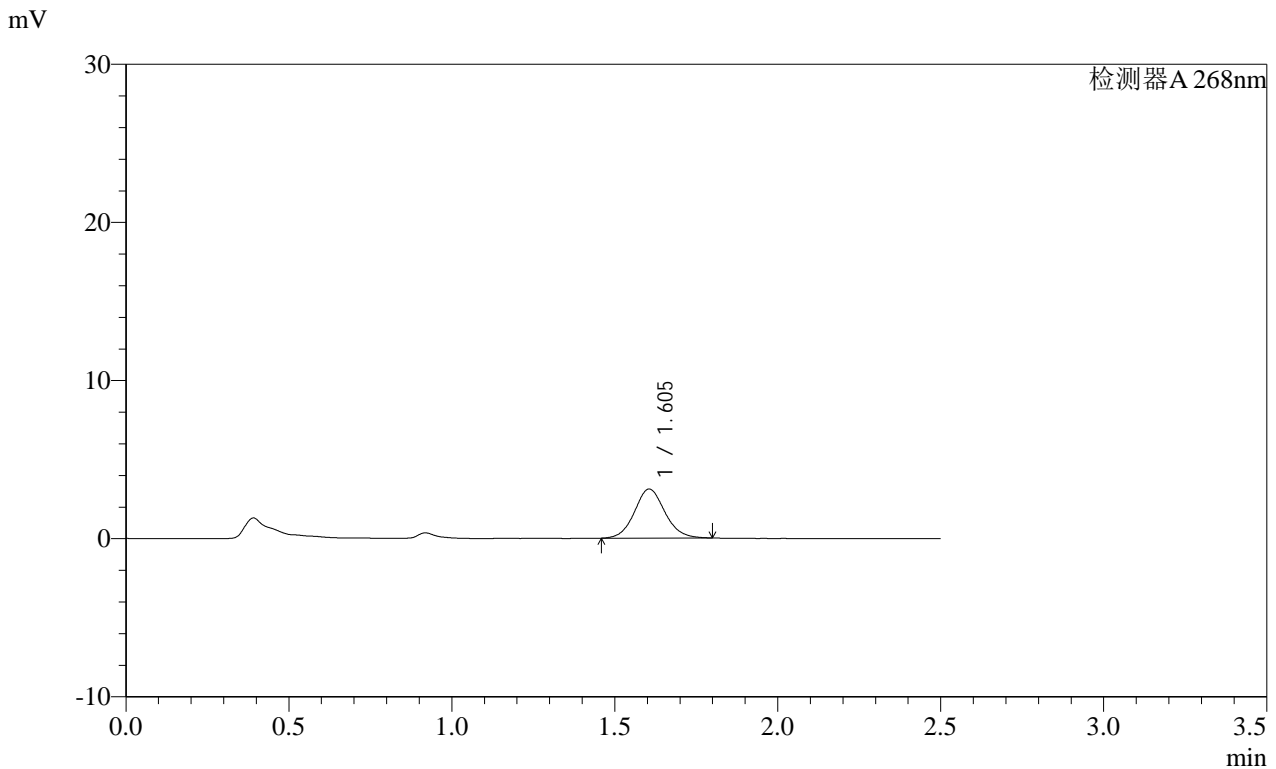


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-370-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 13:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20241	100.000	3110	1441	1.086	--
总计		20241	100.000	3110			

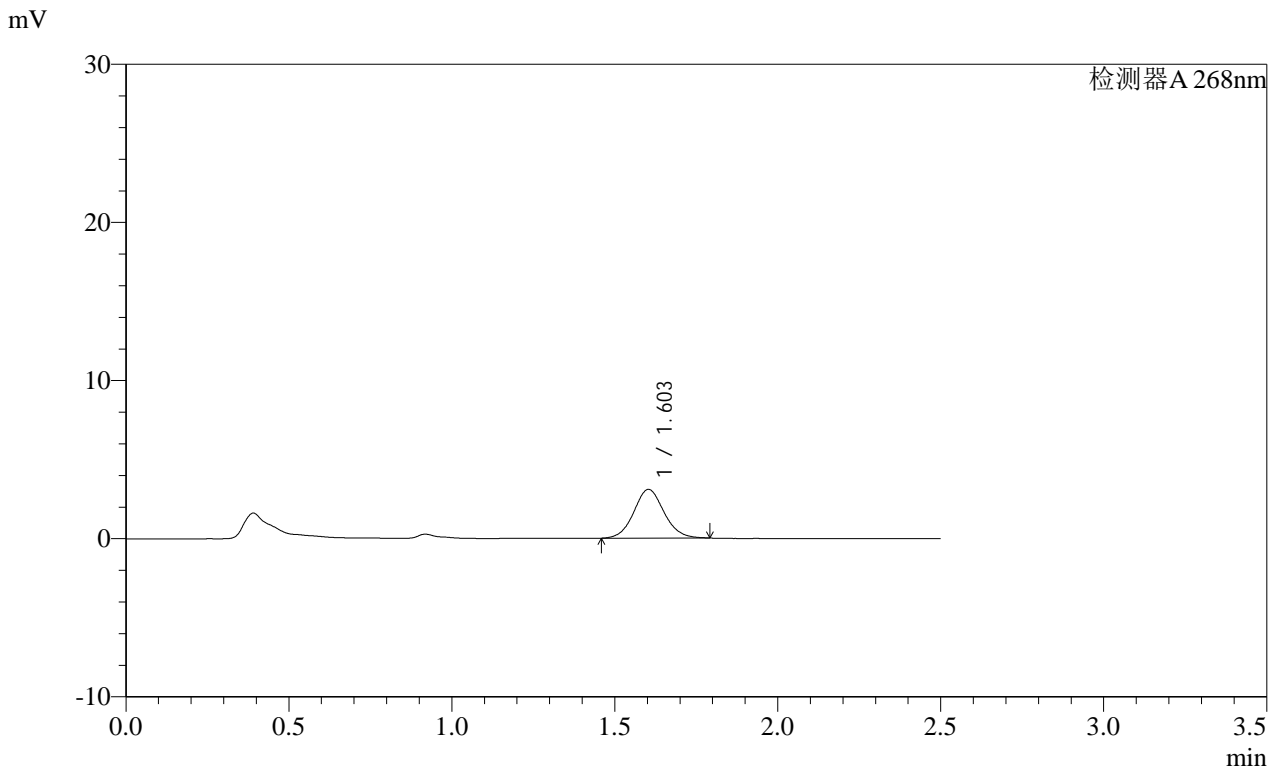
图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-371-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 13:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	19906	100.000	3079	1450	1.078	--
总计		19906	100.000	3079			

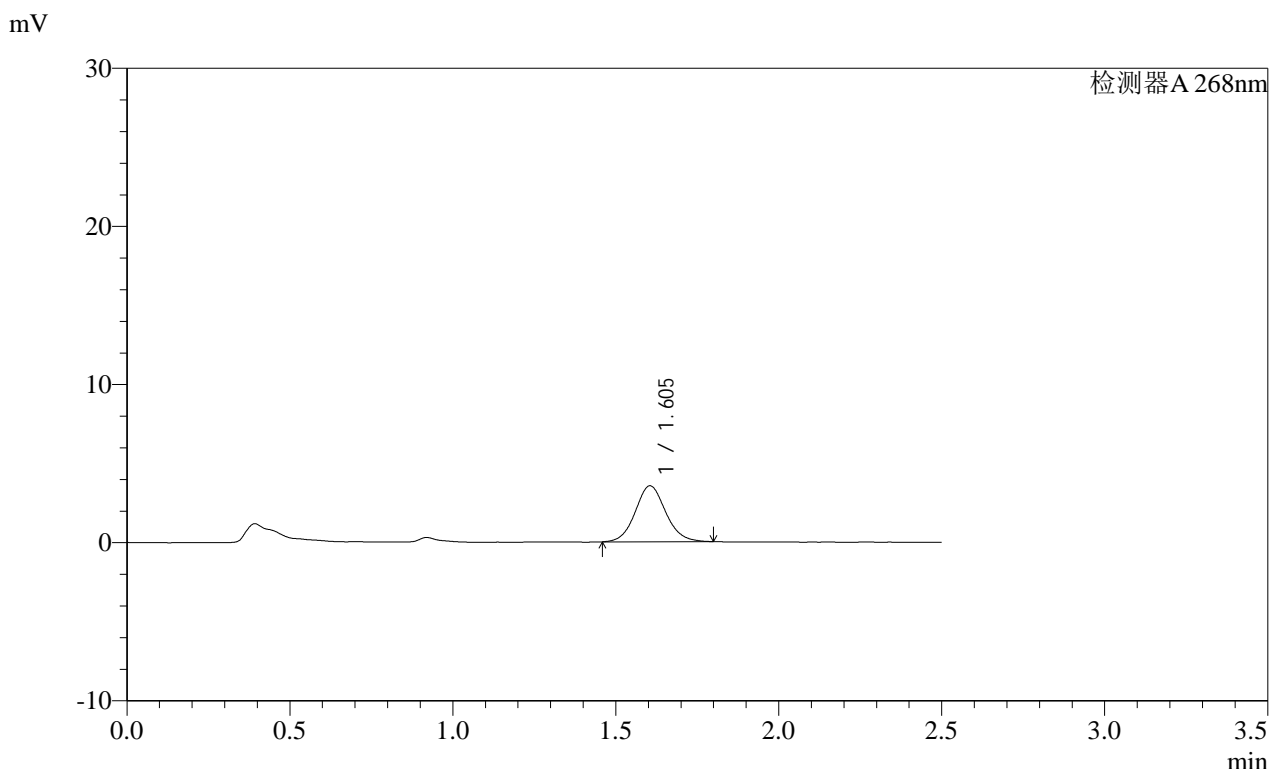
图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-372-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23049	100.000	3543	1442	1.087	--
总计		23049	100.000	3543			

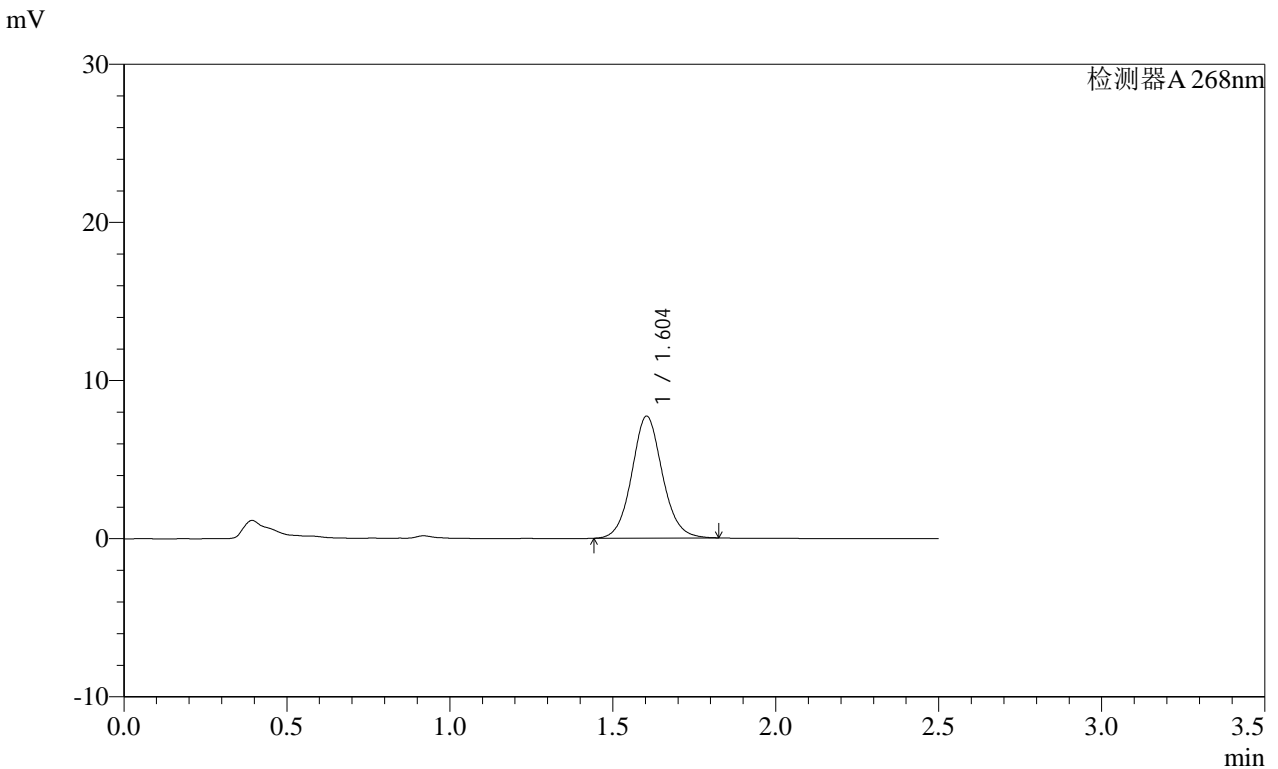
图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-373-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	50393	100.000	7708	1436	1.082	--
总计		50393	100.000	7708			

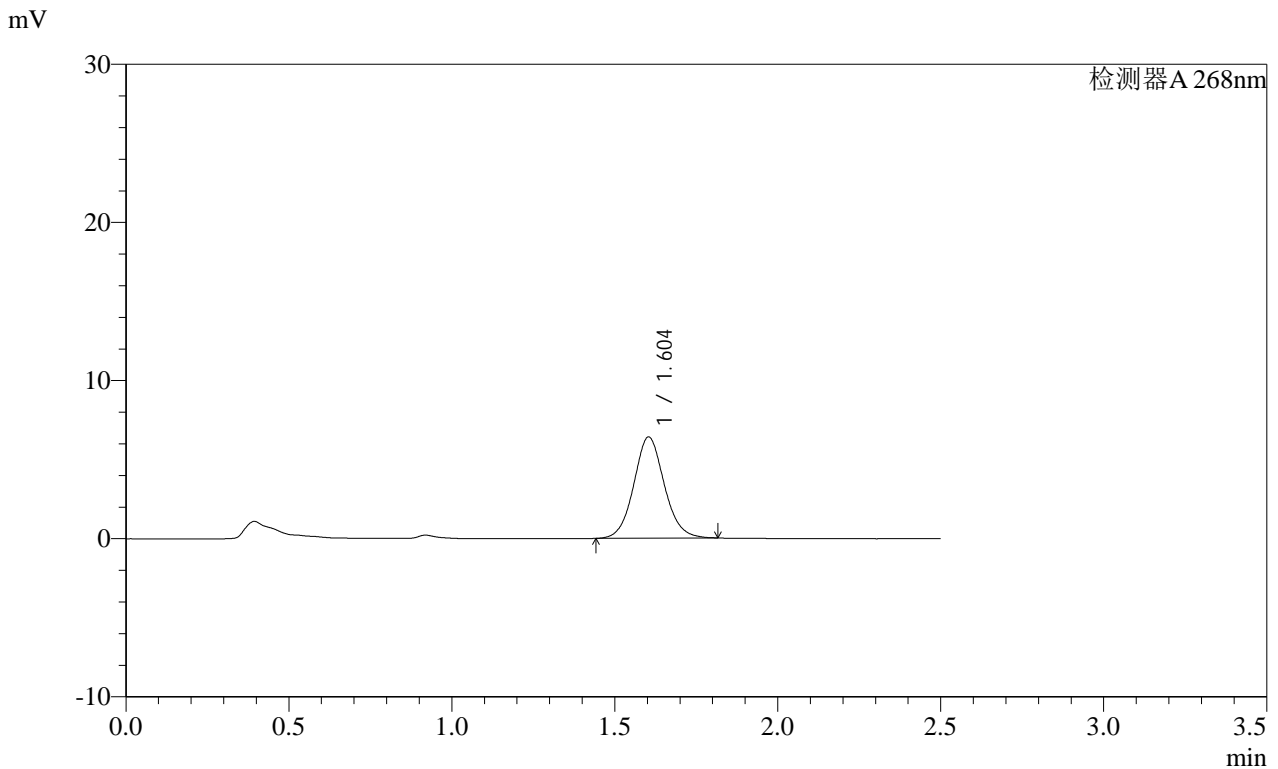
图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-374-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 14:07:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:10:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	41720	100.000	6400	1438	1.080	--
总计		41720	100.000	6400			

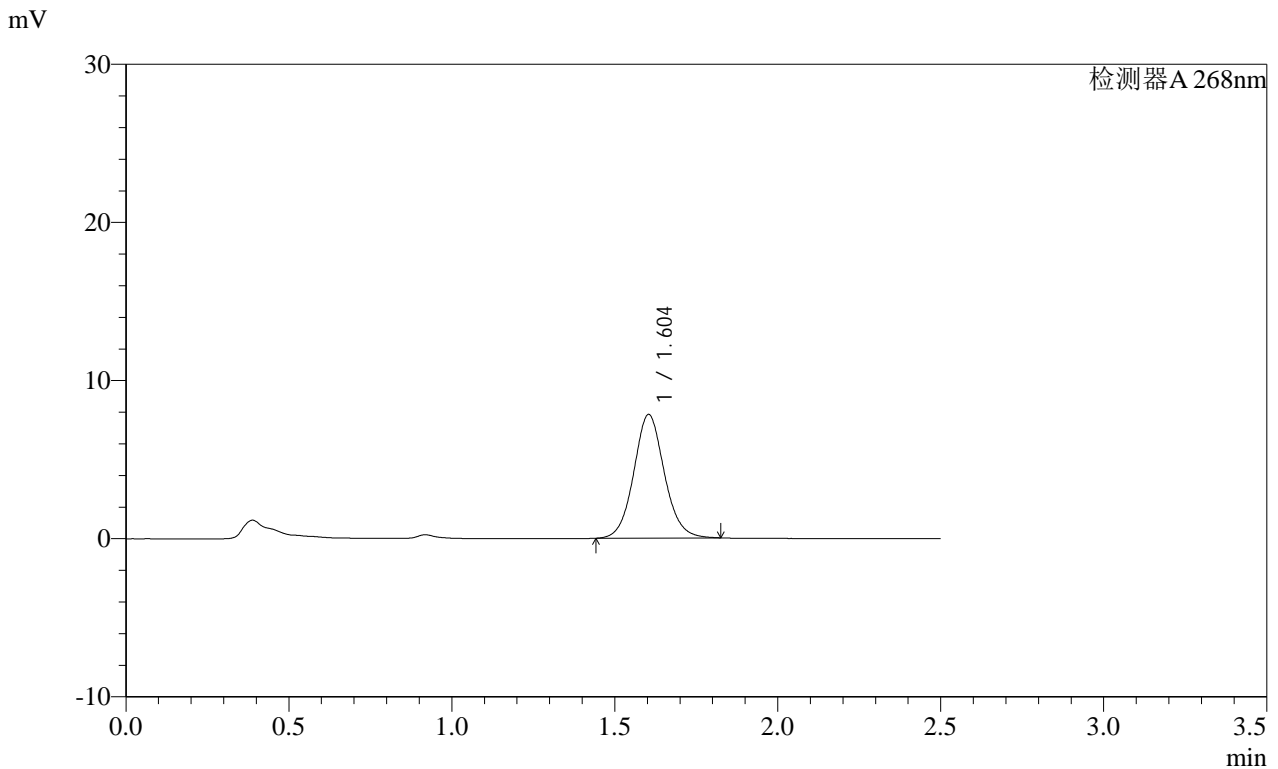
图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-375-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	51118	100.000	7818	1435	1.080	--
总计		51118	100.000	7818			

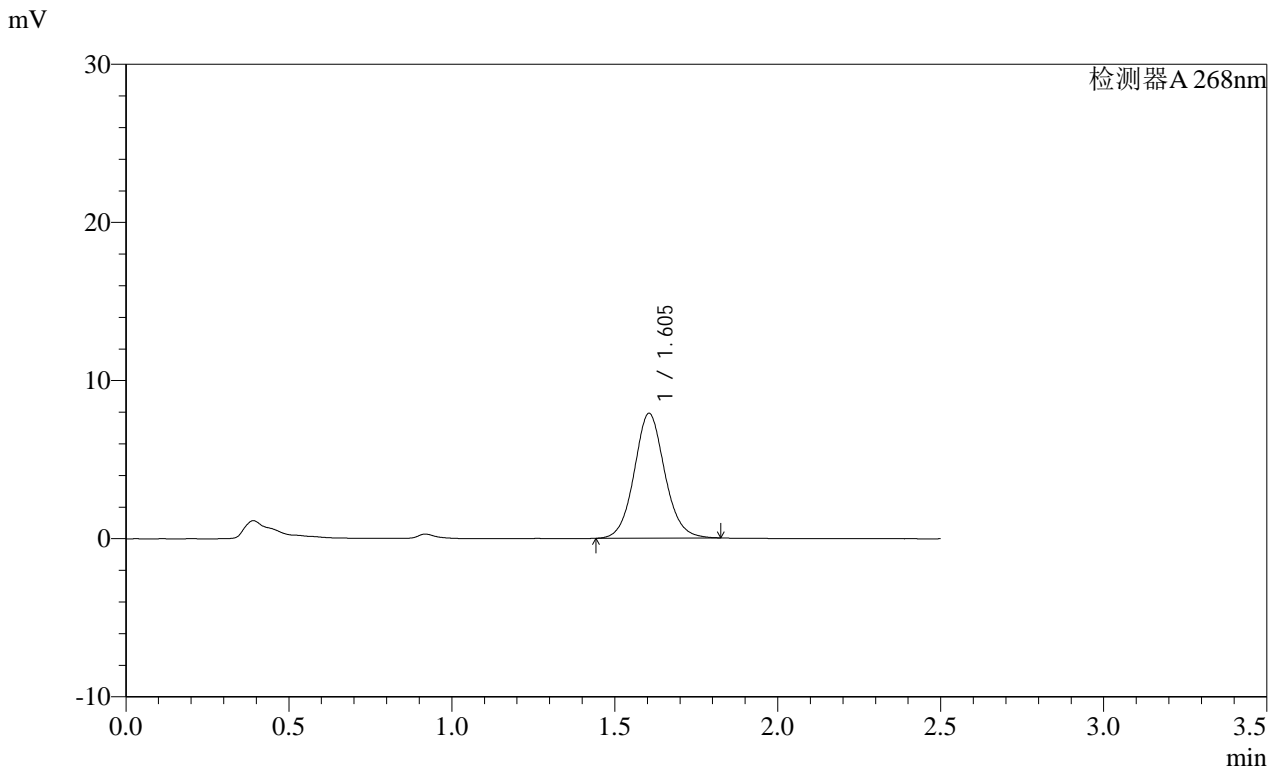
图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-376-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	51490	100.000	7896	1443	1.083	--
总计		51490	100.000	7896			

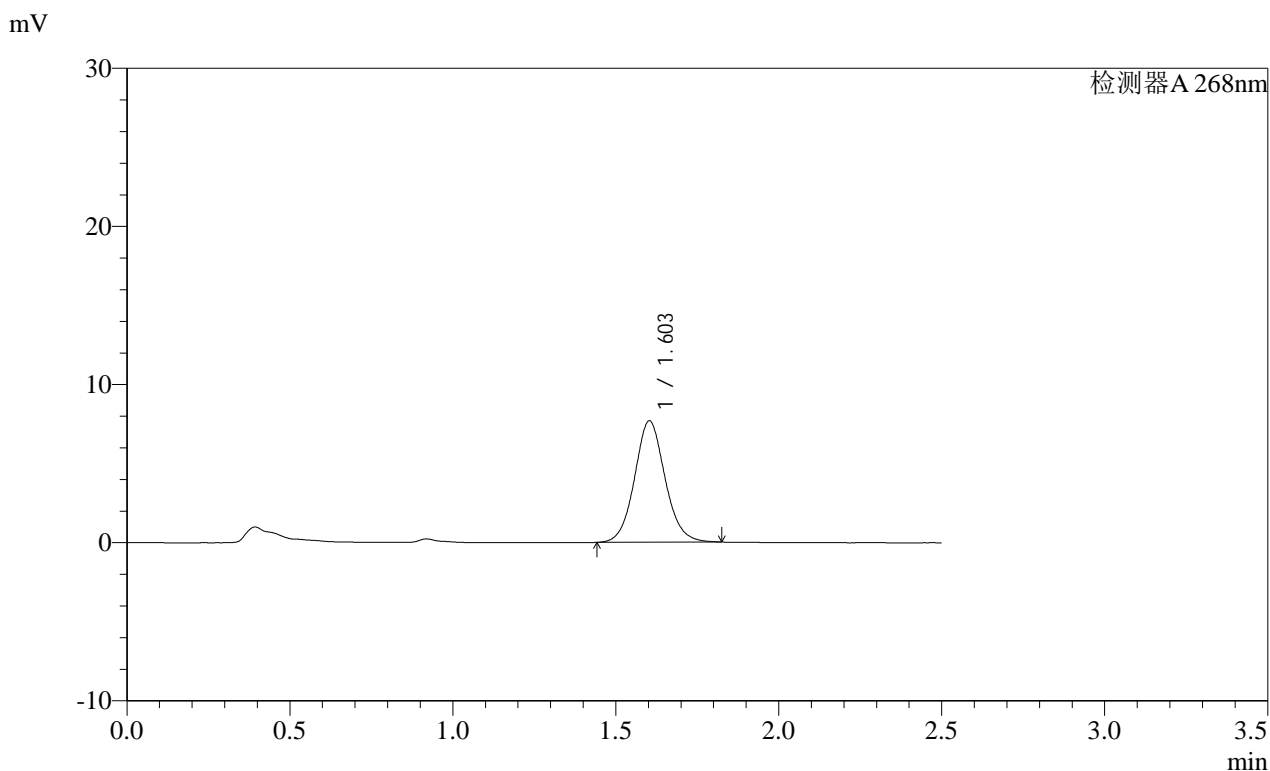
图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-377-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	50029	100.000	7669	1442	1.081	--
总计		50029	100.000	7669			

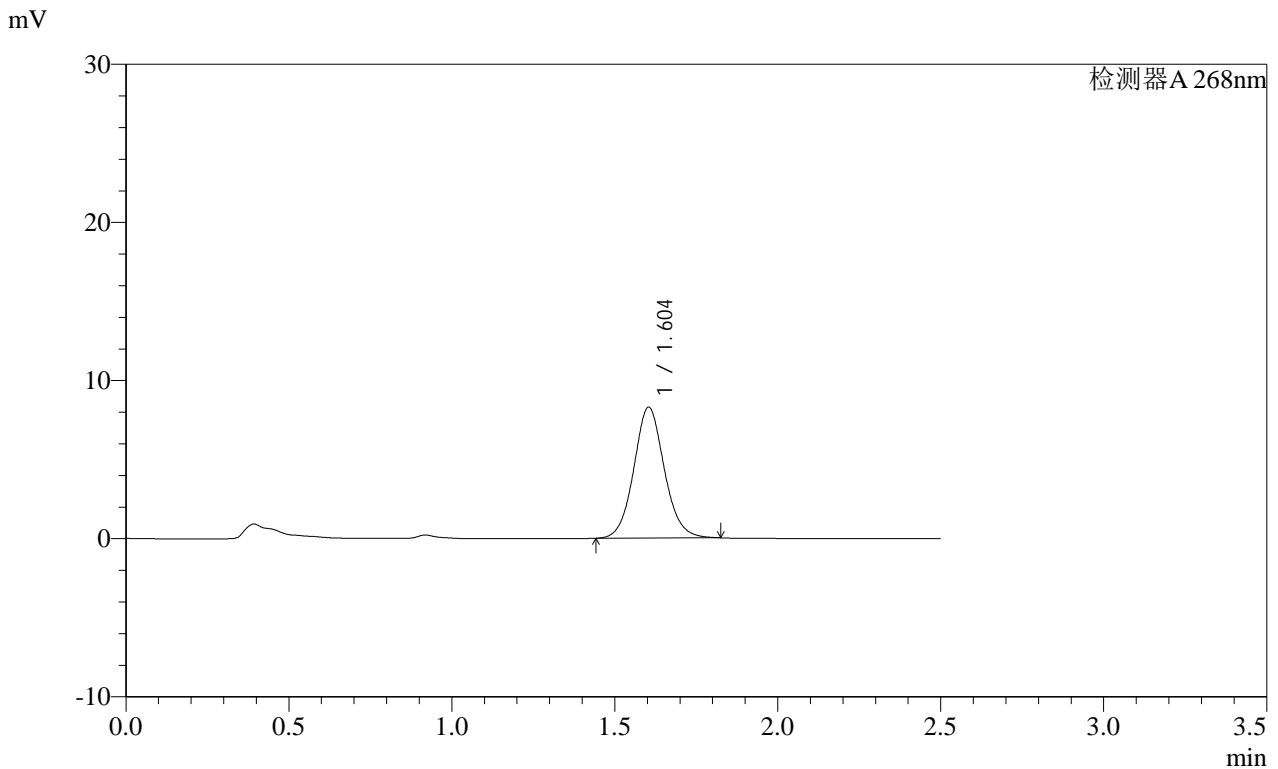
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-378-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	53944	100.000	8276	1443	1.081	--
总计		53944	100.000	8276			

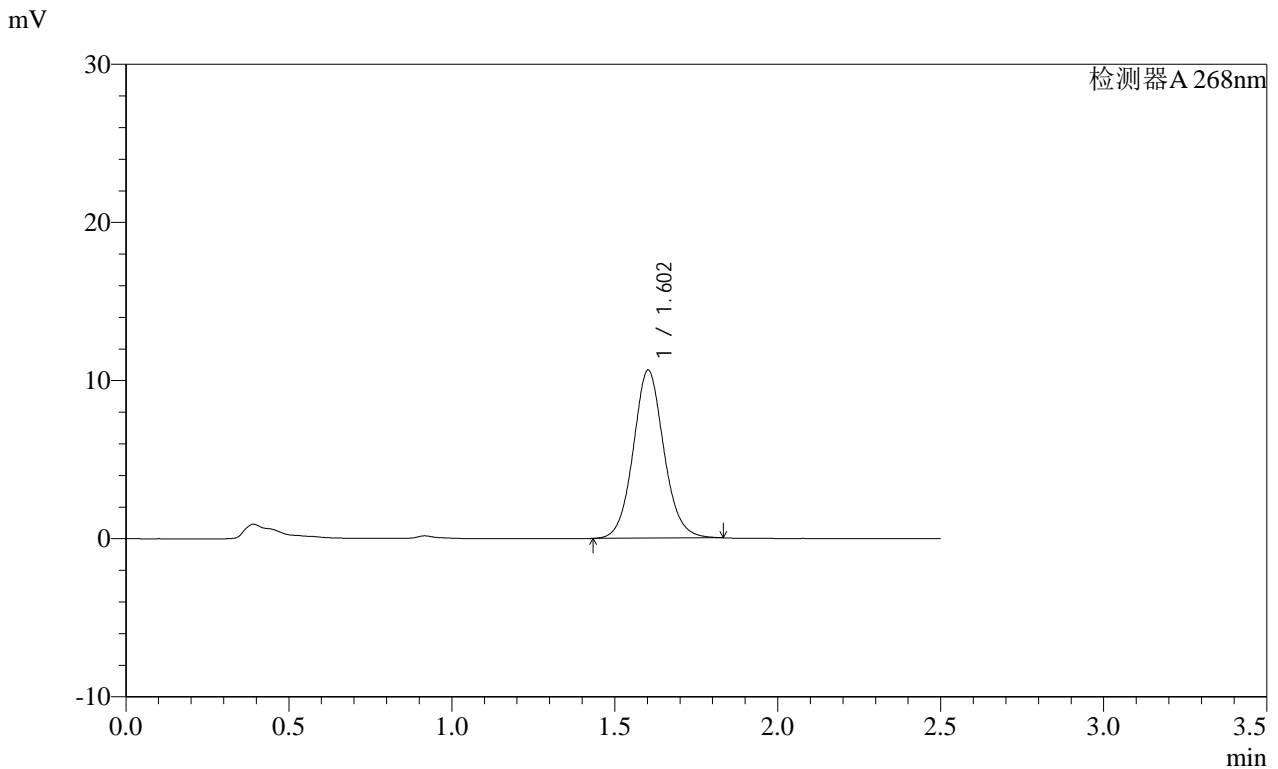
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-379-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	69442	100.000	10606	1435	1.081	--
总计		69442	100.000	10606			

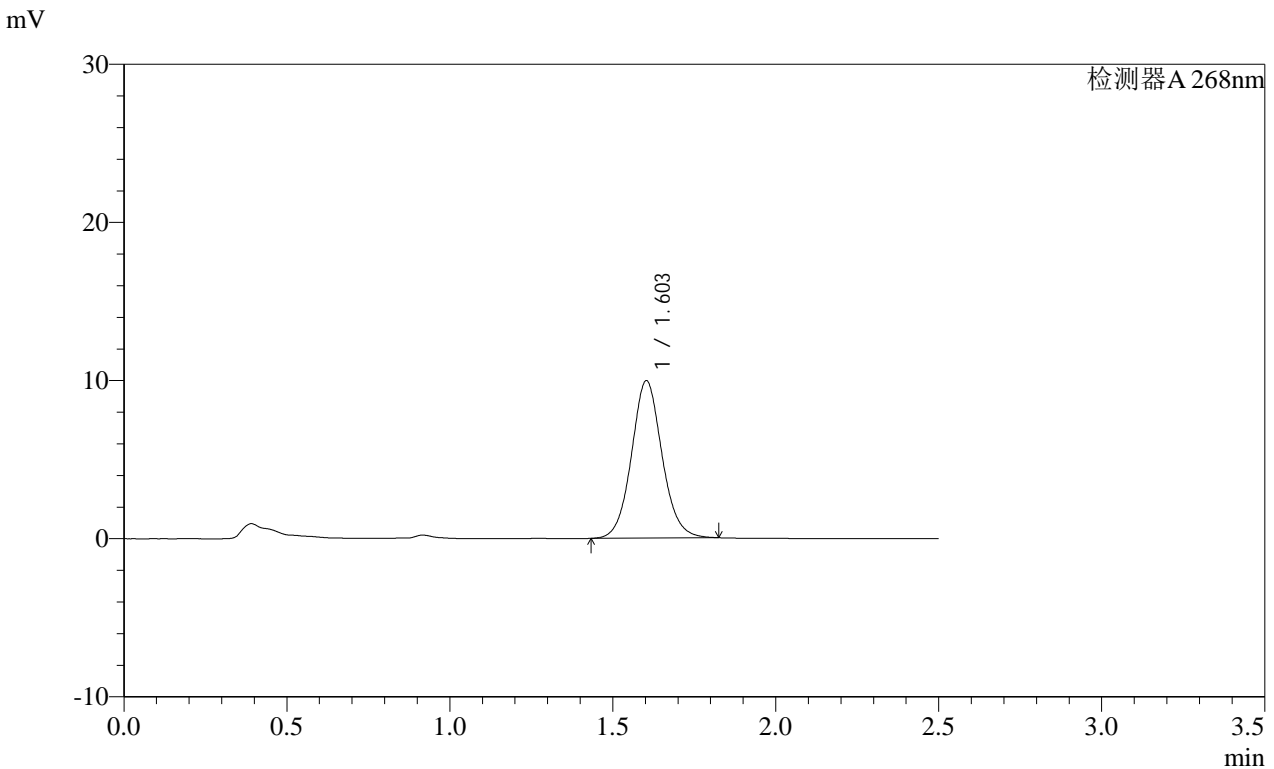
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-380-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	64924	100.000	9942	1438	1.078	--
总计		64924	100.000	9942			

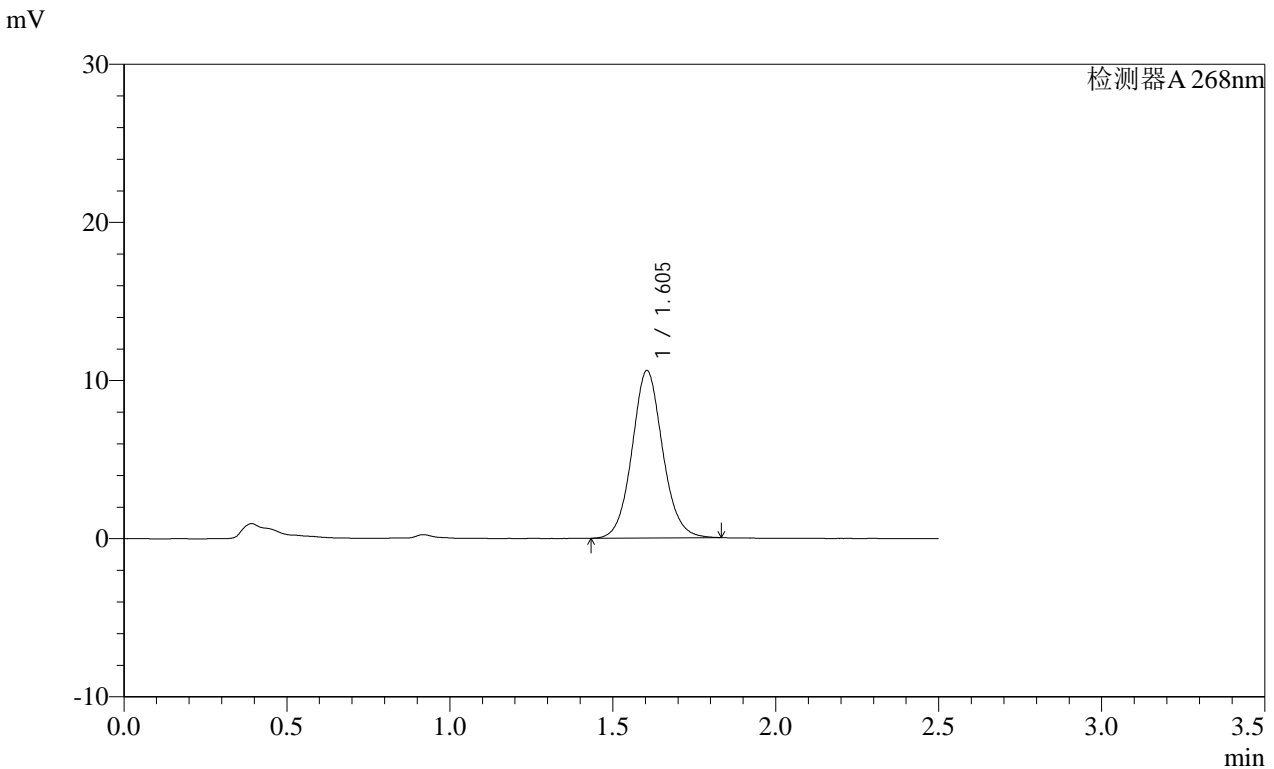
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-381-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	69161	100.000	10588	1437	1.081	--
总计		69161	100.000	10588			

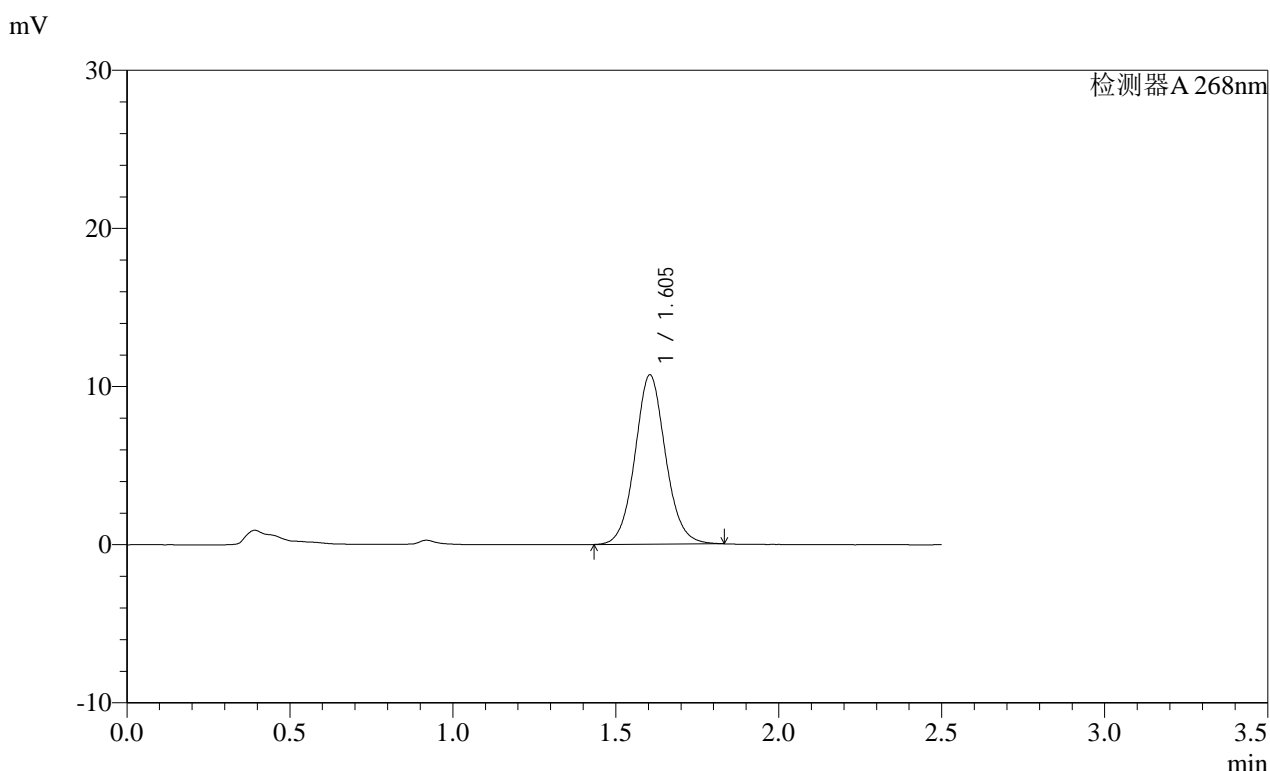
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-382-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

峰号	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	69876	100.000	10709	1442	1.076	--
总计		69876	100.000	10709			

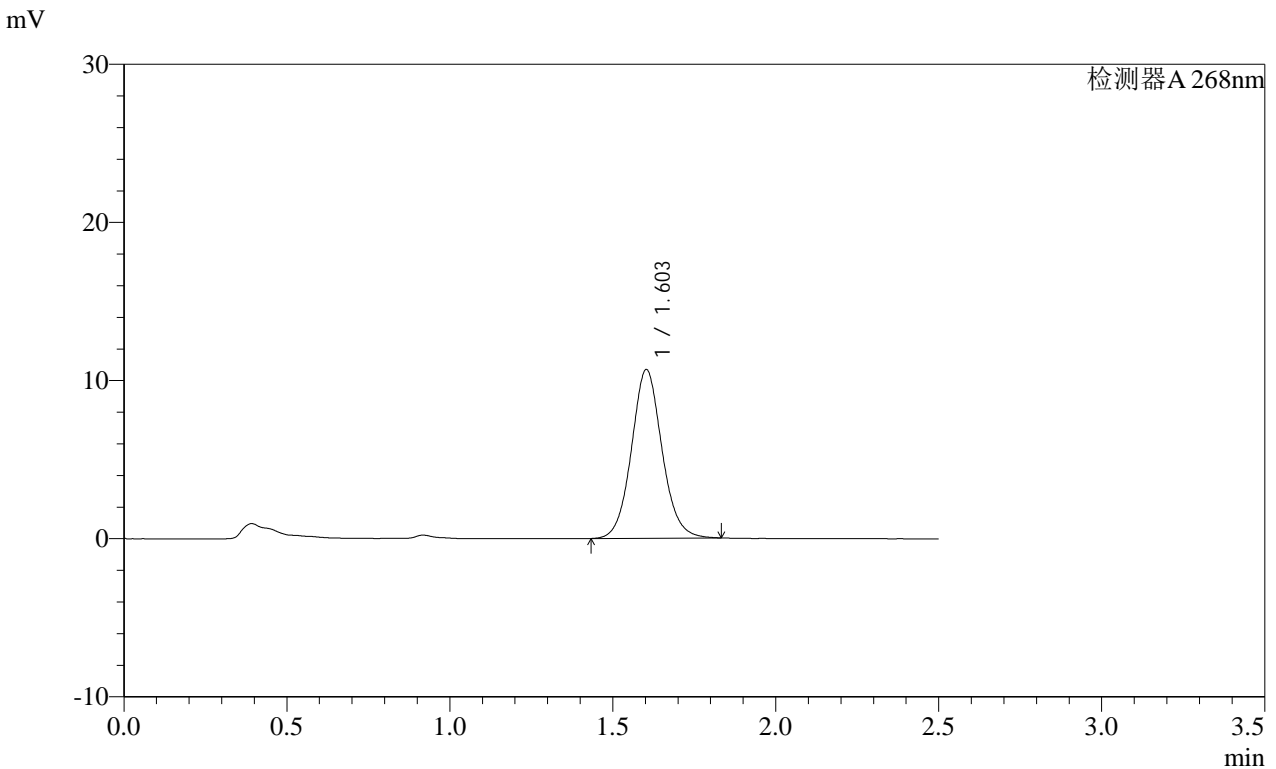
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-383-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	69617	100.000	10656	1441	1.080	--
总计		69617	100.000	10656			

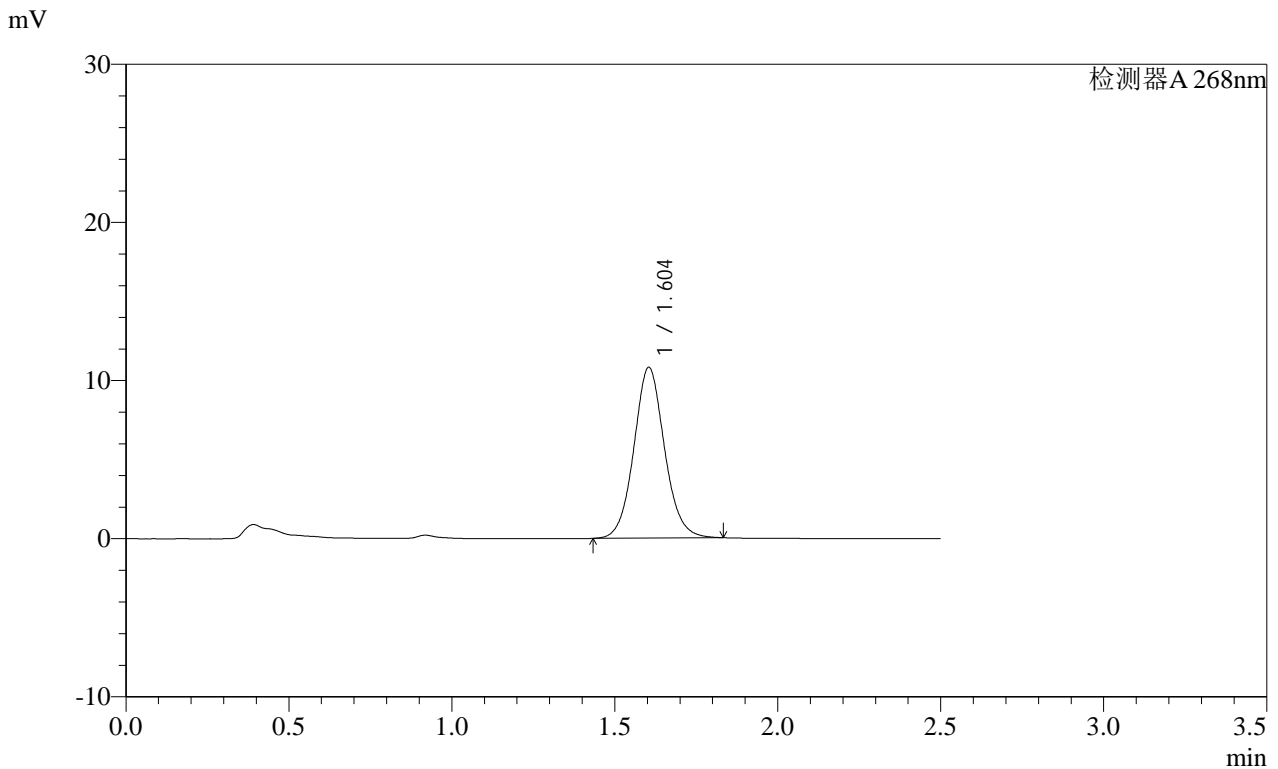
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-384-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	70606	100.000	10798	1436	1.079	--
总计		70606	100.000	10798			

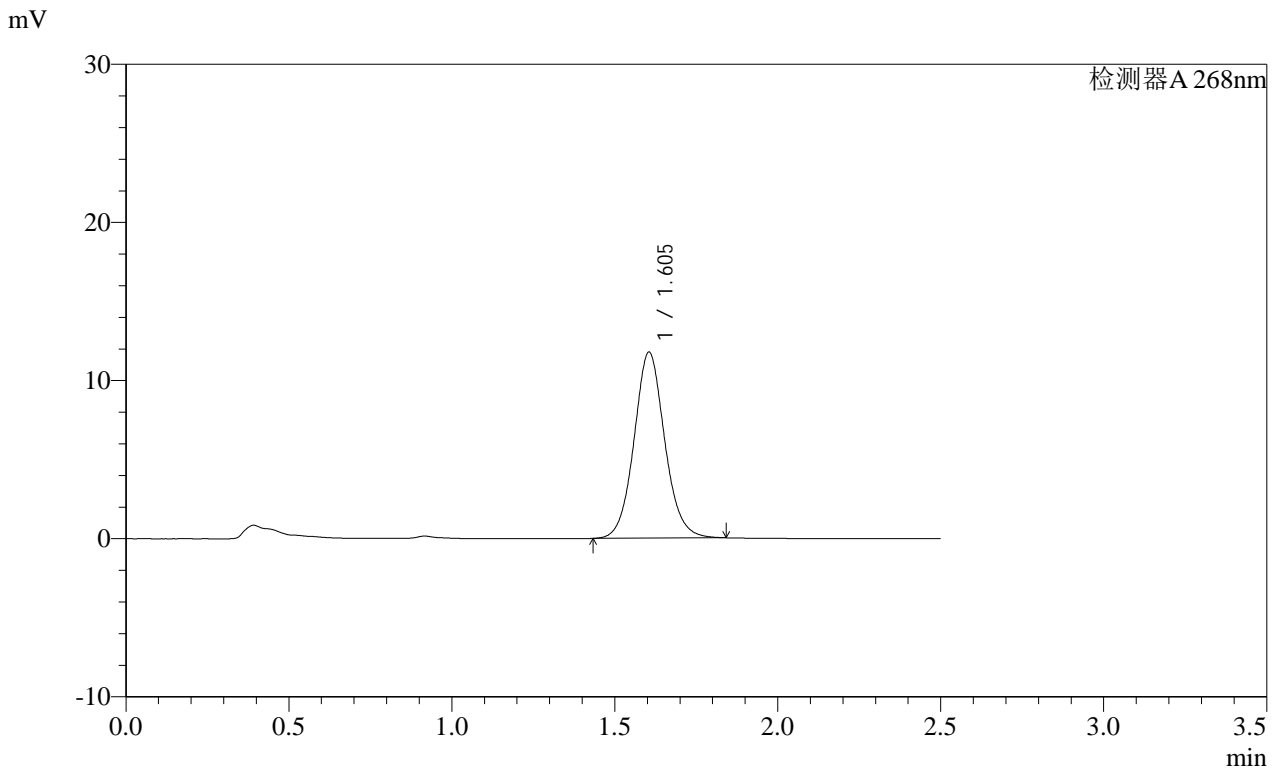
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-385-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	76989	100.000	11765	1435	1.081	--
总计		76989	100.000	11765			

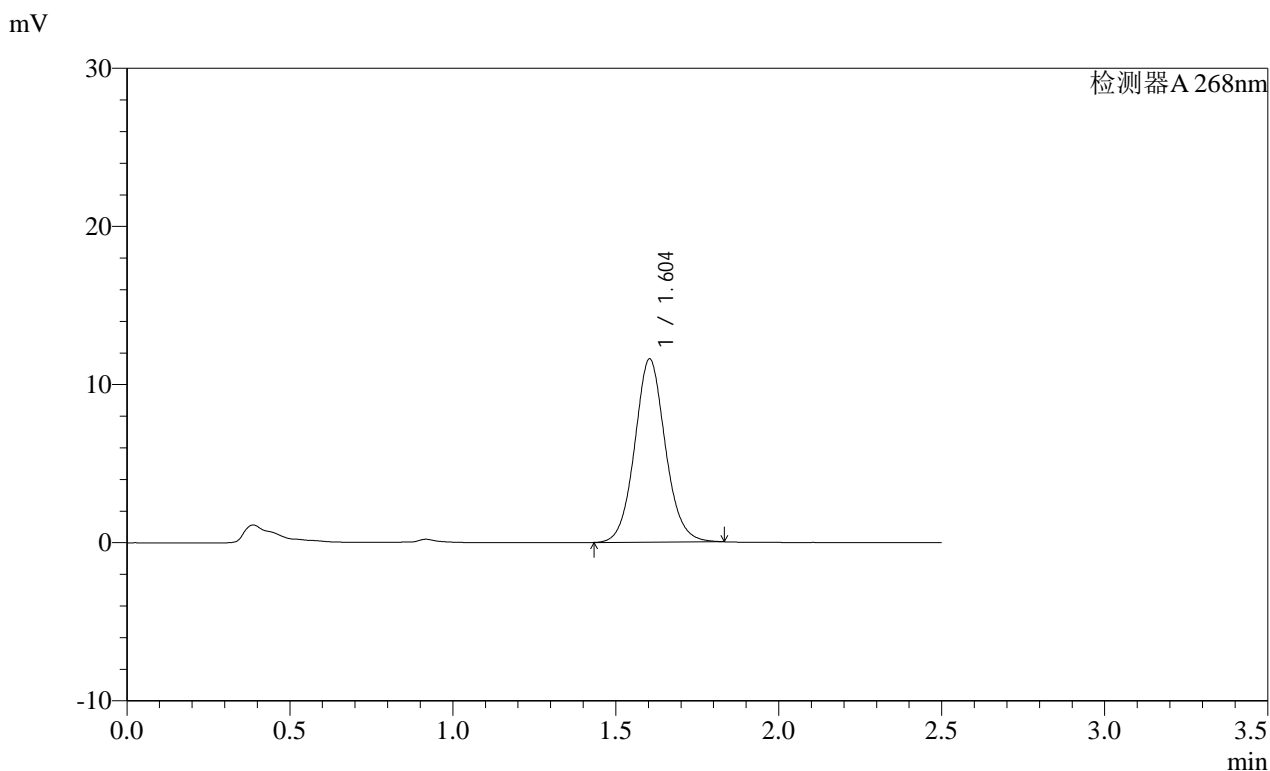
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-386-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75781	100.000	11586	1435	1.080	--
总计		75781	100.000	11586			

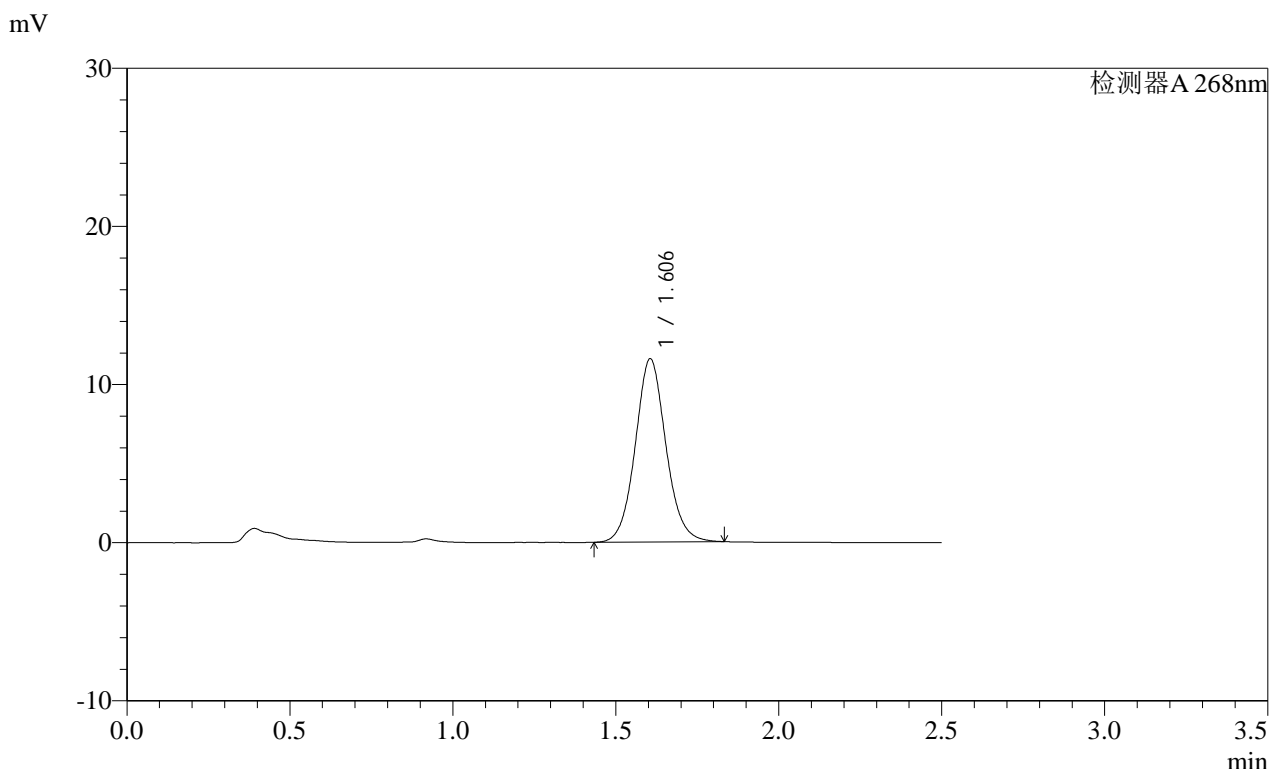
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-387-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	75854	100.000	11589	1435	1.079	--
总计		75854	100.000	11589			

