

























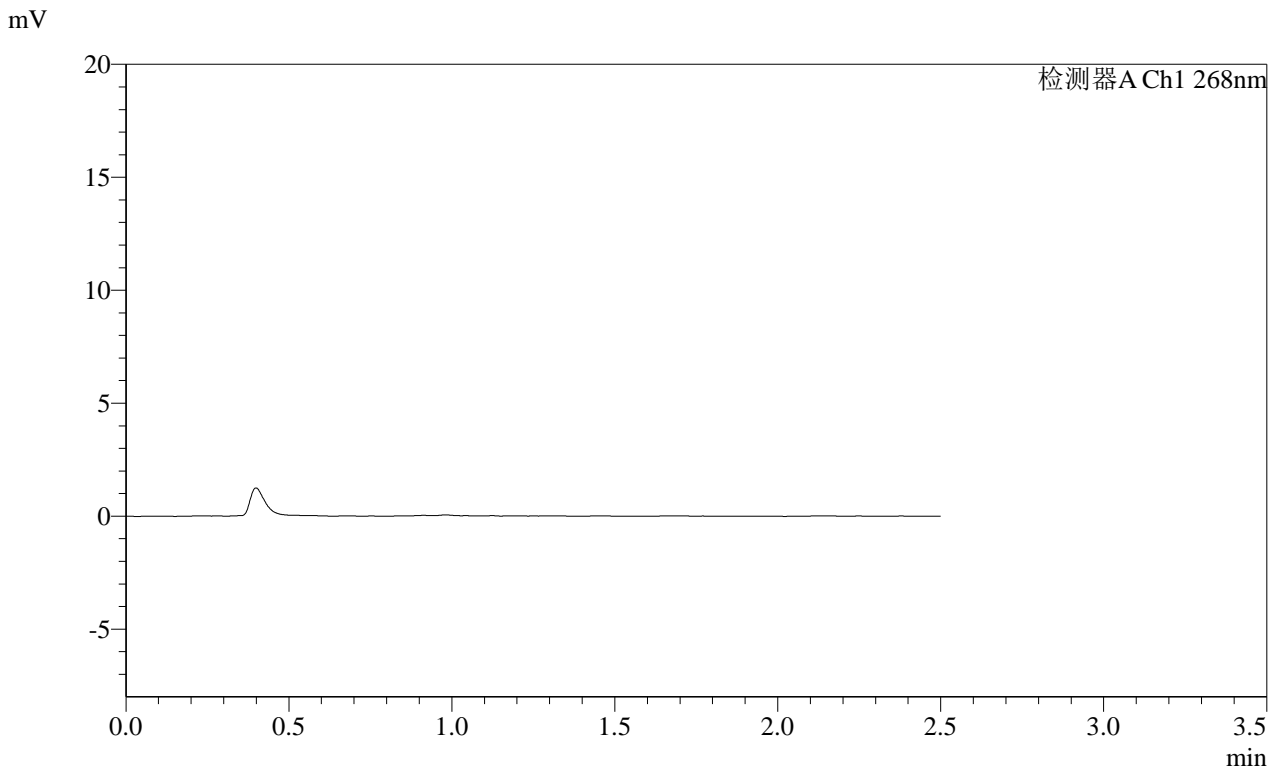


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-952-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:37:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1





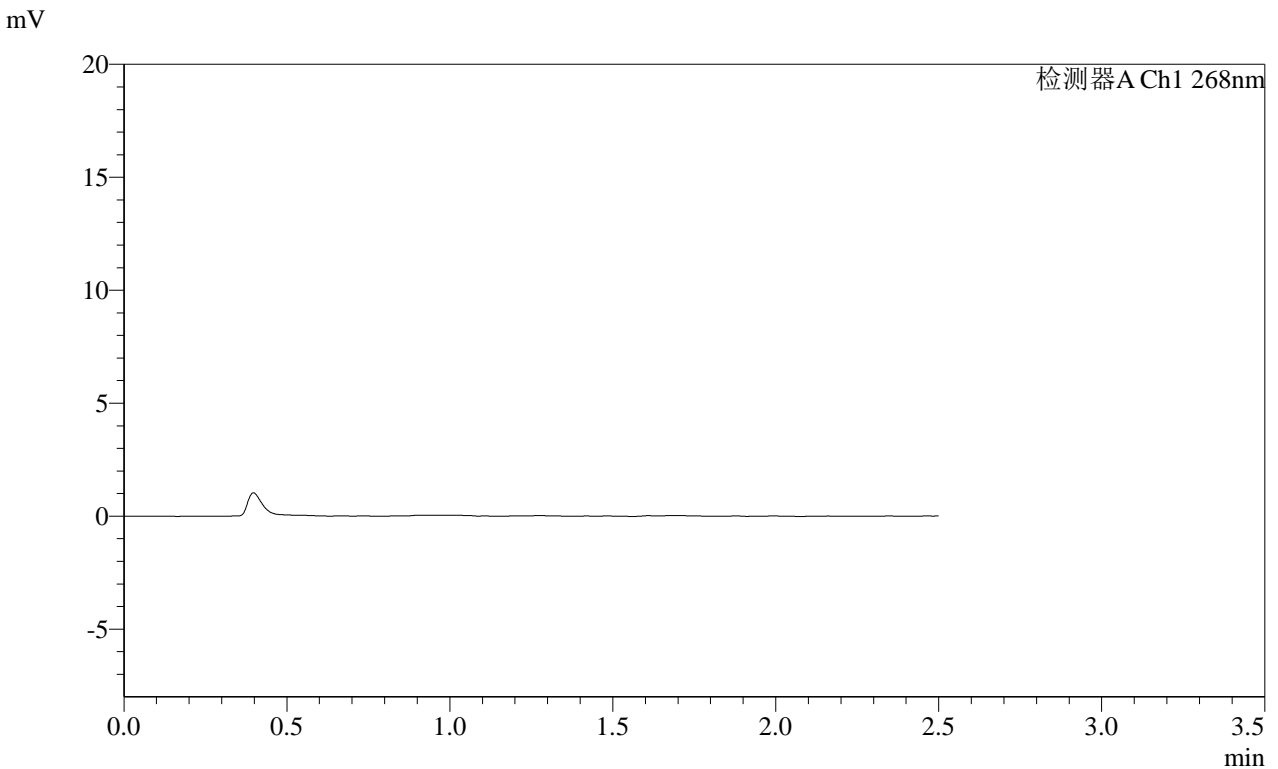


# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-956-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 14:49:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:19:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

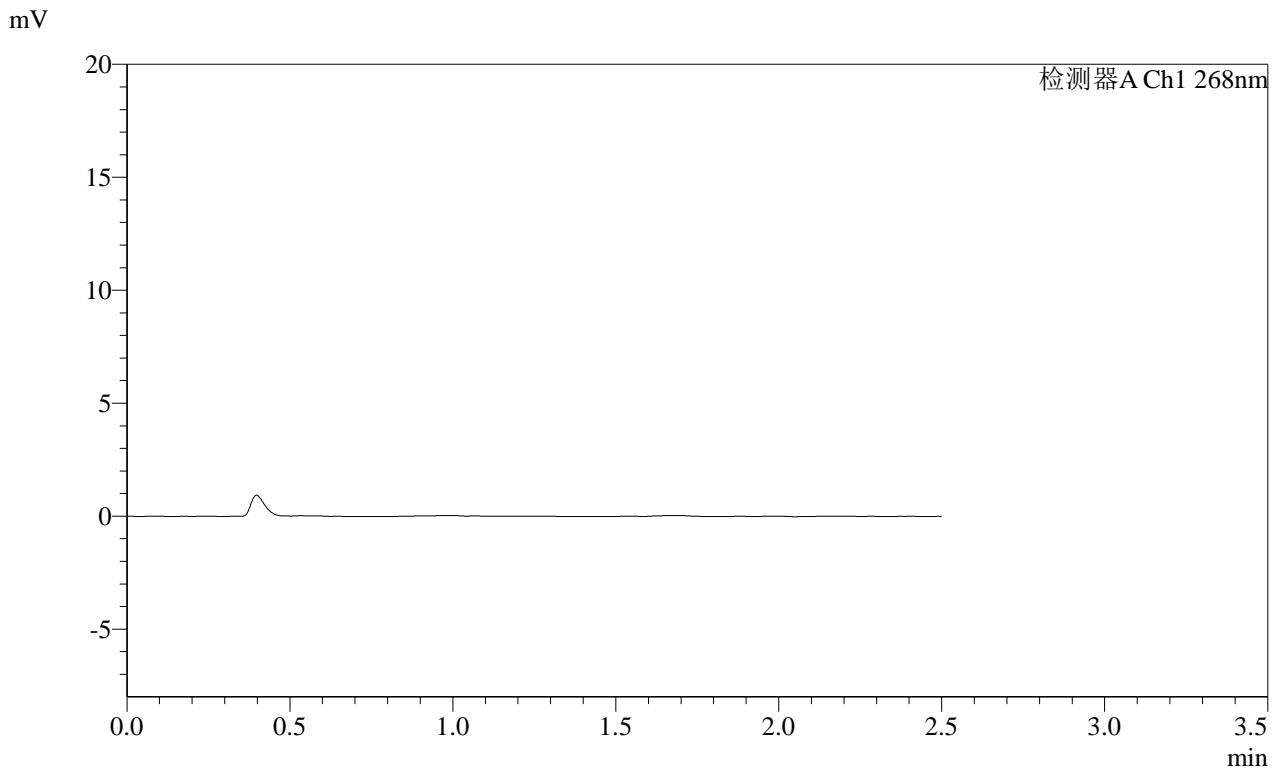


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-958-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

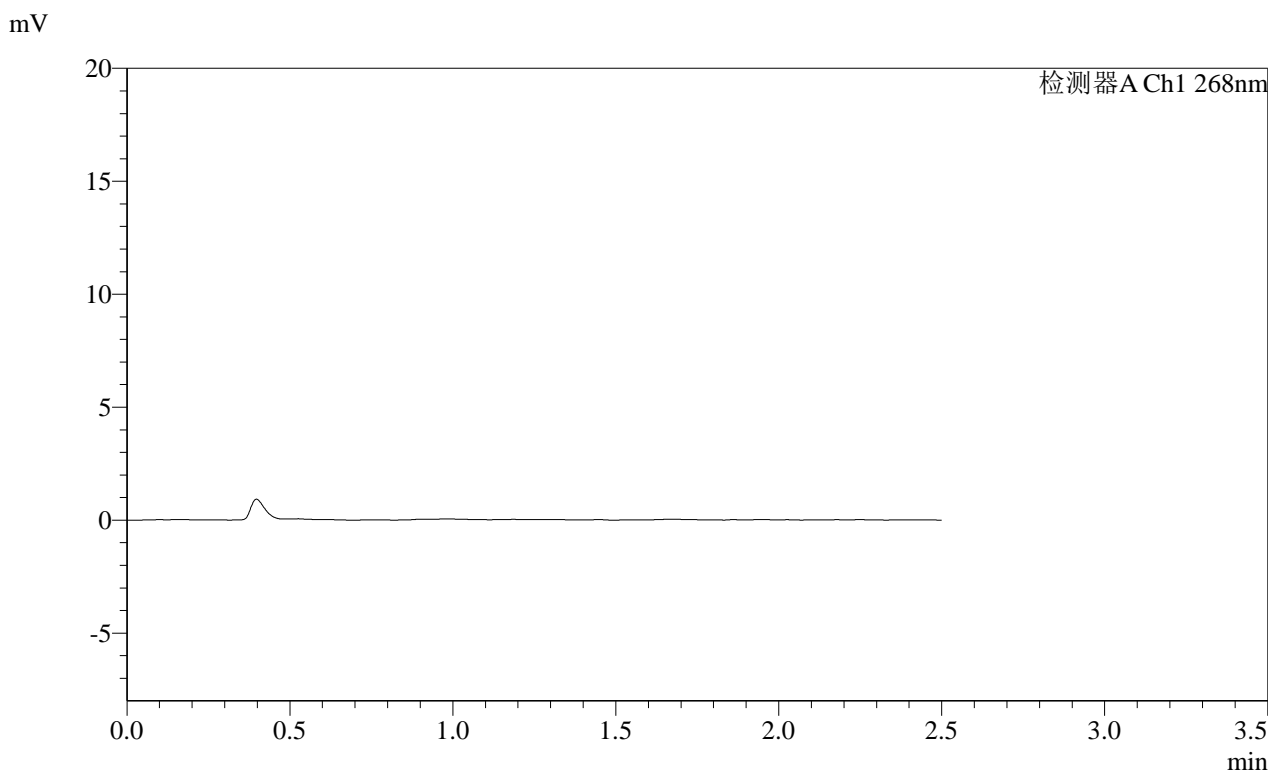
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-959-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 14:57:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:19:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

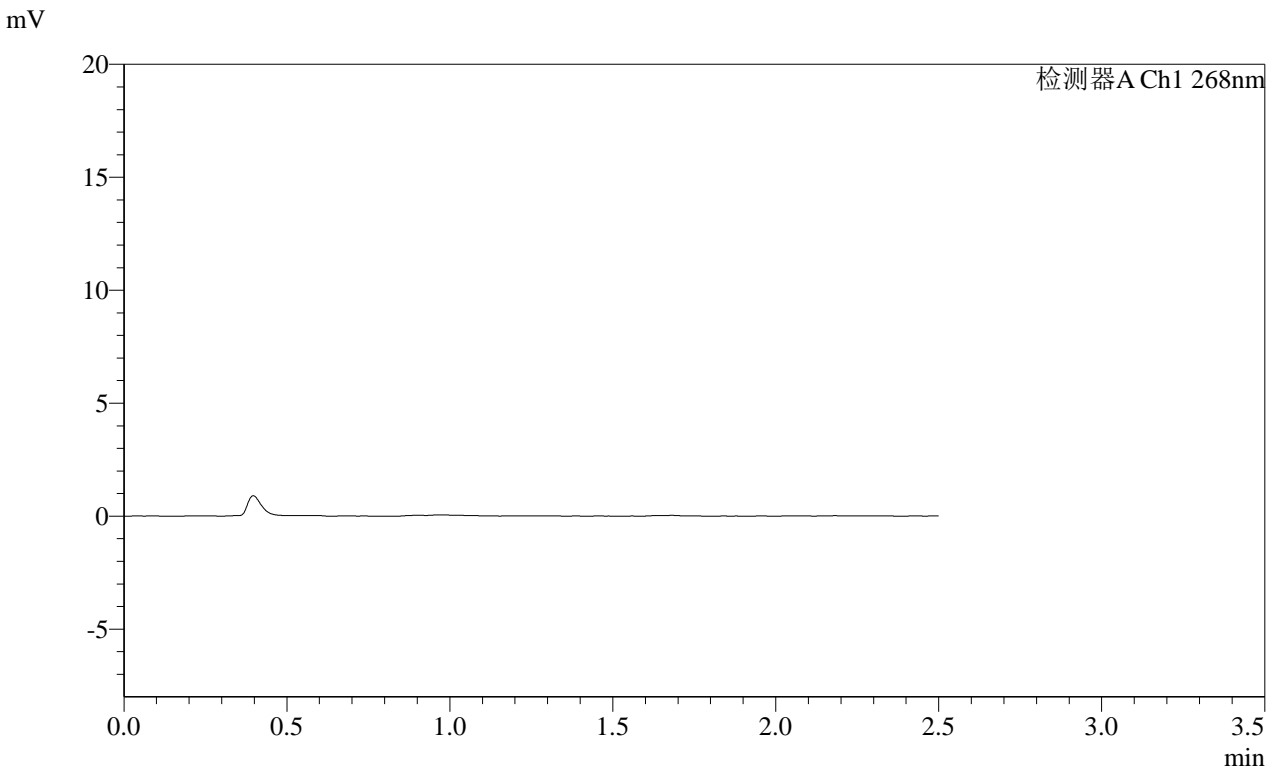
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-960-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 15:00:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

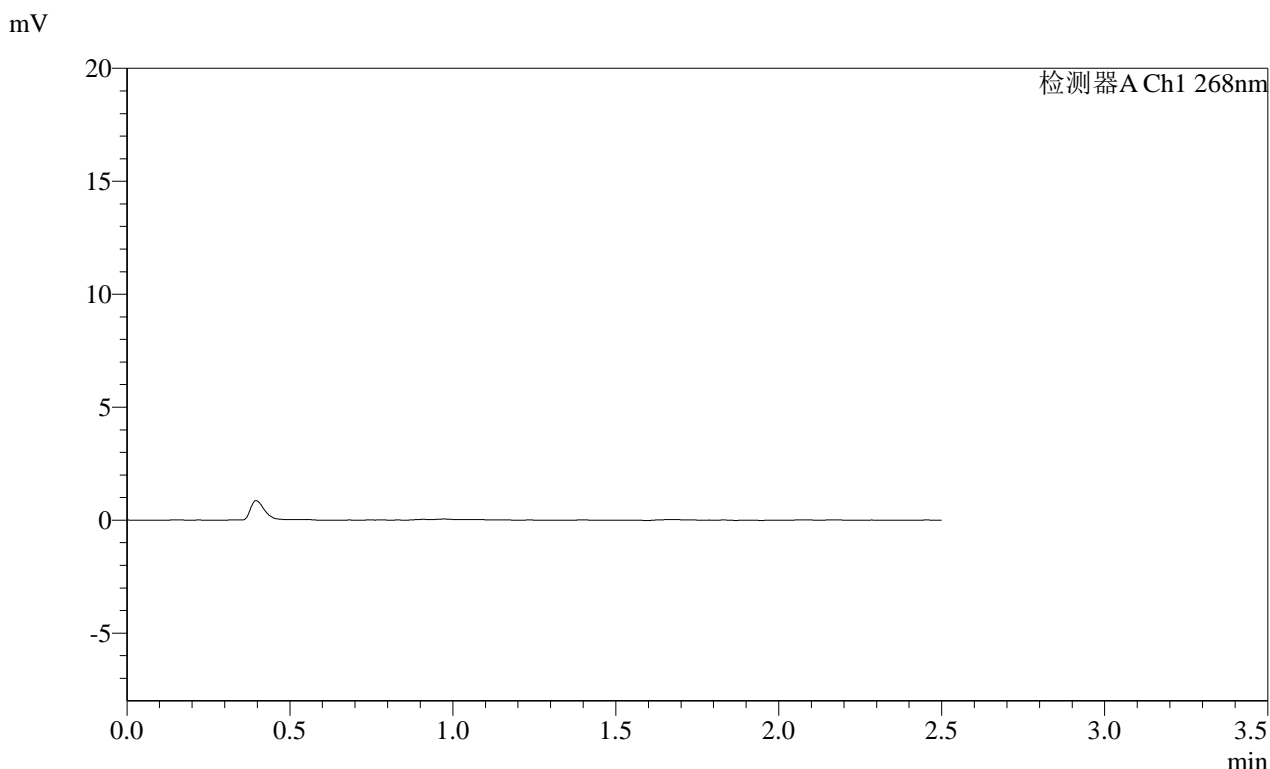
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-961-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:03:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

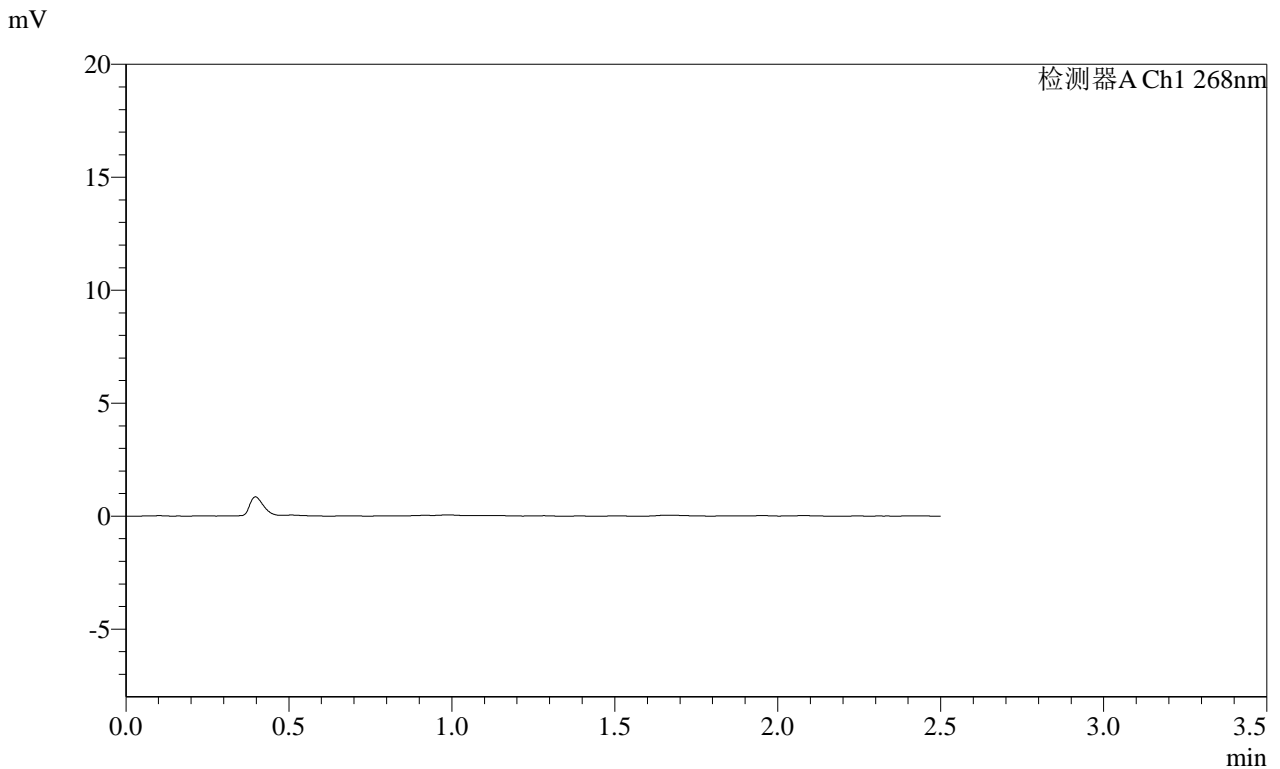
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-962-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 15:06:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

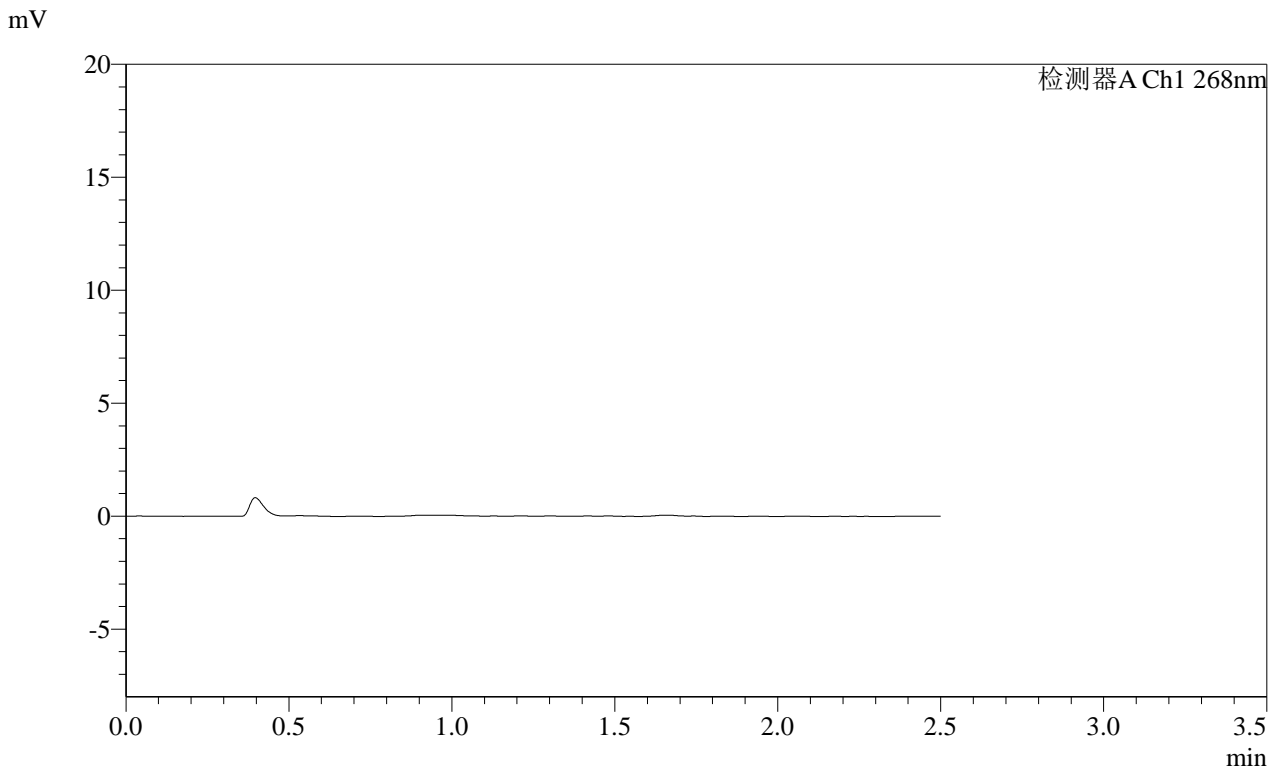
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-963-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 15:09:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

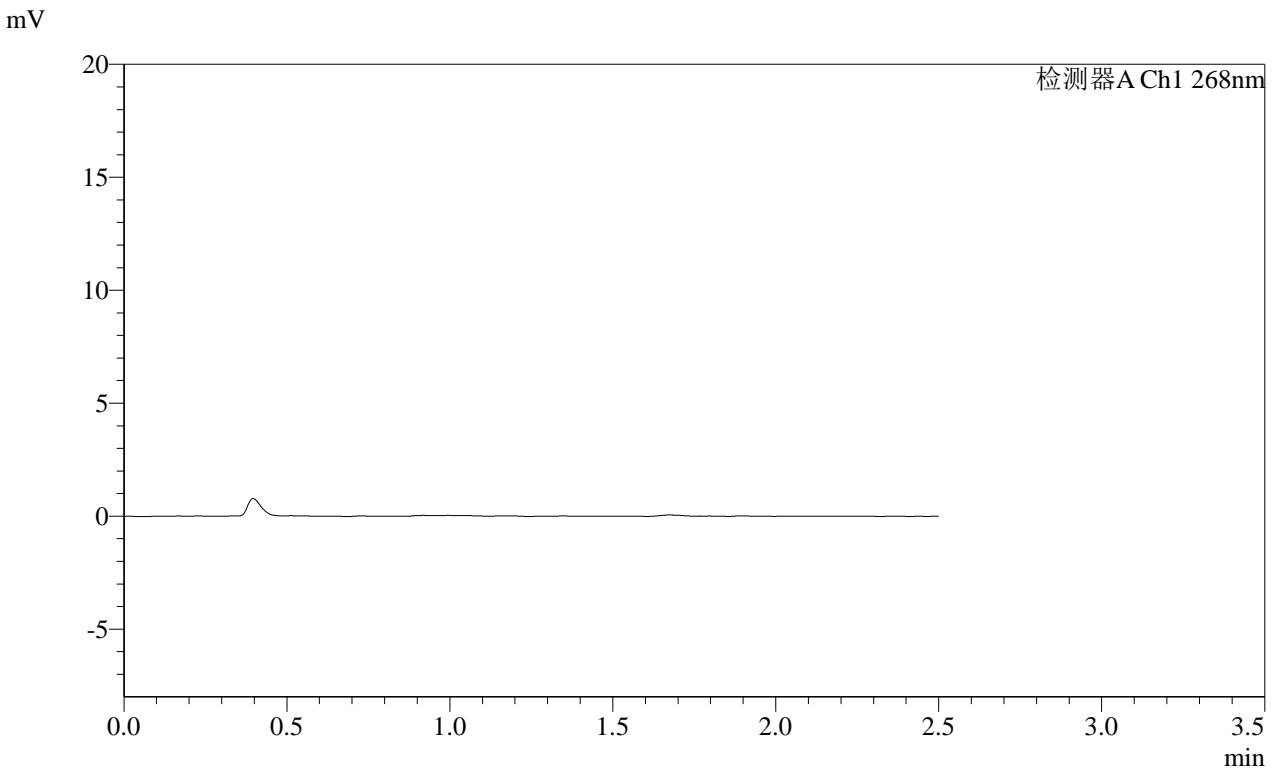
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-964-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:12:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:19:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

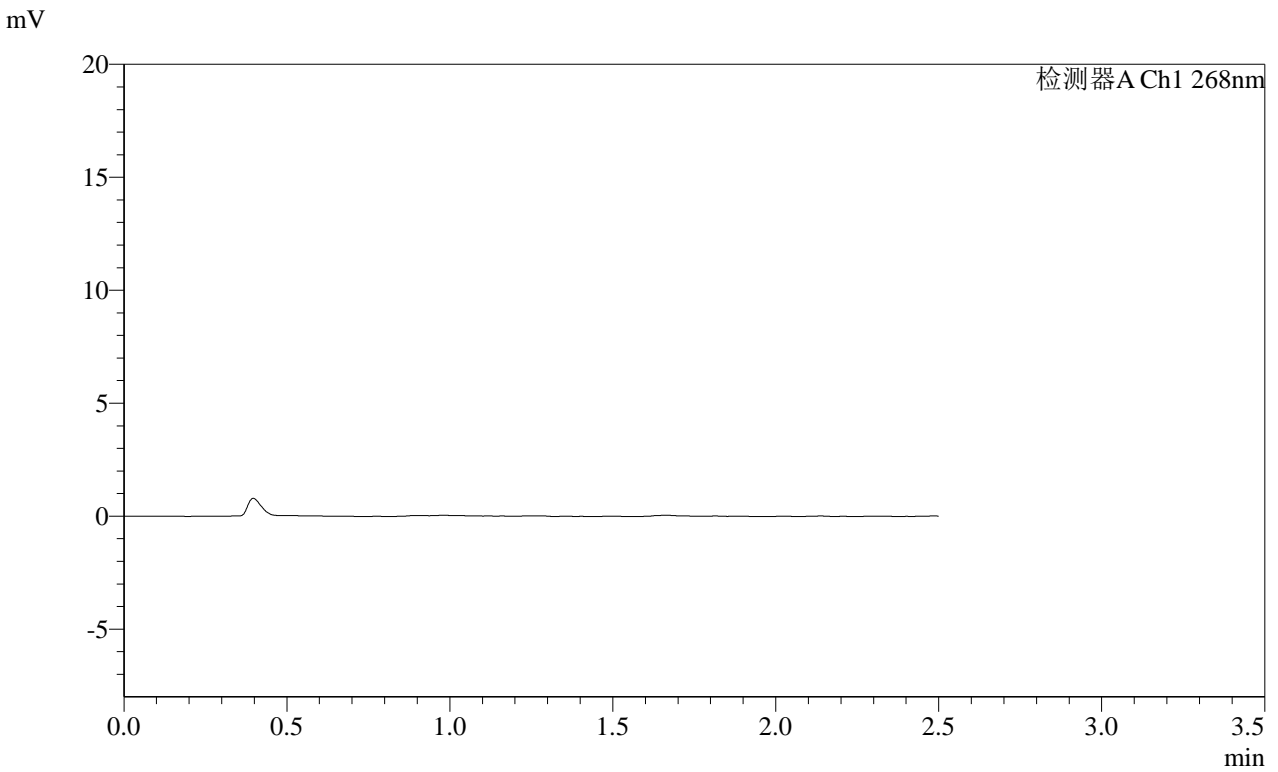
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-965-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:14:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

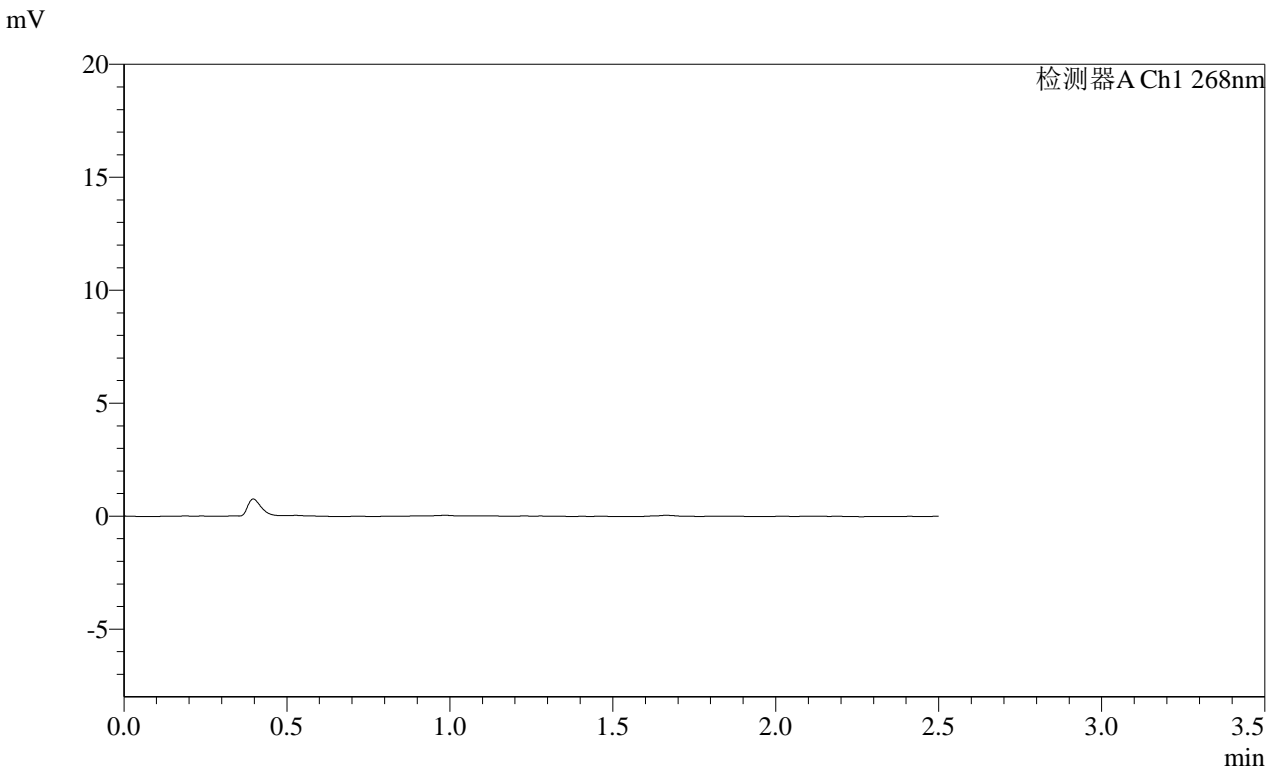
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-966-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

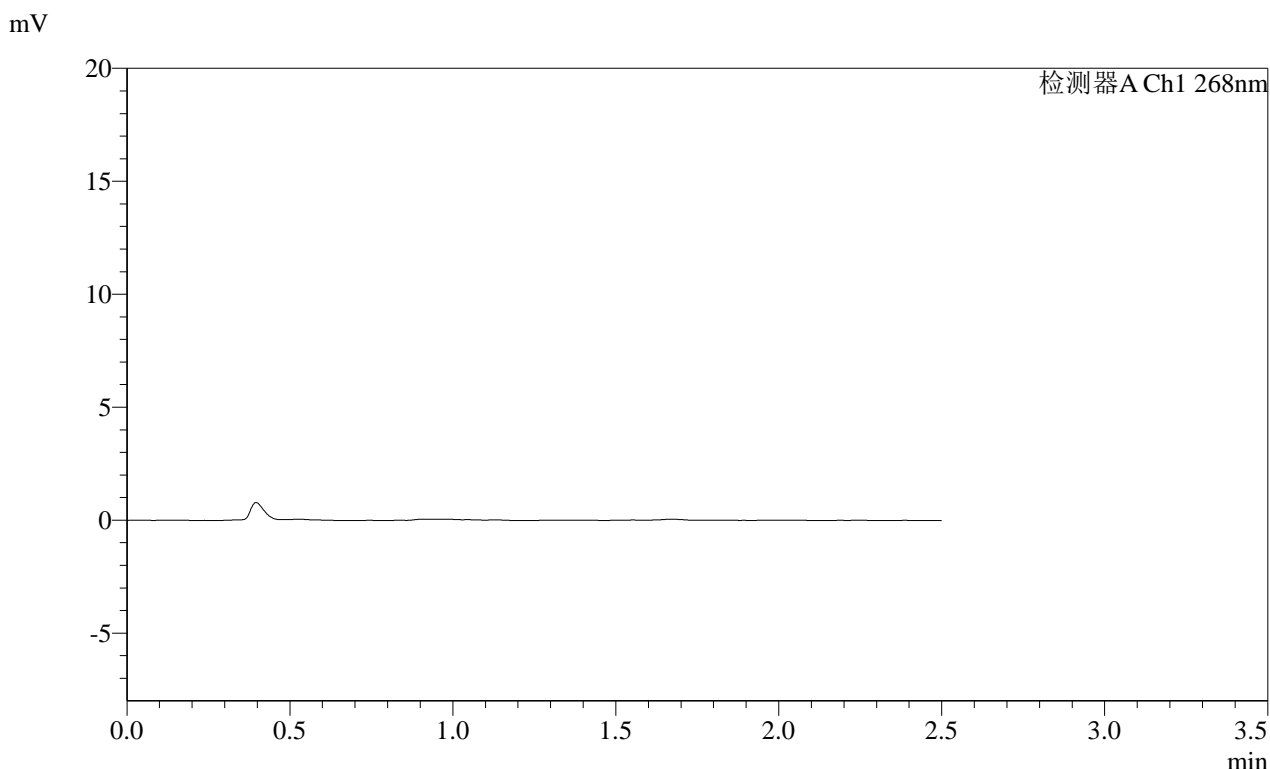
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-967-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:20:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

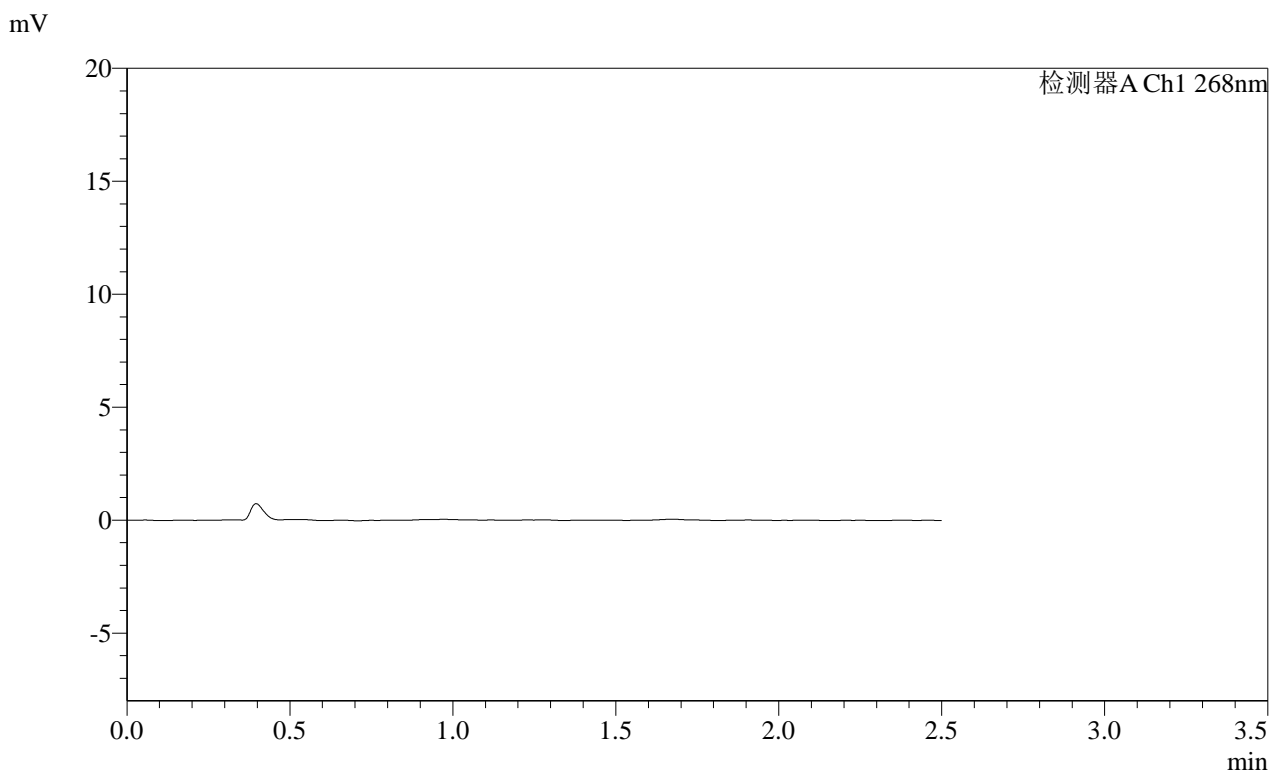
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-968-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:23:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

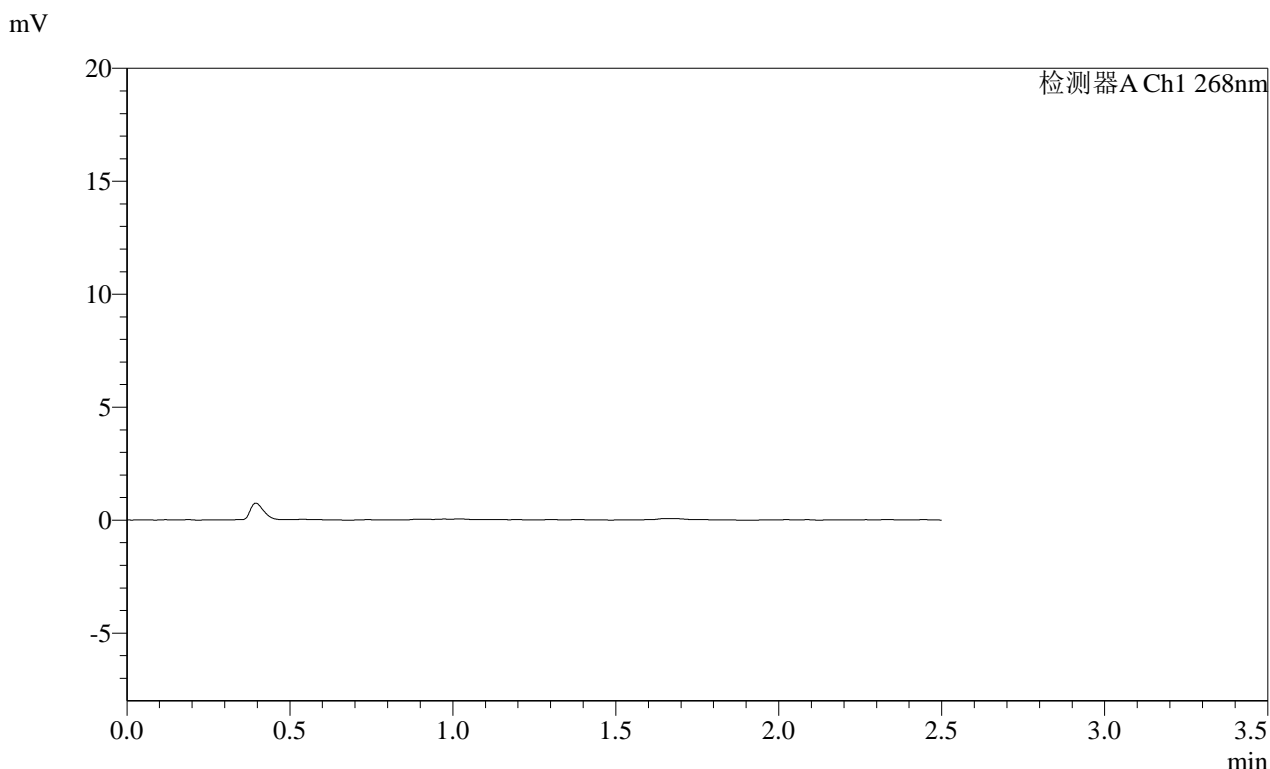
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-969-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 15:26:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:19:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

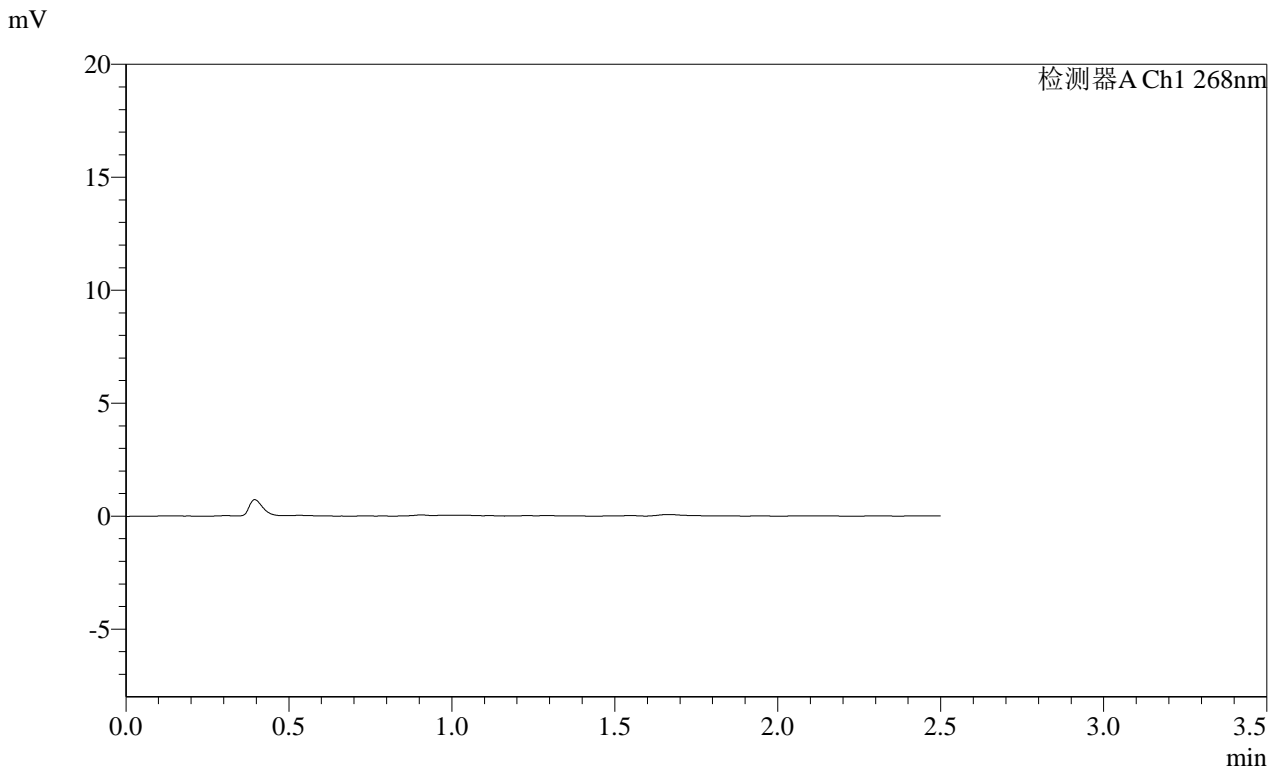
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片1  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-970-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 15:29:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

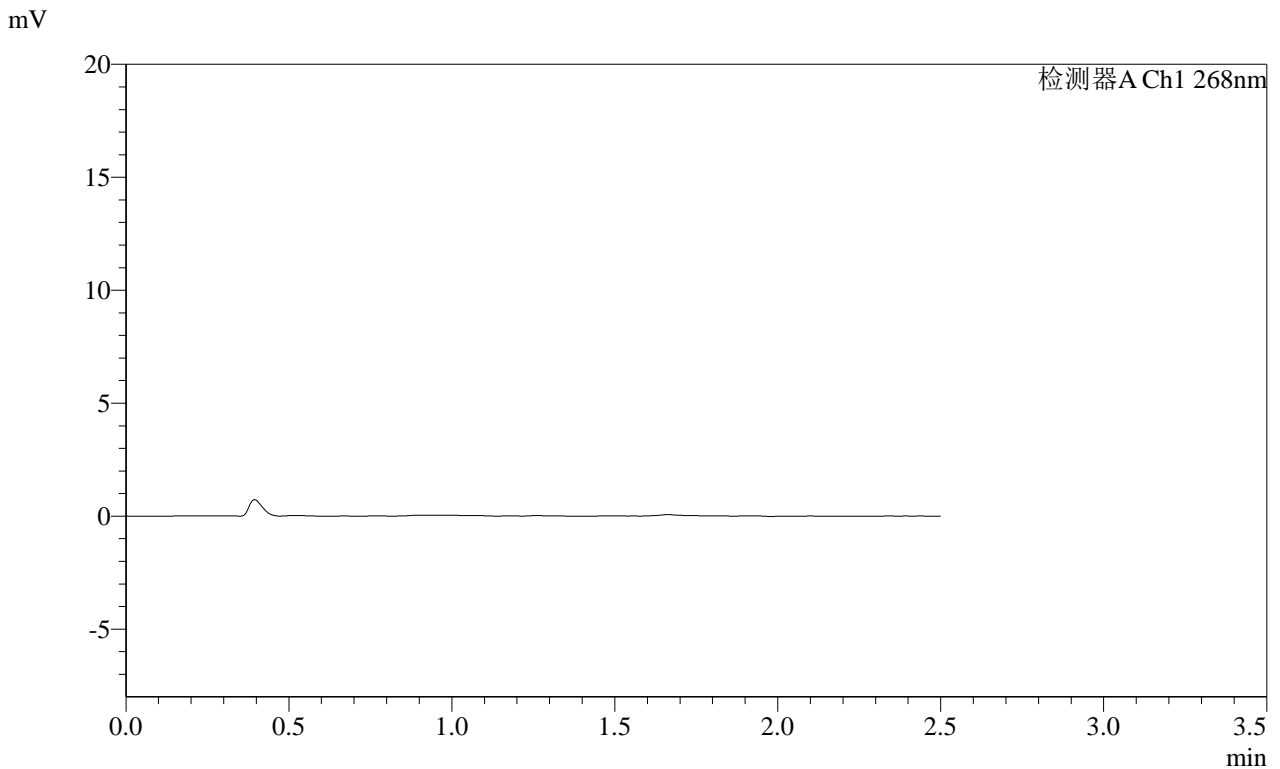
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-971-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 15:32:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

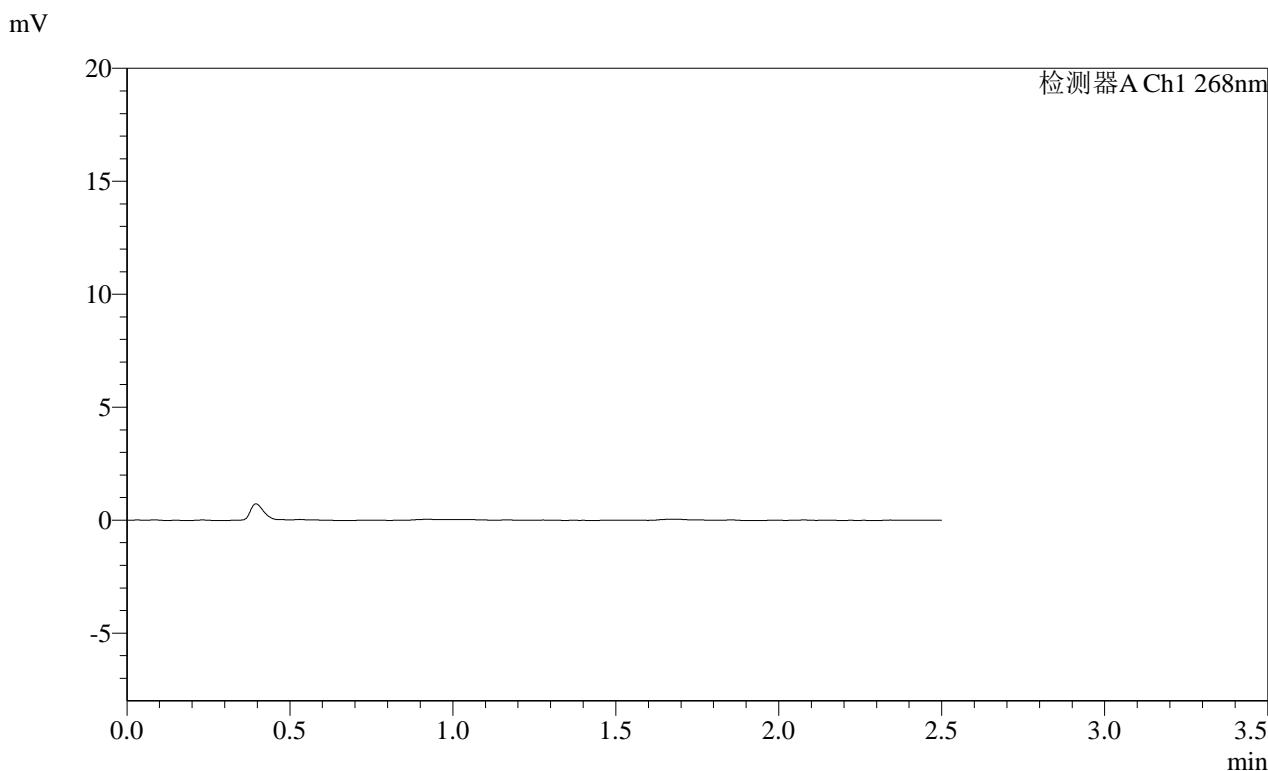
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片3  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-972-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 15:35:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:20:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

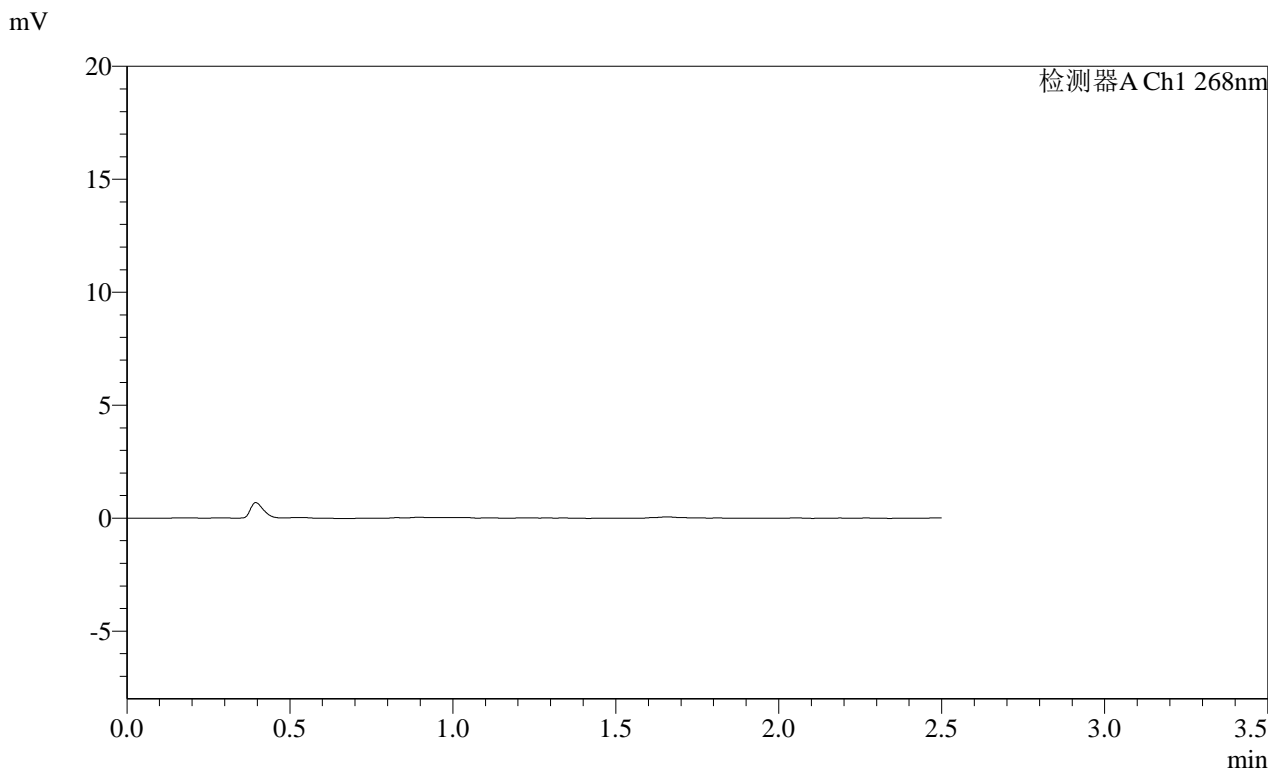
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-973-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 15:37:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:20:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

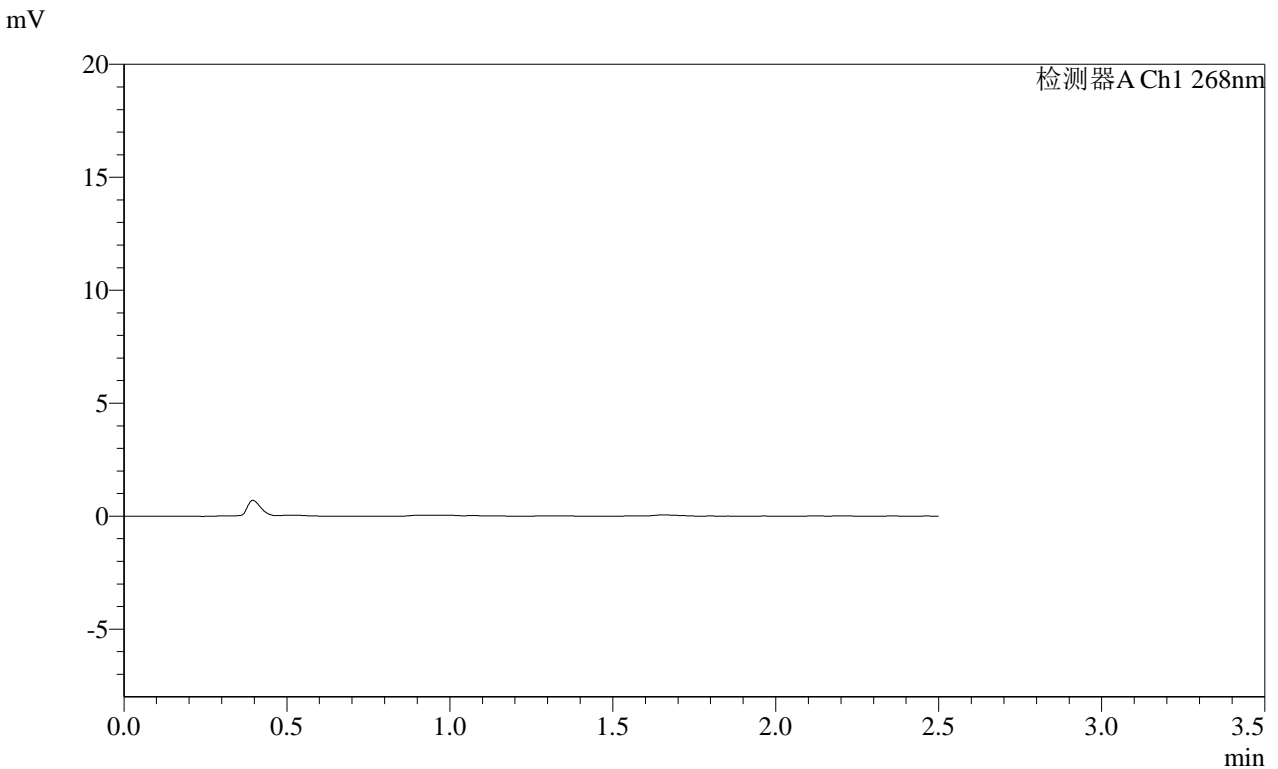
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-974-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:40:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

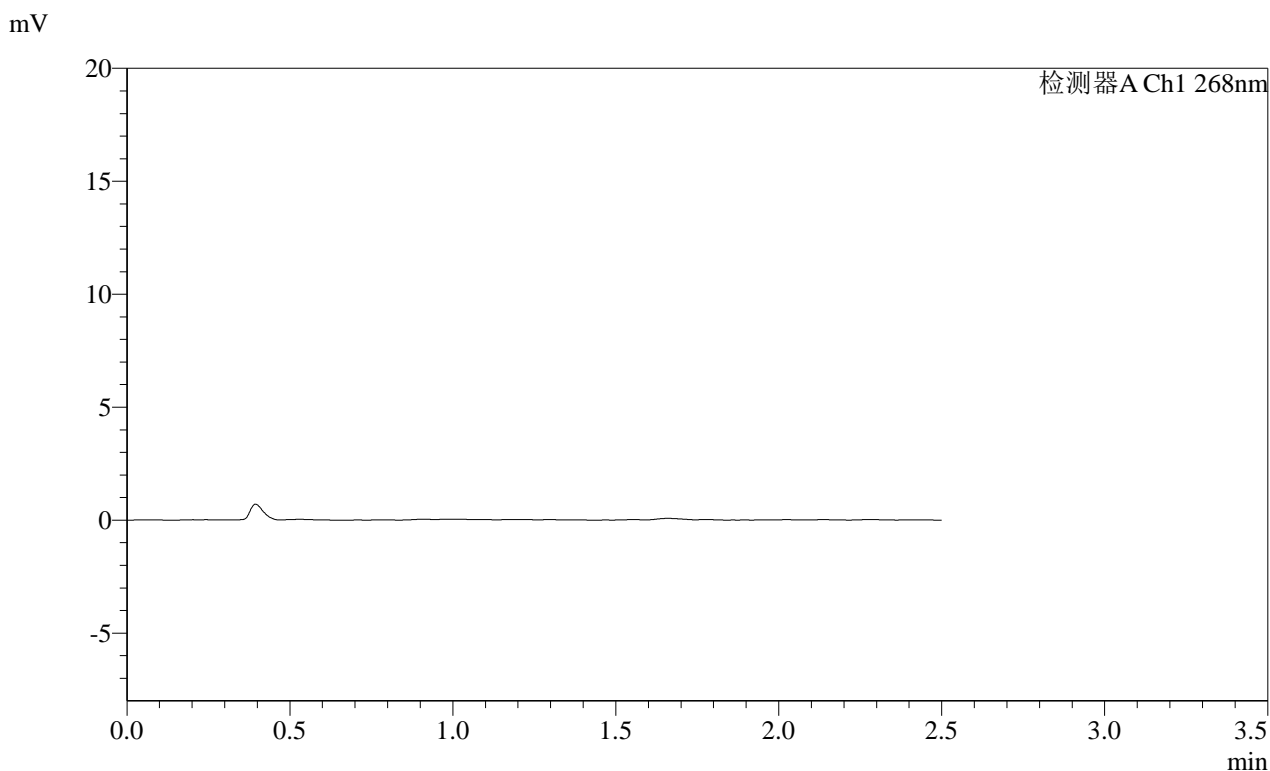
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-975-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6      版本号:6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/05/22 15:43:36      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

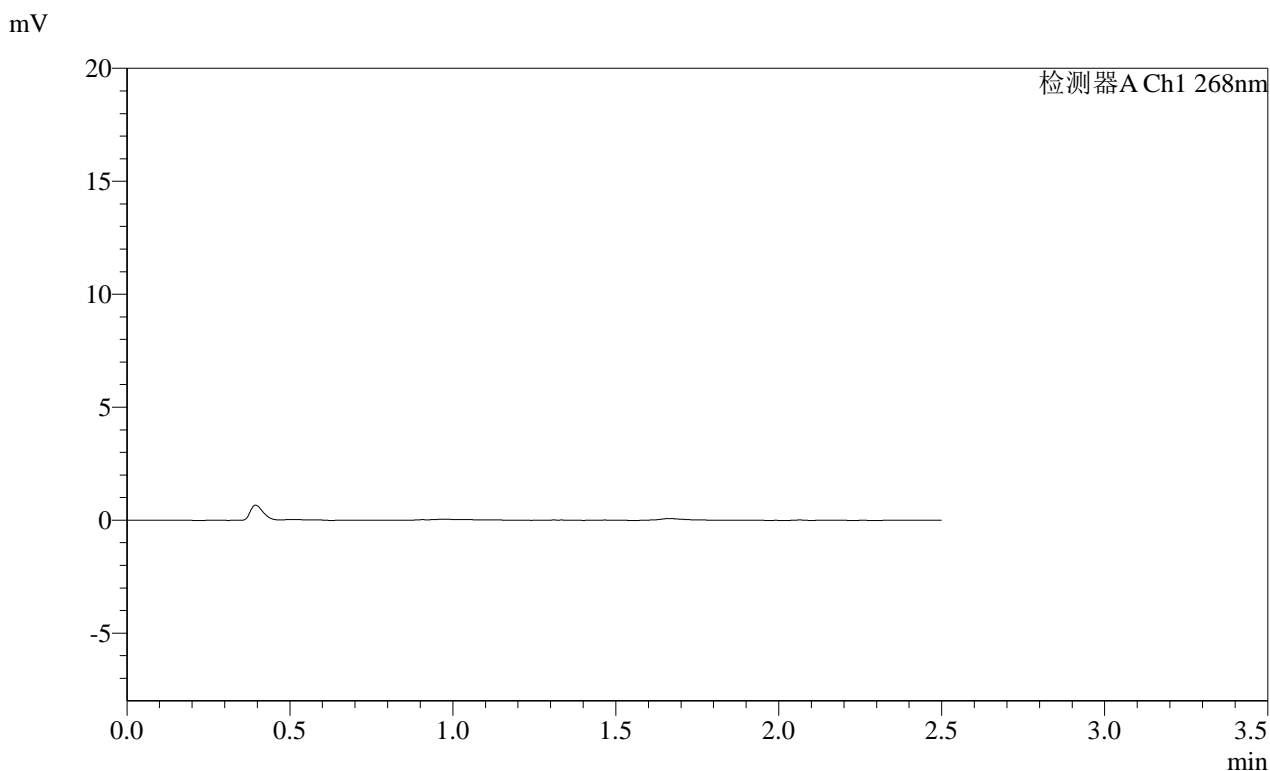
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-976-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

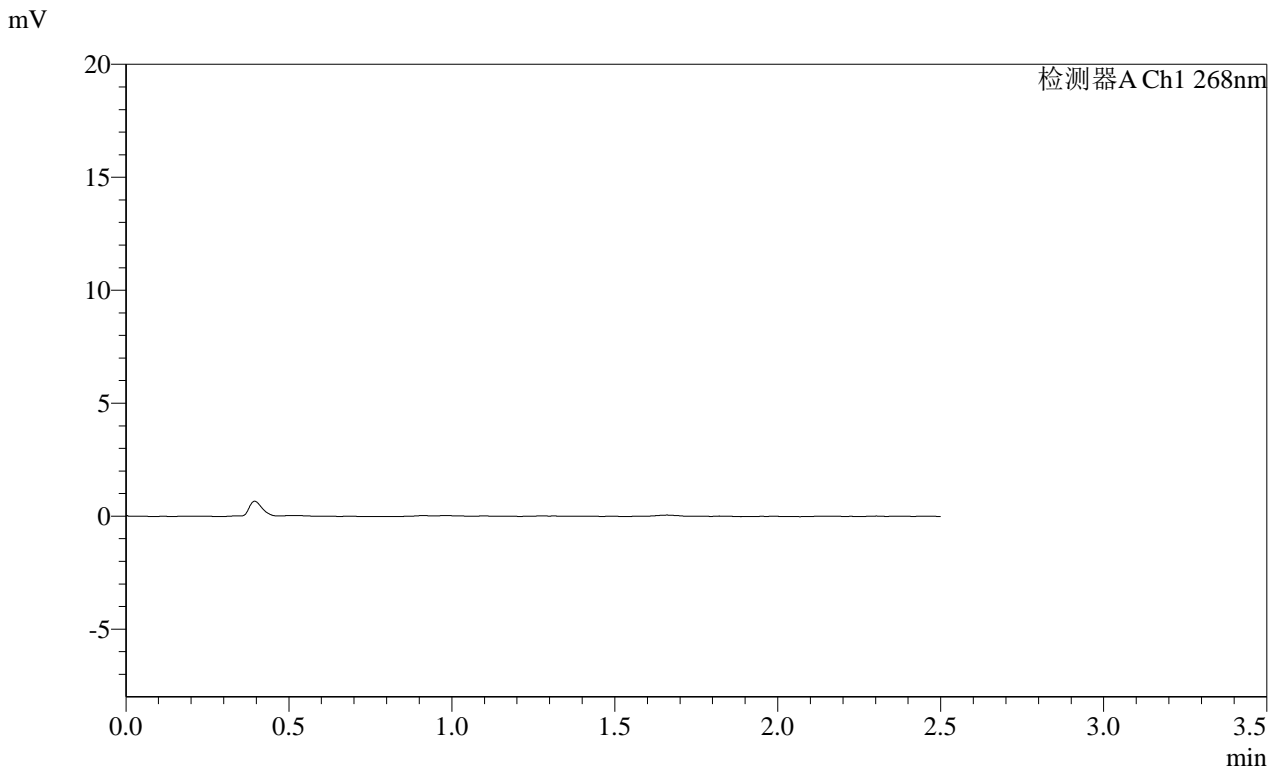
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-977-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 15:49:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

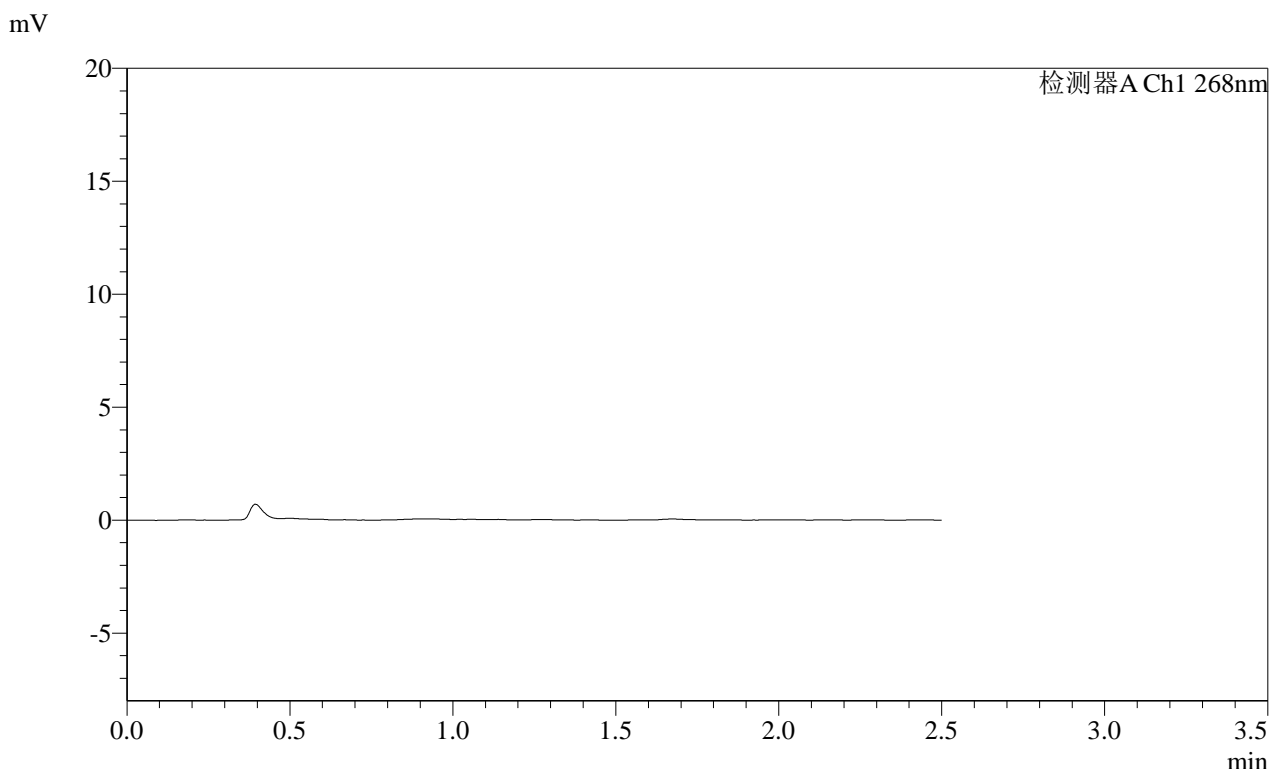
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-978-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:52:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

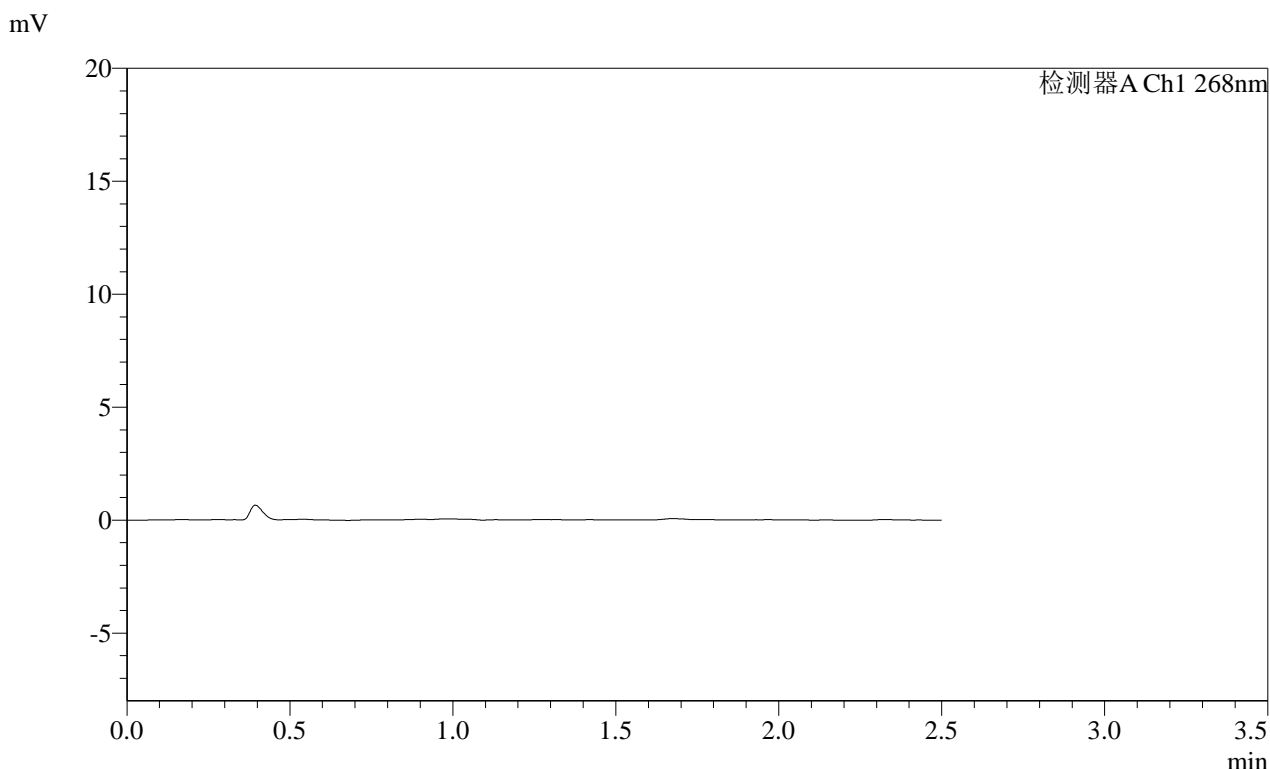
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-979-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 15:55:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

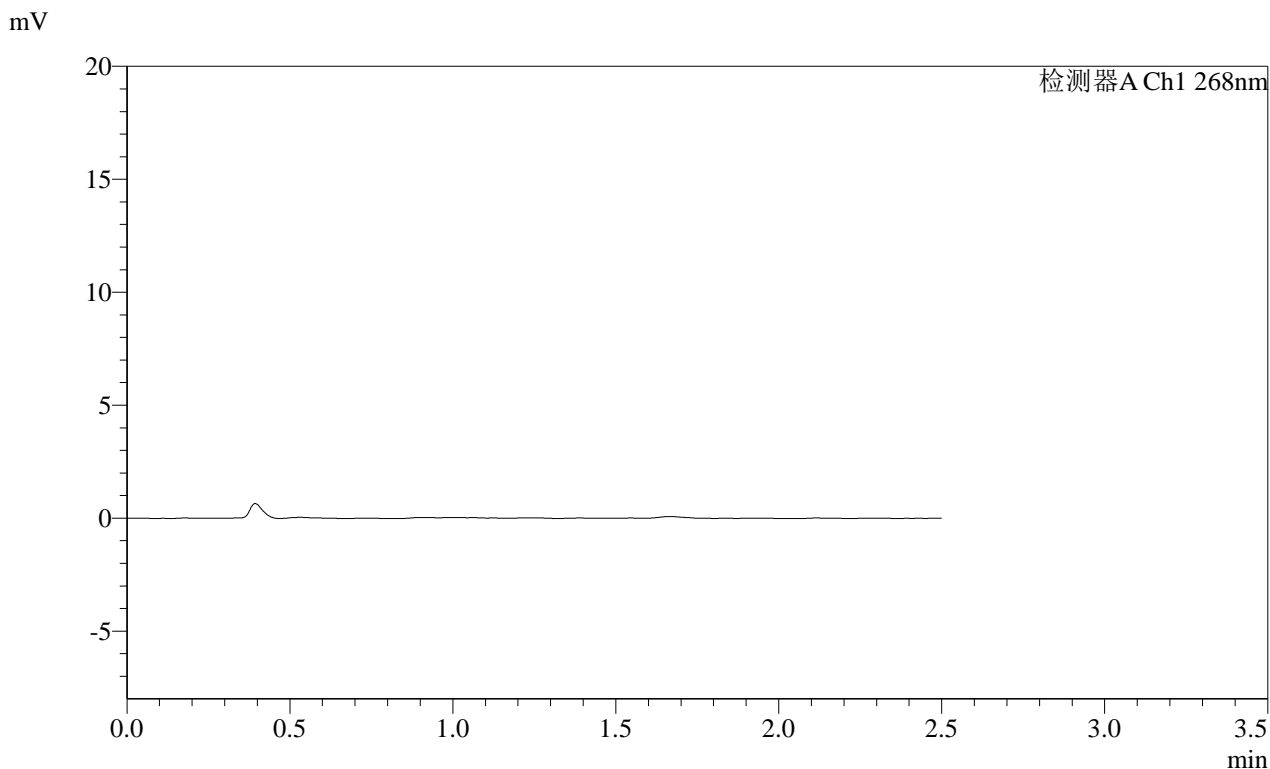
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-980-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 15:57:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:20:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

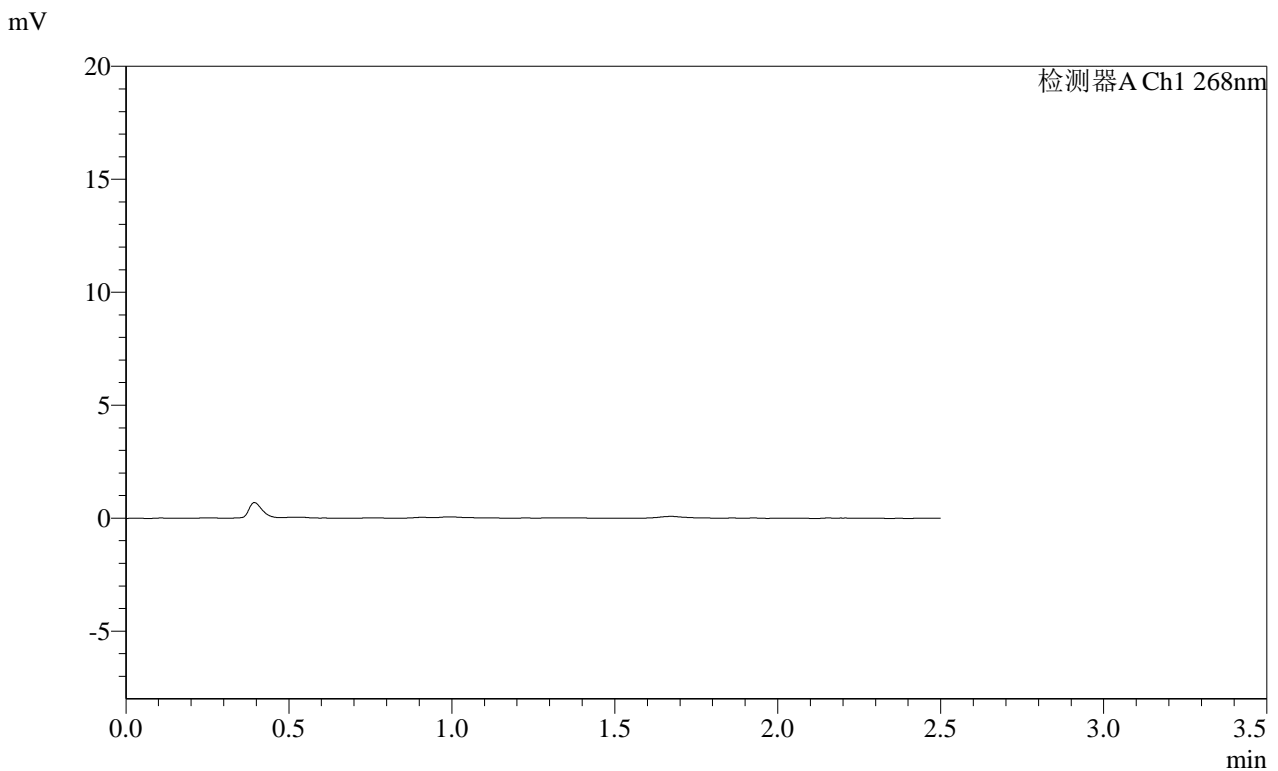
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片6  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-981-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

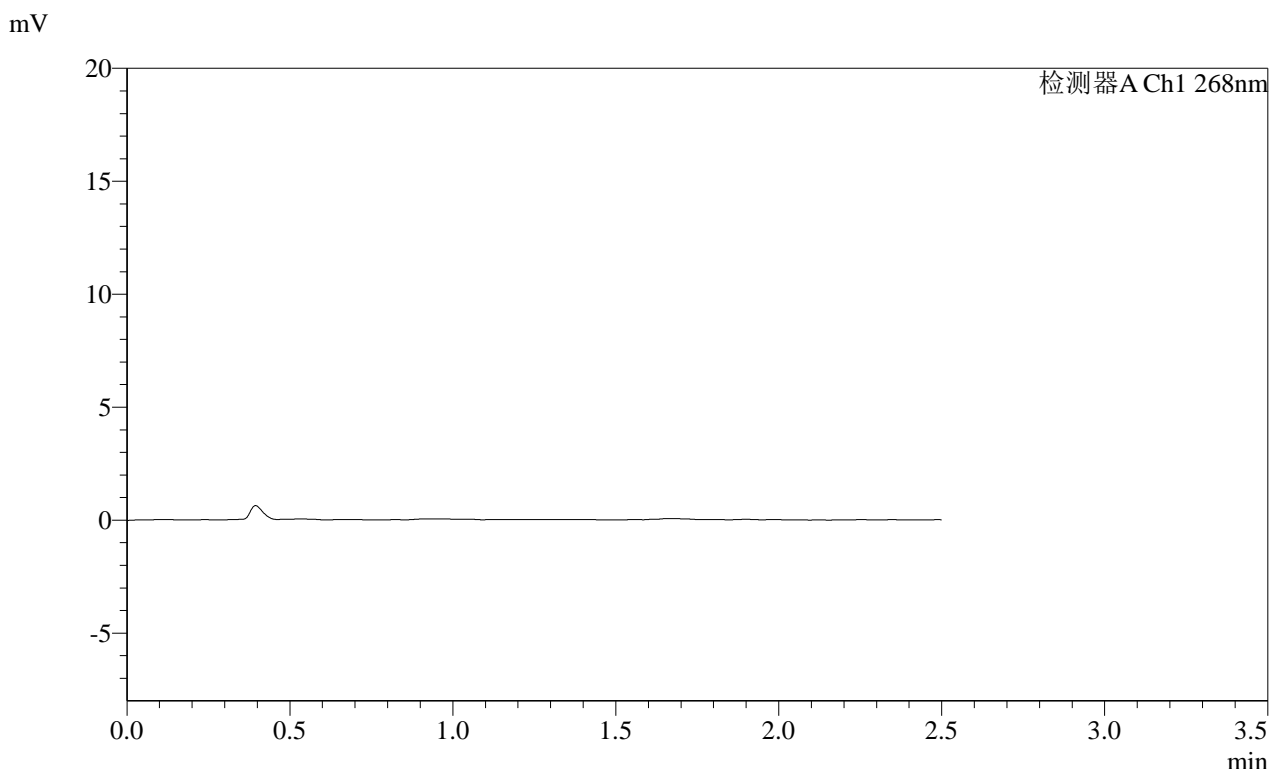
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-982-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

