



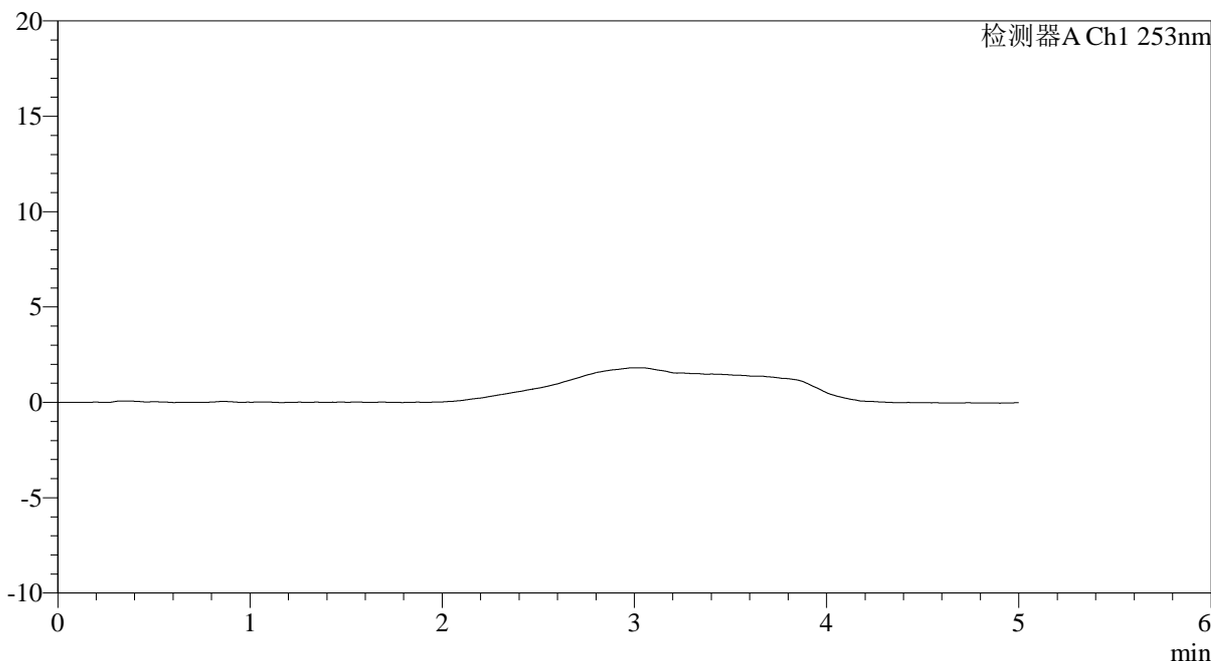
SMF-211

<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 - 27-5/21-1-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:32:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

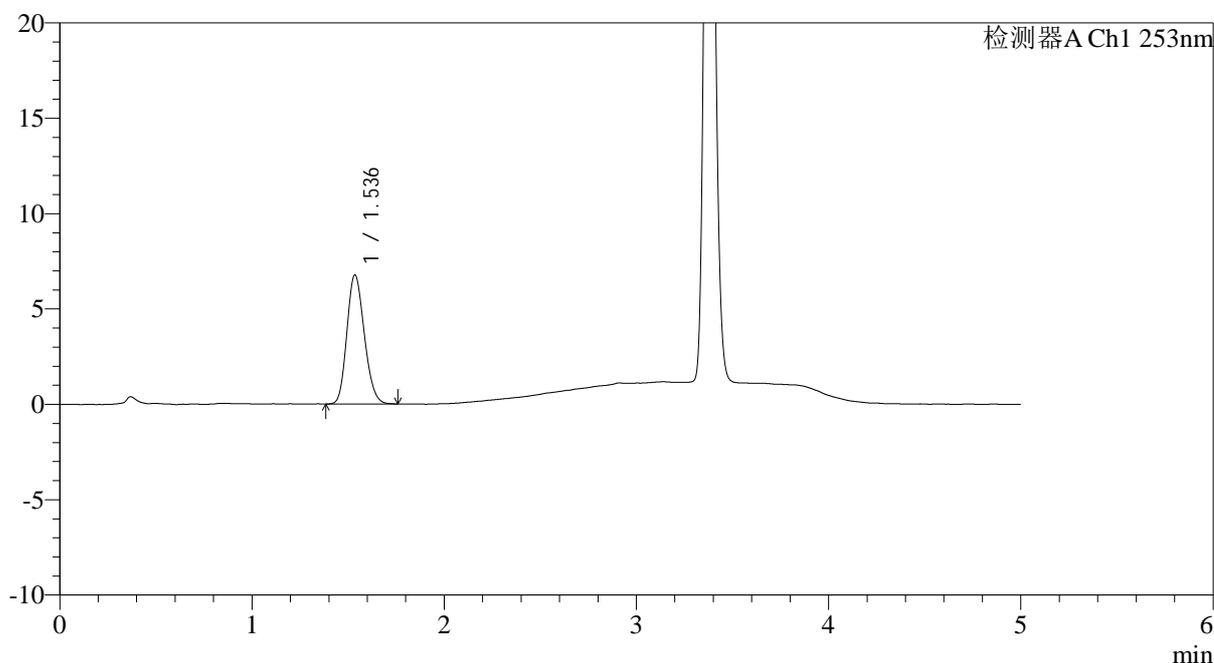
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
溶剂

<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 - 27-5/21-2-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:37:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.536	42496	100.000	6760	1380	1.177	--
总计		42496	100.000	6760			

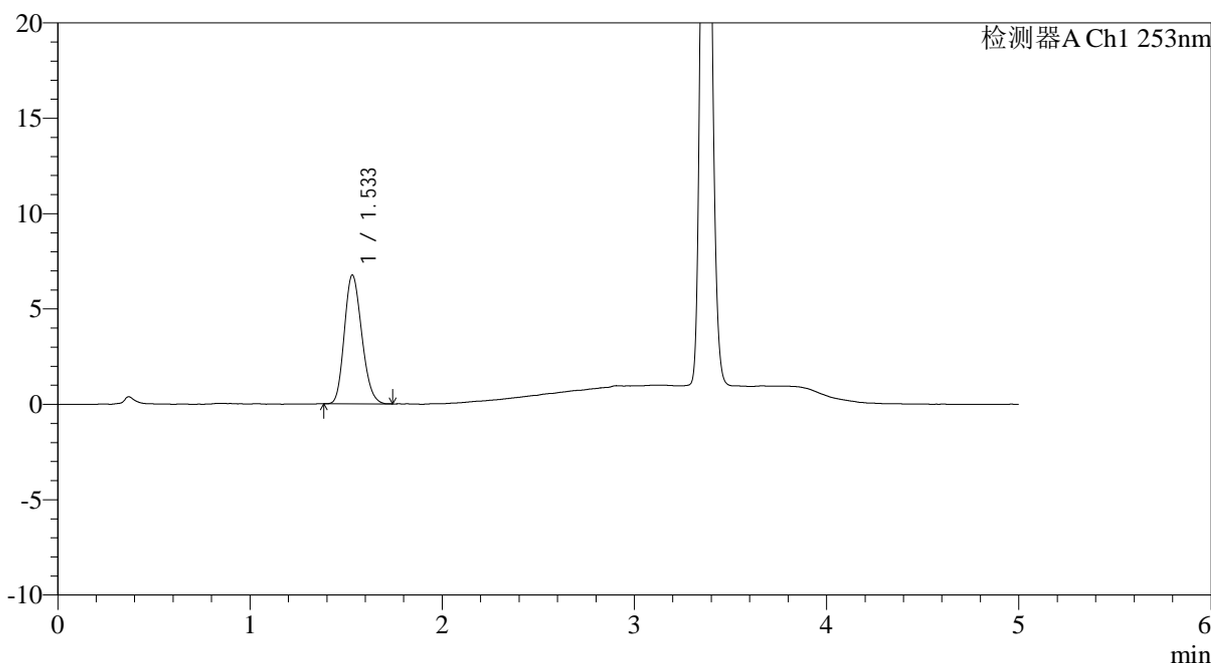
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-3-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 11:43:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.533	42261	100.000	6742	1377	1.183	--
总计		42261	100.000	6742			

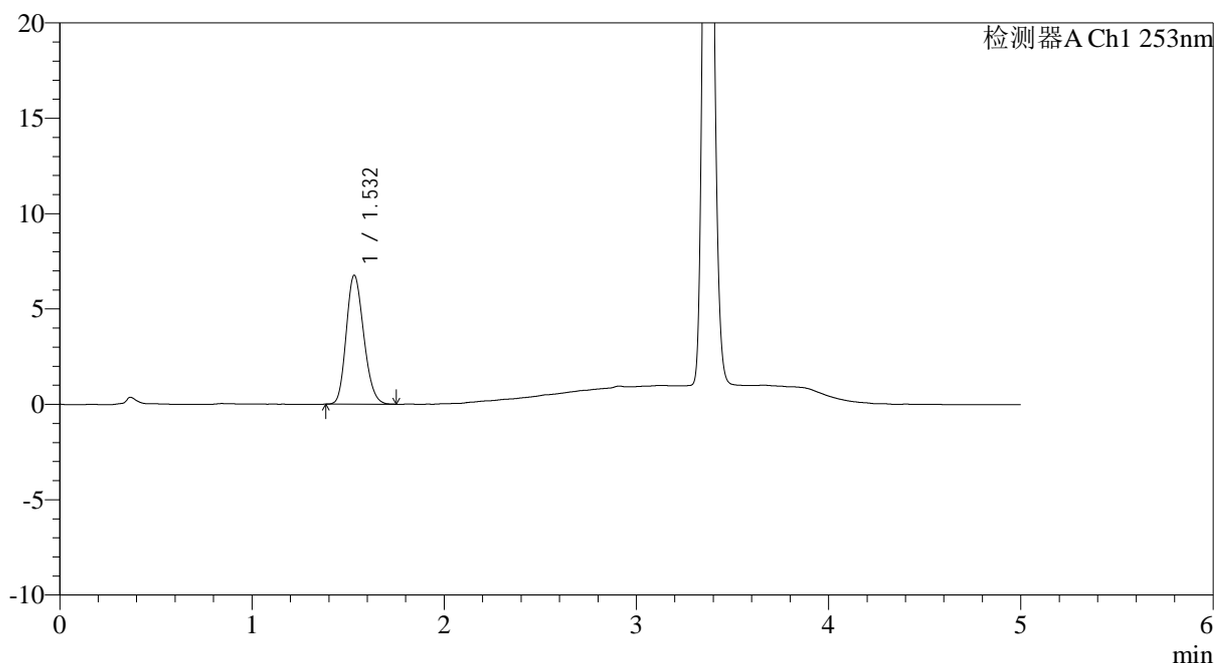
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 27-5/21-4-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:48:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.532	42424	100.000	6757	1376	1.187	--
总计		42424	100.000	6757			

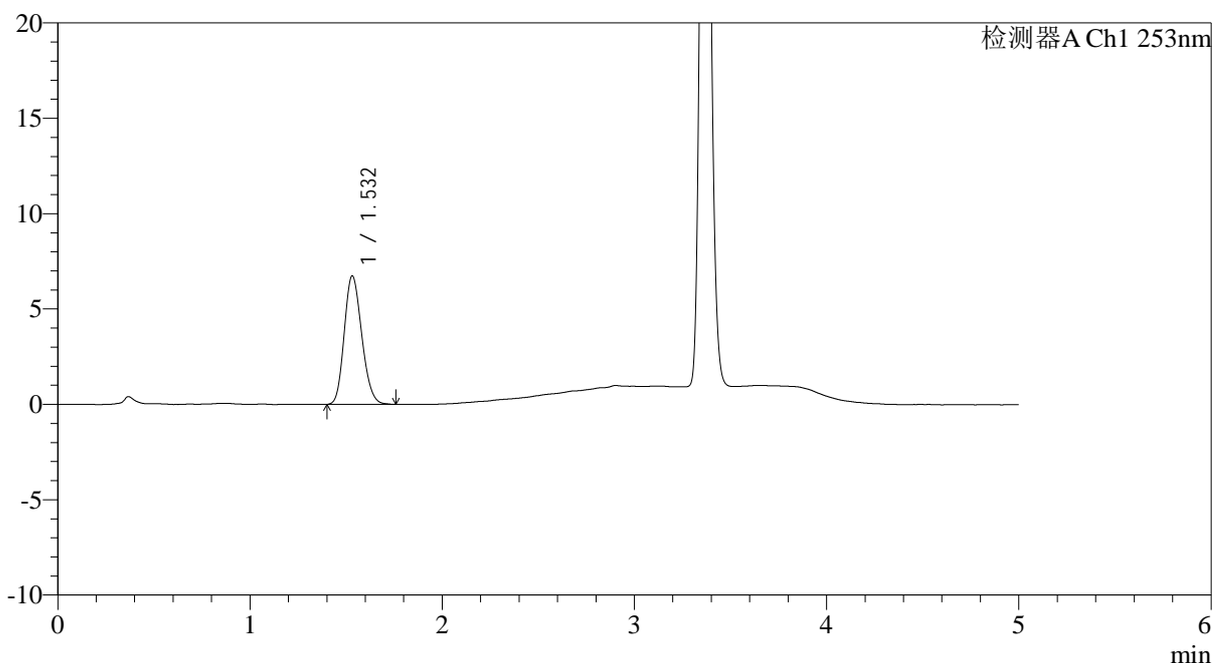
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-5-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:53:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.532	42437	100.000	6732	1363	1.179	--
总计		42437	100.000	6732			

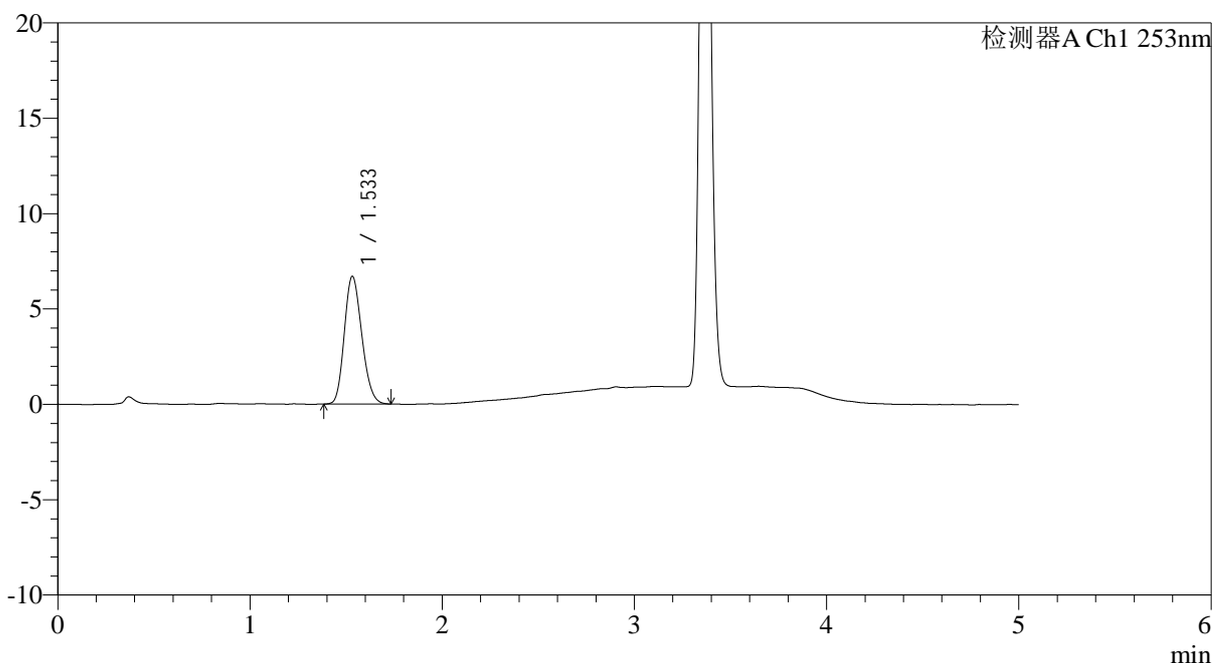
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-5/21-6-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 11:59:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.533	42080	100.000	6687	1367	1.180	--
总计		42080	100.000	6687			

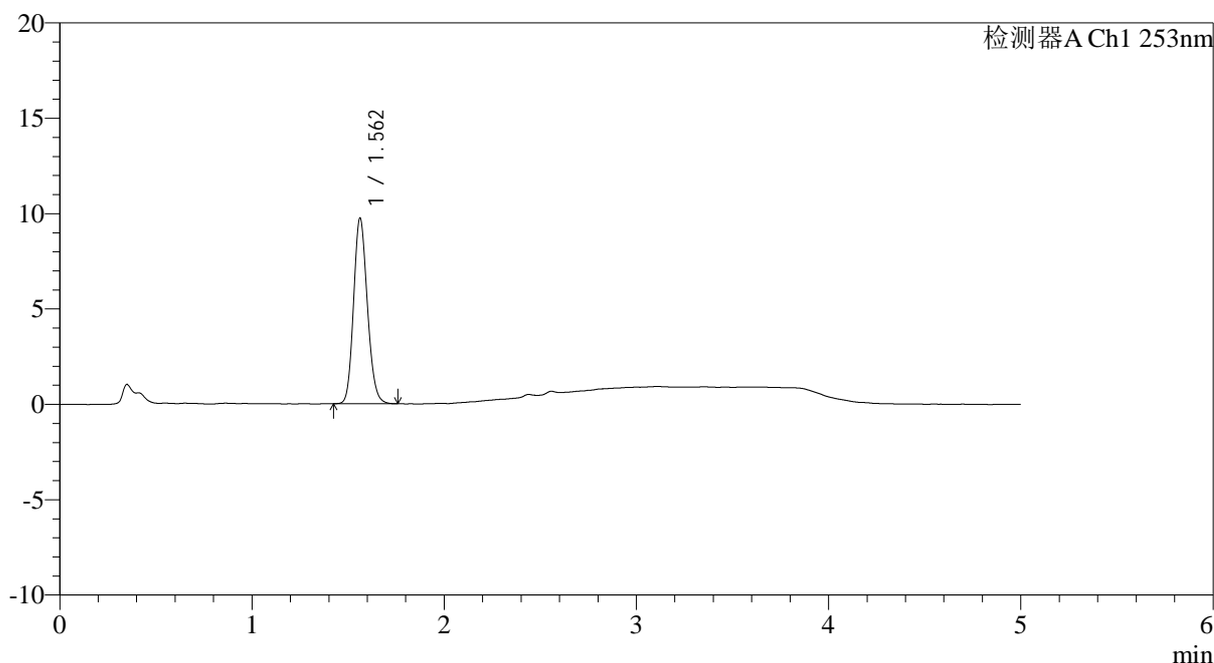
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 27-5/21-7-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:04:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	48350	100.000	9738	2303	1.152	--
总计		48350	100.000	9738			

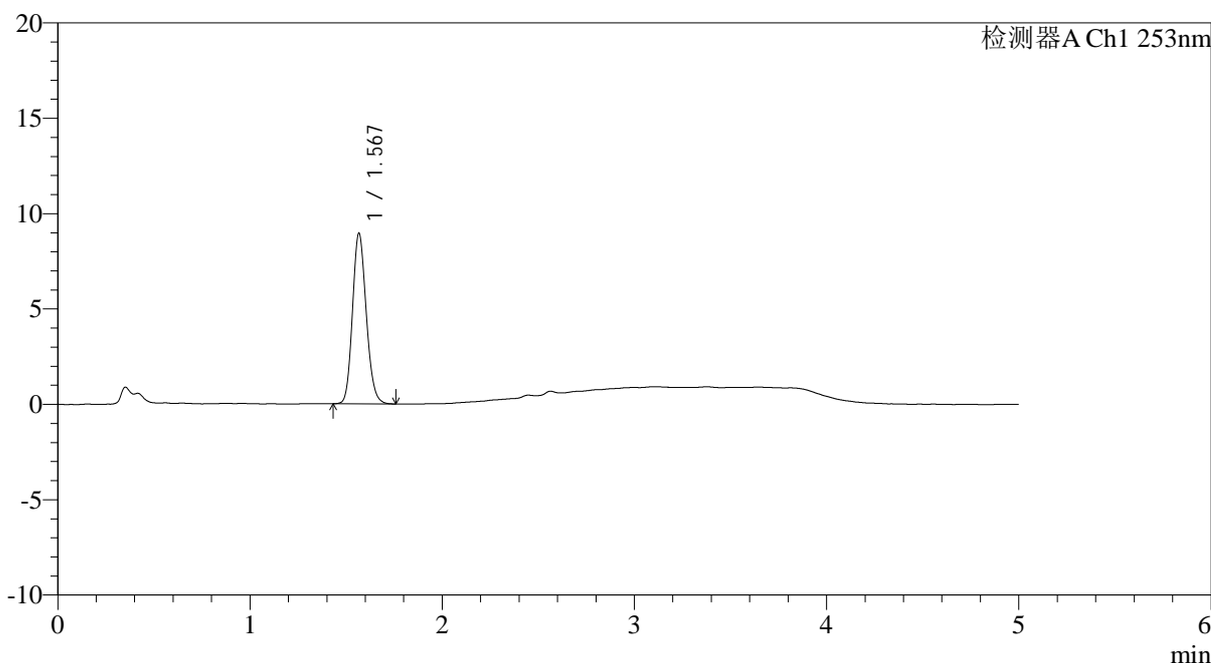
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-8-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:10:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44215	100.000	8897	2336	1.154	--
总计		44215	100.000	8897			

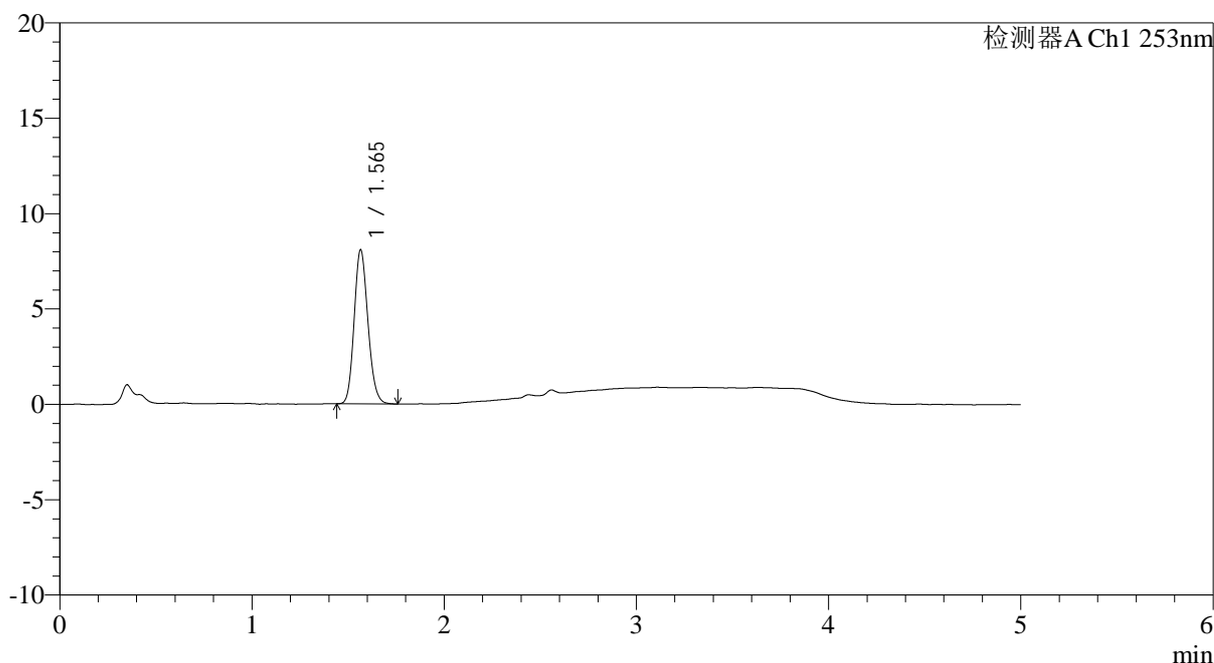
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-9-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:15:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:55:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	39987	100.000	8074	2319	1.152	--
总计		39987	100.000	8074			

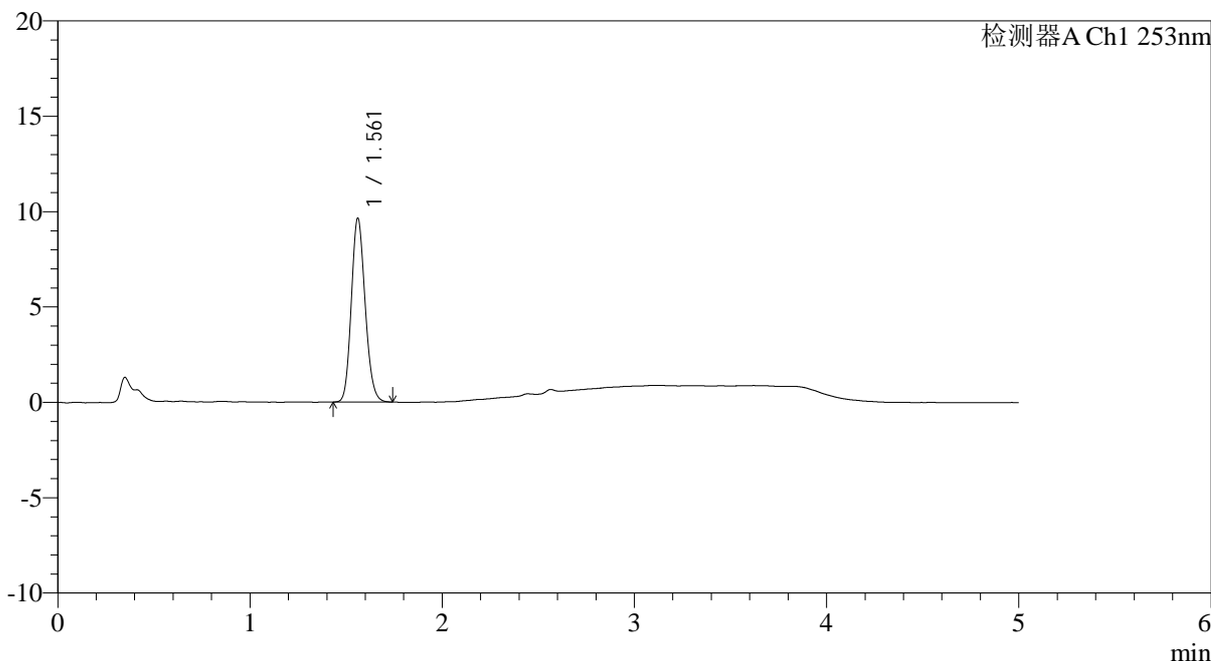
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-10-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:21:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.561	47913	100.000	9621	2284	1.149	--
总计		47913	100.000	9621			

图10

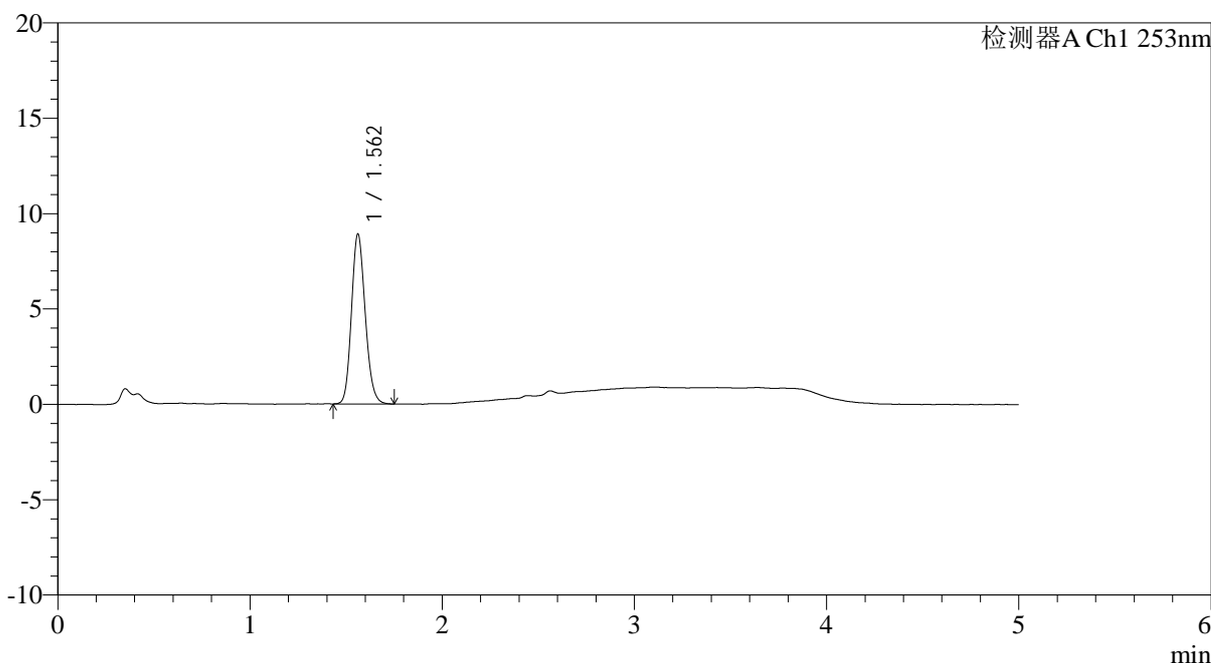
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-11-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrey-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:26:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44031	100.000	8898	2323	1.154	--
总计		44031	100.000	8898			

图11

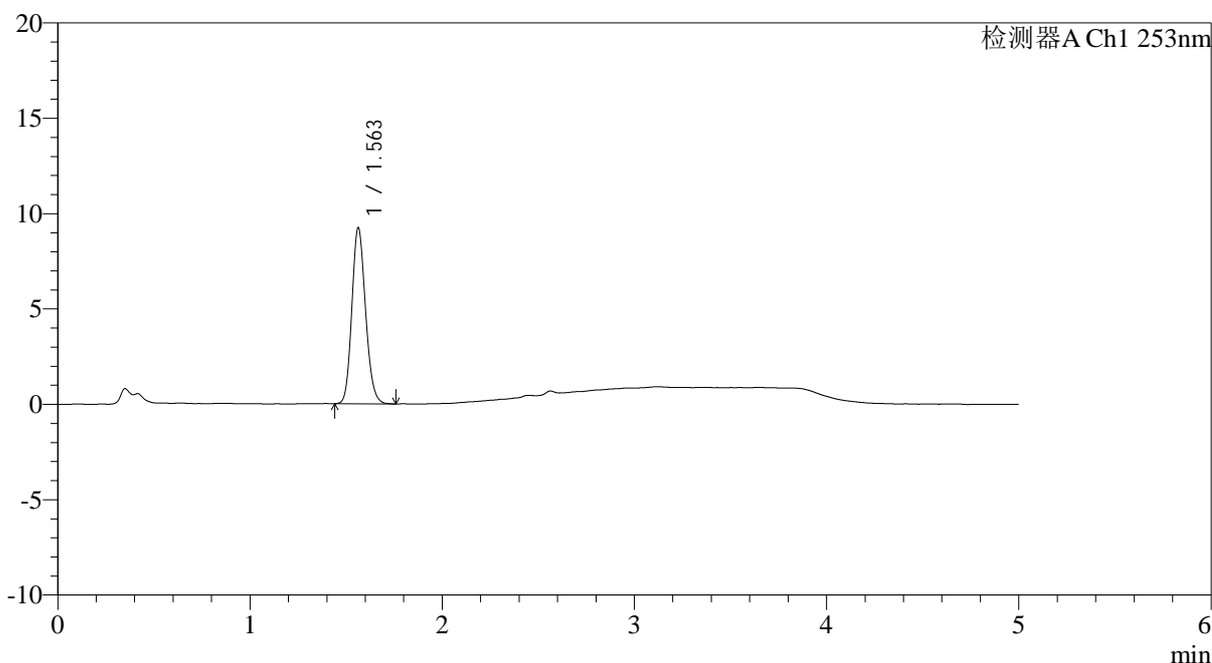
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-12-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:31:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	45419	100.000	9238	2350	1.153	--
总计		45419	100.000	9238			

图12

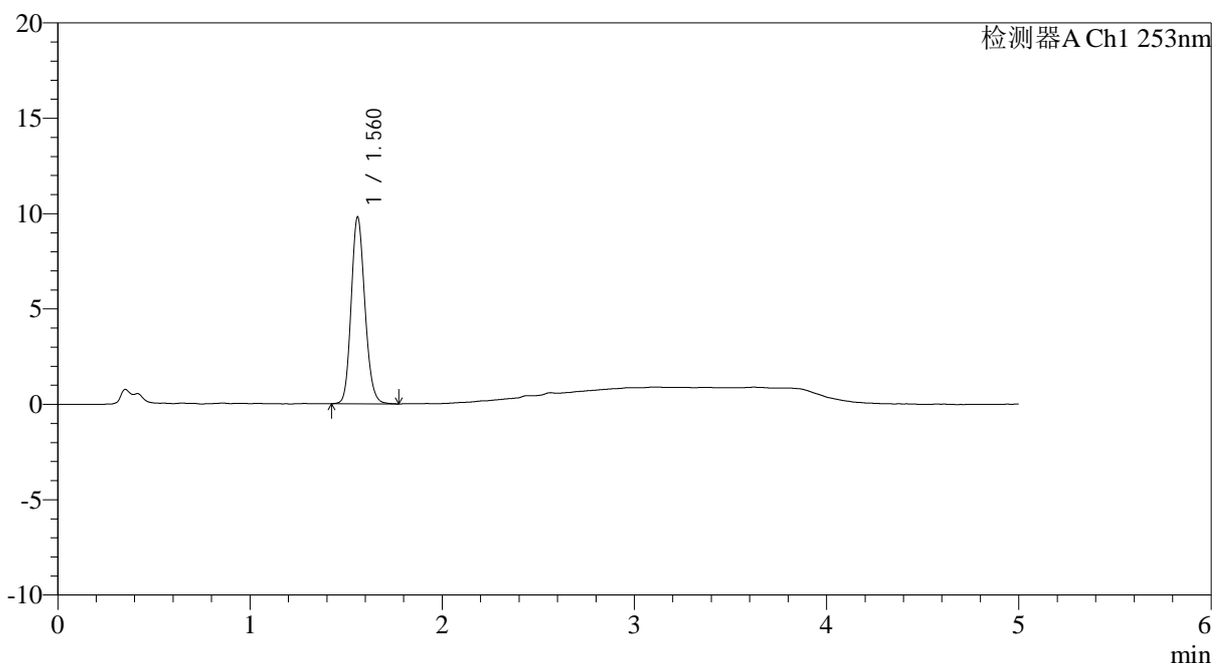
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-13-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:37:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.560	48229	100.000	9739	2343	1.155	--
总计		48229	100.000	9739			

图13

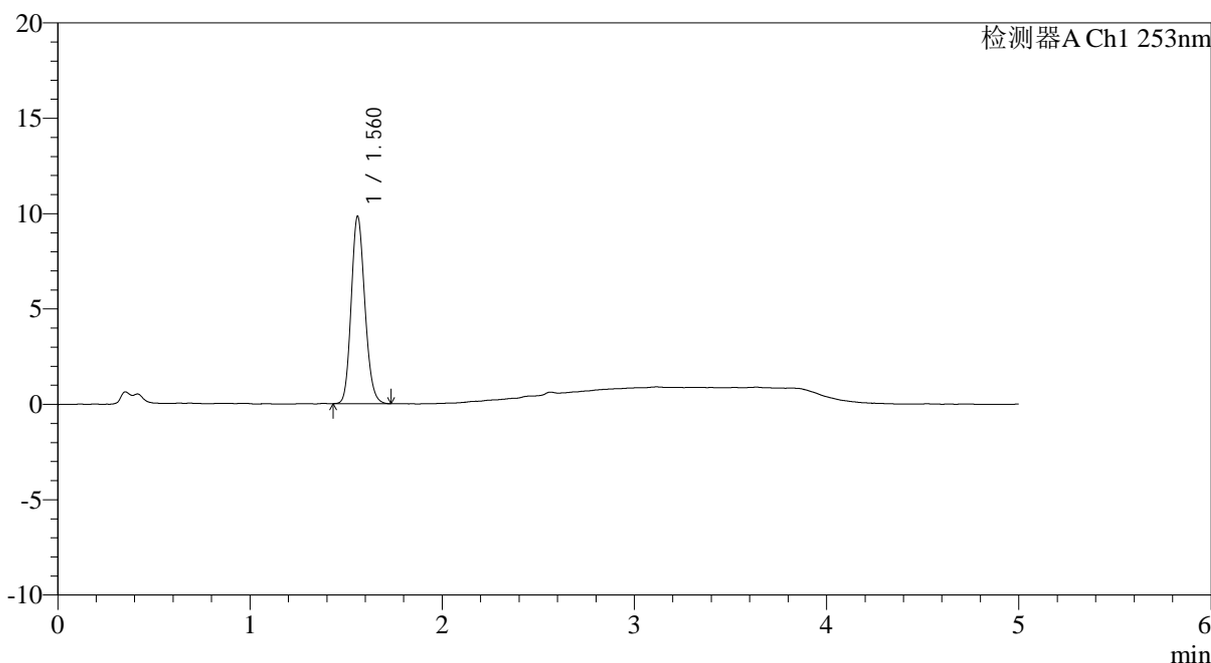
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-14-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:42:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.560	48225	100.000	9776	2350	1.157	--
总计		48225	100.000	9776			

