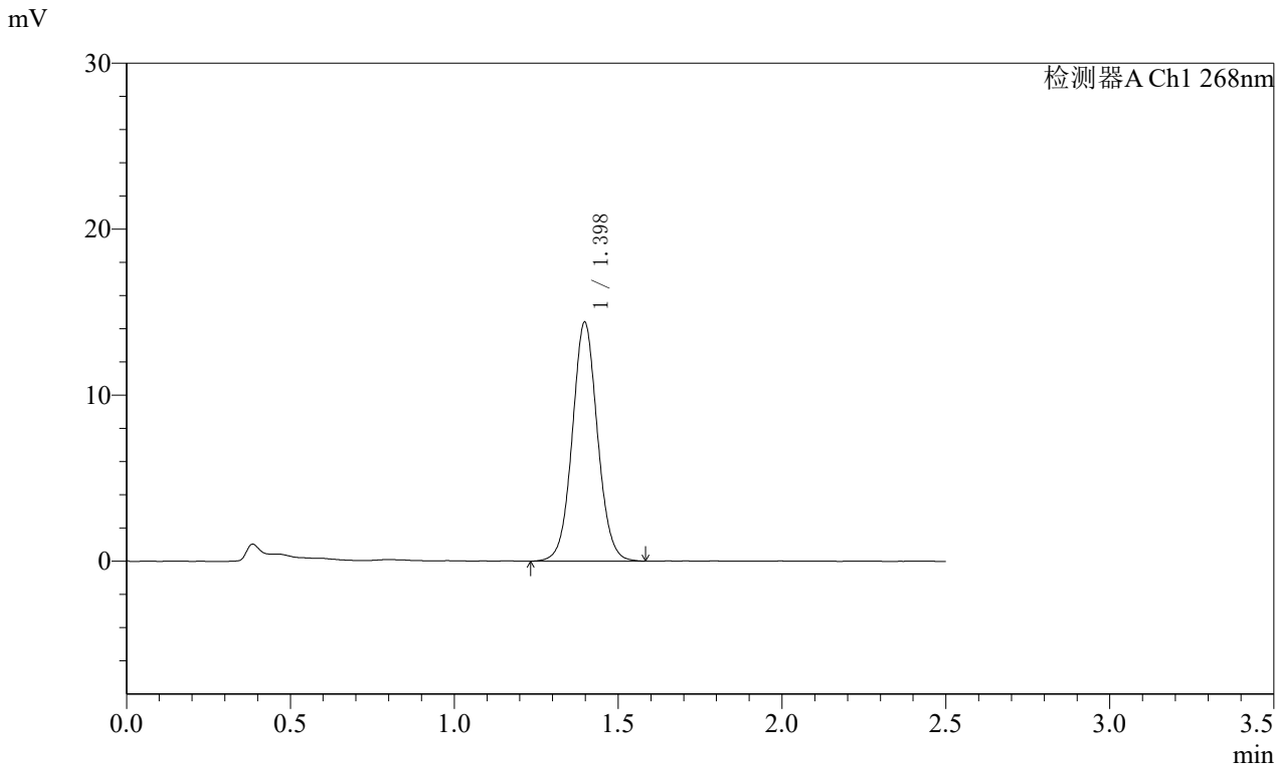


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 7-49/10-809-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 11:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	76951	100.000	14392	1610	1.054	--
总计		76951	100.000	14392			

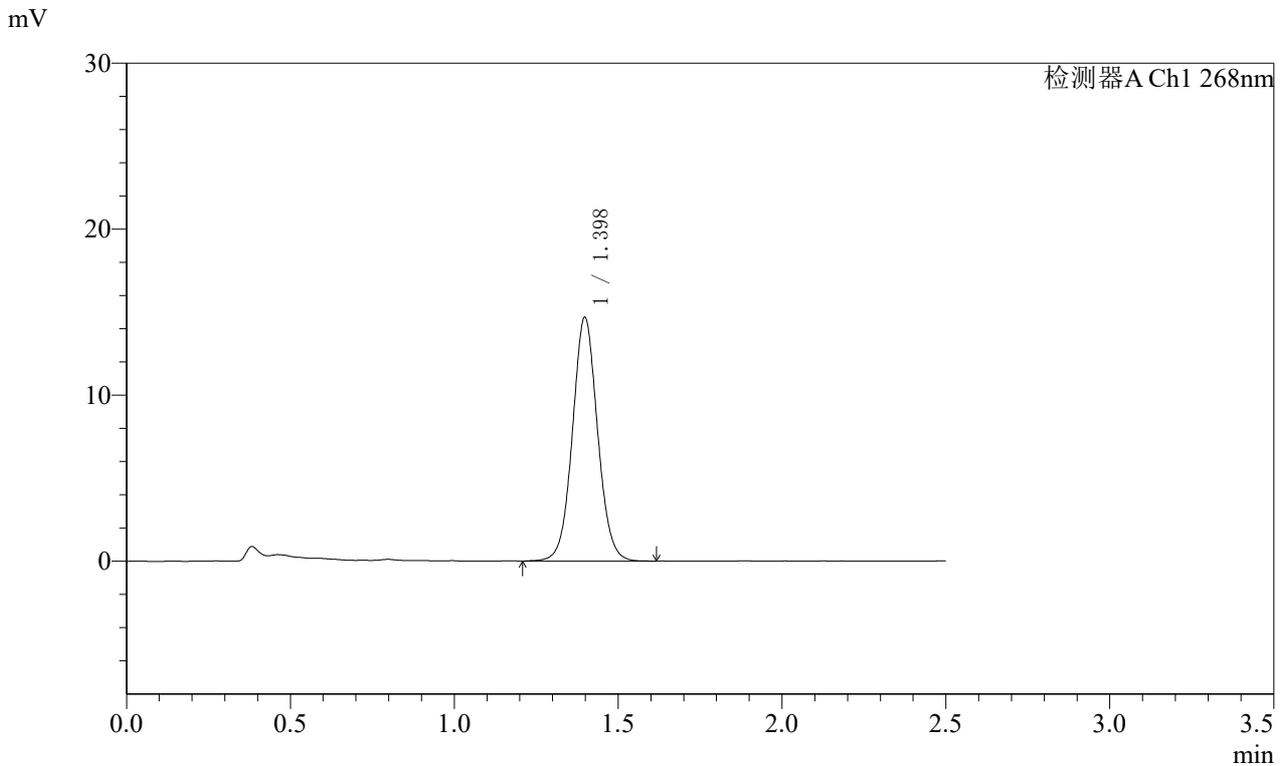
图9 坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025022821批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片2
 供试品溶液-1

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 - 7-49/10-815-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	78425	100.000	14678	1620	1.053	--
总计		78425	100.000	14678			