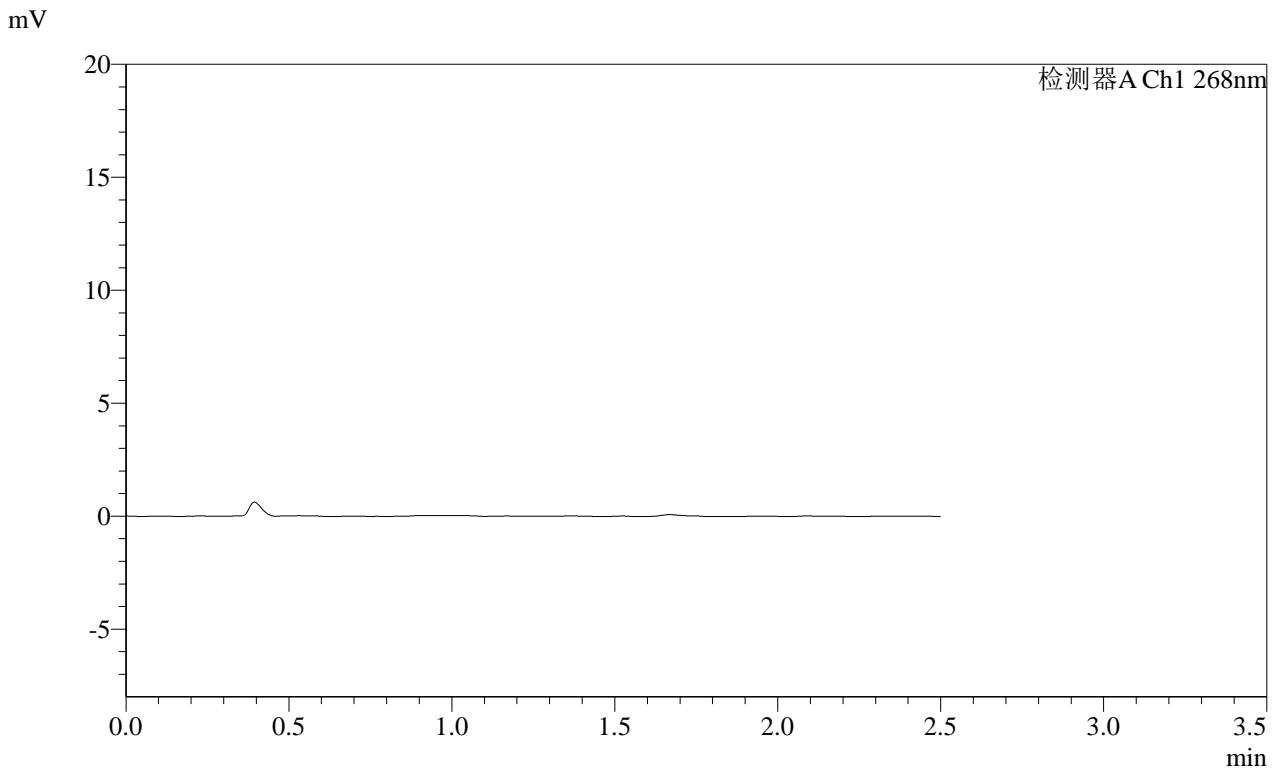
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-983-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 16:06:33 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

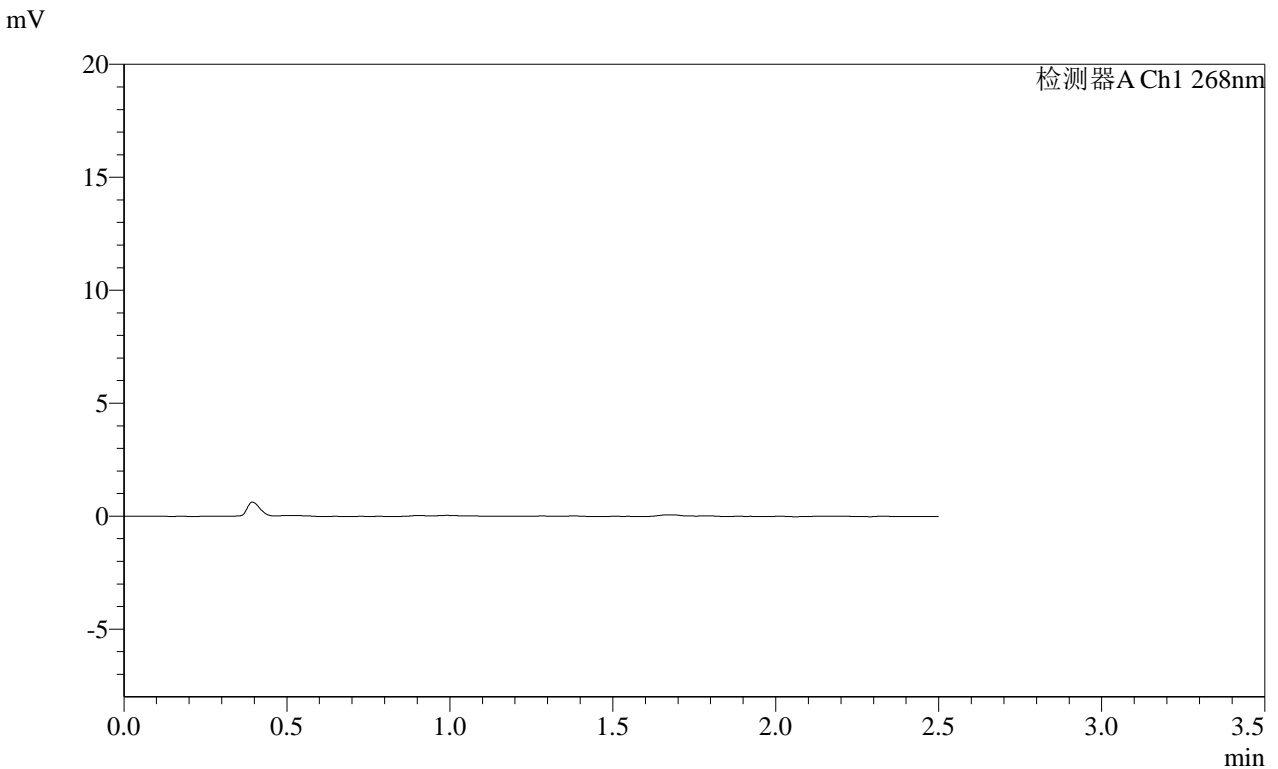
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-984-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 16:09:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:20:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

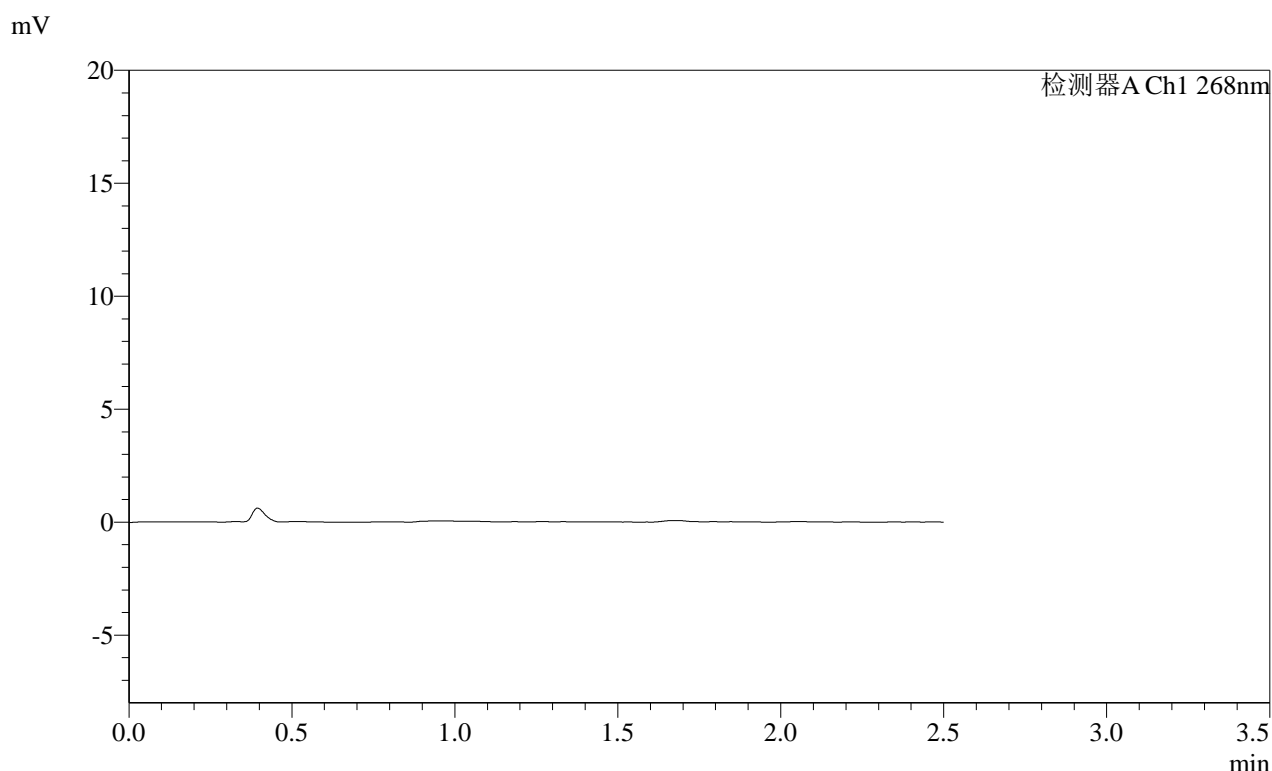
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-985-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:12:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

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

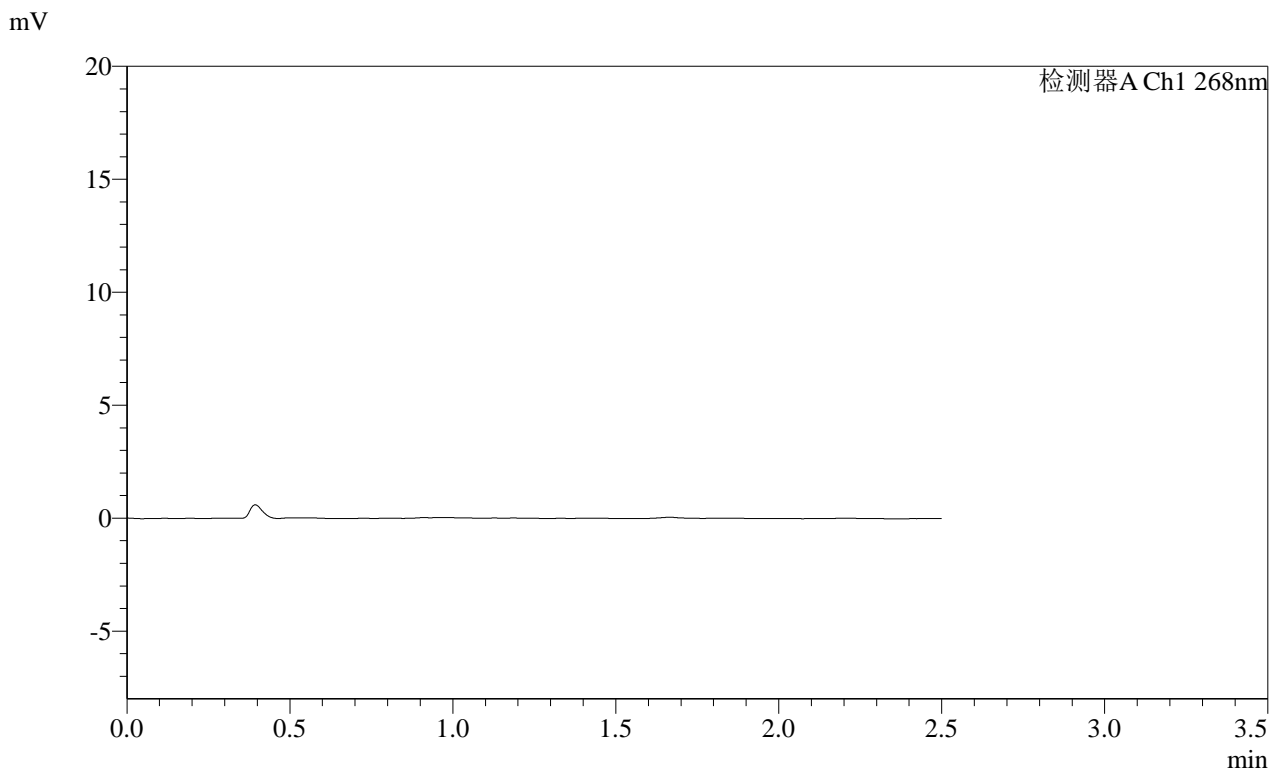
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-986-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 16:15:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:20:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

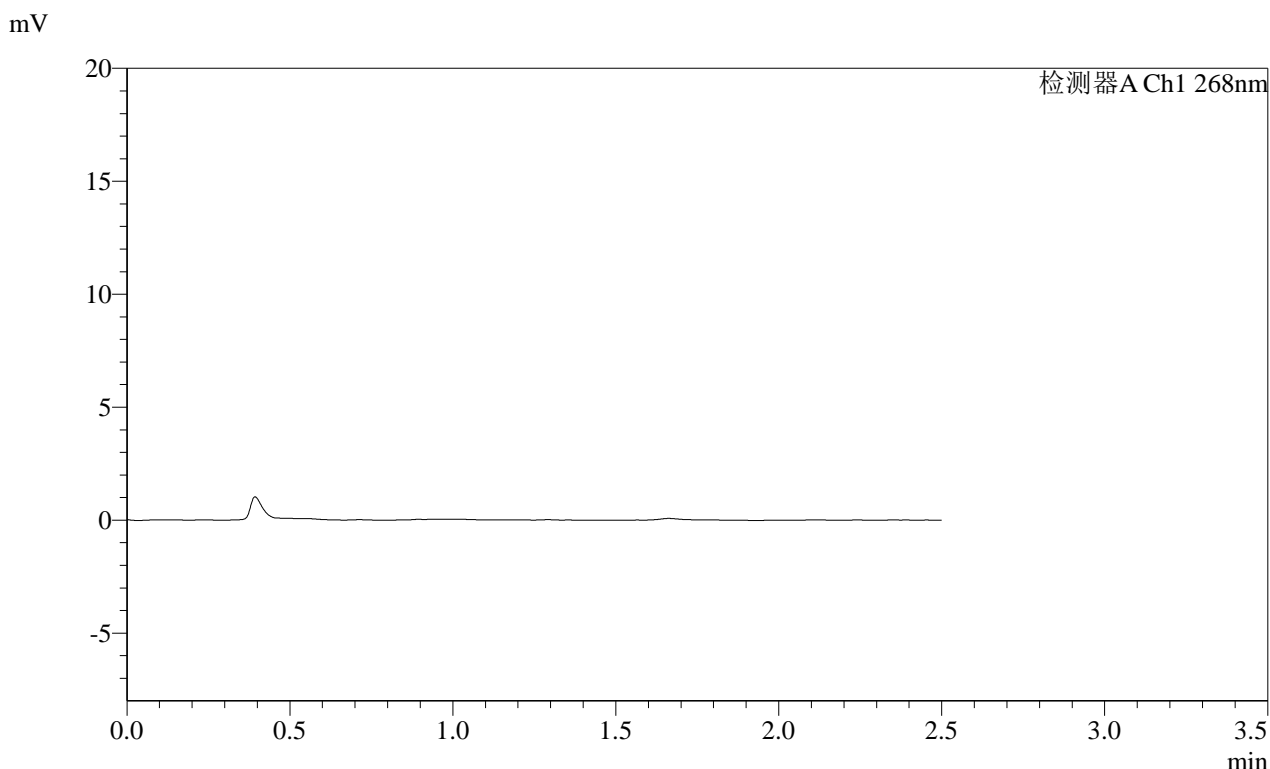
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-987-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:18:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

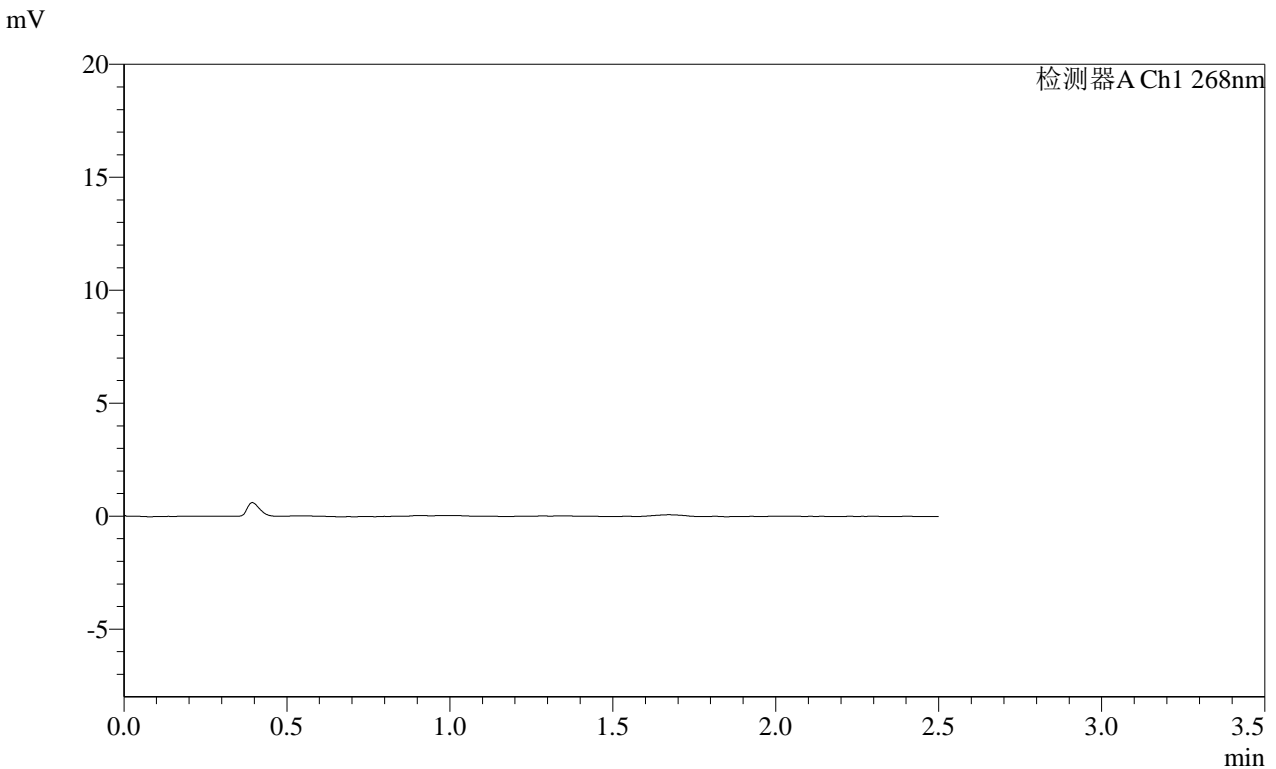
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-988-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:20:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:20:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

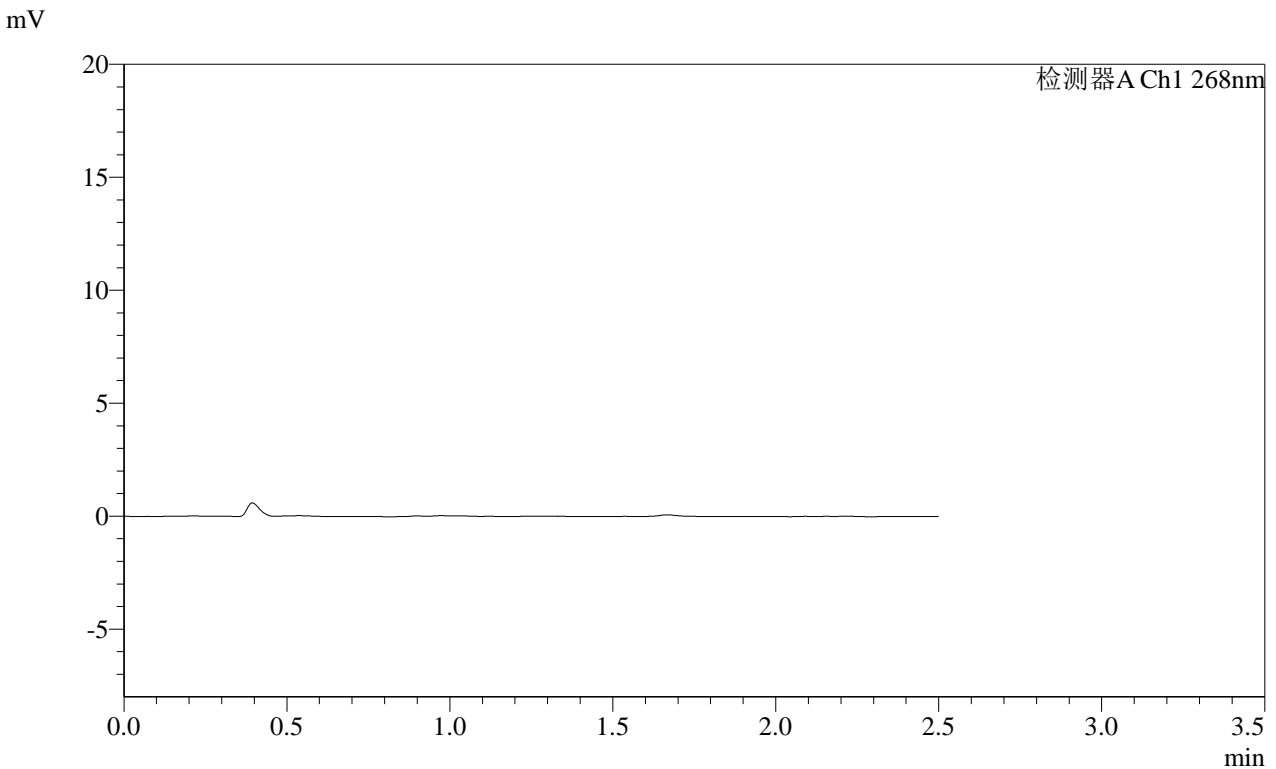
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片2  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-989-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 16:23:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:51      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

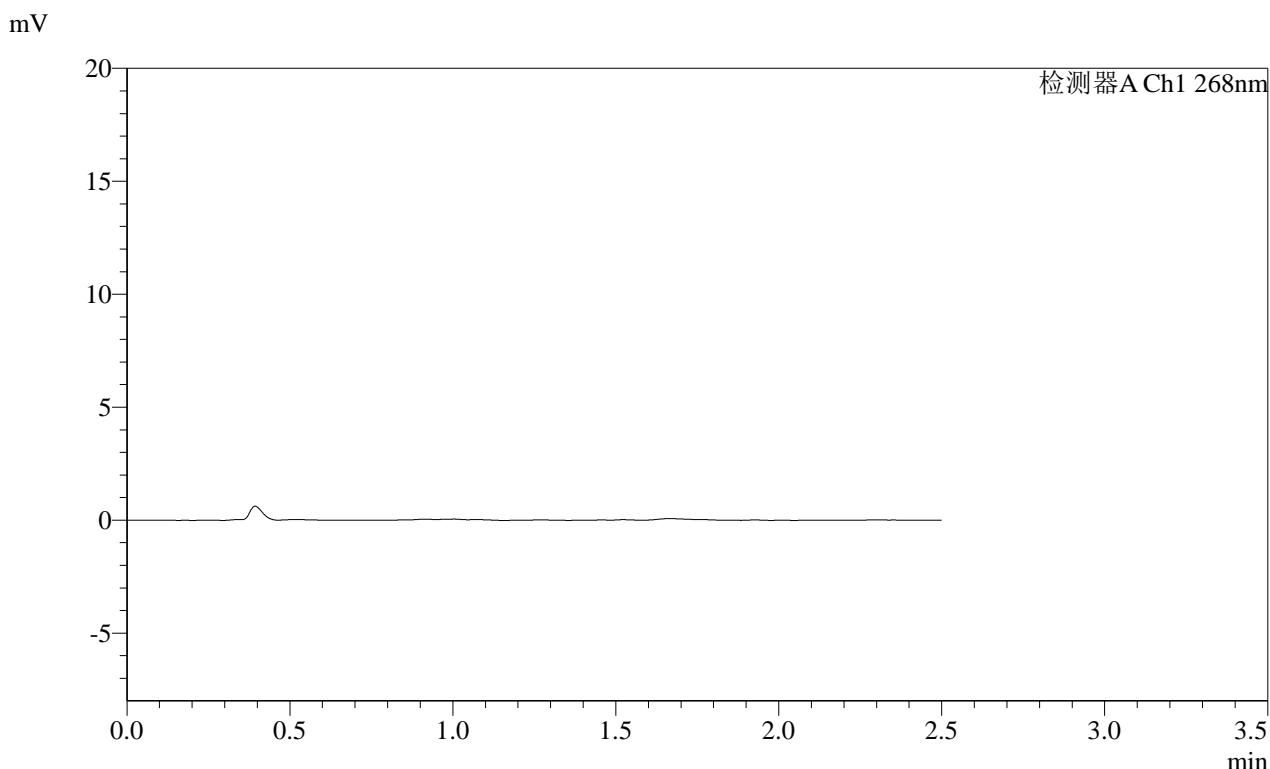
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-990-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 16:26:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

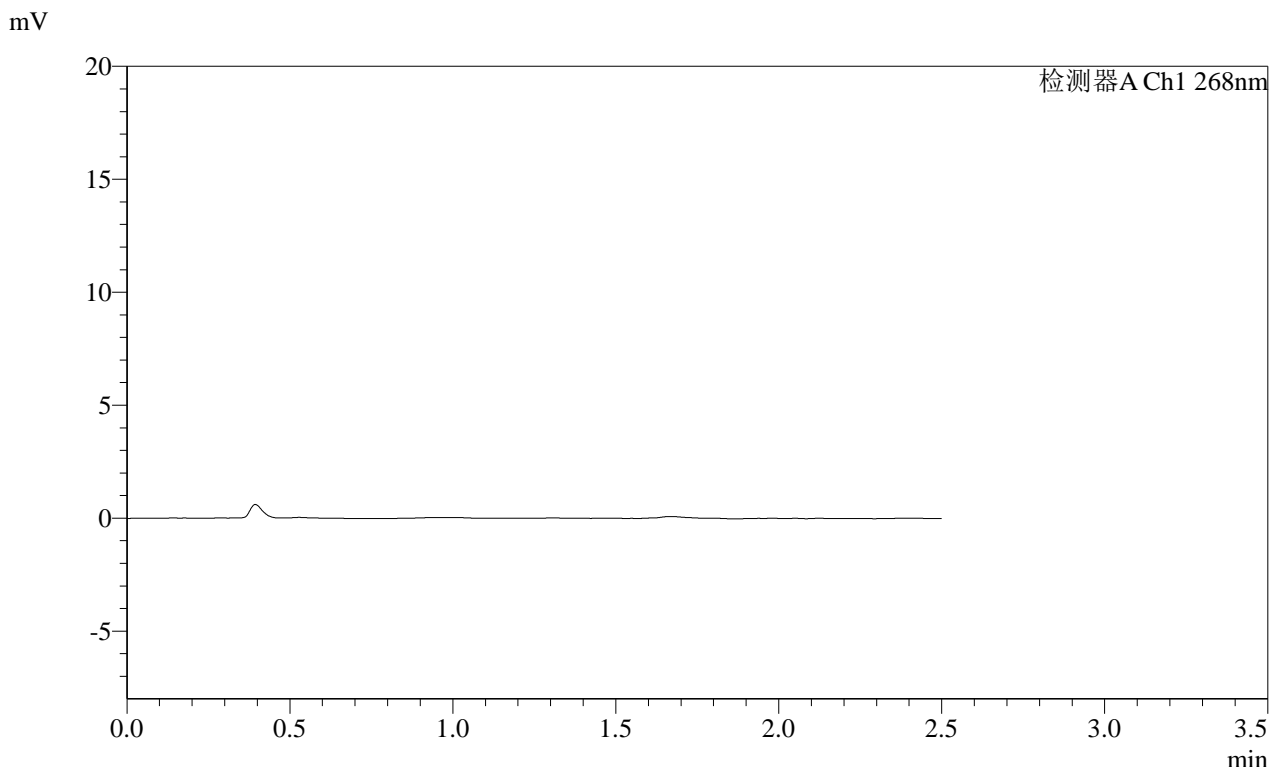
图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-991-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 16:29:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:20:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

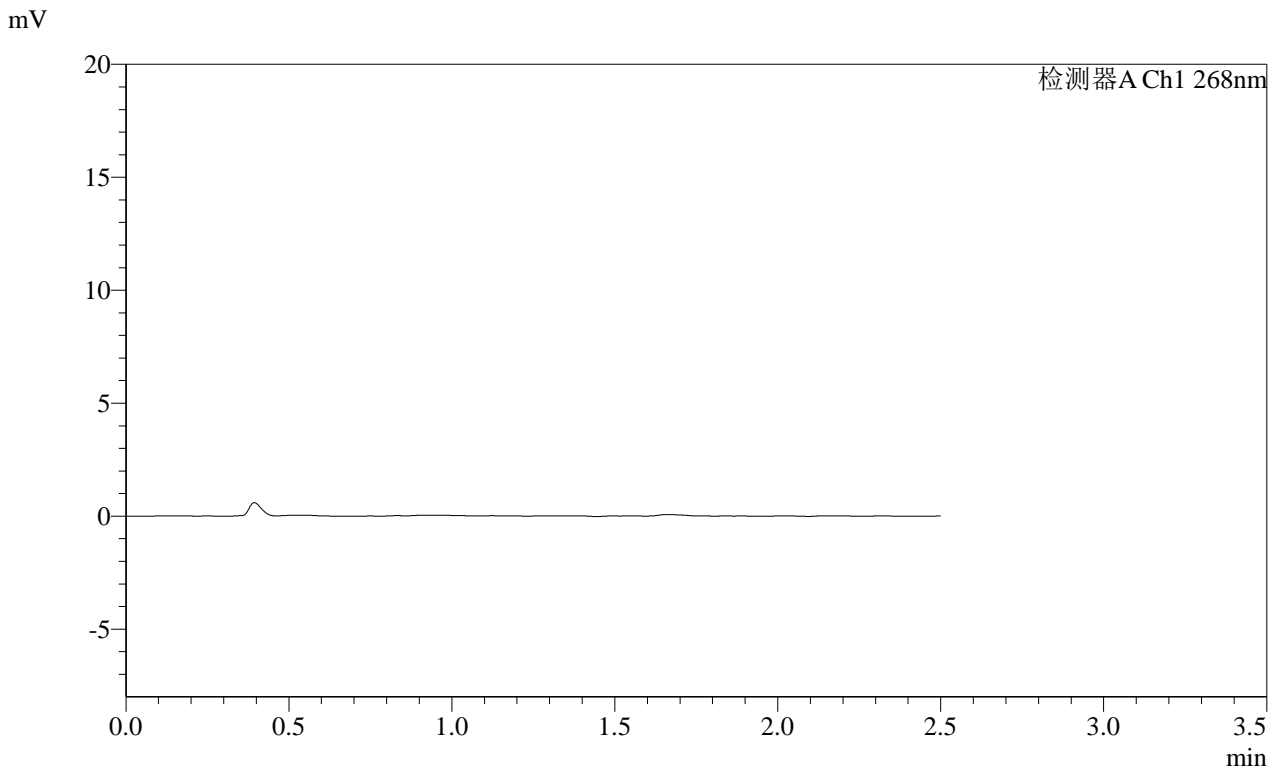
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-992-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:32:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:20:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

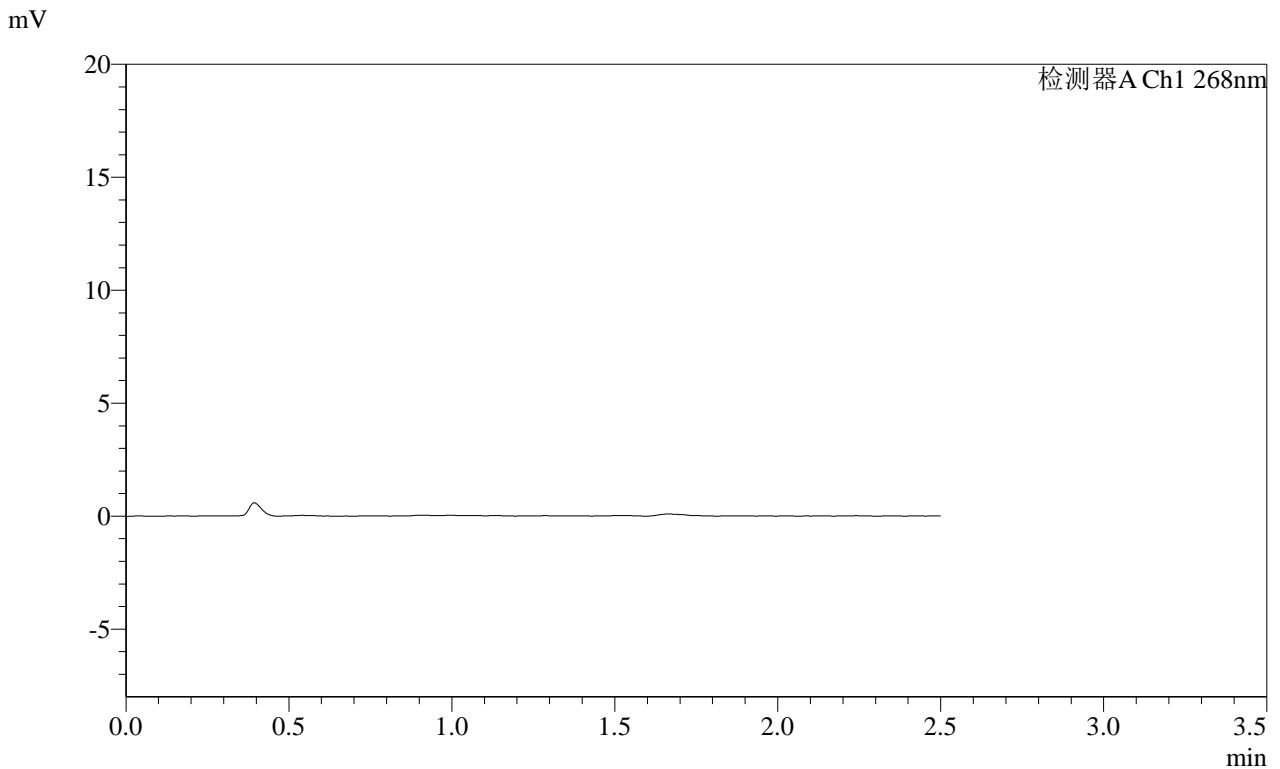
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-240min-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-993-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 16:35:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

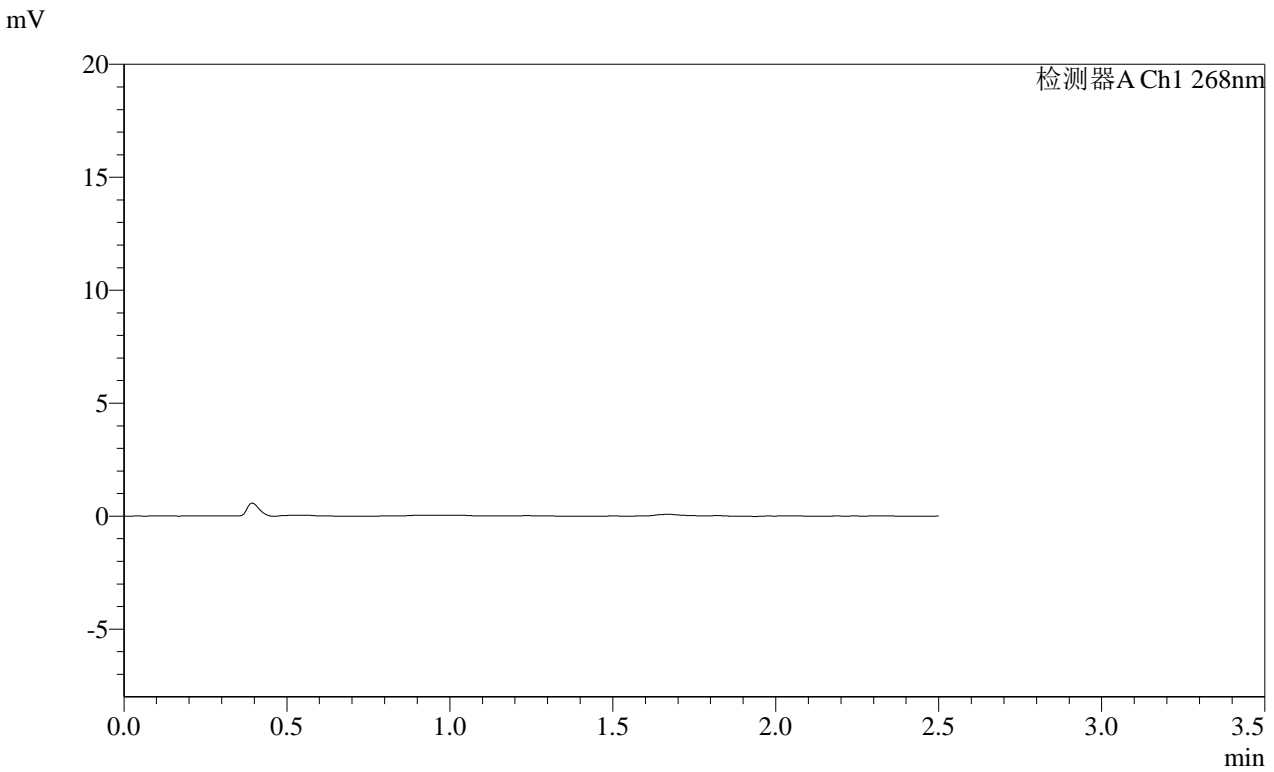
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-994-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

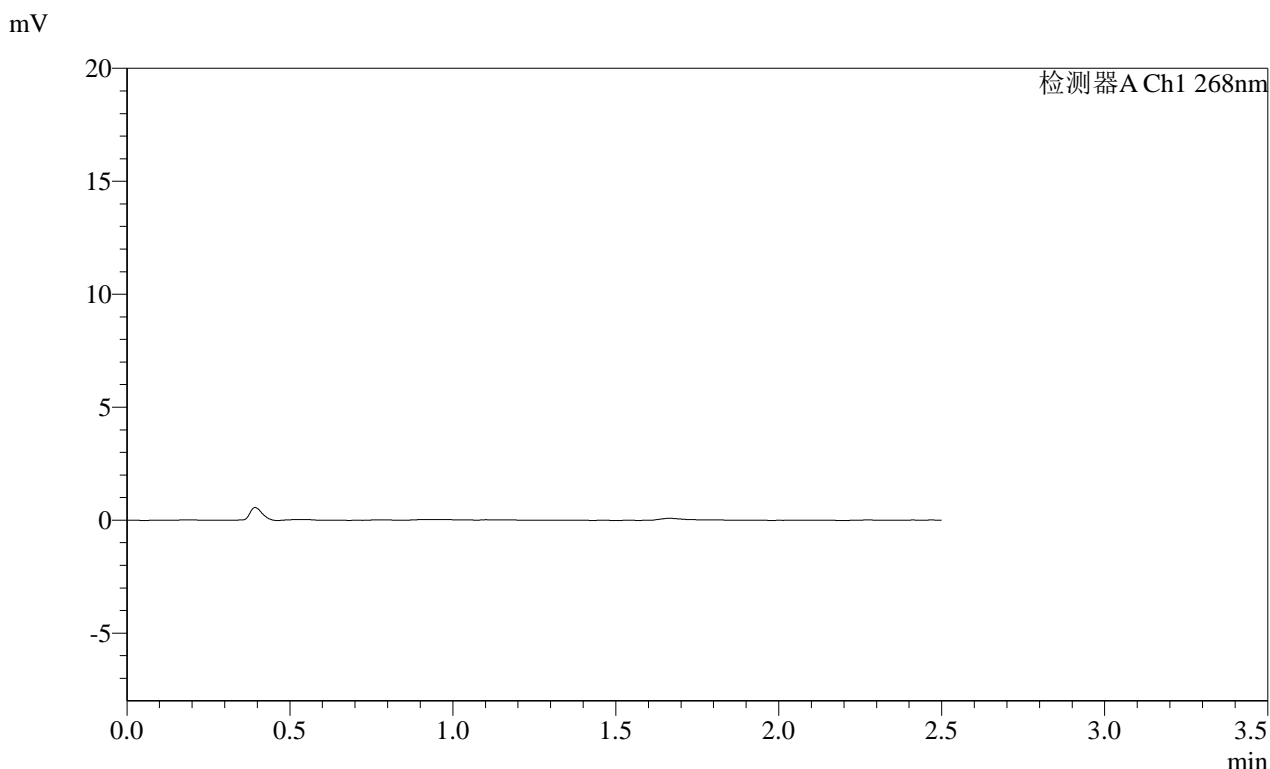
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-995-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

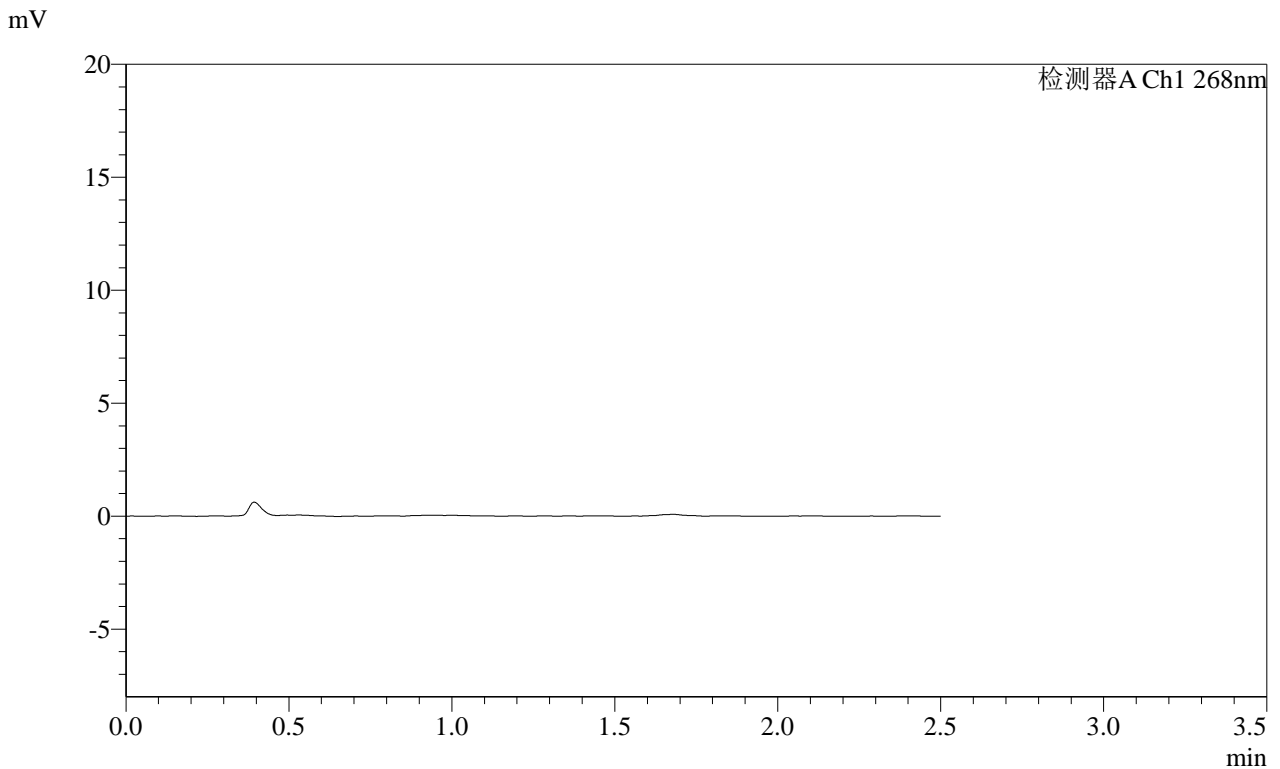
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

 **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-996-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:43:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

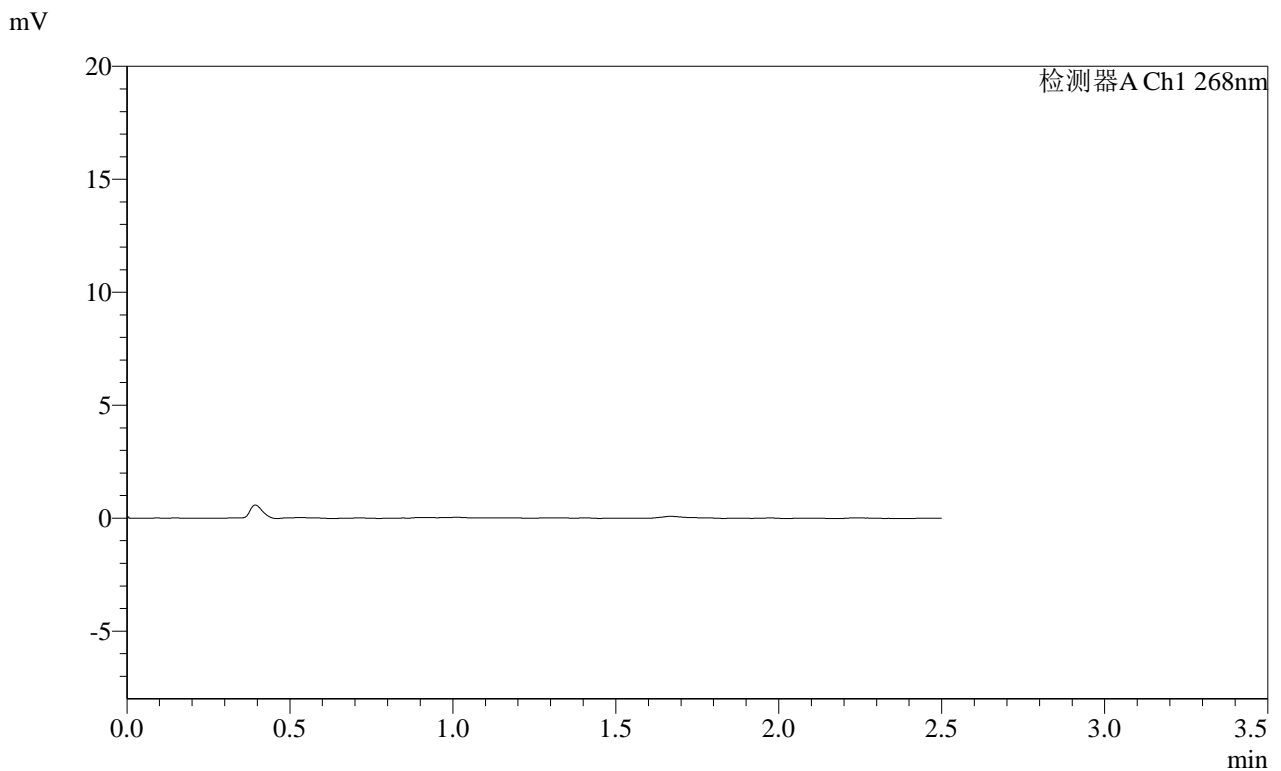
**图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱**  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-997-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 16:46:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

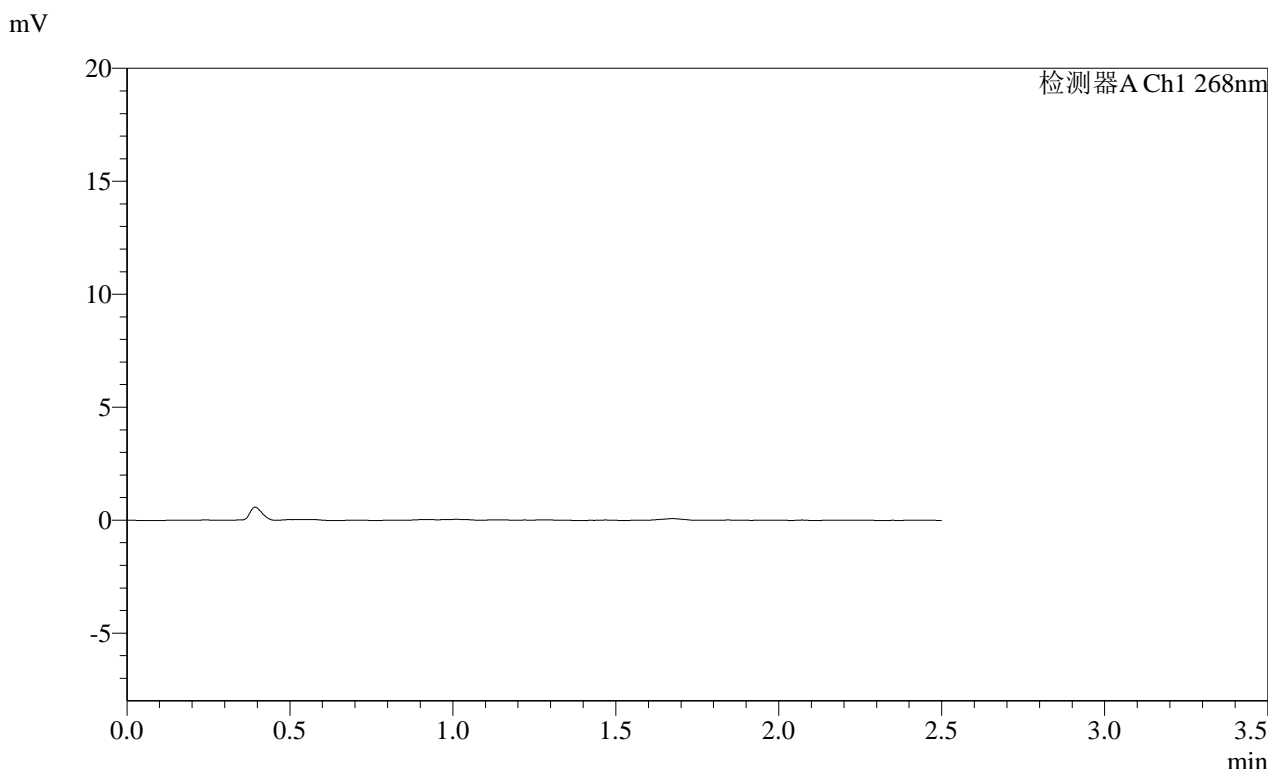
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-998-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 16:49:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

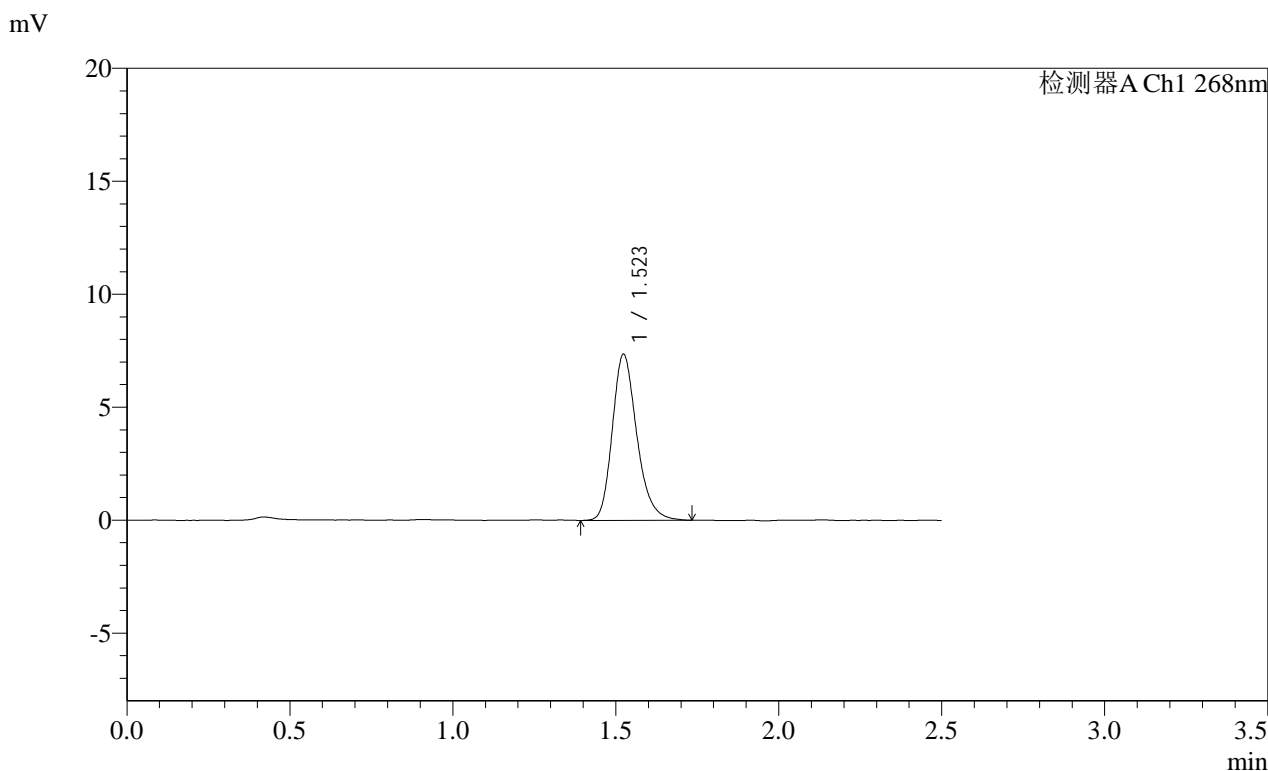
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-999-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:52:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.523	38469	100.000	7347	2030	1.234	--
总计		38469	100.000	7347			

图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1000-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/05/22 16:55:26

处理时间 (V2): 2025/05/23 09:21:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

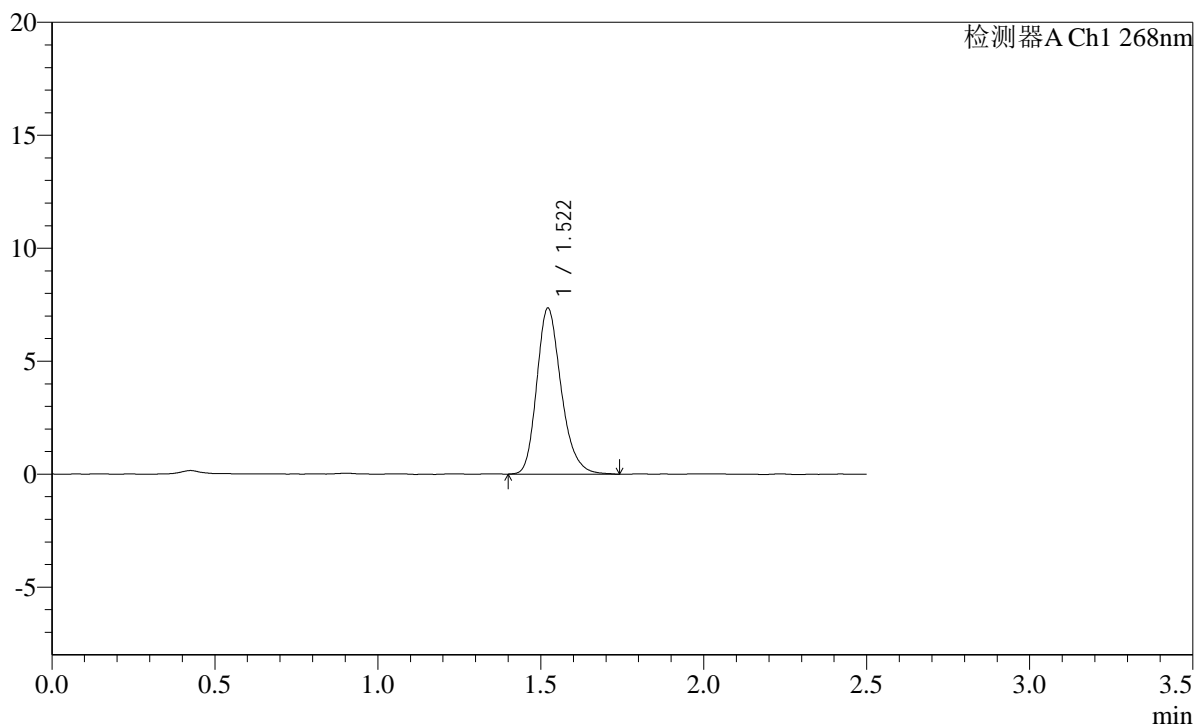
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38388	100.000	7353	2032	1.233	--
总计		38388	100.000	7353			



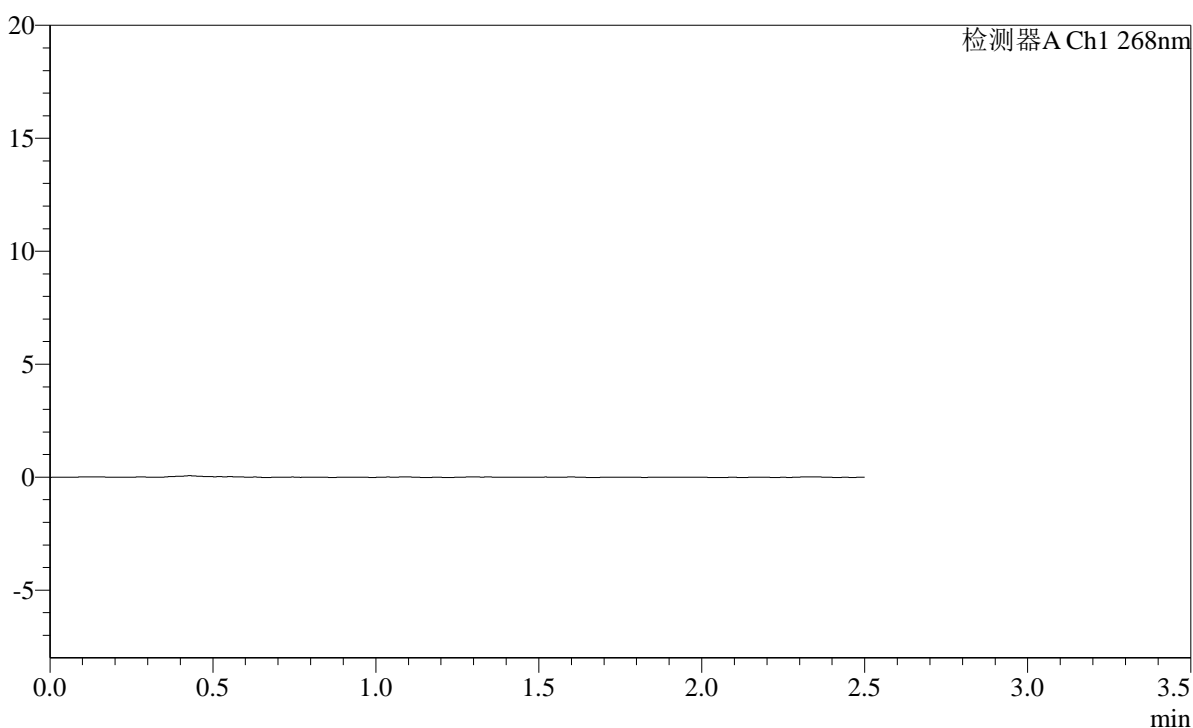
# SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1001-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:58:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:21:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

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



# SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.5ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1002-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/22 17:01:14

实验者: jiangjinwei

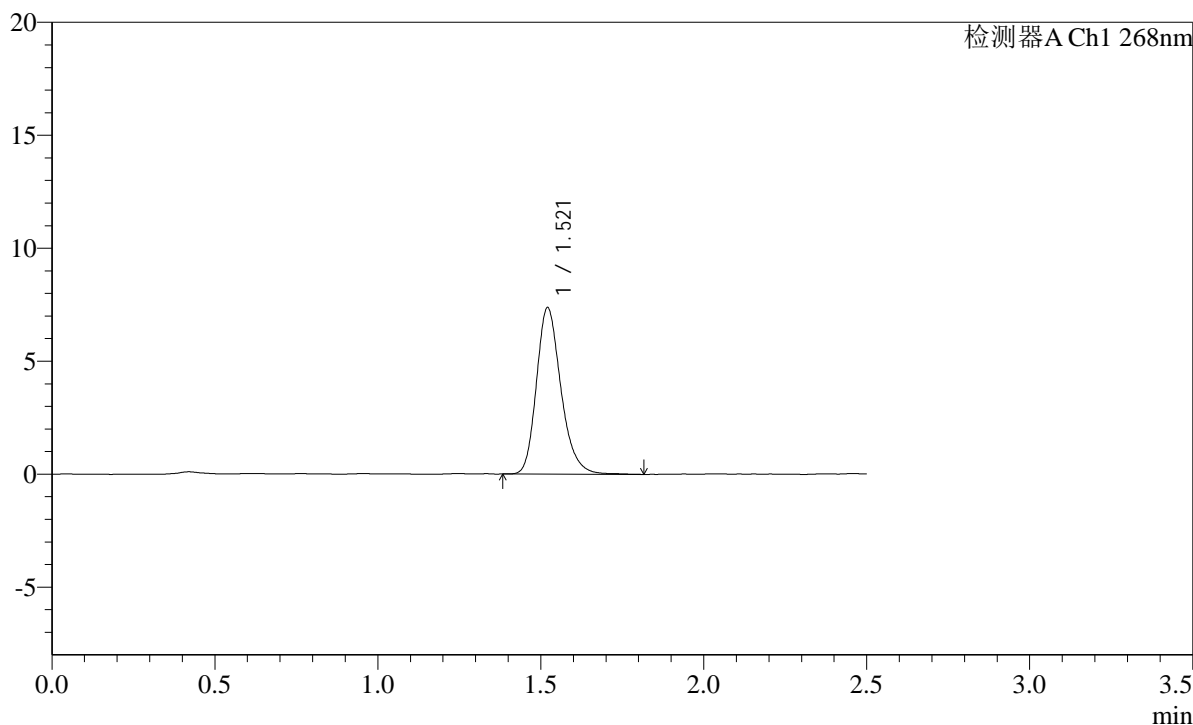
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.521	38587	100.000	7372	2032	1.232	--
总计		38587	100.000	7372			

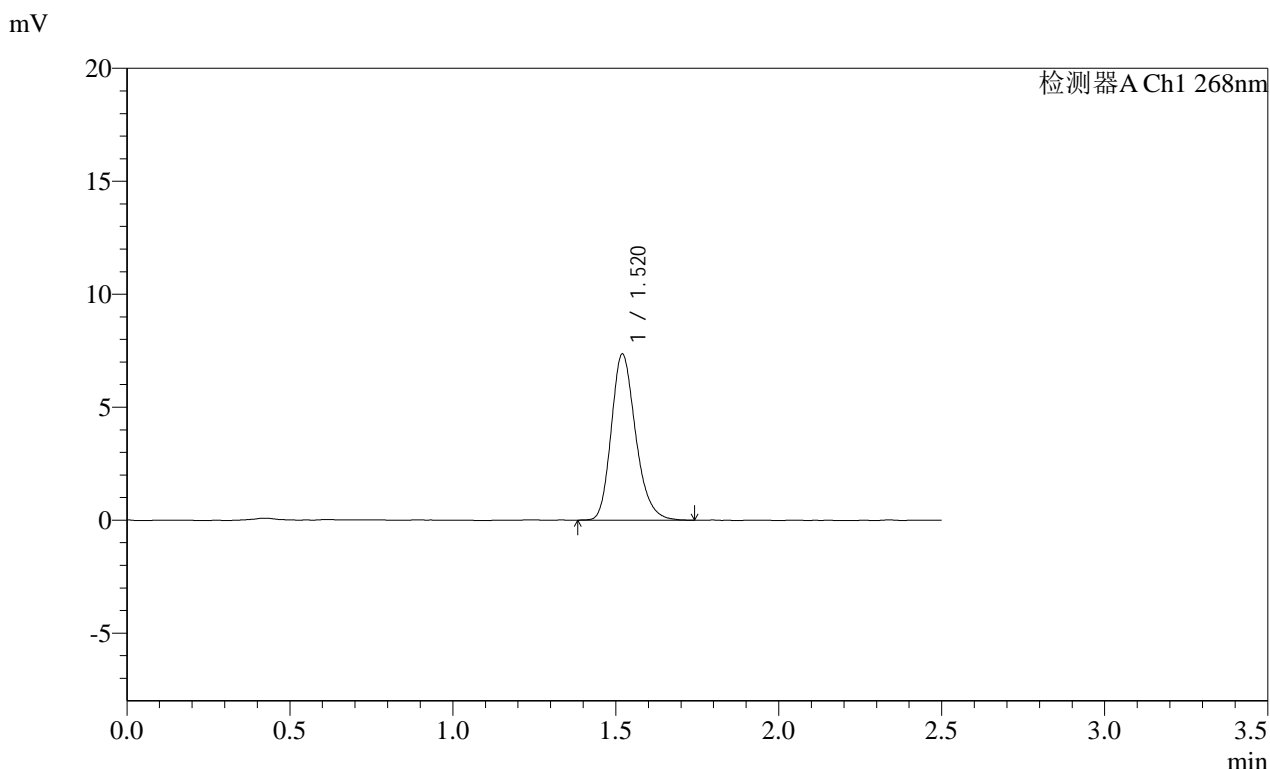
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1003-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 17:04:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 1.520, 38262, 100.000, 7351, 2035, 1.226, --. Row 2: 总计, 38262, 100.000, 7351.

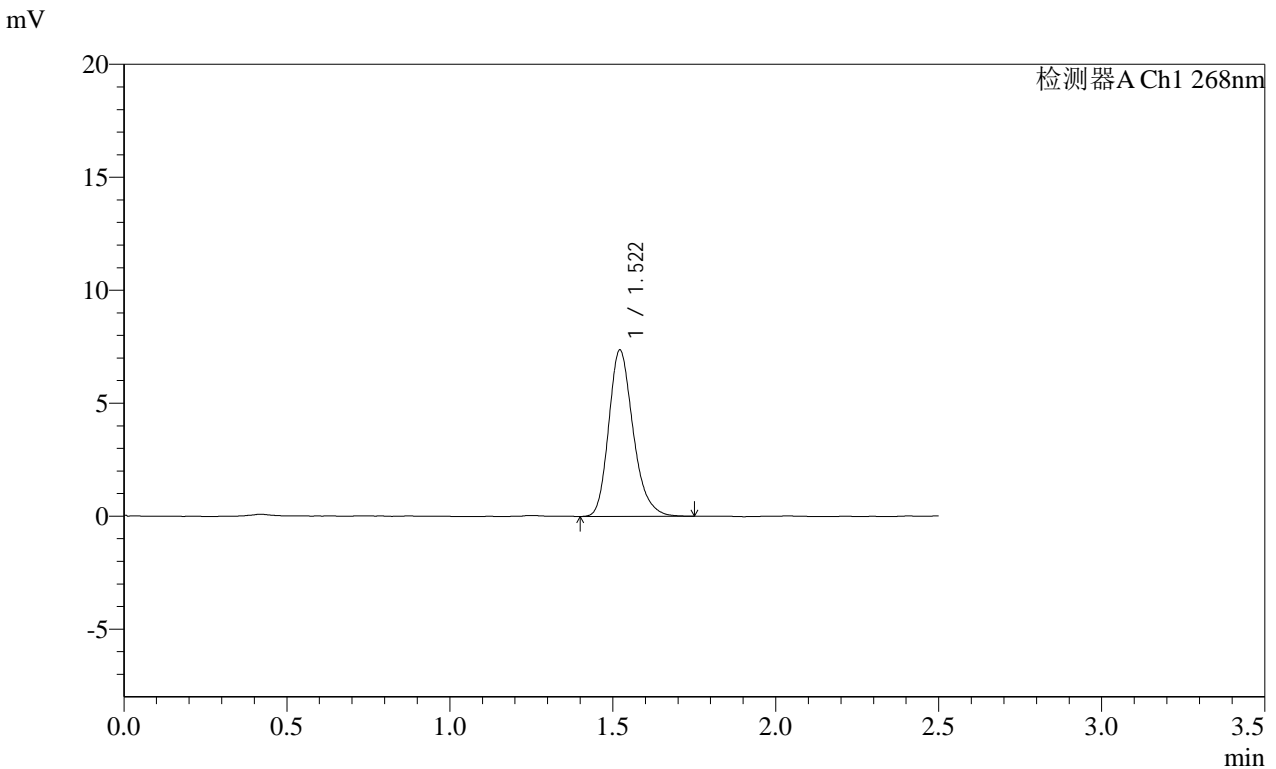
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1004-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:07:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38427	100.000	7366	2030	1.233	--
总计		38427	100.000	7366			

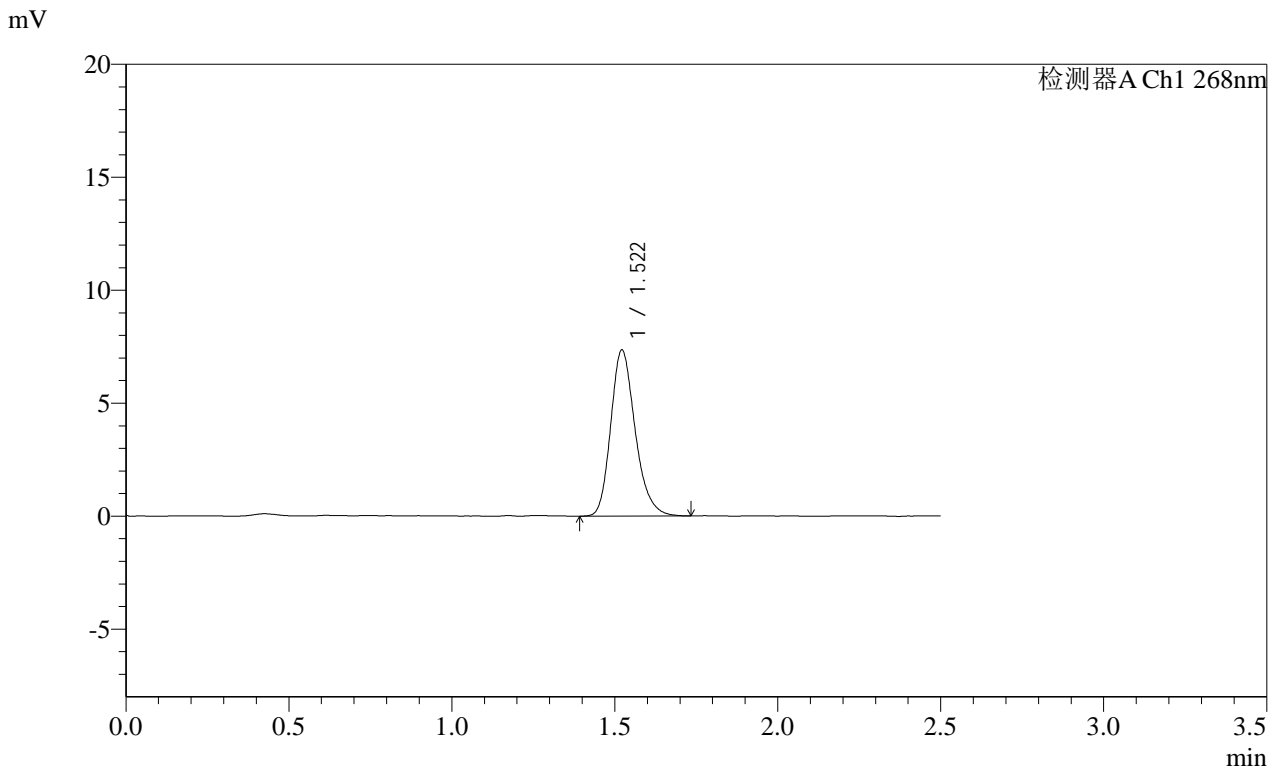
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1005-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:09:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:21:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38476	100.000	7359	2026	1.227	--
总计		38476	100.000	7359			

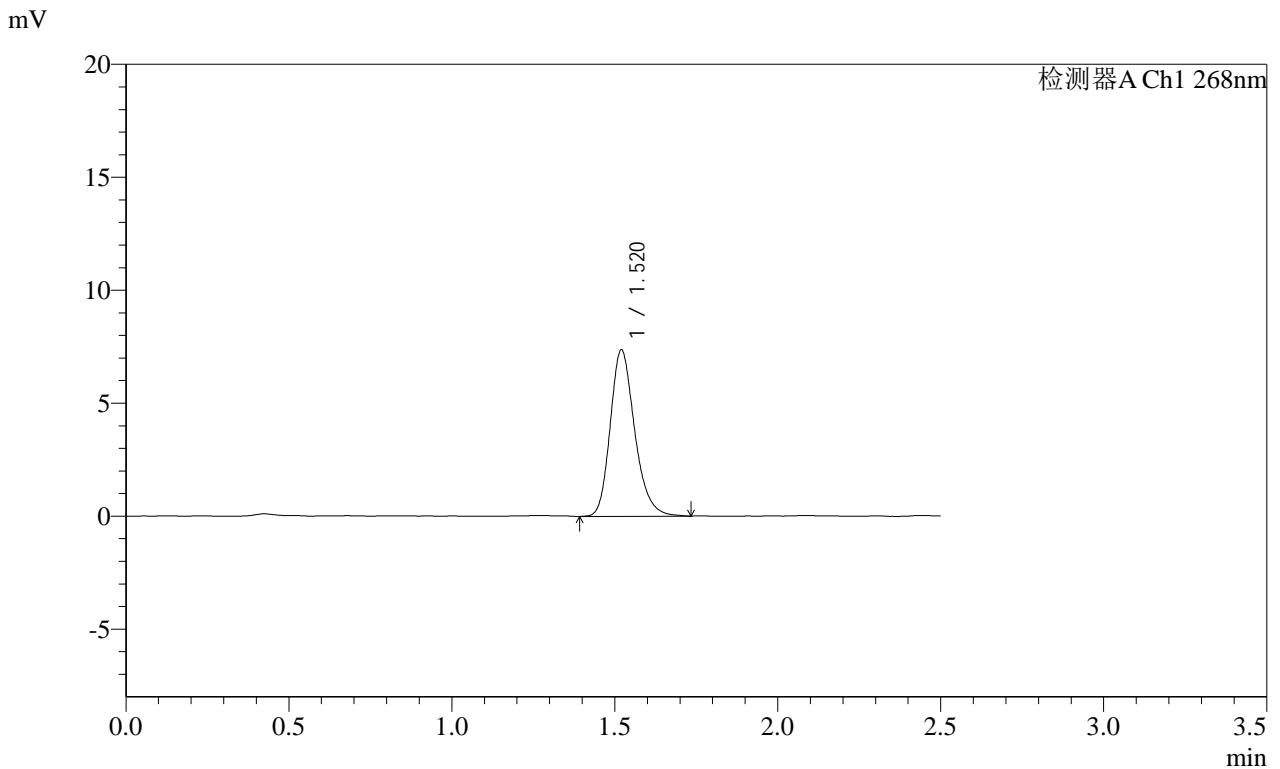
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1006-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:12:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:21:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.520	38502	100.000	7363	2034	1.228	--
总计		38502	100.000	7363			

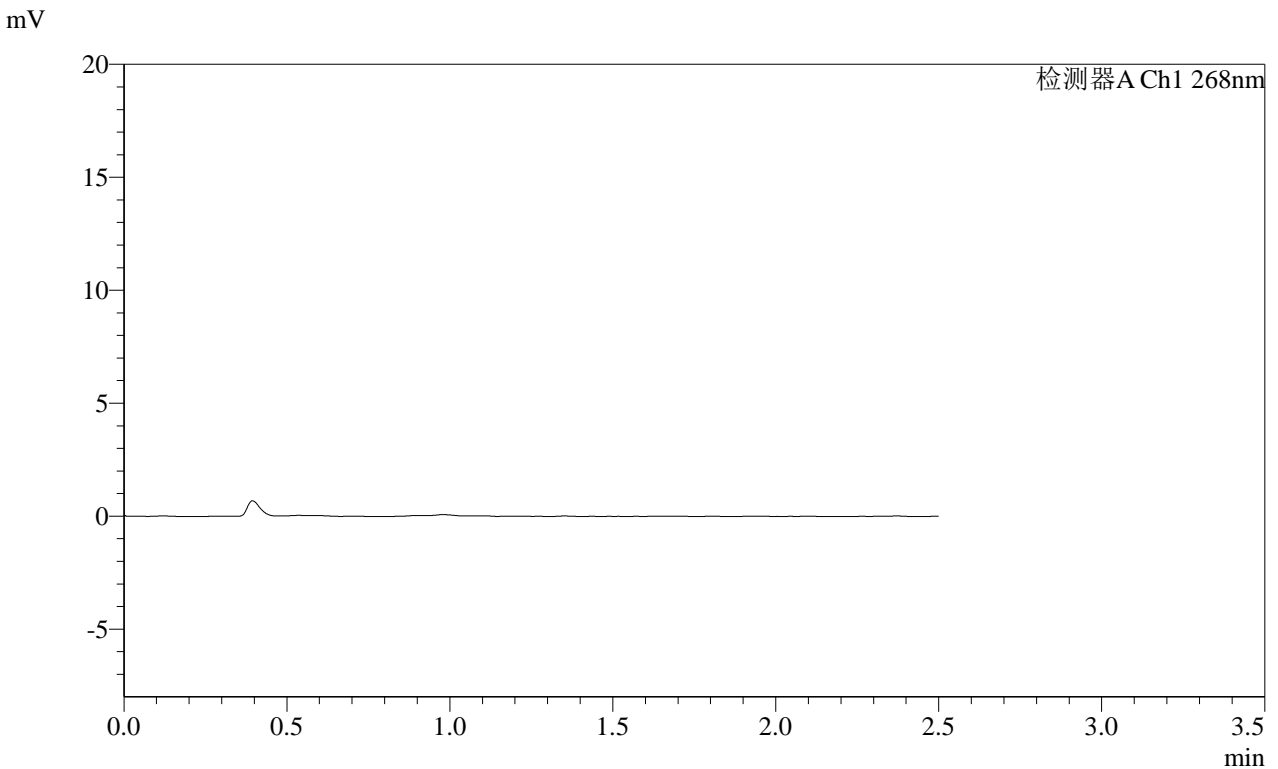
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1007-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 17:15:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

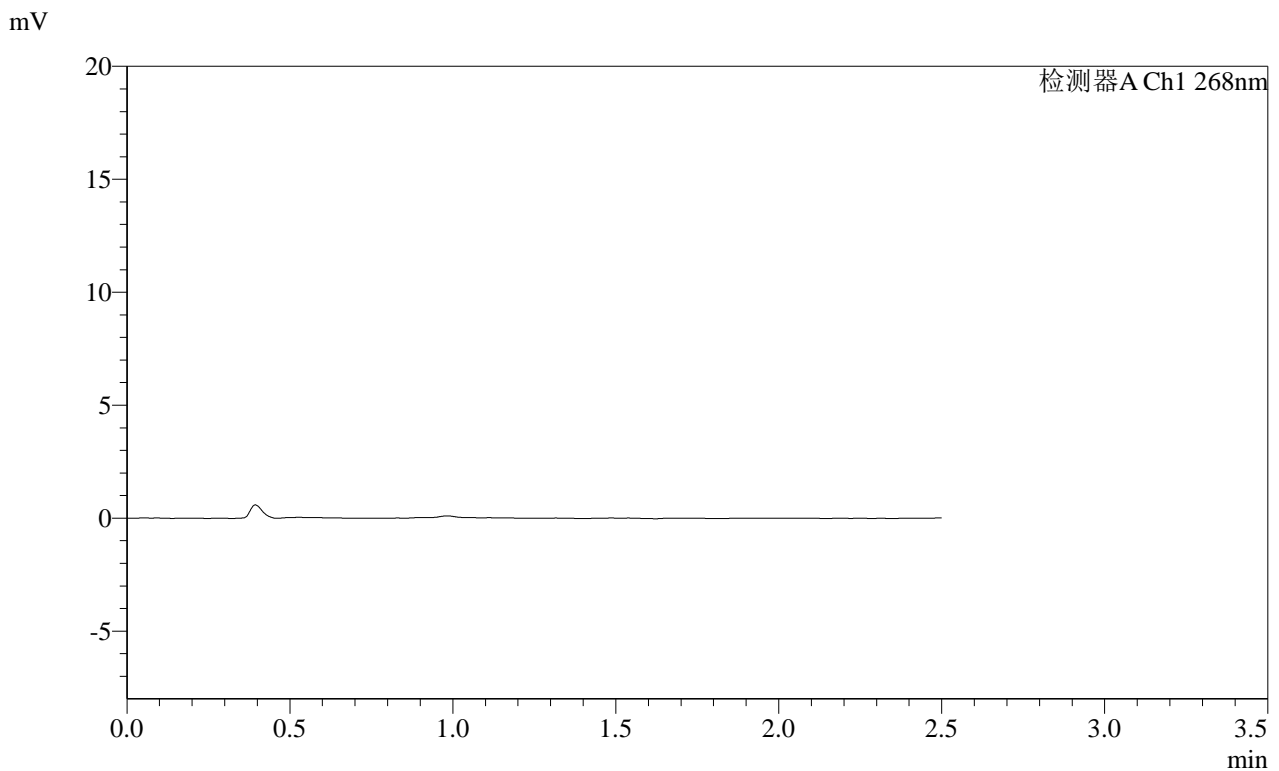
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1008-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:18:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:21:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

