



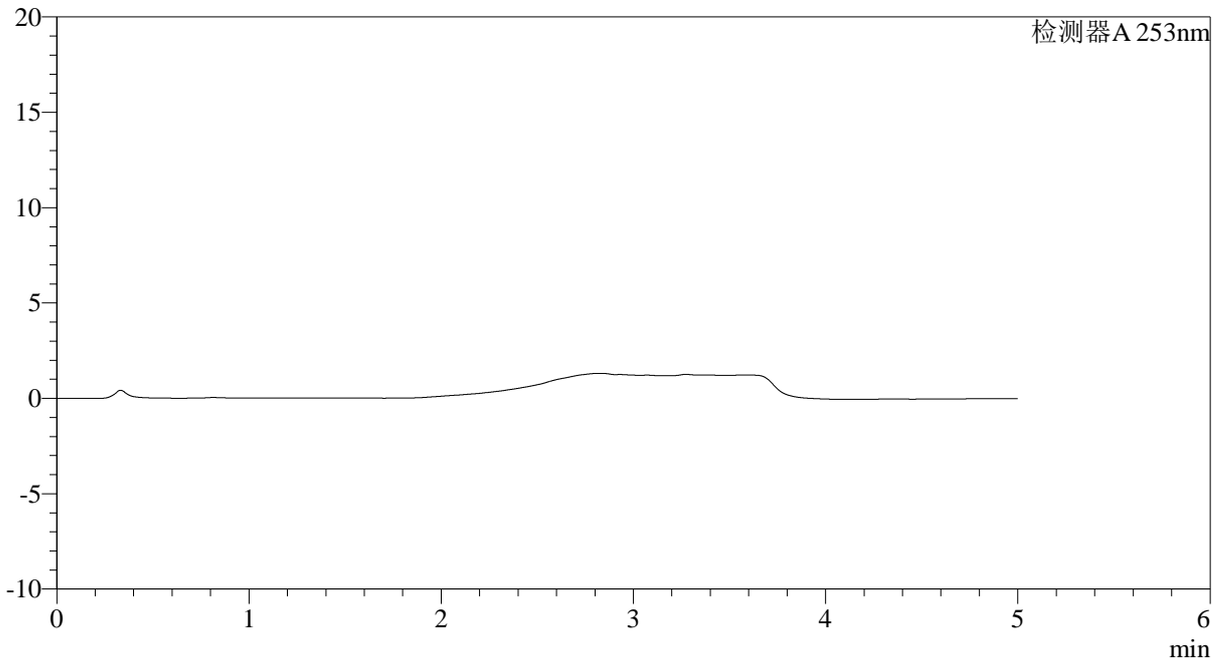
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-623-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:17:32 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

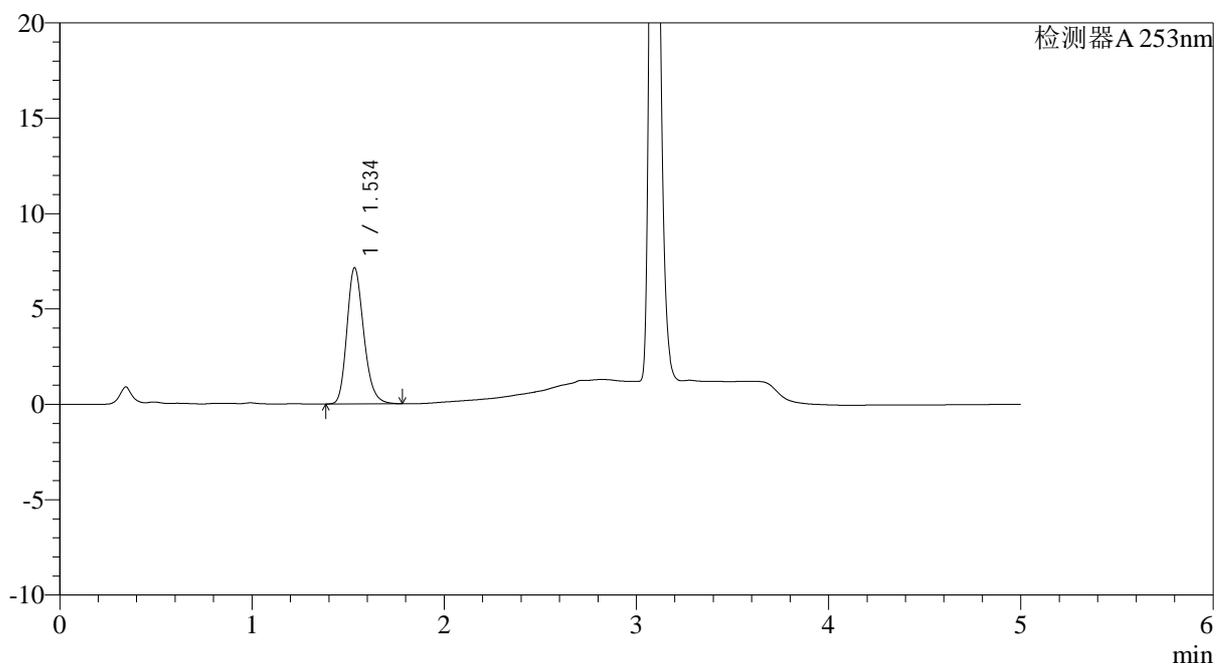
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-624-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:22:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43195	100.000	7109	1519	1.219	--
总计		43195	100.000	7109			

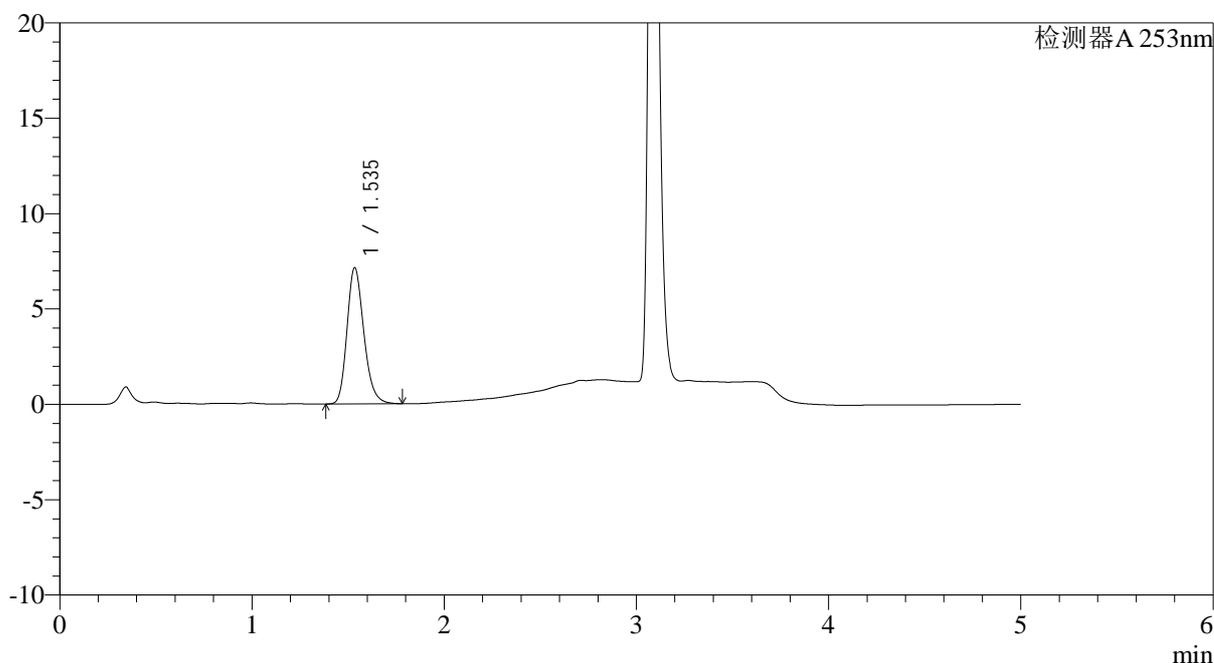
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-625-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:28:26 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	43255	100.000	7110	1518	1.218	--
总计		43255	100.000	7110			

图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2



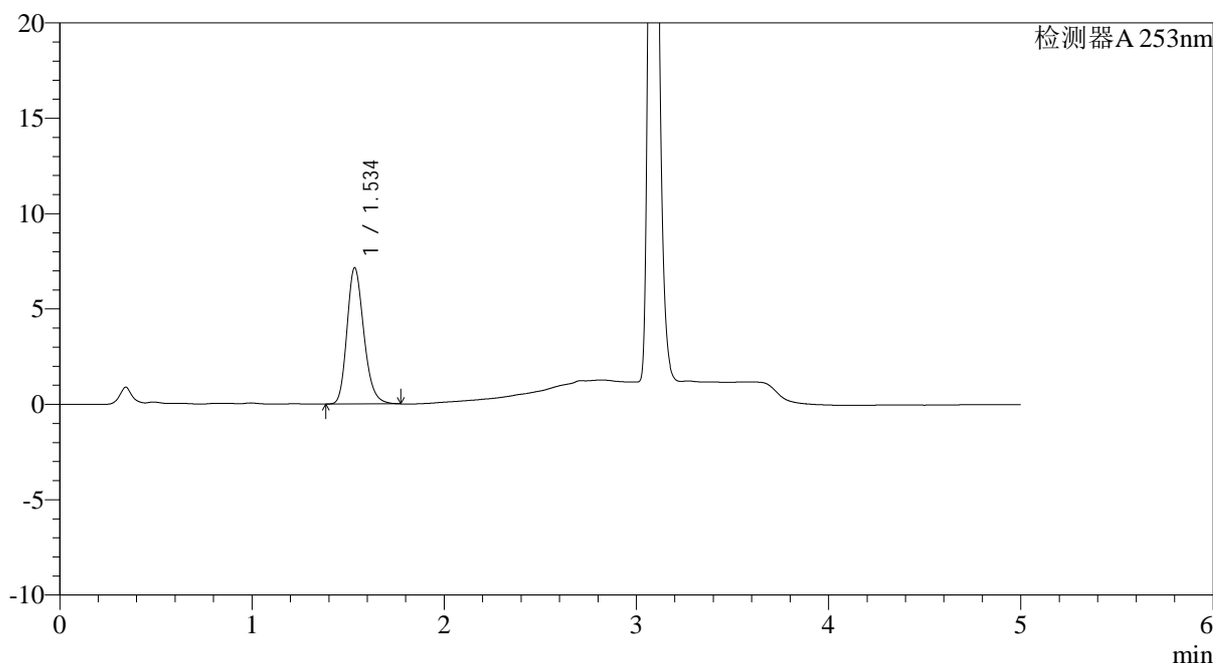
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-626-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:33:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43241	100.000	7111	1518	1.218	--
总计		43241	100.000	7111			

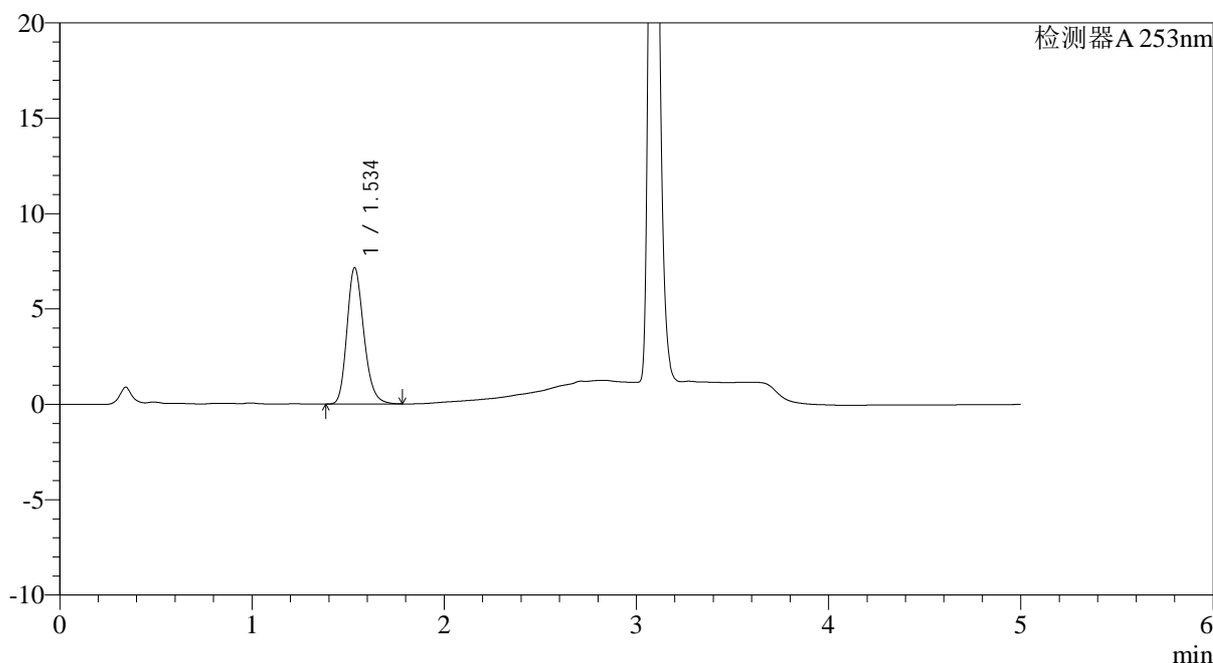
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-627-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 16:39:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43334	100.000	7115	1513	1.216	--
总计		43334	100.000	7115			

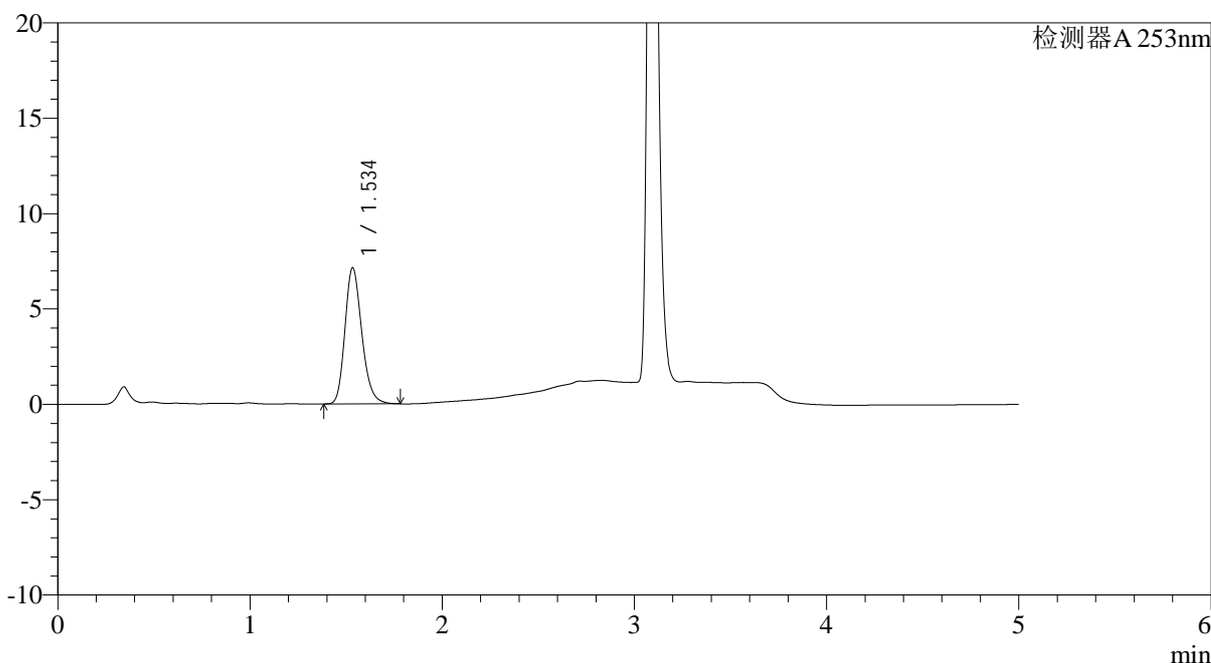
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-628-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 16:44:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	43265	100.000	7105	1515	1.218	--
总计		43265	100.000	7105			

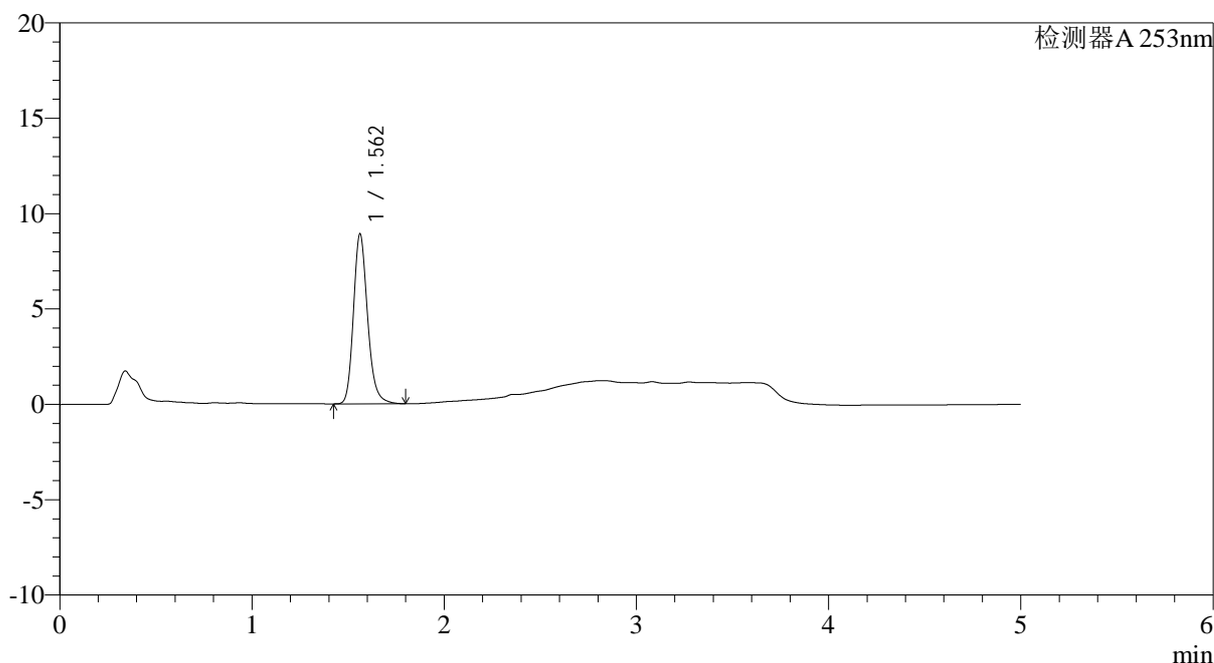
图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-629-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:50:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45209	100.000	8905	2282	1.200	--
总计		45209	100.000	8905			

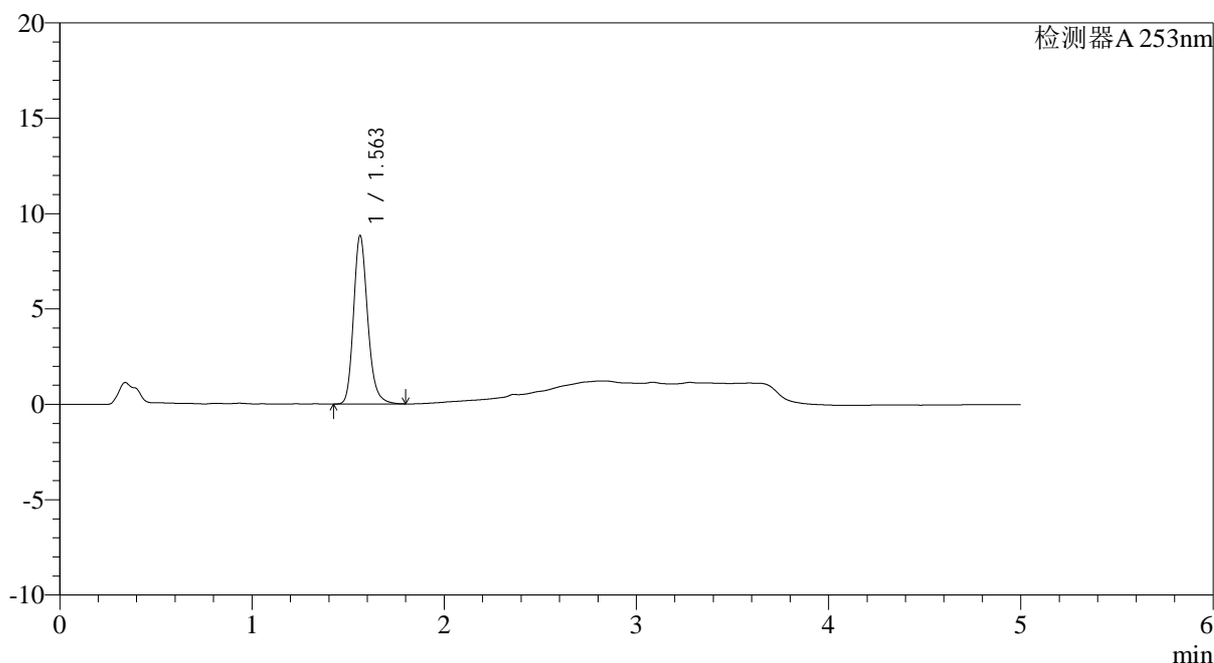
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-630-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:55:39 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	44842	100.000	8837	2280	1.200	--
总计		44842	100.000	8837			

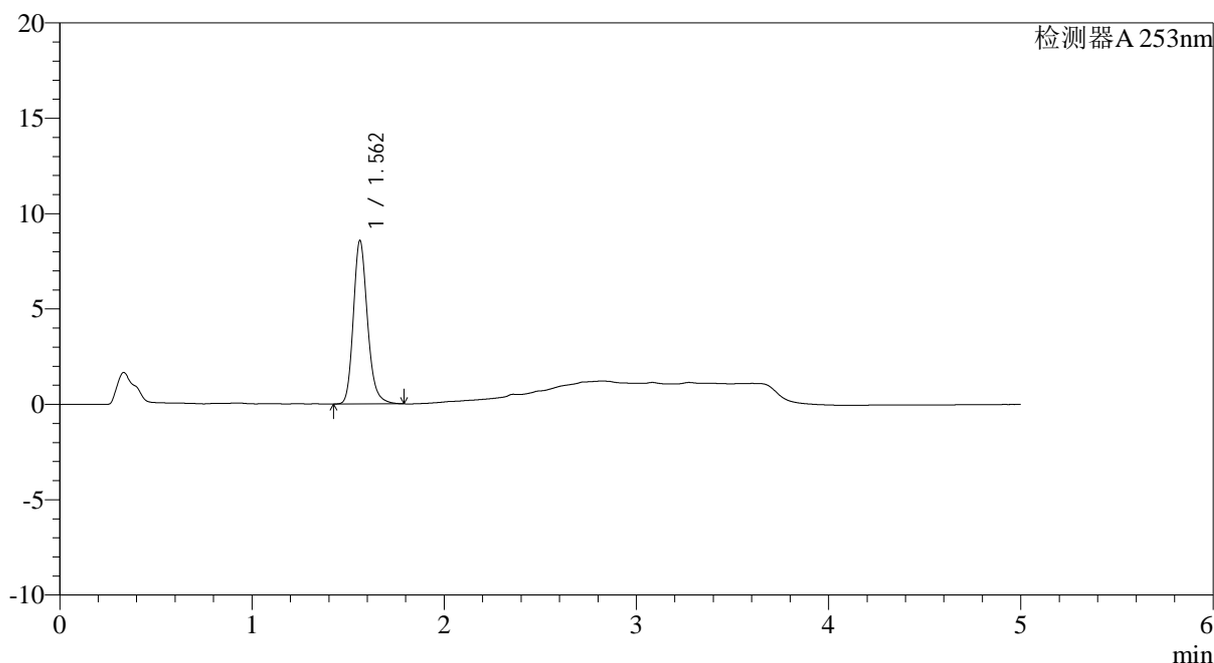
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-631-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:01:05 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	43450	100.000	8557	2280	1.198	--
总计		43450	100.000	8557			

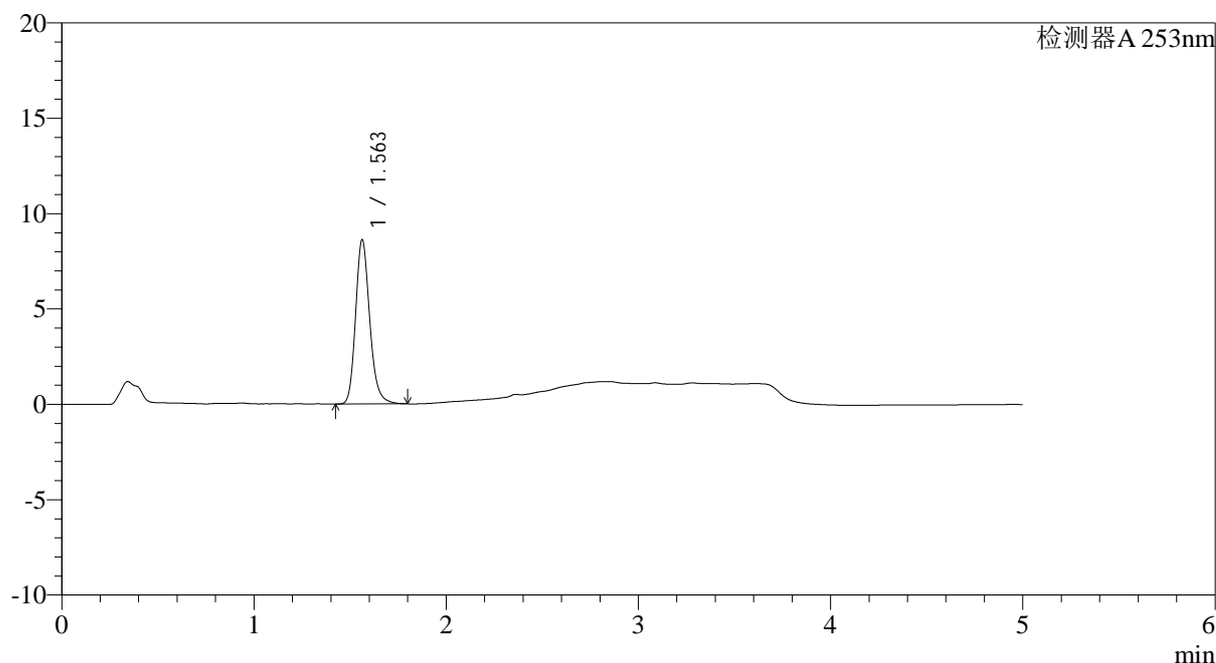
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-632-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:06:30 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	43732	100.000	8618	2278	1.198	--
总计		43732	100.000	8618			

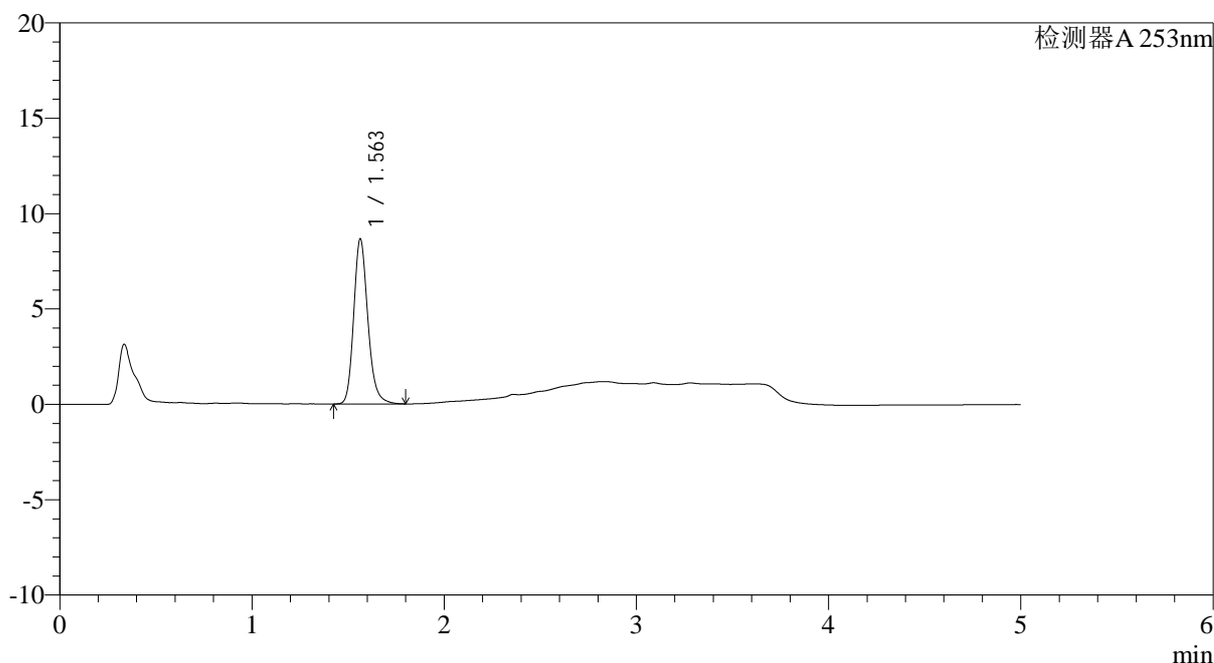
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-633-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:11:56 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	43998	100.000	8661	2277	1.196	--
总计		43998	100.000	8661			

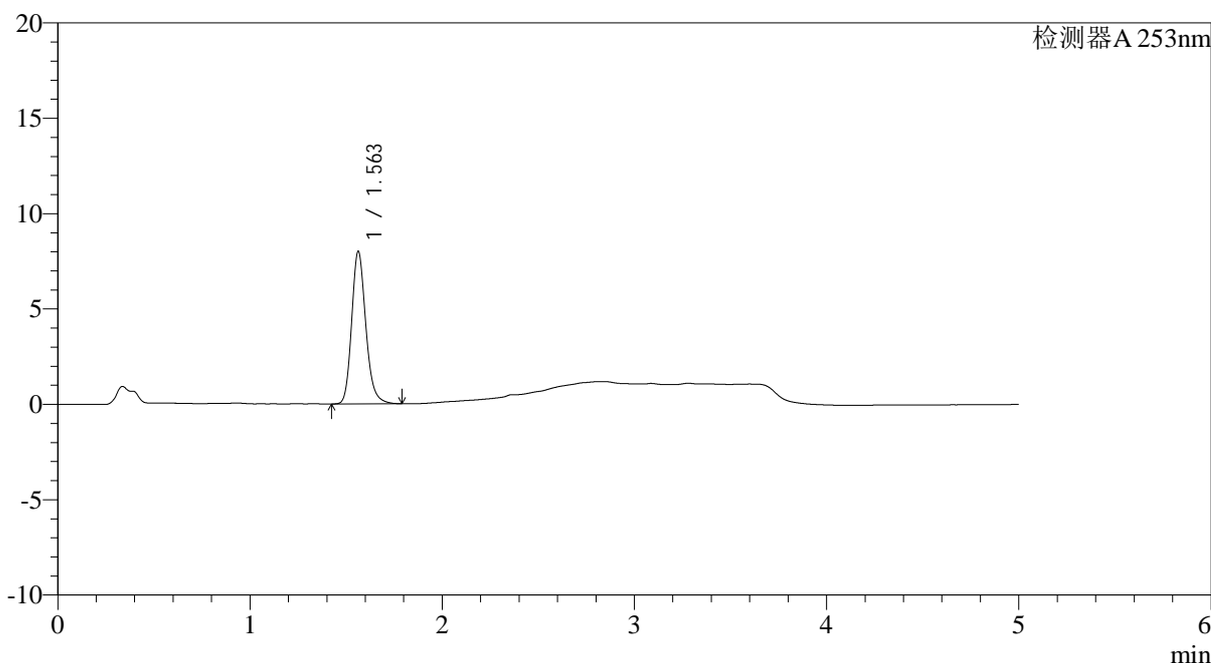
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-634-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 17:17:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	40679	100.000	8004	2273	1.194	--
总计		40679	100.000	8004			

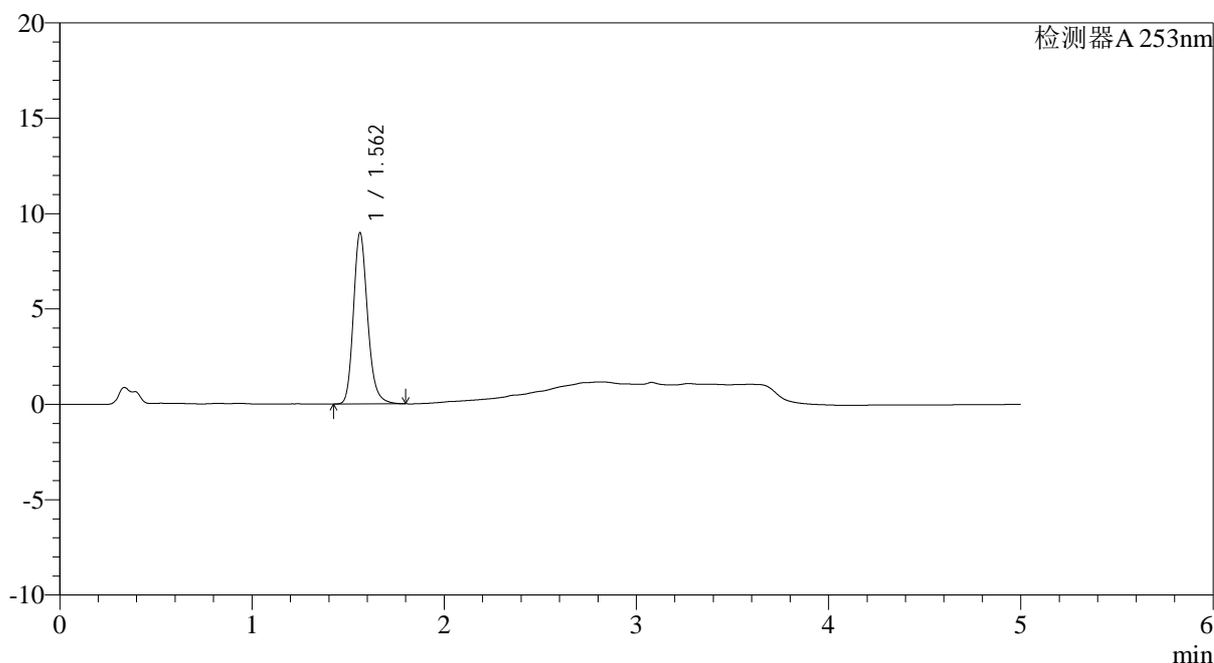
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-635-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:22:56 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45639	100.000	8977	2271	1.197	--
总计		45639	100.000	8977			

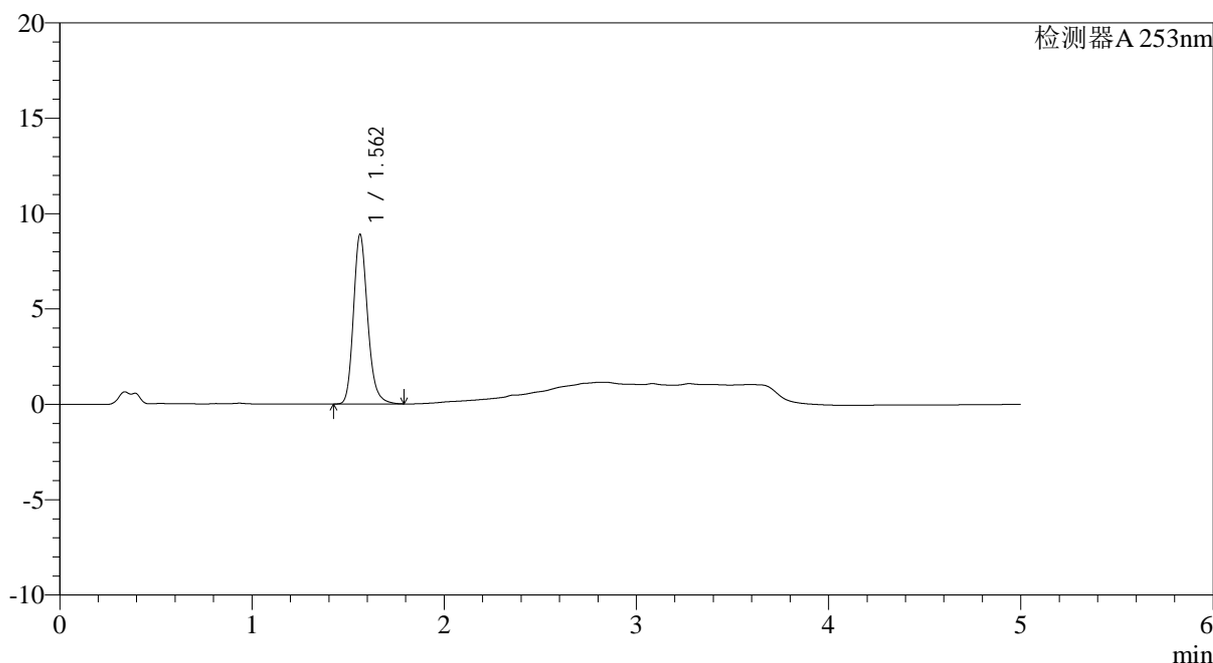
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-636-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 17:28:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45233	100.000	8890	2267	1.198	--
总计		45233	100.000	8890			

