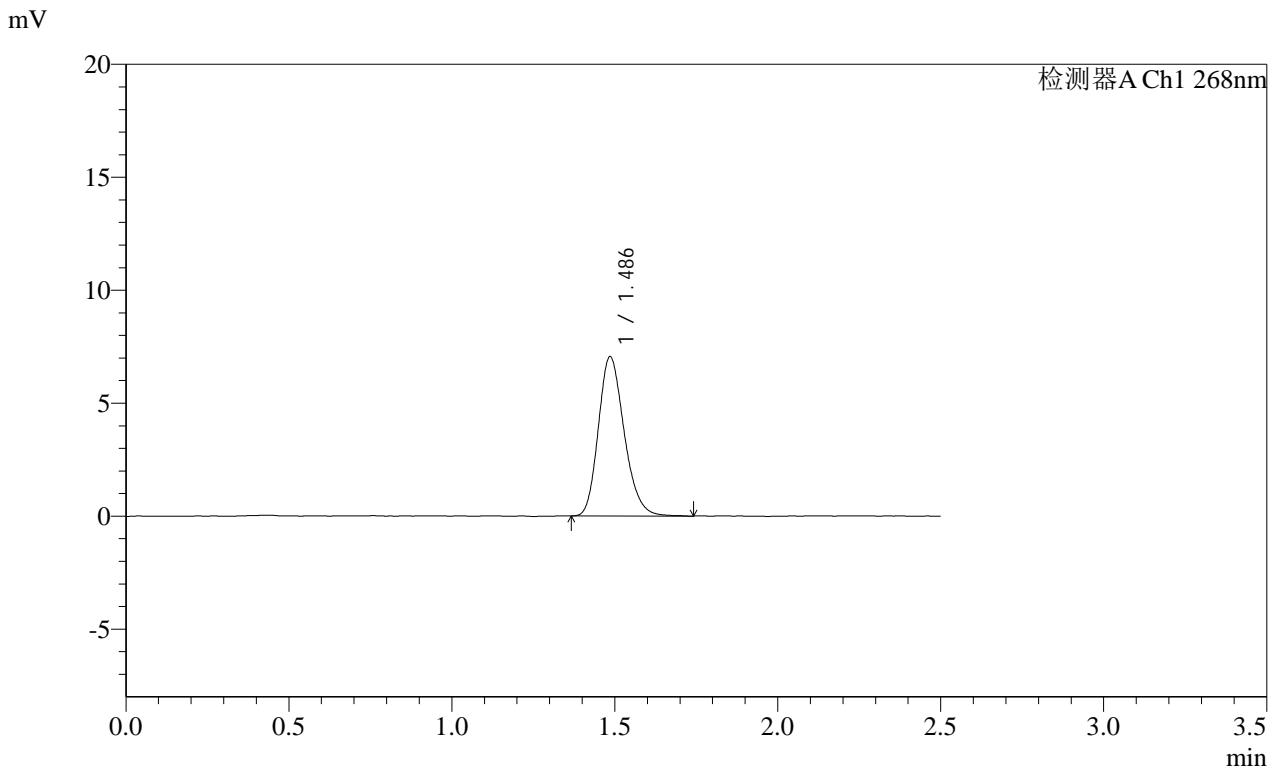


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-715-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 13:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	38974	100.000	7032	1699	1.213	--
总计		38974	100.000	7032			

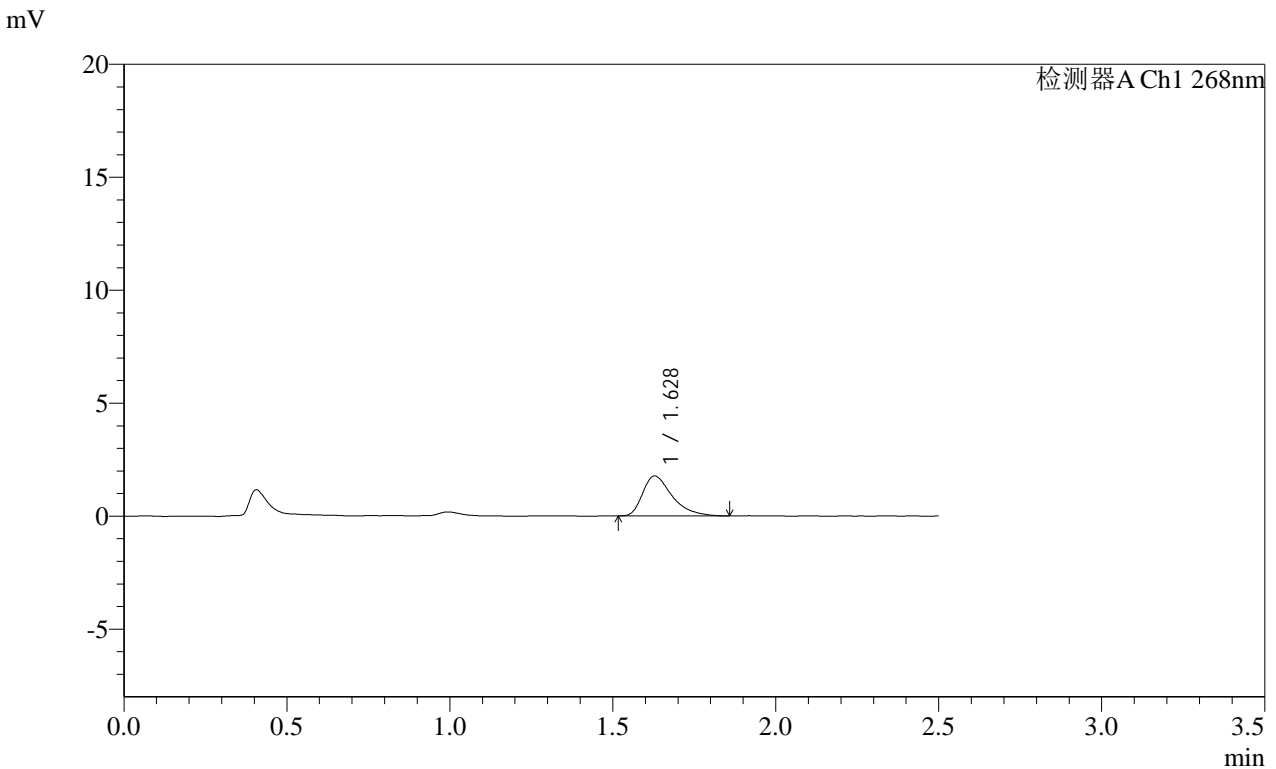
图3 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-723-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	11138	100.000	1770	1639	1.483	--
总计		11138	100.000	1770			

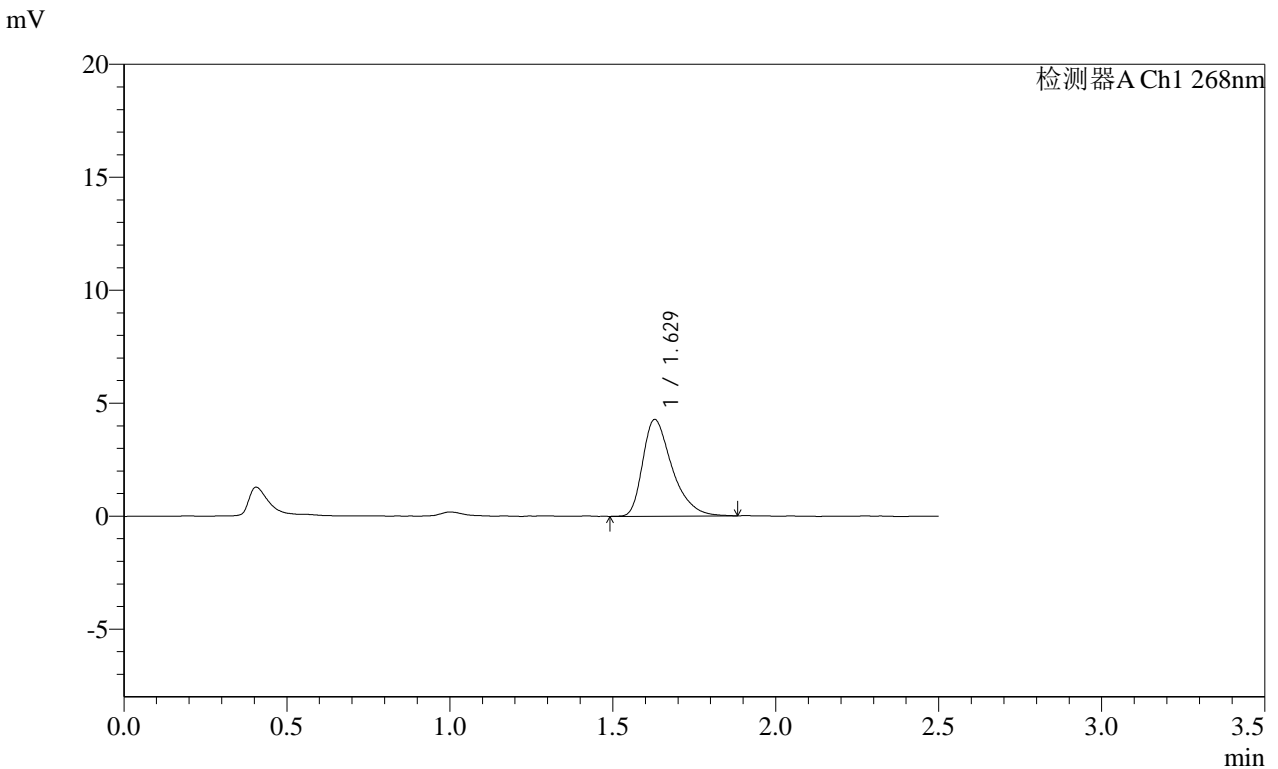
图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-725-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	26860	100.000	4280	1641	1.423	--
总计		26860	100.000	4280			

图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片1

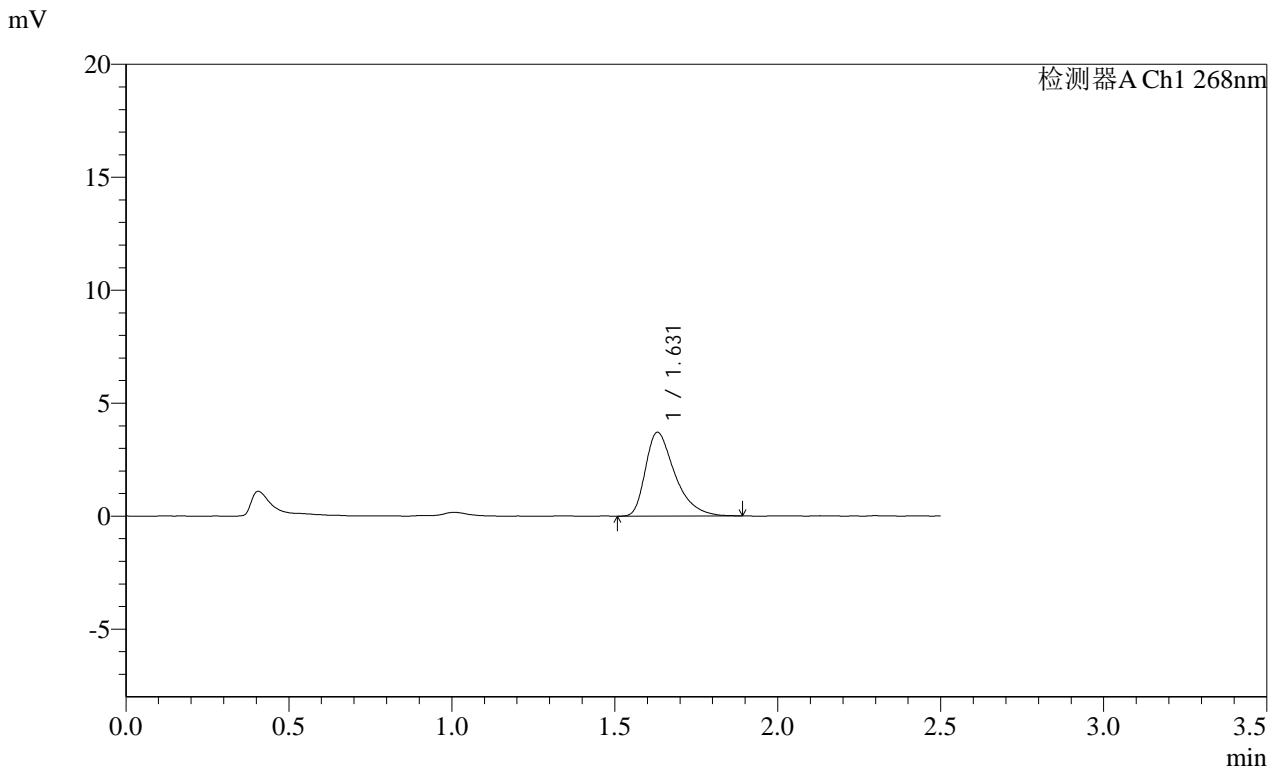
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-726-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	23367	100.000	3714	1639	1.459	--
总计		23367	100.000	3714			

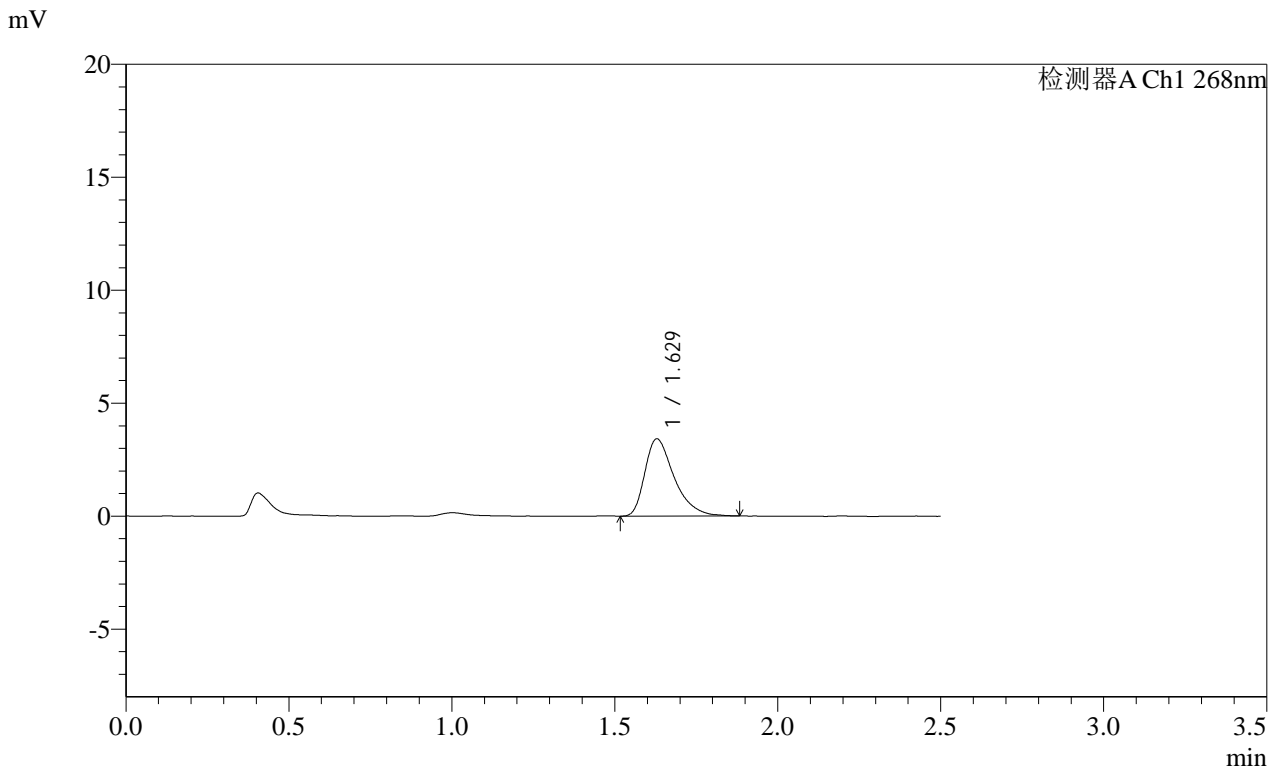
图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-727-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	21441	100.000	3420	1664	1.442	--
总计		21441	100.000	3420			

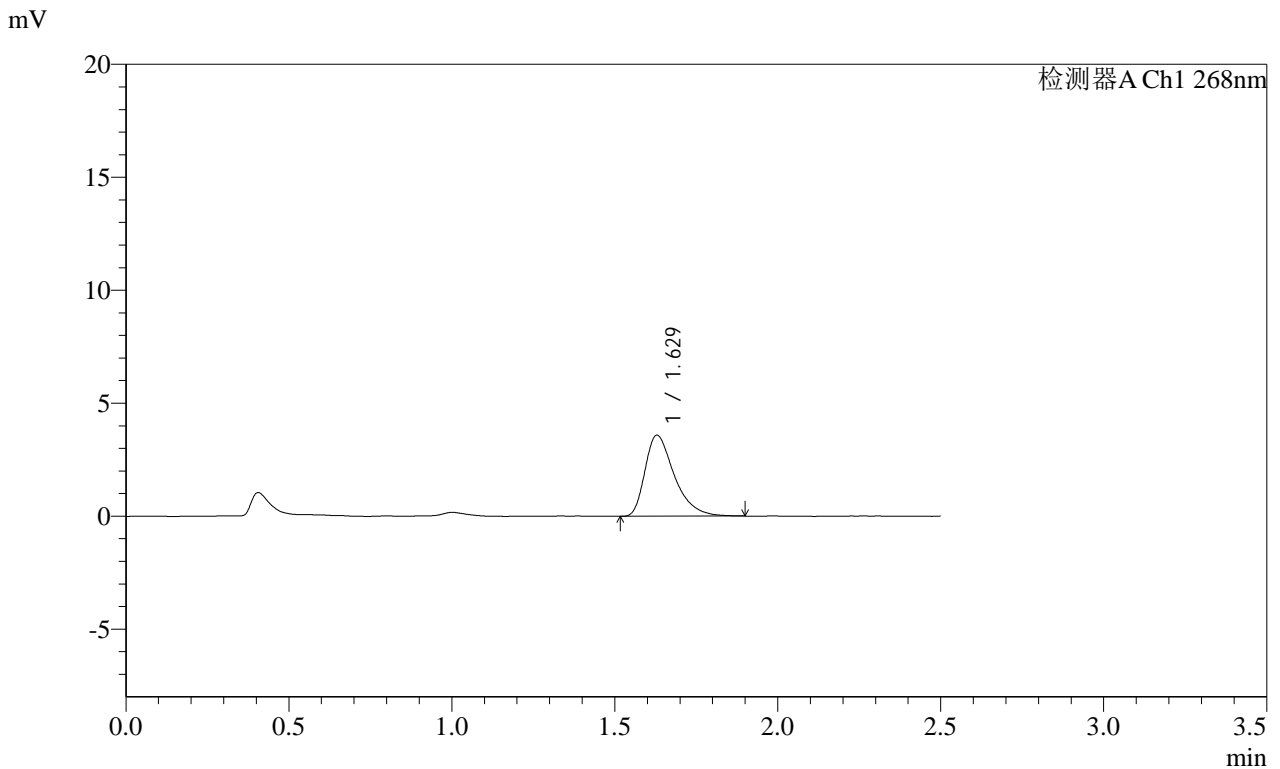
图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-728-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	22516	100.000	3592	1649	1.452	--
总计		22516	100.000	3592			

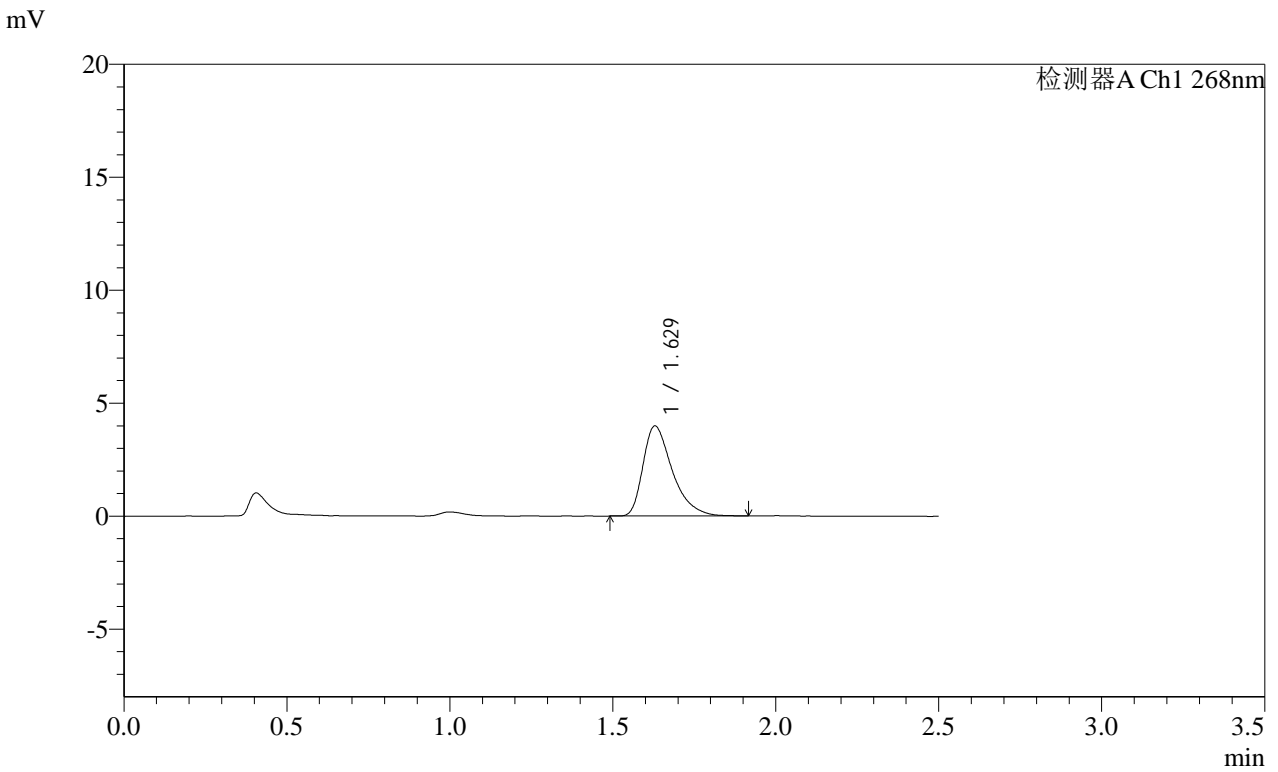
图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-729-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	25011	100.000	3990	1657	1.453	--
总计		25011	100.000	3990			

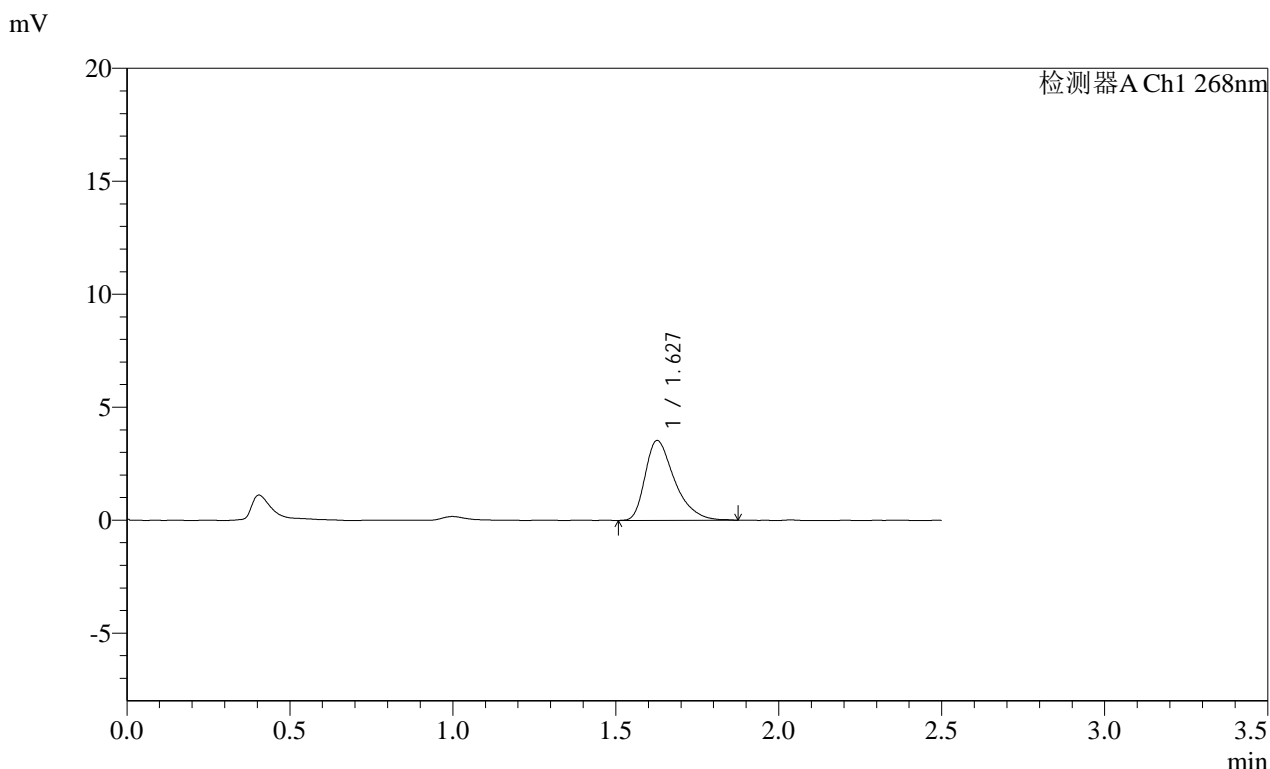
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片5

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-730-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 14:38:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	22184	100.000	3527	1639	1.427	--
总计		22184	100.000	3527			

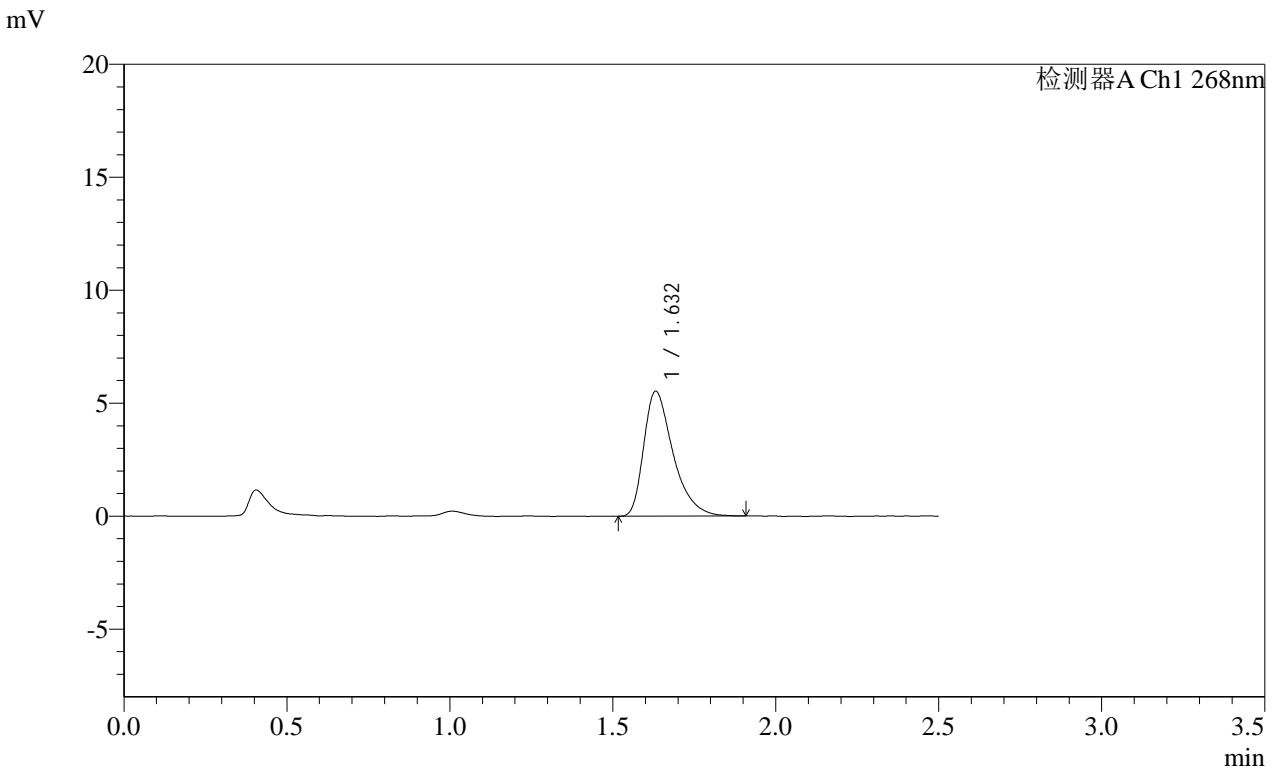
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-731-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	34671	100.000	5532	1651	1.444	--
总计		34671	100.000	5532			

图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片1

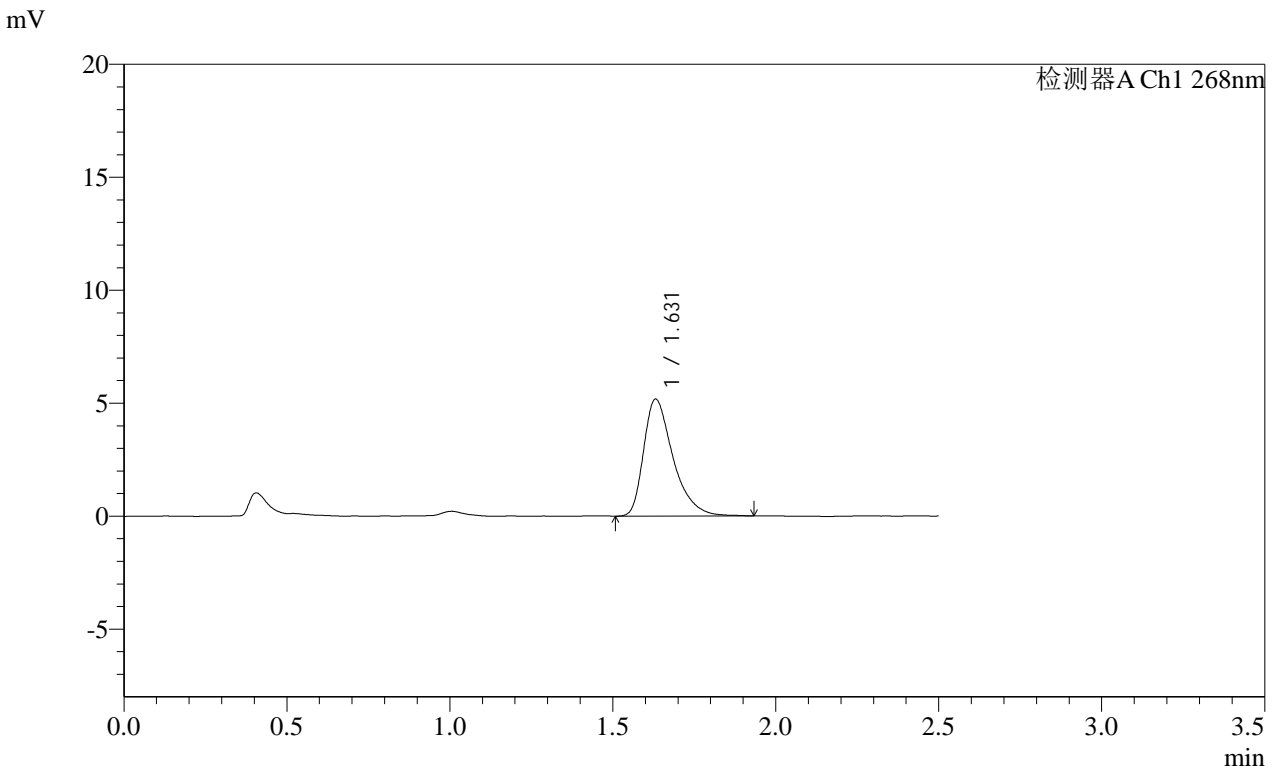
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-732-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	32576	100.000	5177	1666	1.445	--
总计		32576	100.000	5177			

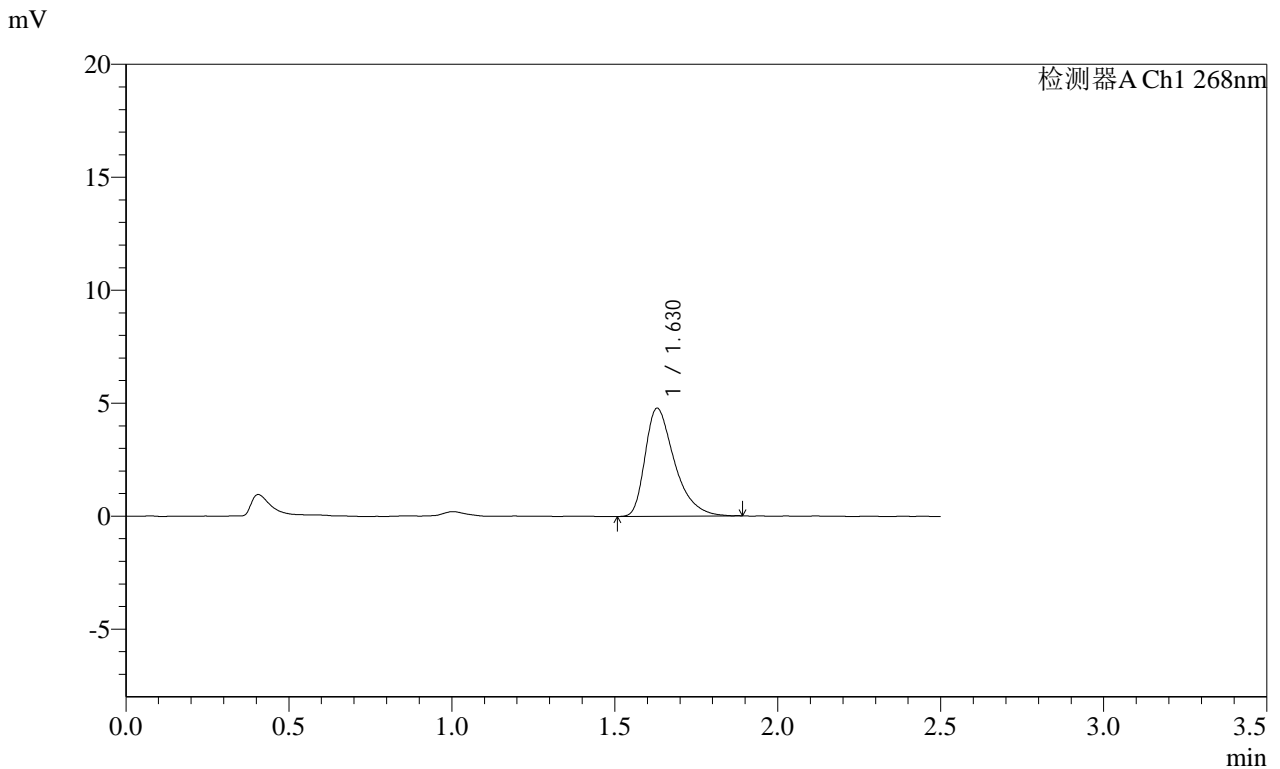
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-733-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	29991	100.000	4787	1645	1.445	--
总计		29991	100.000	4787			

图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片3

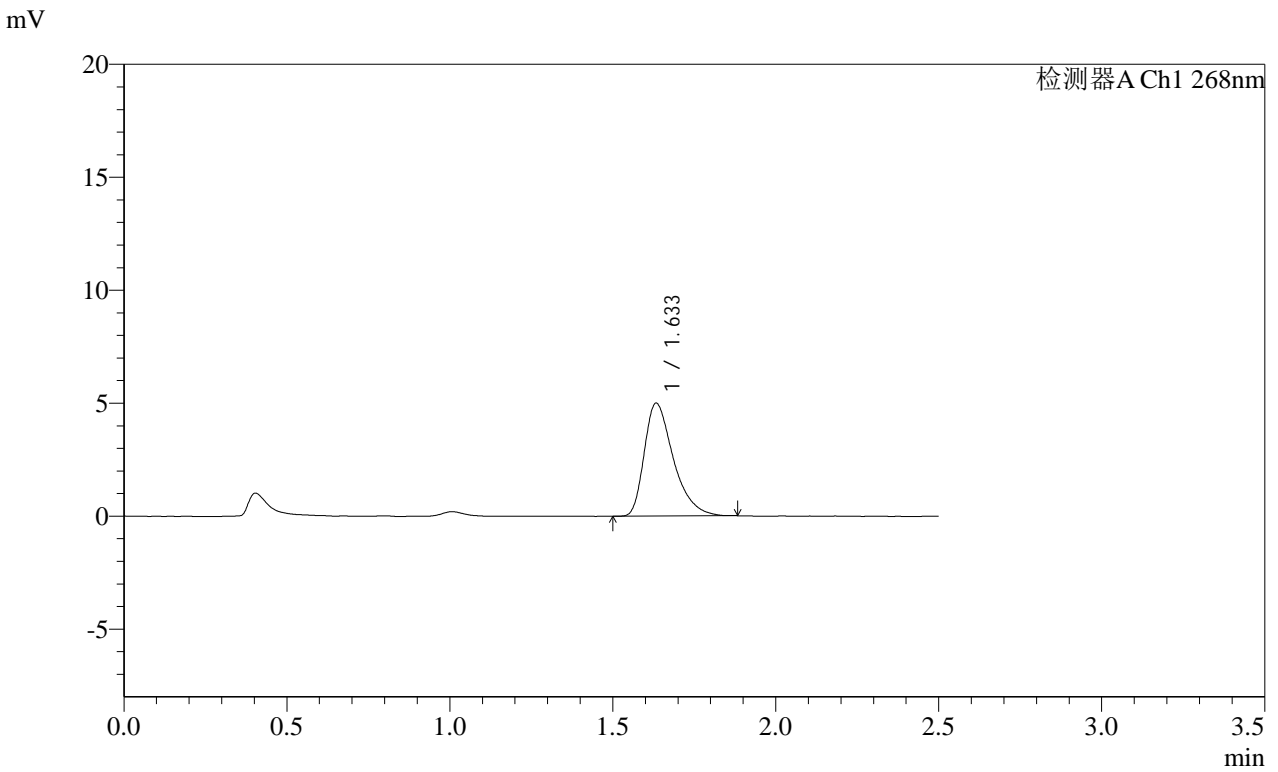
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-734-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

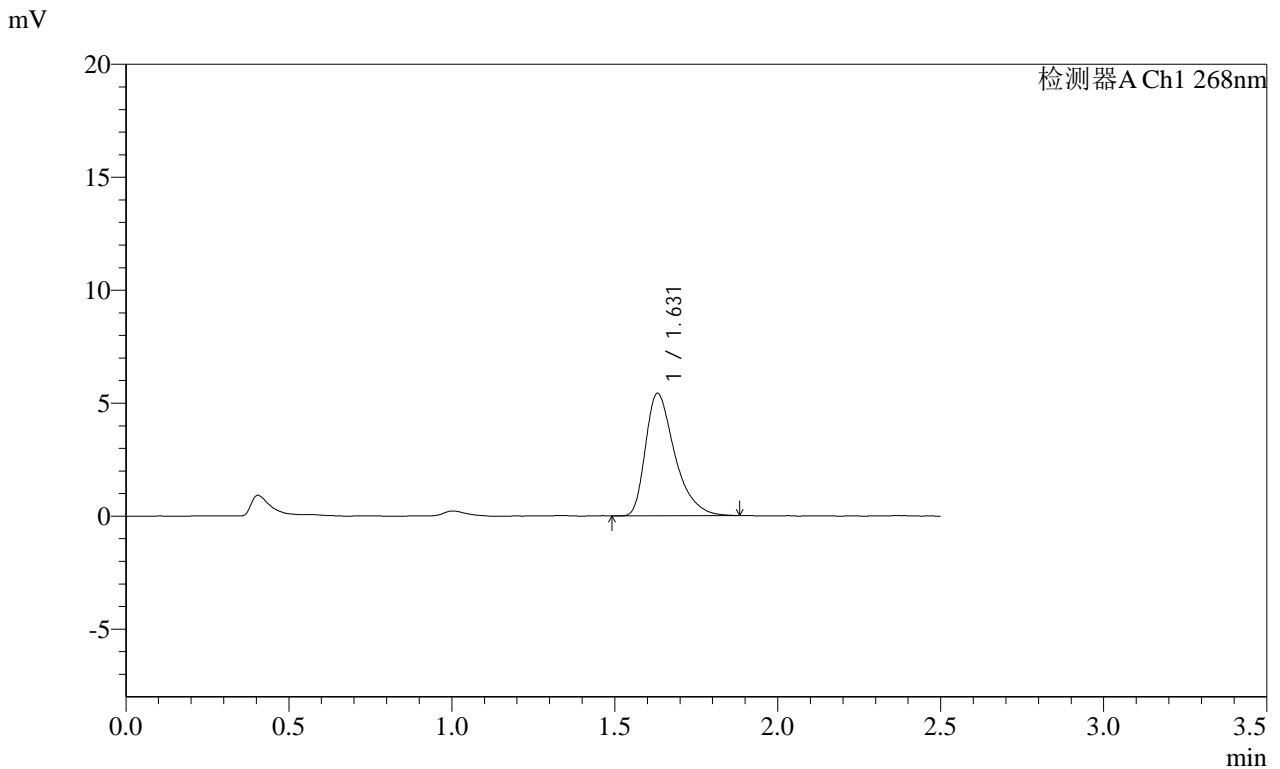
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	31074	100.000	4987	1672	1.435	--
总计		31074	100.000	4987			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-735-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	33838	100.000	5419	1668	1.439	--
总计		33838	100.000	5419			

图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片5

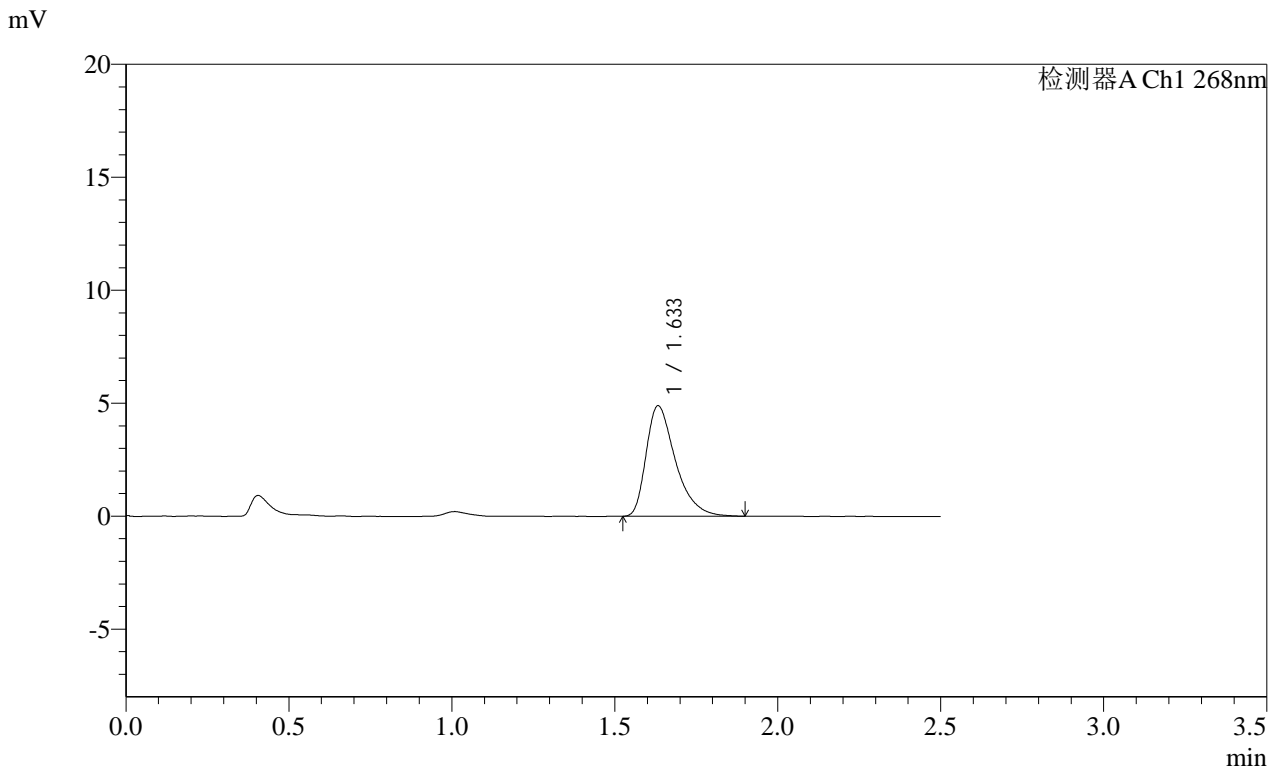
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-736-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	30617	100.000	4881	1658	1.452	--
总计		30617	100.000	4881			

图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片6

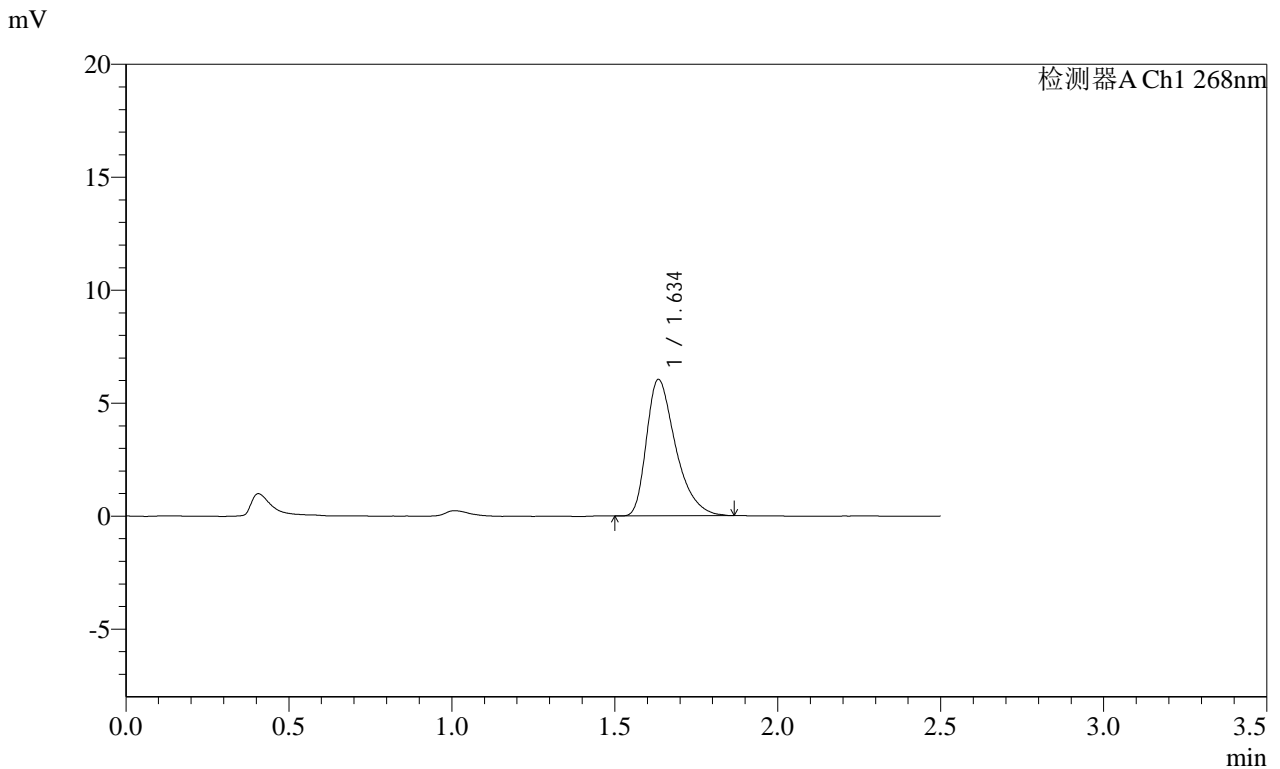
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-737-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 14:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	37582	100.000	6009	1662	1.428	--
总计		37582	100.000	6009			

图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片1

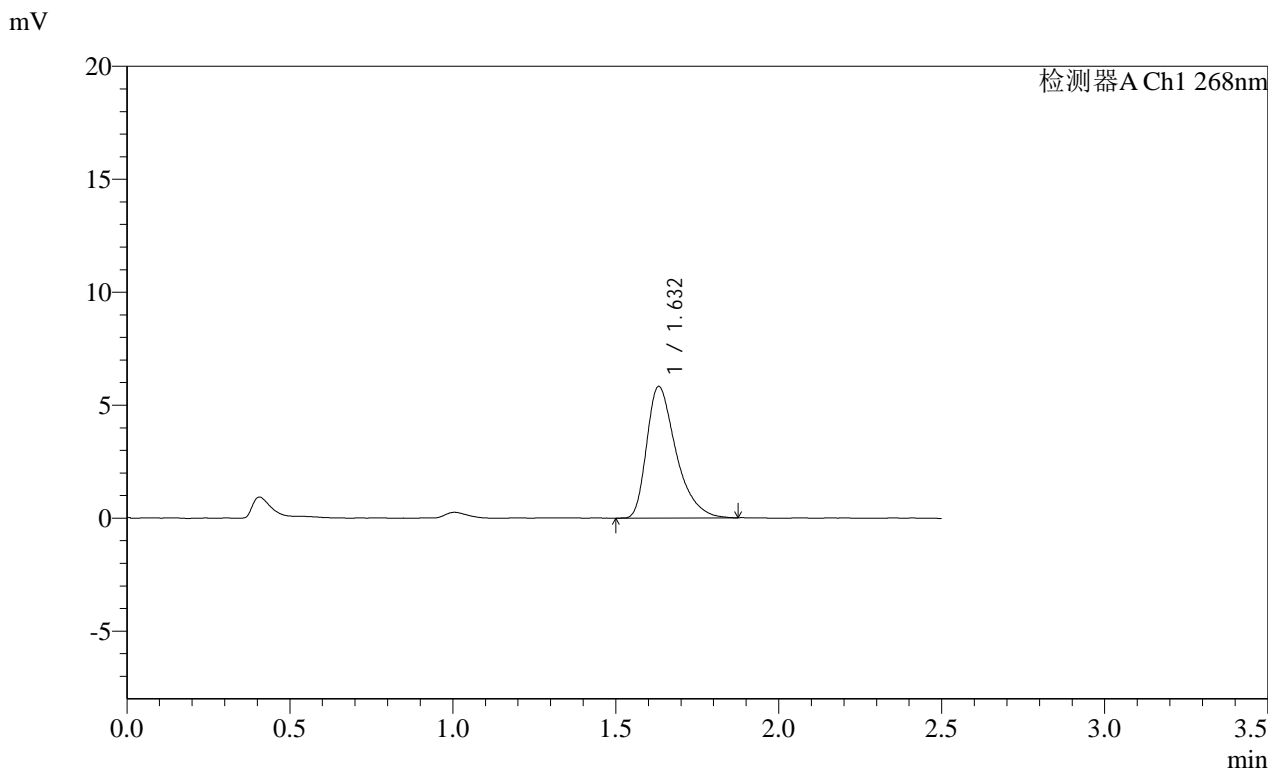
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-738-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	36438	100.000	5825	1651	1.441	--
总计		36438	100.000	5825			

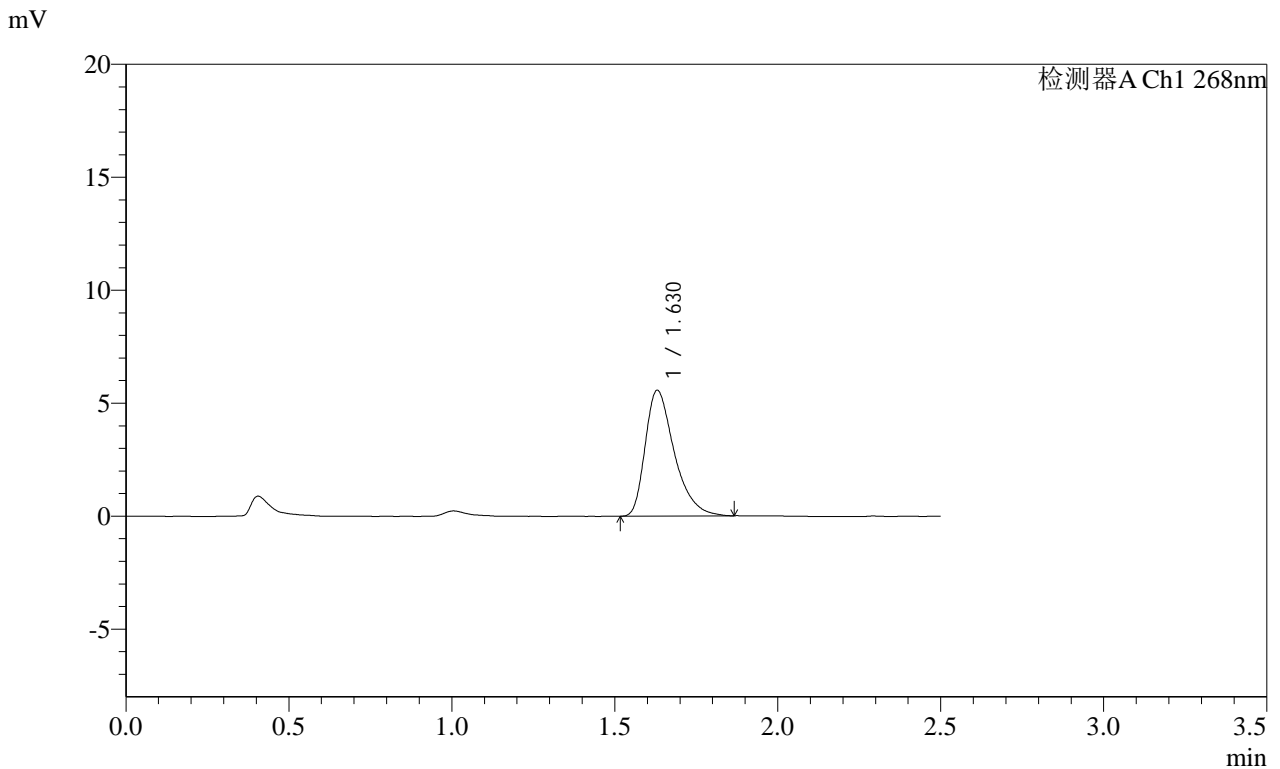
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-739-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	34608	100.000	5572	1676	1.418	--
总计		34608	100.000	5572			

图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片3

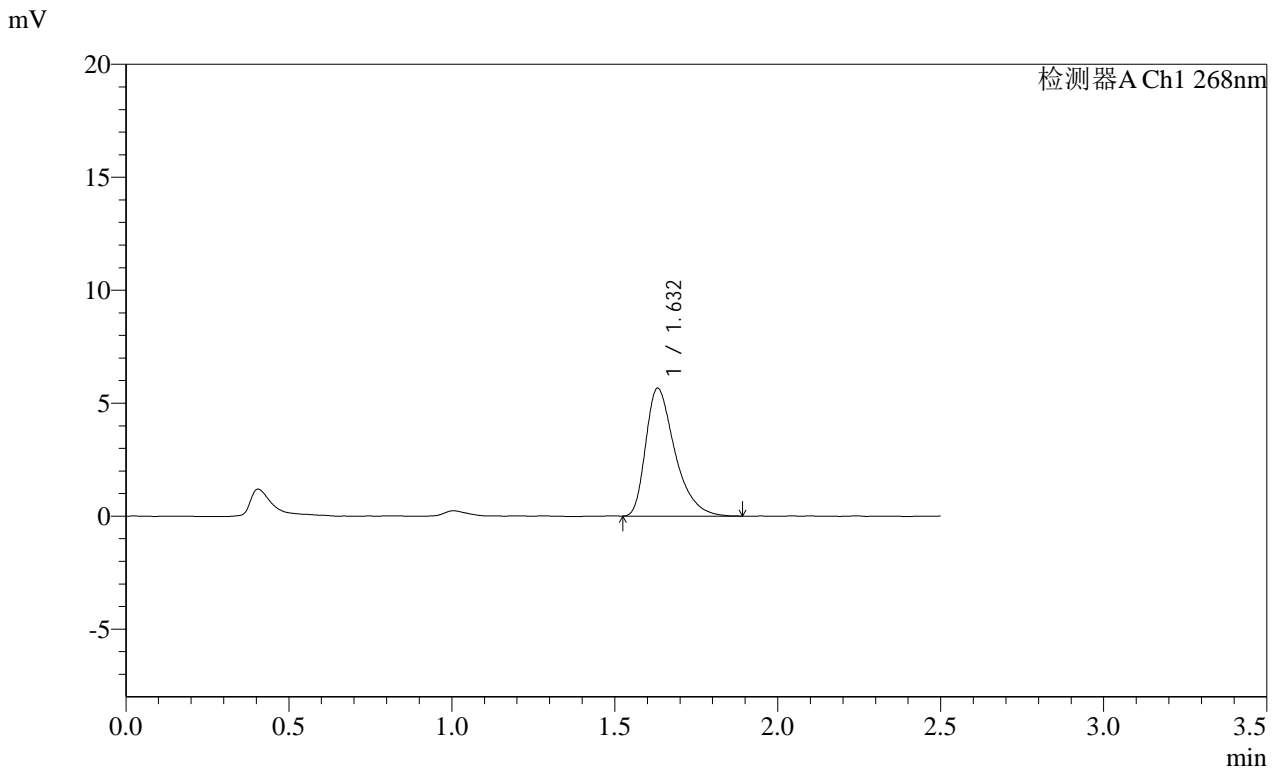
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-740-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

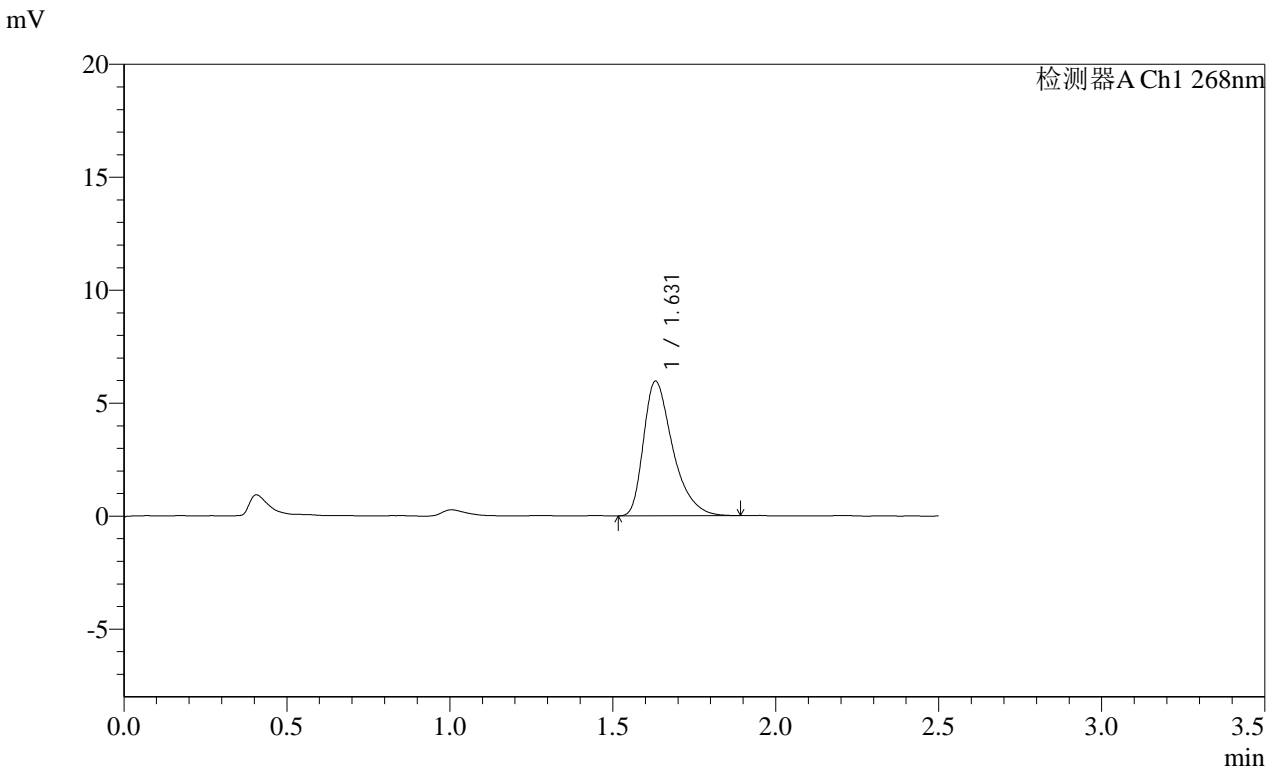
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	35276	100.000	5658	1667	1.439	--
总计		35276	100.000	5658			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-741-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 15:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	37109	100.000	5958	1665	1.433	--
总计		37109	100.000	5958			

图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片5

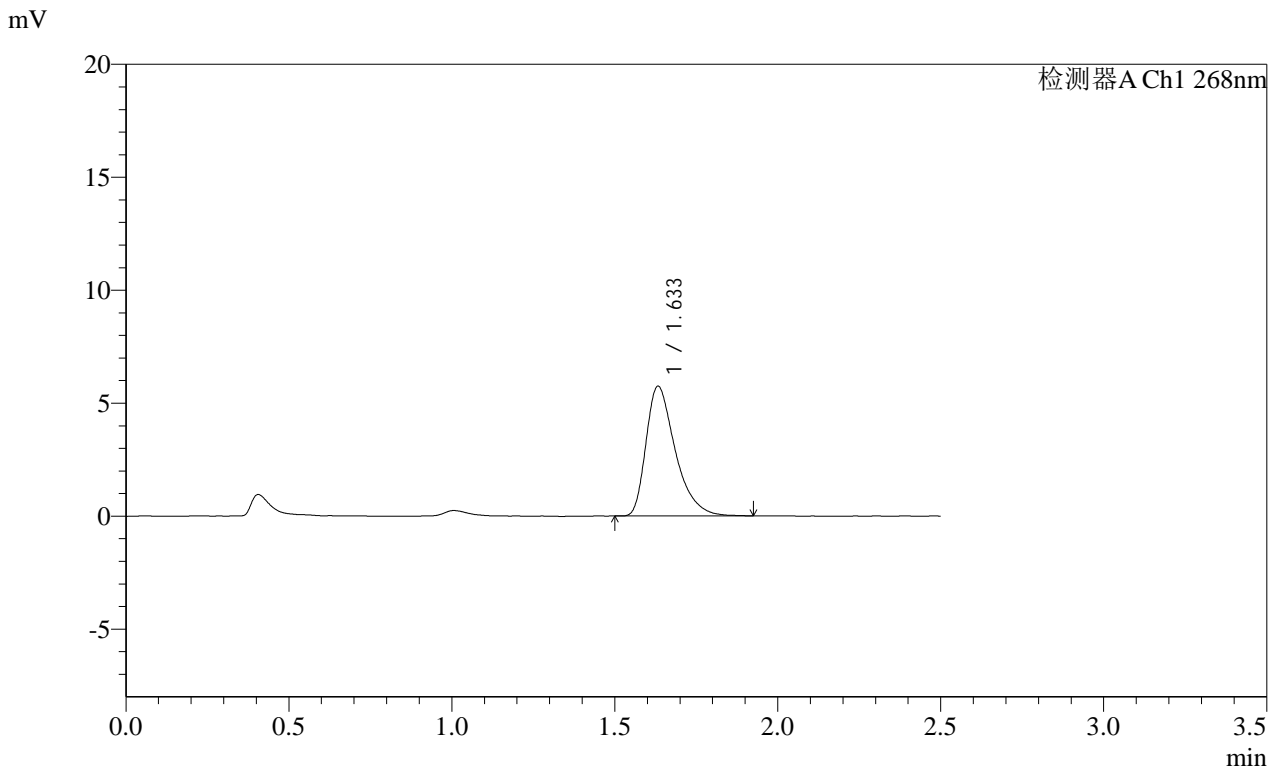
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-742-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	35910	100.000	5734	1654	1.444	--
总计		35910	100.000	5734			

图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片6

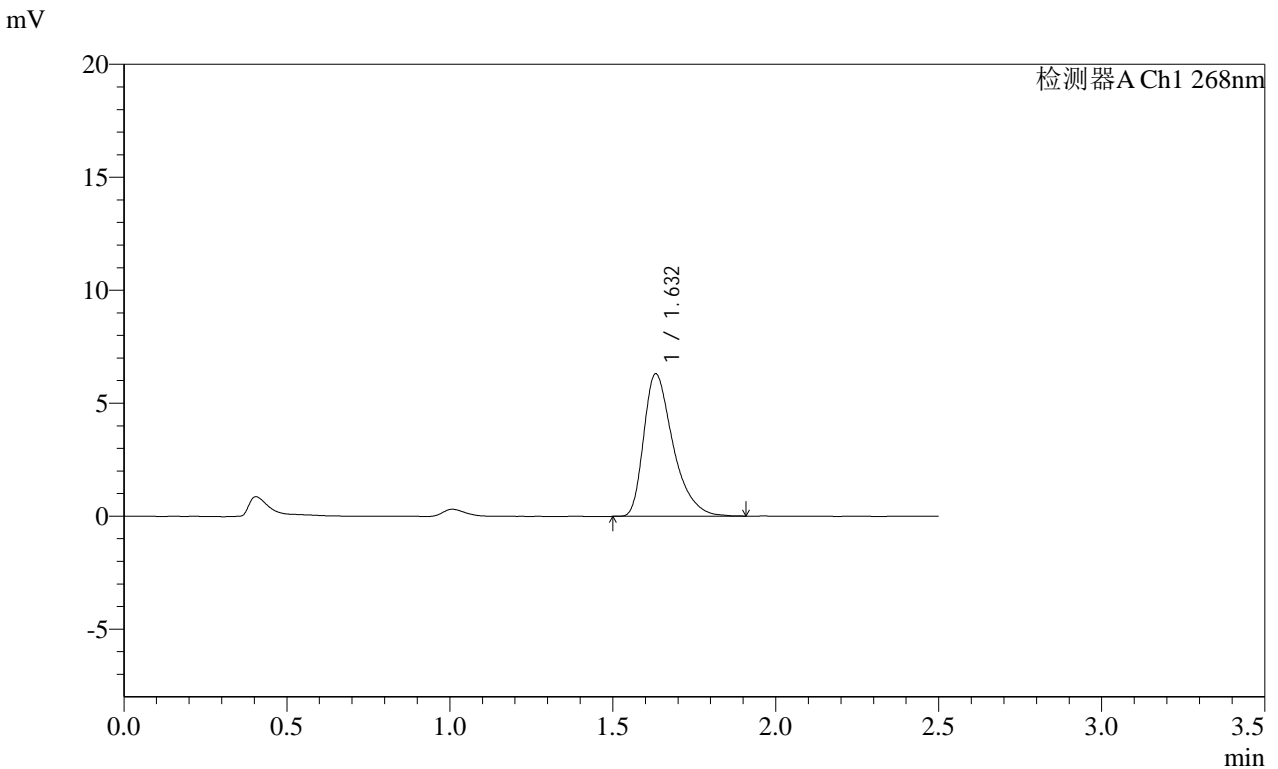
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-743-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	39500	100.000	6306	1658	1.436	--
总计		39500	100.000	6306			

图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片1

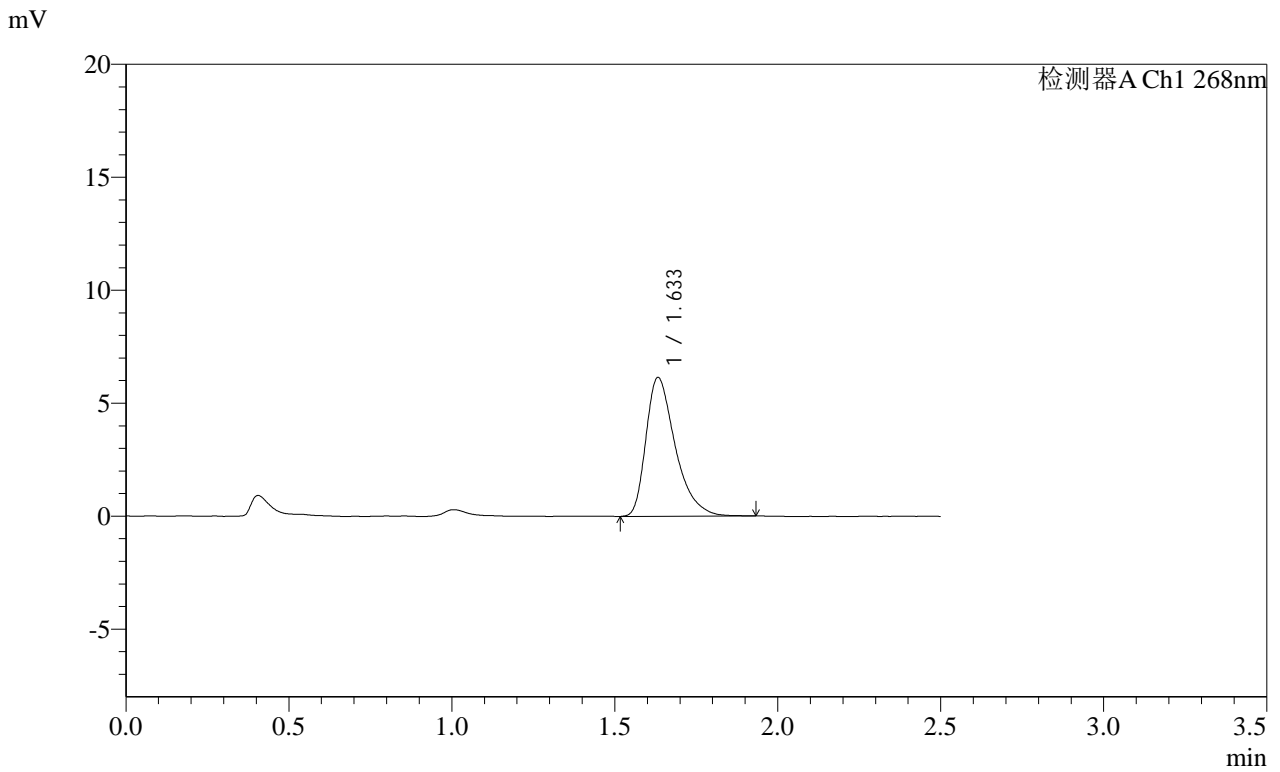
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-744-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	38544	100.000	6139	1660	1.436	--
总计		38544	100.000	6139			

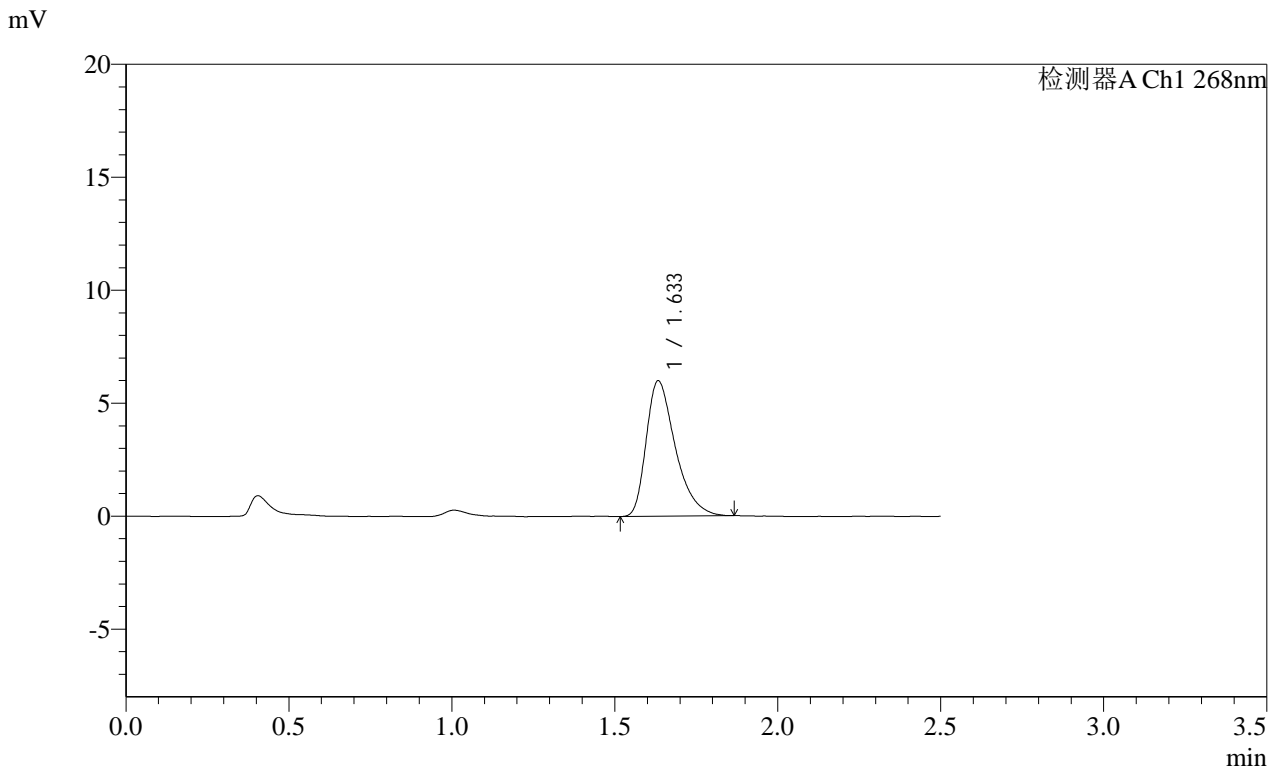
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-745-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 15:21:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

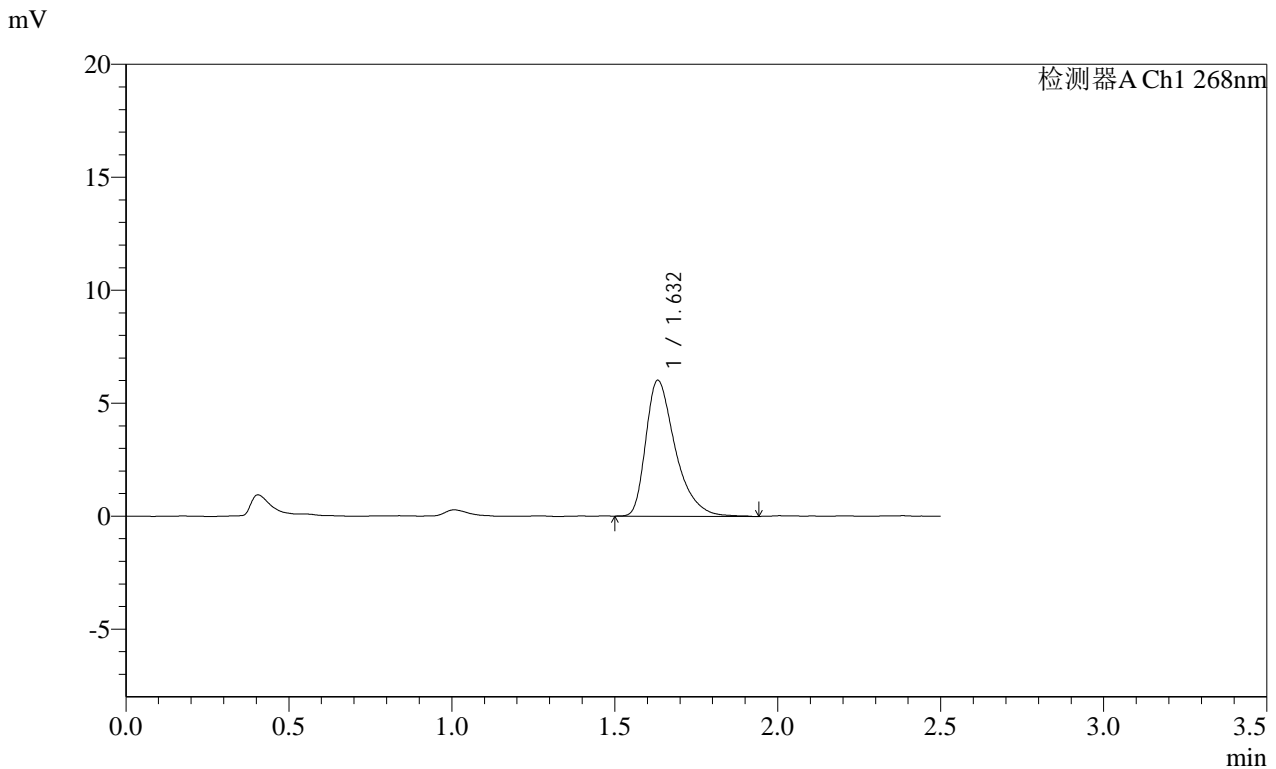
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	37357	100.000	5981	1655	1.425	--
总计		37357	100.000	5981			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-746-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	37925	100.000	6011	1654	1.452	--
总计		37925	100.000	6011			