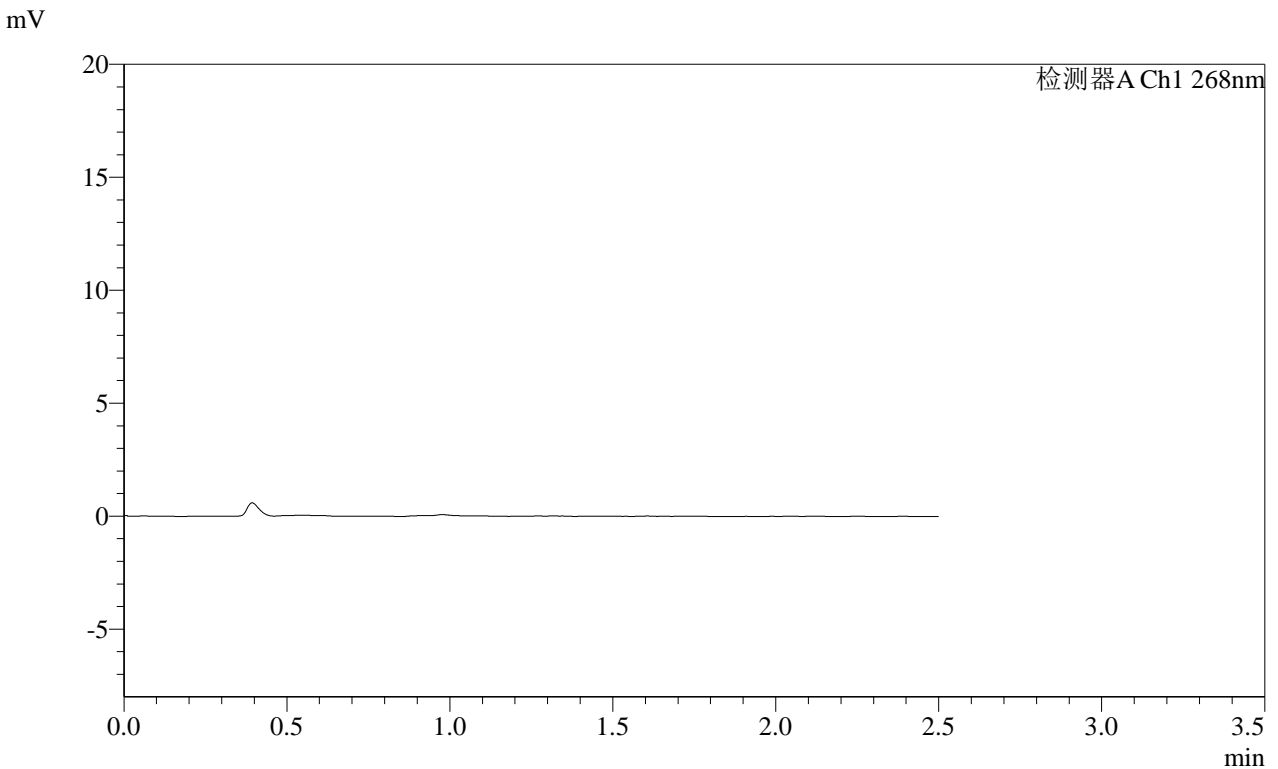
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1009-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 17:21:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

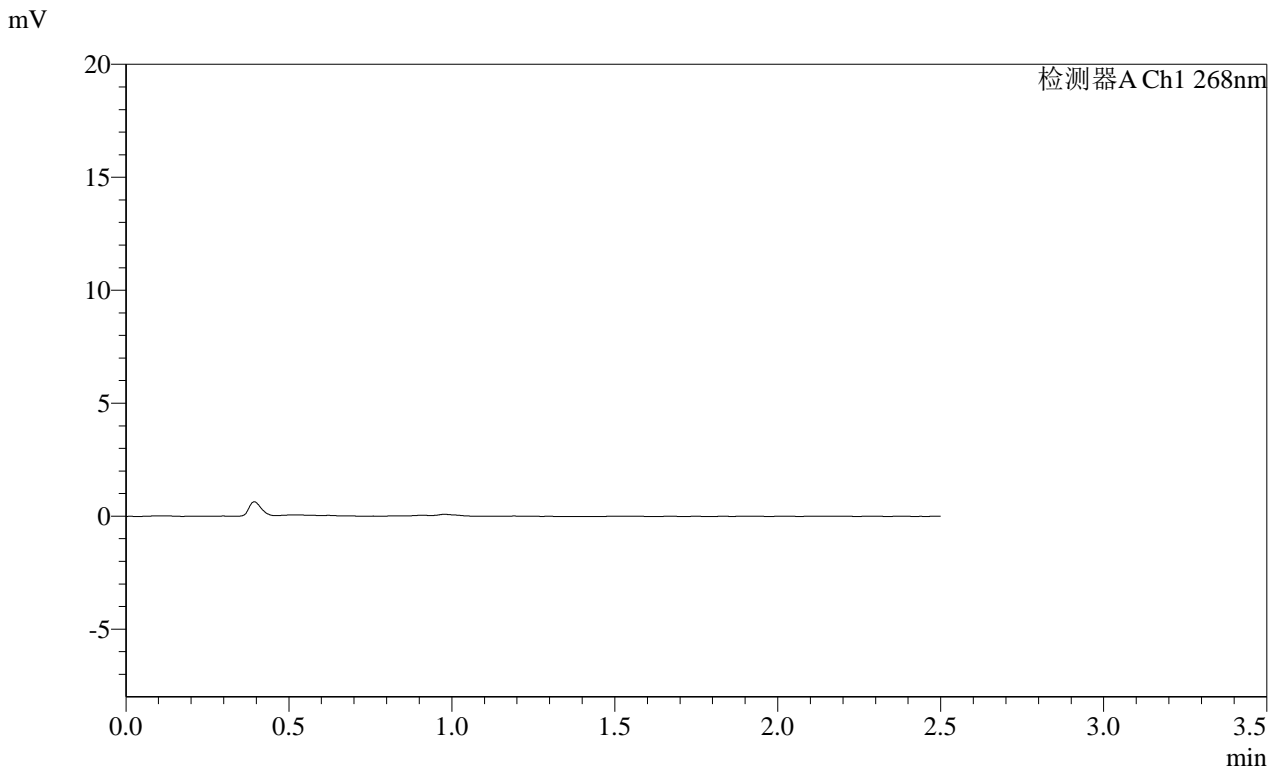
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1010-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:24:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

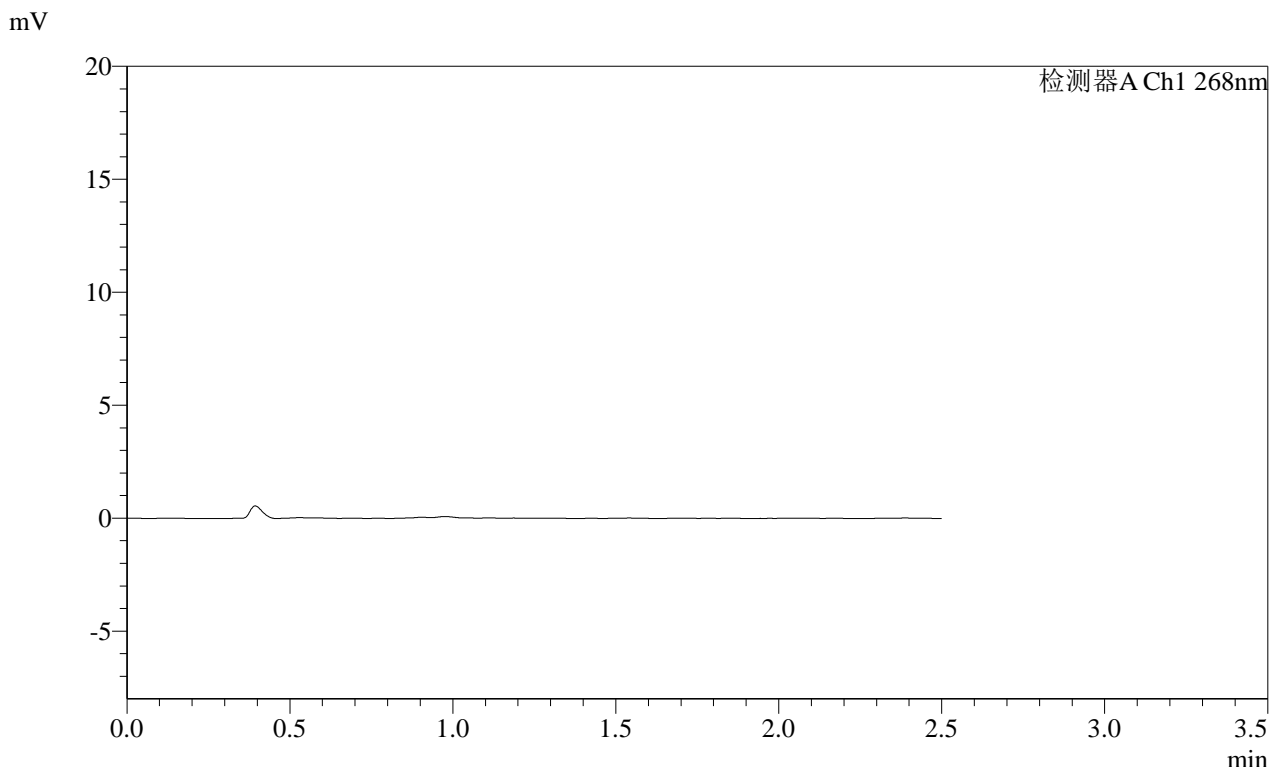
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1011-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 17:27:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

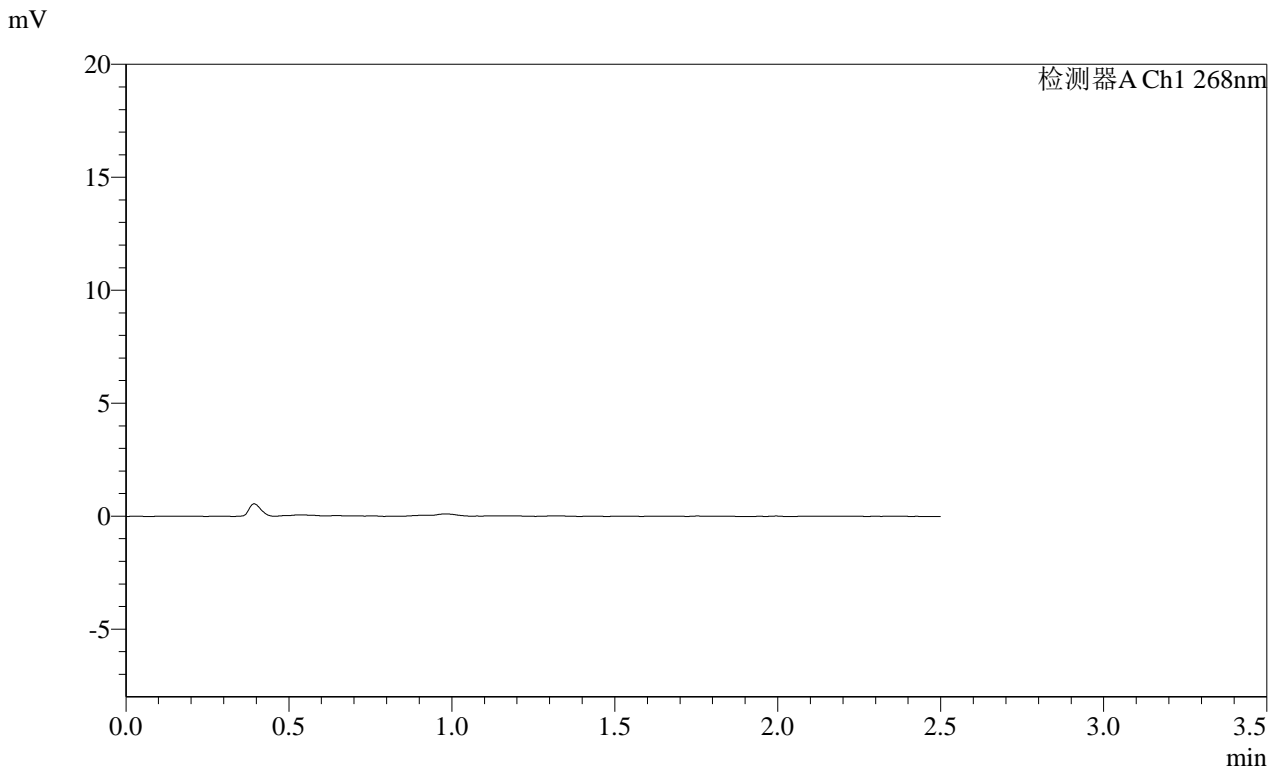
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1012-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:30:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:21:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

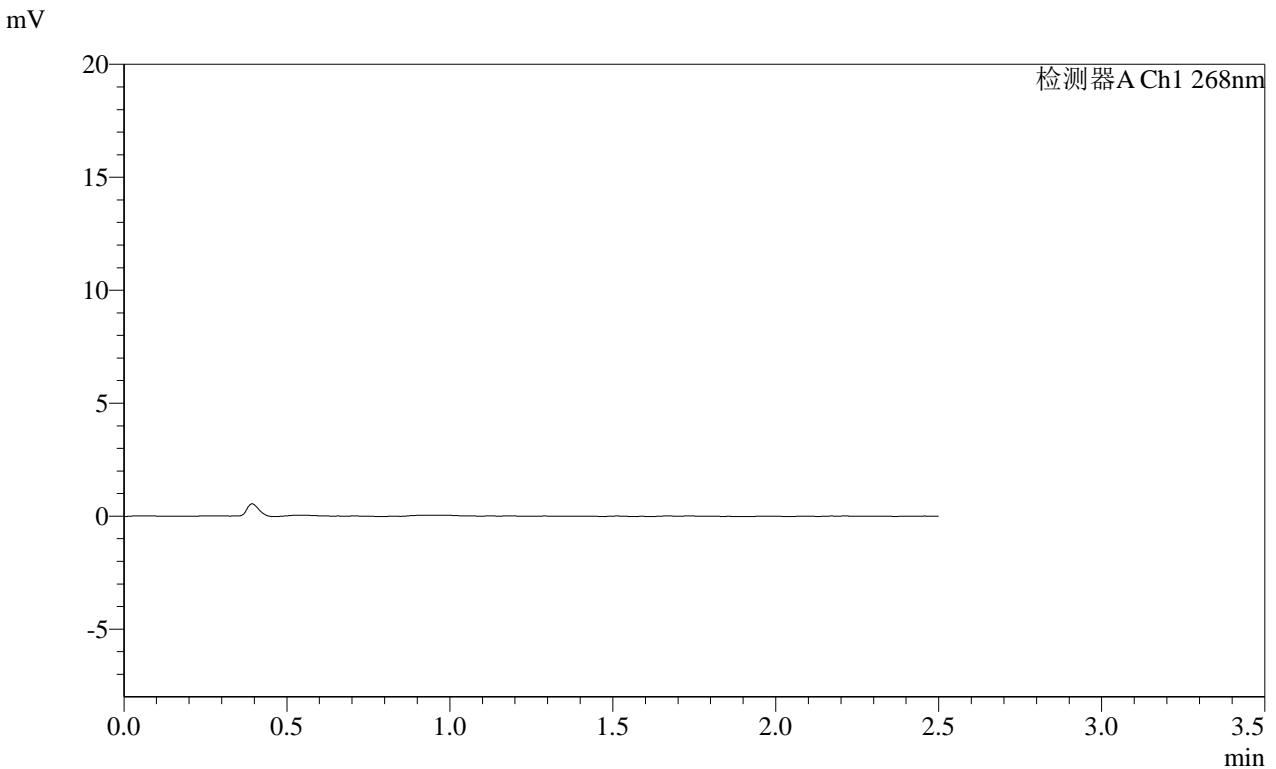
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1013-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 17:33:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

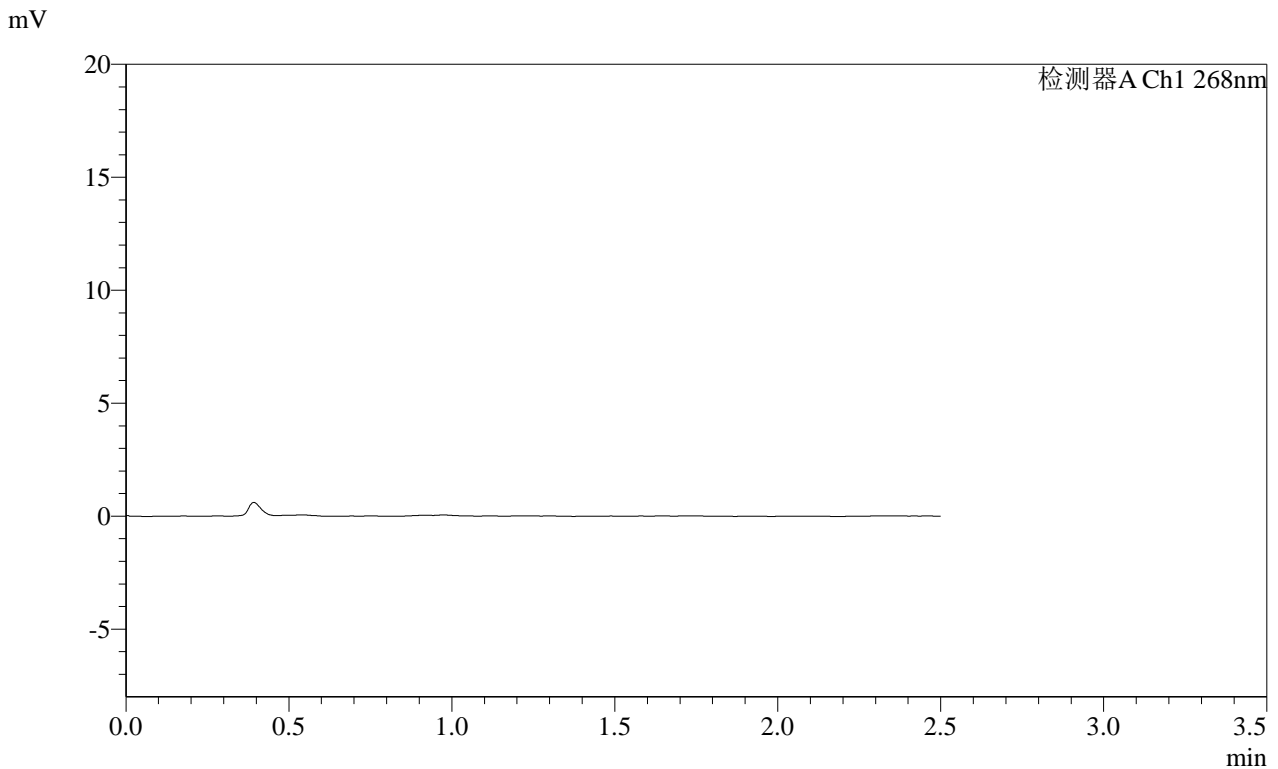
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1014-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:35:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:21:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

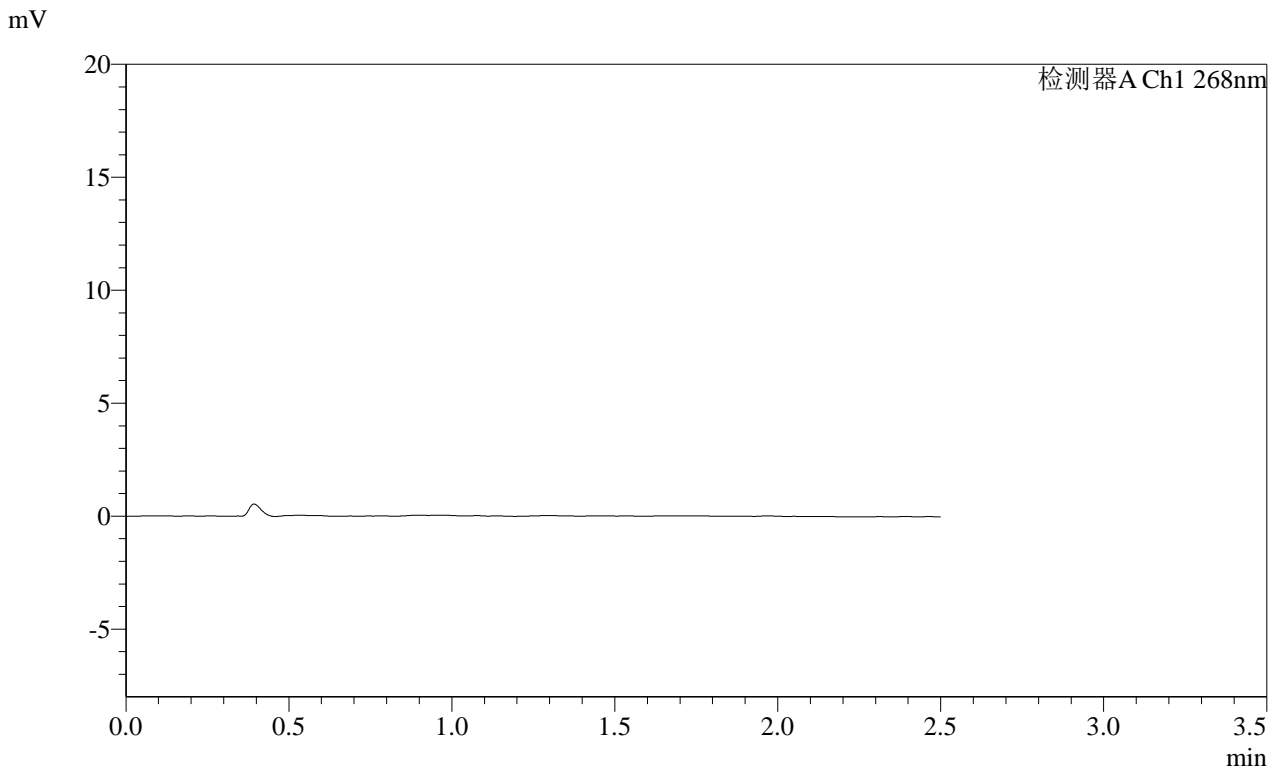
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1015-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:38:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

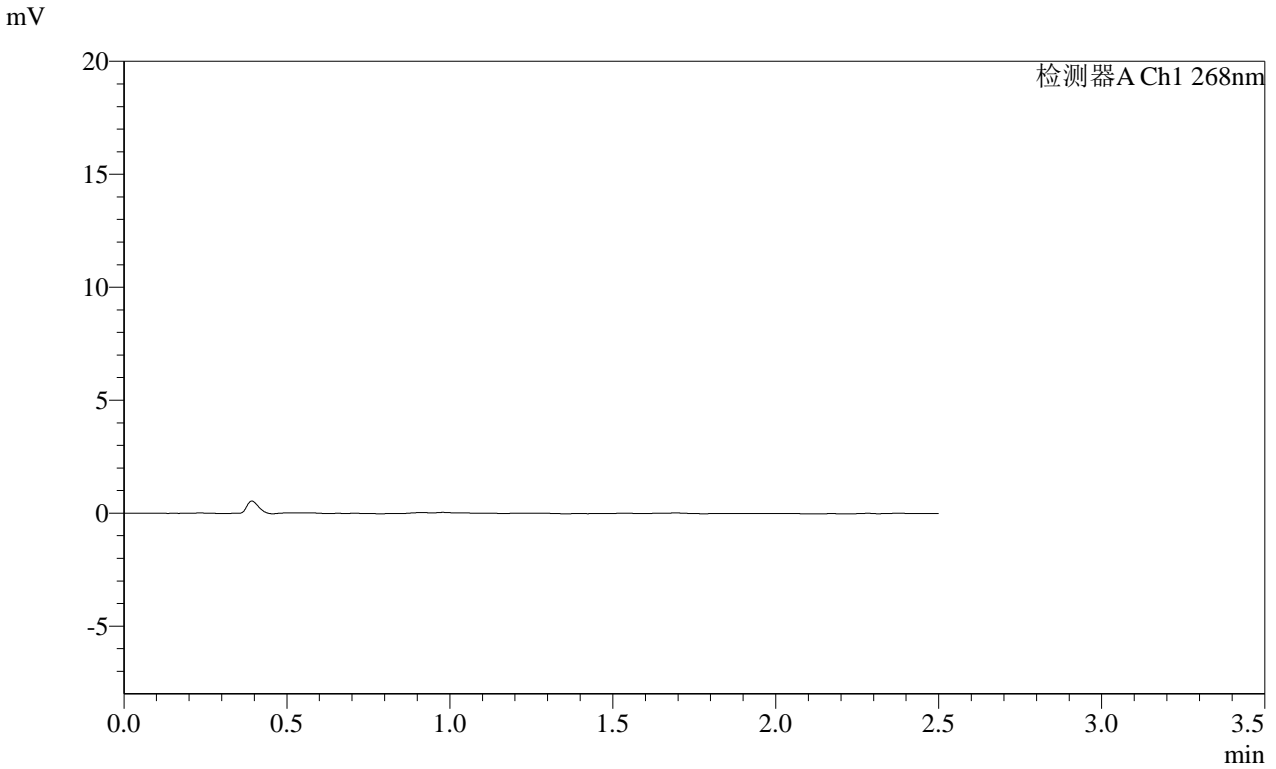
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1016-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:41:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

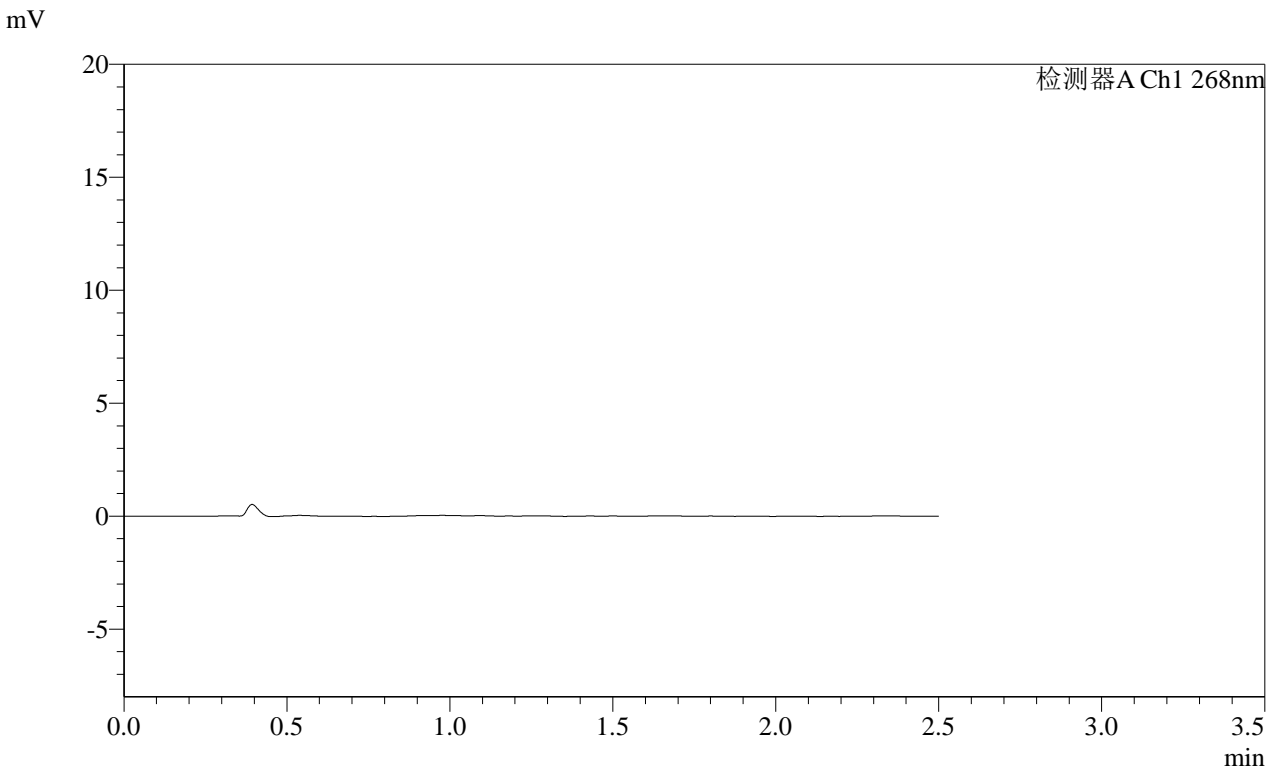
**图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱**  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1017-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:44:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

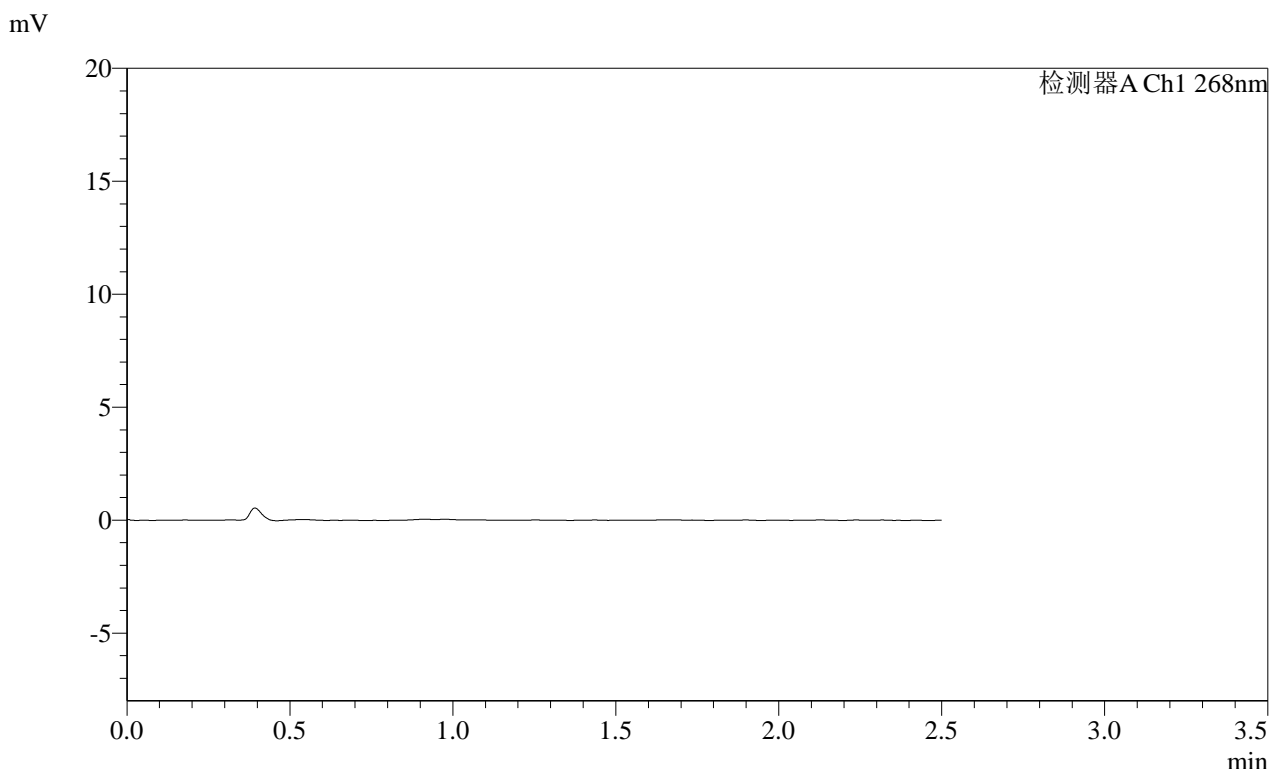
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1018-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 17:47:28	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:22:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

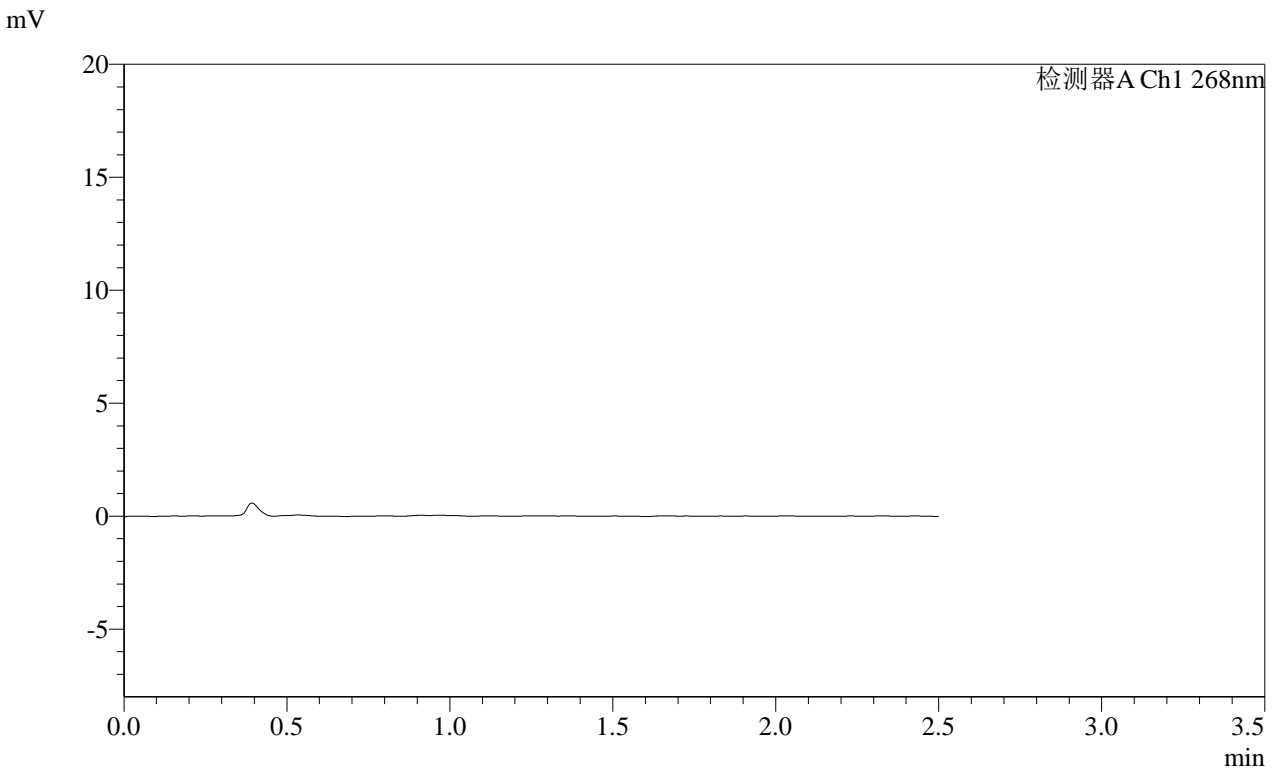
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1019-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 17:50:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:22:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

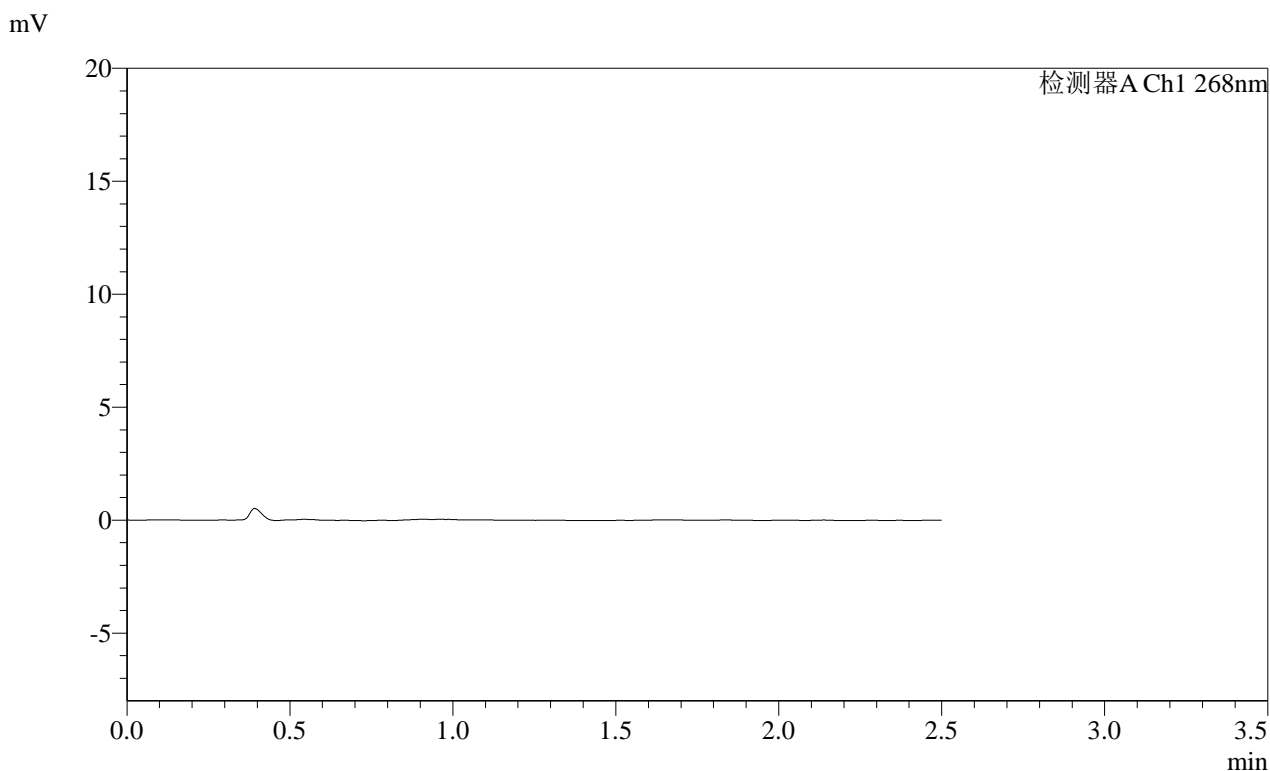
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1020-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 17:53:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

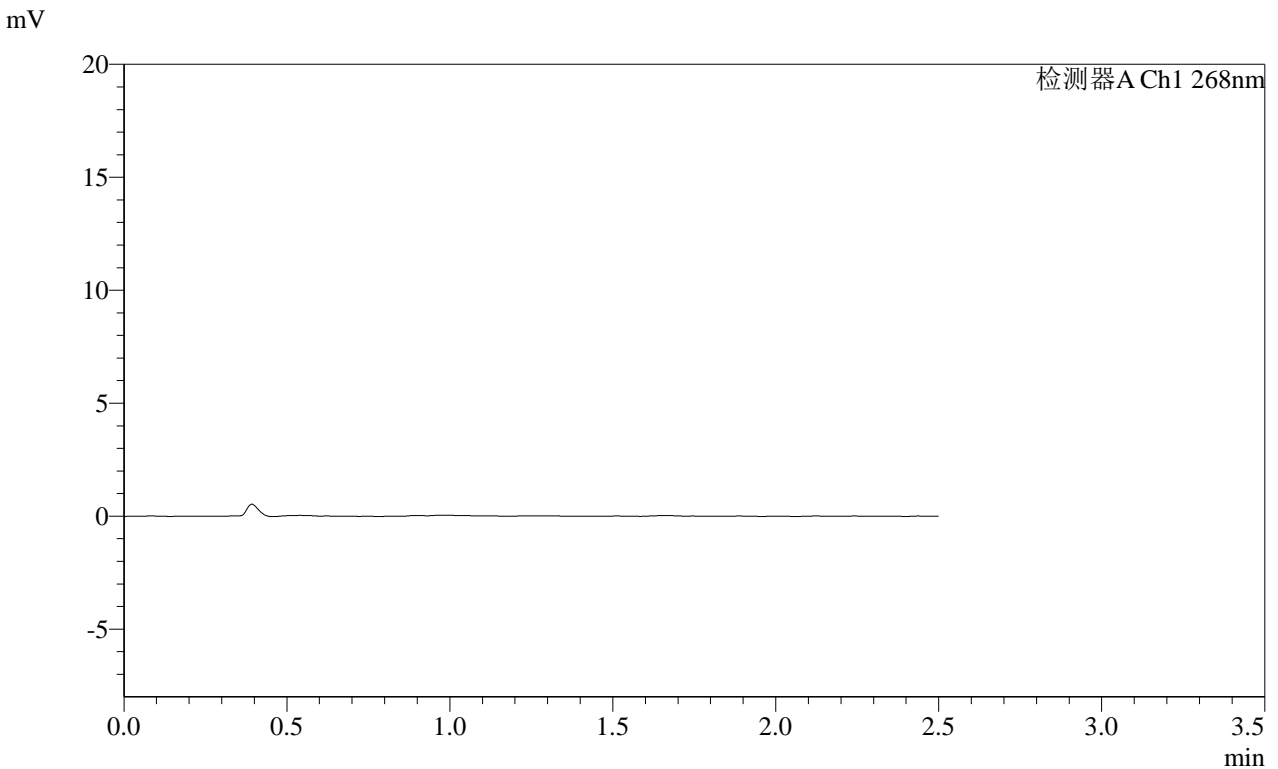
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                                  流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C                                                                          波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1021-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21                                                                          版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl                                                                          实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/22 17:56:09                                                  处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

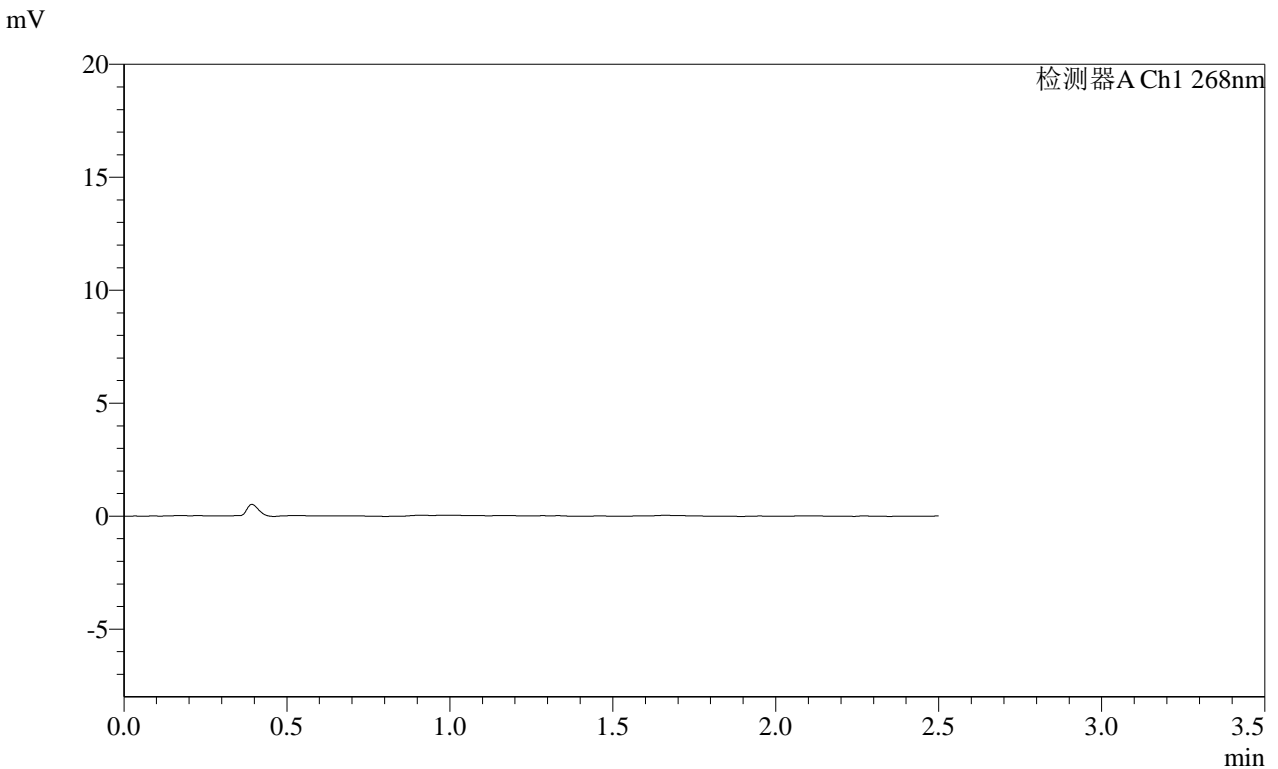
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1022-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-30	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 17:59:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

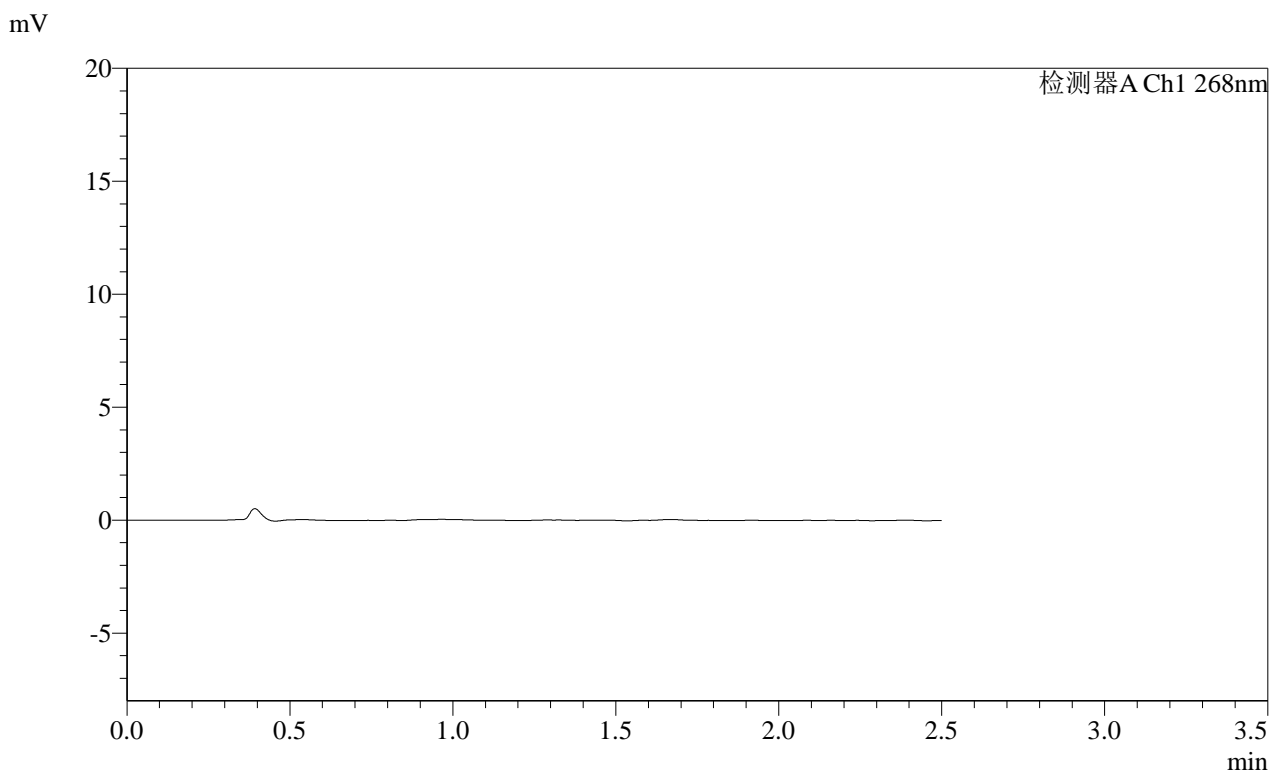
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1023-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:01:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

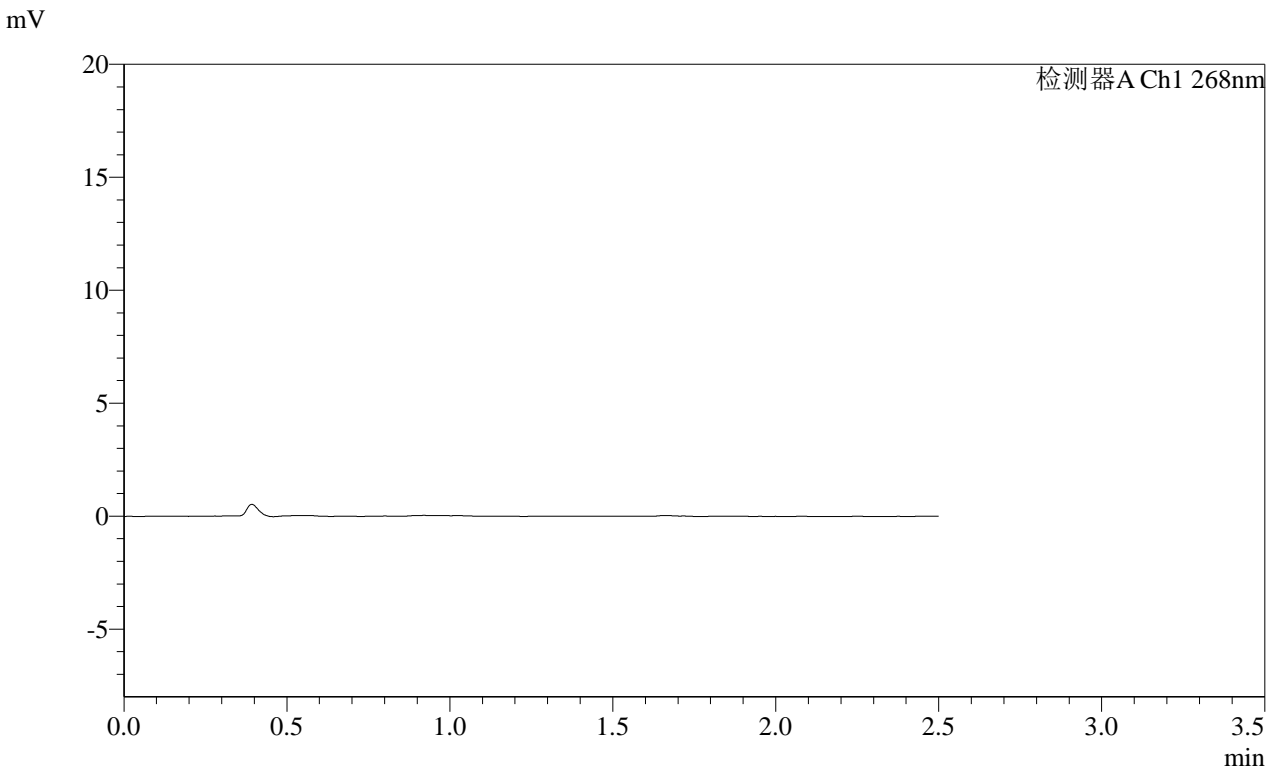
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1024-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:04:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

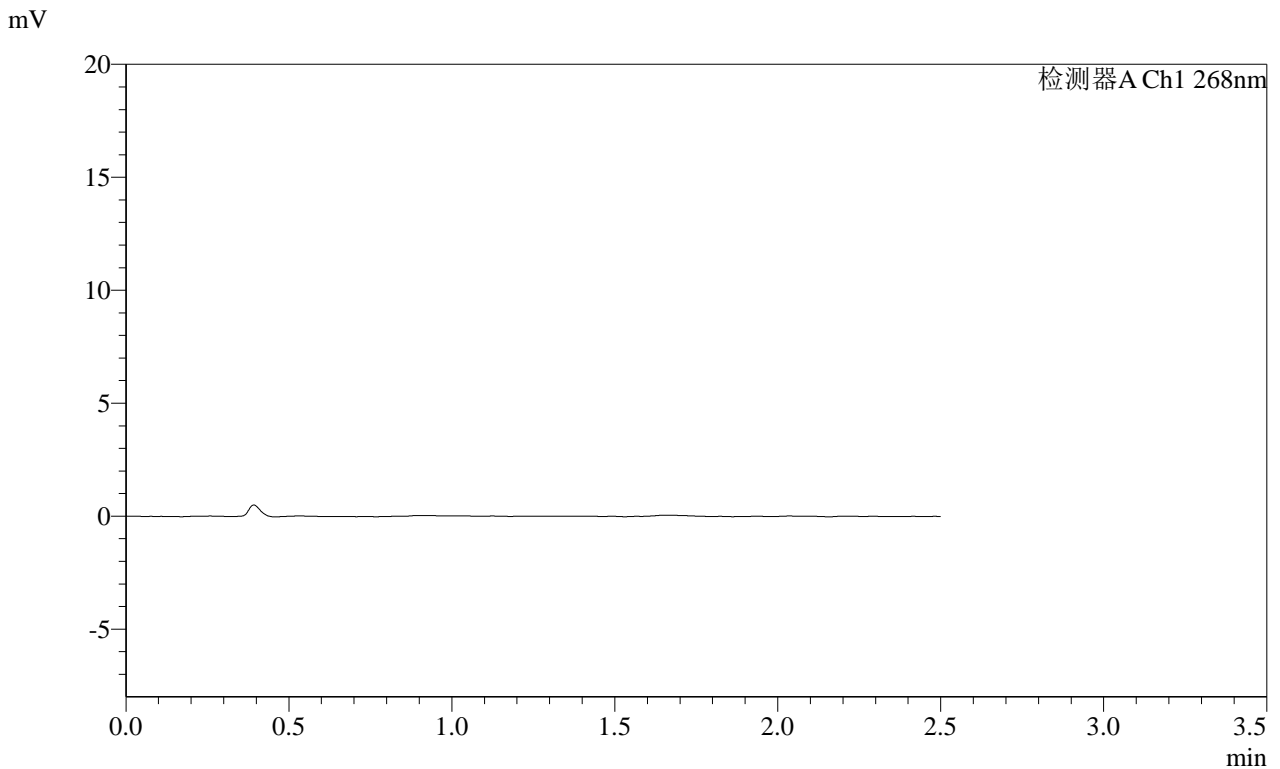
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1025-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:07:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

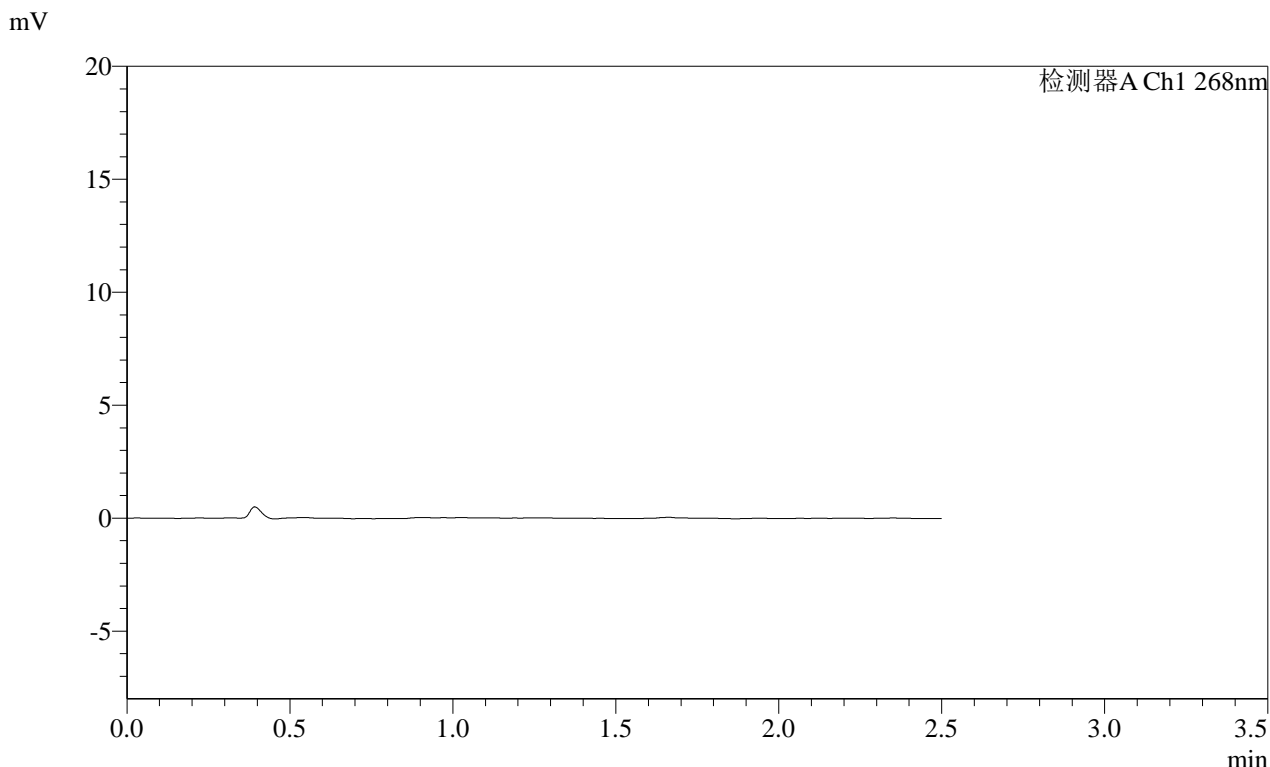
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1026-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:10:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:22:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

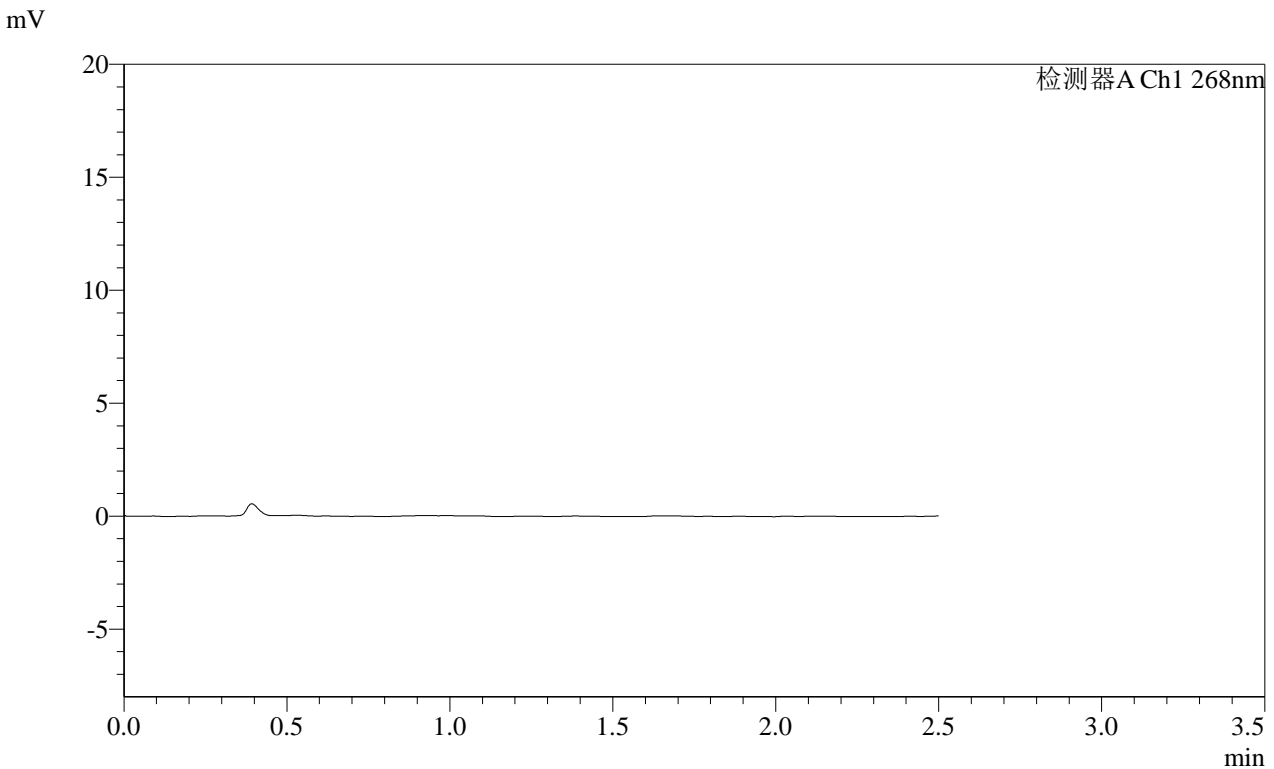
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1027-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:13:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

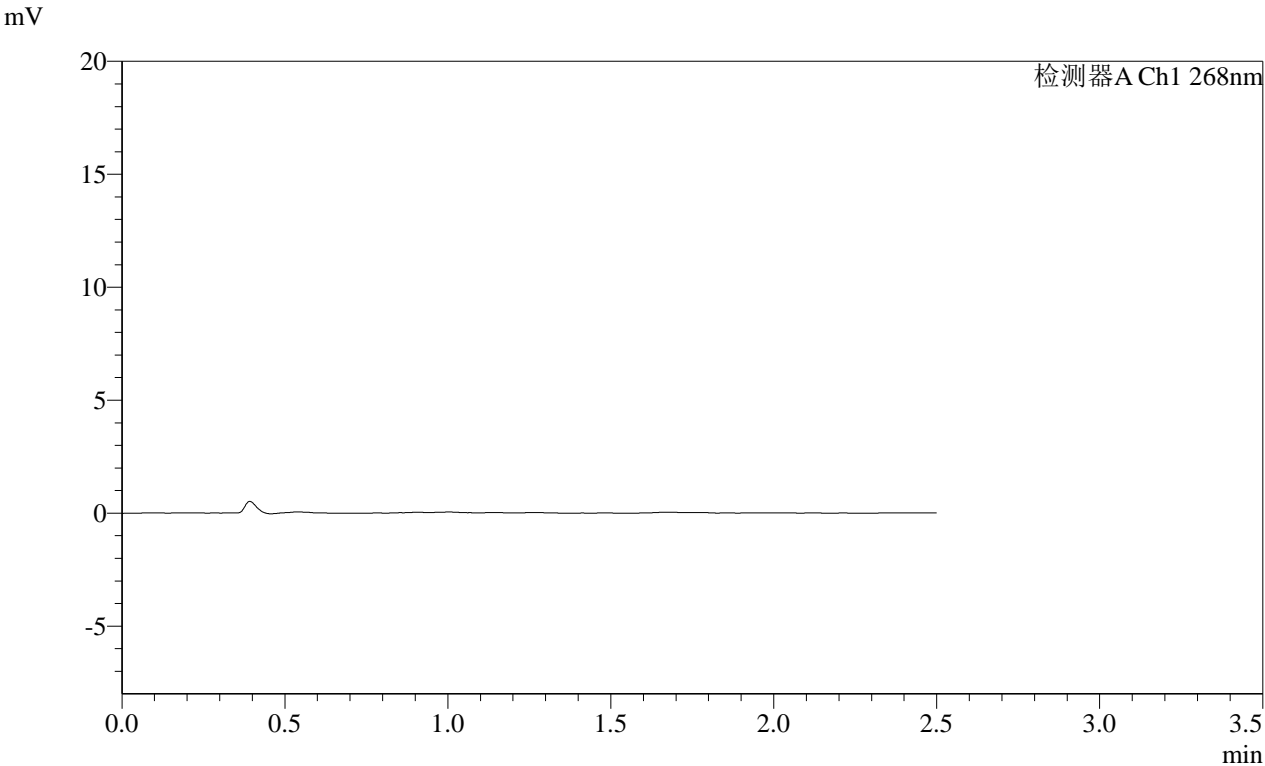
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1



### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1028-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
进样体积: 10 μl 实验者:jiangjinwei  
进样时间: 2025/05/22 18:16:23 处理者:jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:22:35  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

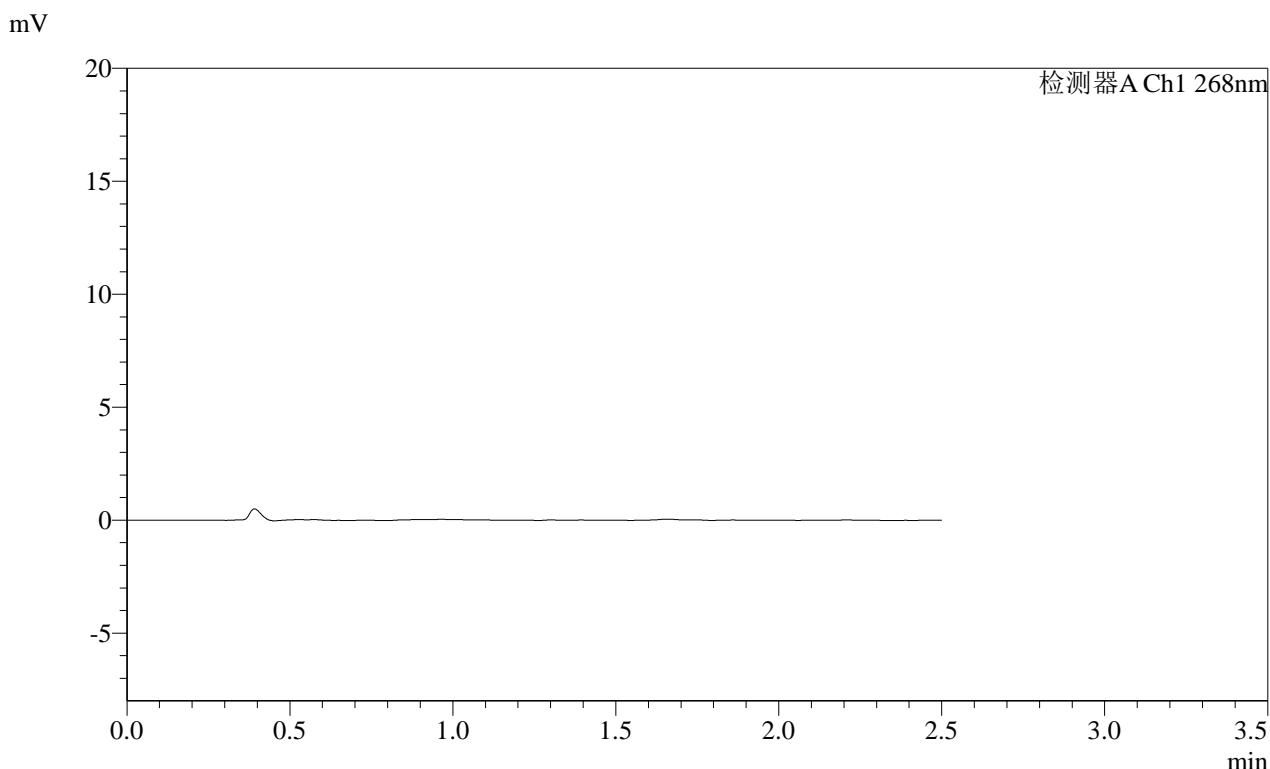
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1029-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:19:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

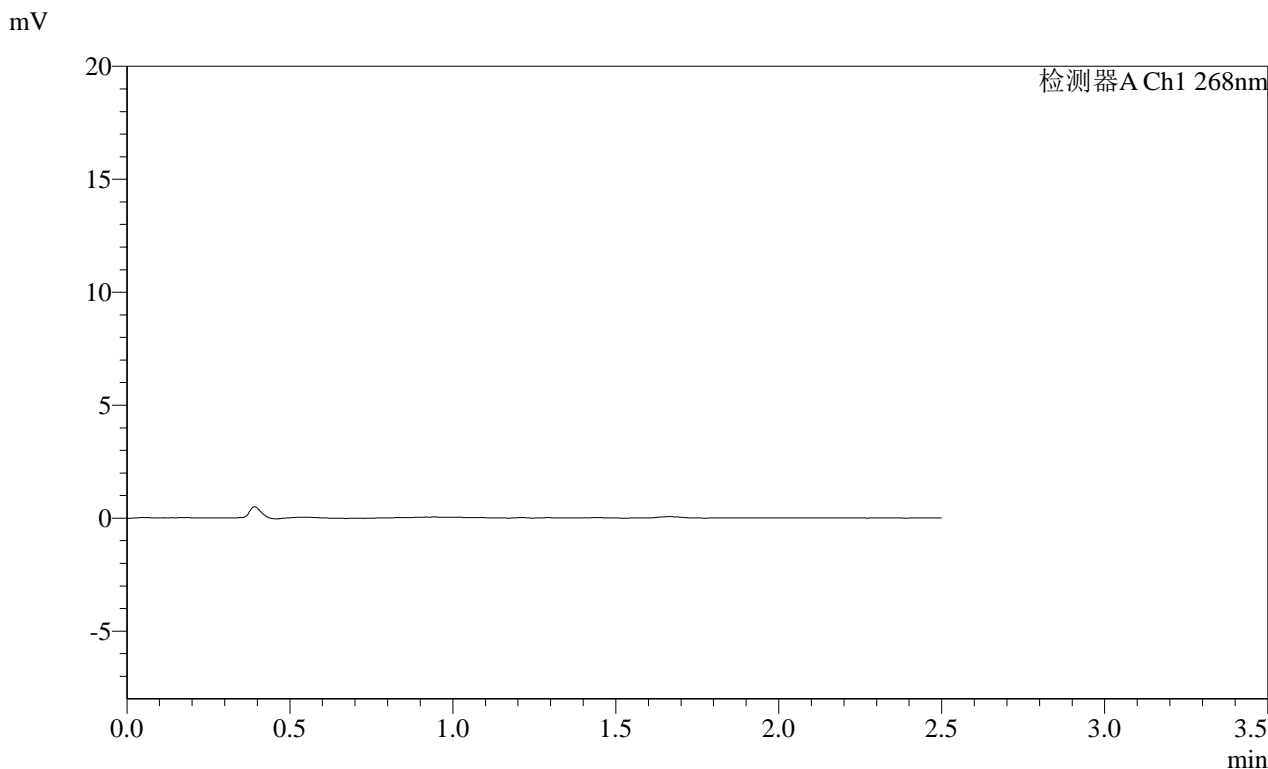
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1030-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 18:22:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

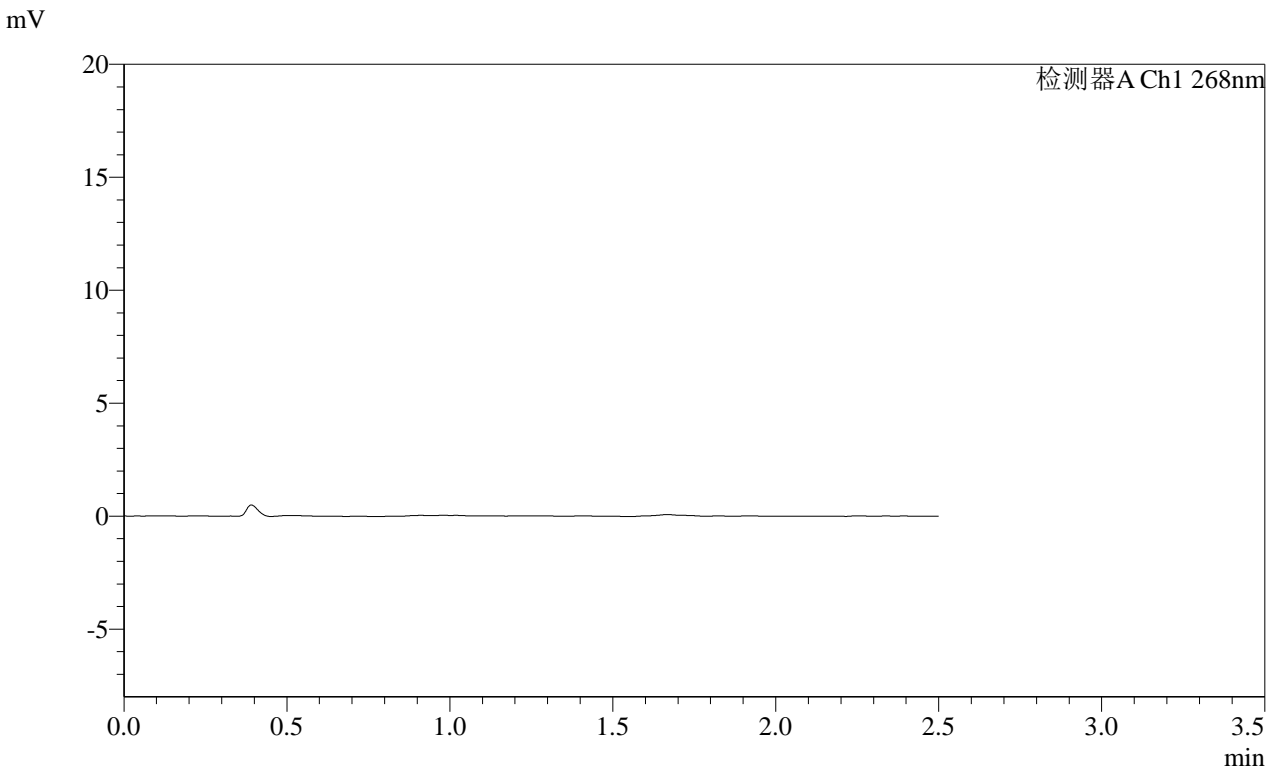
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1031-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 18:25:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

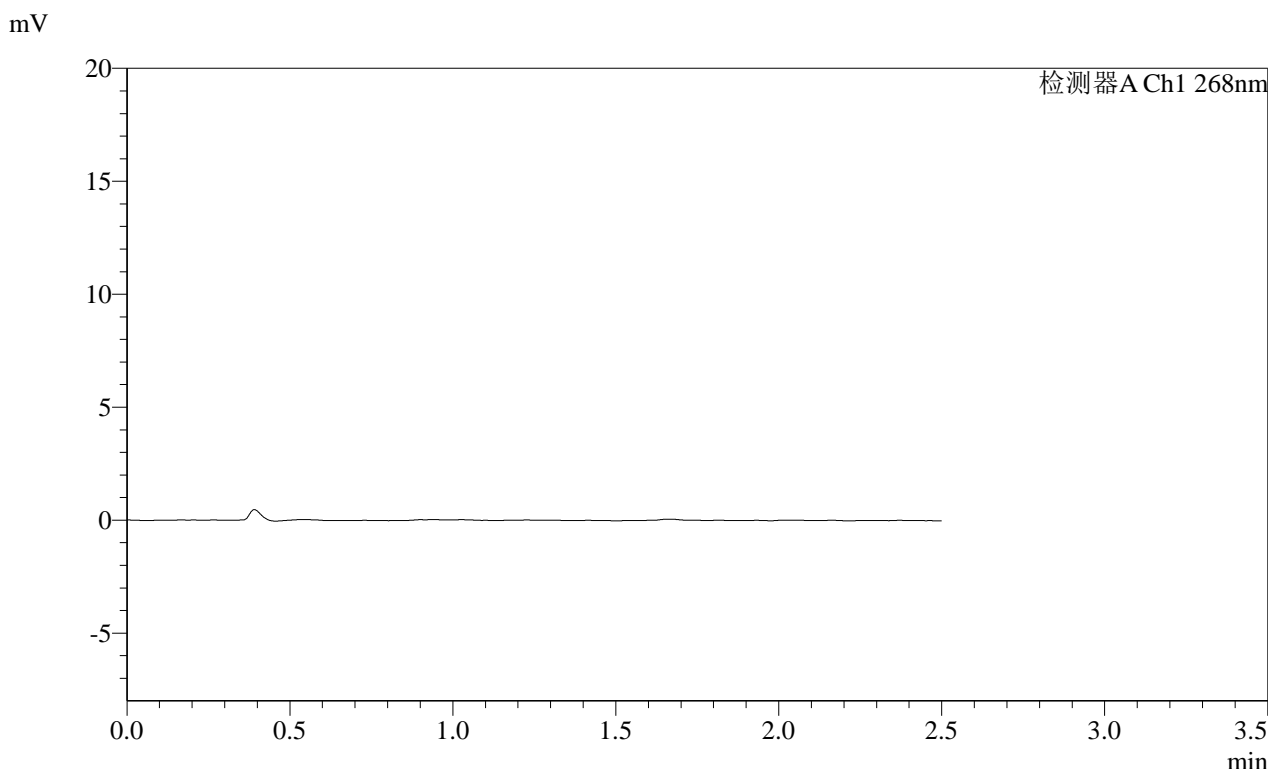
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1032-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 18:27:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/23 09:22:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

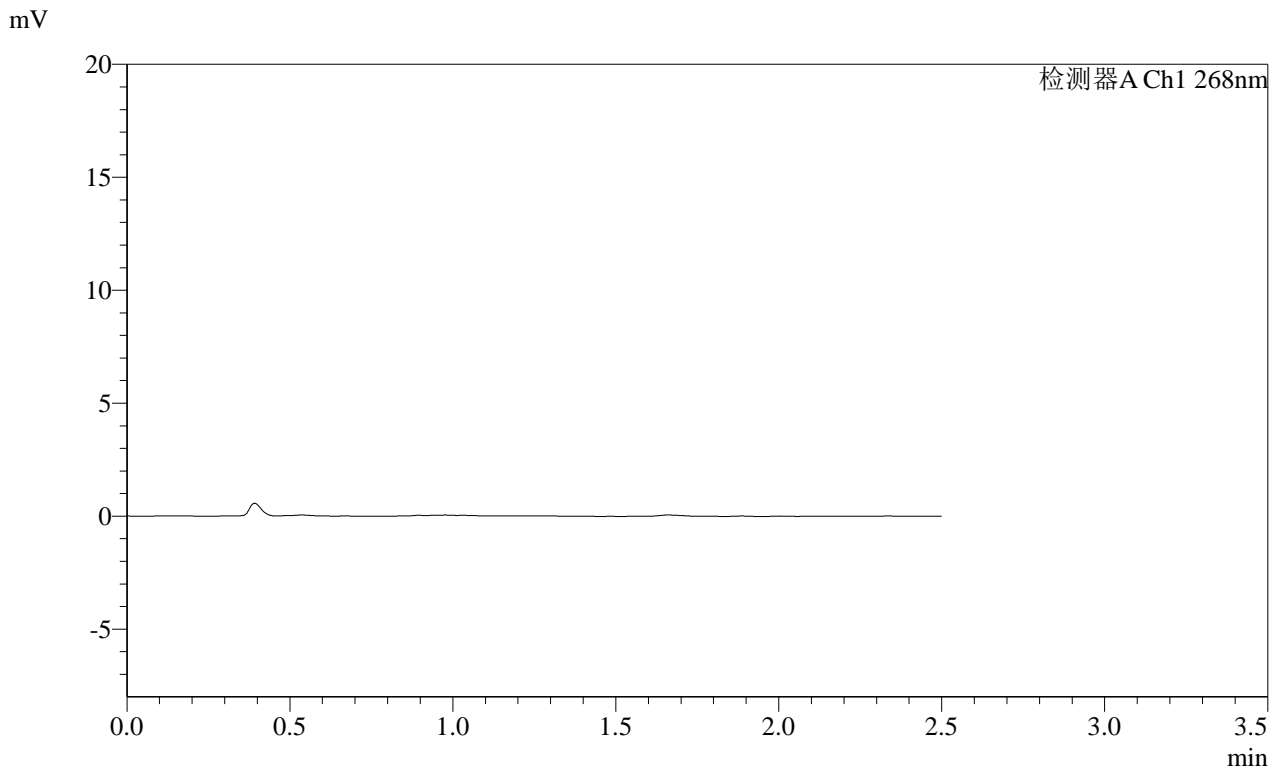
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1033-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 18:30:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

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

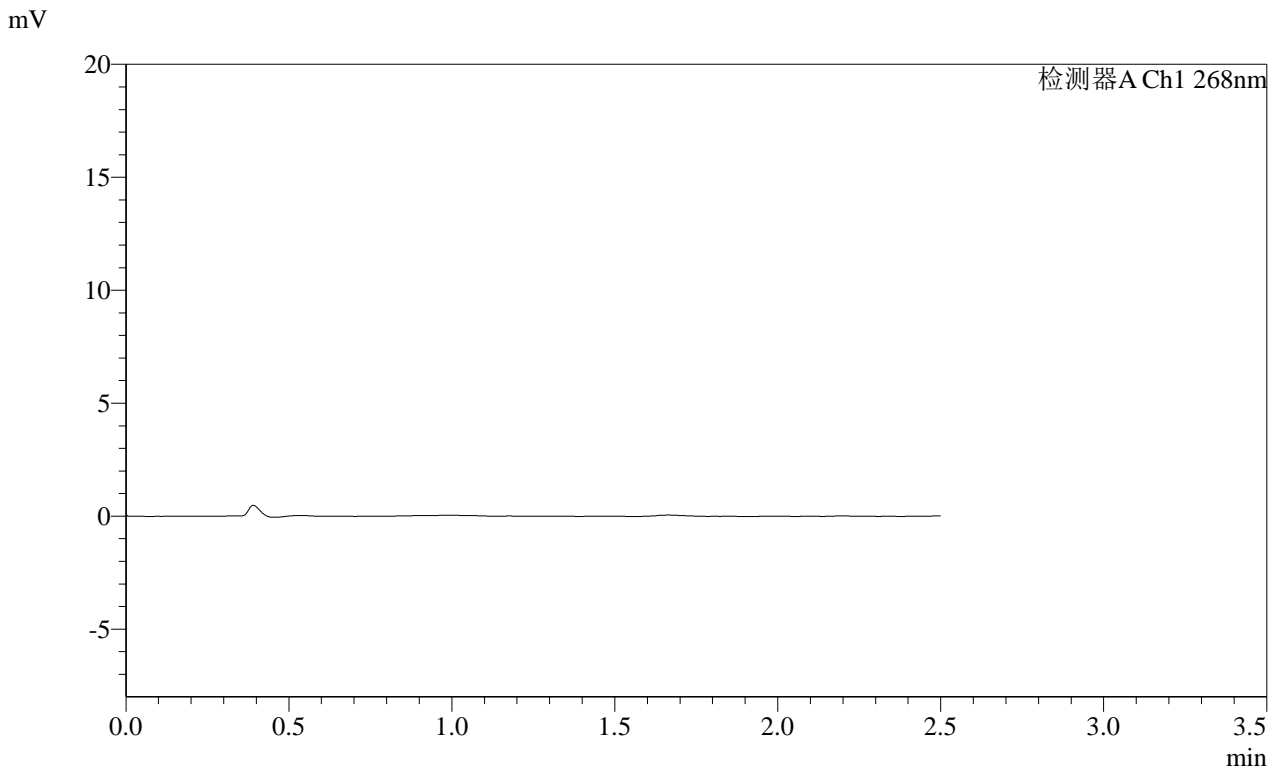
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片3  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1034-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 18:33:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

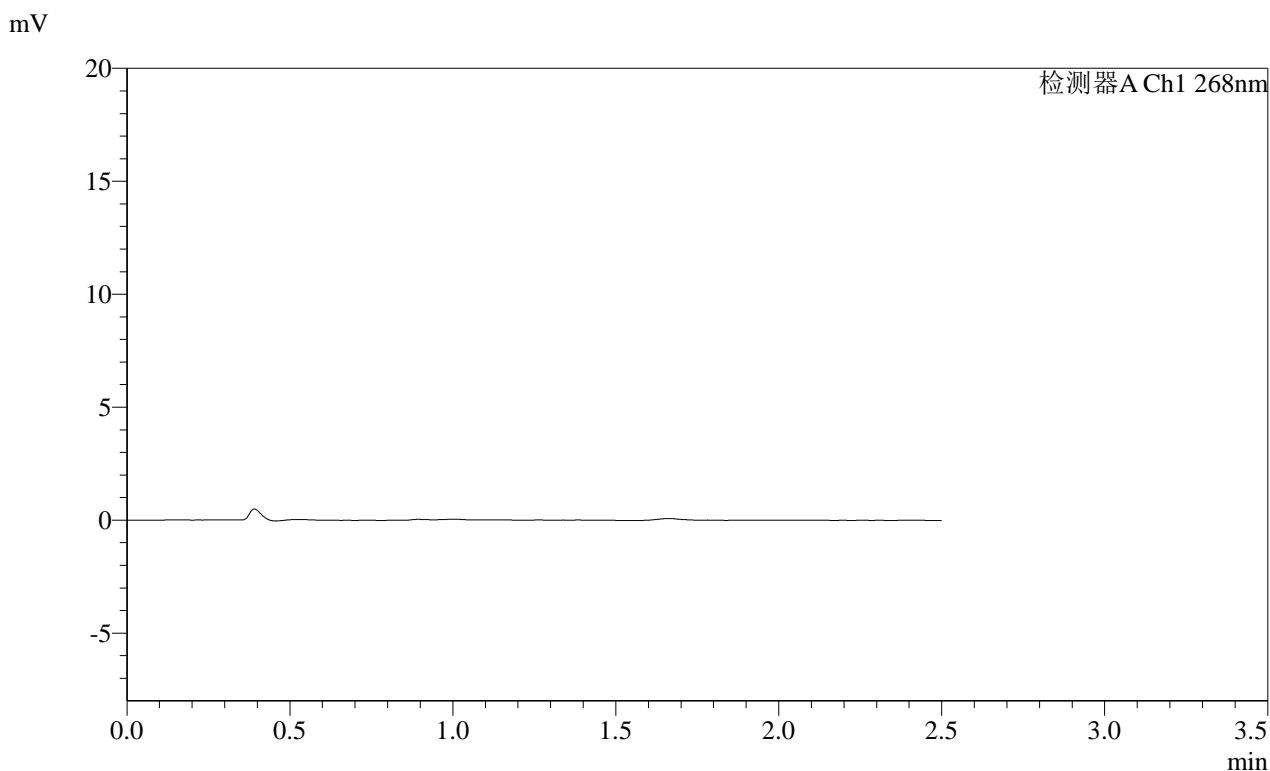
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1035-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 18:36:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:22:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

