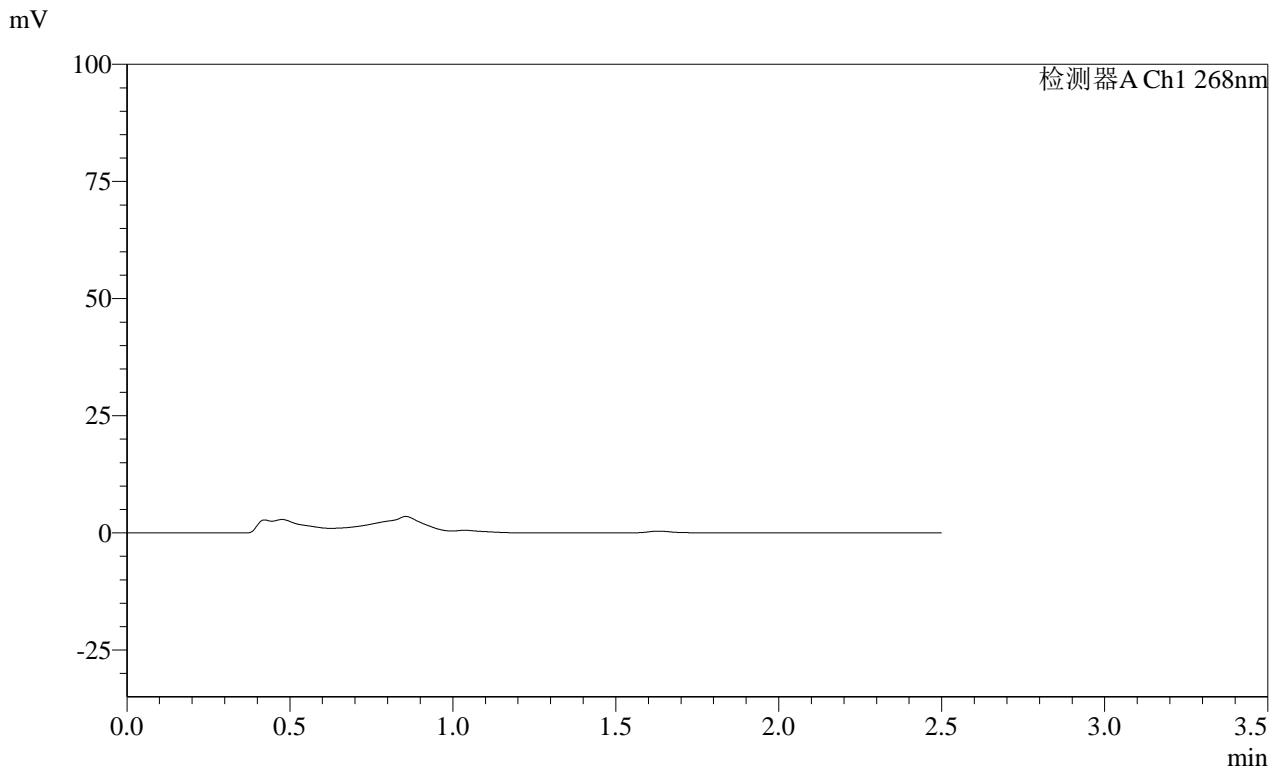
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-393-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

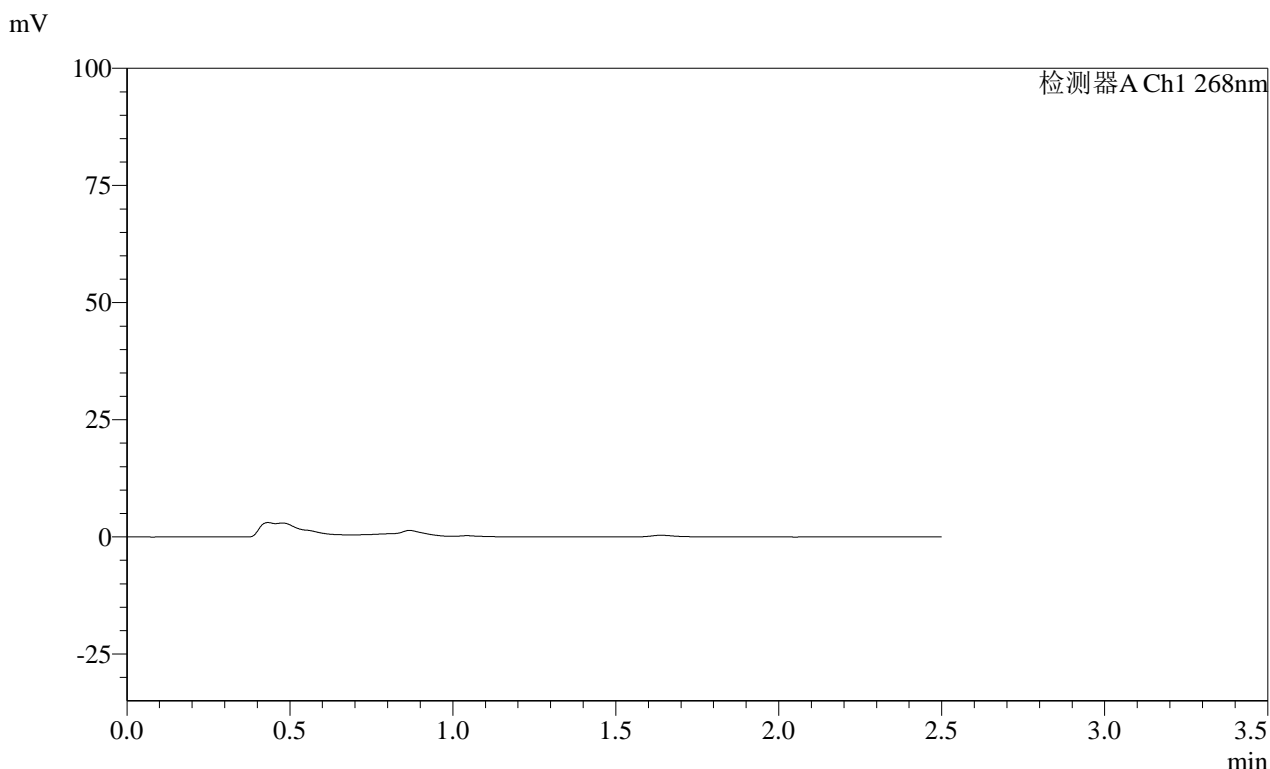
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-394-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

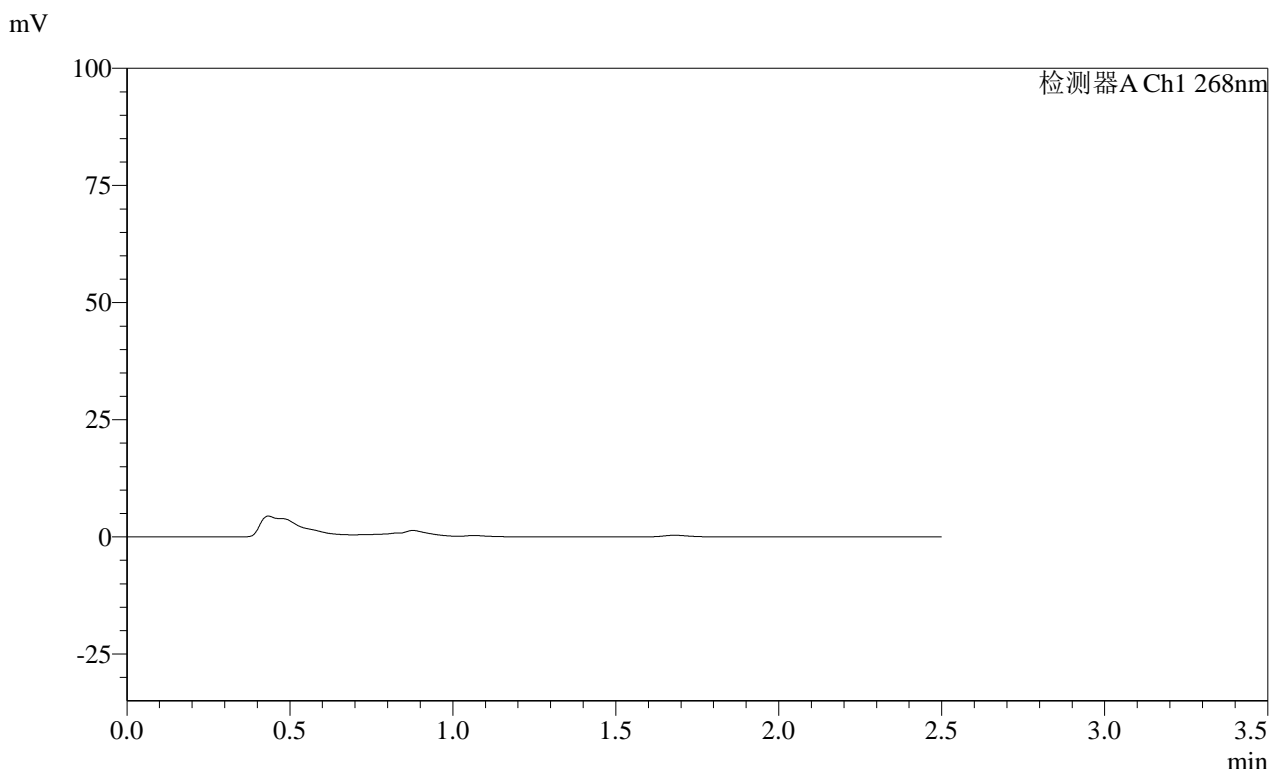
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-395-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

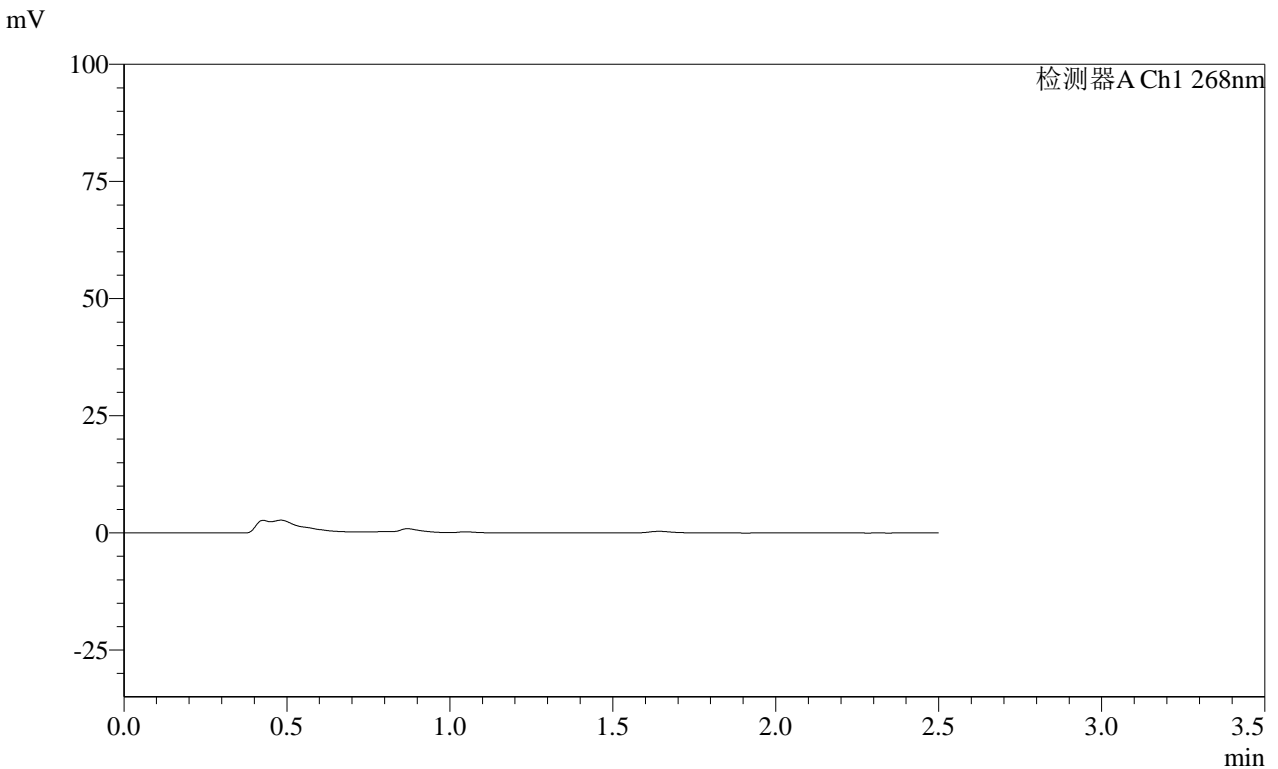
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-396-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

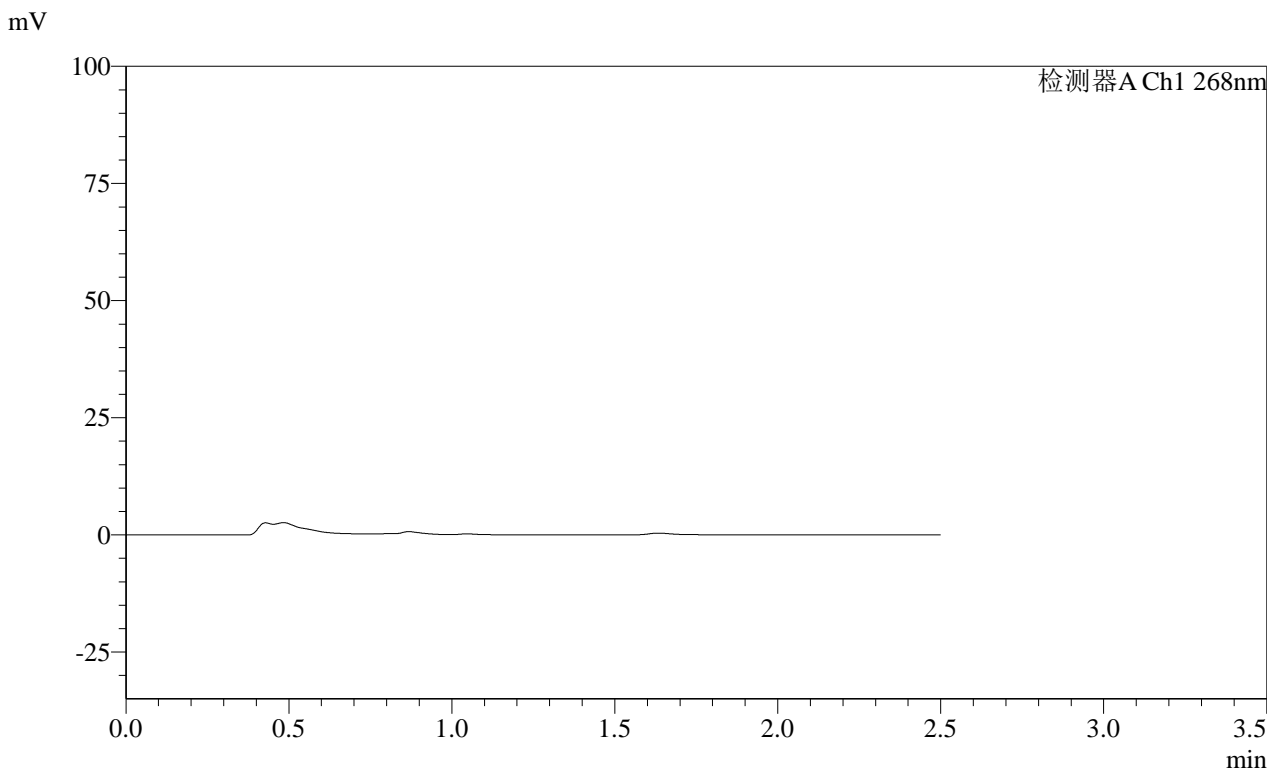
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-397-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:42:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

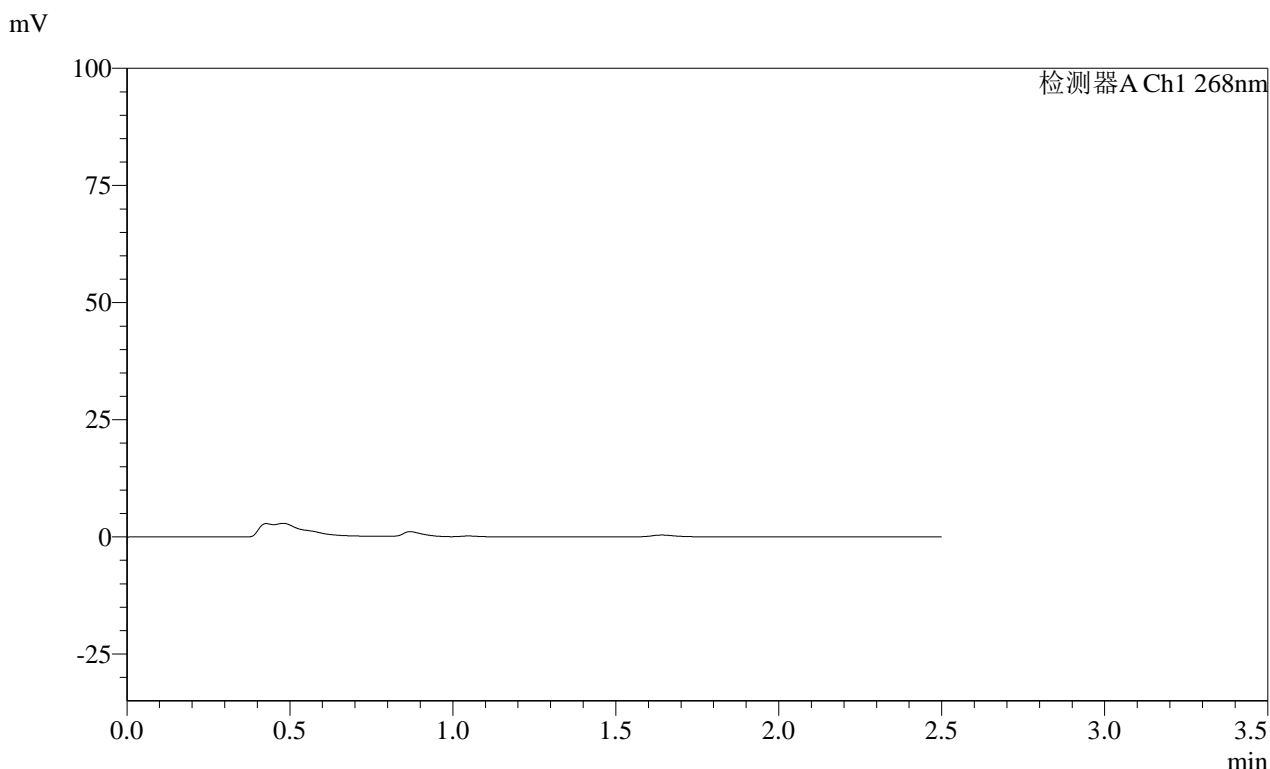
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-398-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

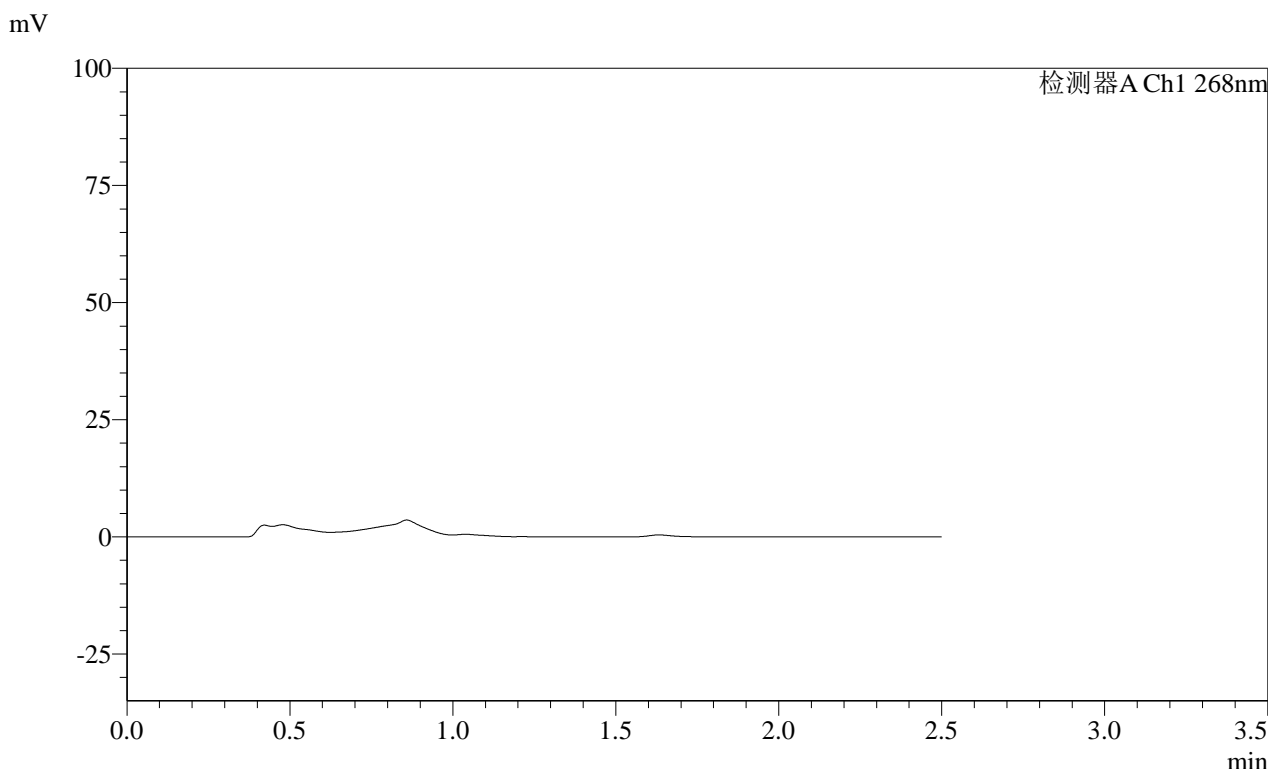
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-399-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:48:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

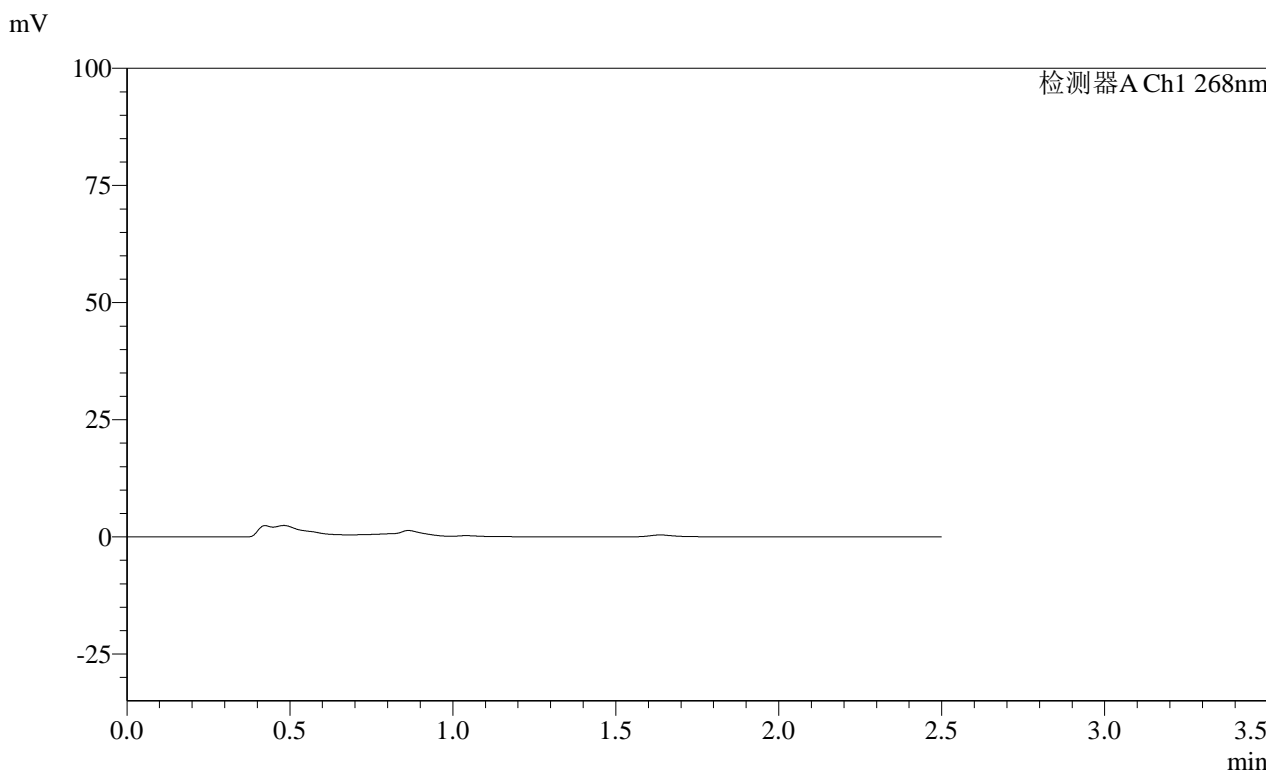
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-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 - 30-9/30-400-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:50:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

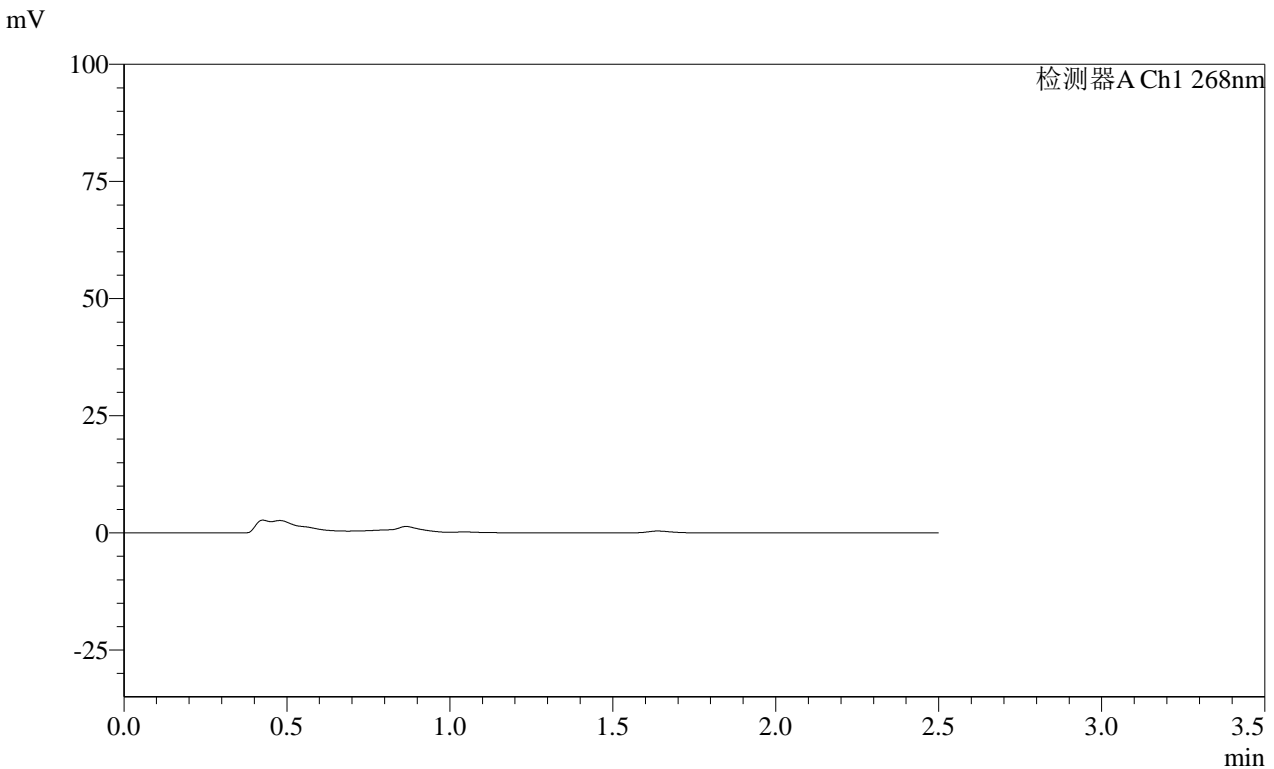
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-9/30-401-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

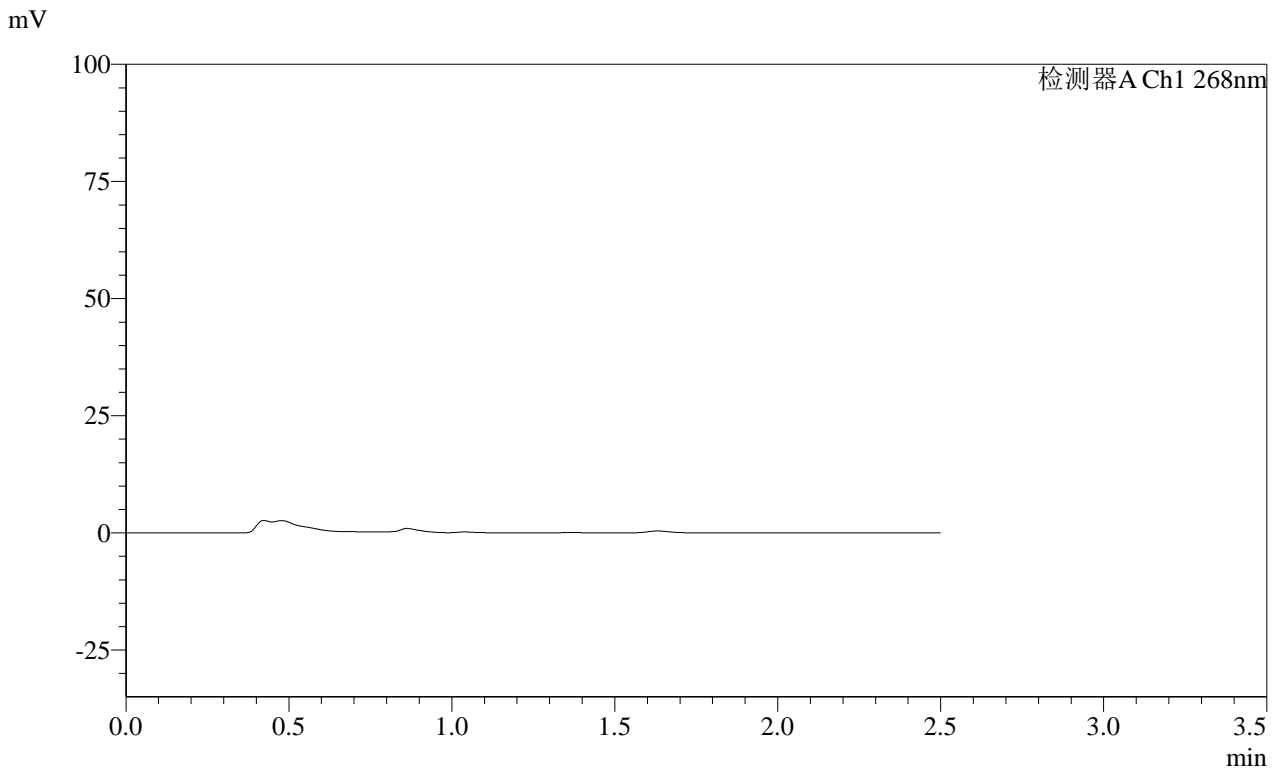
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-402-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

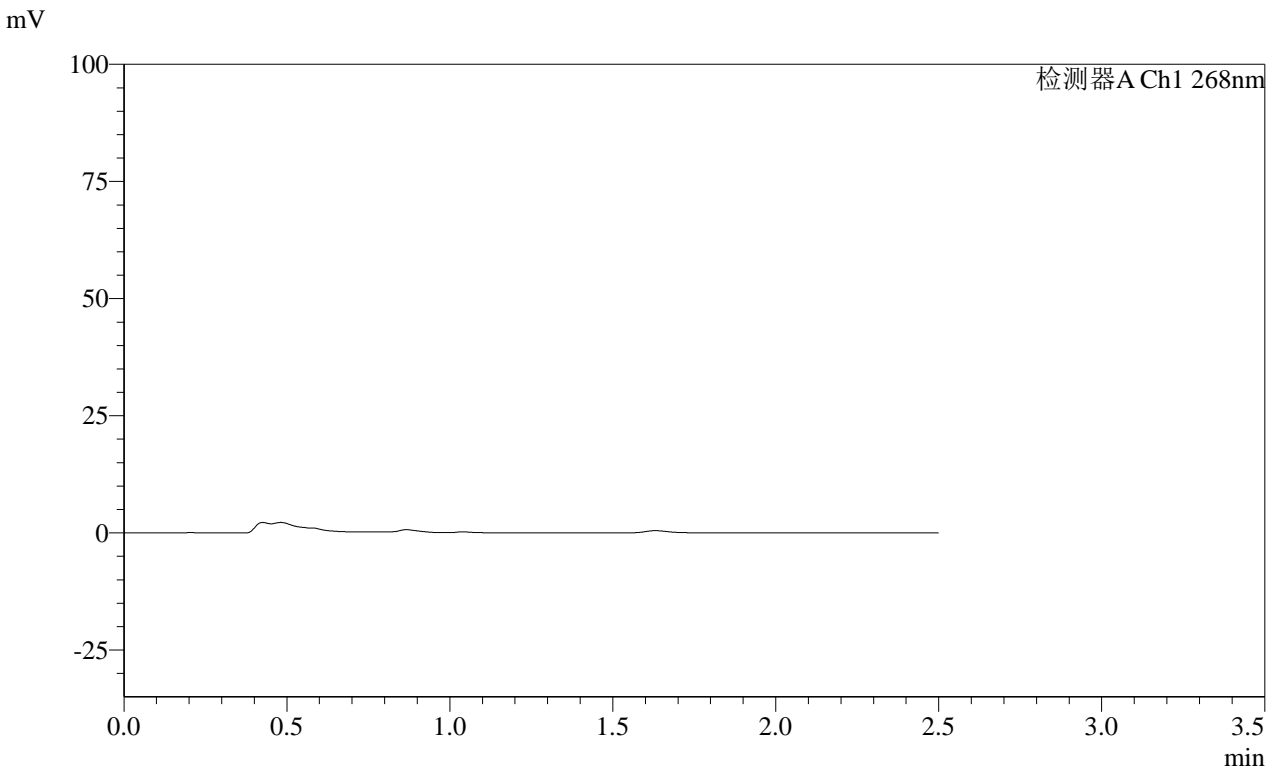
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-403-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

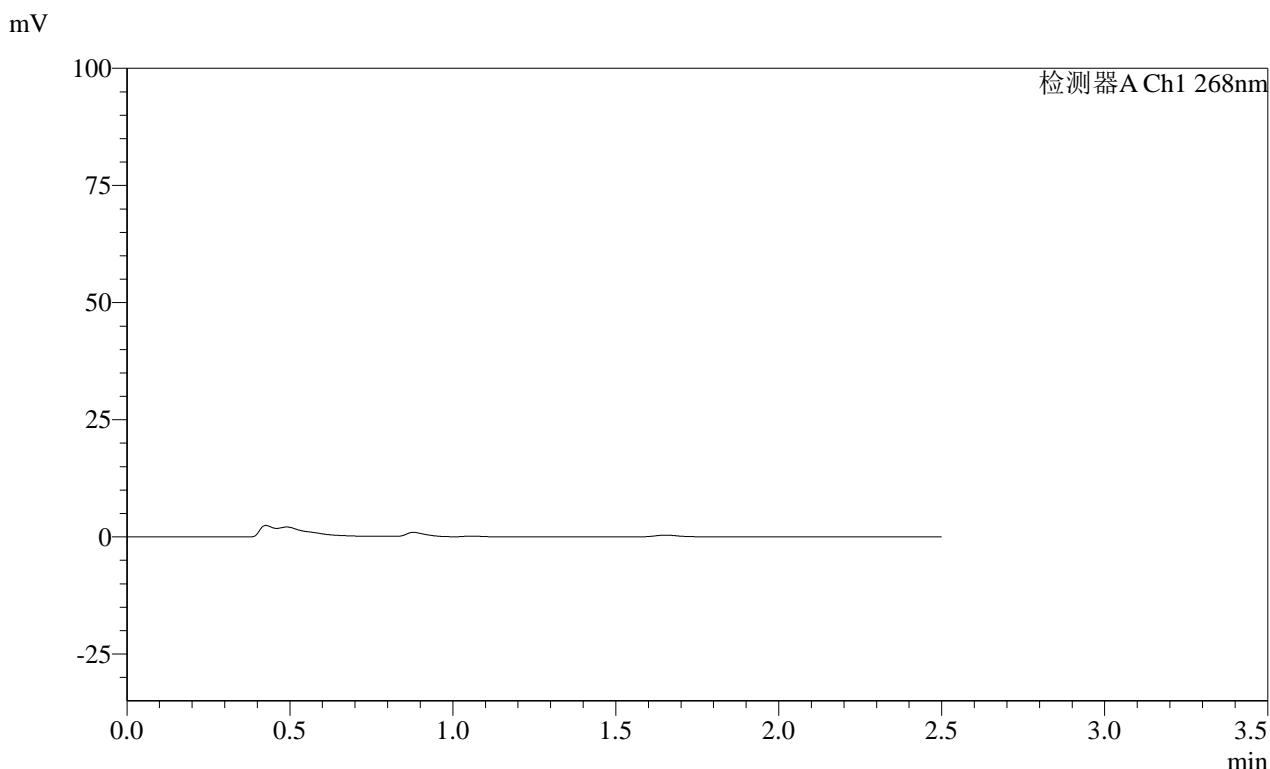
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-404-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

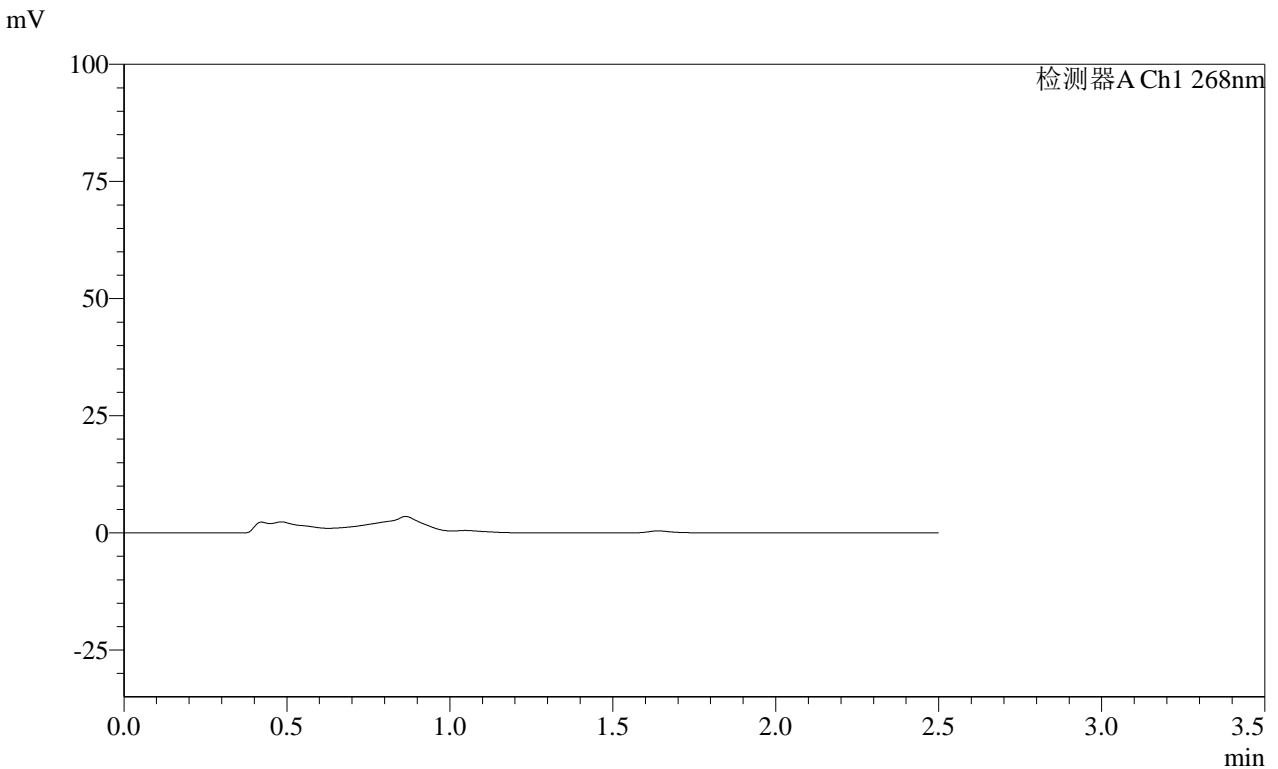
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-405-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

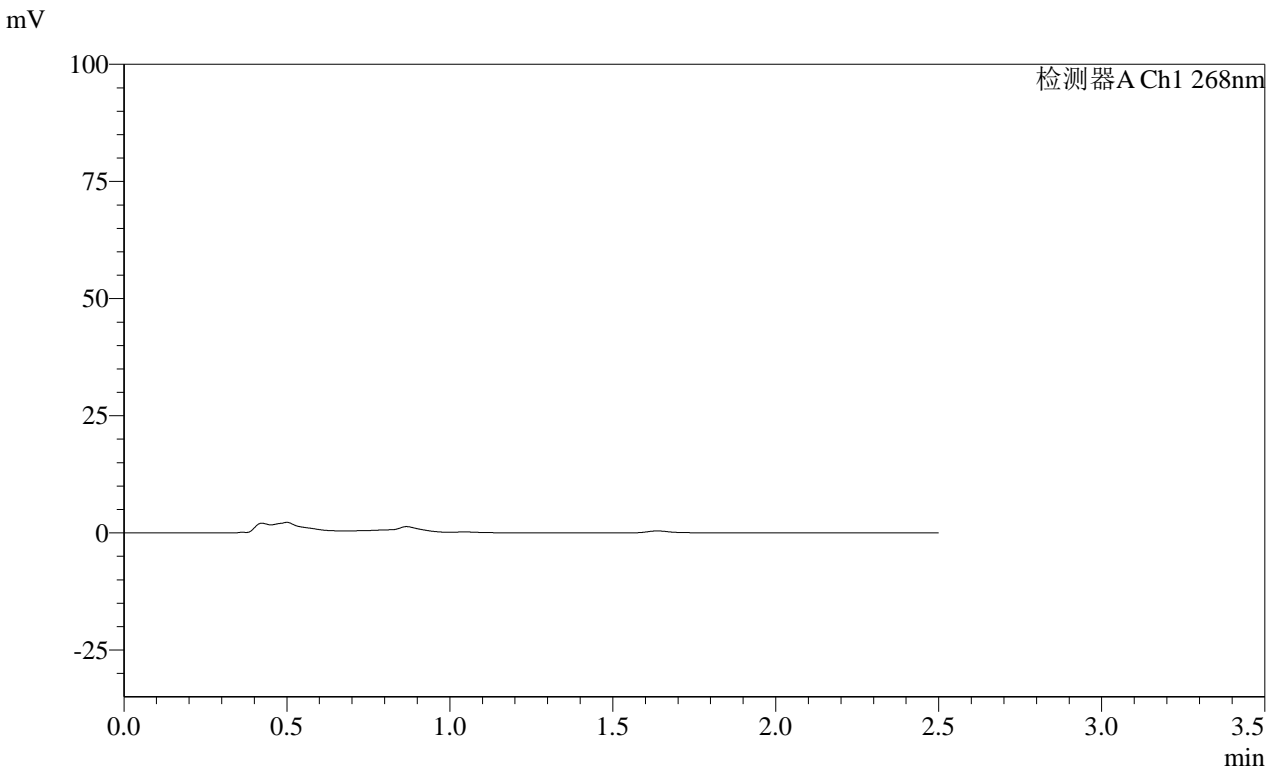
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-406-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

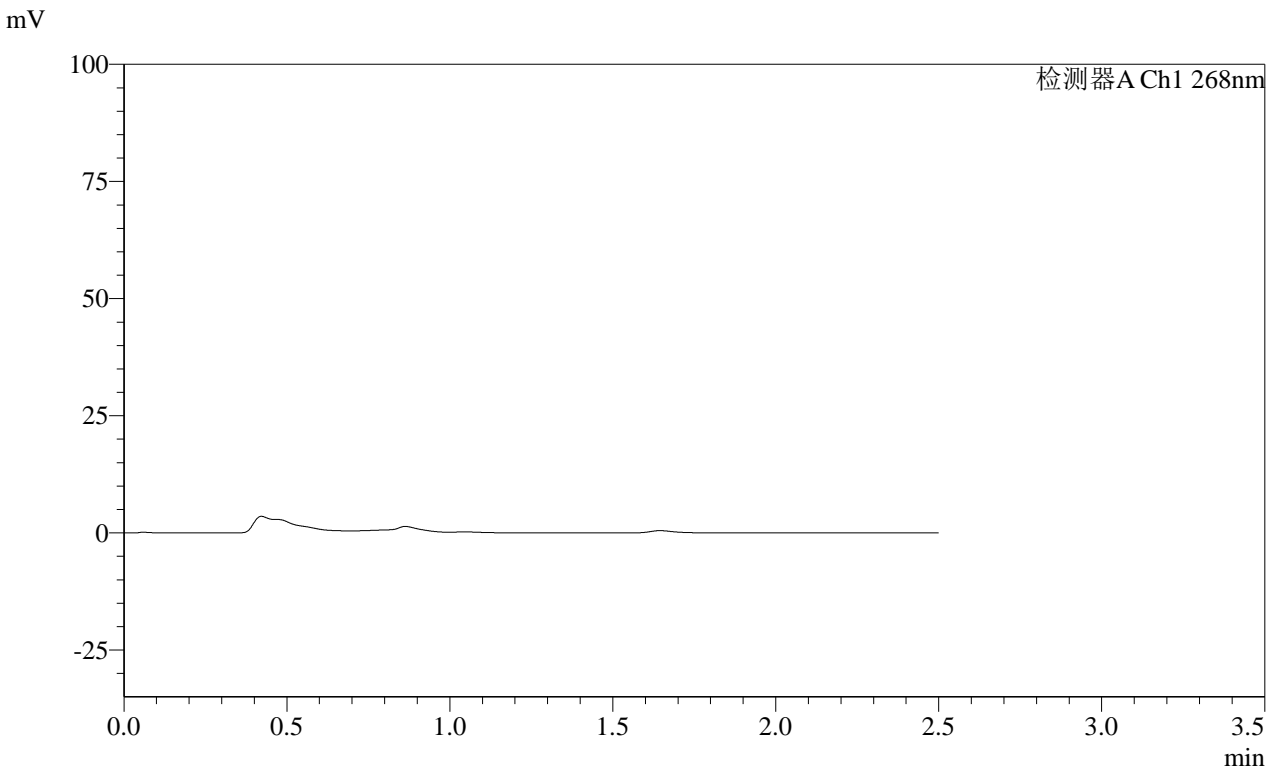
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-407-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

