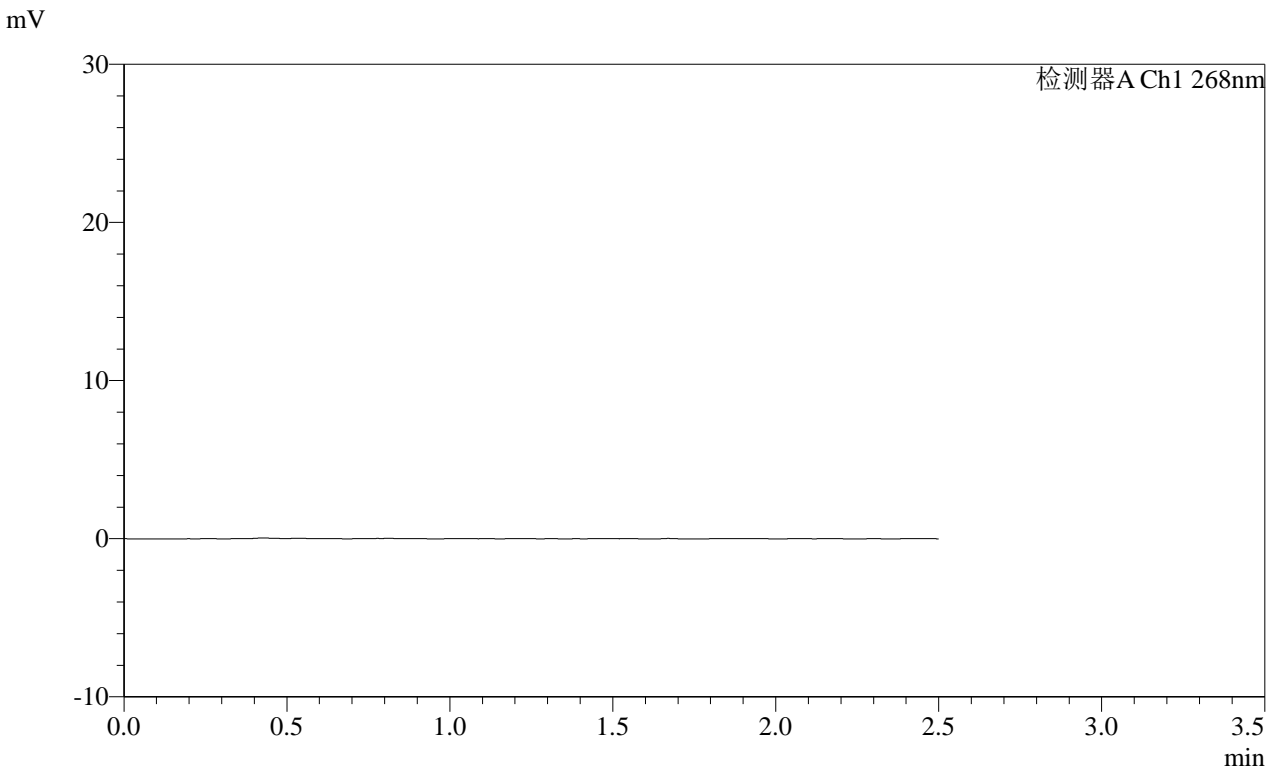


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-701-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

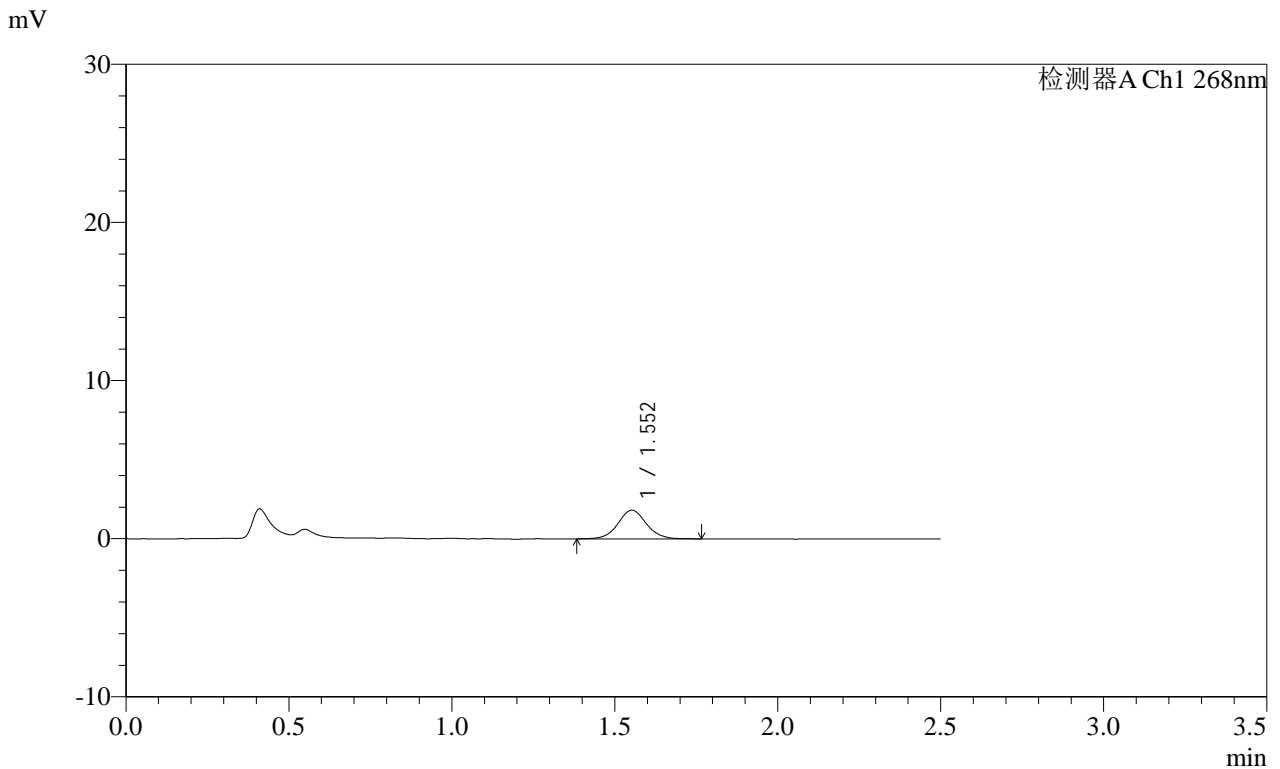
图1 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
溶剂

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-710-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	11017	100.000	1803	1582	1.056	--
总计		11017	100.000	1803			

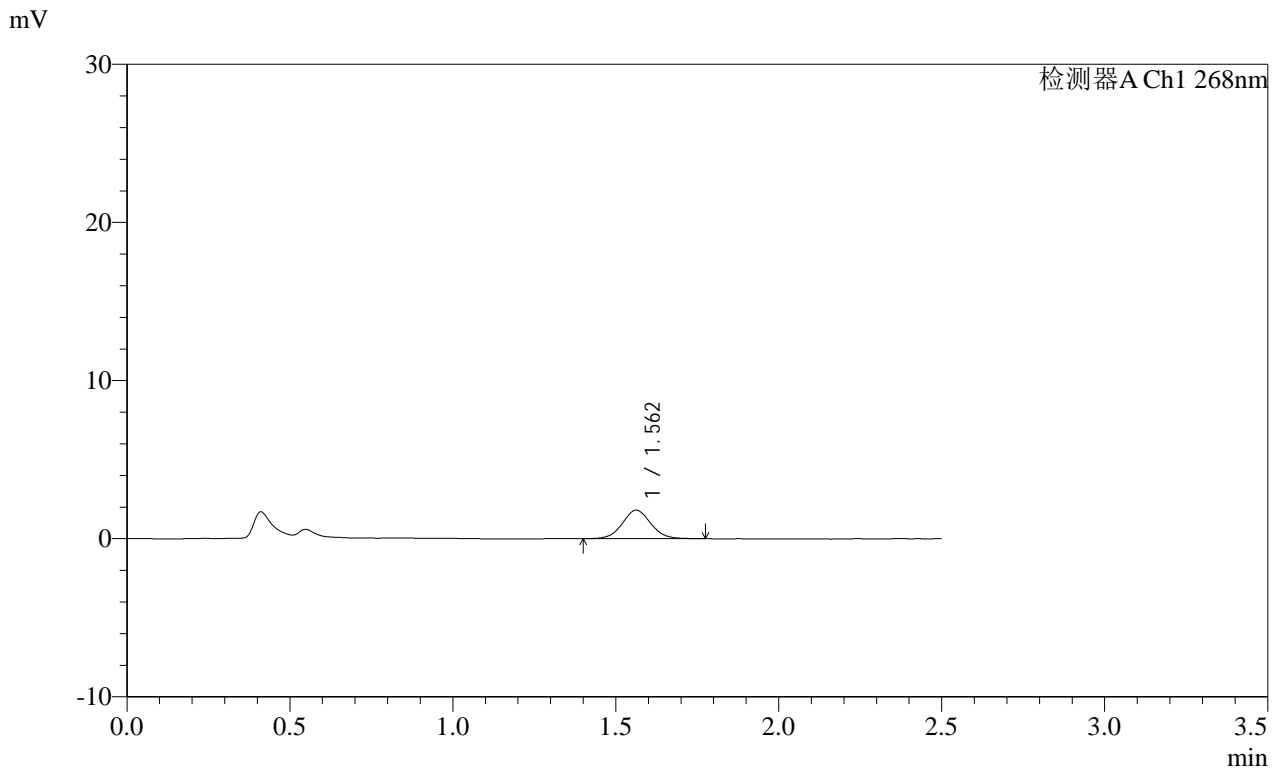
图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-712-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	11012	100.000	1806	1550	1.051	--
总计		11012	100.000	1806			

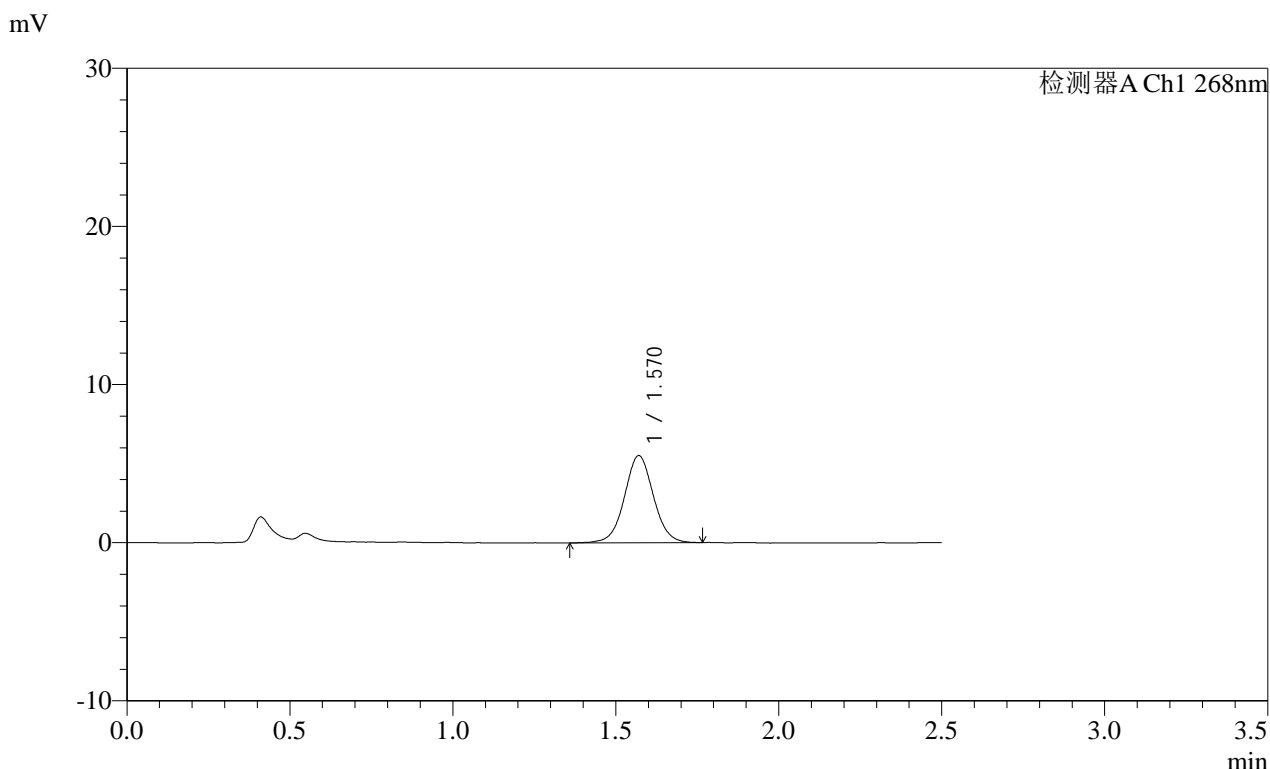
图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-713-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 09:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	34032	100.000	5508	1535	1.034	--
总计		34032	100.000	5508			

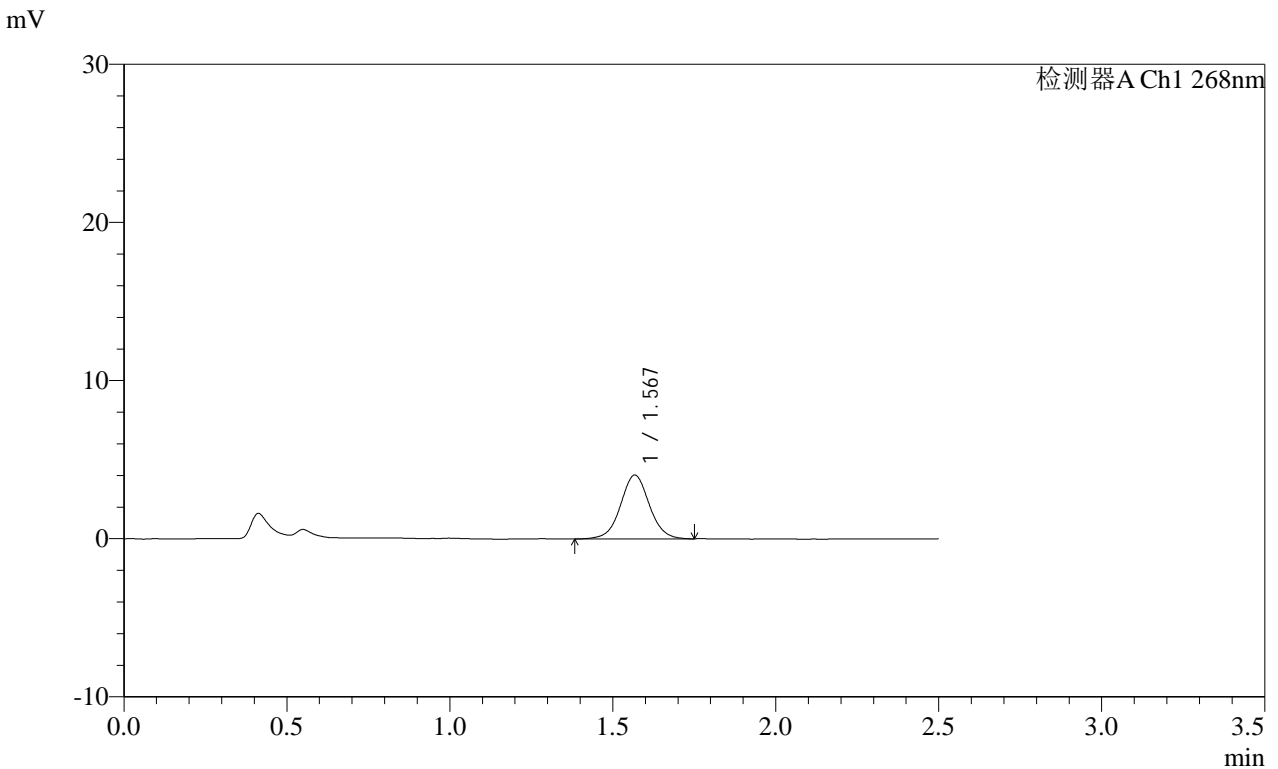
图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-714-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	24881	100.000	4018	1556	1.030	--
总计		24881	100.000	4018			

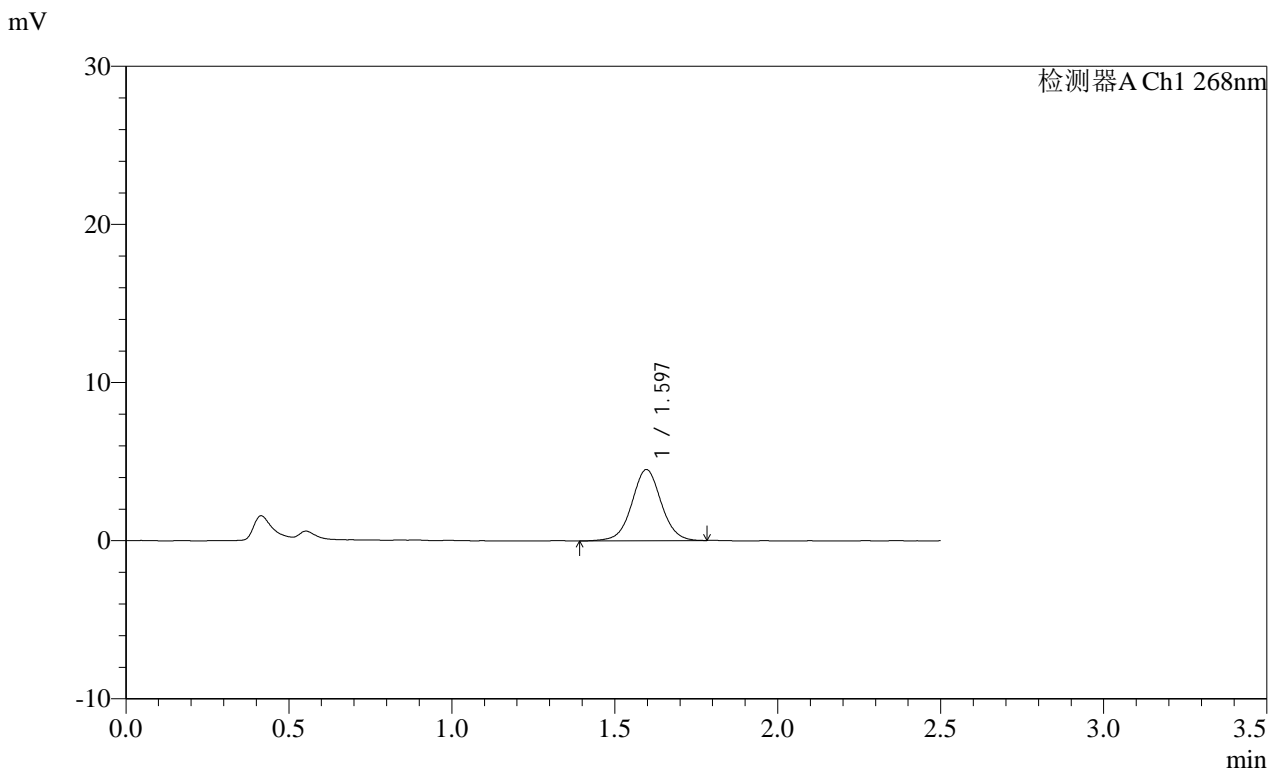
图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-715-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 11:44:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	28309	100.000	4503	1551	1.027	--
总计		28309	100.000	4503			

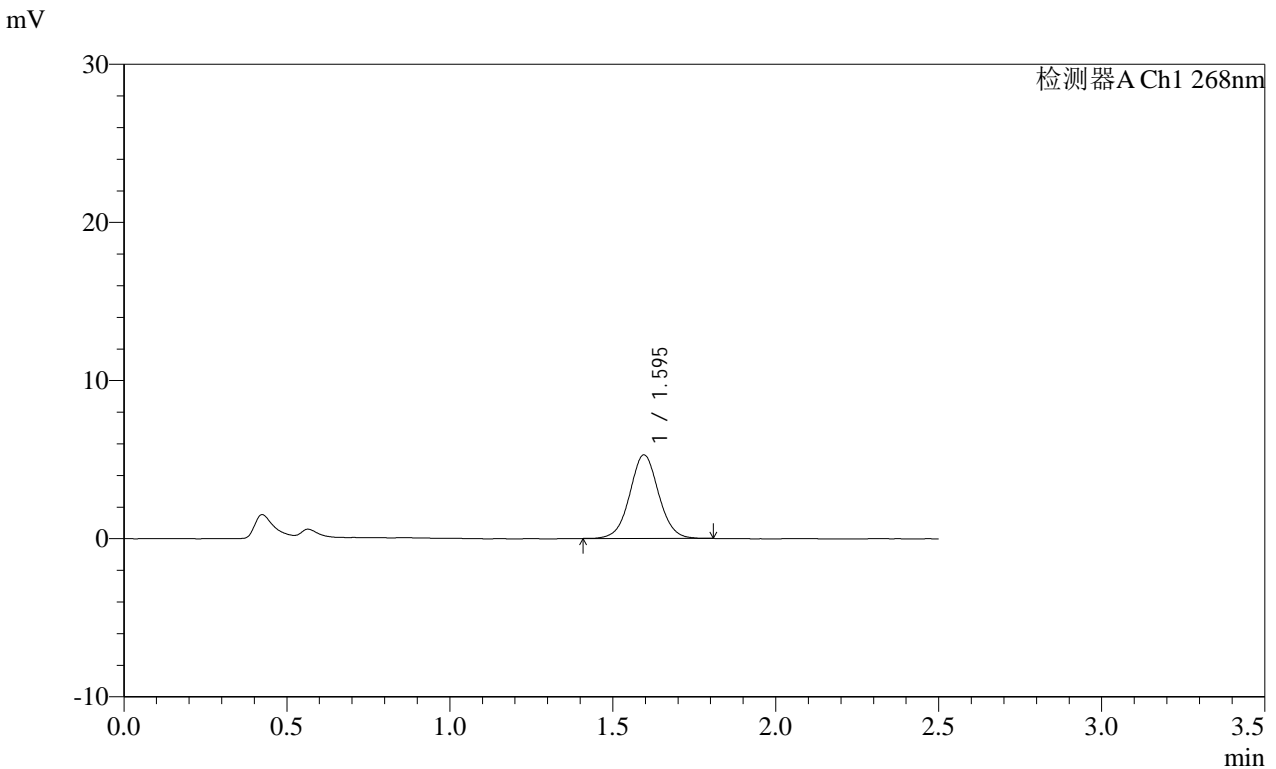
图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-716-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 11:47:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	32636	100.000	5285	1586	1.036	--
总计		32636	100.000	5285			

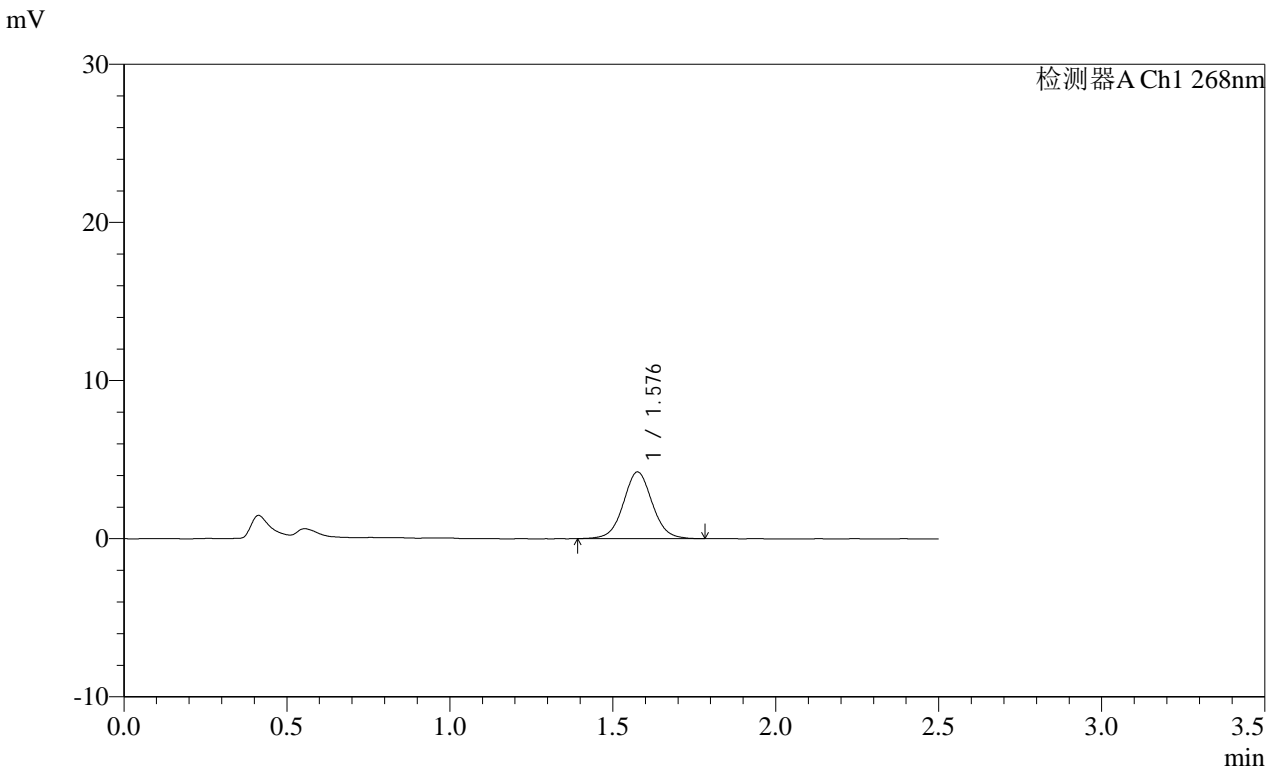
图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-717-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	25994	100.000	4194	1548	1.042	--
总计		25994	100.000	4194			

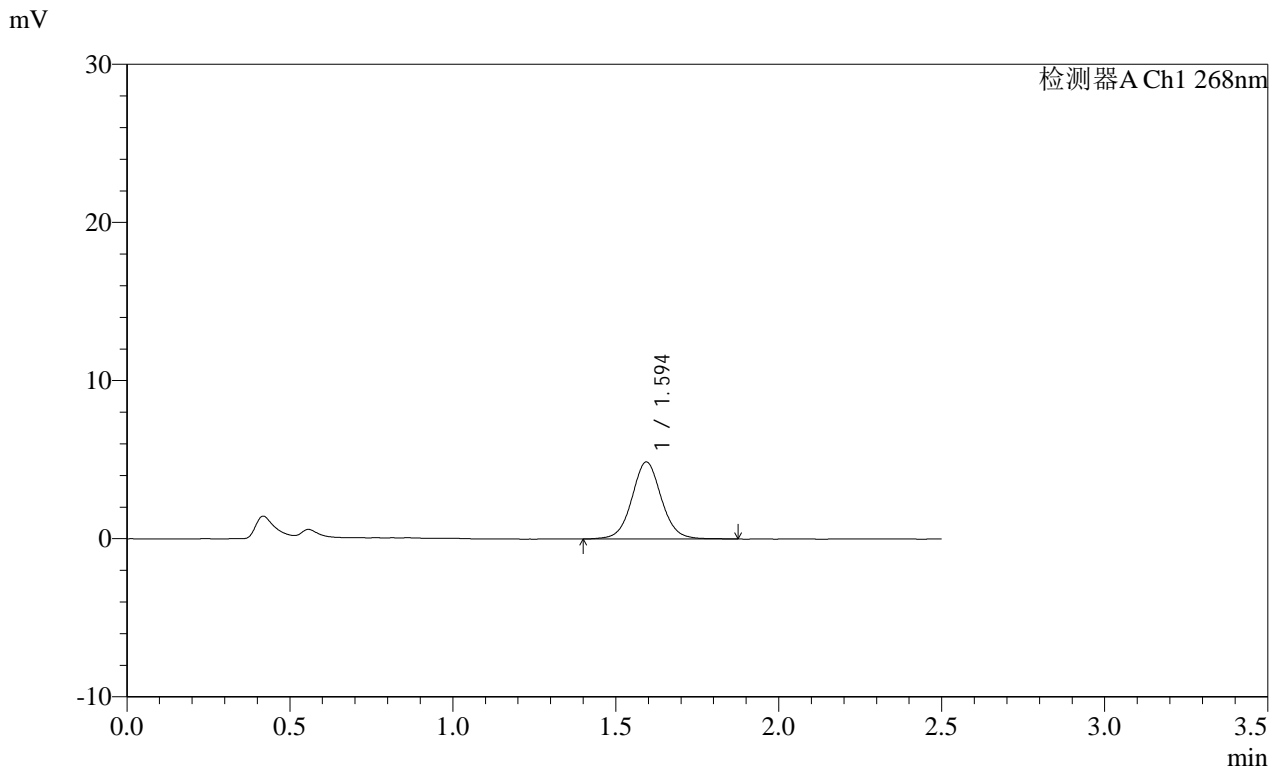
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-718-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	30756	100.000	4857	1537	1.053	--
总计		30756	100.000	4857			

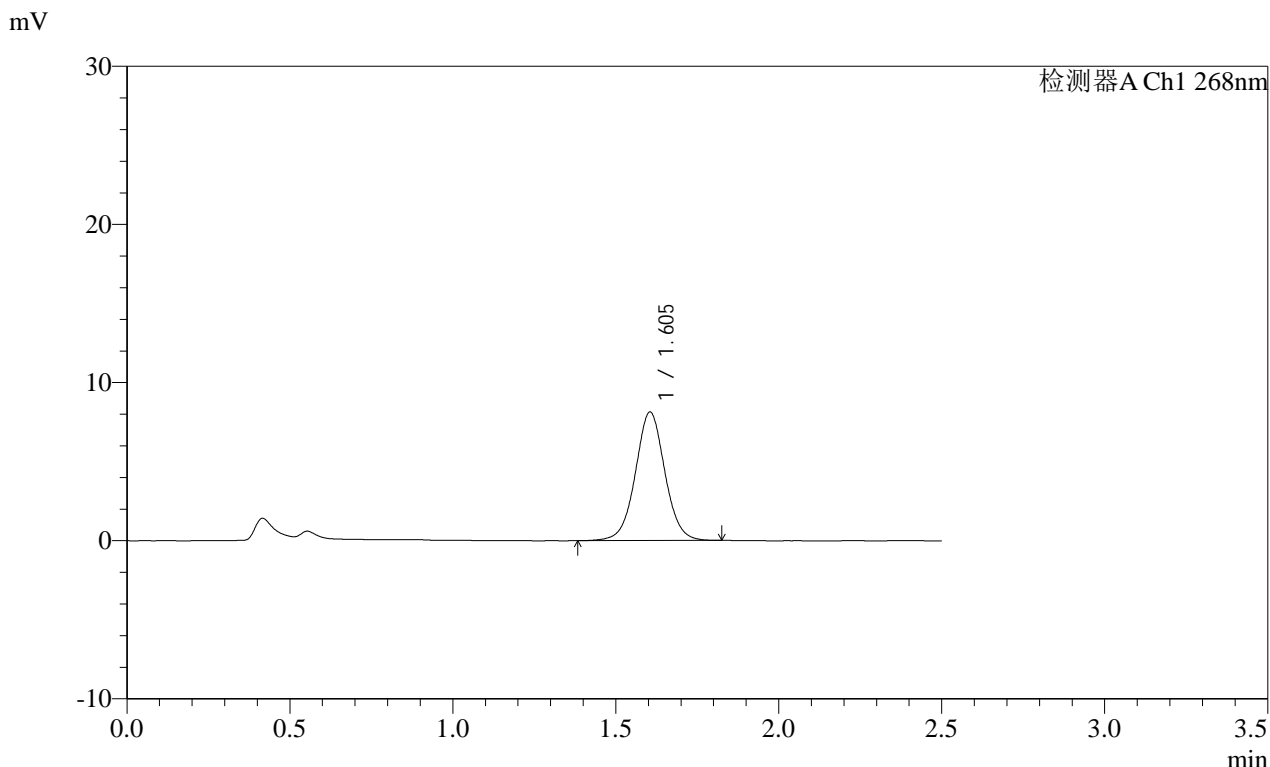
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-719-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	51153	100.000	8128	1551	1.027	--
总计		51153	100.000	8128			

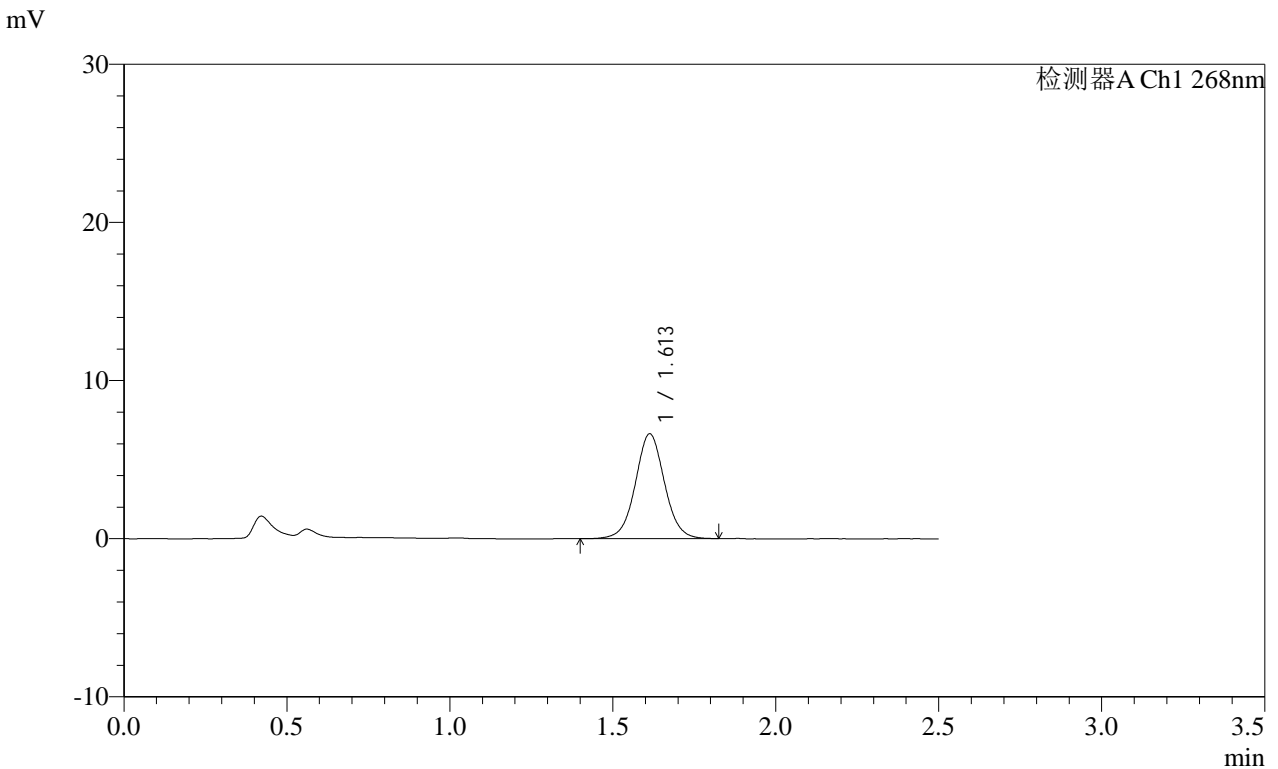
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-720-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 11:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	41300	100.000	6631	1600	1.034	--
总计		41300	100.000	6631			

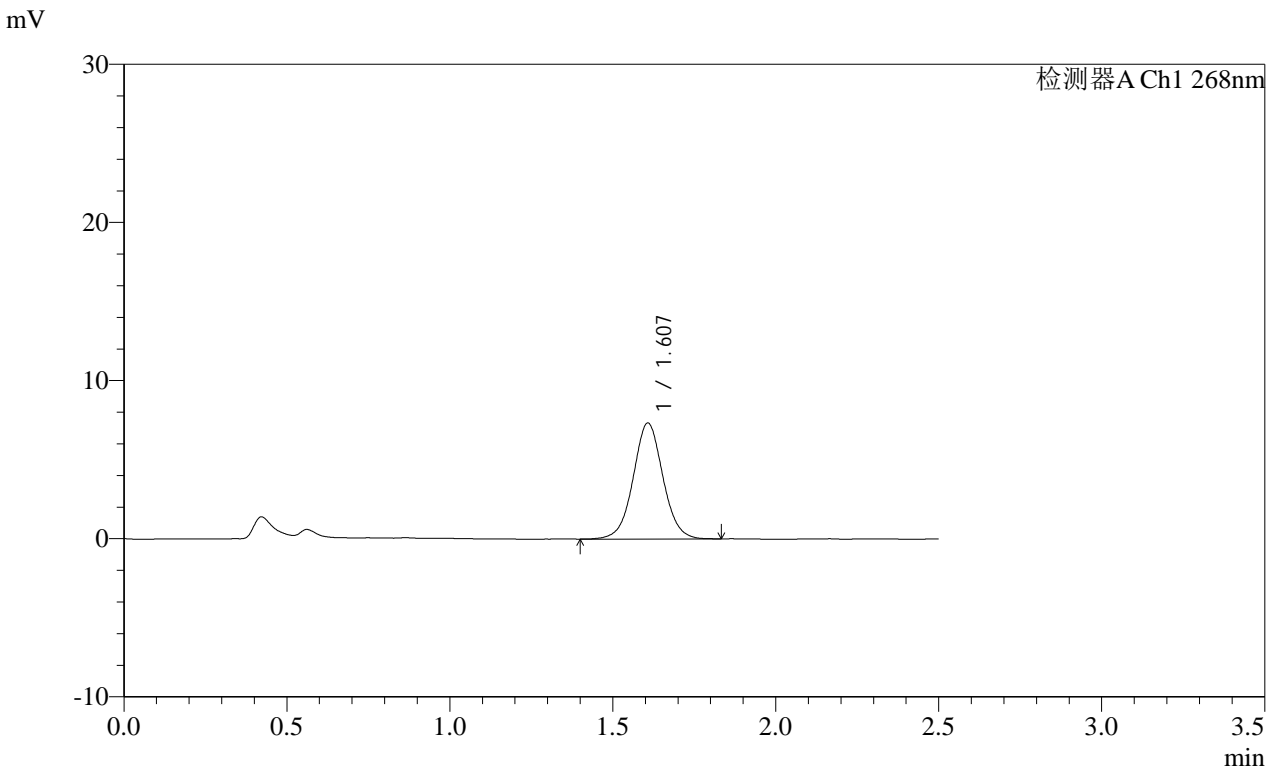
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-721-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	46605	100.000	7323	1522	1.031	--
总计		46605	100.000	7323			

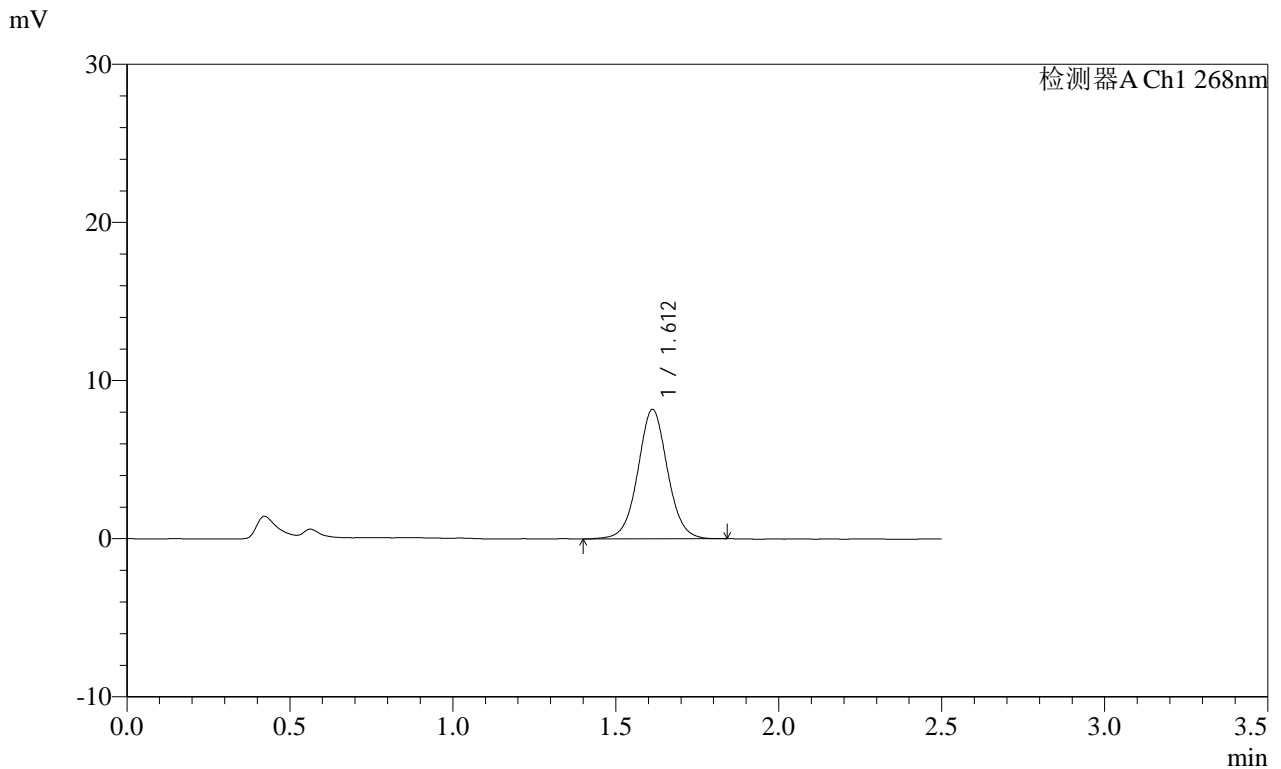
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-722-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 12:04:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	51934	100.000	8188	1546	1.036	--
总计		51934	100.000	8188			

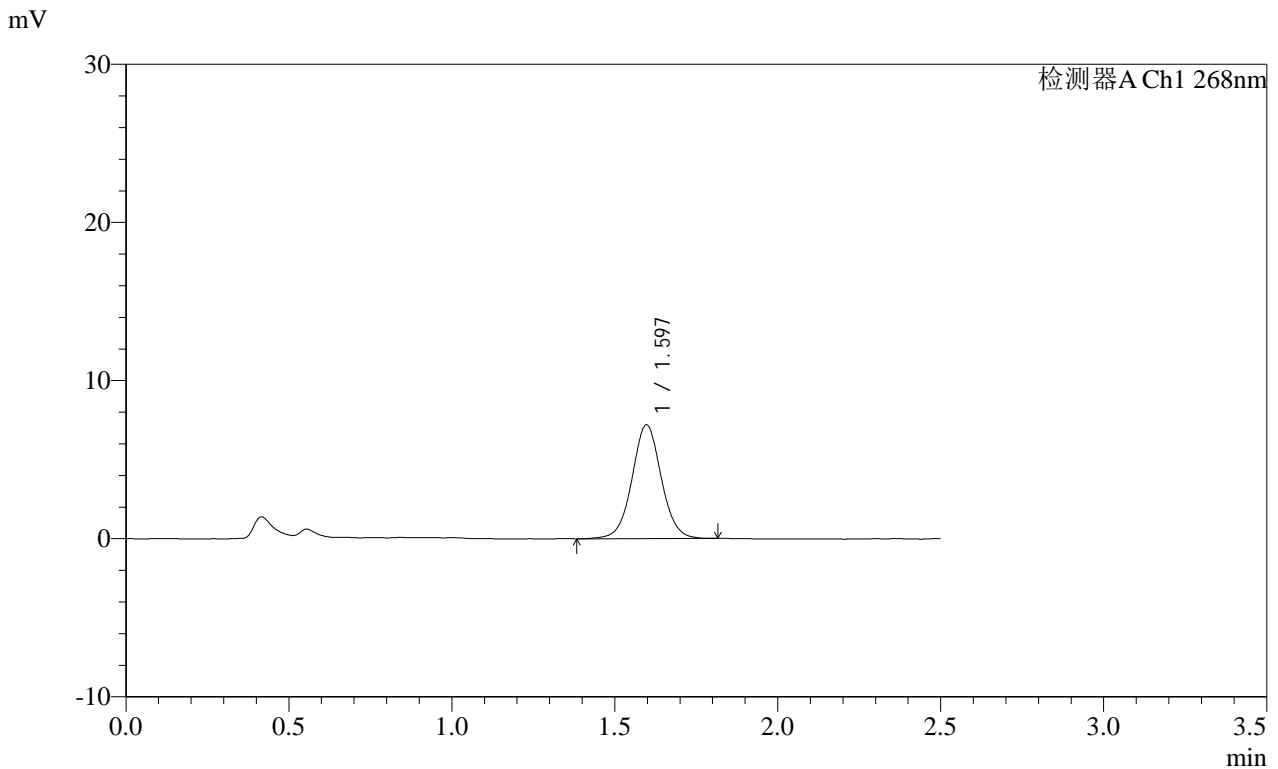
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-723-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45031	100.000	7194	1559	1.033	--
总计		45031	100.000	7194			

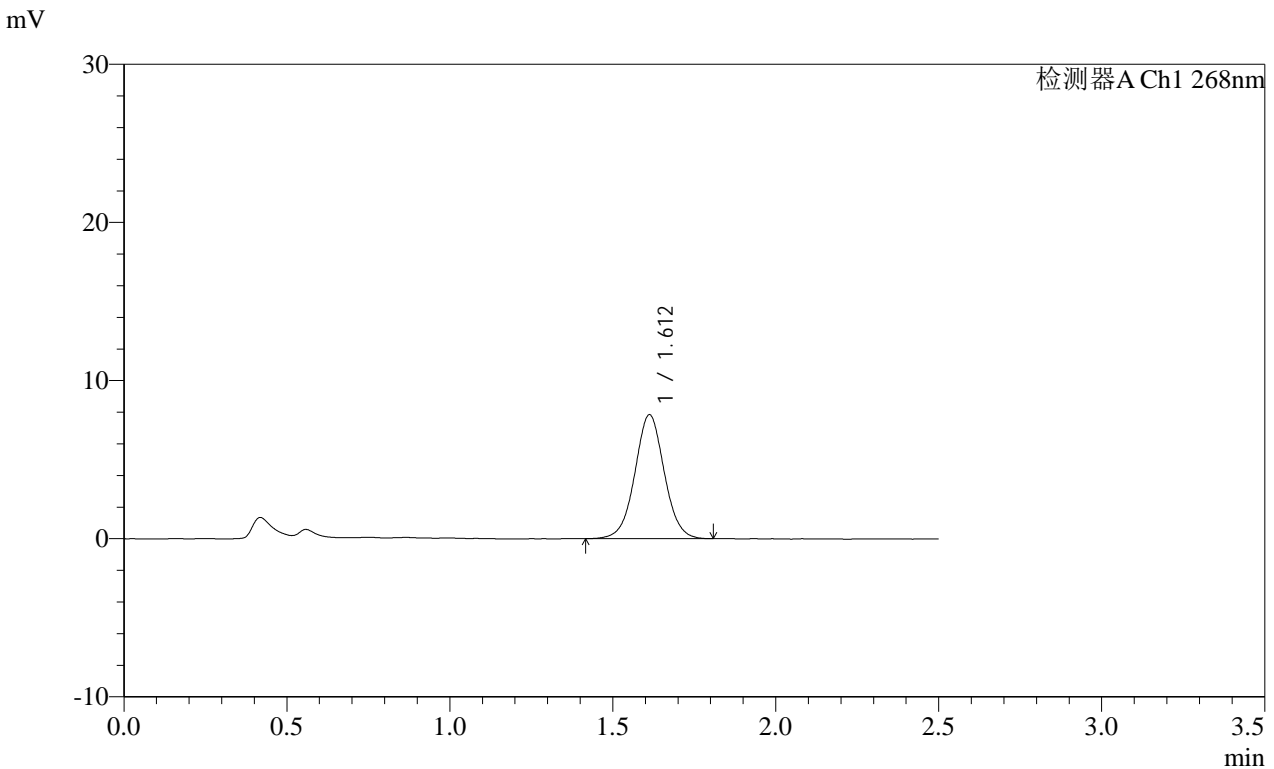
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-724-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	49187	100.000	7839	1557	1.026	--
总计		49187	100.000	7839			

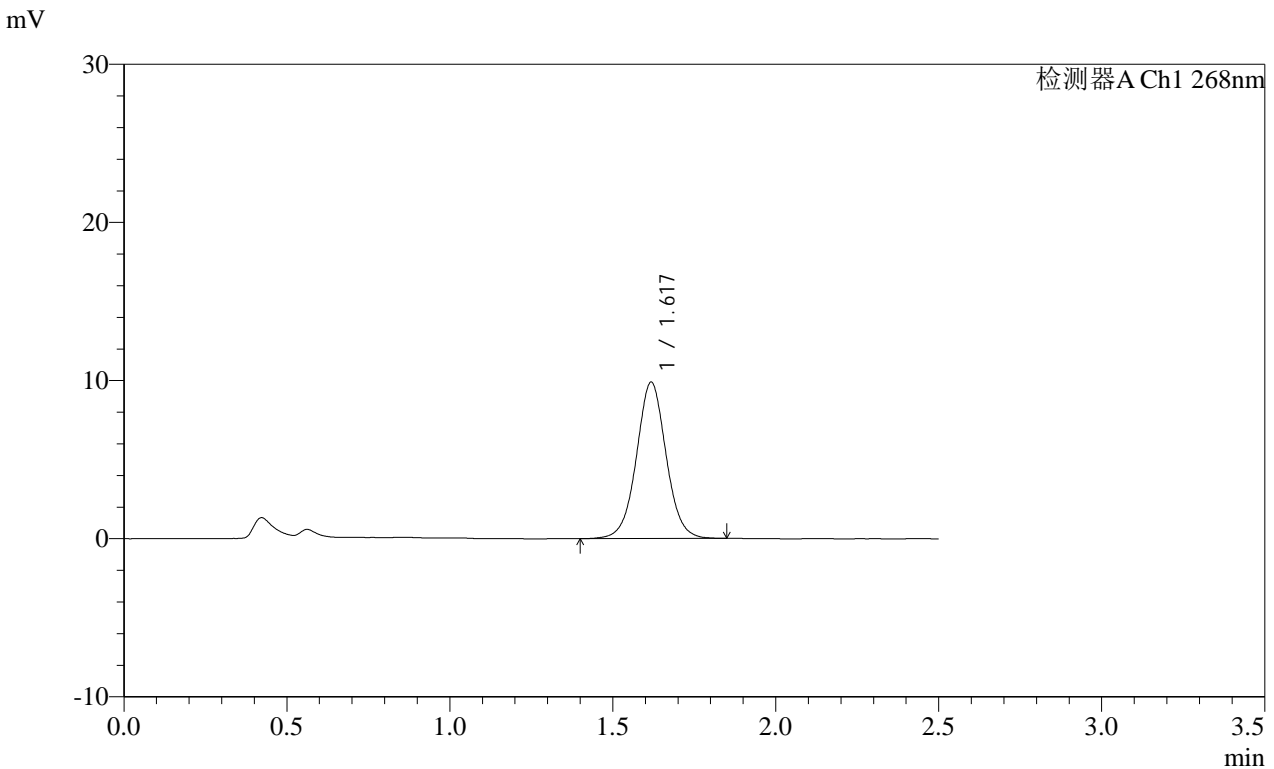
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-725-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	62756	100.000	9838	1557	1.029	--
总计		62756	100.000	9838			

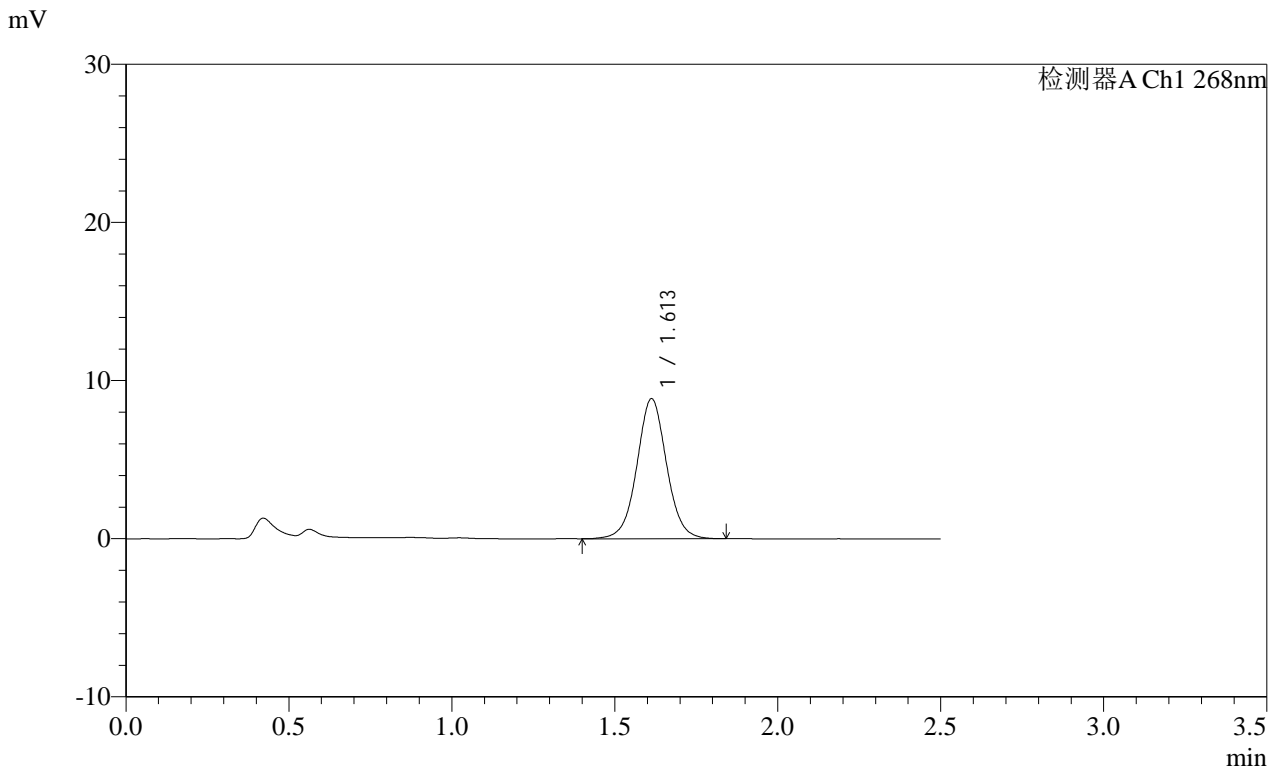
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-726-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	56157	100.000	8857	1553	1.029	--
总计		56157	100.000	8857			

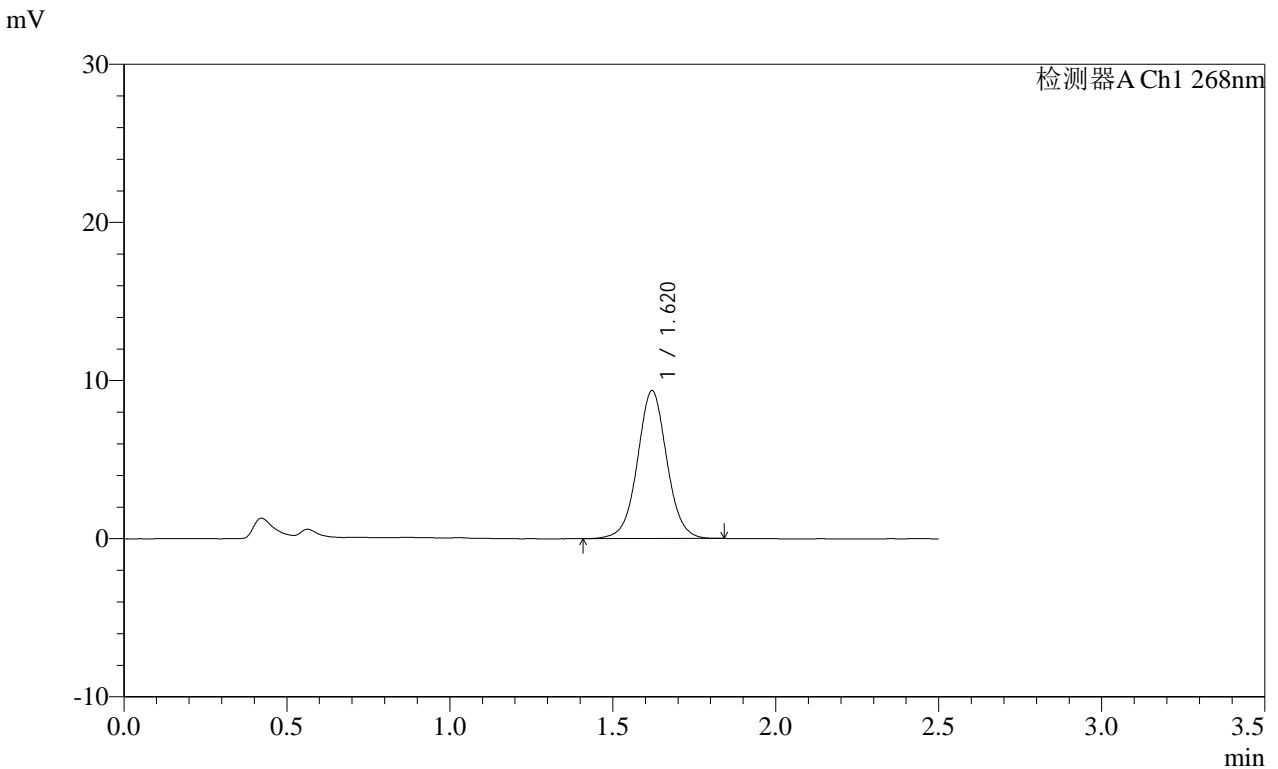
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-727-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 12:18:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	58632	100.000	9342	1591	1.032	--
总计		58632	100.000	9342			

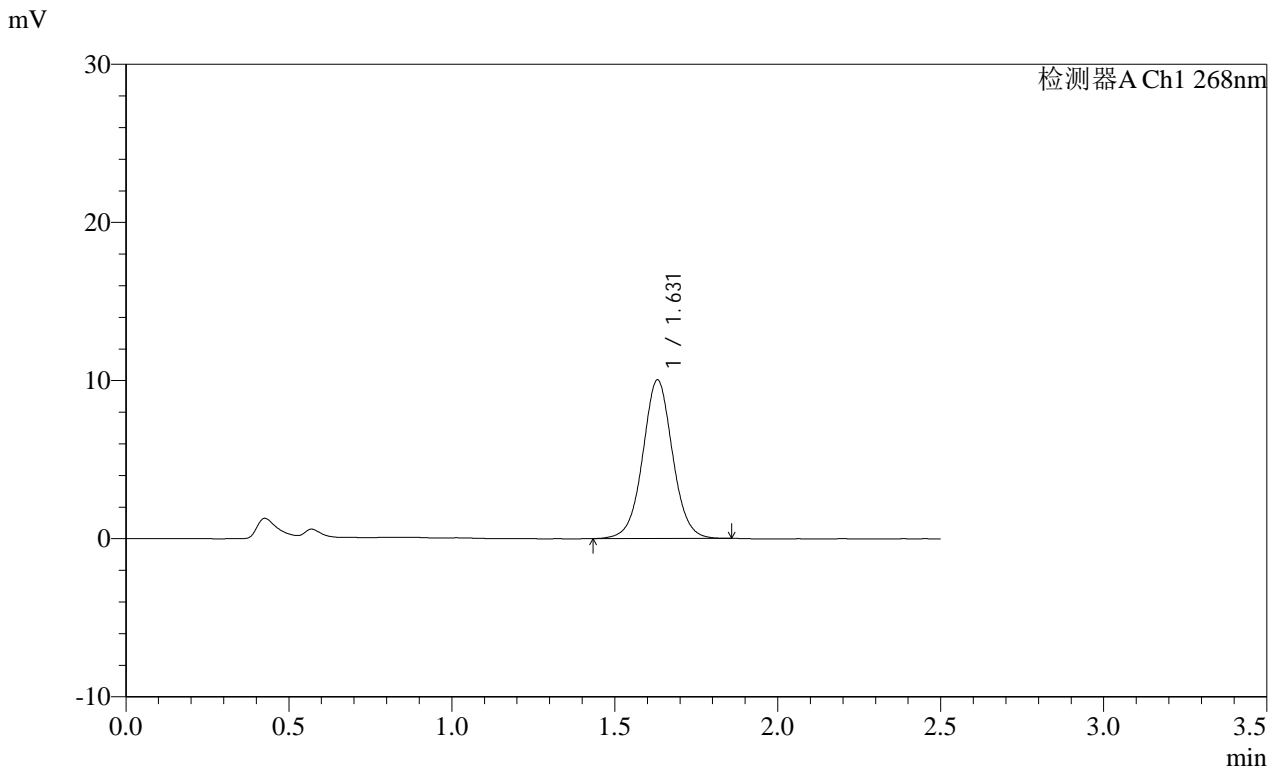
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-728-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 12:21:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	63798	100.000	10032	1572	1.030	--
总计		63798	100.000	10032			

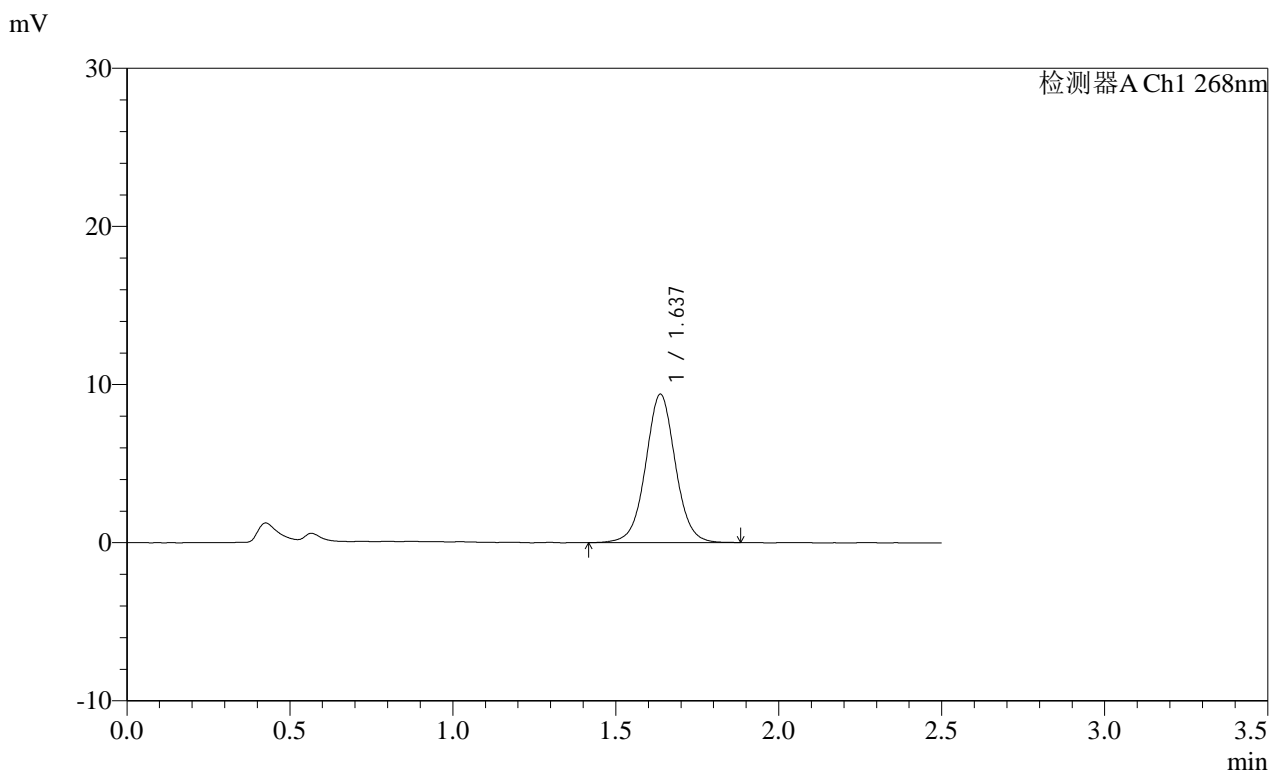
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-729-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	59662	100.000	9378	1589	1.029	--
总计		59662	100.000	9378			

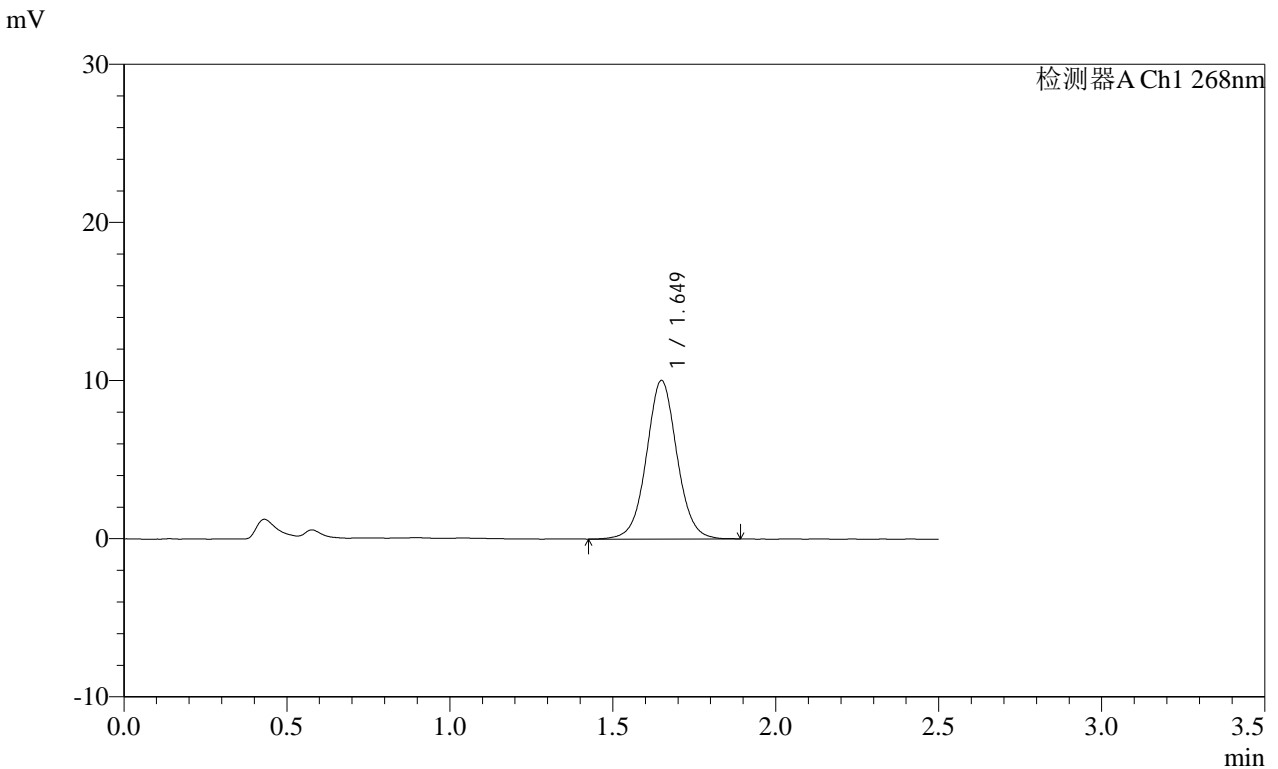
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-730-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 09:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	65382	100.000	10008	1536	1.038	--
总计		65382	100.000	10008			

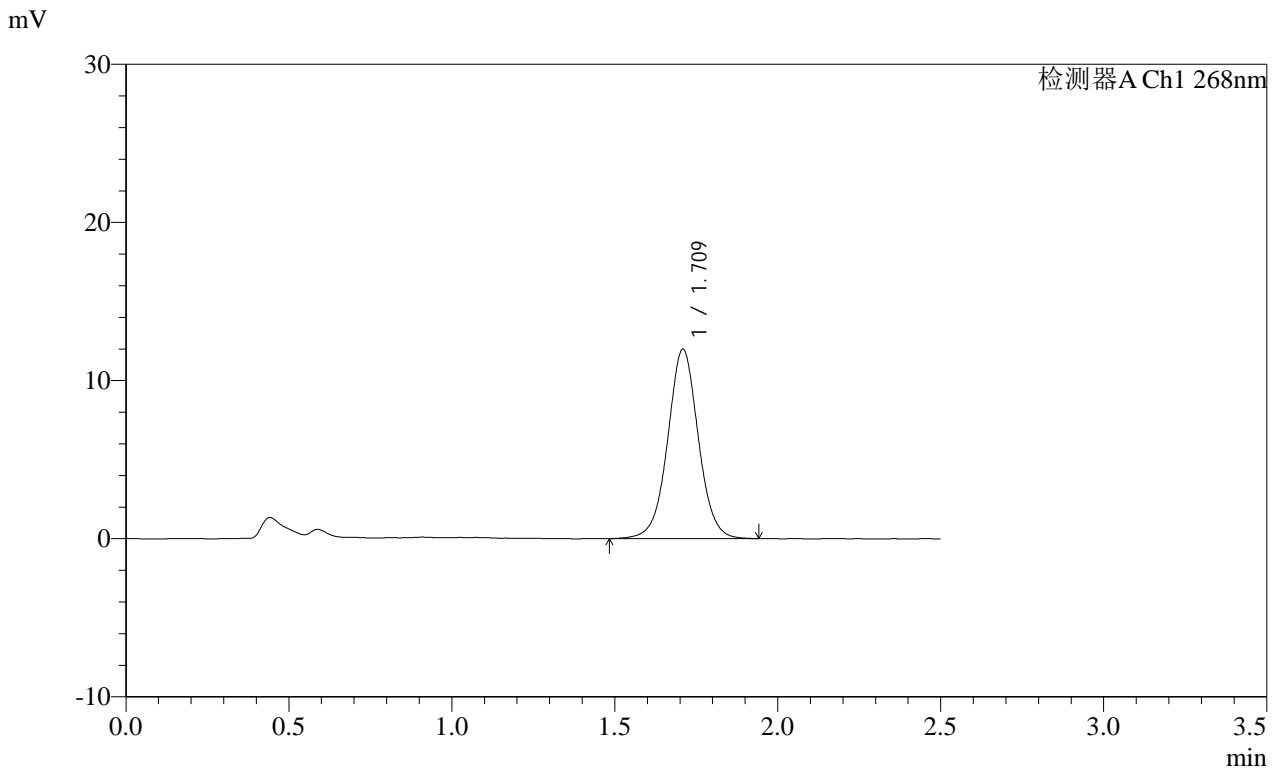
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-731-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	78412	100.000	11936	1637	1.022	--
总计		78412	100.000	11936			

