

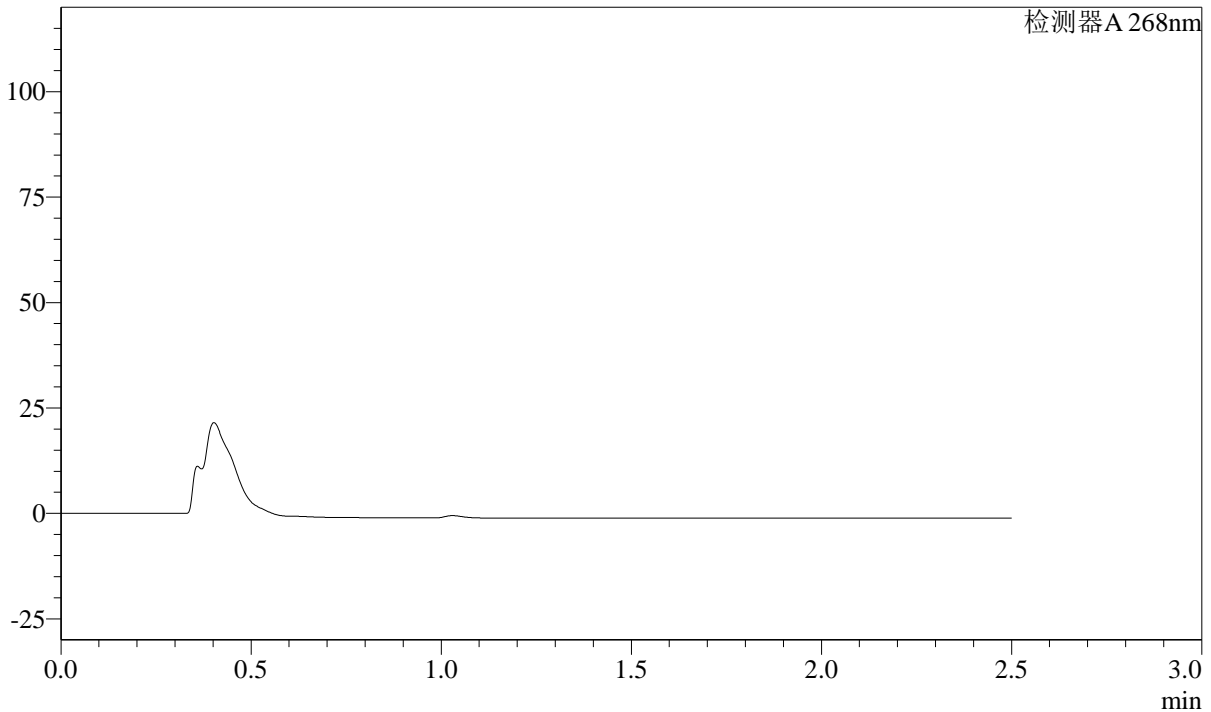
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-197-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图7 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

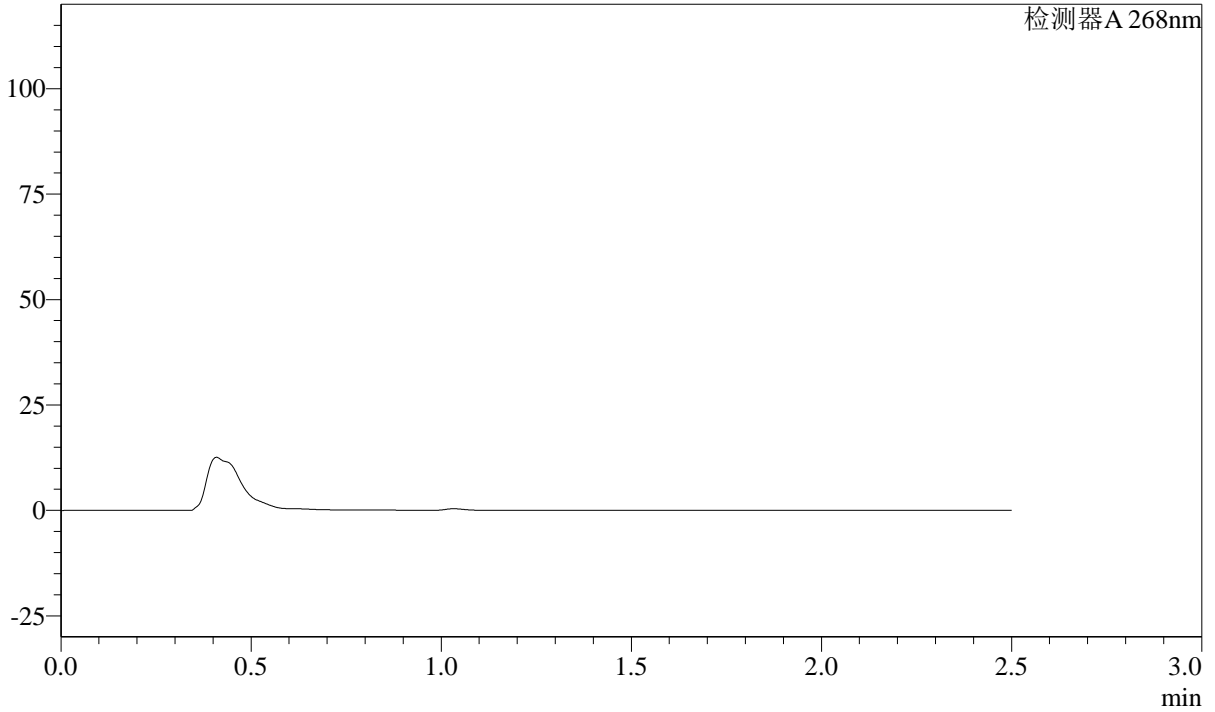
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-198-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图8 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

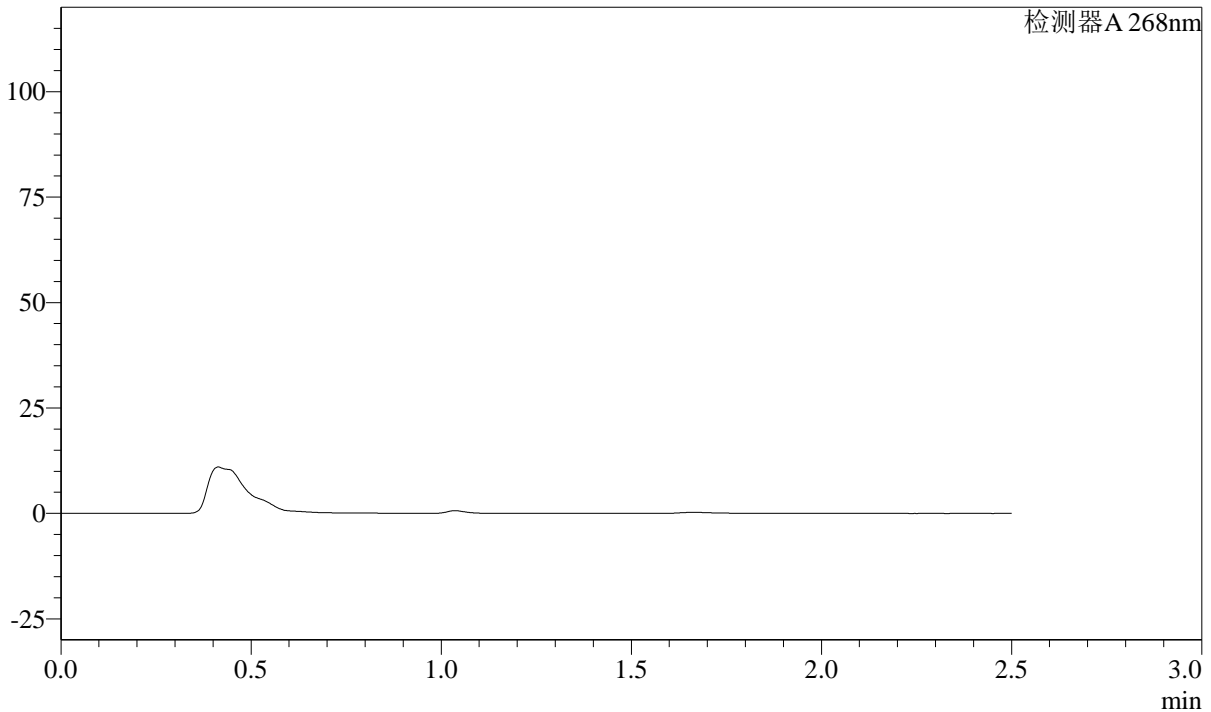
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-199-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:20:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图9 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

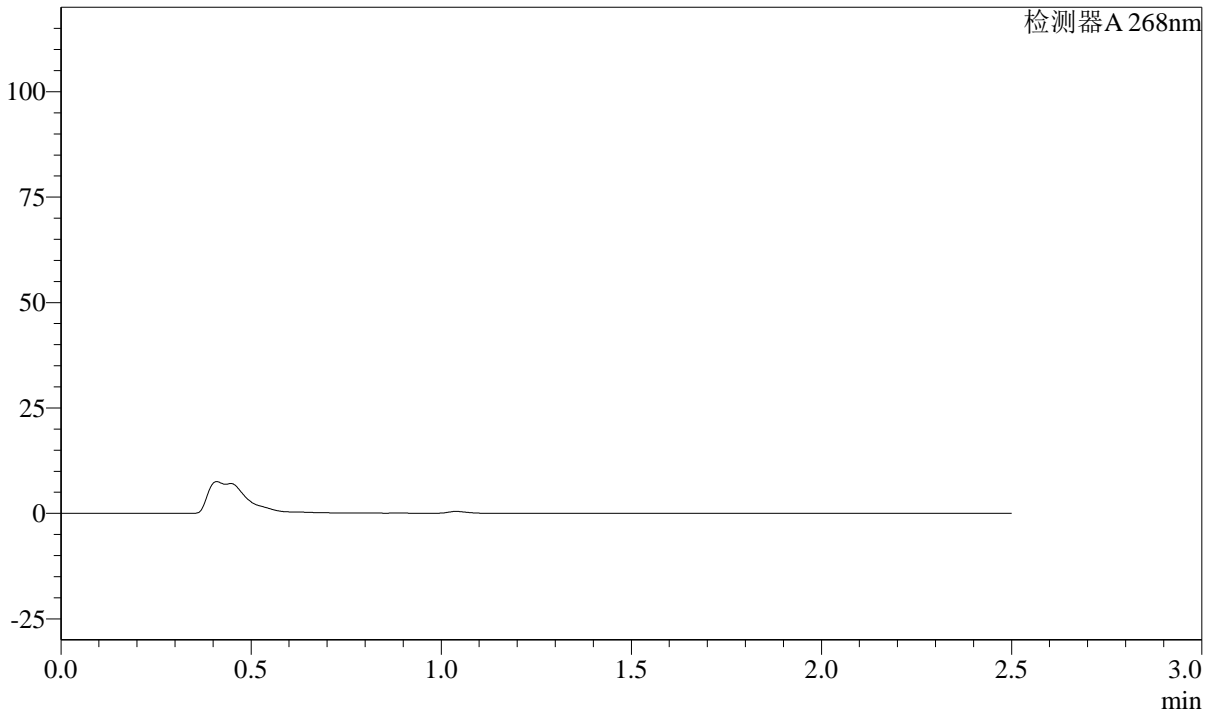
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-200-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:23:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

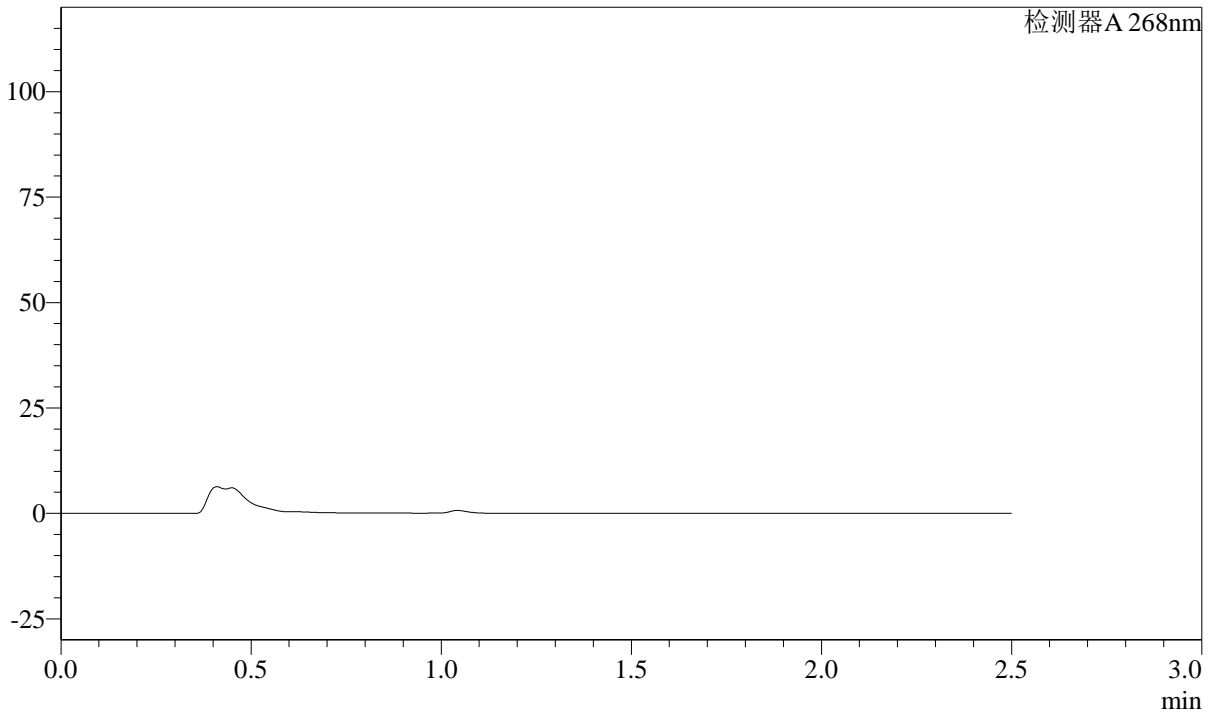
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-201-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:26:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

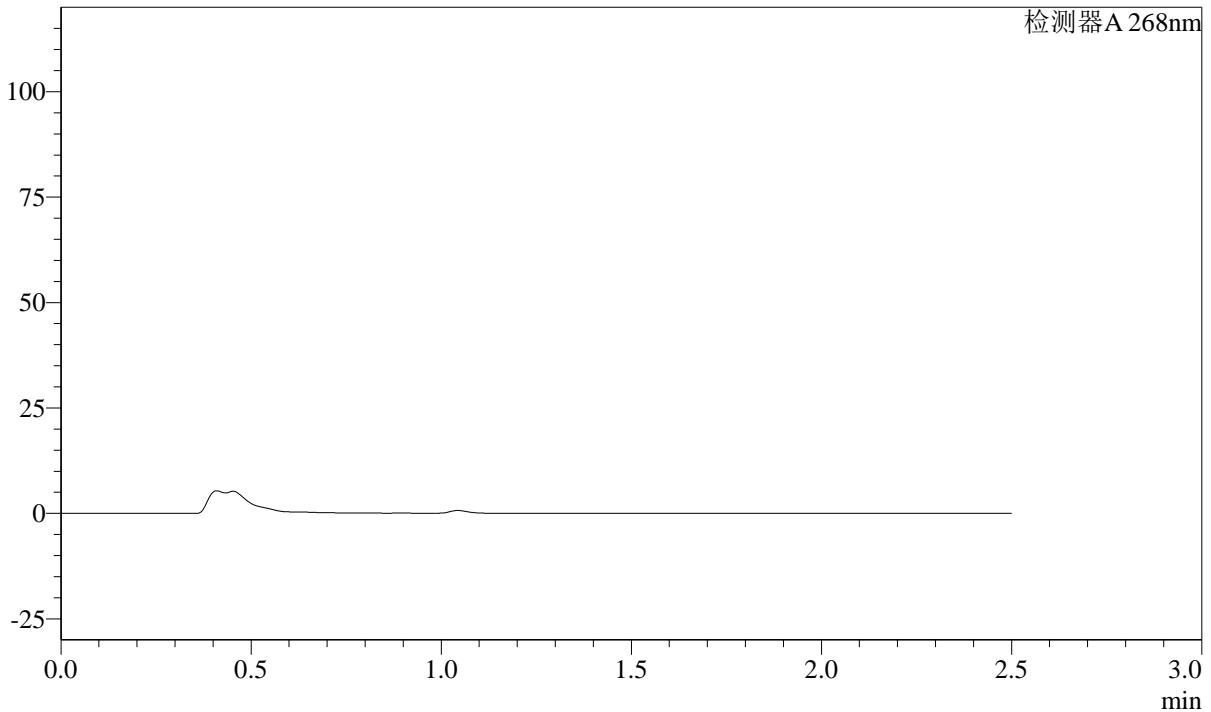
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-202-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:29:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

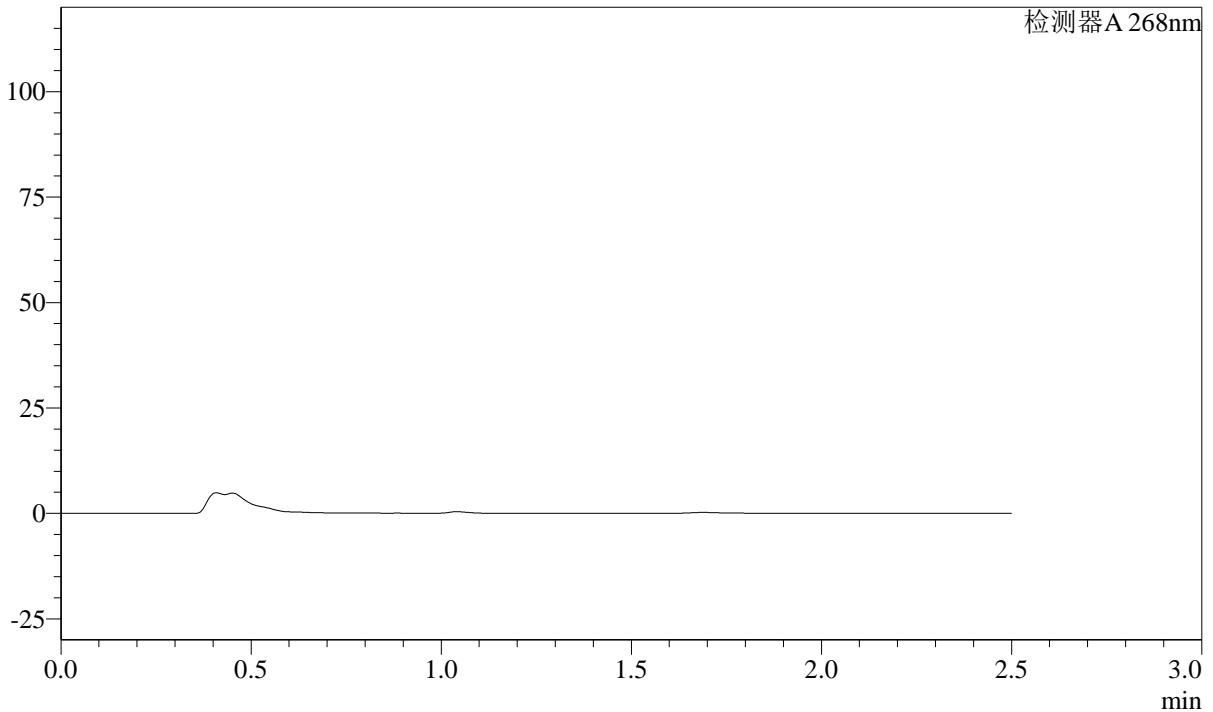
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-203-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 14:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

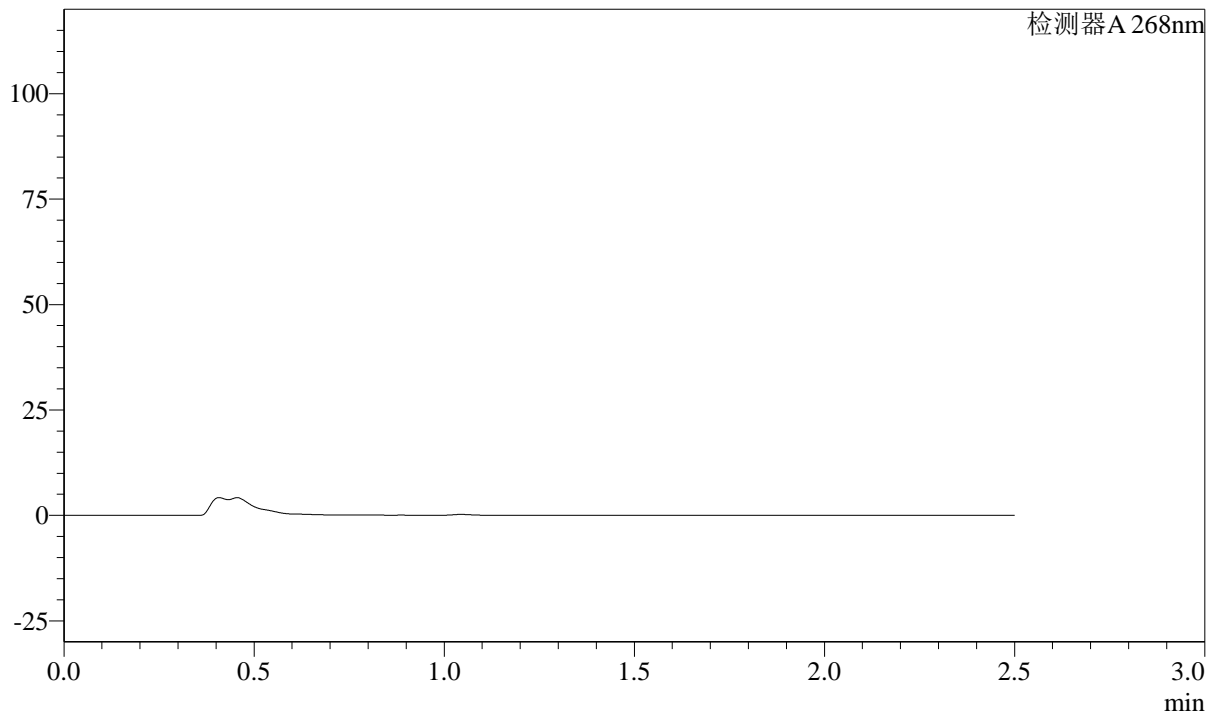


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-204-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:35:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

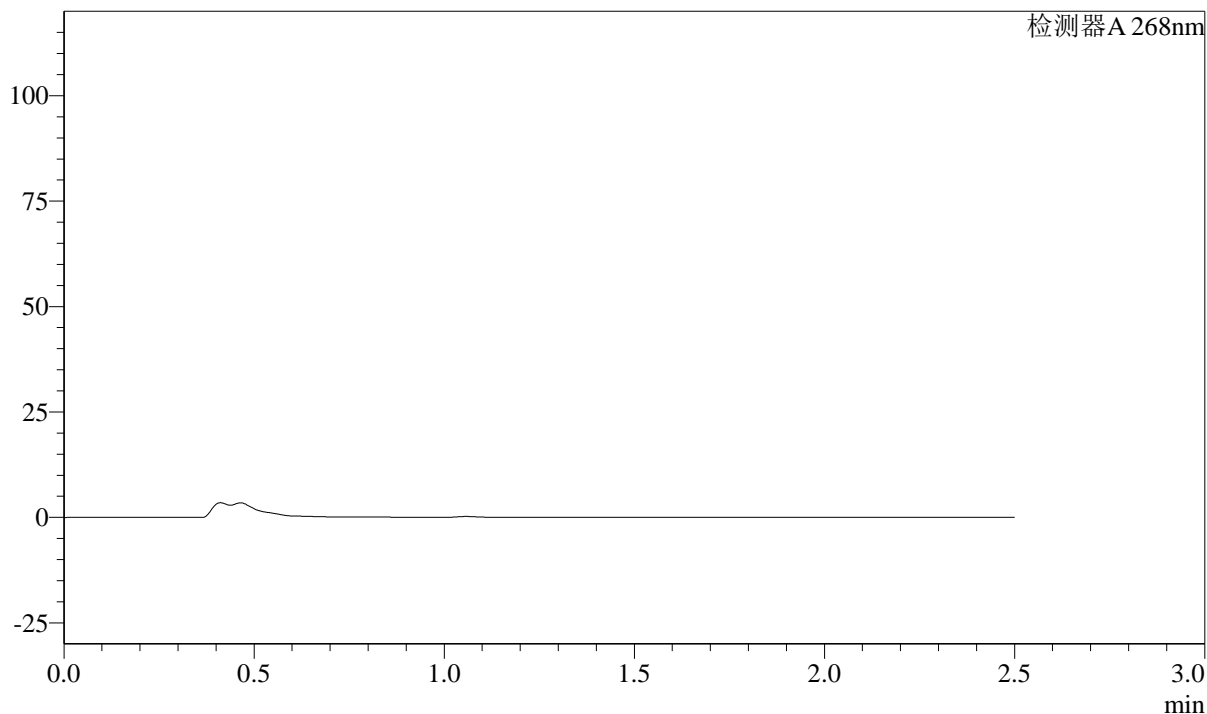
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-206-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

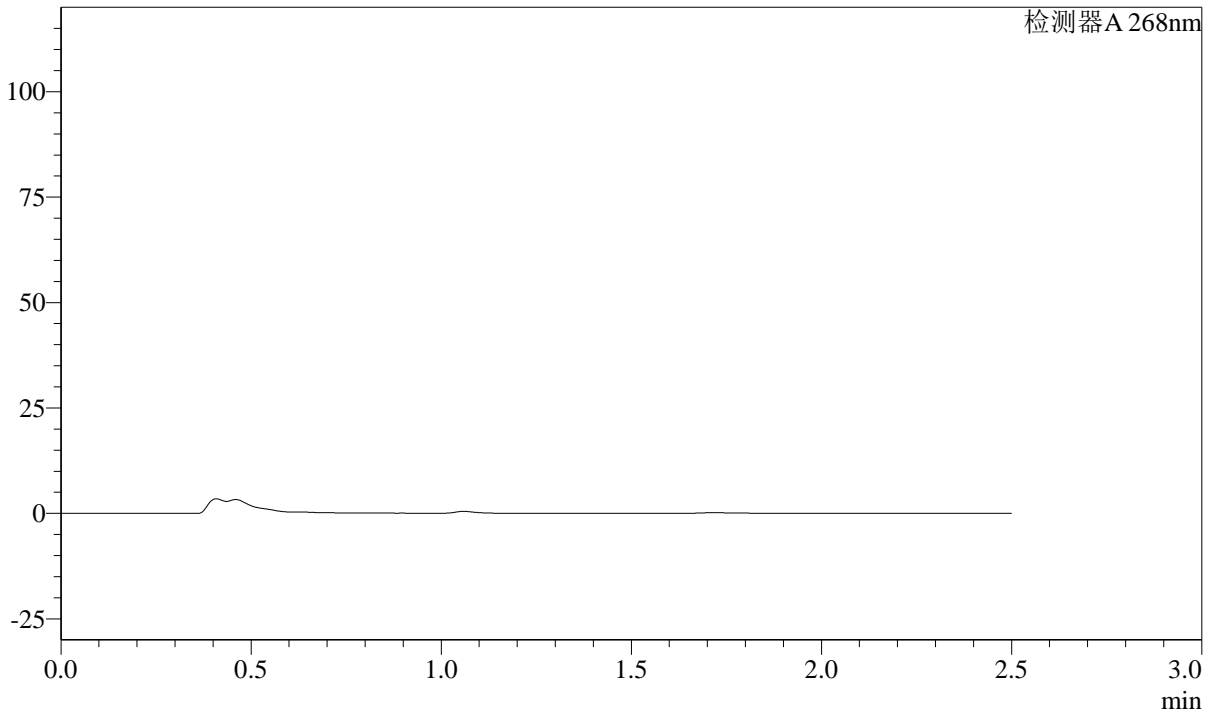
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-207-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

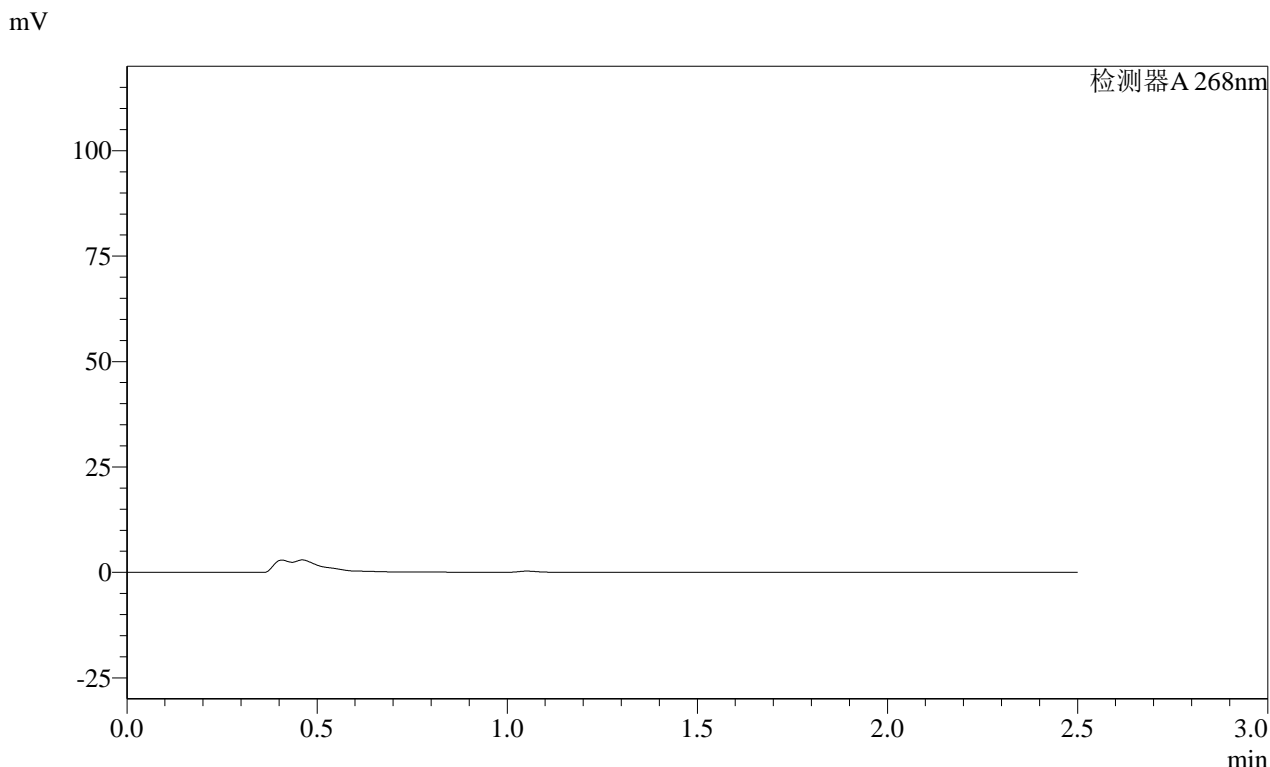
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-6/27-208-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 14:46:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

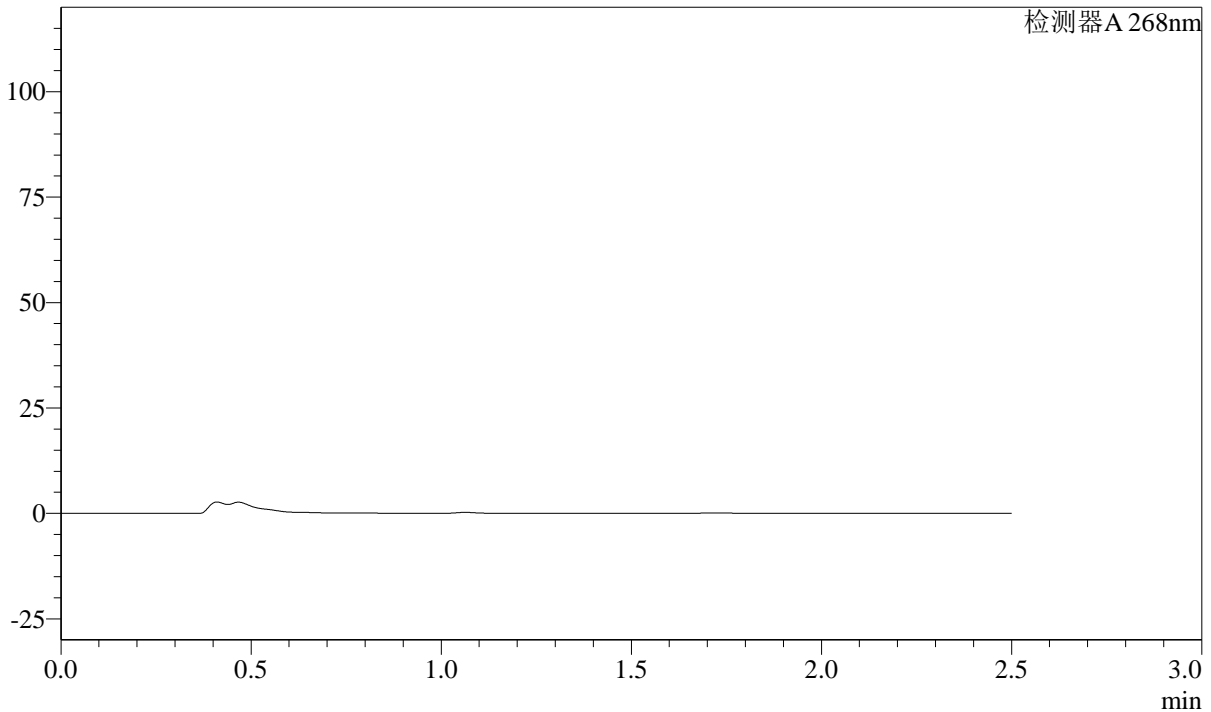
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-209-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:49:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

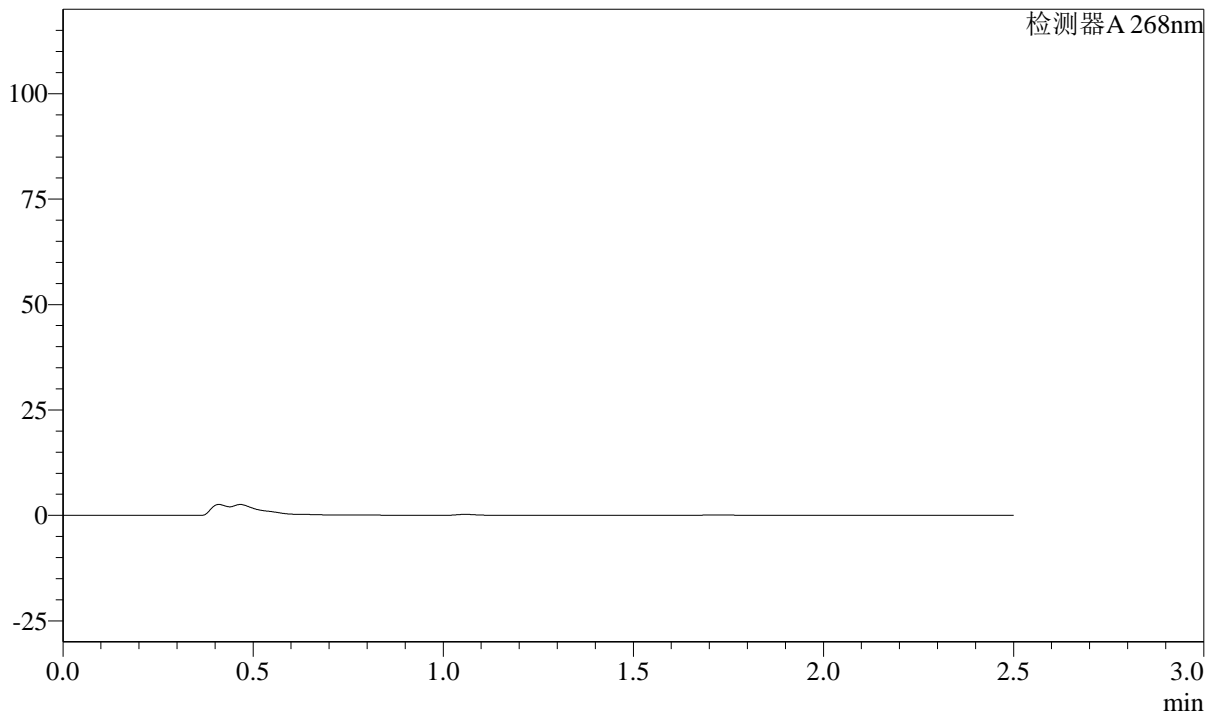
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-210-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 14:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

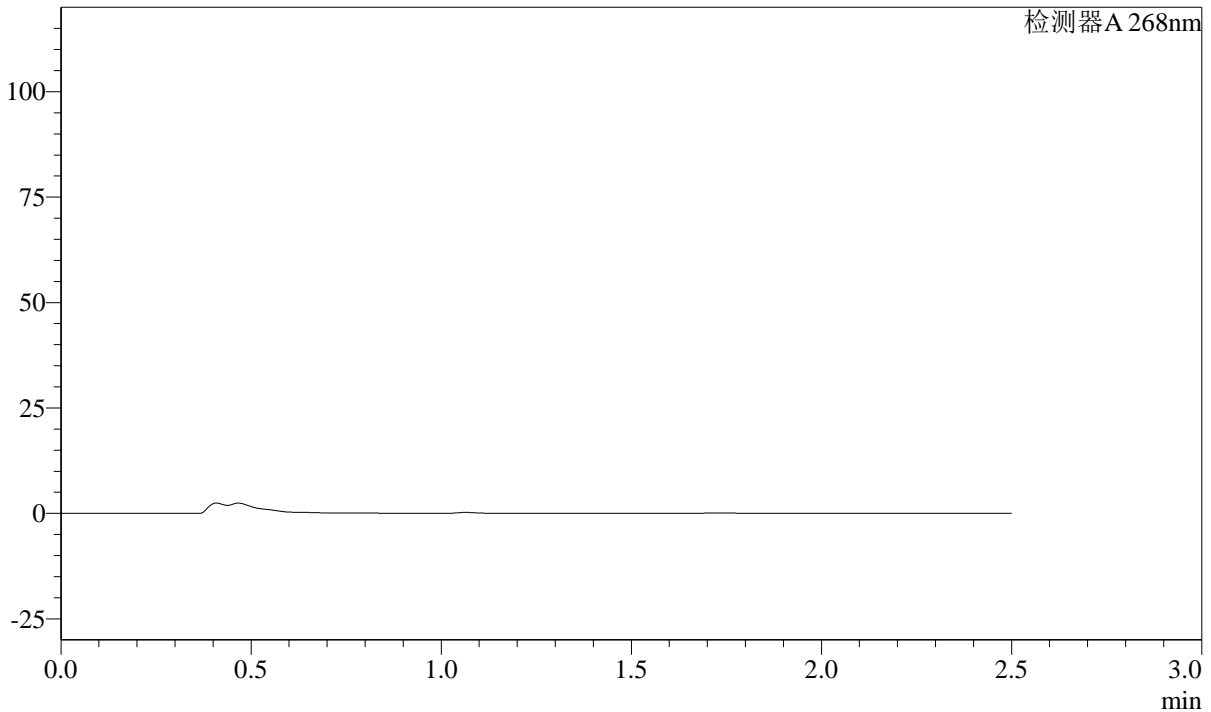
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-211-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:55:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

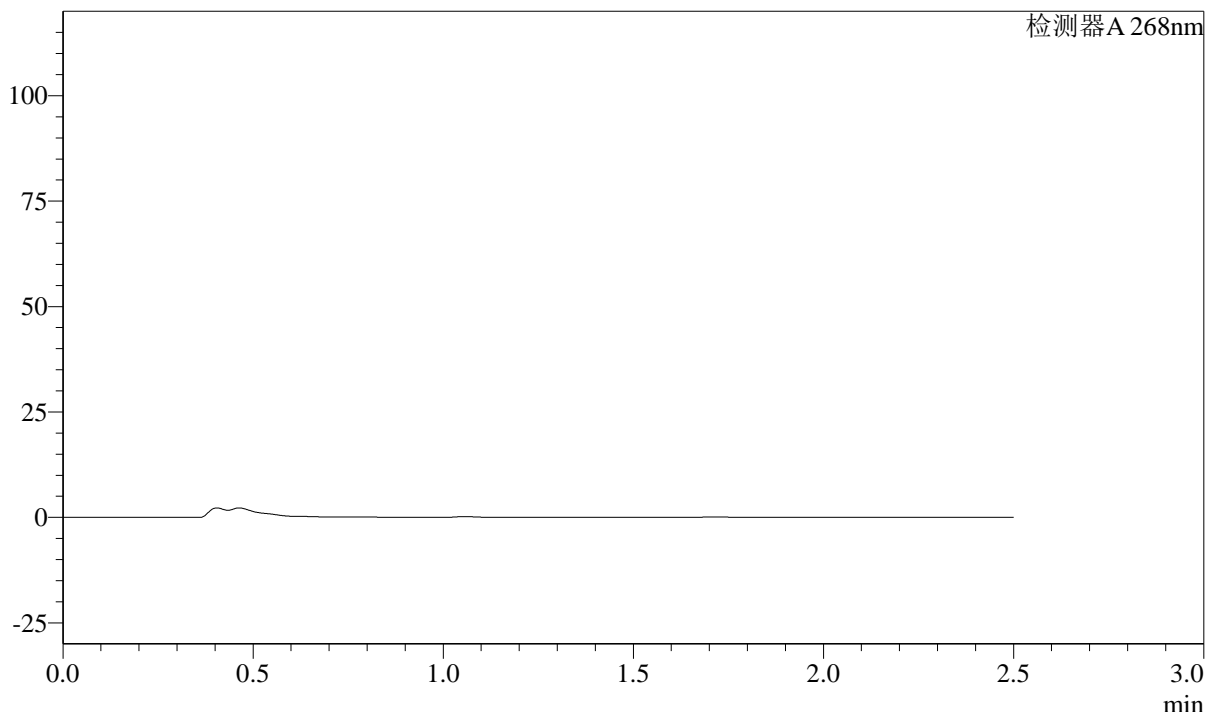
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-212-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 14:58:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

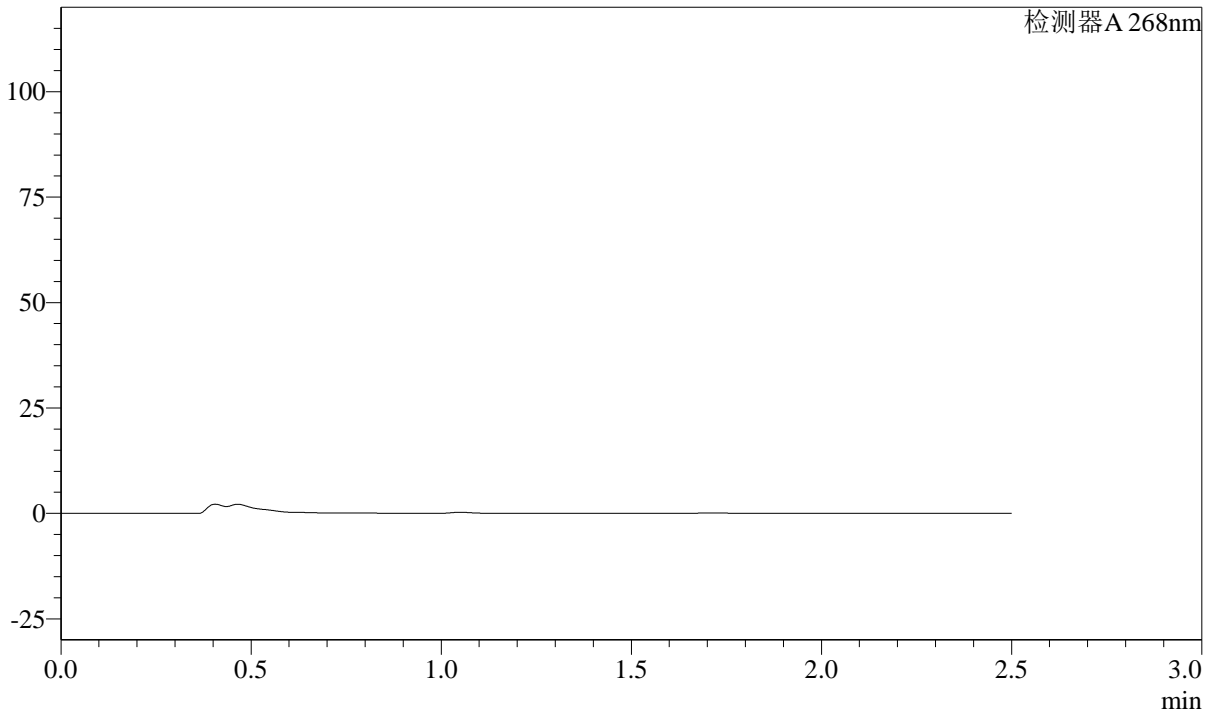
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-213-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