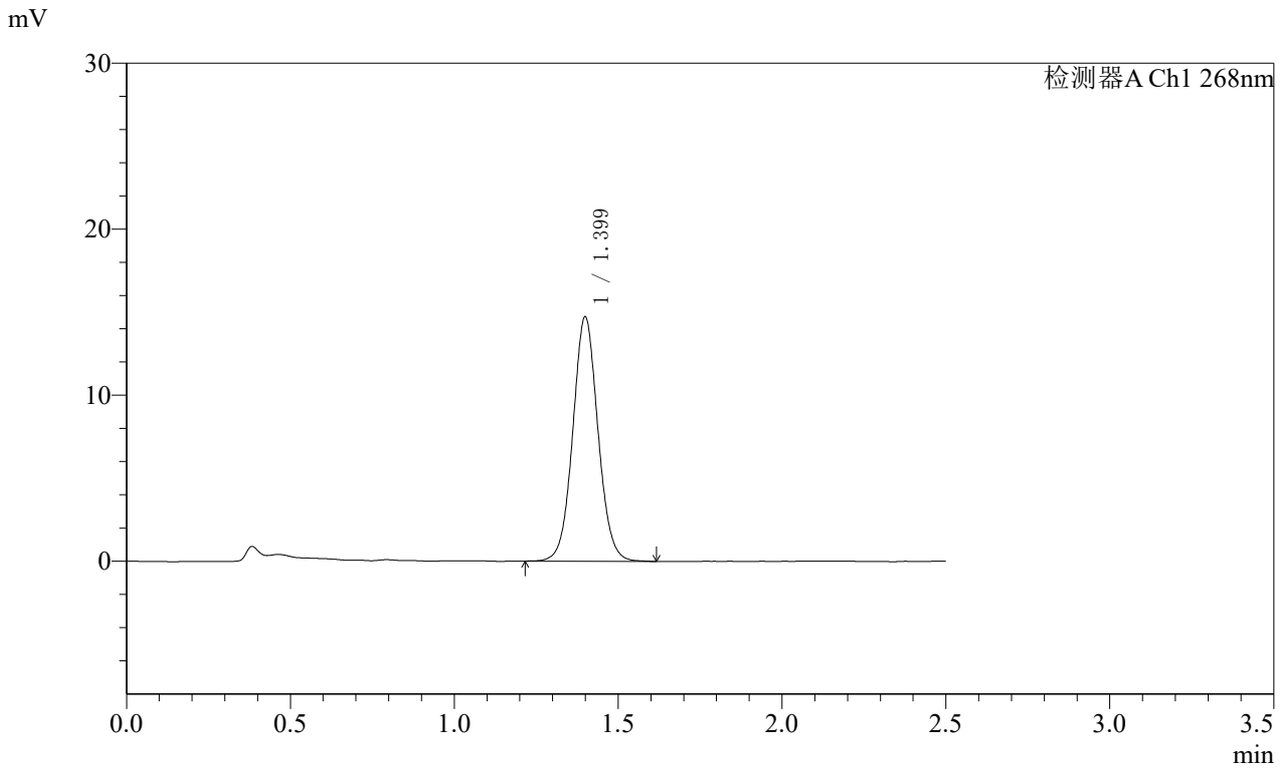
图15 坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025022821批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片5
 供试品溶液-1

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 - 7-49/10-822-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	78873	100.000	14693	1613	1.057	--
总计		78873	100.000	14693			

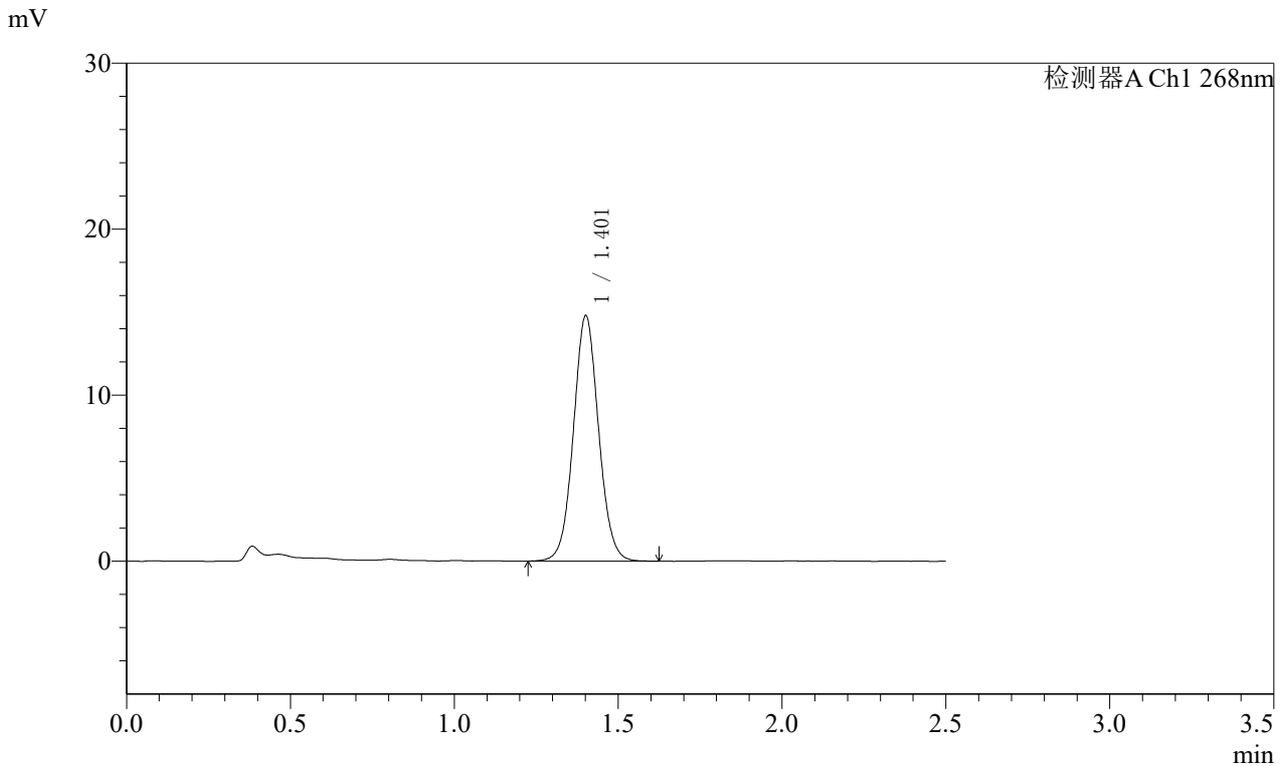
图22 坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025030121批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片2
 供试品溶液-2

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 - 7-49/10-827-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	79028	100.000	14688	1613	1.057	--
总计		79028	100.000	14688			

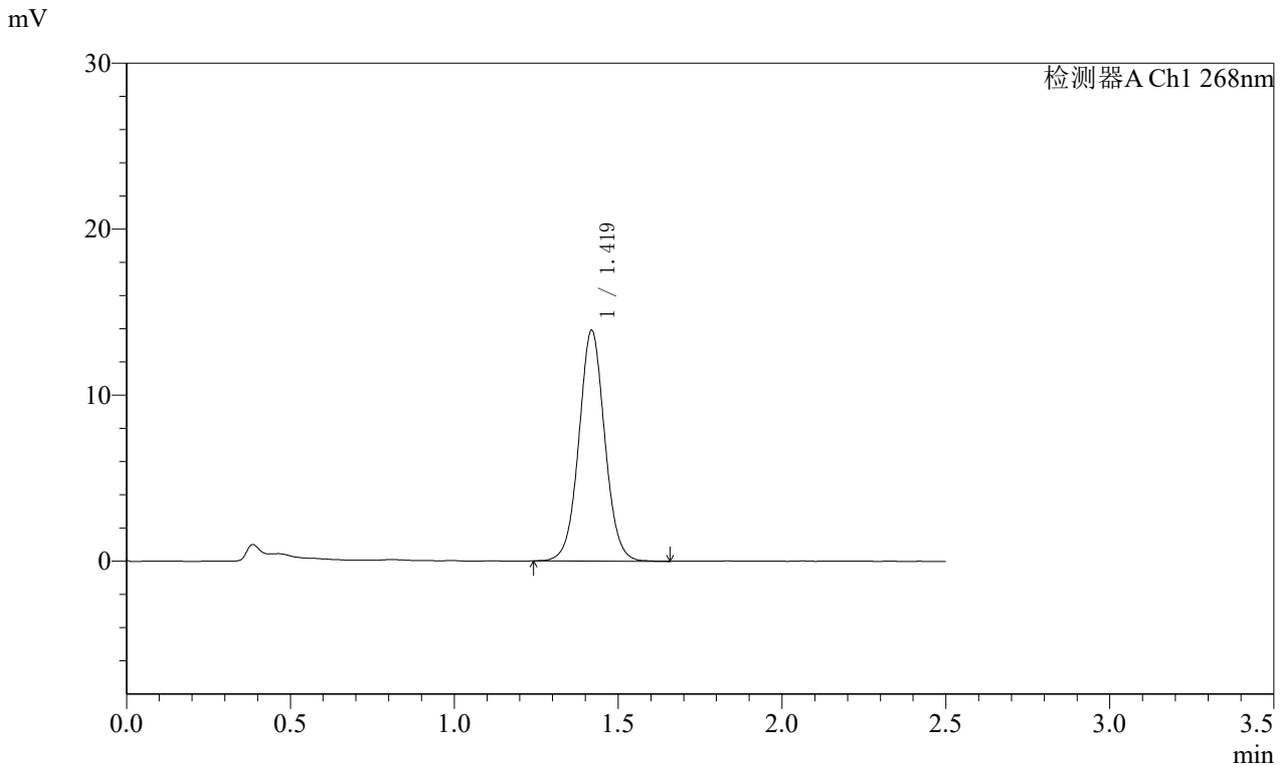
图27 坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2025030121批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片5
供试品溶液-1