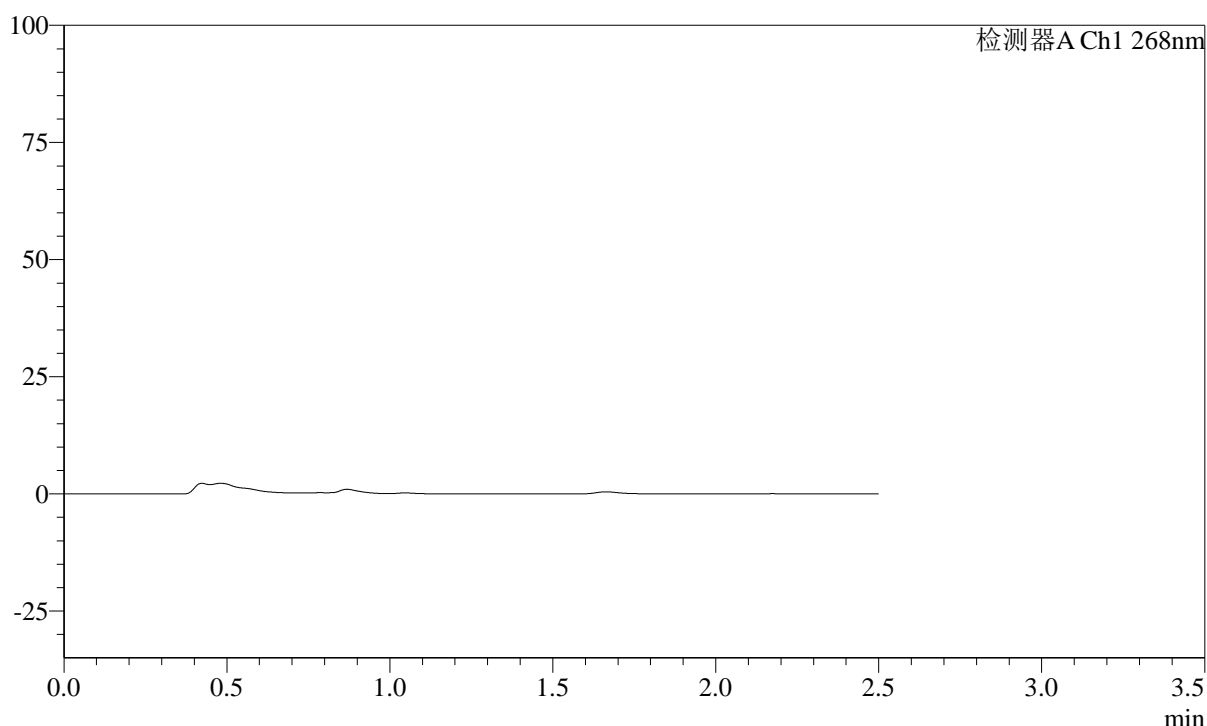
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-9/30-408-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:54:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

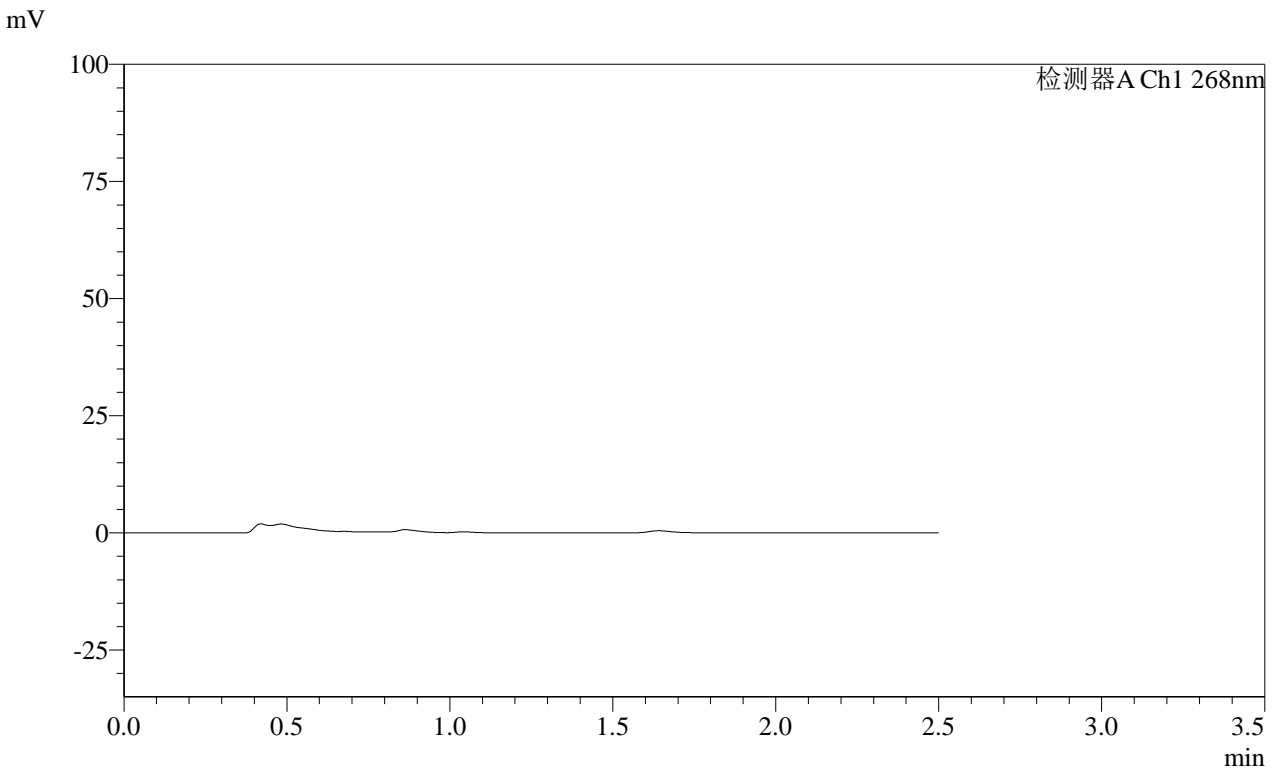
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-409-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:17:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:54:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

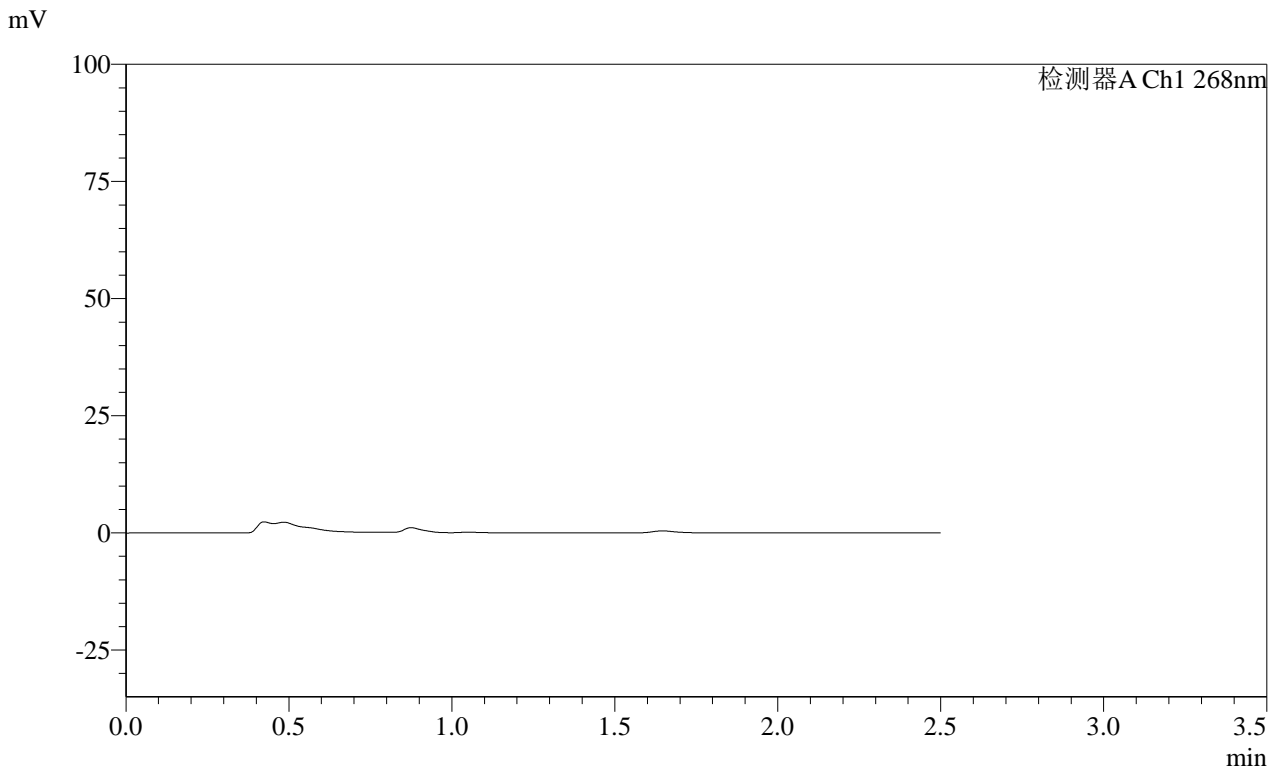
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-410-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

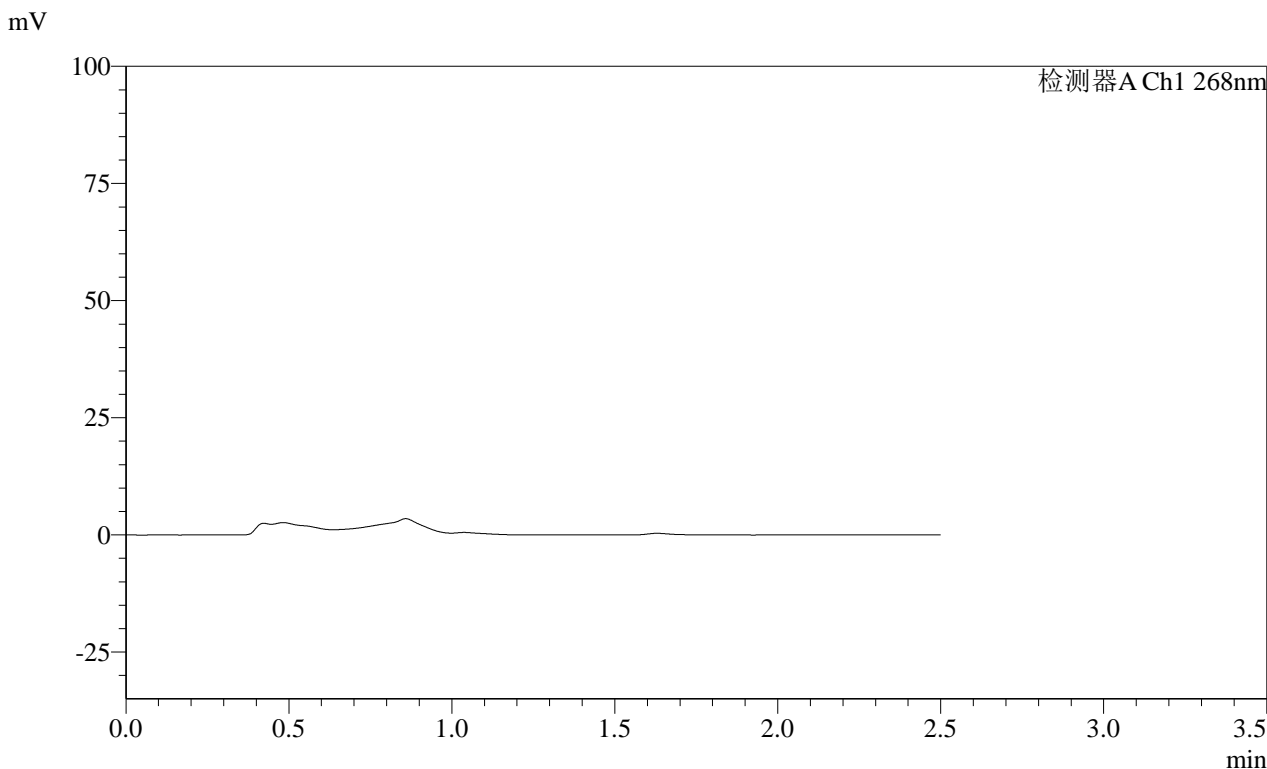
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-411-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

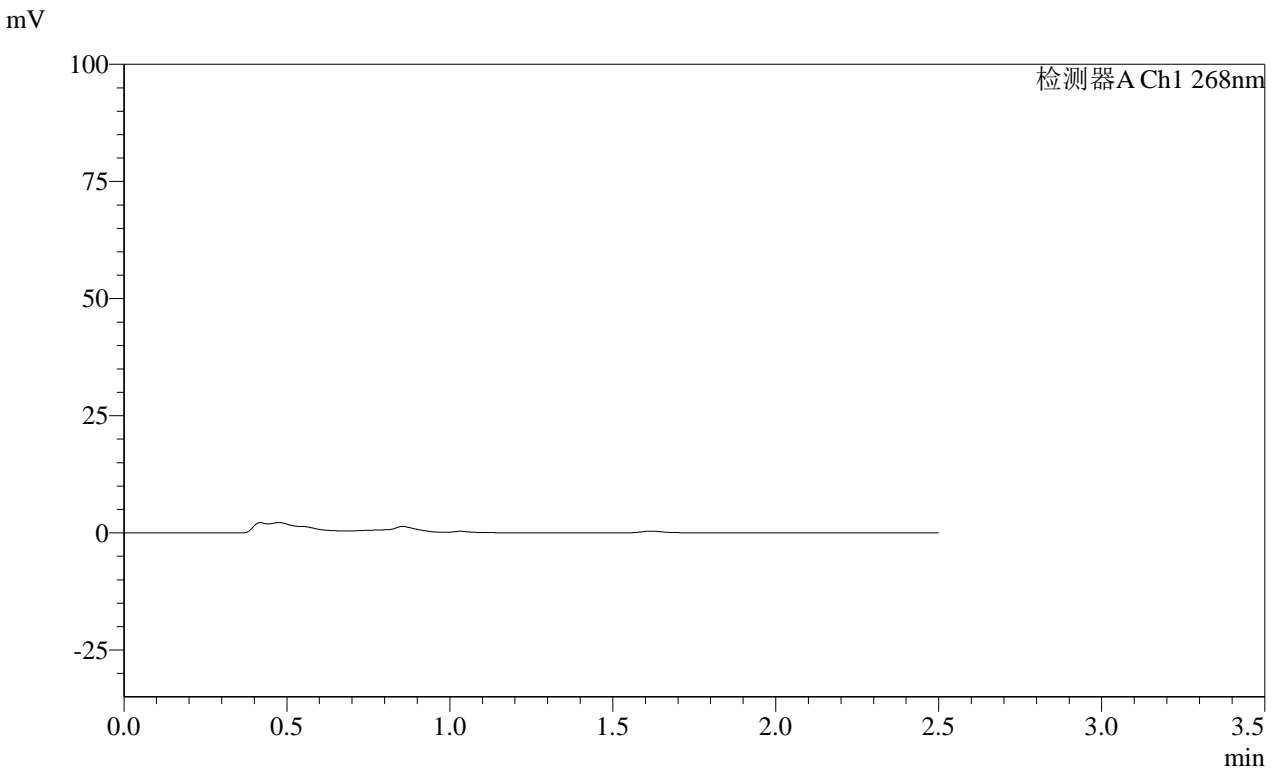
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-9/30-412-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

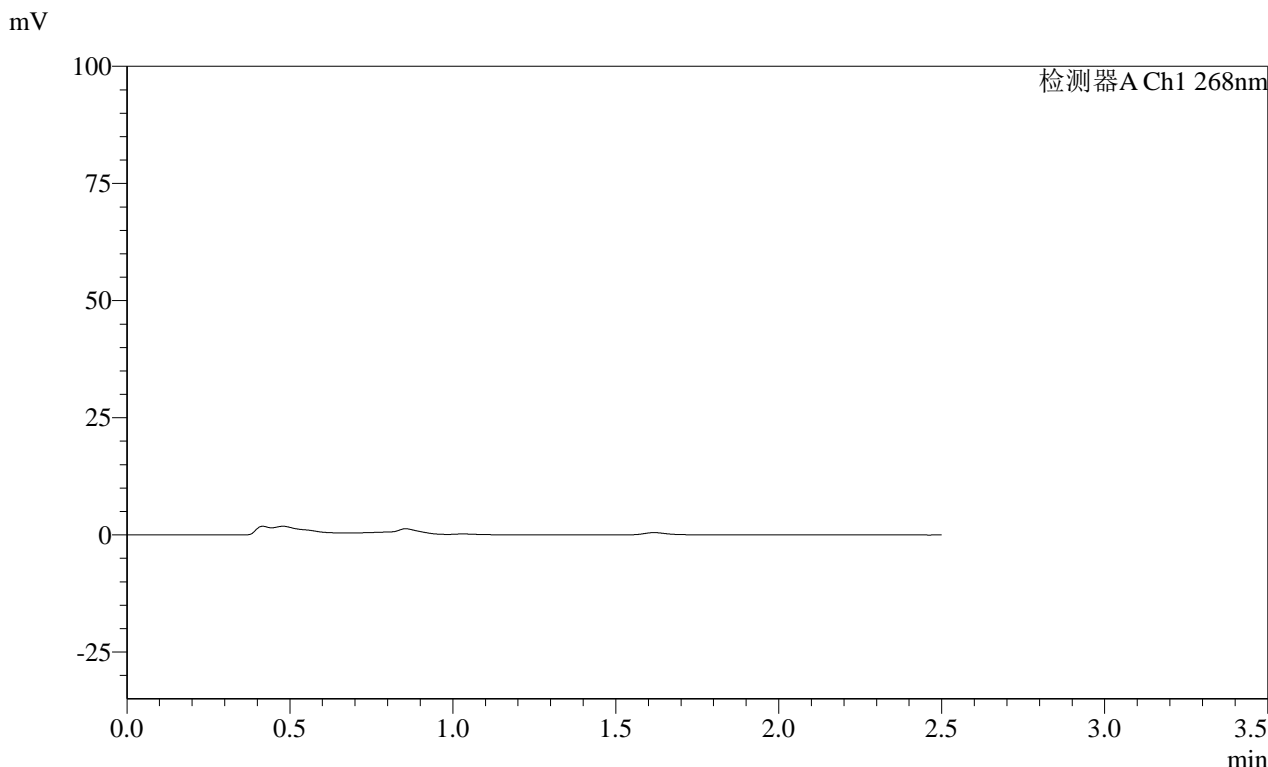
图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-9/30-413-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

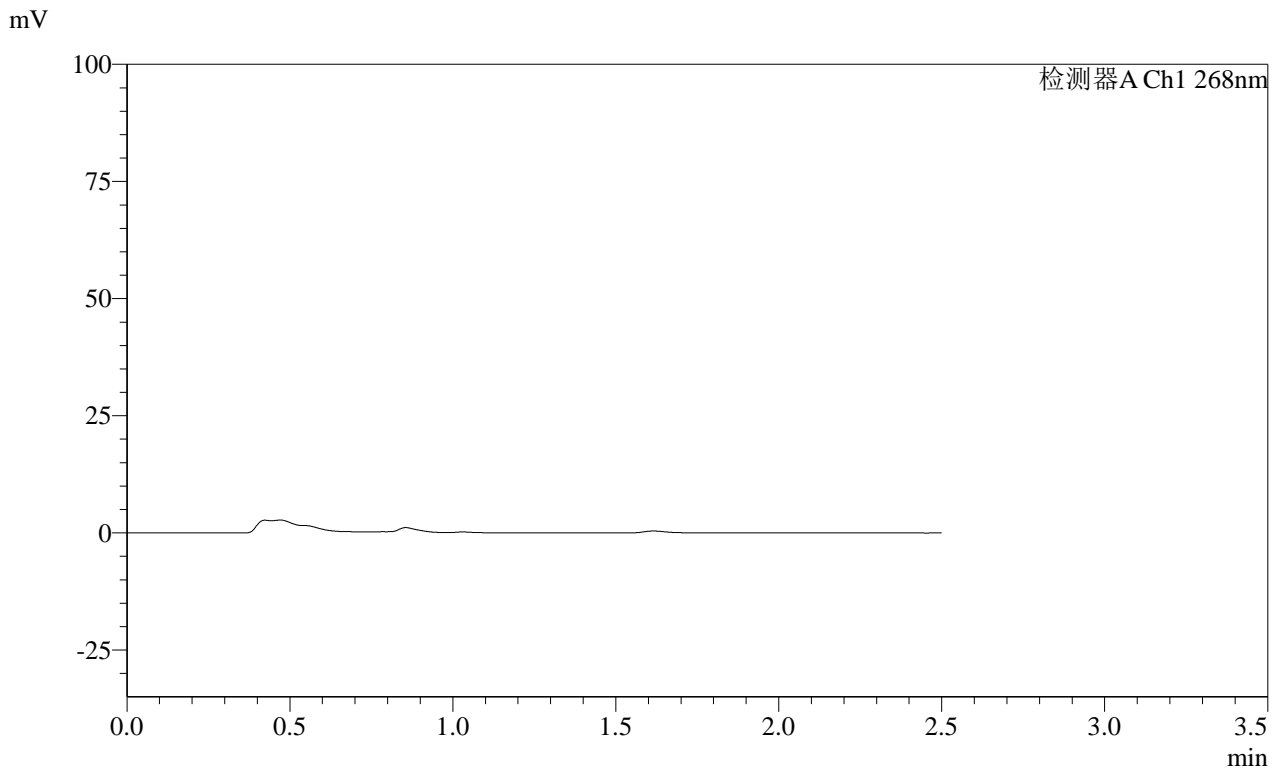
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-414-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:31:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:54:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

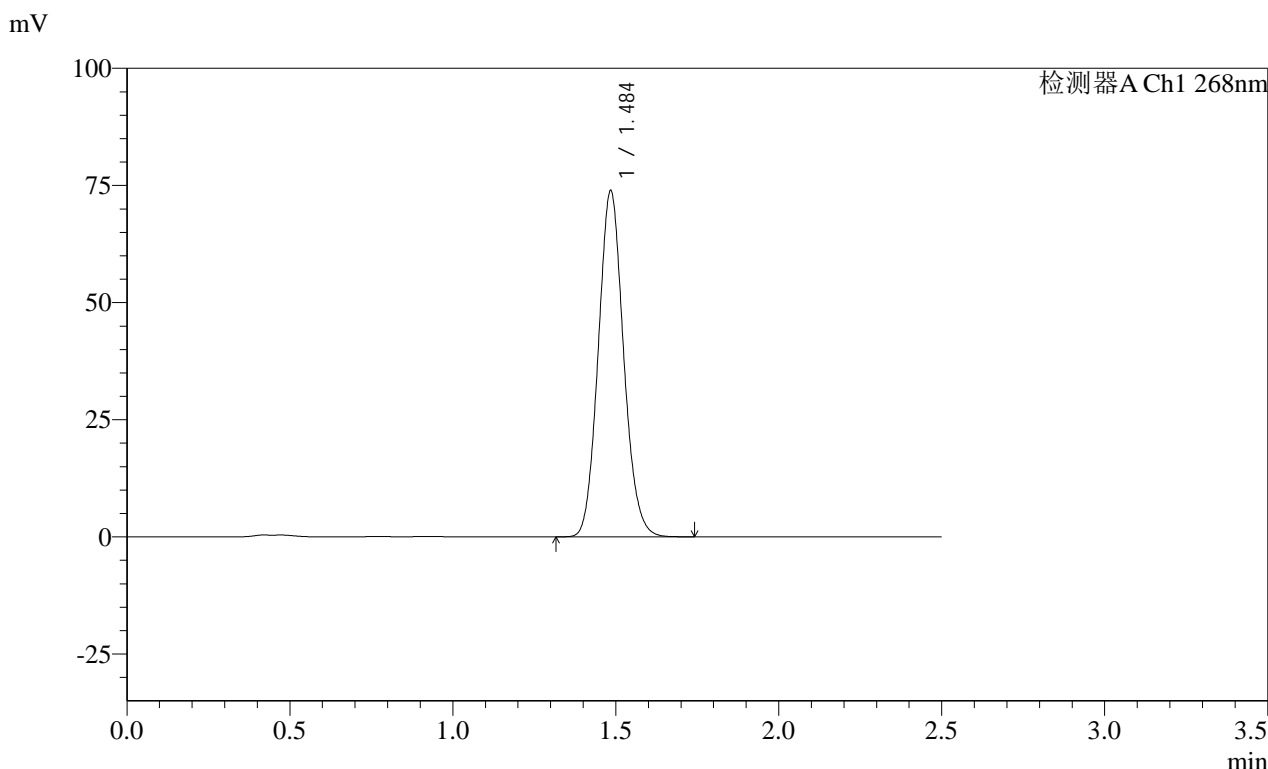
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 30-9/30-415-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.484	399194	100.000	73340	1747	1.100	--
总计		399194	100.000	73340			

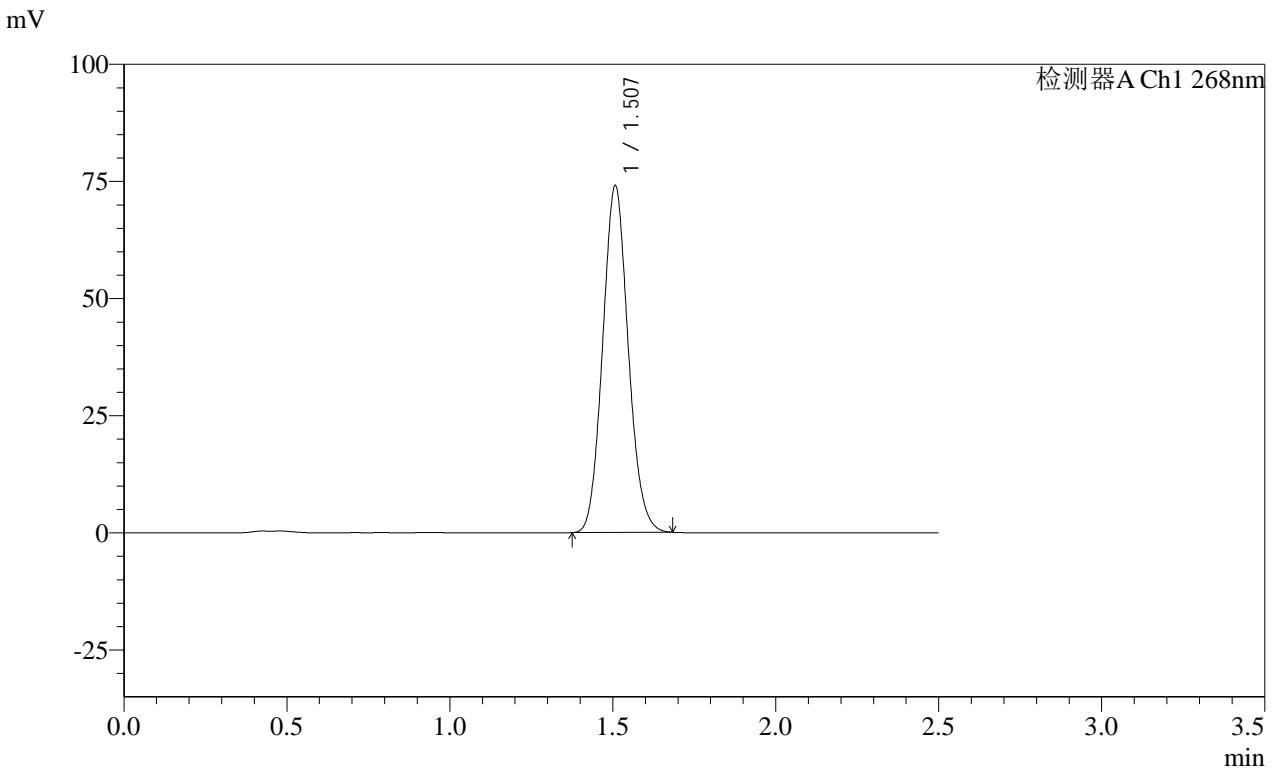
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

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 - 30-10/30-416-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.507	404404	100.000	73833	1751	1.095	--
总计		404404	100.000	73833			

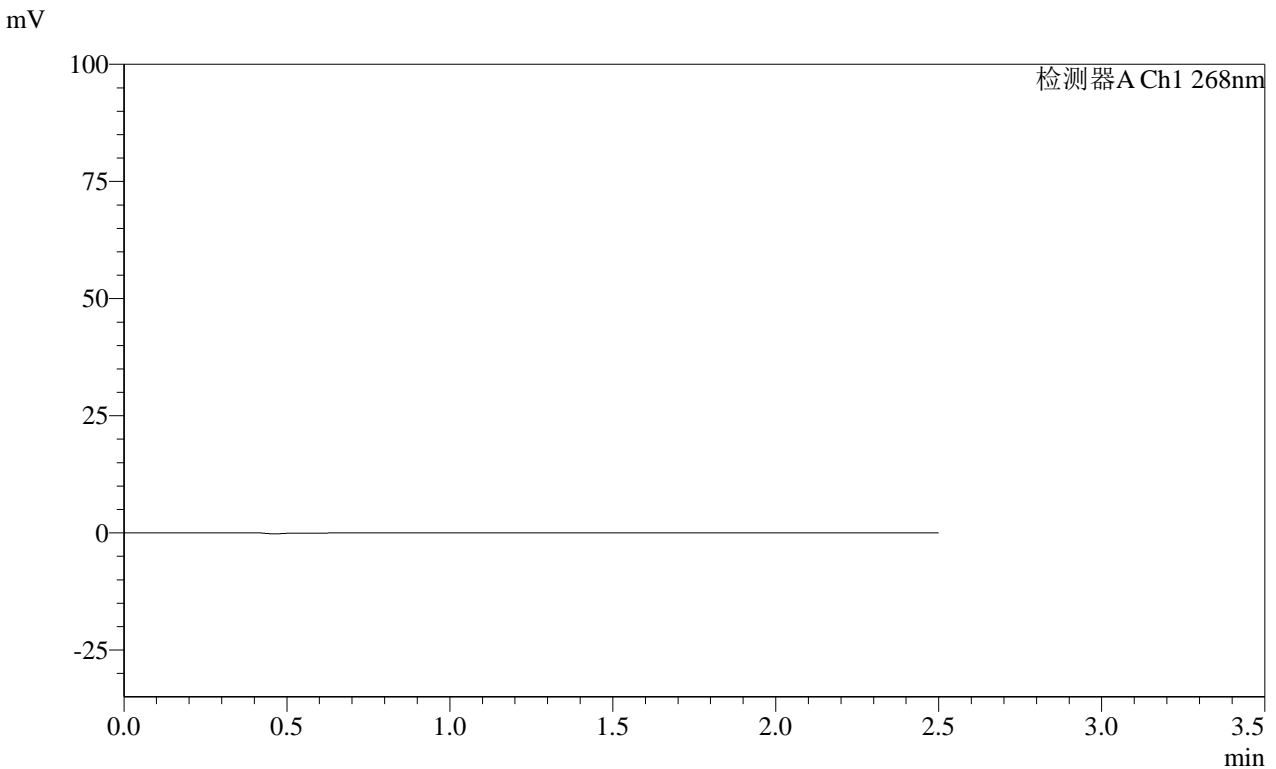
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

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 - 30-11/30-417-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:40:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:55:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

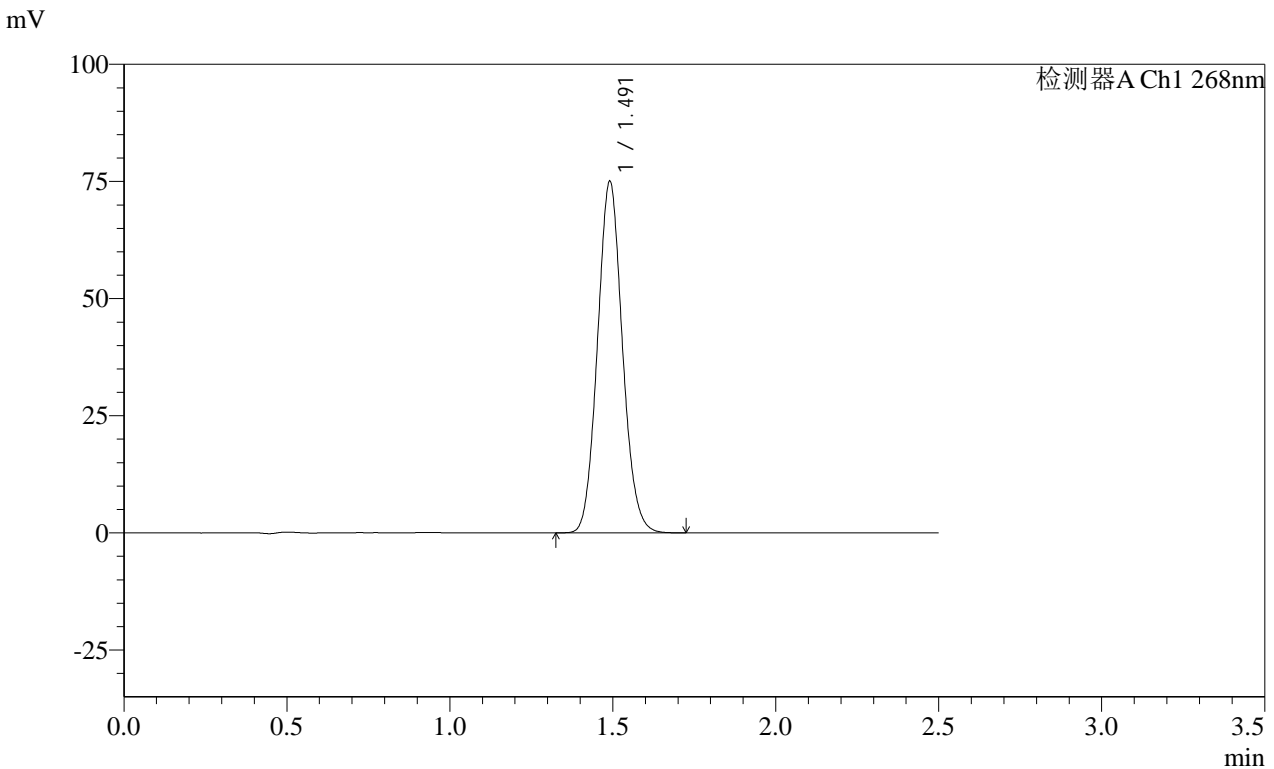
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
溶剂

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 - 30-11/30-418-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.491	399222	100.000	74843	1812	1.088	--
总计		399222	100.000	74843			

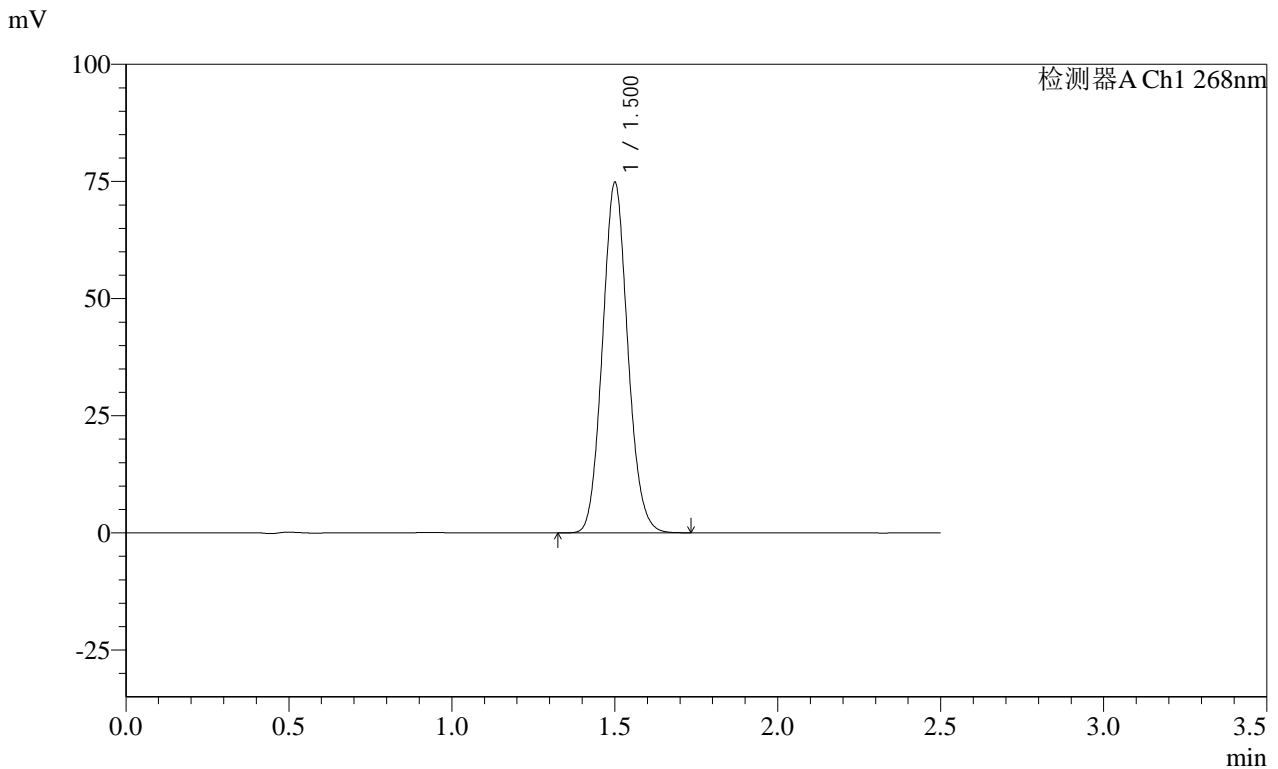
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

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 - 30-11/30-419-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.500	404393	100.000	74374	1782	1.092	--
总计		404393	100.000	74374			

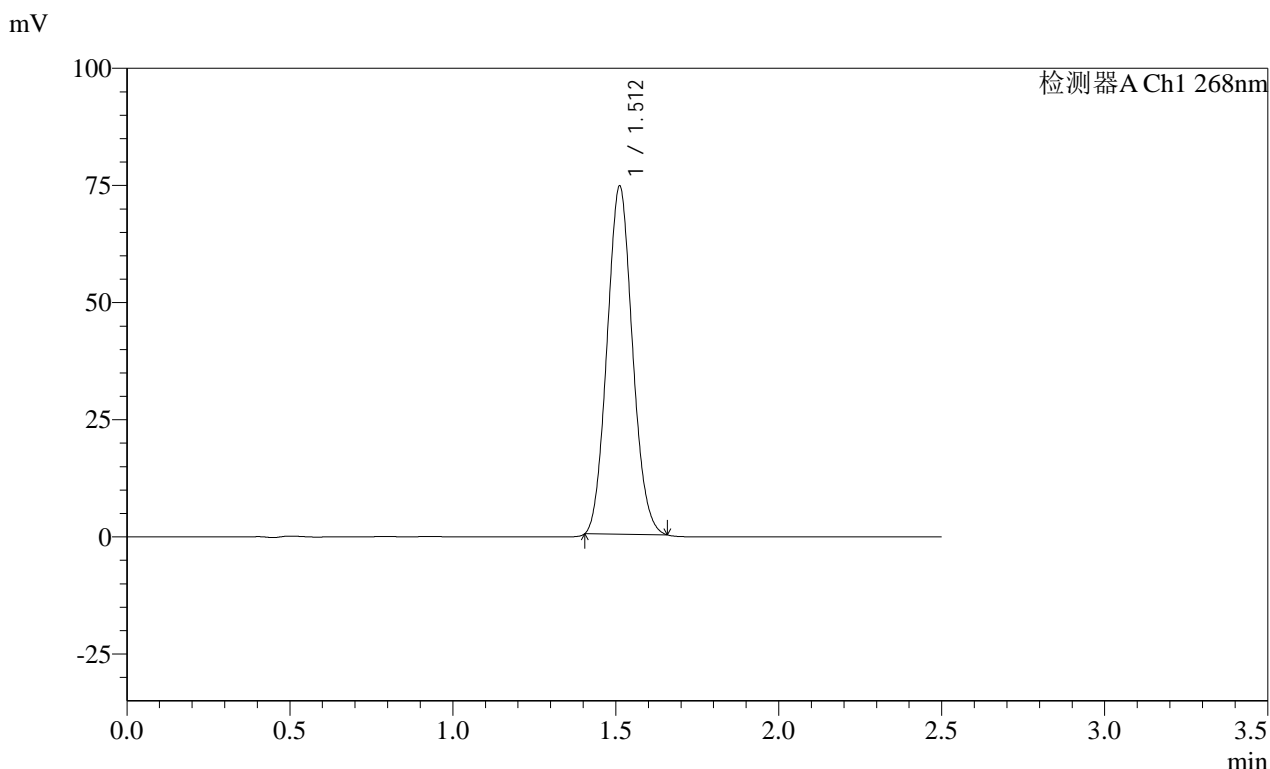
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

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 - 30-12/30-420-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.512	402545	100.000	74458	1766	1.084	--
总计		402545	100.000	74458			

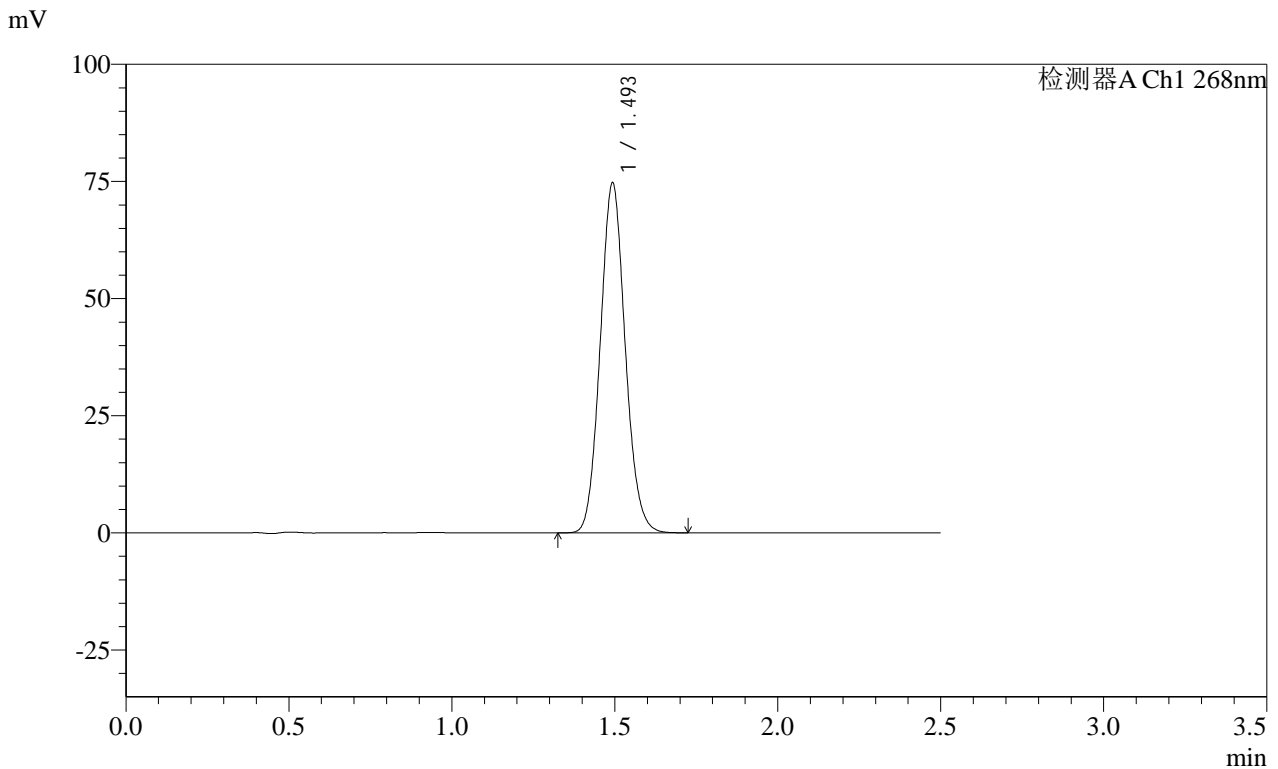
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

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 - 30-13/30-421-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.493	398270	100.000	74225	1811	1.089	--
总计		398270	100.000	74225			

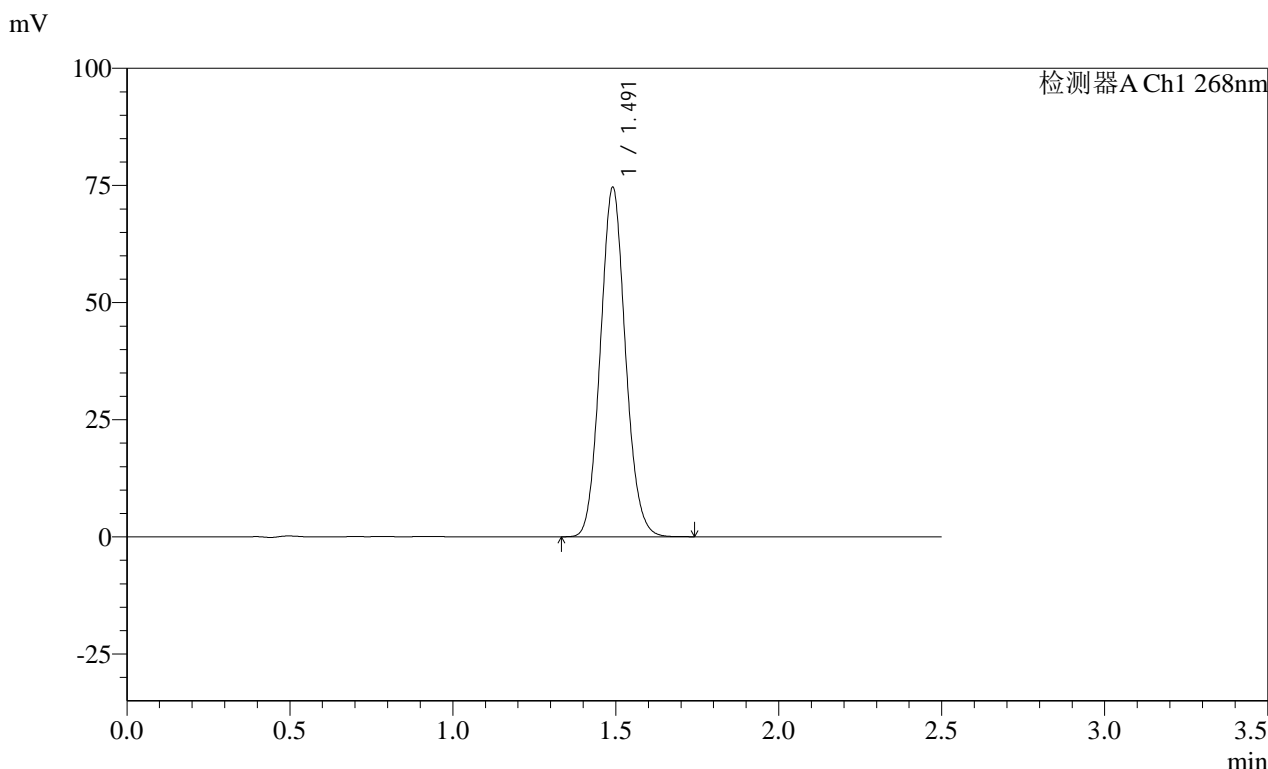
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