图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片4

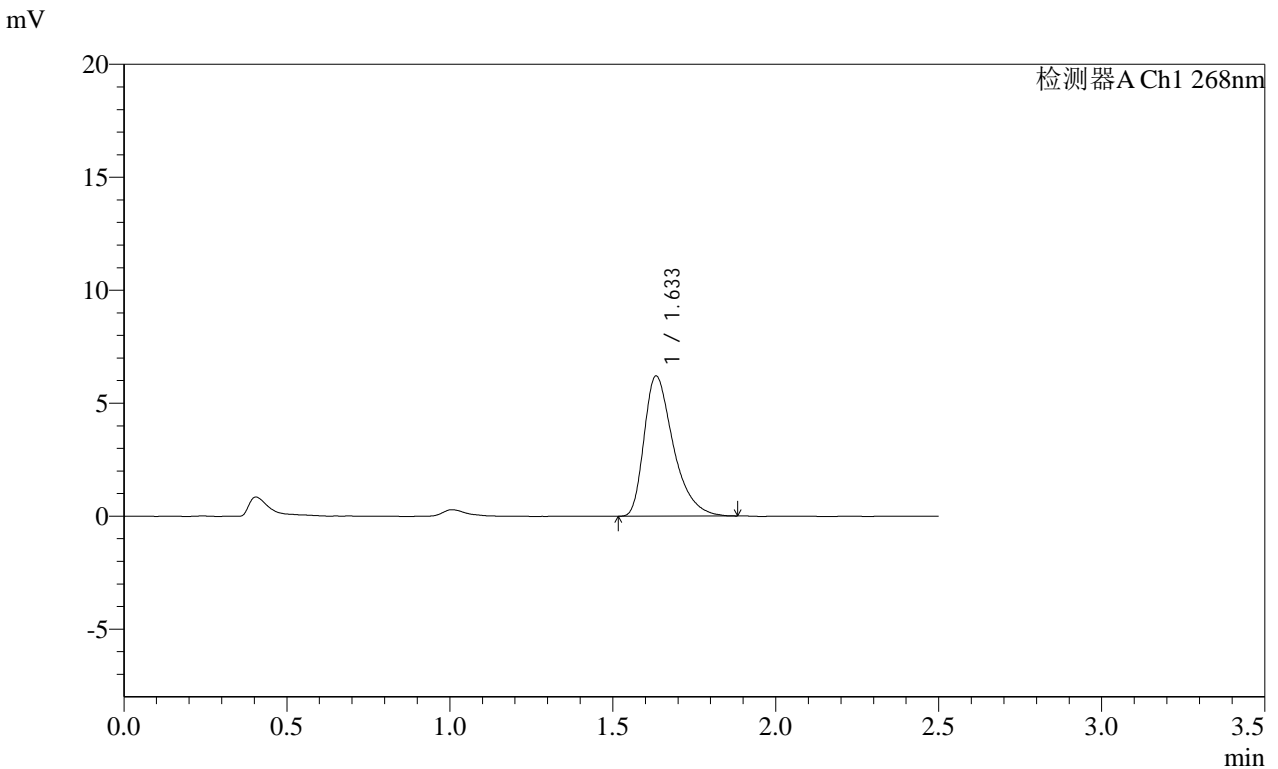
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-747-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

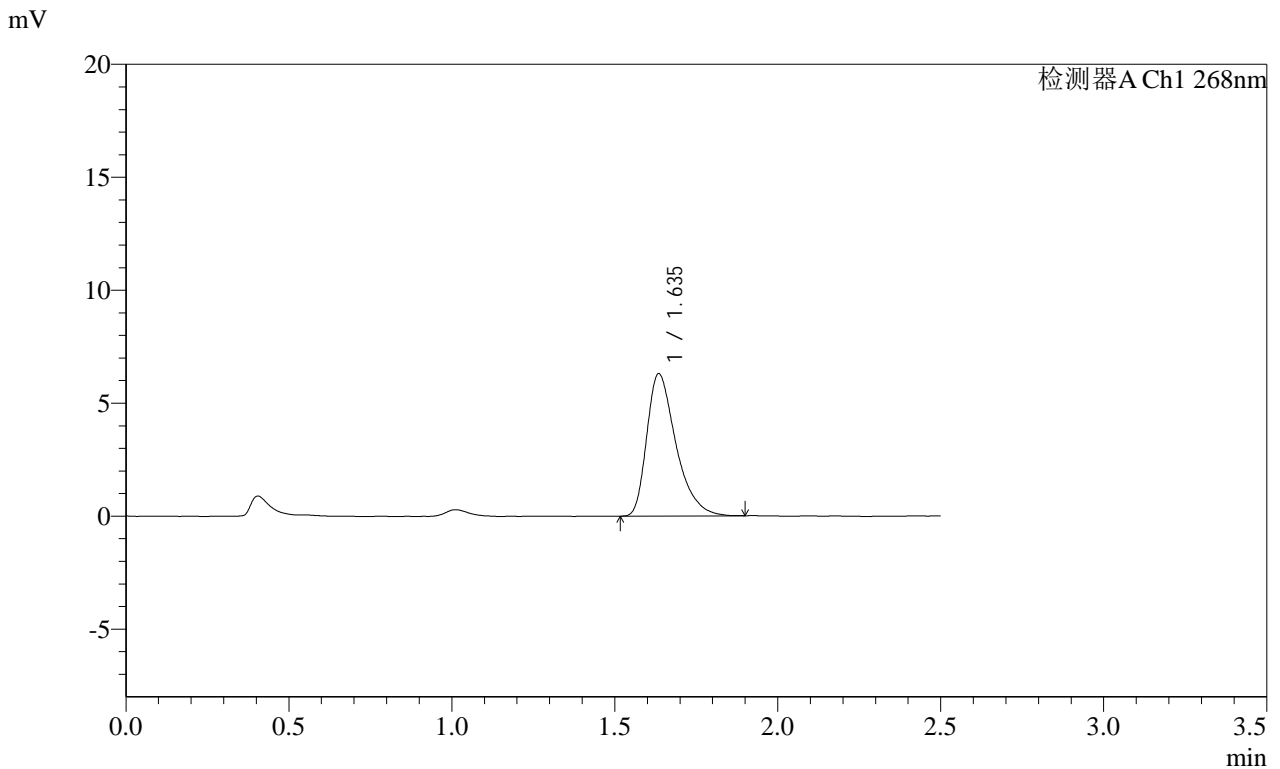
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	38770	100.000	6194	1664	1.444	--
总计		38770	100.000	6194			

 **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-748-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 15:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	39214	100.000	6275	1670	1.429	--
总计		39214	100.000	6275			

图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片6

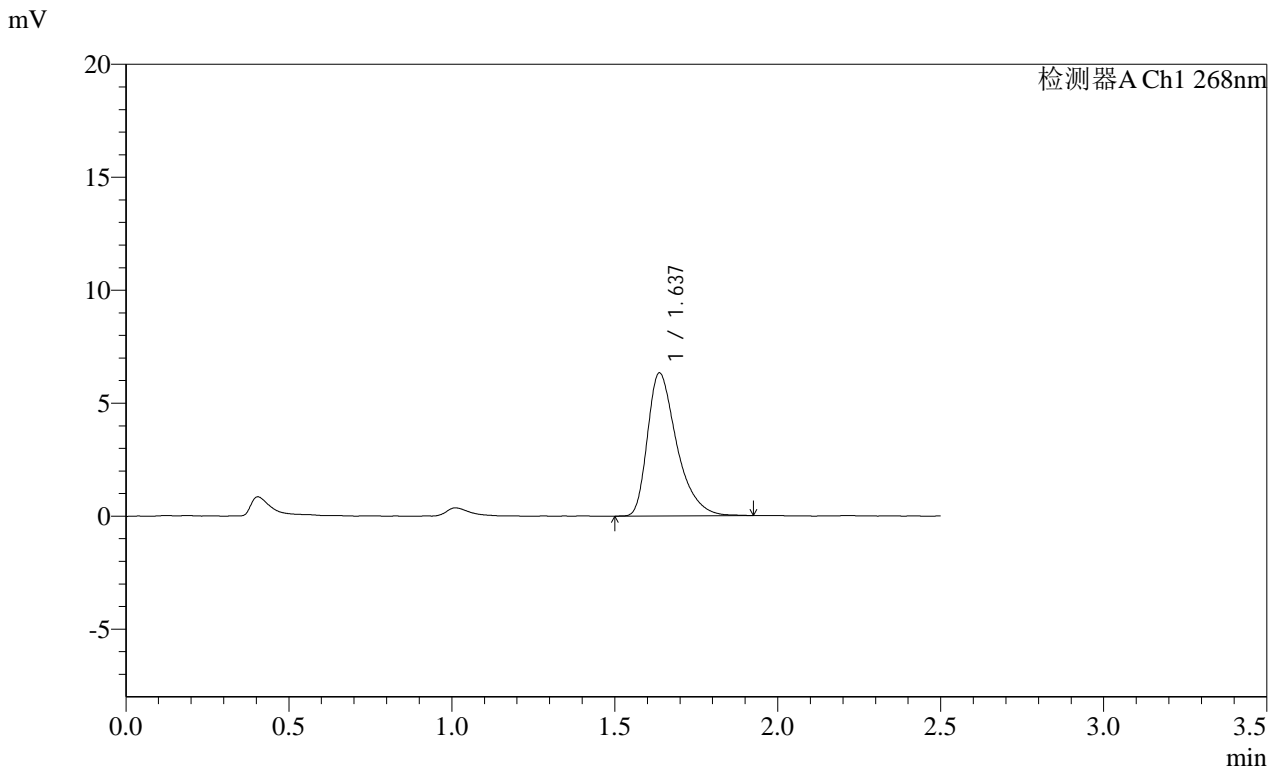
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-749-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 15:33:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

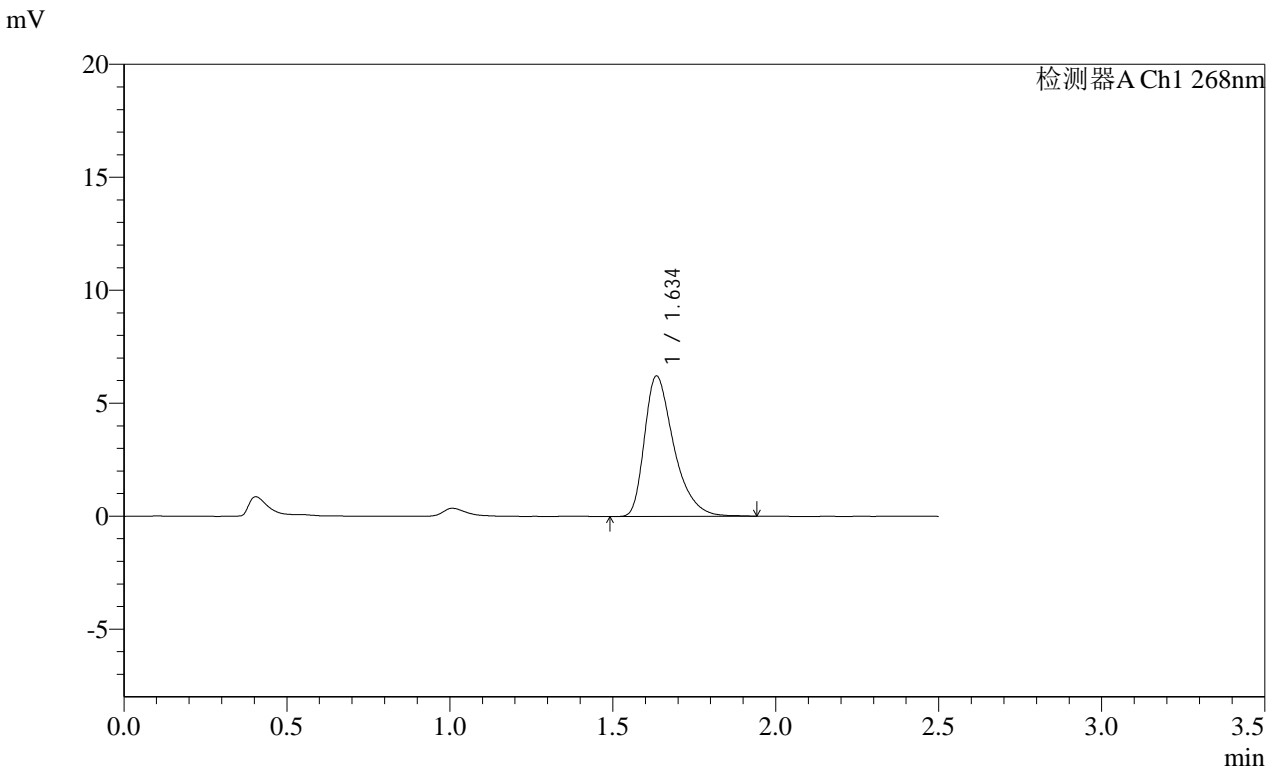
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	39625	100.000	6332	1680	1.439	--
总计		39625	100.000	6332			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-750-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	39062	100.000	6191	1656	1.433	--
总计		39062	100.000	6191			

图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片2

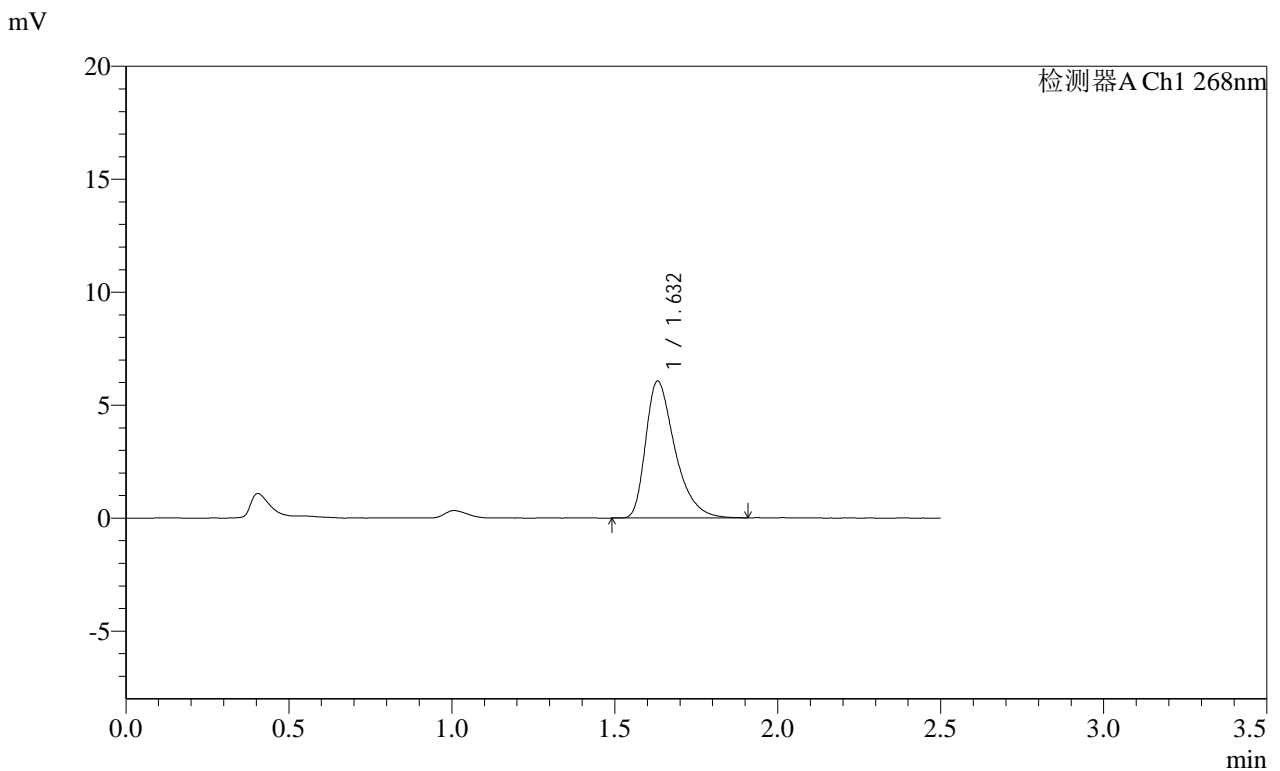
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-751-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	37827	100.000	6061	1663	1.434	--
总计		37827	100.000	6061			

图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片3

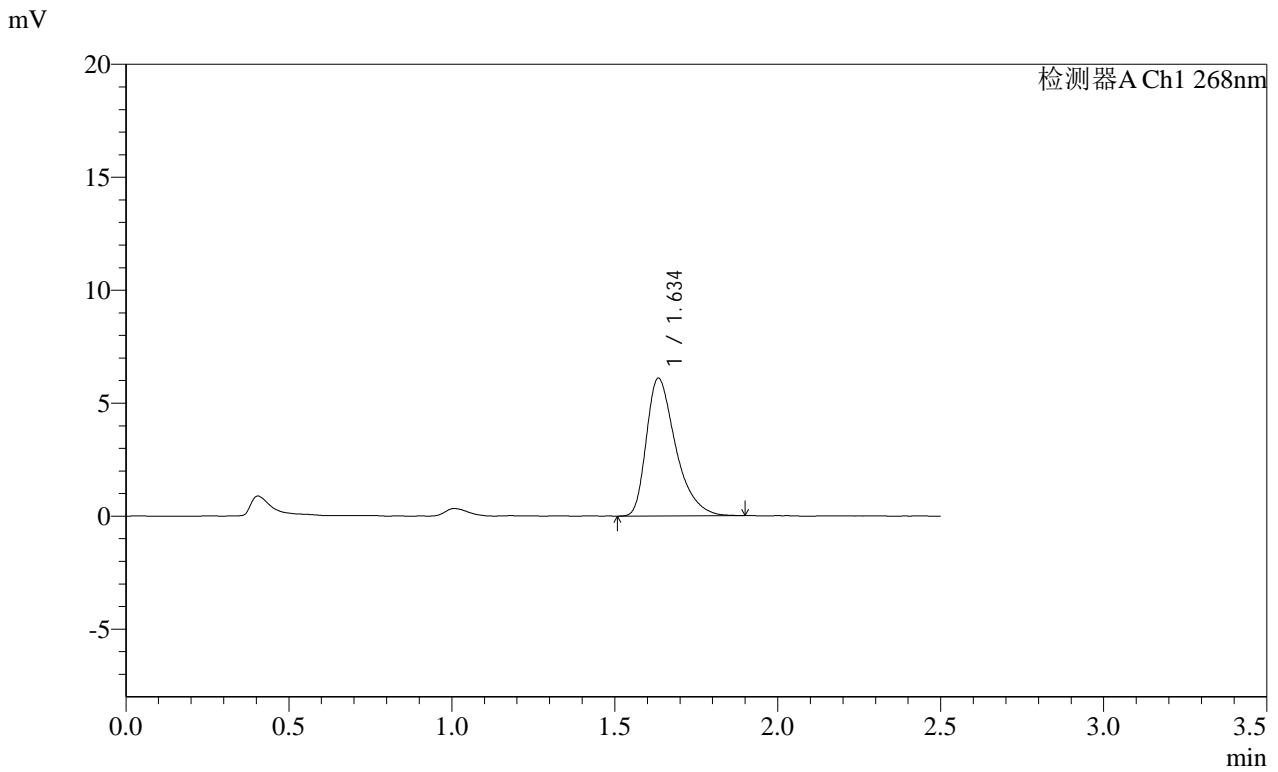
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-752-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38091	100.000	6076	1664	1.438	--
总计		38091	100.000	6076			

图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片4

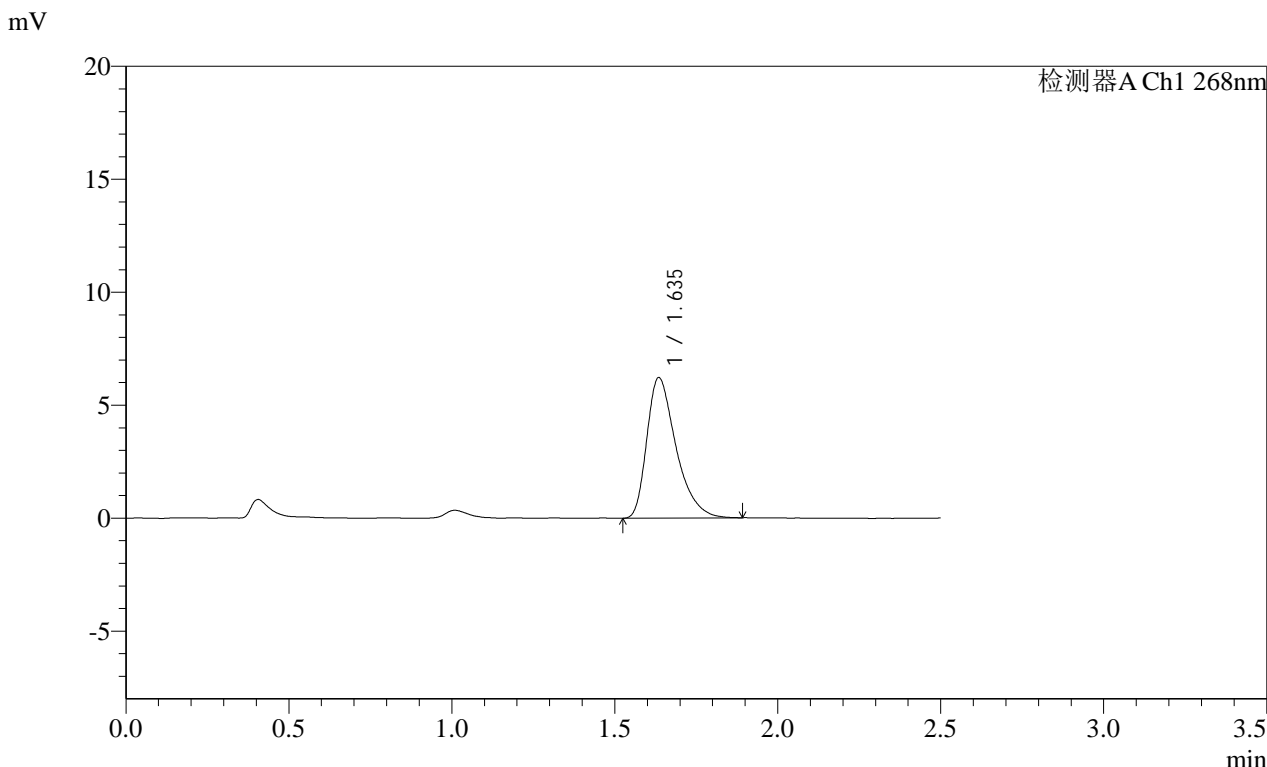
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-753-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	38809	100.000	6198	1664	1.426	--
总计		38809	100.000	6198			

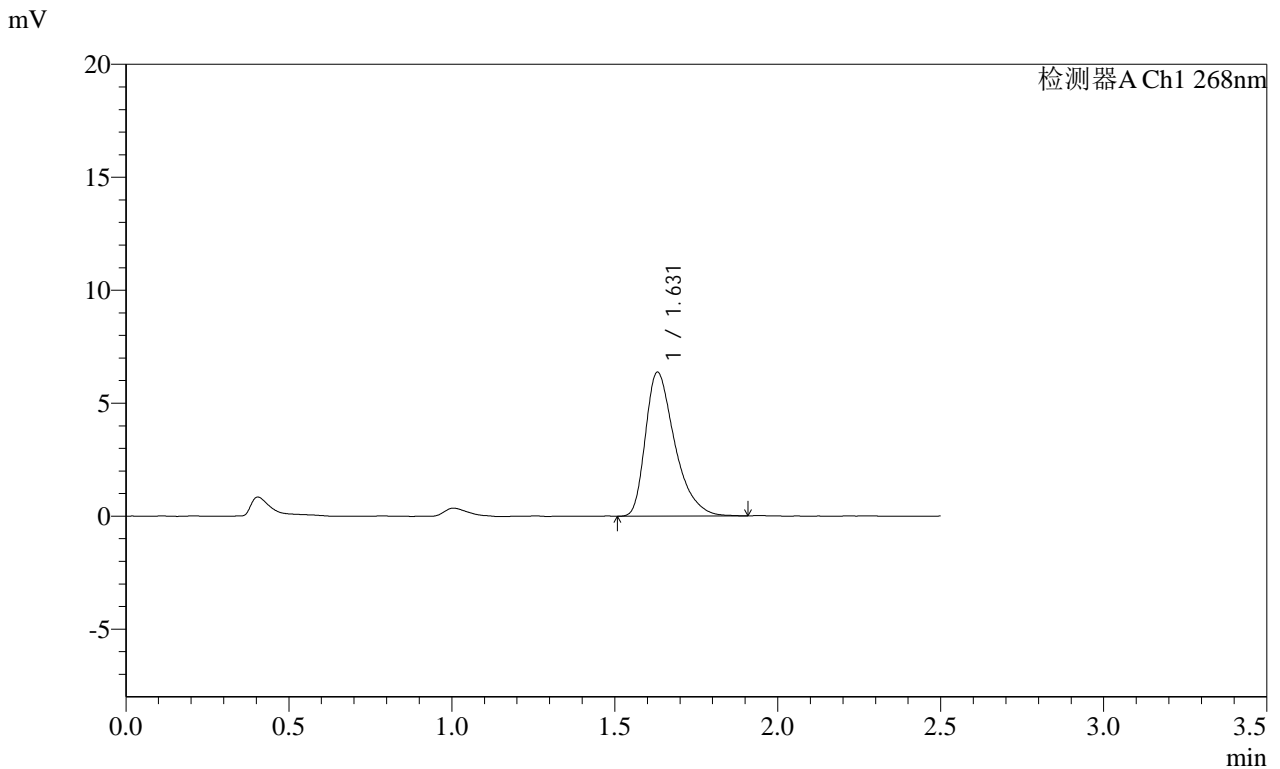
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-754-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 15:47:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	39948	100.000	6377	1641	1.430	--
总计		39948	100.000	6377			

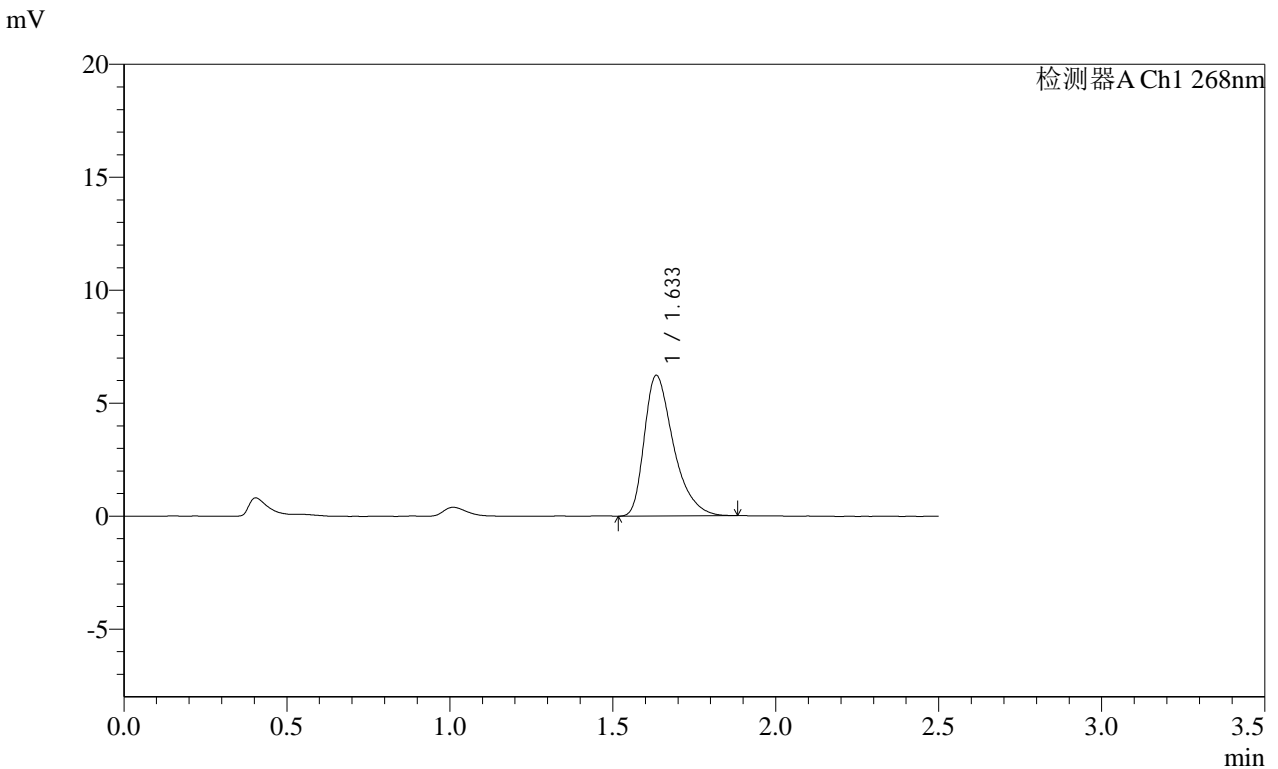
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-755-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	38761	100.000	6206	1669	1.429	--
总计		38761	100.000	6206			

图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片1

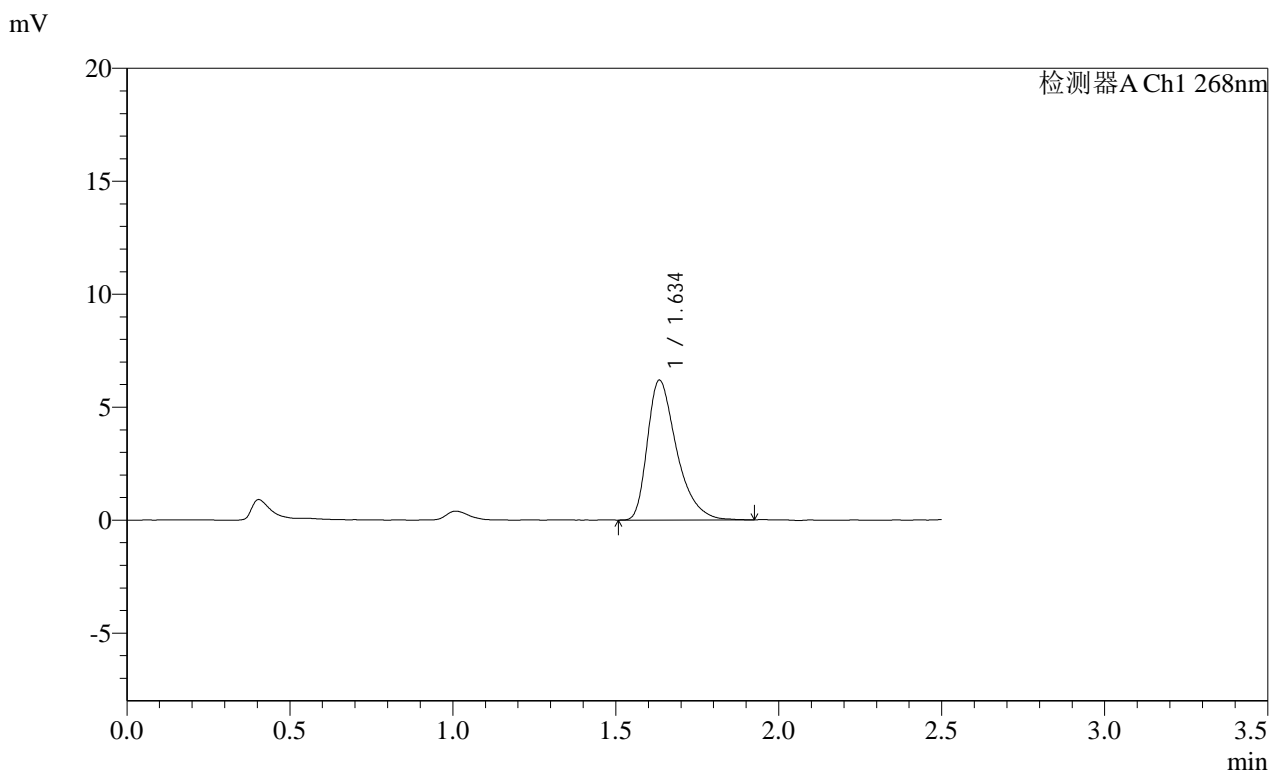
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-756-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38698	100.000	6166	1668	1.437	--
总计		38698	100.000	6166			

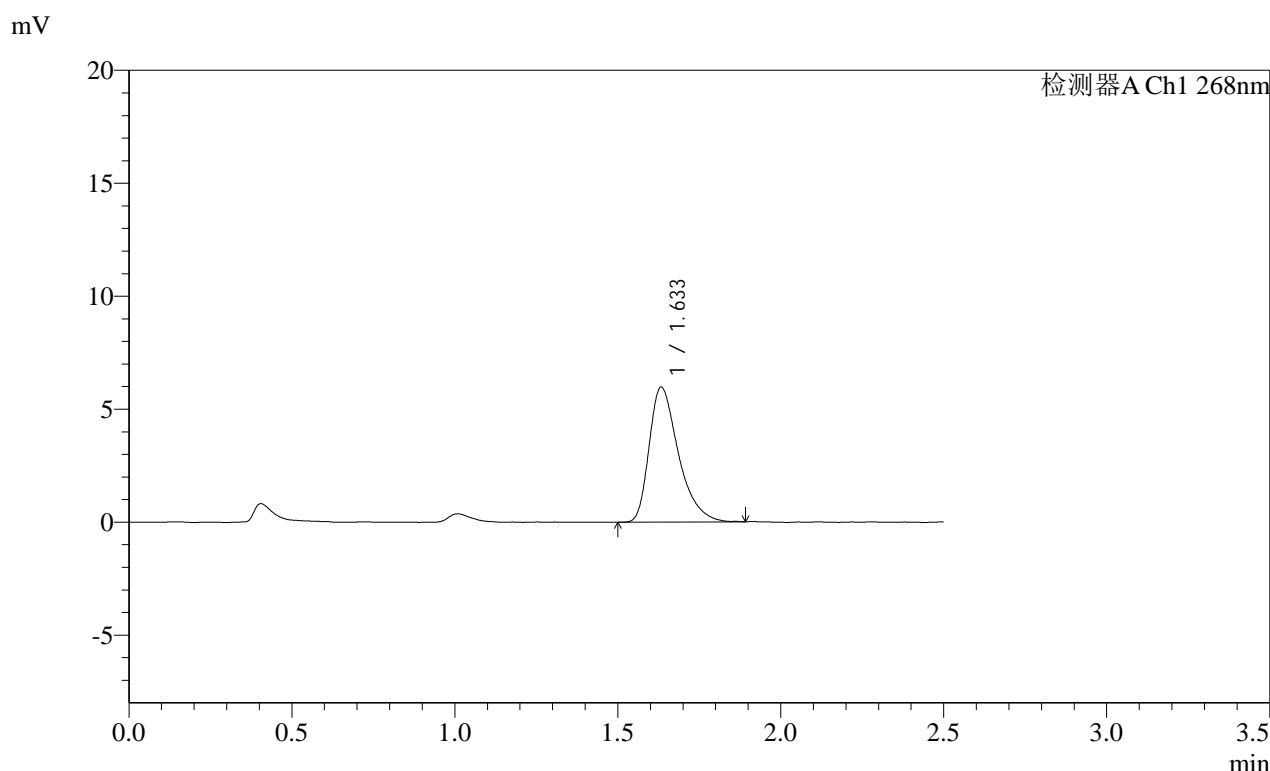
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-757-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

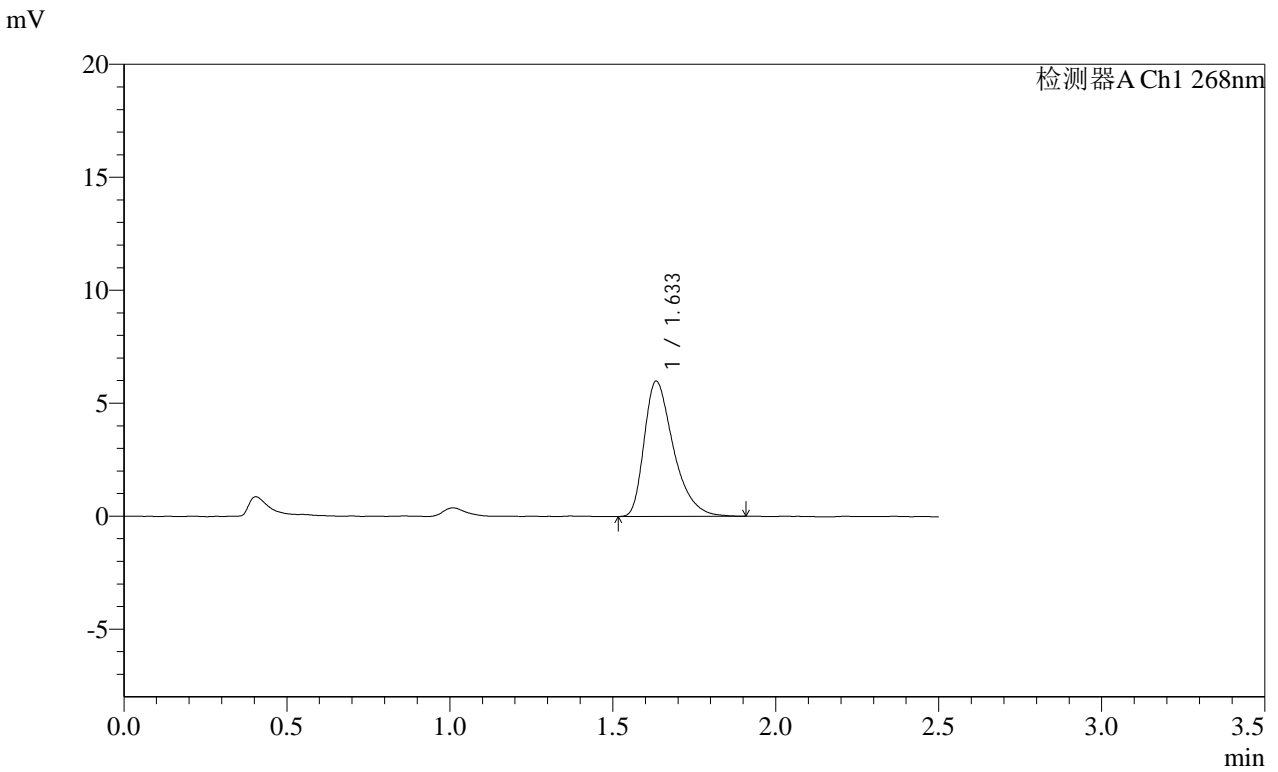
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	37427	100.000	5960	1654	1.425	--
总计		37427	100.000	5960			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-758-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 15:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	37381	100.000	5969	1652	1.426	--
总计		37381	100.000	5969			

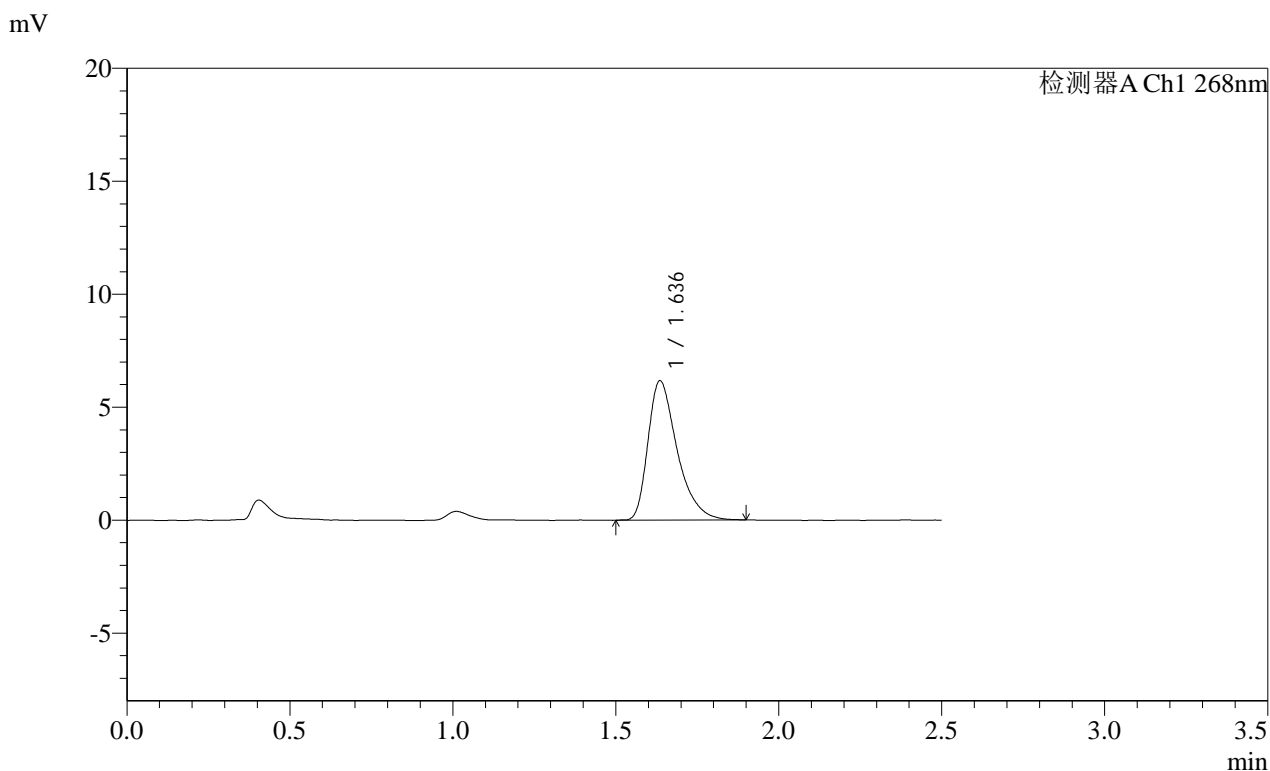
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片4

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-759-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 16:02:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	38517	100.000	6156	1674	1.424	--
总计		38517	100.000	6156			

图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片5

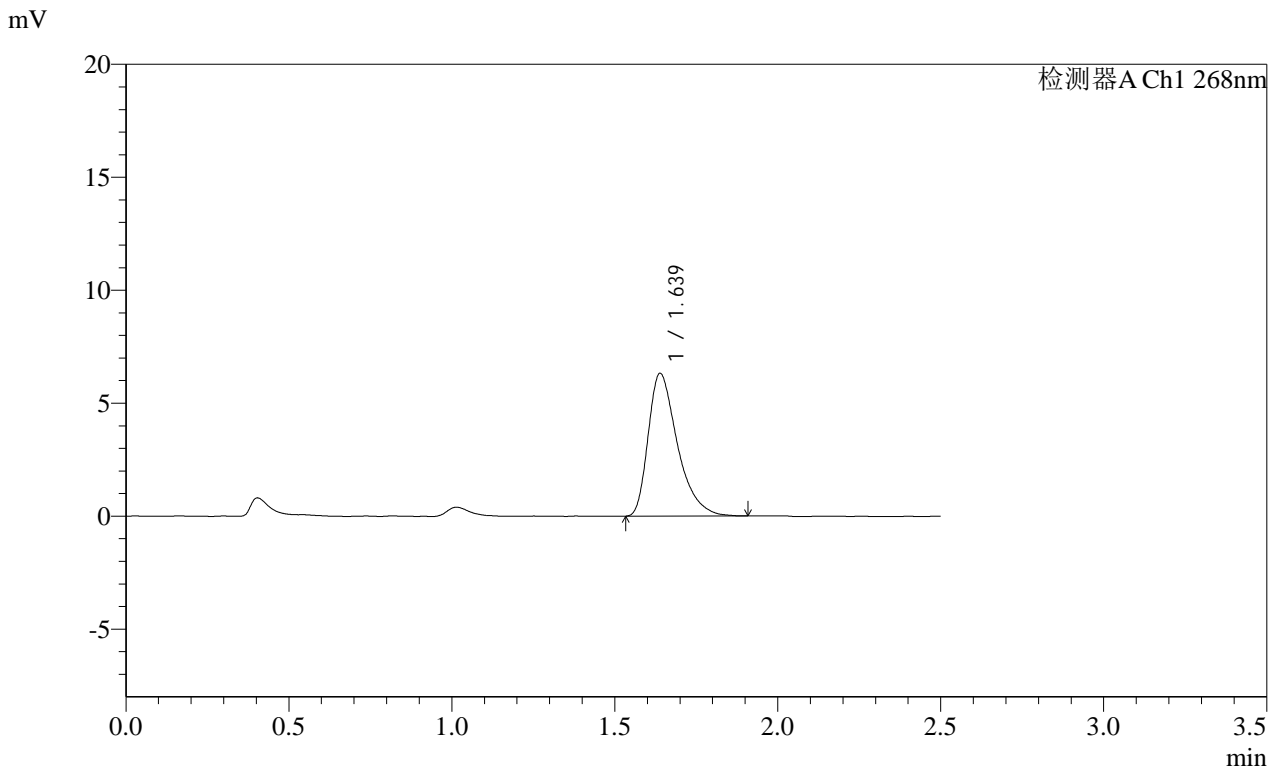
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-760-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	39452	100.000	6320	1672	1.447	--
总计		39452	100.000	6320			

图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片6

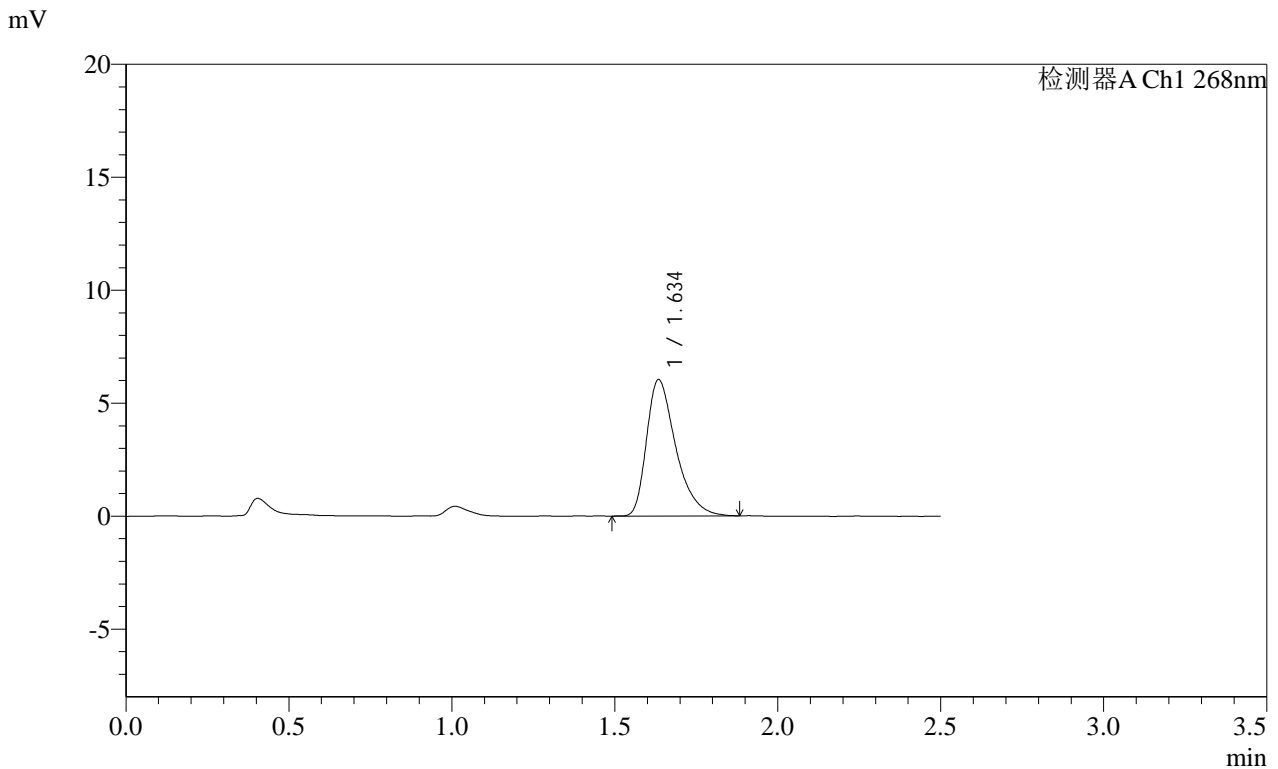
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-761-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 16:07:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:02:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	37736	100.000	6008	1668	1.430	--
总计		37736	100.000	6008			

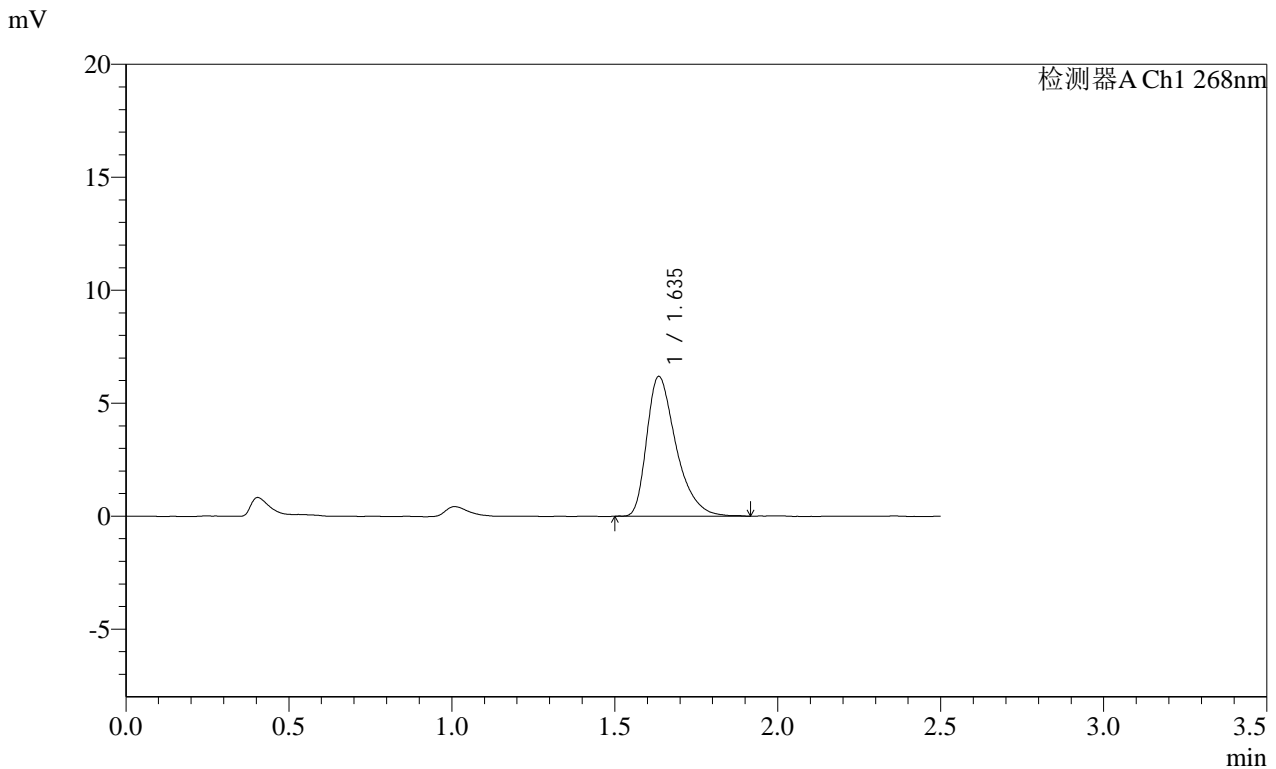
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-762-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	38791	100.000	6167	1659	1.427	--
总计		38791	100.000	6167			

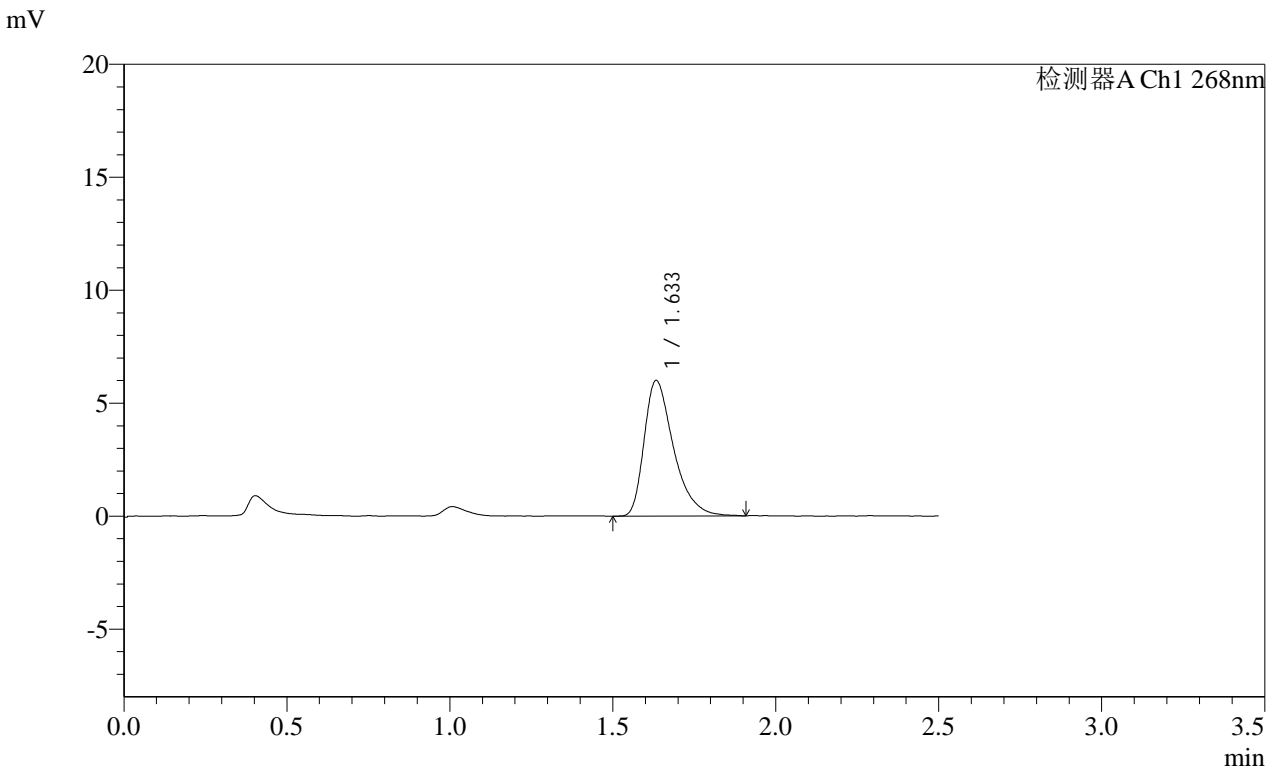
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-763-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 16:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	37687	100.000	5989	1653	1.434	--
总计		37687	100.000	5989			

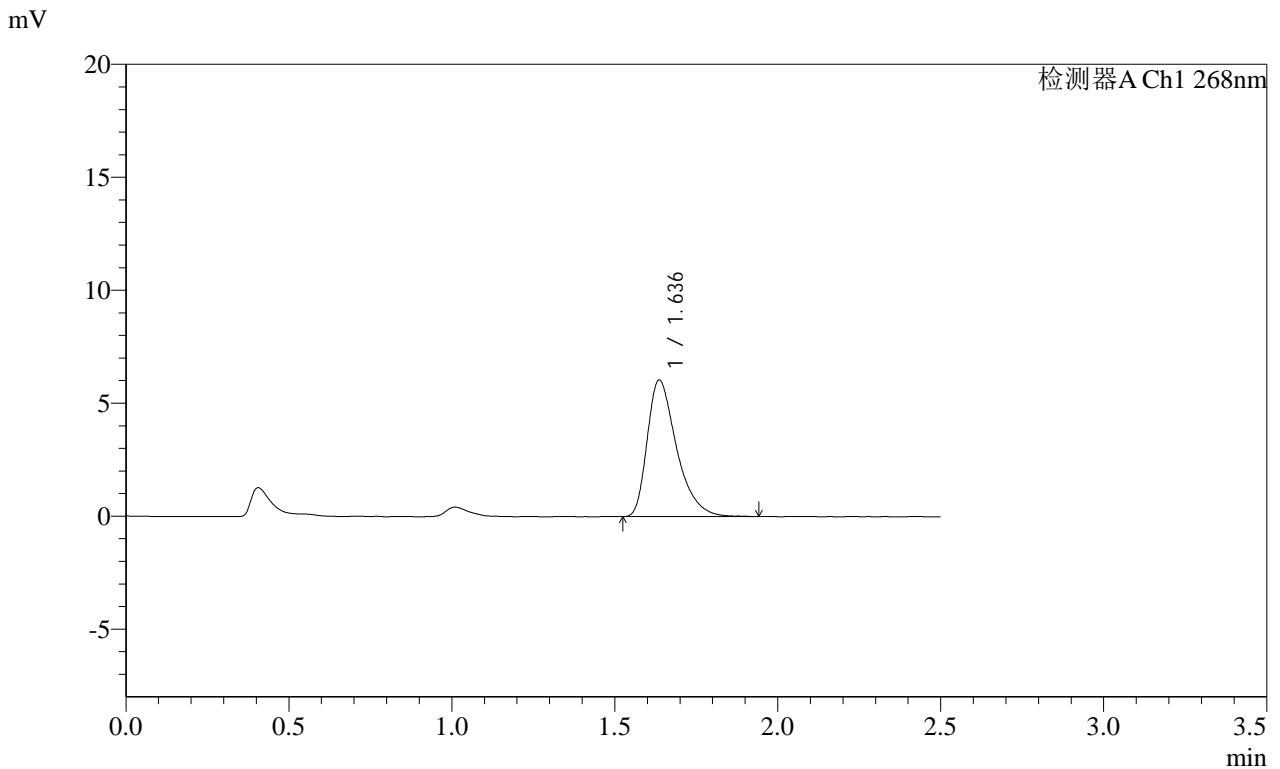
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-764-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	37861	100.000	6038	1657	1.433	--
总计		37861	100.000	6038			

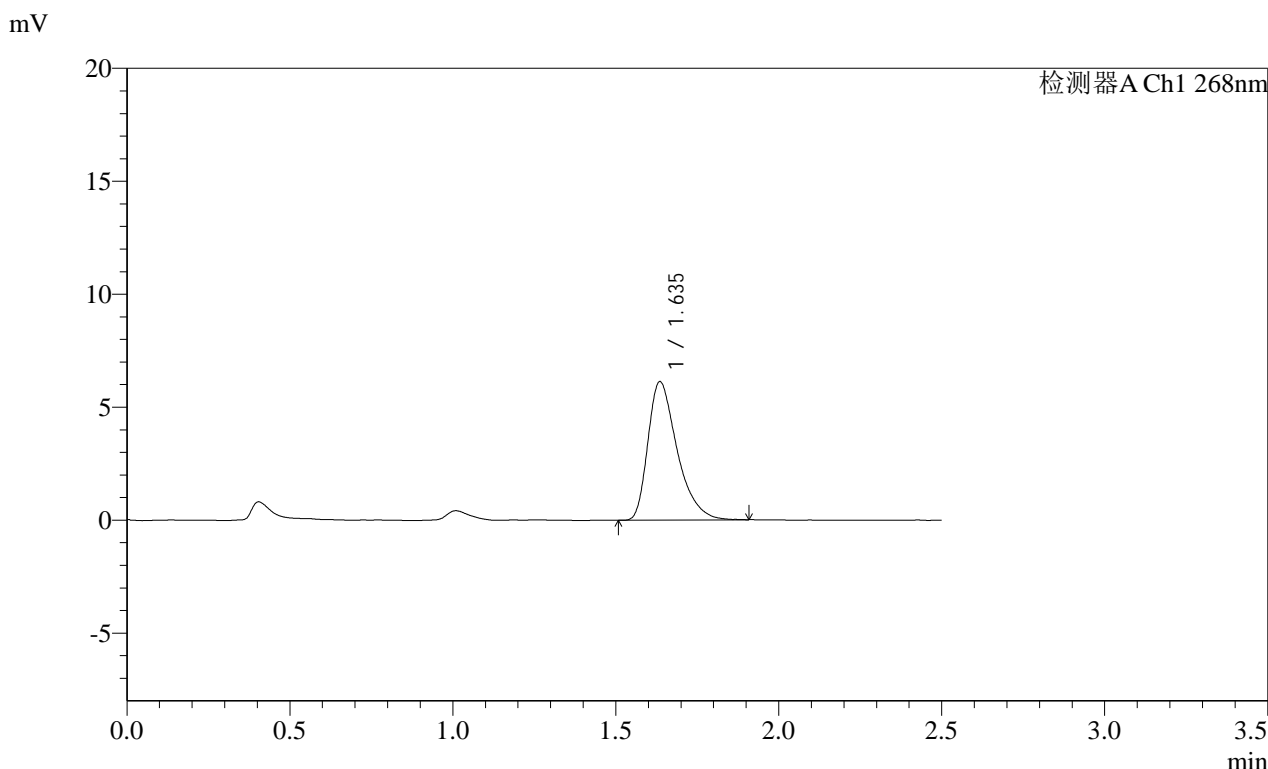
图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-765-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.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: 2025/05/12 16:19:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	38279	100.000	6112	1653	1.432	--
总计		38279	100.000	6112			

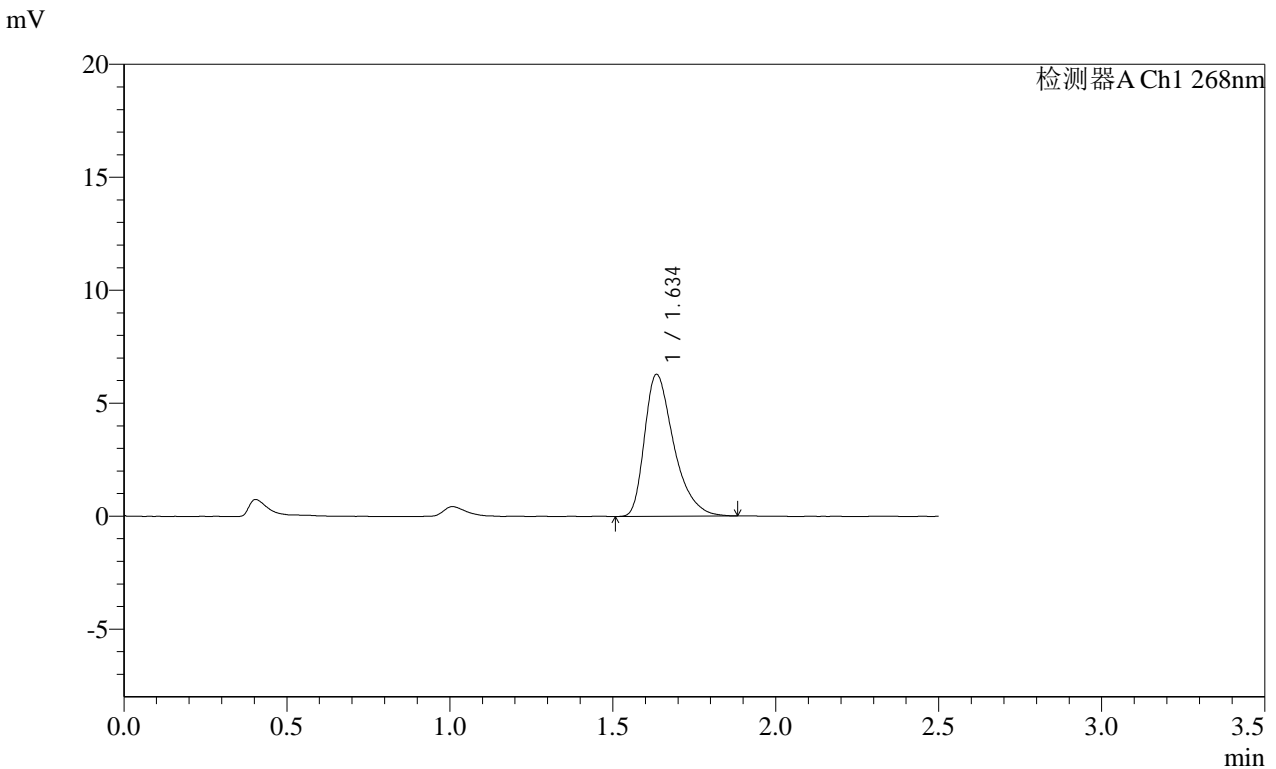
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
极限转速-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-766-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.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: 2025/05/12 16:22:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	39293	100.000	6256	1659	1.430	--
总计		39293	100.000	6256			

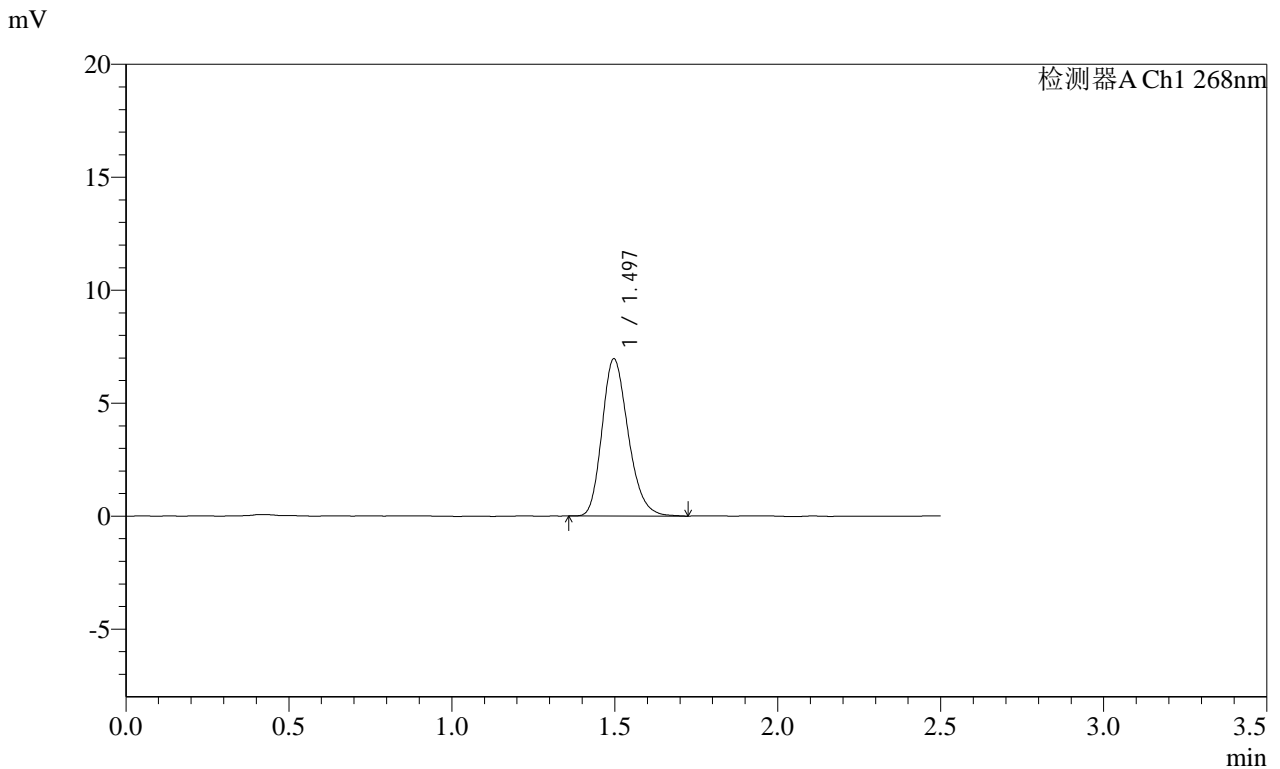
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-767-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	38931	100.000	6961	1678	1.224	--
总计		38931	100.000	6961			

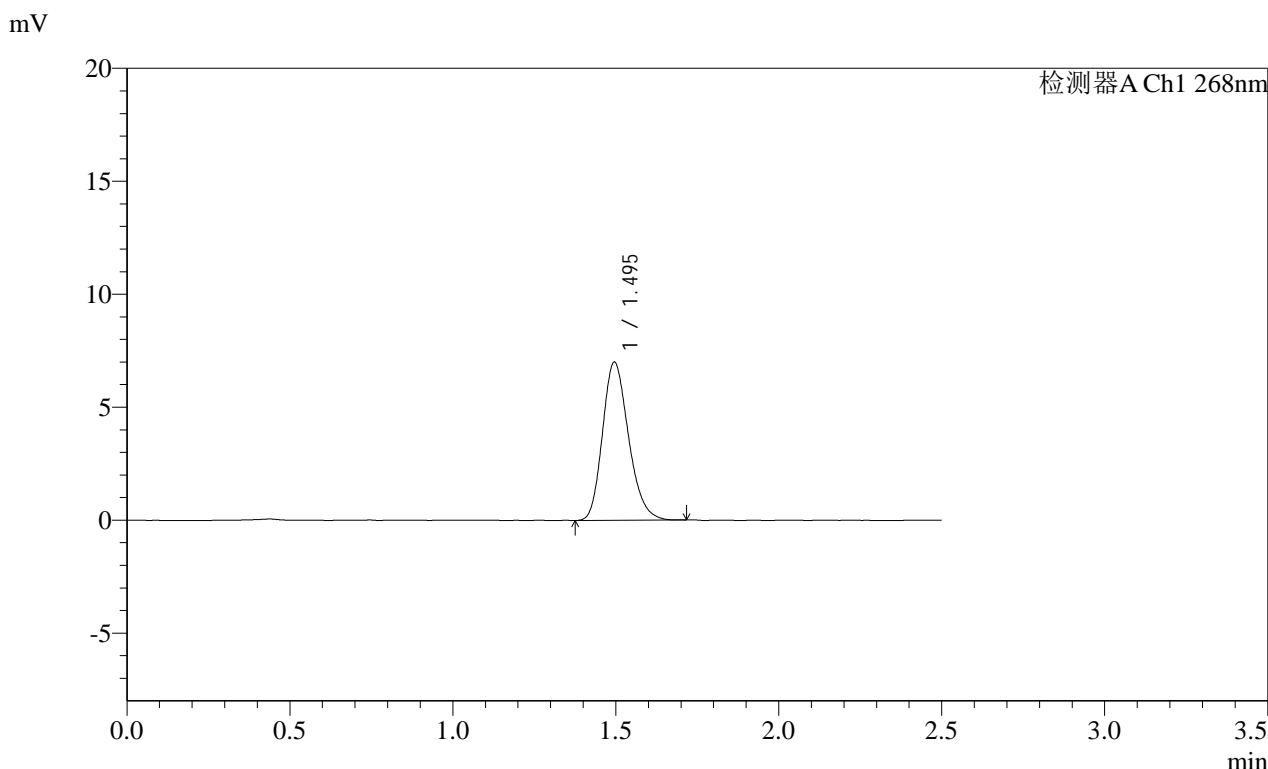
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-768-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	39023	100.000	7003	1686	1.215	--
总计		39023	100.000	7003			

图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

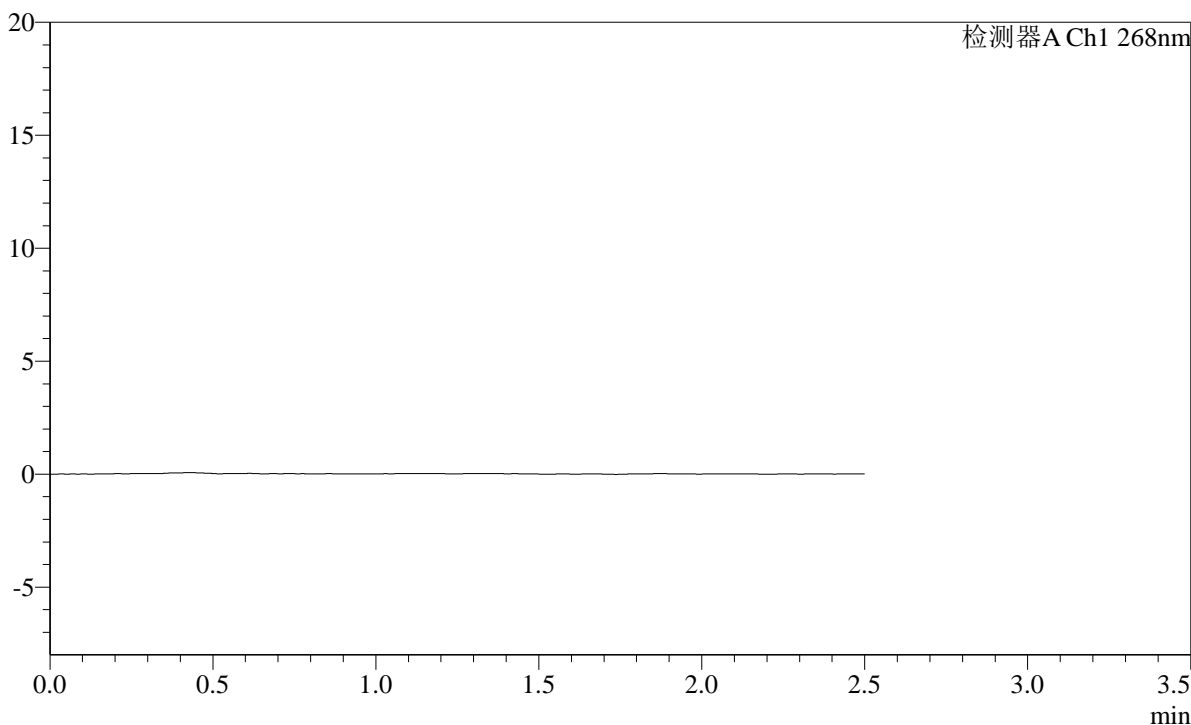

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-769-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

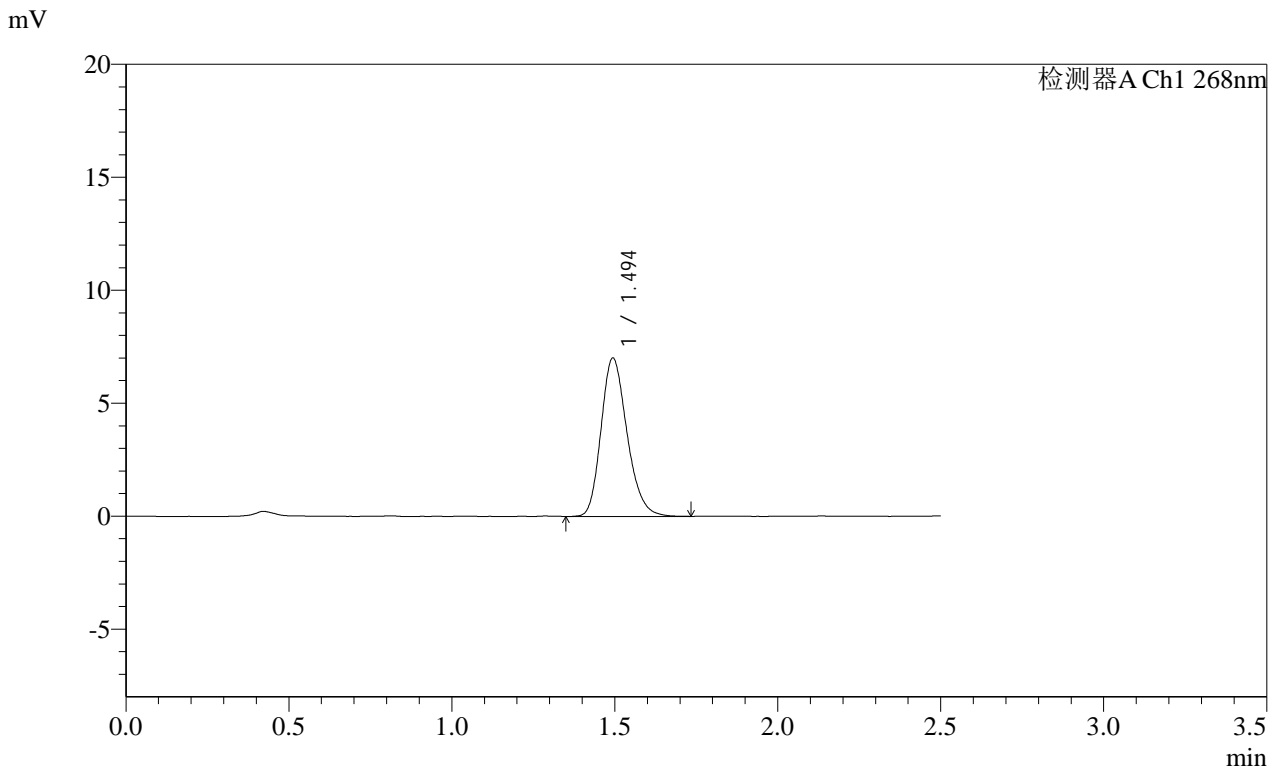
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 溶剂

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-770-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 16:33:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	38971	100.000	6991	1698	1.218	--
总计		38971	100.000	6991			