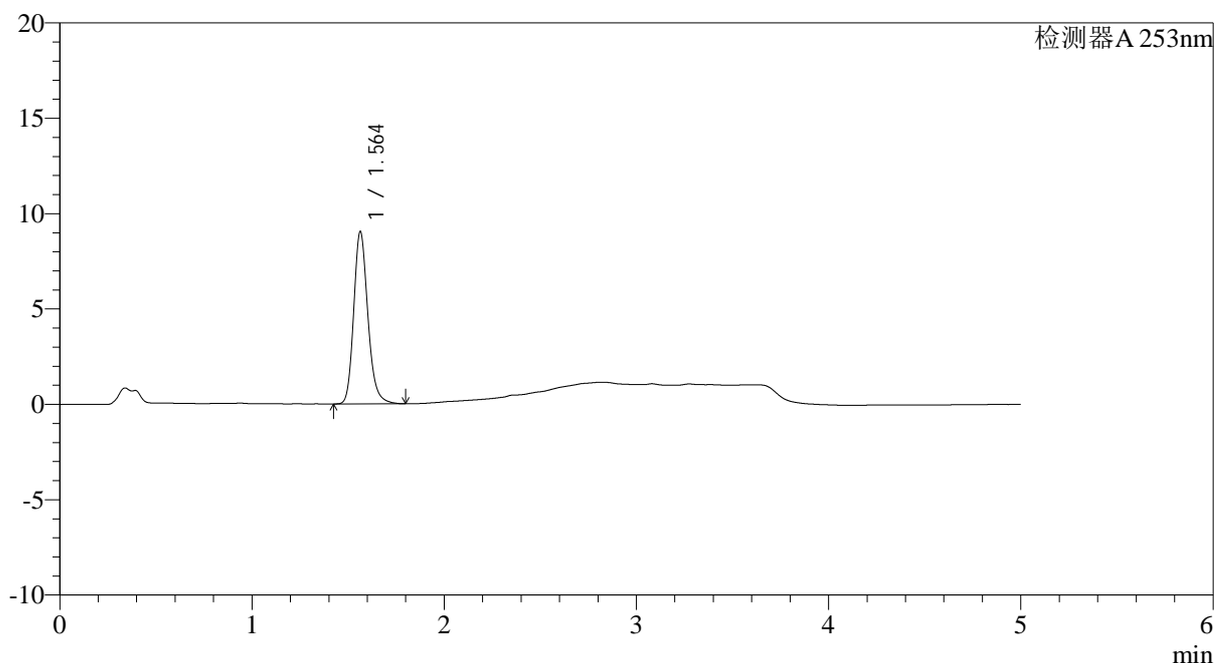
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-637-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:33:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45971	100.000	9047	2275	1.197	--
总计		45971	100.000	9047			

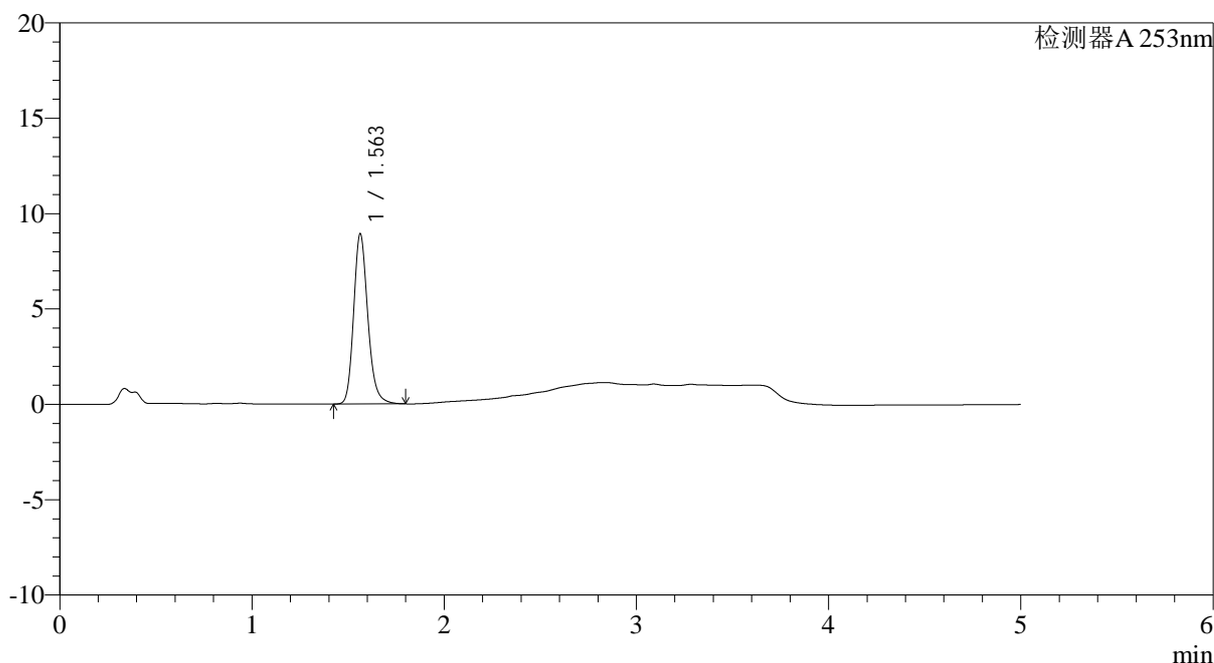
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-638-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:39:14 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:42:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	45407	100.000	8934	2270	1.196	--
总计		45407	100.000	8934			

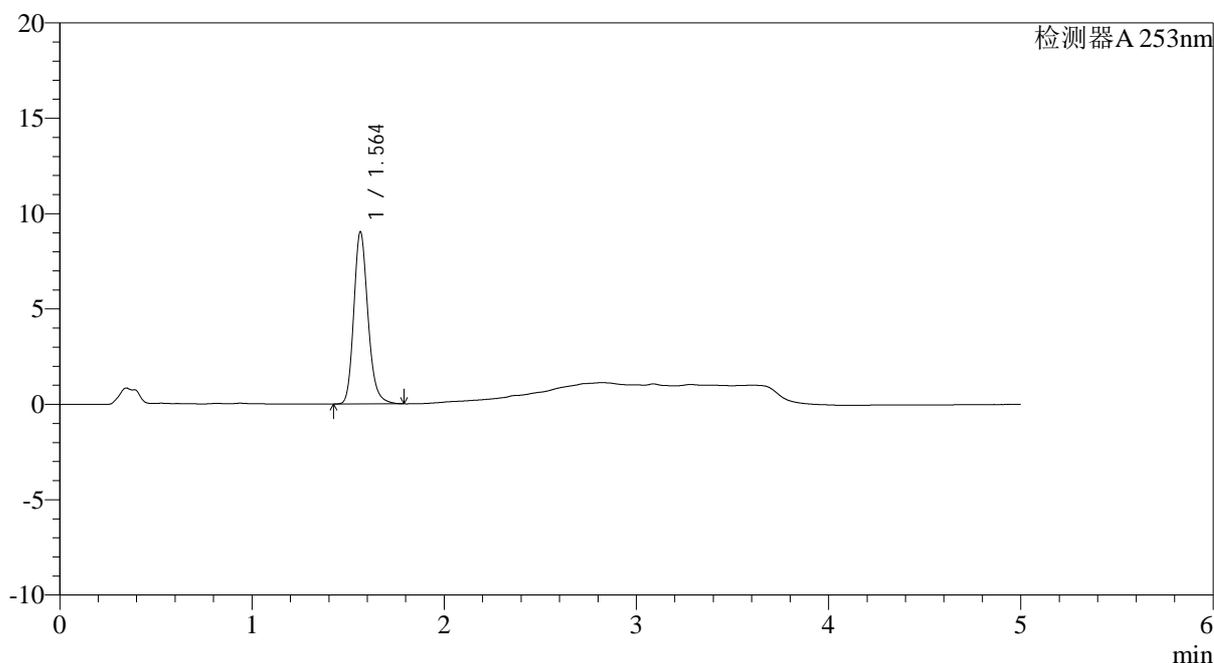
图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-639-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:44:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45951	100.000	9035	2267	1.195	--
总计		45951	100.000	9035			

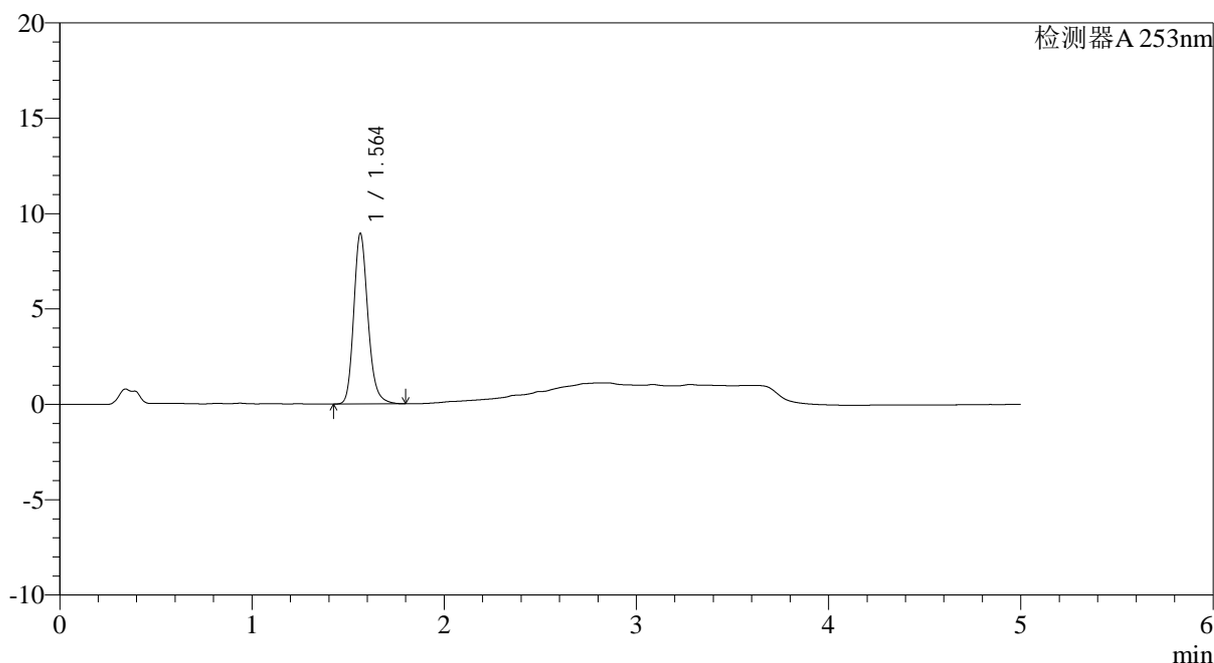
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-640-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:50:06 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45599	100.000	8950	2262	1.195	--
总计		45599	100.000	8950			

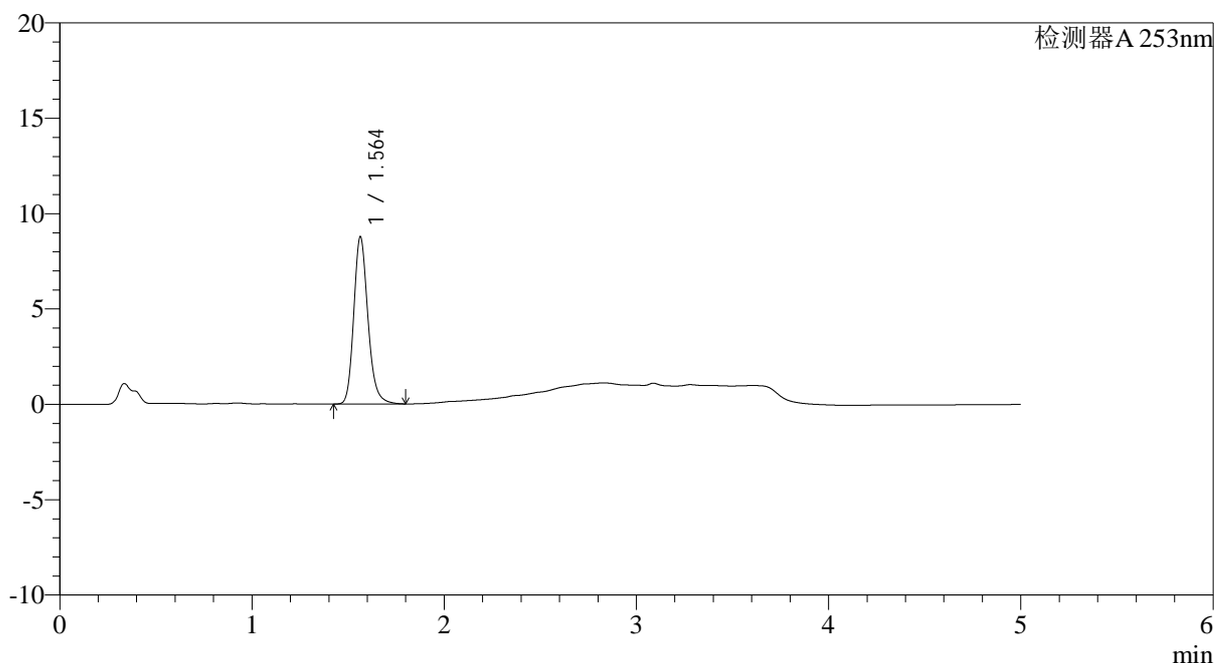
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-641-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 17:55:32 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44737	100.000	8776	2264	1.196	--
总计		44737	100.000	8776			

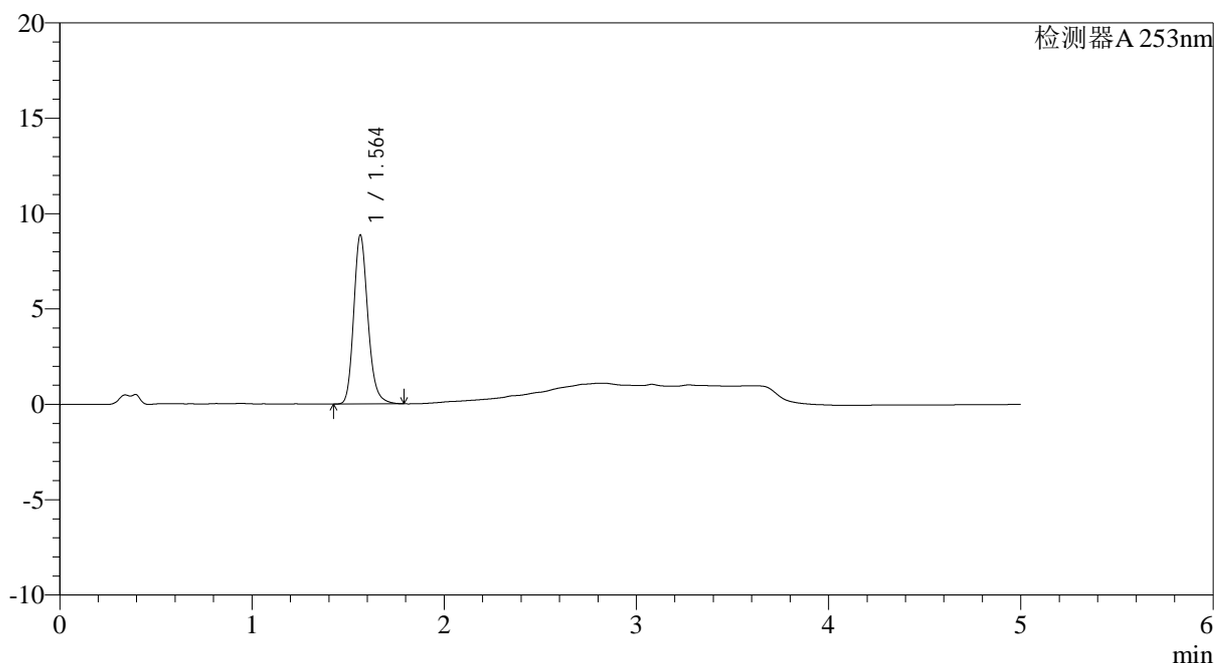
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-642-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:00:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45157	100.000	8869	2261	1.193	--
总计		45157	100.000	8869			

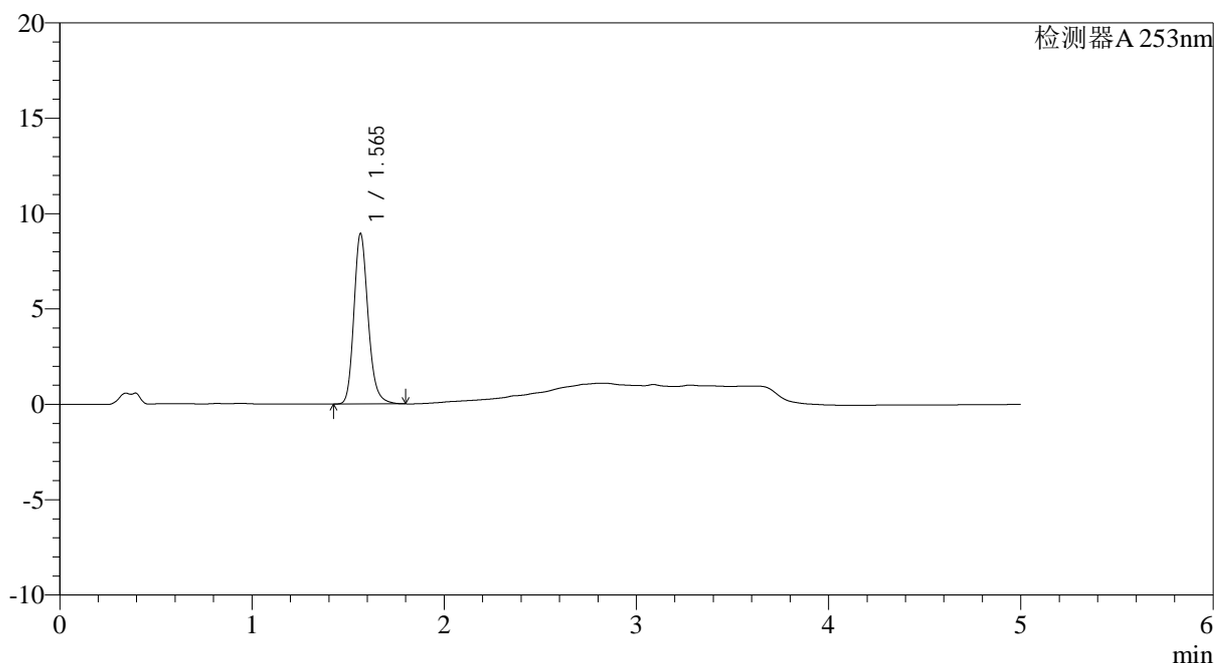
图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-643-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:06:24 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45583	100.000	8938	2260	1.194	--
总计		45583	100.000	8938			

图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



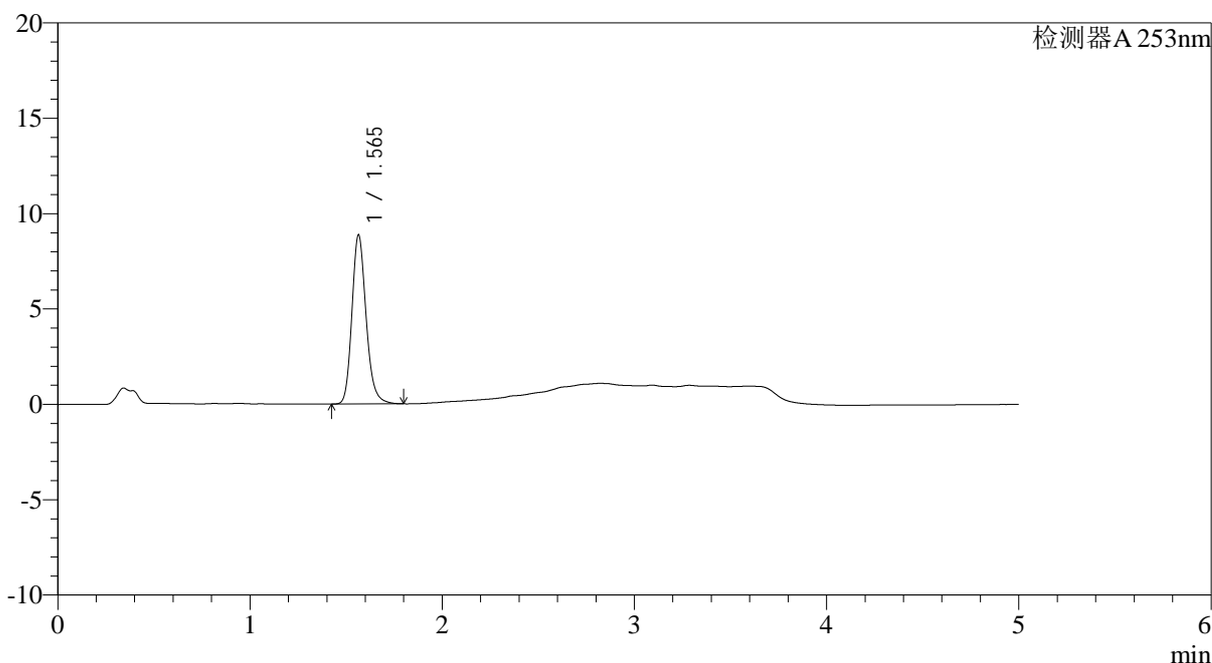
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-644-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:11:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

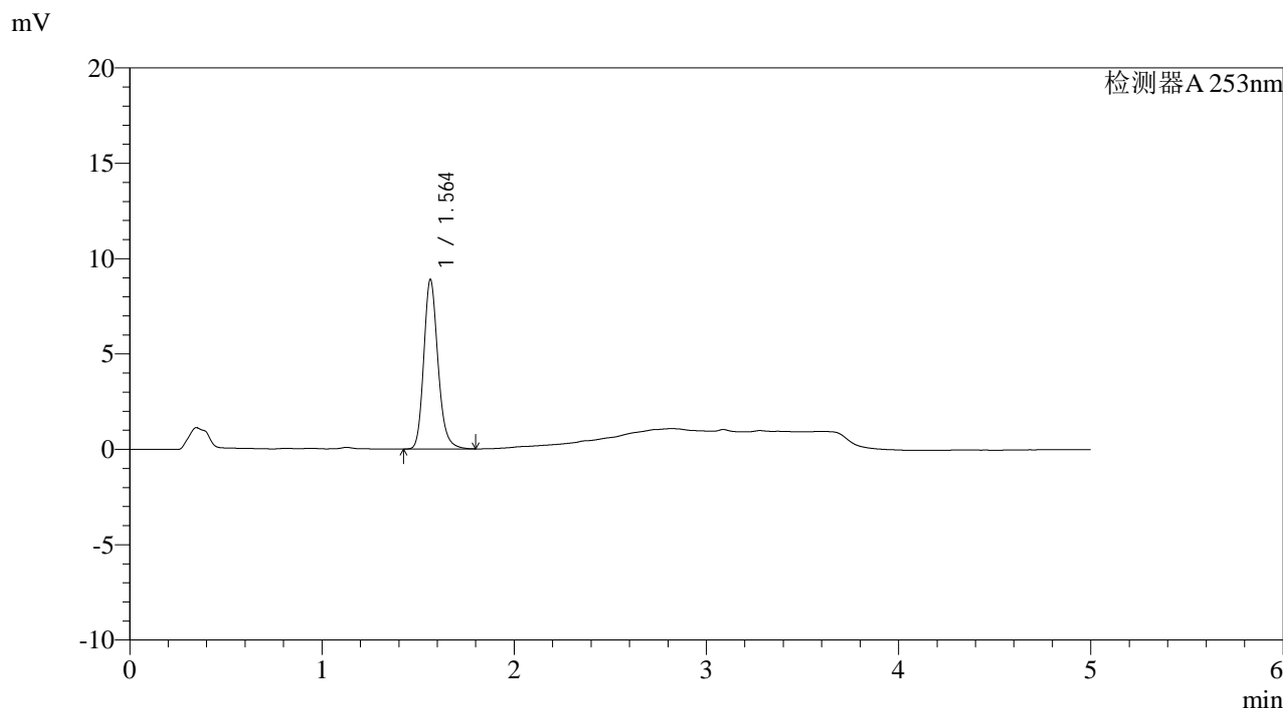
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45251	100.000	8867	2257	1.192	--
总计		45251	100.000	8867			

图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-645-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 18:17:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45358	100.000	8893	2259	1.193	--
总计		45358	100.000	8893			

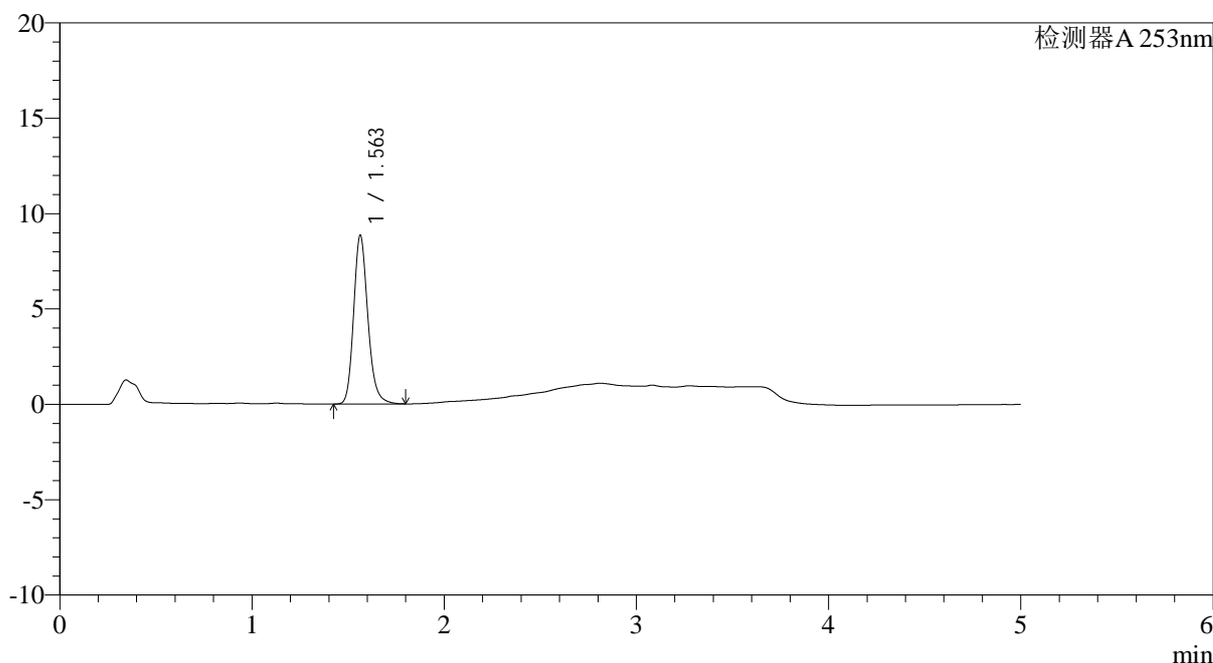
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-646-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 18:22:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	45198	100.000	8853	2252	1.193	--
总计		45198	100.000	8853			

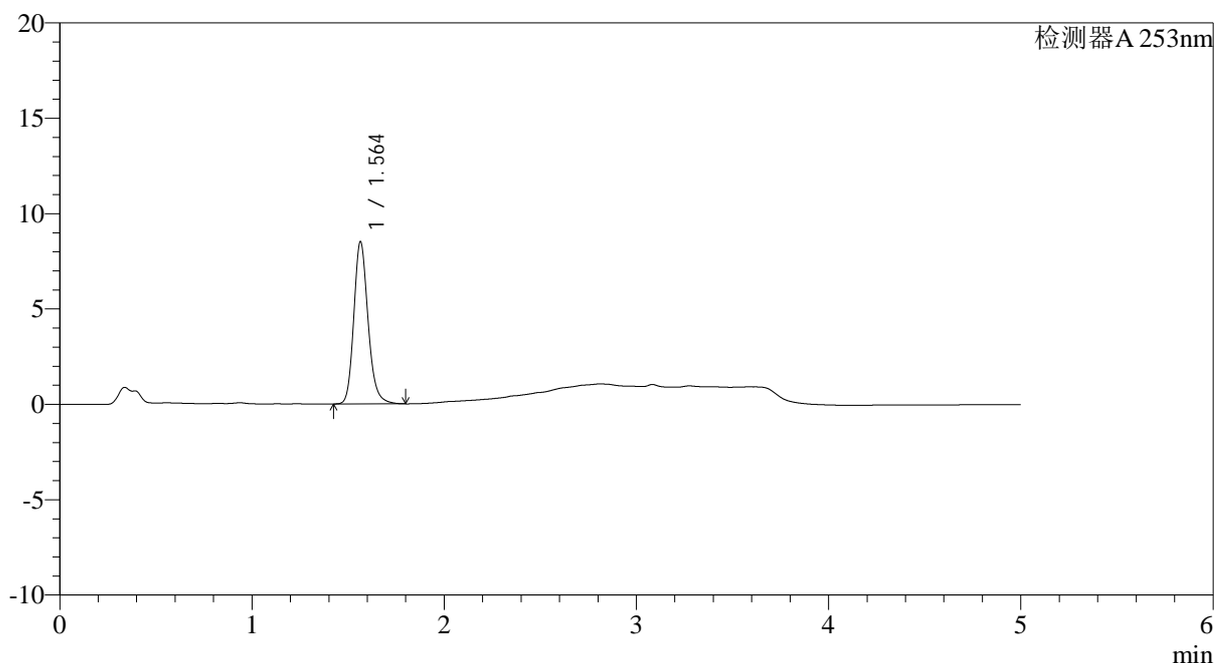
图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-647-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:28:09 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	43568	100.000	8512	2247	1.186	--
总计		43568	100.000	8512			

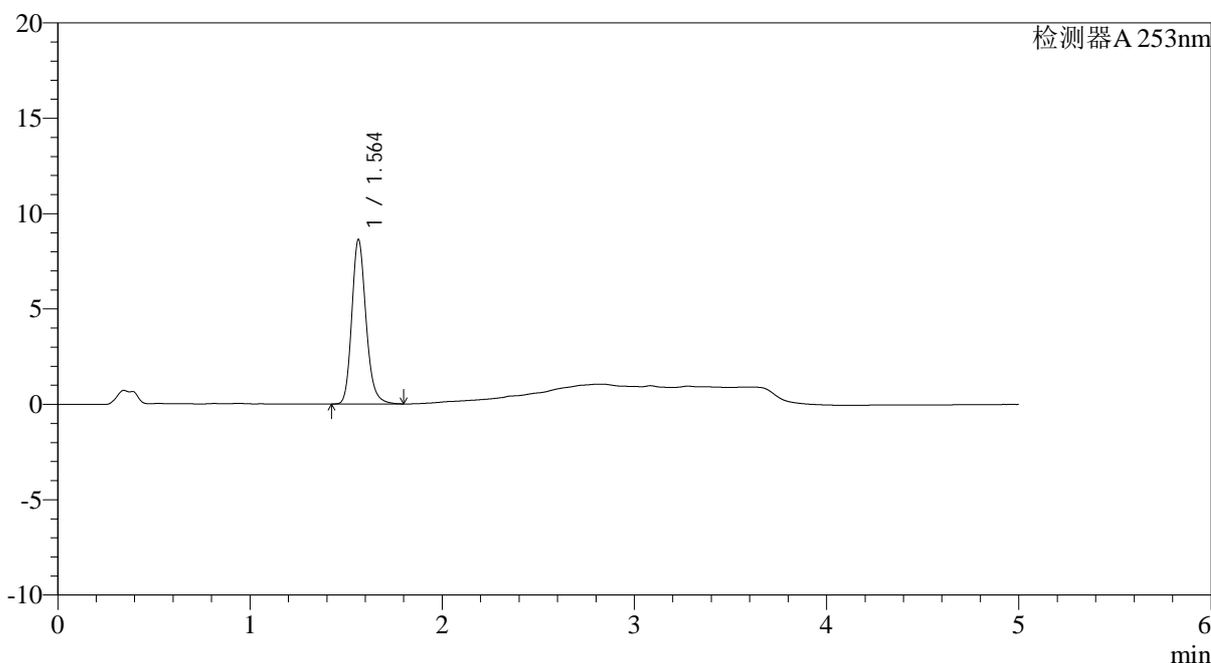
图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-648-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 18:33:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44069	100.000	8629	2248	1.192	--
总计		44069	100.000	8629			

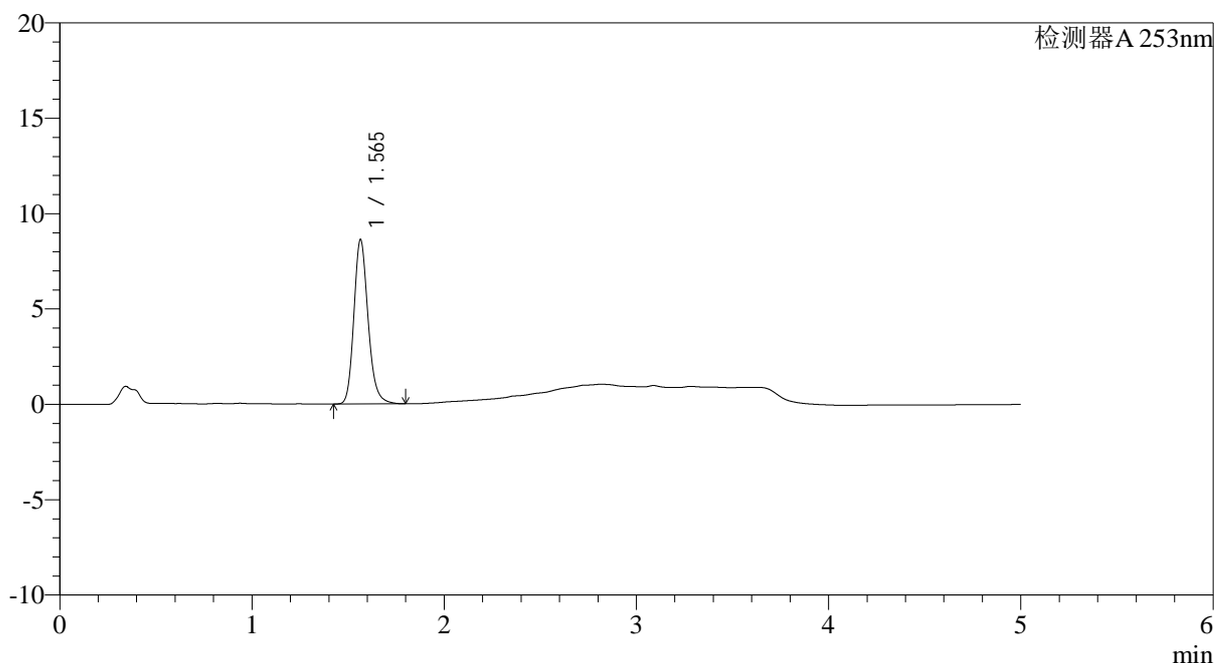
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-649-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:39:02 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44065	100.000	8622	2251	1.191	--
总计		44065	100.000	8622			

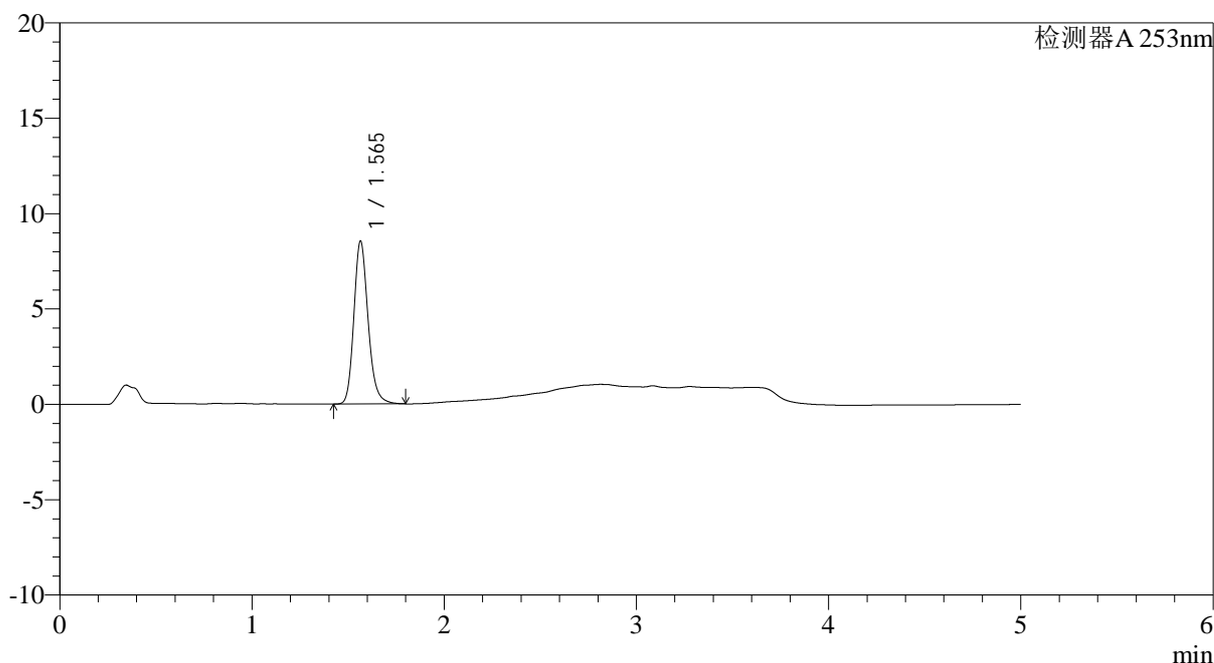
图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-650-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:44:29 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43677	100.000	8546	2247	1.192	--
总计		43677	100.000	8546			