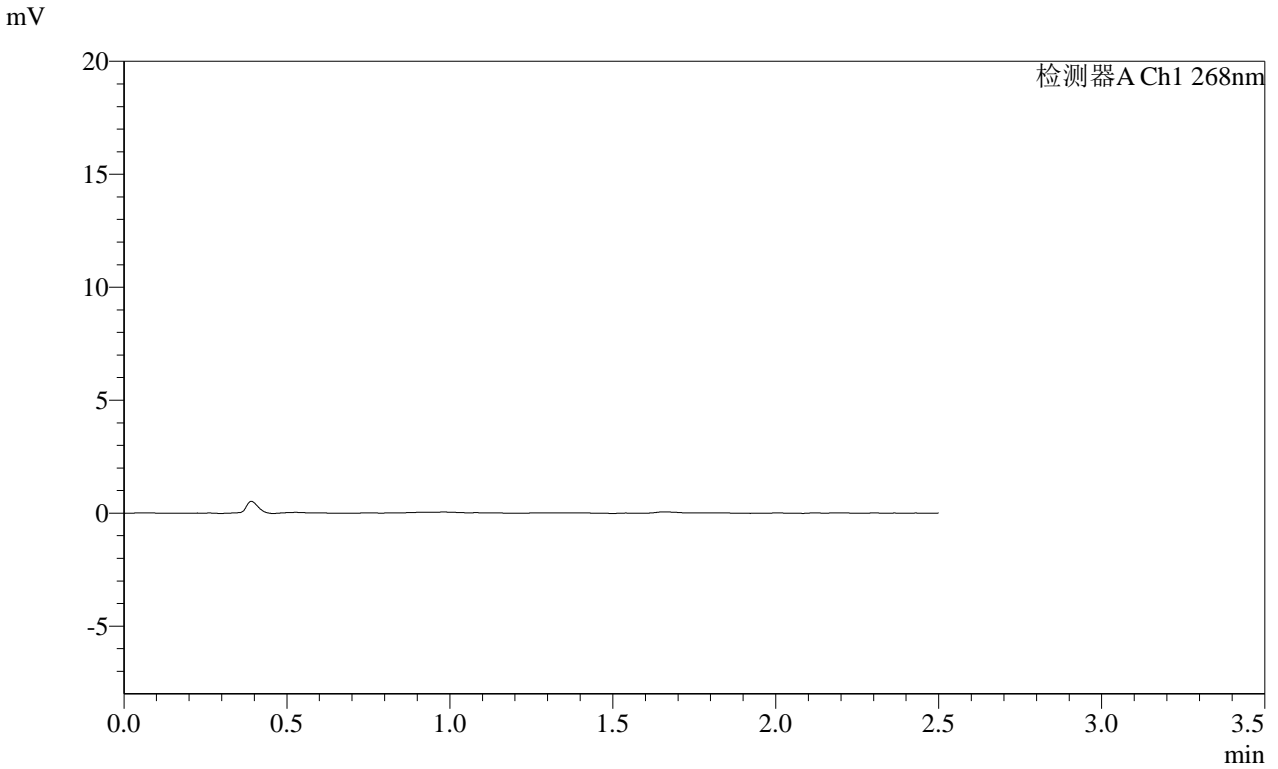
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1036-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 18:39:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

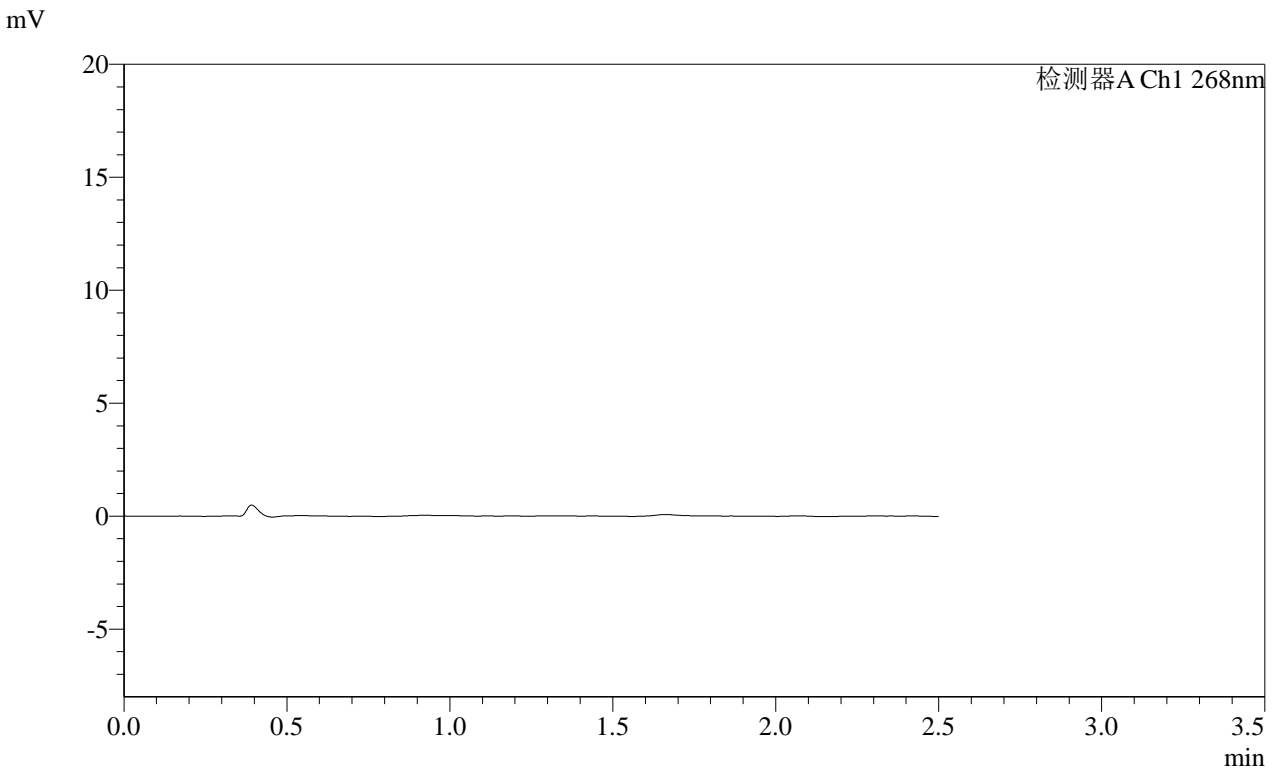
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1037-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 18:42:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:22:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

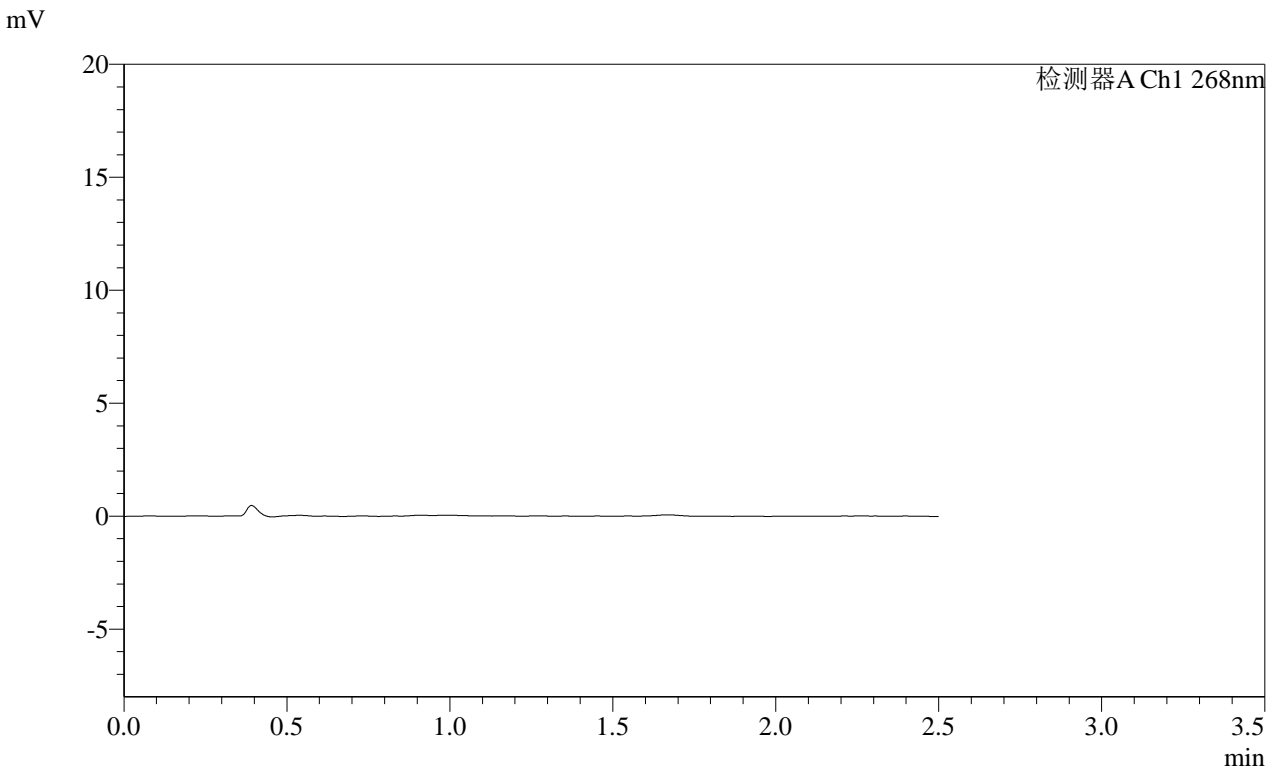
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1038-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:45:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

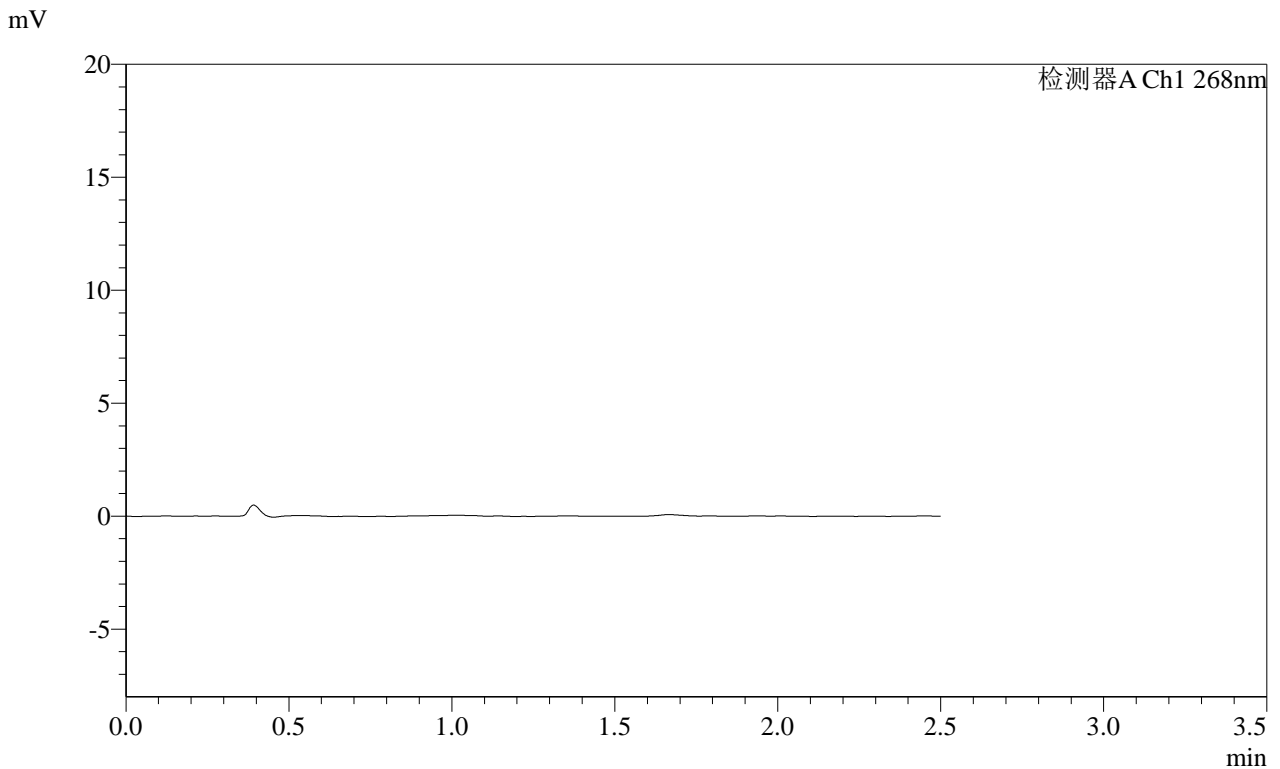
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1039-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 18:48:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

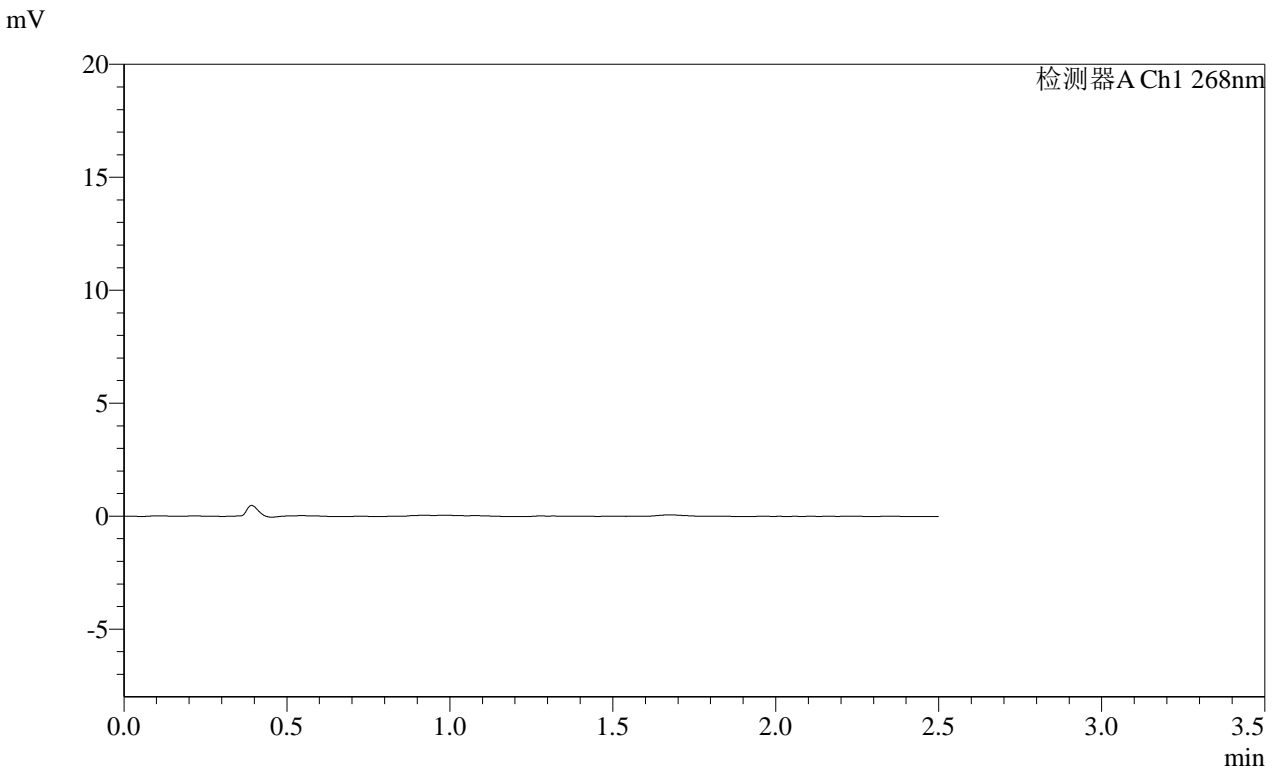
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1040-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:51:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

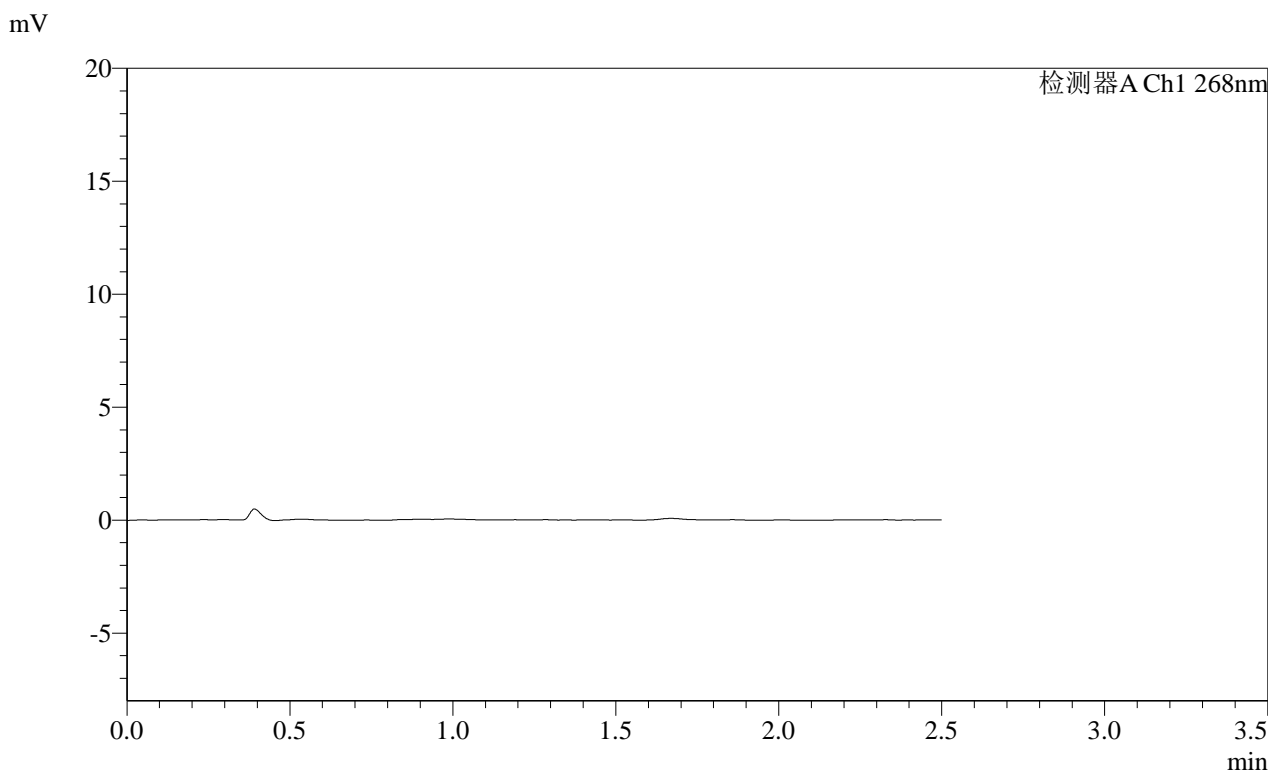
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1041-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:54:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:23:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

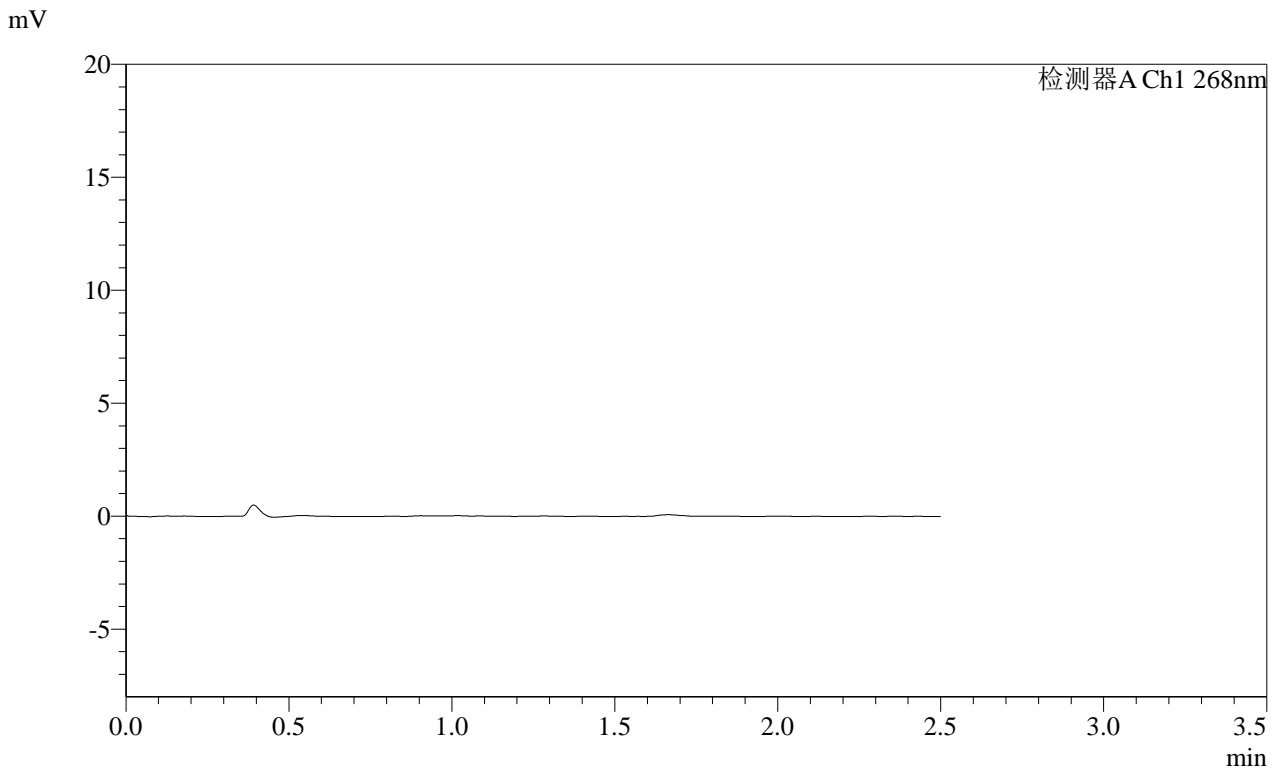
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1042-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:56:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

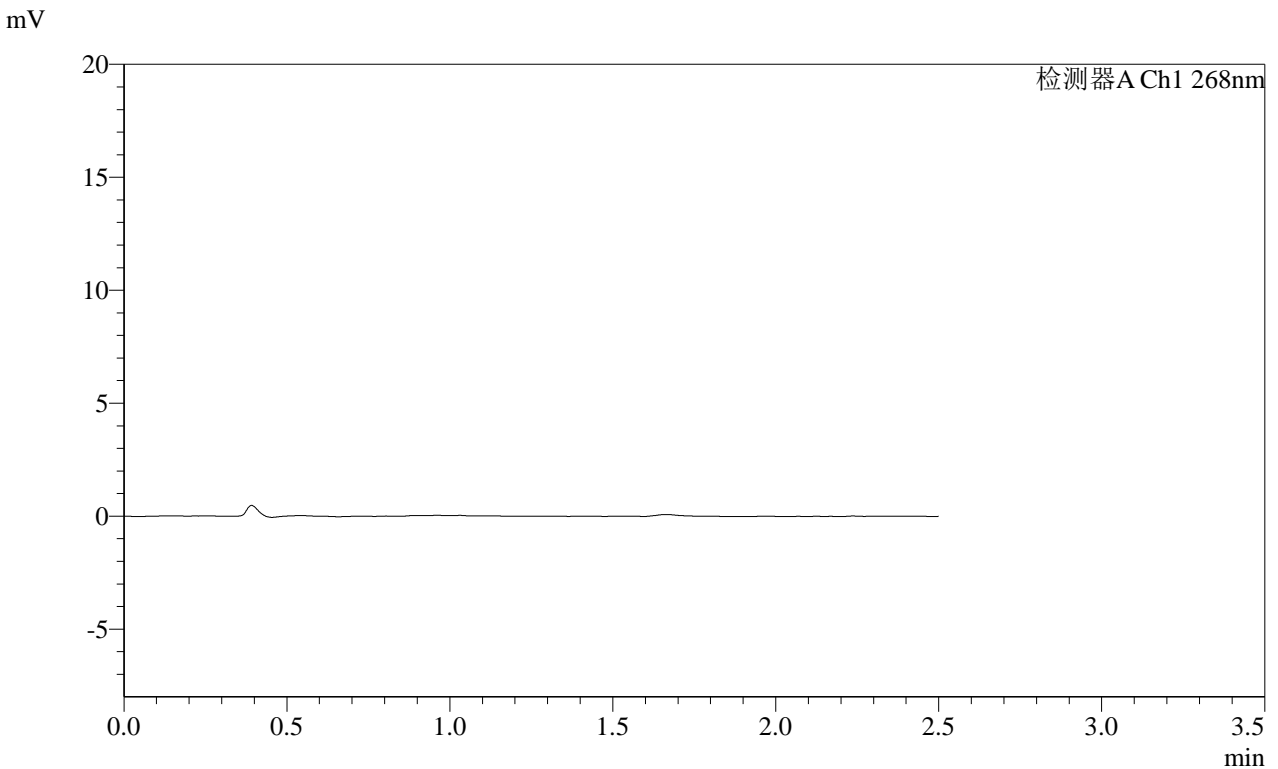
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1043-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:59:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

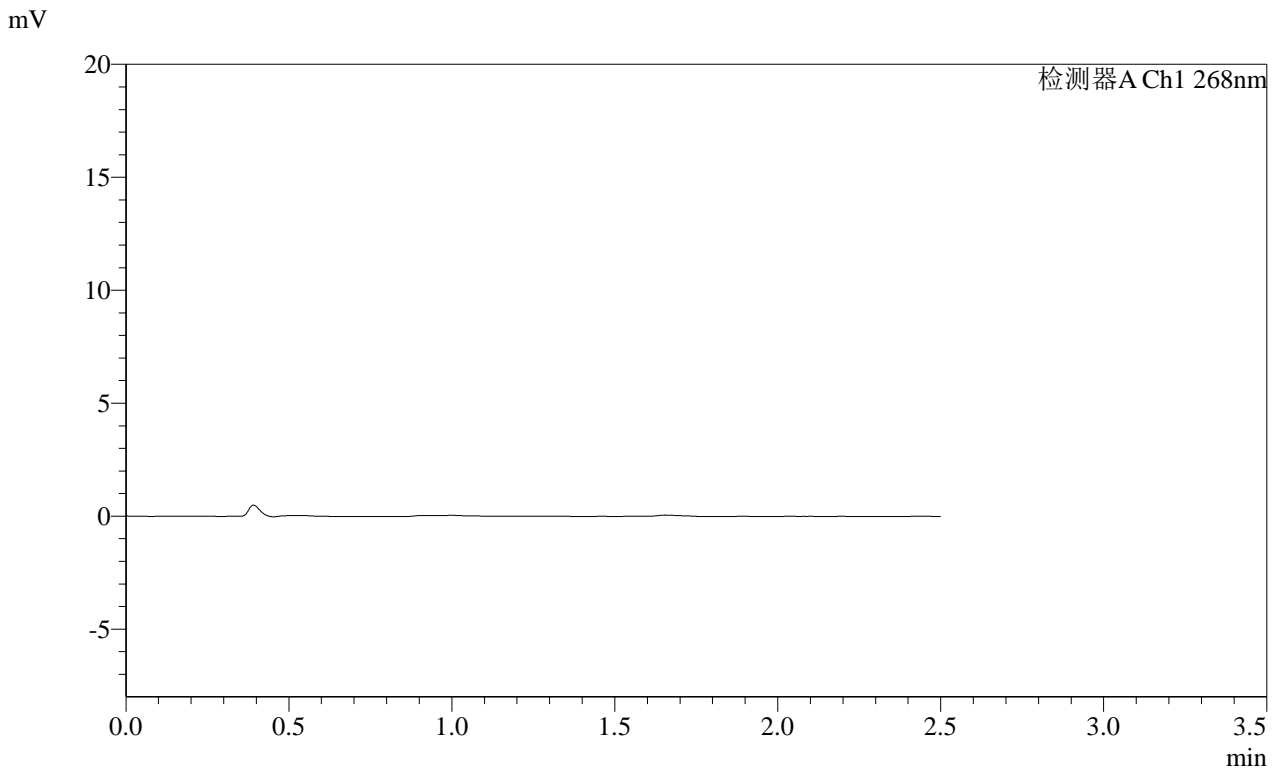
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1044-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:02:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

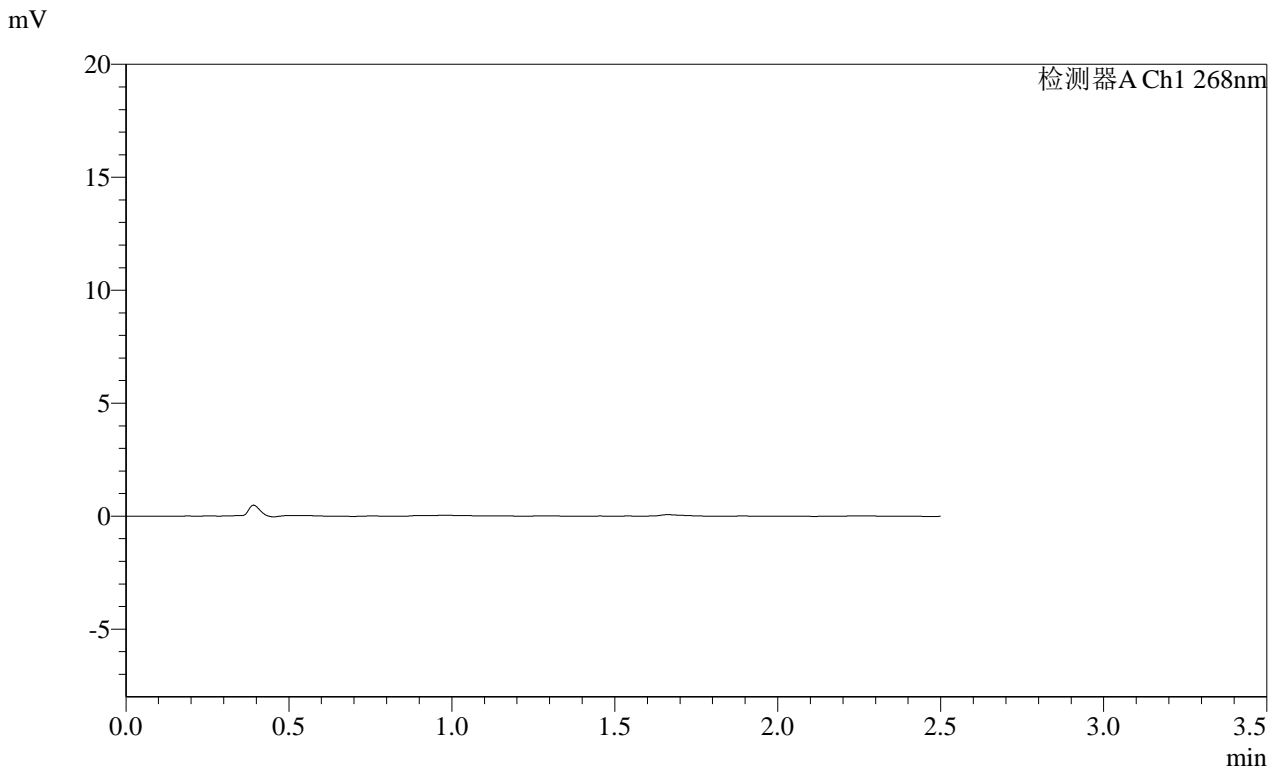
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片2  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1045-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:05:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

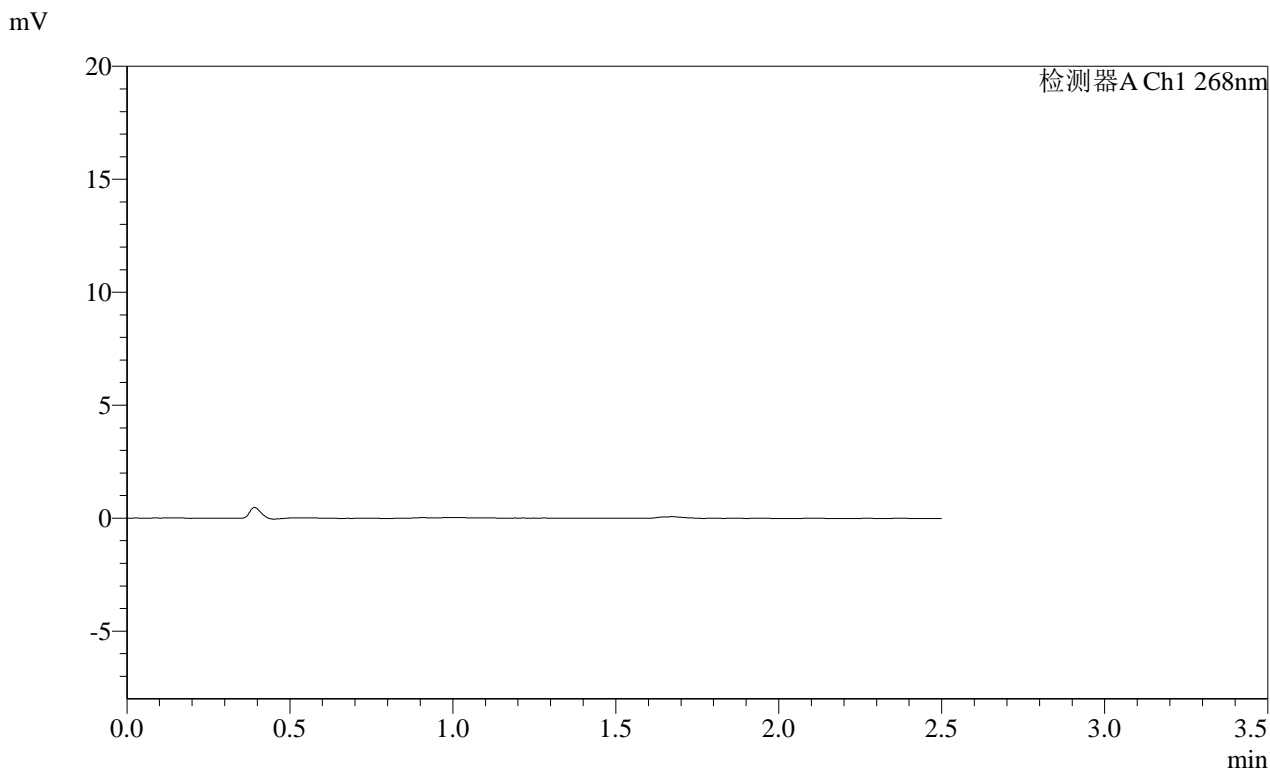
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1046-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

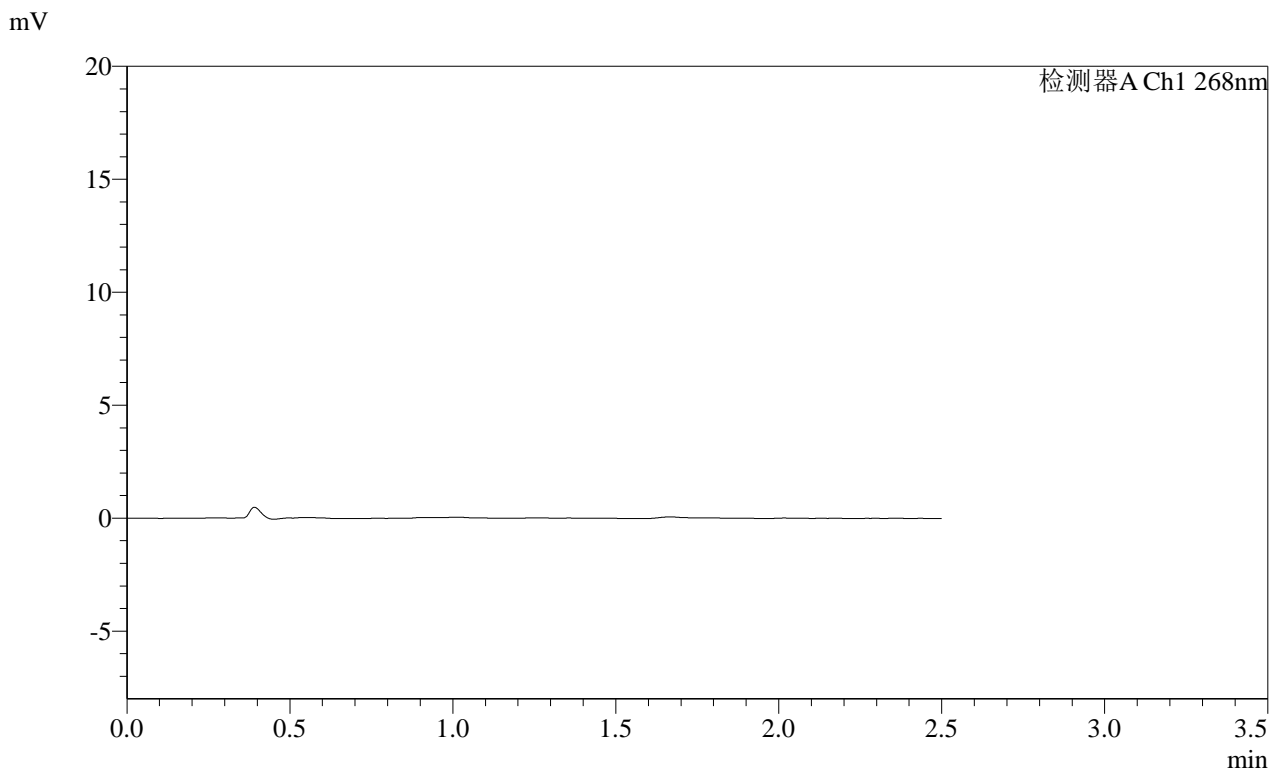
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1047-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 19:11:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:23:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

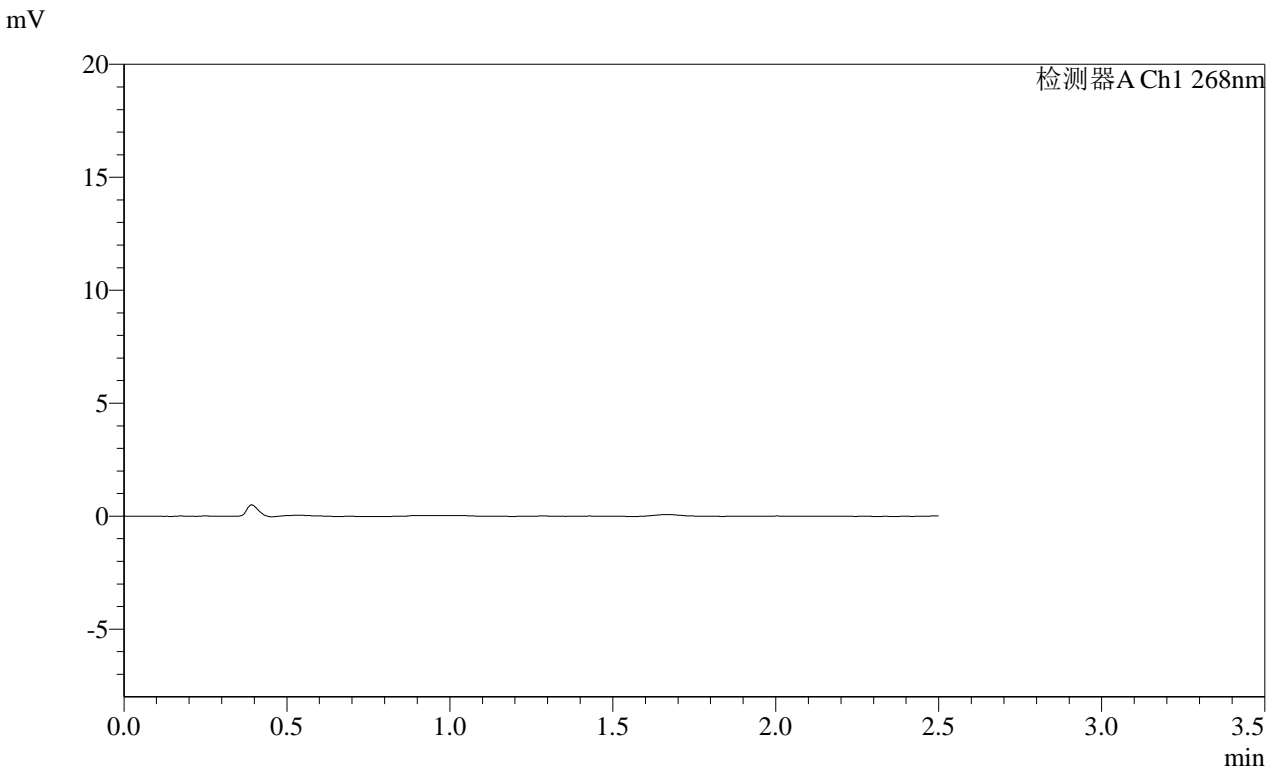
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片5  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1048-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 19:14:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/23 09:23:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

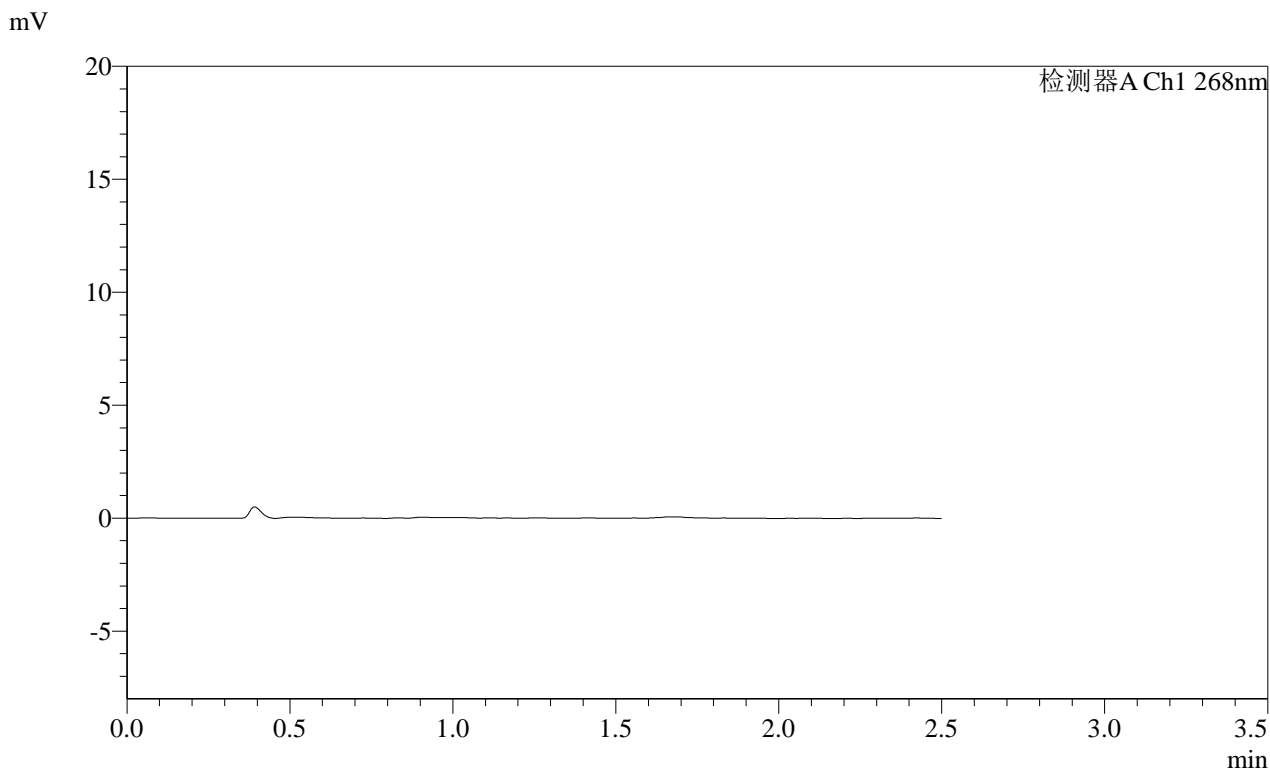
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片6  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1049-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 19:17:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

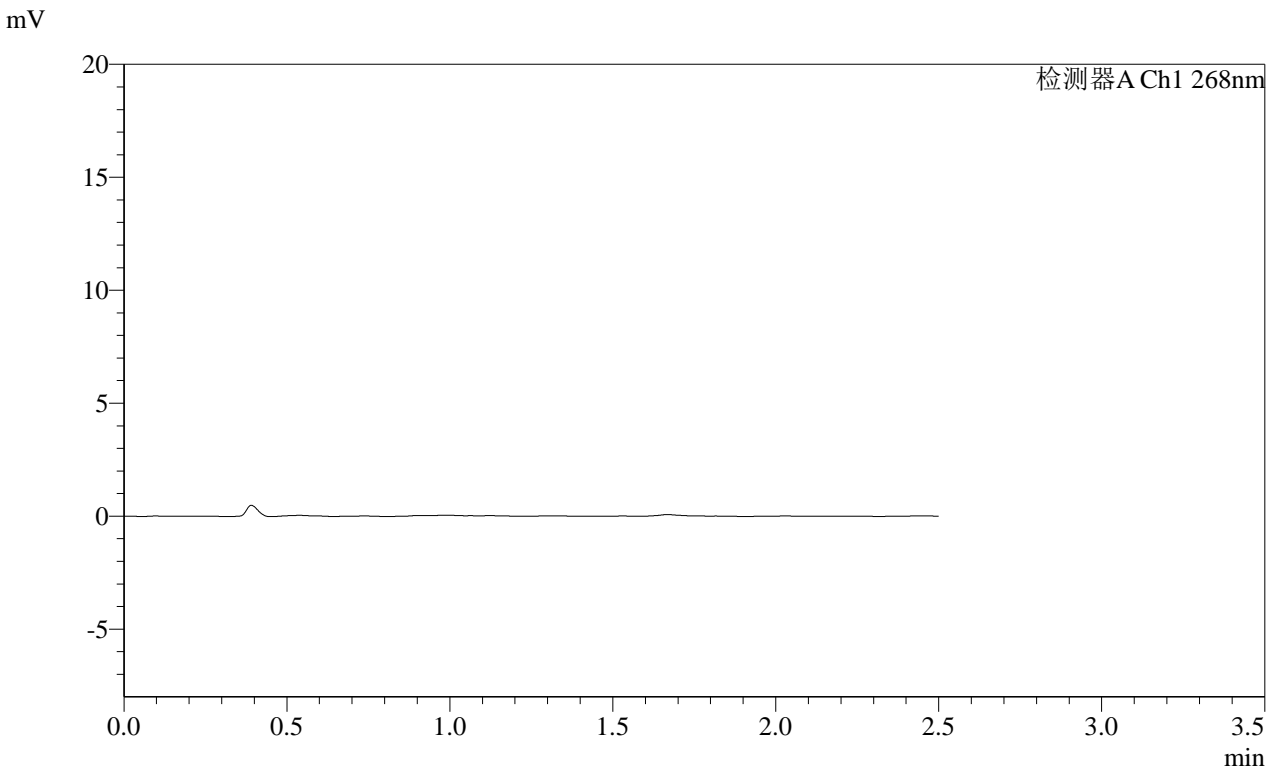
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片1  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1050-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:20:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

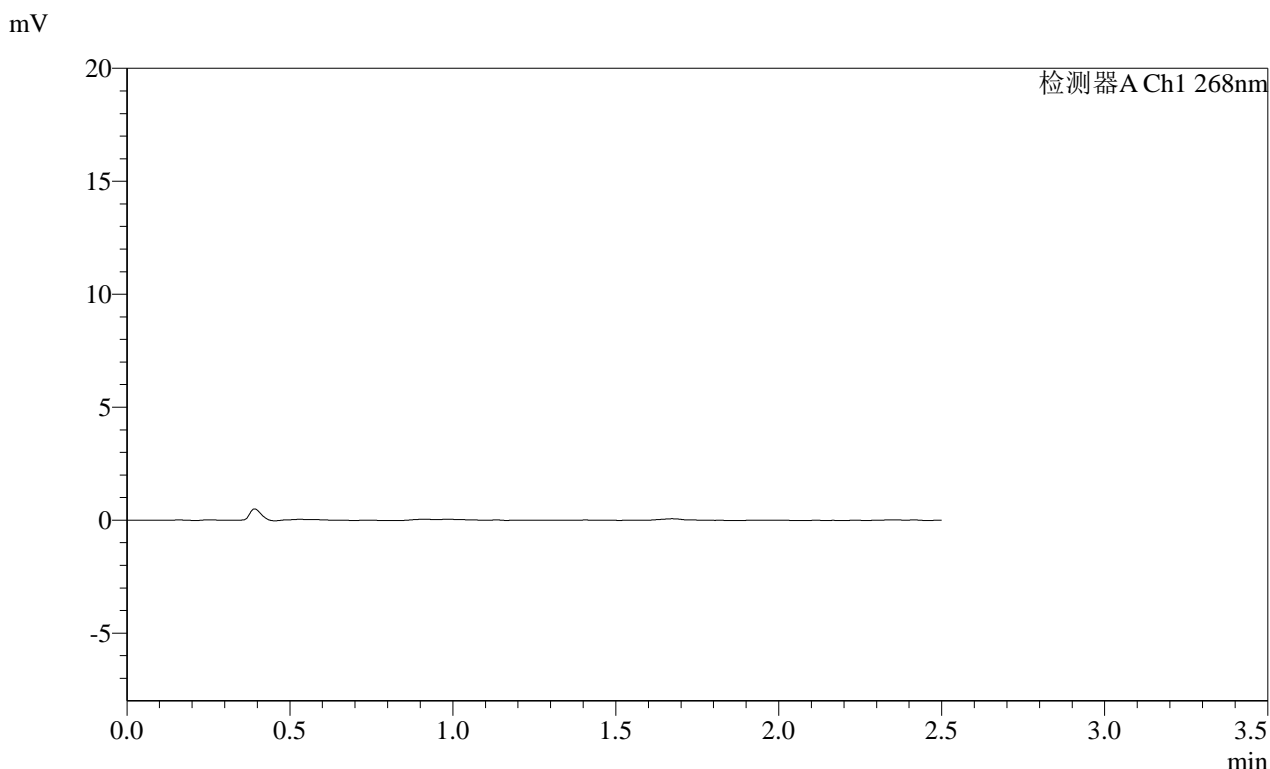
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片2  
供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1051-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

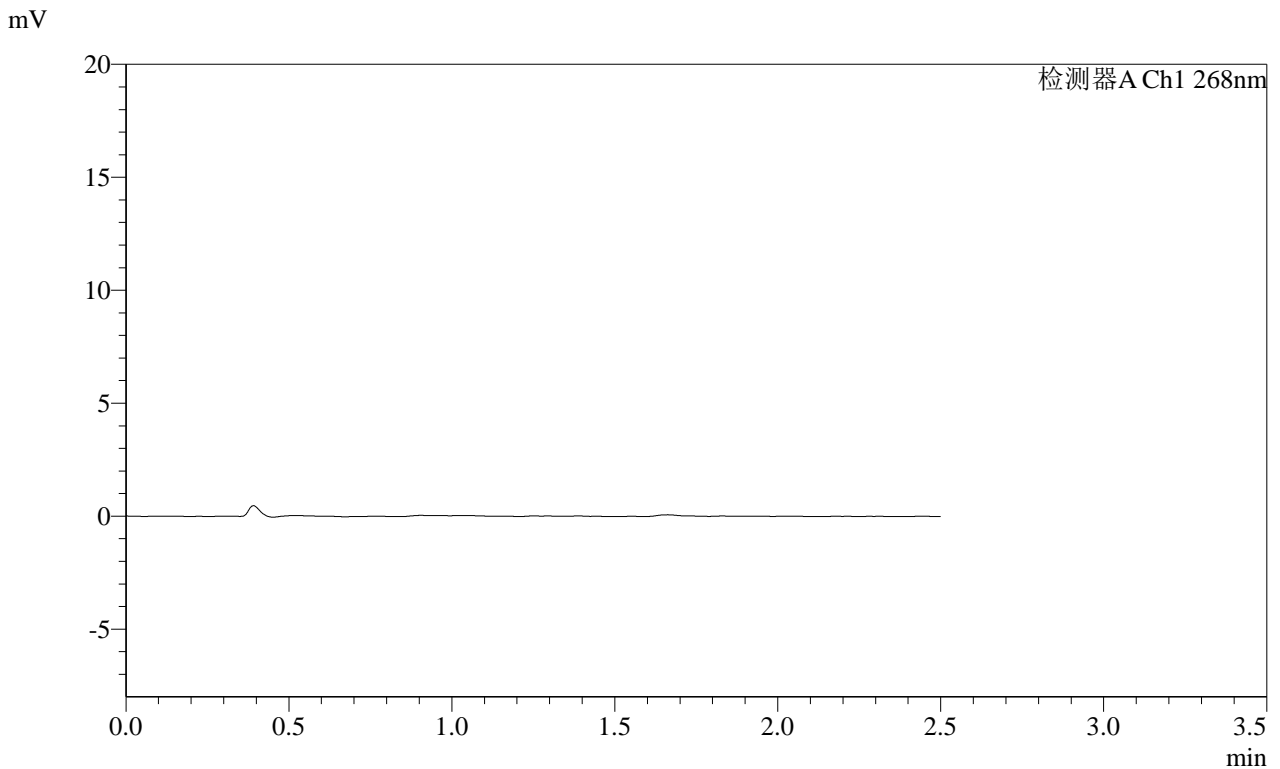
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片3  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1052-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 19:25:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

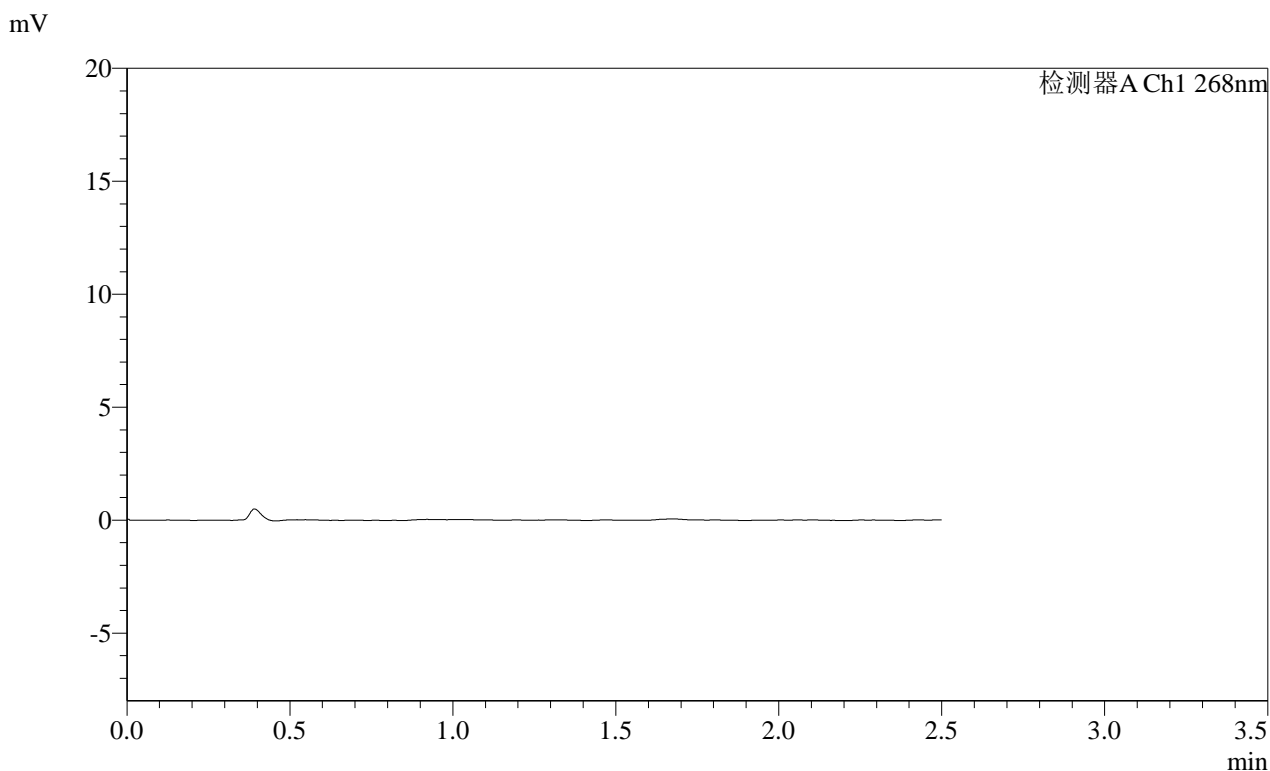
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片4  
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1053-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:28:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:23:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

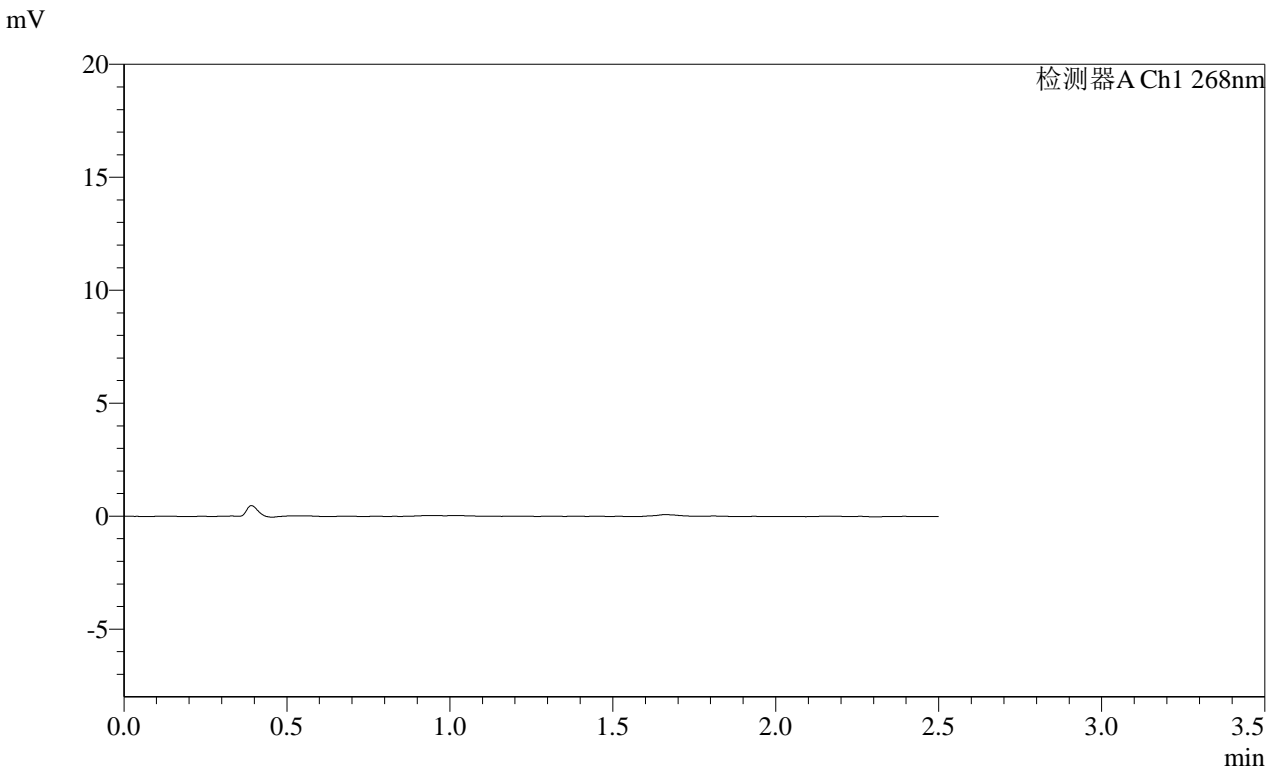
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片5  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1054-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 19:31:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:23:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

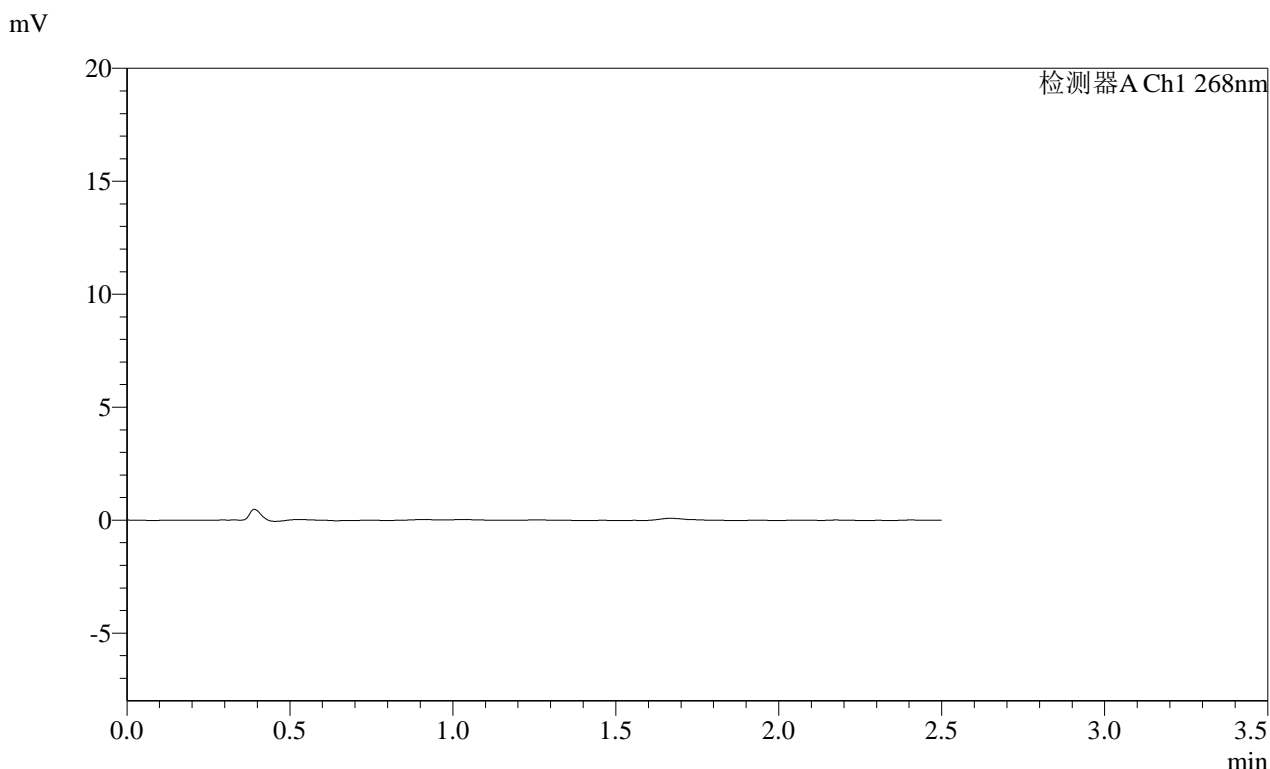
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-240min-片6  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1055-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:34:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

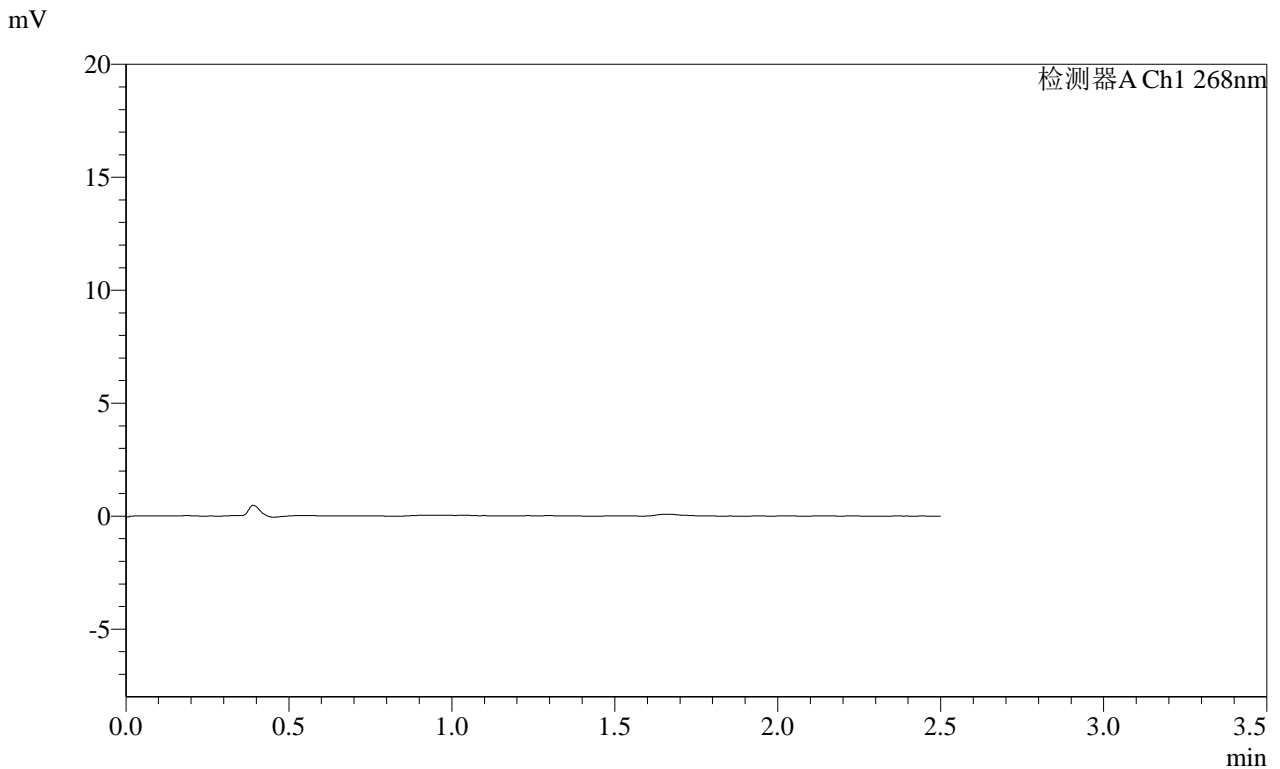
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1056-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:37:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

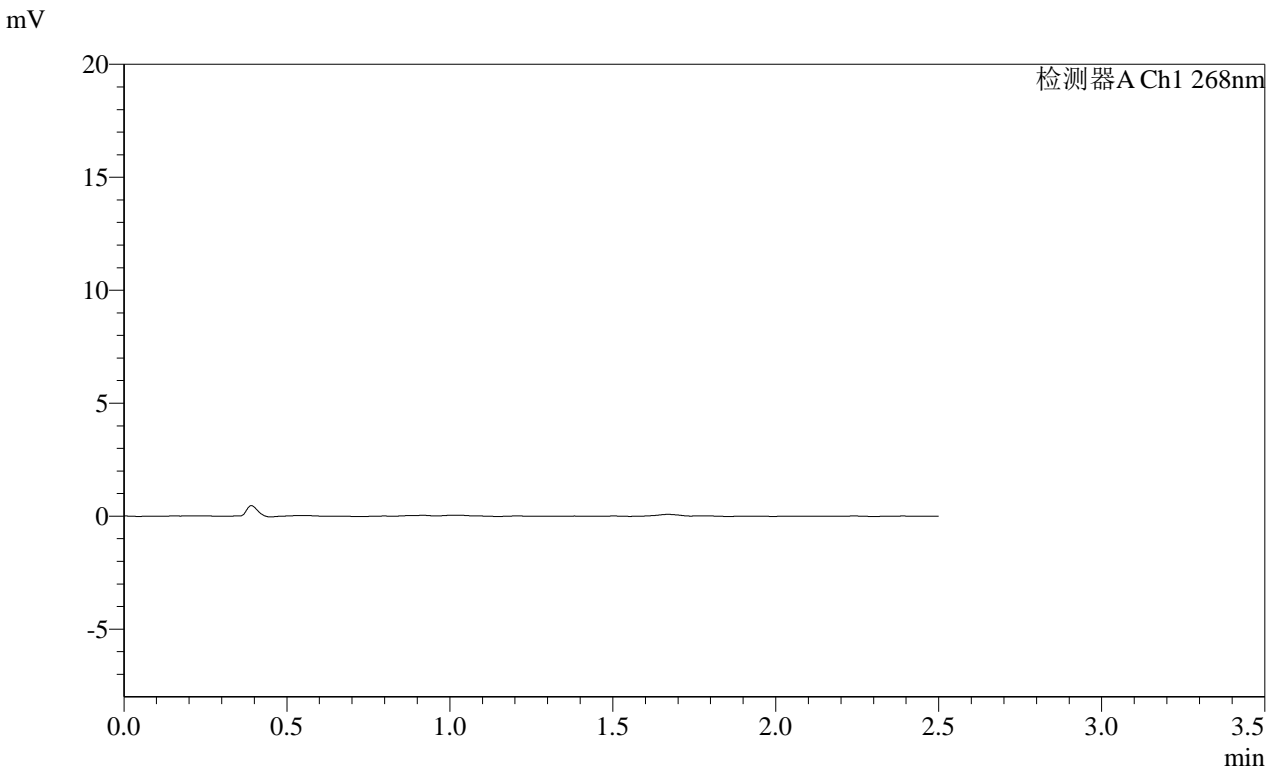
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1057-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 19:40:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:23:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

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

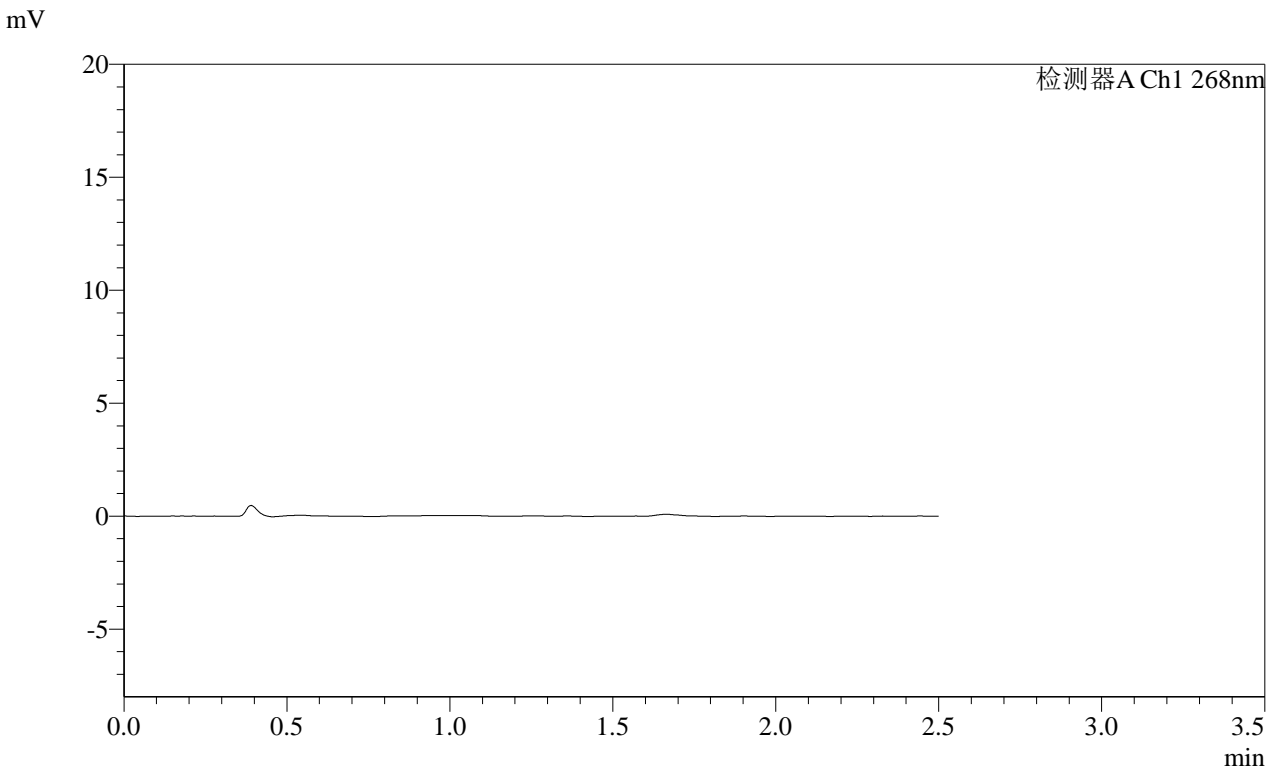
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1058-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 19:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/23 09:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

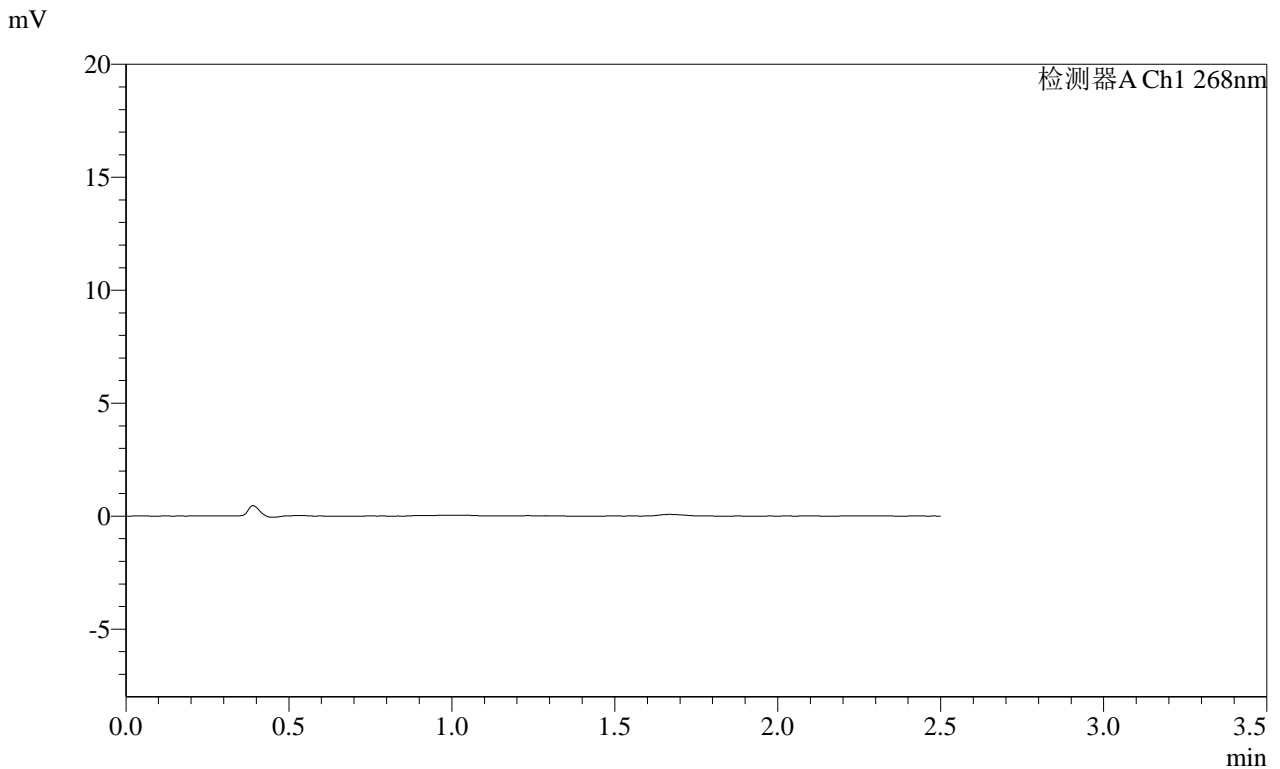
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1059-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 19:46:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:23:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

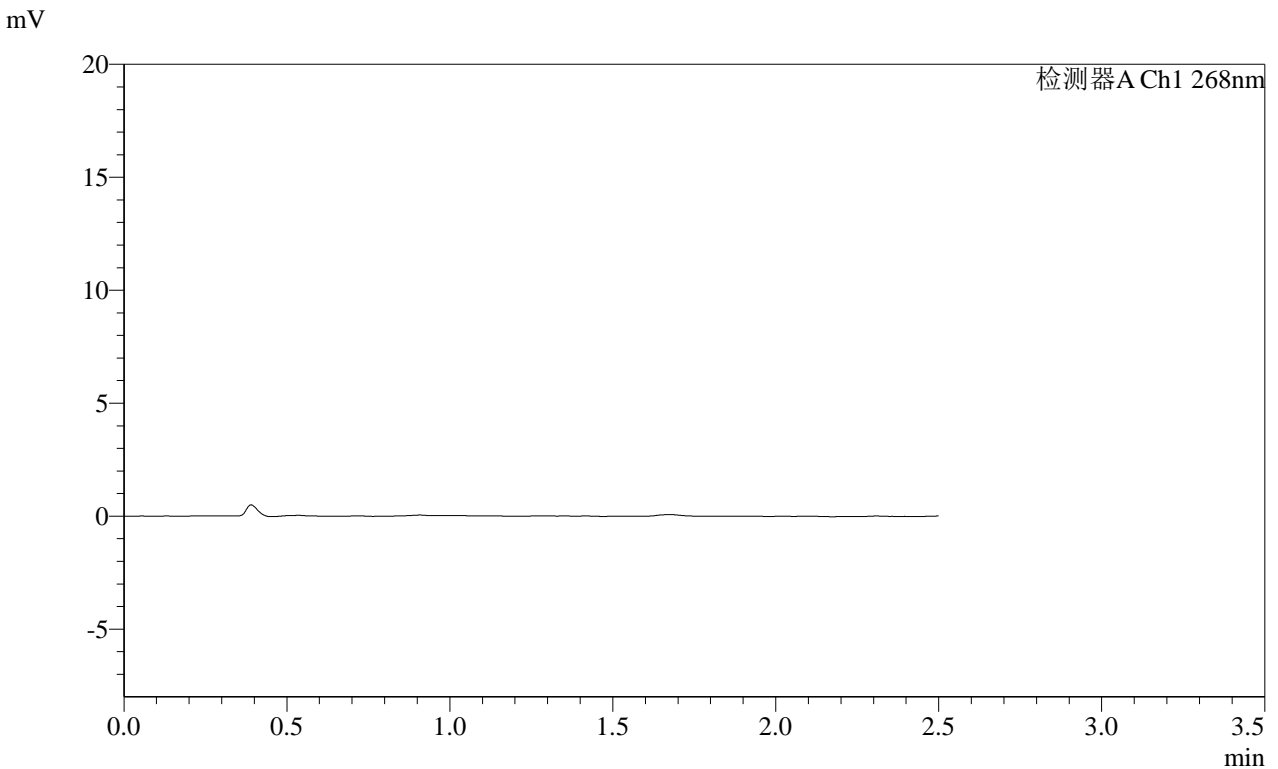
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1060-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 19:49:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

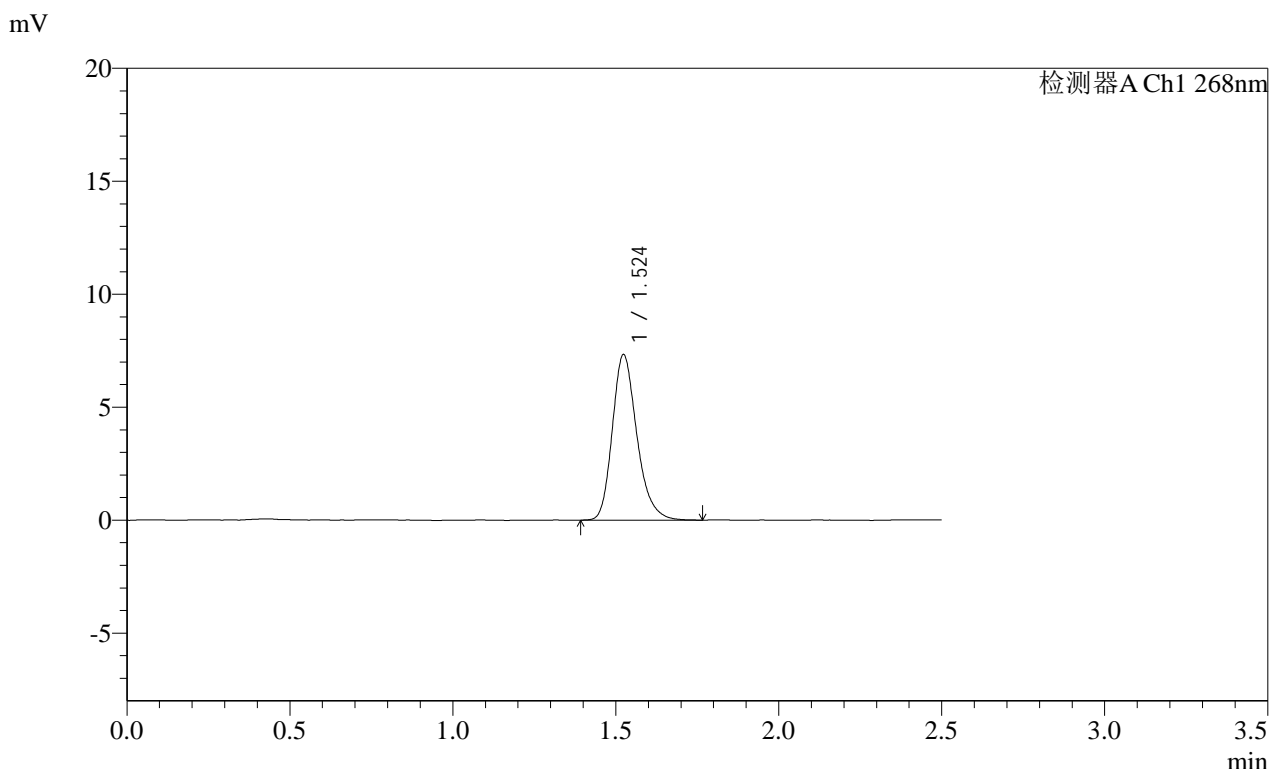
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1061-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:51:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:24:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.524	38439	100.000	7323	2023	1.242	--
总计		38439	100.000	7323			