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 - 7-49/10-837-3 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	76428	100.000	13857	1575	1.041	--
总计		76428	100.000	13857			

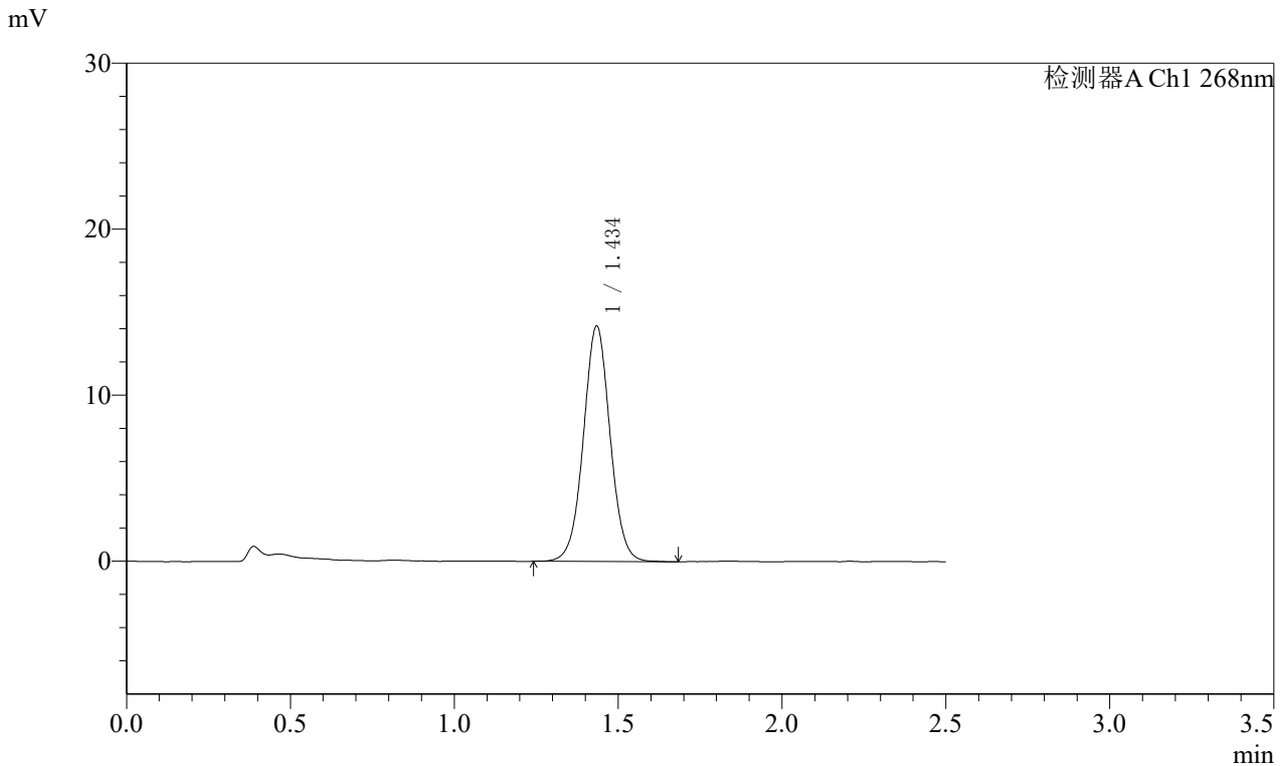
图37 坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025030221批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片4
 供试品溶液-1

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 - 7-49/10-860-3 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	80418	100.000	14096	1512	1.029	--
总计		80418	100.000	14096			

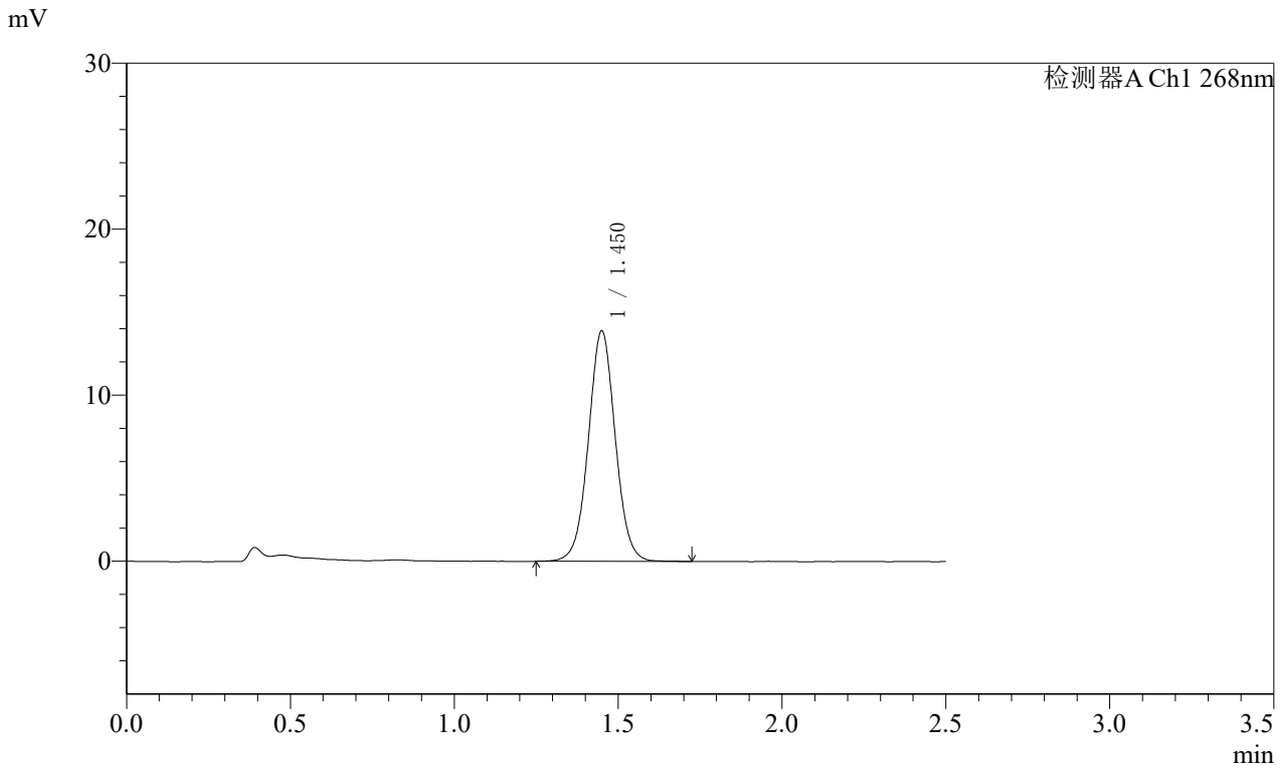
图60 坎地沙坦酯片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025022821批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片5
 供试品溶液-2

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 - 7-49/10-875-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	79291	100.000	13838	1523	1.031	--
总计		79291	100.000	13838			