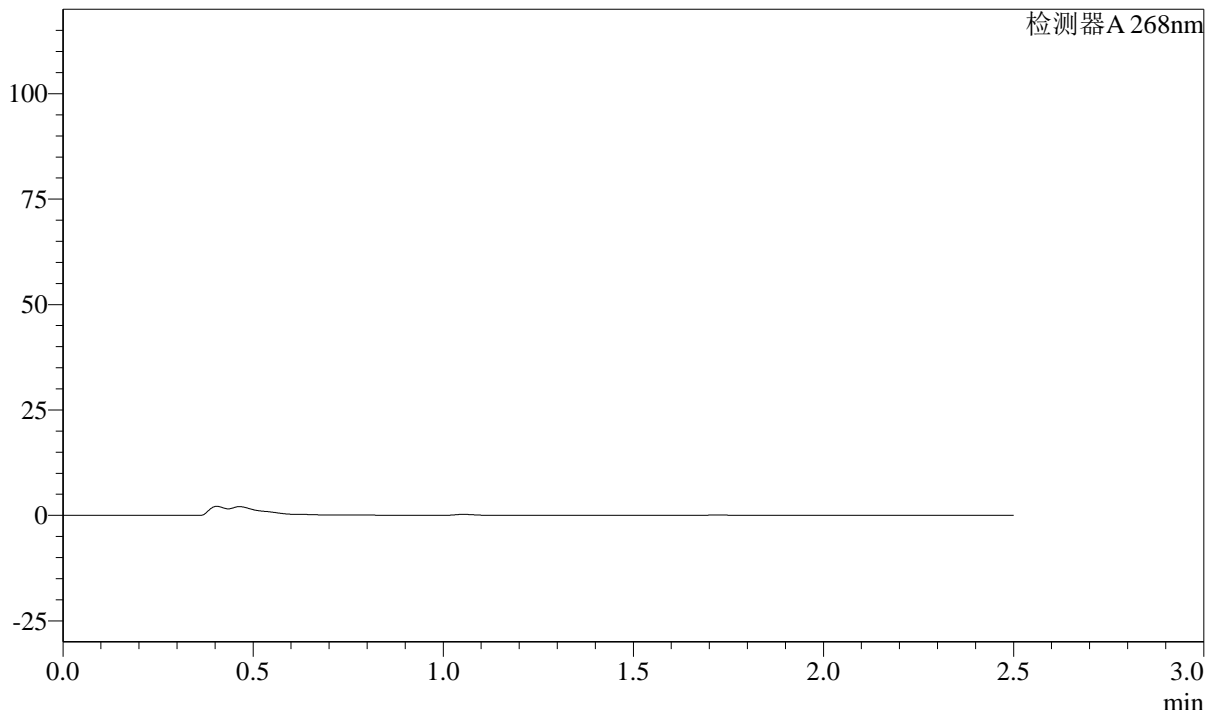
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-214-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:04:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

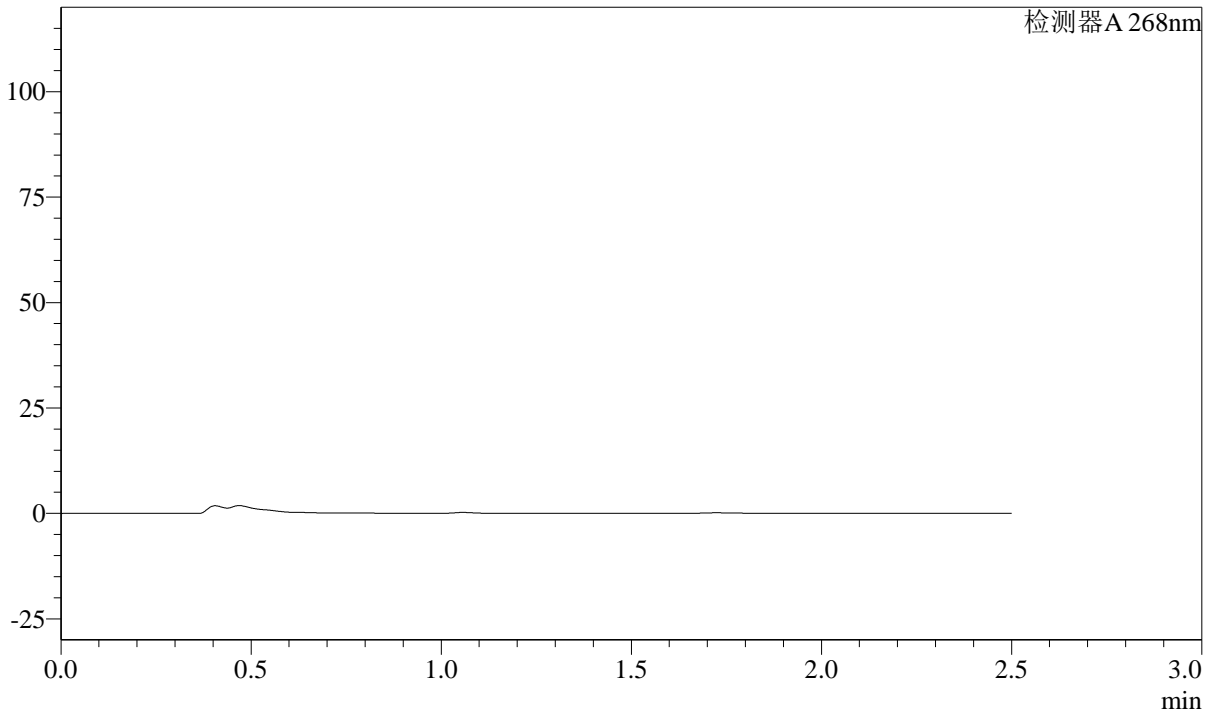
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-215-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

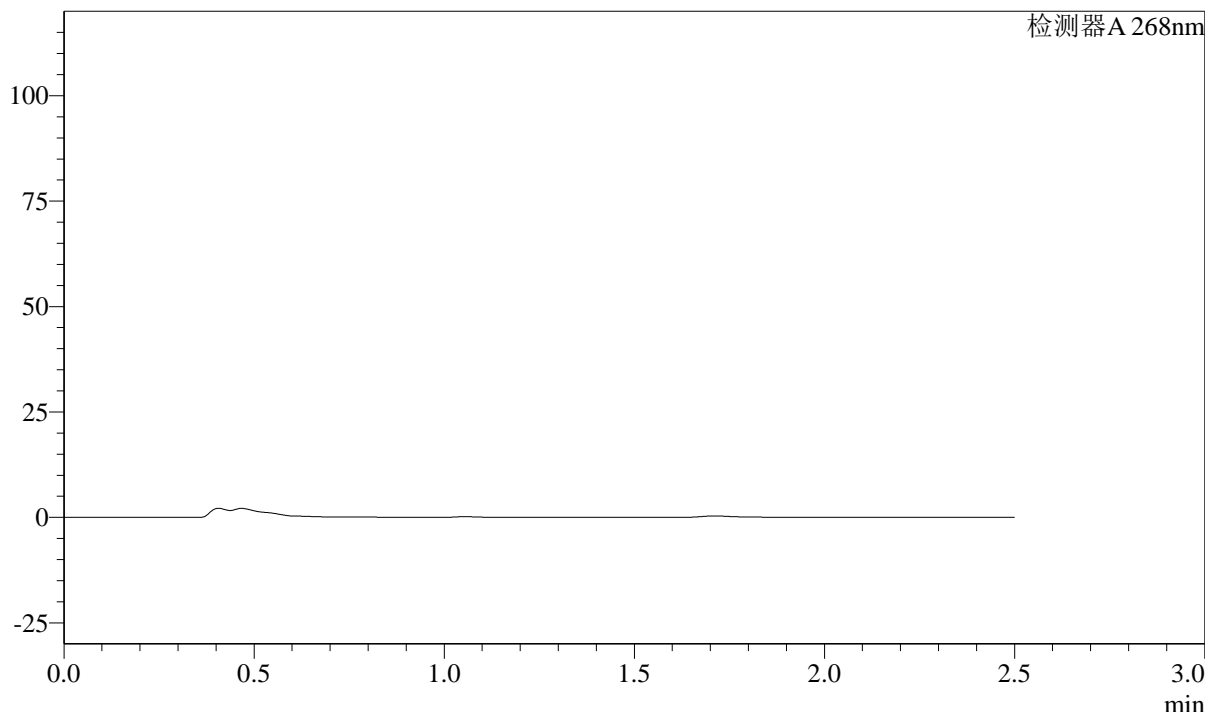
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-216-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-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,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-217-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 15:13:02

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

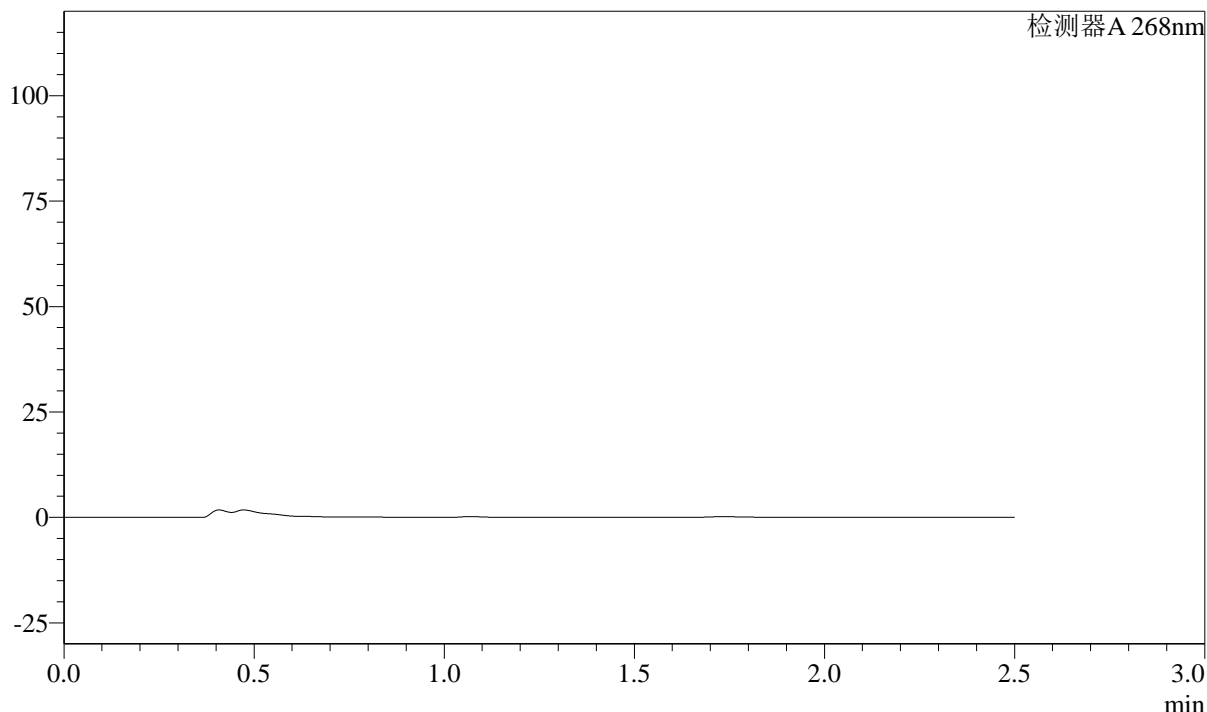
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

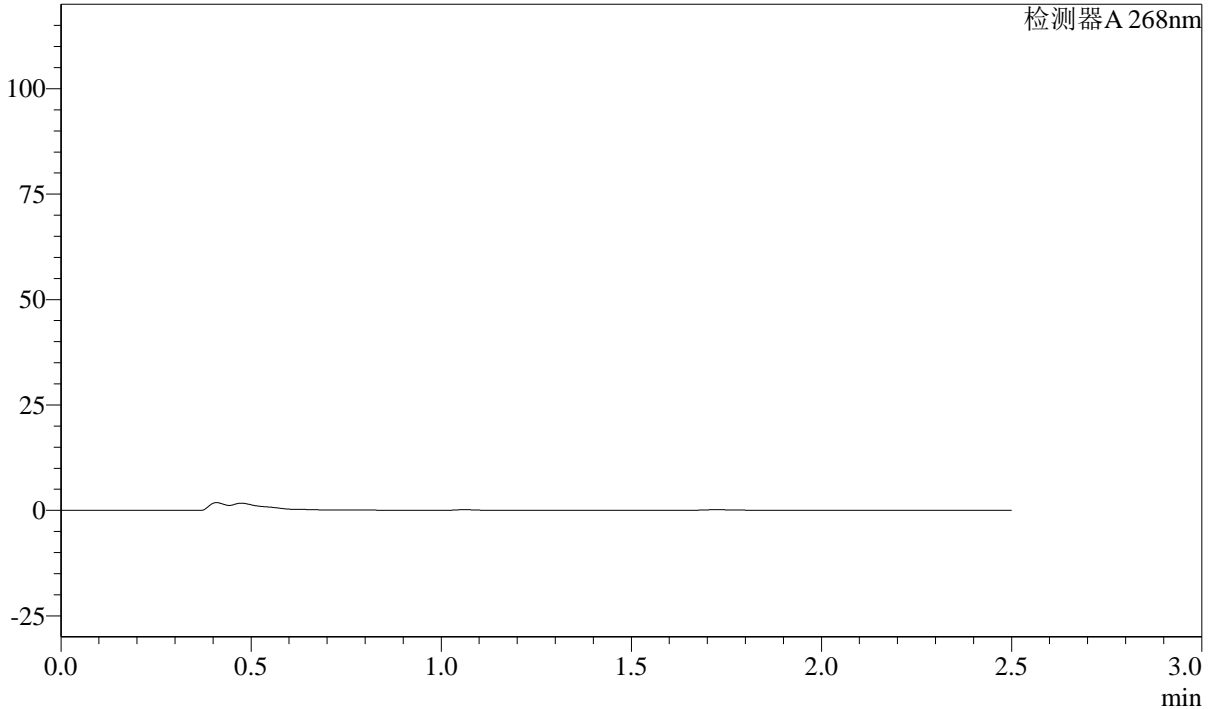
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-218-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

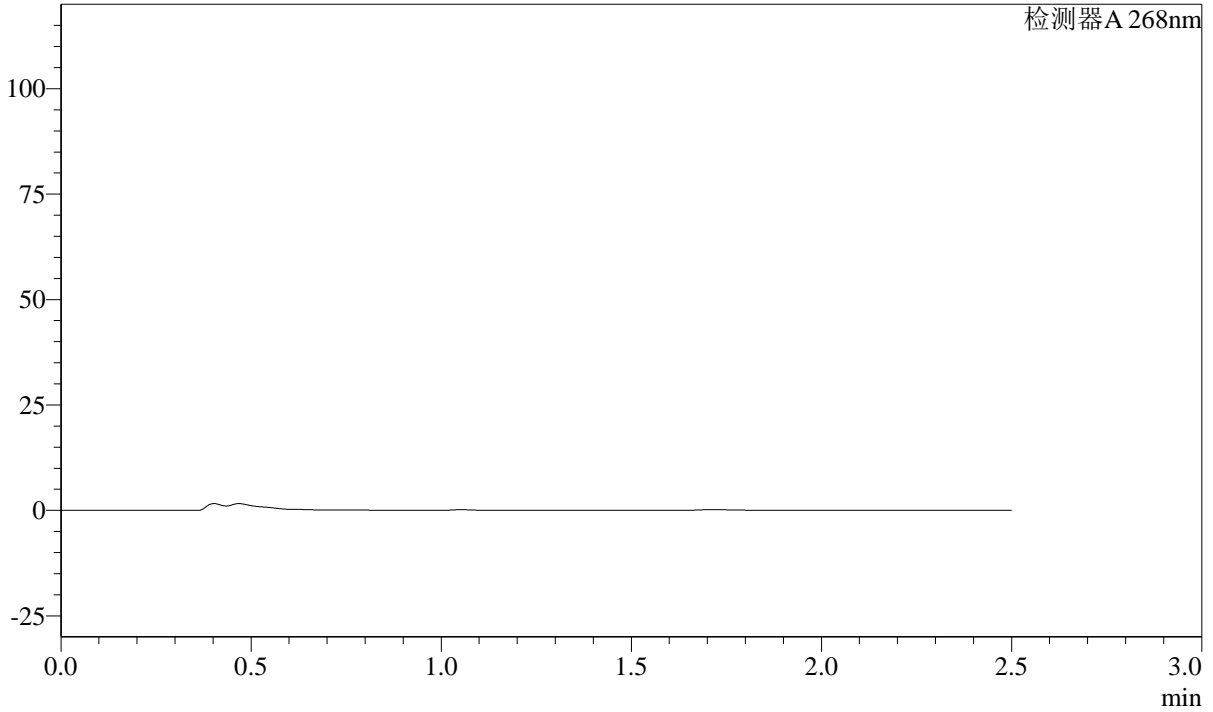
SMF-4109

<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 - 30-6/27-219-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:18:51	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:39:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

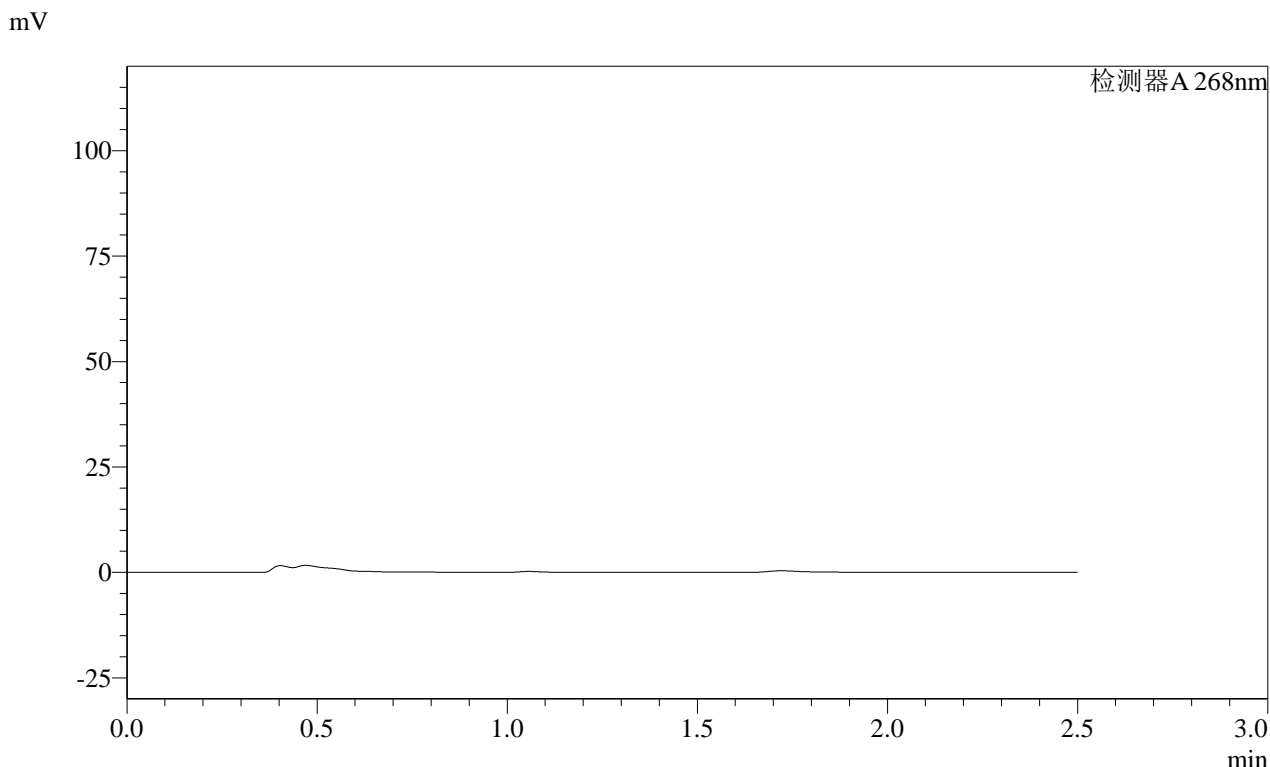
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-6/27-221-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

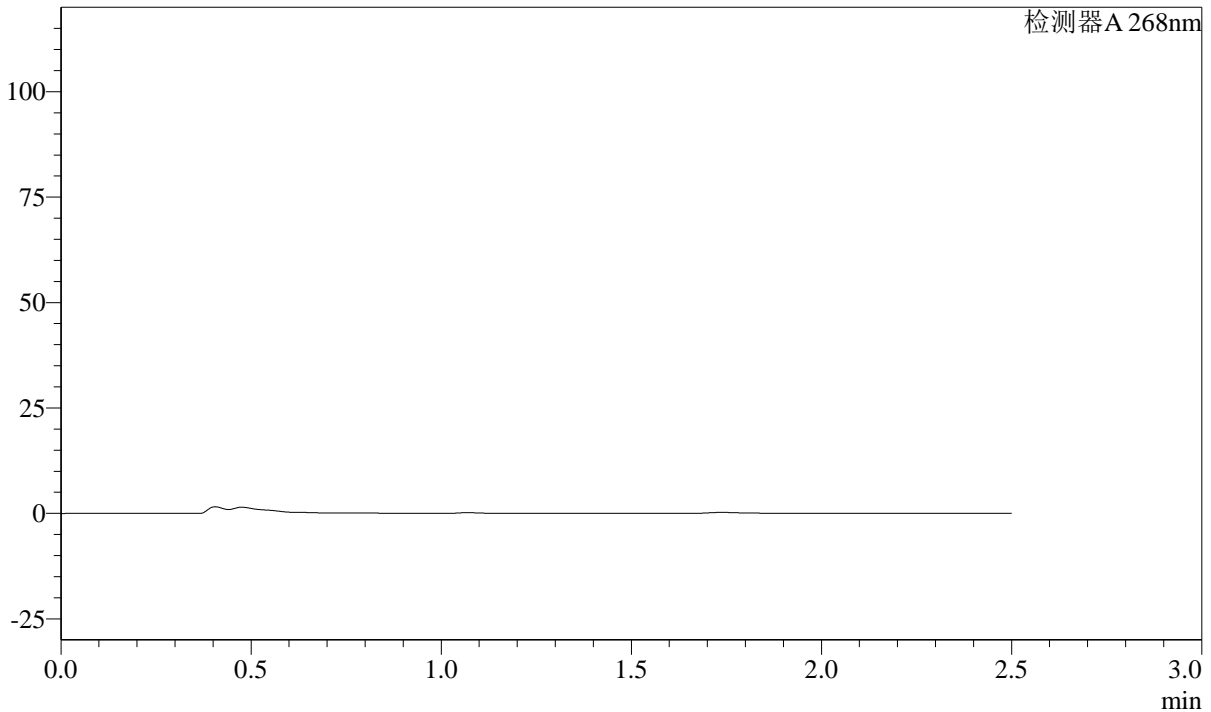
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-222-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

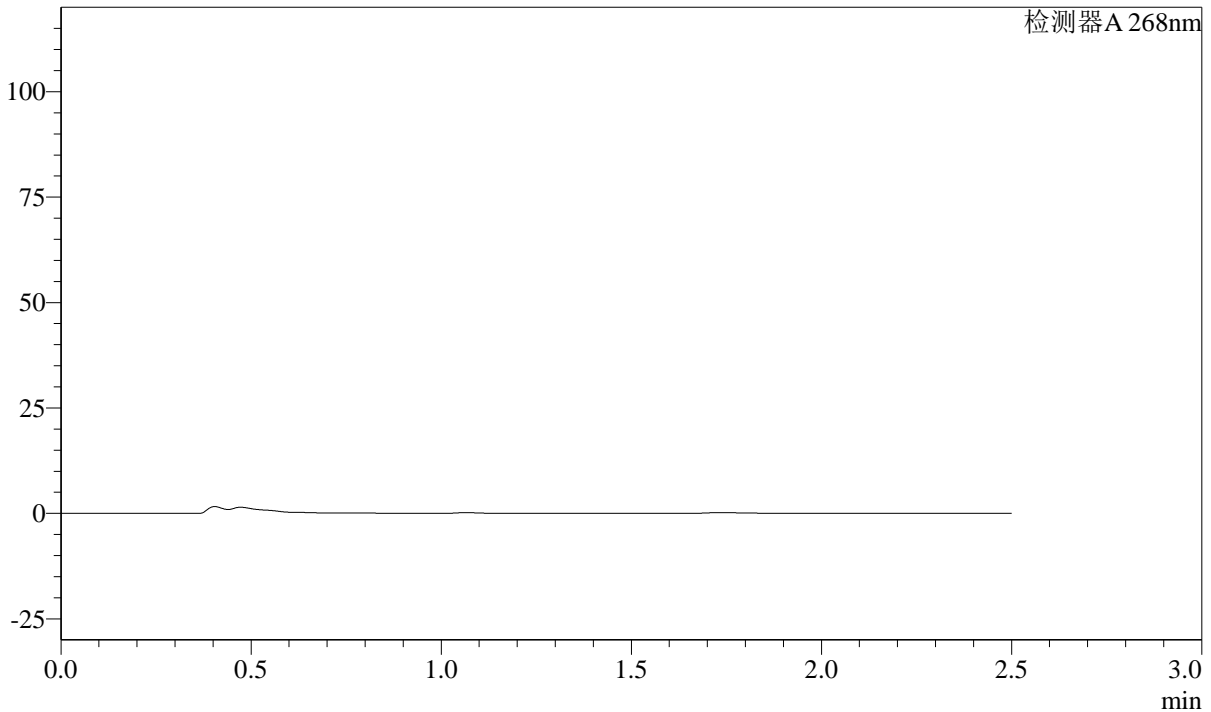
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-223-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

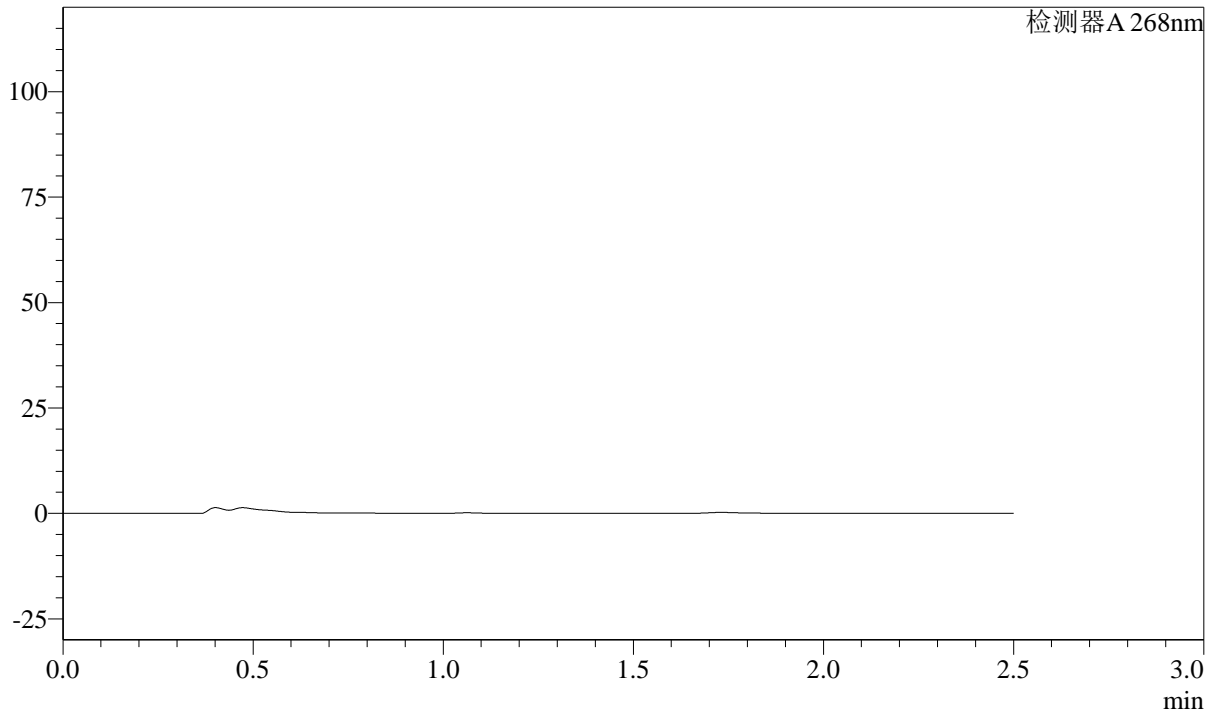
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-224-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

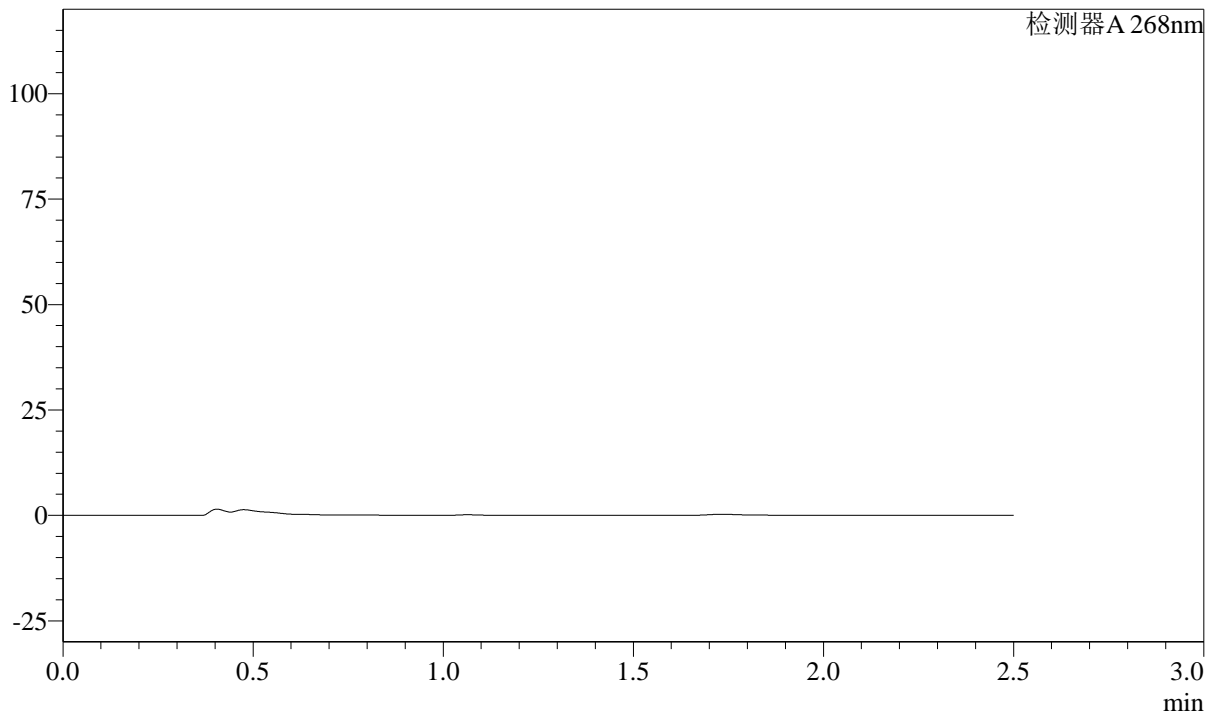
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-225-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

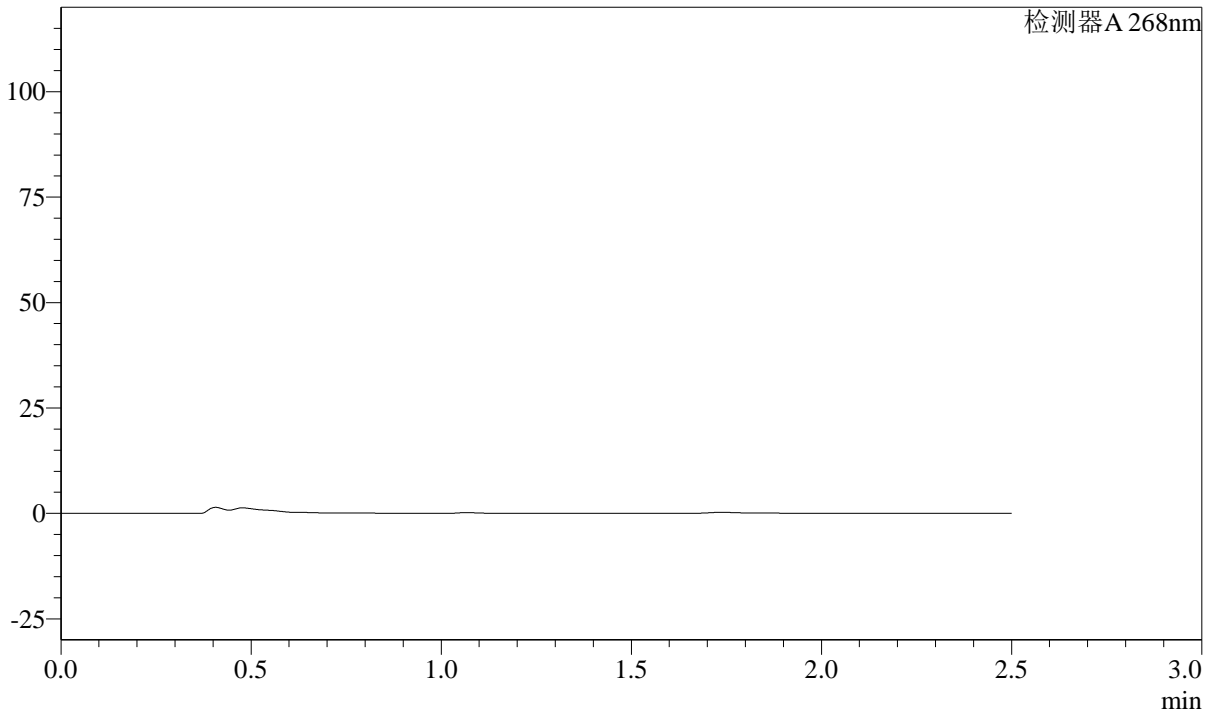
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-226-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:39:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:39:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

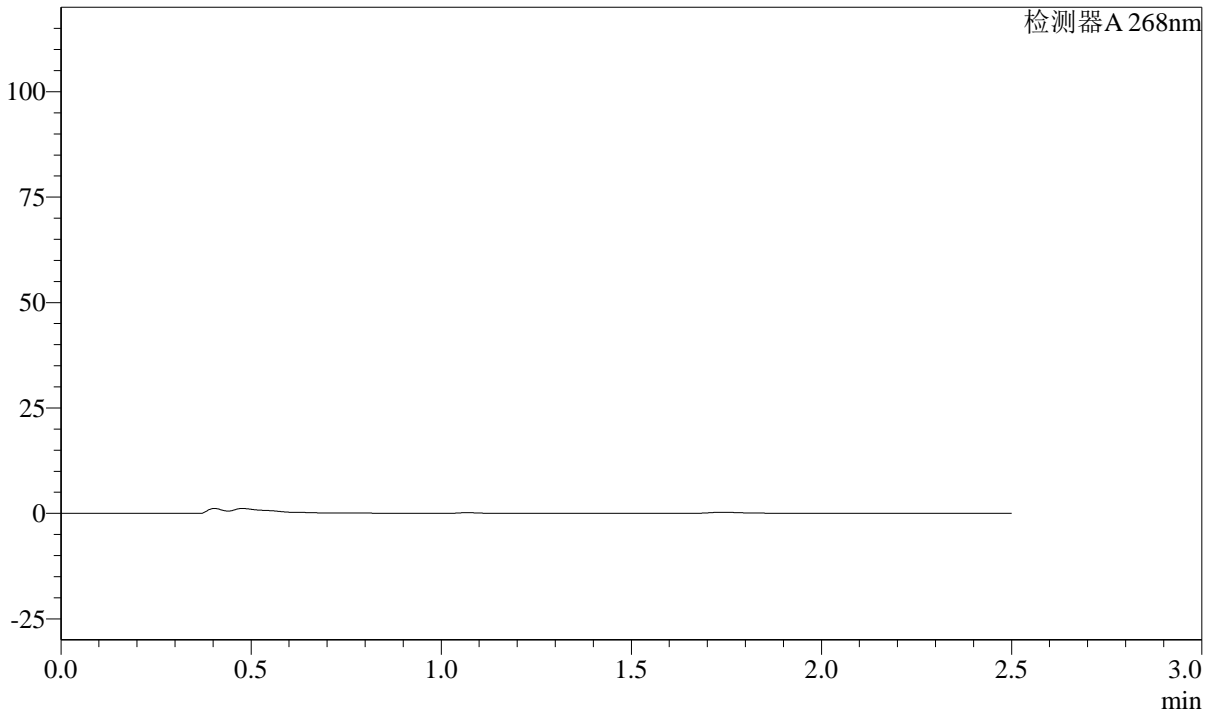
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-227-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

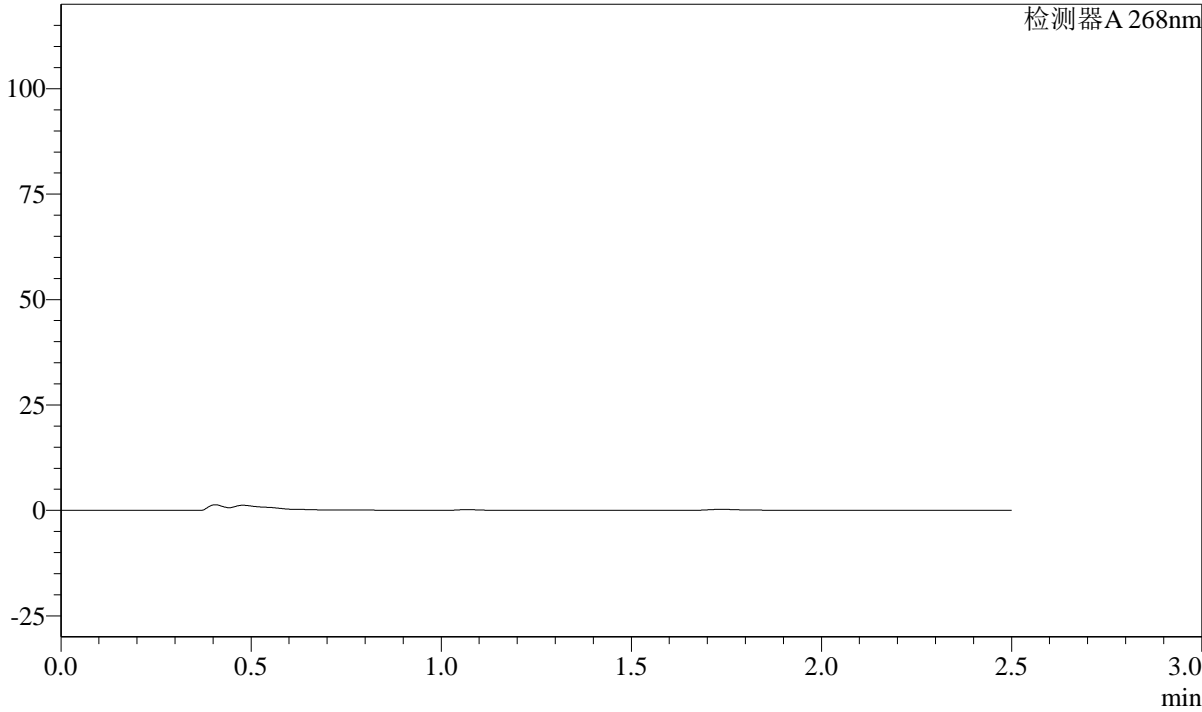
SMF-4109

<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 - 30-6/27-228-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:45:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

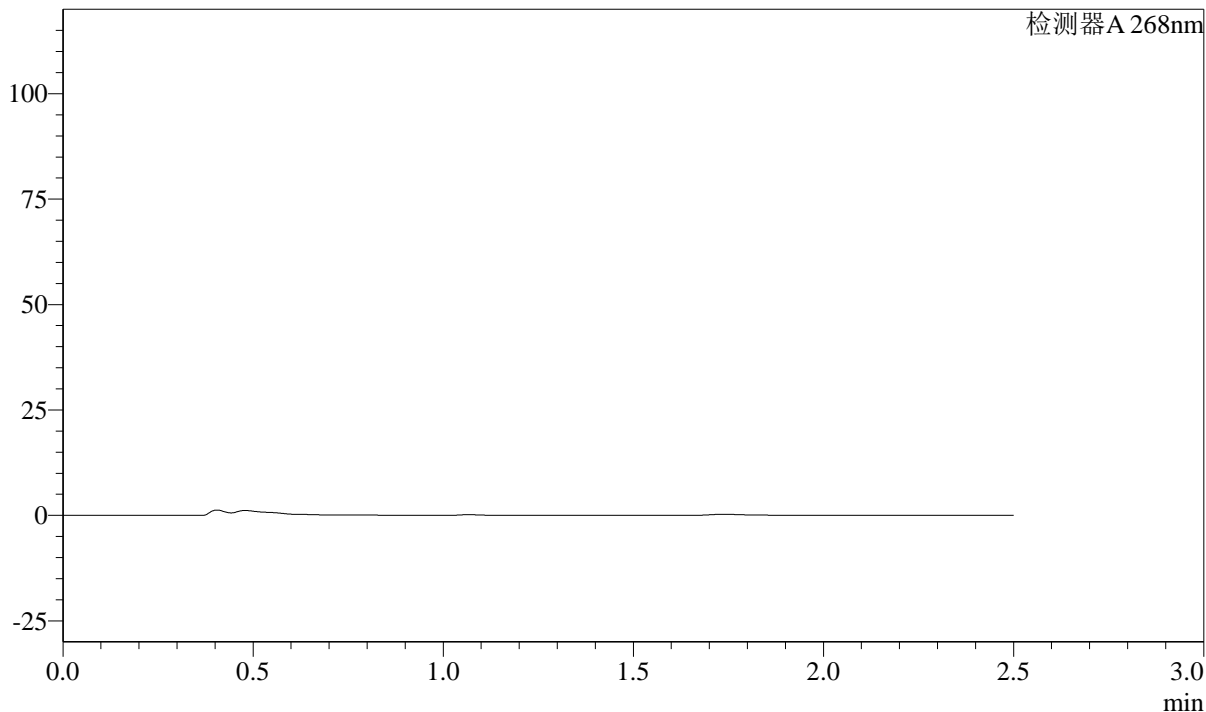
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-229-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

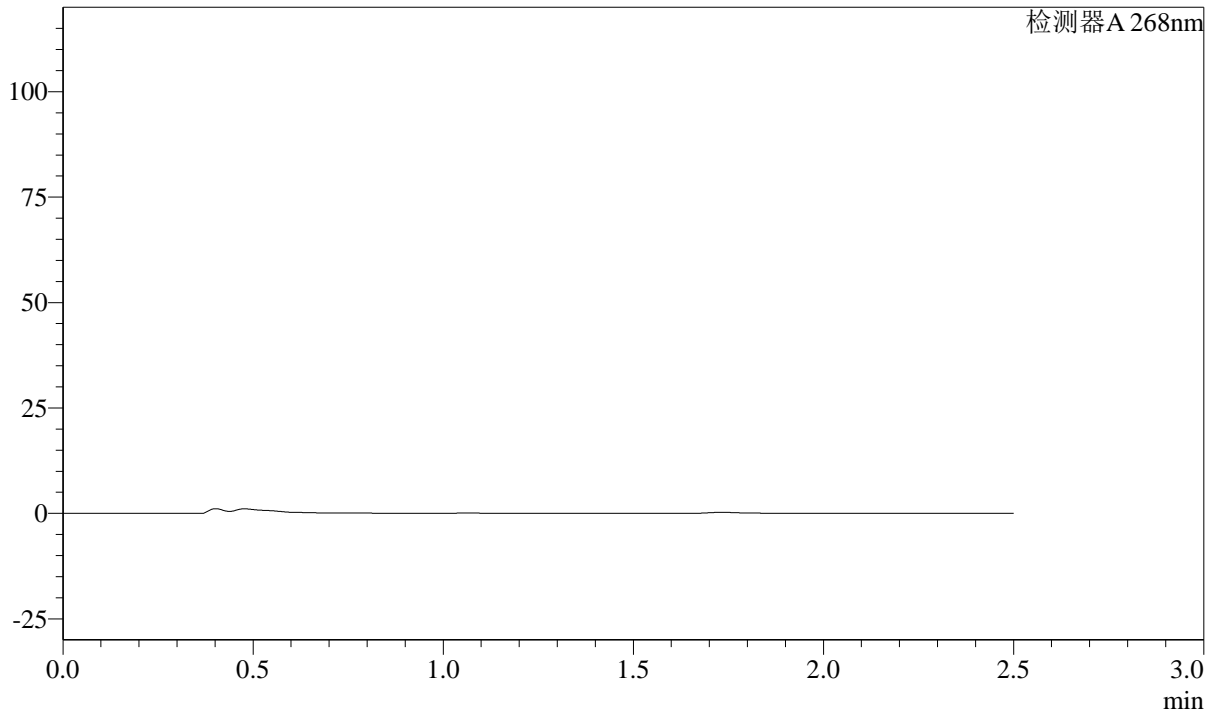
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-230-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:50:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