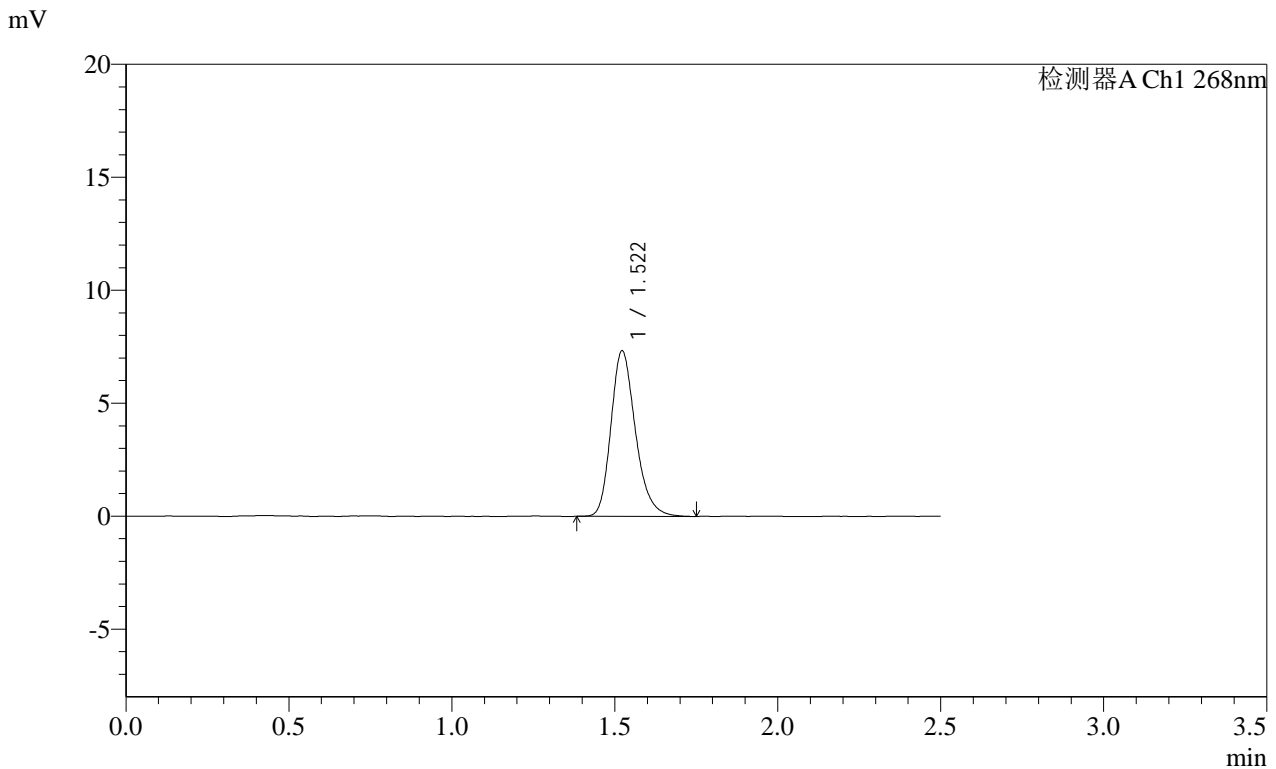
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1062-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:54:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38342	100.000	7332	2023	1.234	--
总计		38342	100.000	7332			

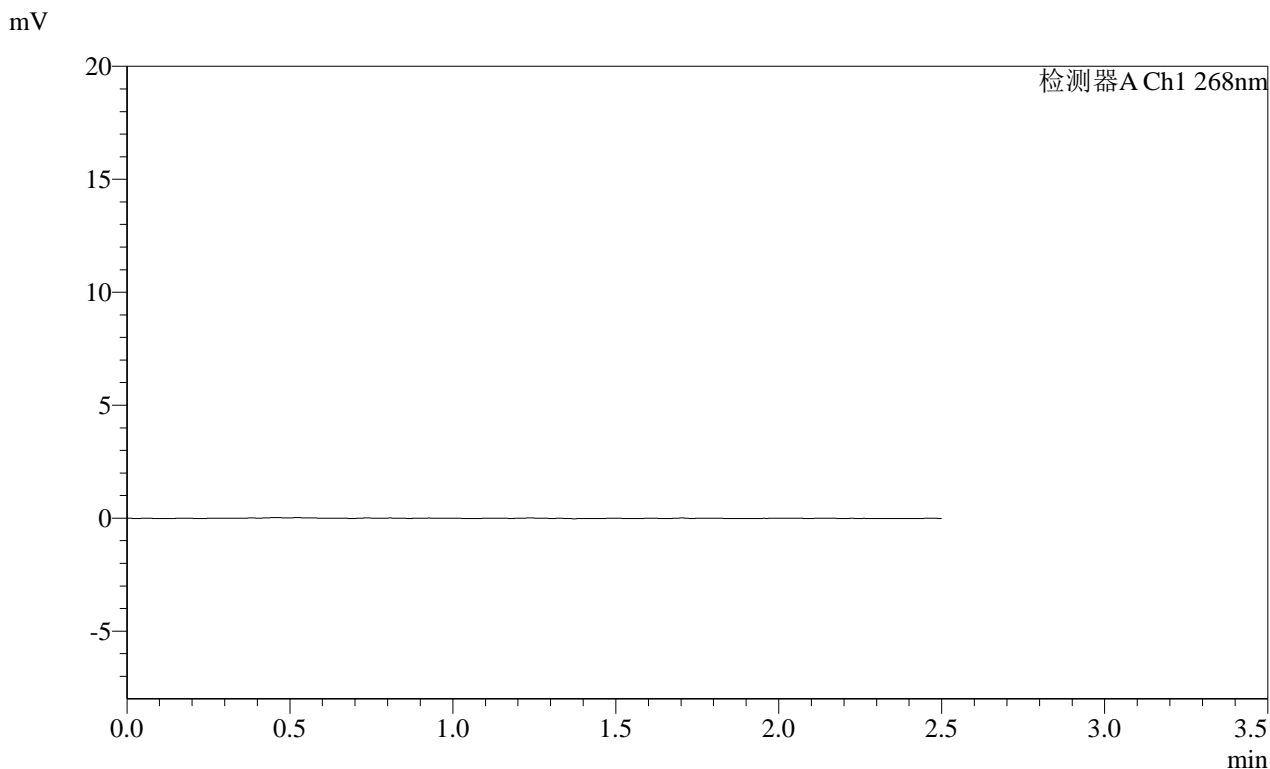
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

**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 - 0-106/18-1063-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 19:57:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:24:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

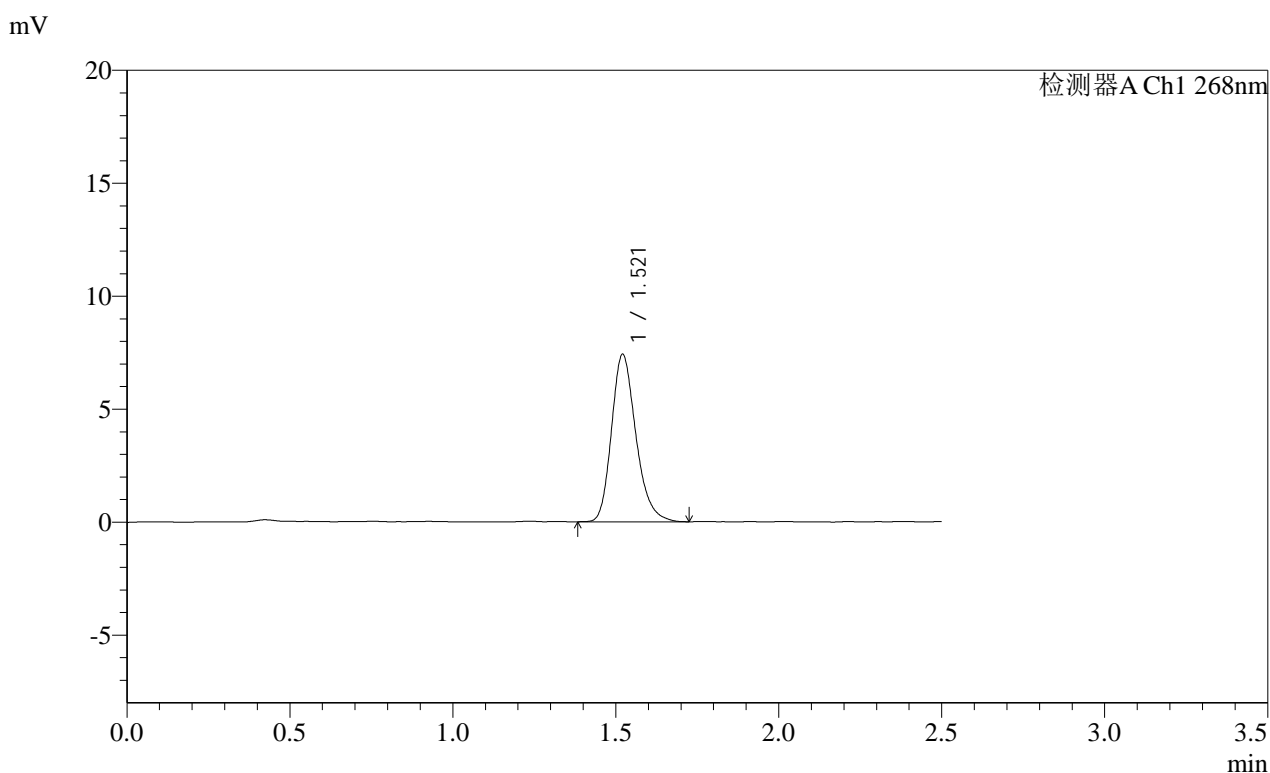
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1064-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:00:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:24:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

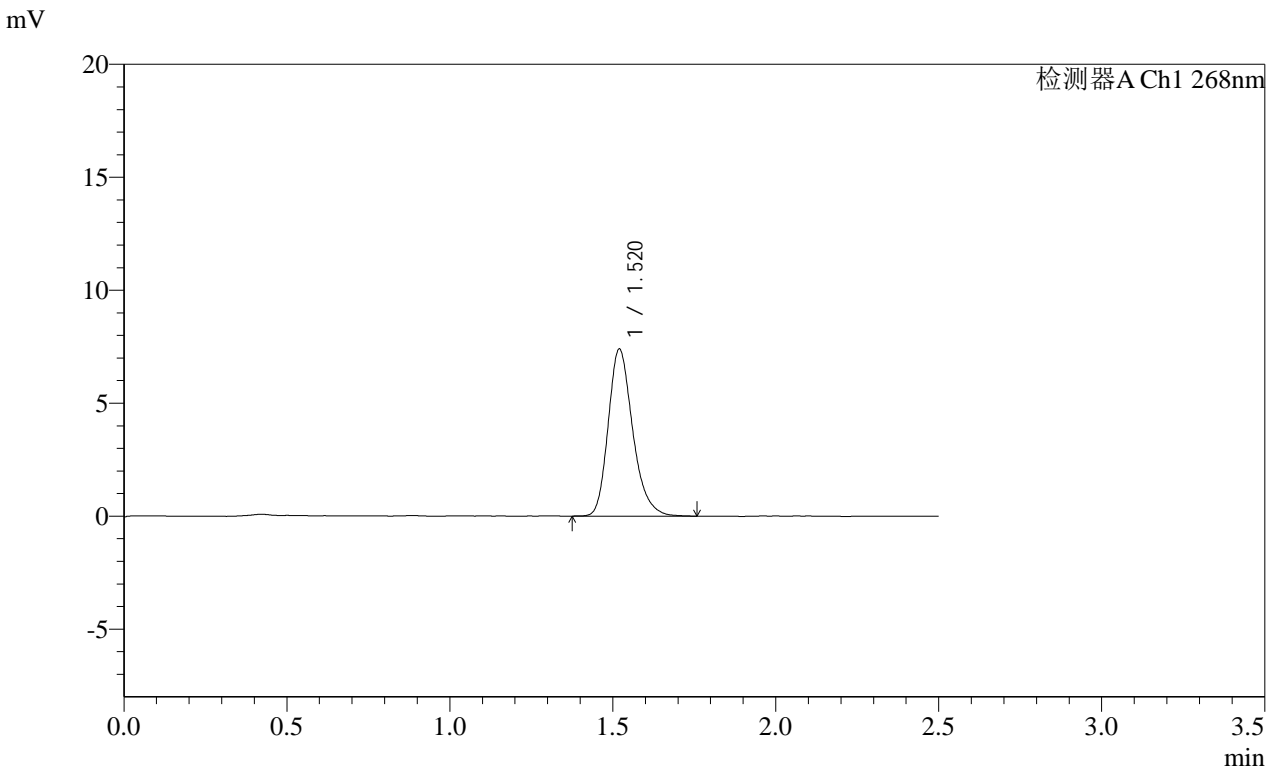
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	38633	100.000	7411	2027	1.234	--
总计		38633	100.000	7411			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1065-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:03:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

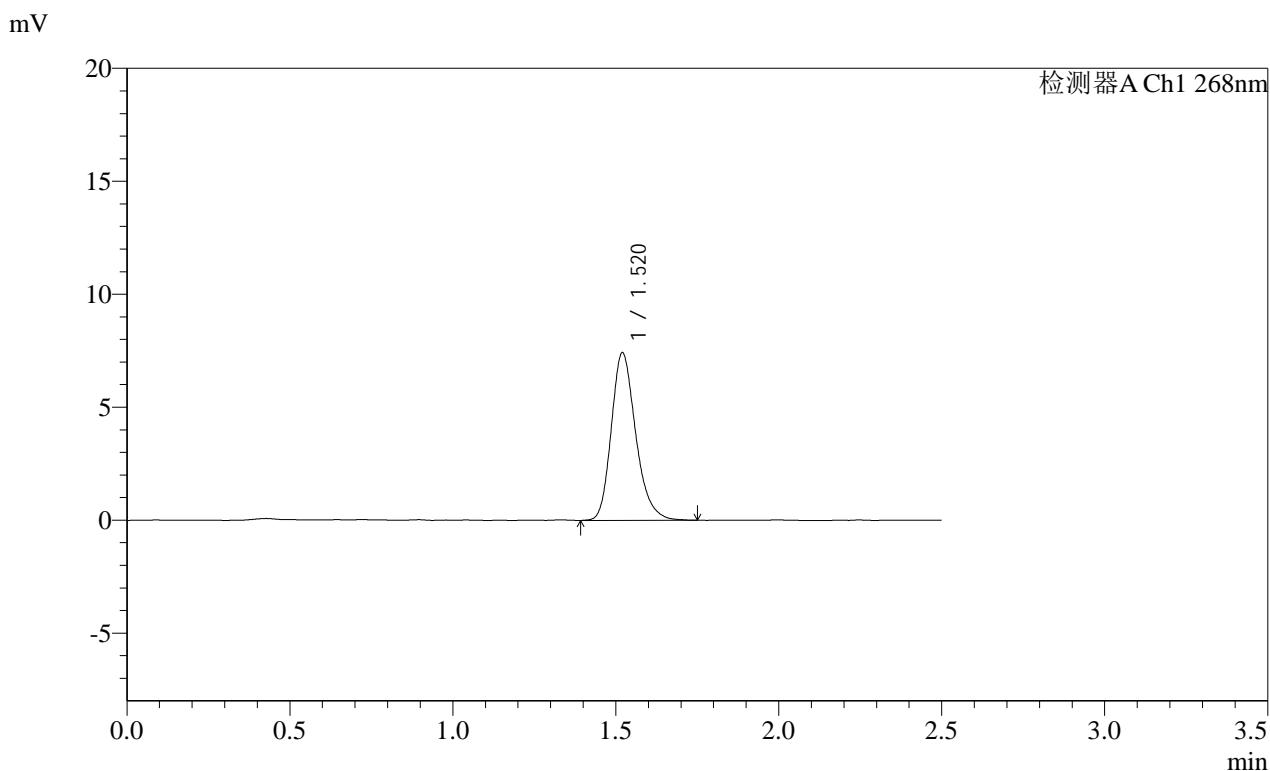
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	38825	100.000	7391	2018	1.245	--
总计		38825	100.000	7391			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1066-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:06:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

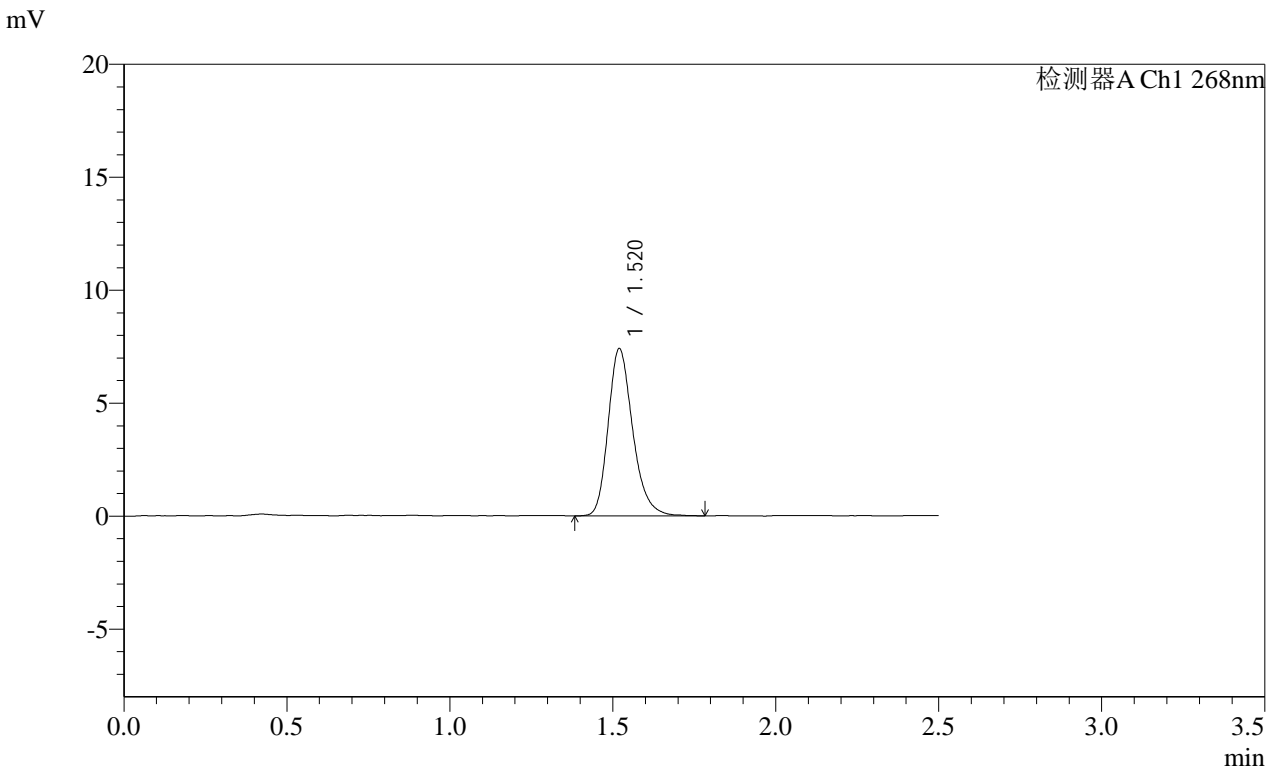
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	38759	100.000	7415	2027	1.235	--
总计		38759	100.000	7415			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1067-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:09:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:24:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

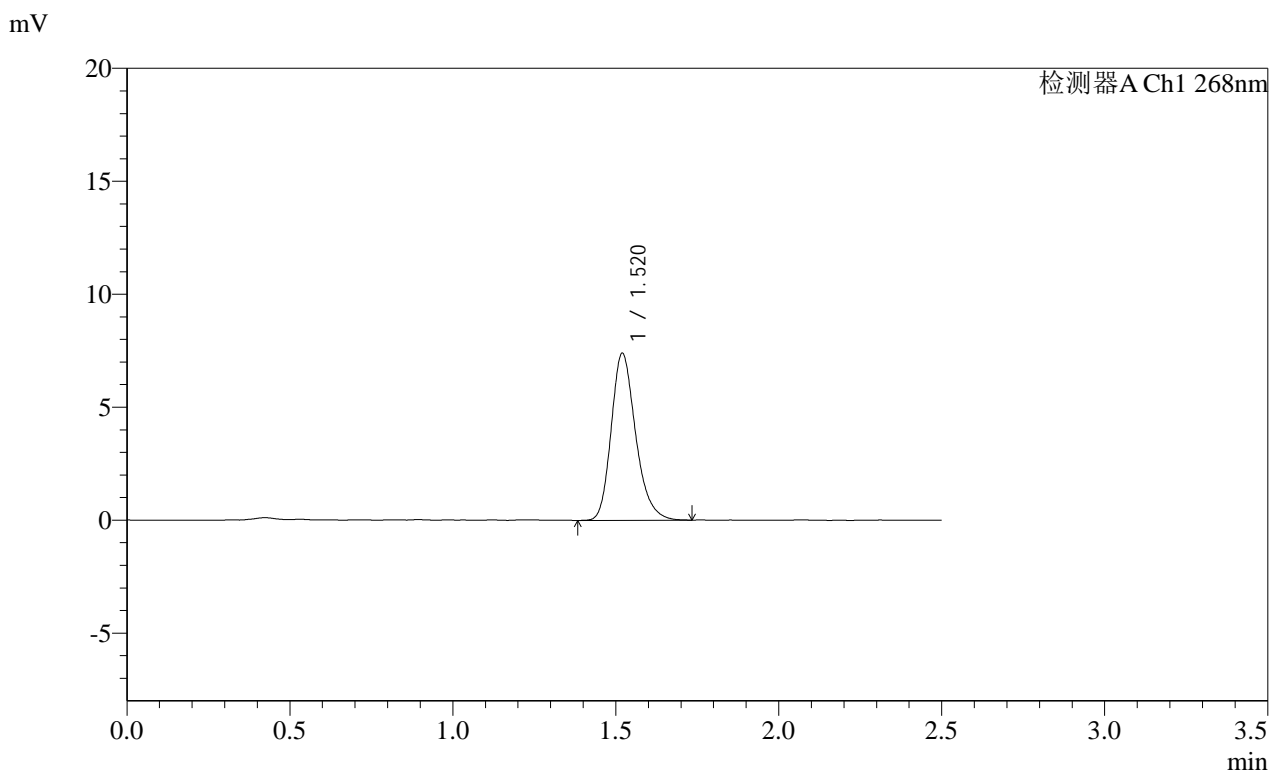
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	38917	100.000	7401	2019	1.239	--
总计		38917	100.000	7401			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1068-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:12:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

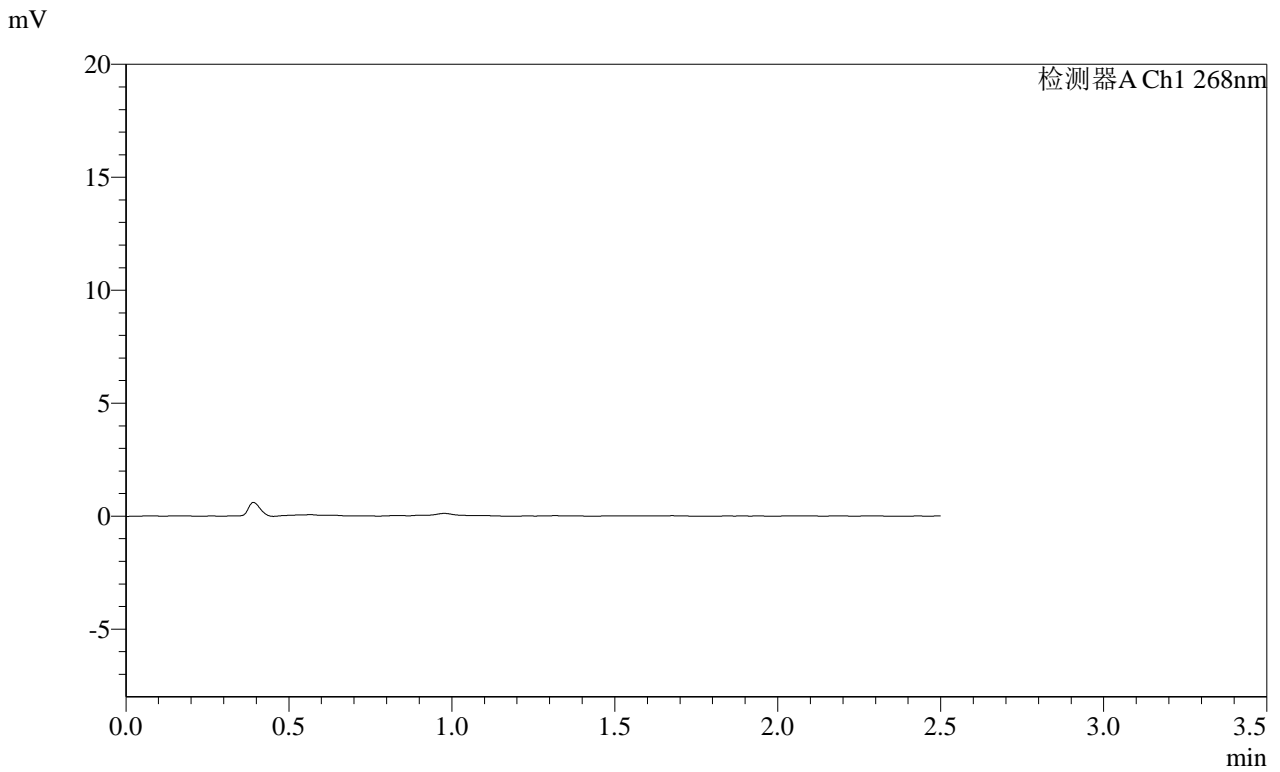
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	38626	100.000	7387	2030	1.236	--
总计		38626	100.000	7387			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1069-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 20:15:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

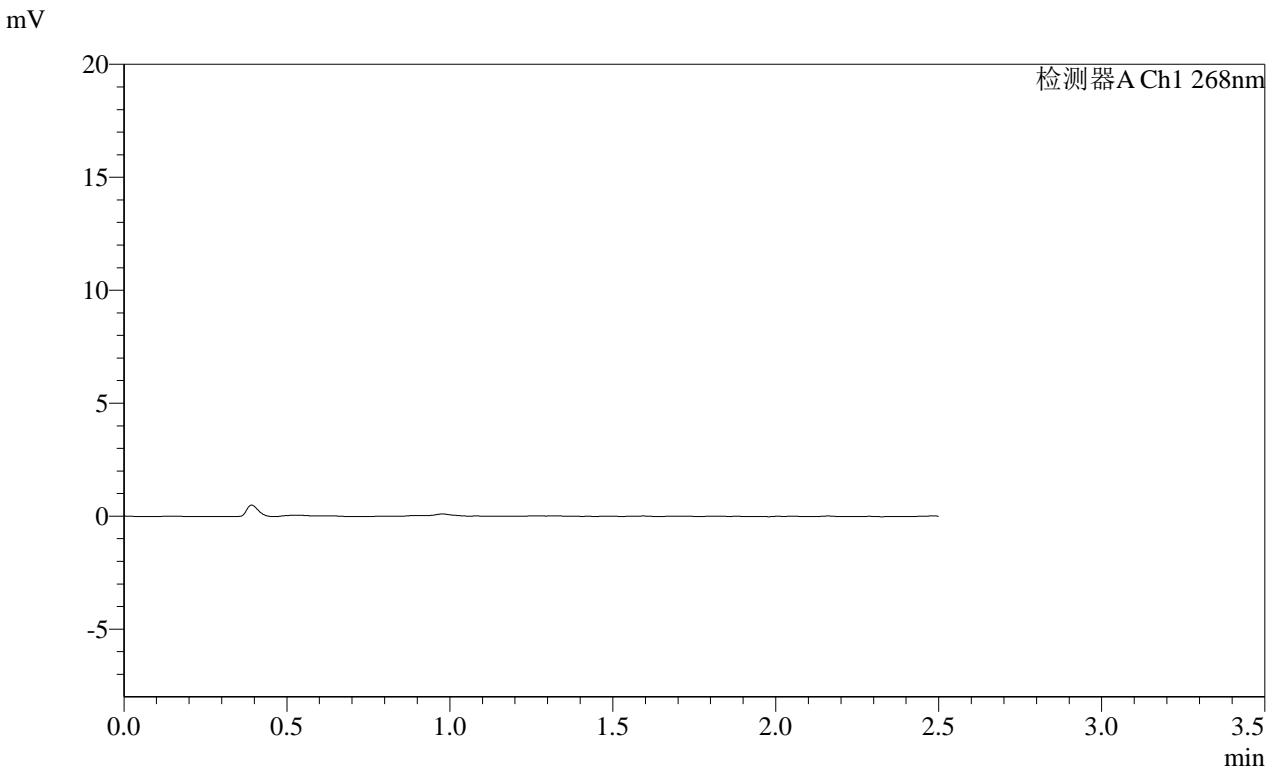
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-106/18-1070-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 20:17:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:24:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

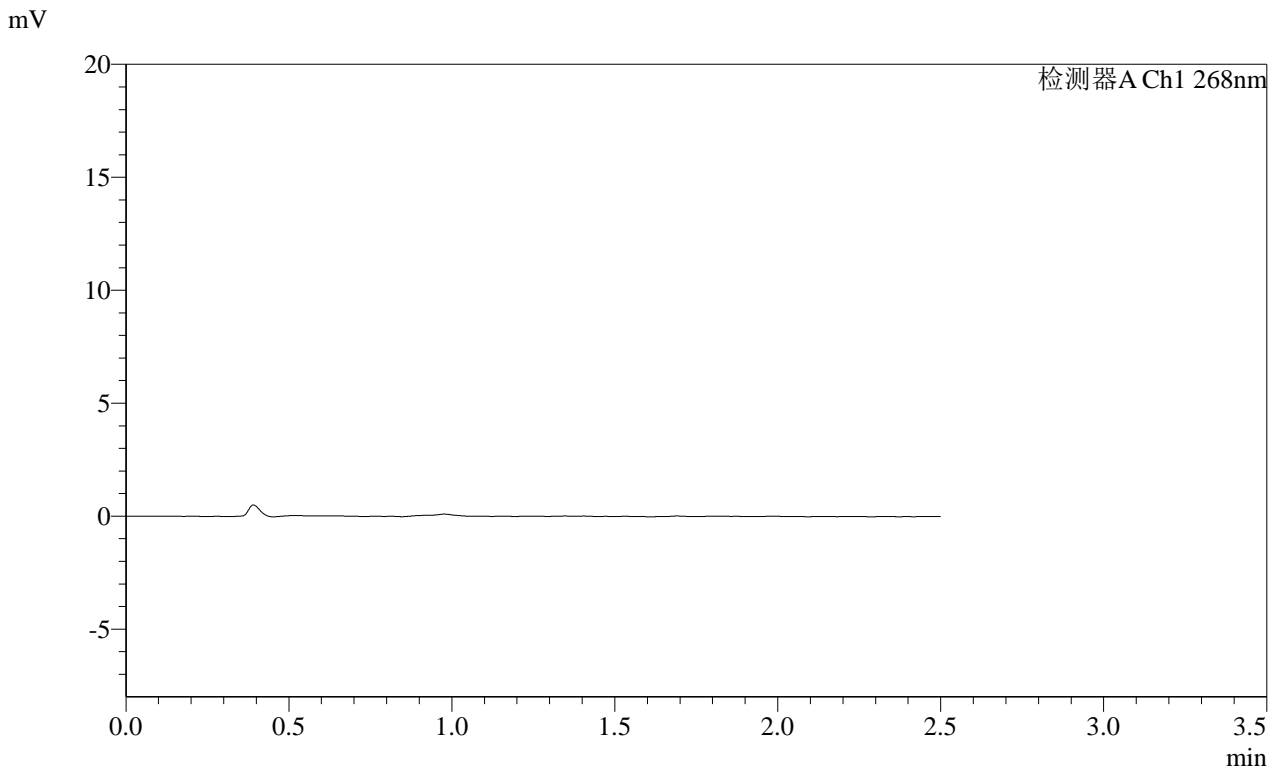
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1071-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 20:20:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

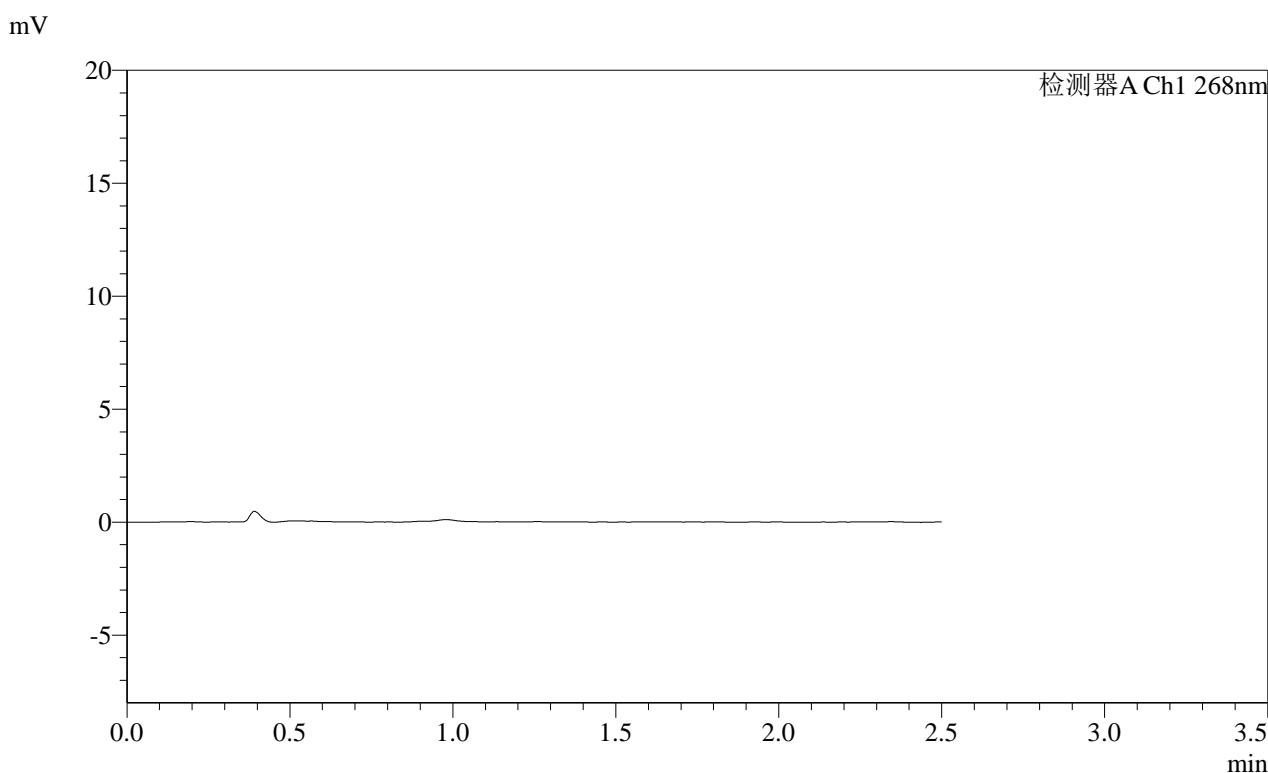
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1072-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:23:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

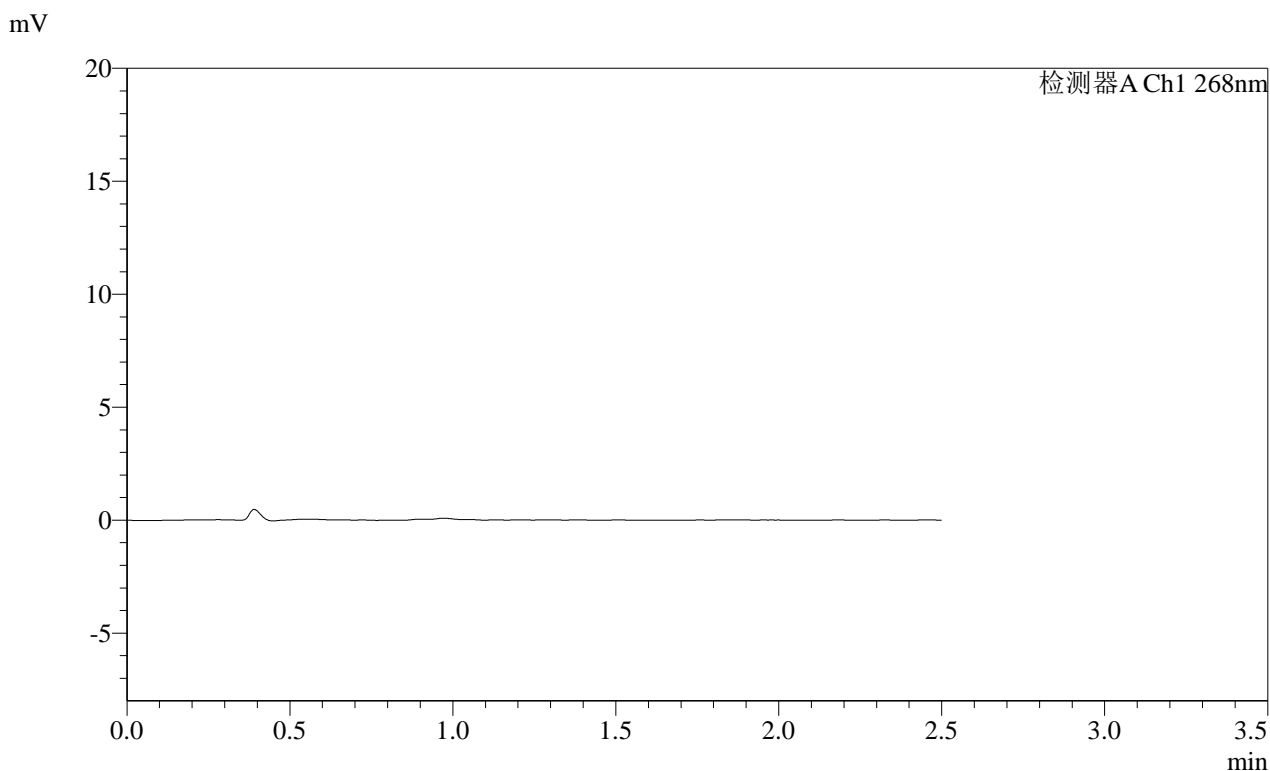
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1073-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:26:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

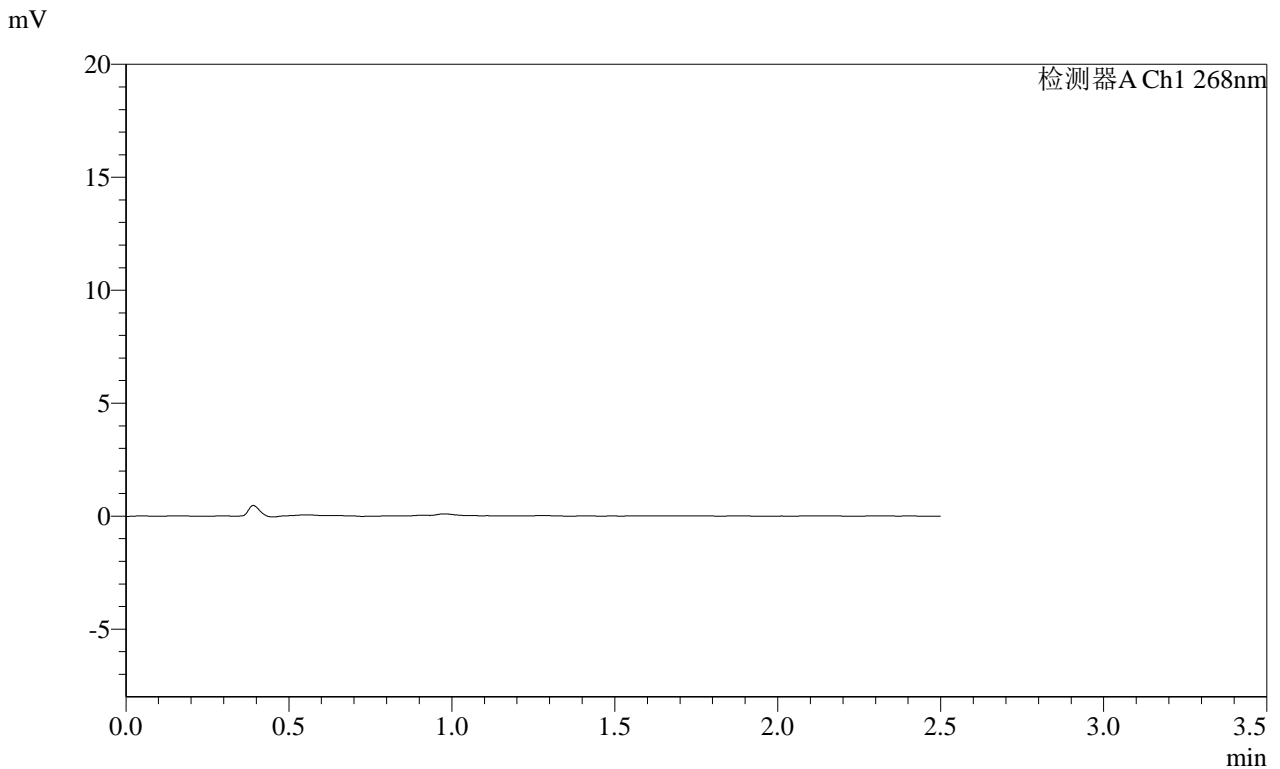
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1074-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:29:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

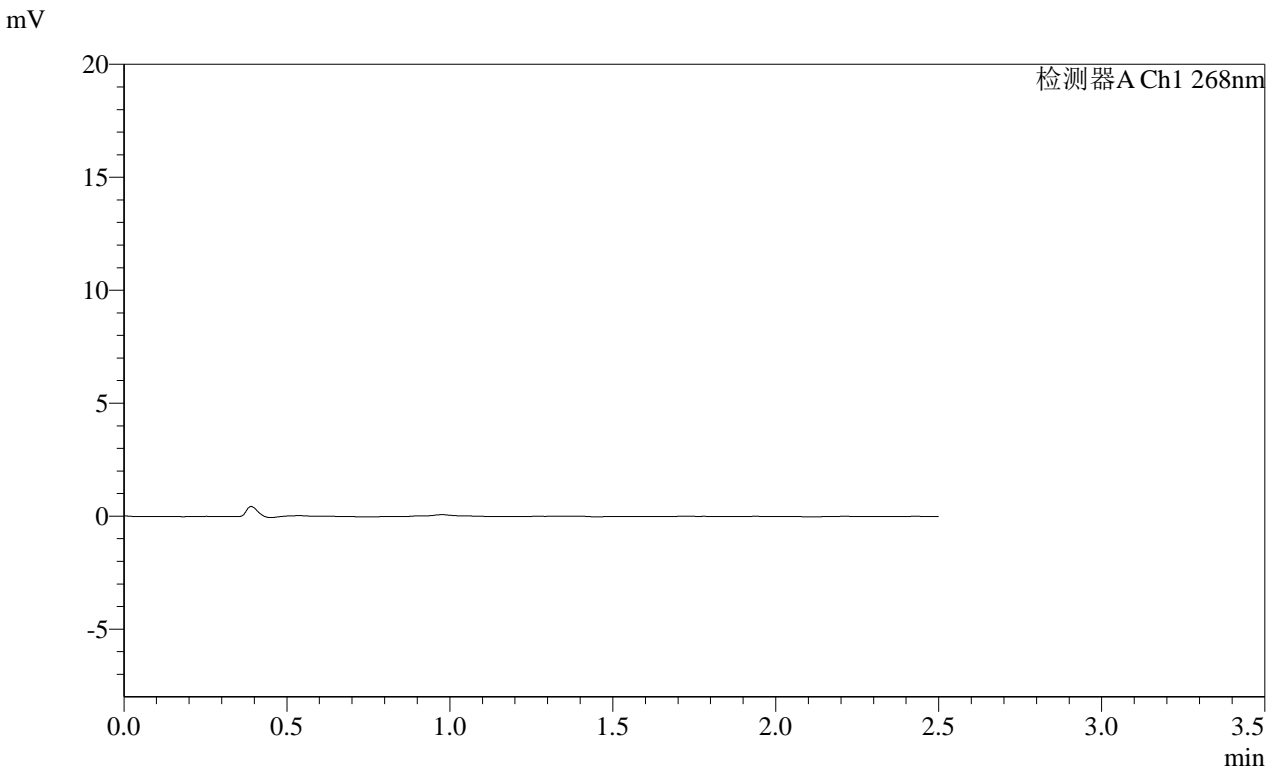
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1075-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 20:32:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

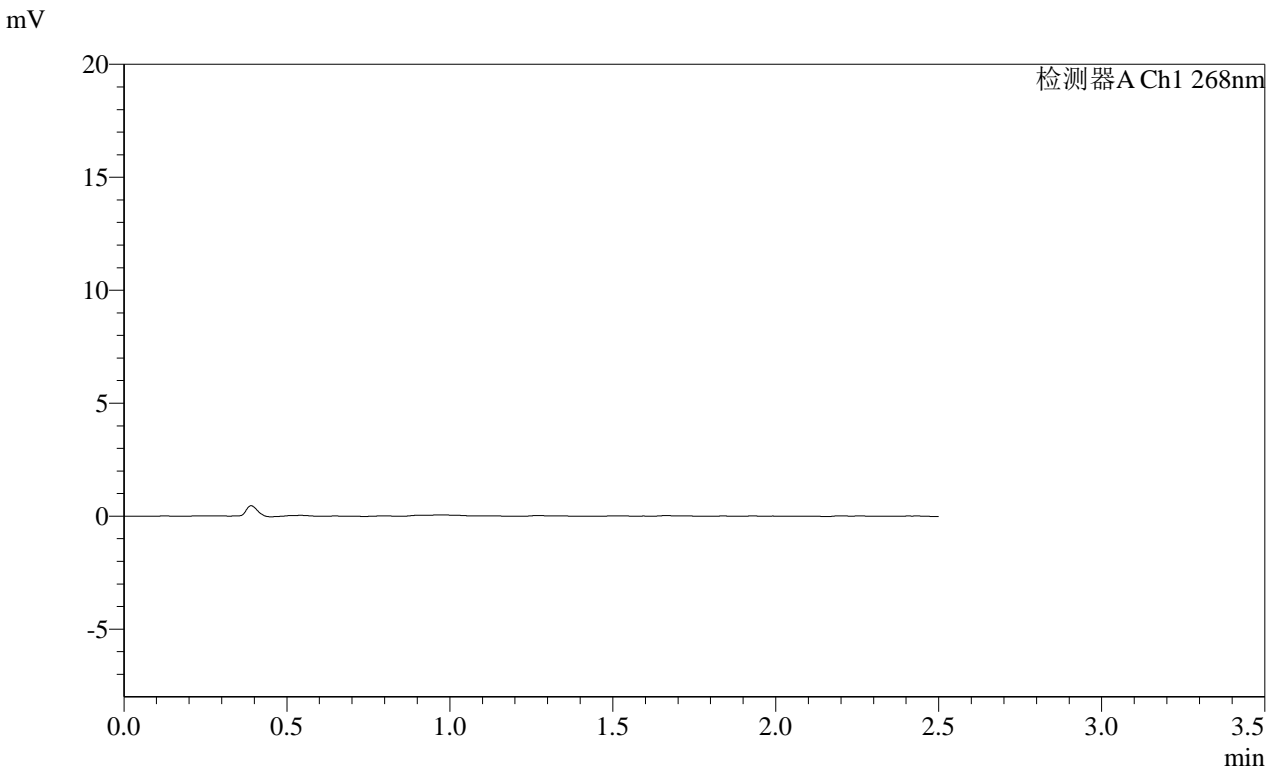
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1076-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

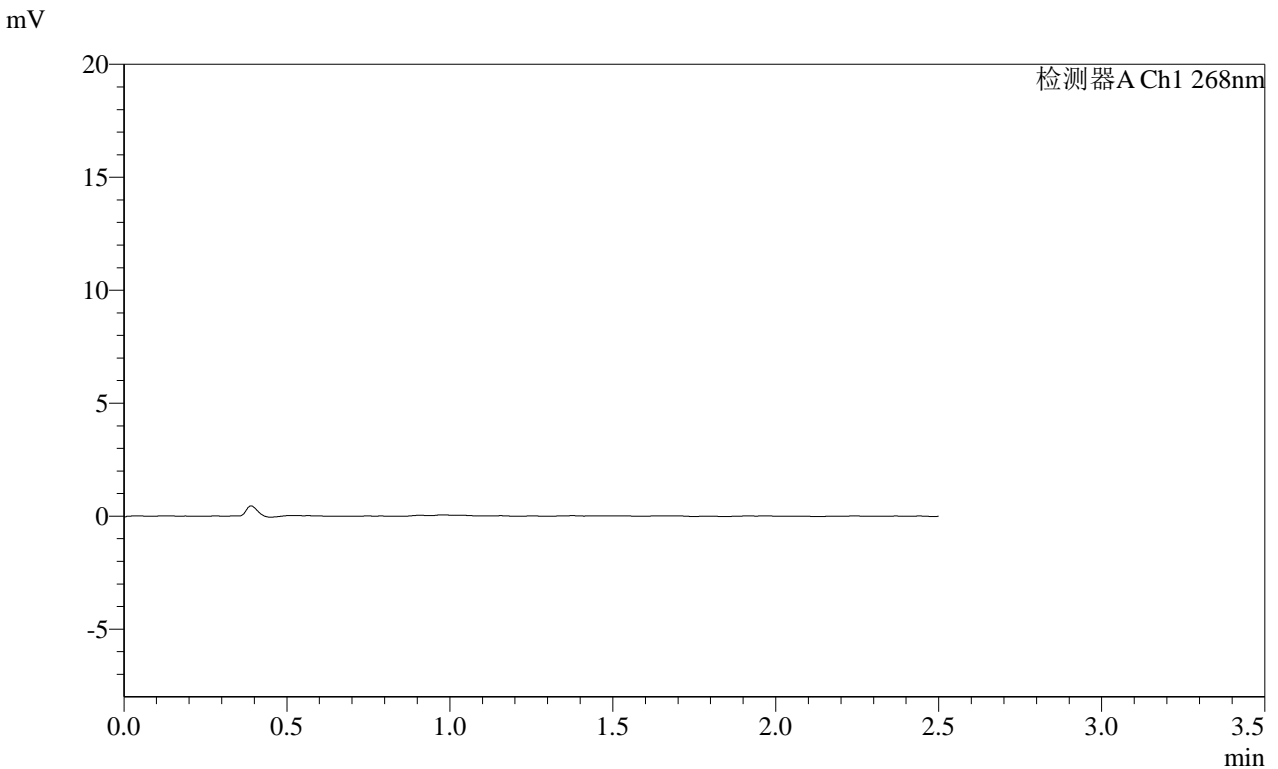
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1077-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 20:37:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

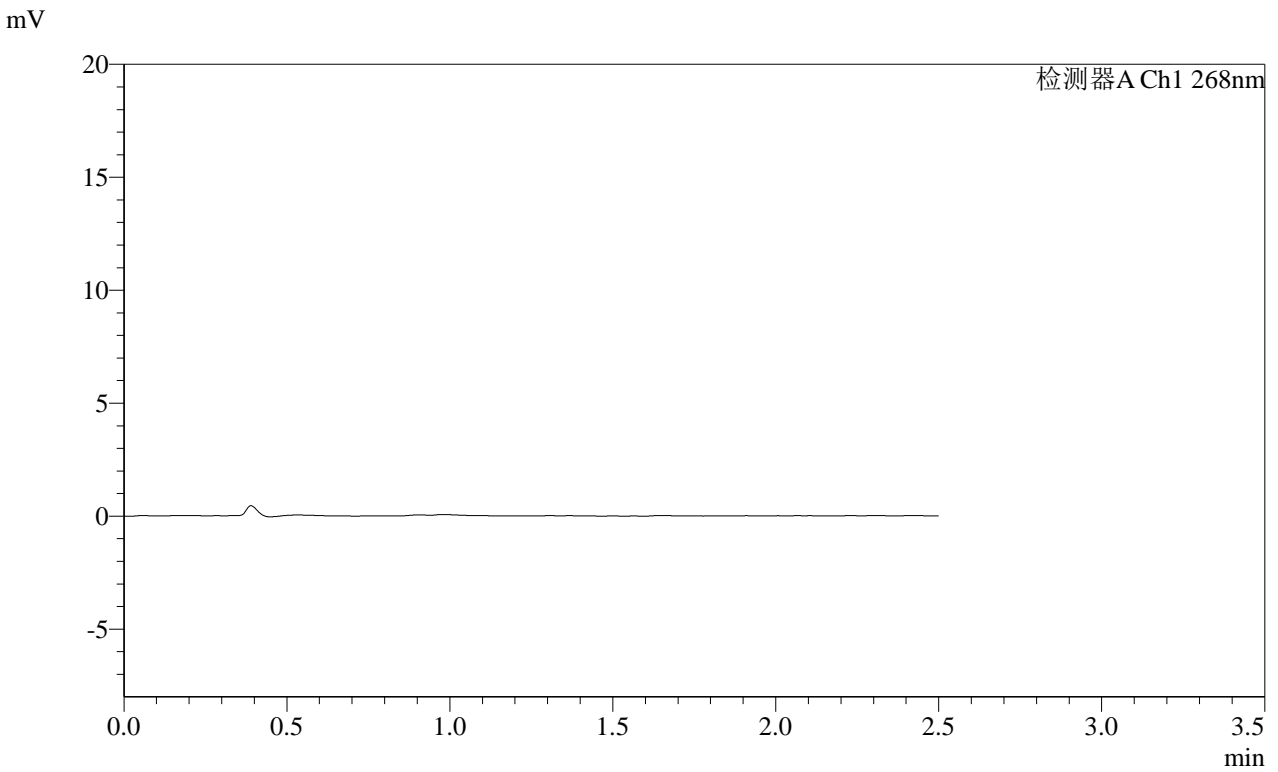
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1078-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 20:40:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

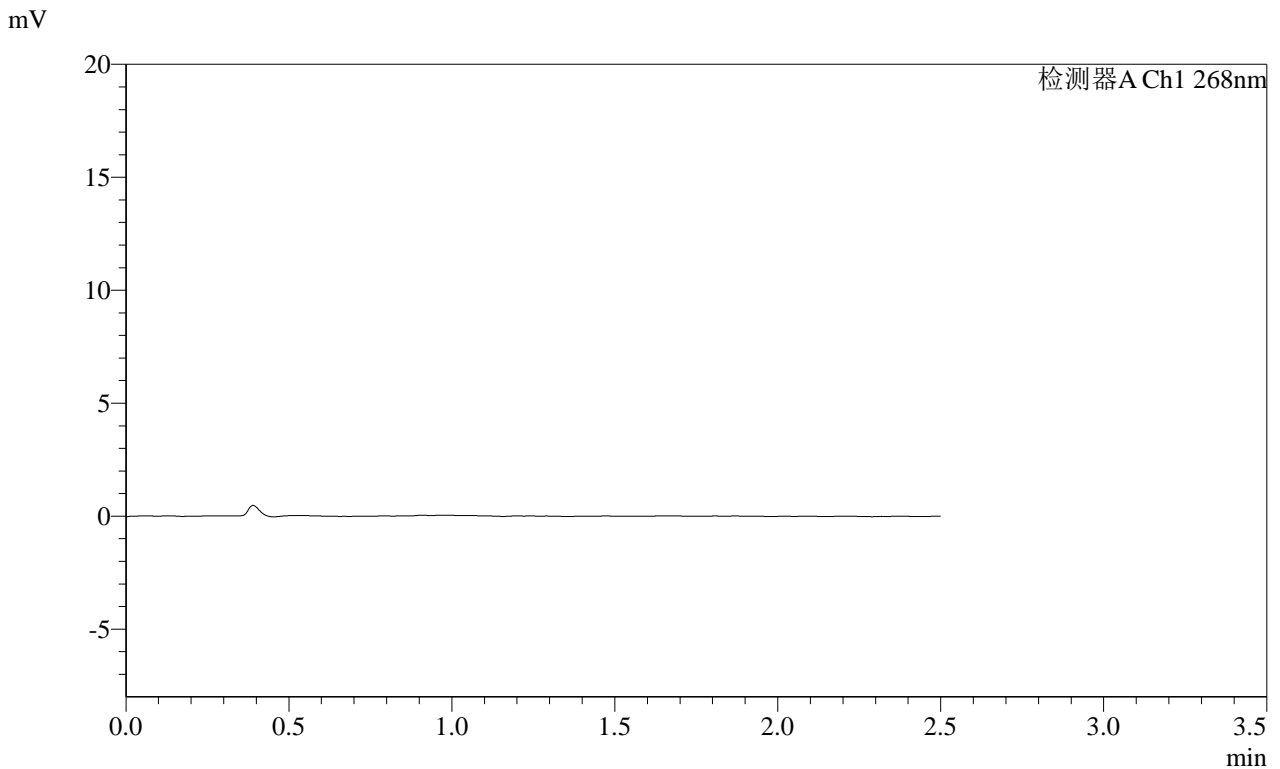
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1079-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

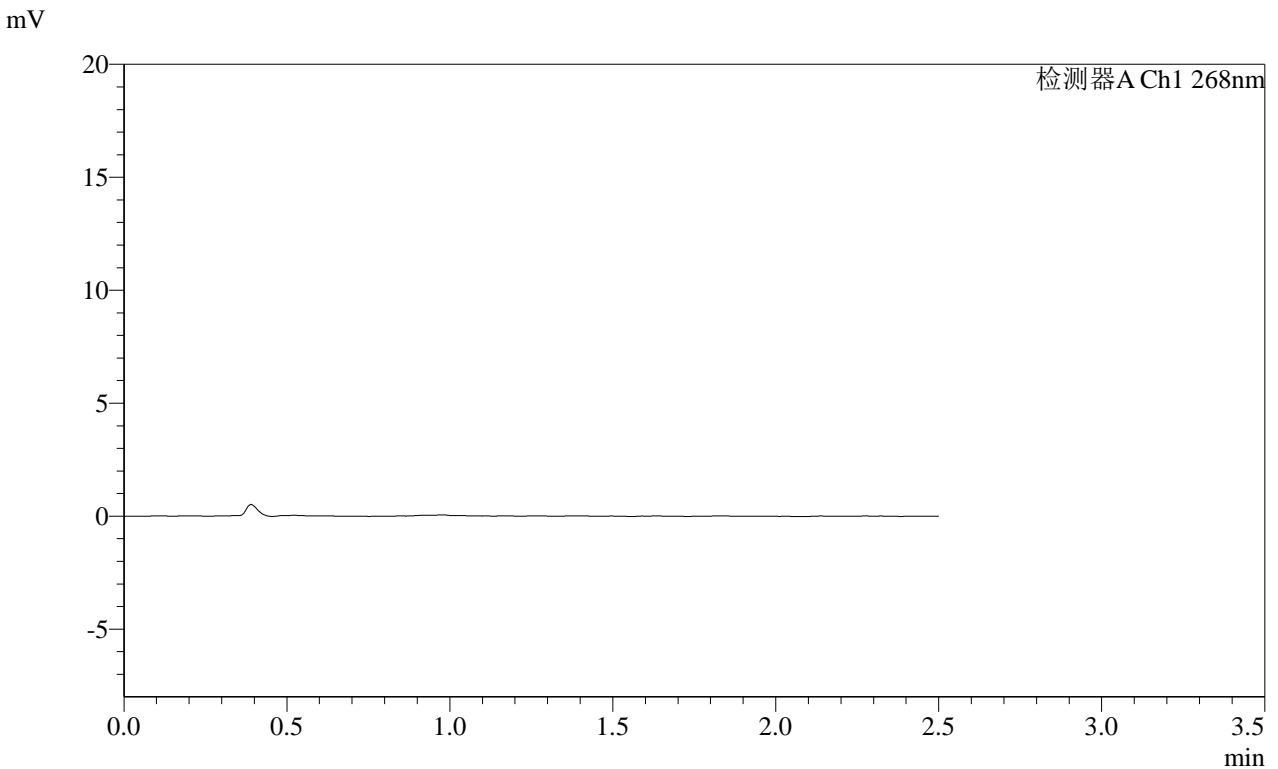
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1080-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 20:46:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:24:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

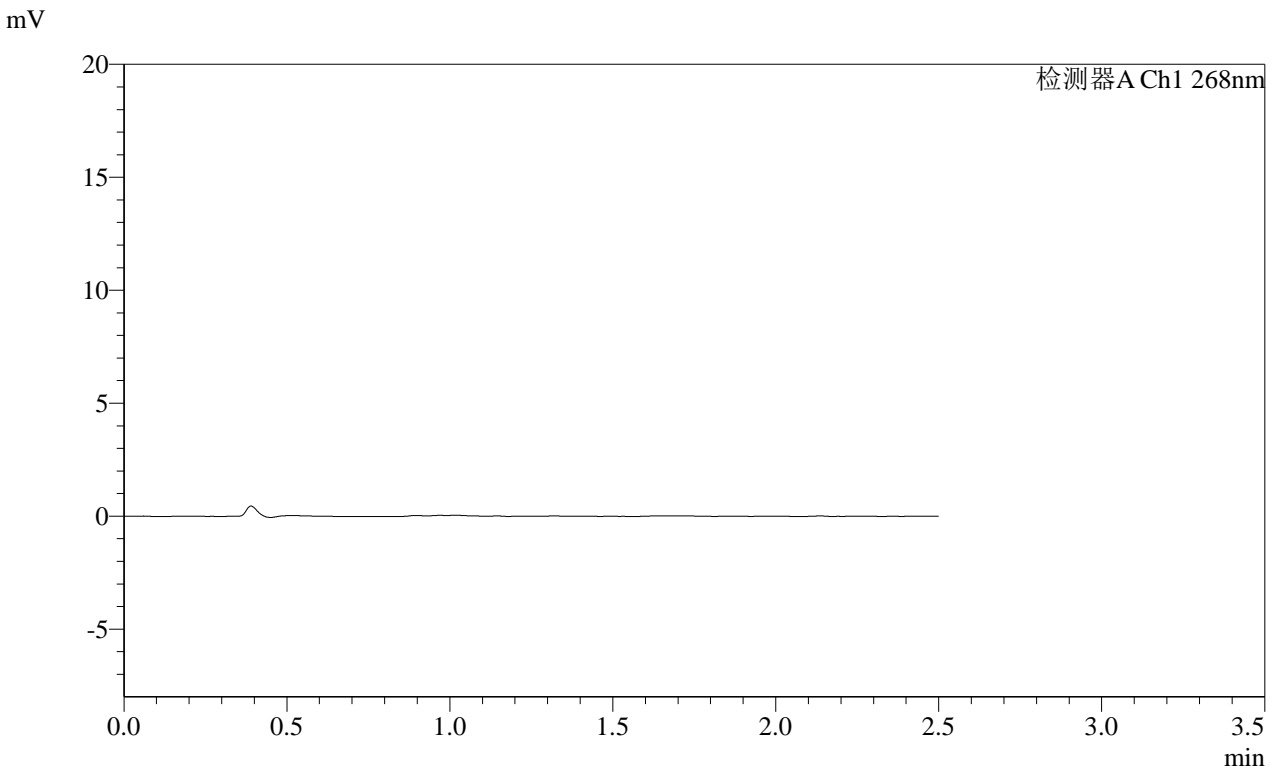
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1081-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 20:49:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

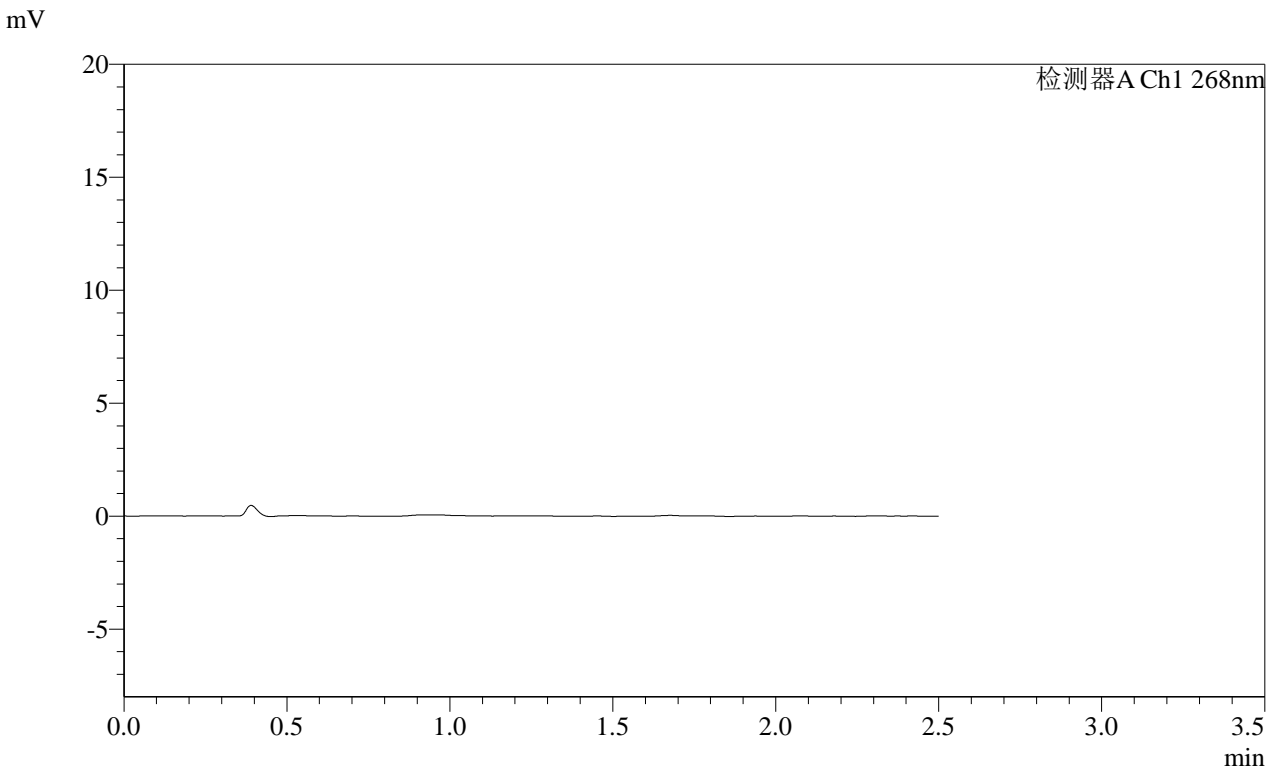
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C                                                      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1082-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l                                                版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 20:52:22                            实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:04                    处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

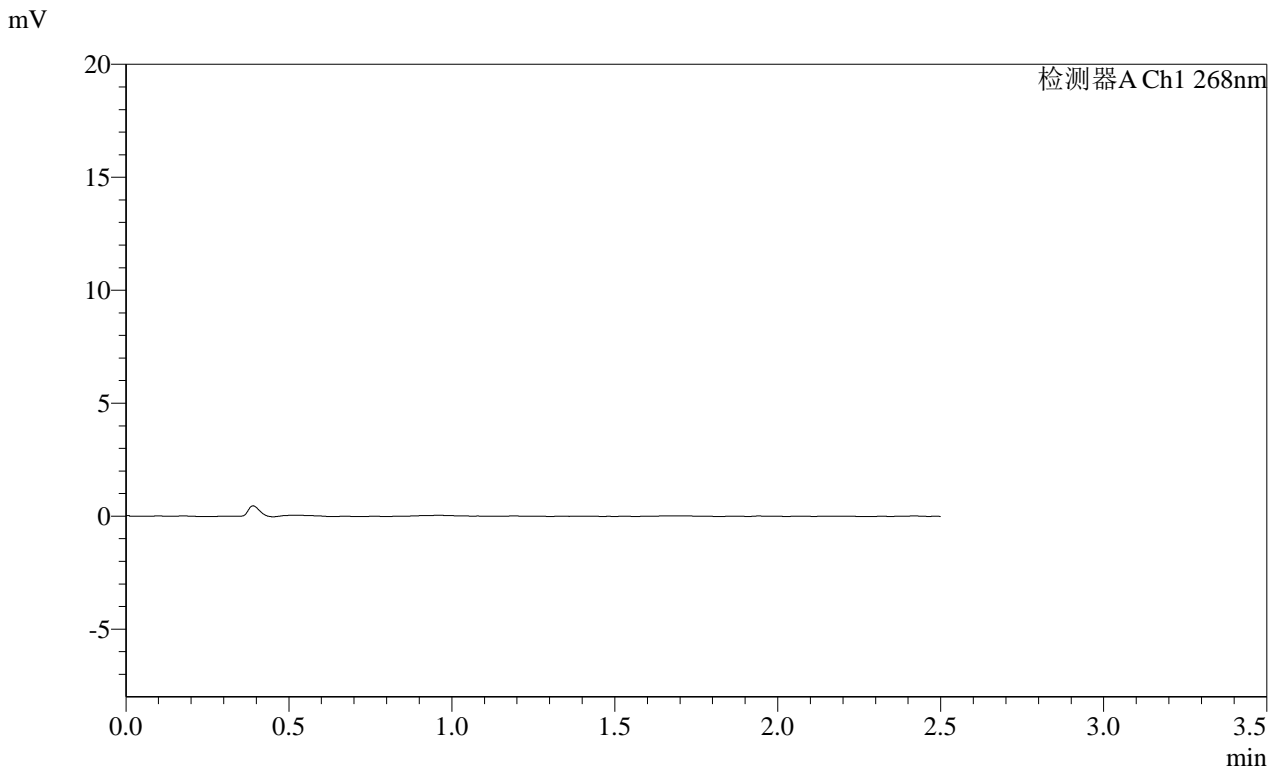
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1083-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 20:55:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:25:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

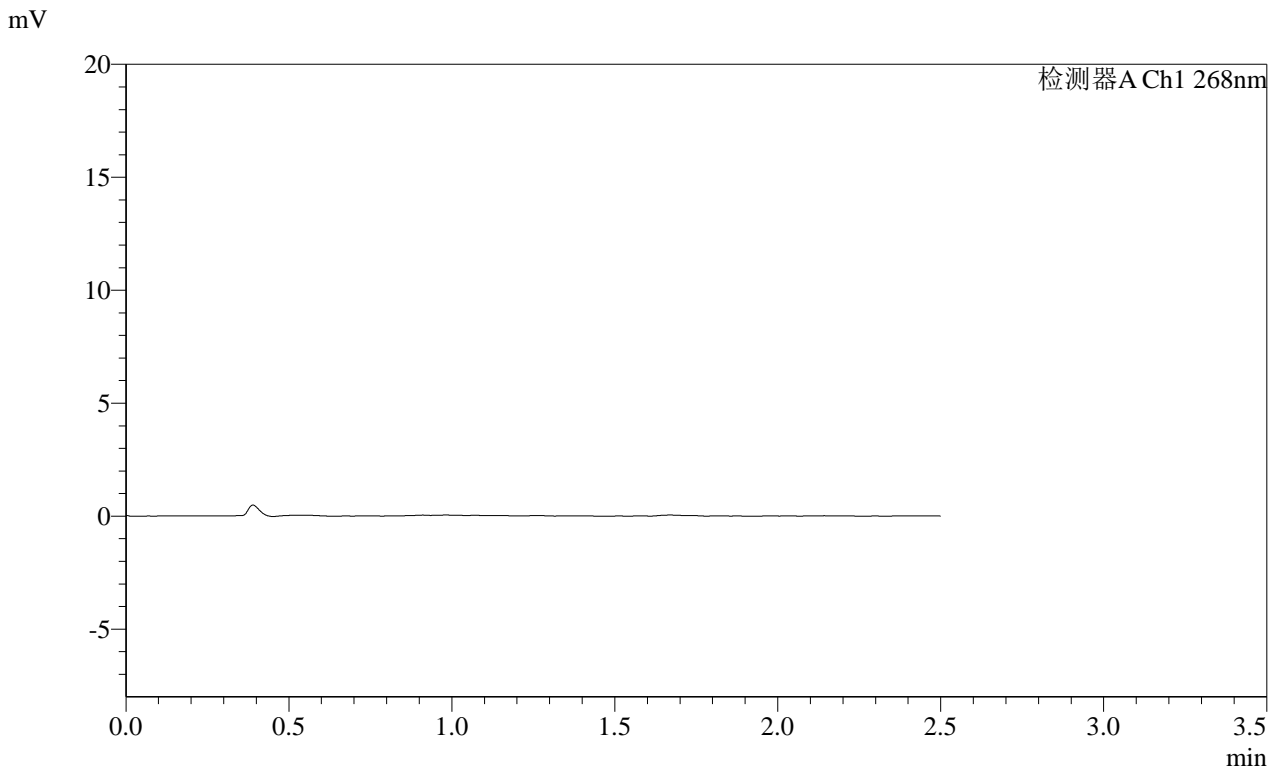
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1084-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 20:58:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

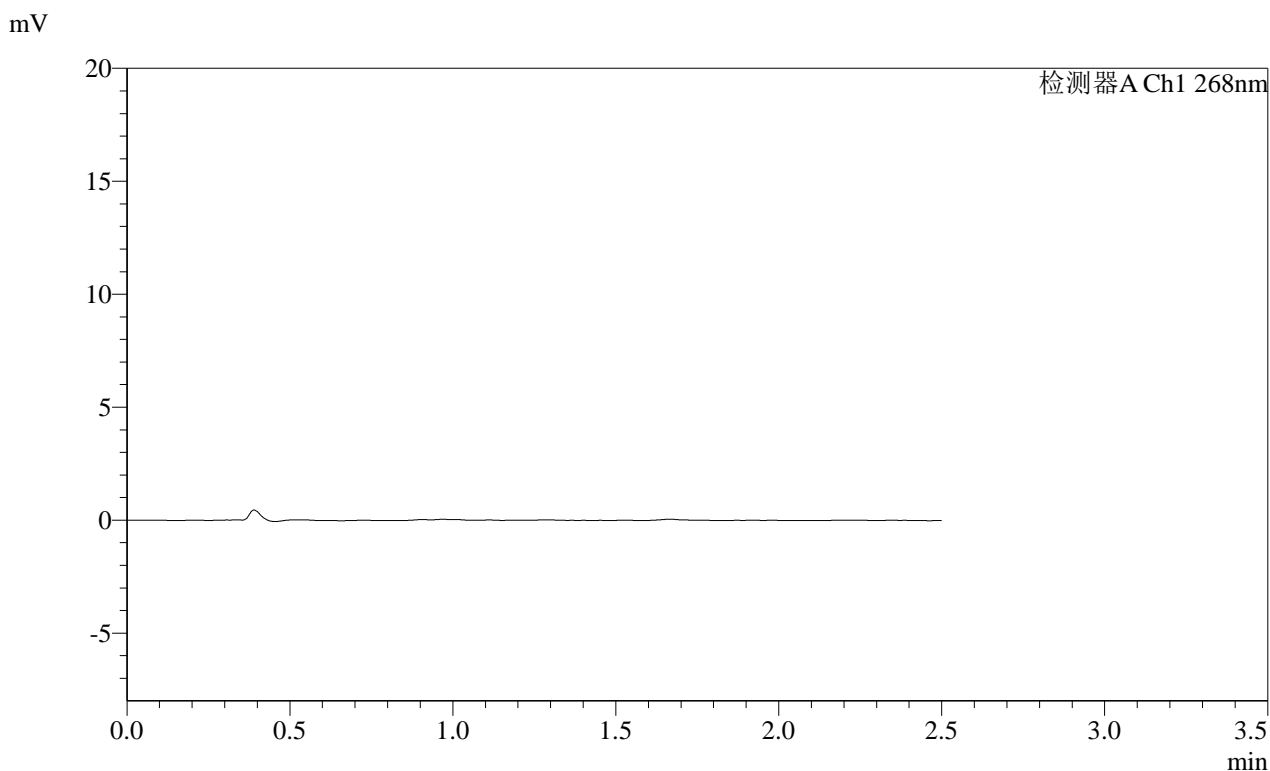
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1085-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 21:00:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

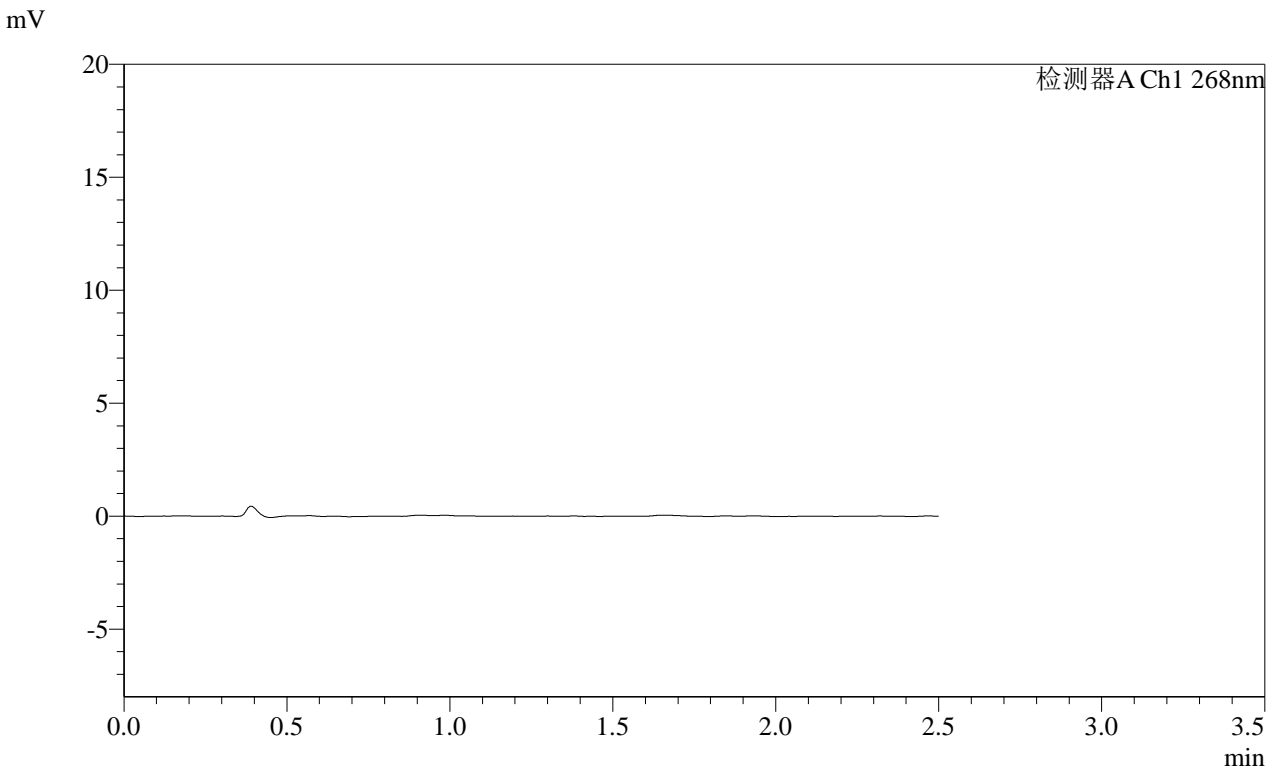
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1086-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 21:03:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

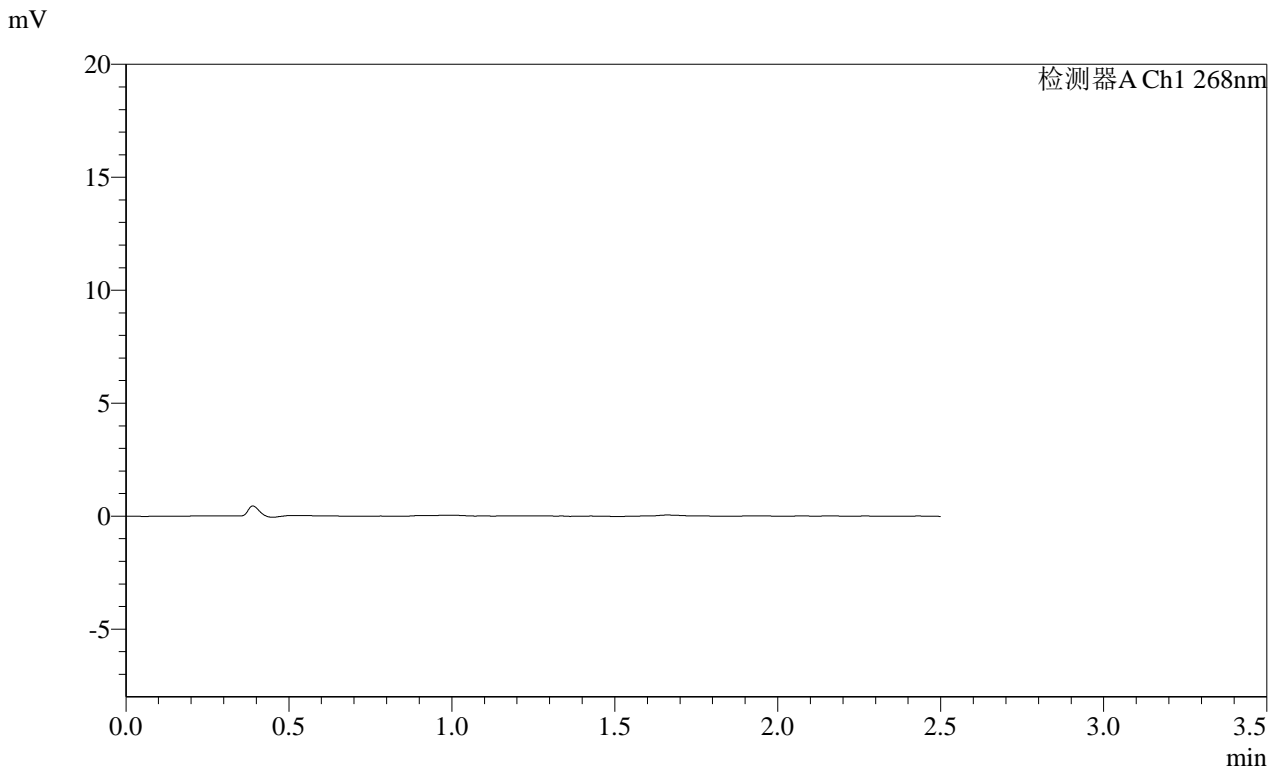
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1087-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 21:06:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