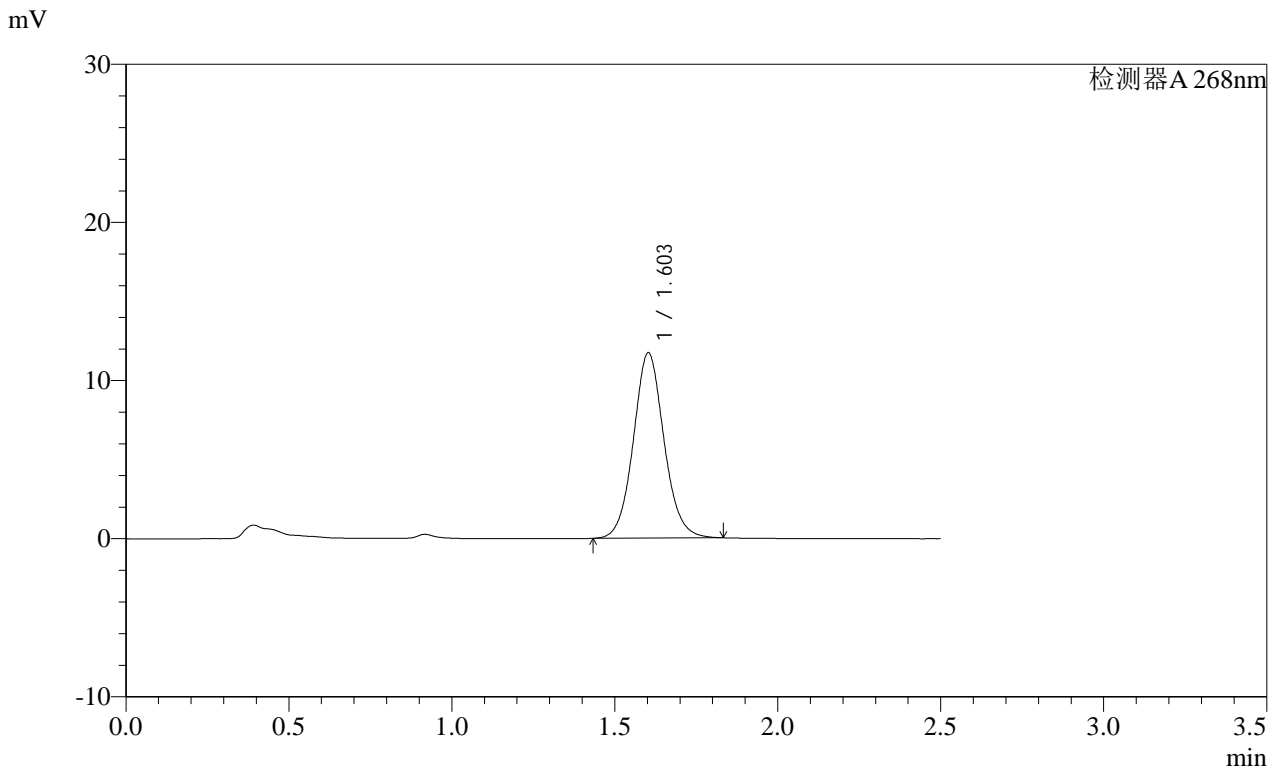
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-388-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.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: 2025/05/06 14:47:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	76675	100.000	11704	1429	1.079	--
总计		76675	100.000	11704			

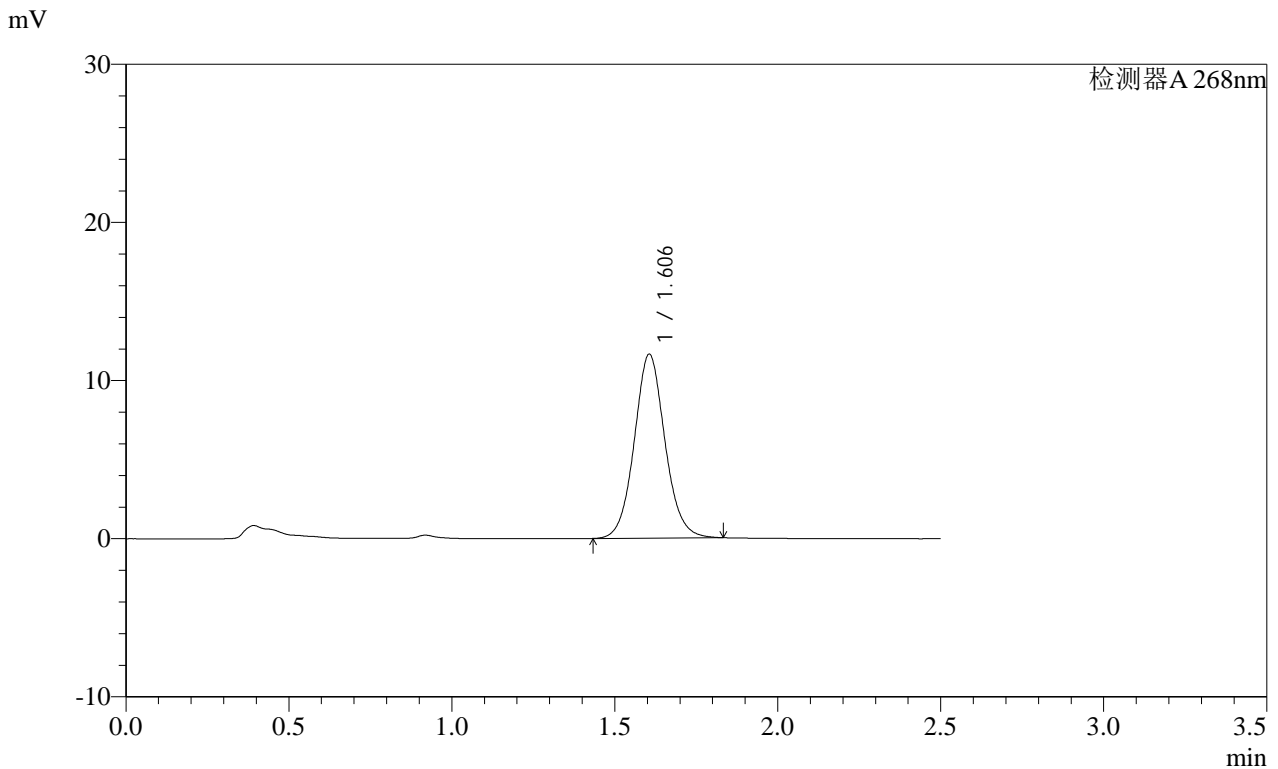
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-389-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	76137	100.000	11634	1435	1.077	--
总计		76137	100.000	11634			

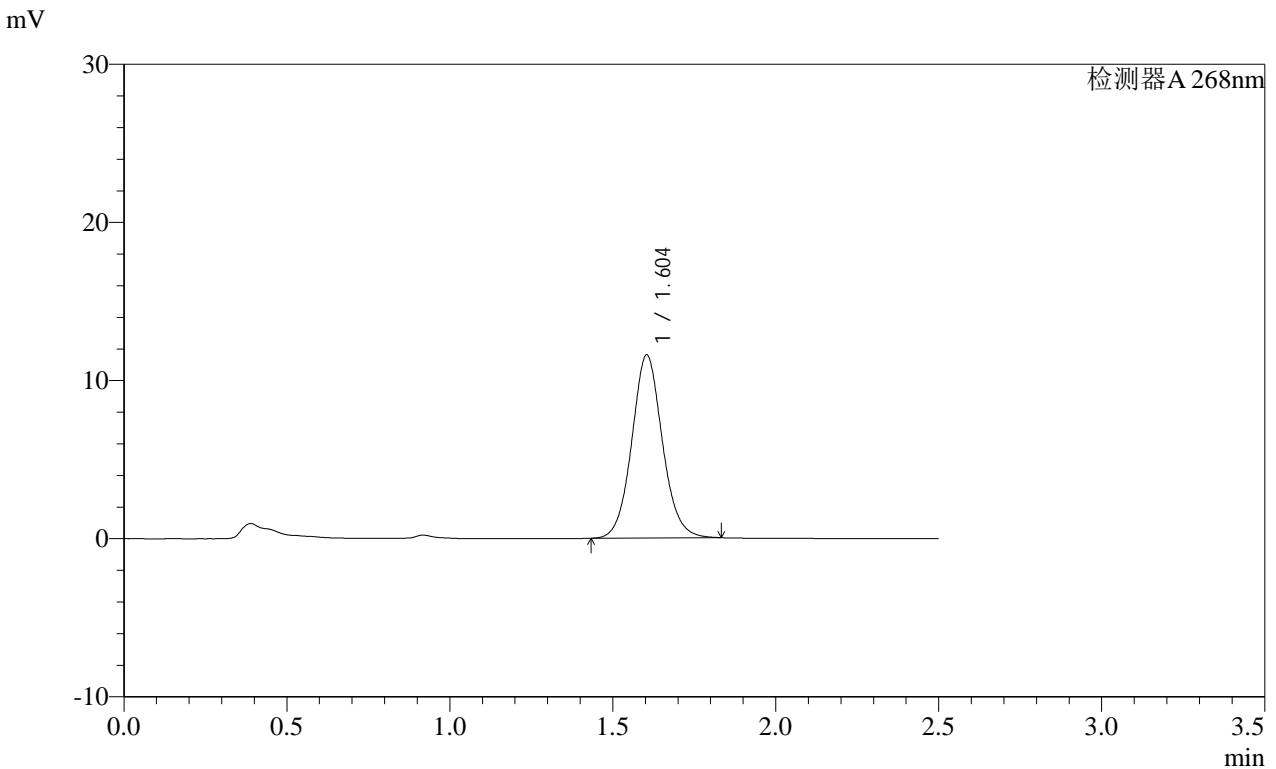
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-390-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75628	100.000	11575	1436	1.078	--
总计		75628	100.000	11575			

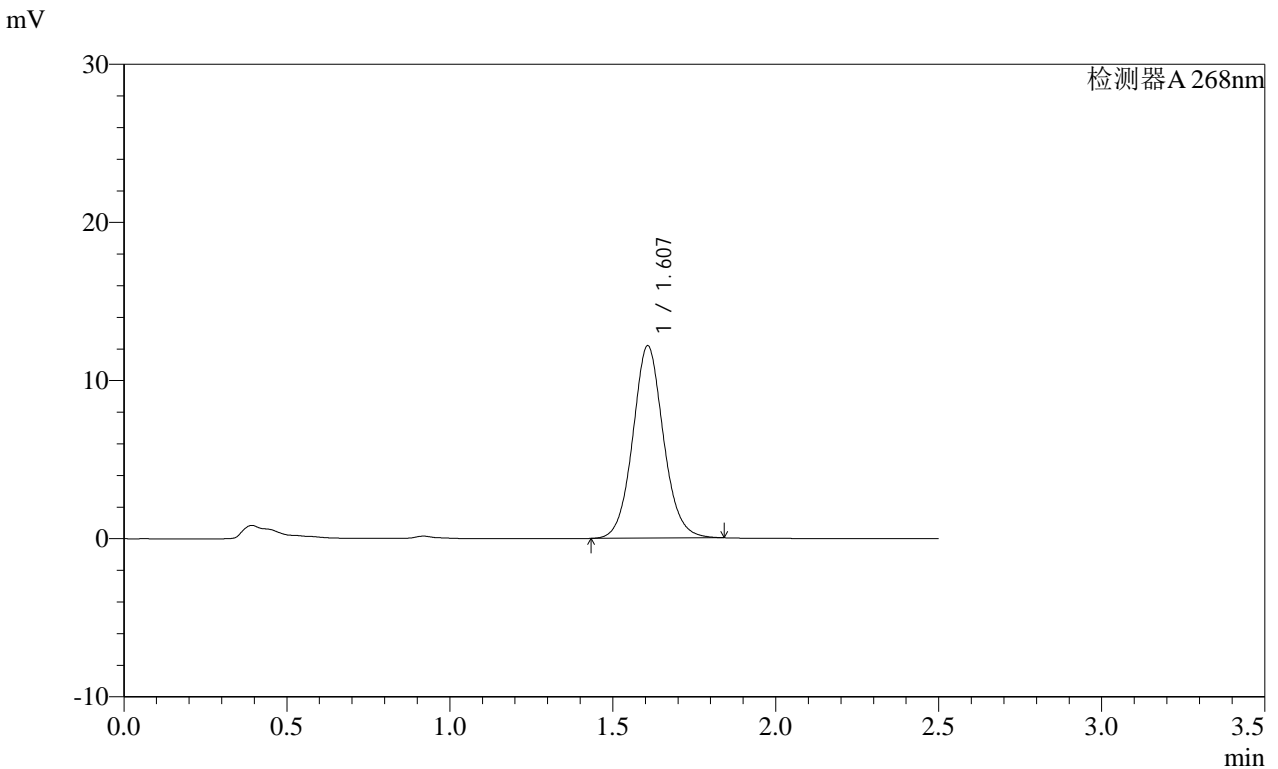
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-391-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 14:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	79608	100.000	12154	1443	1.078	--
总计		79608	100.000	12154			

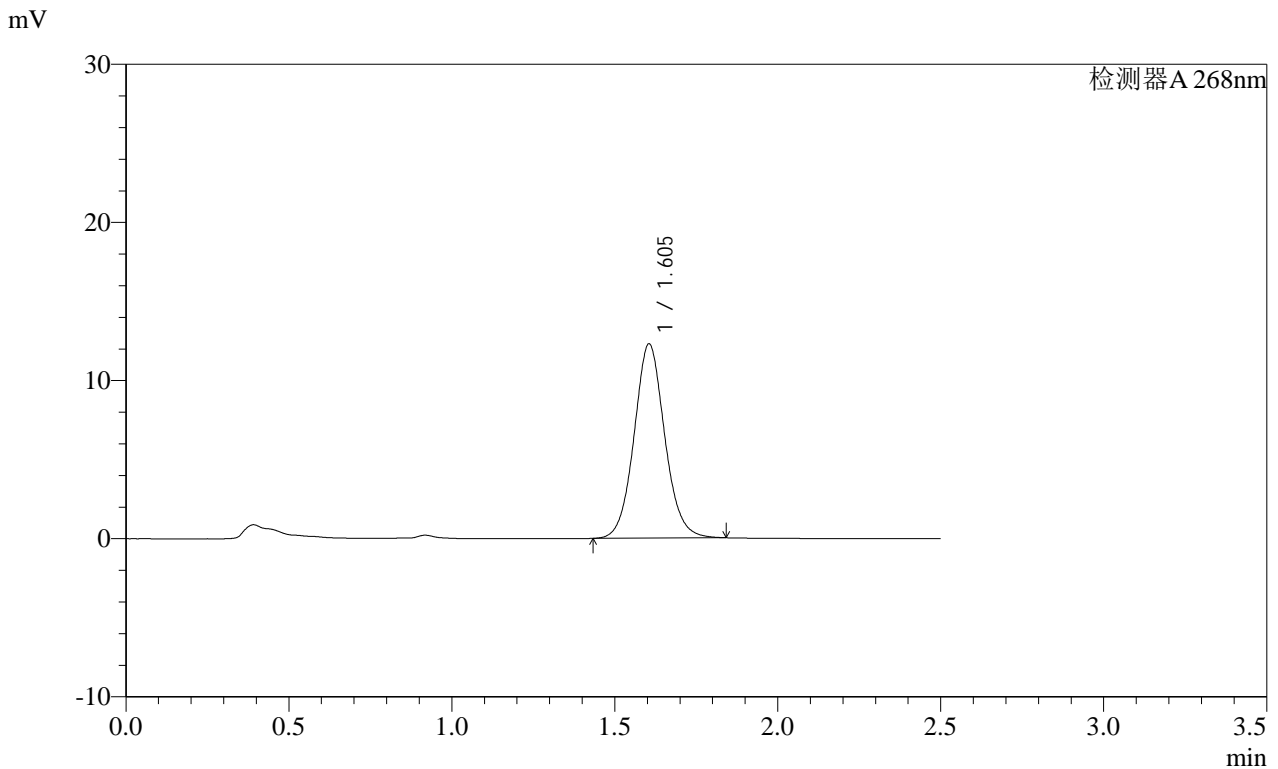
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-392-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 14:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	80224	100.000	12285	1438	1.077	--
总计		80224	100.000	12285			

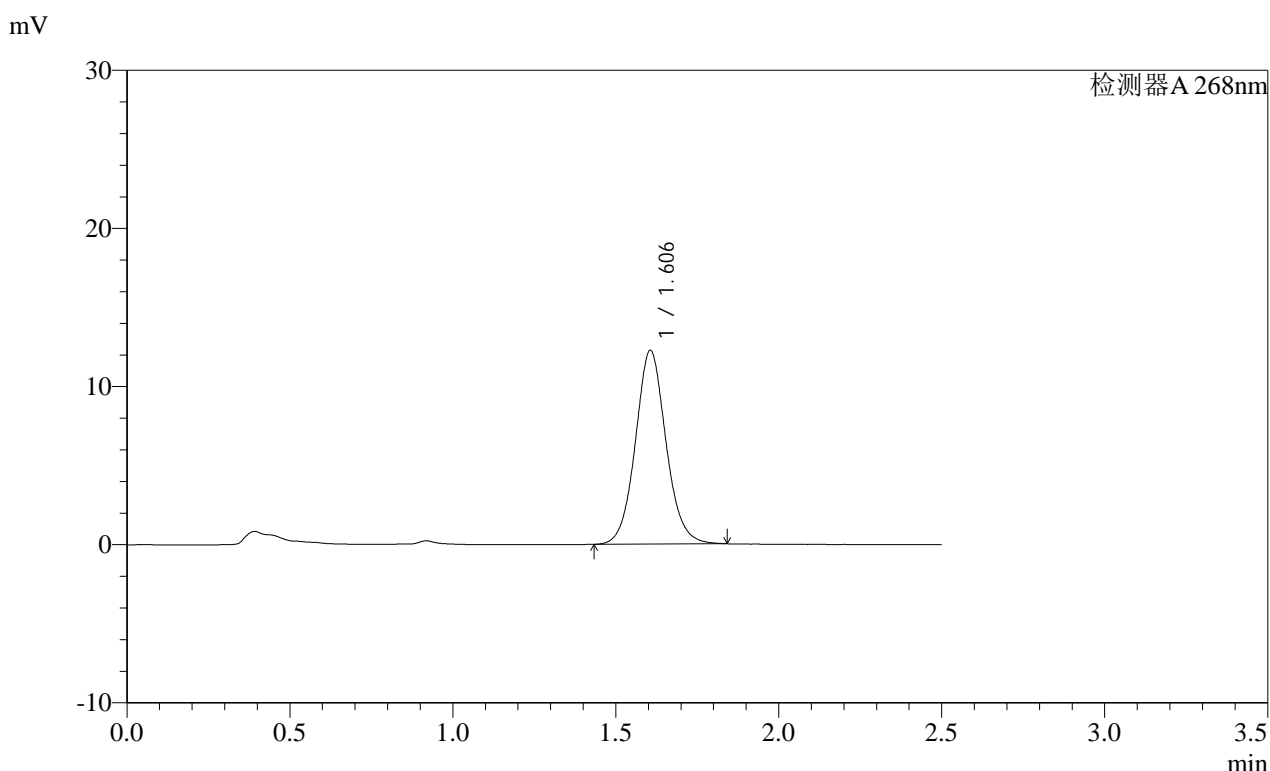
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-393-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	80055	100.000	12250	1444	1.079	--
总计		80055	100.000	12250			

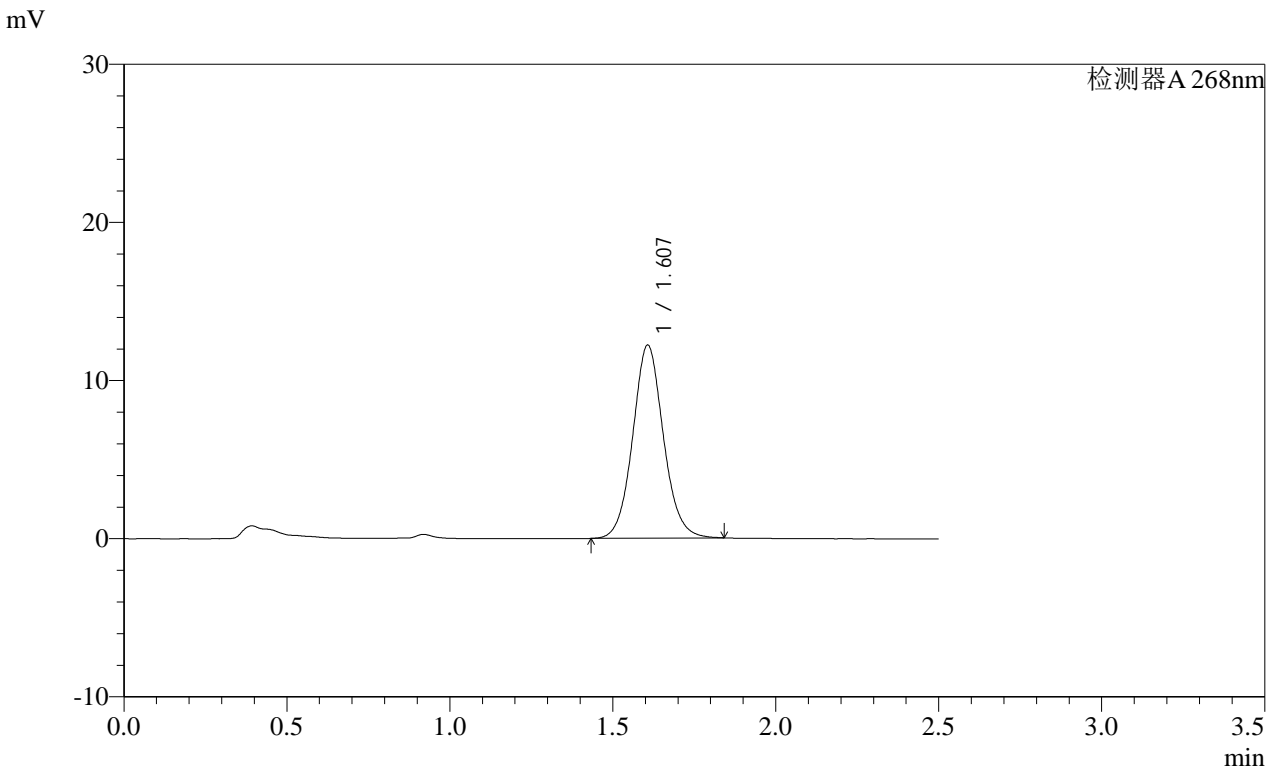
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-394-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	79962	100.000	12199	1437	1.079	--
总计		79962	100.000	12199			

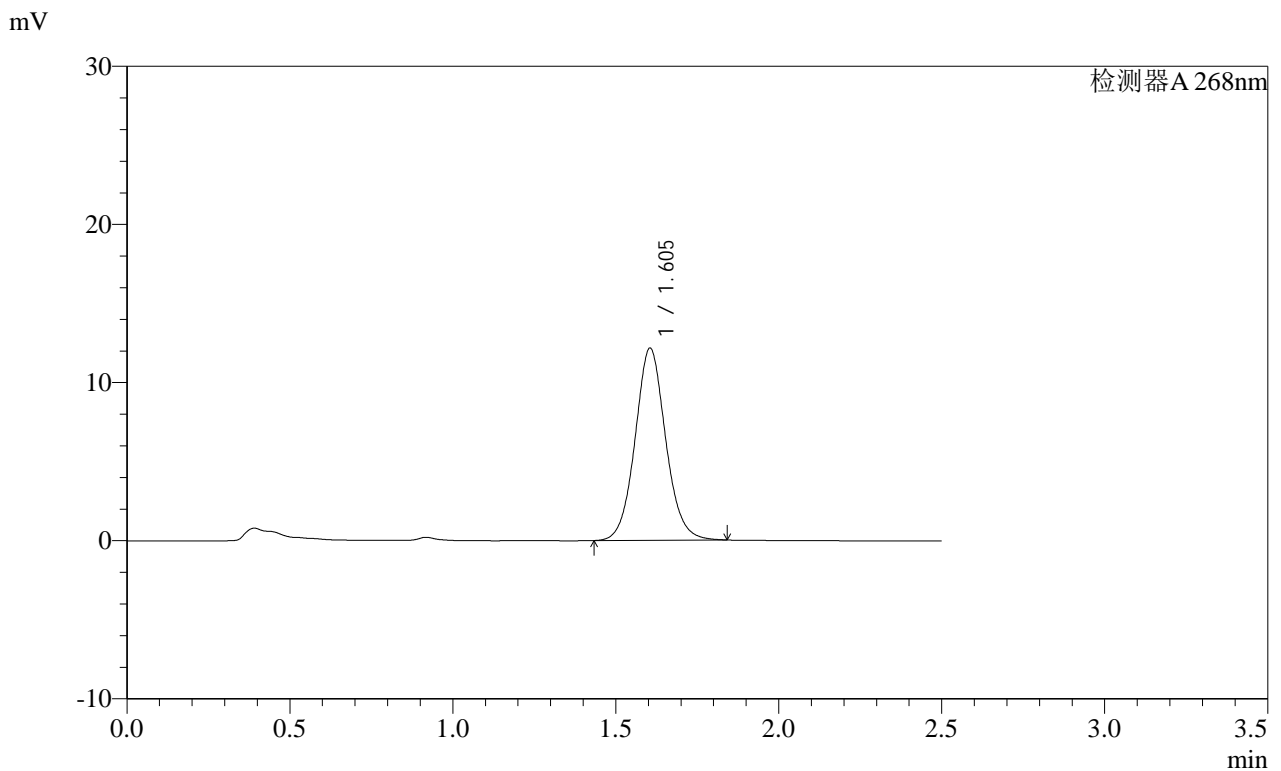
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-395-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

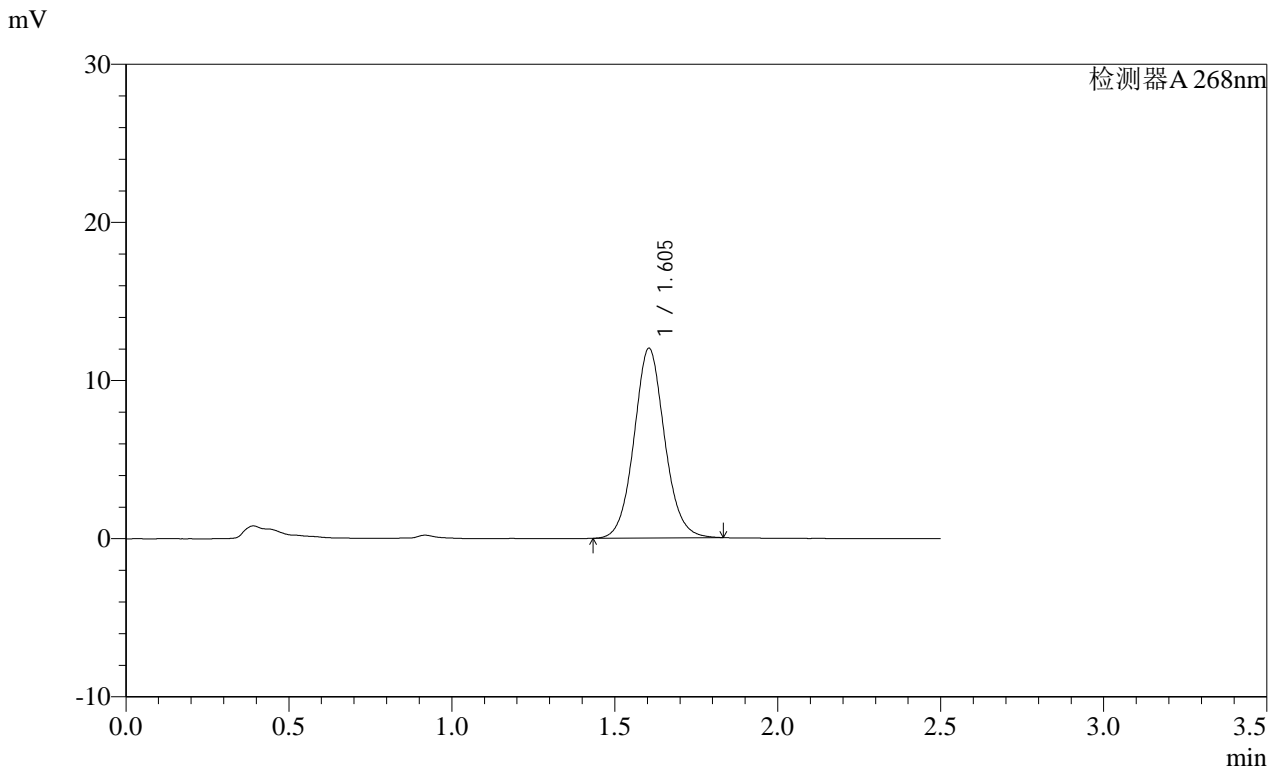
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	79338	100.000	12156	1442	1.076	--
总计		79338	100.000	12156			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-396-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	78373	100.000	12003	1439	1.077	--
总计		78373	100.000	12003			

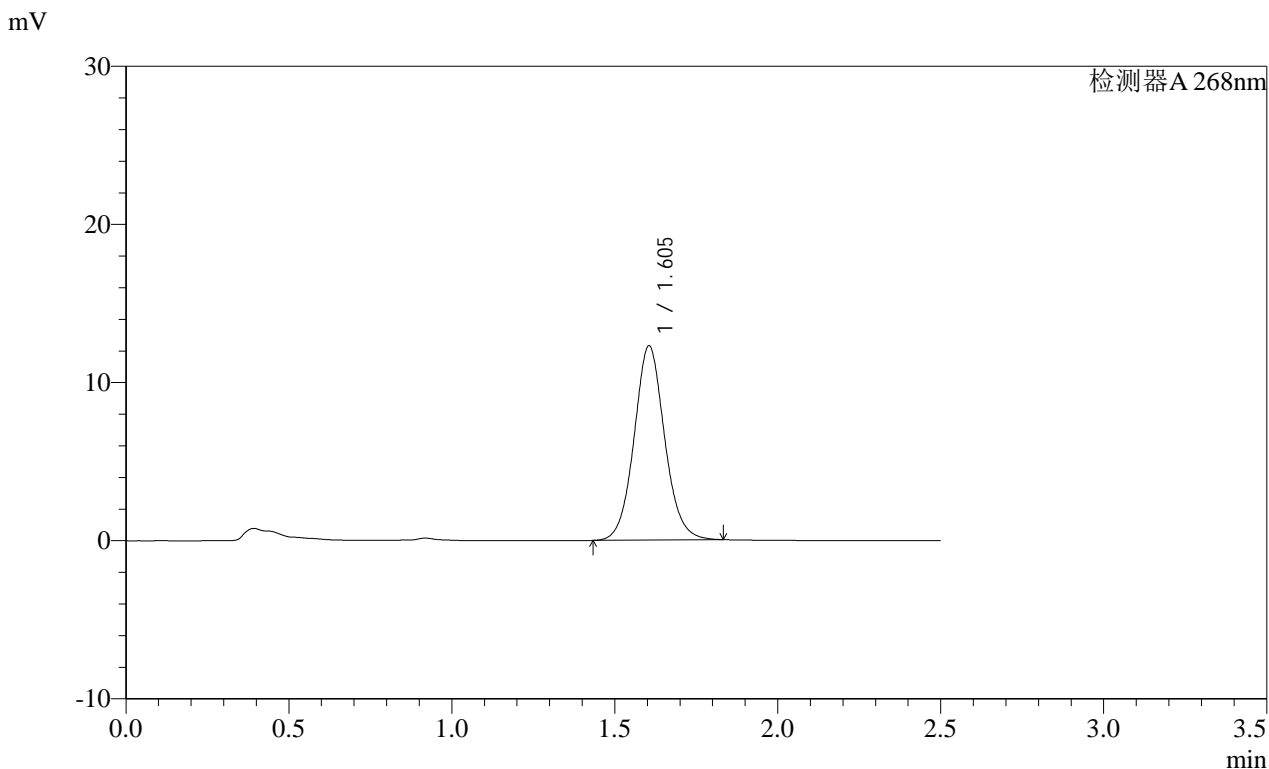
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-397-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:13:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:11:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	80078	100.000	12287	1445	1.076	--
总计		80078	100.000	12287			

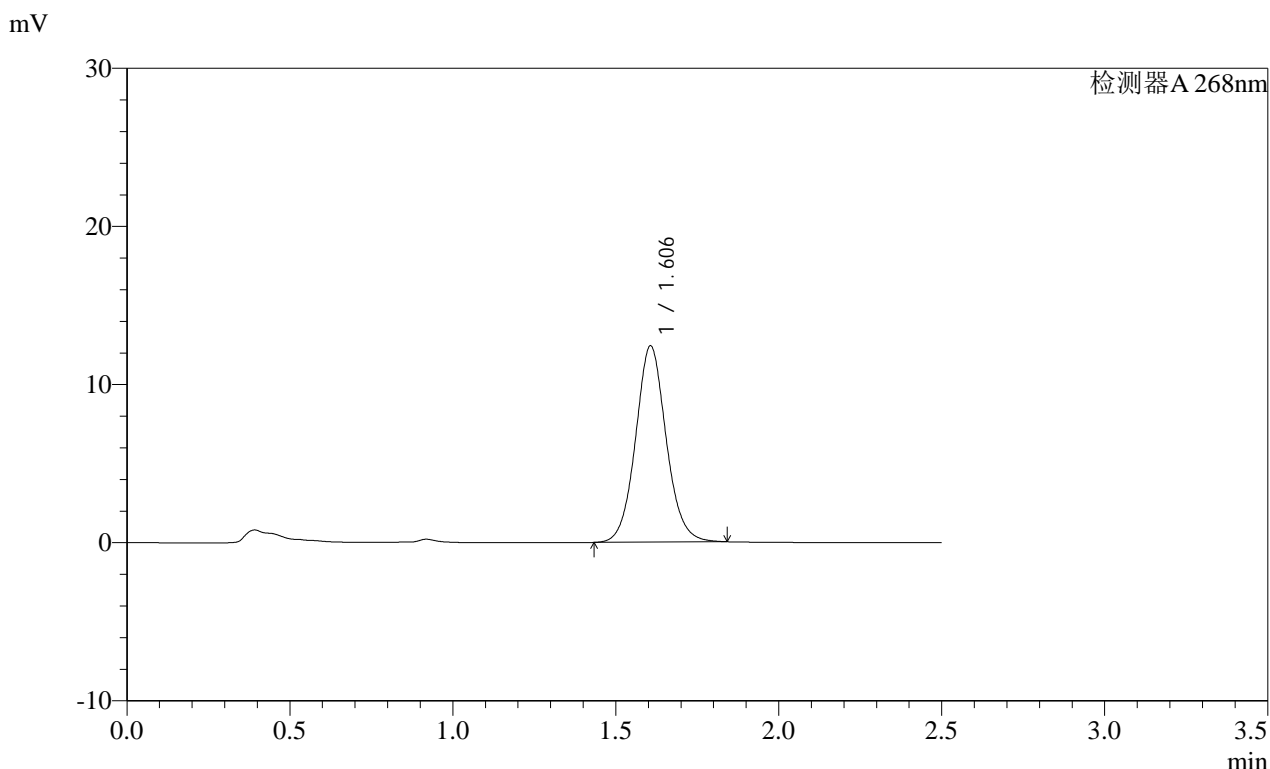
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-398-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 15:16:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	81155	100.000	12410	1442	1.077	--
总计		81155	100.000	12410			

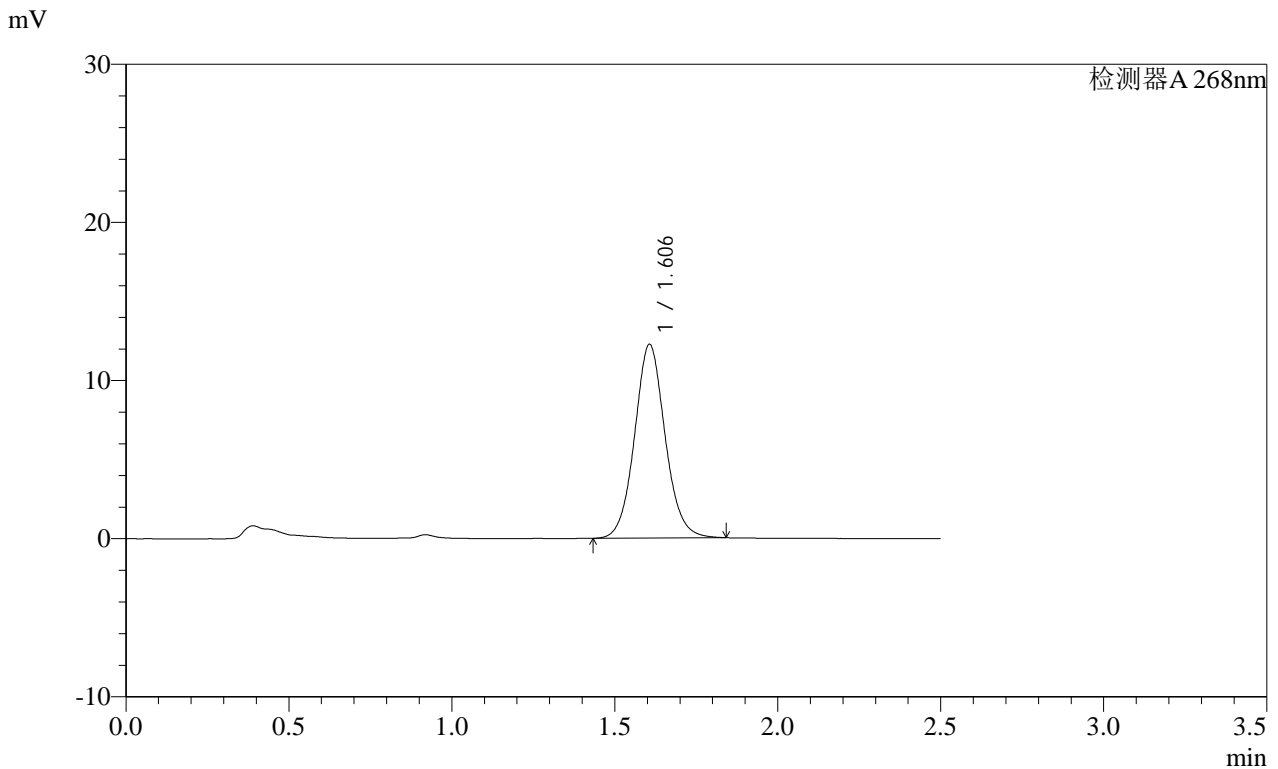
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-399-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	79908	100.000	12248	1448	1.077	--
总计		79908	100.000	12248			

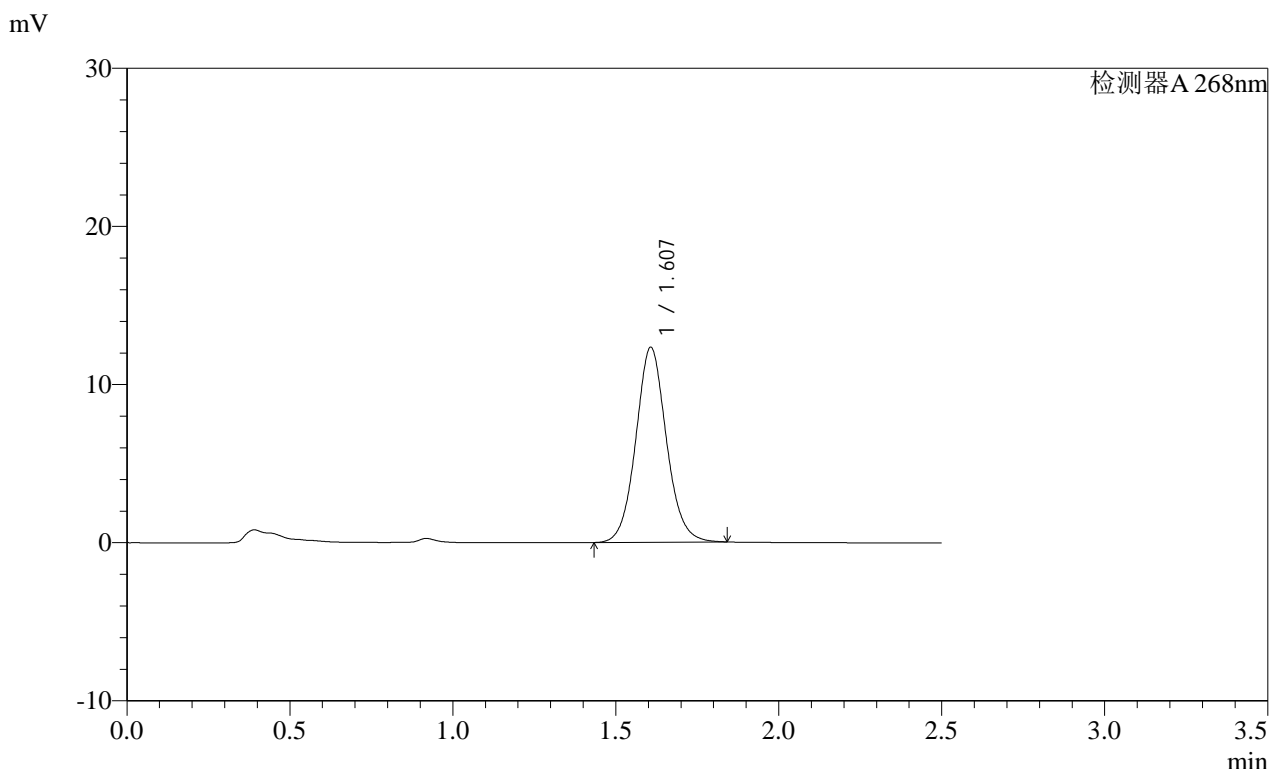
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-400-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:21:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	80553	100.000	12315	1444	1.079	--
总计		80553	100.000	12315			

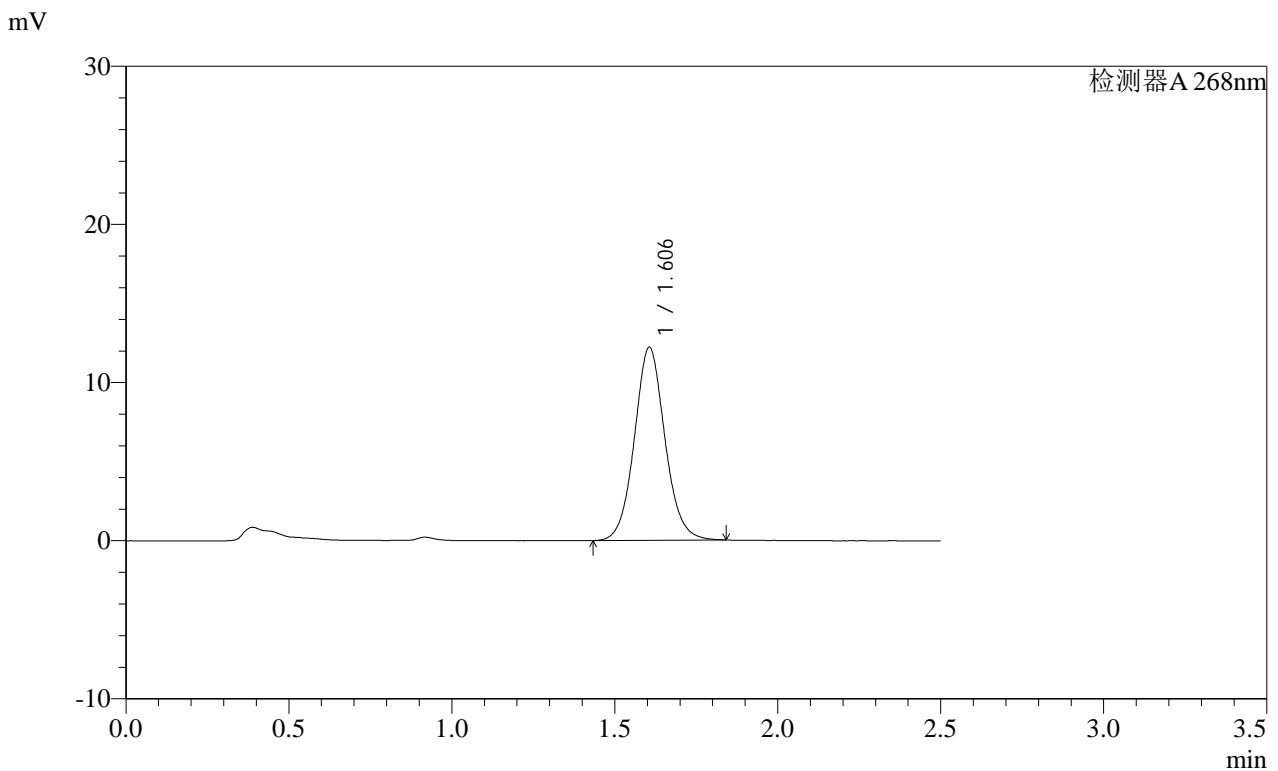
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-401-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	79628	100.000	12206	1444	1.077	--
总计		79628	100.000	12206			

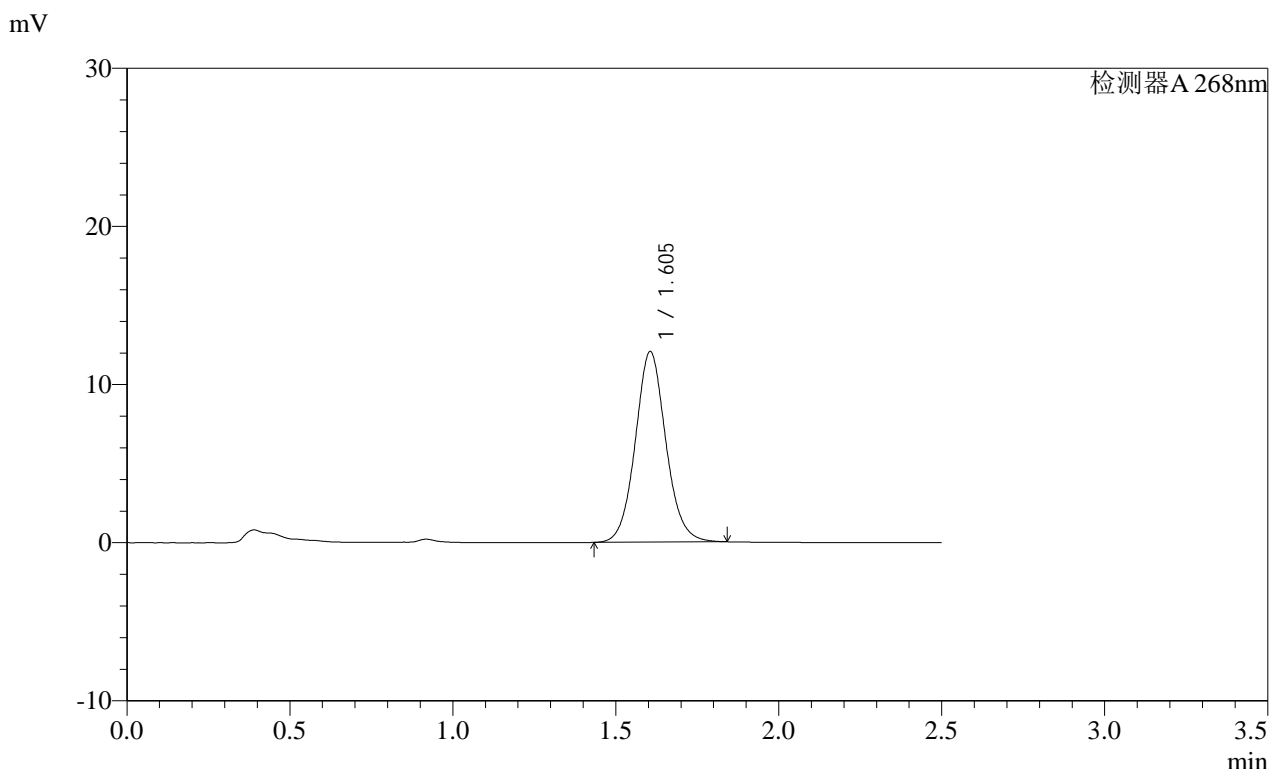
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-402-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-51	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:27:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	78655	100.000	12055	1443	1.080	--
总计		78655	100.000	12055			

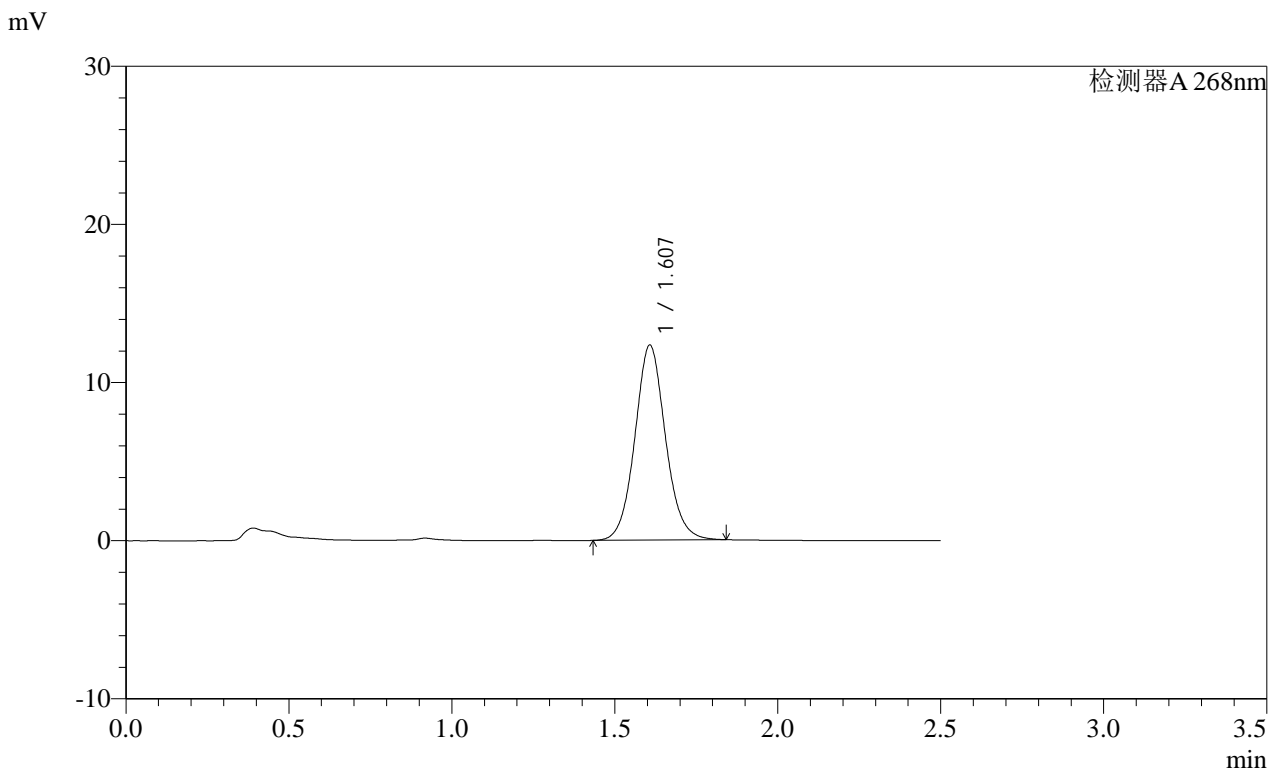
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-403-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	80559	100.000	12315	1446	1.079	--
总计		80559	100.000	12315			

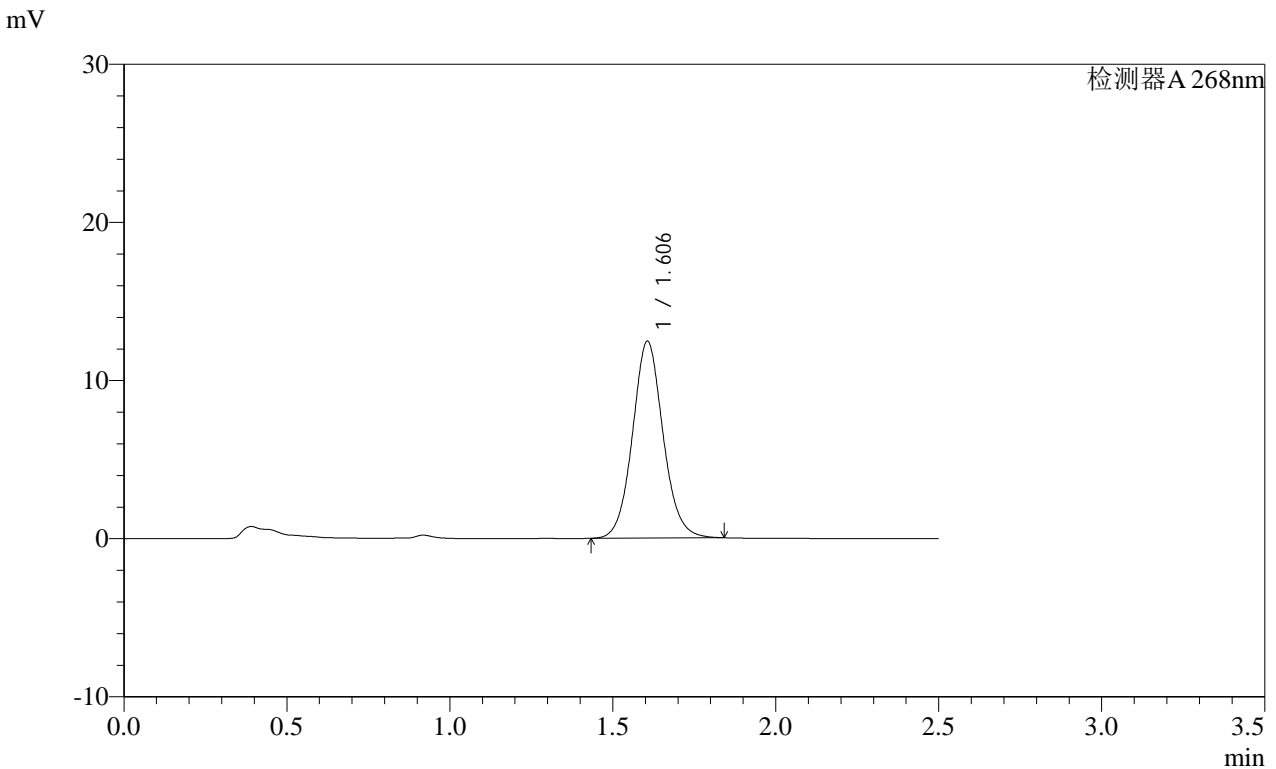
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-404-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-16	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:33:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	81253	100.000	12445	1443	1.078	--
总计		81253	100.000	12445			

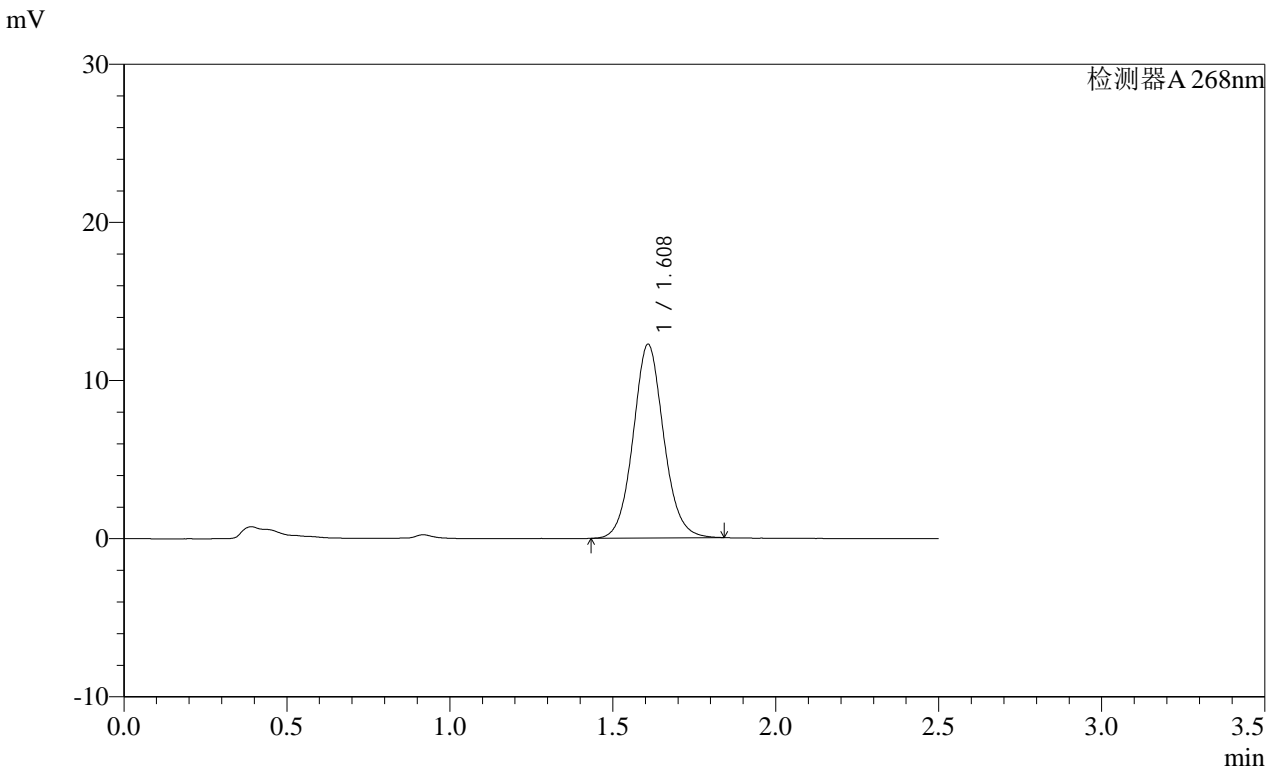
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-405-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-25	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:36:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	79934	100.000	12224	1452	1.080	--
总计		79934	100.000	12224			