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 - 30-13/30-422-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.491	399720	100.000	74430	1788	1.087	--
总计		399720	100.000	74430			

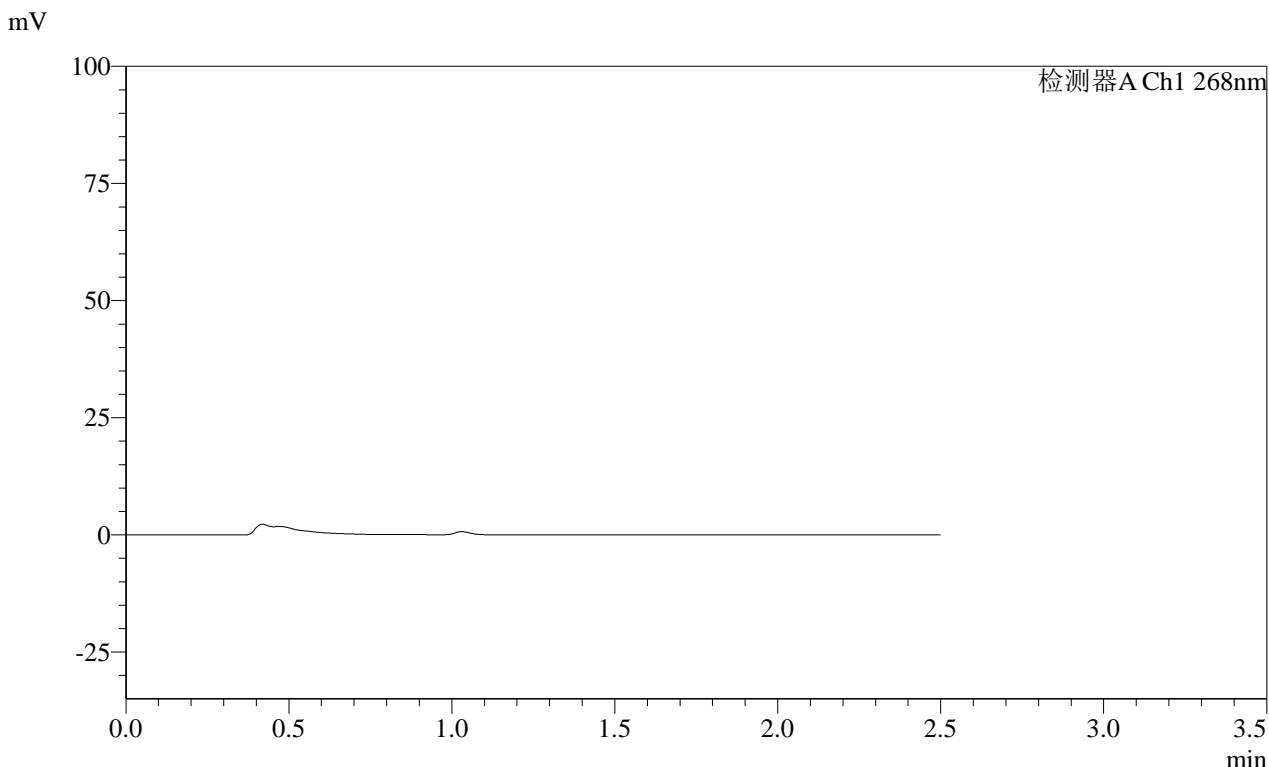
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-13/30-423-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:58:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:58:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

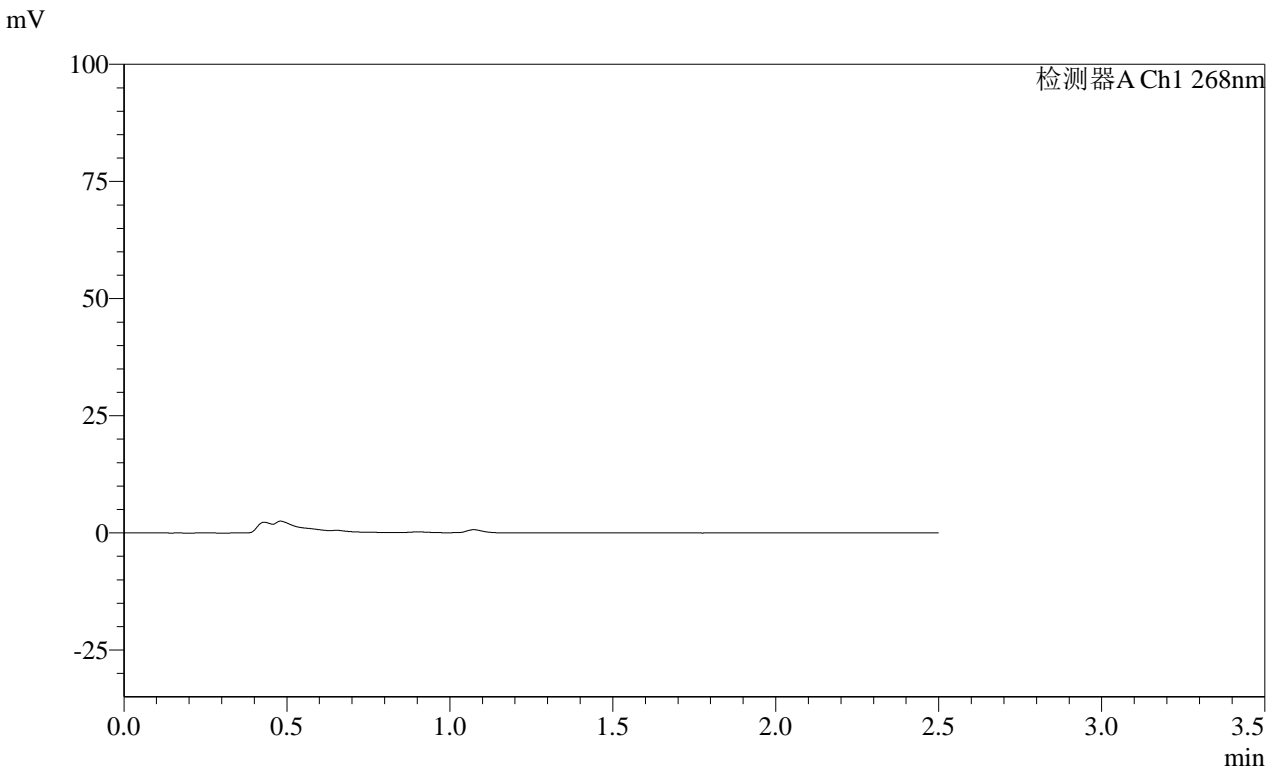
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-424-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:01:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

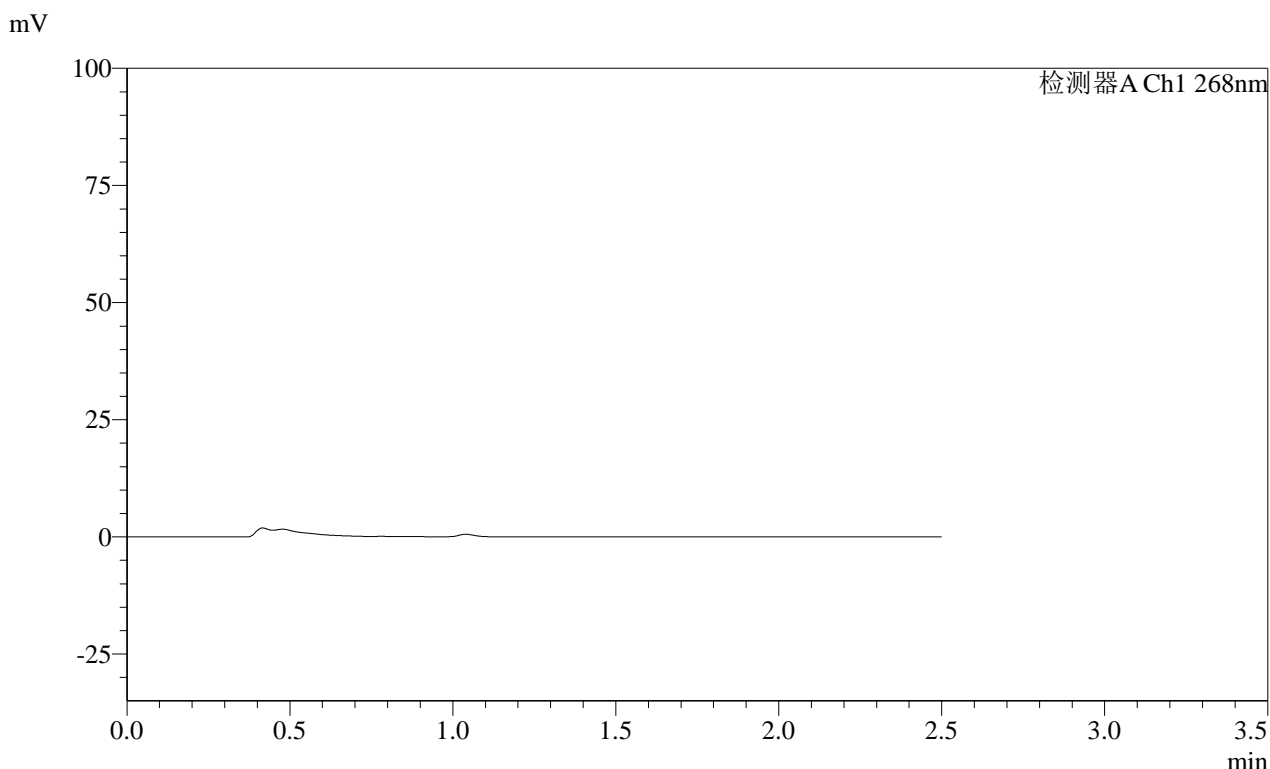
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-425-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:04:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

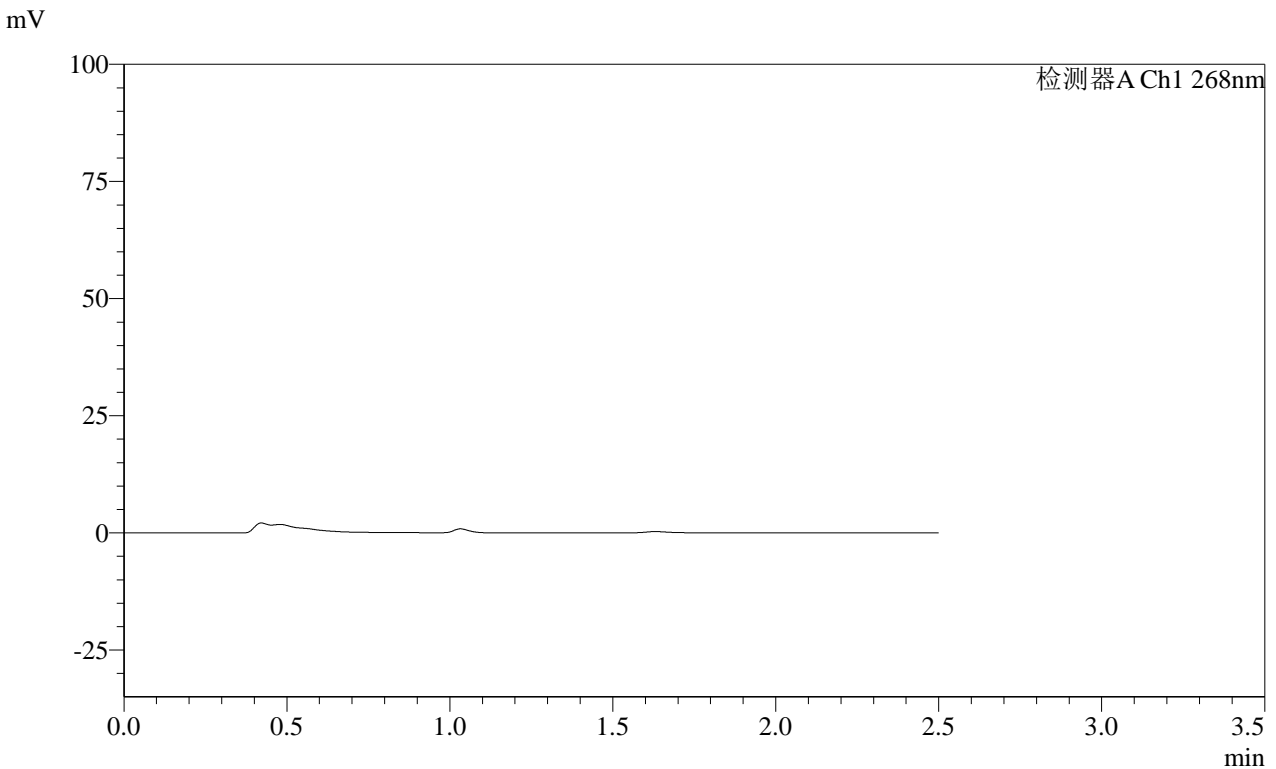
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-426-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

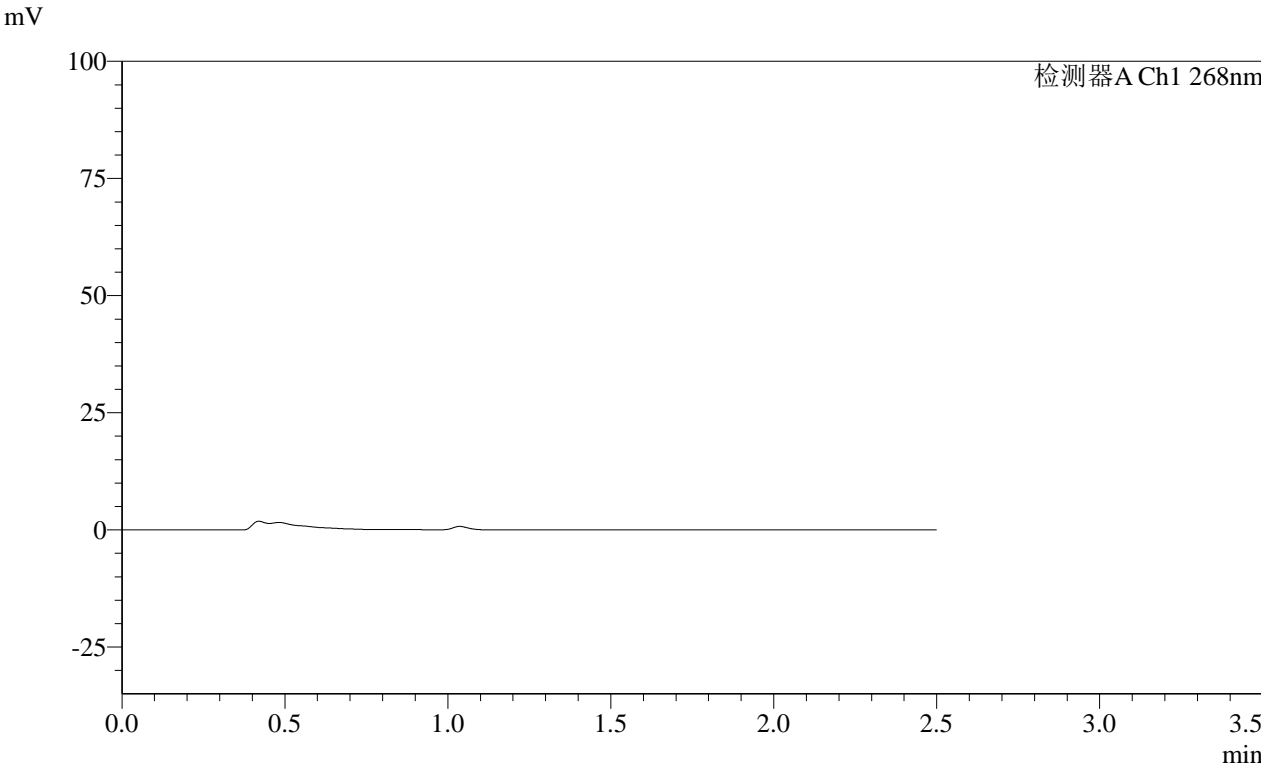
LabSolutions

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 - 30-13/30-427-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

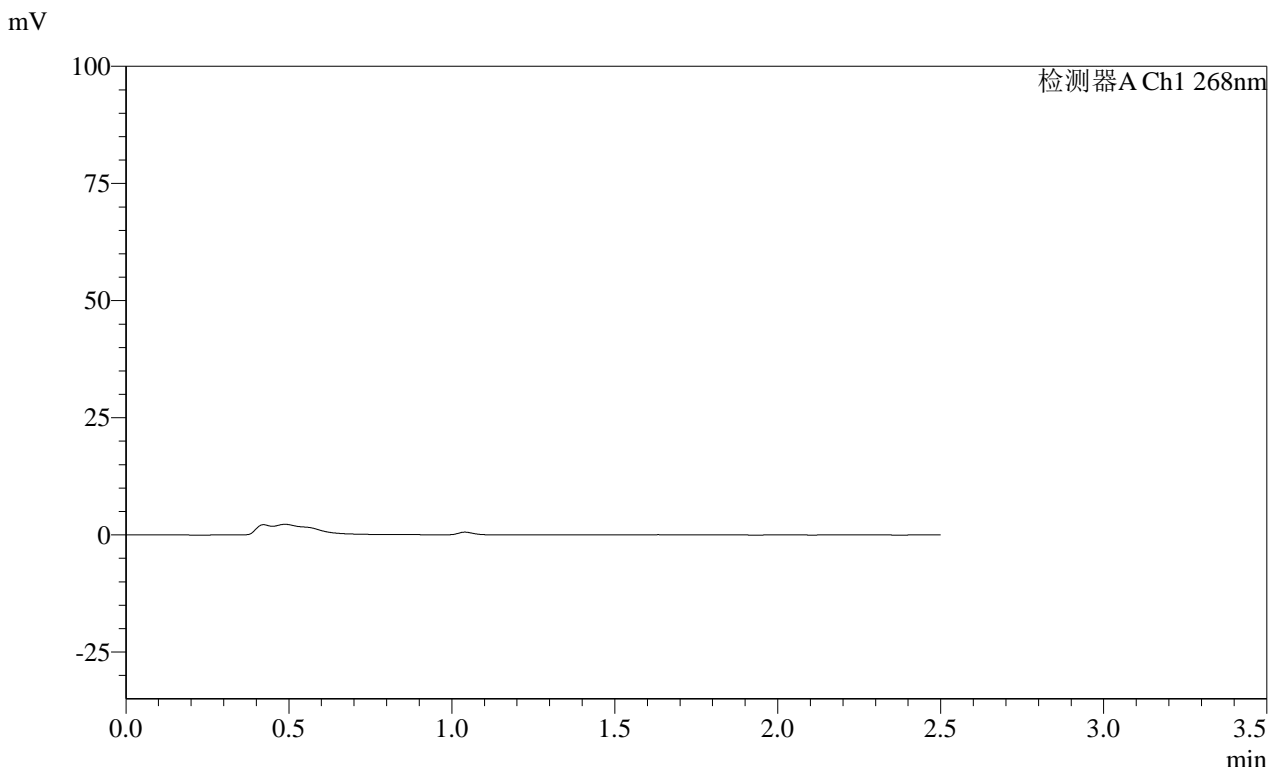
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-428-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:13:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

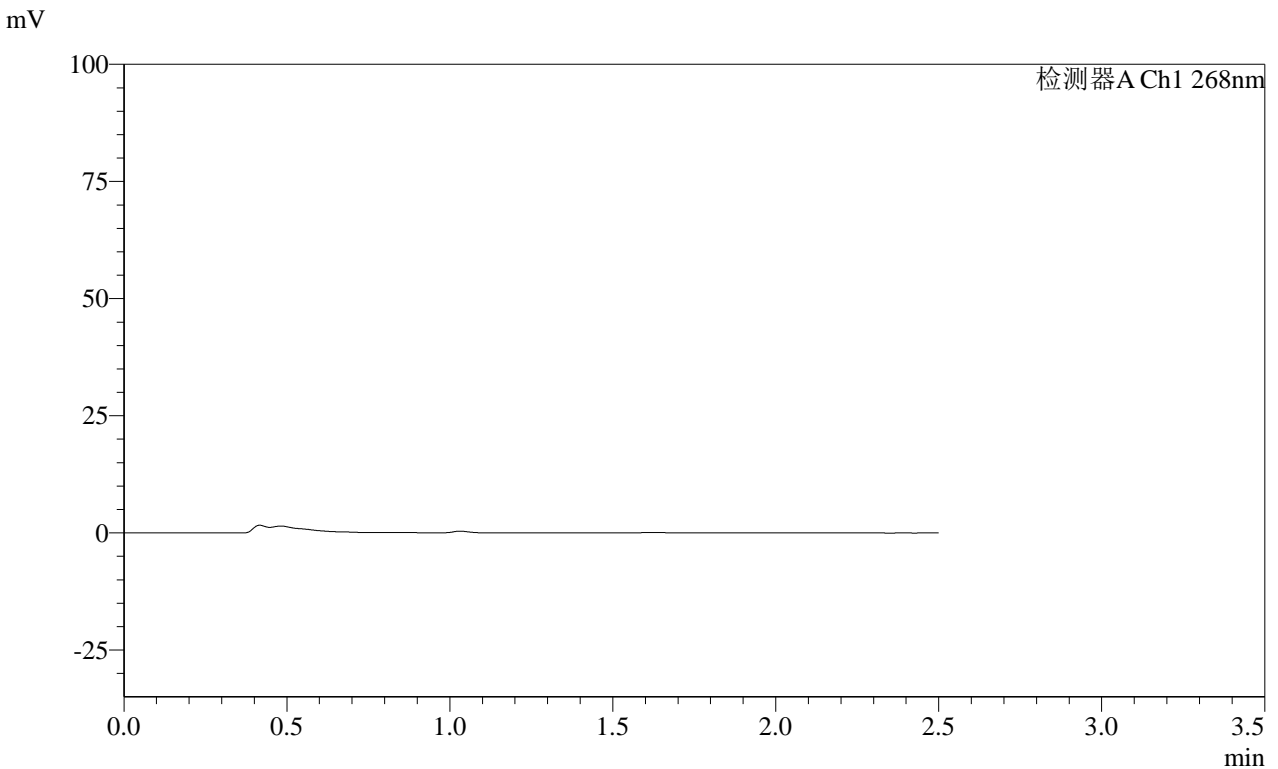
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-429-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

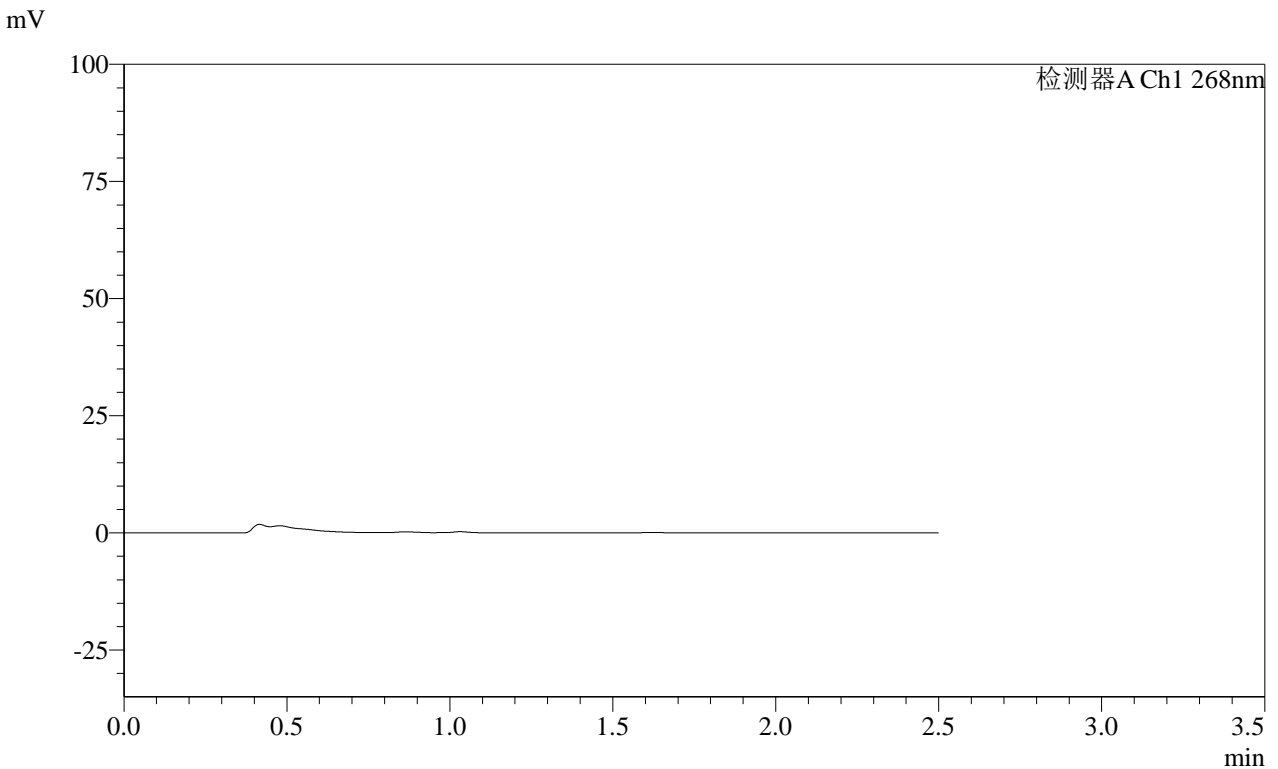
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-430-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

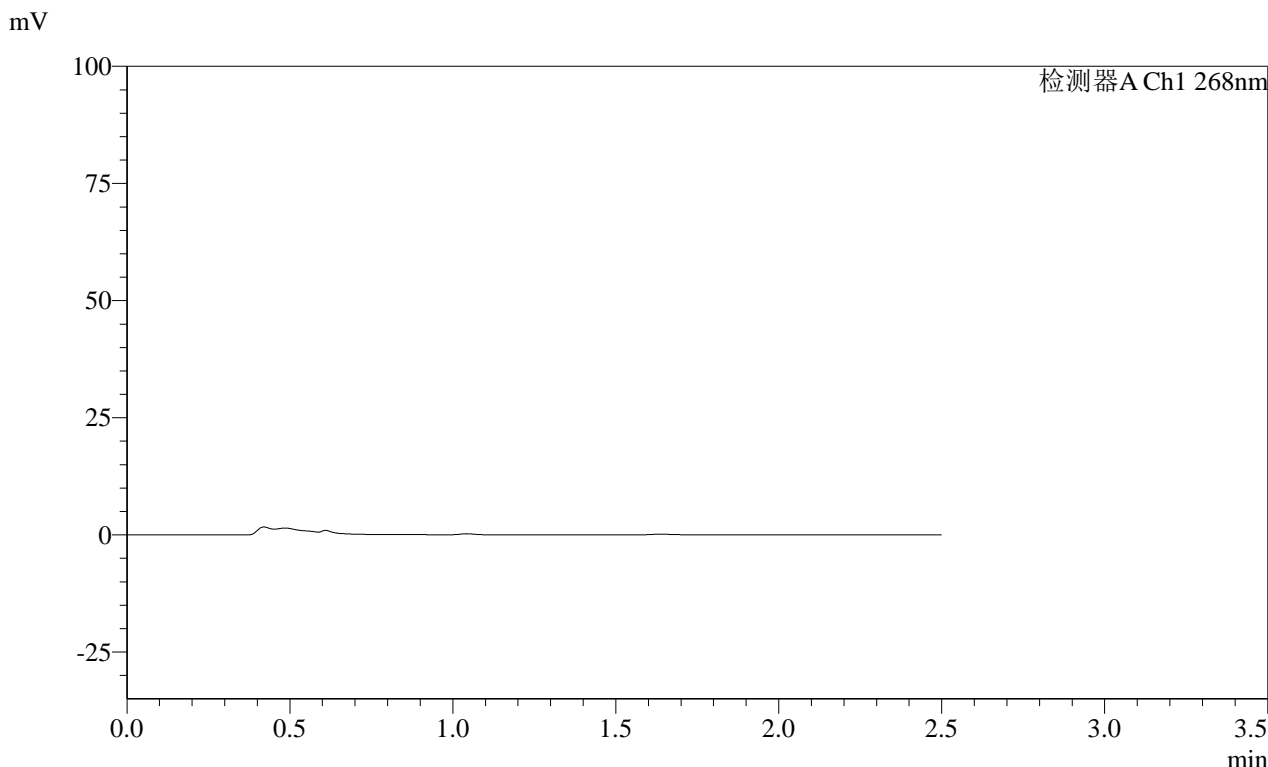
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-431-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:21:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

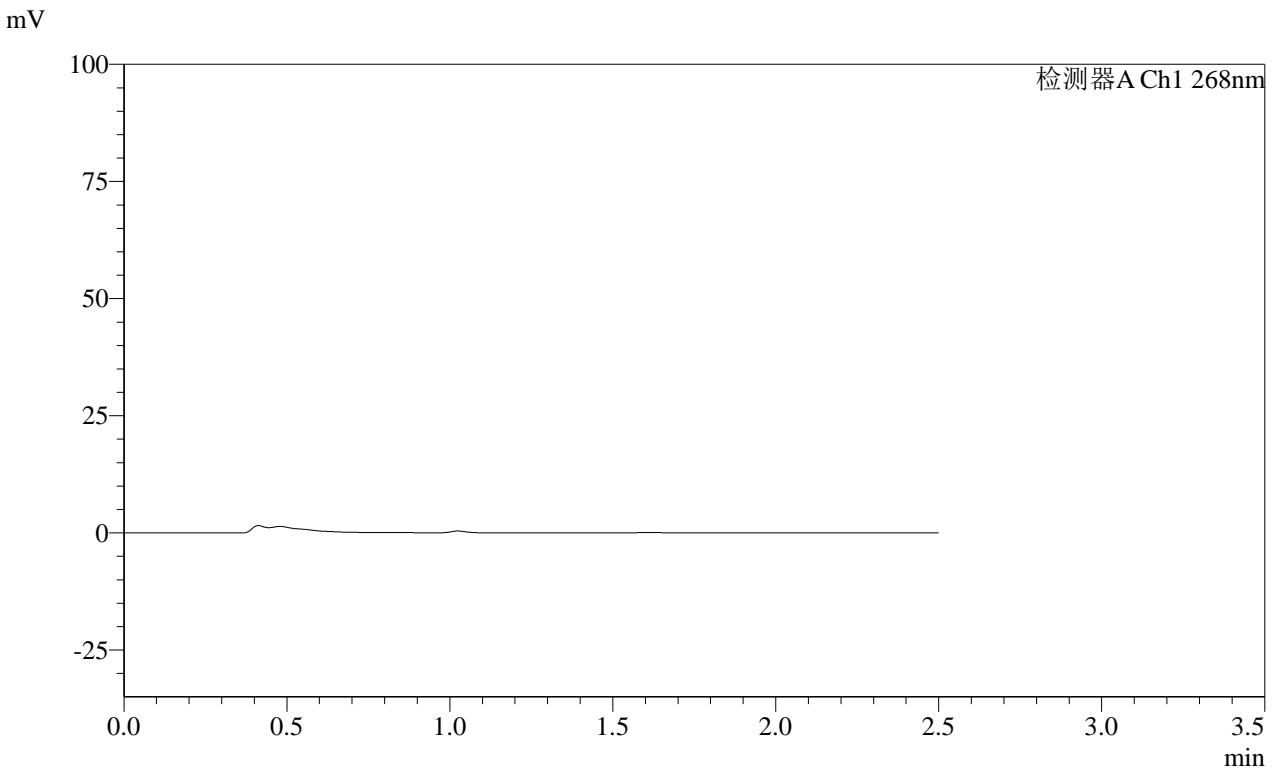
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-432-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

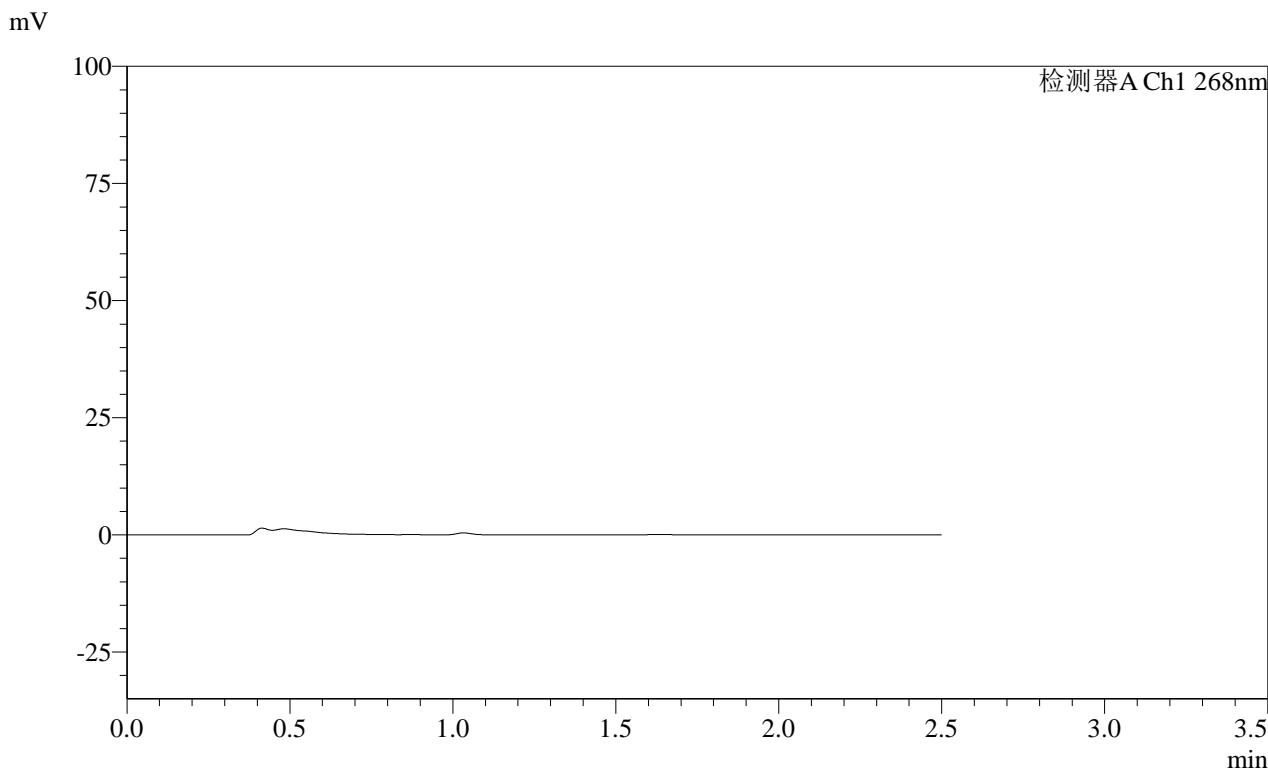
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-433-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:27:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/30 14:58:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

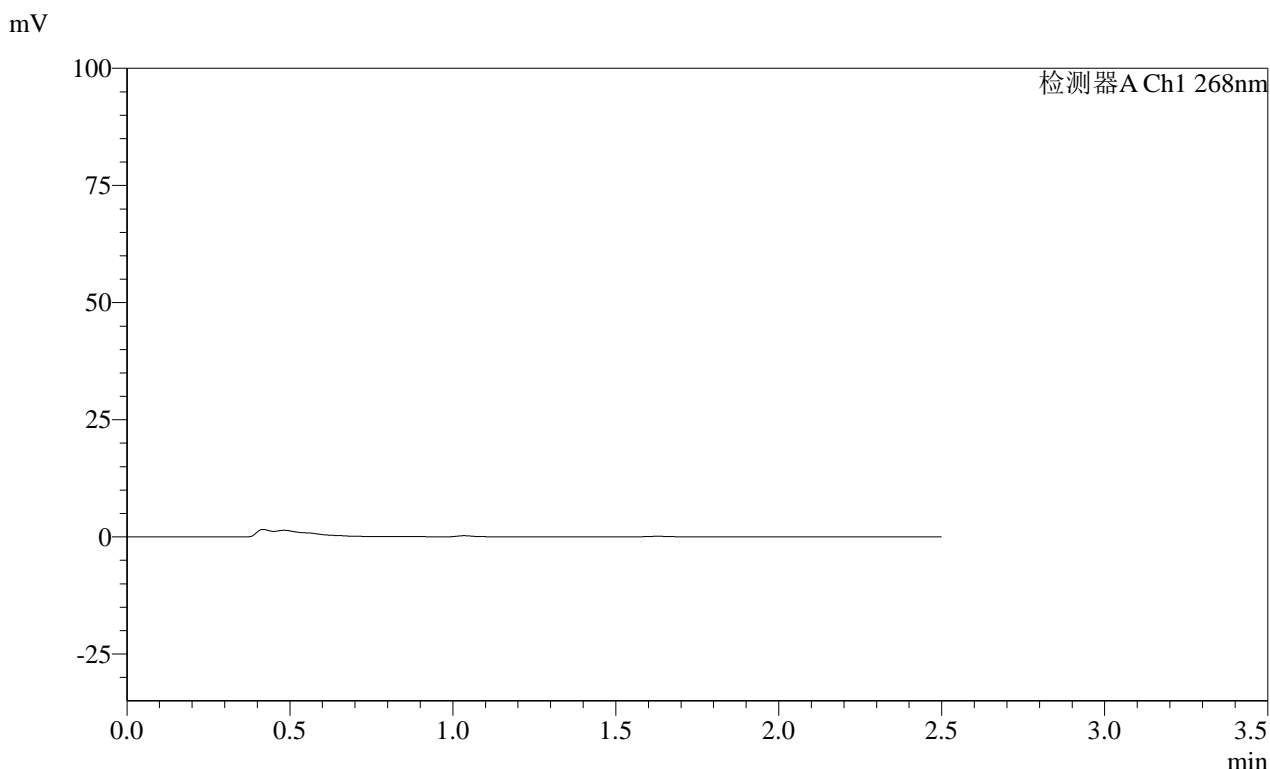
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-434-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

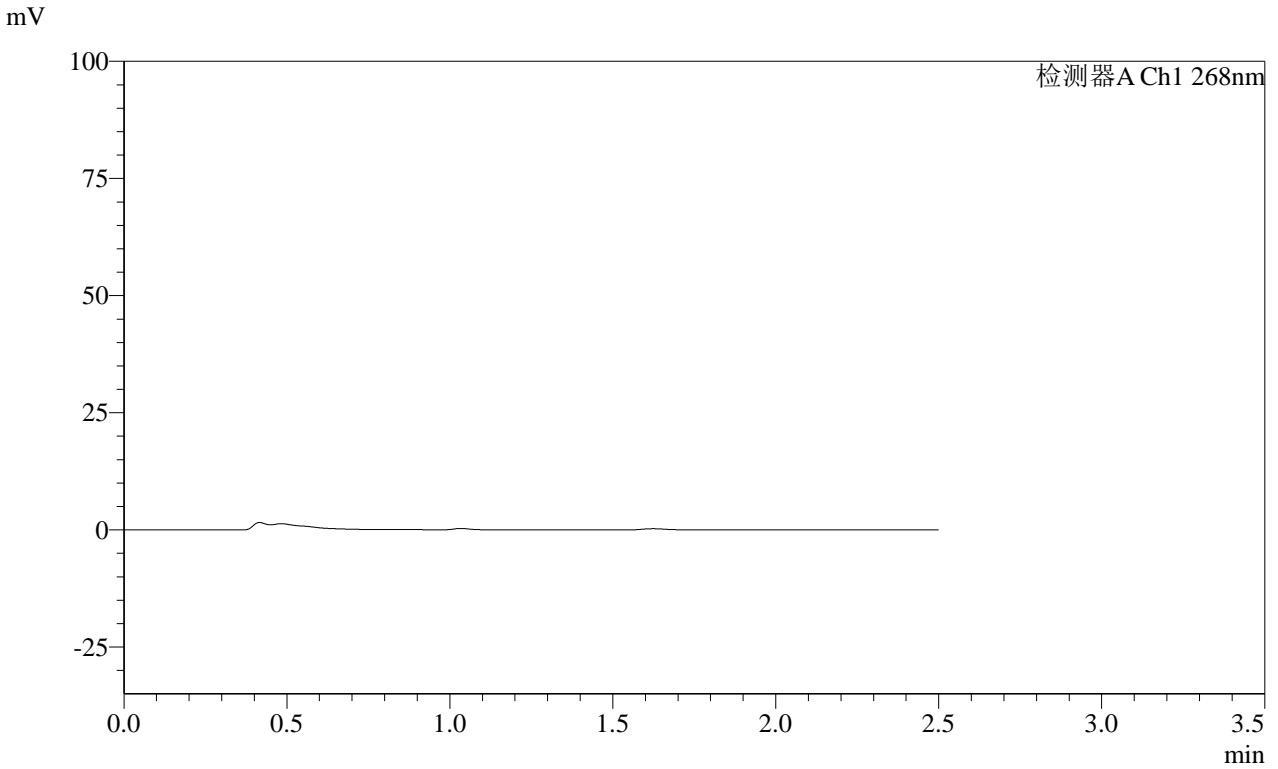
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-435-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:33:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

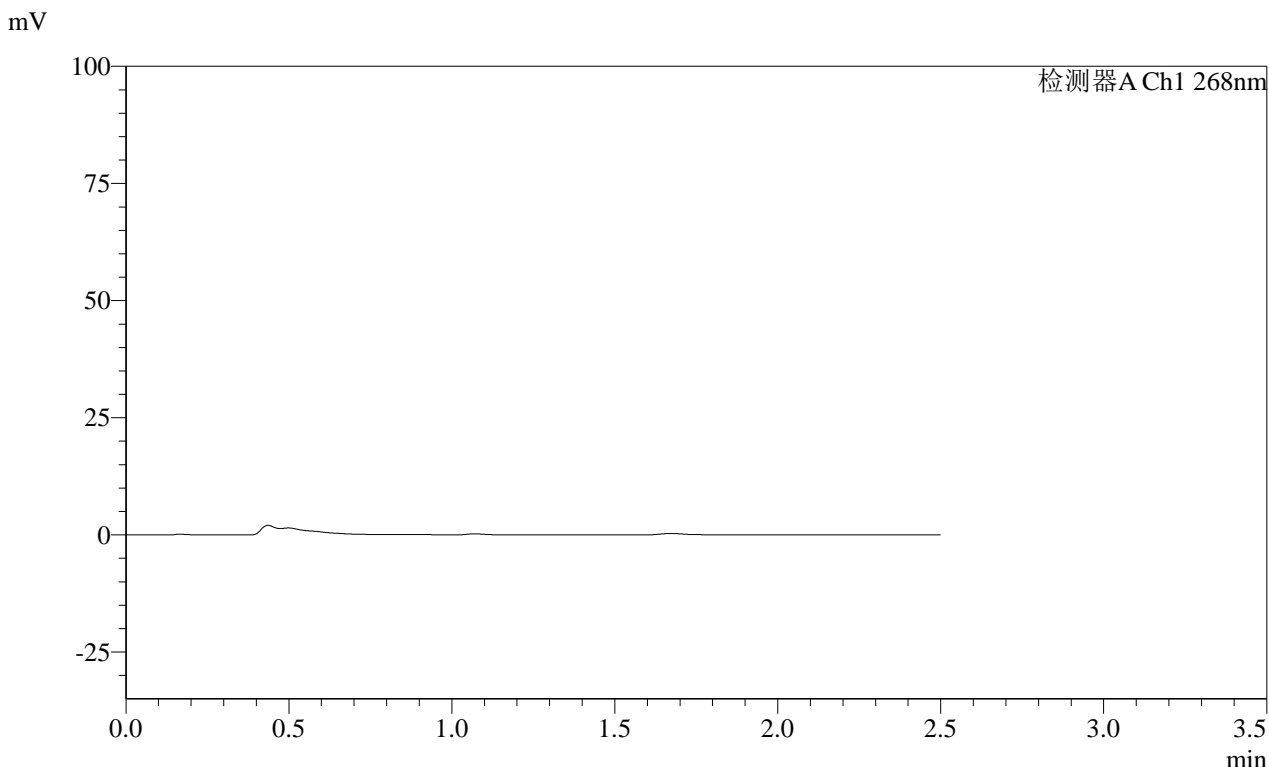
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-13/30-437-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/30 14:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

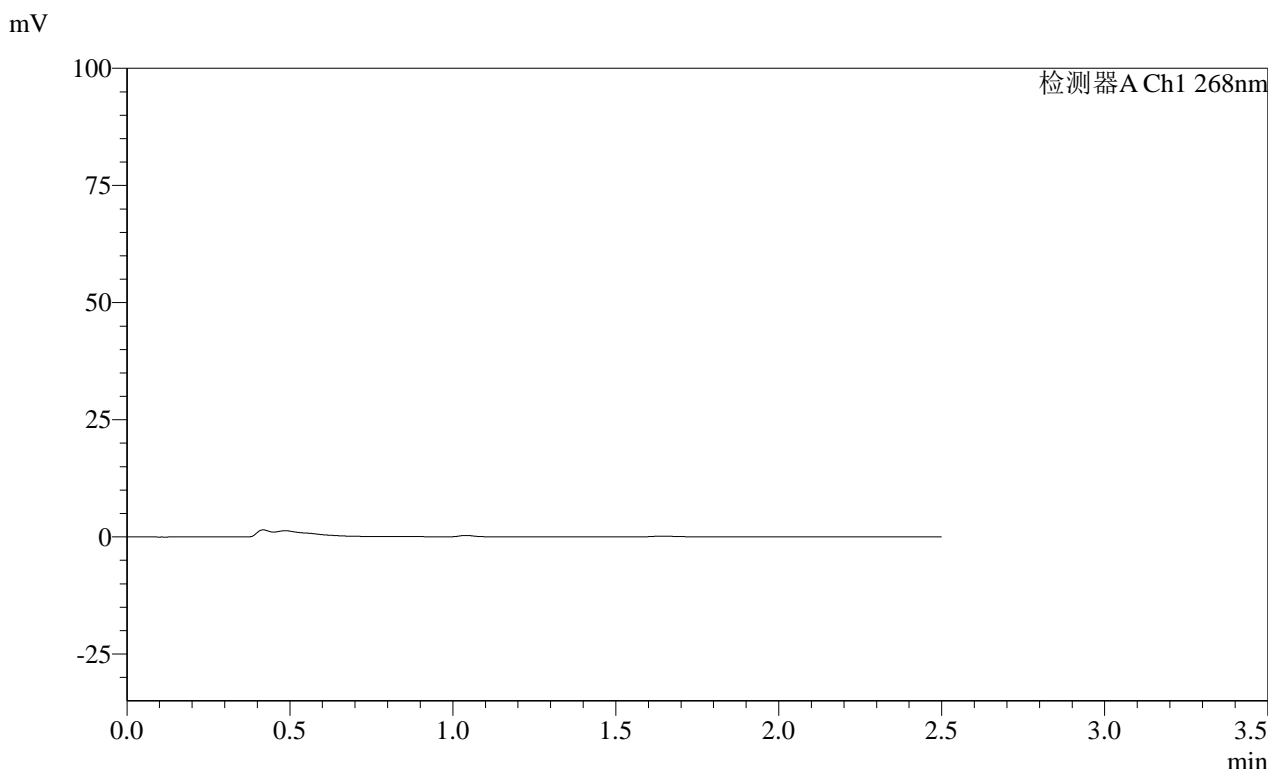
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-438-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:42:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