图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

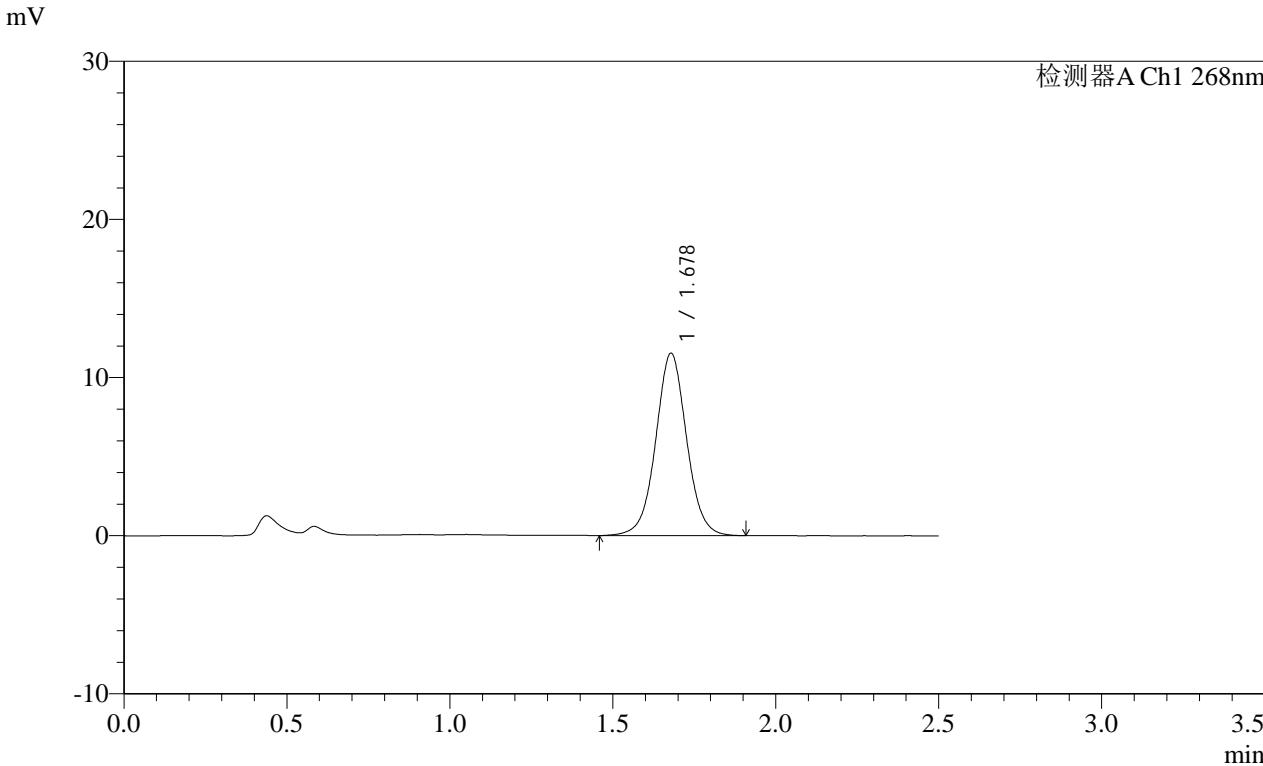


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-83/30-732-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 12:33:05 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/09 09:56:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	76136	100.000	11531	1554	1.030	--
总计		76136	100.000	11531			

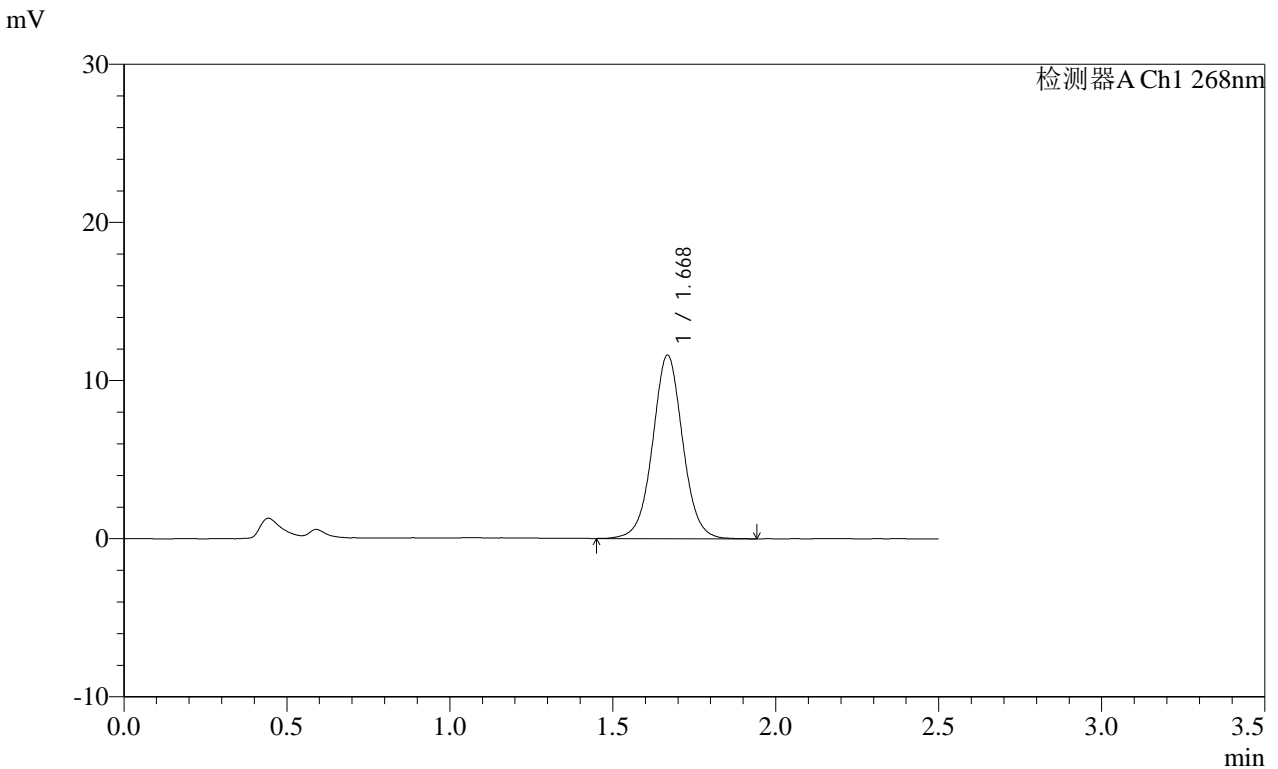
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-733-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	74747	100.000	11557	1617	1.029	--
总计		74747	100.000	11557			

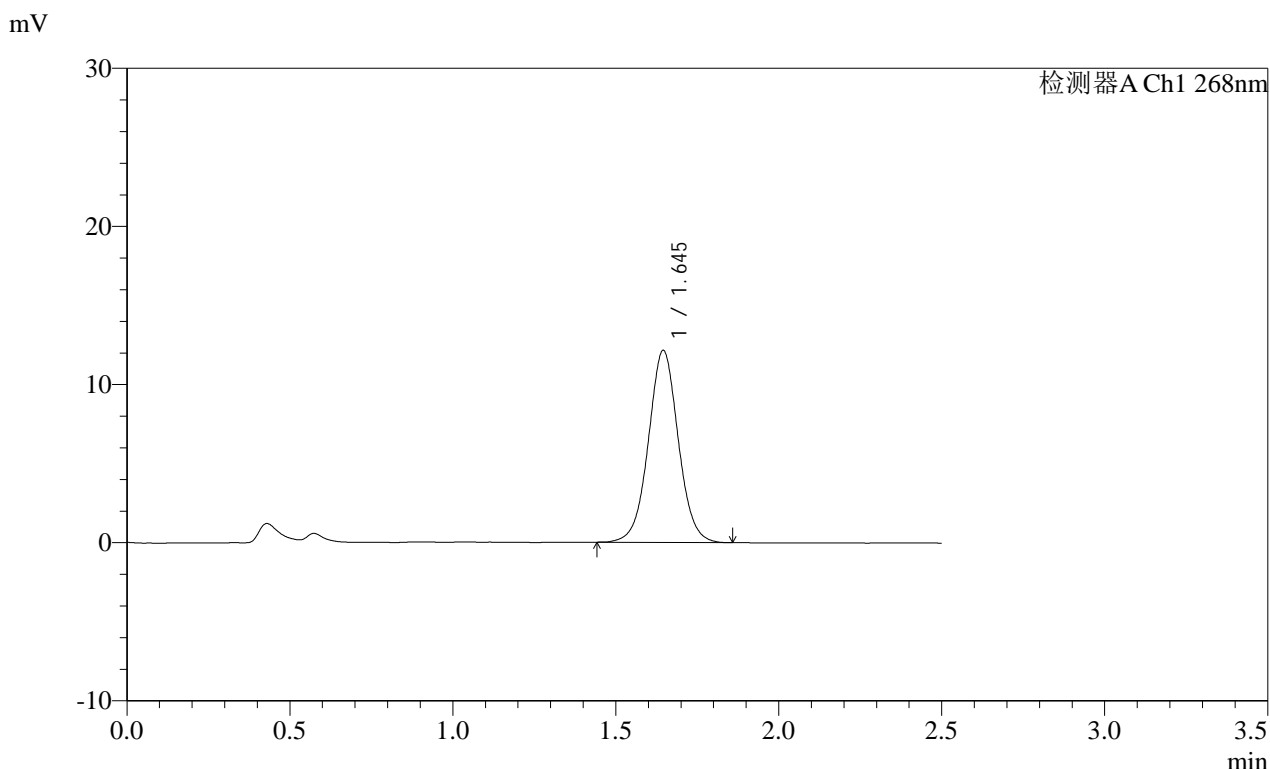
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-734-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	77501	100.000	12141	1579	1.028	--
总计		77501	100.000	12141			

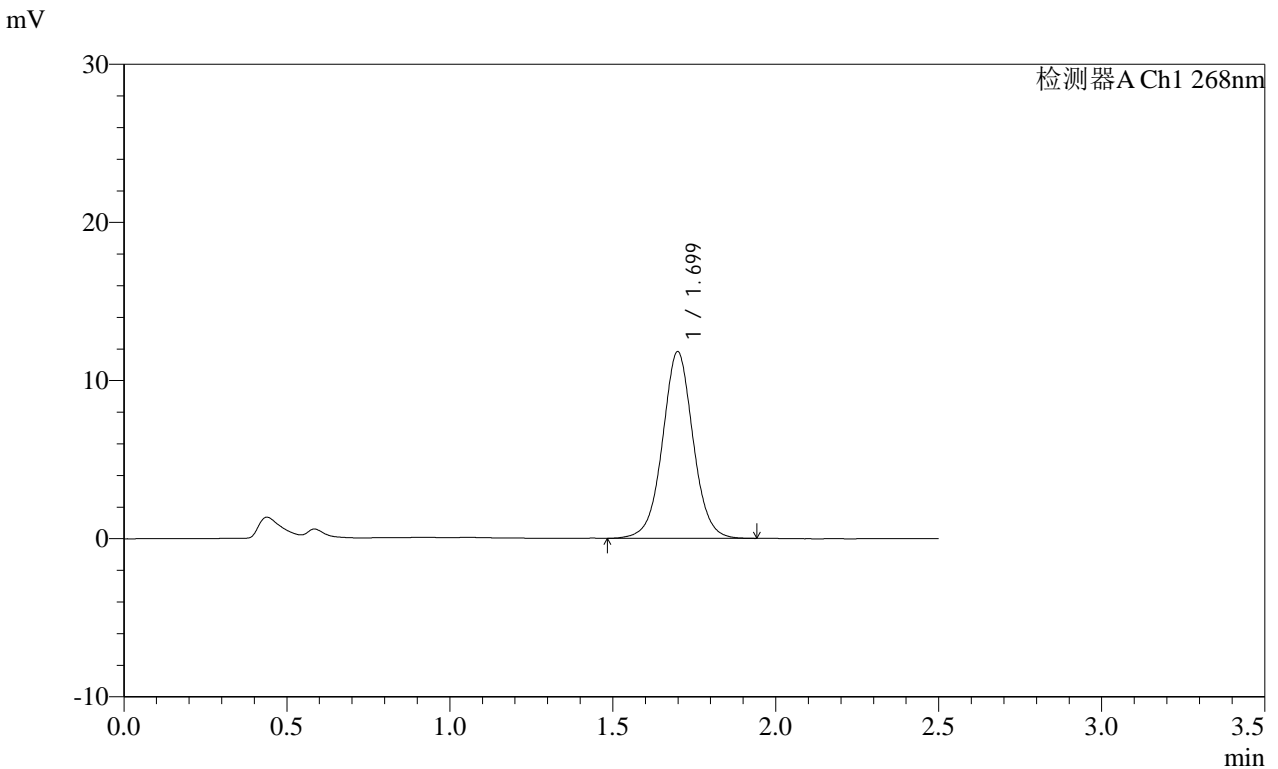
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-735-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	77140	100.000	11794	1628	1.027	--
总计		77140	100.000	11794			

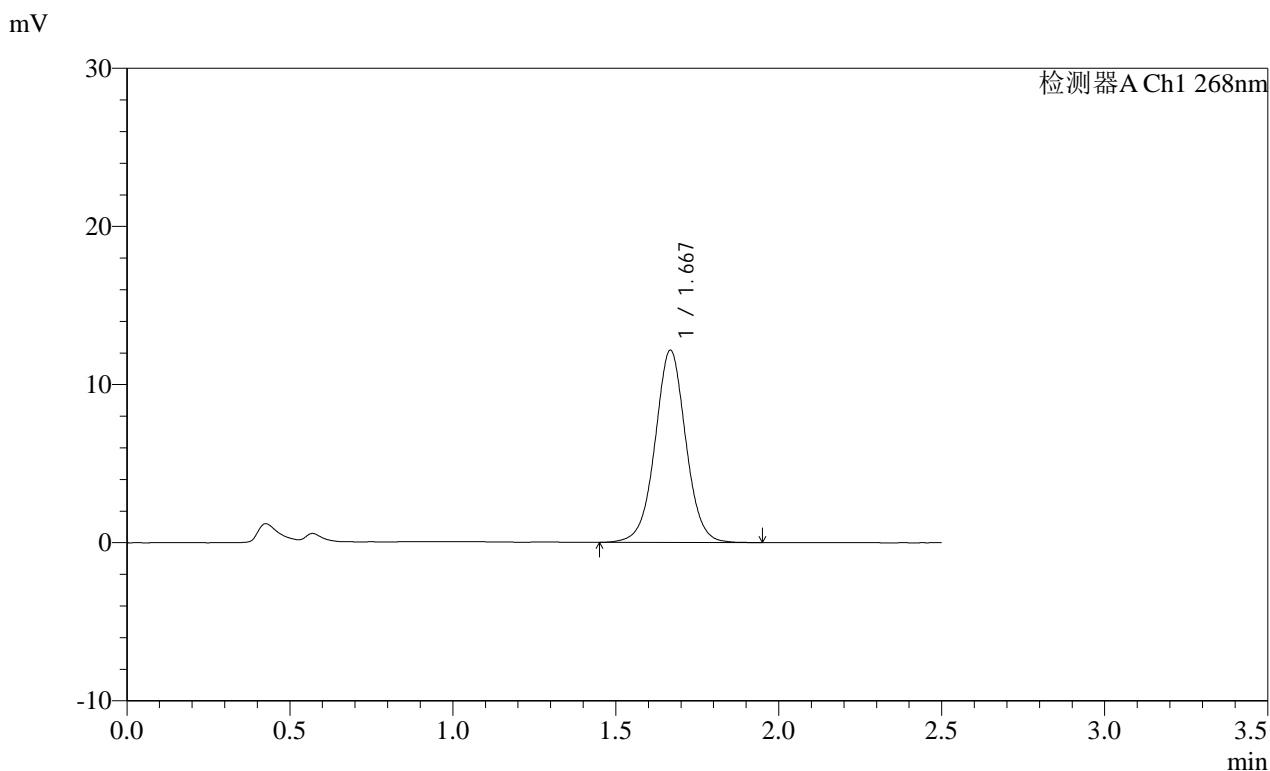
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-736-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	79736	100.000	12112	1550	1.018	--
总计		79736	100.000	12112			

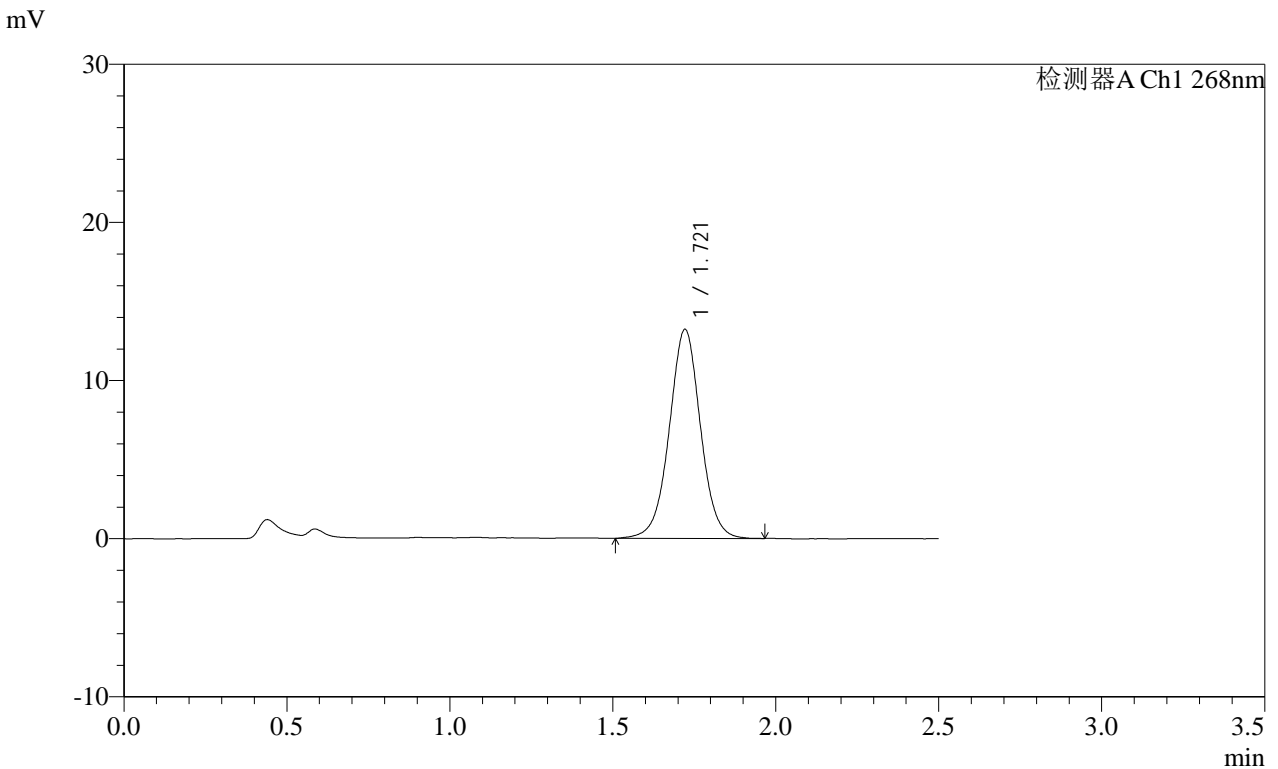
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-737-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 12:47:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	88130	100.000	13222	1595	1.011	--
总计		88130	100.000	13222			

图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片1
供试品溶液-1



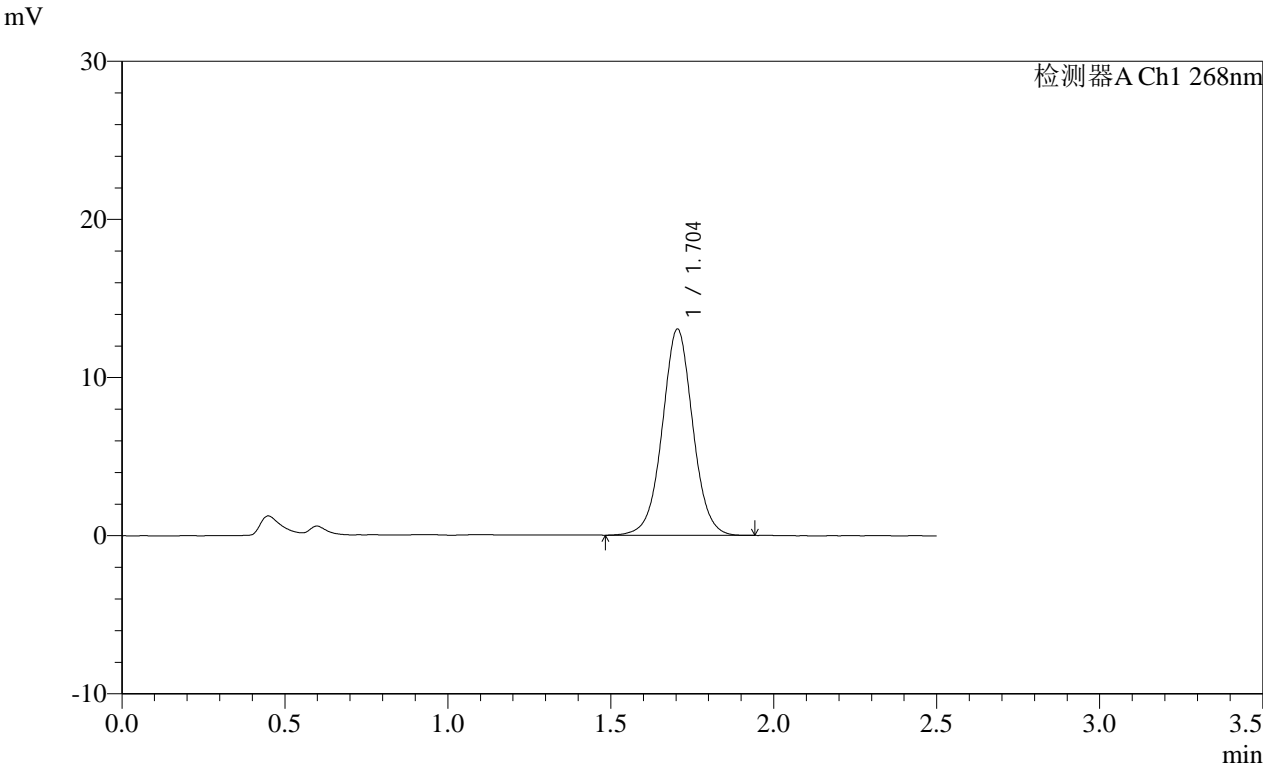
SHIMADZU LabSolutions

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 - 0-83/30-738-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 12:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	84965	100.000	13045	1635	1.023	--
总计		84965	100.000	13045			

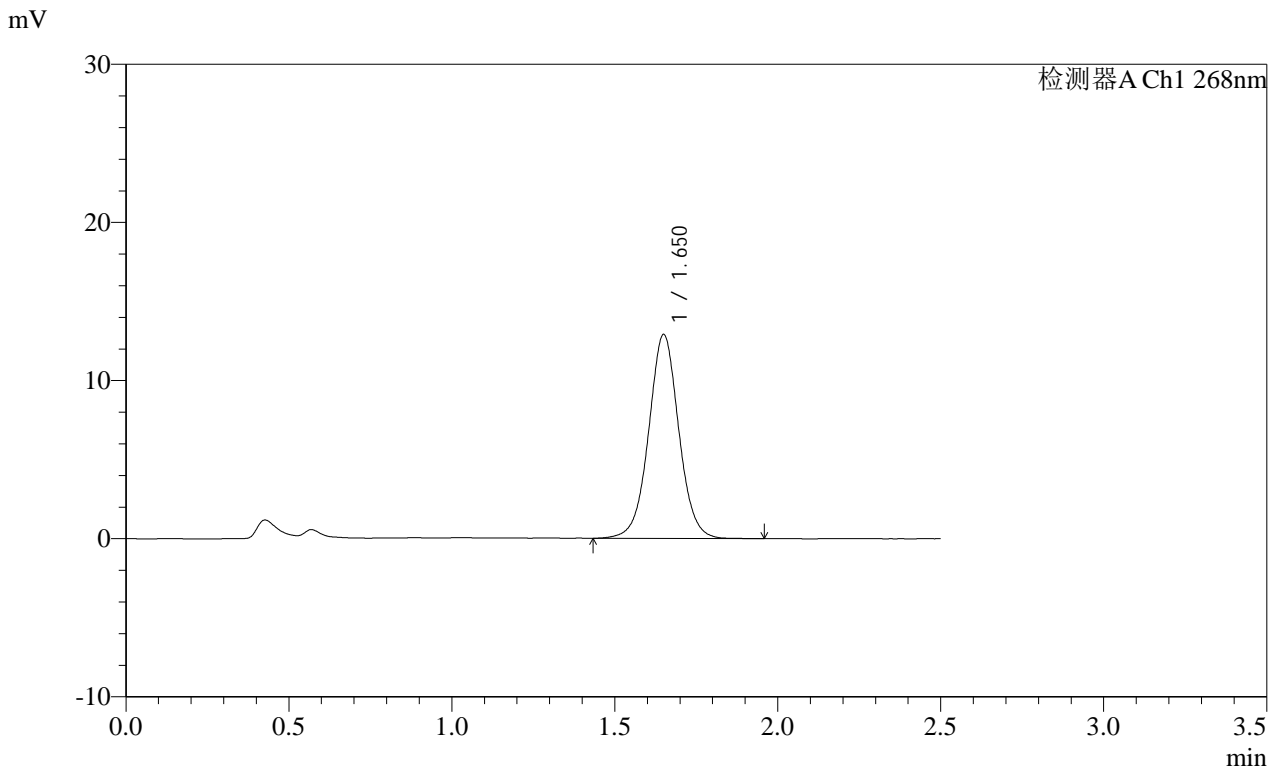
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-739-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 12:53:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	83206	100.000	12867	1575	1.024	--
总计		83206	100.000	12867			

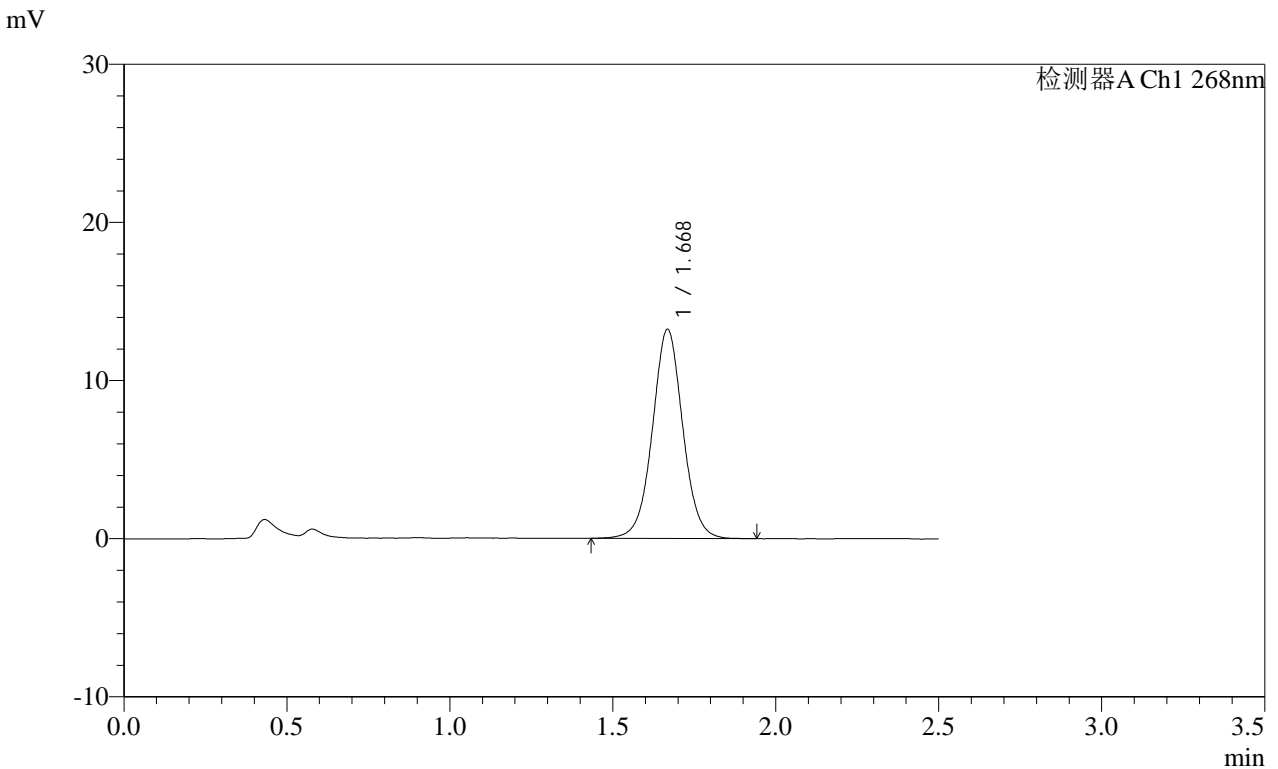
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-740-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 12:56:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	85791	100.000	13161	1582	1.027	--
总计		85791	100.000	13161			

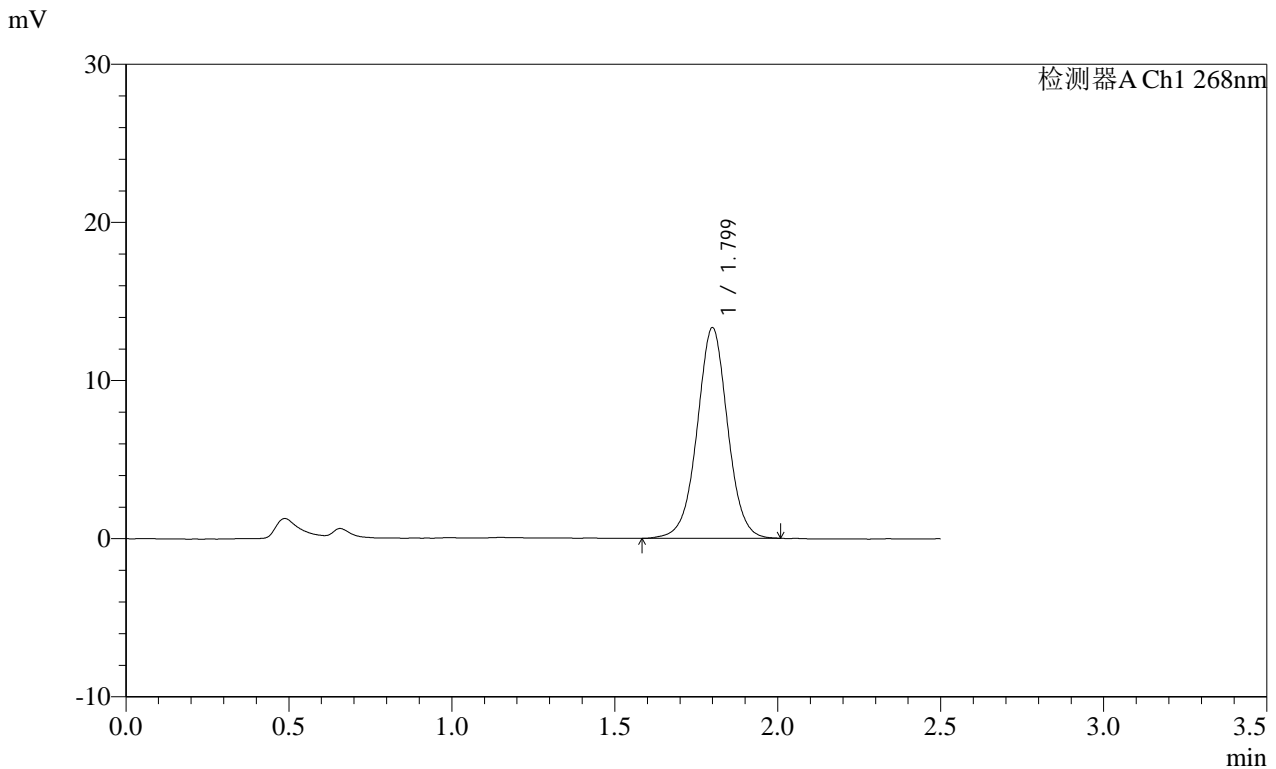
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-741-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 12:58:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/09 09:56:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	86849	100.000	13299	1821	1.009	--
总计		86849	100.000	13299			

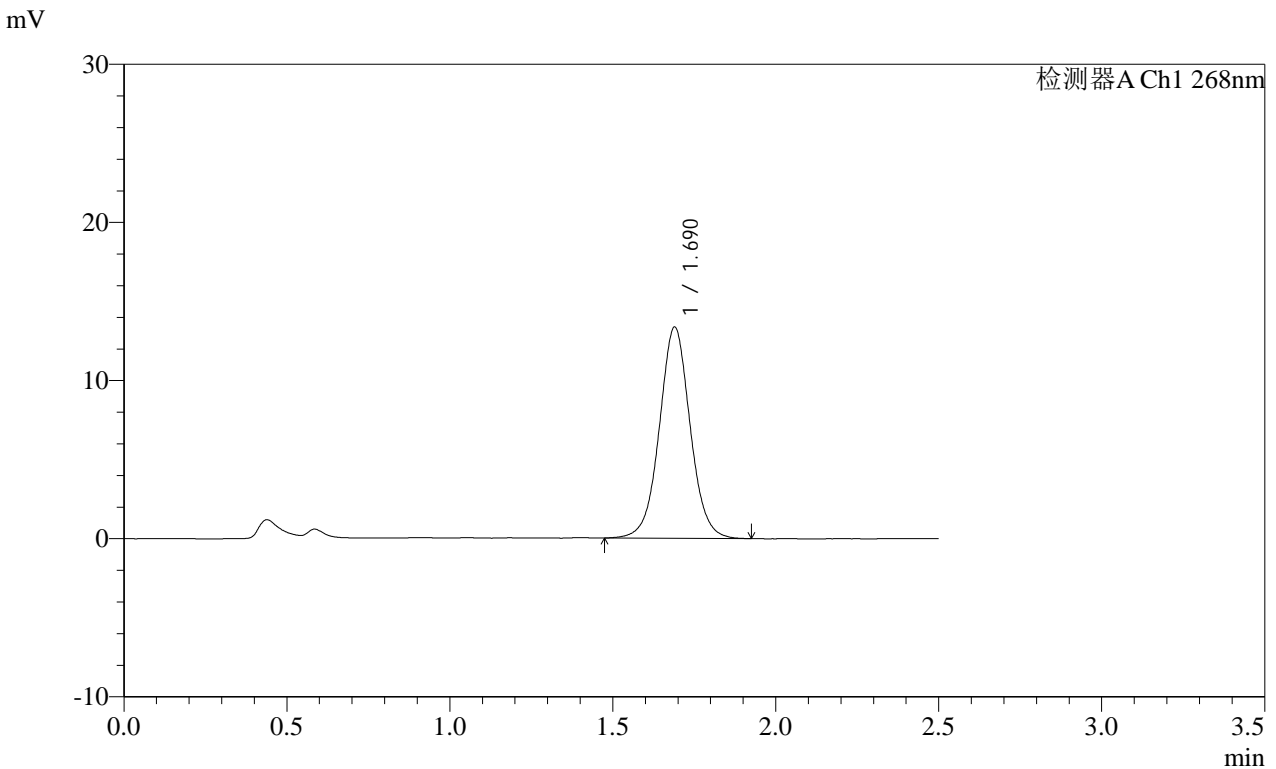
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-742-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 13:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	87839	100.000	13360	1585	1.030	--
总计		87839	100.000	13360			

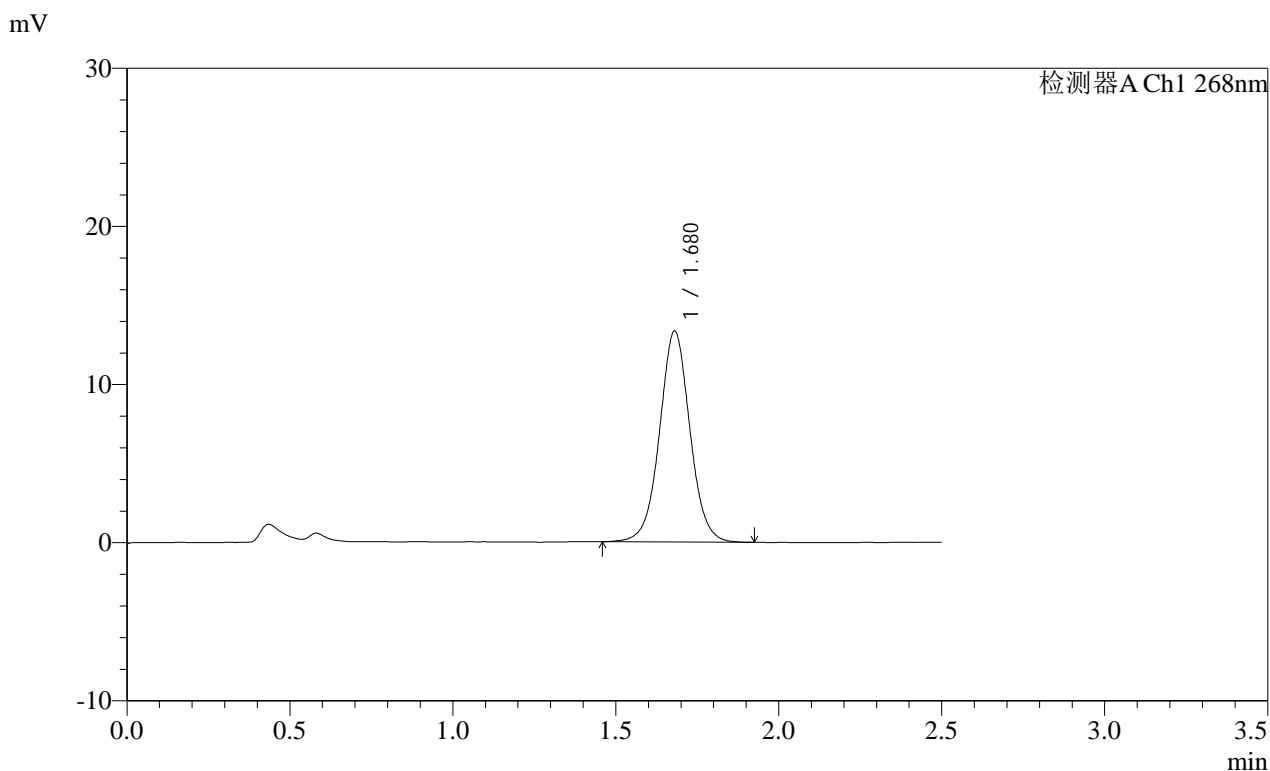
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-743-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 13:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	86713	100.000	13349	1604	1.028	--
总计		86713	100.000	13349			

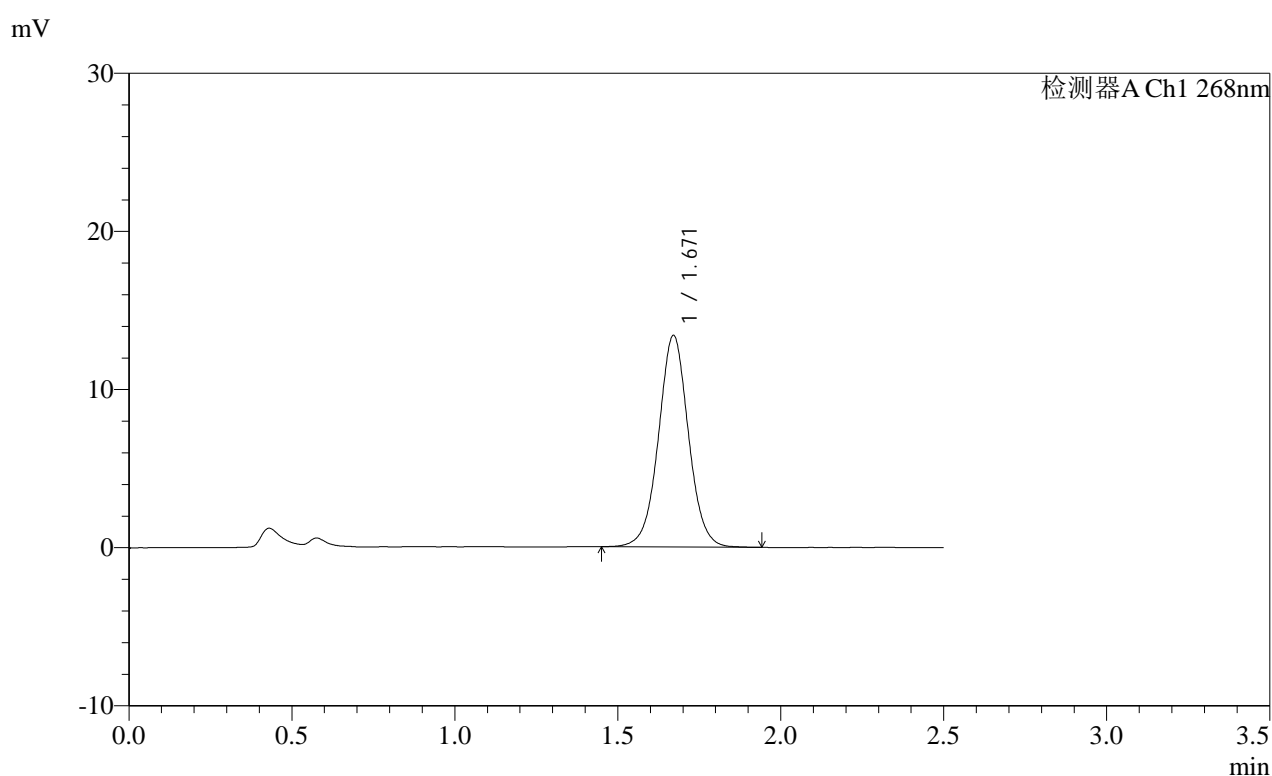
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-744-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 13:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	85765	100.000	13384	1626	1.024	--
总计		85765	100.000	13384			

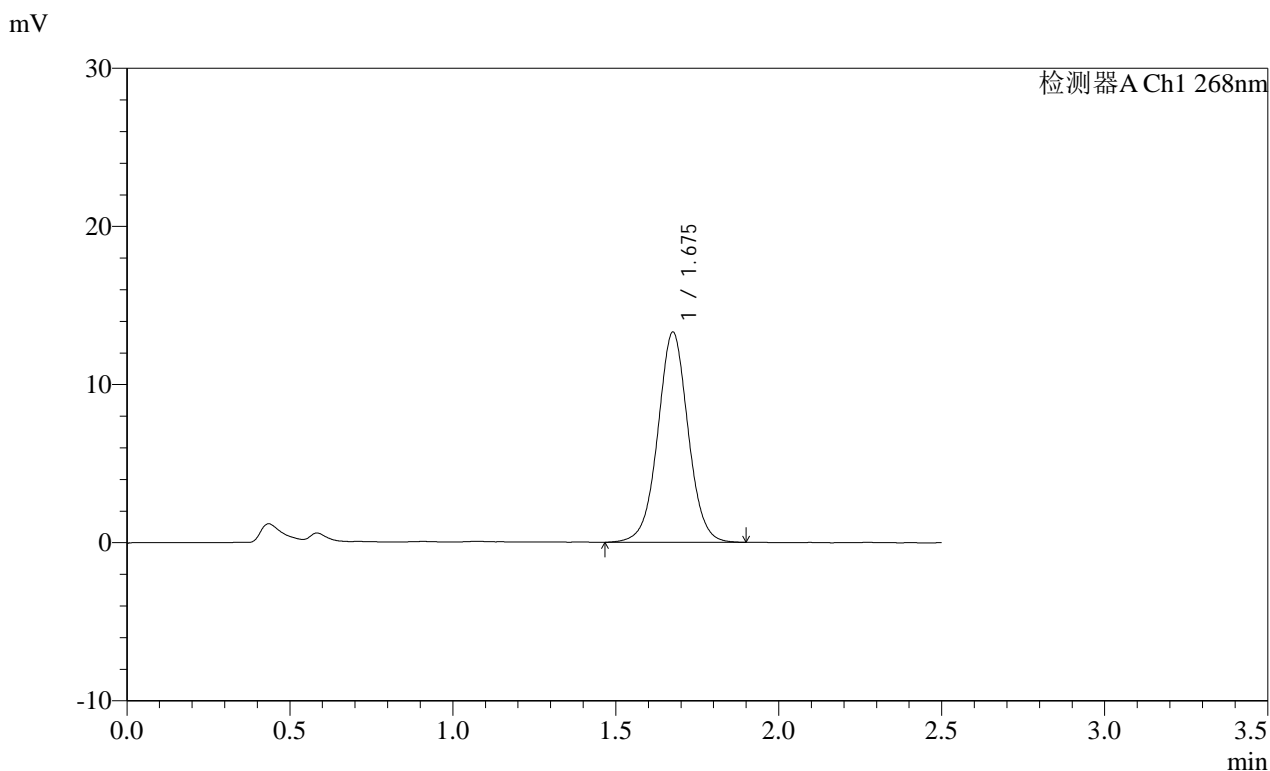
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-745-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 13:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	86050	100.000	13256	1601	1.020	--
总计		86050	100.000	13256			

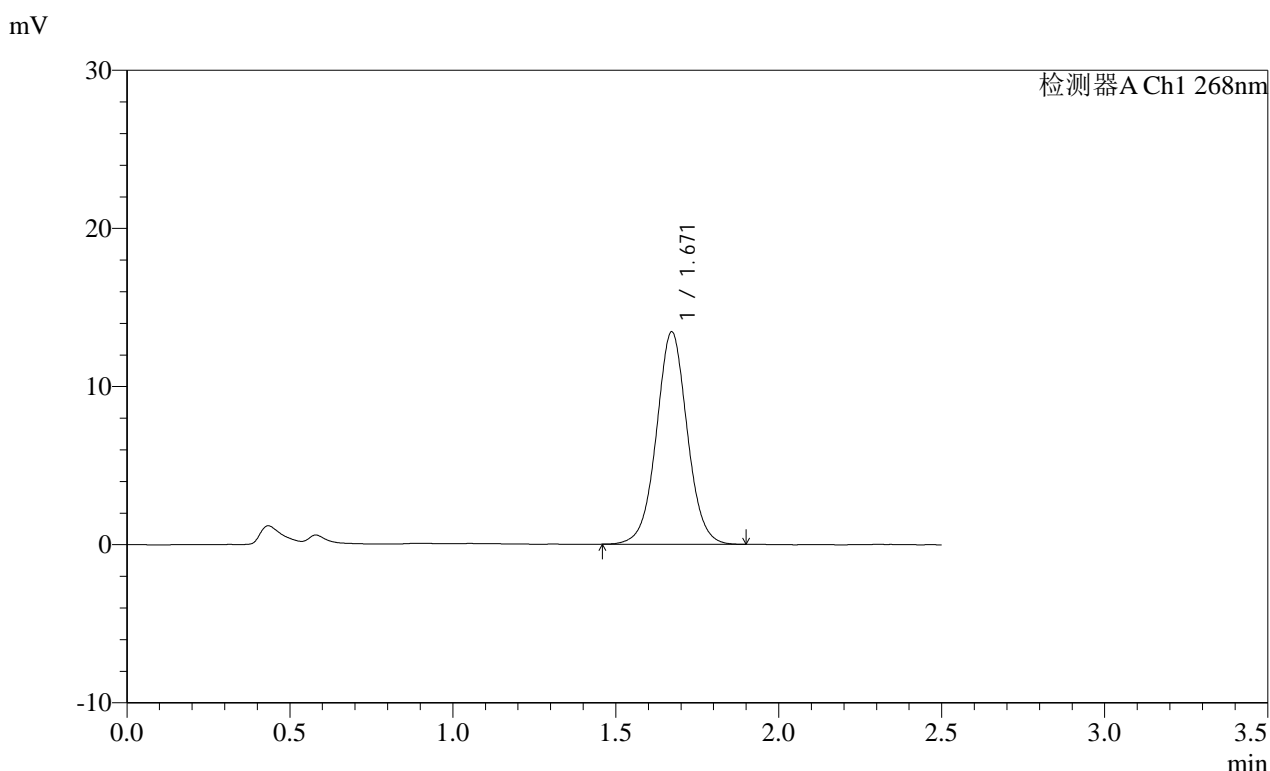
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-746-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 13:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	88359	100.000	13434	1535	1.029	--
总计		88359	100.000	13434			

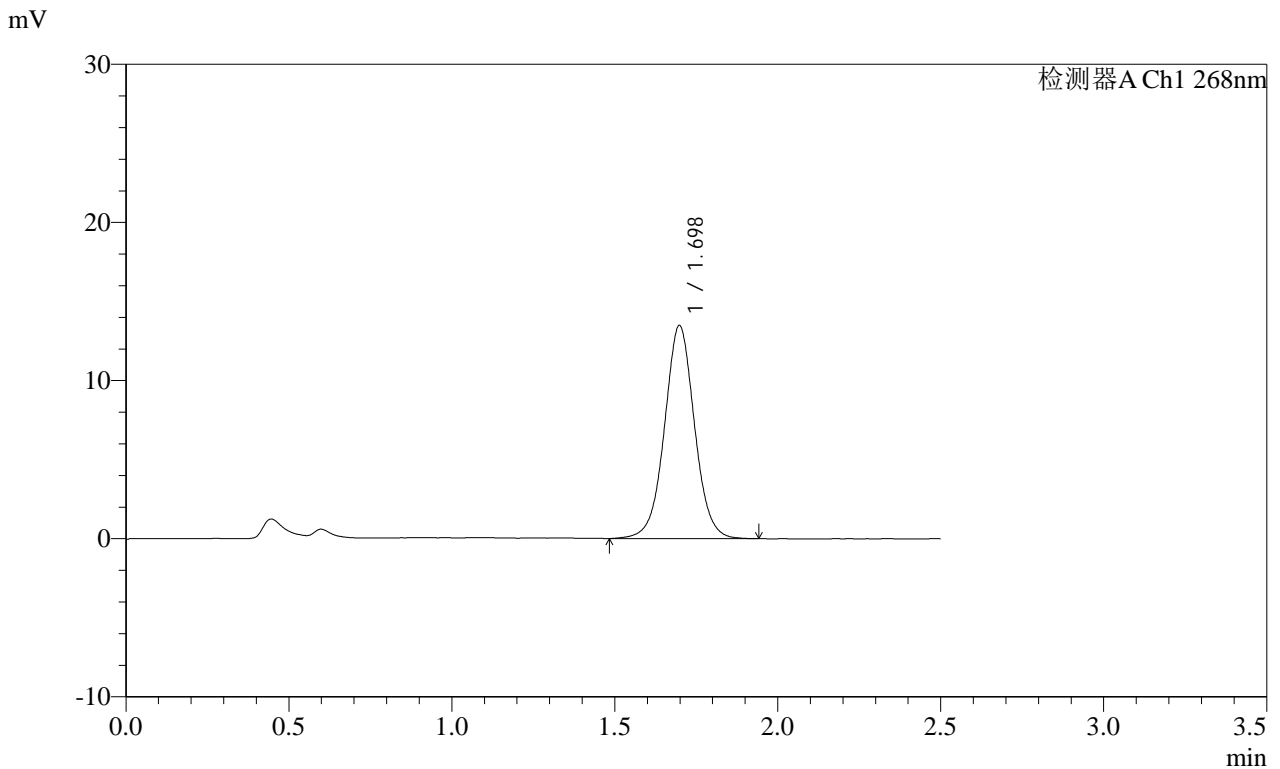
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-747-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 13:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	86351	100.000	13467	1682	1.023	--
总计		86351	100.000	13467			

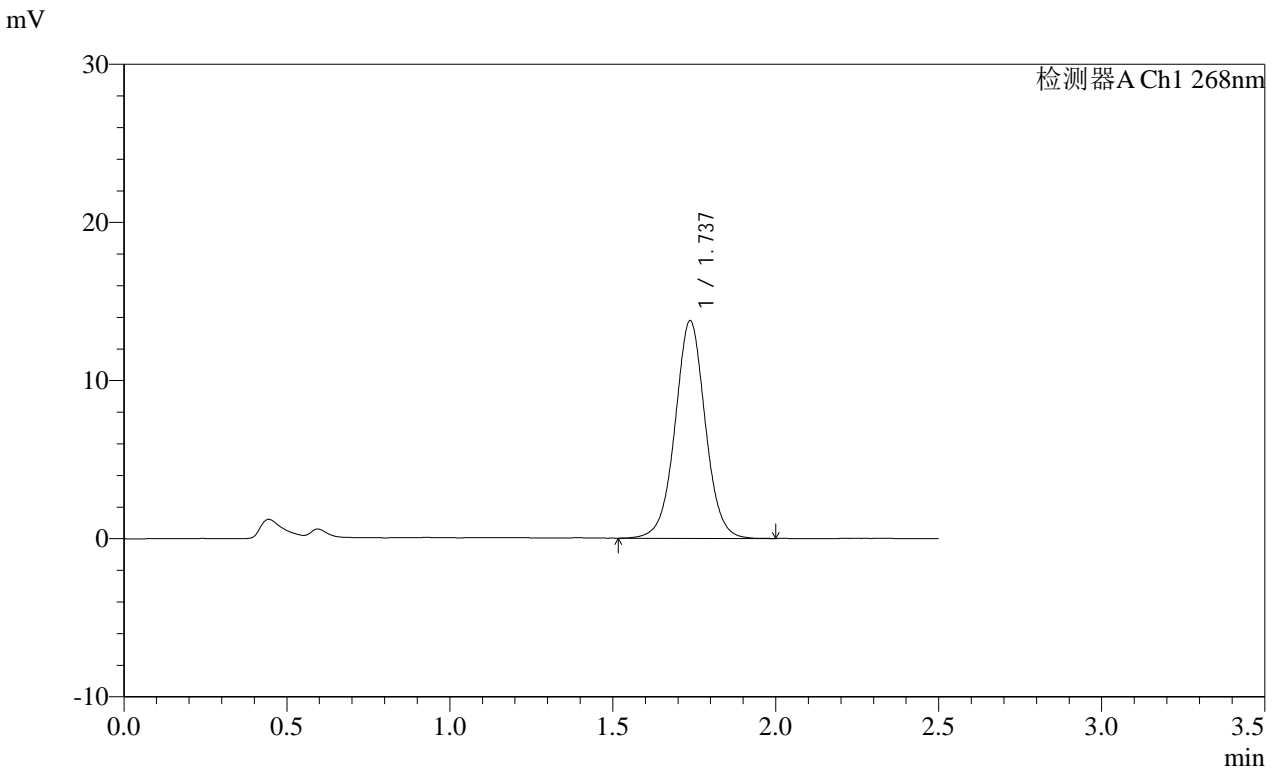
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-748-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 13:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/09 09:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	88667	100.000	13763	1746	1.020	--
总计		88667	100.000	13763			

图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

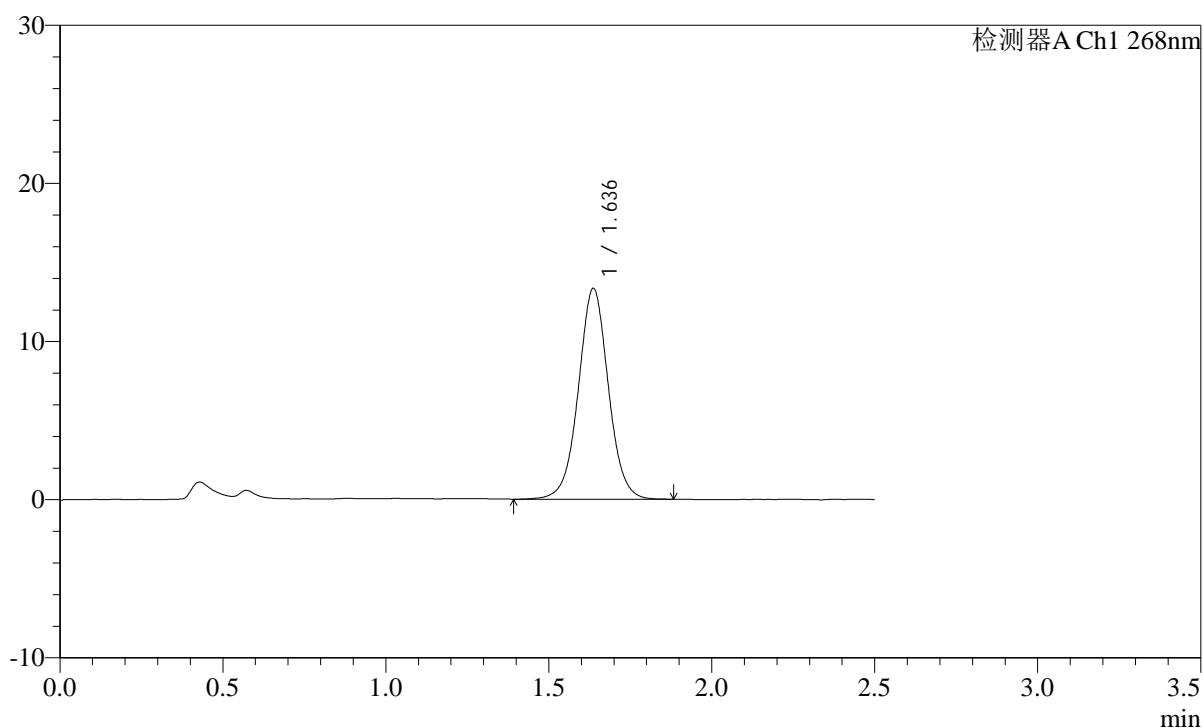

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-749-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 13:21:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	85479	100.000	13322	1563	1.023	--
总计		85479	100.000	13322			

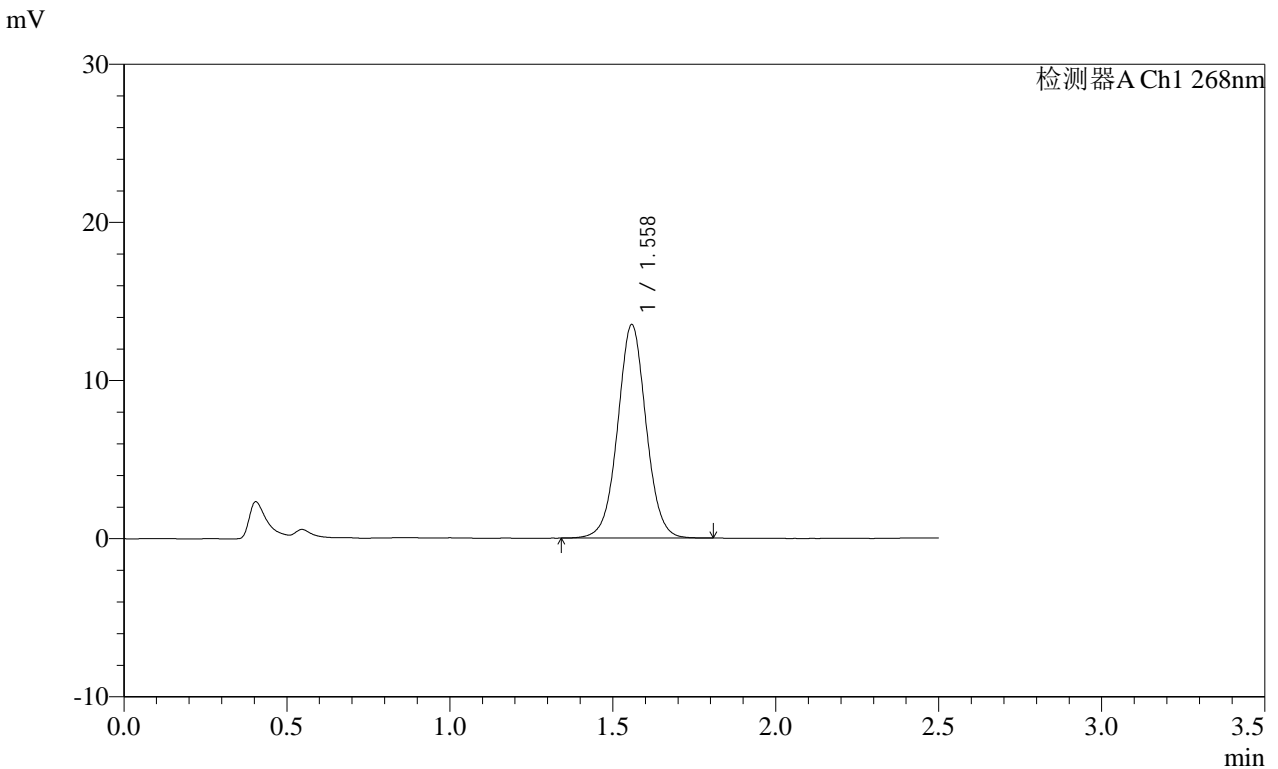
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-750-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 14:08:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	82052	100.000	13459	1565	1.028	--
总计		82052	100.000	13459			

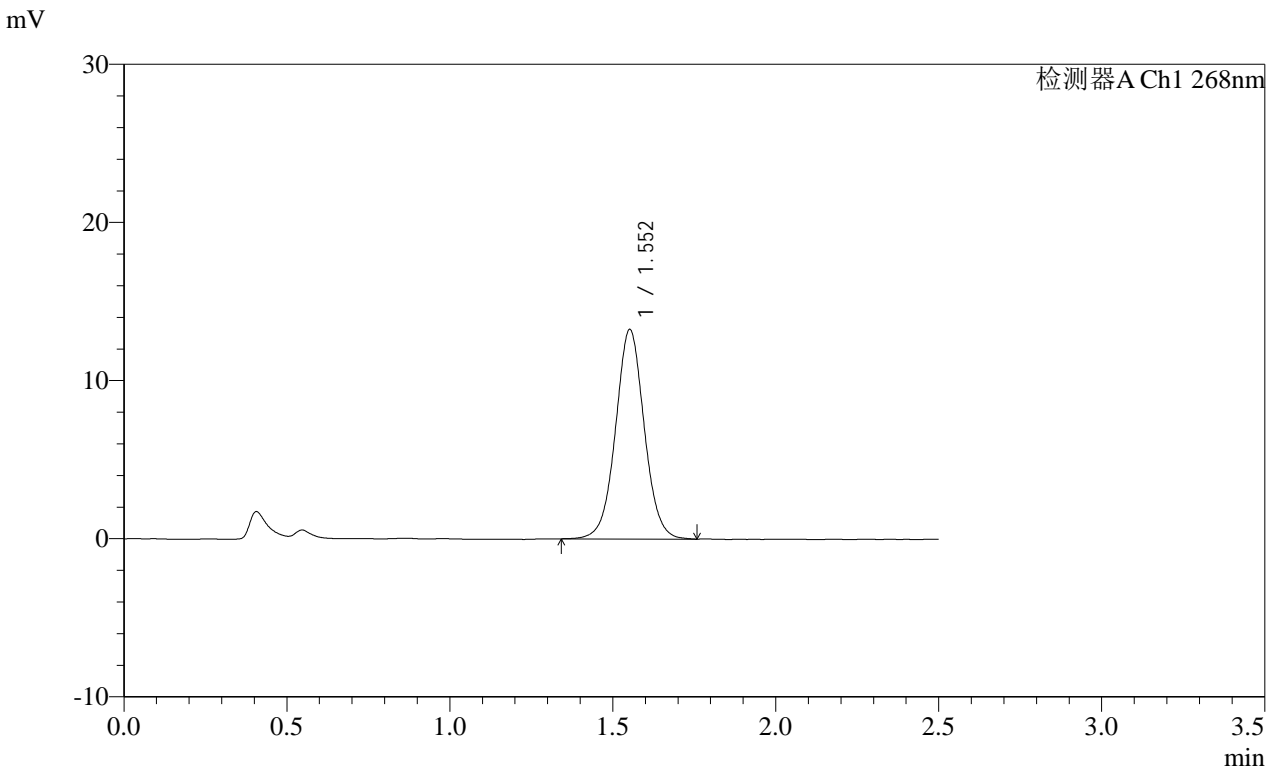
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-751-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	81254	100.000	13208	1527	1.030	--
总计		81254	100.000	13208			

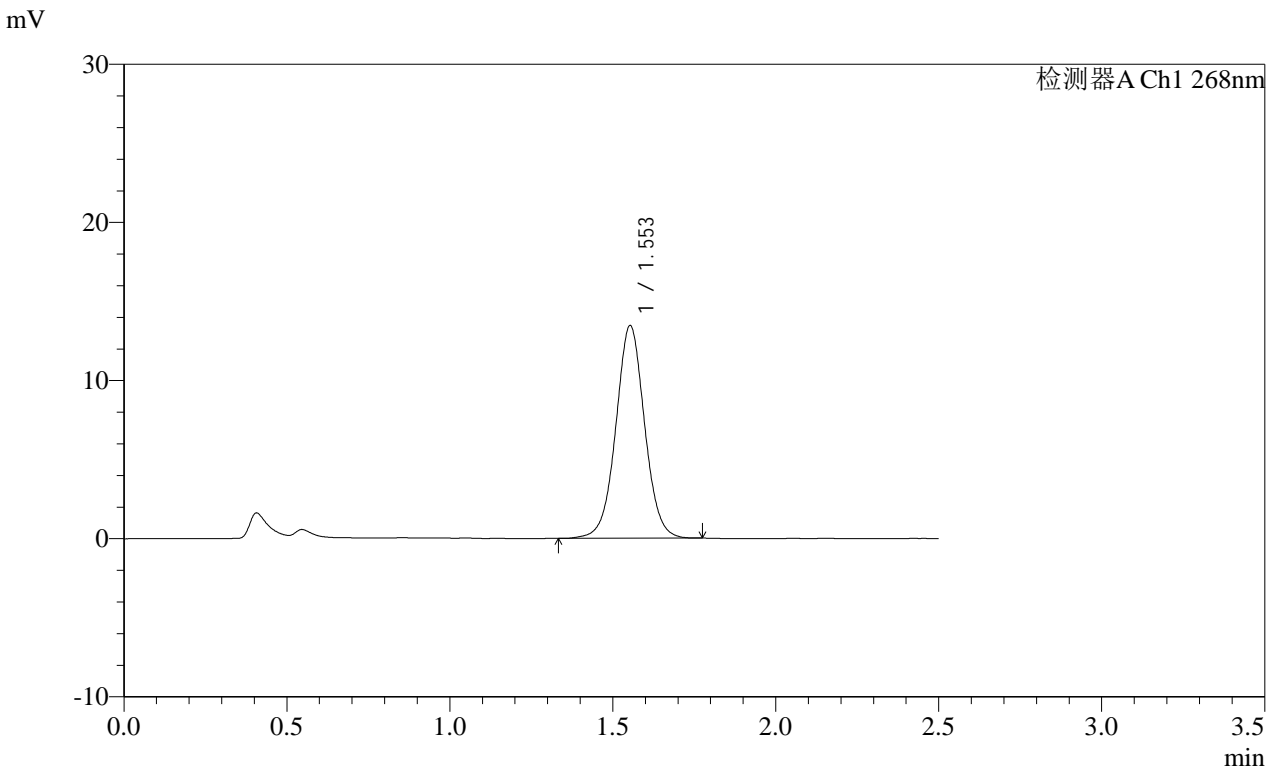
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-752-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	82578	100.000	13429	1523	1.026	--
总计		82578	100.000	13429			

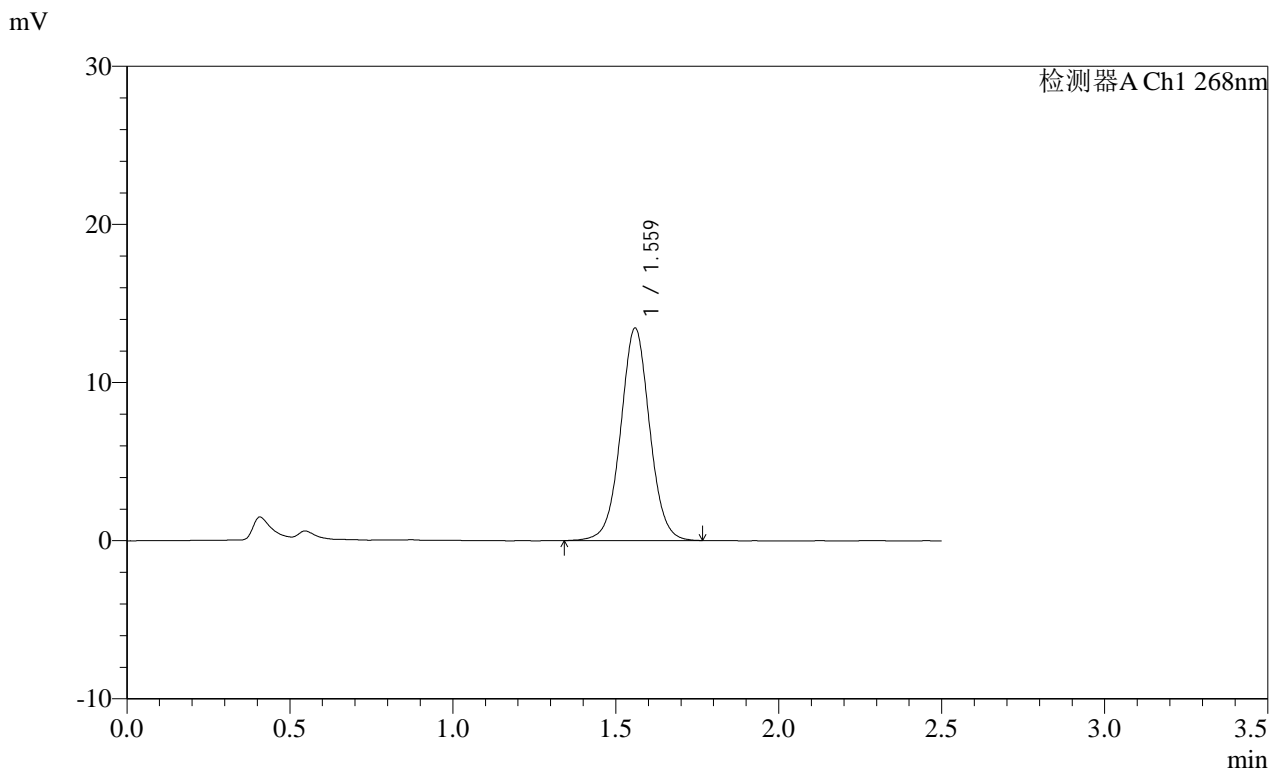
图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-753-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	83126	100.000	13365	1513	1.027	--
总计		83126	100.000	13365			

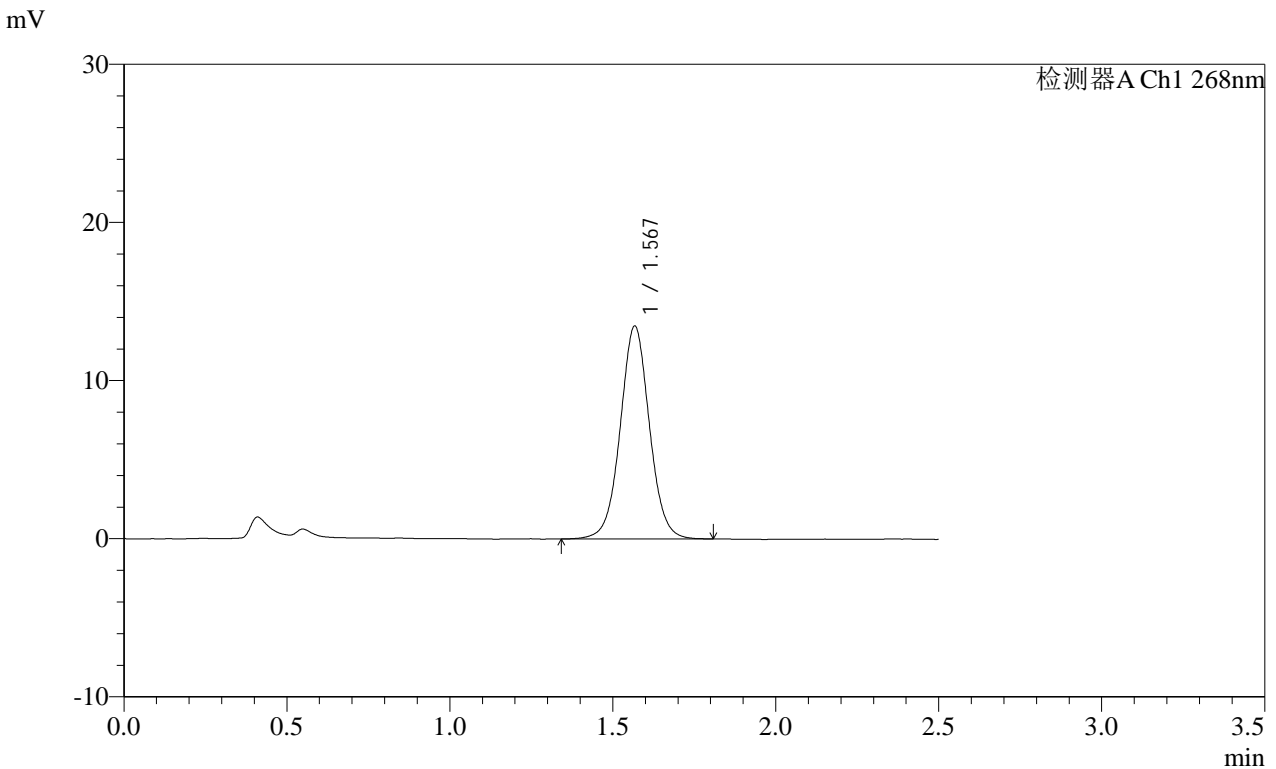
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-754-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 14:19:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	83947	100.000	13404	1511	1.030	--
总计		83947	100.000	13404			