图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



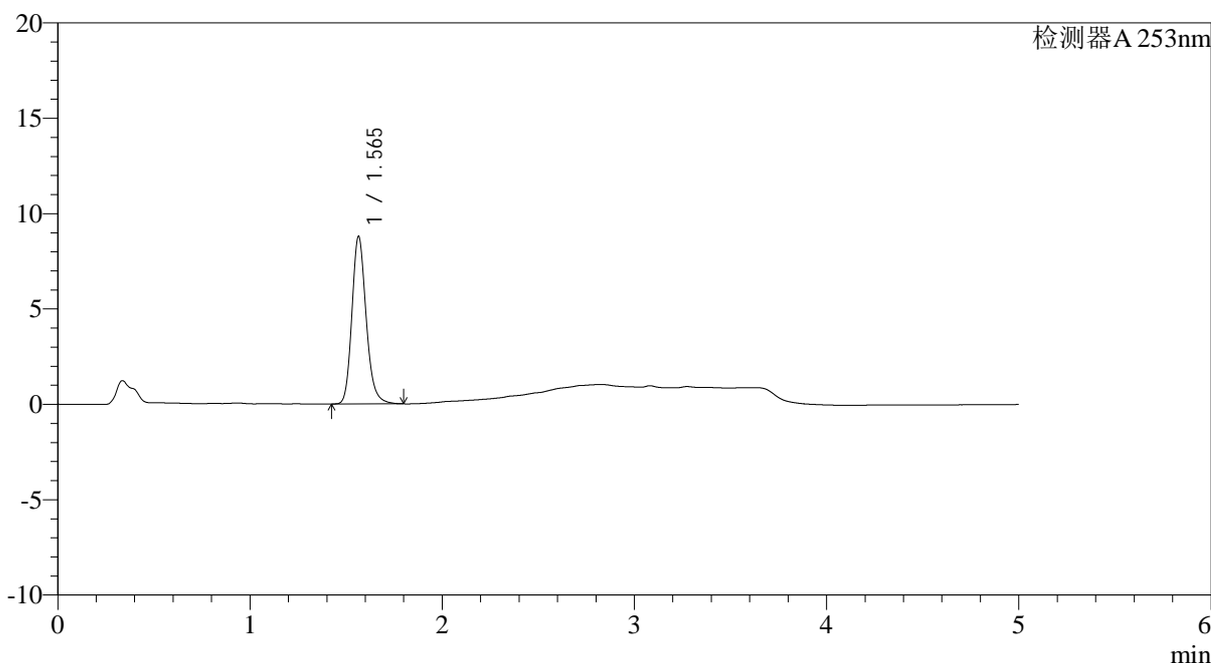
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-651-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:49:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44985	100.000	8784	2241	1.191	--
总计		44985	100.000	8784			

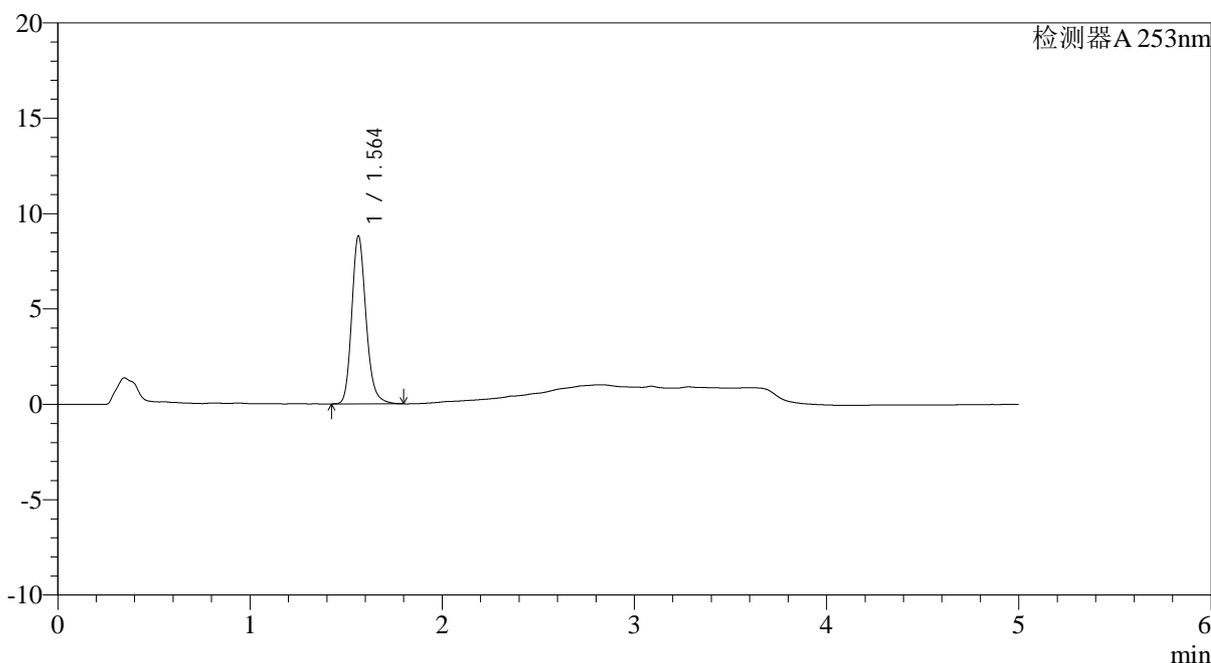
图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-652-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 18:55:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45142	100.000	8815	2239	1.191	--
总计		45142	100.000	8815			

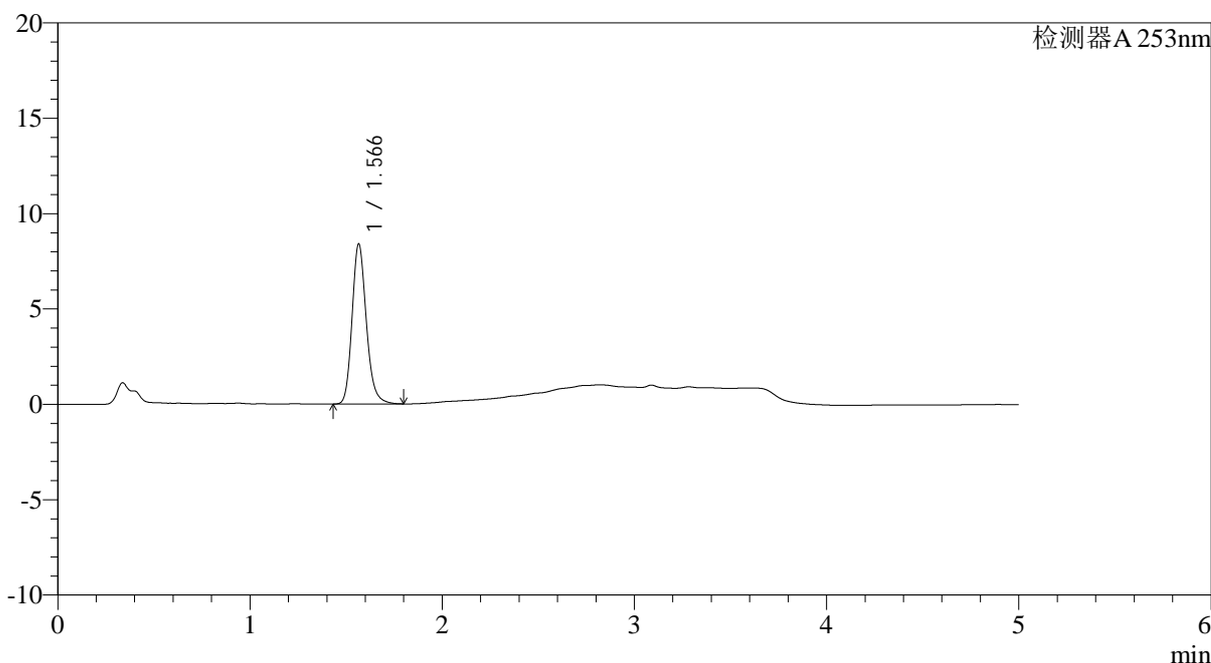
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-653-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:00:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43021	100.000	8377	2236	1.190	--
总计		43021	100.000	8377			

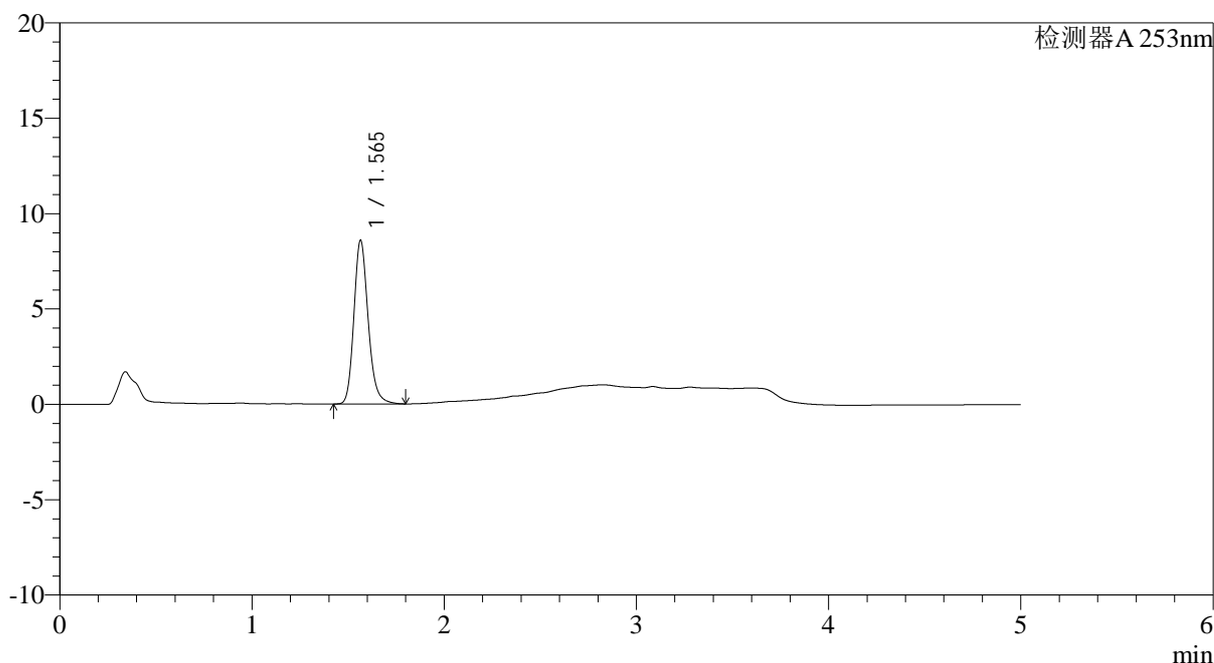
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-654-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 19:06:15 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44034	100.000	8584	2237	1.191	--
总计		44034	100.000	8584			

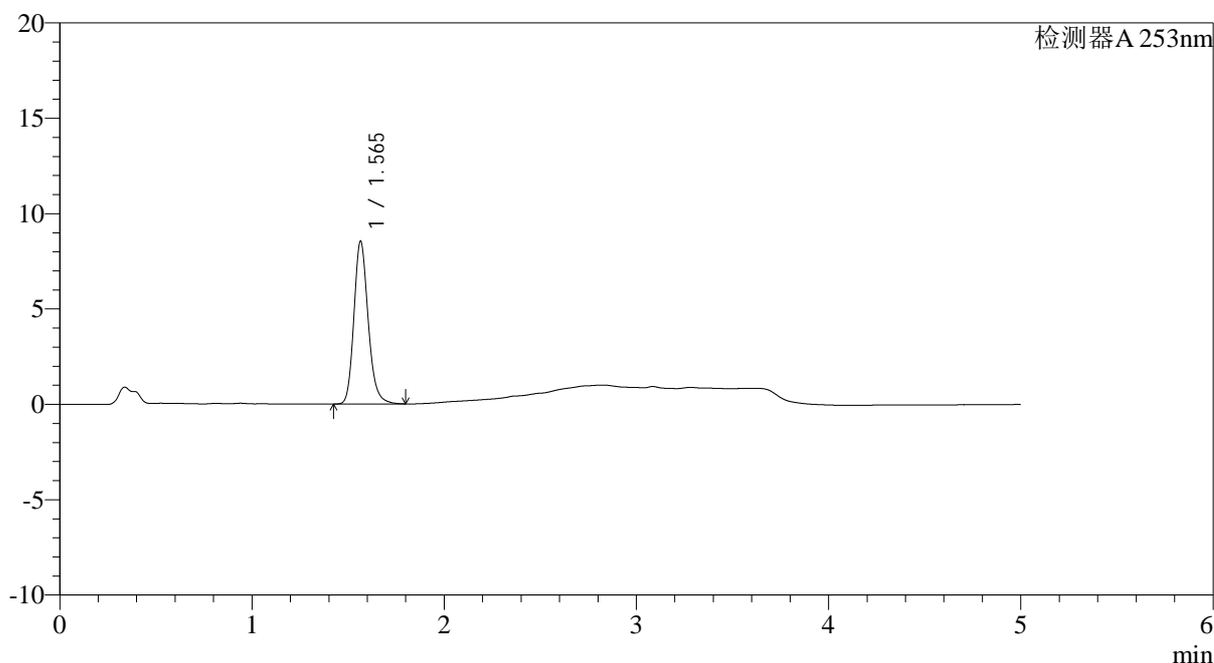
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-655-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 19:11:41 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43751	100.000	8530	2236	1.189	--
总计		43751	100.000	8530			

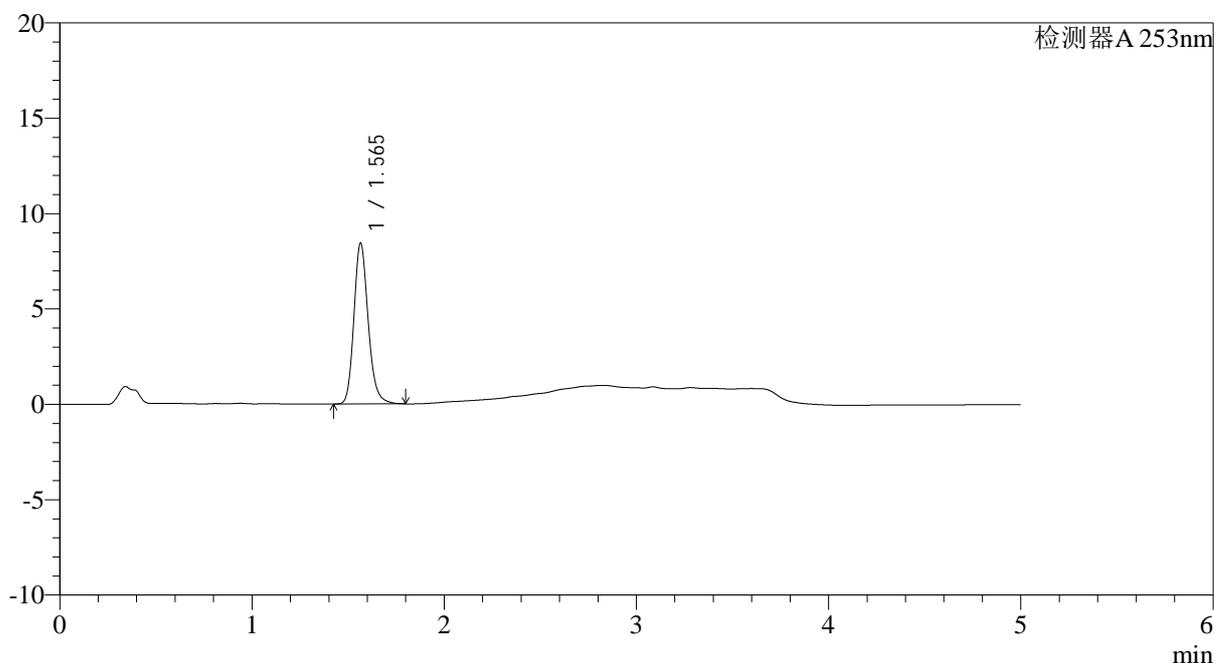
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-656-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 19:17:07 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43257	100.000	8433	2233	1.188	--
总计		43257	100.000	8433			

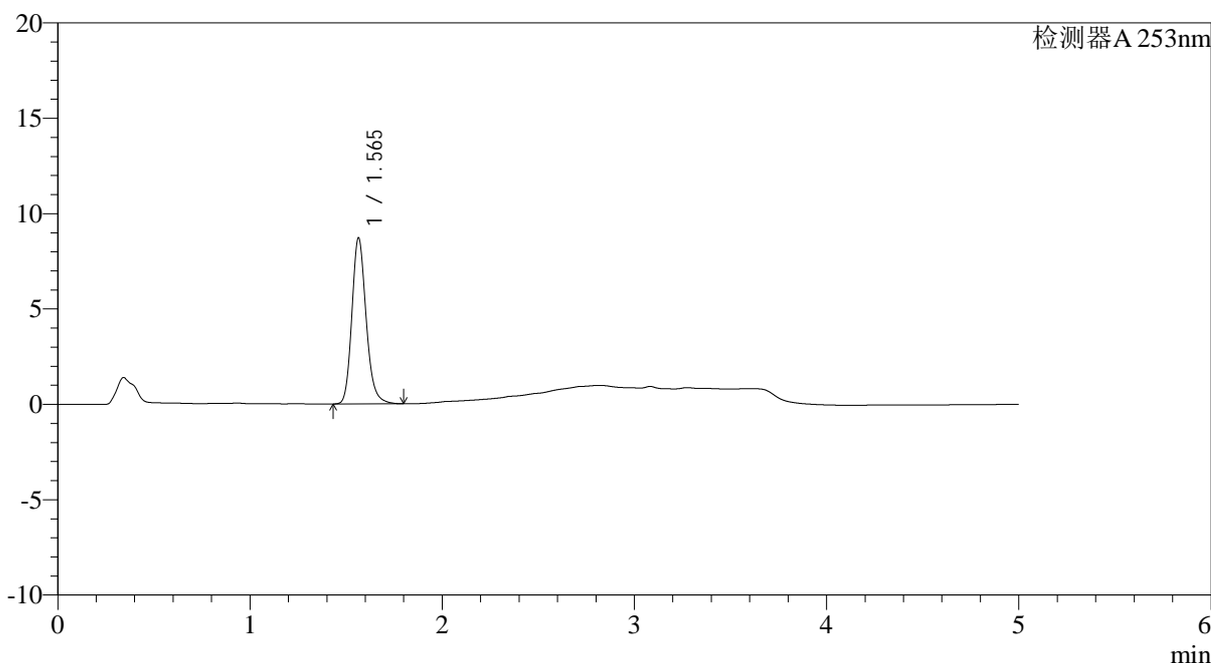
图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-657-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:22:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	44642	100.000	8706	2234	1.188	--
总计		44642	100.000	8706			

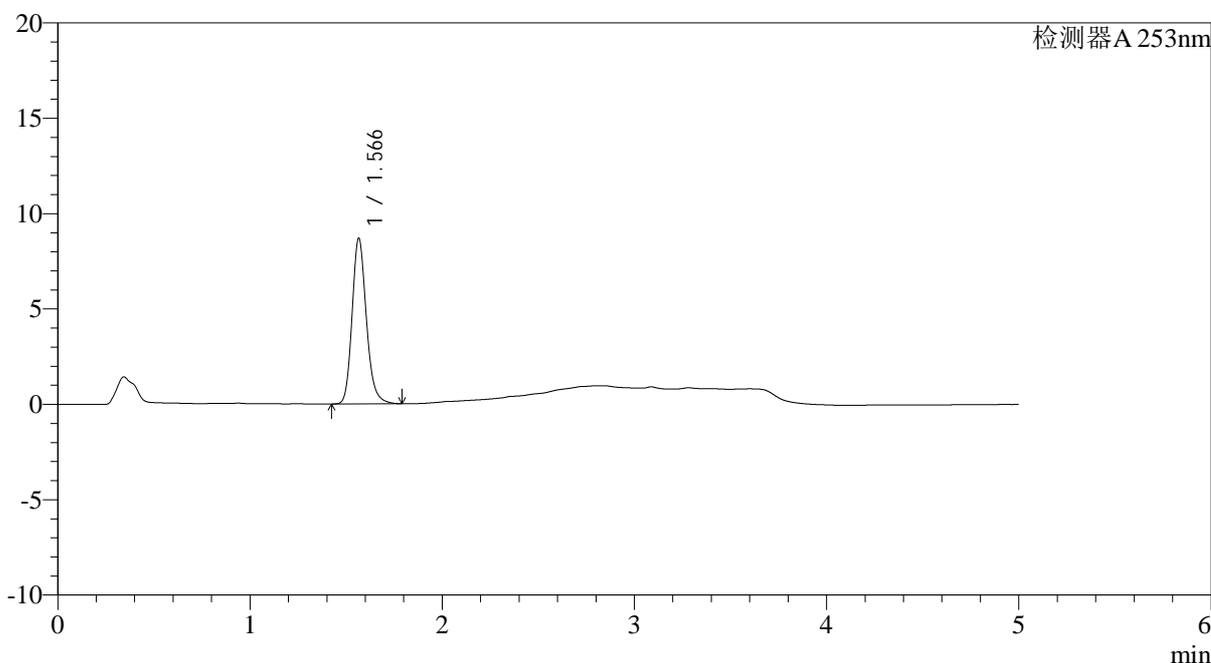
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-658-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:28:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	44536	100.000	8666	2236	1.190	--
总计		44536	100.000	8666			

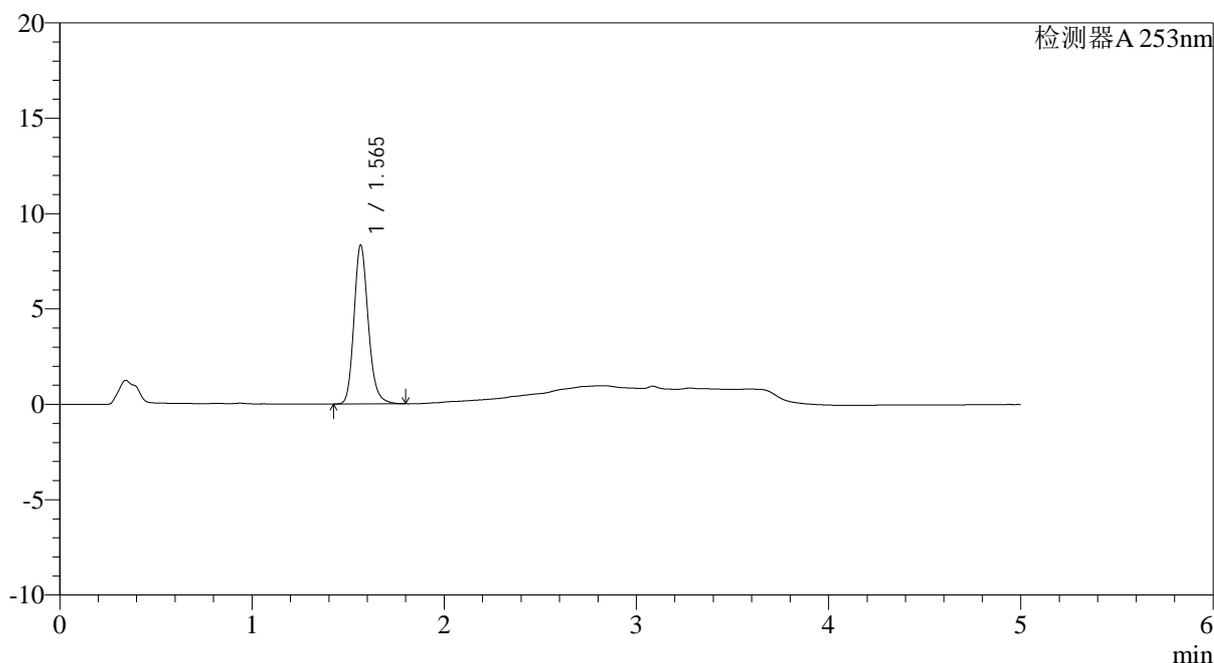
图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-659-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 19:33:26 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

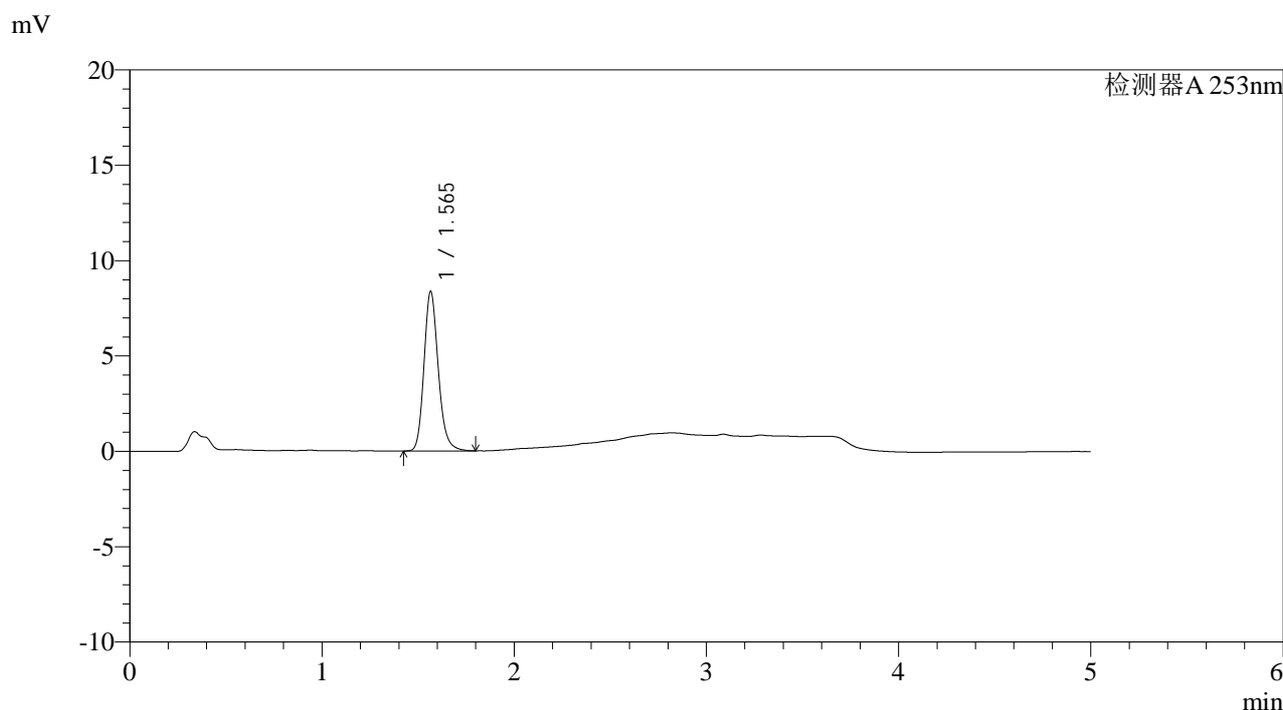
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42723	100.000	8321	2236	1.186	--
总计		42723	100.000	8321			

图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-660-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:38:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:43:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42923	100.000	8354	2234	1.186	--
总计		42923	100.000	8354			

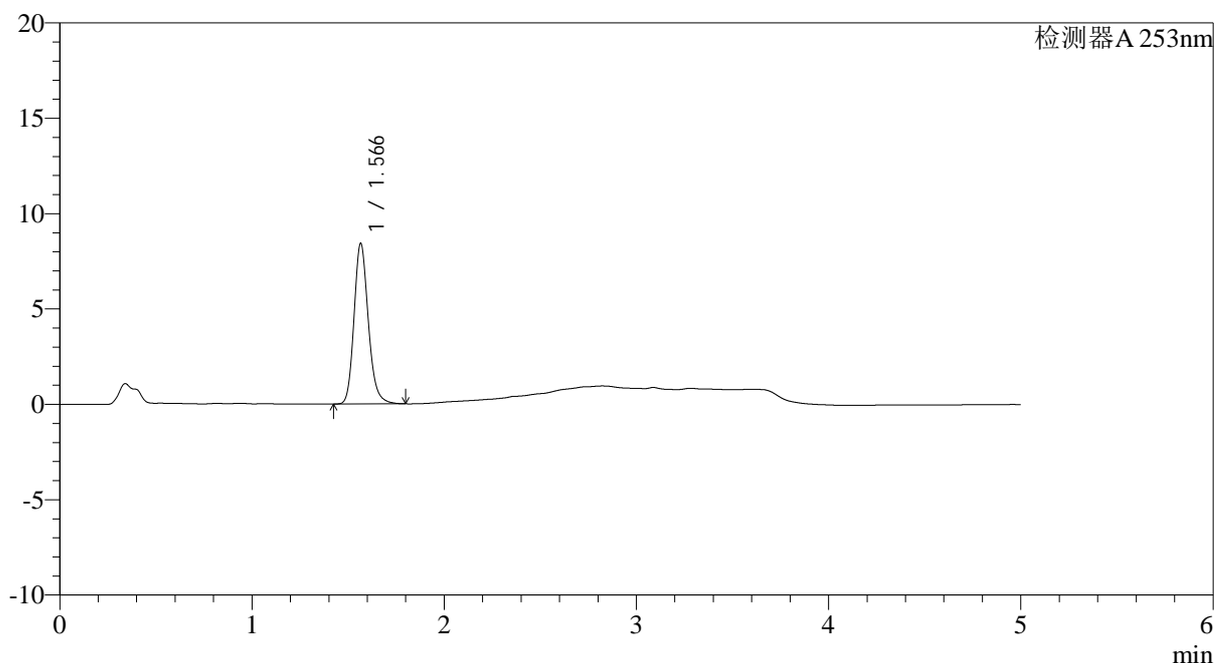
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-661-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 19:44:19 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:43:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43229	100.000	8405	2228	1.185	--
总计		43229	100.000	8405			

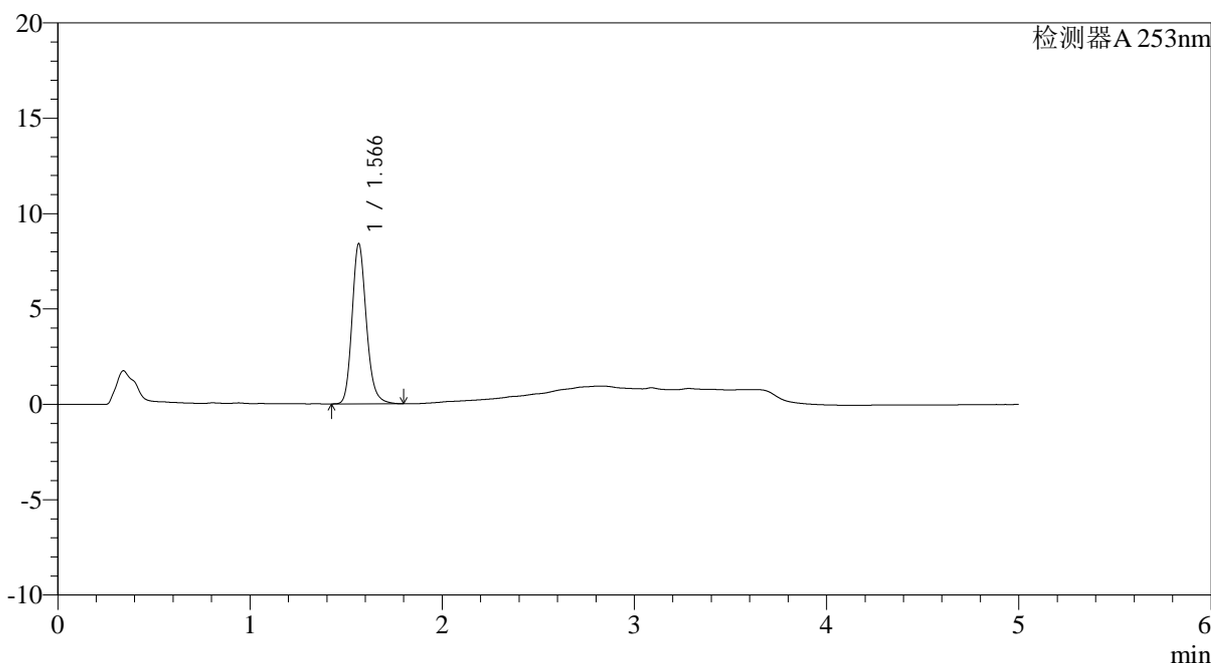
图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-662-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:49:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43152	100.000	8380	2226	1.184	--
总计		43152	100.000	8380			

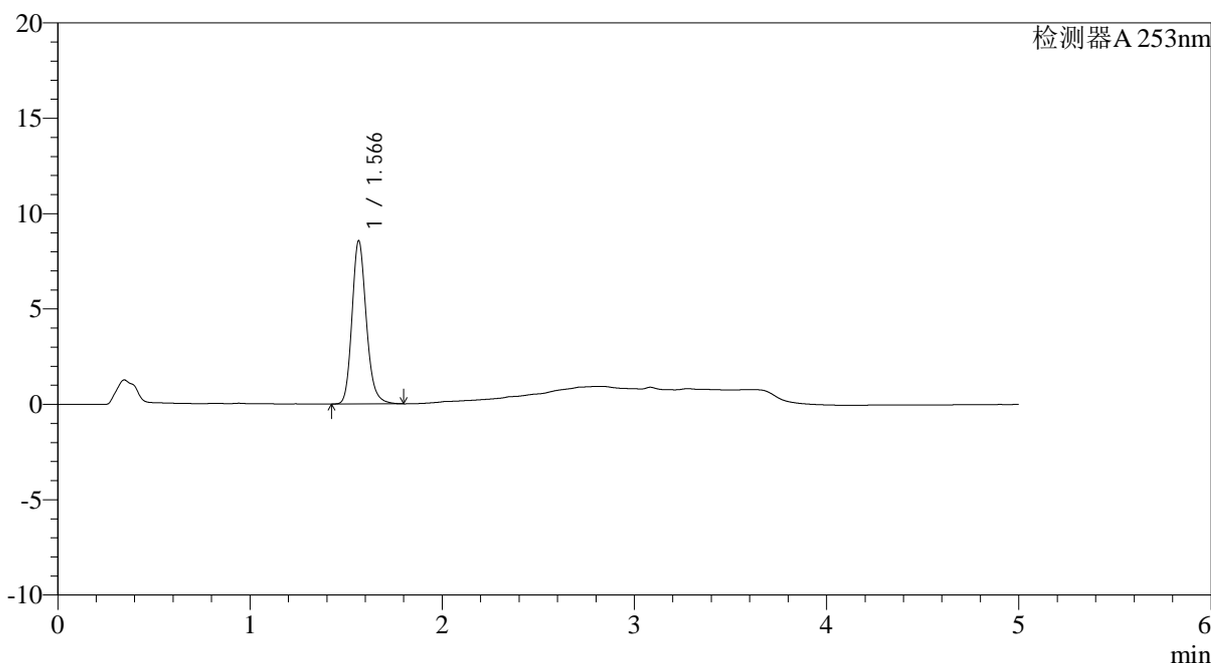
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-663-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:55:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

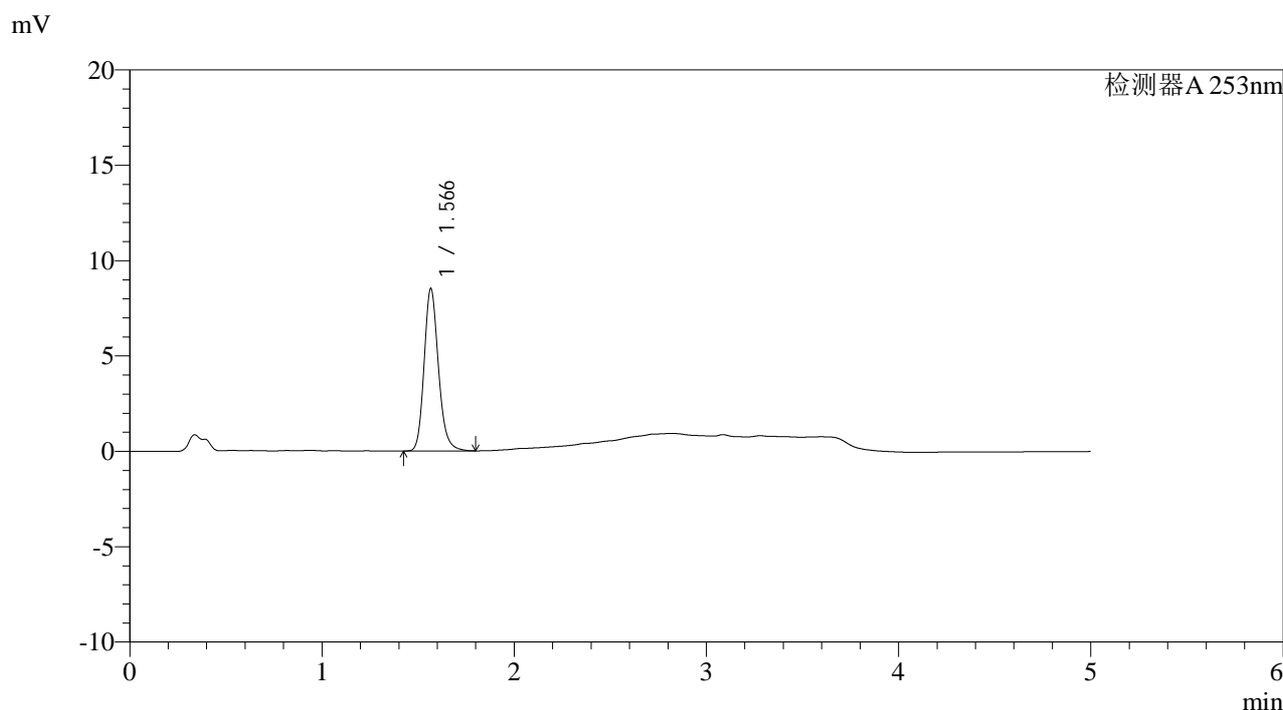
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	44012	100.000	8547	2224	1.185	--
总计		44012	100.000	8547			

图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-664-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 20:00:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