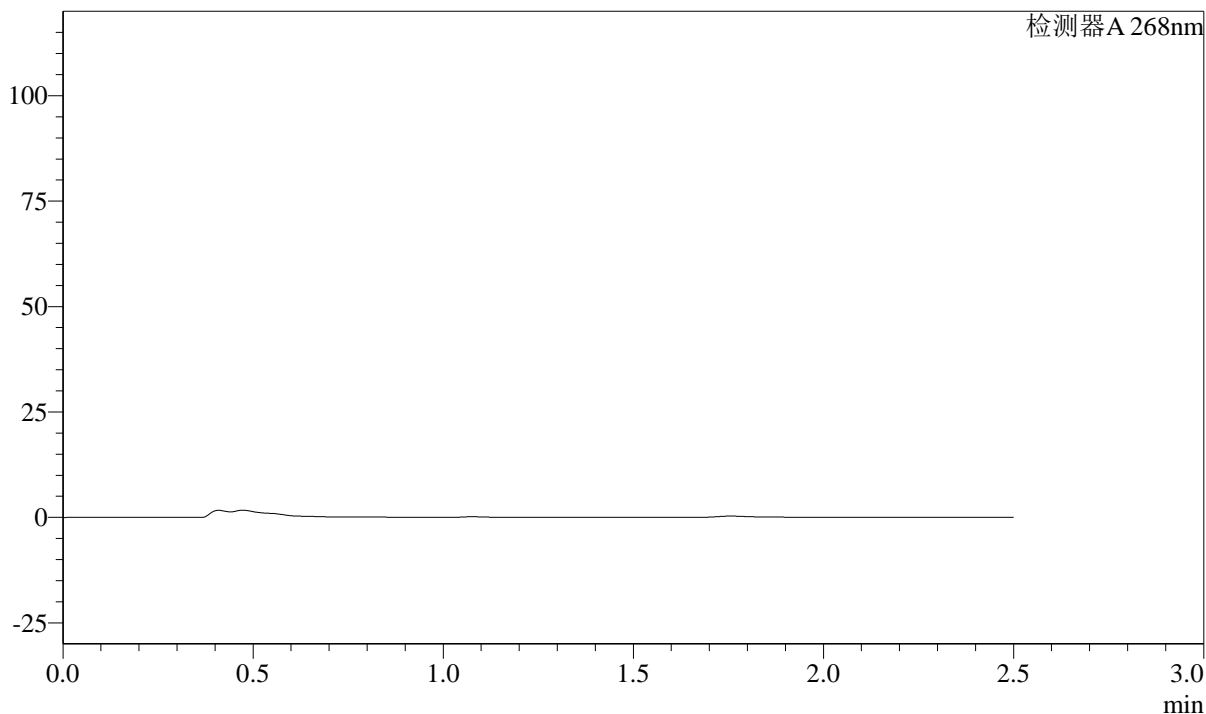
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-231-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:53:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

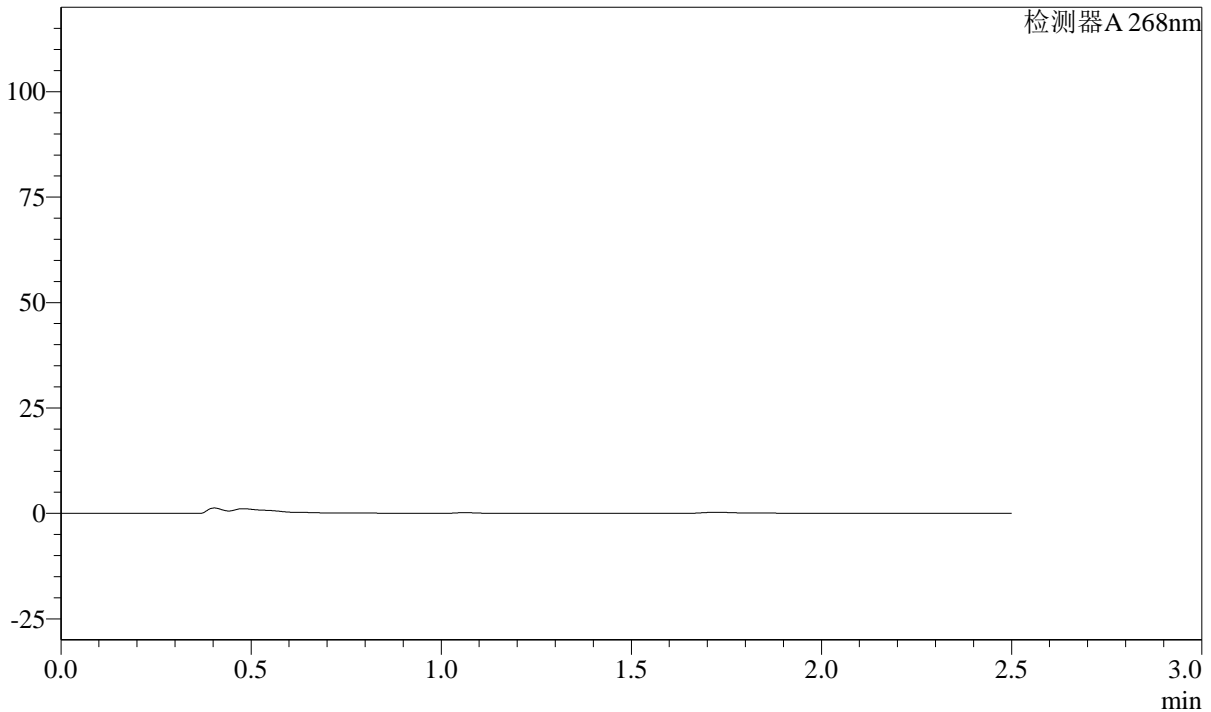
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-232-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 15:56:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

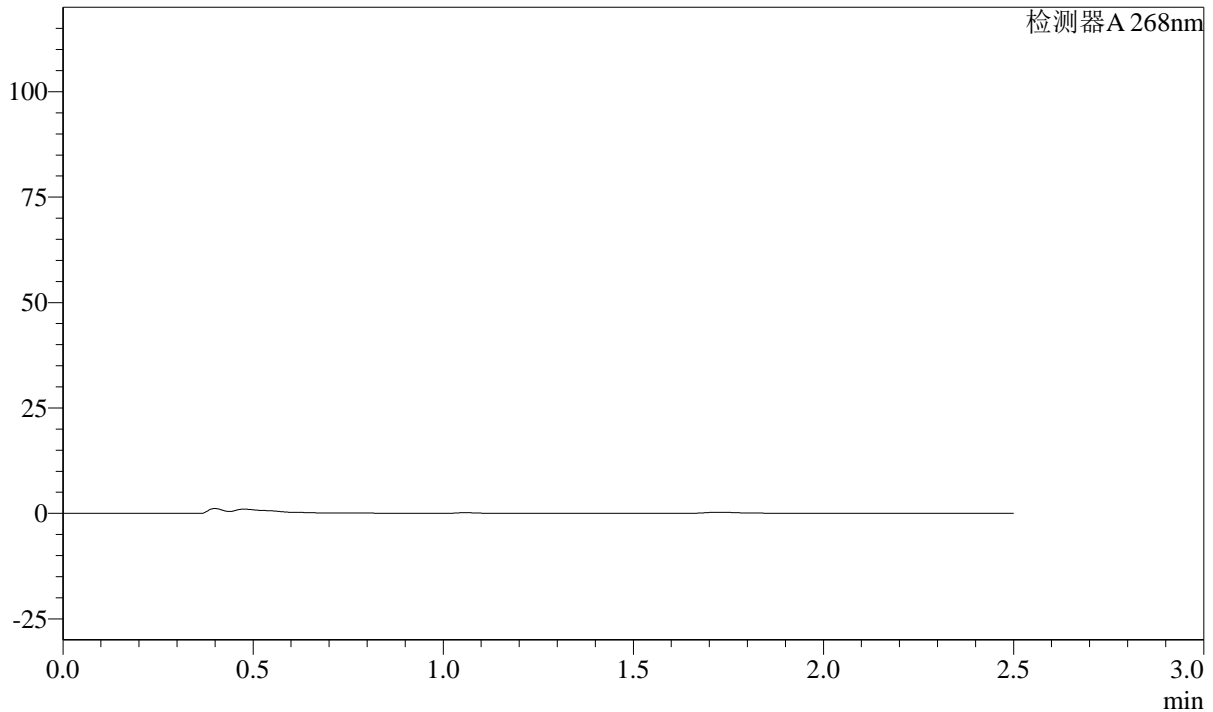
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-233-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 15:59:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:40:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

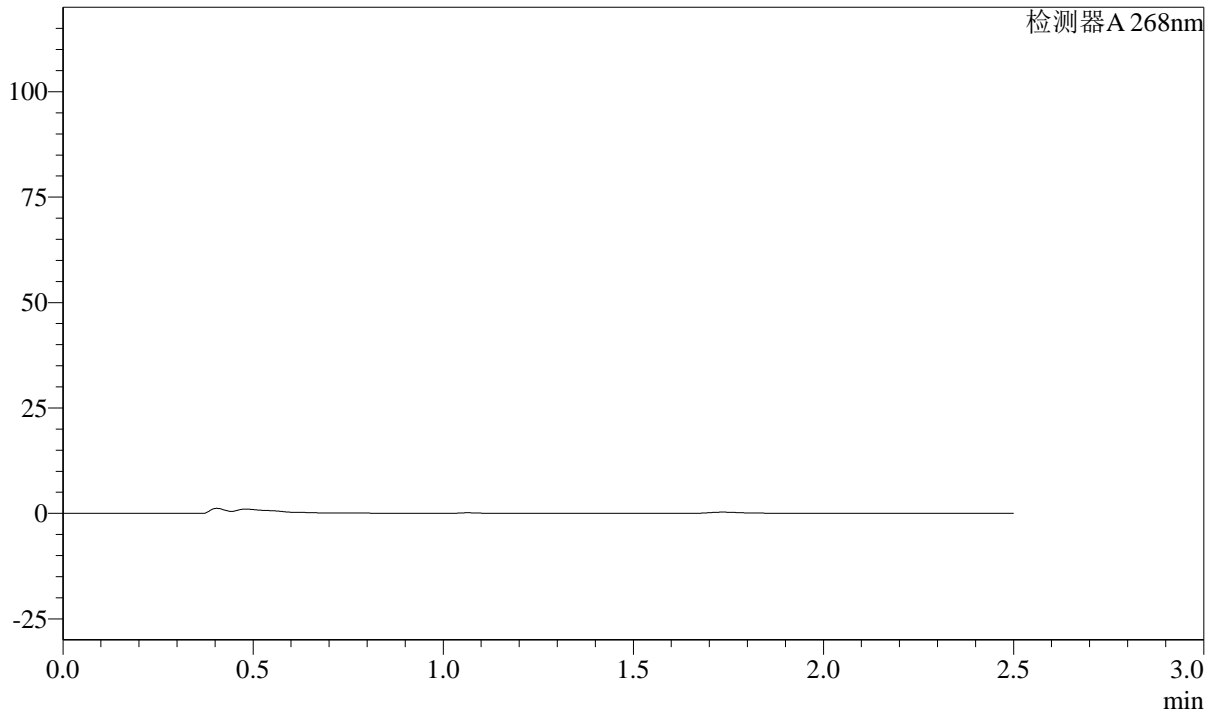
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

〈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 - 30-6/27-234-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:02:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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

图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

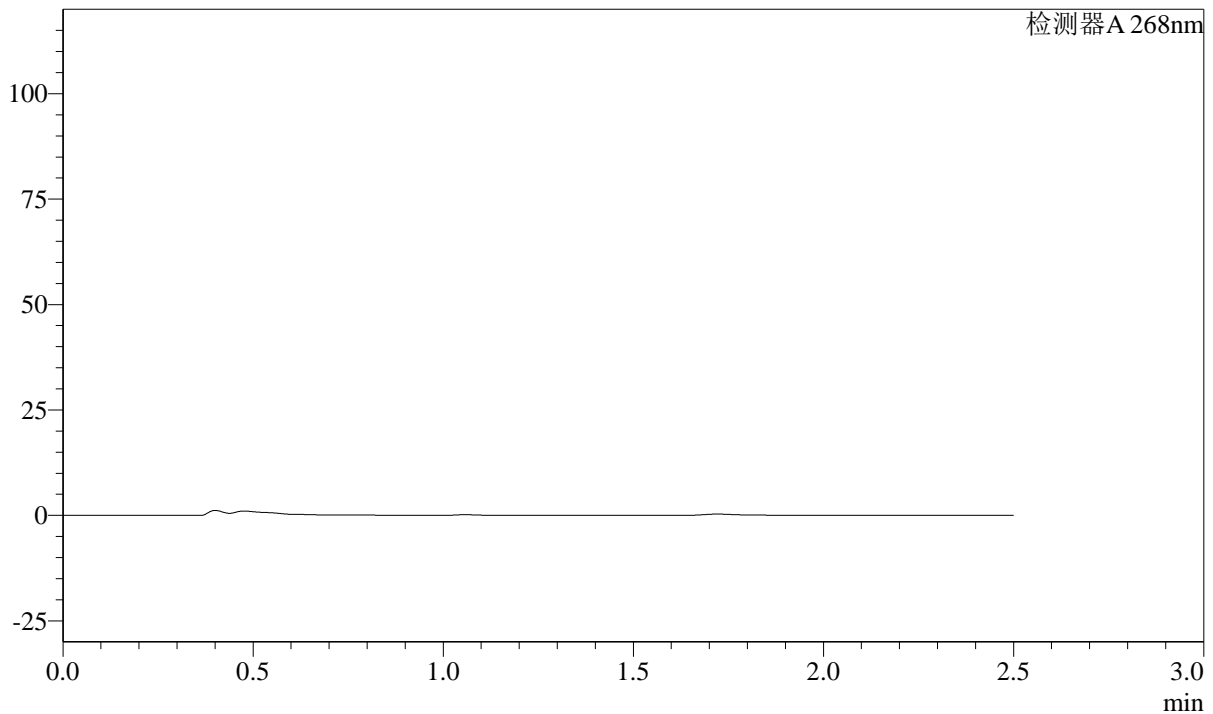
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-235-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

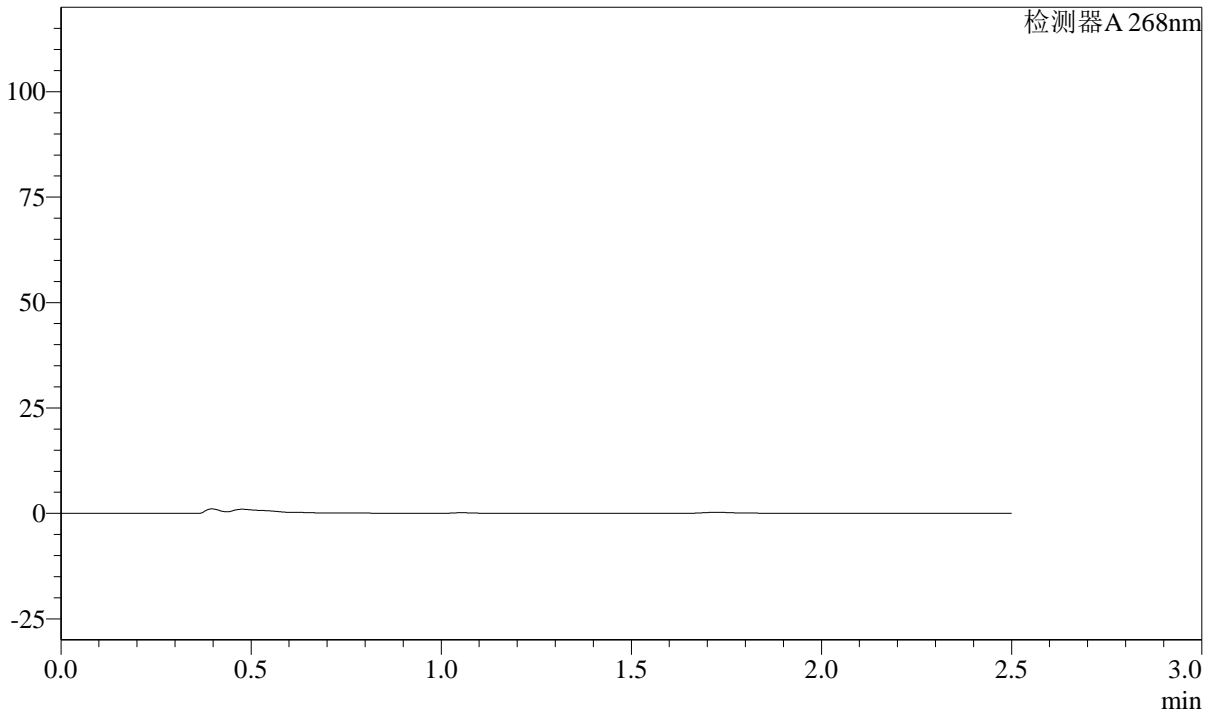
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-236-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

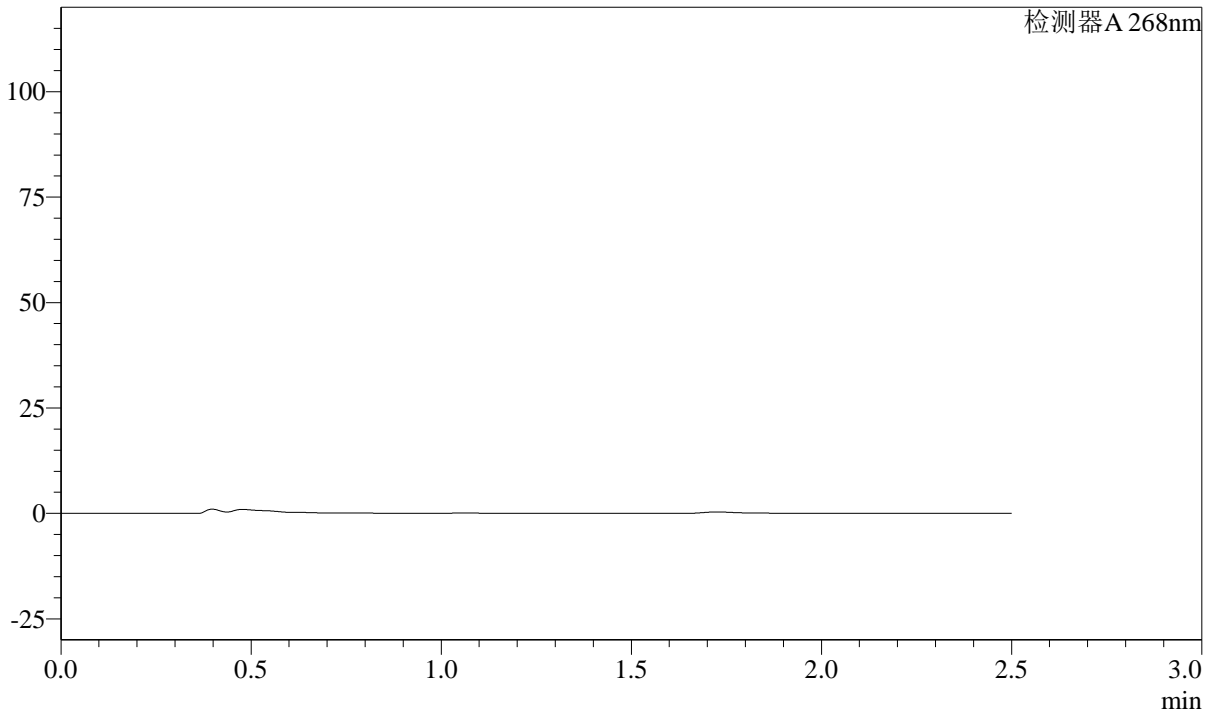
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-237-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:11:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

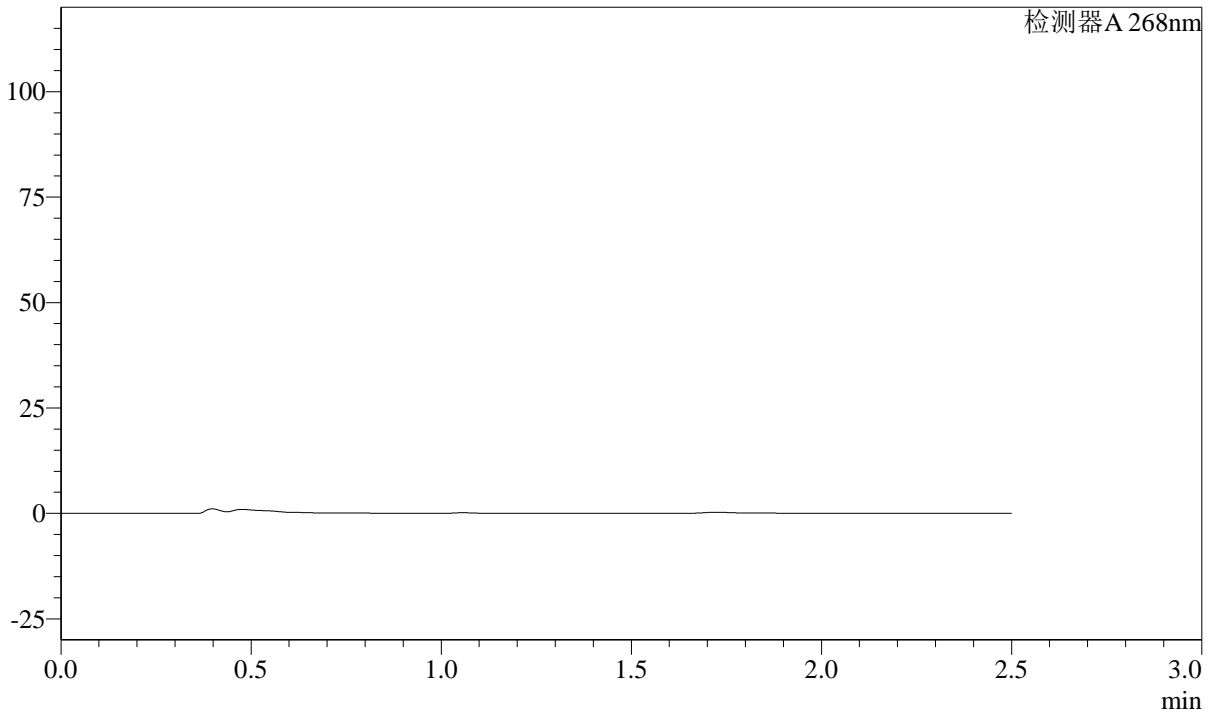
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-238-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:14:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

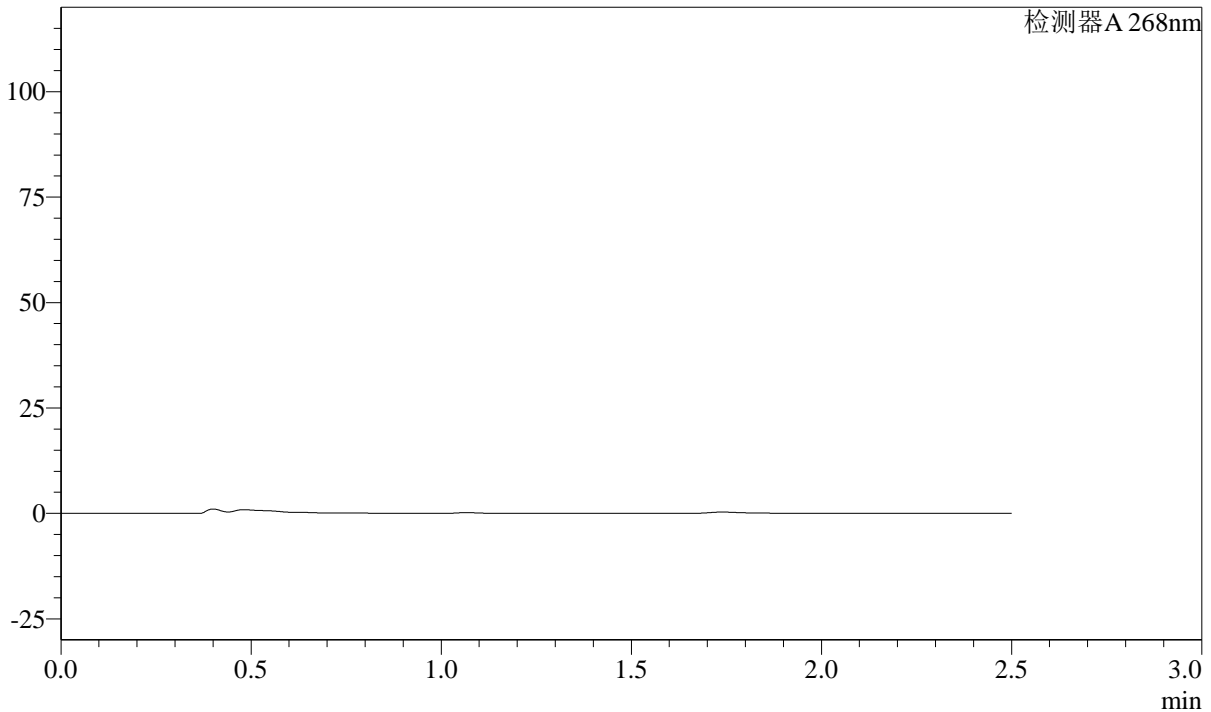
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-239-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:17:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

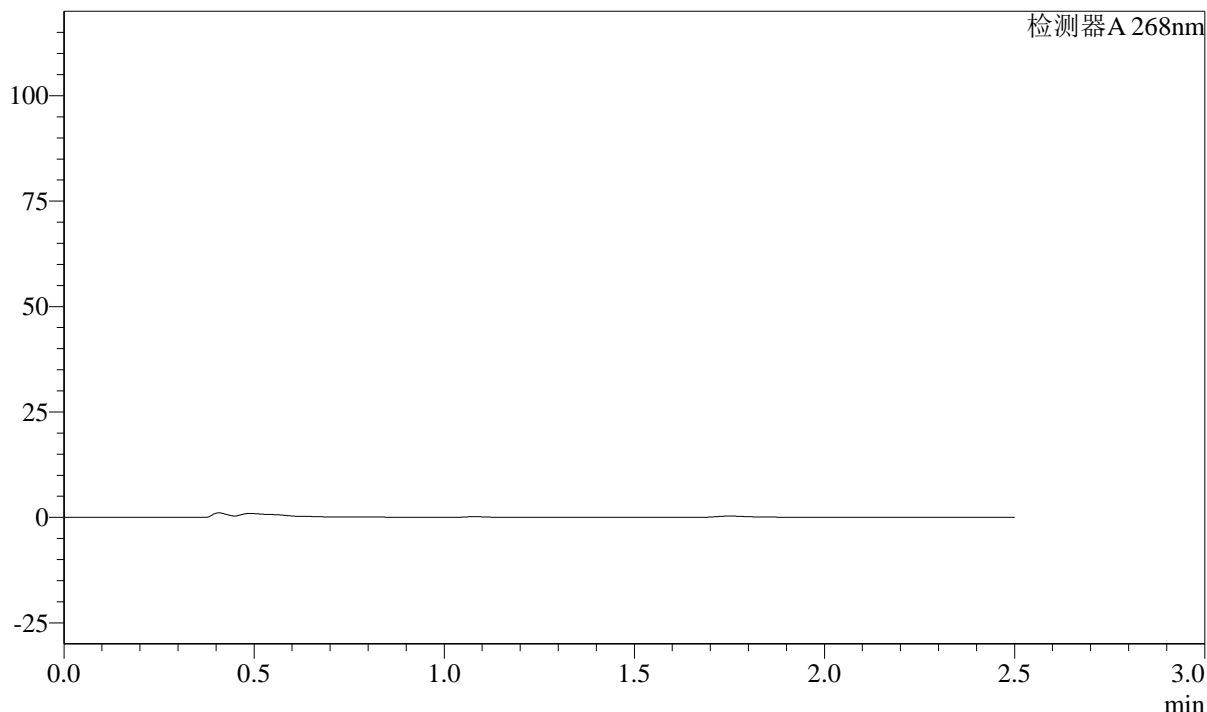
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-240-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:19:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

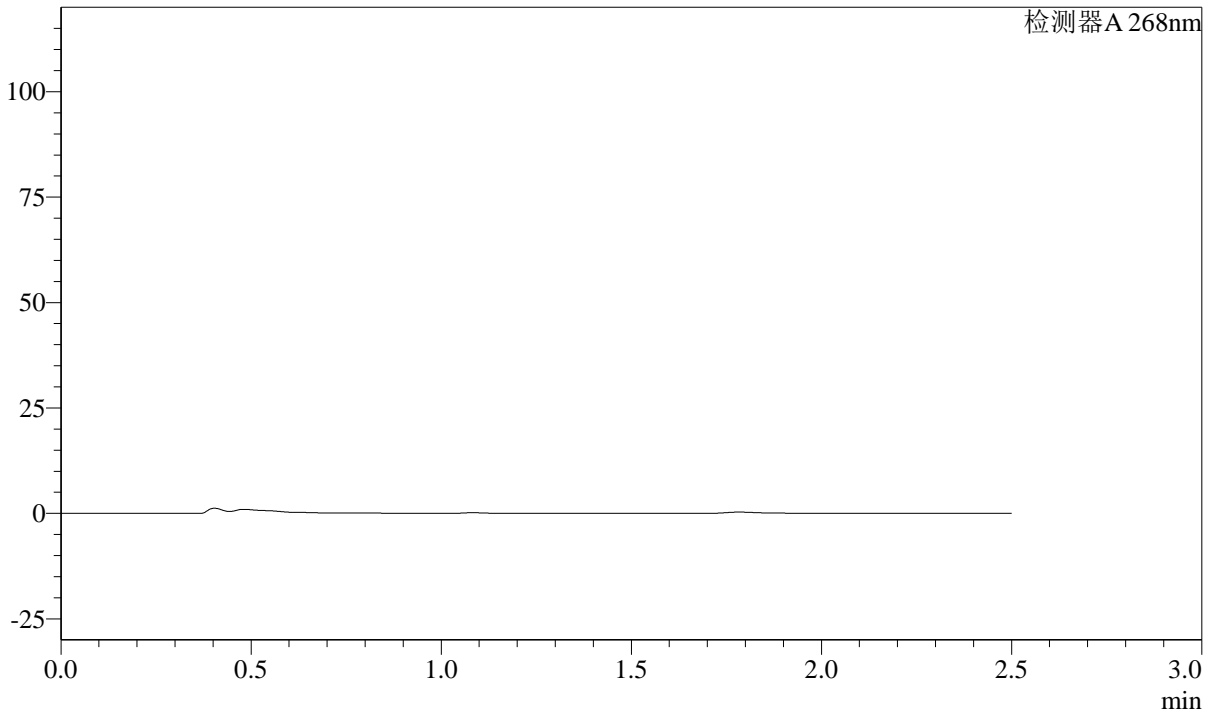
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-241-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

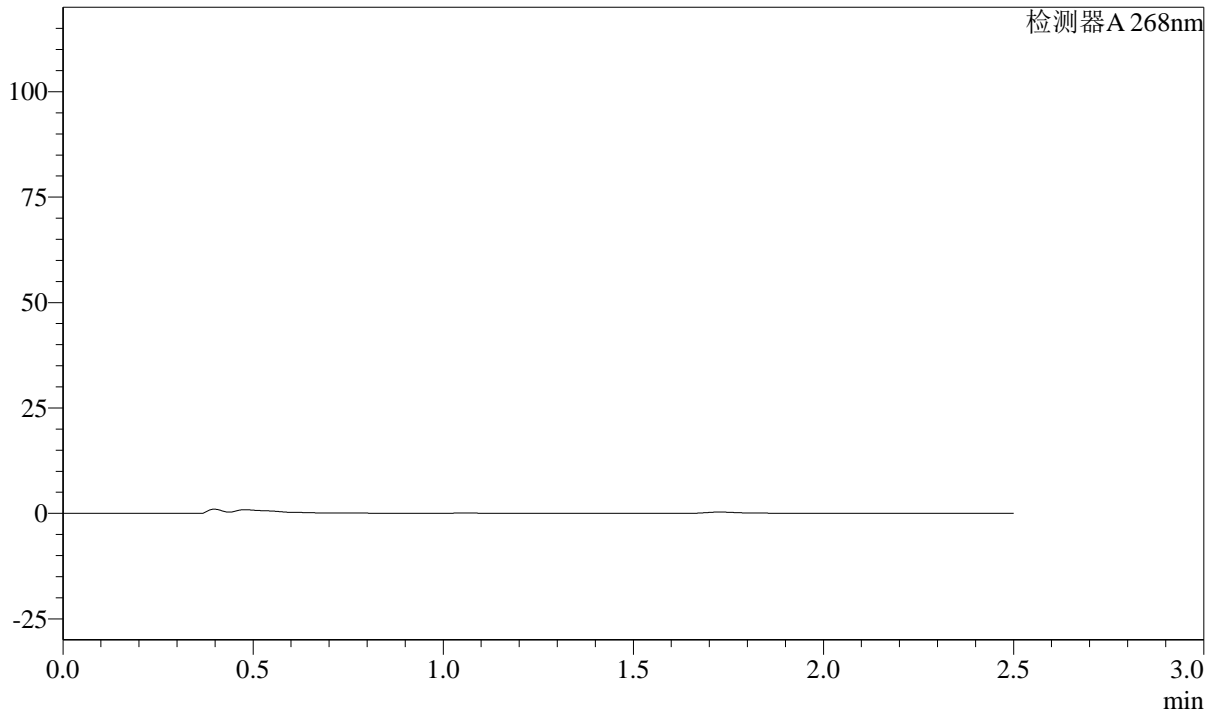
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈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 - 30-6/27-242-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:25:46	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:40:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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

图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

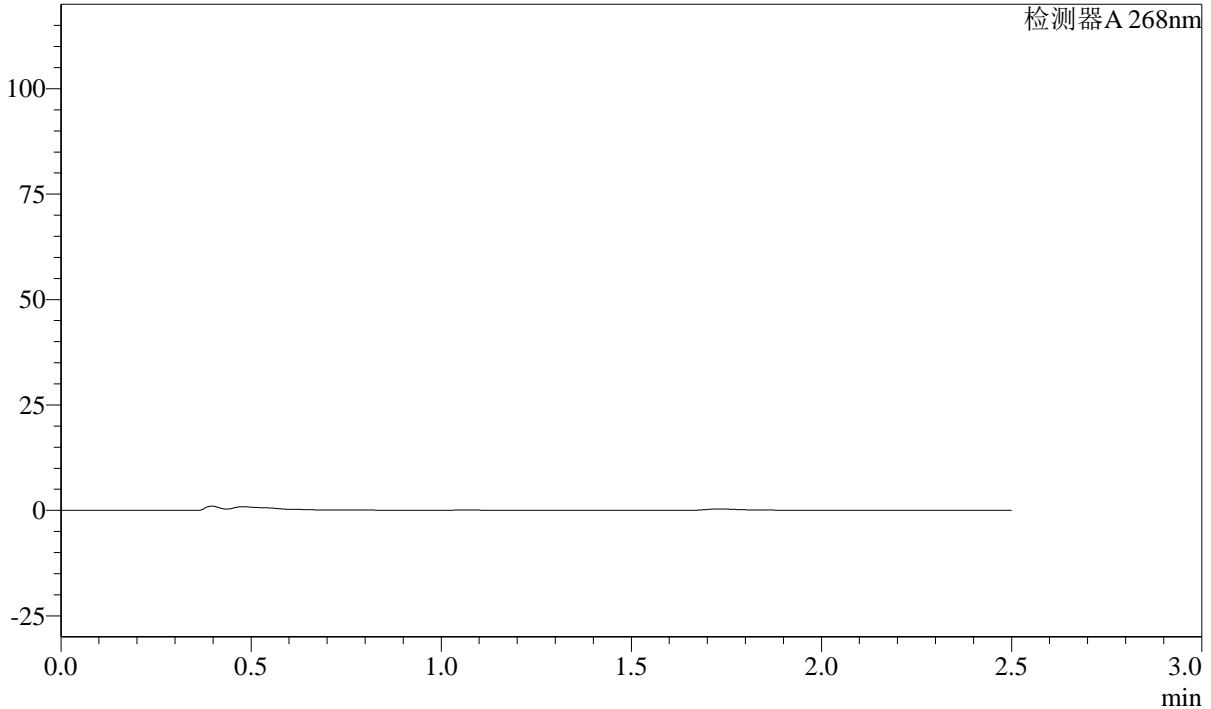
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-243-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

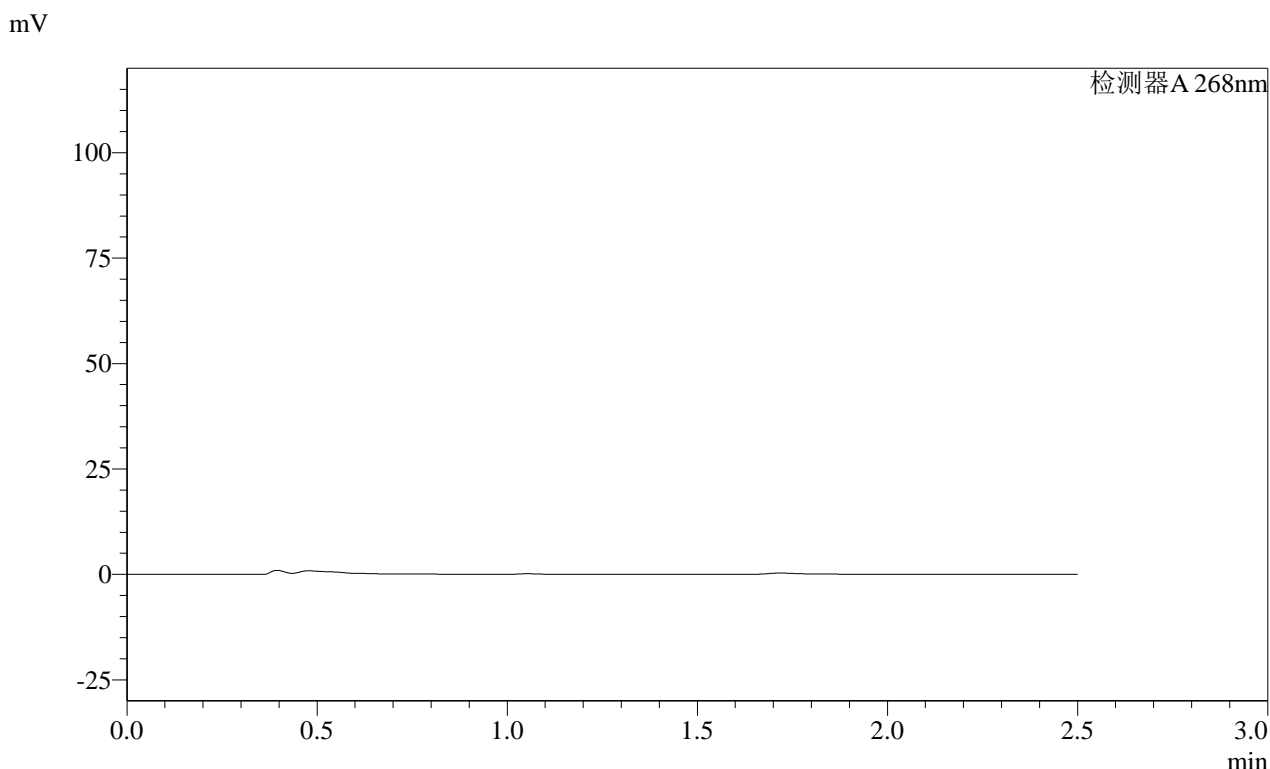
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-6/27-244-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:31:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

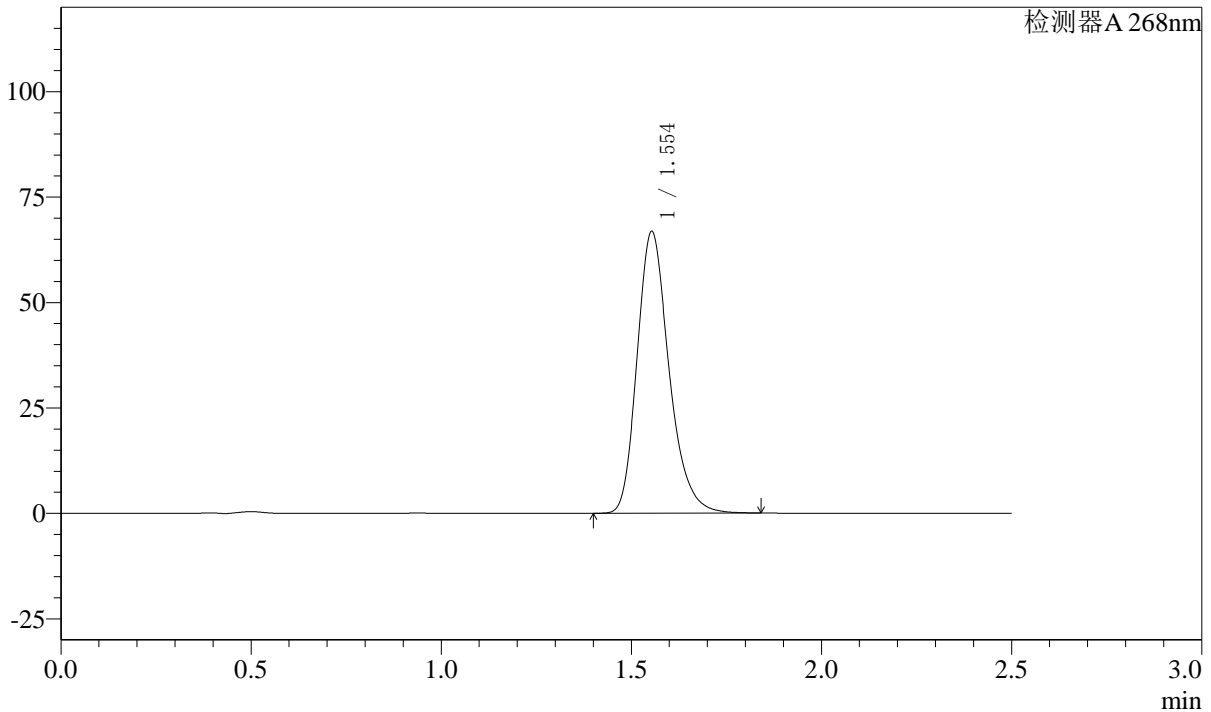
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-245-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	390568	100.000	66763	1687	1.241	--
总计		390568	100.000	66763			

图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

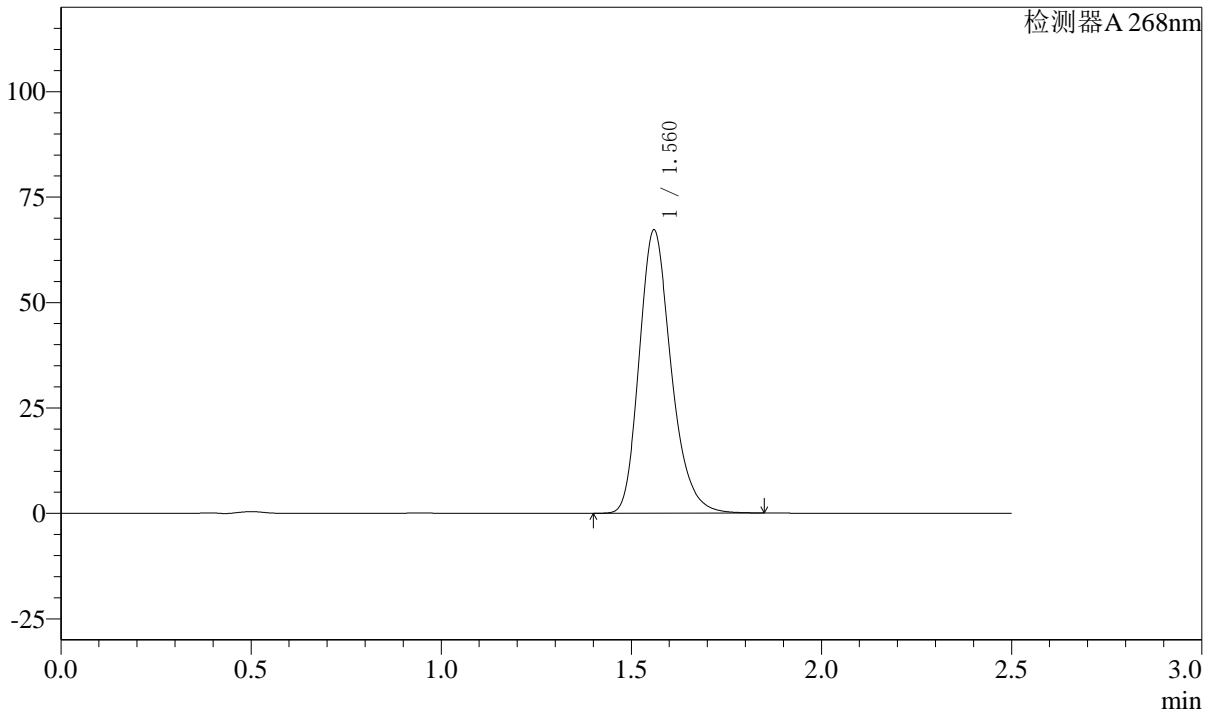
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-246-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	392600	100.000	66801	1696	1.232	--
总计		392600	100.000	66801			