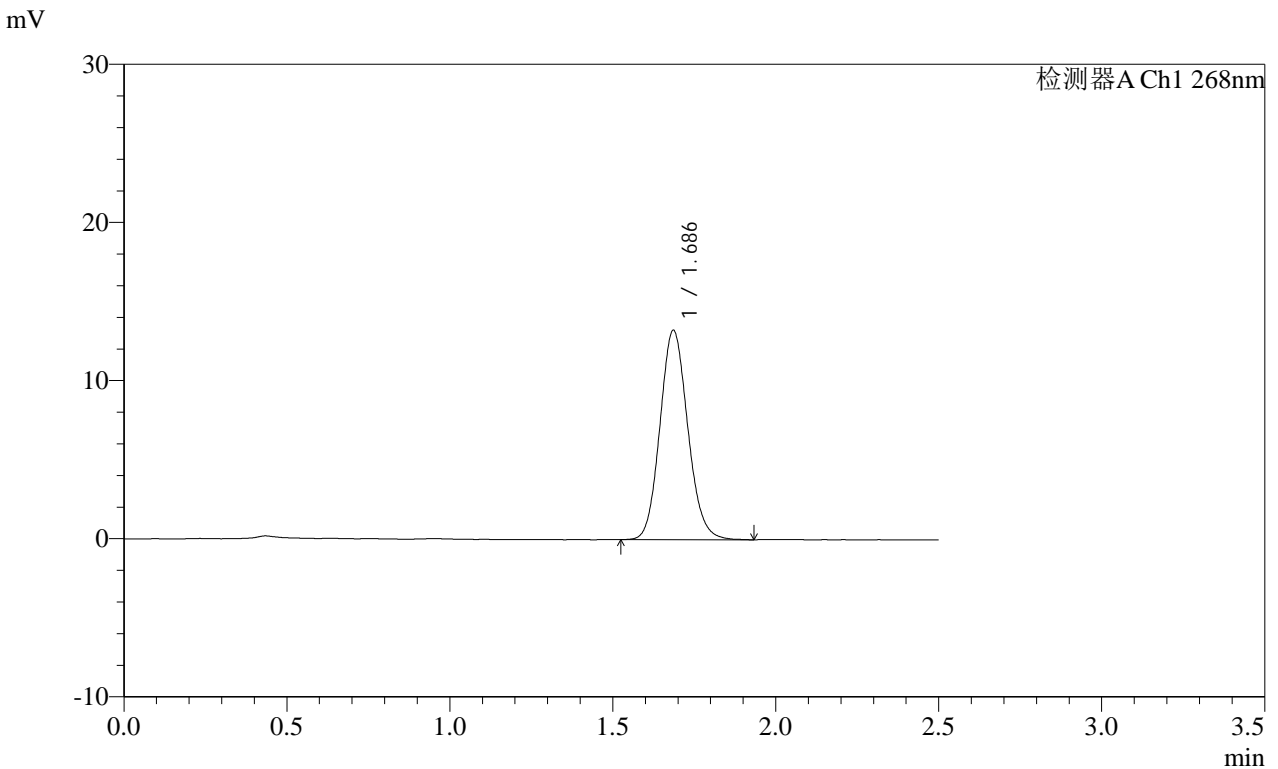
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-83/30-755-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 14:22:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	78706	100.000	13218	1881	1.114	--
总计		78706	100.000	13218			

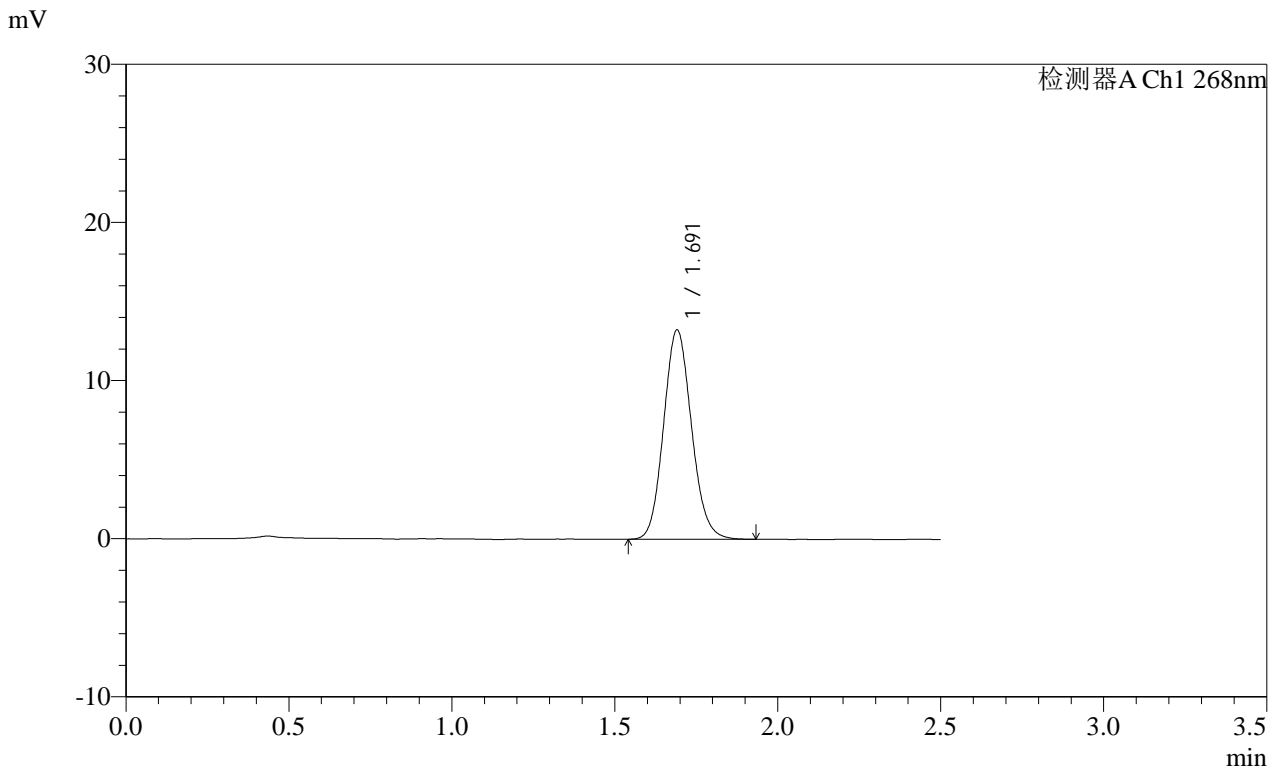
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-83/30-756-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 14:25:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/09 09:57:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	78677	100.000	13204	1880	1.113	--
总计		78677	100.000	13204			

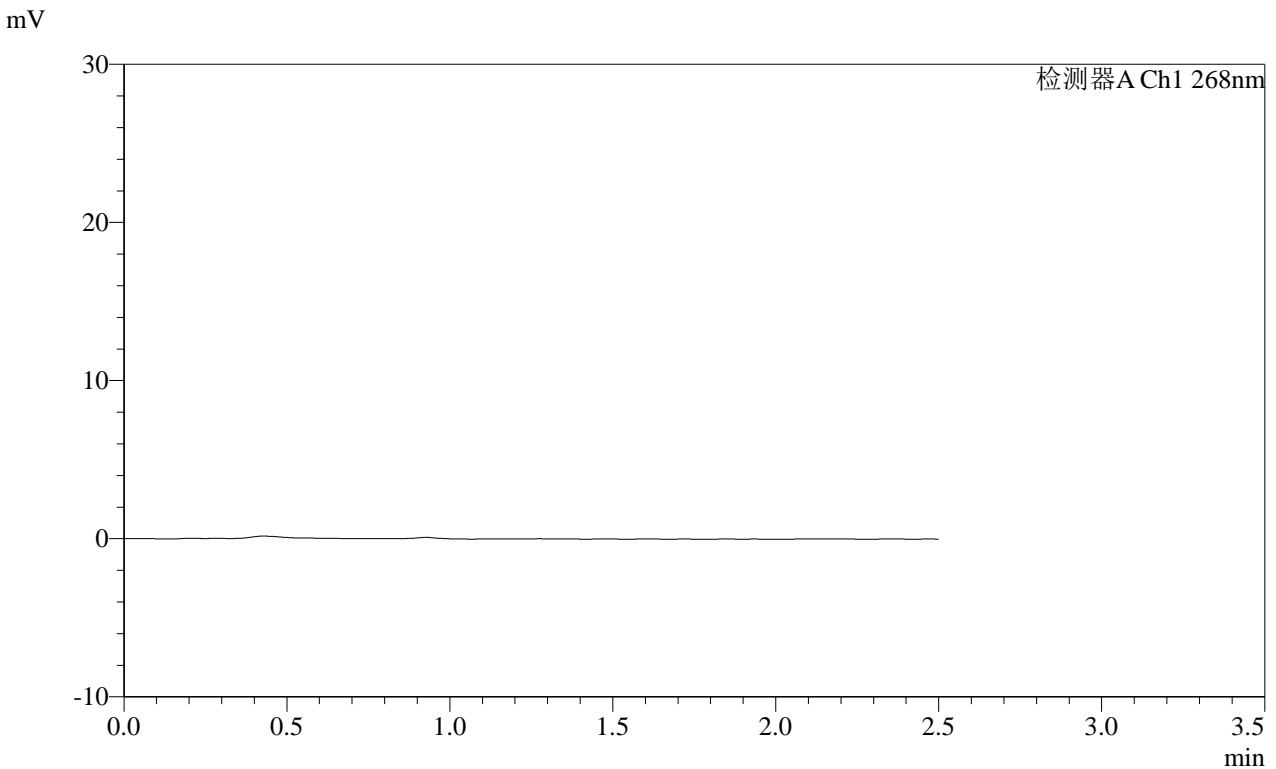
图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

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 - 0-83/30-757-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

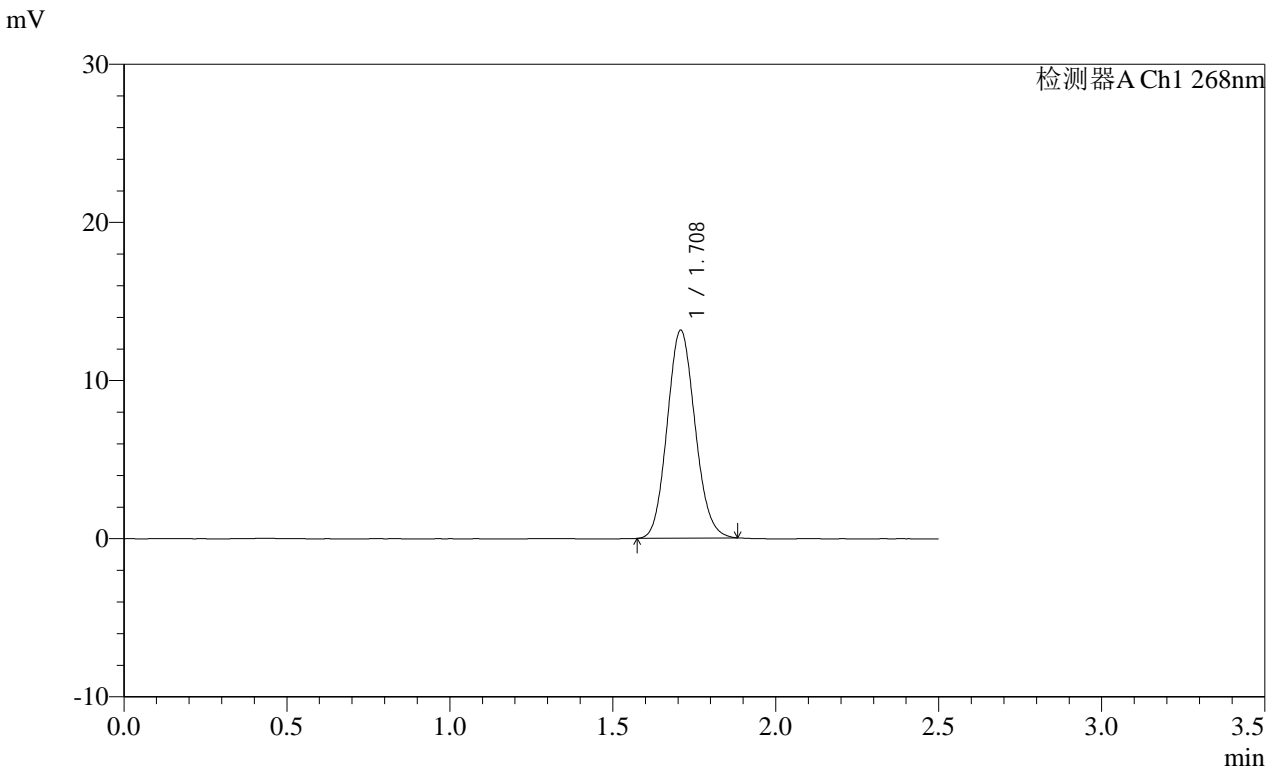
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
溶剂

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-84/30-758-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	78199	100.000	13111	1902	1.106	--
总计		78199	100.000	13111			

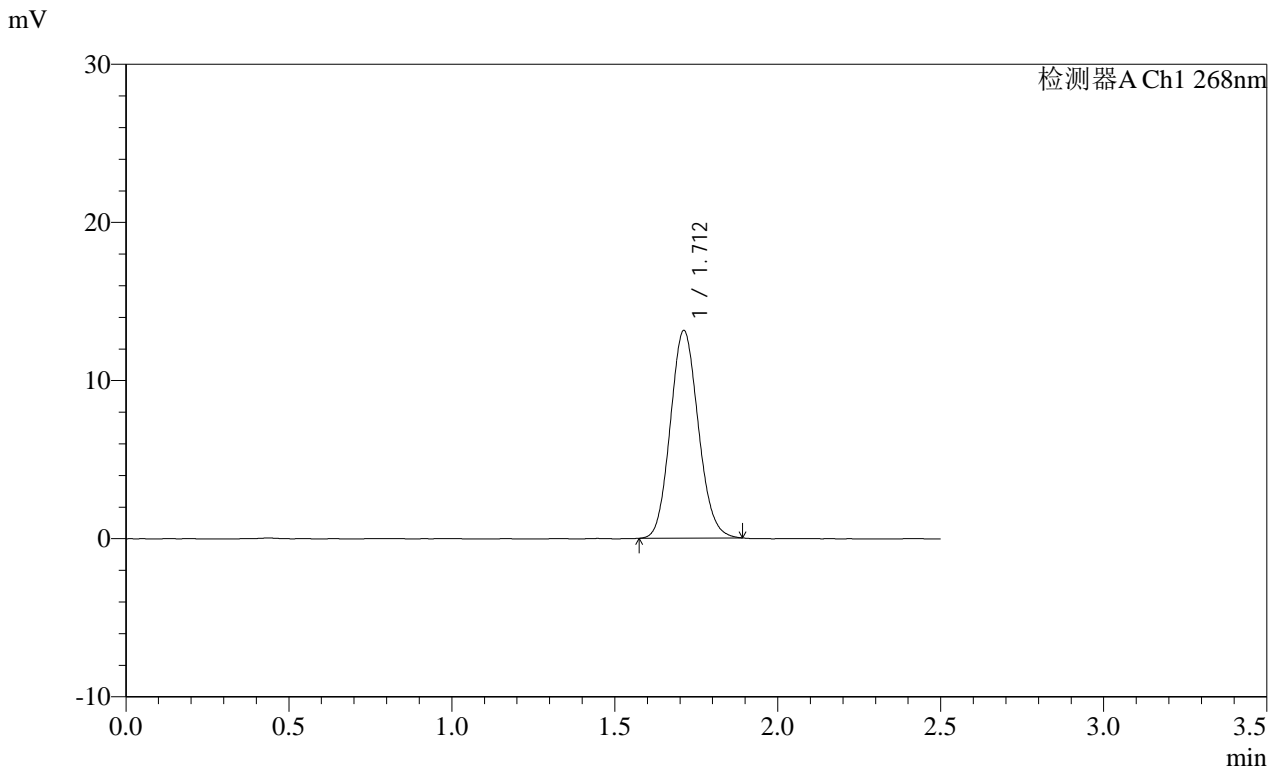
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

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 - 0-84/30-759-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	78381	100.000	13118	1897	1.108	--
总计		78381	100.000	13118			

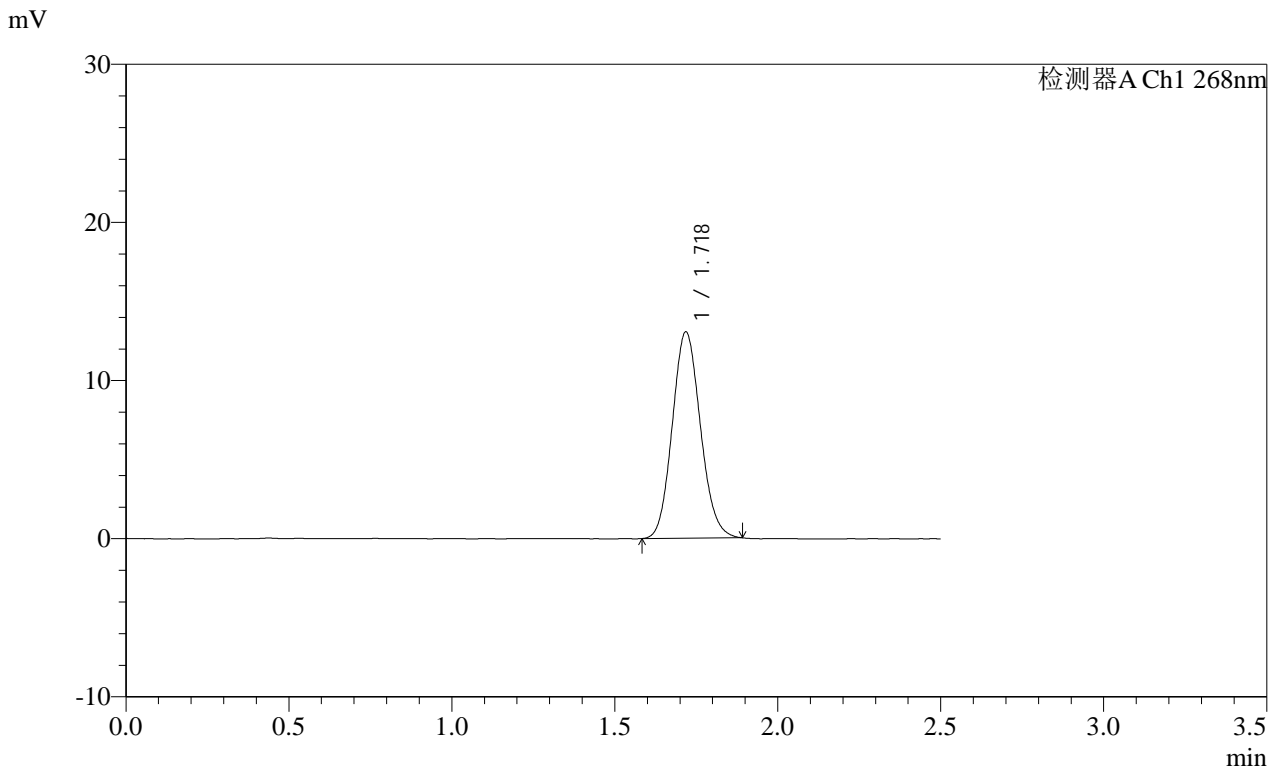
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

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 - 0-84/30-760-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	78360	100.000	12991	1887	1.110	--
总计		78360	100.000	12991			

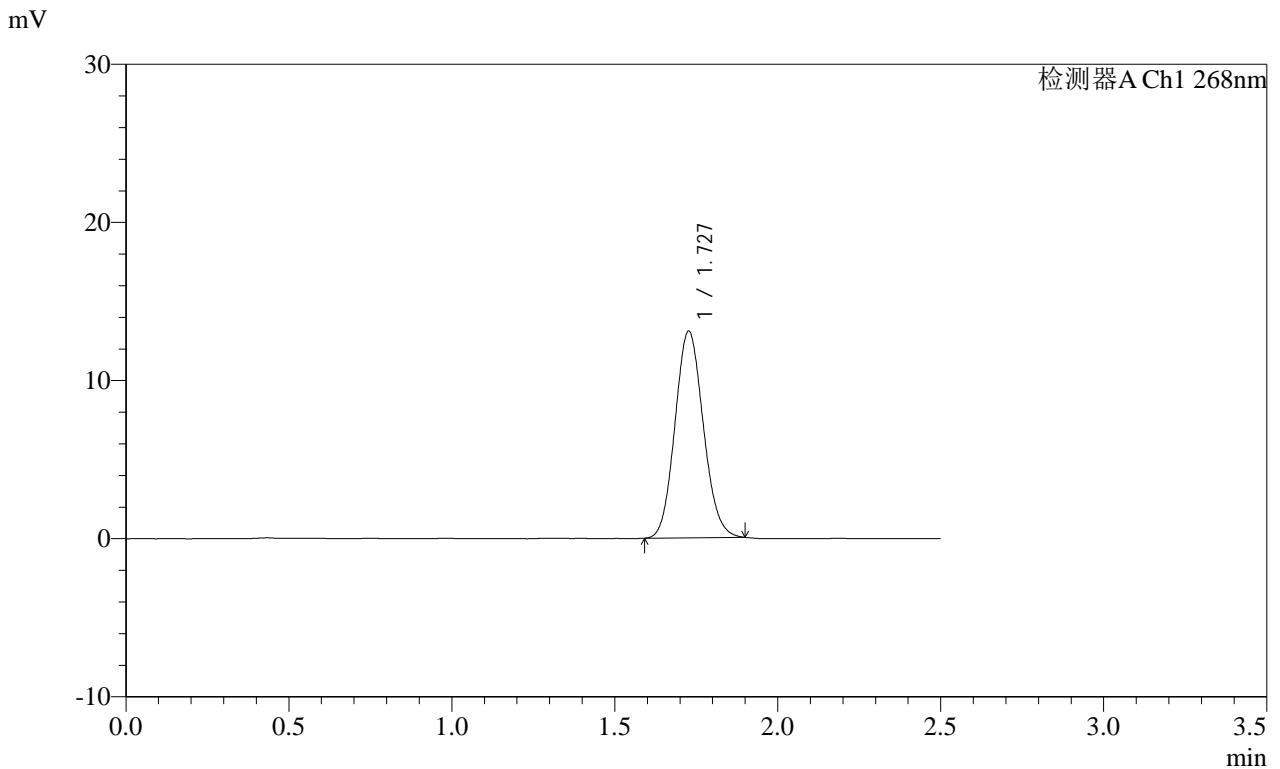
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

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 - 0-84/30-761-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 14:40:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:58:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	79035	100.000	13019	1875	1.104	--
总计		79035	100.000	13019			

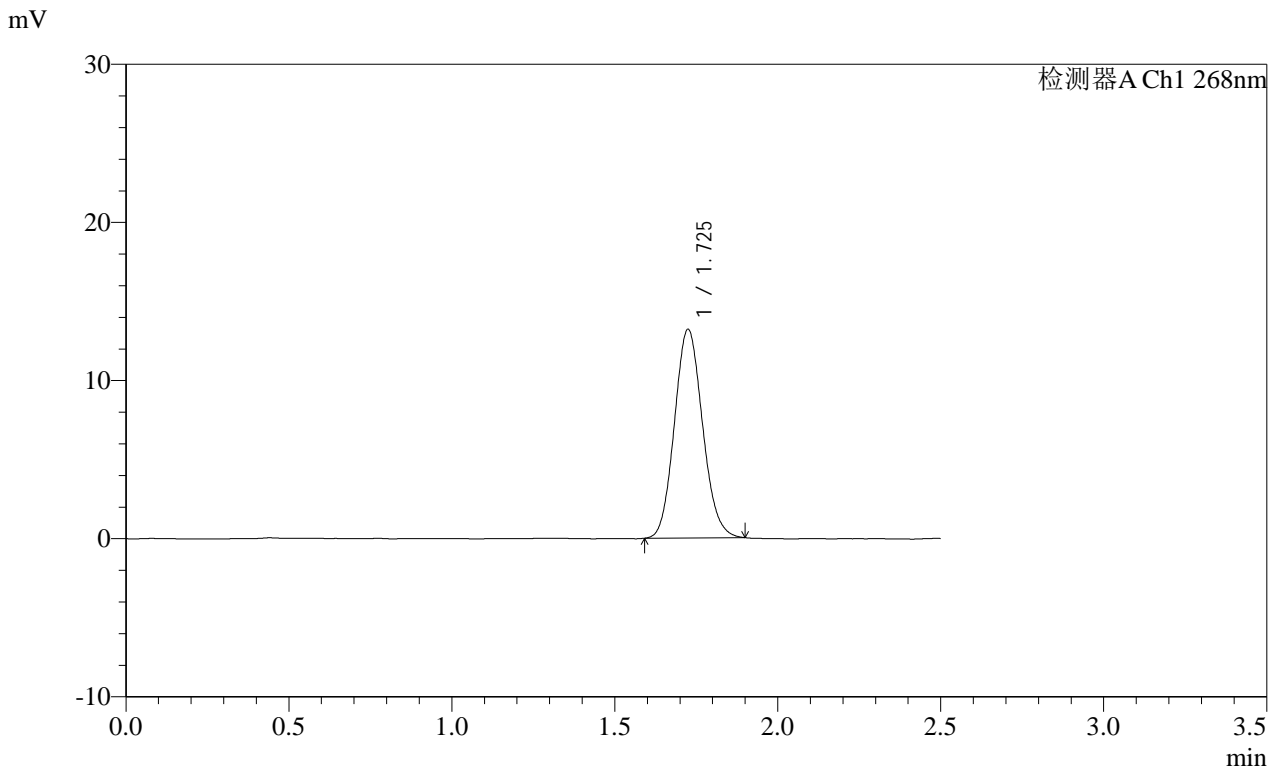
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

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 - 0-84/30-762-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	79155	100.000	13164	1906	1.108	--
总计		79155	100.000	13164			

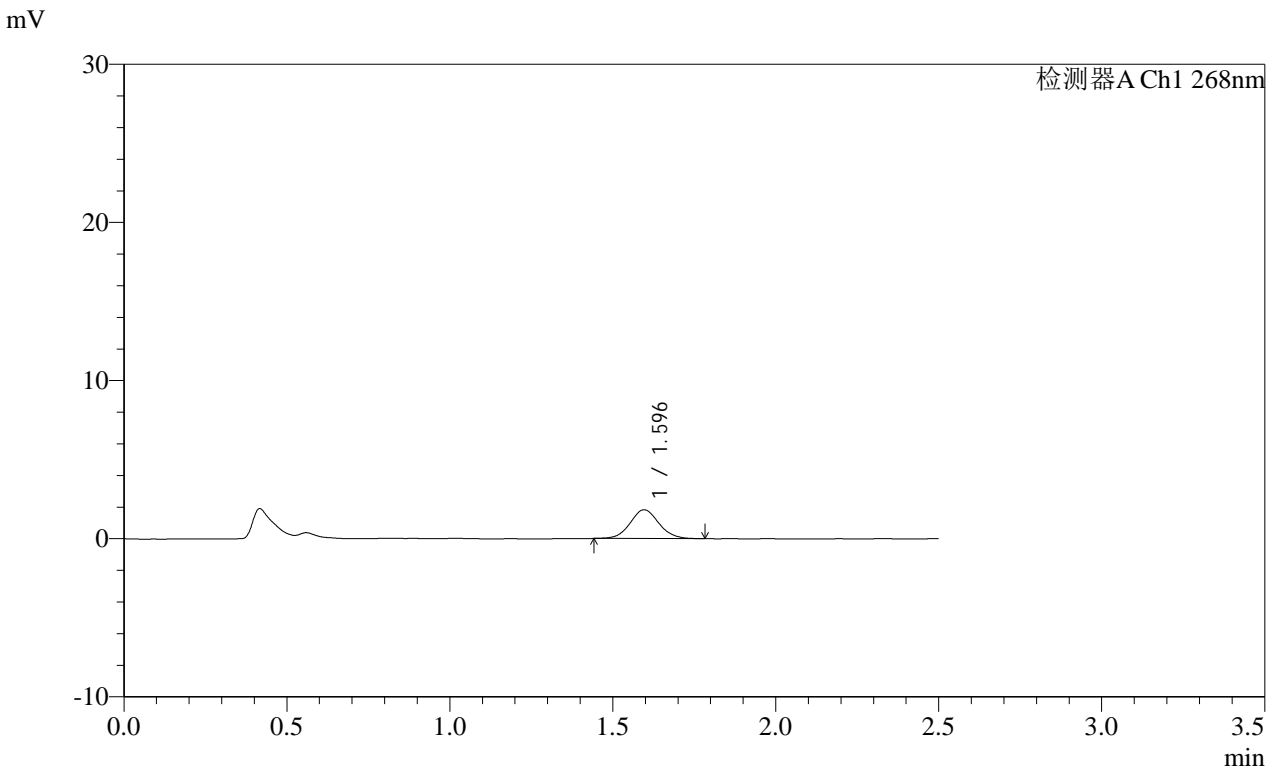
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

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 - 0-85/30-763-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 14:46:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:00:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	11217	100.000	1825	1590	1.076	--
总计		11217	100.000	1825			

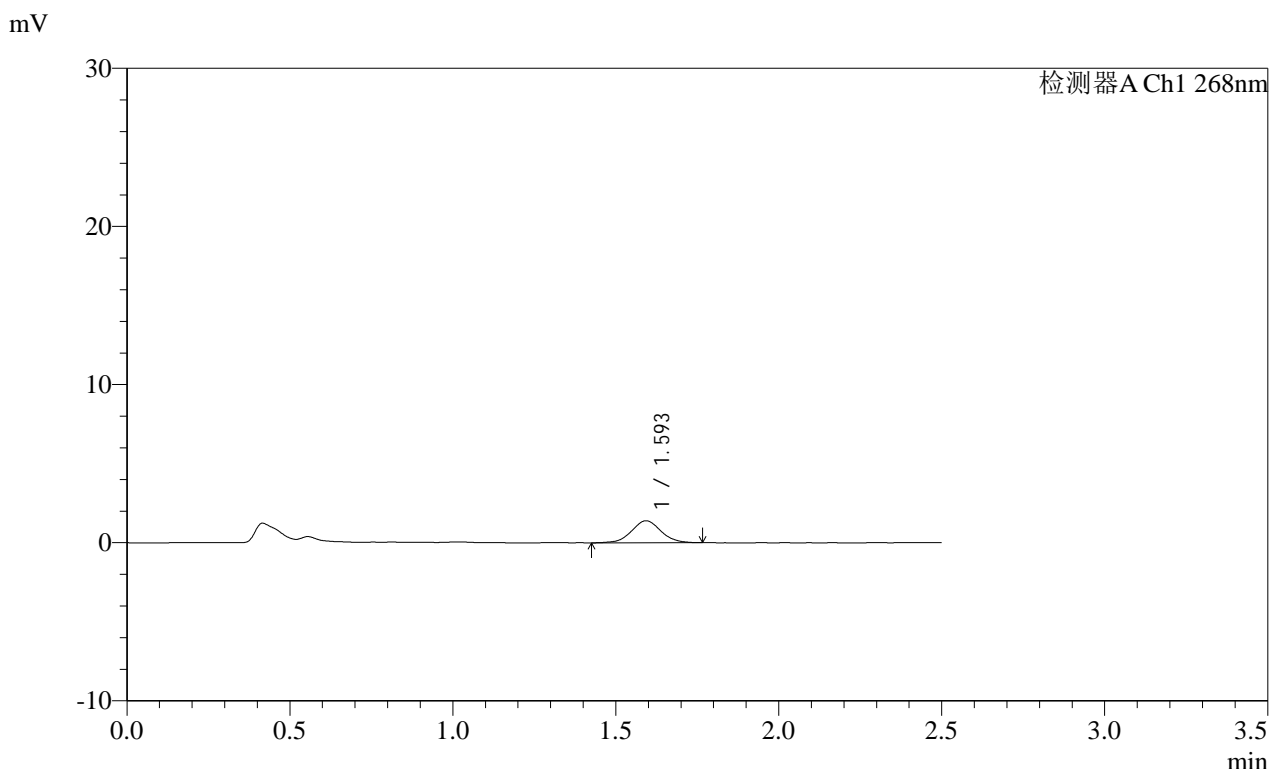
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-764-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 14:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	8724	100.000	1383	1511	1.042	--
总计		8724	100.000	1383			

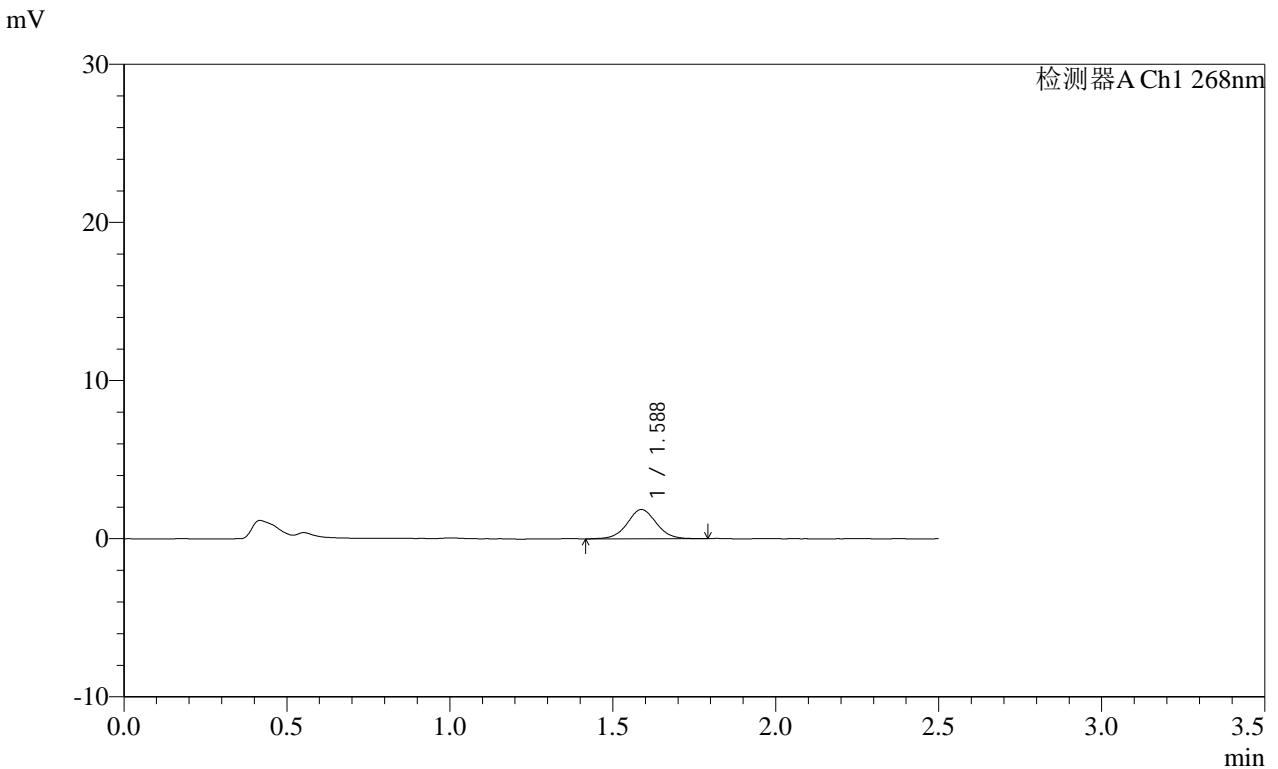
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-765-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	11570	100.000	1853	1534	1.035	--
总计		11570	100.000	1853			

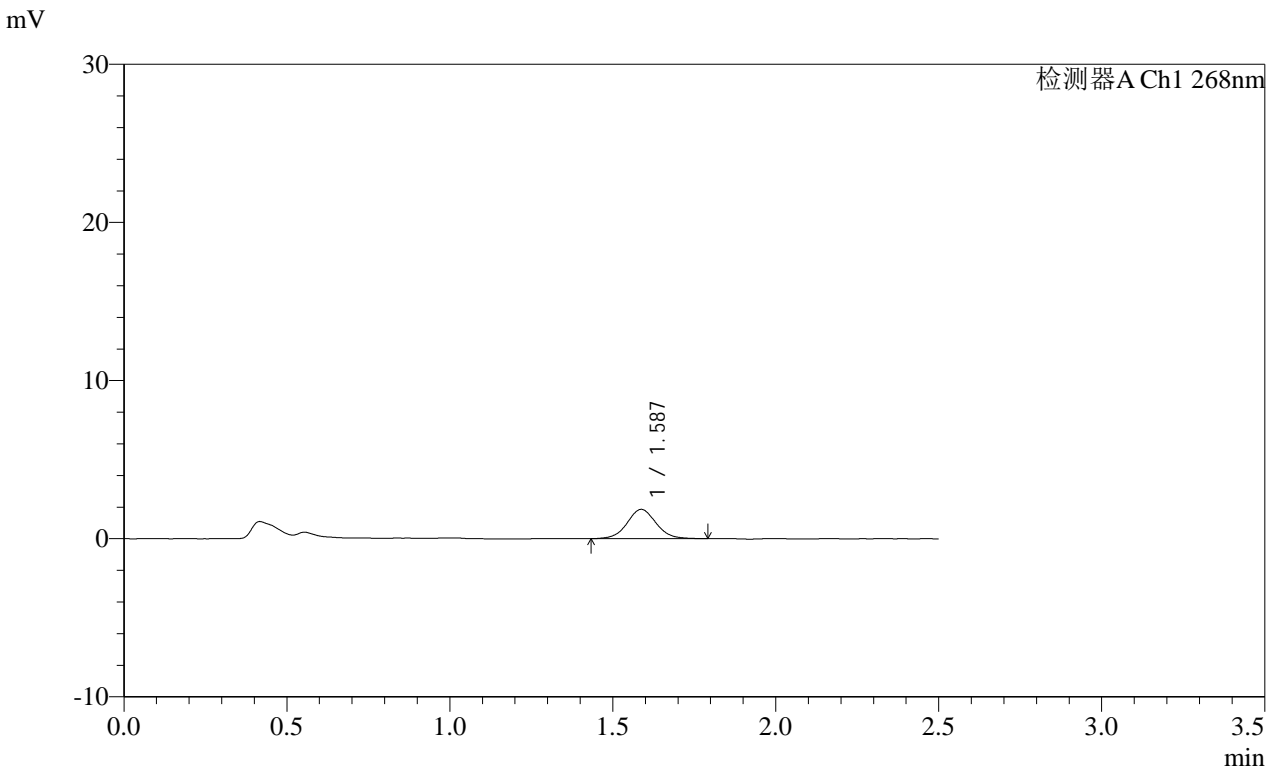
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-766-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	11511	100.000	1854	1548	1.055	--
总计		11511	100.000	1854			

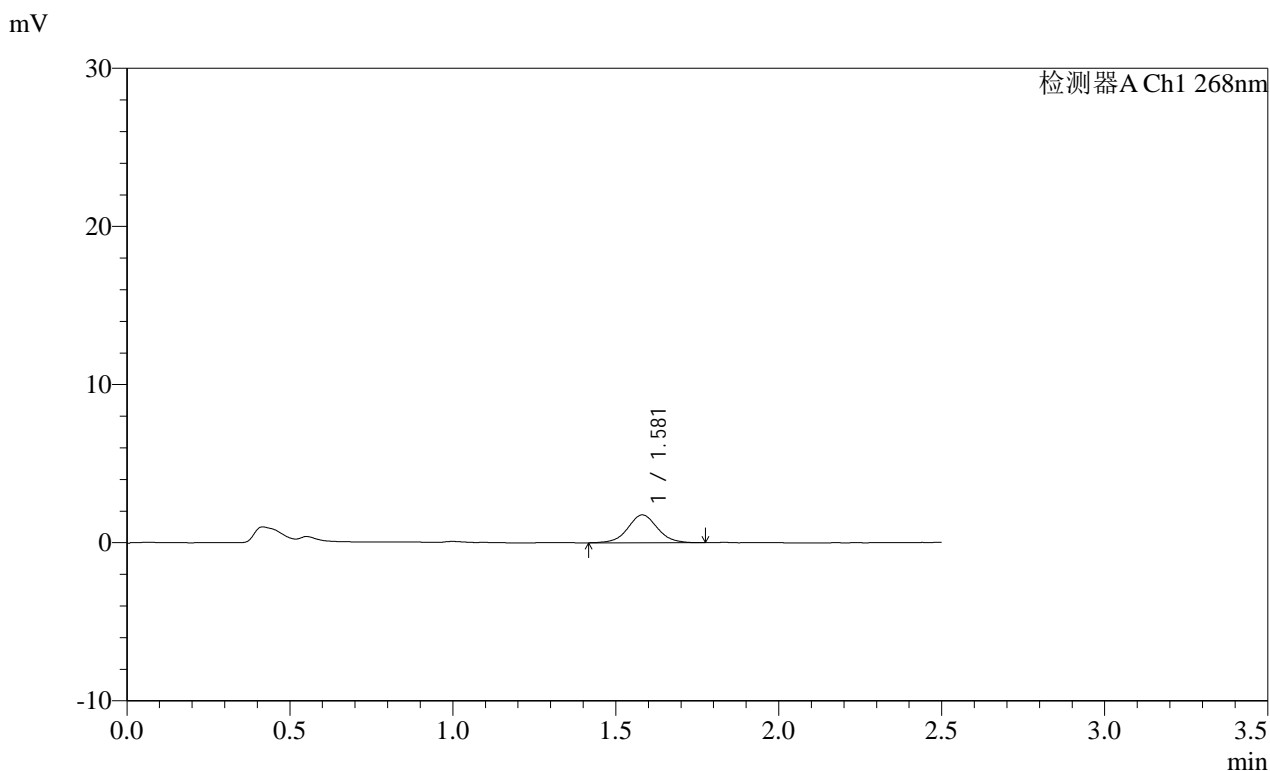
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-767-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 14:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	11141	100.000	1762	1486	1.042	--
总计		11141	100.000	1762			

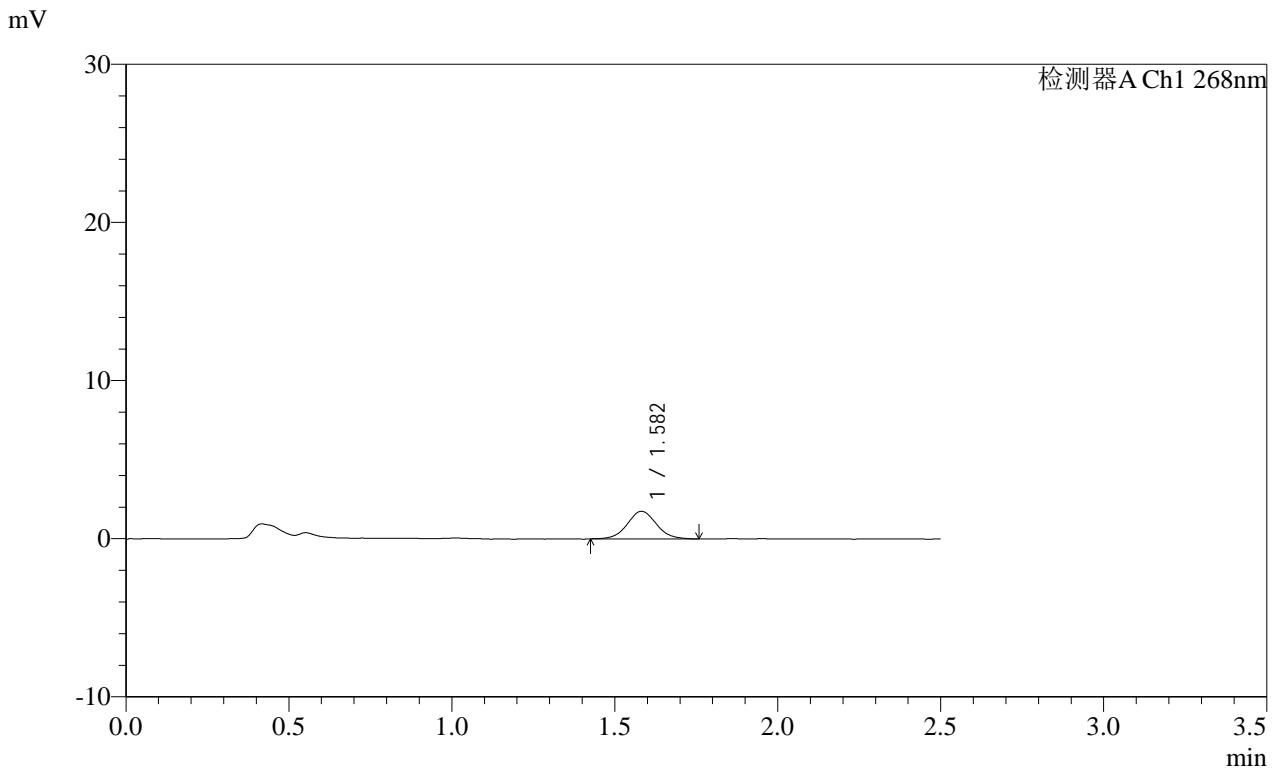
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-768-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	10905	100.000	1747	1531	1.052	--
总计		10905	100.000	1747			

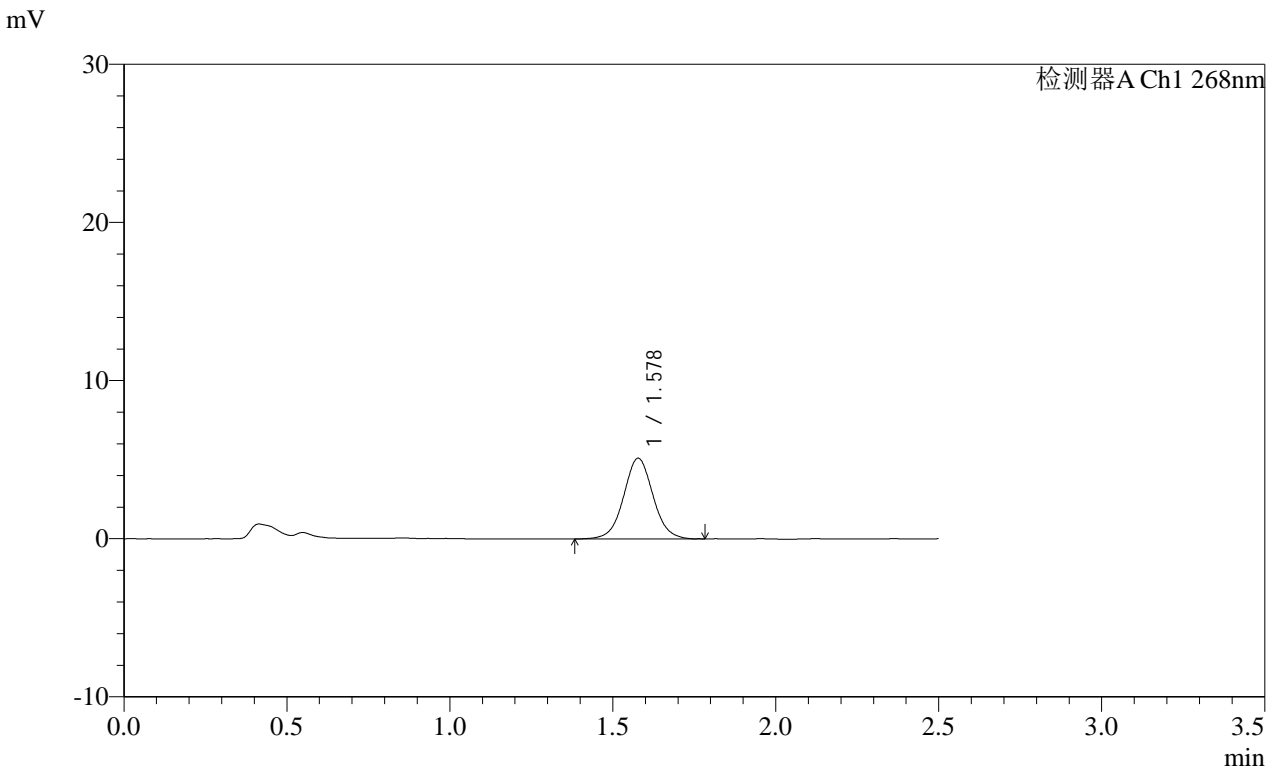
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-769-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	32023	100.000	5099	1506	1.039	--
总计		32023	100.000	5099			

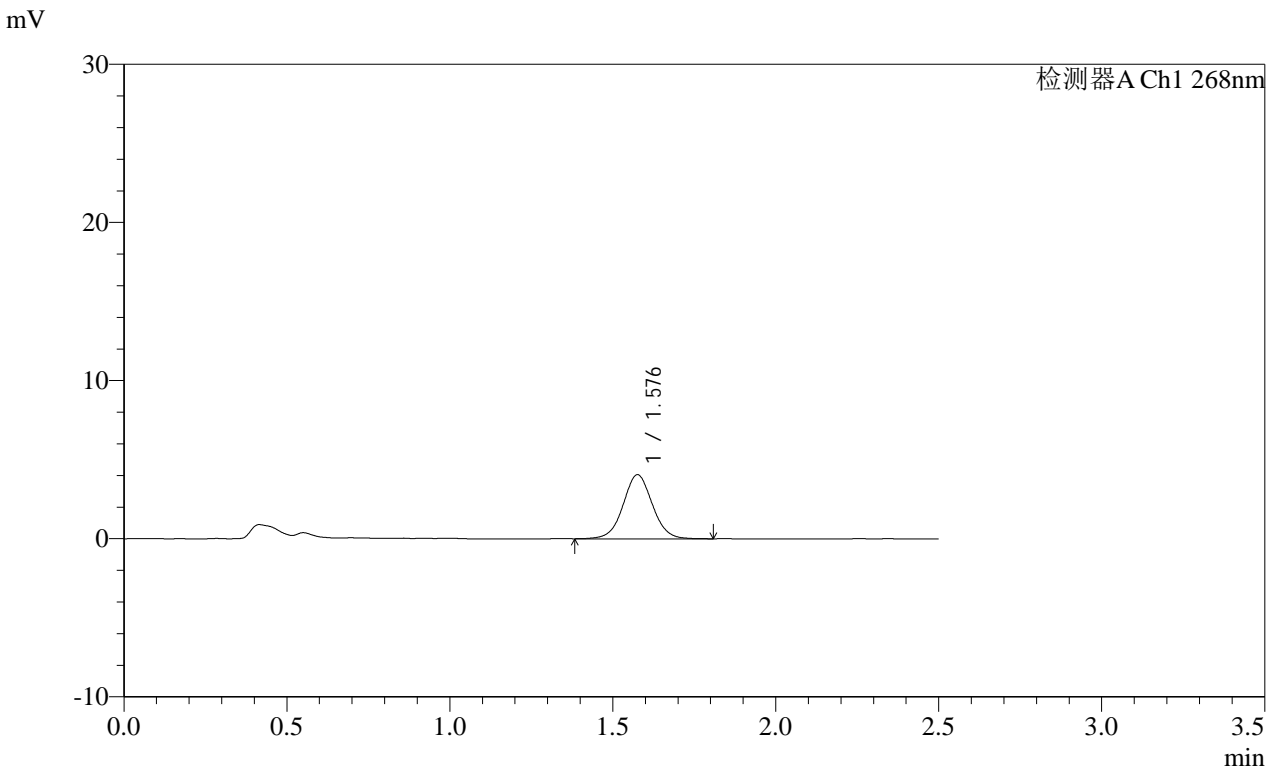
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-770-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	25390	100.000	4035	1499	1.035	--
总计		25390	100.000	4035			

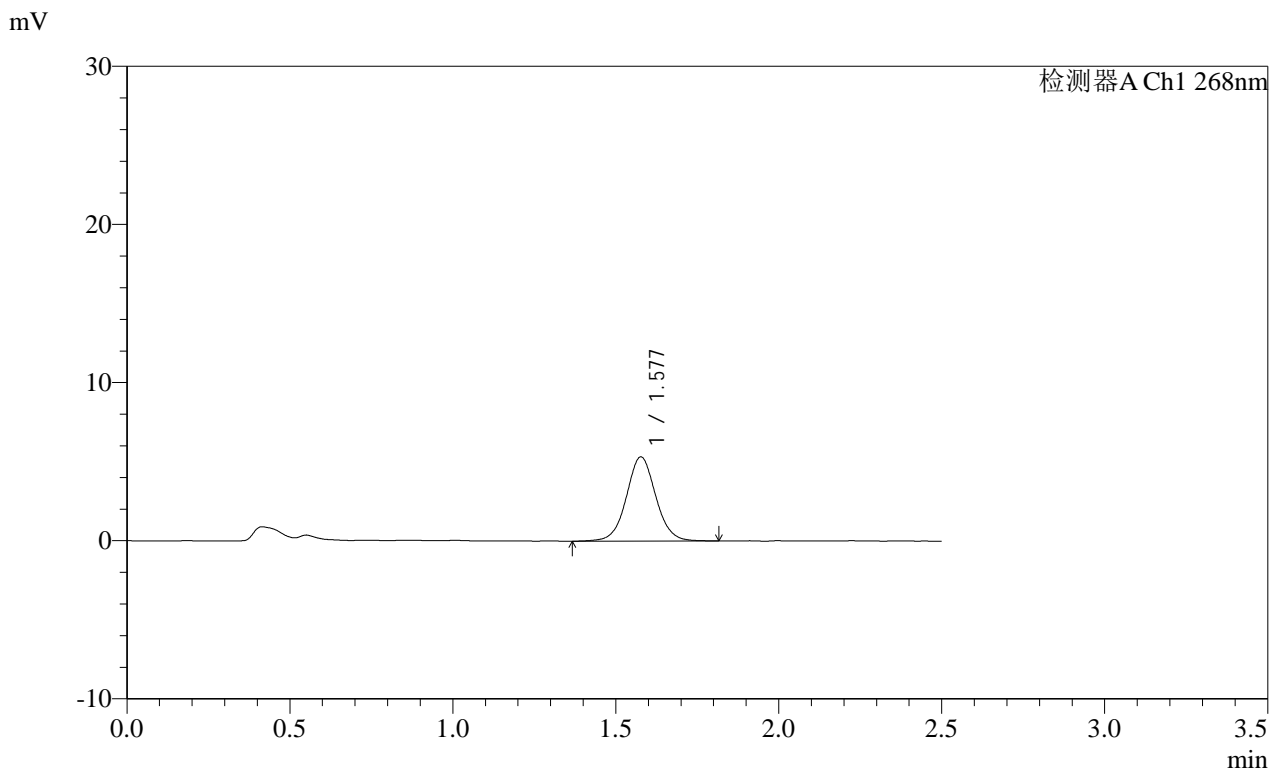
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-771-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 15:09:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	33474	100.000	5315	1514	1.043	--
总计		33474	100.000	5315			

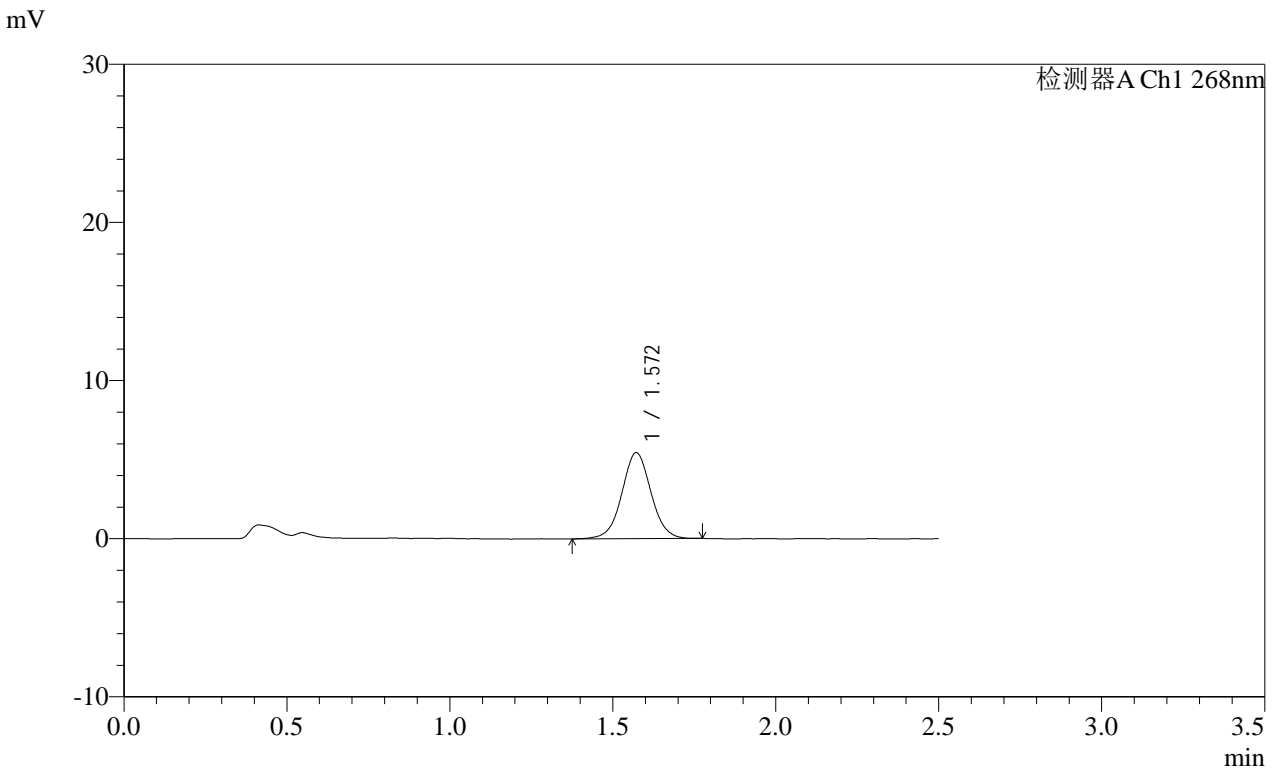
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-772-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	33838	100.000	5440	1514	1.026	--
总计		33838	100.000	5440			

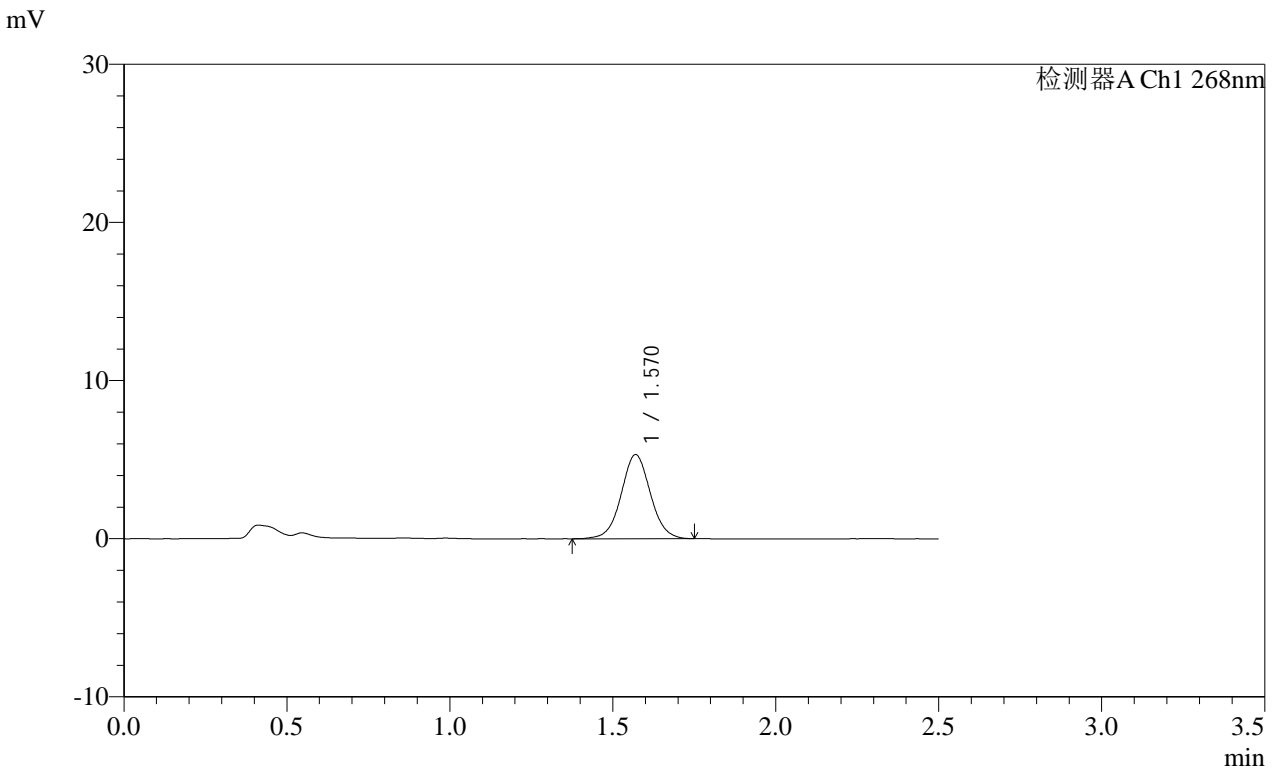
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-773-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	33194	100.000	5317	1499	1.036	--
总计		33194	100.000	5317			

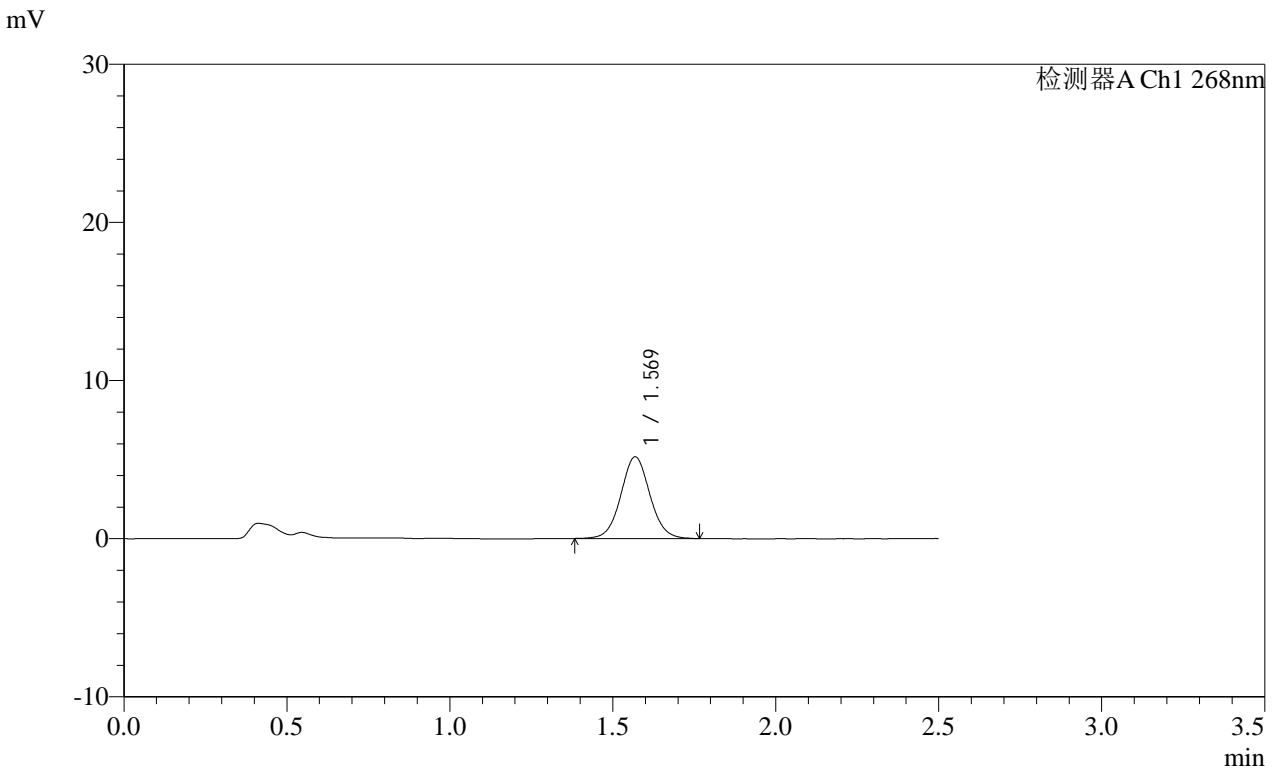
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-774-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	32189	100.000	5160	1506	1.052	--
总计		32189	100.000	5160			

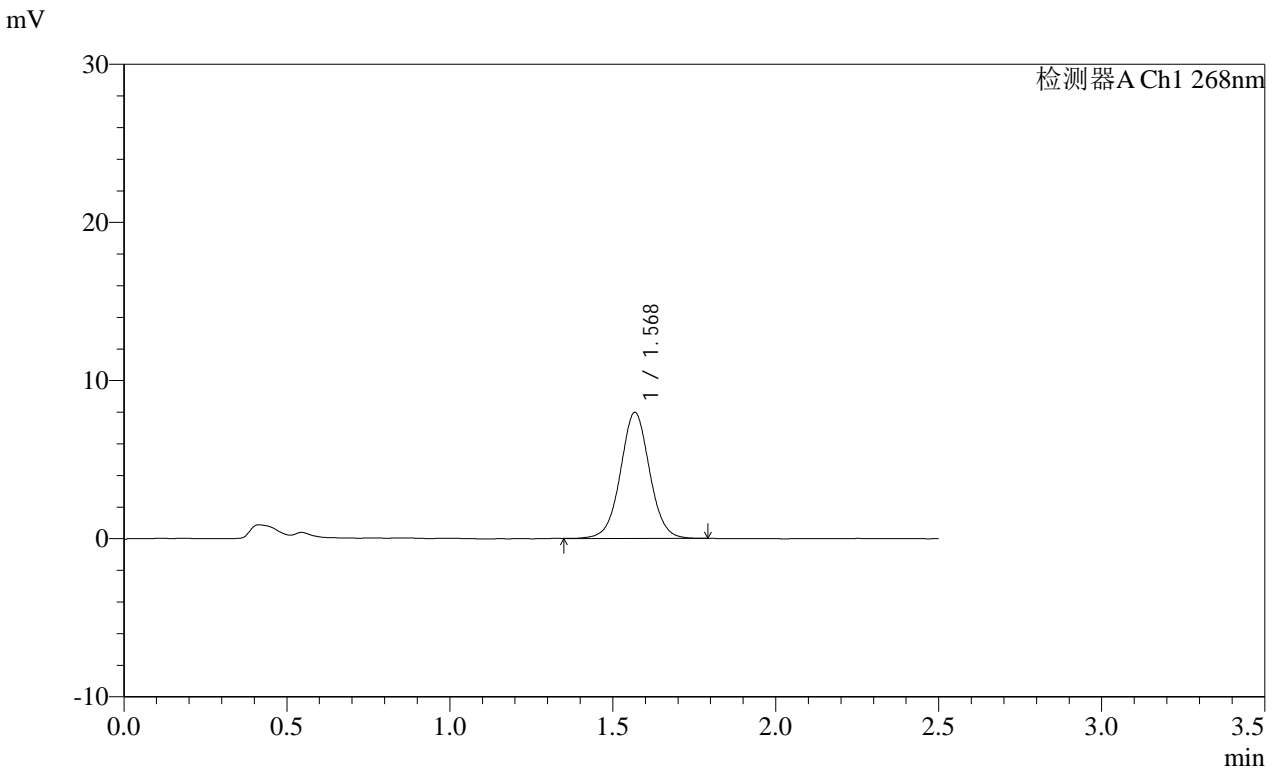
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-775-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	49593	100.000	7931	1508	1.028	--
总计		49593	100.000	7931			

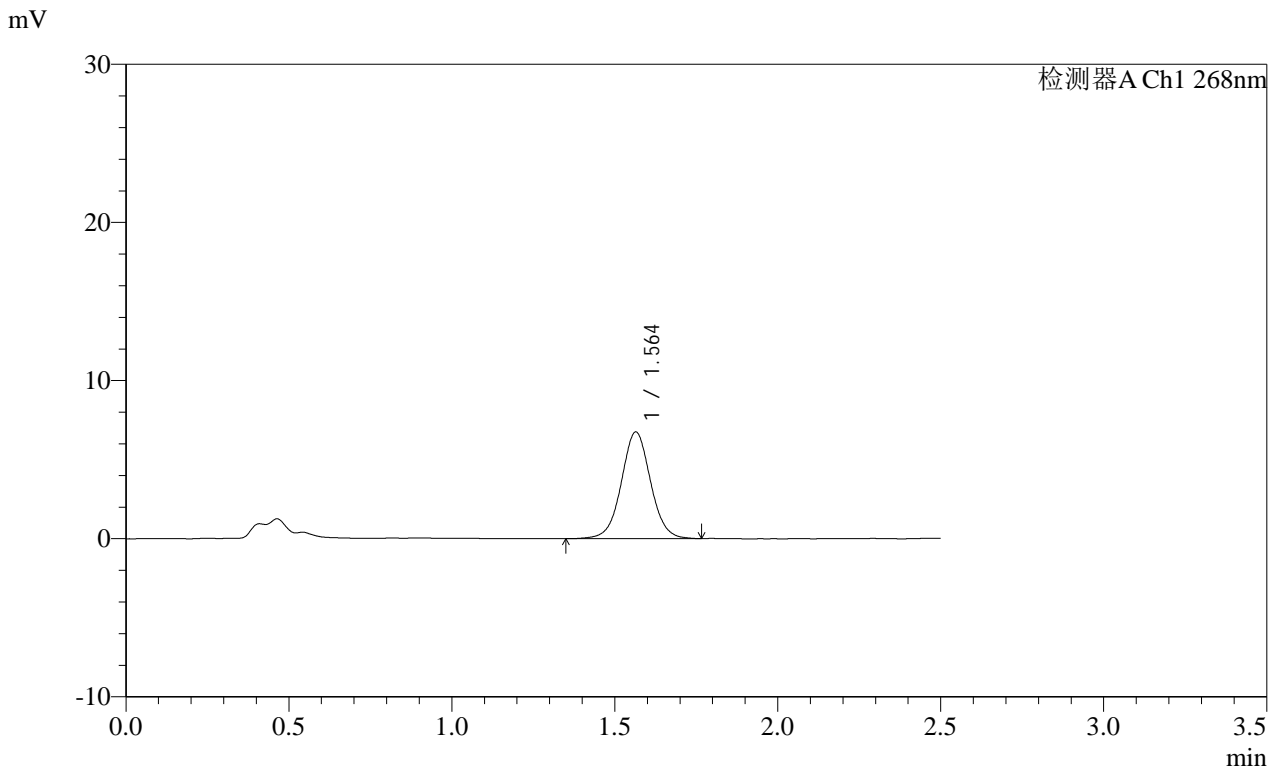
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-776-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 15:23:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	42129	100.000	6748	1497	1.033	--
总计		42129	100.000	6748			