图14

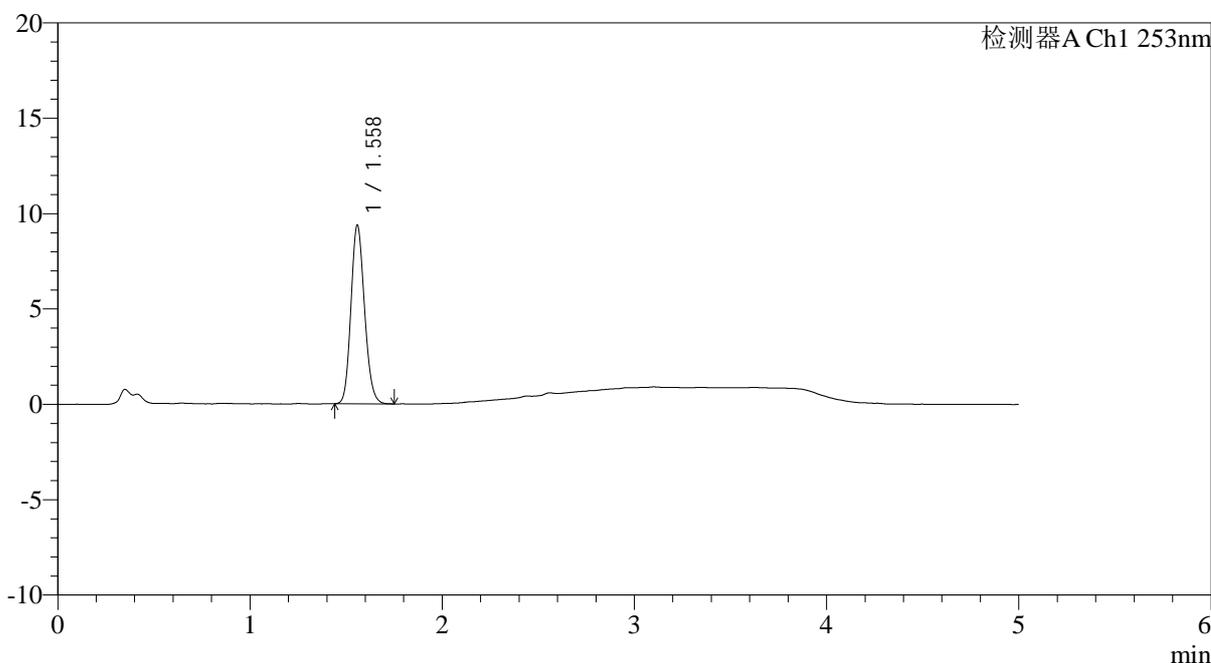
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-15-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:48:10	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	45748	100.000	9318	2361	1.150	--
总计		45748	100.000	9318			

图15

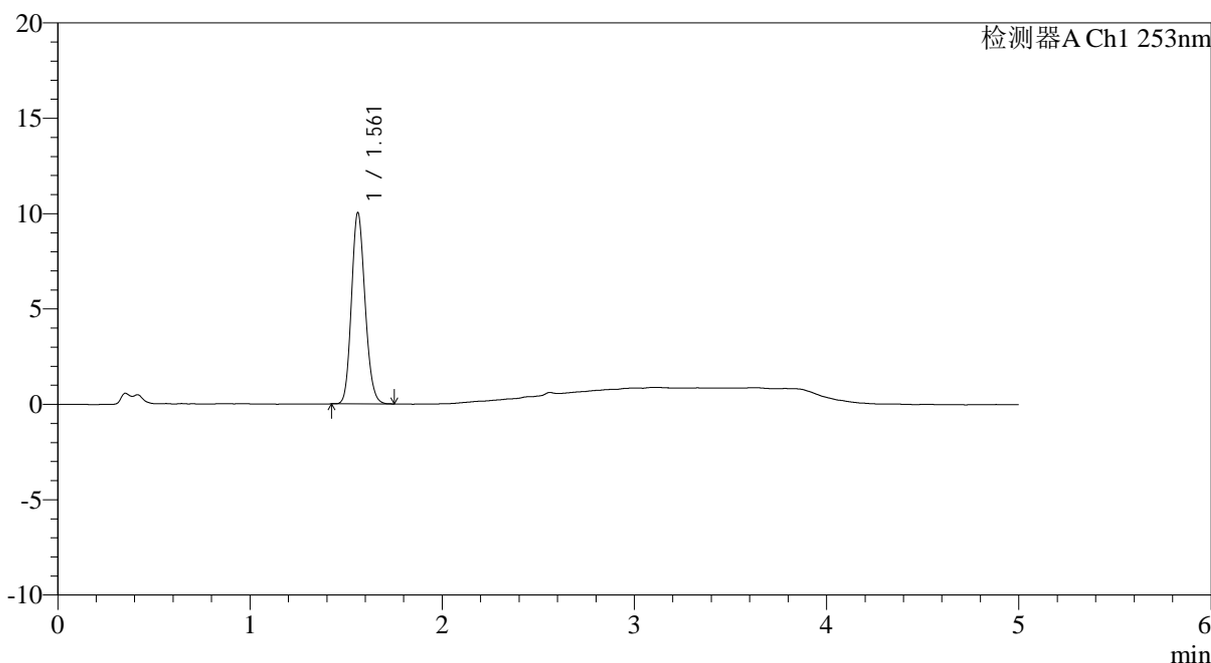
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-16-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:53:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.561	48946	100.000	10004	2364	1.151	--
总计		48946	100.000	10004			

图16

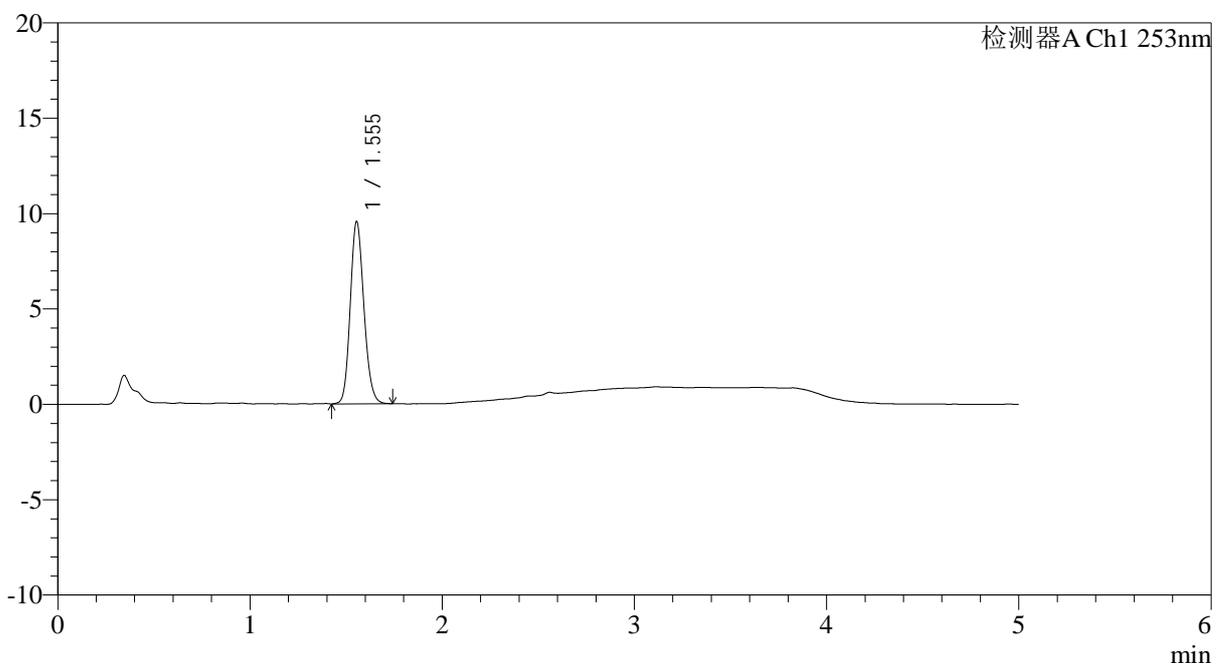
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-17-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:59:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	46829	100.000	9561	2342	1.151	--
总计		46829	100.000	9561			

图17

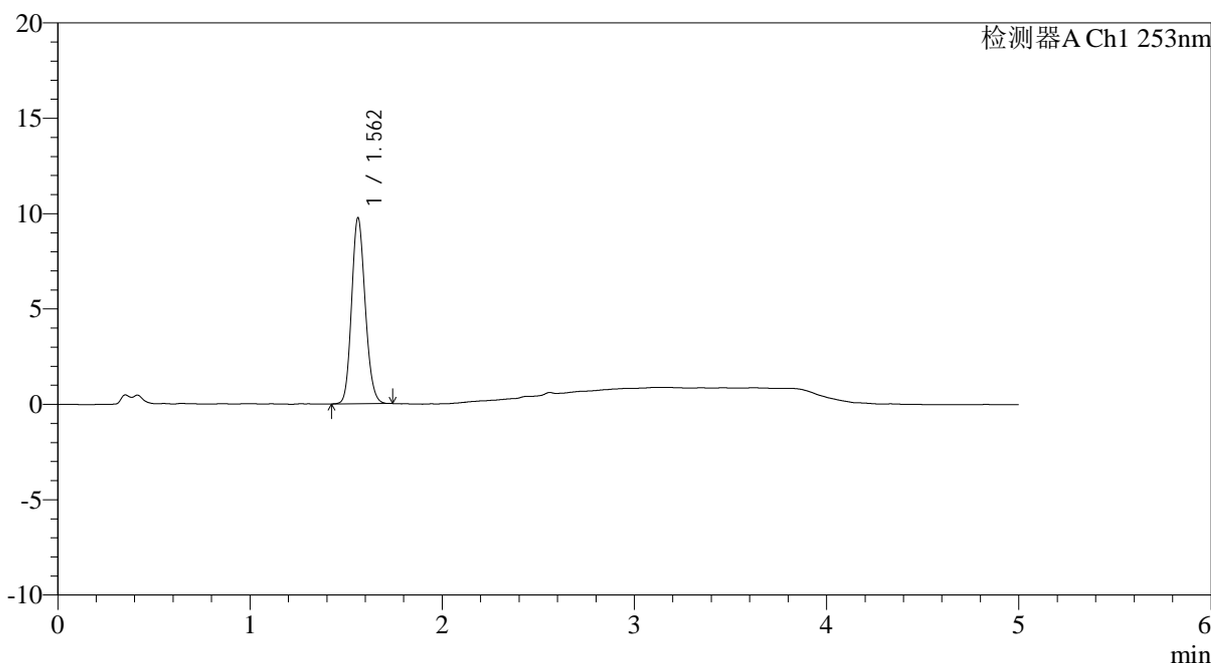
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-18-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:04:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	47654	100.000	9746	2367	1.148	--
总计		47654	100.000	9746			

图18

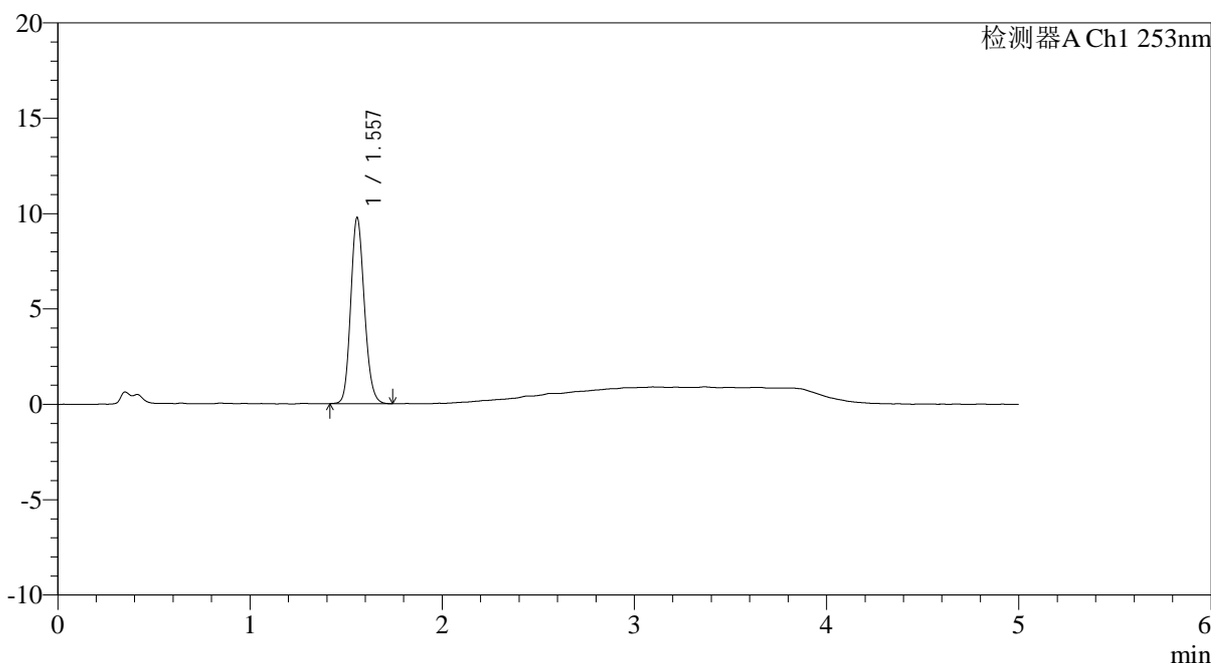
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-19-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:09:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	47917	100.000	9739	2344	1.151	--
总计		47917	100.000	9739			

图19

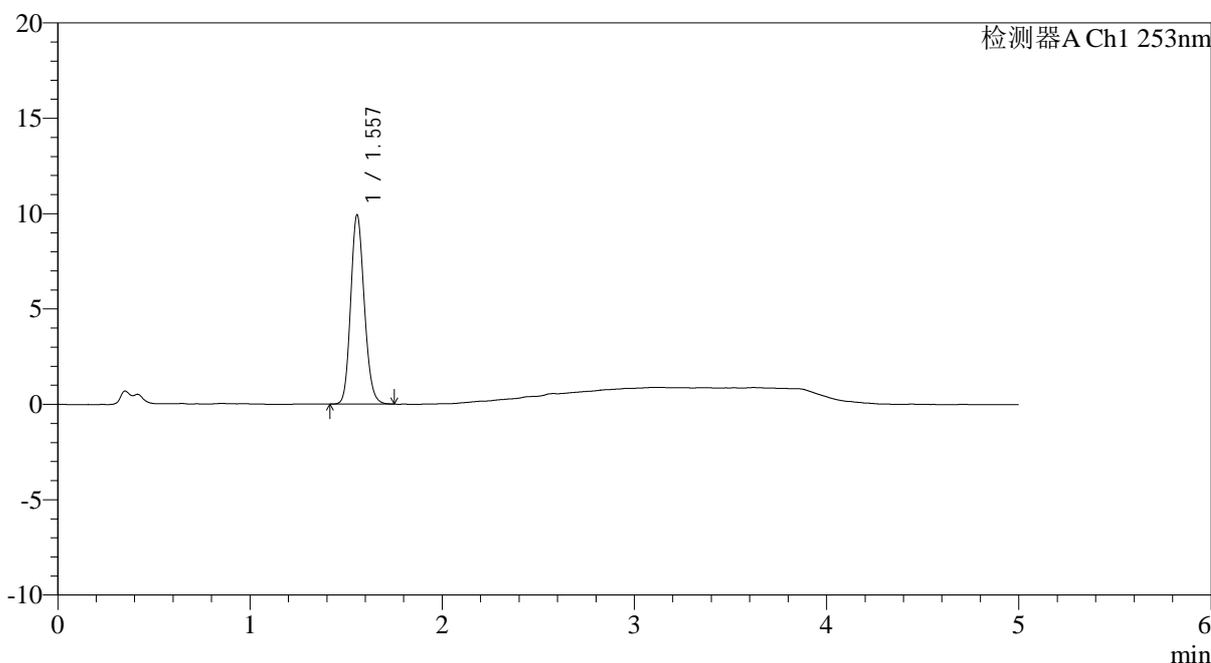
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-20-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:15:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	48482	100.000	9902	2357	1.151	--
总计		48482	100.000	9902			

图20

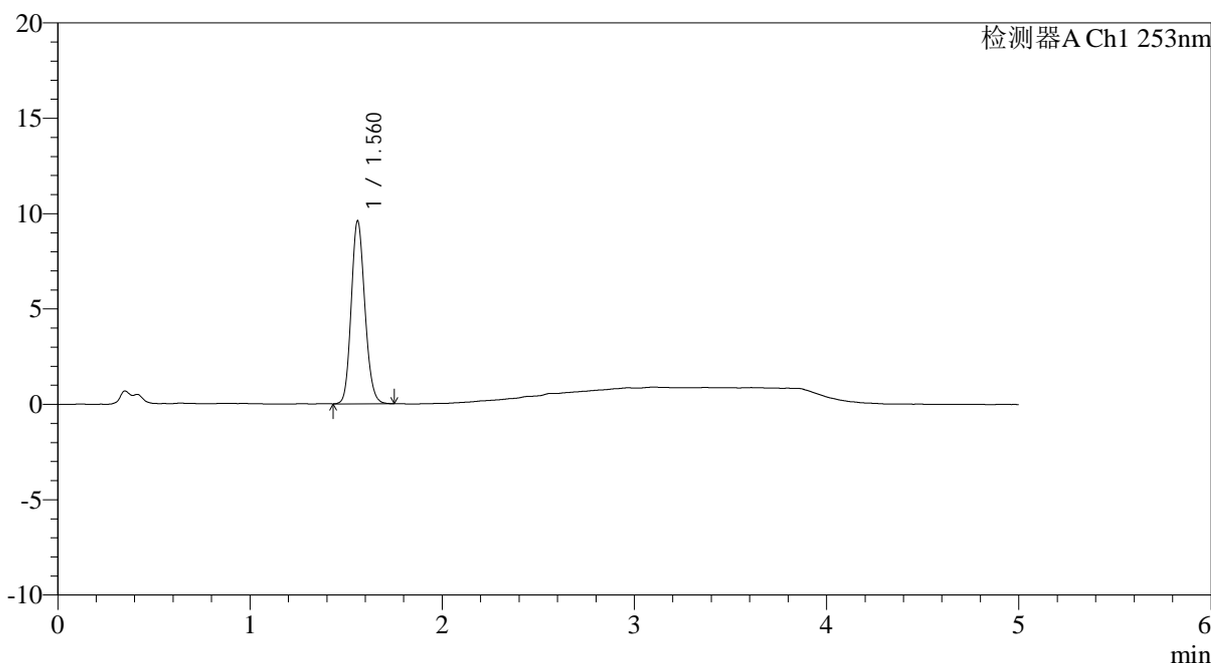
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-21-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:20:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.560	46984	100.000	9544	2356	1.147	--
总计		46984	100.000	9544			

图21

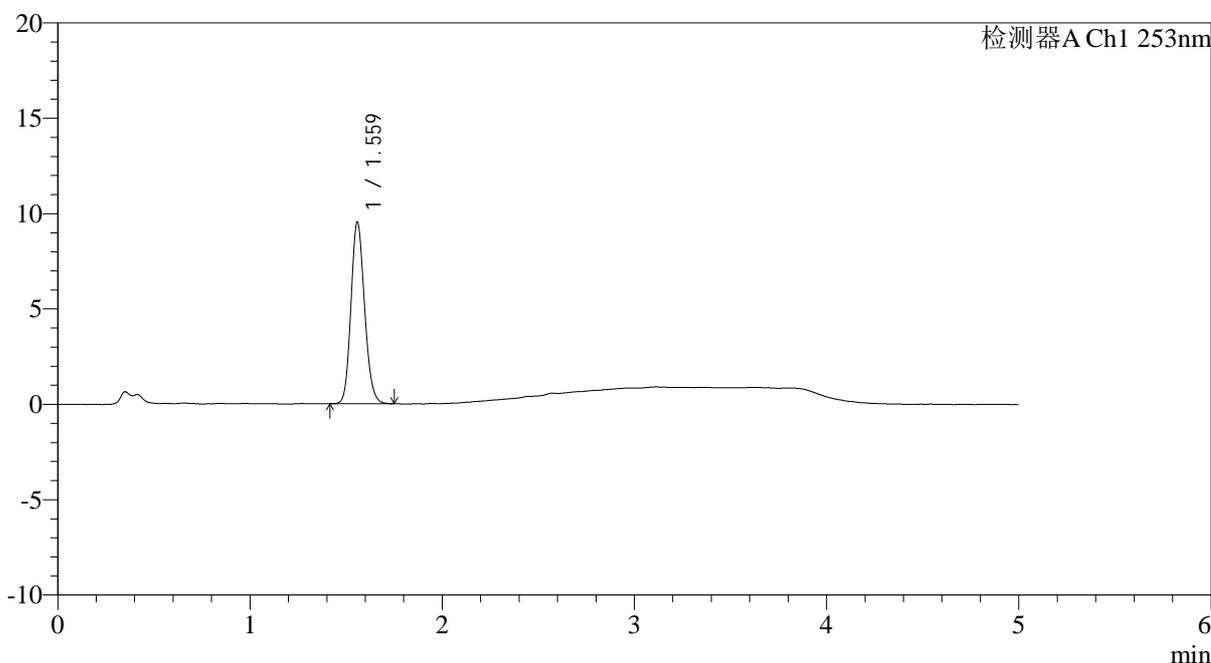
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-23-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:31:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	46630	100.000	9474	2364	1.152	--
总计		46630	100.000	9474			

图23

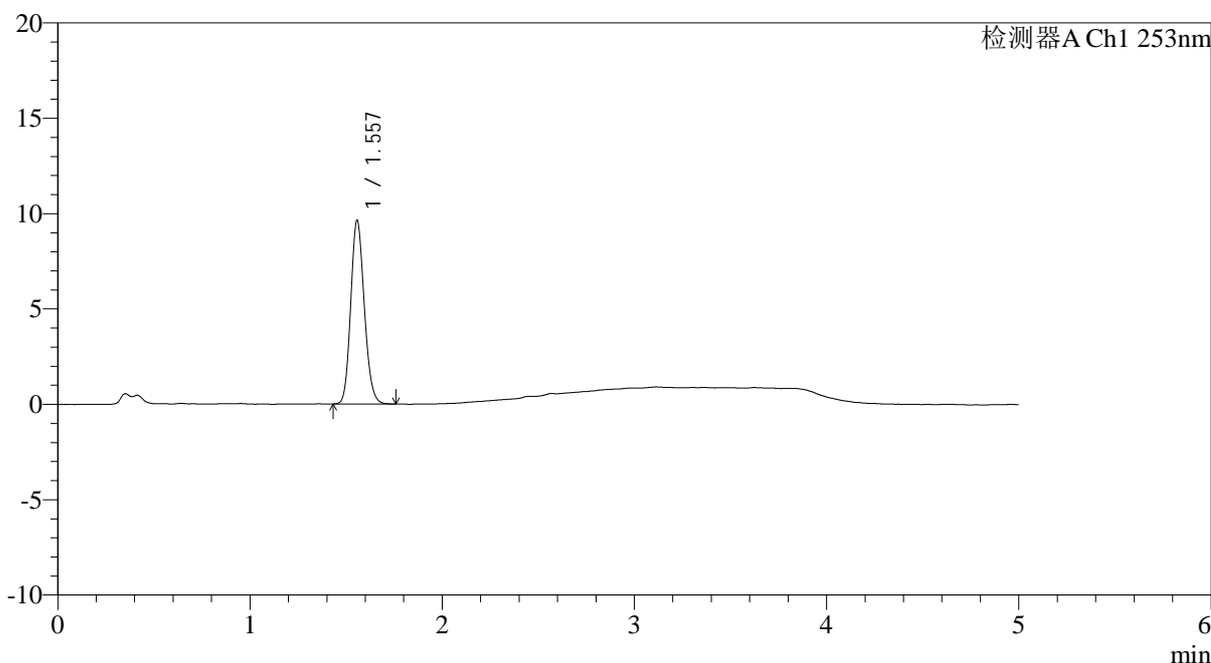
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-24-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:36:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	46999	100.000	9616	2366	1.153	--
总计		46999	100.000	9616			

图24

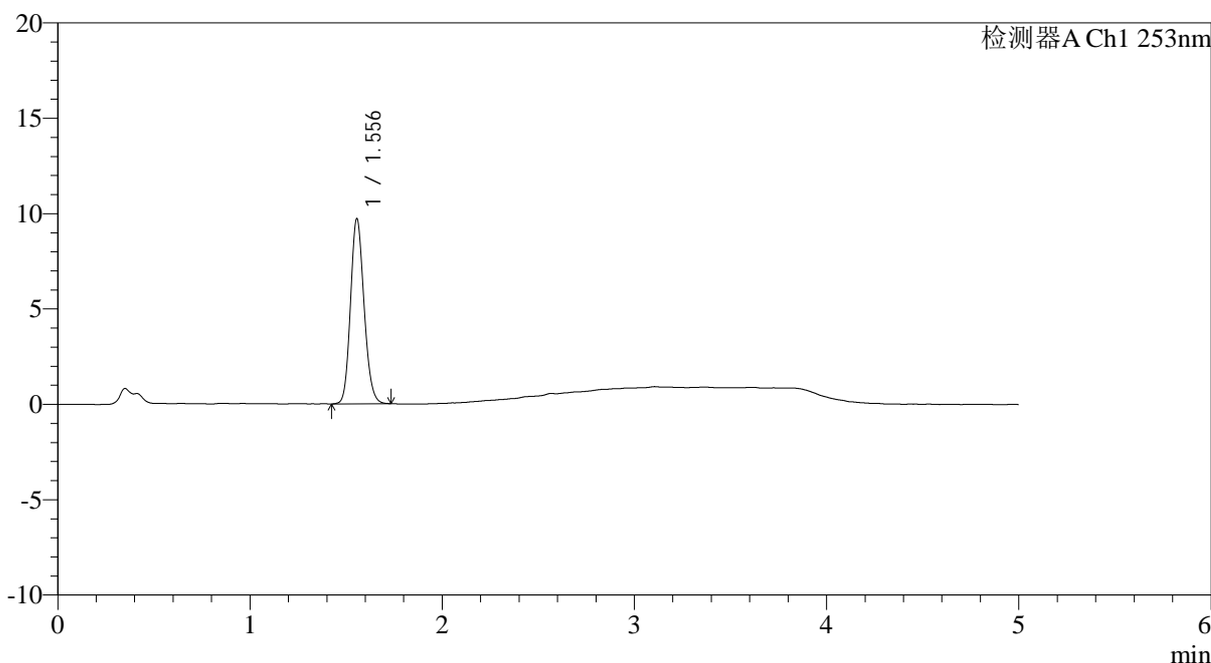
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-25-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:42:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	47274	100.000	9708	2376	1.150	--
总计		47274	100.000	9708			

图25

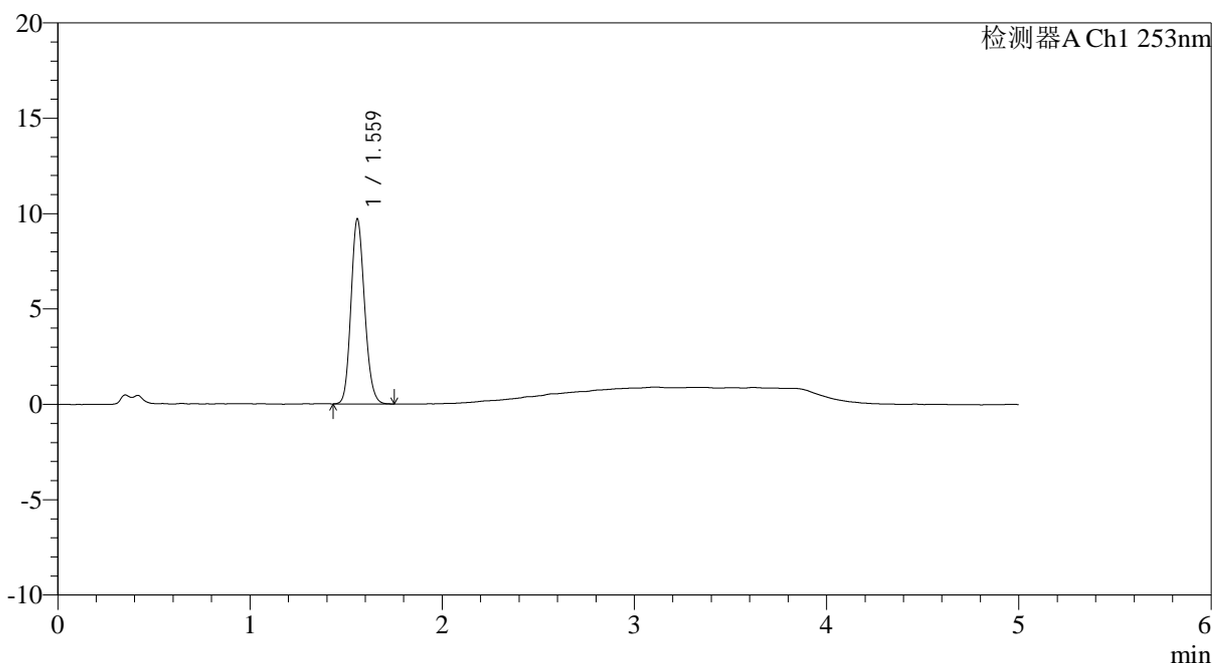
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-26-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:47:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	47483	100.000	9639	2352	1.150	--
总计		47483	100.000	9639			

图26

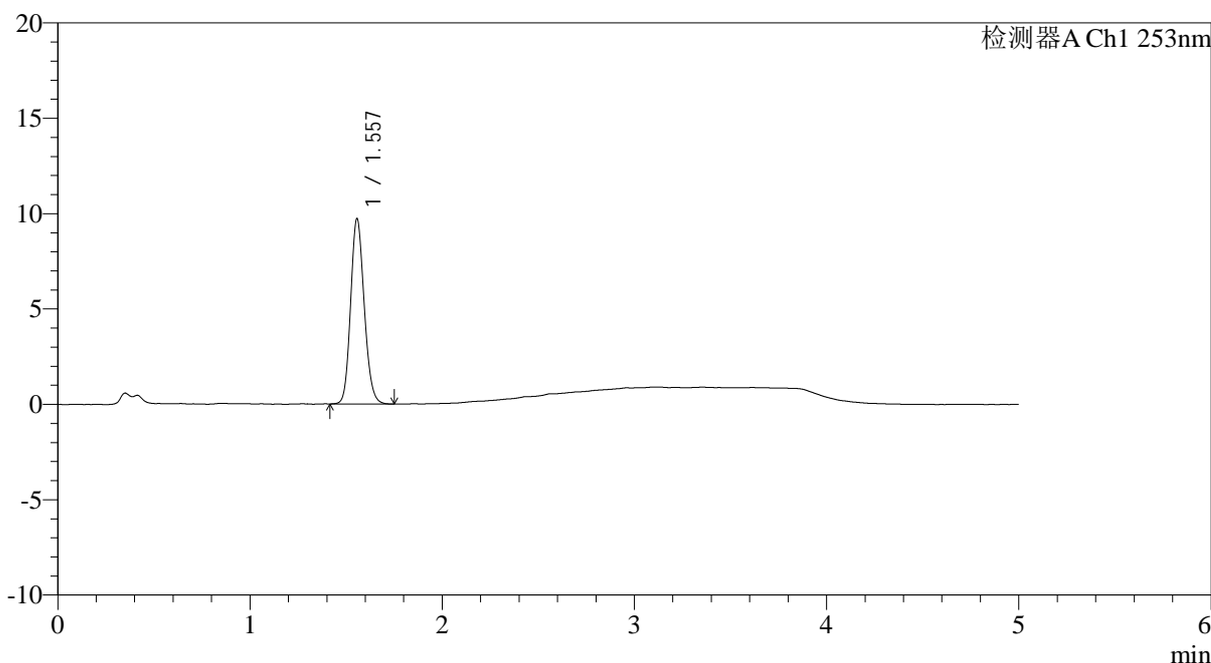
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-27-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:53:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	47442	100.000	9705	2364	1.149	--
总计		47442	100.000	9705			

图27

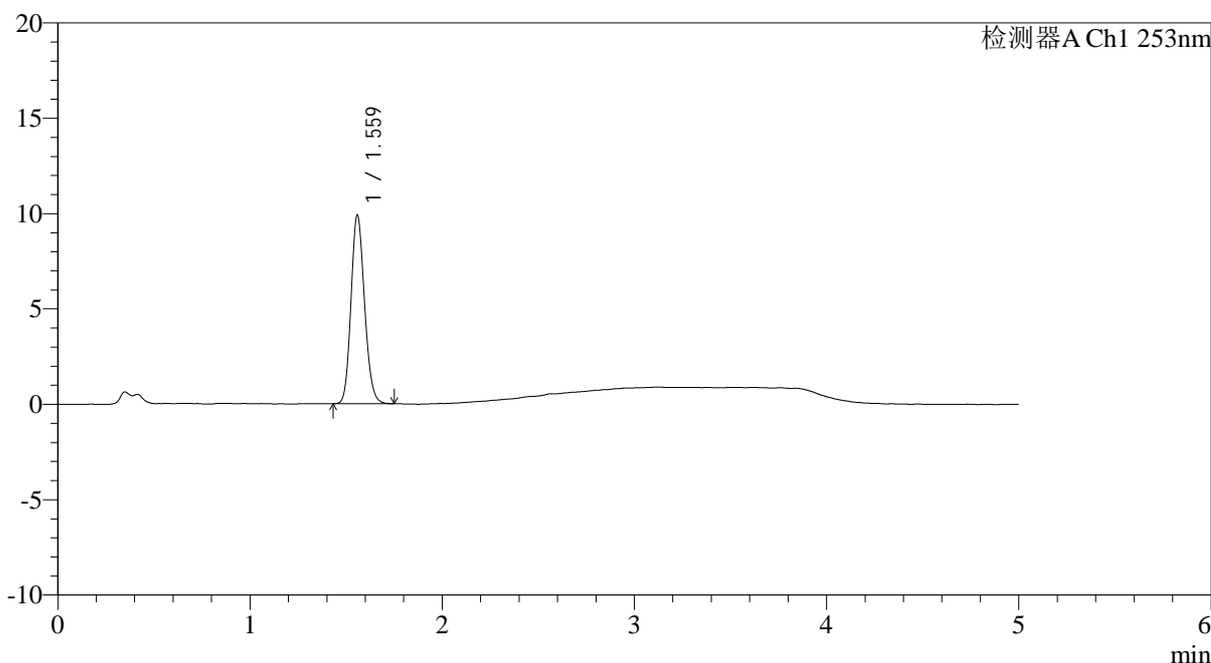
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-28-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:58:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.559	48072	100.000	9832	2388	1.150	--
总计		48072	100.000	9832			