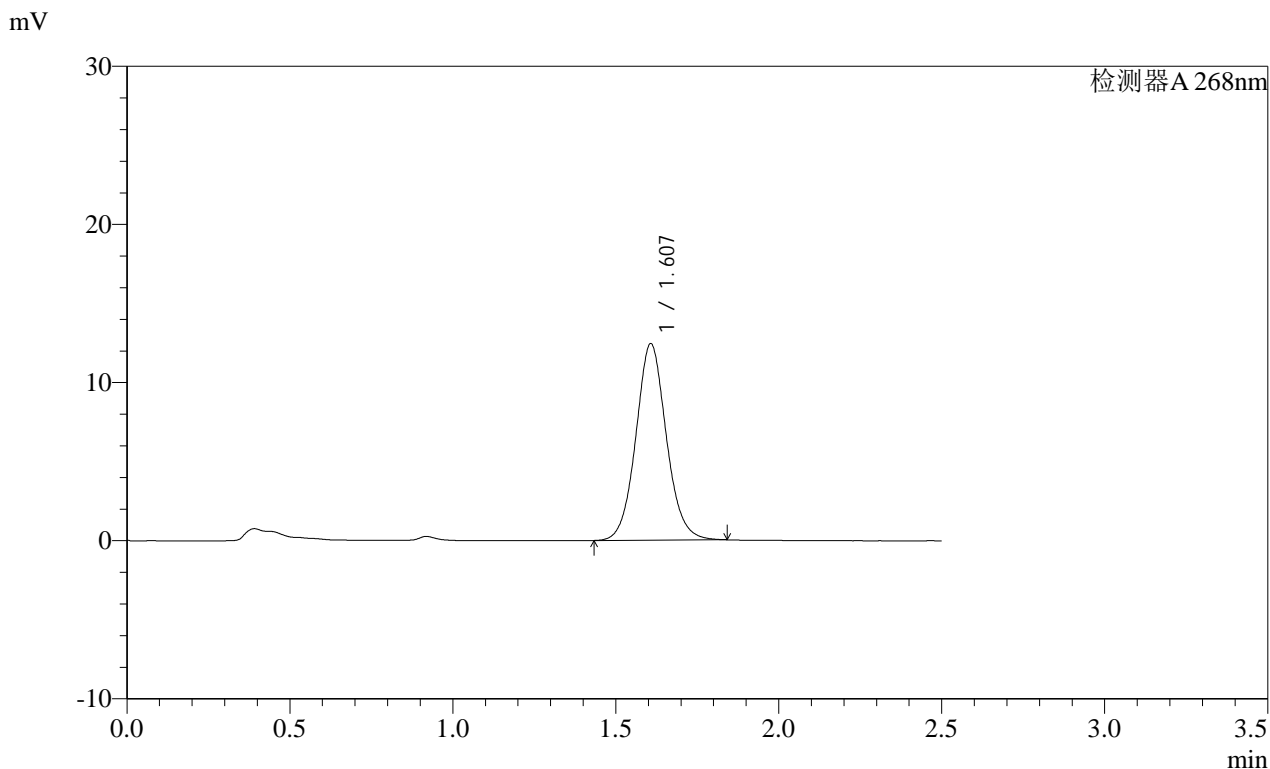
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-406-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	80886	100.000	12415	1454	1.077	--
总计		80886	100.000	12415			

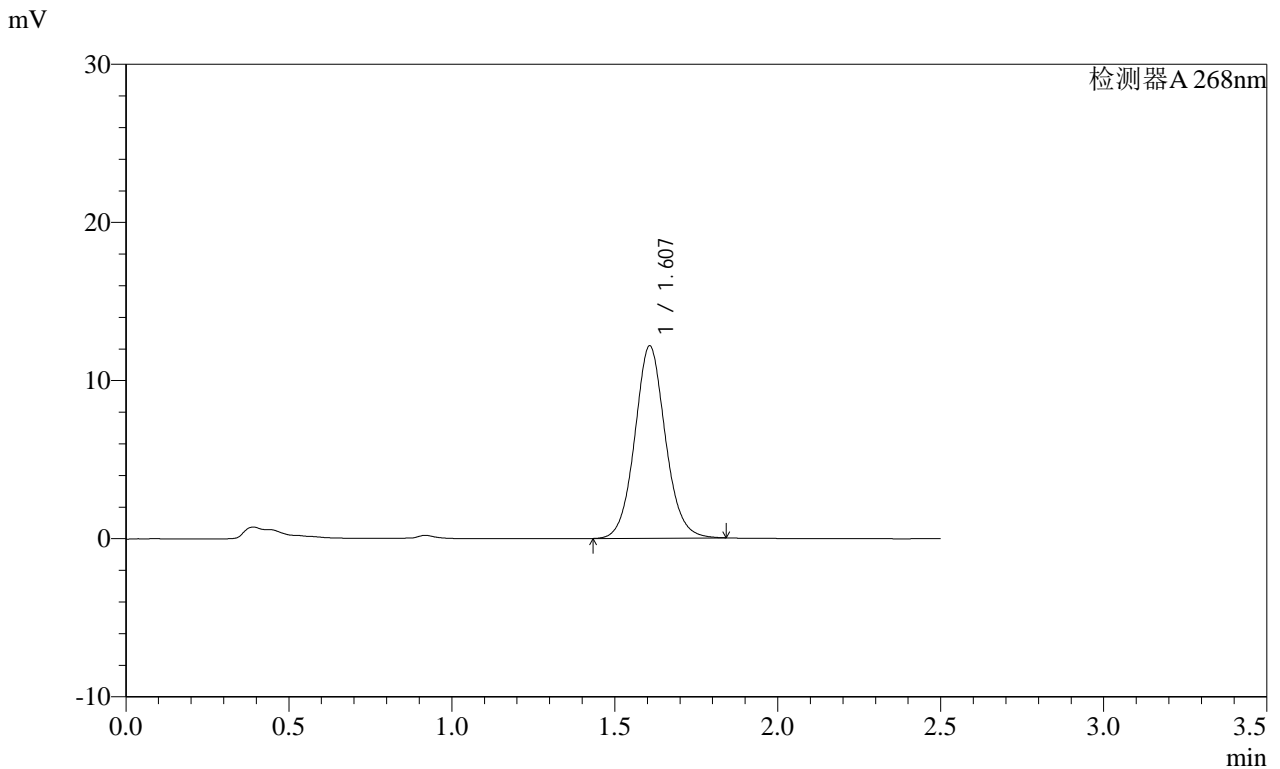
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-407-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:41:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:12:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	79422	100.000	12153	1445	1.077	--
总计		79422	100.000	12153			

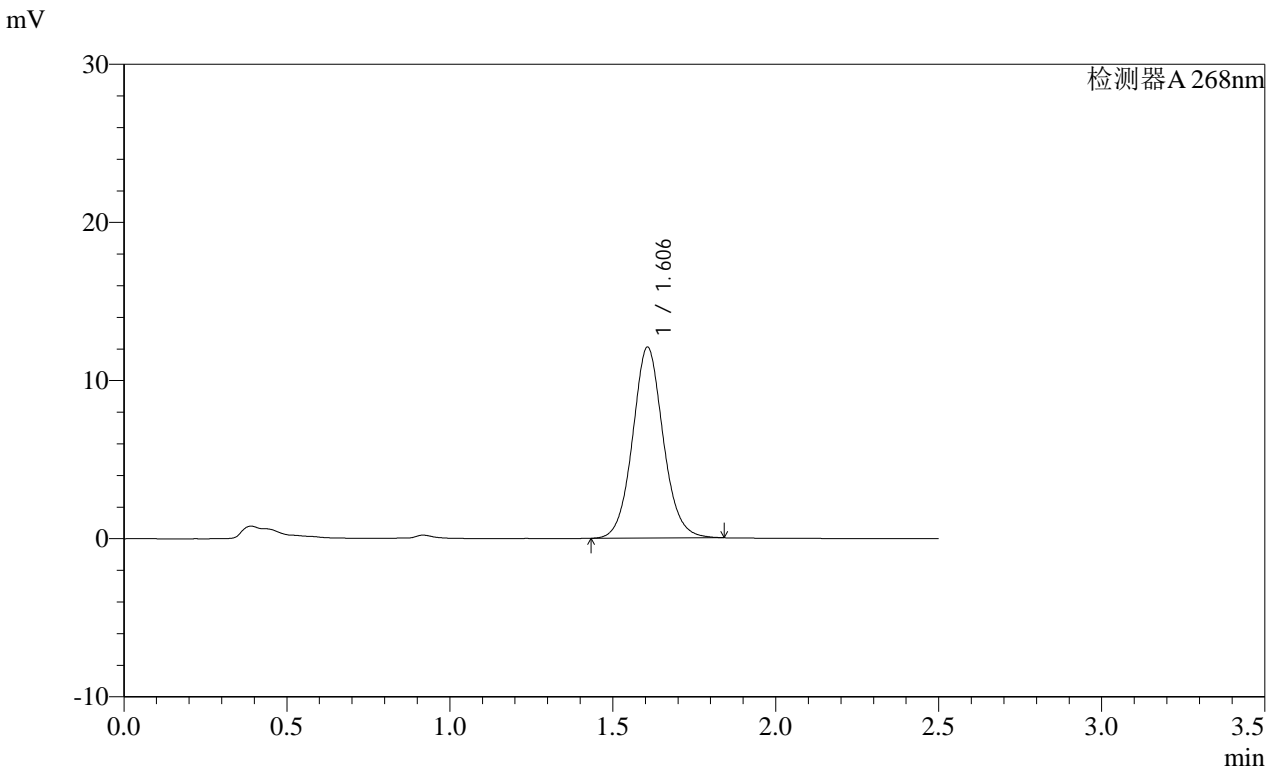
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-408-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	78823	100.000	12070	1449	1.076	--
总计		78823	100.000	12070			

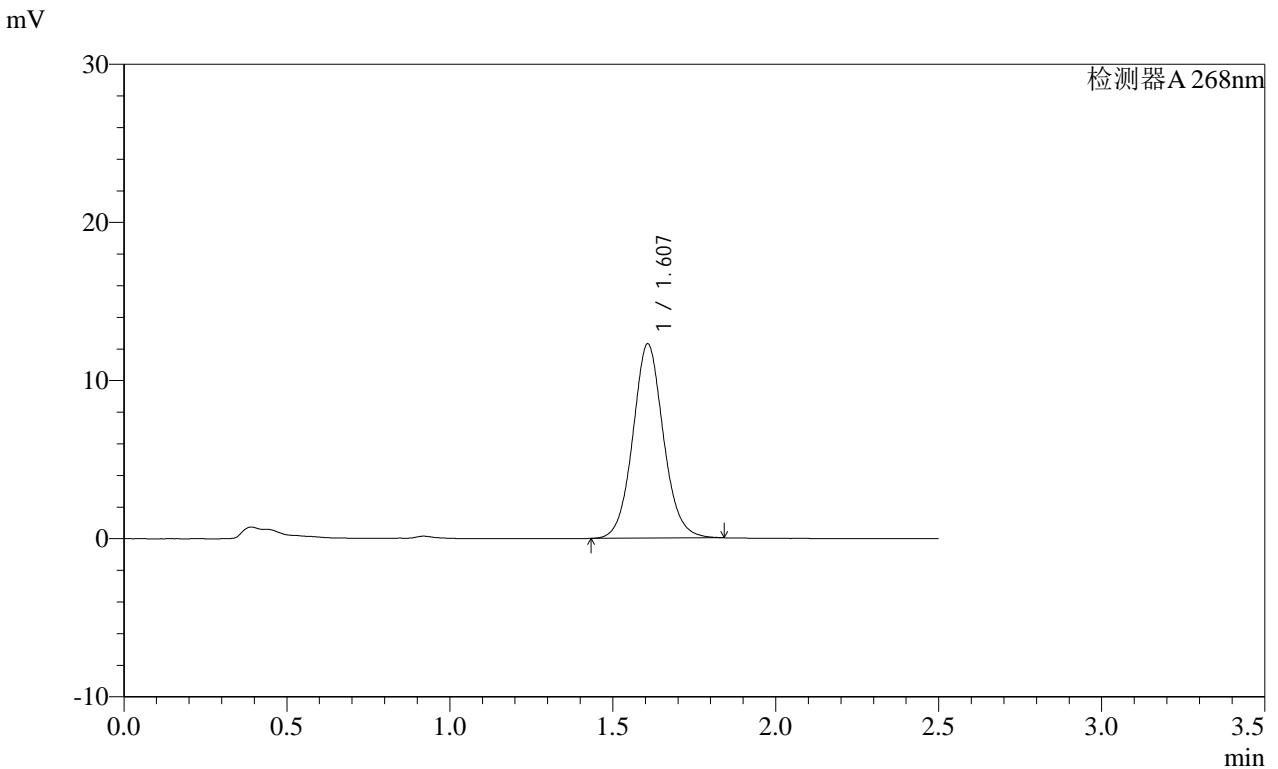
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-409-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/06 15:47:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:12:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	80144	100.000	12271	1450	1.076	--
总计		80144	100.000	12271			

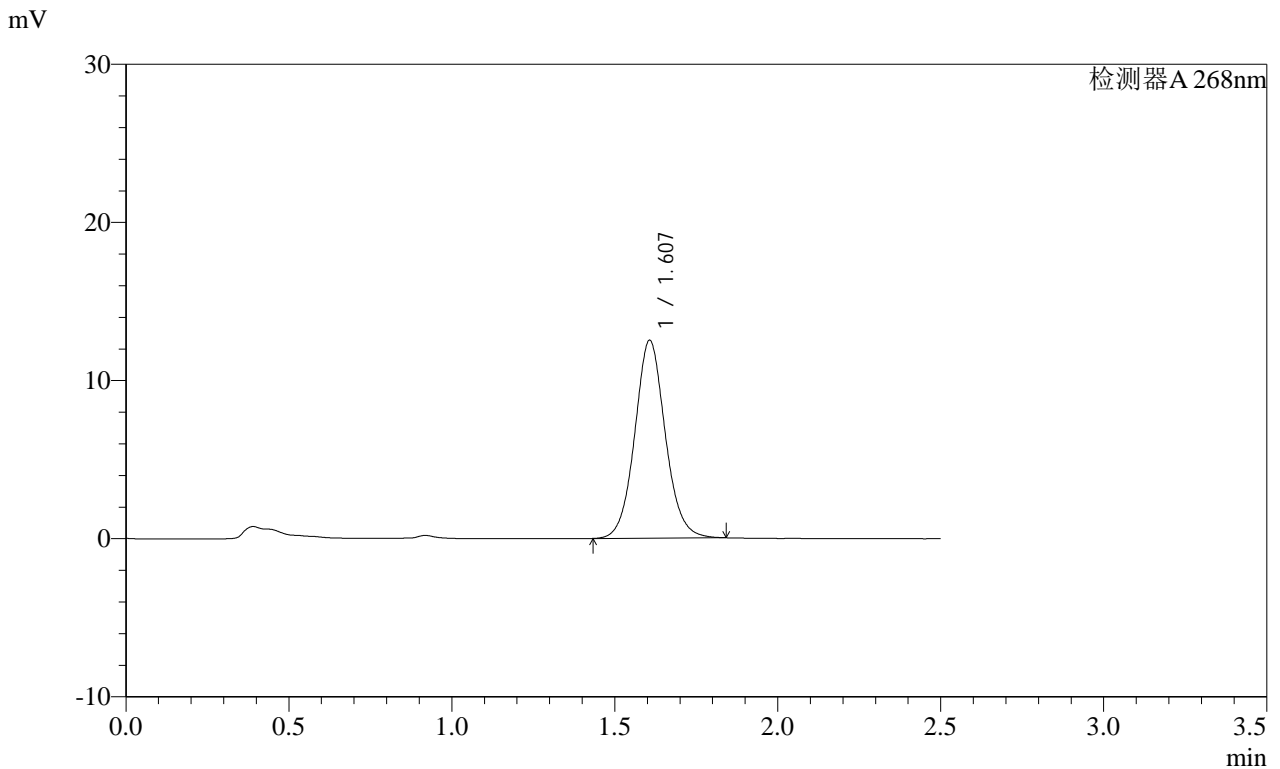
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-410-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 15:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

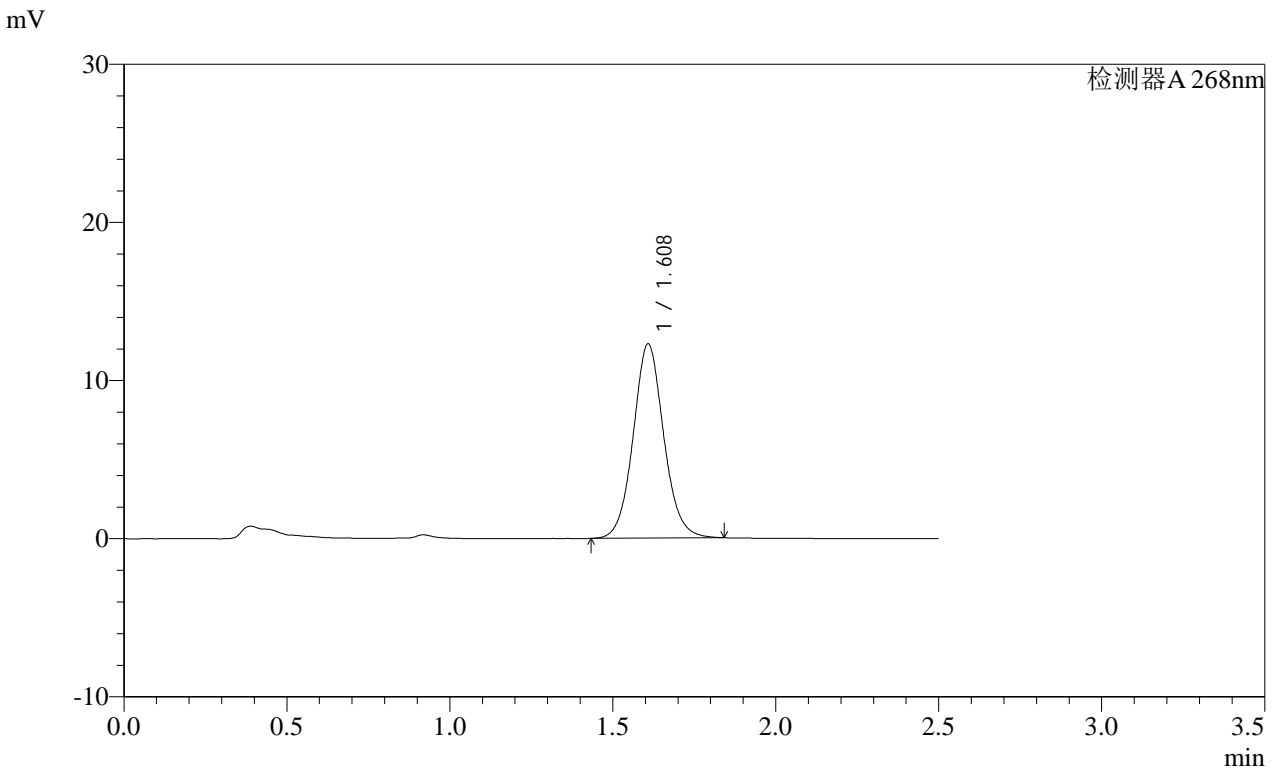
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	81548	100.000	12505	1454	1.076	--
总计		81548	100.000	12505			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-411-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 15:53:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

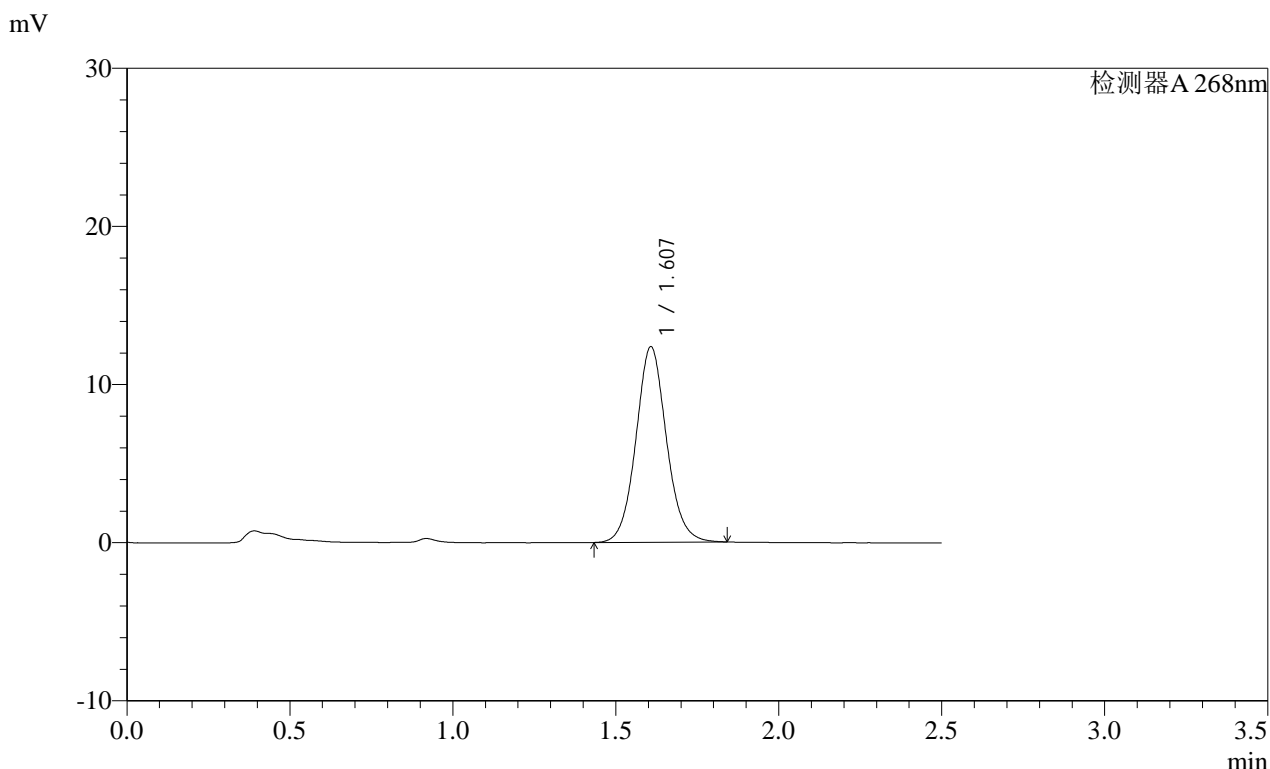
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	80135	100.000	12249	1453	1.078	--
总计		80135	100.000	12249			

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 - 18-4/27-412-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 15:56:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

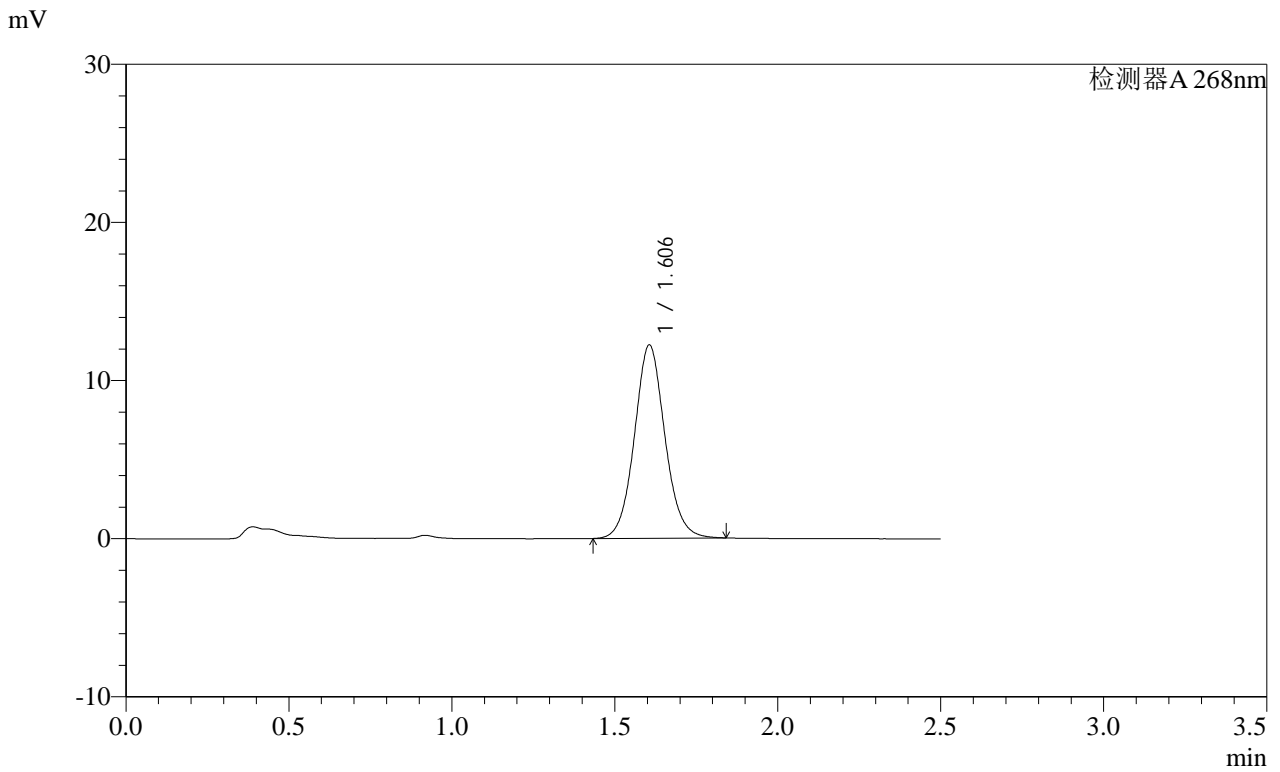
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	80686	100.000	12351	1449	1.078	--
总计		80686	100.000	12351			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-413-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 15:59:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	79650	100.000	12229	1449	1.075	--
总计		79650	100.000	12229			

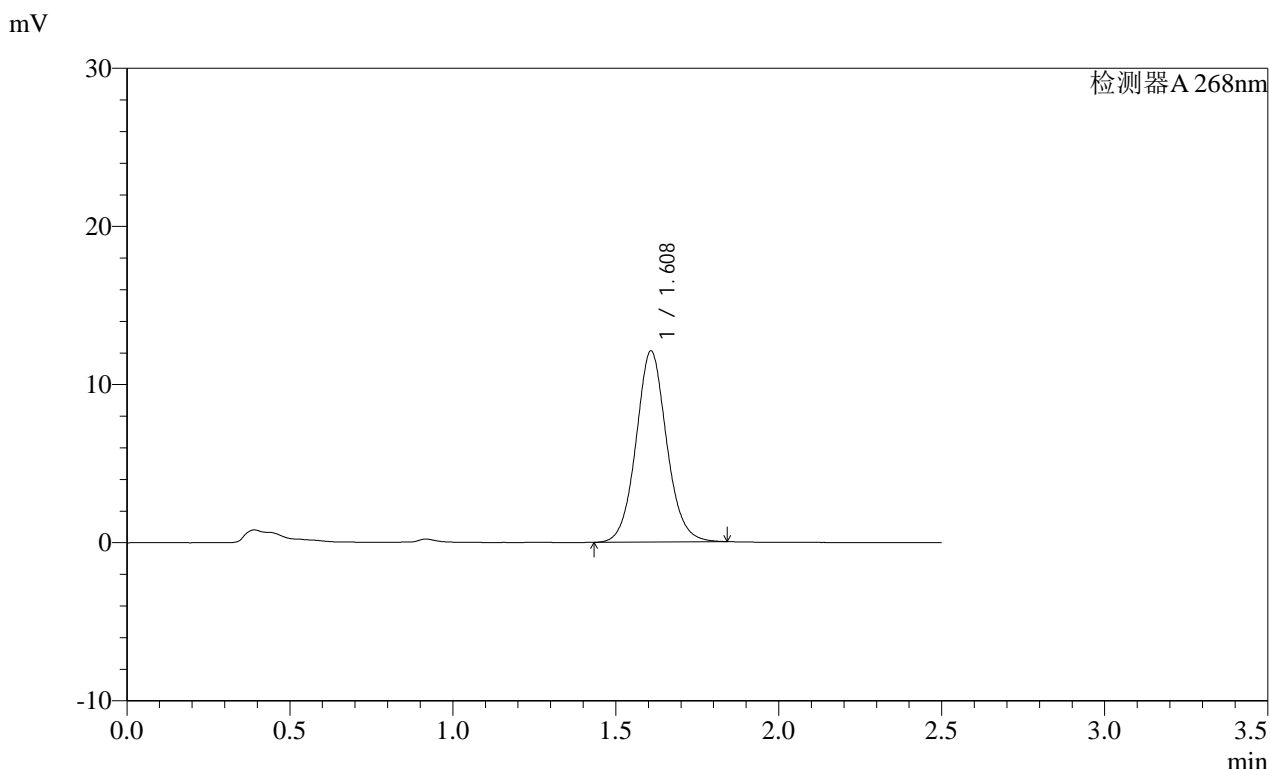
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-414-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.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: 2025/05/06 16:02:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	78924	100.000	12064	1450	1.076	--
总计		78924	100.000	12064			

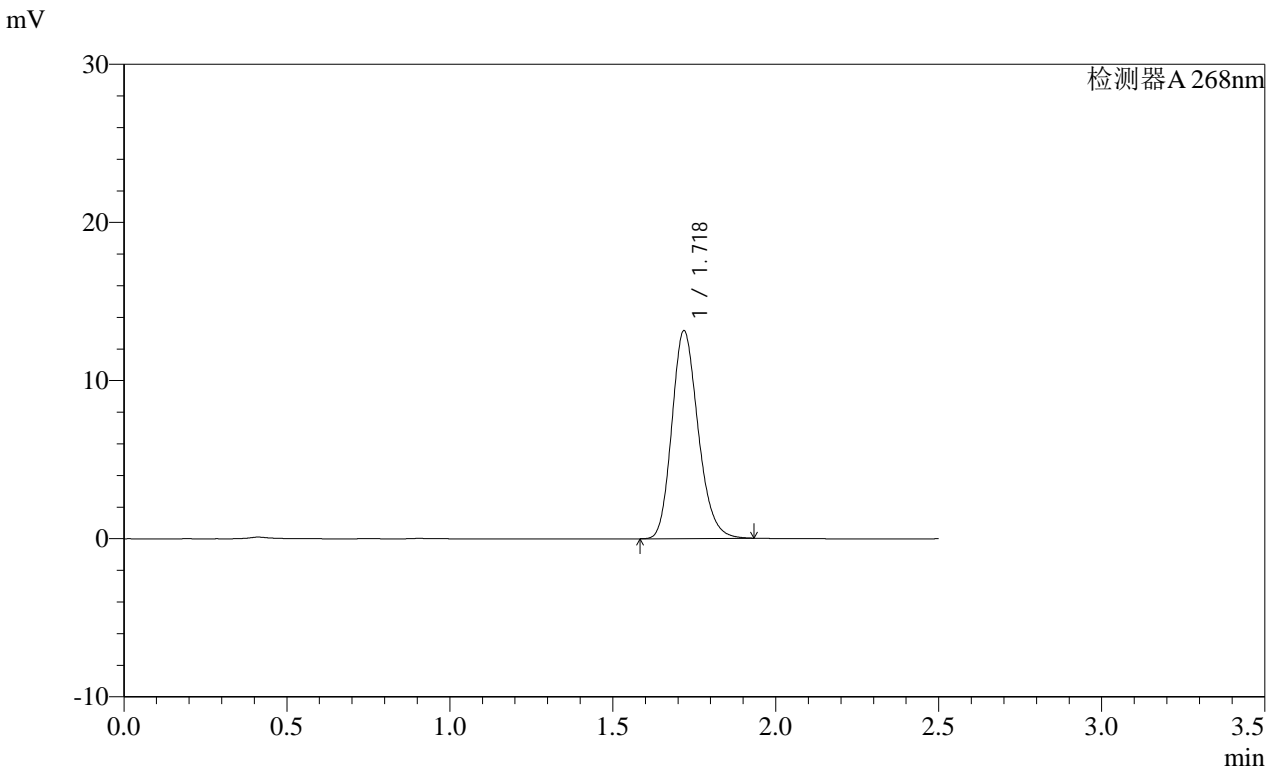
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-415-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 16:05:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	73688	100.000	13089	2205	1.194	--
总计		73688	100.000	13089			

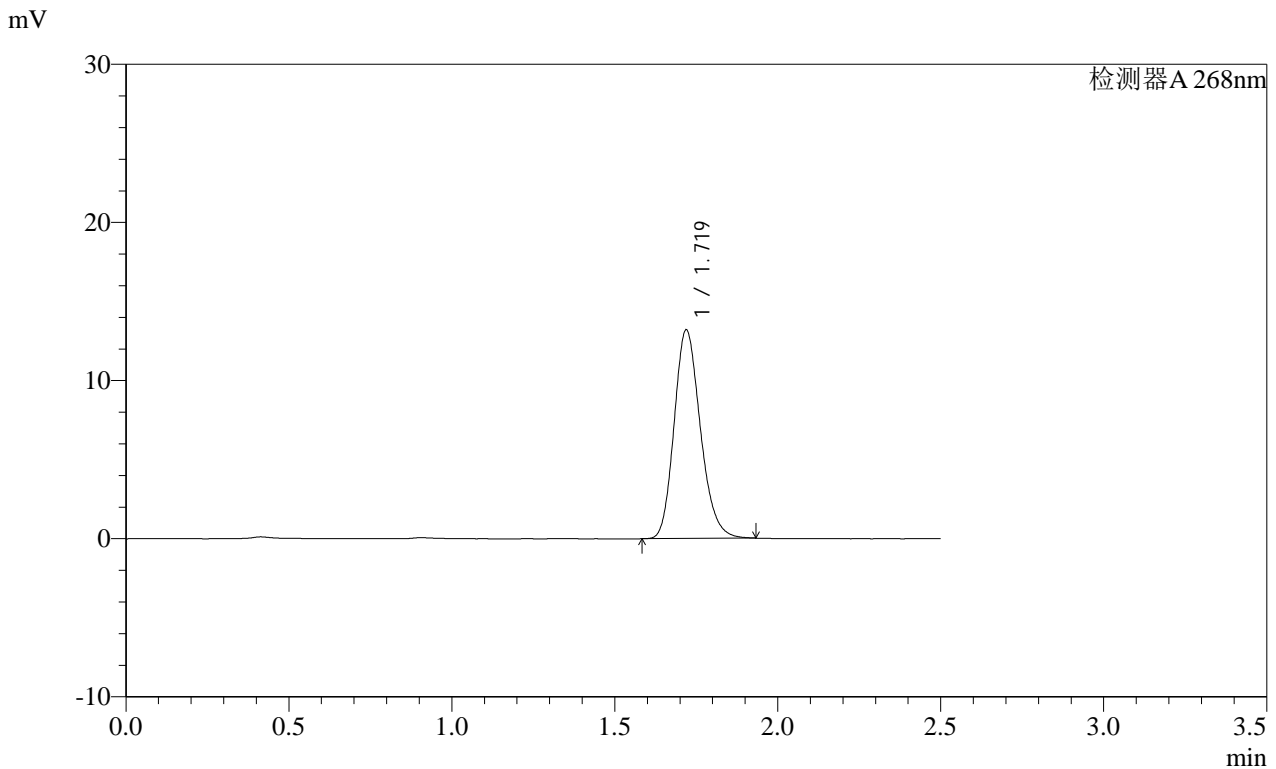
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025022821批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
对照品溶液-2-1

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 - 18-4/27-416-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 16:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

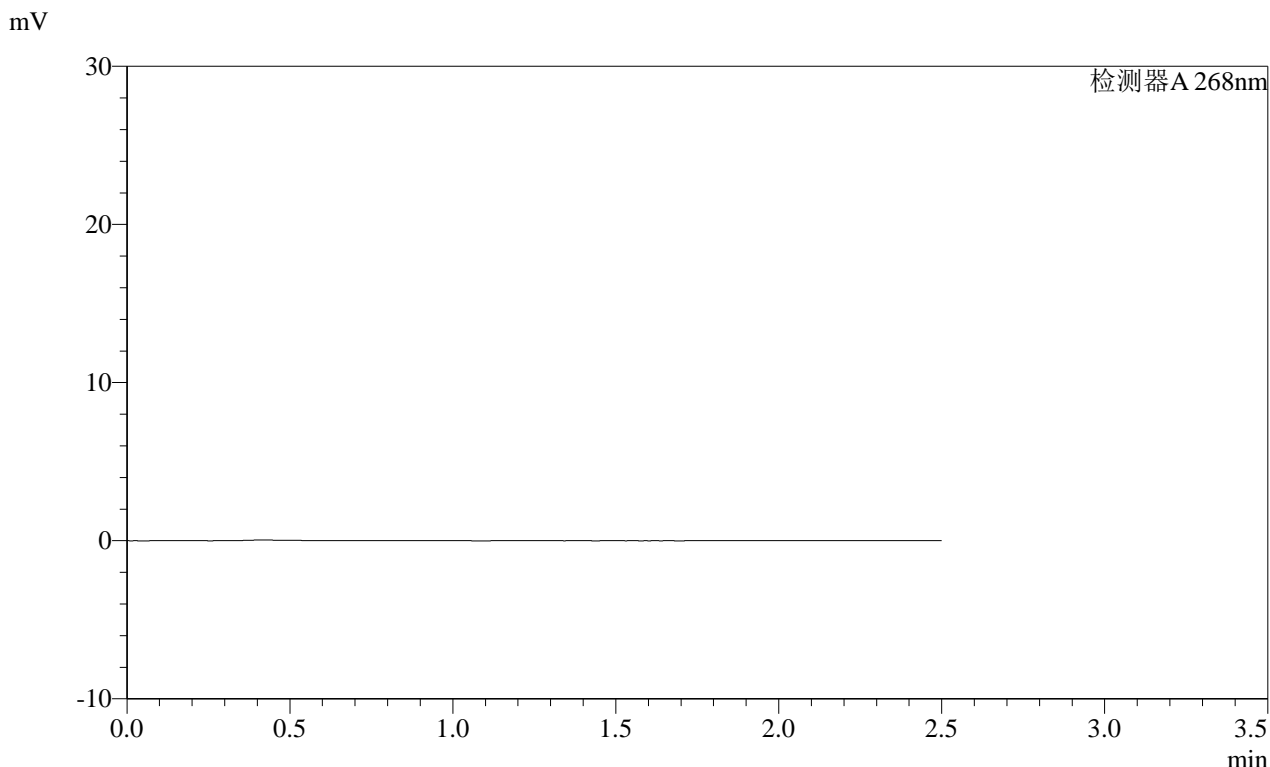
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	73951	100.000	13163	2203	1.192	--
总计		73951	100.000	13163			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-417-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

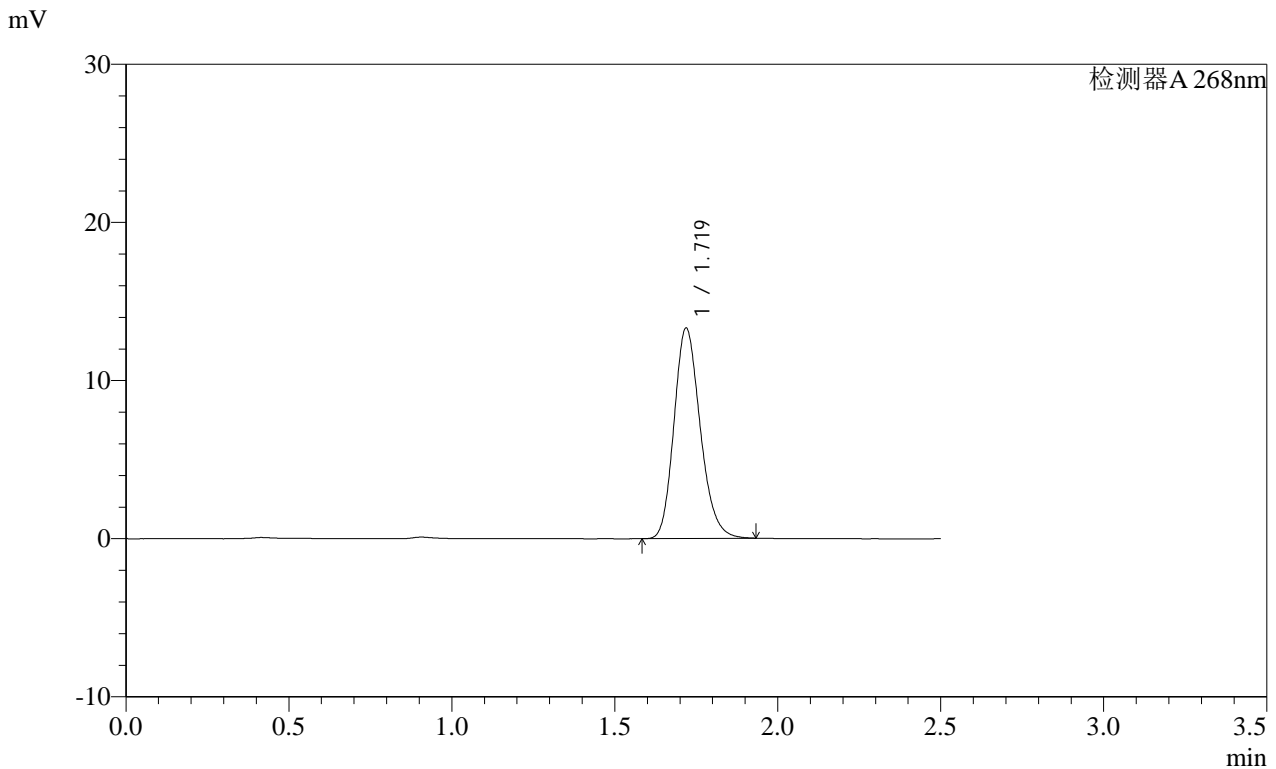
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 溶剂

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 - 18-4/27-418-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	74520	100.000	13269	2208	1.191	--
总计		74520	100.000	13269			

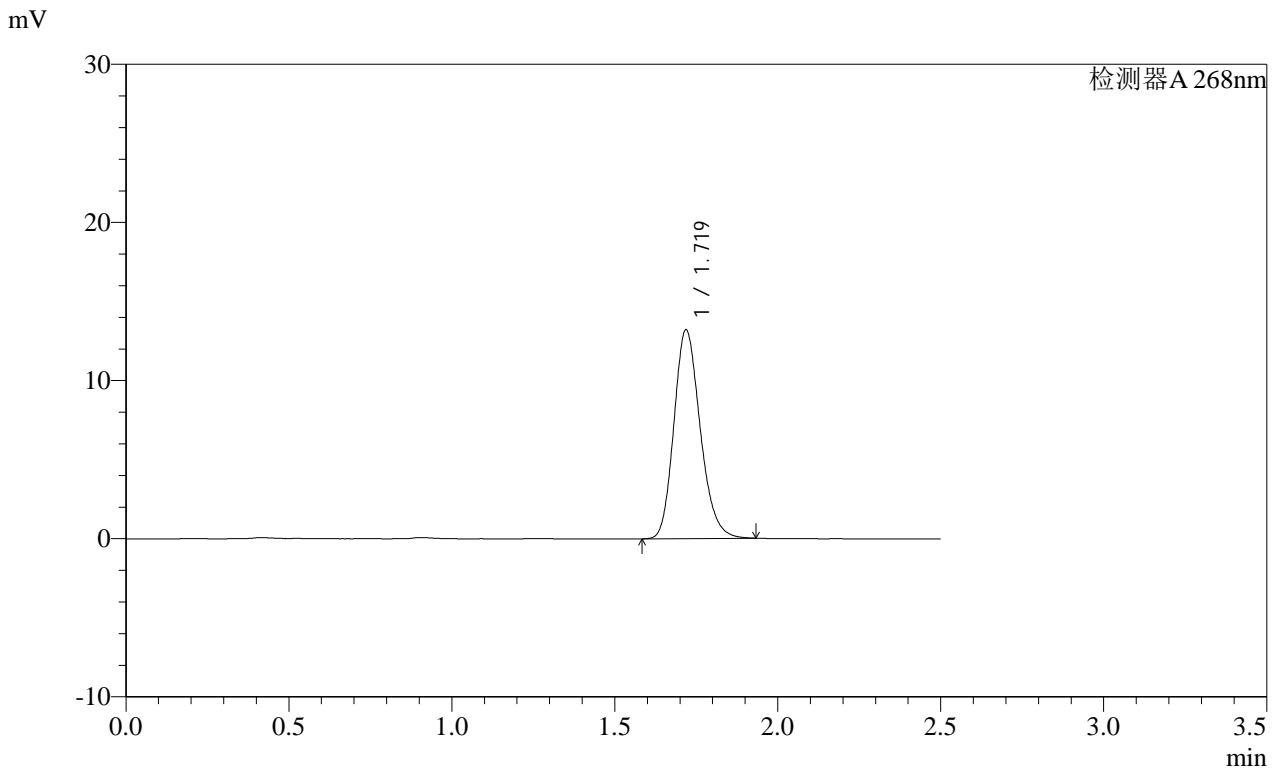
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-1

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 - 18-4/27-419-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	74187	100.000	13160	2196	1.194	--
总计		74187	100.000	13160			

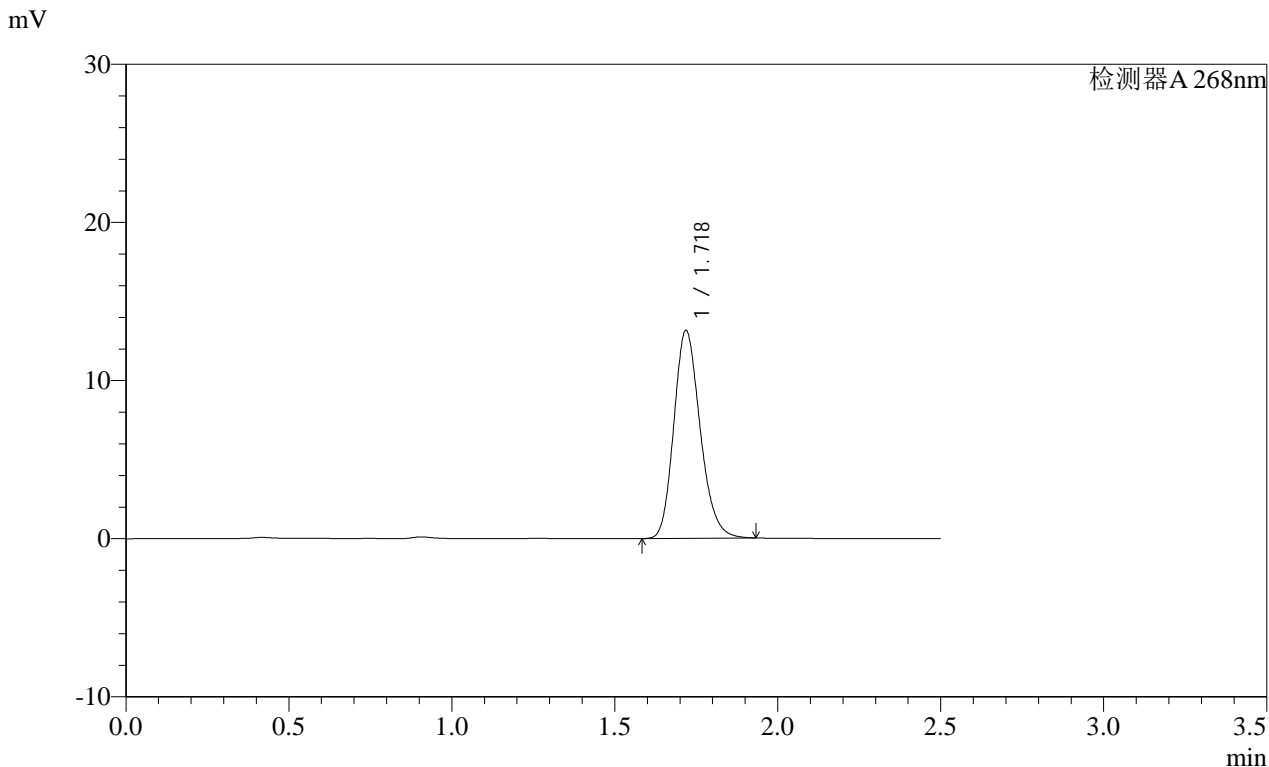
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-2

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 - 18-4/27-420-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 16:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/07 11:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It lists peak 1 at 1.718 min and a total row.

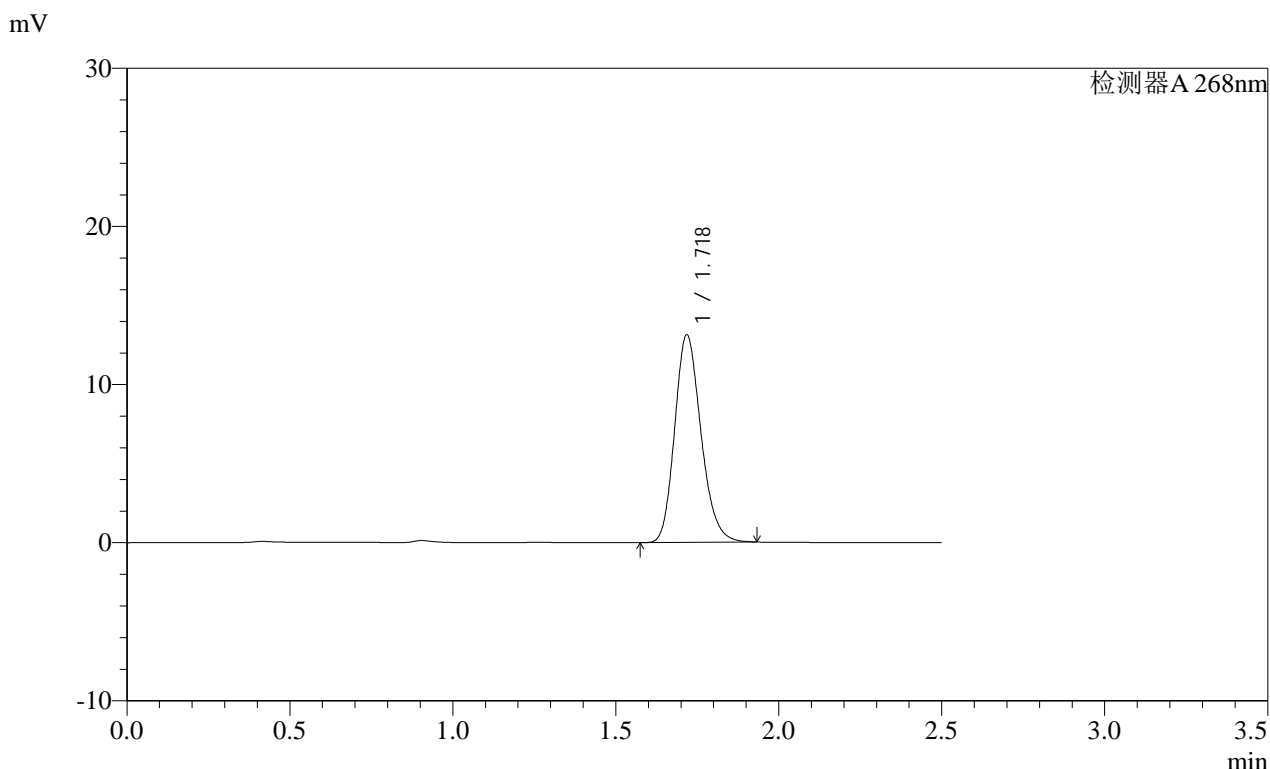
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
对照品溶液-1-3

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 - 18-4/27-421-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	73732	100.000	13050	2190	1.195	--
总计		73732	100.000	13050			

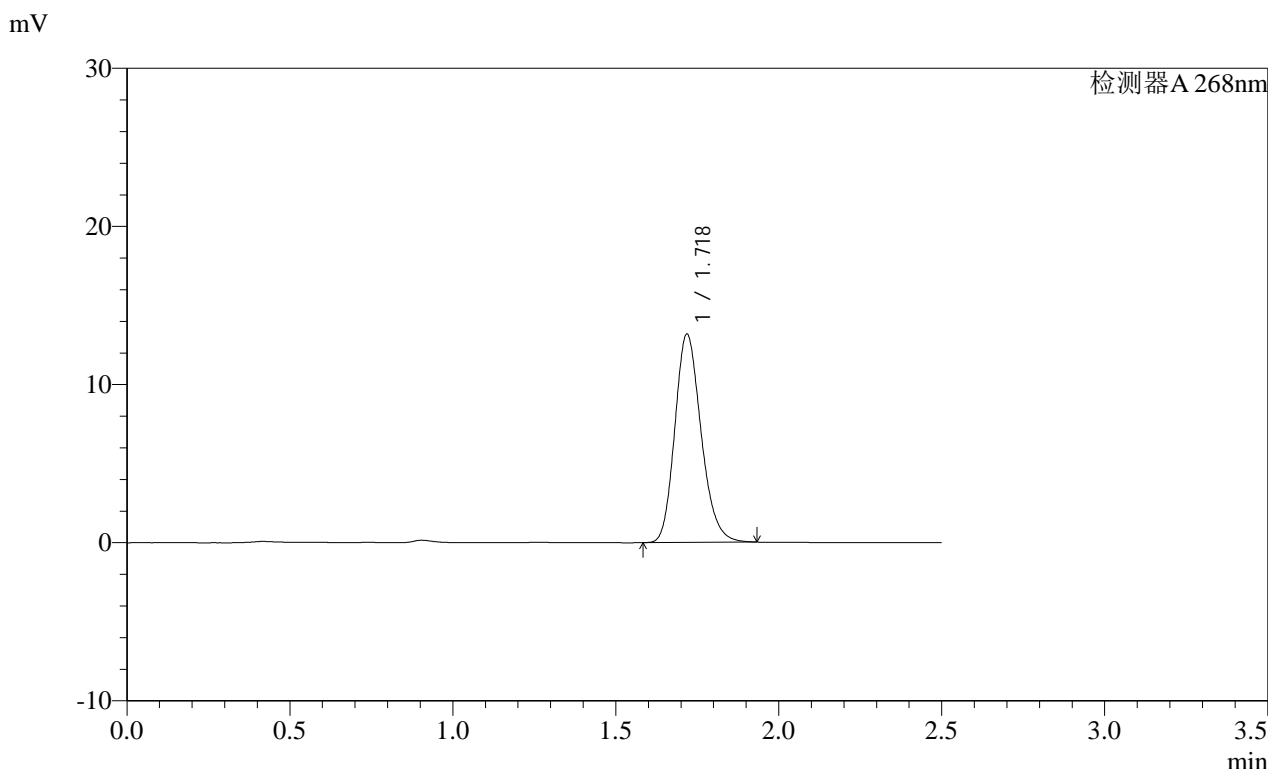
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-4

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-422-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 16:25:22	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/07 11:13:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	73859	100.000	13110	2198	1.195	--
总计		73859	100.000	13110			

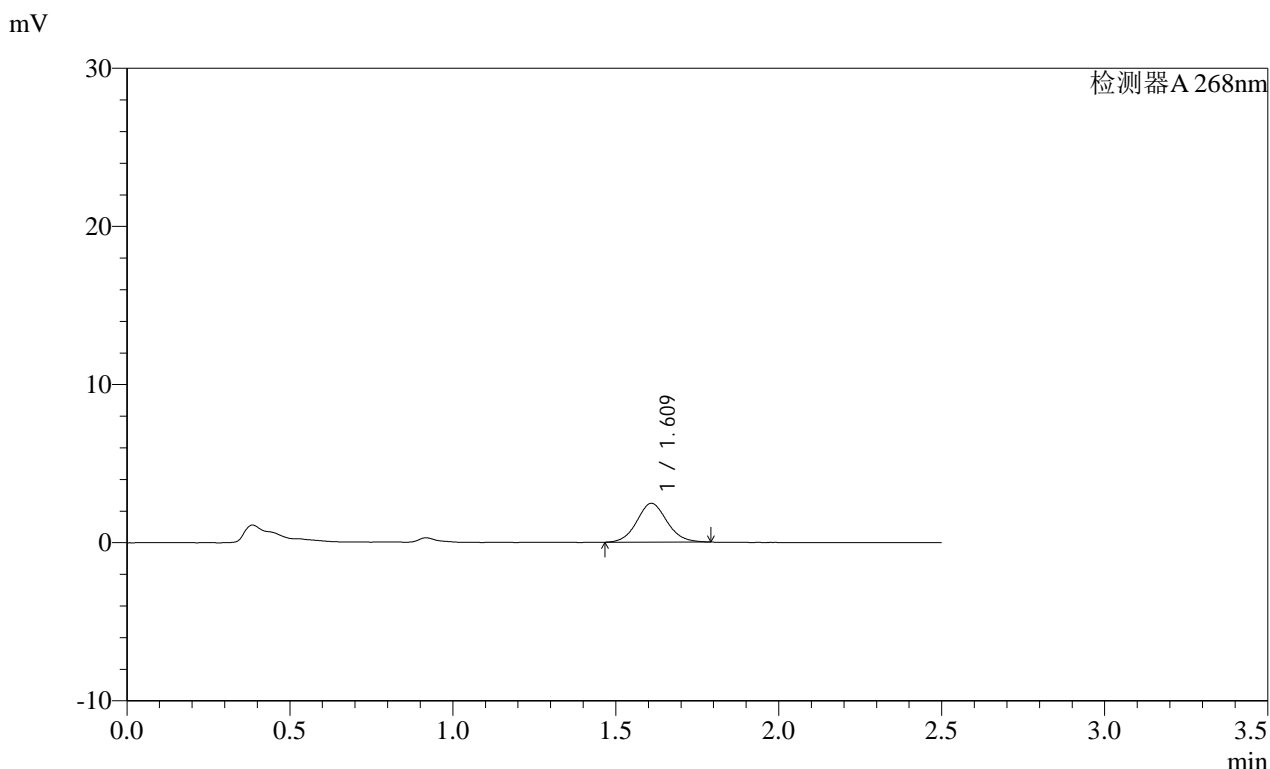
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-5

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 - 18-4/27-423-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	15850	100.000	2440	1456	1.080	--
总计		15850	100.000	2440			