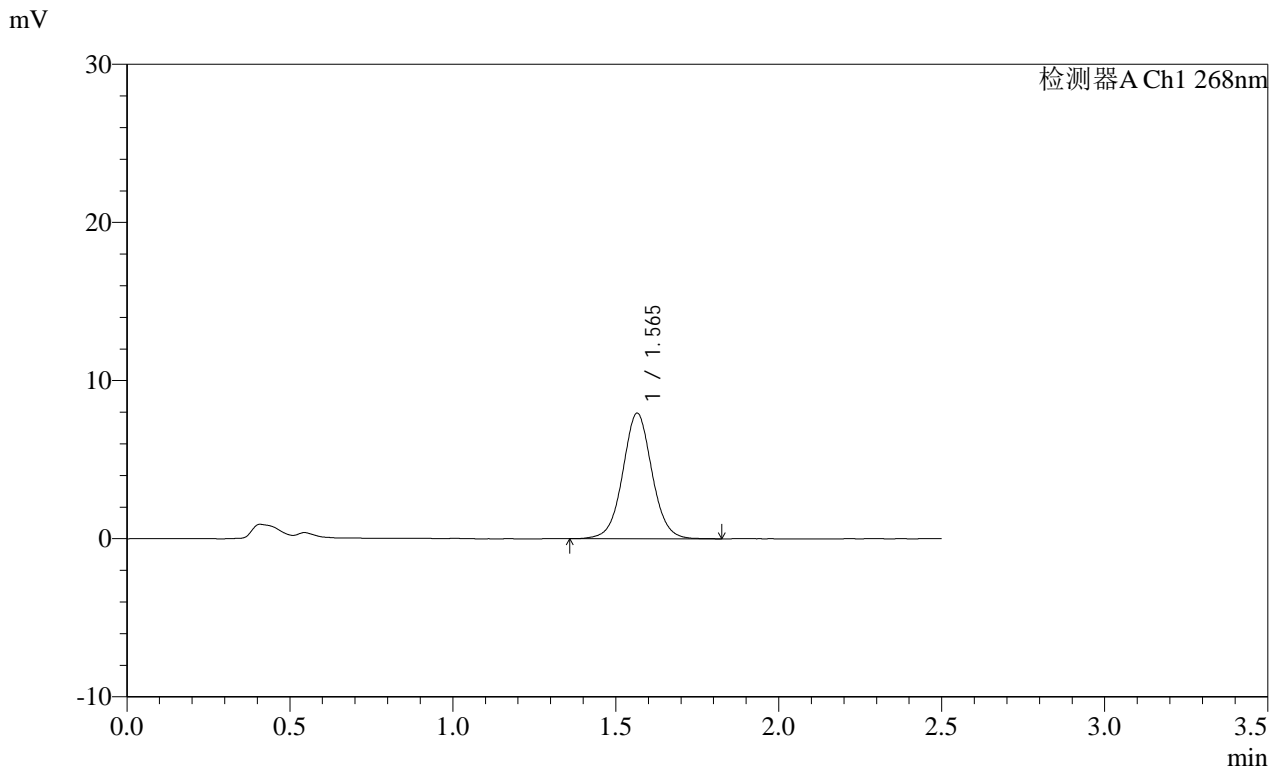
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-777-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 15:26:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:01:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	49798	100.000	7939	1496	1.038	--
总计		49798	100.000	7939			

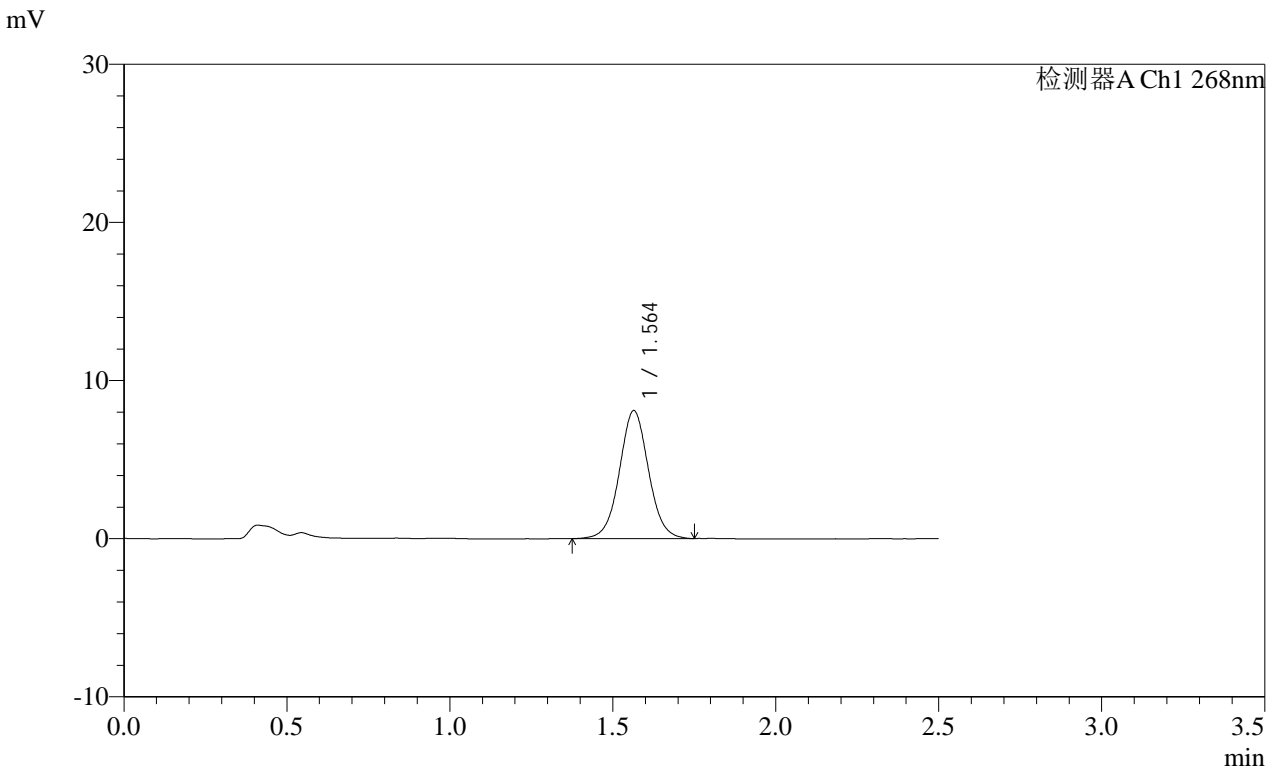
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-778-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	50294	100.000	8094	1507	1.035	--
总计		50294	100.000	8094			

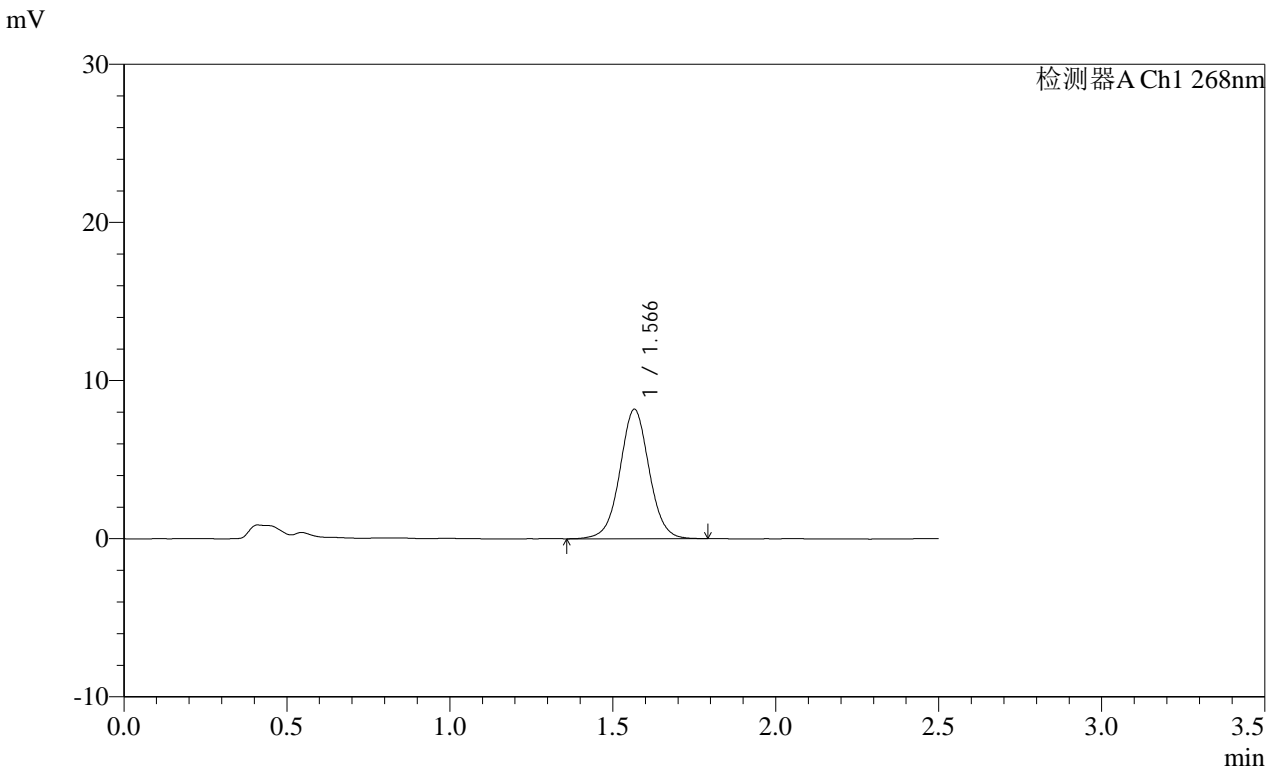
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-779-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	51117	100.000	8167	1500	1.027	--
总计		51117	100.000	8167			

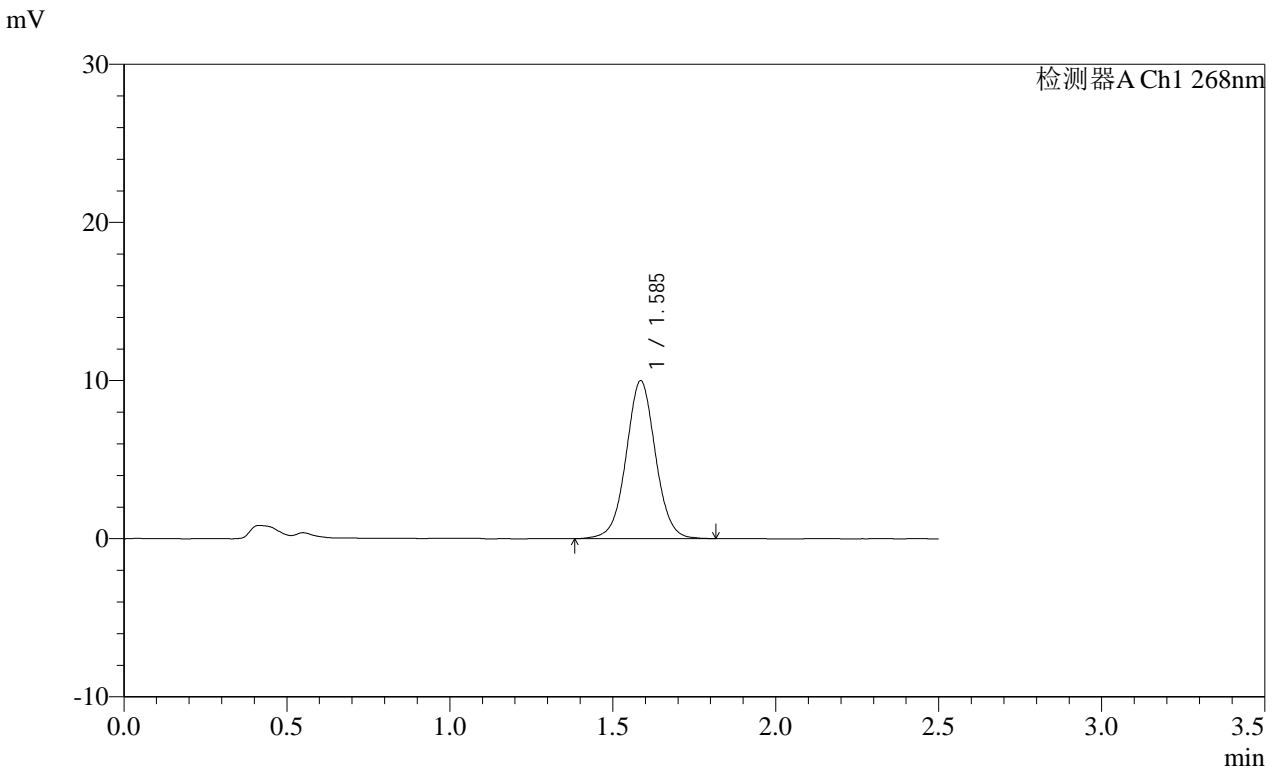
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-781-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	62526	100.000	9954	1527	1.028	--
总计		62526	100.000	9954			

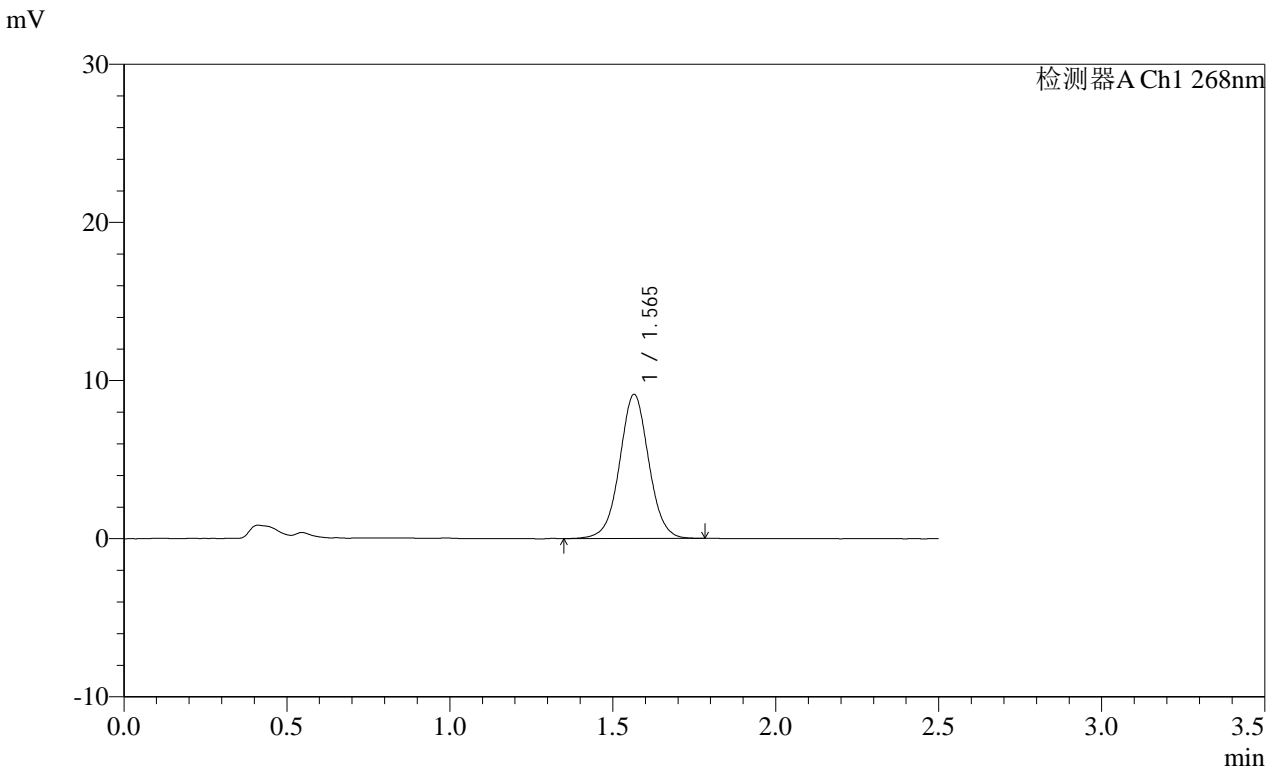
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-782-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	56725	100.000	9103	1504	1.026	--
总计		56725	100.000	9103			

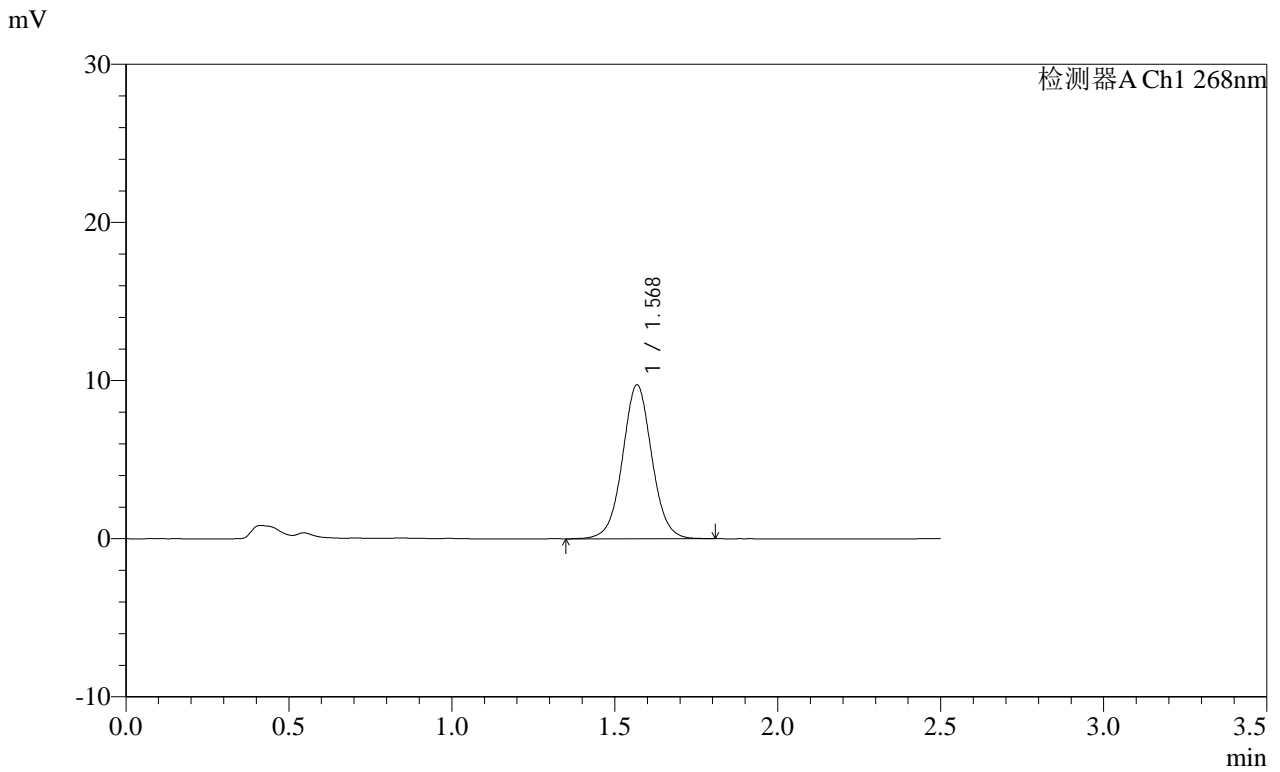
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-783-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	60931	100.000	9695	1497	1.034	--
总计		60931	100.000	9695			

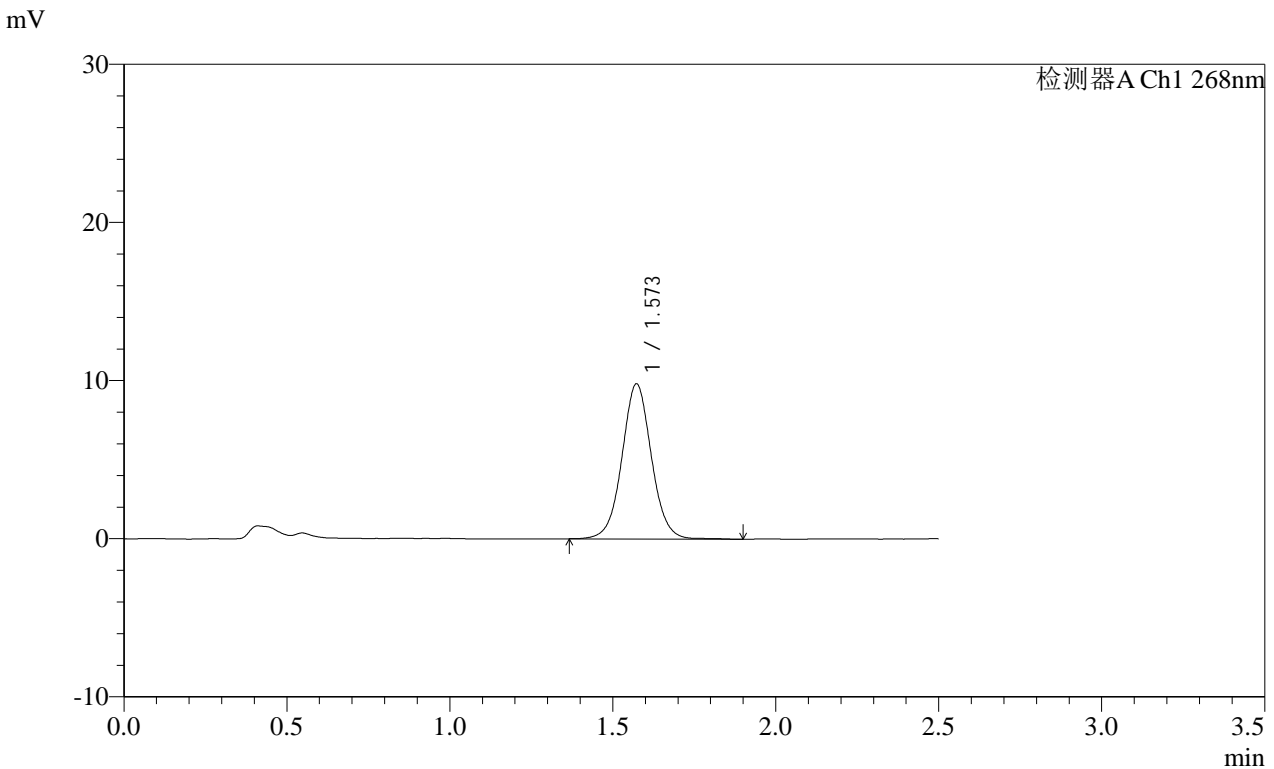
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-784-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 15:46:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	61875	100.000	9814	1501	1.037	--
总计		61875	100.000	9814			

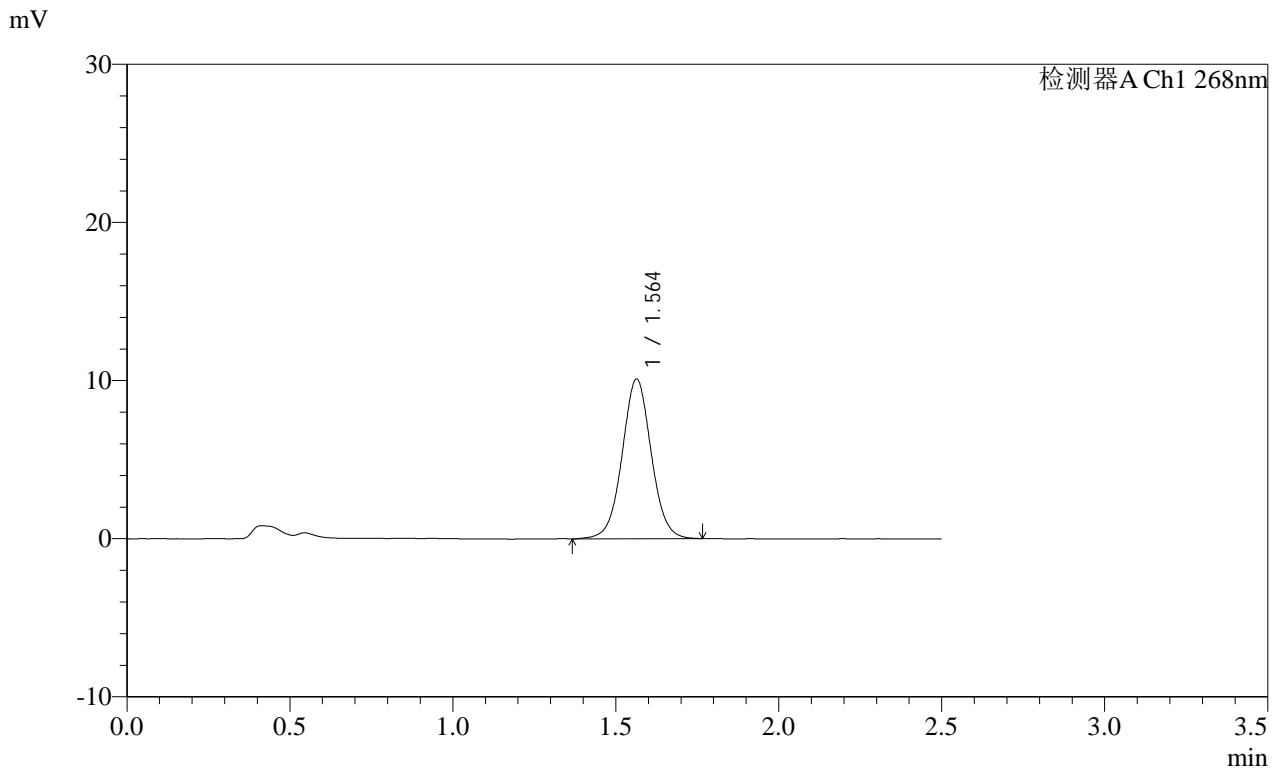
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-785-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	62833	100.000	10103	1506	1.030	--
总计		62833	100.000	10103			

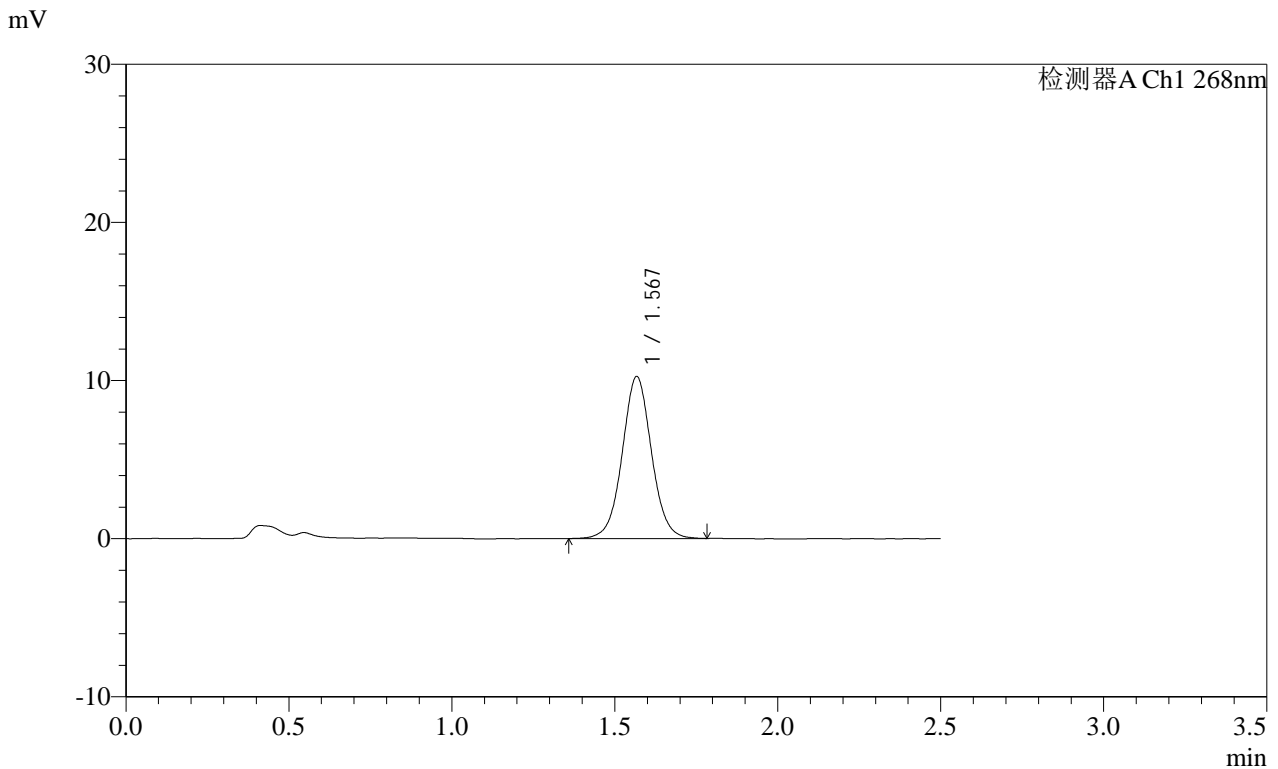
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-786-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 15:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	64072	100.000	10201	1504	1.035	--
总计		64072	100.000	10201			

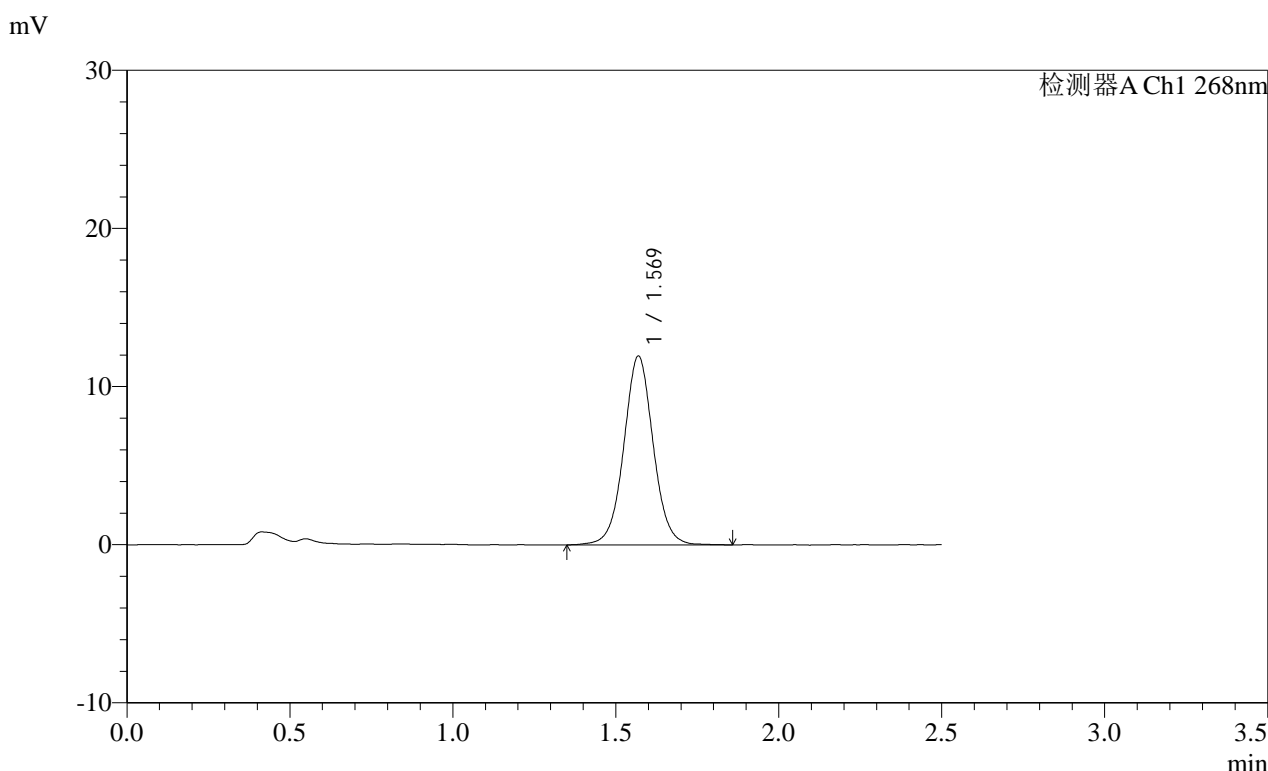
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-787-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 15:55:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	75107	100.000	11924	1495	1.033	--
总计		75107	100.000	11924			

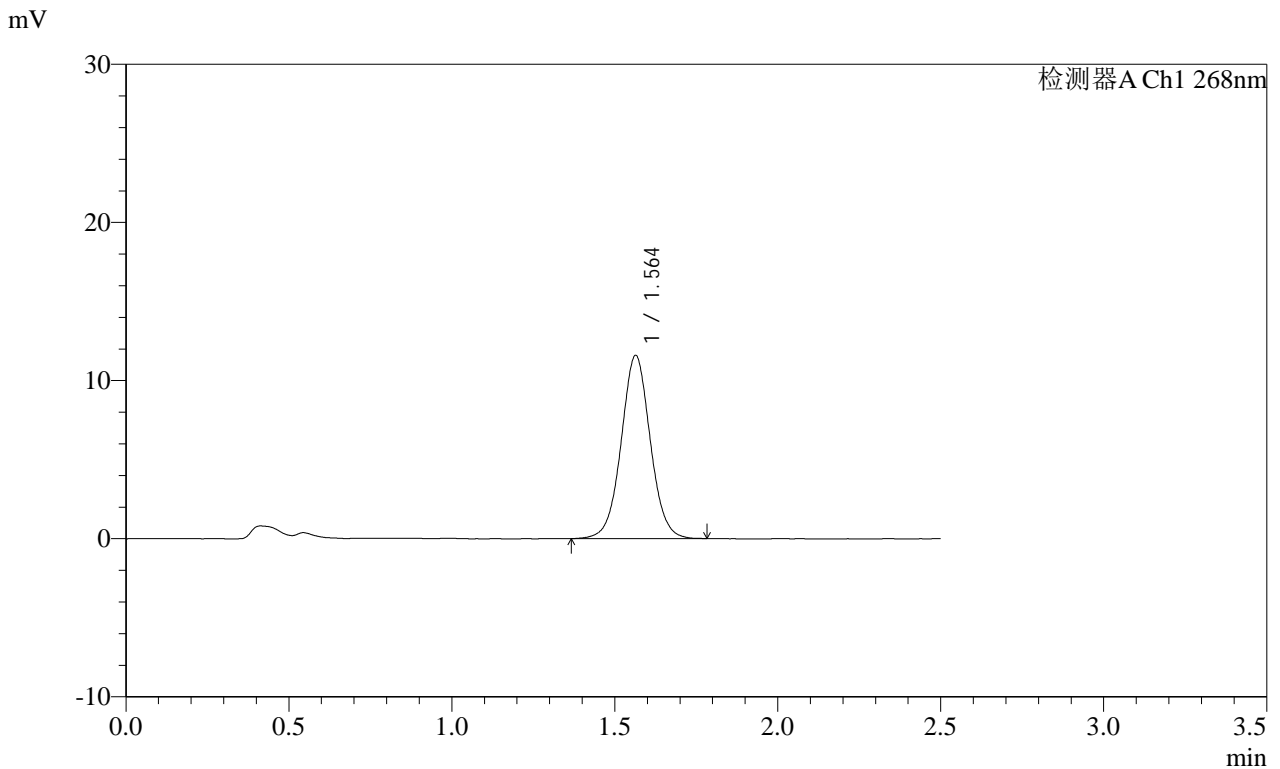
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-788-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 15:58:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	72034	100.000	11586	1505	1.031	--
总计		72034	100.000	11586			

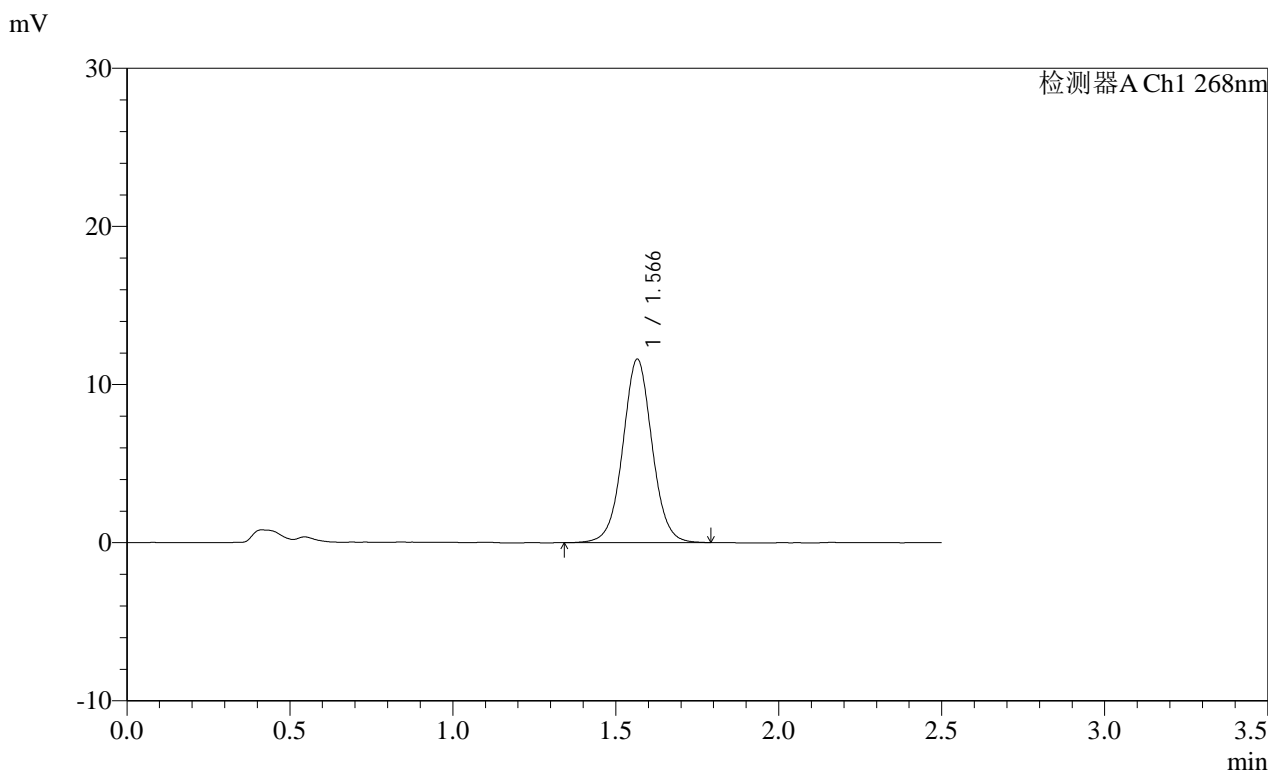
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-789-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 16:01:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	72534	100.000	11574	1495	1.033	--
总计		72534	100.000	11574			

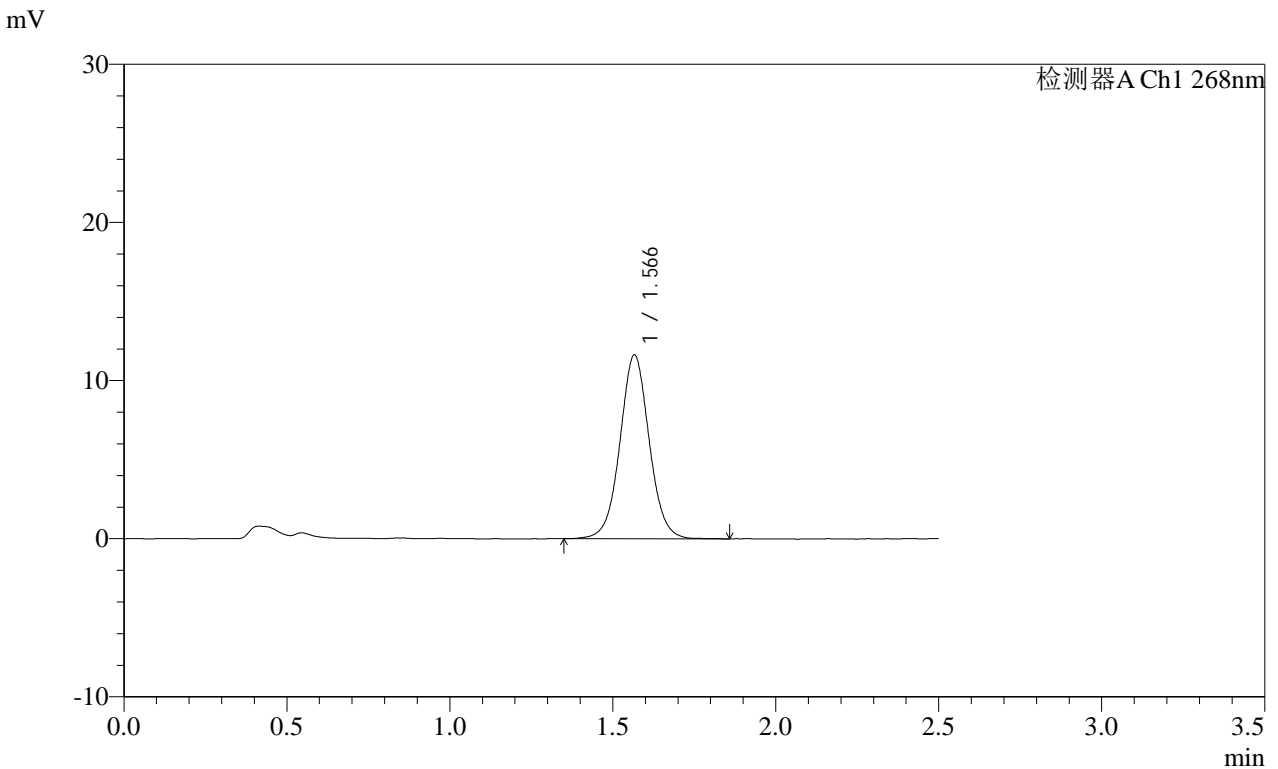
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-790-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	72684	100.000	11590	1498	1.037	--
总计		72684	100.000	11590			

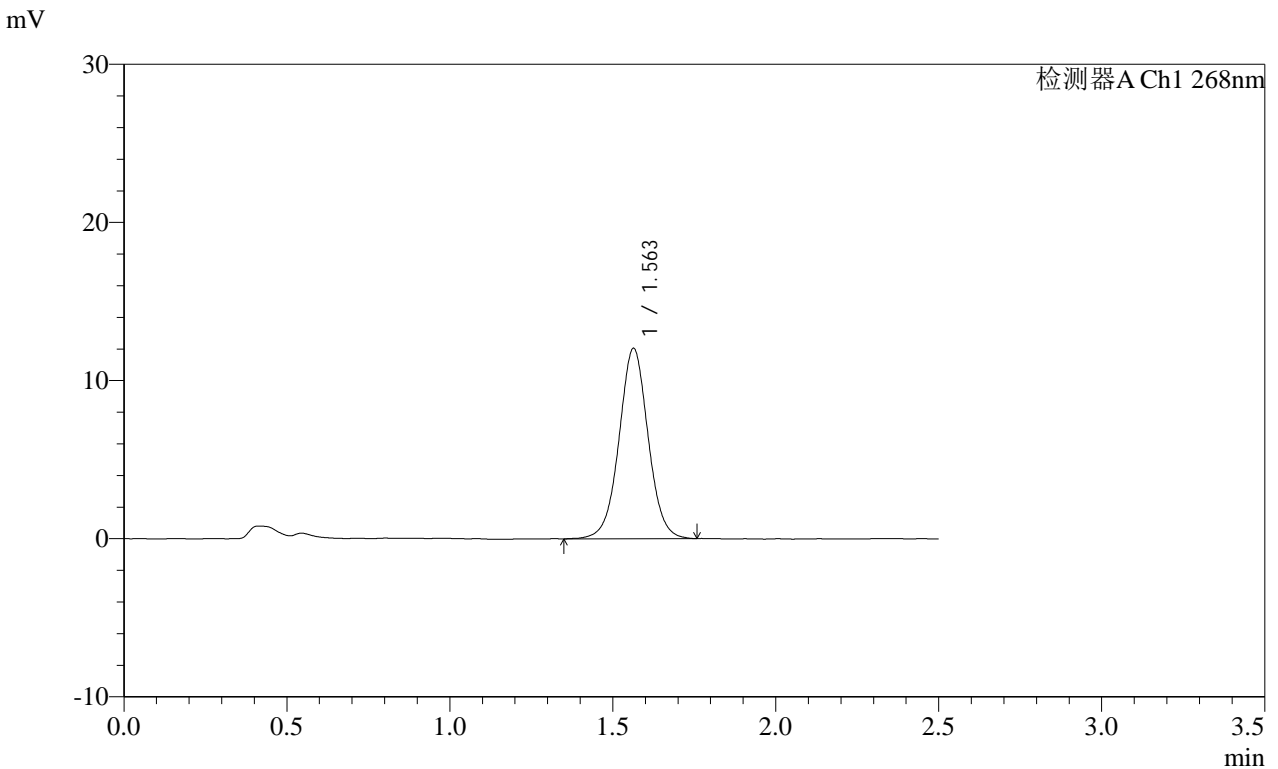
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-791-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 16:06:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	74858	100.000	12041	1508	1.021	--
总计		74858	100.000	12041			

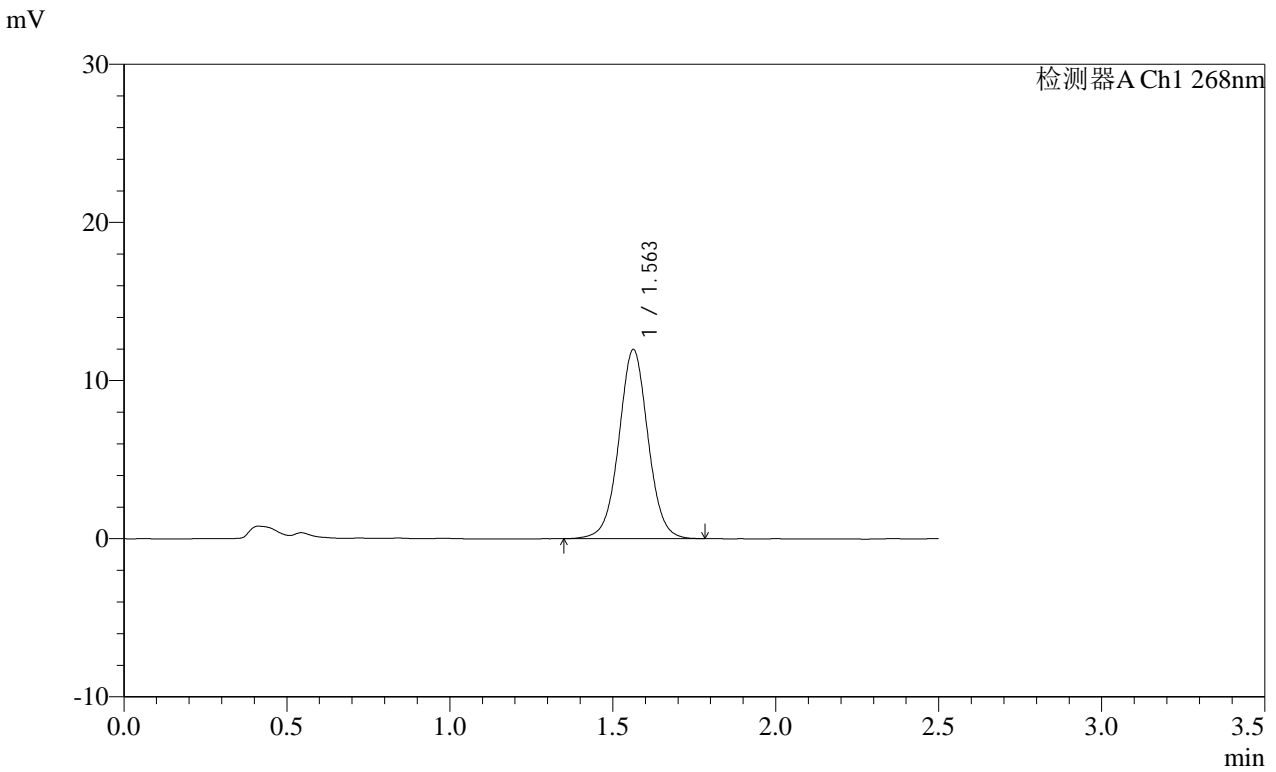
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-792-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	74564	100.000	11965	1505	1.025	--
总计		74564	100.000	11965			

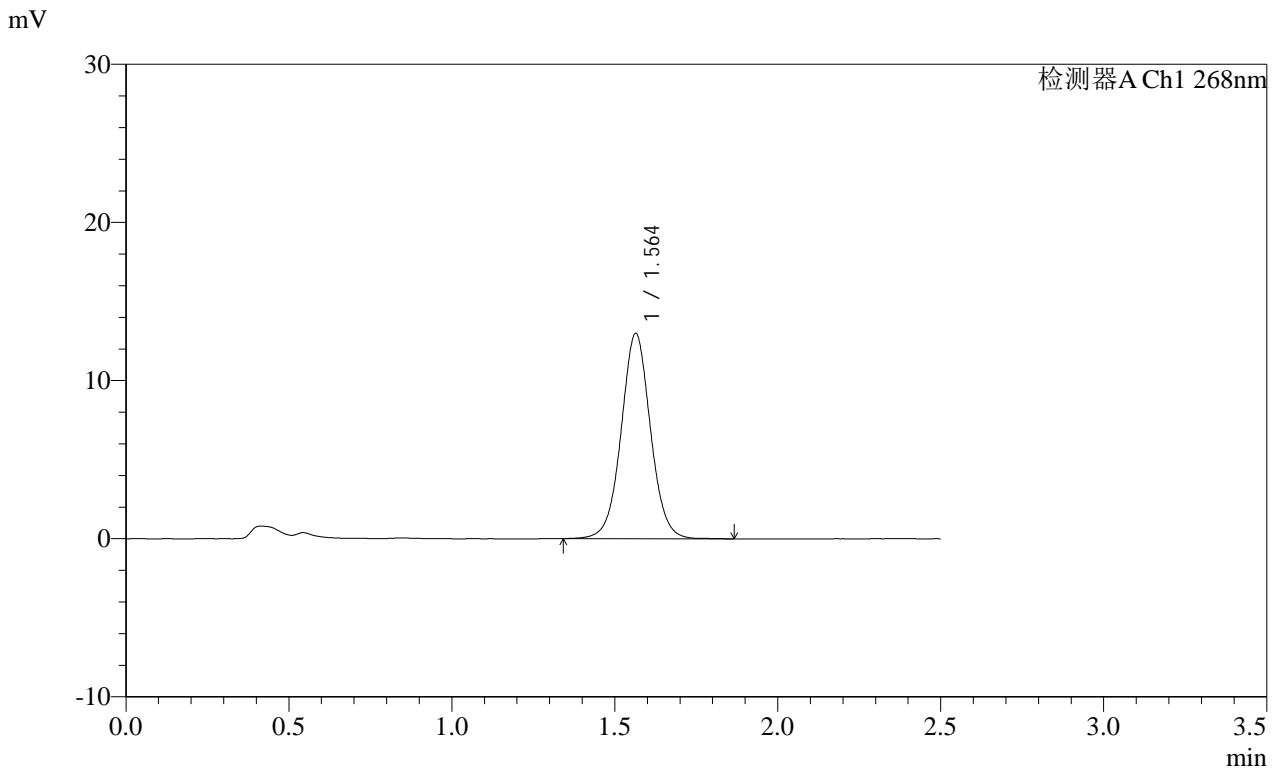
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-793-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	81566	100.000	12983	1487	1.032	--
总计		81566	100.000	12983			

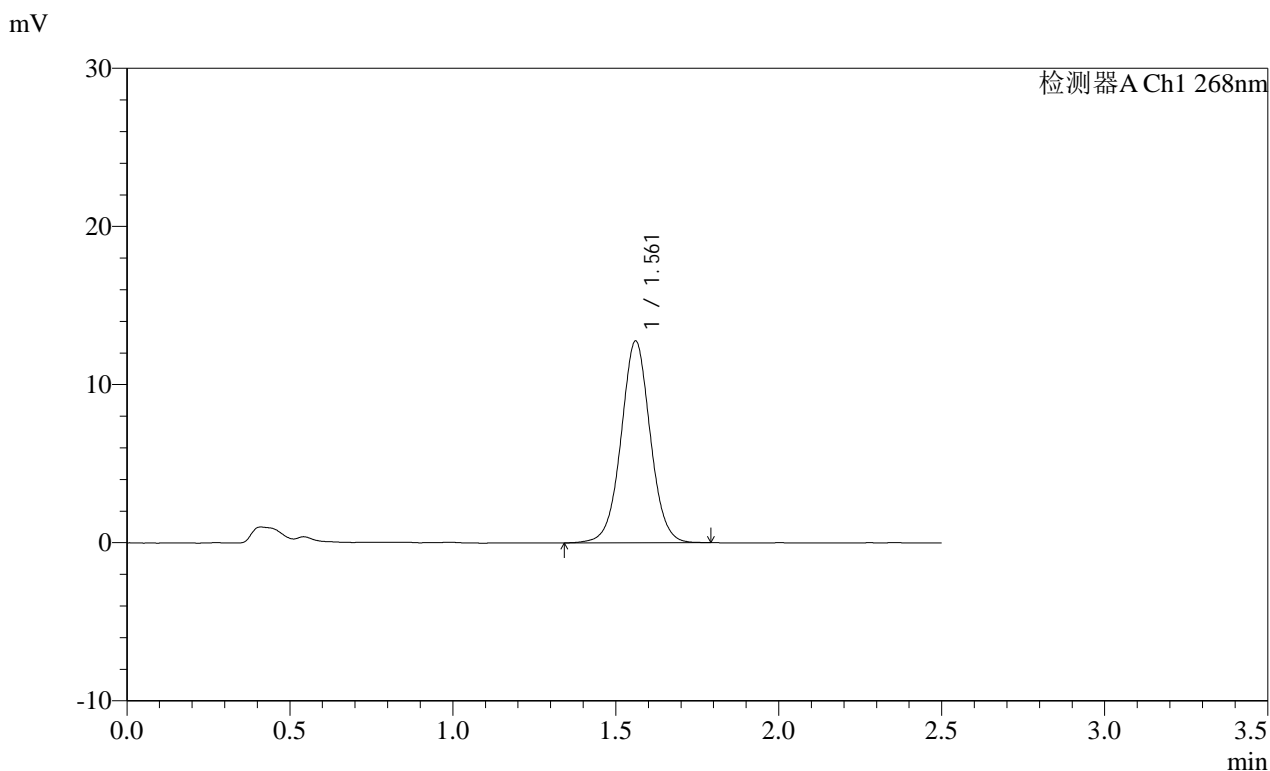
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-794-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 16:15:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	79507	100.000	12735	1494	1.023	--
总计		79507	100.000	12735			

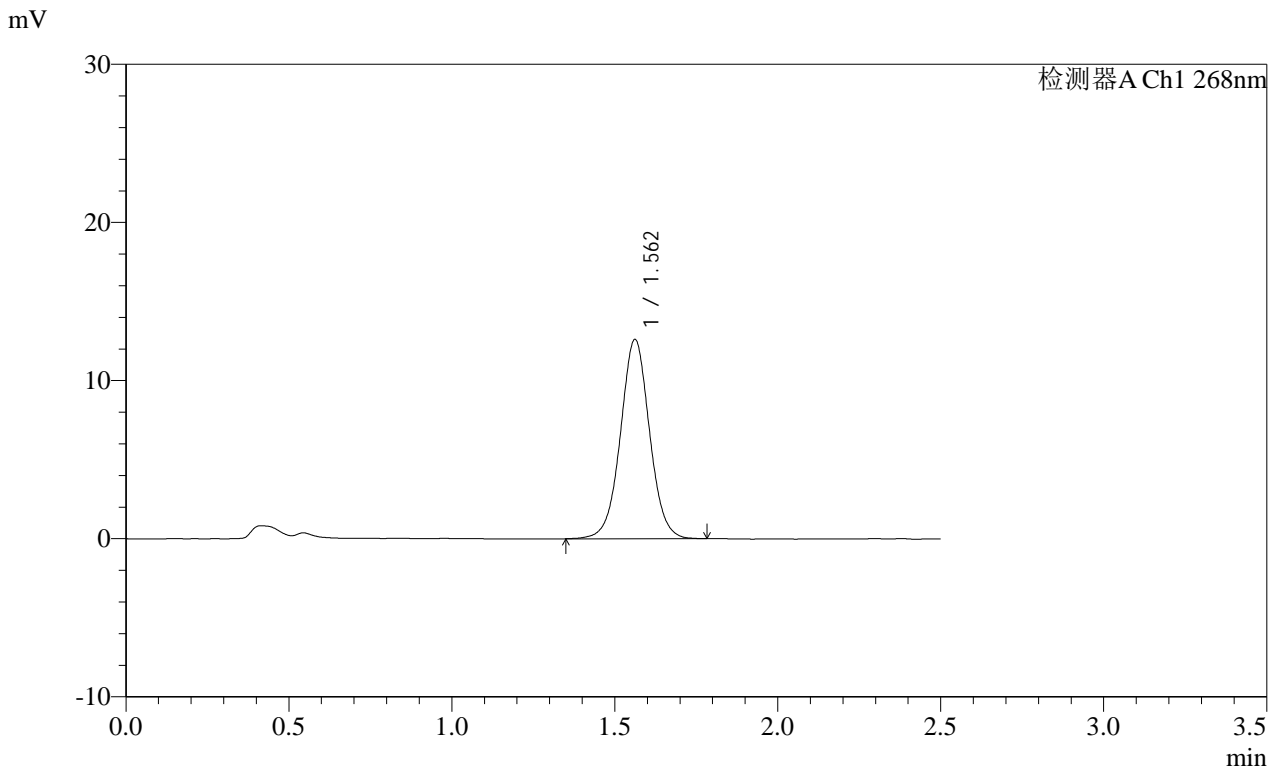
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-795-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	78432	100.000	12594	1504	1.023	--
总计		78432	100.000	12594			

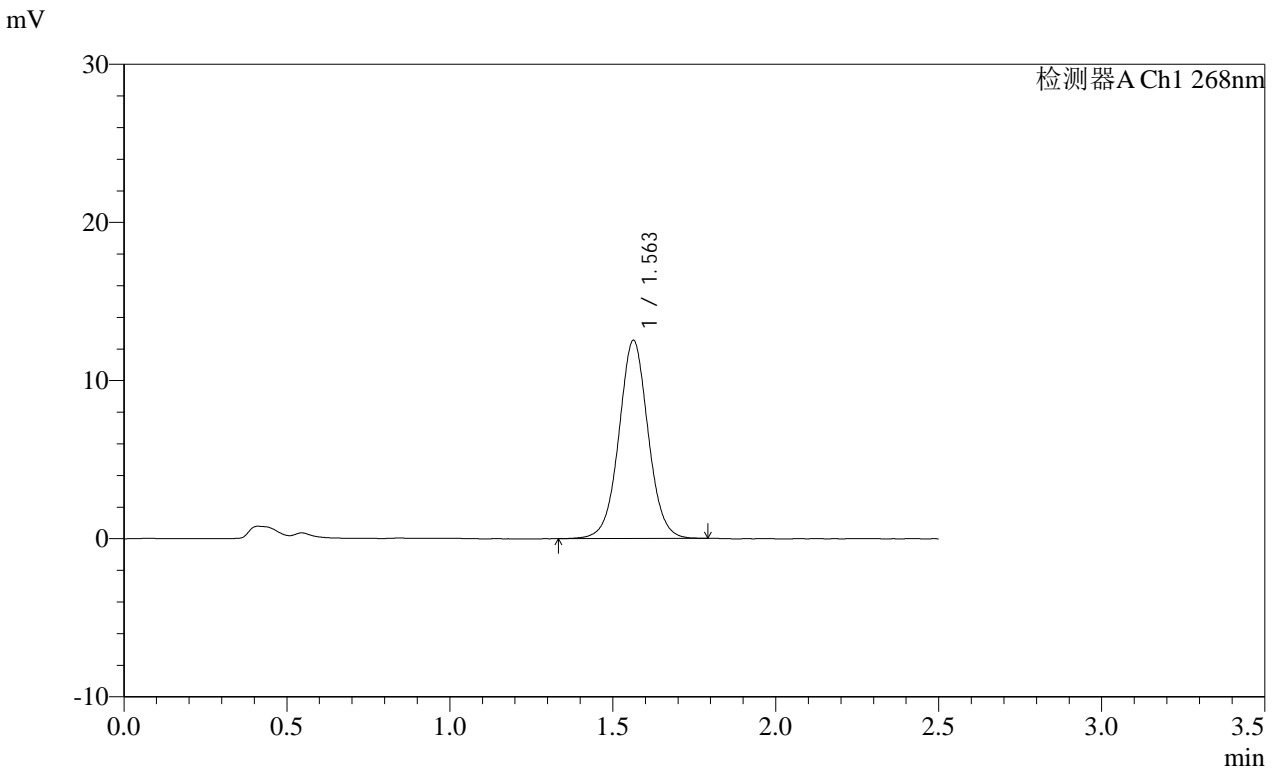
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-796-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	78321	100.000	12531	1490	1.031	--
总计		78321	100.000	12531			

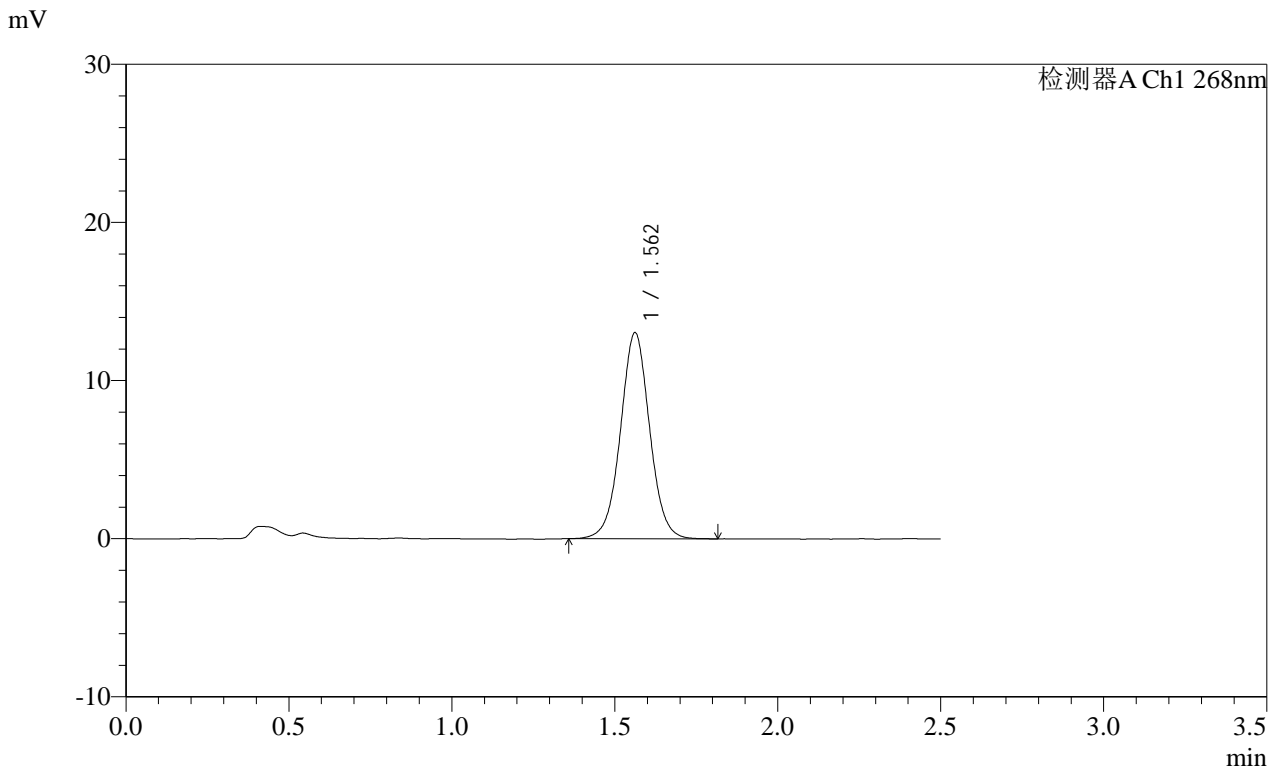
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-797-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 16:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	81139	100.000	13026	1499	1.025	--
总计		81139	100.000	13026			

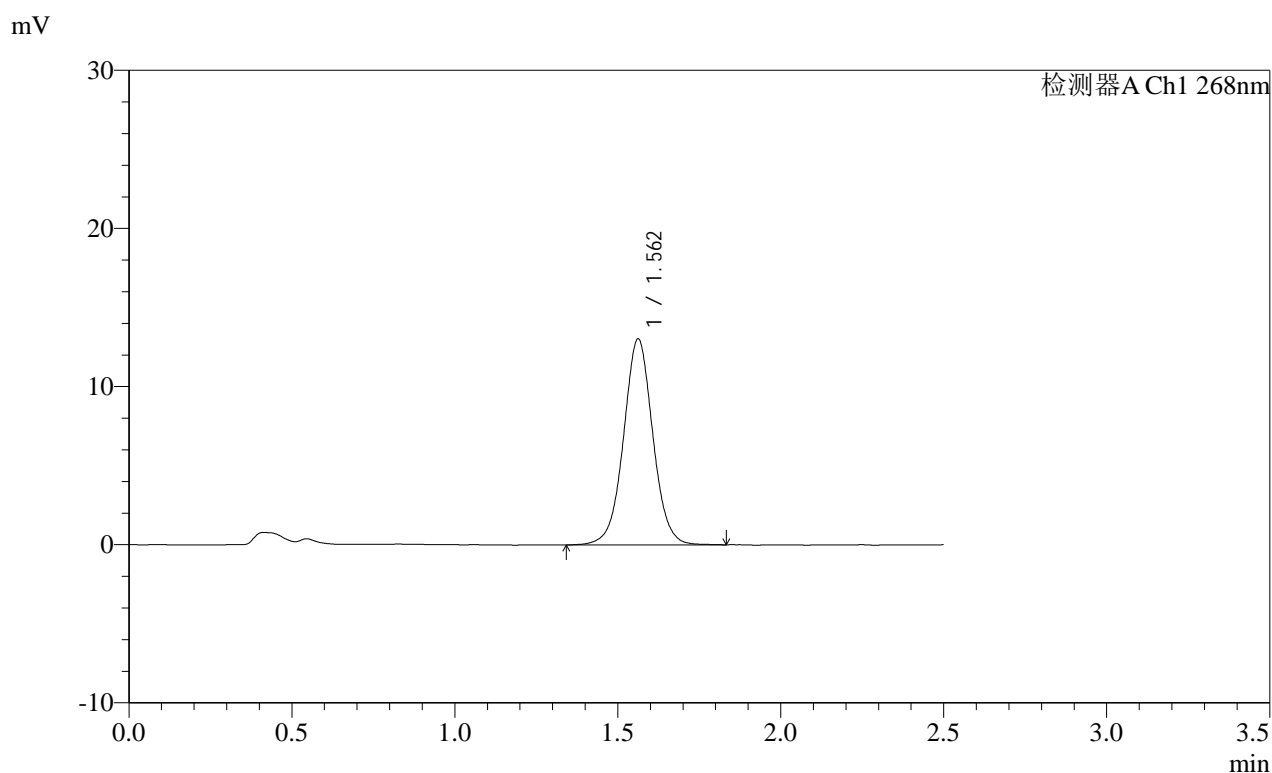
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-798-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	81520	100.000	13019	1495	1.026	--
总计		81520	100.000	13019			

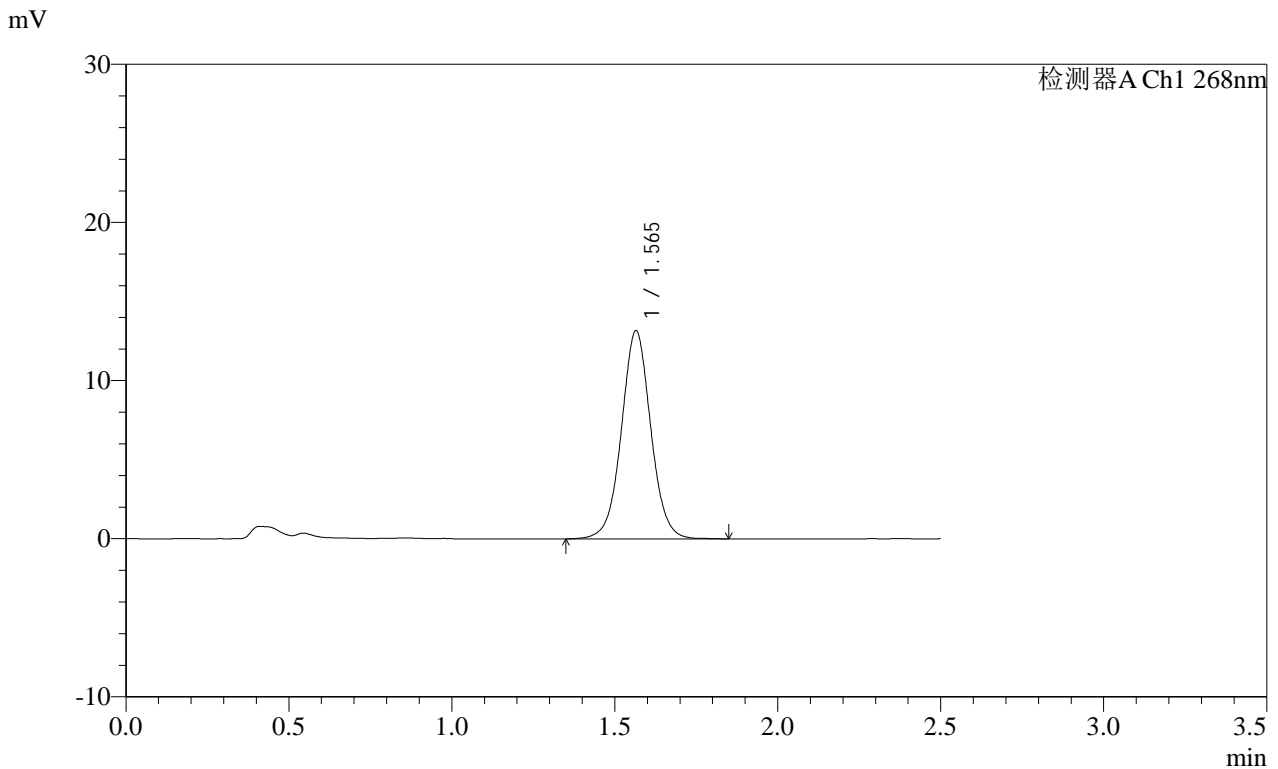
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-799-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	82861	100.000	13161	1487	1.031	--
总计		82861	100.000	13161			

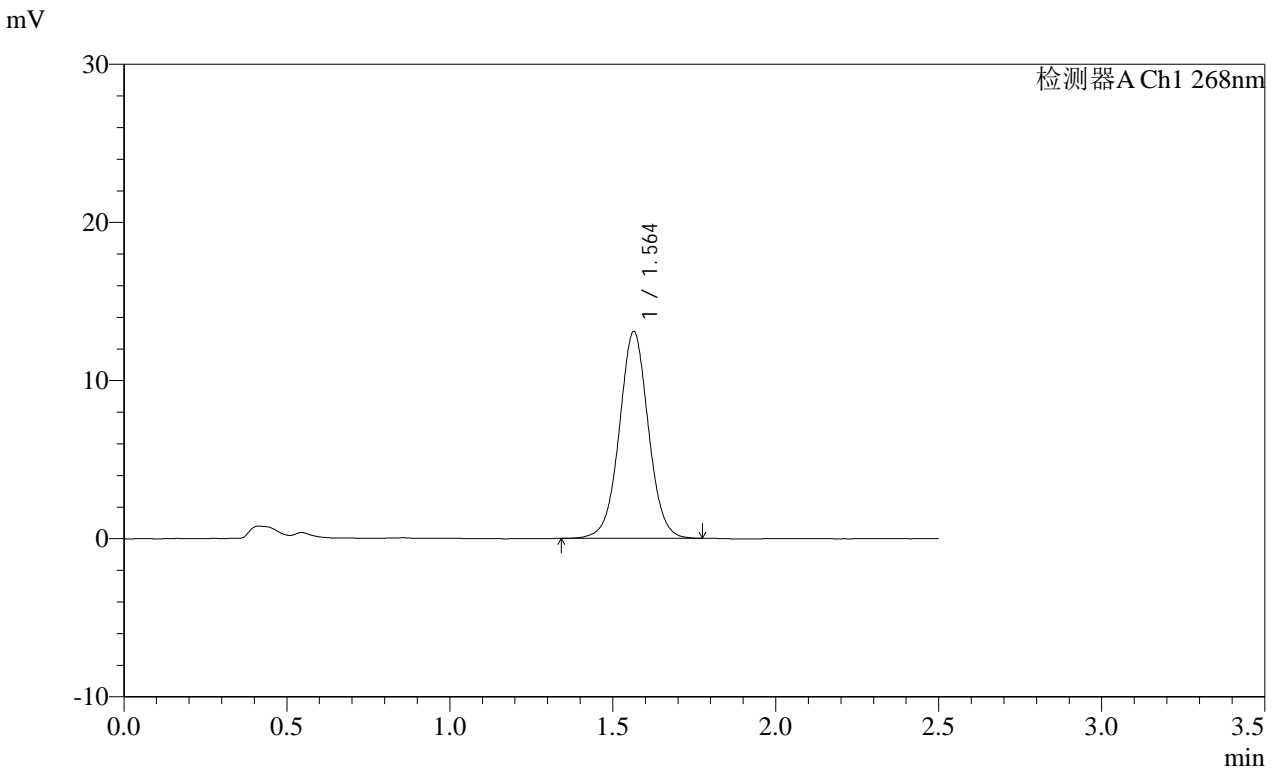
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-800-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	81388	100.000	13082	1506	1.025	--
总计		81388	100.000	13082			