图28

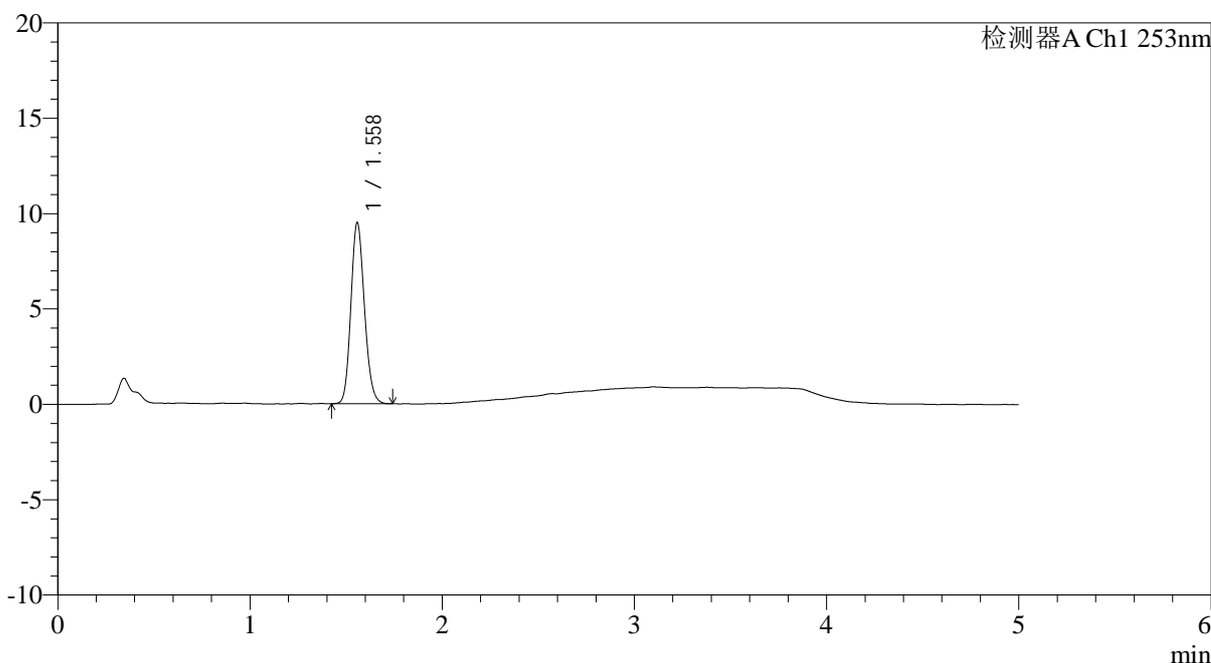
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-29-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:03:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	46259	100.000	9464	2379	1.150	--
总计		46259	100.000	9464			

图29

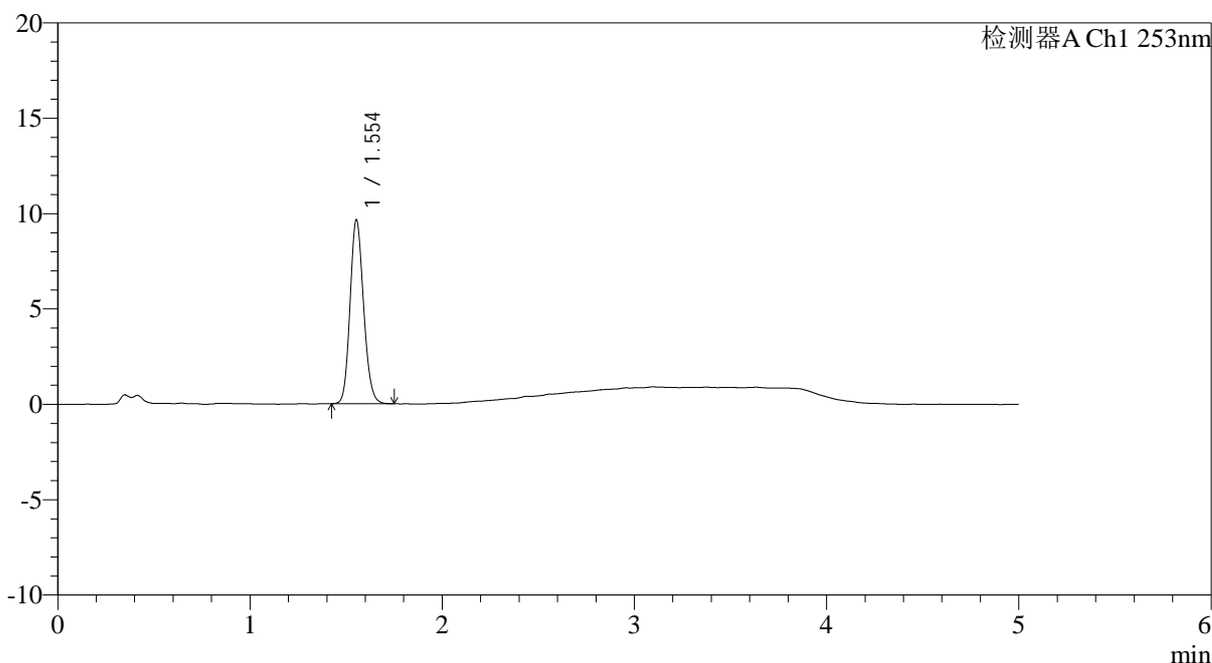
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-30-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:09:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	46968	100.000	9642	2370	1.147	--
总计		46968	100.000	9642			

图30

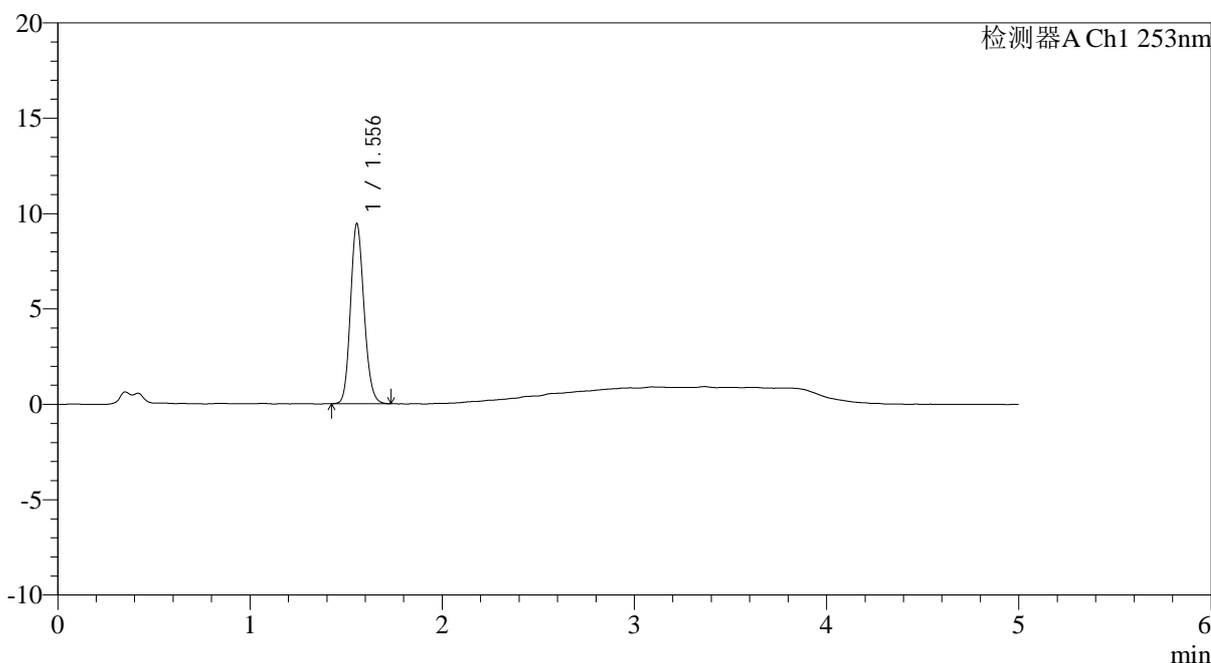
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-31-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:14:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	45962	100.000	9449	2385	1.146	--
总计		45962	100.000	9449			

图31

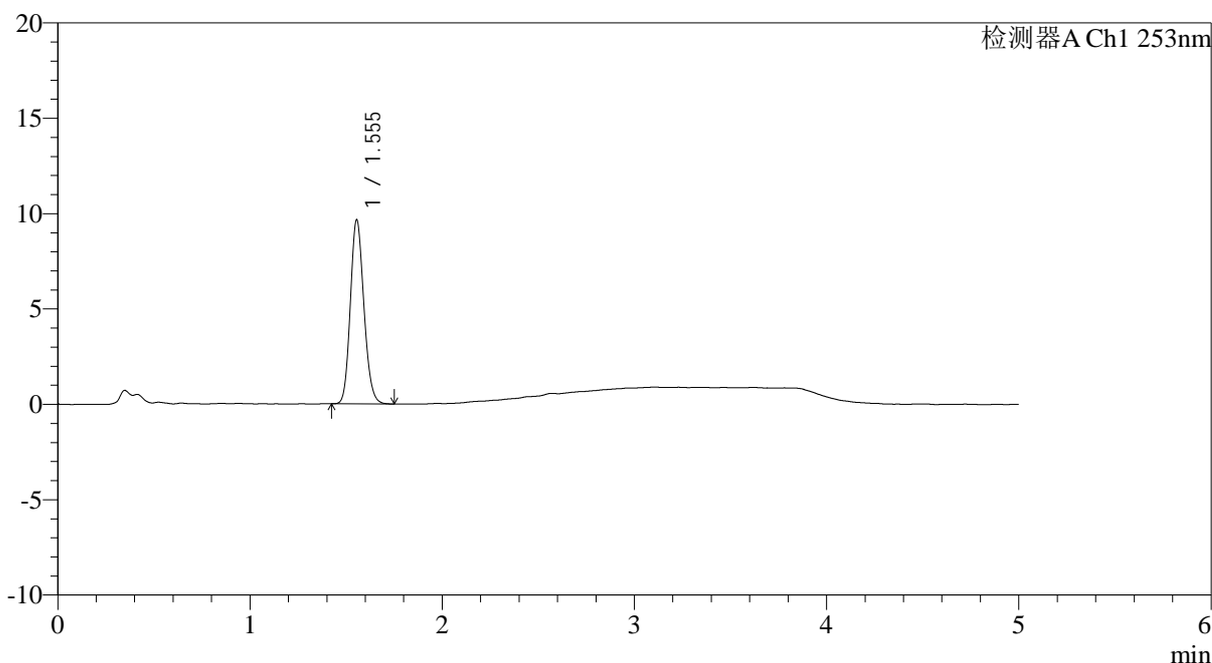
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-32-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:20:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	46961	100.000	9657	2373	1.152	--
总计		46961	100.000	9657			

图32

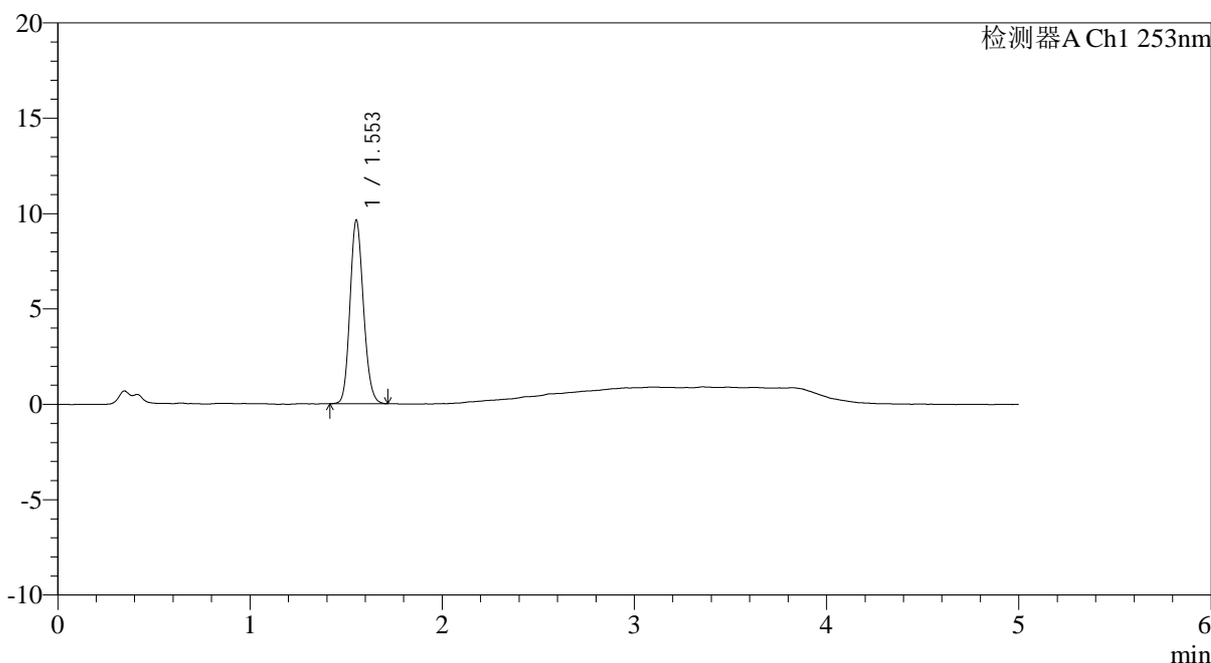
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-33-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:25:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	46627	100.000	9613	2386	1.145	--
总计		46627	100.000	9613			

图33

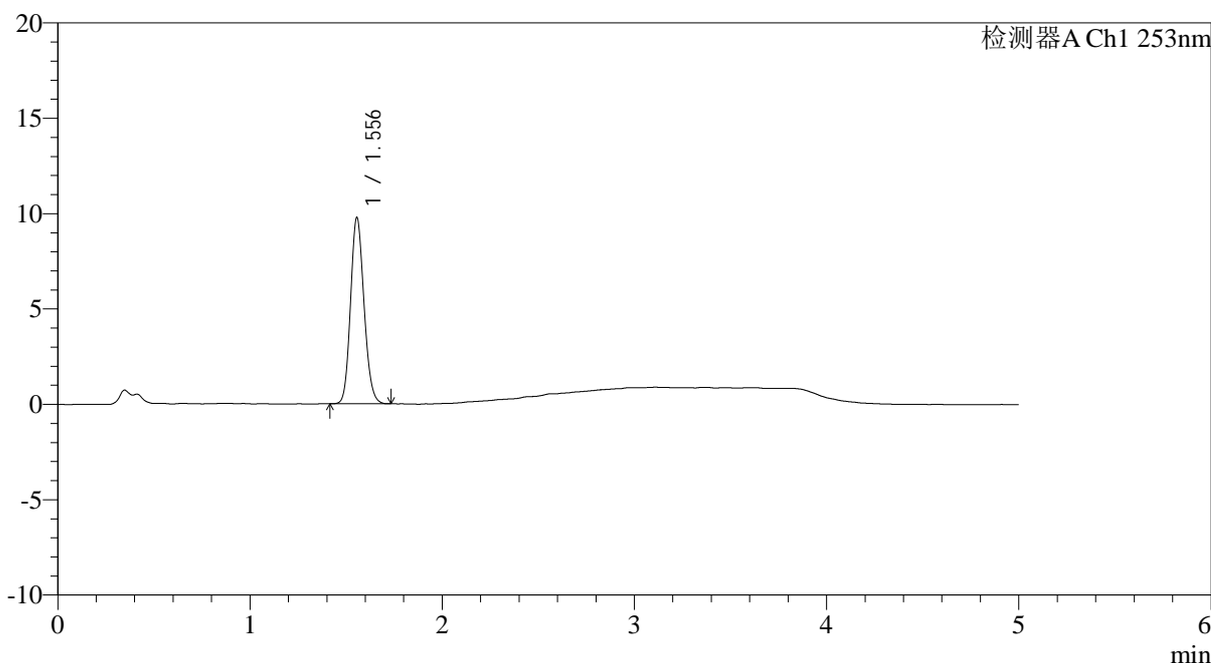
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-34-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:31:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	47281	100.000	9764	2390	1.144	--
总计		47281	100.000	9764			

图34

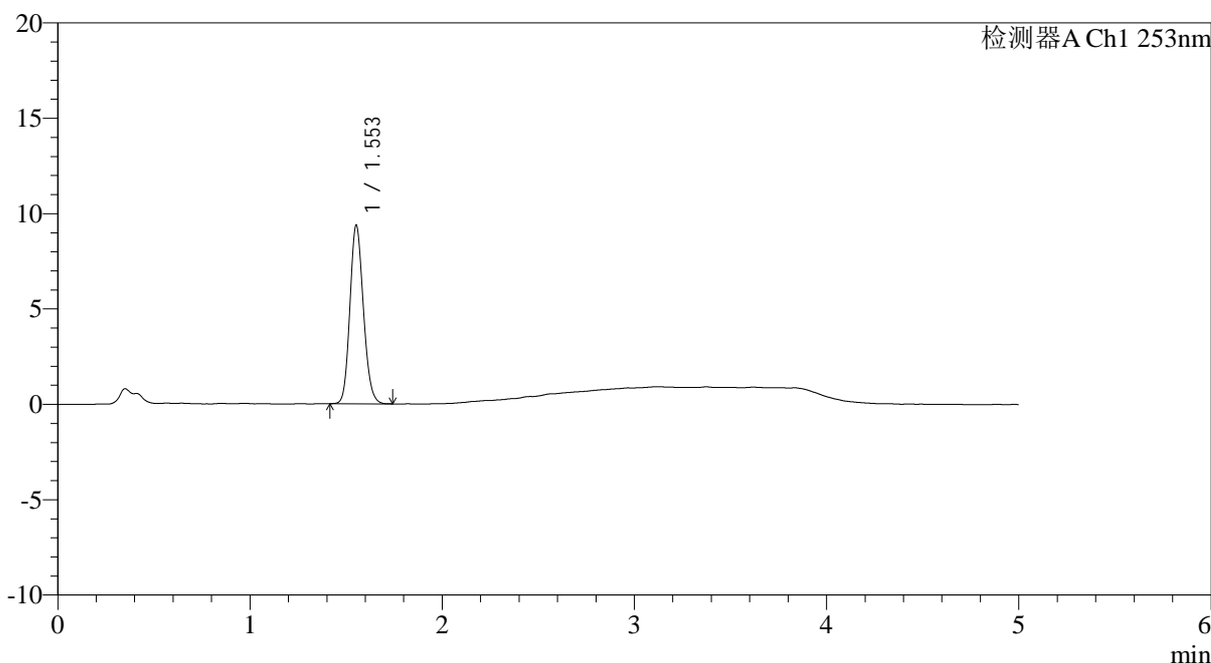
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-35-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:36:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	45405	100.000	9342	2379	1.147	--
总计		45405	100.000	9342			

图35

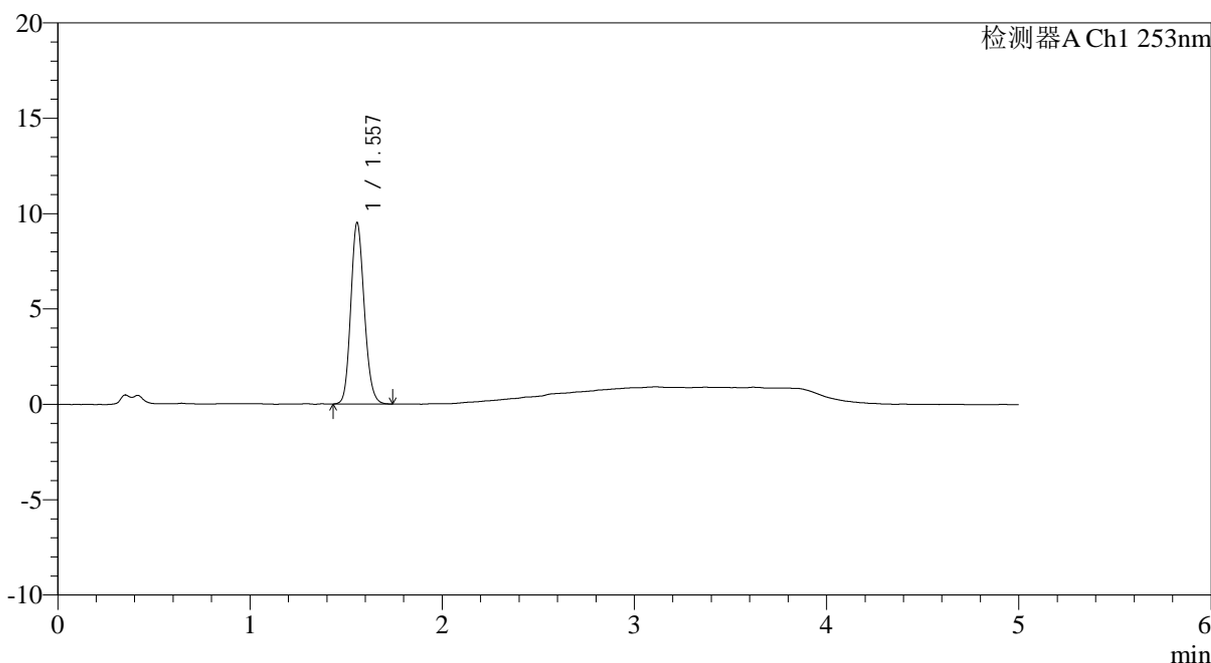
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-36-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:41:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	46154	100.000	9492	2397	1.149	--
总计		46154	100.000	9492			

图36

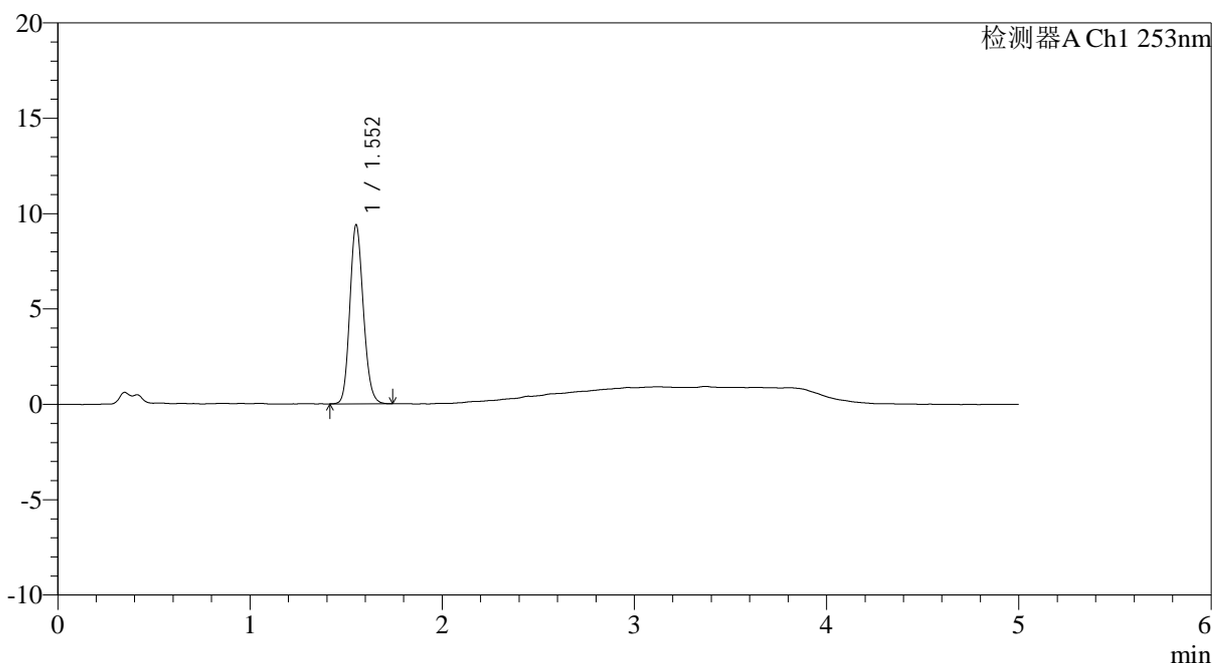
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-37-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 14:47:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	45546	100.000	9359	2373	1.146	--
总计		45546	100.000	9359			

图37

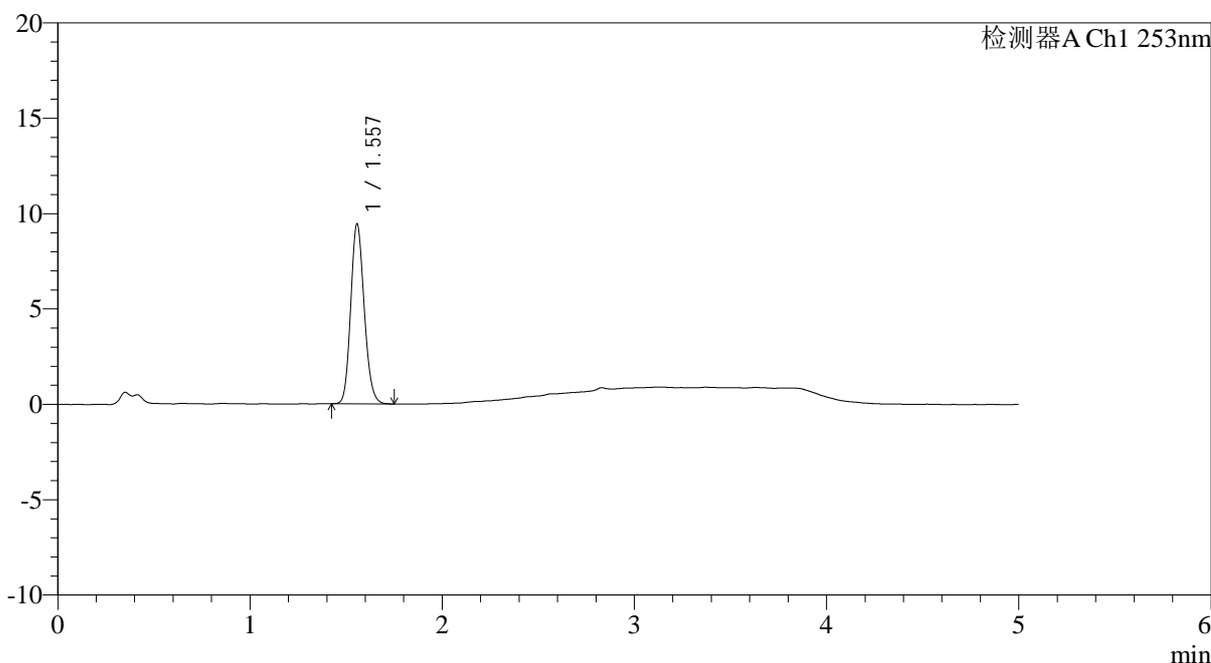
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-38-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:52:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	45878	100.000	9428	2391	1.152	--
总计		45878	100.000	9428			

图38

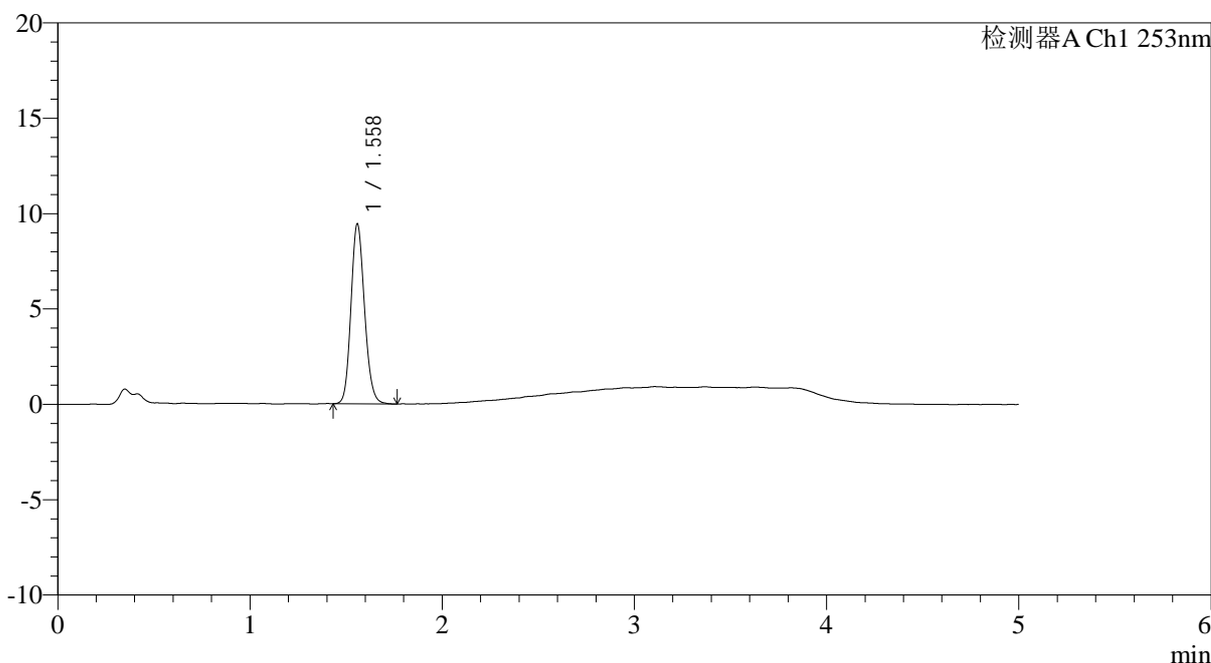
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-39-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 14:58:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	46015	100.000	9388	2392	1.148	--
总计		46015	100.000	9388			

图39

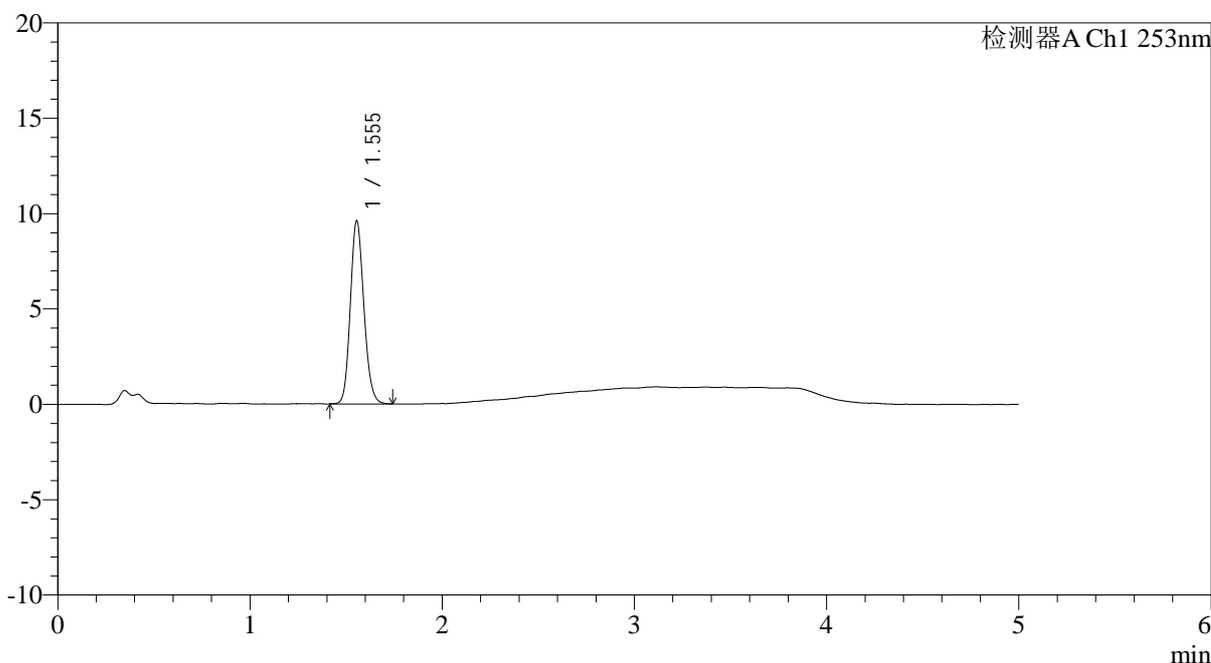
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-40-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:03:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	46657	100.000	9599	2381	1.145	--
总计		46657	100.000	9599			

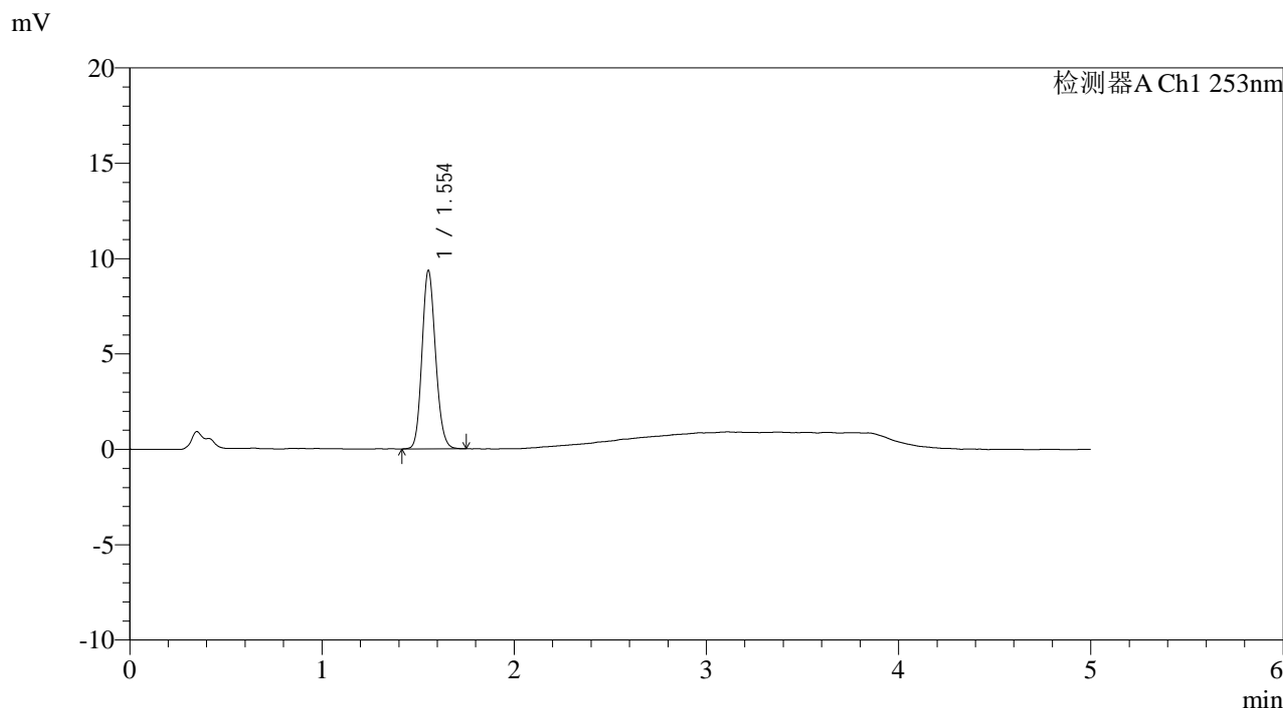
图40

坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定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 - 27-5/21-42-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:14:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	45569	100.000	9352	2366	1.141	--
总计		45569	100.000	9352			

图42

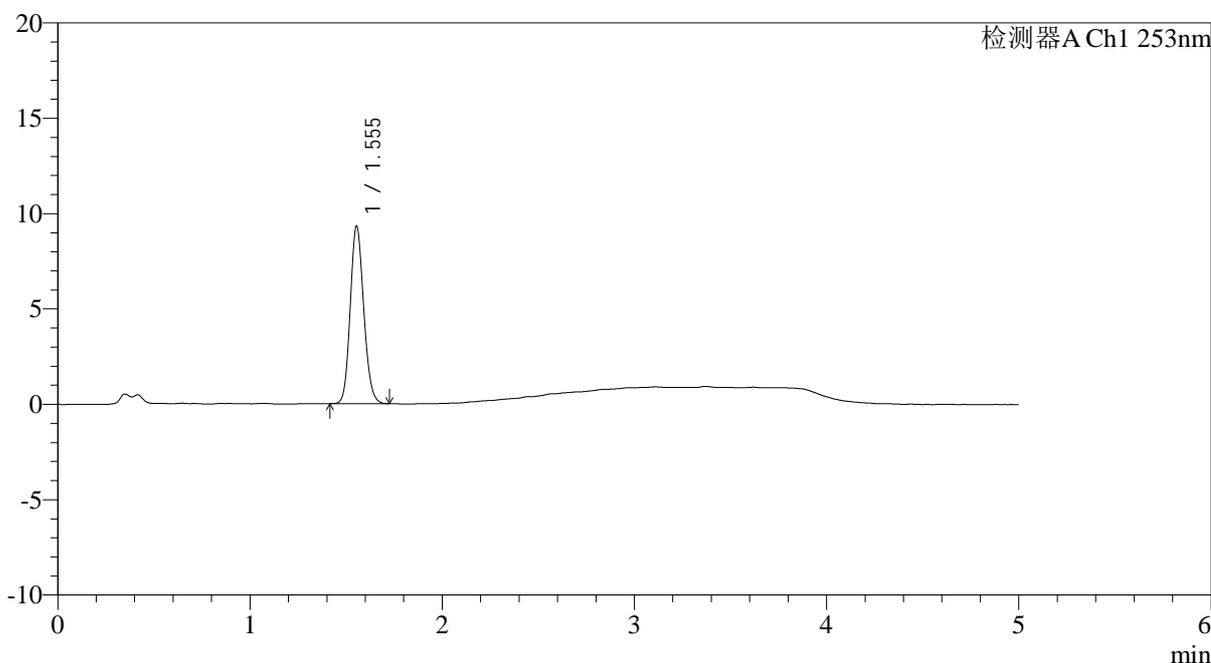
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-43-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:19:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	45117	100.000	9314	2388	1.142	--
总计		45117	100.000	9314			