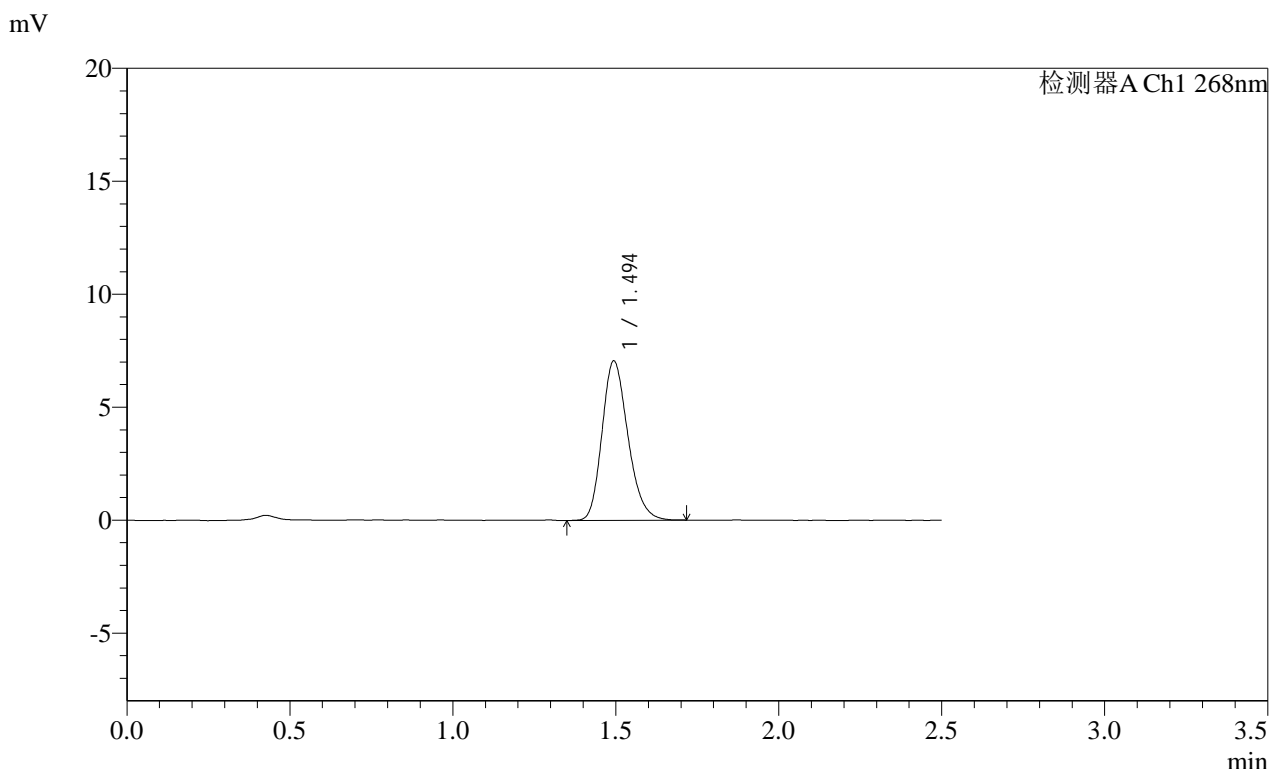
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-771-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	39138	100.000	7036	1693	1.216	--
总计		39138	100.000	7036			

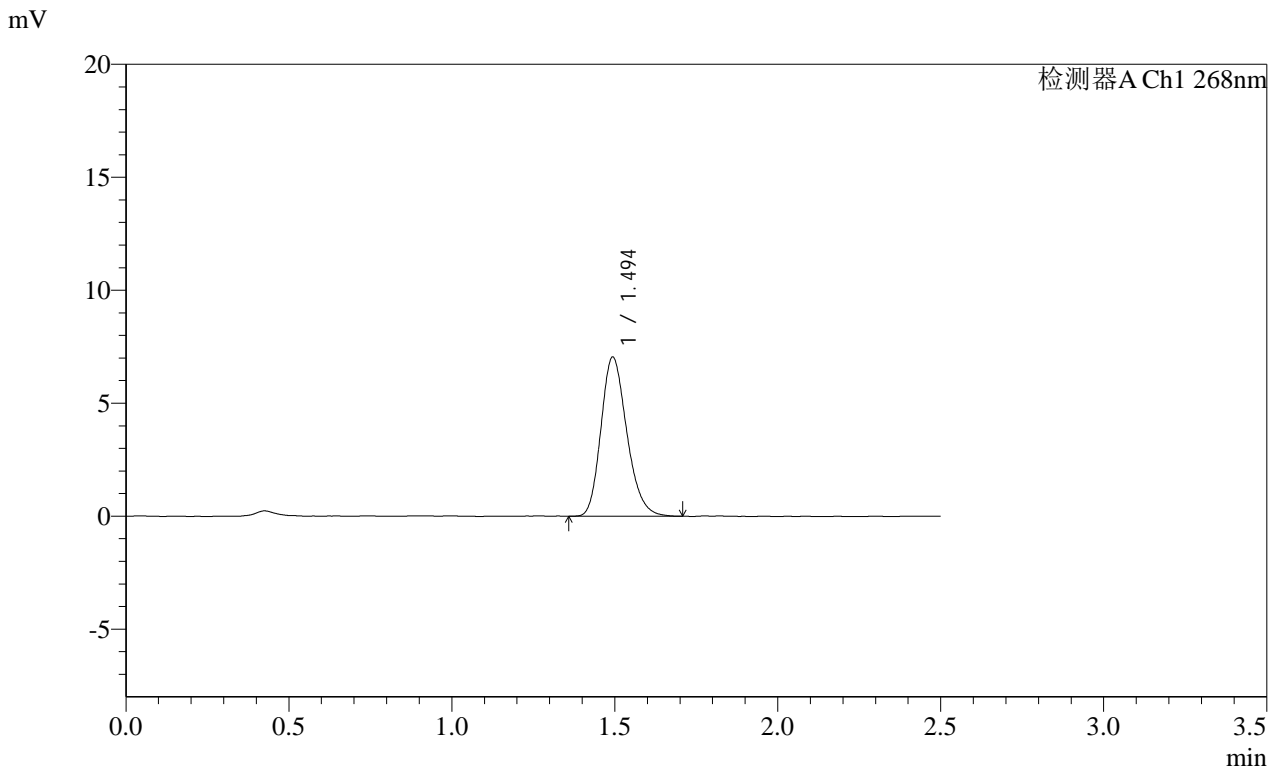
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-772-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	38979	100.000	7018	1706	1.216	--
总计		38979	100.000	7018			

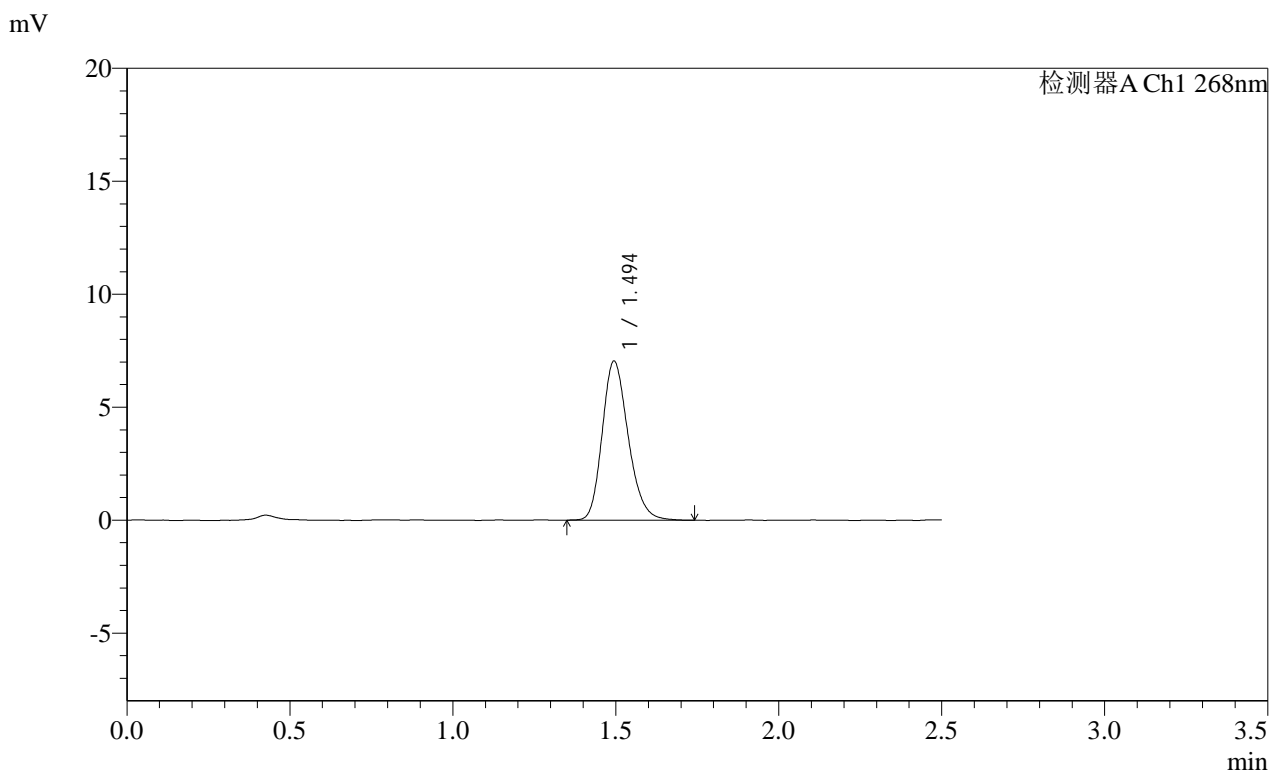
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-773-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	39136	100.000	7026	1695	1.215	--
总计		39136	100.000	7026			

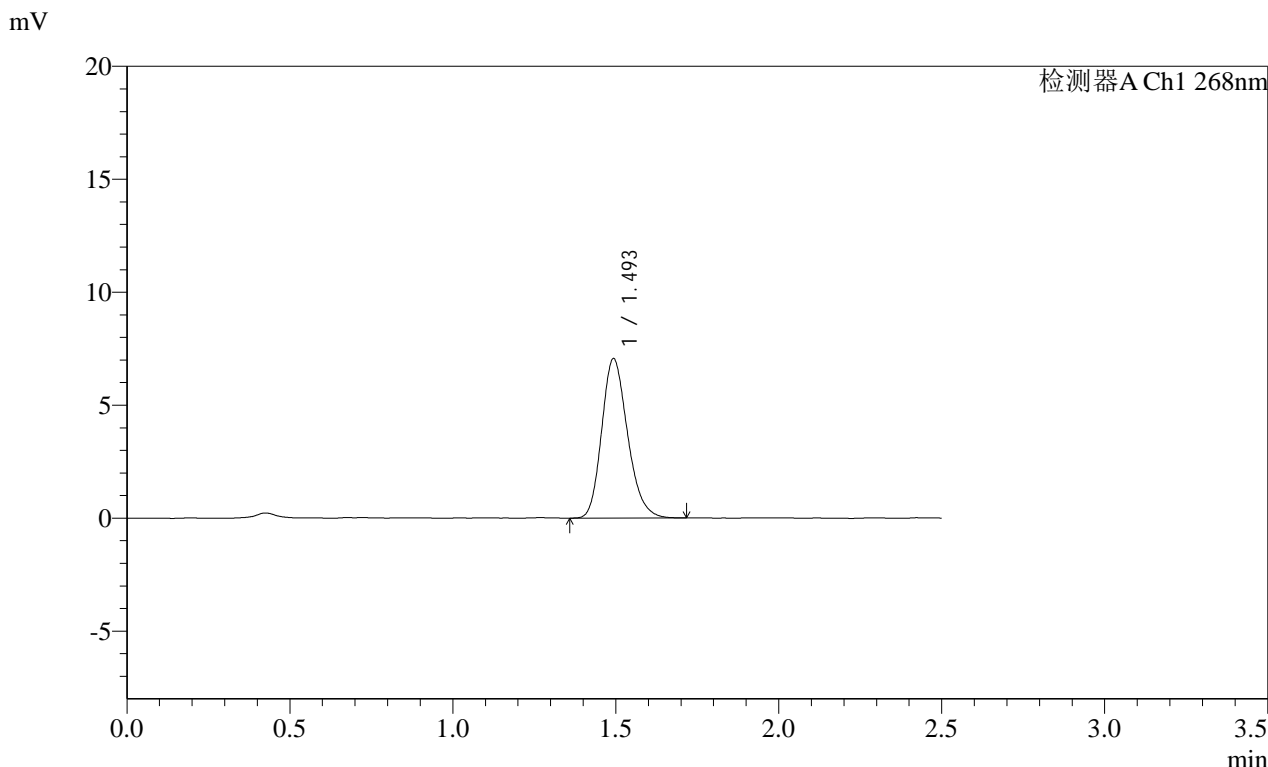
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-774-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	39062	100.000	7019	1701	1.214	--
总计		39062	100.000	7019			

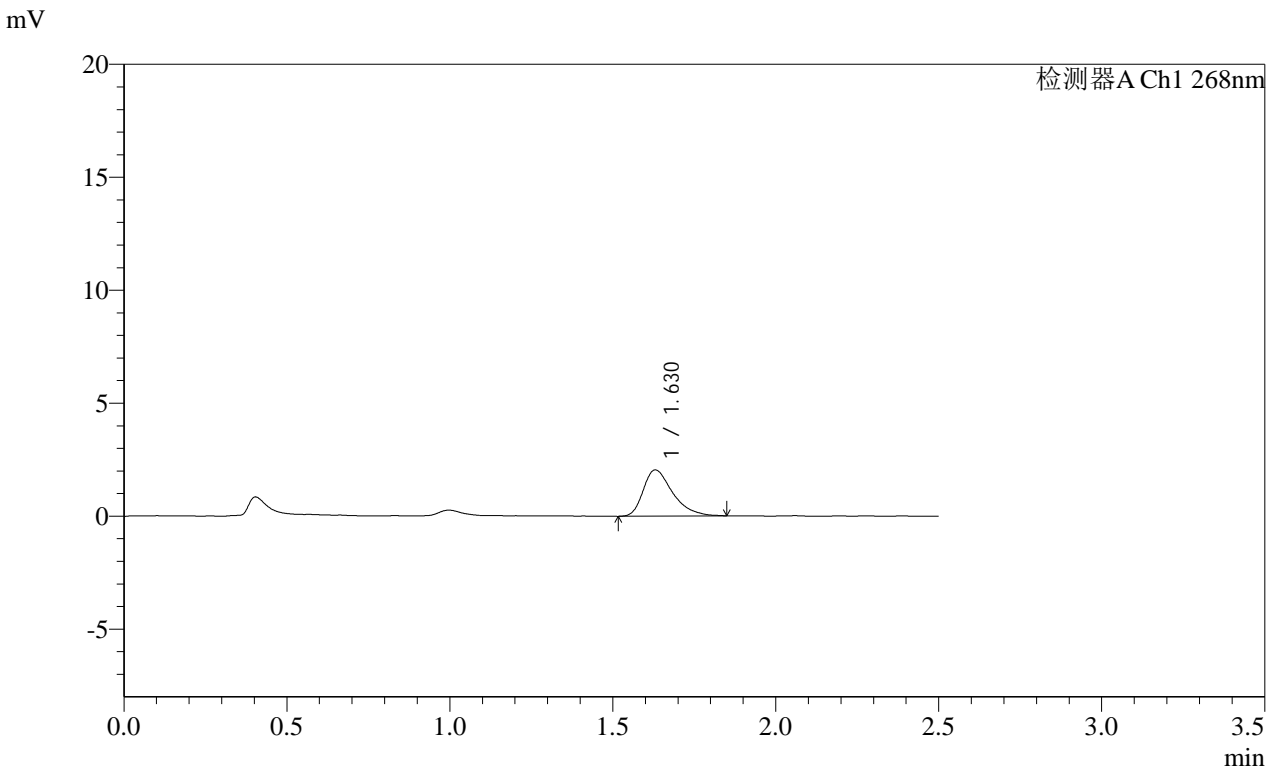
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-775-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 16:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/13 10:03:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

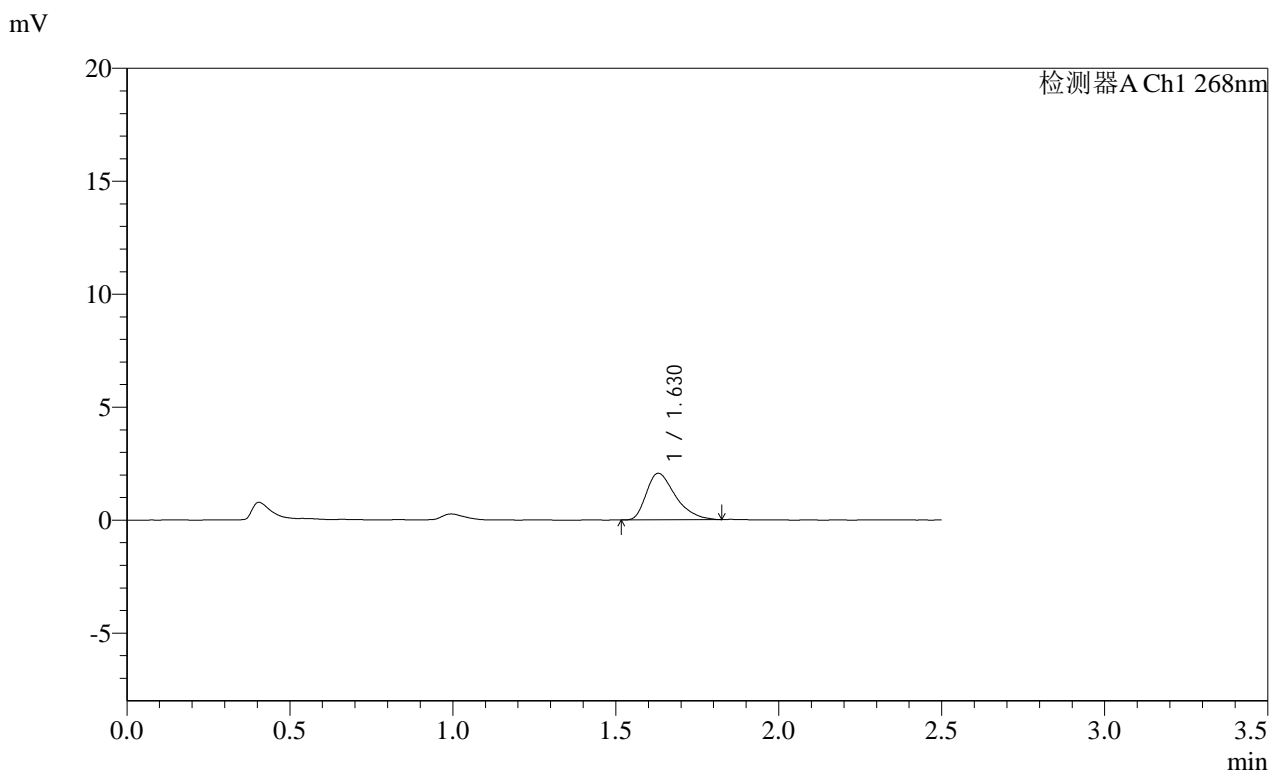
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	12859	100.000	2047	1645	1.418	--
总计		12859	100.000	2047			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-776-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	12880	100.000	2065	1613	1.426	--
总计		12880	100.000	2065			

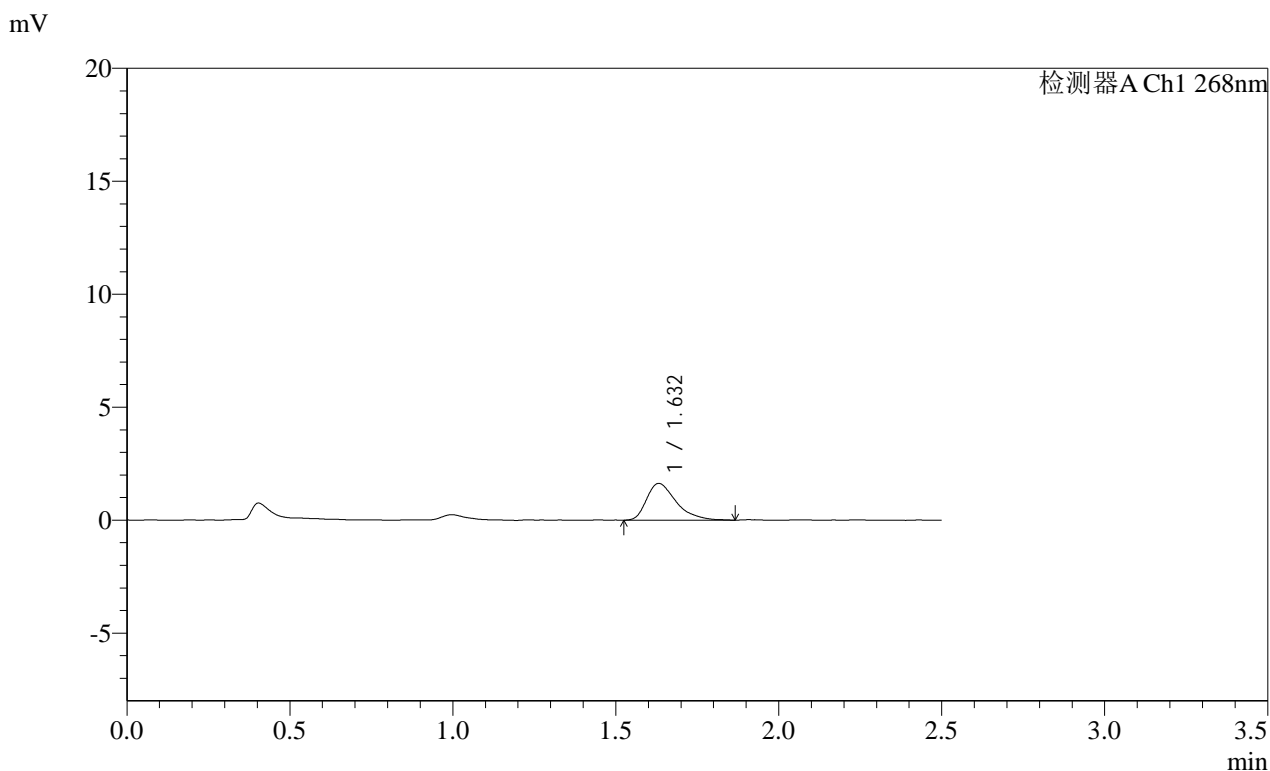
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-777-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	10310	100.000	1627	1603	1.453	--
总计		10310	100.000	1627			

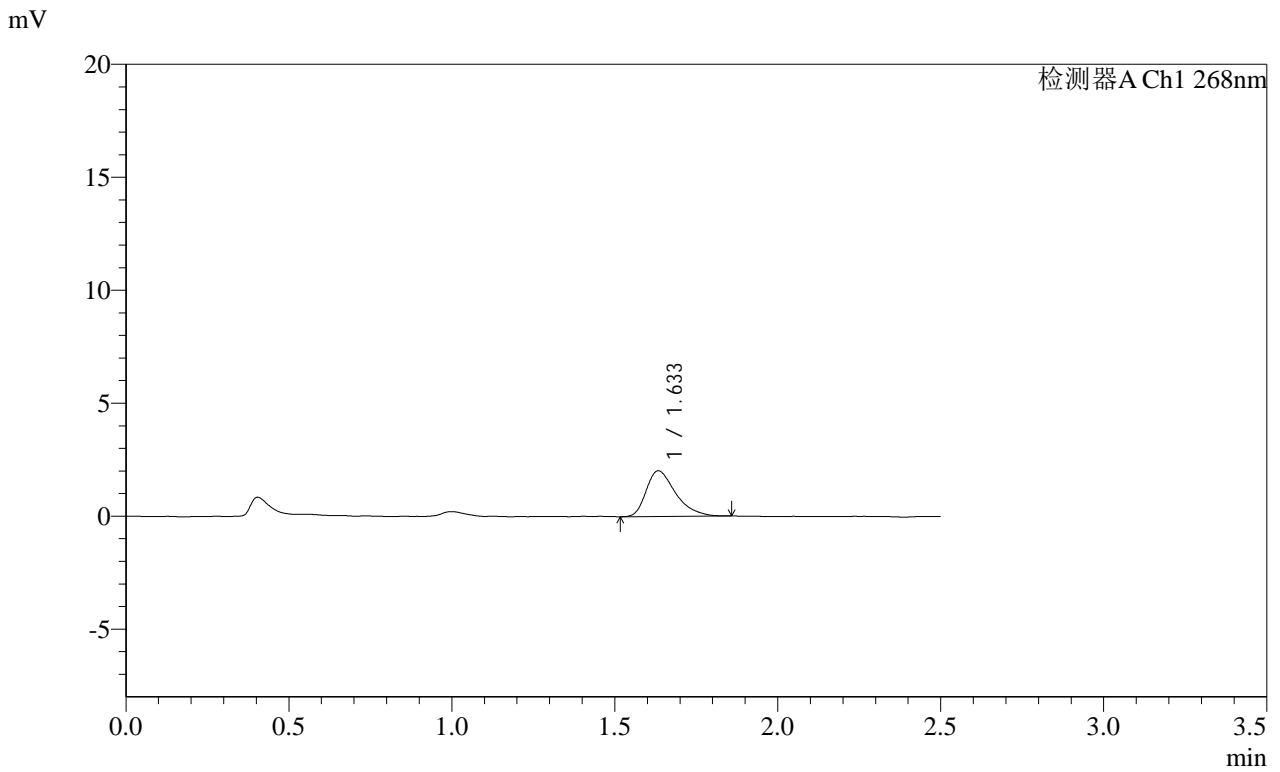
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-778-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	12696	100.000	2015	1631	1.413	--
总计		12696	100.000	2015			

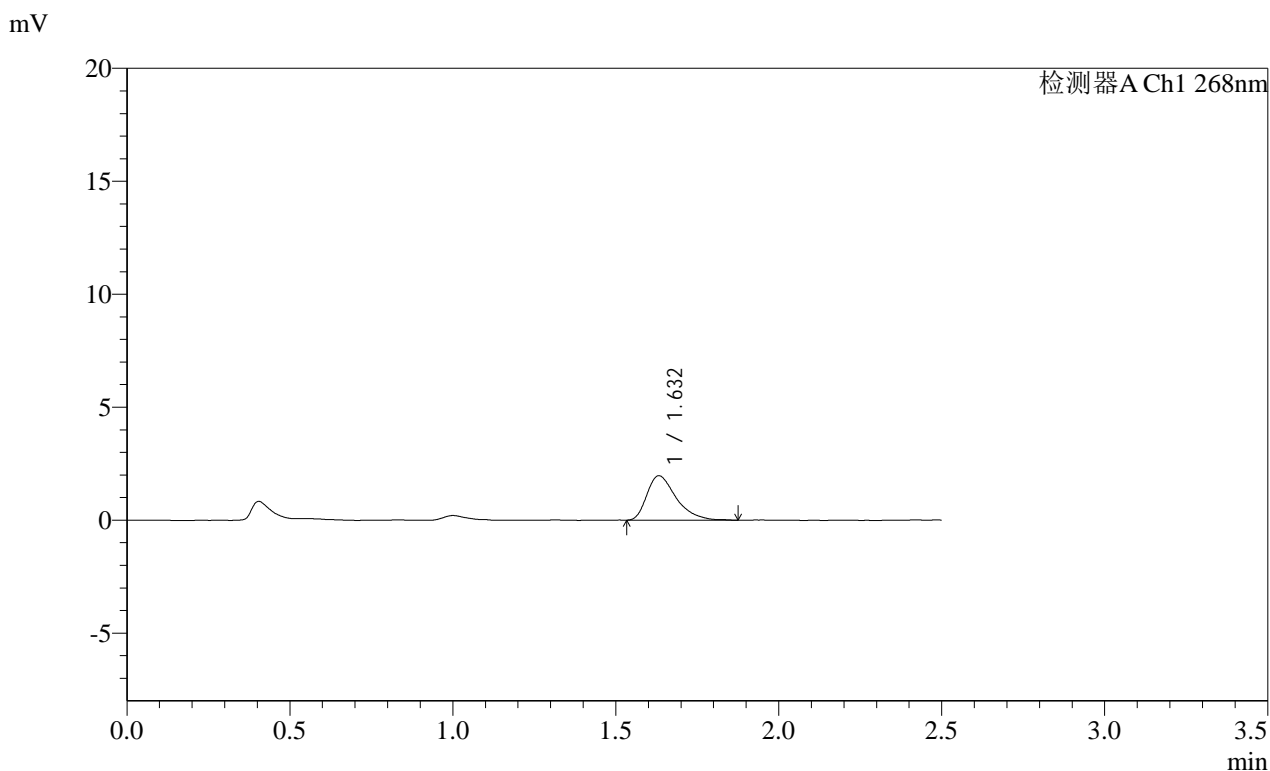
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-779-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 16:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	12332	100.000	1969	1658	1.453	--
总计		12332	100.000	1969			

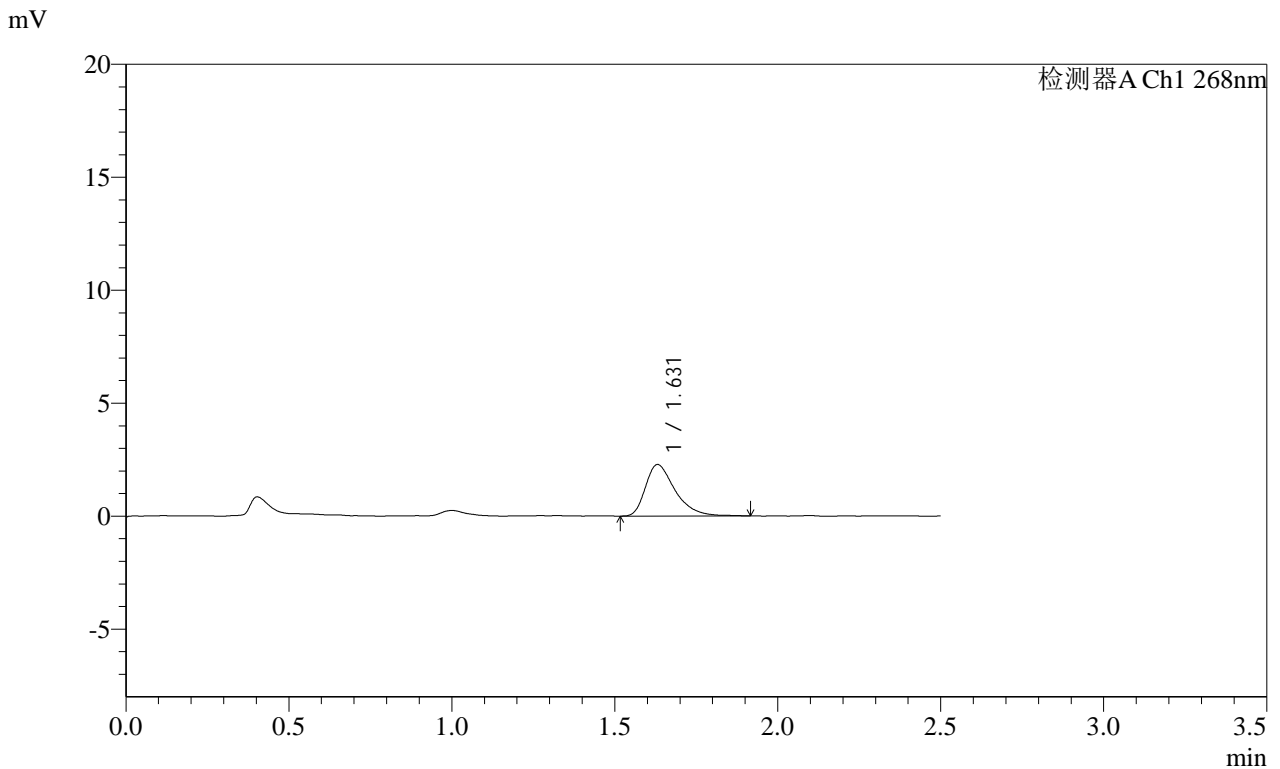
图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-780-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	14477	100.000	2282	1615	1.439	--
总计		14477	100.000	2282			

图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片6

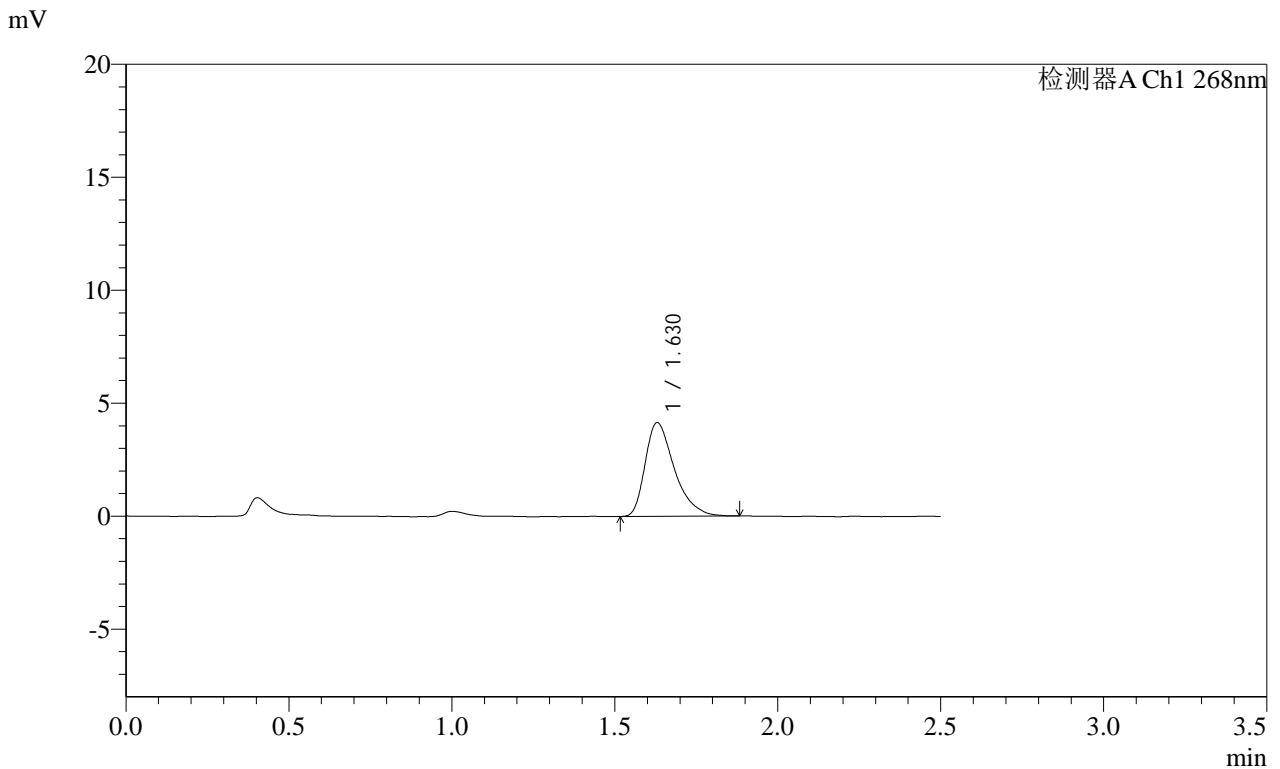
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-781-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	25908	100.000	4150	1651	1.424	--
总计		25908	100.000	4150			

图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片1

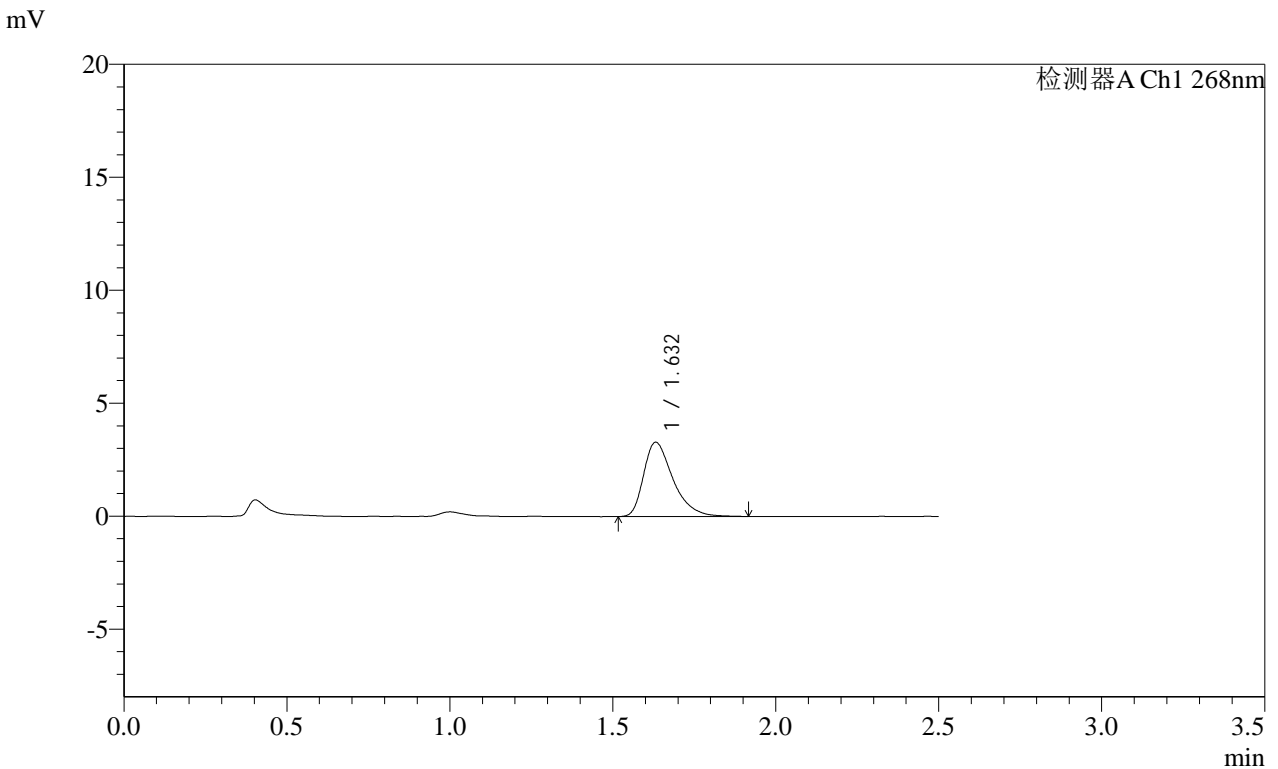
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-783-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20712	100.000	3289	1644	1.435	--
总计		20712	100.000	3289			

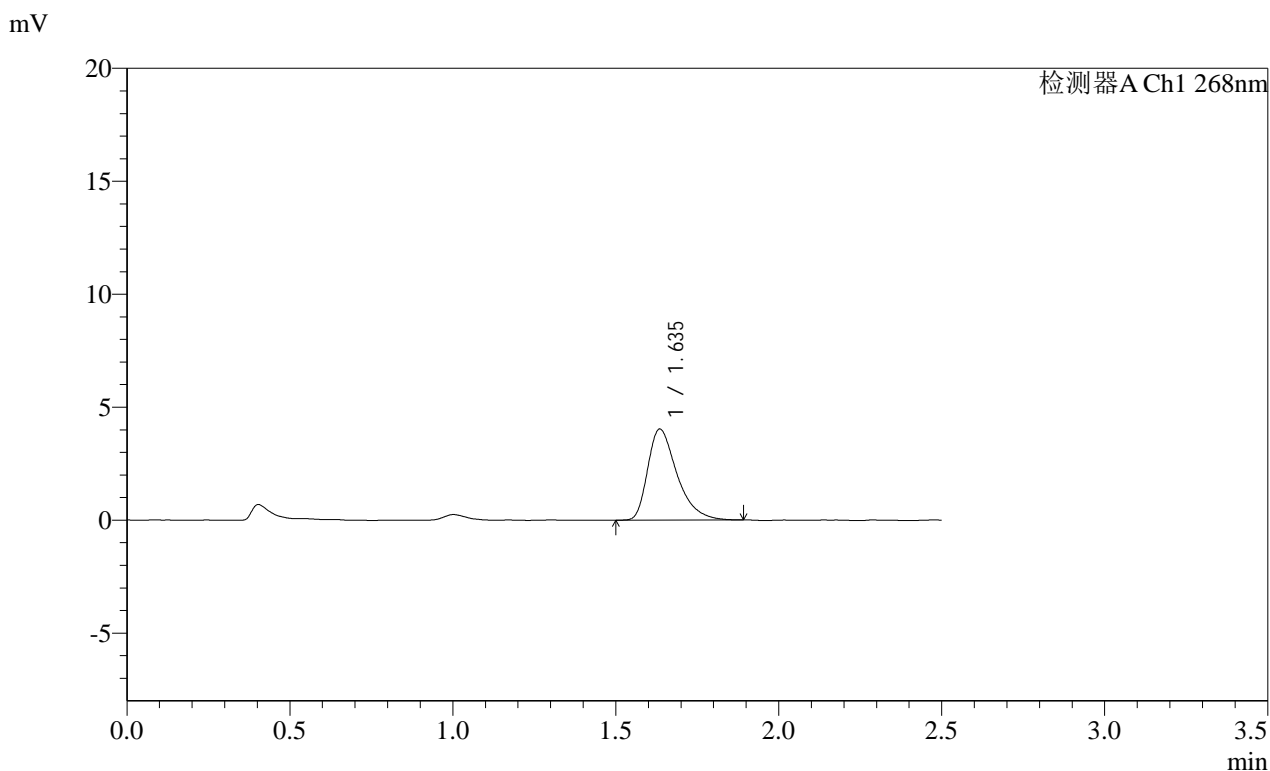
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片3

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-784-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 17:14:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:03:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	25123	100.000	4015	1667	1.439	--
总计		25123	100.000	4015			

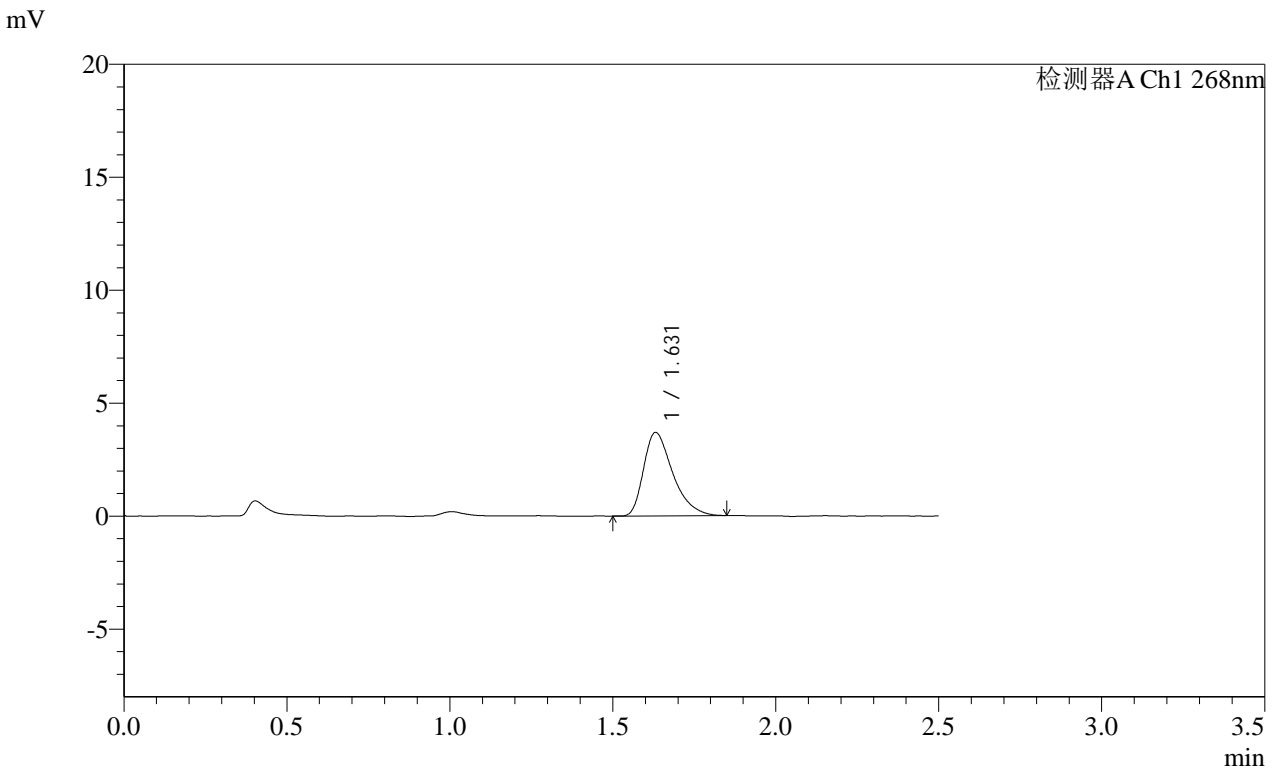
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-785-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 17:17:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	22999	100.000	3696	1644	1.423	--
总计		22999	100.000	3696			

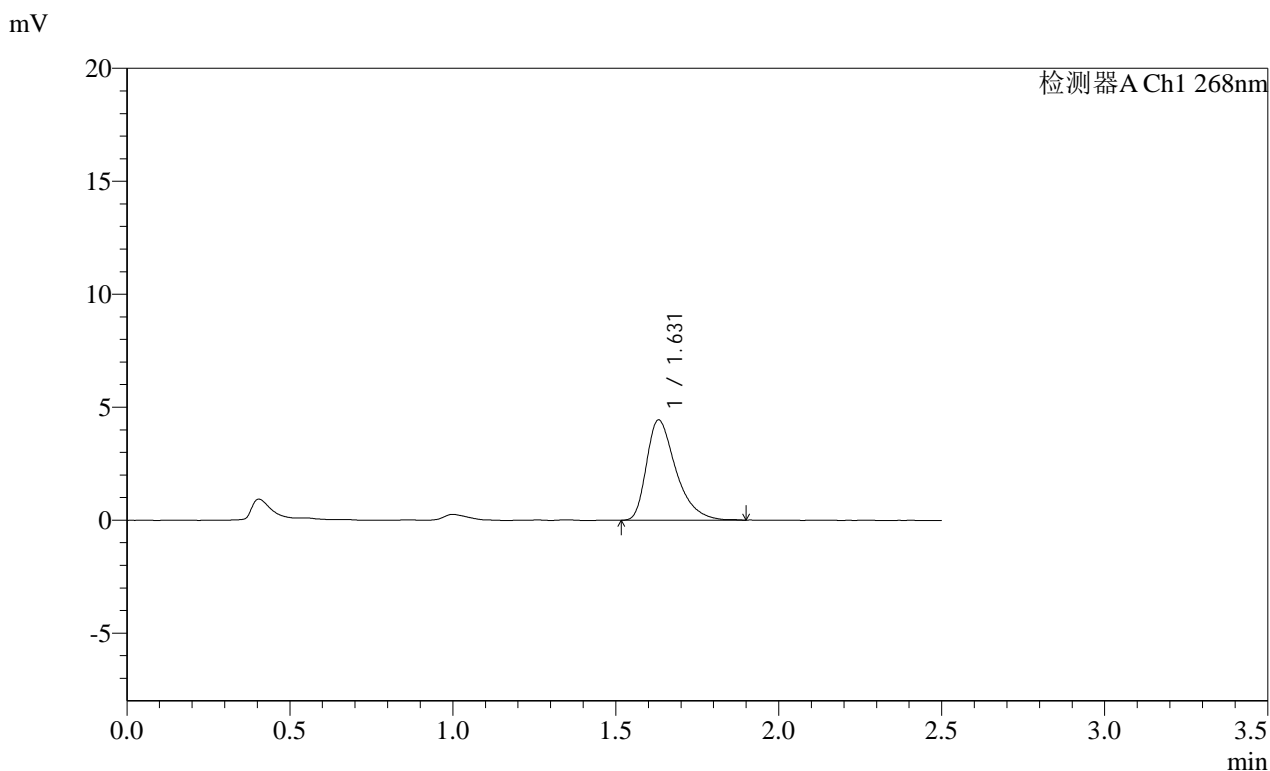
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片5

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-786-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 17:20:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	27846	100.000	4441	1660	1.436	--
总计		27846	100.000	4441			

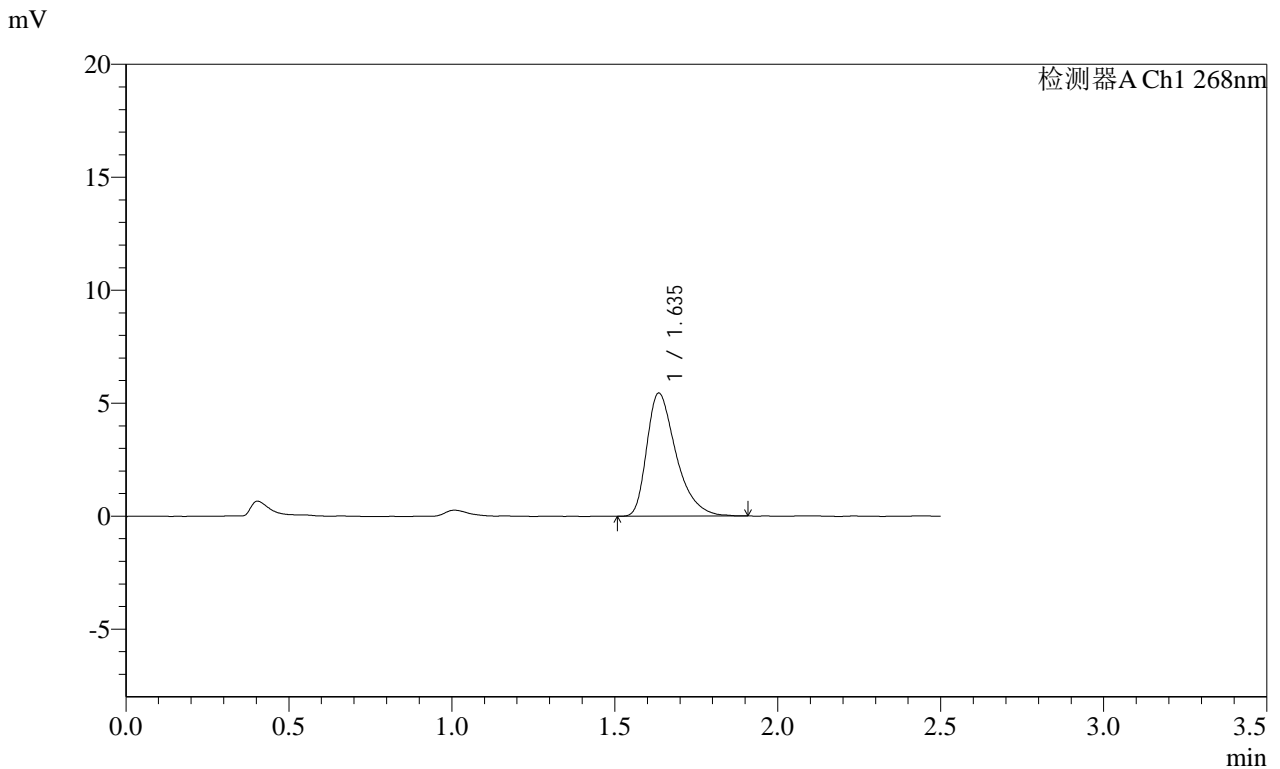
图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片6

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-787-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 17:23:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	34130	100.000	5432	1657	1.437	--
总计		34130	100.000	5432			

图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片1

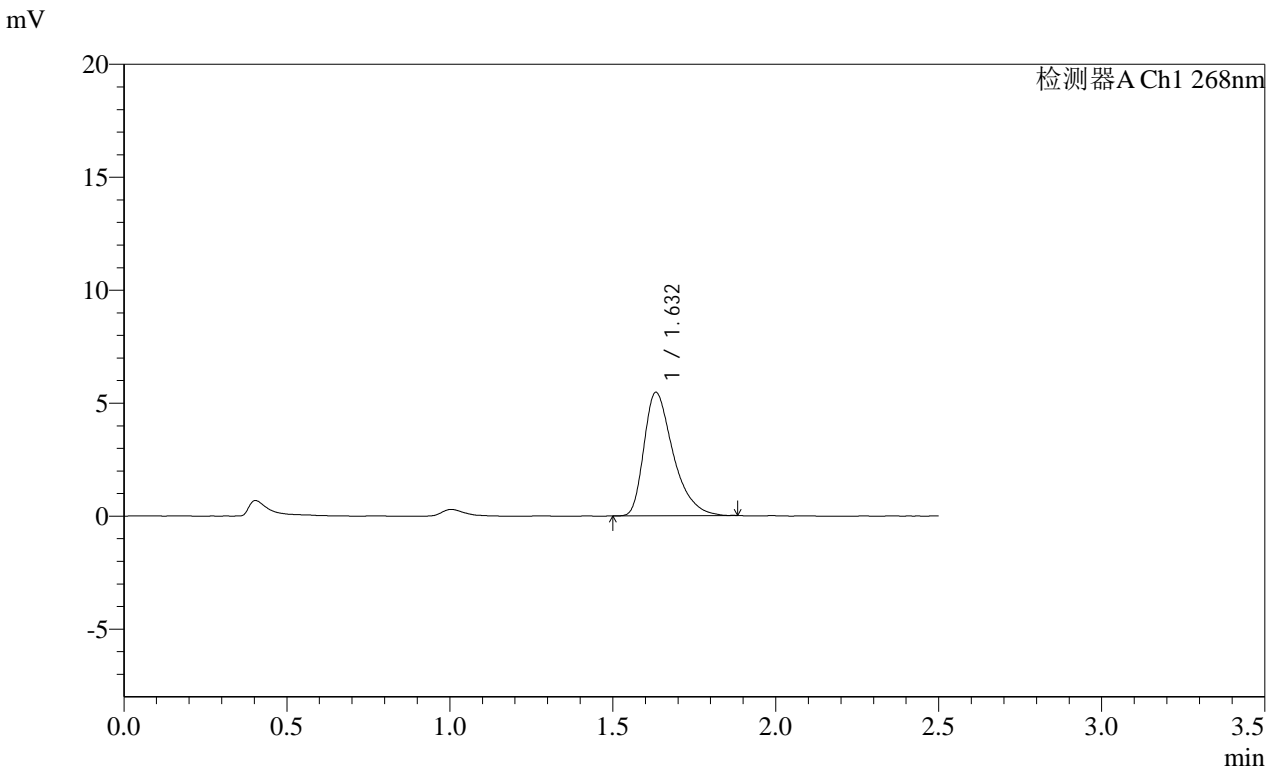
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-788-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	34072	100.000	5459	1664	1.433	--
总计		34072	100.000	5459			

图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片2

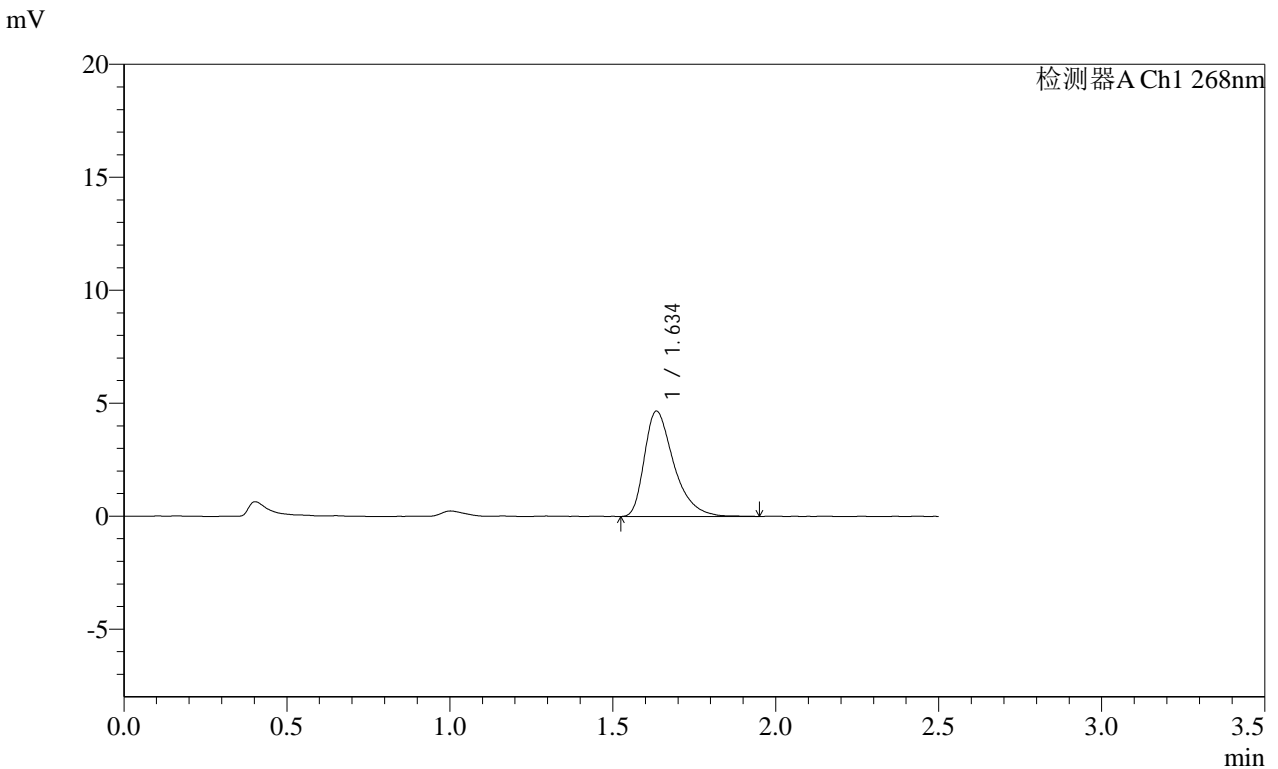
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-789-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	29311	100.000	4642	1658	1.444	--
总计		29311	100.000	4642			

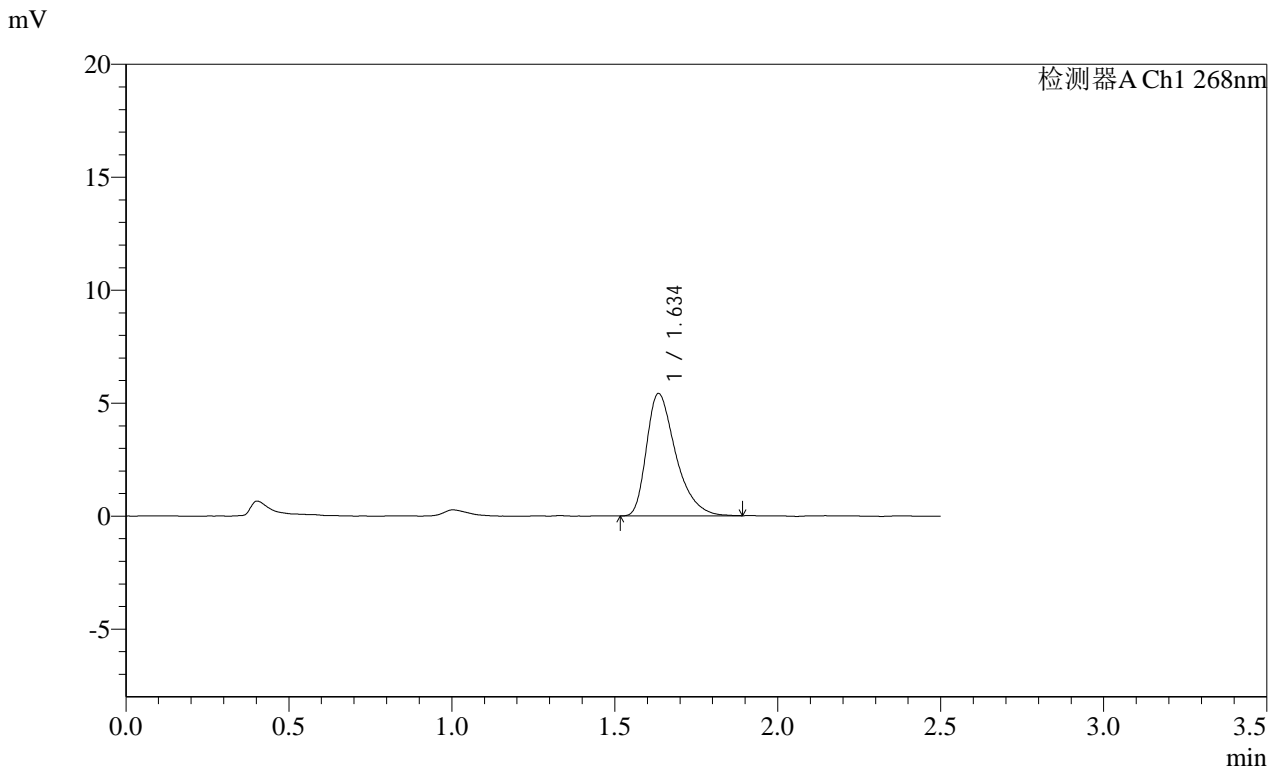
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片3

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-790-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	33839	100.000	5391	1661	1.432	--
总计		33839	100.000	5391			

图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片4

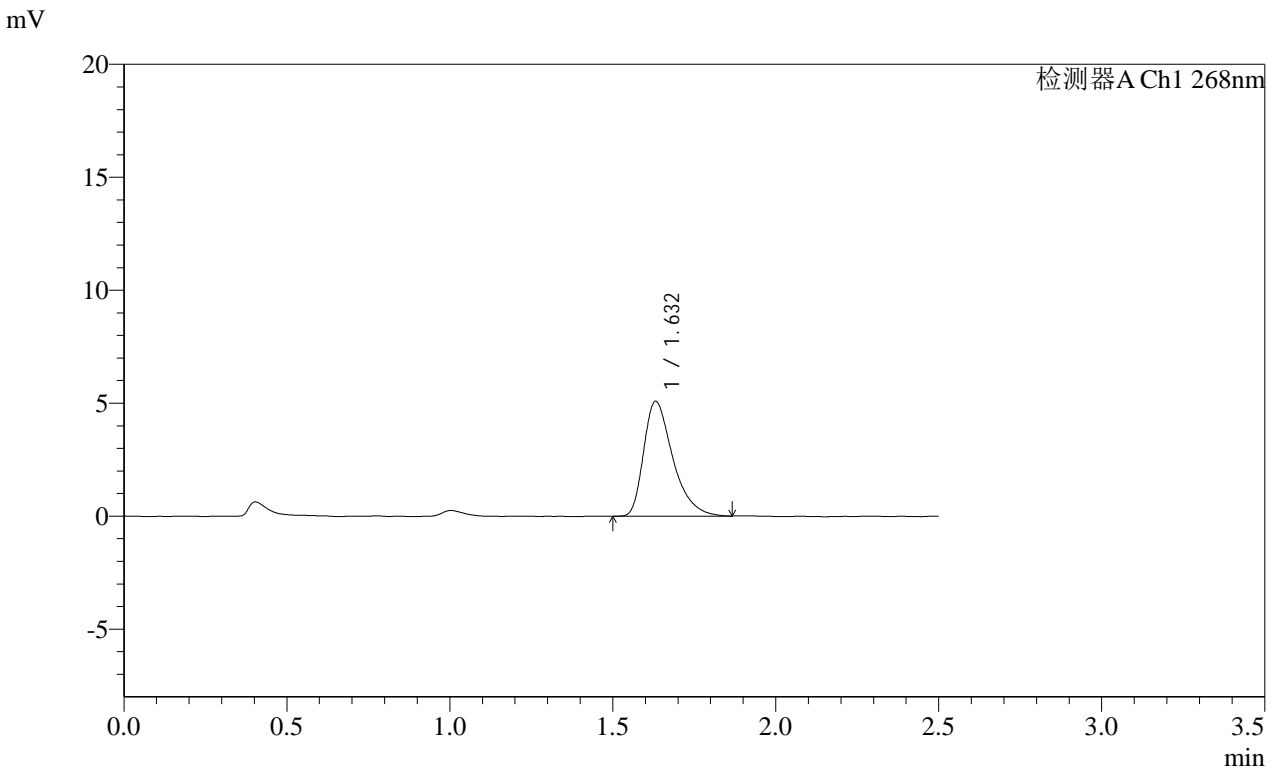
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-791-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	31671	100.000	5083	1667	1.433	--
总计		31671	100.000	5083			

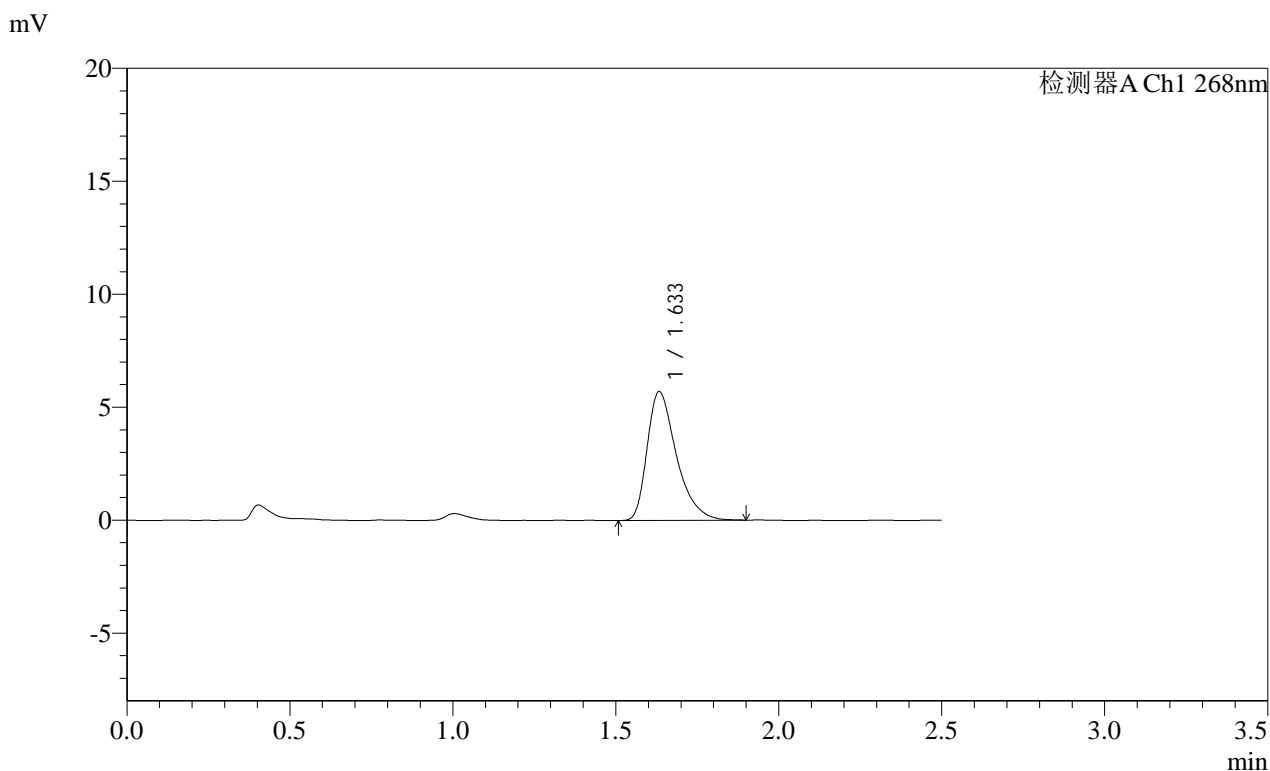
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片5

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-792-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 17:37:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	35649	100.000	5688	1659	1.427	--
总计		35649	100.000	5688			

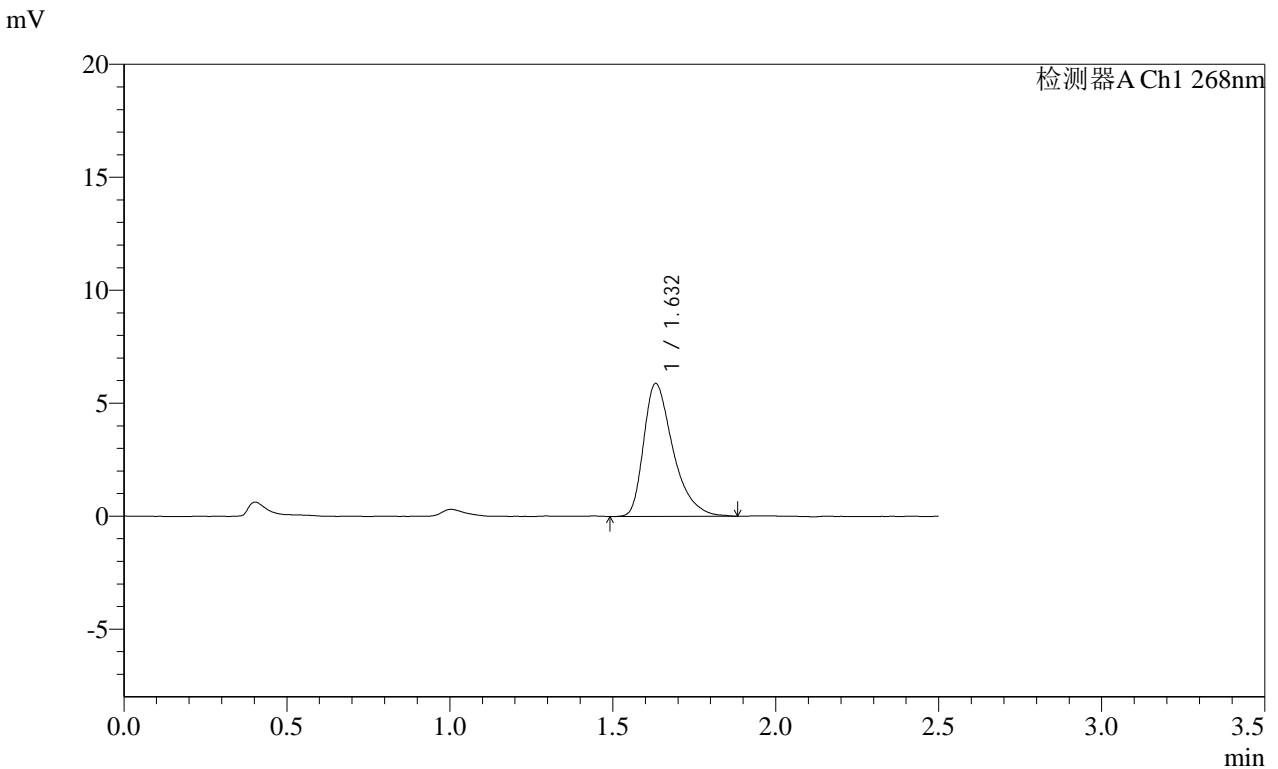
图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-793-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	36915	100.000	5882	1653	1.437	--
总计		36915	100.000	5882			

图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片1

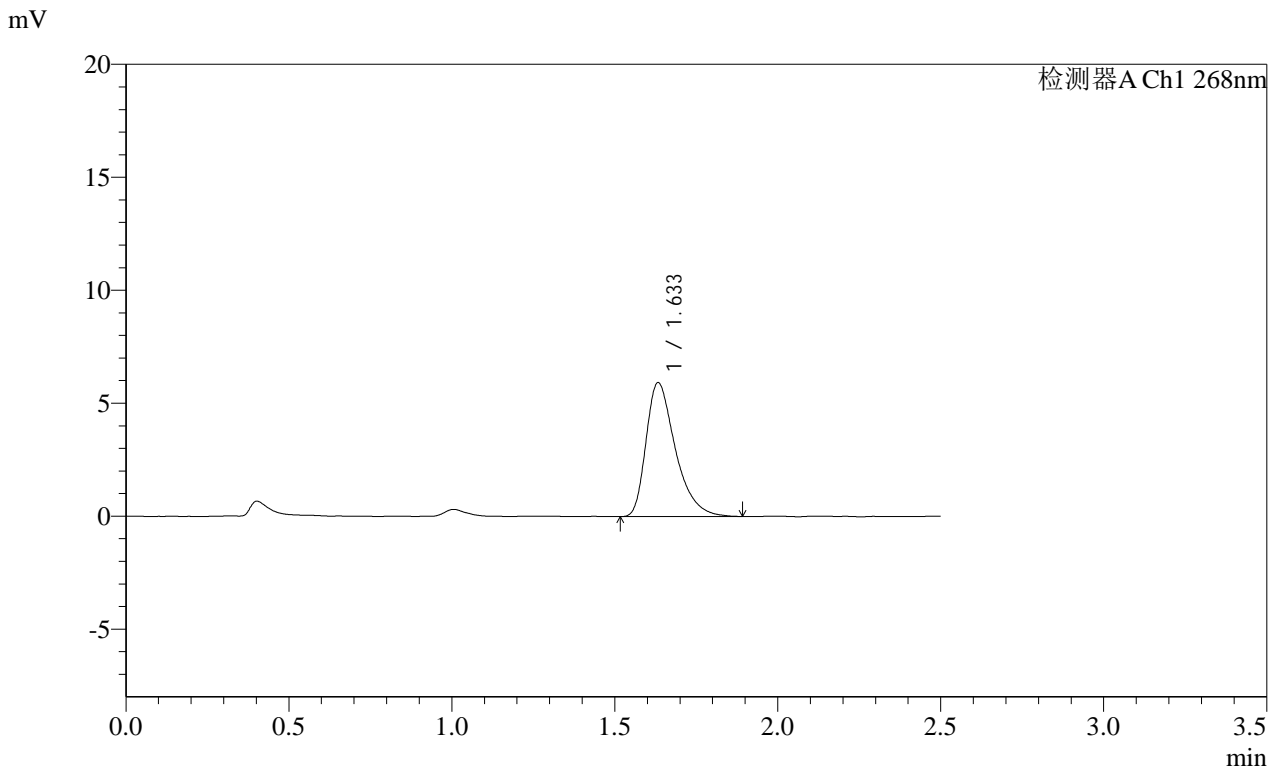
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-794-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 17:43:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:04:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	37162	100.000	5917	1658	1.433	--
总计		37162	100.000	5917			

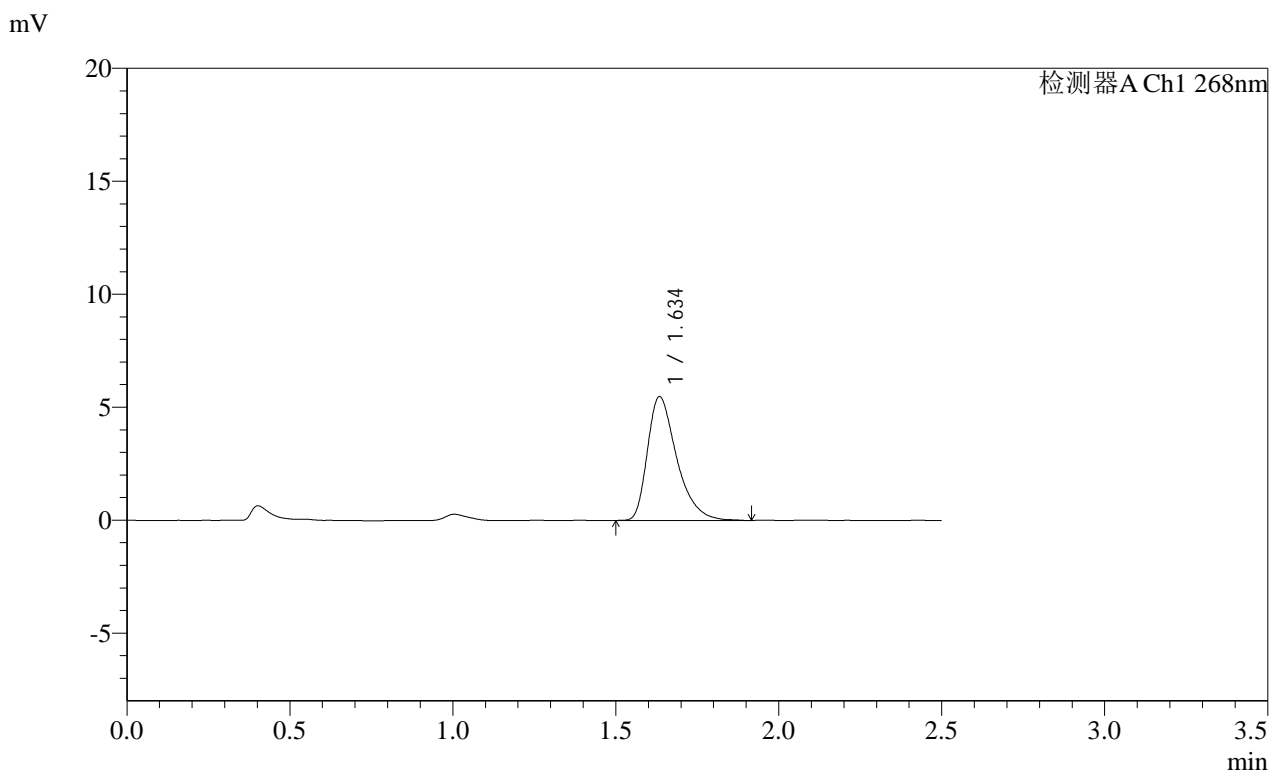
图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-795-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	34468	100.000	5459	1658	1.428	--
总计		34468	100.000	5459			