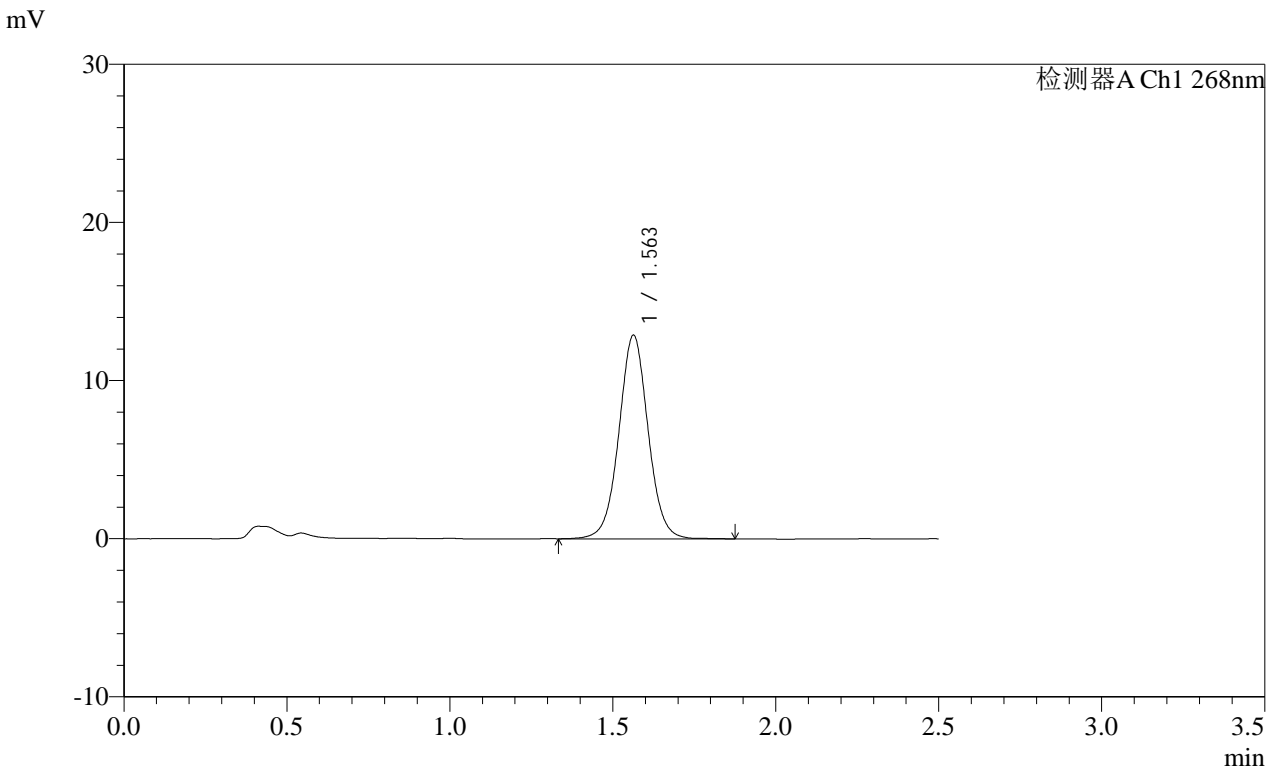
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-801-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	80431	100.000	12885	1505	1.028	--
总计		80431	100.000	12885			

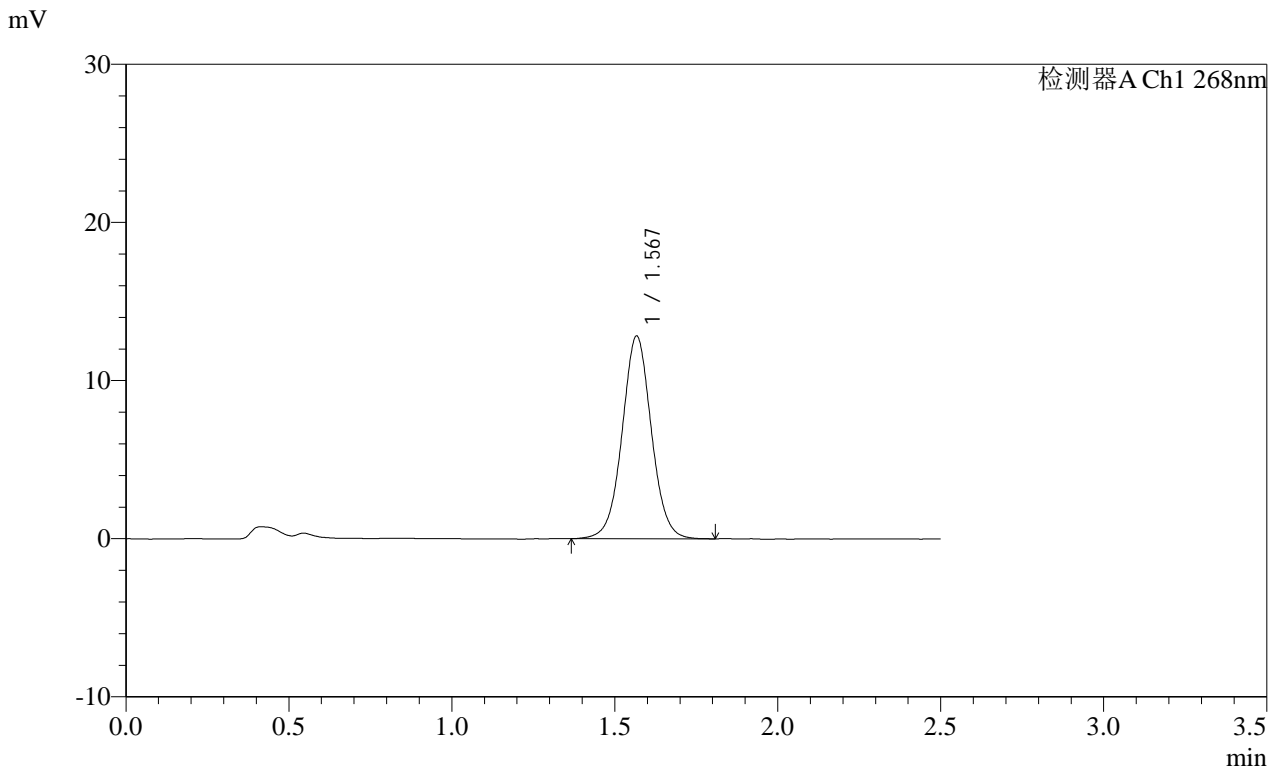
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-802-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 16:38:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	80160	100.000	12772	1499	1.031	--
总计		80160	100.000	12772			

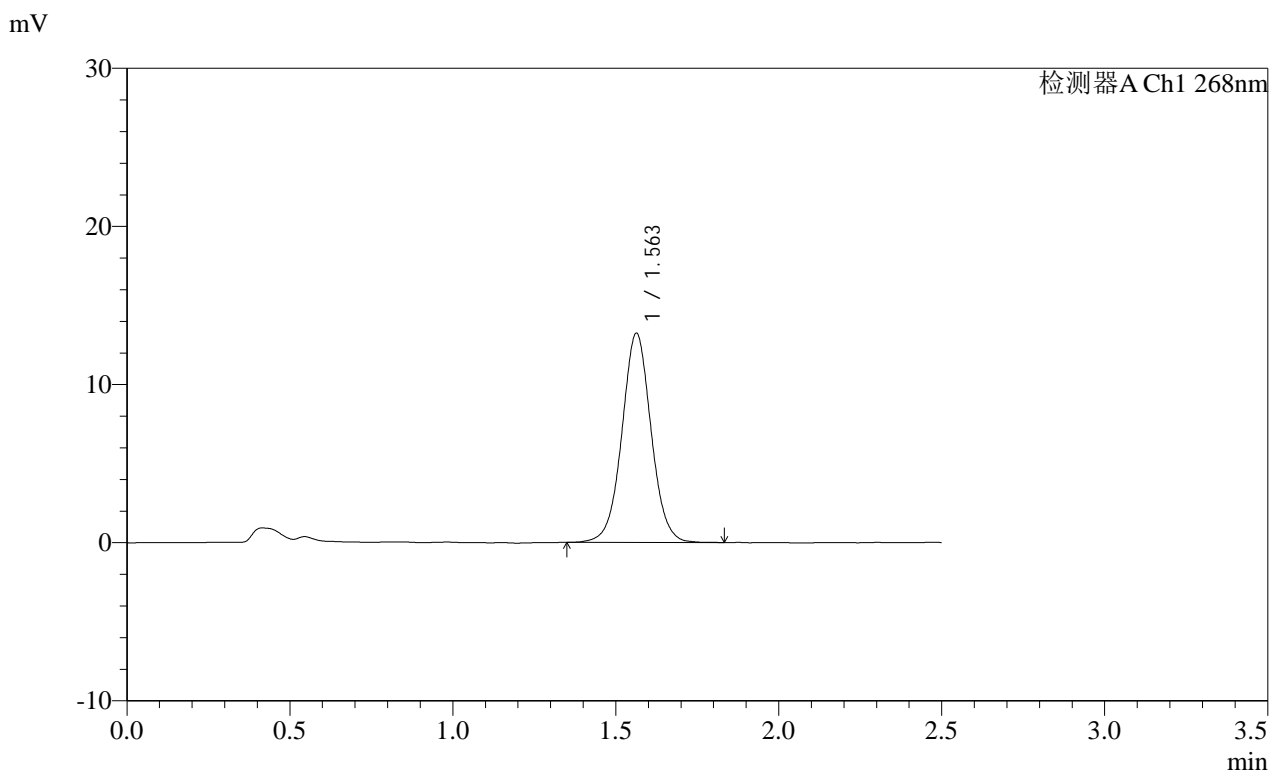
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-803-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	82702	100.000	13238	1497	1.028	--
总计		82702	100.000	13238			

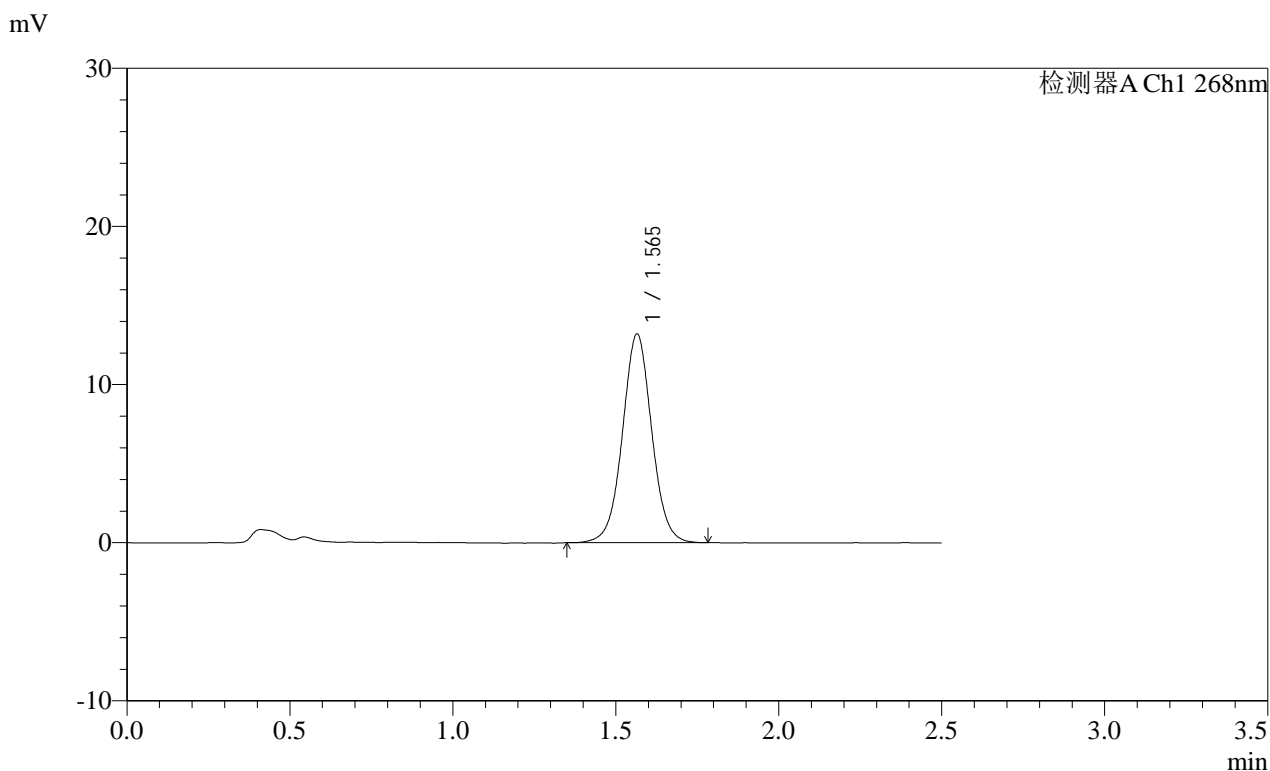
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-805-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	82422	100.000	13187	1494	1.028	--
总计		82422	100.000	13187			

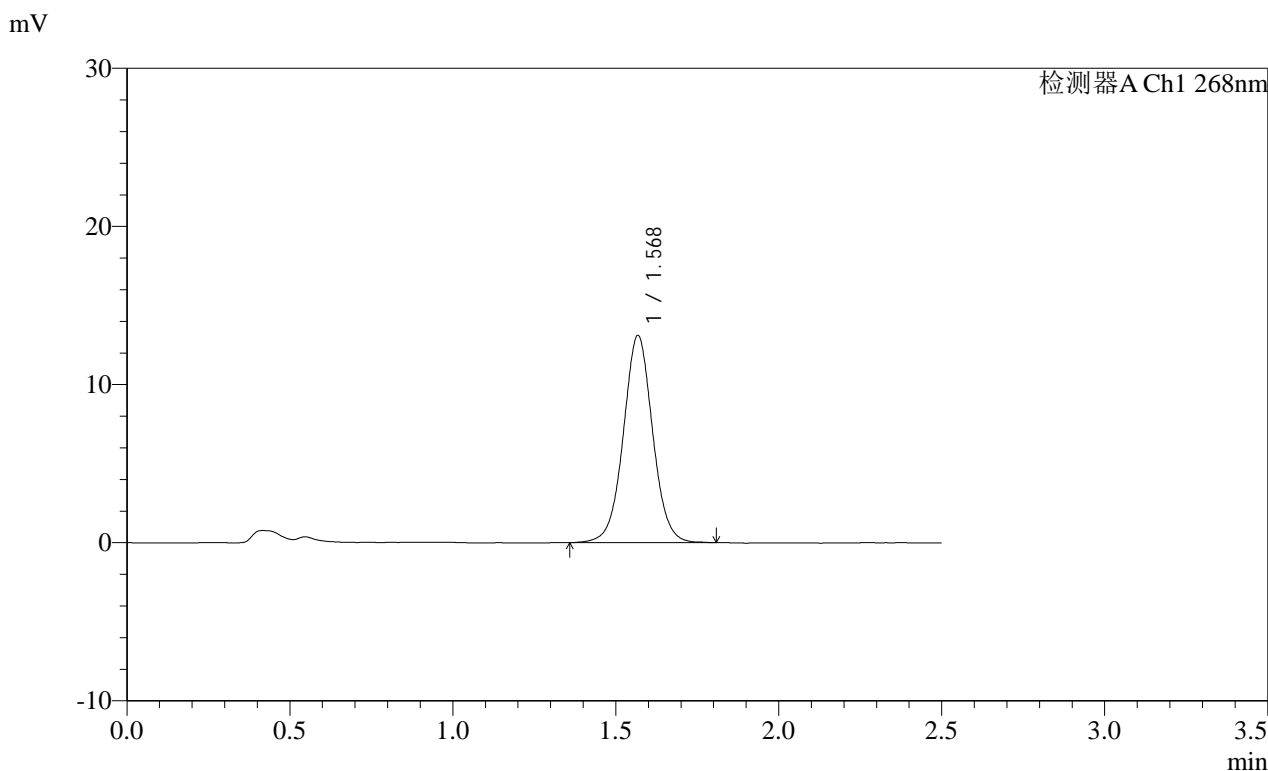
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-806-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	82013	100.000	13041	1499	1.027	--
总计		82013	100.000	13041			

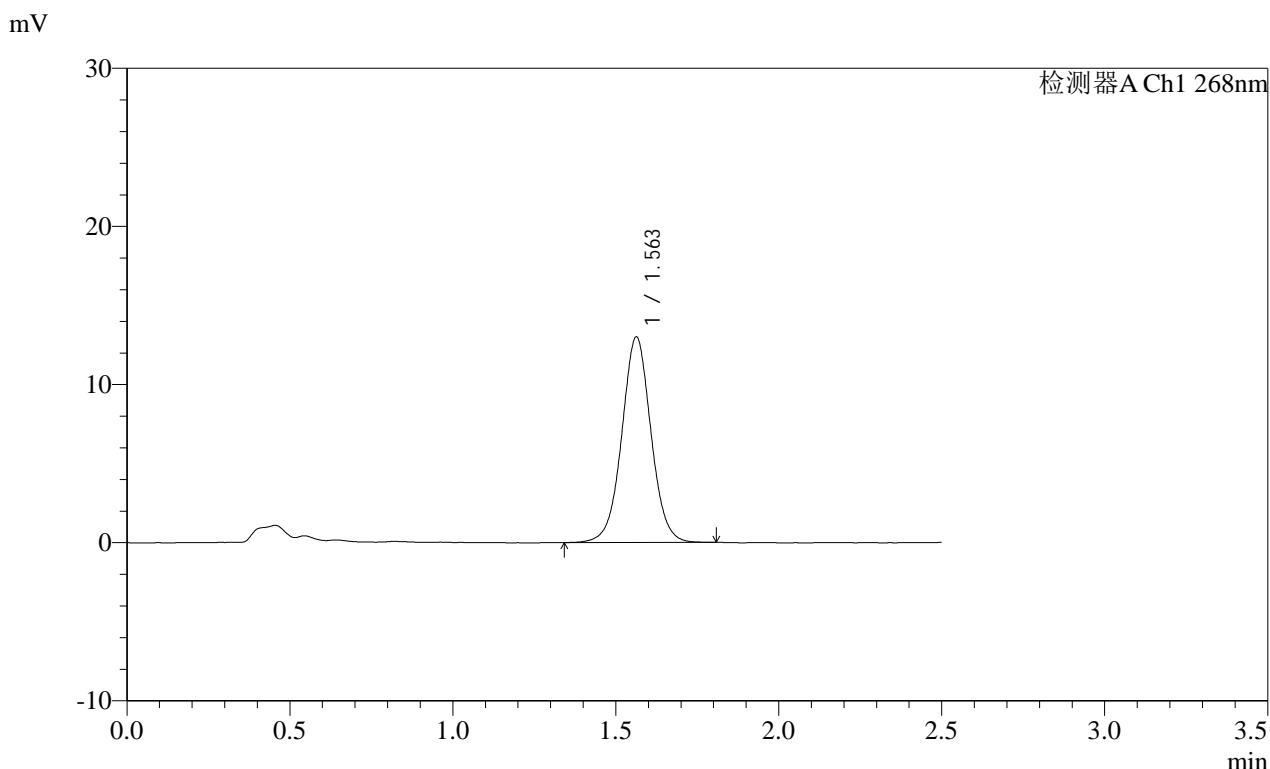
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-807-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	81108	100.000	12999	1495	1.024	--
总计		81108	100.000	12999			

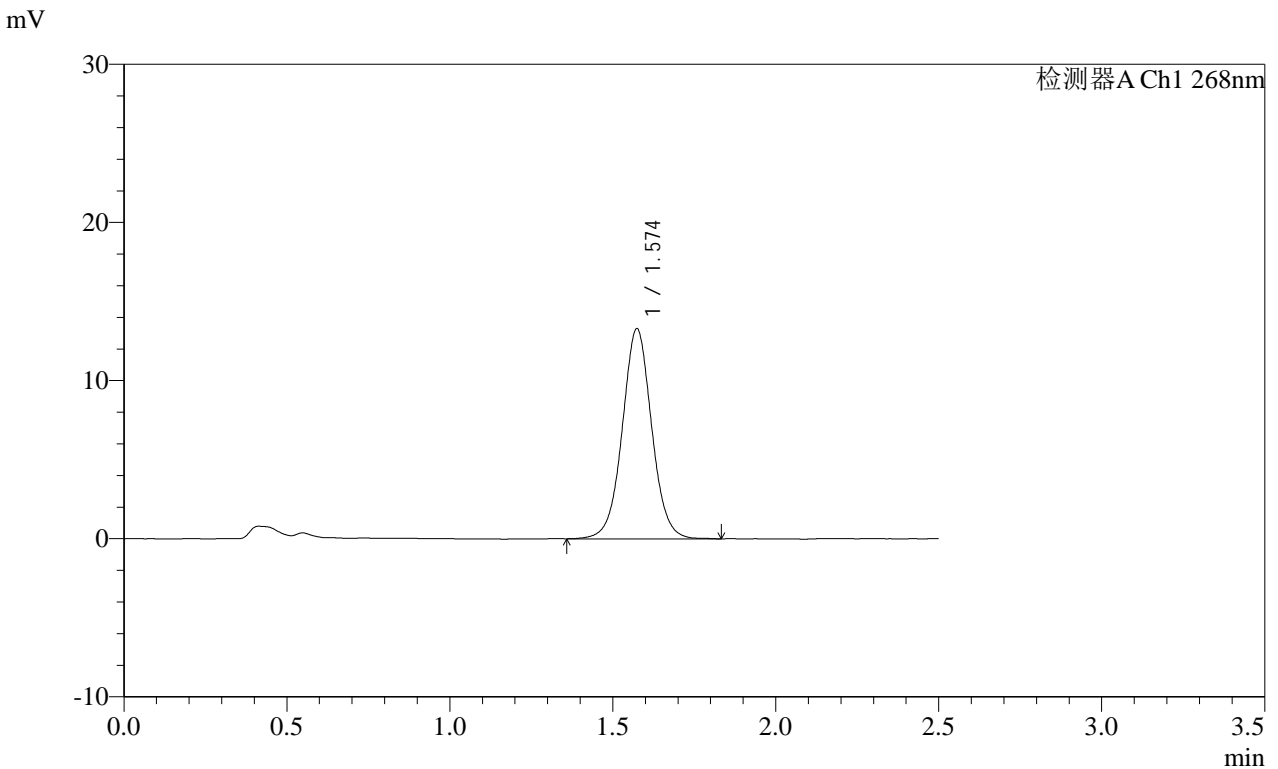
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-809-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 16:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	83461	100.000	13277	1504	1.031	--
总计		83461	100.000	13277			

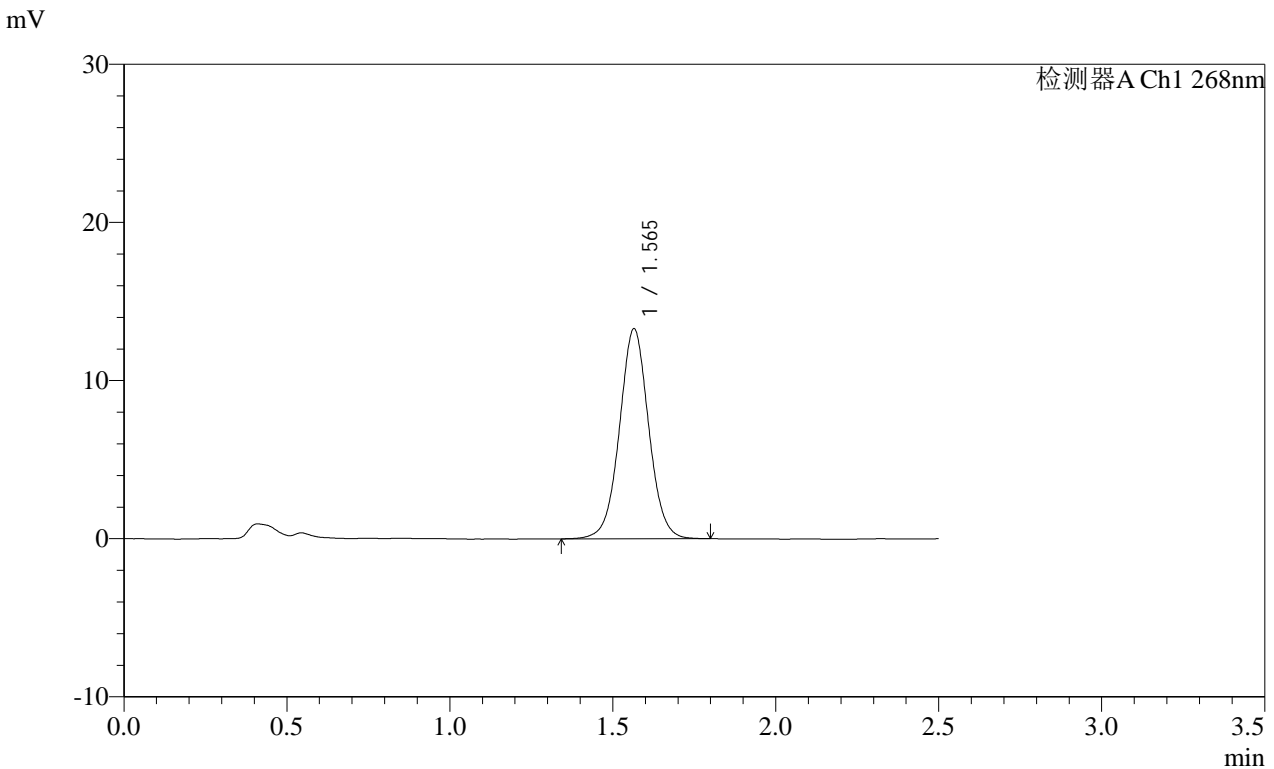
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-810-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	82952	100.000	13272	1491	1.027	--
总计		82952	100.000	13272			

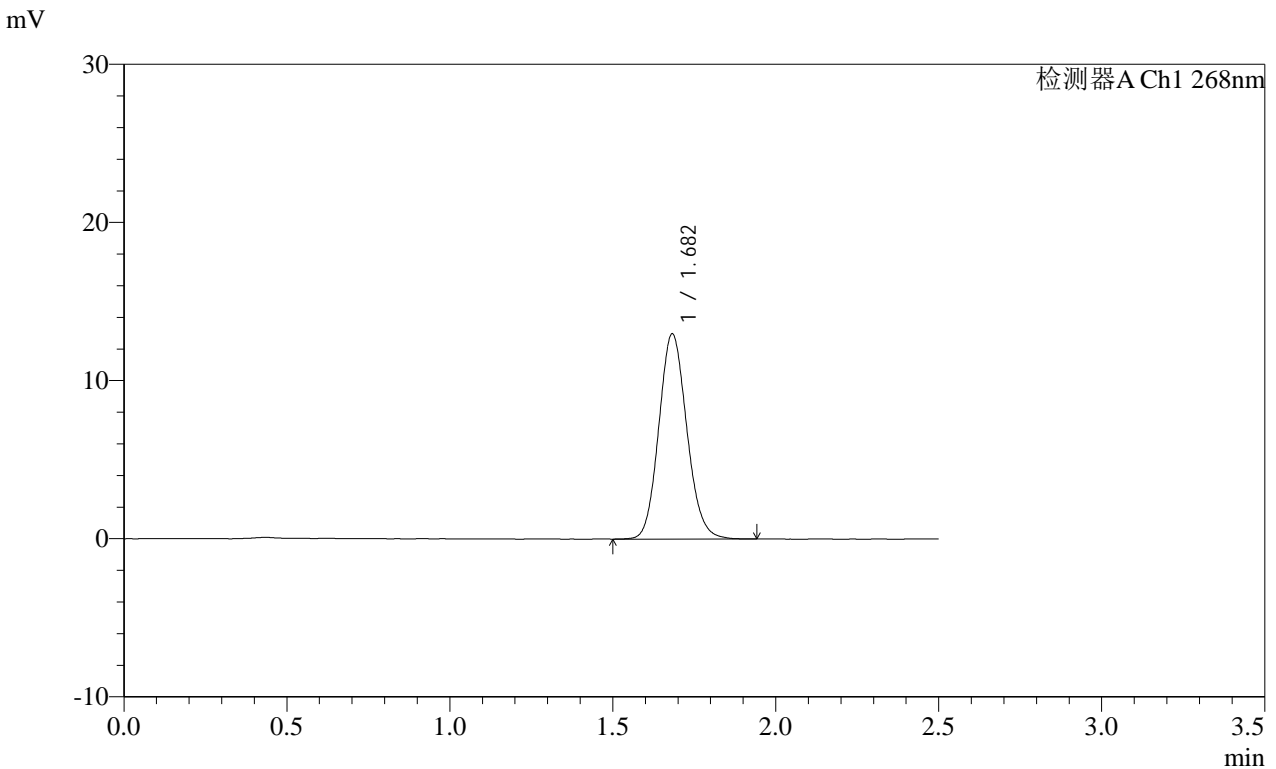
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-811-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 17:04:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	77669	100.000	12958	1849	1.116	--
总计		77669	100.000	12958			

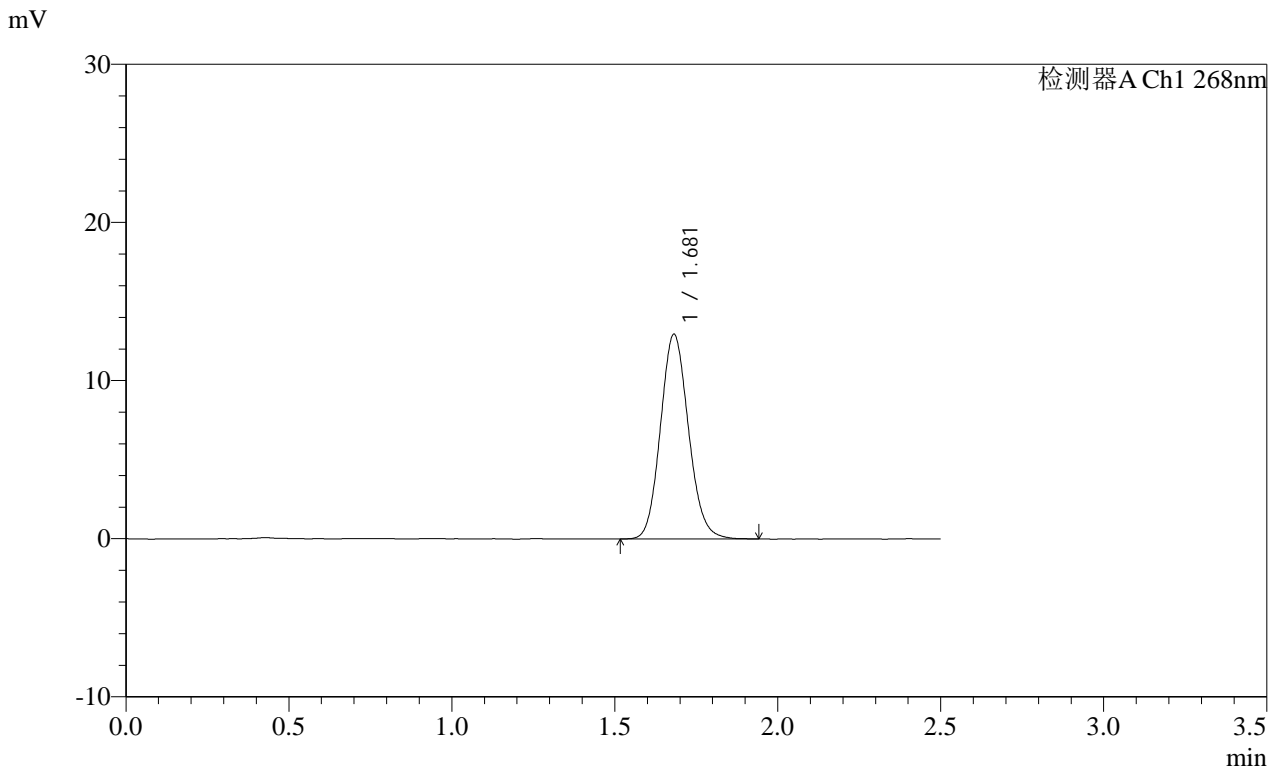
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

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 - 0-85/30-812-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 17:07:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	77469	100.000	12937	1842	1.114	--
总计		77469	100.000	12937			

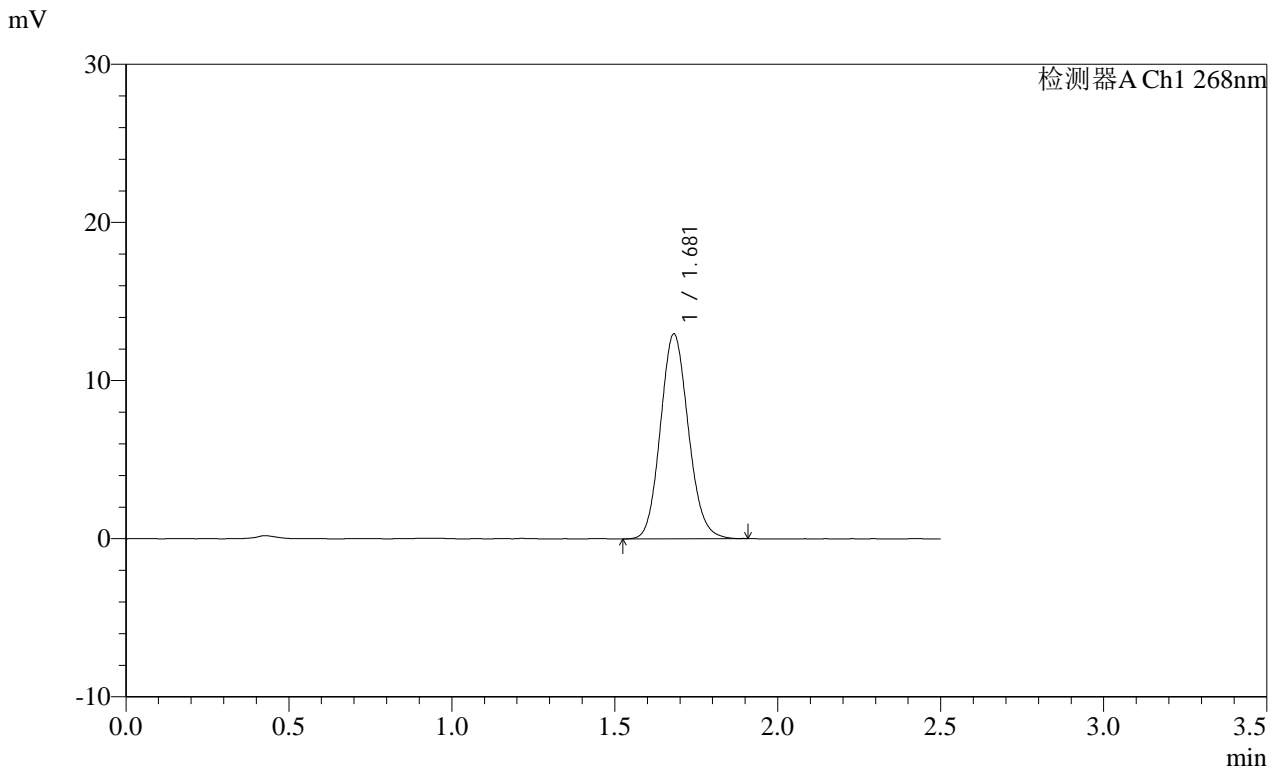
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-2-2

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 - 0-85/30-814-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	77094	100.000	12948	1853	1.114	--
总计		77094	100.000	12948			

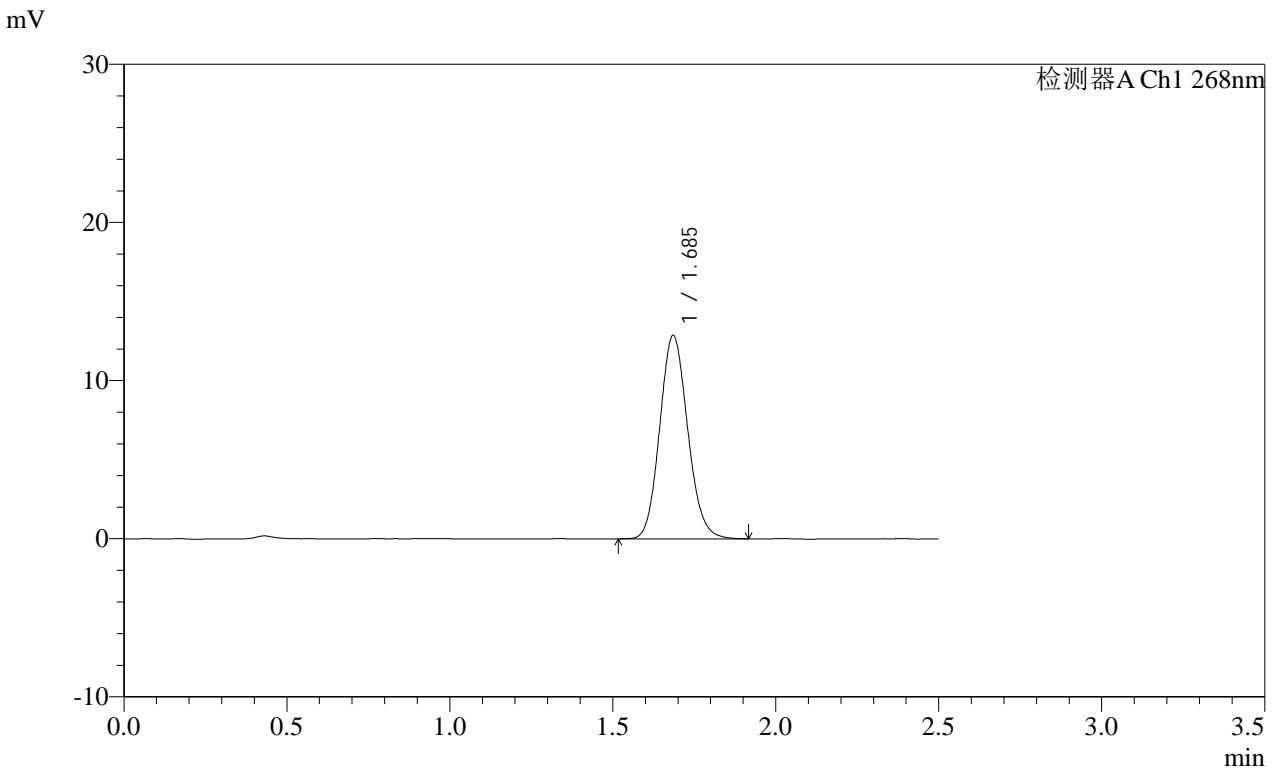
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

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 - 0-85/30-815-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	76928	100.000	12829	1853	1.116	--
总计		76928	100.000	12829			

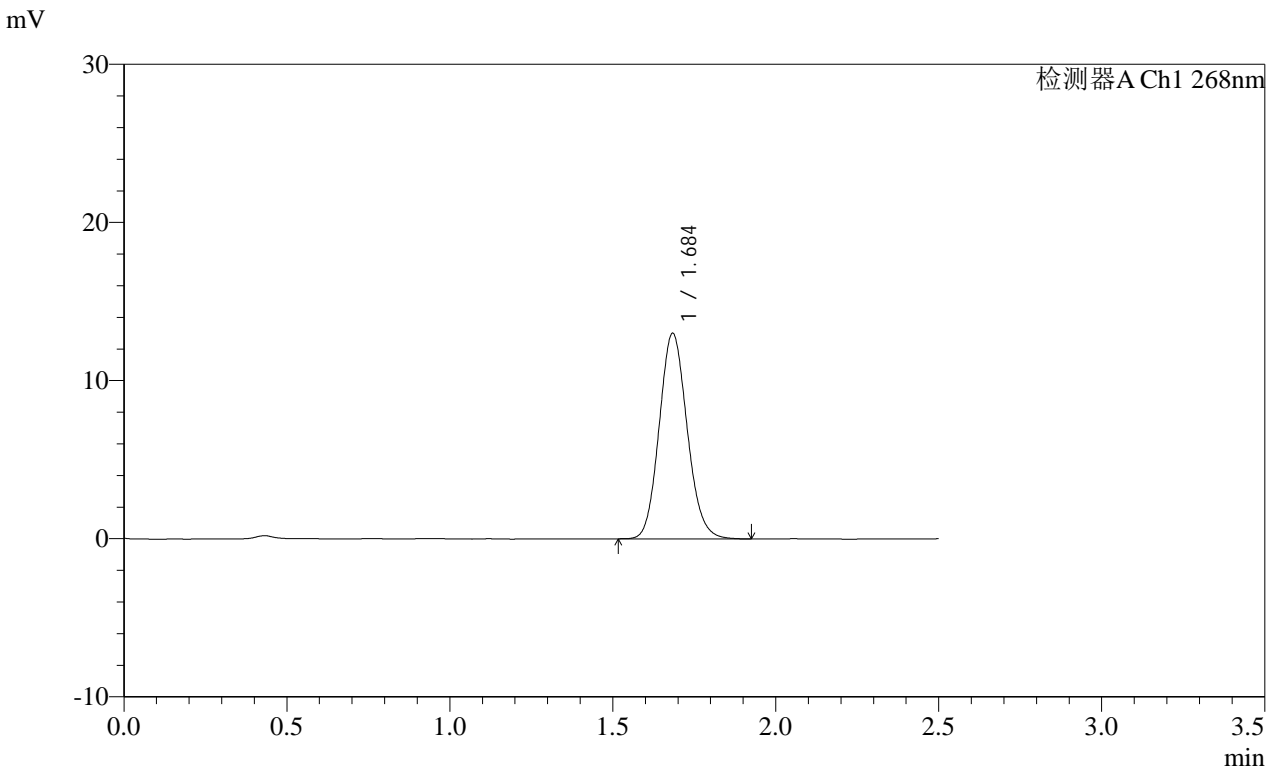
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

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 - 0-85/30-816-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	77581	100.000	12952	1851	1.115	--
总计		77581	100.000	12952			

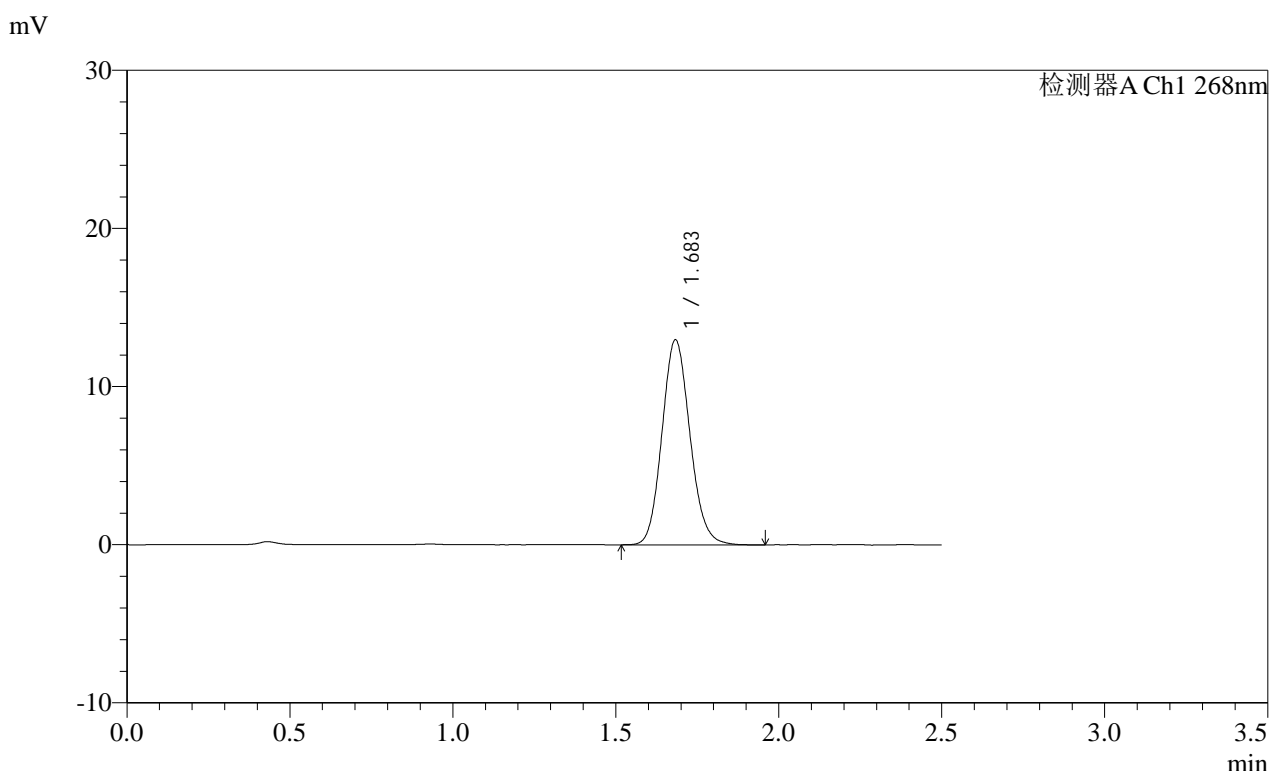
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

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 - 0-85/30-817-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 17:22:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	77546	100.000	12938	1855	1.121	--
总计		77546	100.000	12938			

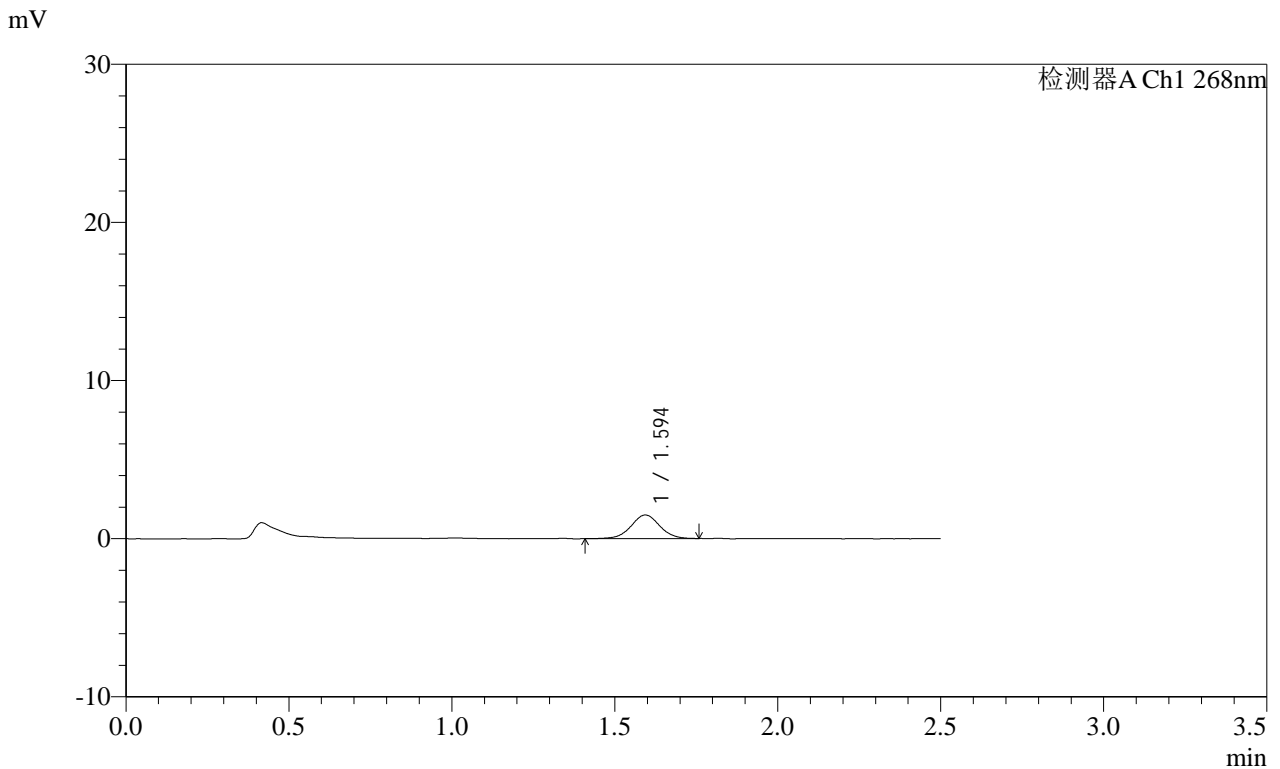
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

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 - 0-85/30-819-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	9143	100.000	1488	1613	1.011	--
总计		9143	100.000	1488			

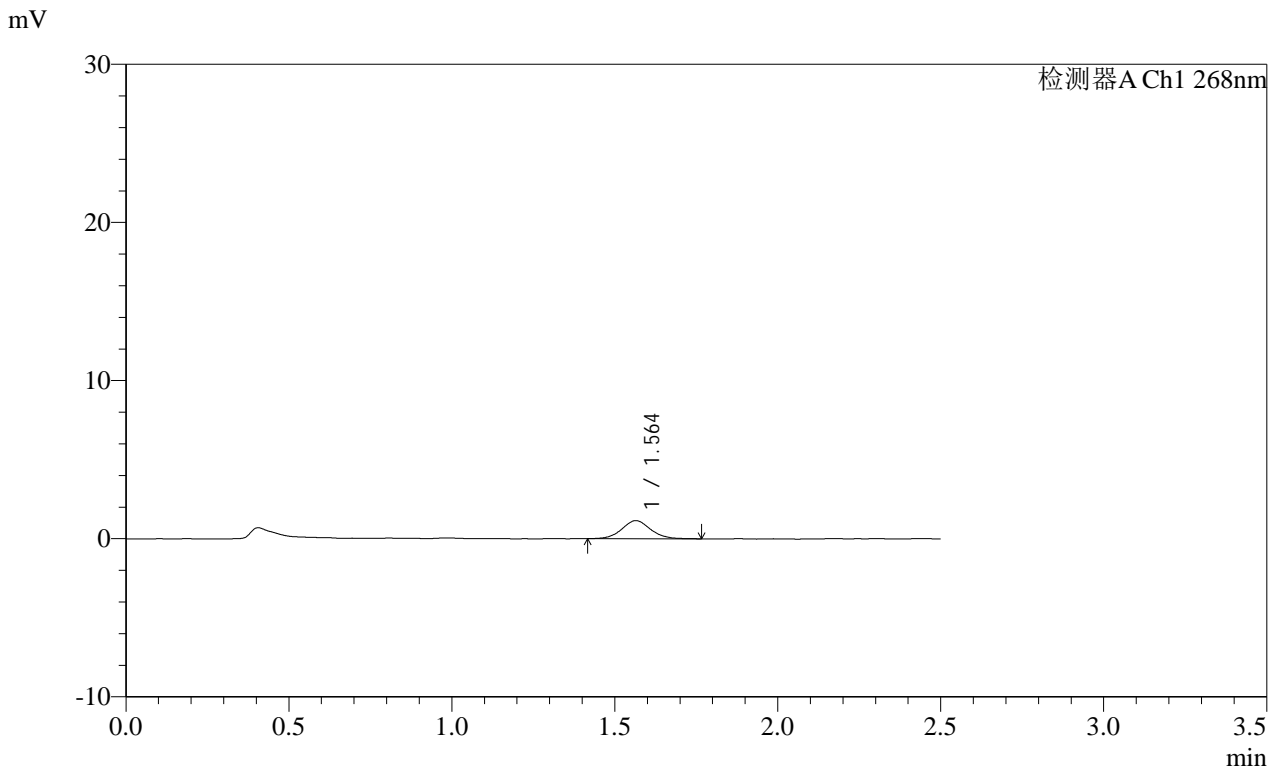
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-820-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	6963	100.000	1142	1565	1.076	--
总计		6963	100.000	1142			

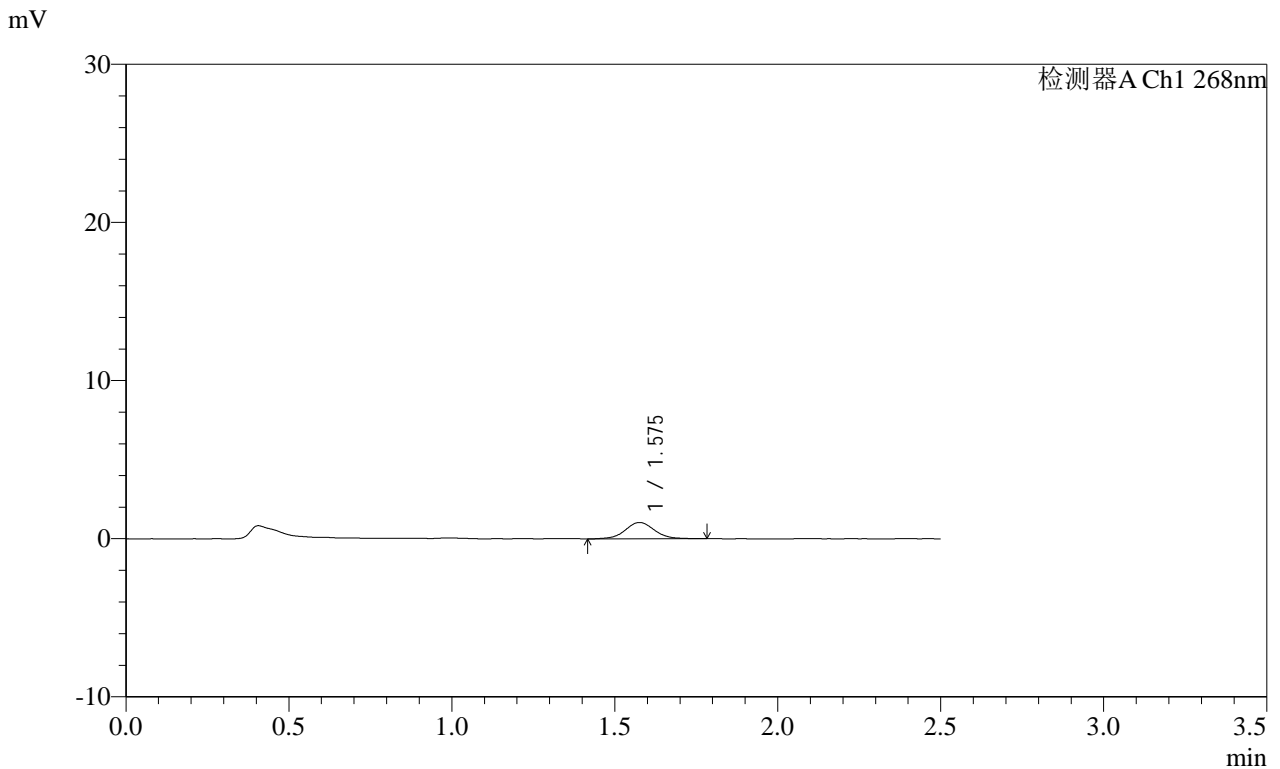
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-821-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	6443	100.000	1028	1551	1.056	--
总计		6443	100.000	1028			

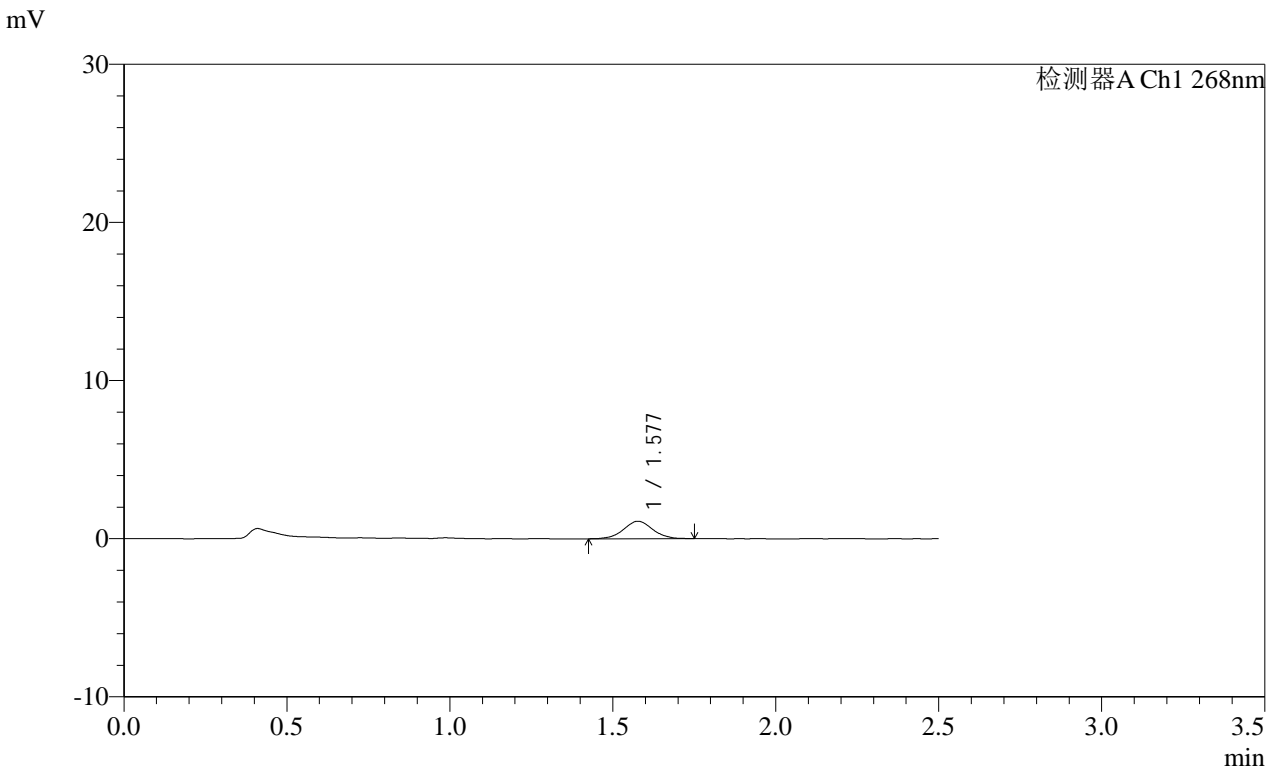
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-822-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	6857	100.000	1100	1531	1.008	--
总计		6857	100.000	1100			

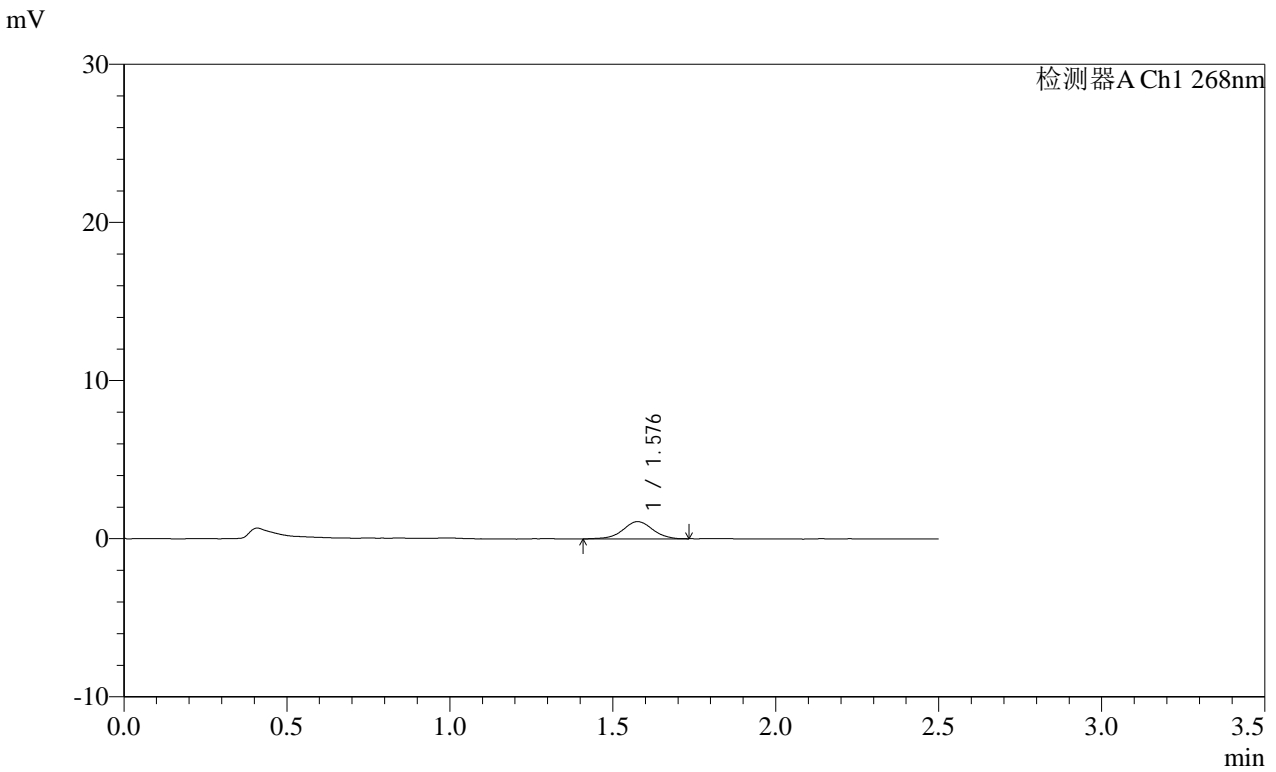
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-823-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 17:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	6954	100.000	1089	1481	0.990	--
总计		6954	100.000	1089			

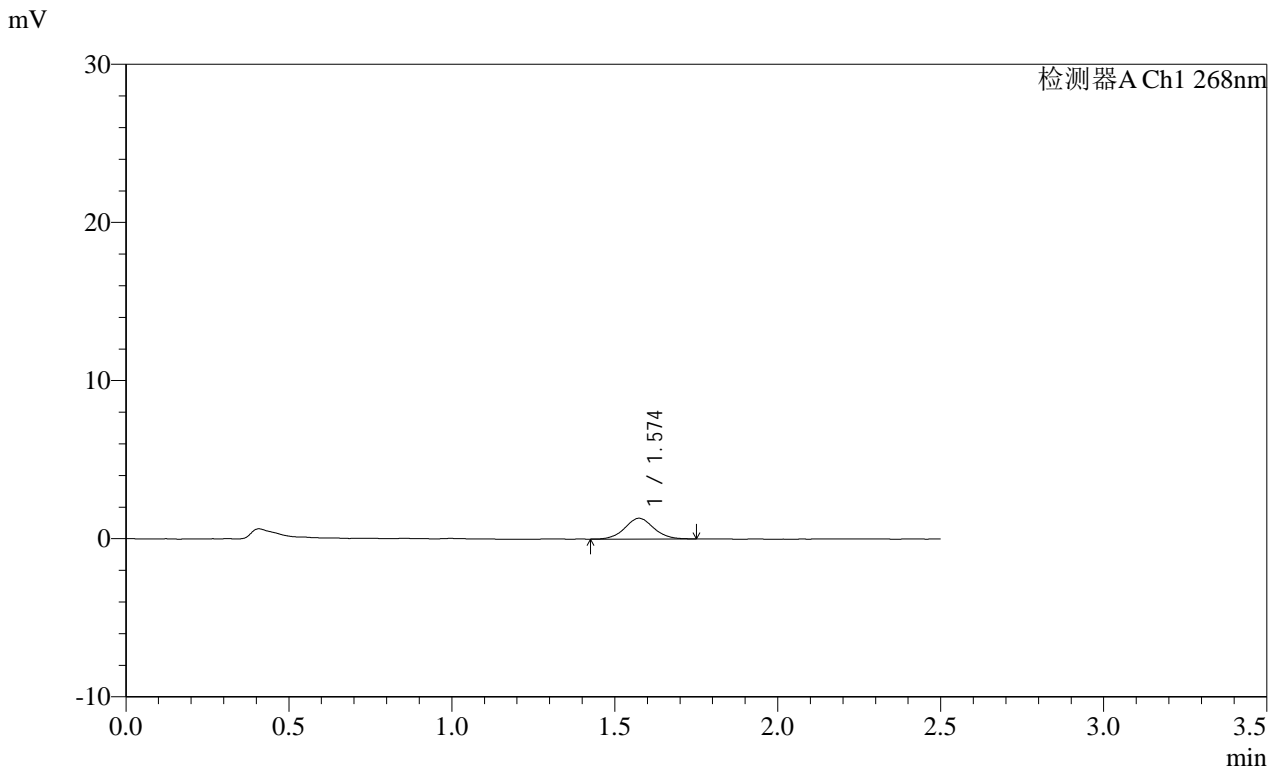
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-824-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8174	100.000	1315	1545	1.063	--
总计		8174	100.000	1315			

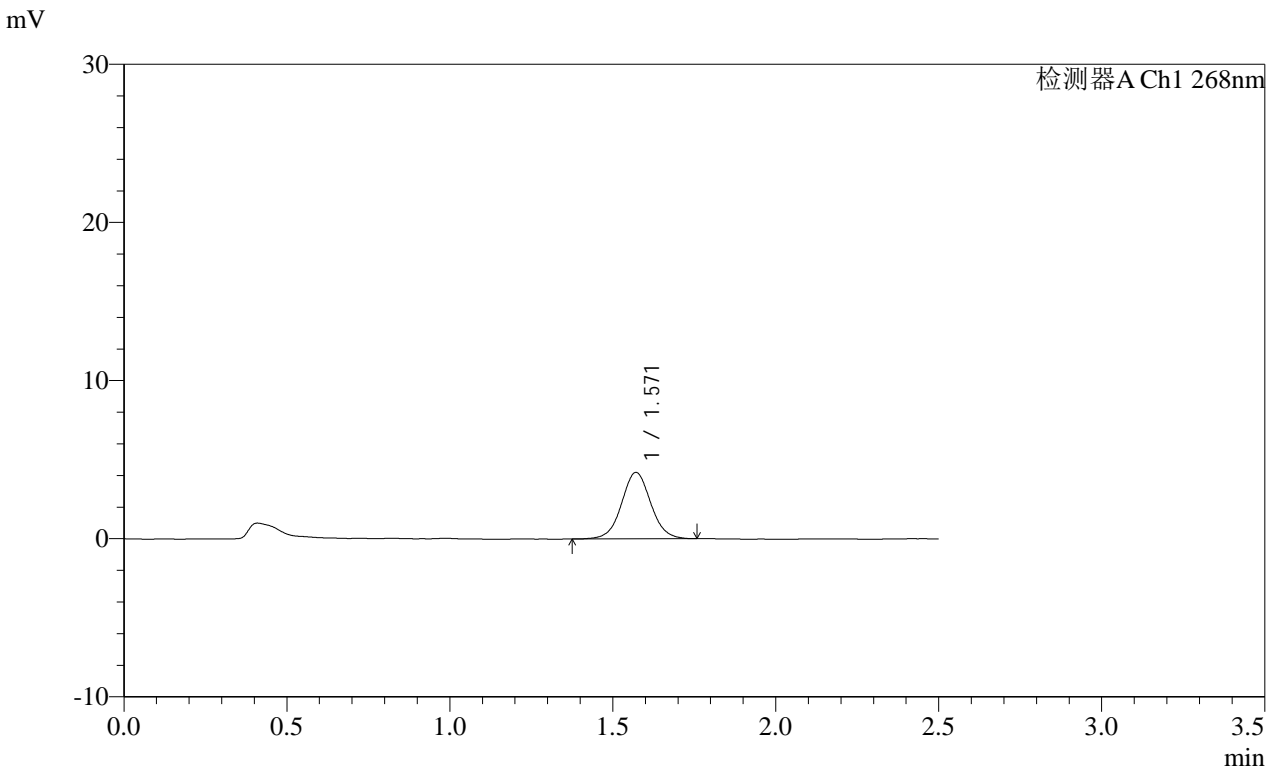
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-825-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	26170	100.000	4202	1509	1.044	--
总计		26170	100.000	4202			

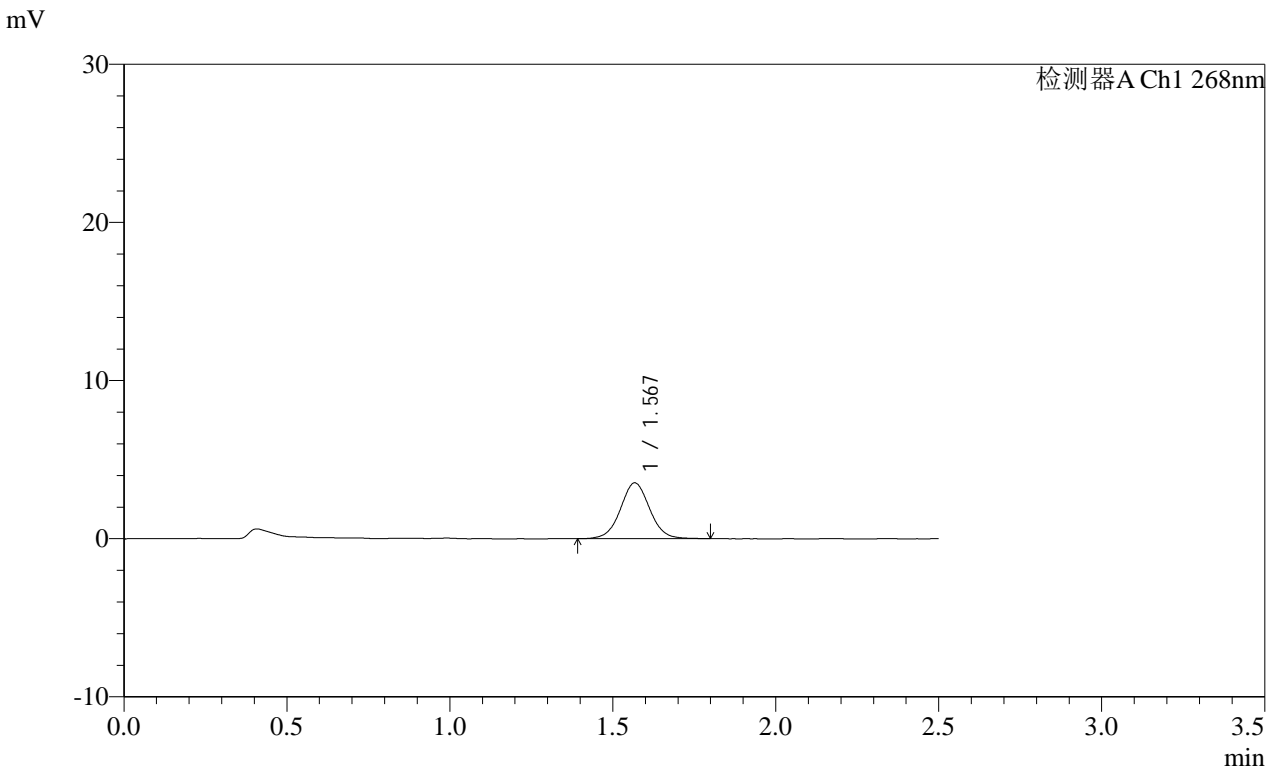
图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-826-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	22029	100.000	3514	1497	1.036	--
总计		22029	100.000	3514			