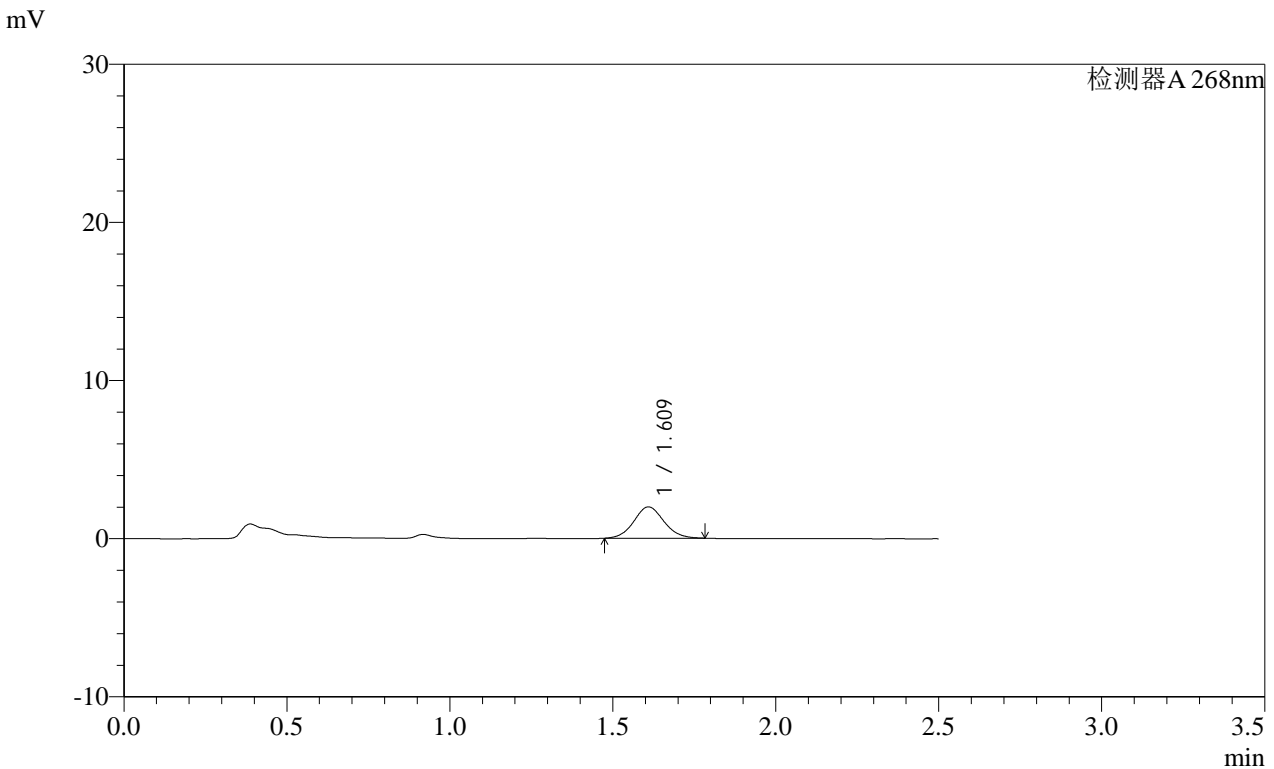
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-424-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 16:31:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	12781	100.000	1975	1460	1.074	--
总计		12781	100.000	1975			

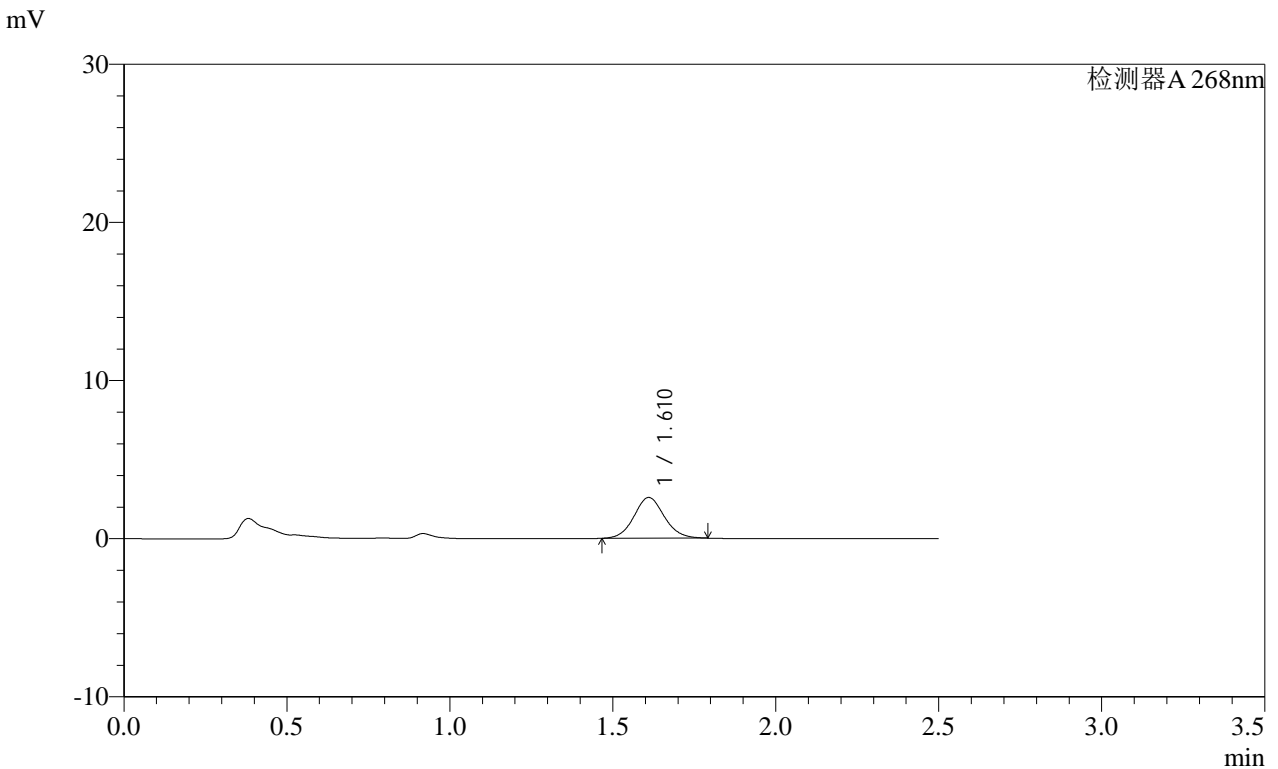
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-425-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 16:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/07 11:13:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	16702	100.000	2572	1450	1.077	--
总计		16702	100.000	2572			

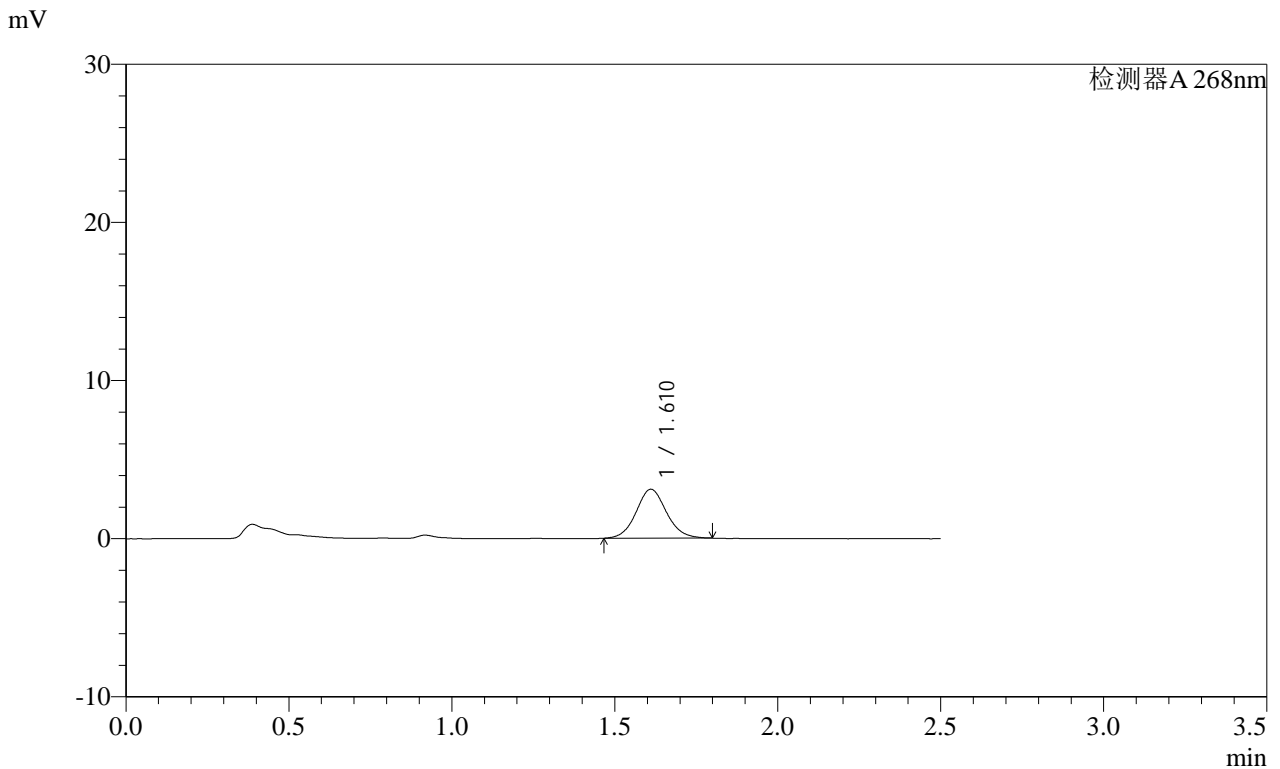
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-426-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	20073	100.000	3089	1460	1.082	--
总计		20073	100.000	3089			

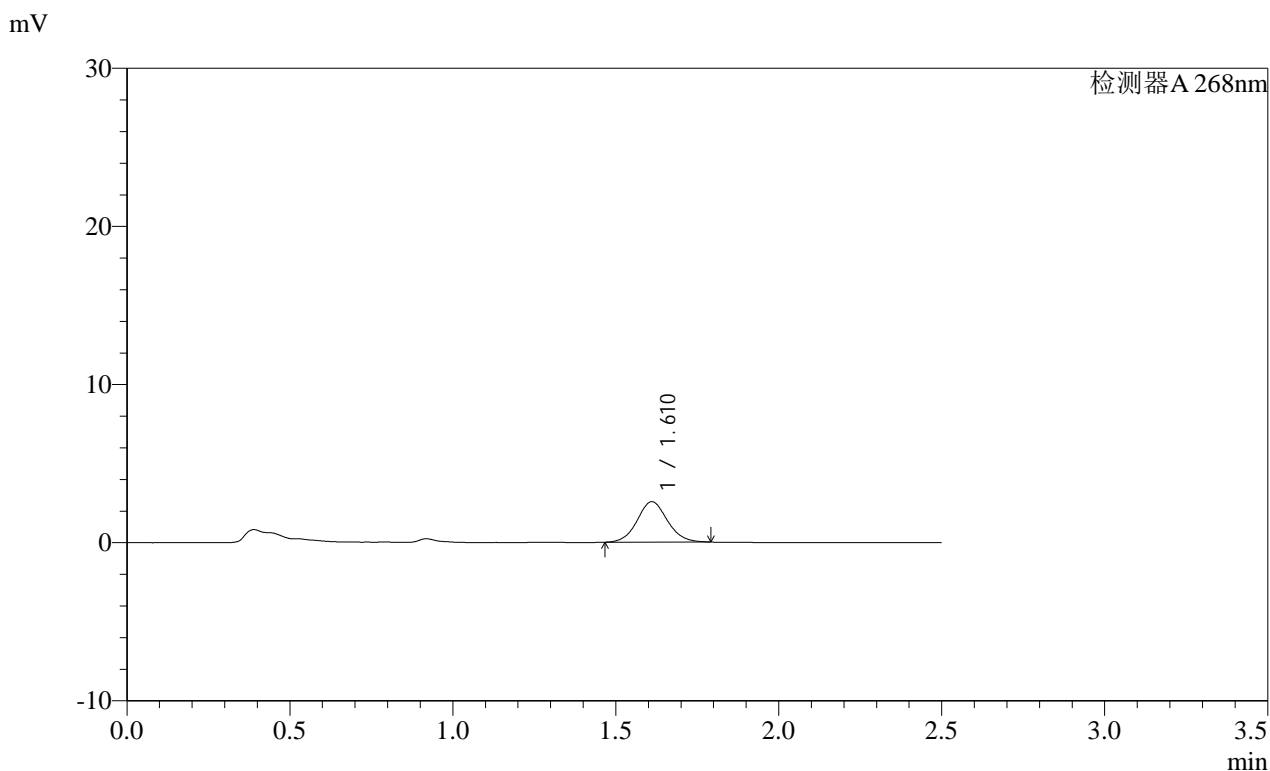
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-427-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	16527	100.000	2552	1461	1.076	--
总计		16527	100.000	2552			

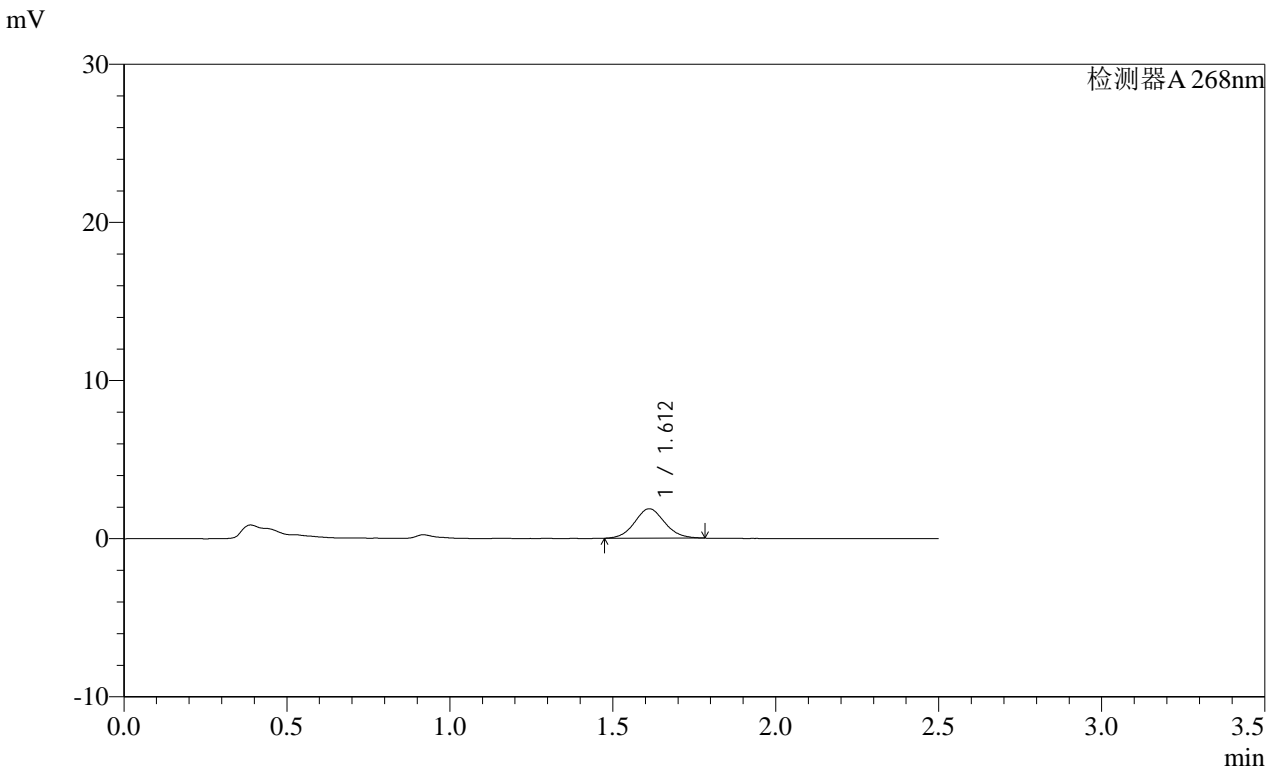
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-428-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	11942	100.000	1859	1480	1.078	--
总计		11942	100.000	1859			

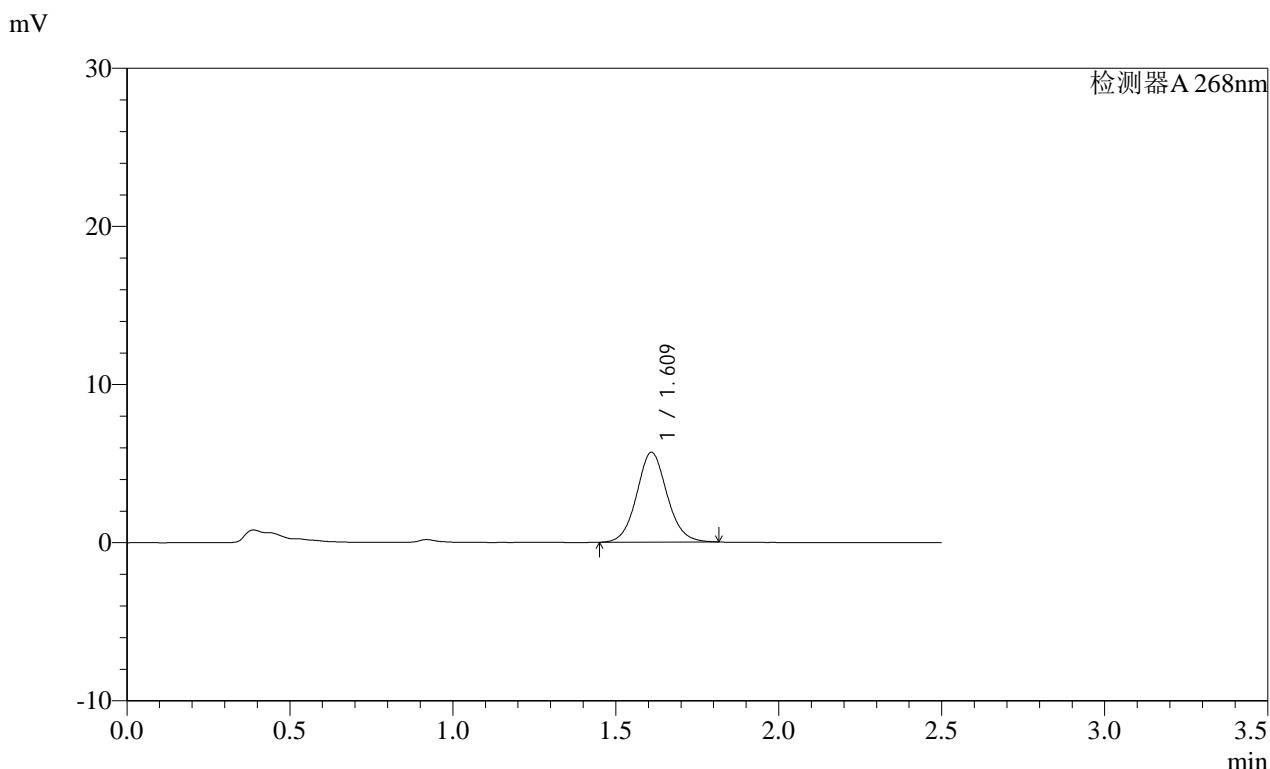
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-429-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	36855	100.000	5656	1460	1.078	--
总计		36855	100.000	5656			

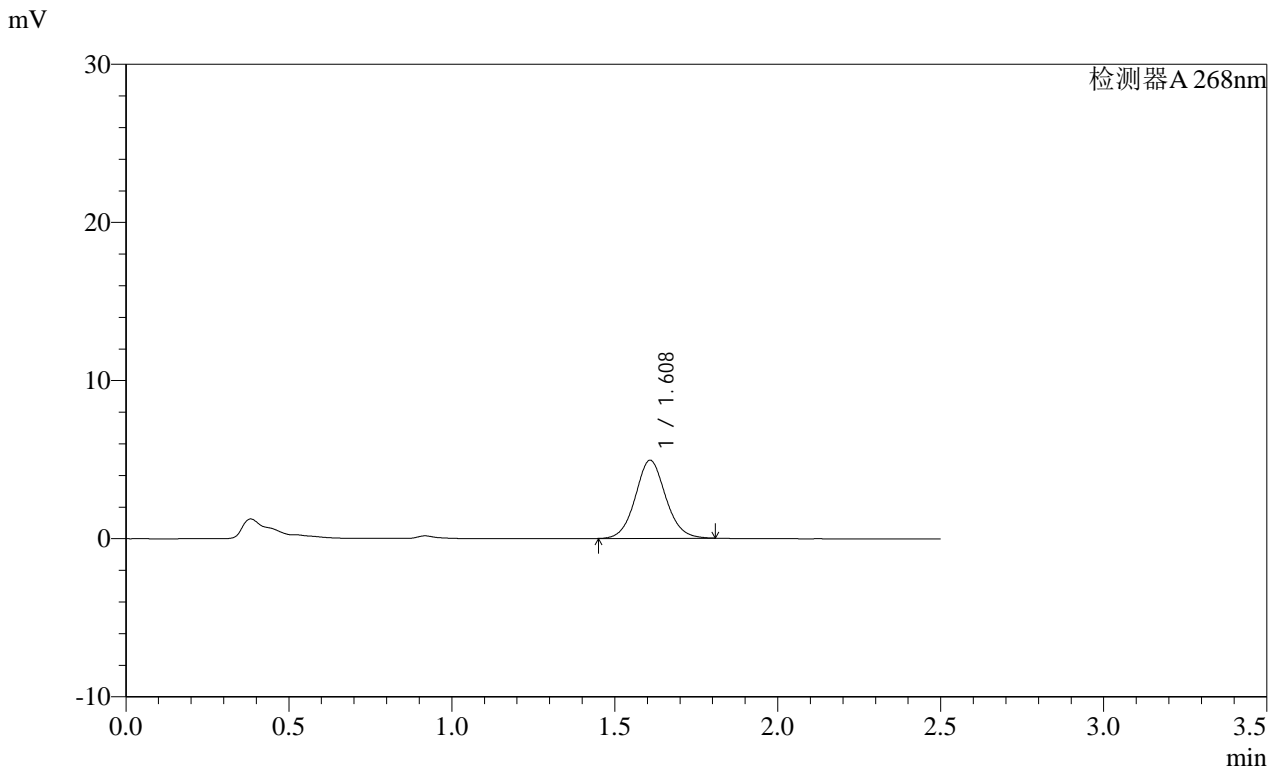
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-430-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	32029	100.000	4927	1456	1.079	--
总计		32029	100.000	4927			

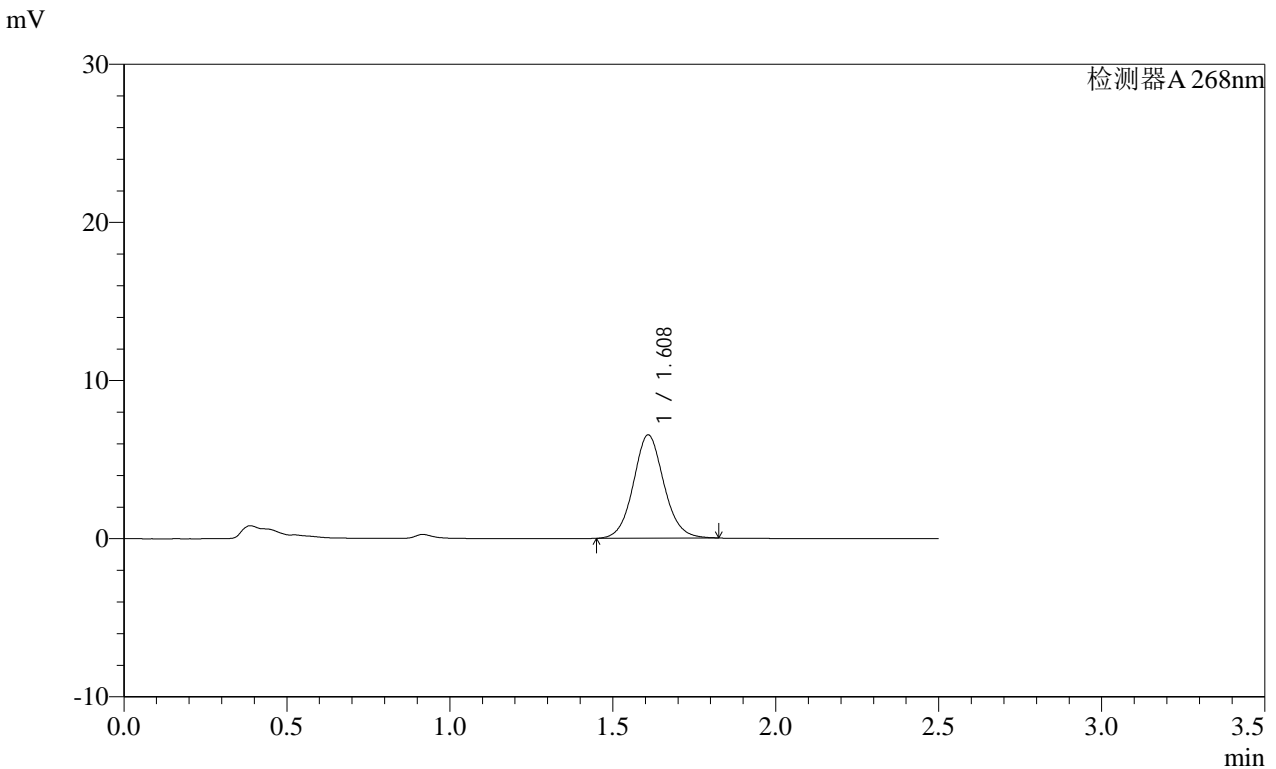
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-431-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.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: 2025/05/06 16:51:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	42544	100.000	6510	1450	1.080	--
总计		42544	100.000	6510			

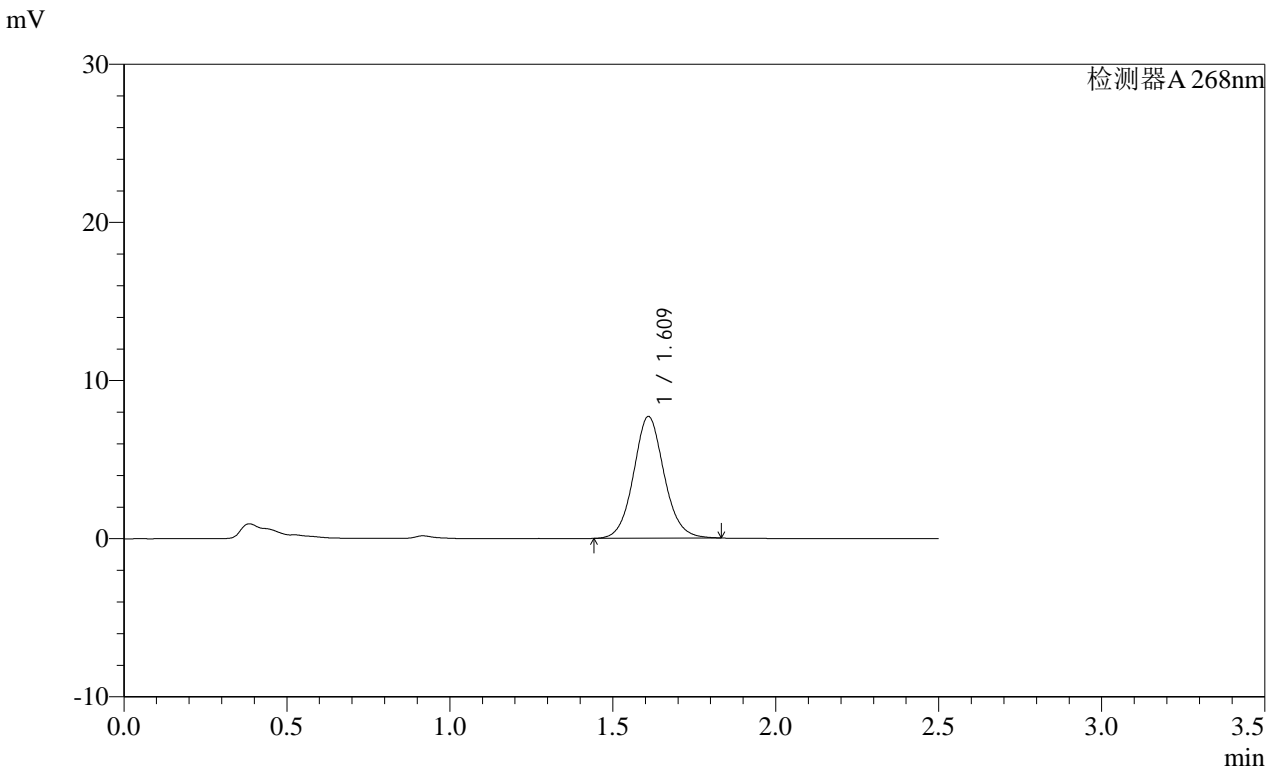
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-432-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 16:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	50264	100.000	7664	1446	1.081	--
总计		50264	100.000	7664			

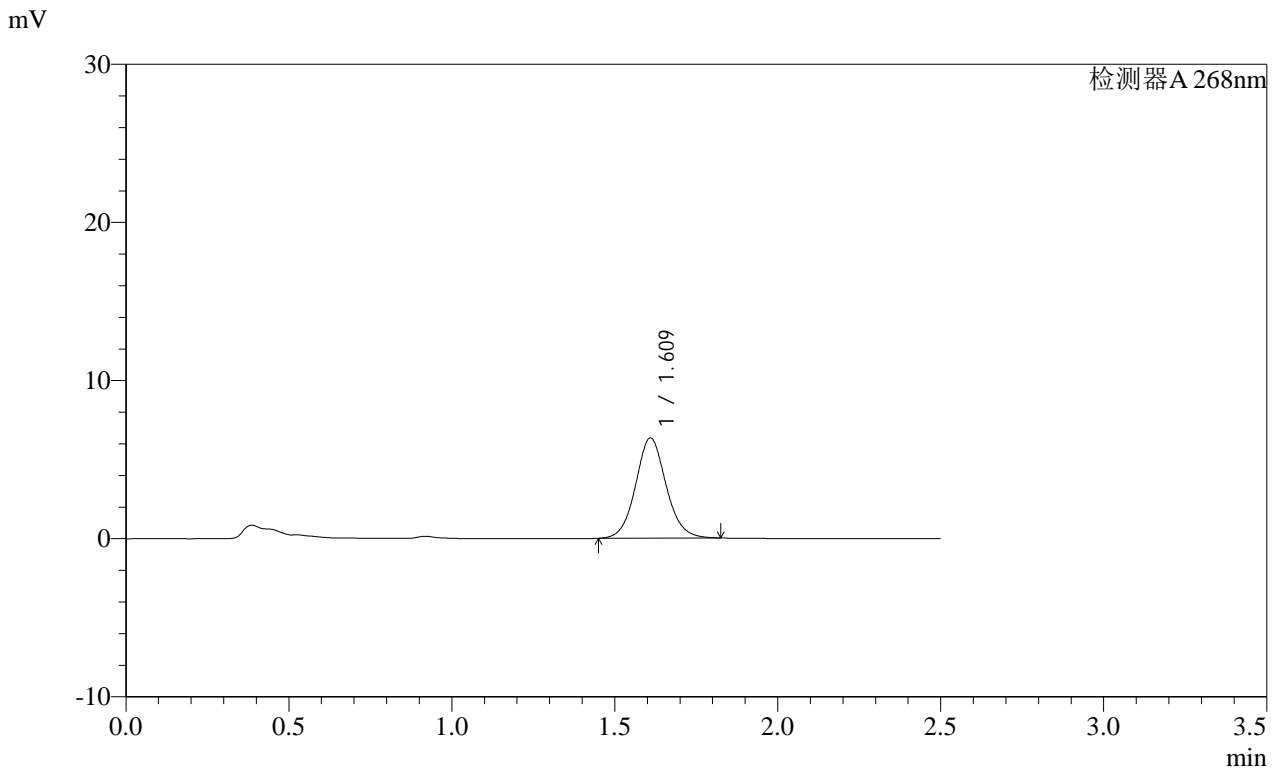
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-433-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 16:57:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	41309	100.000	6307	1451	1.082	--
总计		41309	100.000	6307			

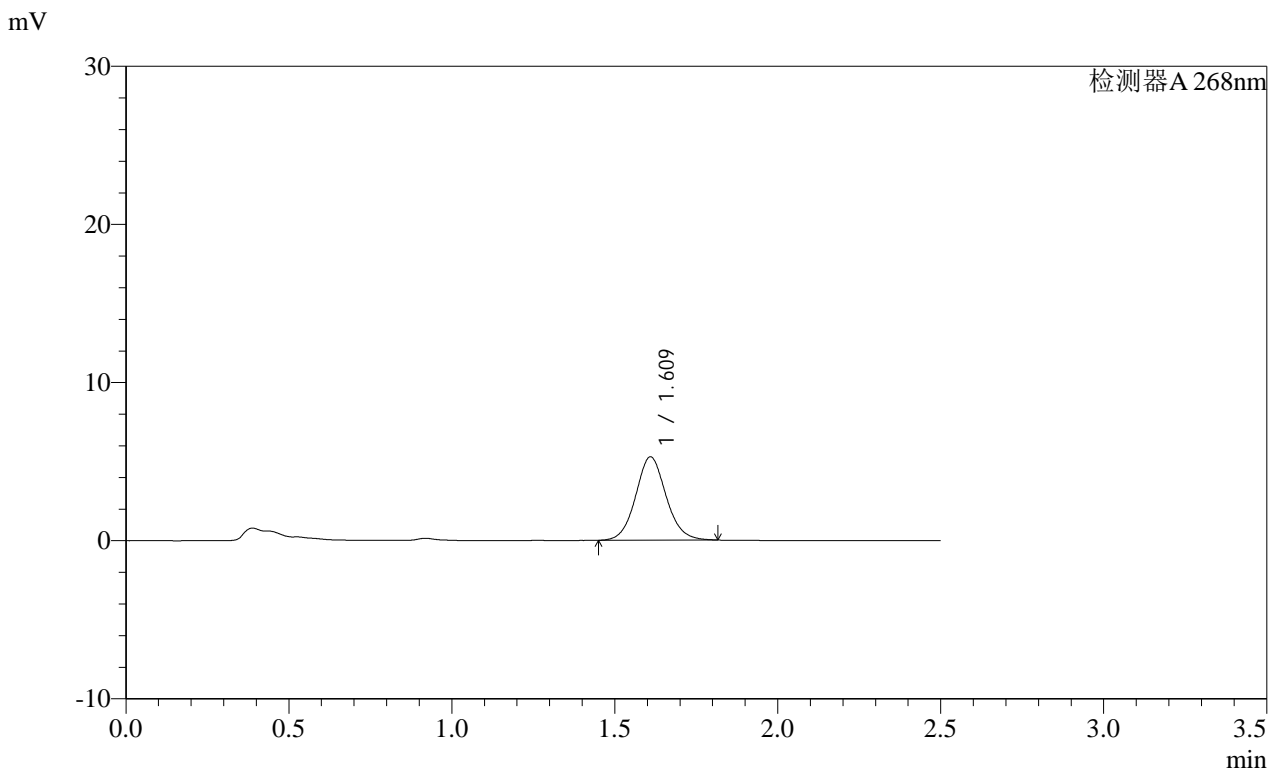
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-434-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 17:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	34270	100.000	5245	1452	1.081	--
总计		34270	100.000	5245			

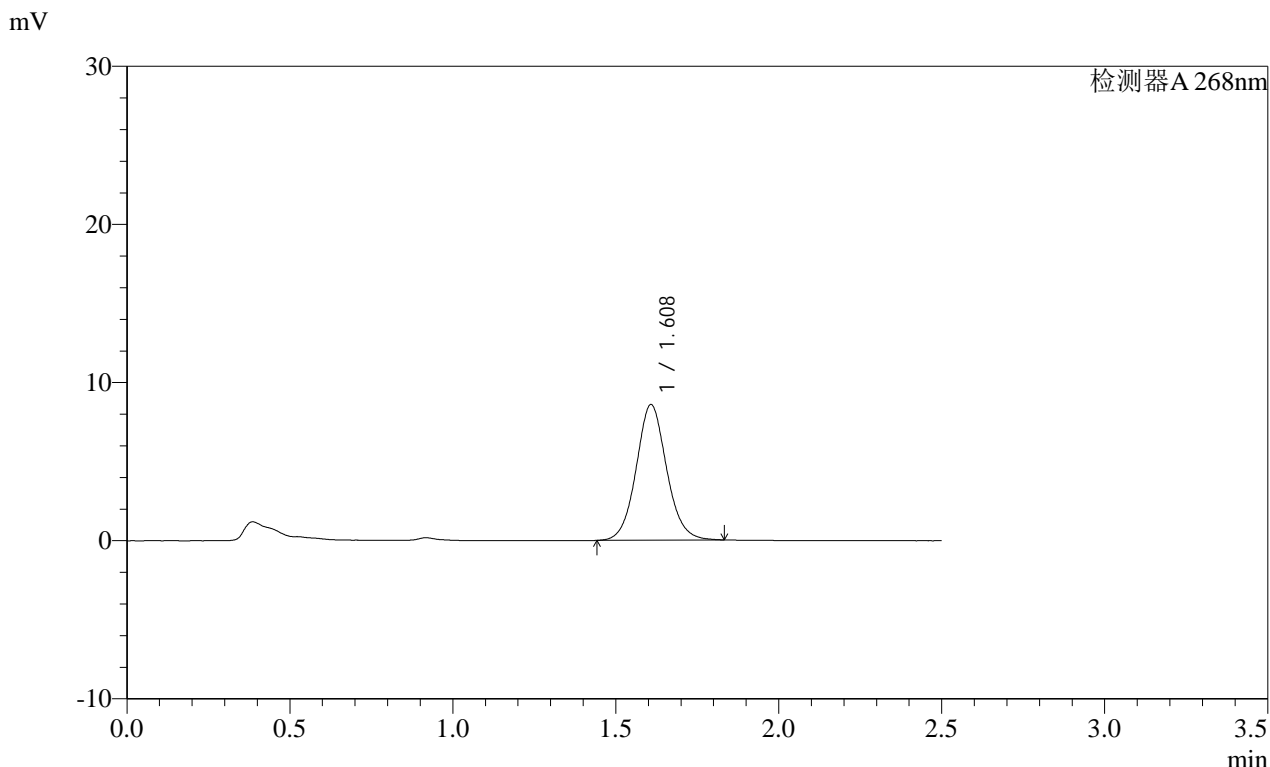
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-435-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	55826	100.000	8559	1454	1.079	--
总计		55826	100.000	8559			

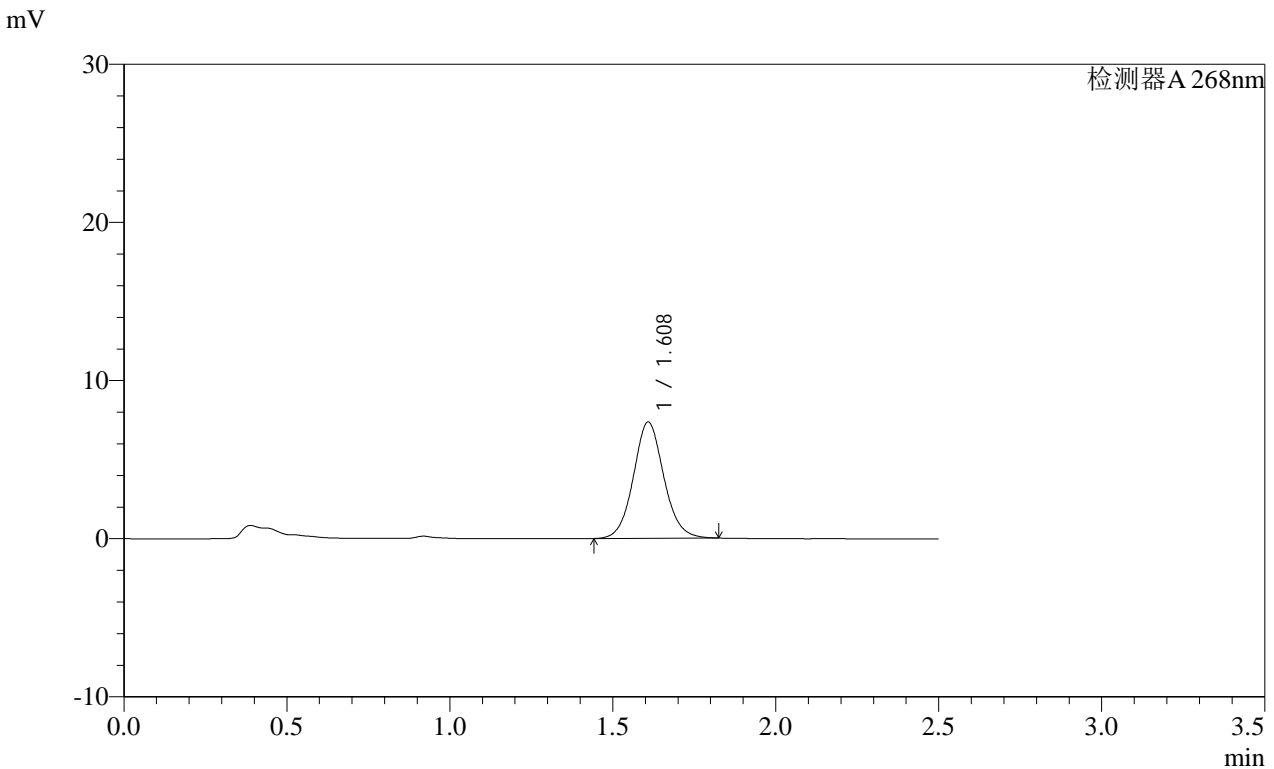
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-436-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	47844	100.000	7329	1455	1.081	--
总计		47844	100.000	7329			

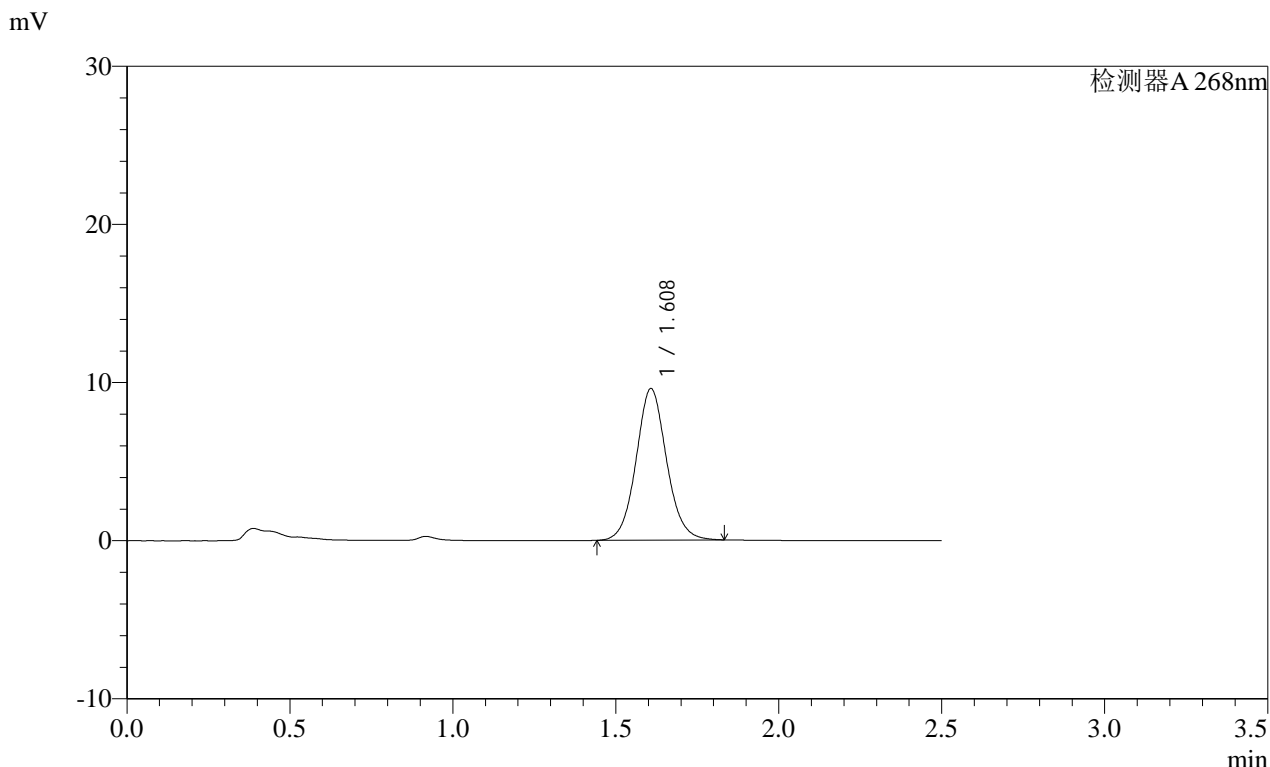
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-437-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	62422	100.000	9568	1453	1.077	--
总计		62422	100.000	9568			

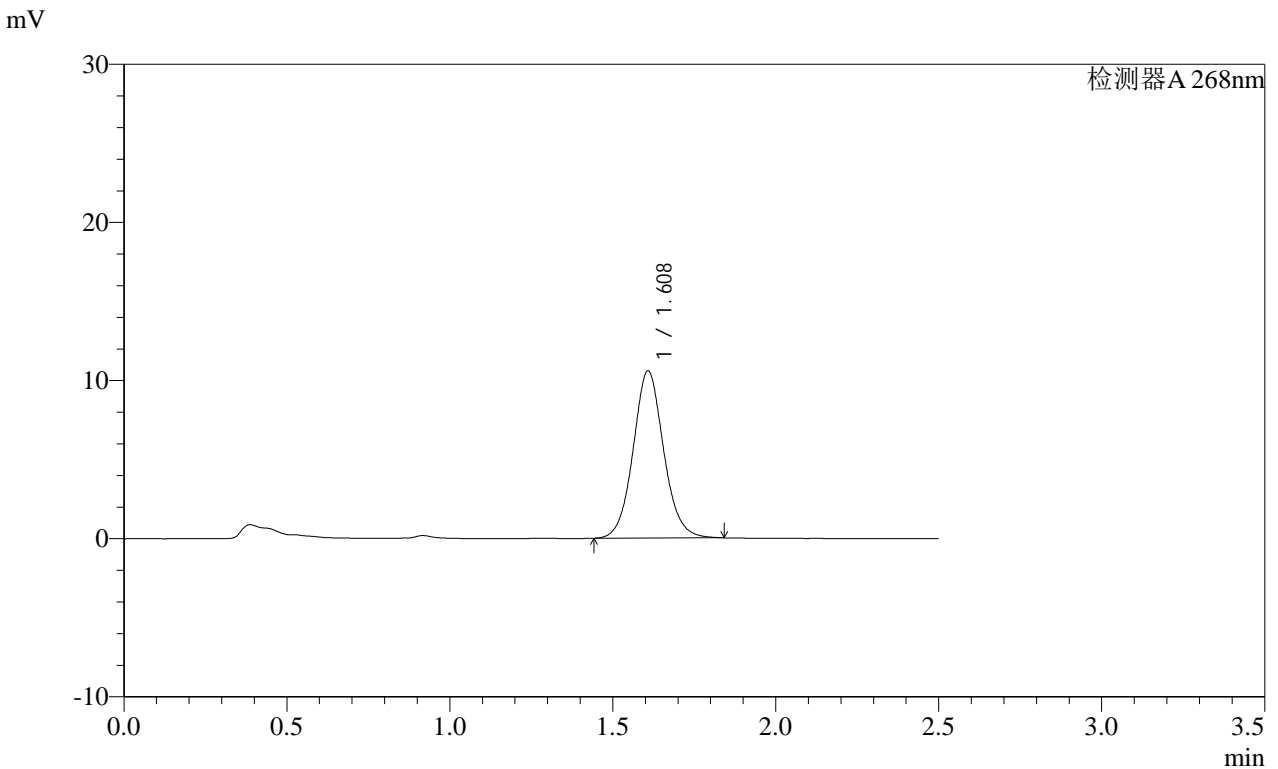
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-438-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	68885	100.000	10552	1453	1.077	--
总计		68885	100.000	10552			

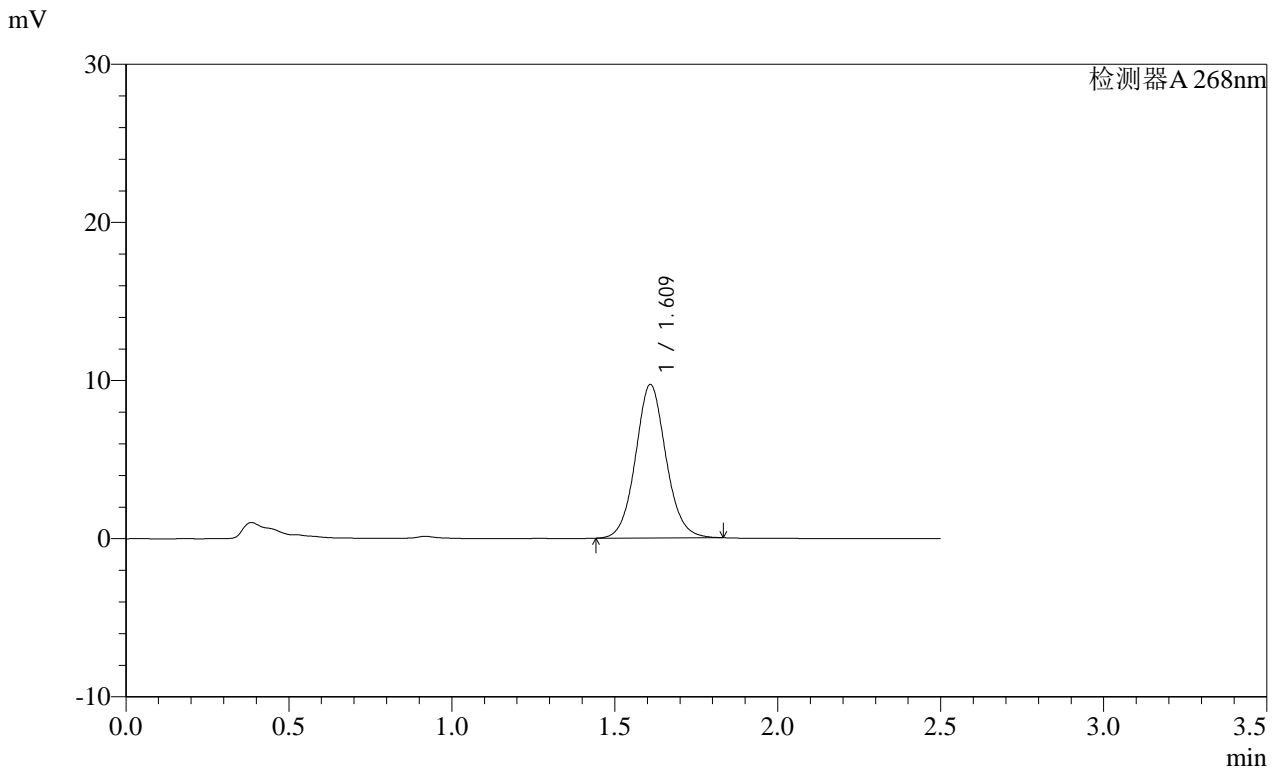
图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-439-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	63140	100.000	9664	1457	1.078	--
总计		63140	100.000	9664			

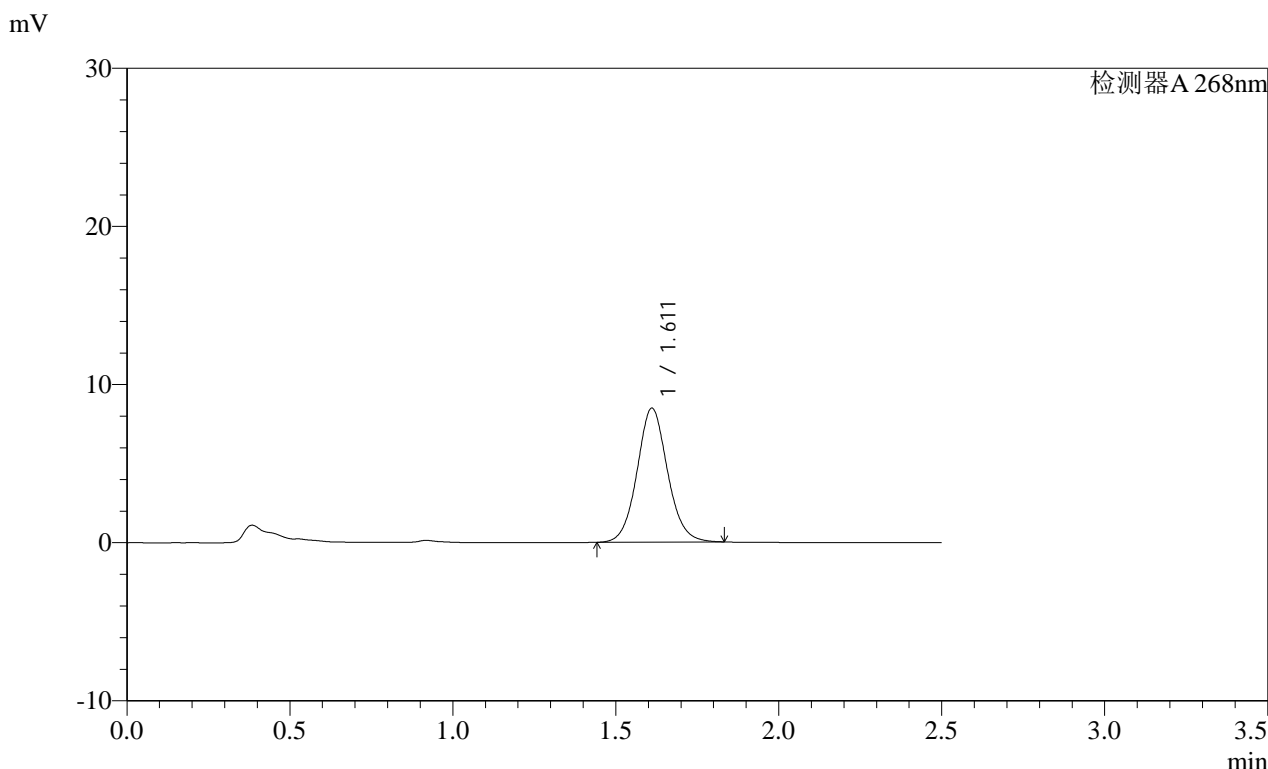
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-440-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	55177	100.000	8454	1459	1.079	--
总计		55177	100.000	8454			

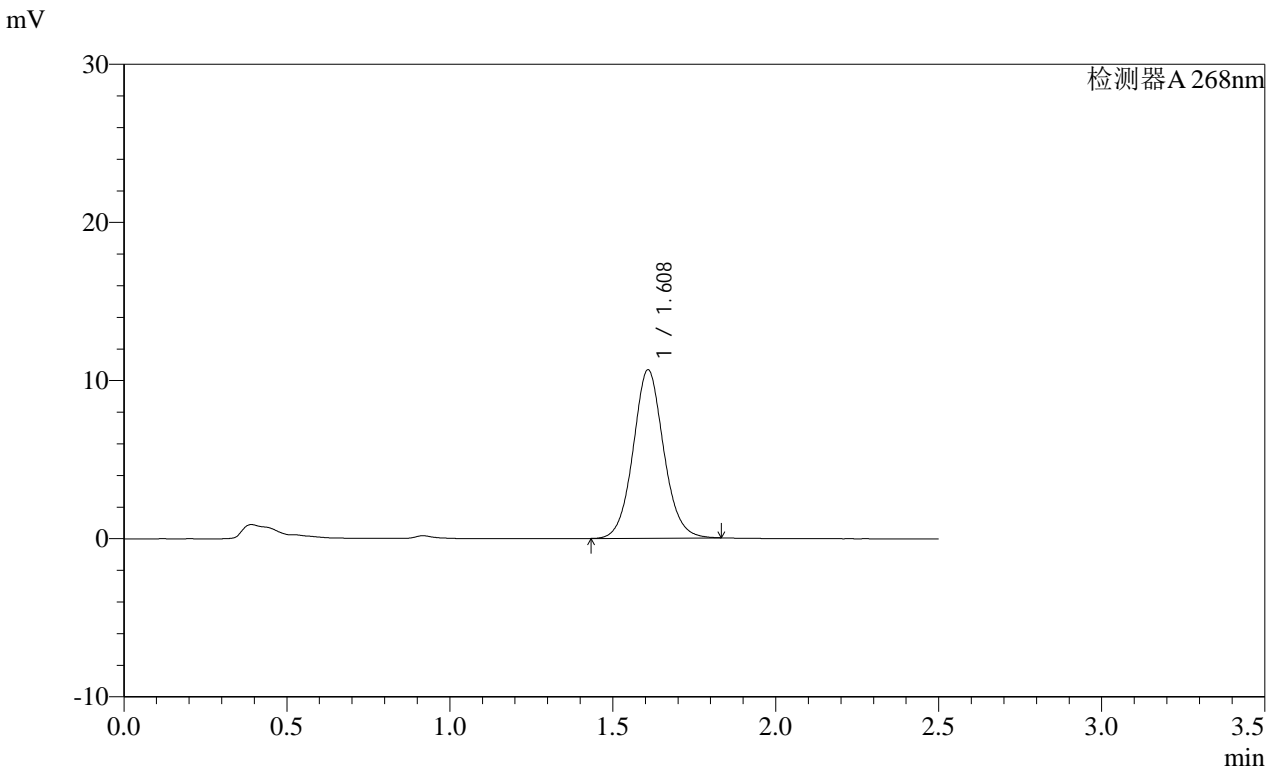
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-441-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	69344	100.000	10626	1453	1.074	--
总计		69344	100.000	10626			

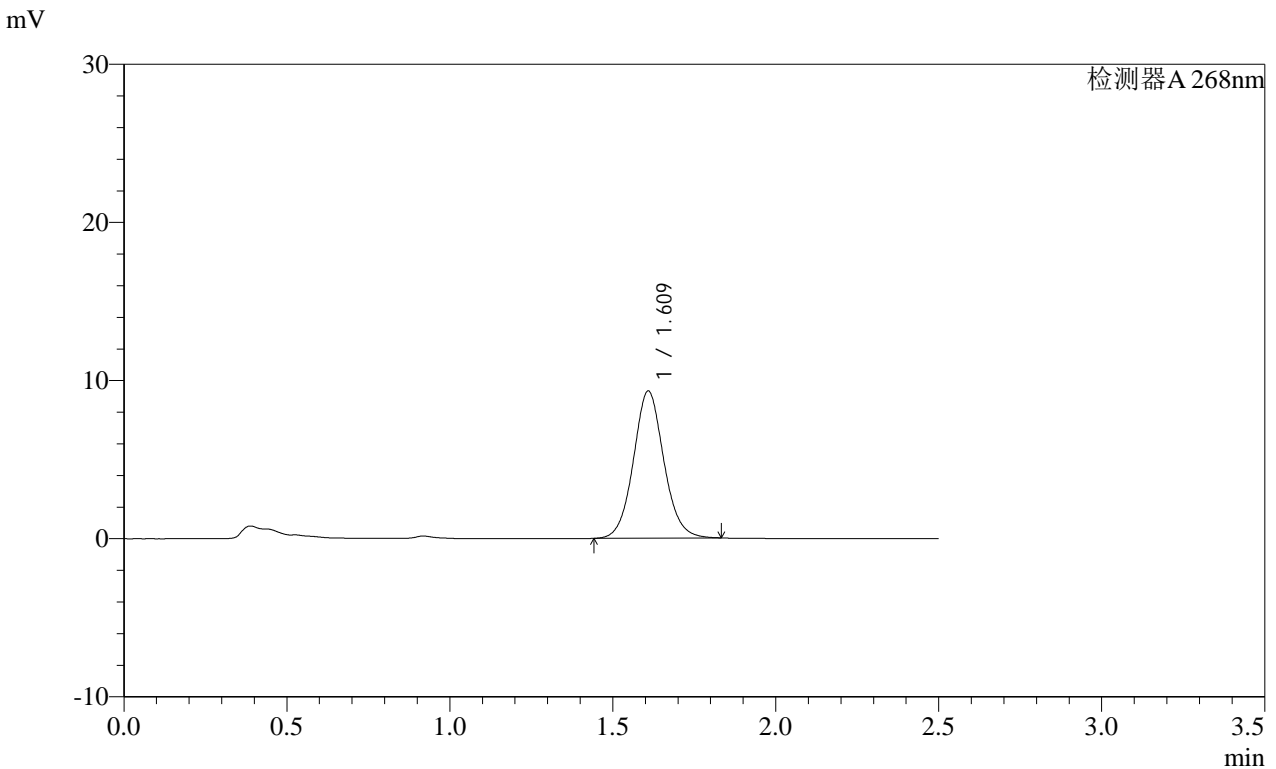
图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-442-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	60475	100.000	9273	1460	1.076	--
总计		60475	100.000	9273			