图43

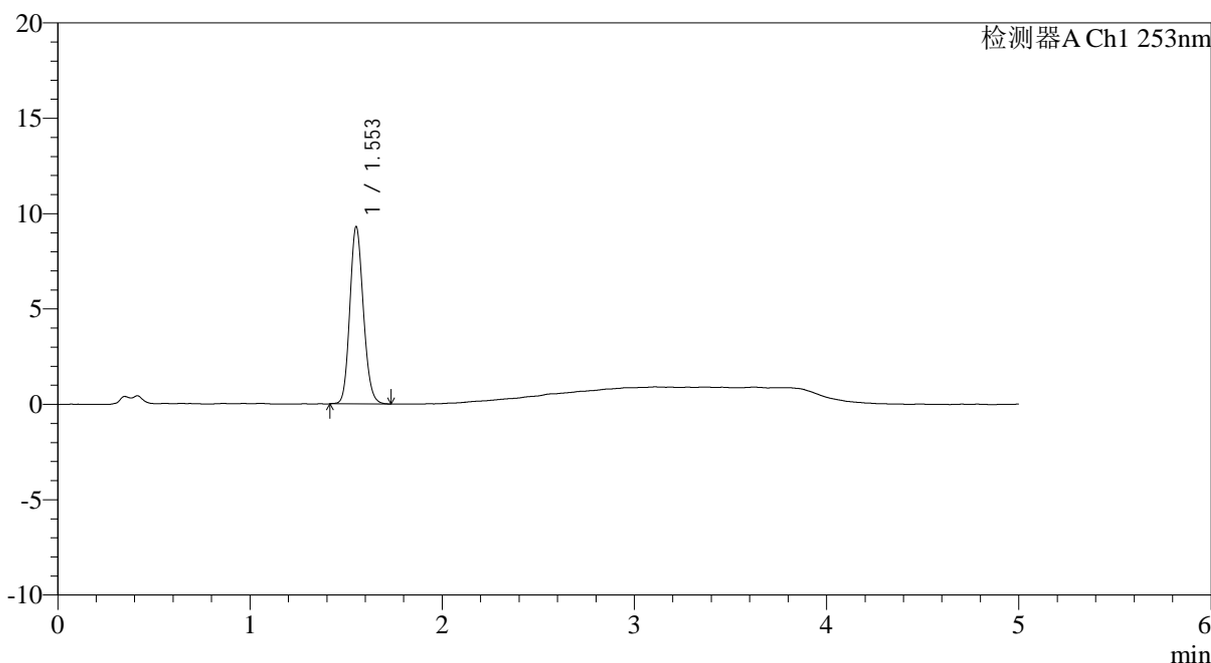
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-44-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:25:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	45173	100.000	9269	2371	1.144	--
总计		45173	100.000	9269			

图44

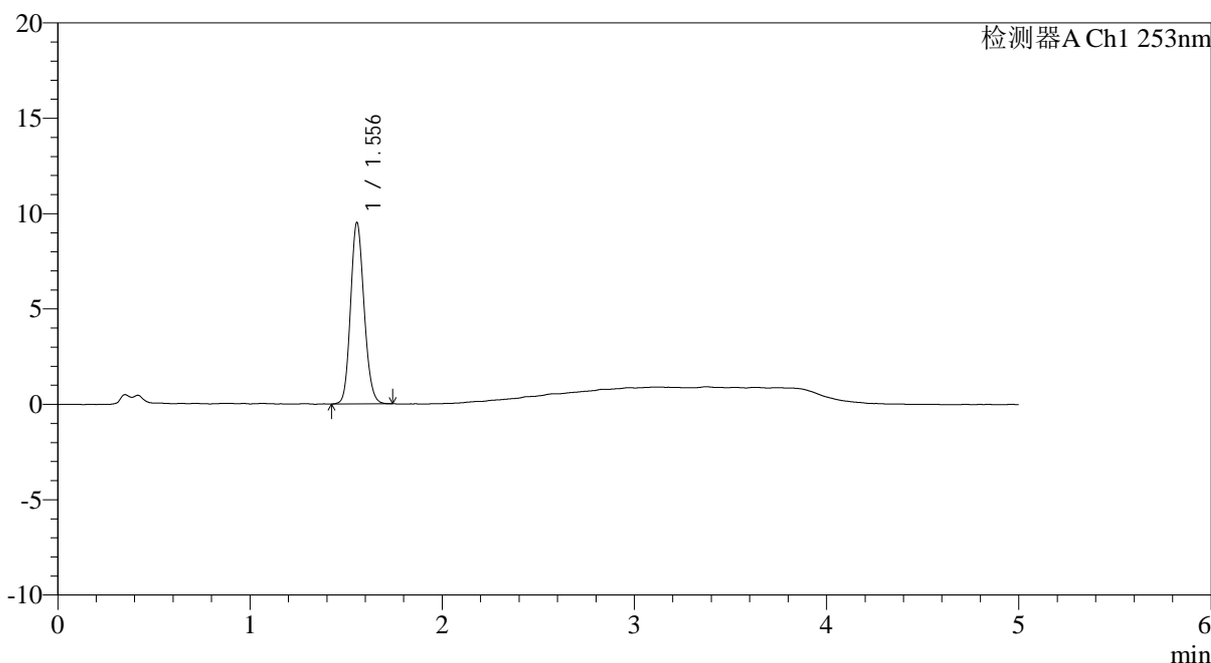
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-45-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:30:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	46244	100.000	9510	2379	1.142	--
总计		46244	100.000	9510			

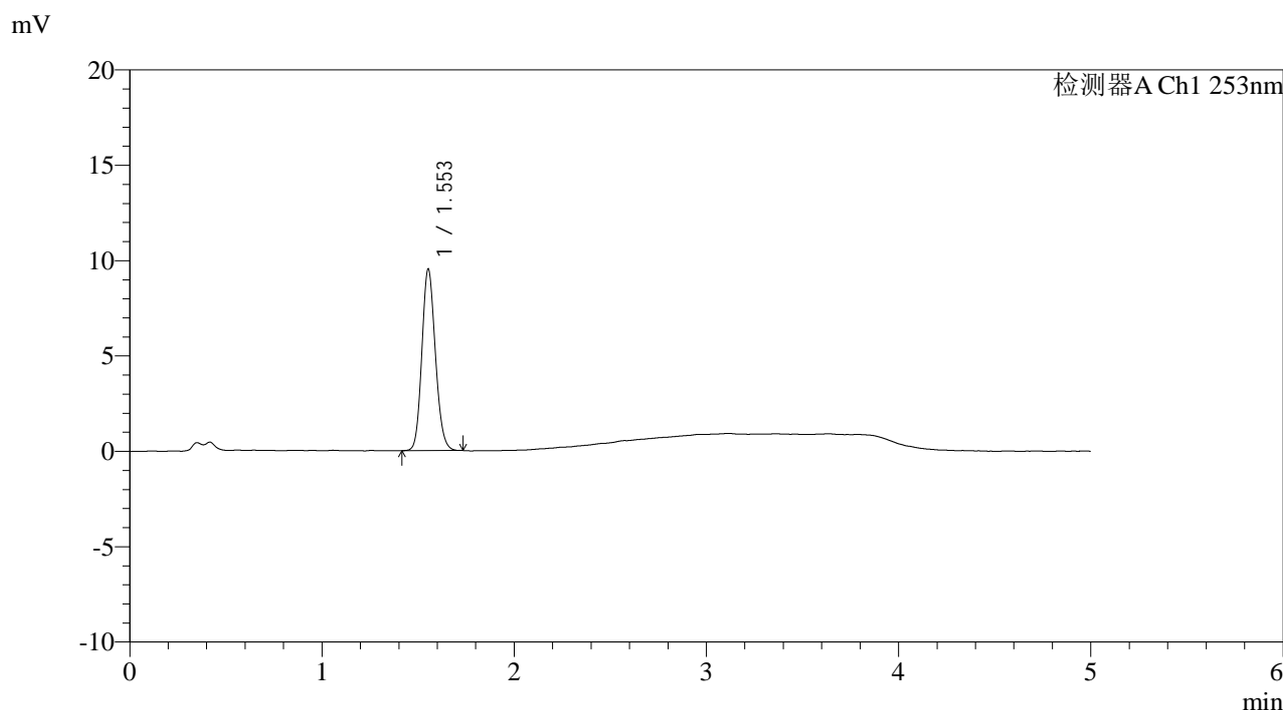
图45

坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定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 - 27-5/21-46-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:35:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	46266	100.000	9496	2366	1.142	--
总计		46266	100.000	9496			

图46

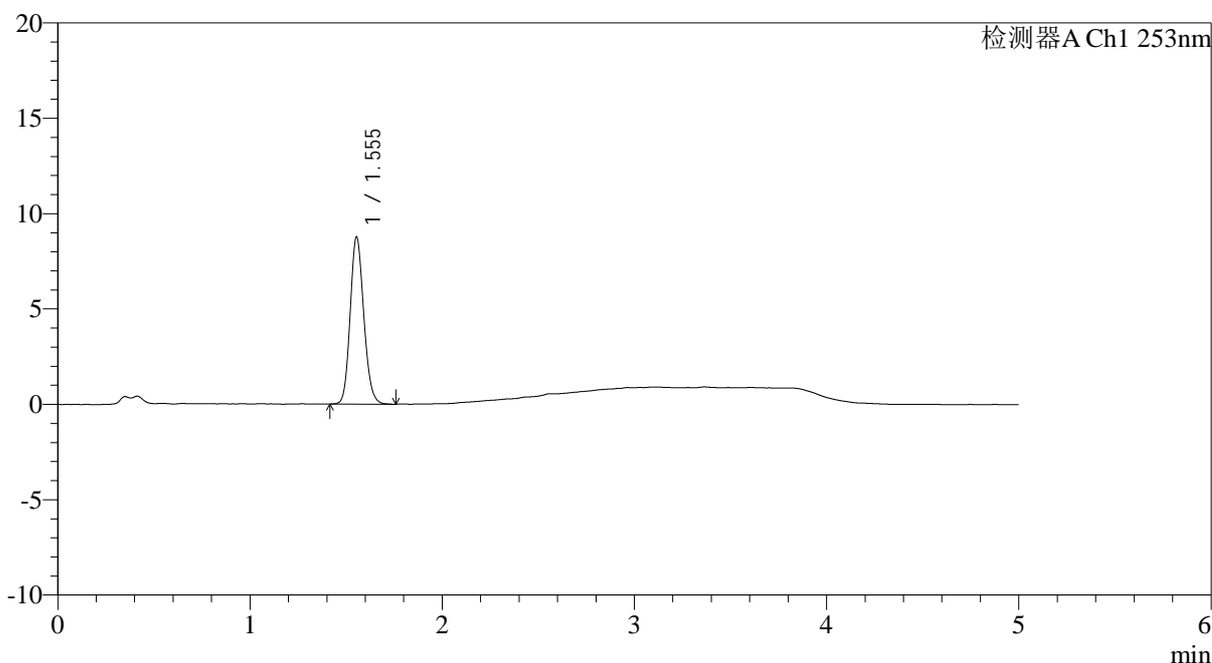
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-47-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:41:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	42857	100.000	8773	2355	1.148	--
总计		42857	100.000	8773			

图47

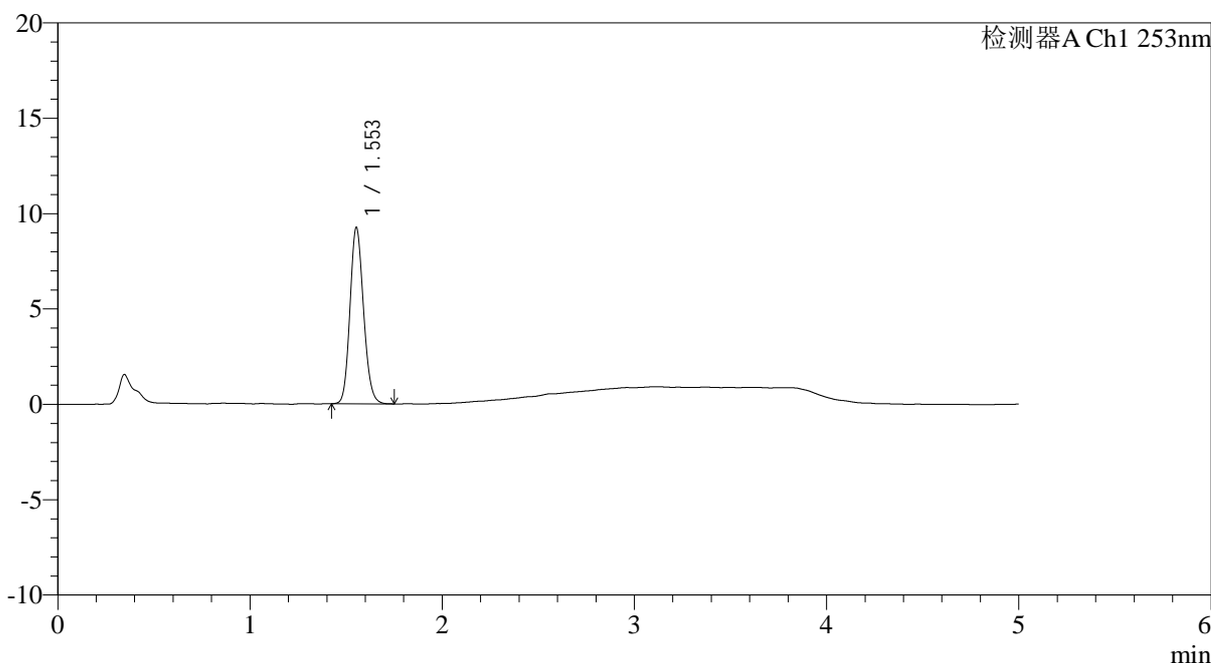
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-48-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:46:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	45131	100.000	9239	2356	1.142	--
总计		45131	100.000	9239			

图48

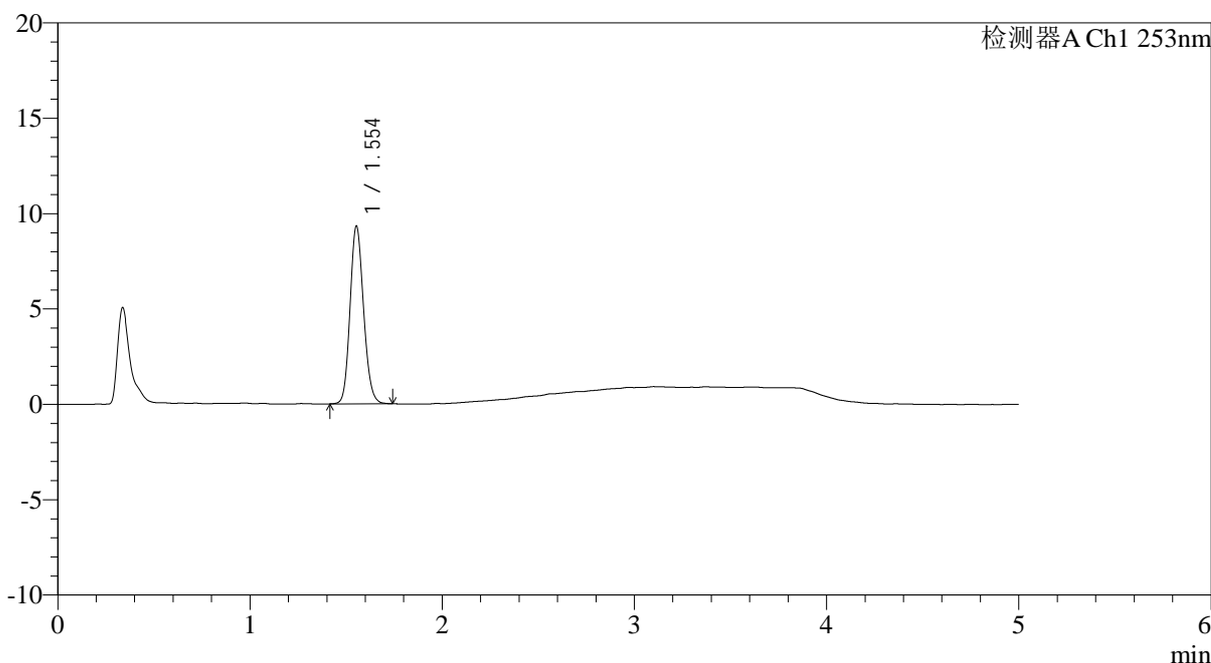
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-50-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:57:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	45331	100.000	9323	2381	1.141	--
总计		45331	100.000	9323			

图50

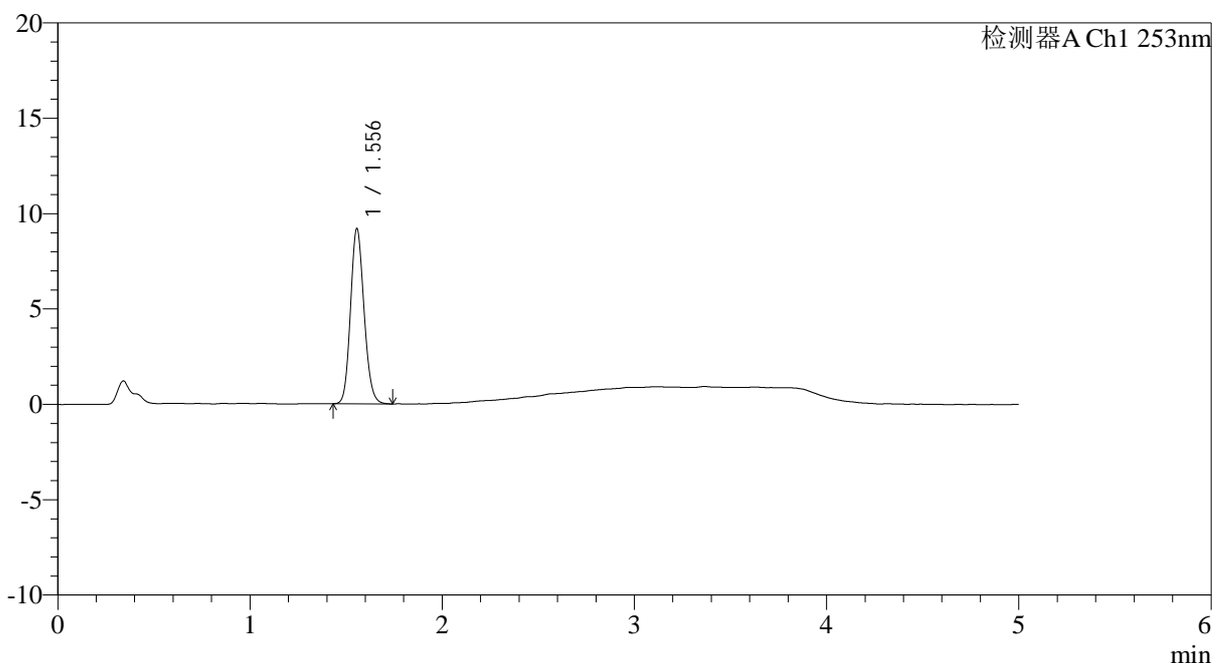
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-51-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:03:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	44709	100.000	9184	2371	1.141	--
总计		44709	100.000	9184			

图51

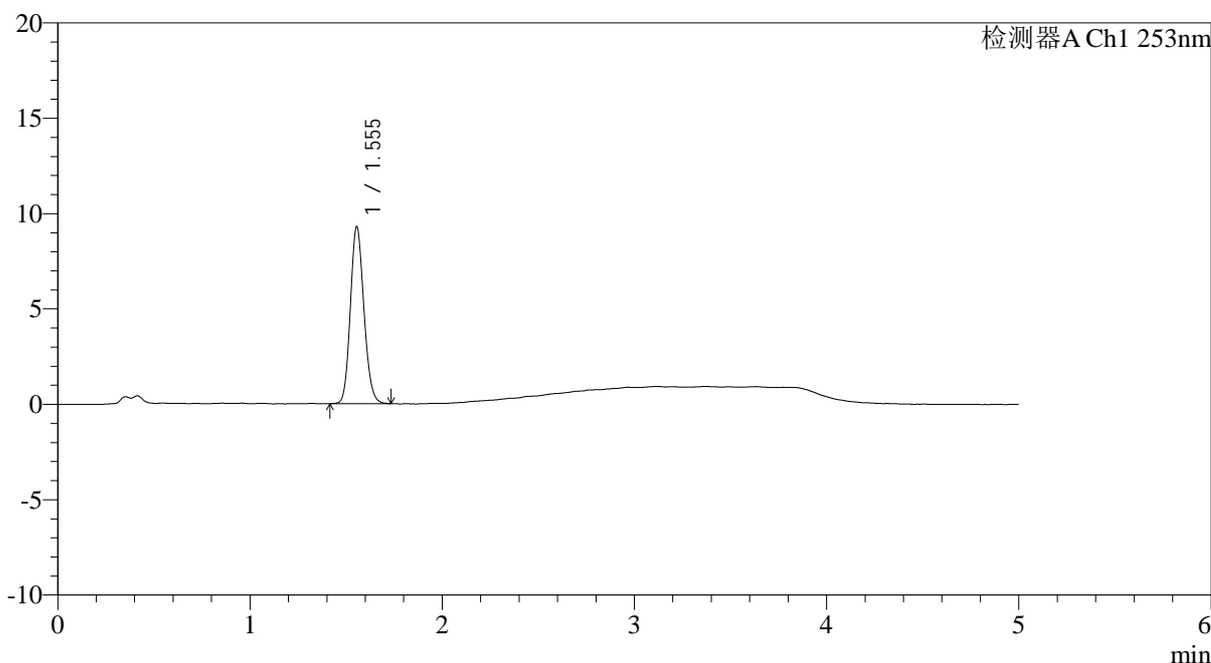
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-52-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:08:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	45237	100.000	9287	2366	1.143	--
总计		45237	100.000	9287			

图52

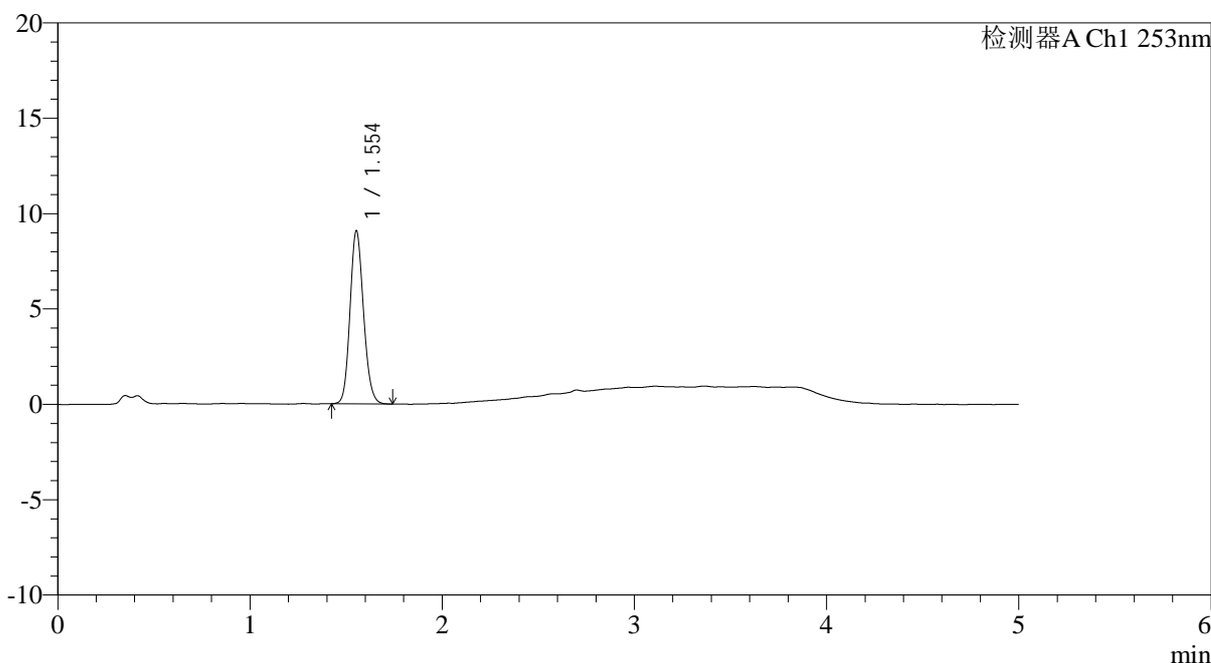
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-53-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:13:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	44023	100.000	9069	2384	1.140	--
总计		44023	100.000	9069			

图53

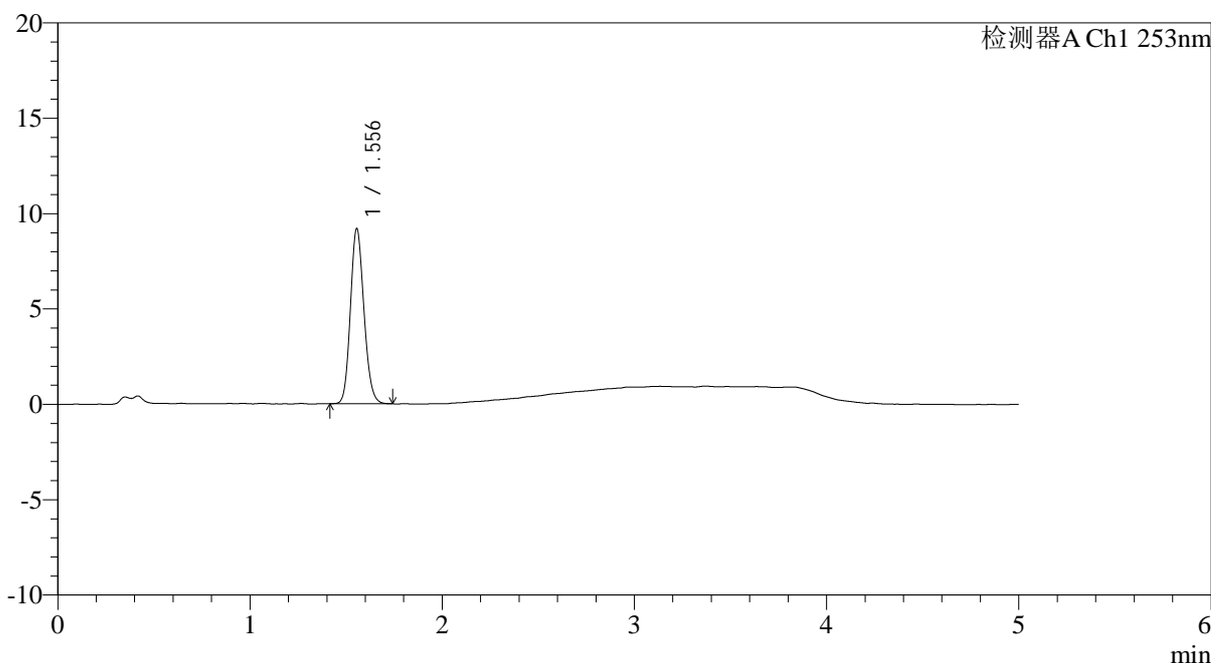
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-54-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:19:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	44684	100.000	9191	2370	1.143	--
总计		44684	100.000	9191			

图54

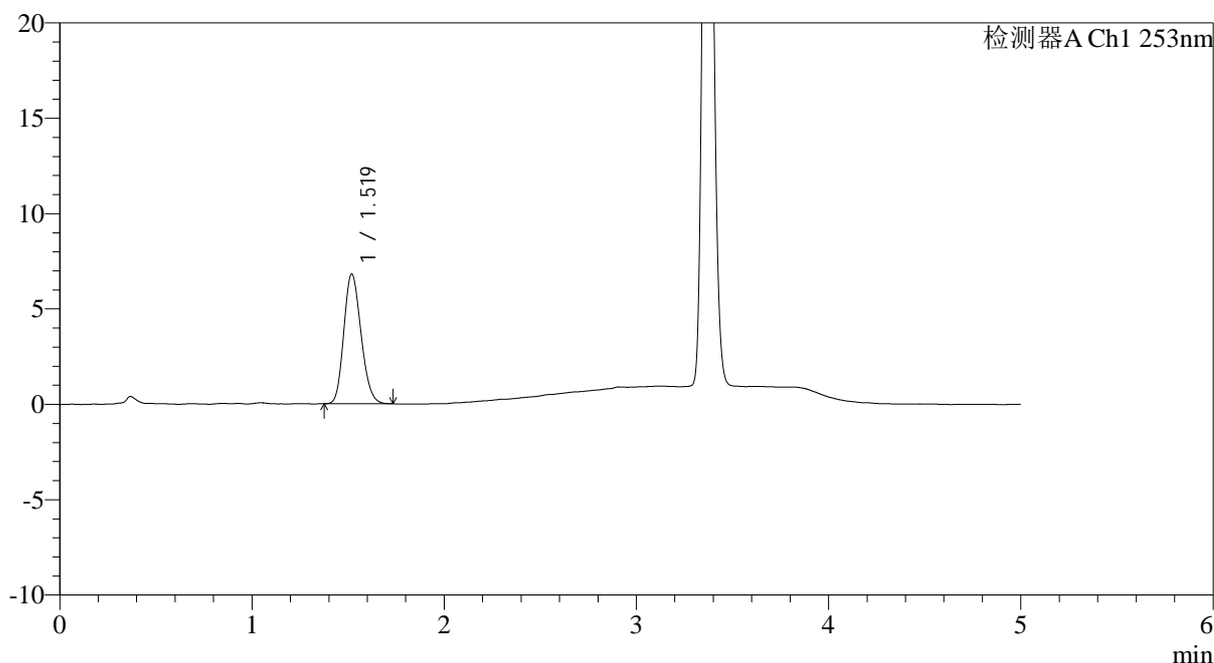
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-55-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:24:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.519	42191	100.000	6797	1377	1.177	--
总计		42191	100.000	6797			

图55

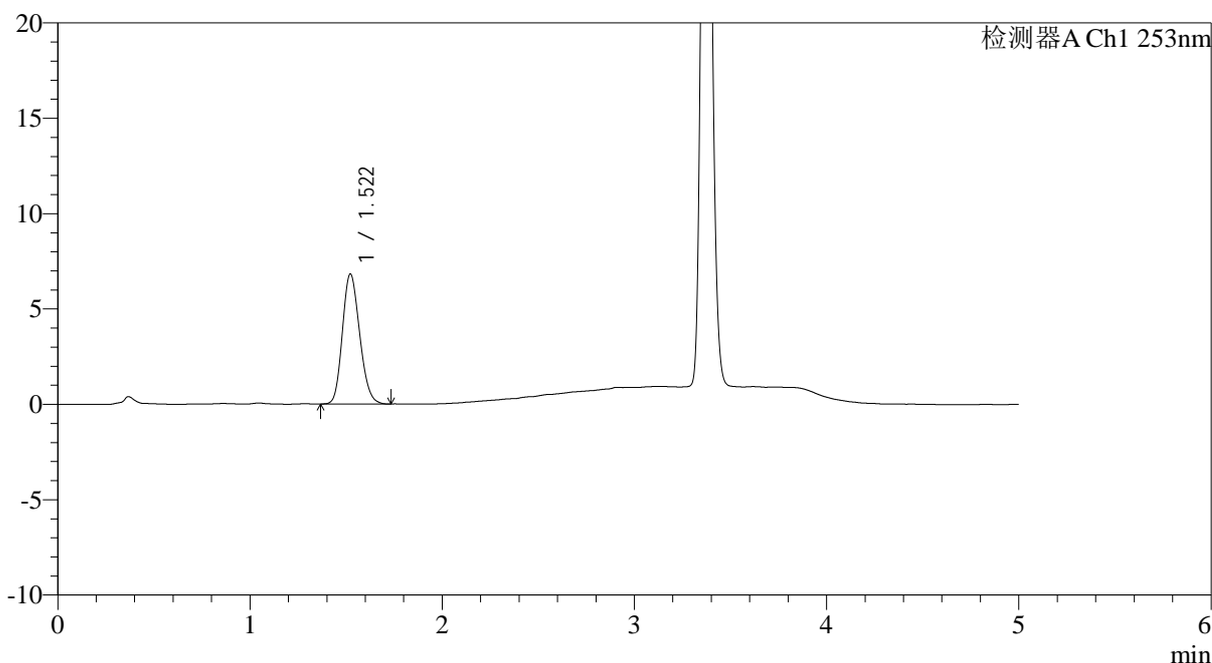
坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪(安捷伦)溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-5/21-56-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:30:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.522	42246	100.000	6818	1380	1.173	--
总计		42246	100.000	6818			

图56

坎地沙坦酯左氨氯地平片不同溶出仪 (安捷伦) 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



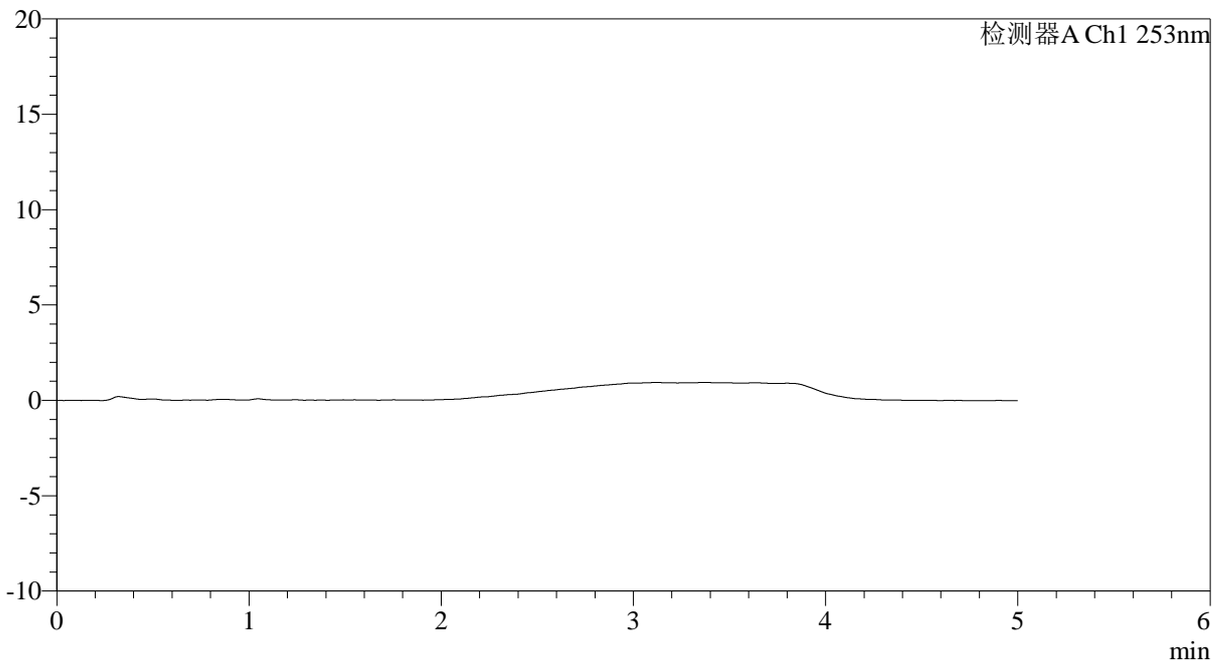
SMF-211

<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 - 27-5/21-57-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 16:35:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