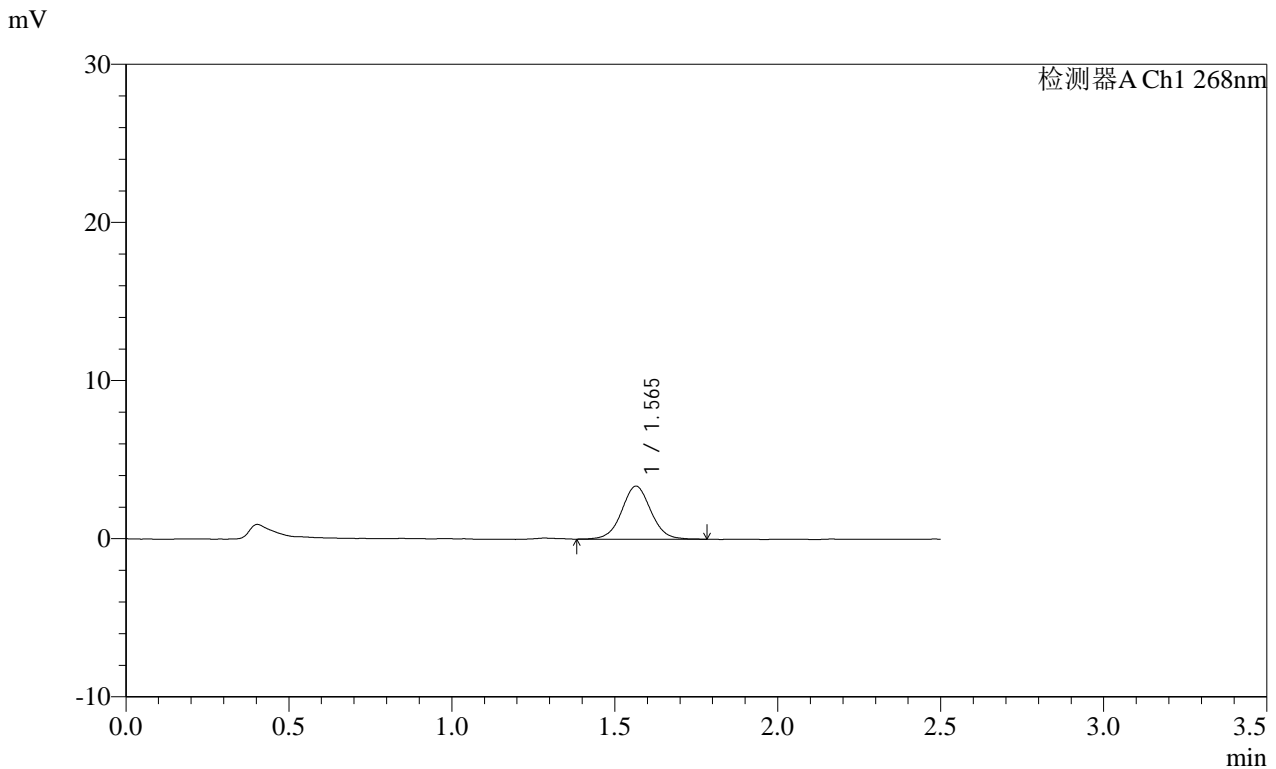
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-827-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	20907	100.000	3353	1498	1.037	--
总计		20907	100.000	3353			

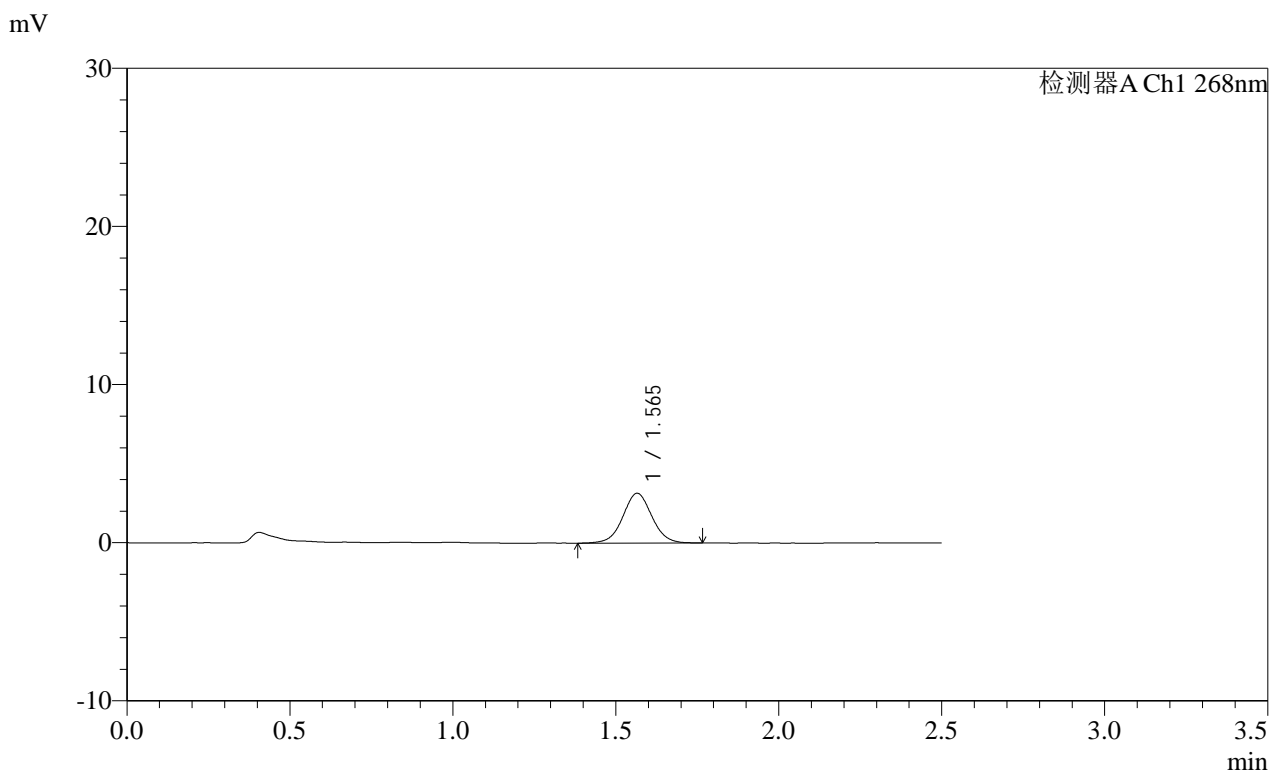
图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-828-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	19512	100.000	3147	1502	1.034	--
总计		19512	100.000	3147			

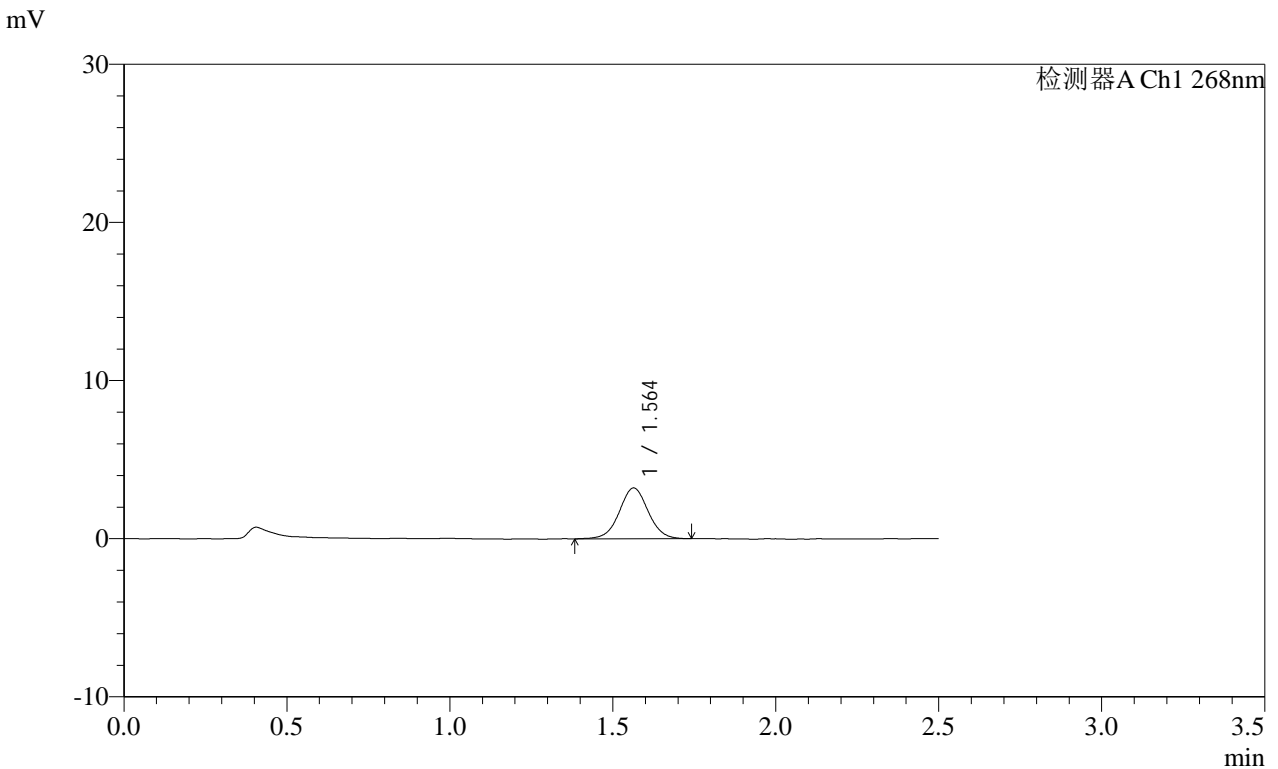
图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-829-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	19914	100.000	3219	1511	1.023	--
总计		19914	100.000	3219			

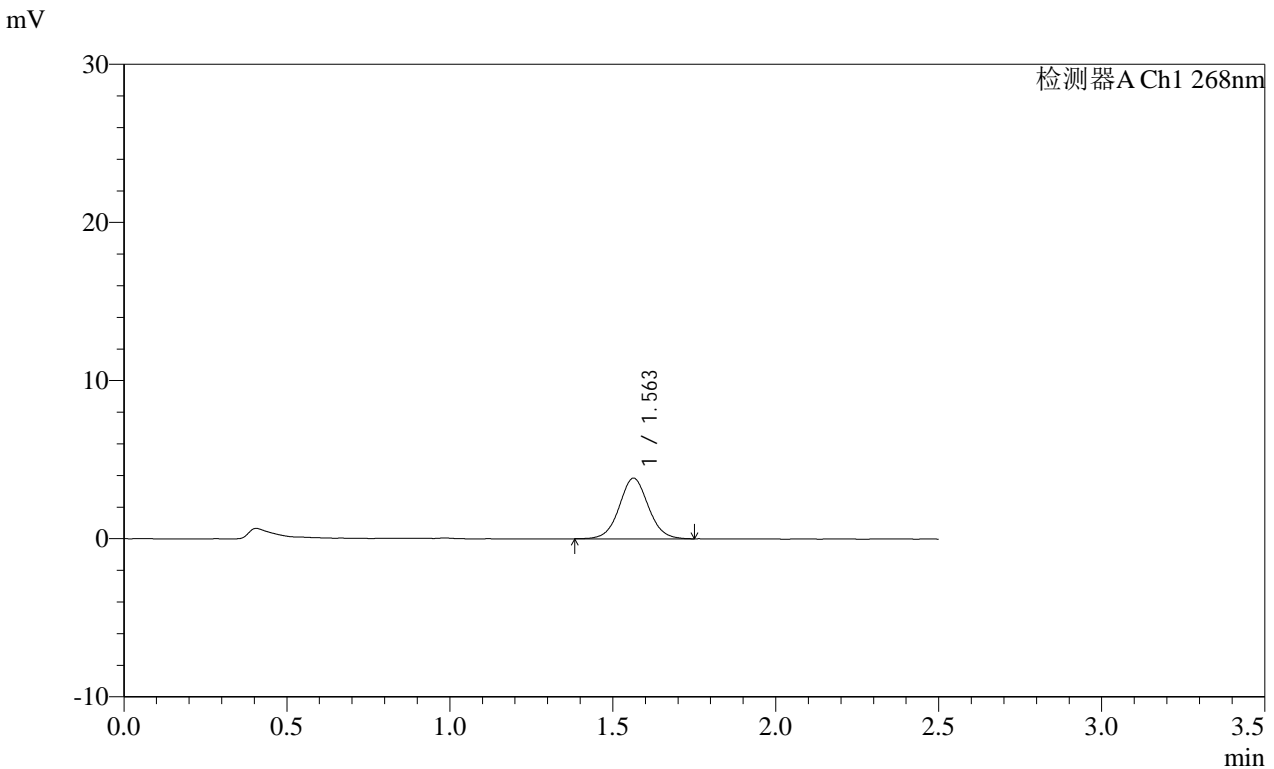
图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-830-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 17:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	23839	100.000	3836	1495	1.046	--
总计		23839	100.000	3836			

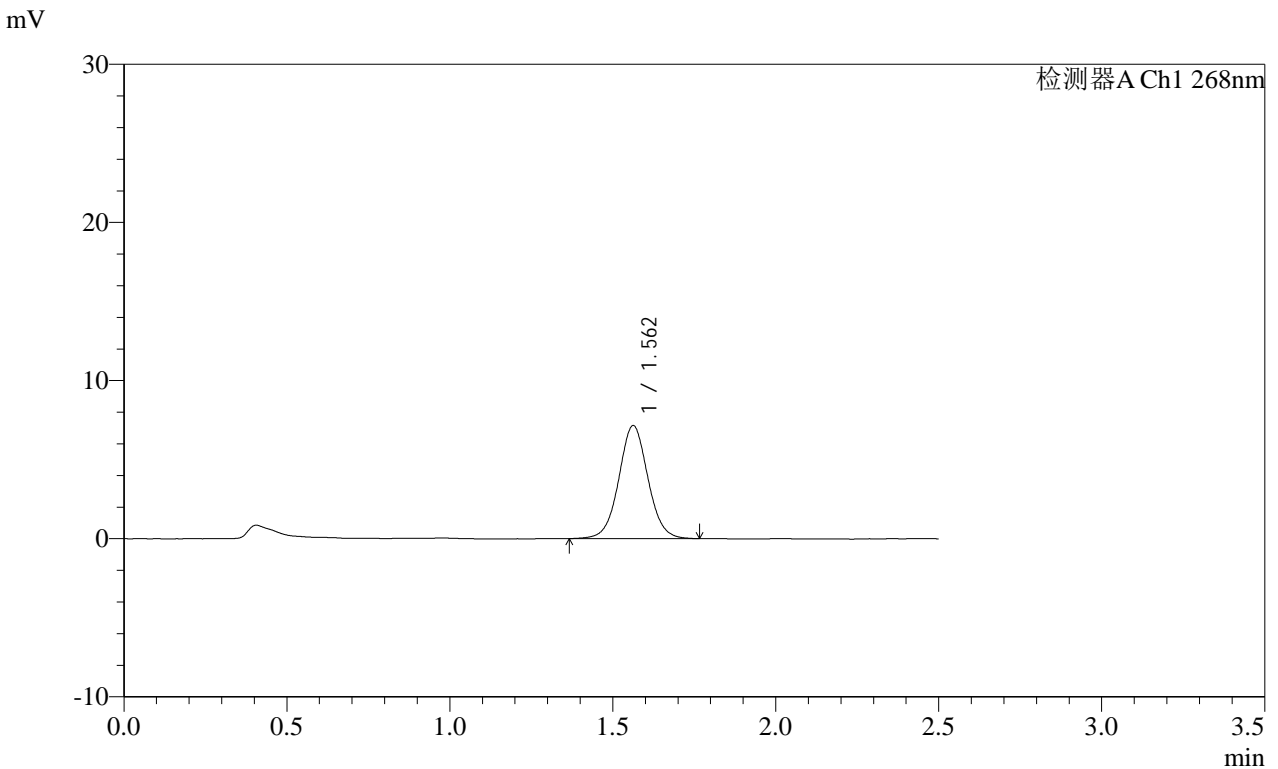
图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-831-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	44547	100.000	7151	1499	1.039	--
总计		44547	100.000	7151			

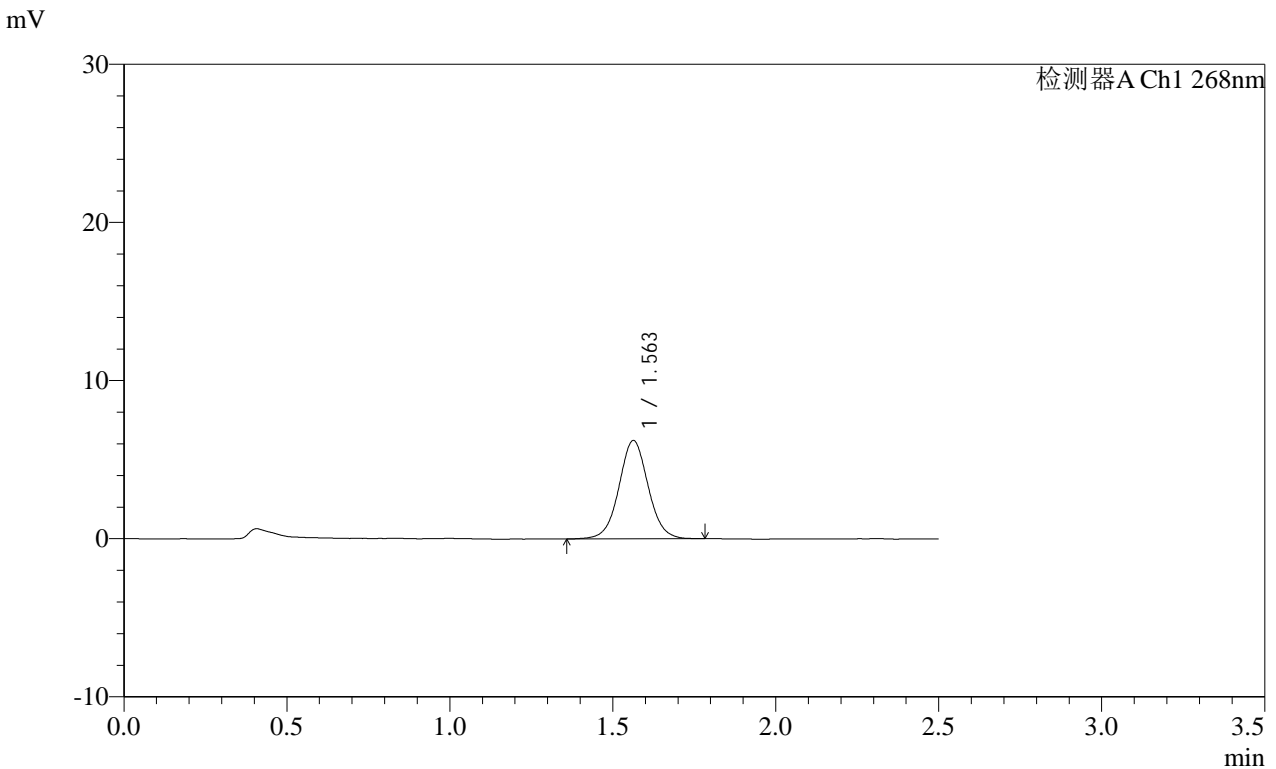
图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-832-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	38826	100.000	6220	1492	1.036	--
总计		38826	100.000	6220			

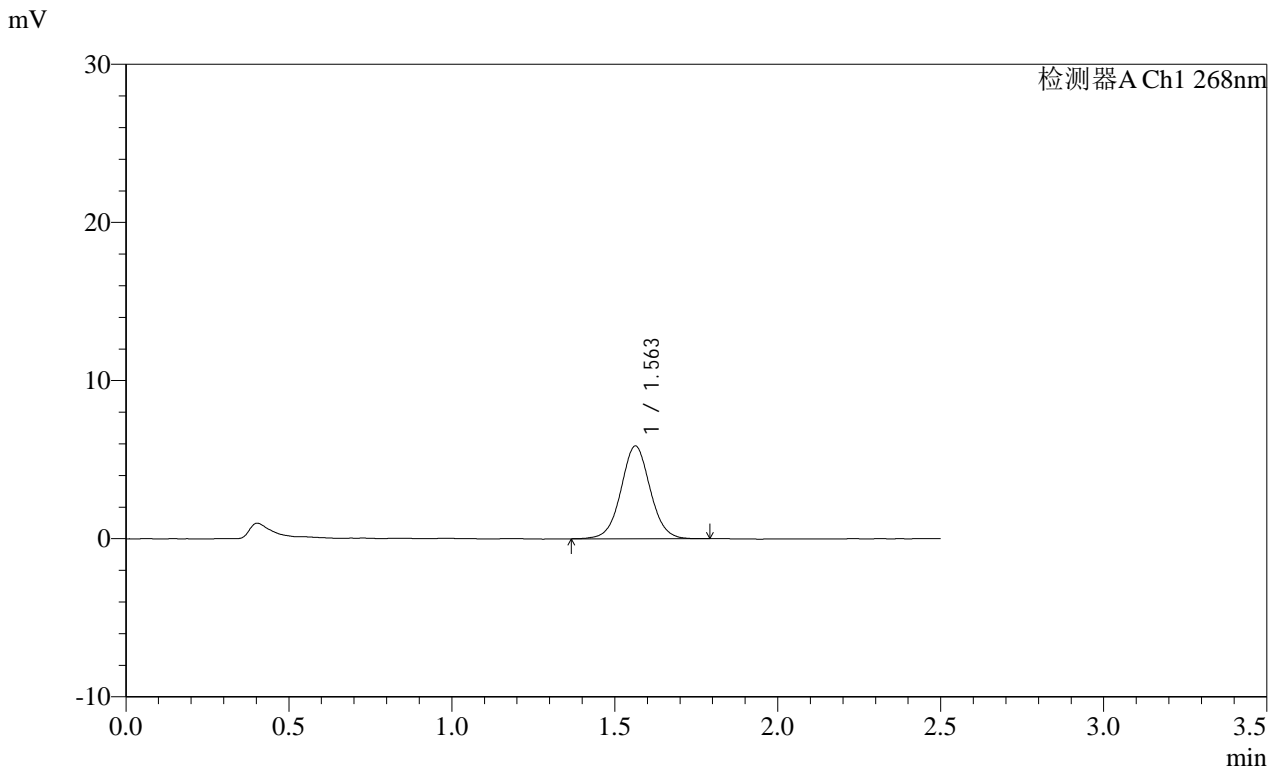
图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-833-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	36669	100.000	5870	1488	1.037	--
总计		36669	100.000	5870			

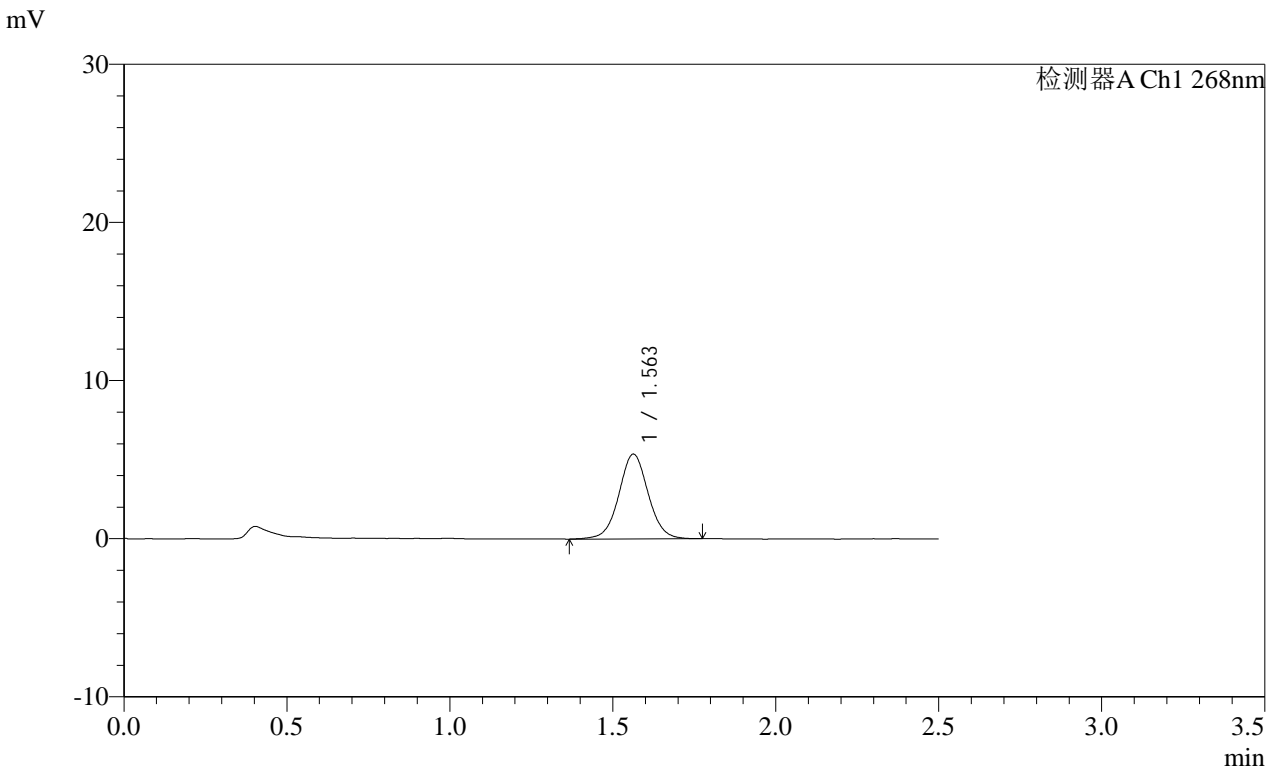
图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-834-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	33585	100.000	5366	1491	1.035	--
总计		33585	100.000	5366			

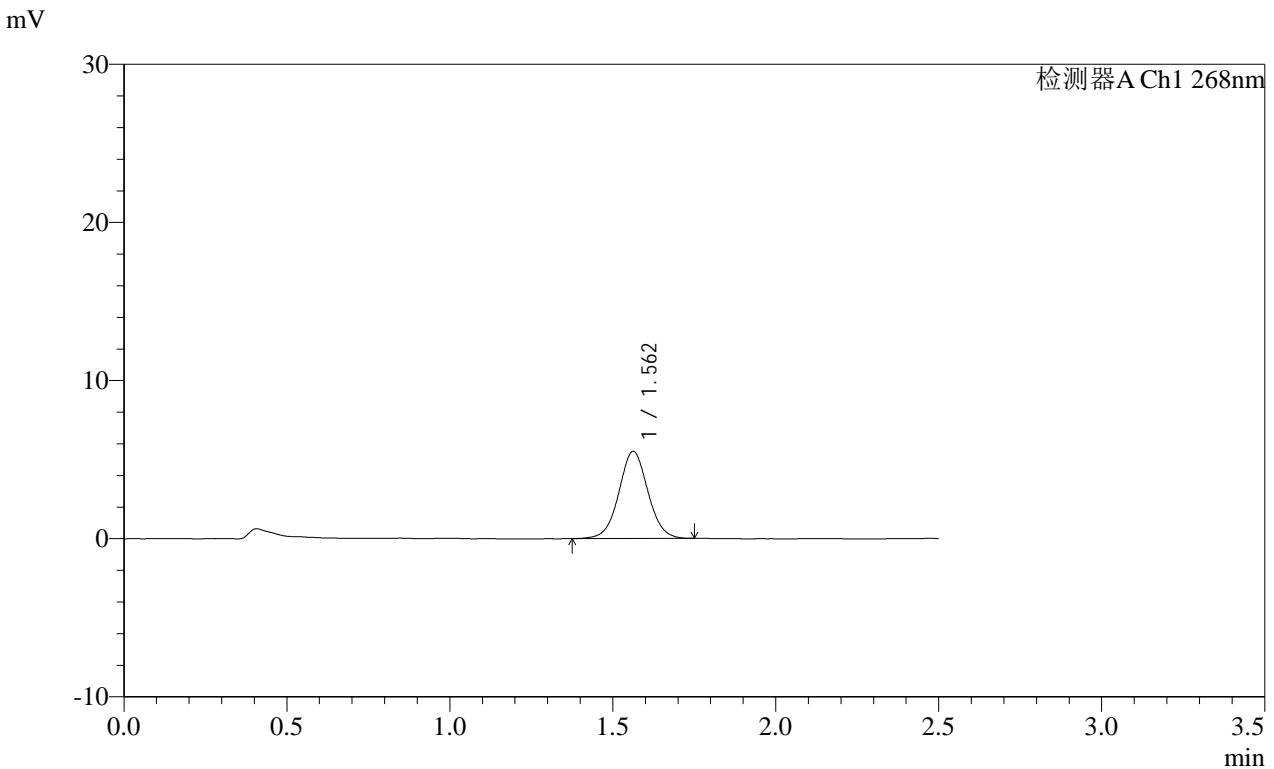
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-835-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	34336	100.000	5517	1497	1.036	--
总计		34336	100.000	5517			

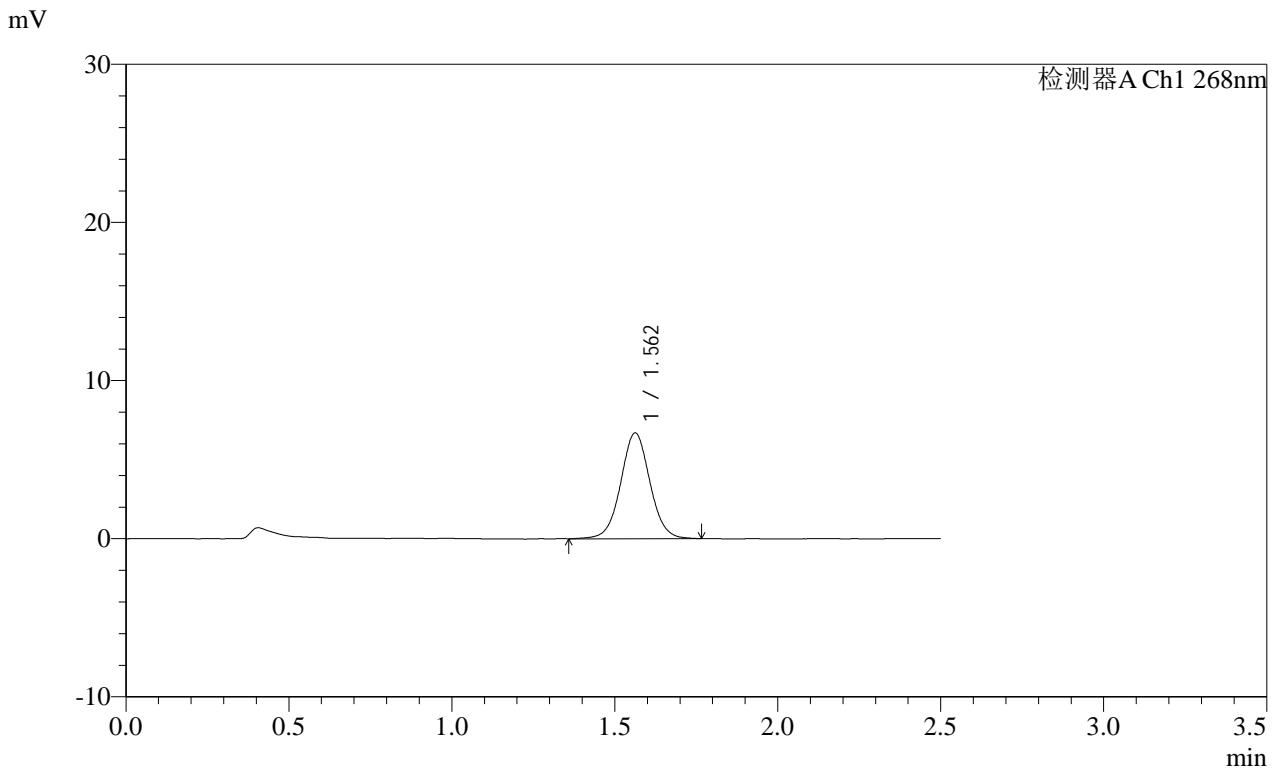
图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-836-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.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: 2025/05/08 18:16:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	41704	100.000	6689	1496	1.033	--
总计		41704	100.000	6689			

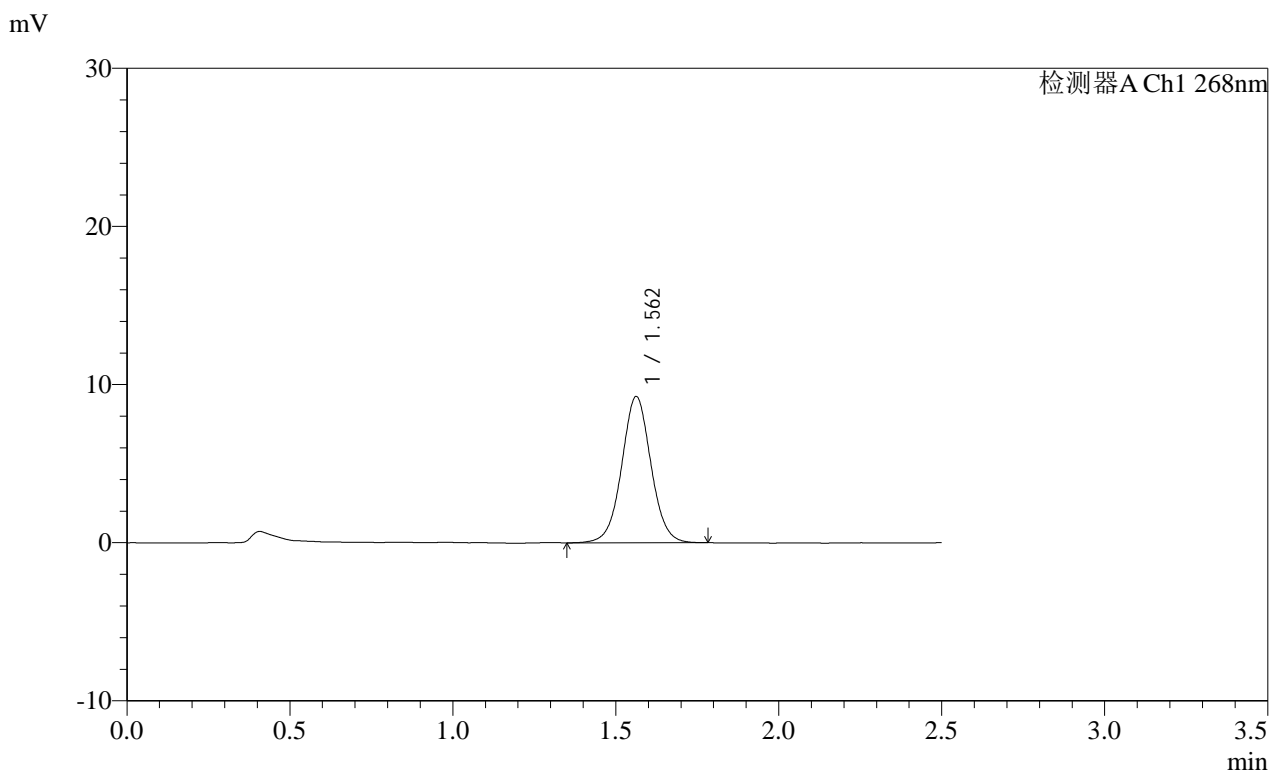
图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-837-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	57786	100.000	9248	1485	1.029	--
总计		57786	100.000	9248			

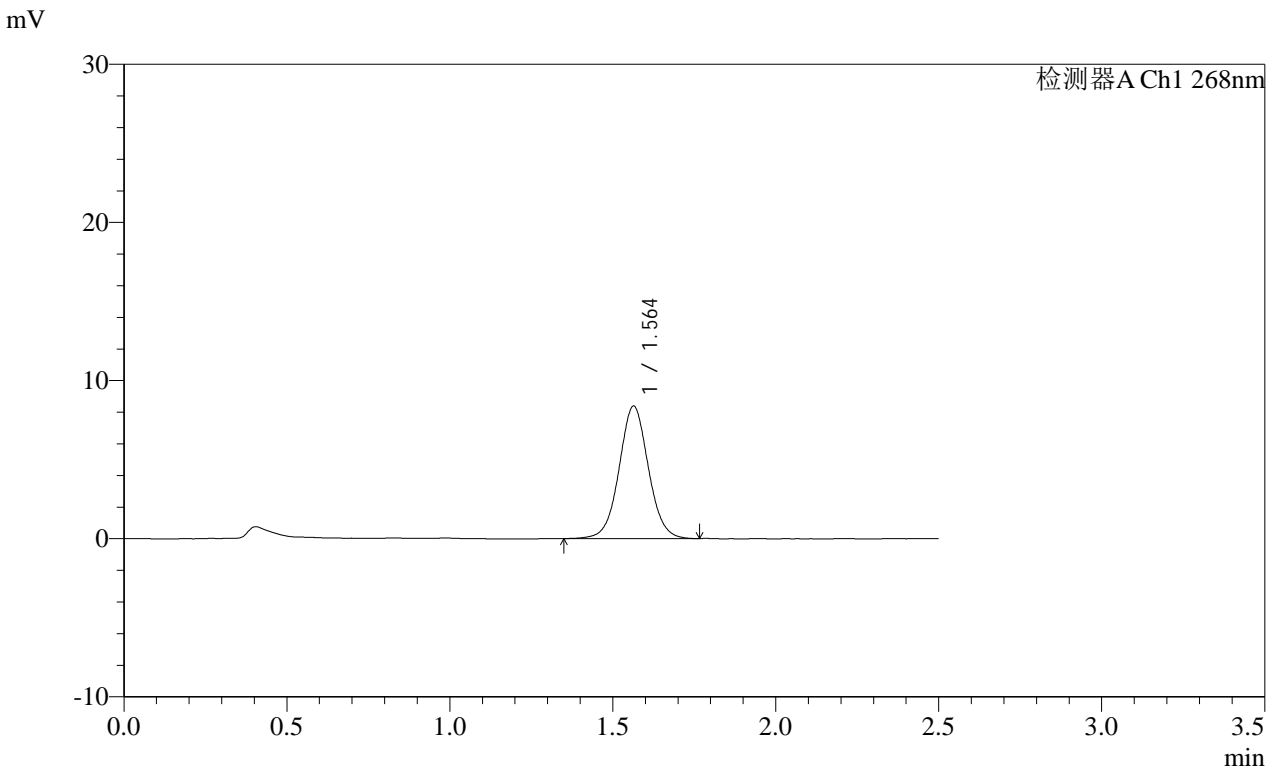
图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-838-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	52385	100.000	8379	1481	1.038	--
总计		52385	100.000	8379			

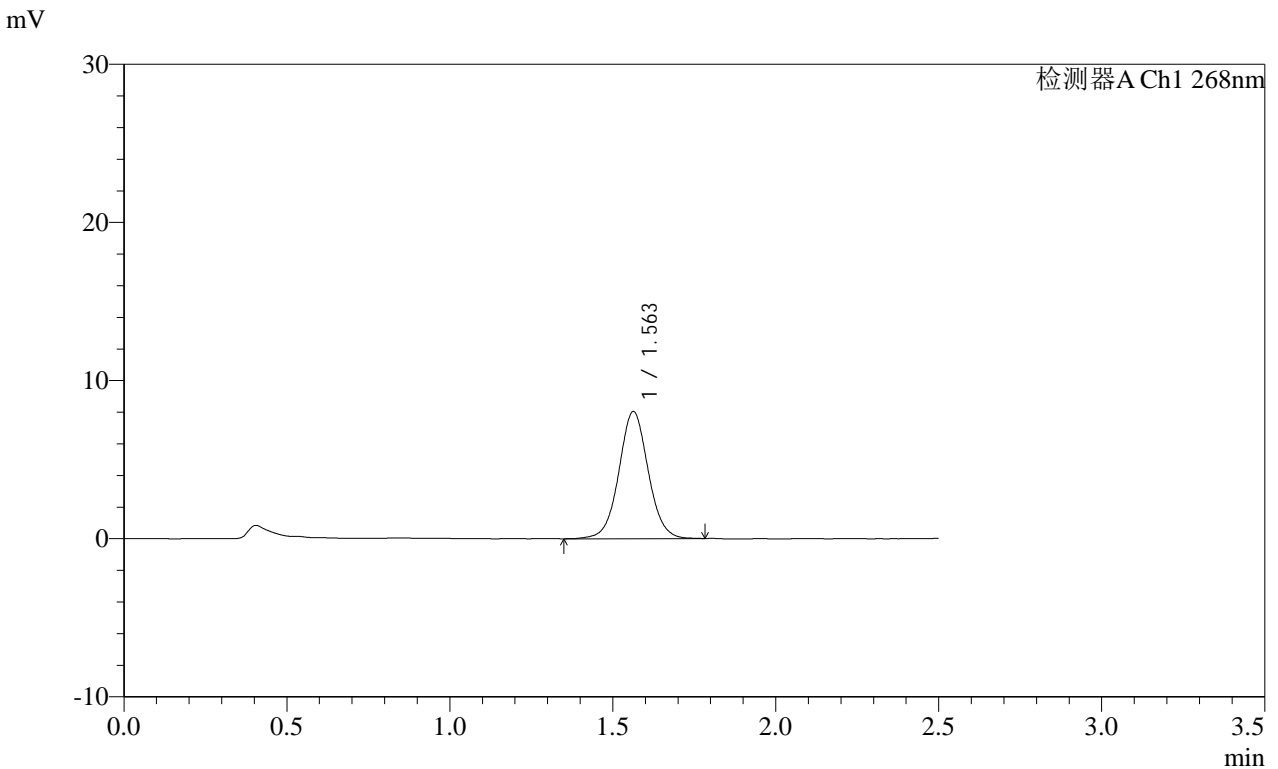
图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-839-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	50455	100.000	8045	1487	1.038	--
总计		50455	100.000	8045			

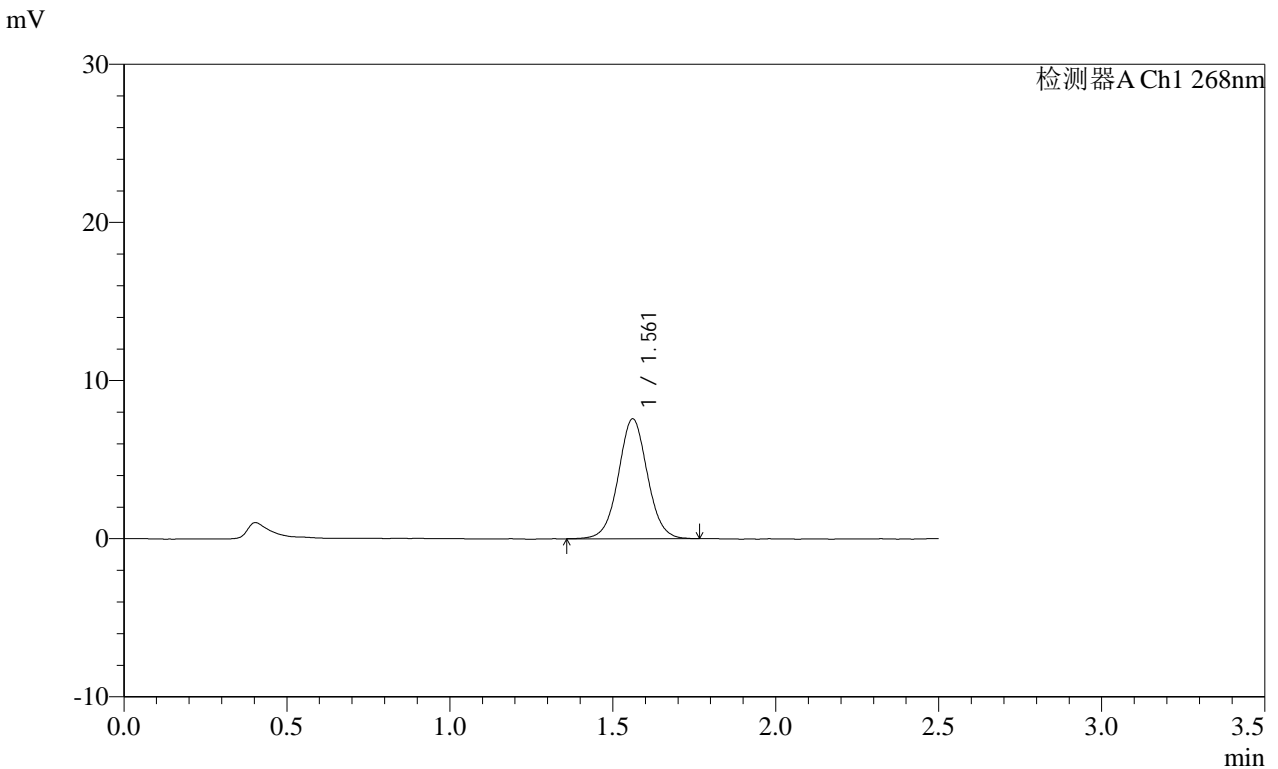
图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-840-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	47107	100.000	7567	1494	1.033	--
总计		47107	100.000	7567			

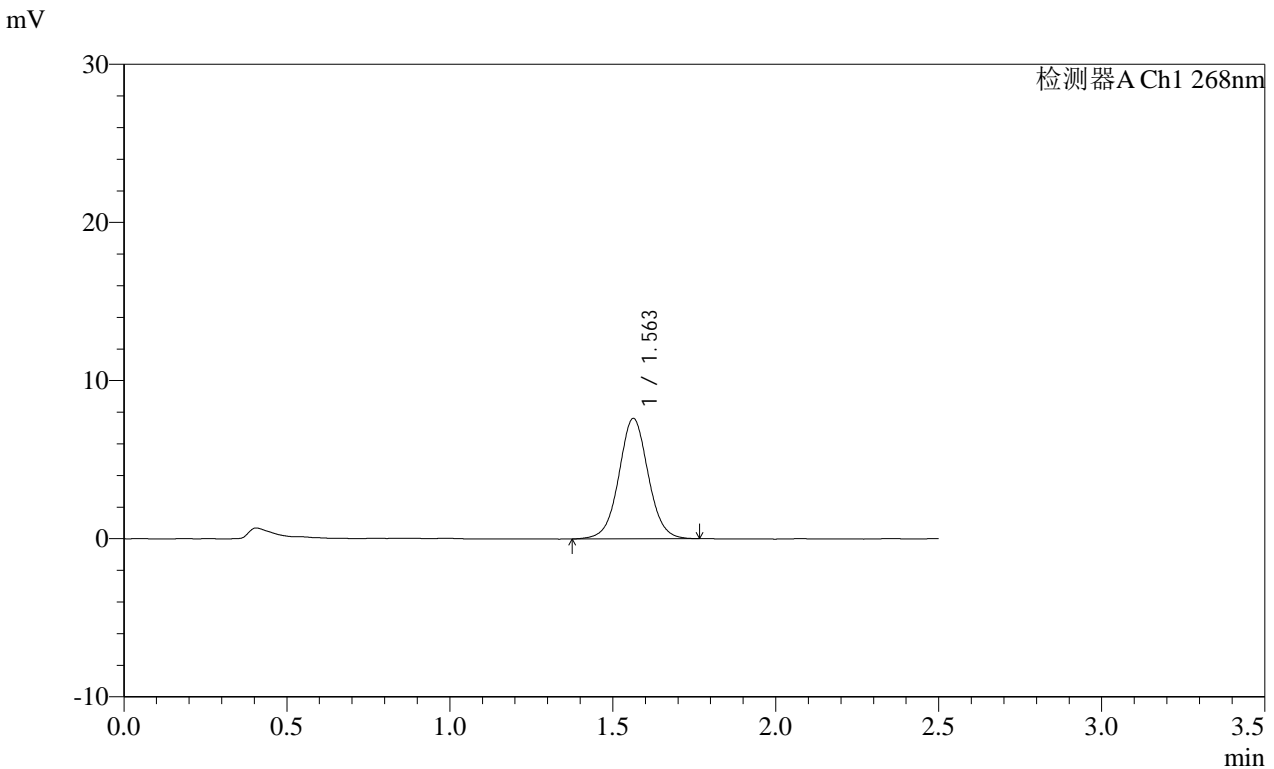
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-841-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	47659	100.000	7615	1487	1.035	--
总计		47659	100.000	7615			

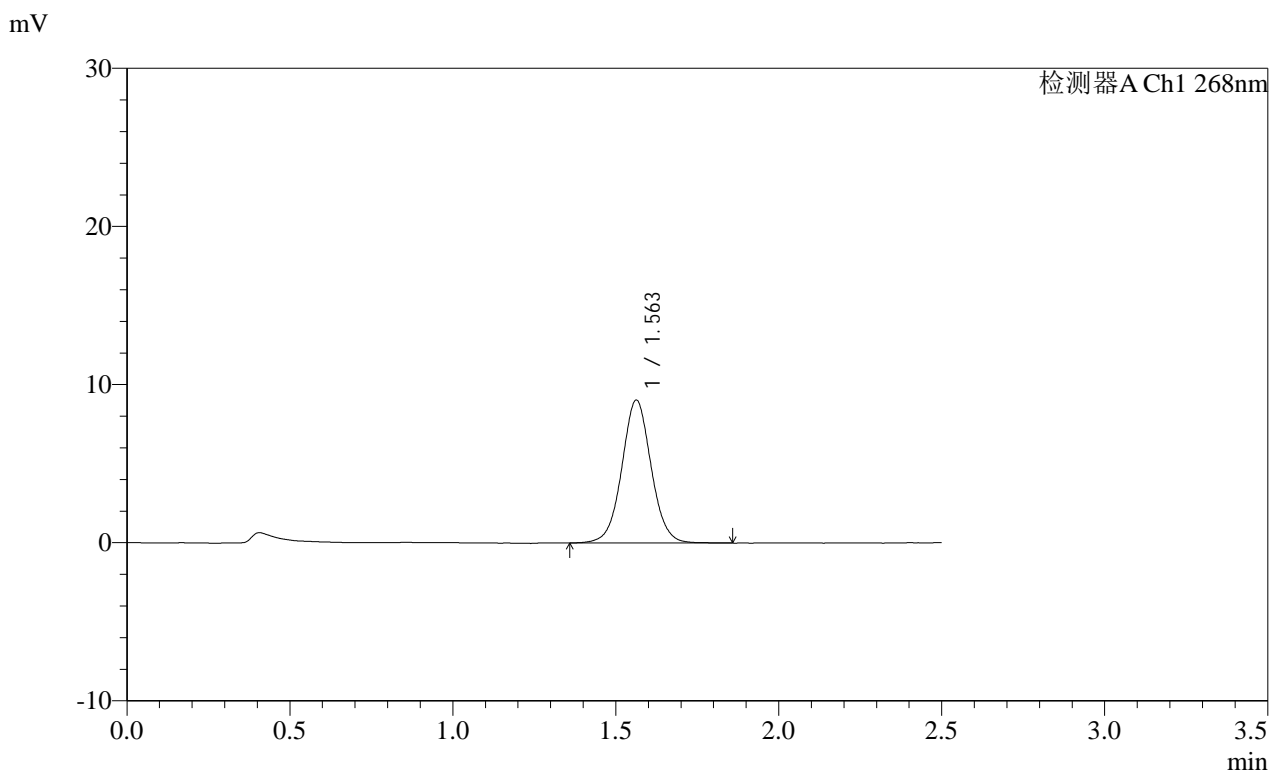
图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-842-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	56688	100.000	9037	1479	1.036	--
总计		56688	100.000	9037			

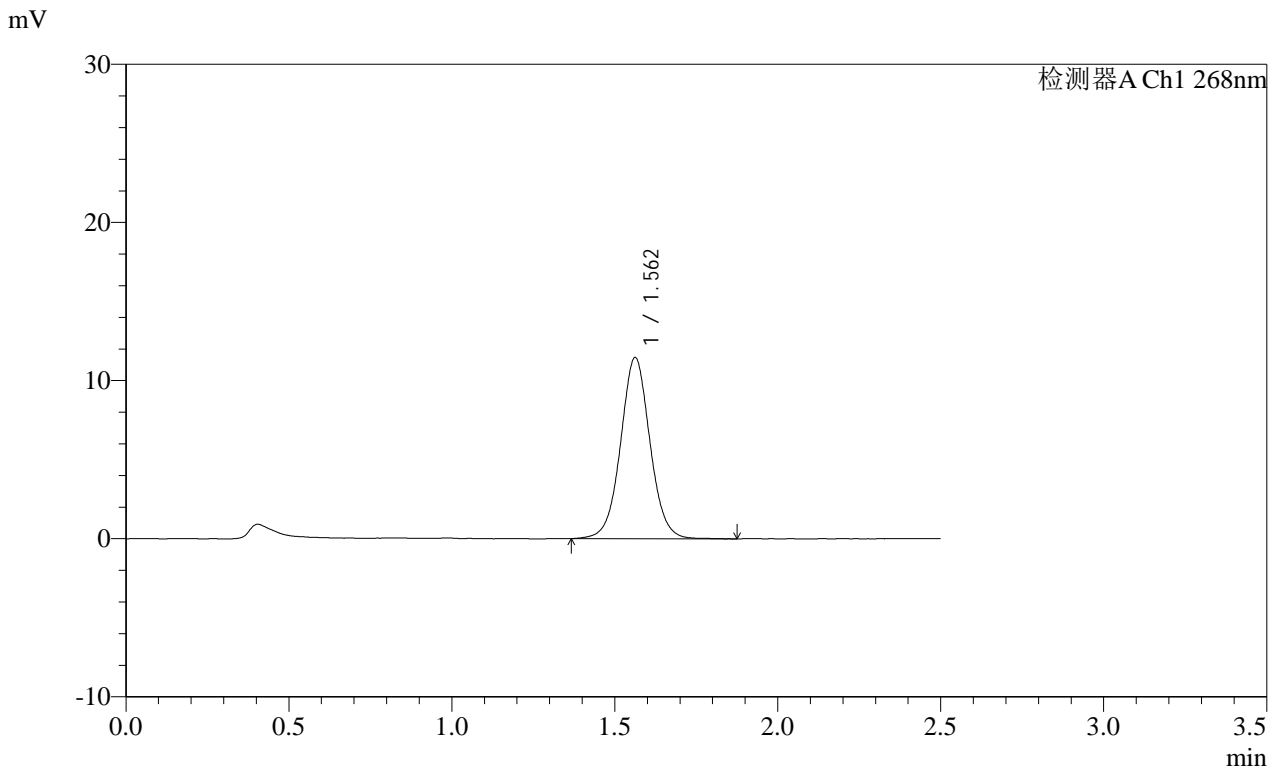
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-843-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/08 18:36:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	72144	100.000	11457	1479	1.035	--
总计		72144	100.000	11457			

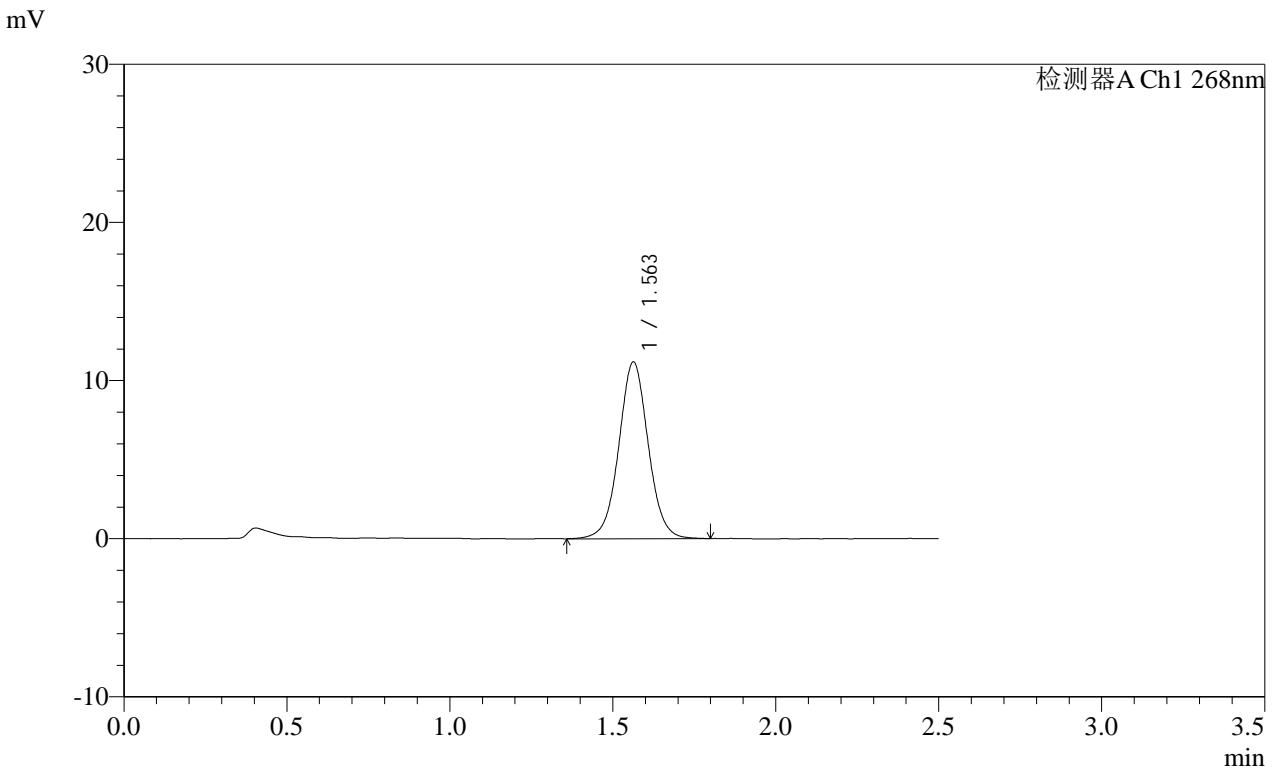
图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-844-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	70268	100.000	11179	1481	1.032	--
总计		70268	100.000	11179			

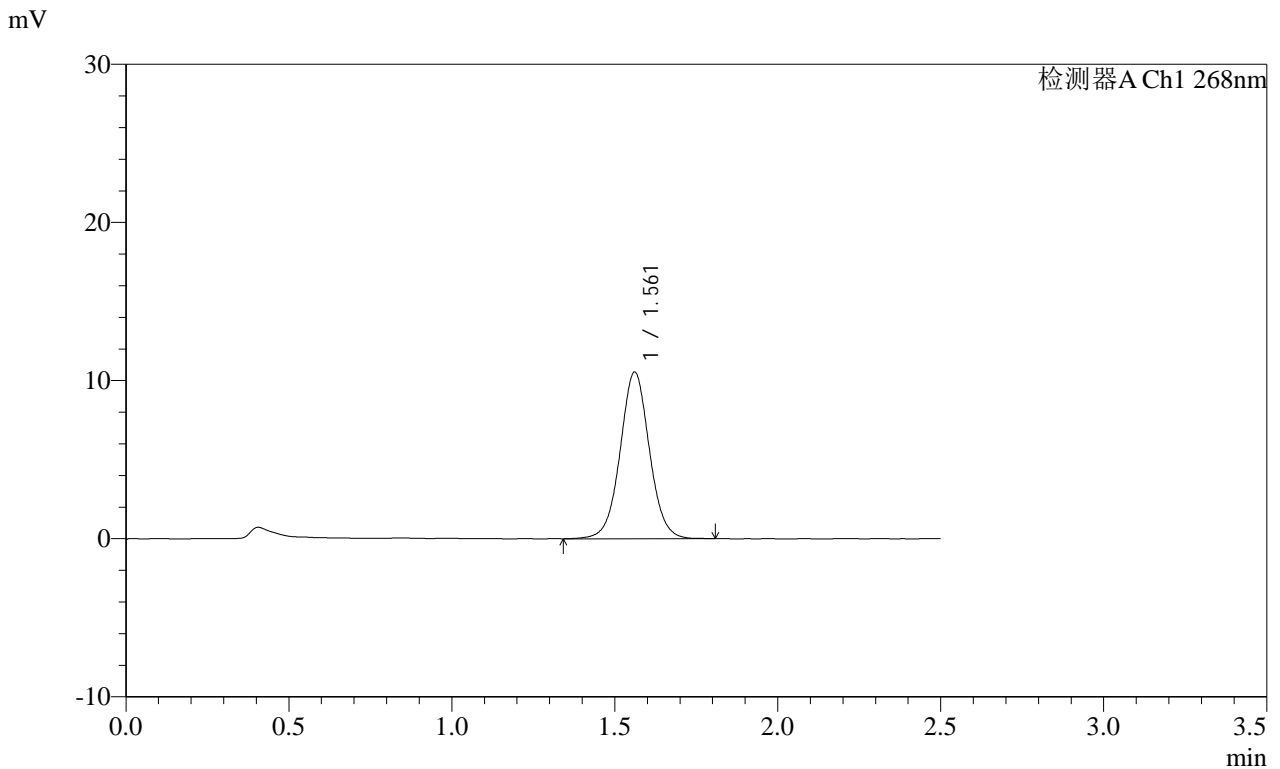
图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-846-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	66051	100.000	10524	1490	1.033	--
总计		66051	100.000	10524			

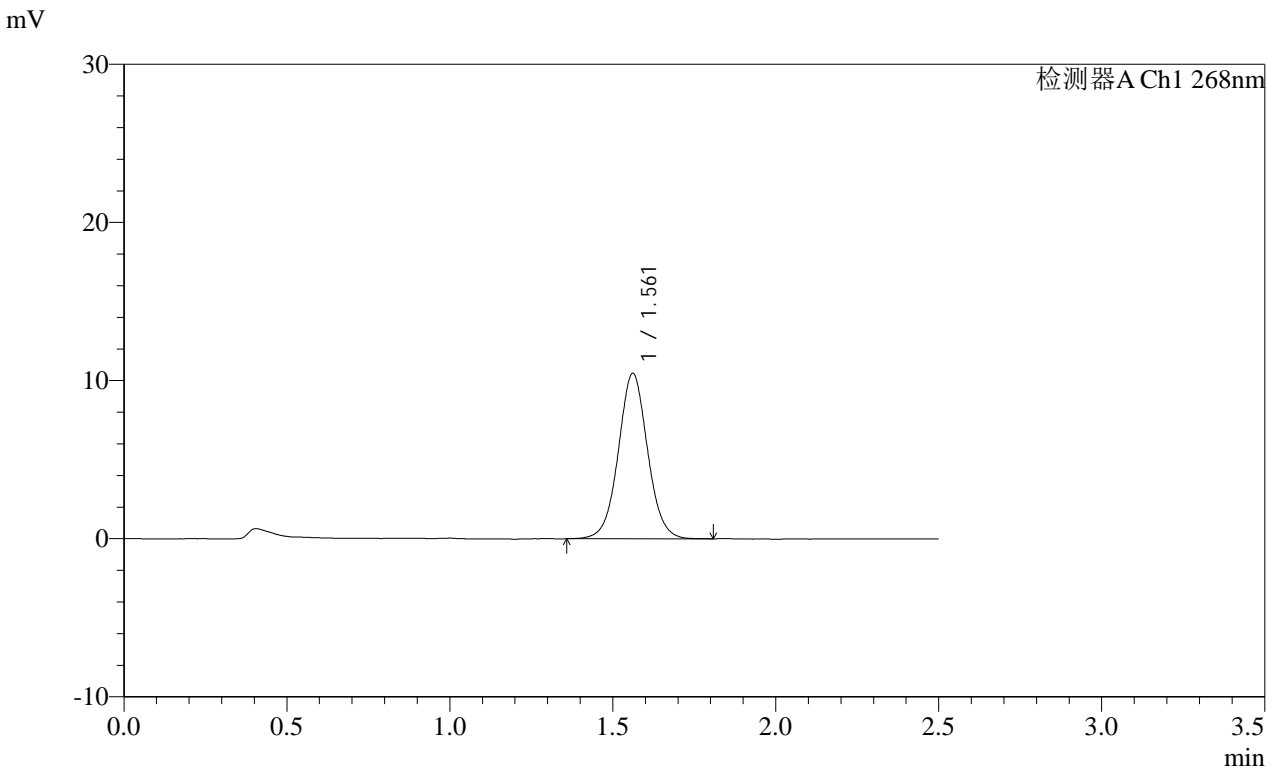
图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-847-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	65459	100.000	10449	1481	1.037	--
总计		65459	100.000	10449			

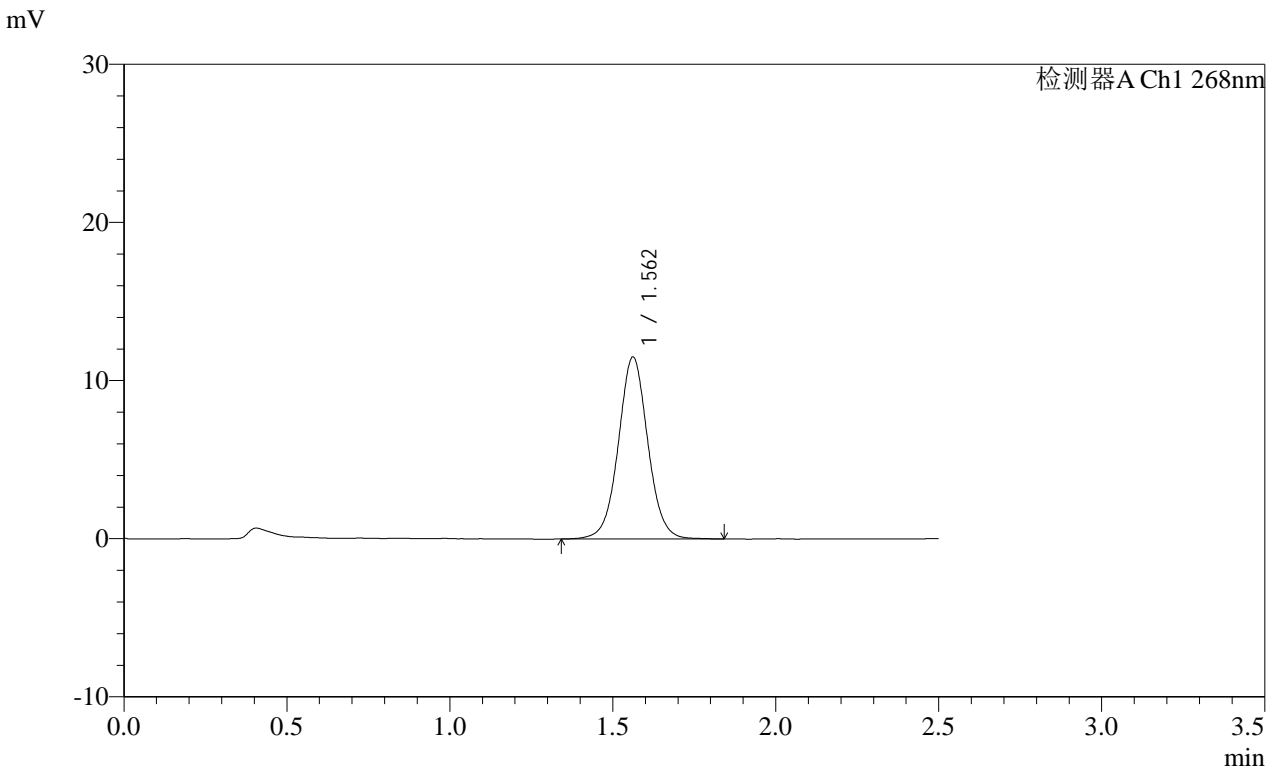
图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-848-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	72379	100.000	11498	1478	1.033	--
总计		72379	100.000	11498			

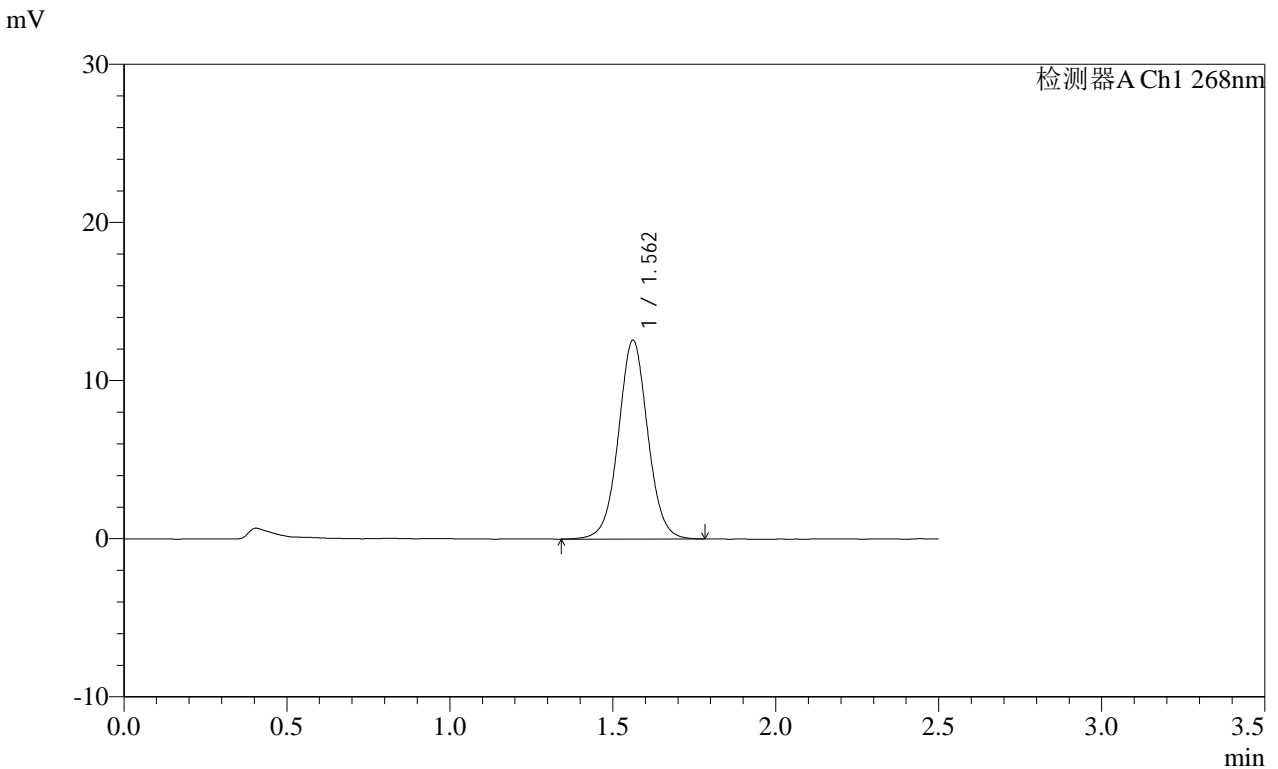
图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-849-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	78907	100.000	12564	1476	1.033	--
总计		78907	100.000	12564			