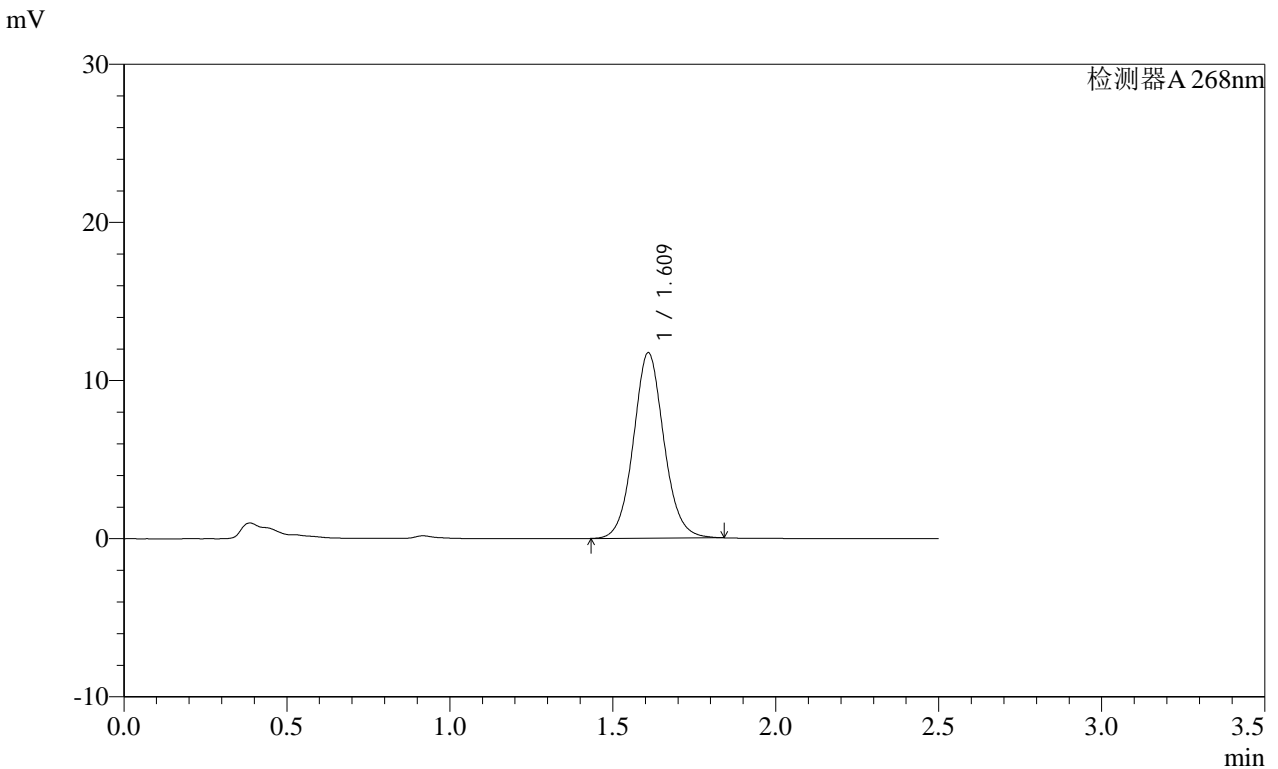
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-444-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	76407	100.000	11679	1457	1.077	--
总计		76407	100.000	11679			

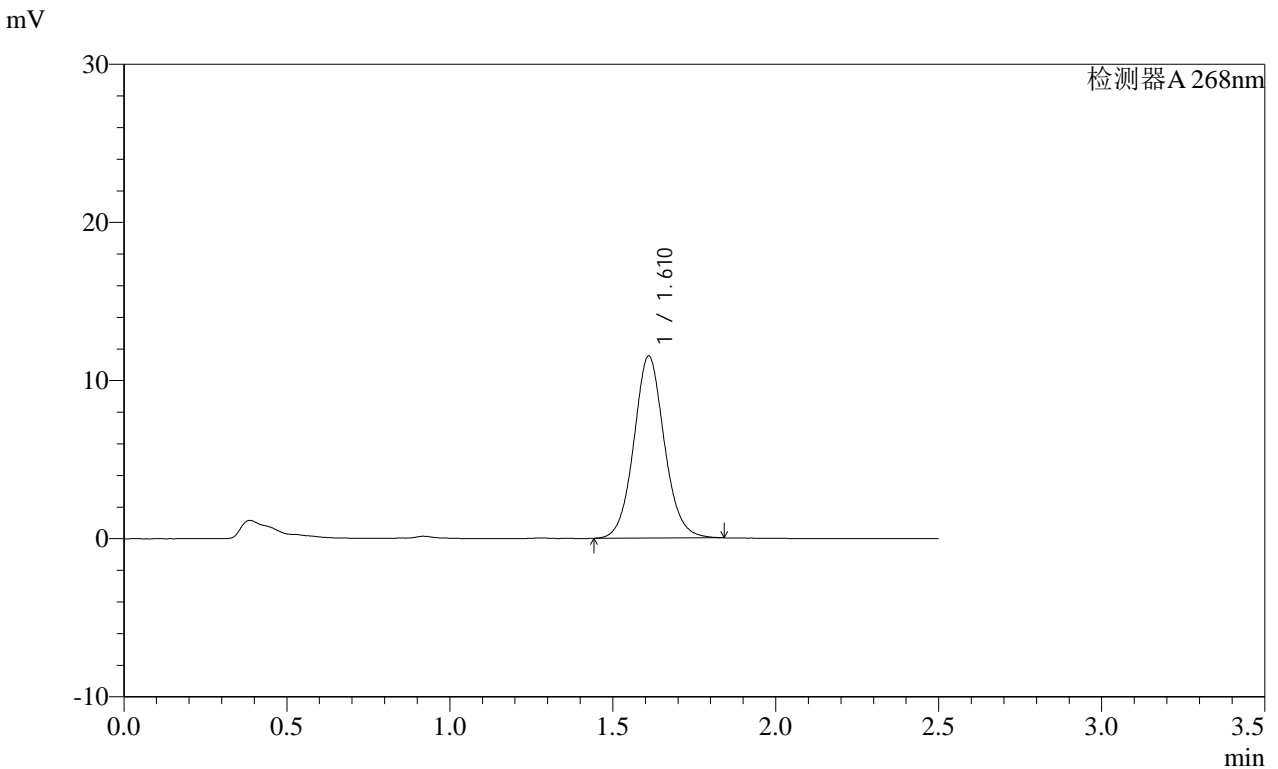
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-445-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	74962	100.000	11480	1462	1.078	--
总计		74962	100.000	11480			

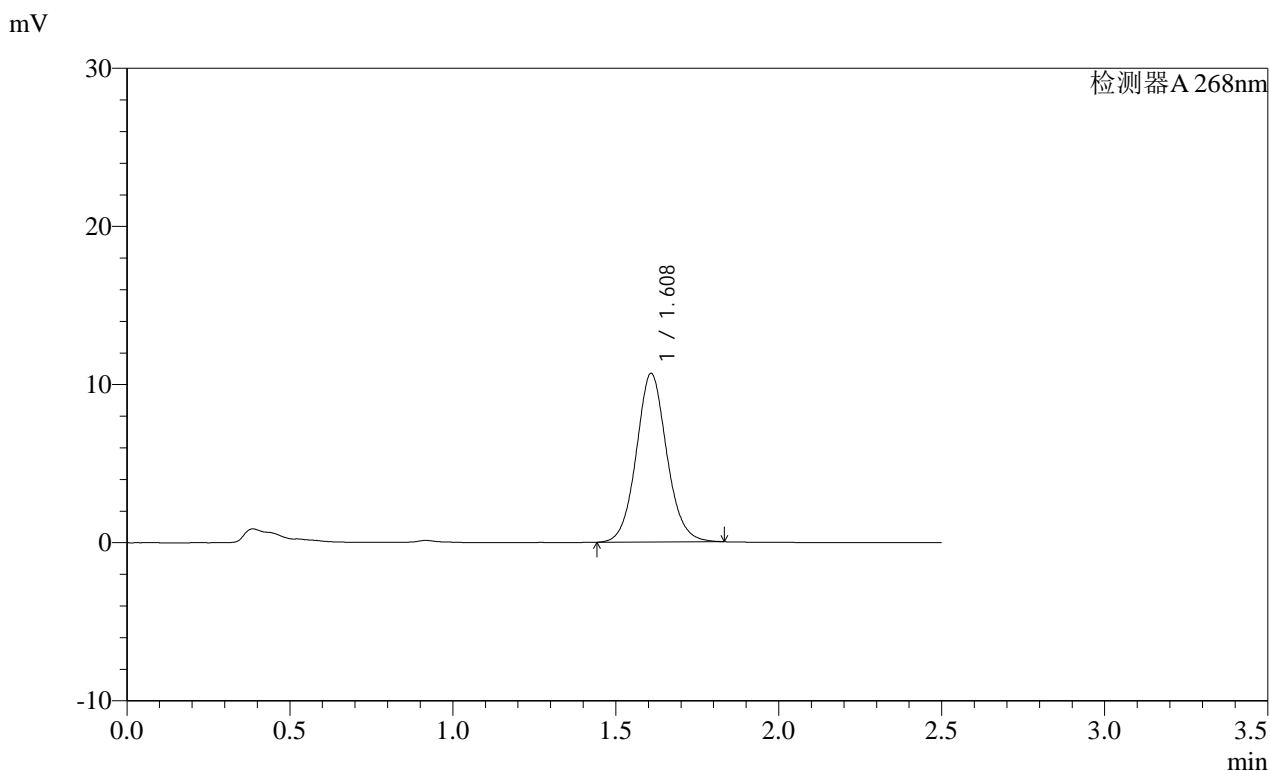
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-446-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	69351	100.000	10630	1457	1.079	--
总计		69351	100.000	10630			

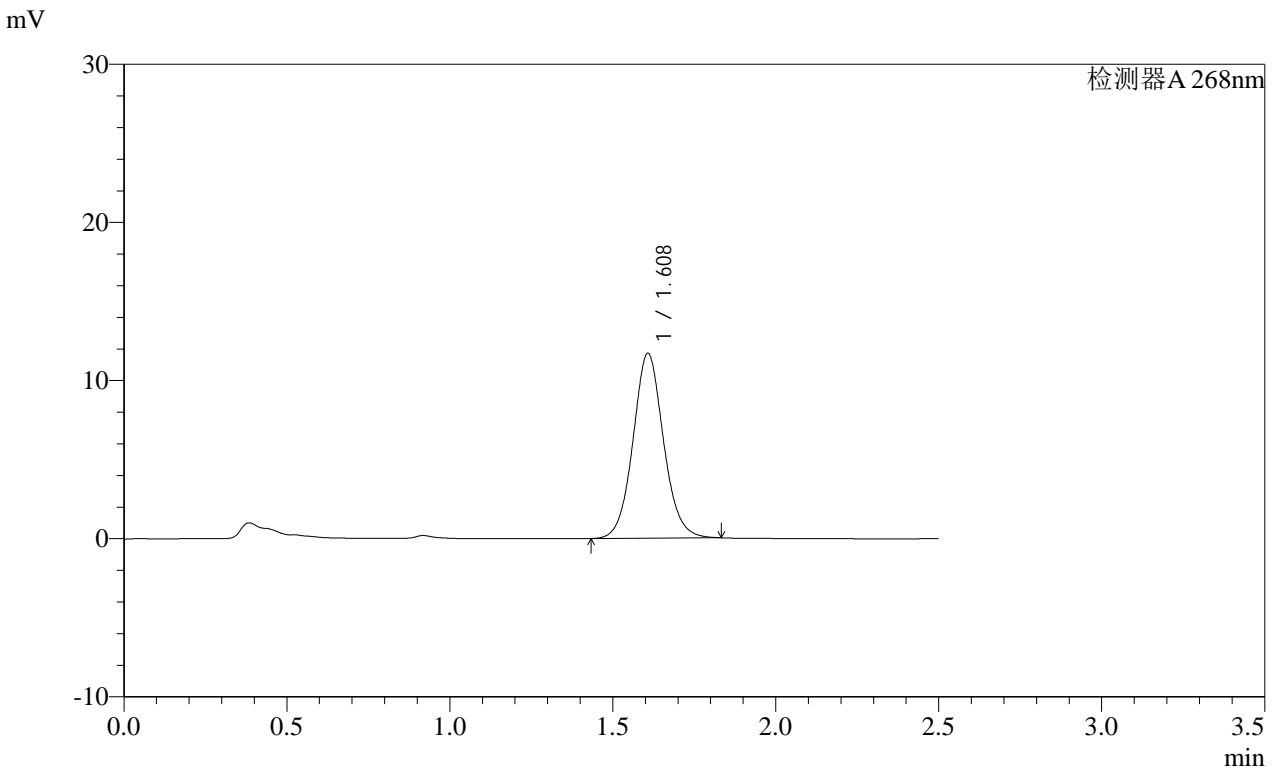
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-447-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 17:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 1.608, 76103, 100.000, 11670, 1453, 1.076, --. Row 2: 总计, 76103, 100.000, 11670.

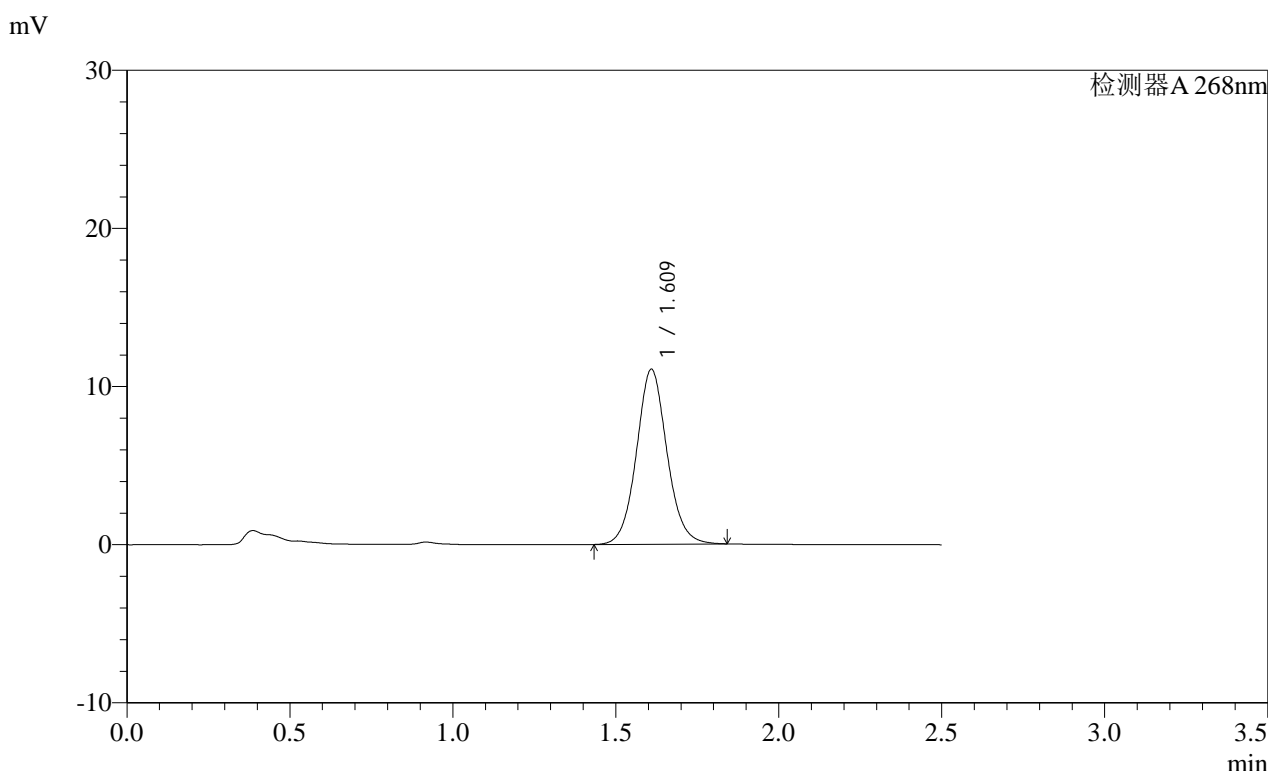
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-448-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 17:40:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	72060	100.000	11012	1459	1.073	--
总计		72060	100.000	11012			

图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片2

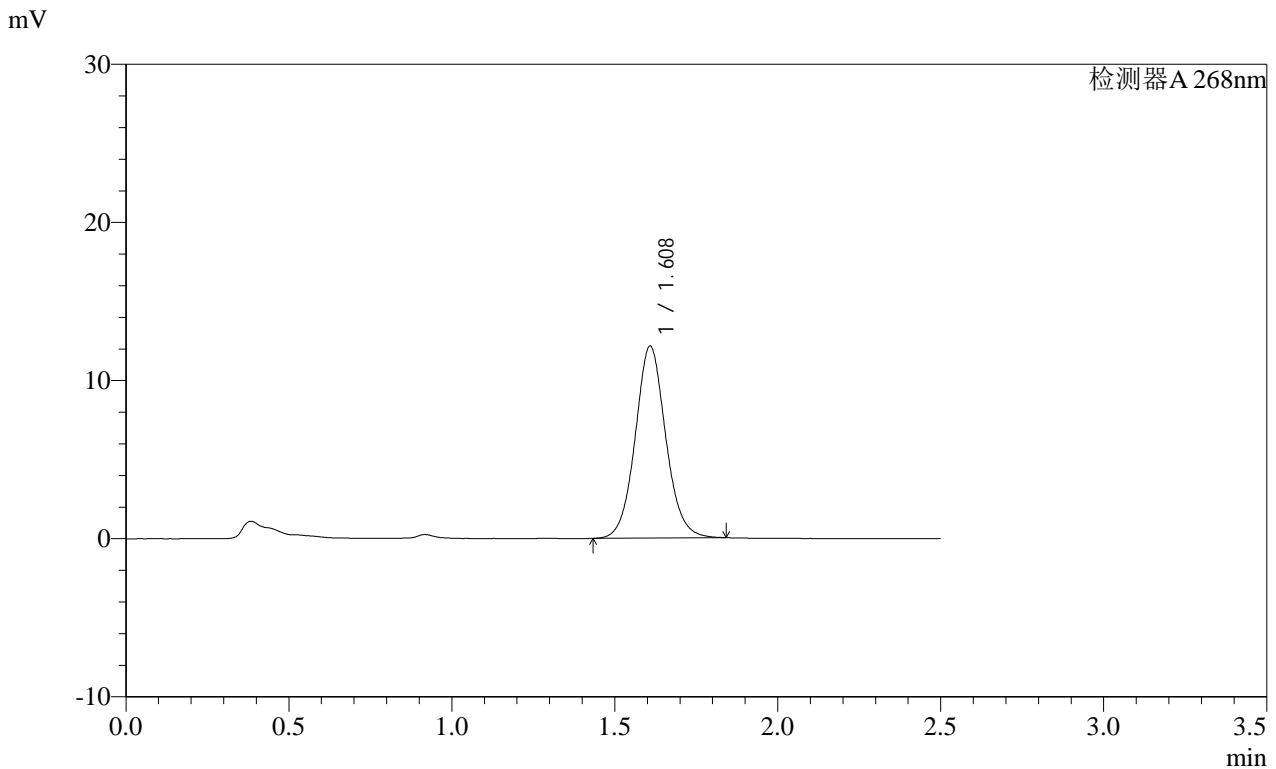
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-449-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	79086	100.000	12108	1455	1.076	--
总计		79086	100.000	12108			

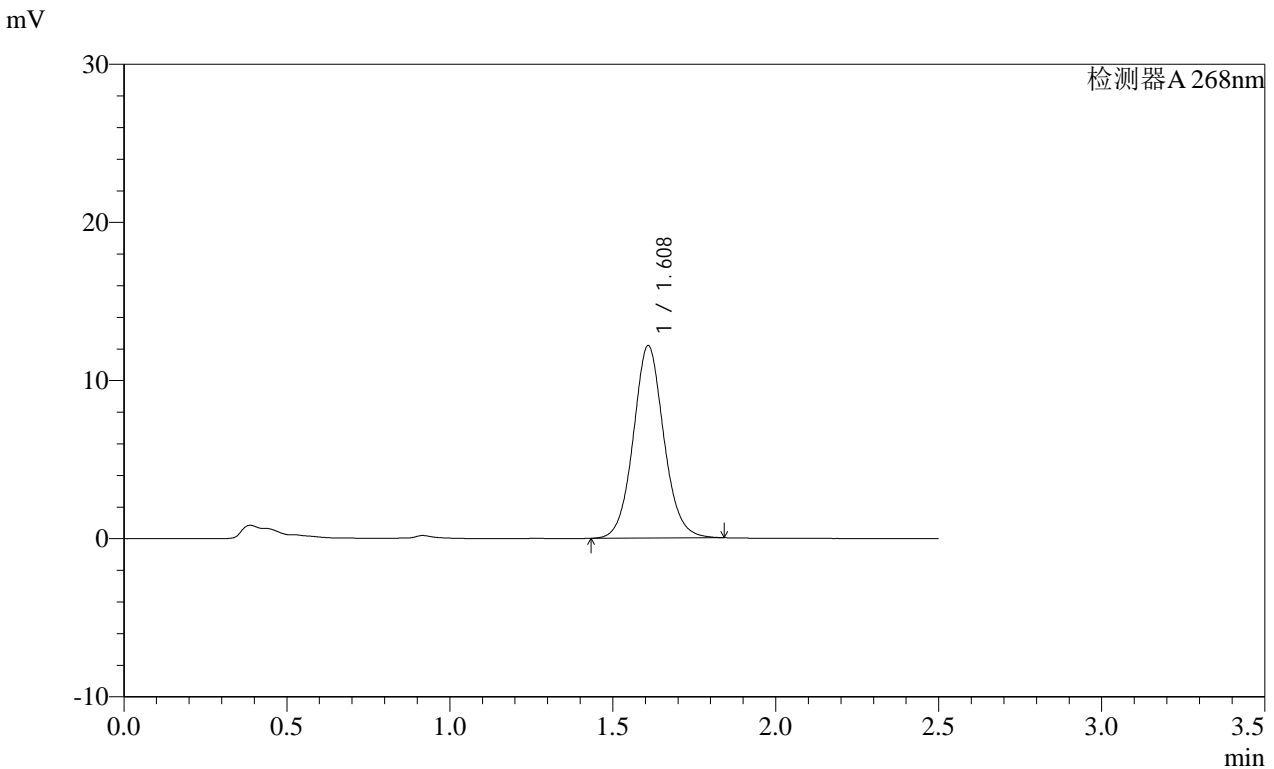
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-450-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 17:46:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	79267	100.000	12131	1457	1.074	--
总计		79267	100.000	12131			

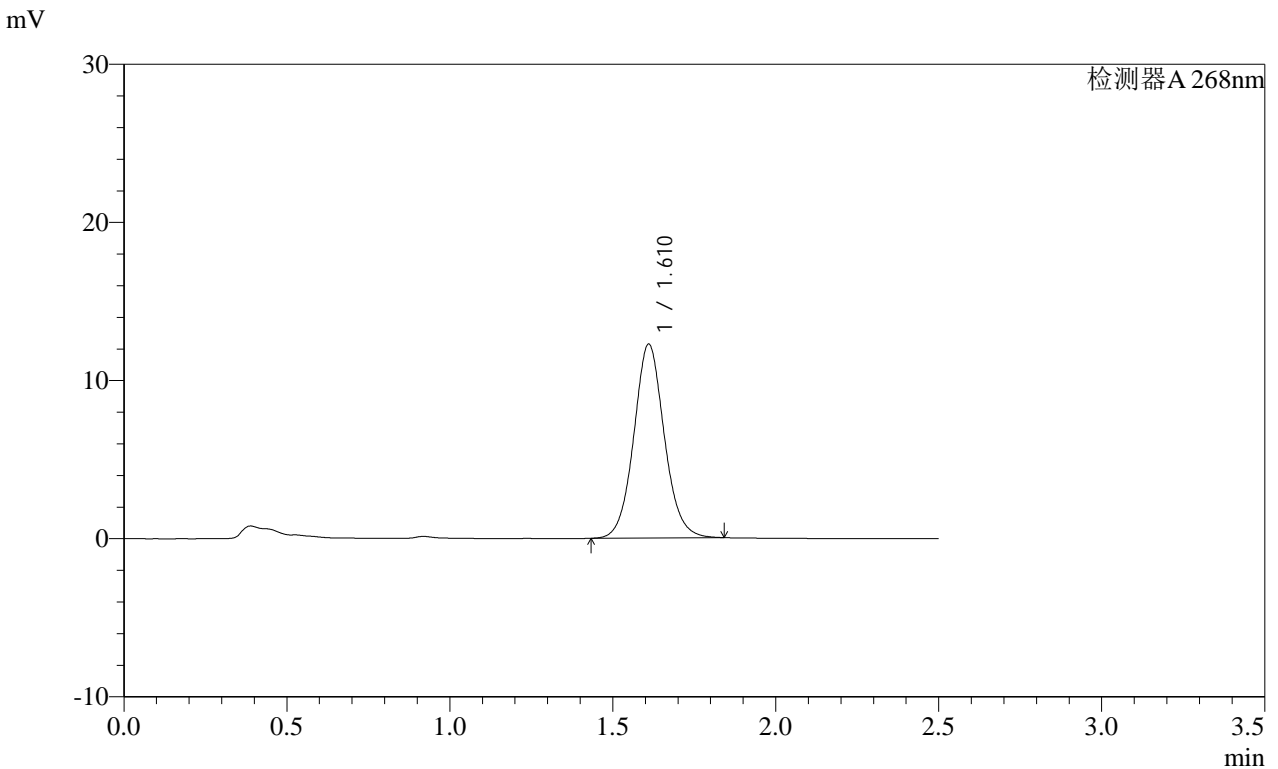
图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-451-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	79843	100.000	12224	1460	1.075	--
总计		79843	100.000	12224			

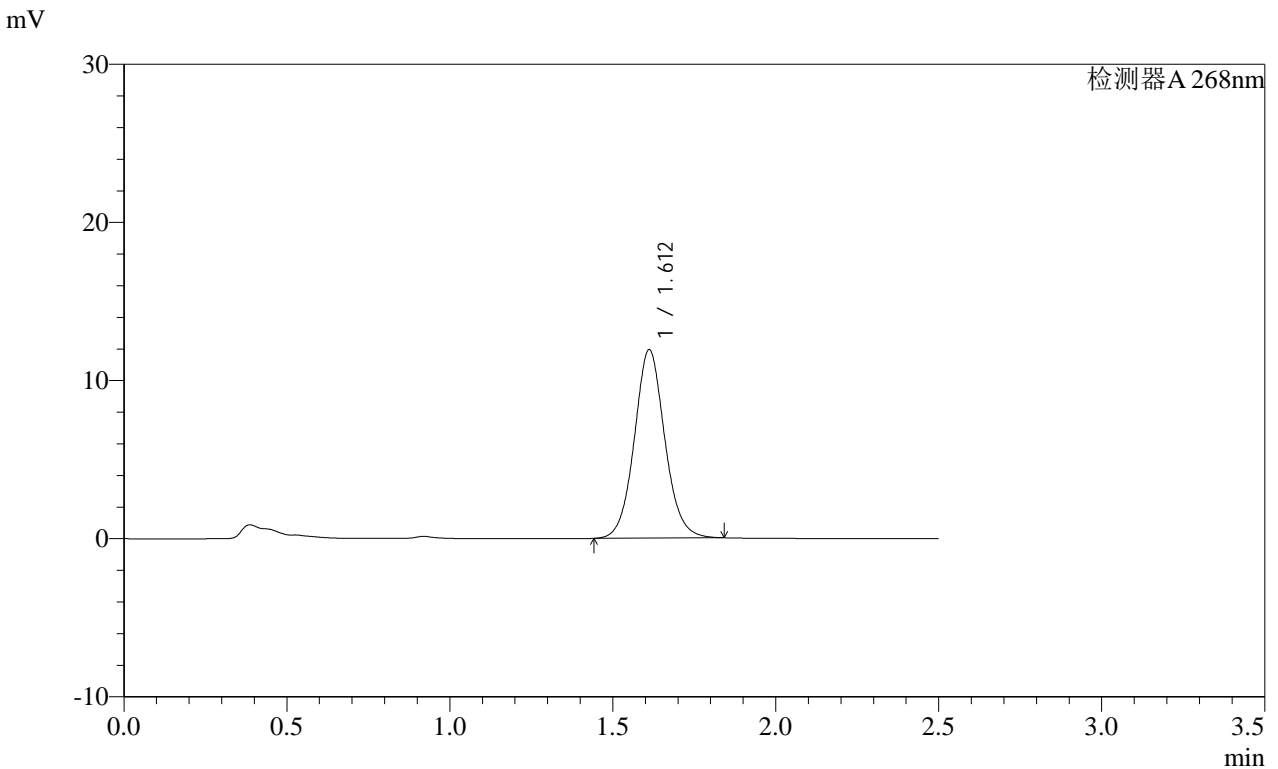
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-452-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	77427	100.000	11908	1468	1.074	--
总计		77427	100.000	11908			

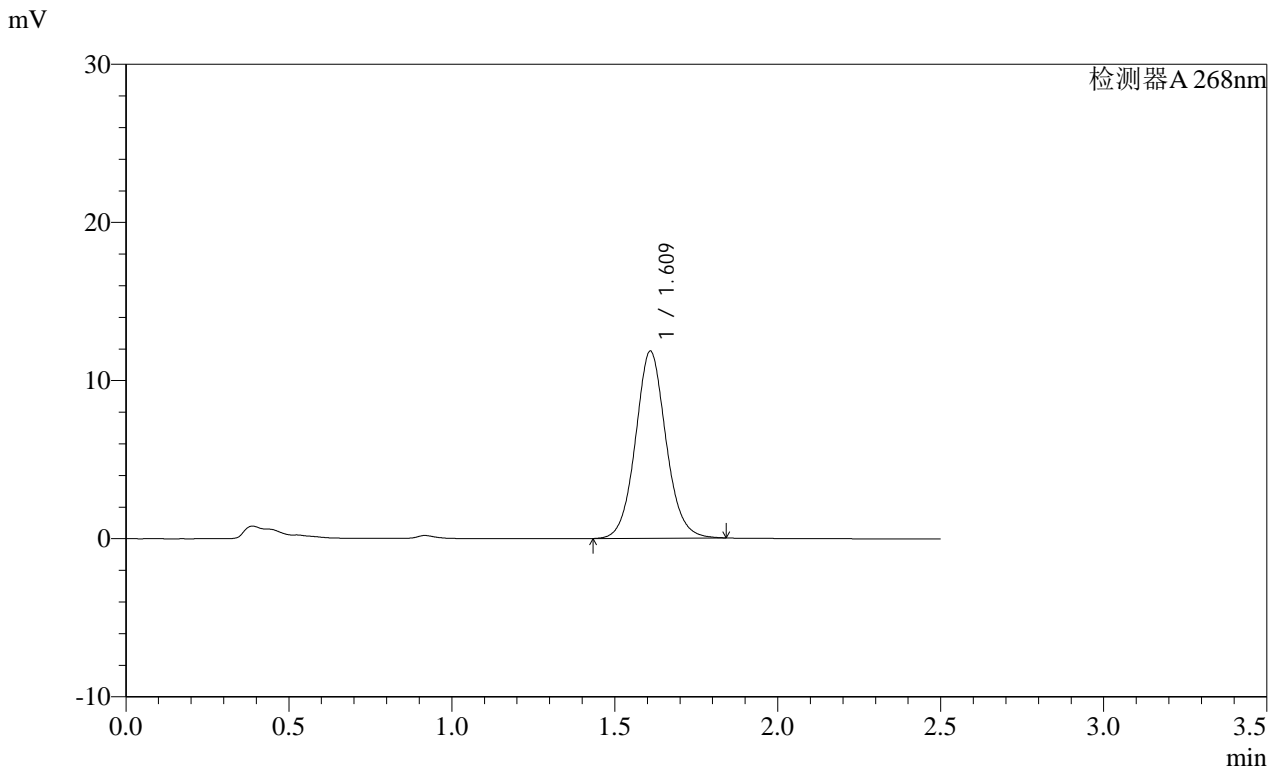
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-453-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 17:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	77051	100.000	11784	1460	1.077	--
总计		77051	100.000	11784			

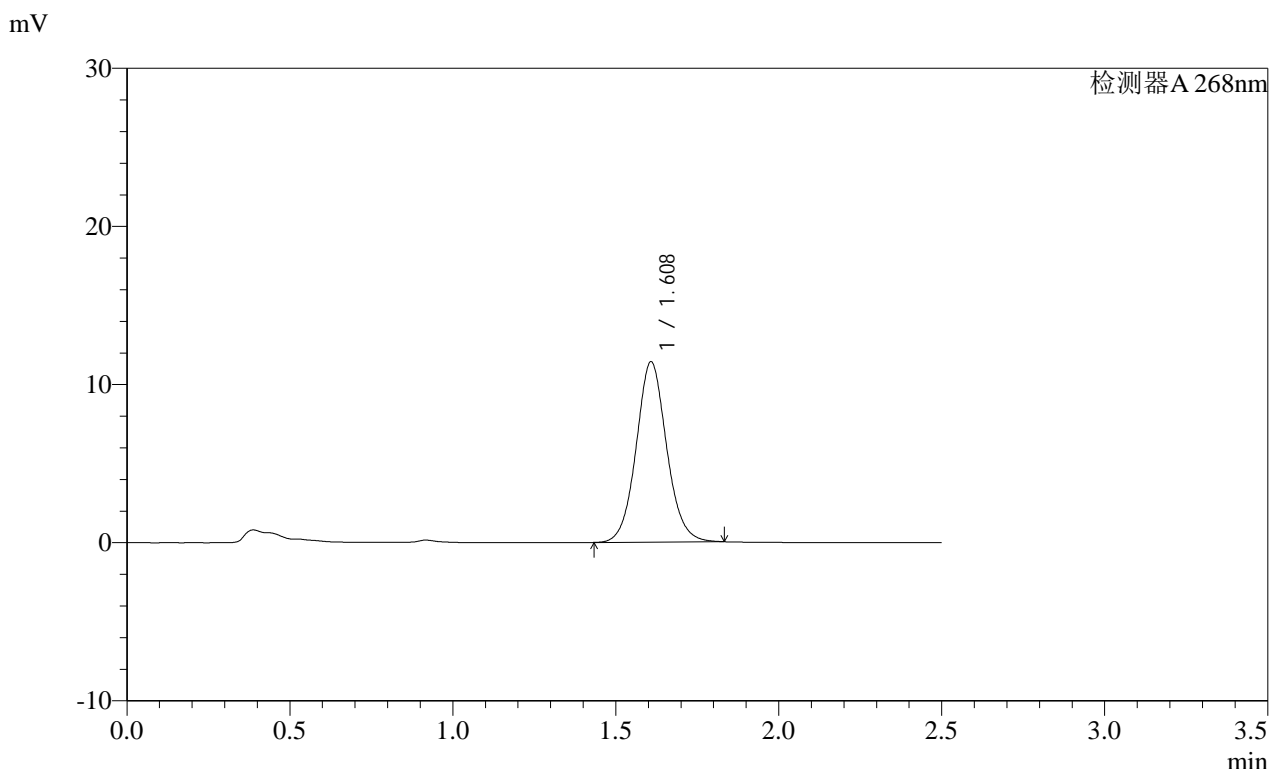
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-454-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 17:58:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	74135	100.000	11382	1460	1.076	--
总计		74135	100.000	11382			

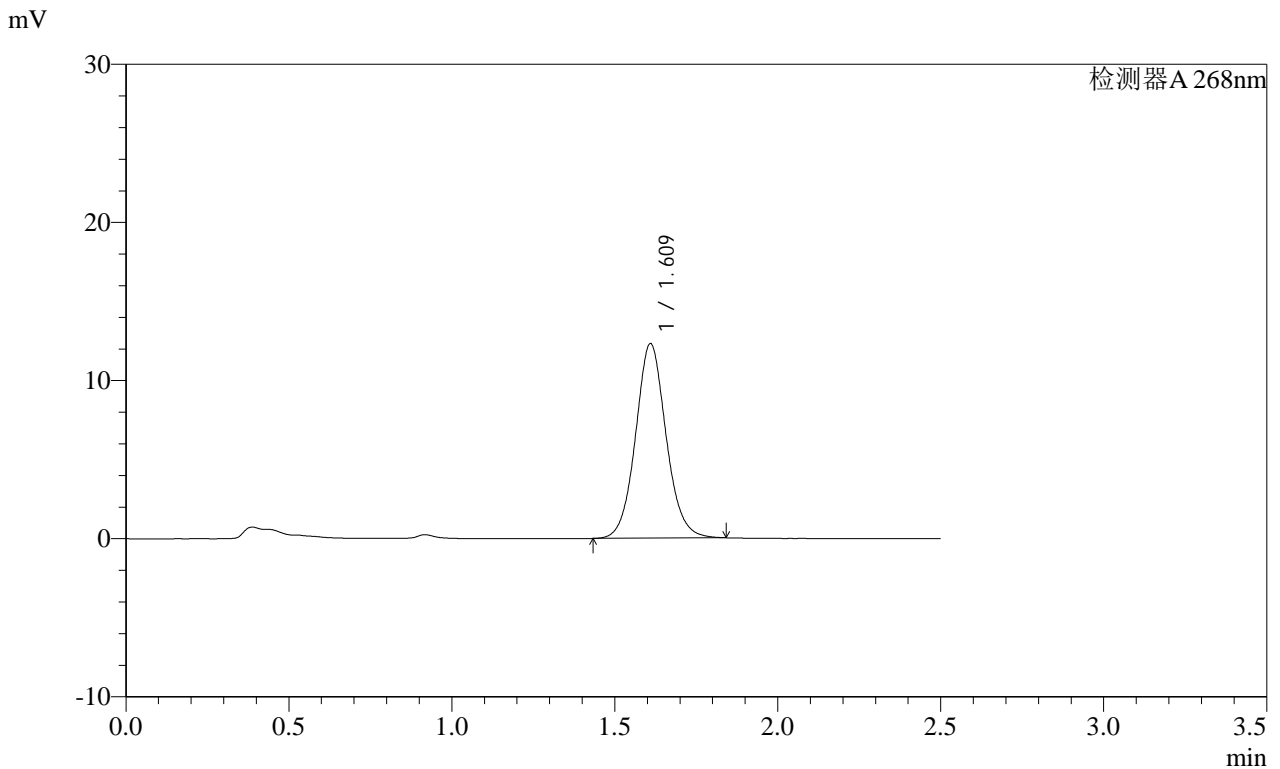
图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-455-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 18:00:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	80163	100.000	12248	1459	1.078	--
总计		80163	100.000	12248			

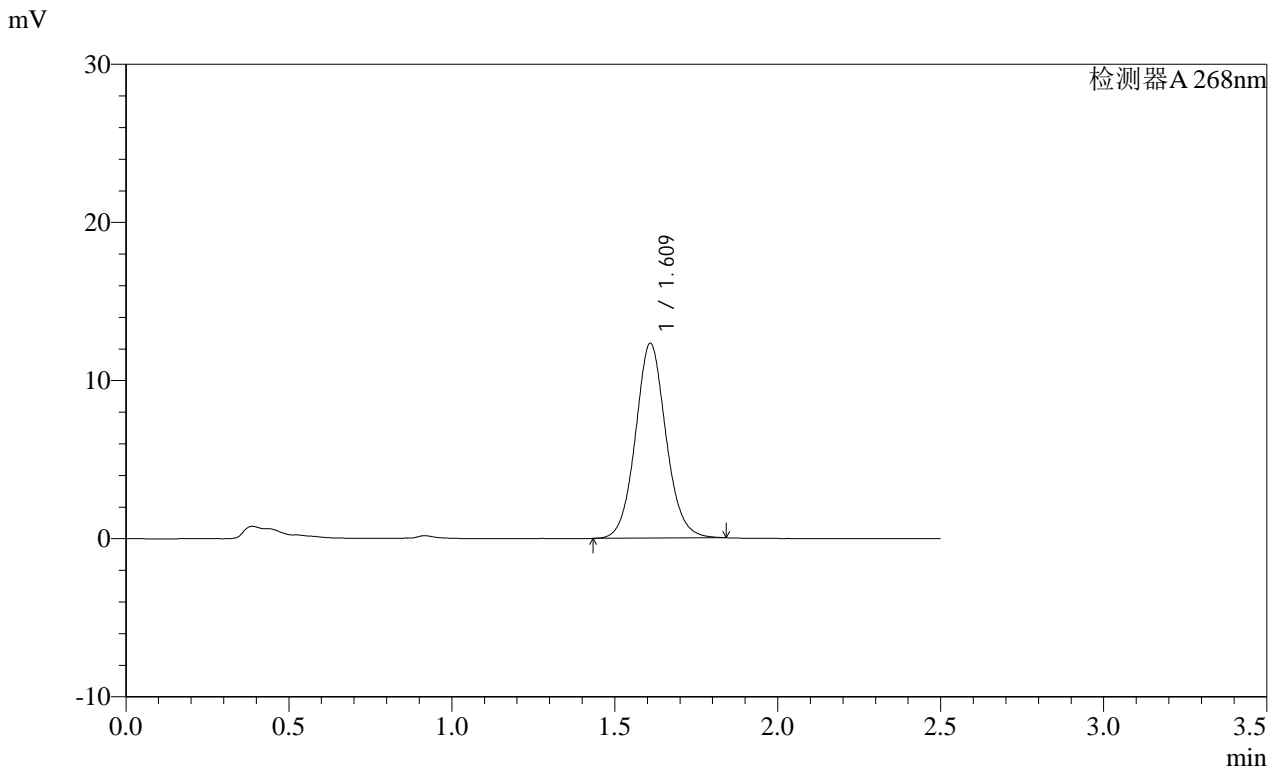
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-456-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 18:03:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:14:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

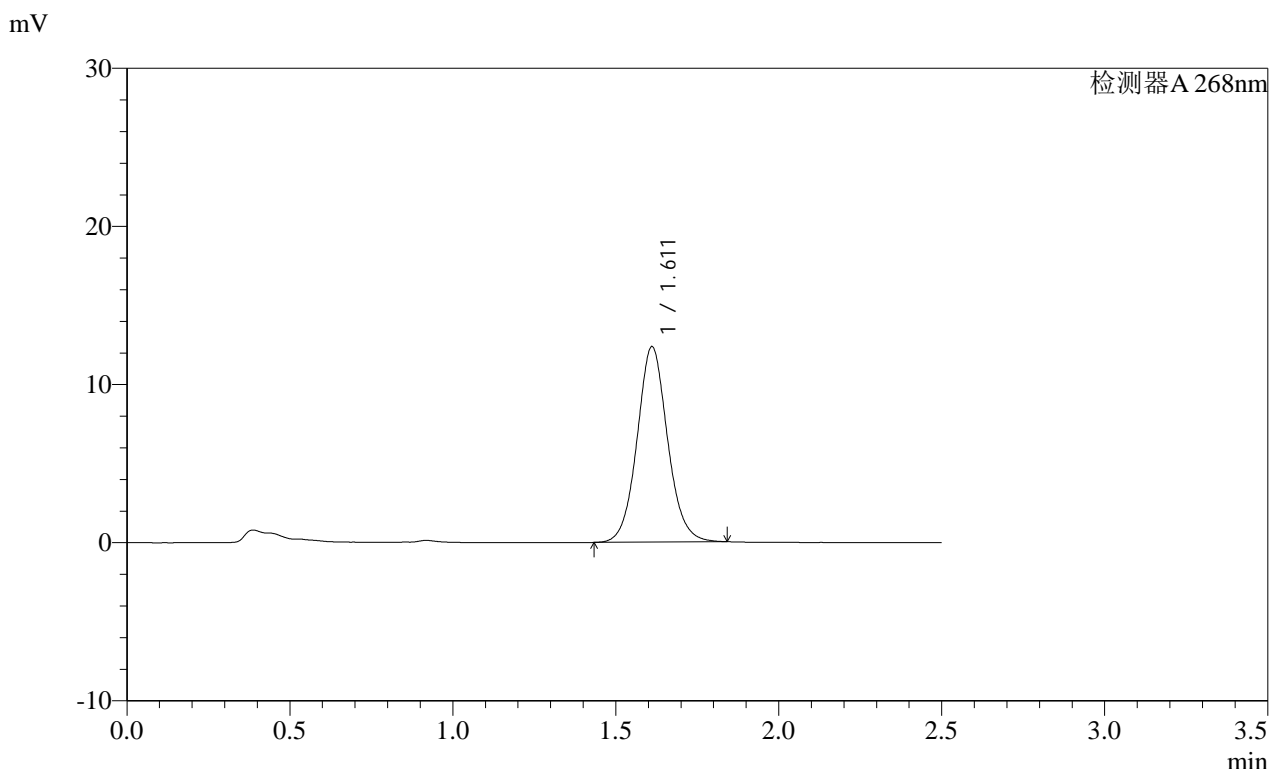
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	80260	100.000	12272	1455	1.079	--
总计		80260	100.000	12272			

图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-457-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 18:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/07 11:14:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	80401	100.000	12345	1466	1.076	--
总计		80401	100.000	12345			

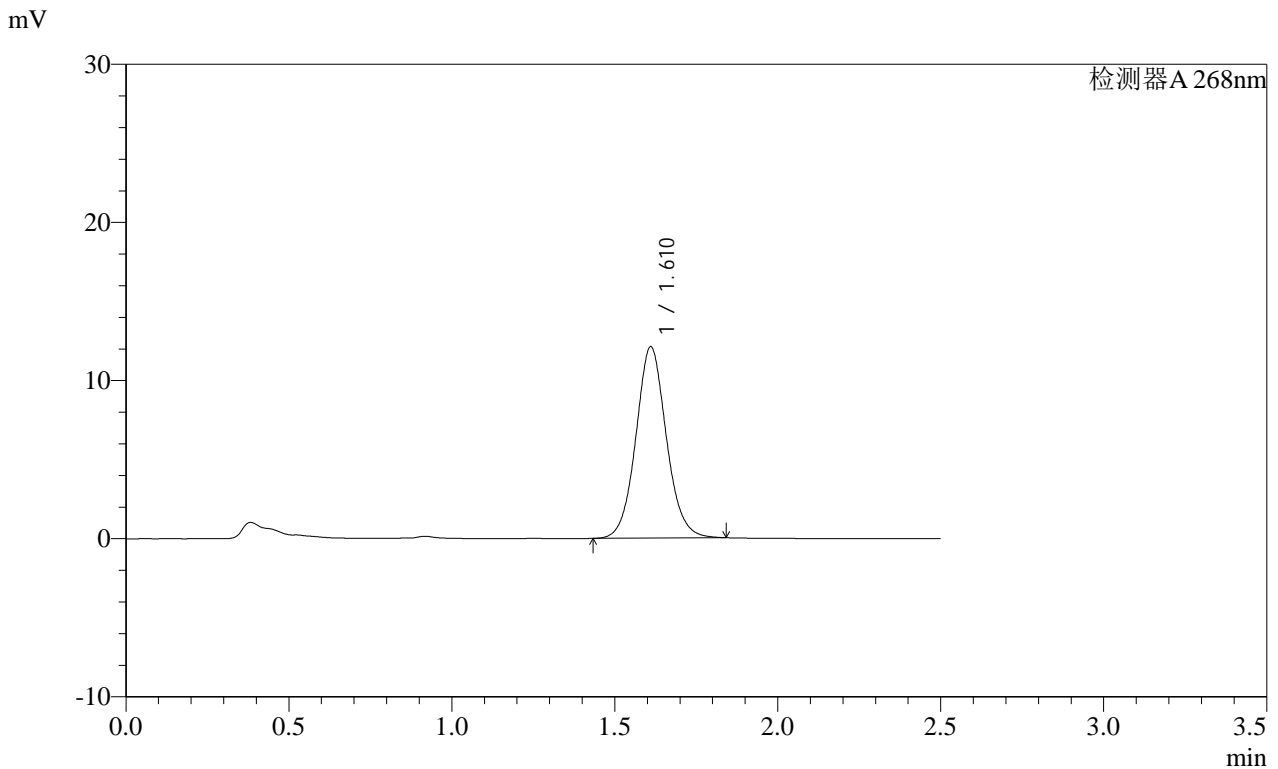
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-458-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	78742	100.000	12065	1460	1.075	--
总计		78742	100.000	12065			

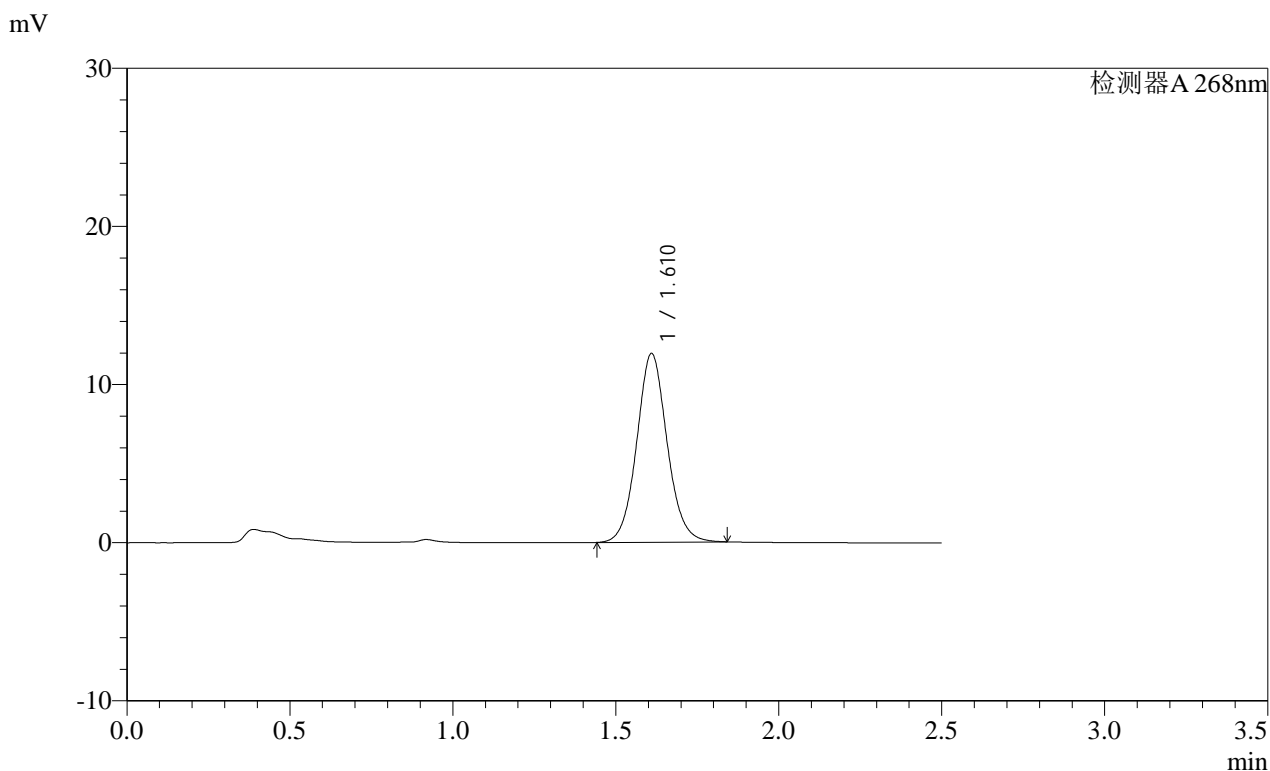
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-459-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	77500	100.000	11886	1465	1.076	--
总计		77500	100.000	11886			

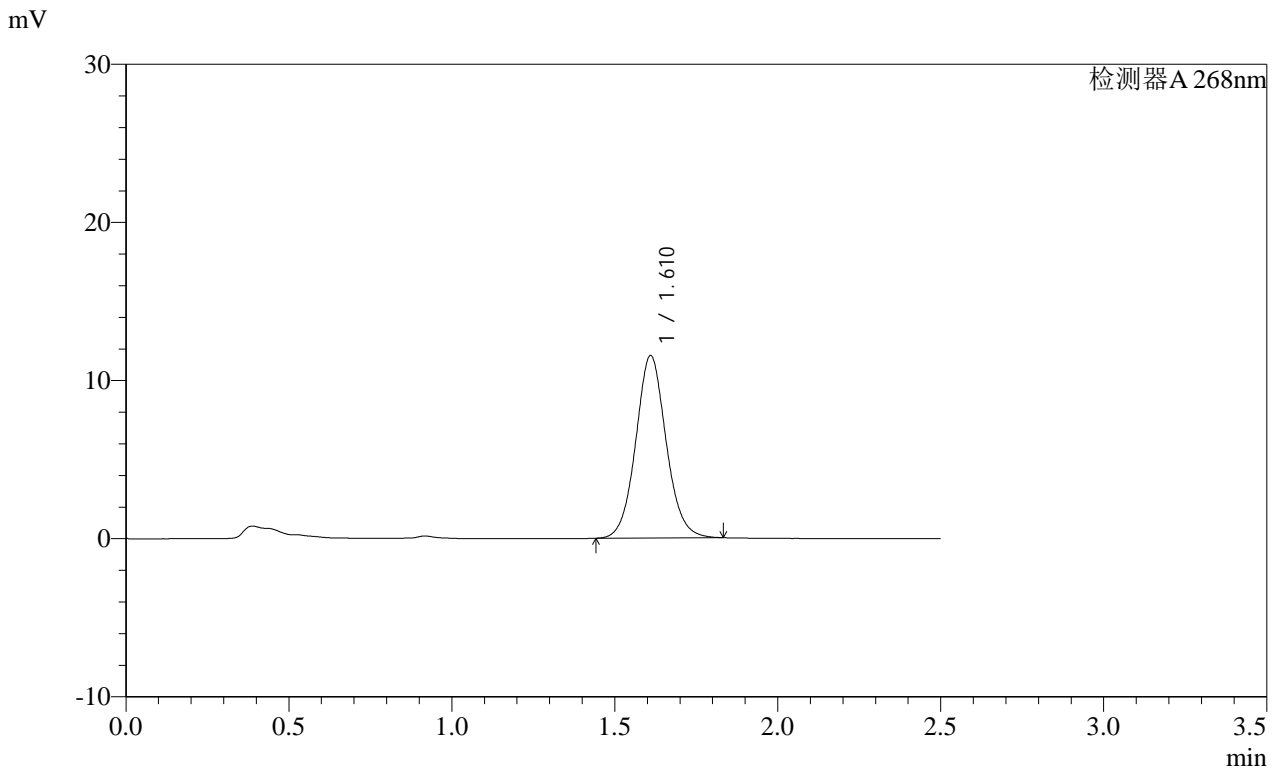
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-460-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	74950	100.000	11498	1462	1.076	--
总计		74950	100.000	11498			

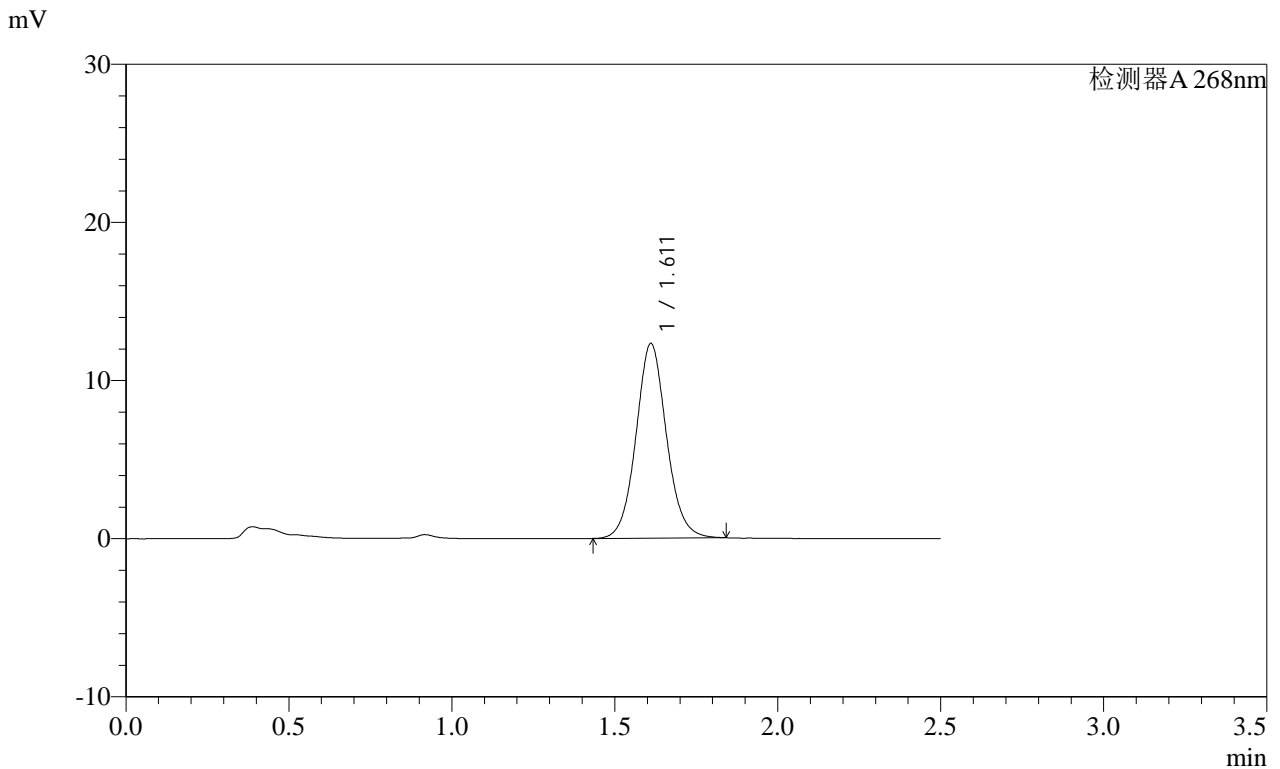
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-461-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 18:18:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	80131	100.000	12284	1464	1.076	--
总计		80131	100.000	12284			