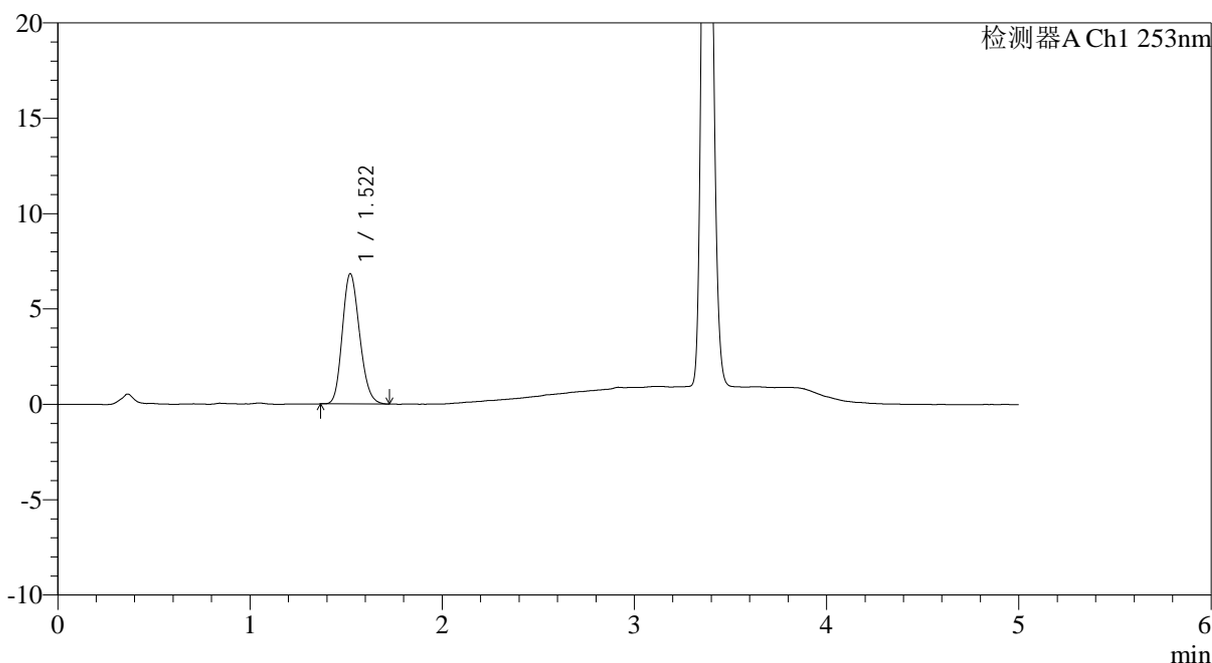
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 溶剂

<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 - 27-5/21-58-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:41:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.522	42335	100.000	6833	1389	1.176	--
总计		42335	100.000	6833			

图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1



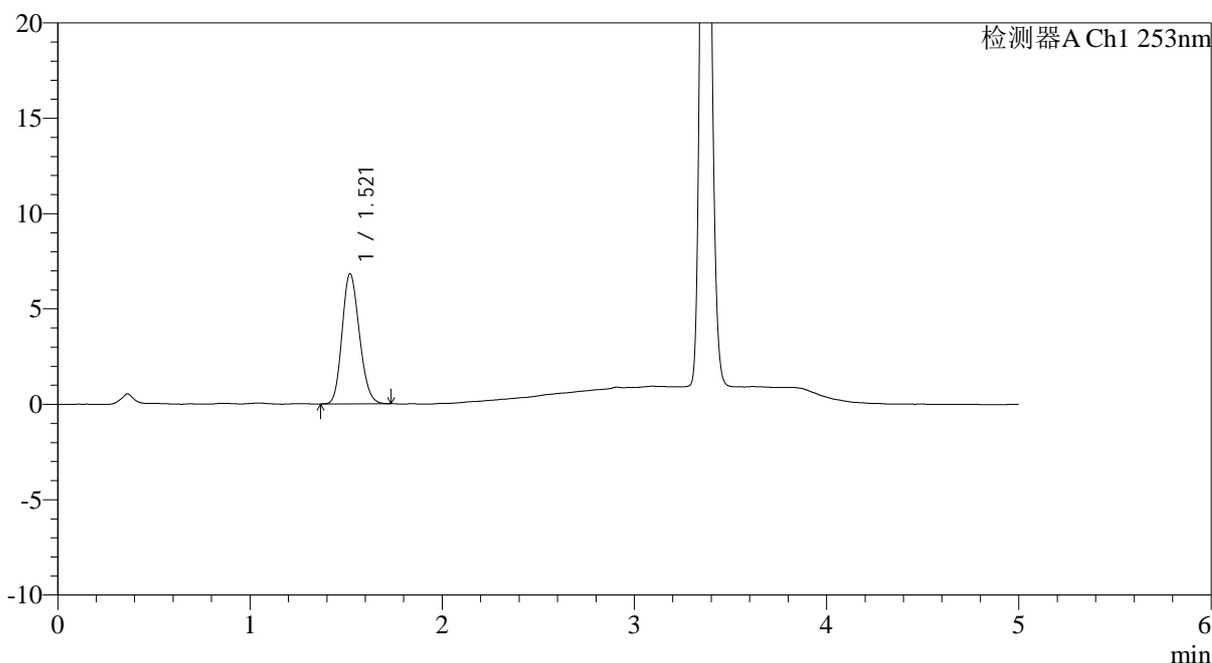
SMF-211

<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 - 27-5/21-59-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:46:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.521	42352	100.000	6824	1380	1.169	--
总计		42352	100.000	6824			

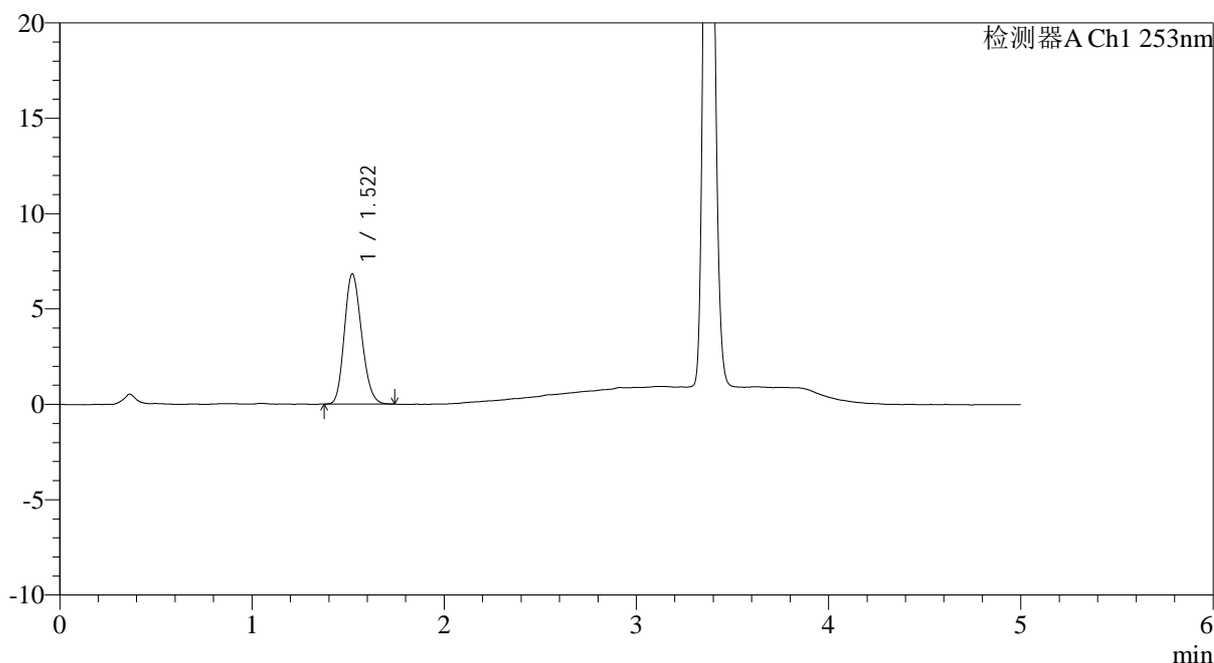
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-5/21-60-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:51:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.522	42292	100.000	6832	1389	1.177	--
总计		42292	100.000	6832			

图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



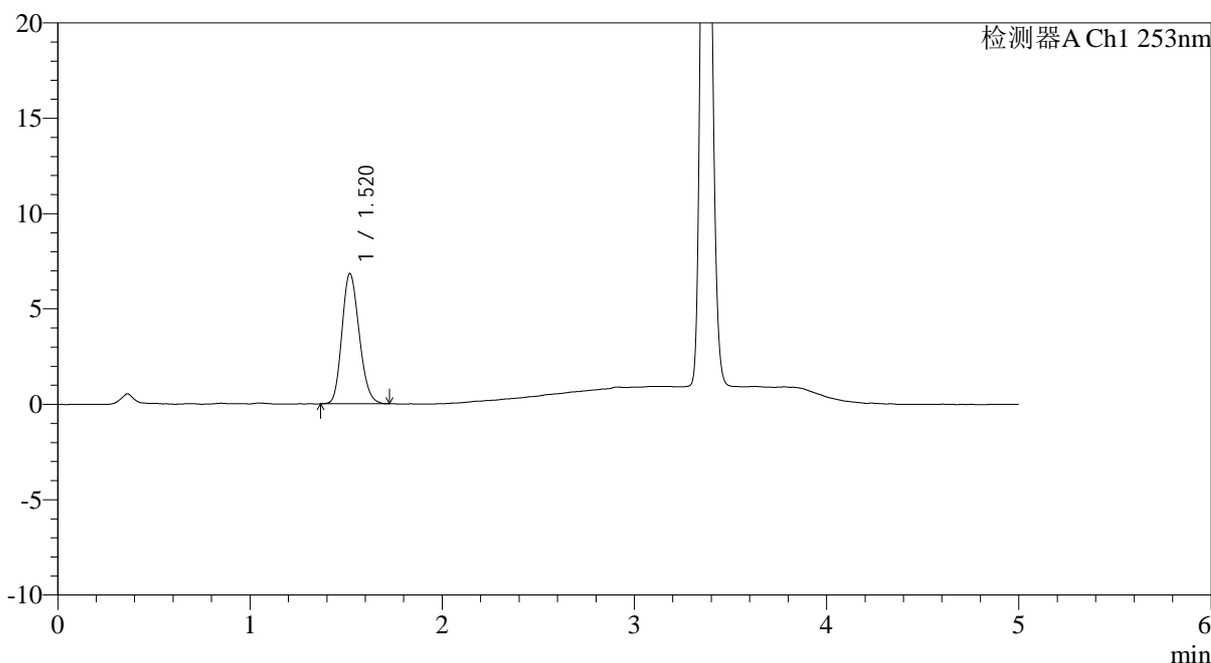
SMF-211

<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 - 27-5/21-61-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:57:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.520	42378	100.000	6831	1380	1.177	--
总计		42378	100.000	6831			

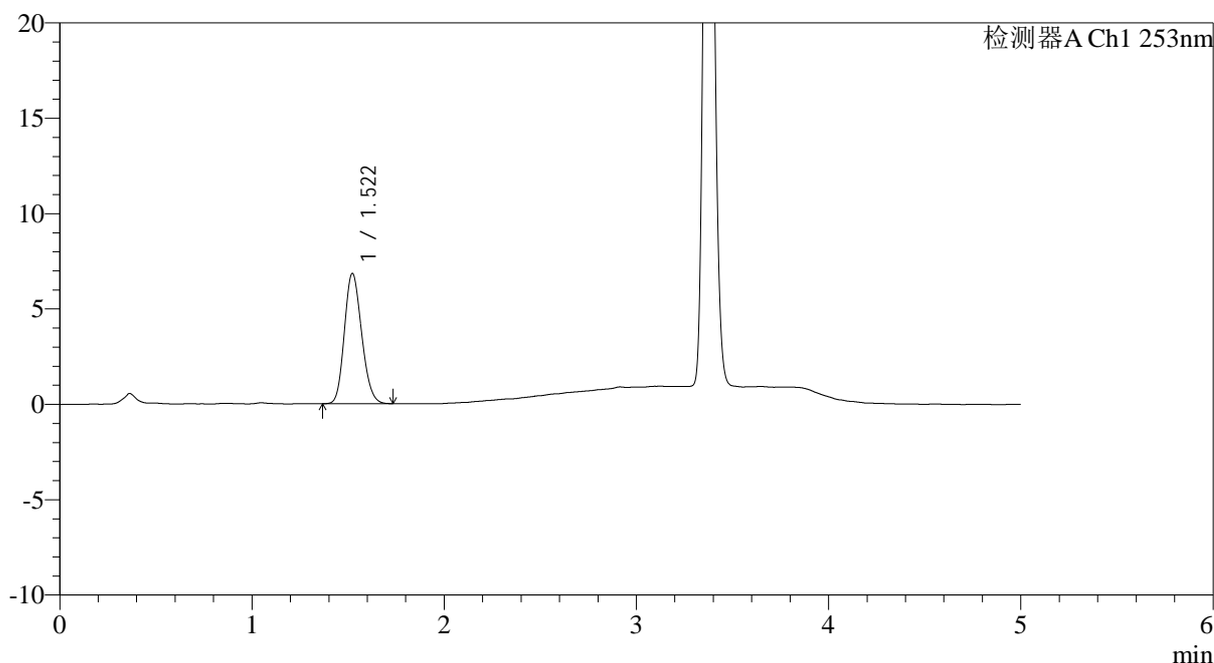
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-62-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:02:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.522	42347	100.000	6836	1385	1.169	--
总计		42347	100.000	6836			

图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



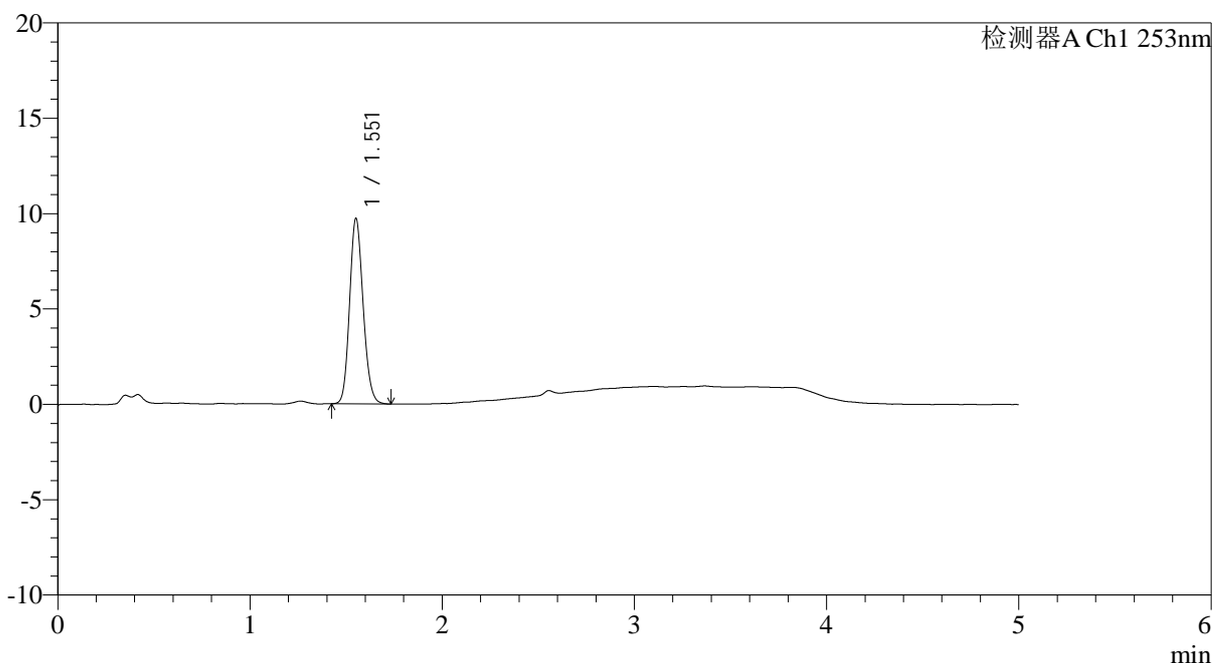
SMF-211

<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 - 27-5/21-63-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 17:08:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	47275	100.000	9661	2363	1.147	--
总计		47275	100.000	9661			

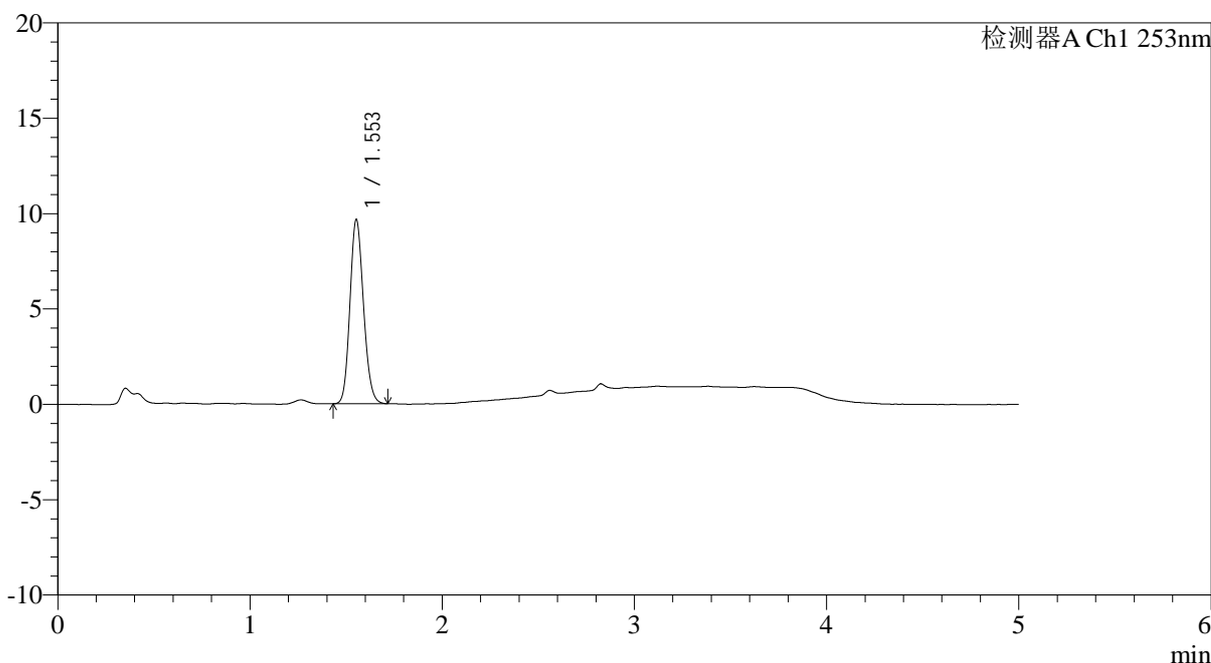
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-64-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:13:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	47021	100.000	9653	2356	1.140	--
总计		47021	100.000	9653			

图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



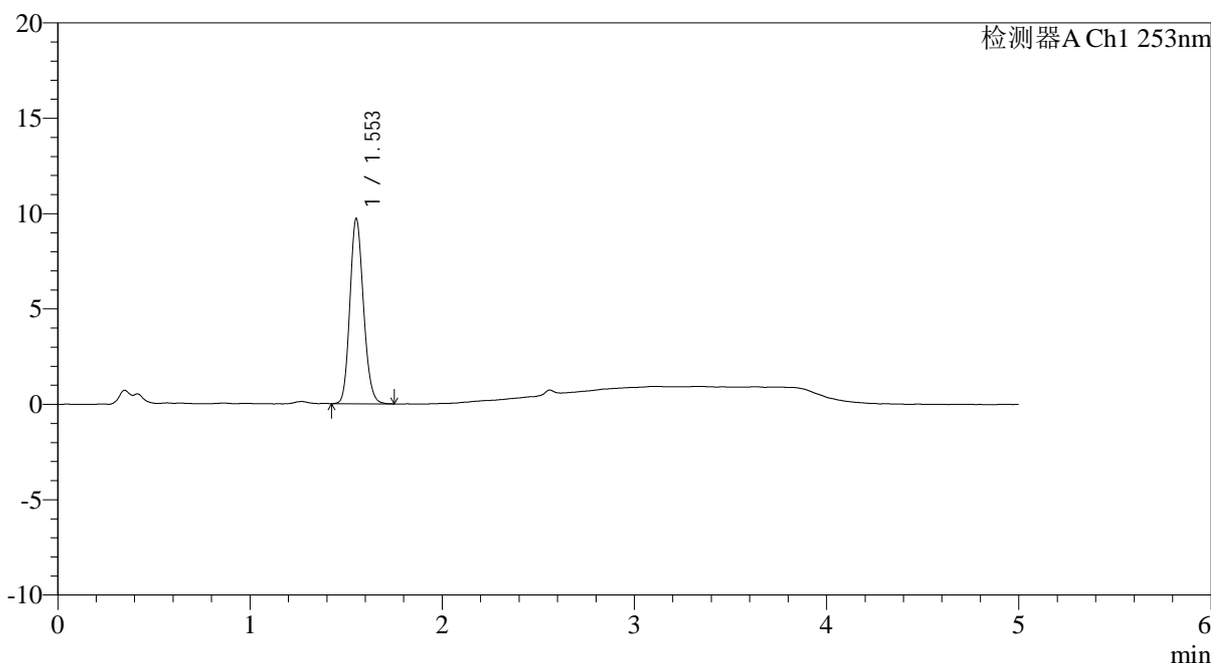
SMF-211

<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 - 27-5/21-65-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:19:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	47404	100.000	9695	2353	1.151	--
总计		47404	100.000	9695			

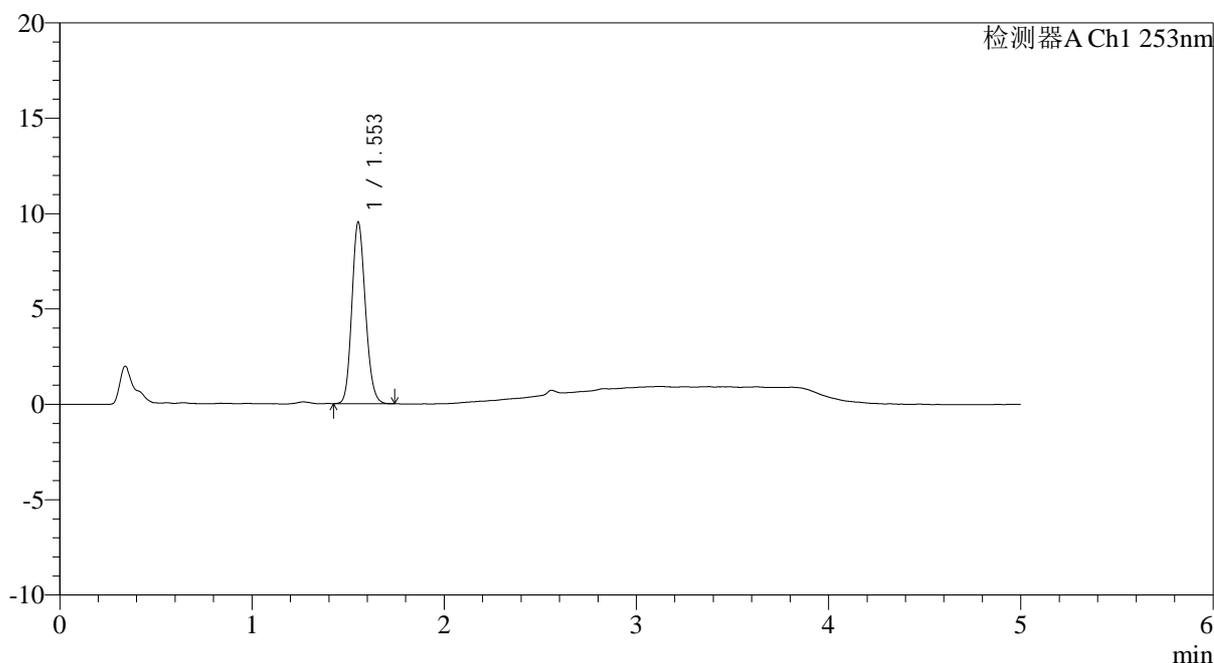
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-66-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:24:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	46388	100.000	9507	2363	1.148	--
总计		46388	100.000	9507			

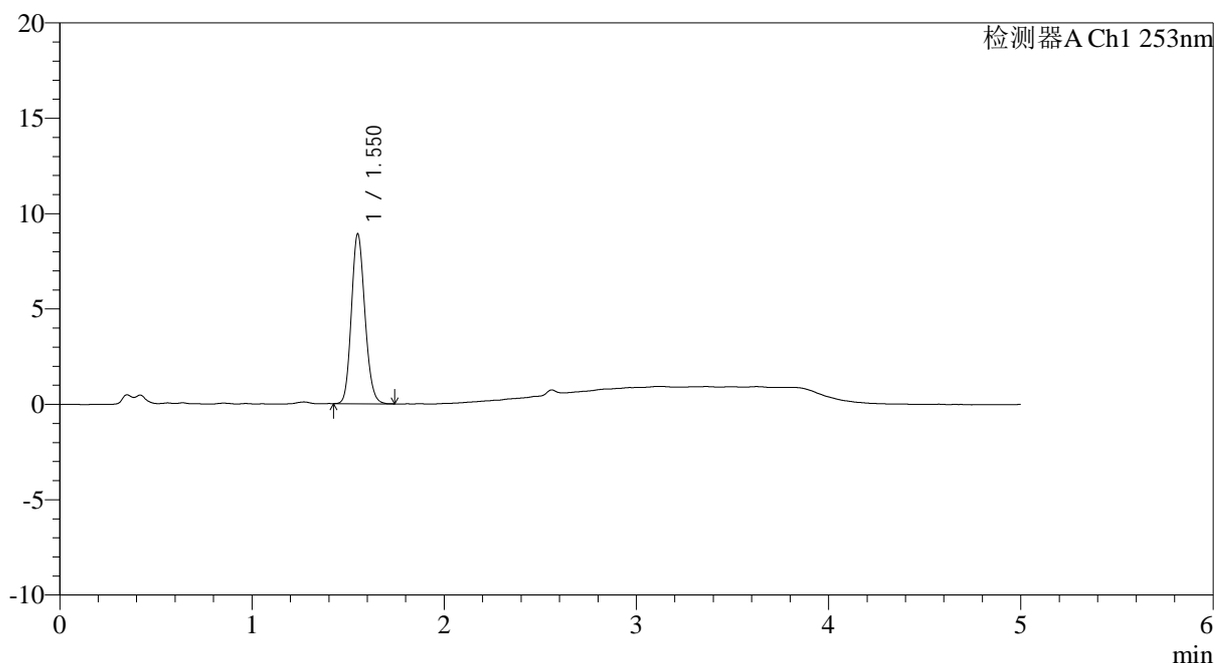
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-67-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:30:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.550	43175	100.000	8853	2368	1.147	--
总计		43175	100.000	8853			

图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



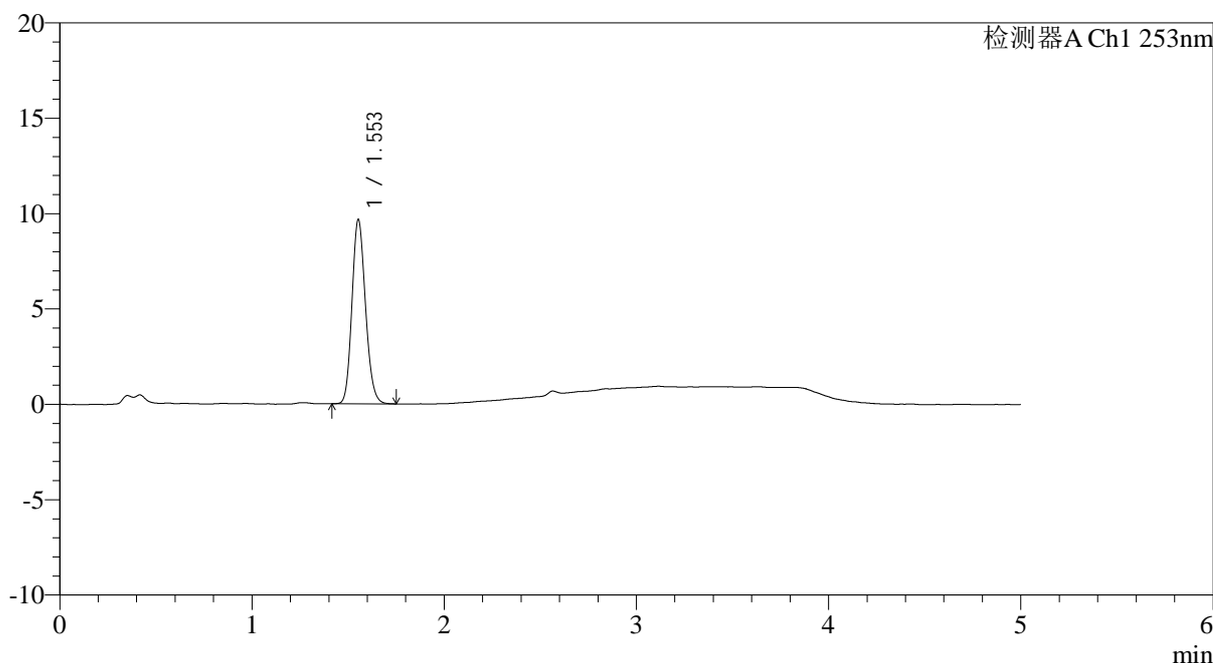
SMF-211

<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 - 27-5/21-68-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:35:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	47024	100.000	9655	2371	1.154	--
总计		47024	100.000	9655			

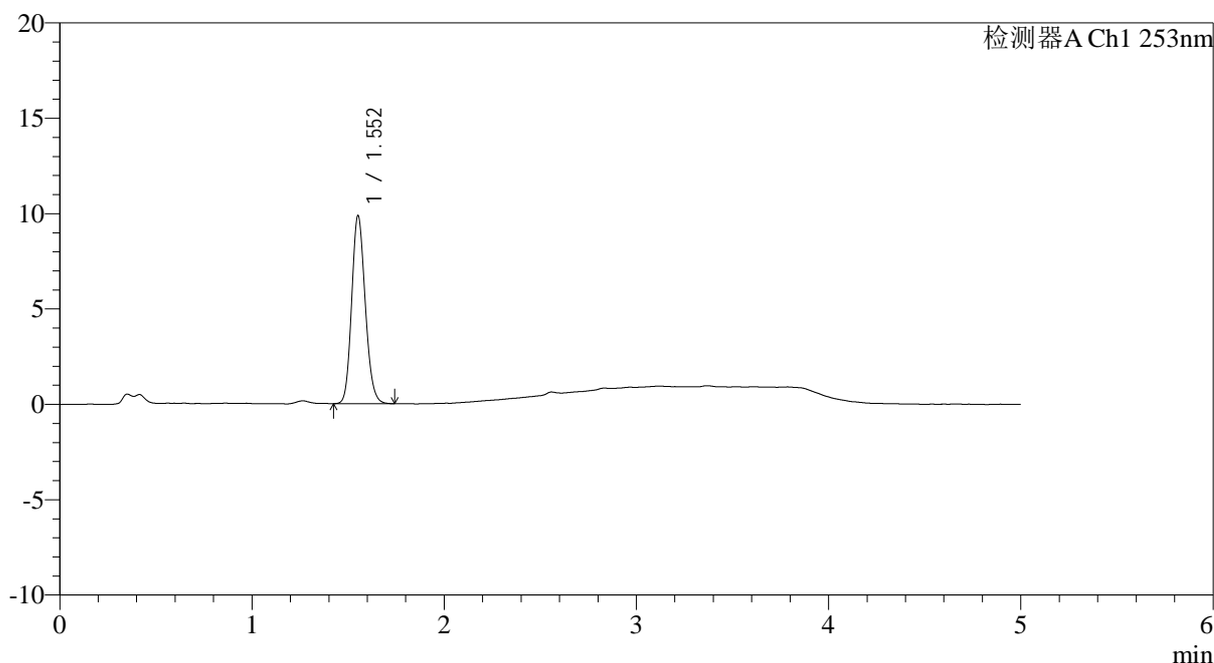
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-69-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:40:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	48158	100.000	9814	2348	1.152	--
总计		48158	100.000	9814			

图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



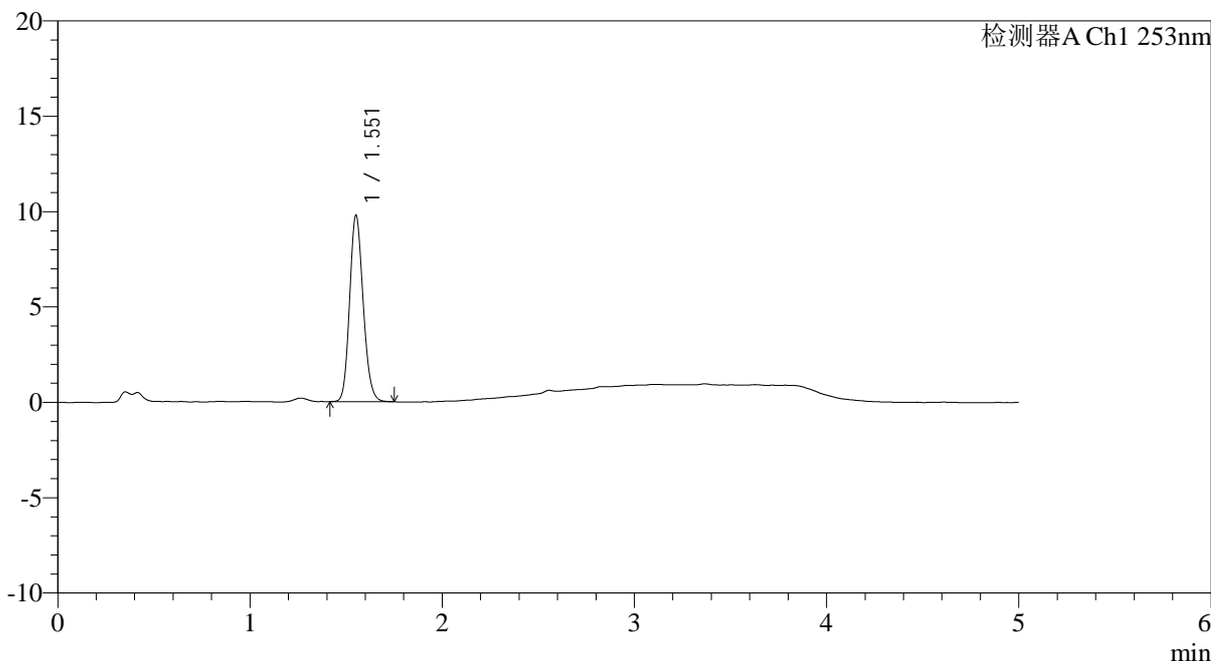
SMF-211

<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 - 27-5/21-70-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:46:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	47604	100.000	9713	2358	1.151	--
总计		47604	100.000	9713			