图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片3

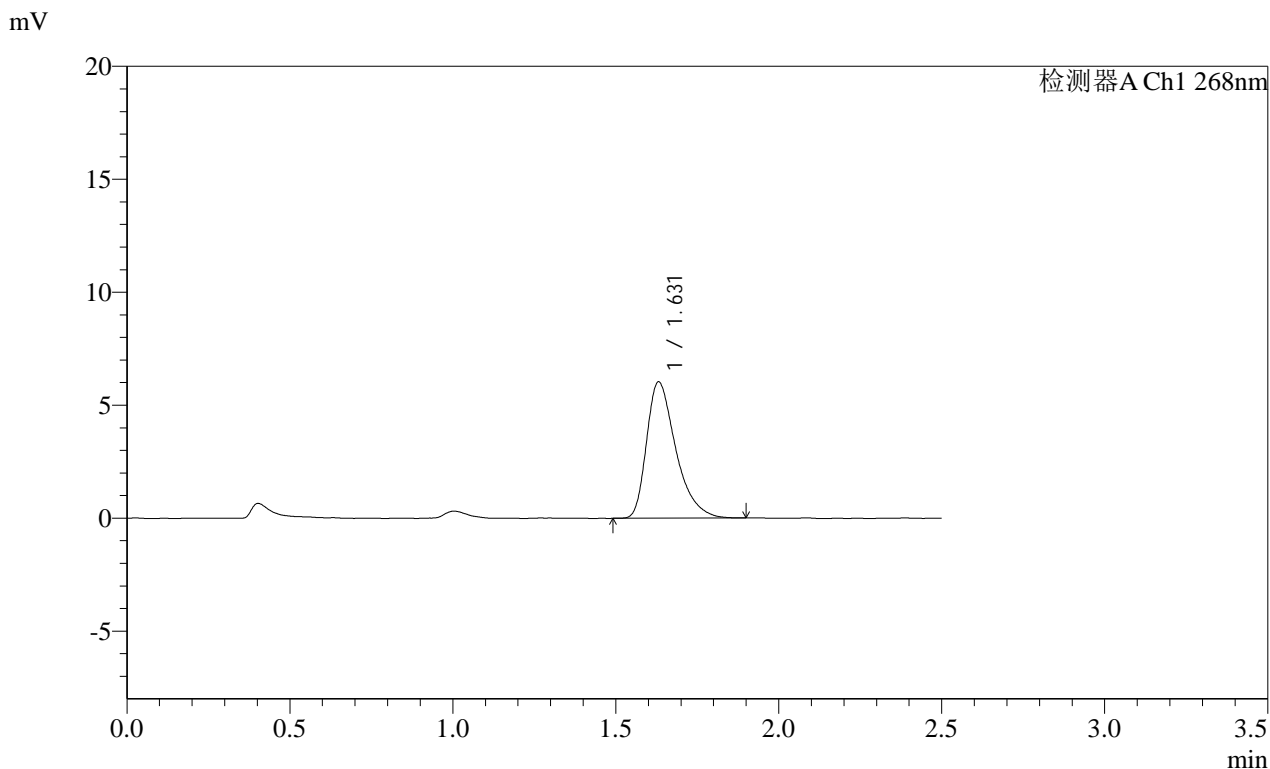
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-796-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 17:49:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	37731	100.000	6036	1658	1.431	--
总计		37731	100.000	6036			

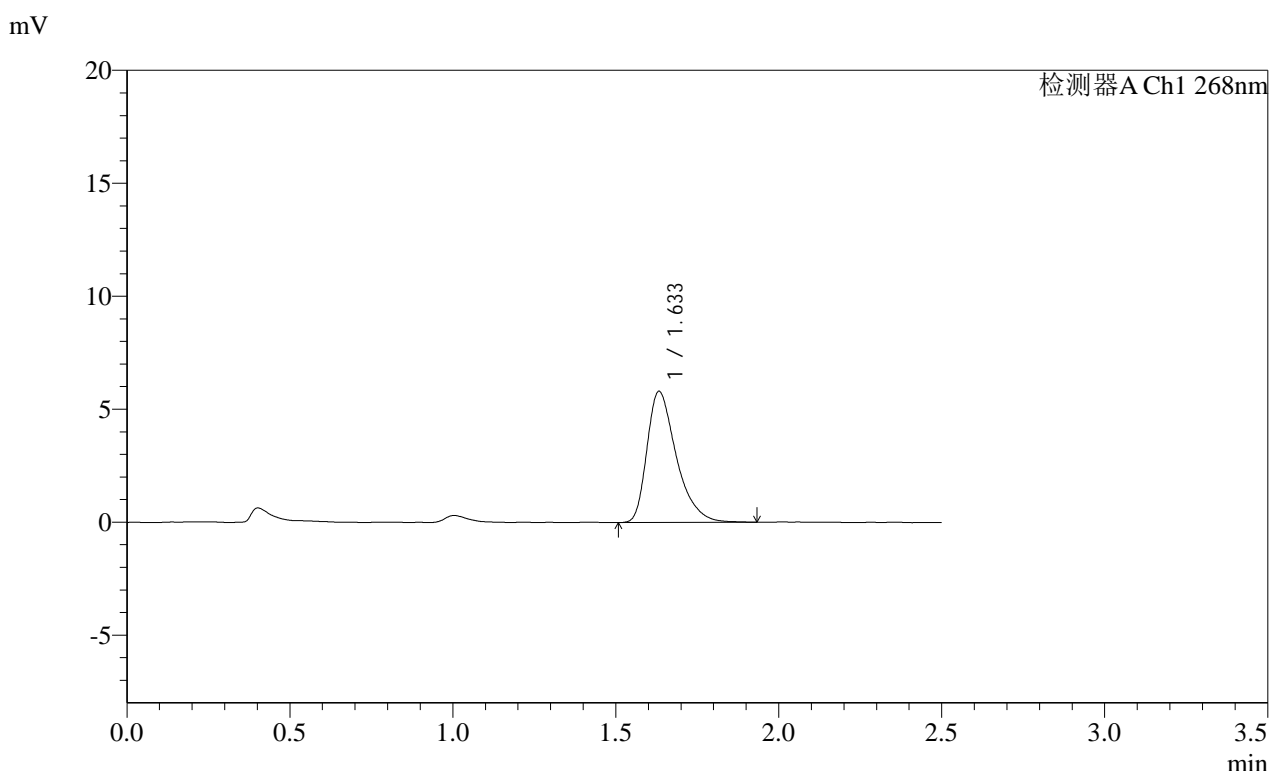
图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-797-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

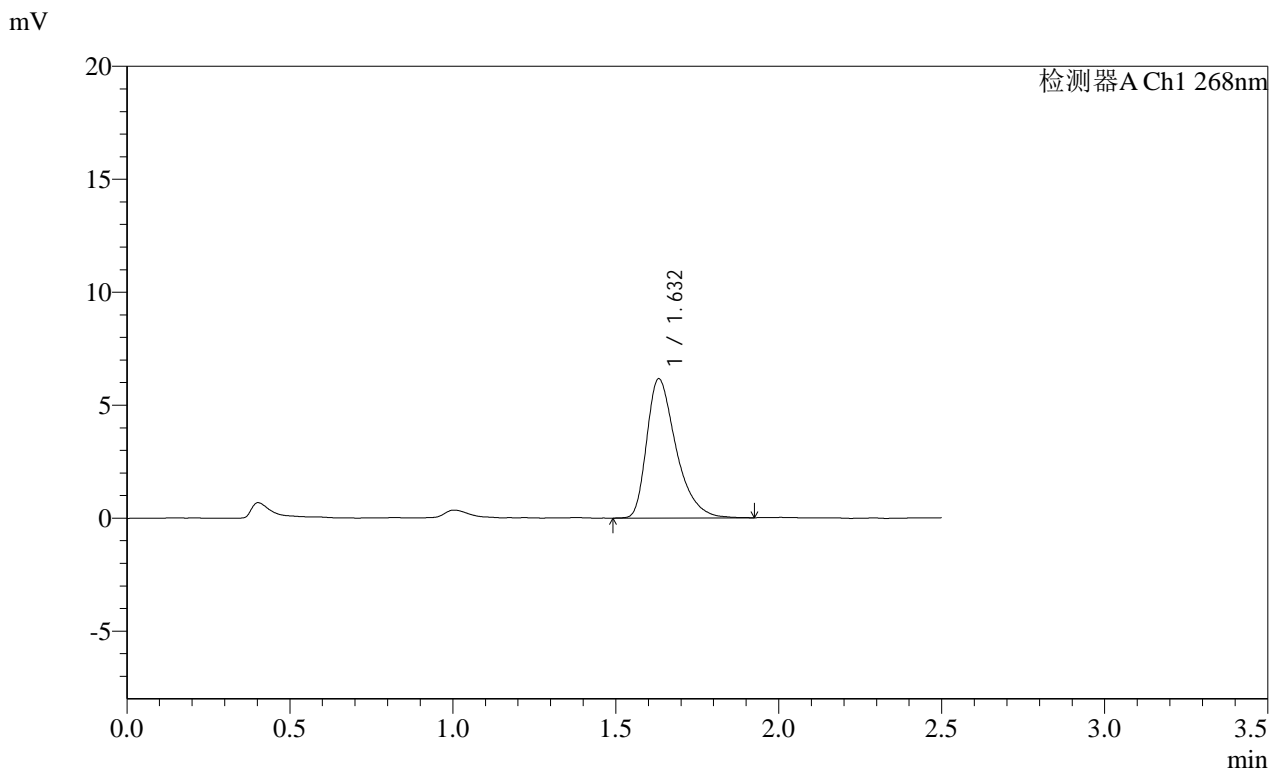
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	36505	100.000	5798	1648	1.428	--
总计		36505	100.000	5798			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-798-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	38587	100.000	6160	1654	1.430	--
总计		38587	100.000	6160			

图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片6

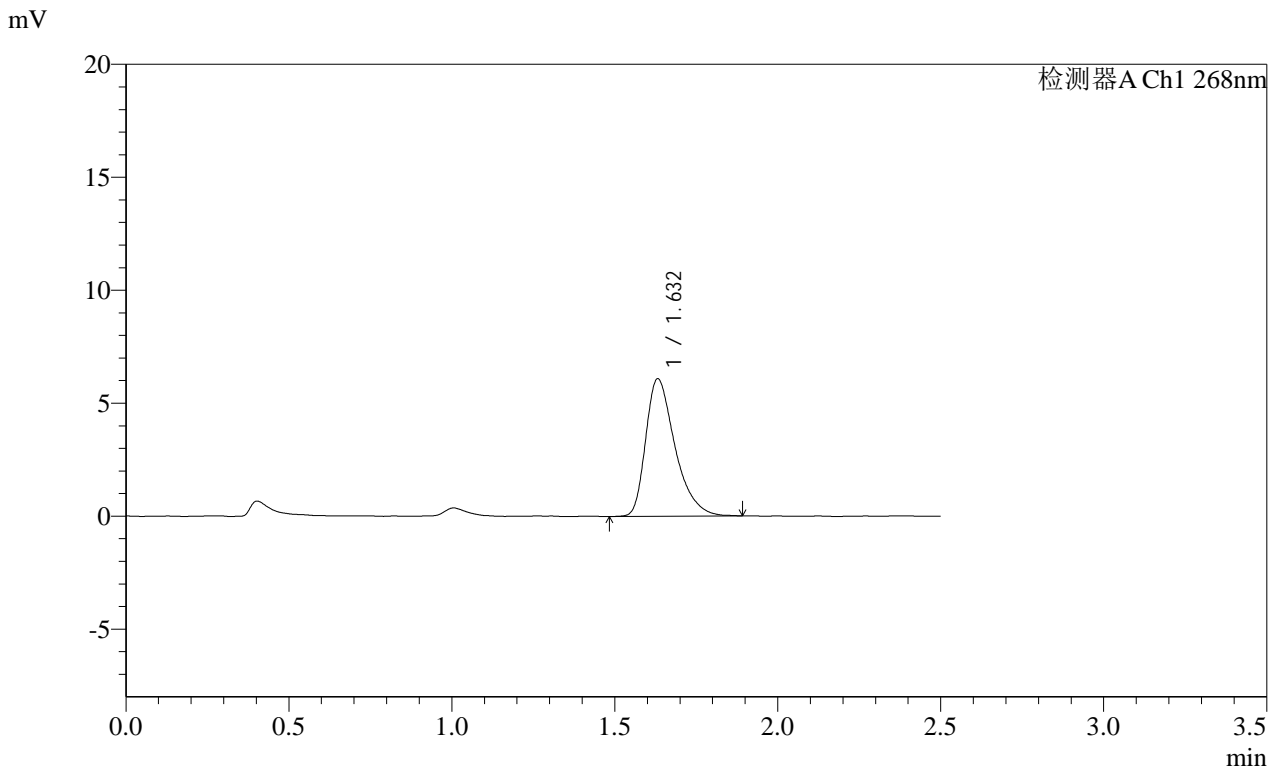
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-799-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 17:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	38063	100.000	6081	1653	1.416	--
总计		38063	100.000	6081			

图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片1

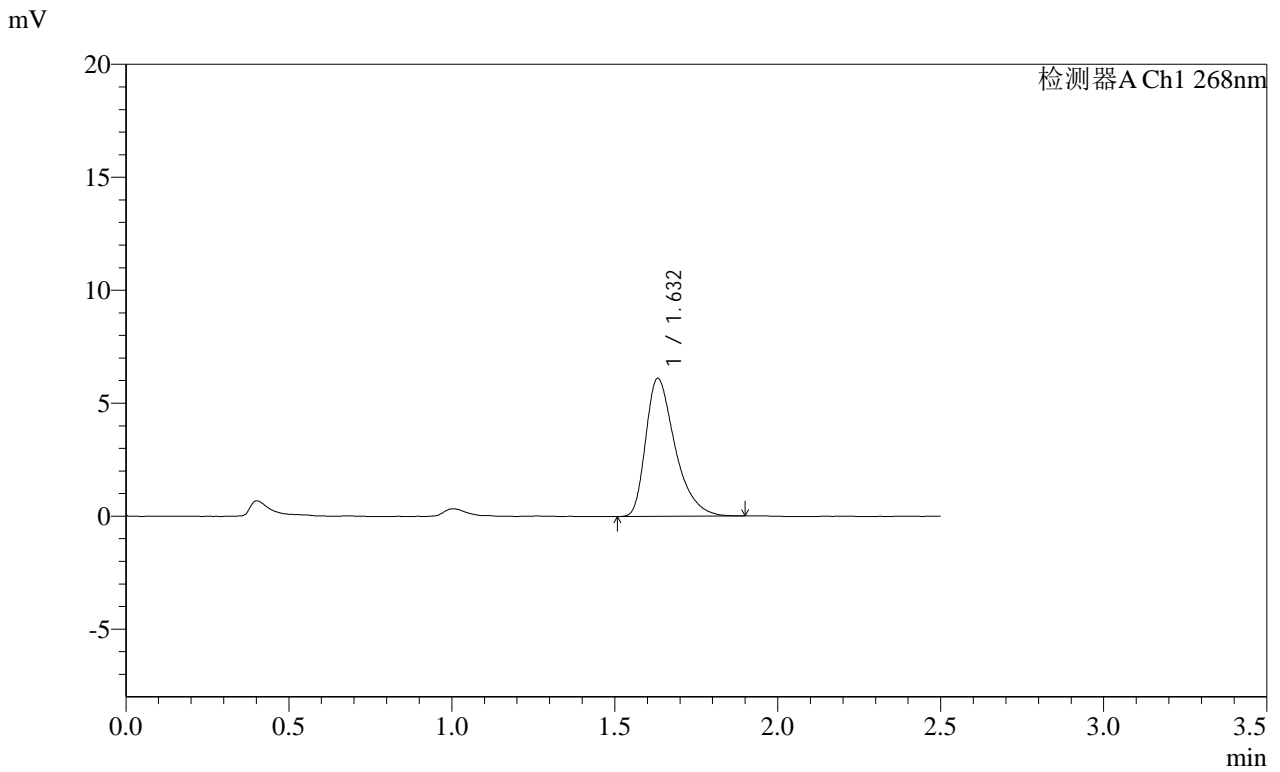
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-800-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	38343	100.000	6108	1644	1.432	--
总计		38343	100.000	6108			

图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片2

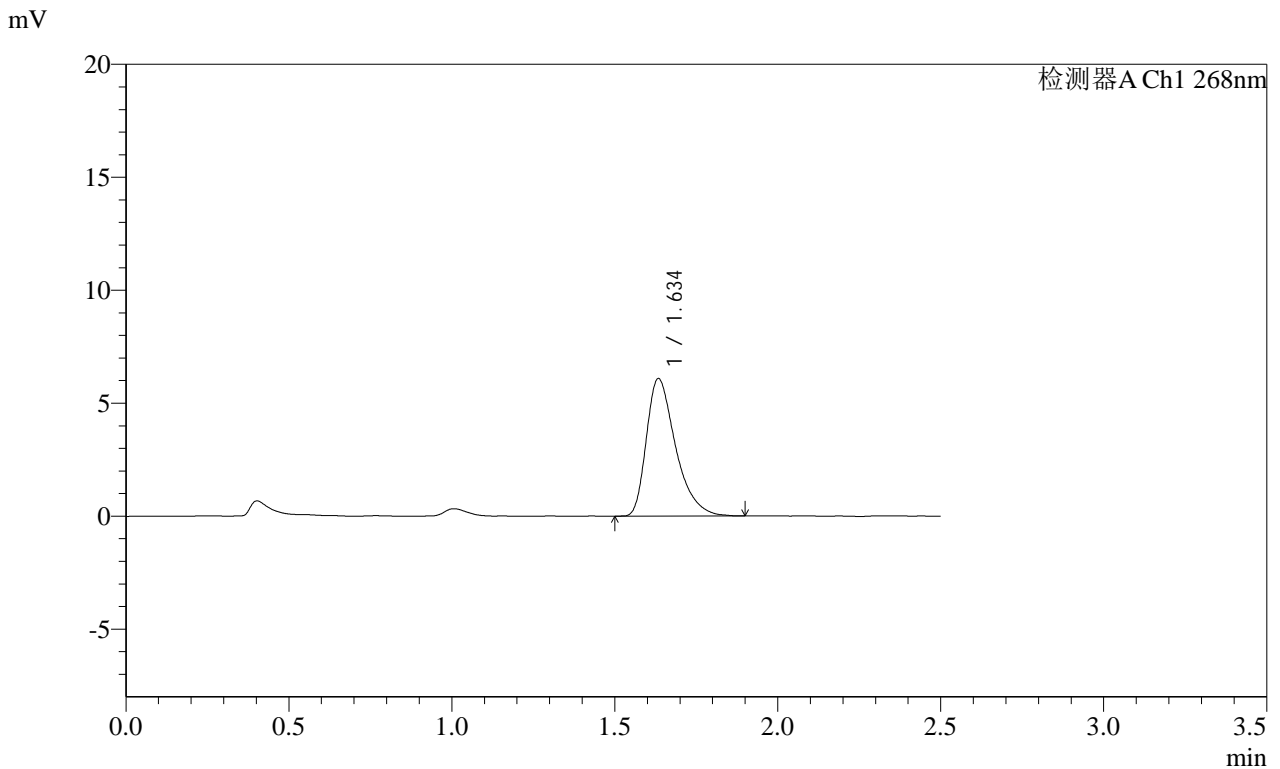
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-801-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 18:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38024	100.000	6060	1671	1.432	--
总计		38024	100.000	6060			

图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片3

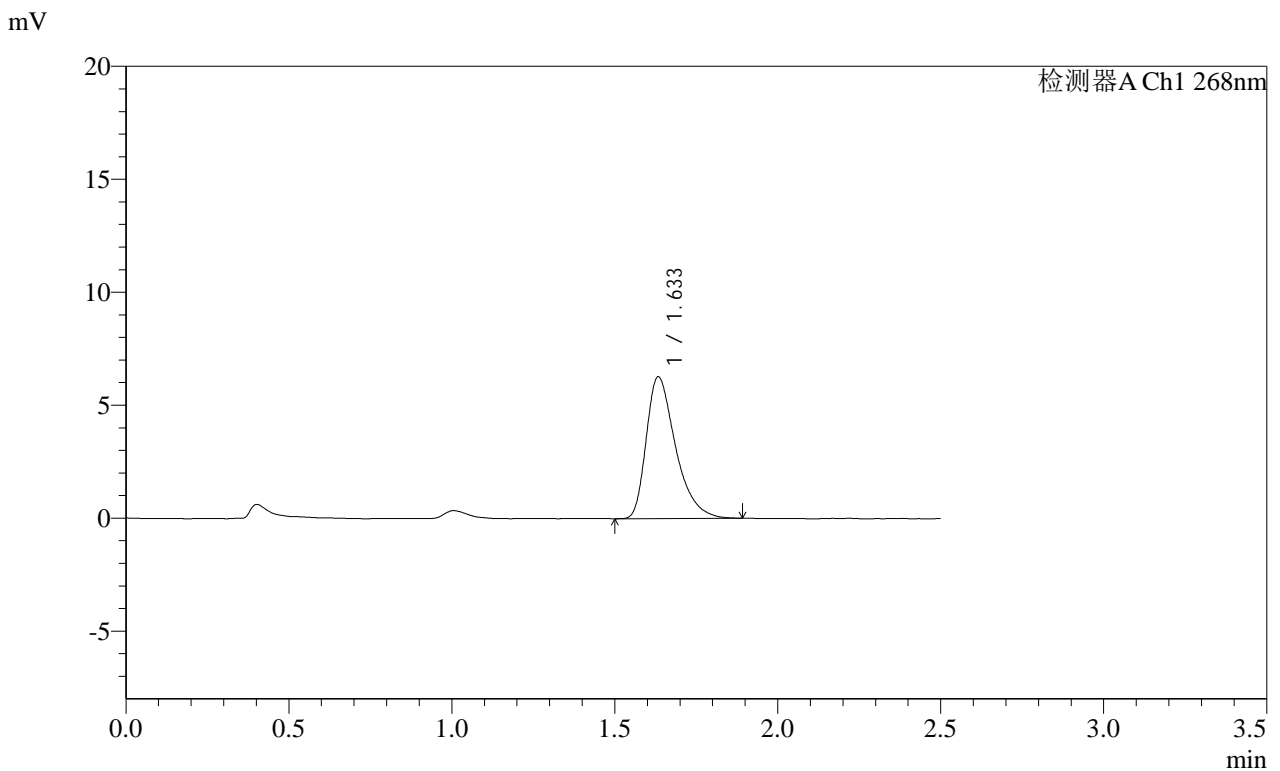
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-802-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	39288	100.000	6257	1654	1.435	--
总计		39288	100.000	6257			

图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片4

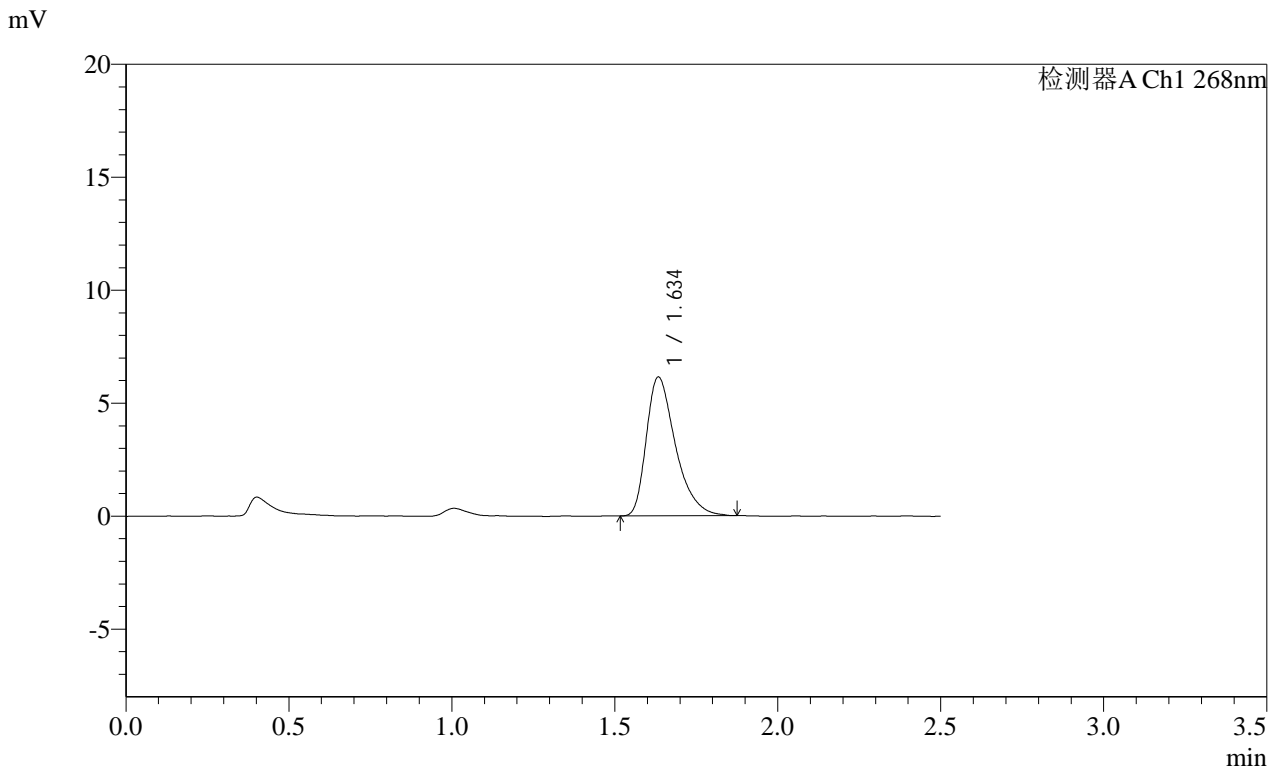
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-803-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 18:09:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:04:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38344	100.000	6125	1667	1.424	--
总计		38344	100.000	6125			

图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片5

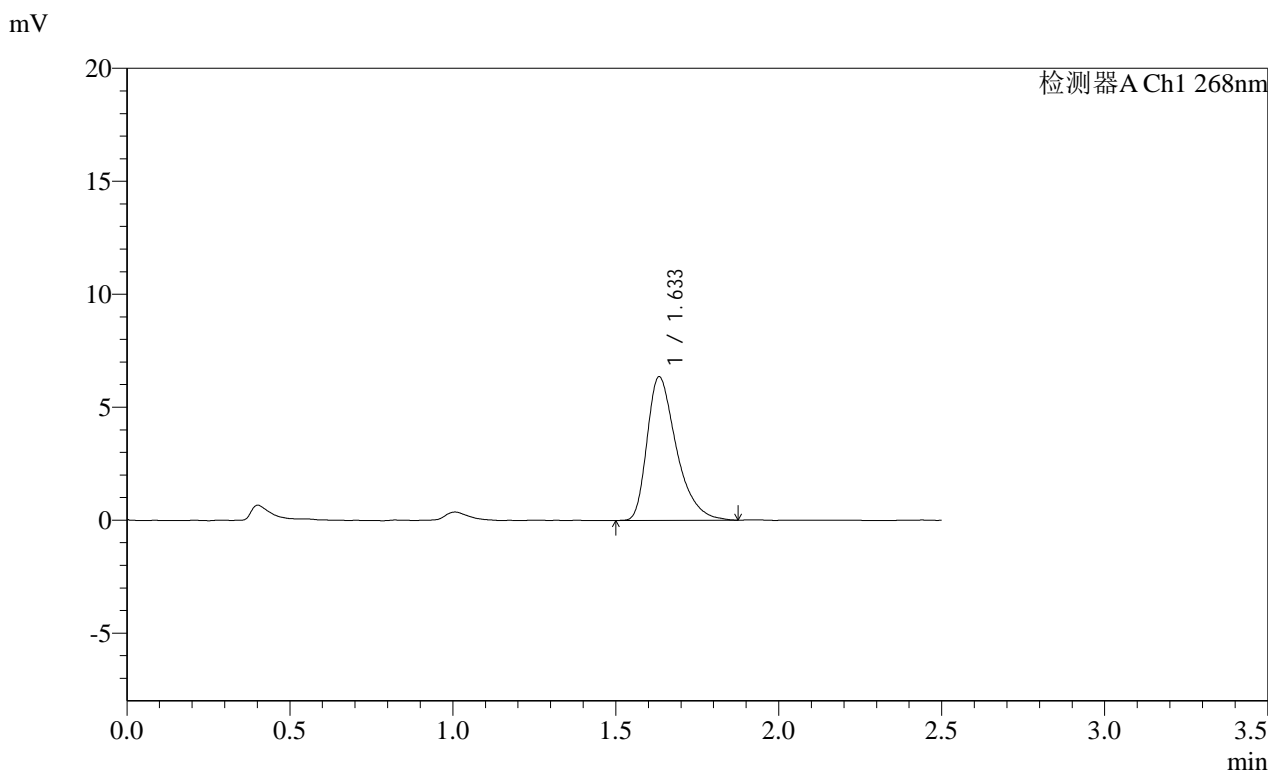
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-804-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 18:12:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:04:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

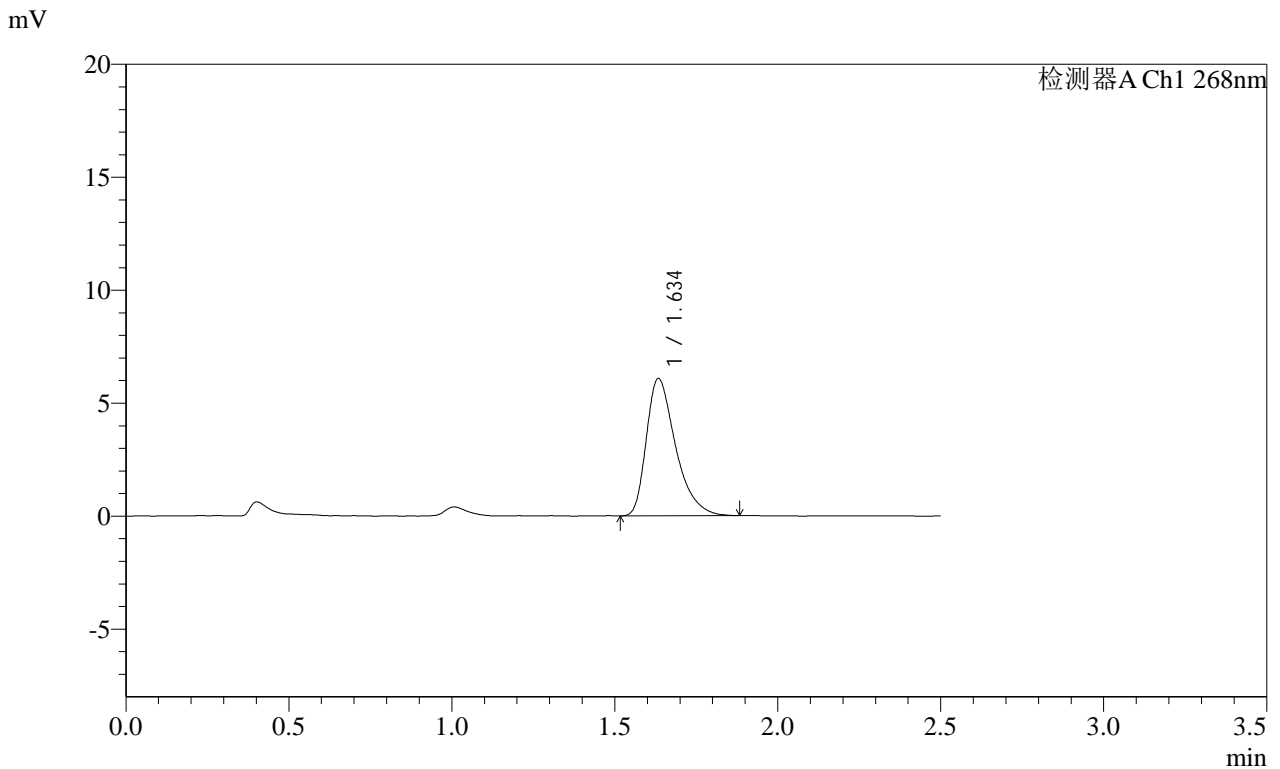
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	39782	100.000	6343	1660	1.436	--
总计		39782	100.000	6343			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-805-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	37980	100.000	6054	1657	1.429	--
总计		37980	100.000	6054			

图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片1

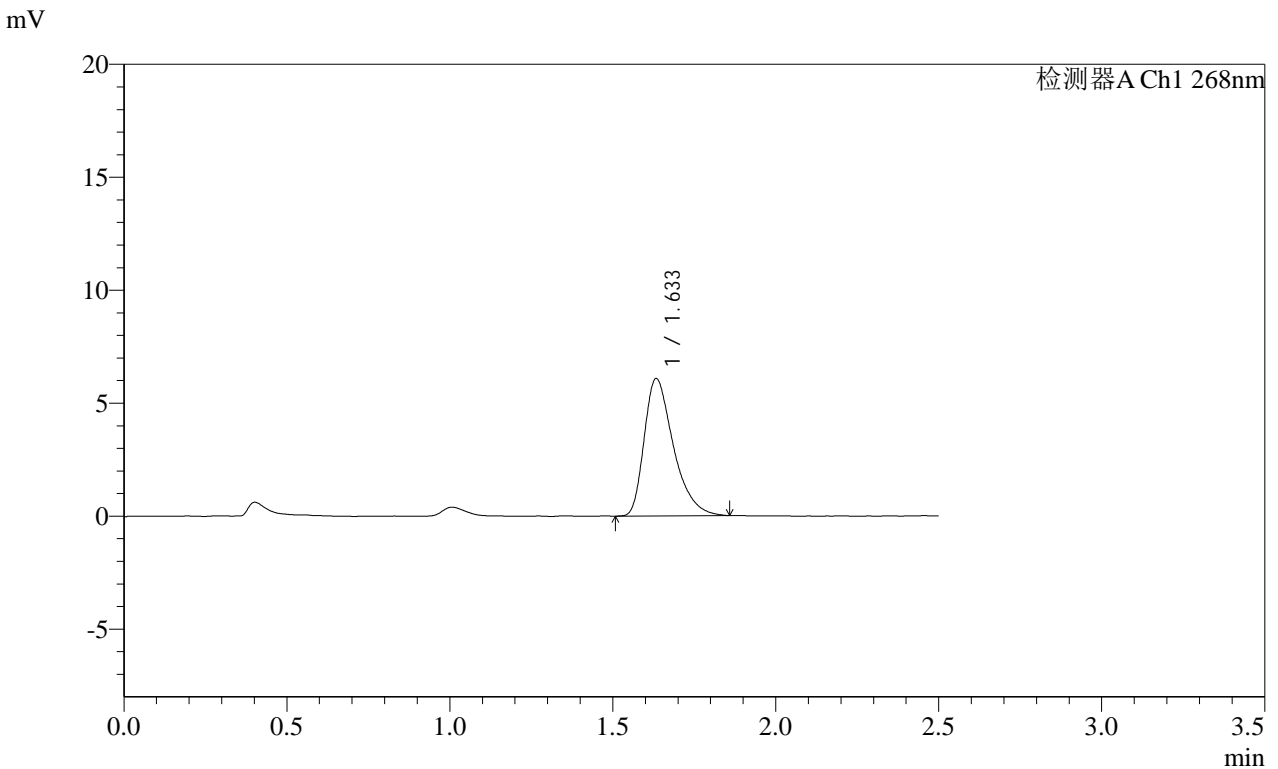
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-806-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	37947	100.000	6064	1647	1.428	--
总计		37947	100.000	6064			

图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片2

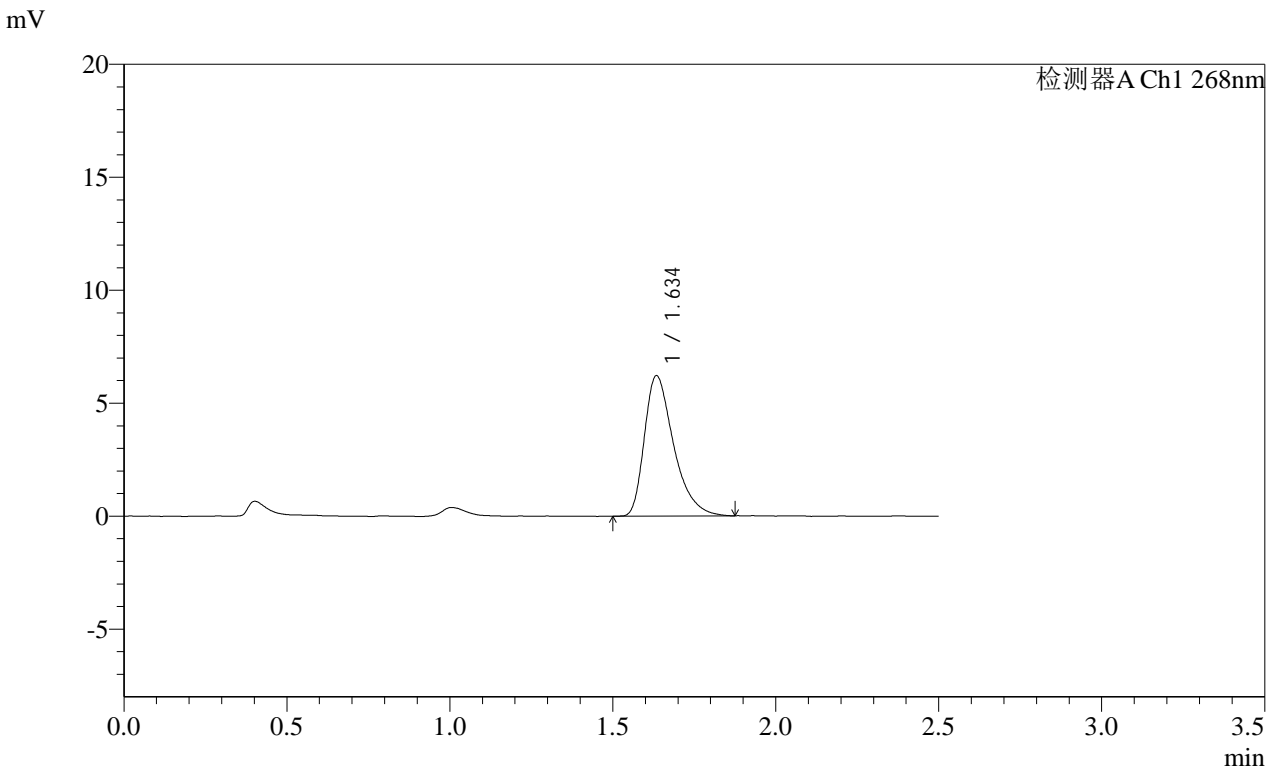
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-807-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 18:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/13 10:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38854	100.000	6189	1656	1.431	--
总计		38854	100.000	6189			

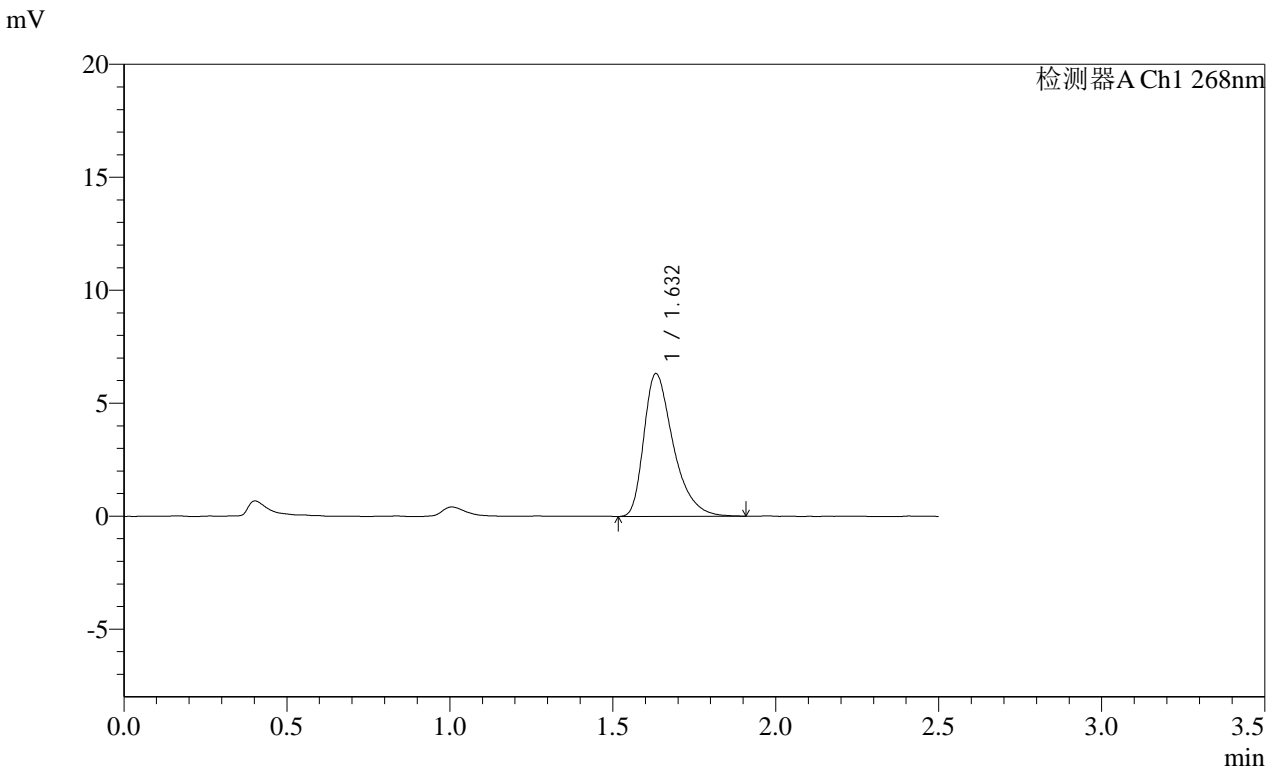
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-808-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

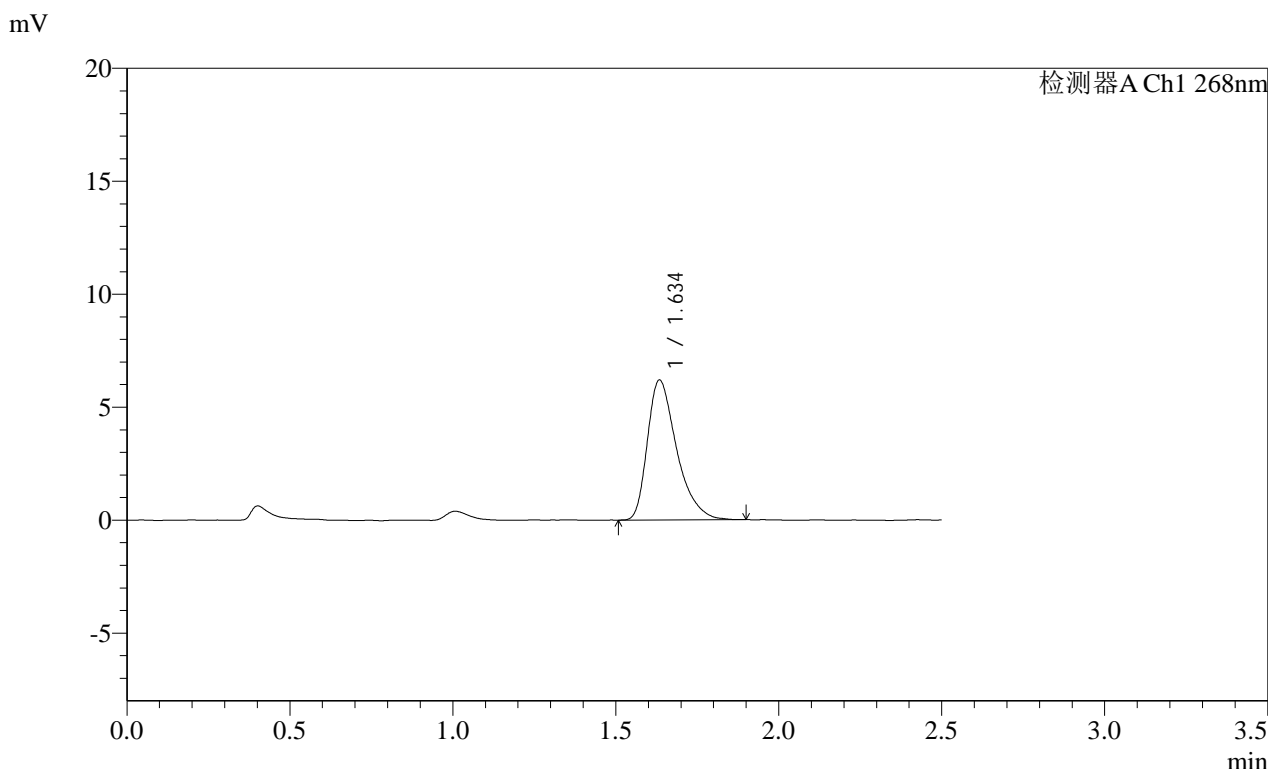
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	39625	100.000	6313	1660	1.426	--
总计		39625	100.000	6313			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-809-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

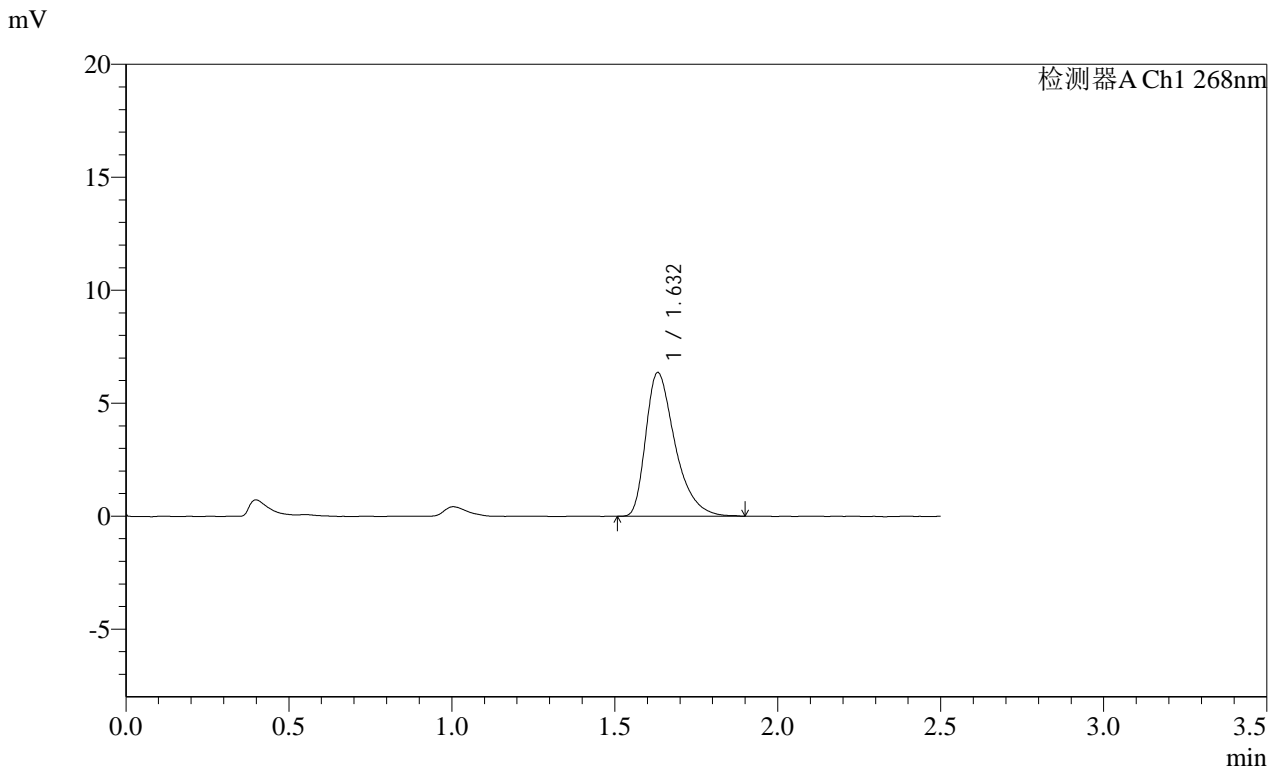
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38723	100.000	6169	1654	1.421	--
总计		38723	100.000	6169			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-810-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	39858	100.000	6358	1655	1.441	--
总计		39858	100.000	6358			

图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片6

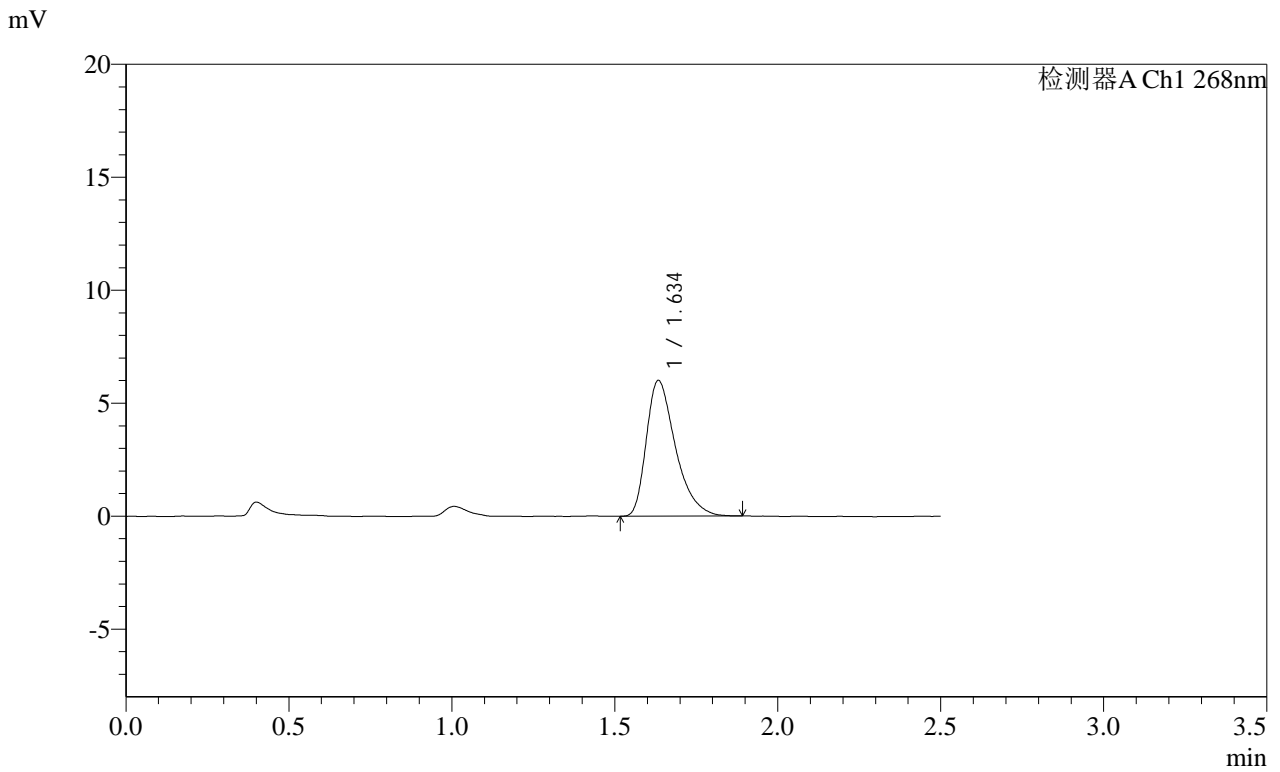
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-811-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 18:32:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

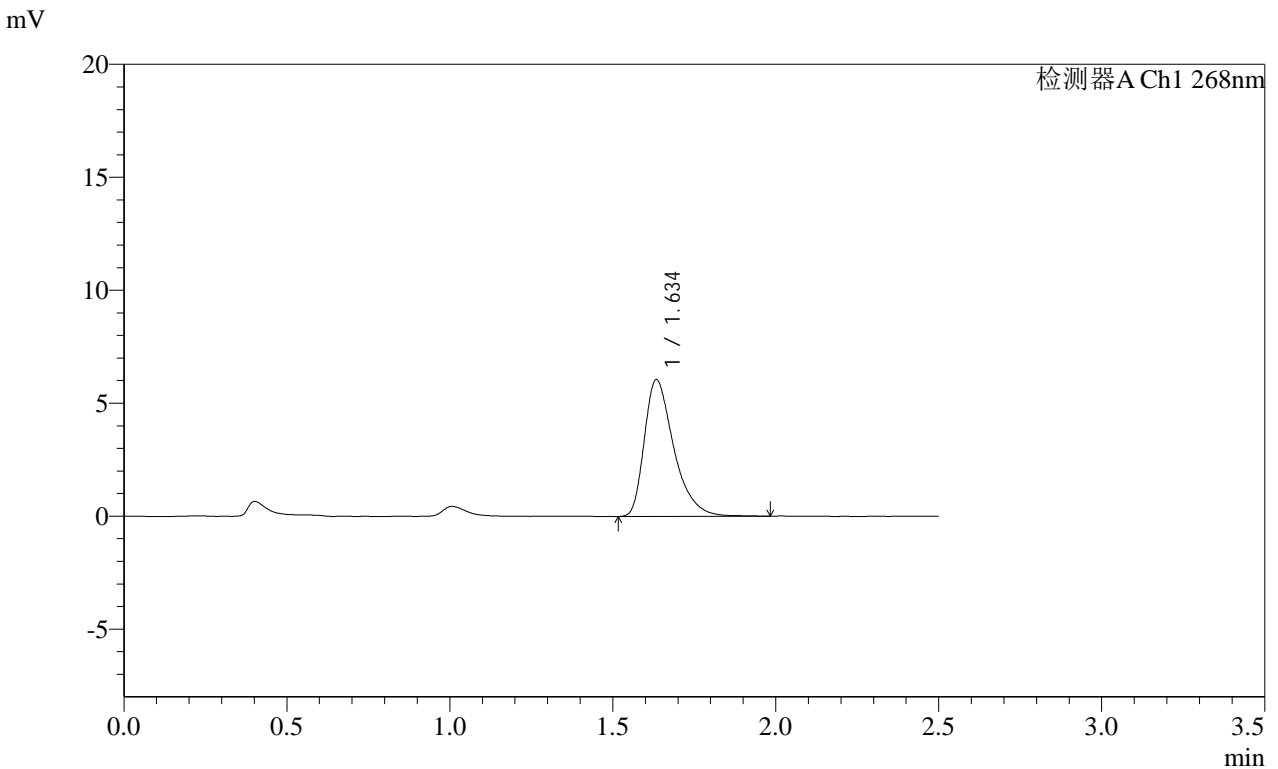
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	37428	100.000	5987	1654	1.423	--
总计		37428	100.000	5987			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-812-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 18:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

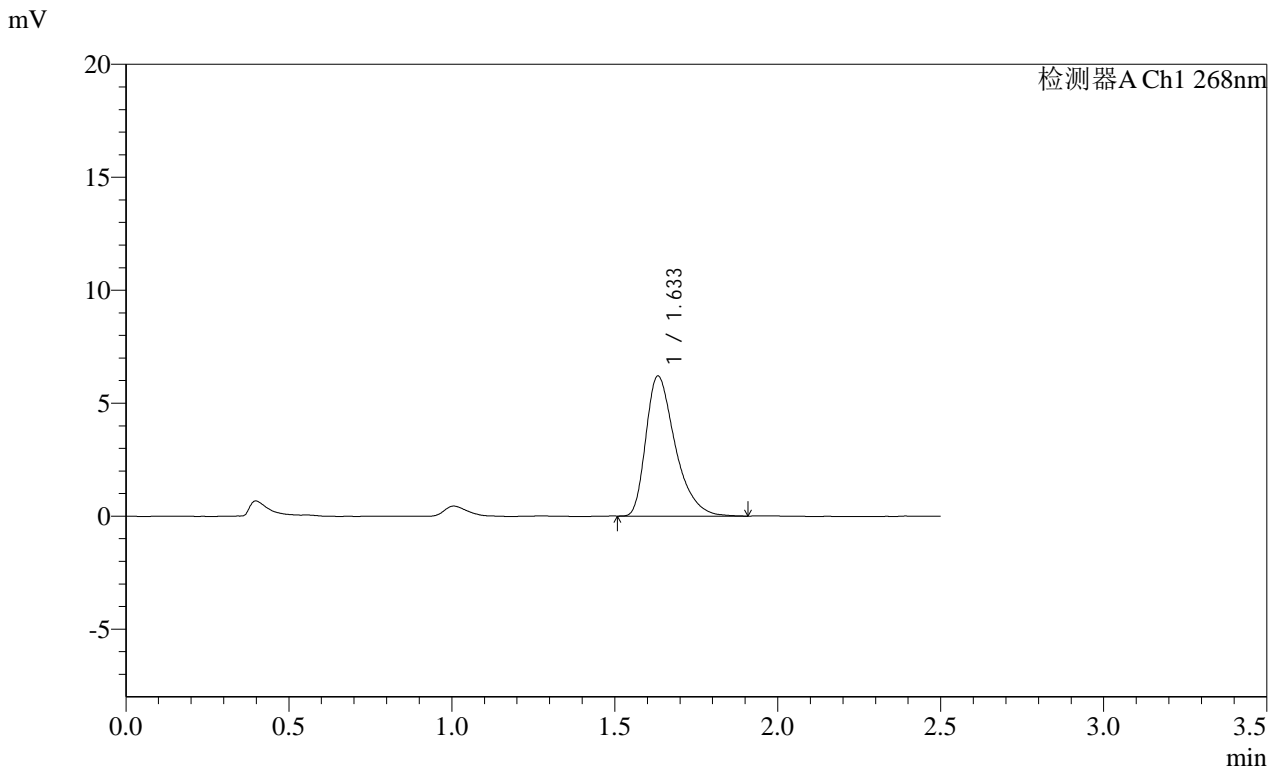
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38151	100.000	6030	1647	1.440	--
总计		38151	100.000	6030			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-813-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	38791	100.000	6191	1656	1.426	--
总计		38791	100.000	6191			

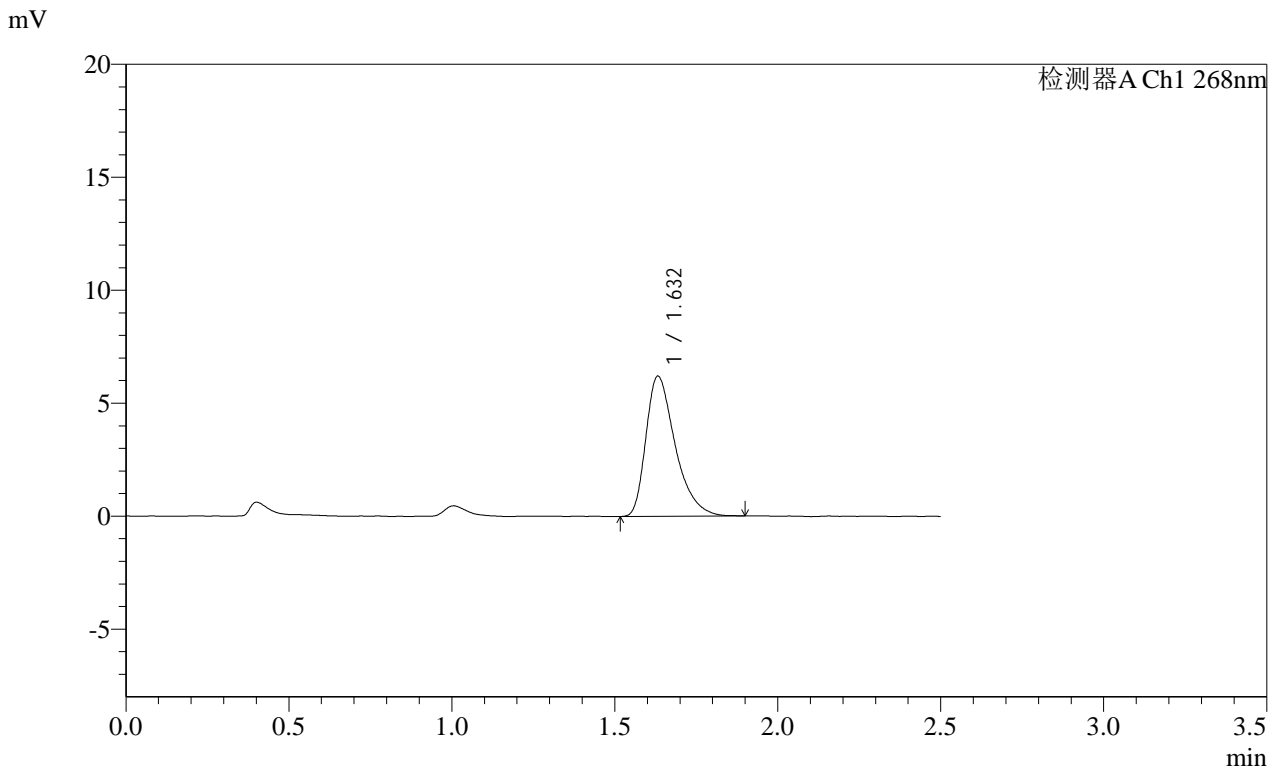
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-814-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

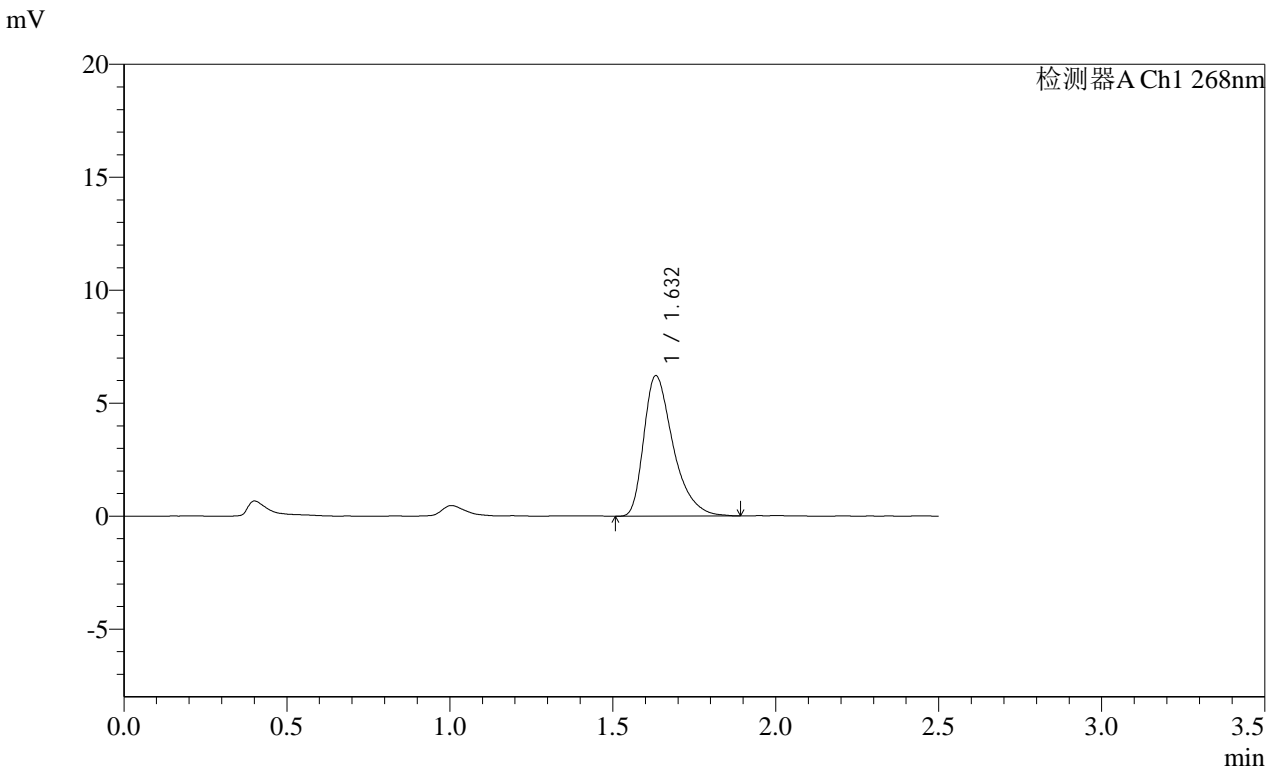
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	38831	100.000	6198	1649	1.432	--
总计		38831	100.000	6198			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-815-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

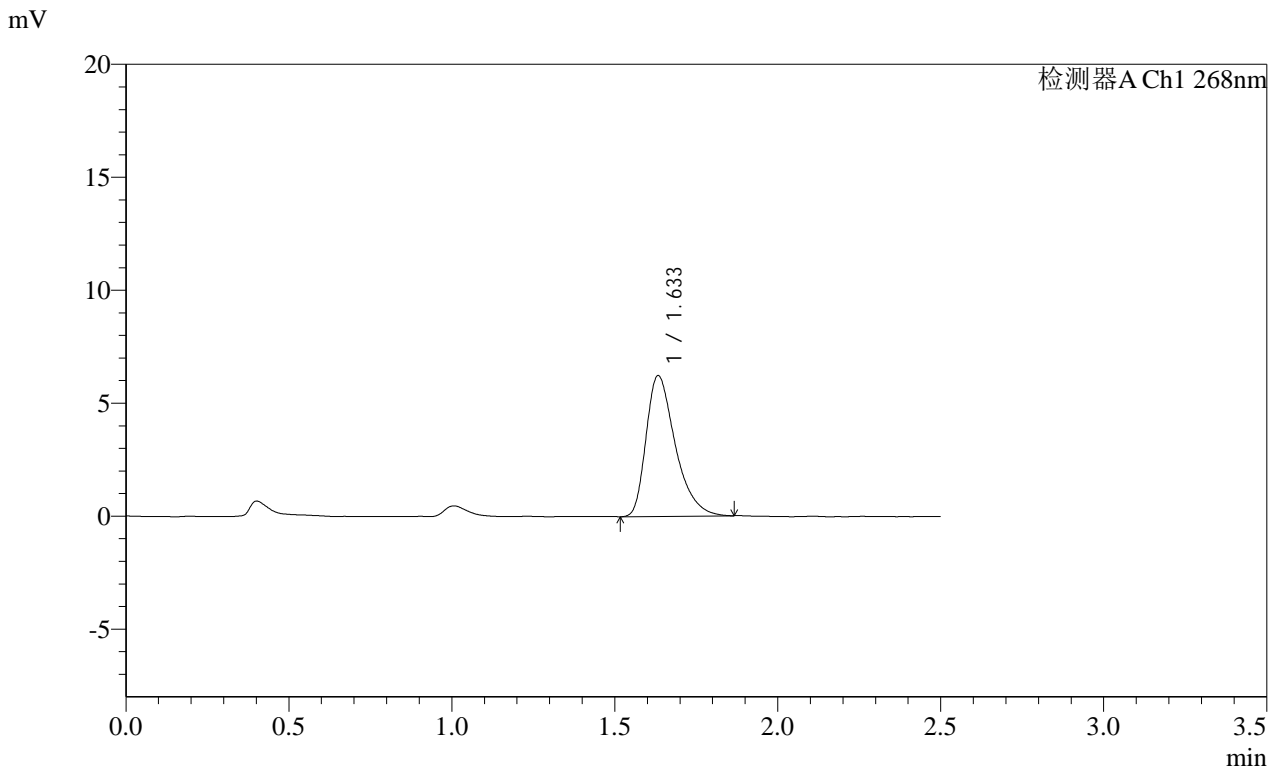
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	38989	100.000	6214	1659	1.437	--
总计		38989	100.000	6214			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-816-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

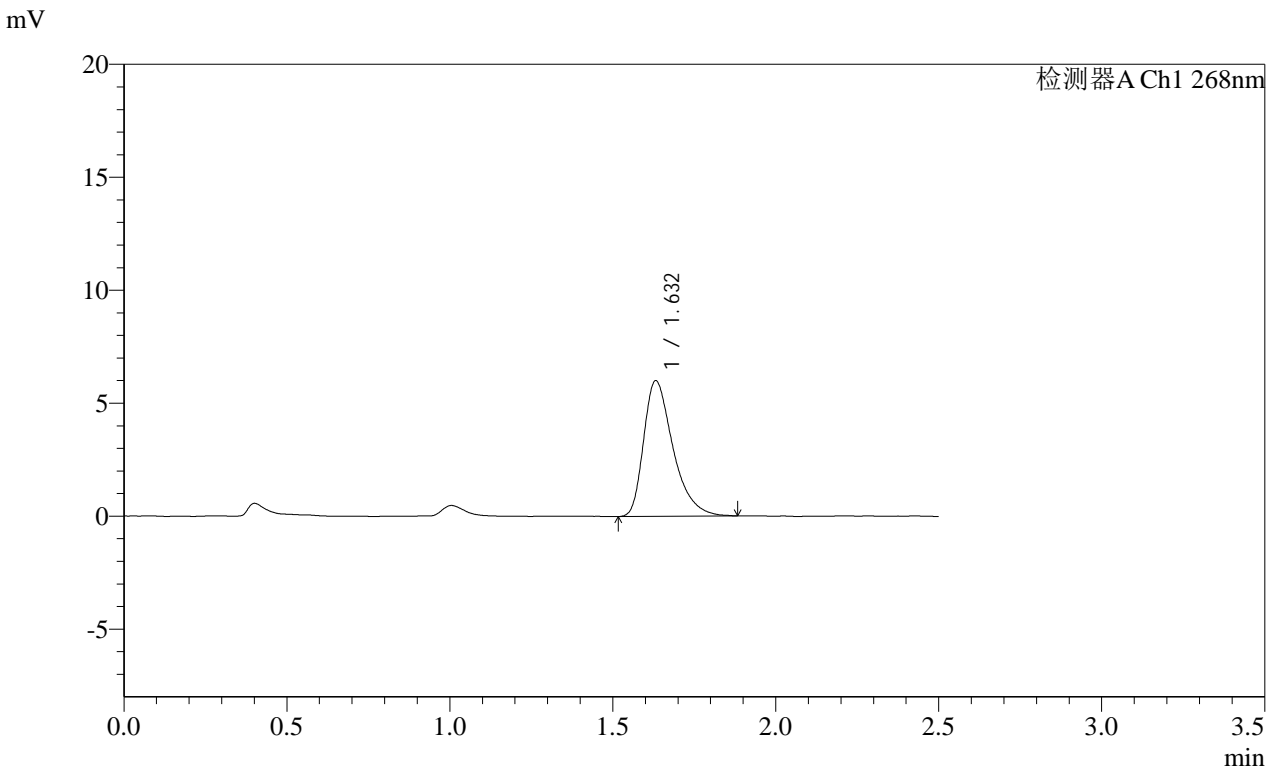
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	38866	100.000	6222	1661	1.418	--
总计		38866	100.000	6222			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-817-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 18:49:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	37713	100.000	6005	1650	1.428	--
总计		37713	100.000	6005			

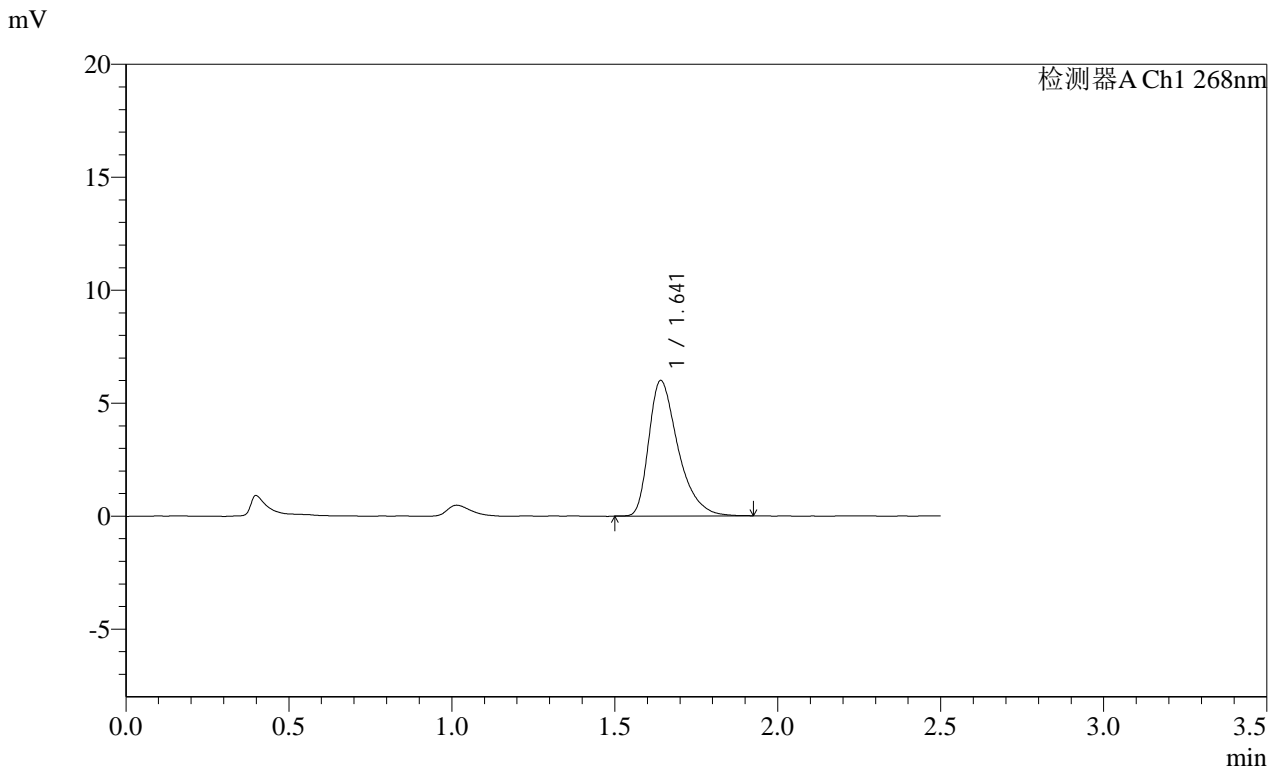
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-818-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	37513	100.000	5985	1676	1.438	--
总计		37513	100.000	5985			

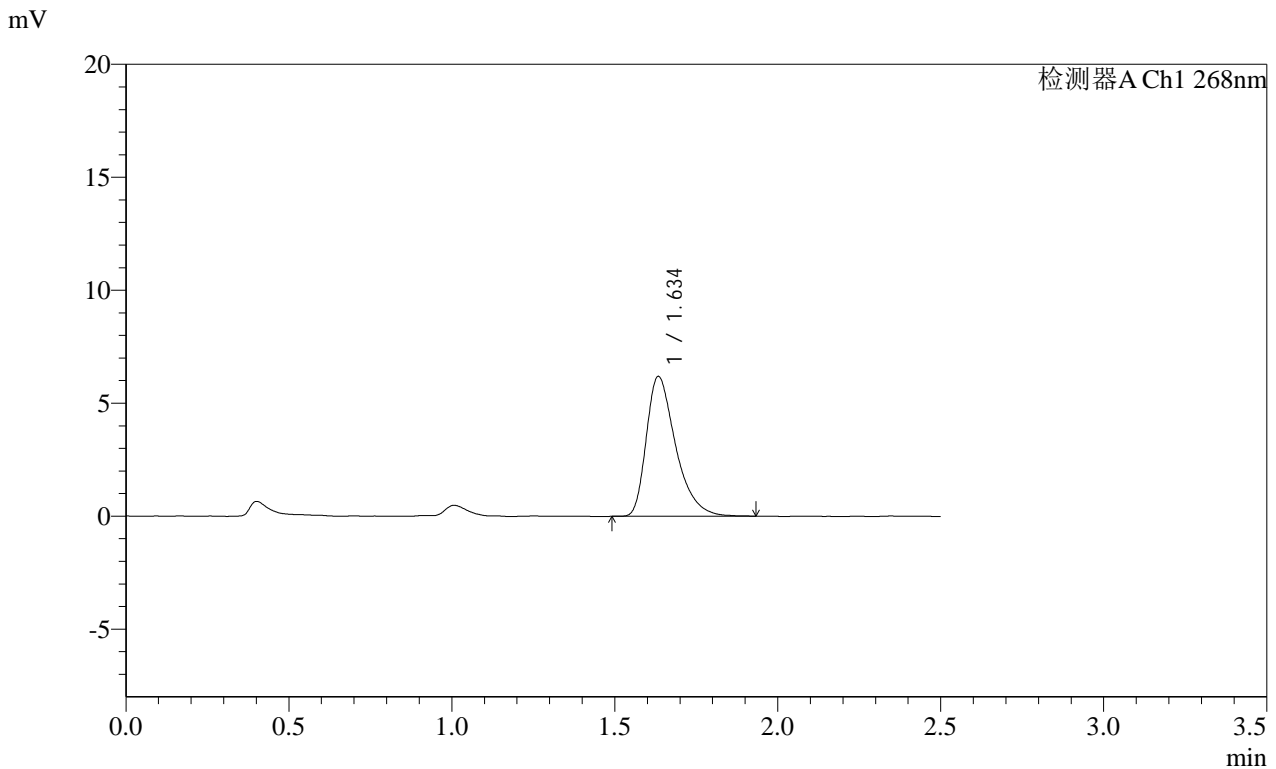
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-819-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	38863	100.000	6170	1652	1.431	--
总计		38863	100.000	6170			

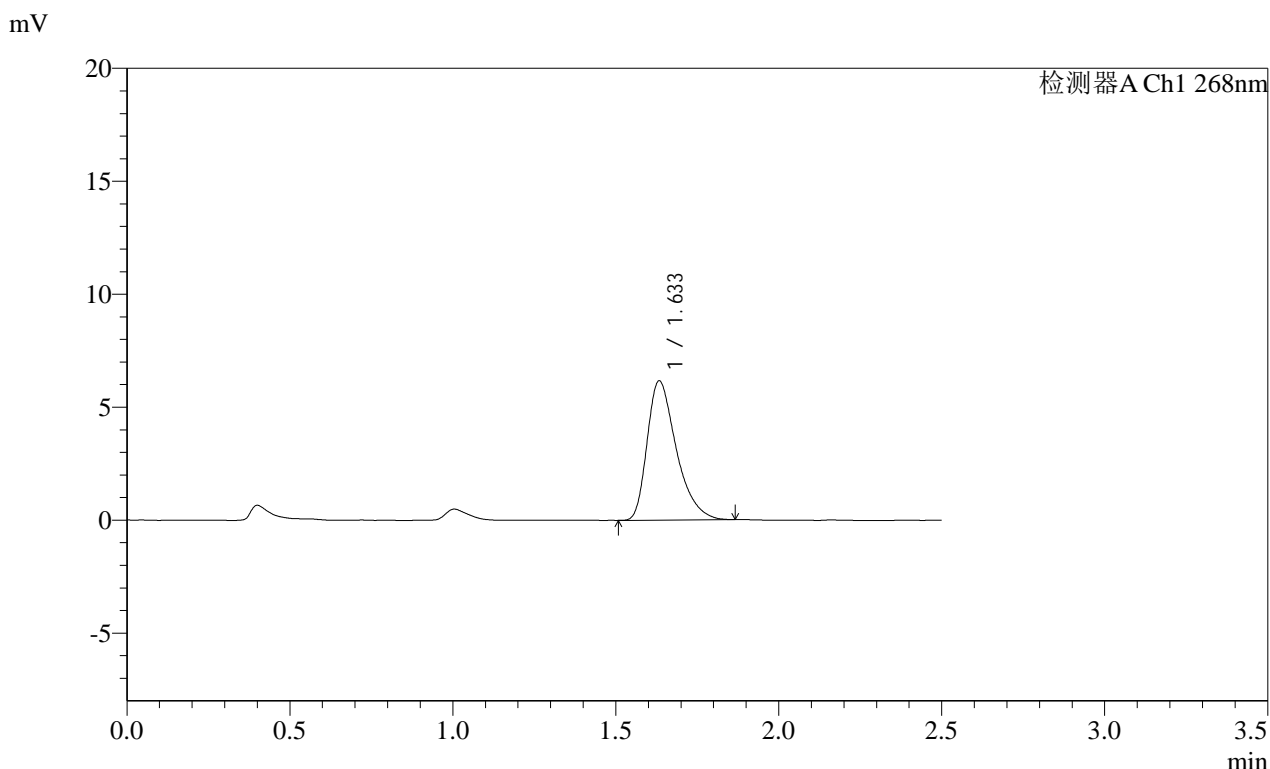
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-820-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 18:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	38401	100.000	6150	1649	1.412	--
总计		38401	100.000	6150			