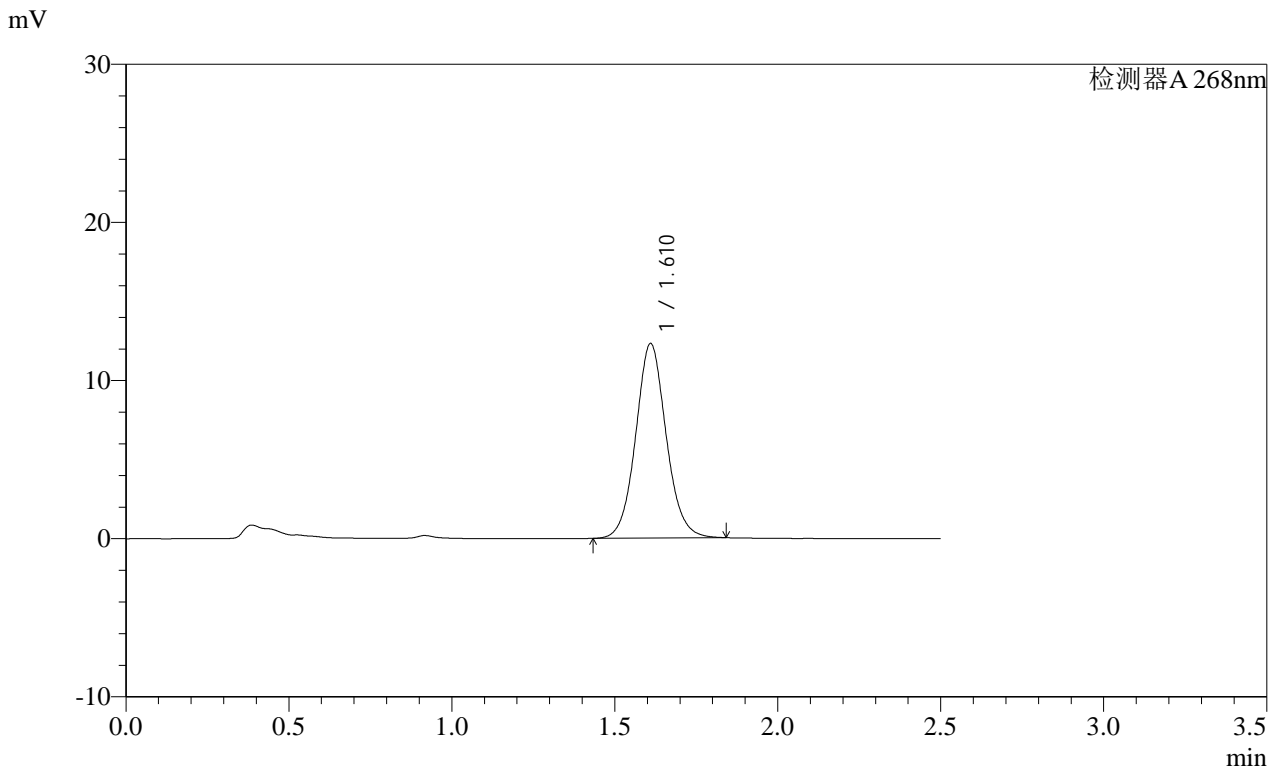
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-462-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	79980	100.000	12254	1462	1.076	--
总计		79980	100.000	12254			

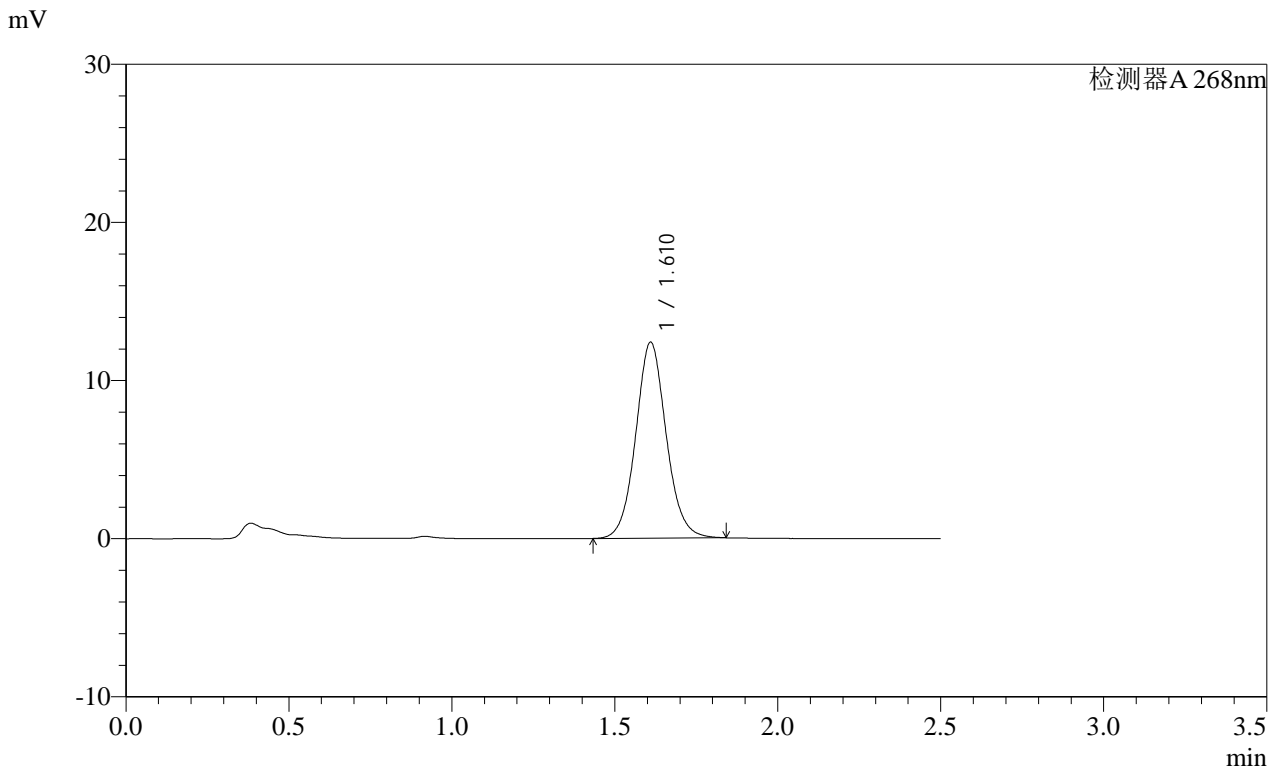
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-463-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 18:24:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	80605	100.000	12347	1462	1.076	--
总计		80605	100.000	12347			

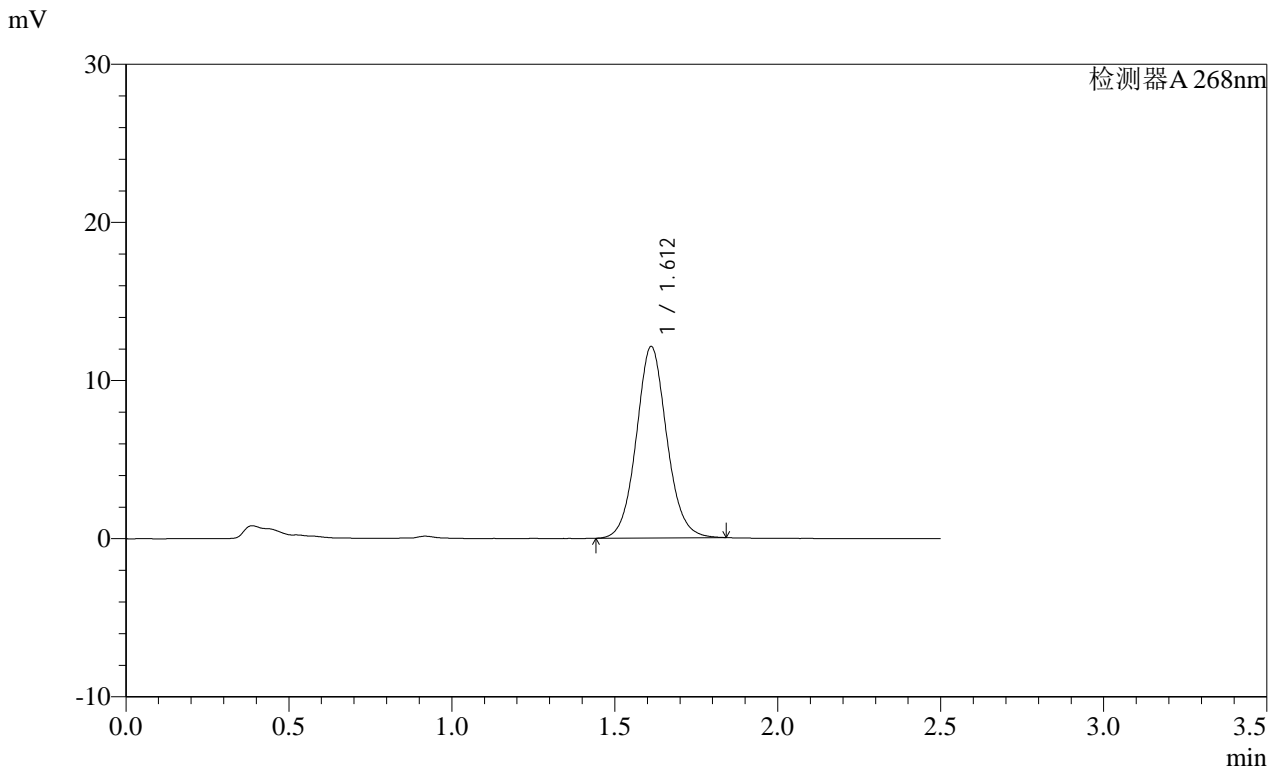
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-464-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	78779	100.000	12102	1463	1.076	--
总计		78779	100.000	12102			

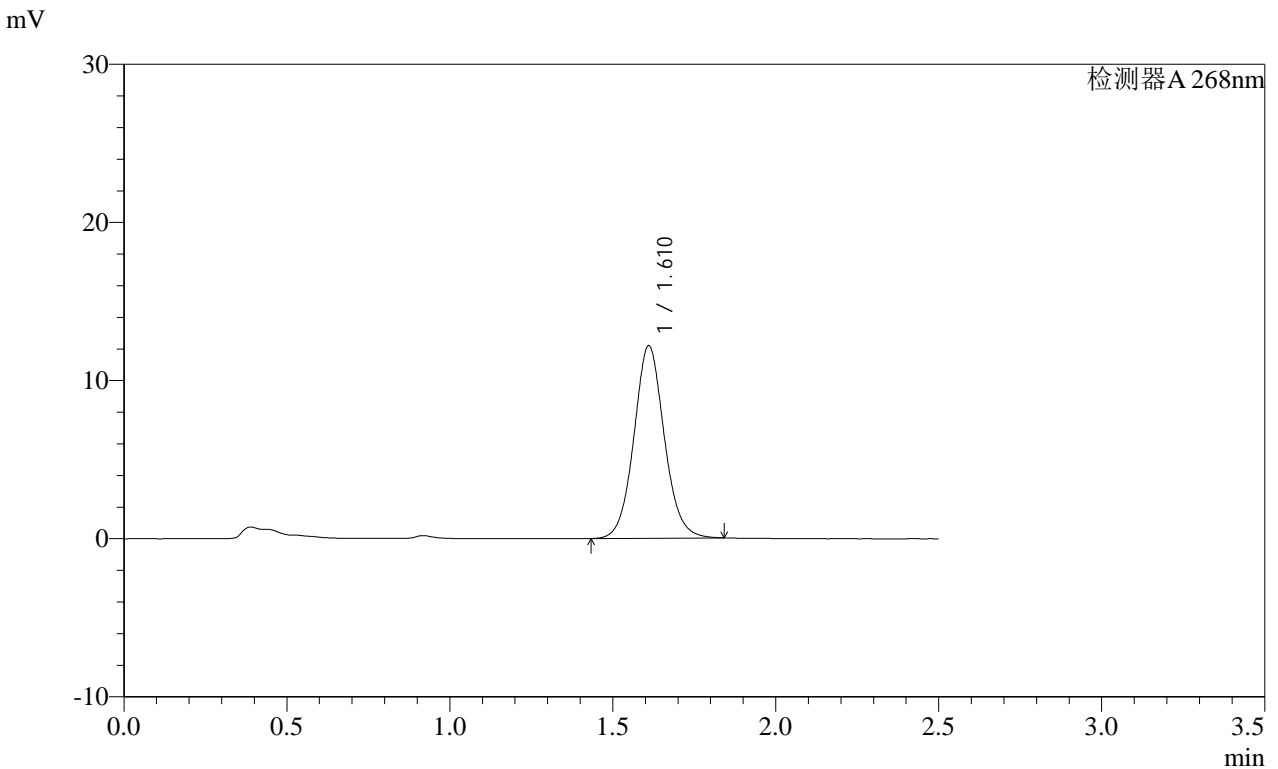
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-465-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

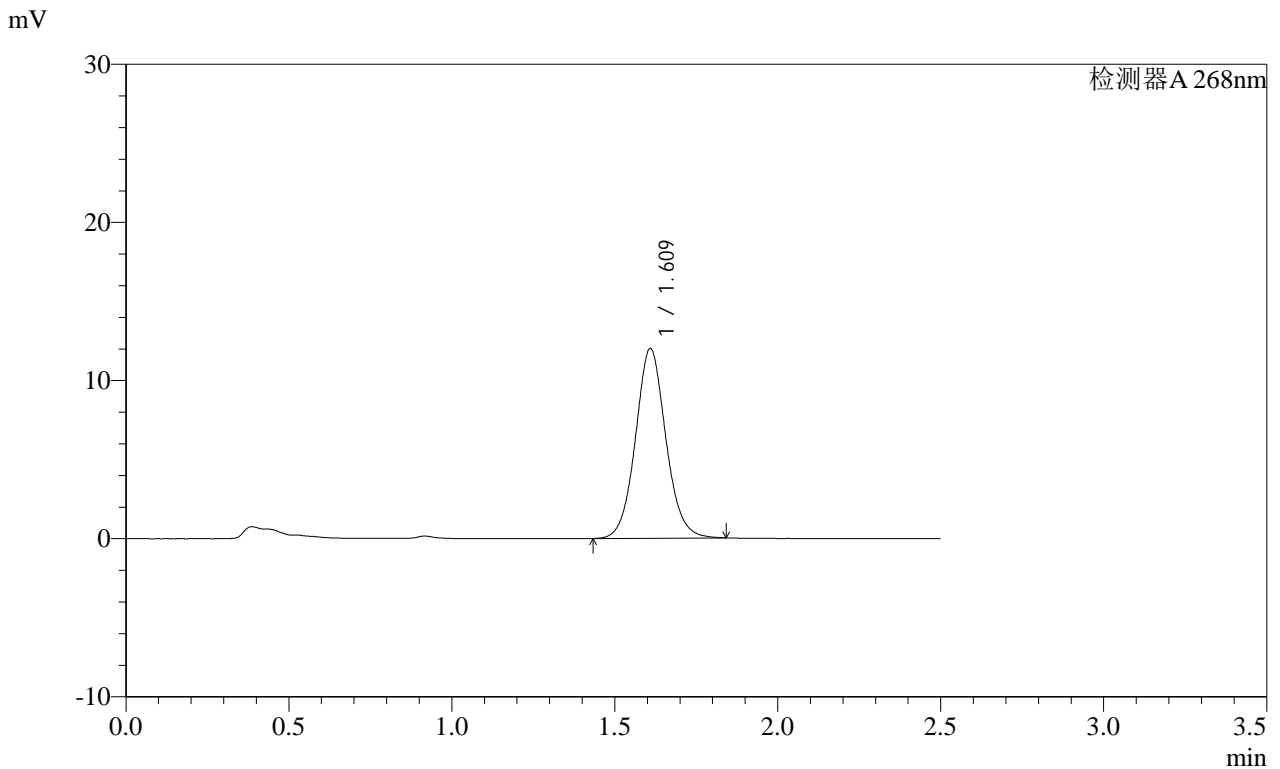
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	78959	100.000	12136	1469	1.074	--
总计		78959	100.000	12136			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-466-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	77812	100.000	11947	1467	1.075	--
总计		77812	100.000	11947			

图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片2

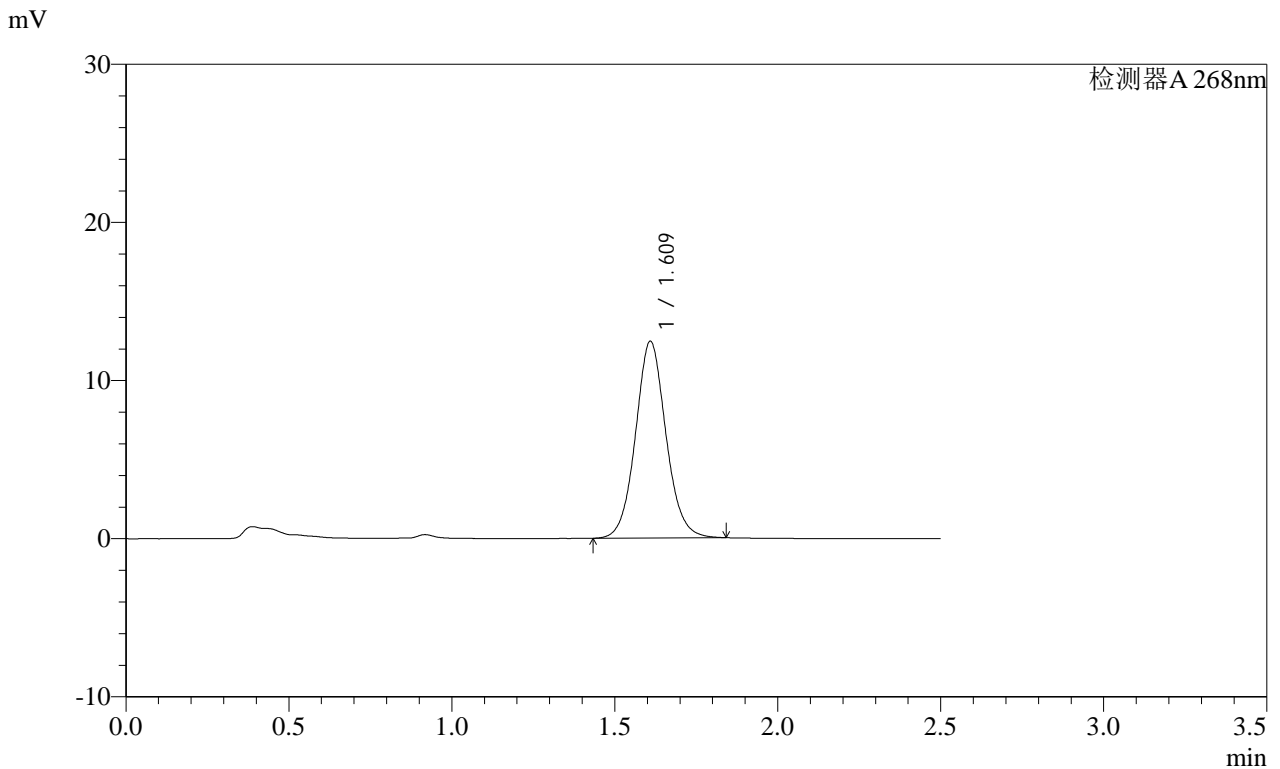
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-467-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	80848	100.000	12385	1465	1.075	--
总计		80848	100.000	12385			

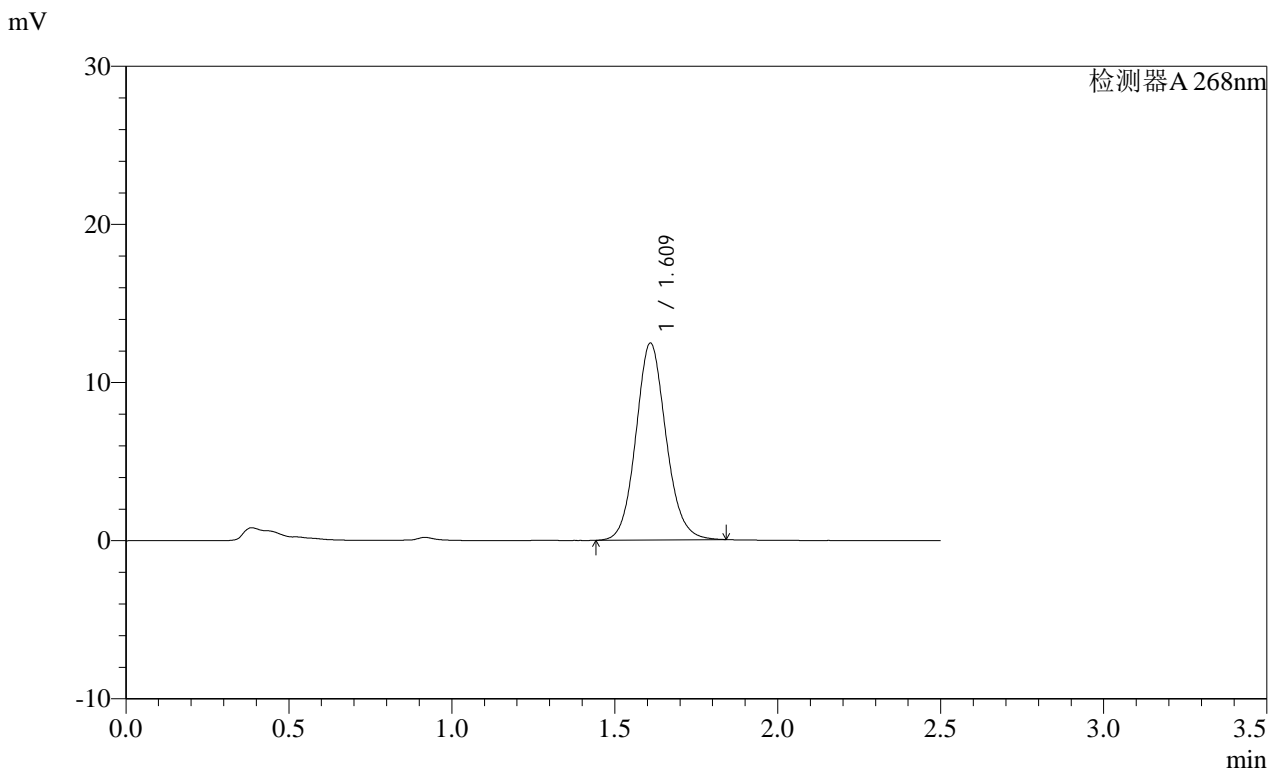
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-468-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	80162	100.000	12397	1487	1.105	--
总计		80162	100.000	12397			

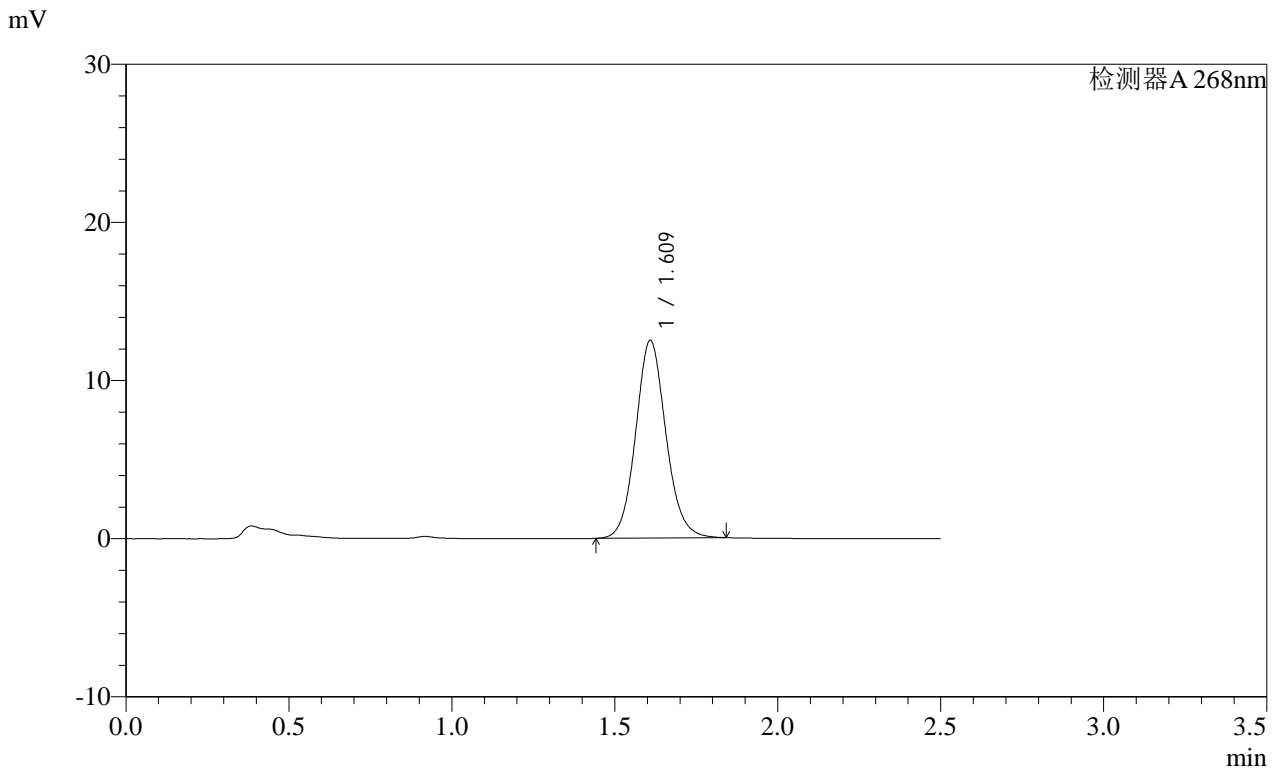
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-469-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 18:41:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:15:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	80733	100.000	12454	1476	1.098	--
总计		80733	100.000	12454			

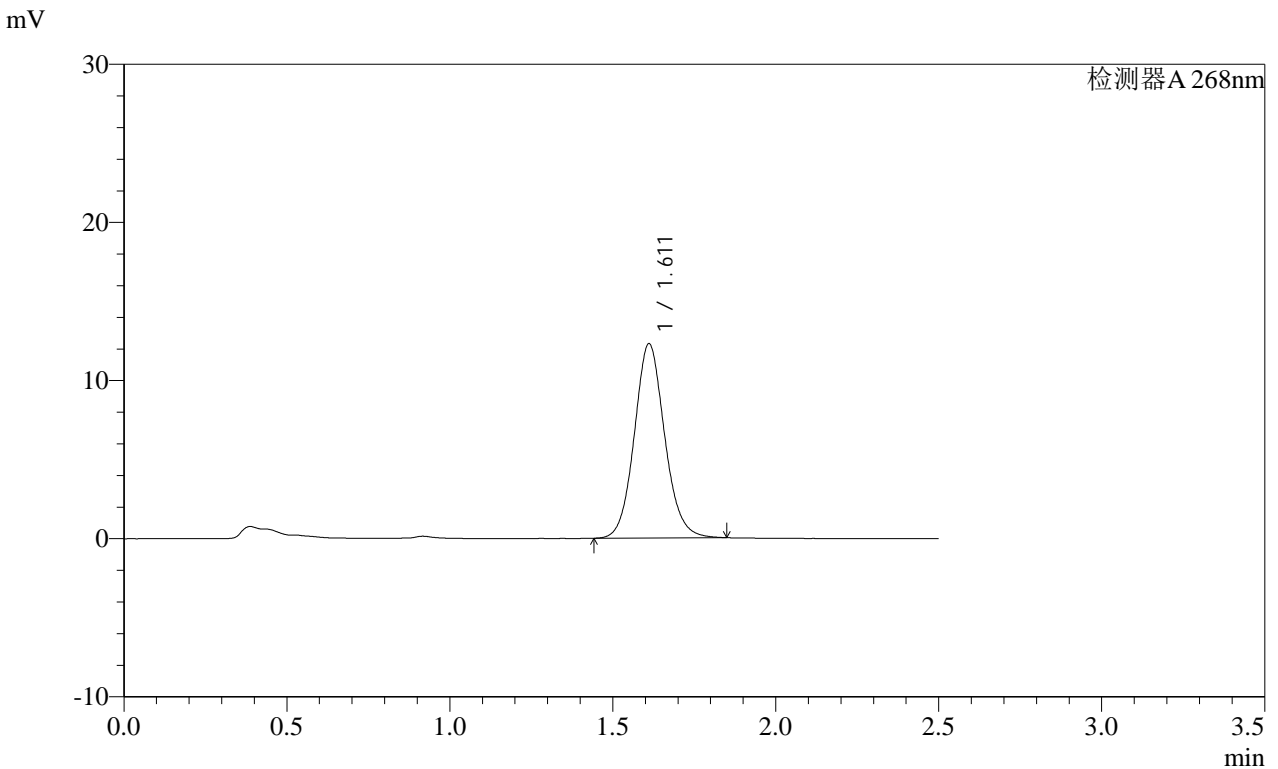
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-470-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 18:44:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

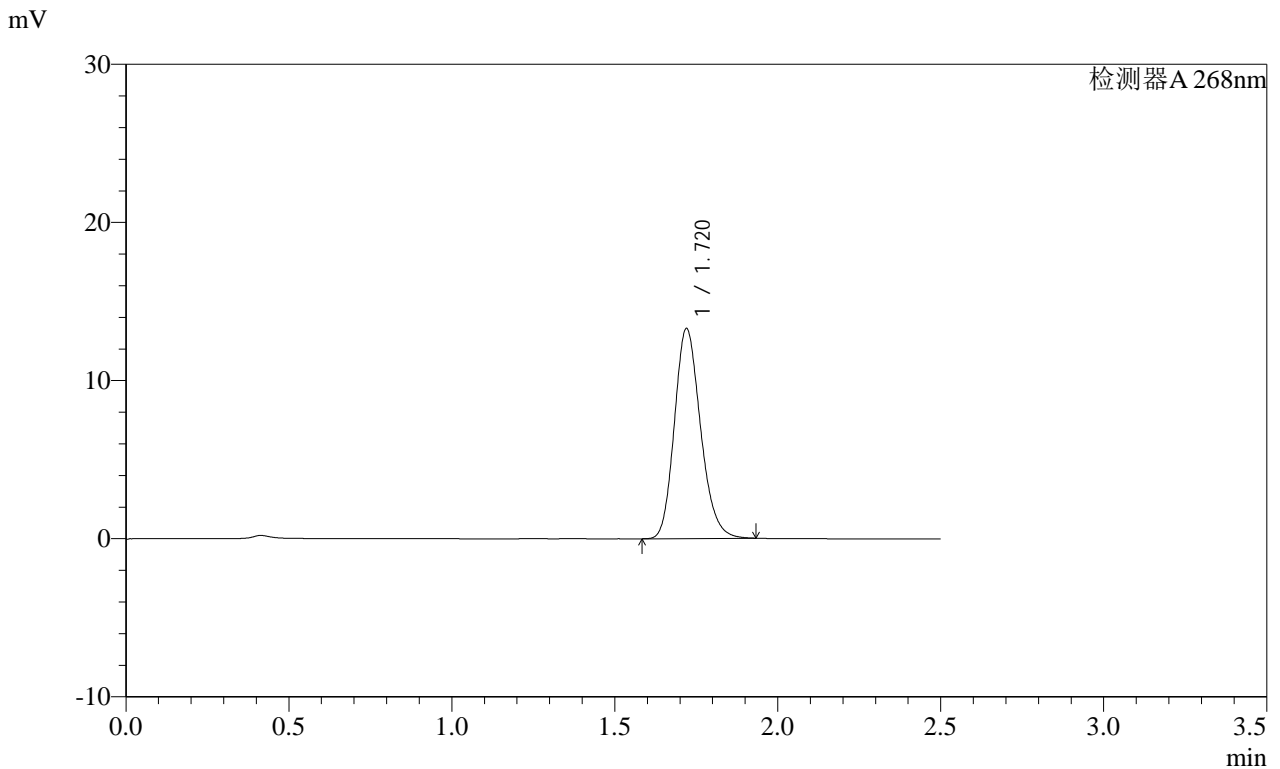
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	79544	100.000	12269	1475	1.097	--
总计		79544	100.000	12269			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-471-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	74154	100.000	13268	2220	1.187	--
总计		74154	100.000	13268			

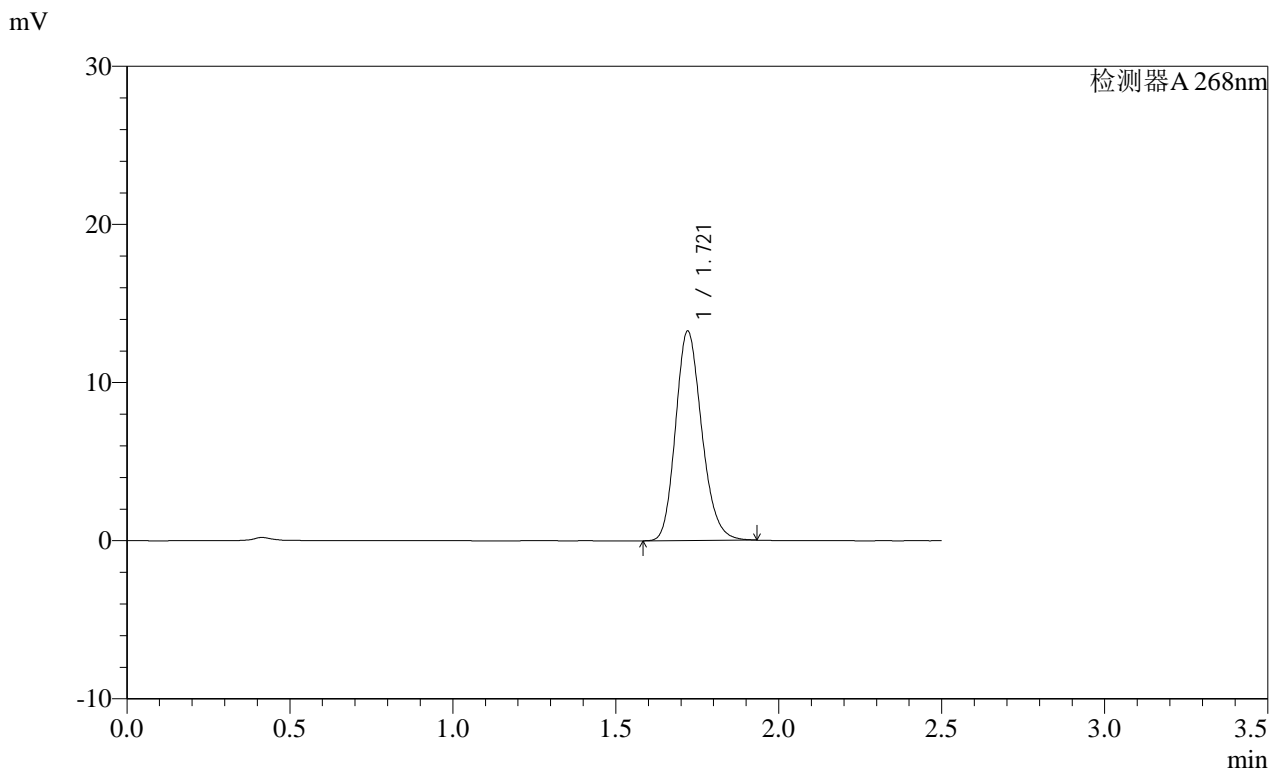
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-2-1

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 - 18-4/27-472-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	74005	100.000	13247	2220	1.187	--
总计		74005	100.000	13247			

图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

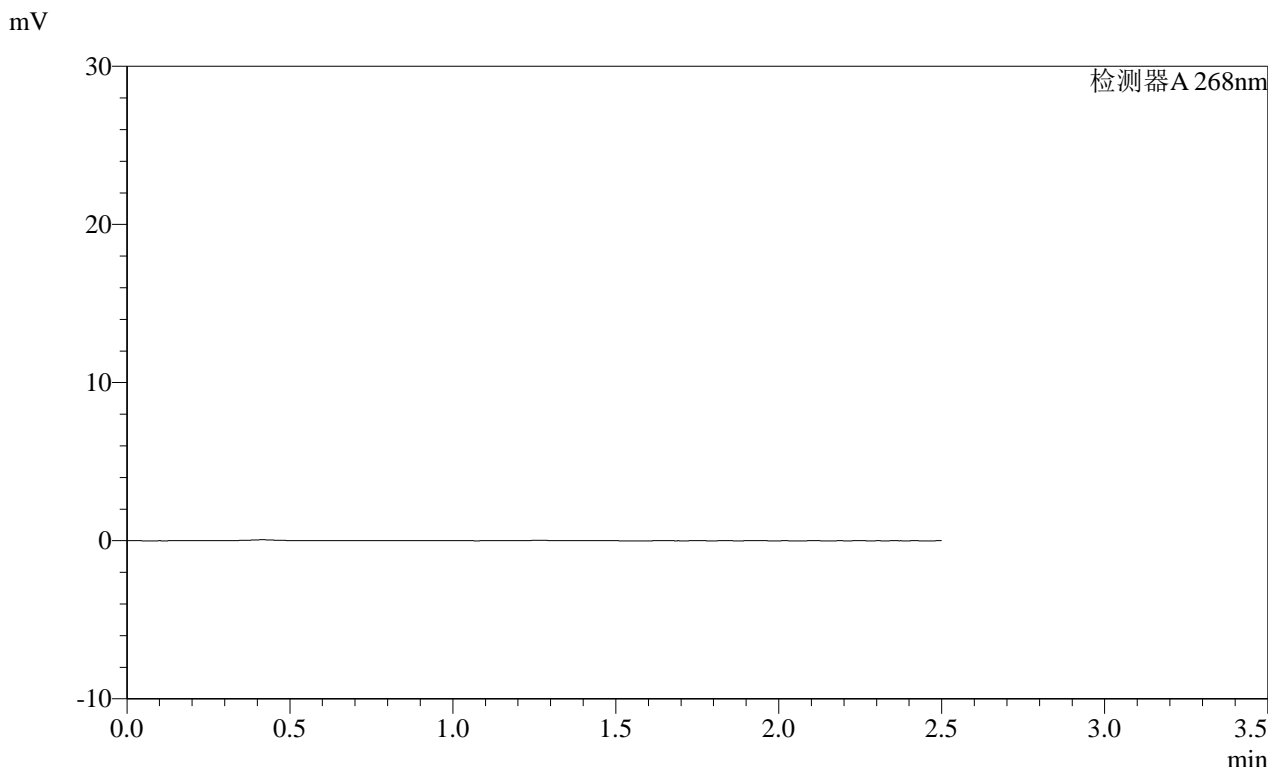
自制品-2025030121批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
对照品溶液-2-2

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 - 18-4/27-473-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 18:53:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/07 11:15:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

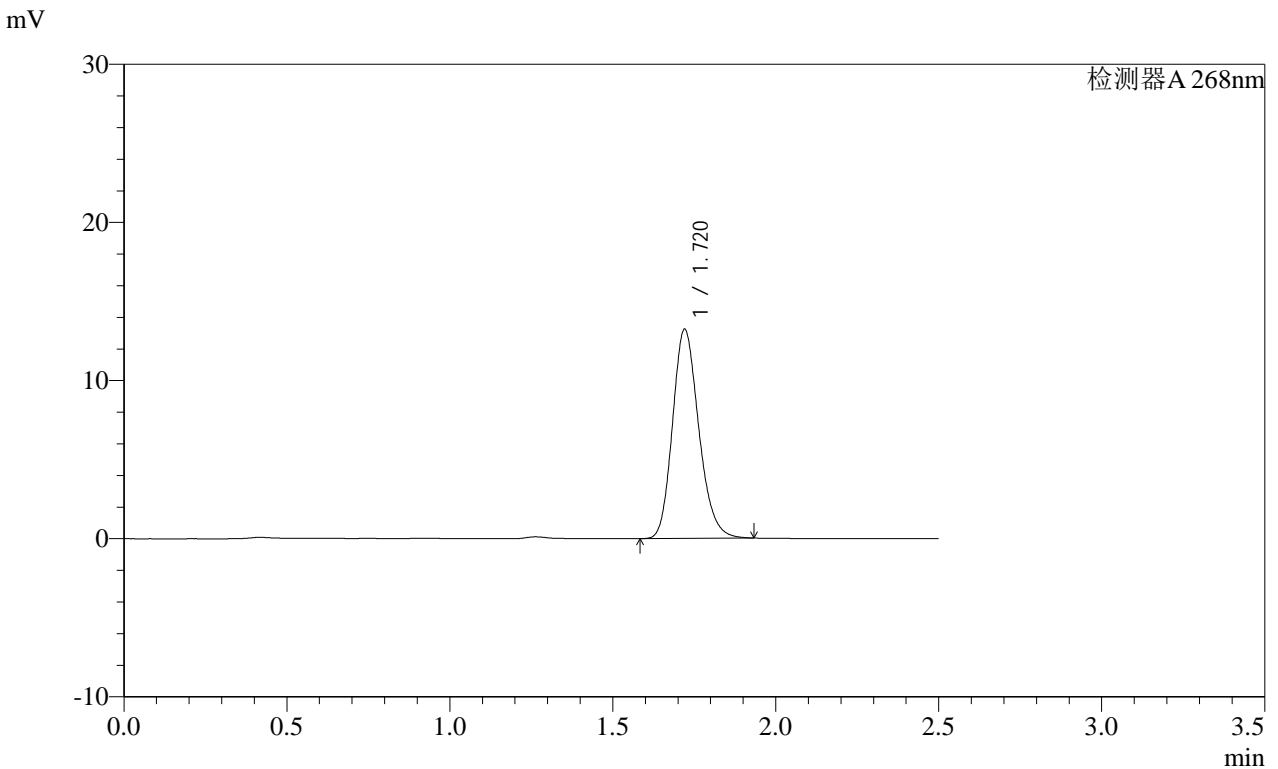
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 溶剂

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 - 18-4/27-474-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	74047	100.000	13218	2213	1.191	--
总计		74047	100.000	13218			

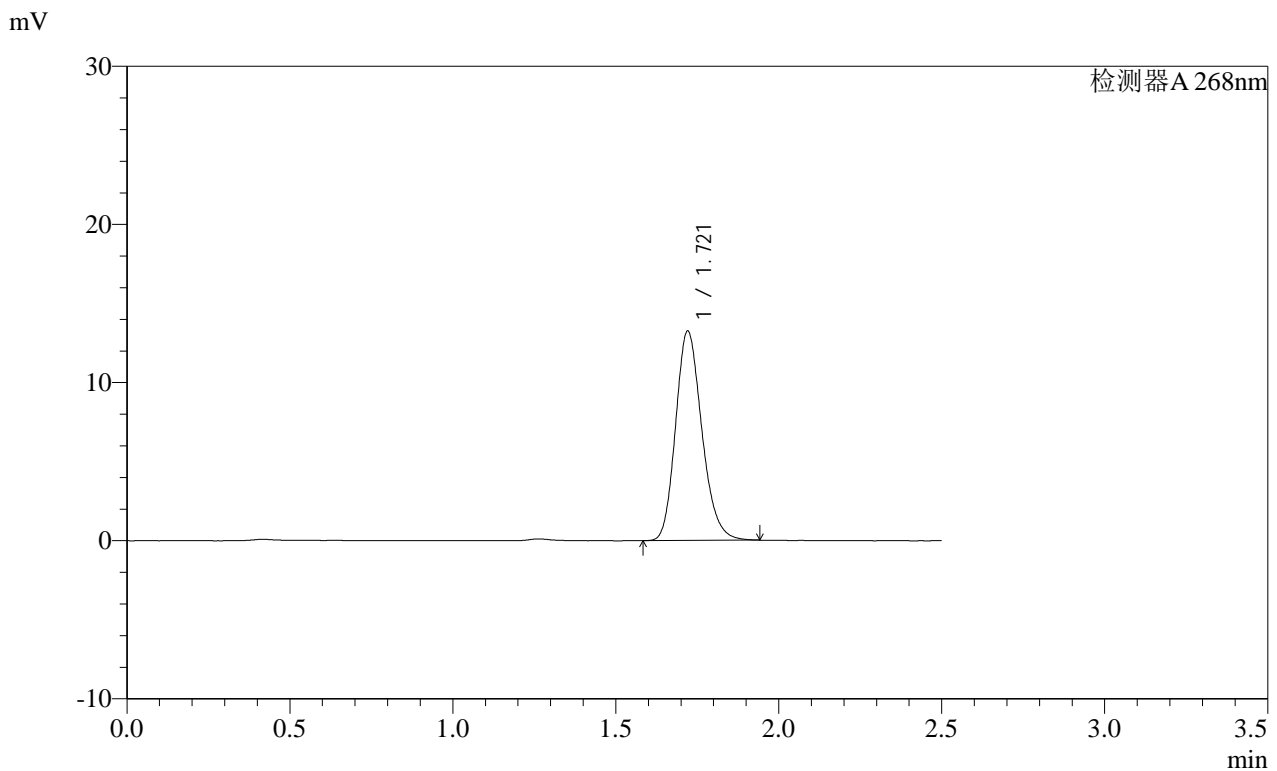
图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-1

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 - 18-4/27-475-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 18:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	74341	100.000	13246	2206	1.193	--
总计		74341	100.000	13246			

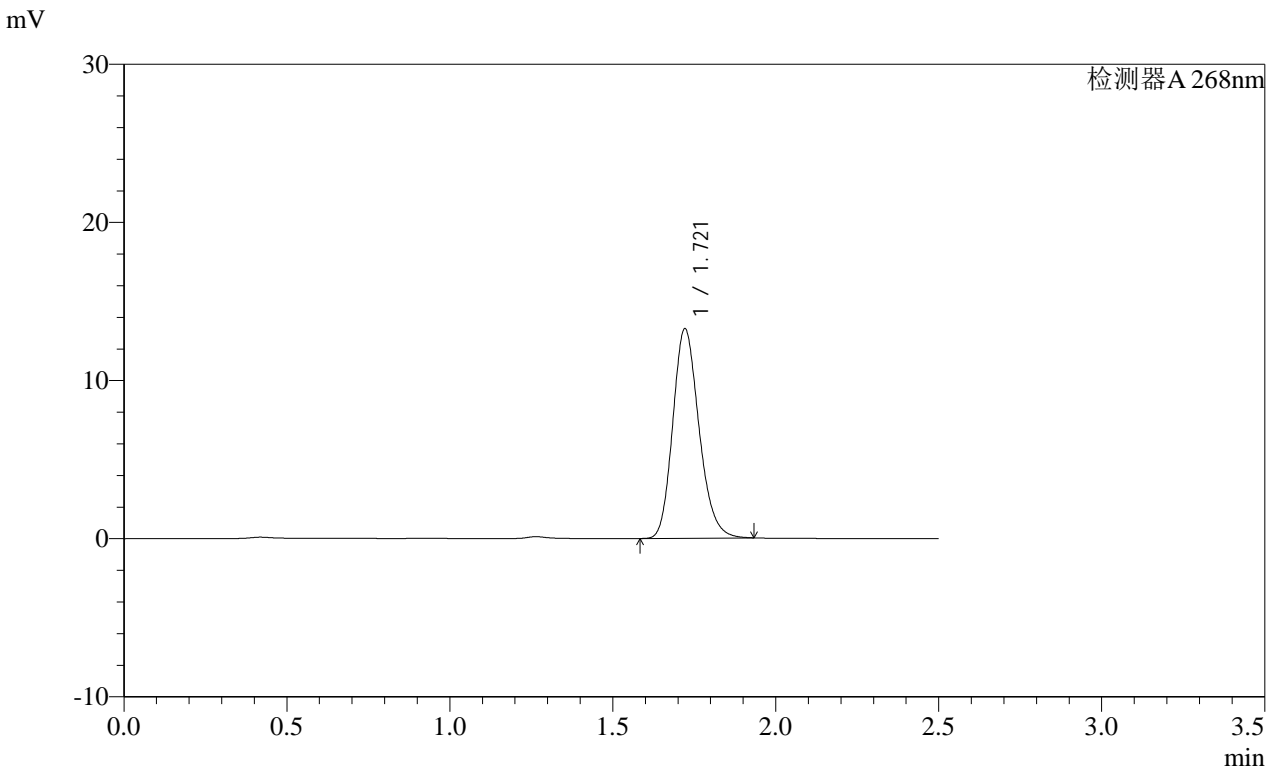
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-2

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 - 18-4/27-476-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	74270	100.000	13254	2211	1.190	--
总计		74270	100.000	13254			

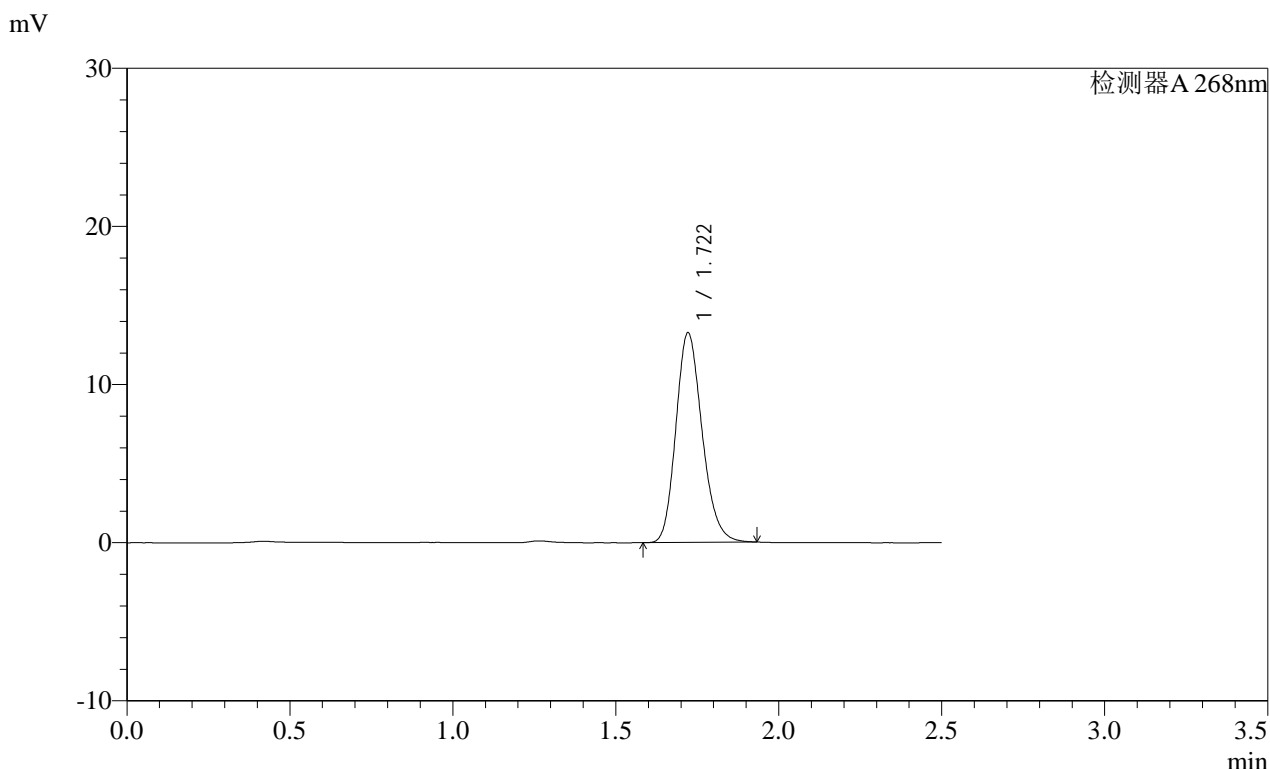
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-1-3

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 - 18-4/27-478-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 19:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

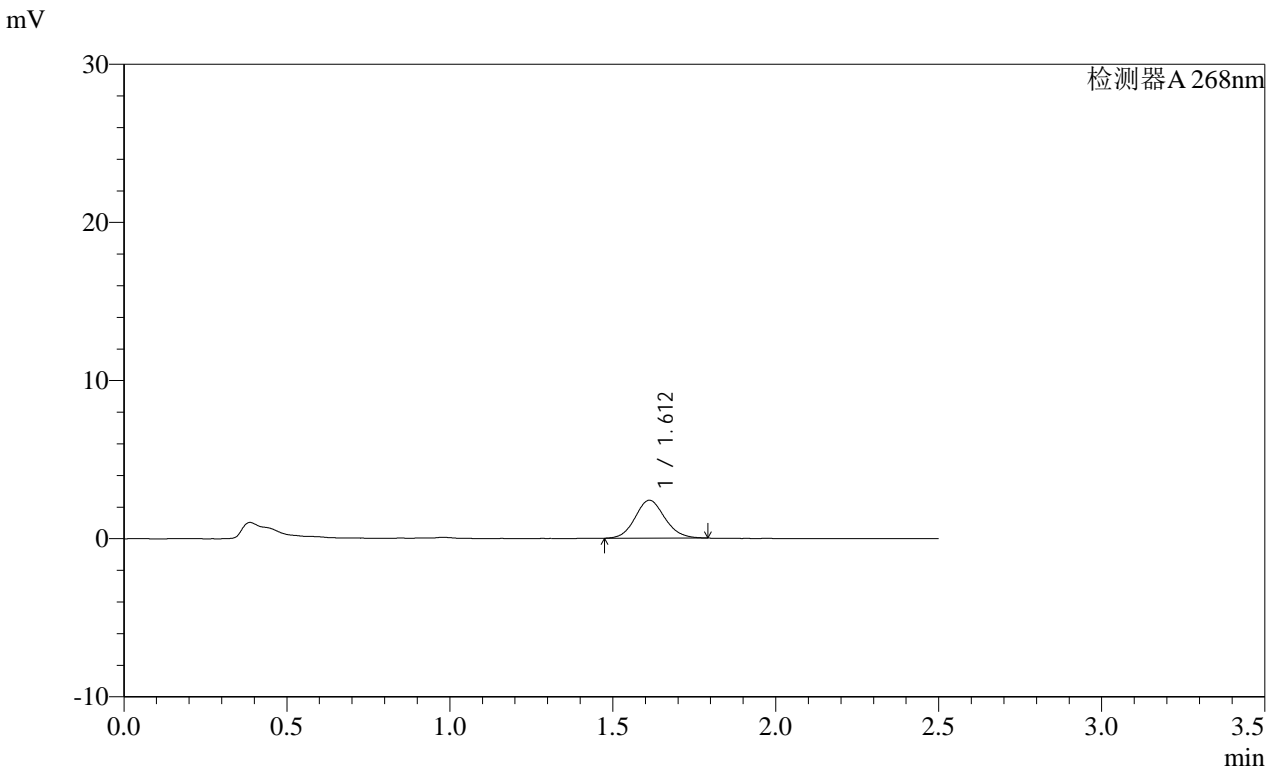
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	74221	100.000	13259	2213	1.190	--
总计		74221	100.000	13259			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-479-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	15236	100.000	2398	1511	1.102	--
总计		15236	100.000	2398			

图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片1

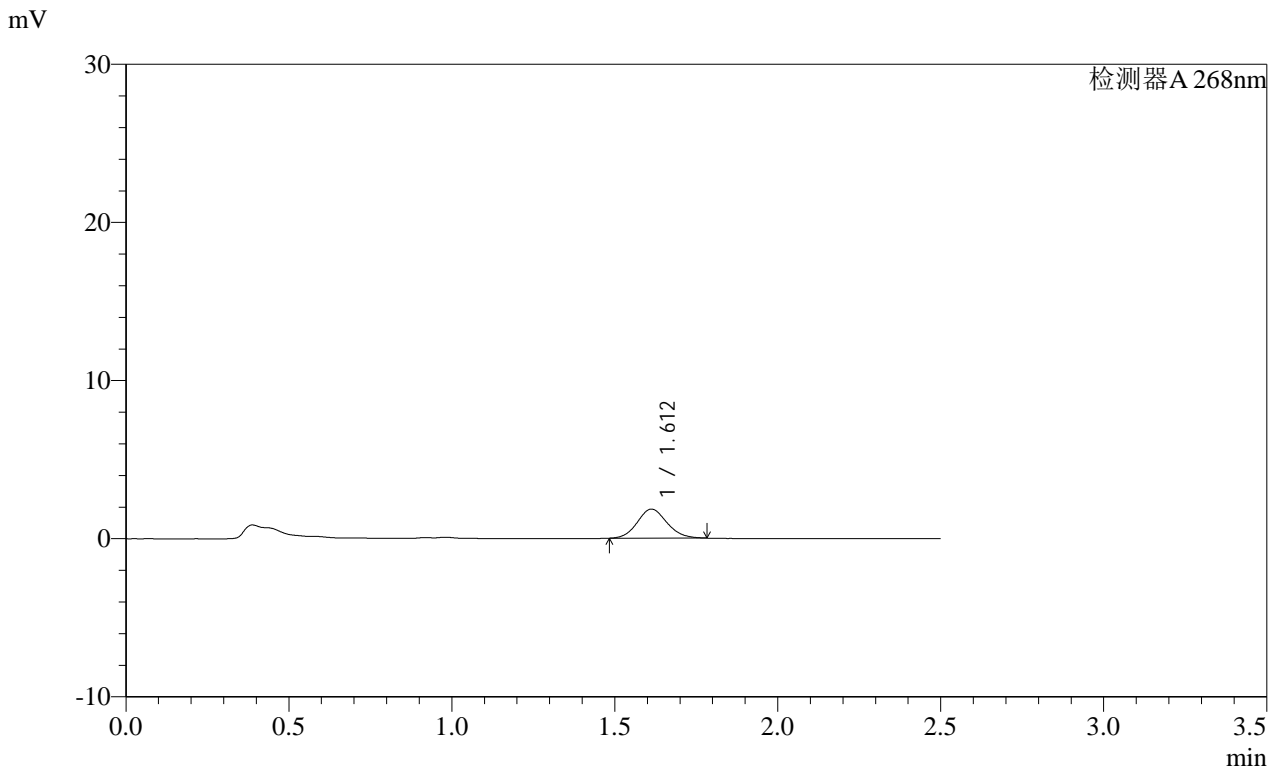
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-480-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