图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



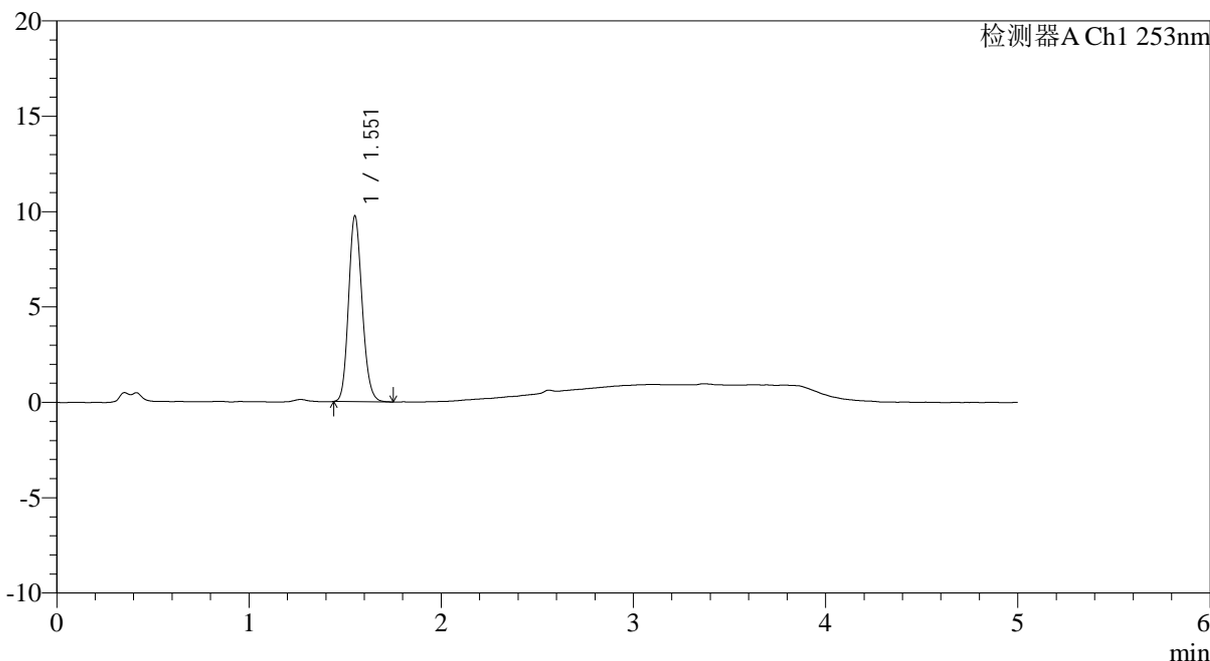
SMF-211

<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 - 27-5/21-71-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:51:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:58:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	47496	100.000	9668	2351	1.156	--
总计		47496	100.000	9668			

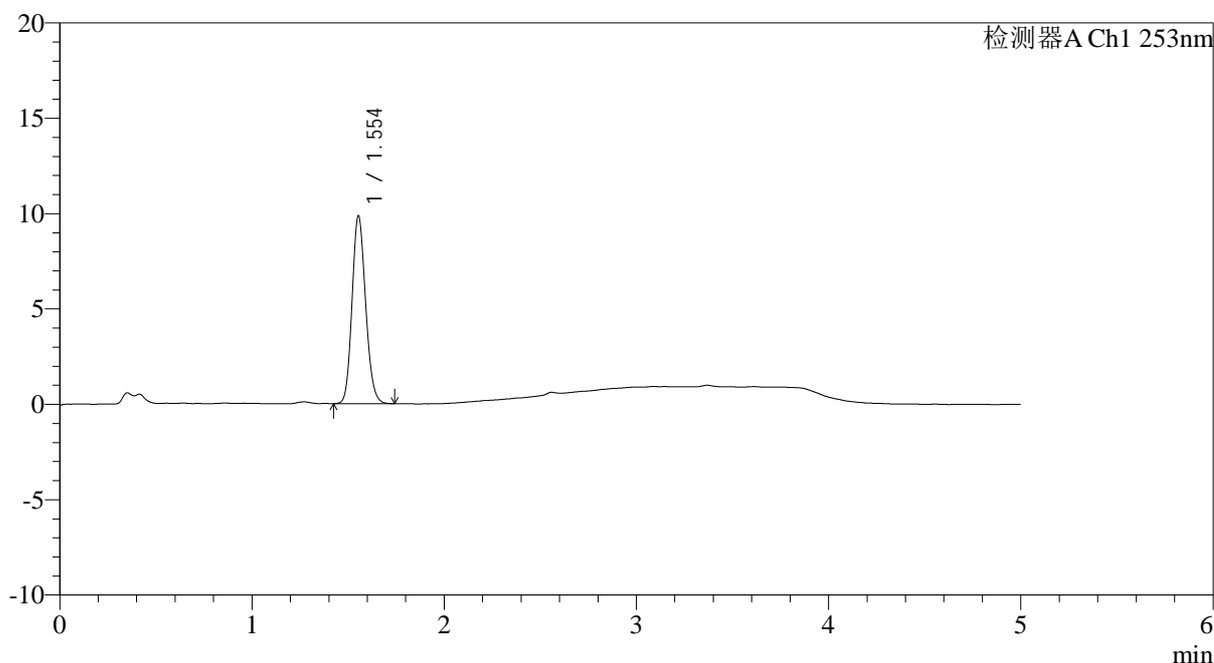
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-72-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:57:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

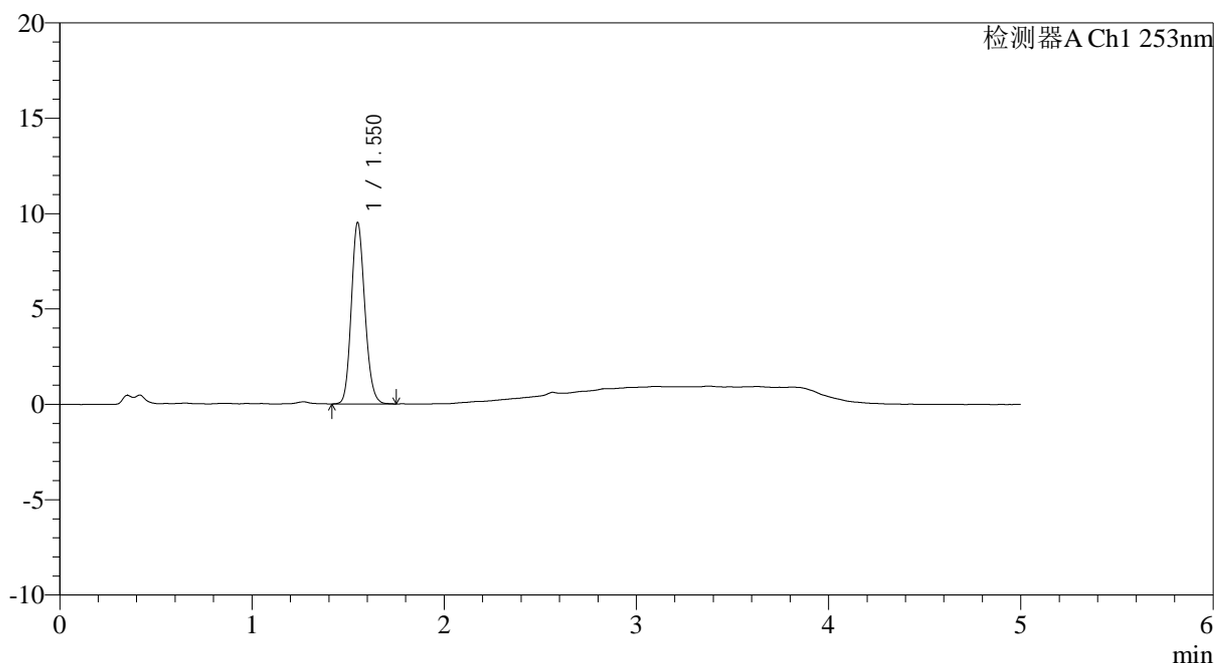
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	48057	100.000	9849	2357	1.145	--
总计		48057	100.000	9849			

<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 - 27-5/21-73-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:02:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:58:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

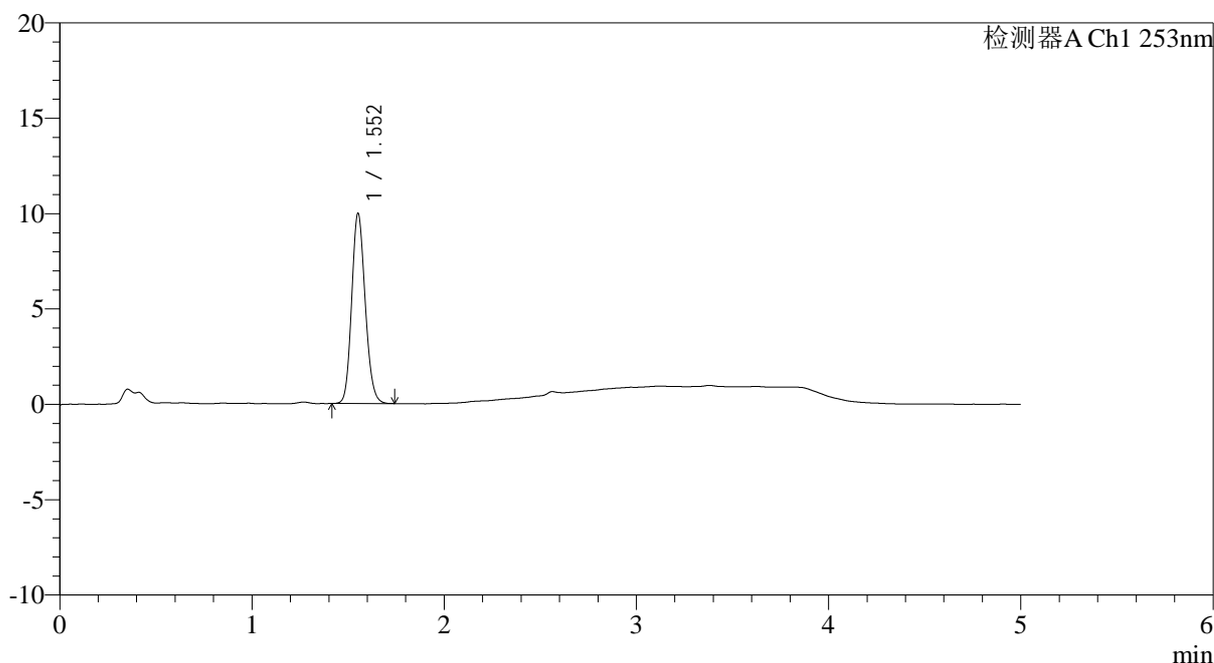
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	46271	100.000	9471	2363	1.151	--
总计		46271	100.000	9471			

<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 - 27-5/21-74-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:08:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

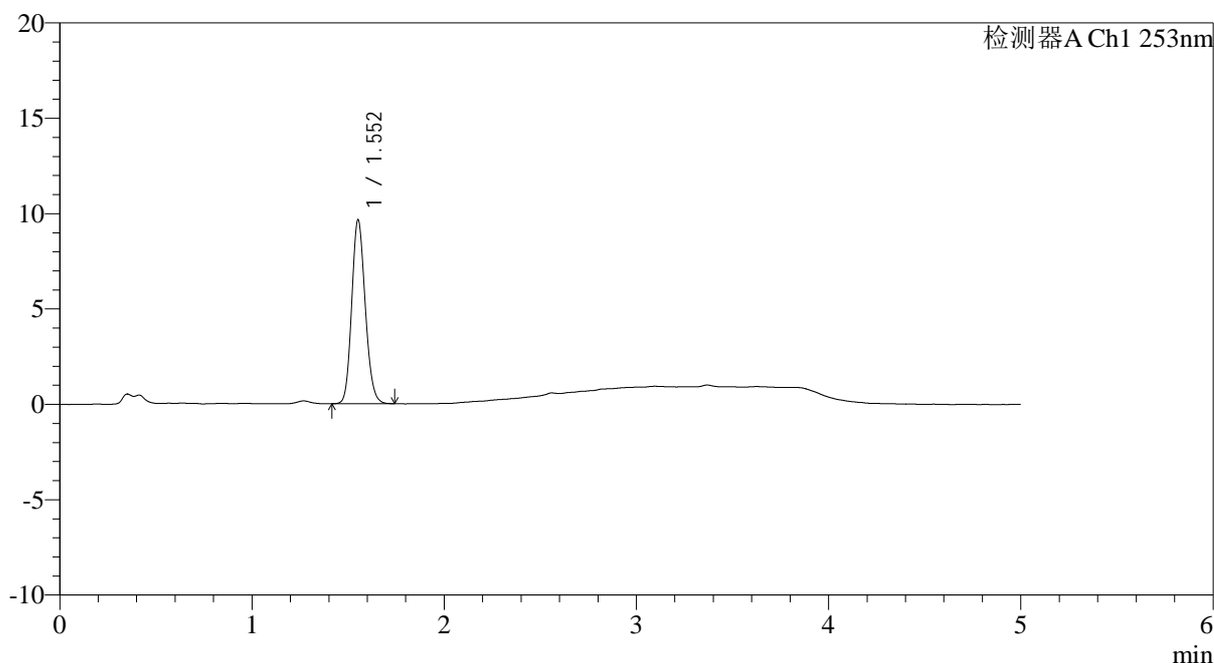
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	48468	100.000	9921	2366	1.147	--
总计		48468	100.000	9921			

<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 - 27-5/21-75-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:13:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

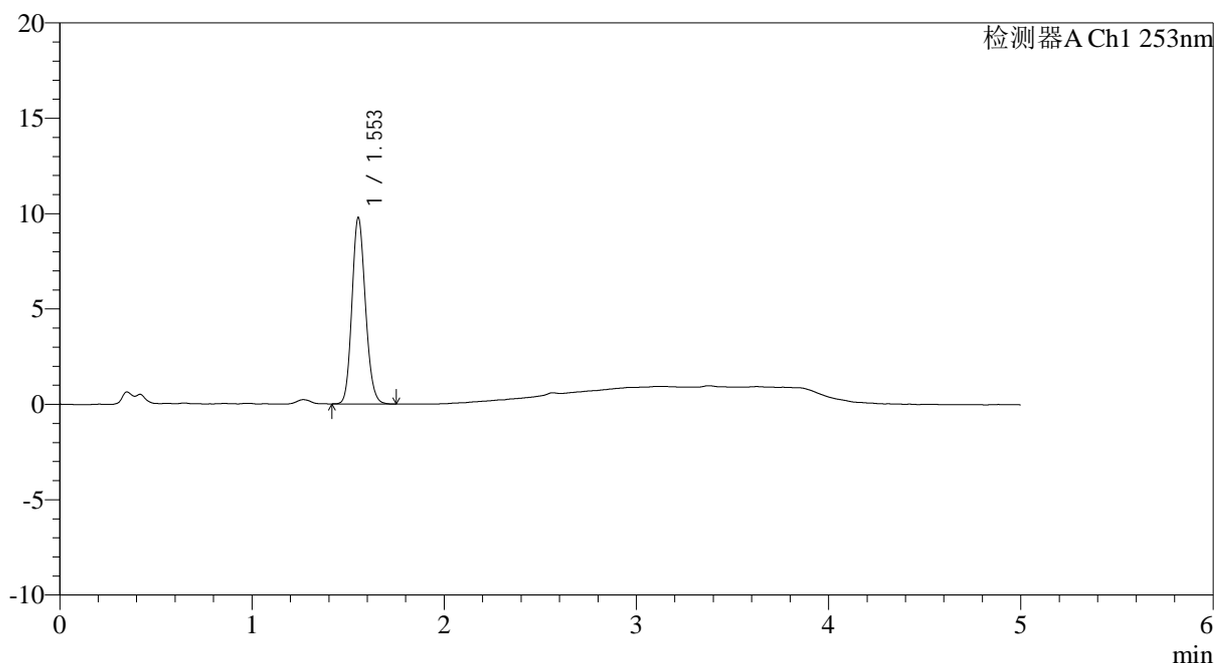
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	46911	100.000	9598	2363	1.150	--
总计		46911	100.000	9598			

<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 - 27-5/21-76-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:18:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	47413	100.000	9764	2388	1.144	--
总计		47413	100.000	9764			

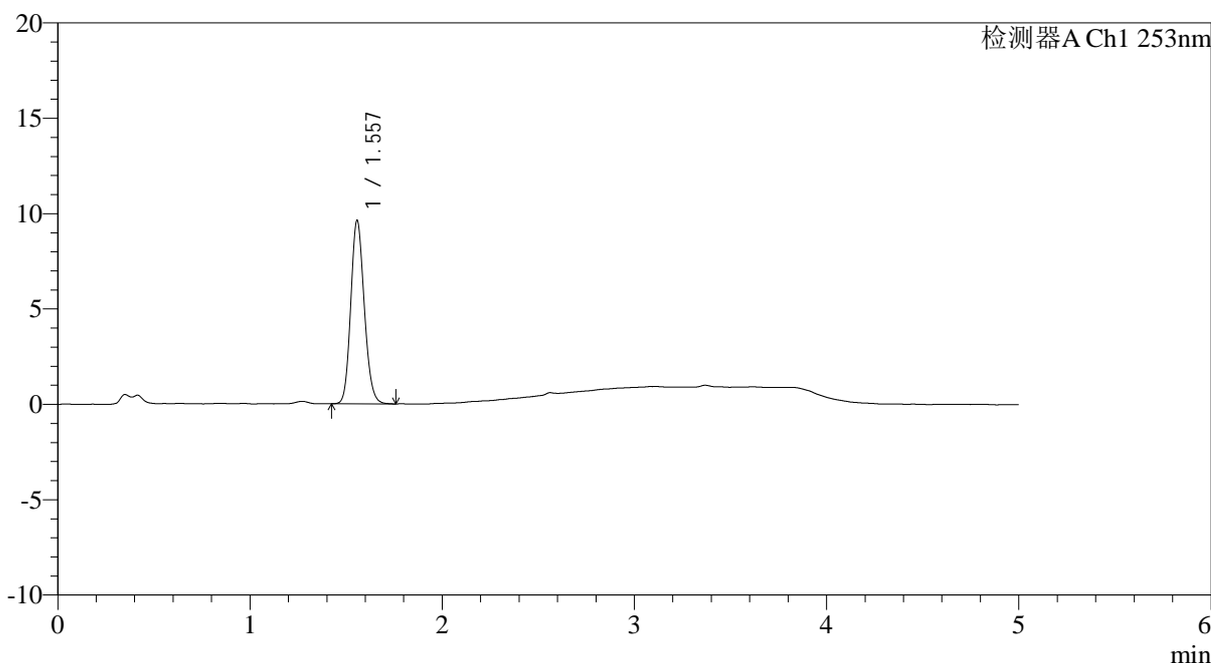
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-77-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:24:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	46789	100.000	9596	2384	1.148	--
总计		46789	100.000	9596			

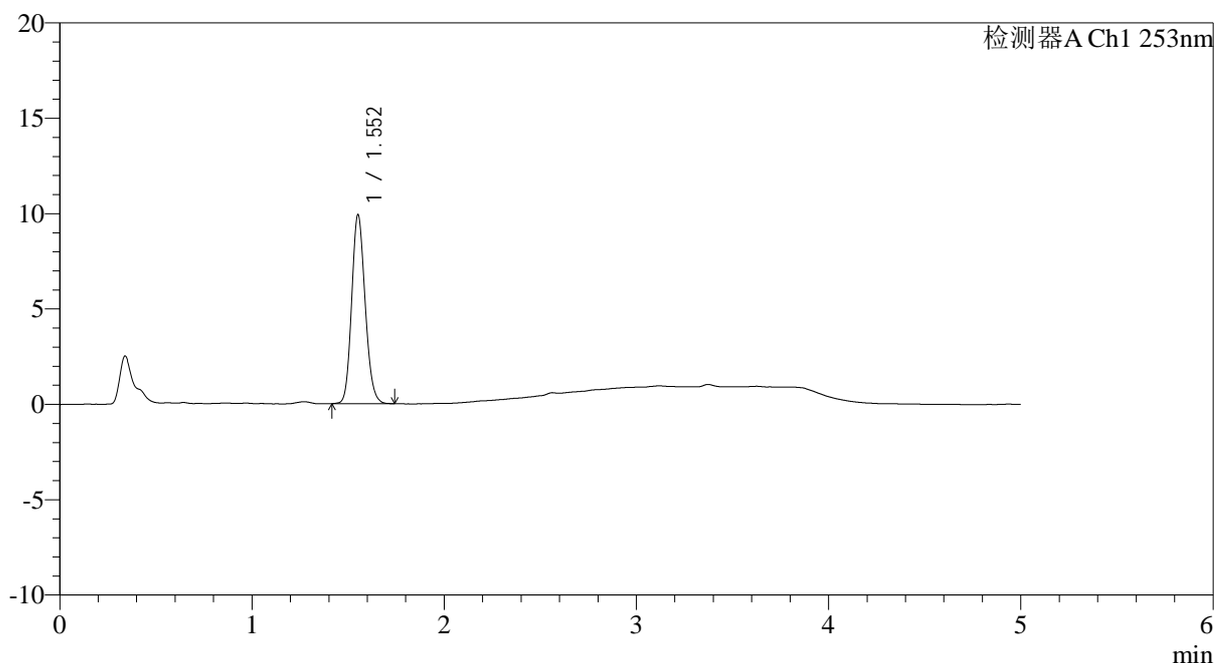
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-78-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:29:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	48019	100.000	9851	2373	1.148	--
总计		48019	100.000	9851			



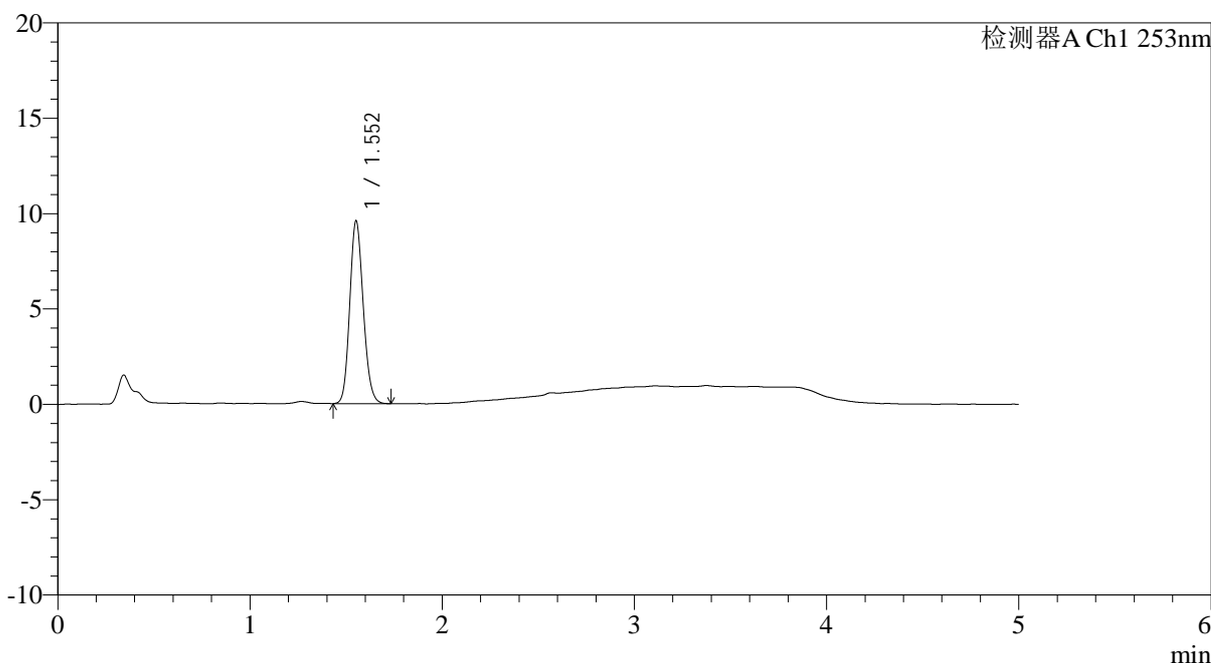
SMF-211

<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 - 27-5/21-79-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:35:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	46525	100.000	9547	2369	1.144	--
总计		46525	100.000	9547			

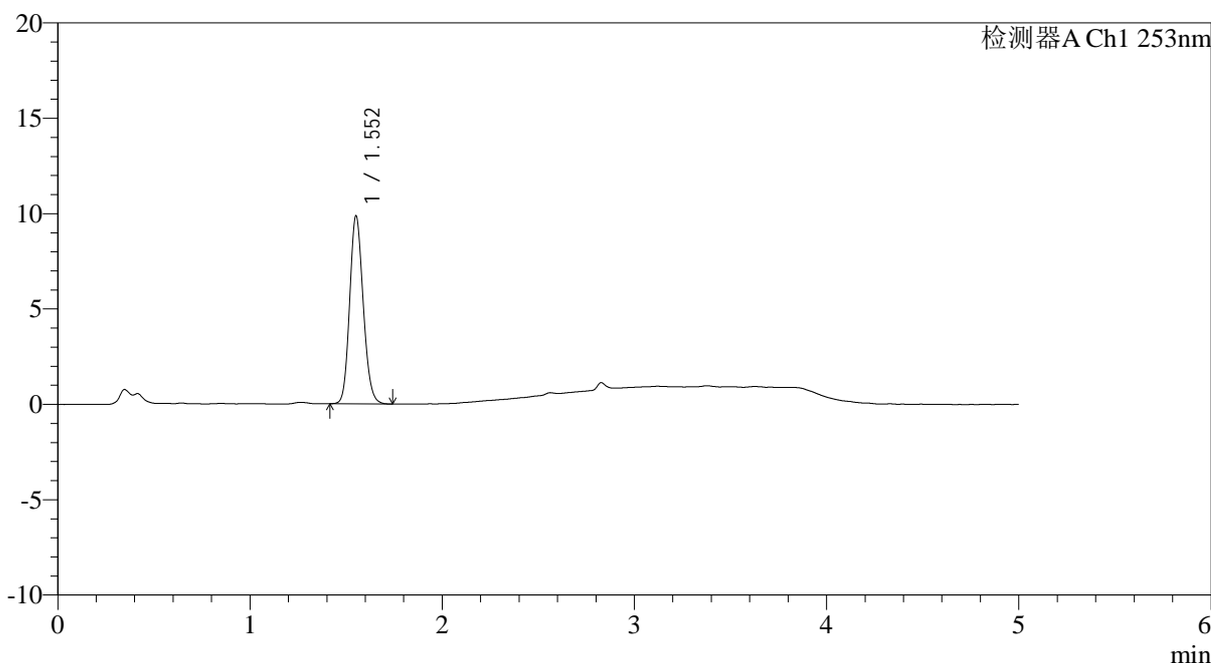
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-80-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:40:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	48024	100.000	9808	2352	1.145	--
总计		48024	100.000	9808			

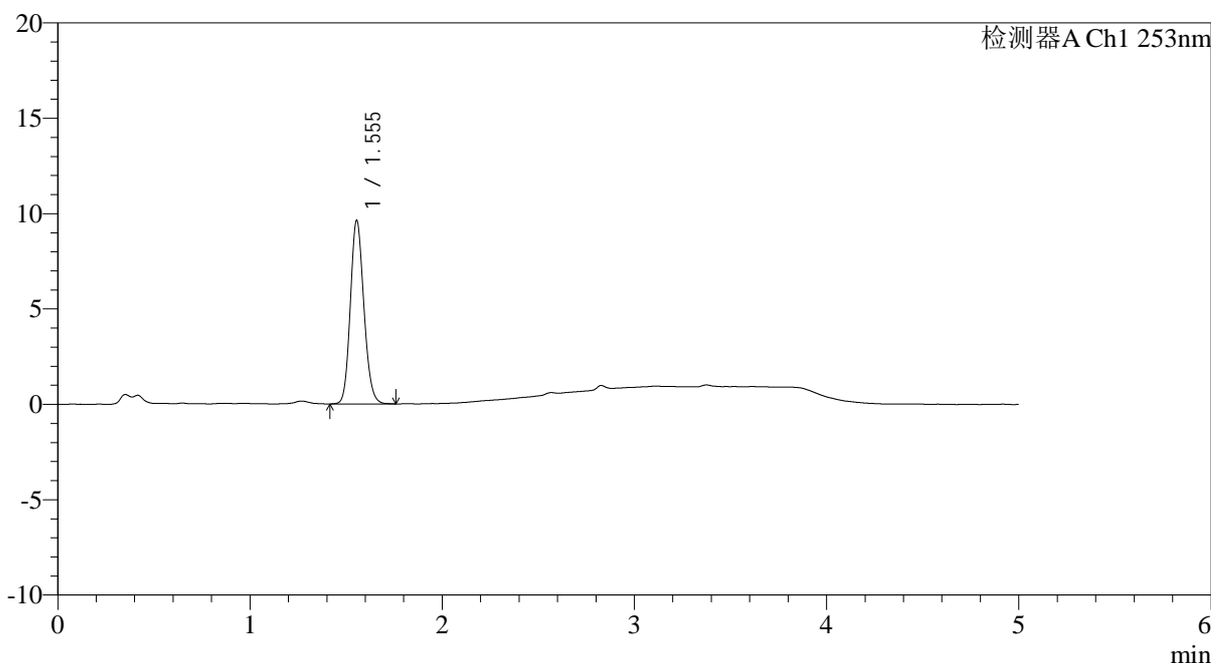
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-81-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:46:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	46819	100.000	9628	2378	1.144	--
总计		46819	100.000	9628			

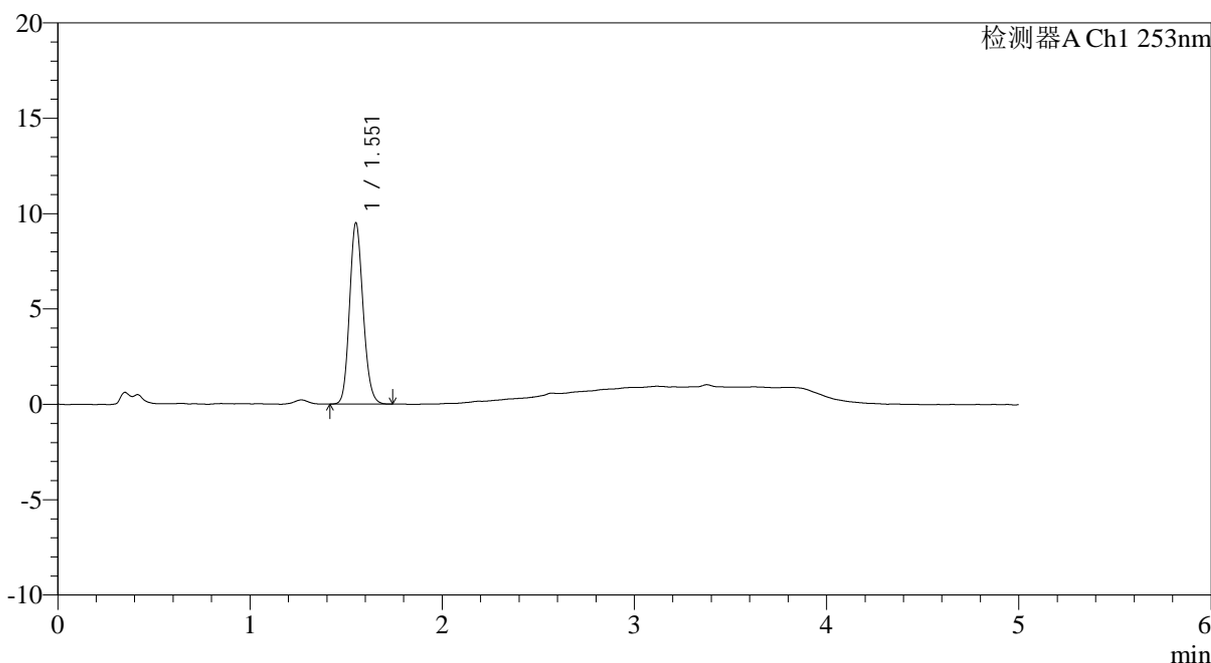
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-82-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:51:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	46234	100.000	9431	2364	1.147	--
总计		46234	100.000	9431			

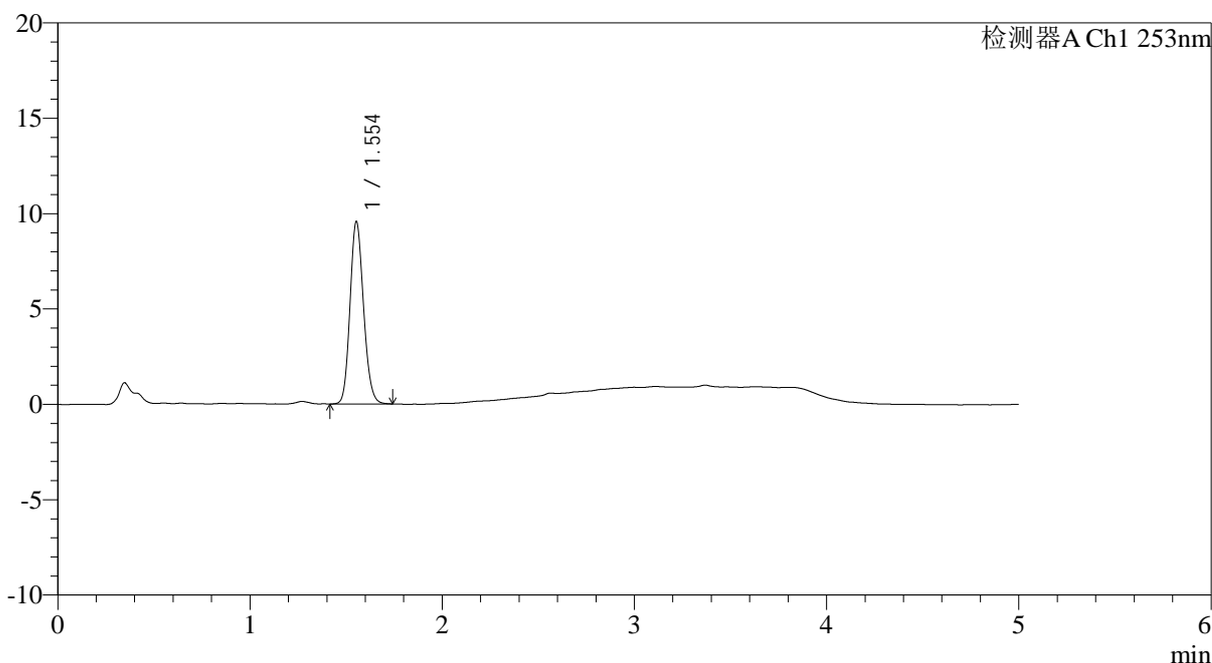
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-83-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:57:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

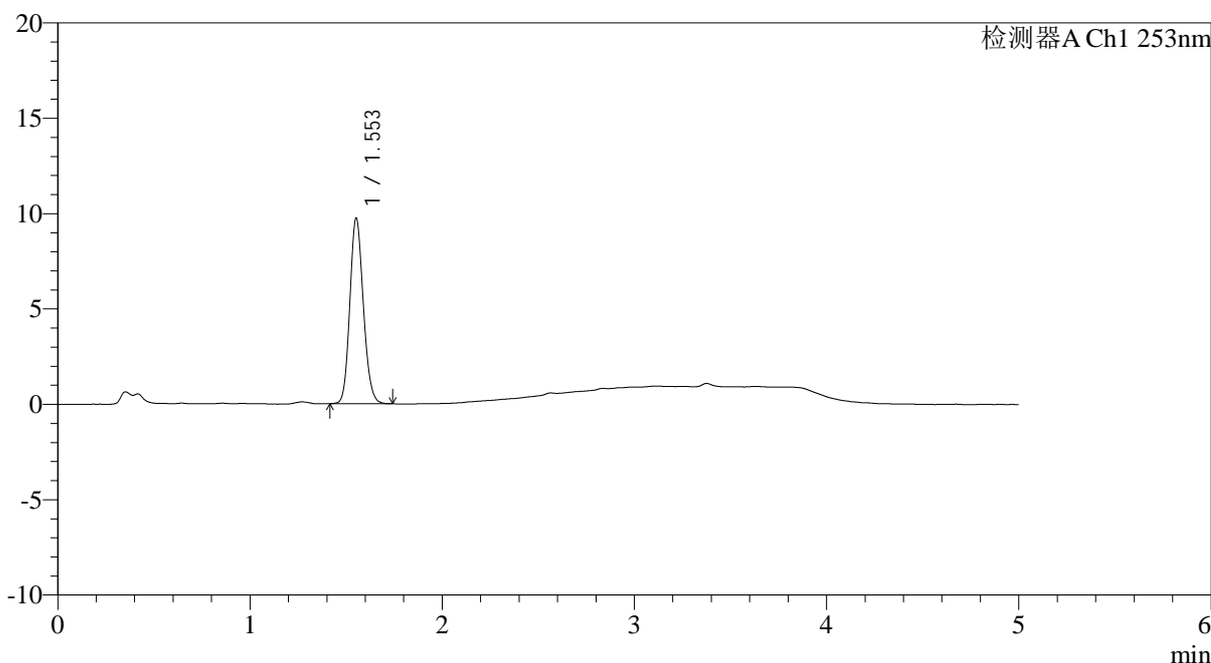
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	46455	100.000	9557	2377	1.145	--
总计		46455	100.000	9557			

<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 - 27-5/21-84-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:02:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	47227	100.000	9713	2384	1.145	--
总计		47227	100.000	9713			