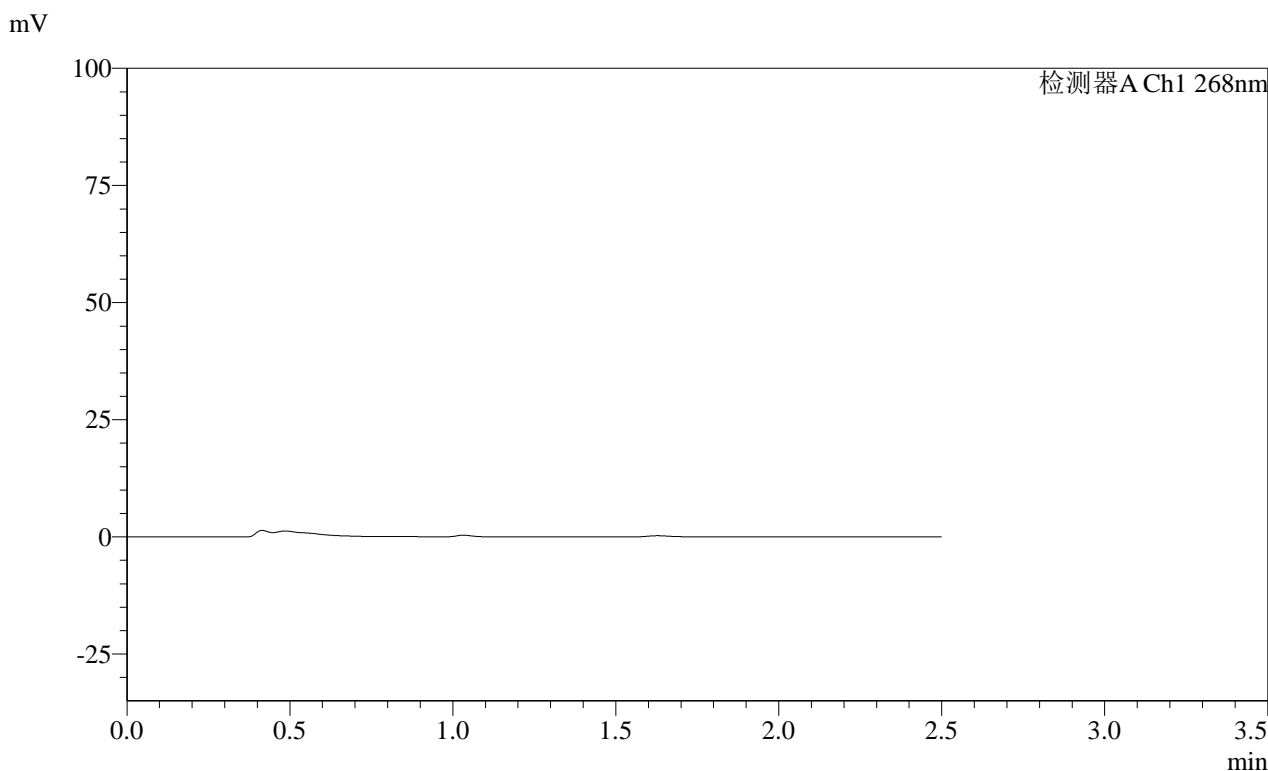
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-439-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:45:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:58:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

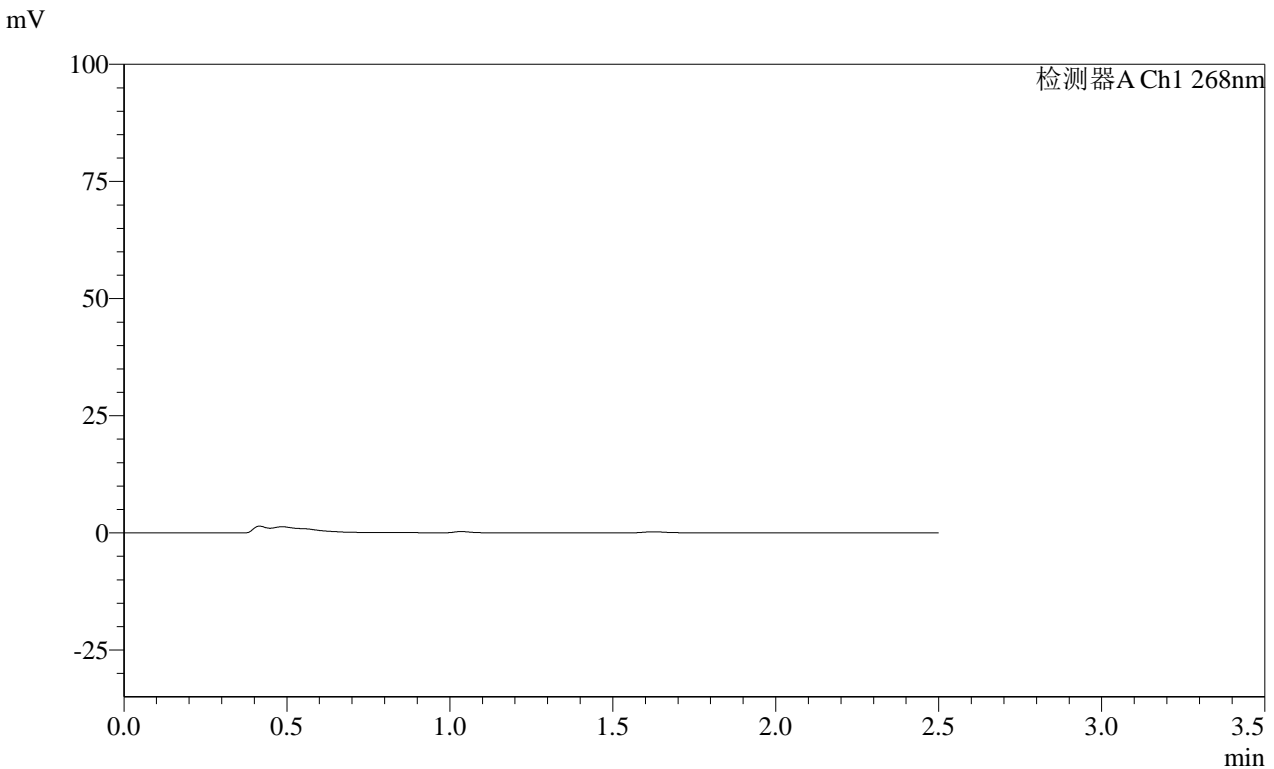
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-440-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:48:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

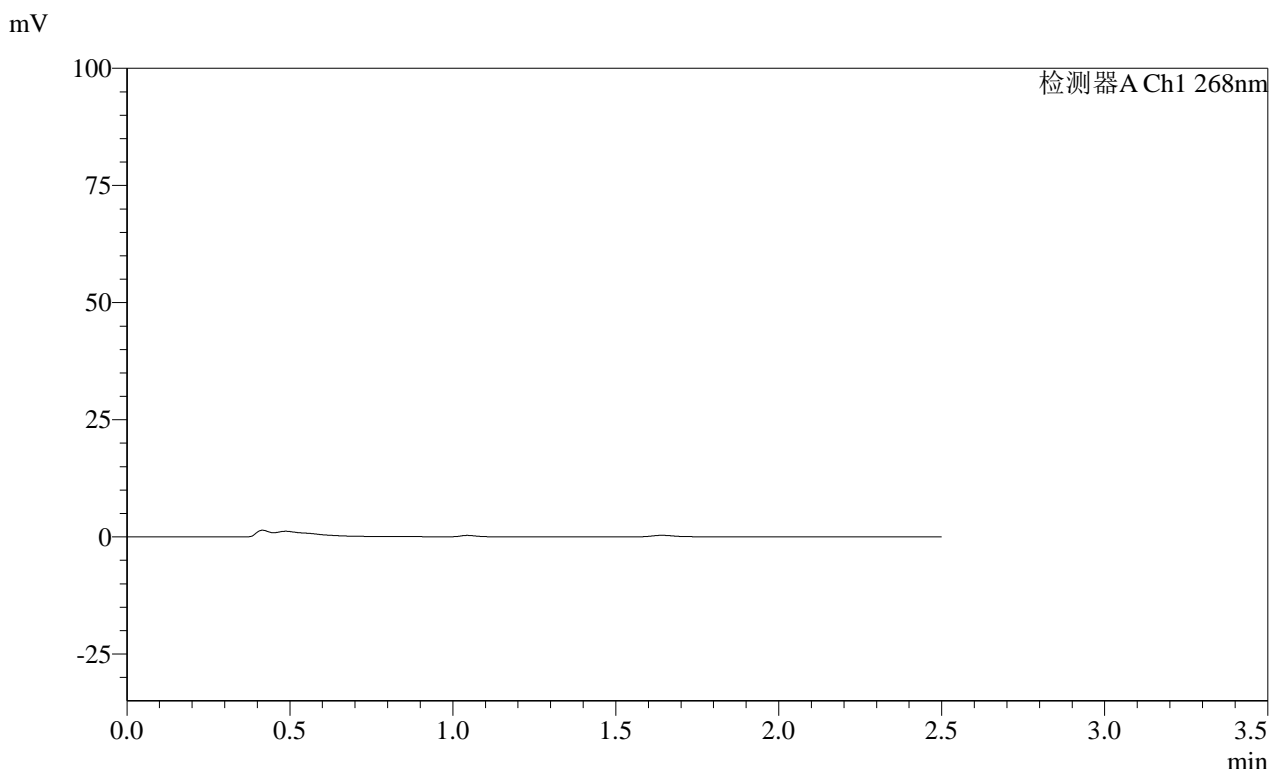
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-441-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

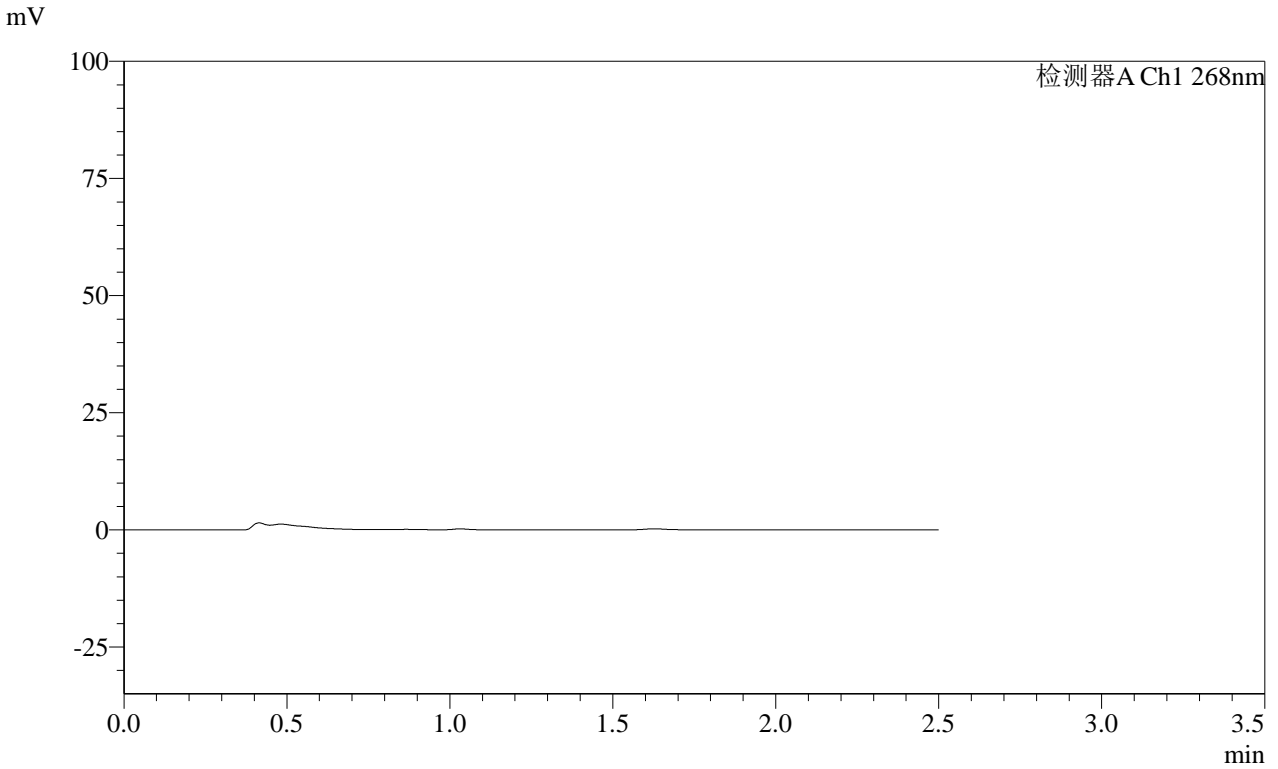
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-442-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:54:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:58:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

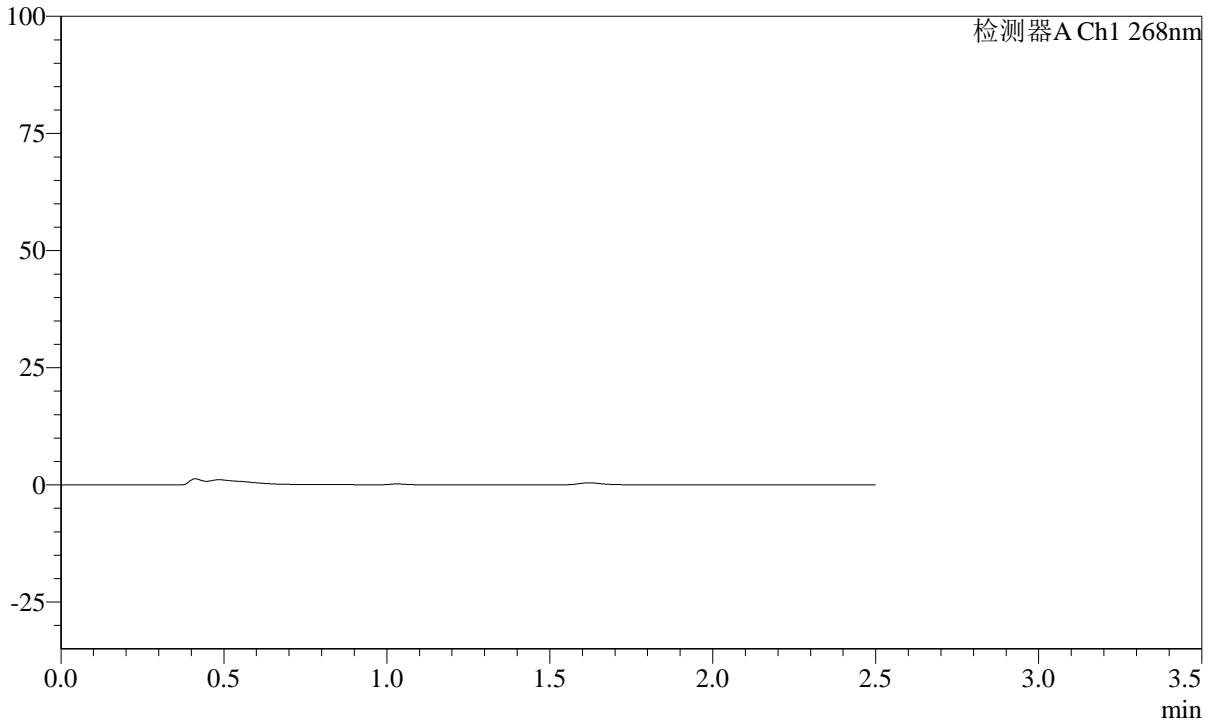
SMF-4109

<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 - 30-13/30-443-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:57:01	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/30 14:58:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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							

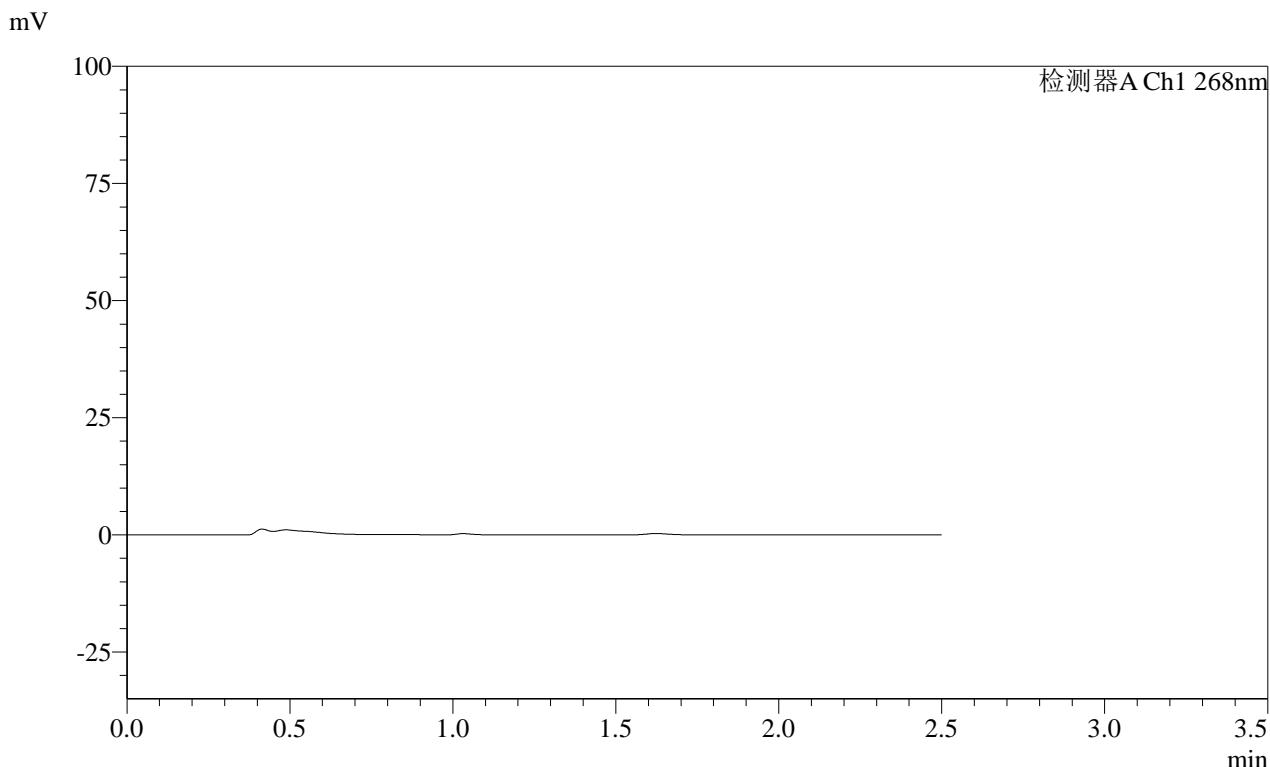
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-444-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

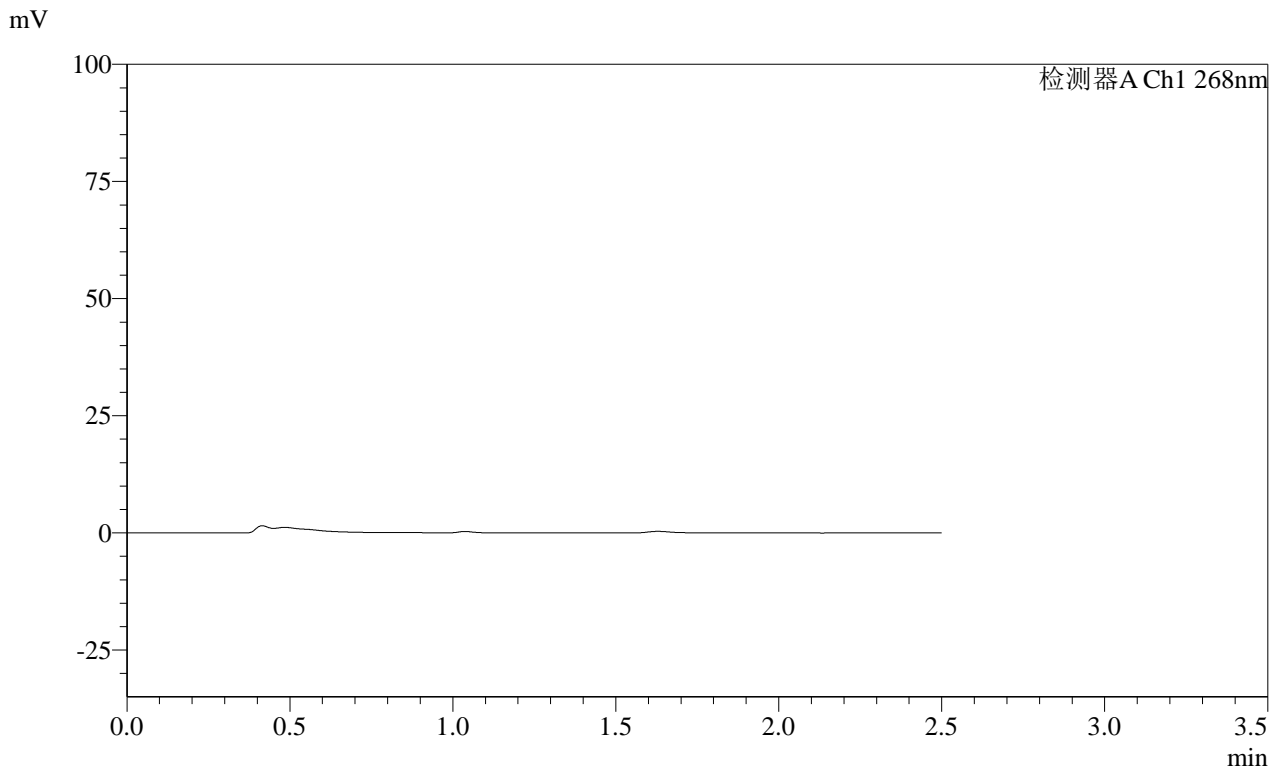
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-445-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

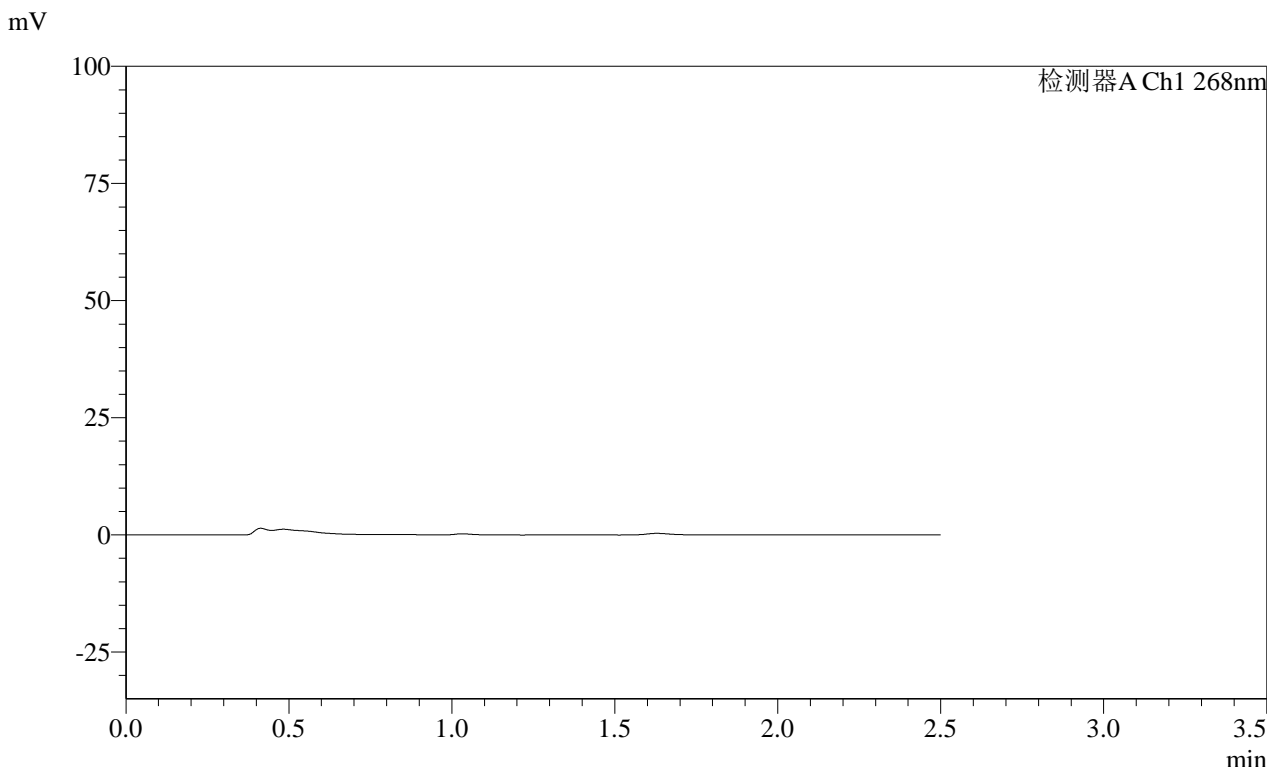
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-446-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

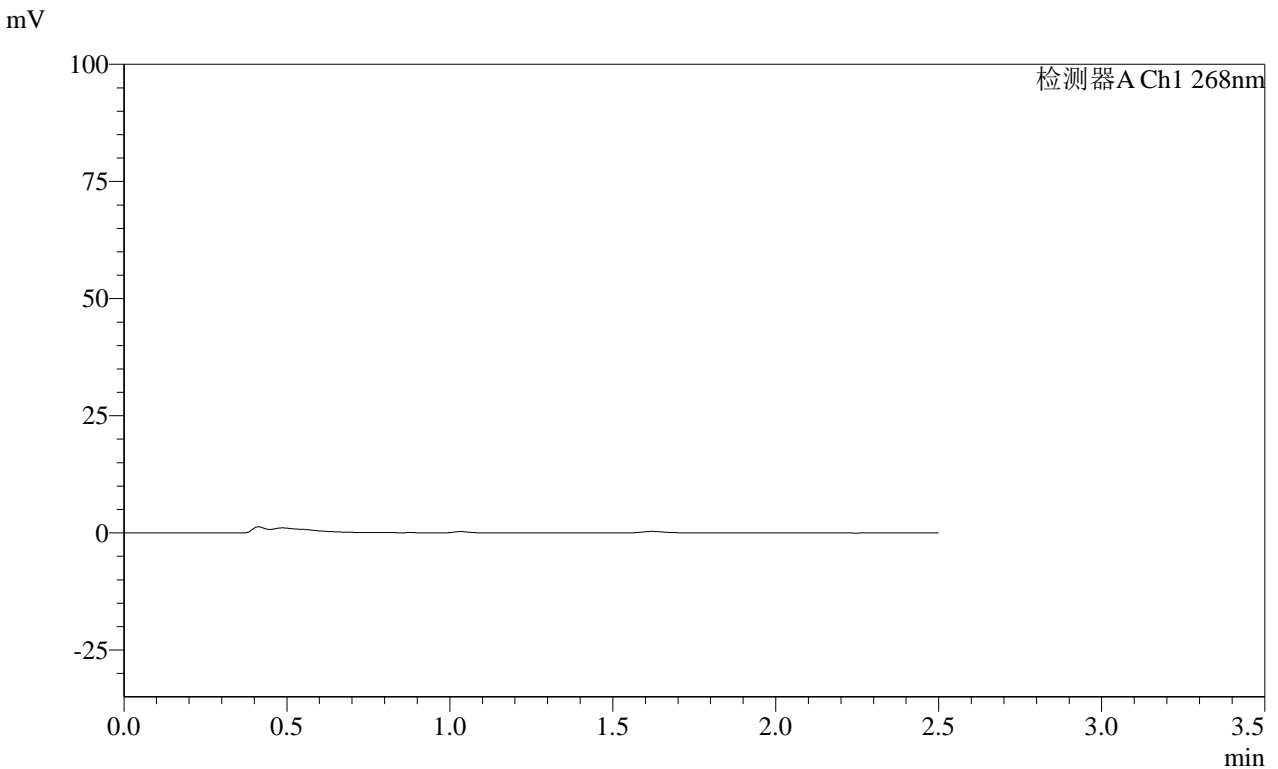
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-447-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:08:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

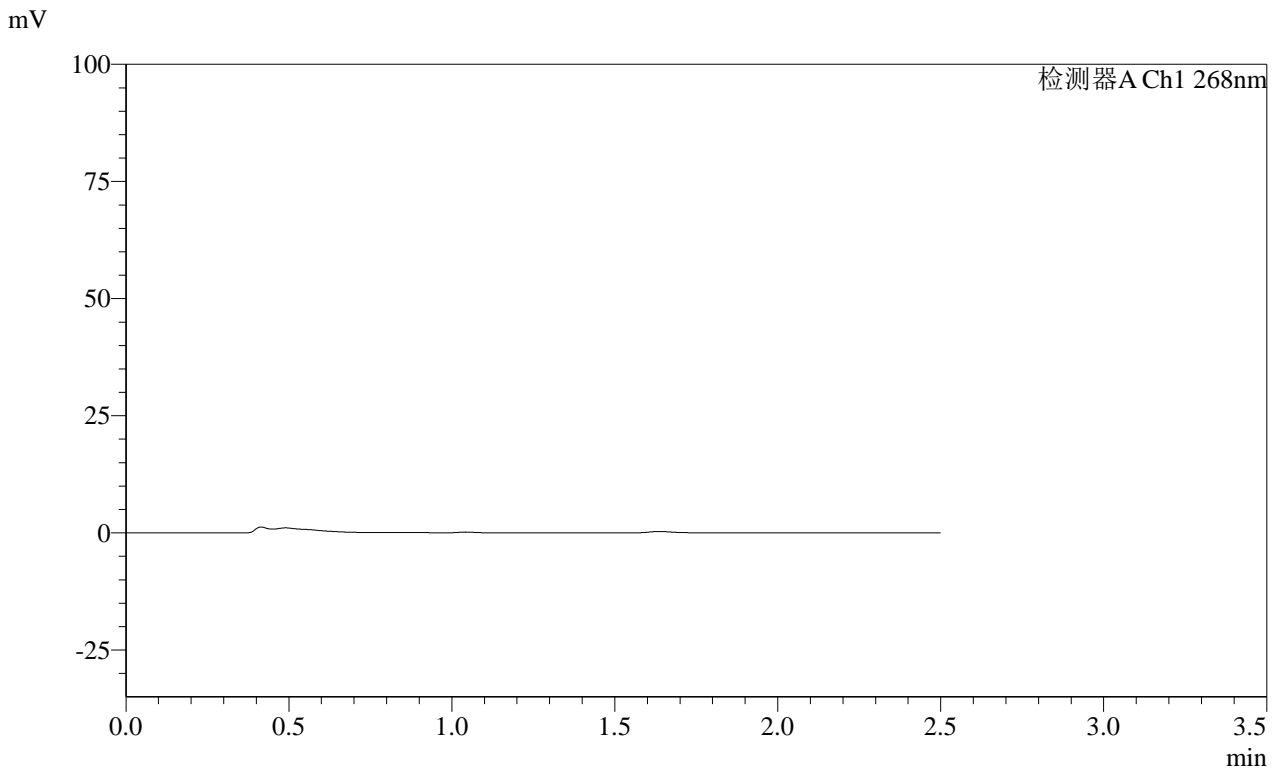
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-448-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

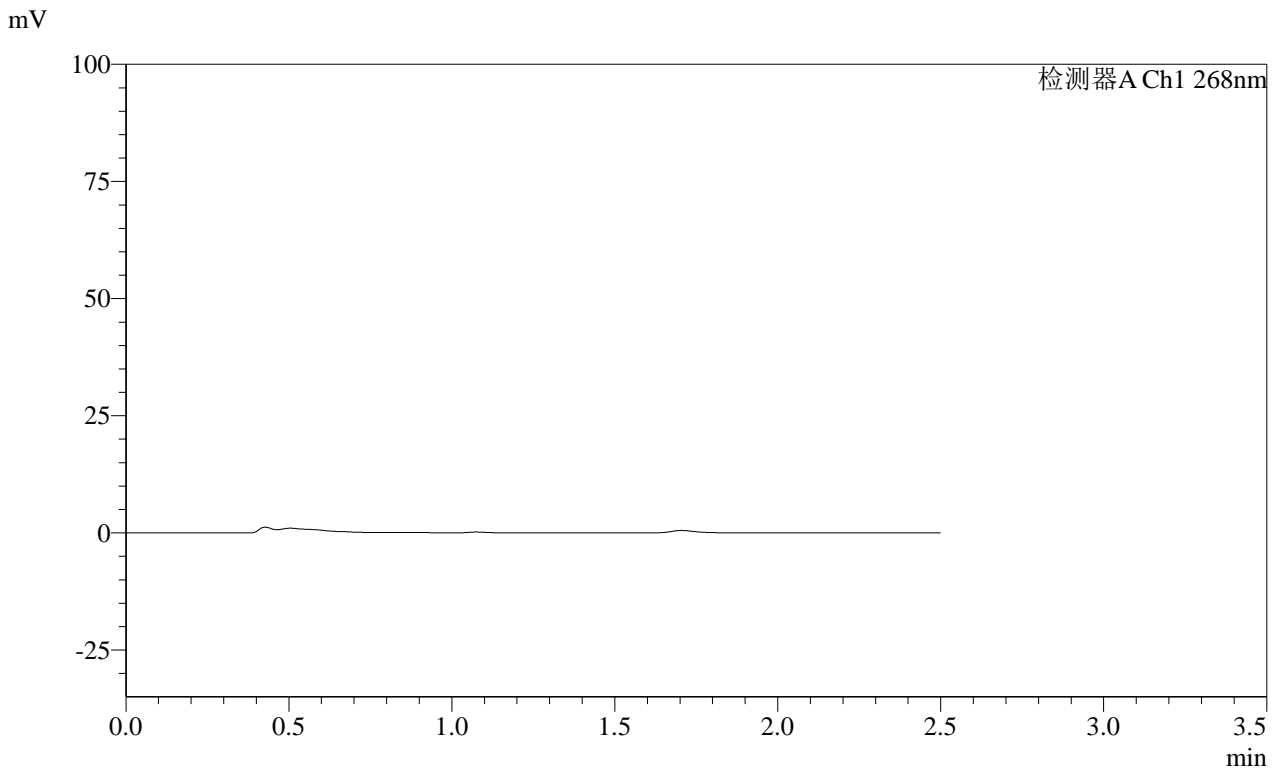
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-449-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:14:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

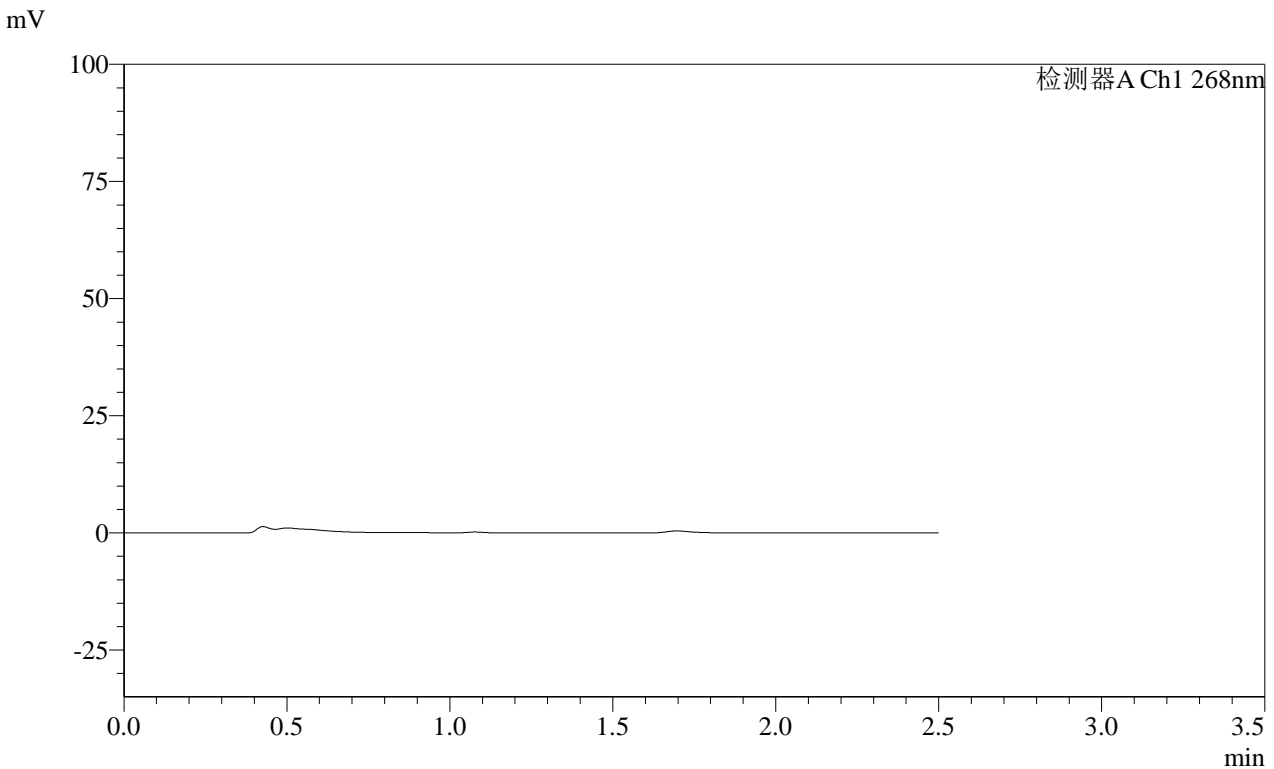
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-450-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

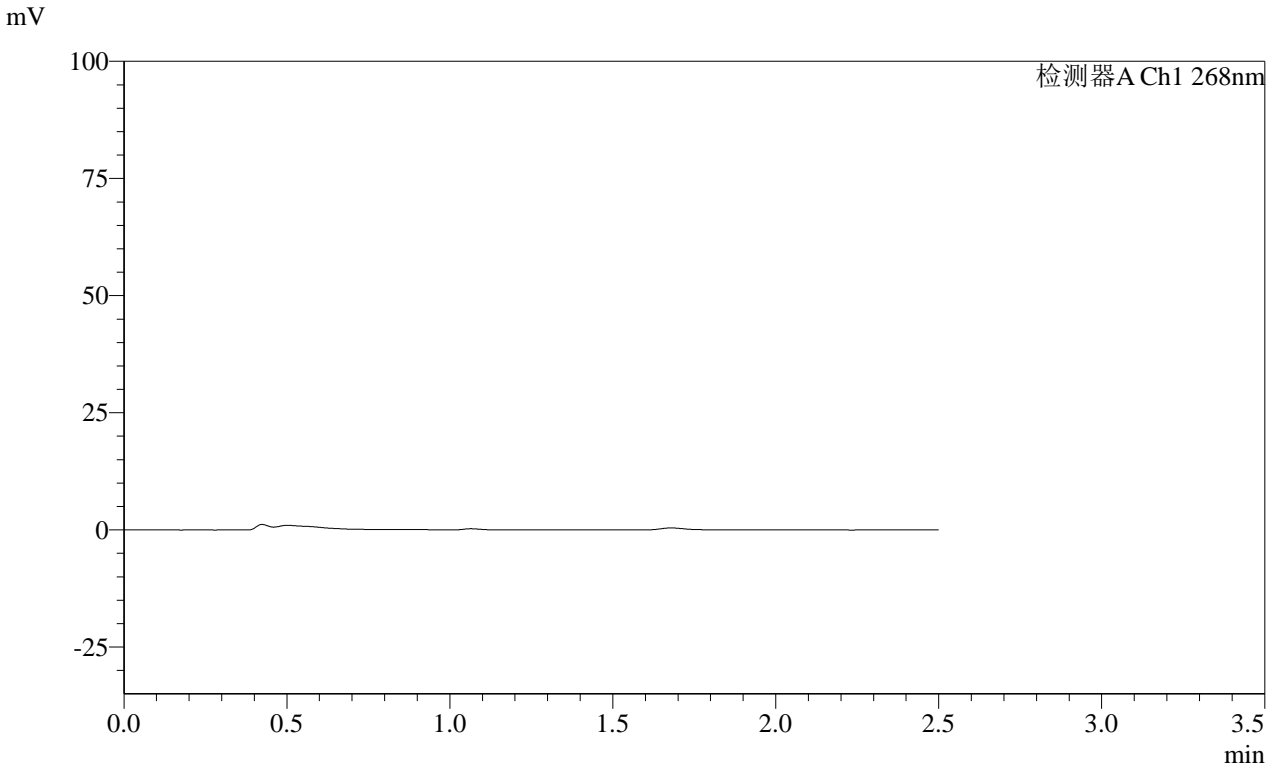
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-451-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 is empty.