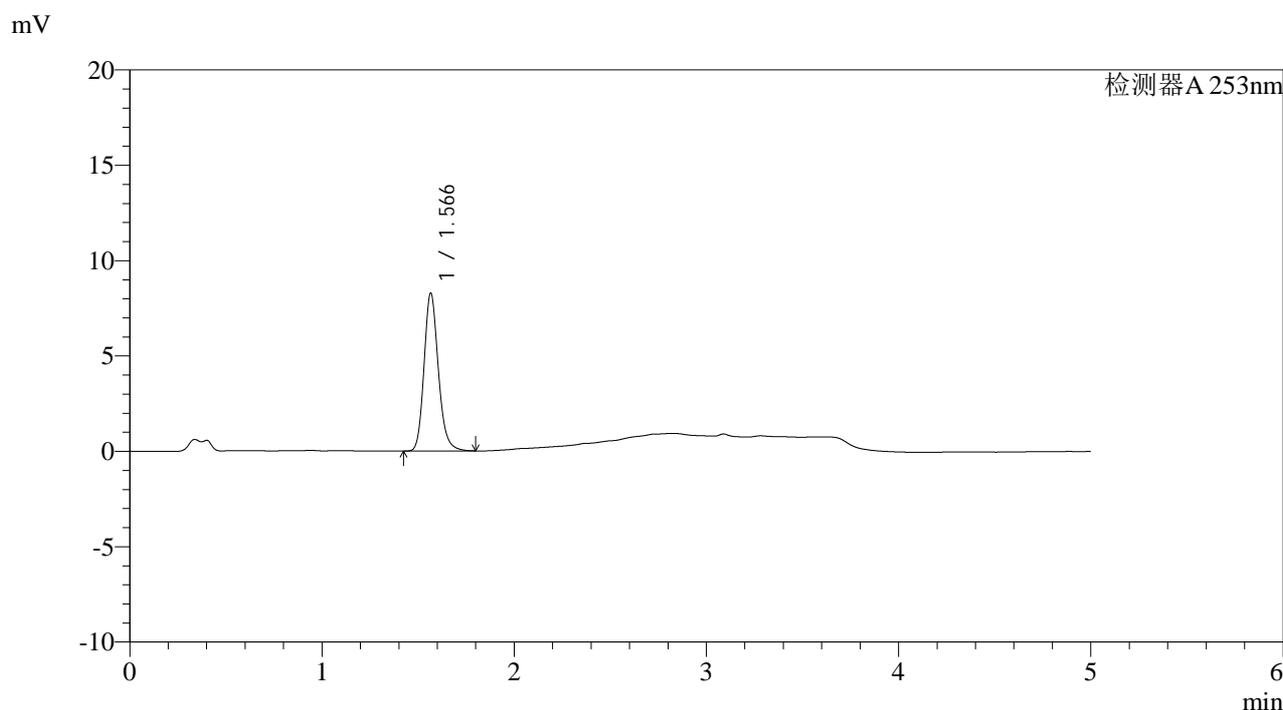
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43807	100.000	8492	2224	1.185	--
总计		43807	100.000	8492			

图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-665-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 20:06:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

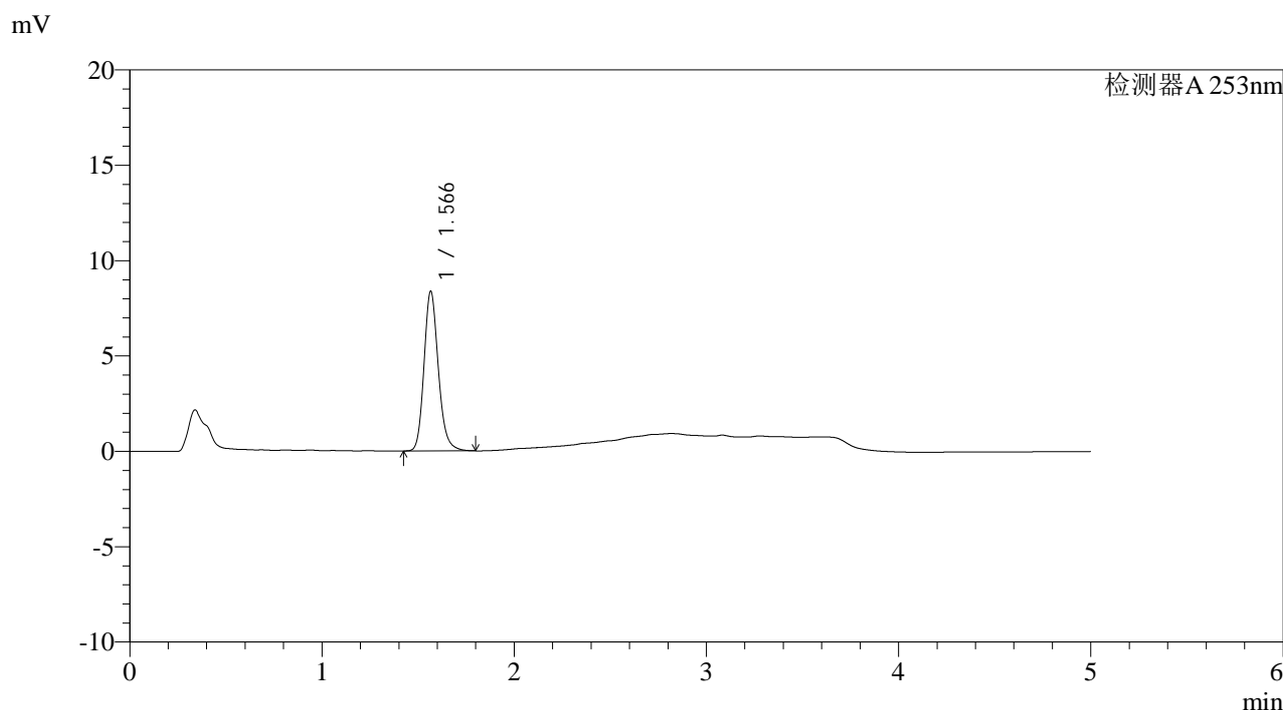
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	42532	100.000	8263	2225	1.183	--
总计		42532	100.000	8263			

图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-666-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:11:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	43072	100.000	8358	2220	1.180	--
总计		43072	100.000	8358			

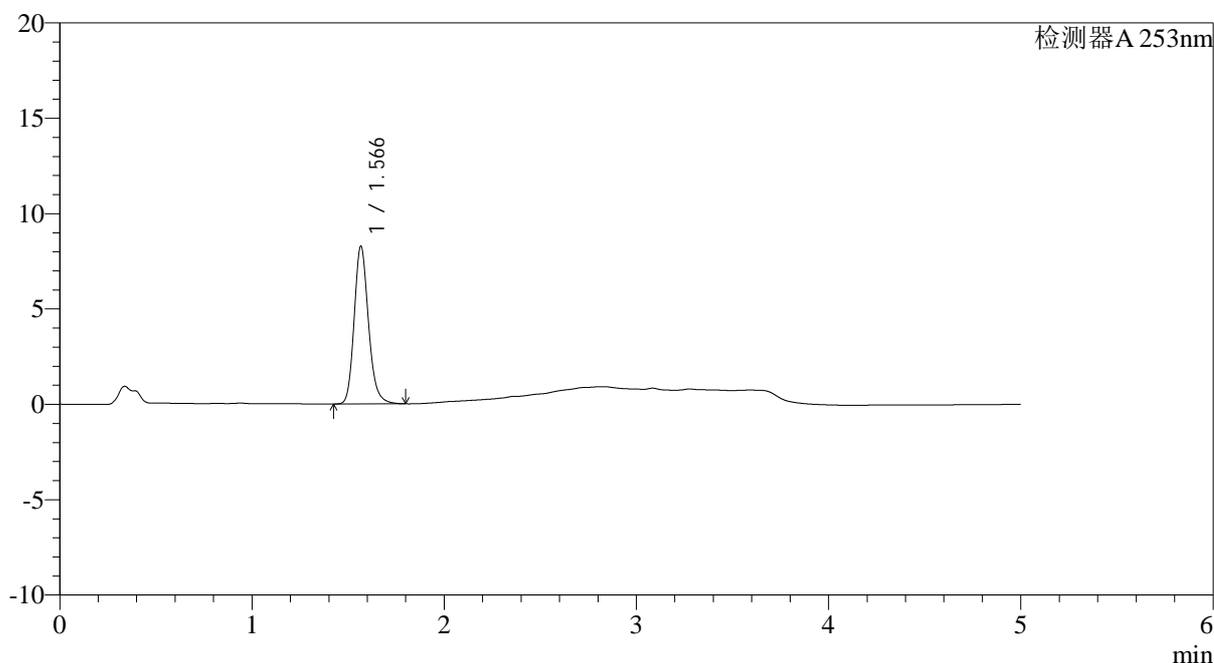
图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-667-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:16:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	42579	100.000	8240	2220	1.183	--
总计		42579	100.000	8240			

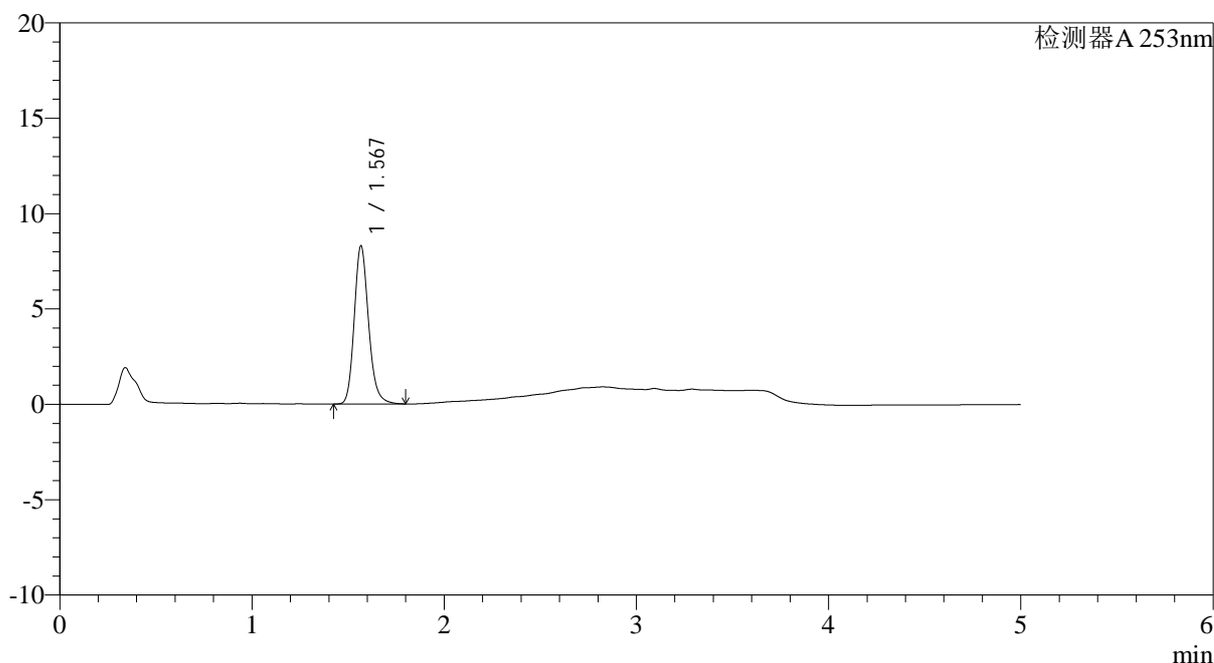
图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-668-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:22:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	42701	100.000	8253	2222	1.184	--
总计		42701	100.000	8253			

图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1



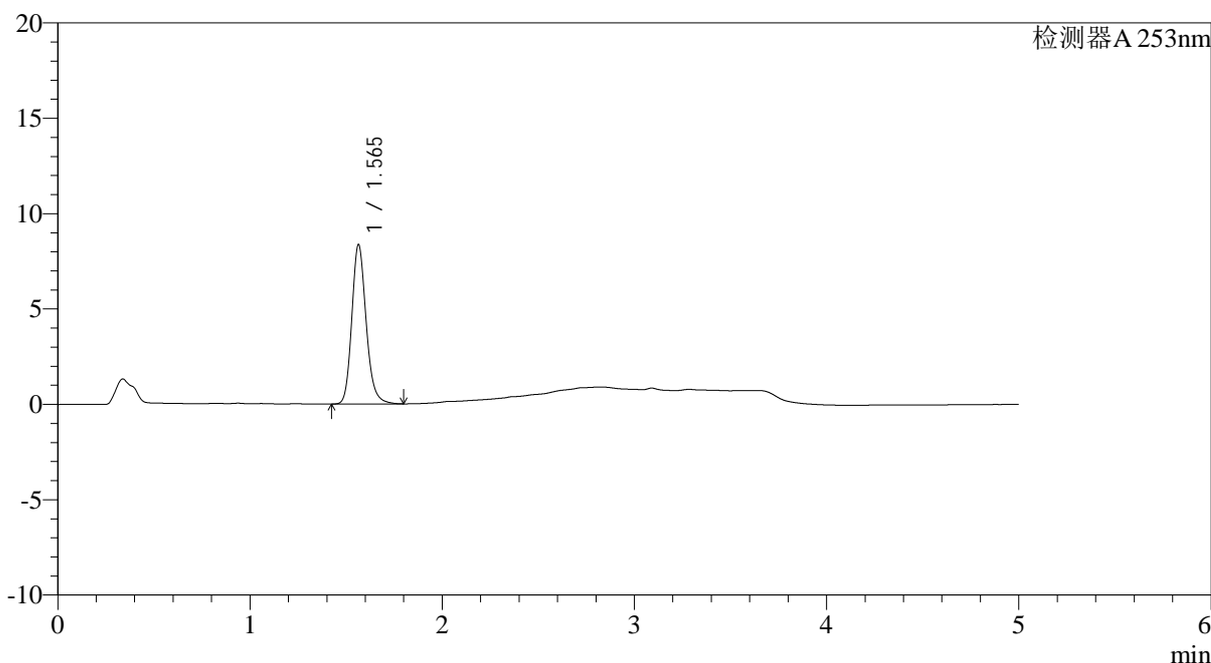
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-669-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:27:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43041	100.000	8355	2214	1.182	--
总计		43041	100.000	8355			

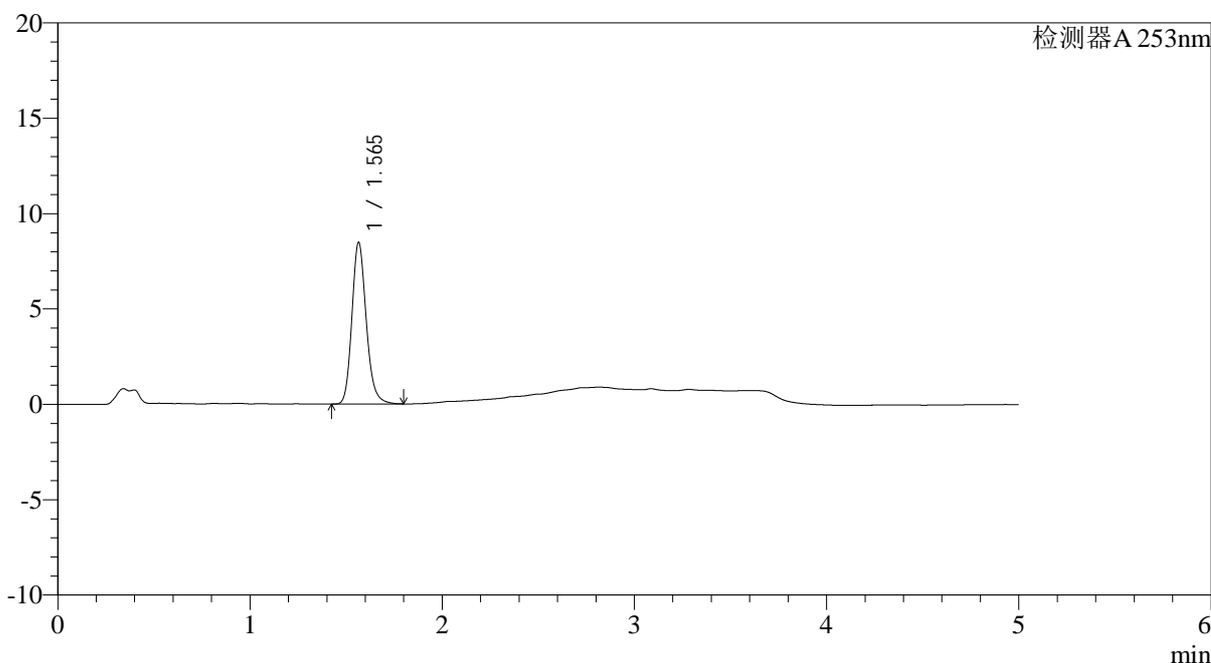
图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-670-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 20:33:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	43675	100.000	8471	2210	1.181	--
总计		43675	100.000	8471			

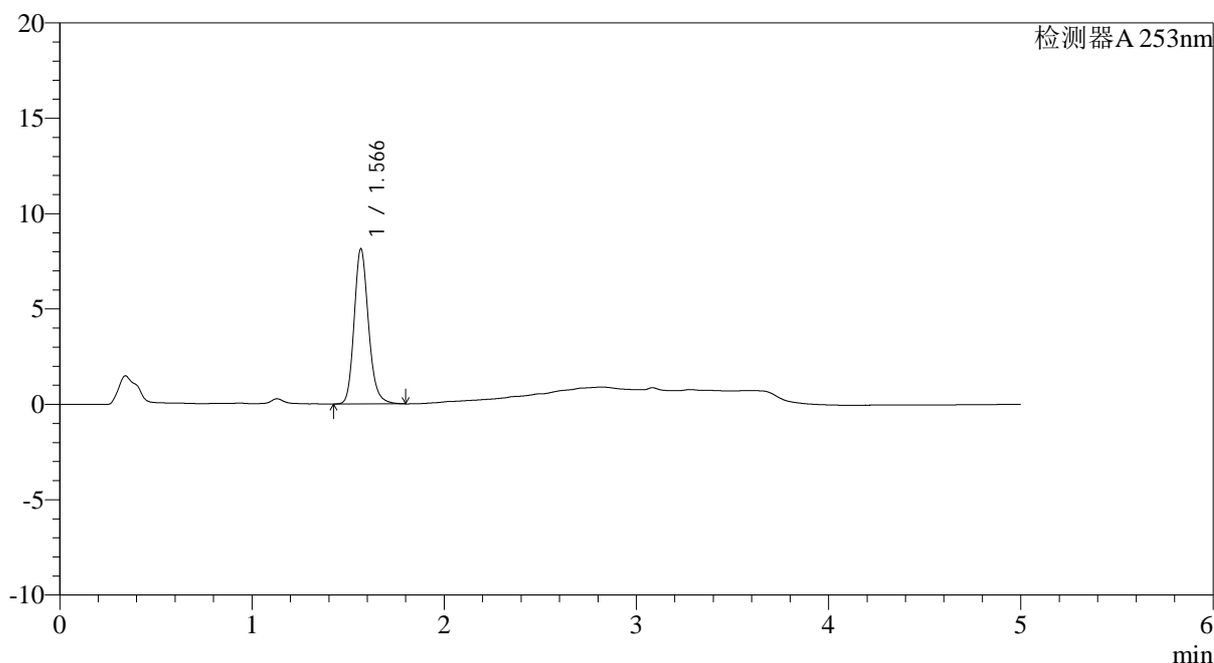
图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-671-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:38:44 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	41944	100.000	8102	2214	1.182	--
总计		41944	100.000	8102			

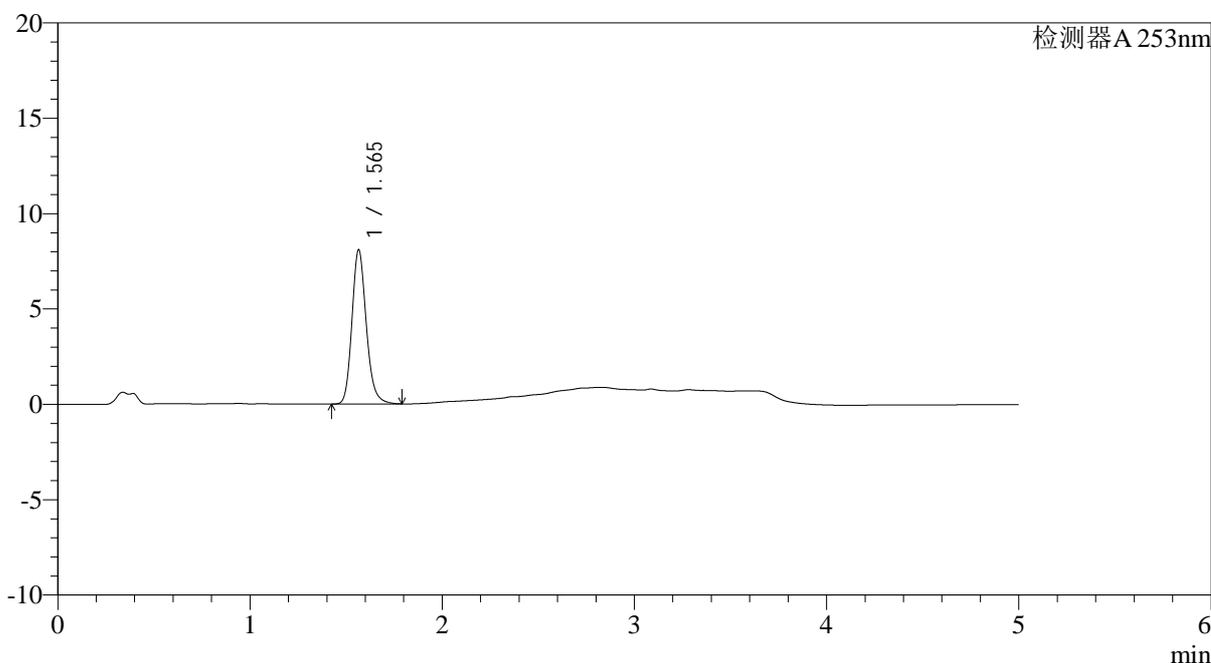
图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-672-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 20:44:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	41672	100.000	8077	2210	1.181	--
总计		41672	100.000	8077			

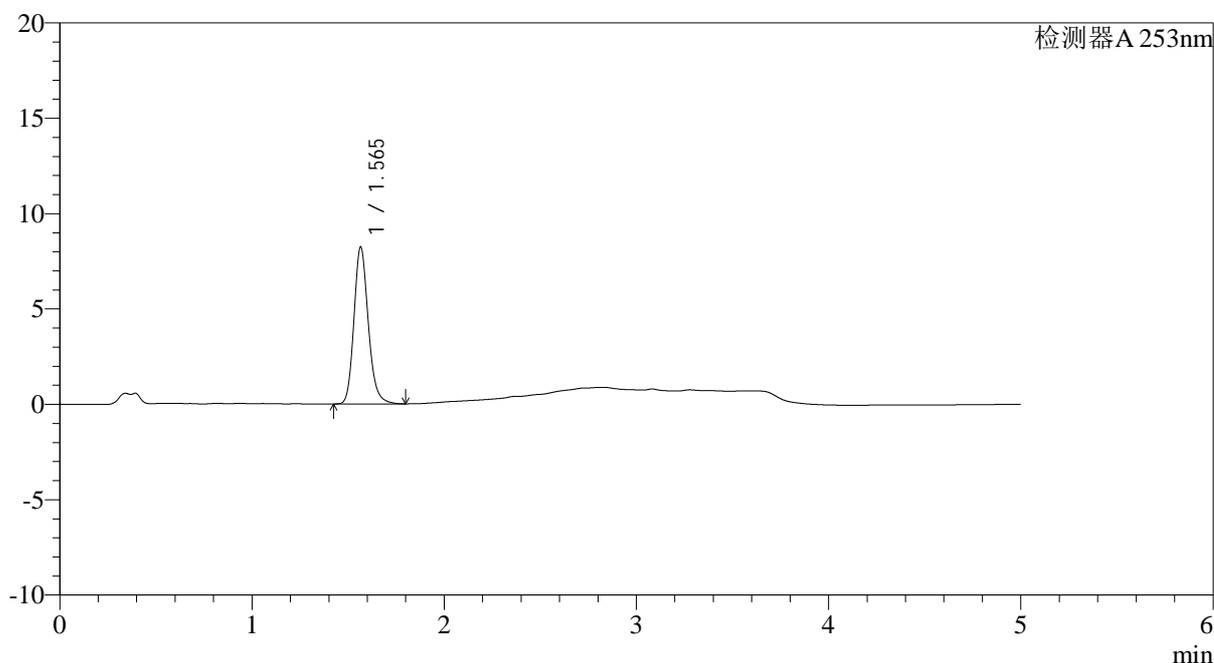
图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-673-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:49:38 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42446	100.000	8222	2209	1.181	--
总计		42446	100.000	8222			

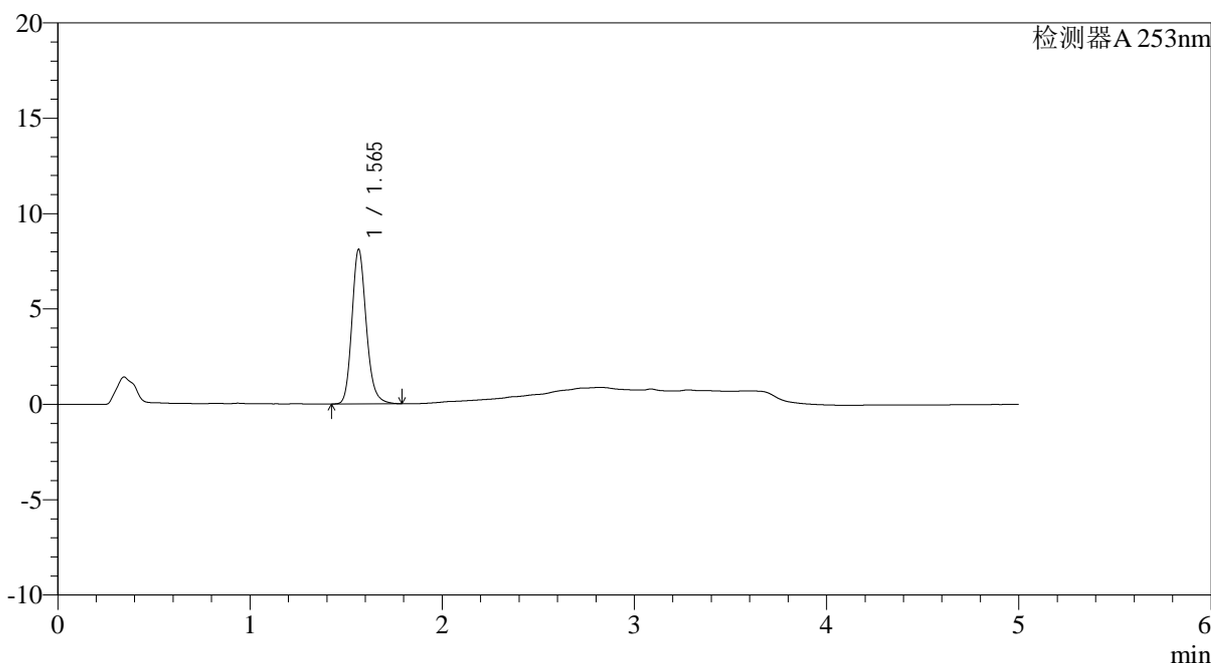
图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-674-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 20:55:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	41760	100.000	8098	2209	1.180	--
总计		41760	100.000	8098			

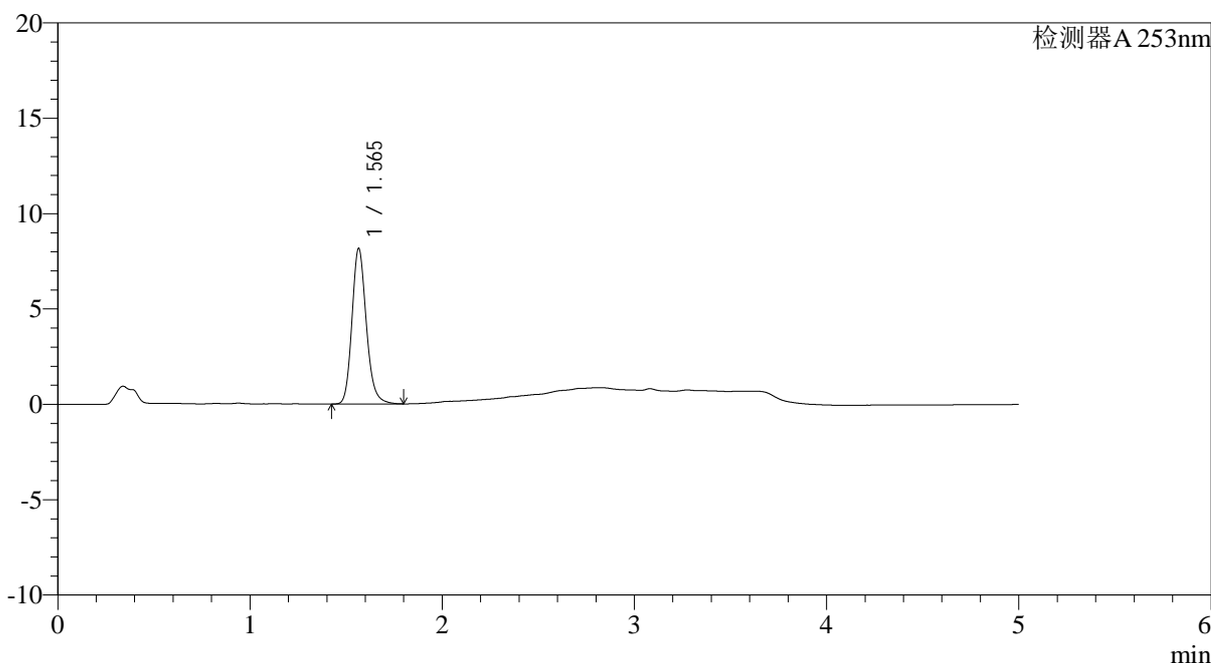
图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-675-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 21:00:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	42111	100.000	8144	2205	1.181	--
总计		42111	100.000	8144			

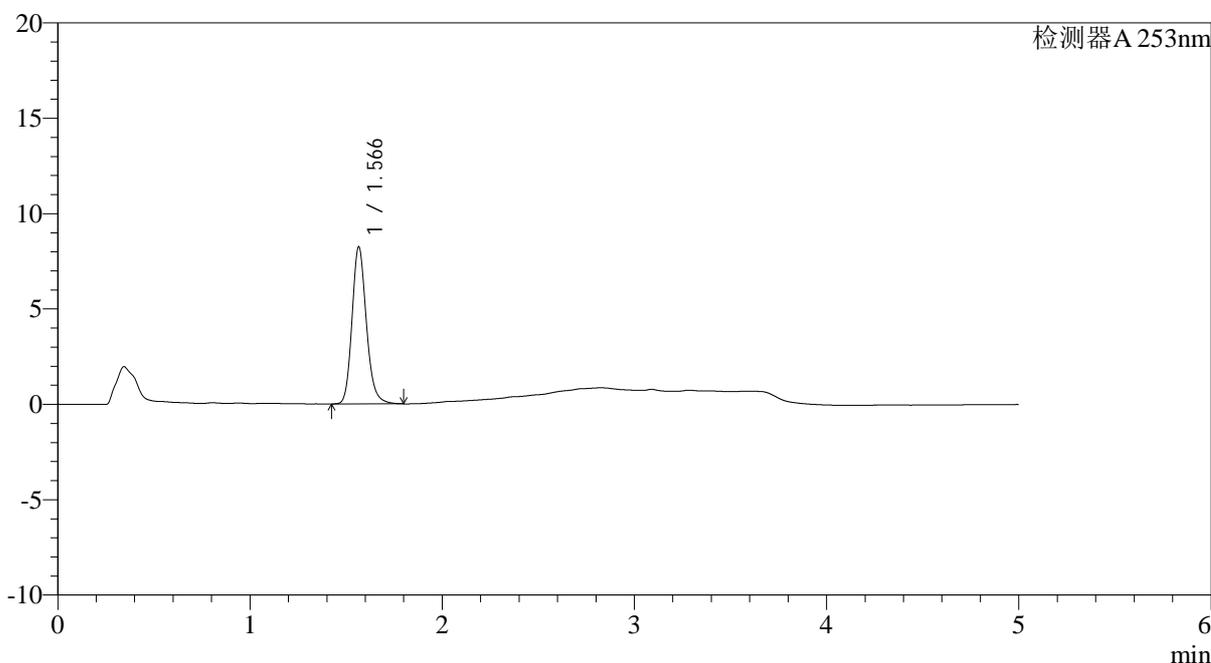
图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-676-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 21:05:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	42515	100.000	8217	2206	1.180	--
总计		42515	100.000	8217			

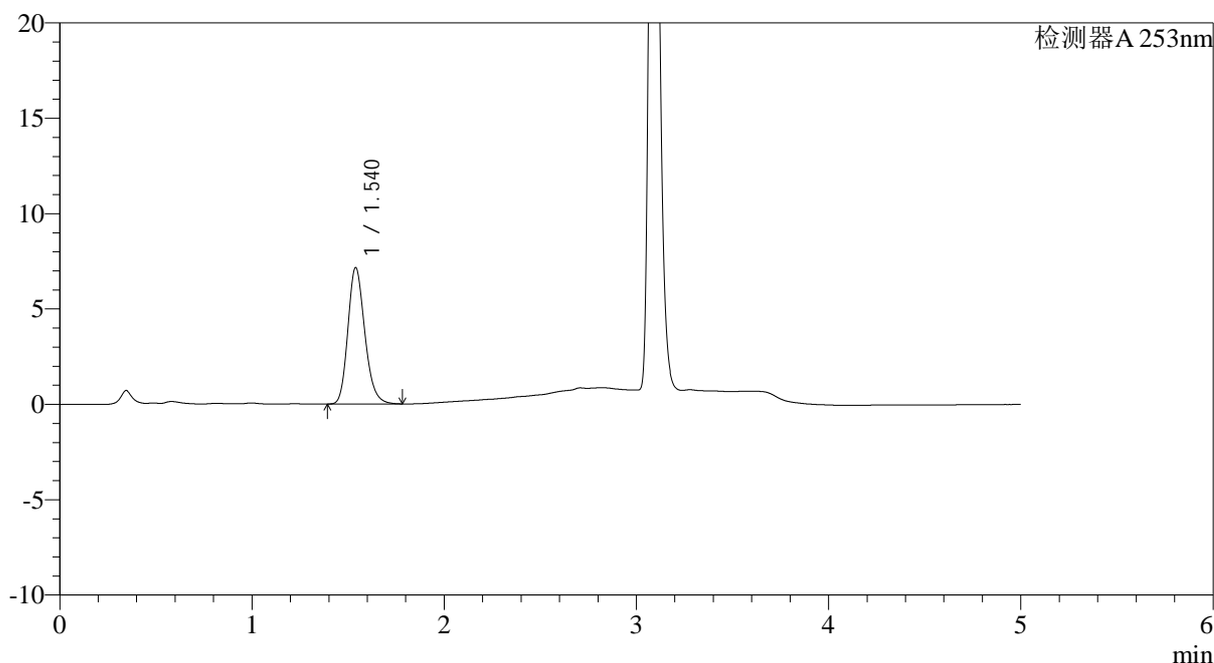
图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-677-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:11:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	43553	100.000	7156	1510	1.201	--
总计		43553	100.000	7156			

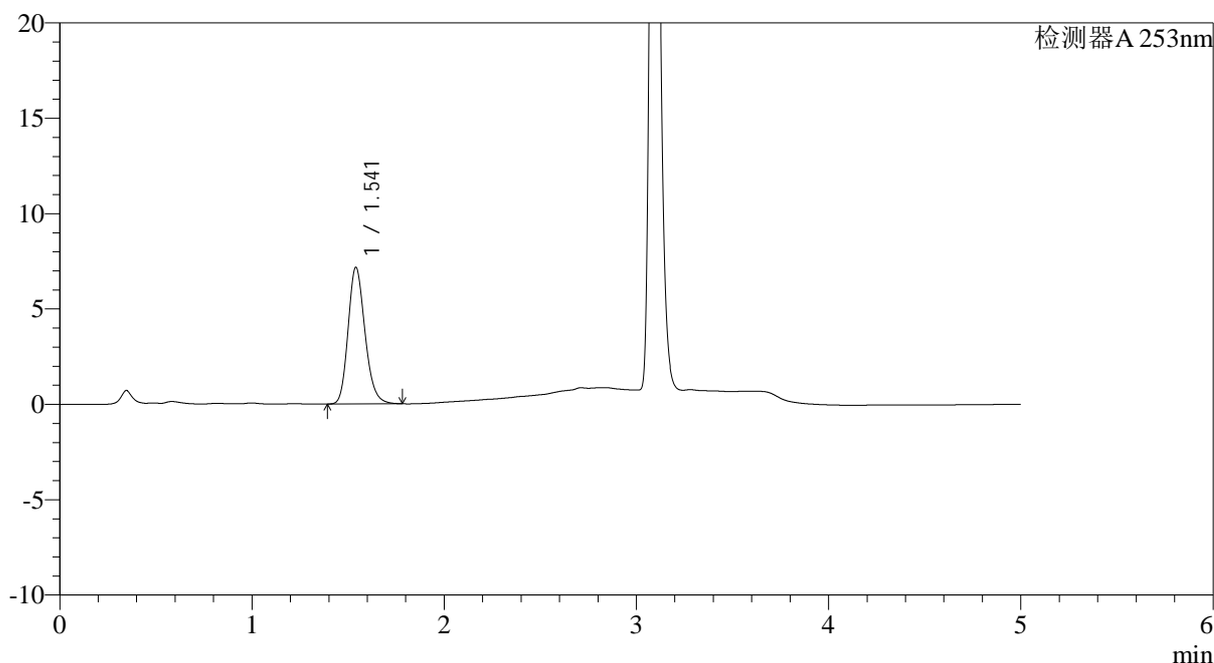
图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-678-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:16:51 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	43512	100.000	7157	1516	1.197	--
总计		43512	100.000	7157			