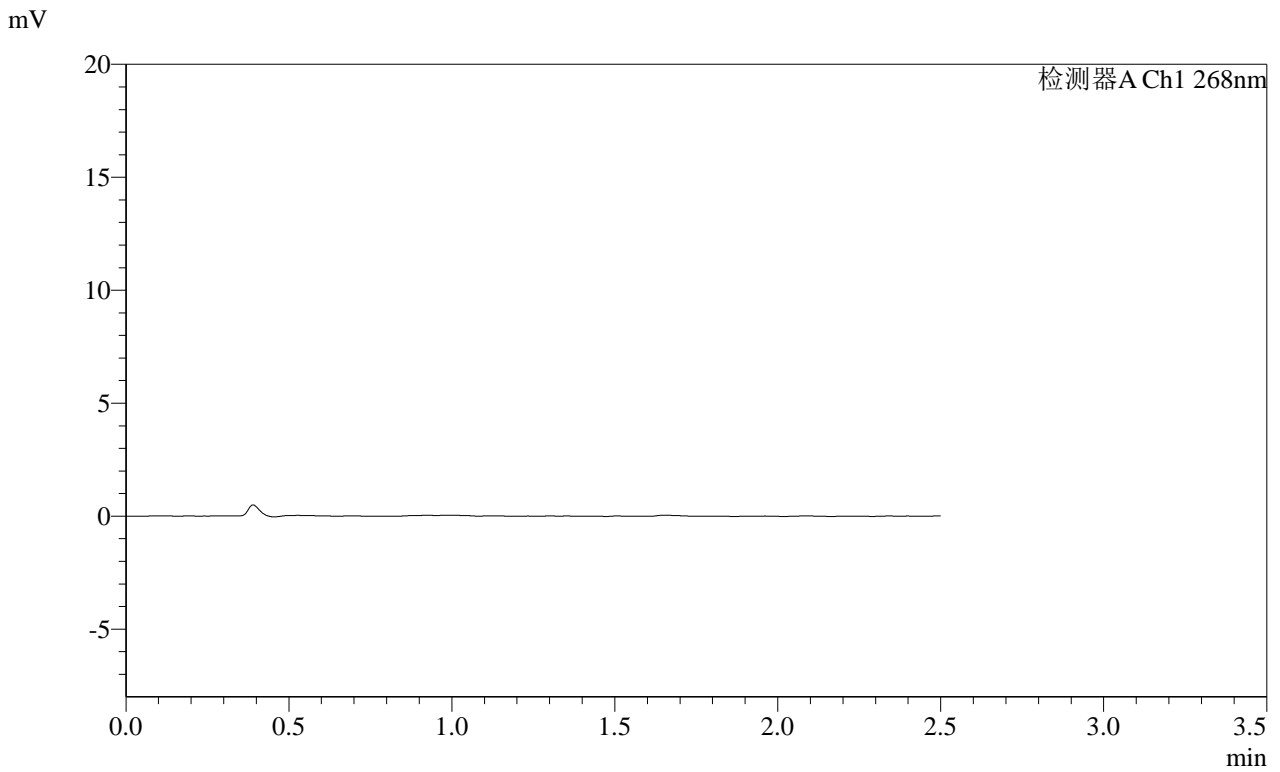
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1088-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:09:34      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:20      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

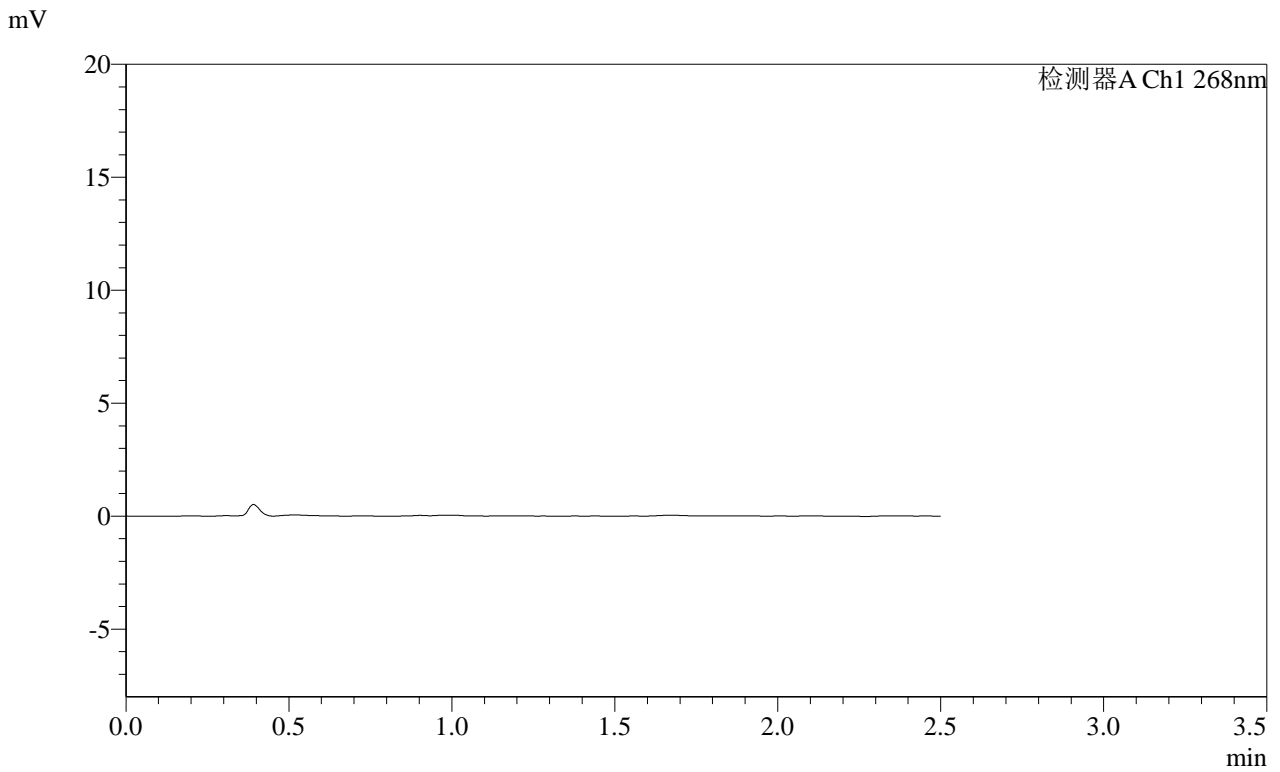
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1089-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



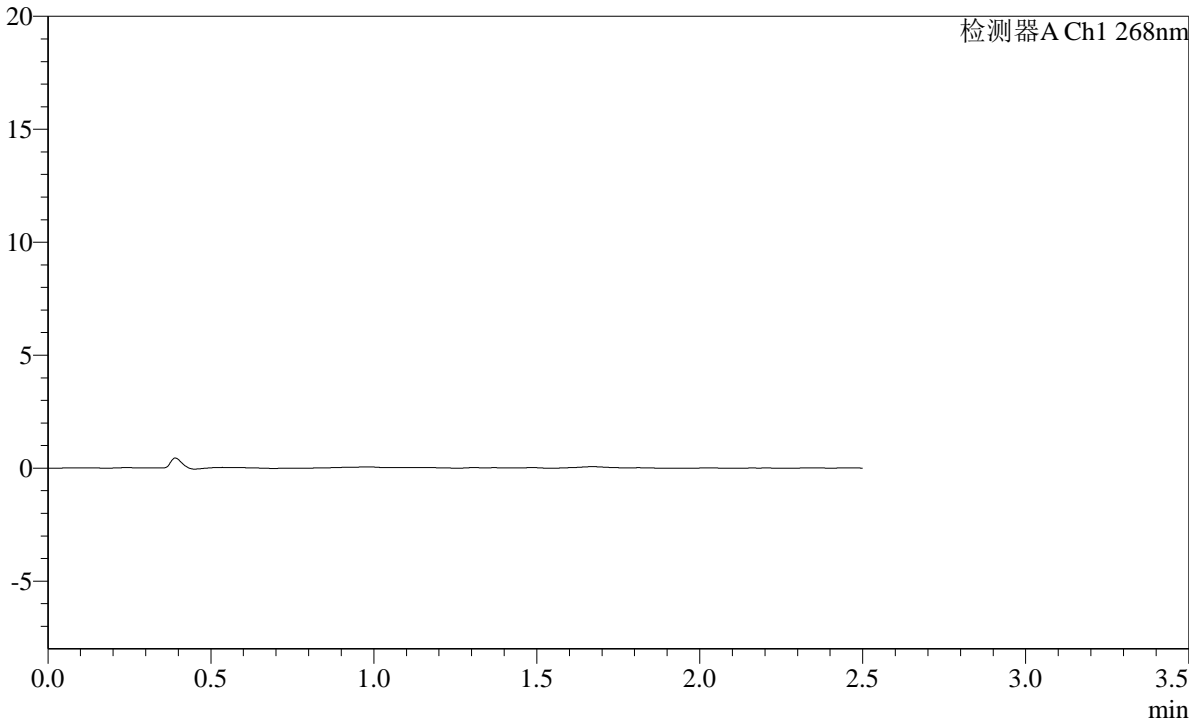
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1090-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:15:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

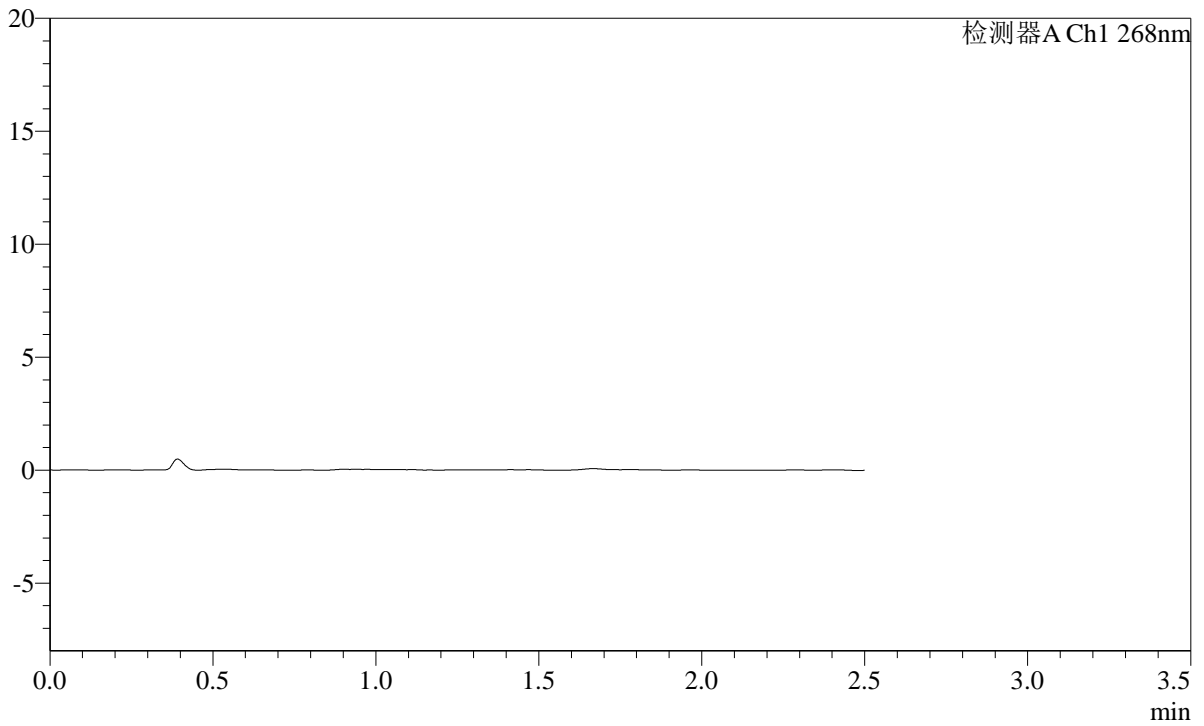
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1091-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:18:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

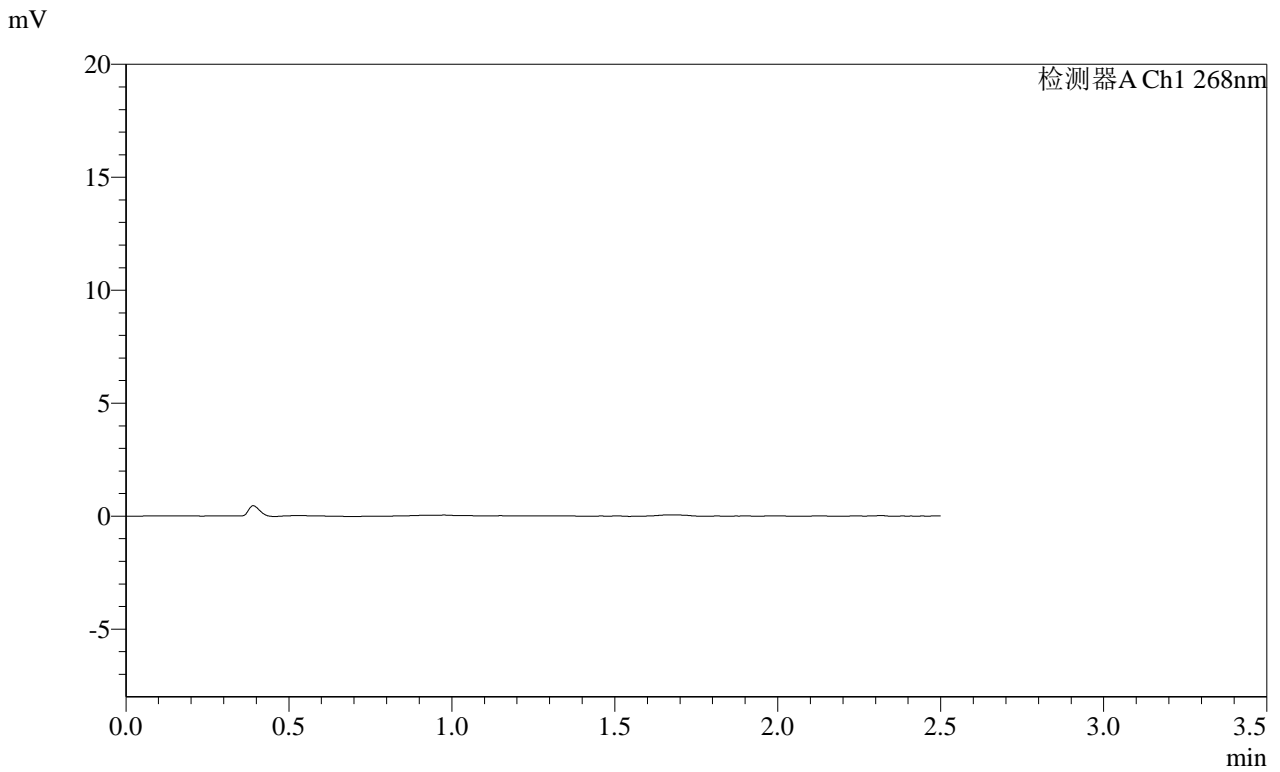
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1092-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:21:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

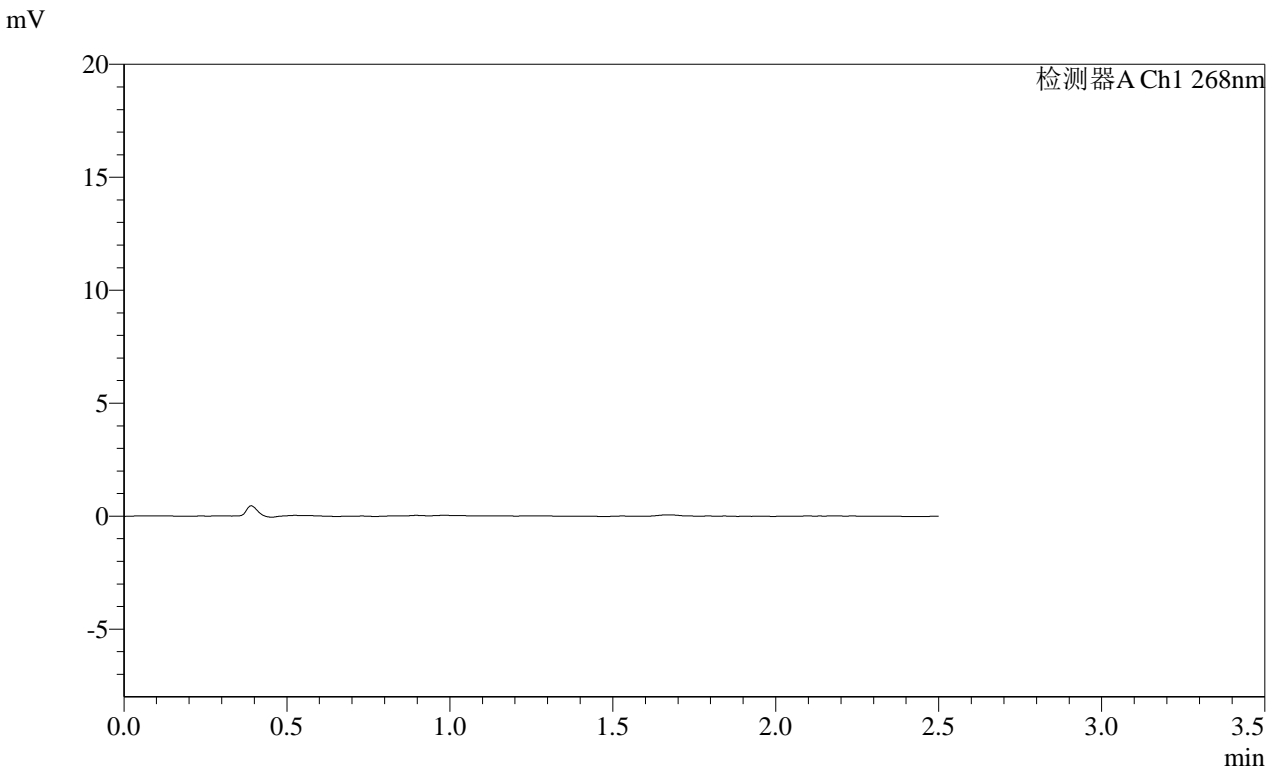
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1093-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:23:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:25:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

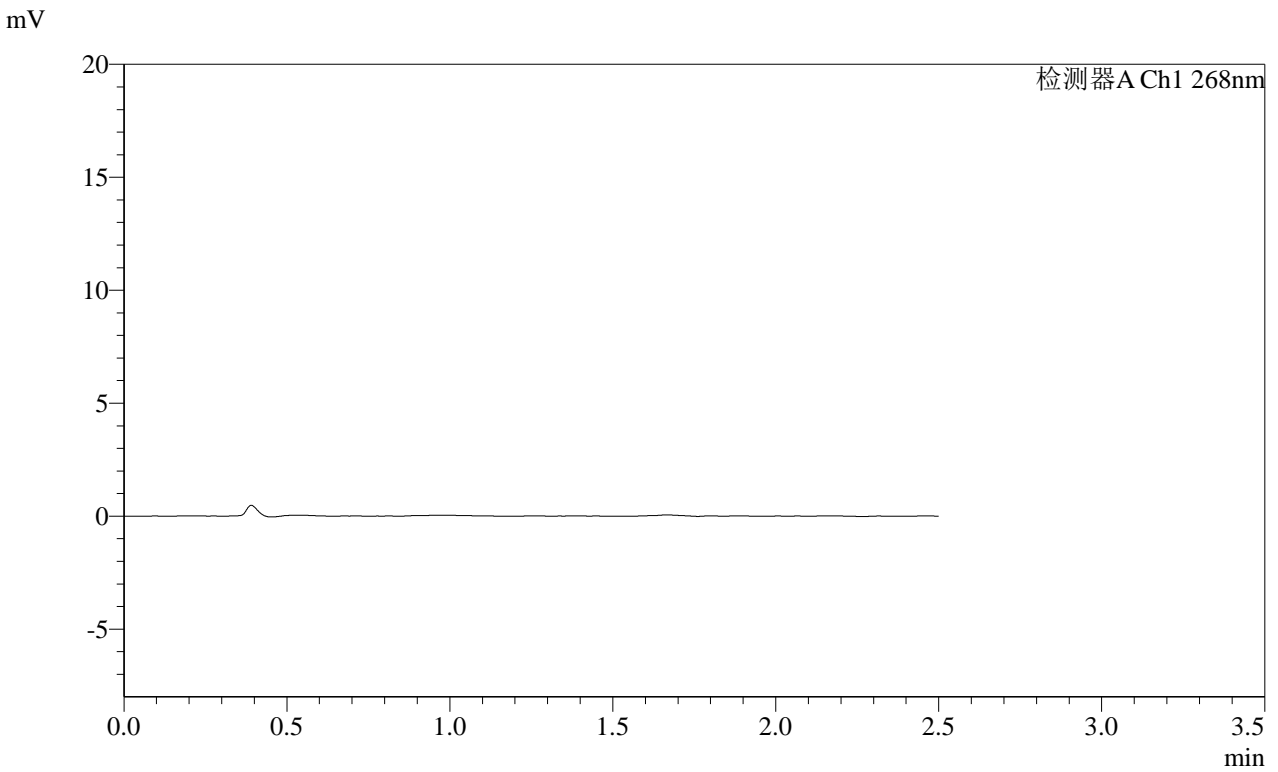
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1094-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:26:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:25:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

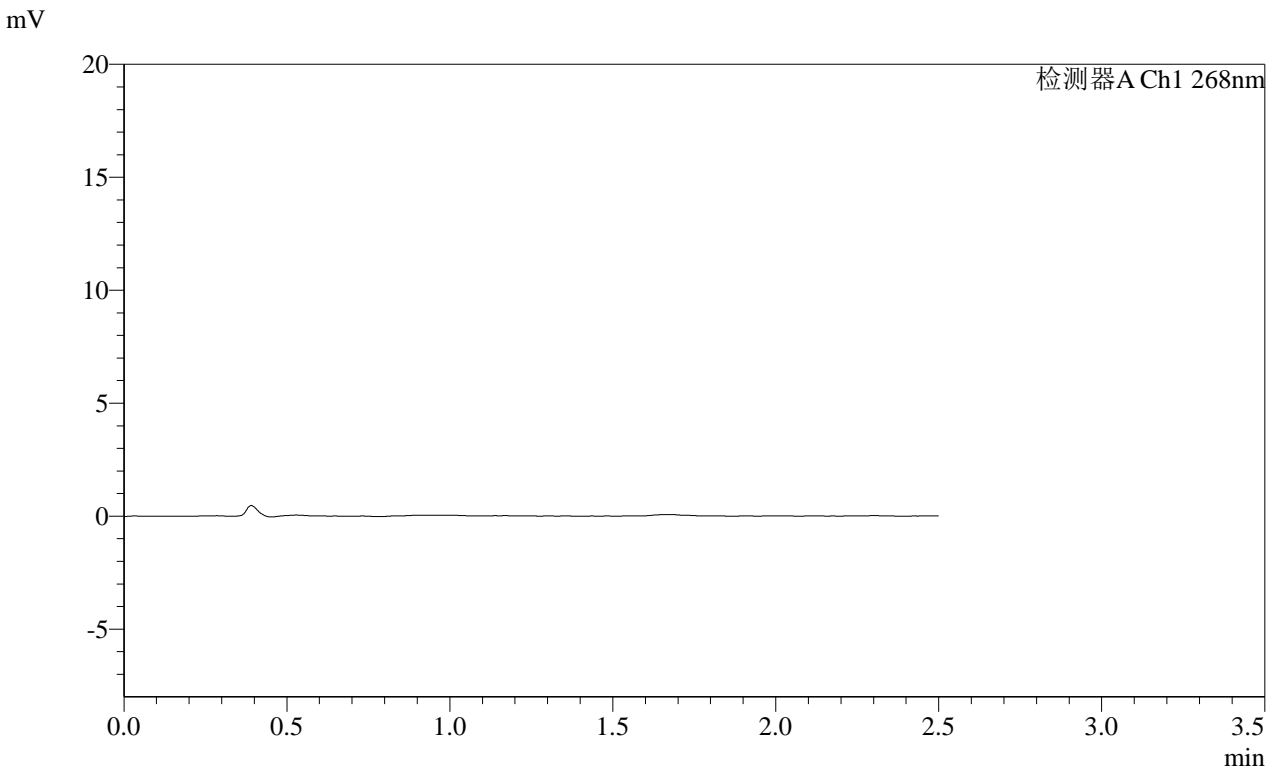
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1095-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:29:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:25:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

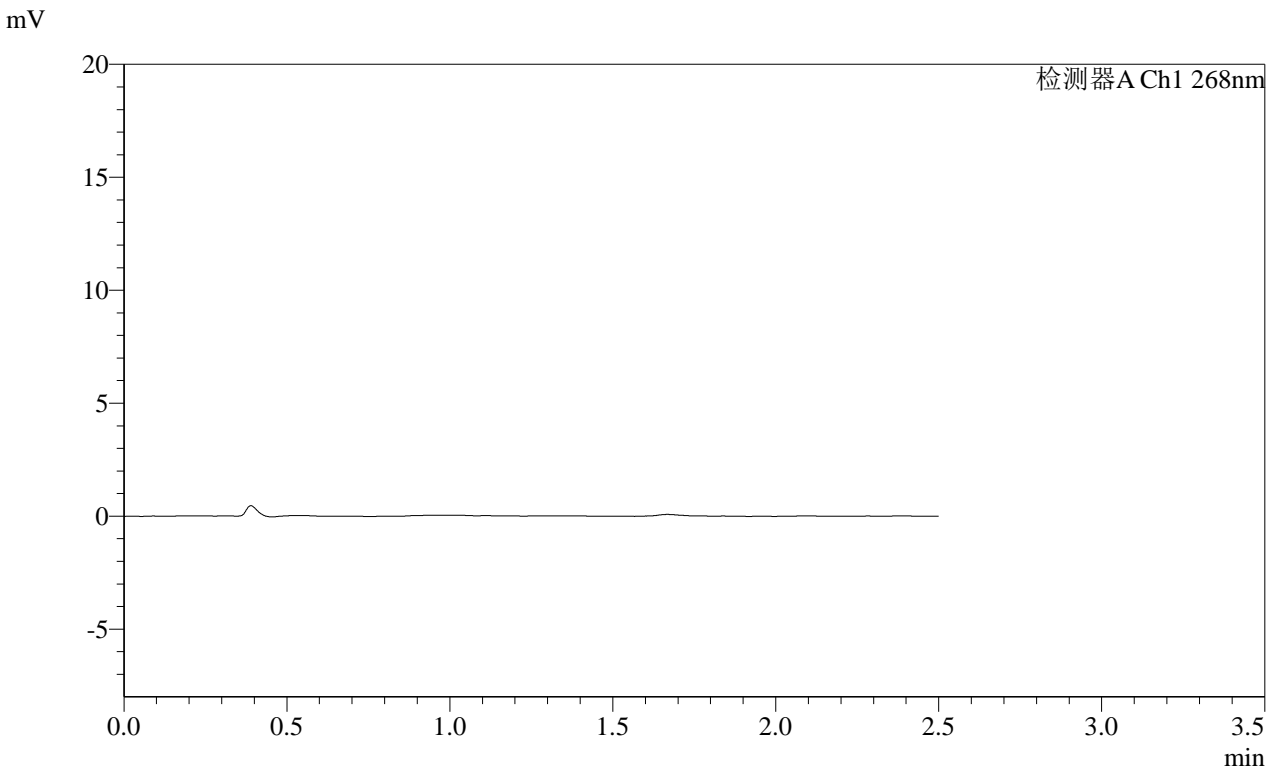
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1096-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 21:32:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

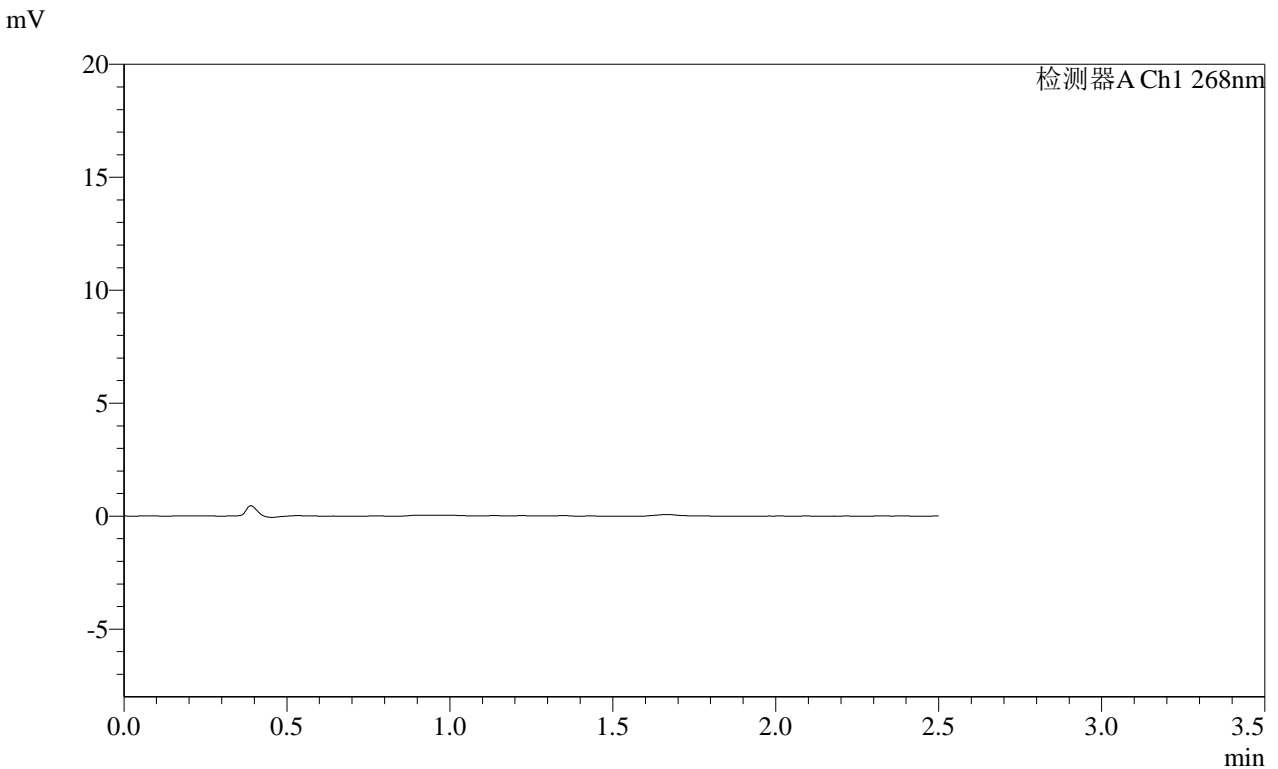
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1097-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:35:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

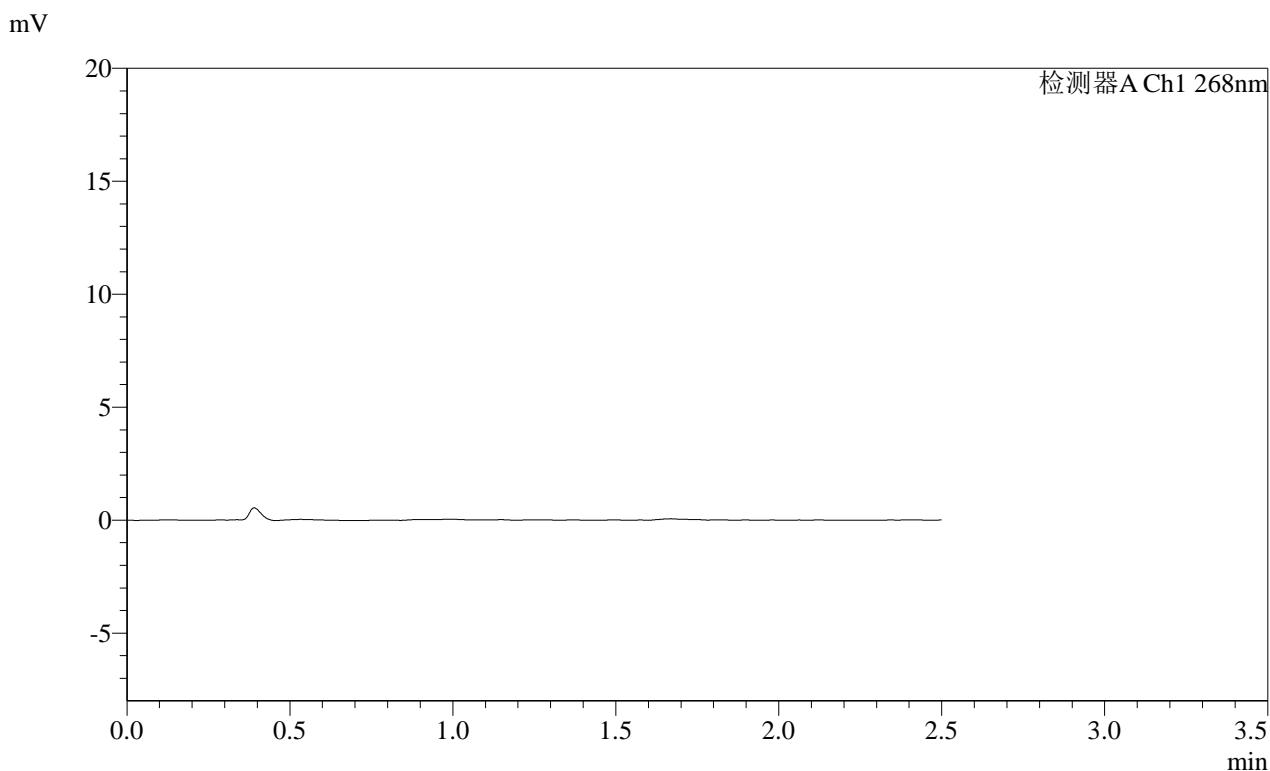
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1098-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:38:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

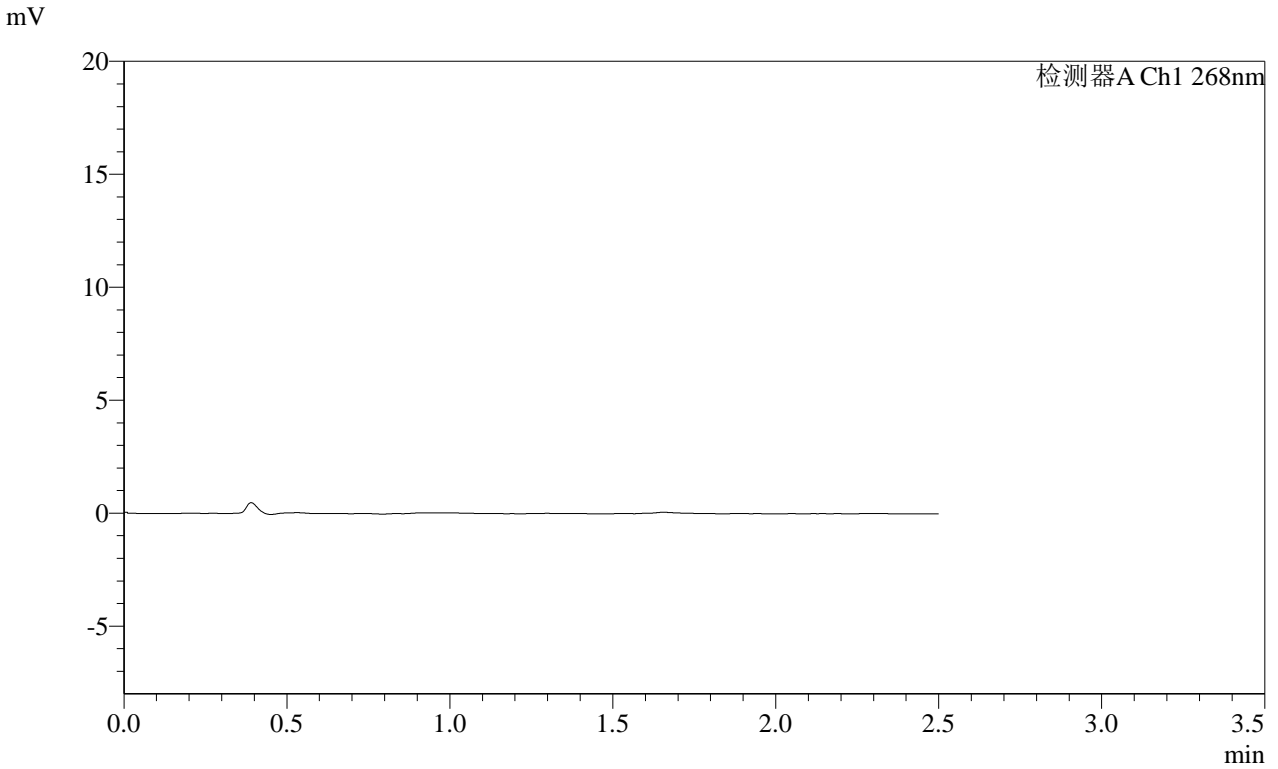
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C                                                              波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1099-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6                                                              版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l                                                              实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/05/22 21:41:01                                      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

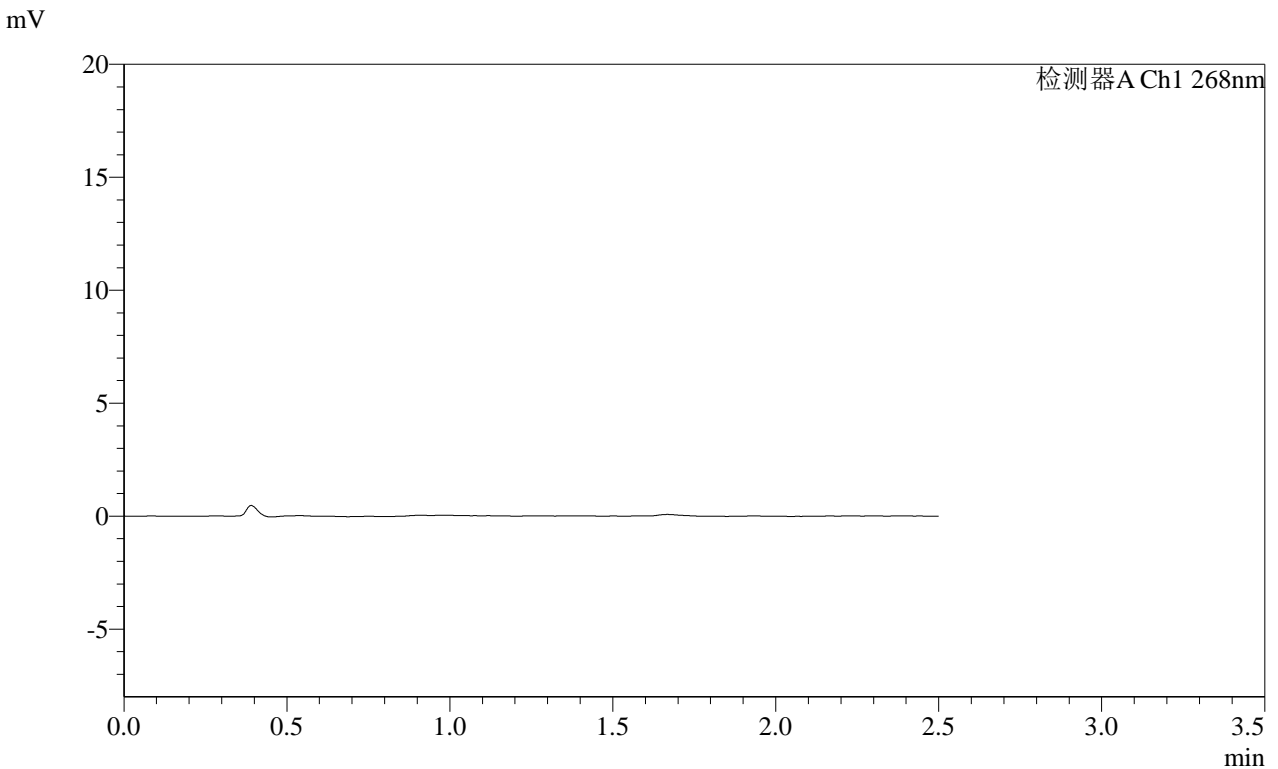
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1100-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:43:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:25:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

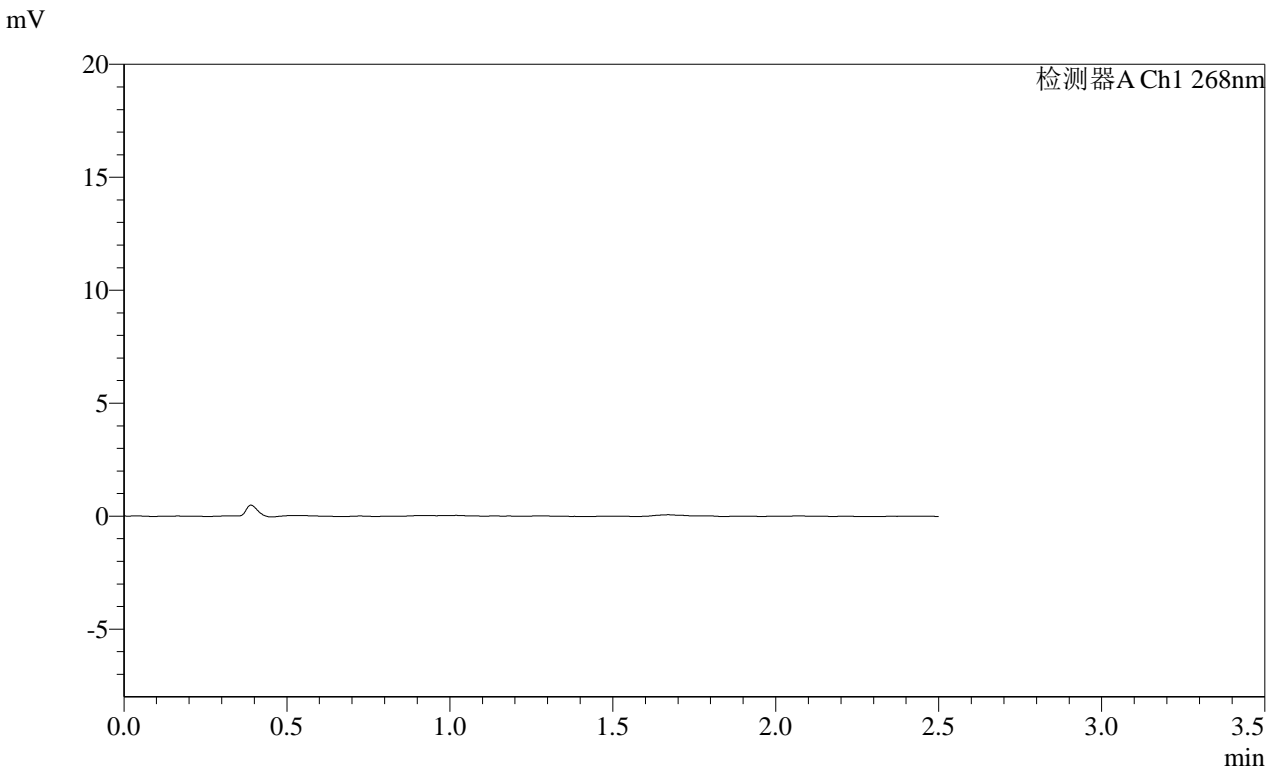
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1101-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:46:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

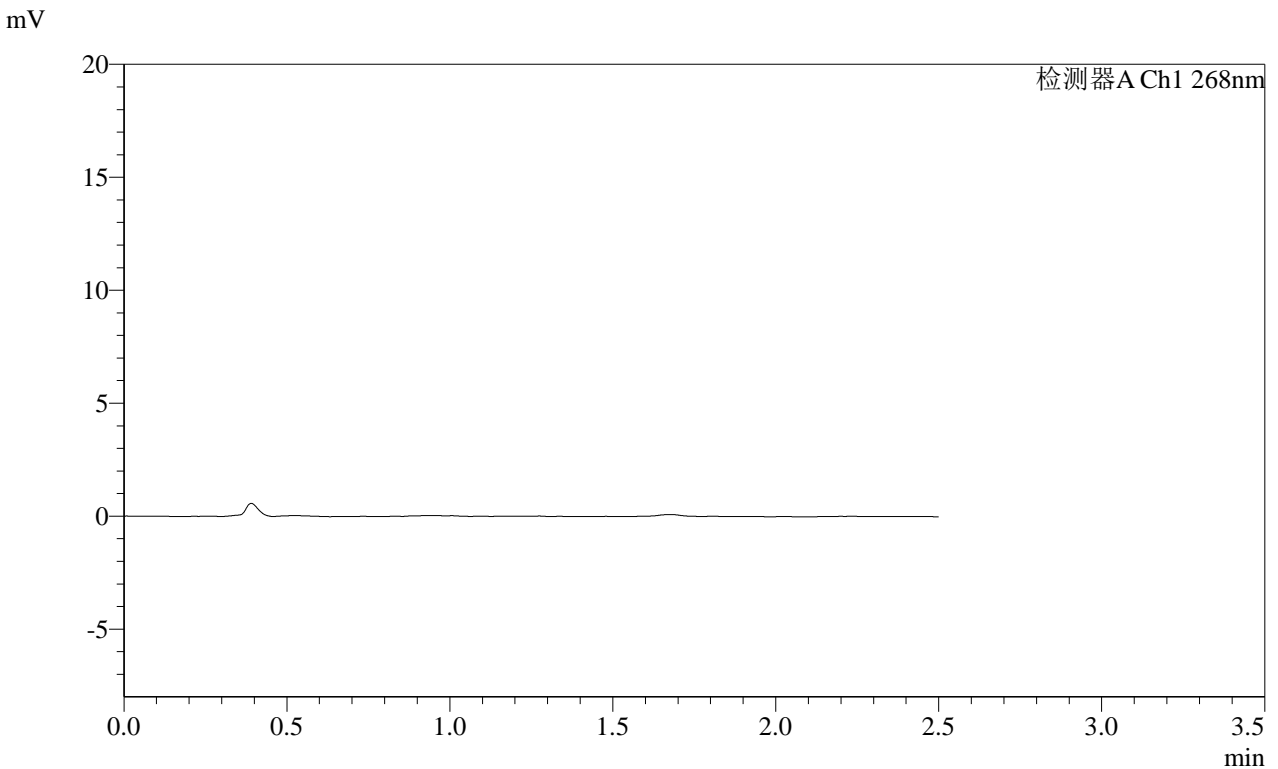
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1102-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:49:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:25:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

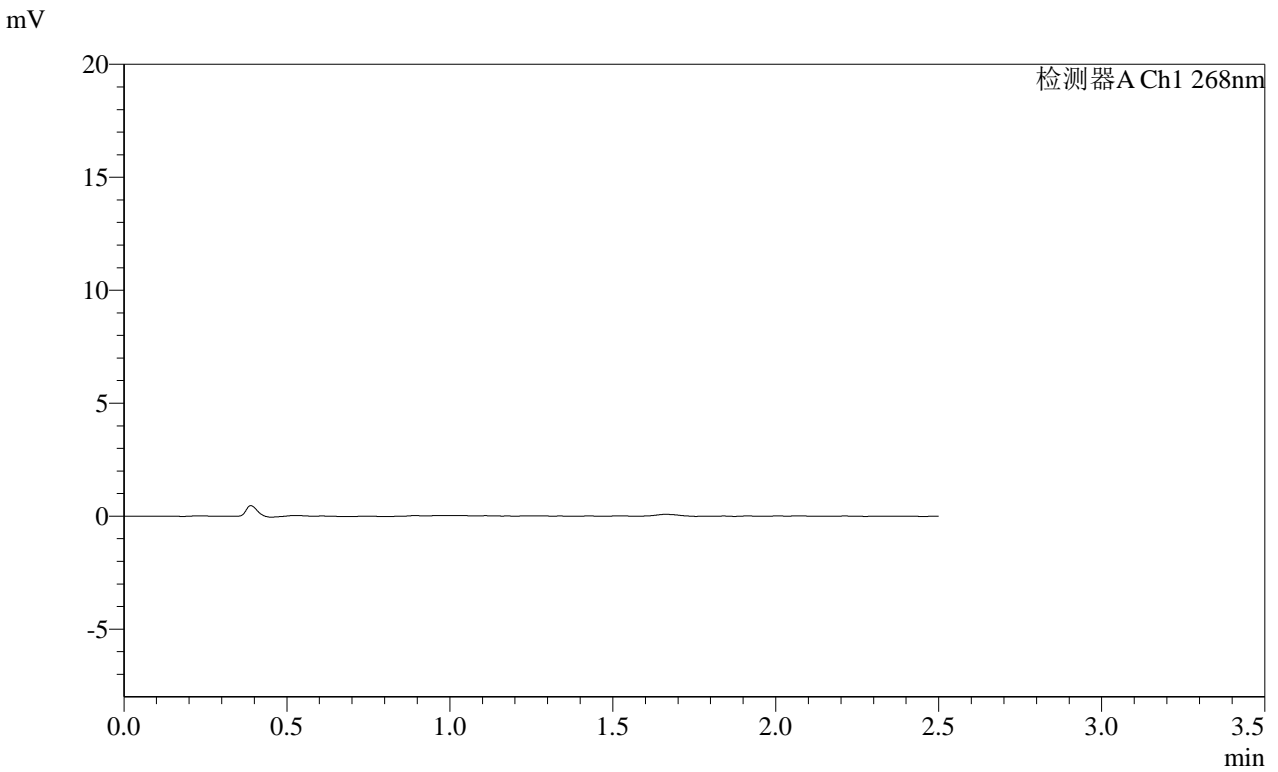
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1103-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 21:52:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

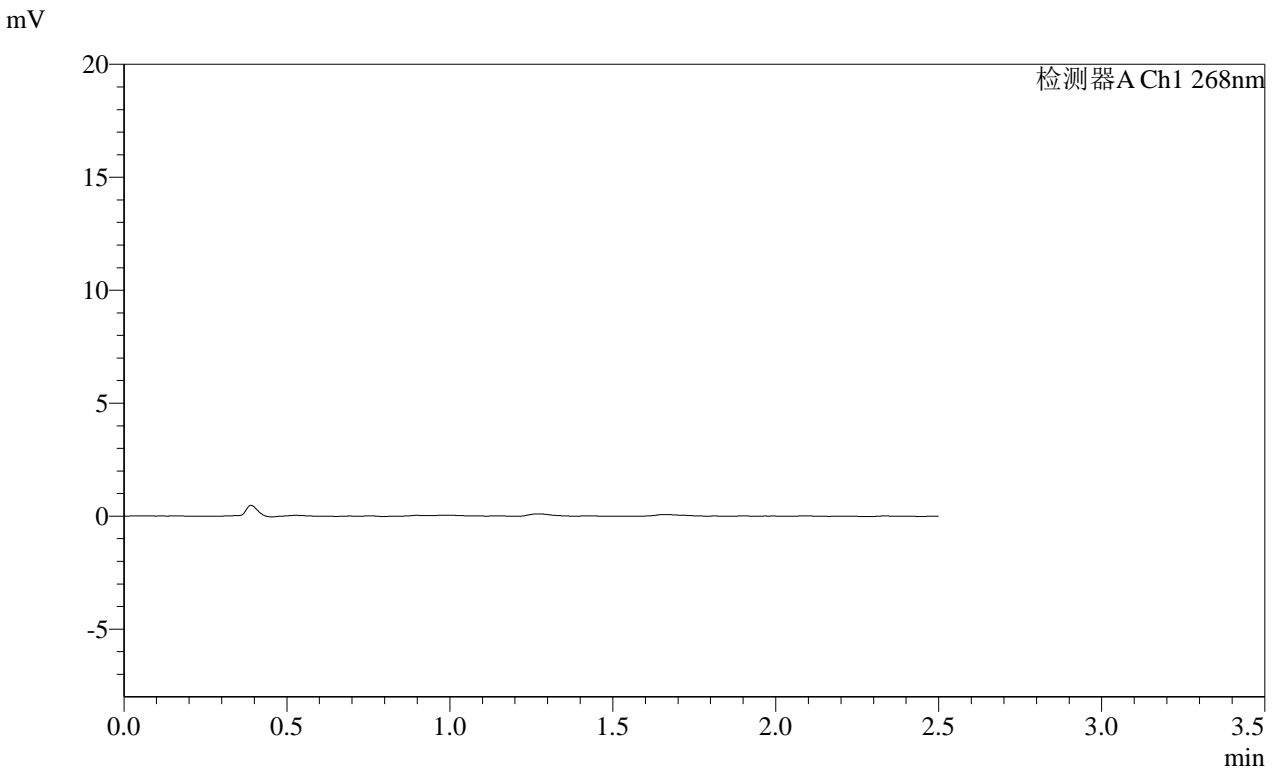
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C                                                      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1104-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl                                              版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 21:55:18                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:26:03                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

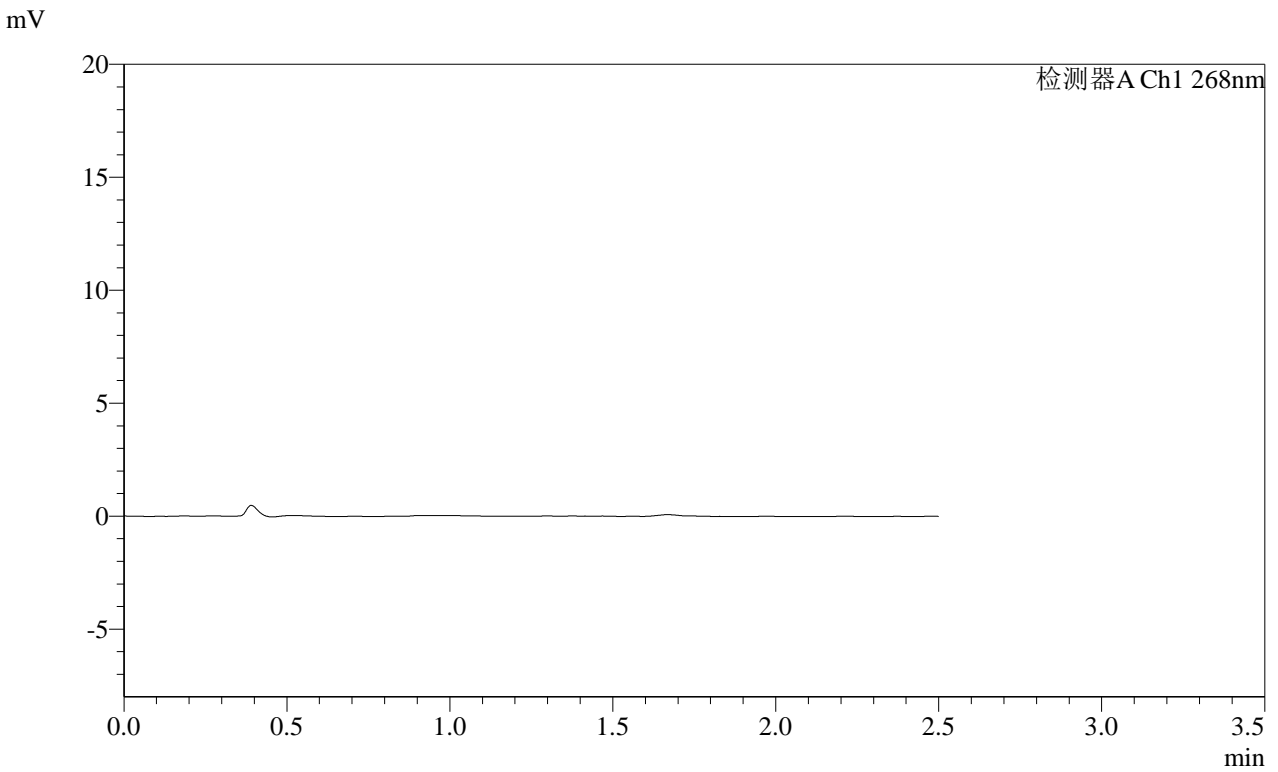
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1105-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 21:58:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

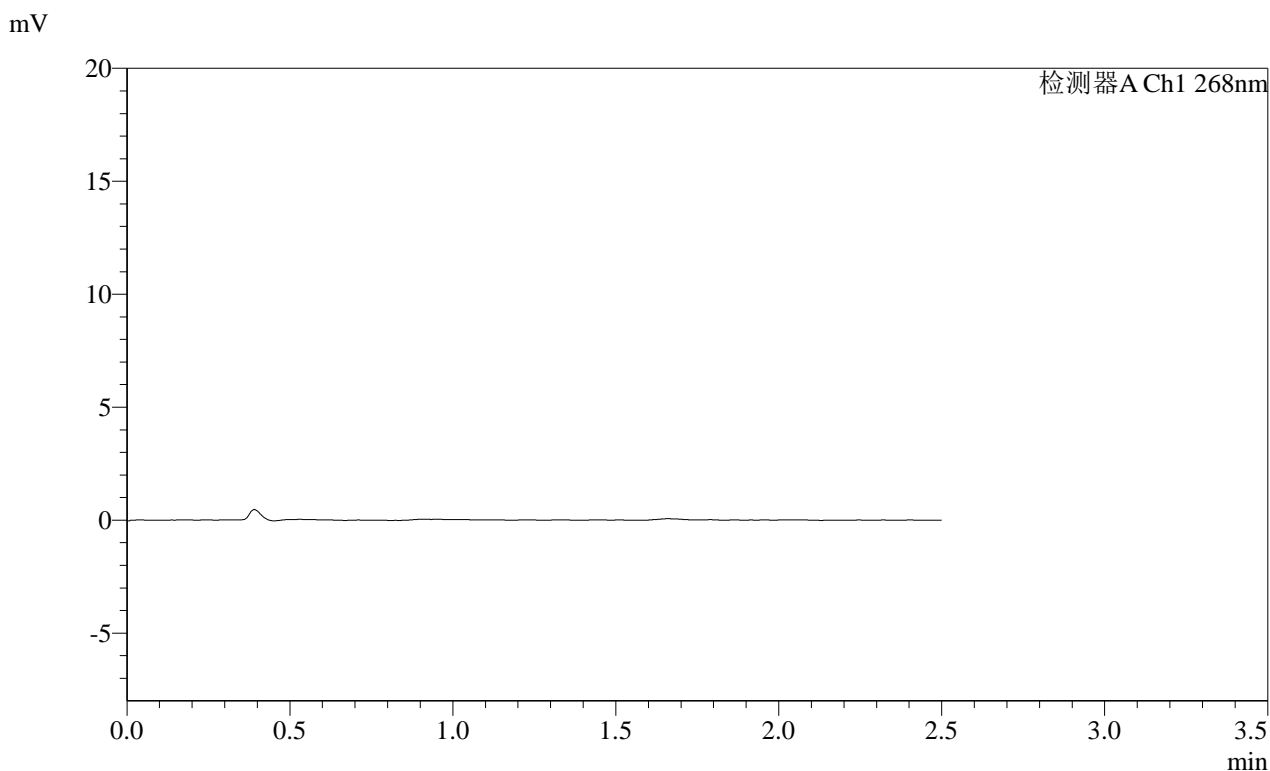
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1106-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:01:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

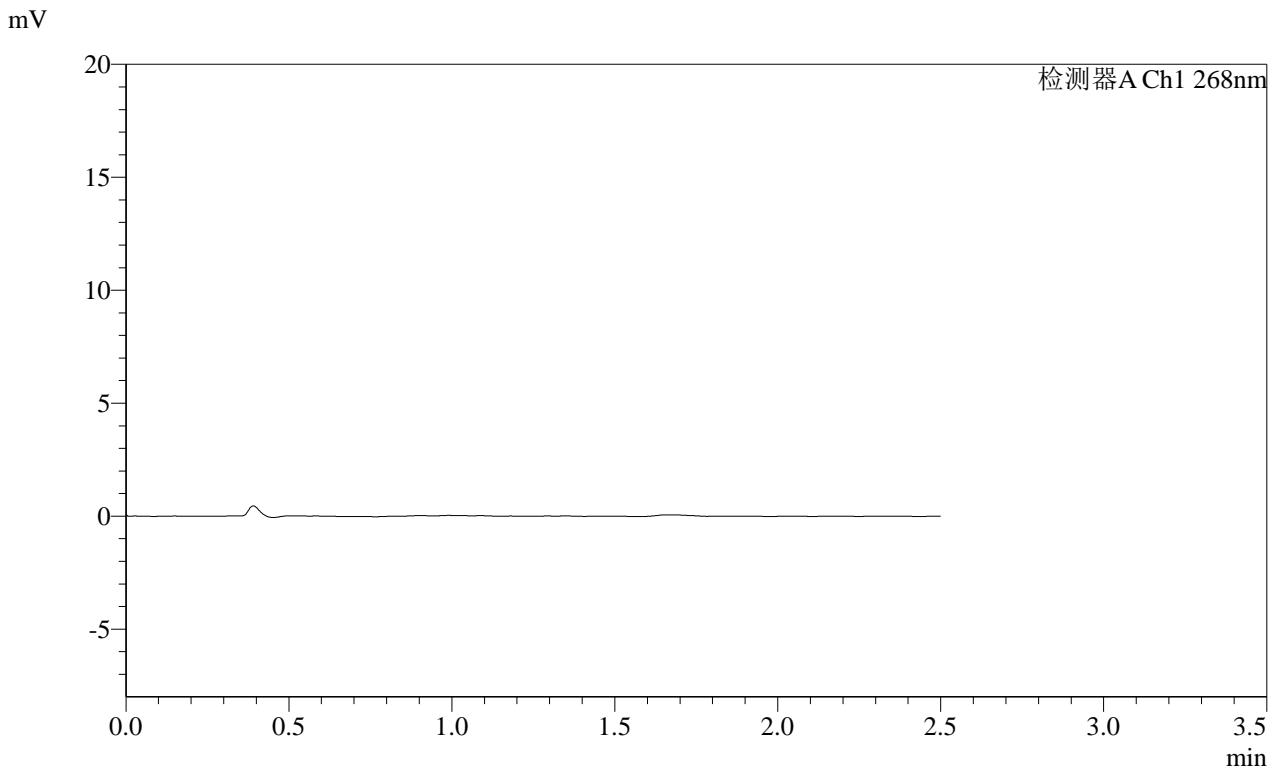
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                    流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C                                                波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1107-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25                                            版本号:6.115  
进样体积: 10 µl                                         实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/05/22 22:03:53                    处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:11  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

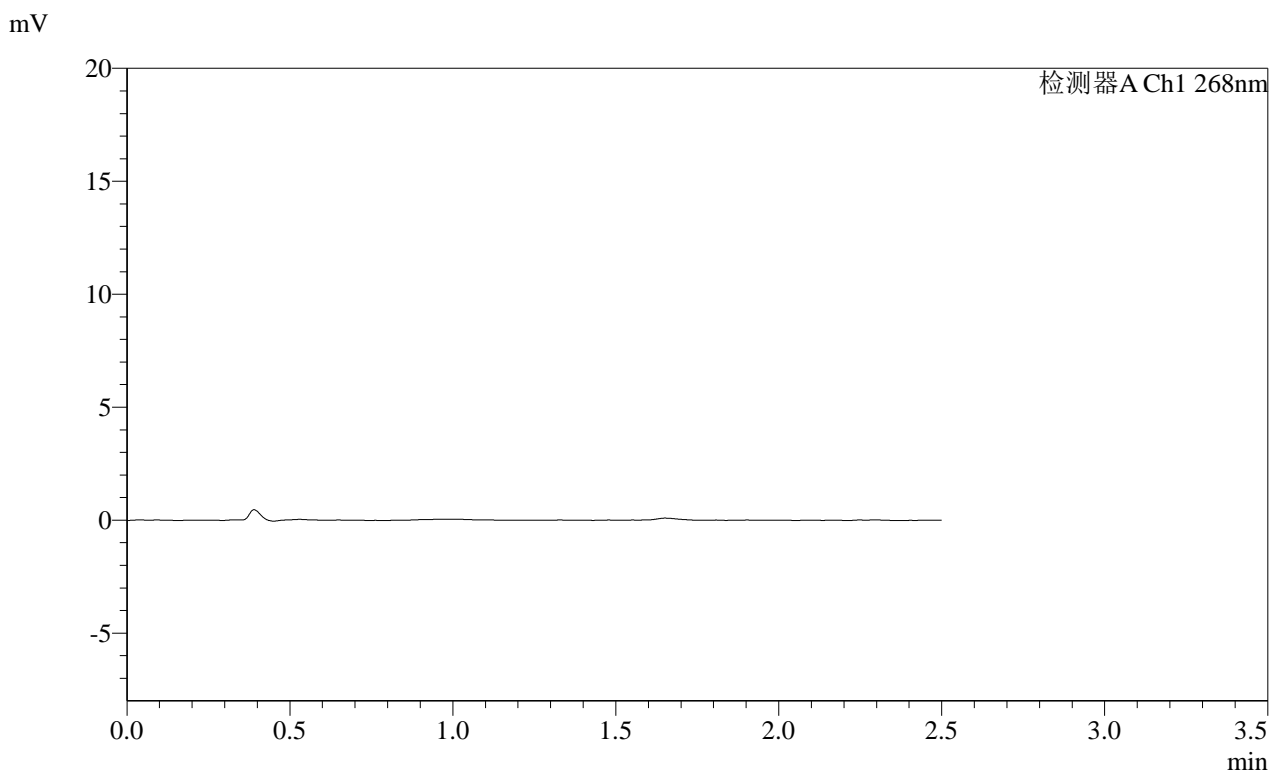
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1108-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:06:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

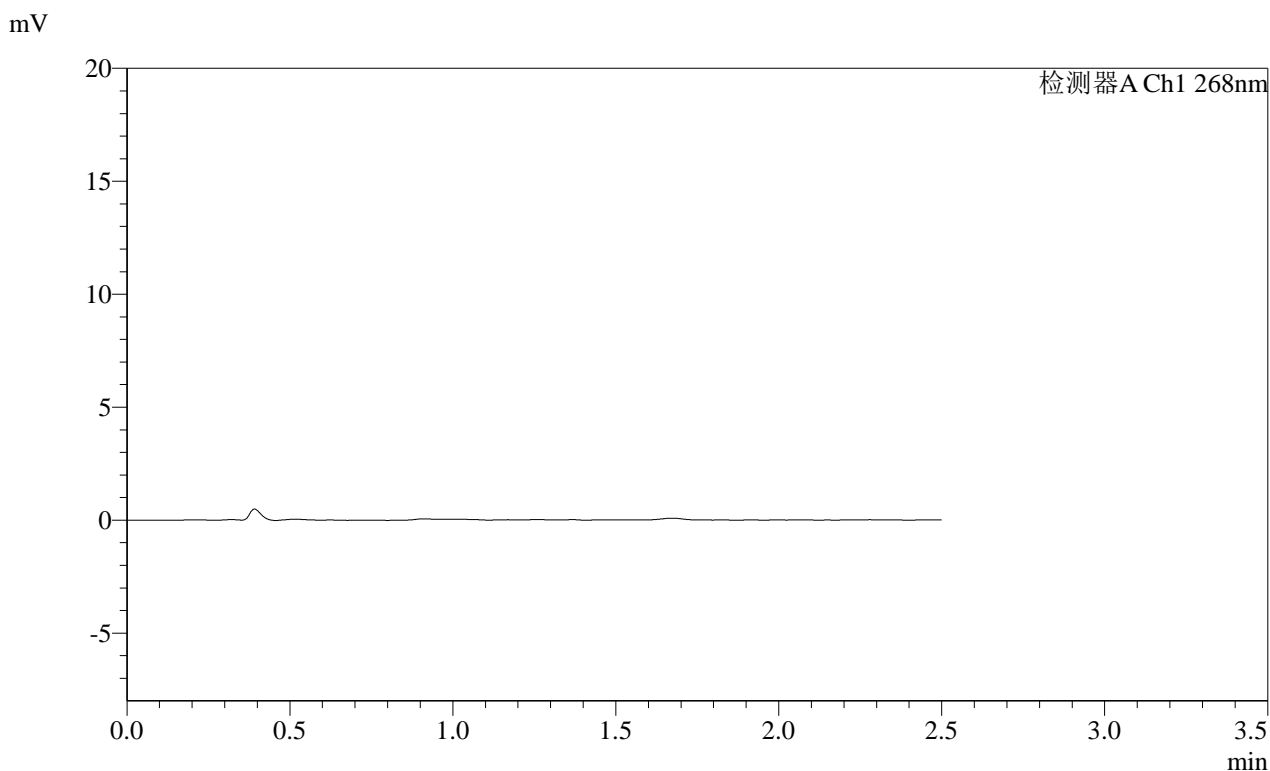
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1109-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 22:09:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

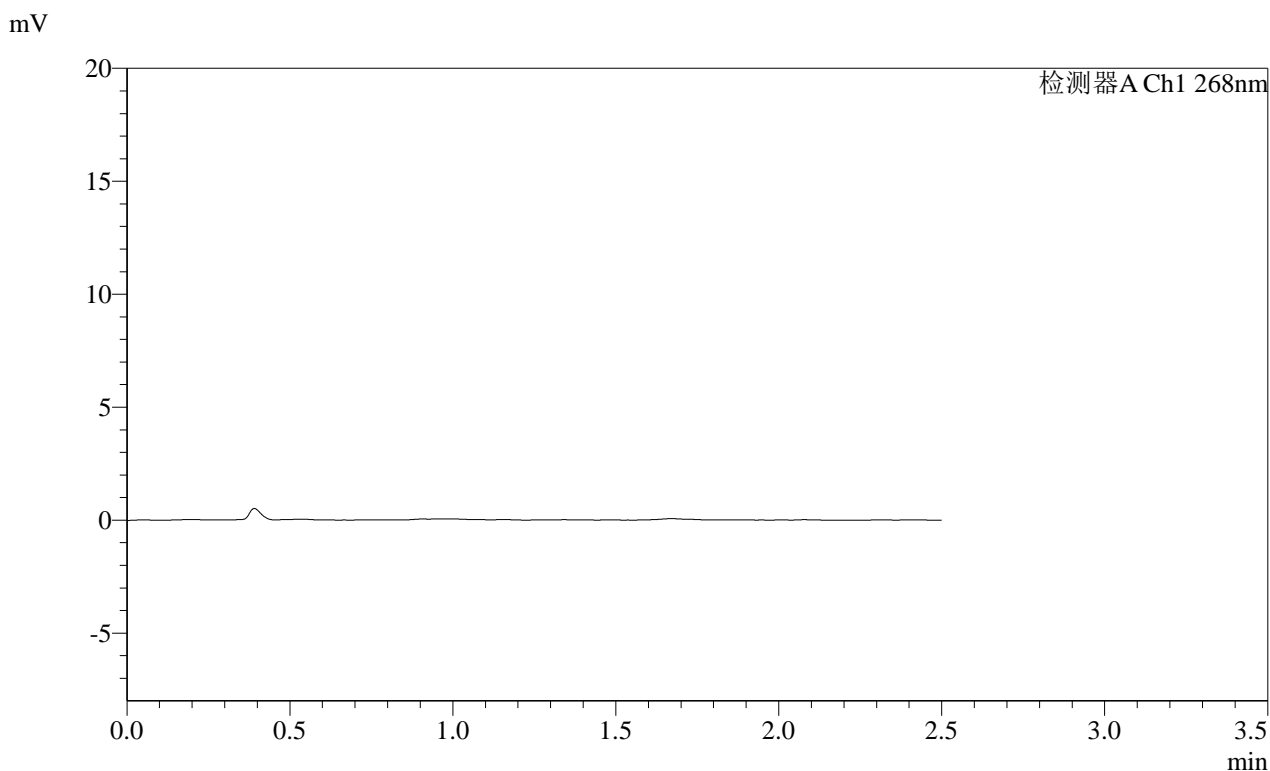
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1110-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 22:12:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

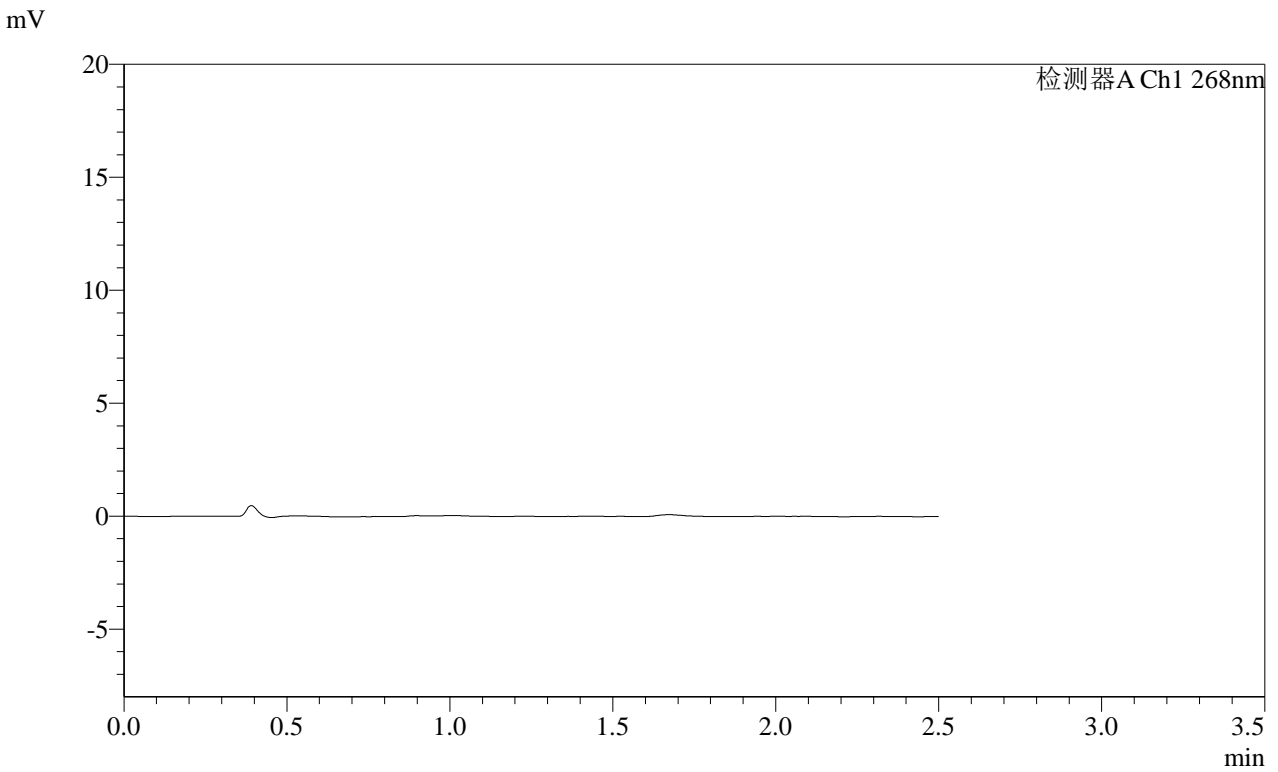
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1111-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:15:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

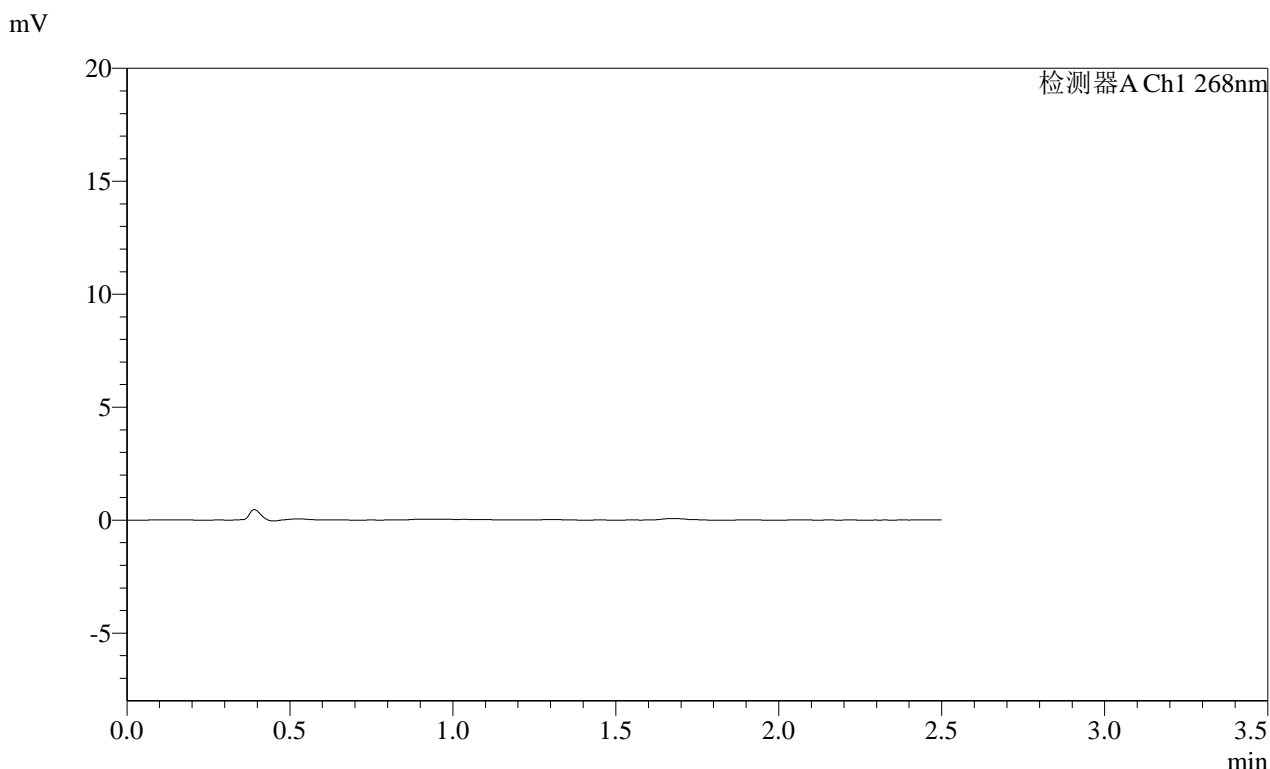
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1112-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 22:18:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

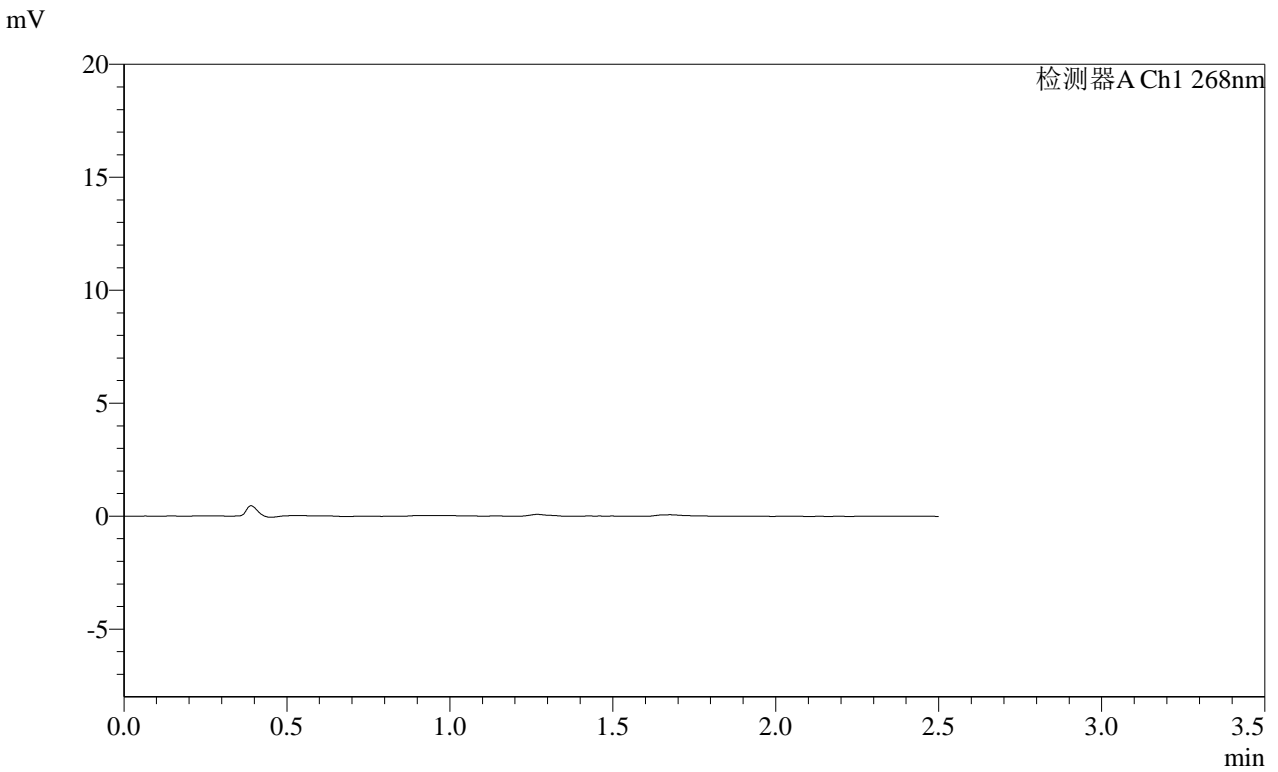
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1113-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 22:21:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:26:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

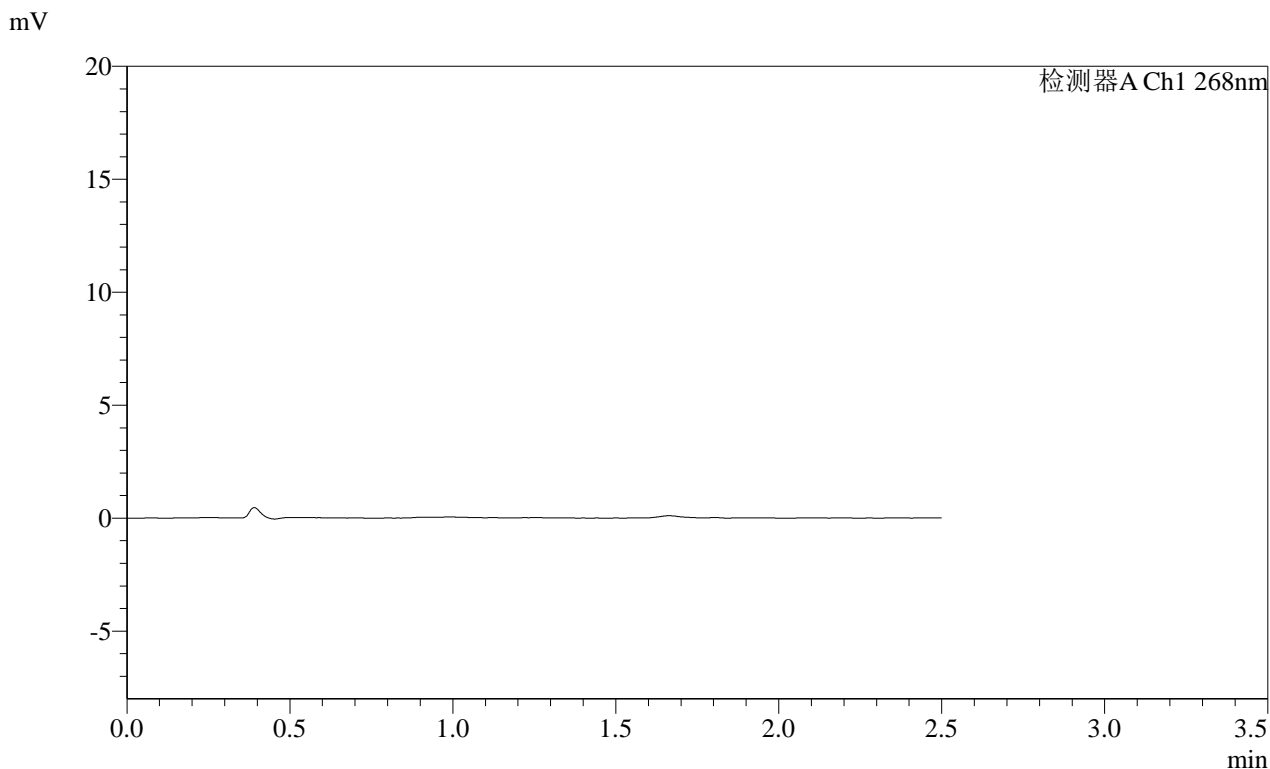
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1114-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 22:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