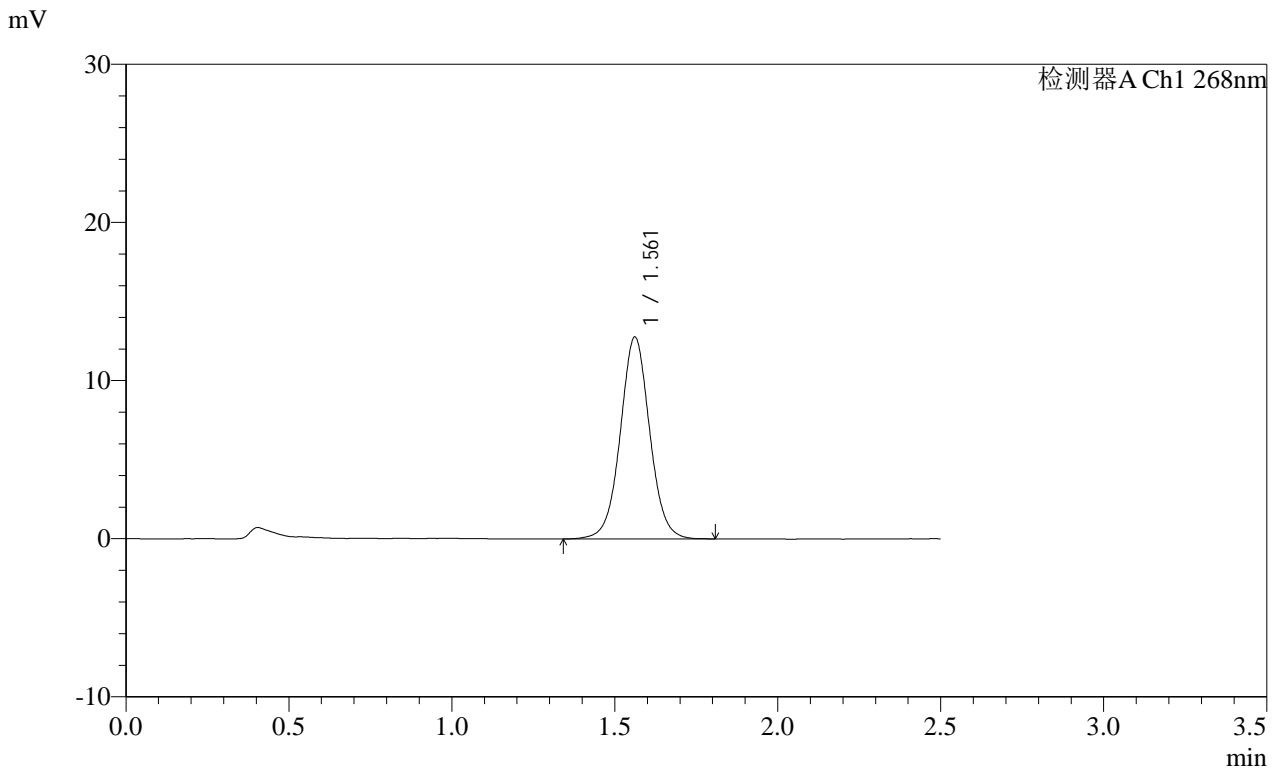
图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-850-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/08 18:56:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:04:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	80318	100.000	12759	1477	1.032	--
总计		80318	100.000	12759			

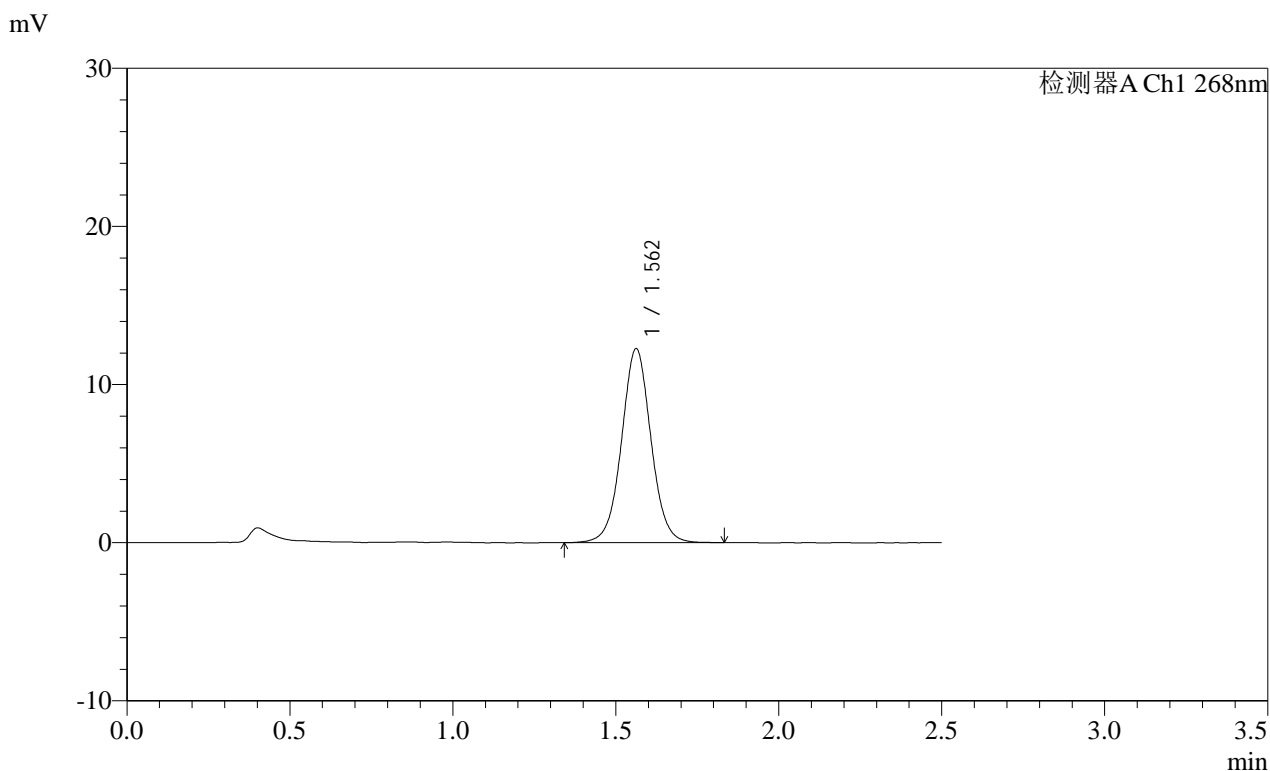
图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-851-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 18:59:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:05:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	77246	100.000	12273	1477	1.030	--
总计		77246	100.000	12273			

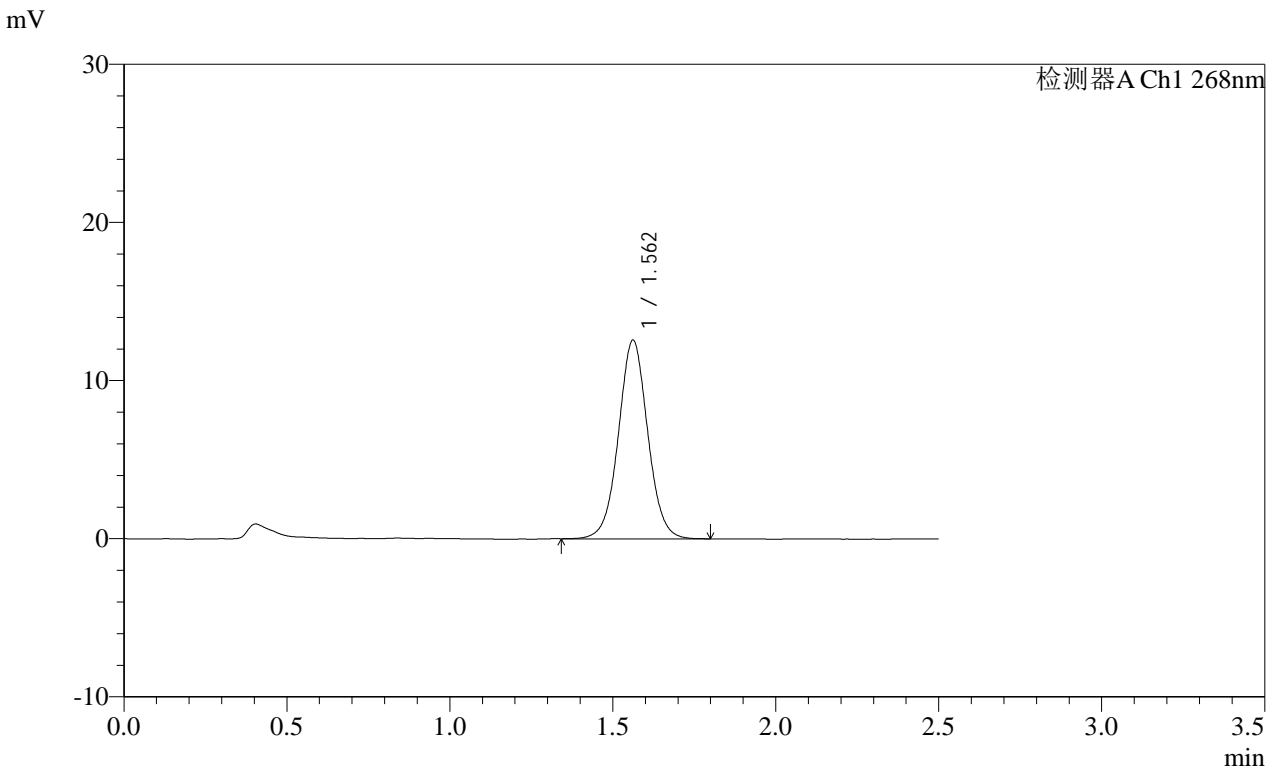
图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-852-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	78660	100.000	12553	1478	1.032	--
总计		78660	100.000	12553			

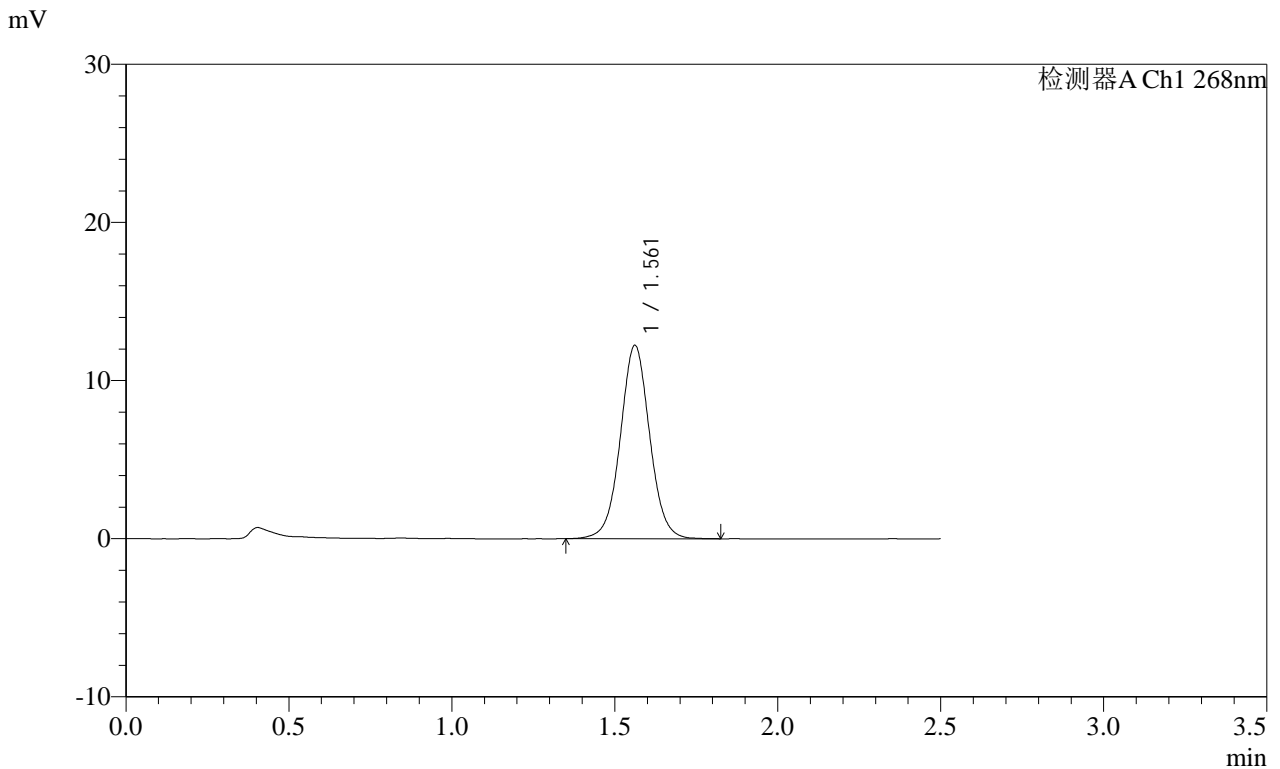
图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-853-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	76624	100.000	12214	1481	1.032	--
总计		76624	100.000	12214			

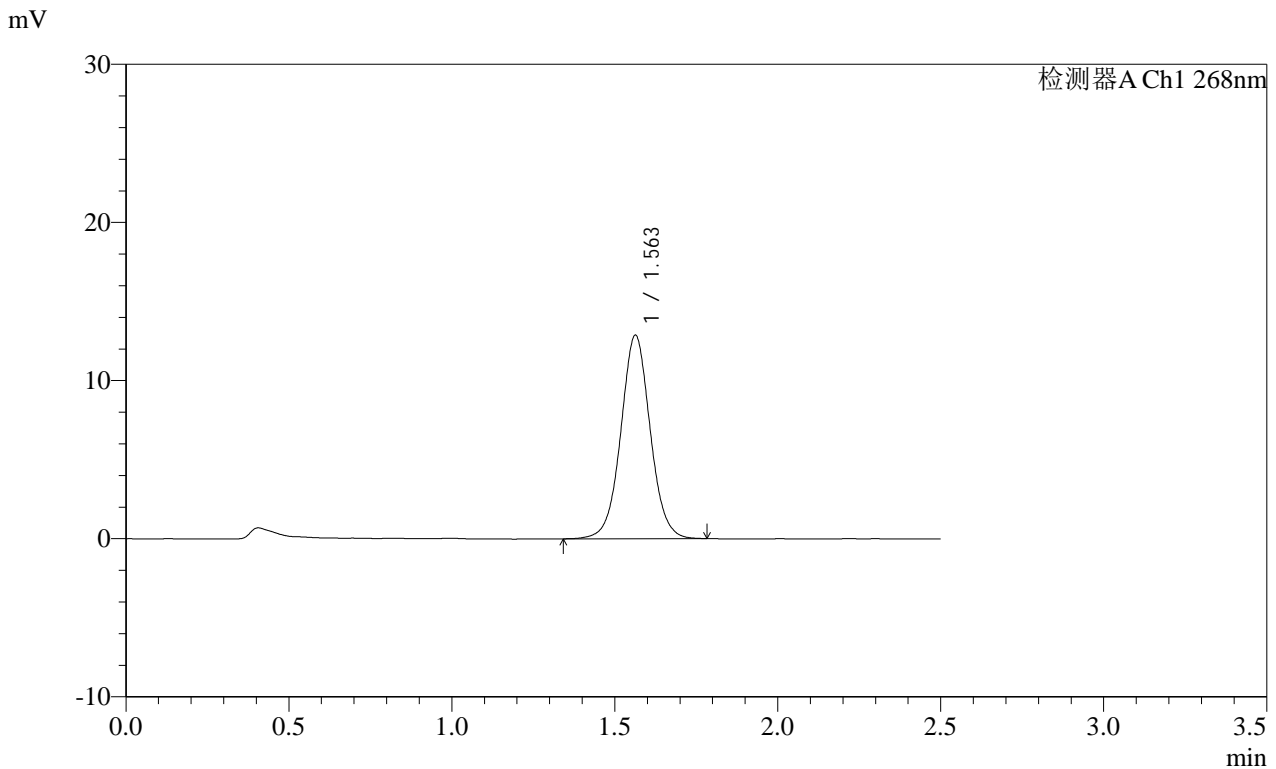
图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-855-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	80868	100.000	12872	1478	1.036	--
总计		80868	100.000	12872			

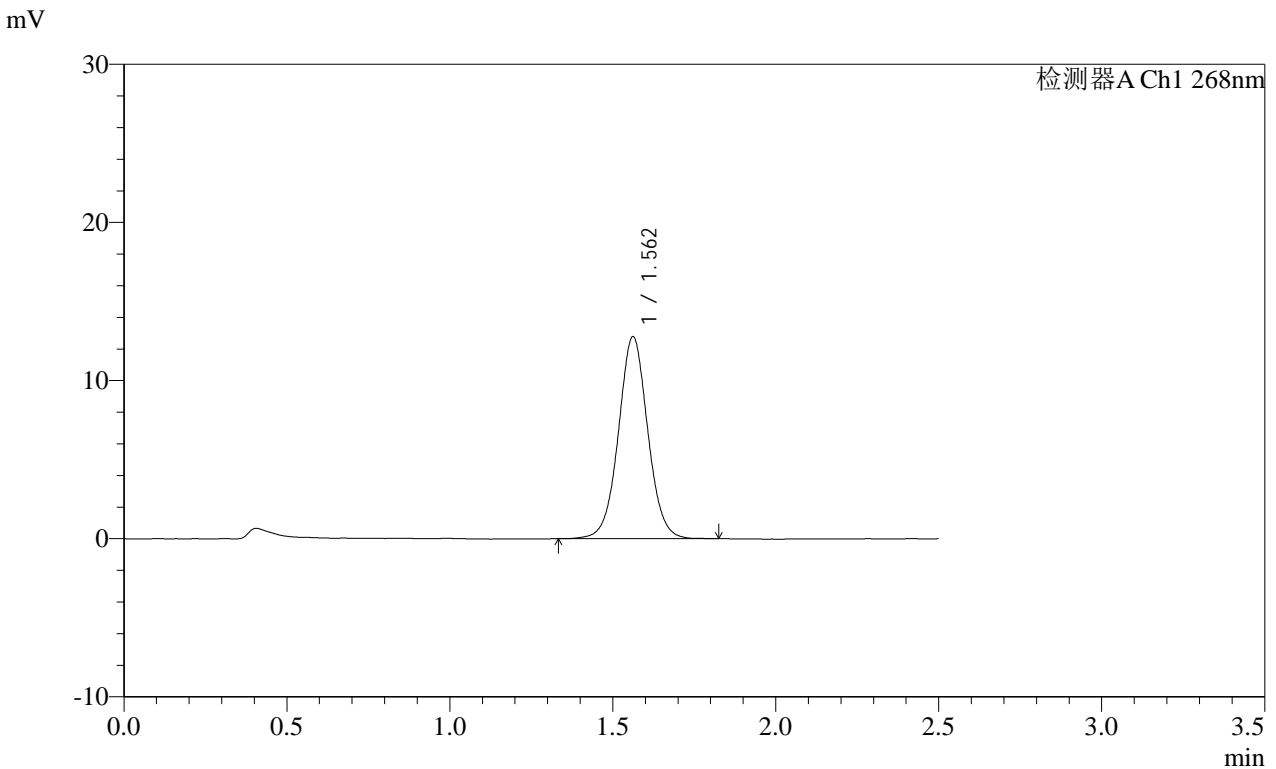
图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-857-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	80177	100.000	12769	1482	1.031	--
总计		80177	100.000	12769			

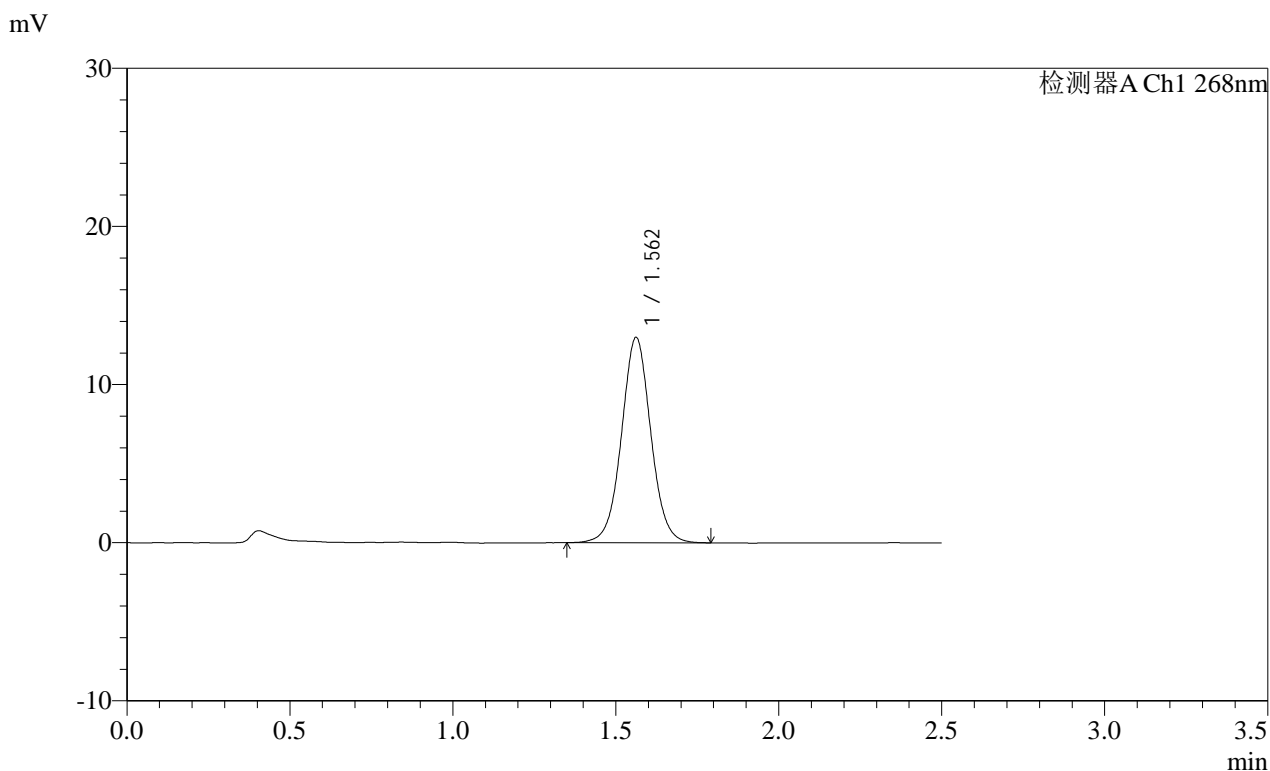
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-858-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	81437	100.000	12983	1478	1.032	--
总计		81437	100.000	12983			

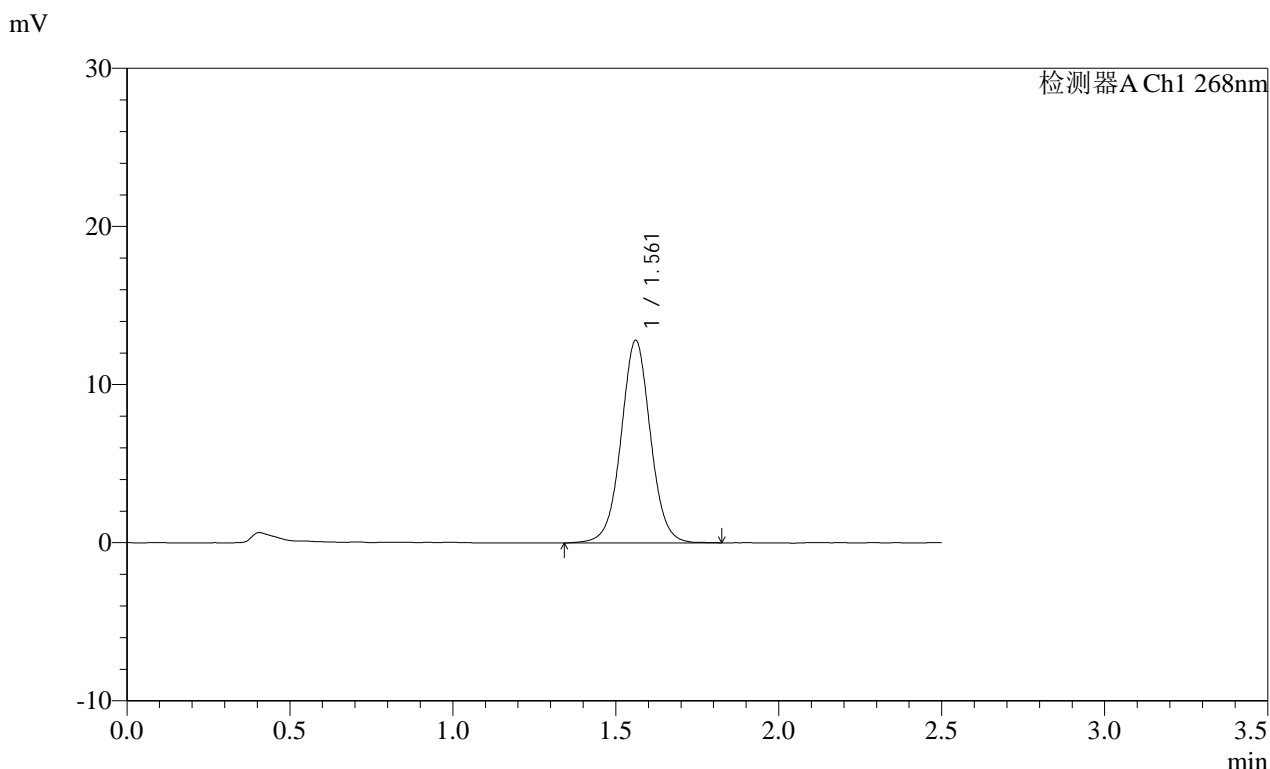
图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-859-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	80384	100.000	12783	1479	1.026	--
总计		80384	100.000	12783			

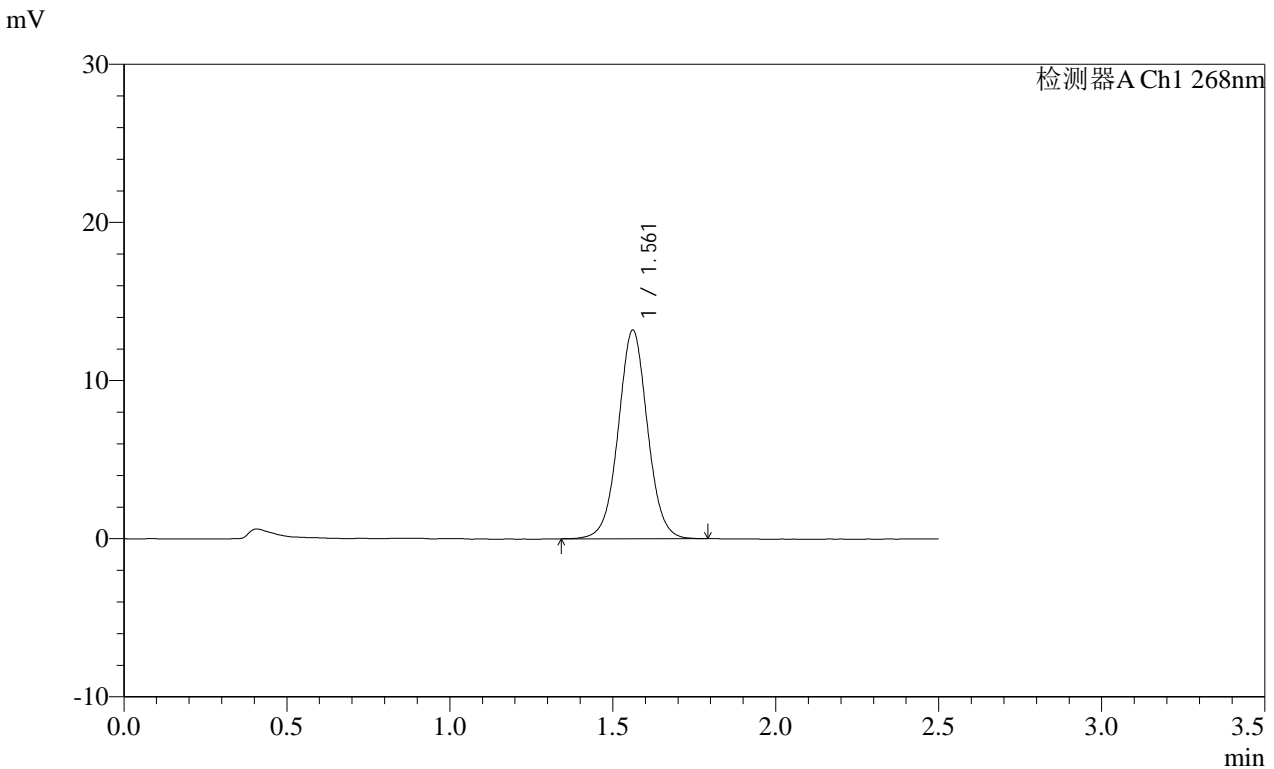
图159 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-860-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	82471	100.000	13177	1482	1.029	--
总计		82471	100.000	13177			

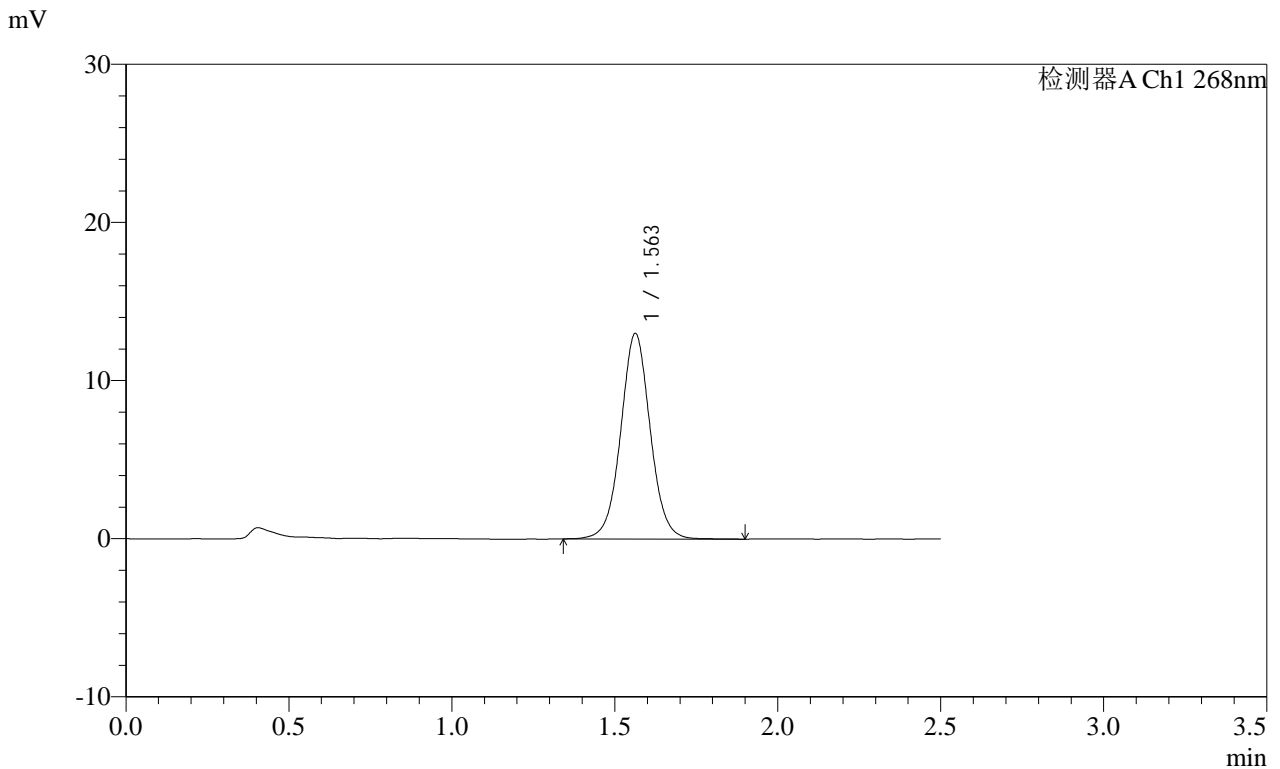
图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-861-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	81898	100.000	13000	1474	1.034	--
总计		81898	100.000	13000			

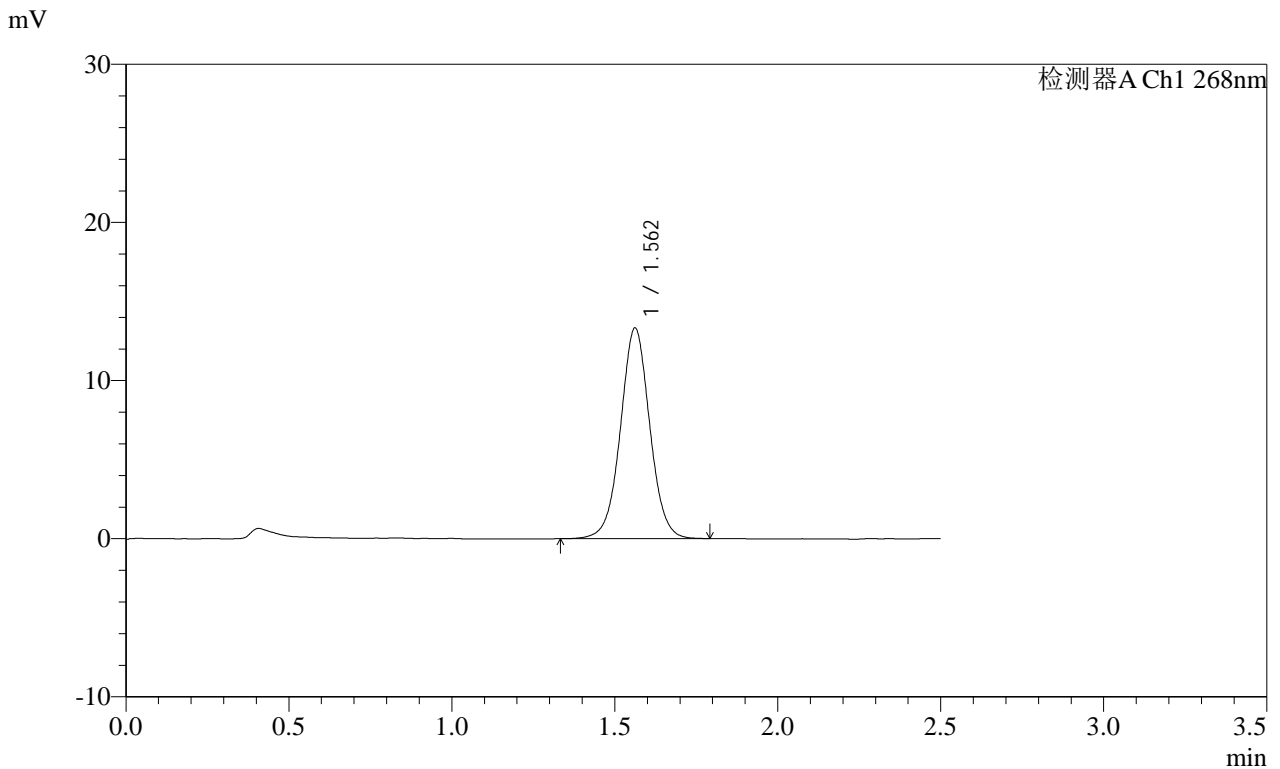
图161 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-862-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	83257	100.000	13311	1486	1.025	--
总计		83257	100.000	13311			

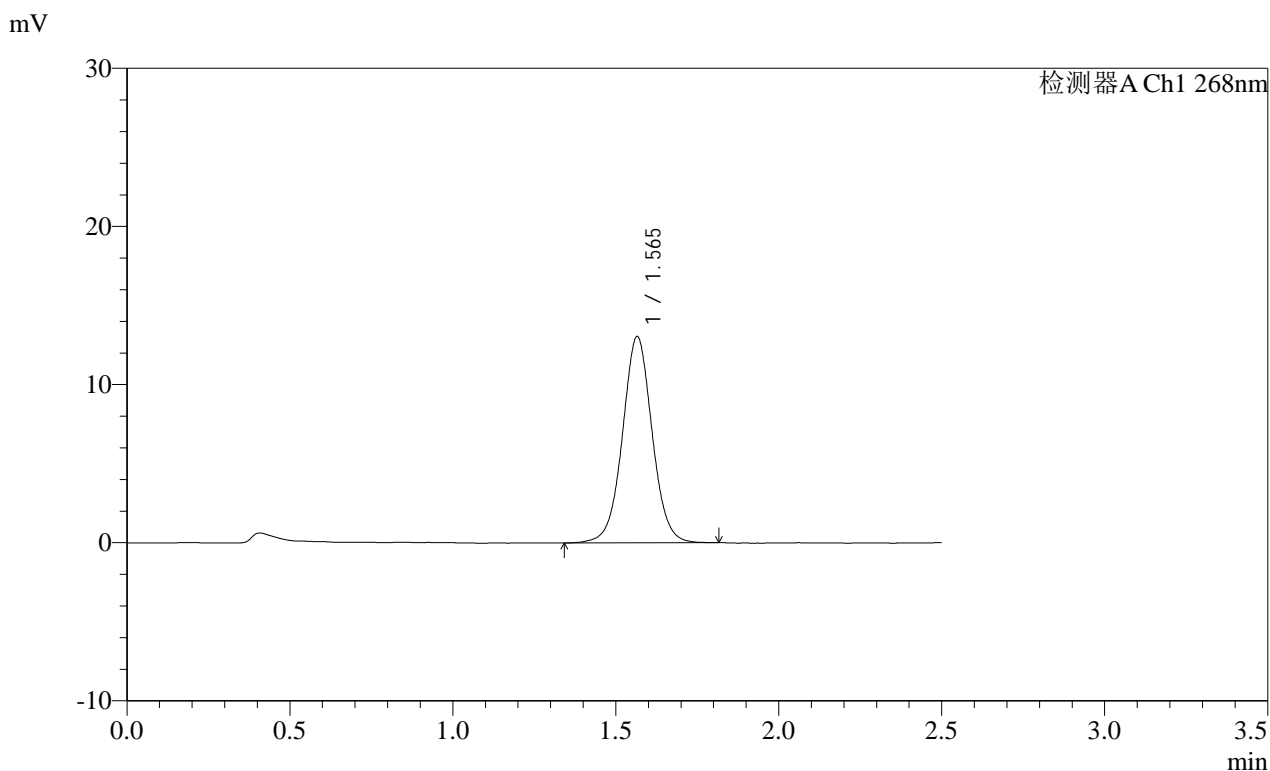
图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-863-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	82752	100.000	13030	1461	1.028	--
总计		82752	100.000	13030			

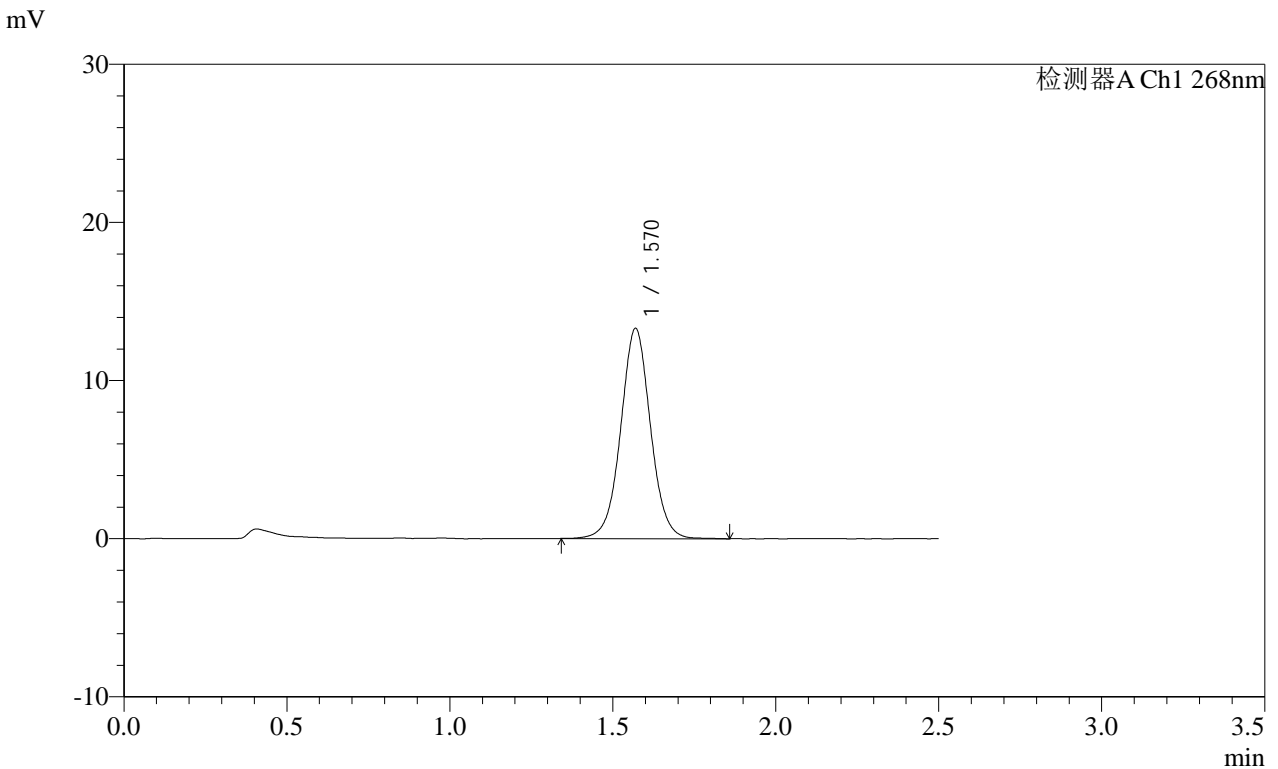
图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-864-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/09 10:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	84508	100.000	13277	1463	1.027	--
总计		84508	100.000	13277			

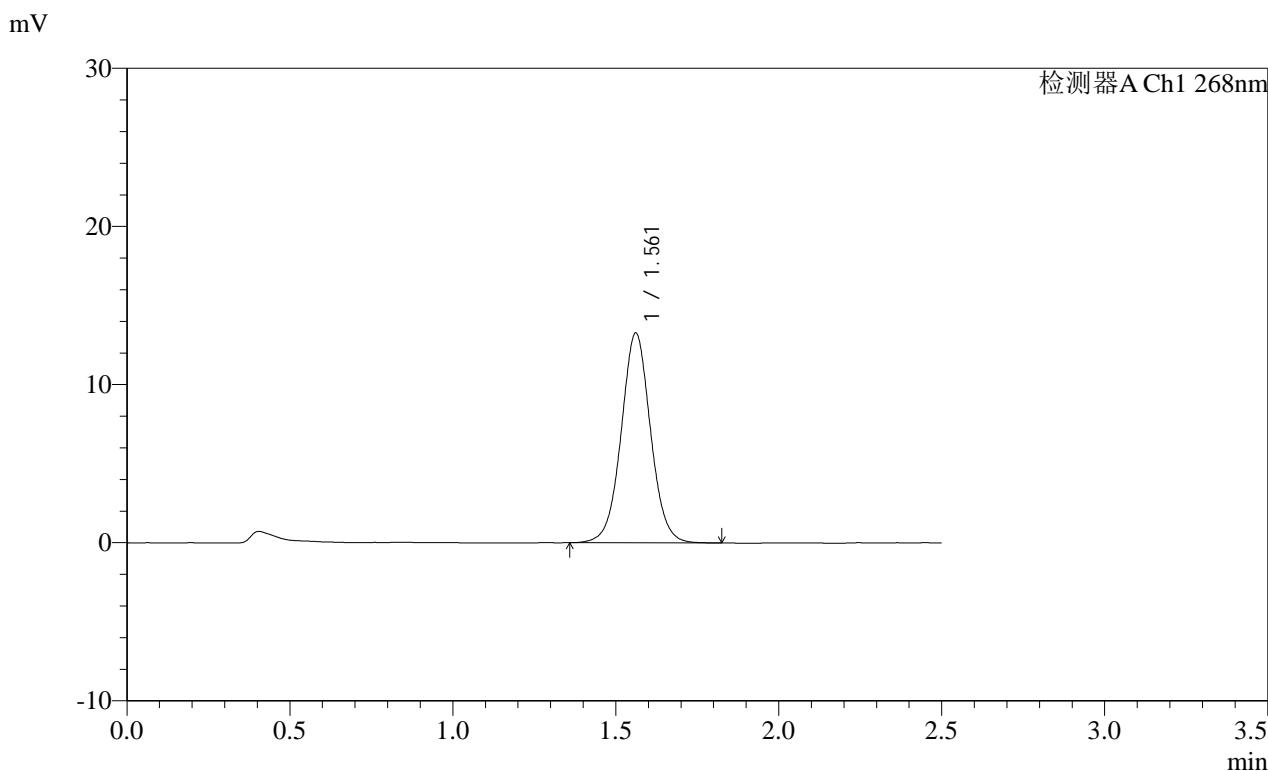
图164 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-866-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx1-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 19:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	83308	100.000	13252	1473	1.032	--
总计		83308	100.000	13252			

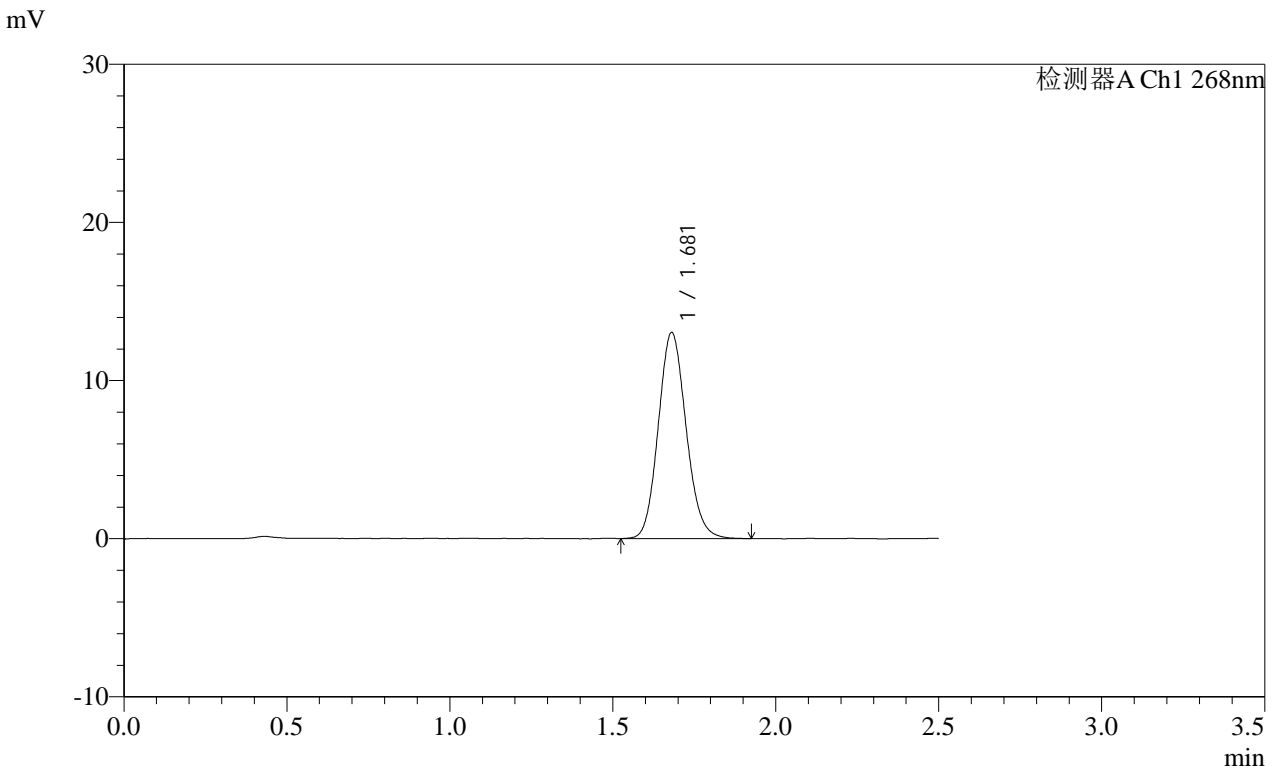
图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-873-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	77416	100.000	13035	1866	1.117	--
总计		77416	100.000	13035			

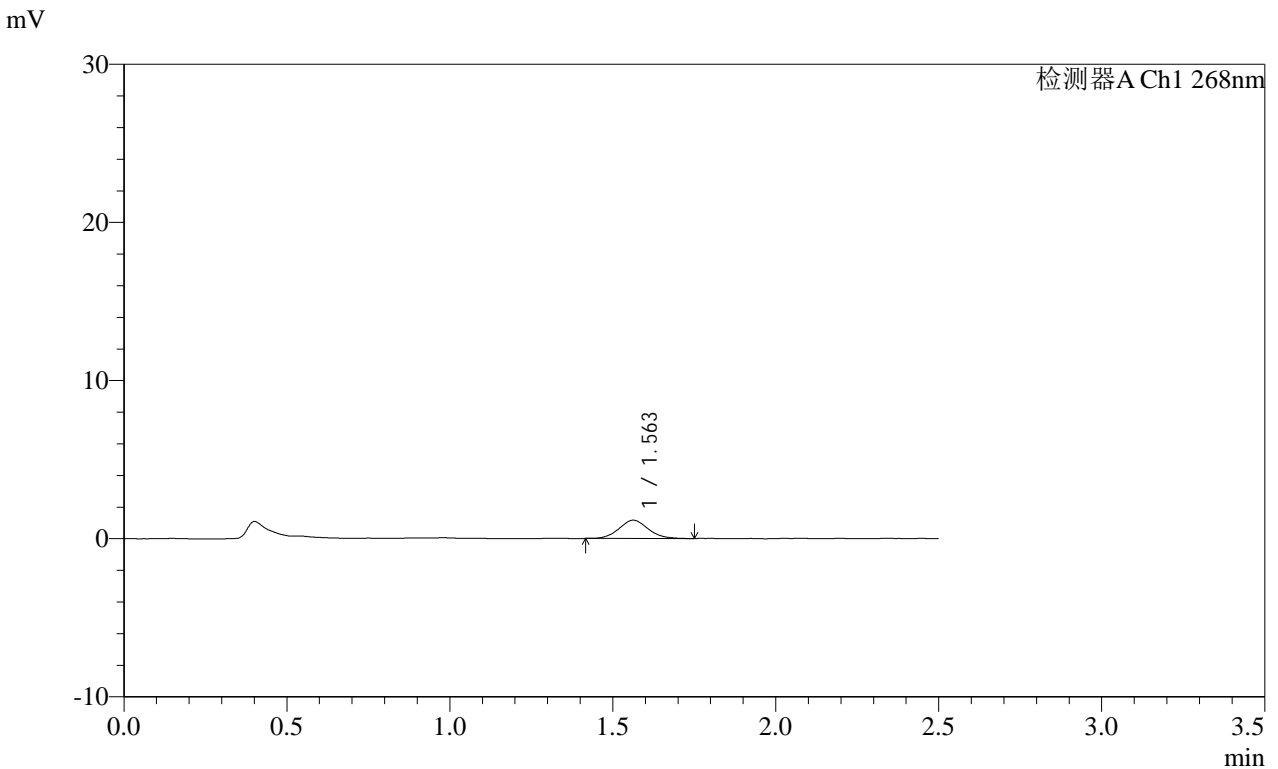
图173 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

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 - 0-85/30-875-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	7176	100.000	1159	1454	1.085	--
总计		7176	100.000	1159			

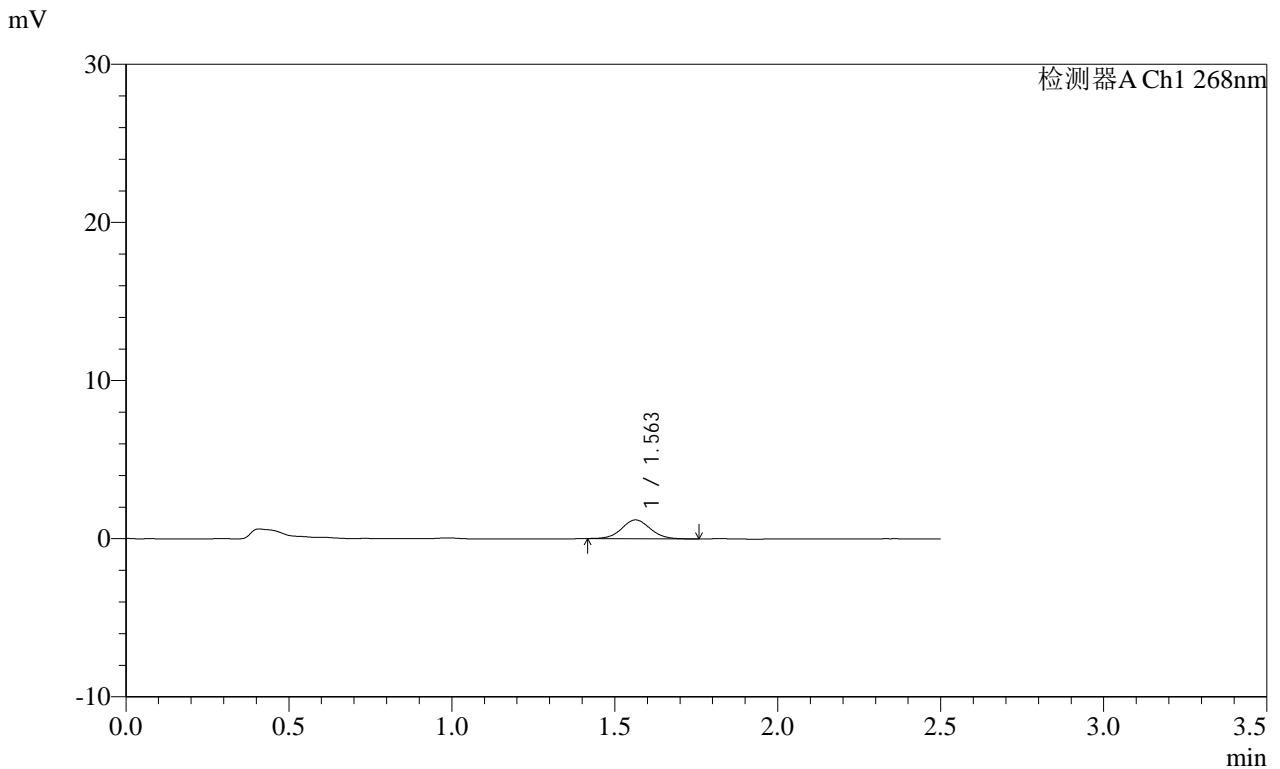
图175 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-877-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	7307	100.000	1194	1547	1.045	--
总计		7307	100.000	1194			

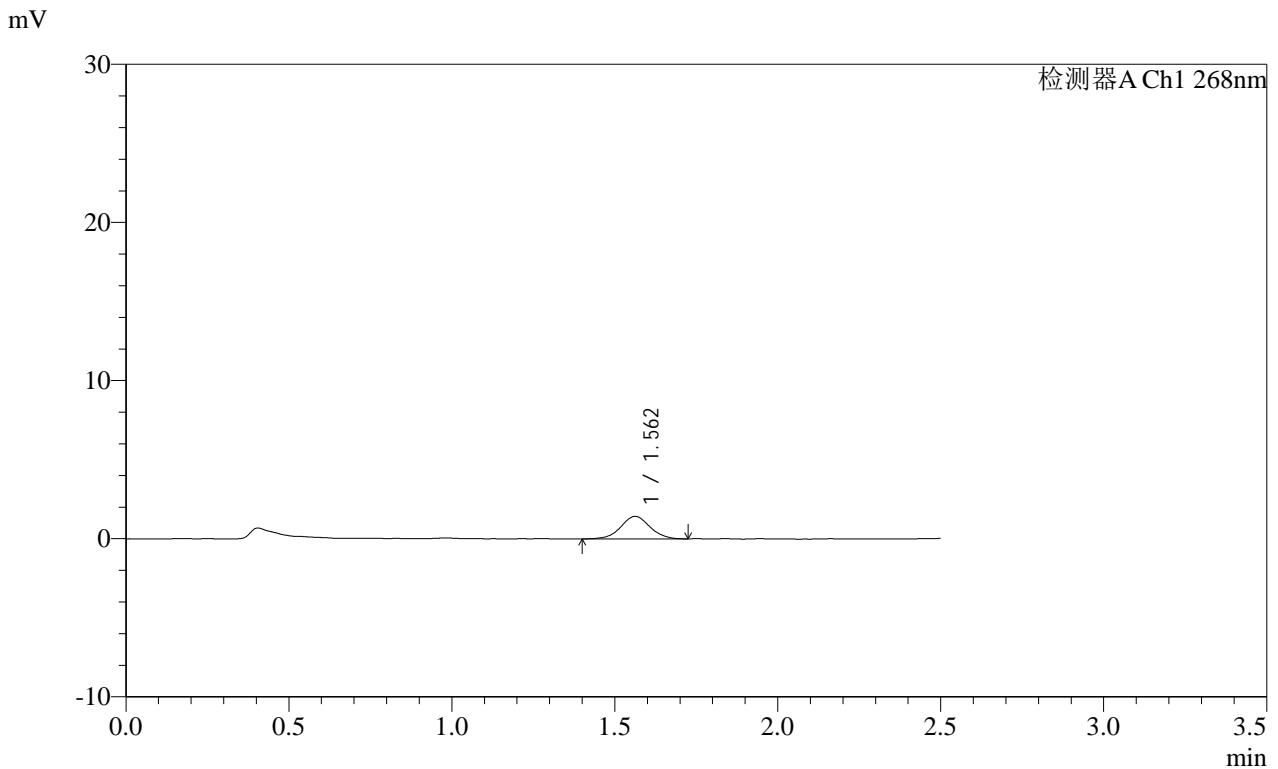
图177 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-879-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	8867	100.000	1425	1499	1.029	--
总计		8867	100.000	1425			

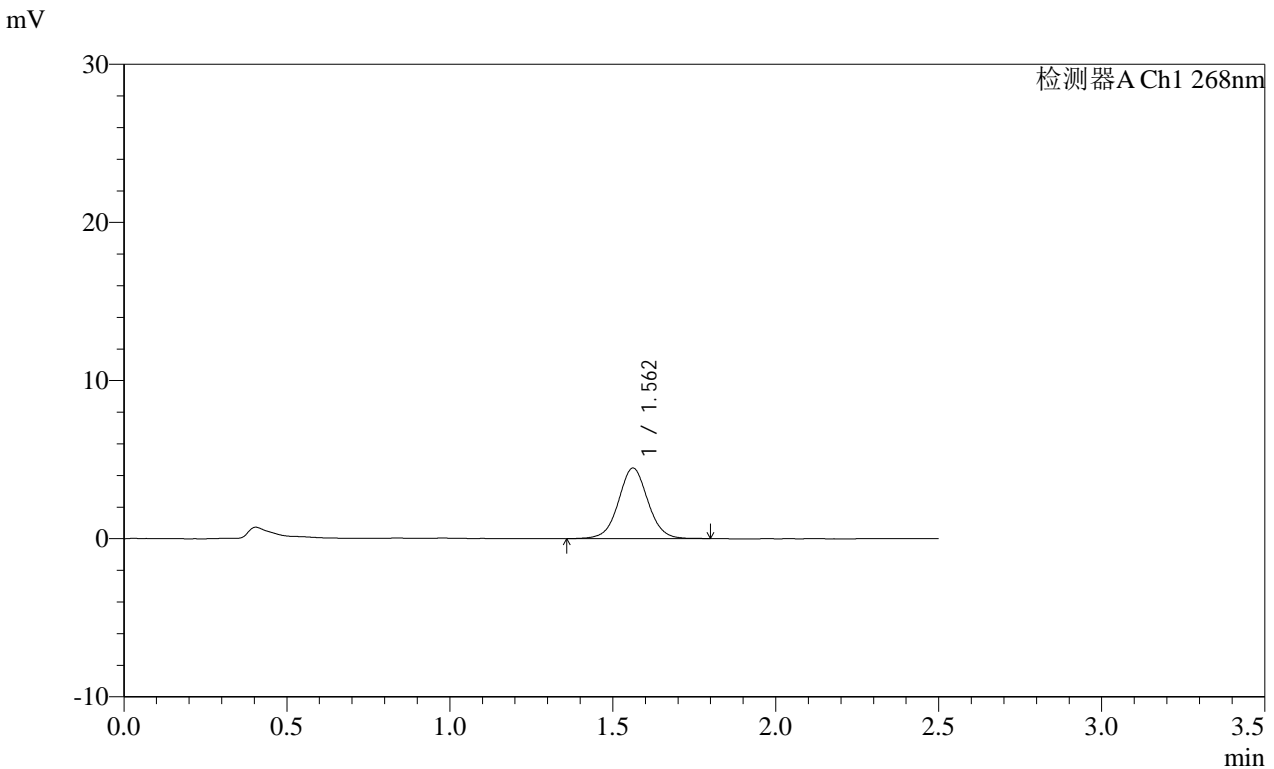
图179 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-5min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-882-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	28229	100.000	4469	1471	1.032	--
总计		28229	100.000	4469			

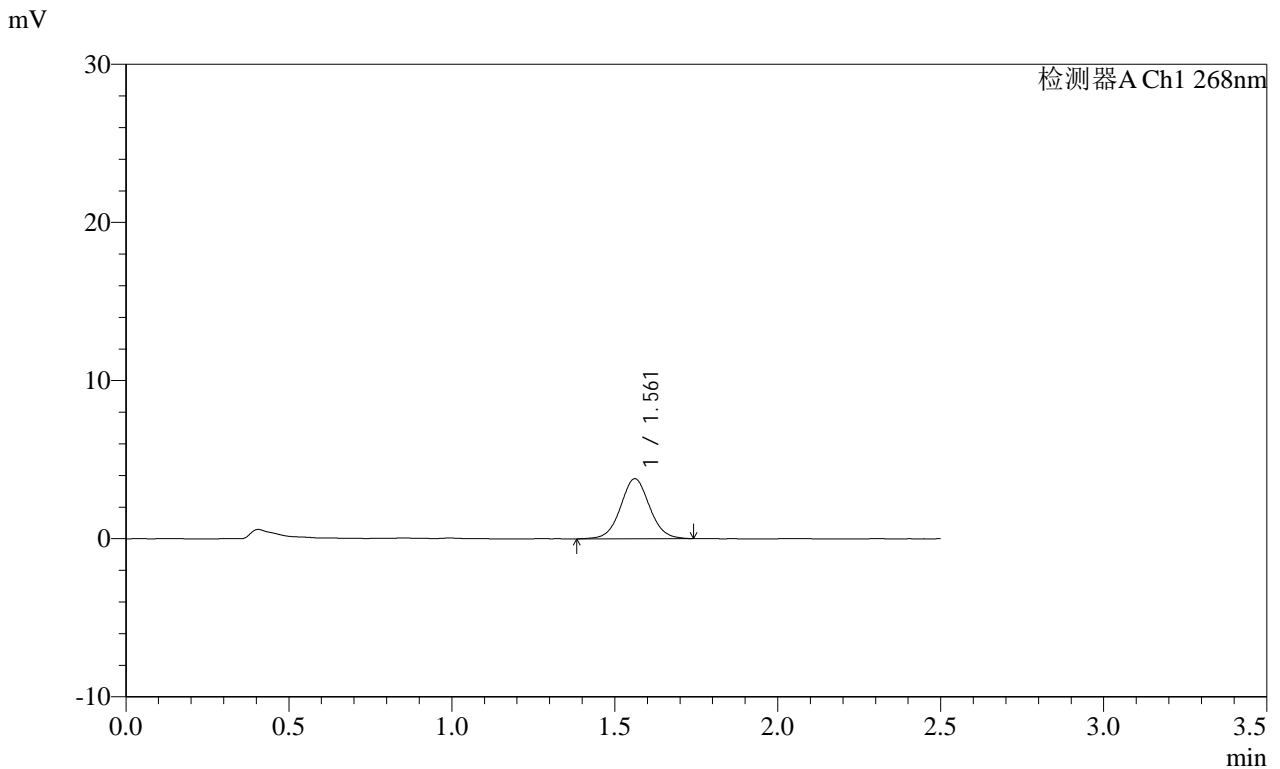
图182 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-883-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	23520	100.000	3792	1496	1.044	--
总计		23520	100.000	3792			

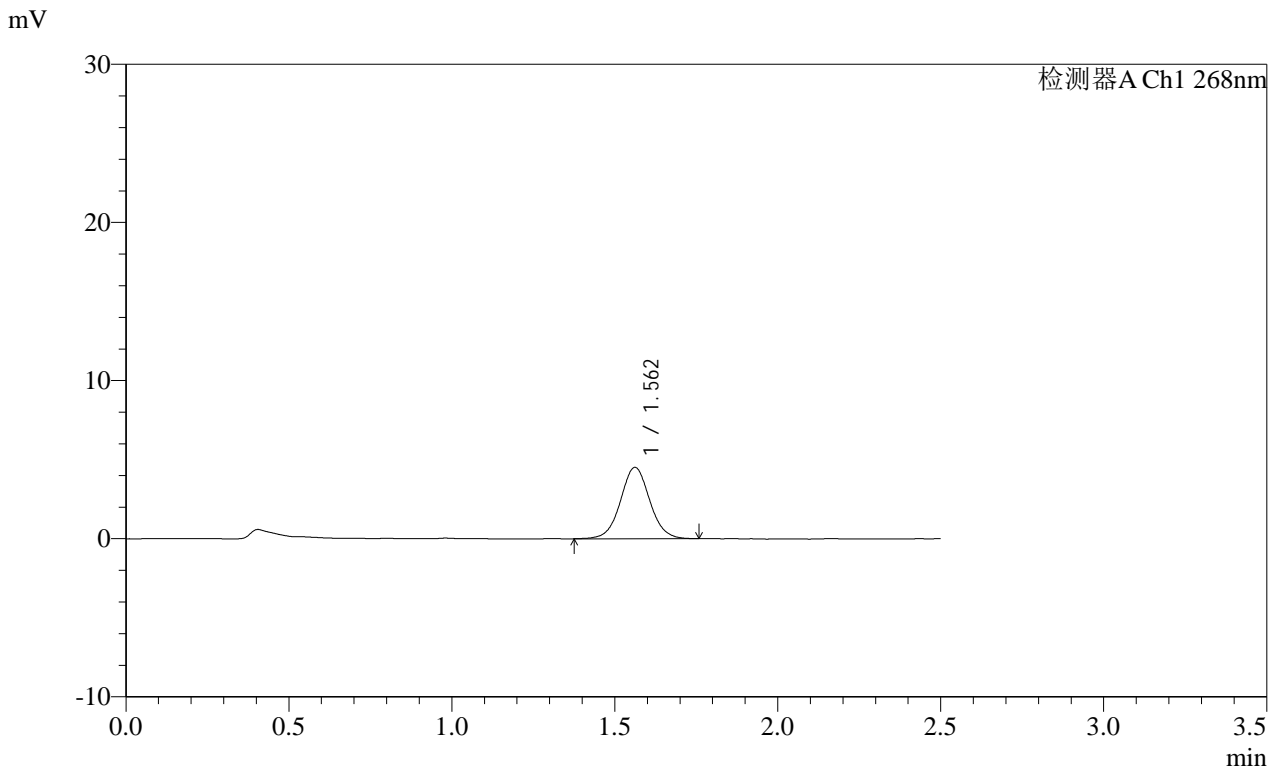
图183 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-884-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	28241	100.000	4514	1490	1.041	--
总计		28241	100.000	4514			

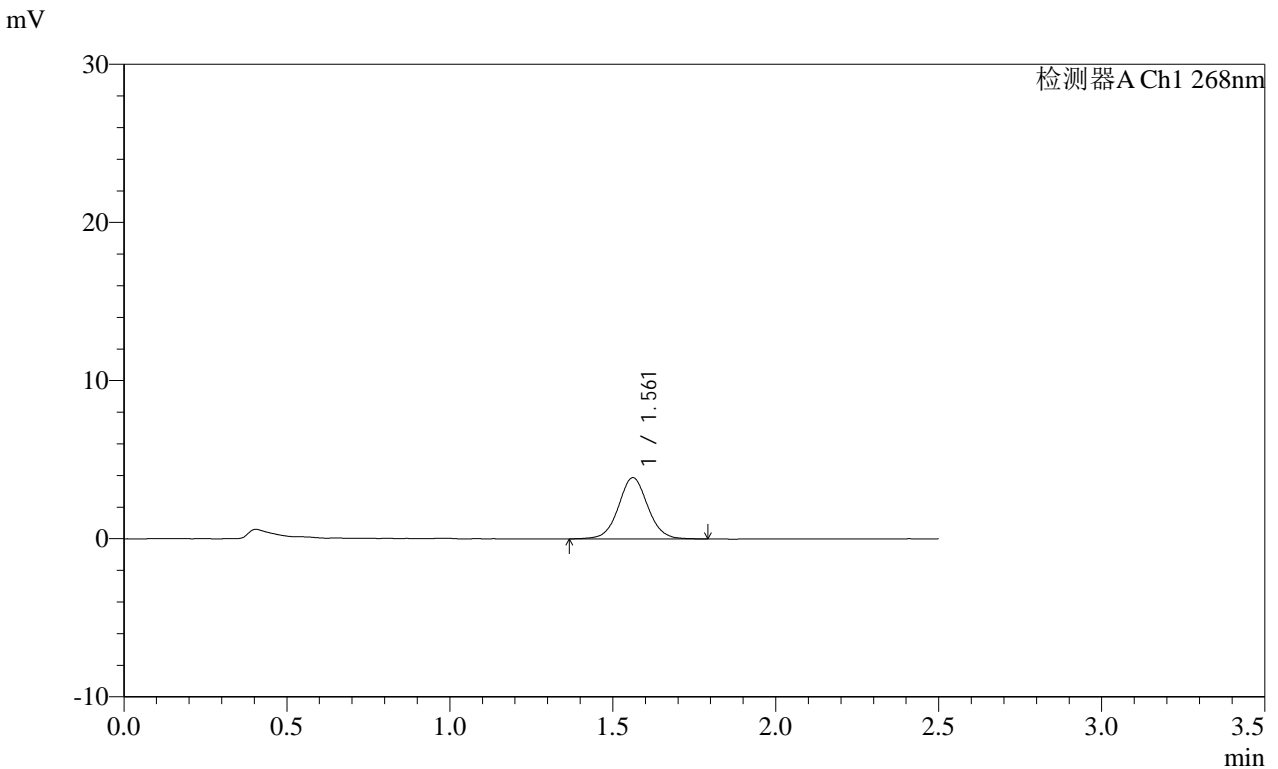
图184 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-85/30-885-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	24415	100.000	3876	1482	1.043	--
总计		24415	100.000	3876			

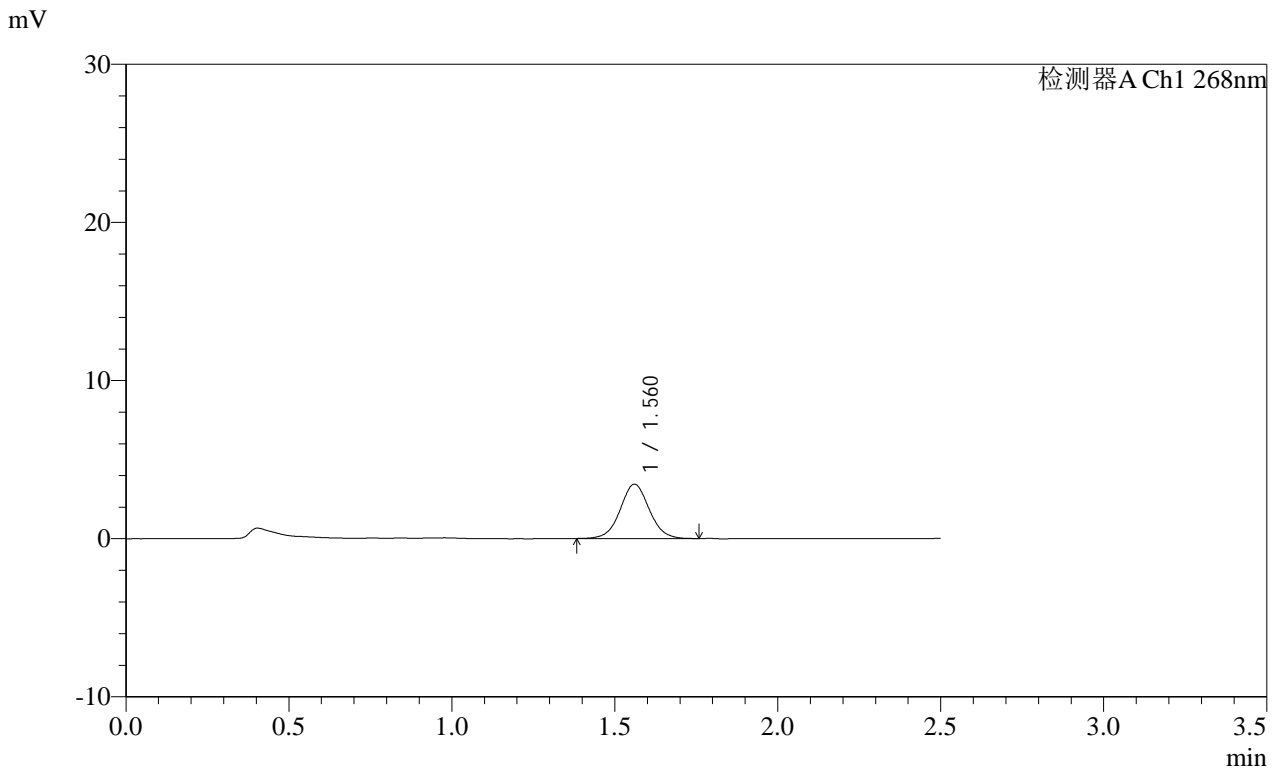
图185 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-886-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	21346	100.000	3425	1495	1.042	--
总计		21346	100.000	3425			