图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121701批(8mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

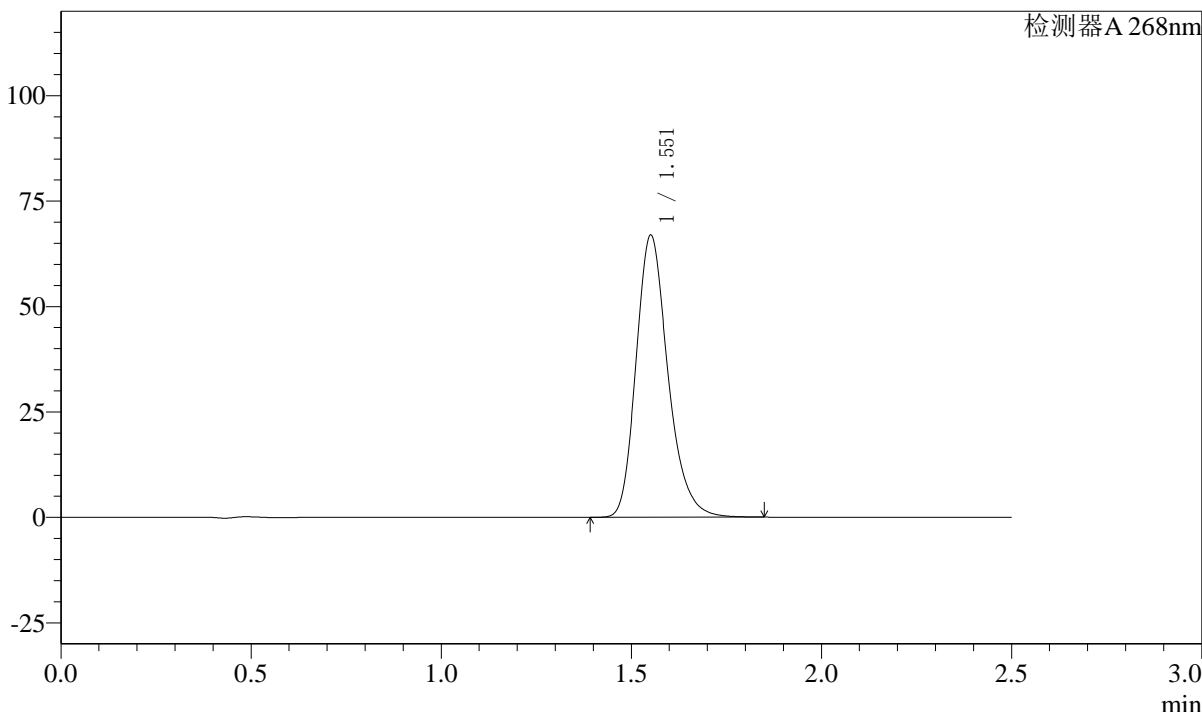
SMF-4109

<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 - 30-6/27-248-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:43:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	390112	100.000	66504	1688	1.235	--
总计		390112	100.000	66504			

图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-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,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-249-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 16:46:15

处理时间(V2): 2024/12/30 14:41:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

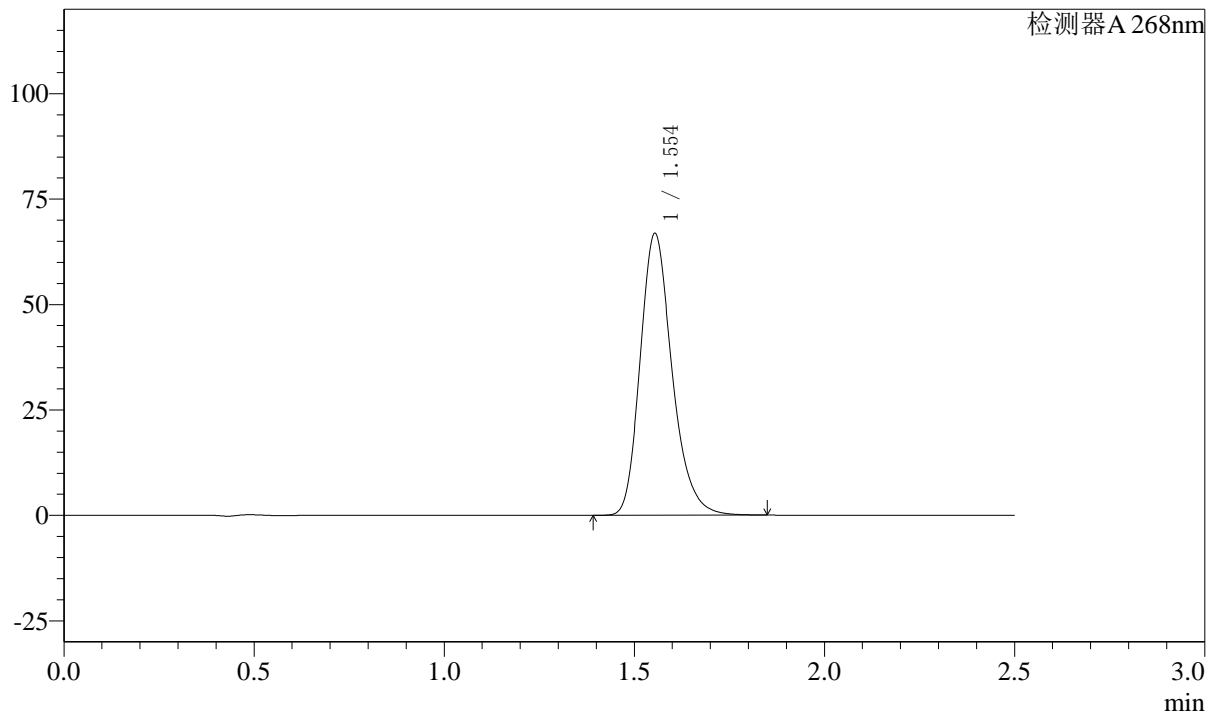
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

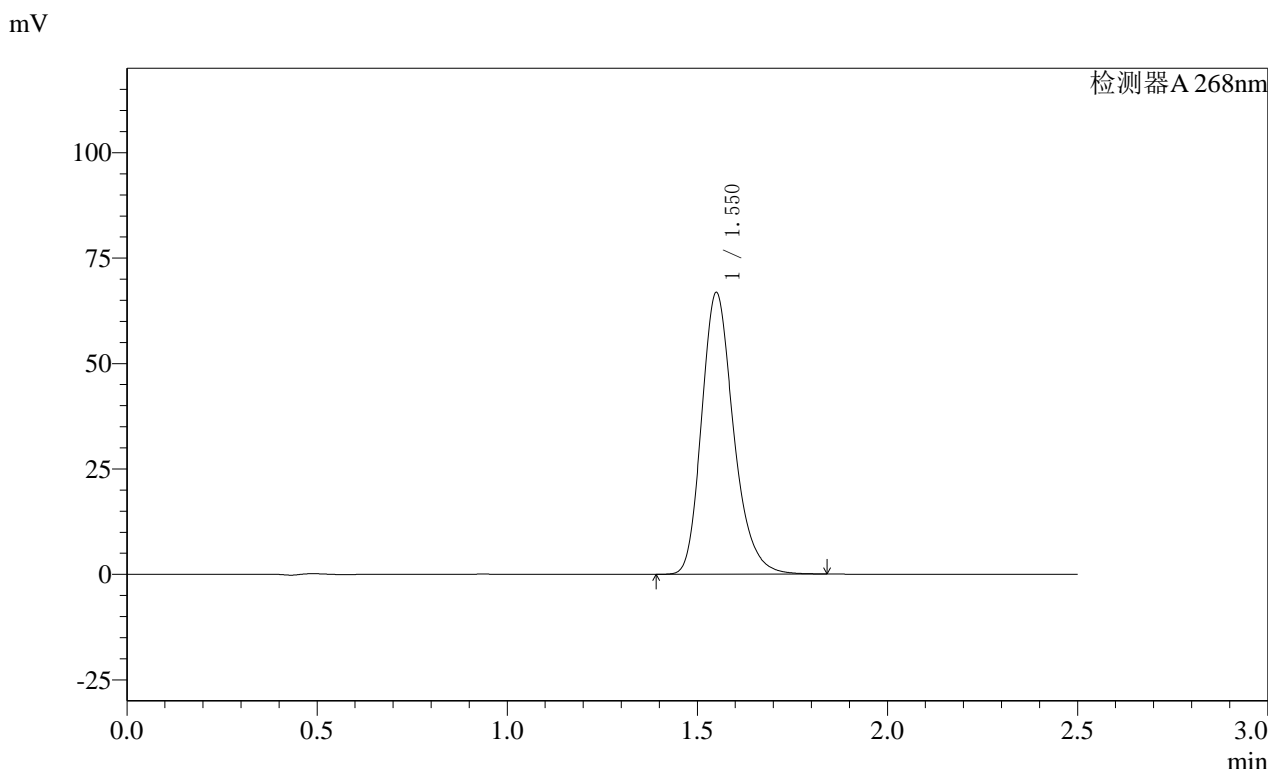
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	390409	100.000	66816	1690	1.231	--
总计		390409	100.000	66816			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-250-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	390818	100.000	66527	1675	1.235	--
总计		390818	100.000	66527			

图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

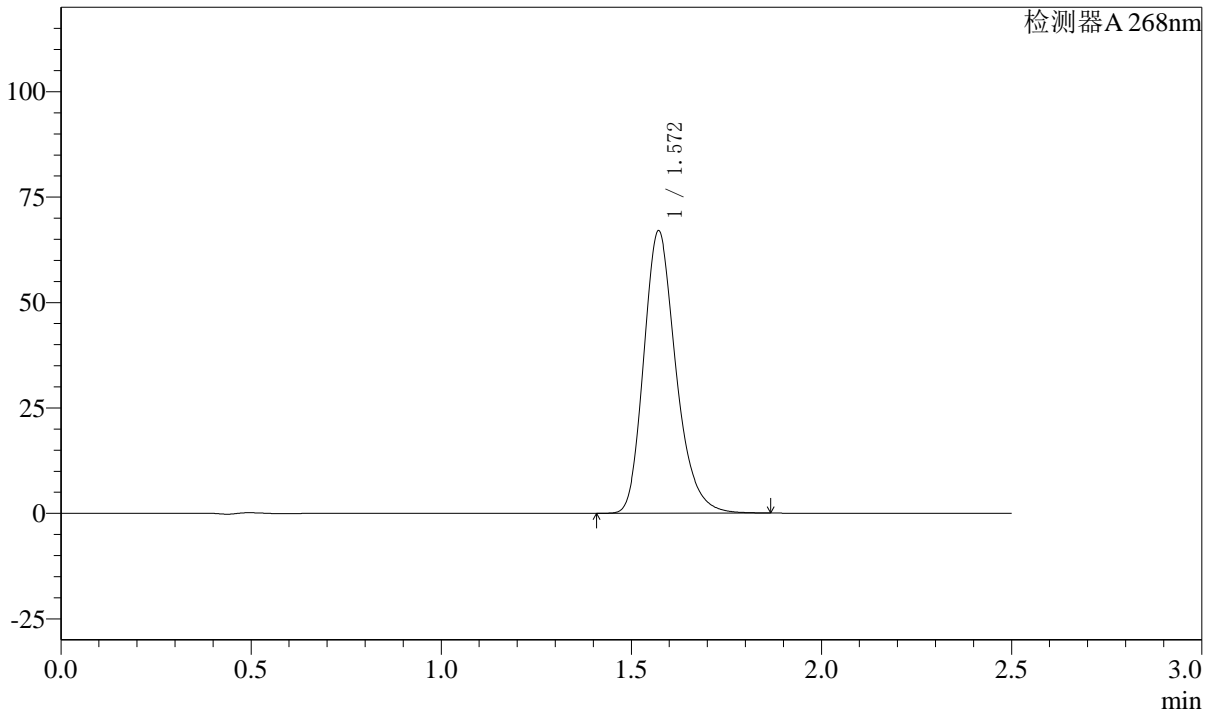
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-251-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	394300	100.000	66989	1704	1.238	--
总计		394300	100.000	66989			

图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

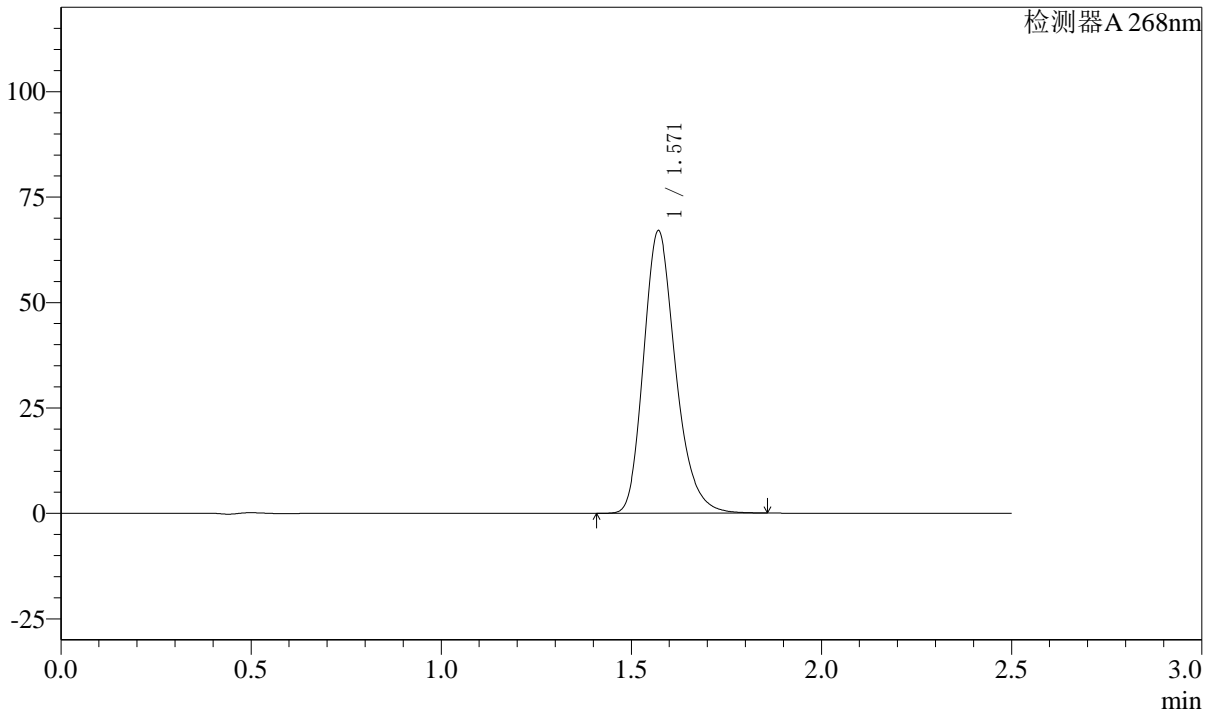
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-252-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	392684	100.000	66995	1714	1.233	--
总计		392684	100.000	66995			

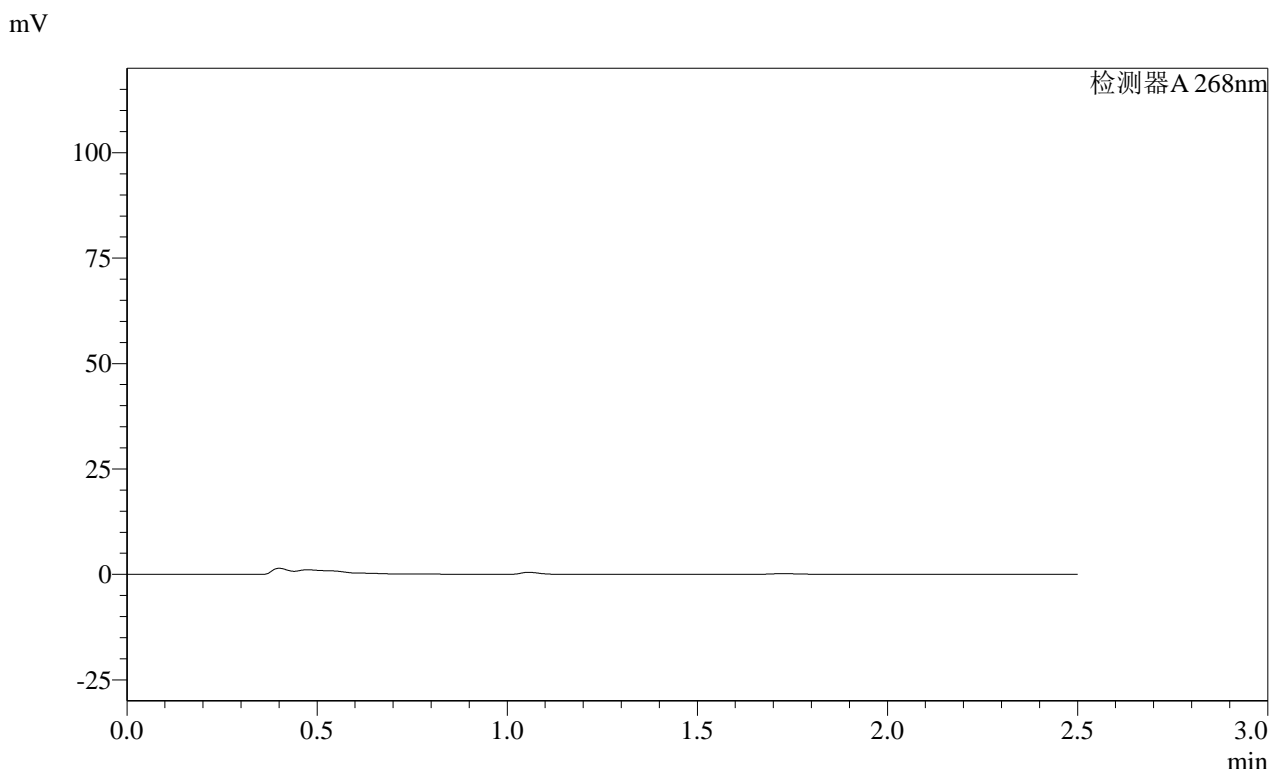
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

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 - 30-6/27-253-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 16:58:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

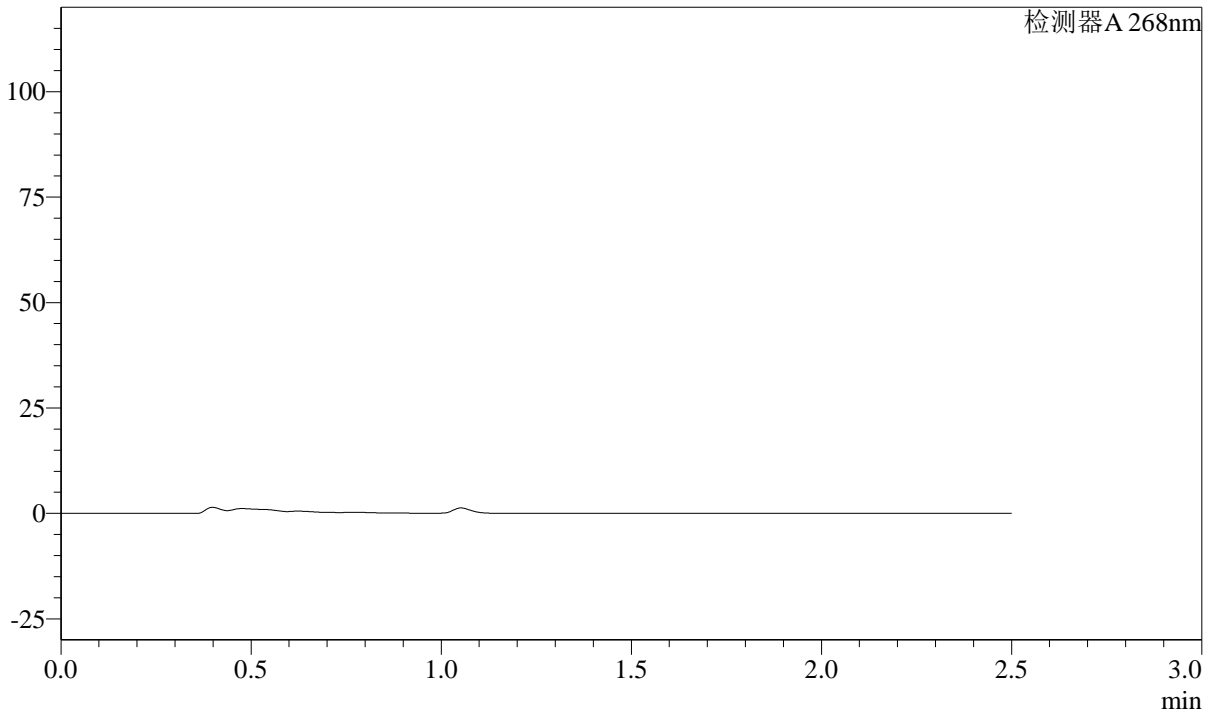
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-254-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:00:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

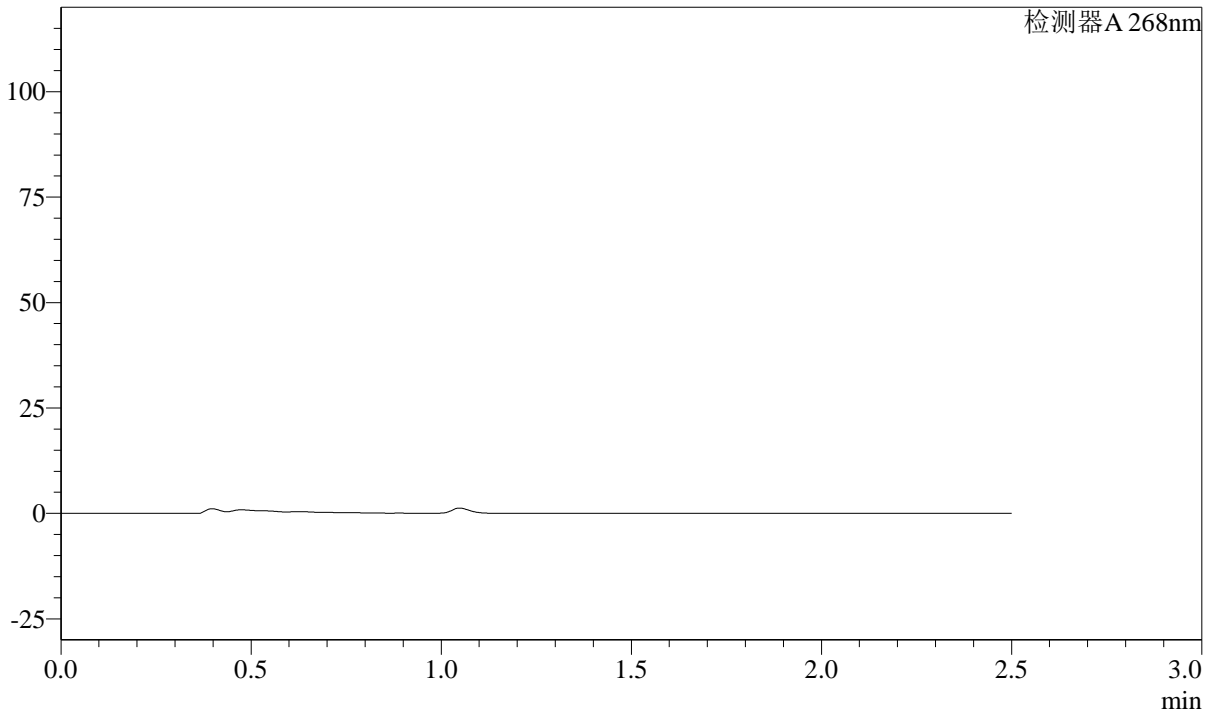
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-255-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:03:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

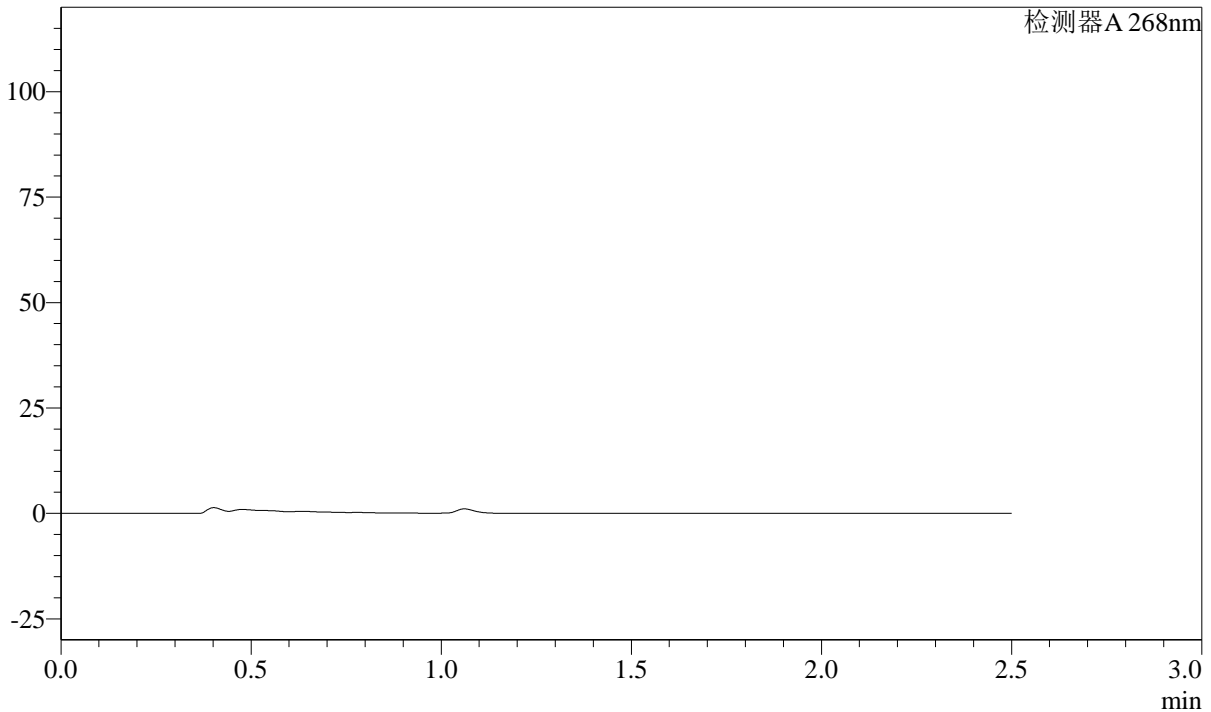
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-256-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:06:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

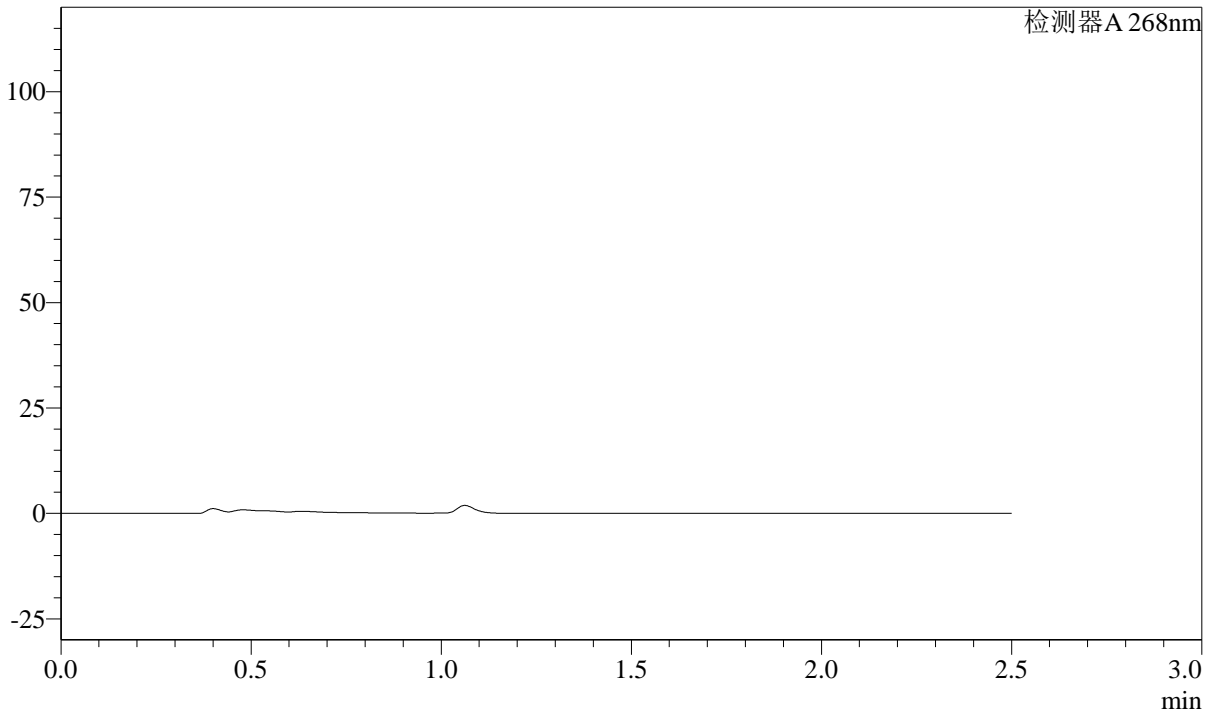
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-257-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:09:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

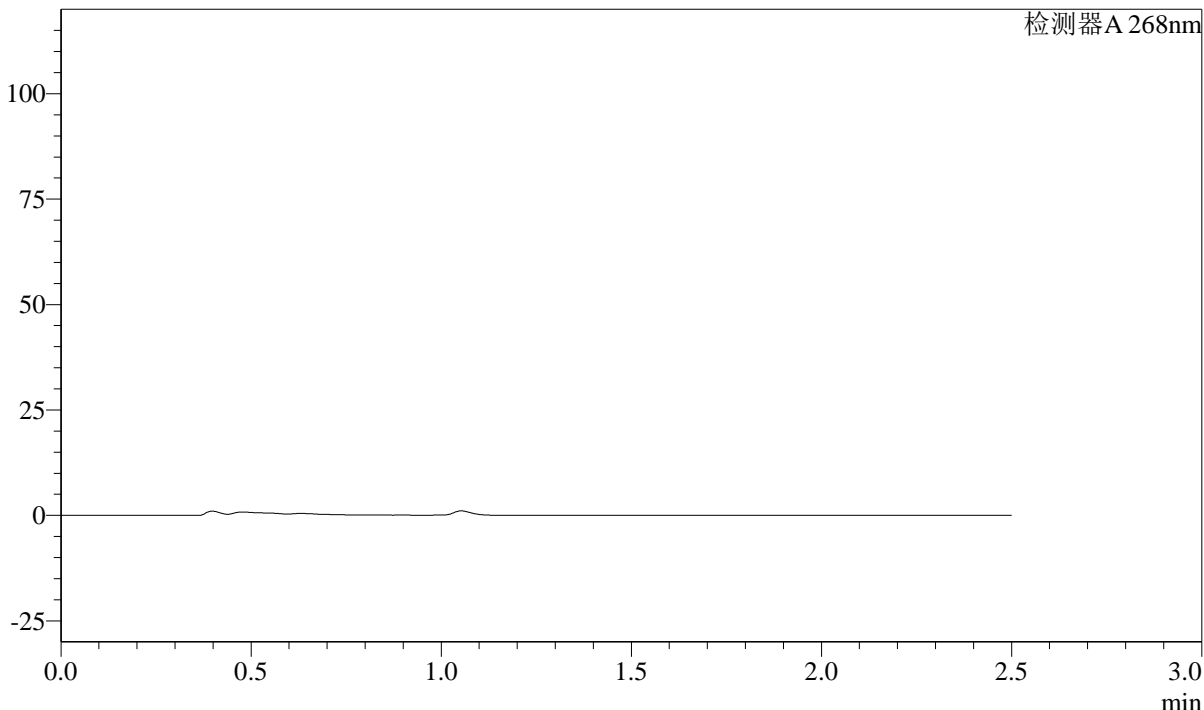
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-258-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

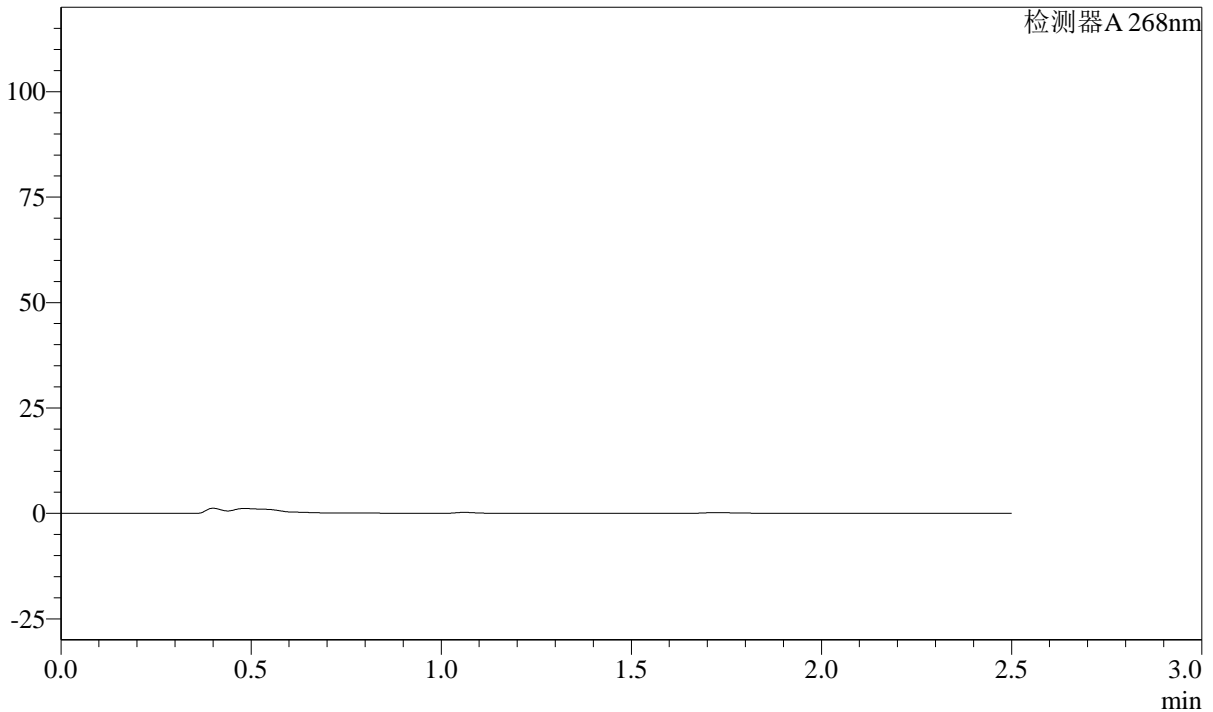
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-259-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

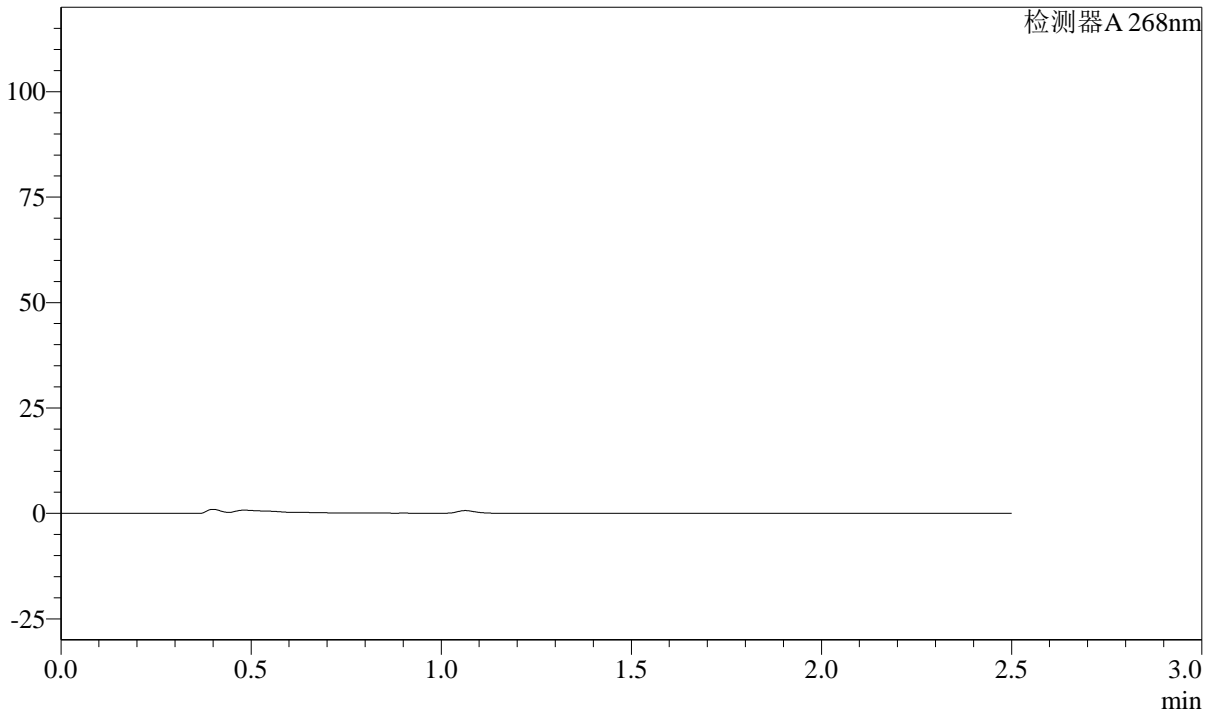
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-260-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:18:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

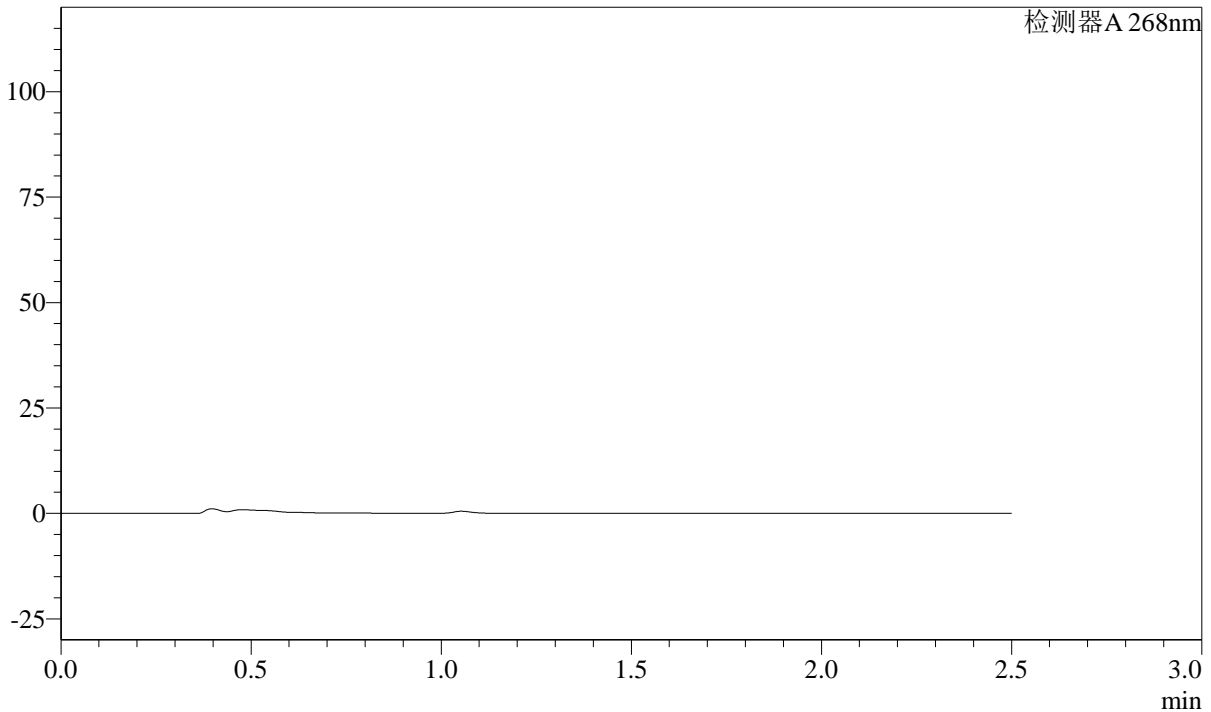
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-261-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

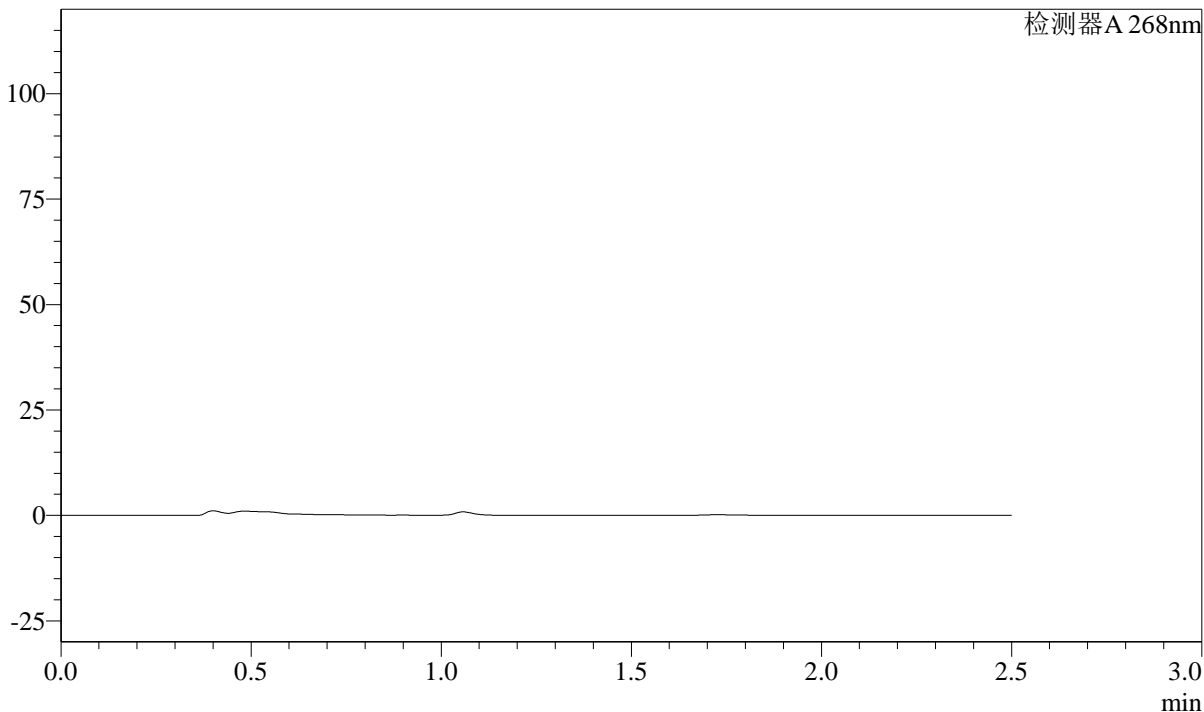
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-262-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