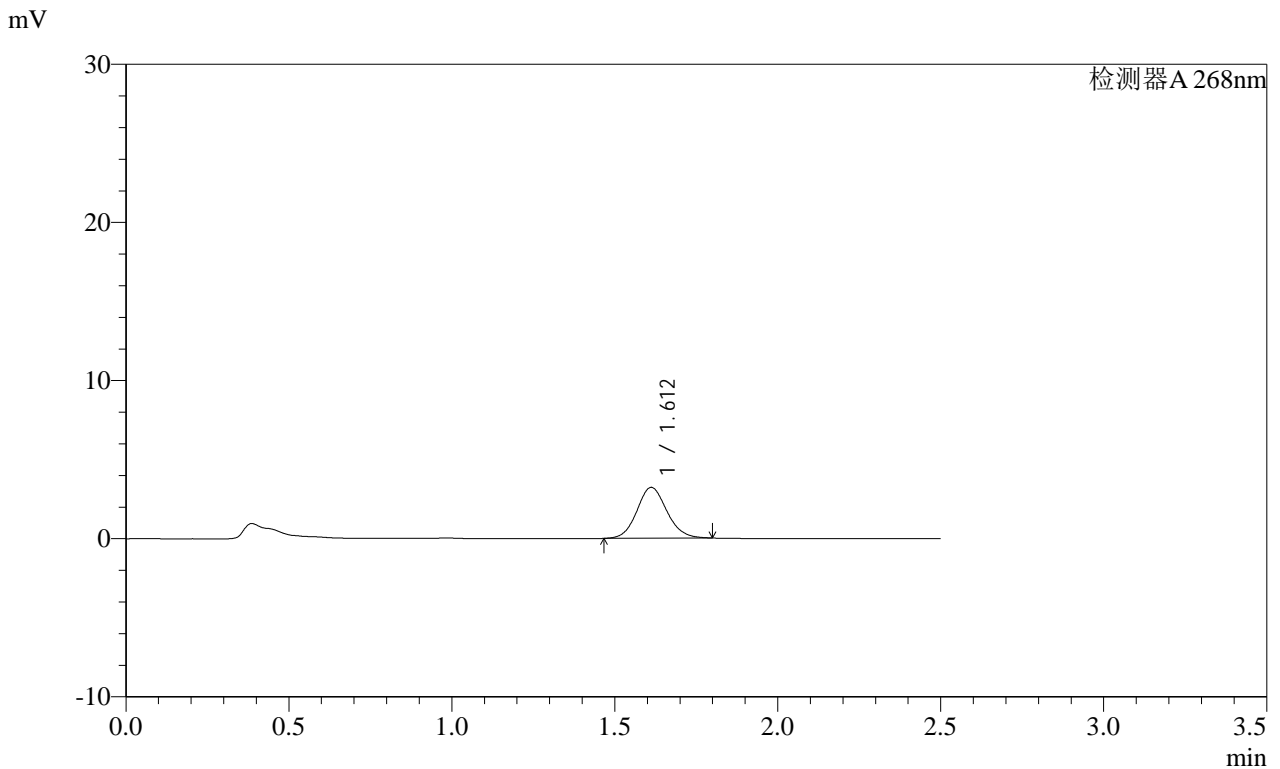
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	11630	100.000	1839	1503	1.110	--
总计		11630	100.000	1839			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 18-4/27-481-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20600	100.000	3218	1493	1.103	--
总计		20600	100.000	3218			

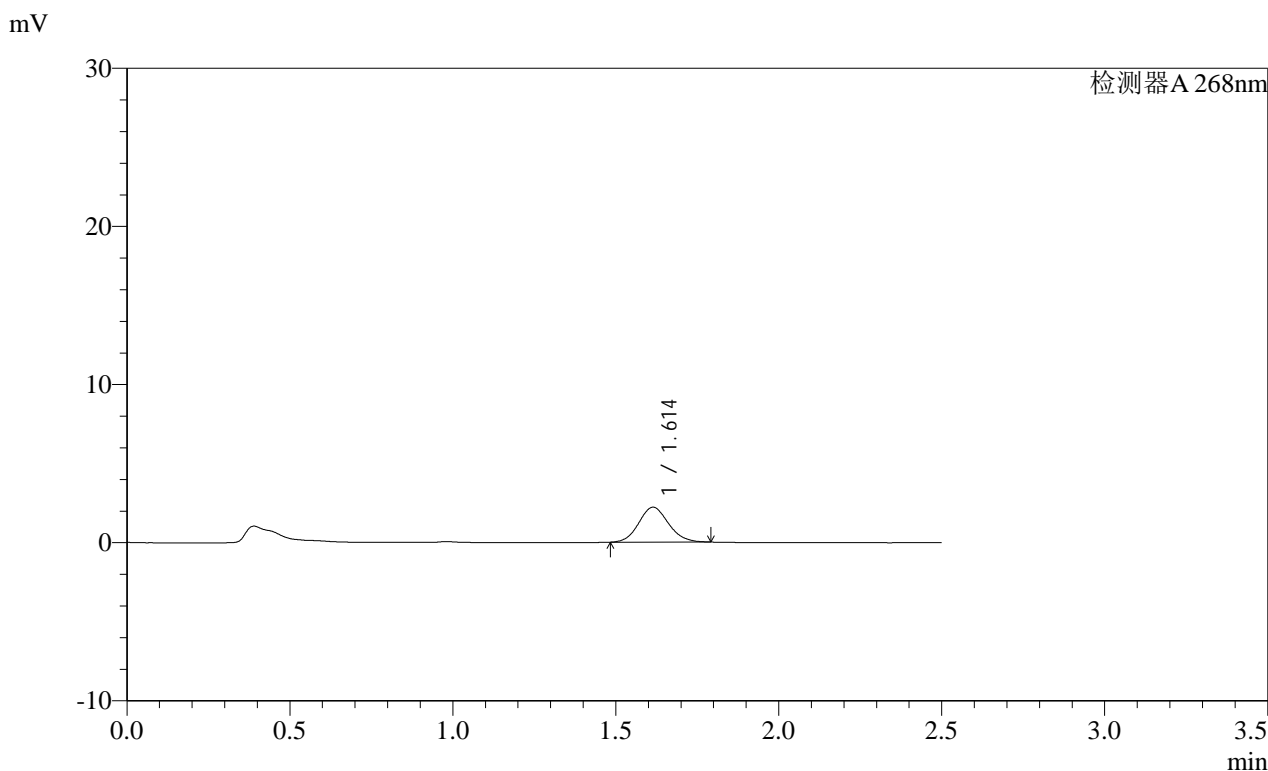
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-482-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 19:18:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	14031	100.000	2210	1497	1.105	--
总计		14031	100.000	2210			

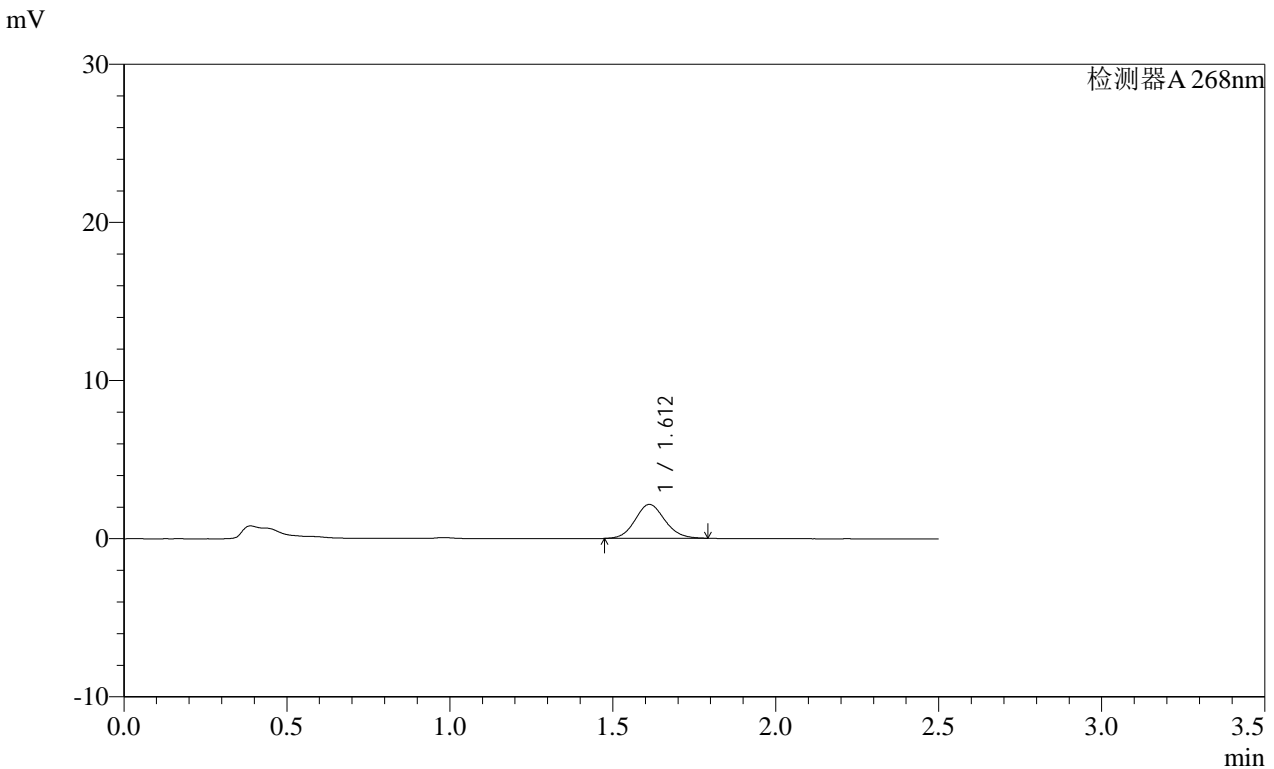
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-483-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	13647	100.000	2146	1497	1.099	--
总计		13647	100.000	2146			

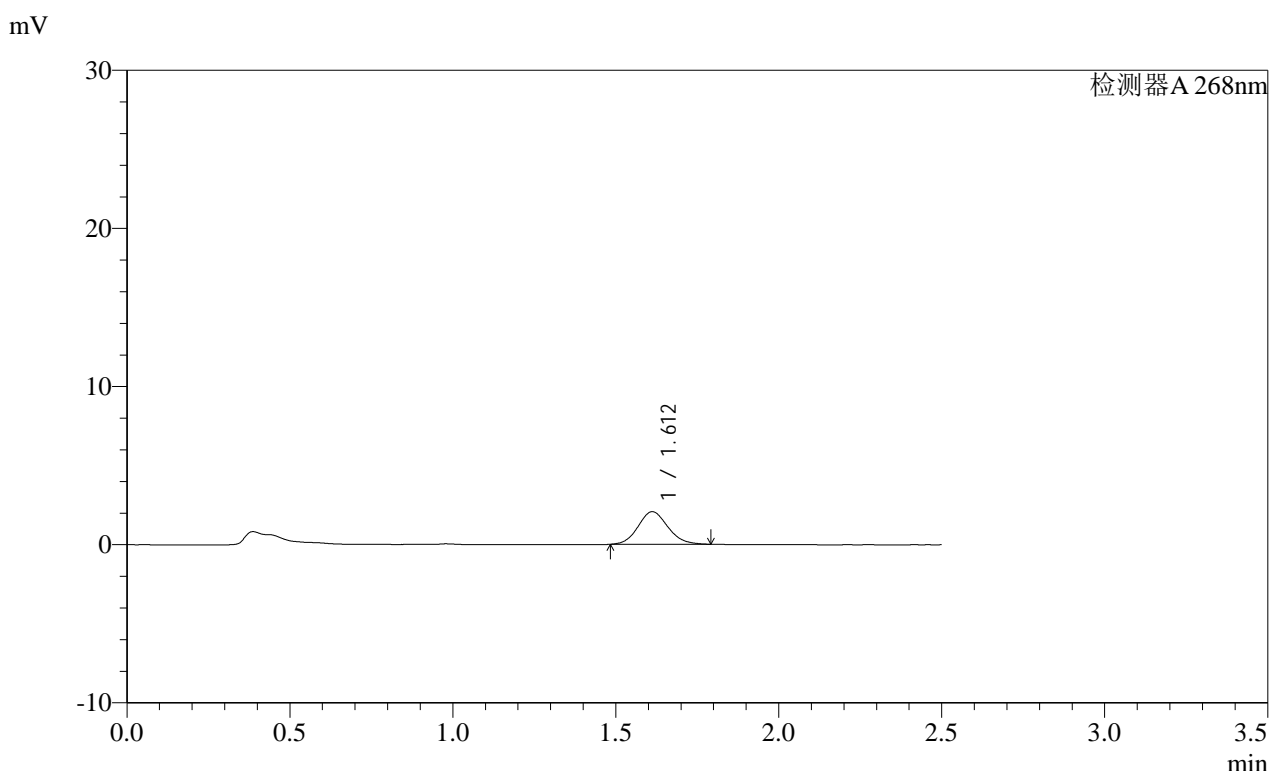
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-484-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	13102	100.000	2061	1497	1.108	--
总计		13102	100.000	2061			

图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-5min-片6

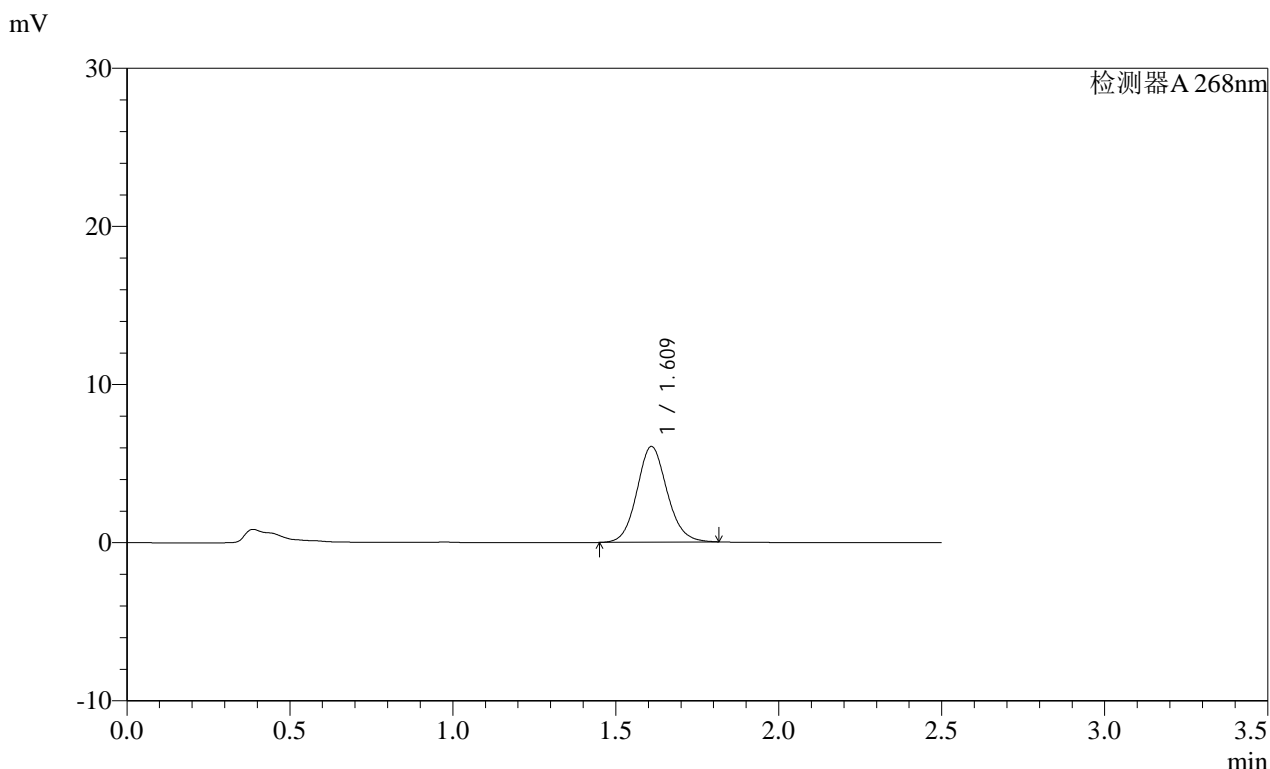
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-485-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 19:27:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:15:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	39004	100.000	6025	1474	1.105	--
总计		39004	100.000	6025			

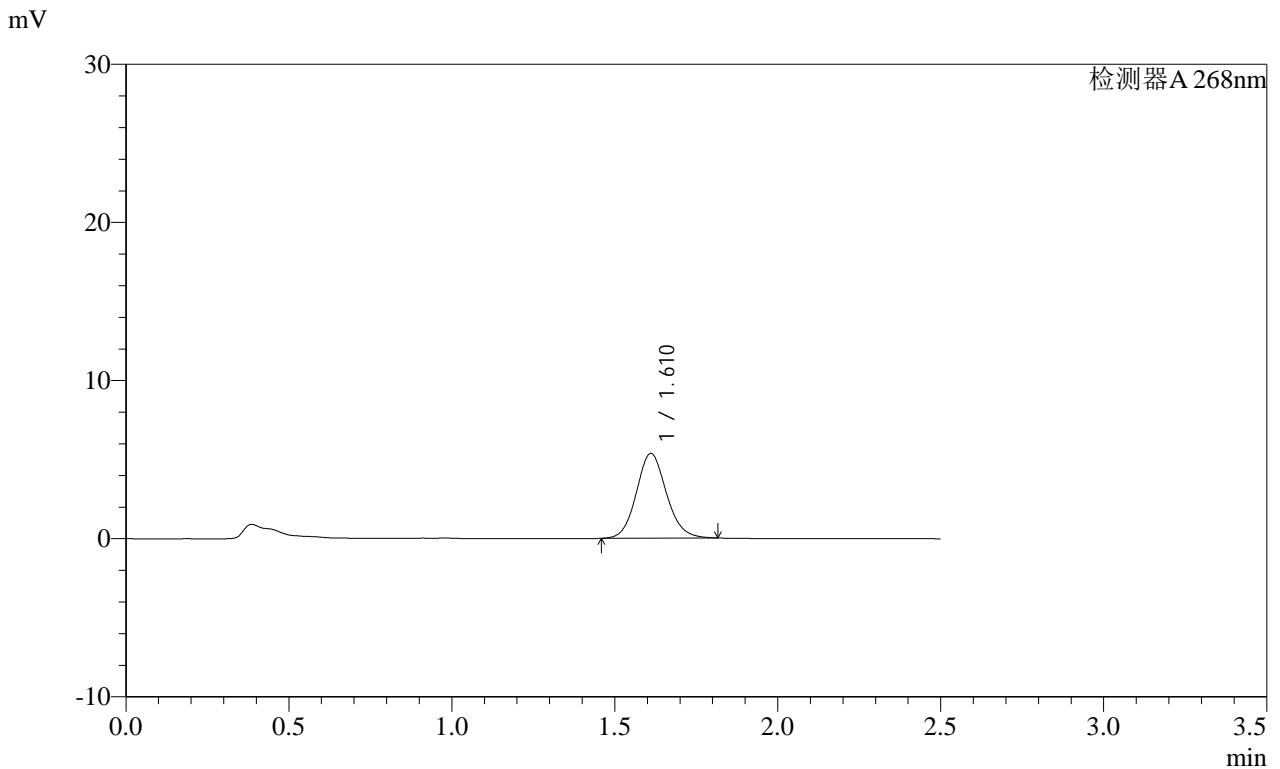
图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-486-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	34402	100.000	5346	1484	1.105	--
总计		34402	100.000	5346			

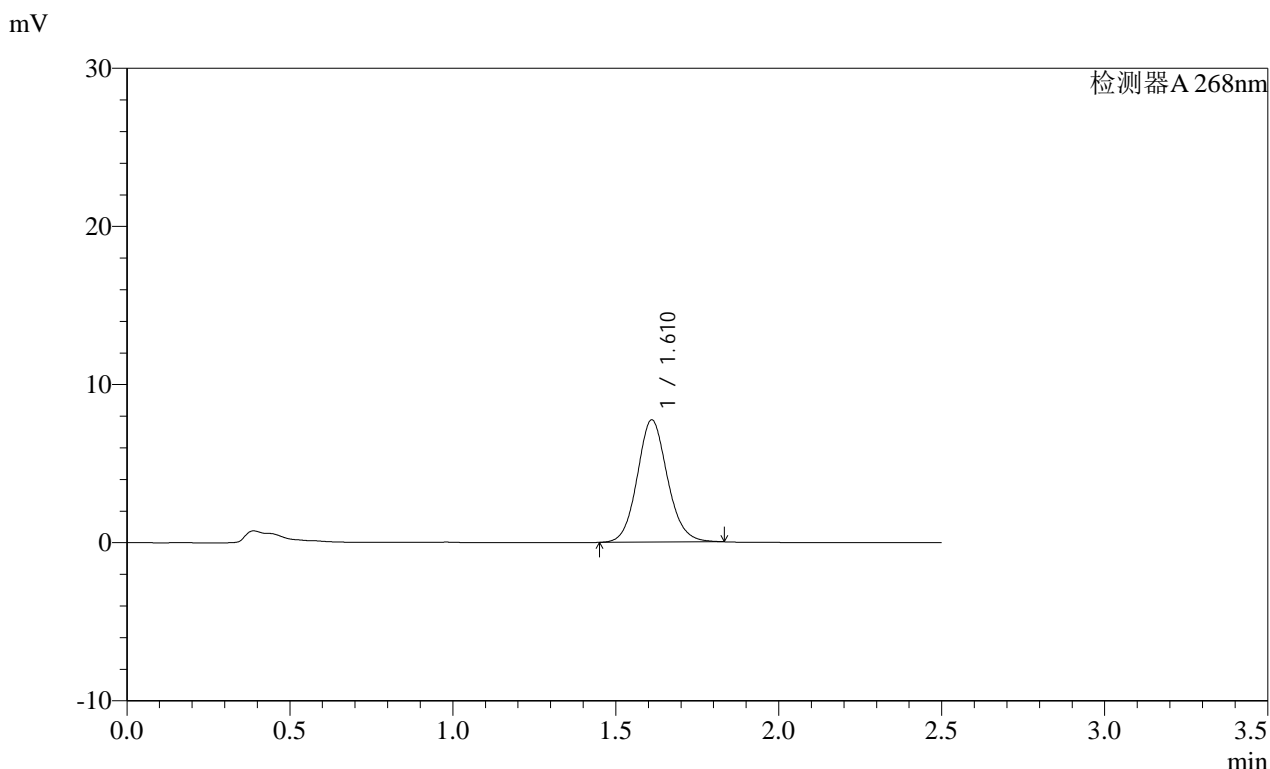
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-487-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 19:33:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	49846	100.000	7715	1480	1.104	--
总计		49846	100.000	7715			

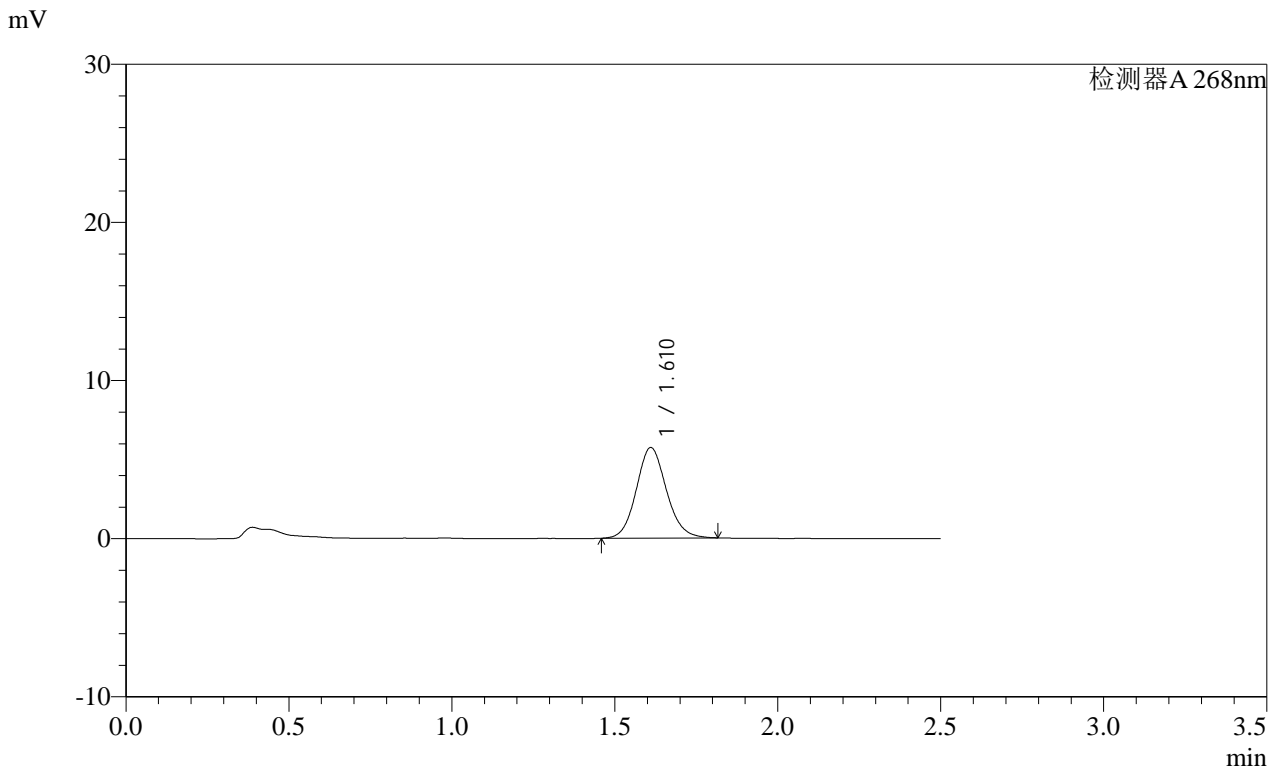
图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片3
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-489-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	36794	100.000	5713	1484	1.106	--
总计		36794	100.000	5713			

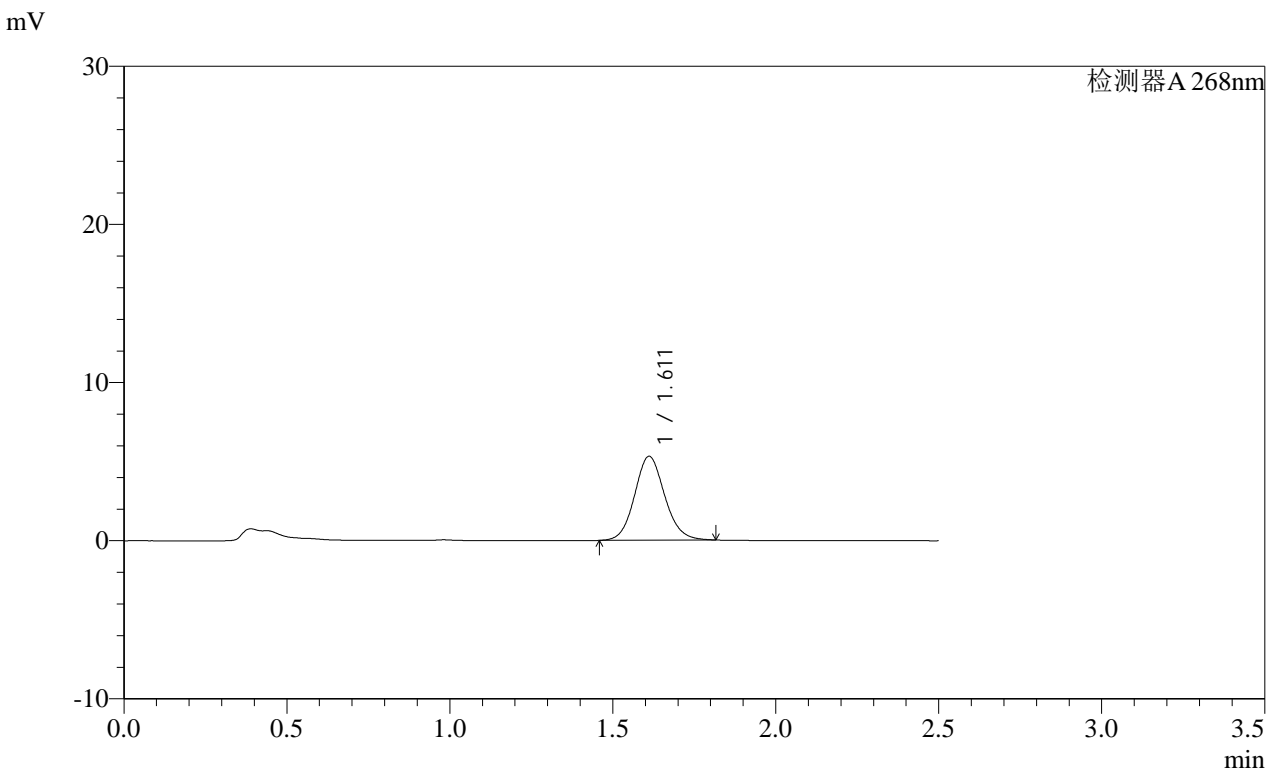
图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-490-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	34146	100.000	5302	1481	1.104	--
总计		34146	100.000	5302			

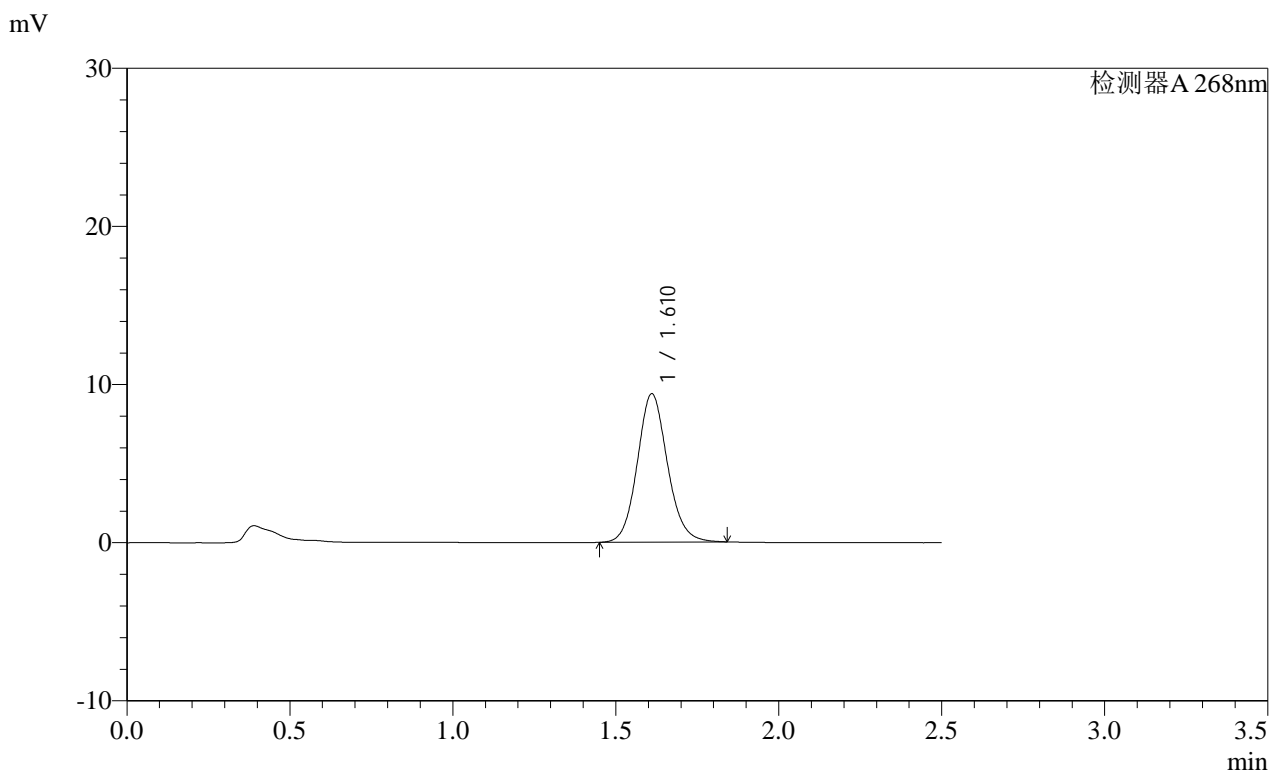
图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-491-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	60439	100.000	9360	1485	1.108	--
总计		60439	100.000	9360			

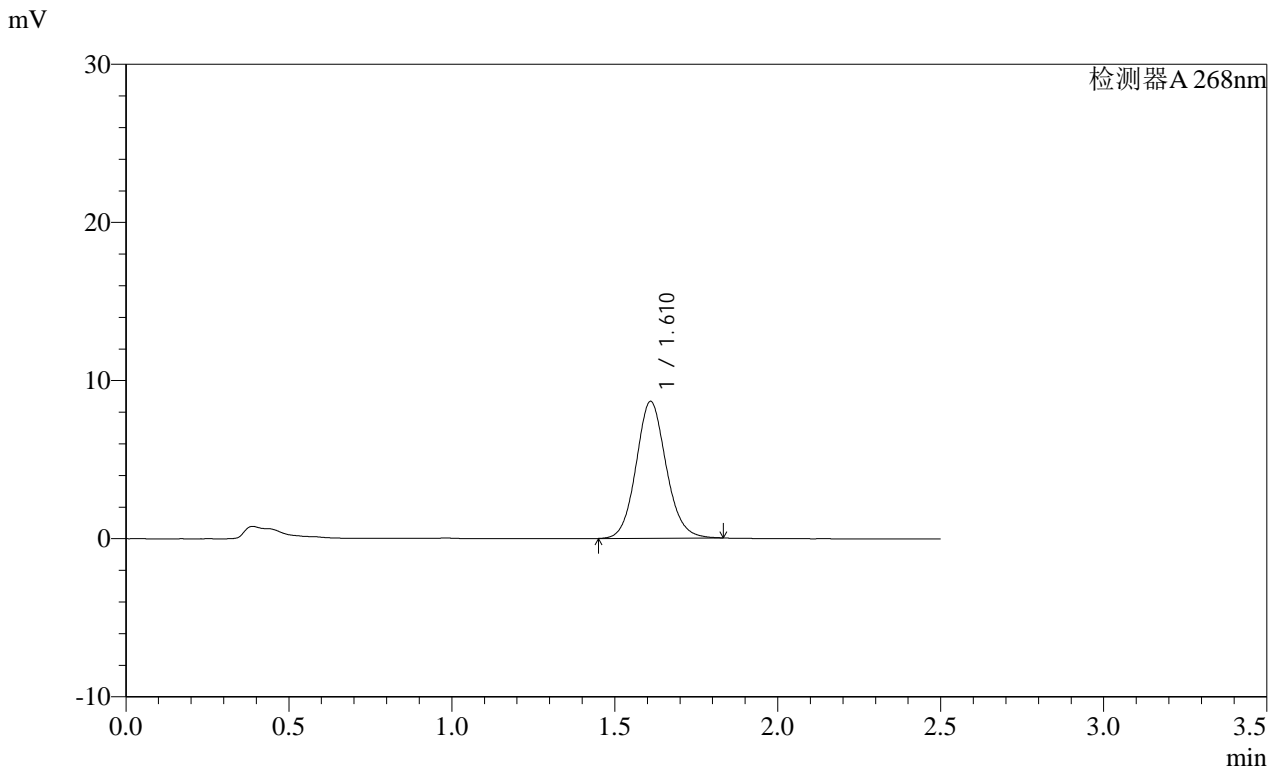
图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-492-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	55601	100.000	8622	1487	1.103	--
总计		55601	100.000	8622			

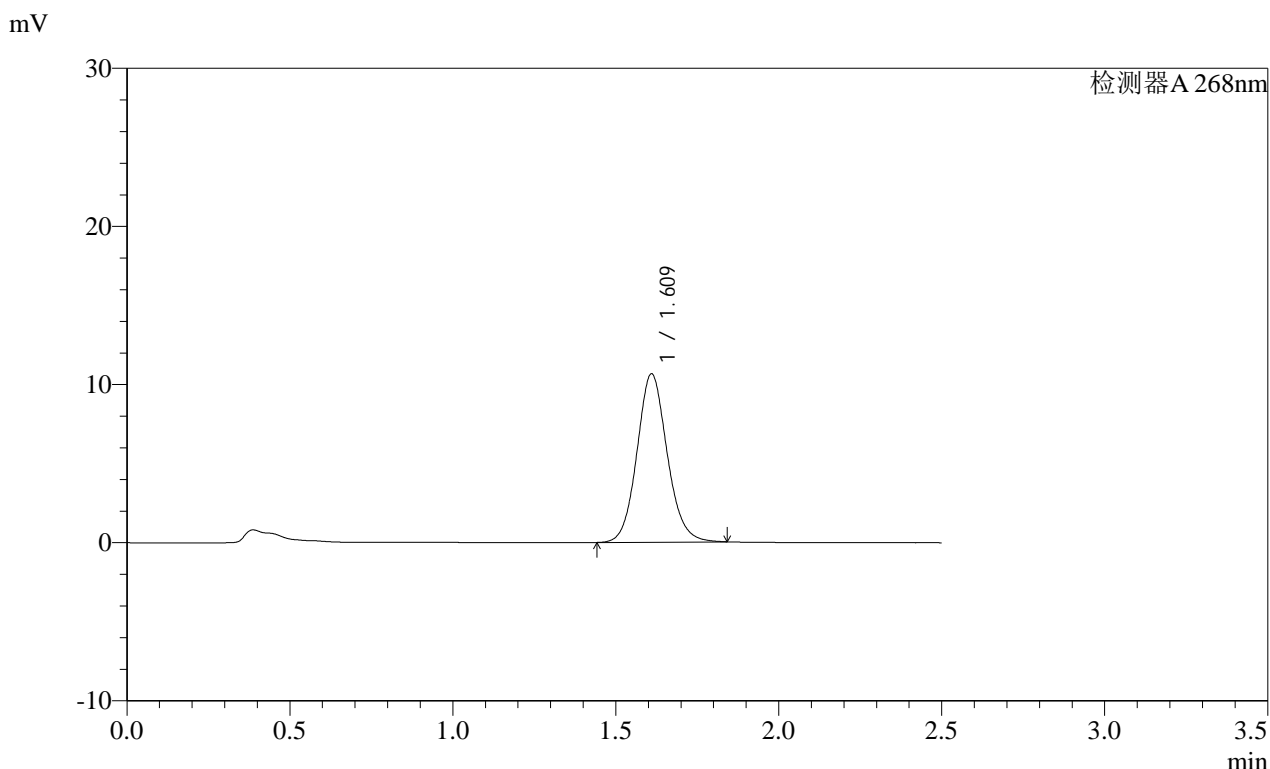
图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-493-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 19:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	68734	100.000	10607	1478	1.105	--
总计		68734	100.000	10607			

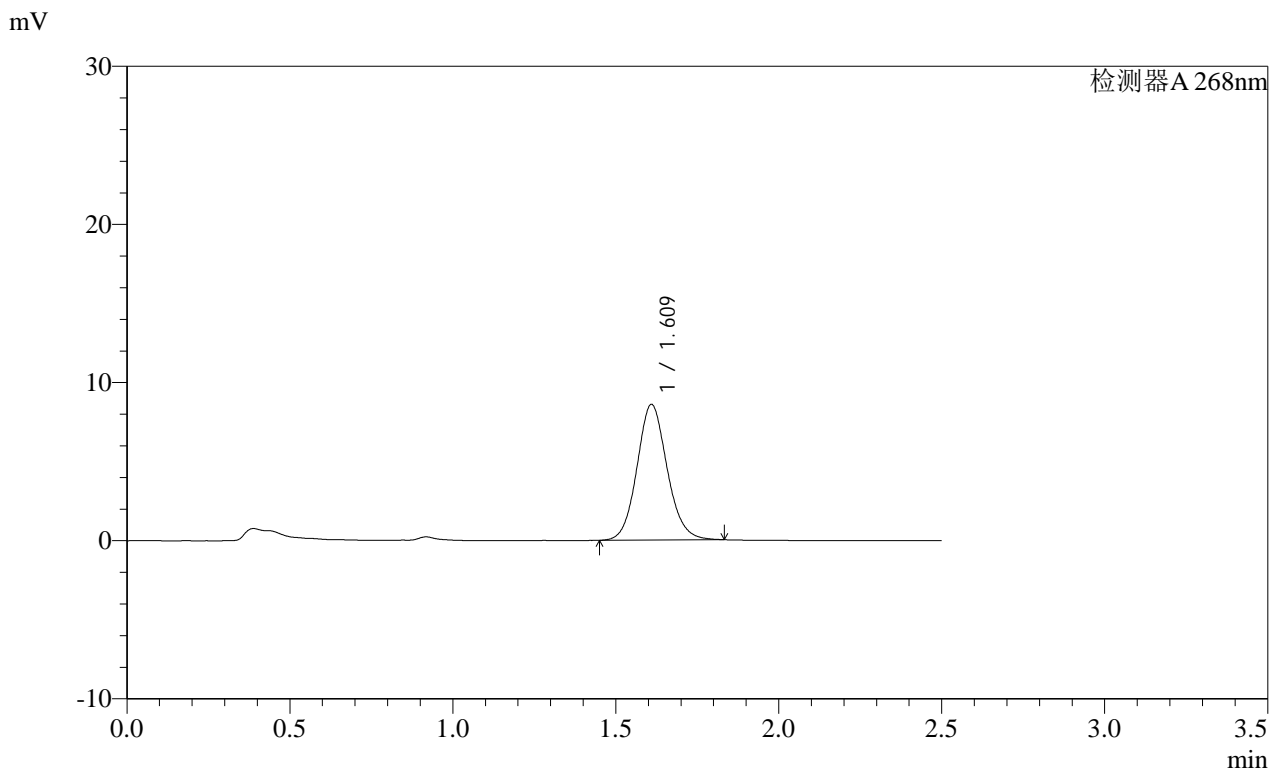
图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-494-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	55242	100.000	8542	1480	1.103	--
总计		55242	100.000	8542			

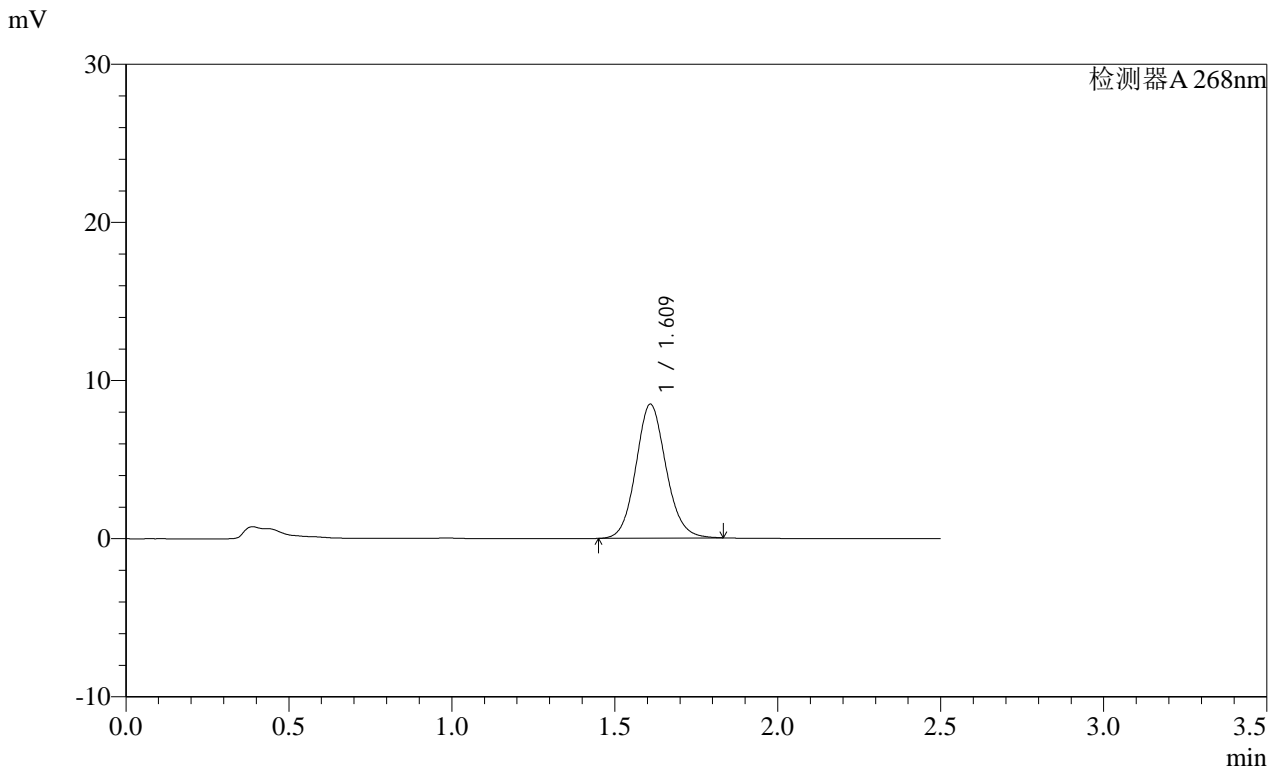
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-496-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 19:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	54601	100.000	8433	1478	1.105	--
总计		54601	100.000	8433			

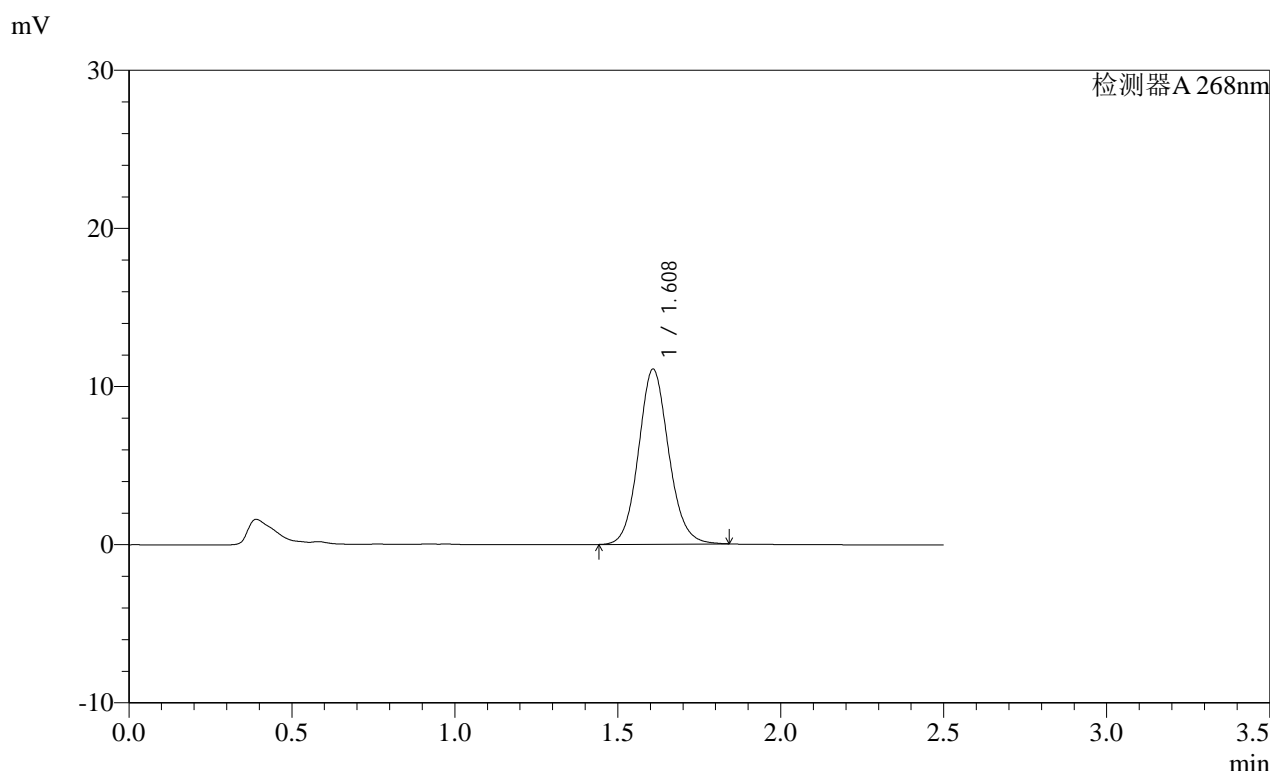
图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-498-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	71370	100.000	11043	1477	1.103	--
总计		71370	100.000	11043			

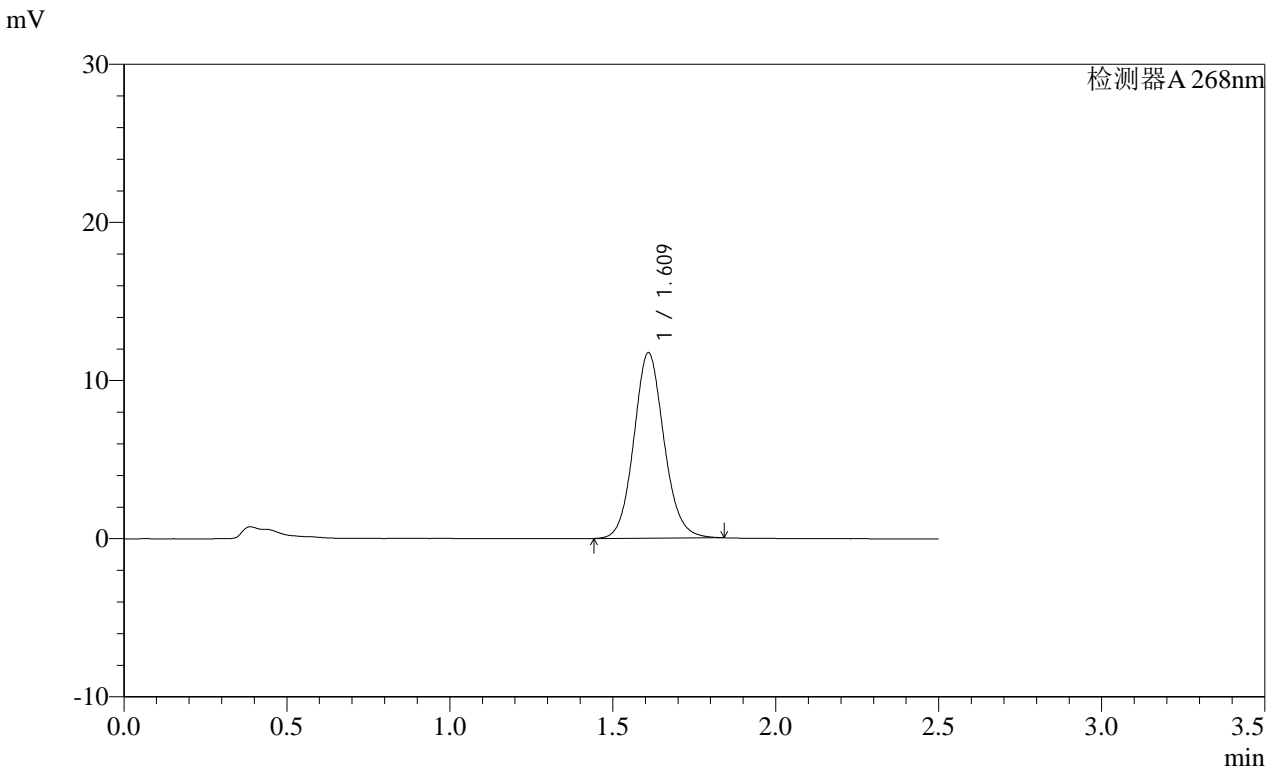
图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-499-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	75608	100.000	11672	1480	1.100	--
总计		75608	100.000	11672			

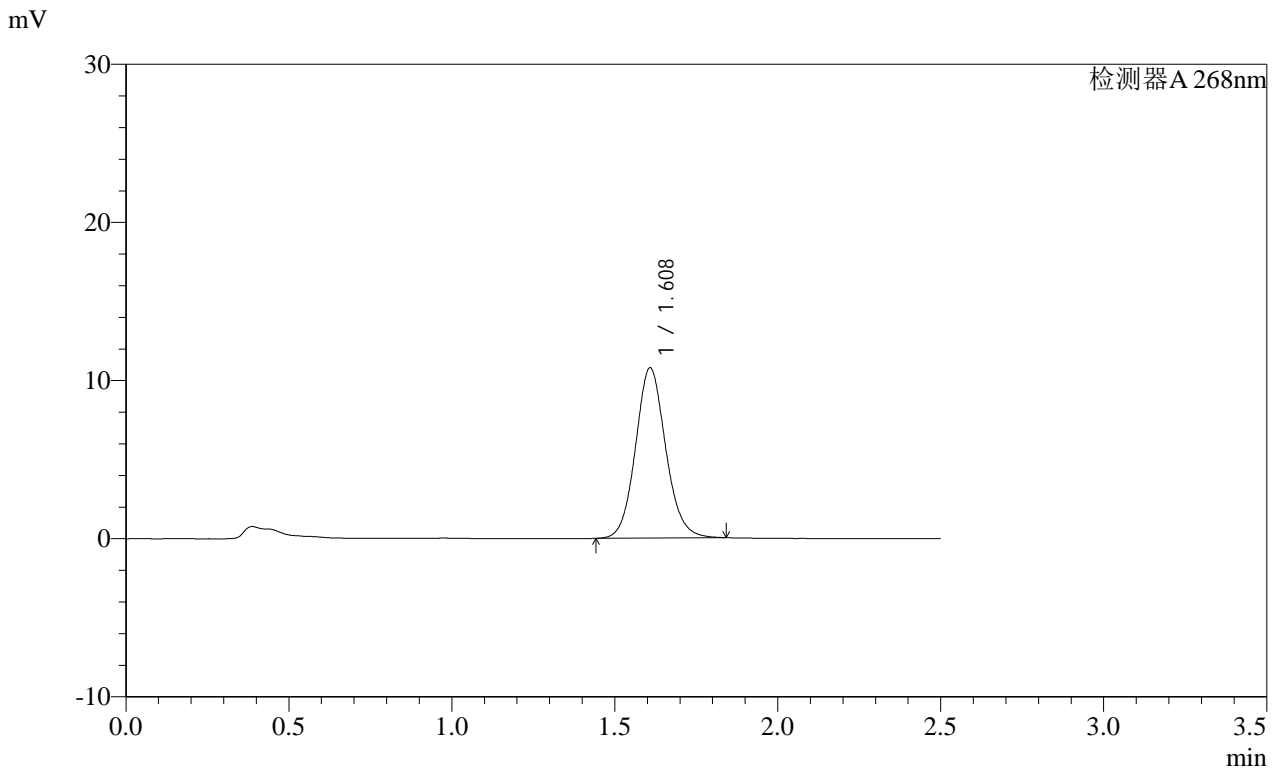
图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-500-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	69478	100.000	10740	1476	1.102	--
总计		69478	100.000	10740			

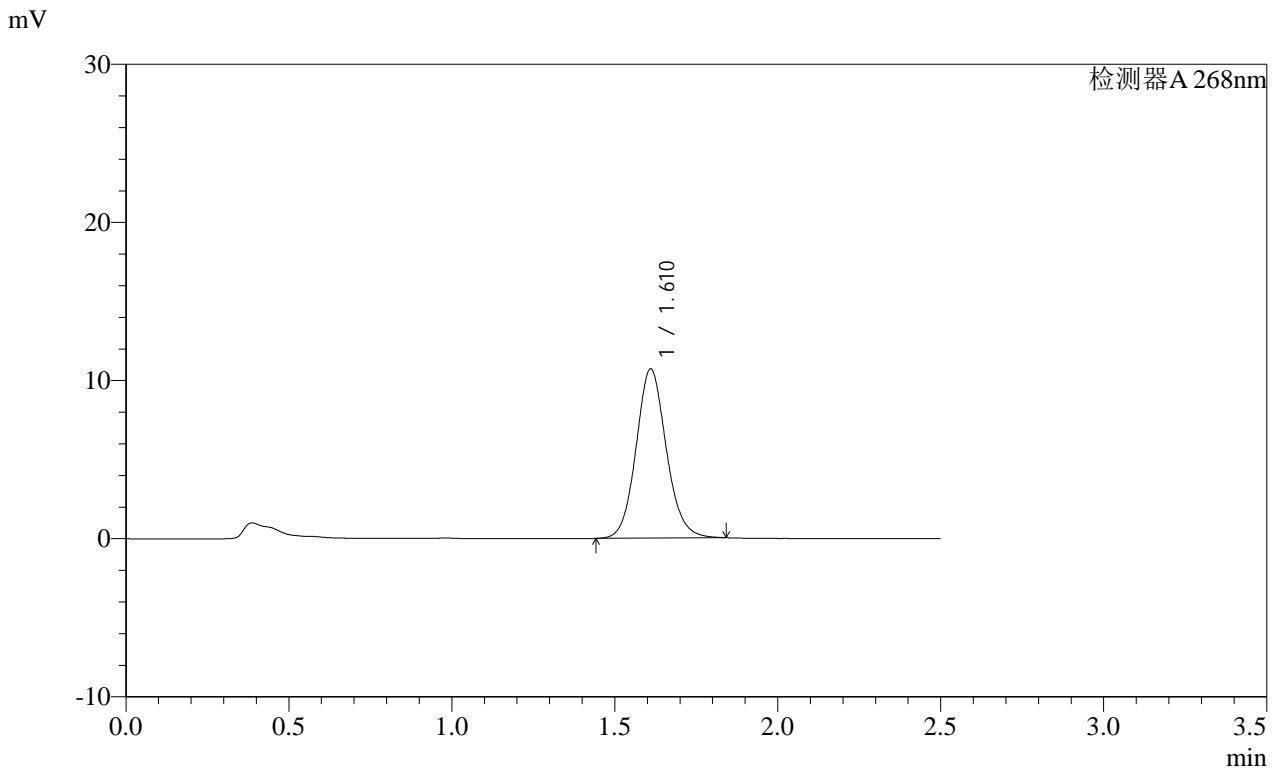
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-502-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	69037	100.000	10662	1479	1.103	--
总计		69037	100.000	10662			