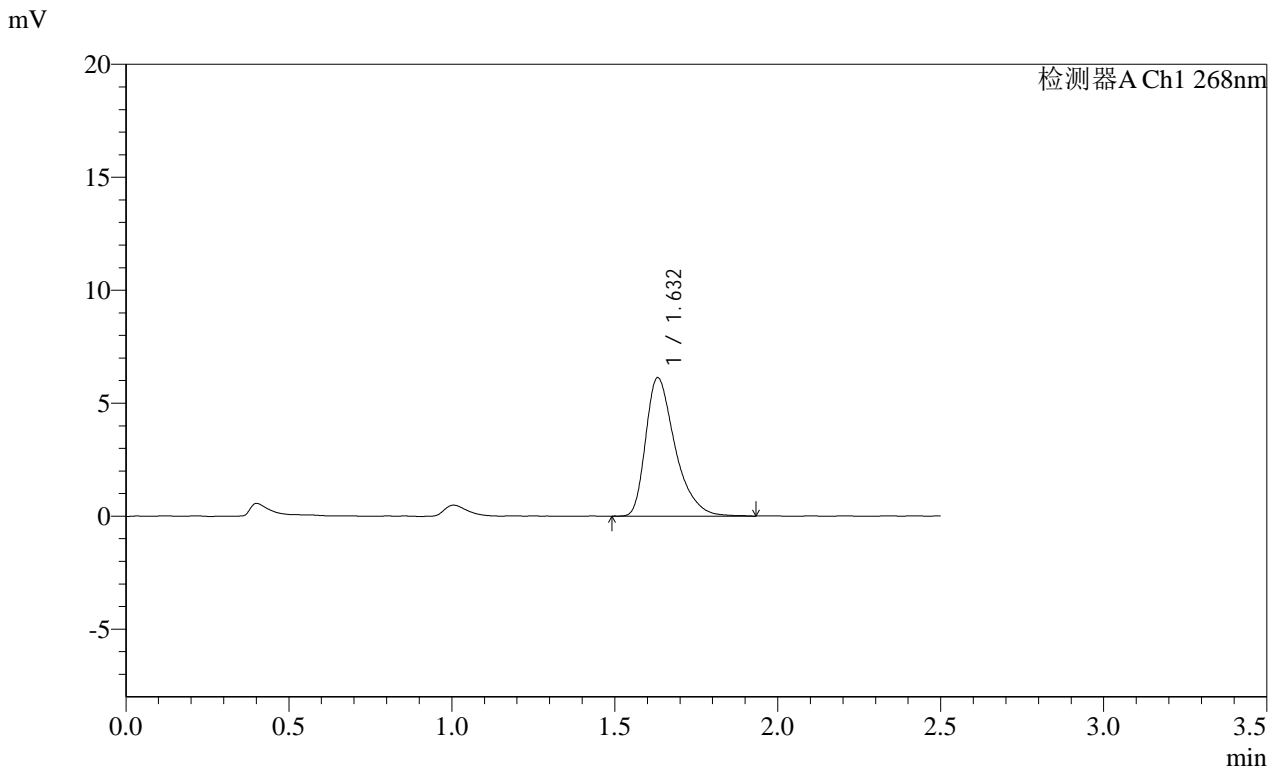
图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-821-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	38447	100.000	6127	1653	1.428	--
总计		38447	100.000	6127			

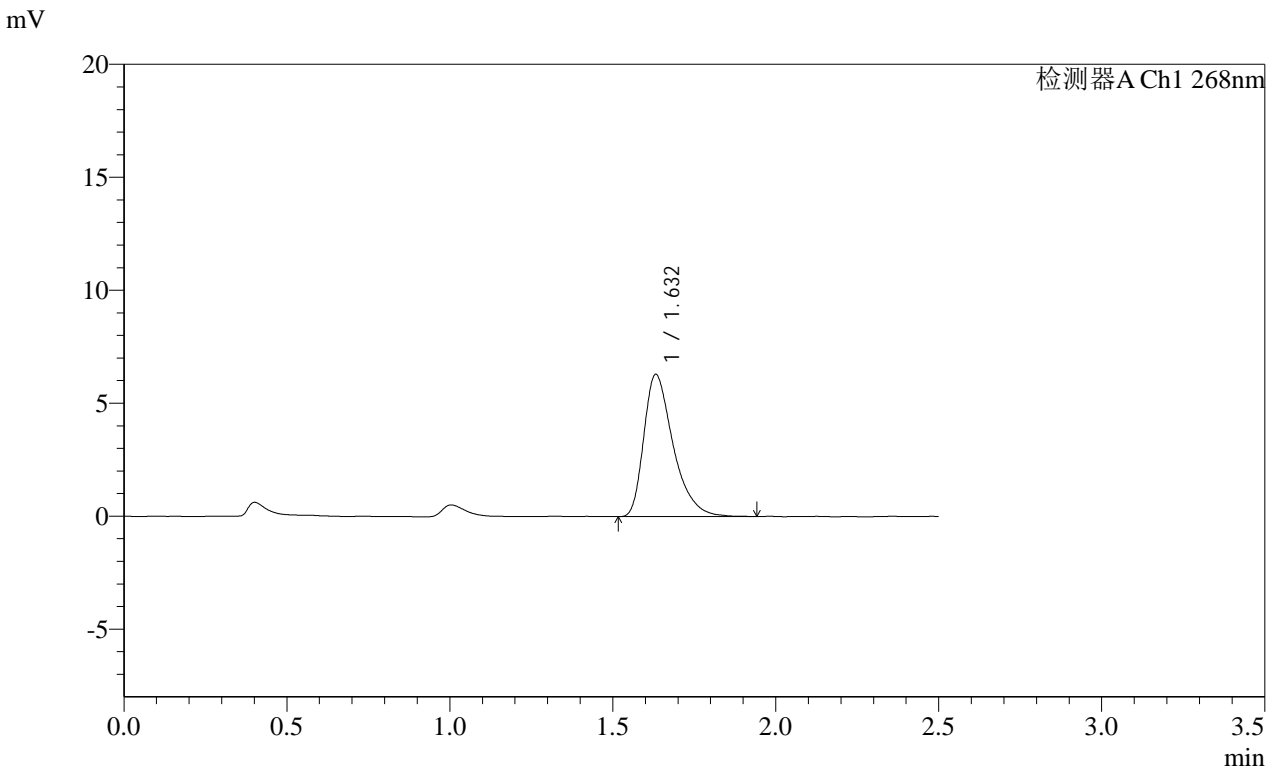
图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-822-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.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: 2025/05/12 19:04:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	39429	100.000	6289	1655	1.429	--
总计		39429	100.000	6289			

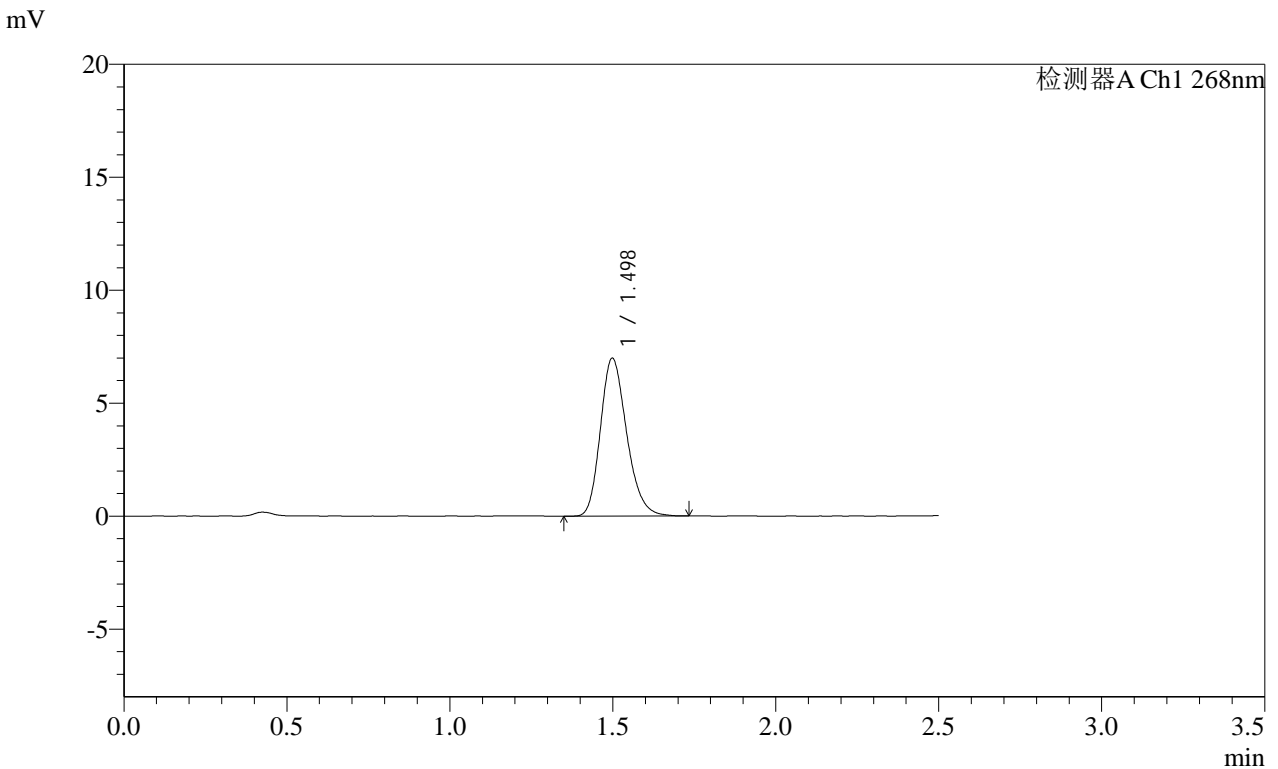
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-
极限转速-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-823-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	39273	100.000	6991	1677	1.222	--
总计		39273	100.000	6991			

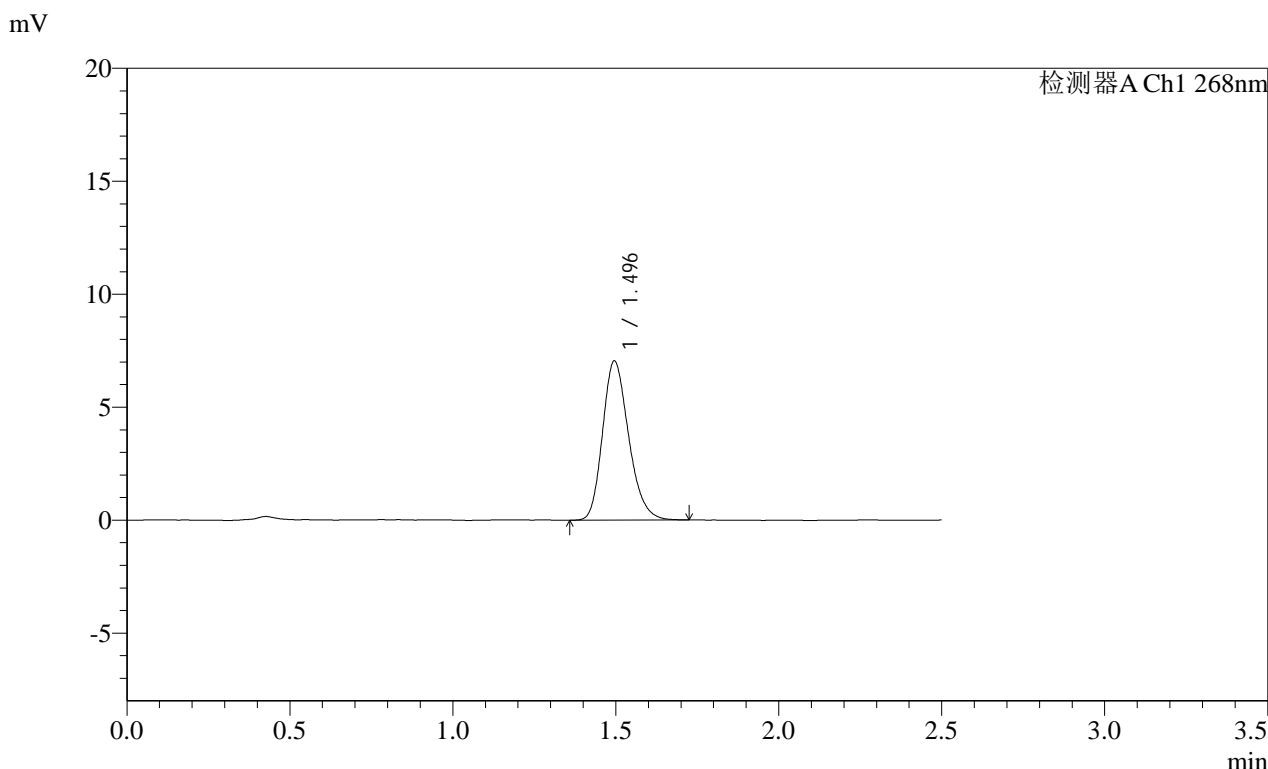
图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-824-2 - zzp-2025030422p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39264	100.000	7043	1679	1.219	--
总计		39264	100.000	7043			

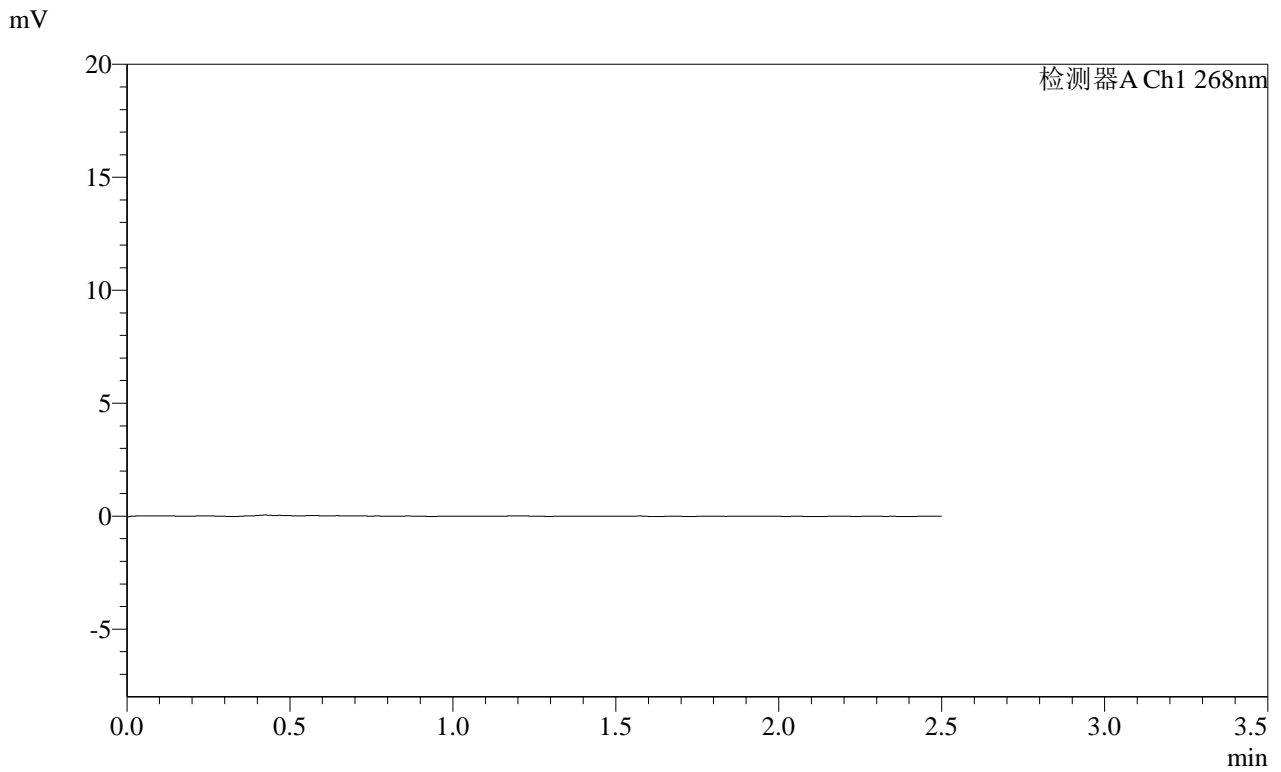
图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030422批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-825-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

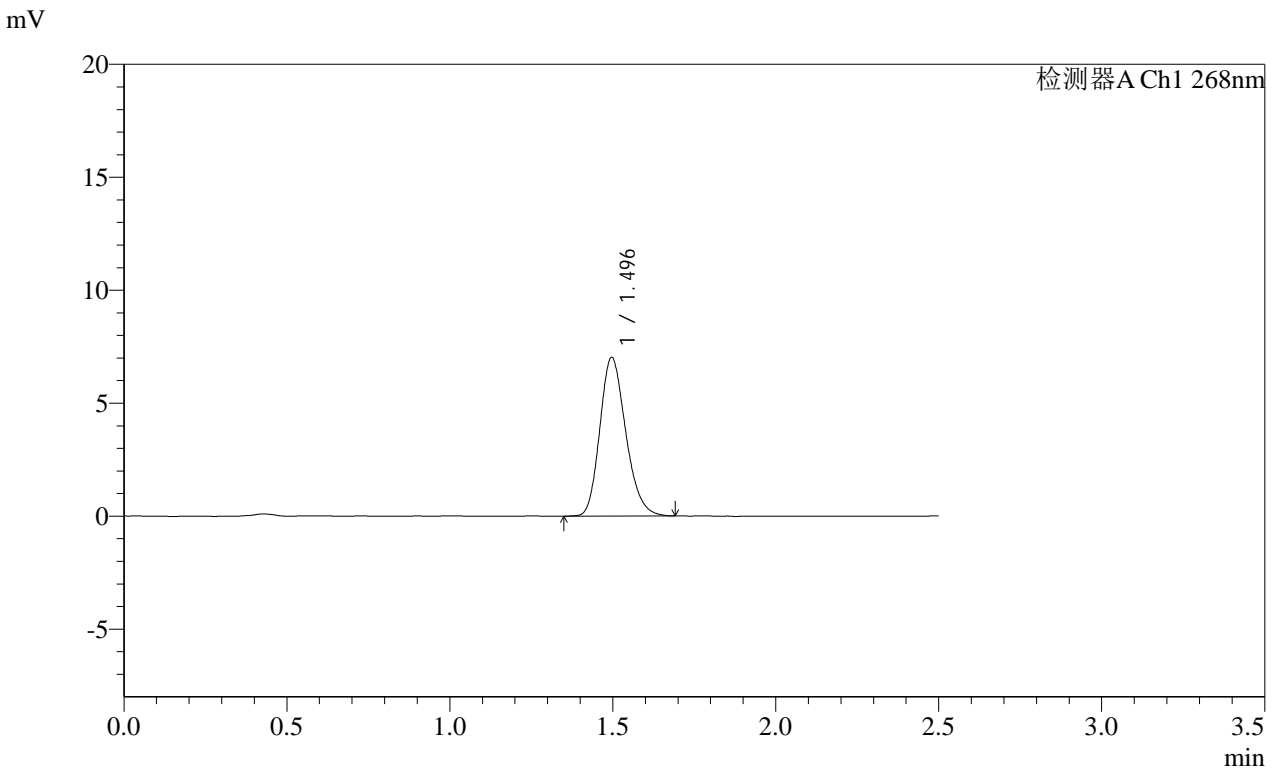
图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
溶剂

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-826-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	38947	100.000	7027	1695	1.207	--
总计		38947	100.000	7027			

图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

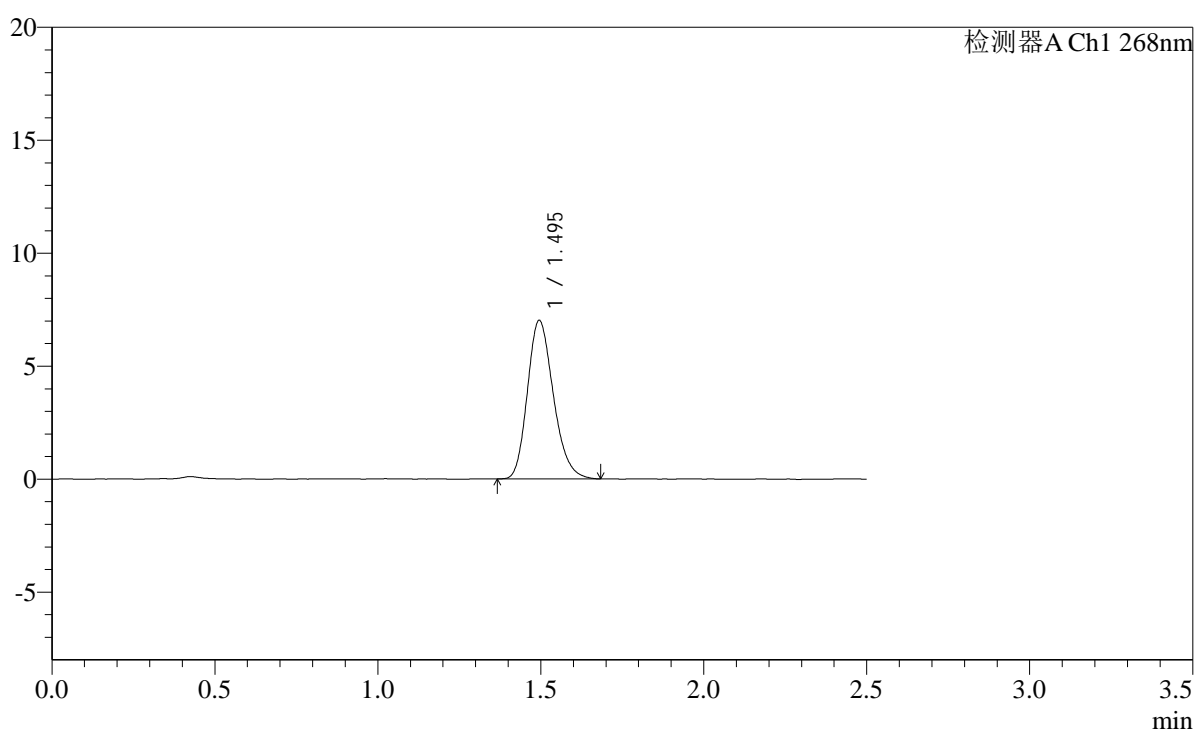
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-827-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	38864	100.000	7011	1701	1.215	--
总计		38864	100.000	7011			

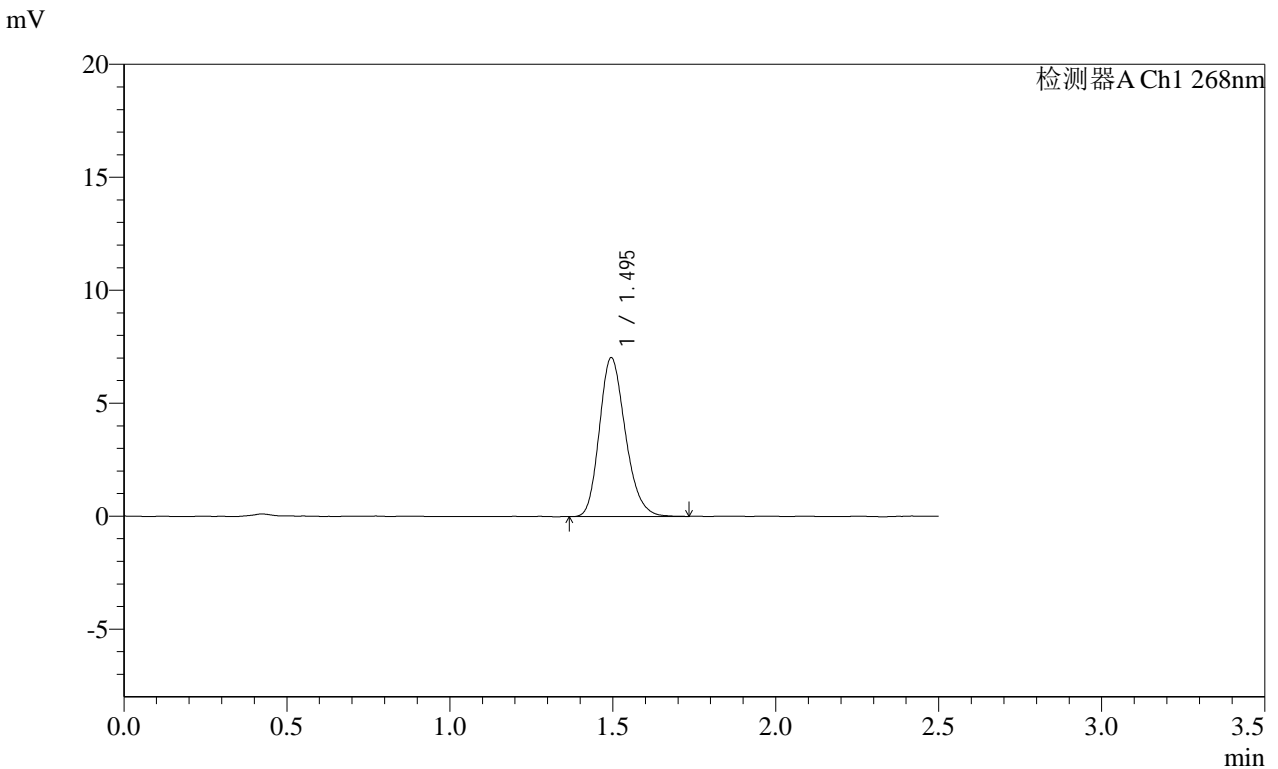
图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-828-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	39052	100.000	7028	1696	1.211	--
总计		39052	100.000	7028			

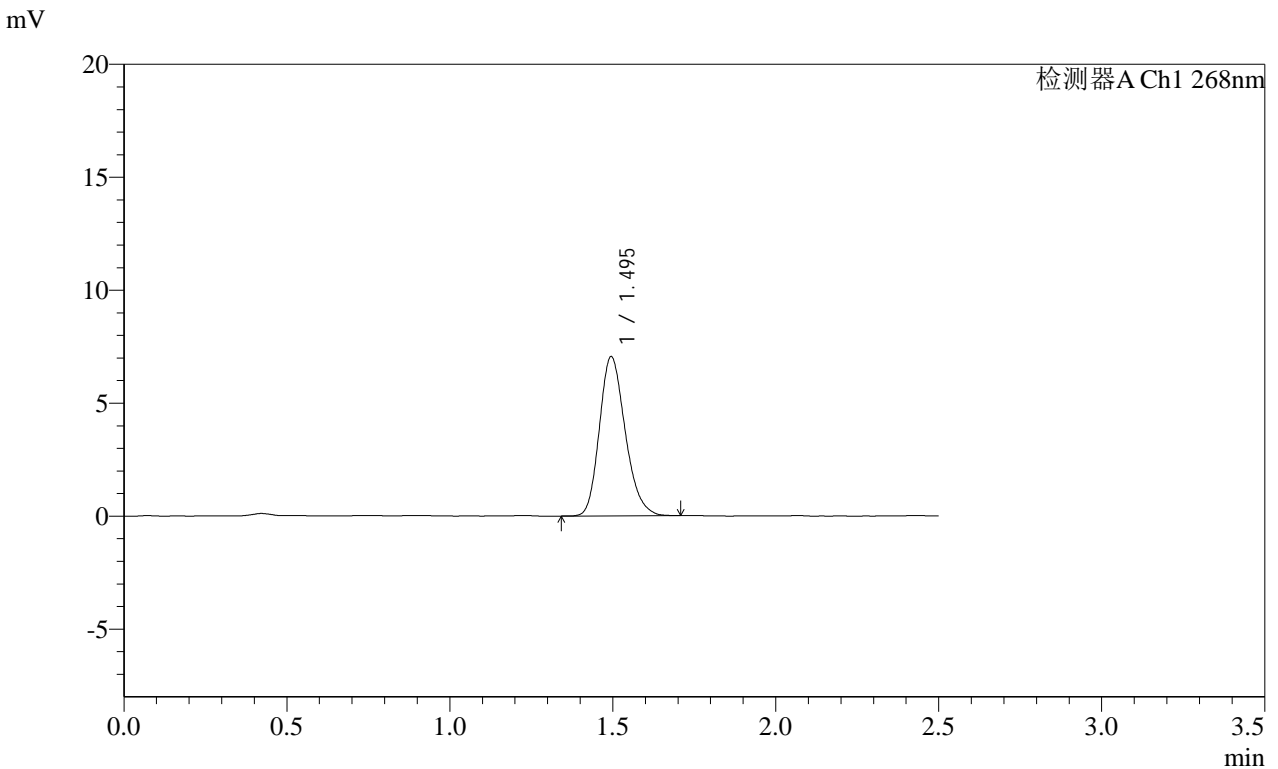
图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-829-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	38944	100.000	7041	1709	1.215	--
总计		38944	100.000	7041			

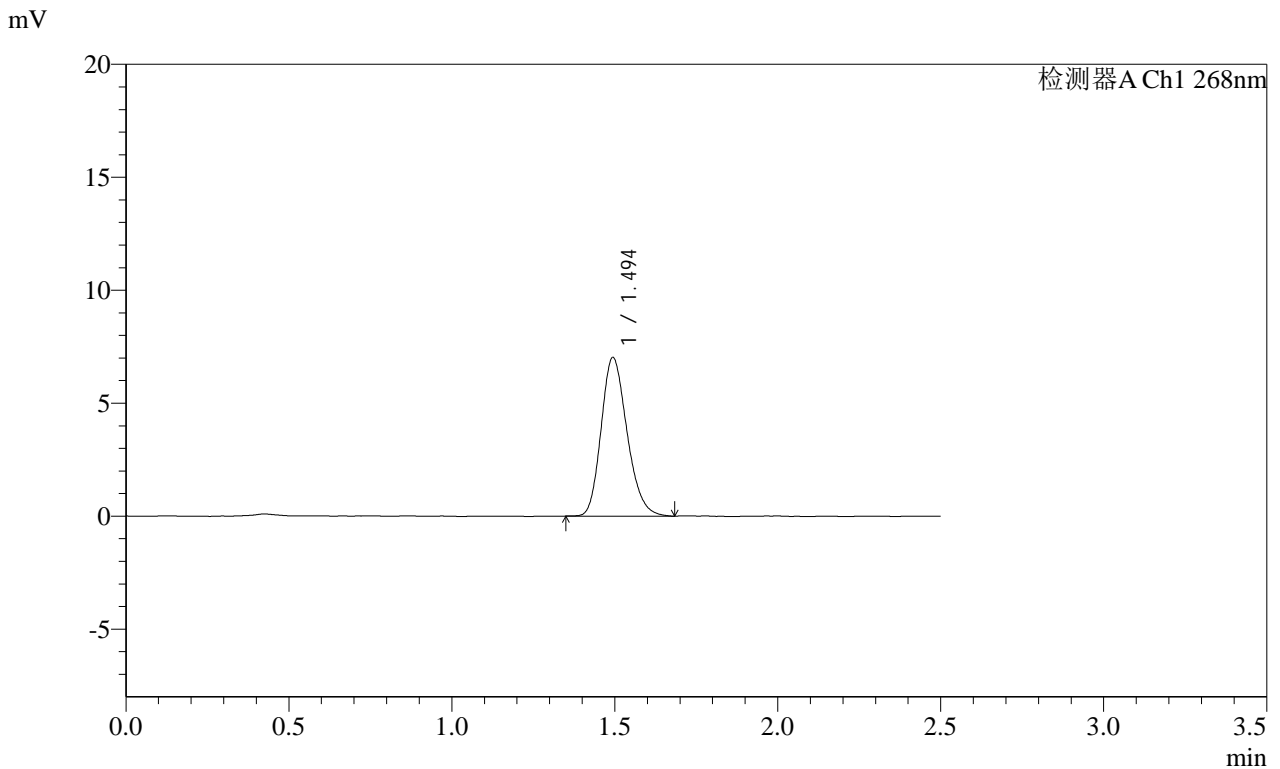
图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-830-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	38871	100.000	7002	1693	1.211	--
总计		38871	100.000	7002			

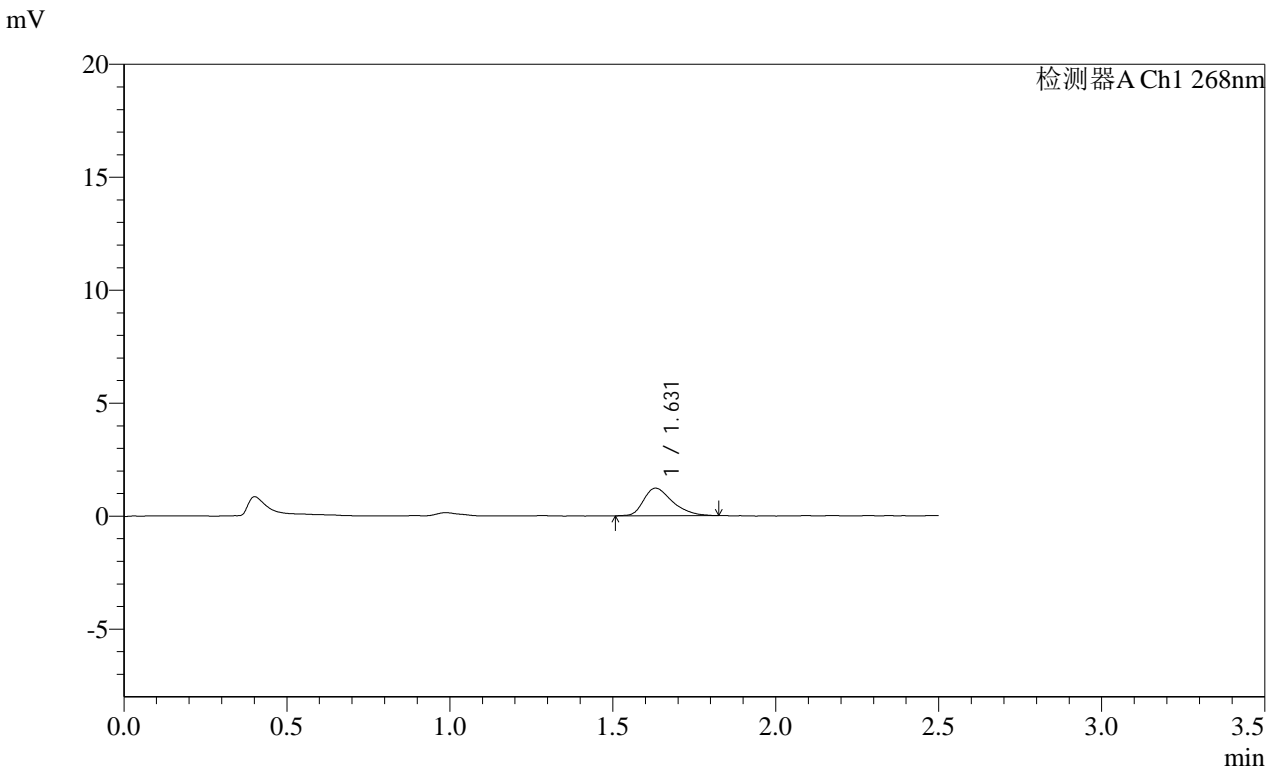
图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-831-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 19:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	7566	100.000	1225	1664	1.381	--
总计		7566	100.000	1225			

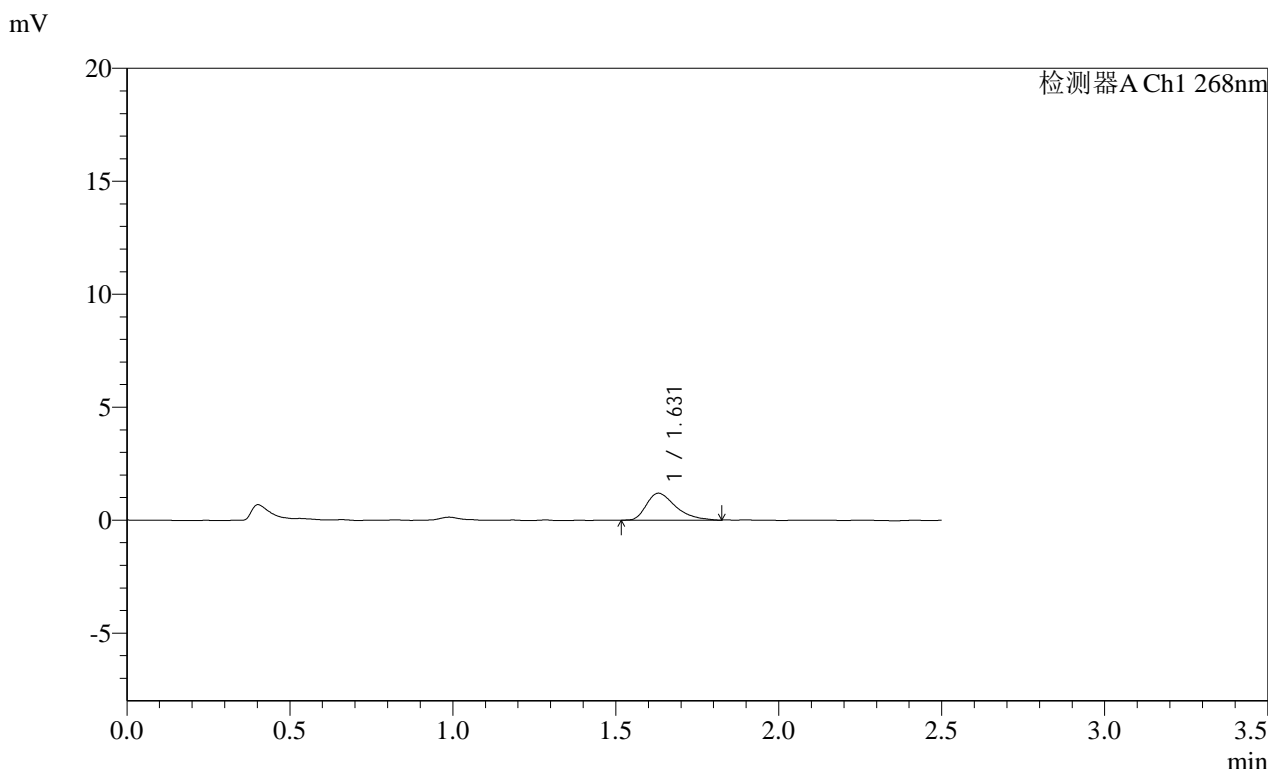
图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-832-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 19:33:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	7502	100.000	1198	1617	1.445	--
总计		7502	100.000	1198			

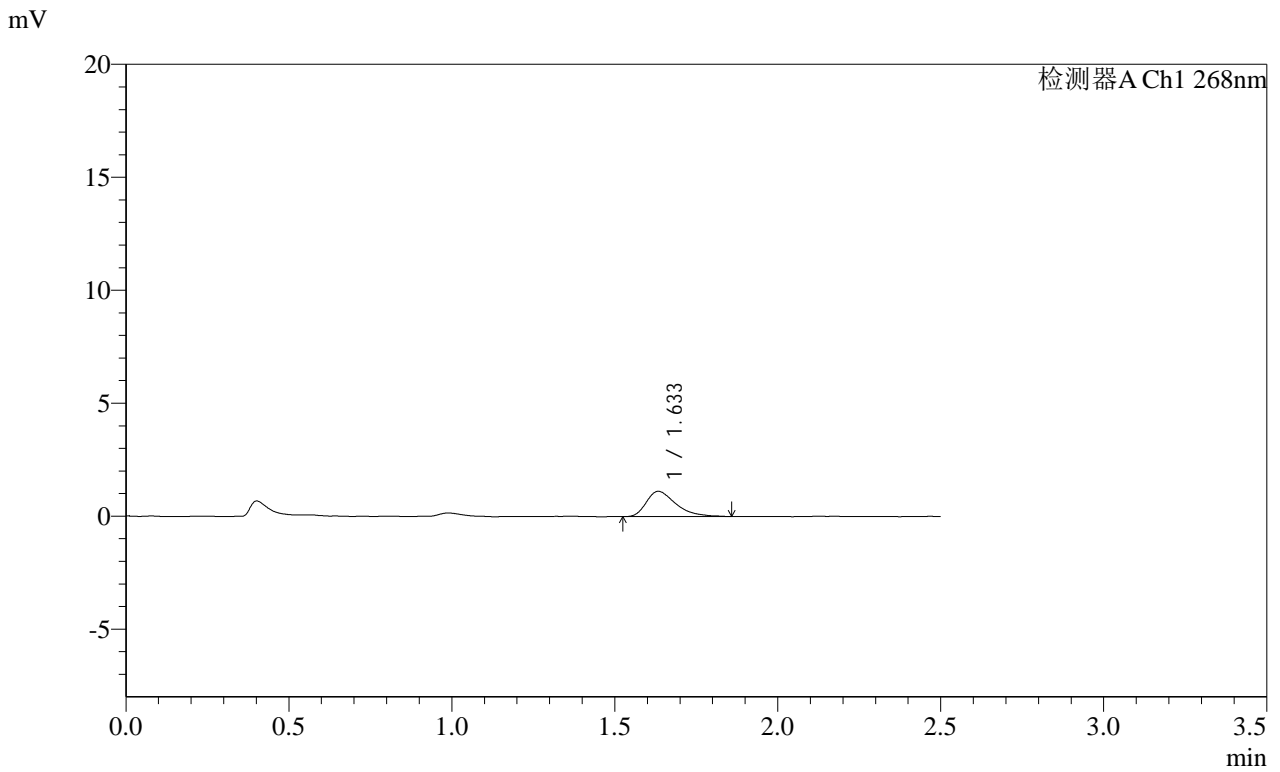
图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-833-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	7010	100.000	1110	1625	1.459	--
总计		7010	100.000	1110			

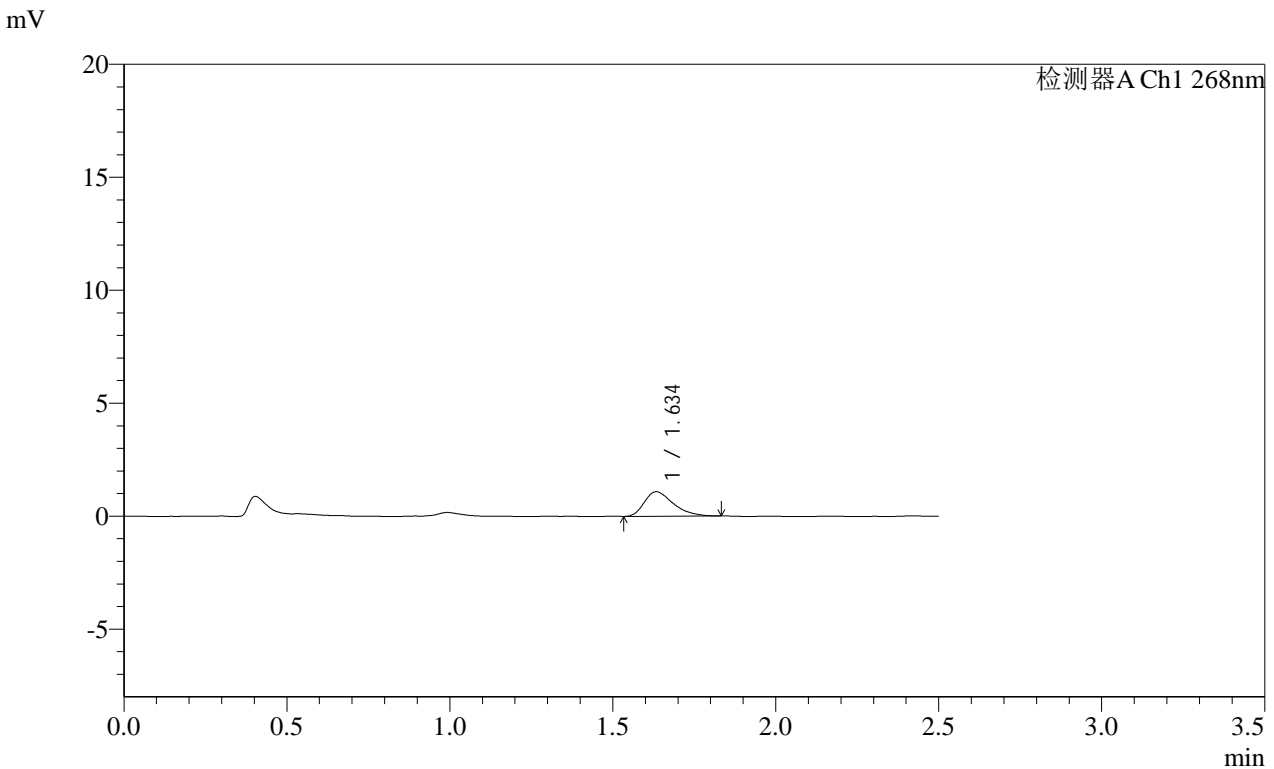
图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-834-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	6680	100.000	1080	1655	1.388	--
总计		6680	100.000	1080			

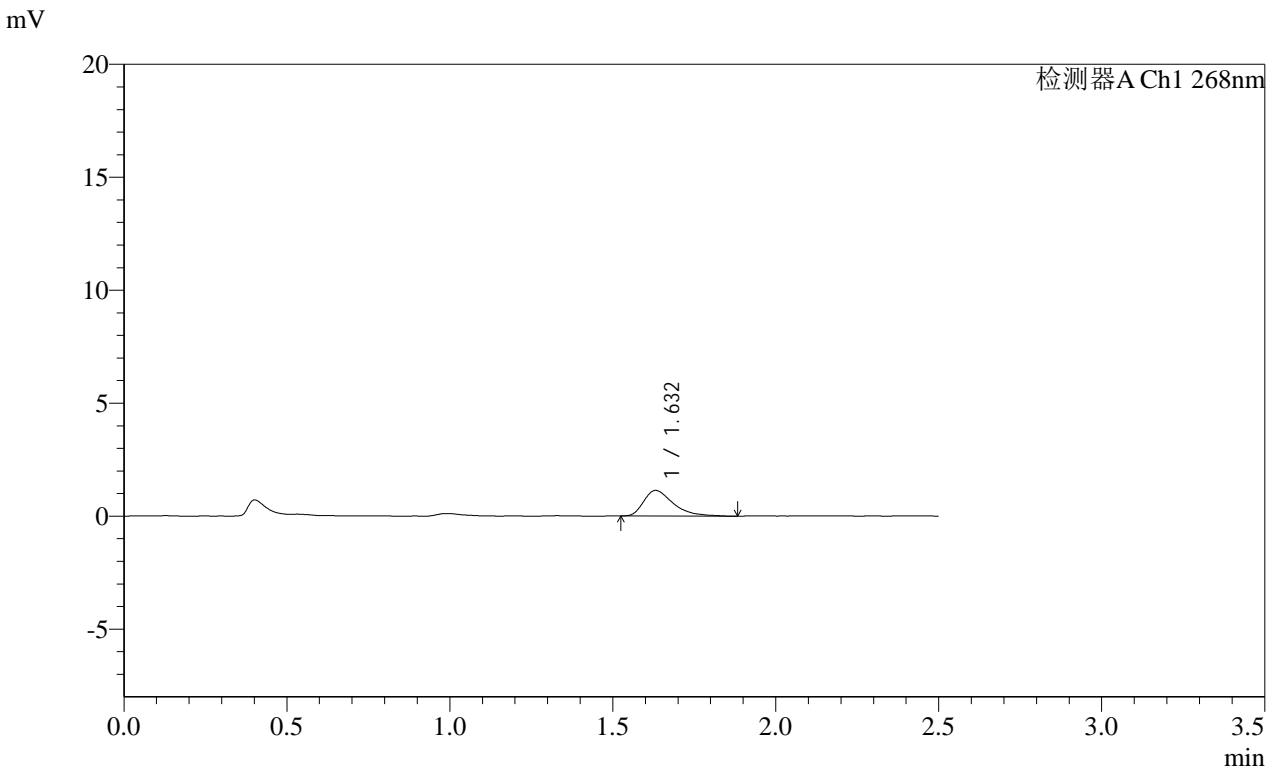
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-835-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	7195	100.000	1135	1619	1.525	--
总计		7195	100.000	1135			

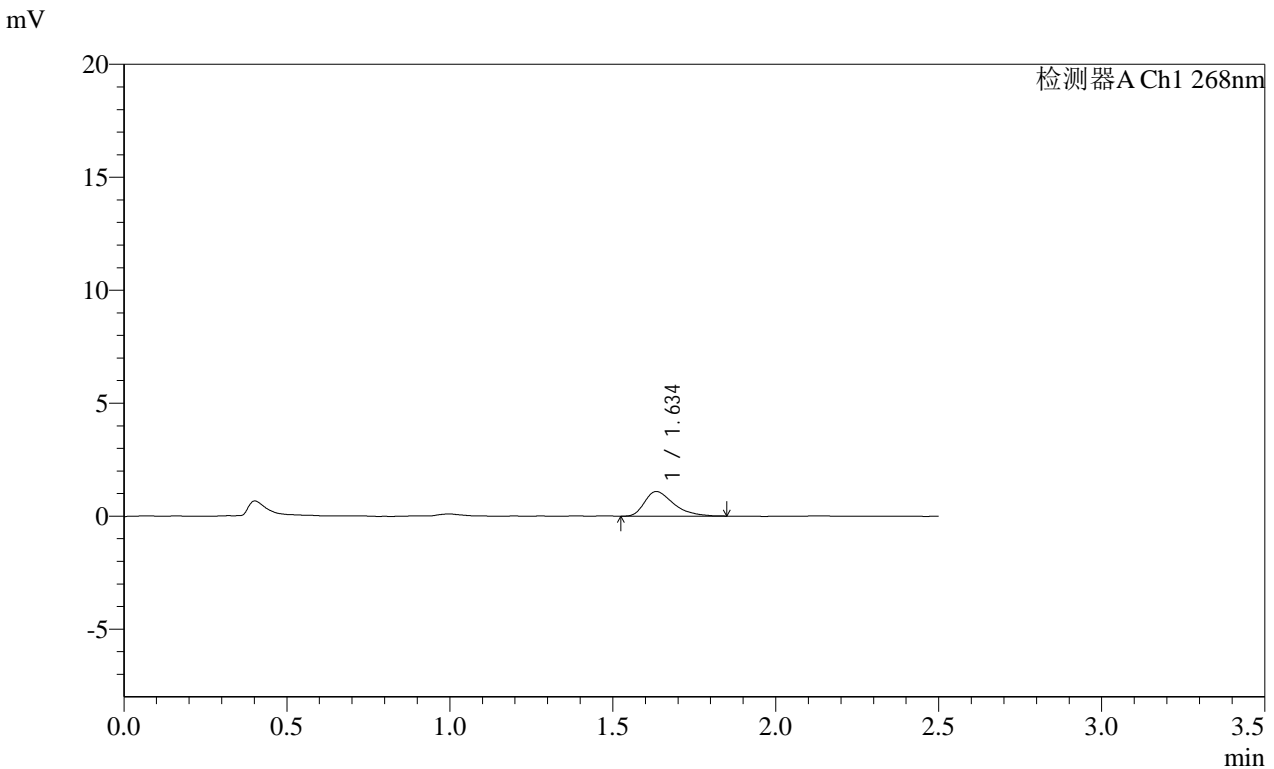
图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-836-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	6787	100.000	1088	1638	1.452	--
总计		6787	100.000	1088			

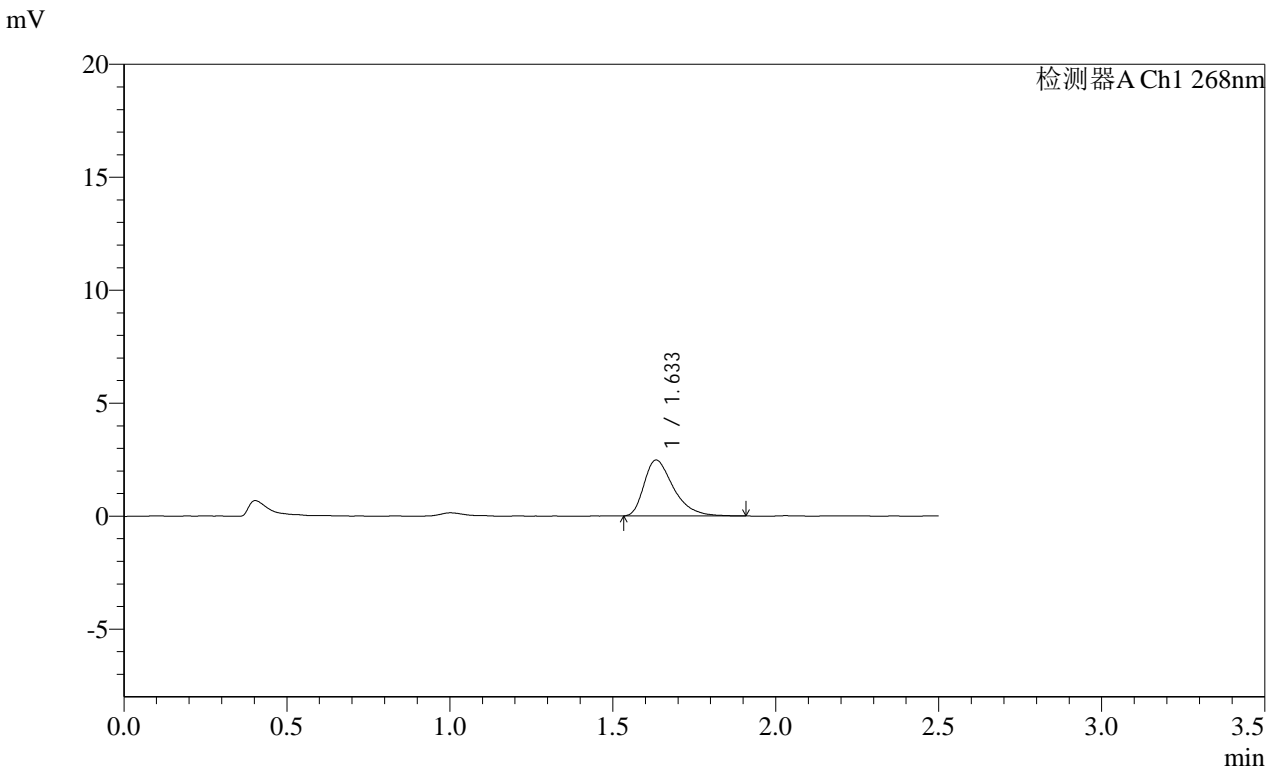
图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-837-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	15578	100.000	2472	1638	1.438	--
总计		15578	100.000	2472			

图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片1

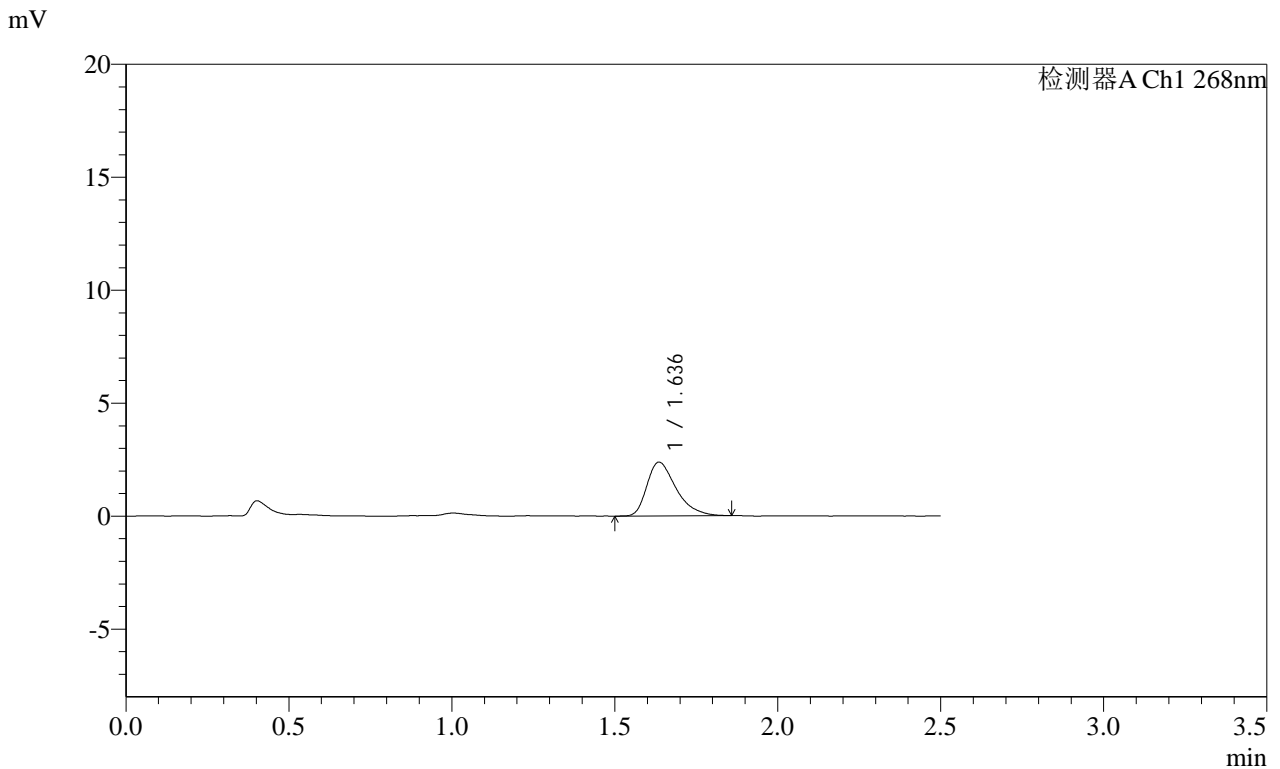
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-838-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	14866	100.000	2379	1645	1.416	--
总计		14866	100.000	2379			

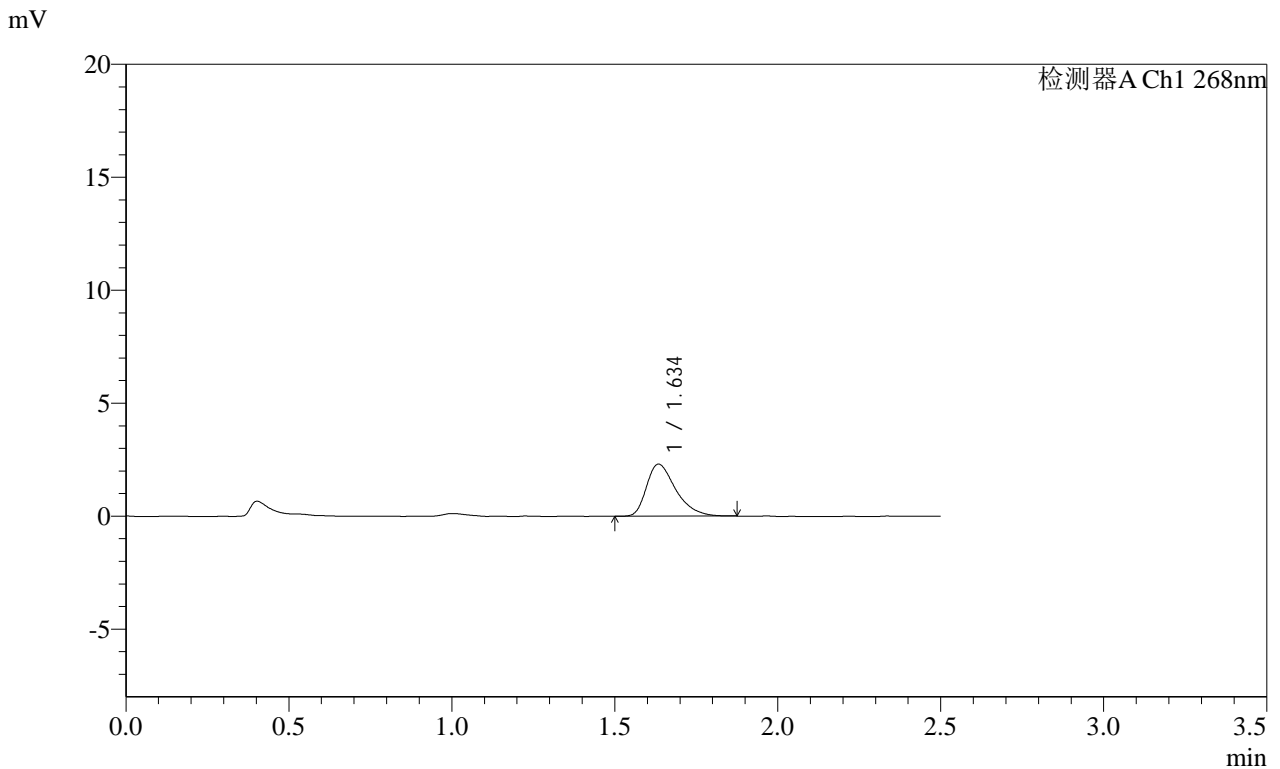
图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-839-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 19:53:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	14423	100.000	2295	1650	1.420	--
总计		14423	100.000	2295			

图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片3

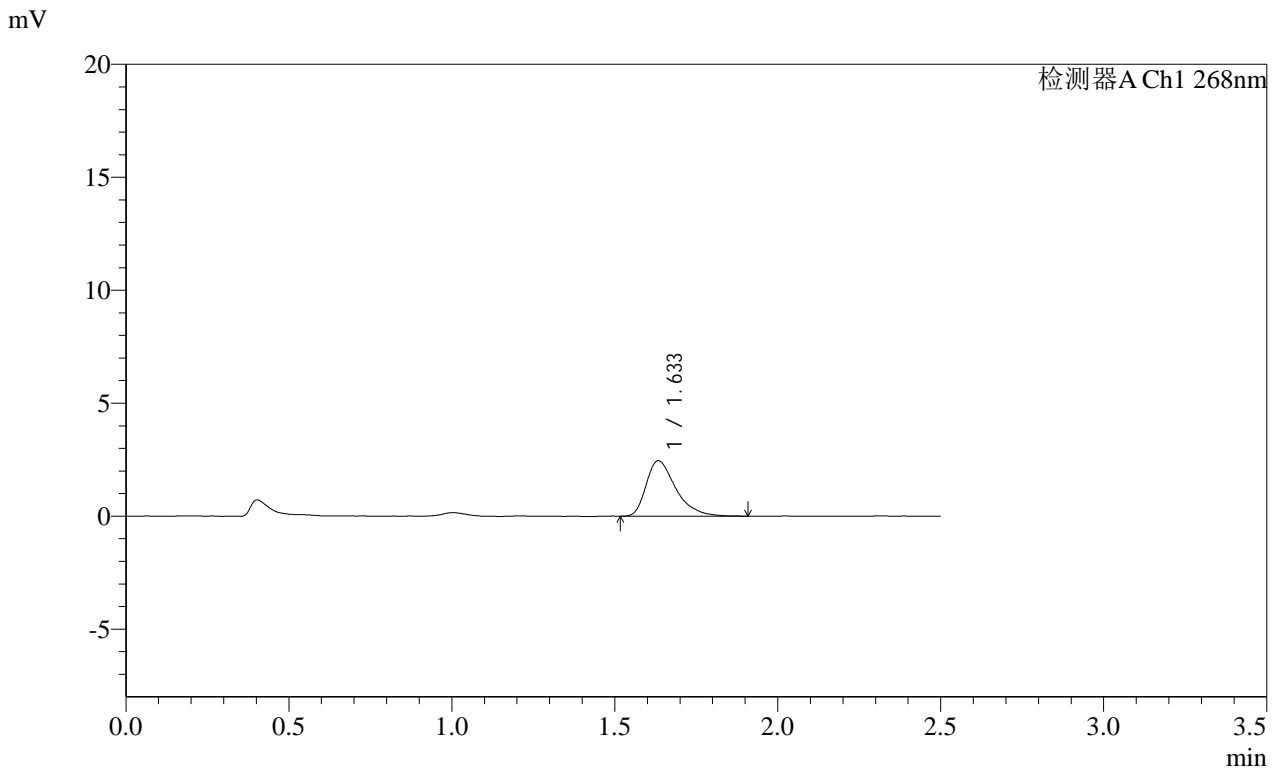
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-840-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	15619	100.000	2453	1622	1.443	--
总计		15619	100.000	2453			

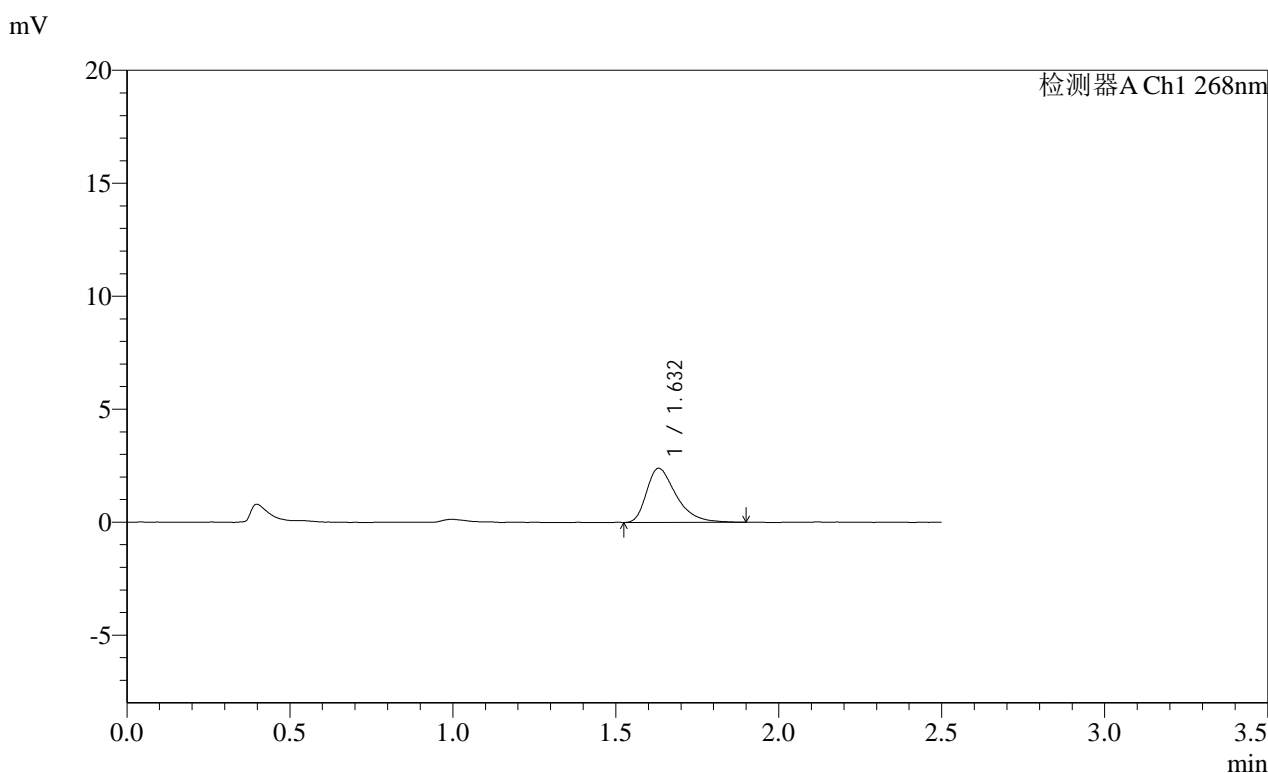
图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片4



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-841-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 19:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	15103	100.000	2395	1619	1.445	--
总计		15103	100.000	2395			

图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片5

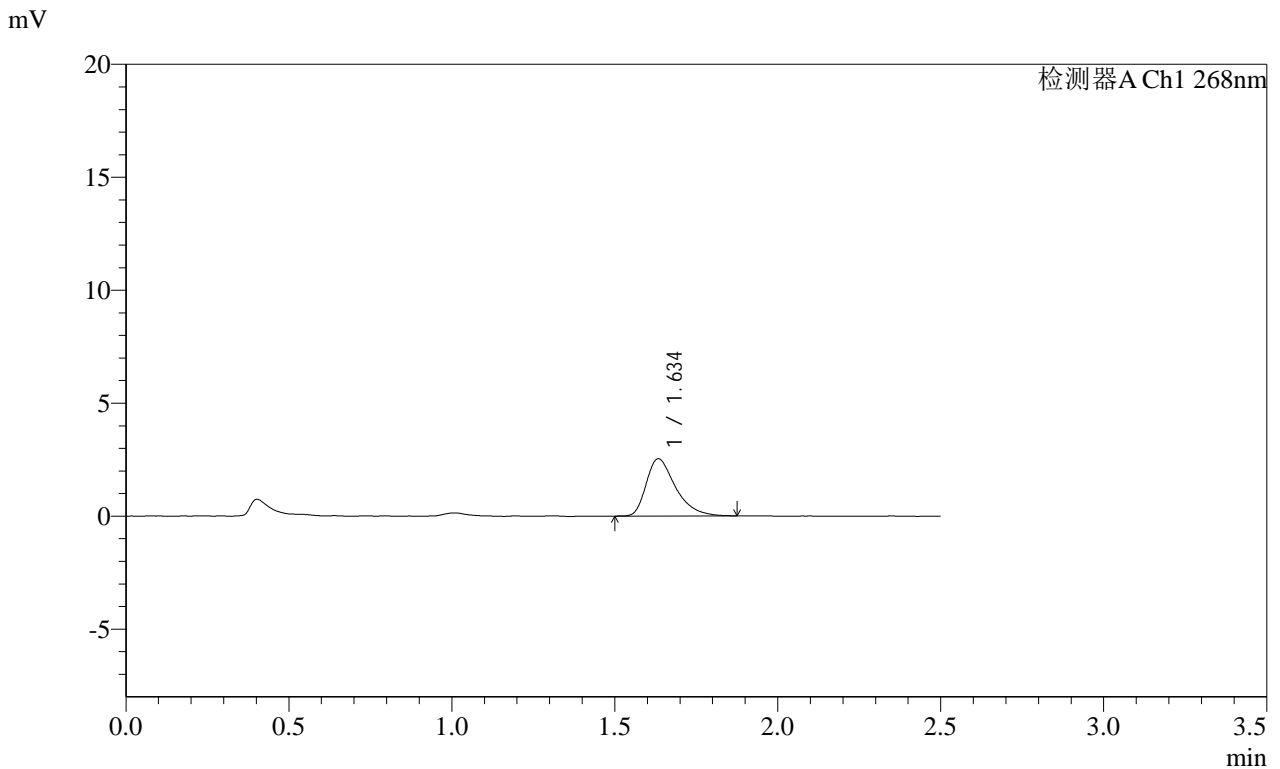
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-842-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	15930	100.000	2531	1653	1.432	--
总计		15930	100.000	2531			

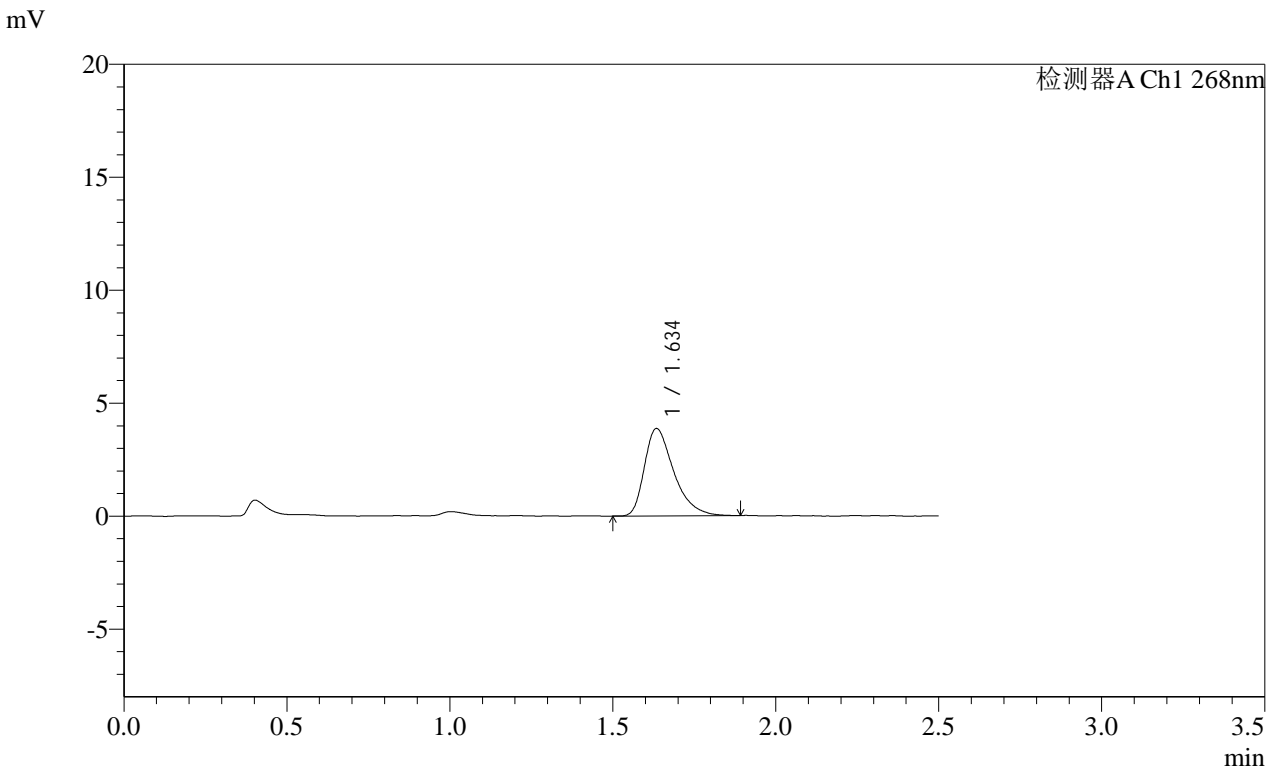
图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-843-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	24240	100.000	3848	1643	1.437	--
总计		24240	100.000	3848			

图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片1

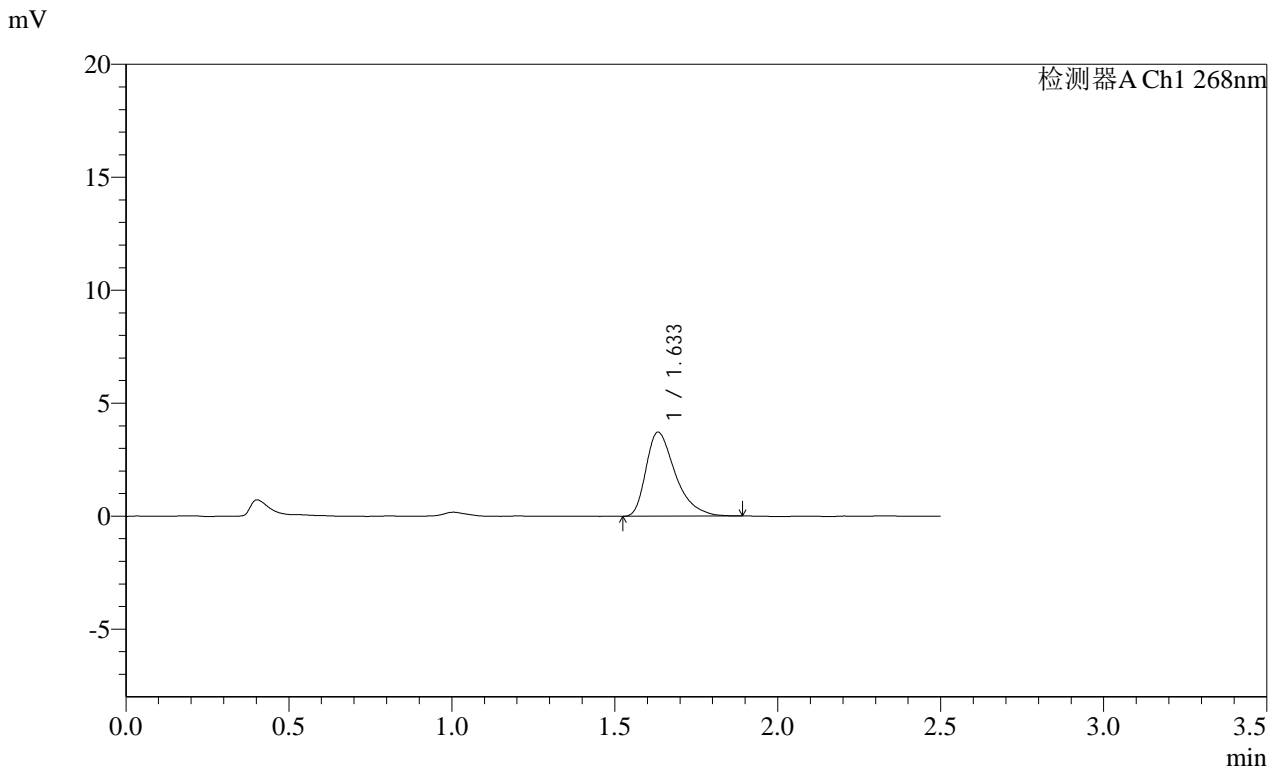
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-844-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 20:07:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23338	100.000	3715	1646	1.453	--
总计		23338	100.000	3715			