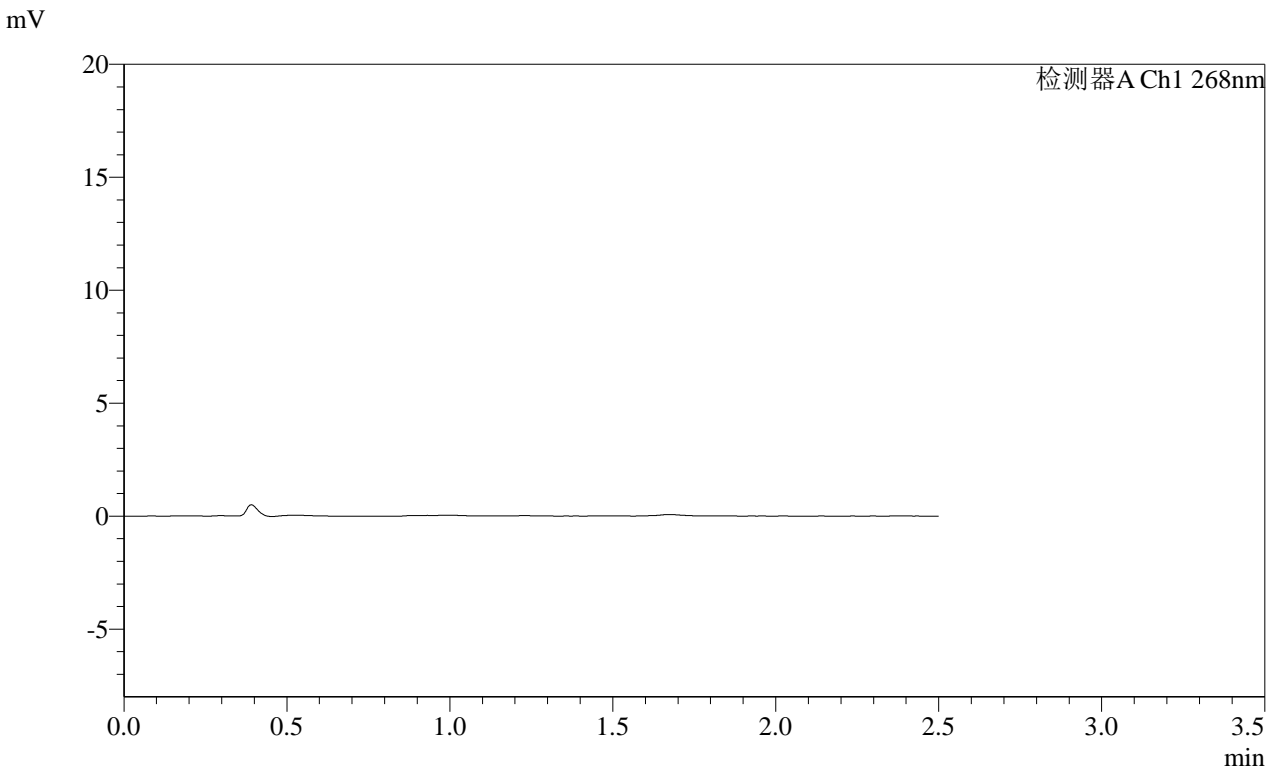
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1115-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 22:26:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

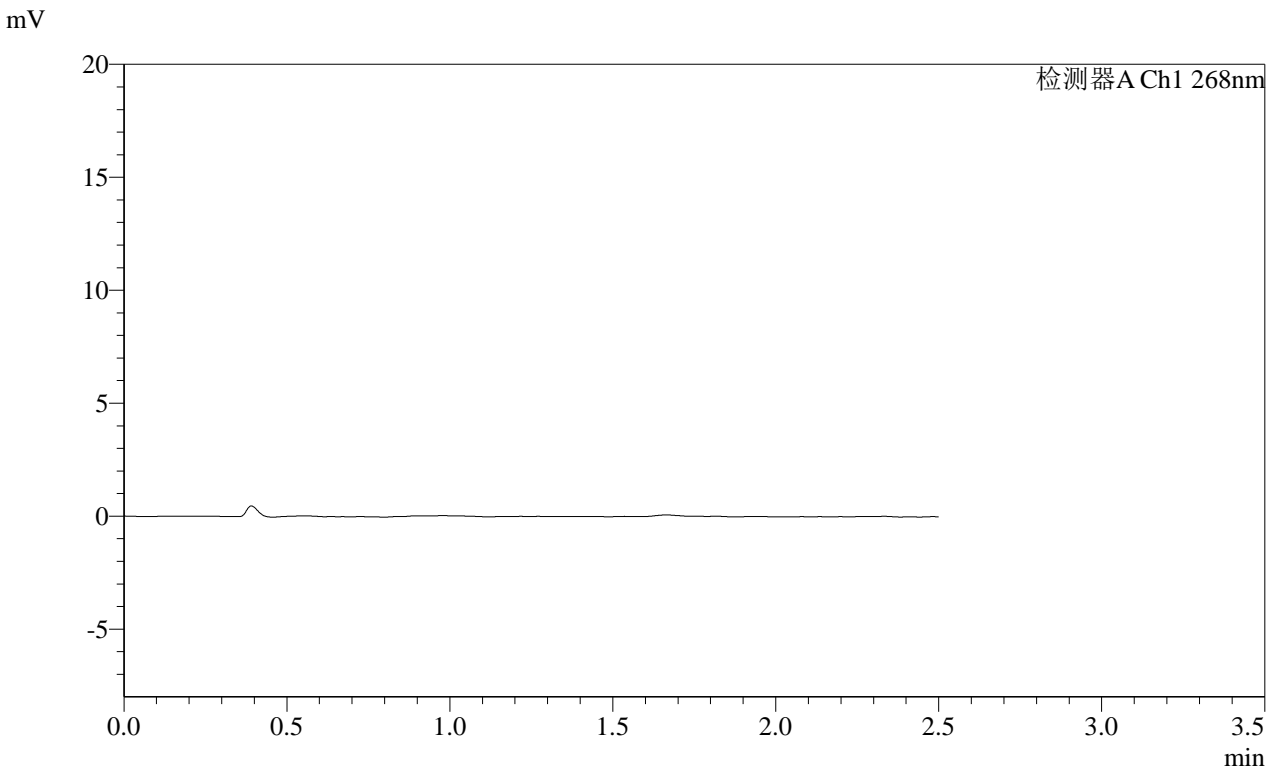
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1116-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 22:29:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/23 09:26:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

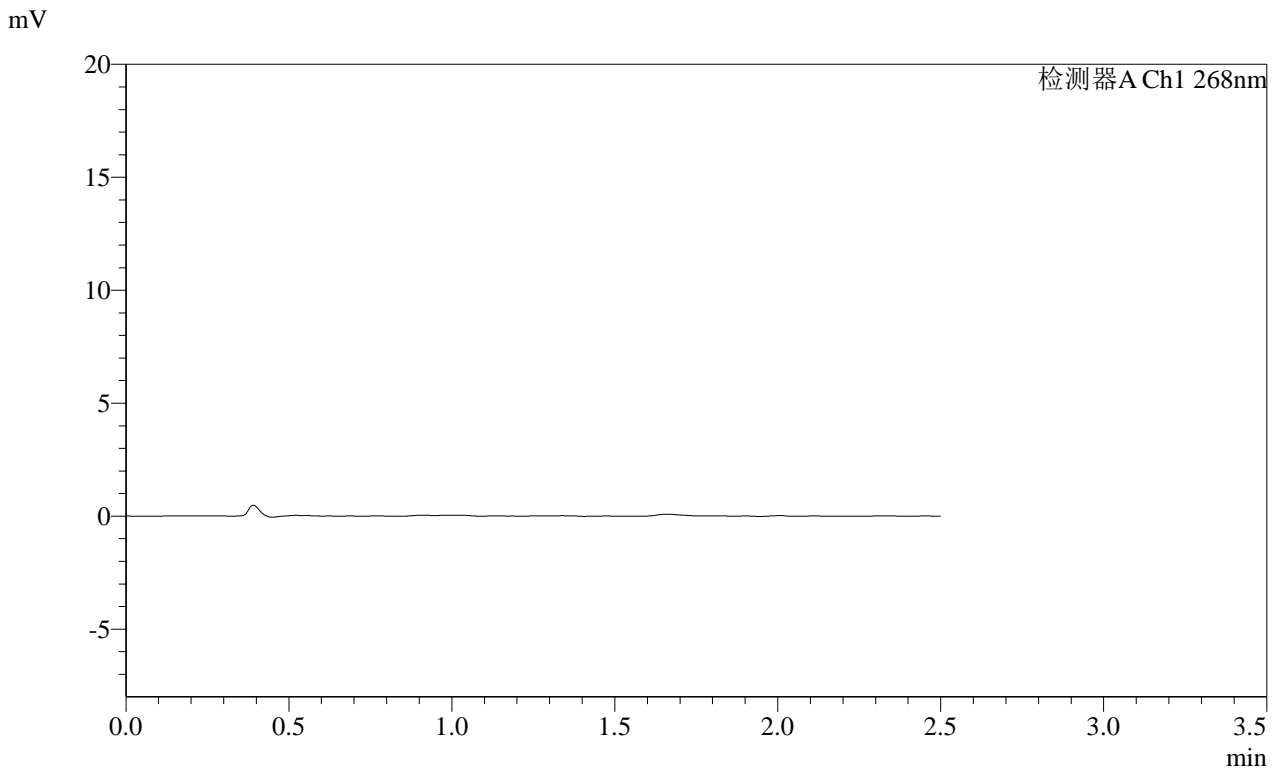
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1117-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 22:32:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

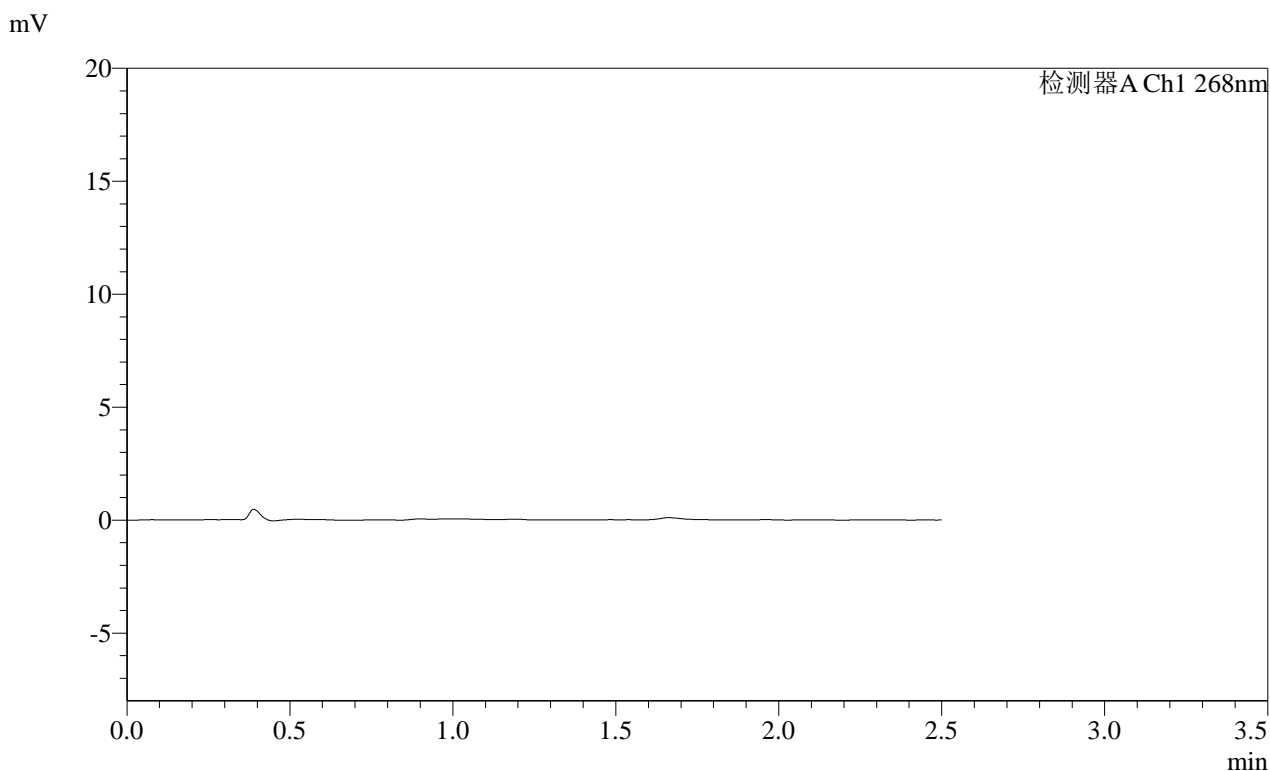
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1118-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:35:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

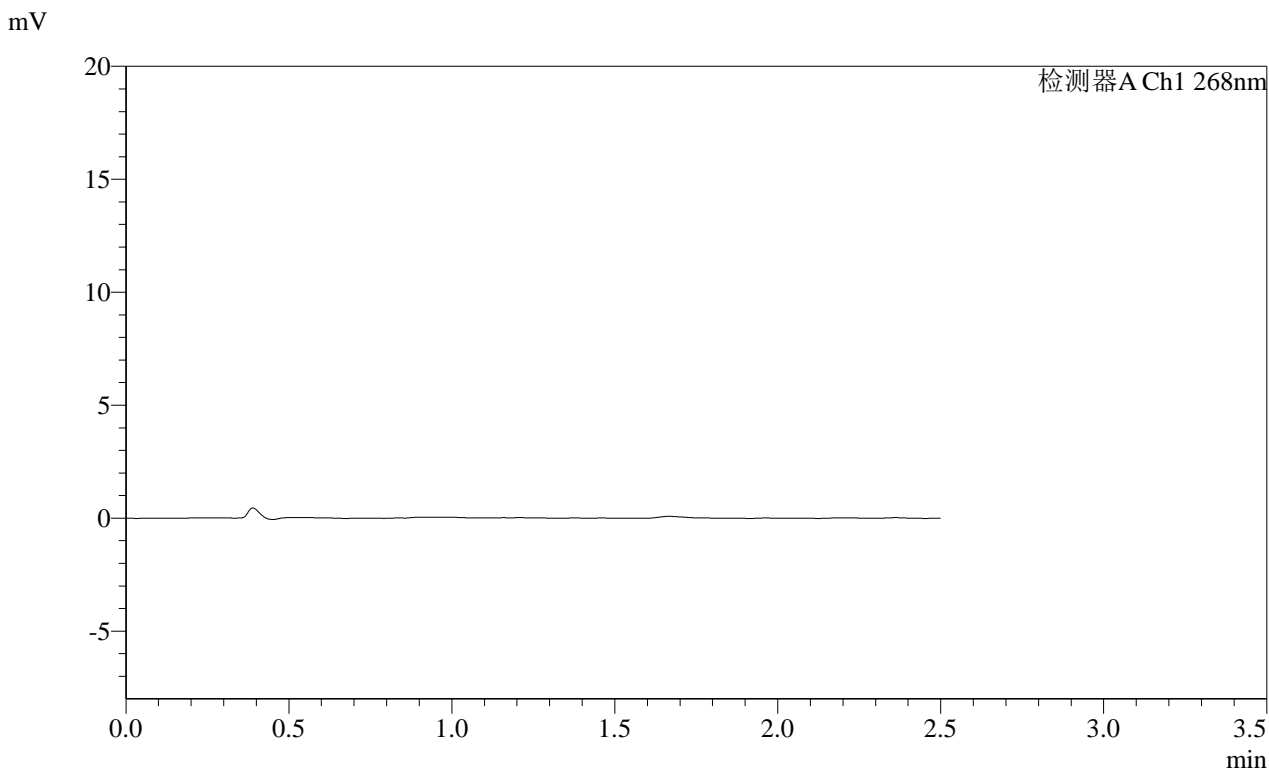
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1119-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:38:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

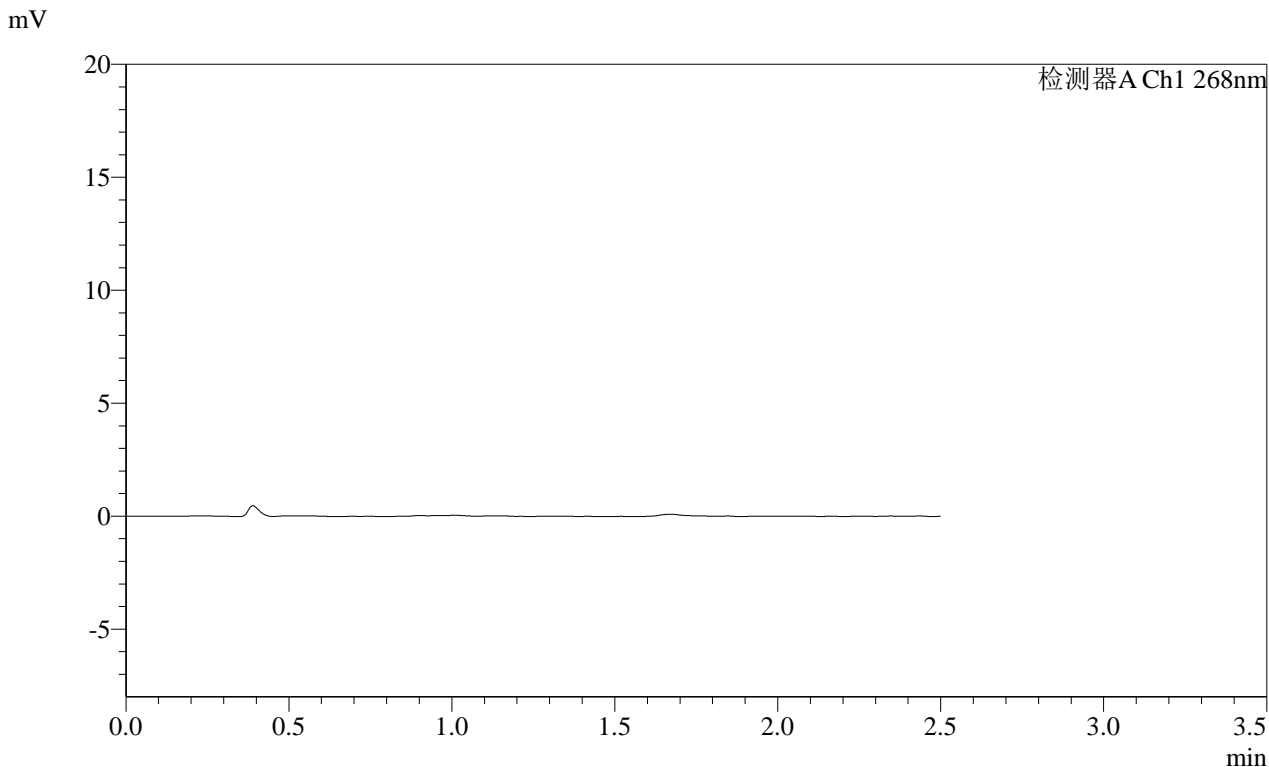
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1120-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 22:41:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:26:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

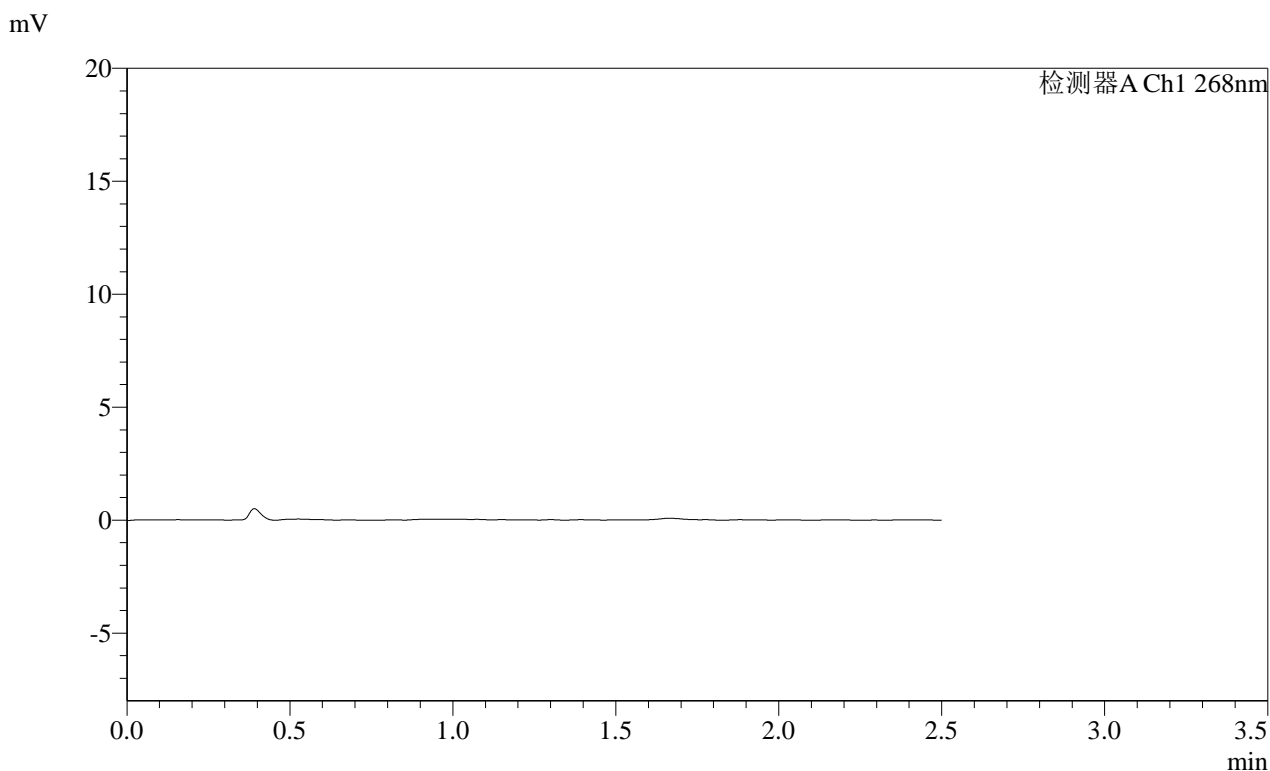
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1121-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 22:44:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:26:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

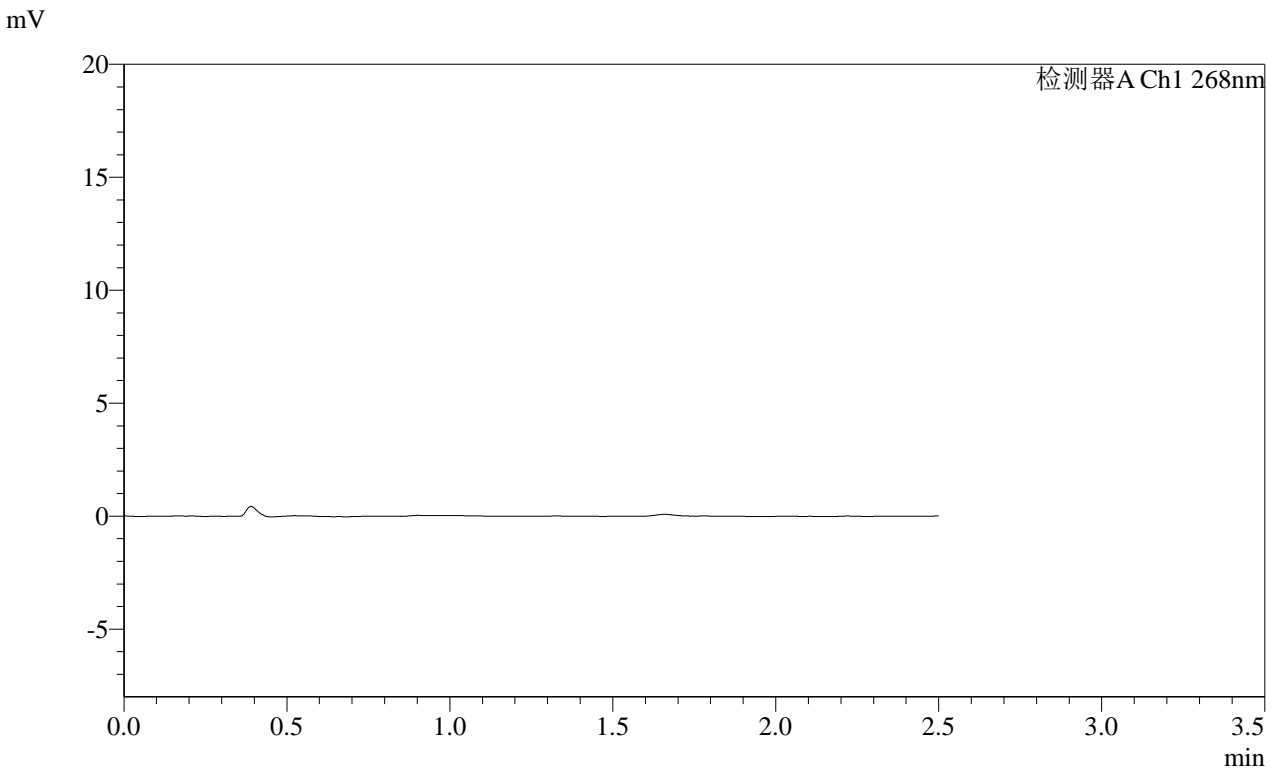
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1122-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 22:46:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

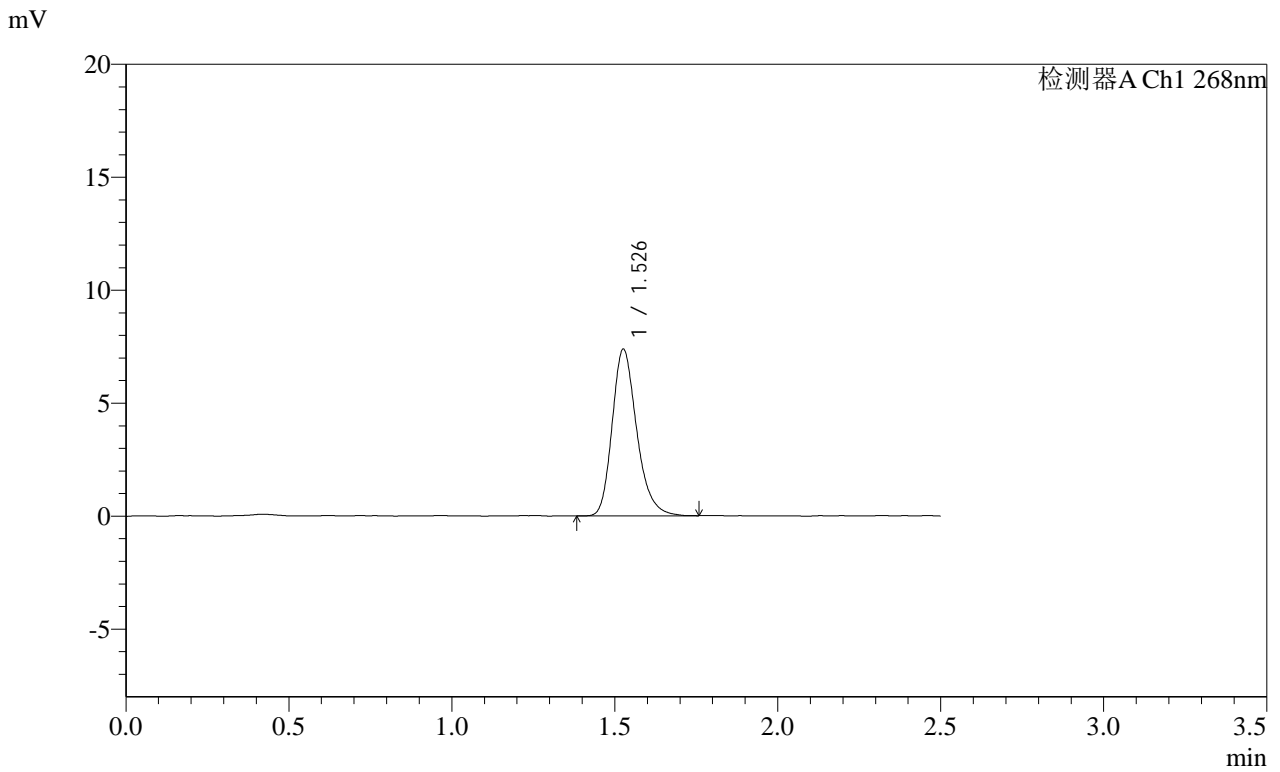
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1123-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:49:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:26:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

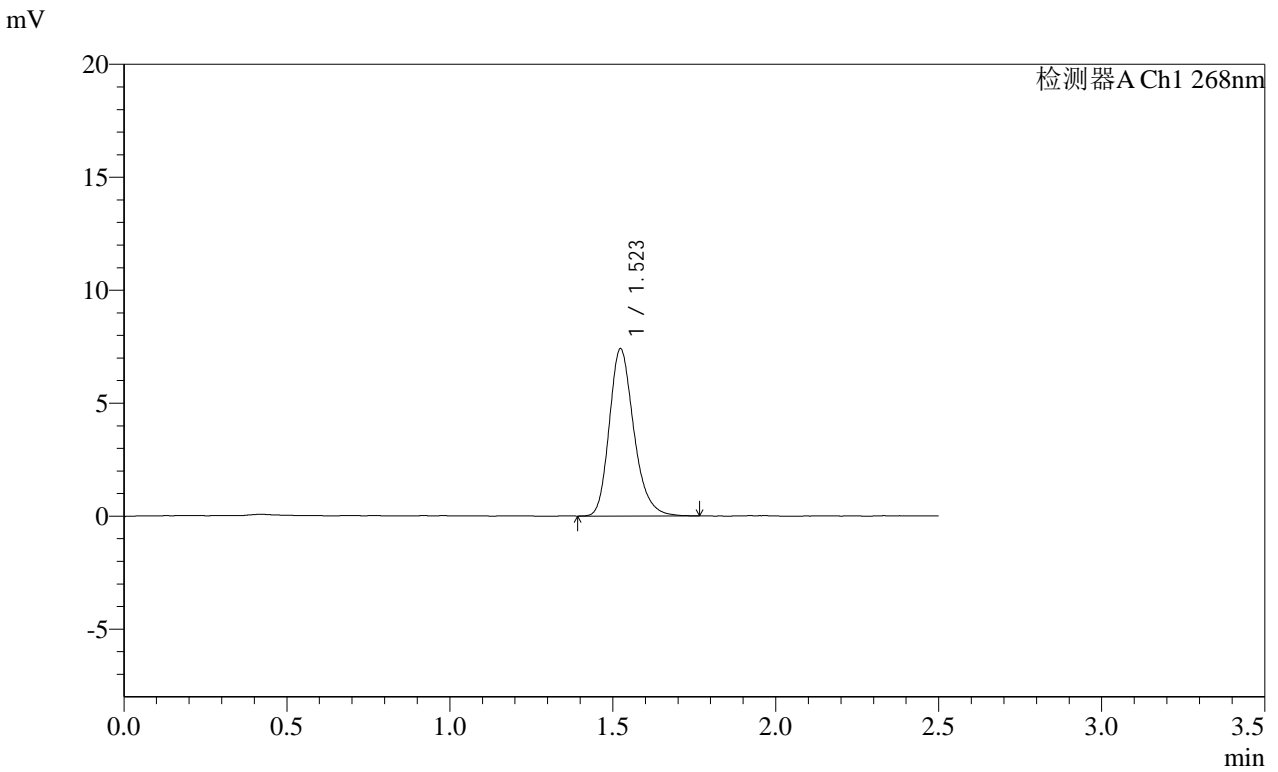
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	38724	100.000	7329	2033	1.245	--
总计		38724	100.000	7329			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1124-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 22:52:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

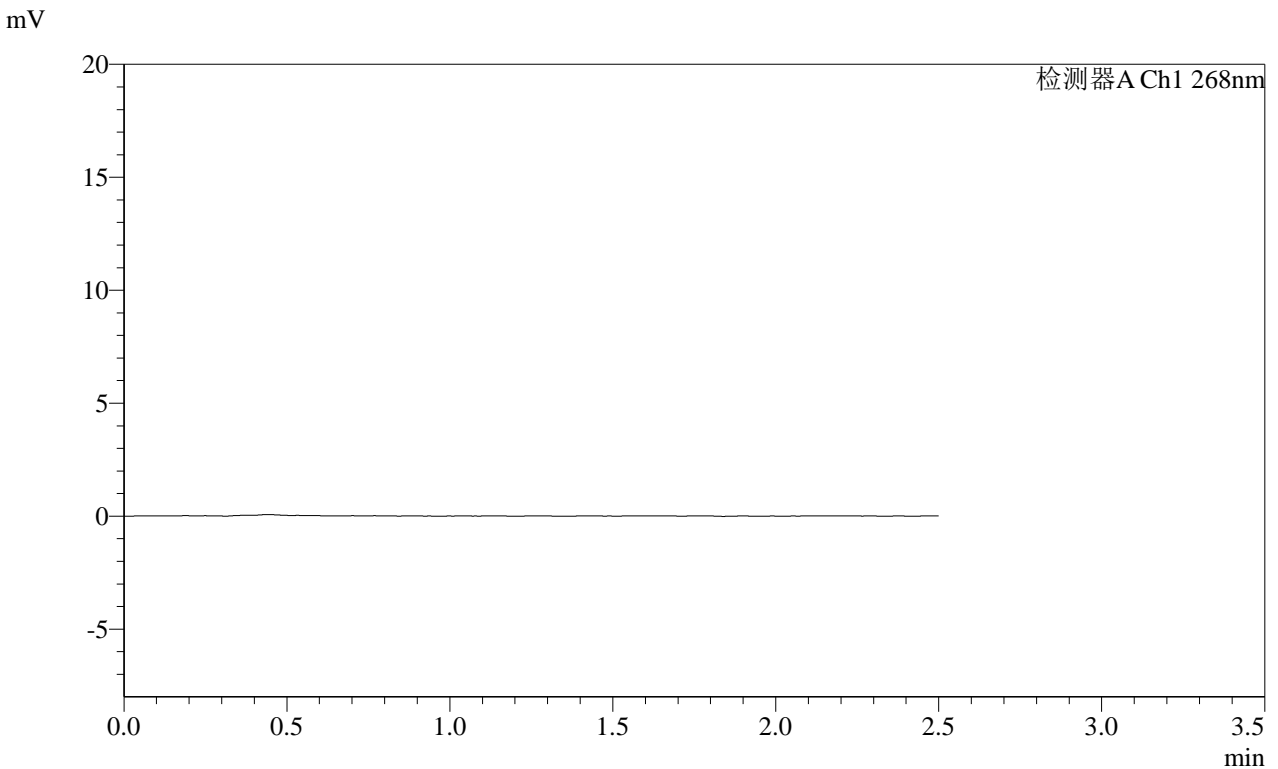
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	38765	100.000	7393	2033	1.235	--
总计		38765	100.000	7393			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1125-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 22:55:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:26:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

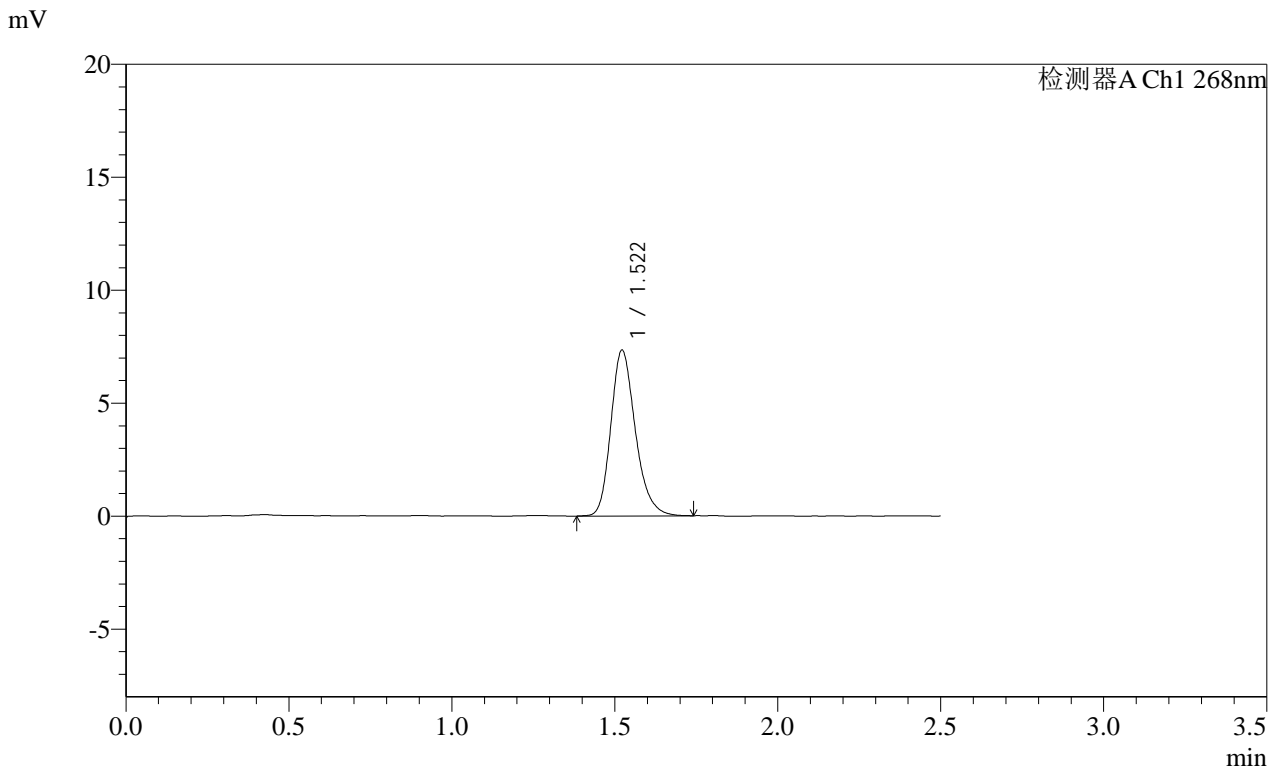
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1126-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:58:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

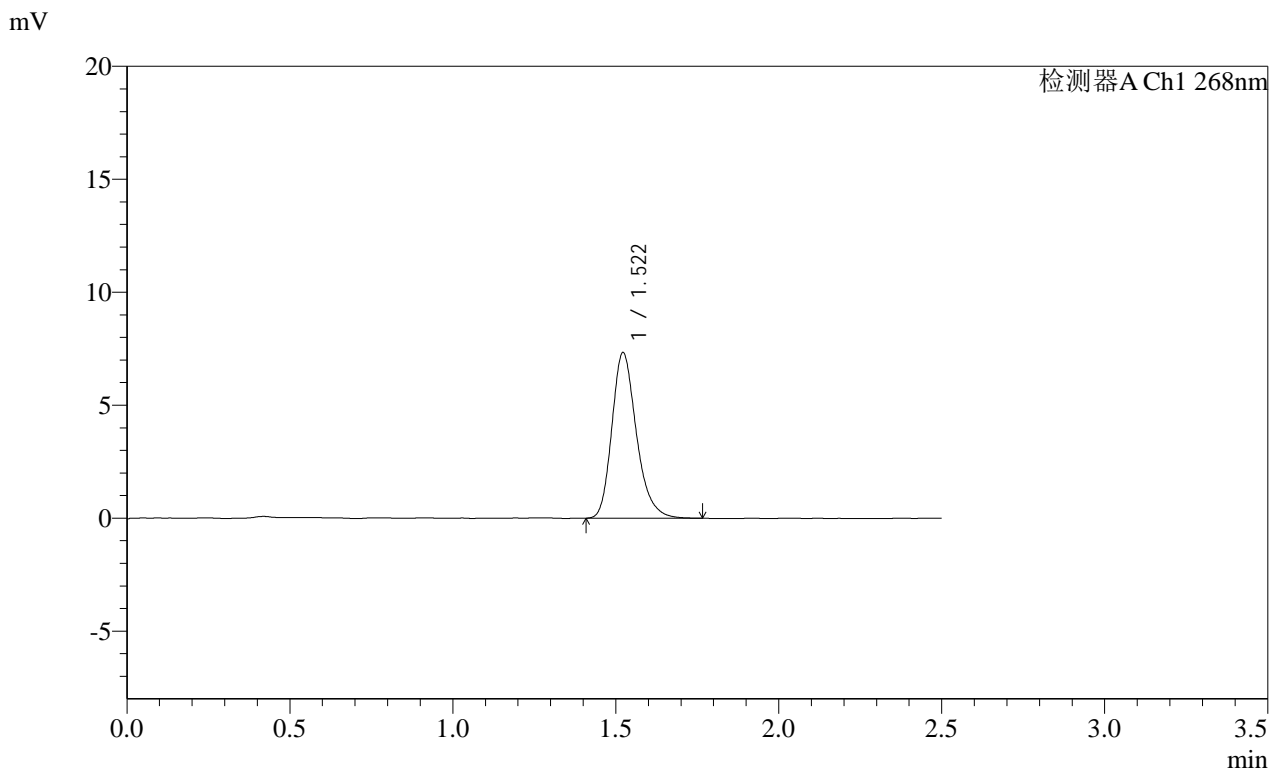
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38435	100.000	7344	2024	1.231	--
总计		38435	100.000	7344			

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1127-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:27:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

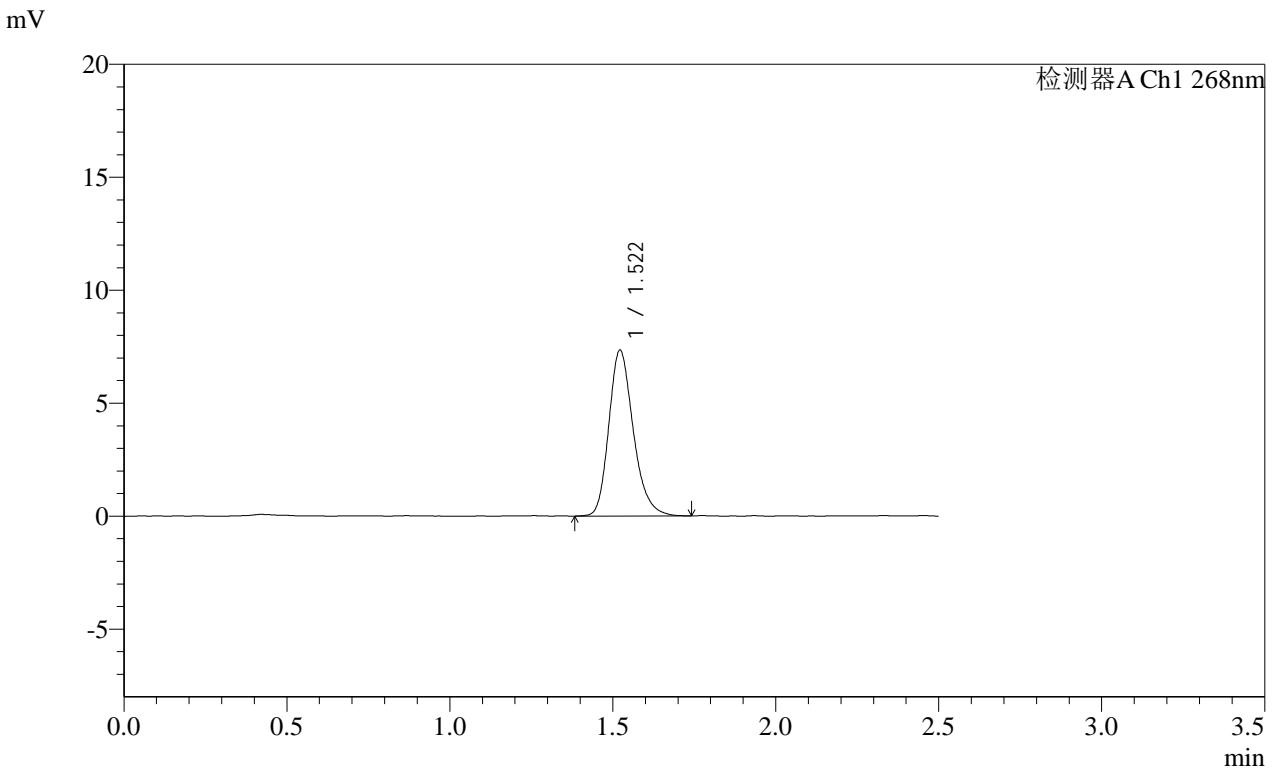
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38422	100.000	7335	2025	1.247	--
总计		38422	100.000	7335			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1128-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:04:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

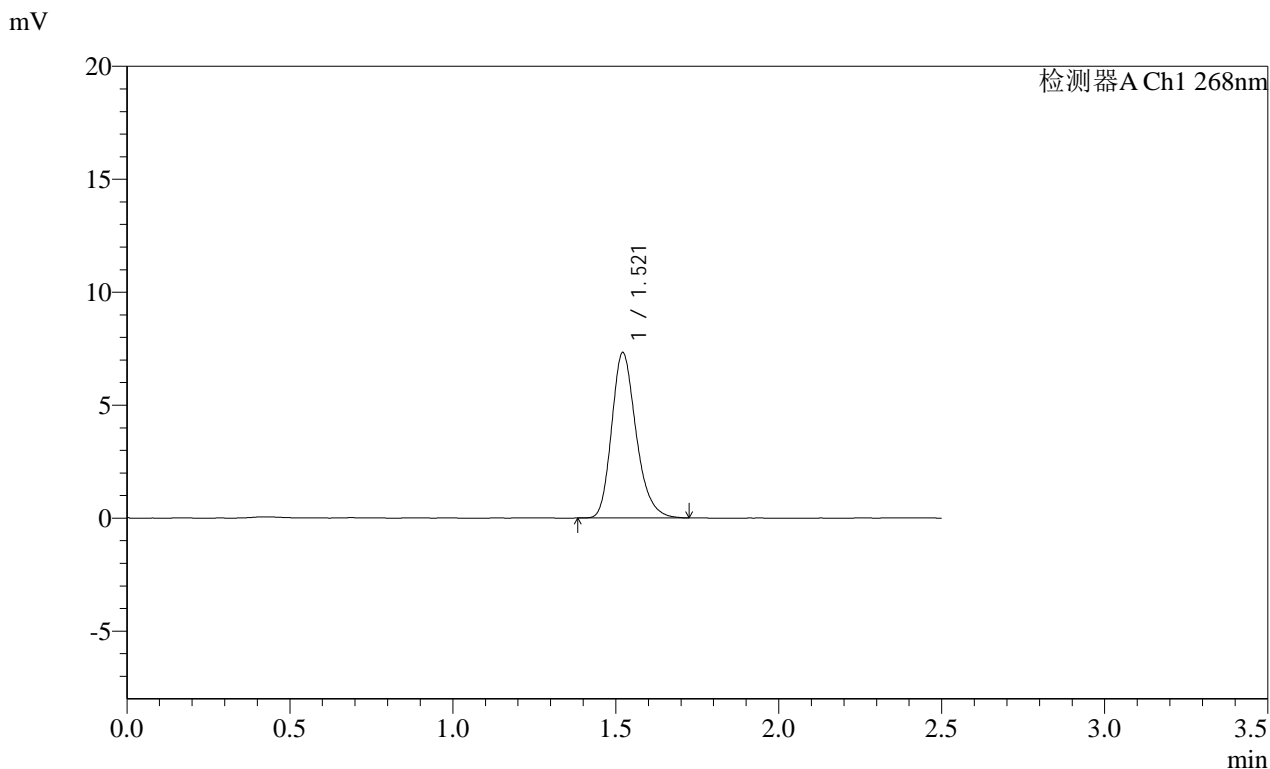
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38453	100.000	7344	2023	1.235	--
总计		38453	100.000	7344			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1129-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 23:07:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

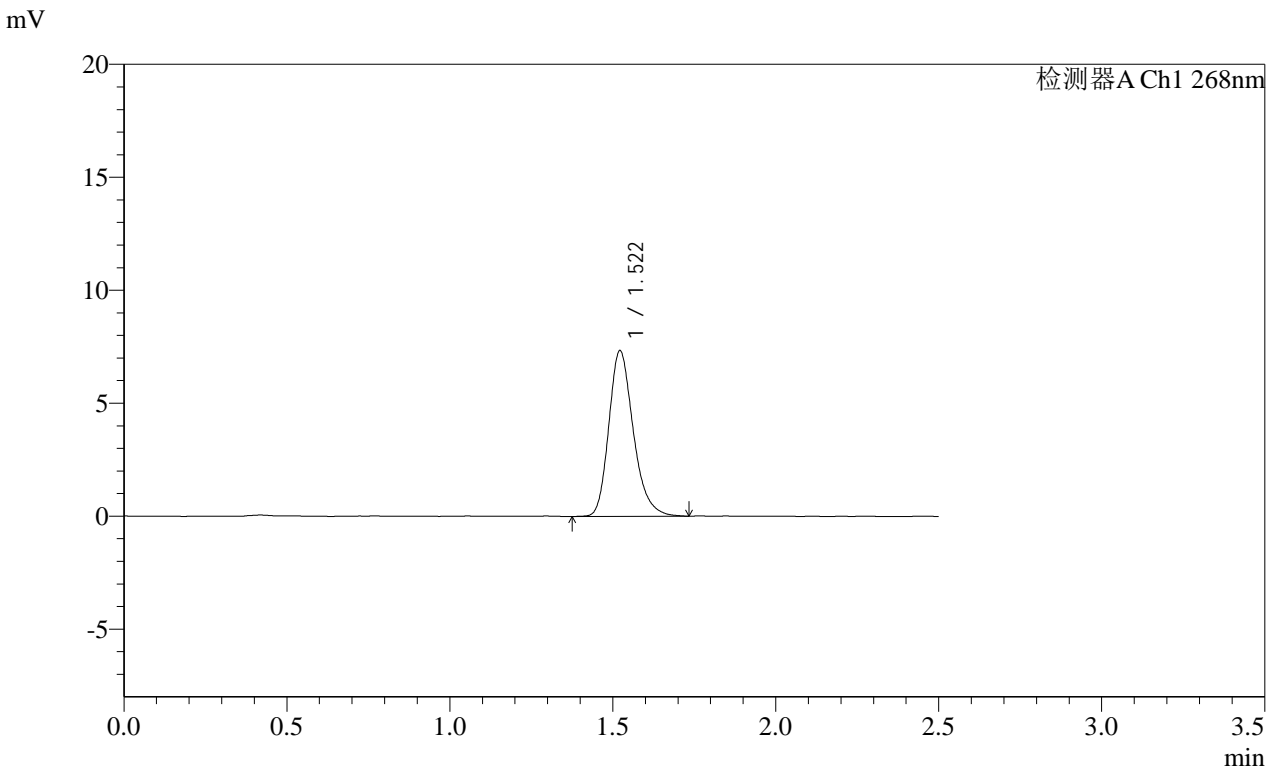
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	38258	100.000	7324	2023	1.238	--
总计		38258	100.000	7324			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1130-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:10:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

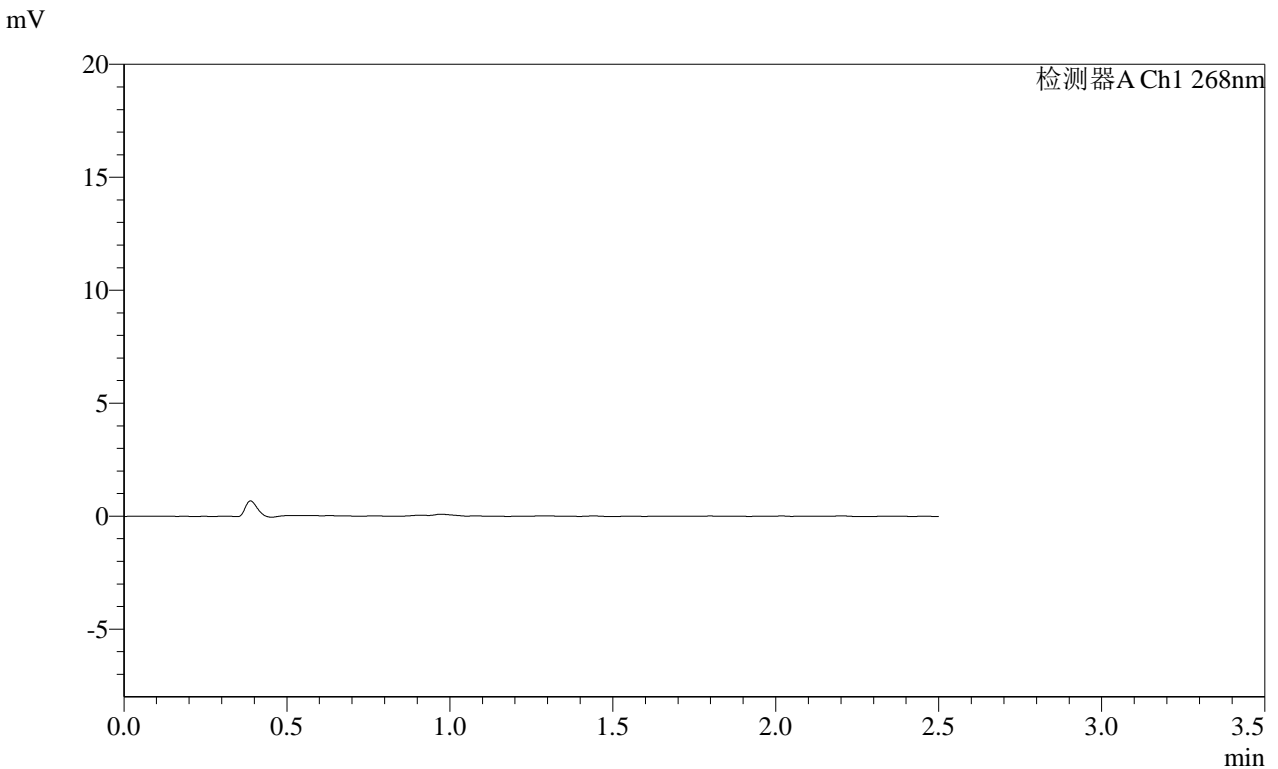
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	38419	100.000	7340	2027	1.245	--
总计		38419	100.000	7340			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1131-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 23:12:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

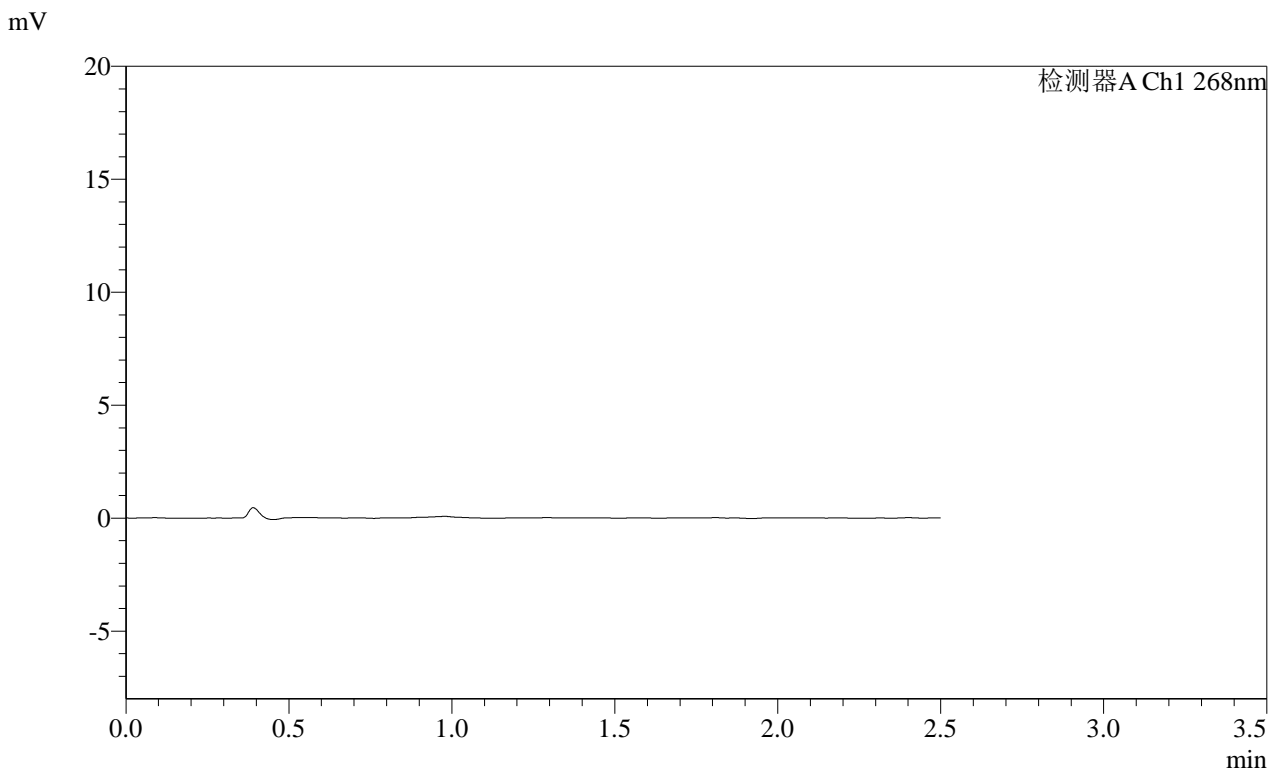
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1132-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:15:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

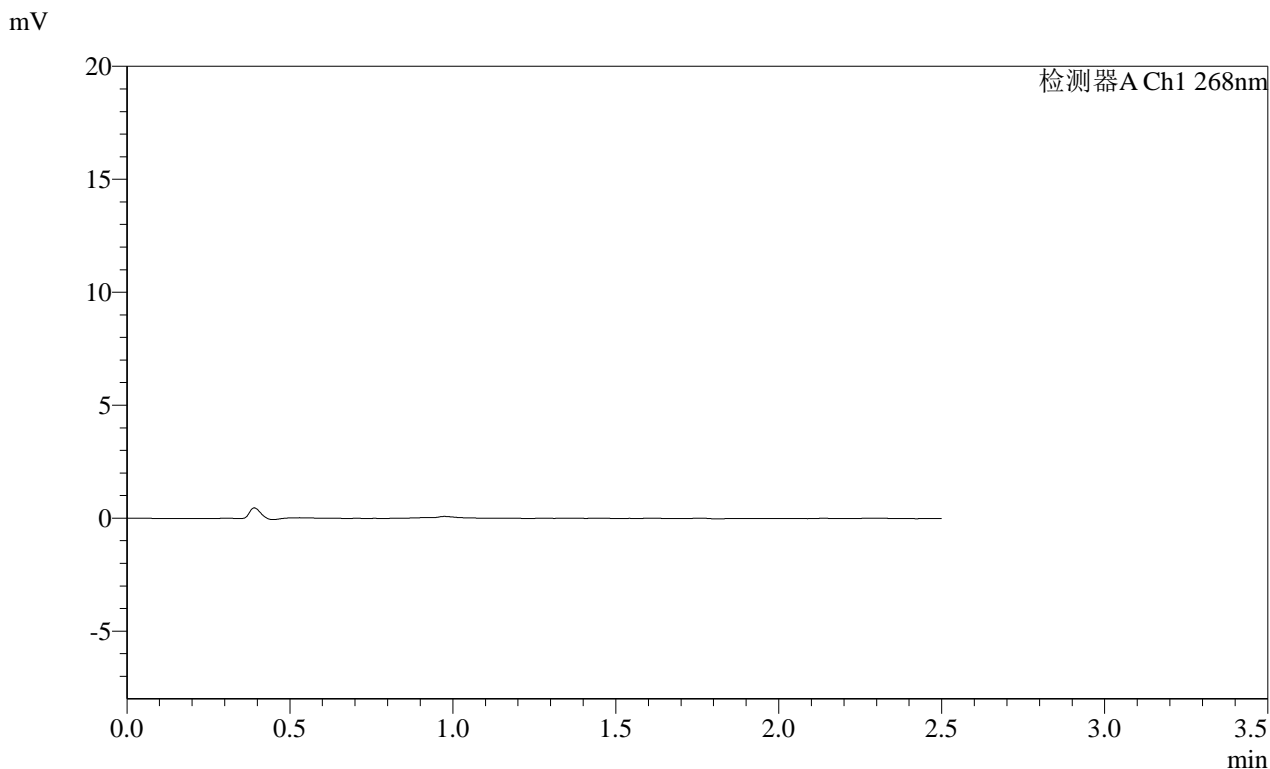
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1133-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 23:18:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:21      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

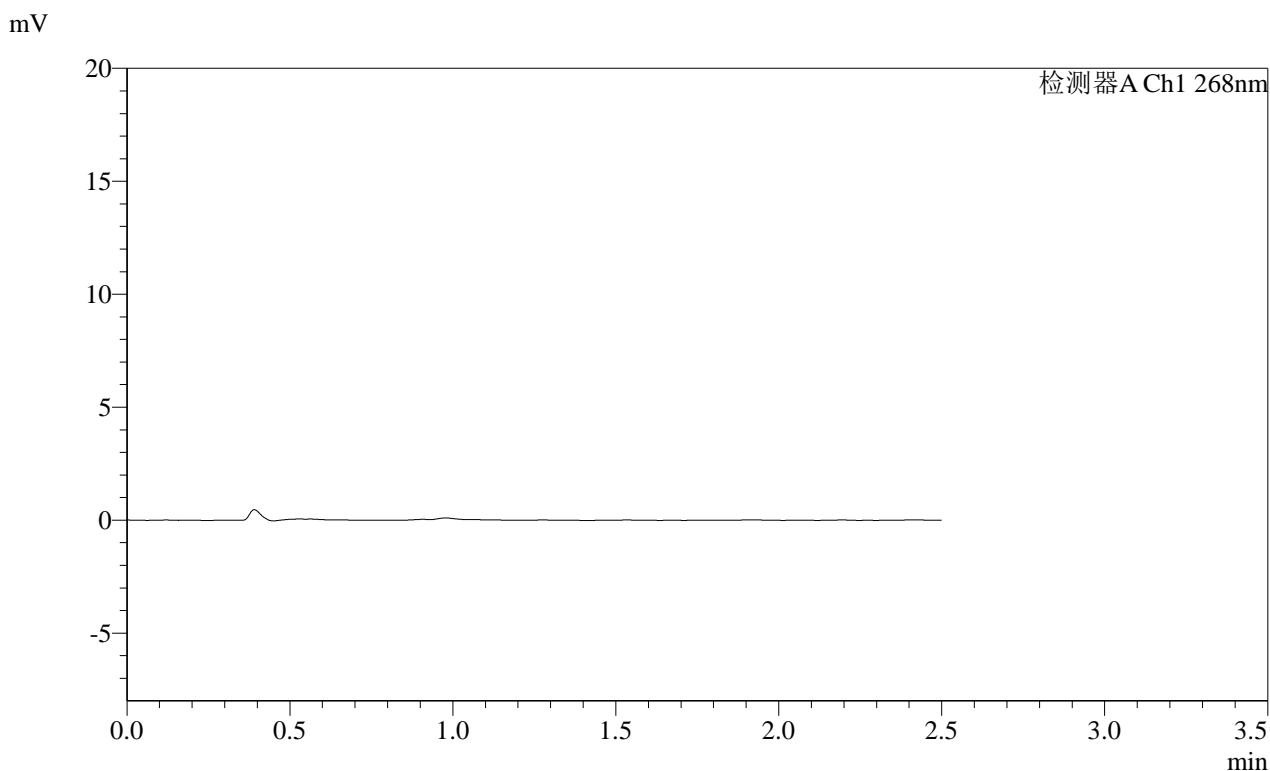
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1134-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 23:21:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

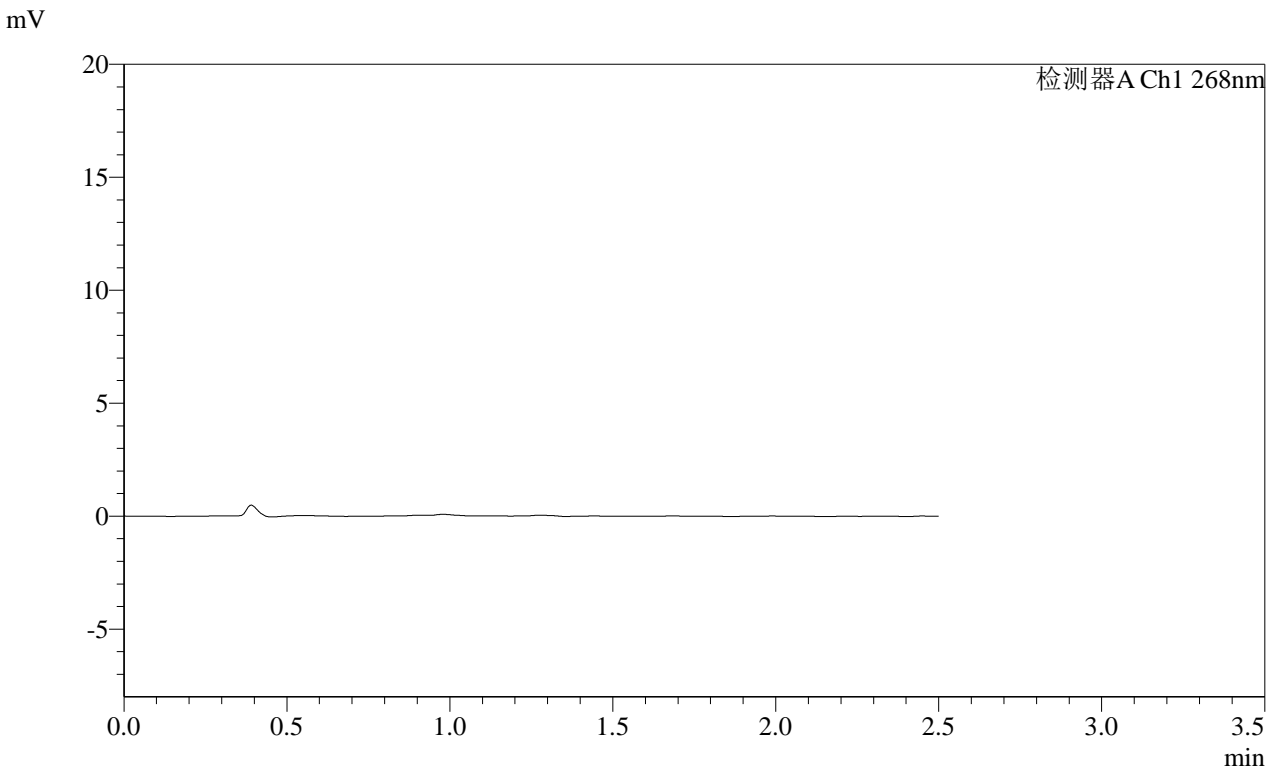
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1135-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 23:24:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

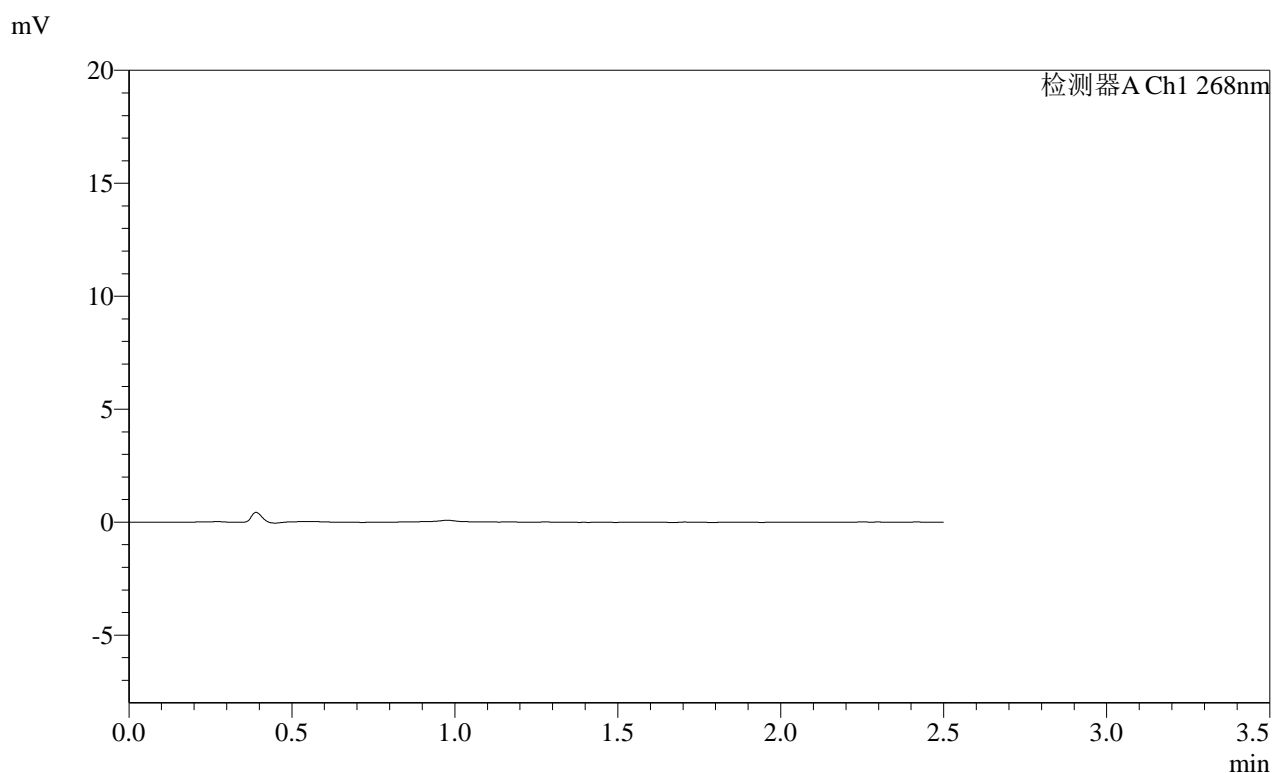
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1136-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

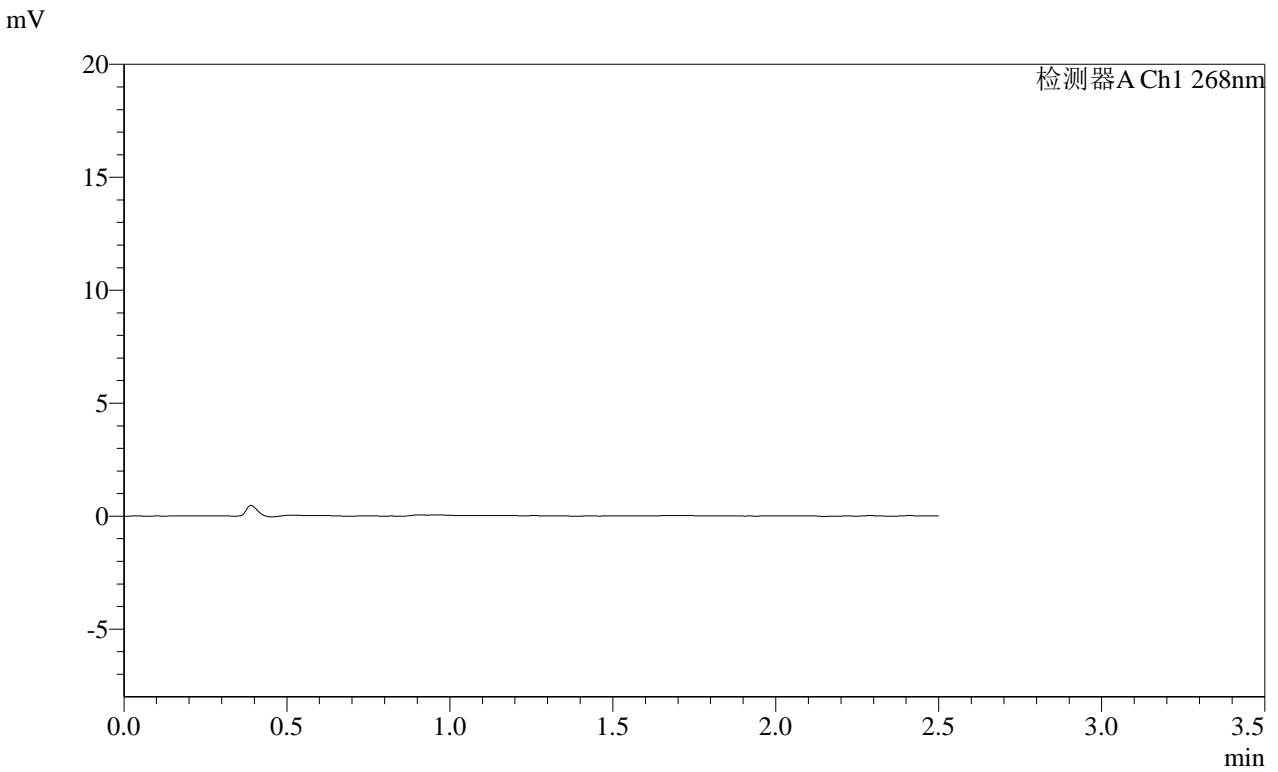
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1137-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 23:30:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

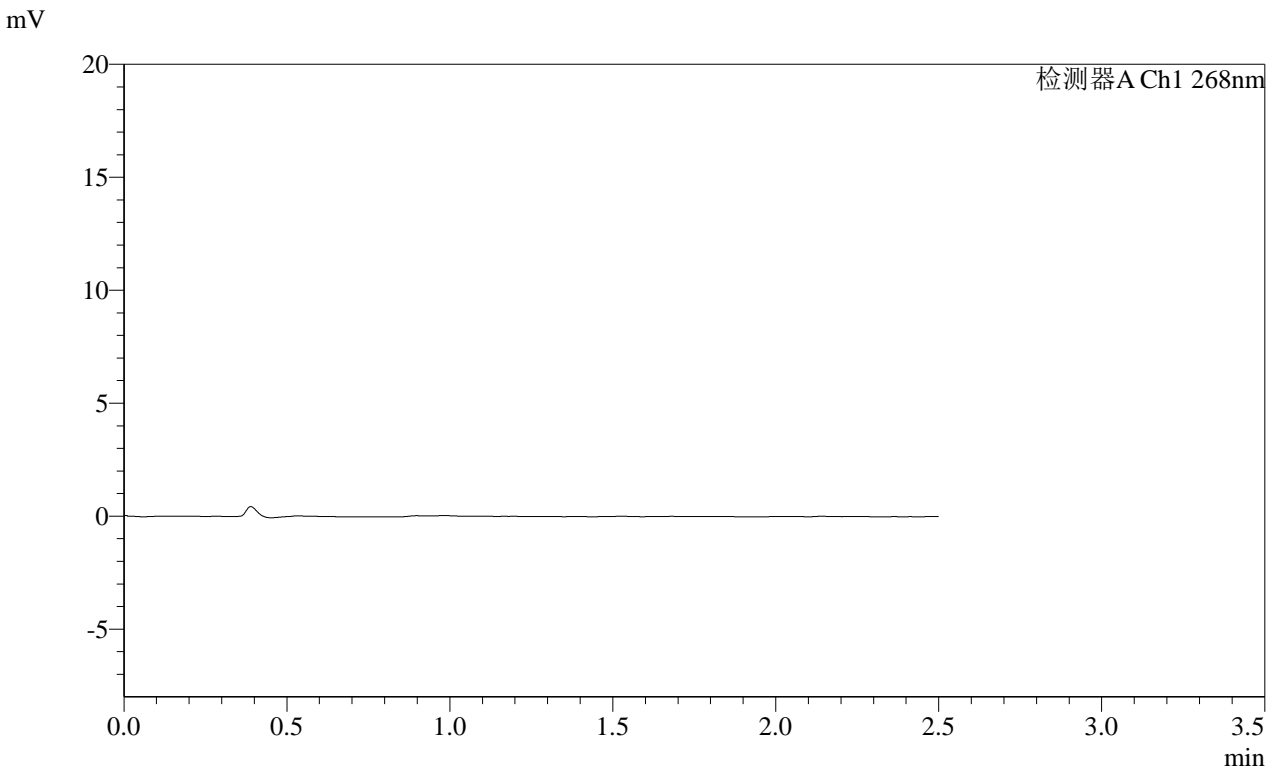


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1139-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:35:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

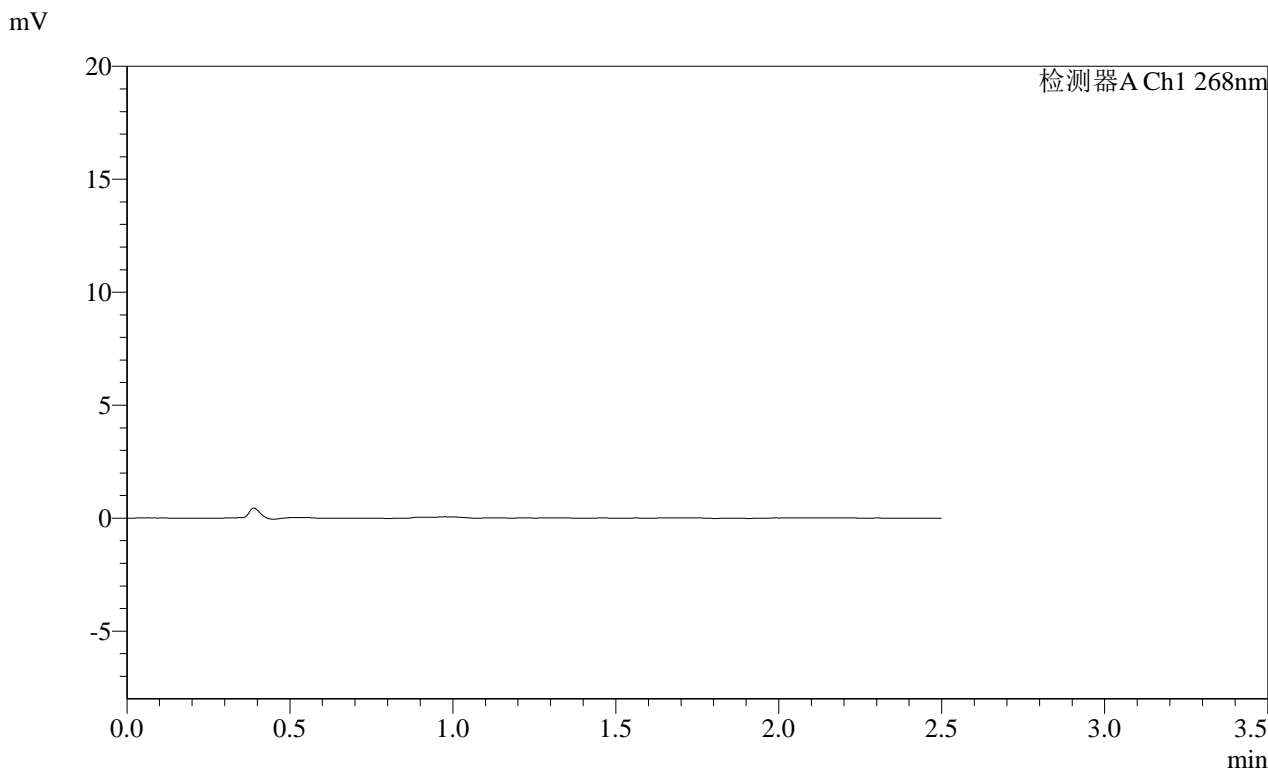
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                                流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C                                                                波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1140-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl                                                                版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:38:47                                        实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:40                                    处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

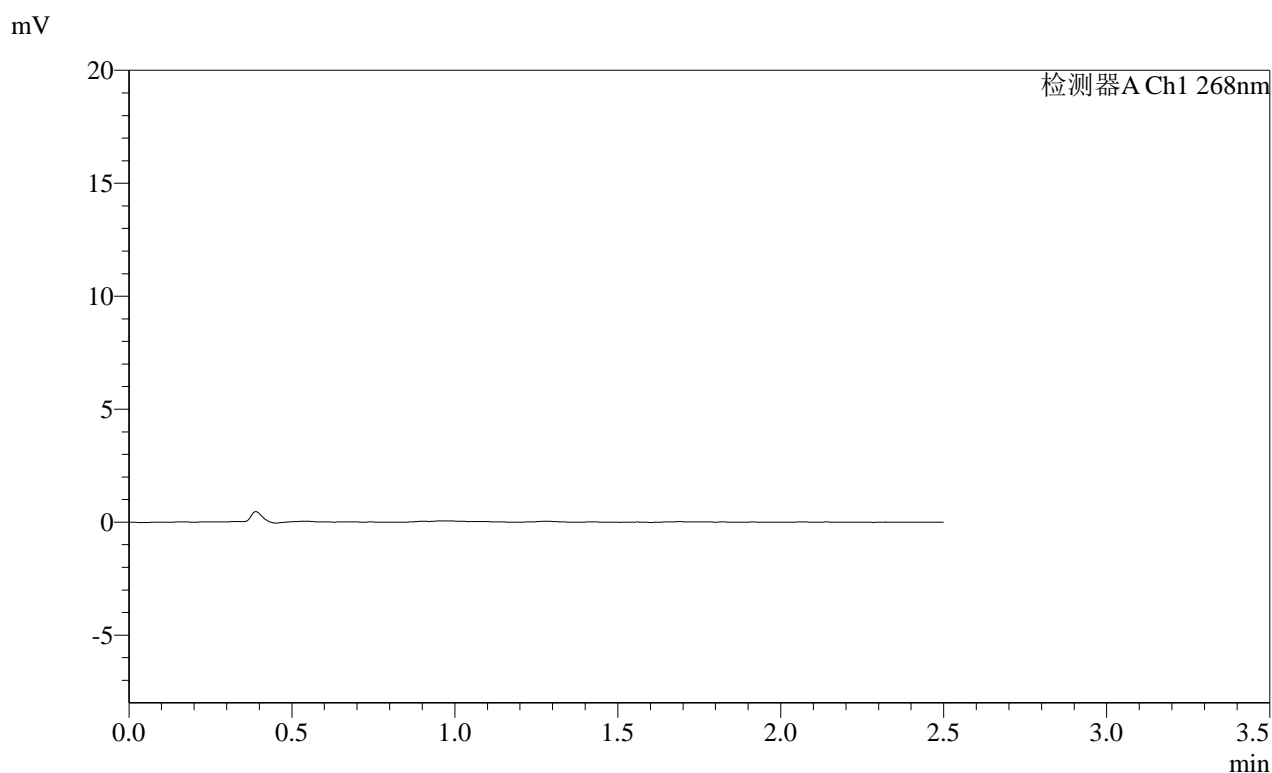
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1141-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 23:41:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