图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



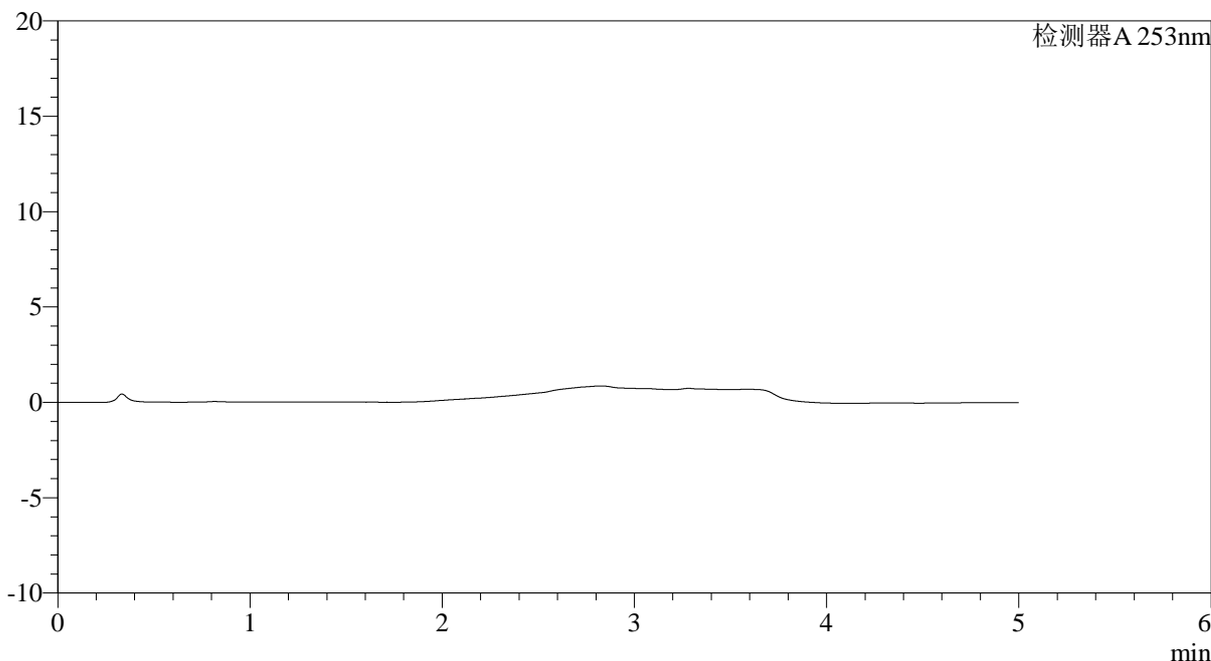
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-679-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 21:22:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

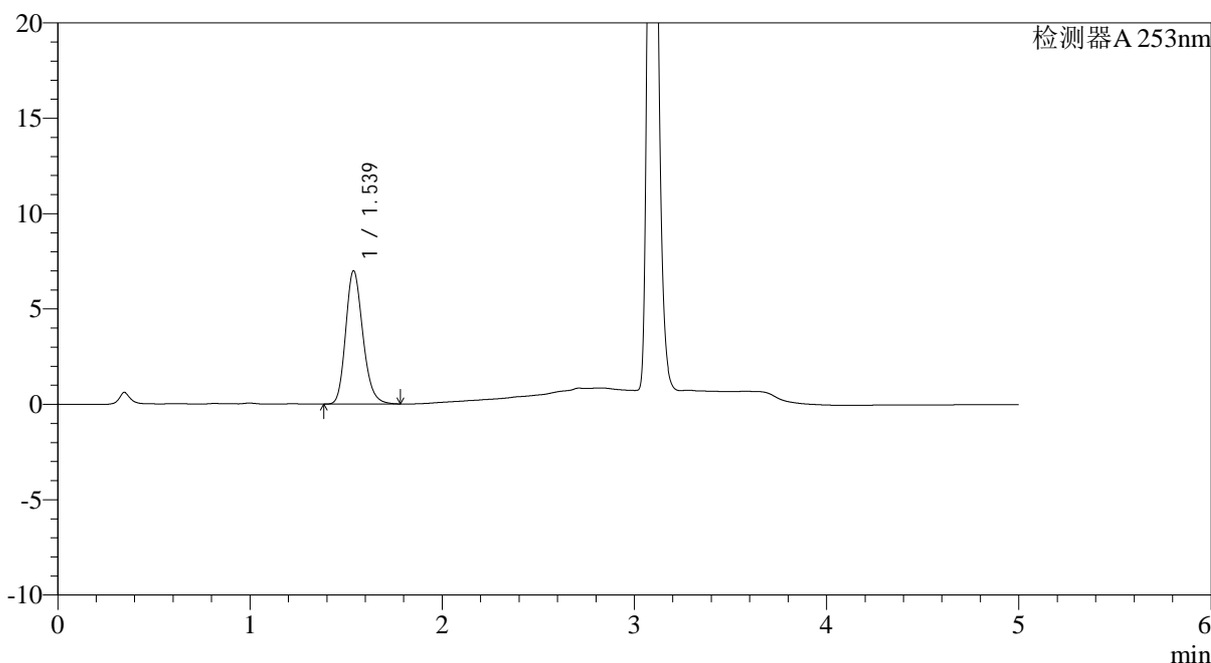
图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-680-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 21:27:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43086	100.000	6992	1468	1.199	--
总计		43086	100.000	6992			

图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1



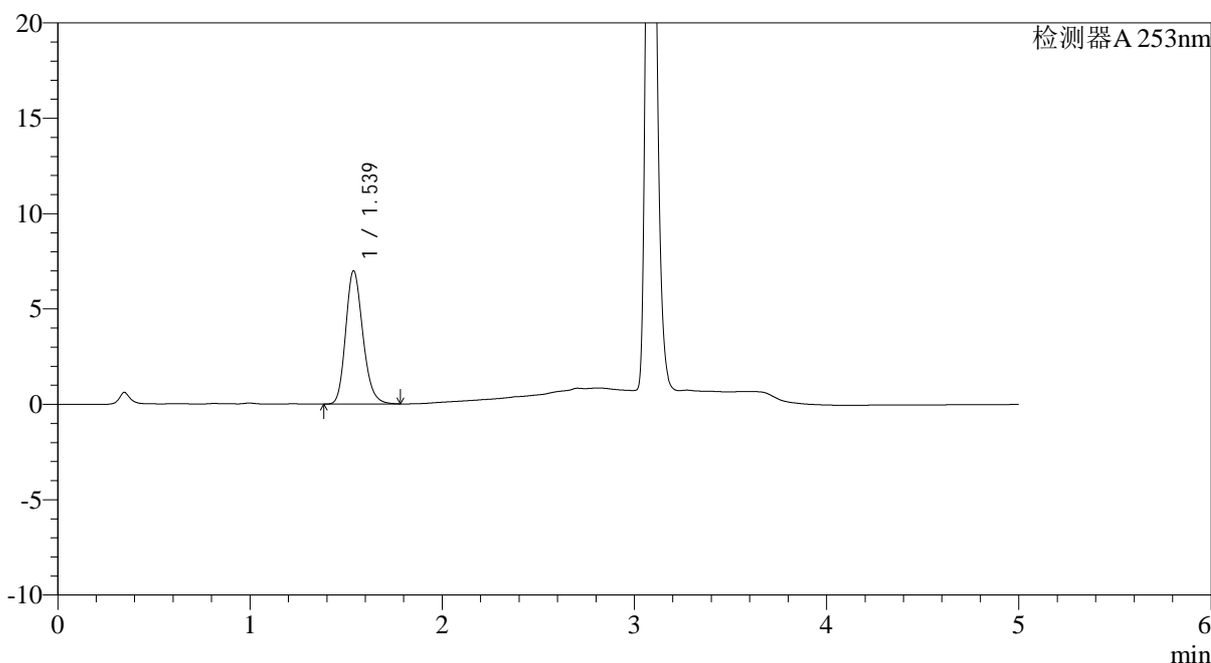
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-681-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:33:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43074	100.000	6991	1466	1.198	--
总计		43074	100.000	6991			

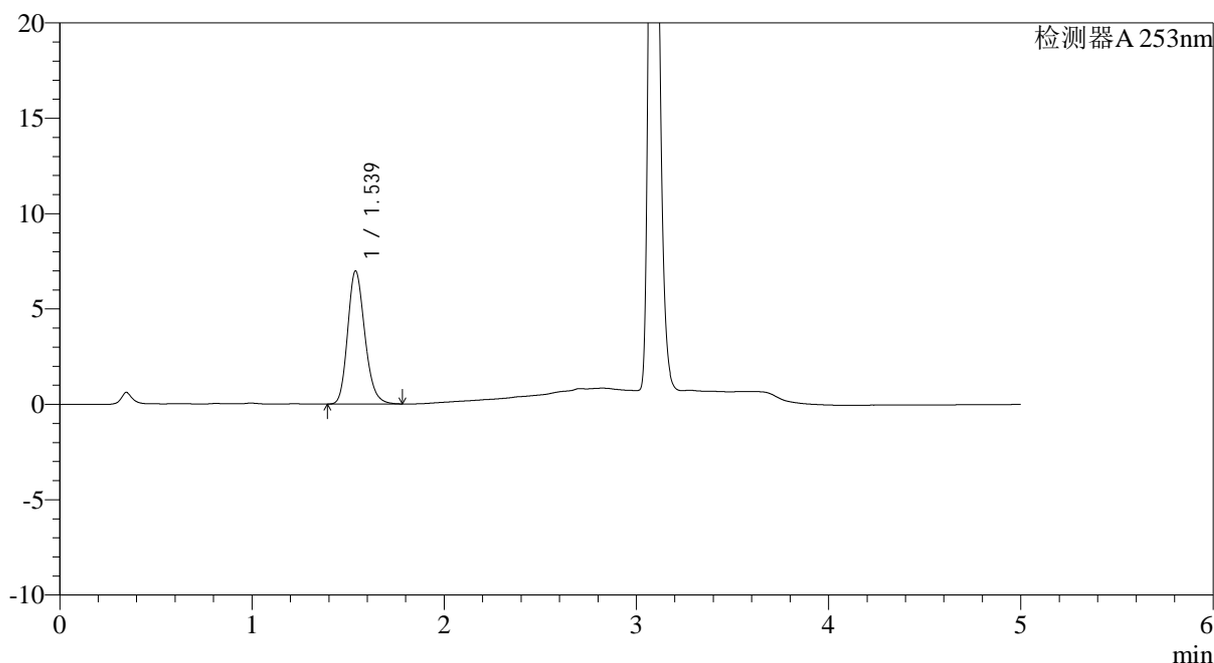
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-682-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:38:30 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:44:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43045	100.000	6985	1467	1.196	--
总计		43045	100.000	6985			

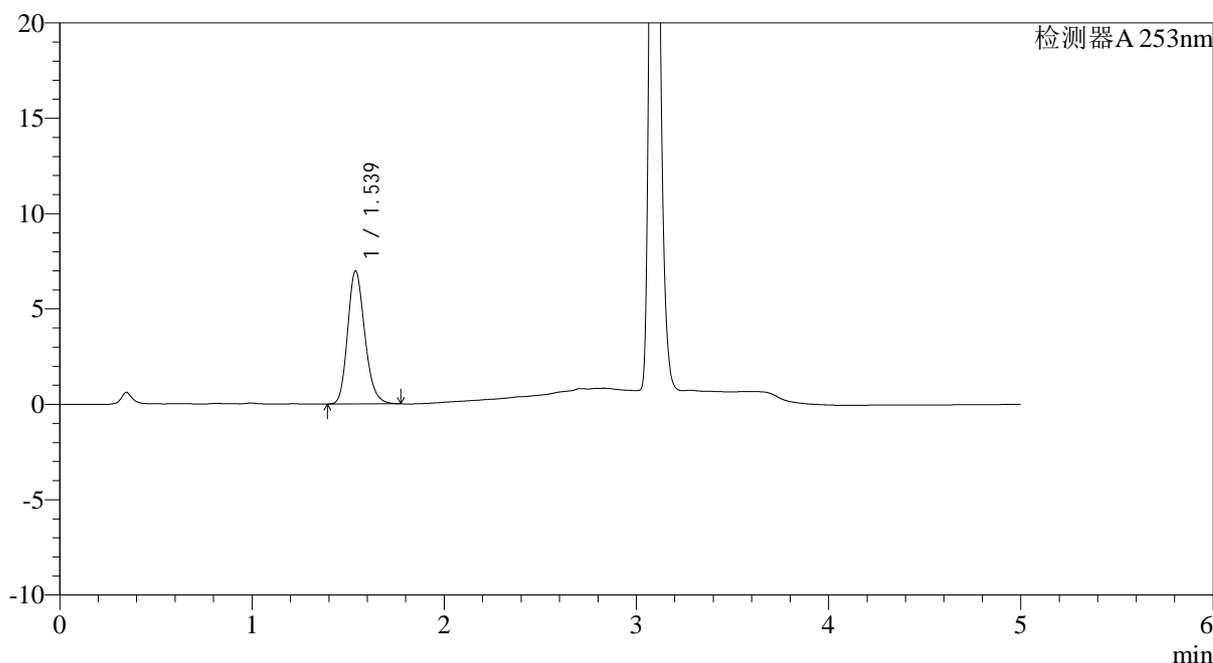
图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-683-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:43:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	42995	100.000	6981	1465	1.194	--
总计		42995	100.000	6981			

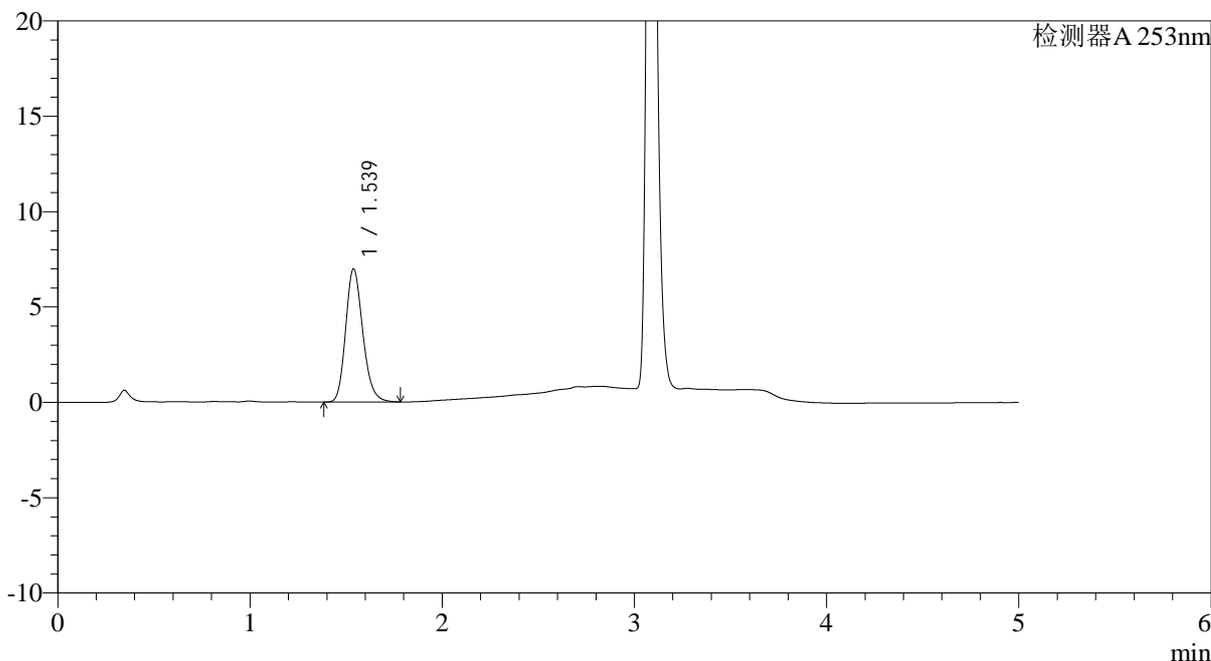
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-684-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 21:49:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:44:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	43057	100.000	6993	1469	1.195	--
总计		43057	100.000	6993			

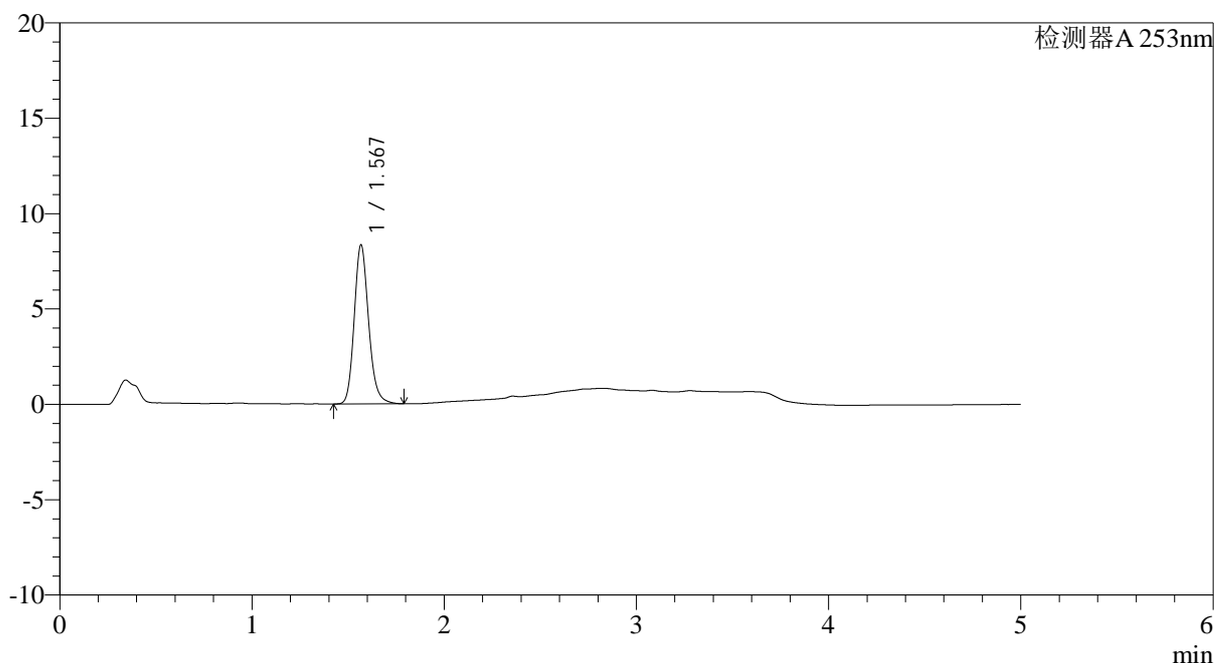
图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-685-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:54:45 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	43105	100.000	8294	2199	1.175	--
总计		43105	100.000	8294			

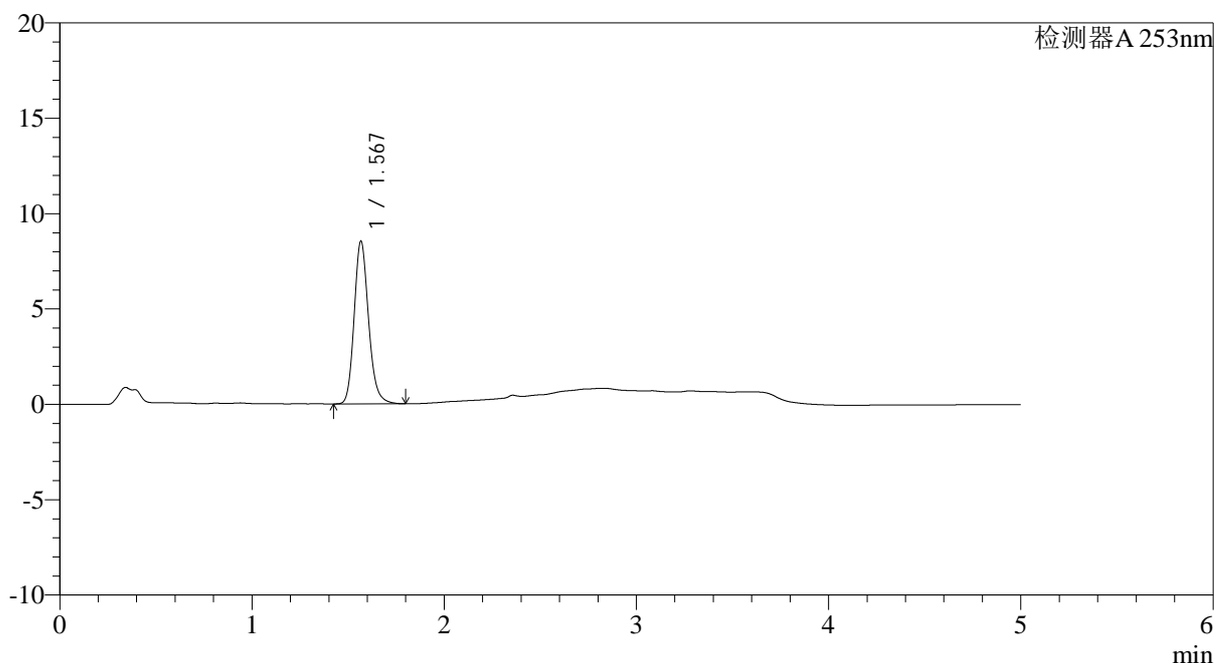
图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-686-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:00:09 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44187	100.000	8497	2191	1.178	--
总计		44187	100.000	8497			

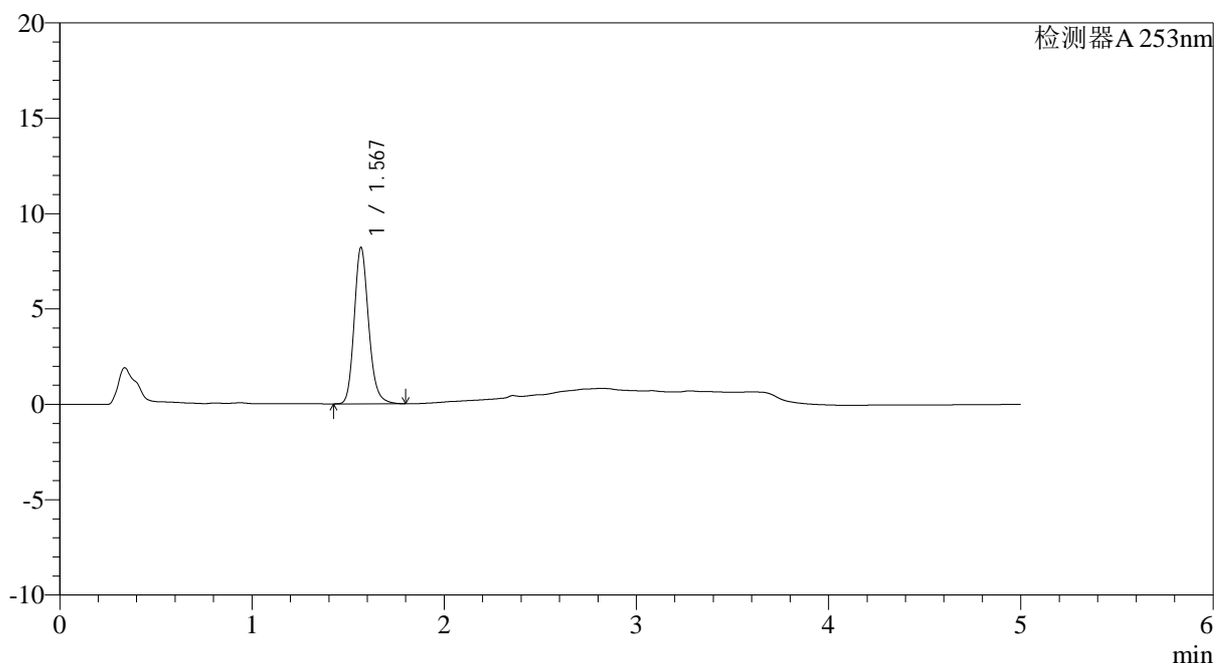
图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-687-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:05:33 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	42459	100.000	8158	2191	1.176	--
总计		42459	100.000	8158			

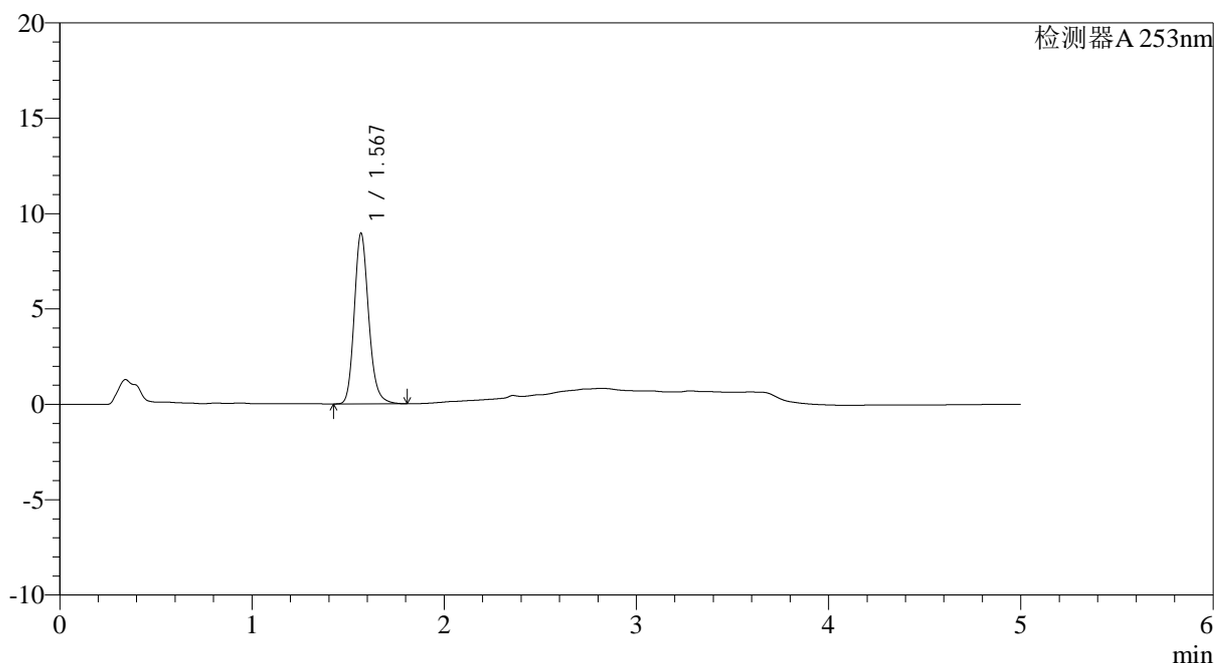
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-688-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:10:57 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	46316	100.000	8894	2198	1.181	--
总计		46316	100.000	8894			

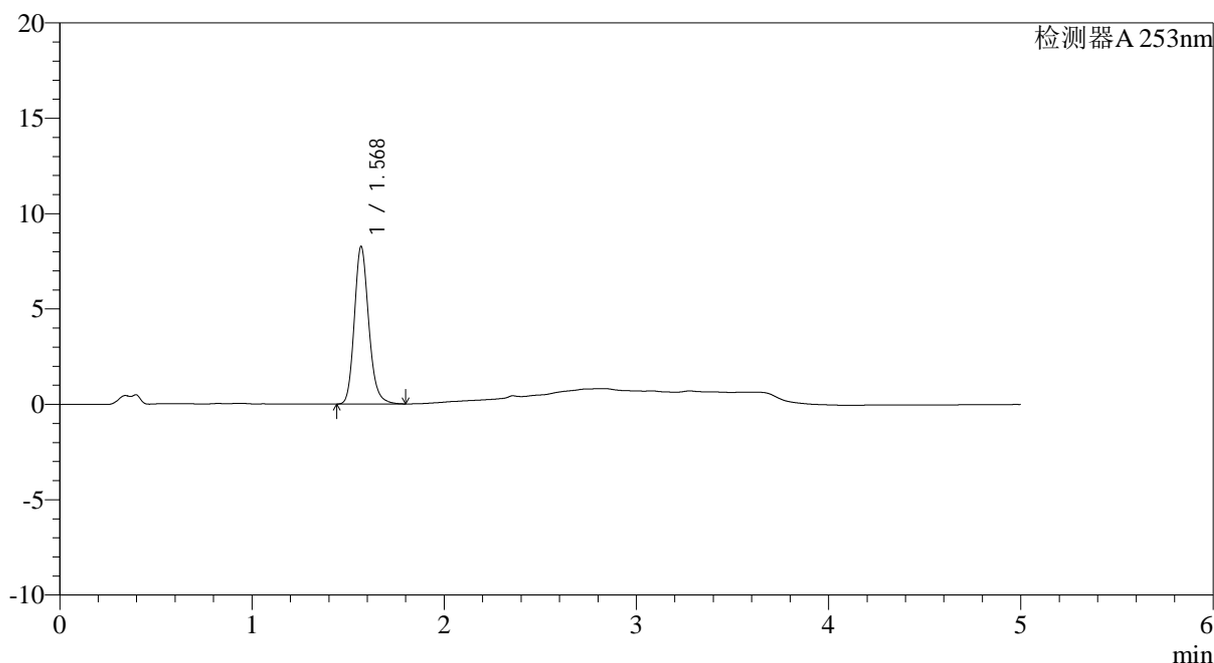
图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-689-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:16:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

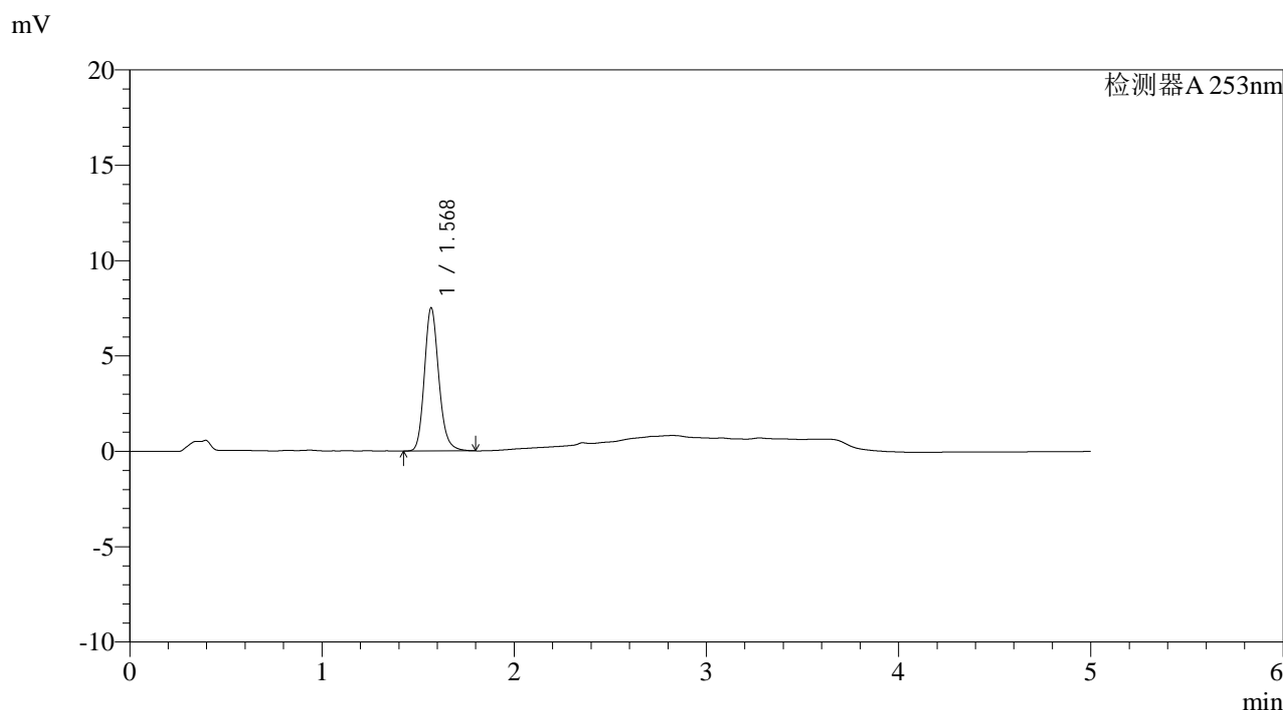
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	42757	100.000	8201	2197	1.179	--
总计		42757	100.000	8201			

图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-690-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:21:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	38851	100.000	7465	2199	1.175	--
总计		38851	100.000	7465			

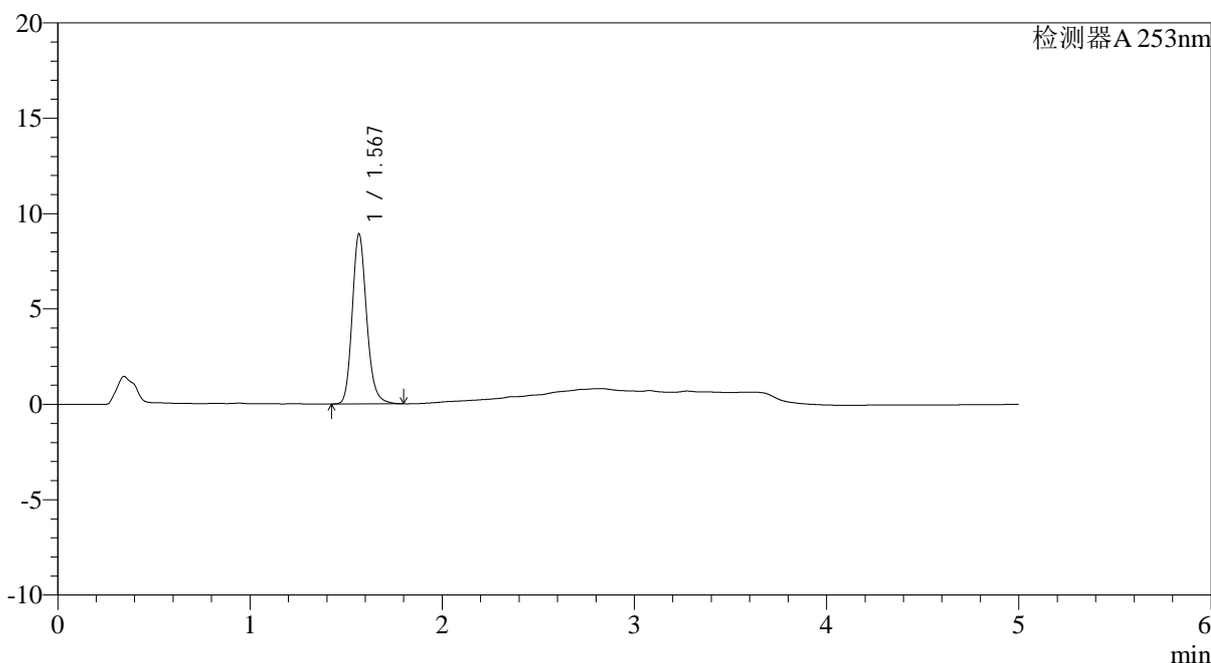
图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-691-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:27:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	46127	100.000	8865	2196	1.179	--
总计		46127	100.000	8865			

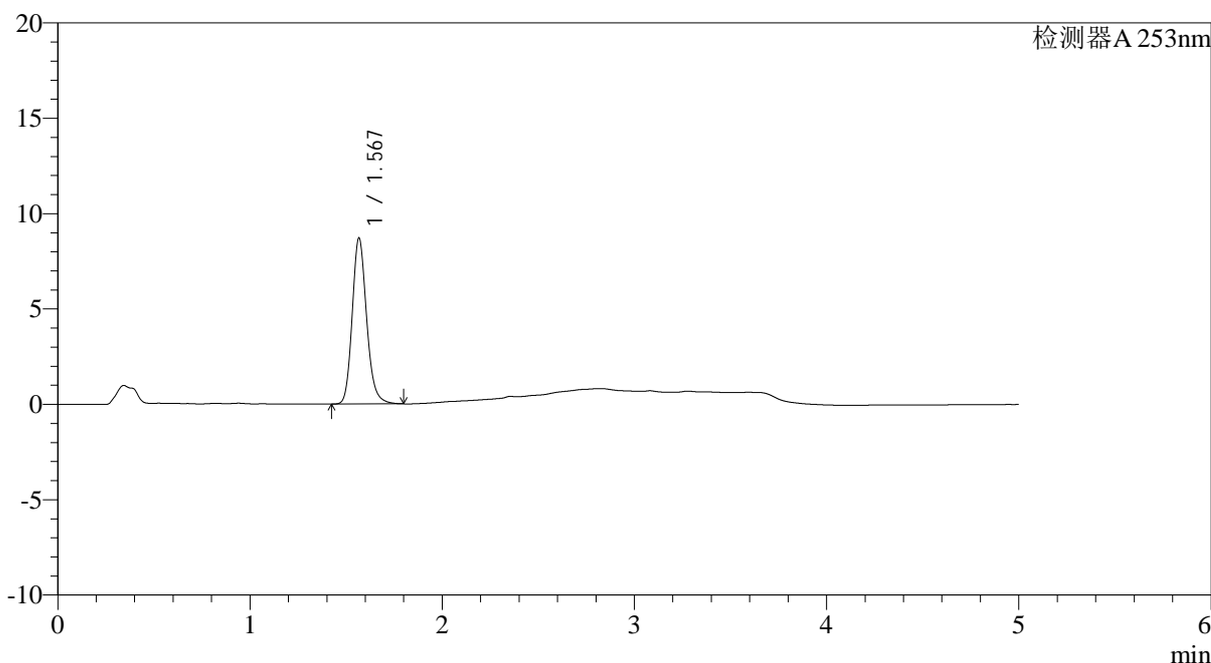
图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-692-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:32:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	45069	100.000	8653	2191	1.179	--
总计		45069	100.000	8653			