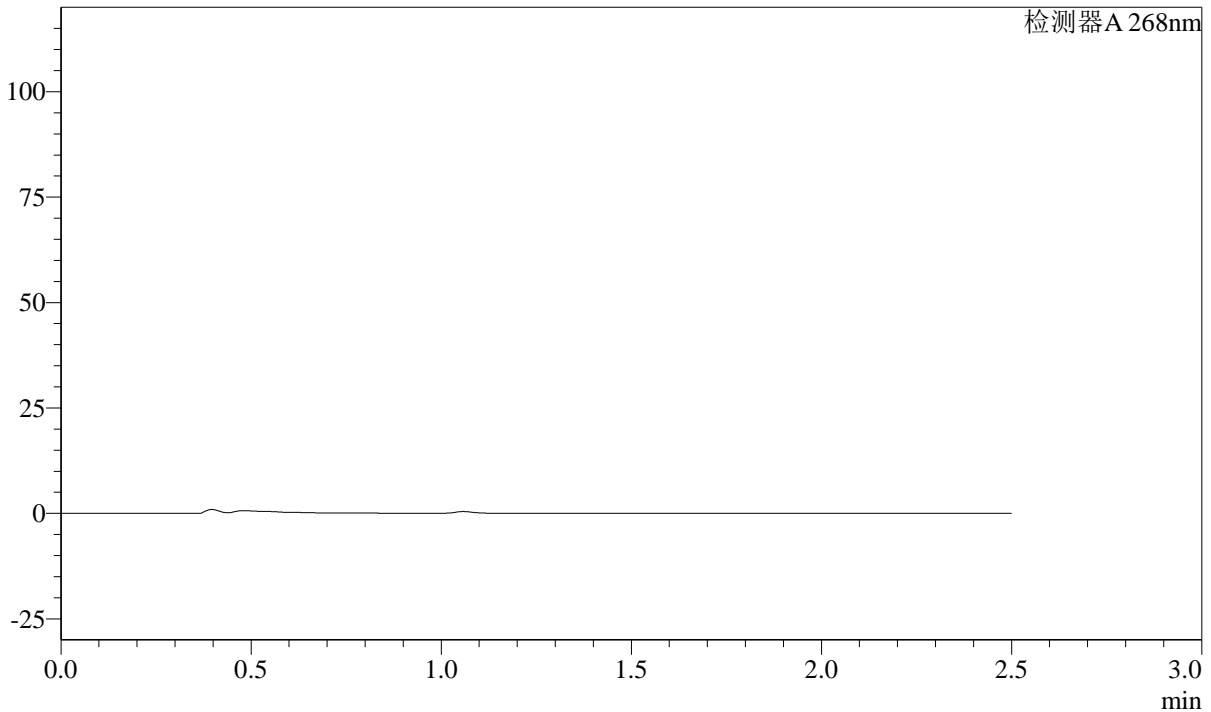
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-263-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

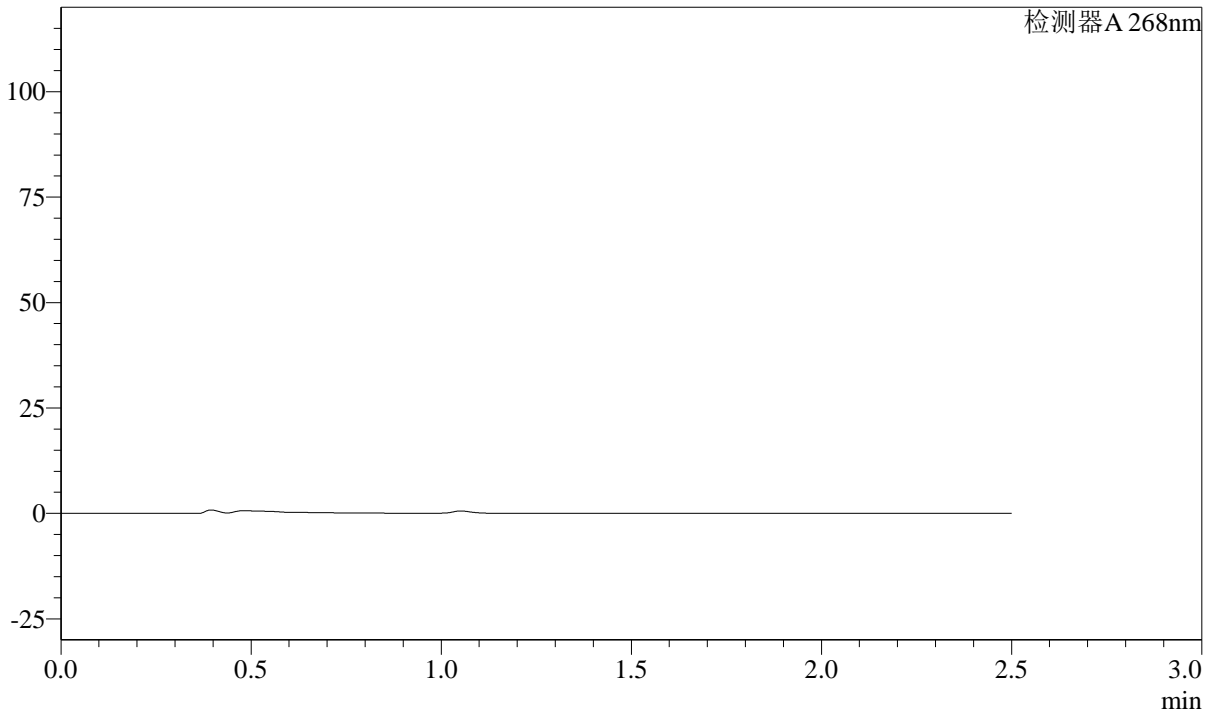
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-264-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

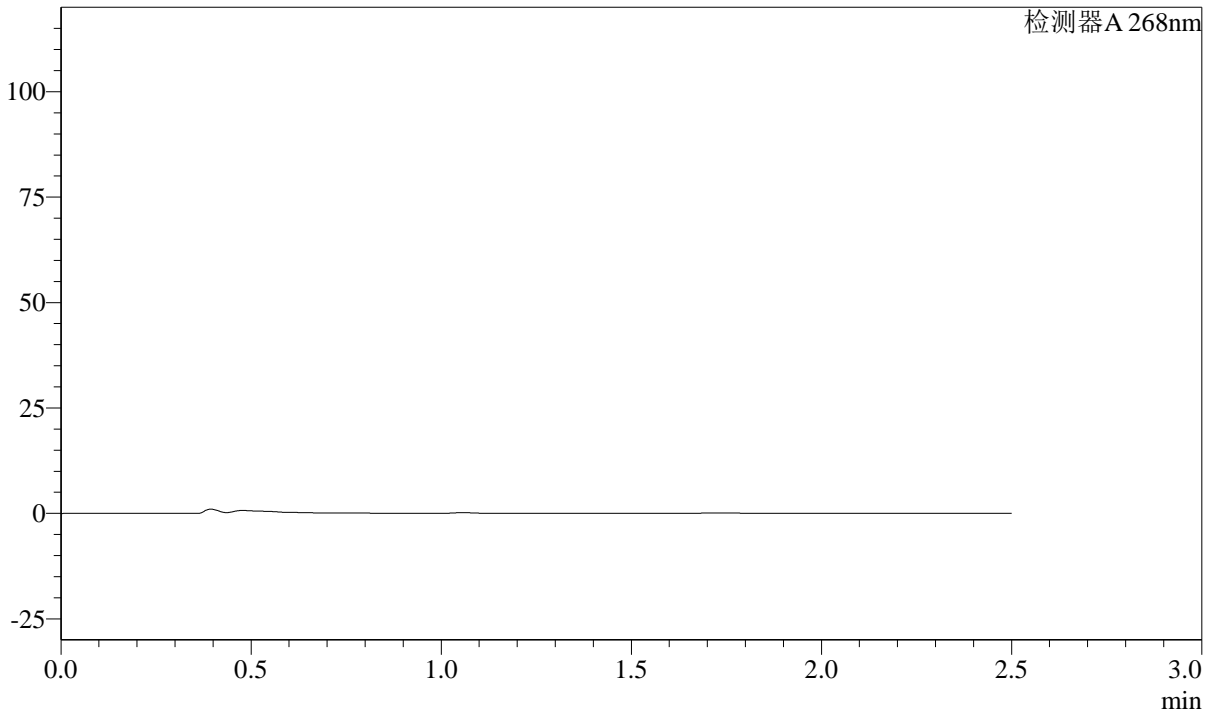
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-265-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:33:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

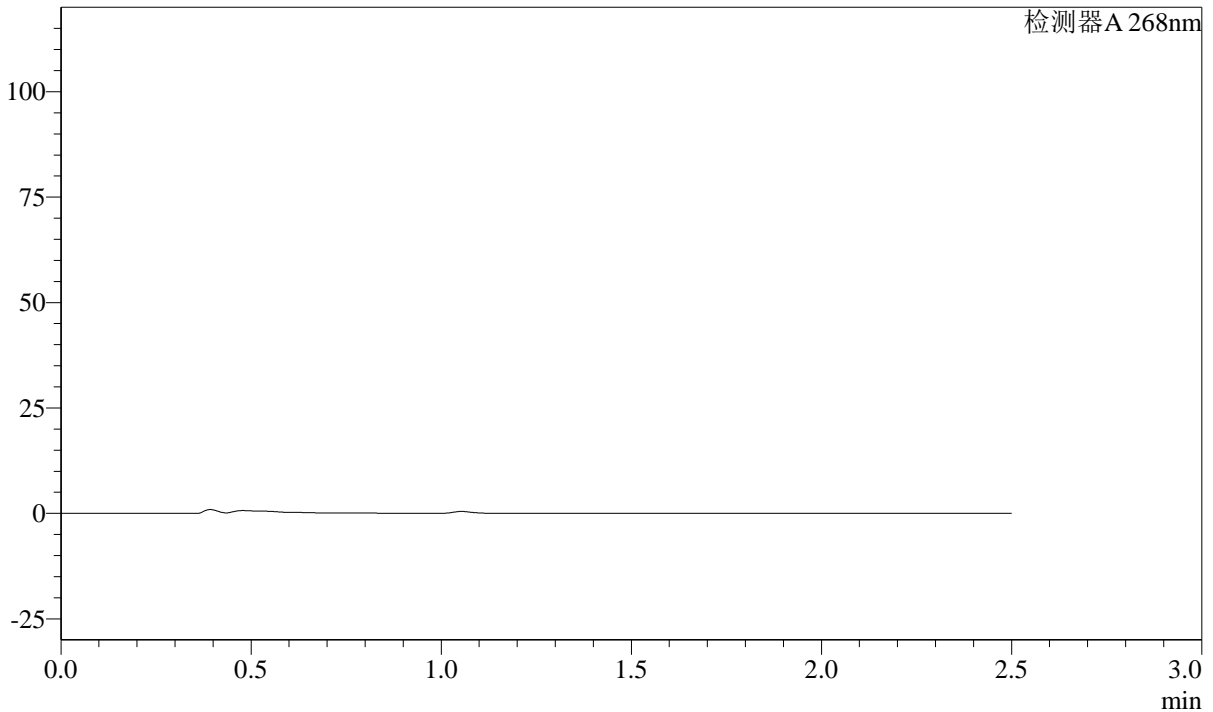
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-266-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-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 - 30-6/27-268-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/12/28 17:41:55

实验者: jiangjinwei

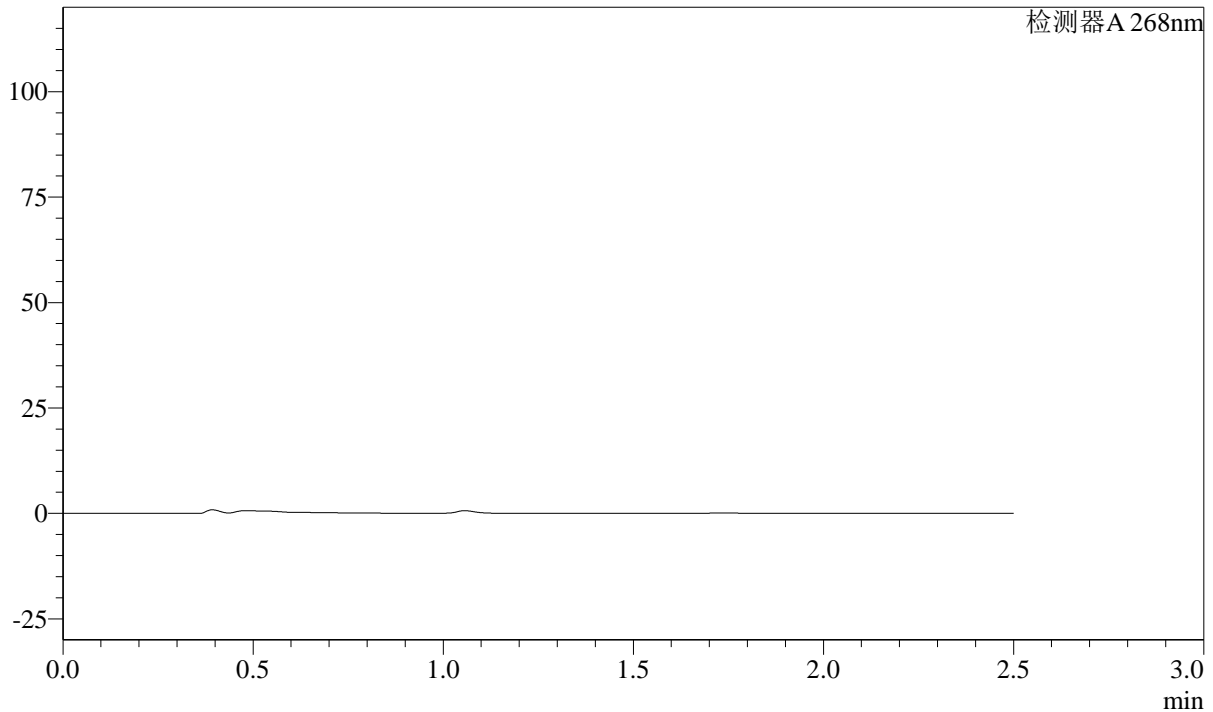
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:41:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

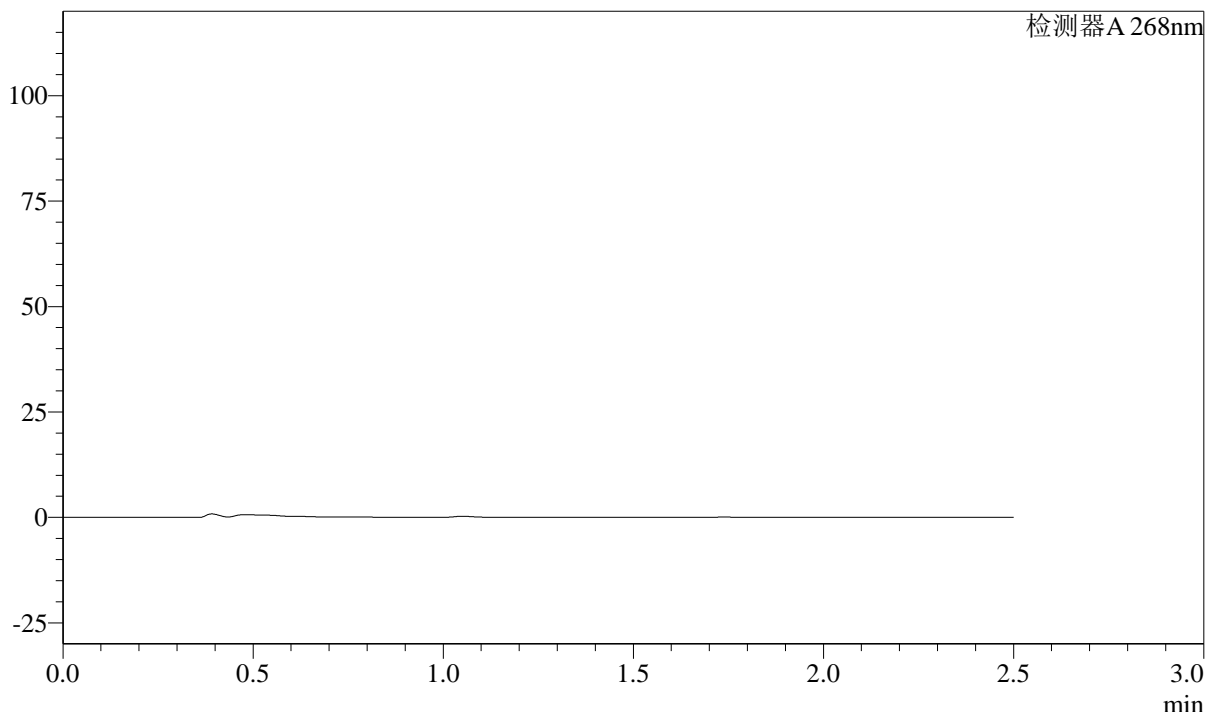
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-269-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

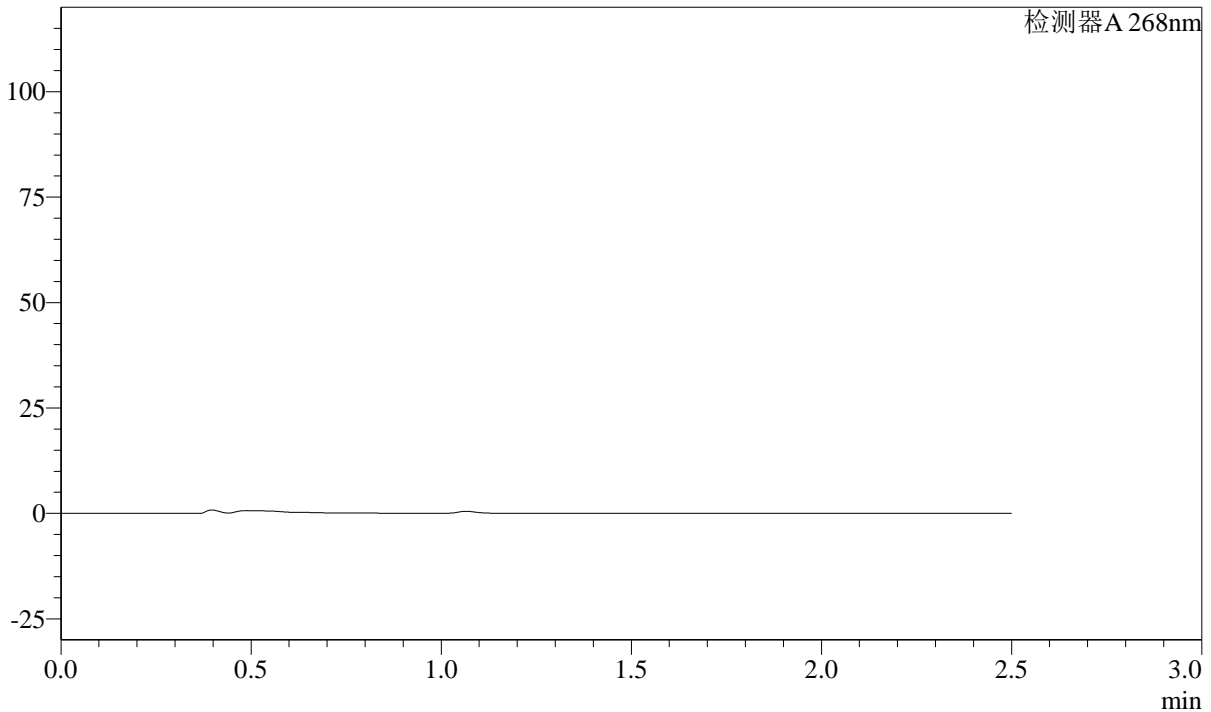
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-270-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:47:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

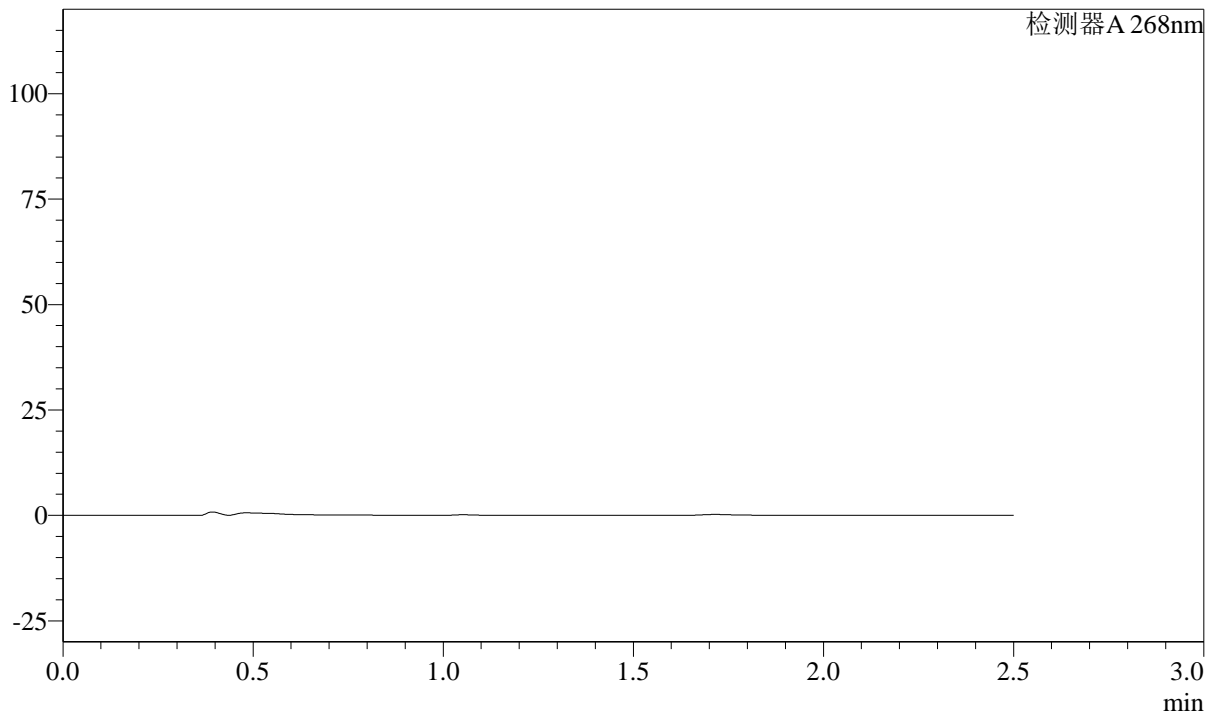
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-271-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:50:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

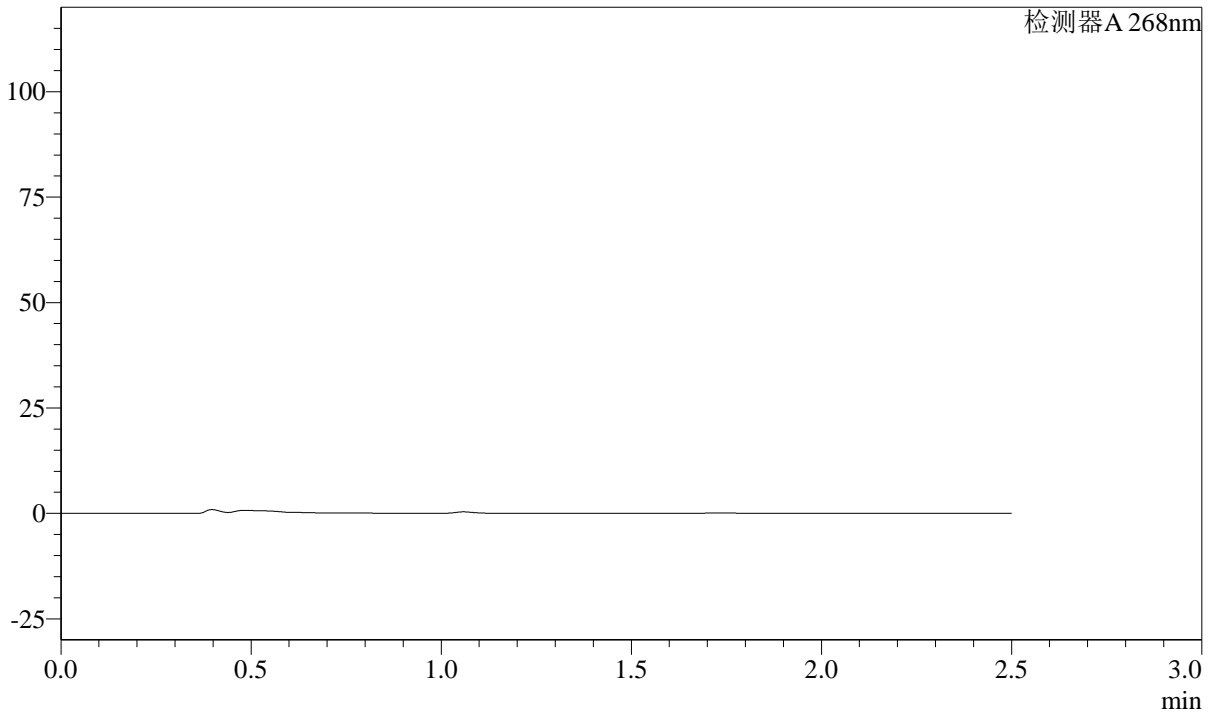
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-272-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:53:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

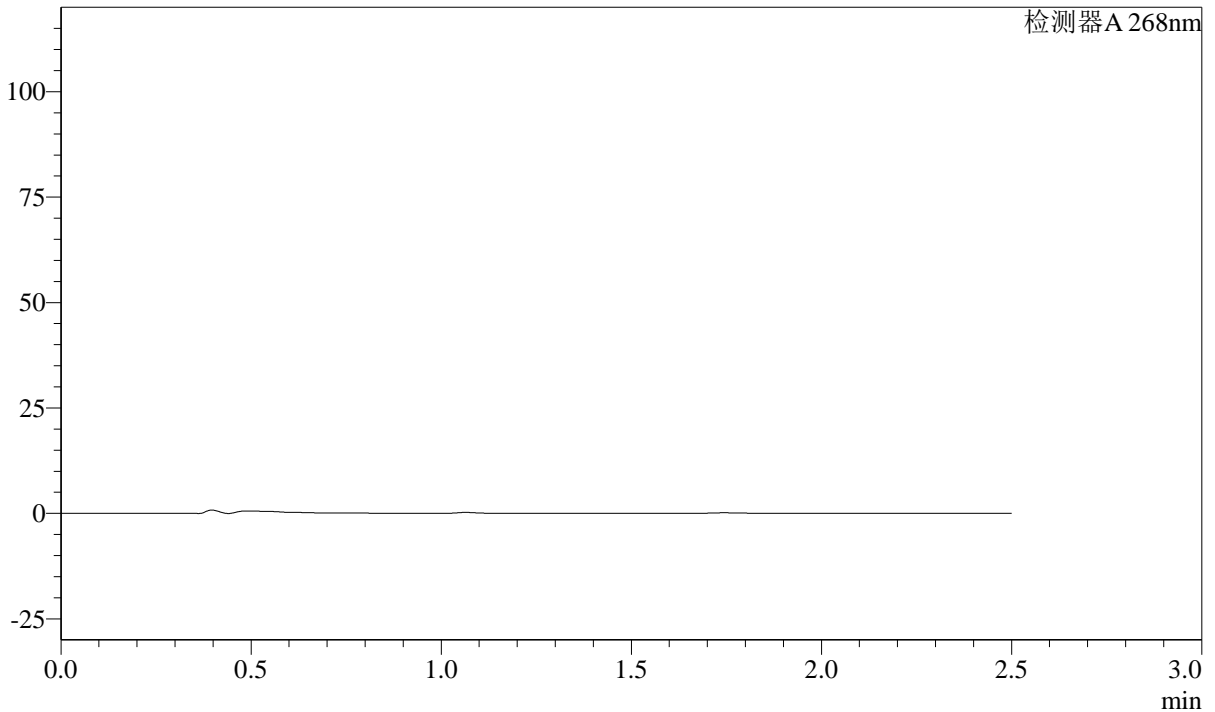
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-273-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:56:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

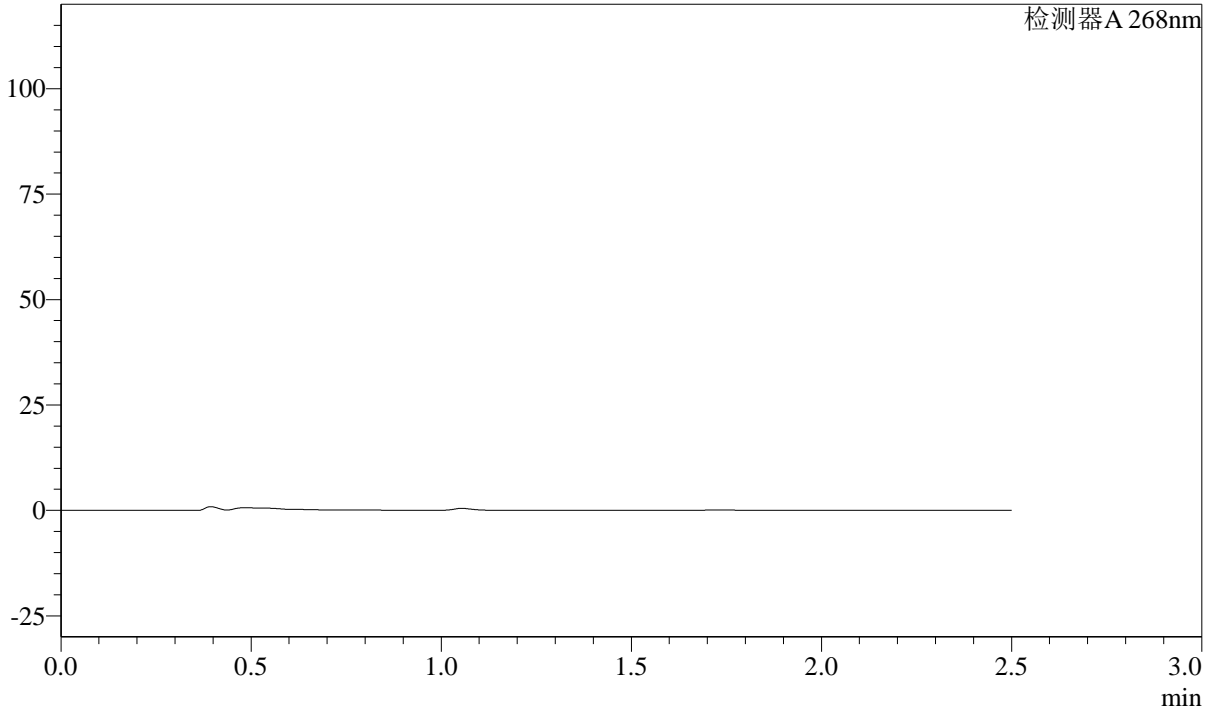
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-274-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 17:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

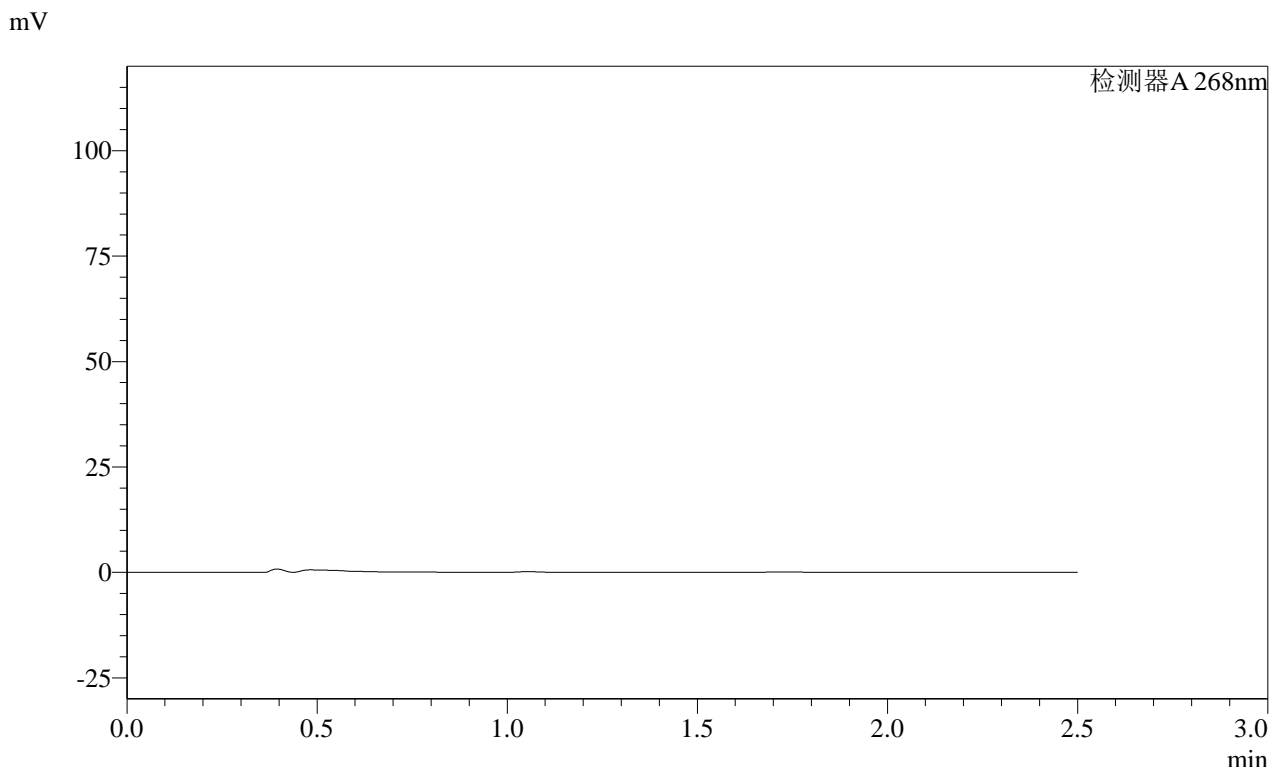
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-6/27-275-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:02:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

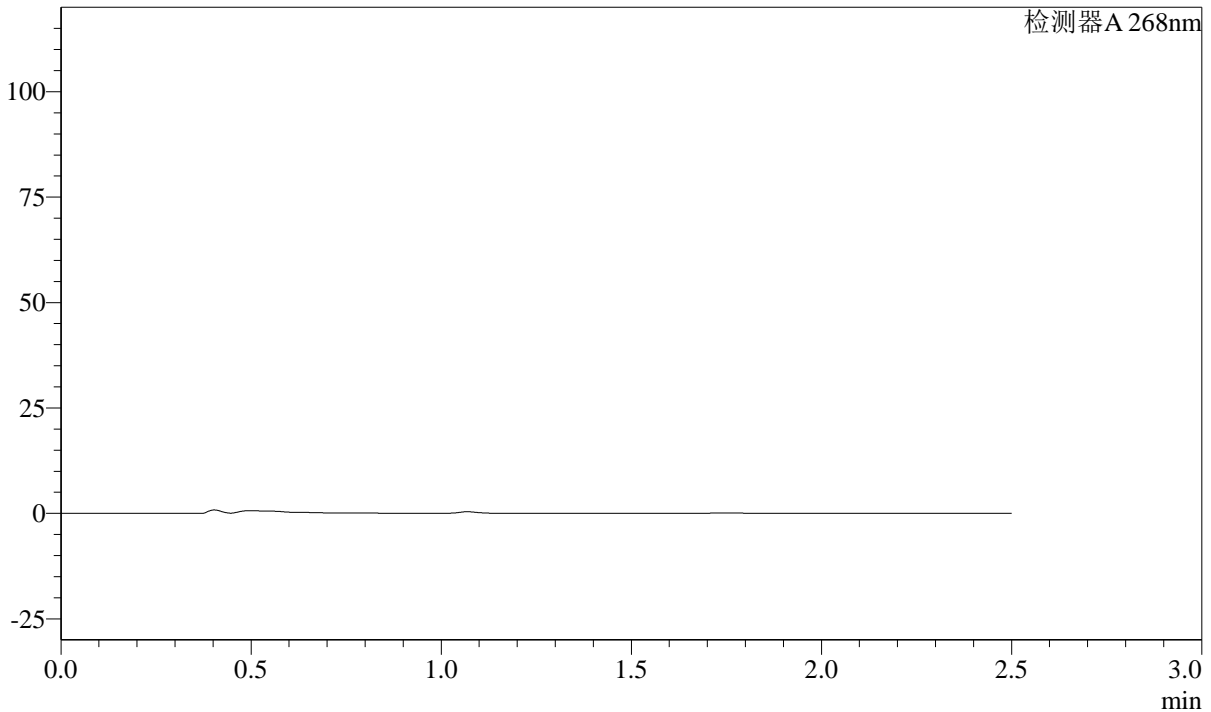
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-276-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:05:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

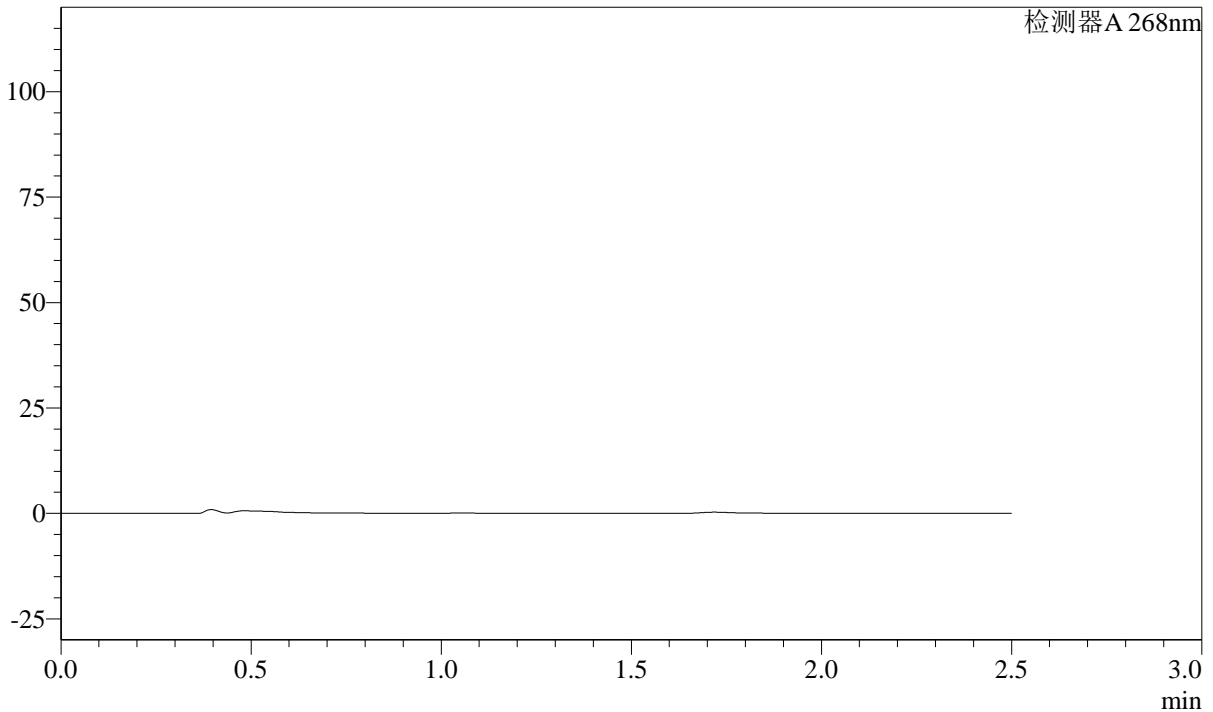
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-277-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

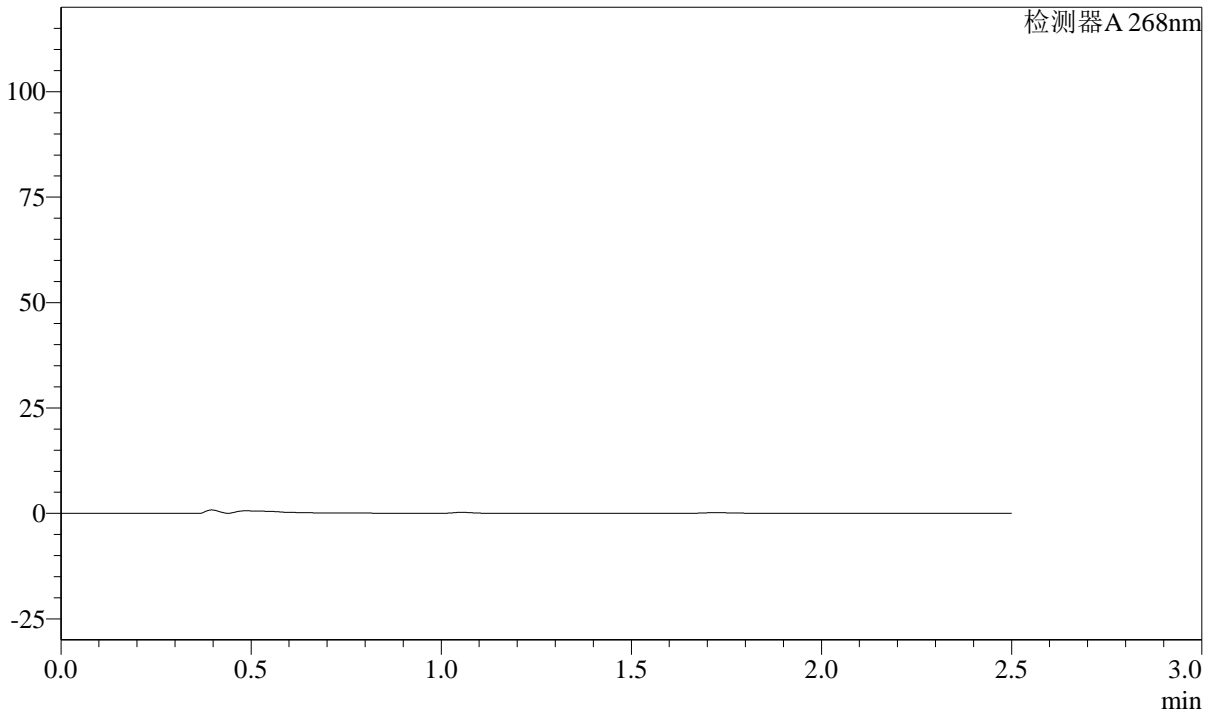
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-278-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

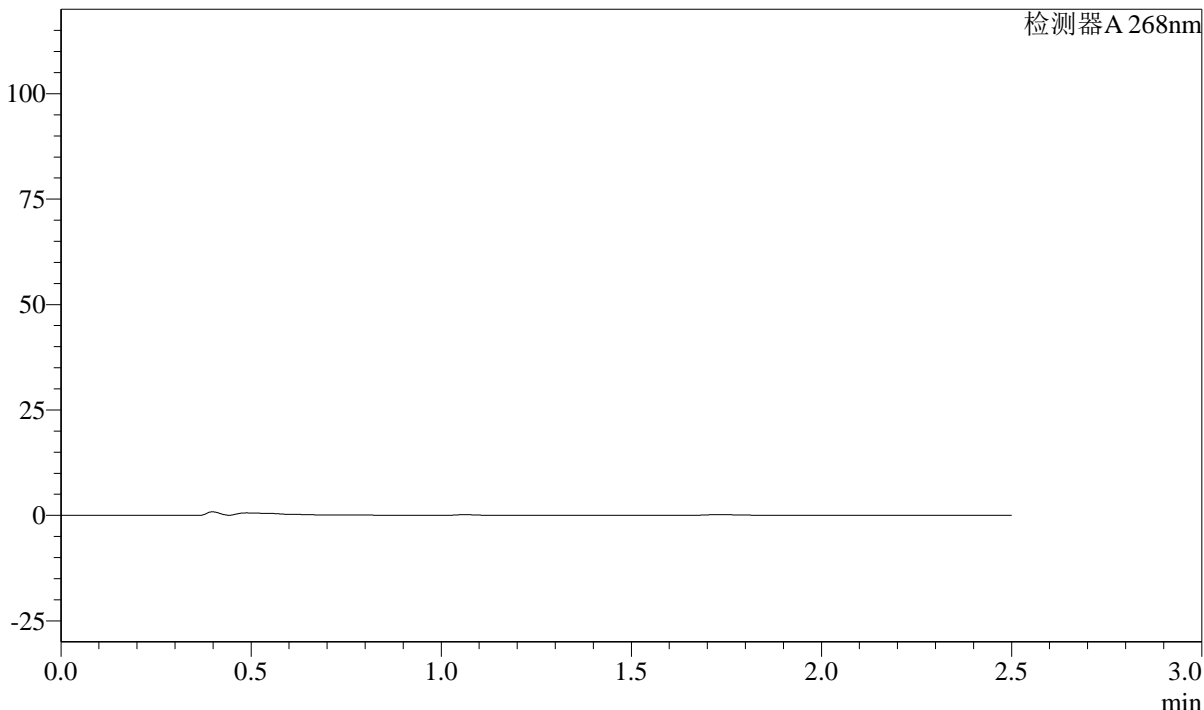
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-279-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:14:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