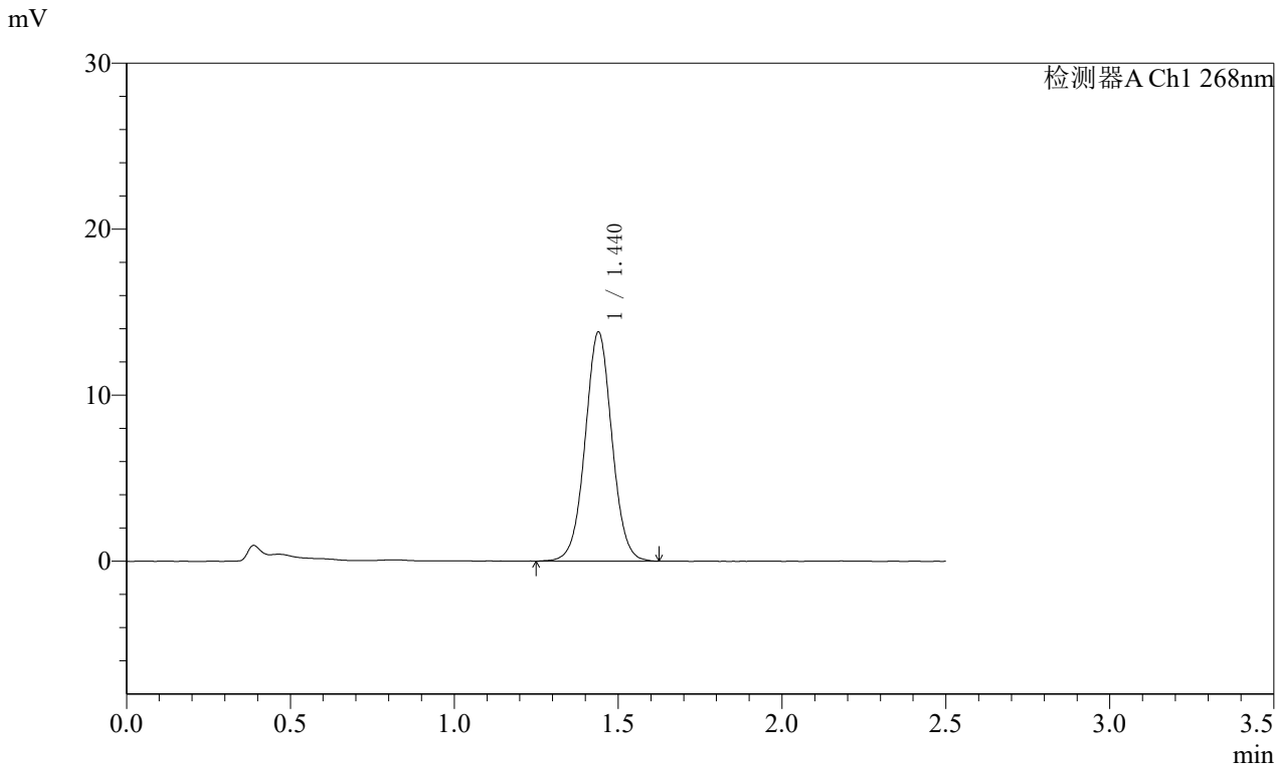
图75 坎地沙坦酯片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025030221批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片1
 供试品溶液-1

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 - 7-49/10-882-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	78538	100.000	13792	1508	1.028	--
总计		78538	100.000	13792			

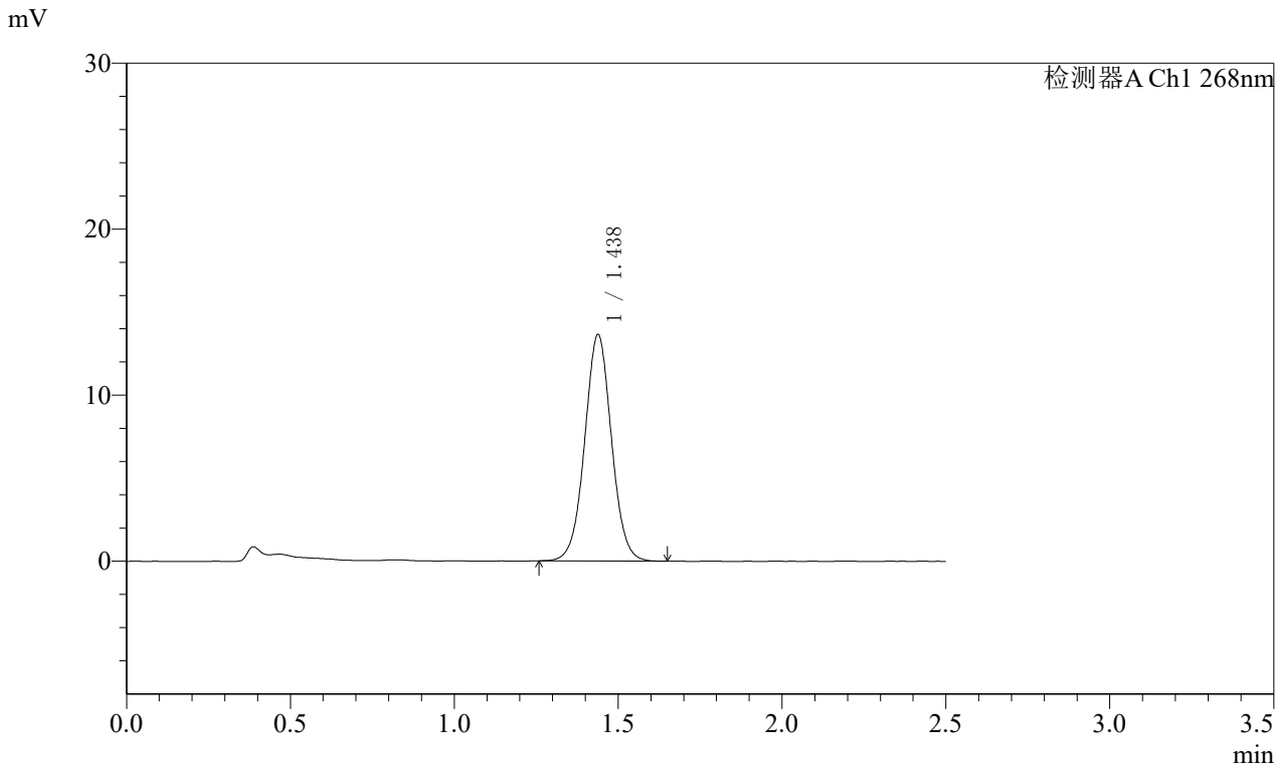
图82 坎地沙坦酯片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(2025030221批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片4
供试品溶液-2

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 - 7-49/10-884-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	77526	100.000	13639	1499	1.031	--
总计		77526	100.000	13639			

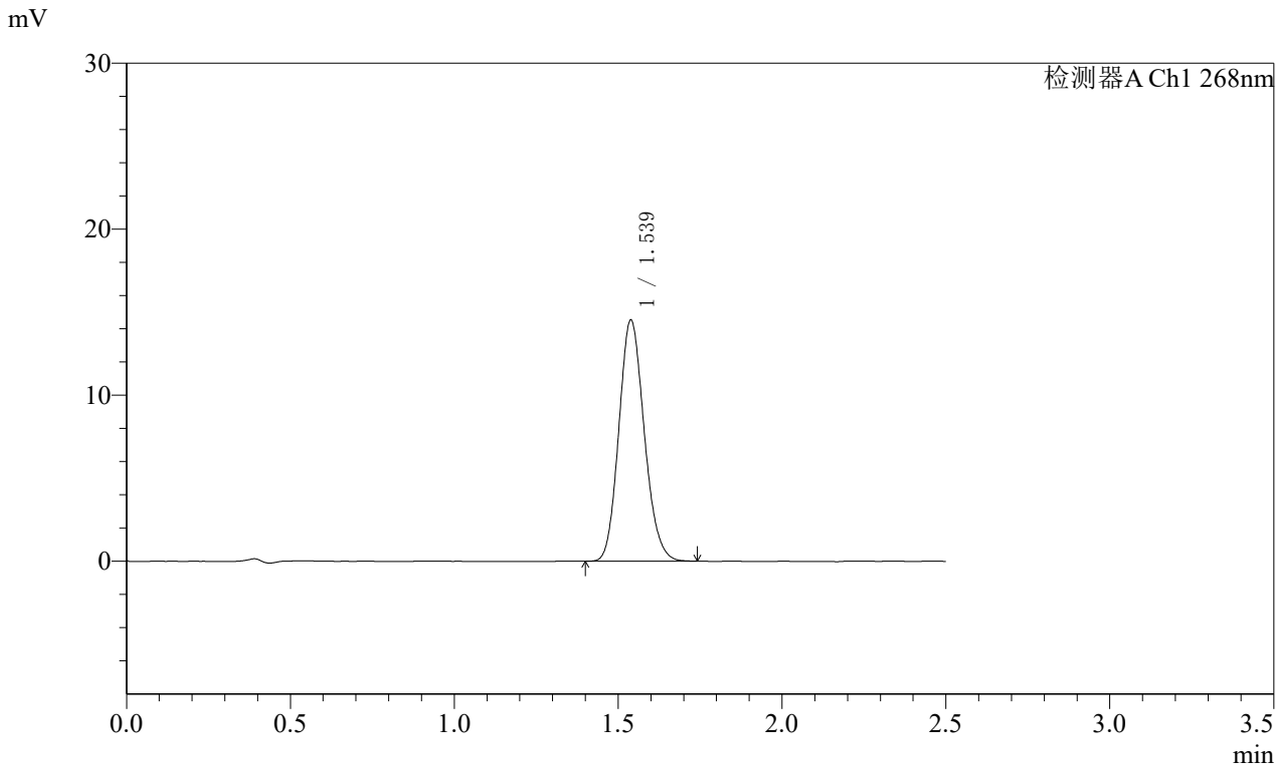
图84 坎地沙坦酯片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025030221批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片5
 供试品溶液-2