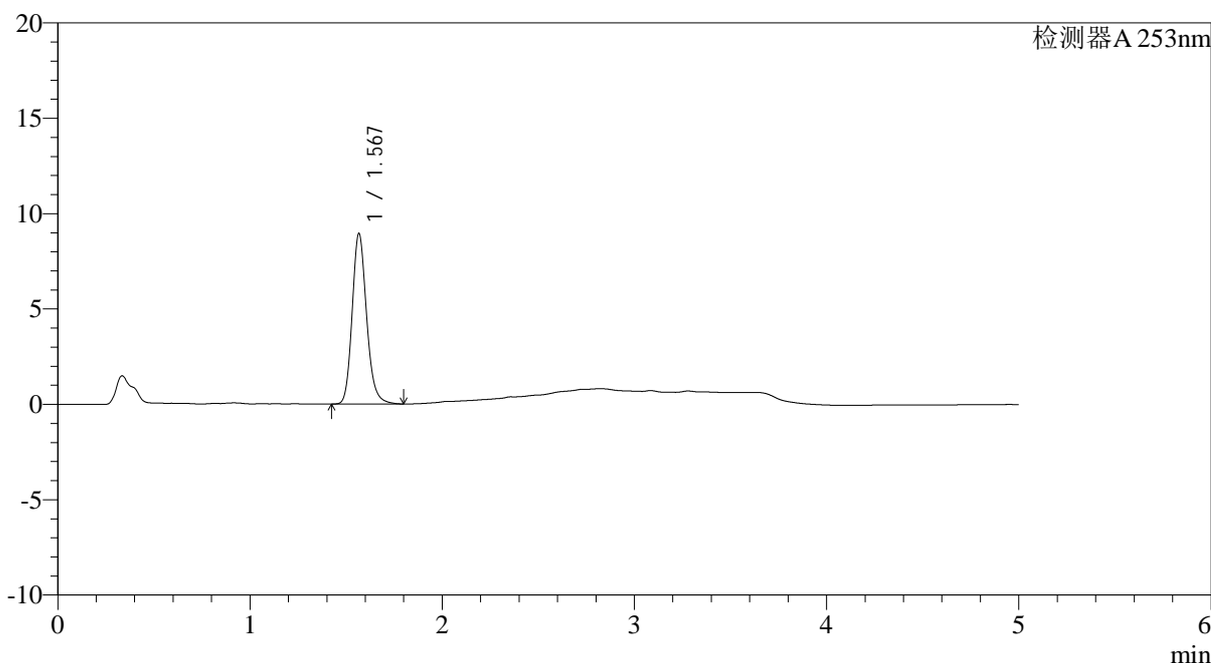
图70 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-693-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:37:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	46347	100.000	8901	2188	1.179	--
总计		46347	100.000	8901			

图71 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



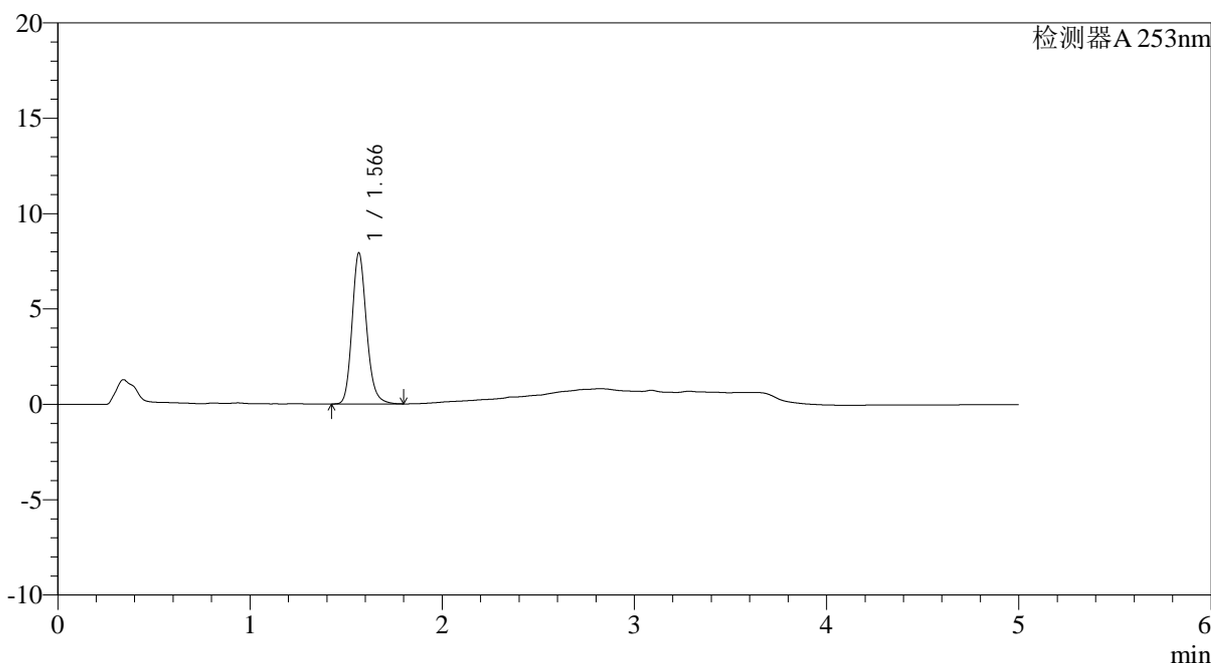
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-694-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:43:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	41142	100.000	7892	2177	1.178	--
总计		41142	100.000	7892			

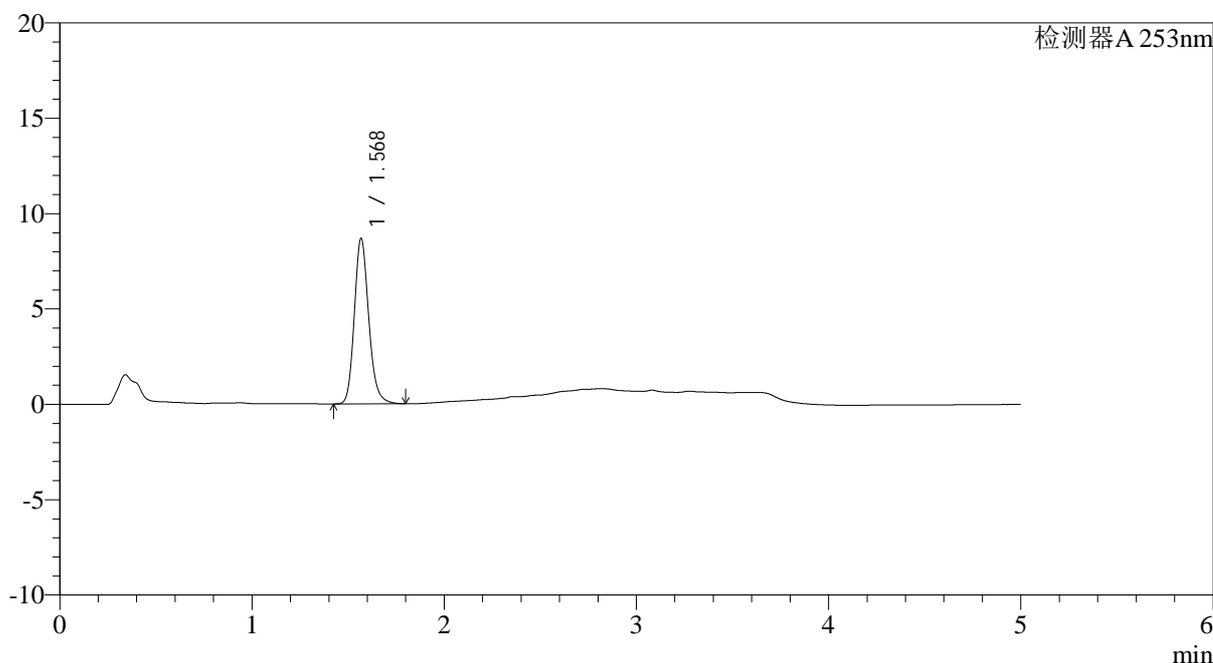
图72 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-695-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:48:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	45001	100.000	8619	2191	1.180	--
总计		45001	100.000	8619			

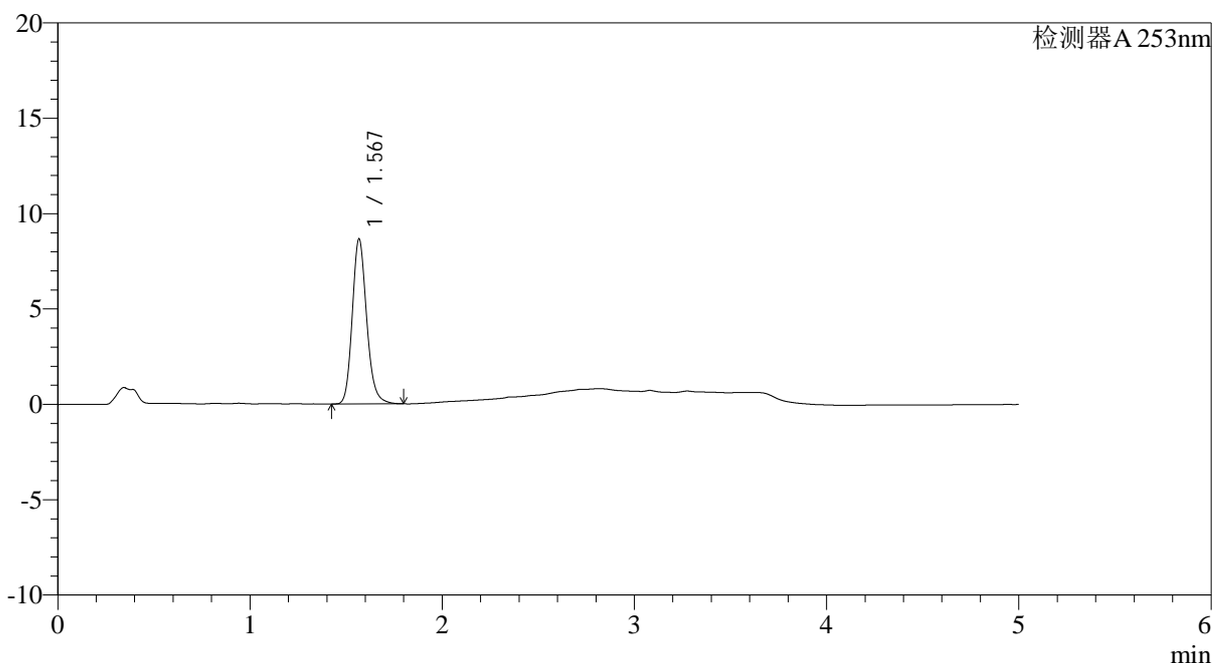
图73 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-696-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 22:54:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44790	100.000	8596	2192	1.179	--
总计		44790	100.000	8596			

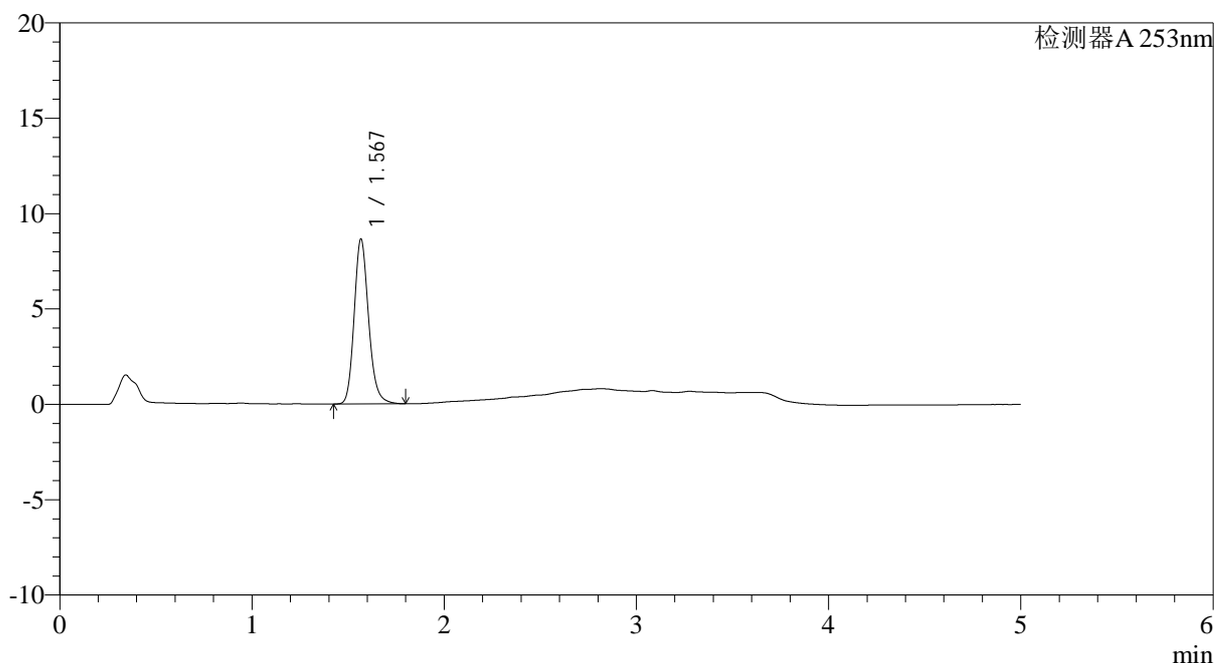
图74 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-697-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:59:35 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44828	100.000	8606	2184	1.178	--
总计		44828	100.000	8606			

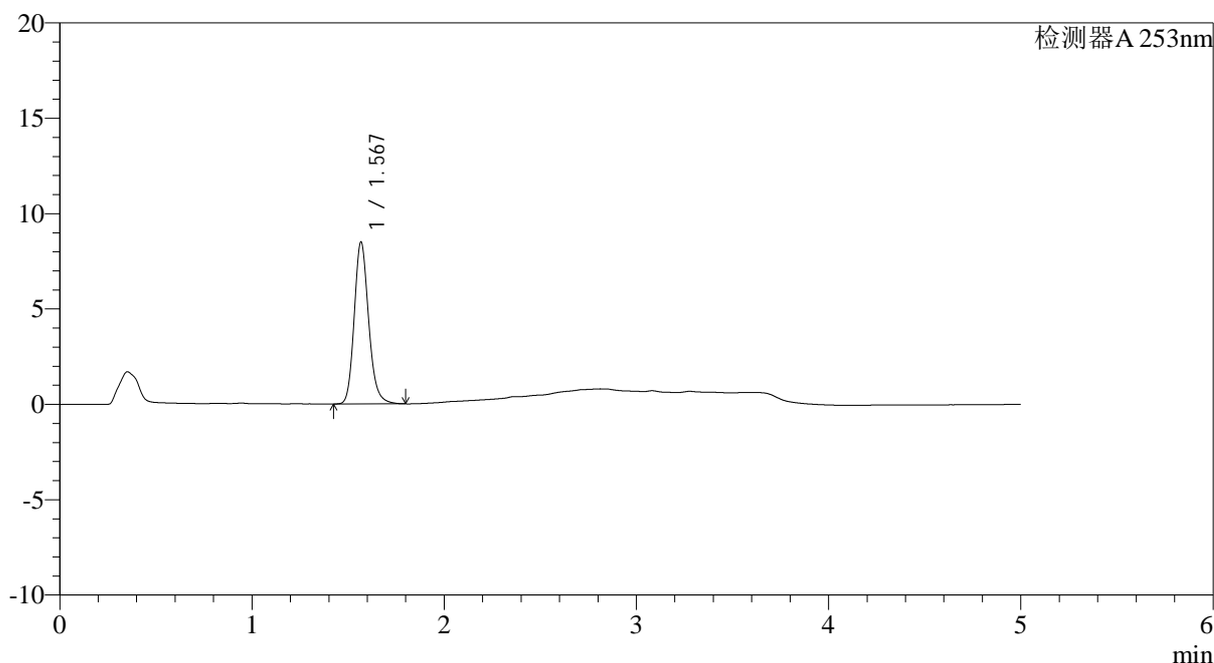
图75 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-698-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:04:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44033	100.000	8444	2184	1.176	--
总计		44033	100.000	8444			

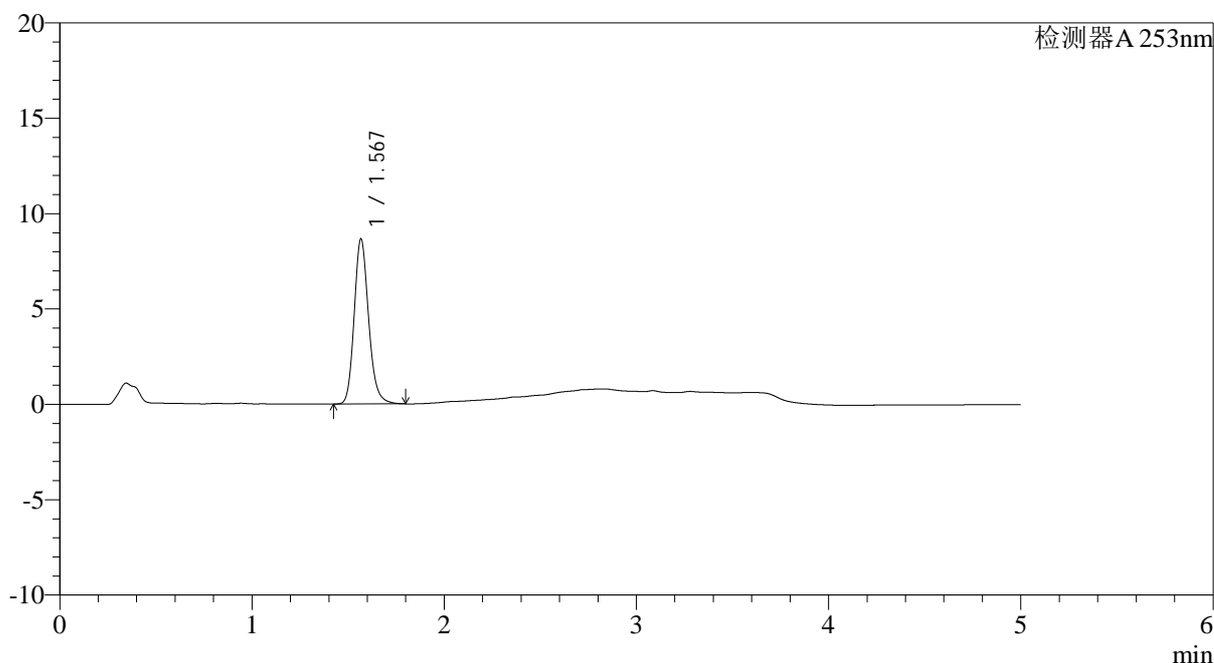
图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-699-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:10:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44897	100.000	8612	2184	1.178	--
总计		44897	100.000	8612			

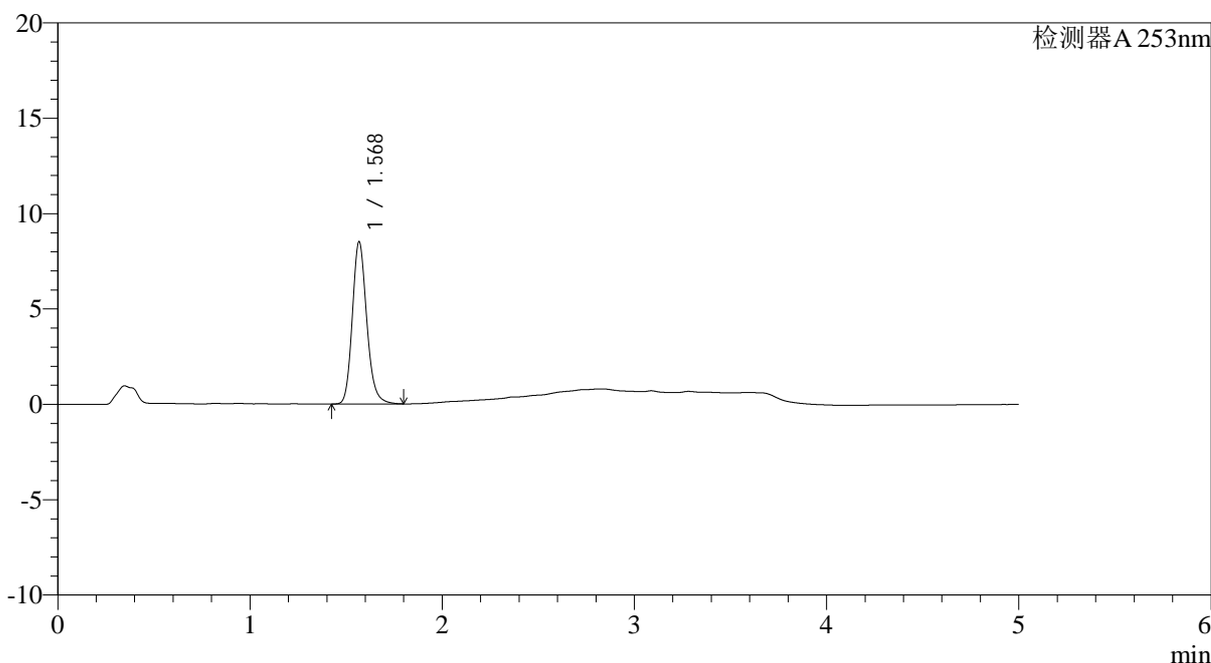
图77 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-700-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:15:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44126	100.000	8447	2188	1.178	--
总计		44126	100.000	8447			

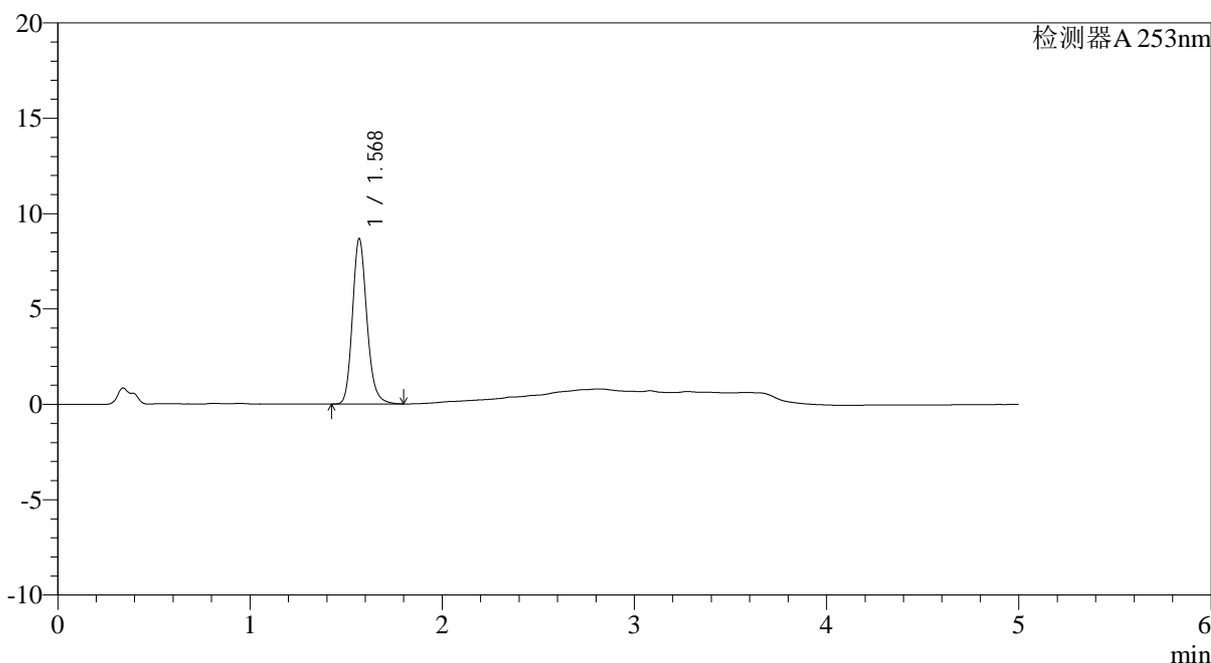
图78 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-701-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:21:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44984	100.000	8632	2187	1.179	--
总计		44984	100.000	8632			

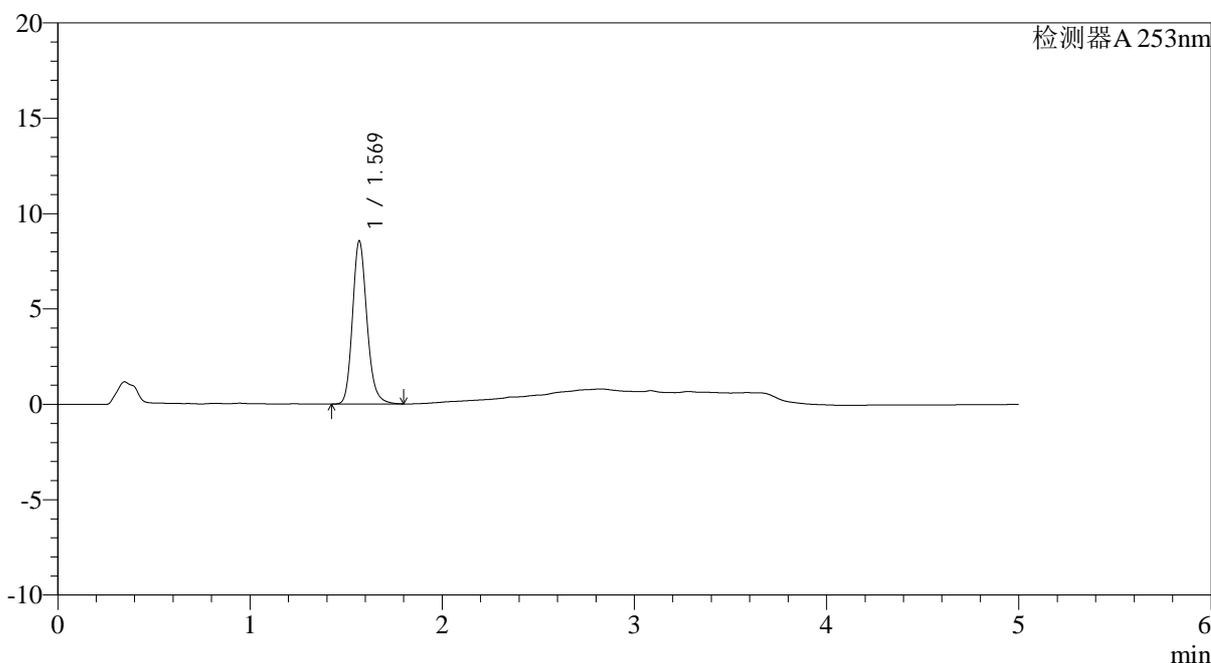
图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-702-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:26:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	44384	100.000	8518	2185	1.178	--
总计		44384	100.000	8518			

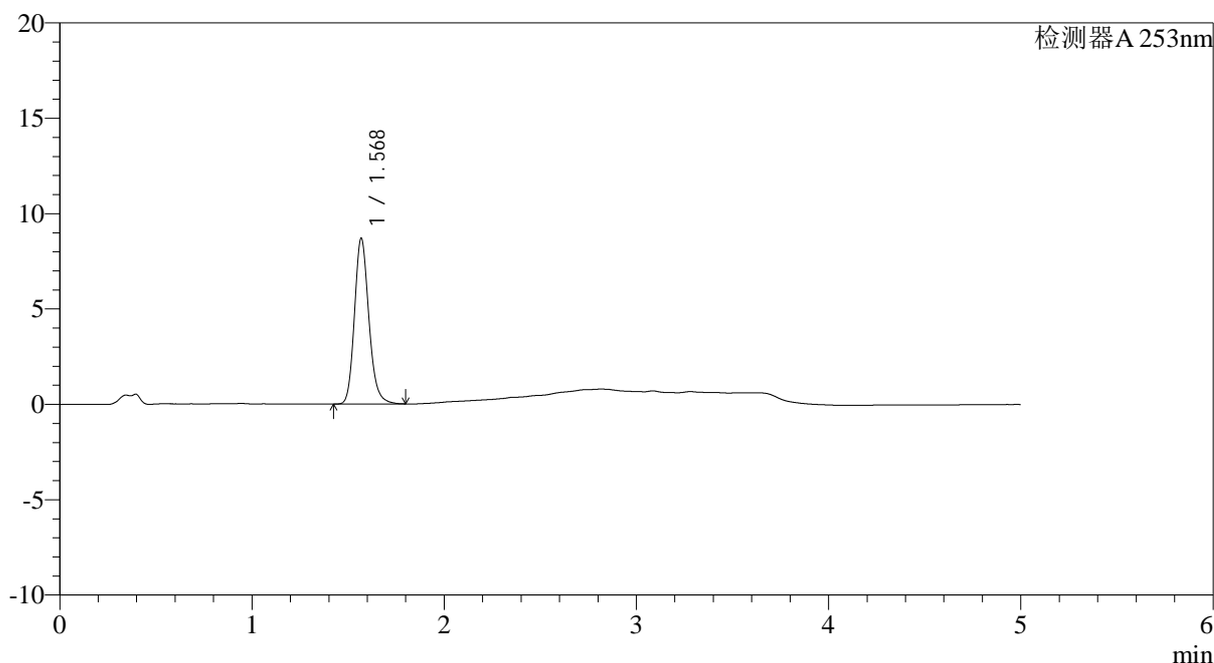
图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-703-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:32:00 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:45:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	45028	100.000	8650	2189	1.176	--
总计		45028	100.000	8650			

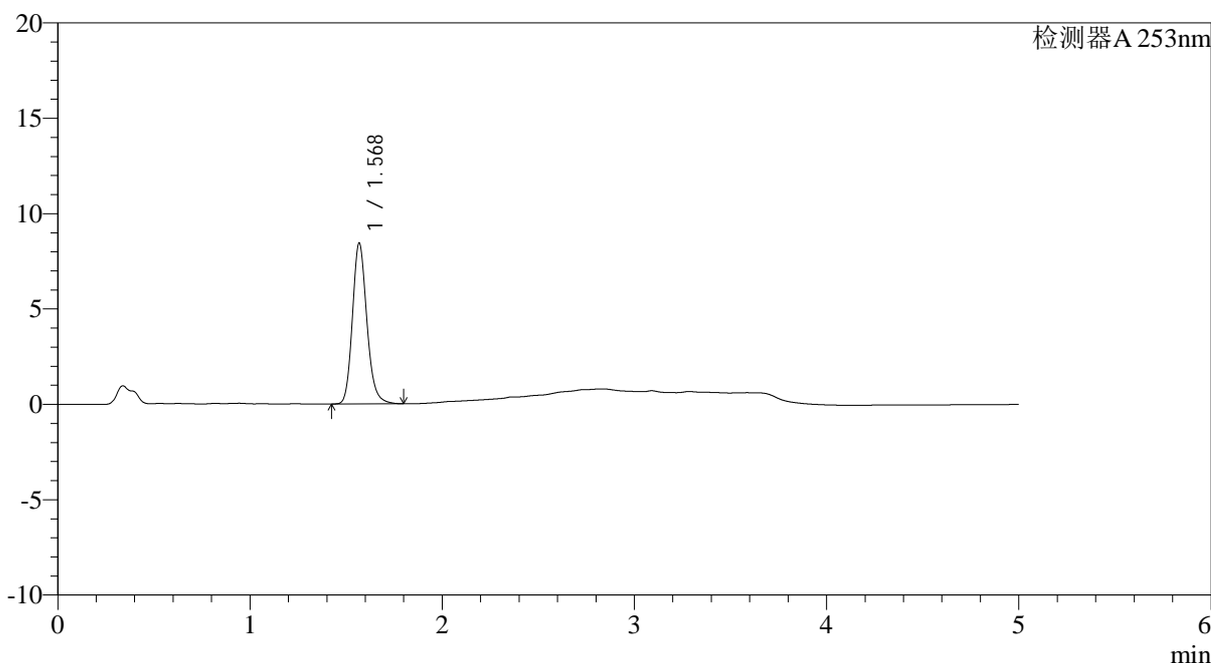
图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-704-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:37:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43759	100.000	8390	2186	1.176	--
总计		43759	100.000	8390			

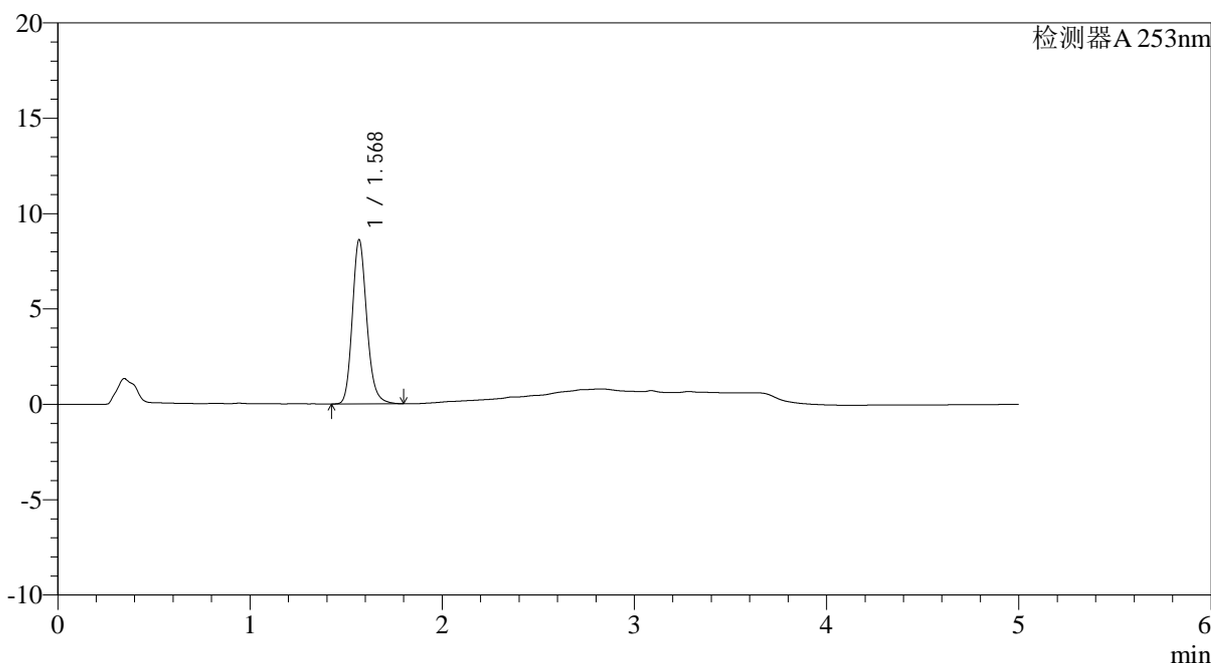
图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-705-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:42:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44649	100.000	8555	2188	1.178	--
总计		44649	100.000	8555			

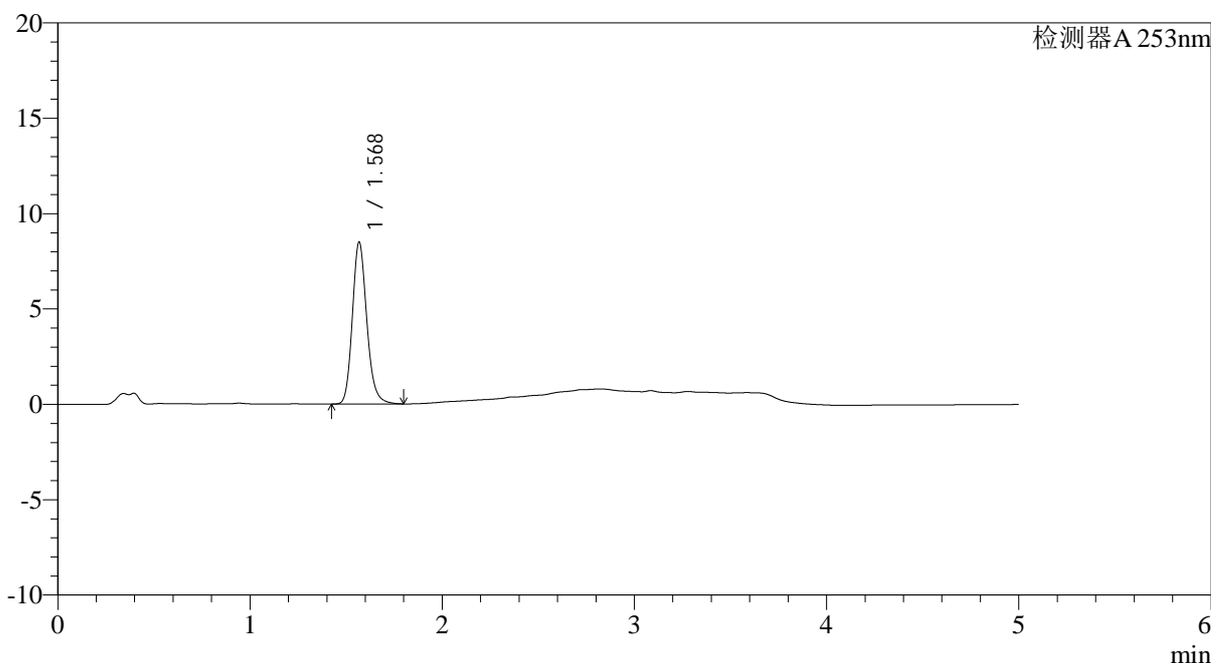
图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-706-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:48:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