图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



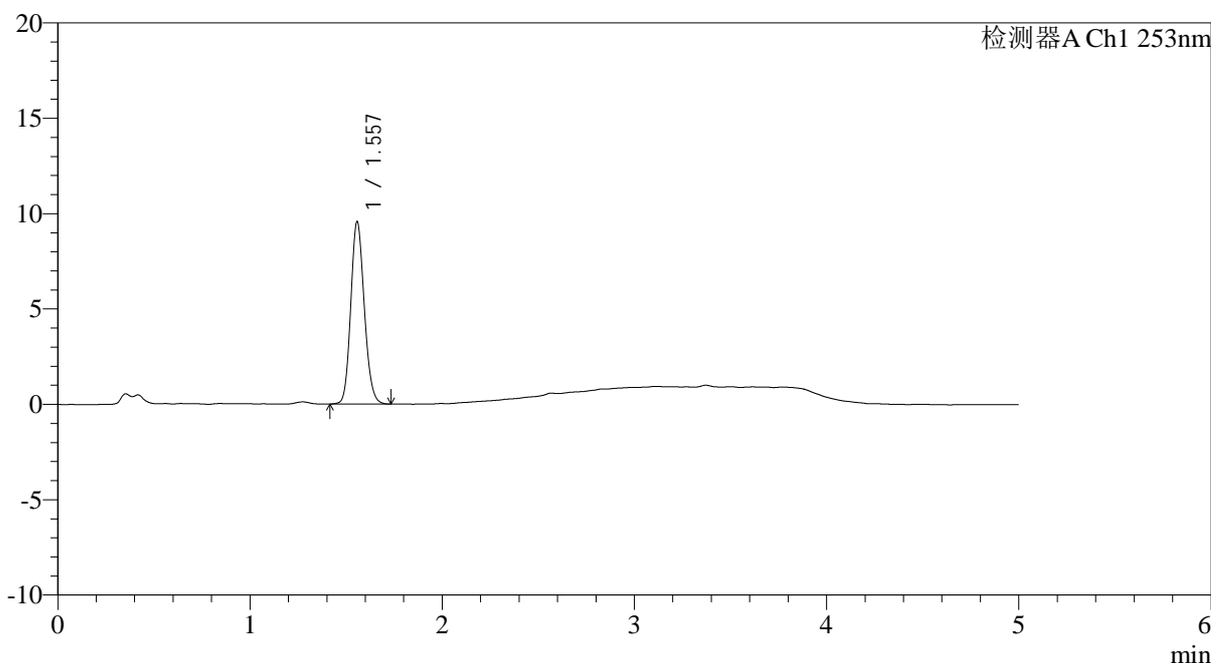
SMF-211

<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 - 27-5/21-85-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:07:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	46430	100.000	9540	2389	1.145	--
总计		46430	100.000	9540			

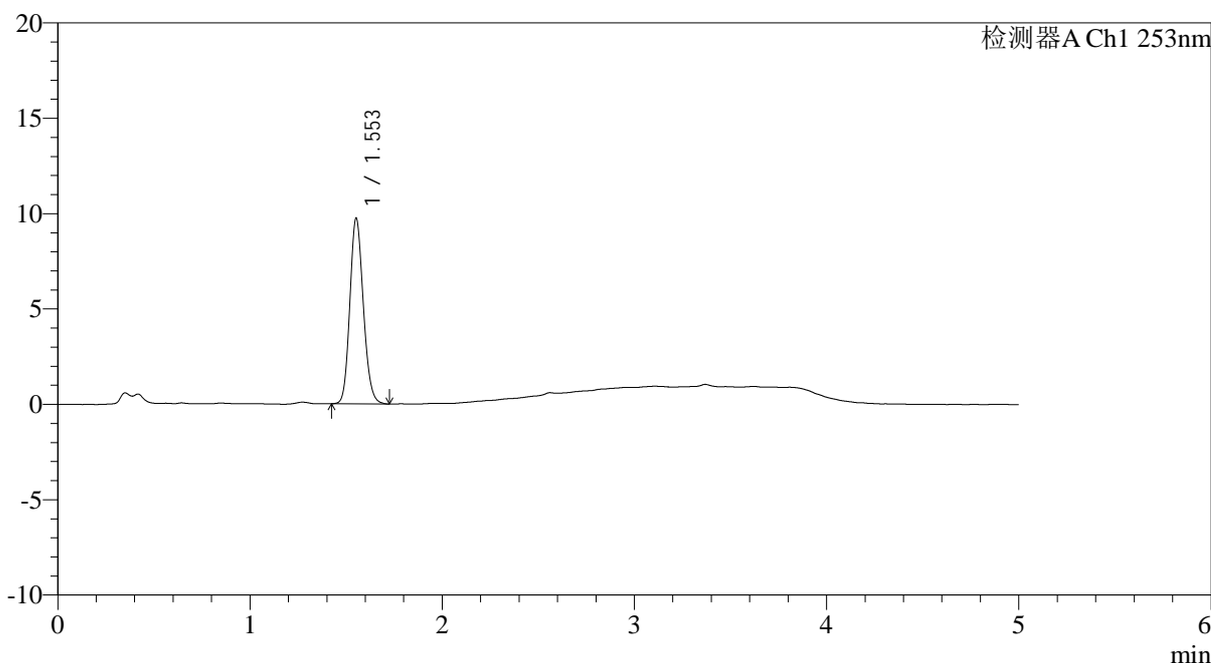
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-86-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:13:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	47122	100.000	9706	2390	1.149	--
总计		47122	100.000	9706			

图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



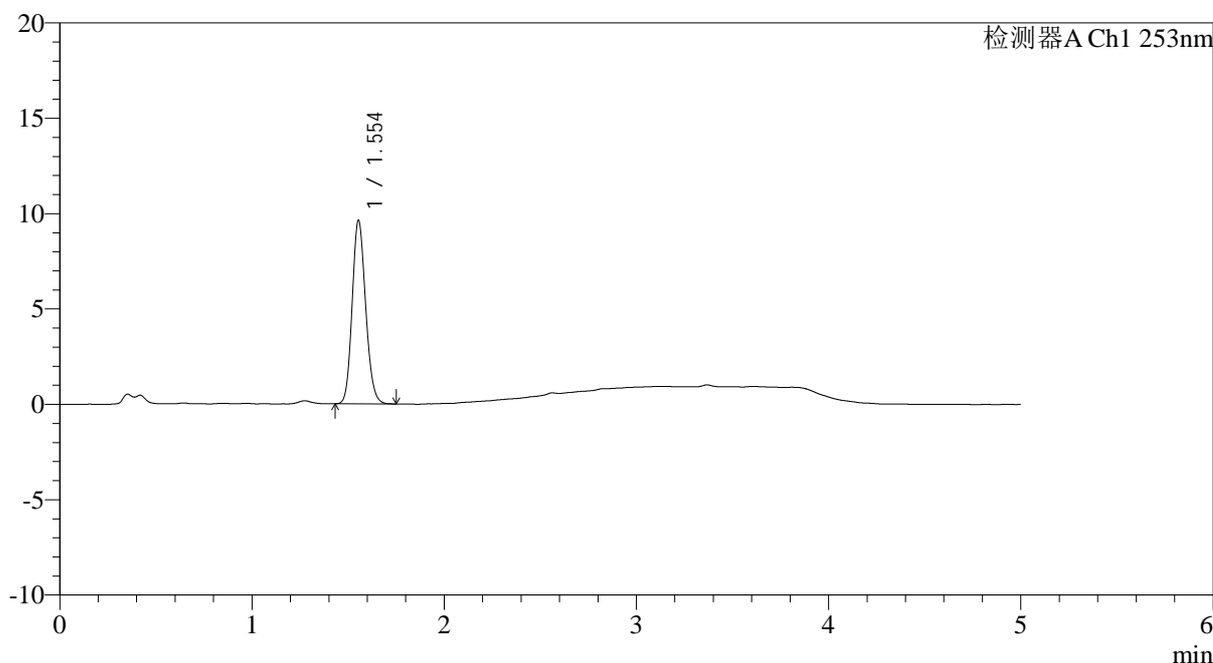
SMF-211

<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 - 27-5/21-87-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	46719	100.000	9632	2386	1.151	--
总计		46719	100.000	9632			

图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



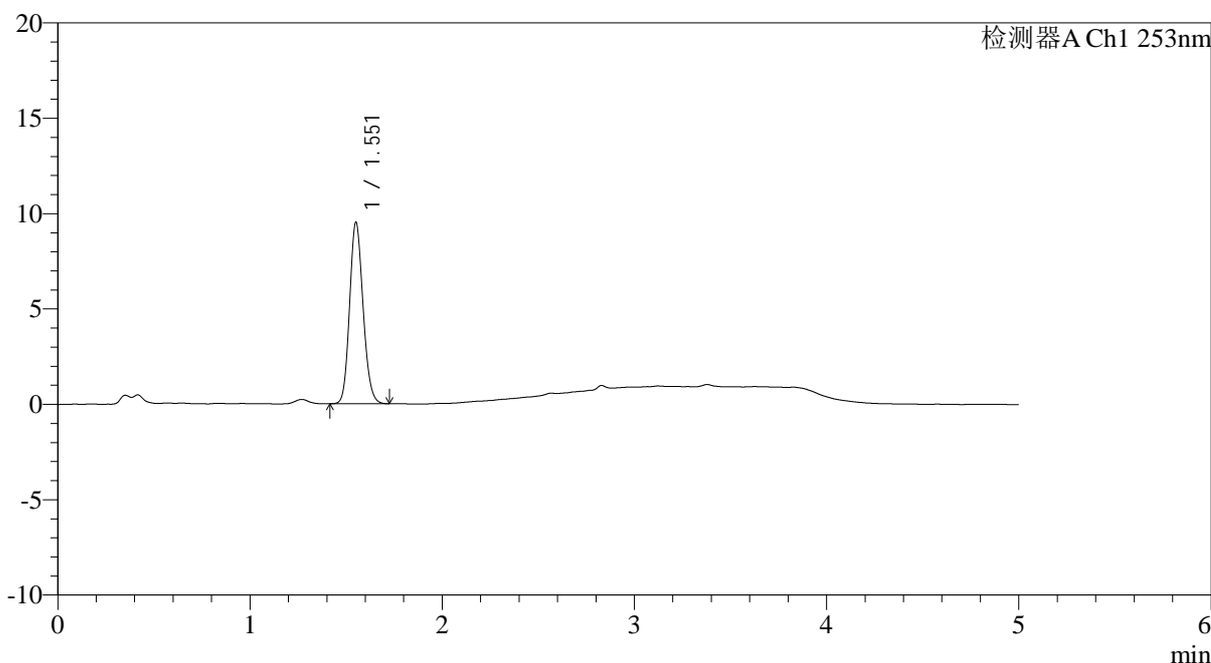
SMF-211

<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 - 27-5/21-88-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:24:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	46063	100.000	9447	2377	1.146	--
总计		46063	100.000	9447			

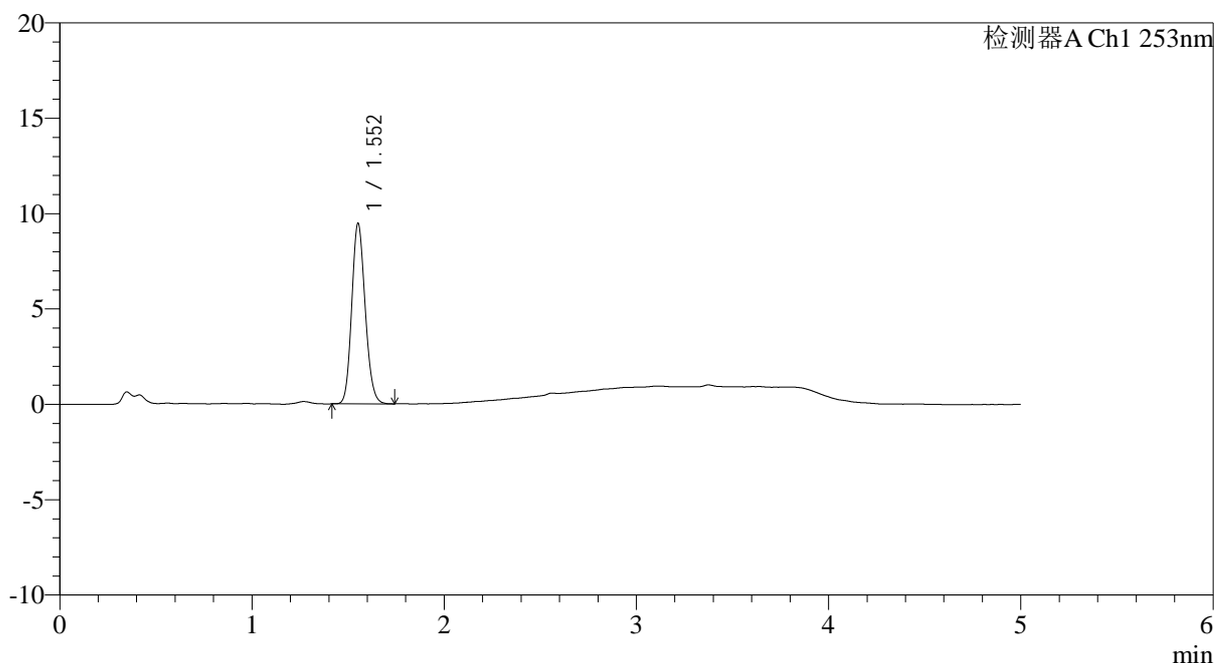
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-89-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:29:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	45696	100.000	9418	2393	1.147	--
总计		45696	100.000	9418			

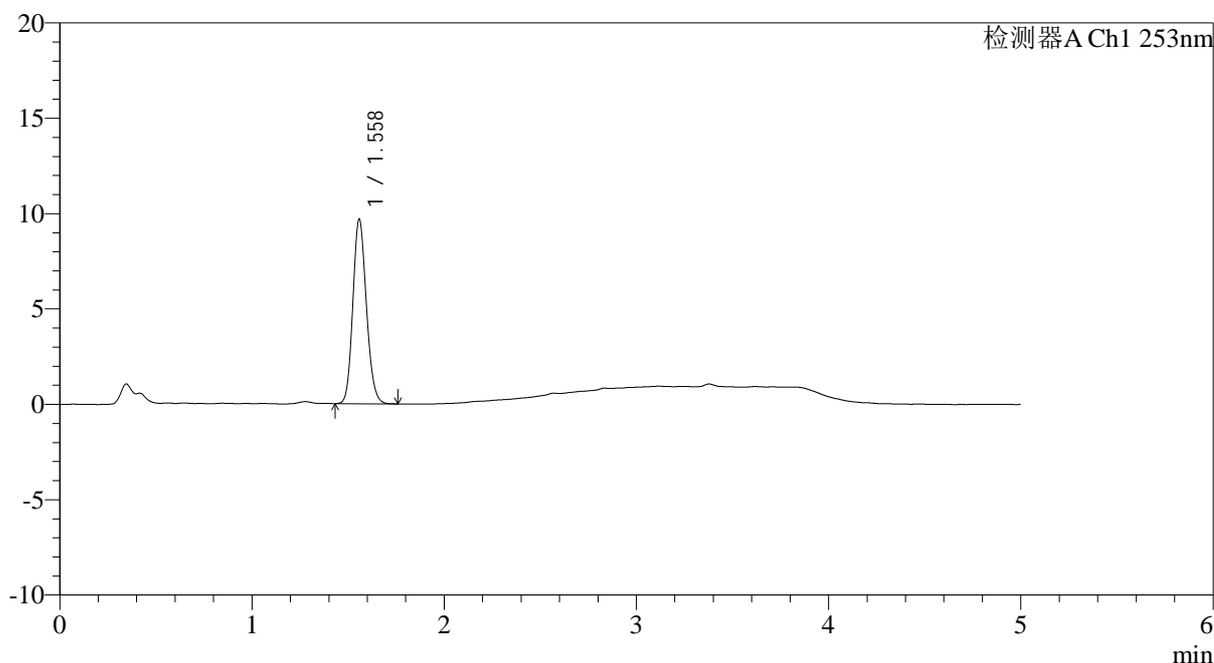
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-90-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:35:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

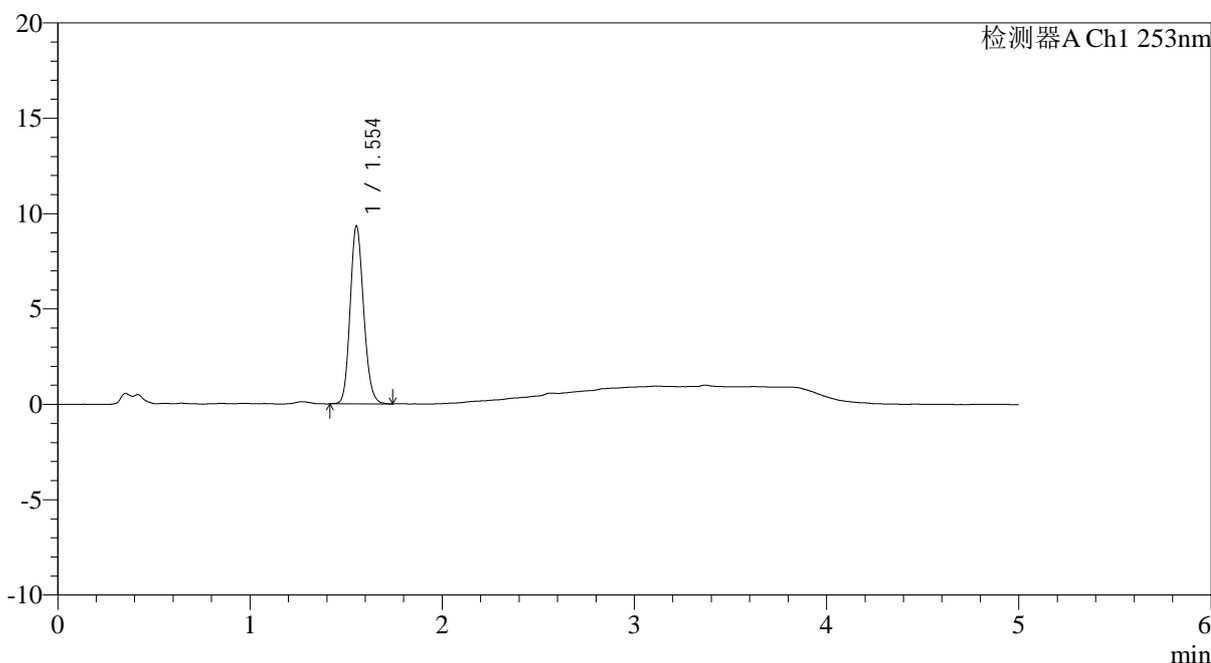
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47095	100.000	9648	2389	1.151	--
总计		47095	100.000	9648			

<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 - 27-5/21-91-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:40:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	45210	100.000	9326	2392	1.152	--
总计		45210	100.000	9326			

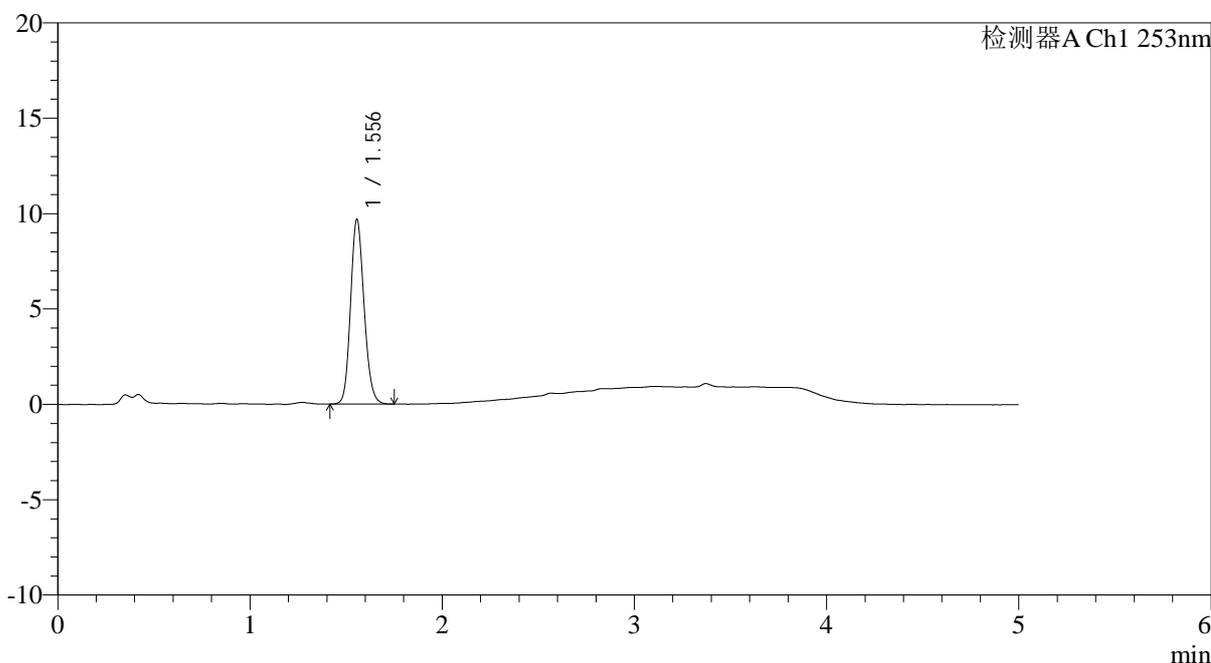
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-92-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:46:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	47114	100.000	9689	2389	1.151	--
总计		47114	100.000	9689			

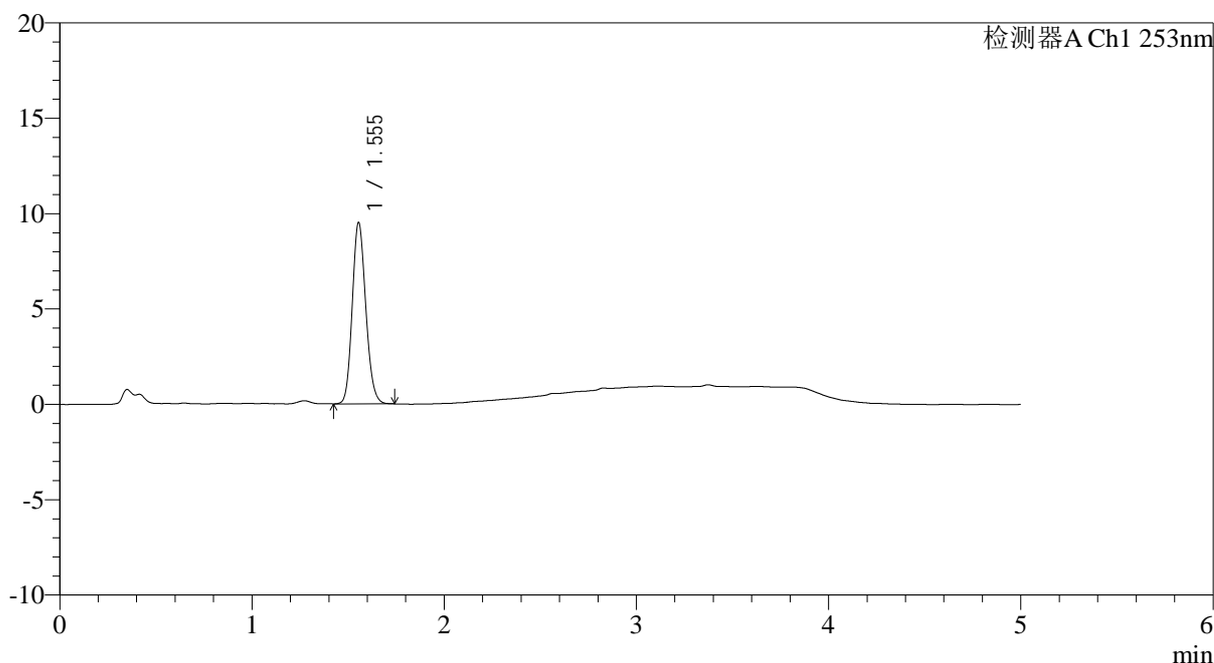
图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-93-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:51:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:59:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

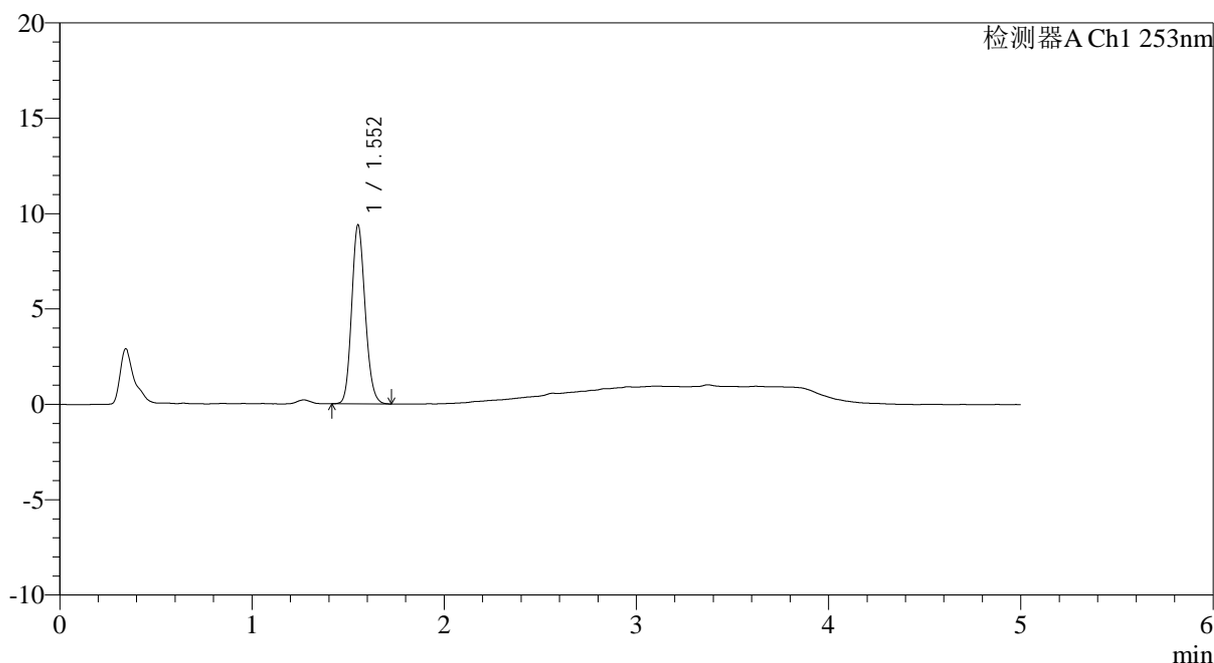
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	46227	100.000	9516	2379	1.146	--
总计		46227	100.000	9516			

<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 - 27-5/21-94-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:56:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

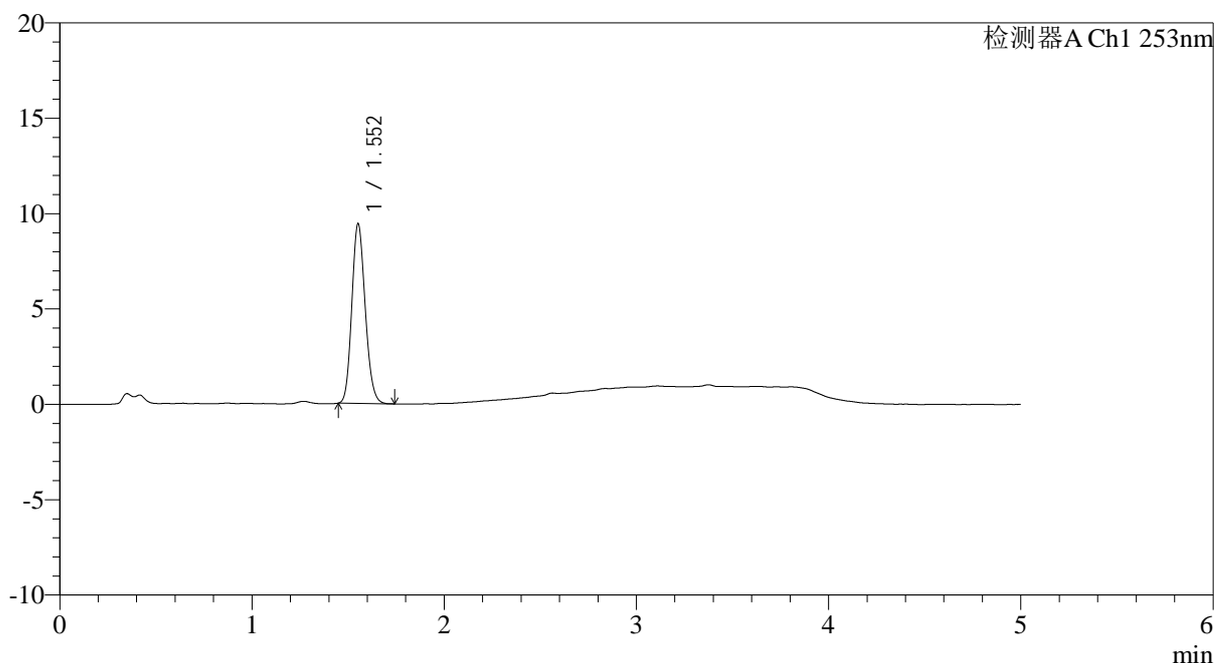
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45389	100.000	9334	2387	1.144	--
总计		45389	100.000	9334			

<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 - 27-5/21-95-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

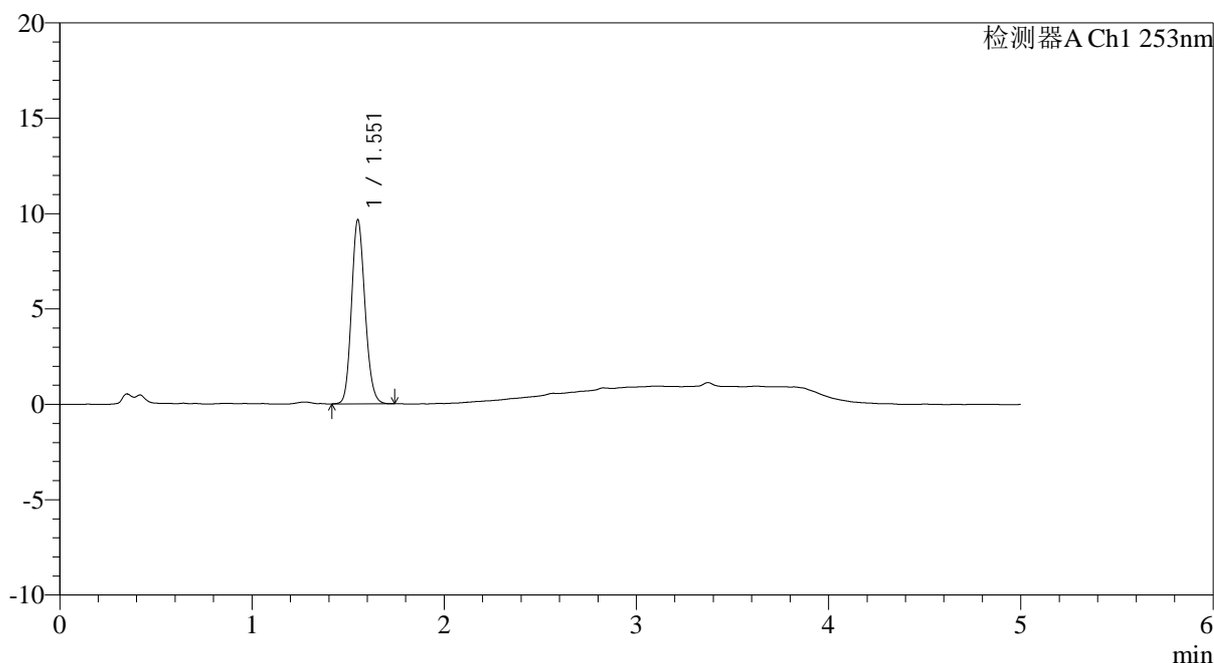
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45380	100.000	9386	2401	1.151	--
总计		45380	100.000	9386			

<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 - 27-5/21-96-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:07:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

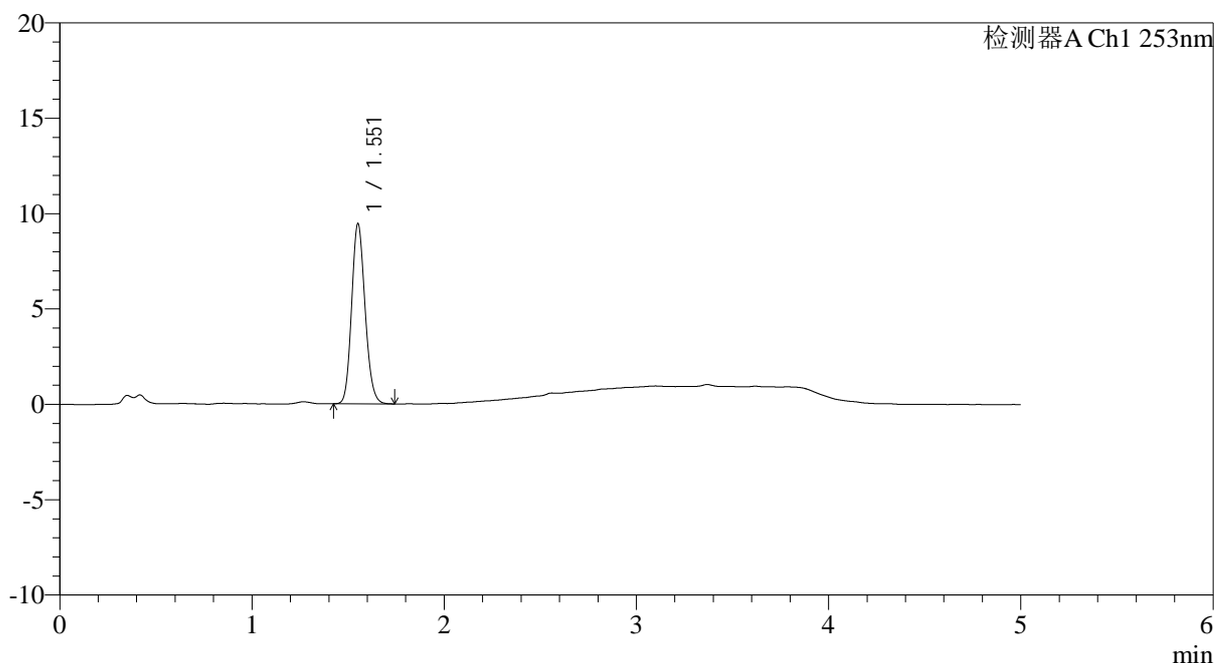
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	46755	100.000	9571	2387	1.149	--
总计		46755	100.000	9571			

<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 - 27-5/21-97-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:13:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	45631	100.000	9383	2397	1.147	--
总计		45631	100.000	9383			