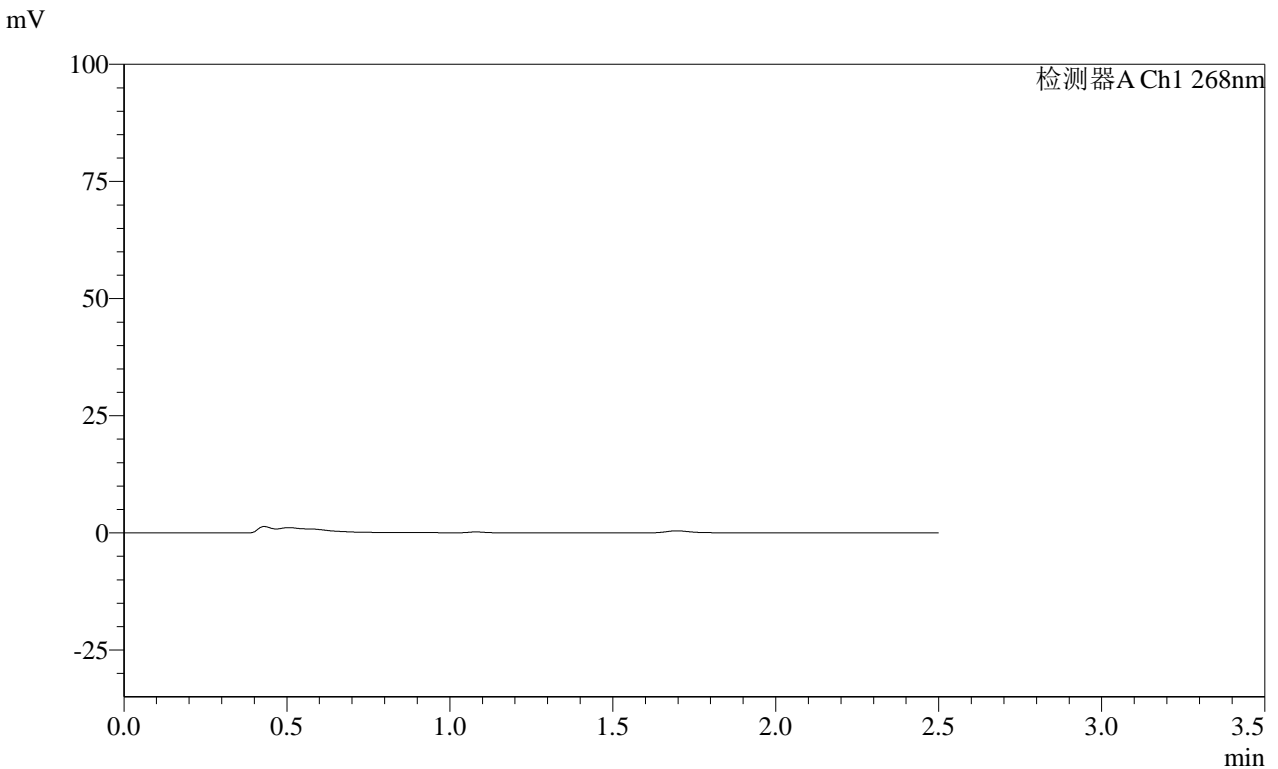
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-452-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

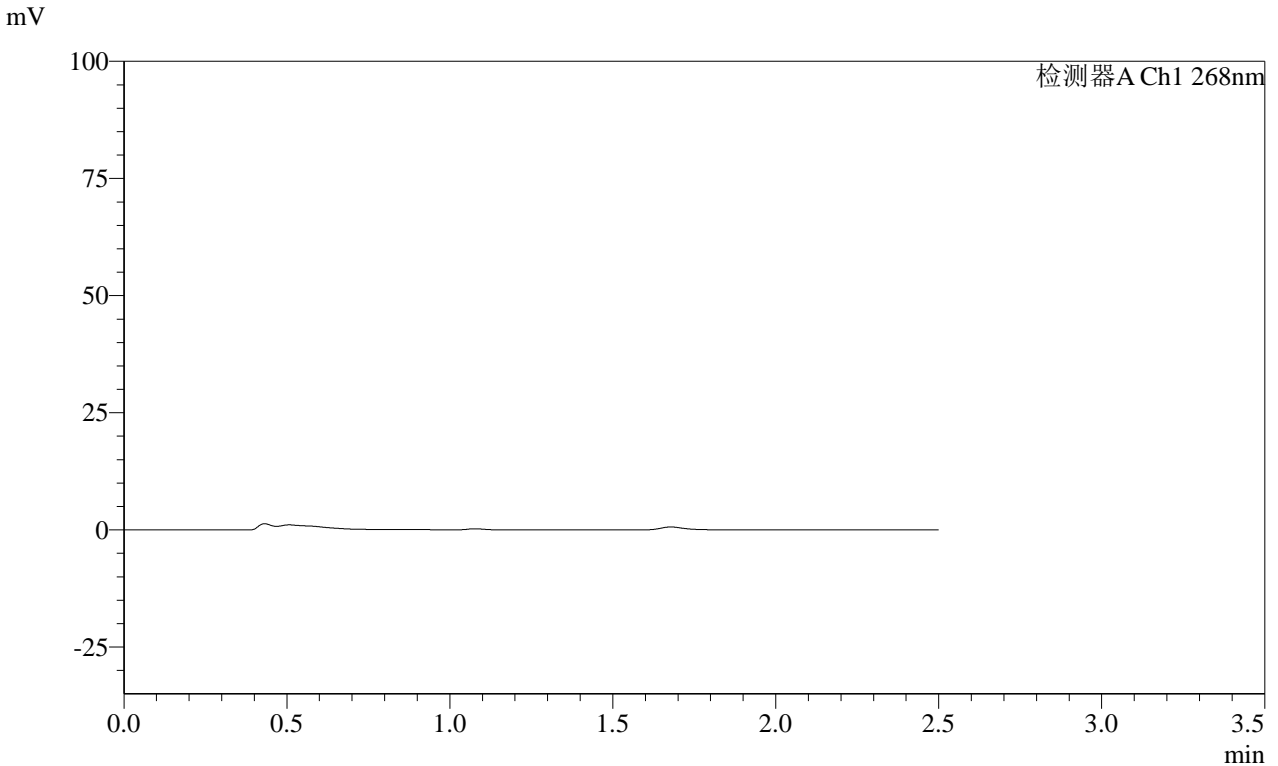
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-453-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

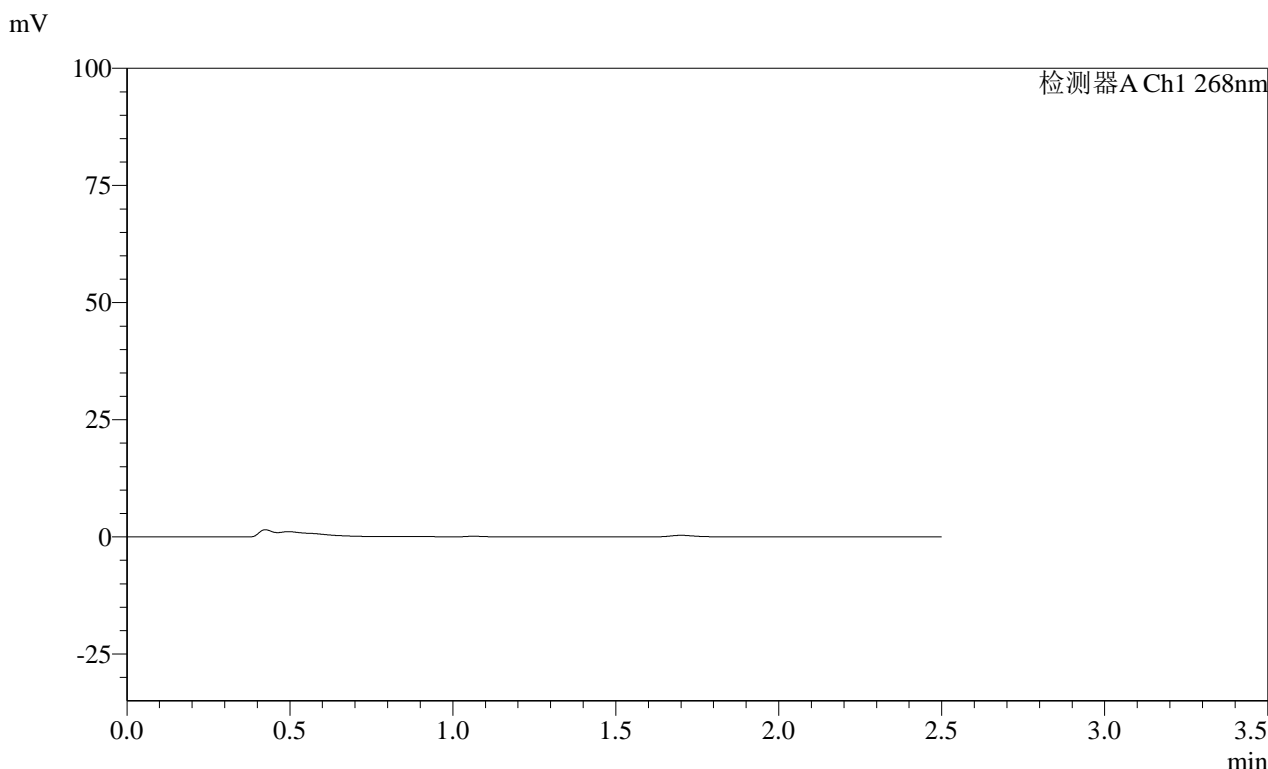
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-454-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:29:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

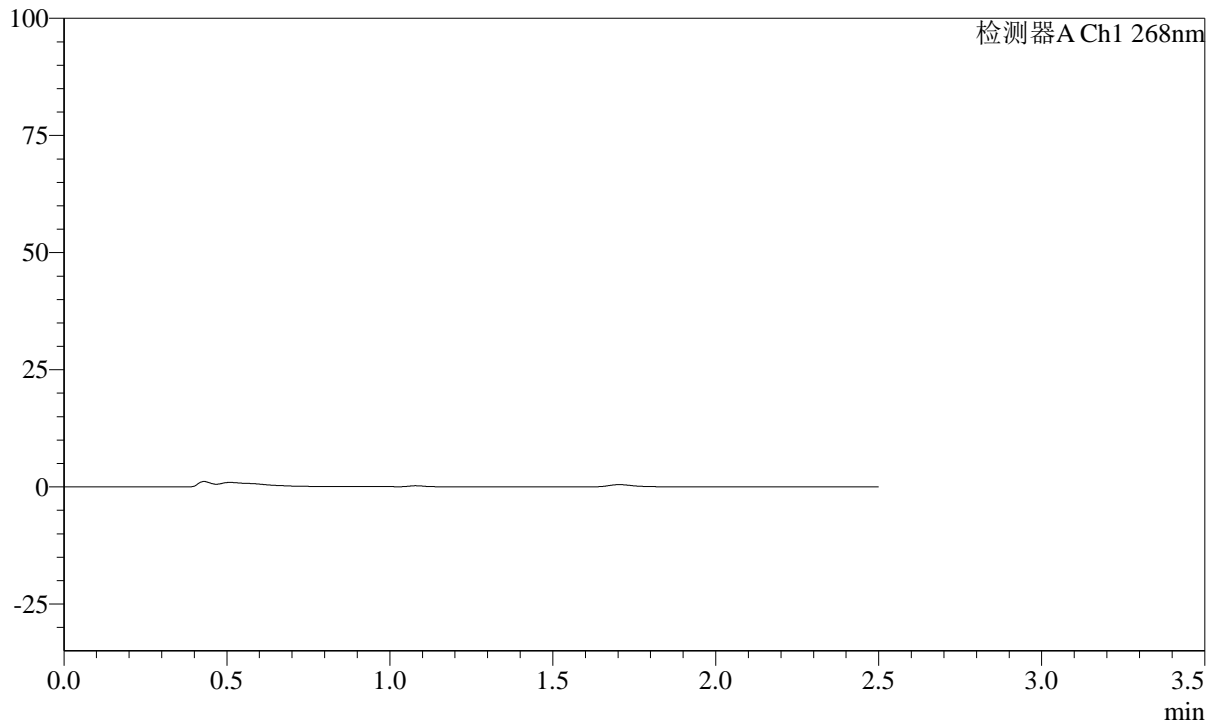
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-13/30-455-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

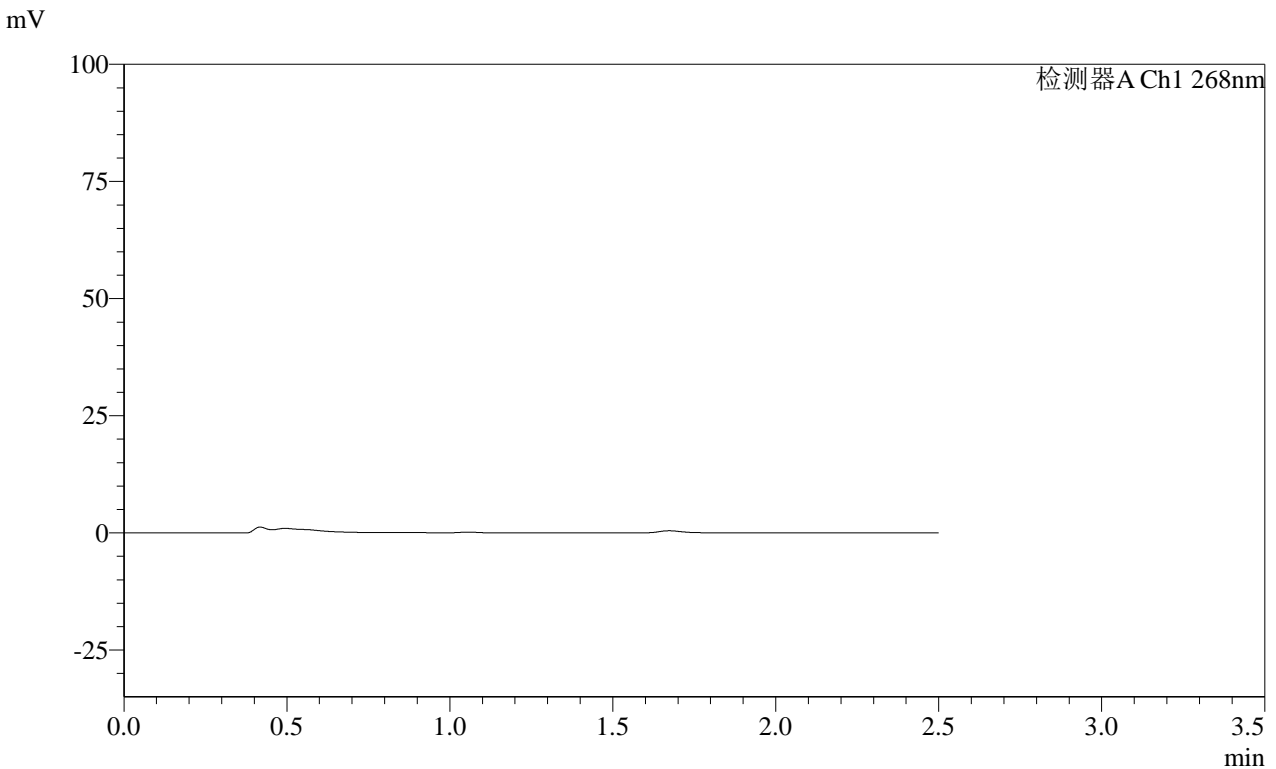
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-13/30-456-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:35:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

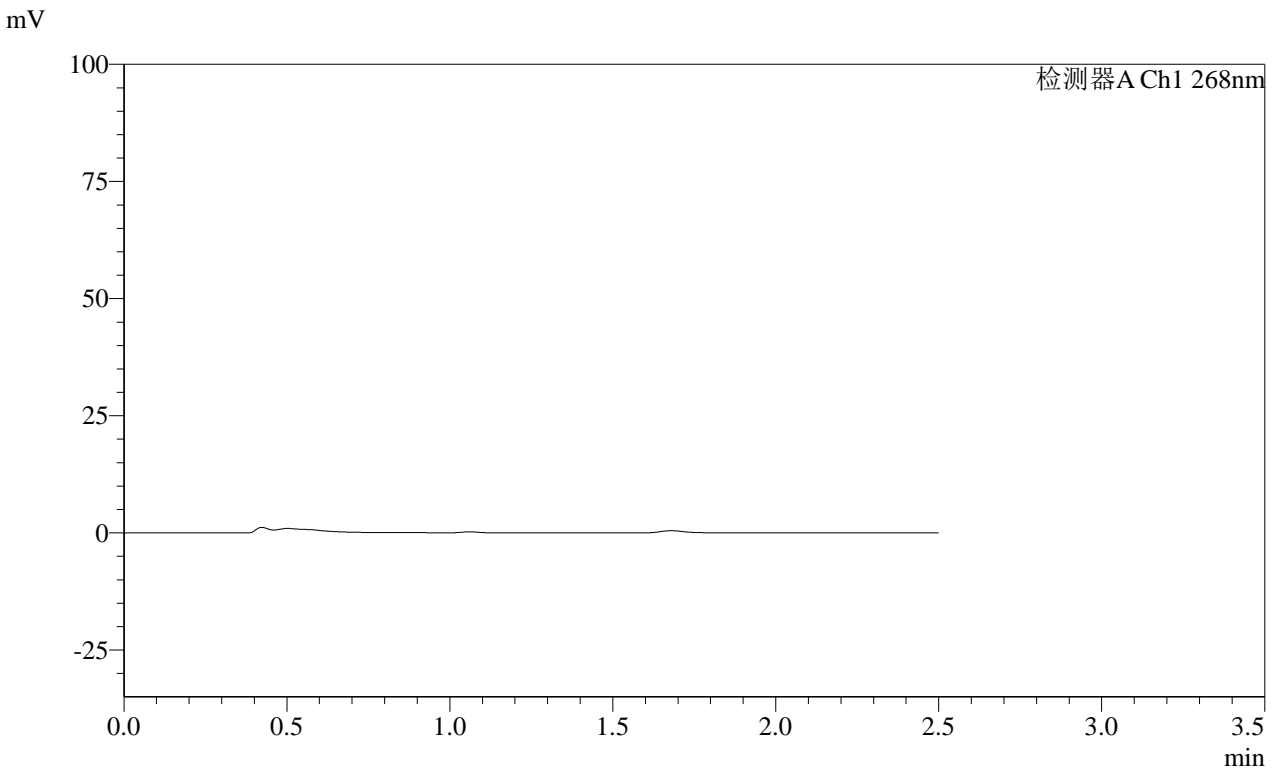
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-457-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:38:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

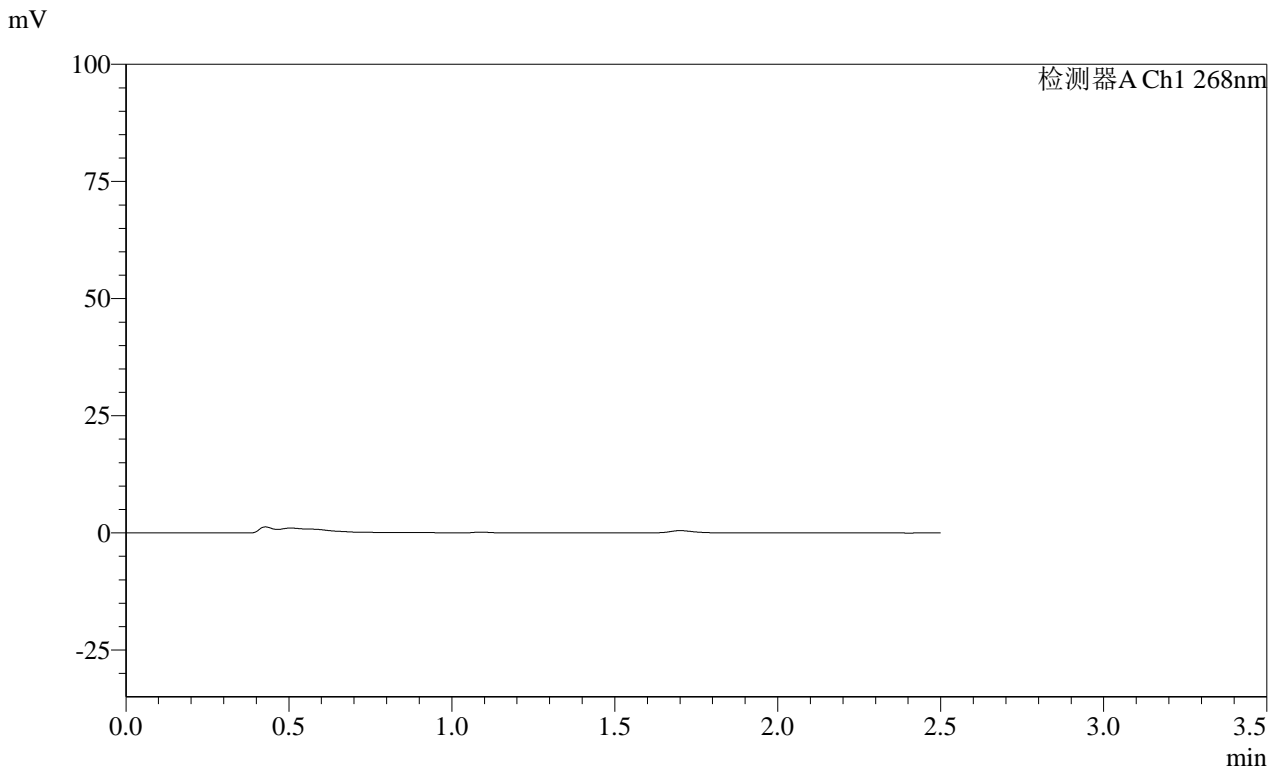
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-458-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:41:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

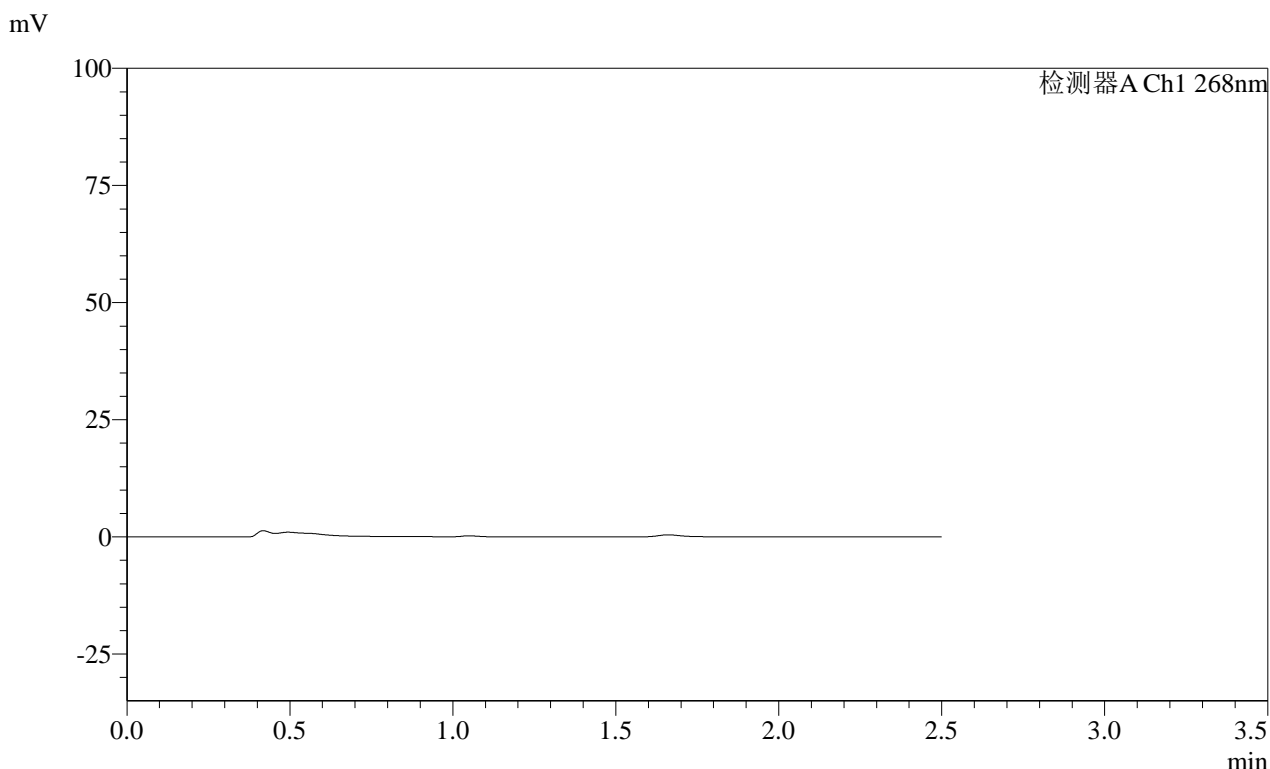
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-459-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/28 18:43:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

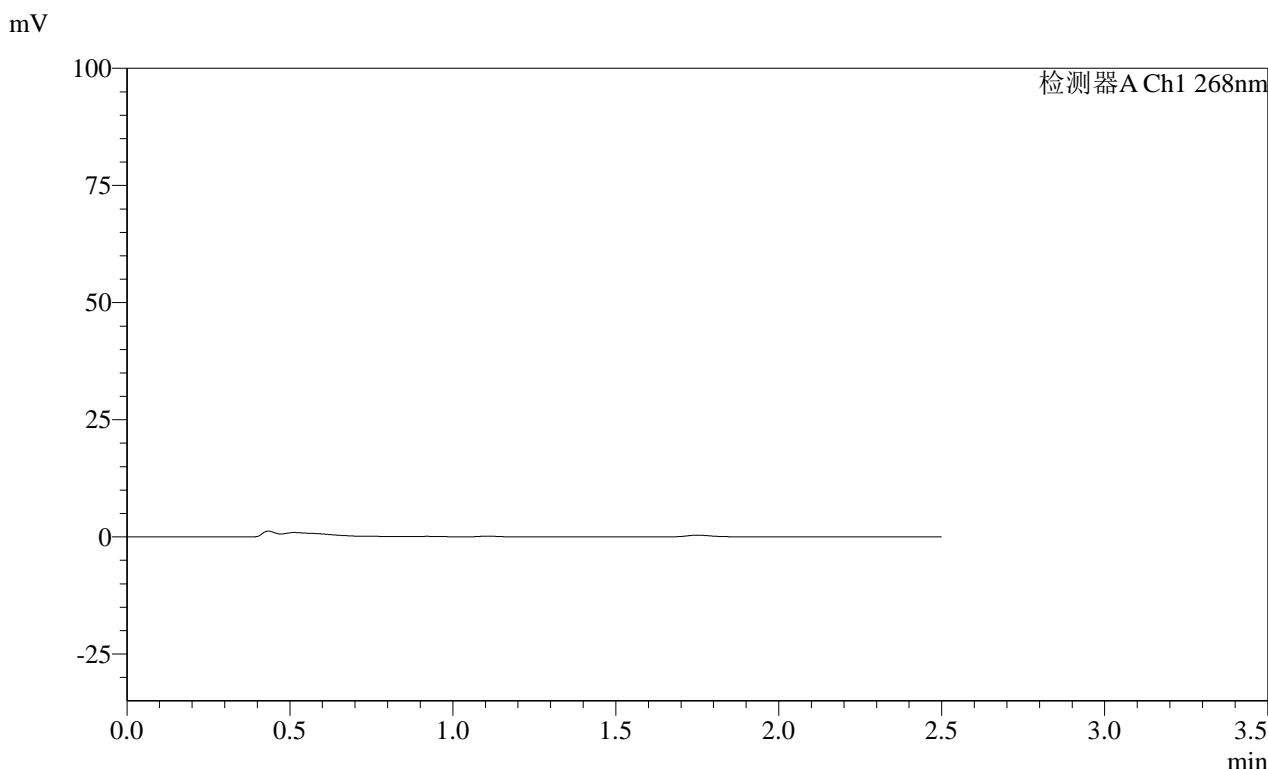
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-460-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

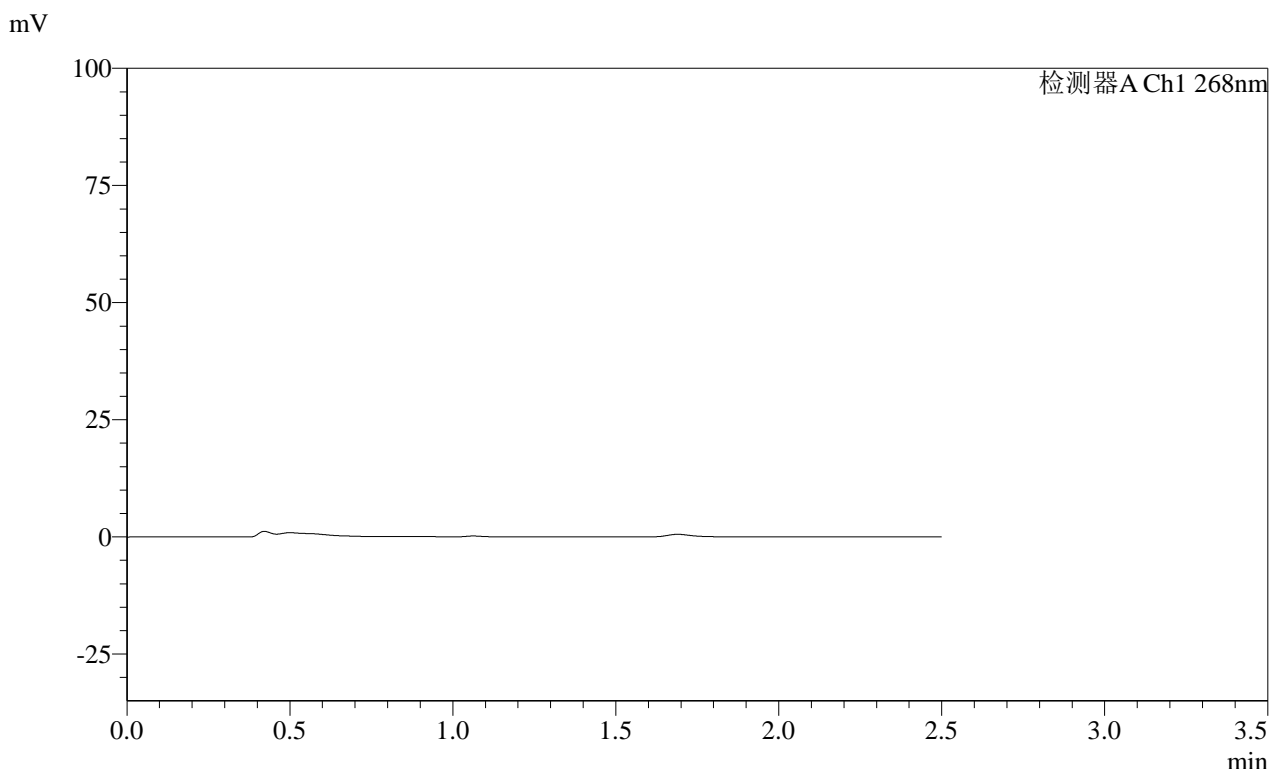
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-461-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:49:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

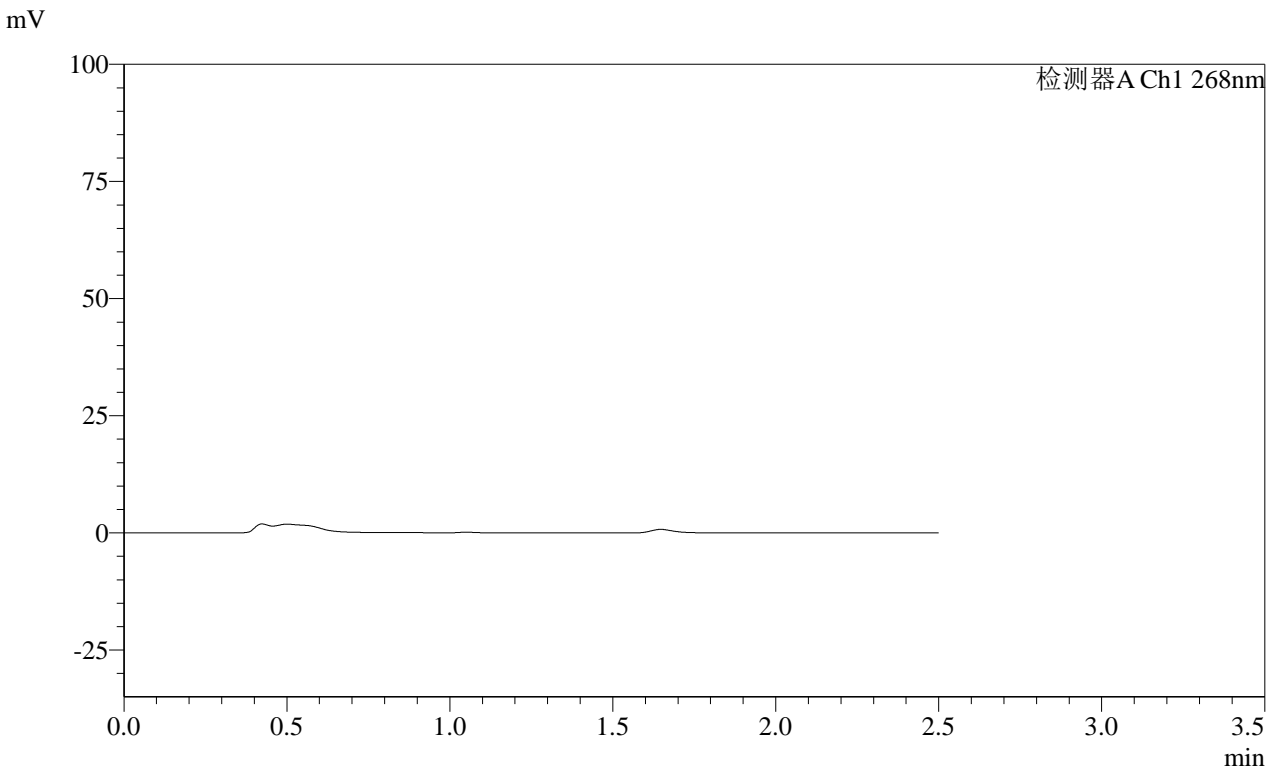
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-462-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:59:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

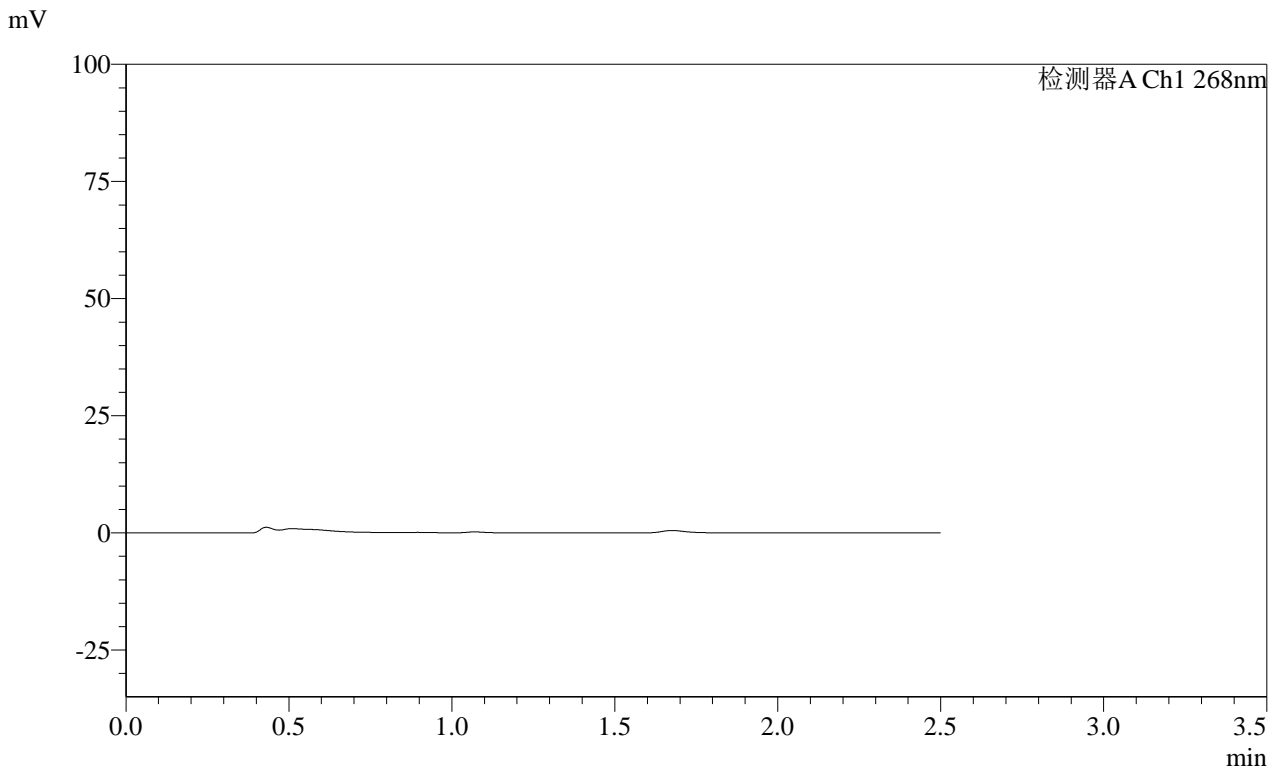
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-463-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:55:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:59:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

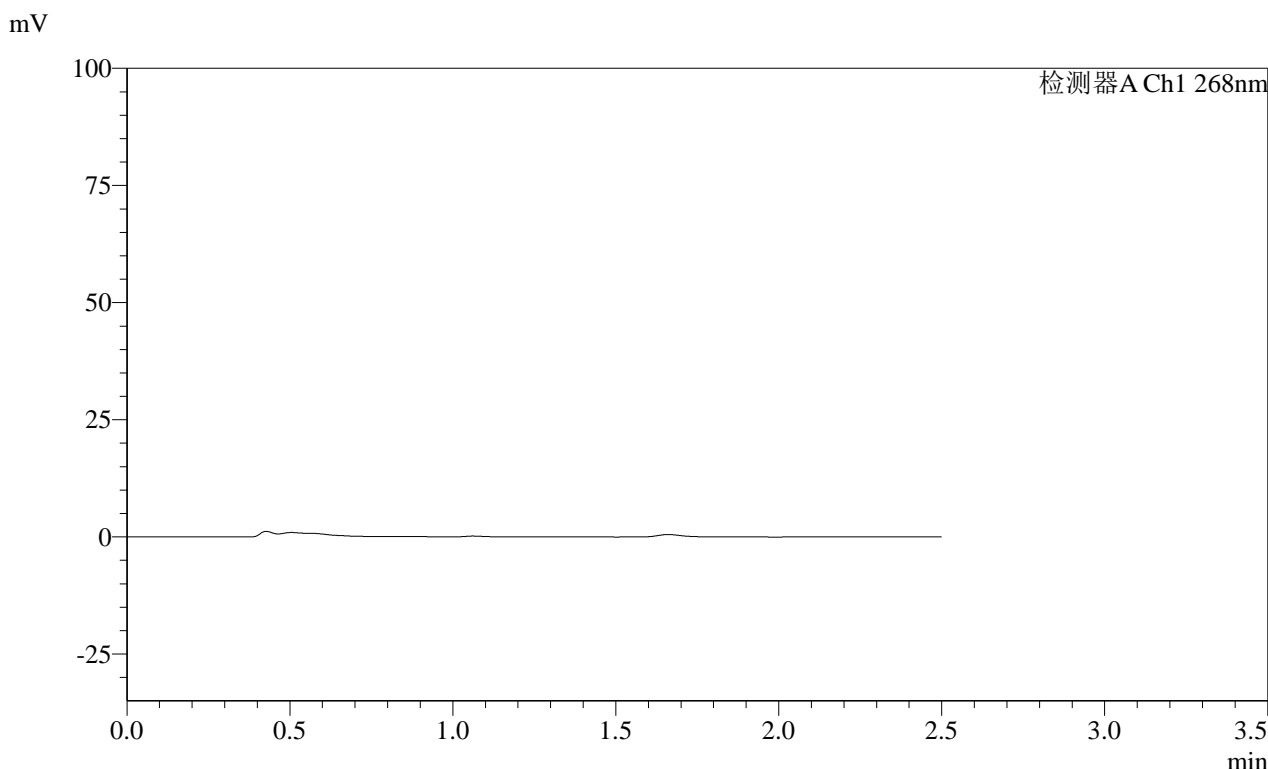
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-464-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:58:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:00:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

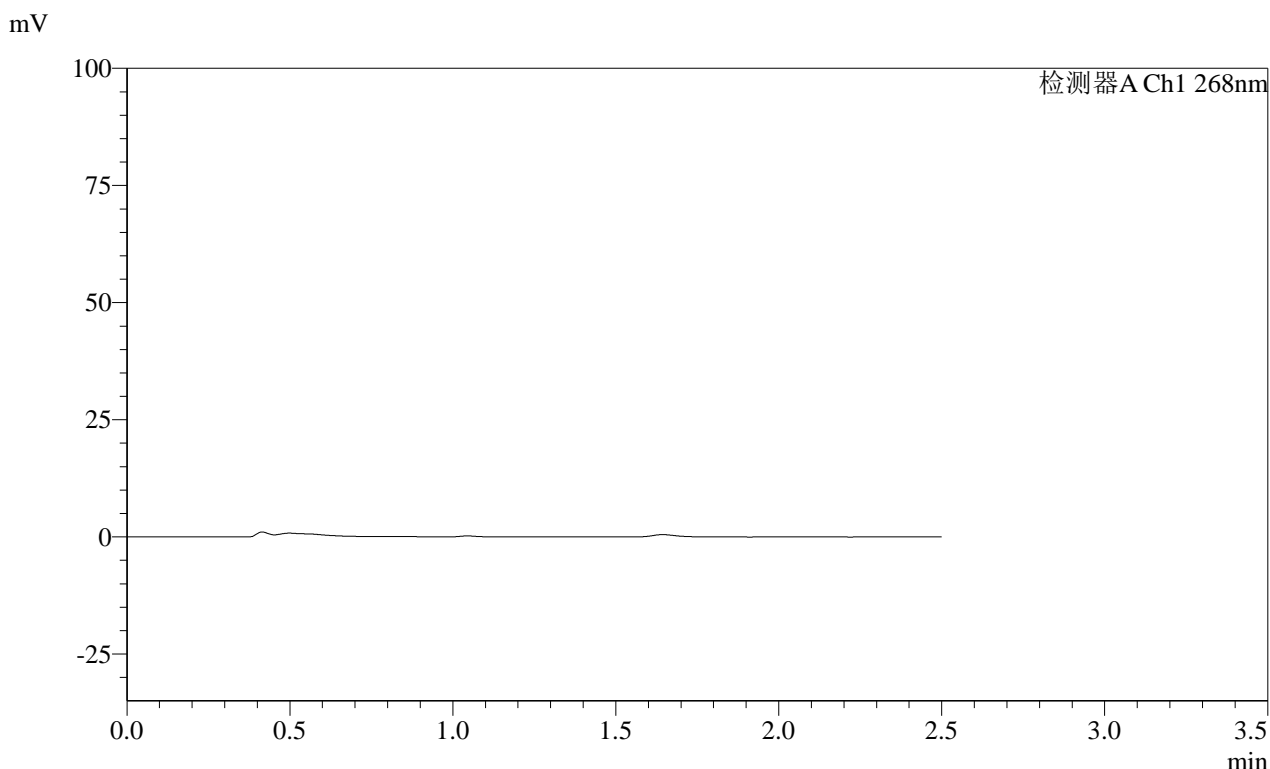
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-465-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 15:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

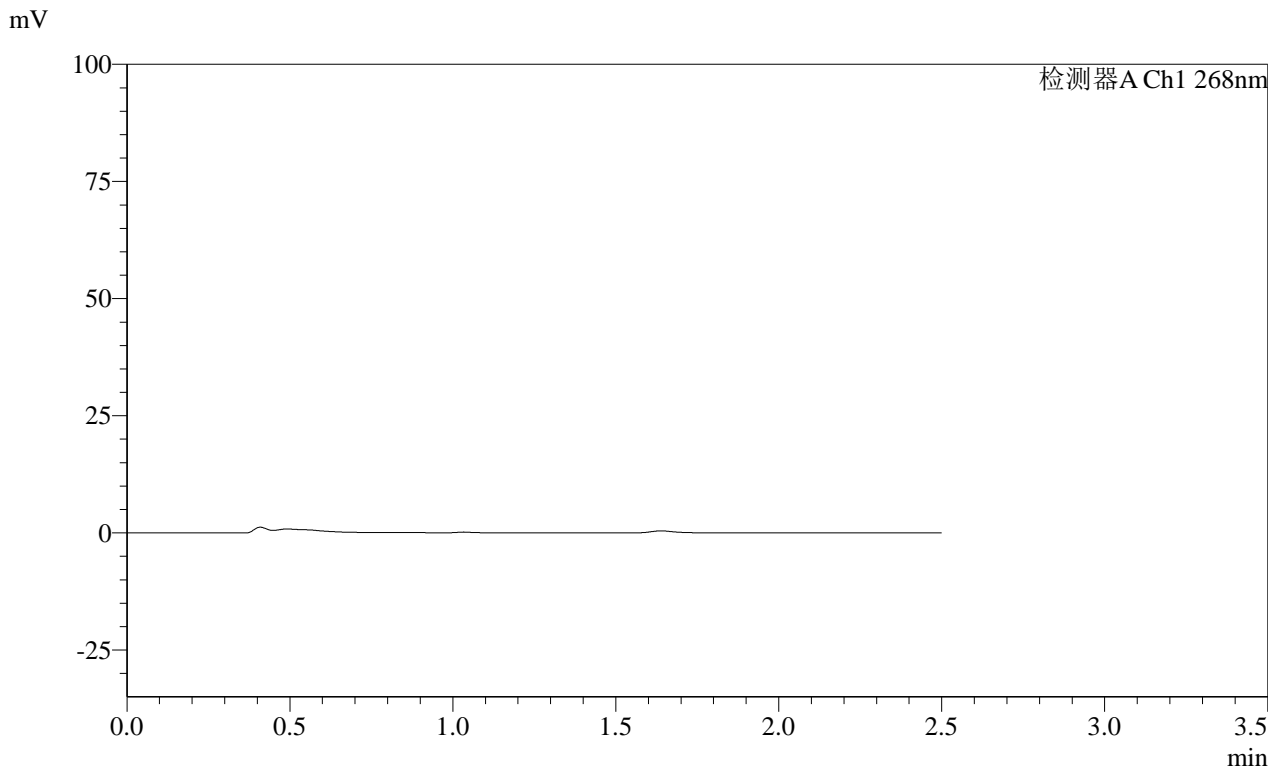
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-466-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:04:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

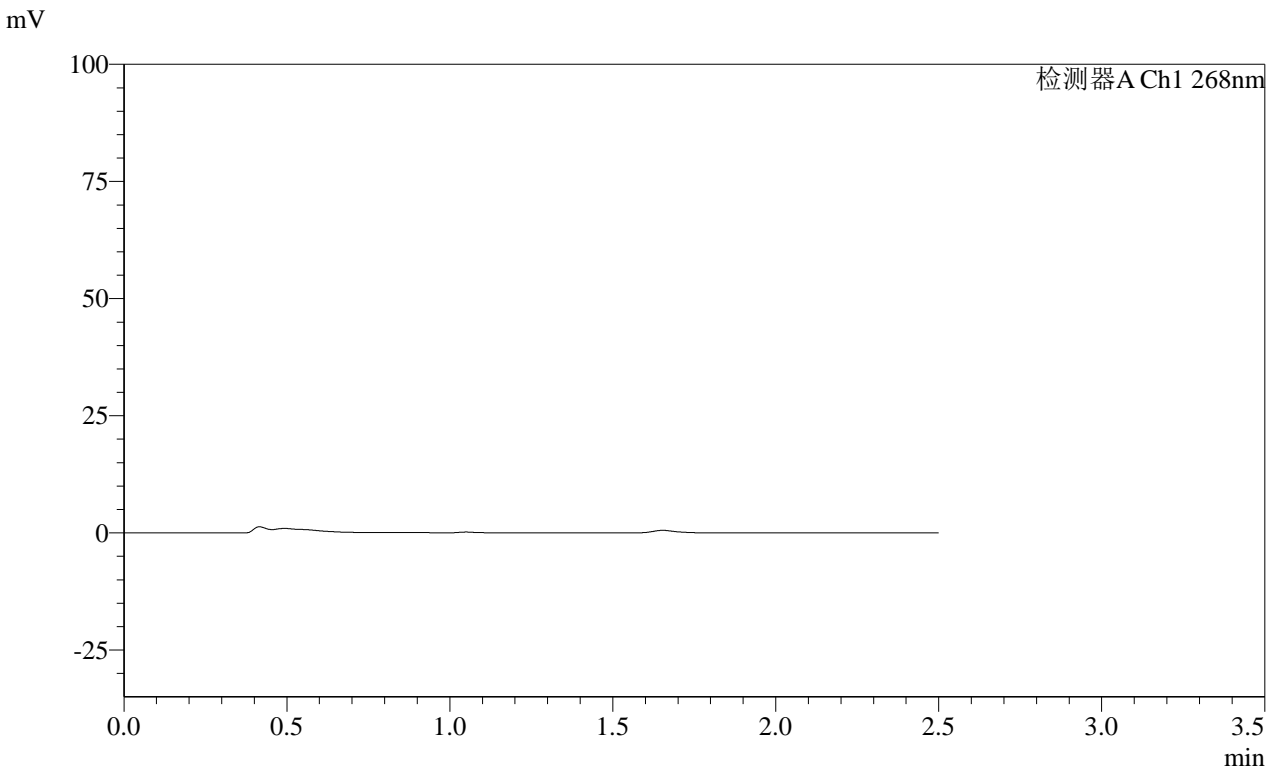
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-467-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

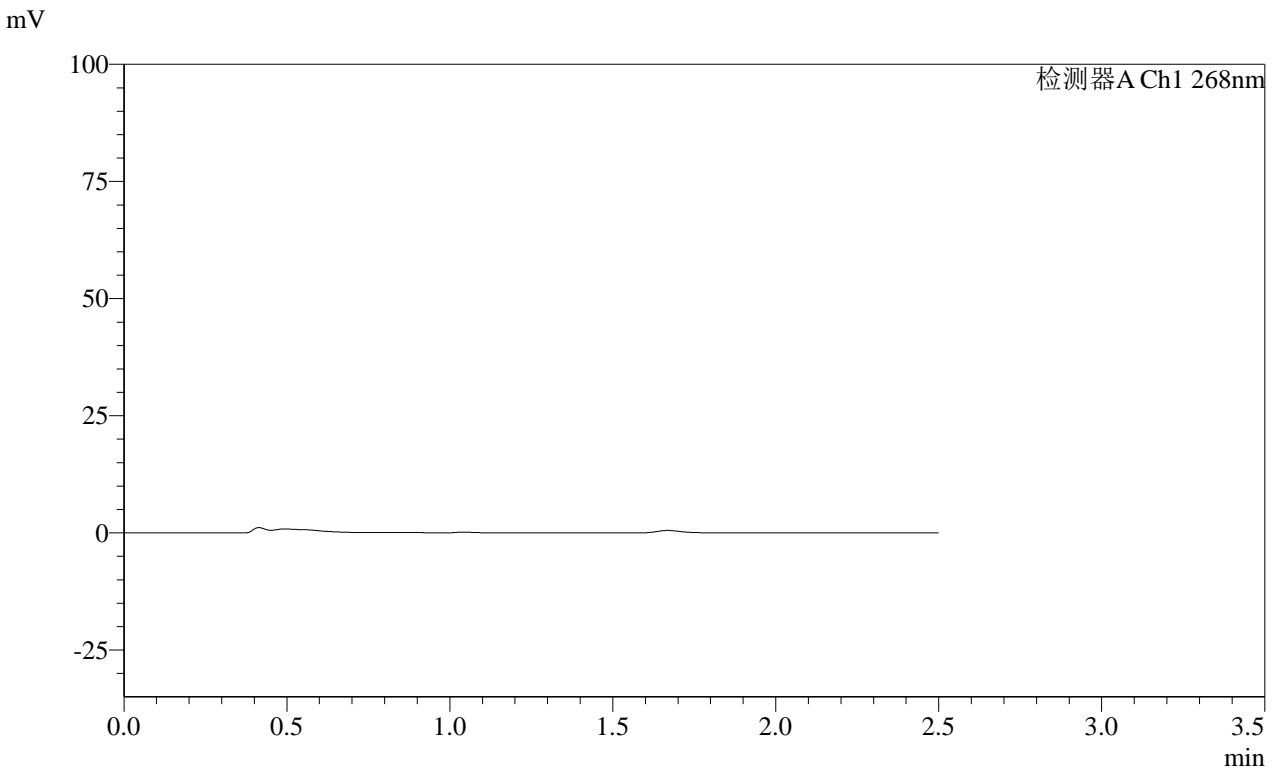
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-468-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