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 - 7-52/10-893-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	78404	100.000	14534	1880	1.142	--
总计		78404	100.000	14534			

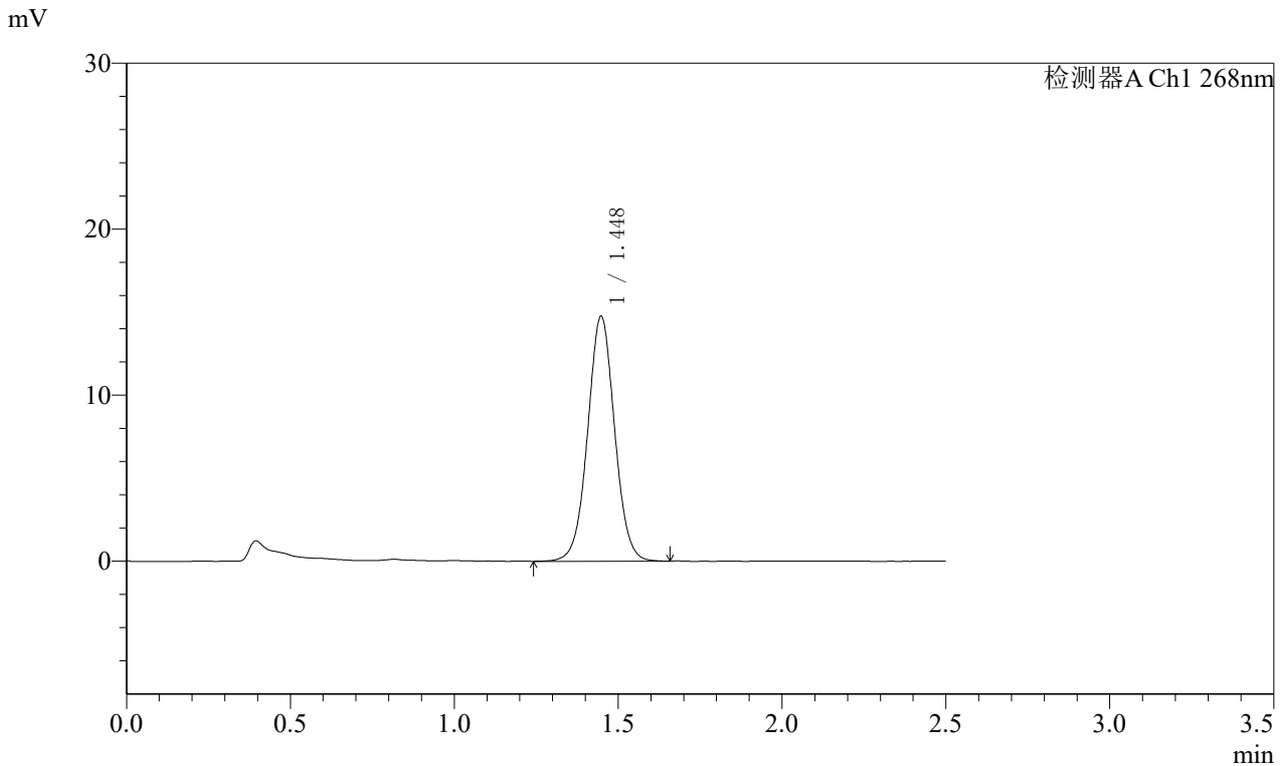
图93 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质
 对照品溶液-1-4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 7-52/10-896-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	84467	100.000	14749	1509	1.028	--
总计		84467	100.000	14749			

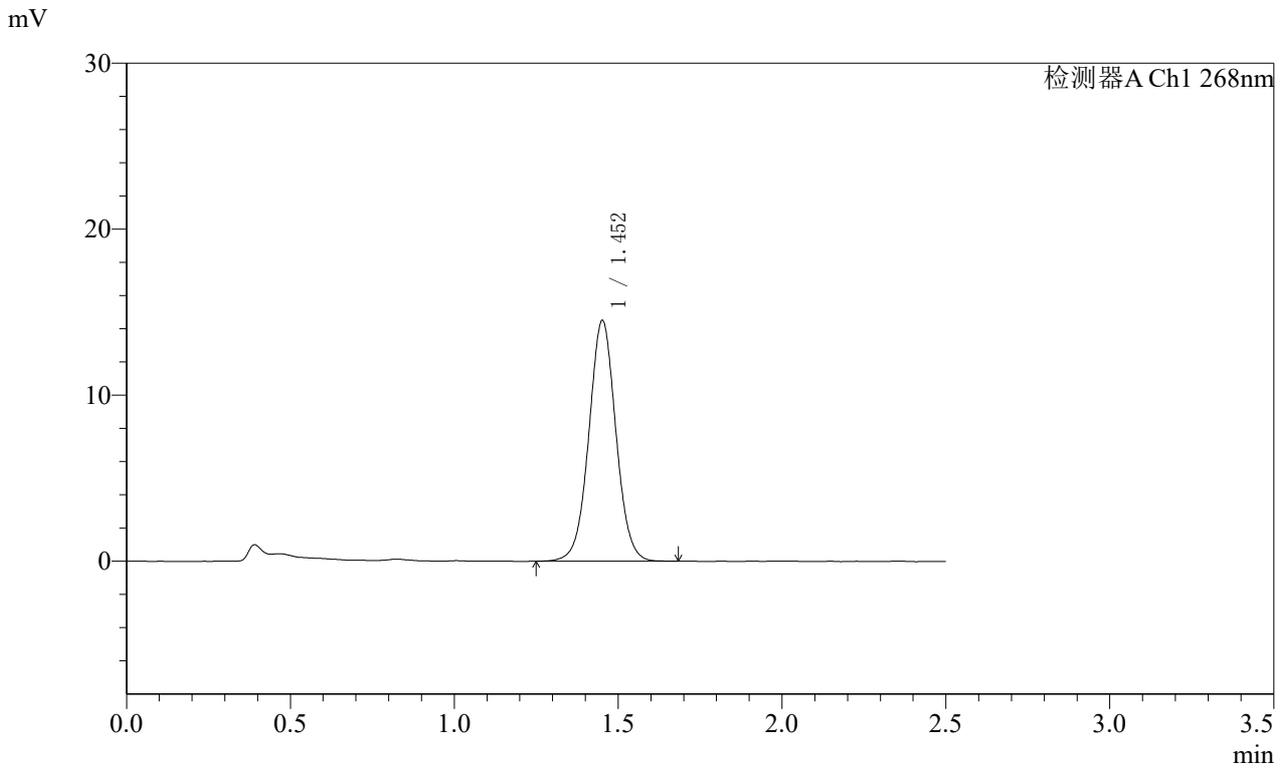
图96 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-加速6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片1
 供试品溶液-2