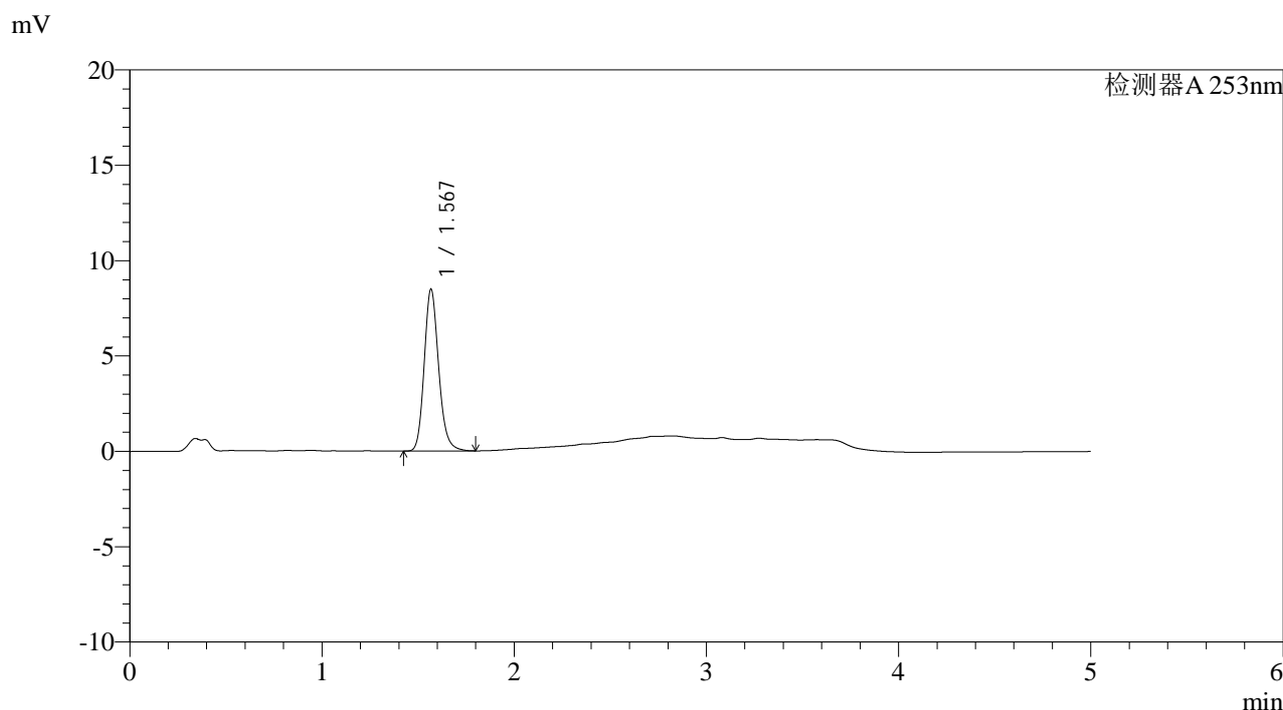
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44078	100.000	8438	2186	1.178	--
总计		44078	100.000	8438			

图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-707-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:53:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	44048	100.000	8437	2177	1.176	--
总计		44048	100.000	8437			

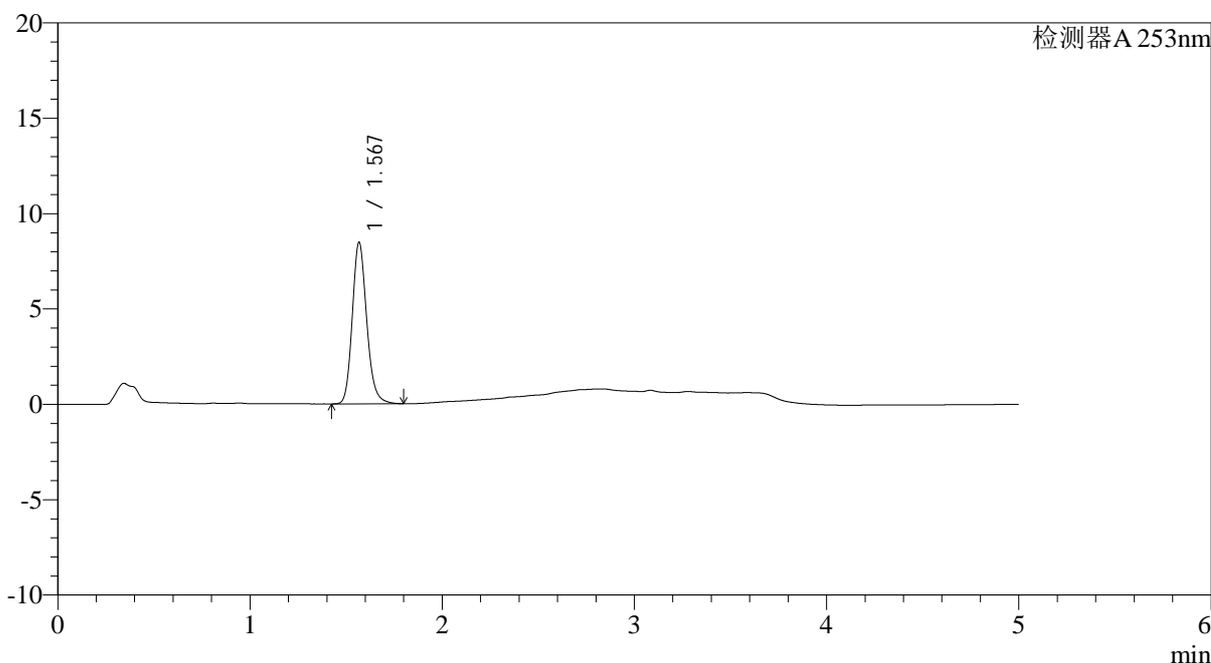
图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-708-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 23:58:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	43956	100.000	8409	2182	1.177	--
总计		43956	100.000	8409			

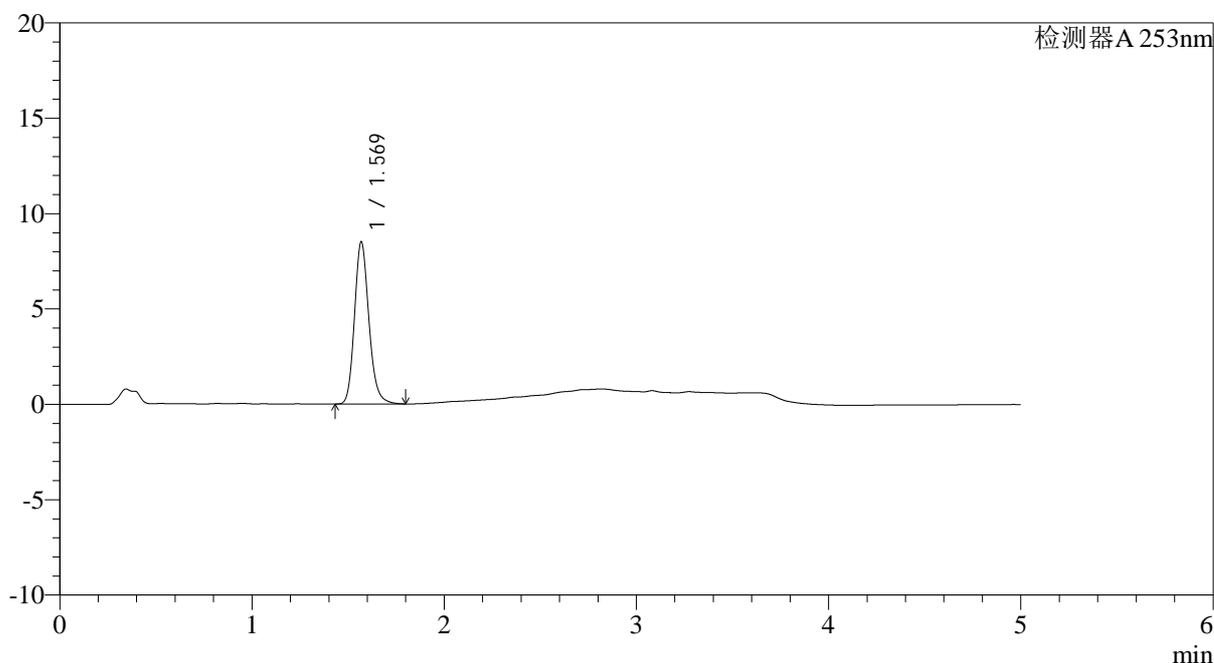
图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-709-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:04:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	44137	100.000	8470	2181	1.177	--
总计		44137	100.000	8470			

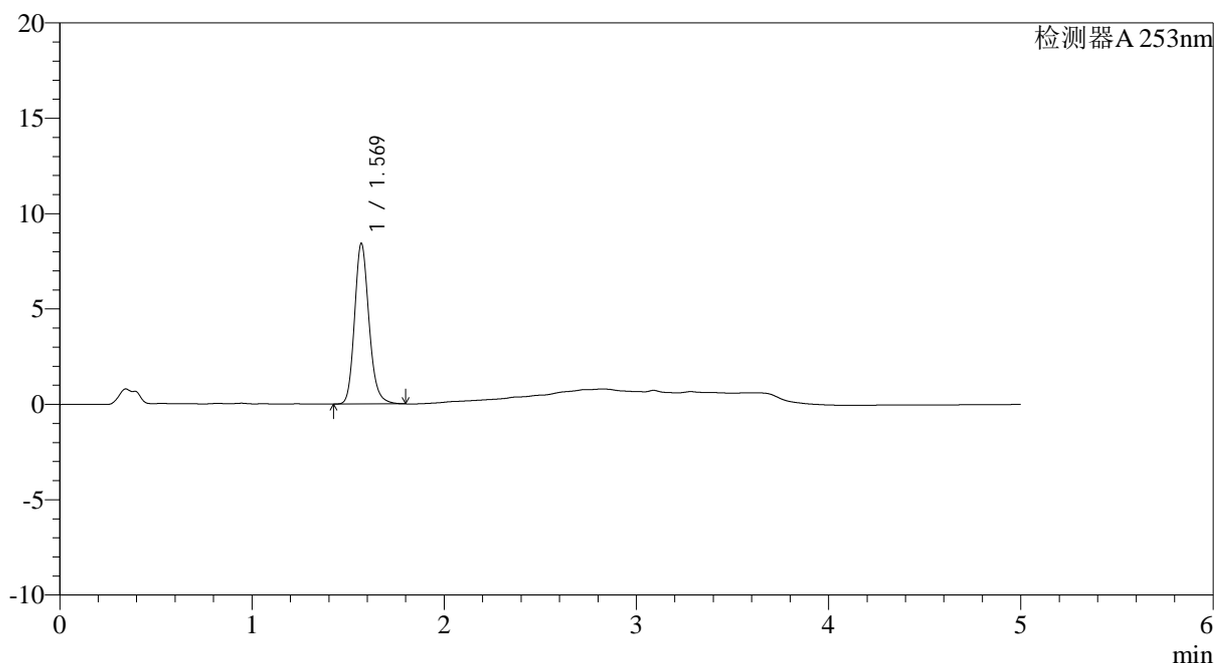
图87 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-710-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:09:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43704	100.000	8394	2185	1.174	--
总计		43704	100.000	8394			

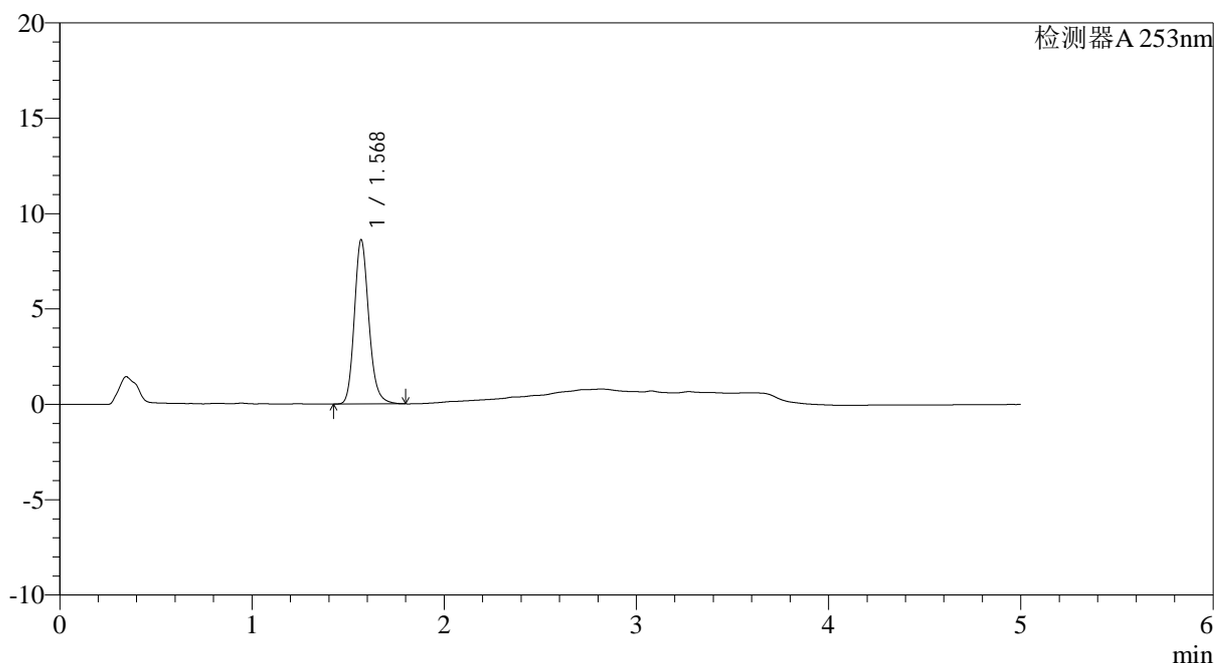
图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-711-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:15:12 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	44726	100.000	8564	2183	1.177	--
总计		44726	100.000	8564			

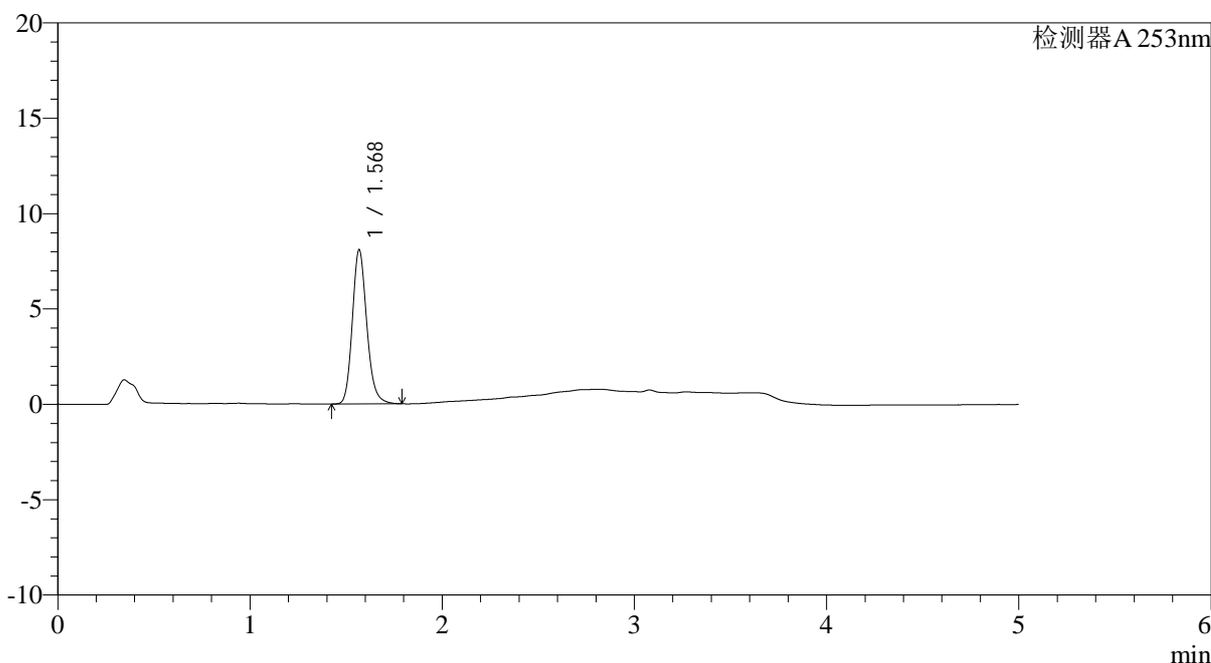
图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-712-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 00:20:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	41984	100.000	8035	2178	1.175	--
总计		41984	100.000	8035			

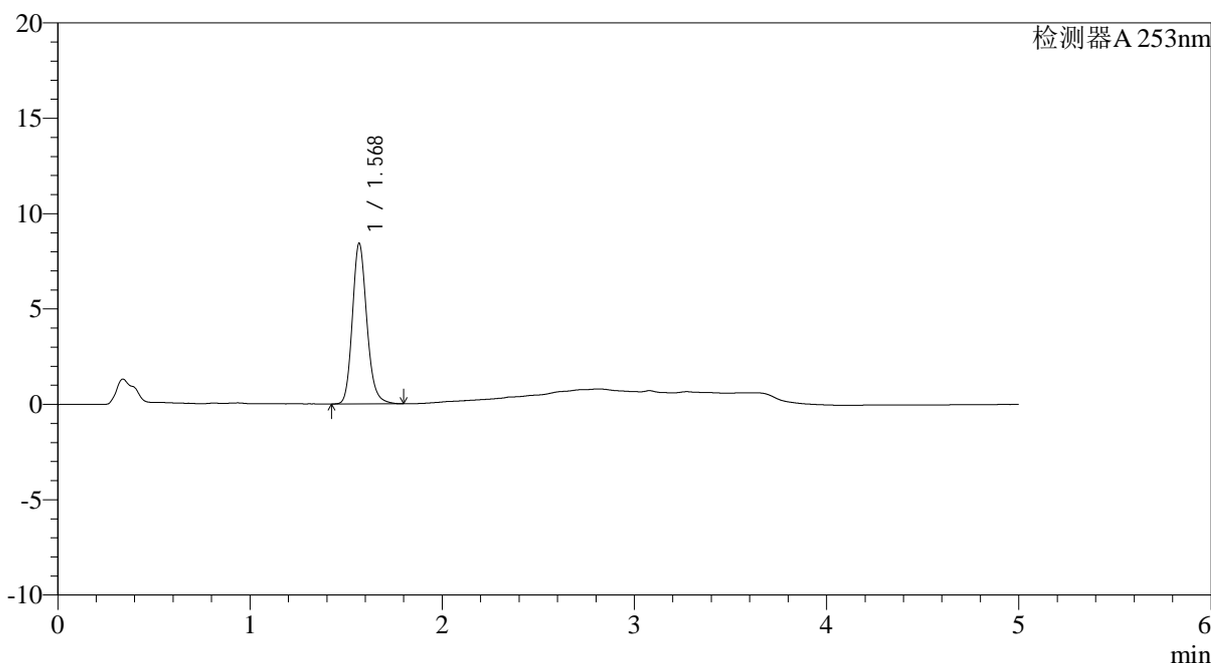
图90 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-713-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 00:26:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43732	100.000	8372	2179	1.176	--
总计		43732	100.000	8372			

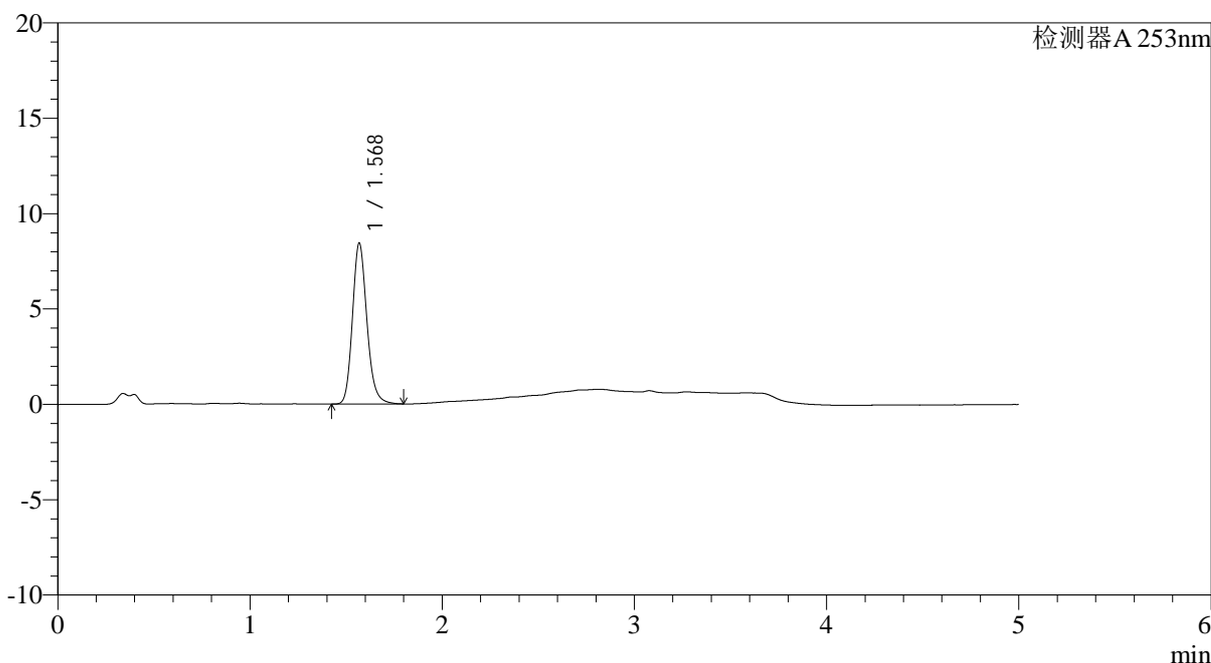
图91 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-714-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 00:31:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43843	100.000	8399	2177	1.176	--
总计		43843	100.000	8399			

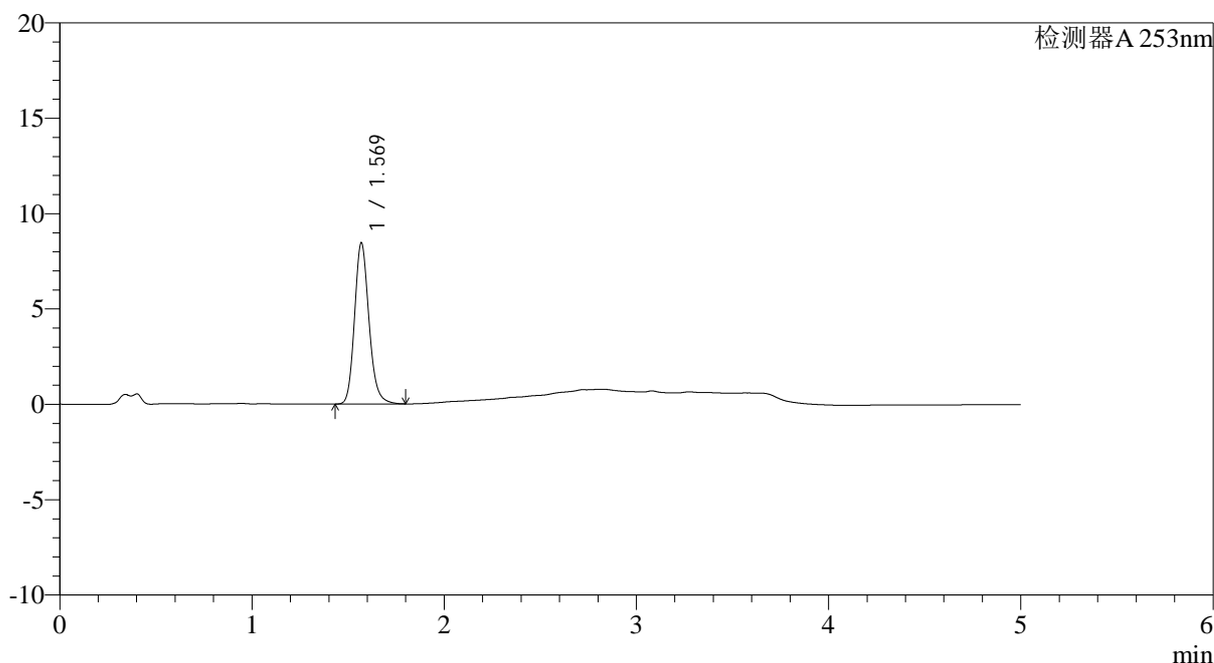
图92 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-715-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:36:49 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43883	100.000	8425	2181	1.173	--
总计		43883	100.000	8425			

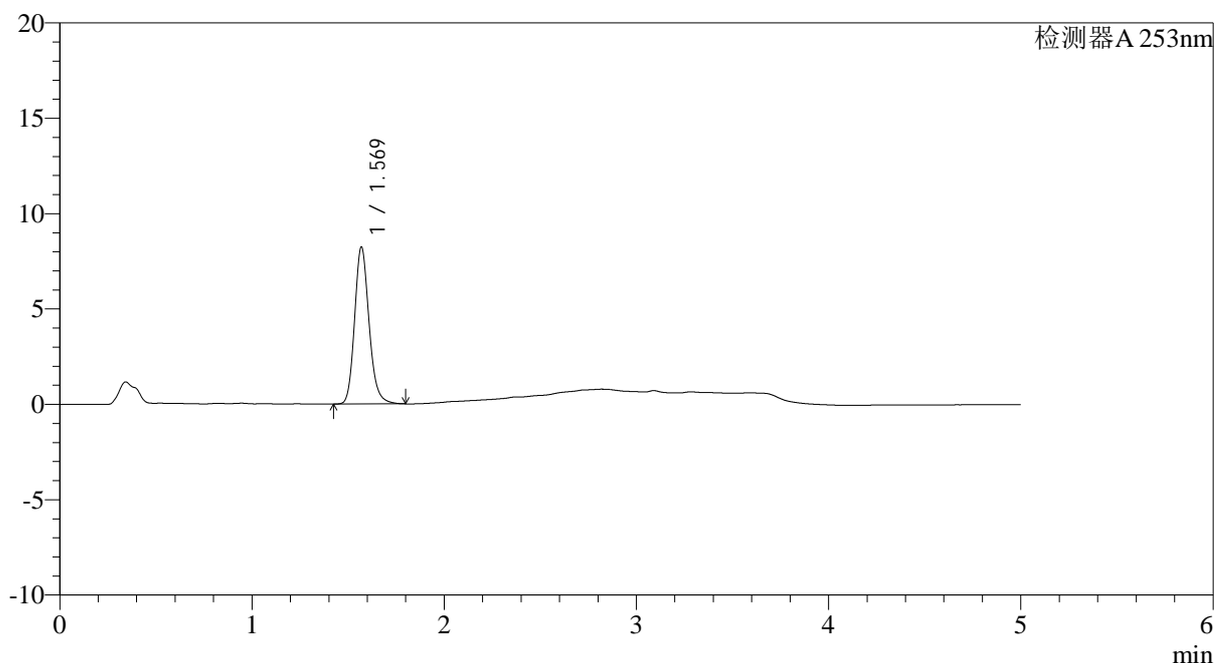
图93 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-716-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:42:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42795	100.000	8215	2184	1.174	--
总计		42795	100.000	8215			

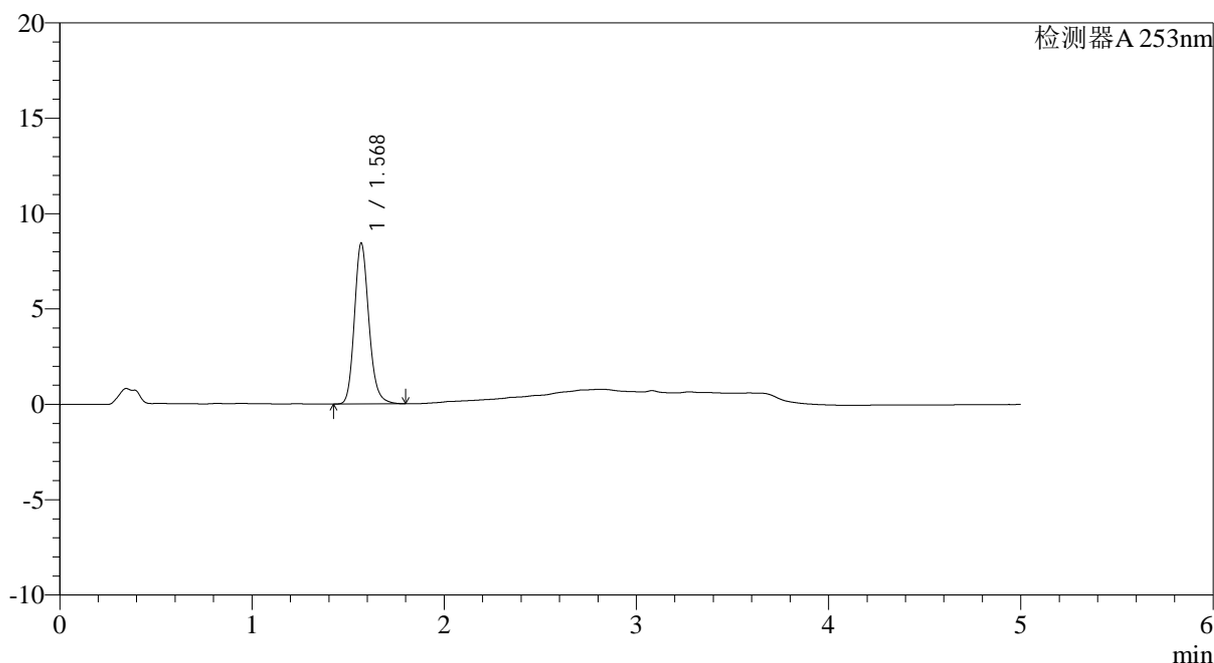
图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-717-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:47:37 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43828	100.000	8392	2180	1.175	--
总计		43828	100.000	8392			

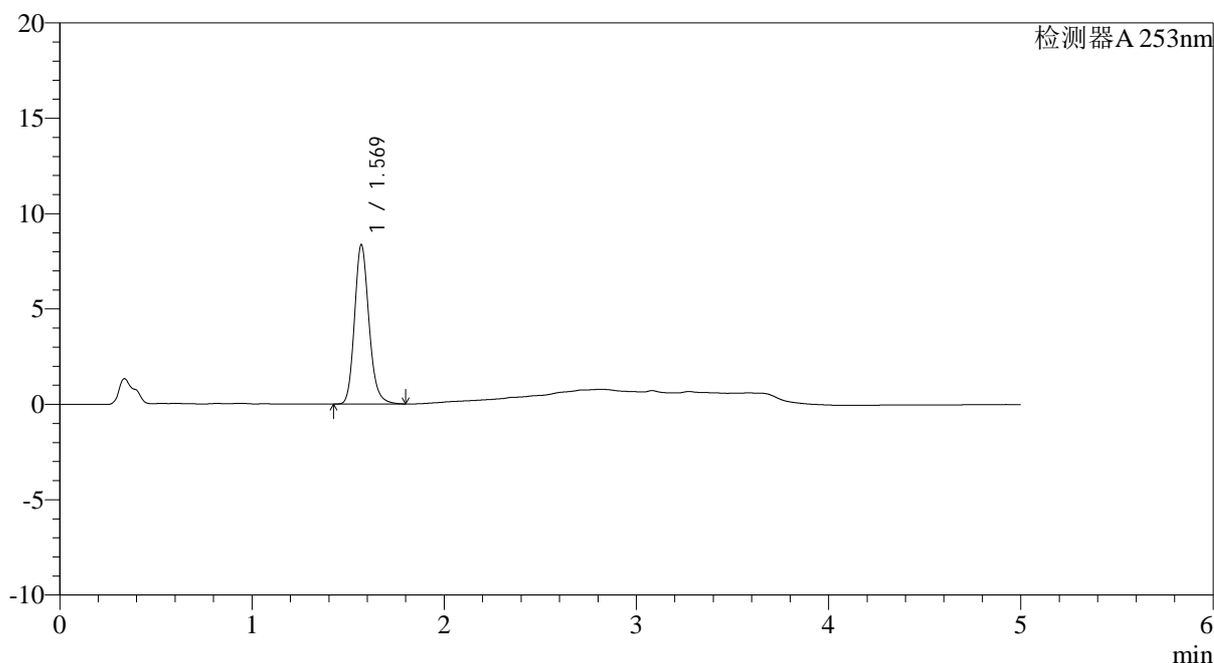
图95 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-718-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:53:01 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43428	100.000	8327	2176	1.173	--
总计		43428	100.000	8327			

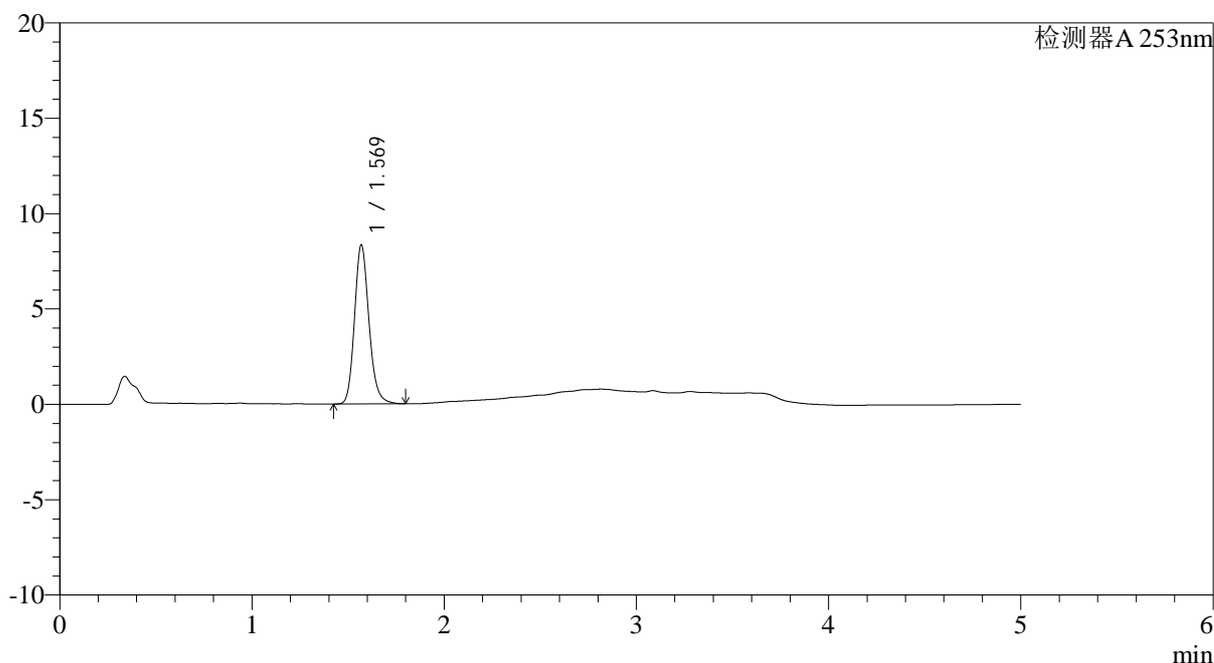
图96 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-719-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:58:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43372	100.000	8316	2174	1.172	--
总计		43372	100.000	8316			

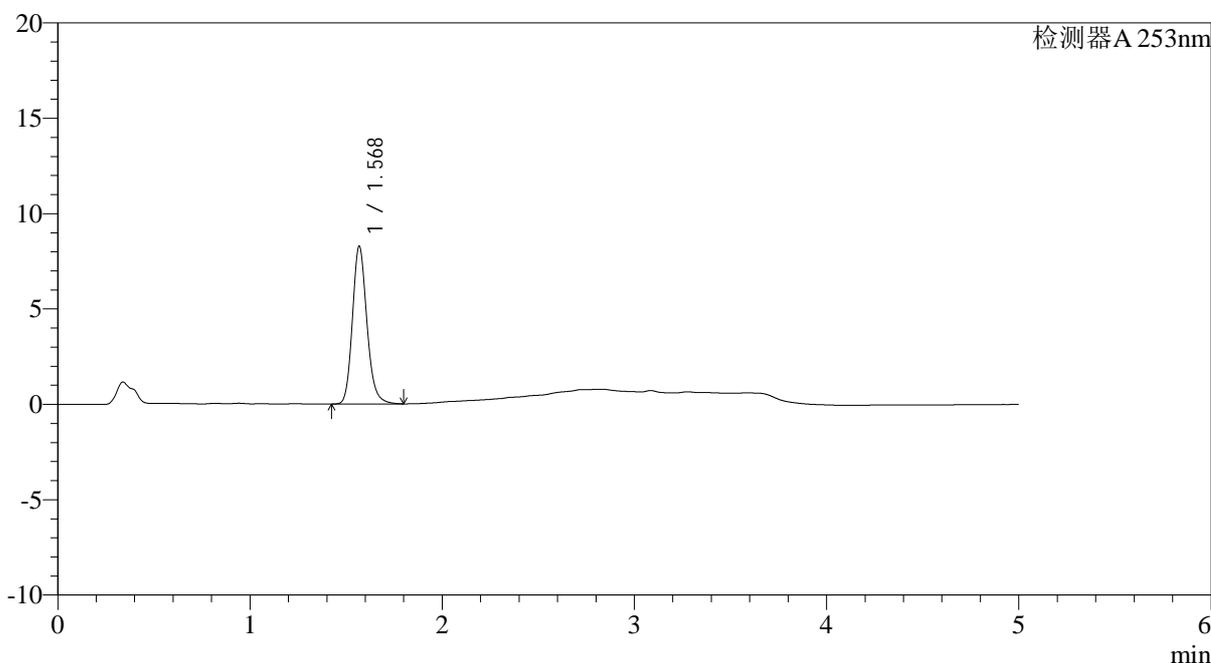
图97 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-720-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:03:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43080	100.000	8238	2170	1.173	--
总计		43080	100.000	8238			