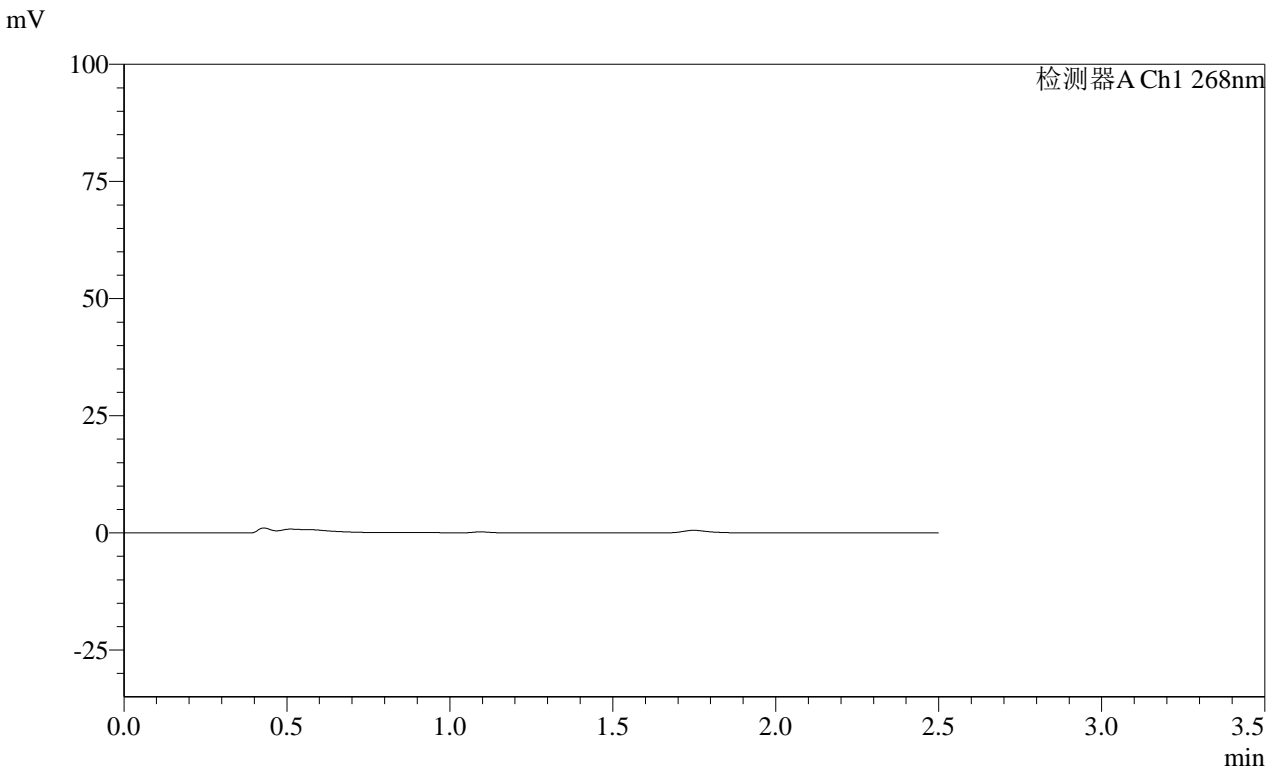
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 30-13/30-469-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

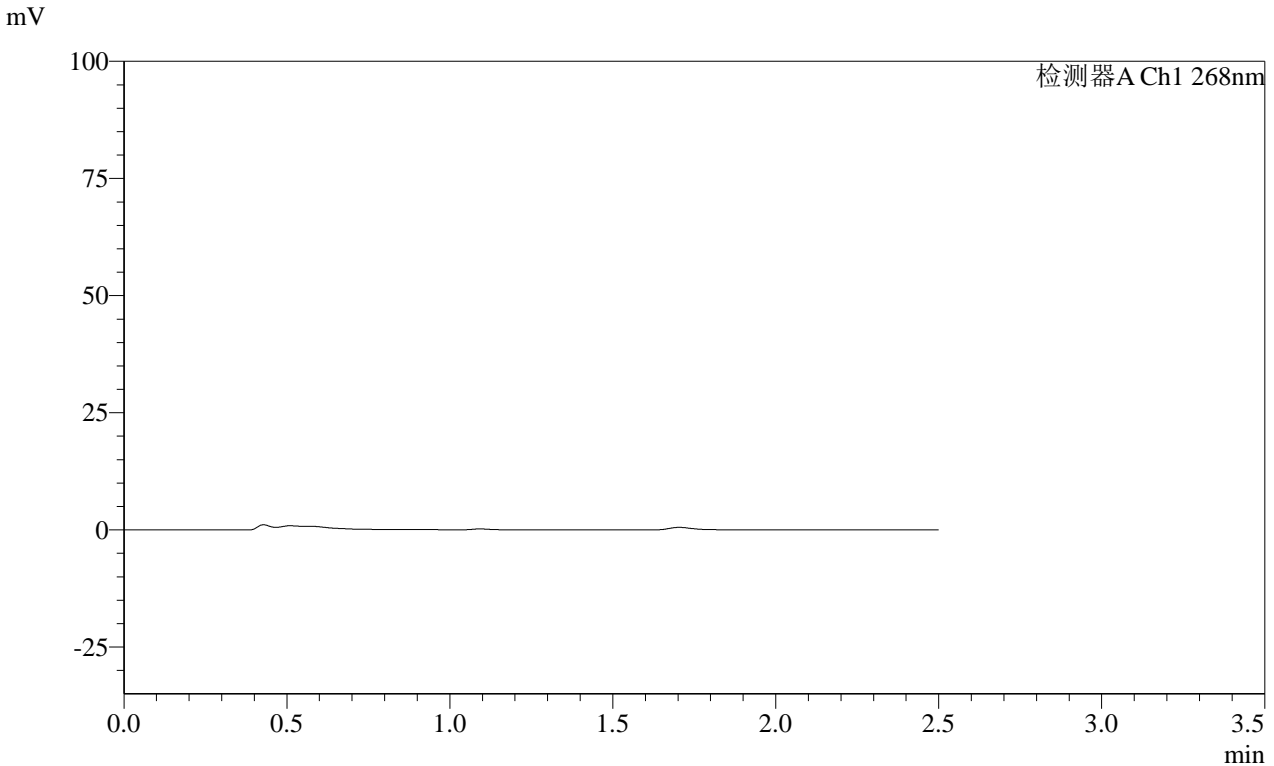
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-13/30-470-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

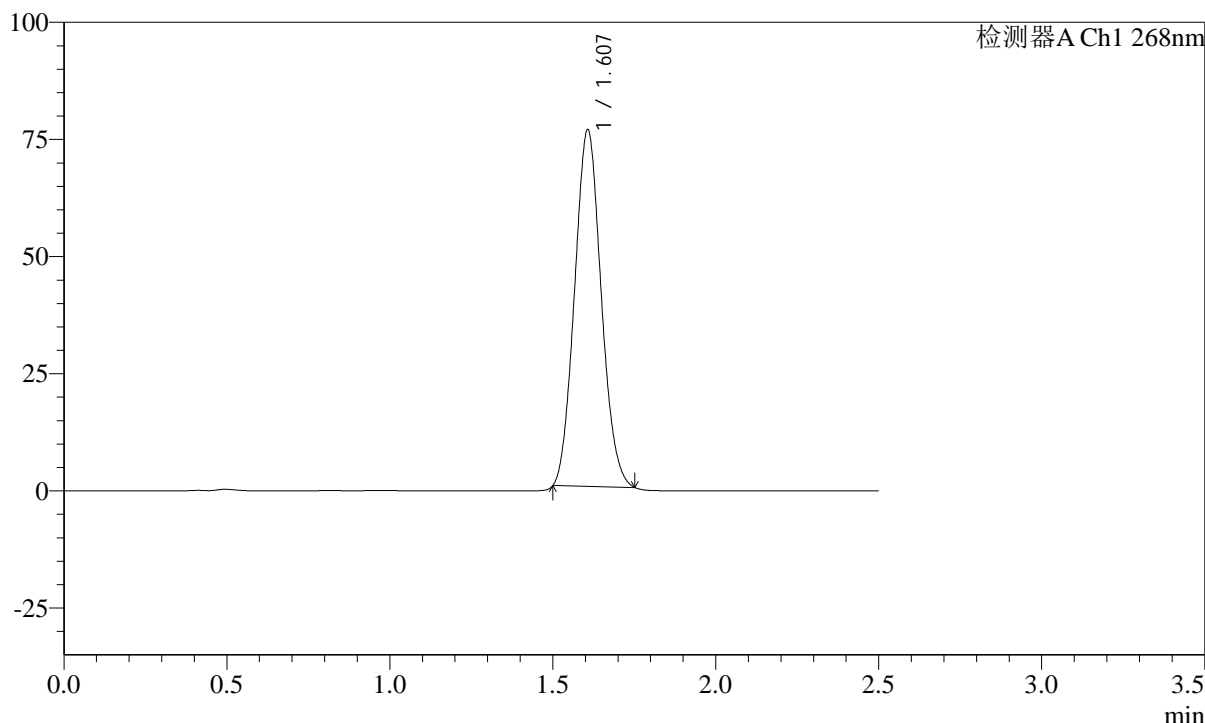
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-14/30-471-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 15:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
1	1.607	431989	100.000	76275	1808	1.087	--
总计		431989	100.000	76275			

图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1



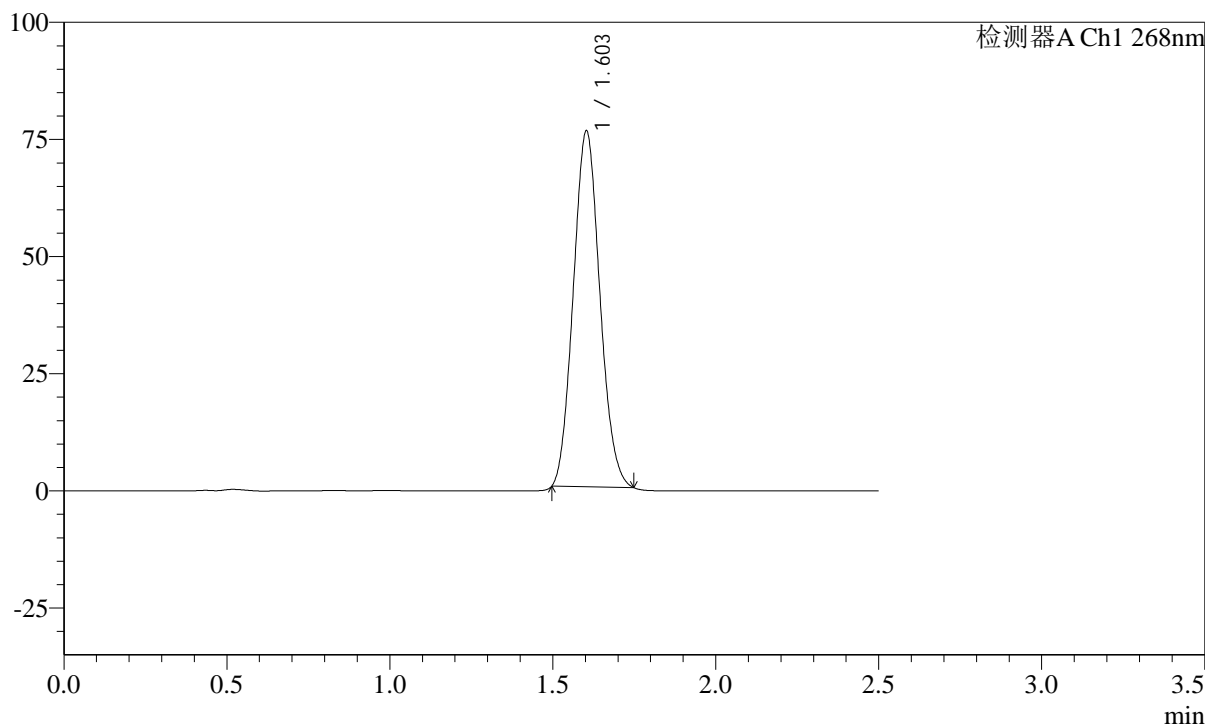
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-14/30-472-2 - zzp-24122002p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 15:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
1	1.603	430041	100.000	76072	1806	1.094	--
总计		430041	100.000	76072			

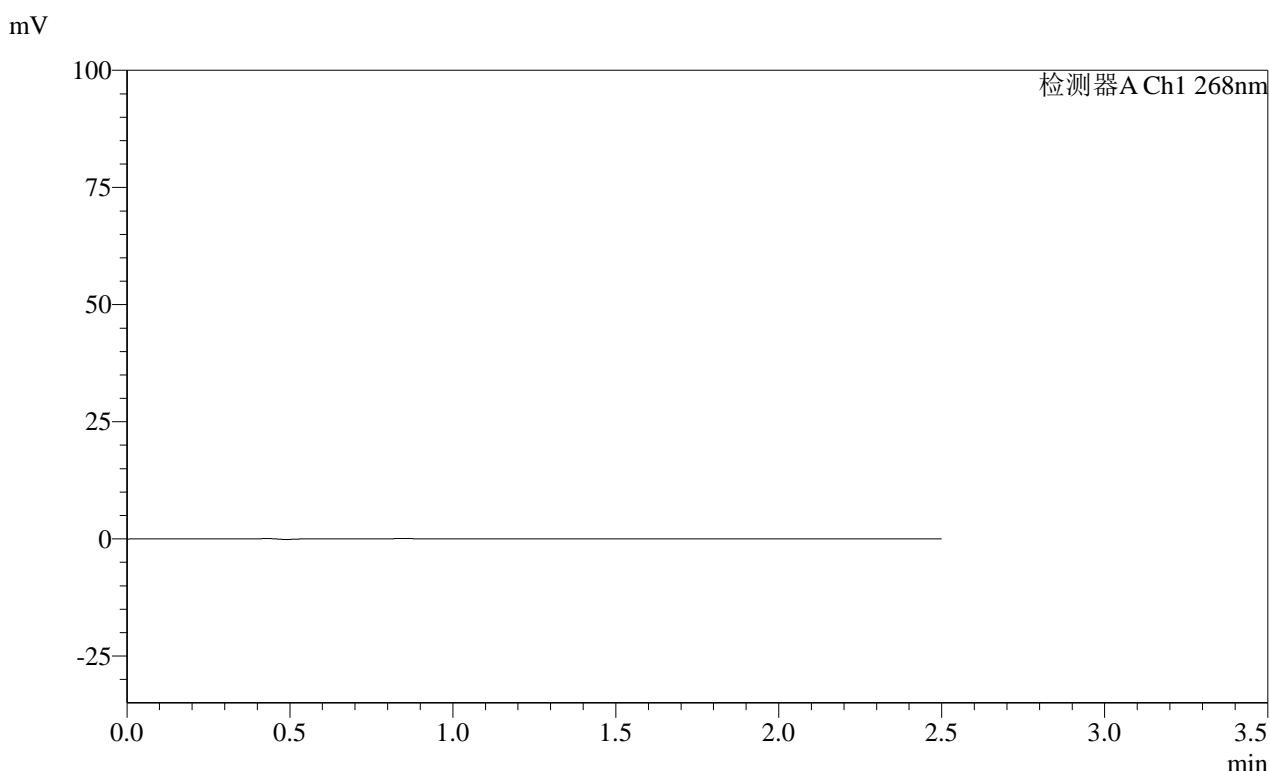
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-14/30-473-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 15:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

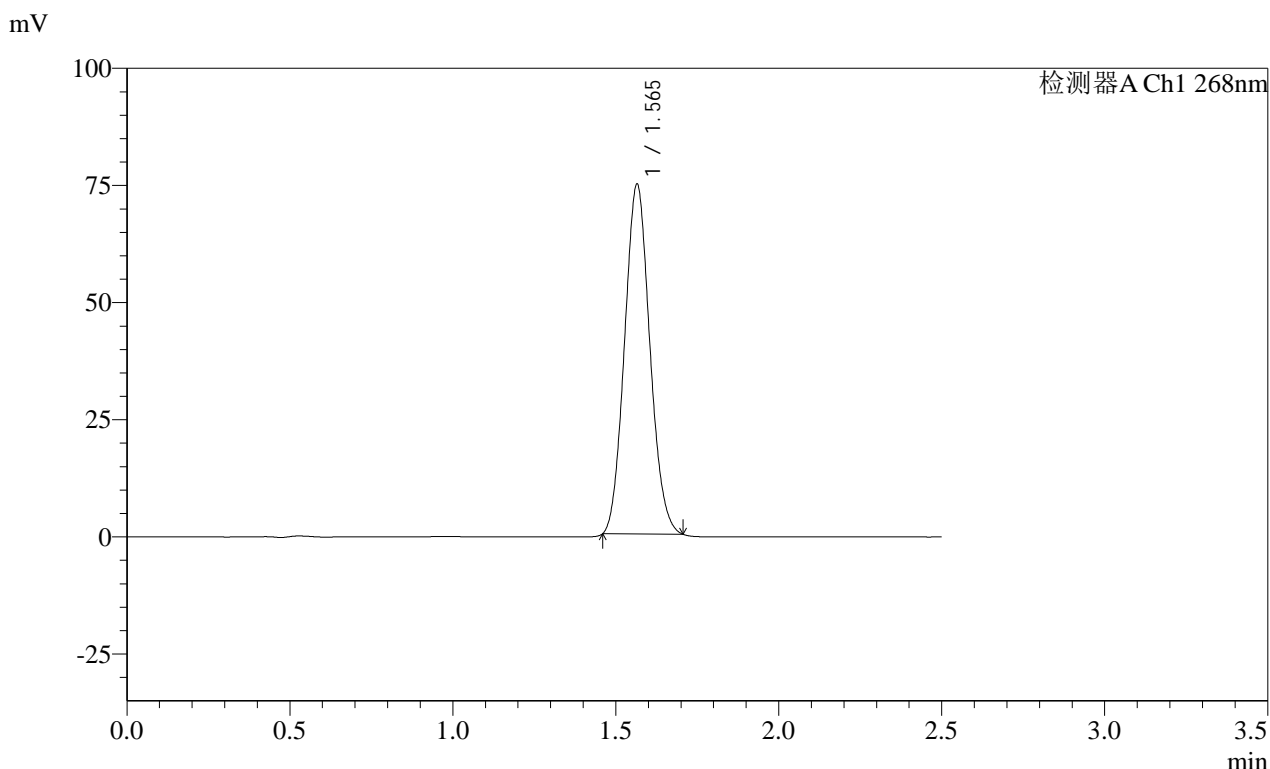
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122002批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
溶剂

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 - 30-15/30-474-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.565	402560	100.000	74741	1907	1.091	--
总计		402560	100.000	74741			

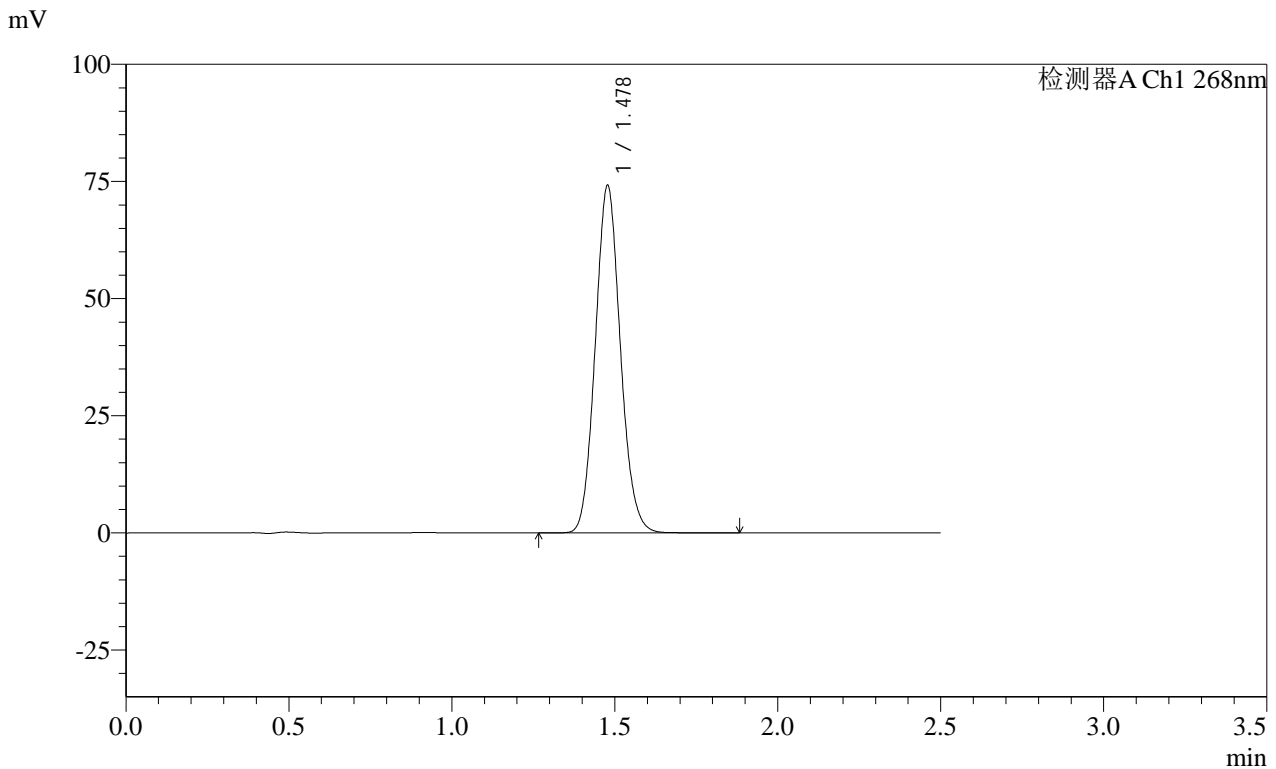
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

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 - 30-16/30-475-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.478	397944	100.000	73464	1756	1.099	--
总计		397944	100.000	73464			

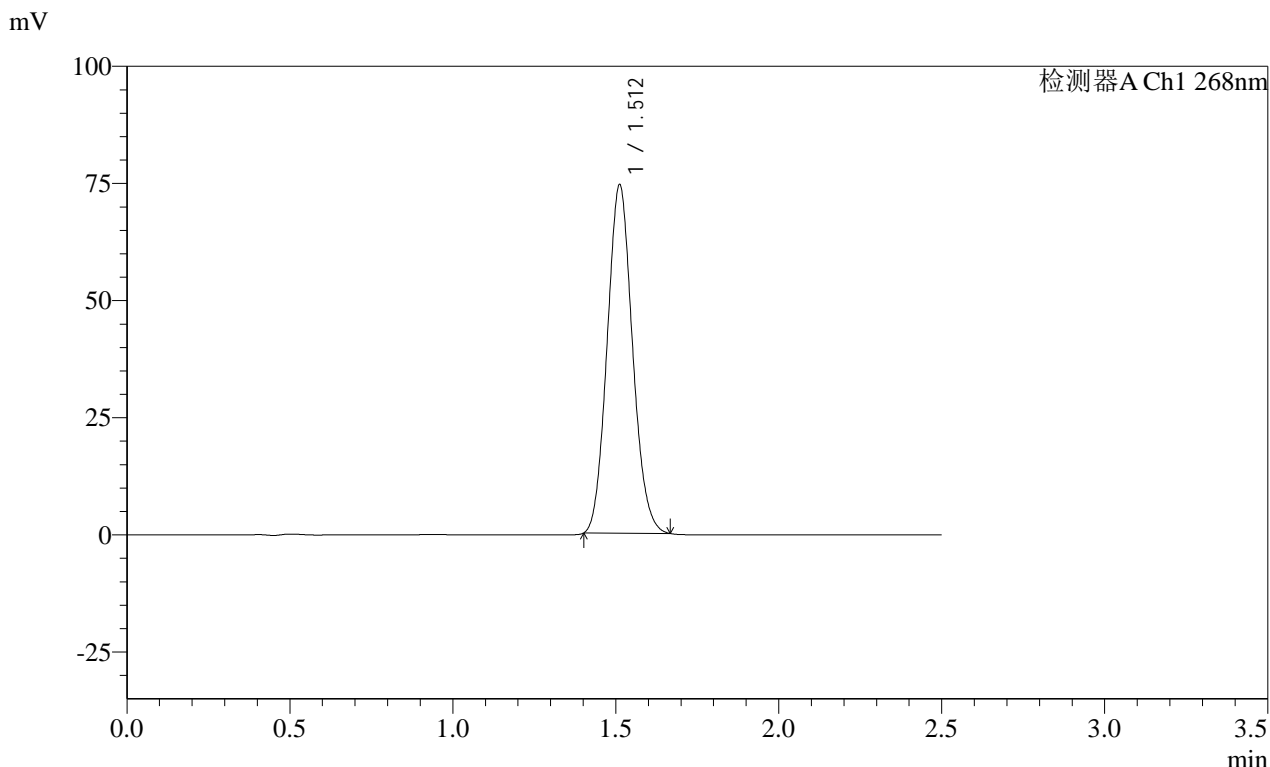
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

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 - 30-17/30-476-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 15:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.512	401761	100.000	74495	1787	1.096	--
总计		401761	100.000	74495			

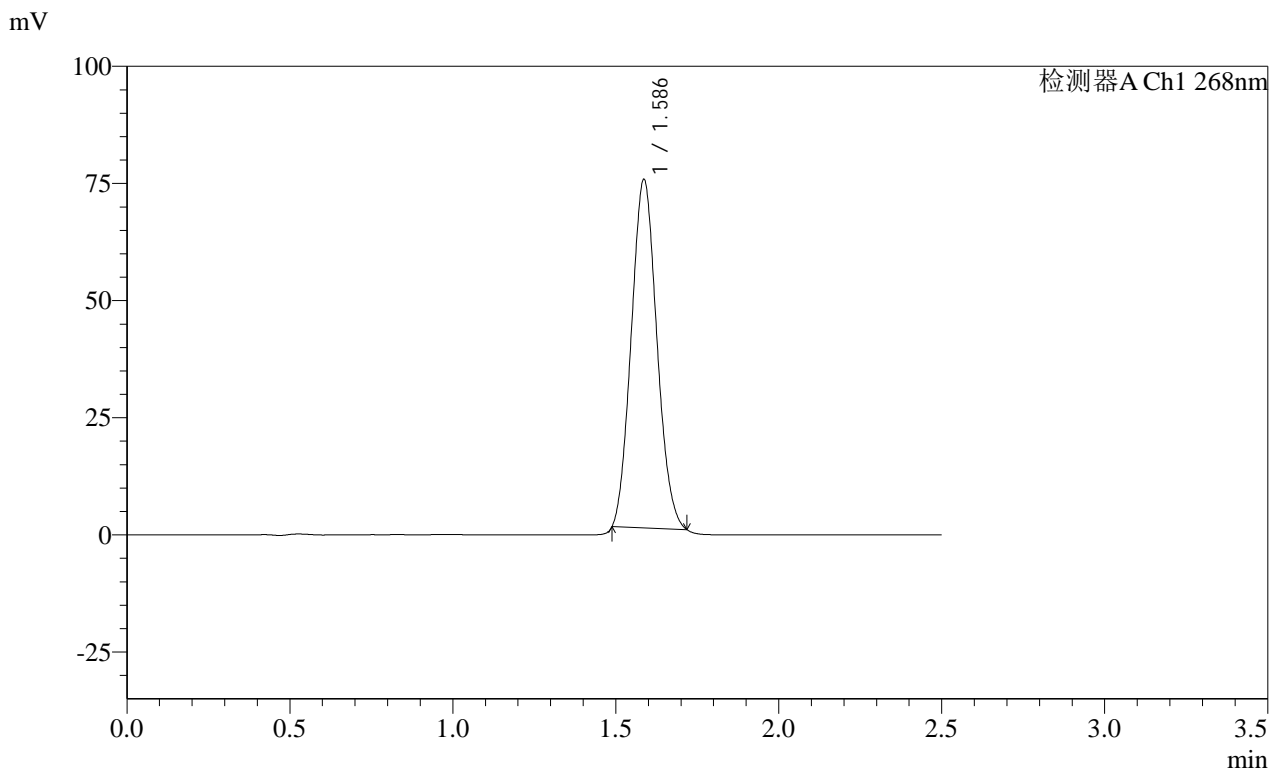
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-18/30-477-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.586	405739	100.000	74506	1892	1.094	--
总计		405739	100.000	74506			

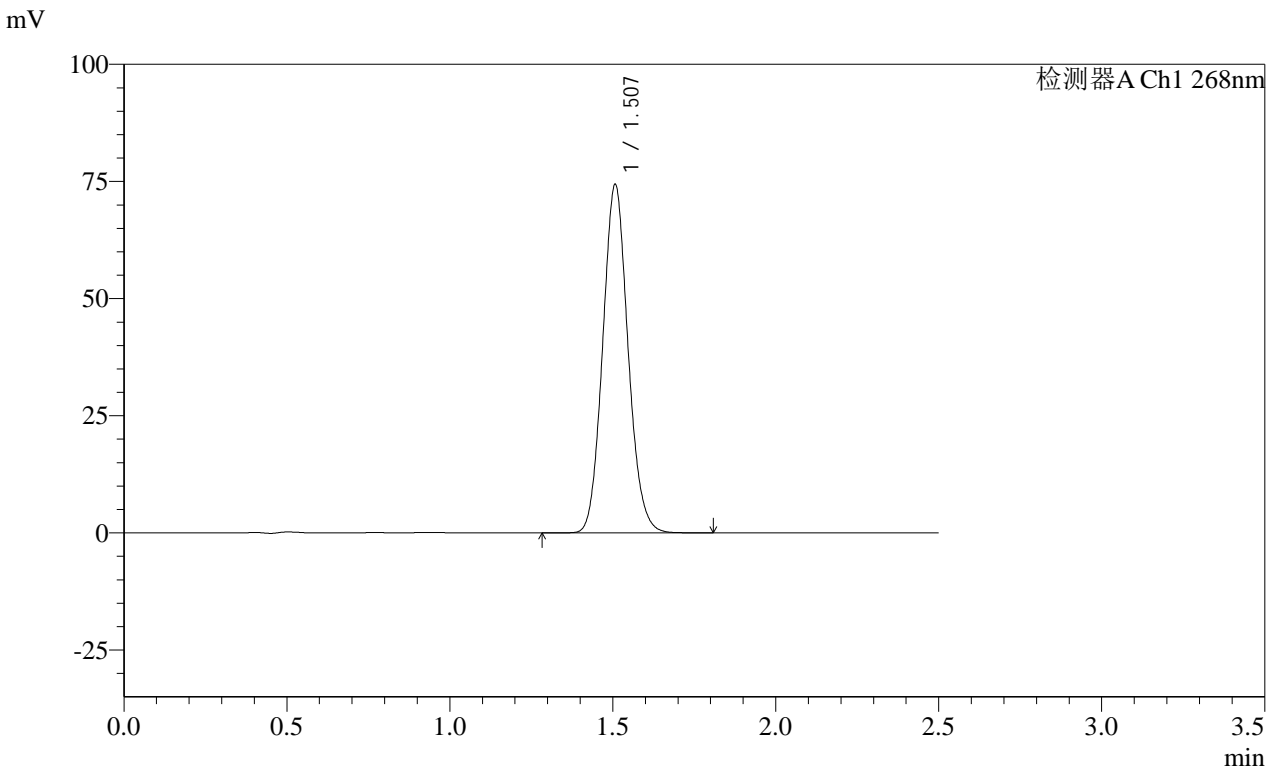
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

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 - 30-19/30-478-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.507	402017	100.000	74221	1801	1.098	--
总计		402017	100.000	74221			

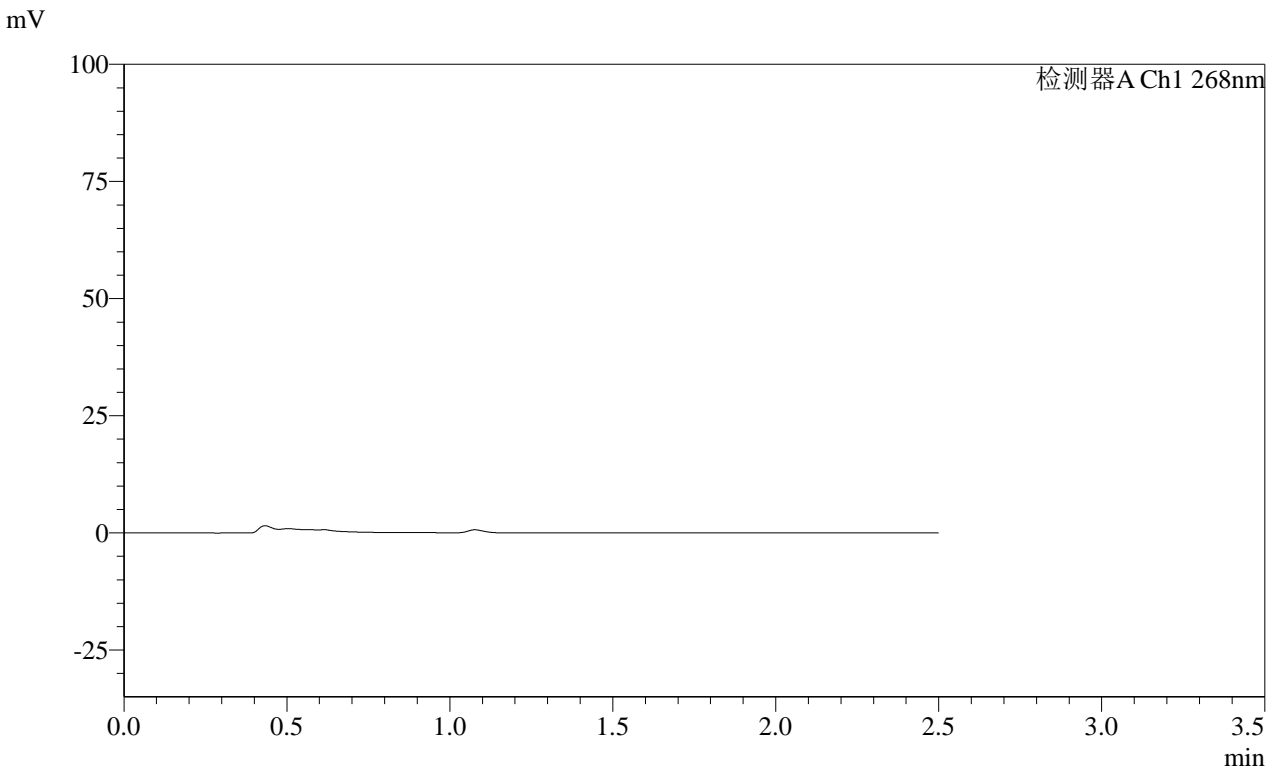
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-20/30-479-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:42:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

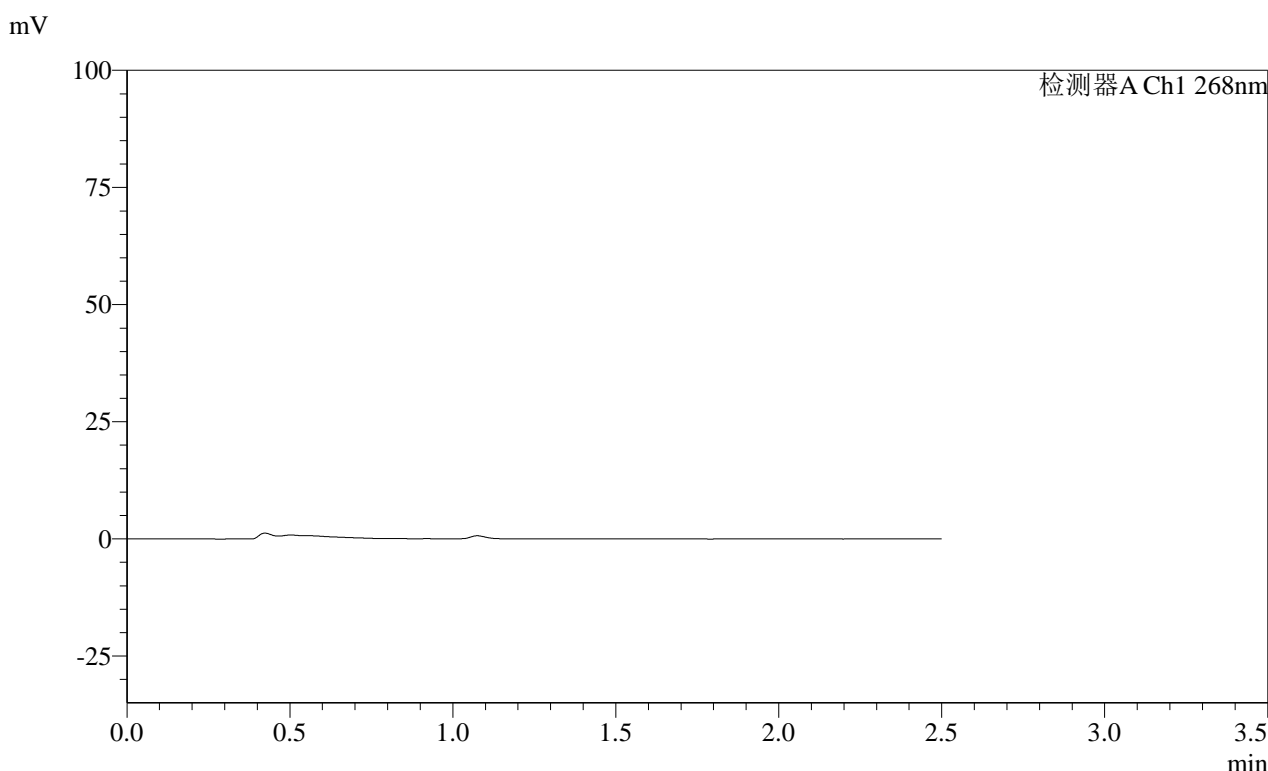
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-480-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:45:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

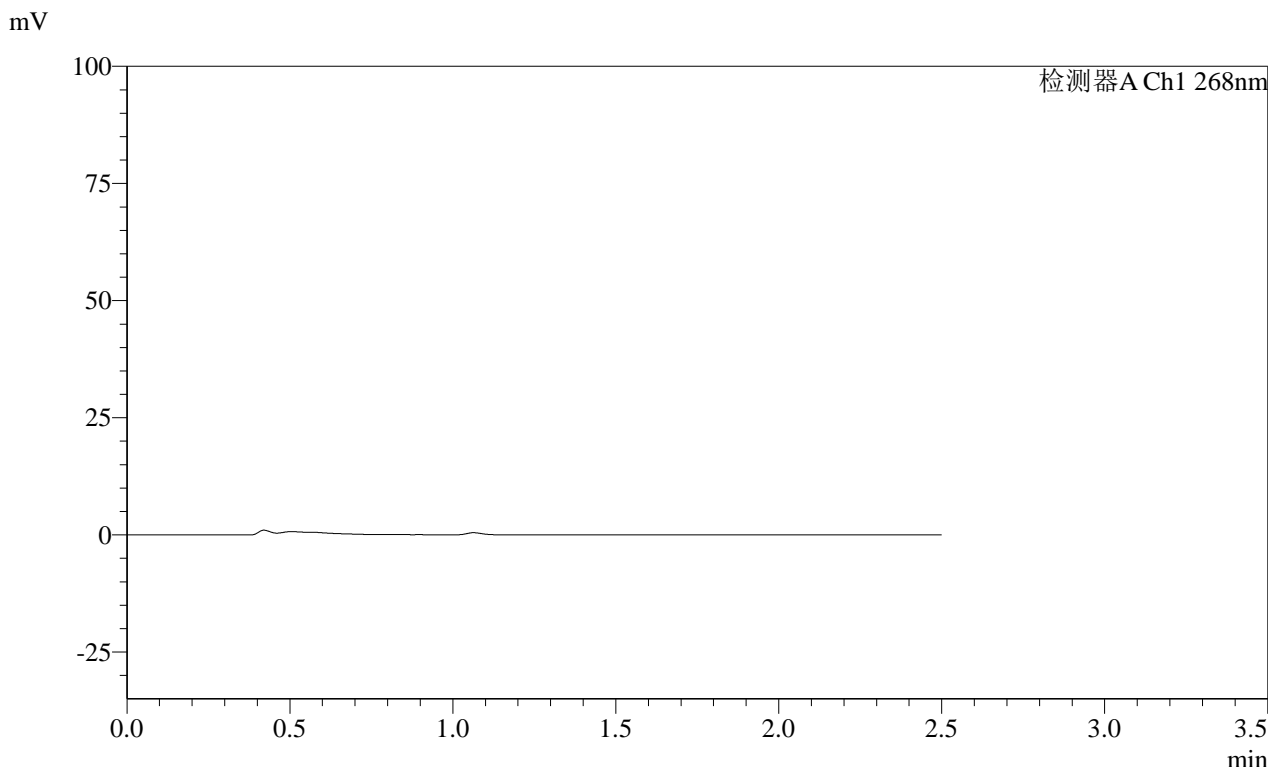
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-481-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:48:24 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:05:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

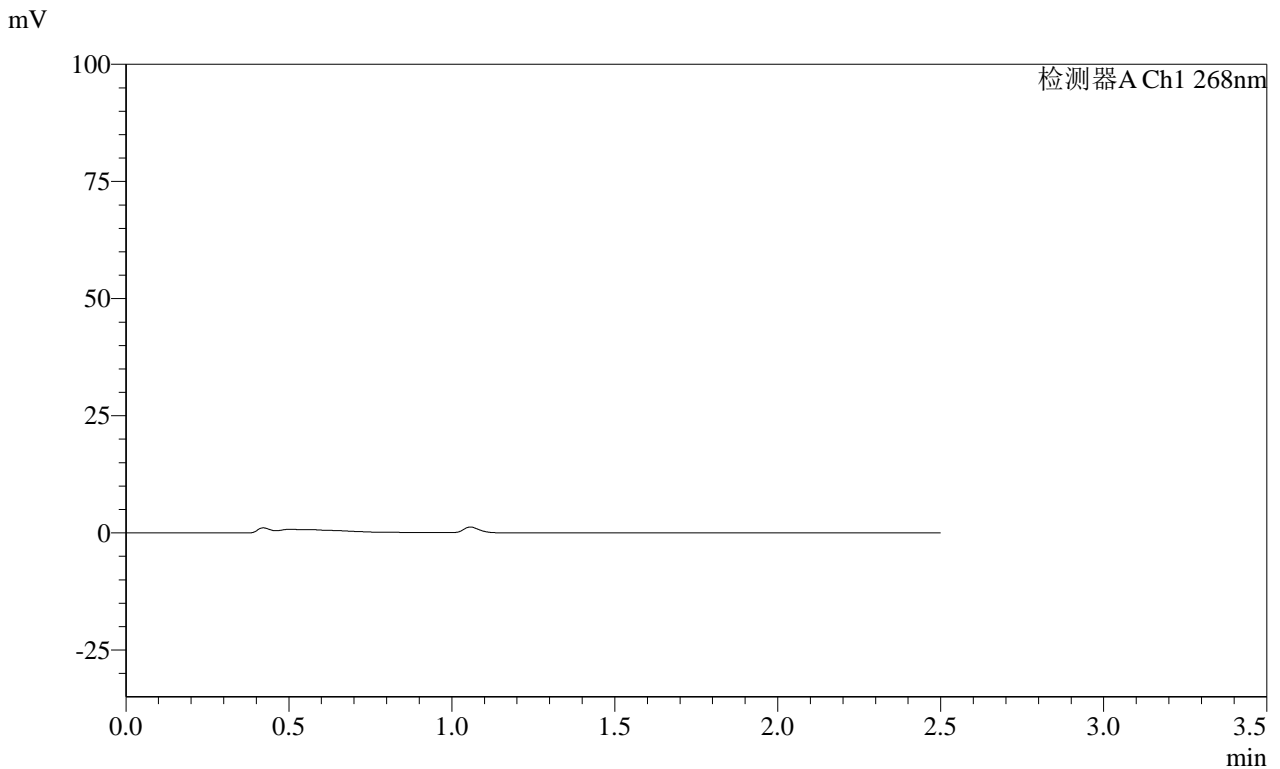
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-482-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:51:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

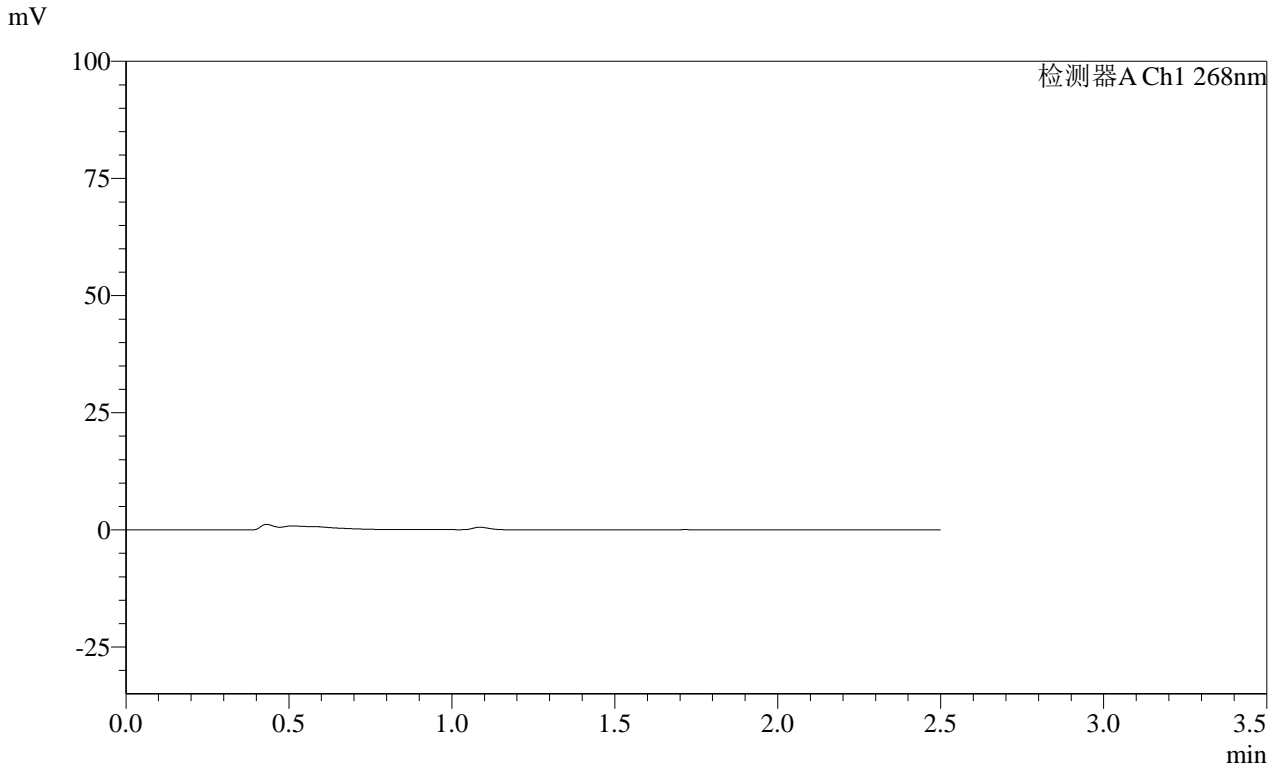
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-484-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