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 - 7-52/10-898-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	83330	100.000	14444	1508	1.027	--
总计		83330	100.000	14444			

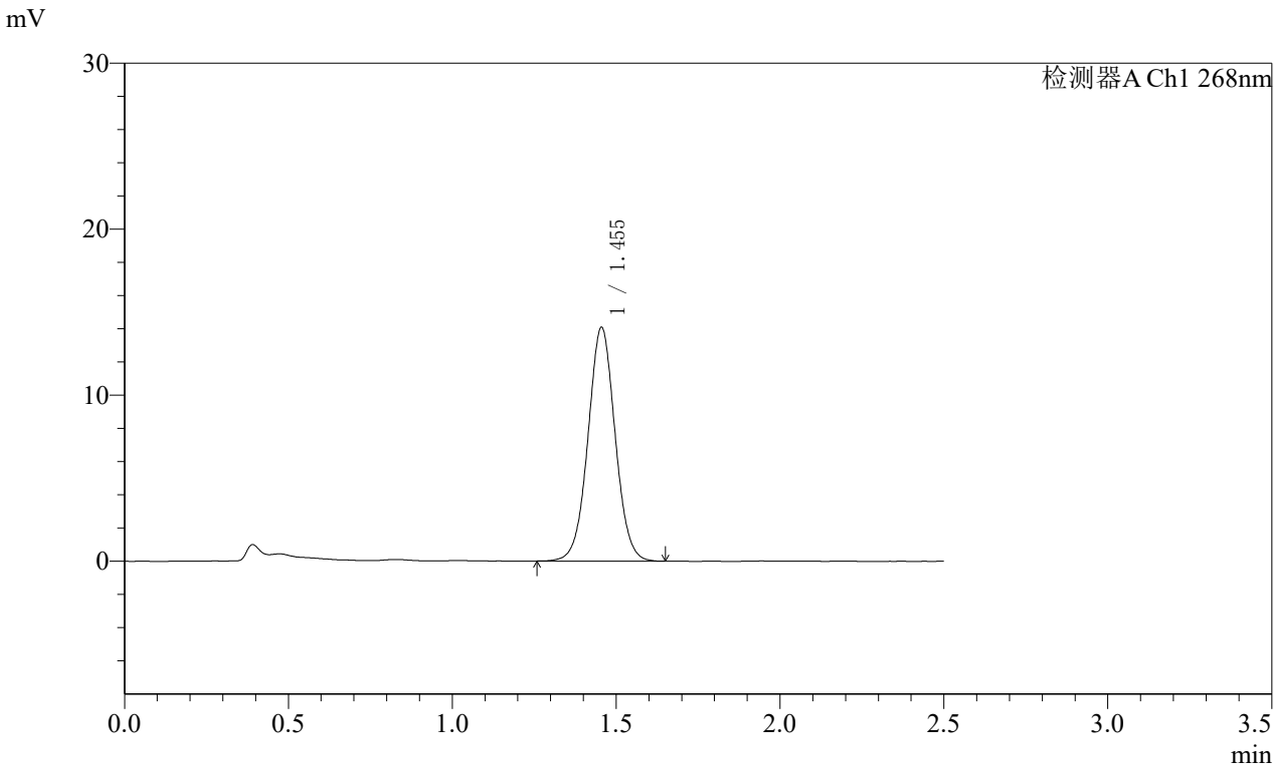
图98 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-加速6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片2
 供试品溶液-2

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 - 7-52/10-899-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	81153	100.000	14087	1502	1.028	--
总计		81153	100.000	14087			

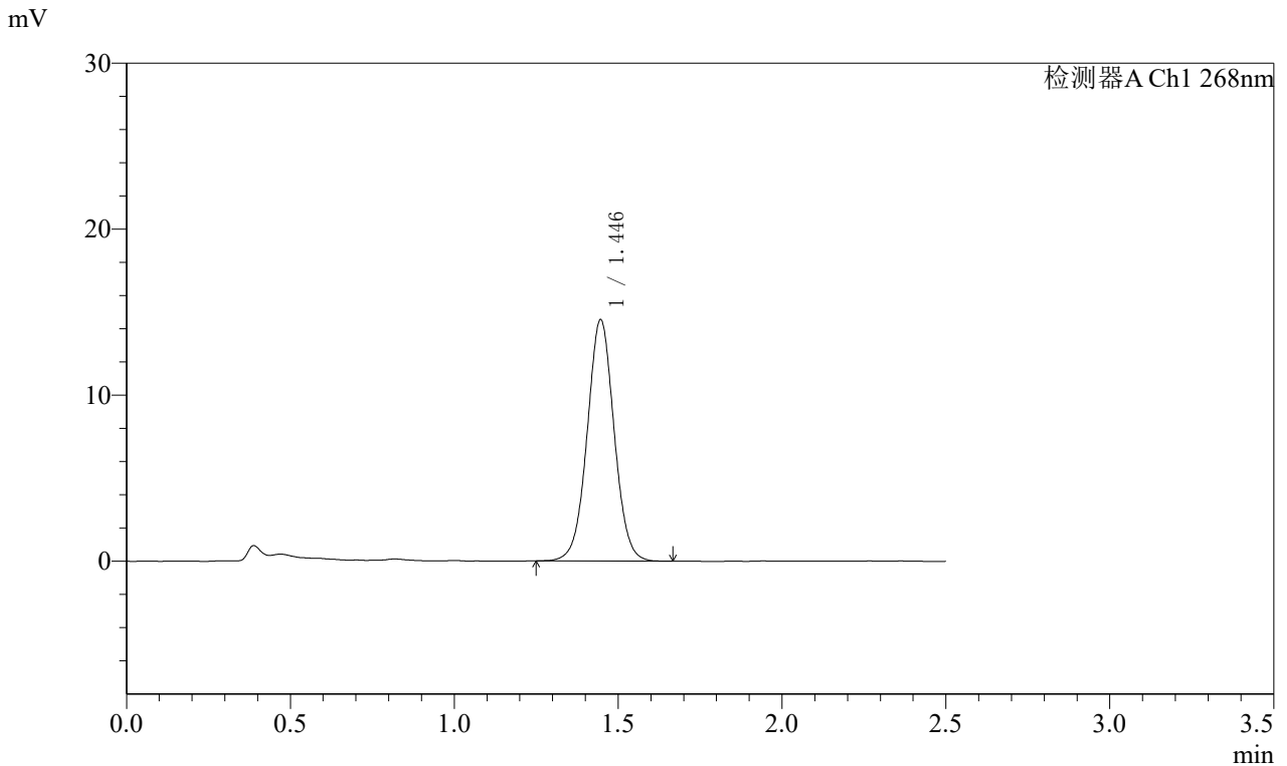
图99 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-加速6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片3
 供试品溶液-1

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 - 7-52/10-902-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	83212	100.000	14542	1503	1.025	--
总计		83212	100.000	14542			