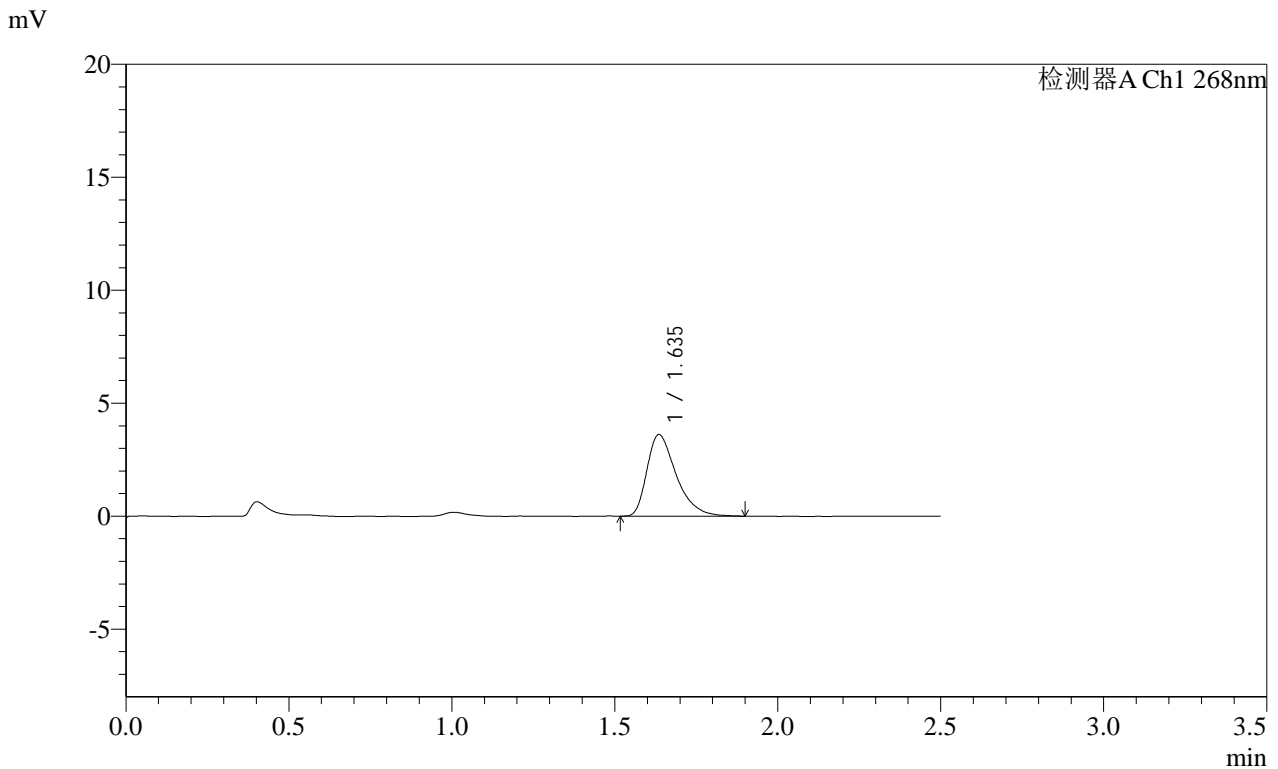
图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-845-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22640	100.000	3607	1646	1.434	--
总计		22640	100.000	3607			

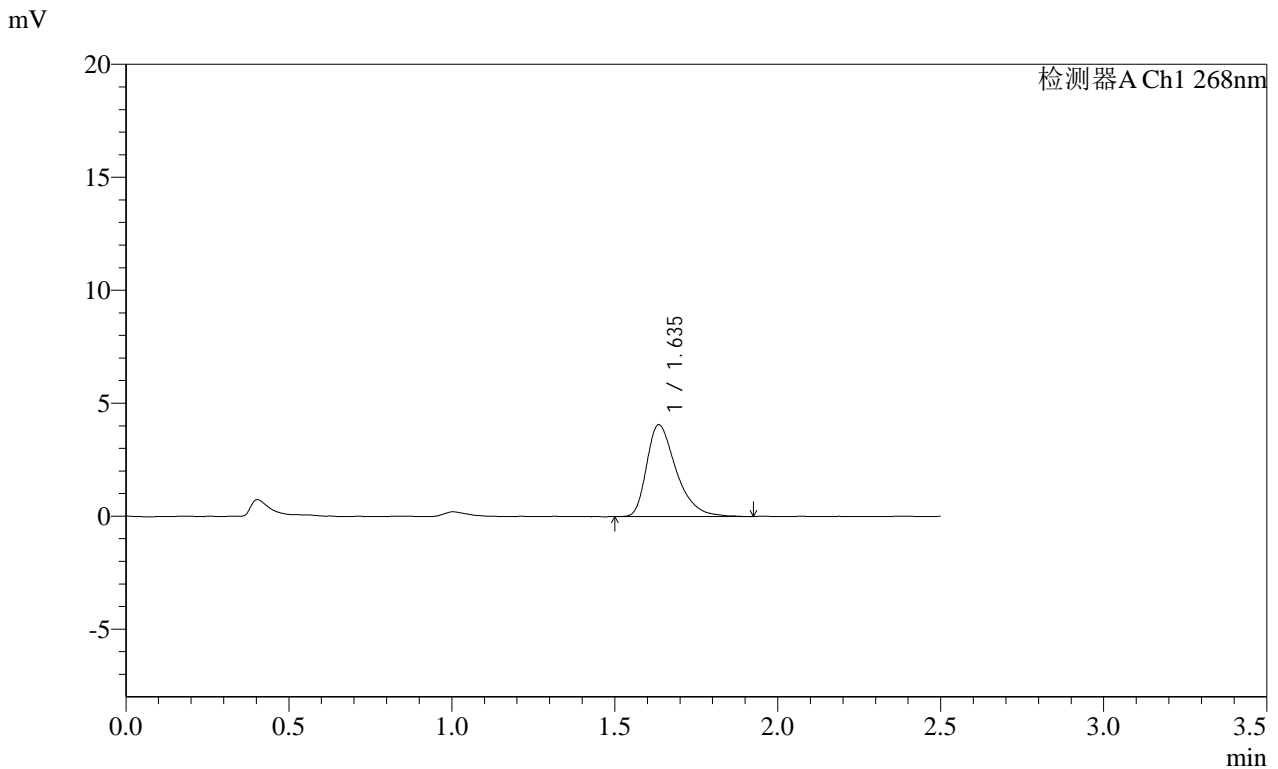
图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-846-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	25644	100.000	4054	1636	1.426	--
总计		25644	100.000	4054			

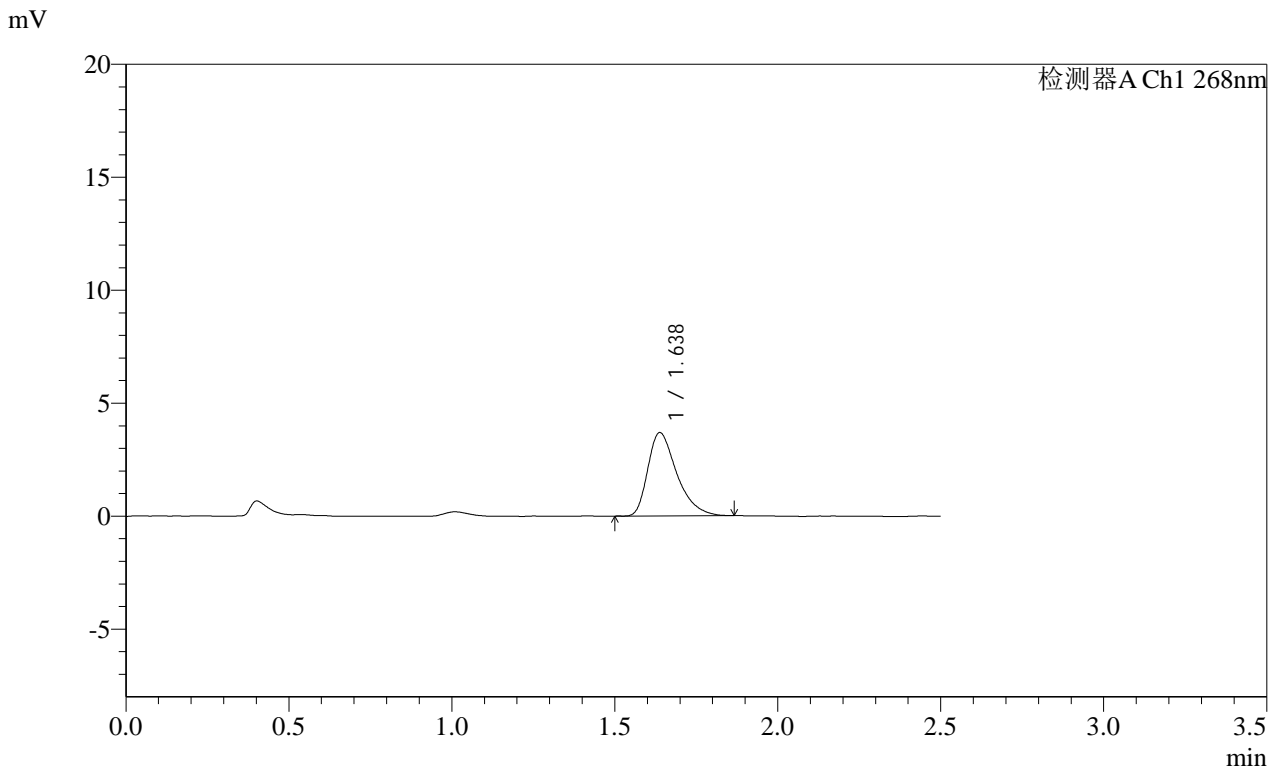
图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-847-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22794	100.000	3687	1685	1.416	--
总计		22794	100.000	3687			

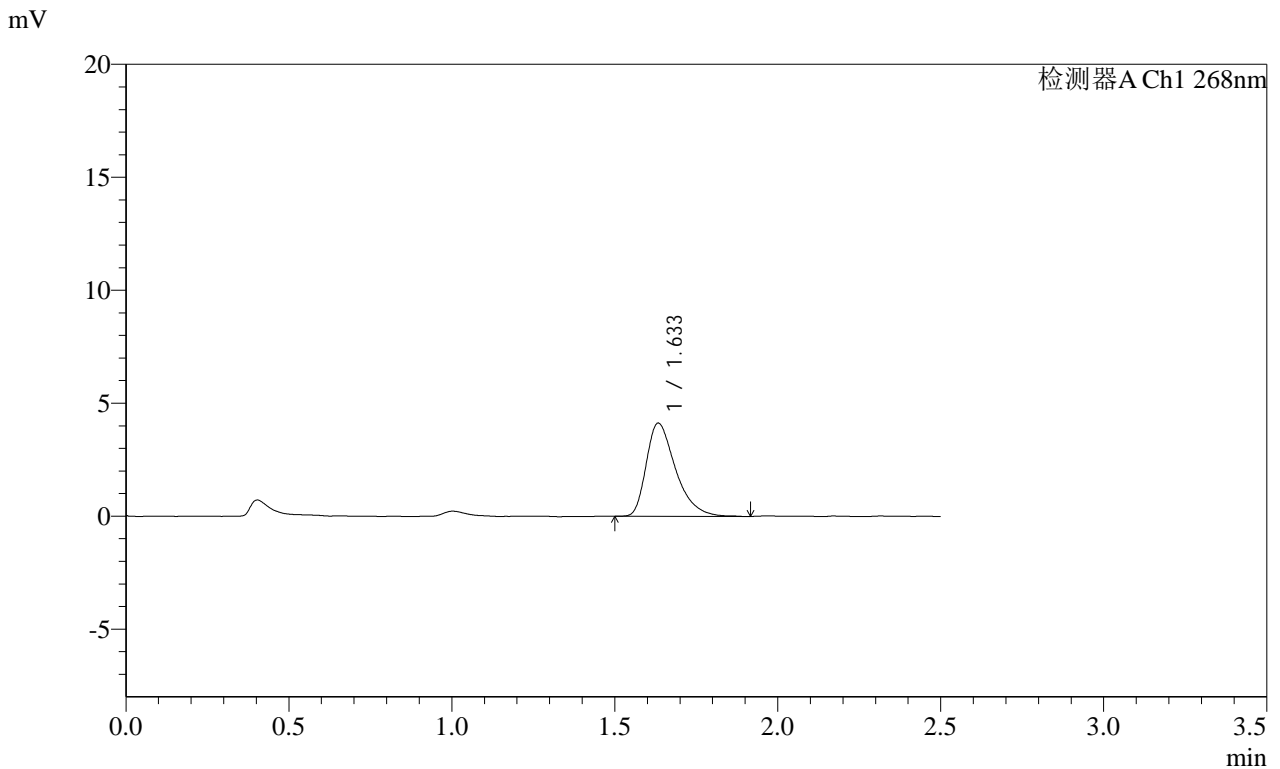
图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-848-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 20:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/13 10:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	25835	100.000	4112	1642	1.432	--
总计		25835	100.000	4112			

图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片6

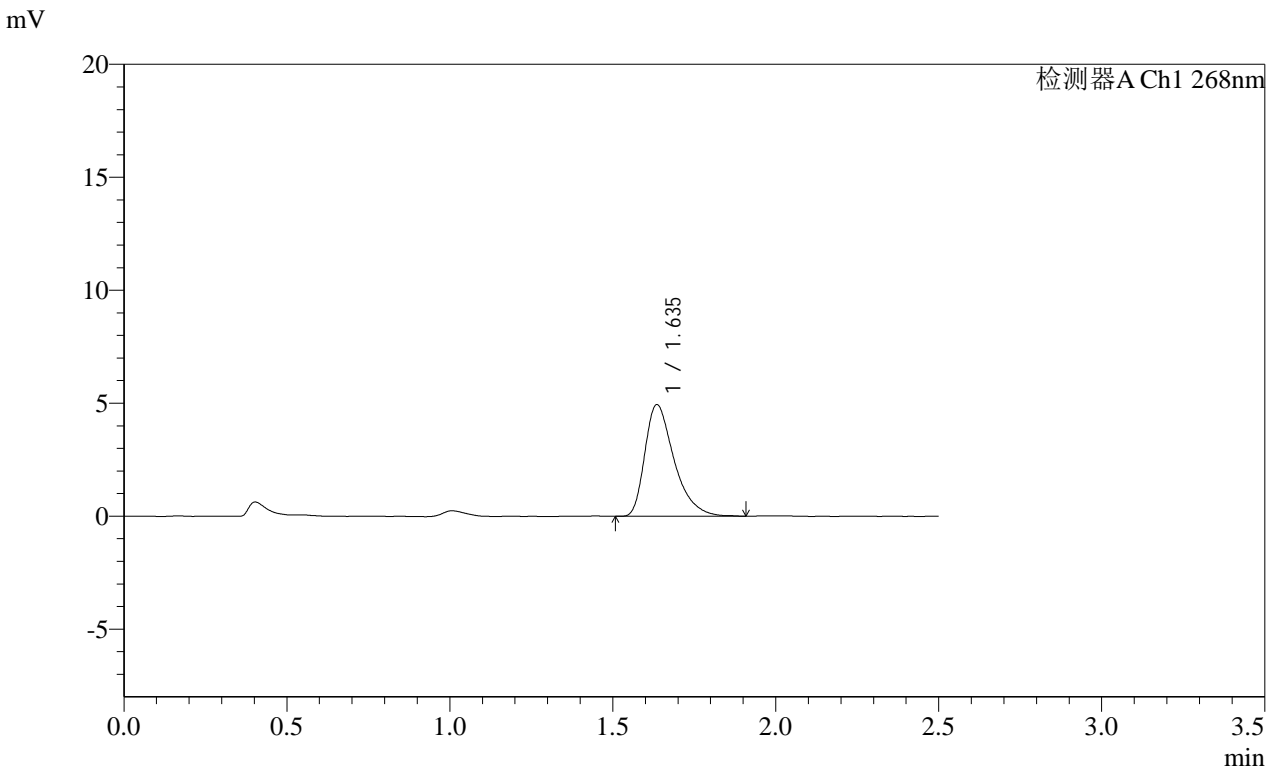
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-849-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	30926	100.000	4930	1665	1.438	--
总计		30926	100.000	4930			

图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片1

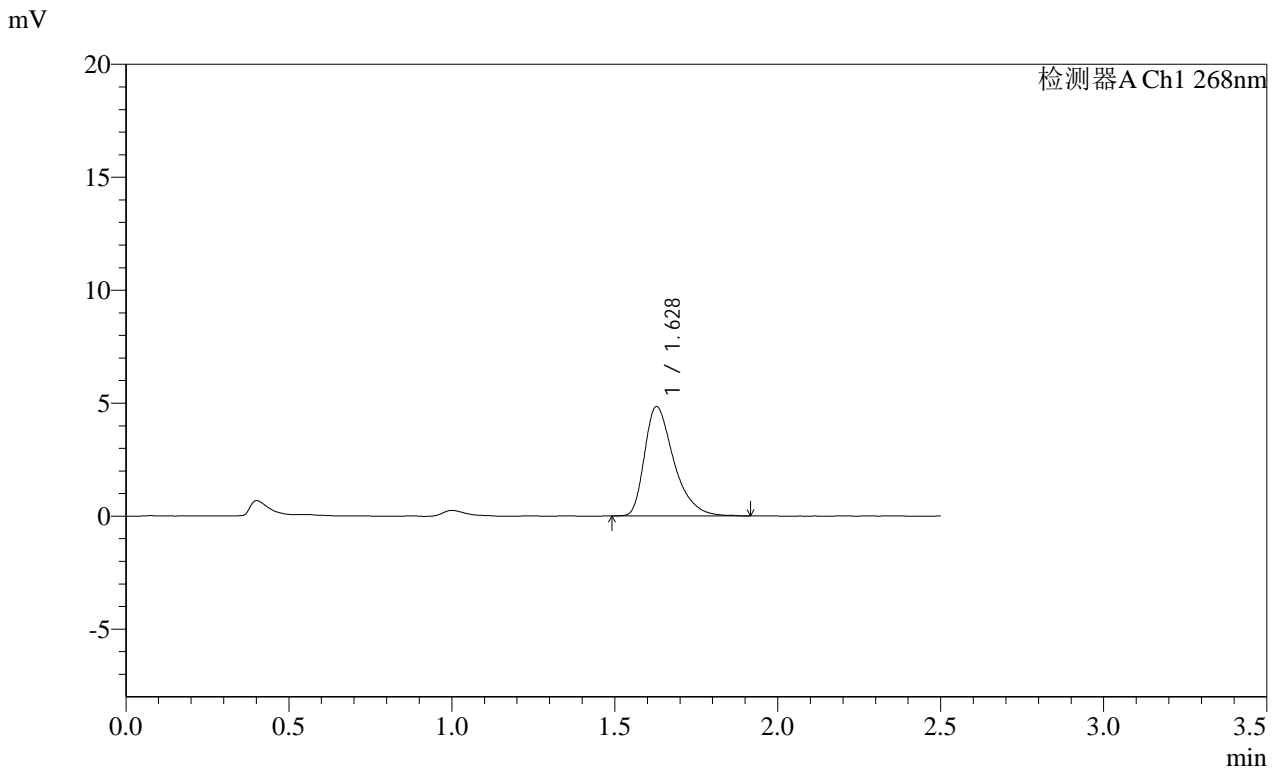
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-850-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	30295	100.000	4836	1657	1.432	--
总计		30295	100.000	4836			

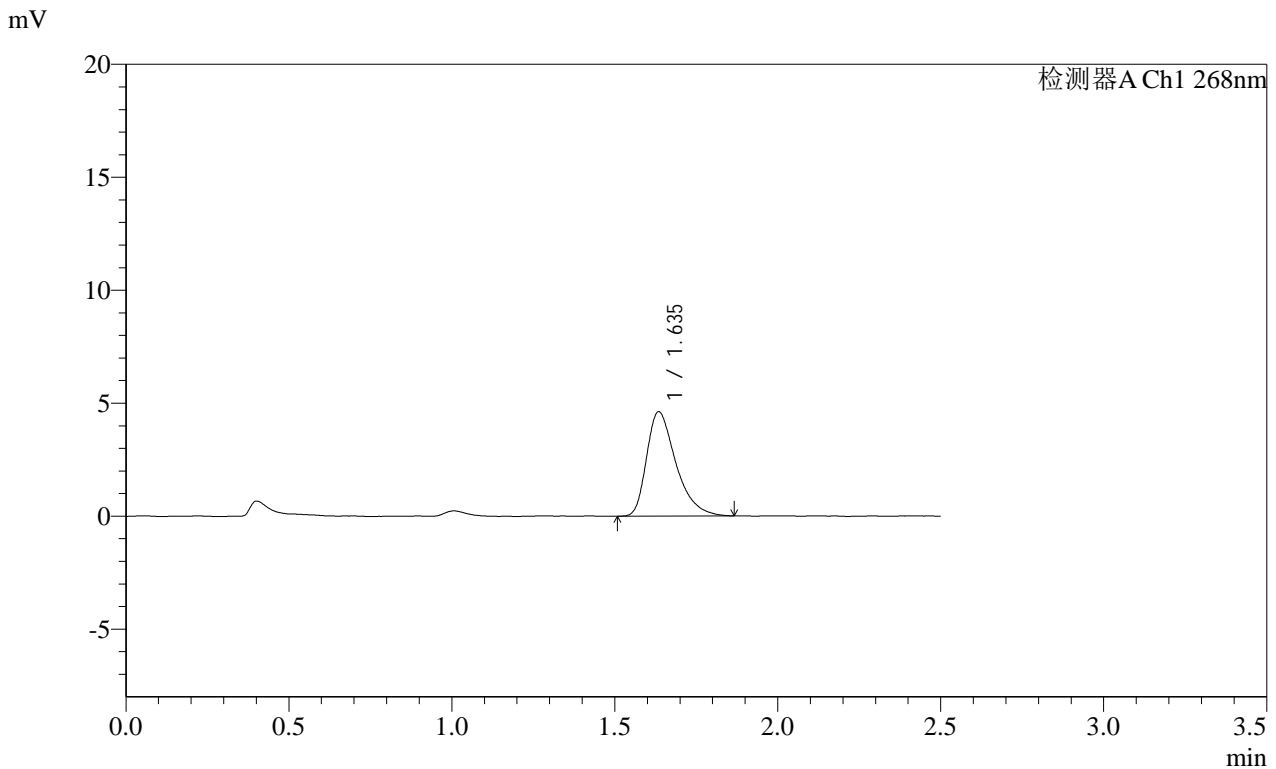
图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-851-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	28933	100.000	4601	1643	1.423	--
总计		28933	100.000	4601			

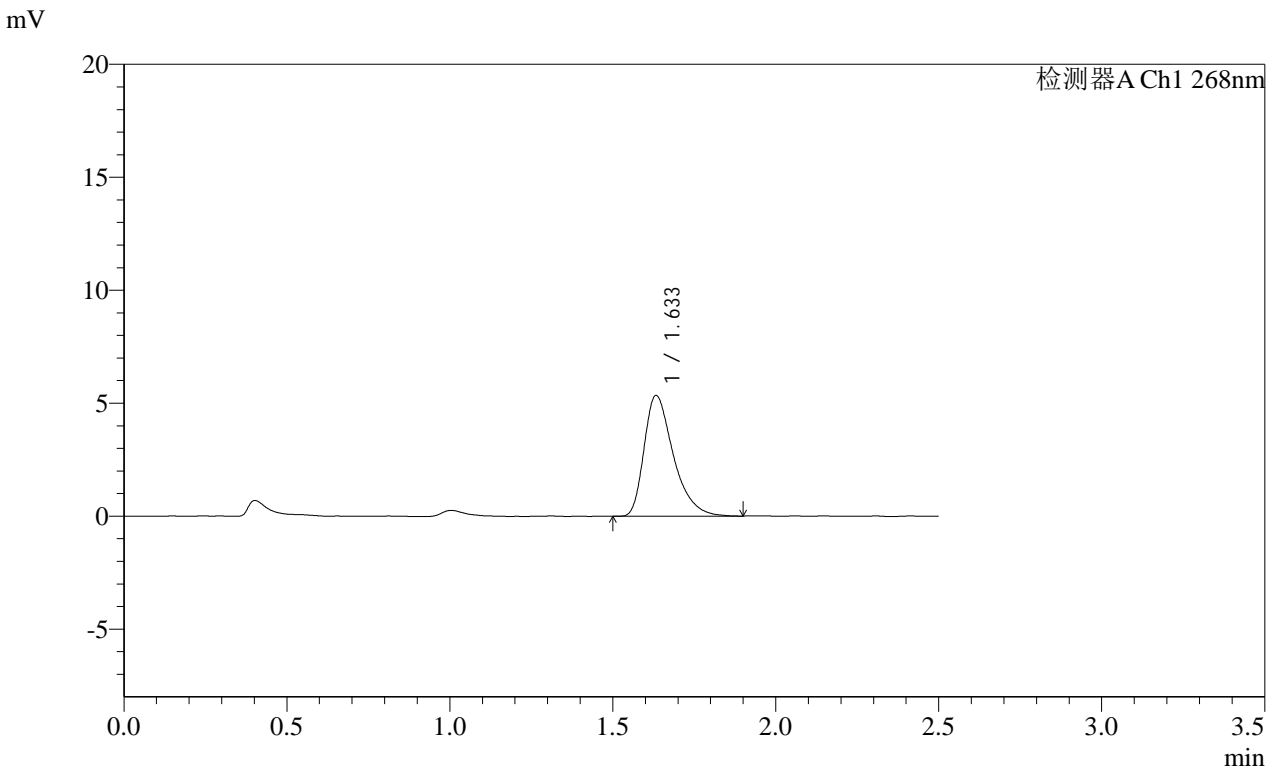
图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-852-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 20:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	33493	100.000	5337	1658	1.430	--
总计		33493	100.000	5337			

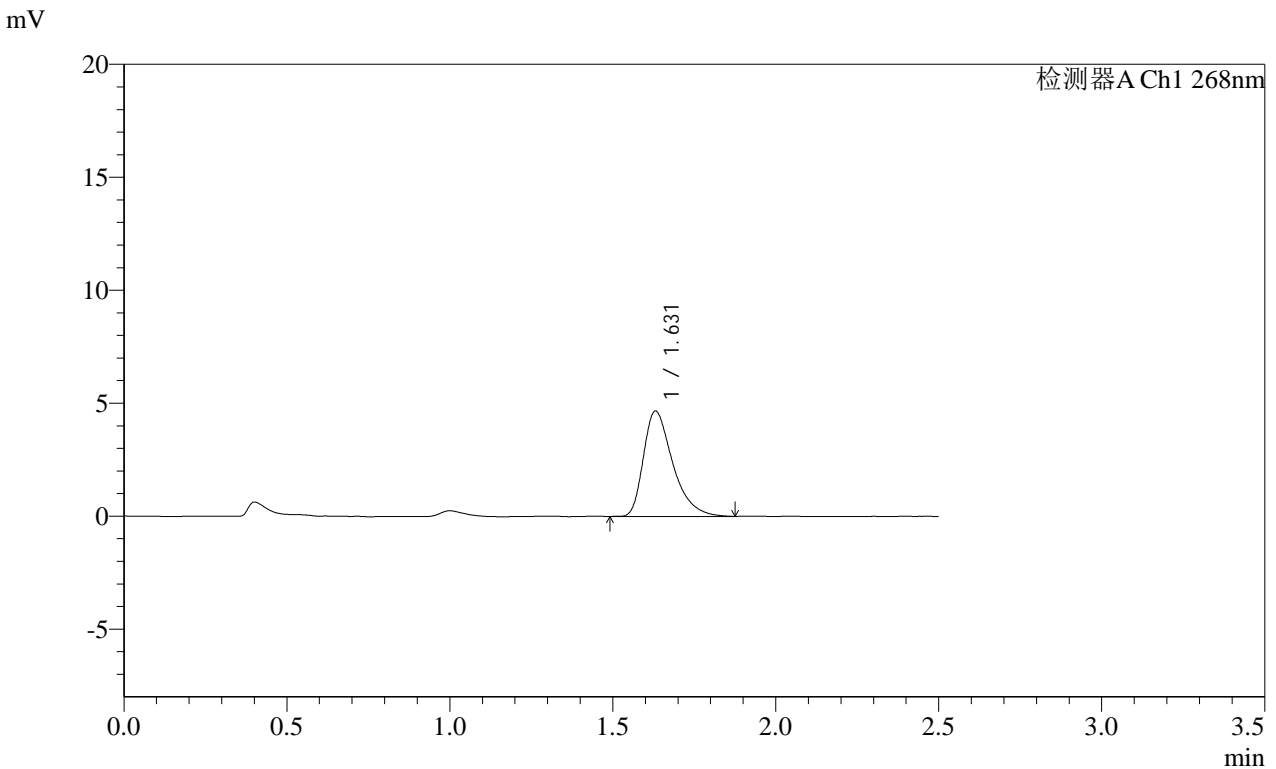
图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-853-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	29218	100.000	4666	1645	1.437	--
总计		29218	100.000	4666			

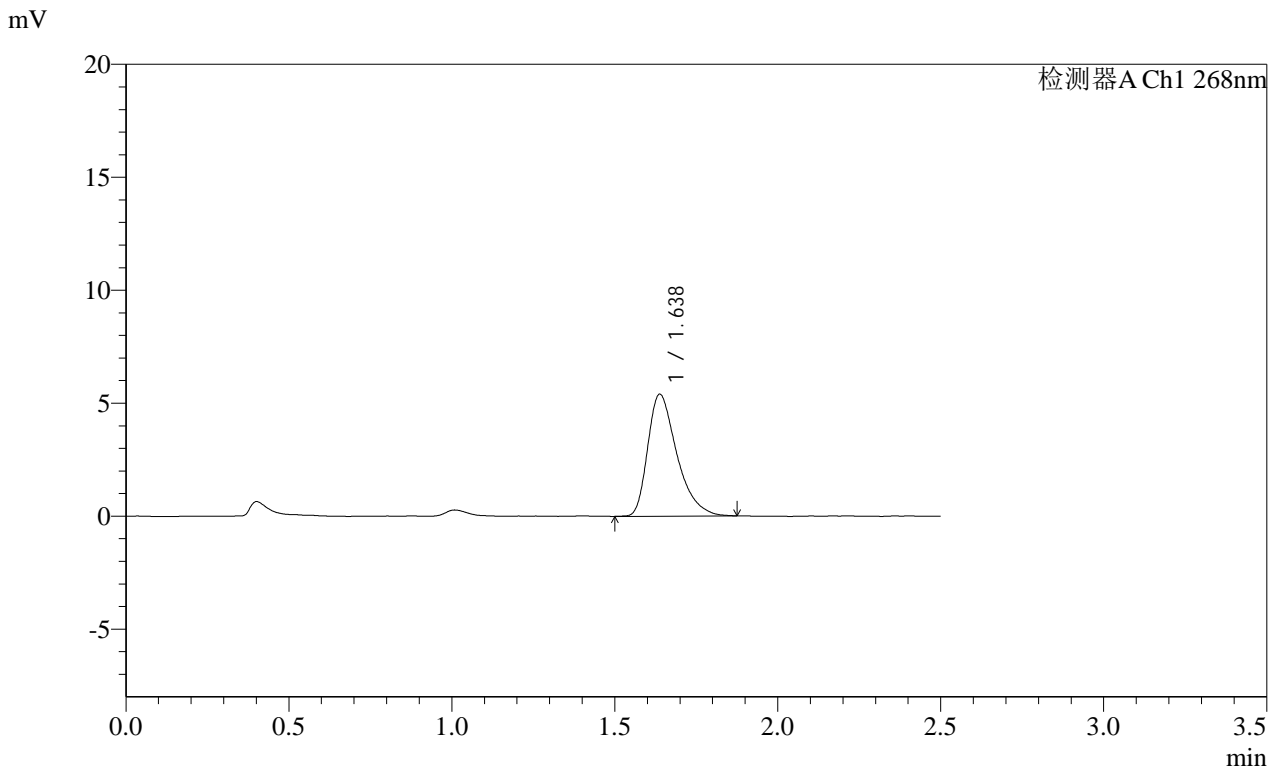
图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-854-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	33673	100.000	5401	1663	1.423	--
总计		33673	100.000	5401			

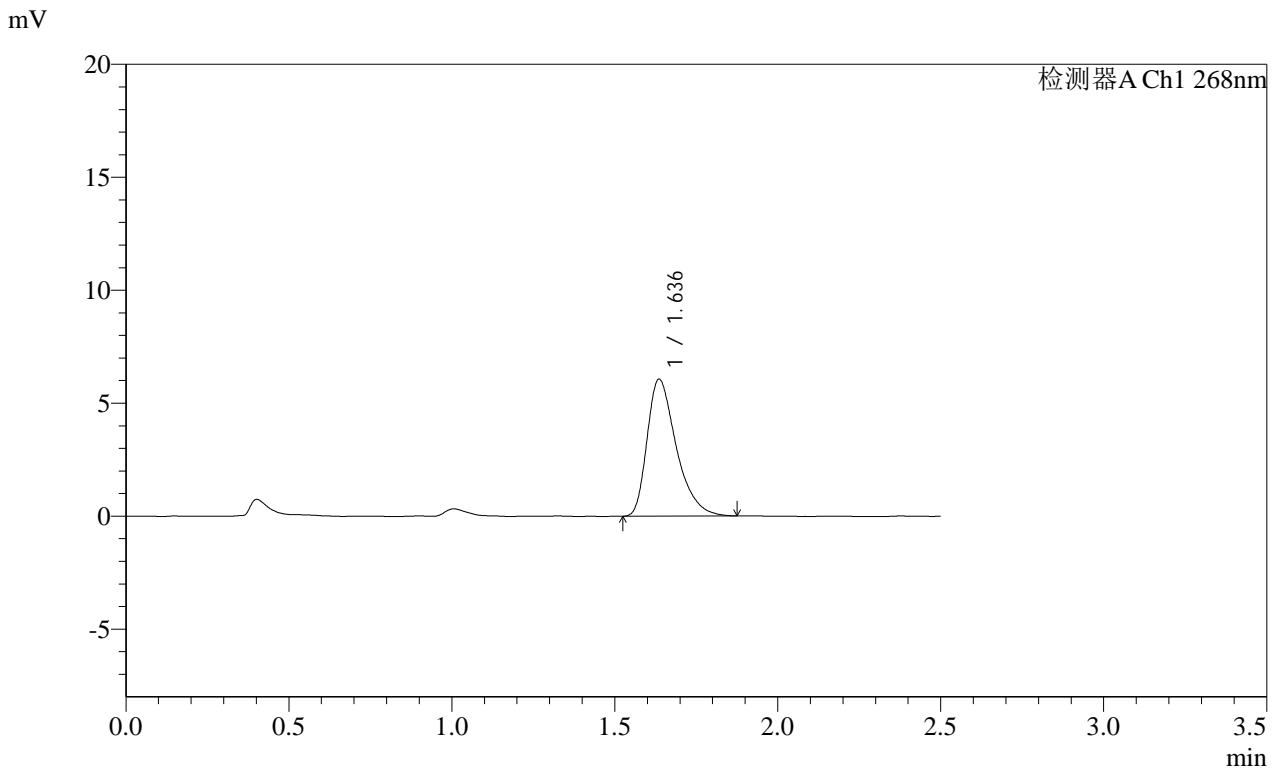
图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片6

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-855-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	37794	100.000	6056	1673	1.420	--
总计		37794	100.000	6056			

图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片1

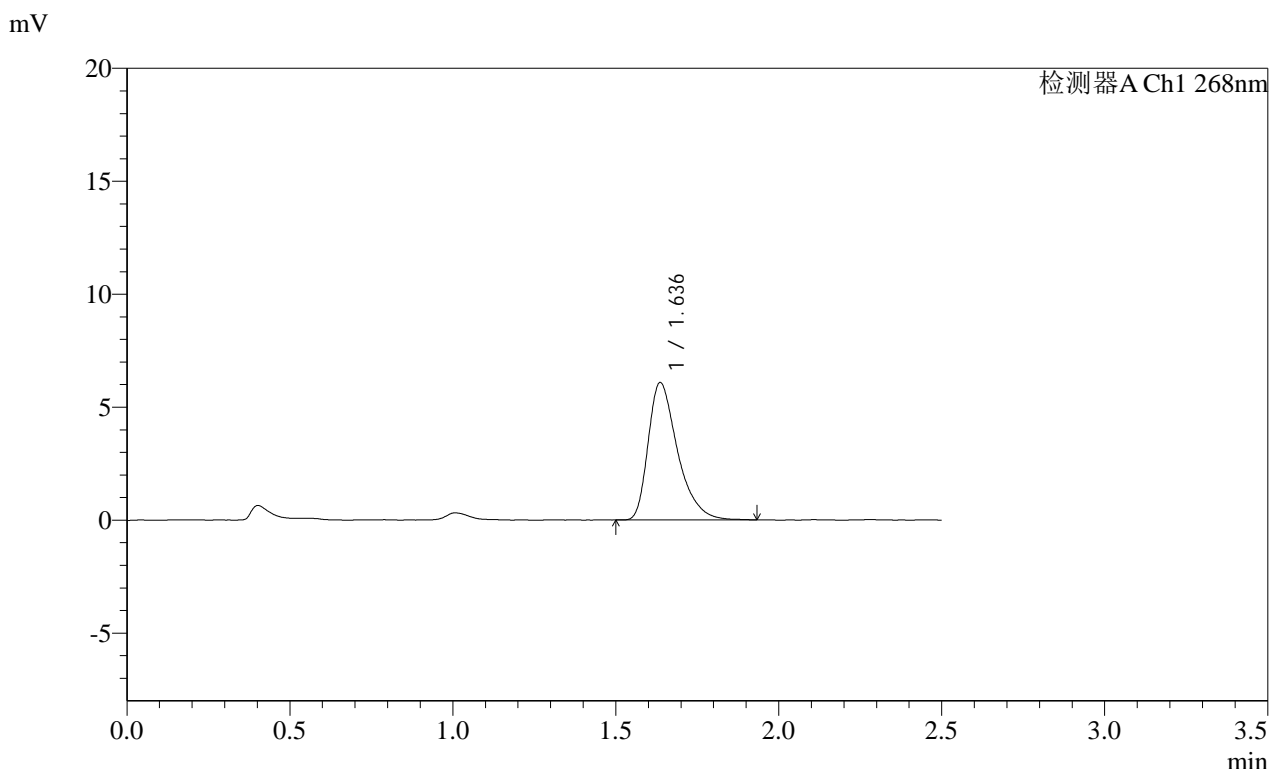
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-856-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	38214	100.000	6075	1665	1.430	--
总计		38214	100.000	6075			

图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片2

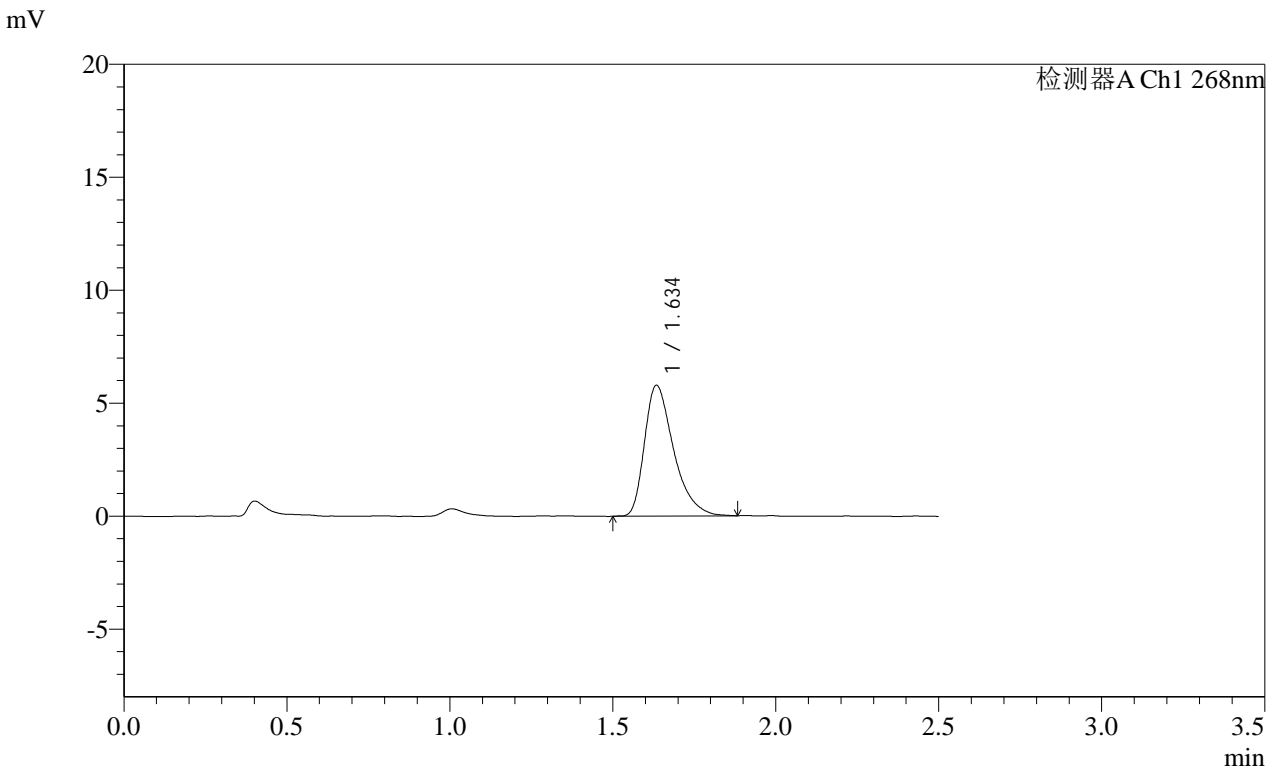
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-857-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 20:44:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	36088	100.000	5764	1665	1.430	--
总计		36088	100.000	5764			

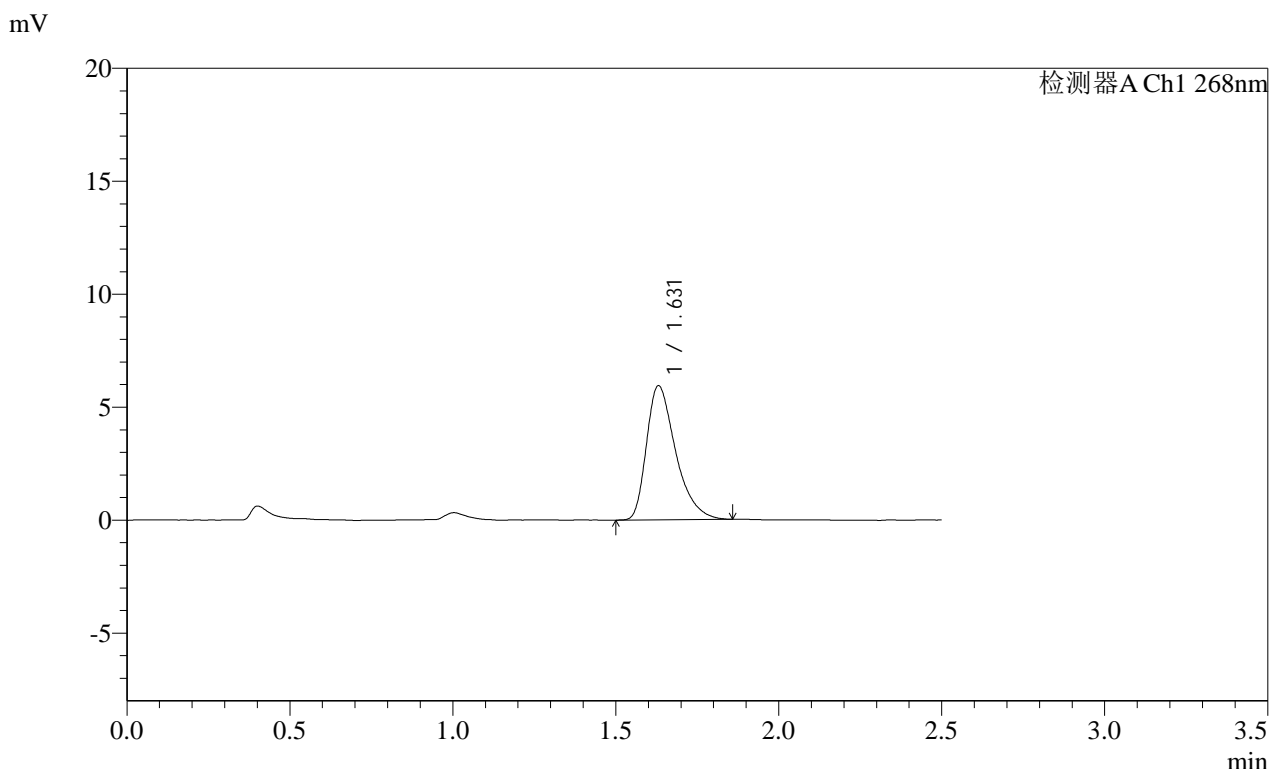
图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-859-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 20:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	36992	100.000	5940	1646	1.423	--
总计		36992	100.000	5940			

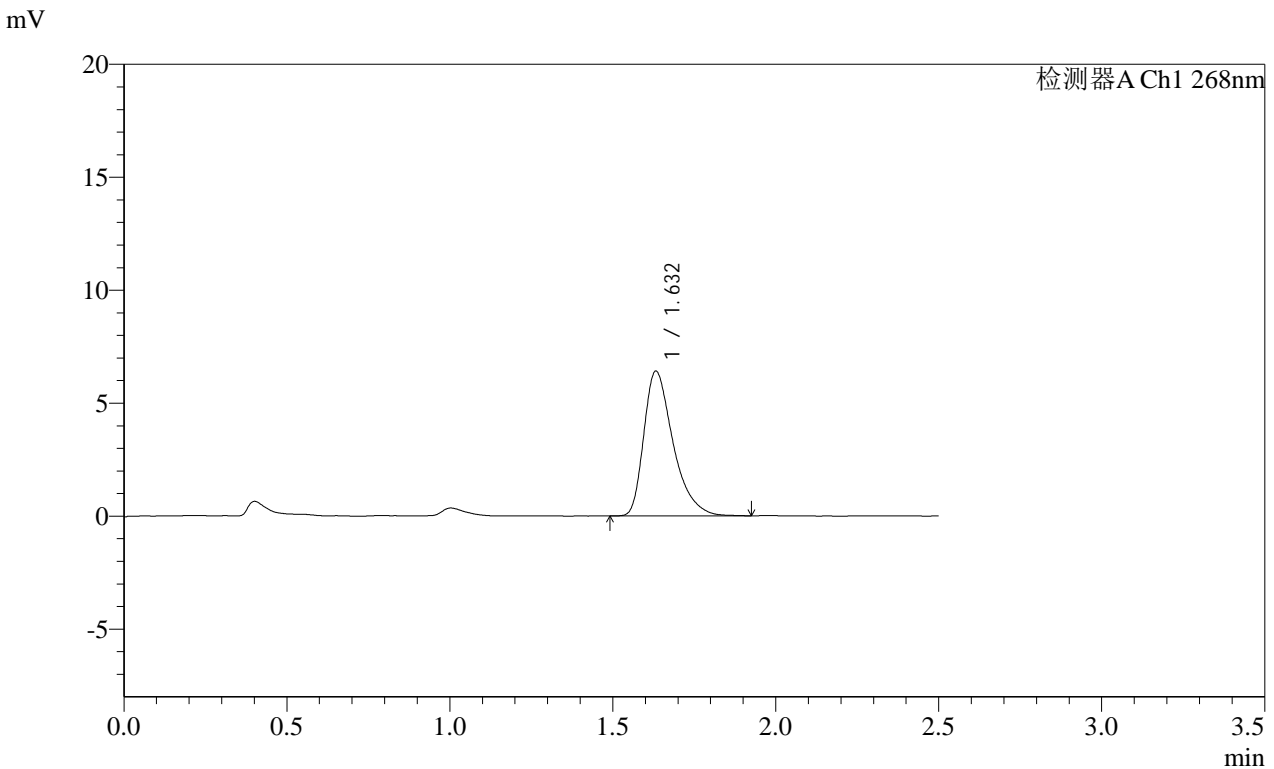
图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-860-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 20:53:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	40132	100.000	6406	1662	1.431	--
总计		40132	100.000	6406			

图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片6

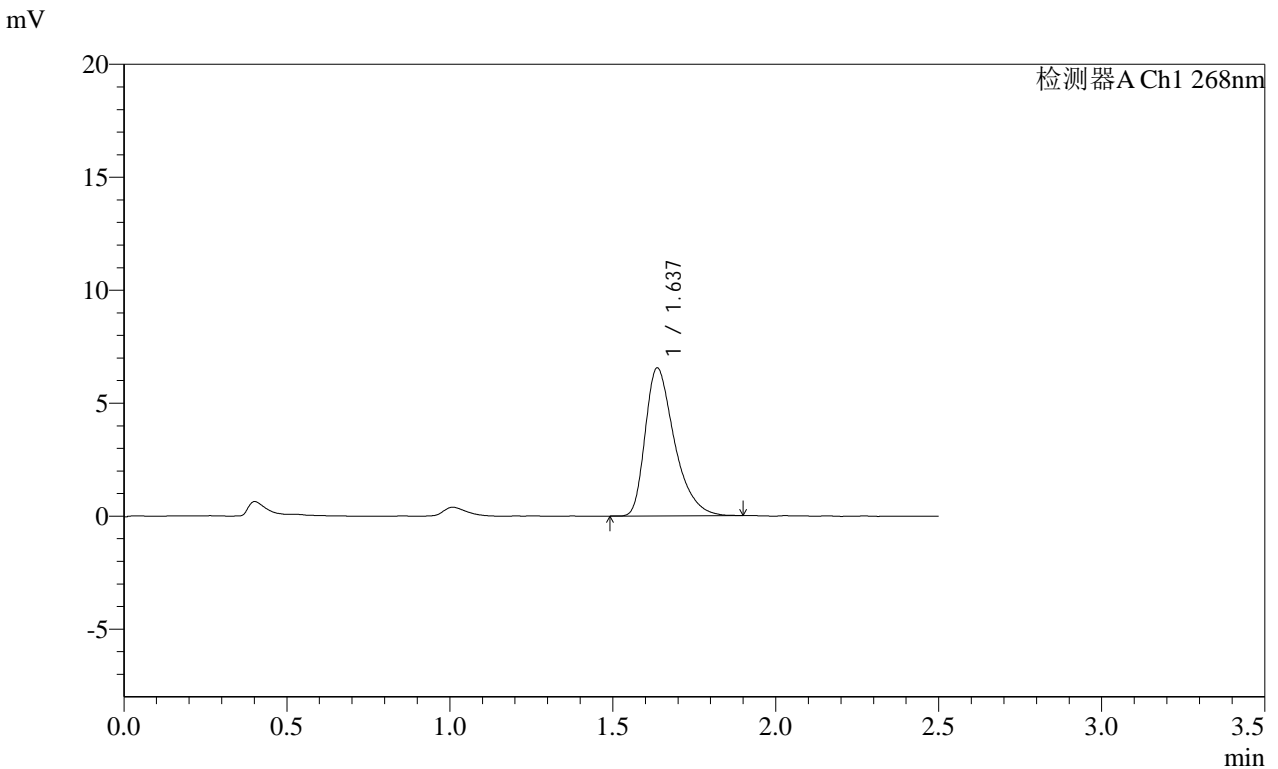
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-861-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	40849	100.000	6544	1670	1.423	--
总计		40849	100.000	6544			

图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片1

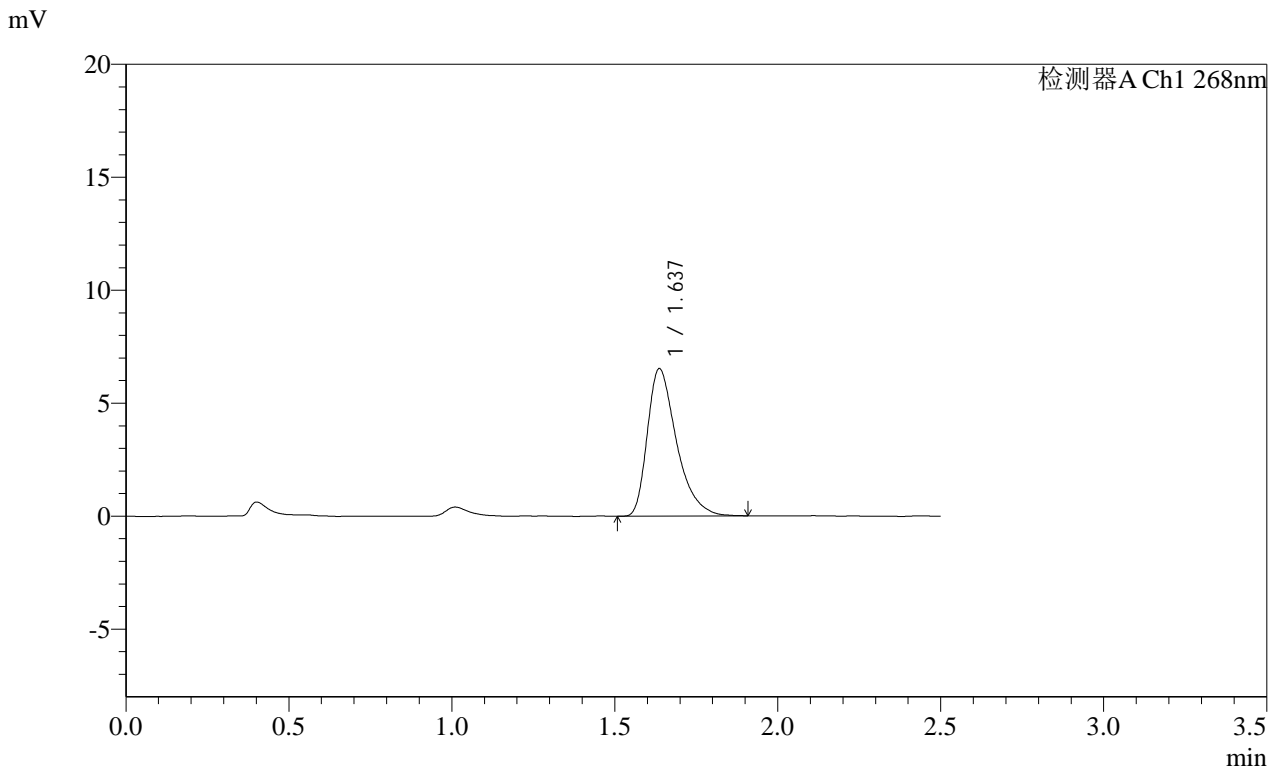
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-862-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 20:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	40685	100.000	6525	1669	1.432	--
总计		40685	100.000	6525			

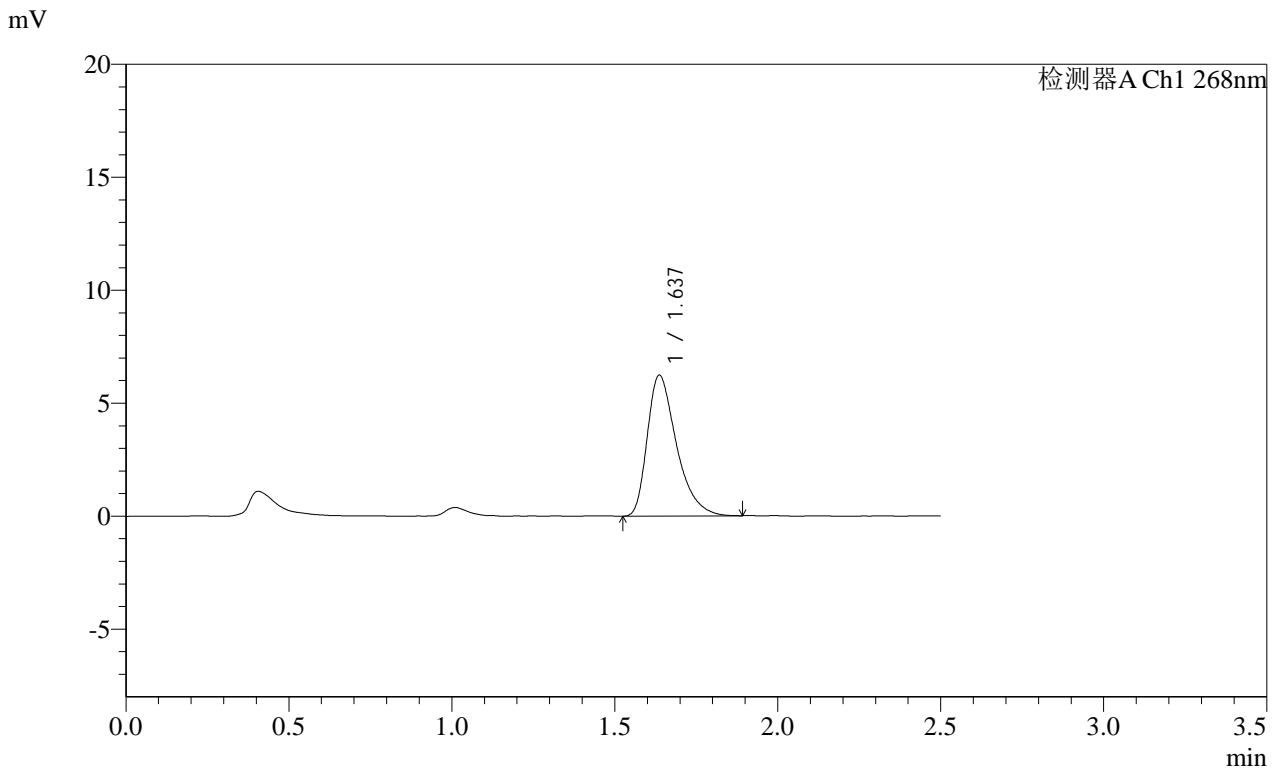
图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-863-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 21:01:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	38977	100.000	6235	1653	1.425	--
总计		38977	100.000	6235			

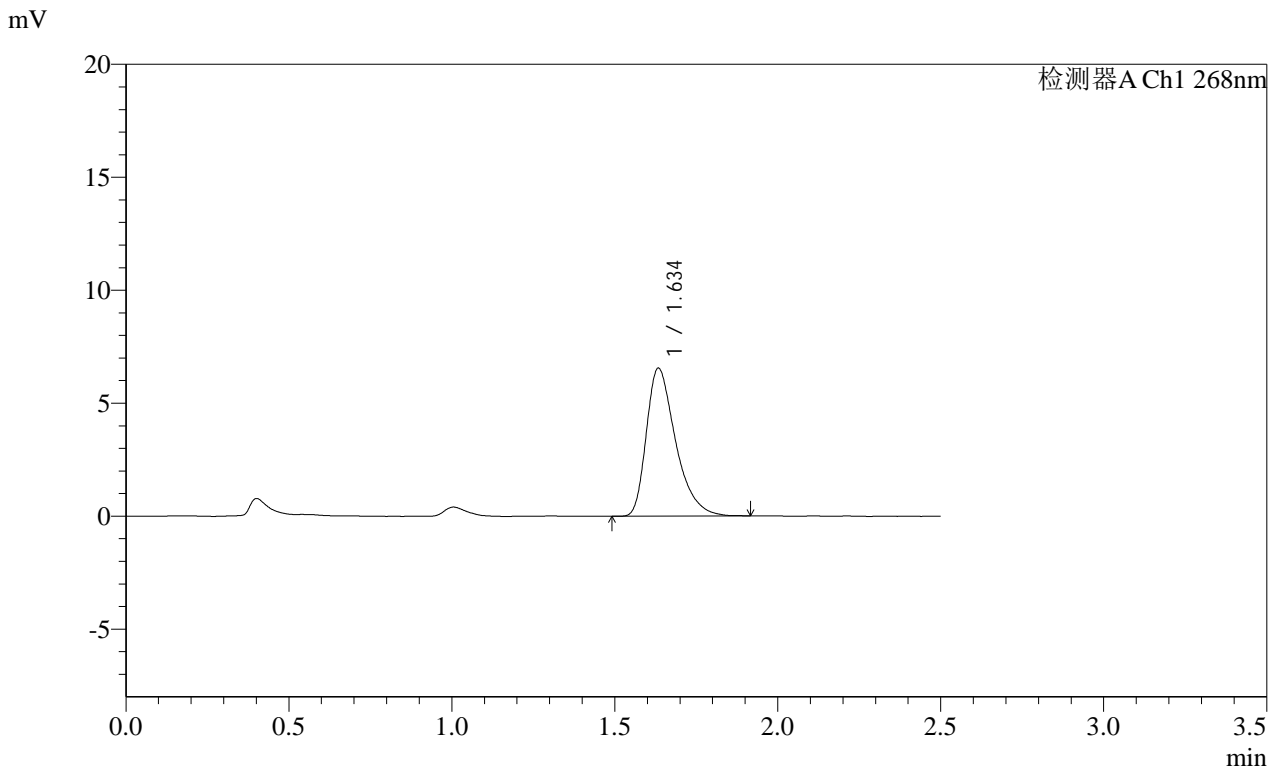
图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-864-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 21:04:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	40920	100.000	6524	1653	1.426	--
总计		40920	100.000	6524			

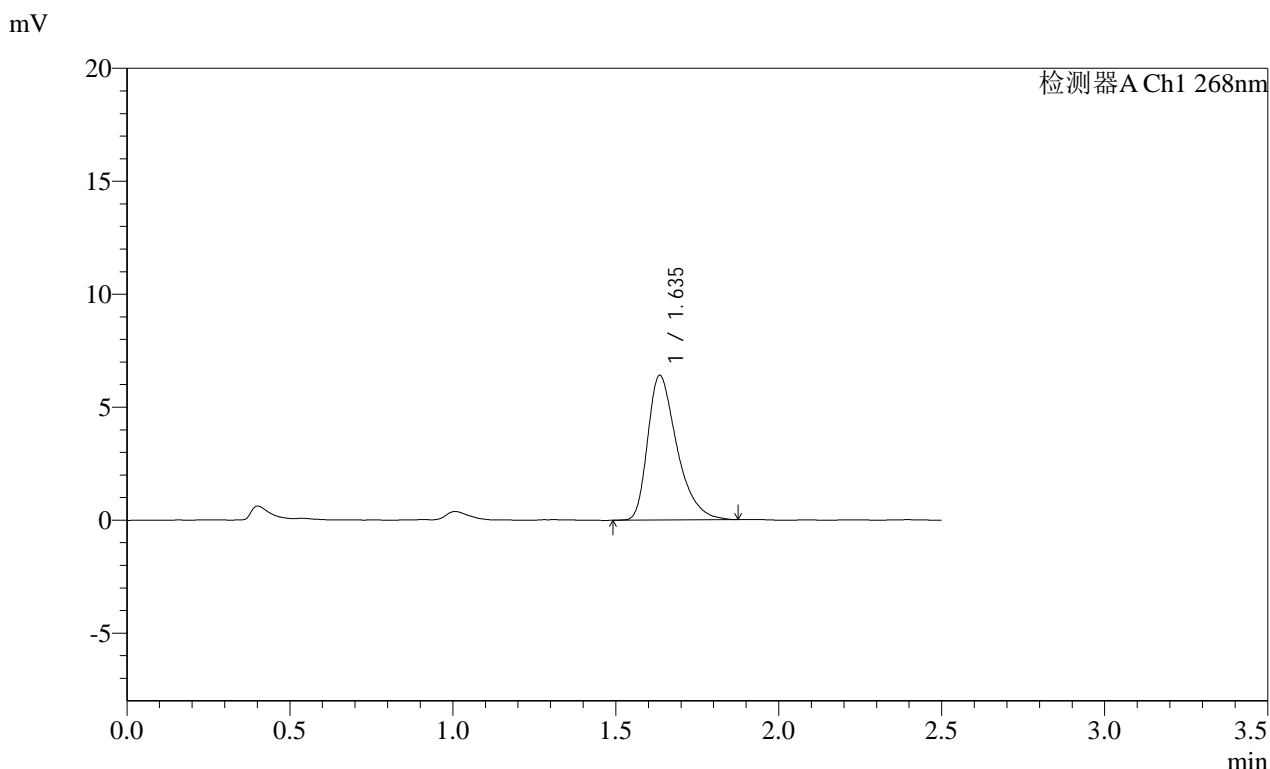
图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-865-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	39869	100.000	6375	1661	1.419	--
总计		39869	100.000	6375			

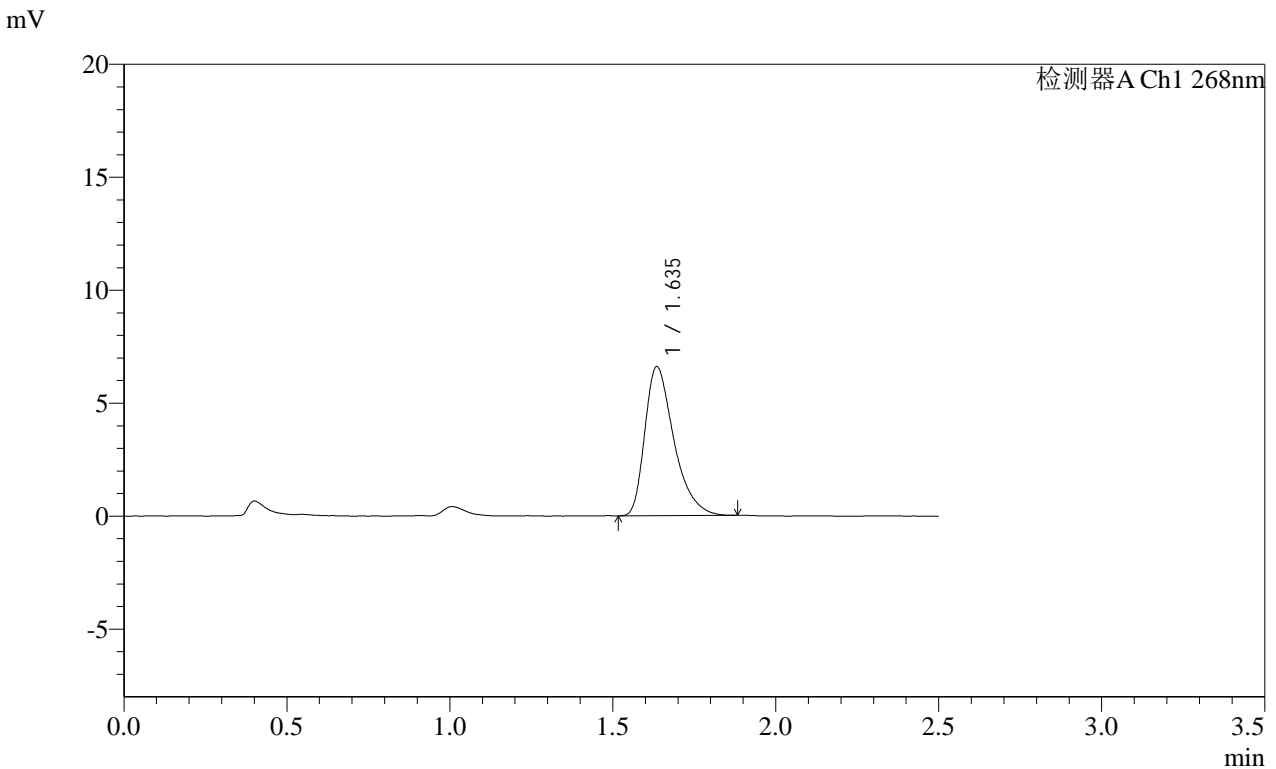
图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-866-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	40949	100.000	6575	1674	1.426	--
总计		40949	100.000	6575			

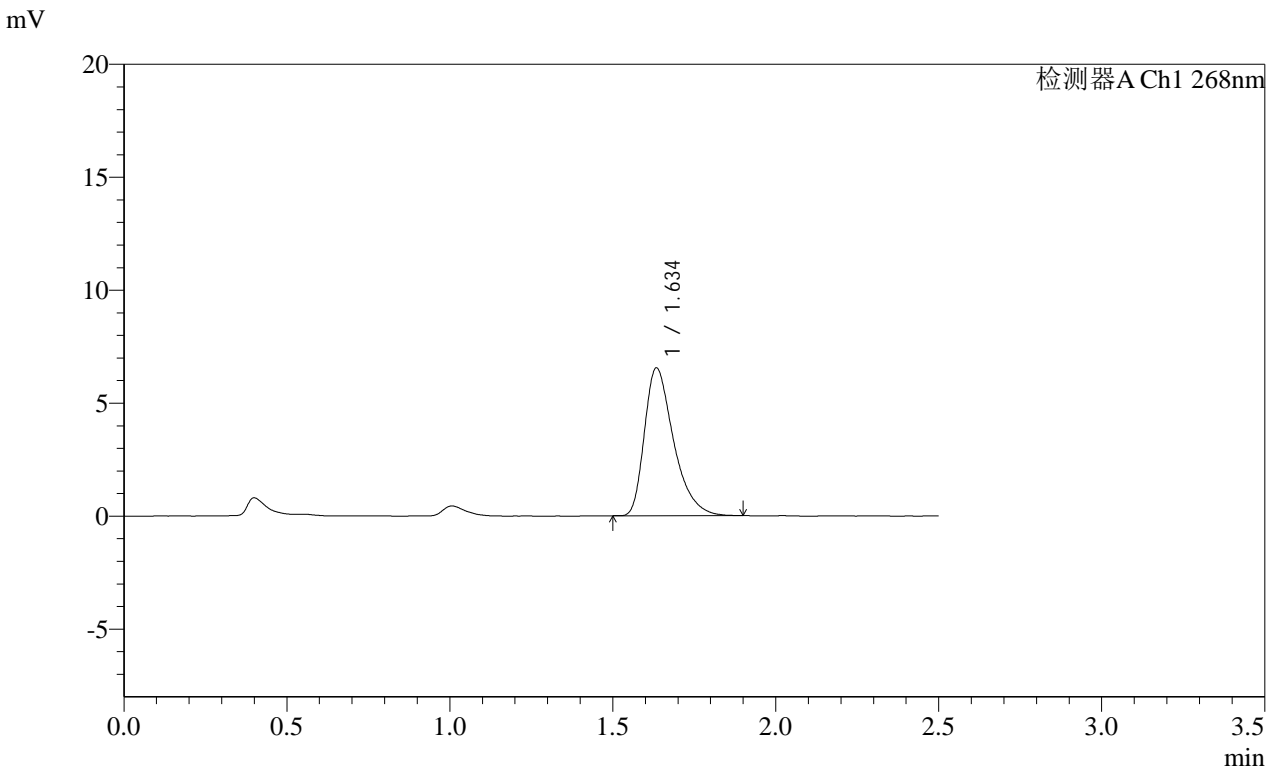
图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-867-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	40771	100.000	6514	1661	1.426	--
总计		40771	100.000	6514			

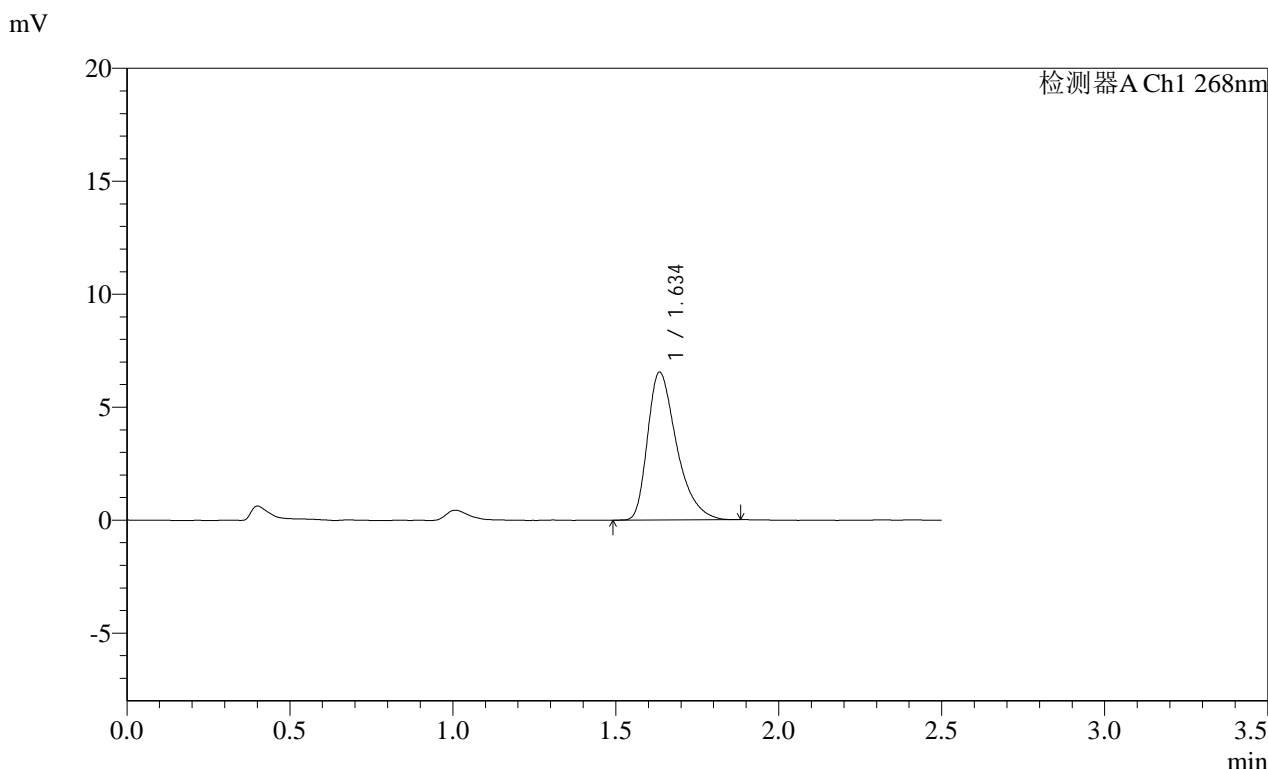
图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-868-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 21:16:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	40596	100.000	6512	1678	1.419	--
总计		40596	100.000	6512			

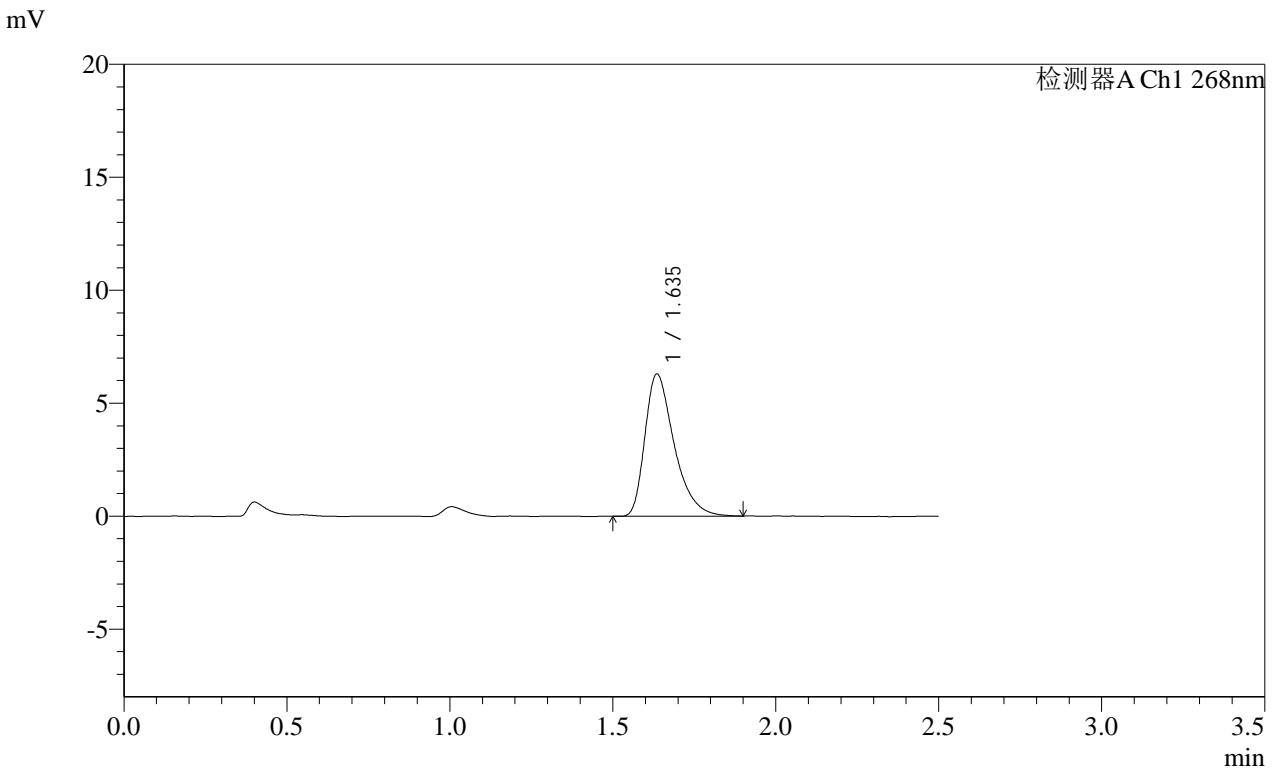
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-869-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 21:18:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:07:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	39347	100.000	6279	1661	1.425	--
总计		39347	100.000	6279			