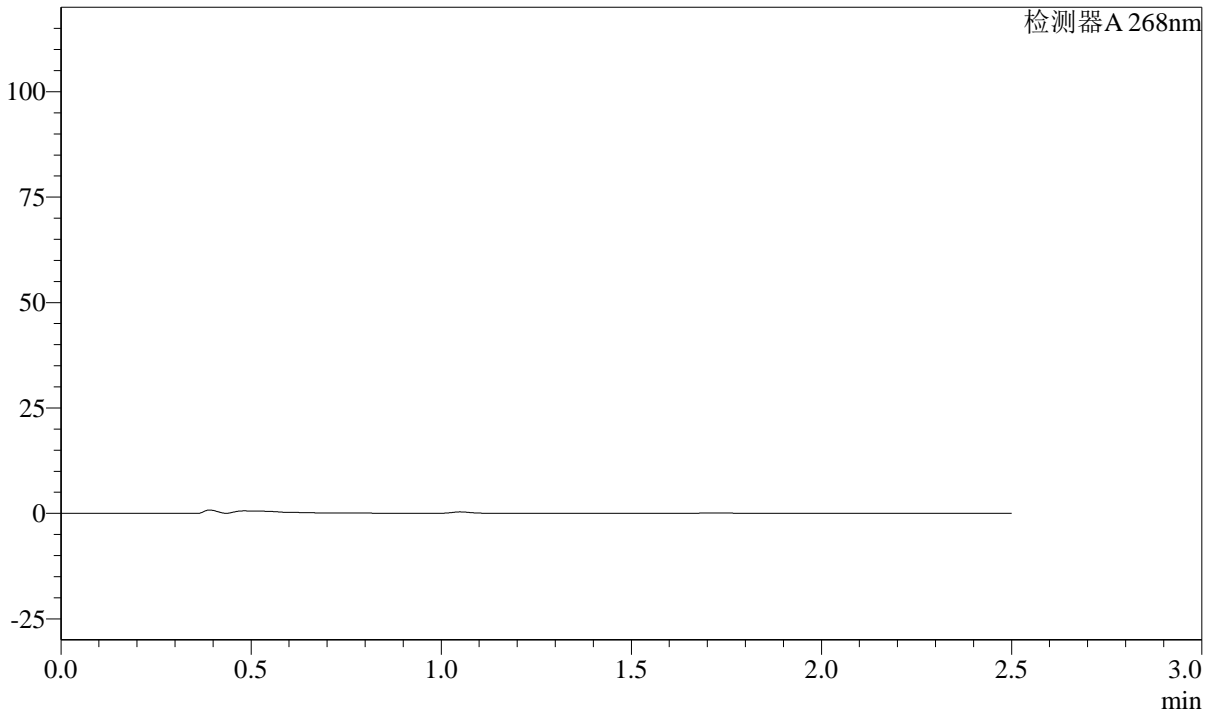
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-280-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:17:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

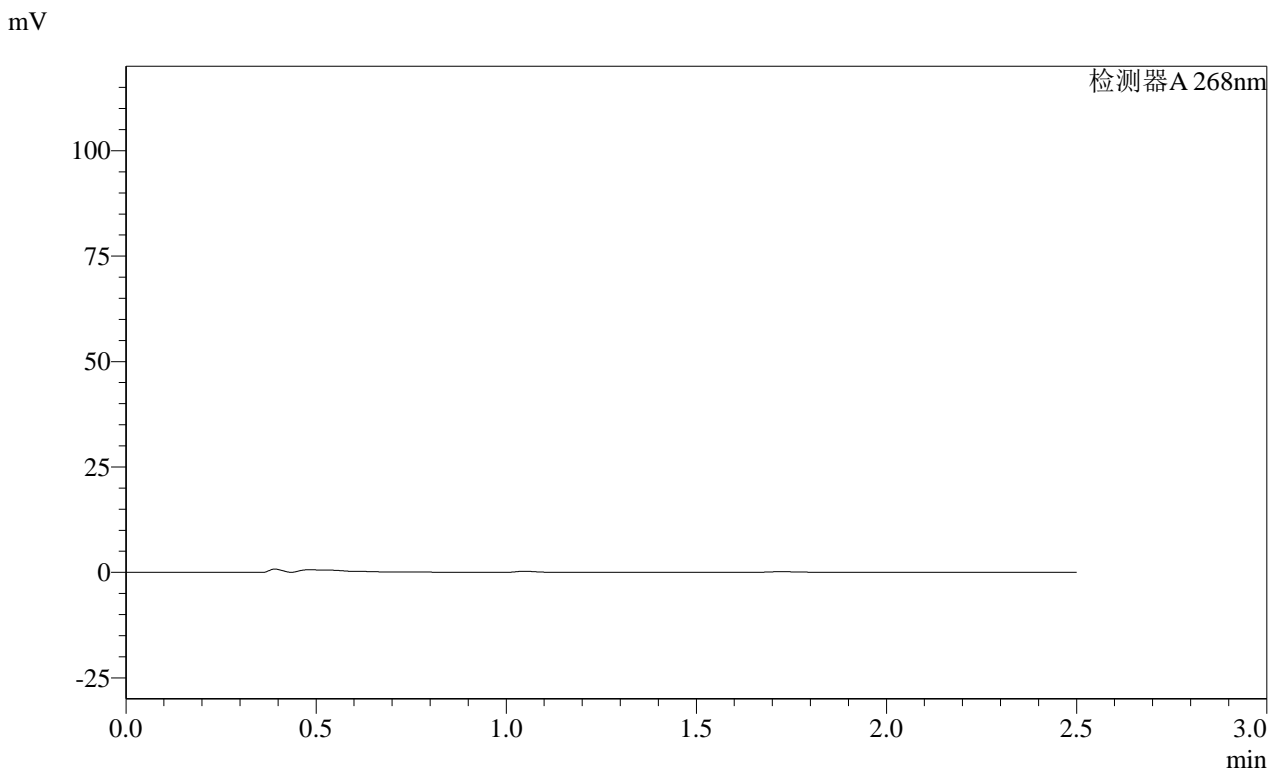
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 30-6/27-282-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:22:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

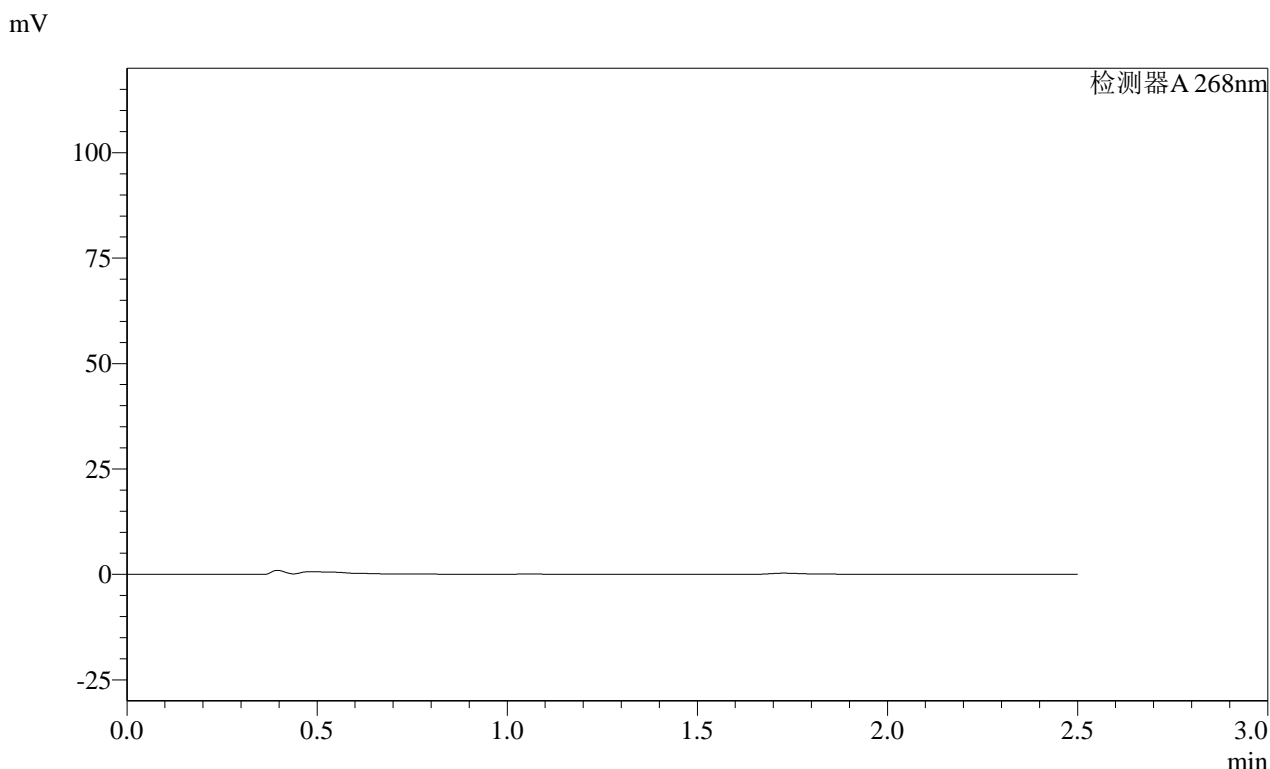
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 30-6/27-283-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 18:25:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 268nm

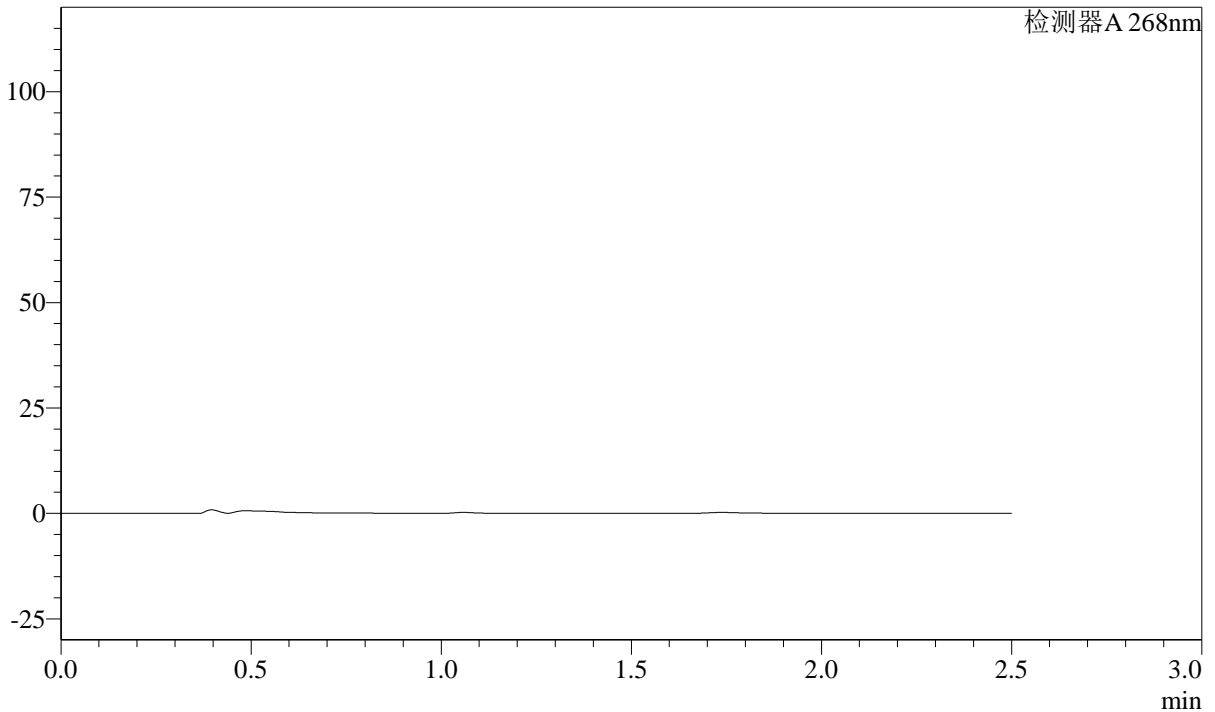
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-284-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

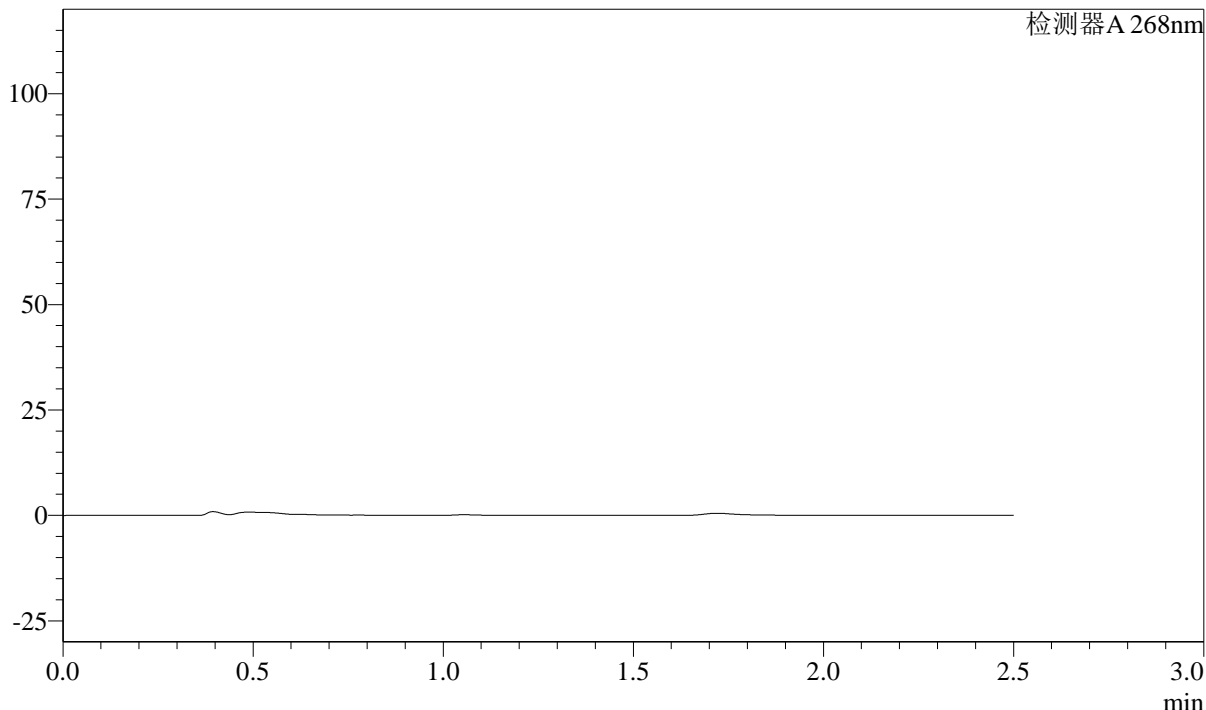
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-285-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

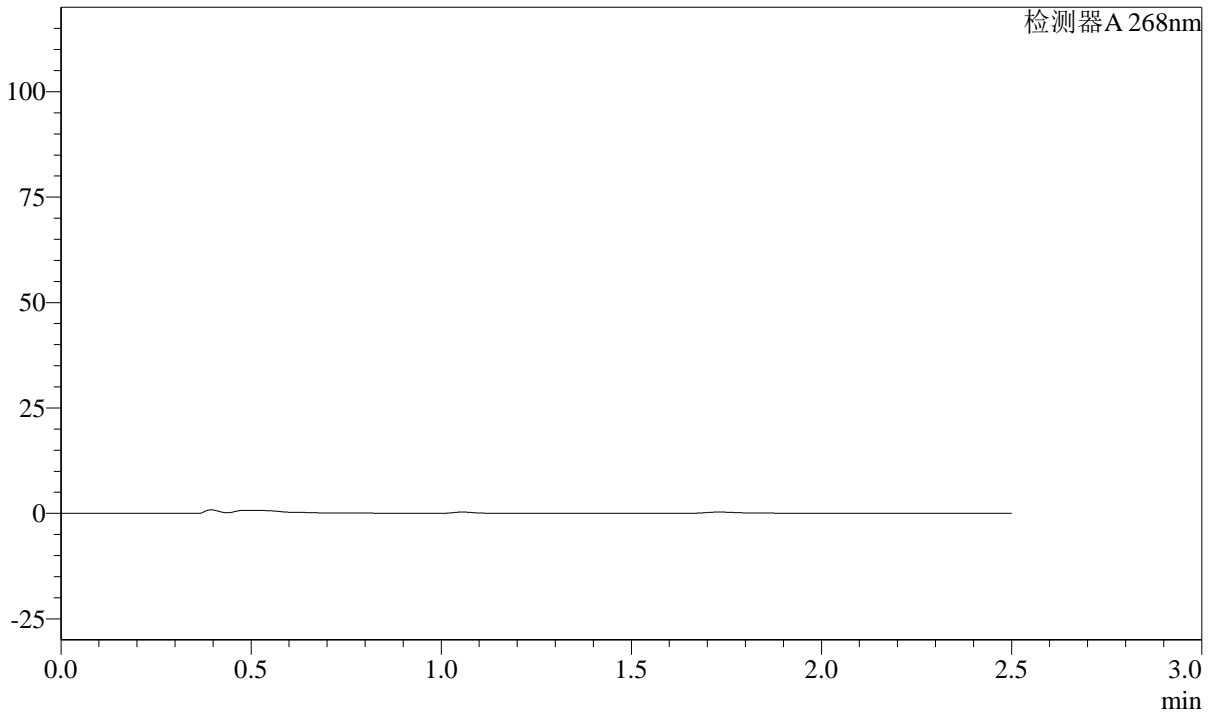
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-286-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:34:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

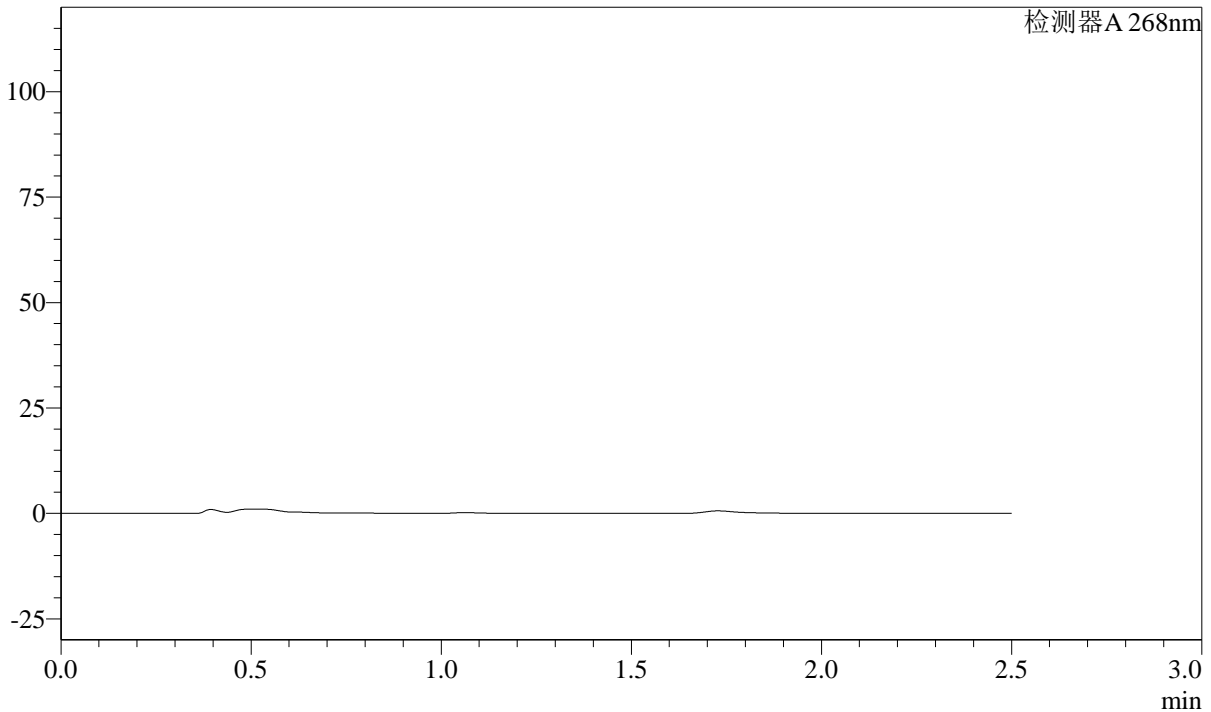
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-287-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:37:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

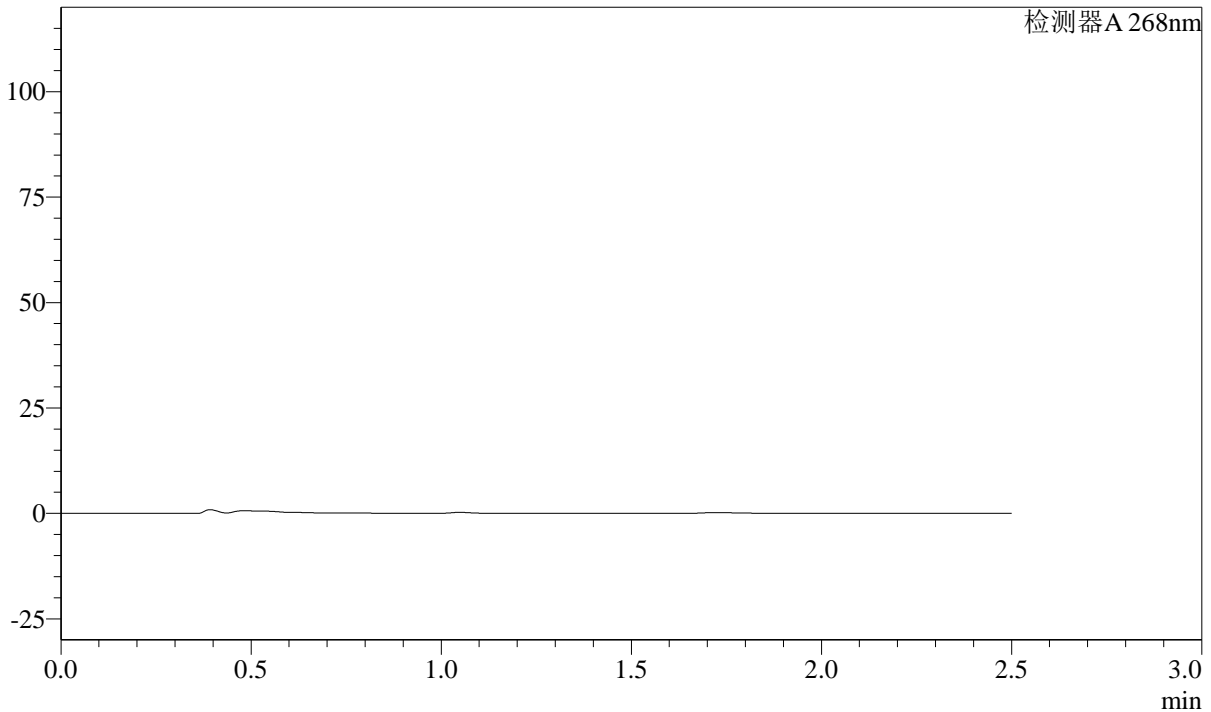
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-288-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

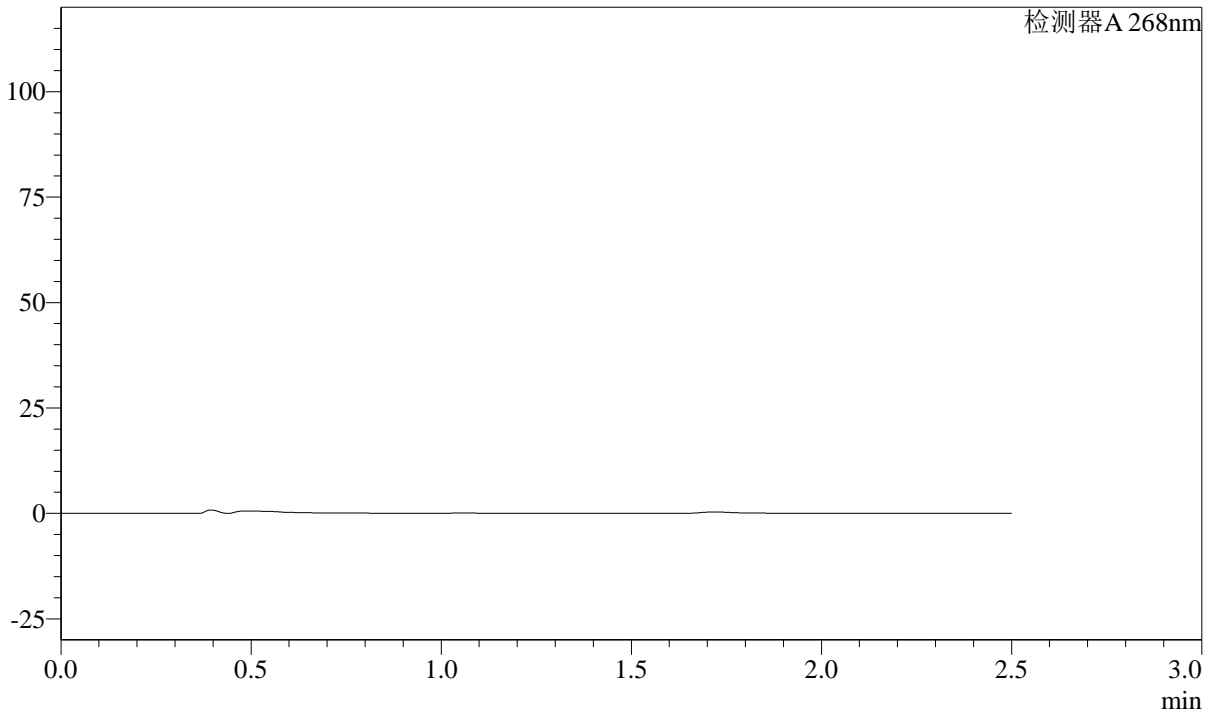
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-289-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:43:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

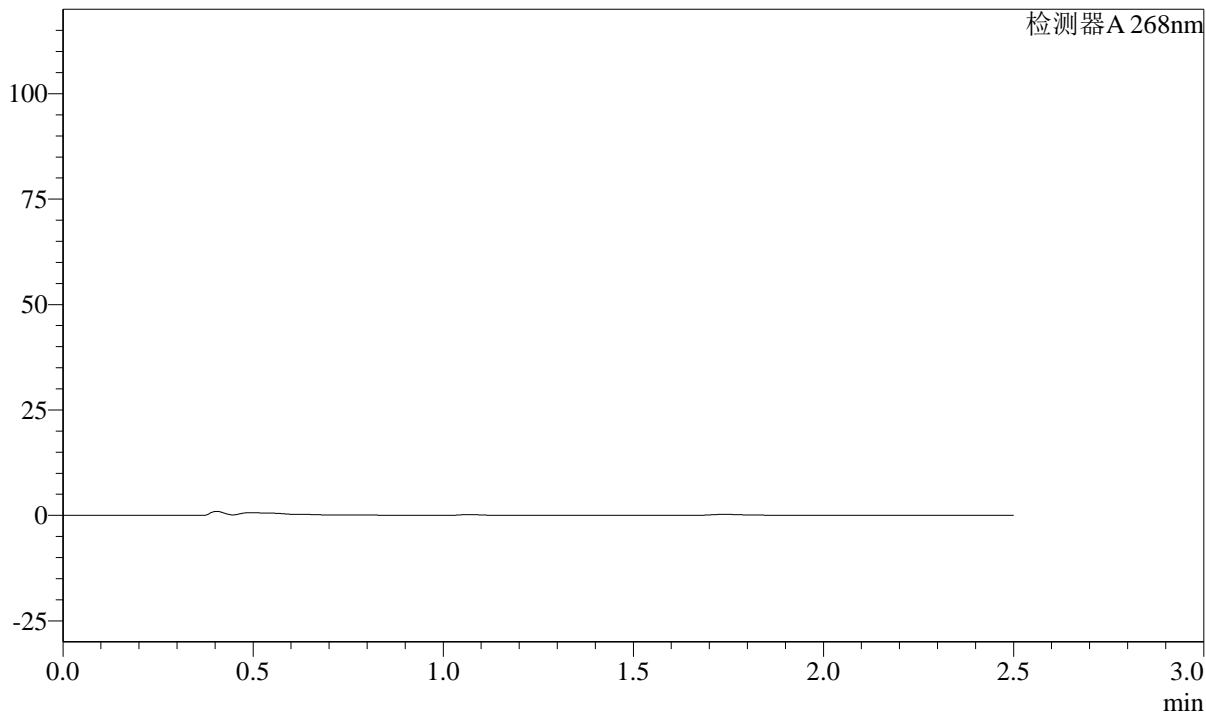
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-290-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

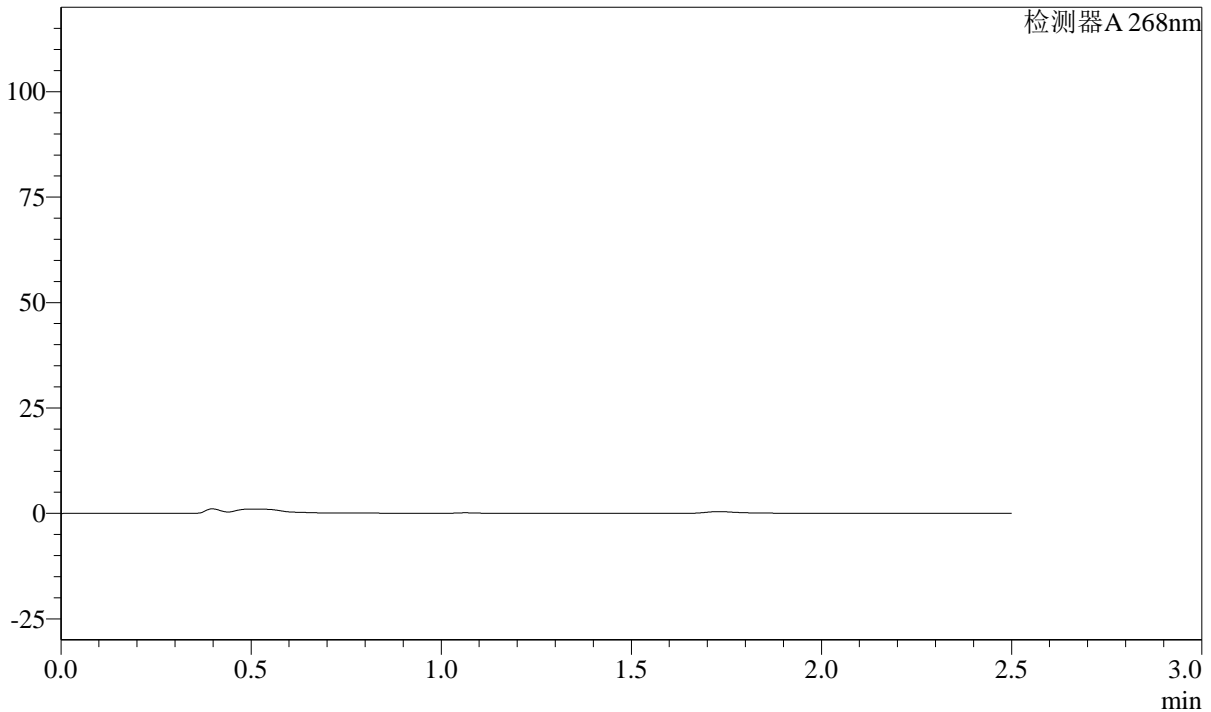
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-291-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:49:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

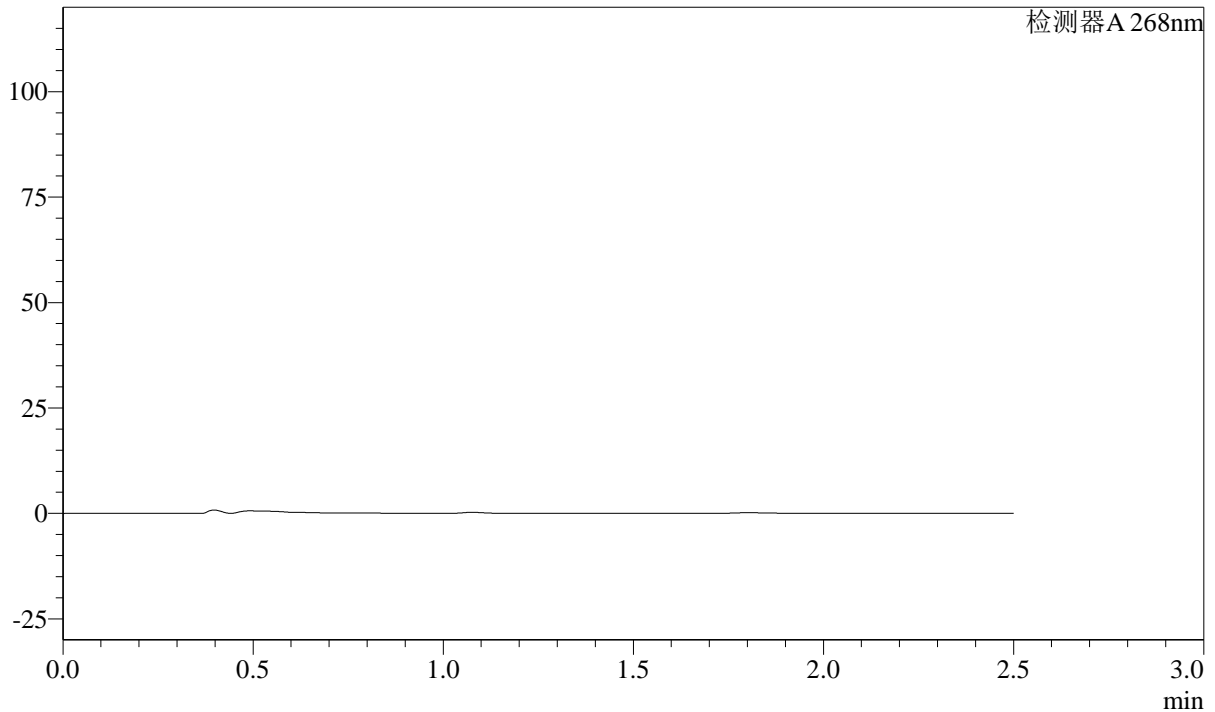
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-292-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 18:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 14:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

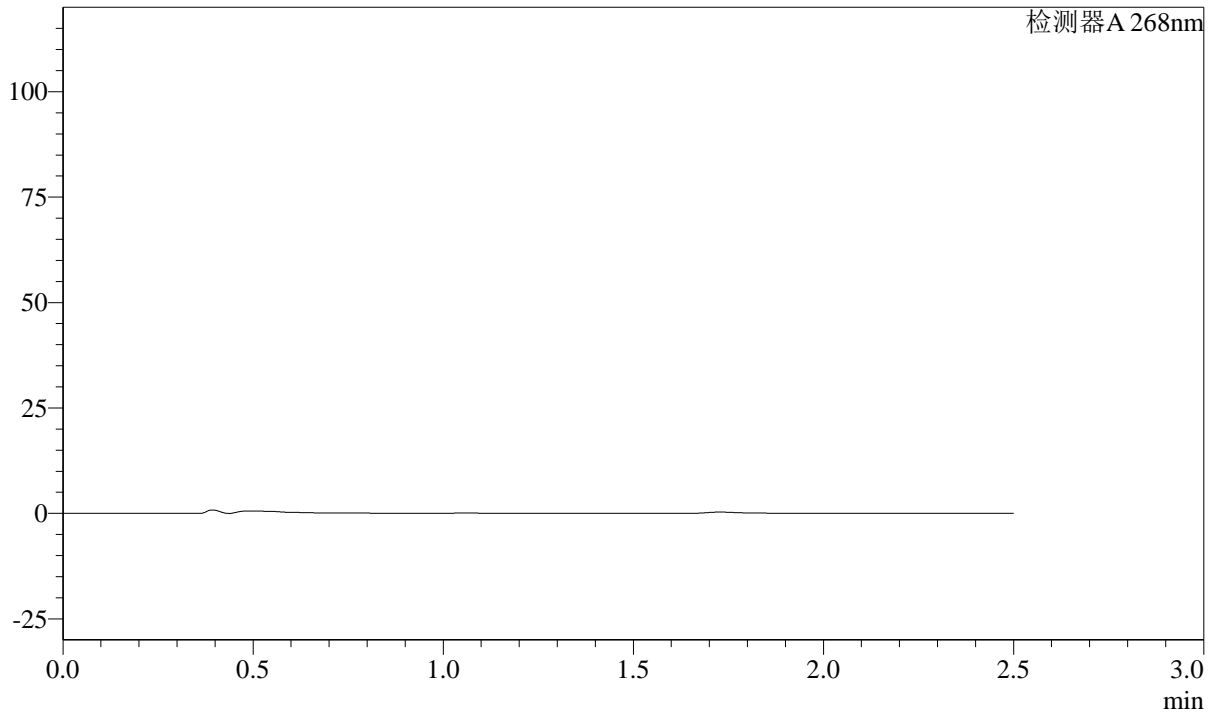
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-293-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

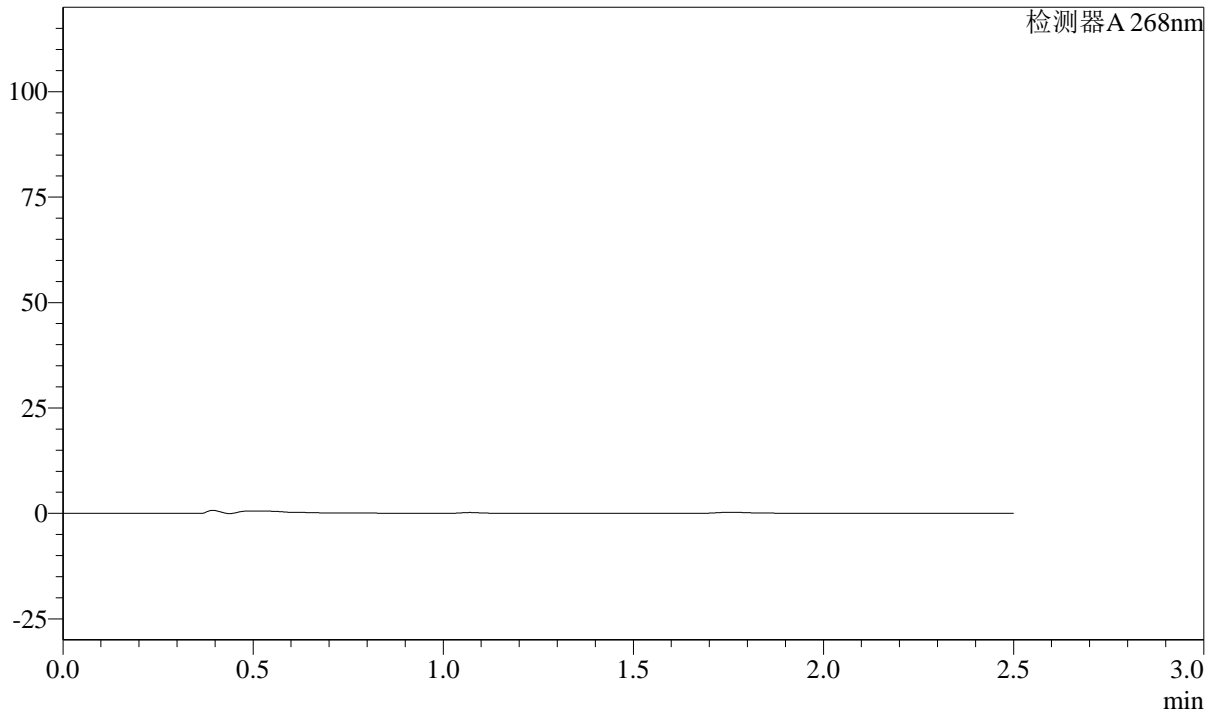
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-294-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 18:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

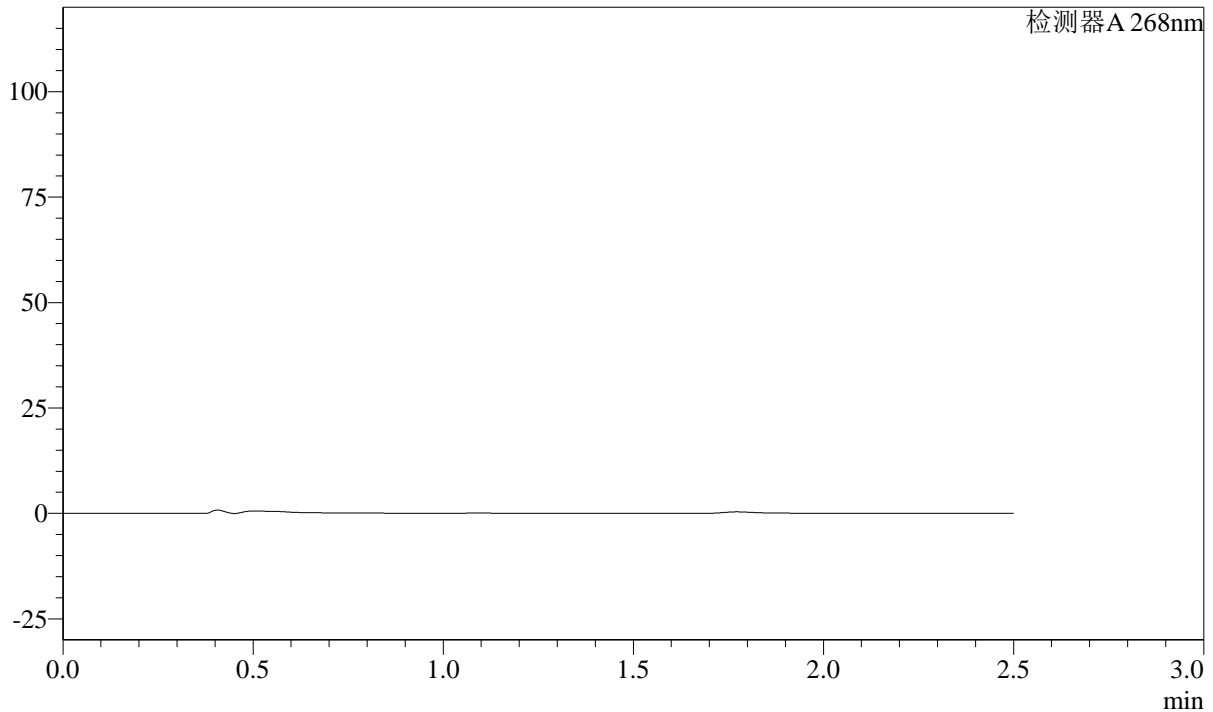
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-295-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

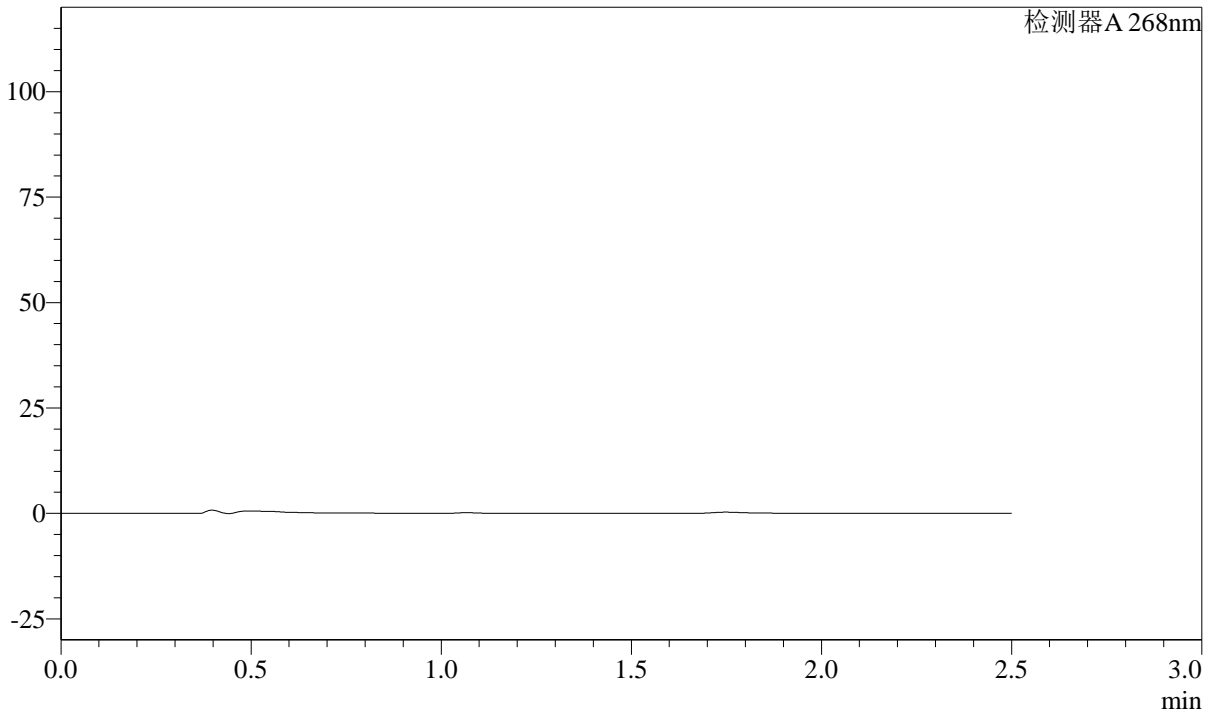
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-296-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