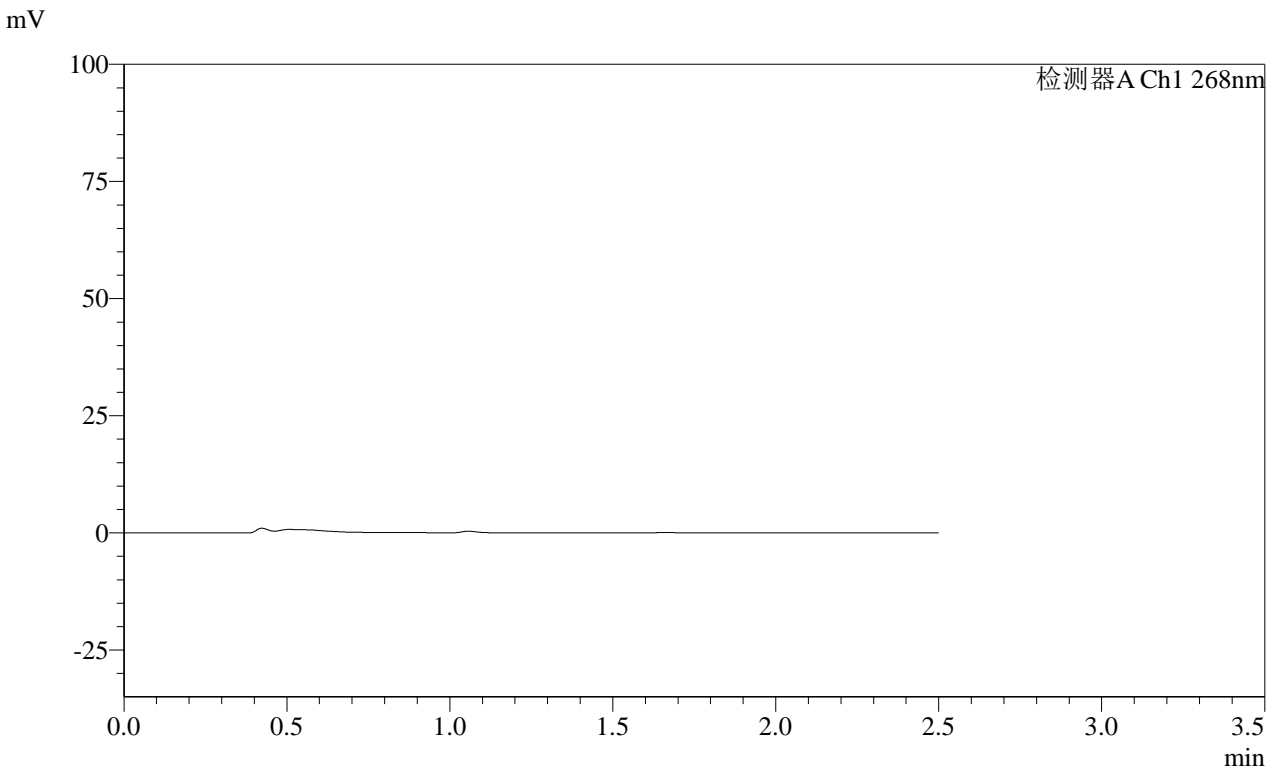
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-485-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:00:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

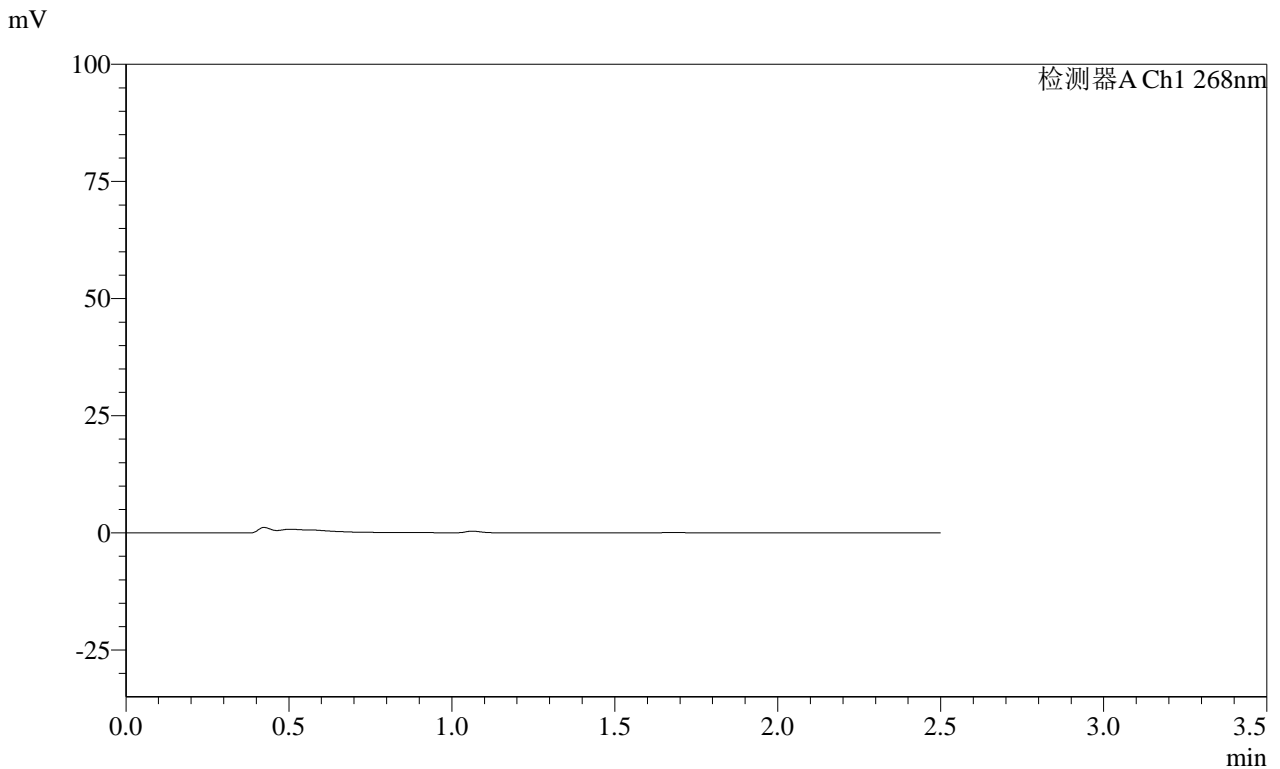
图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-486-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 15:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

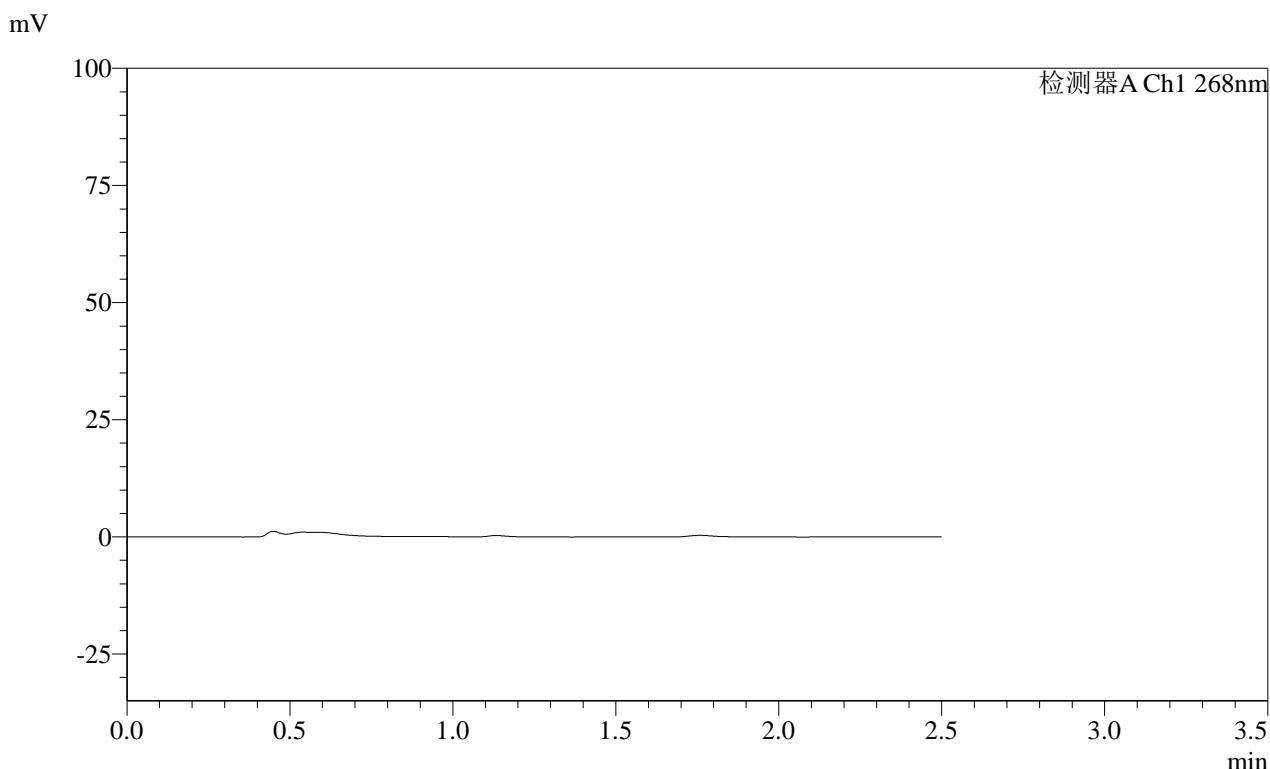
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-487-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:05:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

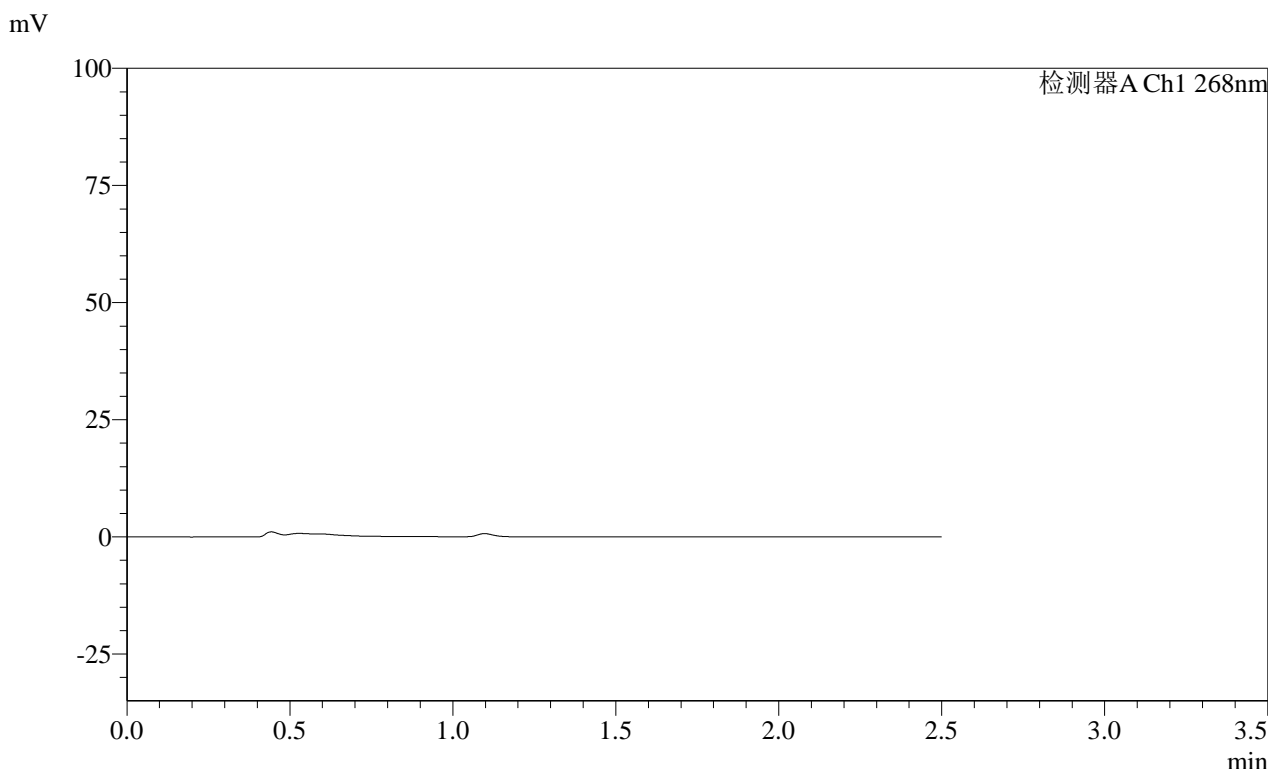
图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-488-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:08:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

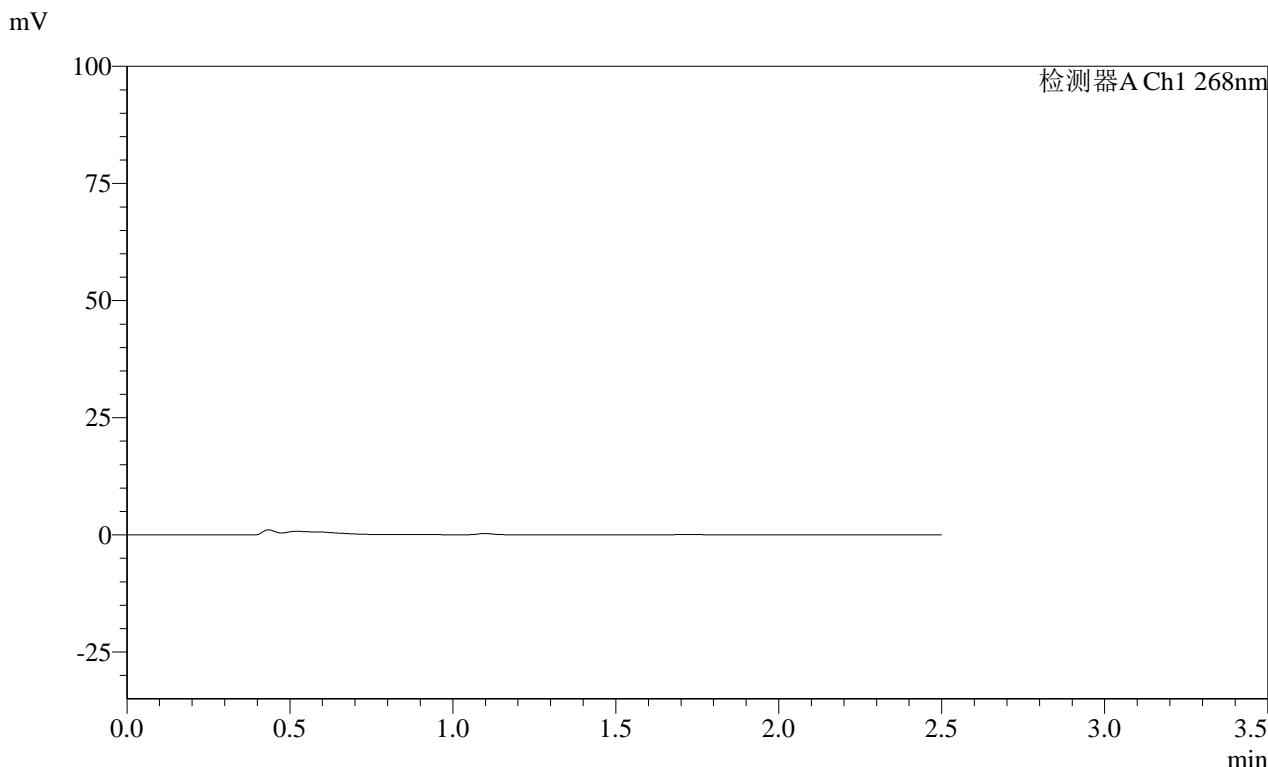
图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-490-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

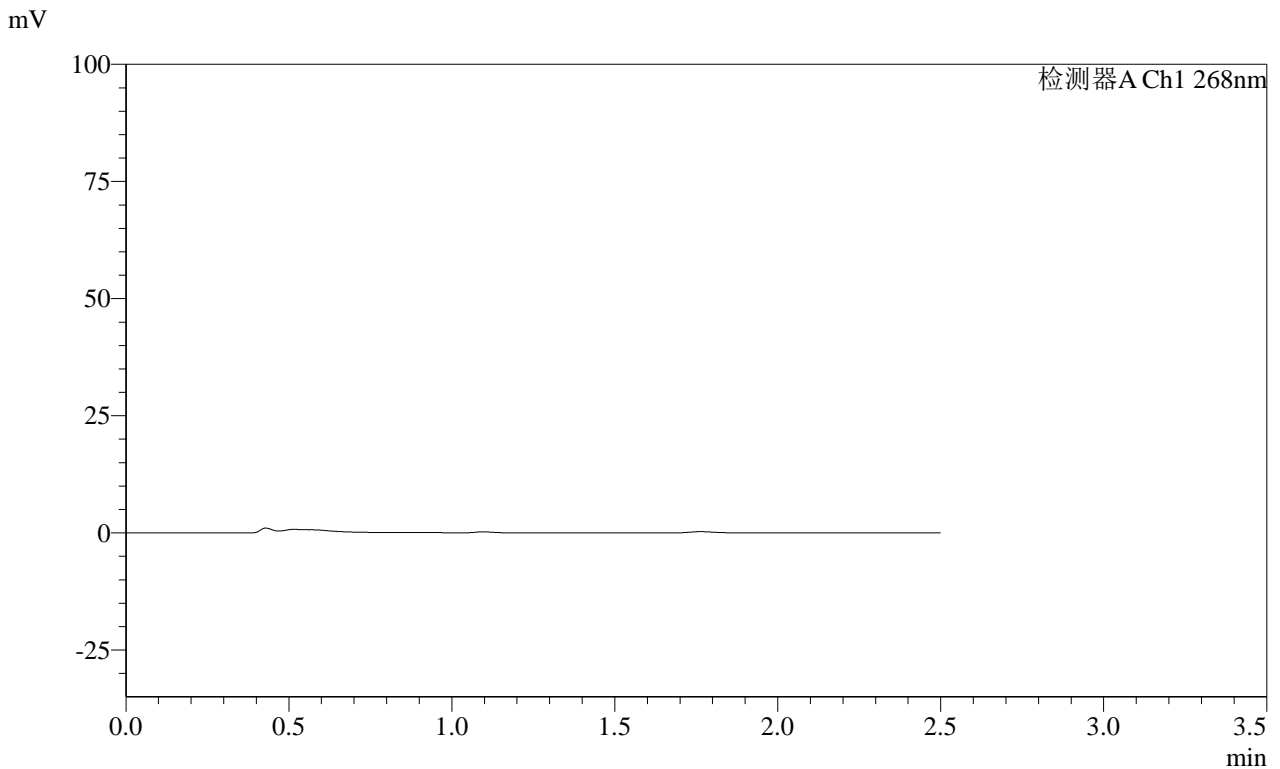
图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-491-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

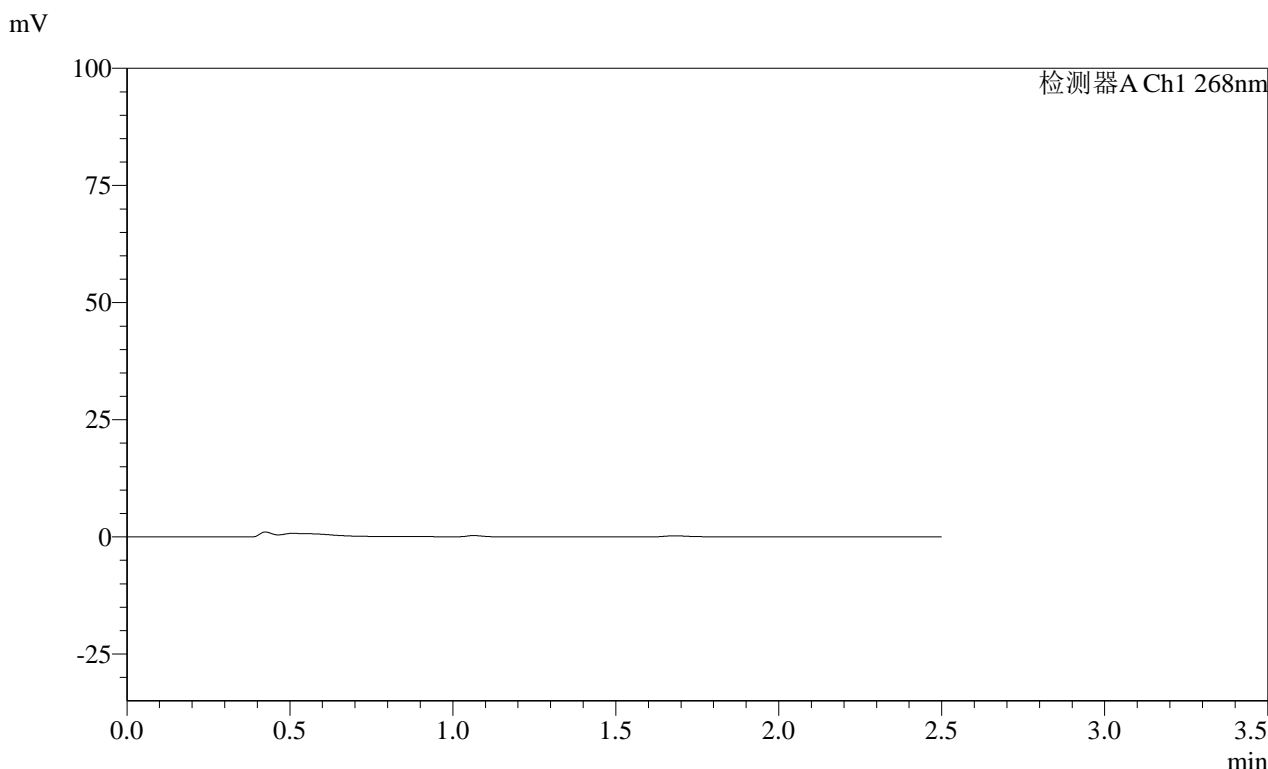
图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-492-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

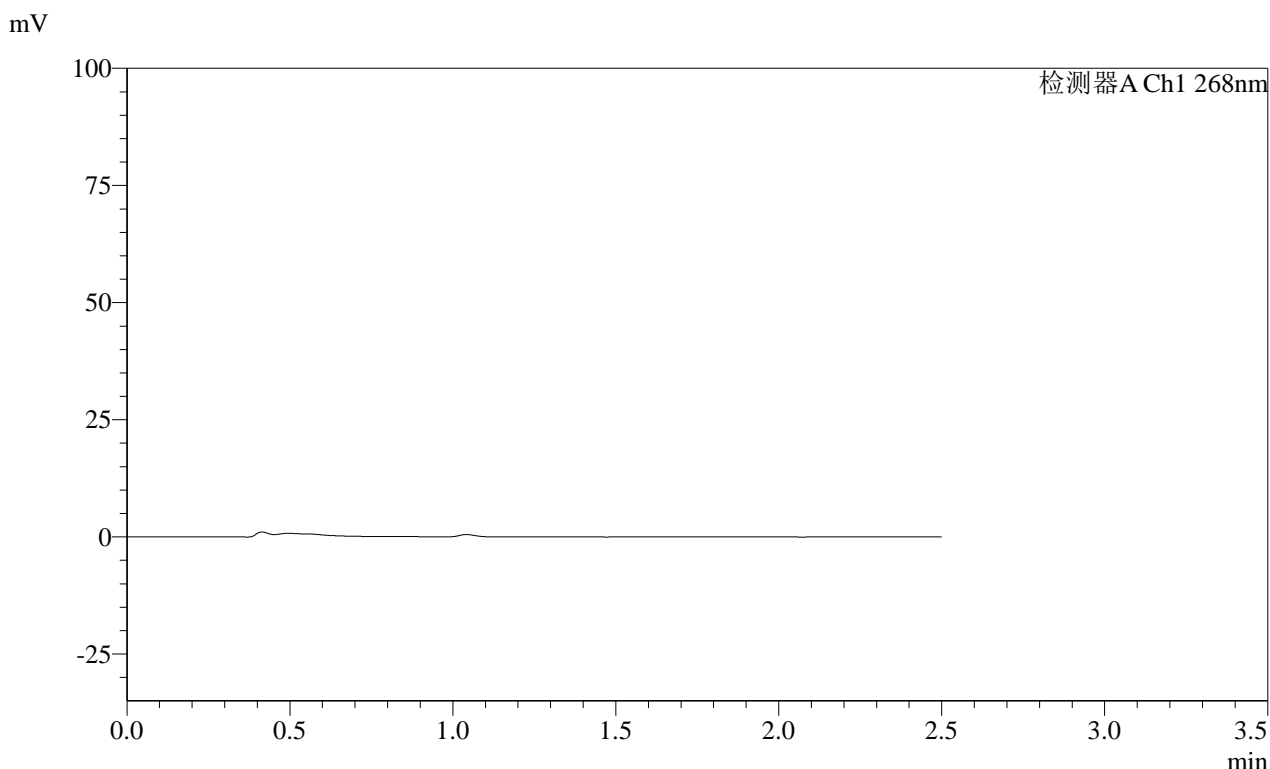
图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-494-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

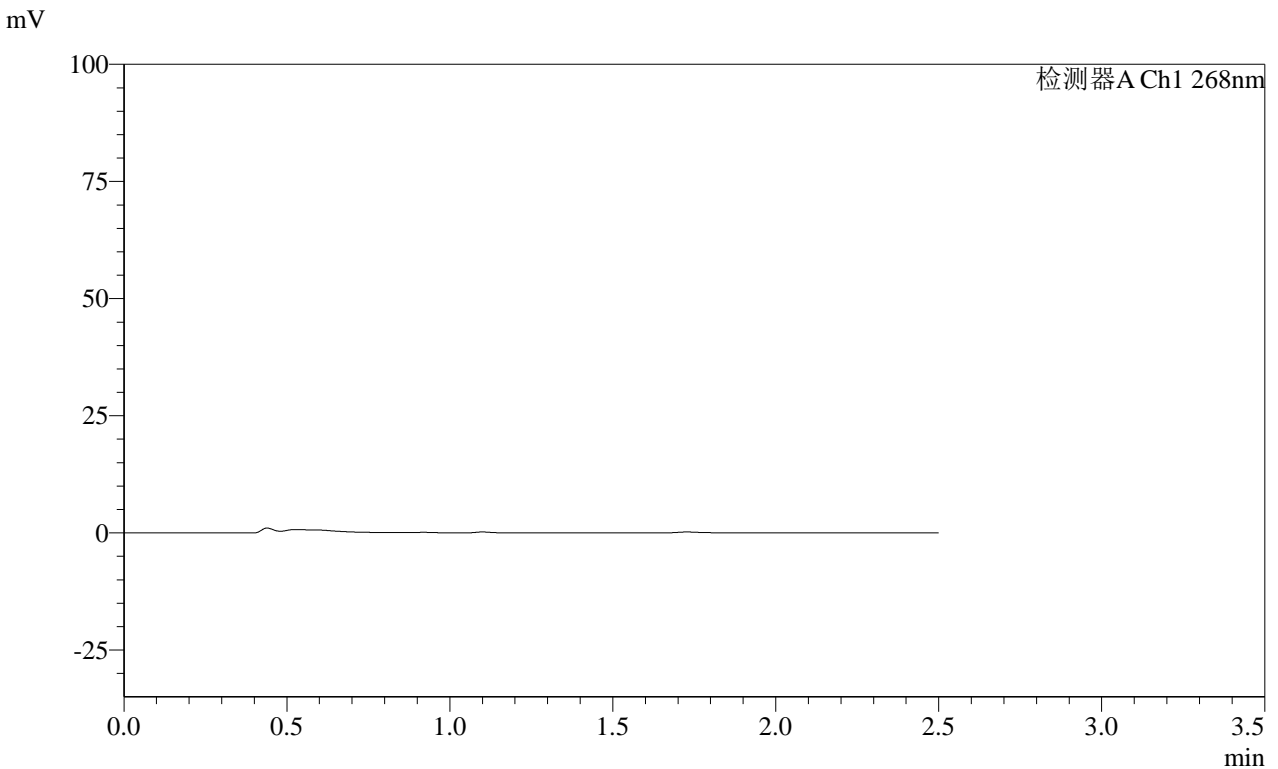
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-495-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

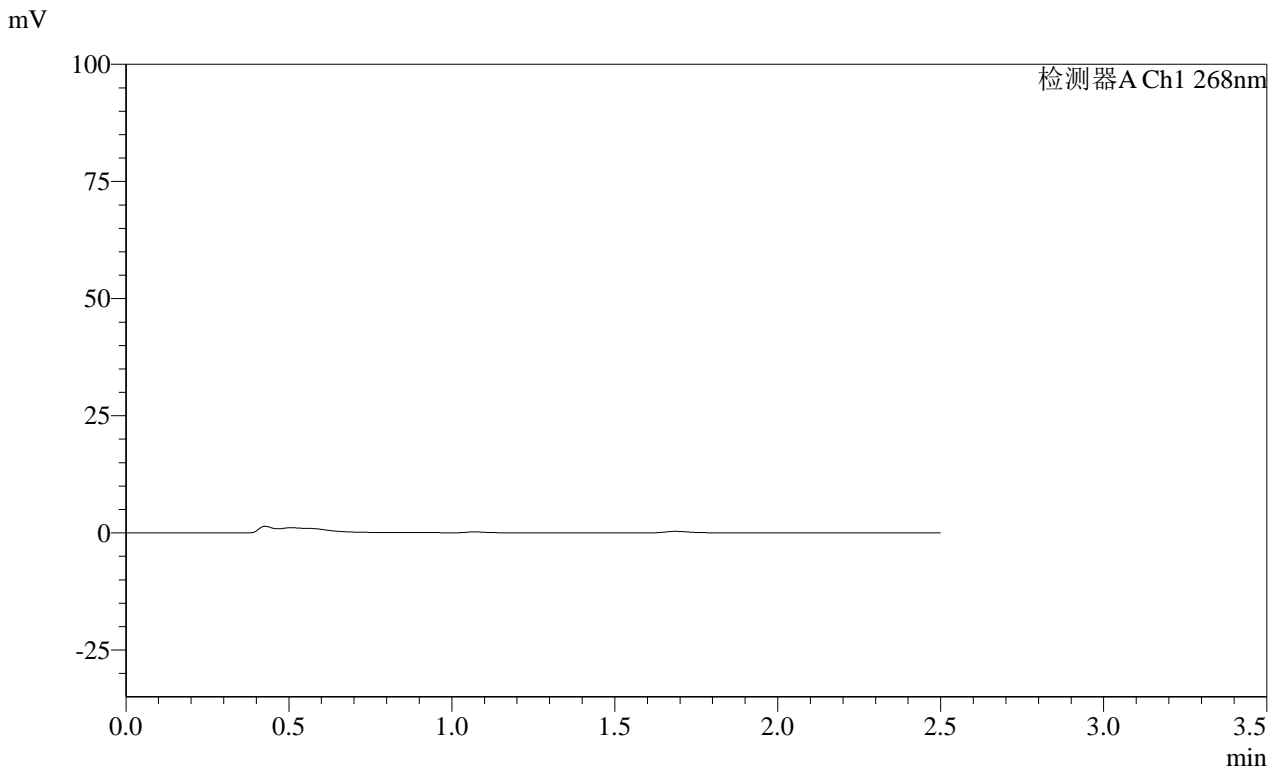
图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-496-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:32:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

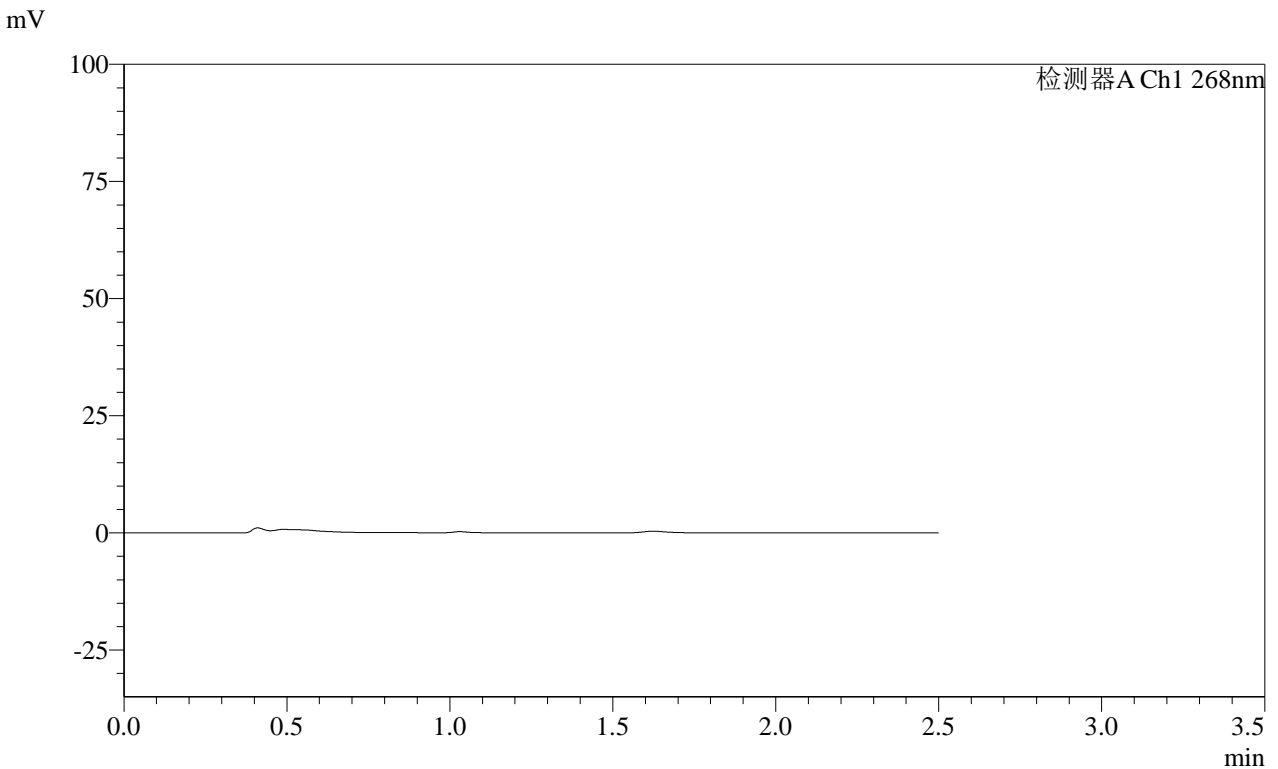
图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-498-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

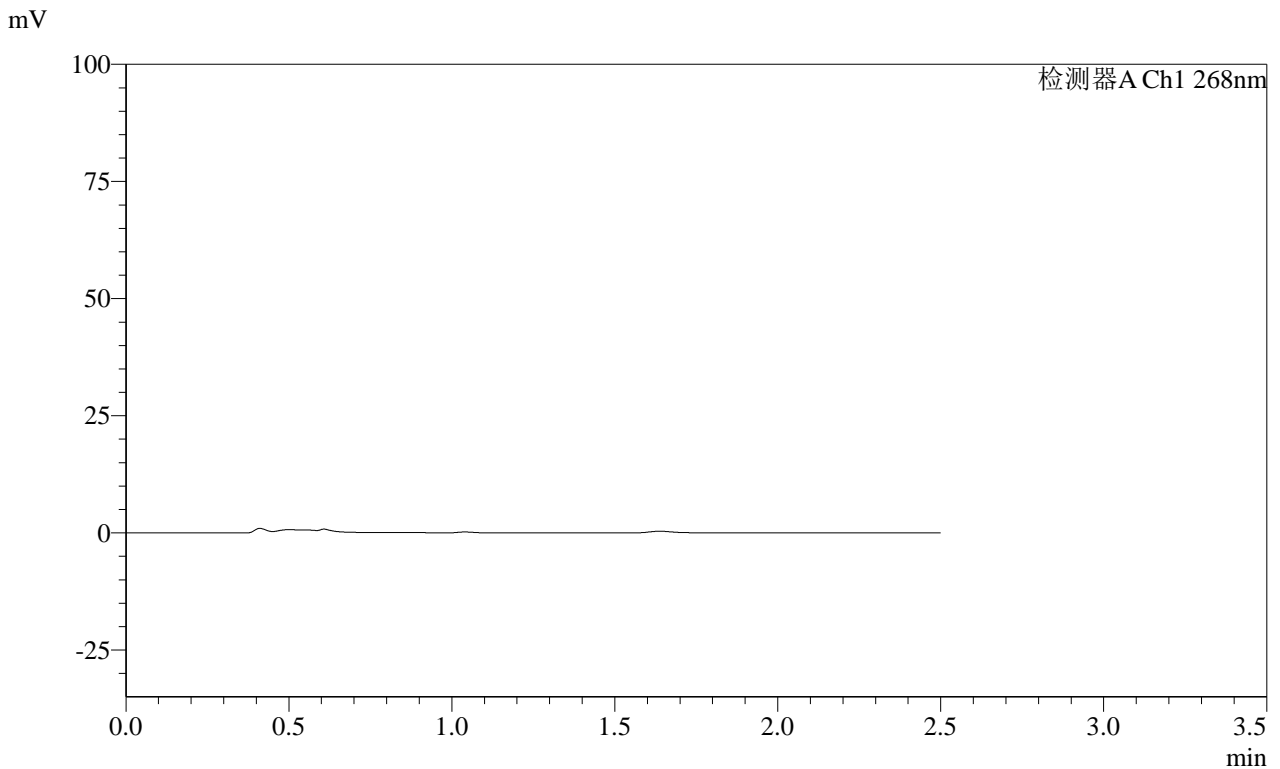
图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-499-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:40:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

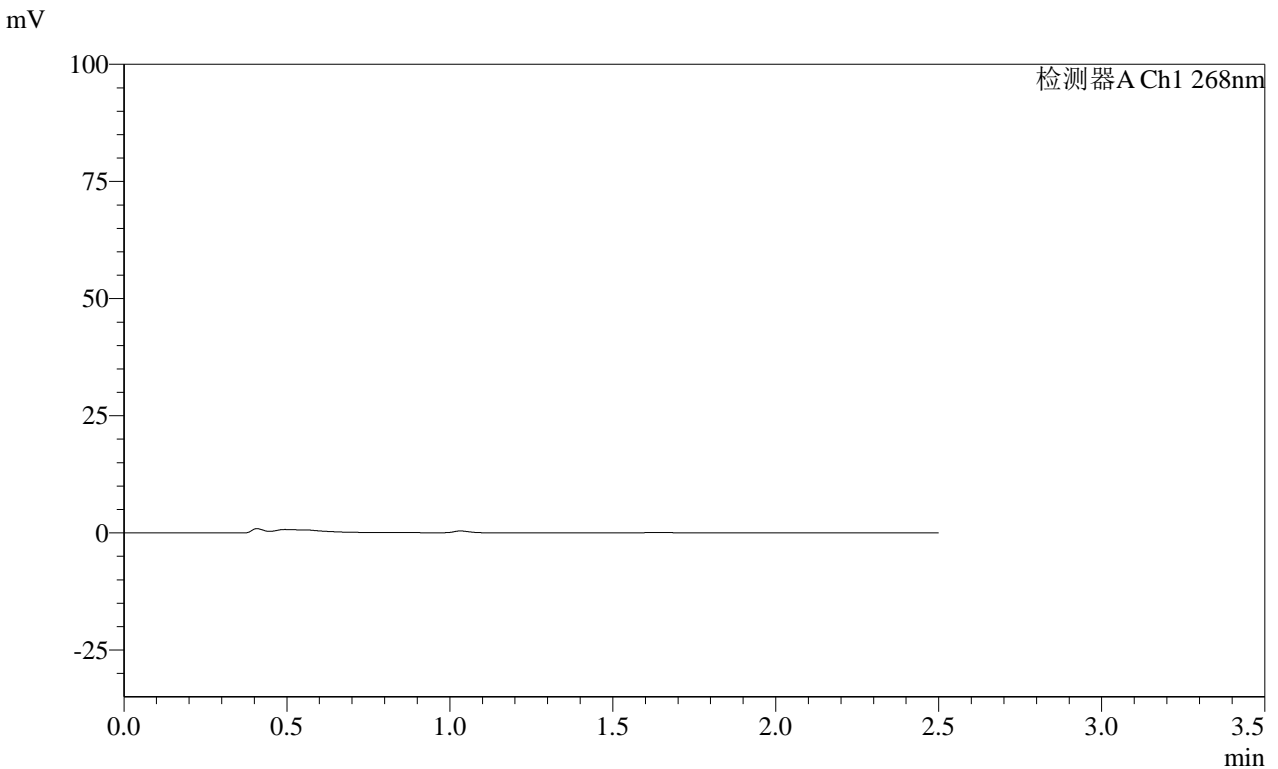
图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-500-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:43:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:06:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

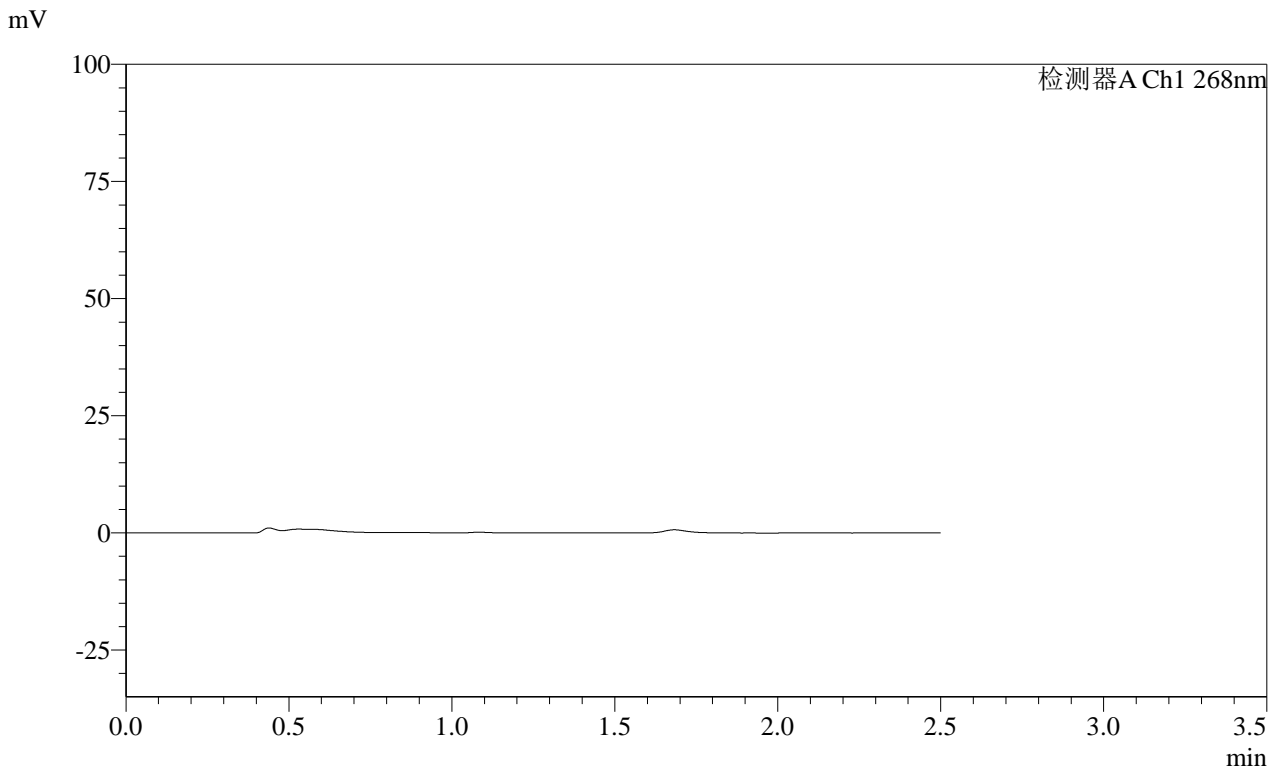
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-502-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

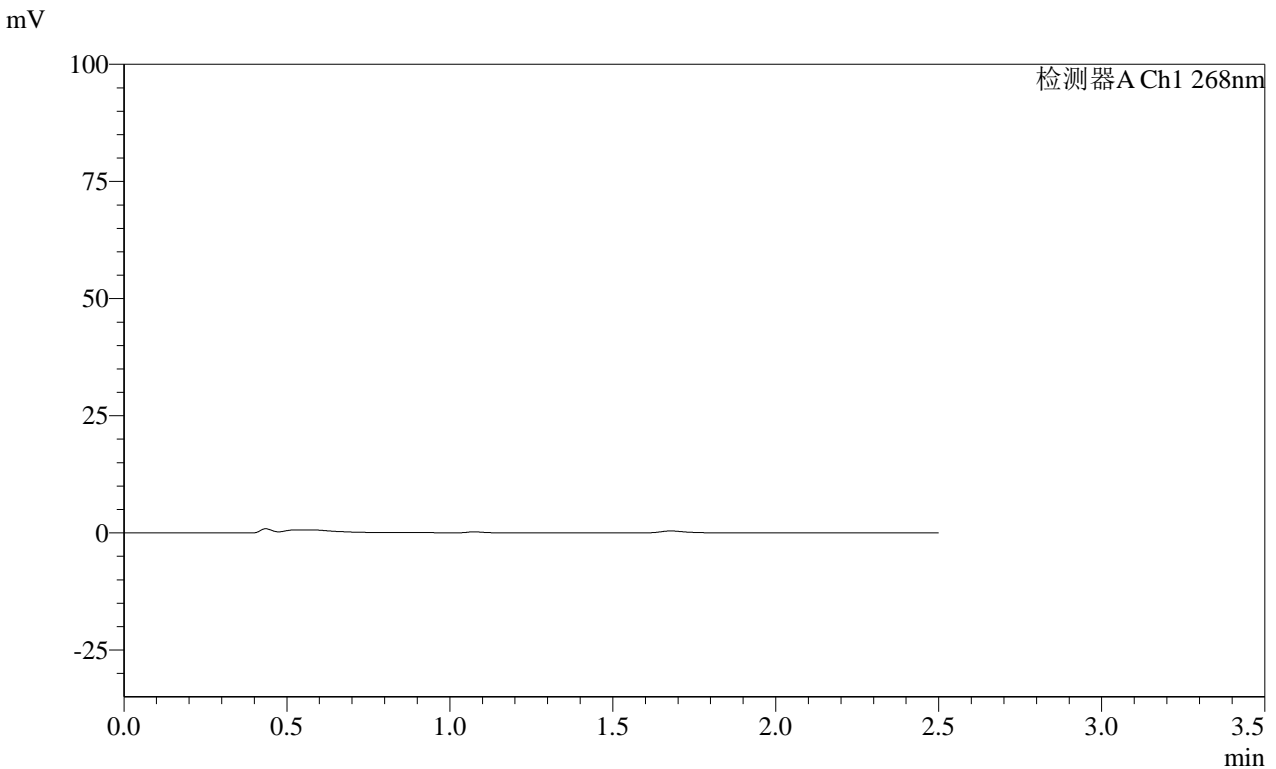
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-504-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