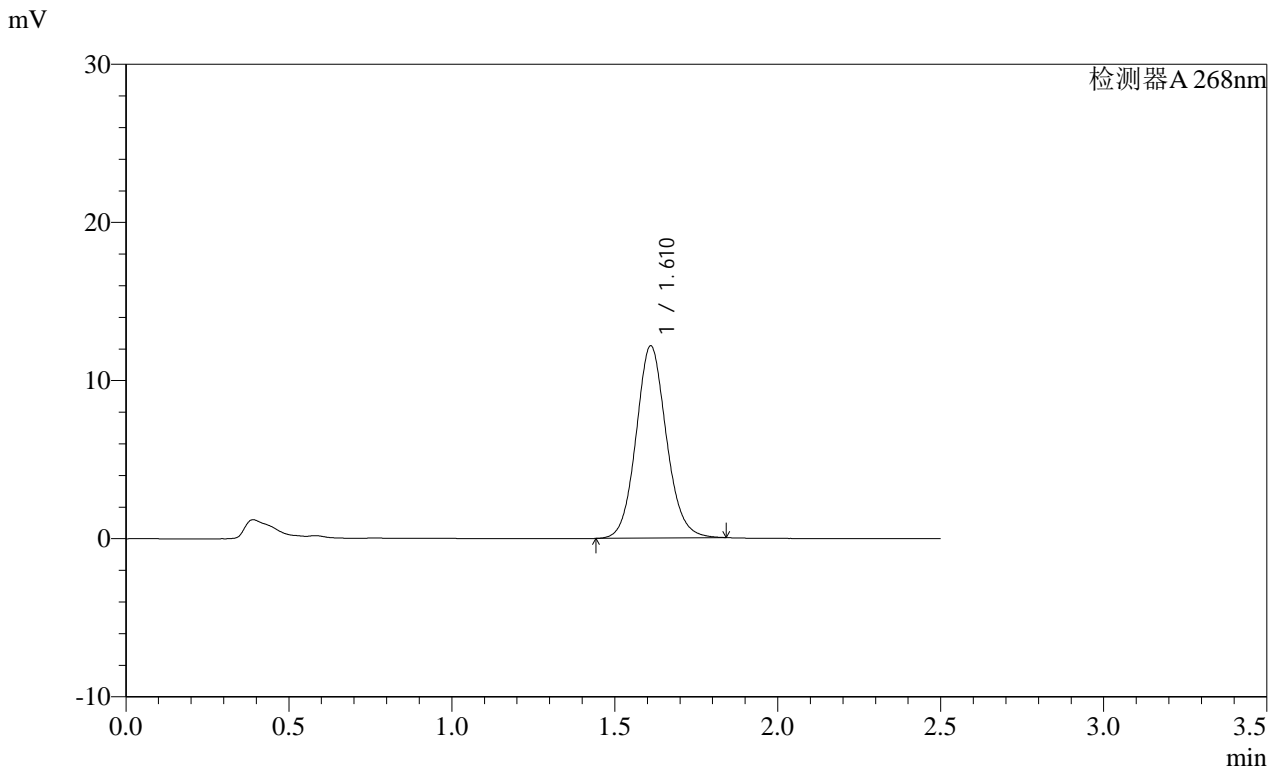
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-503-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	78542	100.000	12122	1475	1.100	--
总计		78542	100.000	12122			

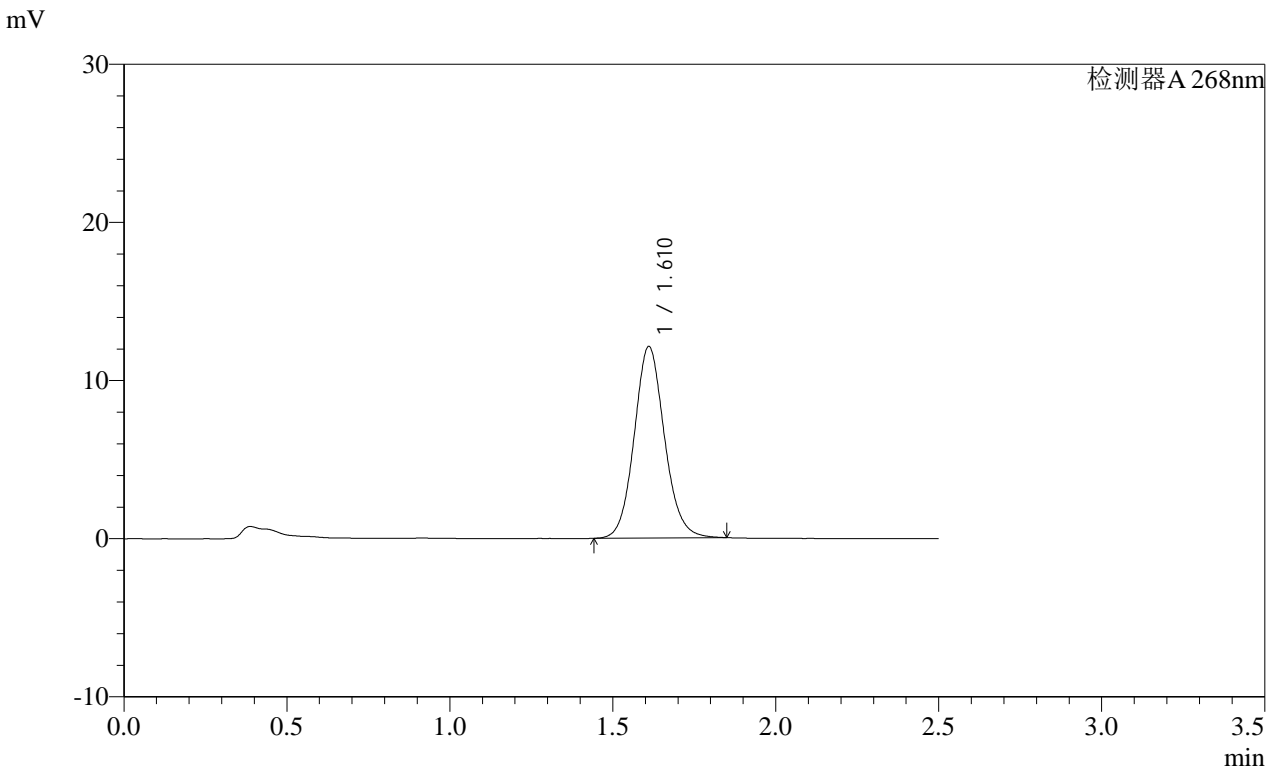
图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-504-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	78301	100.000	12088	1477	1.101	--
总计		78301	100.000	12088			

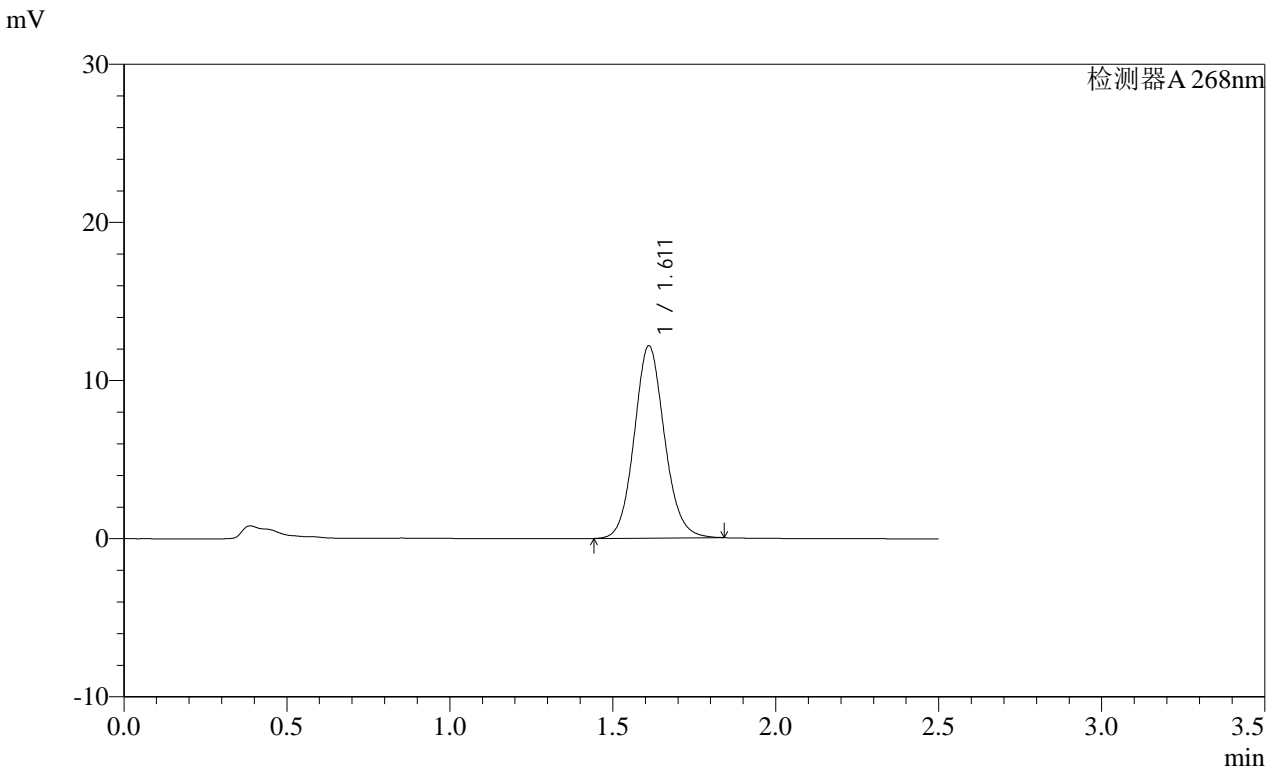
图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-505-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	78618	100.000	12138	1474	1.100	--
总计		78618	100.000	12138			

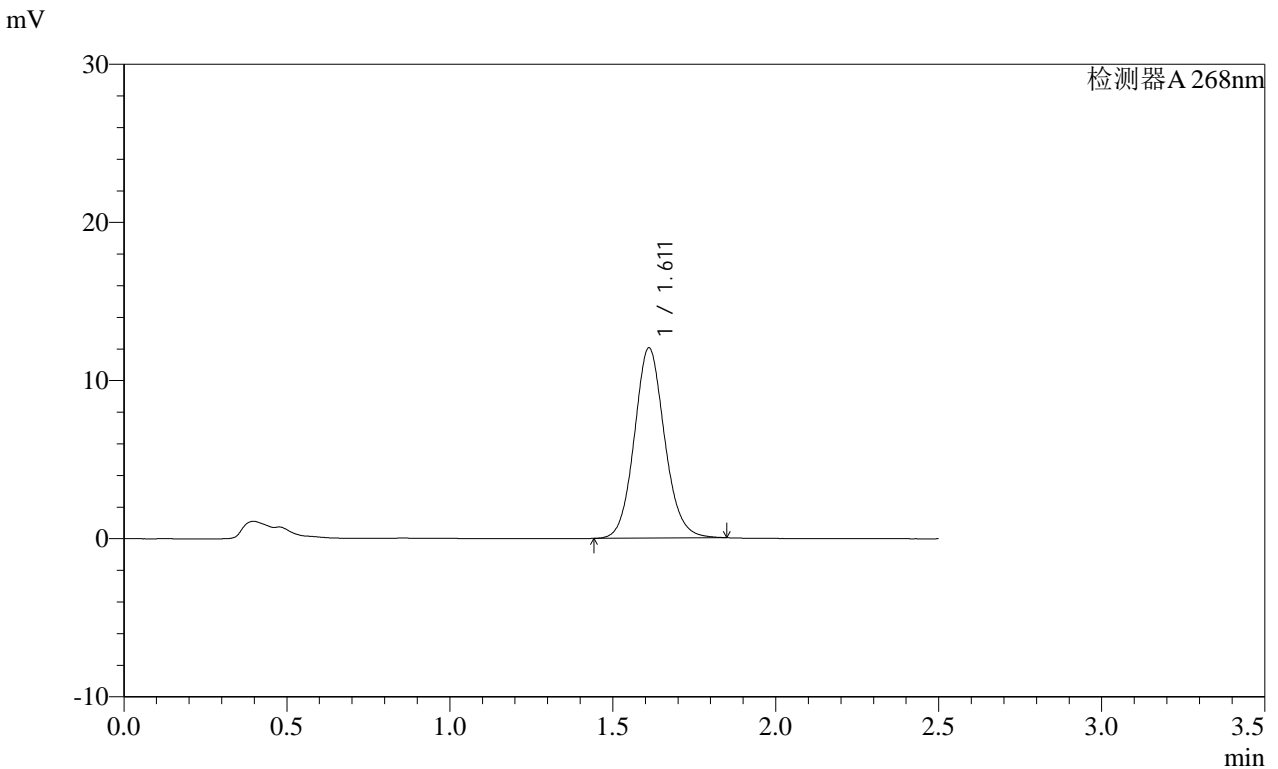
图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-506-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/06 20:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	77744	100.000	12019	1477	1.101	--
总计		77744	100.000	12019			

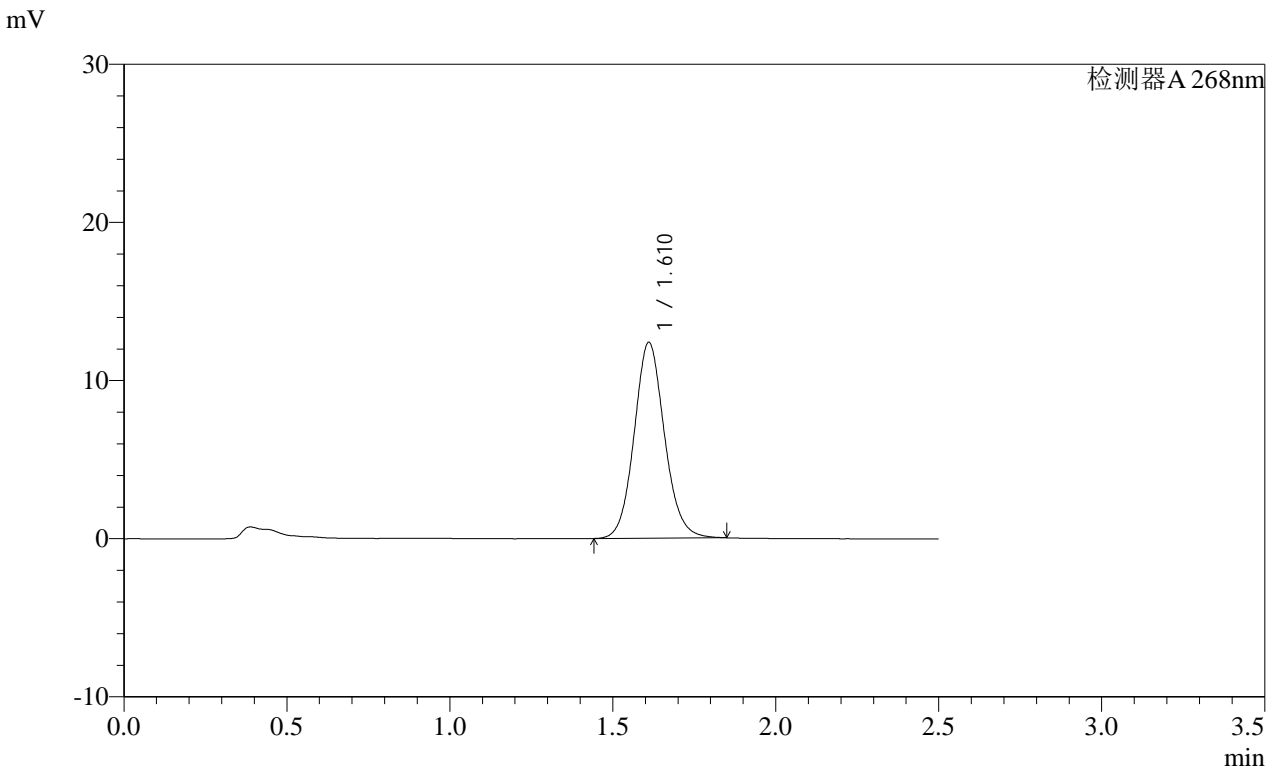
图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 18-4/27-507-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	80160	100.000	12356	1472	1.099	--
总计		80160	100.000	12356			

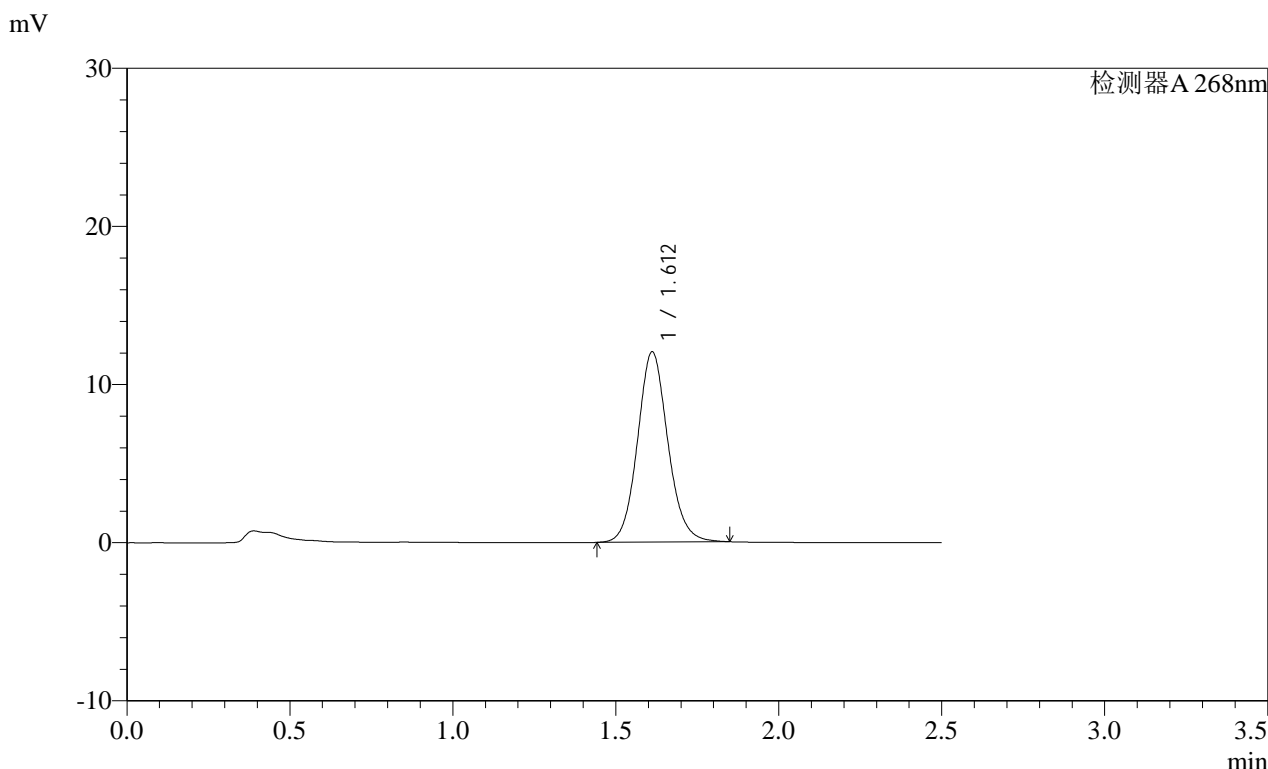
图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-508-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	78008	100.000	12023	1470	1.100	--
总计		78008	100.000	12023			

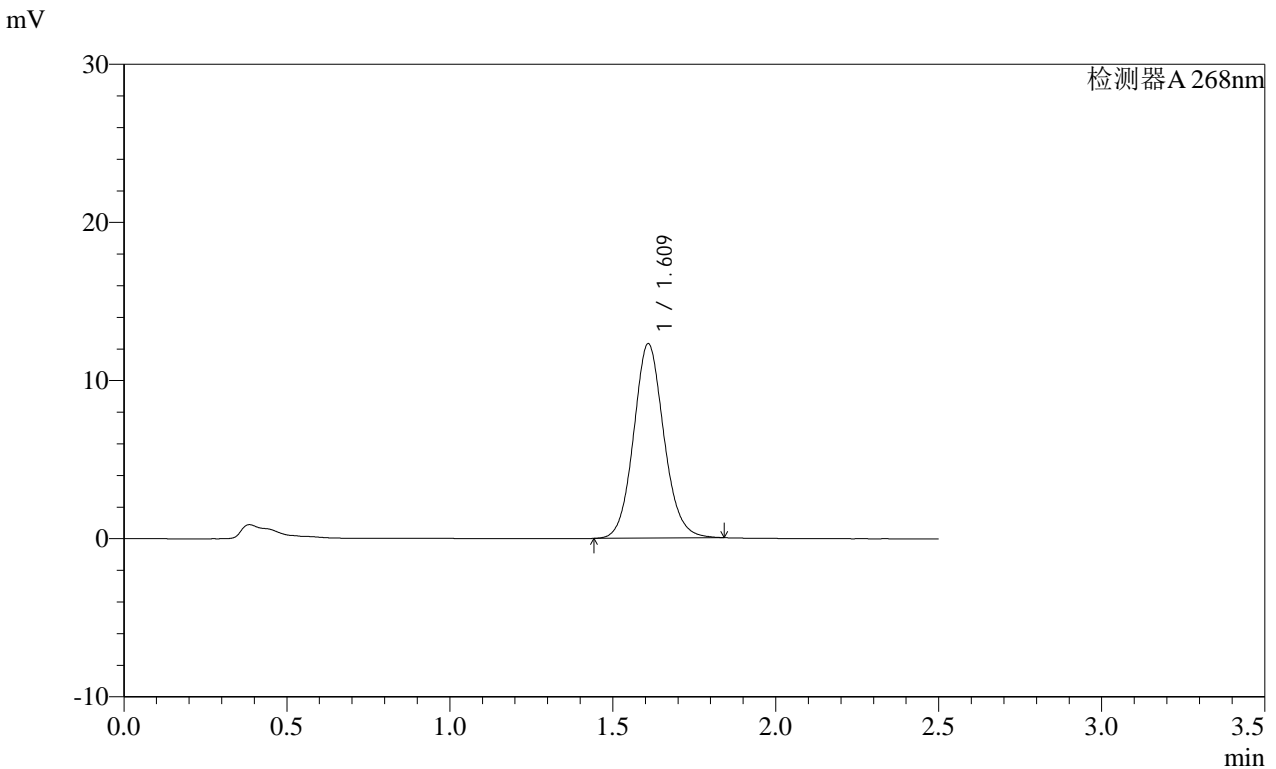
图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-509-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	79441	100.000	12249	1470	1.100	--
总计		79441	100.000	12249			

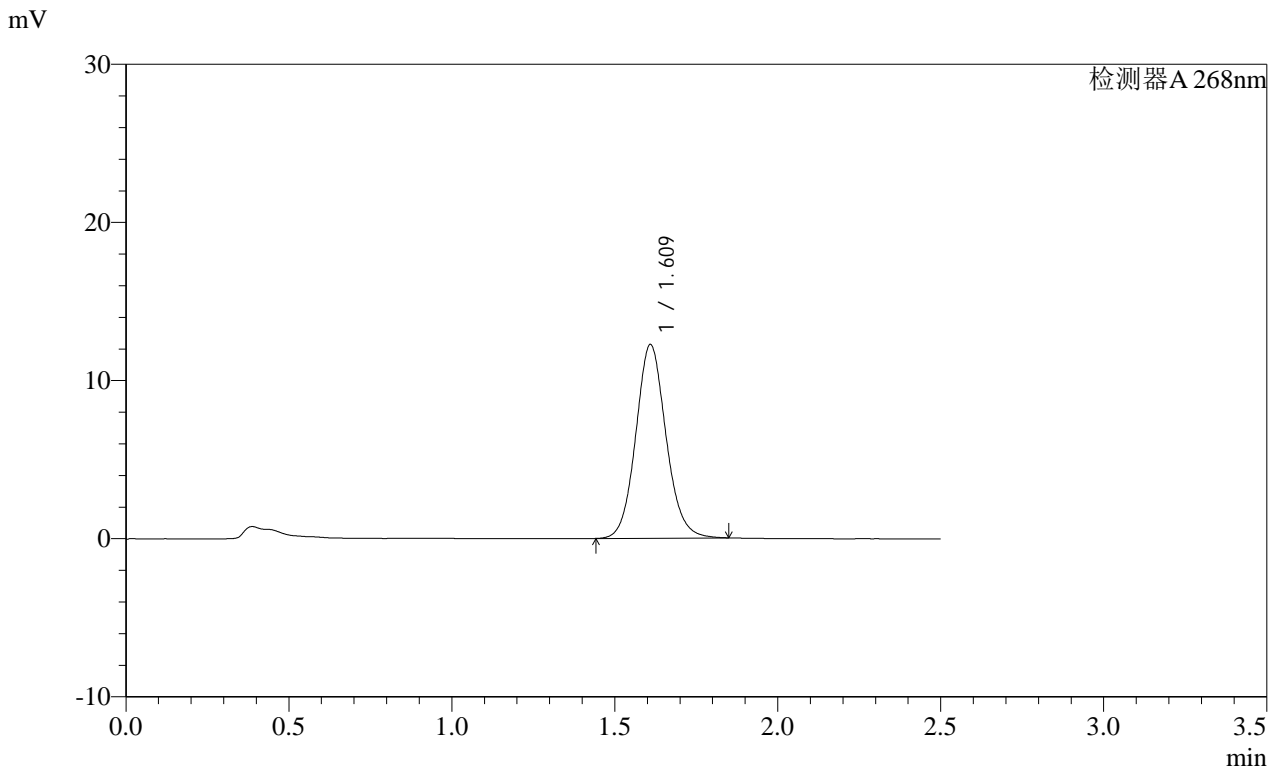
图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-511-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	79140	100.000	12192	1475	1.100	--
总计		79140	100.000	12192			

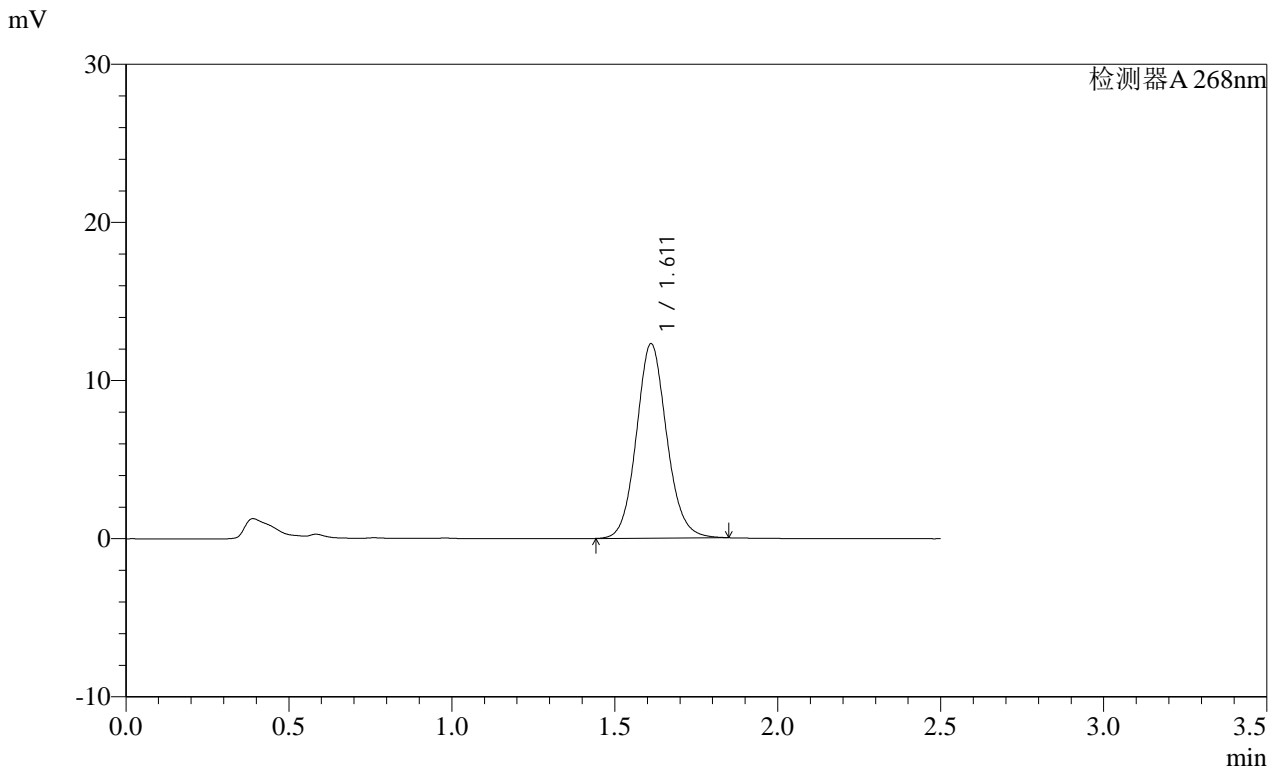
图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-514-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	79593	100.000	12285	1476	1.100	--
总计		79593	100.000	12285			

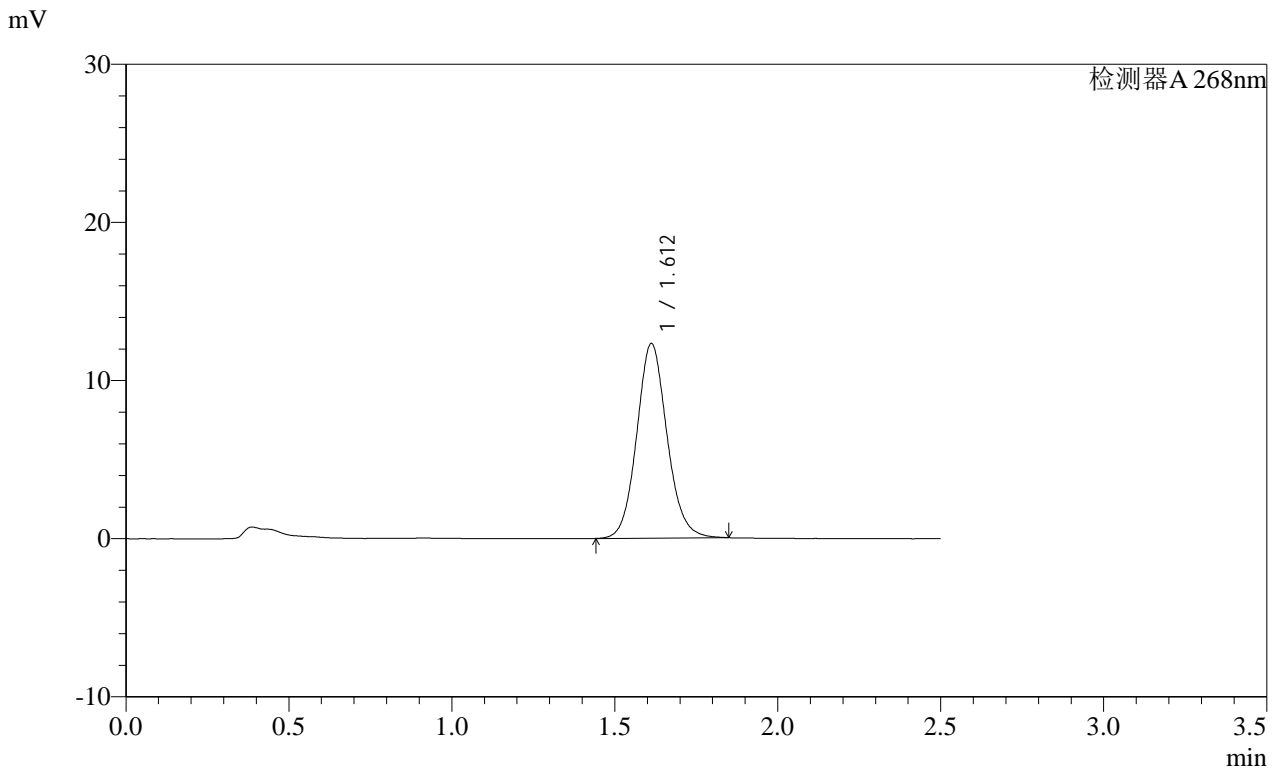
图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-516-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	79608	100.000	12305	1478	1.100	--
总计		79608	100.000	12305			

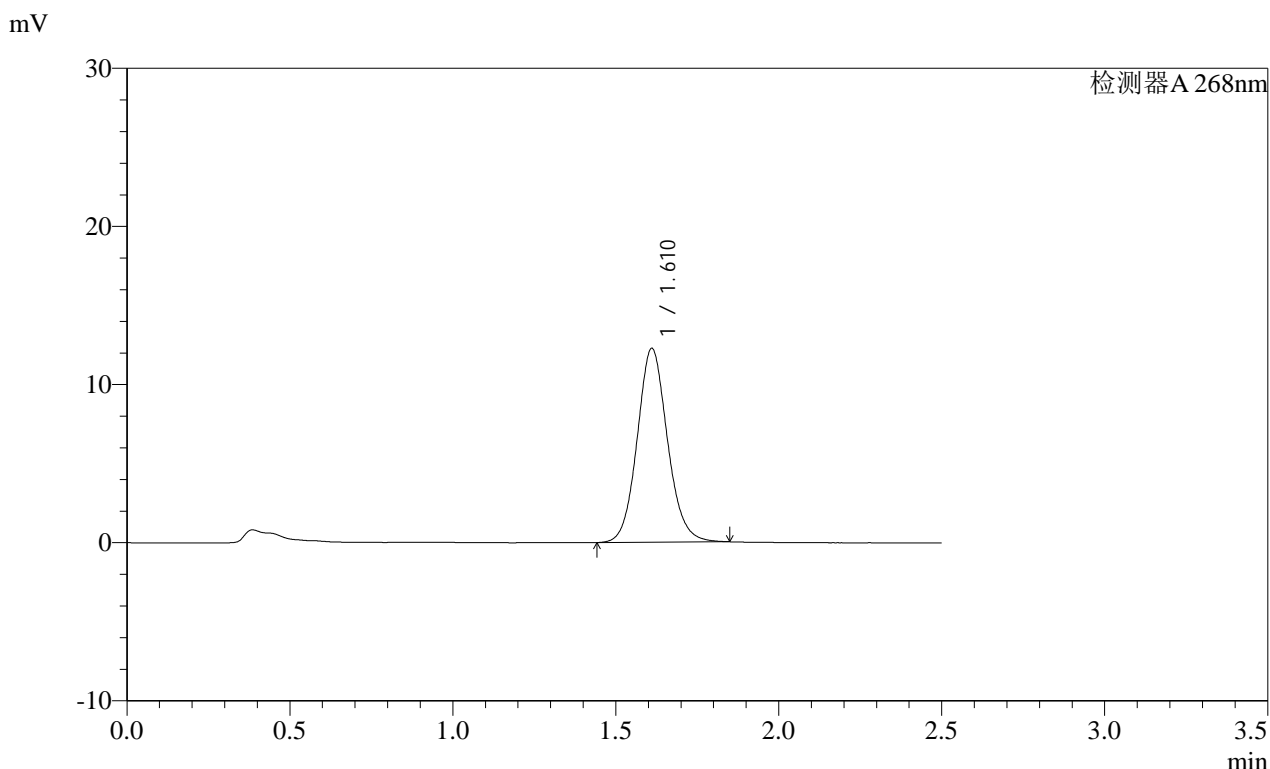
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-517-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 20:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/07 11:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	79269	100.000	12233	1476	1.100	--
总计		79269	100.000	12233			

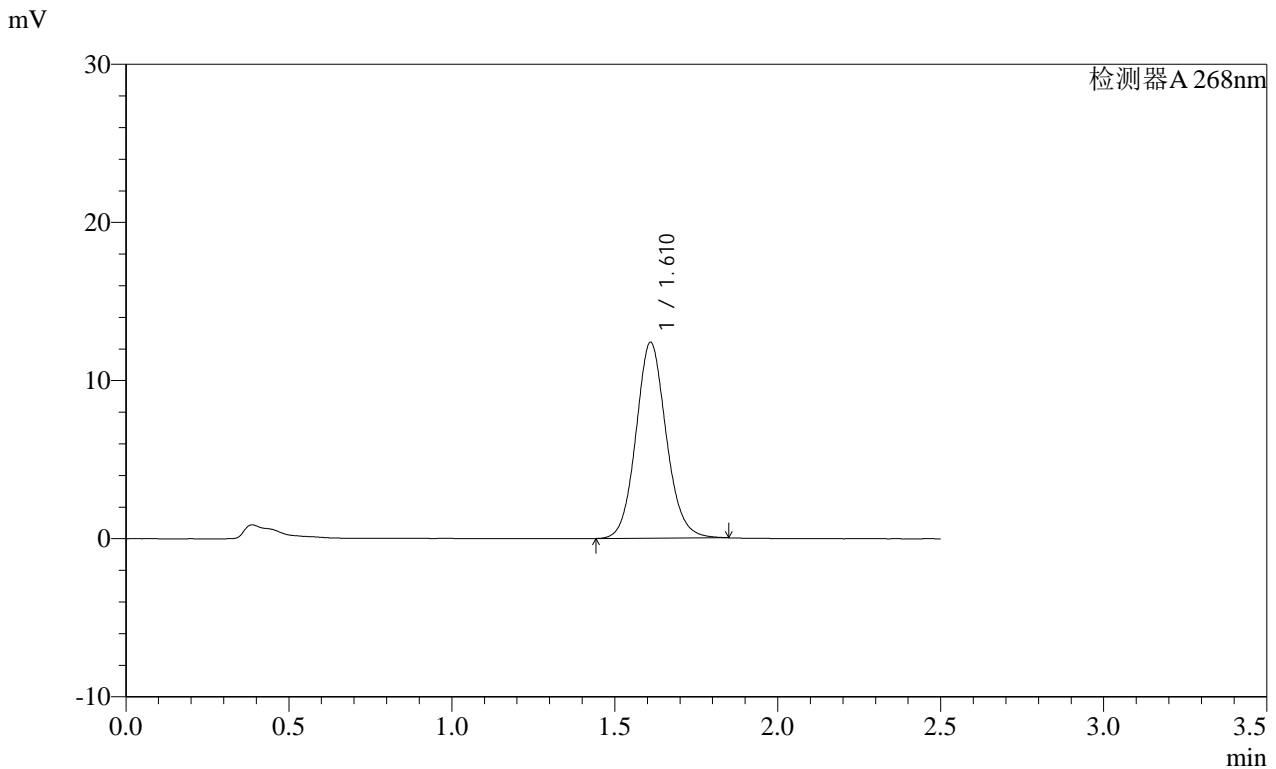
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-521-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 21:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	80022	100.000	12341	1476	1.101	--
总计		80022	100.000	12341			

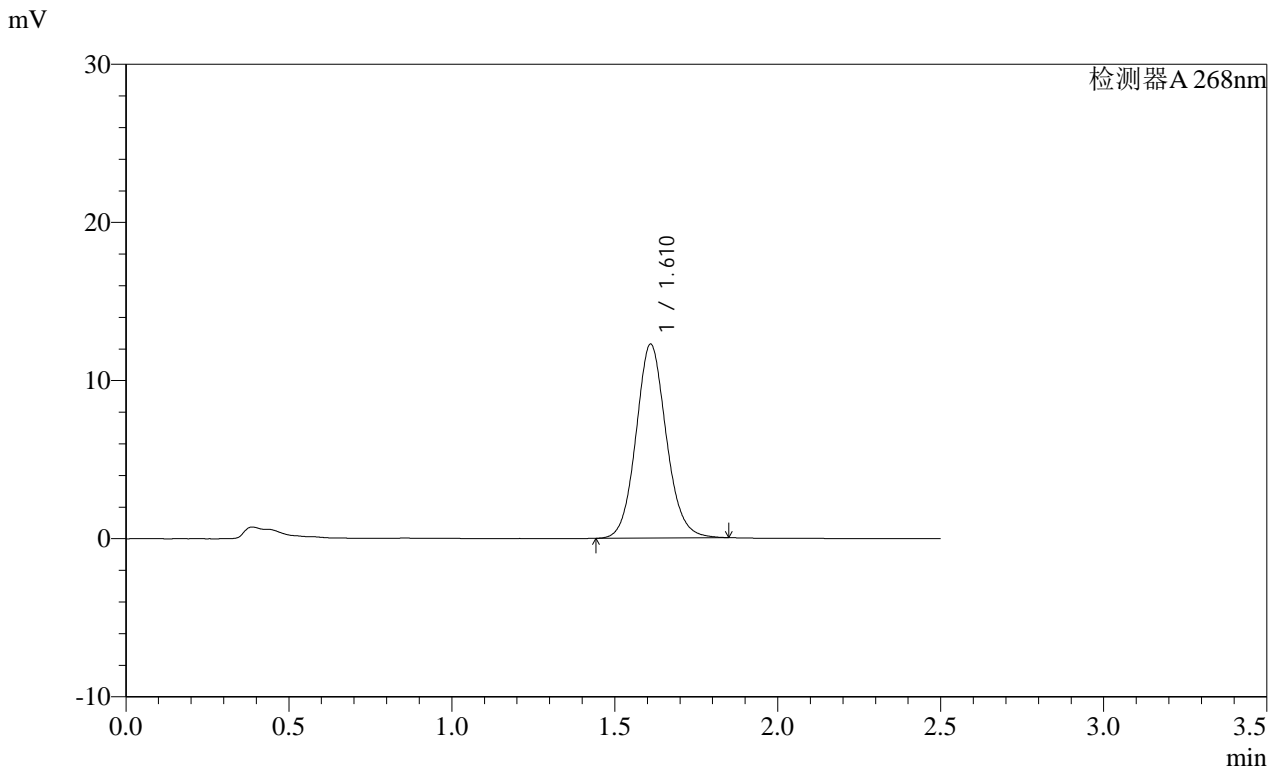
图161 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-523-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 21:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	79205	100.000	12219	1477	1.100	--
总计		79205	100.000	12219			

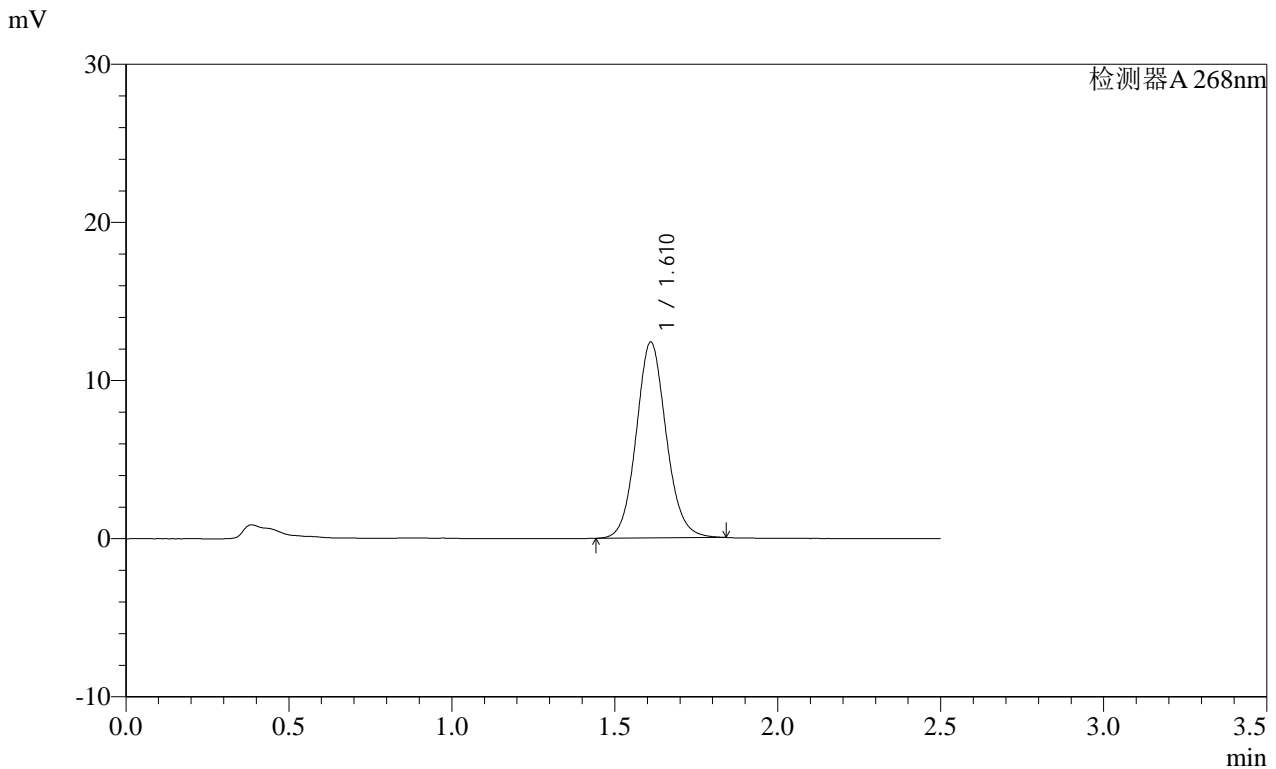
图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-524-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 21:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	79246	100.000	12354	1505	1.094	--
总计		79246	100.000	12354			

图164 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

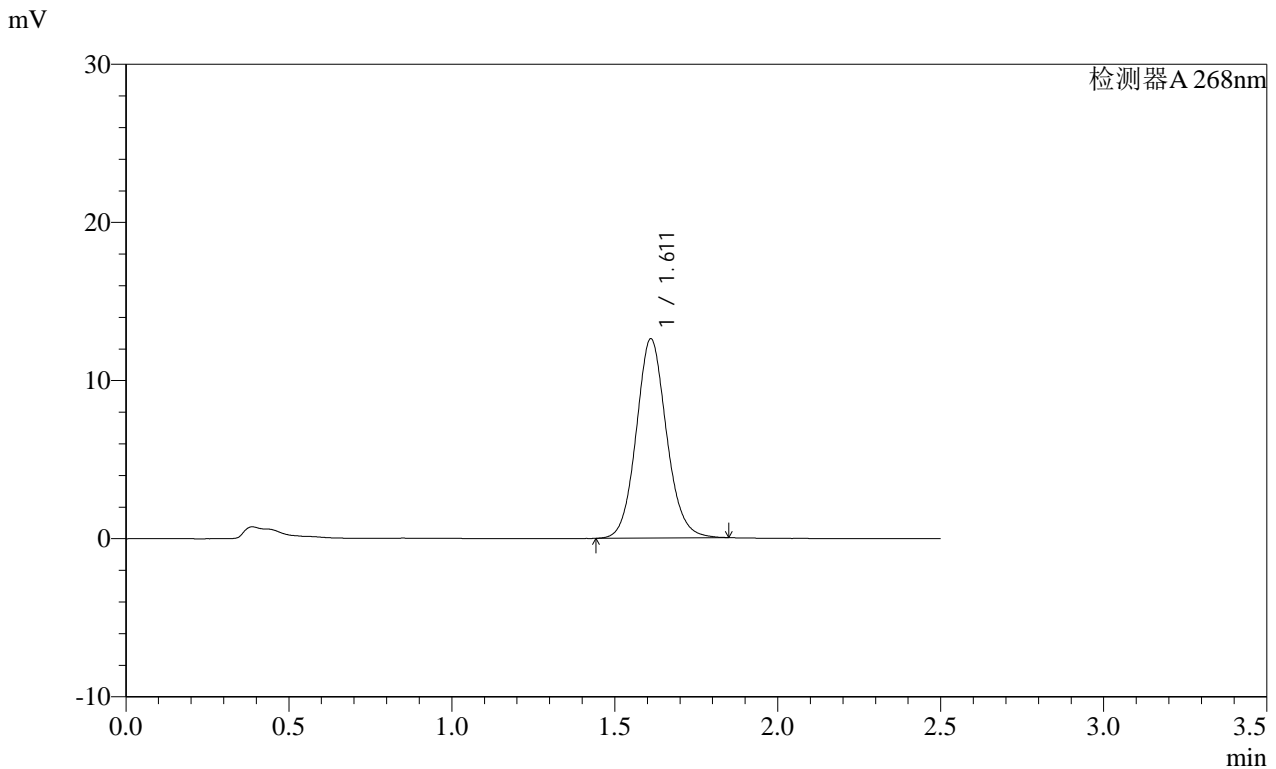
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-525-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 21:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	81426	100.000	12574	1479	1.100	--
总计		81426	100.000	12574			

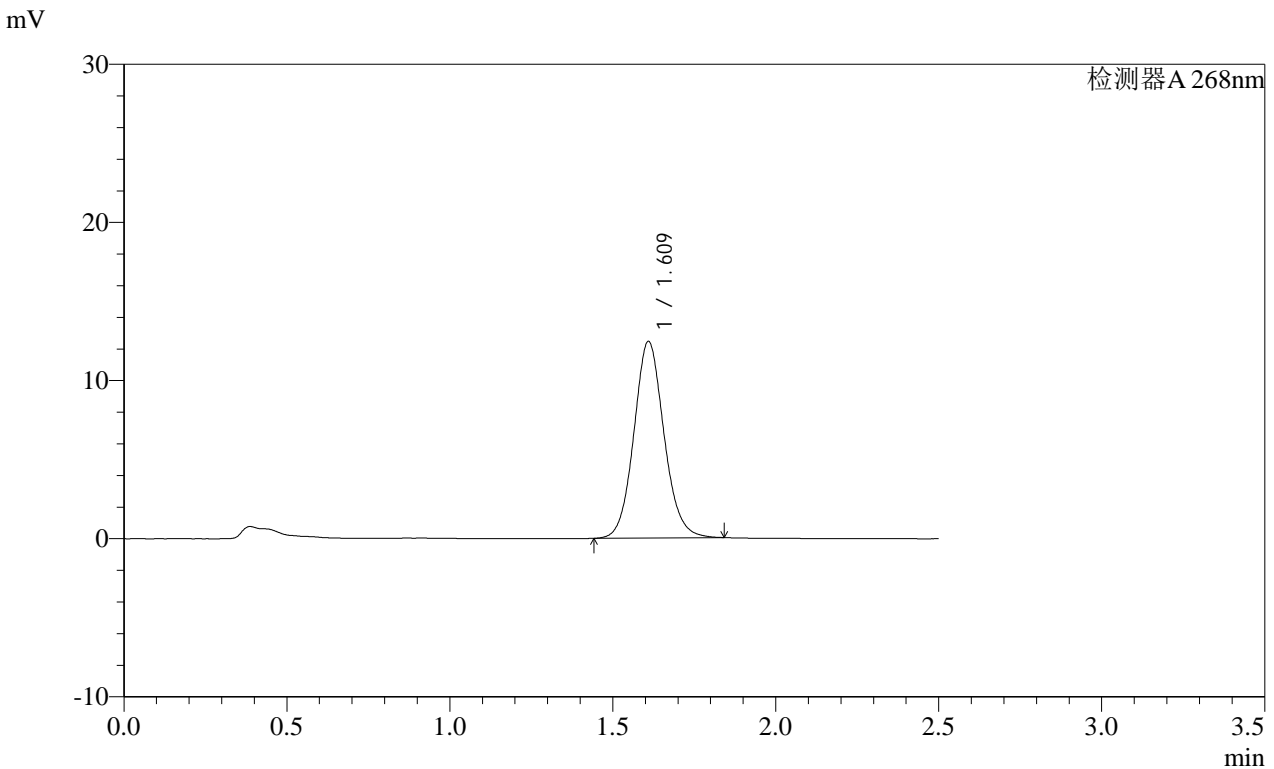
图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-526-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 21:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/07 11:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	79925	100.000	12379	1489	1.096	--
总计		79925	100.000	12379			

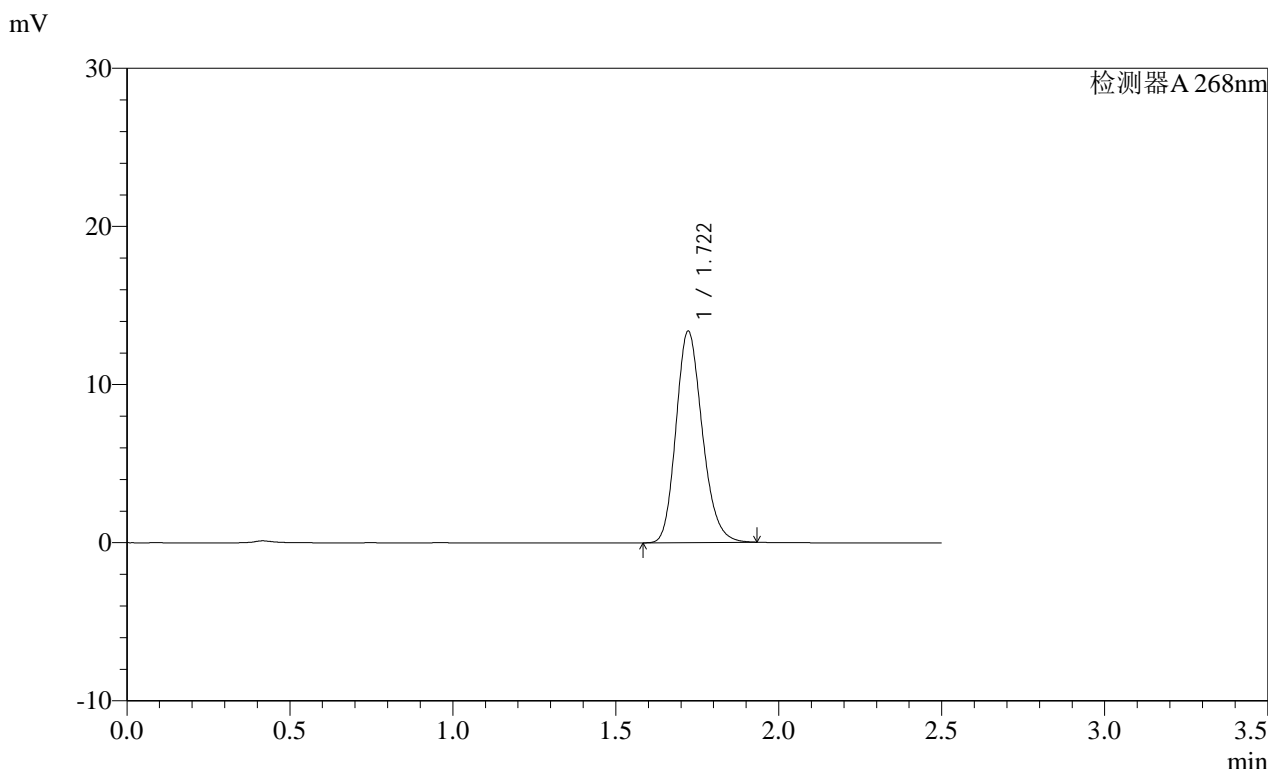
图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 18-4/27-527-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/06 21:27:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	75003	100.000	13377	2202	1.189	--
总计		75003	100.000	13377			

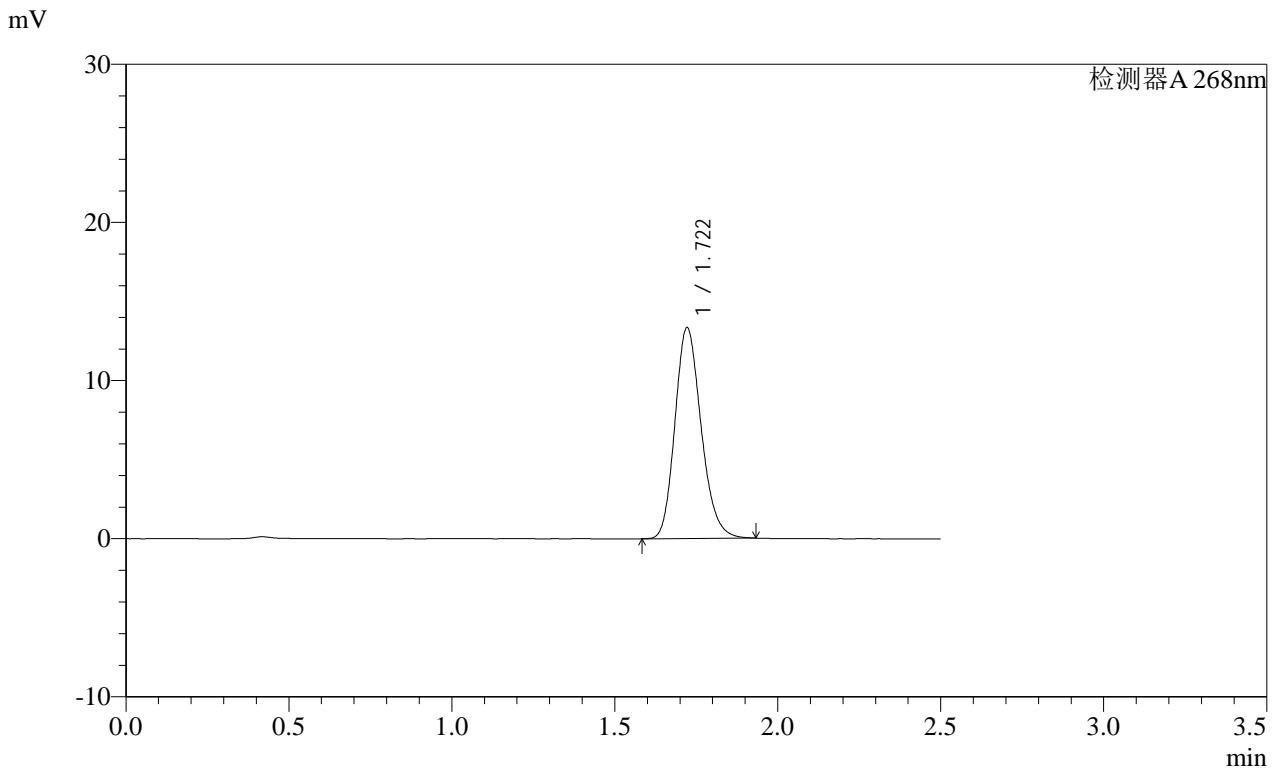
图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
对照品溶液-2-1

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 - 18-4/27-528-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH6.5+0.35TW20jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250506-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/06 21:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/07 11:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	74669	100.000	13336	2213	1.191	--
总计		74669	100.000	13336			

图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030221批(8mg规格)-均一性1-含0.35%吐温20的磷酸盐缓冲液 (pH6.5) 介质
 对照品溶液-2-2