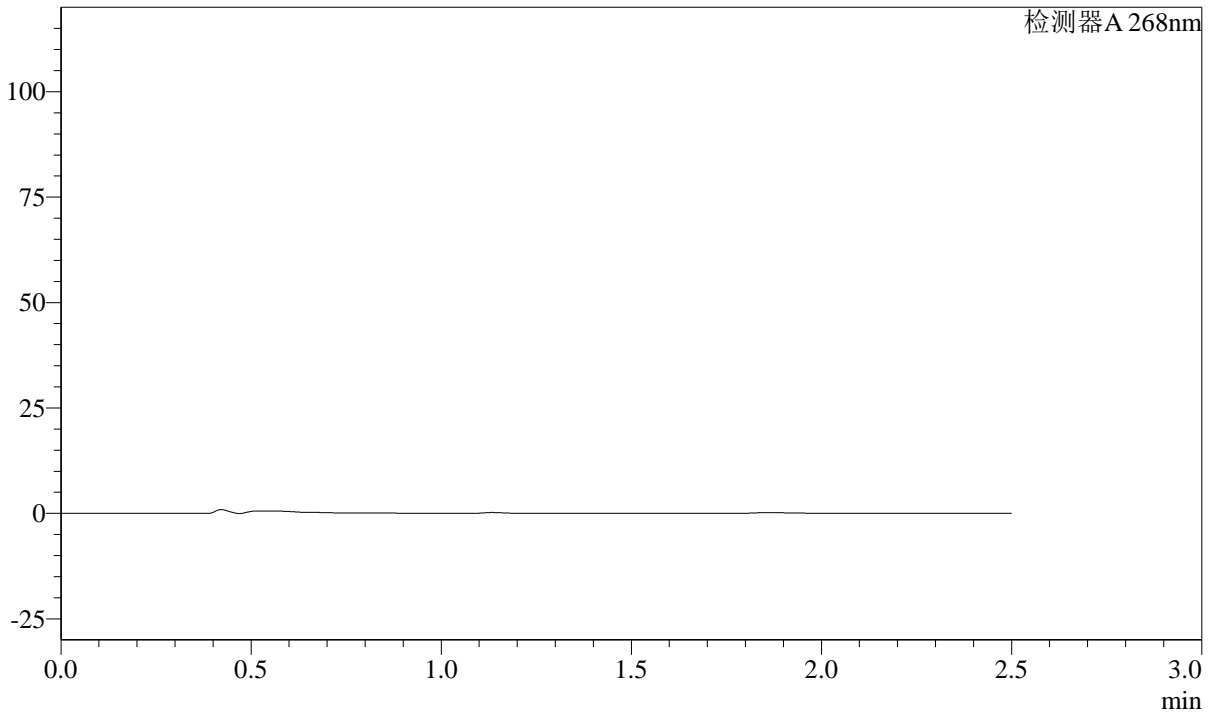
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-298-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:09:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

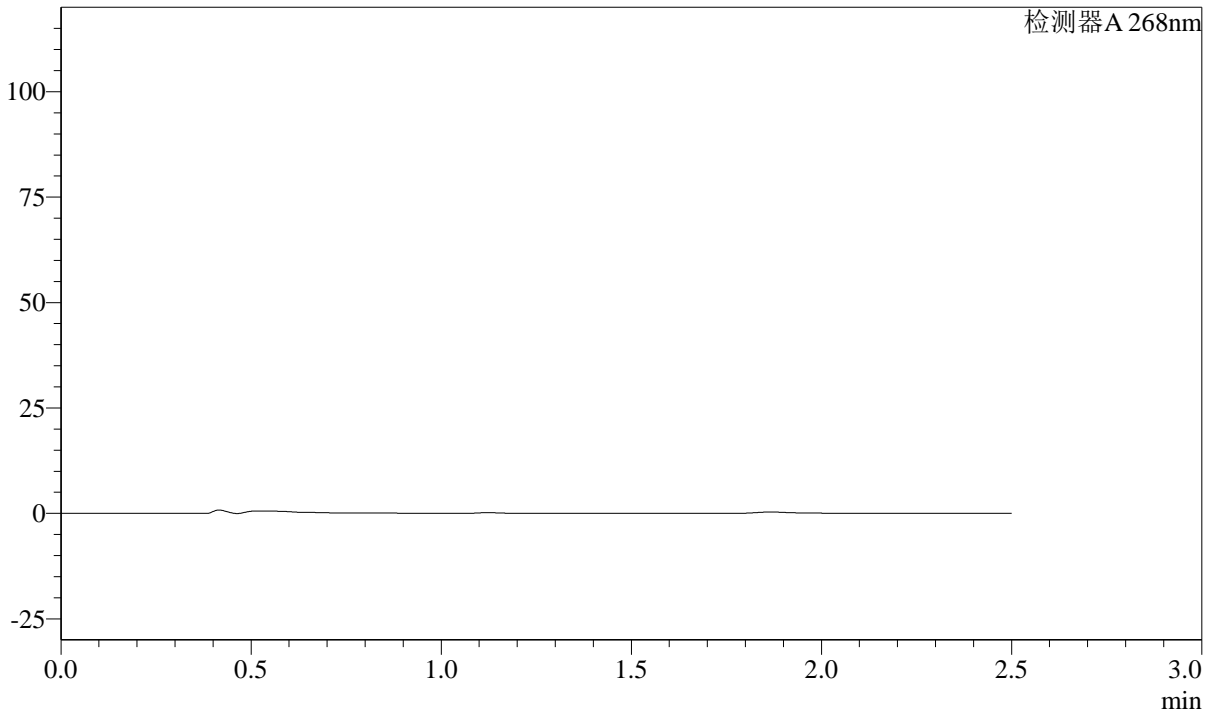
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-300-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:15:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

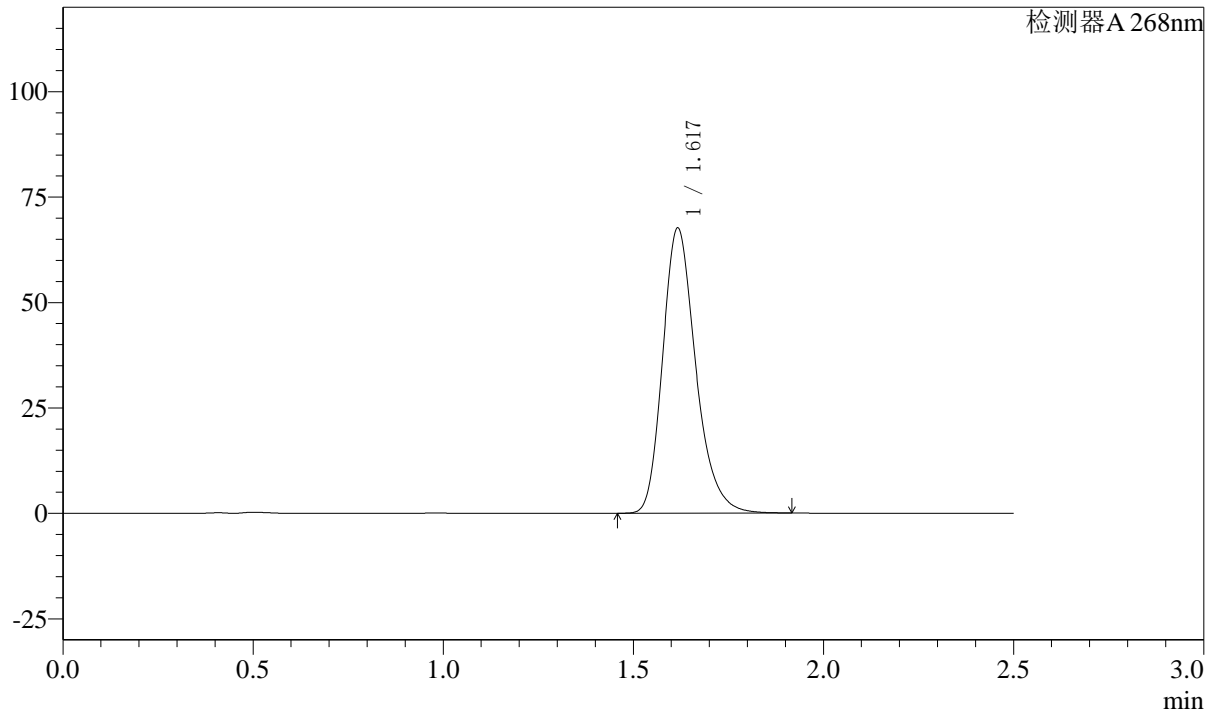
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-302-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:21:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	409843	100.000	67309	1701	1.245	--
总计		409843	100.000	67309			

图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122001批(8mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

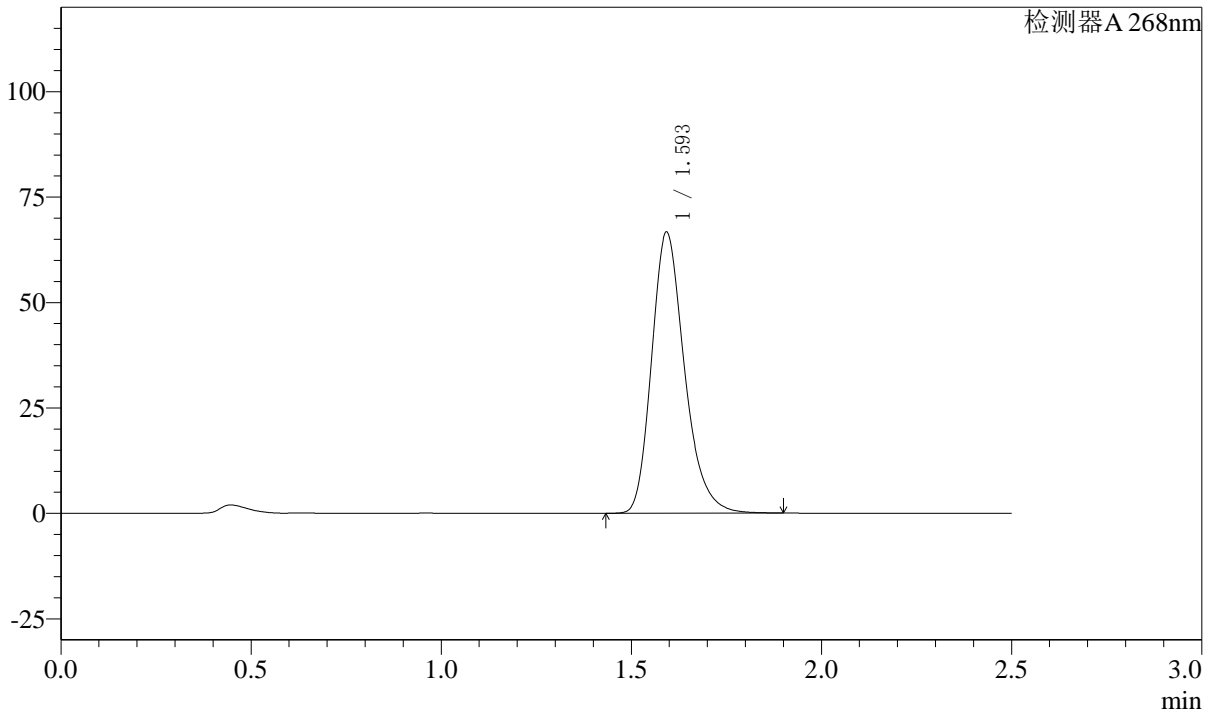
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-307-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	401380	100.000	66318	1675	1.248	--
总计		401380	100.000	66318			

图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

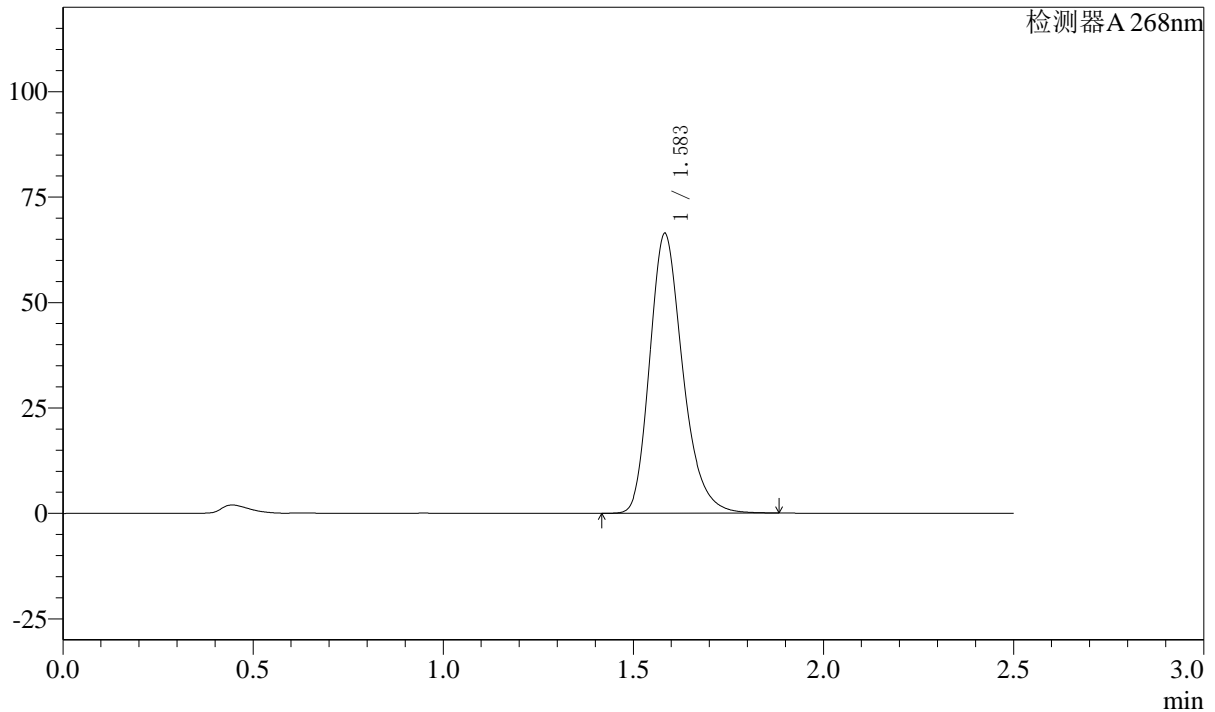
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-308-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	401302	100.000	66206	1640	1.246	--
总计		401302	100.000	66206			

图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

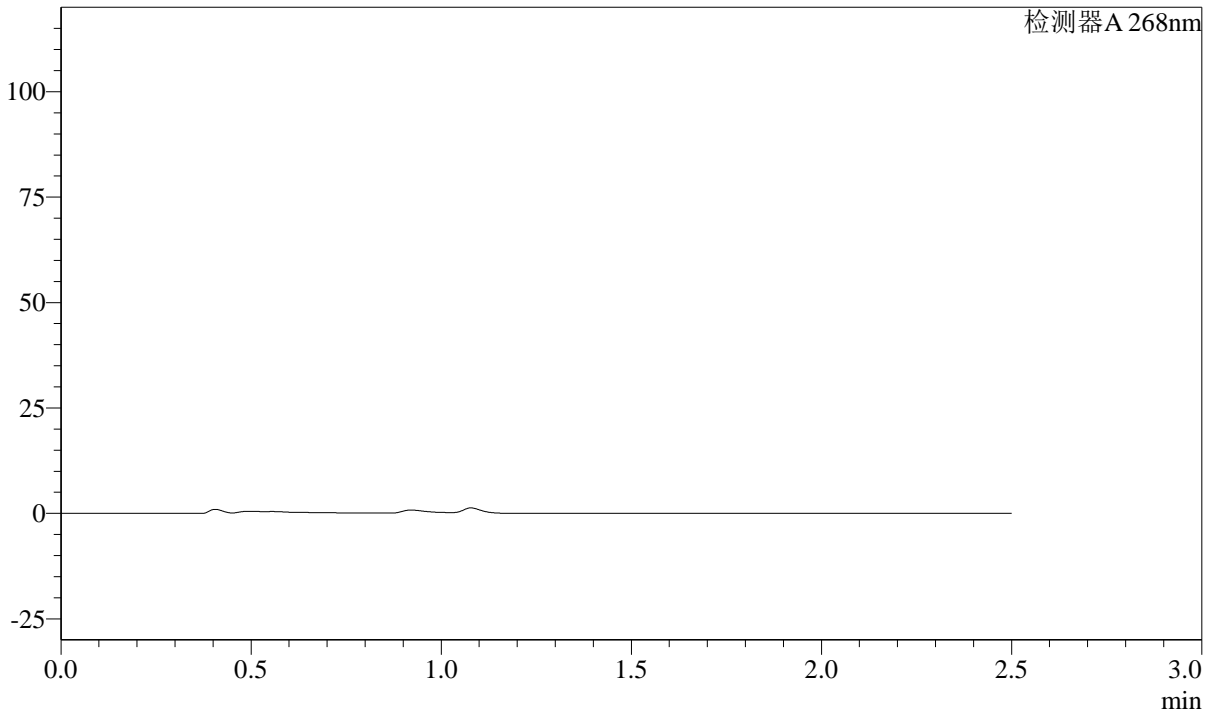
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-309-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:42:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

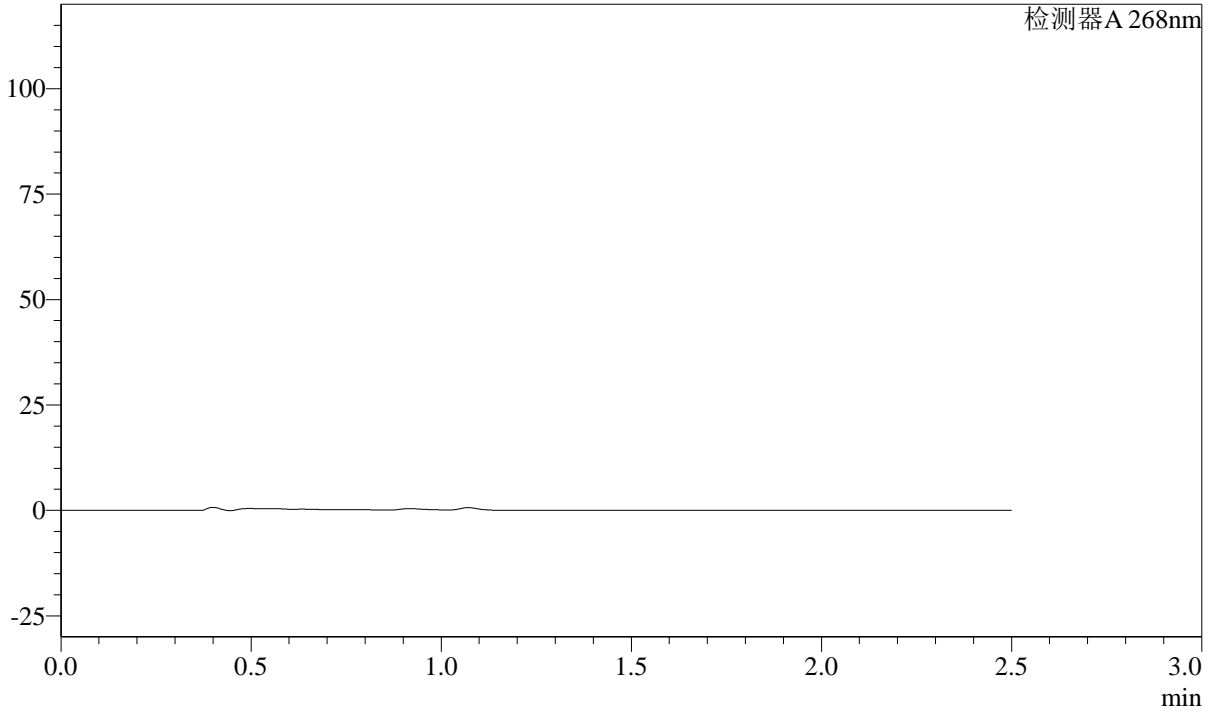
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-310-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:44:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

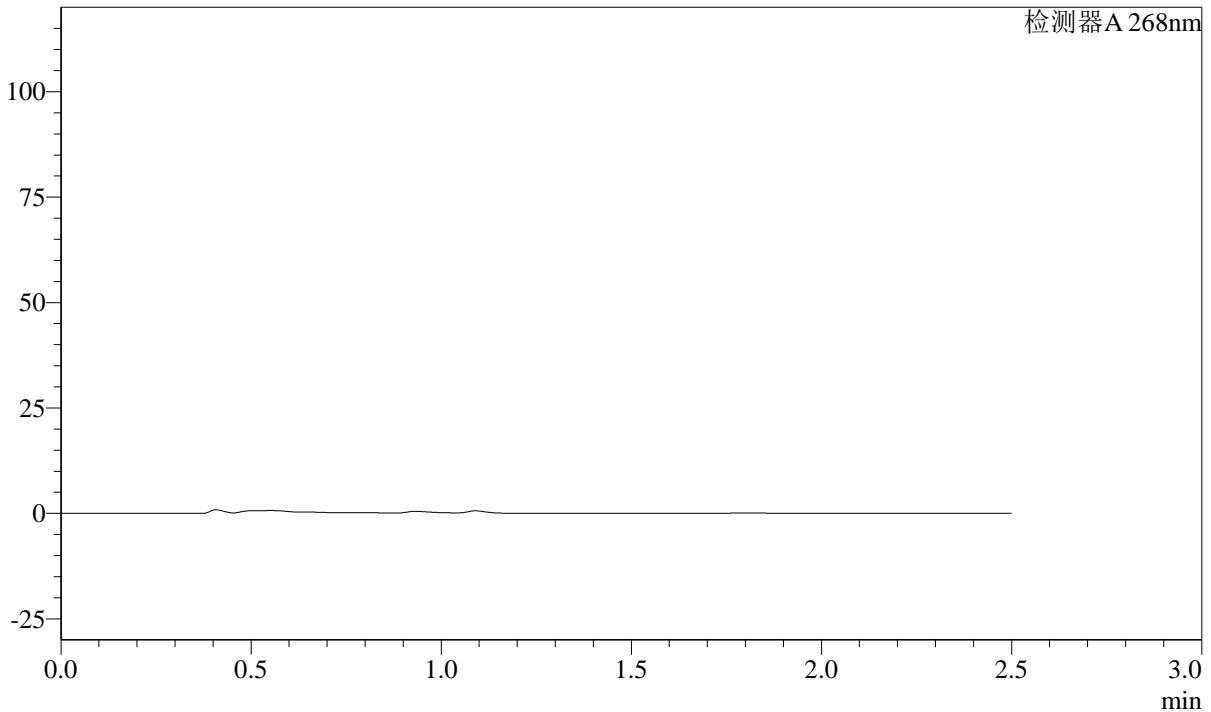
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-311-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:47:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

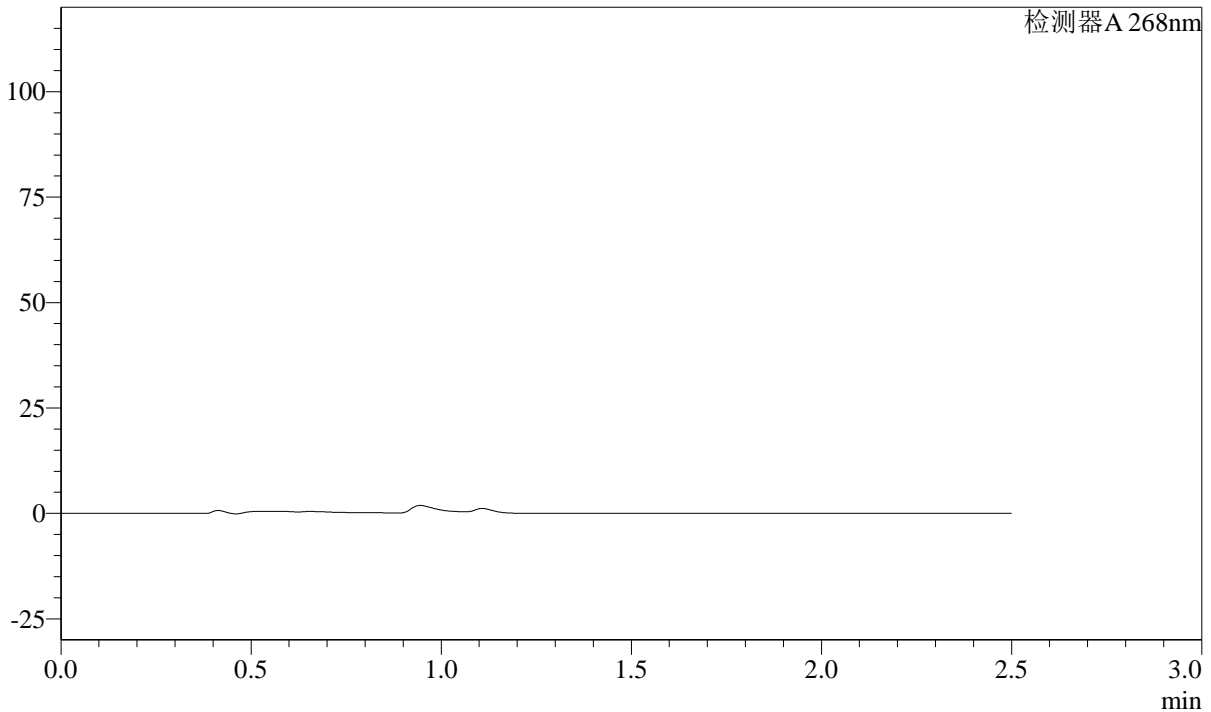
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-312-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:50:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

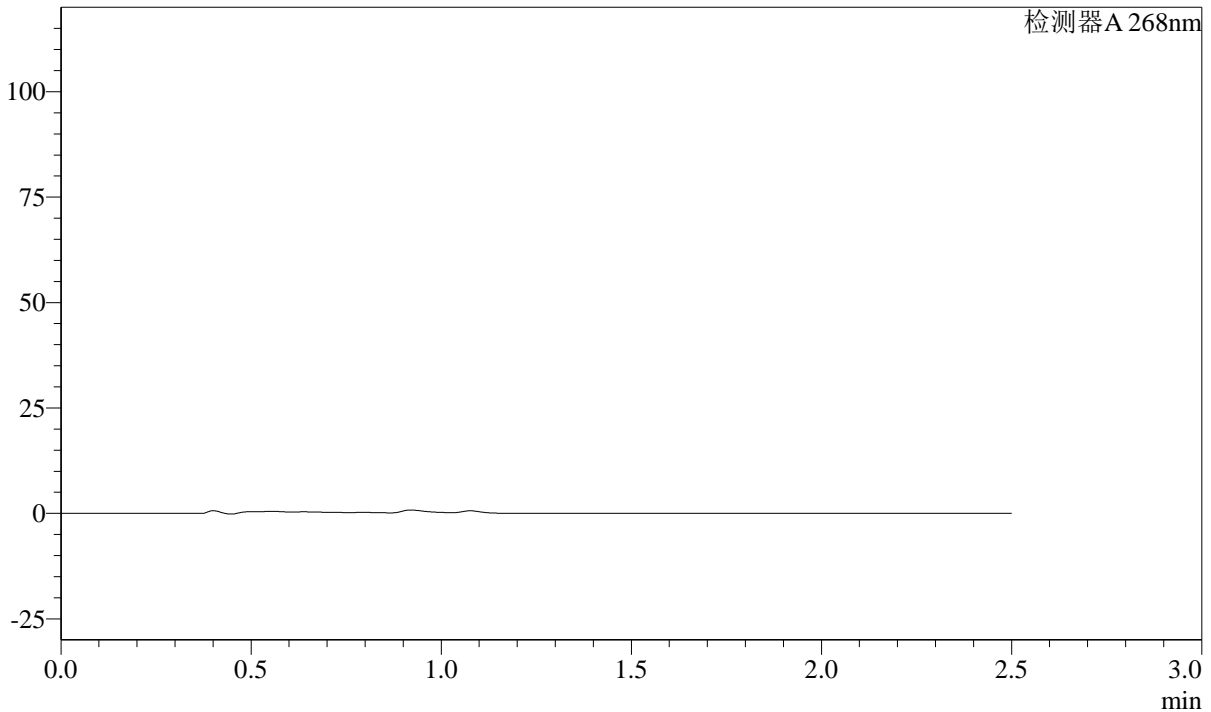
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-313-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

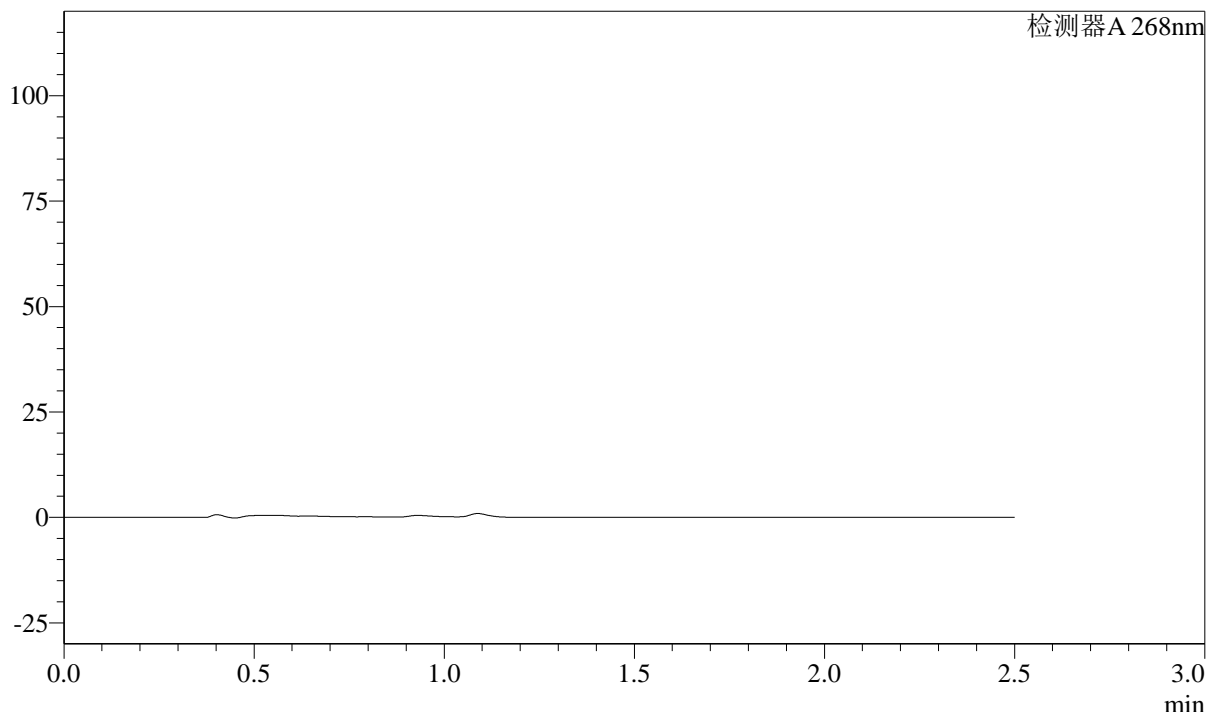
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-314-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 19:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

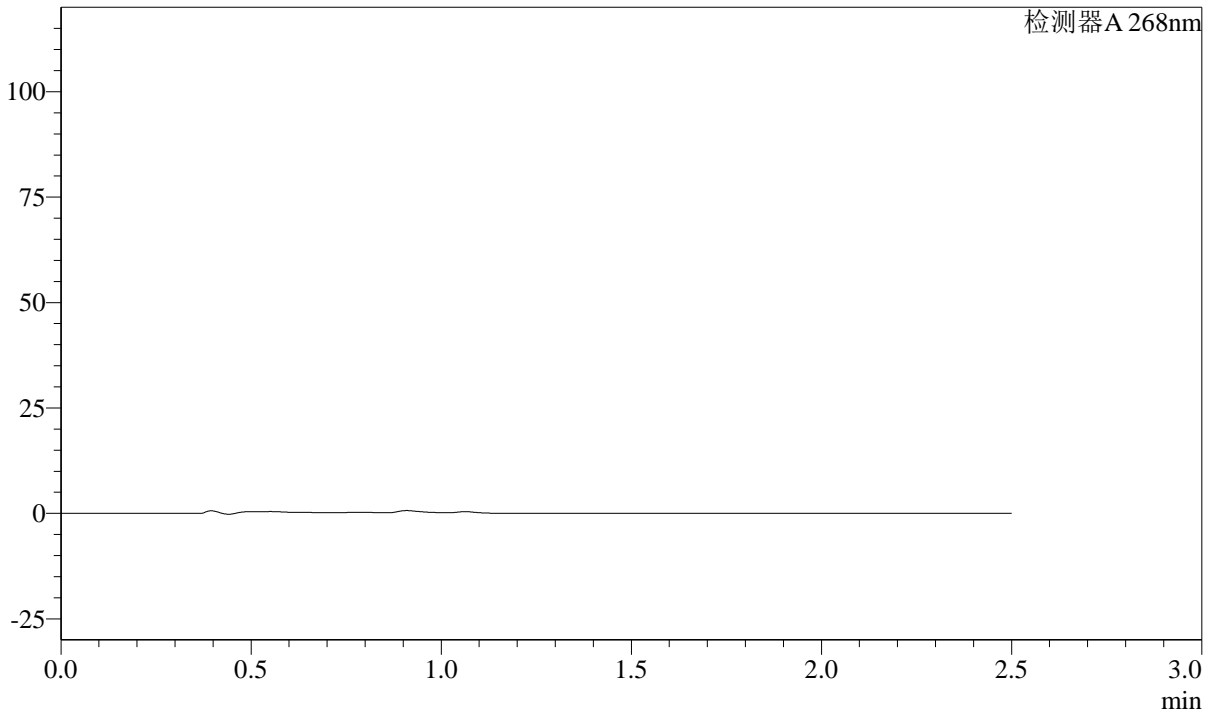
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-315-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:59:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

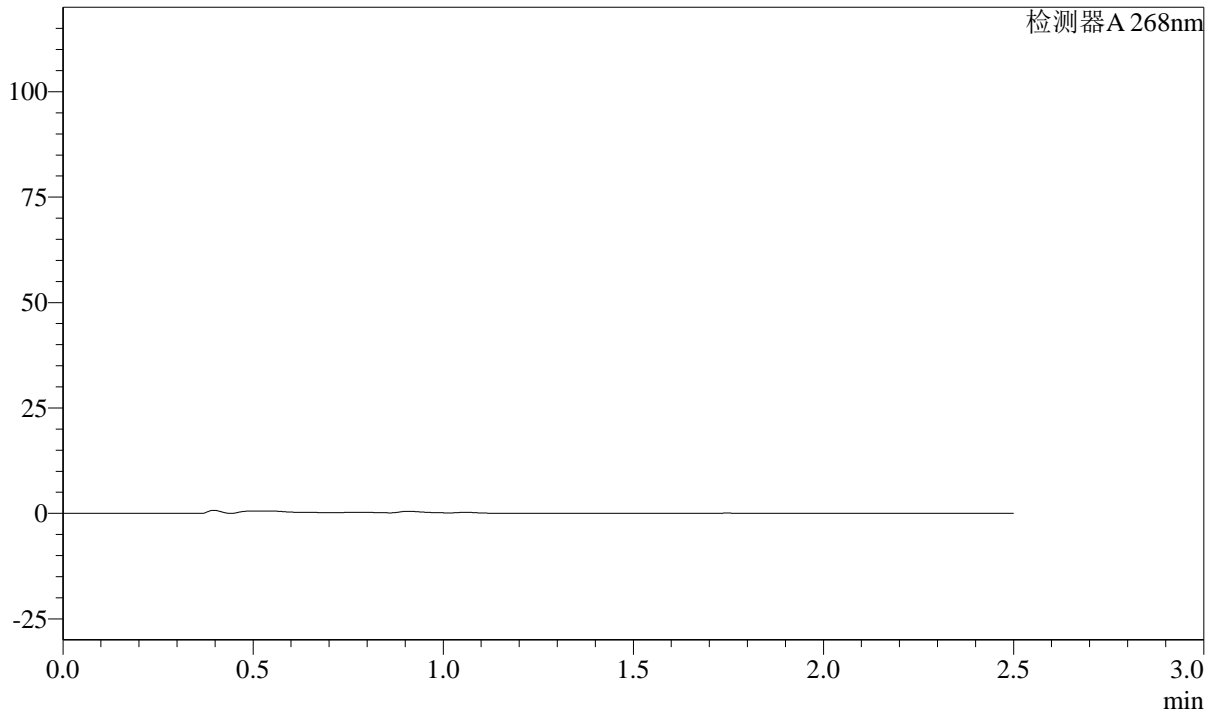
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-317-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:05:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

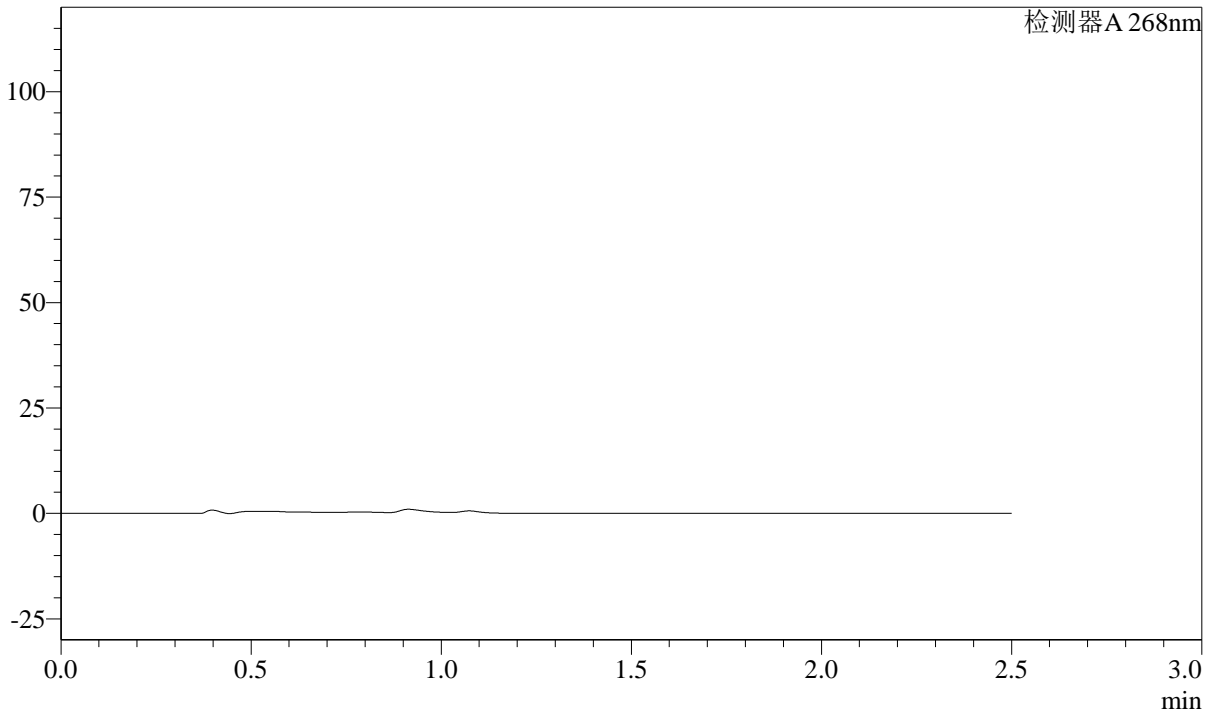
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-318-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:08:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

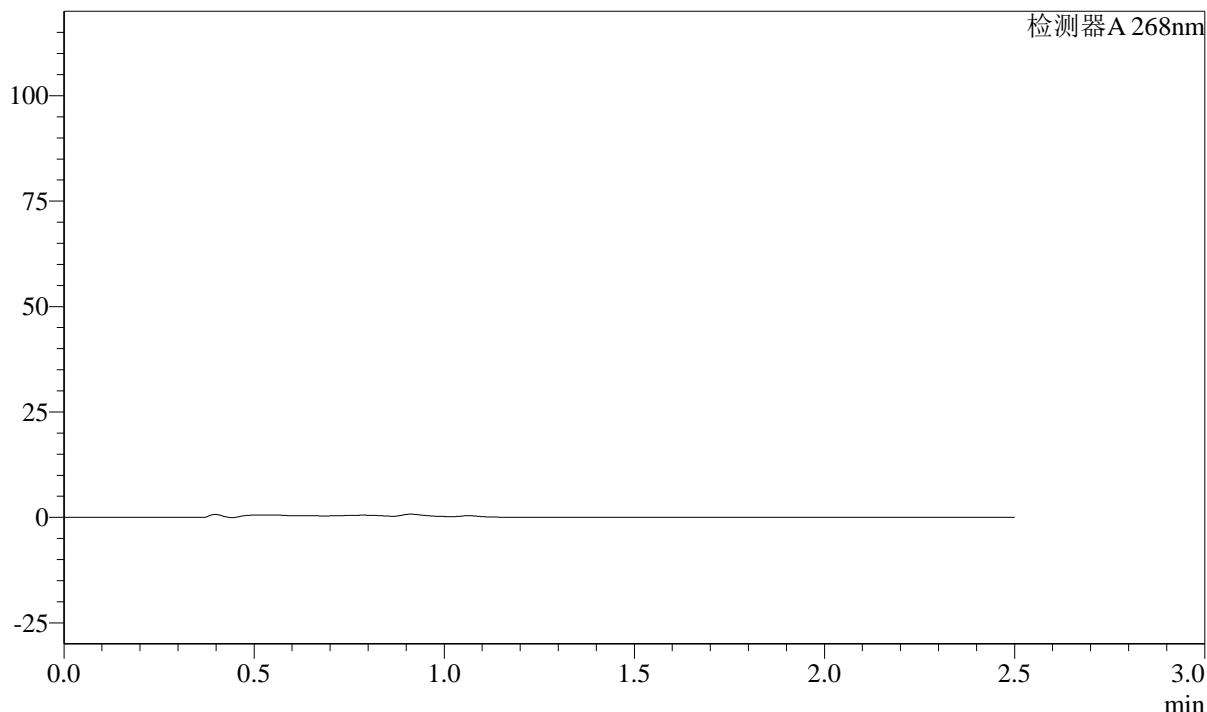
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-319-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

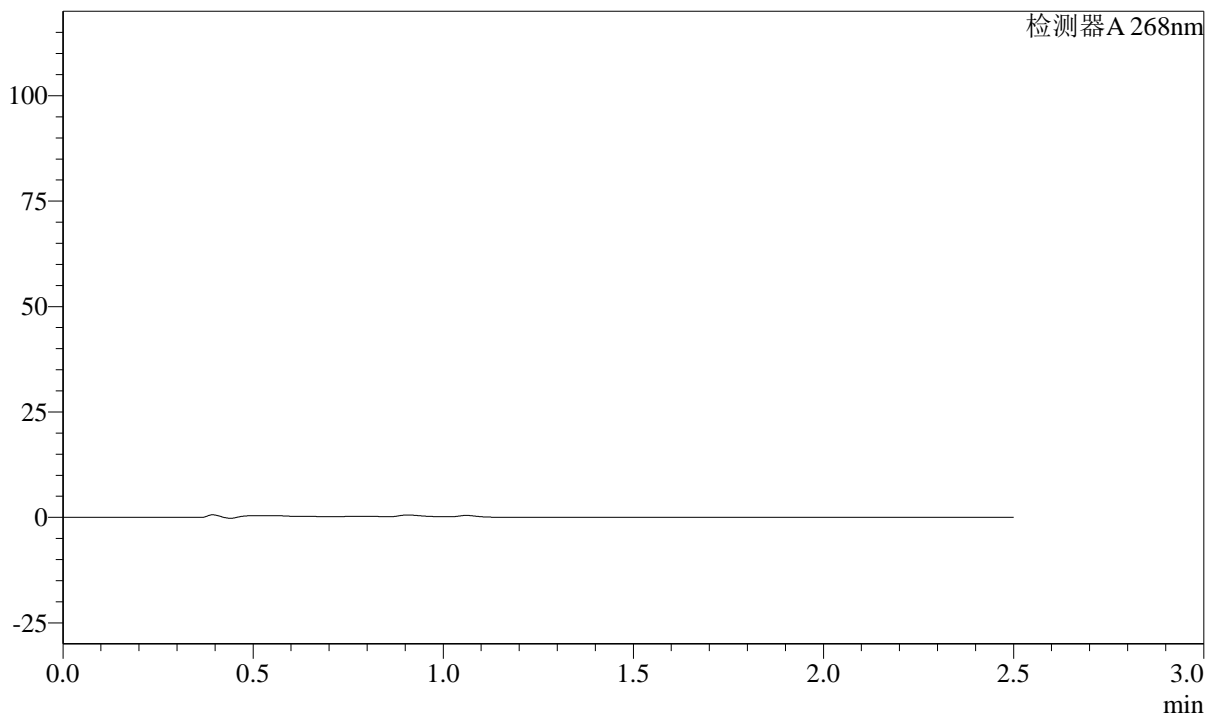
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-320-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:13:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