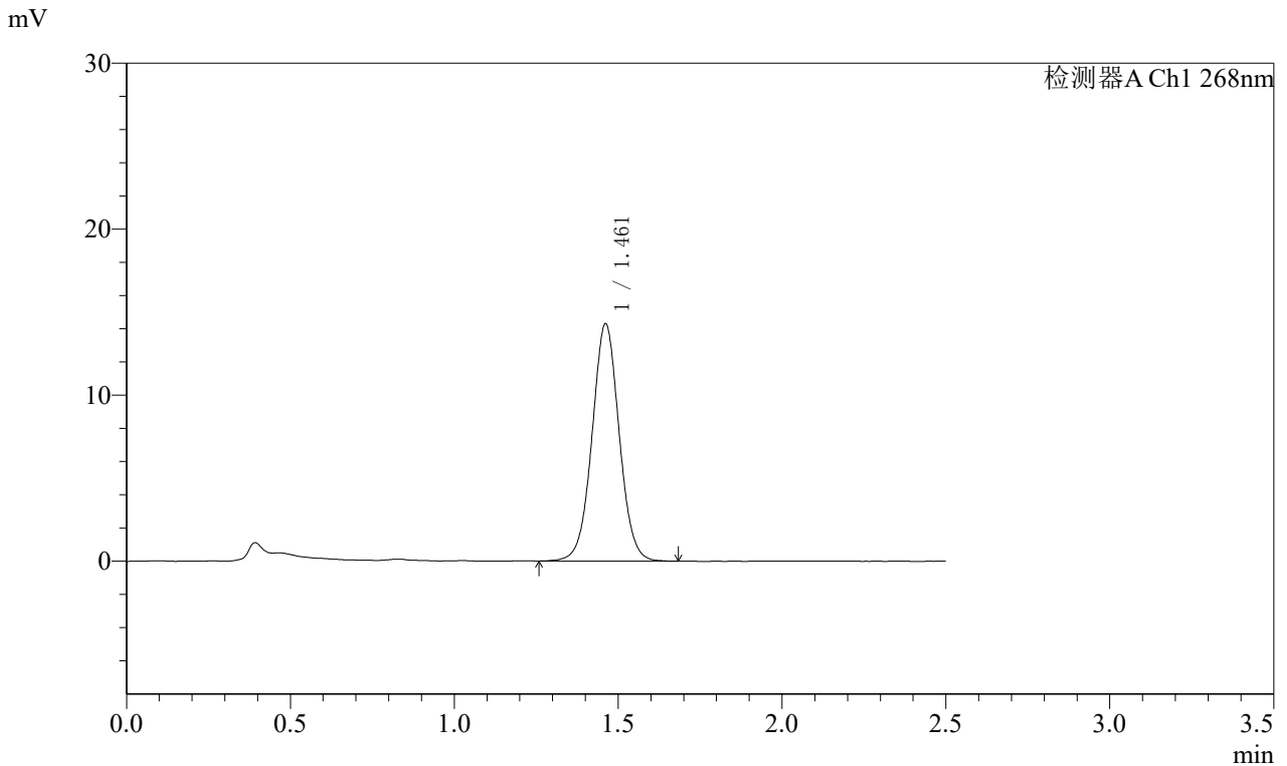
图102 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-加速6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片4
 供试品溶液-2

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 - 7-52/10-906-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 16:36:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	82370	100.000	14281	1521	1.027	--
总计		82370	100.000	14281			

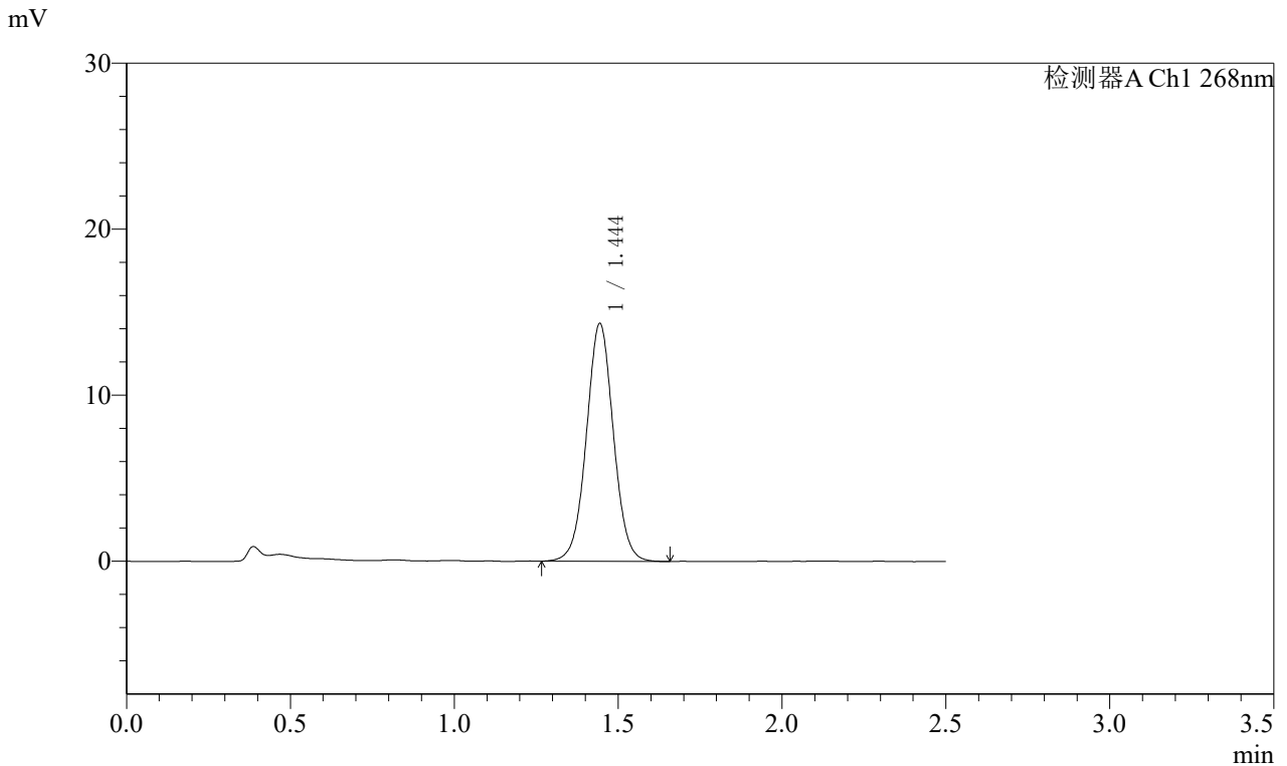
图106 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-加速6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片6
 供试品溶液-2

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 - 7-52/10-911-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	81947	100.000	14281	1493	1.028	--
总计		81947	100.000	14281			

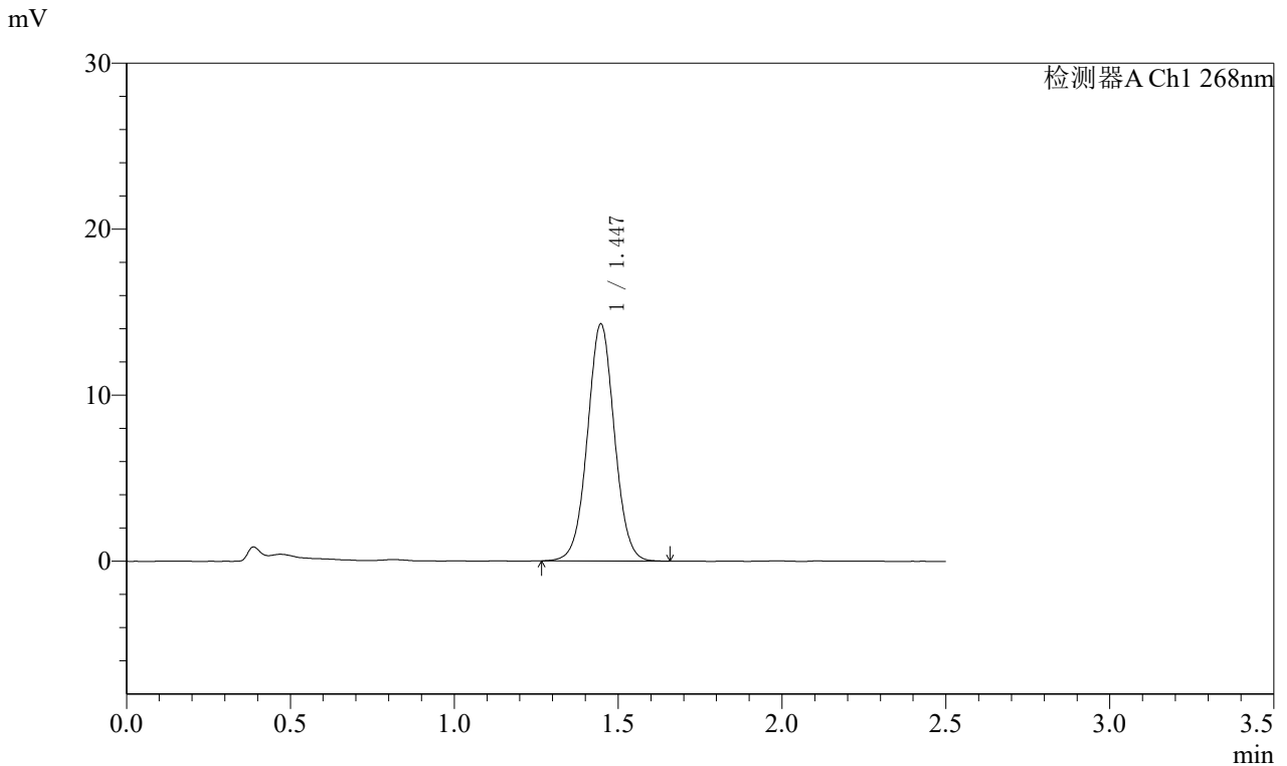
图111 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-长期6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片3
 供试品溶液-1