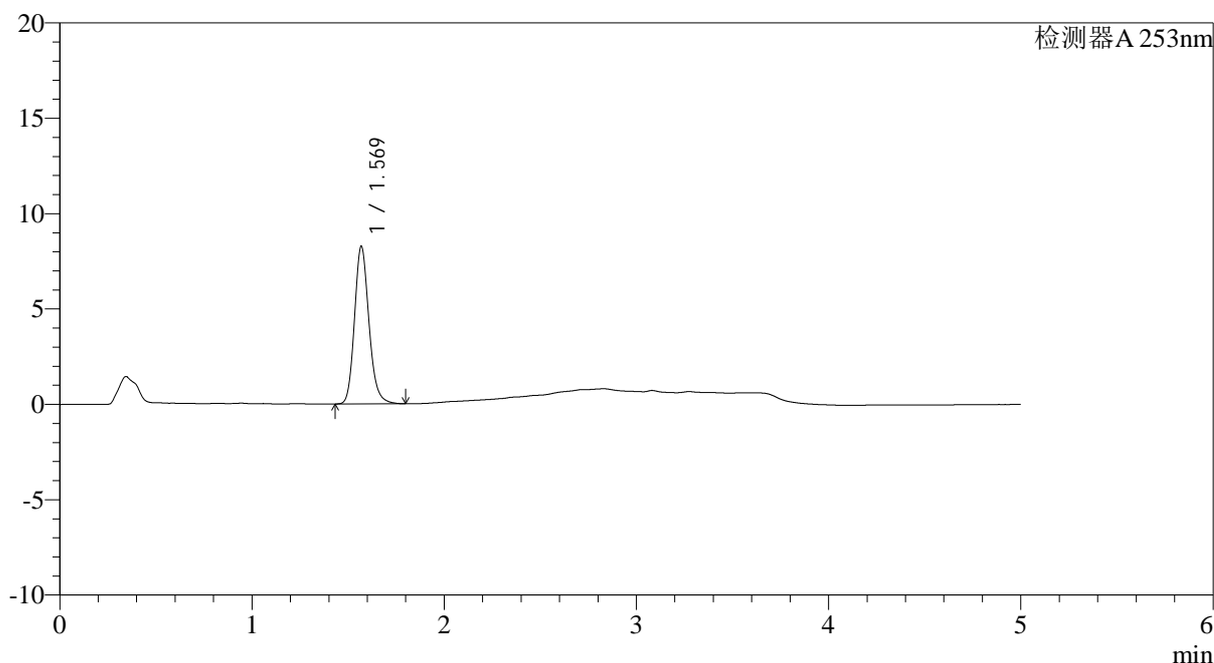
图98 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-721-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 01:09:14 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42939	100.000	8232	2174	1.172	--
总计		42939	100.000	8232			

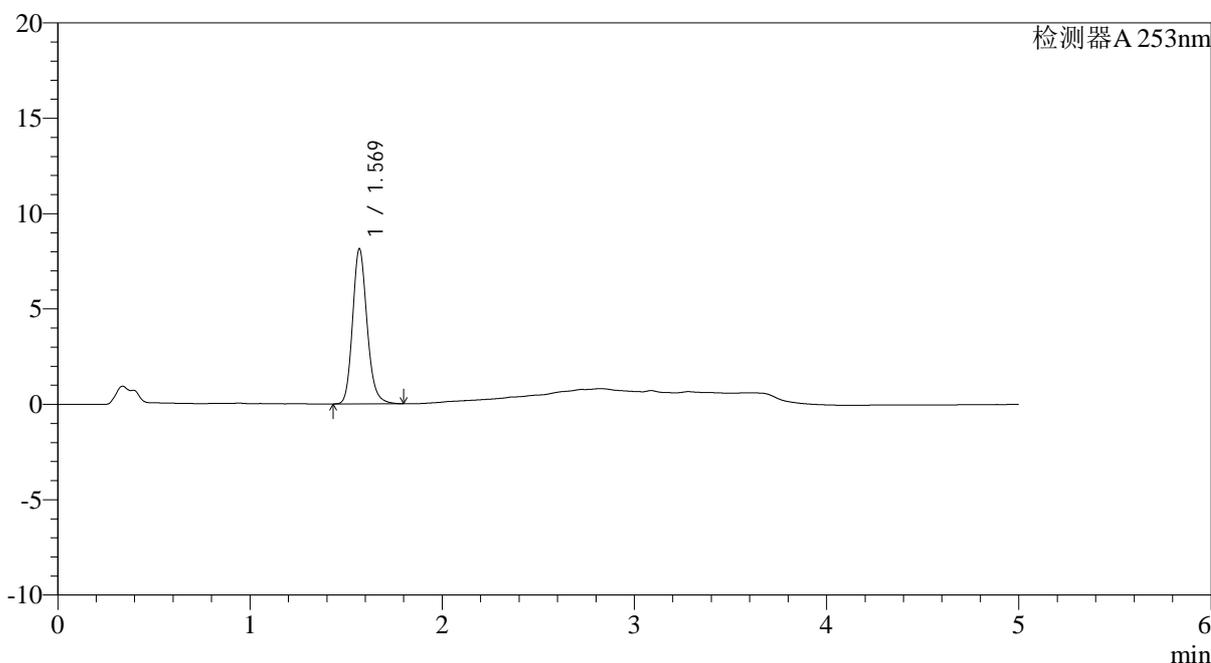
图99 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-722-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:14:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42291	100.000	8114	2178	1.174	--
总计		42291	100.000	8114			

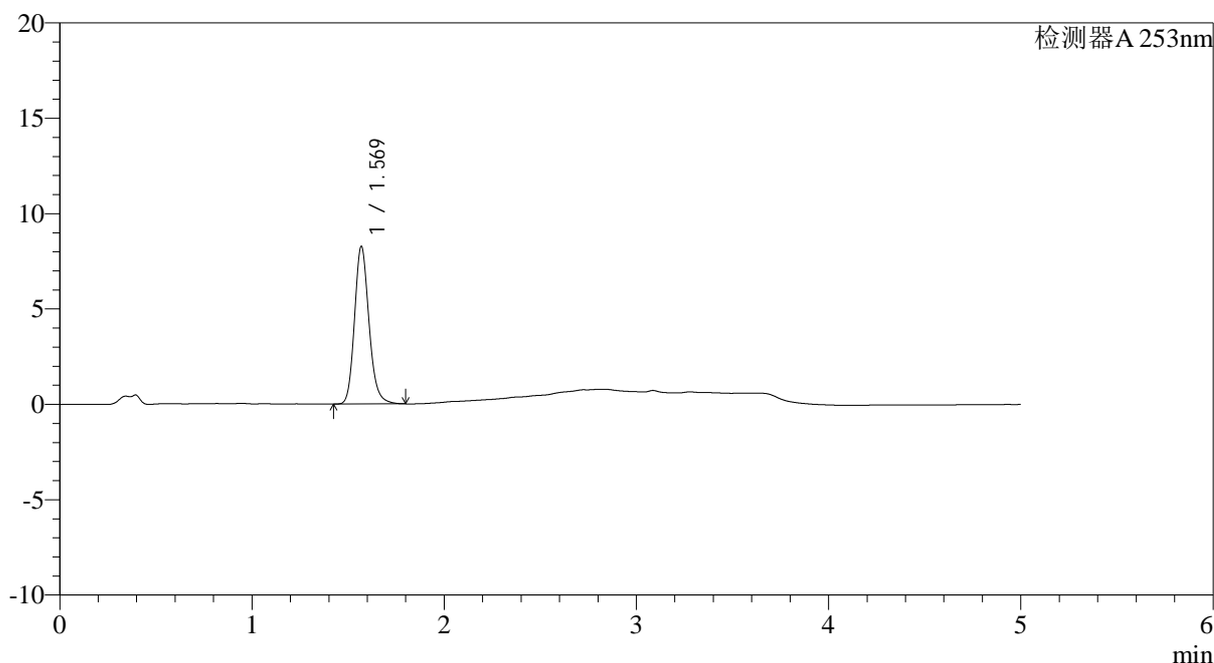
图100 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-723-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 01:20:02 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/29 09:46:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43050	100.000	8241	2169	1.174	--
总计		43050	100.000	8241			

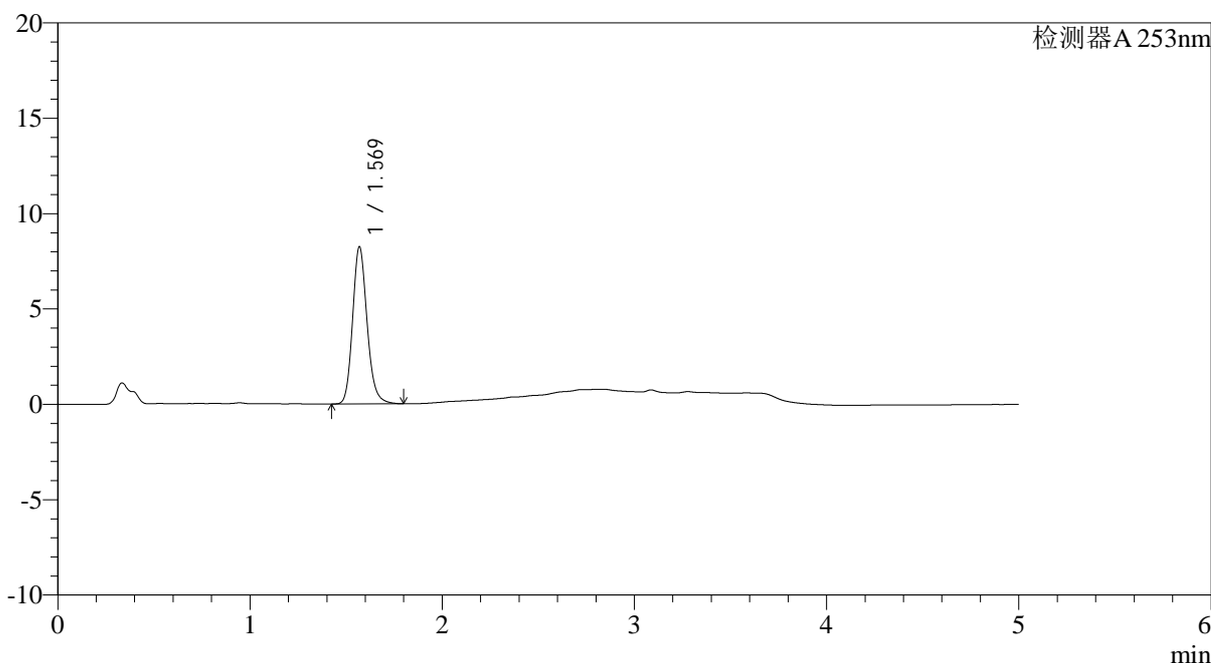
图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-724-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:25:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42881	100.000	8229	2177	1.171	--
总计		42881	100.000	8229			

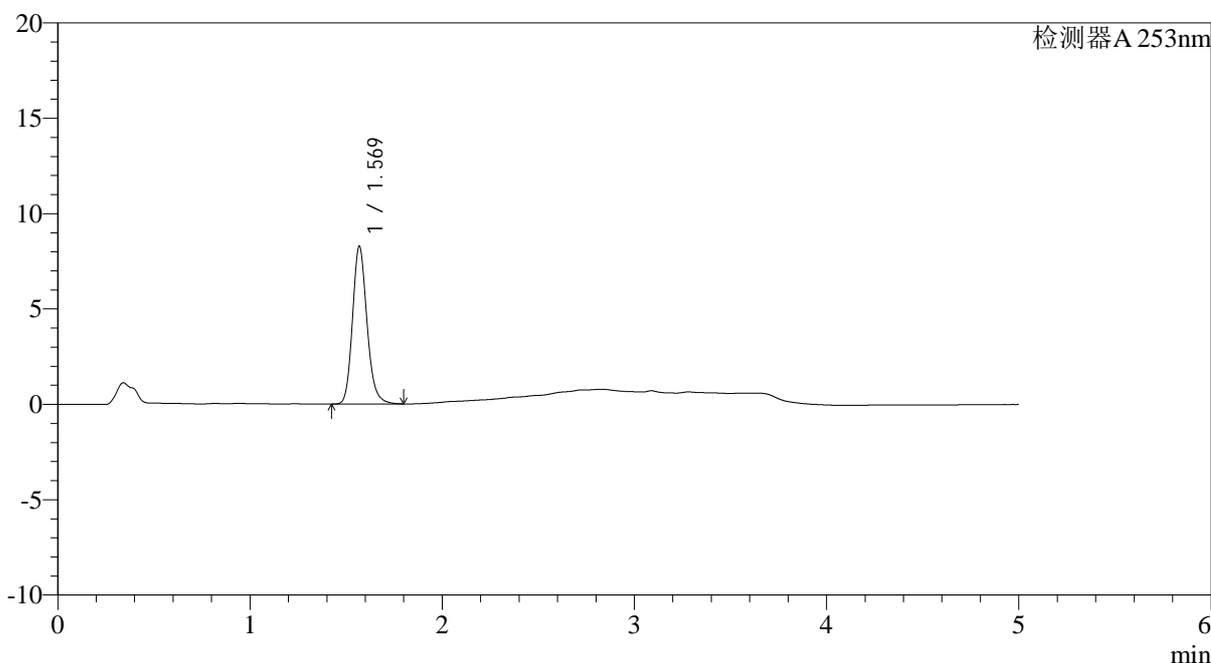
图102 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-725-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:30:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43074	100.000	8242	2168	1.173	--
总计		43074	100.000	8242			

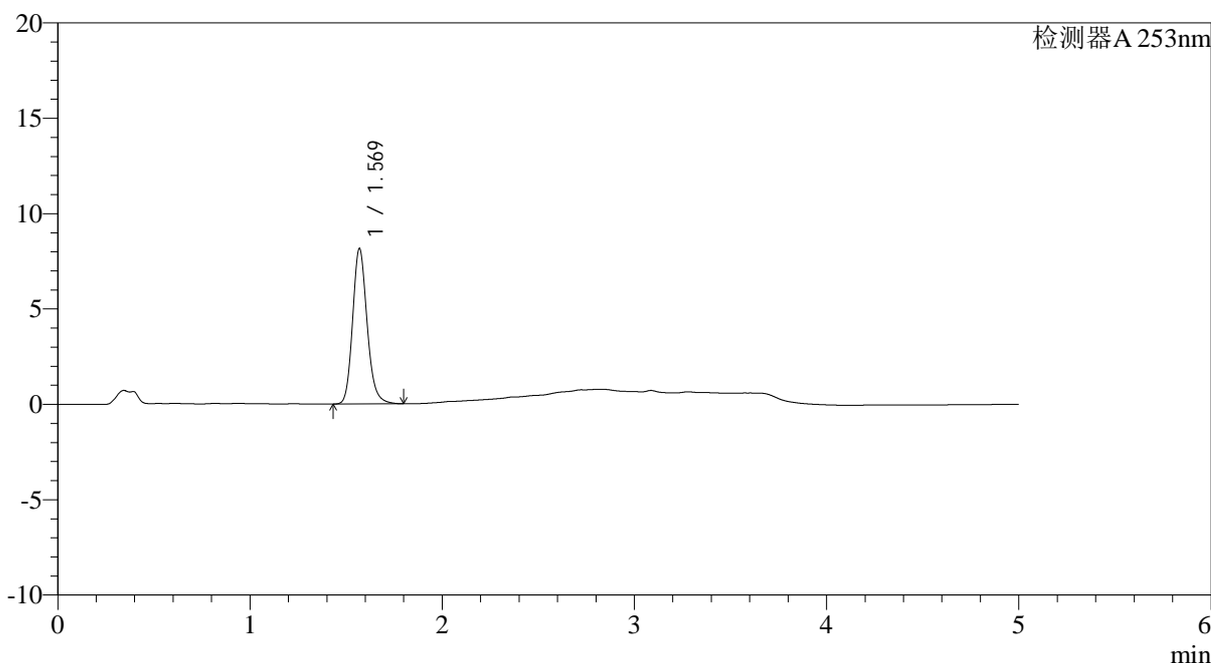
图103 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-726-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:36:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42450	100.000	8135	2170	1.172	--
总计		42450	100.000	8135			

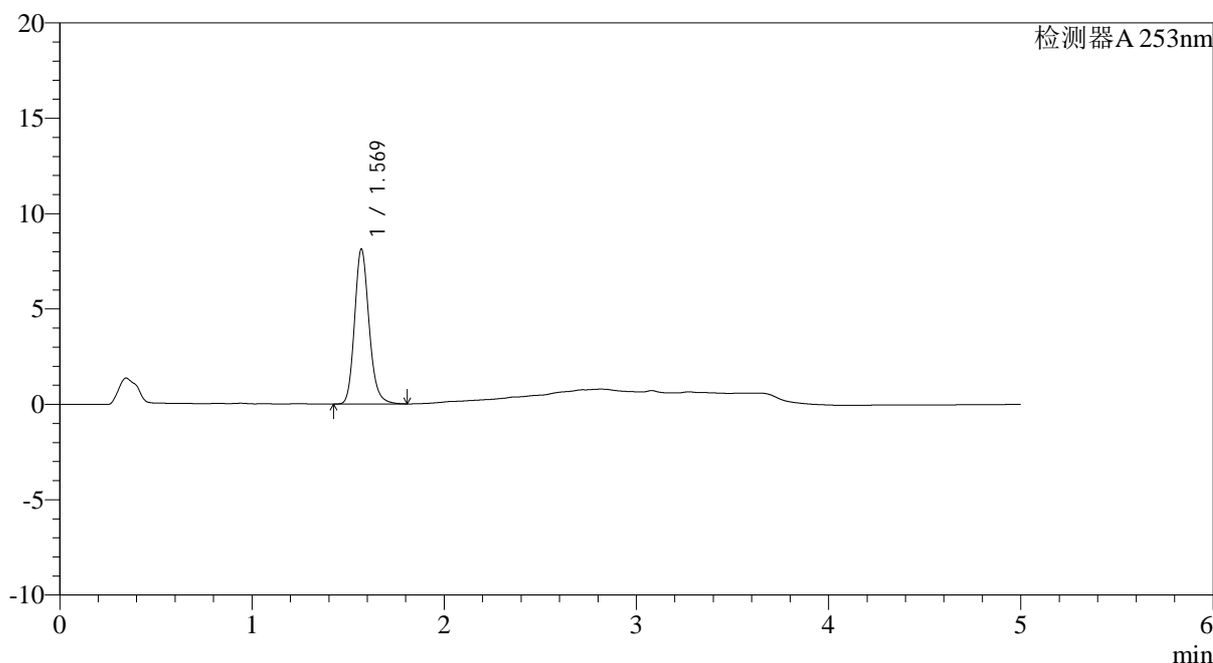
图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-727-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:41:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42364	100.000	8105	2168	1.172	--
总计		42364	100.000	8105			

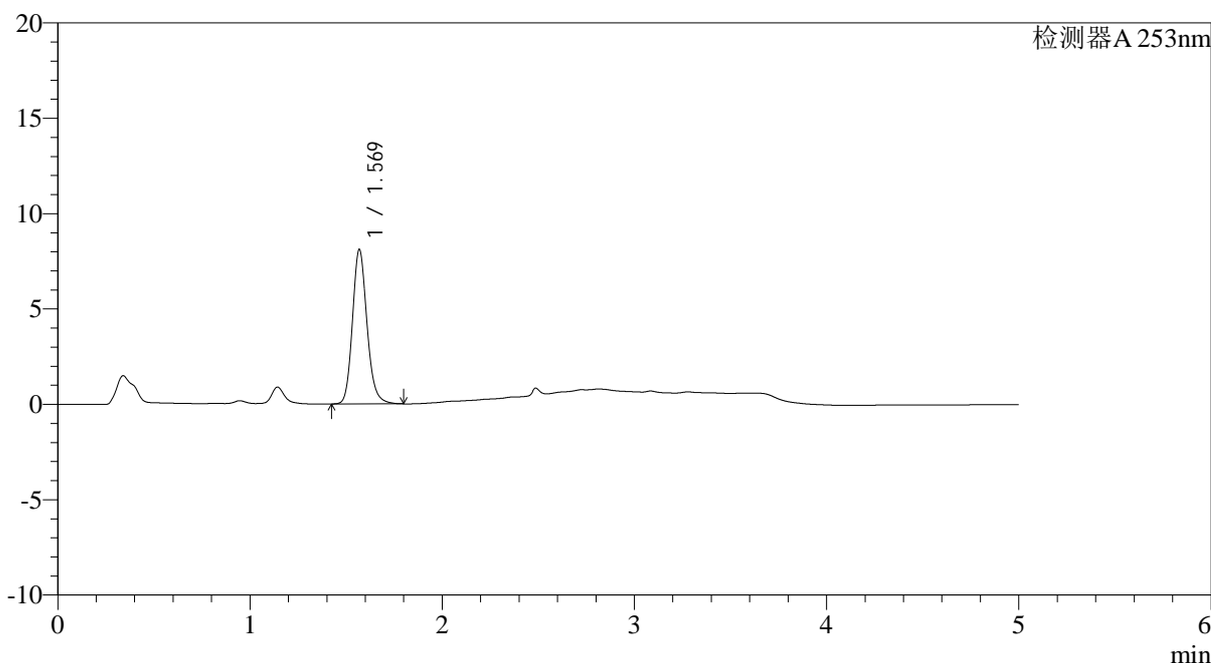
图105 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-728-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:47:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42331	100.000	8074	2156	1.164	--
总计		42331	100.000	8074			

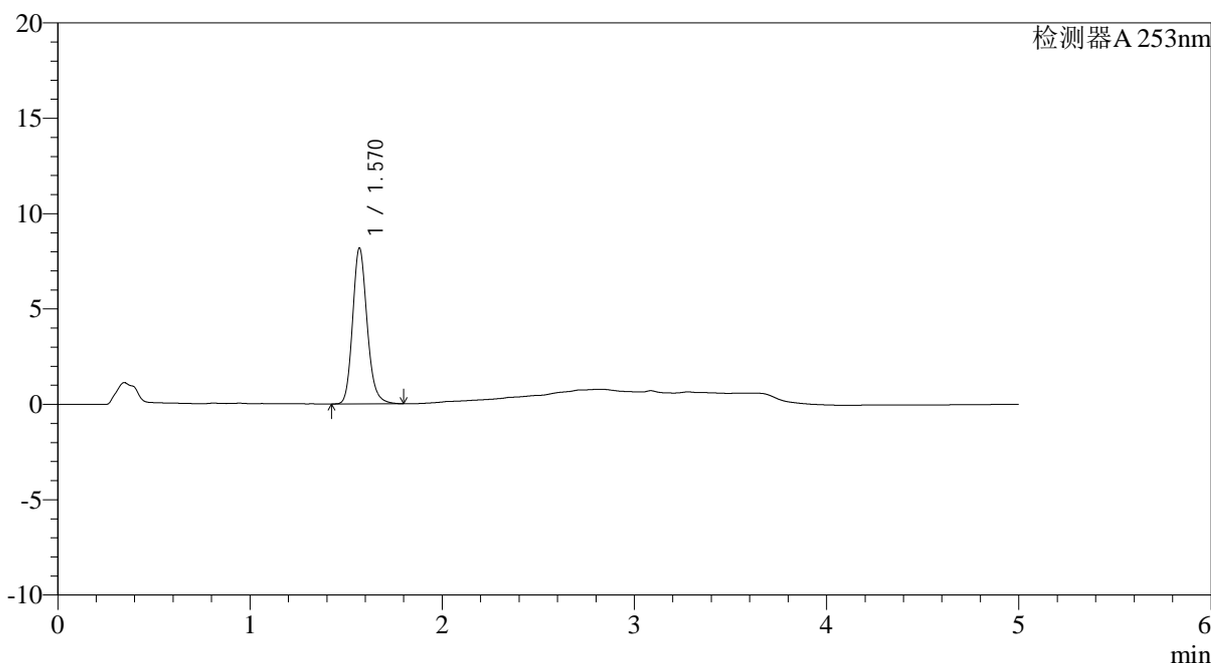
图106 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-729-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:52:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	42578	100.000	8162	2171	1.172	--
总计		42578	100.000	8162			

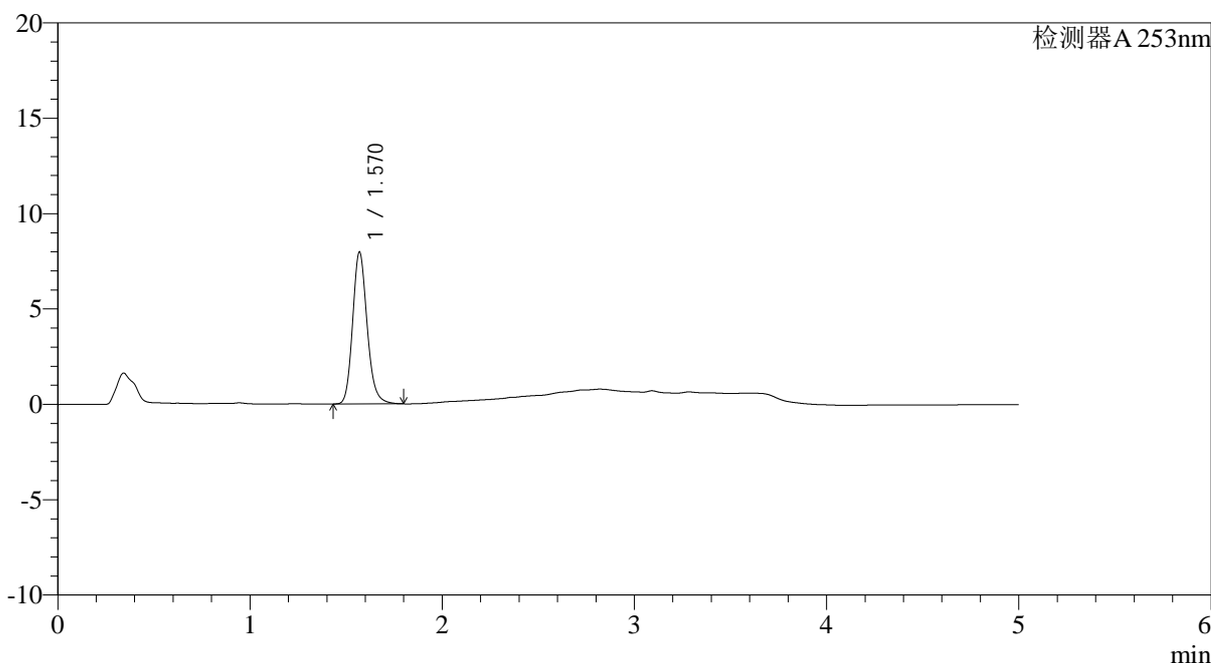
图107 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-730-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 01:57:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	41495	100.000	7955	2170	1.170	--
总计		41495	100.000	7955			

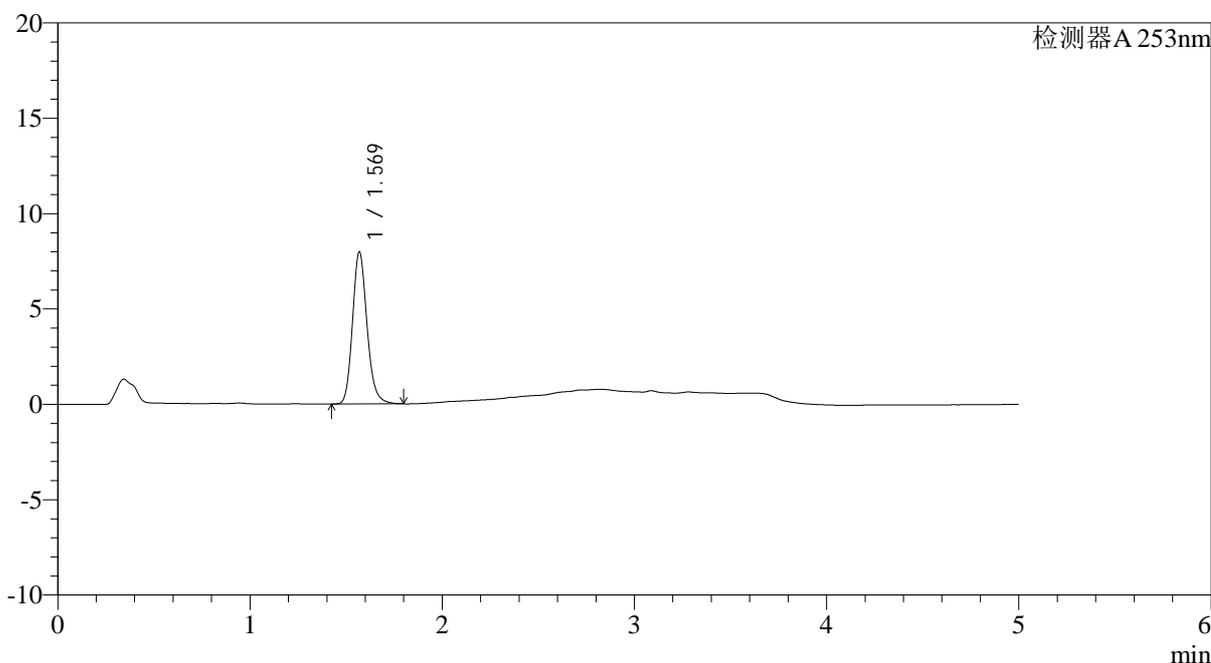
图108 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-731-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 02:03:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:46:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	41614	100.000	7958	2164	1.170	--
总计		41614	100.000	7958			

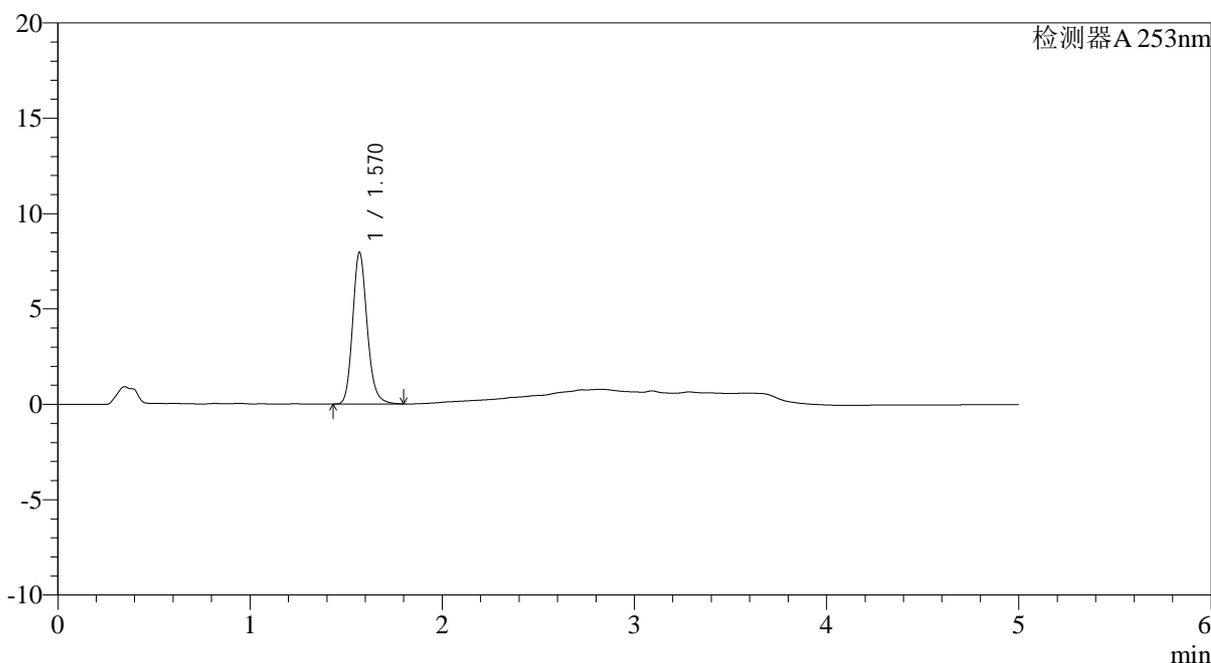
图109 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-732-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 02:08:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:47:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	41466	100.000	7947	2168	1.170	--
总计		41466	100.000	7947			

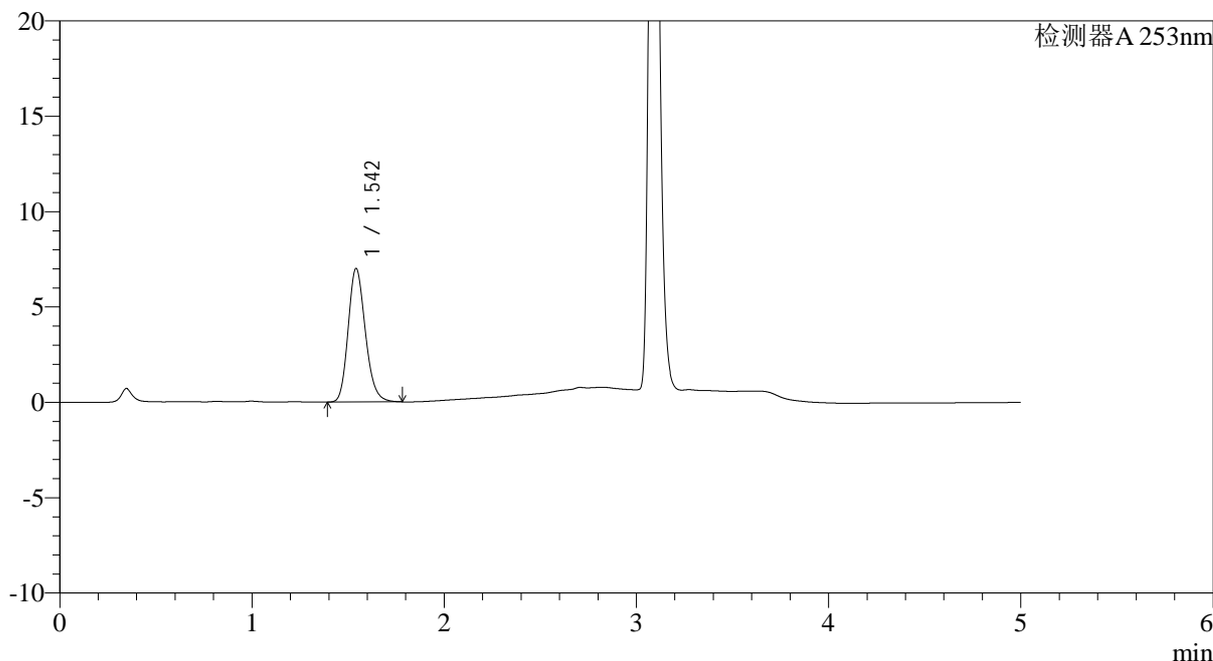
图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-733-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 02:14:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	43356	100.000	6983	1458	1.191	--
总计		43356	100.000	6983			

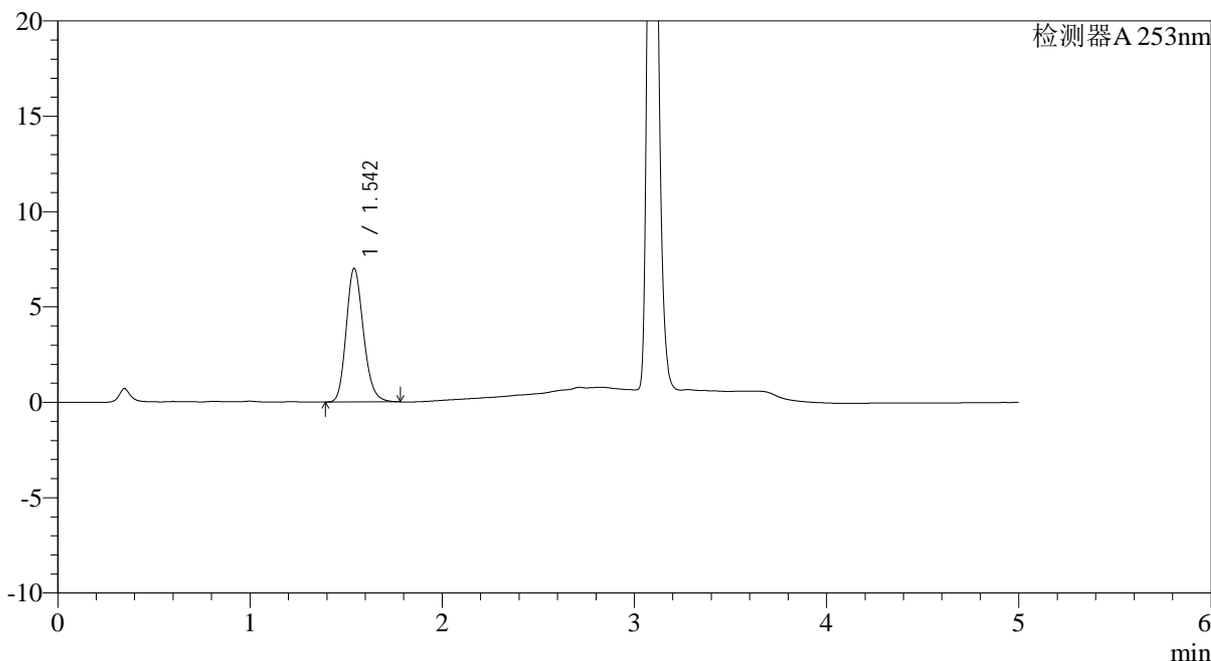
图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-19/10-734-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240628-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/29 02:19:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	43345	100.000	6977	1458	1.189	--
总计		43345	100.000	6977			

图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-2-2