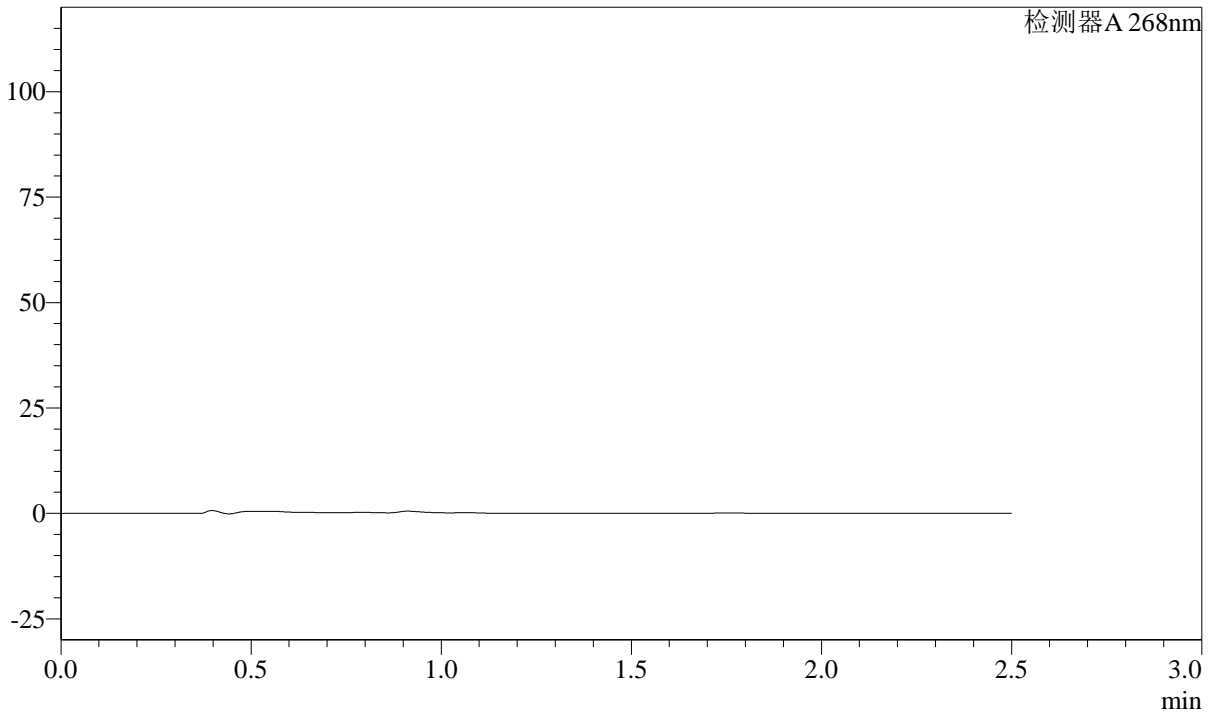
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-321-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:16:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

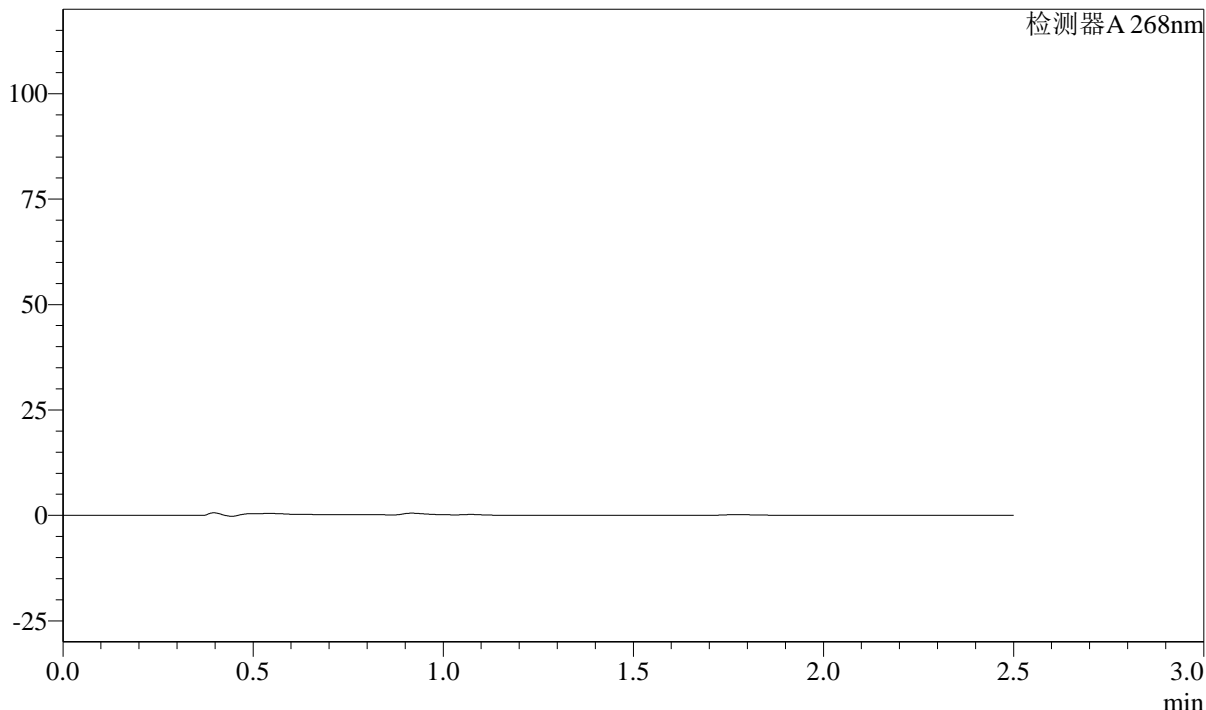
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-322-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

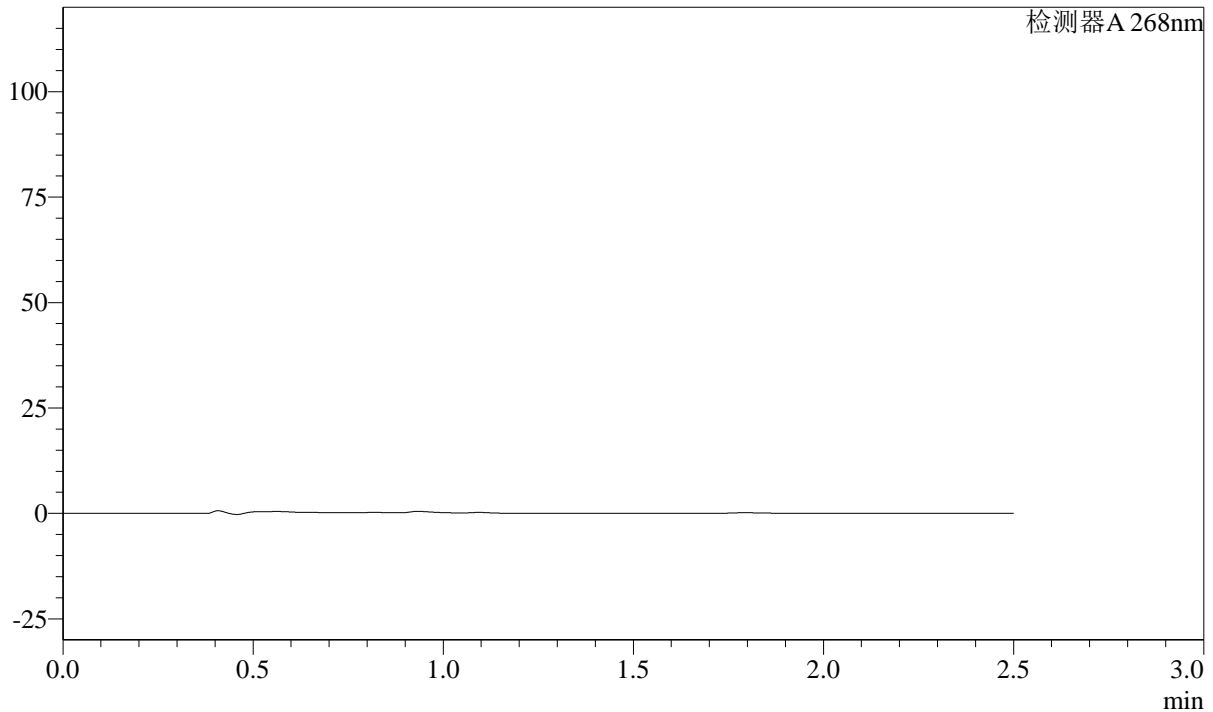
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-323-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

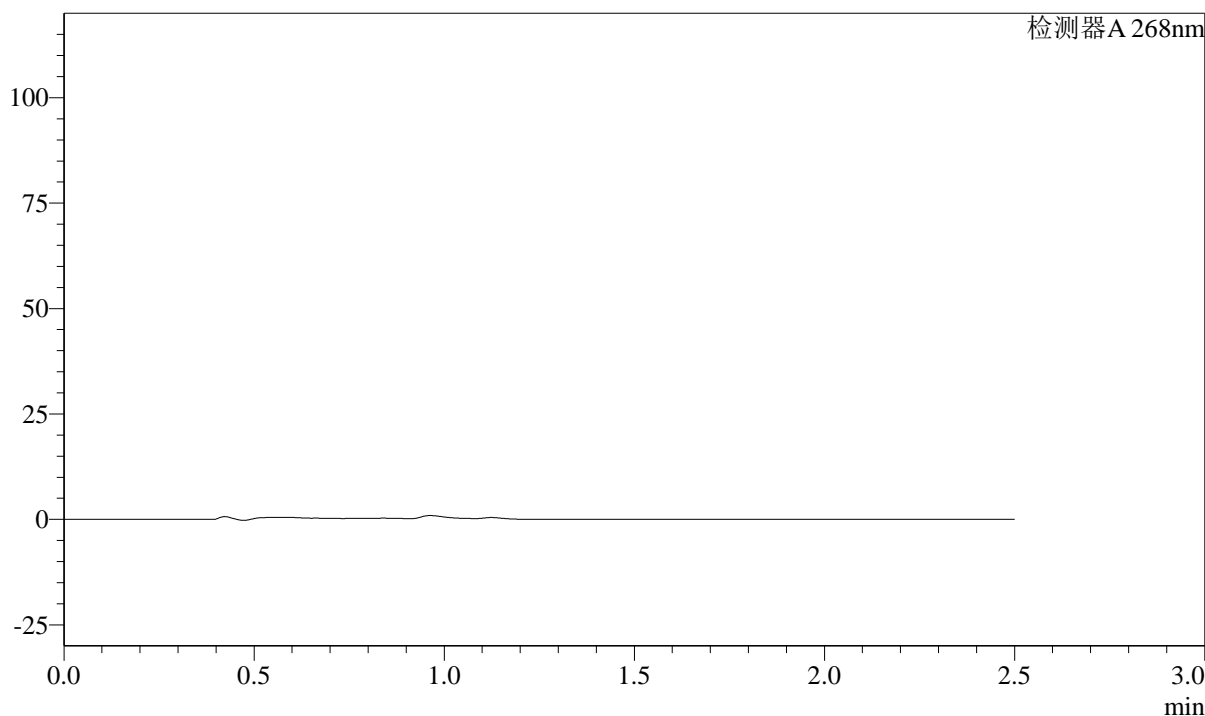
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-324-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

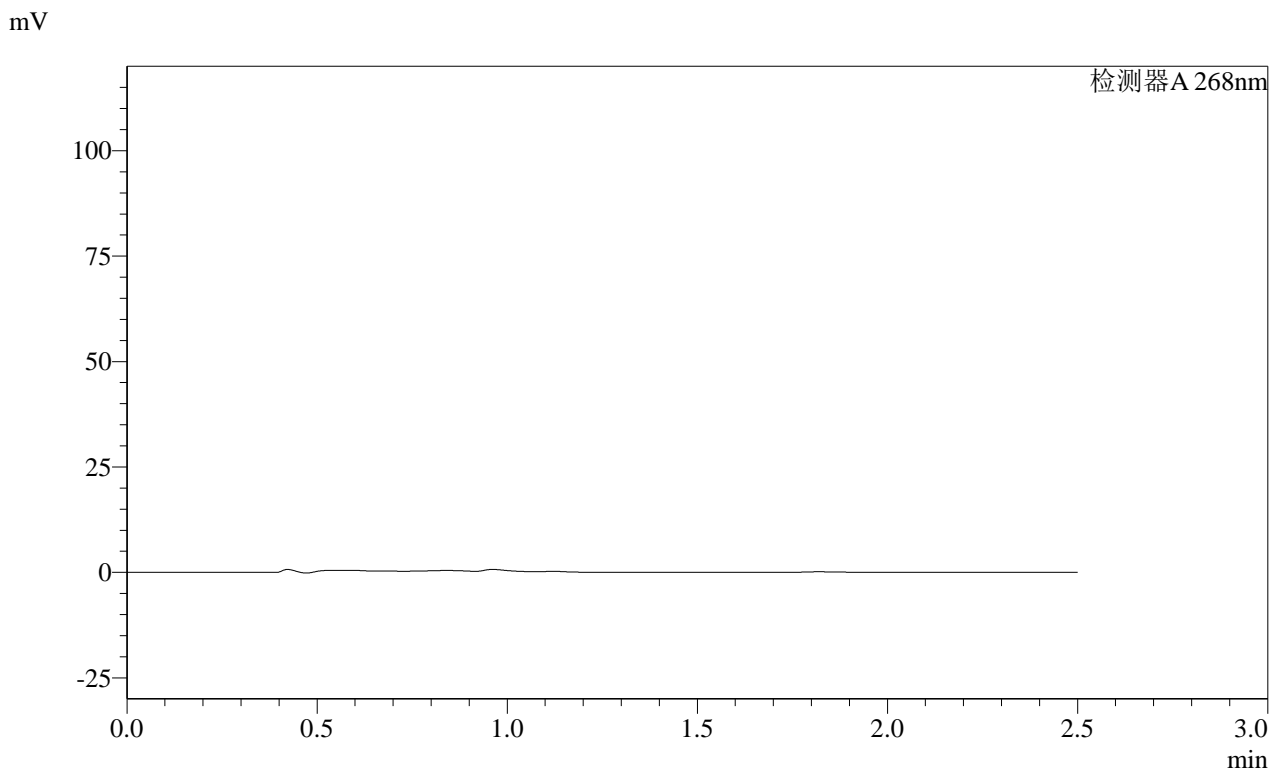
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 30-6/27-325-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

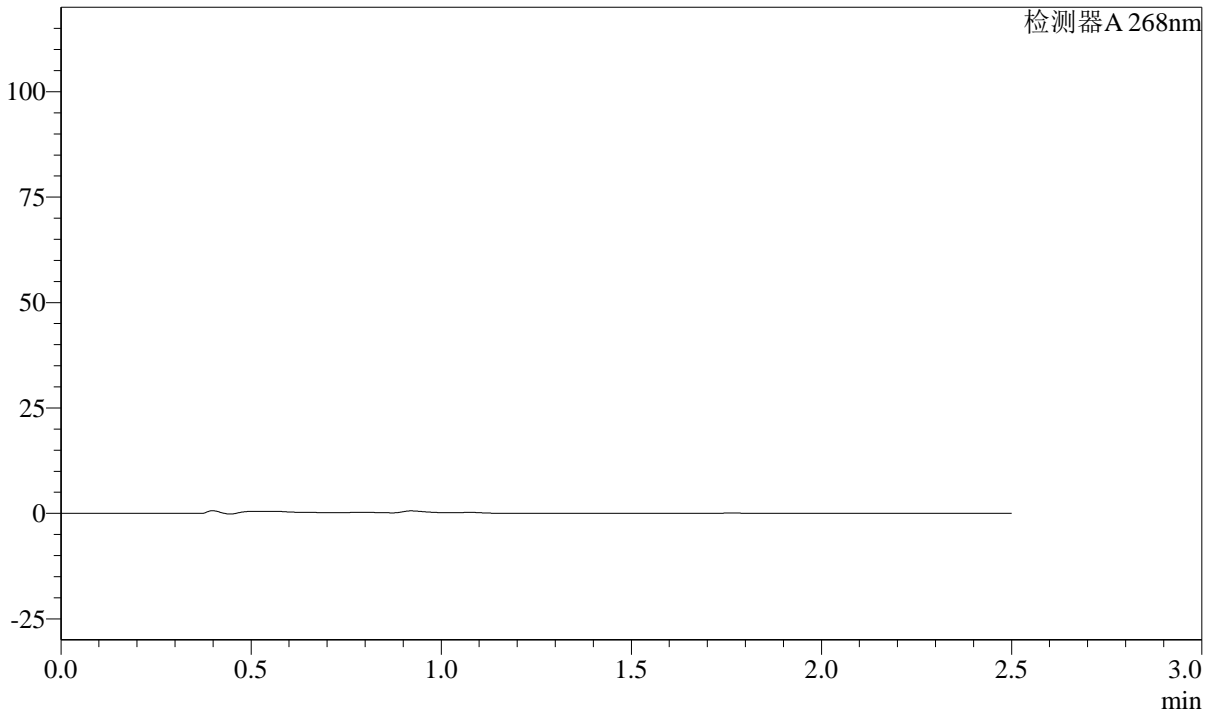
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-326-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:31:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

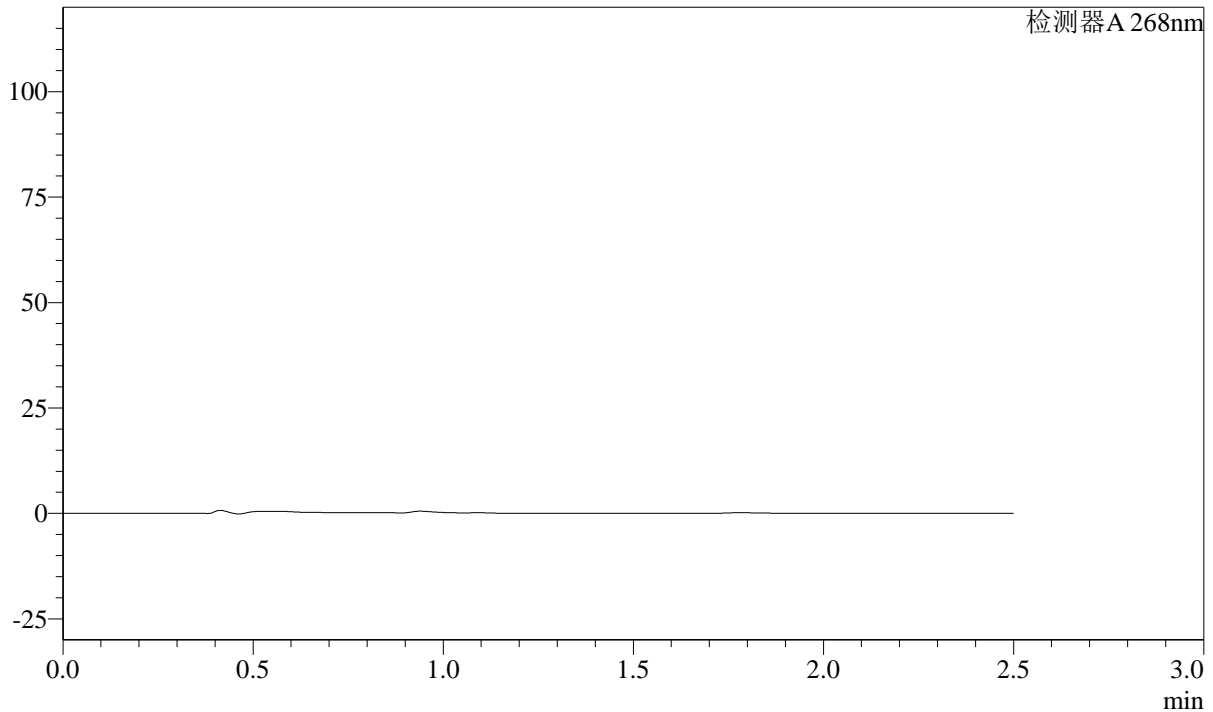
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-327-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

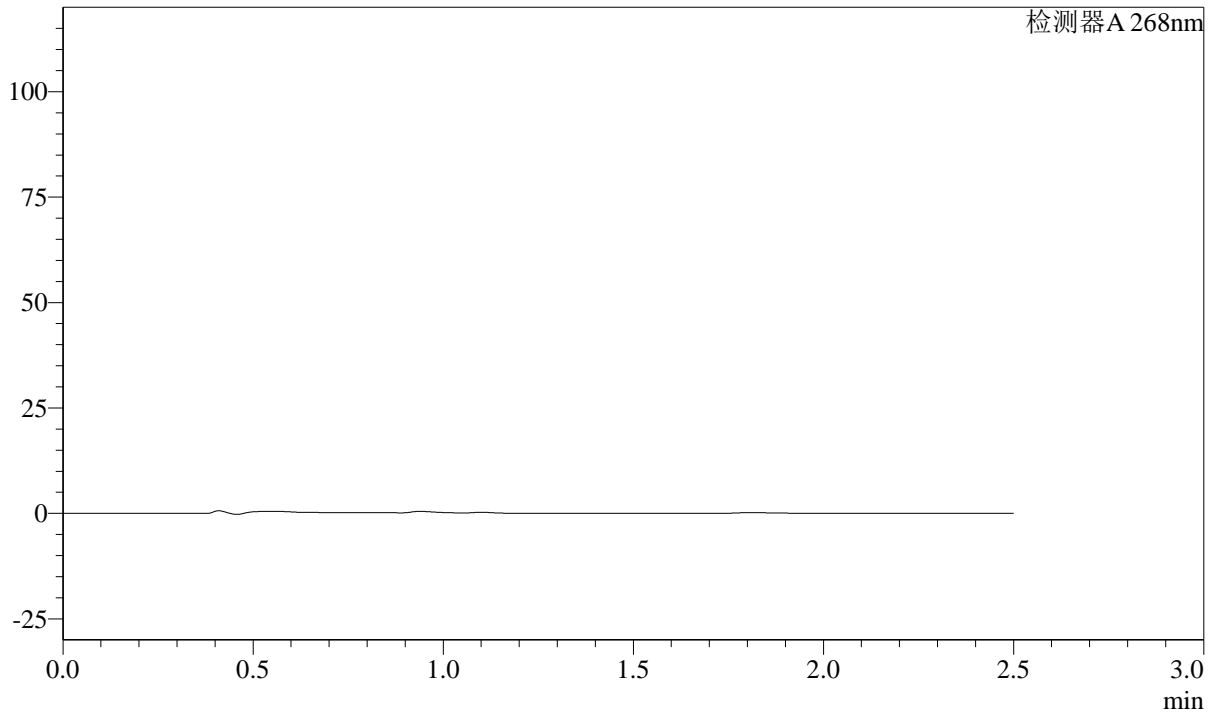
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-329-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:40:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

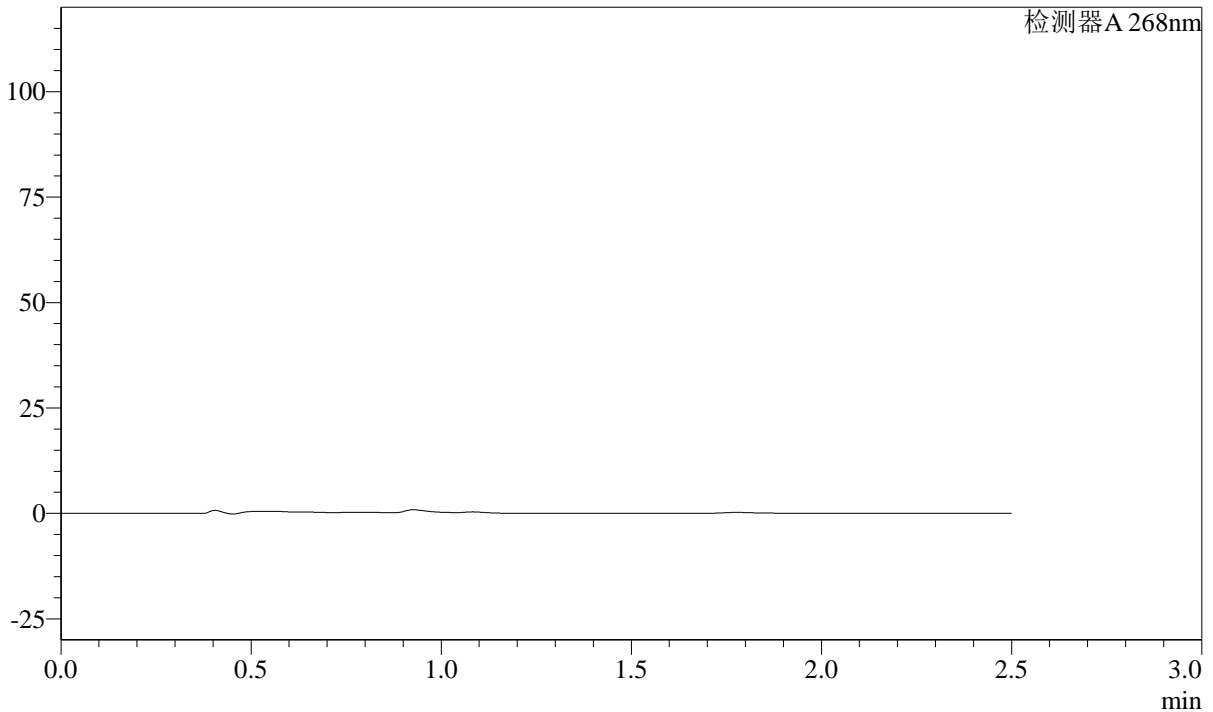
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-330-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:42:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

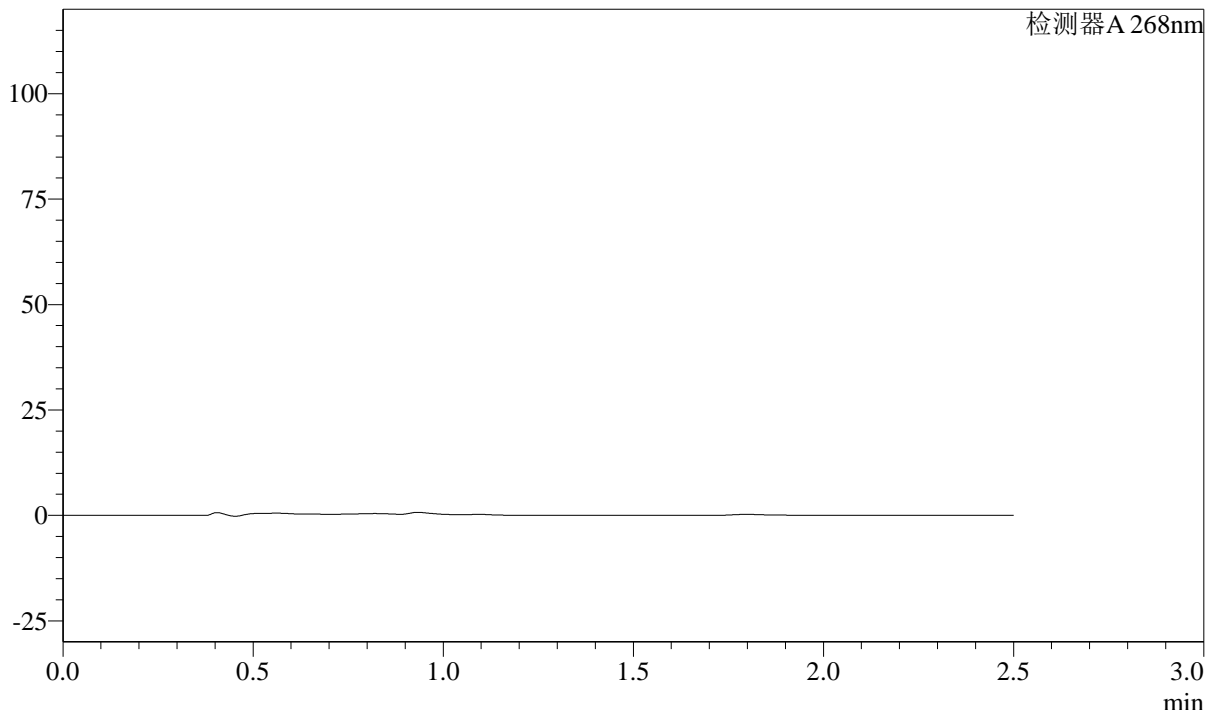
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-331-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 20:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

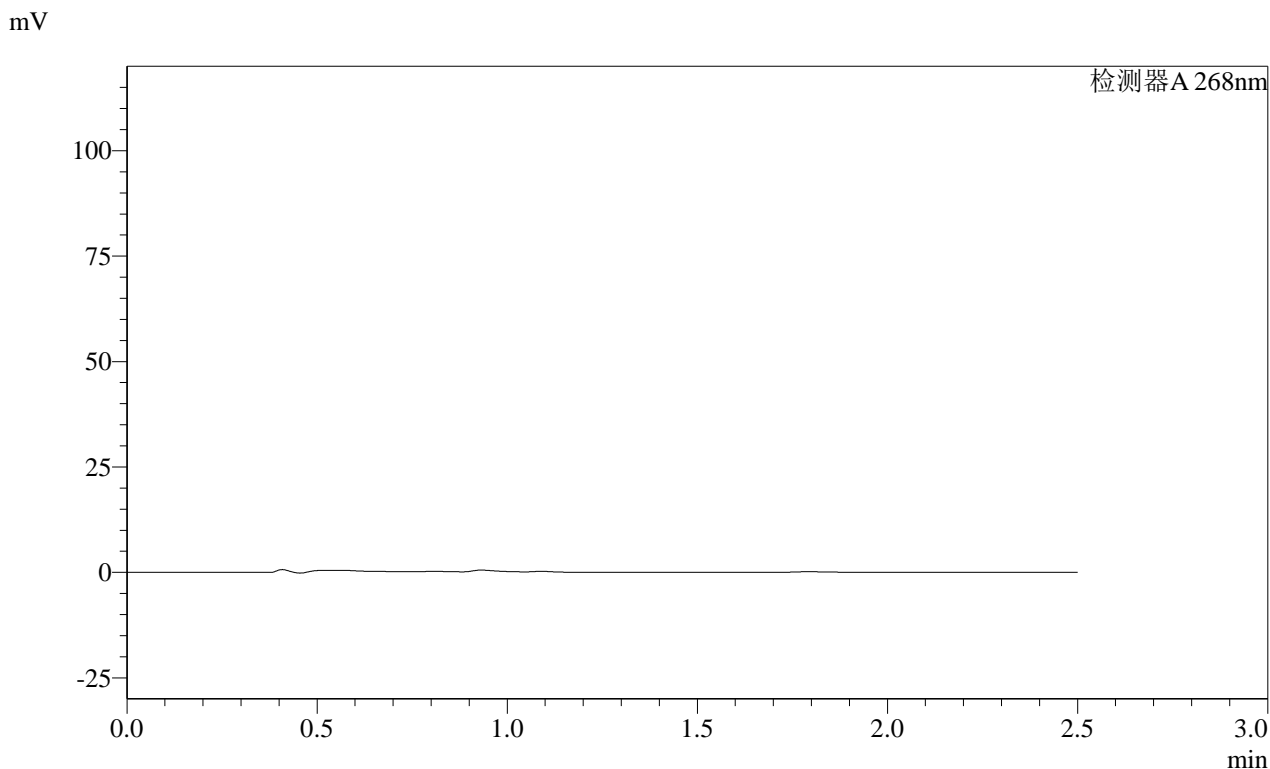
图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 30-6/27-332-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

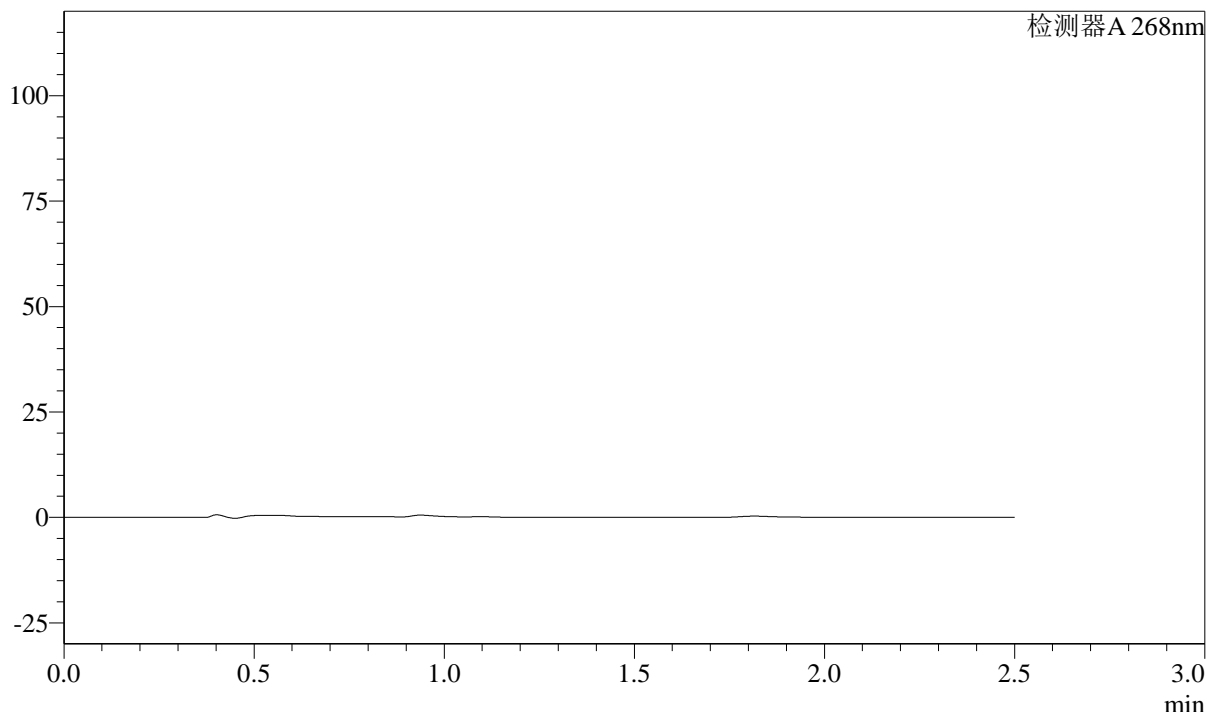
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-334-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:54:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

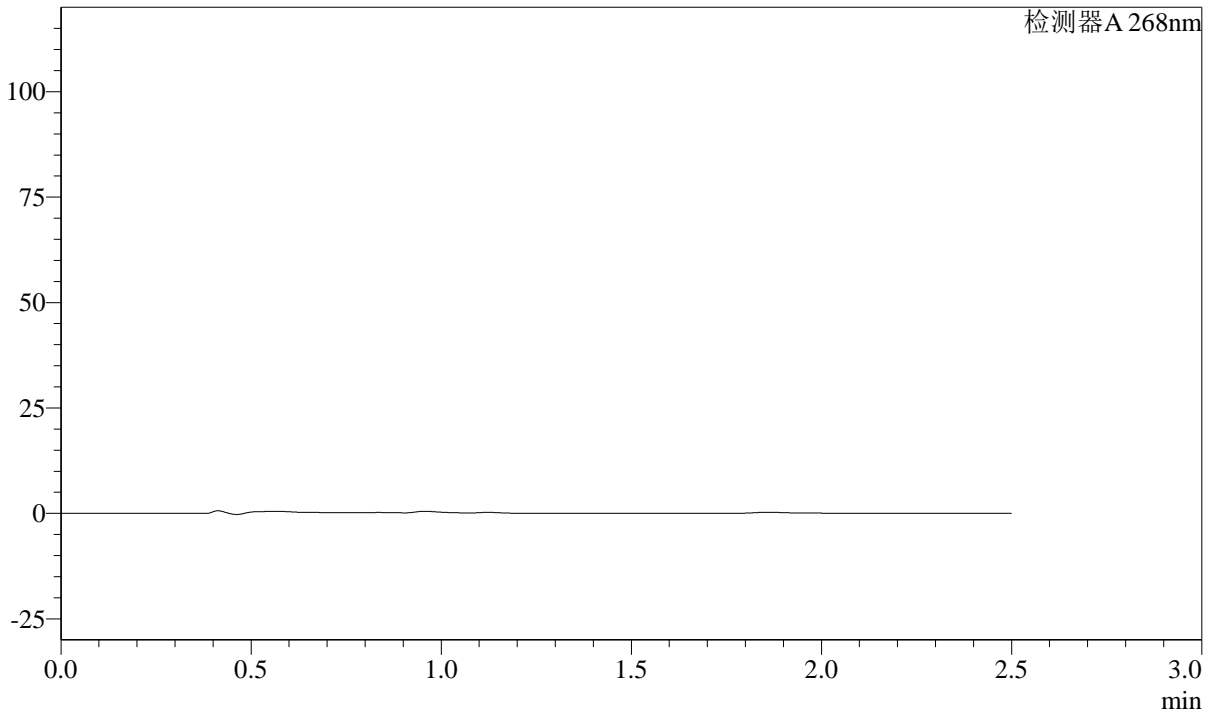
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 30-6/27-335-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 20:57:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

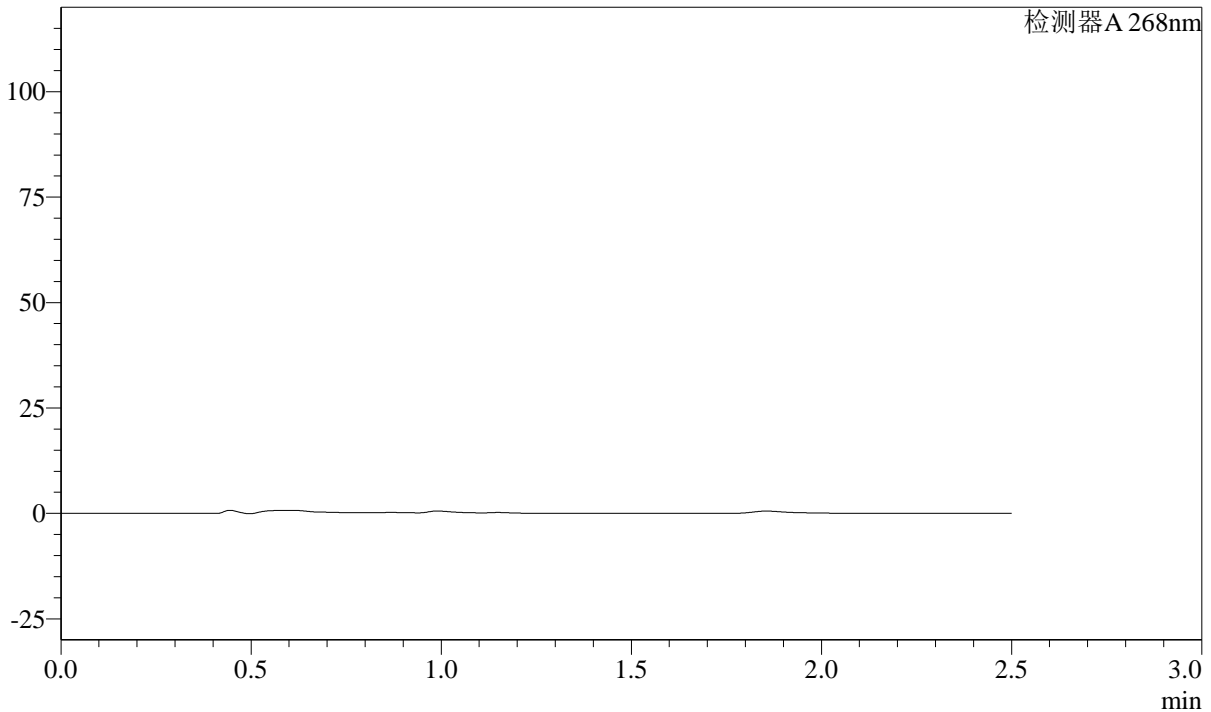
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-338-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 21:06:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

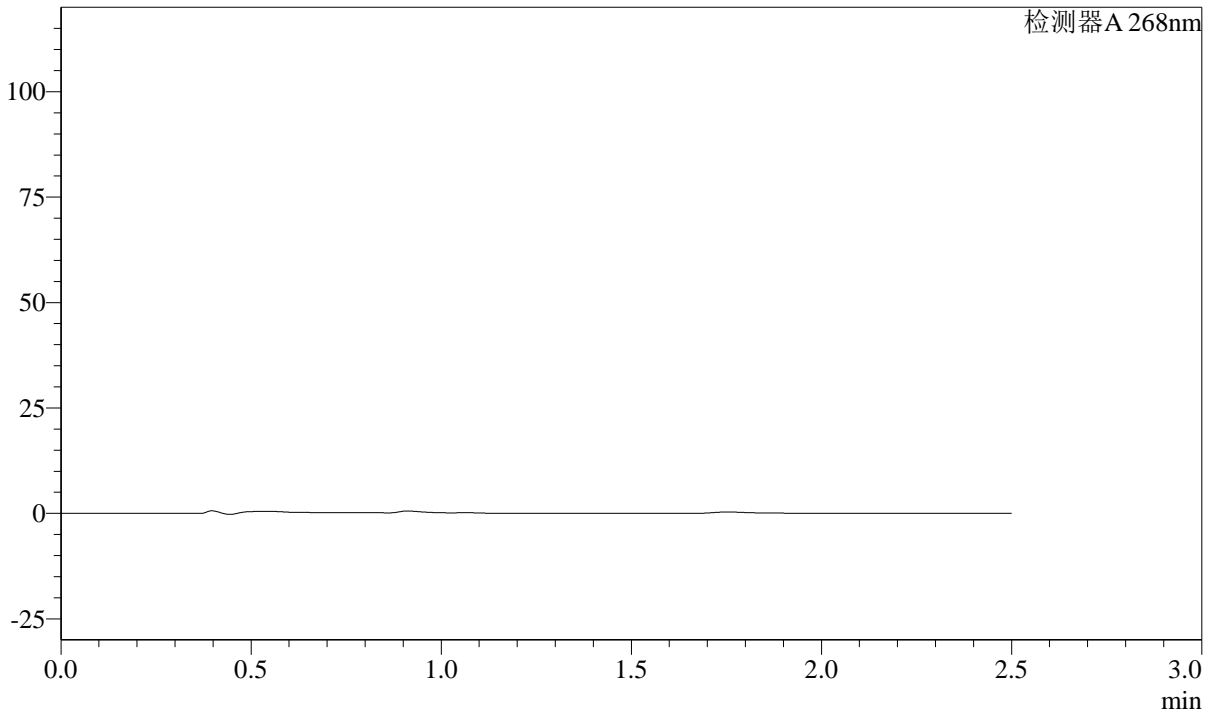
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-340-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 21:11:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

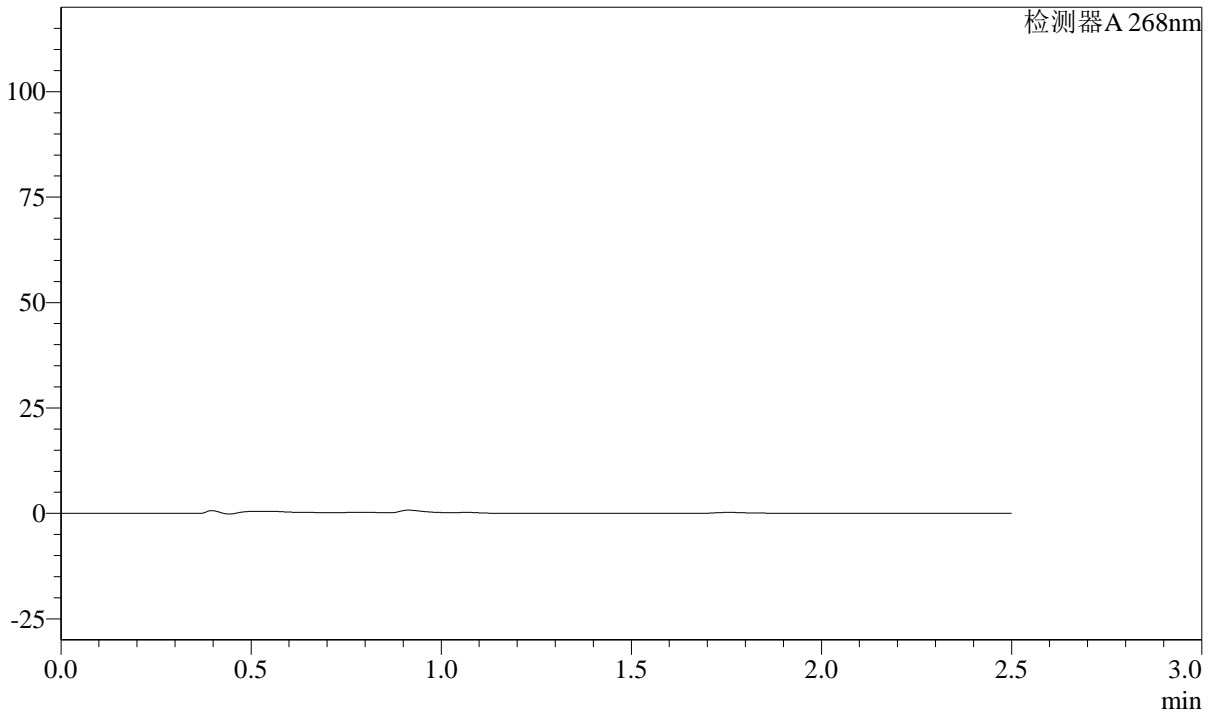
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-6/27-342-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.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 21:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(8mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