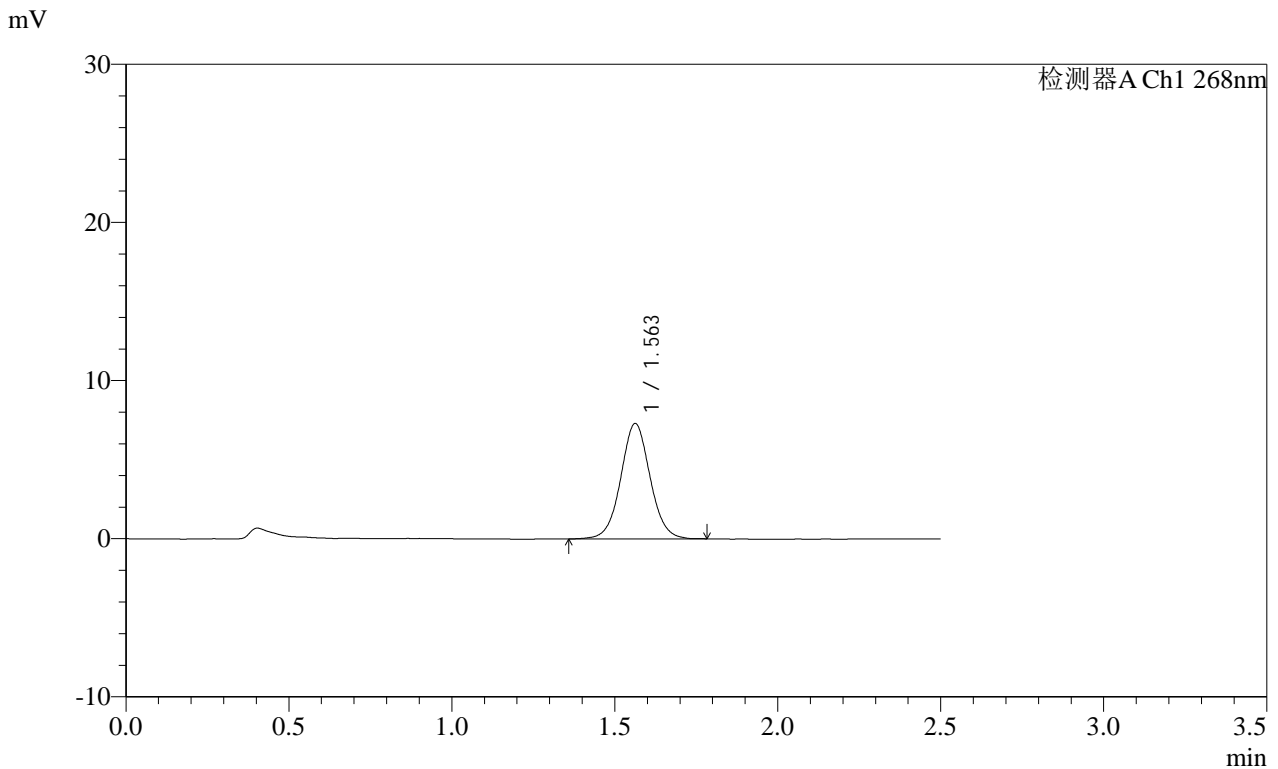
图186 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-888-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	45829	100.000	7301	1476	1.038	--
总计		45829	100.000	7301			

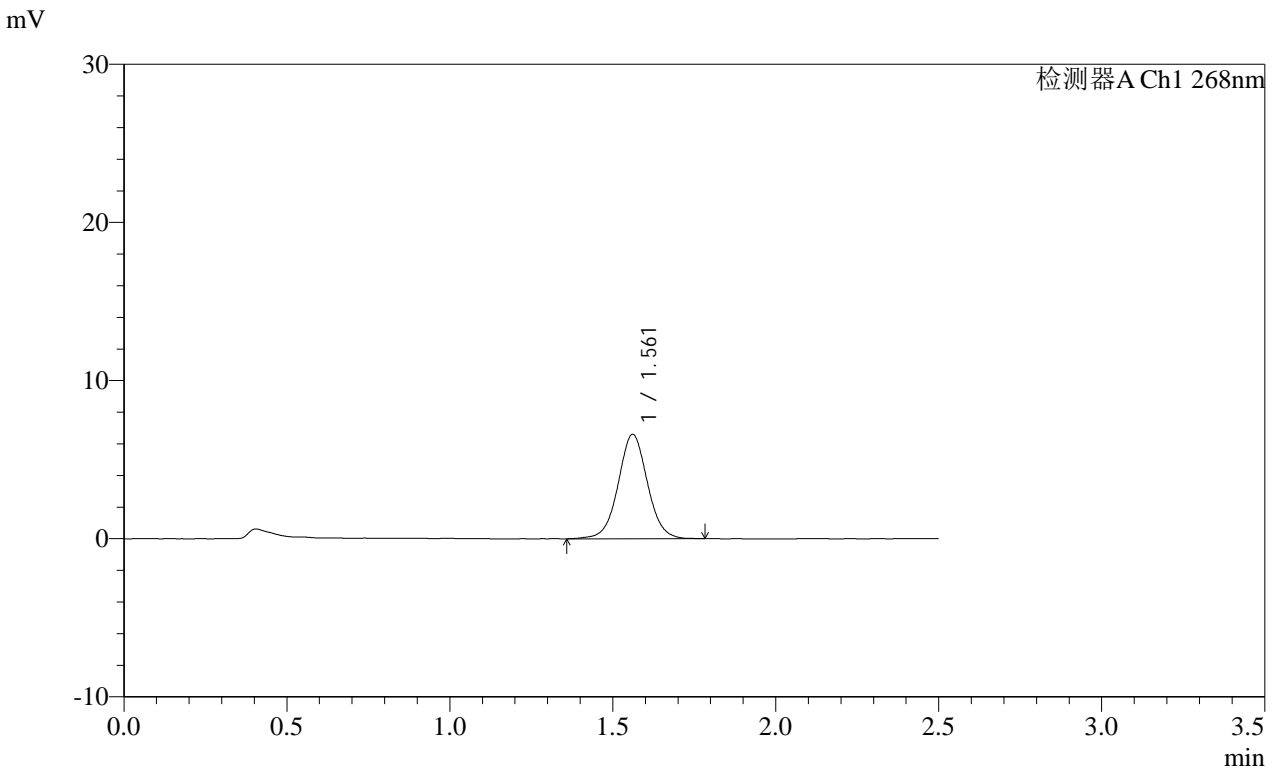
图188 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-889-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	41385	100.000	6592	1484	1.027	--
总计		41385	100.000	6592			

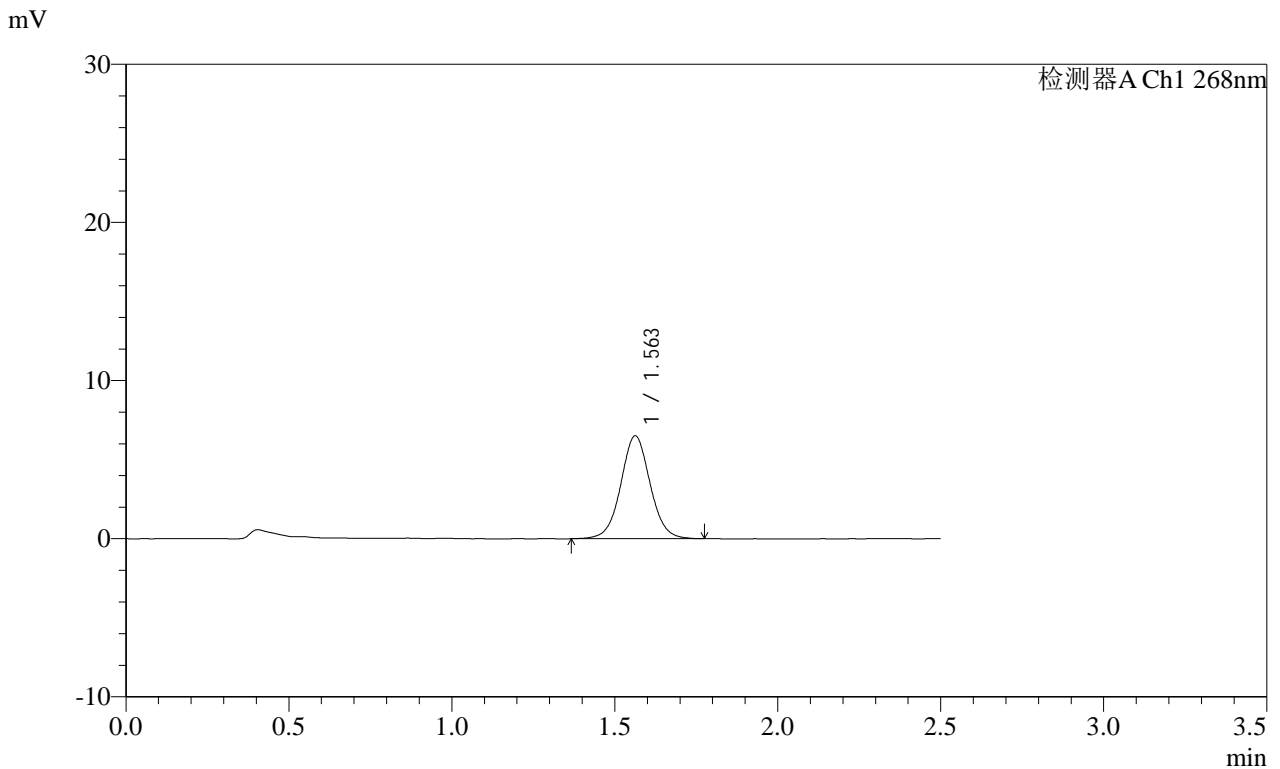
图189 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-891-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	40823	100.000	6510	1482	1.038	--
总计		40823	100.000	6510			

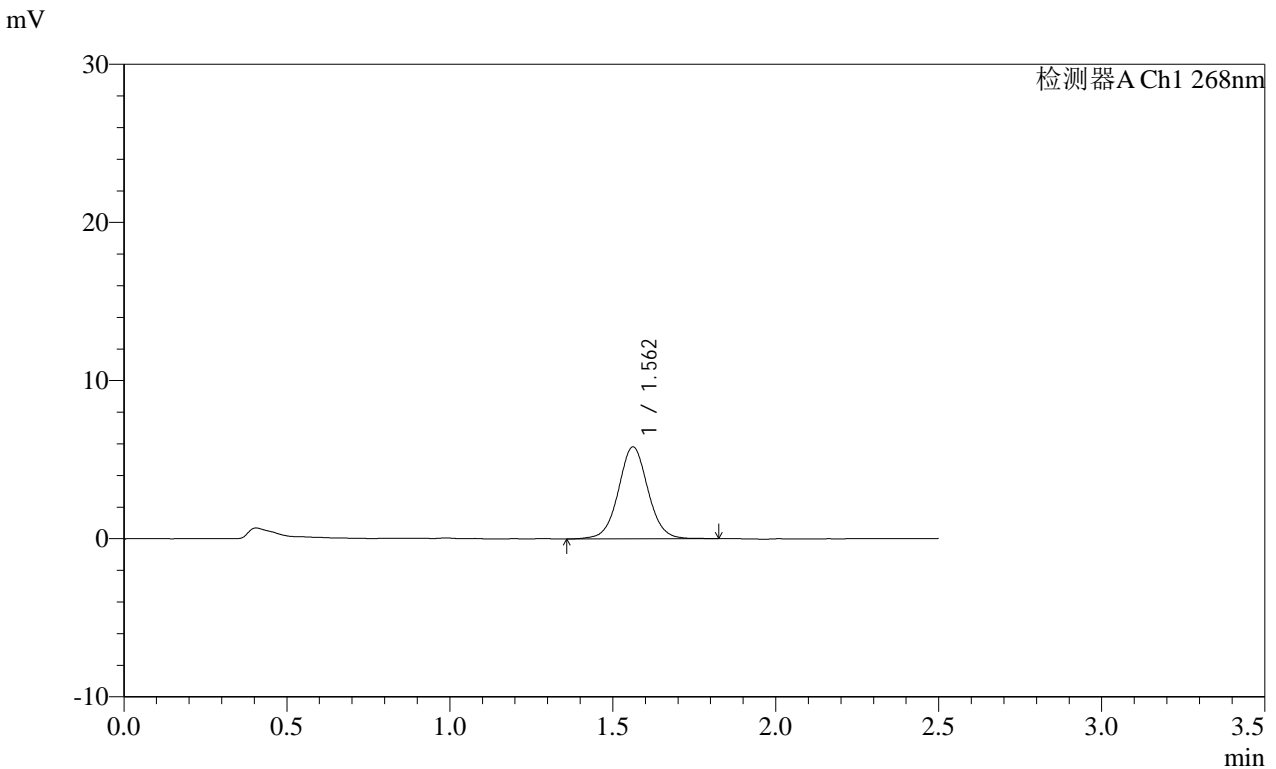
图191 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-892-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 20:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	36739	100.000	5812	1474	1.041	--
总计		36739	100.000	5812			

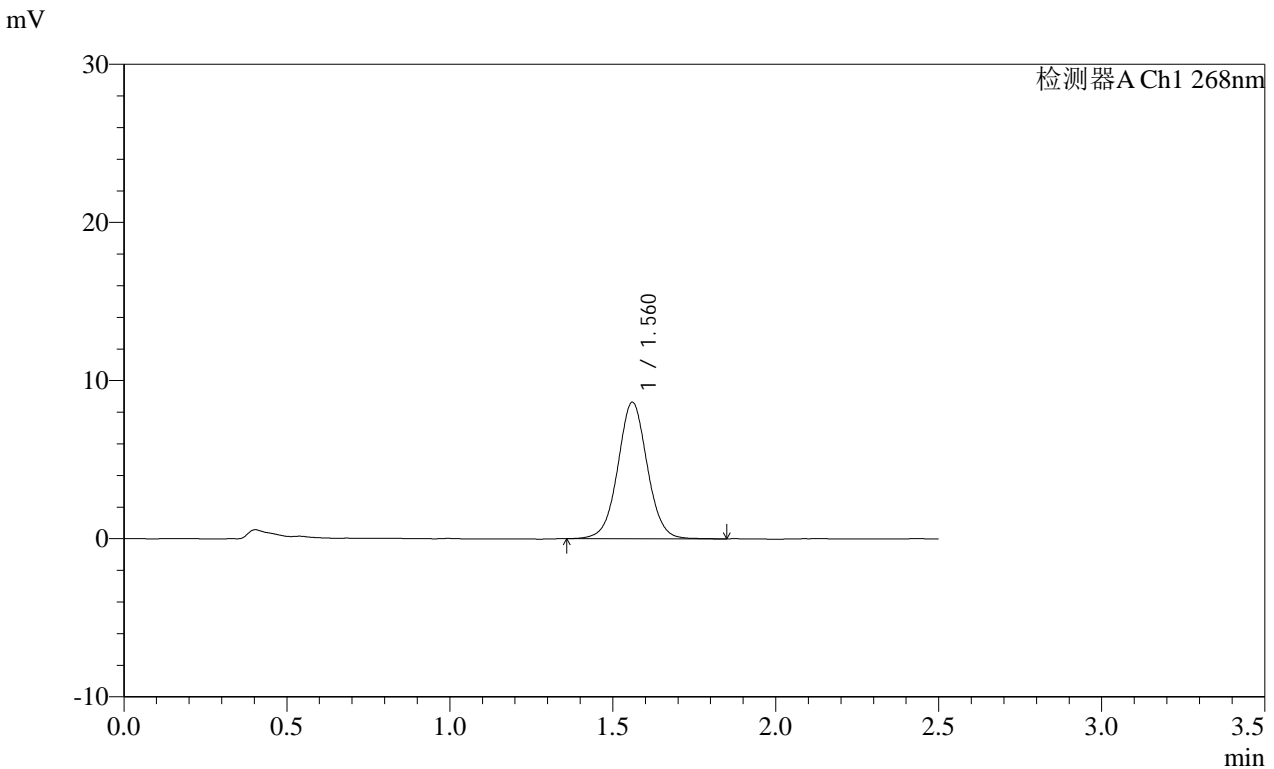
图192 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-893-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	54403	100.000	8605	1465	1.031	--
总计		54403	100.000	8605			

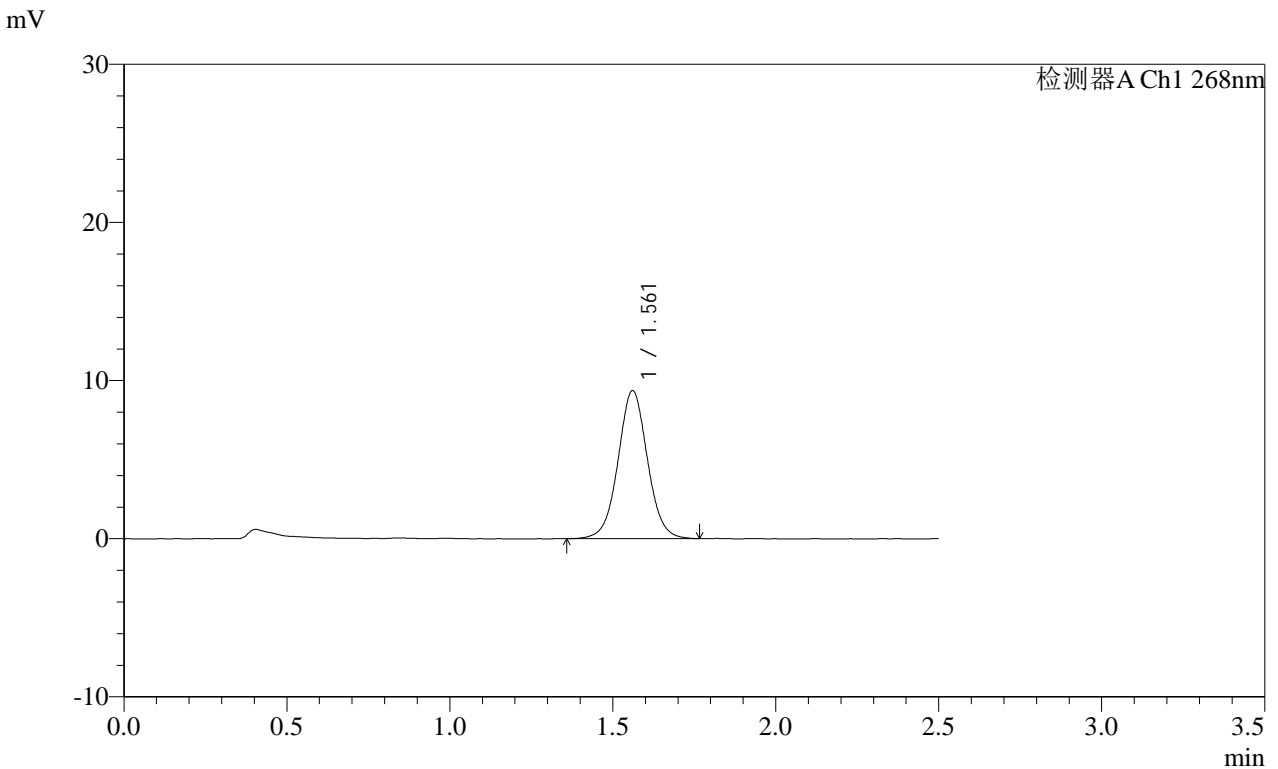
图193 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-894-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	58749	100.000	9338	1470	1.033	--
总计		58749	100.000	9338			

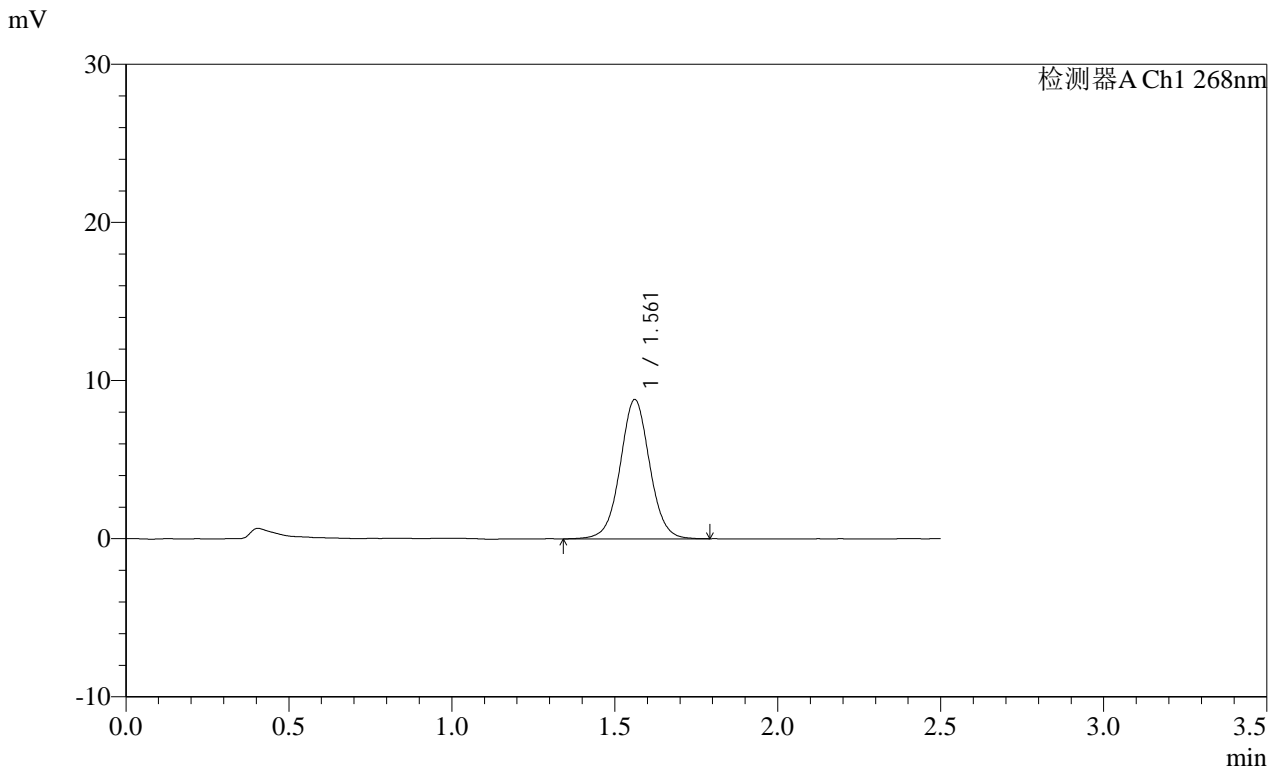
图194 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-895-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	55667	100.000	8805	1462	1.031	--
总计		55667	100.000	8805			

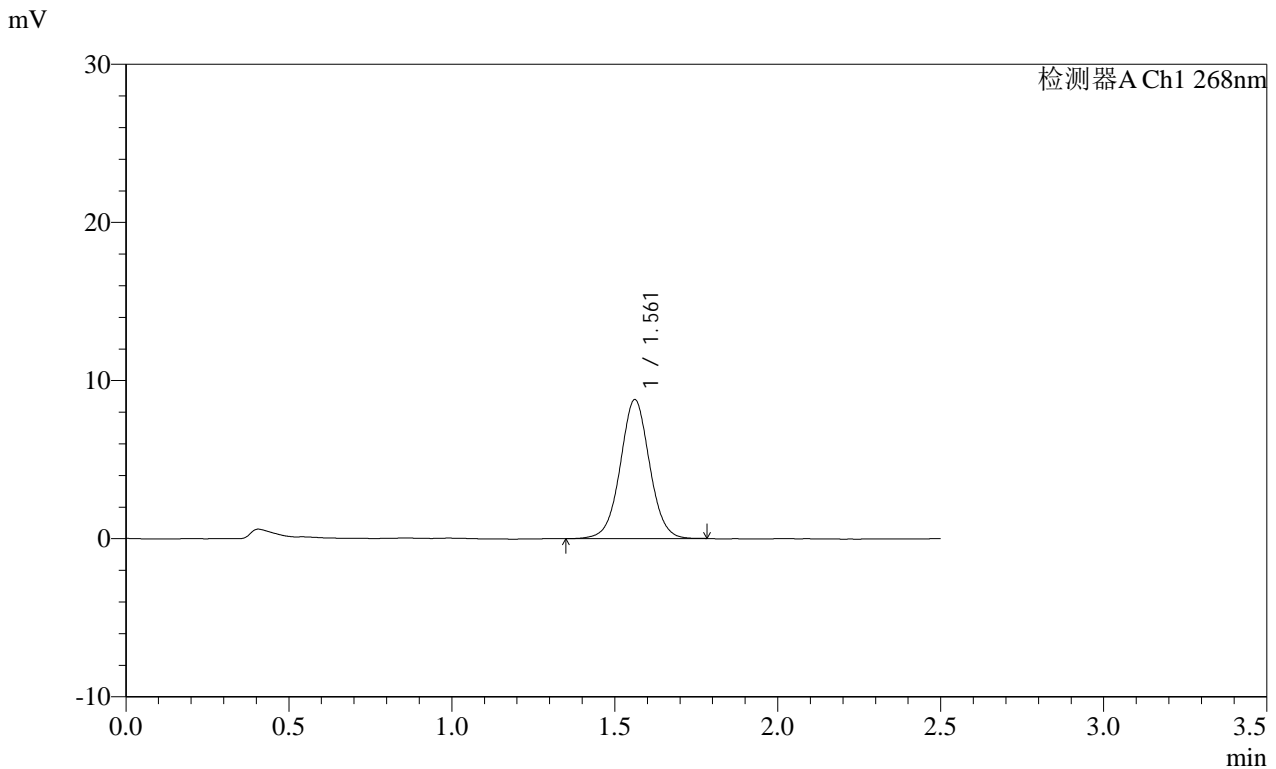
图195 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-897-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	54959	100.000	8780	1477	1.025	--
总计		54959	100.000	8780			

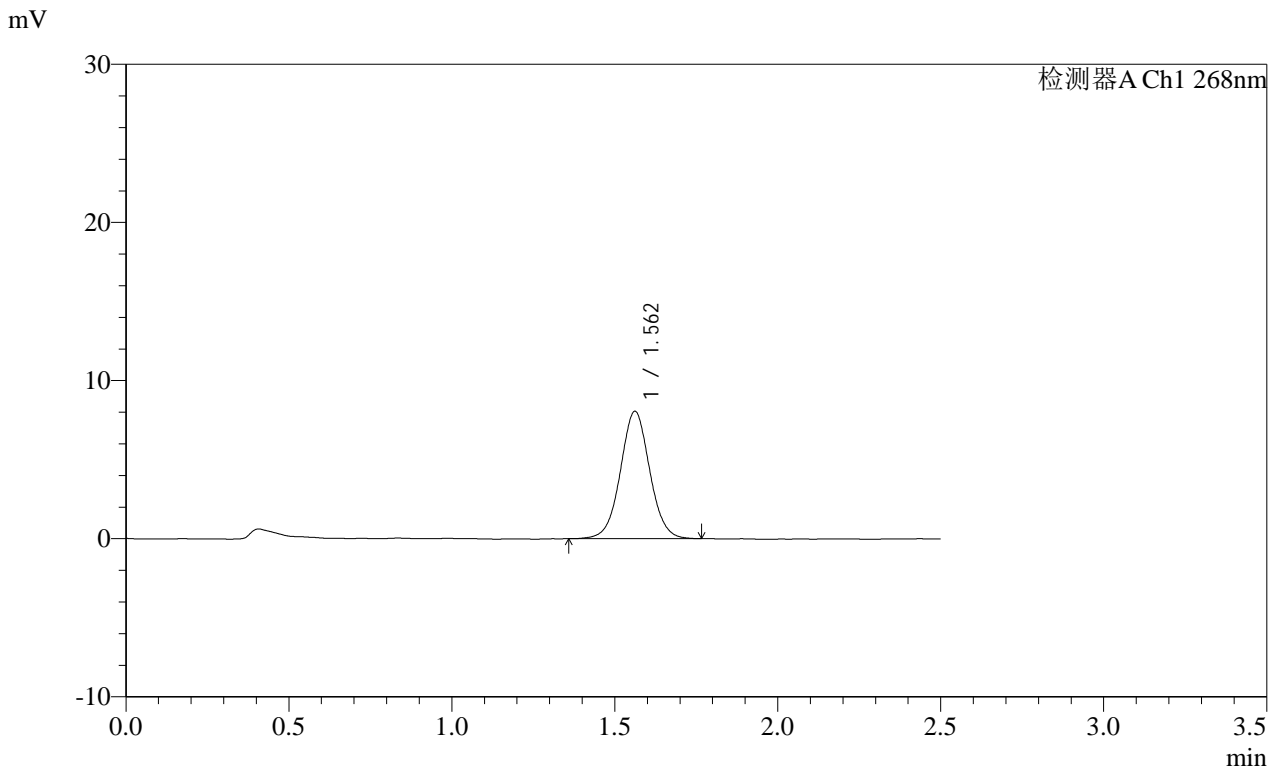
图197 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-898-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	50425	100.000	8050	1470	1.034	--
总计		50425	100.000	8050			

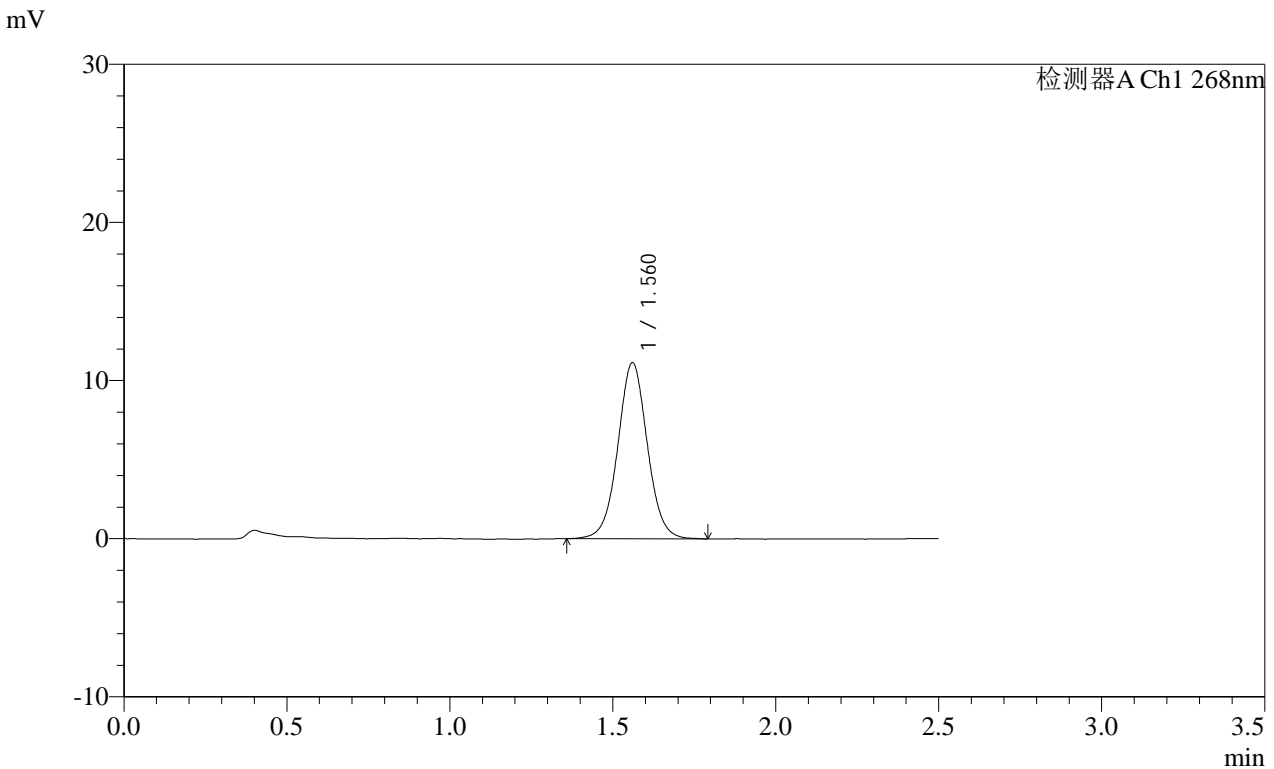
图198 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-899-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	70293	100.000	11106	1460	1.031	--
总计		70293	100.000	11106			

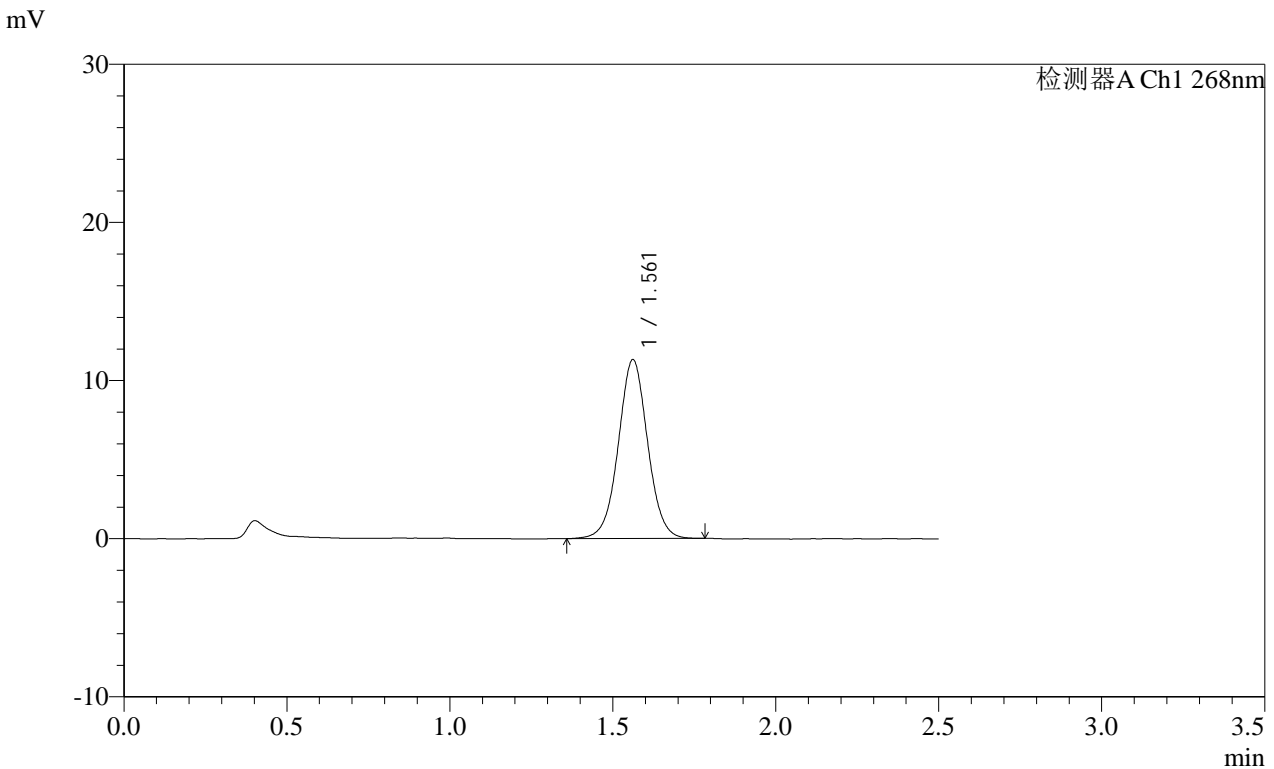
图199 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-901-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	70889	100.000	11308	1476	1.024	--
总计		70889	100.000	11308			

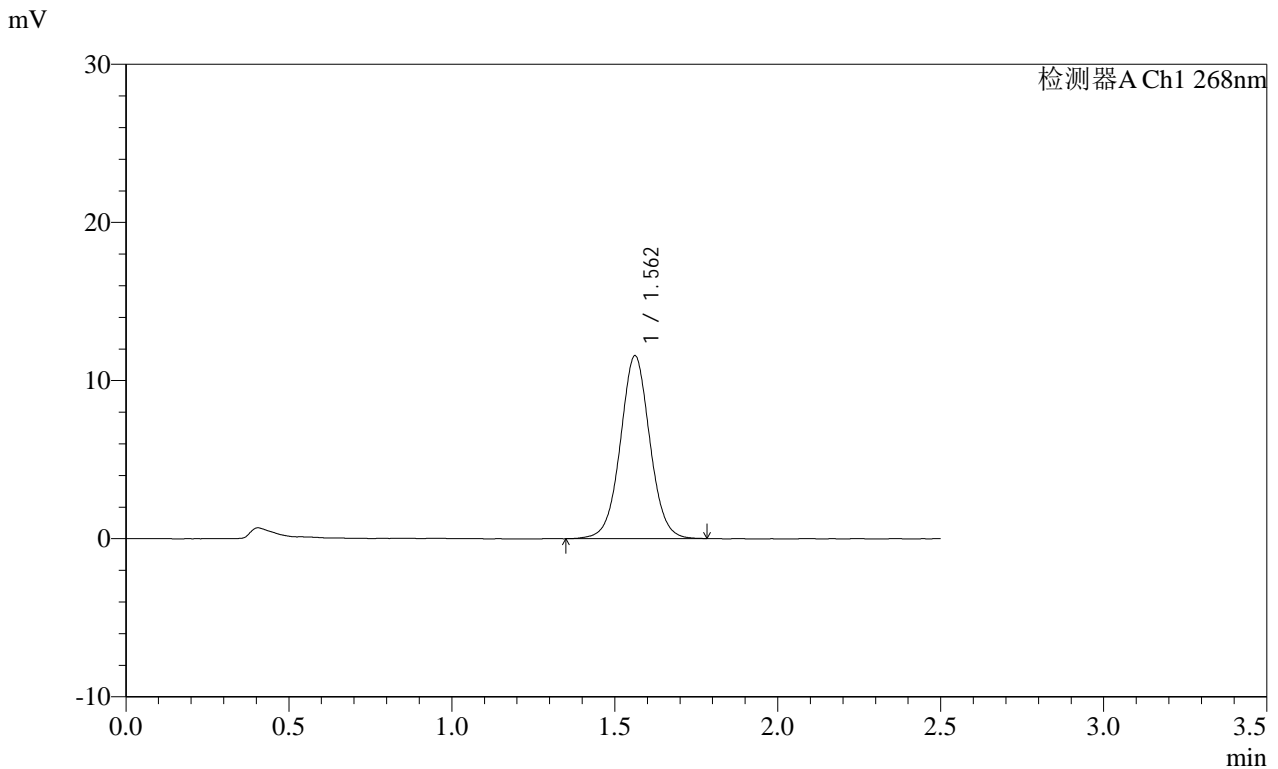
图201 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-902-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	72942	100.000	11563	1460	1.031	--
总计		72942	100.000	11563			

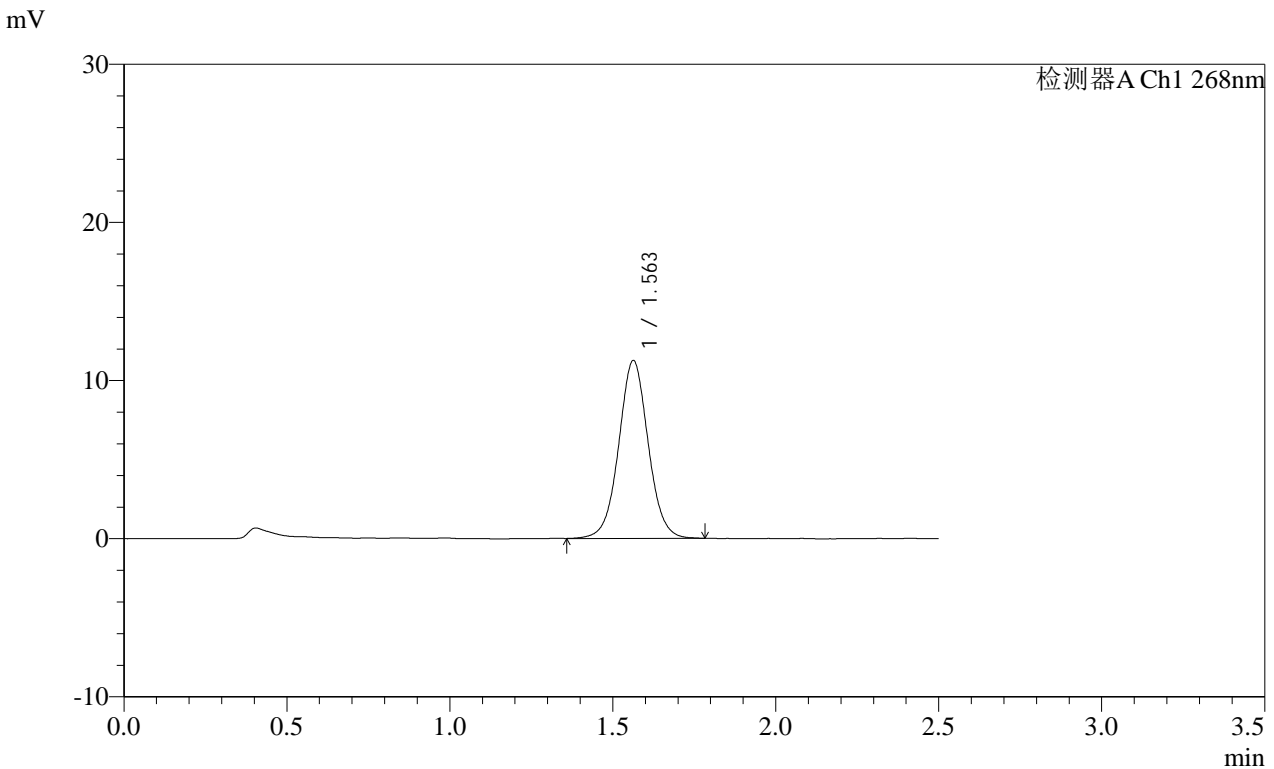
图202 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-903-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	70808	100.000	11248	1468	1.033	--
总计		70808	100.000	11248			

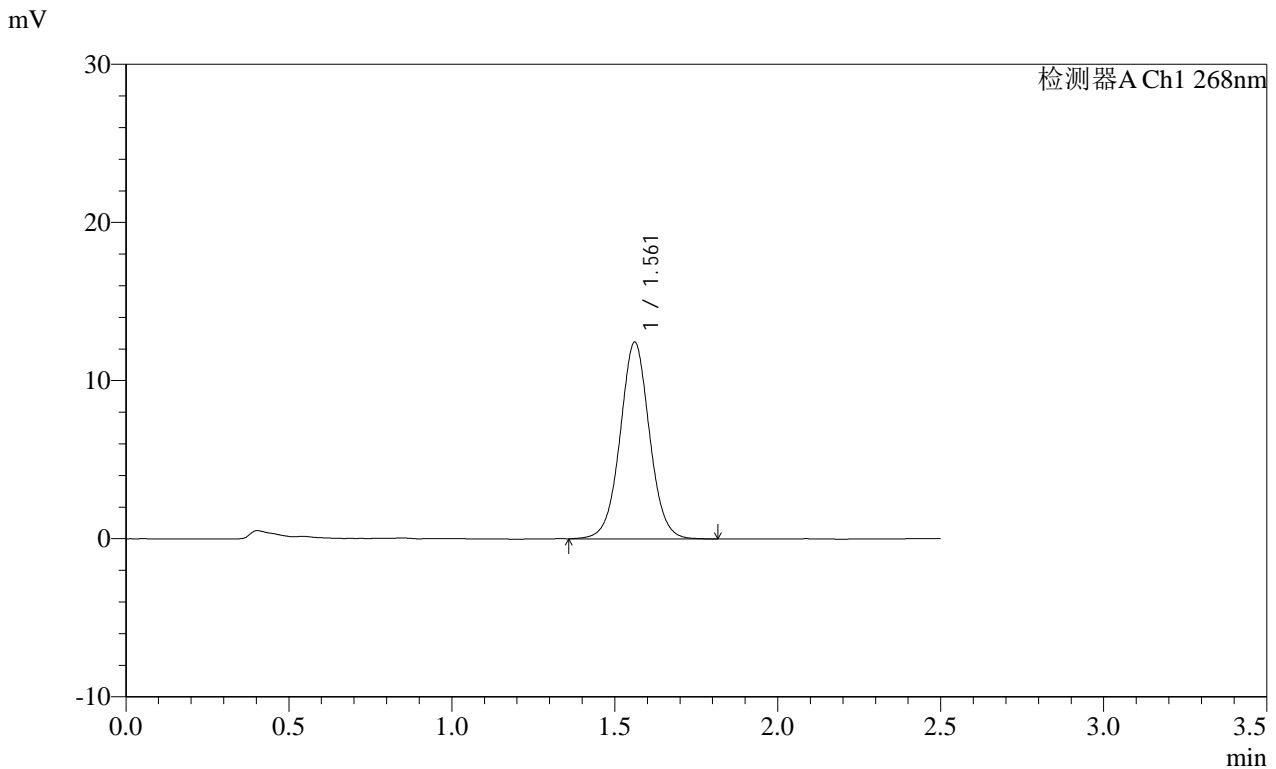
图203 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-30min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-905-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	78278	100.000	12417	1466	1.029	--
总计		78278	100.000	12417			

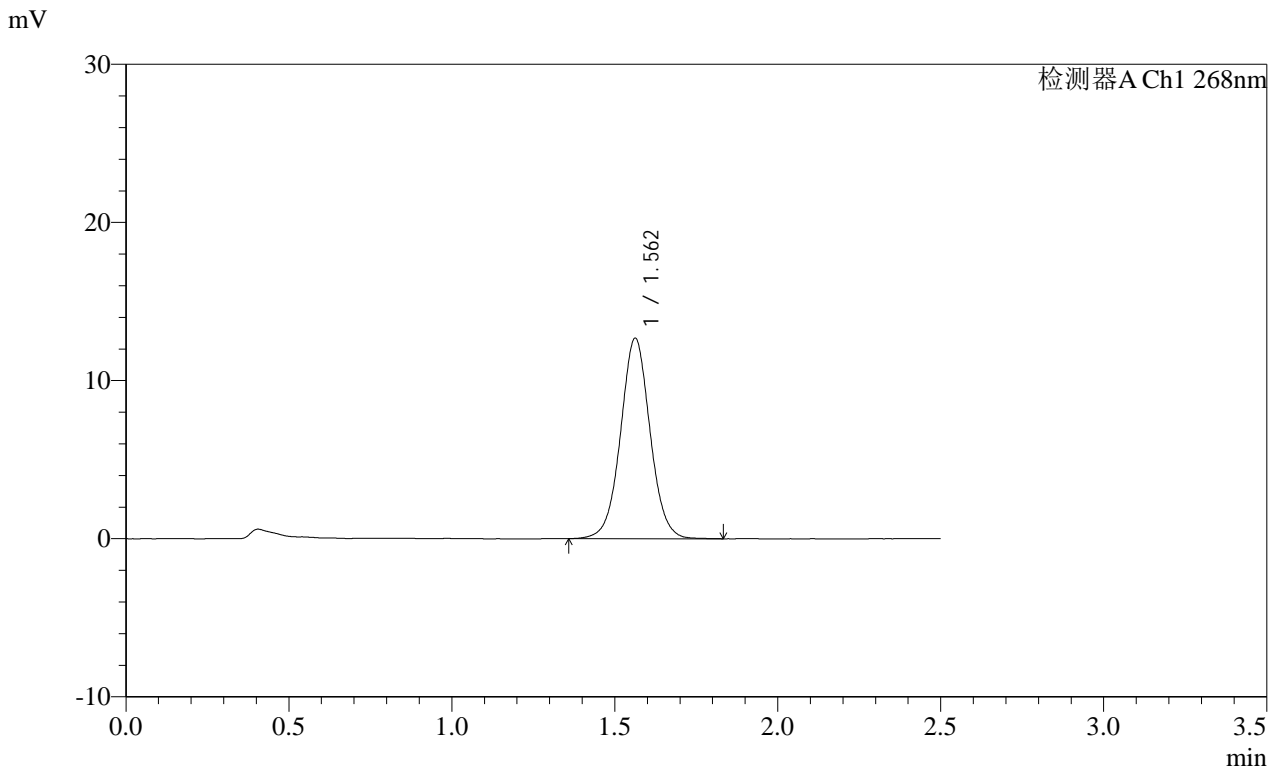
图205 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-907-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	79935	100.000	12681	1467	1.032	--
总计		79935	100.000	12681			

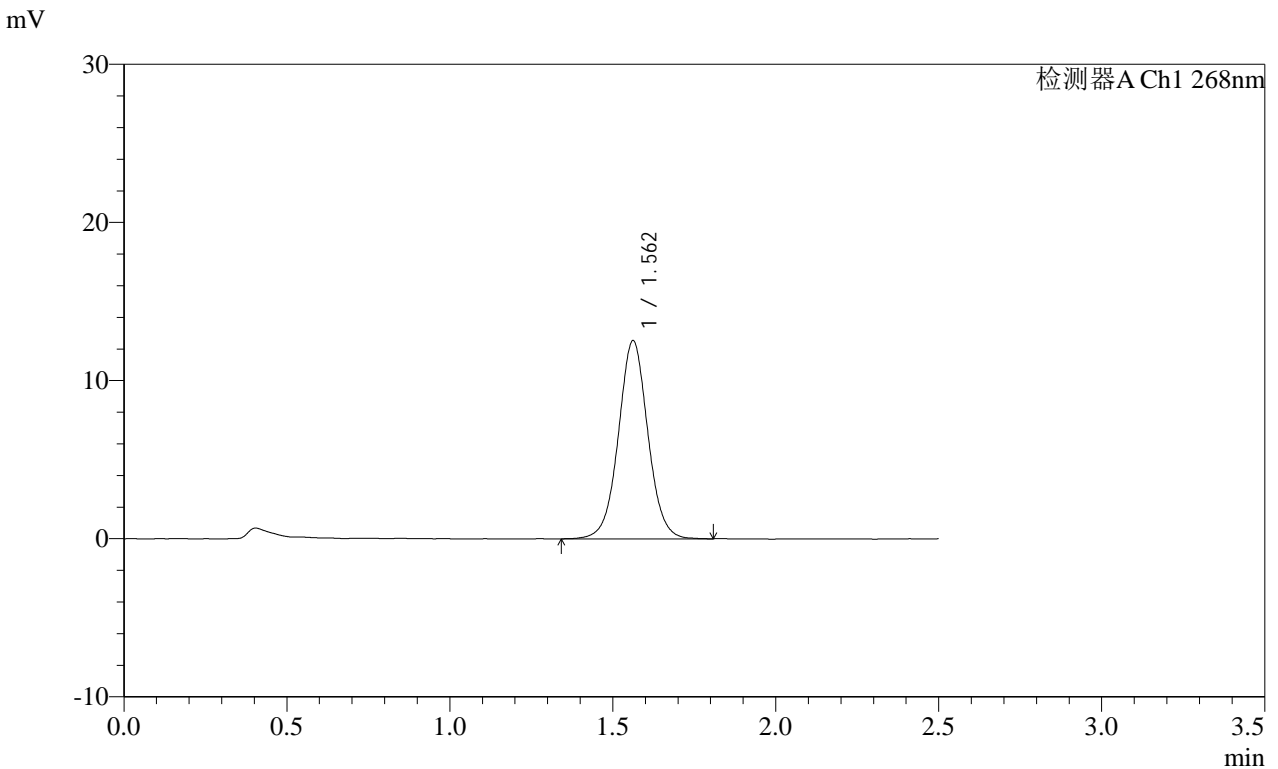
图207 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-909-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	79004	100.000	12526	1472	1.030	--
总计		79004	100.000	12526			

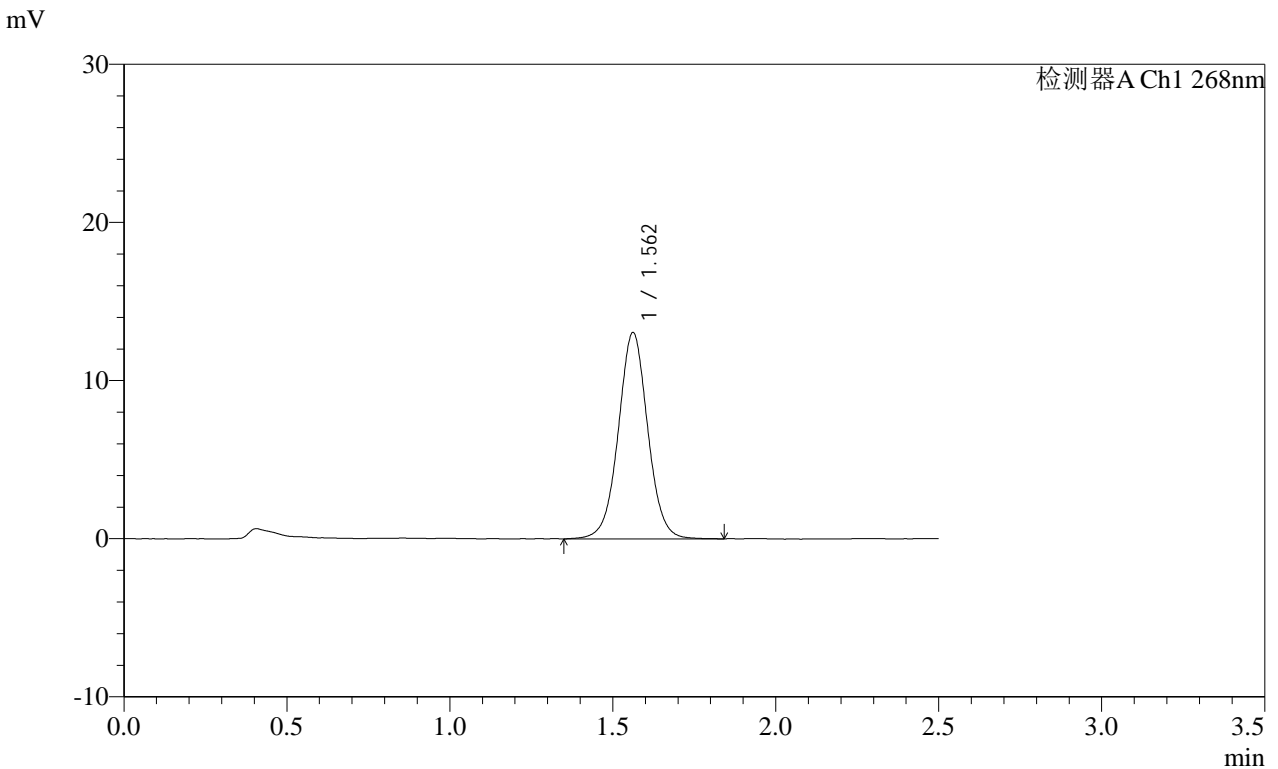
图209 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-912-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/09 10:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	82046	100.000	13037	1476	1.025	--
总计		82046	100.000	13037			

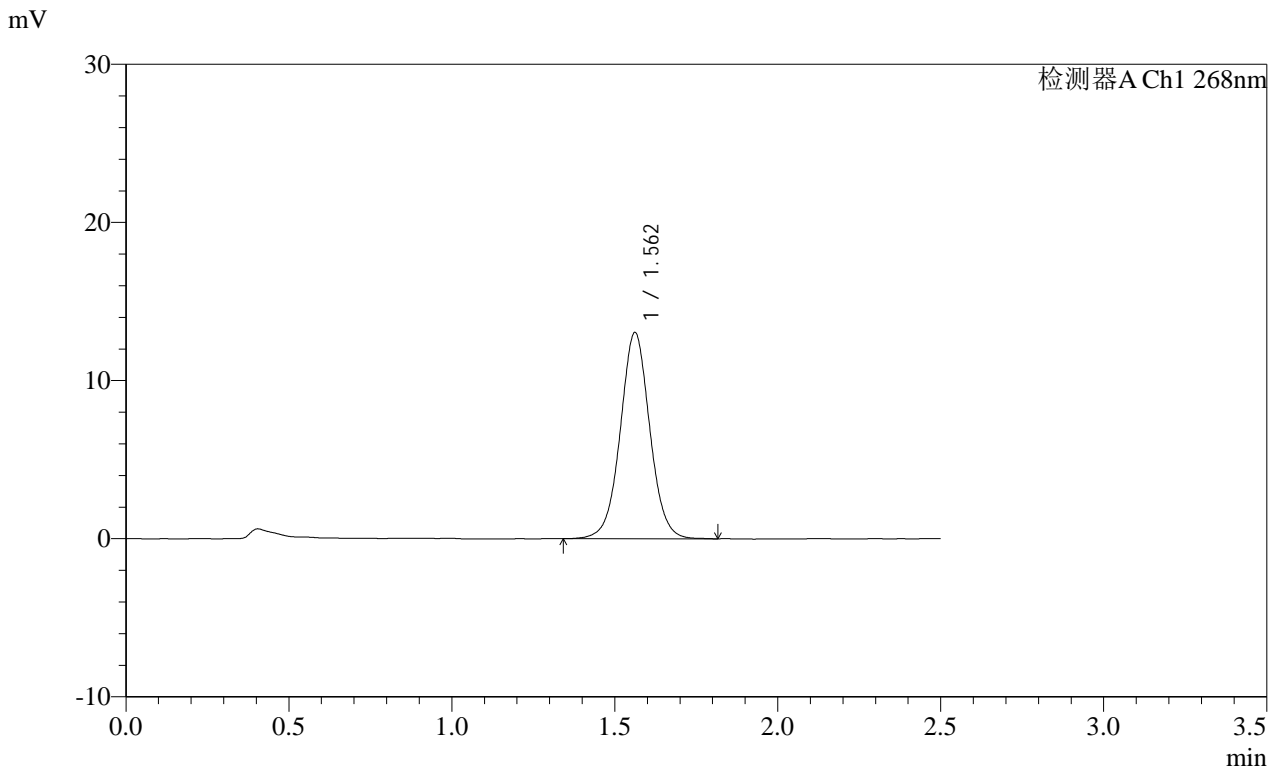
图212 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-913-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 21:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	82318	100.000	13031	1463	1.027	--
总计		82318	100.000	13031			

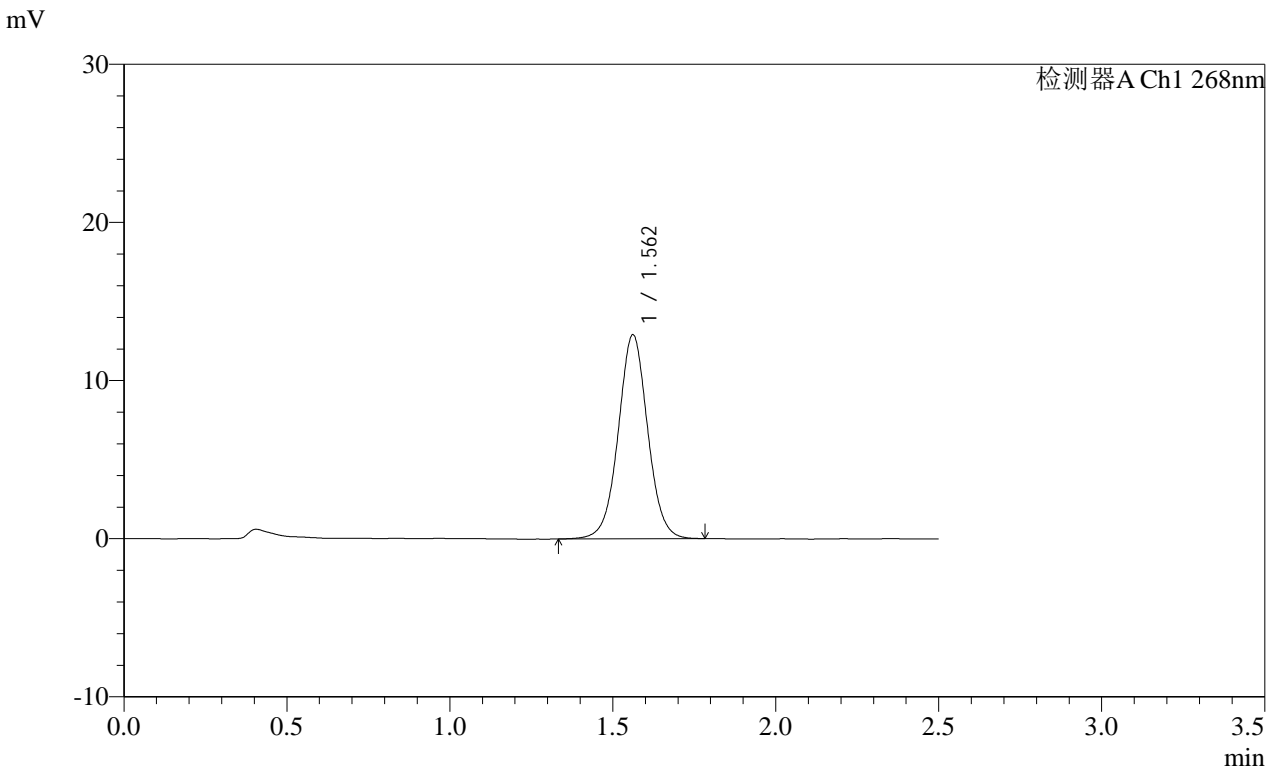
图213 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-915-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 22:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	81134	100.000	12891	1471	1.026	--
总计		81134	100.000	12891			

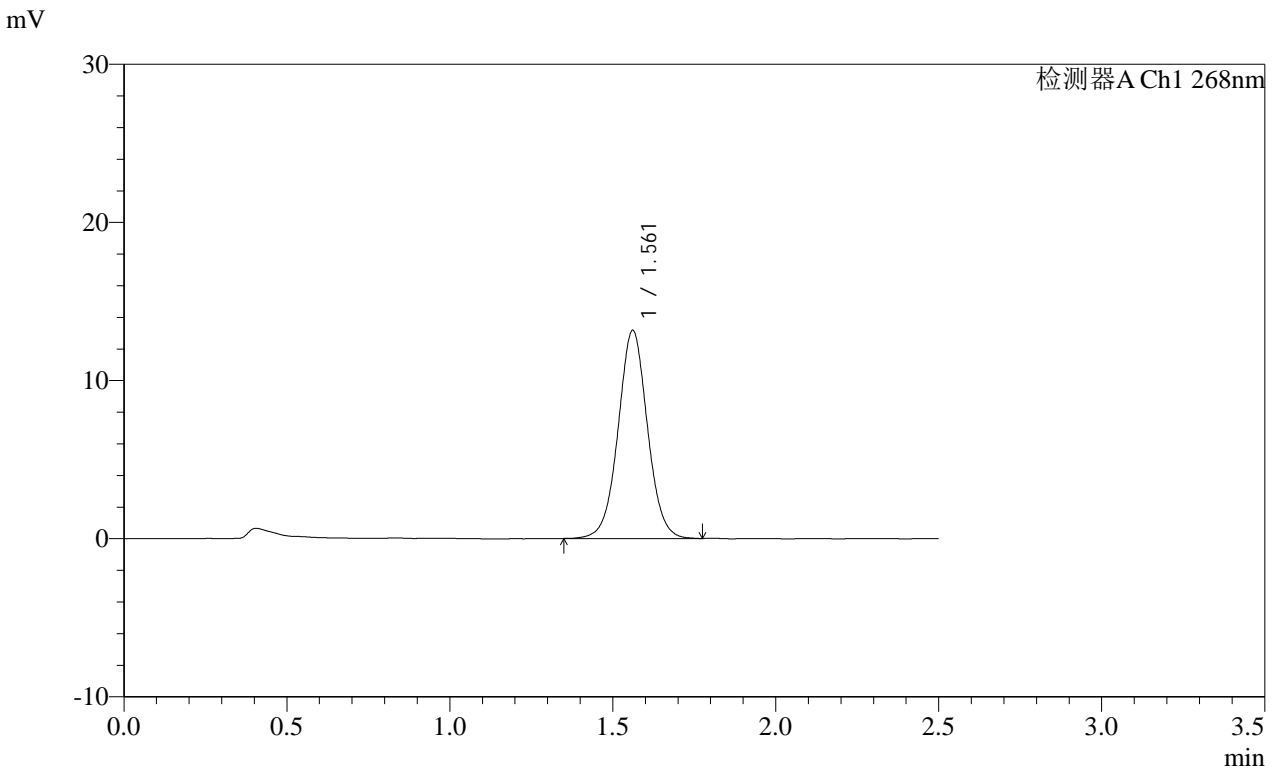
图215 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-916-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 22:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	82524	100.000	13139	1475	1.027	--
总计		82524	100.000	13139			

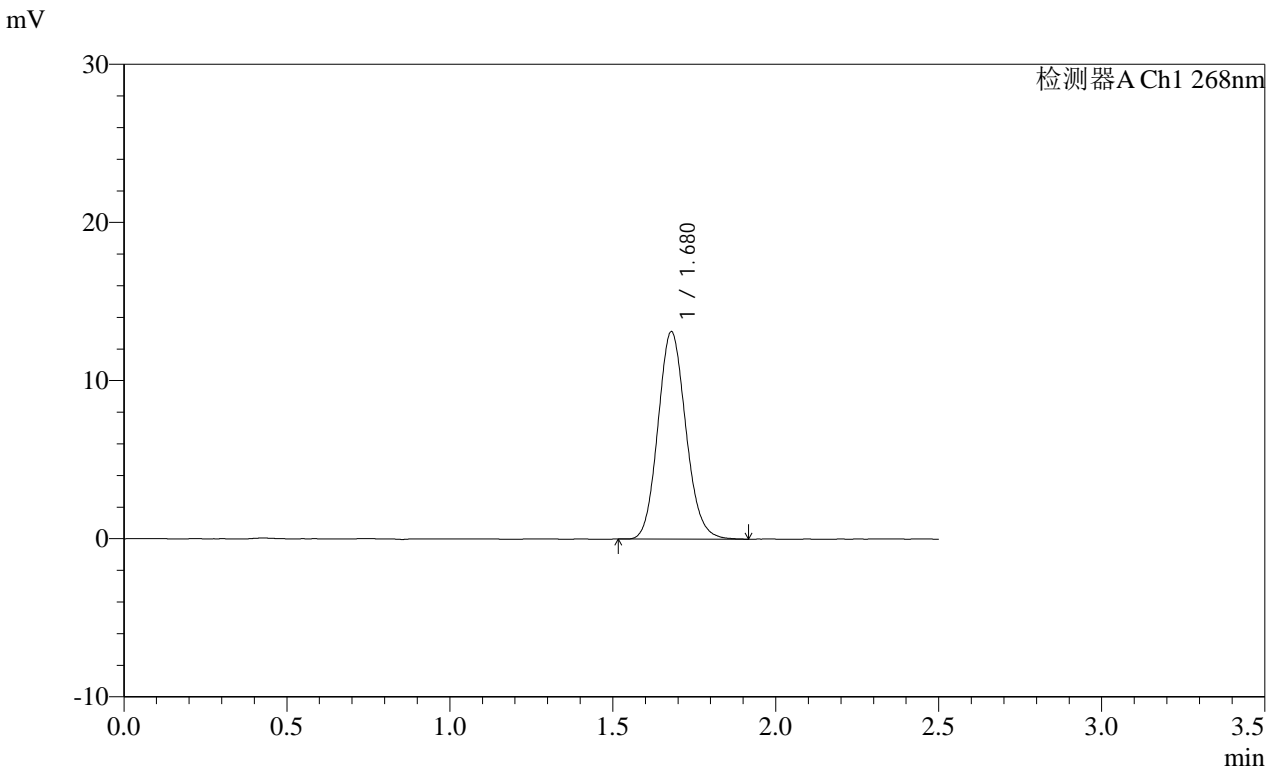
图216 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-85/30-923-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 22:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	77988	100.000	13120	1862	1.118	--
总计		77988	100.000	13120			

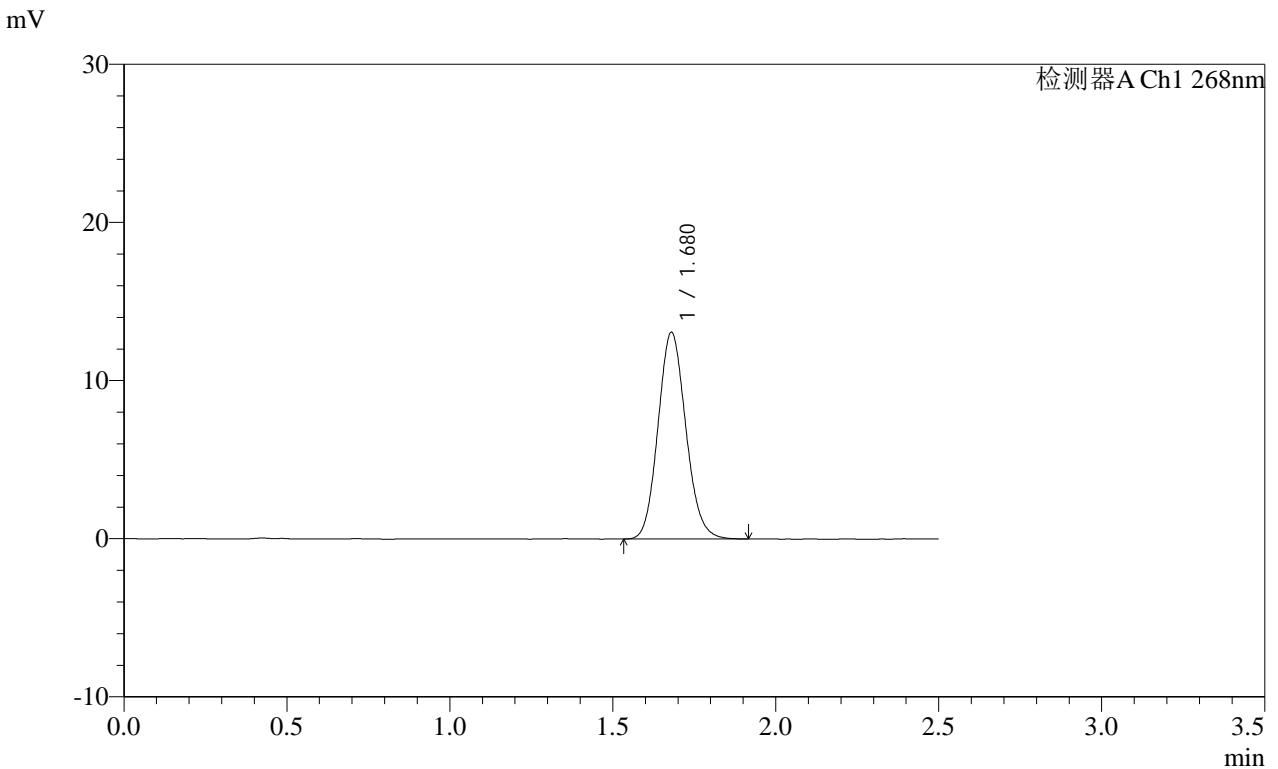
图223 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

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 - 0-85/30-924-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.8+0.1TW80jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250508-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/08 22:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 10:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	77608	100.000	13068	1859	1.117	--
总计		77608	100.000	13068			

图224 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg 规格)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质
对照品溶液-2-2