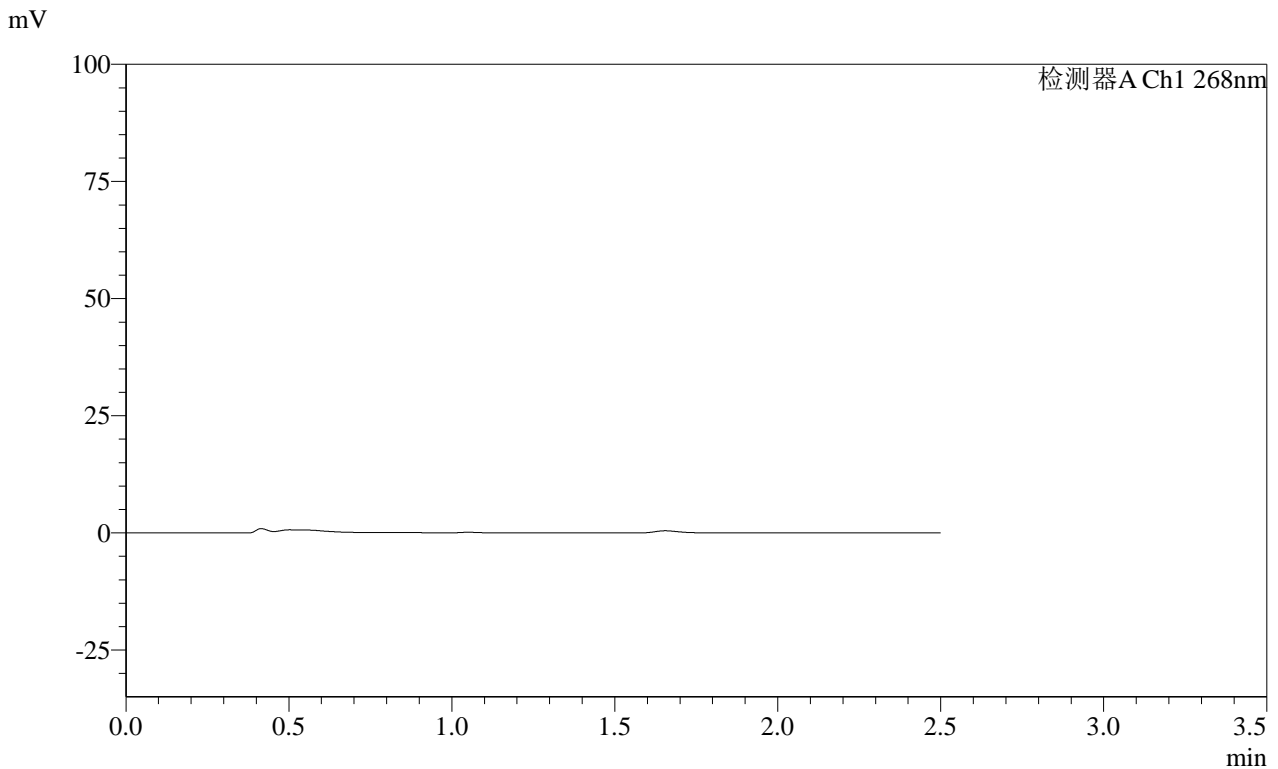
图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-505-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:58:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

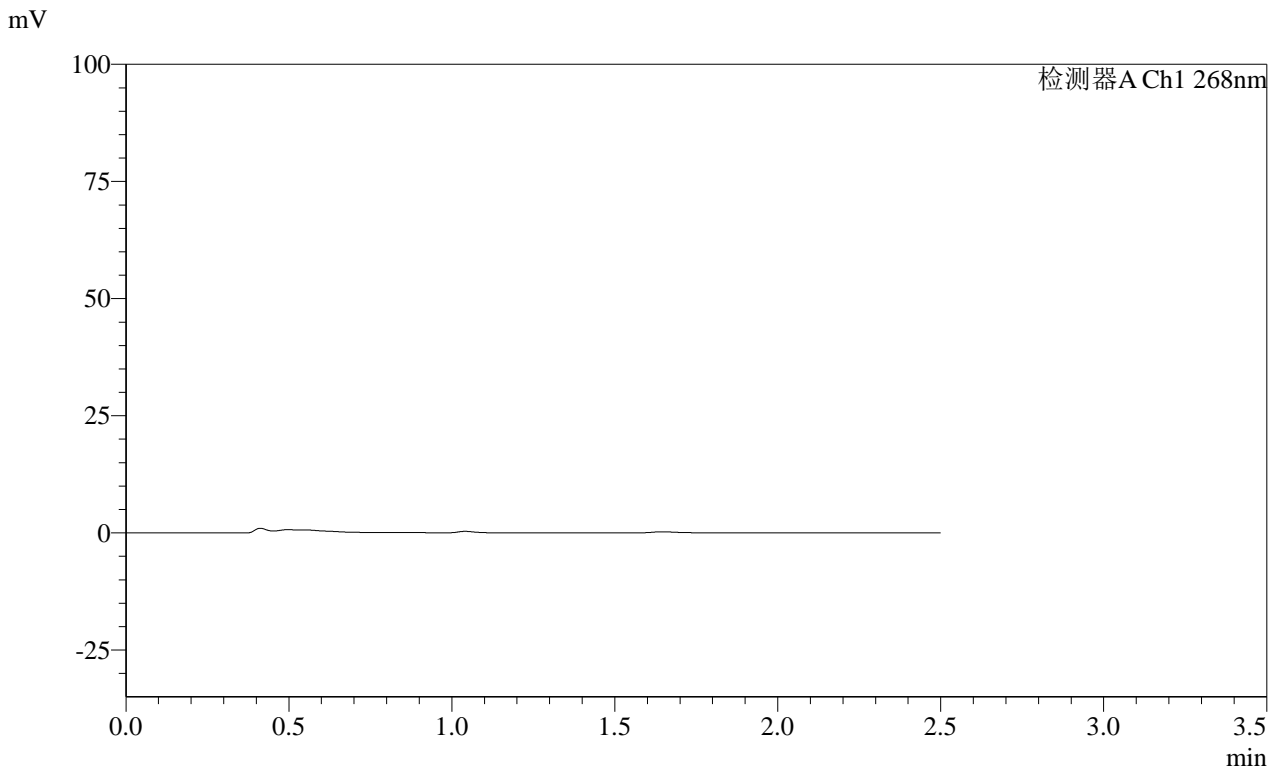
图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-506-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

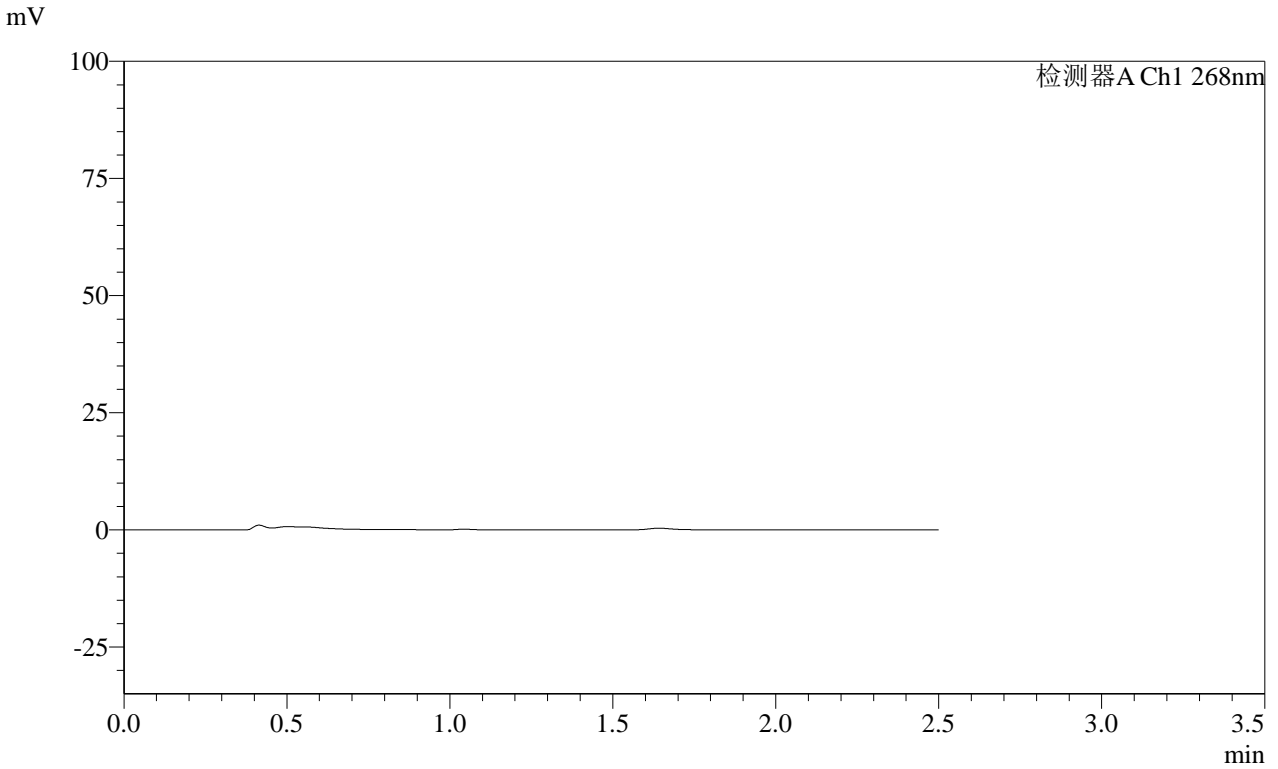
图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-507-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 21:03:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

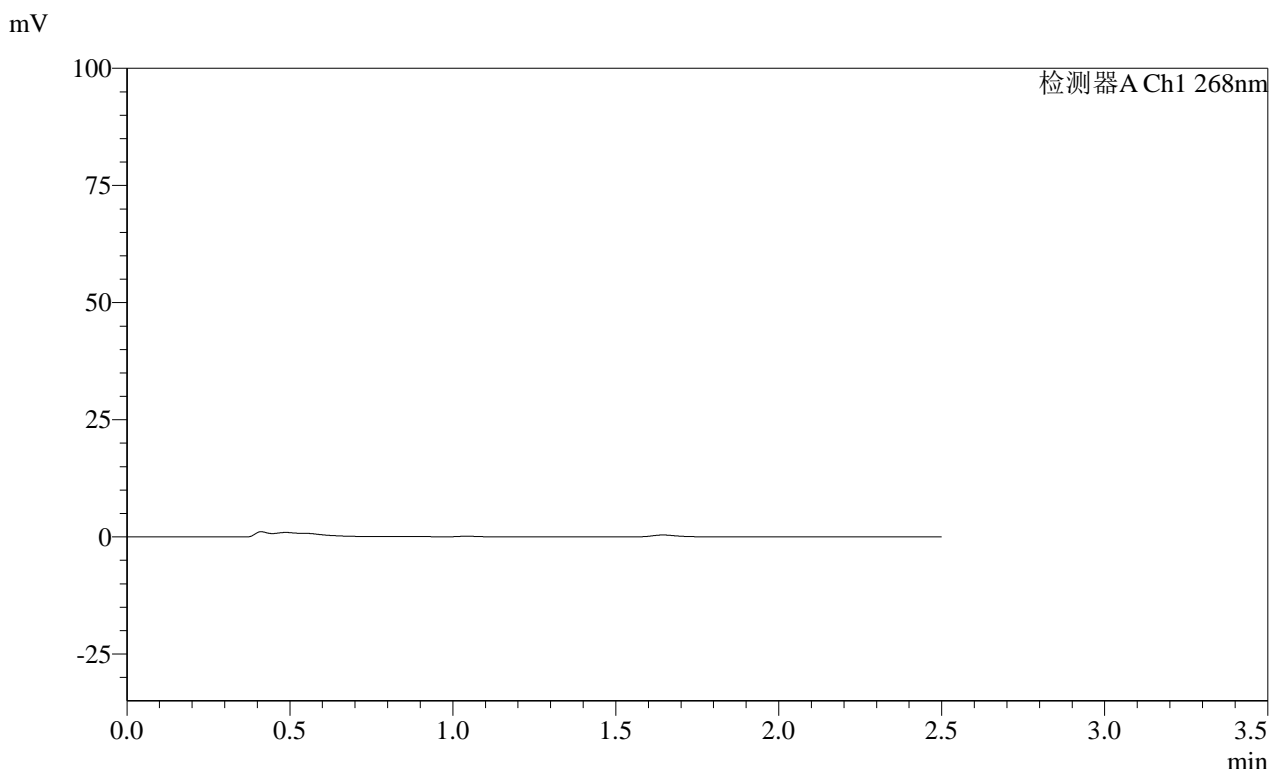
图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-508-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 21:06:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

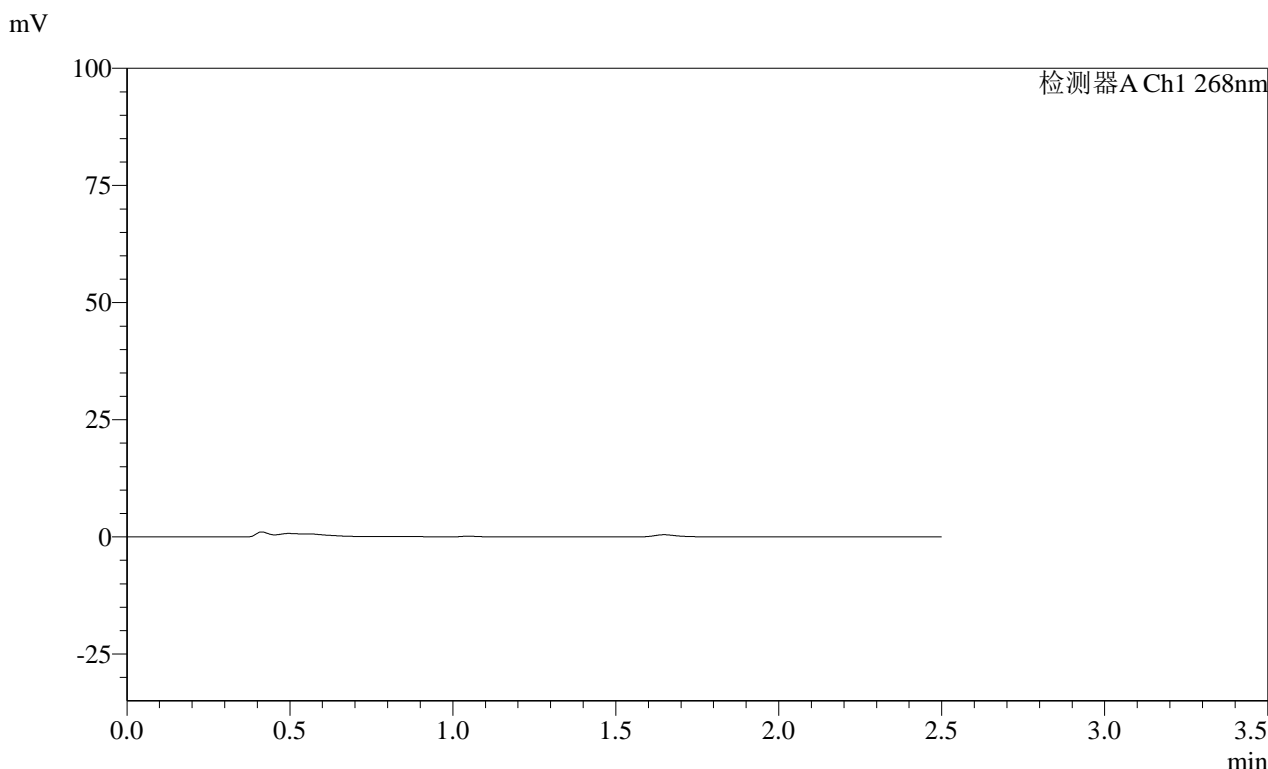
图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-509-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

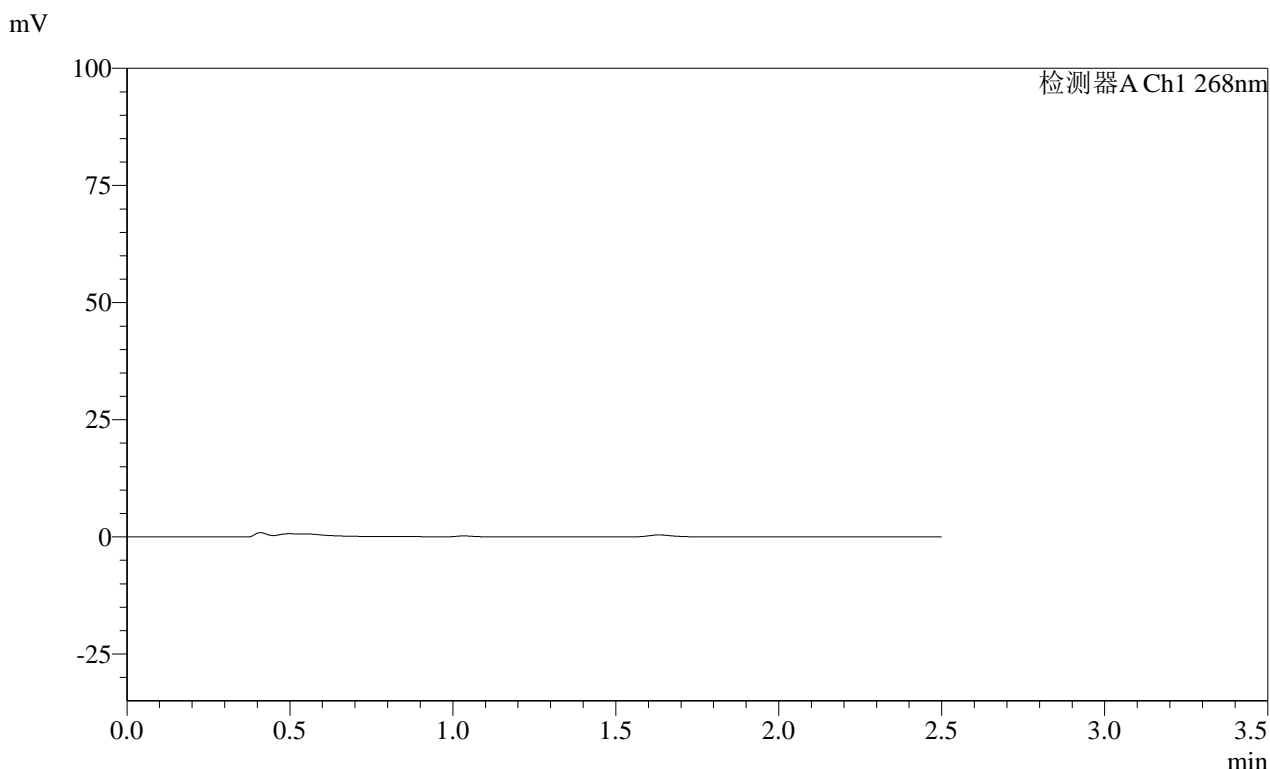
图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-510-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

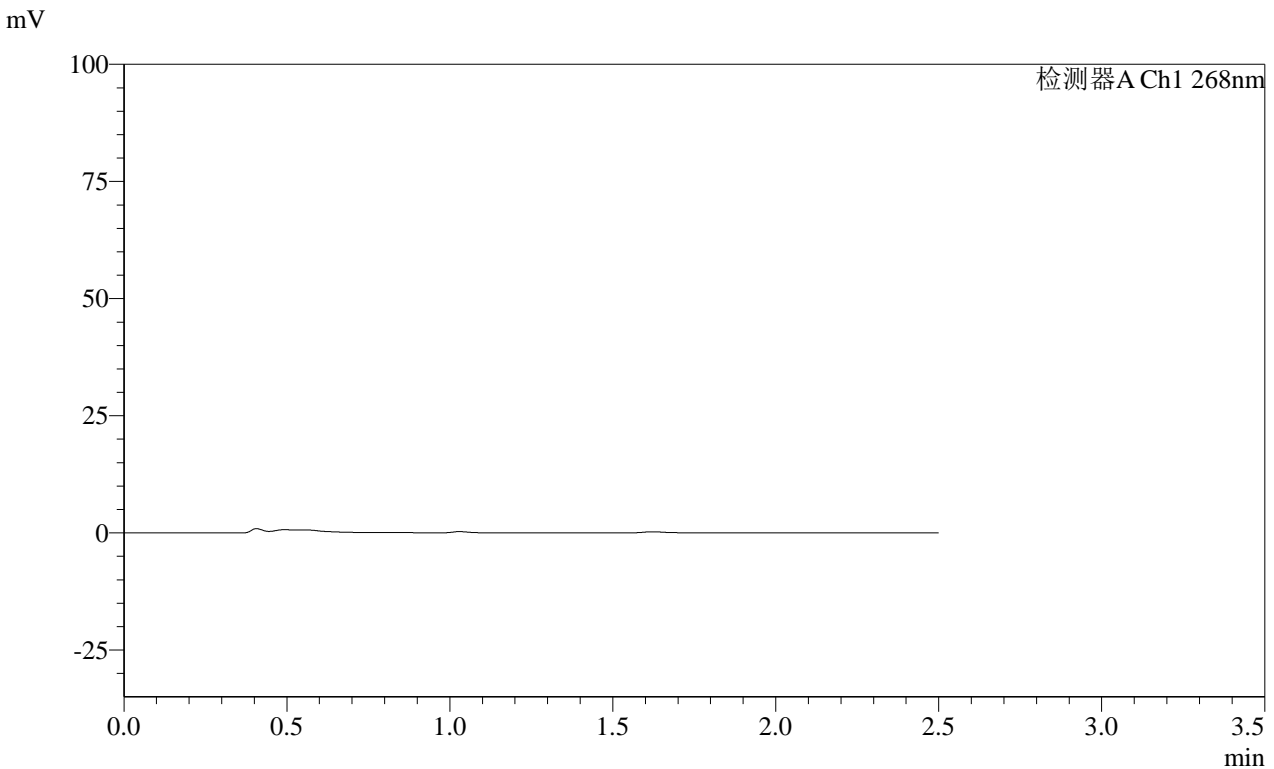
图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-512-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

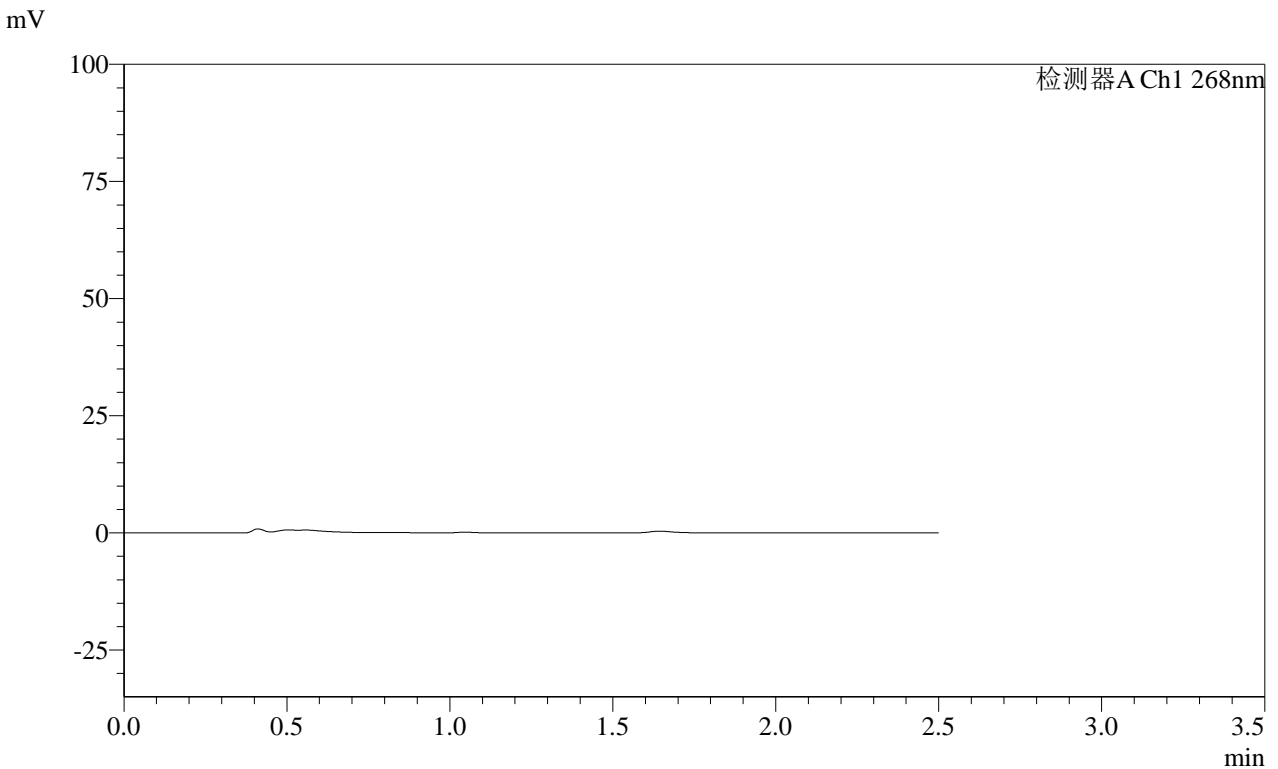
图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-513-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 21:21:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

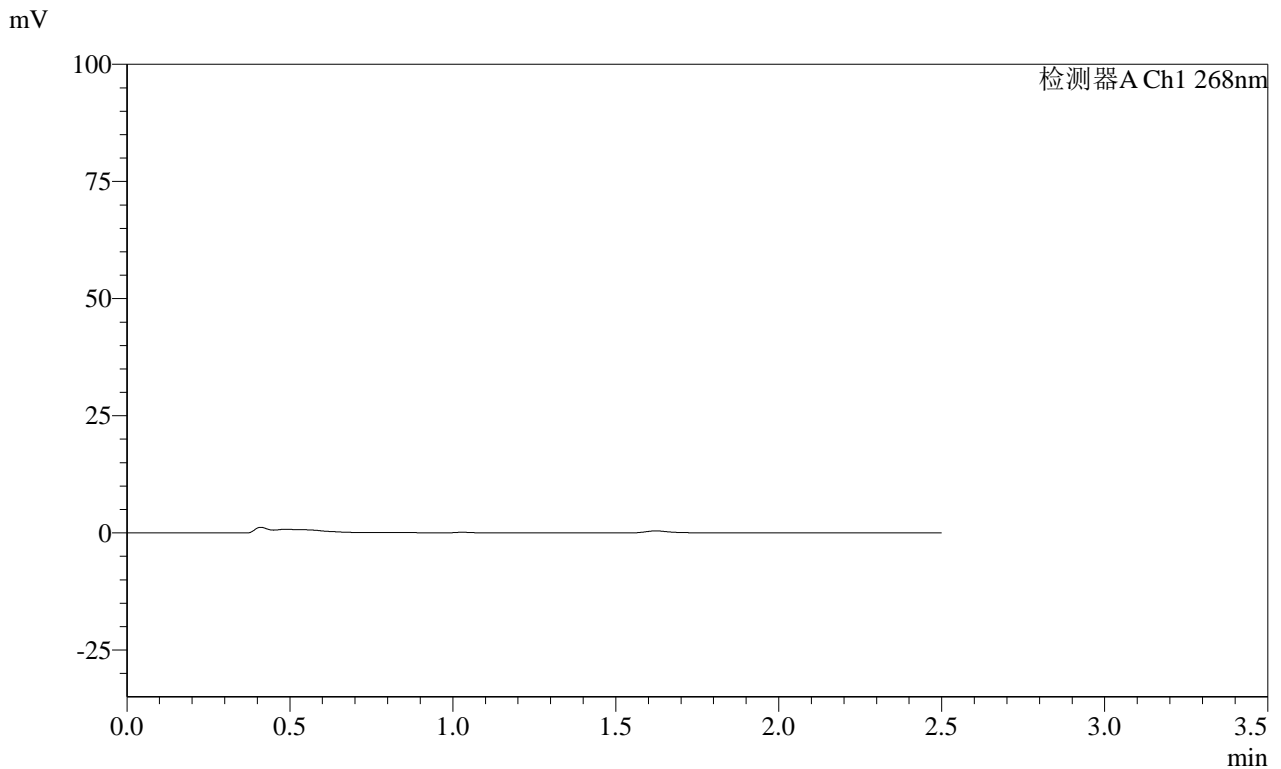
图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-514-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 21:24:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:06:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

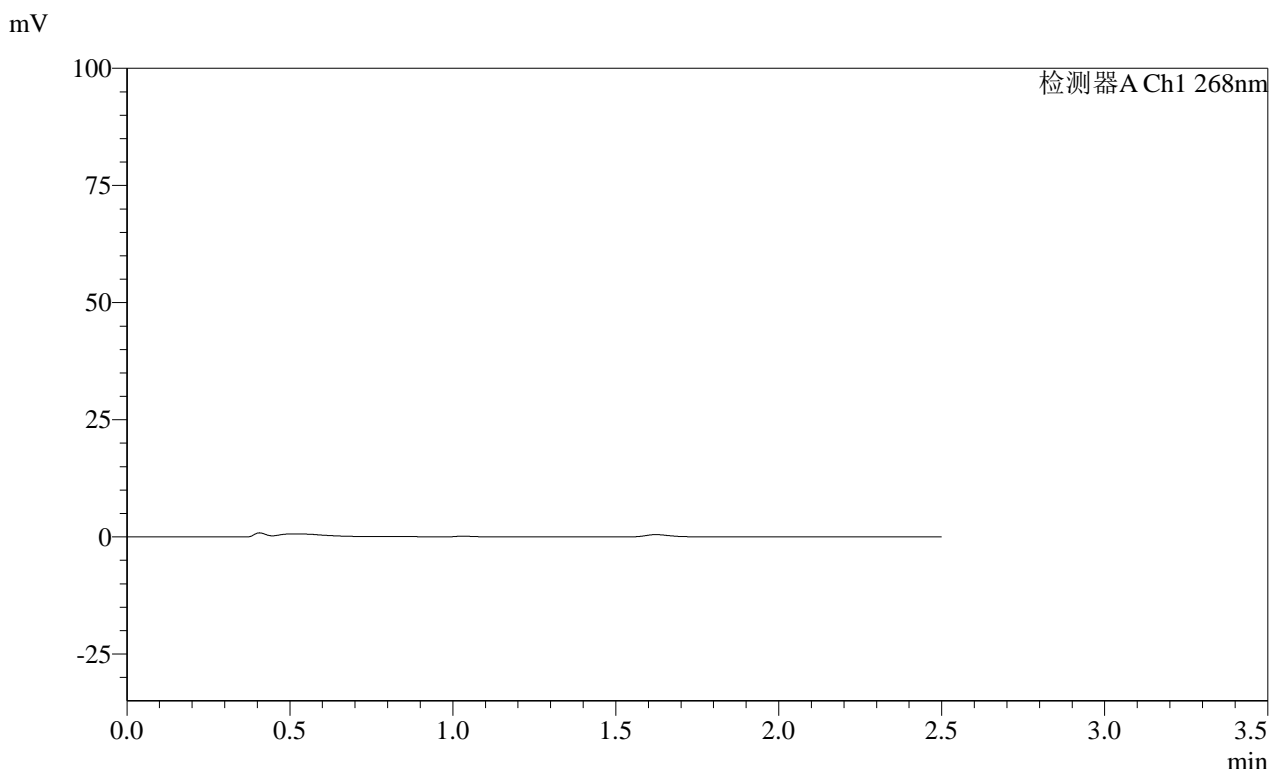
图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-516-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

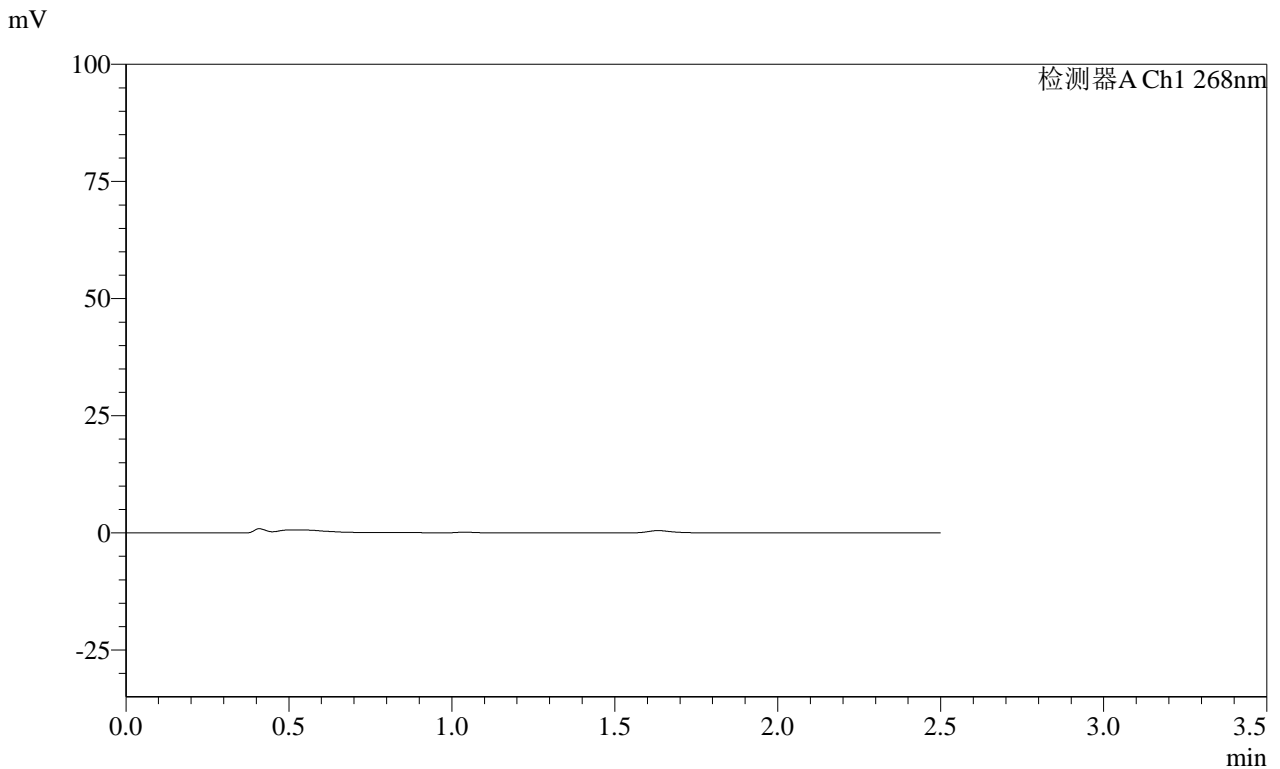
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-517-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 21:32:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:07:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

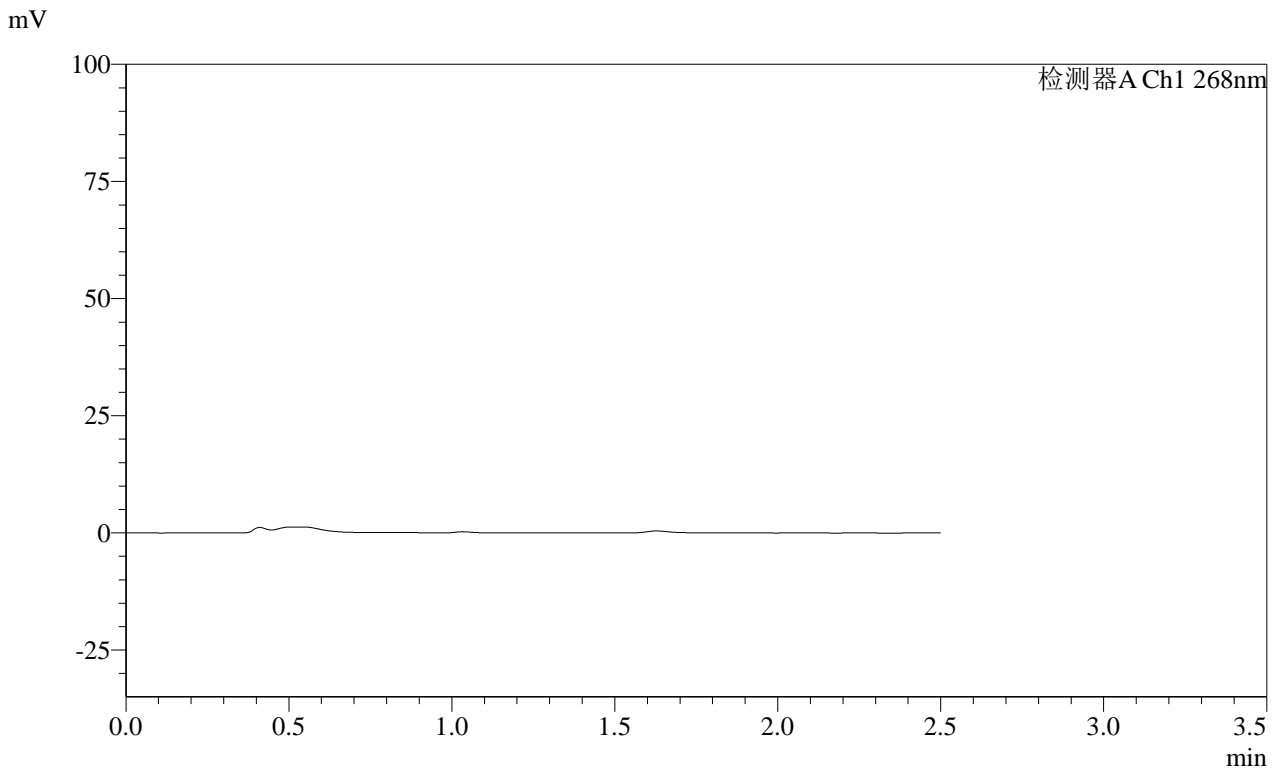
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-518-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

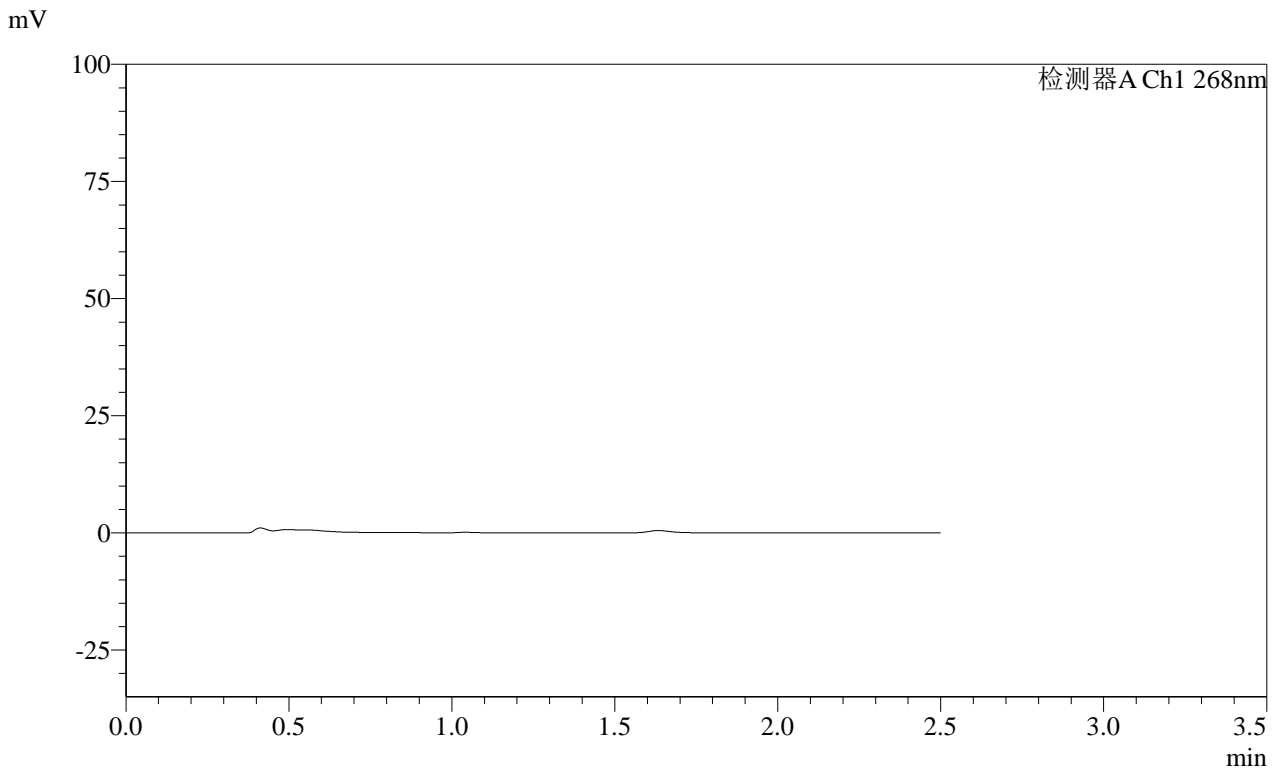
图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-20/30-520-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:41:39	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 15:07:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

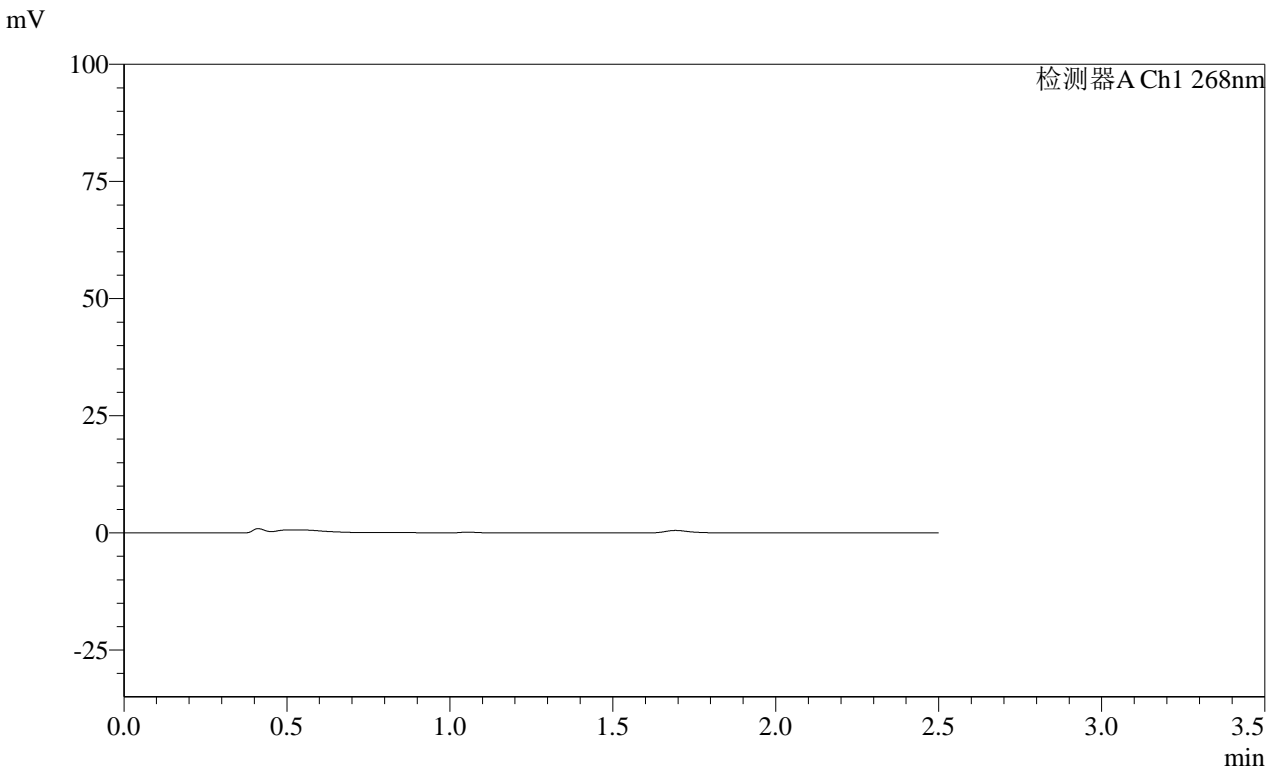
图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 30-20/30-522-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

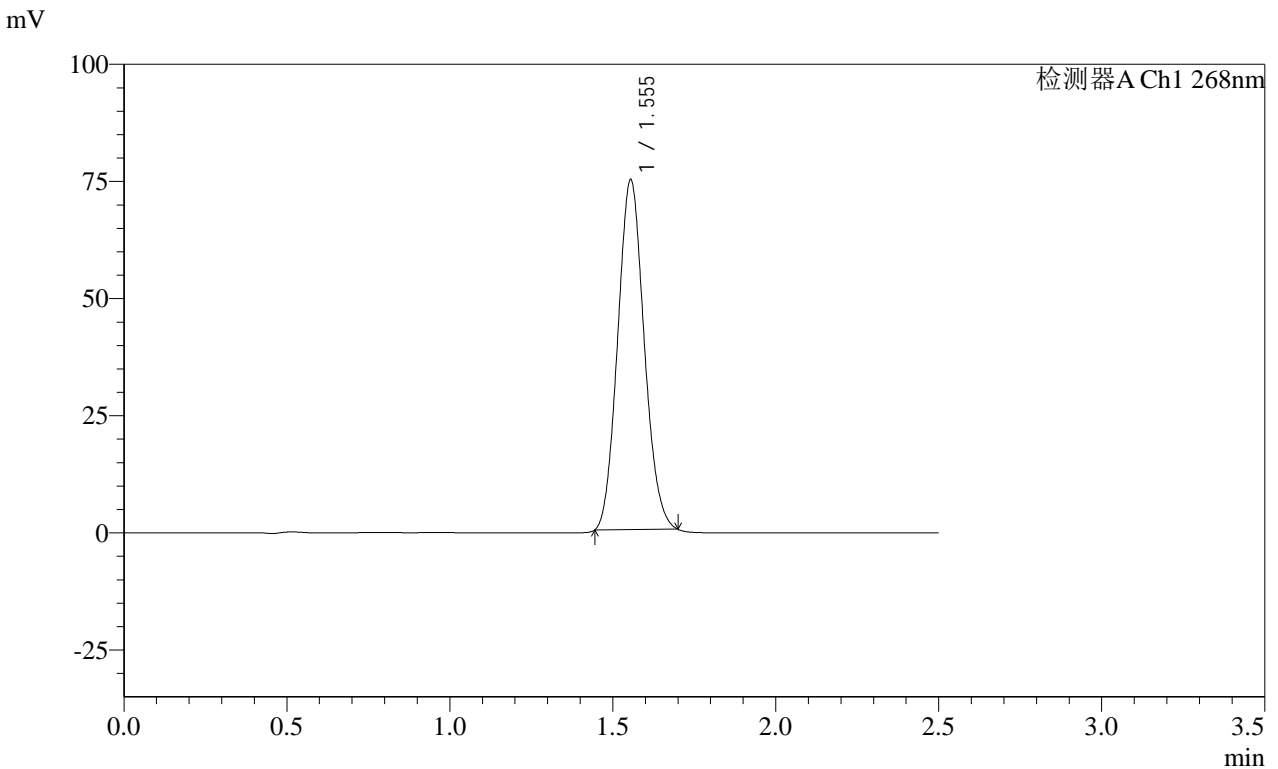
图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 30-21/30-527-2 - zzp-24122402p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 15:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.555	421826	100.000	74745	1719	1.097	--
总计		421826	100.000	74745			

图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(4mg规格)-投2片-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