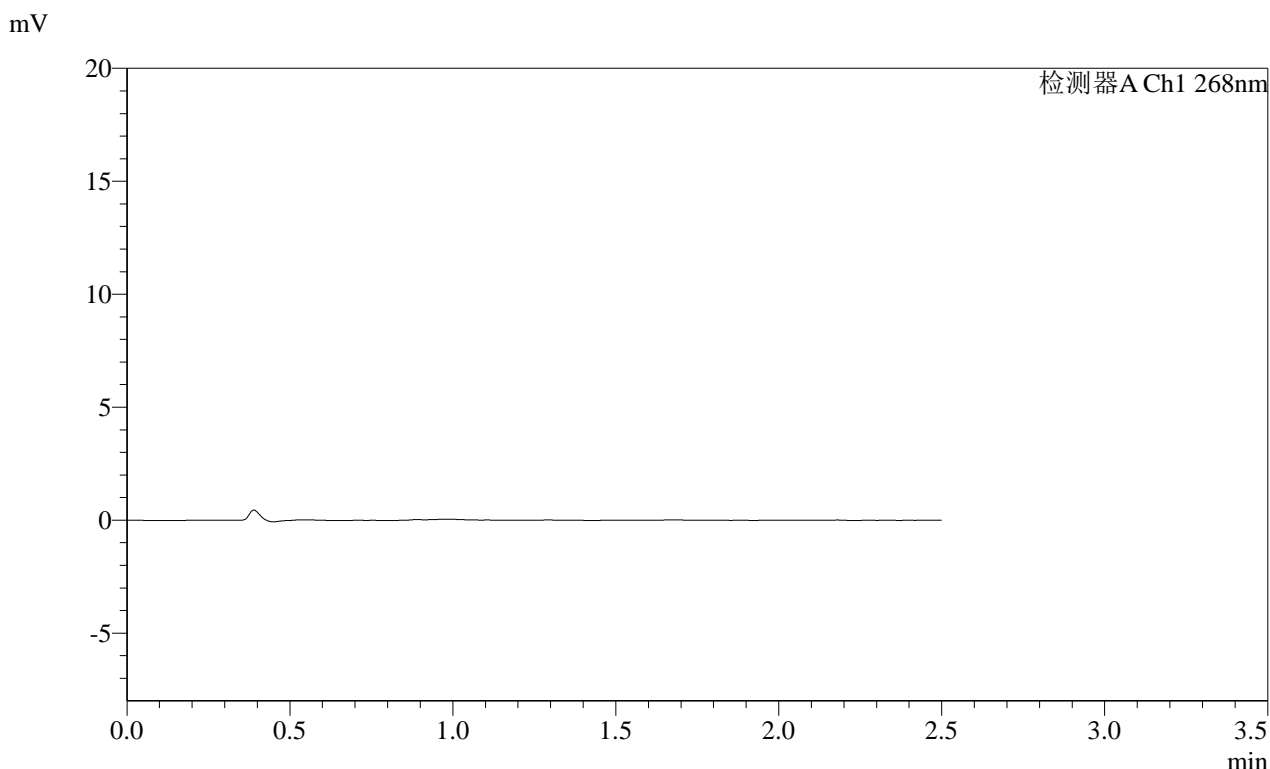
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C                                                      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1142-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl                                              版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 23:44:31                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:45              处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

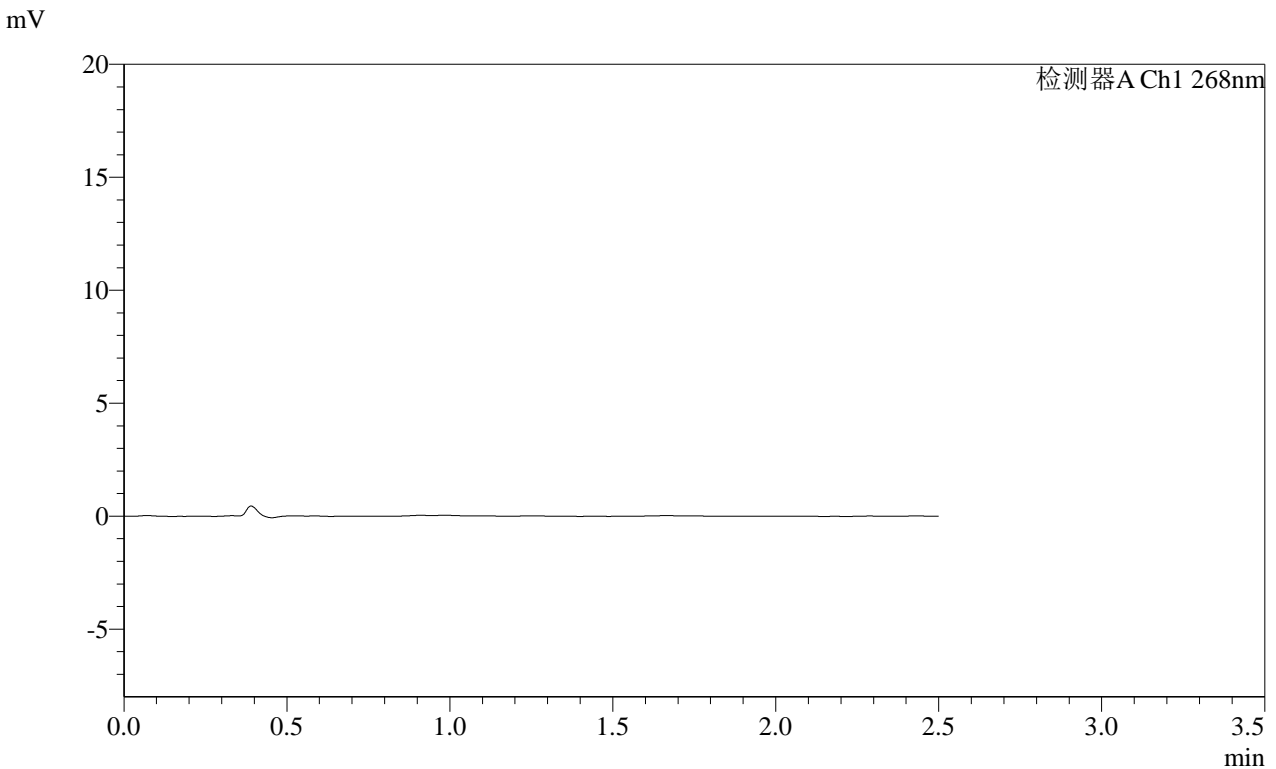
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1143-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 23:47:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

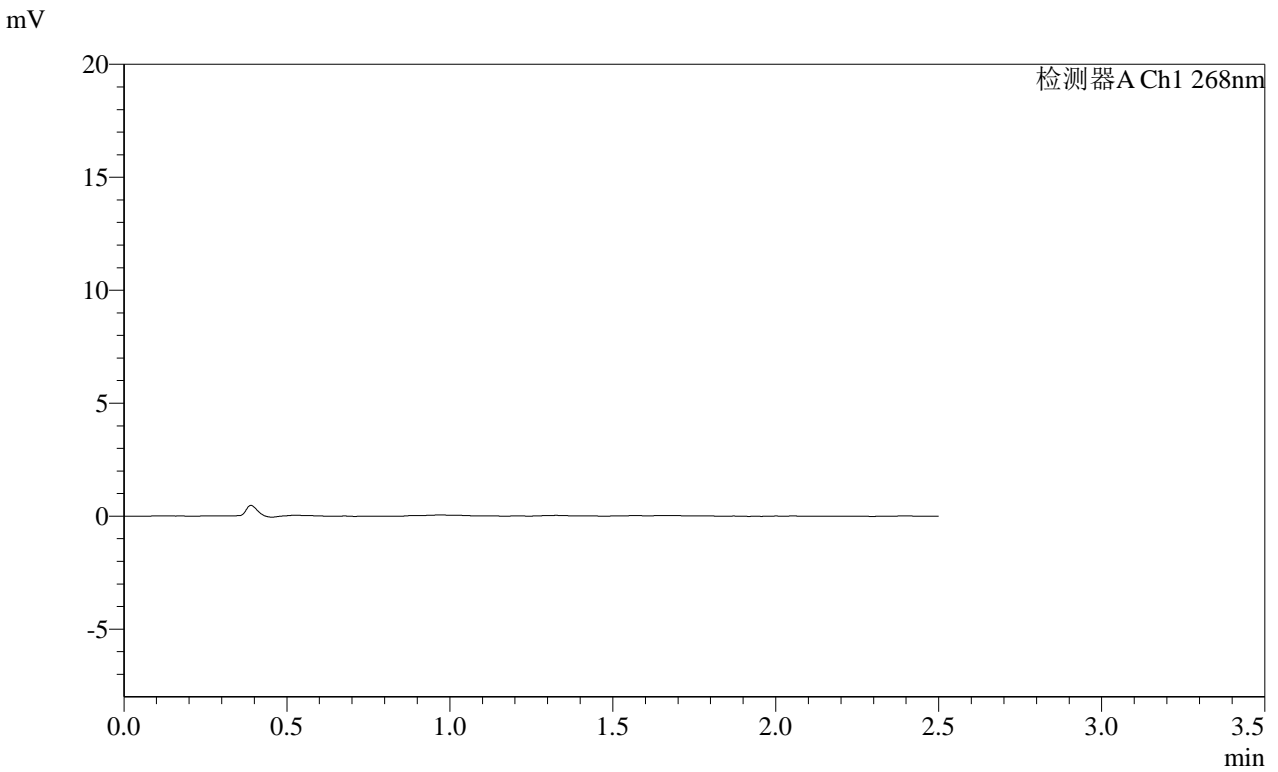
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1144-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 23:50:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

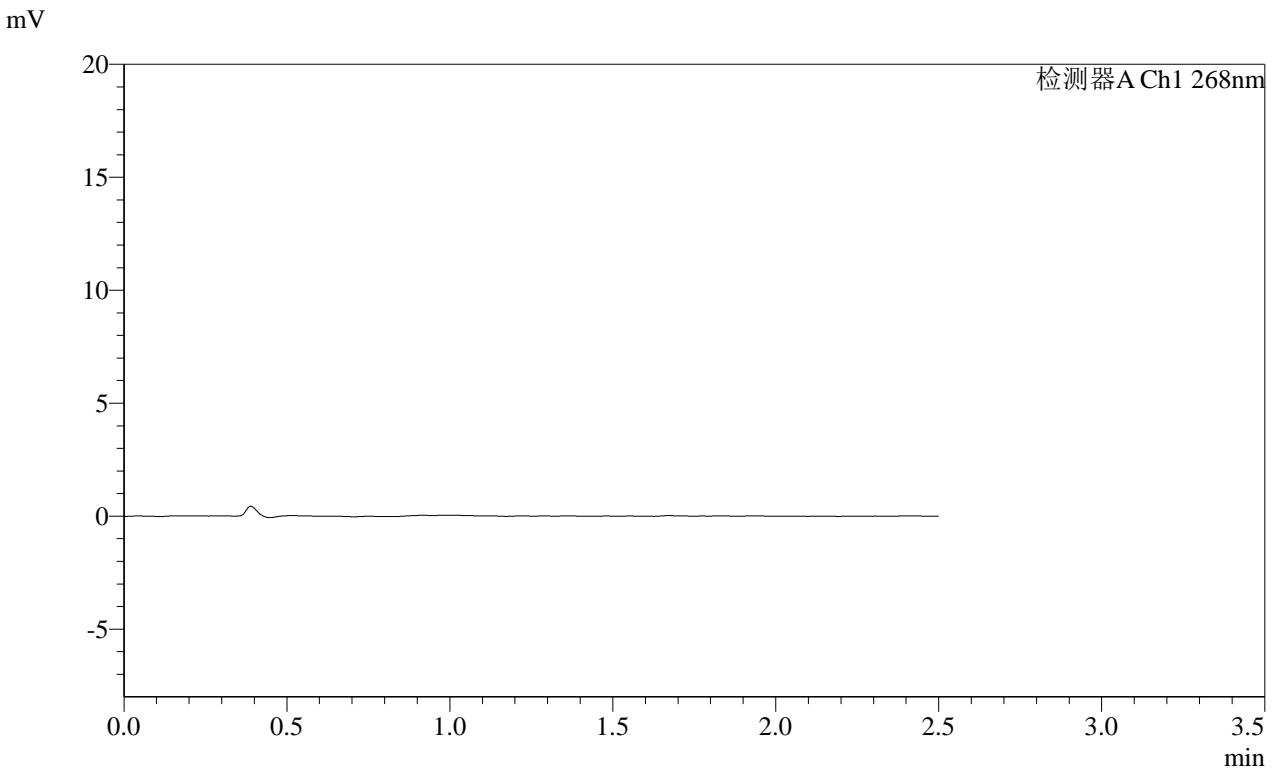
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1145-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 23:53:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:27:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

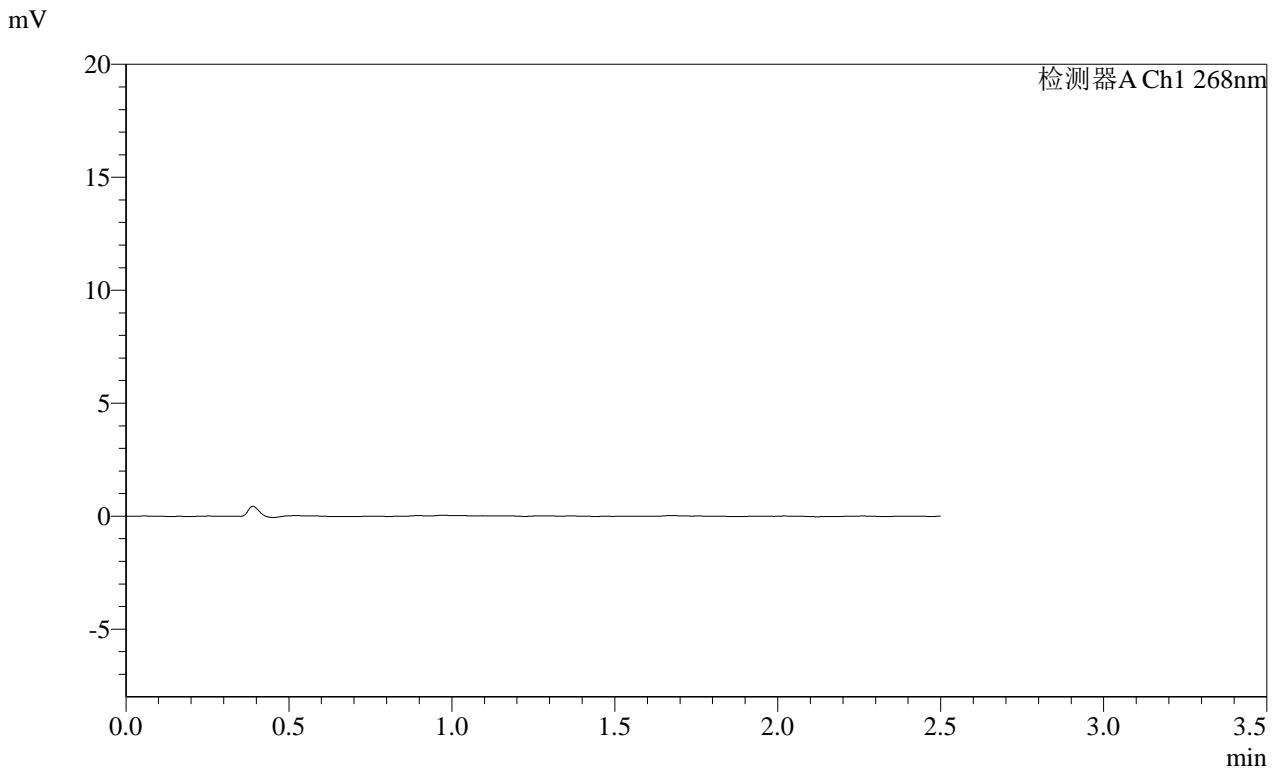
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1146-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 23:56:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

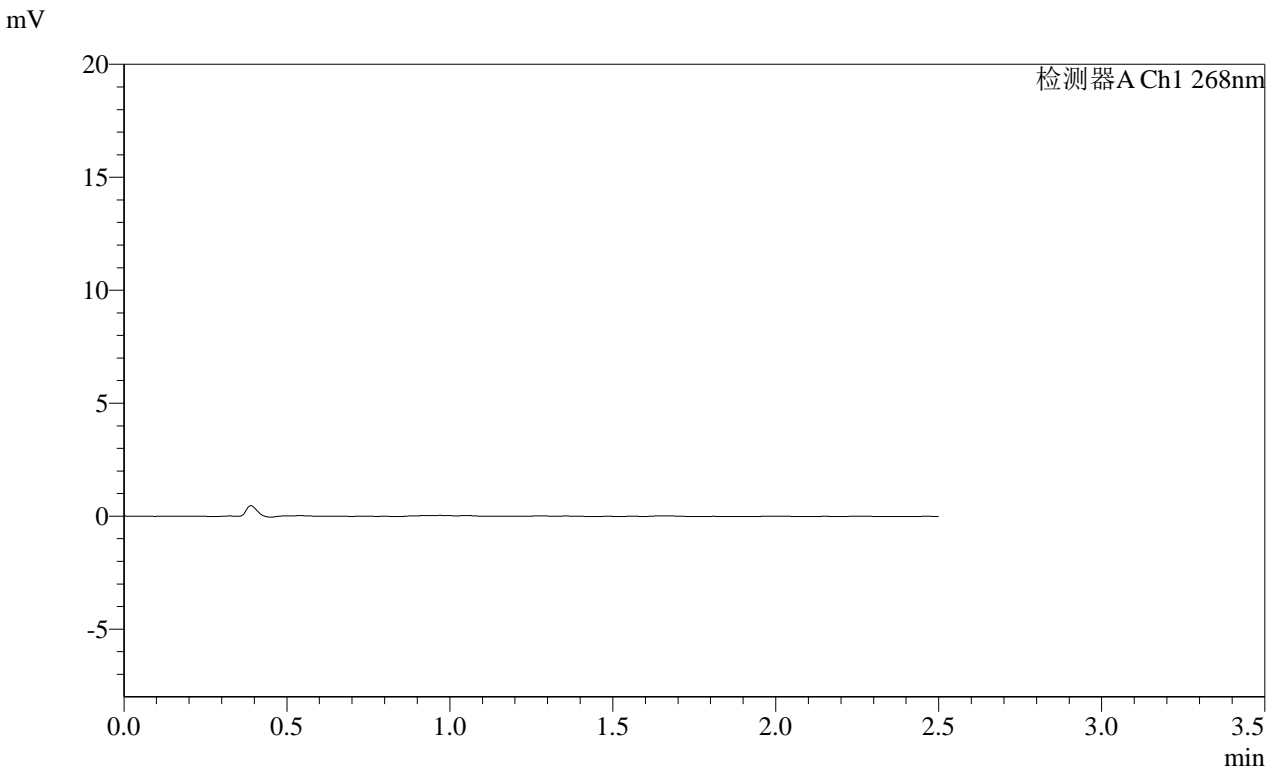
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1147-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 23:58:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:27:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

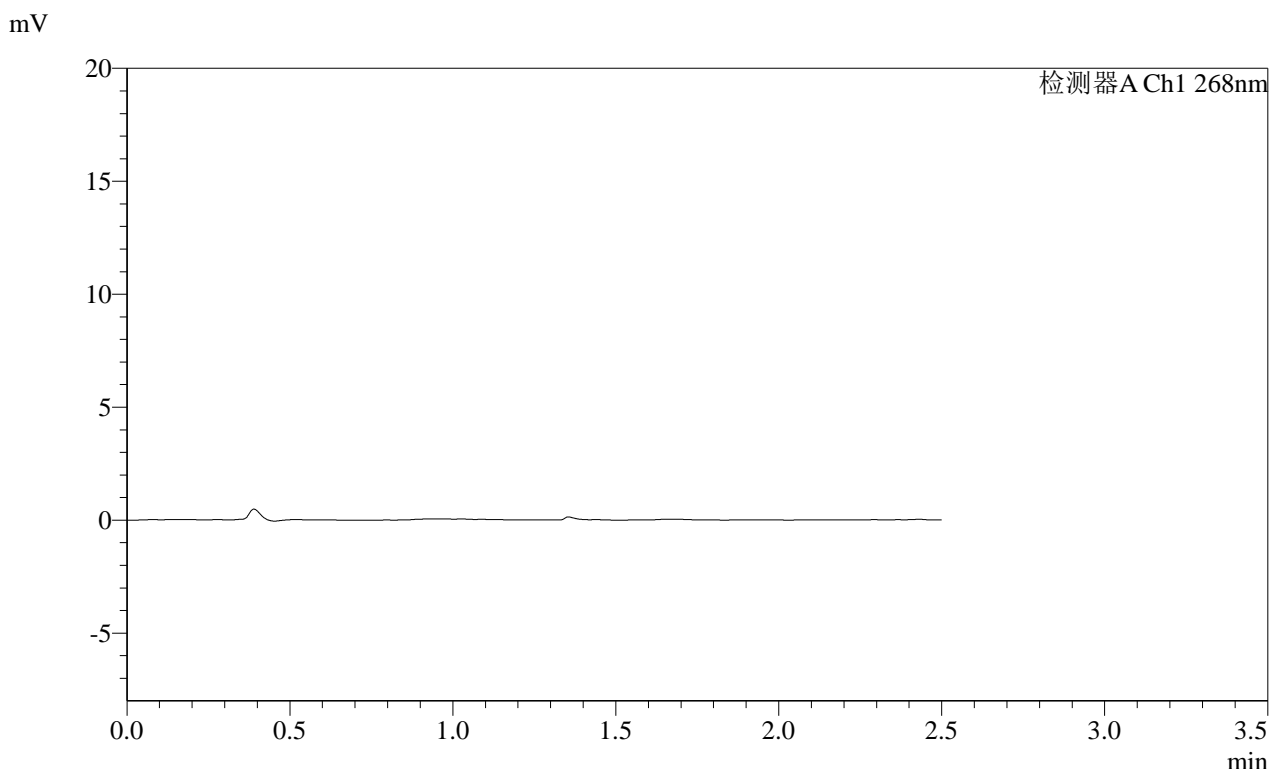
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1148-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/23 00:01:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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





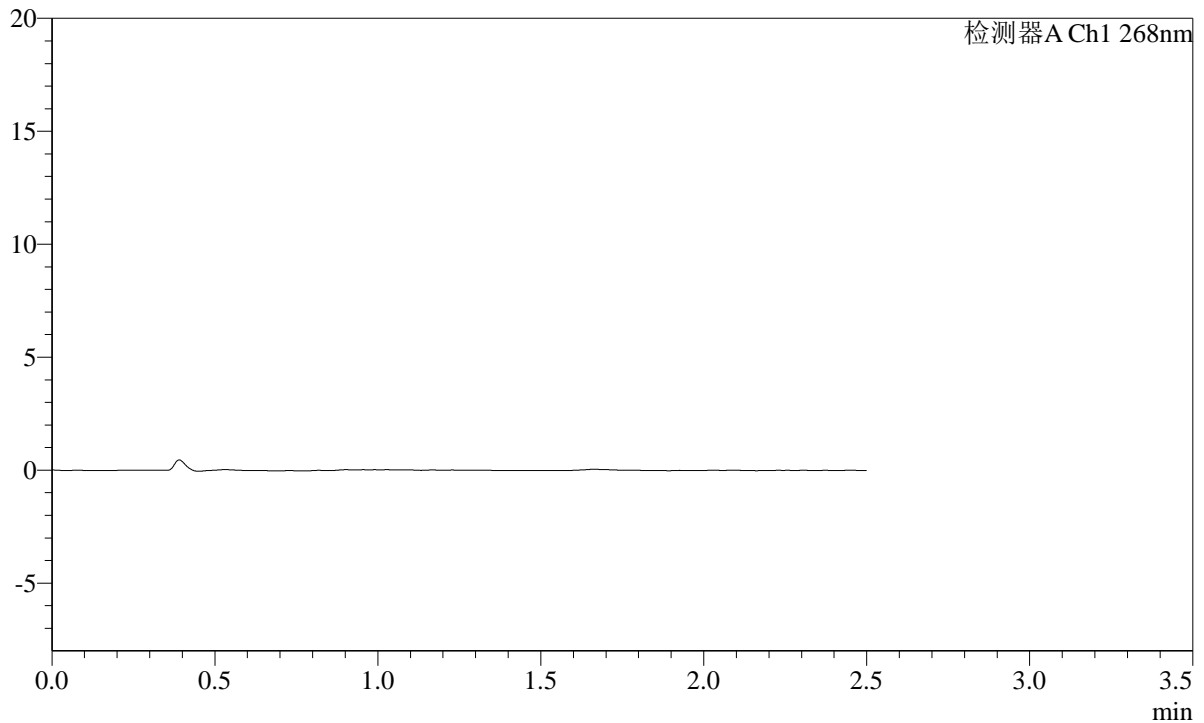
# SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1150-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:28:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

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

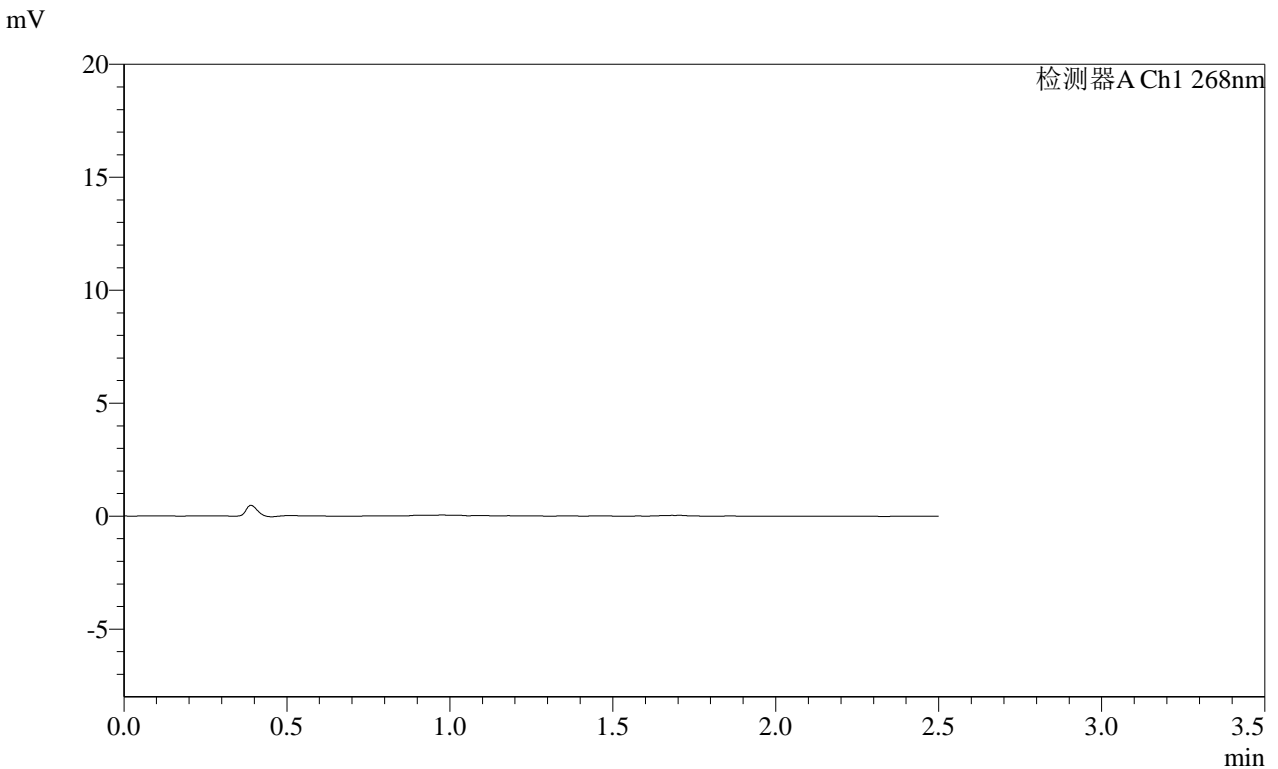


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1152-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 00:13:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



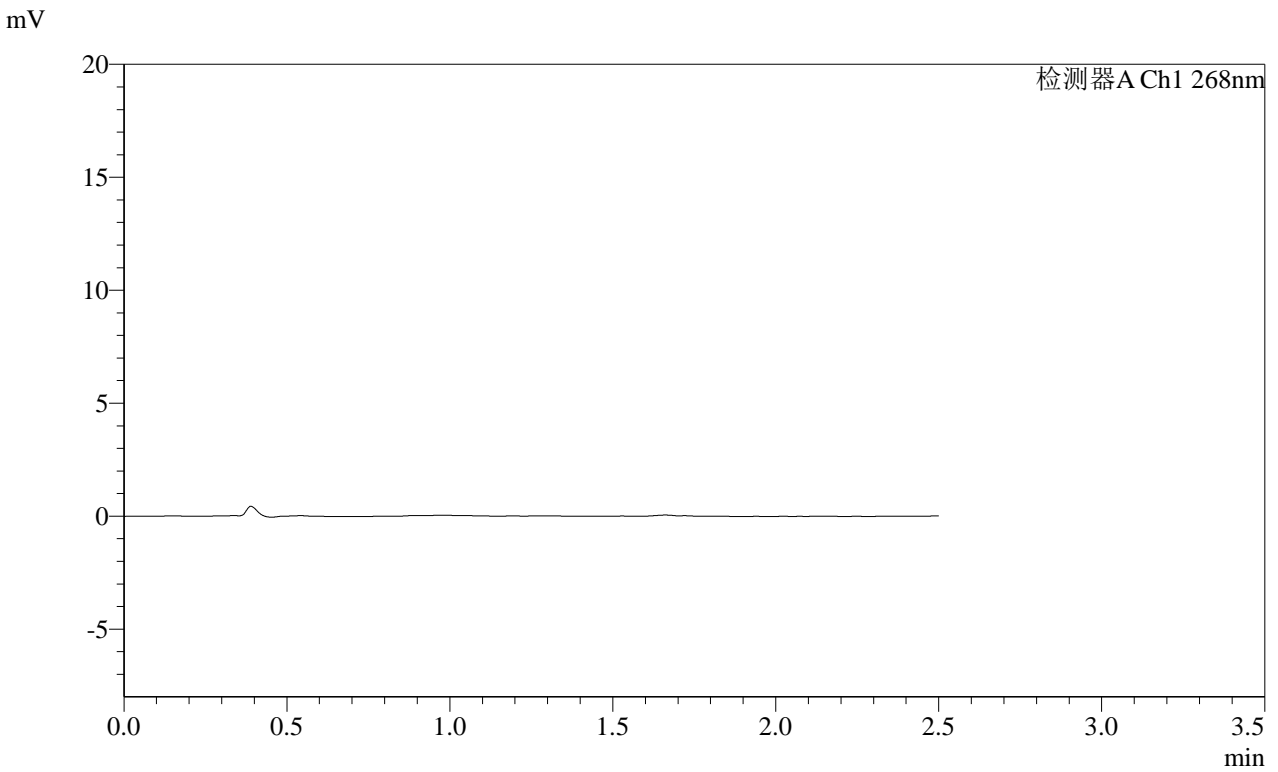


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1155-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:21:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 09:28:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

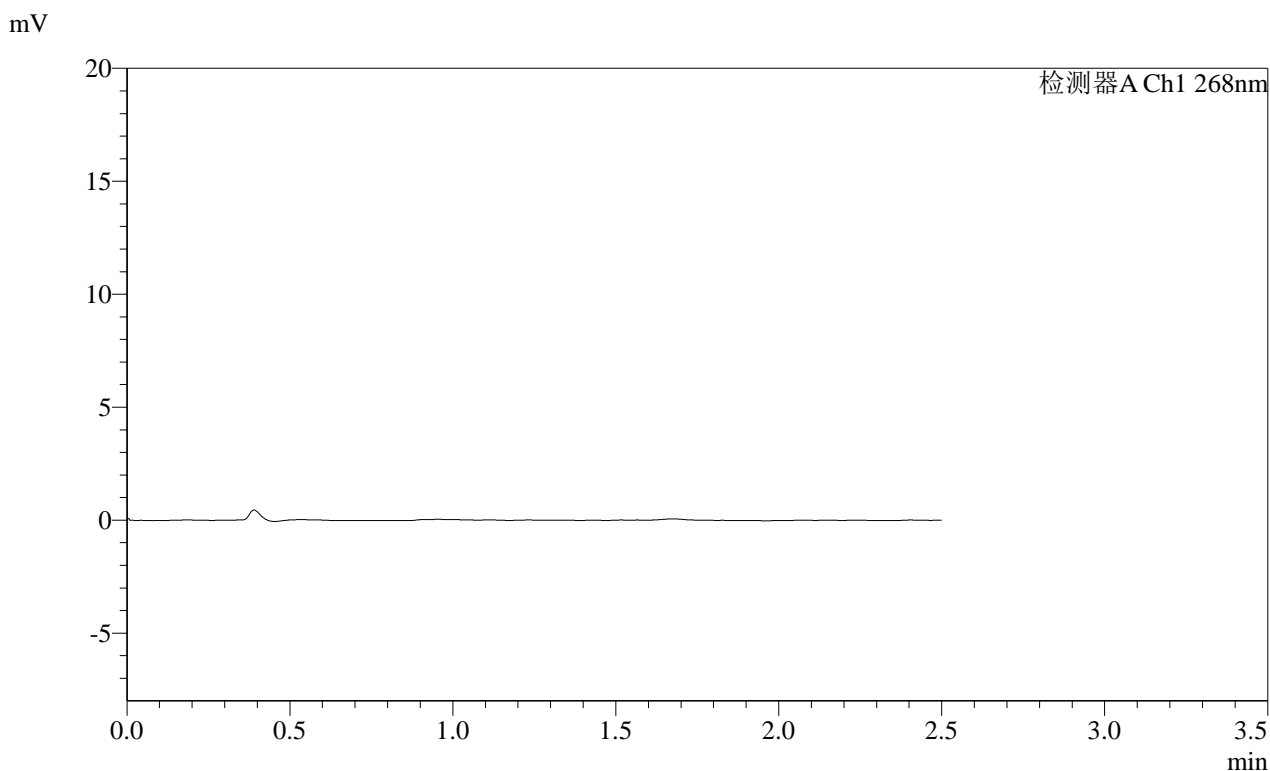
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1156-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 00:24:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

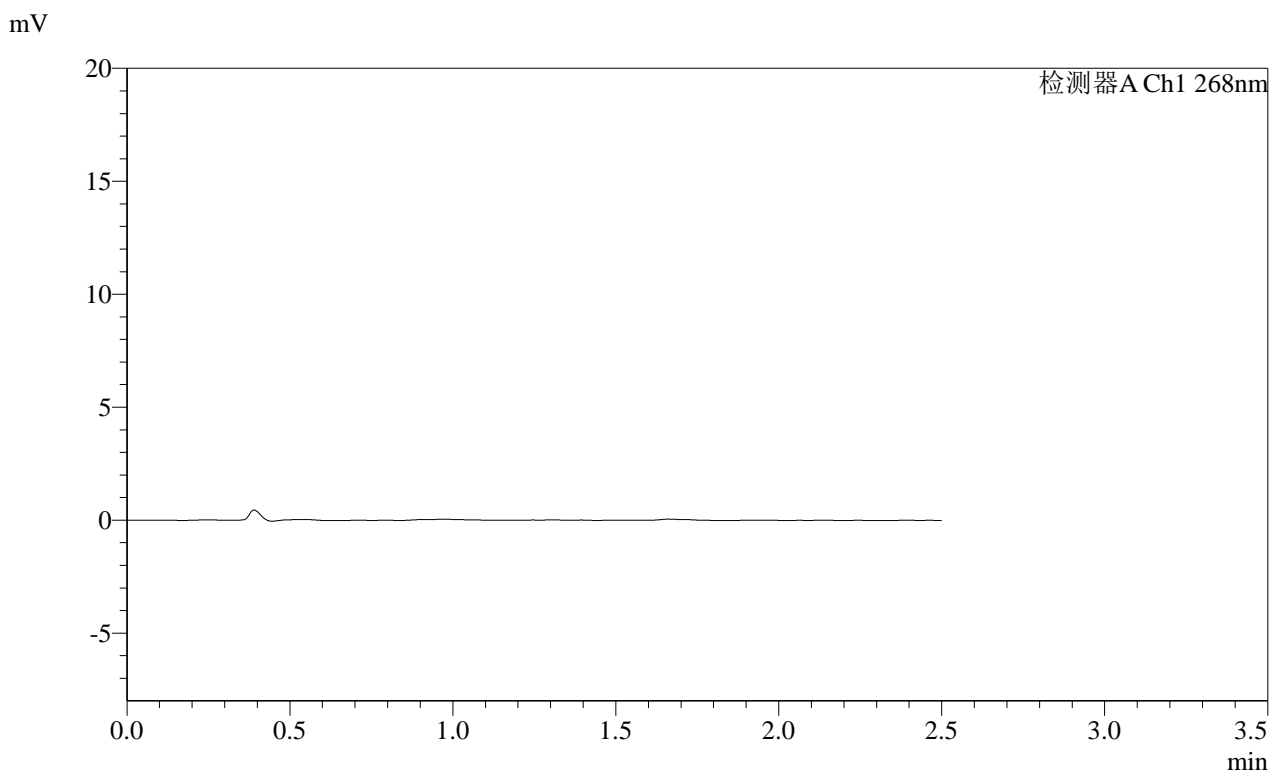


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1158-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/23 00:30:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



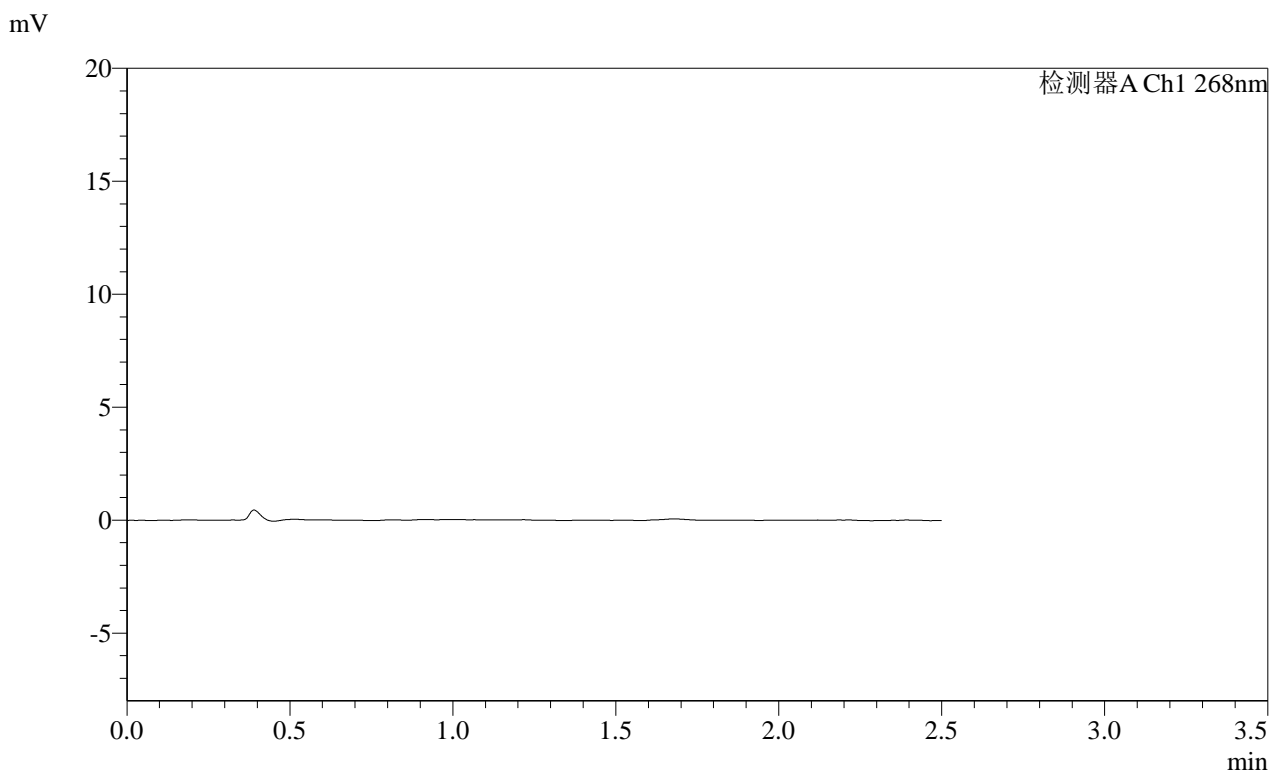


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1161-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 00:39:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:28:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

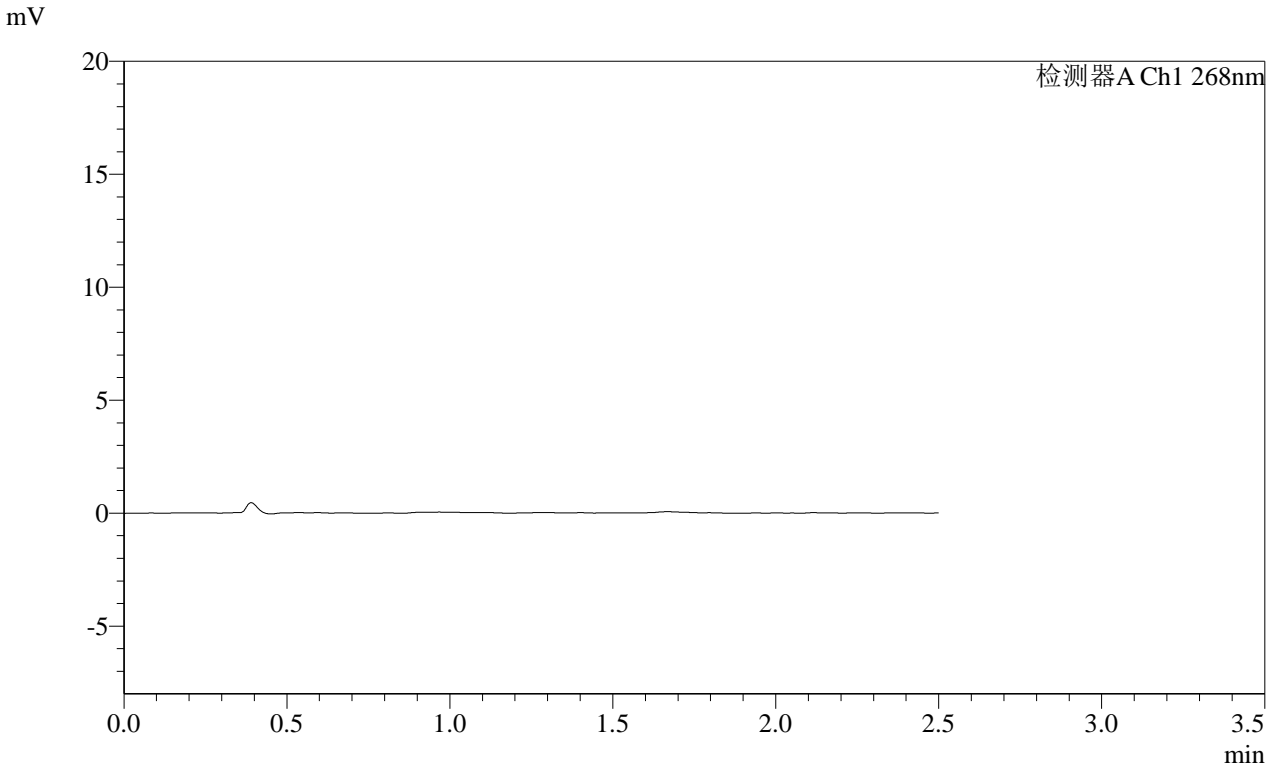
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1162-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-15	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/23 00:41:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

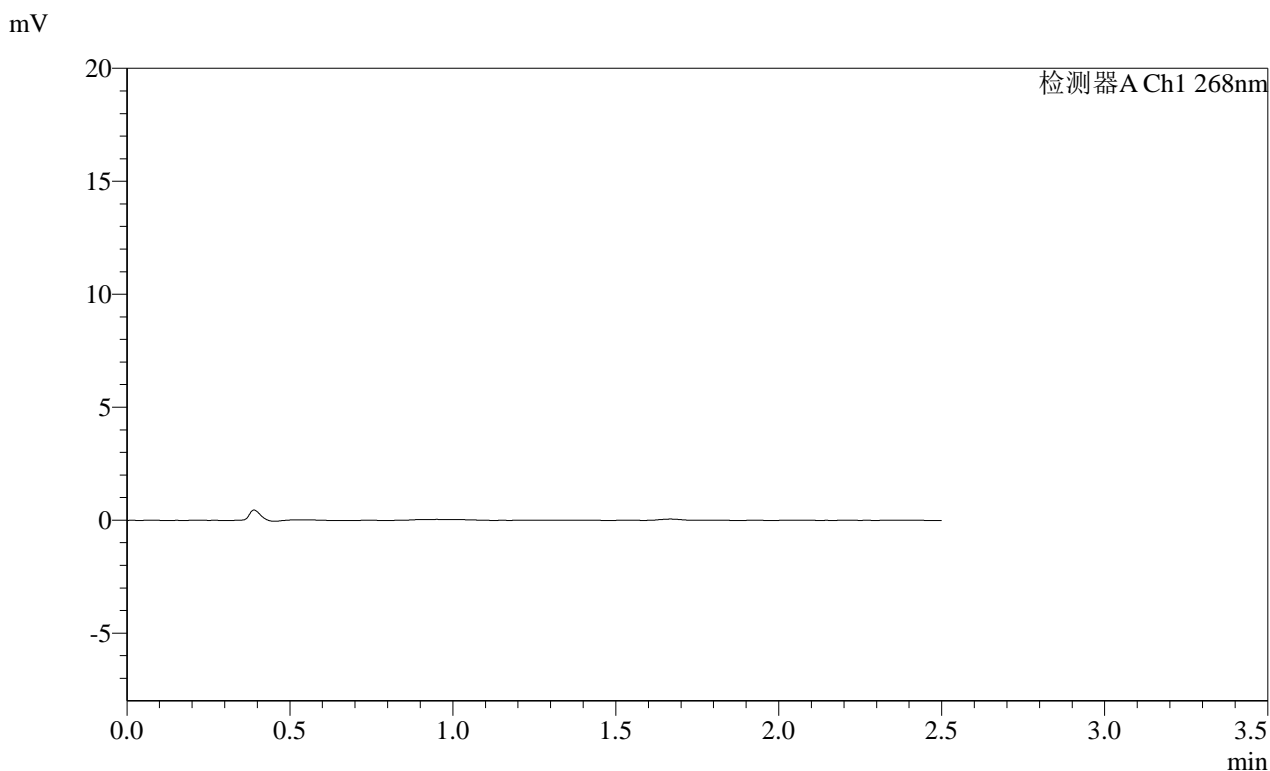
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1163-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/23 00:44:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

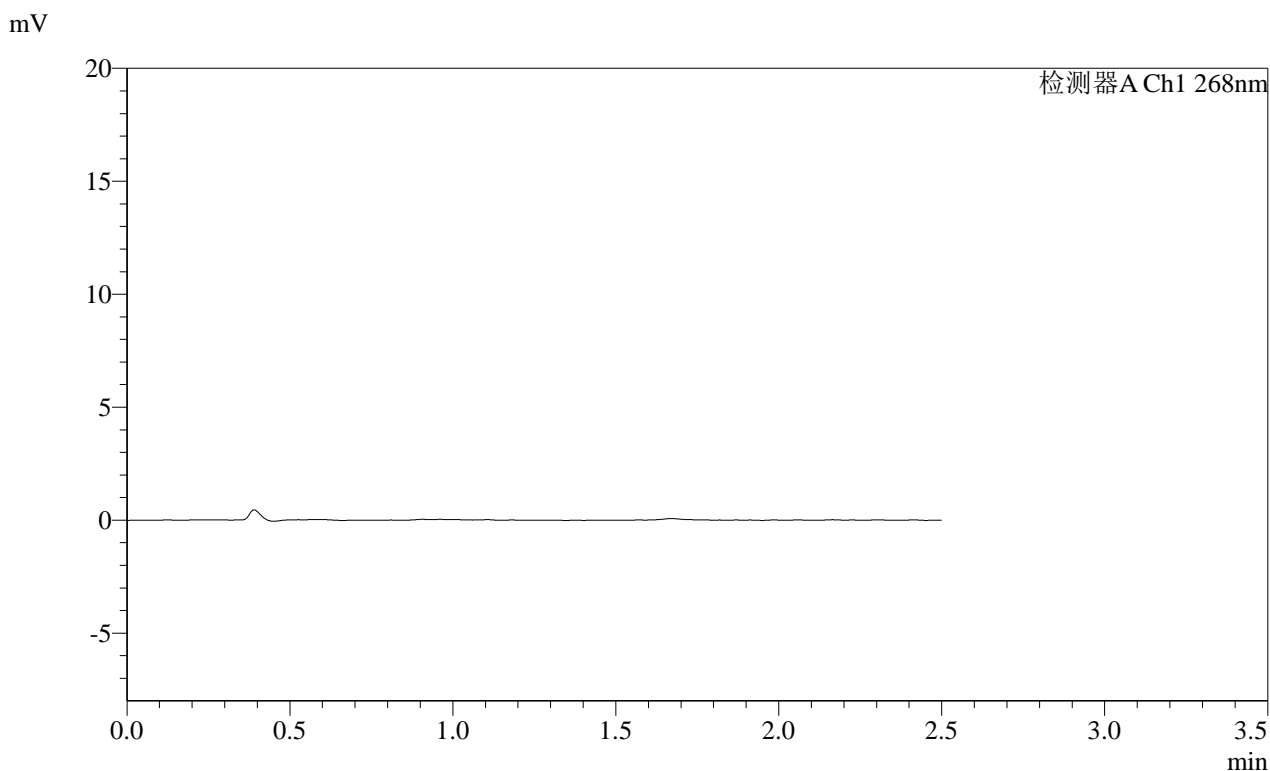
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1164-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 00:47:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

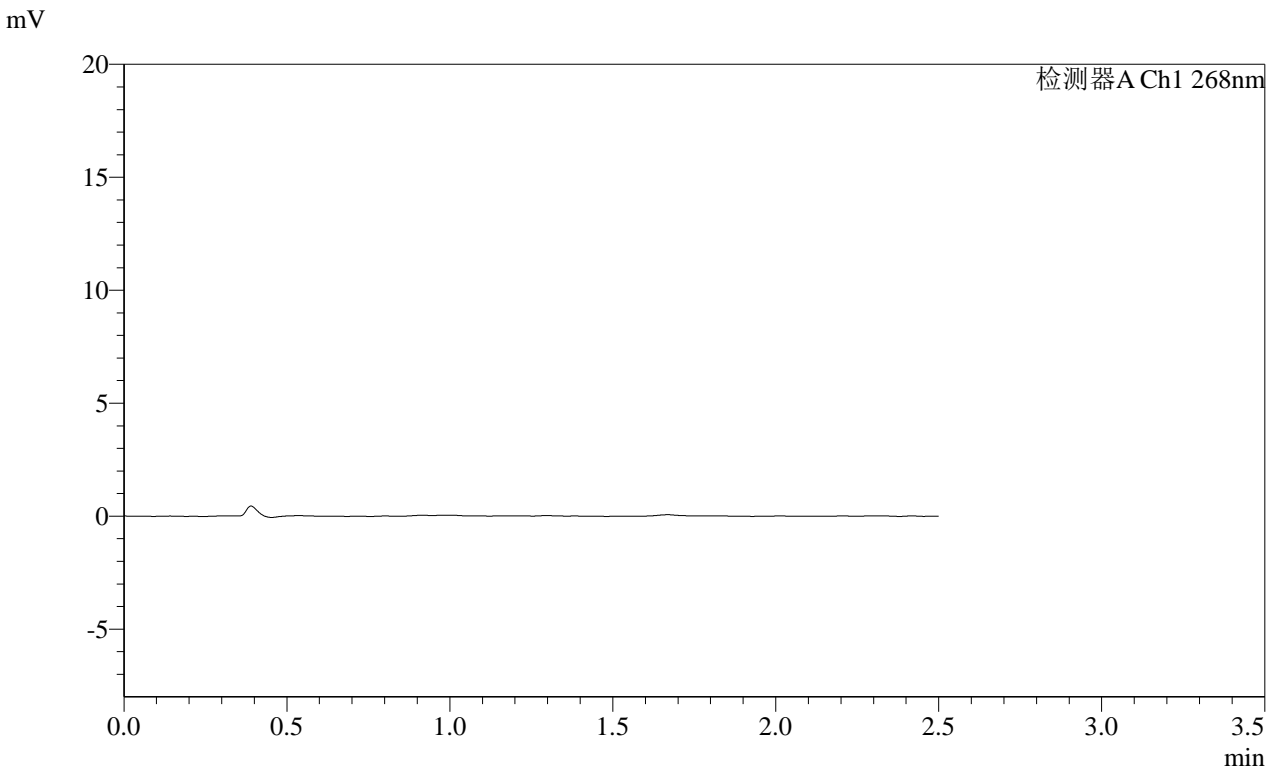
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1165-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/23 00:50:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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





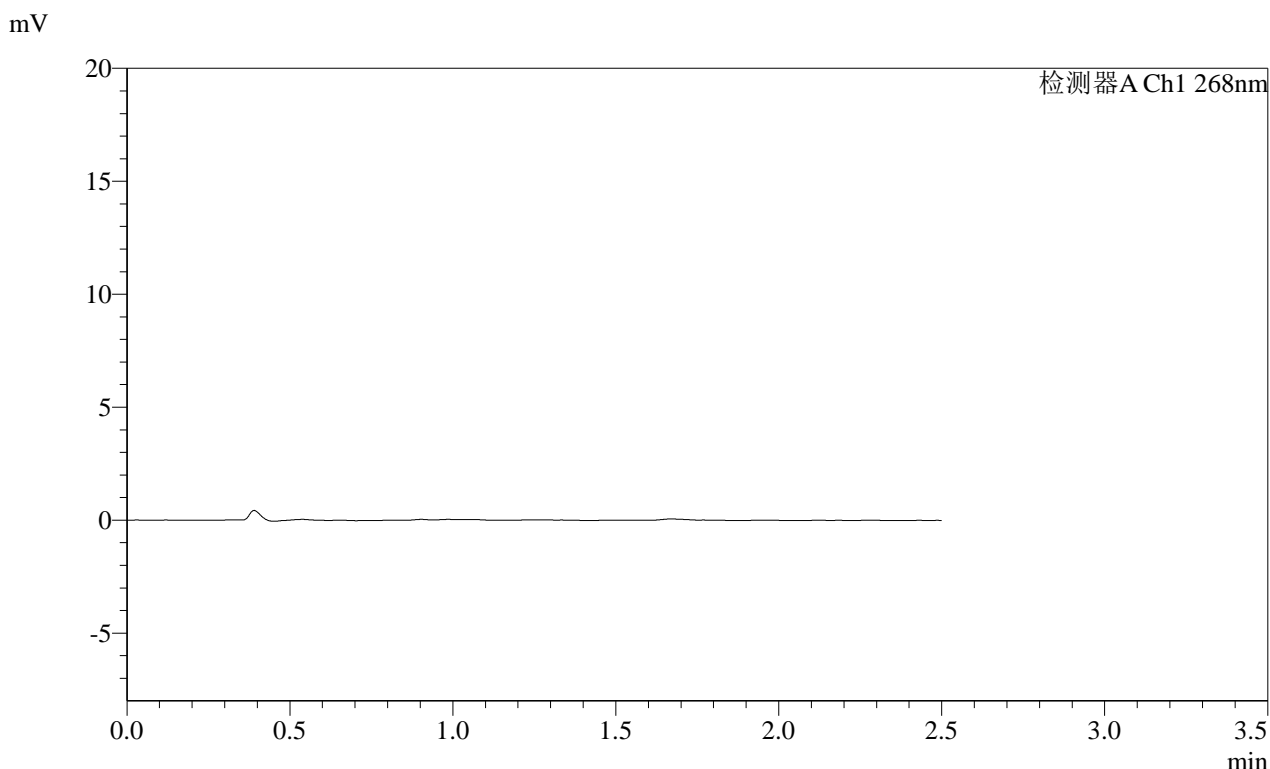


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1169-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 01:02:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:28:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

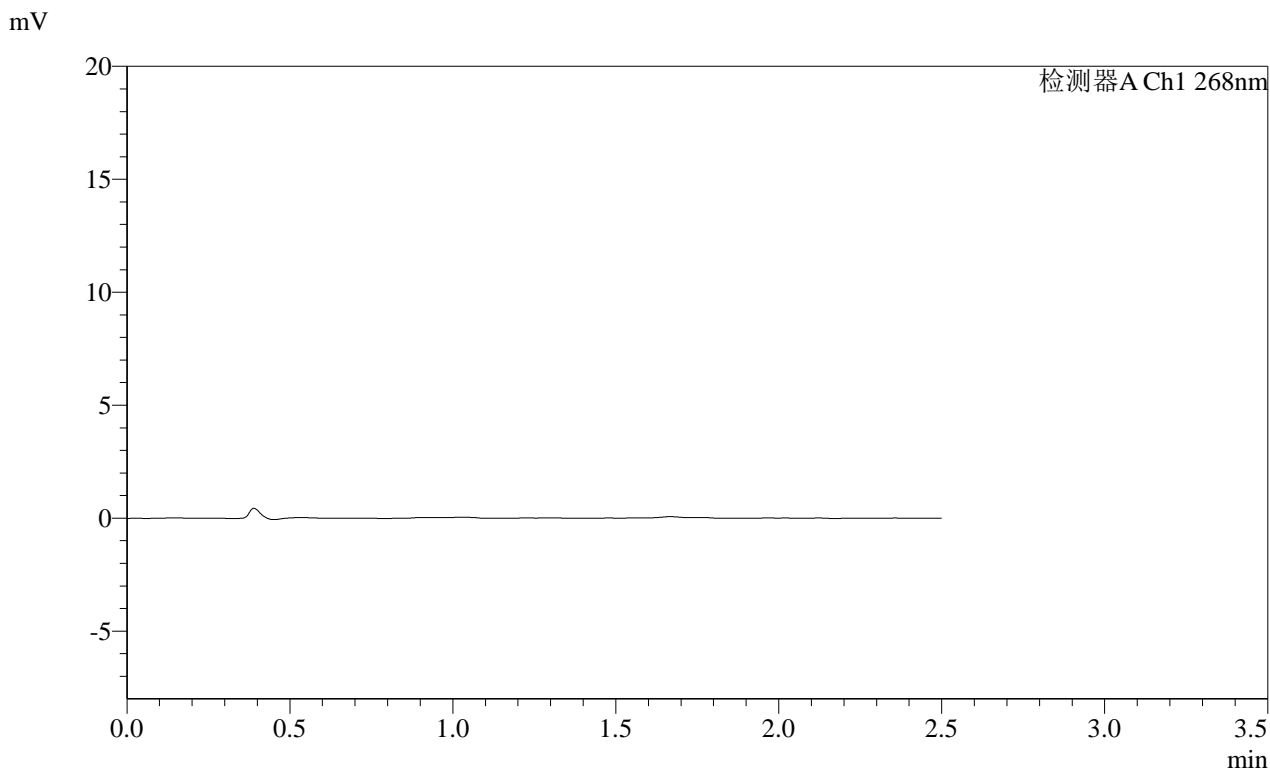


# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1171-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 01:07:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:29:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

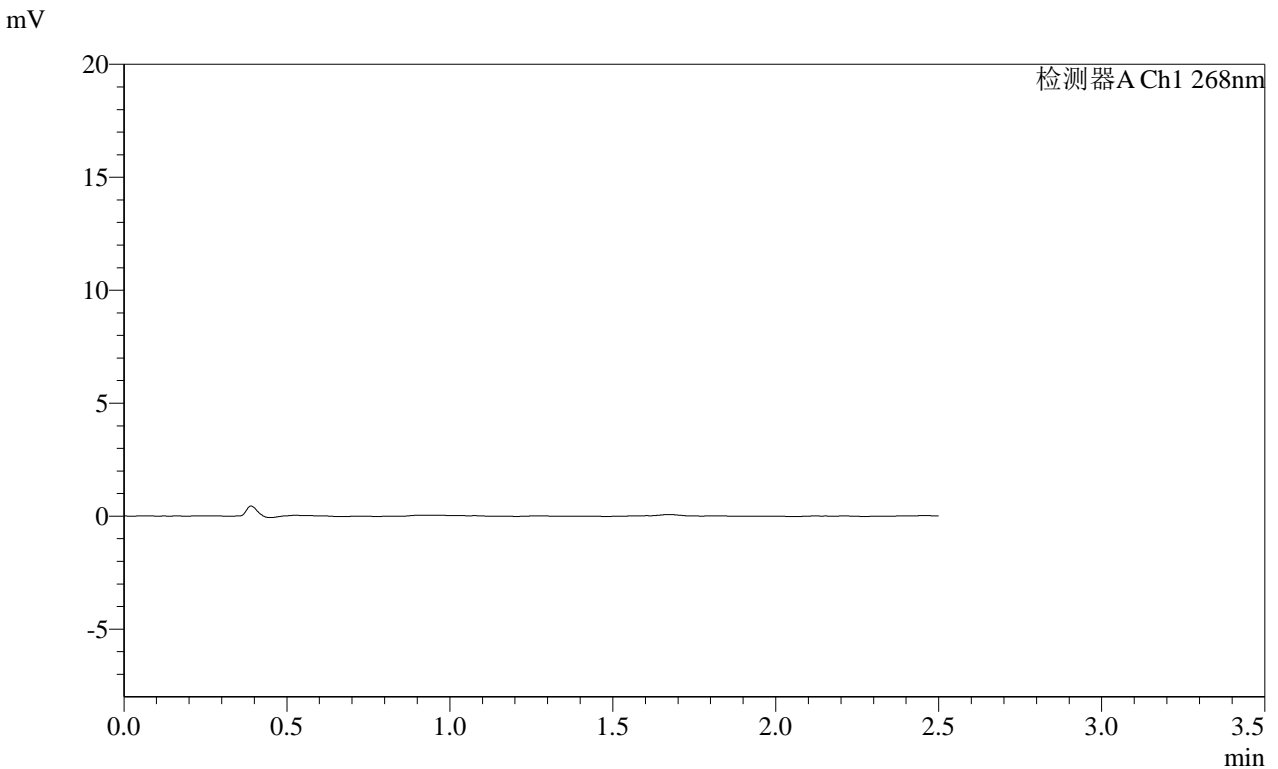


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1173-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 01:13:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:29:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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







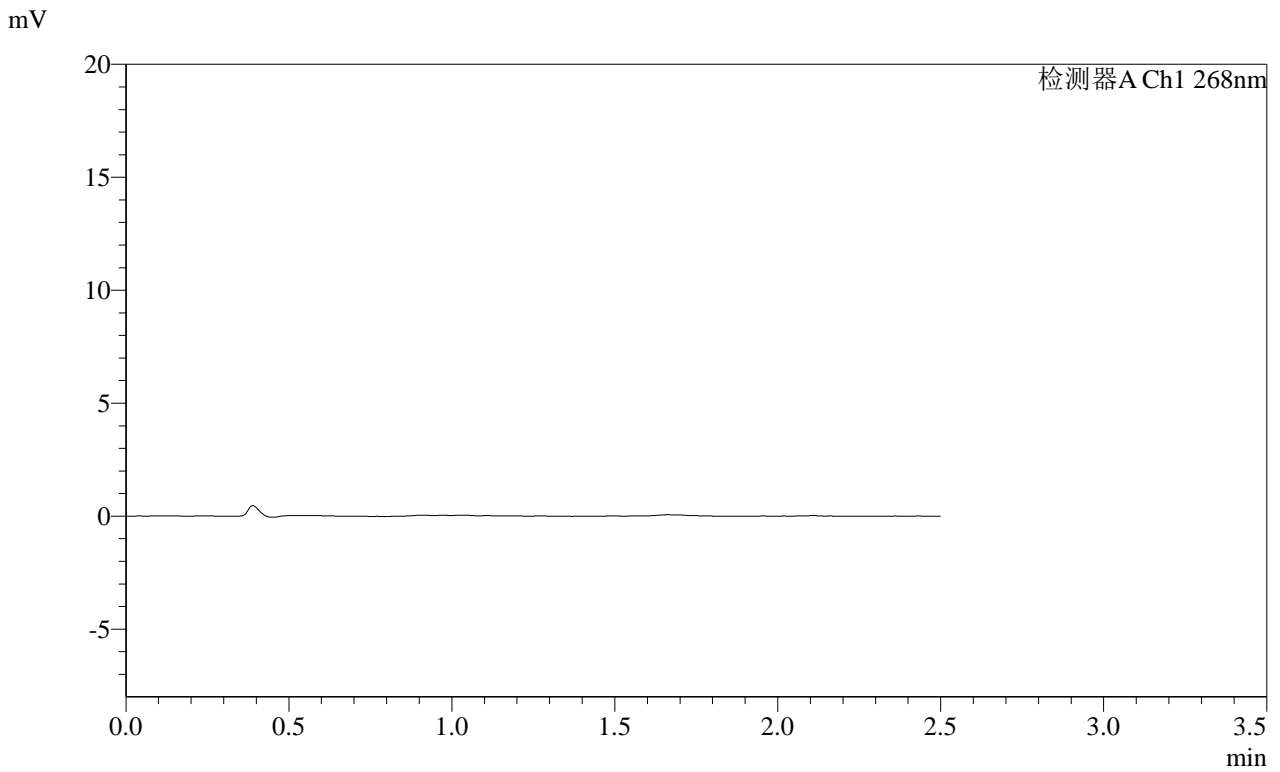


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1178-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:29:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

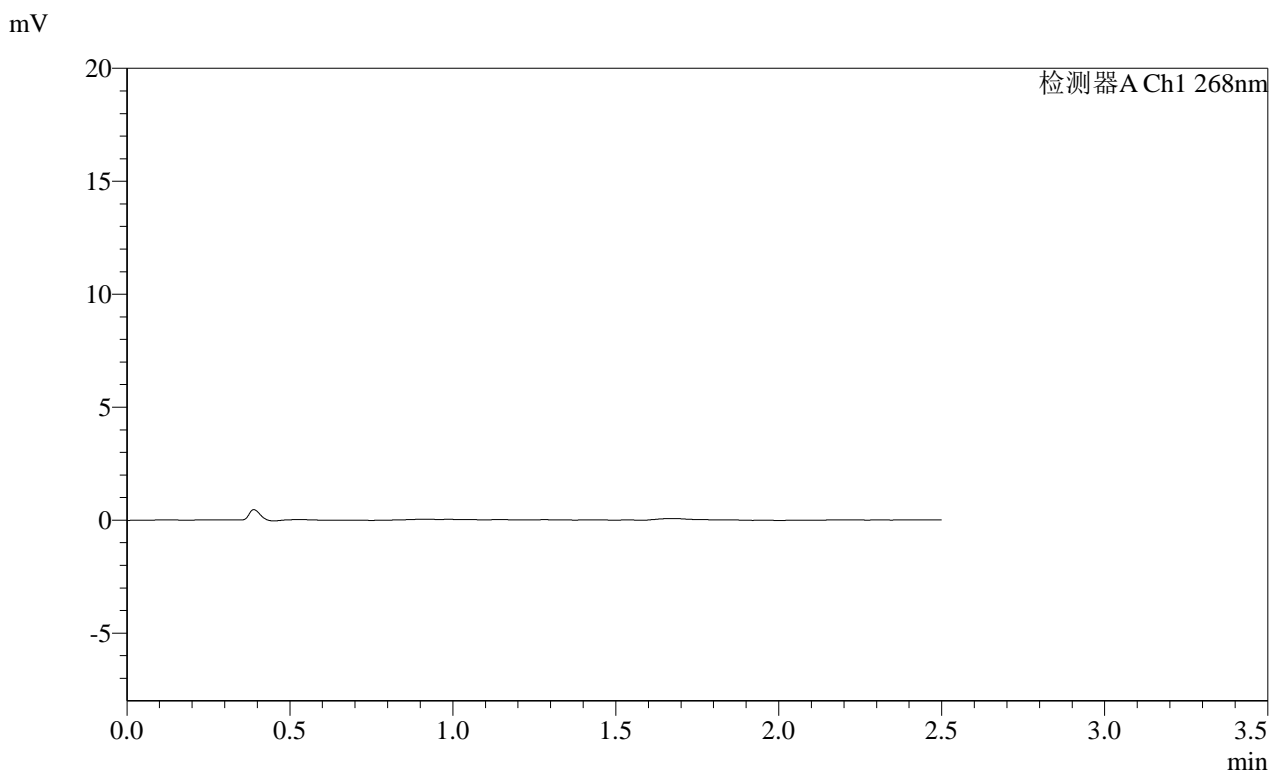
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1179-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 01:30:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:29:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



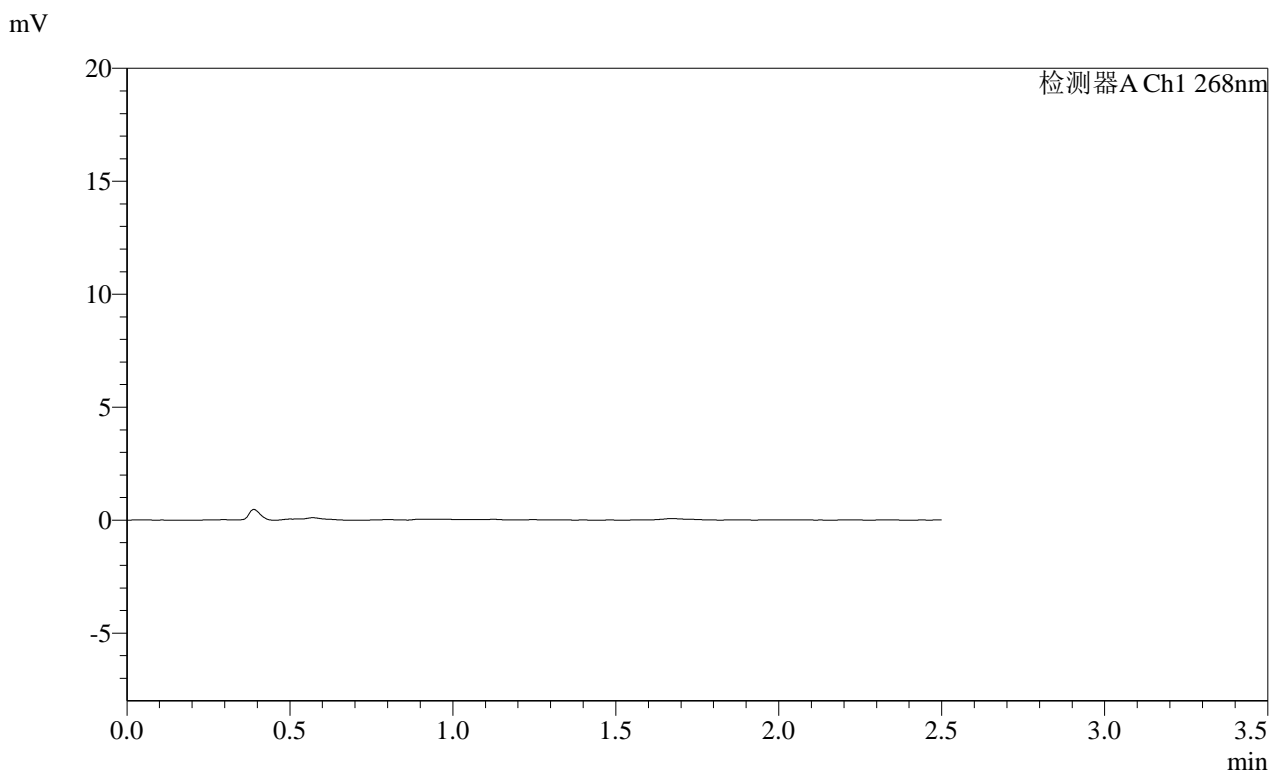


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1182-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/23 01:39:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:29:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

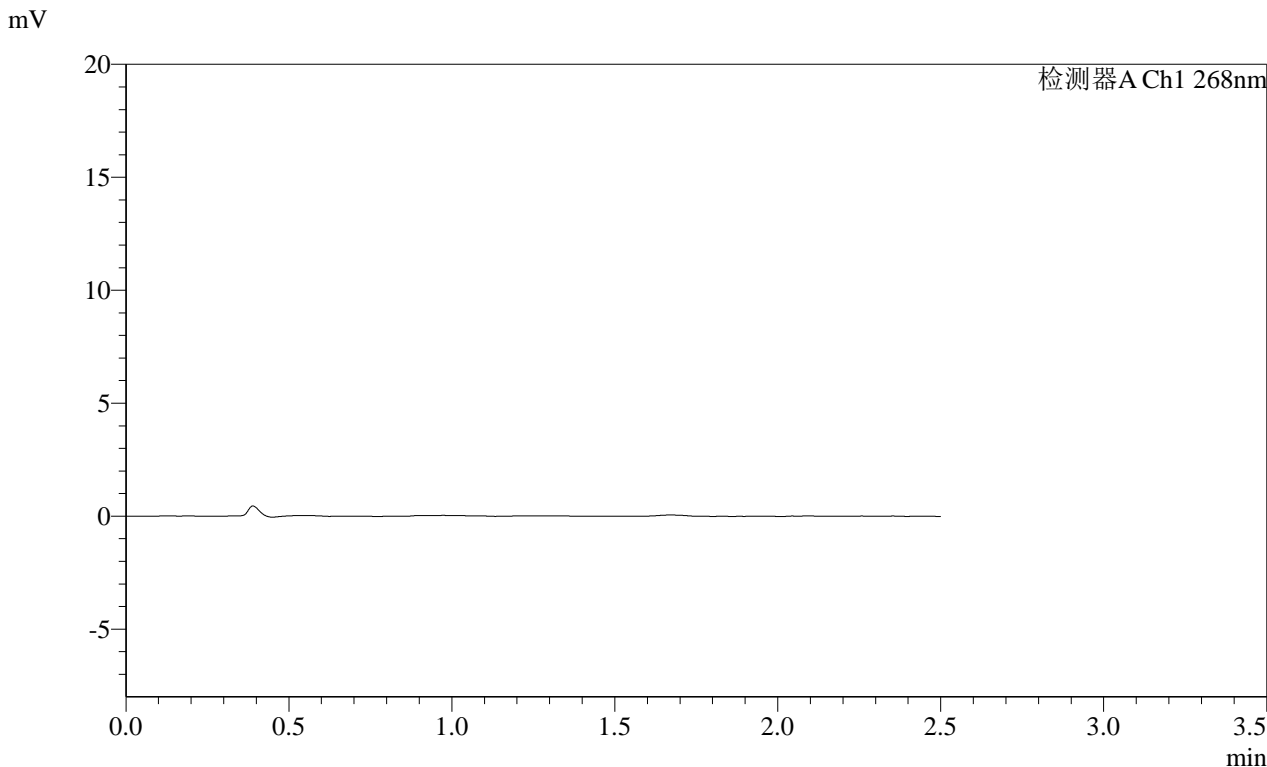
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1183-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 01:42:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/23 09:29:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

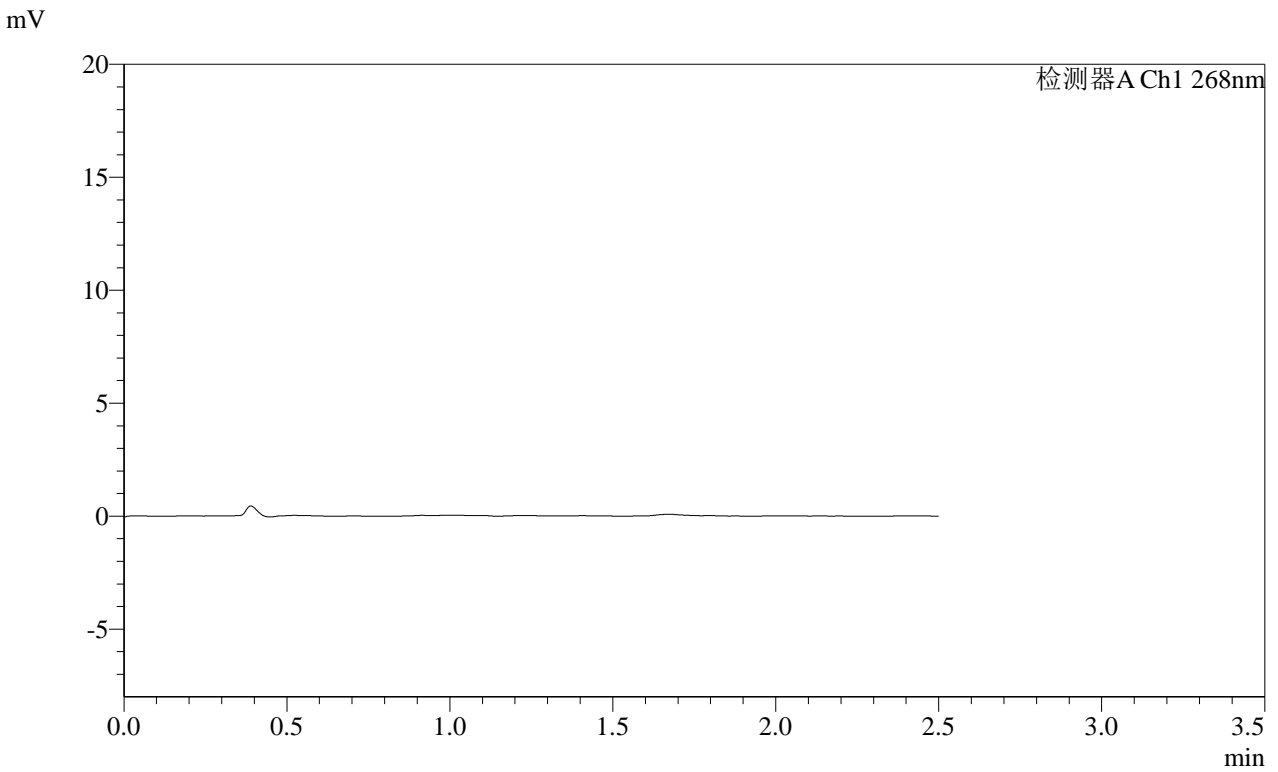
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1184-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 01:45:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:29:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

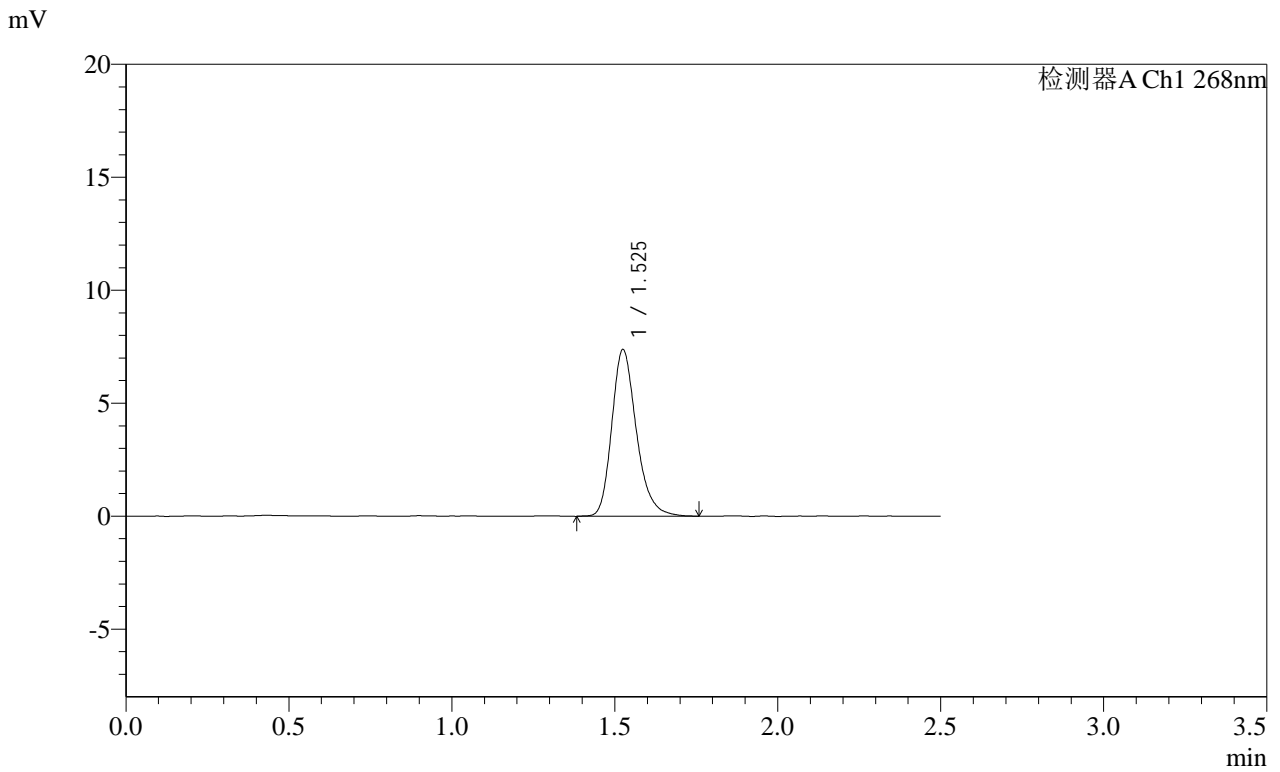
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1185-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:48:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:29:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

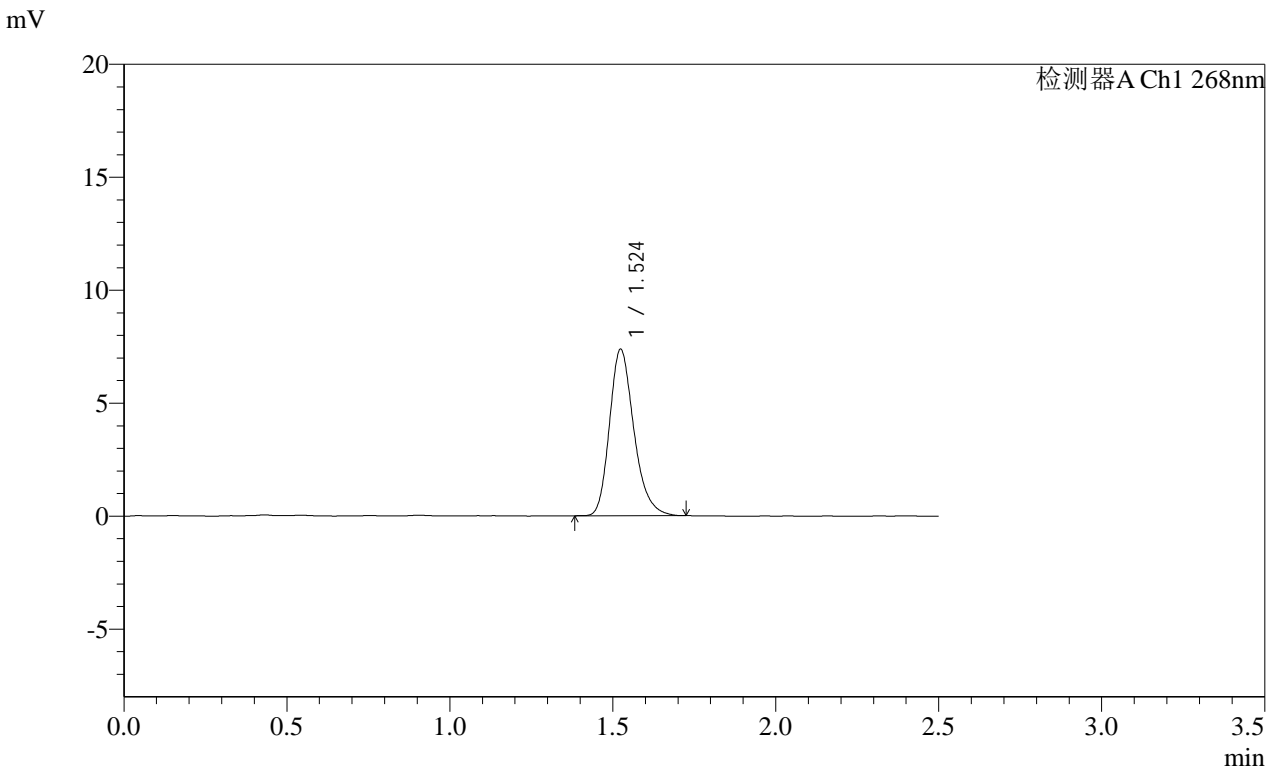
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	38805	100.000	7348	2034	1.245	--
总计		38805	100.000	7348			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-106/18-1186-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250522-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:50:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:29:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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	1.524	38475	100.000	7361	2043	1.244	--
总计		38475	100.000	7361			