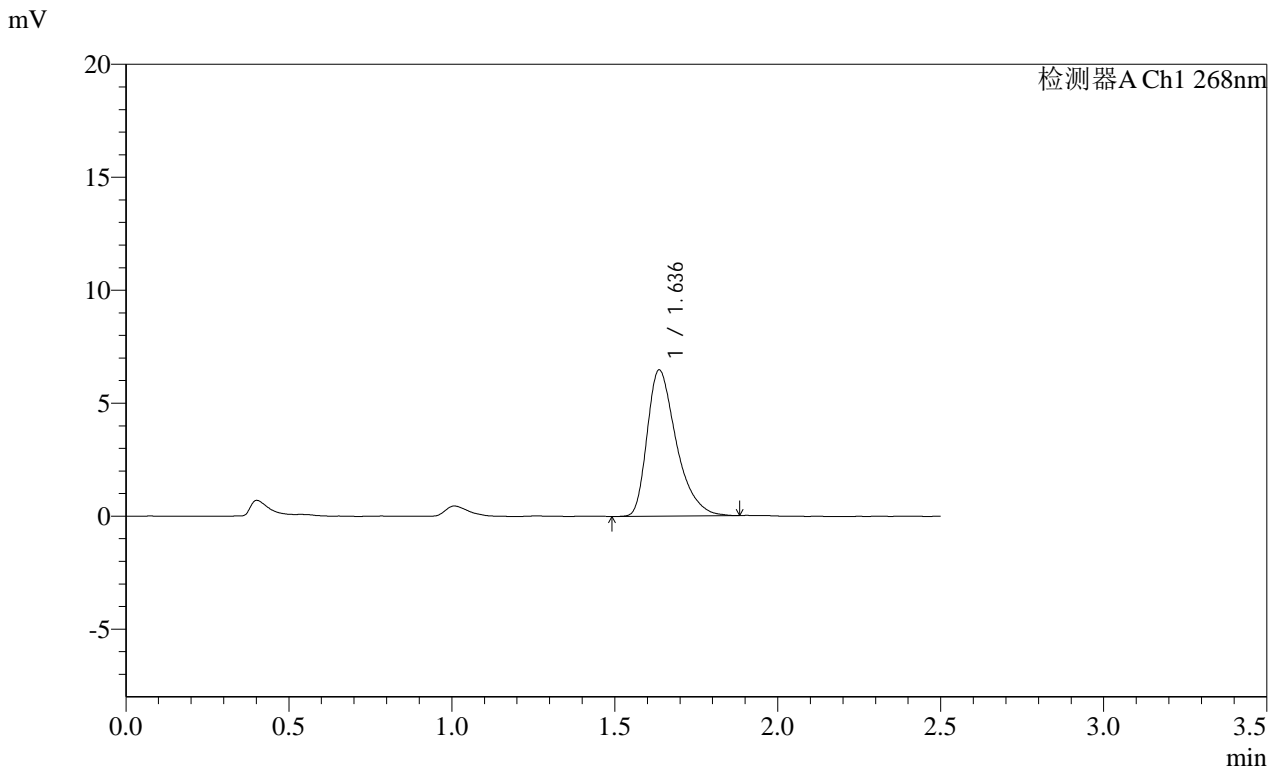
图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-870-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	40310	100.000	6468	1670	1.419	--
总计		40310	100.000	6468			

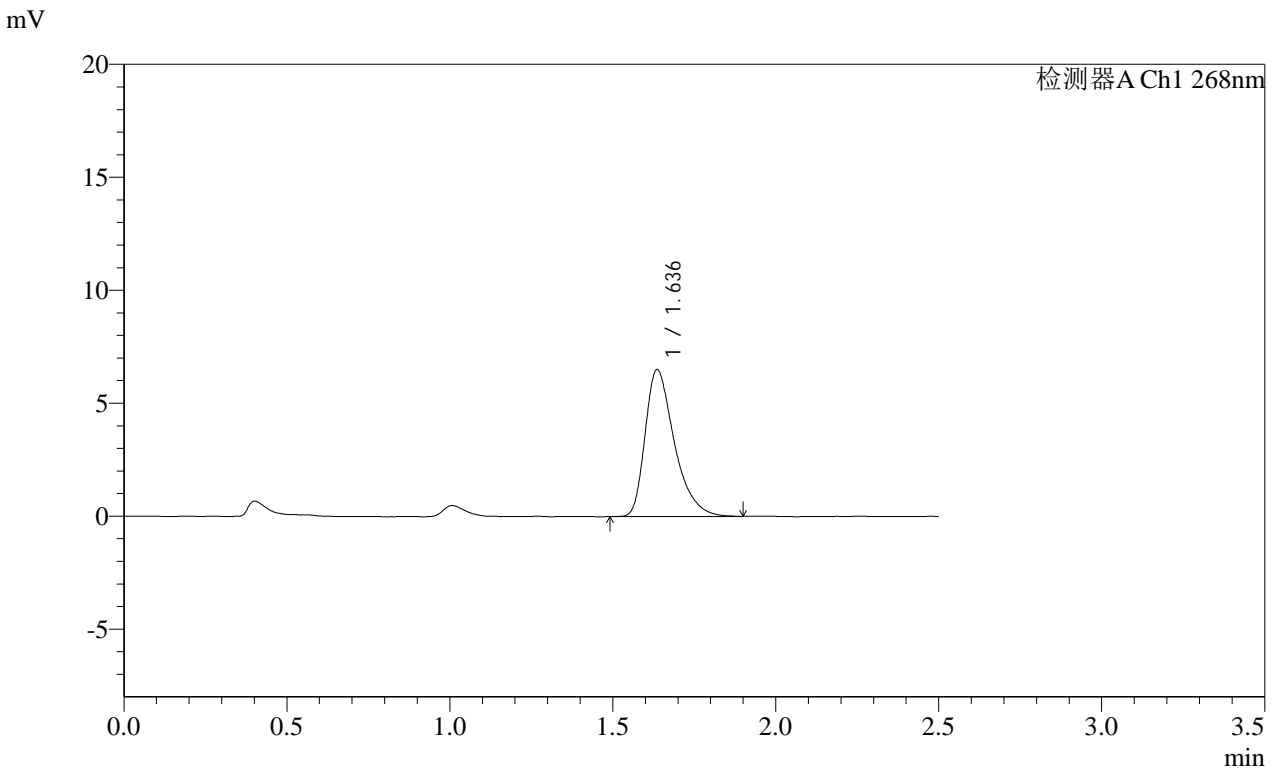
图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-873-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

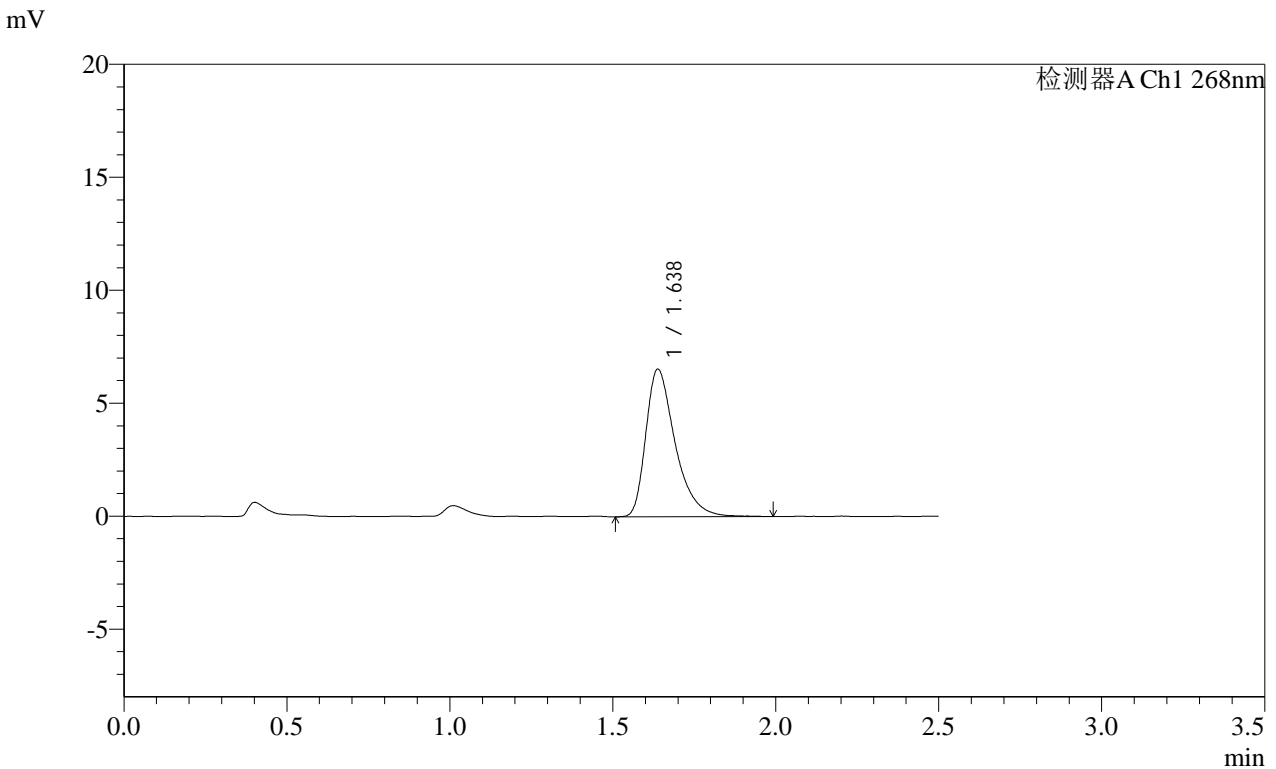
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	40577	100.000	6492	1676	1.423	--
总计		40577	100.000	6492			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-874-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

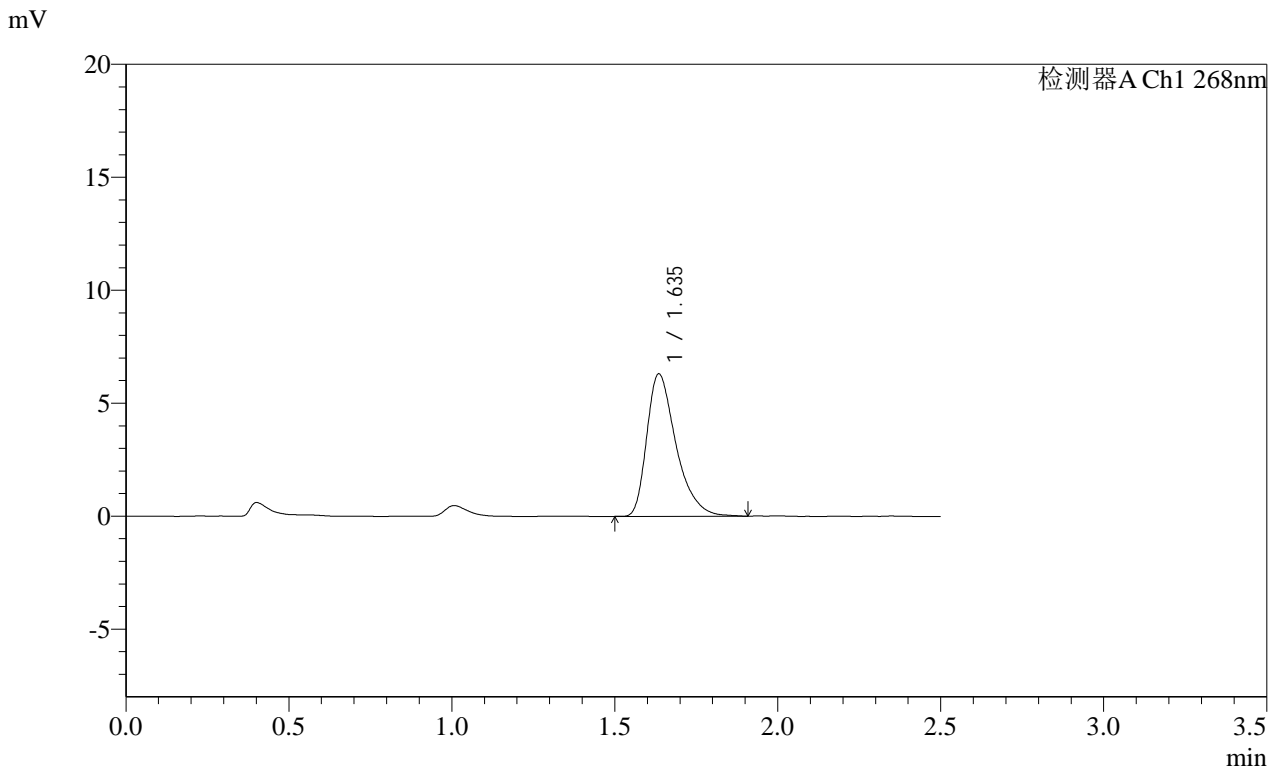
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	41116	100.000	6539	1685	1.440	--
总计		41116	100.000	6539			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-875-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

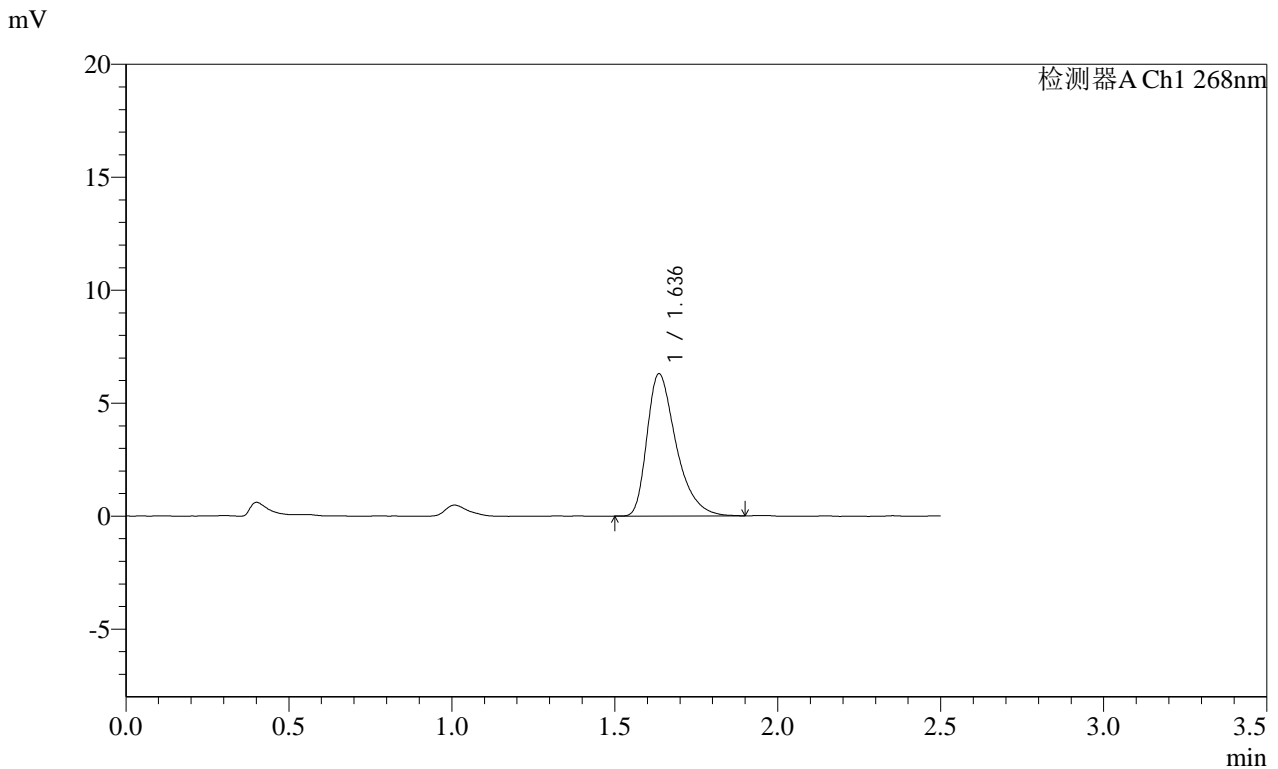
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	39370	100.000	6284	1682	1.422	--
总计		39370	100.000	6284			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-877-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	39187	100.000	6284	1686	1.427	--
总计		39187	100.000	6284			

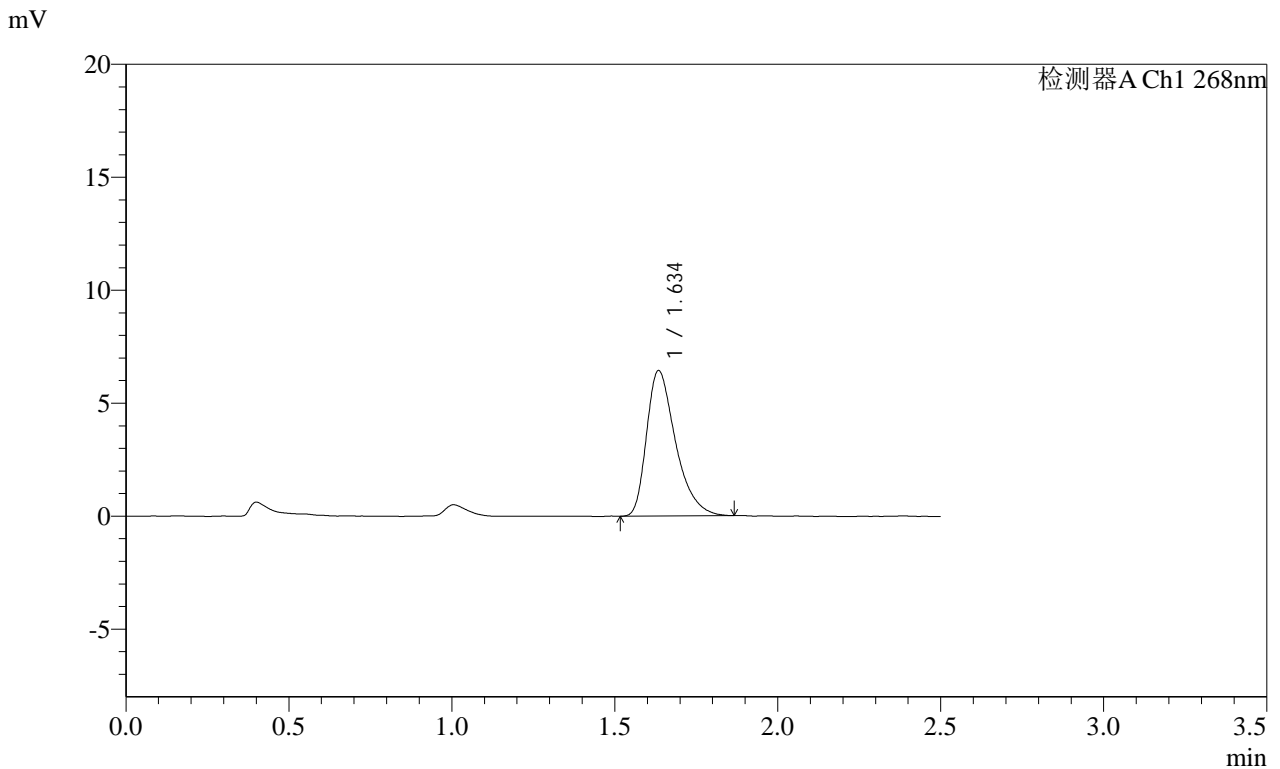
图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-878-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 21:44:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:08:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

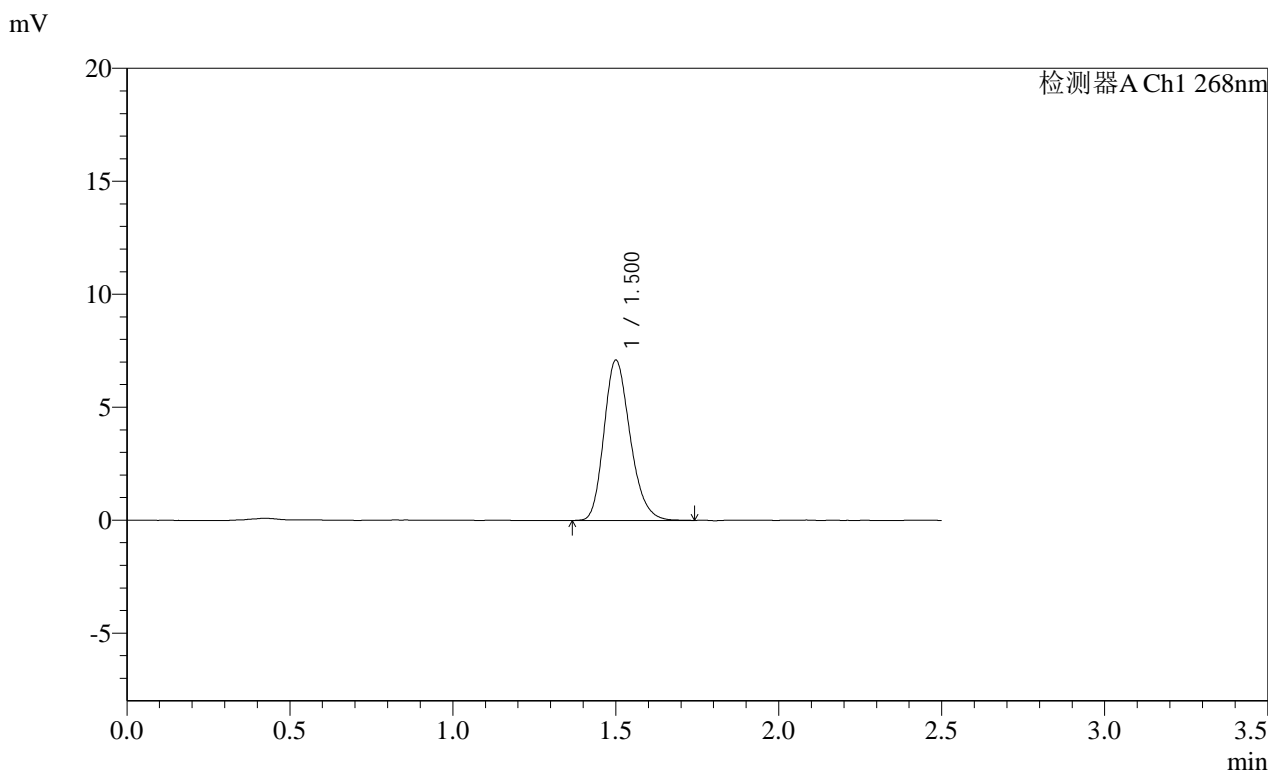
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	39924	100.000	6407	1682	1.419	--
总计		39924	100.000	6407			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-879-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 21:47:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	39678	100.000	7069	1684	1.221	--
总计		39678	100.000	7069			

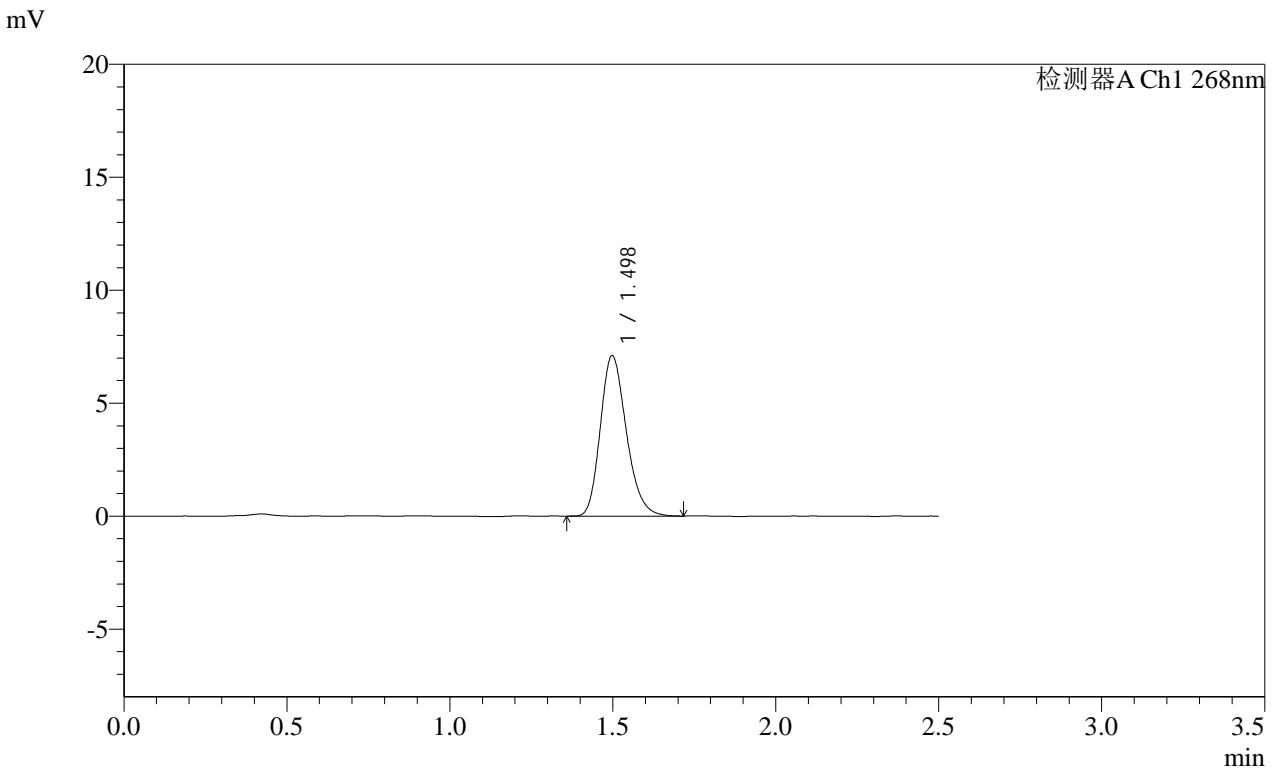
图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-2-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-880-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	39570	100.000	7104	1699	1.220	--
总计		39570	100.000	7104			

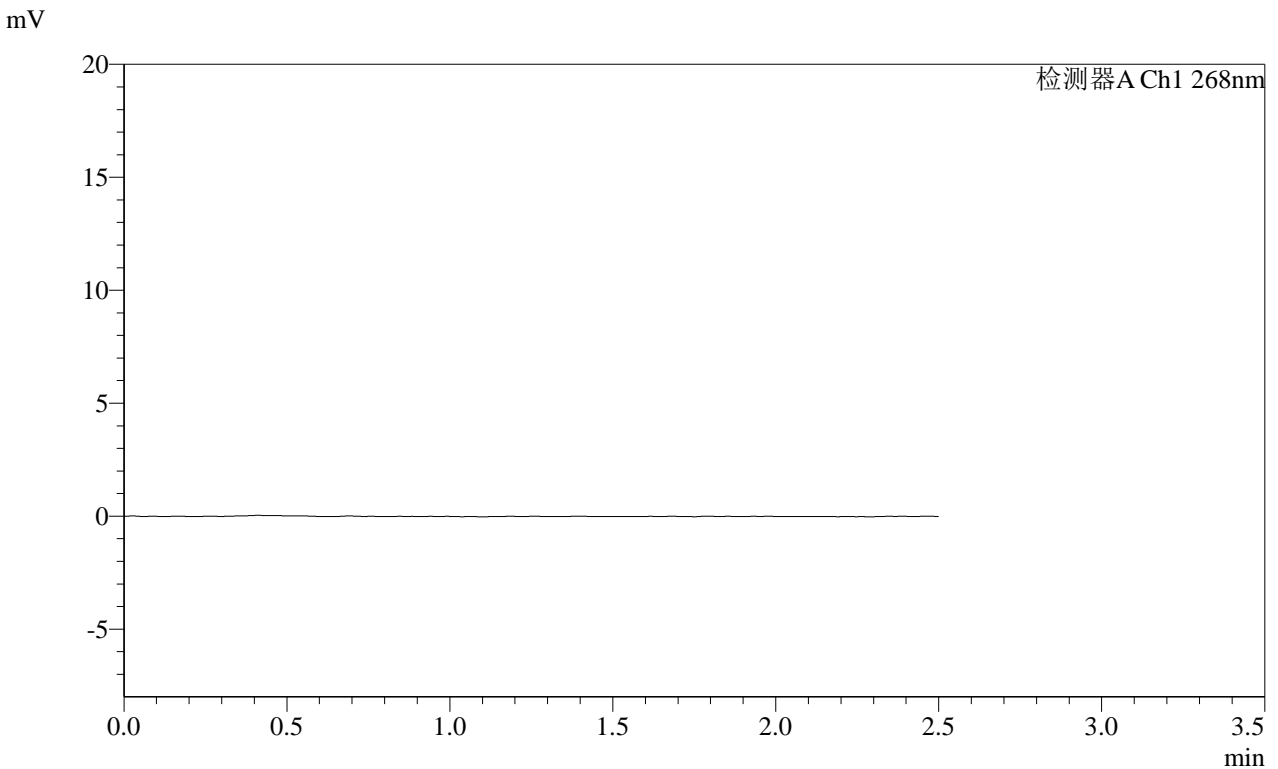
图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-881-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

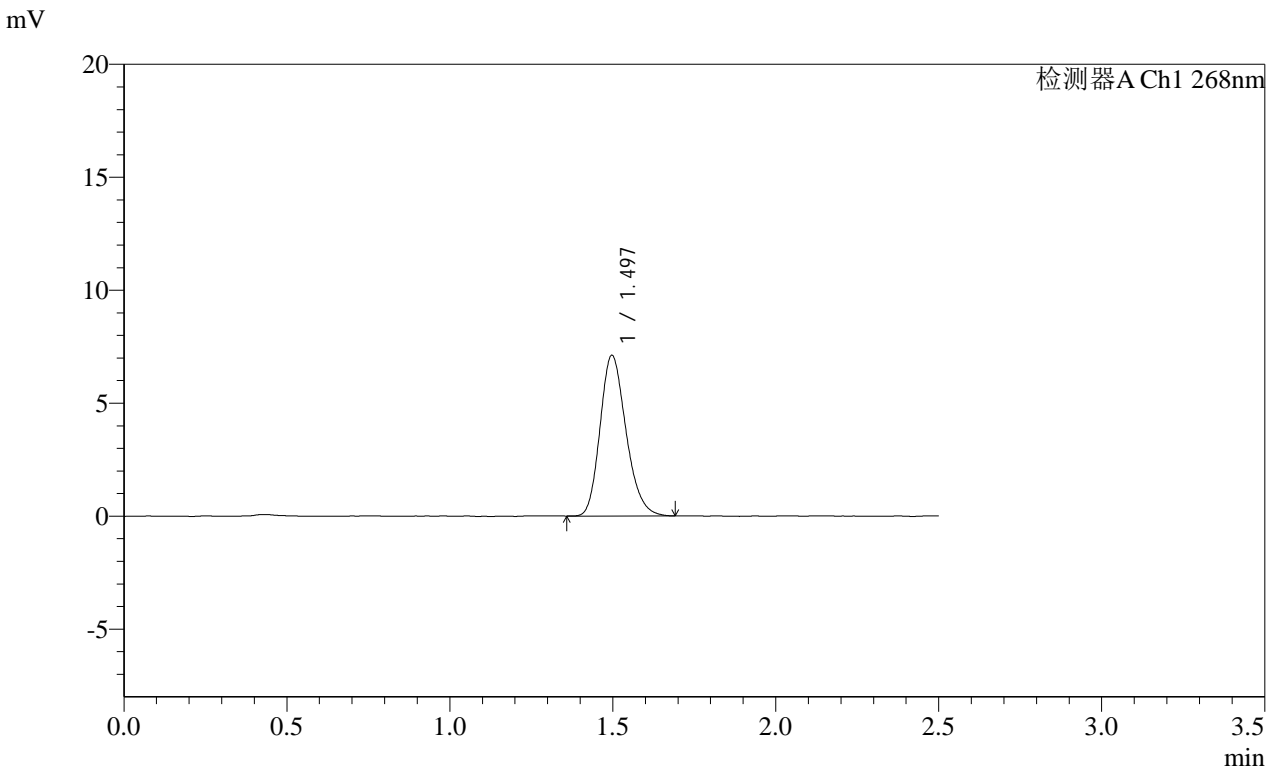
图169 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 溶剂

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-882-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	39451	100.000	7110	1701	1.211	--
总计		39451	100.000	7110			

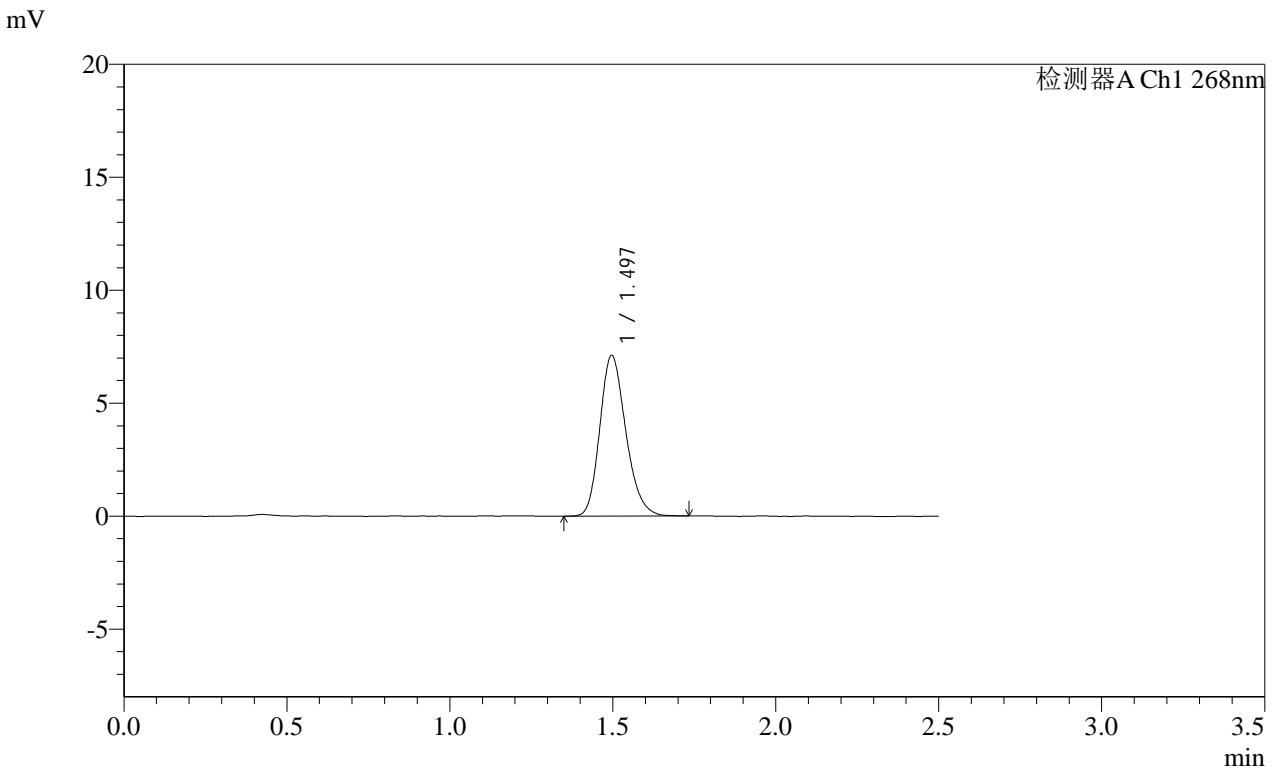
图170 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-1-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-883-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 21:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	39600	100.000	7117	1702	1.211	--
总计		39600	100.000	7117			

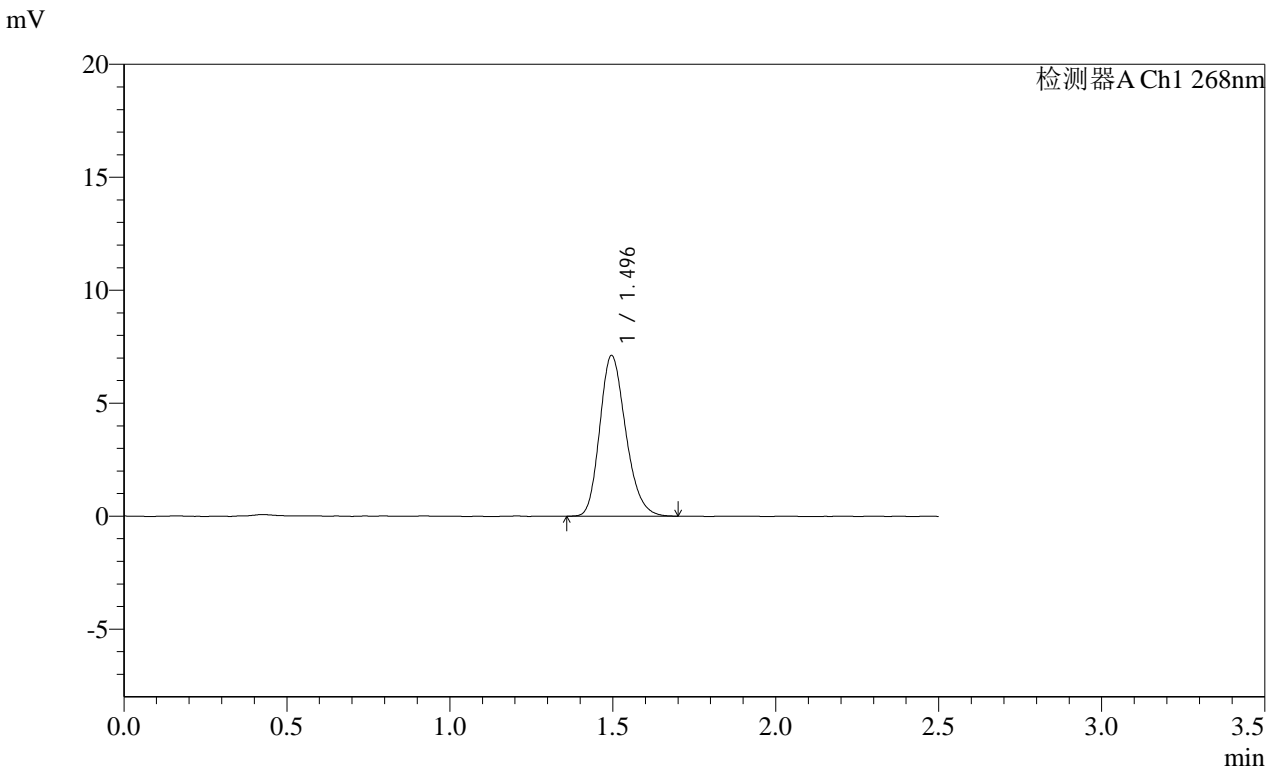
图171 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-884-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 22:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39495	100.000	7116	1697	1.215	--
总计		39495	100.000	7116			

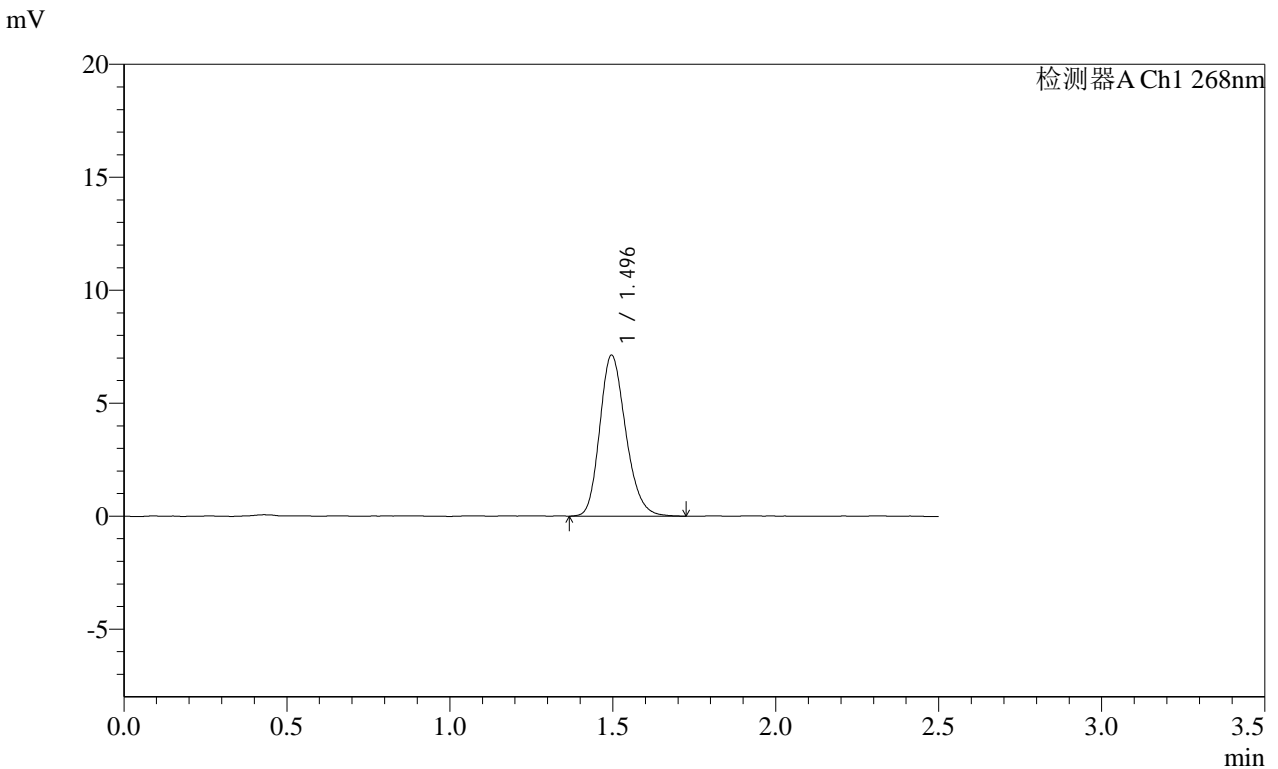
图172 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-885-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39529	100.000	7123	1701	1.208	--
总计		39529	100.000	7123			

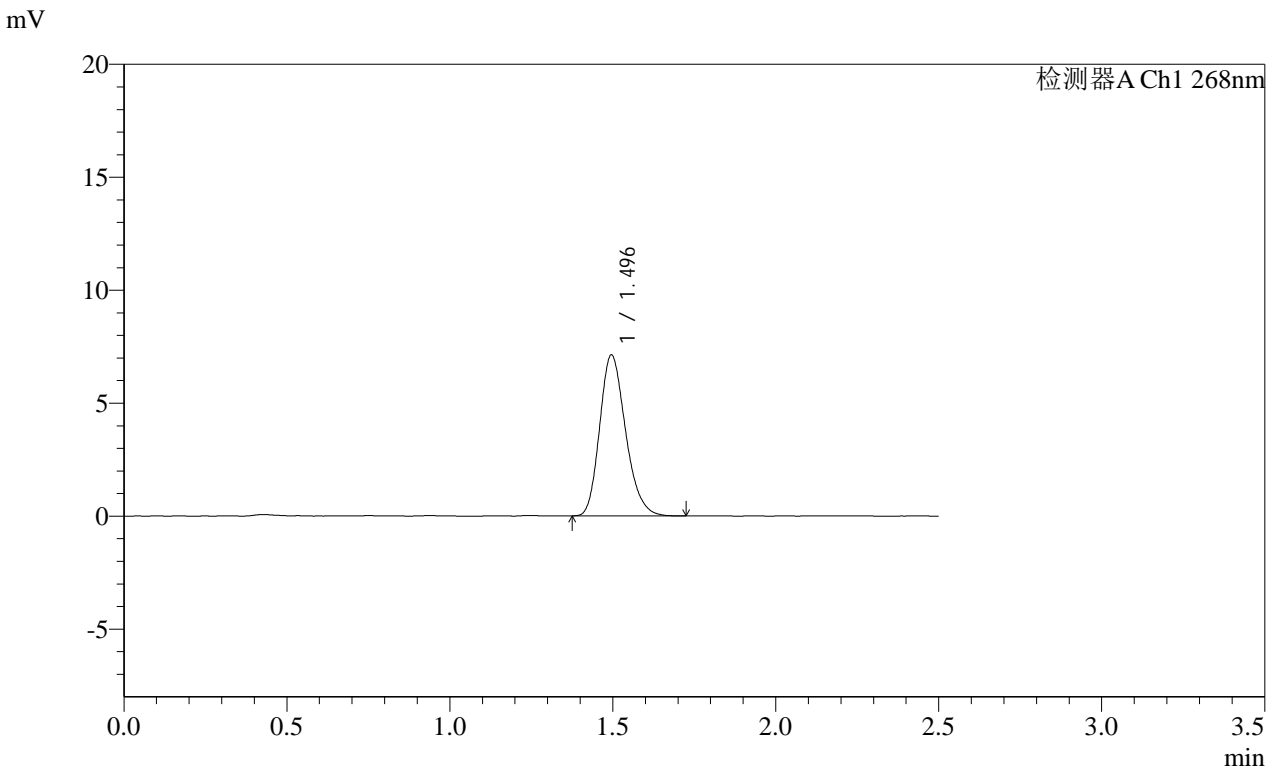
图173 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-886-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	39454	100.000	7123	1704	1.222	--
总计		39454	100.000	7123			

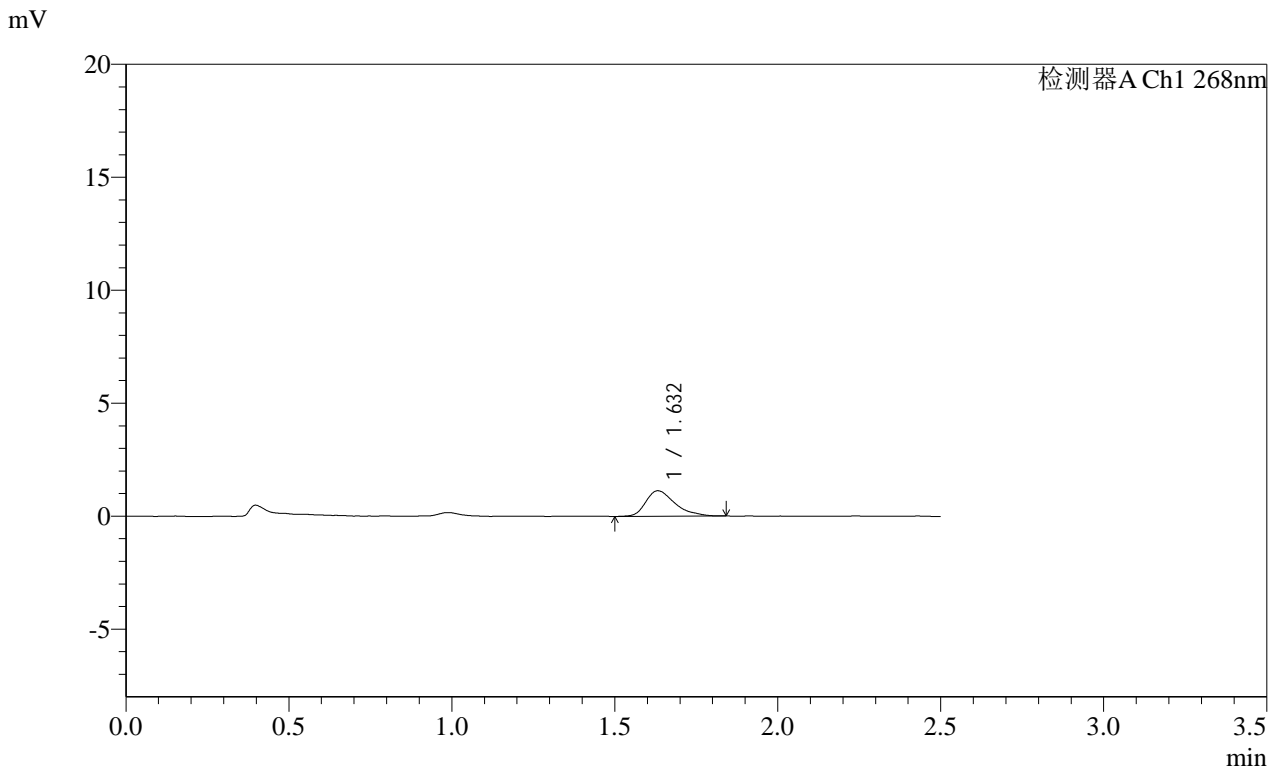
图174 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-888-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	7049	100.000	1127	1655	1.385	--
总计		7049	100.000	1127			

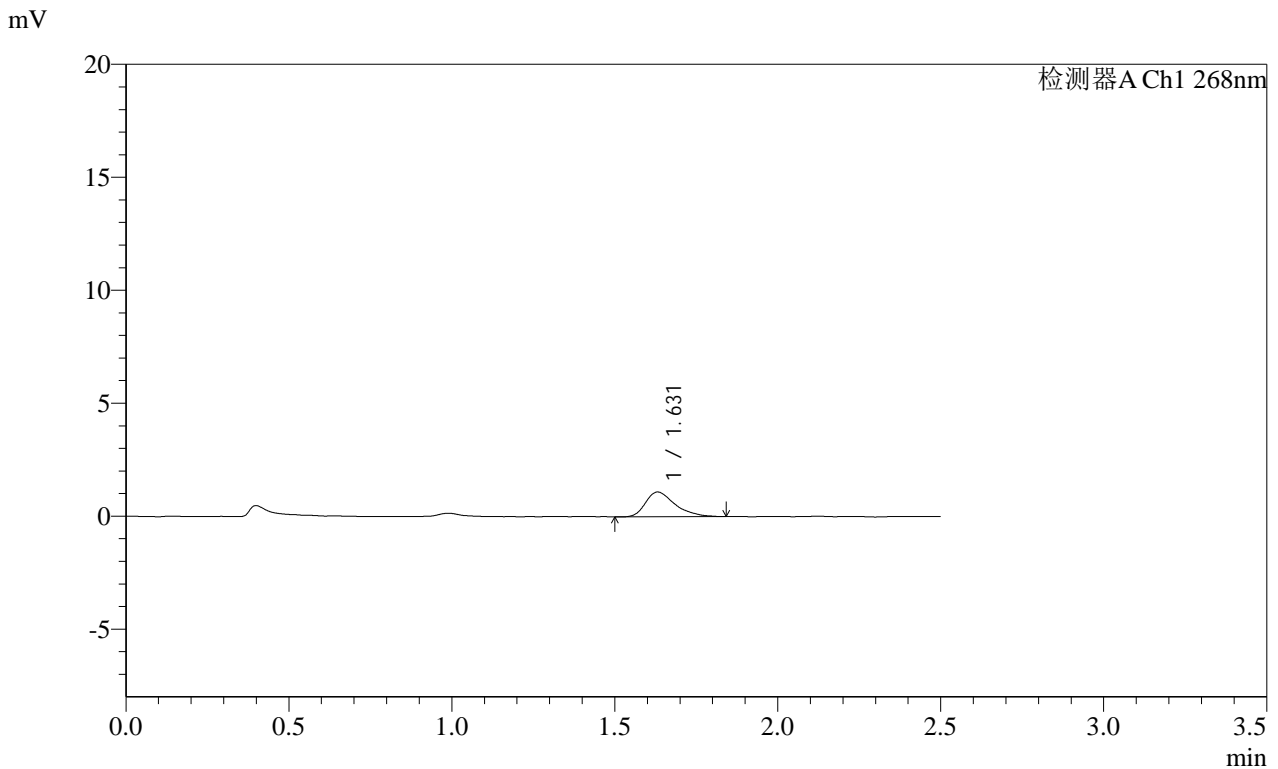
图176 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-889-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	6902	100.000	1097	1627	1.387	--
总计		6902	100.000	1097			

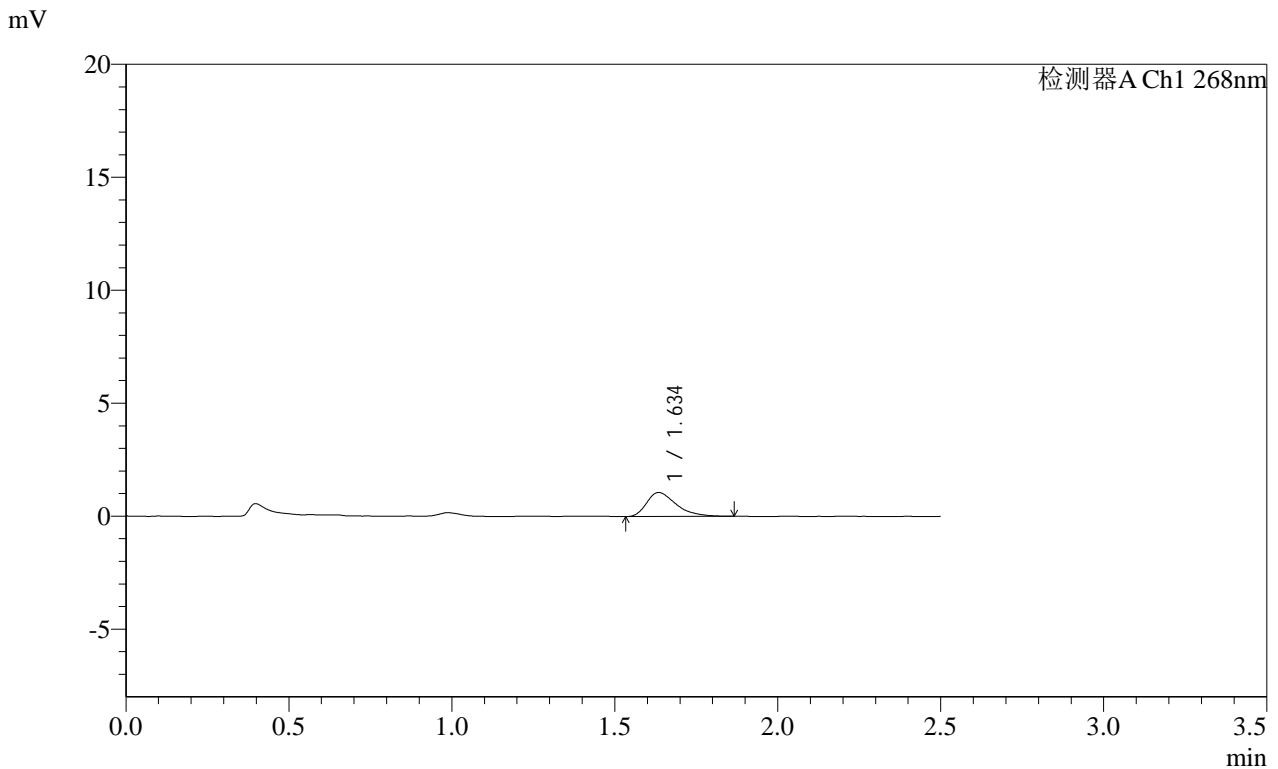
图177 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-890-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	6704	100.000	1059	1601	1.451	--
总计		6704	100.000	1059			

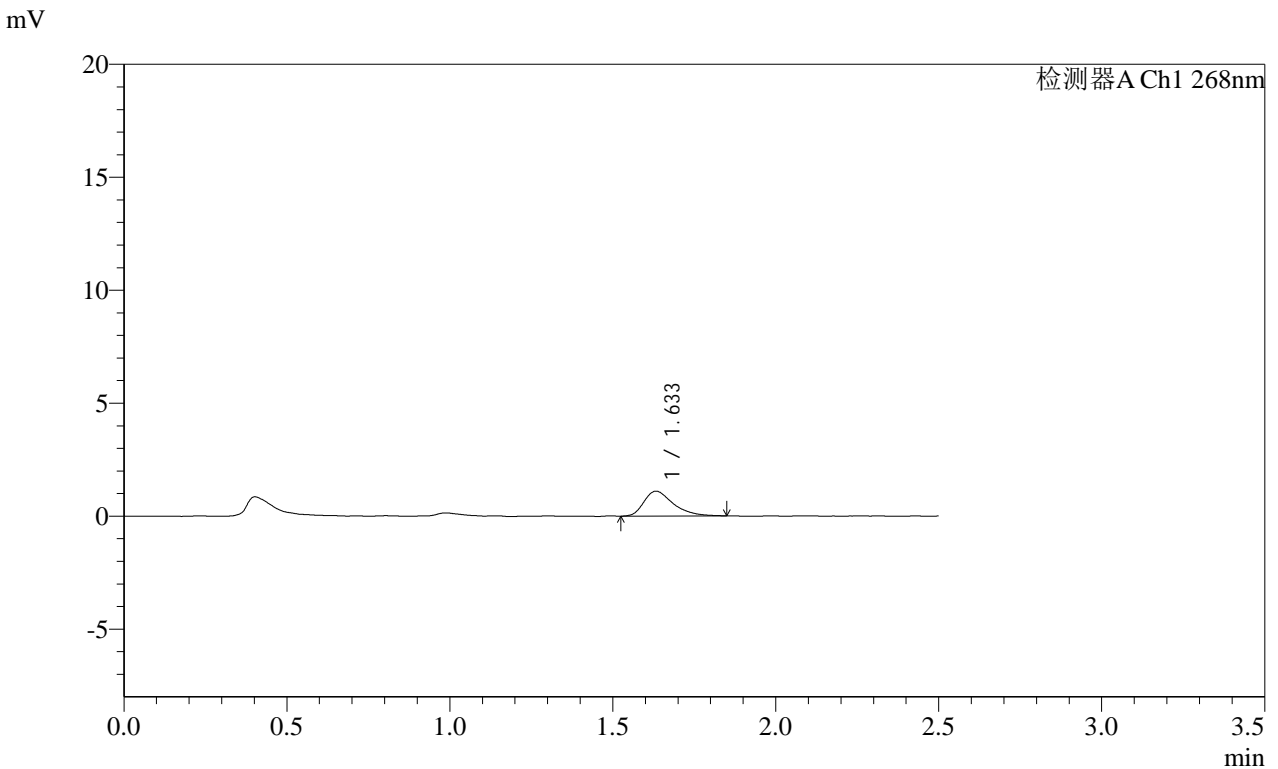
图178 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-891-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 22:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/13 10:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	6904	100.000	1100	1648	1.423	--
总计		6904	100.000	1100			

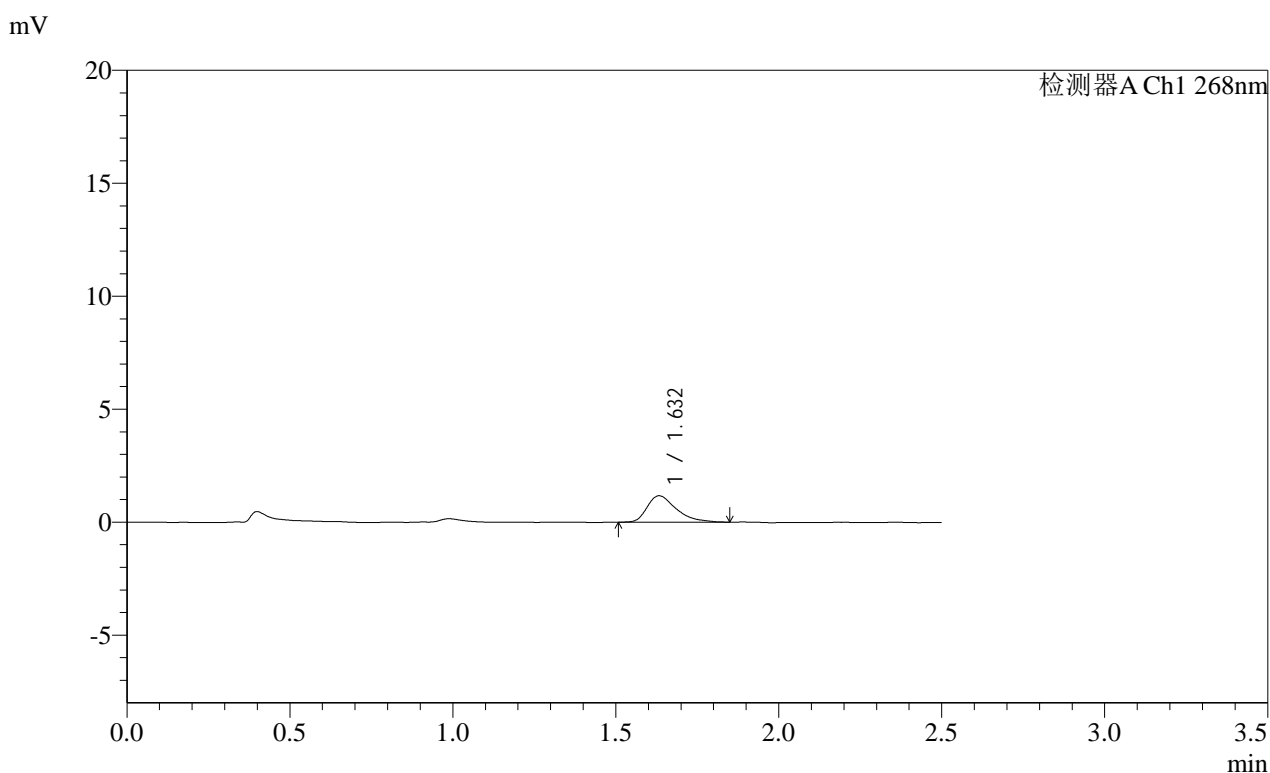
图179 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-892-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	7272	100.000	1166	1707	1.461	--
总计		7272	100.000	1166			

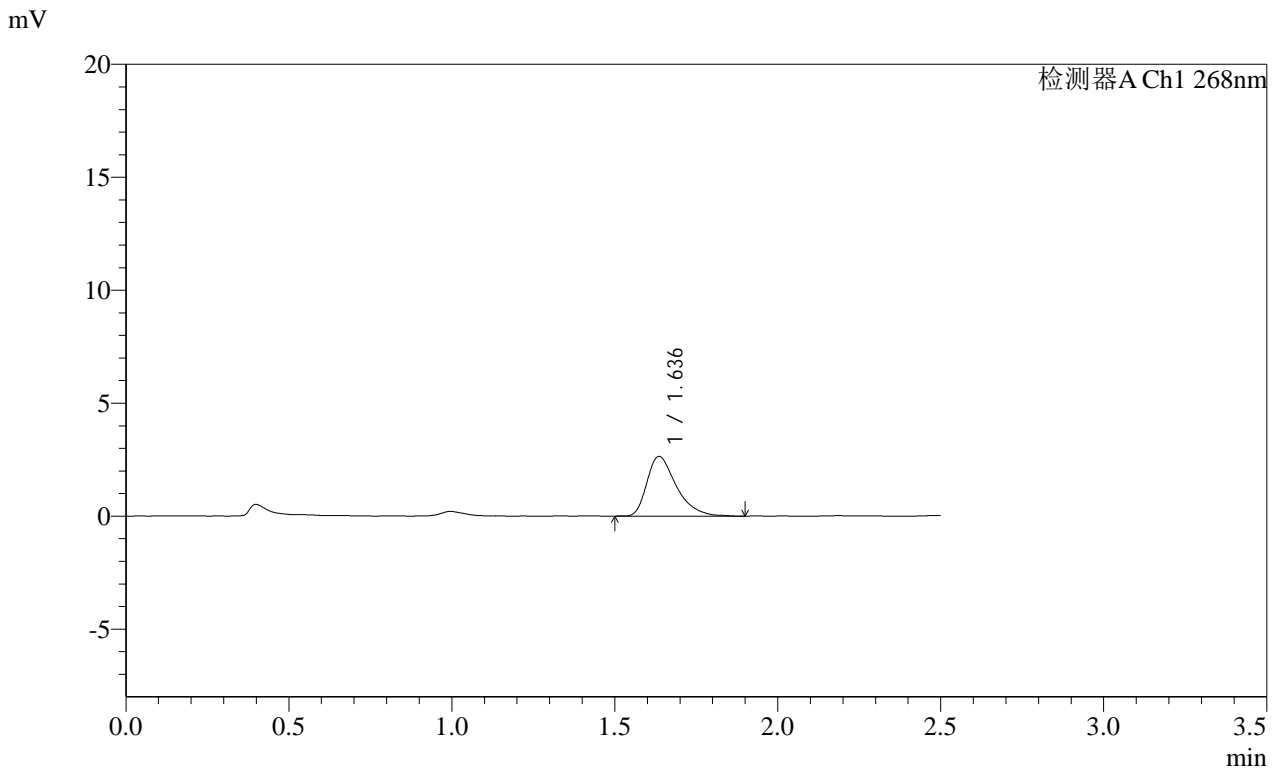
图180 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1 **180**

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-893-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	16684	100.000	2637	1640	1.443	--
总计		16684	100.000	2637			

图181 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片1

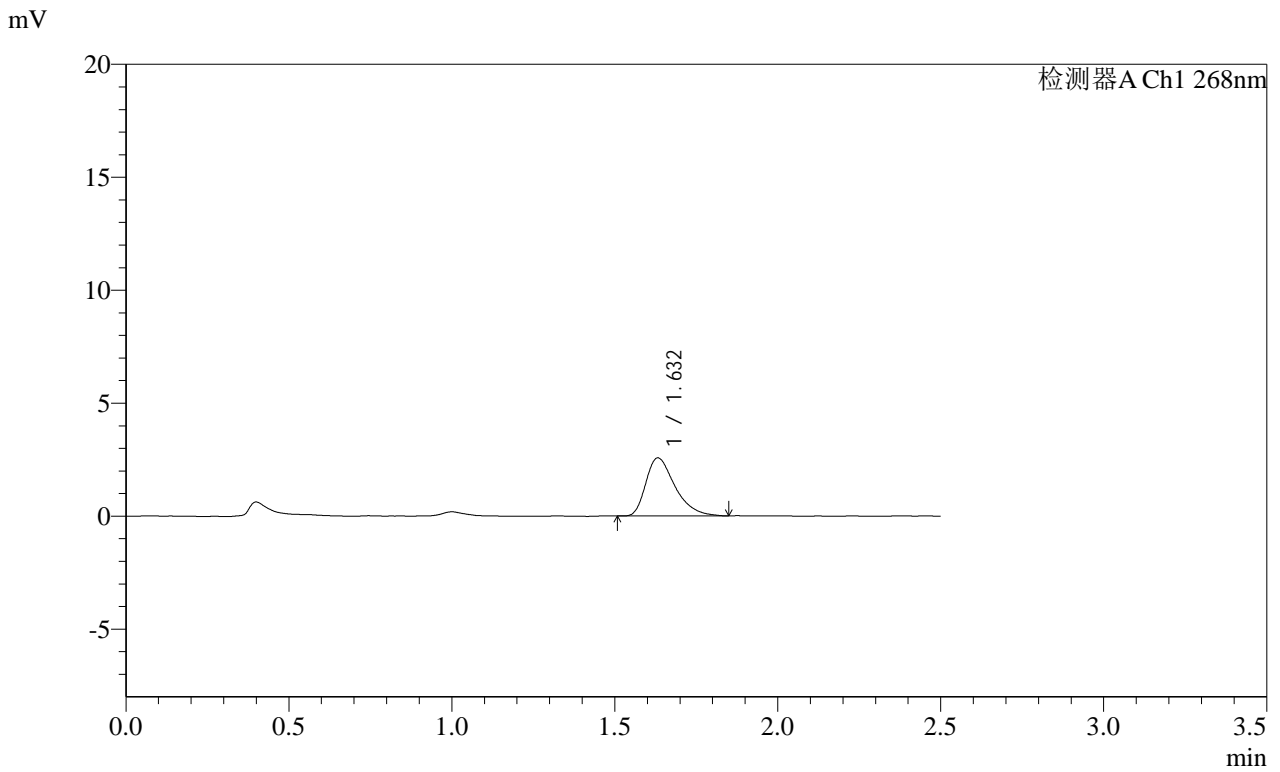
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-894-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	16022	100.000	2568	1656	1.426	--
总计		16022	100.000	2568			

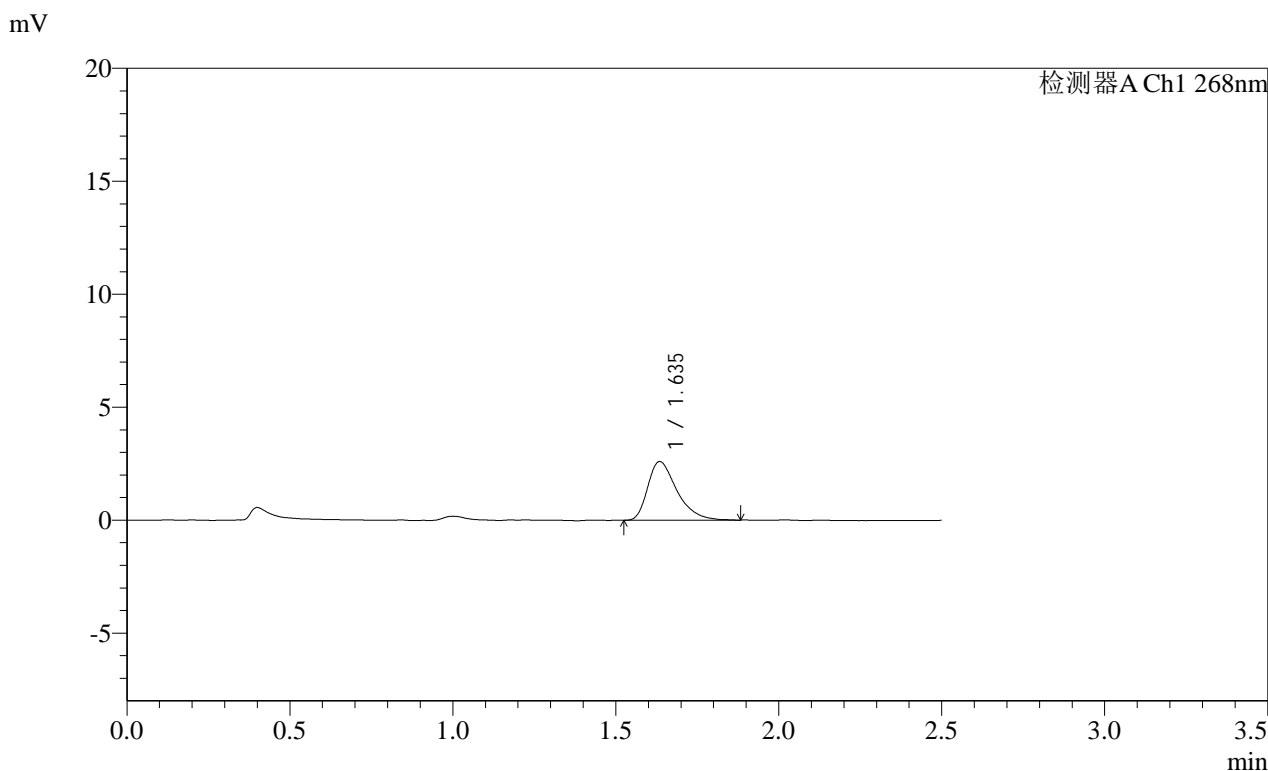
图182 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-895-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 22:33:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	16171	100.000	2586	1676	1.436	--
总计		16171	100.000	2586			

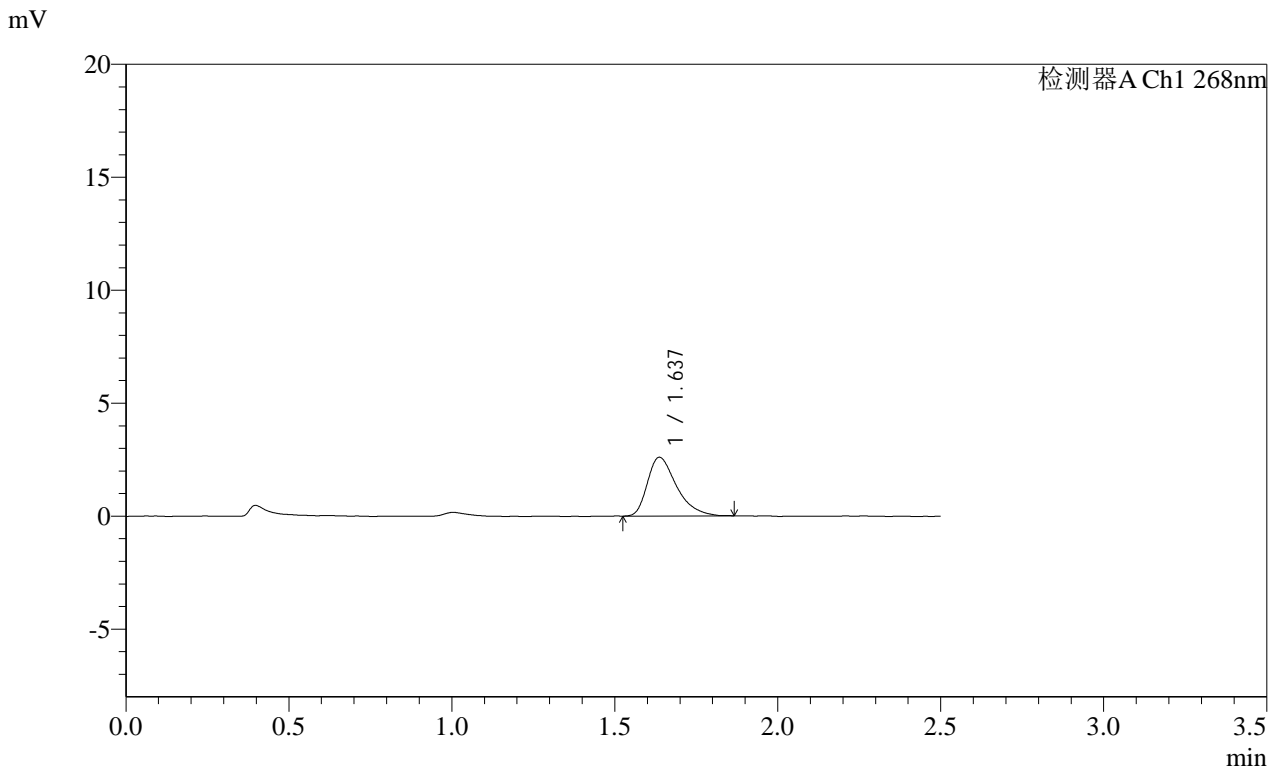
图183 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-896-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	16152	100.000	2598	1672	1.421	--
总计		16152	100.000	2598			

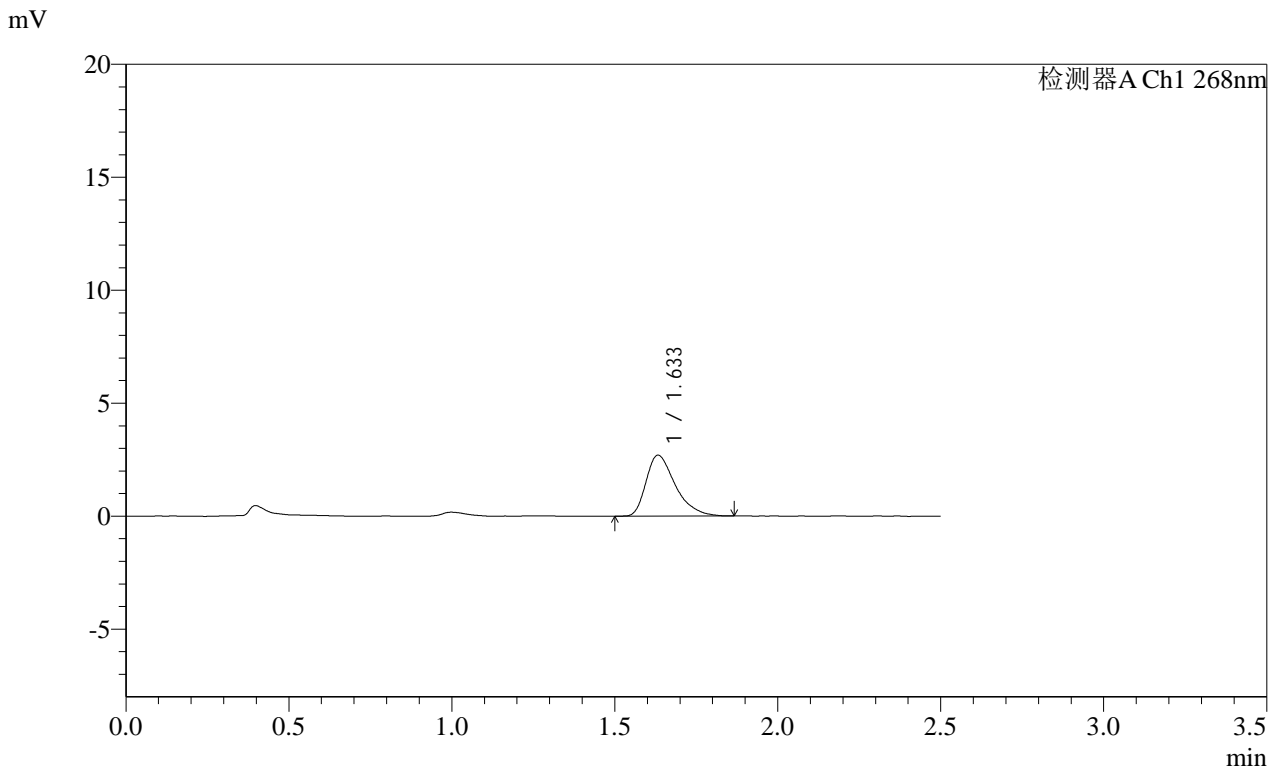
图184 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-898-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	16903	100.000	2696	1644	1.426	--
总计		16903	100.000	2696			