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 - 7-52/10-918-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	81947	100.000	14286	1498	1.027	--
总计		81947	100.000	14286			

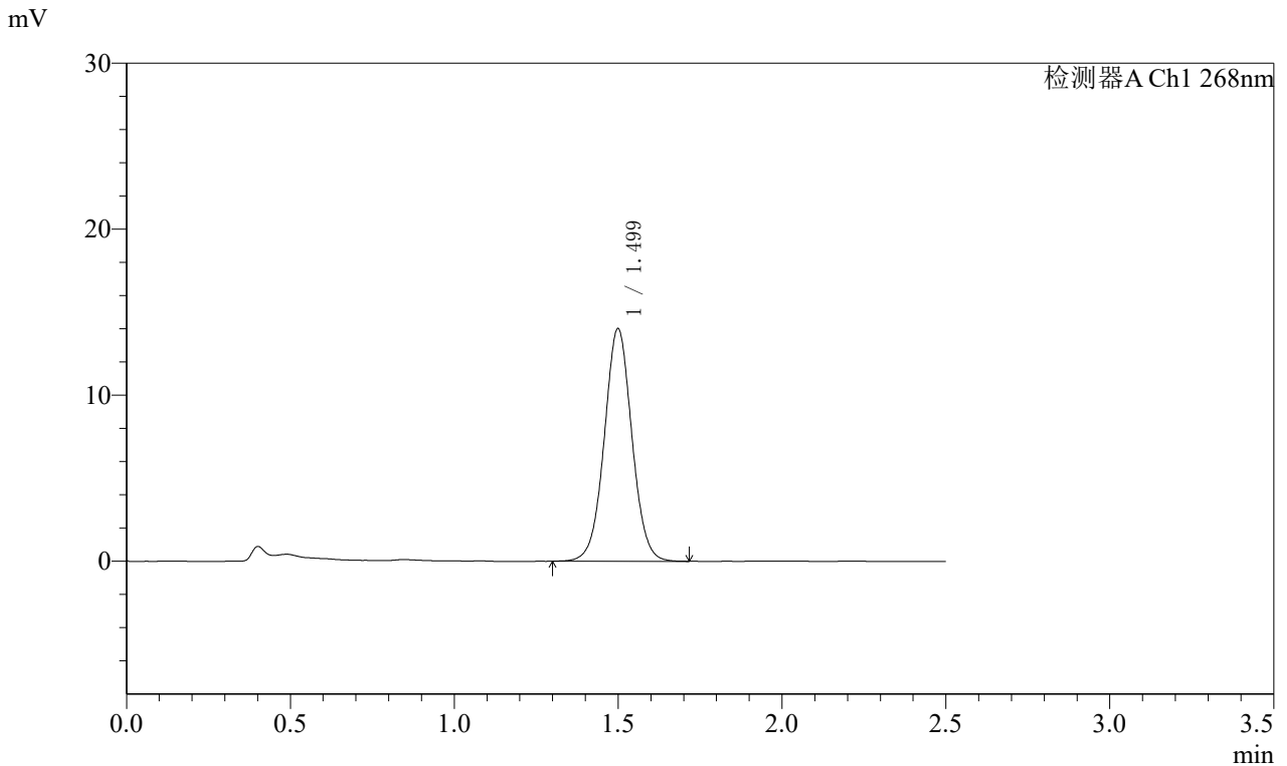
图118 坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-长期6月(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片6
 供试品溶液-2

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 - 7-52/10-934-2 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	82240	100.000	13979	1539	1.029	--
总计		82240	100.000	13979			

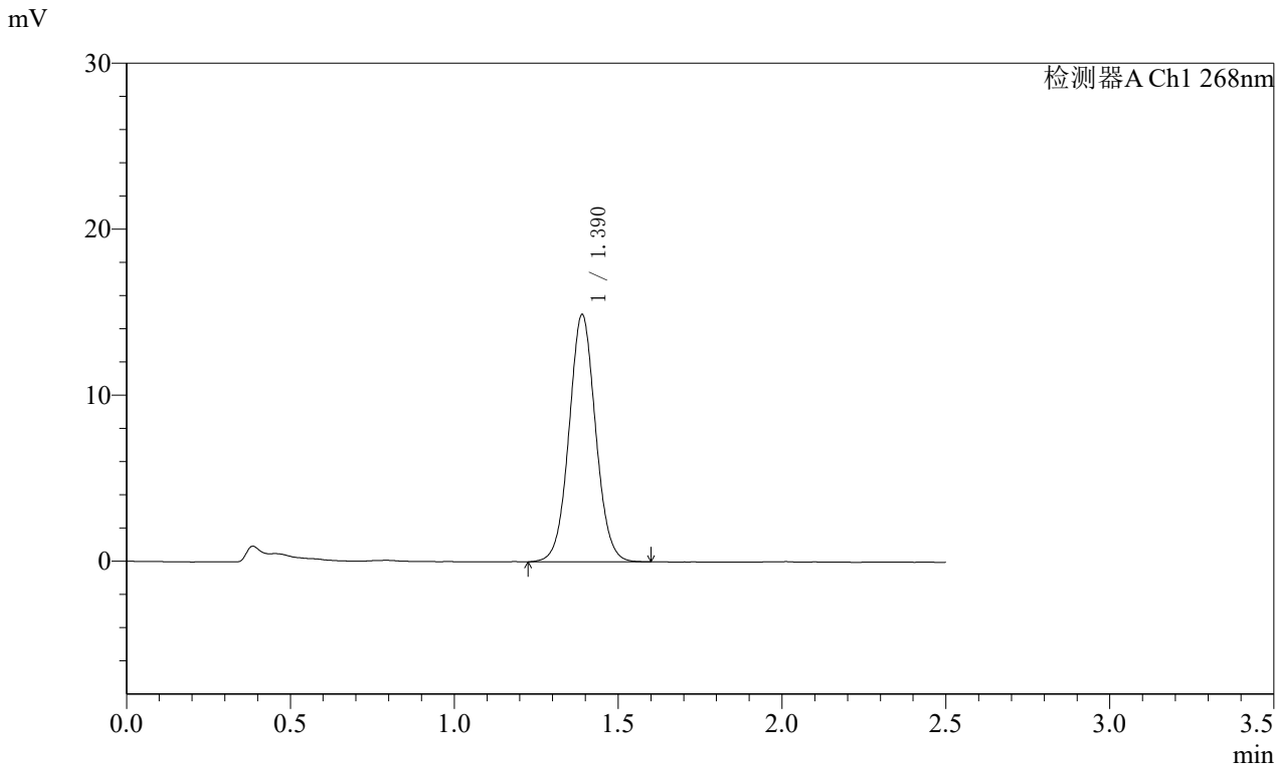
图134 坎地沙坦酯片溶出度极限转速测定HPLC图谱
 自制品(2025030221批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片2
 供试品溶液-1

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 - 7-52/10-967-2 - cbzj-12412515p-cq6y-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/04 08:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	83977	100.000	14890	1431	1.048	--
总计		83977	100.000	14890			

图165 坎地沙坦酯片溶出度极限转速测定HPLC图谱
 参比制剂(12412515批)(8mg规格)-含0.35%吐温20的pH6.5介质-片3
 供试品溶液-1