图186 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片6

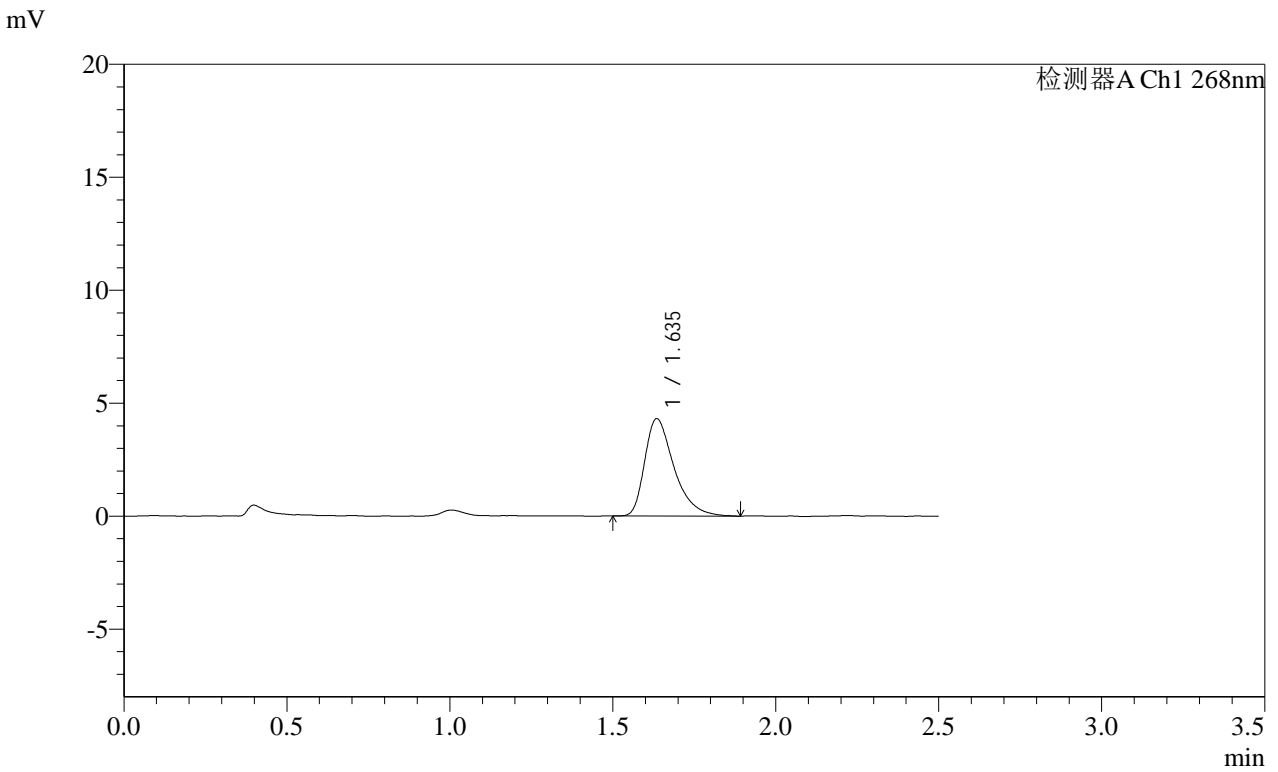
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-899-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	27003	100.000	4294	1675	1.442	--
总计		27003	100.000	4294			

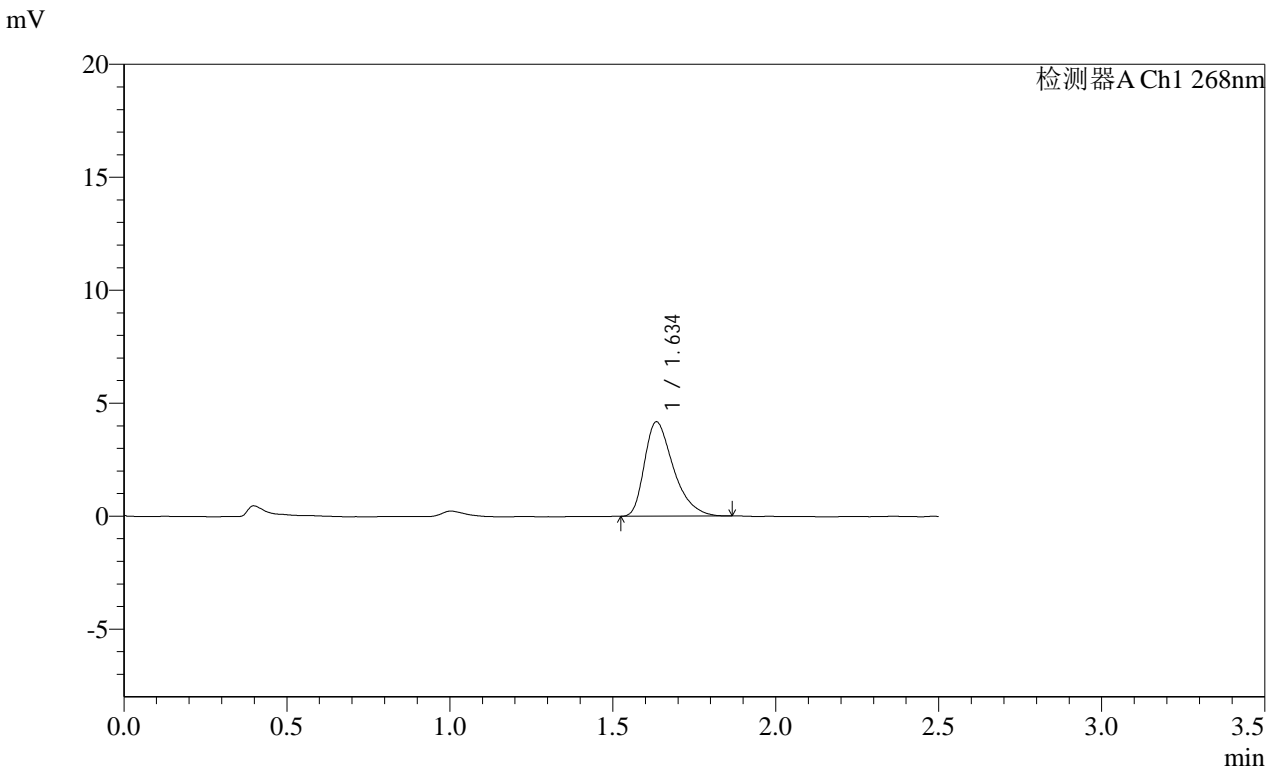
图187 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-900-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	25809	100.000	4160	1667	1.411	--
总计		25809	100.000	4160			

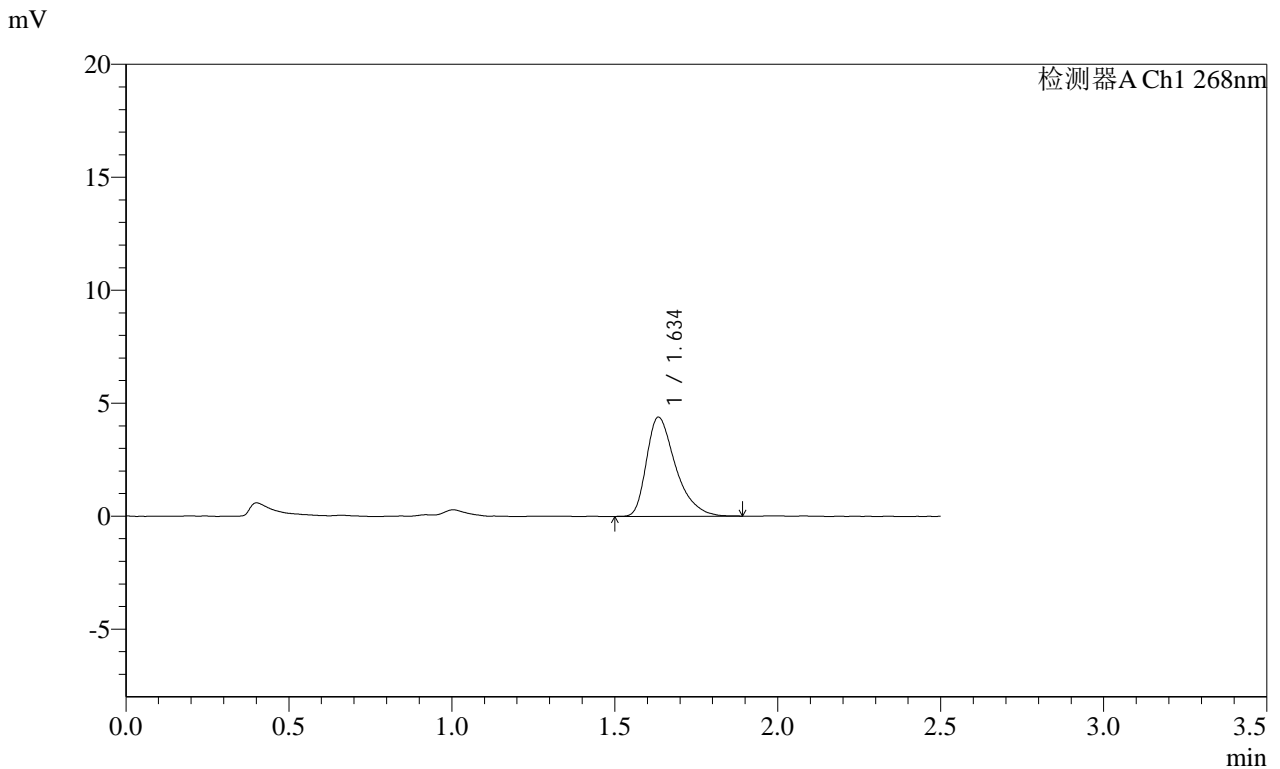
图188 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-901-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	27307	100.000	4369	1690	1.429	--
总计		27307	100.000	4369			

图189 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片3

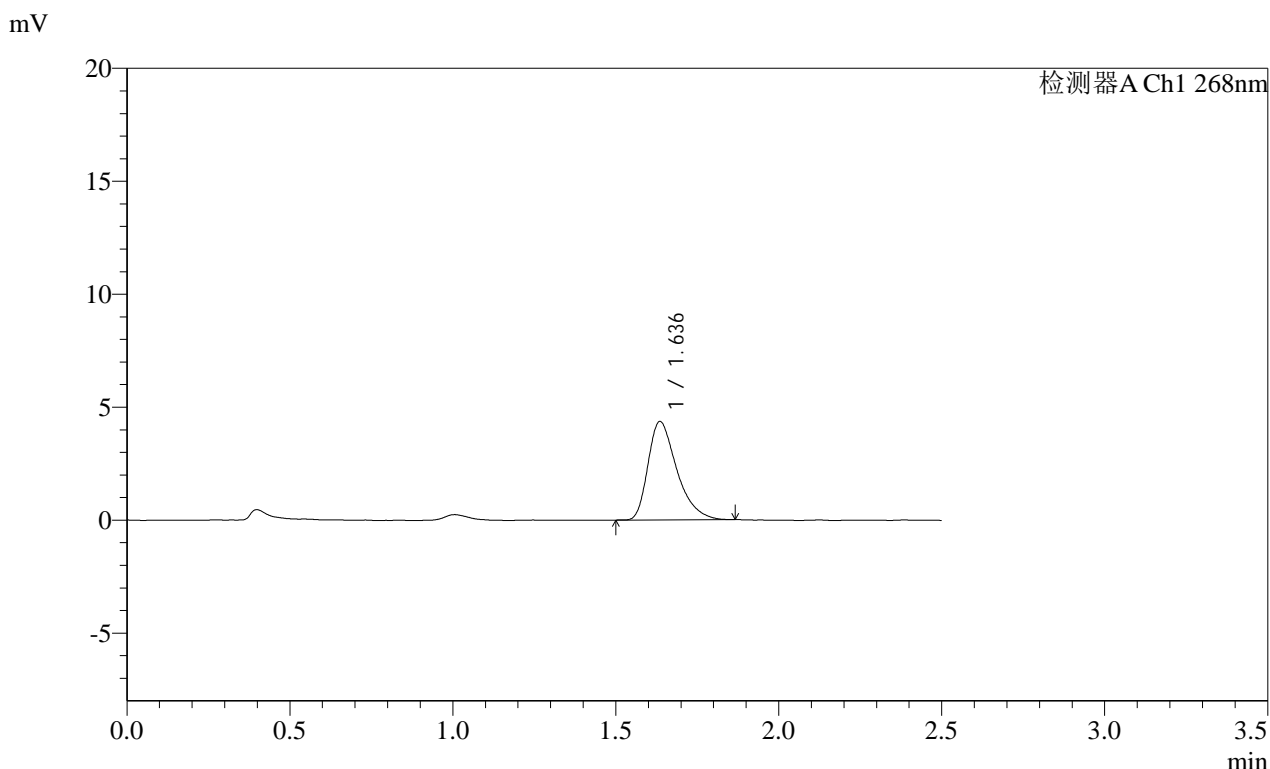
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-902-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	26761	100.000	4344	1684	1.409	--
总计		26761	100.000	4344			

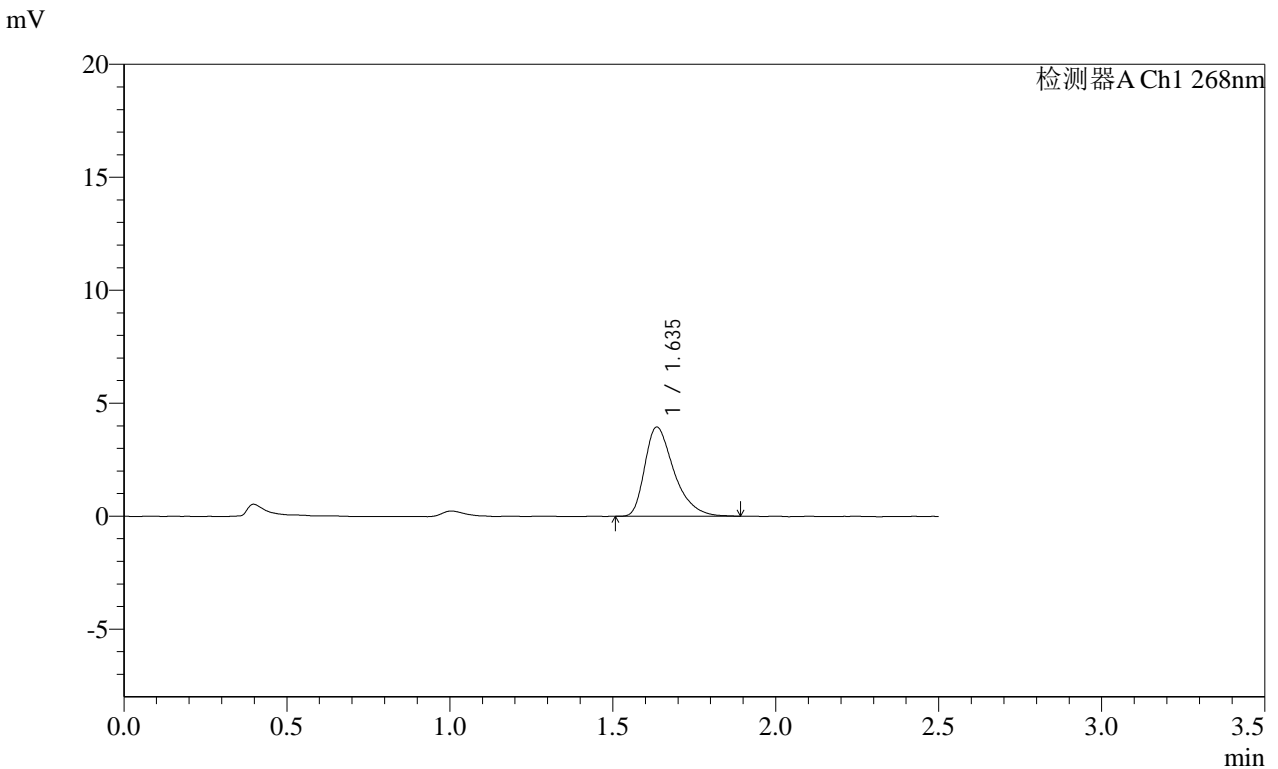
图190 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-903-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	24693	100.000	3938	1668	1.437	--
总计		24693	100.000	3938			

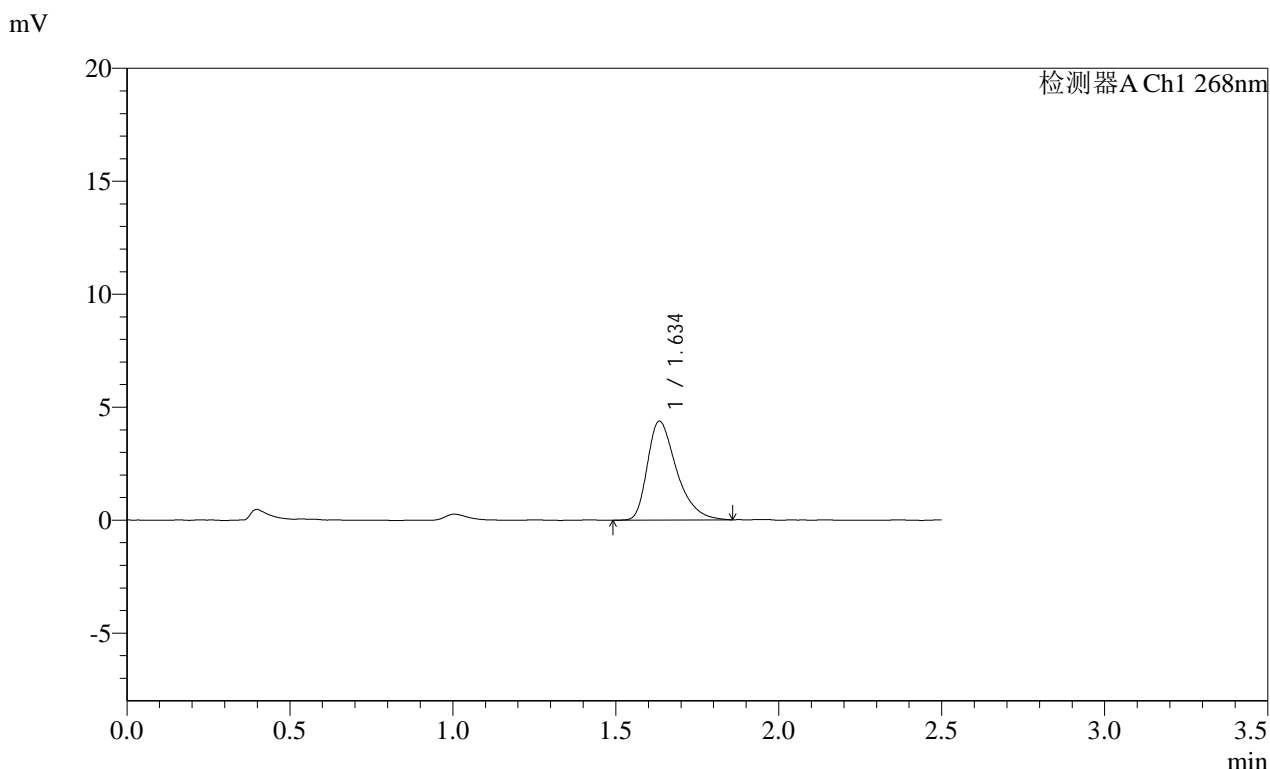
图191 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-904-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 22:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	27269	100.000	4364	1668	1.423	--
总计		27269	100.000	4364			

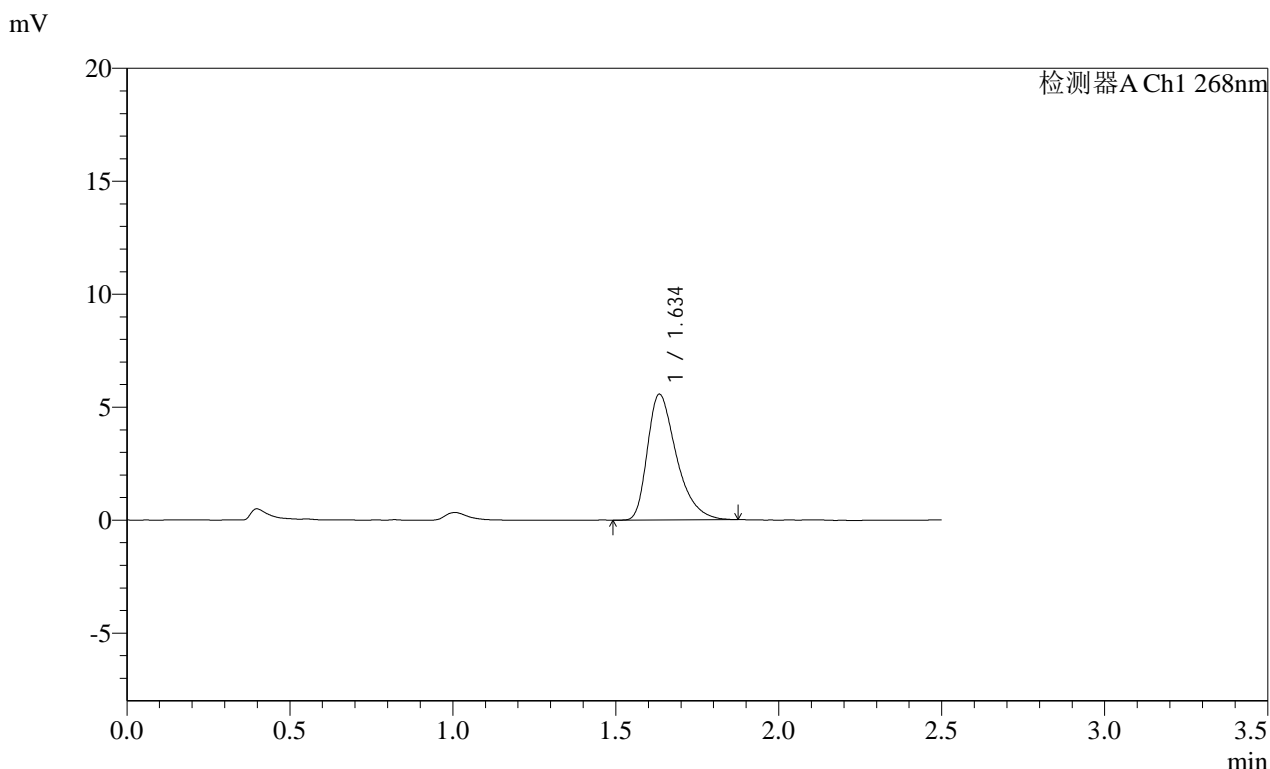
图192 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-905-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	34544	100.000	5544	1667	1.423	--
总计		34544	100.000	5544			

图193 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片1

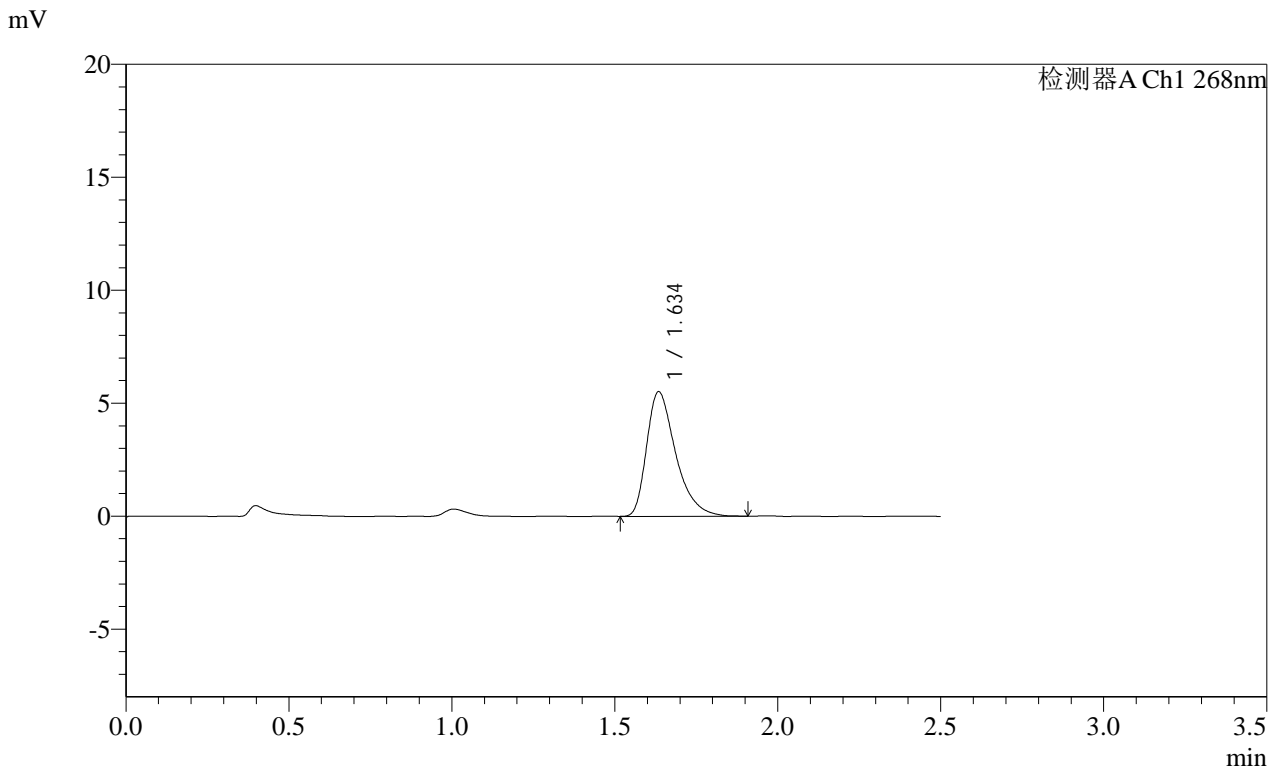
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-906-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	34218	100.000	5489	1689	1.432	--
总计		34218	100.000	5489			

图194 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片2

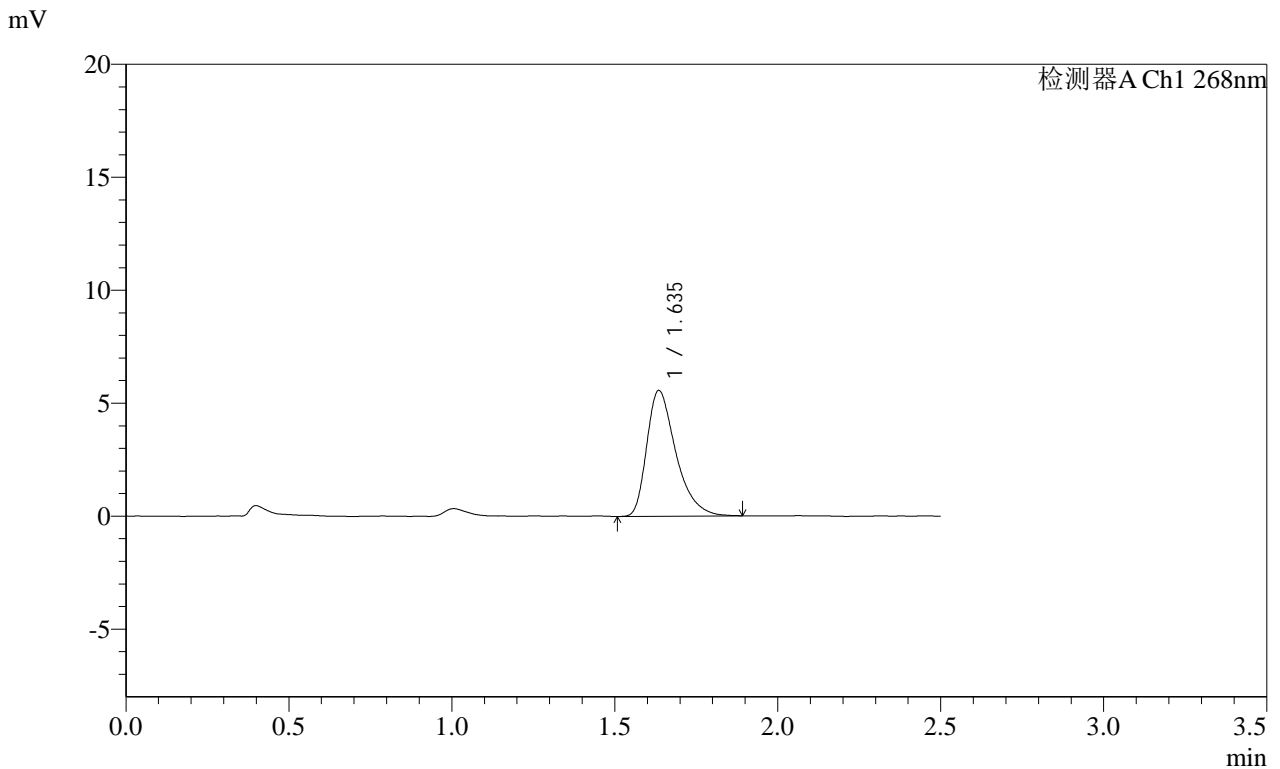
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-907-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	34613	100.000	5551	1675	1.424	--
总计		34613	100.000	5551			

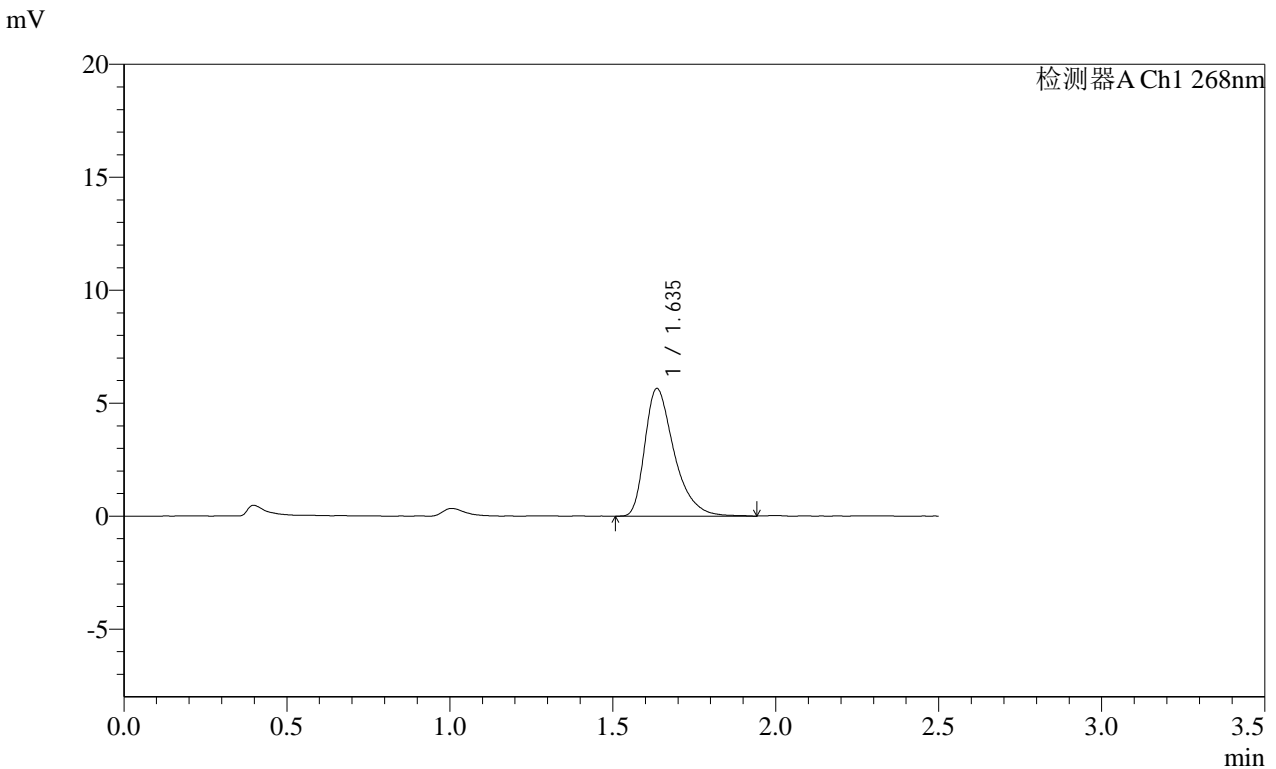
图195 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-908-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	35395	100.000	5636	1680	1.429	--
总计		35395	100.000	5636			

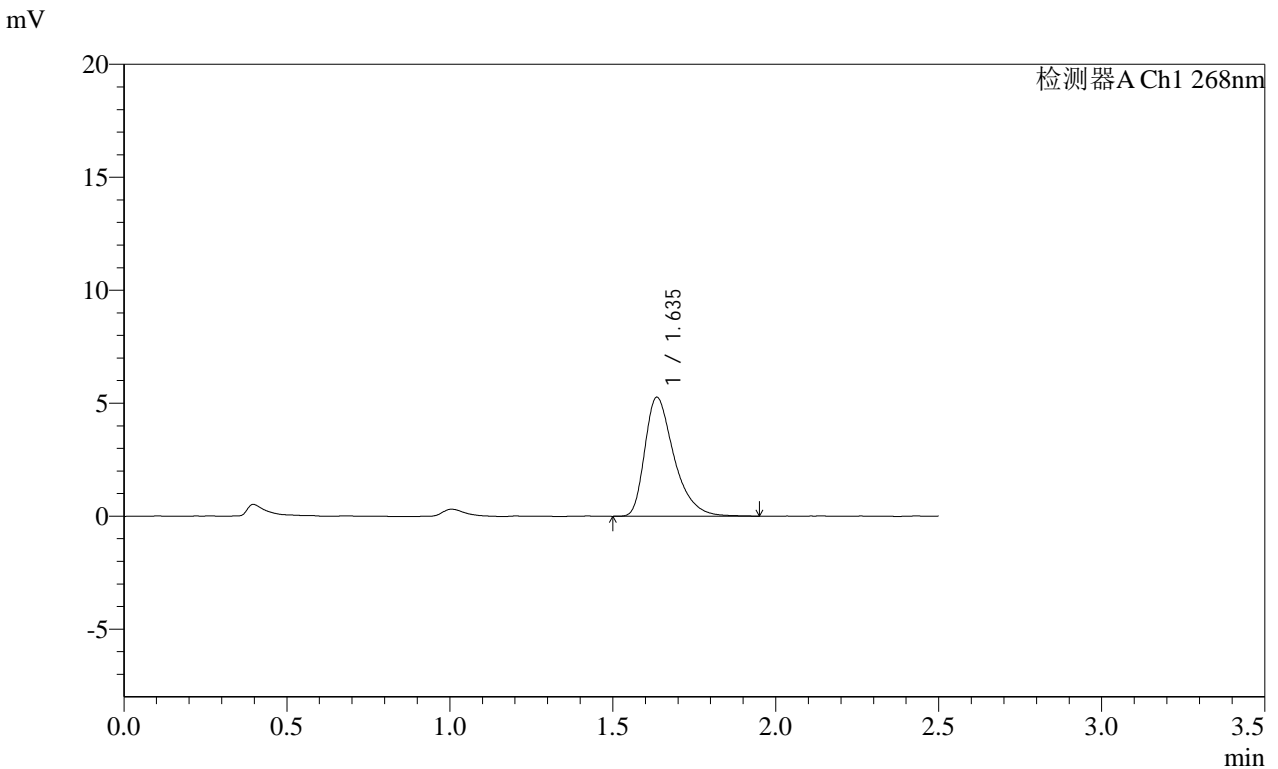
图196 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-909-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 23:13:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	32907	100.000	5257	1680	1.423	--
总计		32907	100.000	5257			

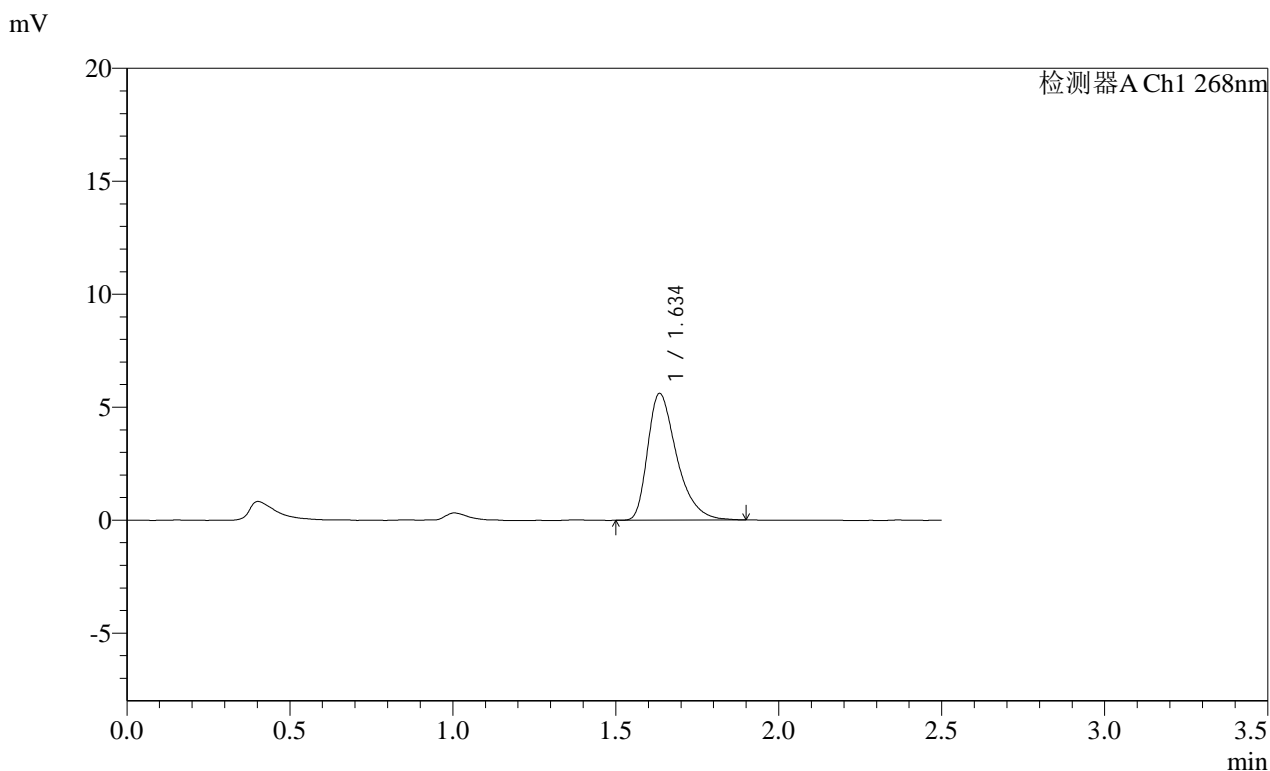
图197 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片5

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-910-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	34841	100.000	5587	1691	1.431	--
总计		34841	100.000	5587			

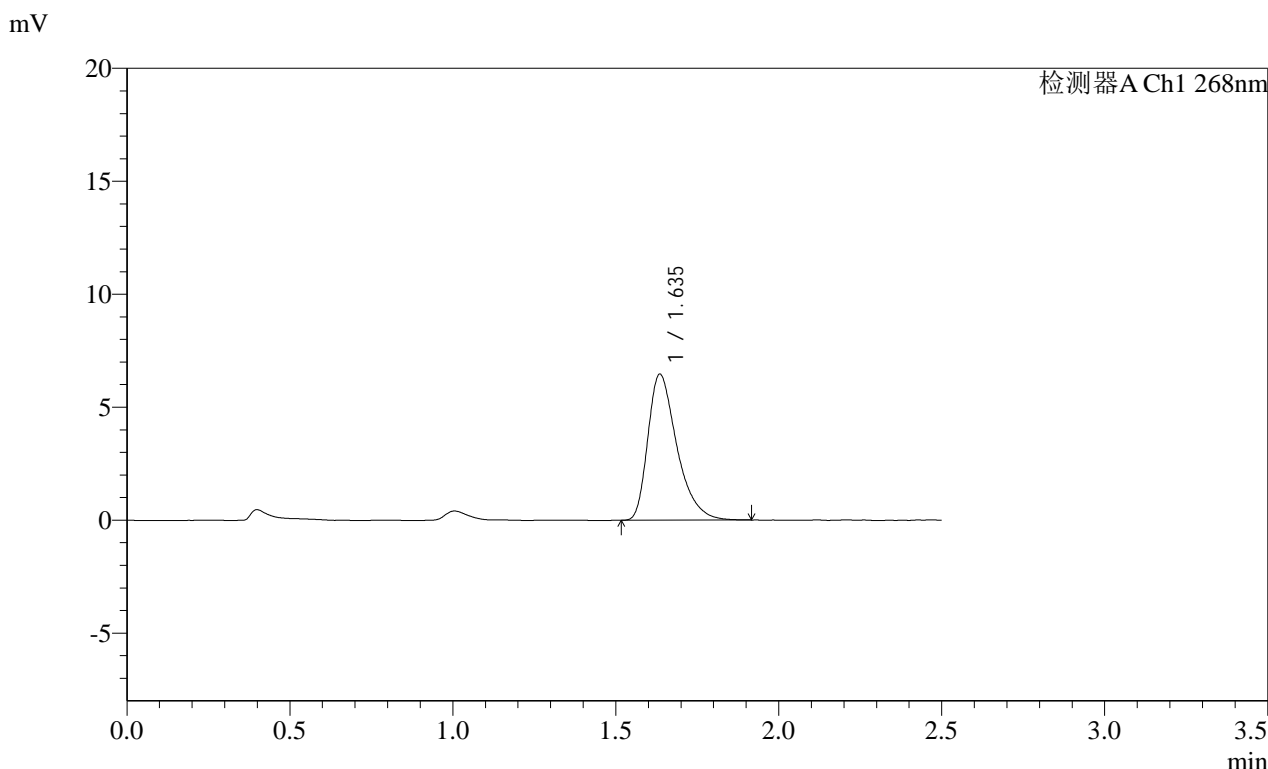
图198 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-911-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	40117	100.000	6444	1684	1.422	--
总计		40117	100.000	6444			

图199 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片1

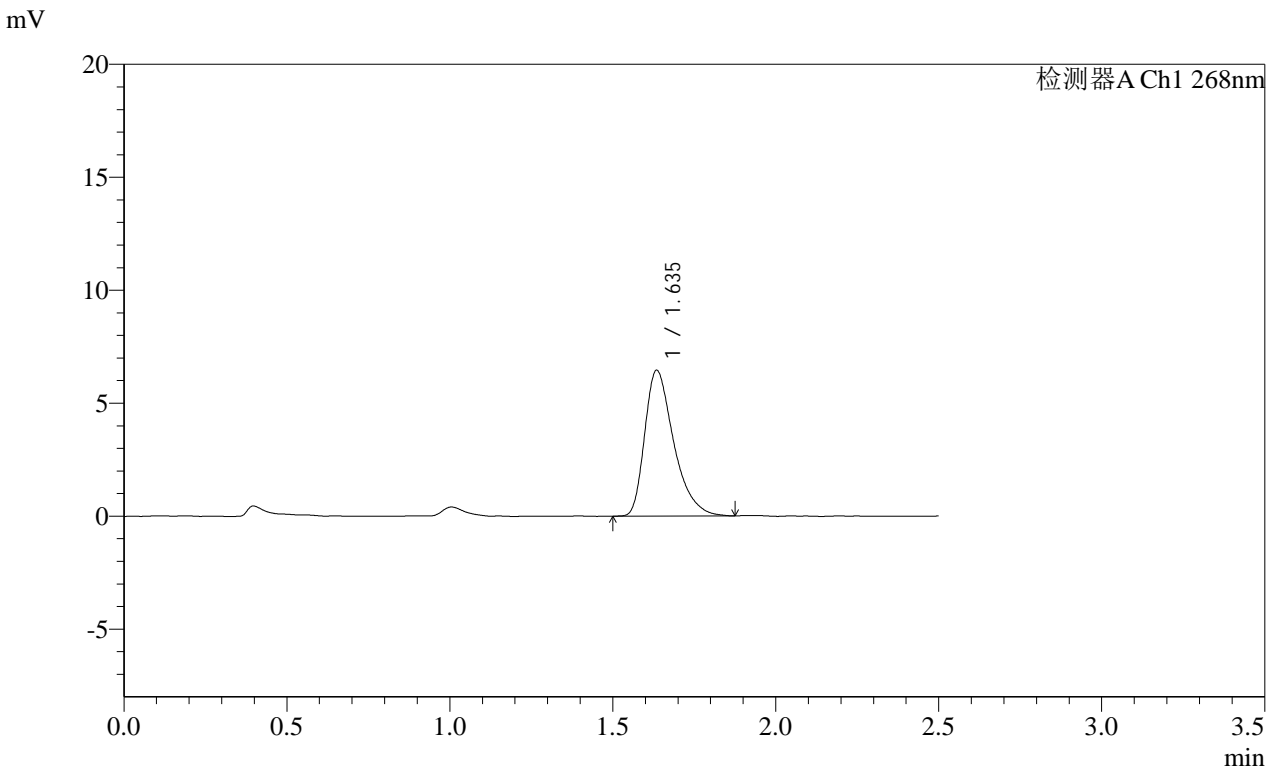
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-912-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 23:22:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:09:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	40018	100.000	6428	1685	1.420	--
总计		40018	100.000	6428			

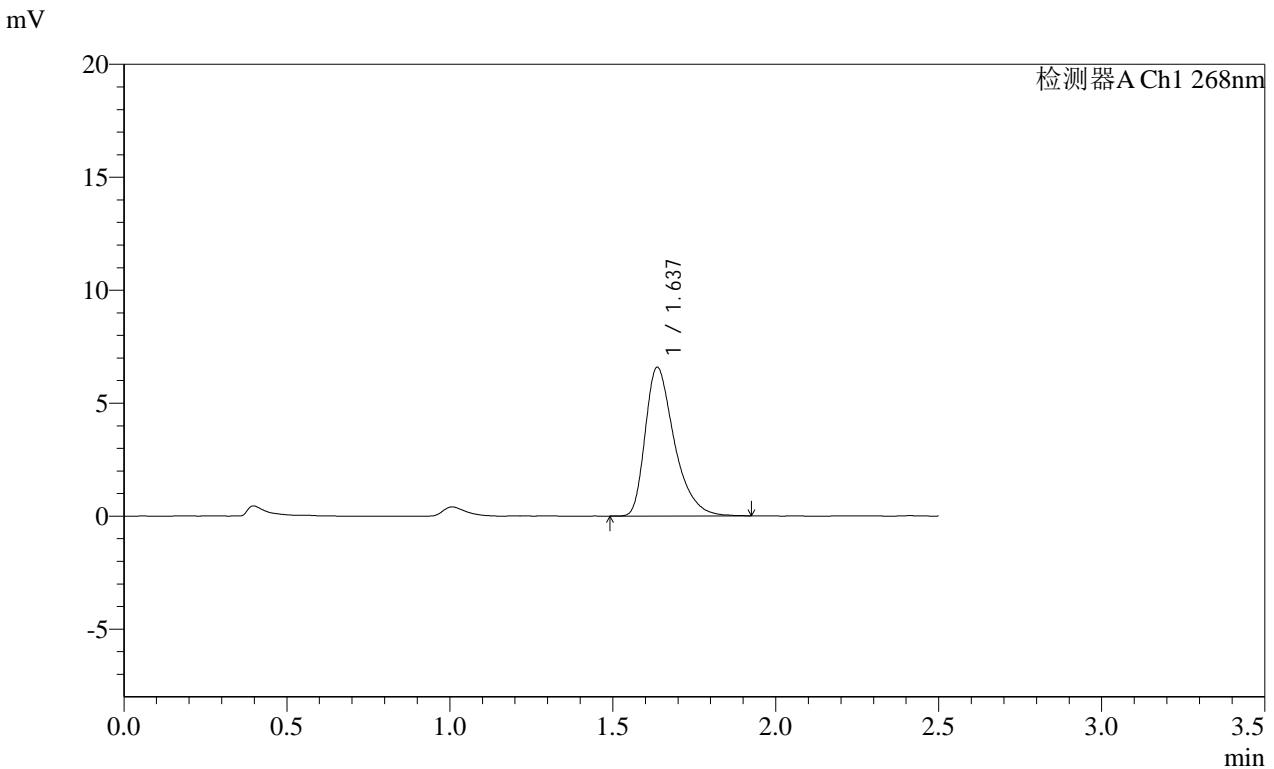
图200 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-914-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

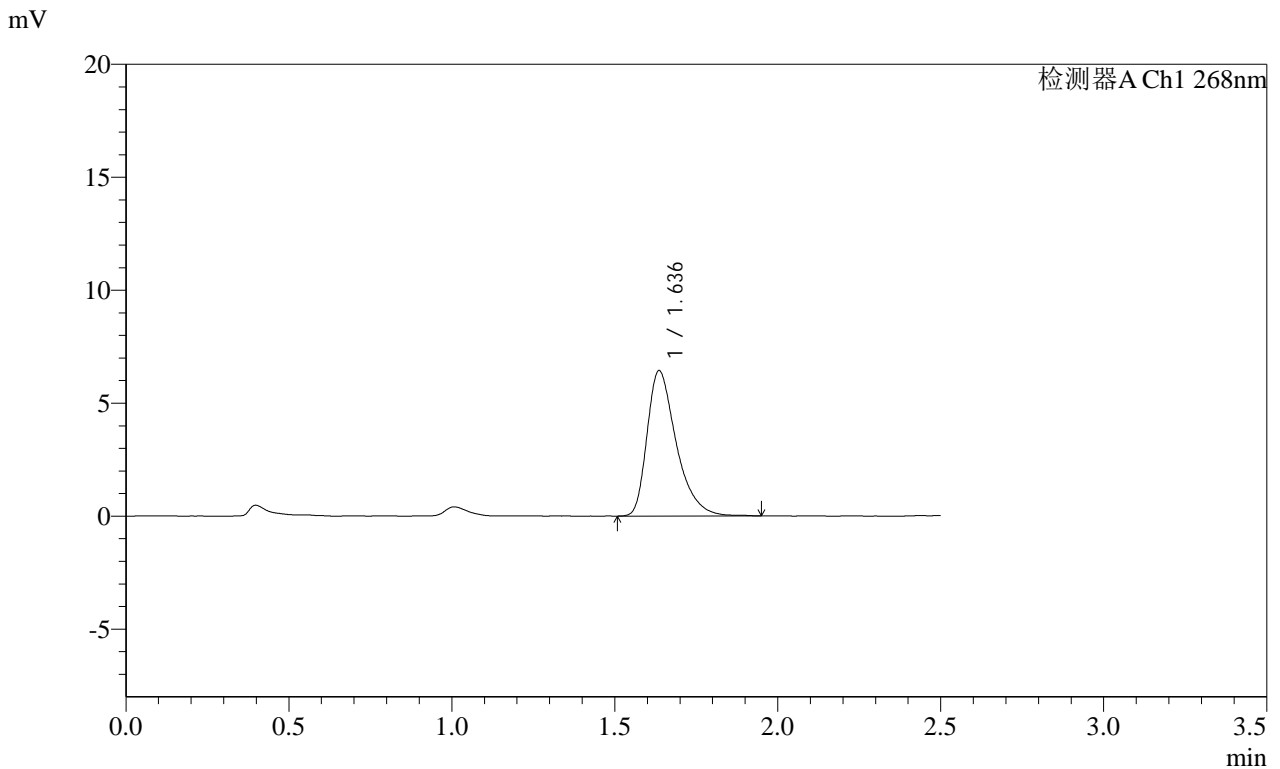
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	40878	100.000	6579	1692	1.417	--
总计		40878	100.000	6579			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-915-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	40218	100.000	6424	1687	1.428	--
总计		40218	100.000	6424			

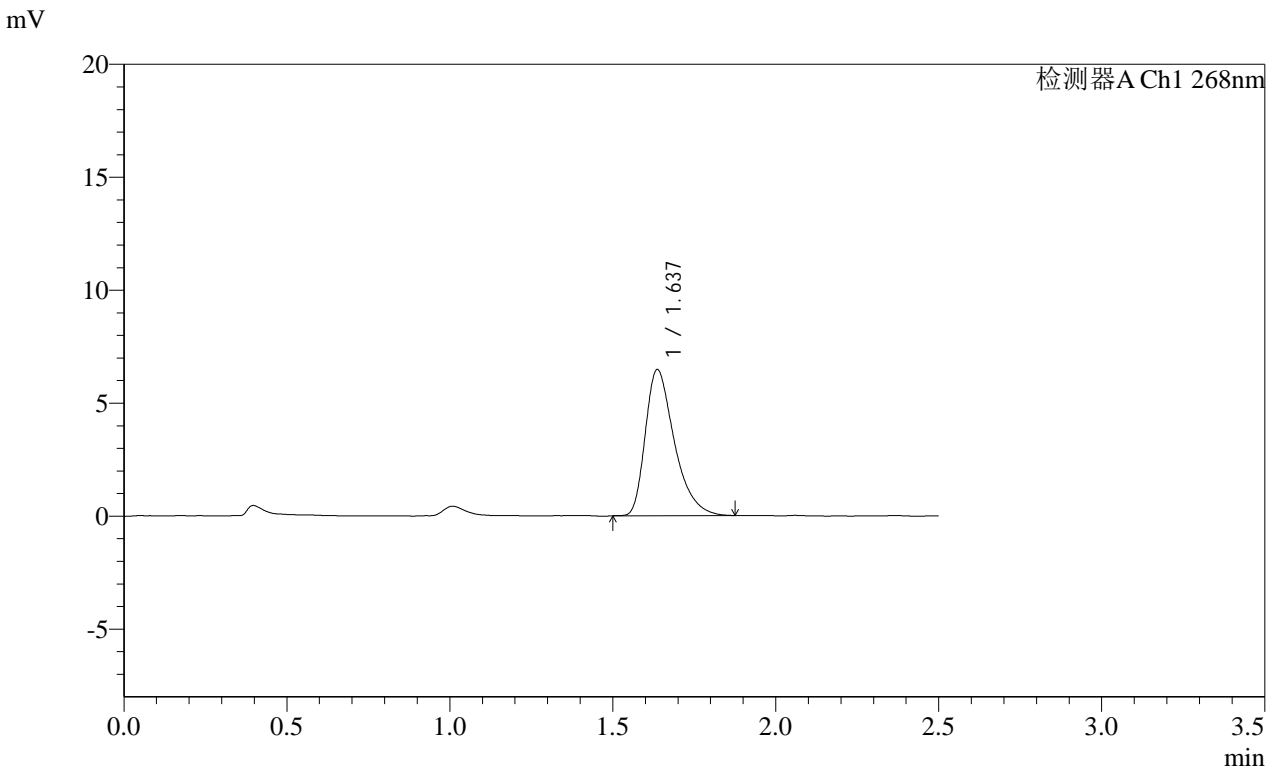
图203 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-916-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/12 23:34:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/13 10:10:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	40115	100.000	6463	1685	1.415	--
总计		40115	100.000	6463			

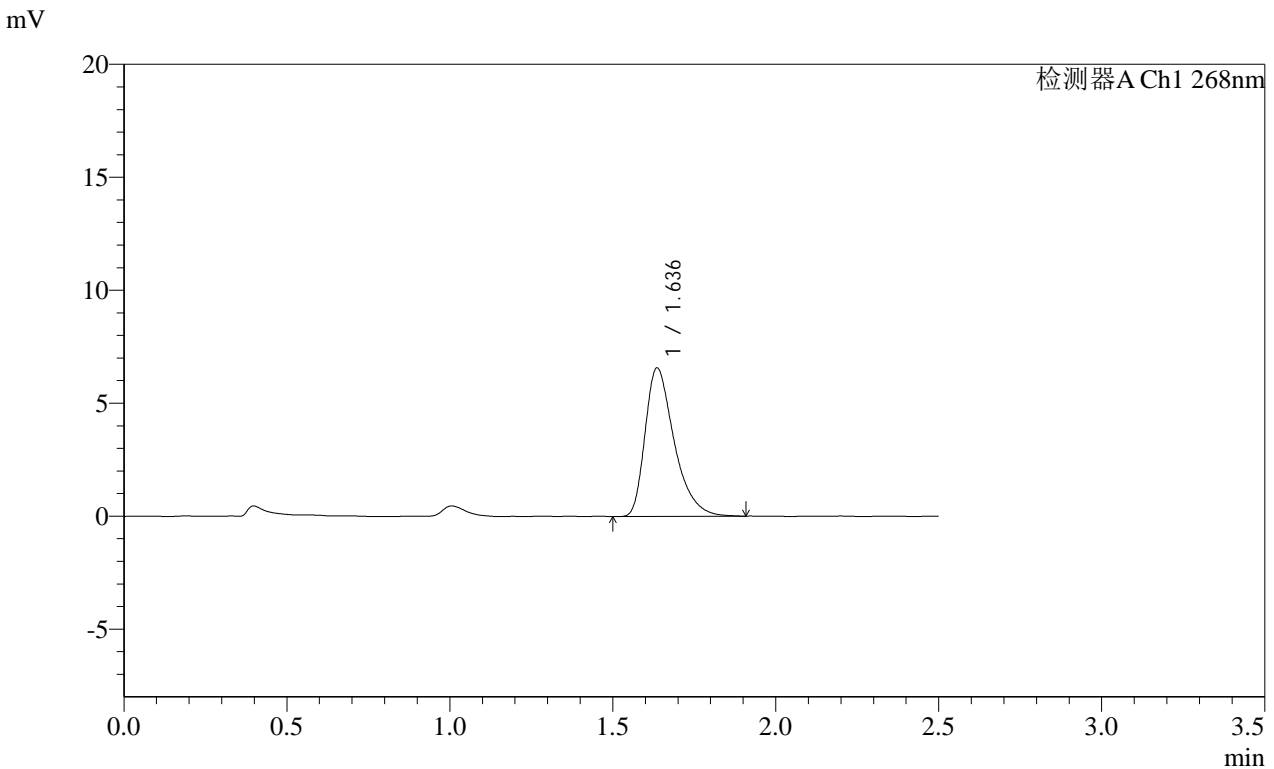
图204 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-917-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	40832	100.000	6561	1685	1.426	--
总计		40832	100.000	6561			

图205 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片1

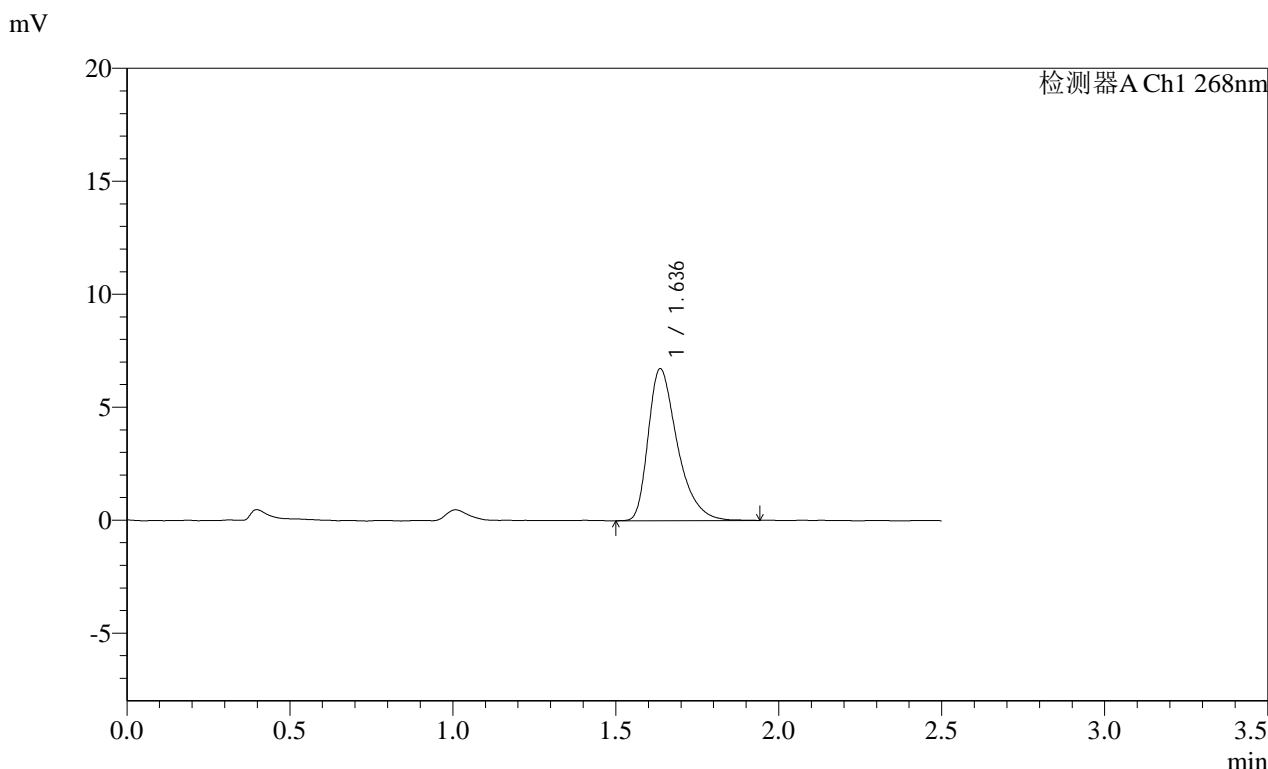
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-919-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:42:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/13 10:10:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	41938	100.000	6721	1684	1.423	--
总计		41938	100.000	6721			

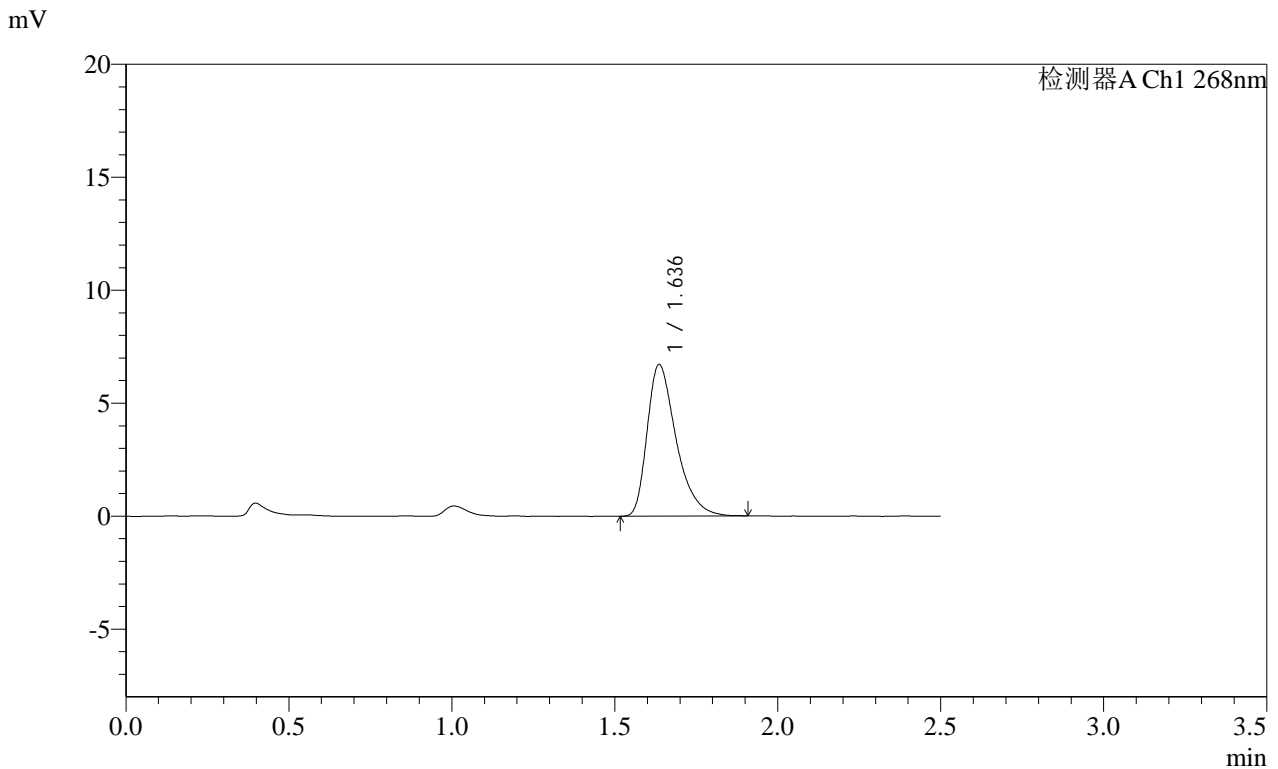
图207 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-920-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/12 23:45:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:10:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	41624	100.000	6704	1692	1.417	--
总计		41624	100.000	6704			

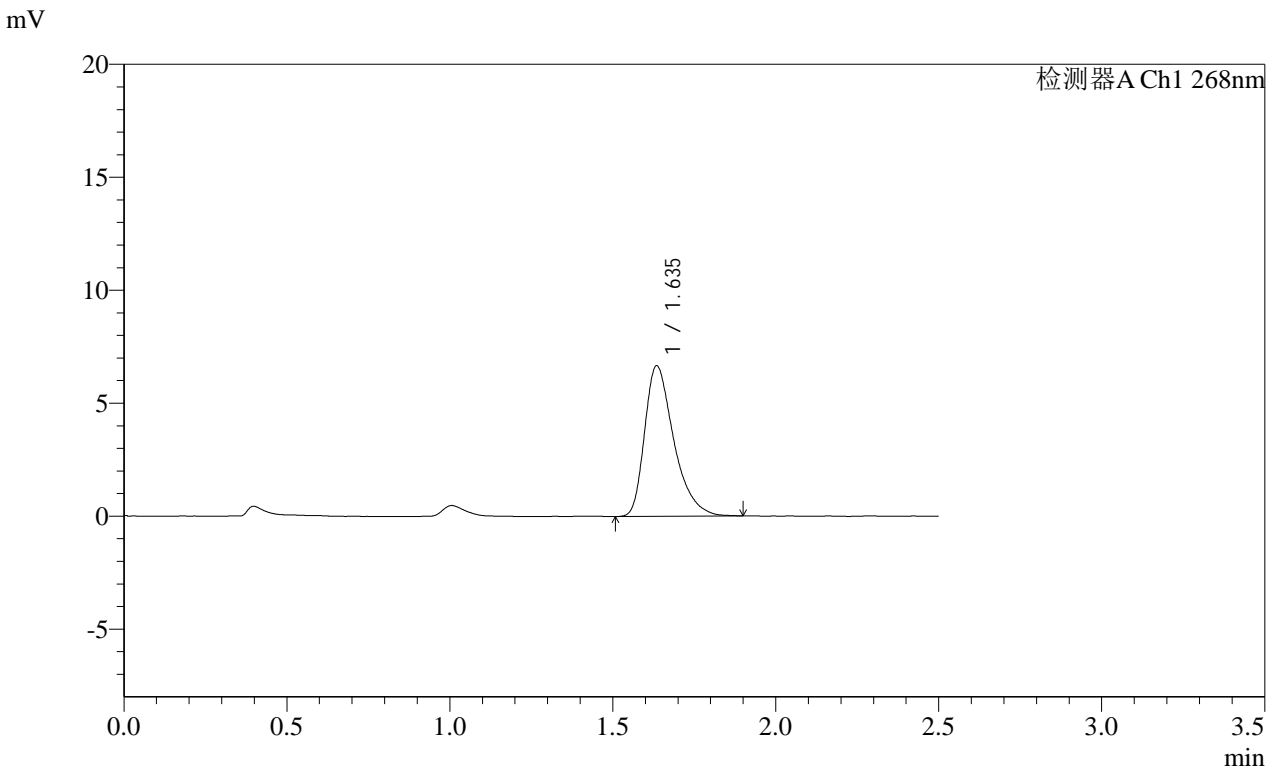
图208 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-921-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/12 23:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/13 10:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

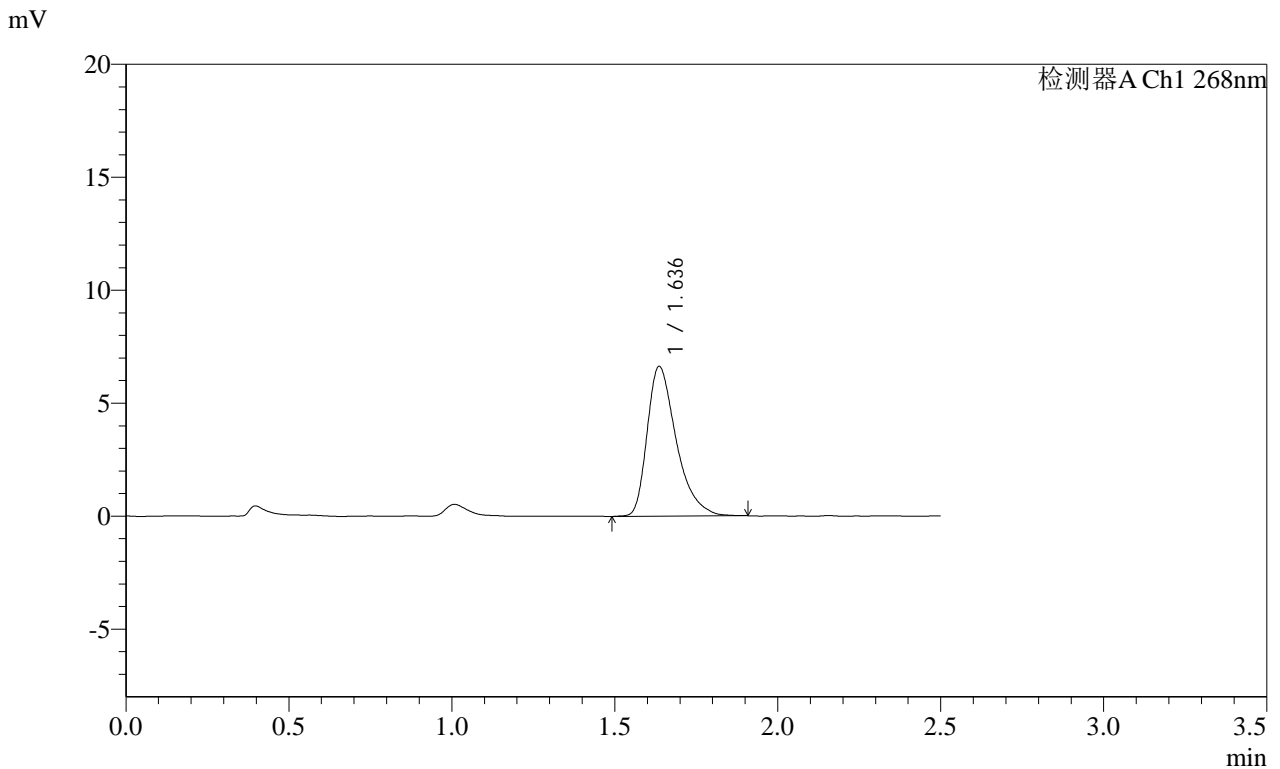
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	41622	100.000	6639	1675	1.413	--
总计		41622	100.000	6639			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-925-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 00:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	41283	100.000	6624	1682	1.428	--
总计		41283	100.000	6624			

图213 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片3

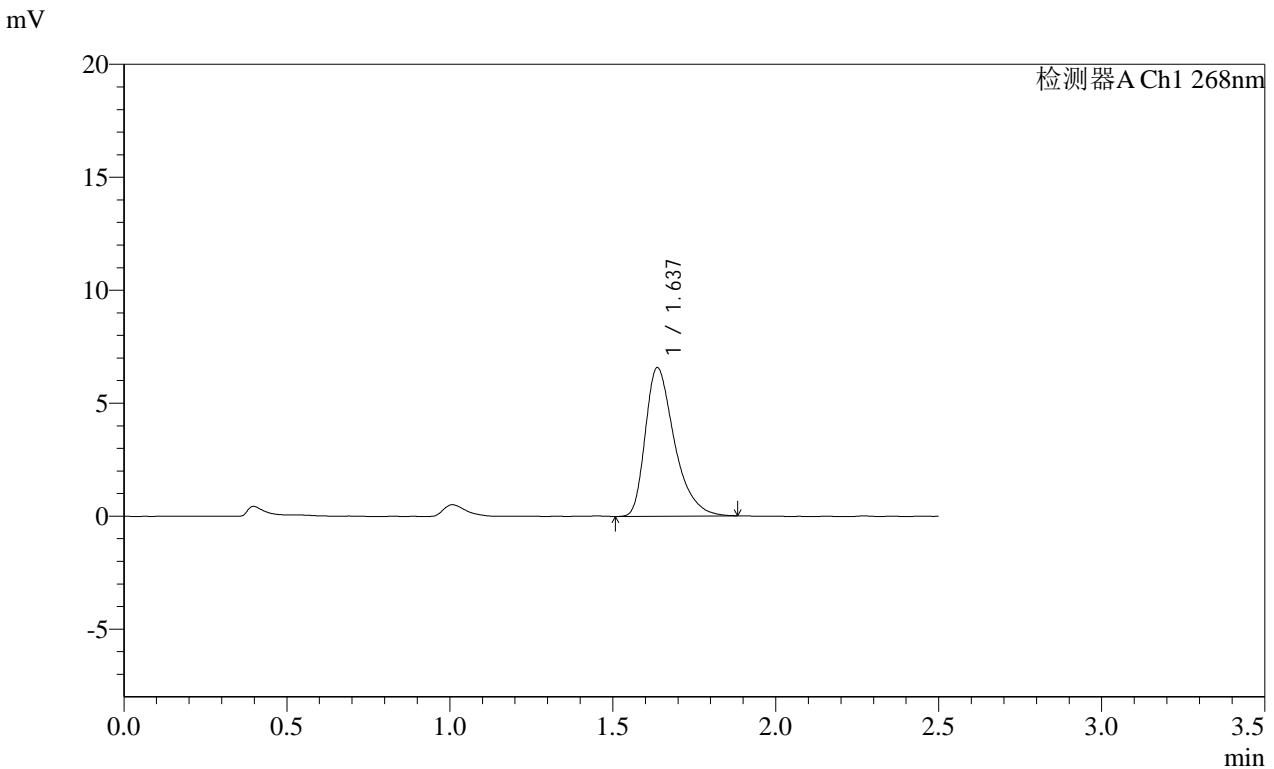
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-926-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 00:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	40855	100.000	6579	1700	1.417	--
总计		40855	100.000	6579			

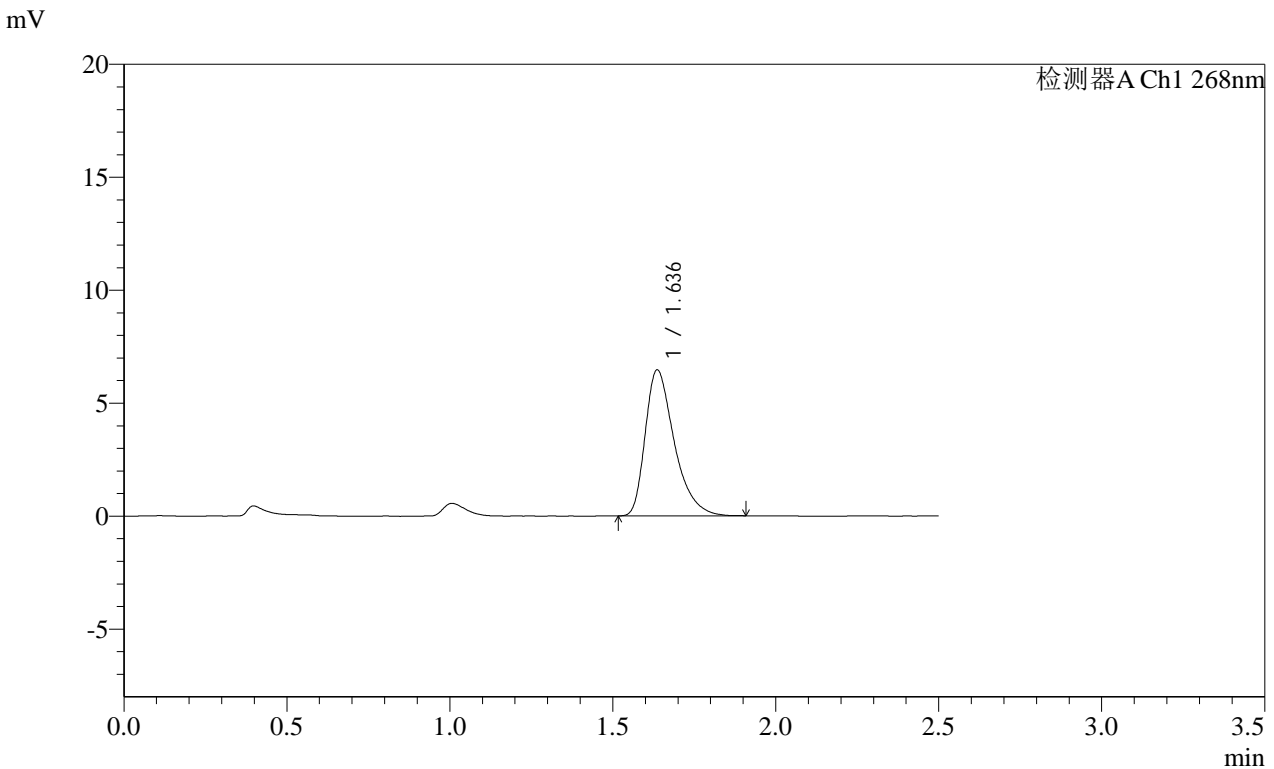
图214 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-KC031批(4mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-92/18-932-2 - cbzj-KC031p-4mg-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-jyx2-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250512-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 00:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/13 10:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	40135	100.000	6456	1684	1.426	--
总计		40135	100.000	6456			