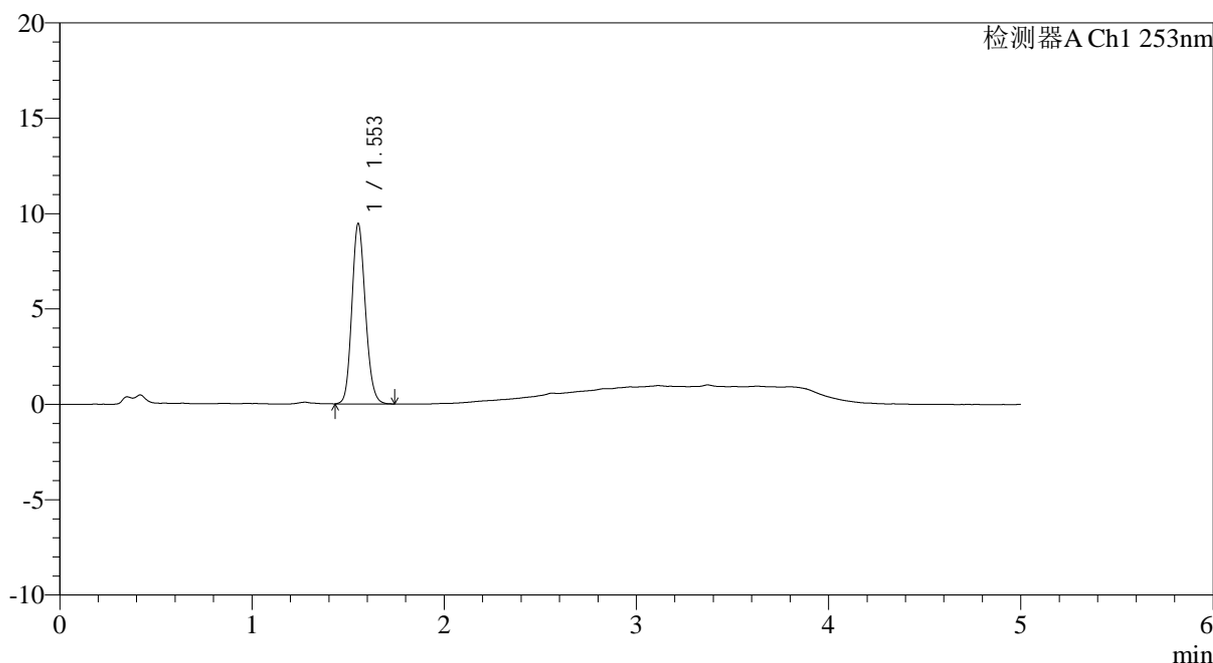
SMF-211

<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 - 27-5/21-98-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:18:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	45953	100.000	9441	2383	1.144	--
总计		45953	100.000	9441			

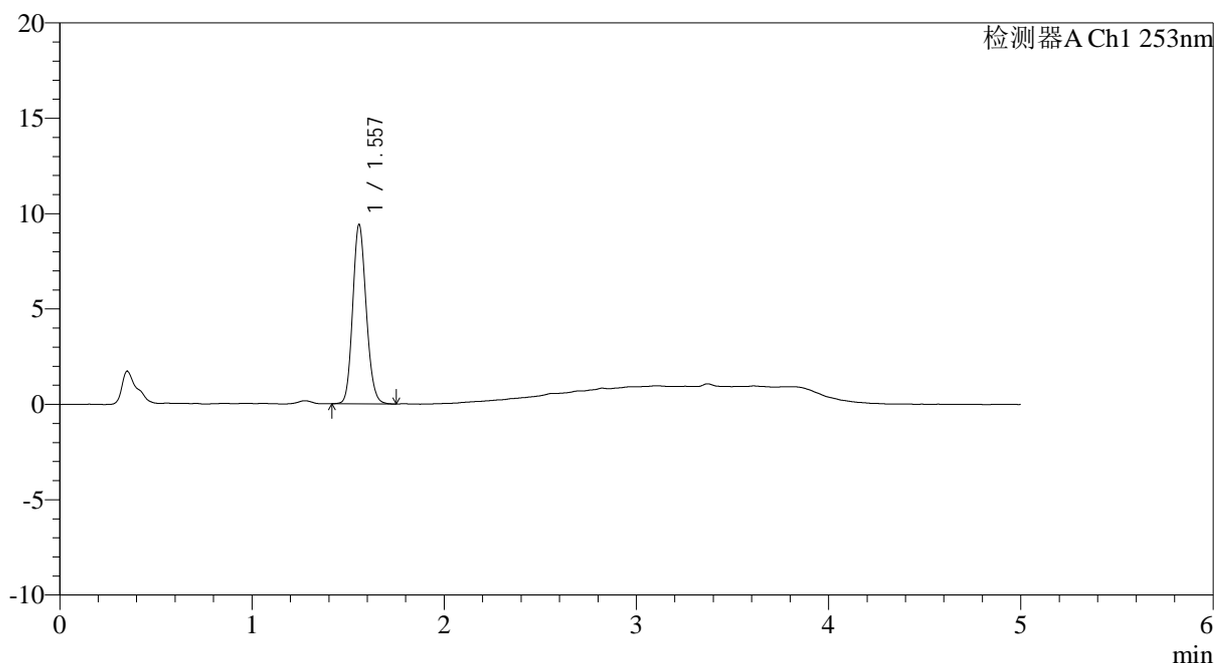
图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-99-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

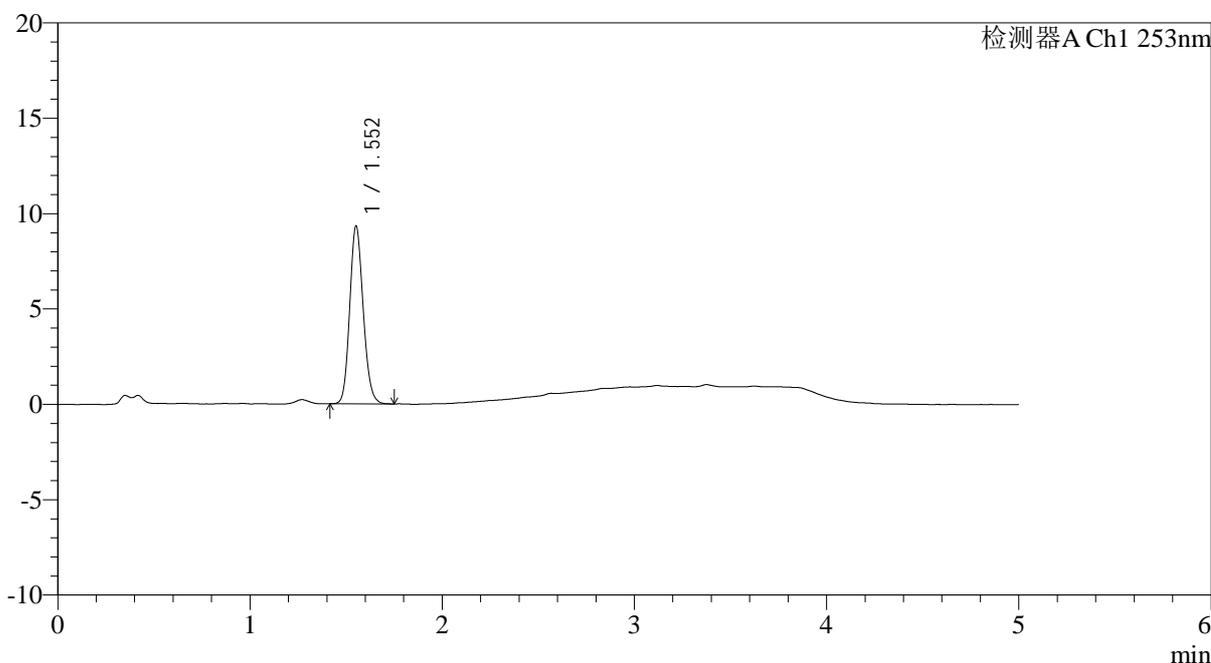
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45636	100.000	9389	2394	1.142	--
总计		45636	100.000	9389			

<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 - 27-5/21-100-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 20:29:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	45240	100.000	9284	2377	1.144	--
总计		45240	100.000	9284			

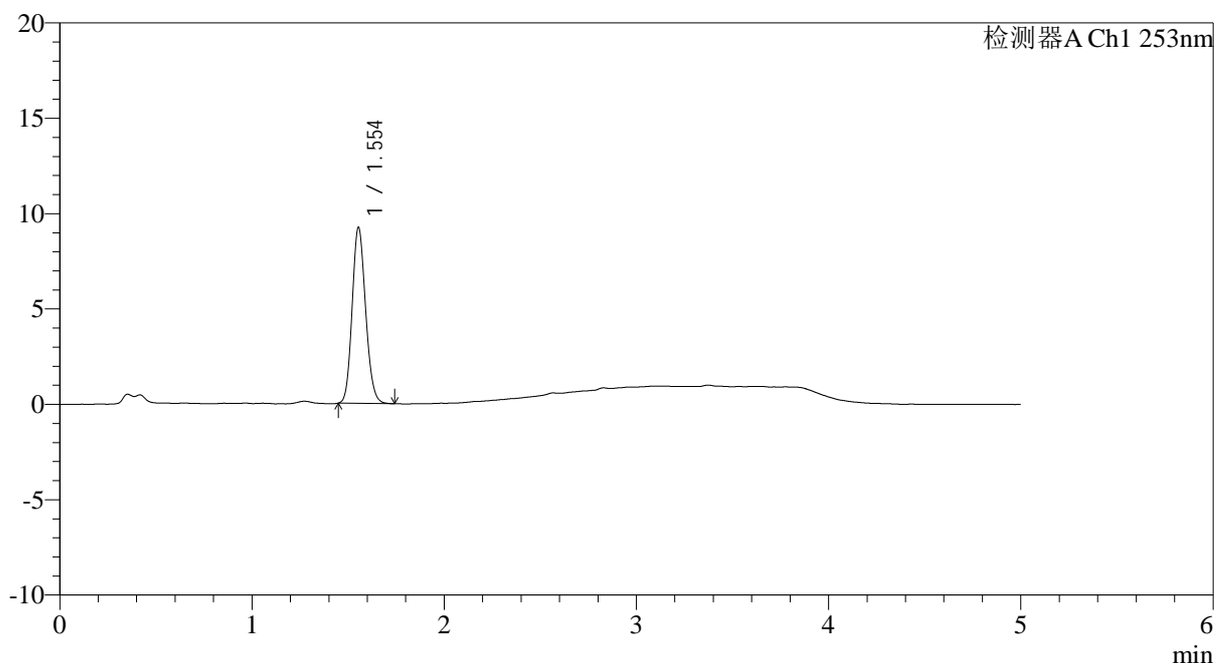
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-101-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:35:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	44657	100.000	9234	2389	1.143	--
总计		44657	100.000	9234			

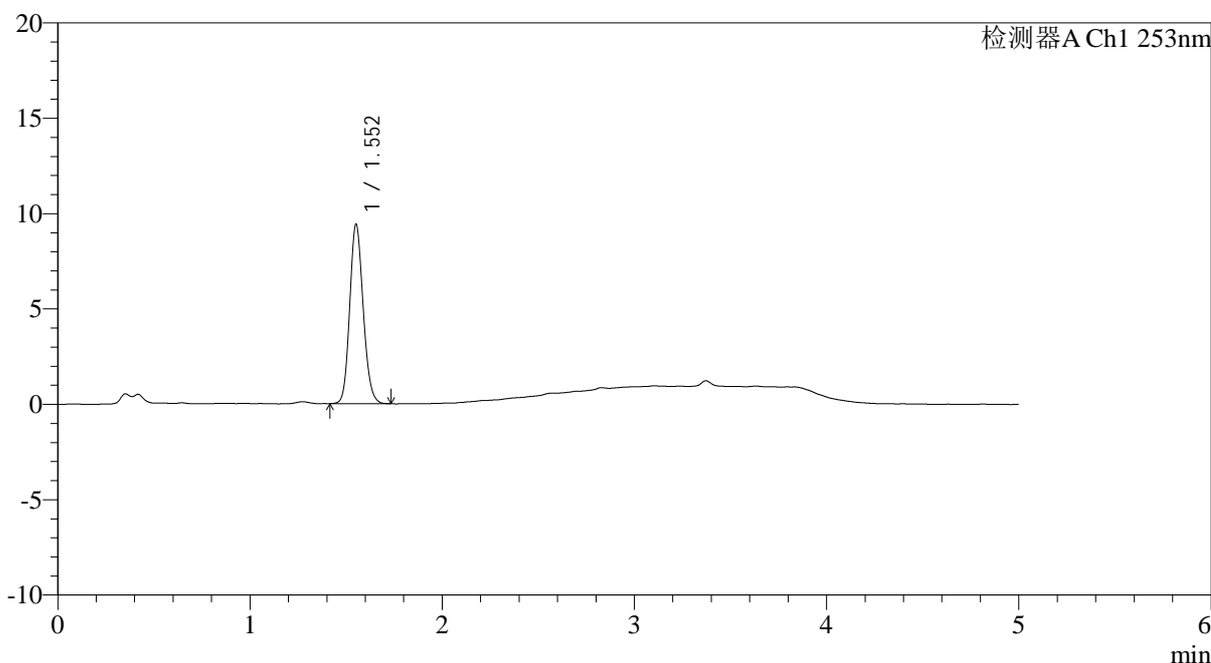
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-102-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 20:40:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	45457	100.000	9361	2396	1.143	--
总计		45457	100.000	9361			

图102 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



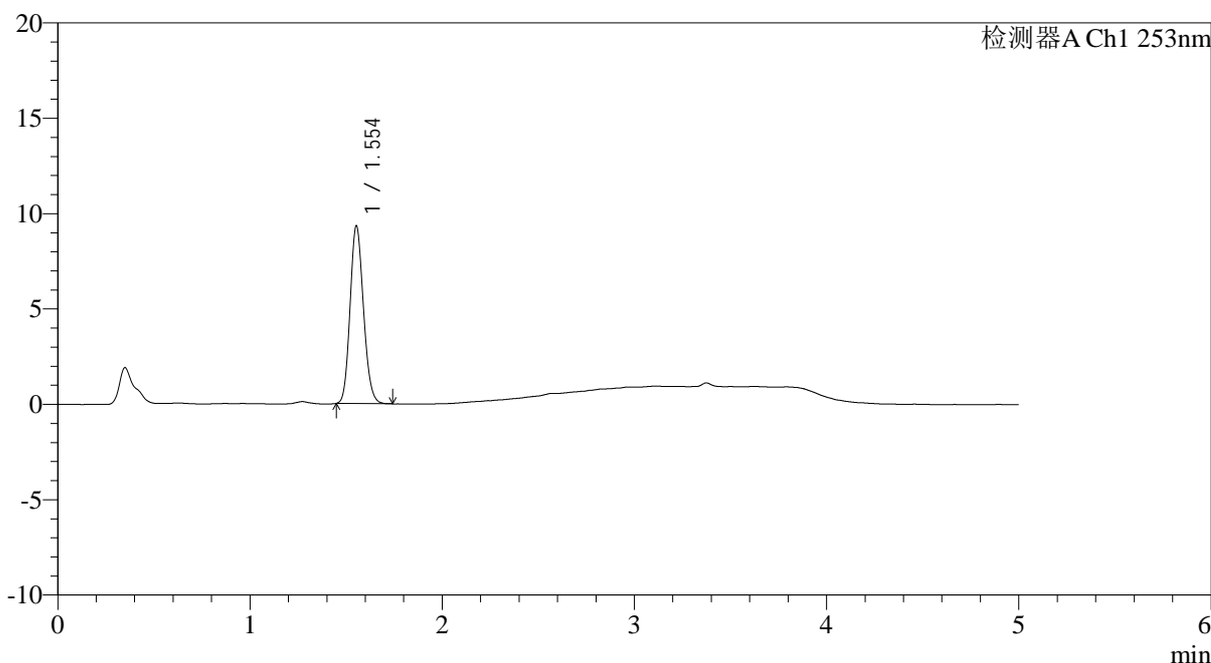
SMF-211

<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 - 27-5/21-103-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	44863	100.000	9316	2399	1.143	--
总计		44863	100.000	9316			

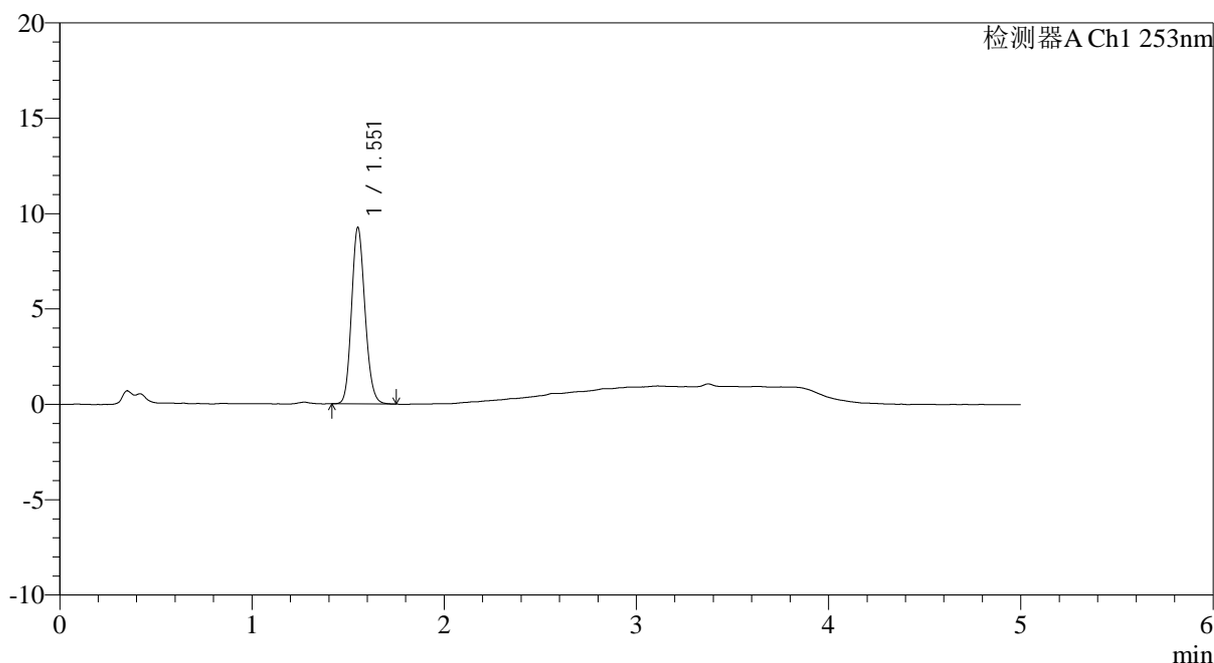
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-5/21-104-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:51:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	44750	100.000	9180	2394	1.149	--
总计		44750	100.000	9180			

图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



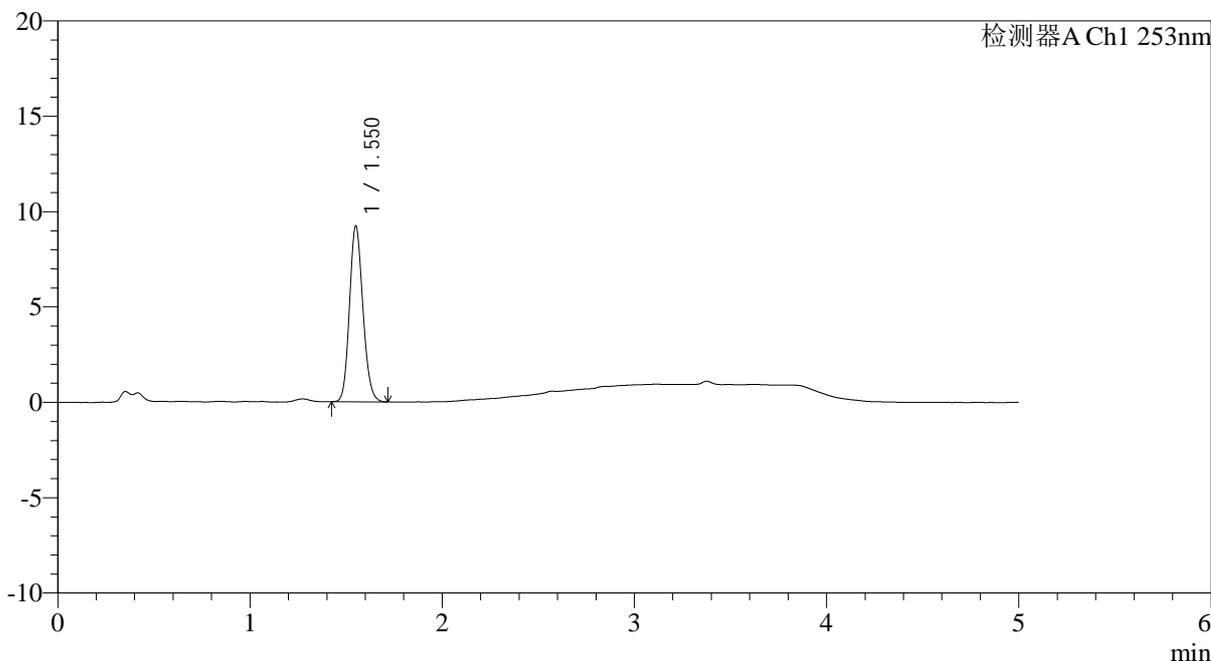
SMF-211

<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 - 27-5/21-105-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 20:56:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.550	44454	100.000	9151	2393	1.145	--
总计		44454	100.000	9151			

图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



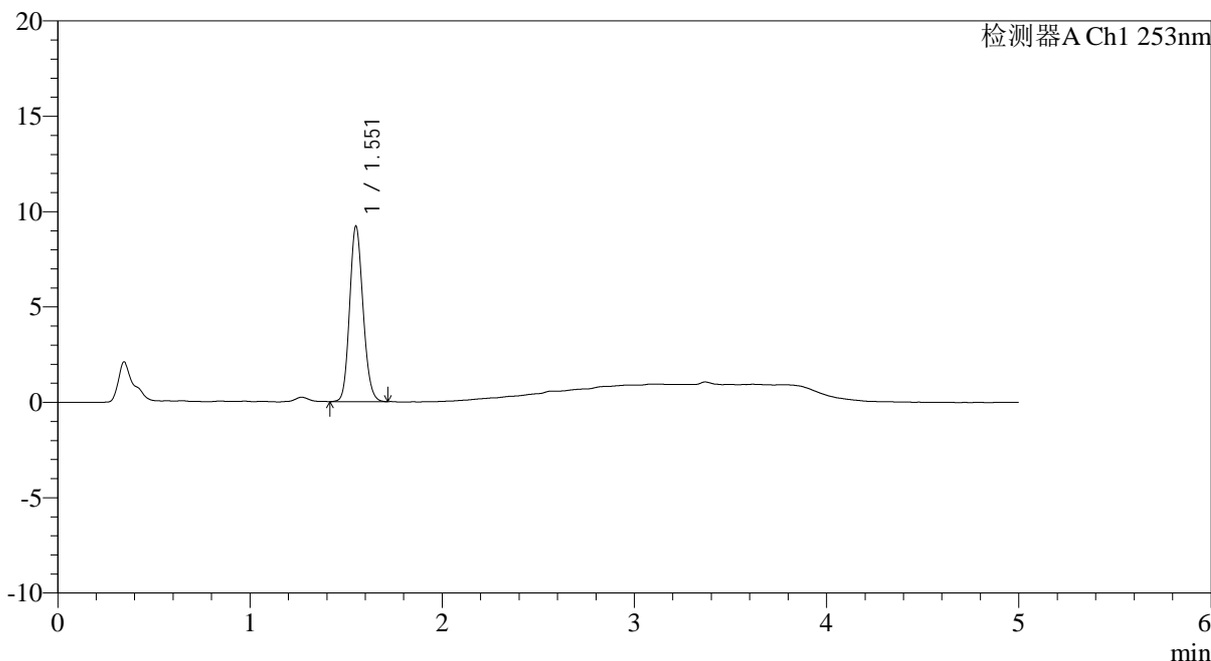
SMF-211

<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 - 27-5/21-106-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:02:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	44427	100.000	9138	2390	1.143	--
总计		44427	100.000	9138			

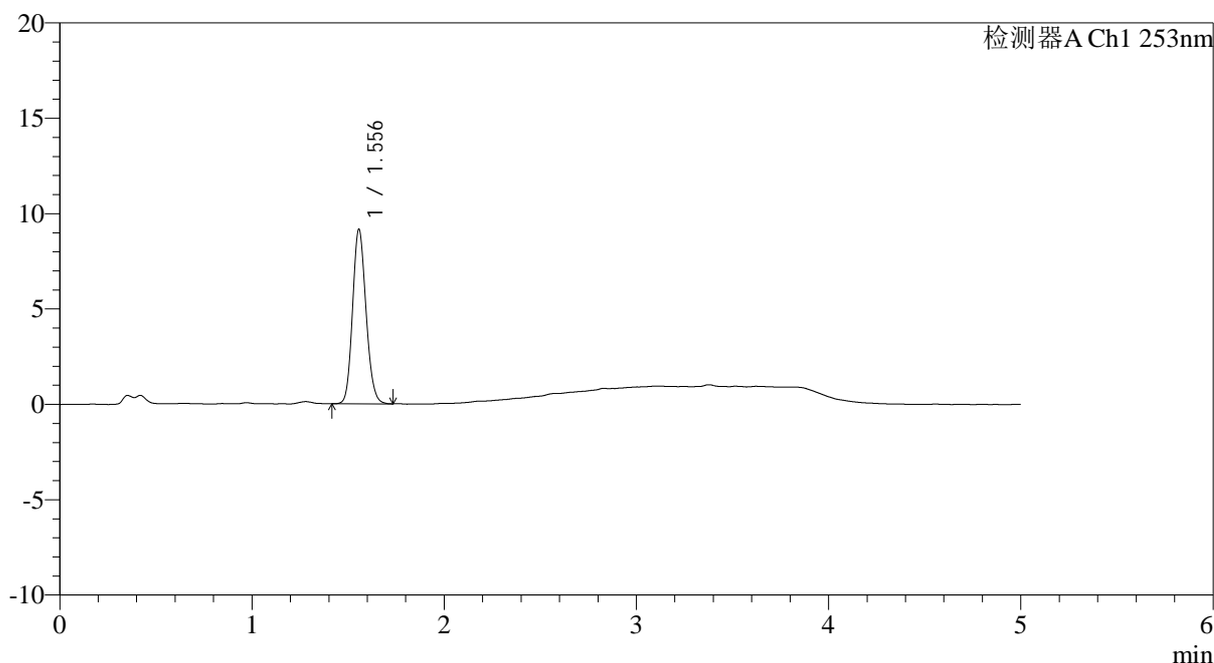
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-107-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:07:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

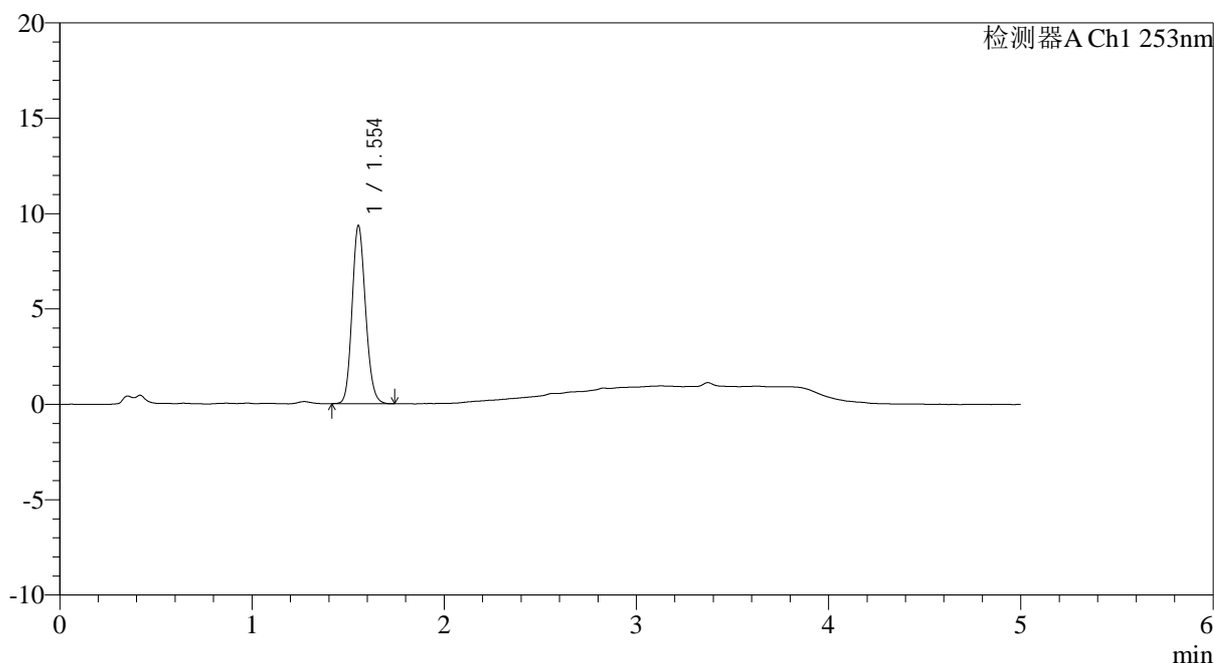
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44278	100.000	9150	2403	1.142	--
总计		44278	100.000	9150			

<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 - 27-5/21-108-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:13:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 11:00:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

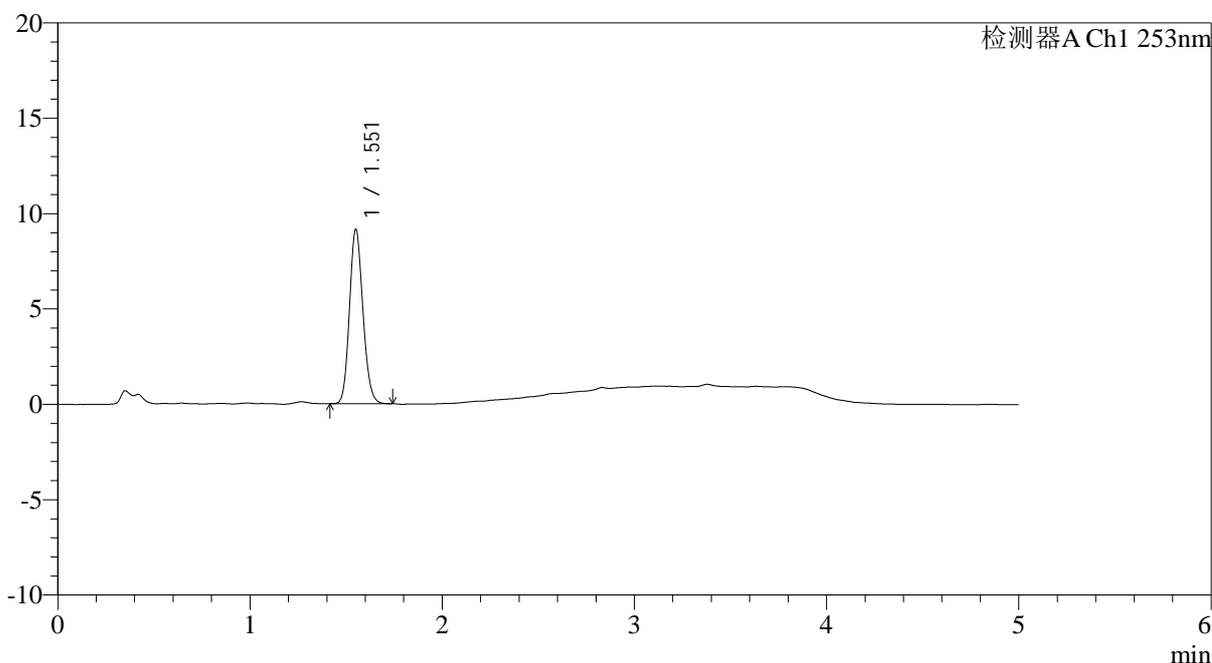
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	45182	100.000	9339	2396	1.145	--
总计		45182	100.000	9339			

<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 - 27-5/21-109-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 21:18:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	44251	100.000	9083	2382	1.140	--
总计		44251	100.000	9083			

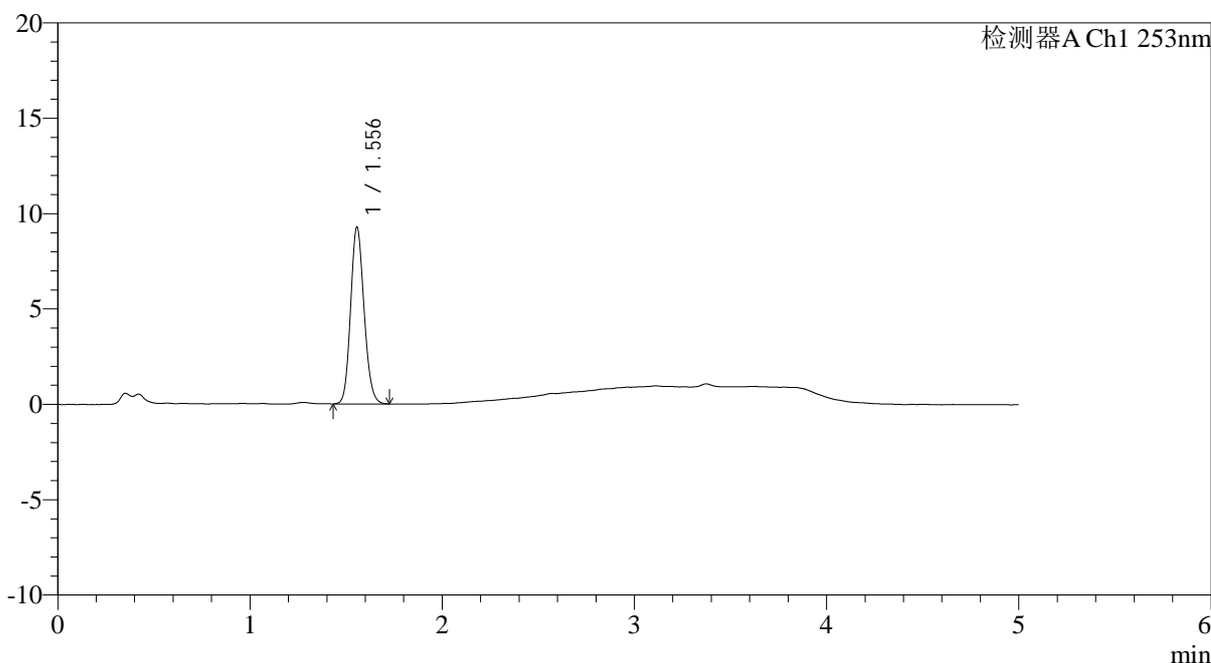
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-110-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 21:24:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	44884	100.000	9269	2394	1.140	--
总计		44884	100.000	9269			

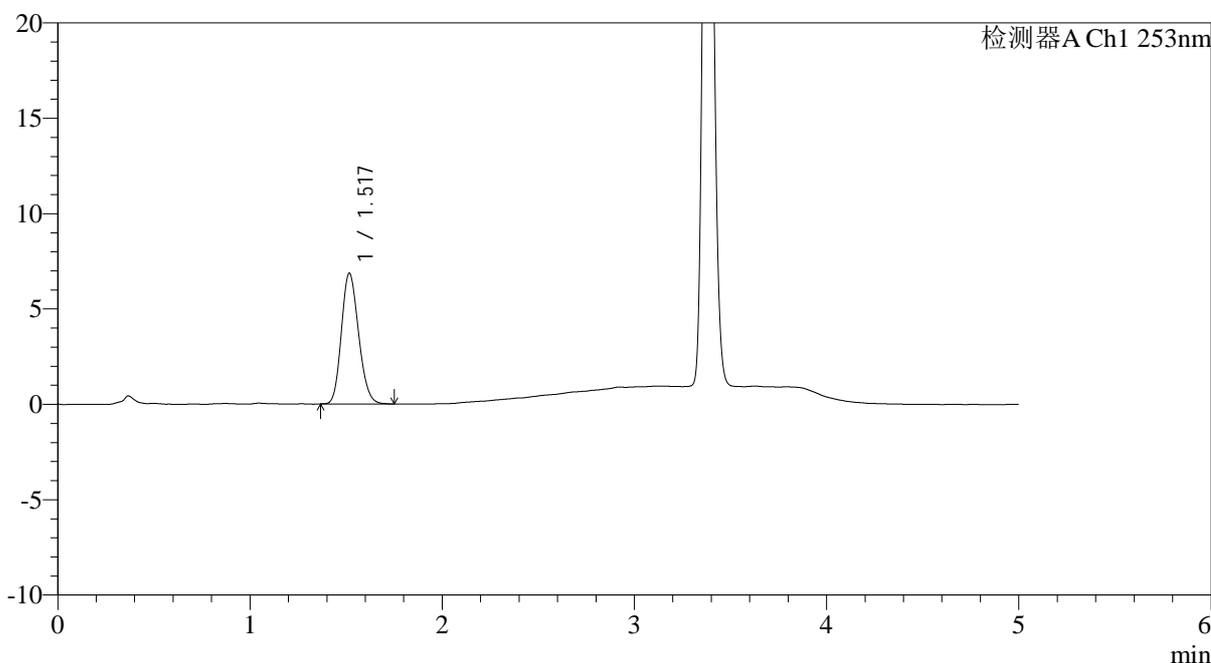
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-5/21-111-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 21:29:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.517	42356	100.000	6829	1390	1.170	--
总计		42356	100.000	6829			

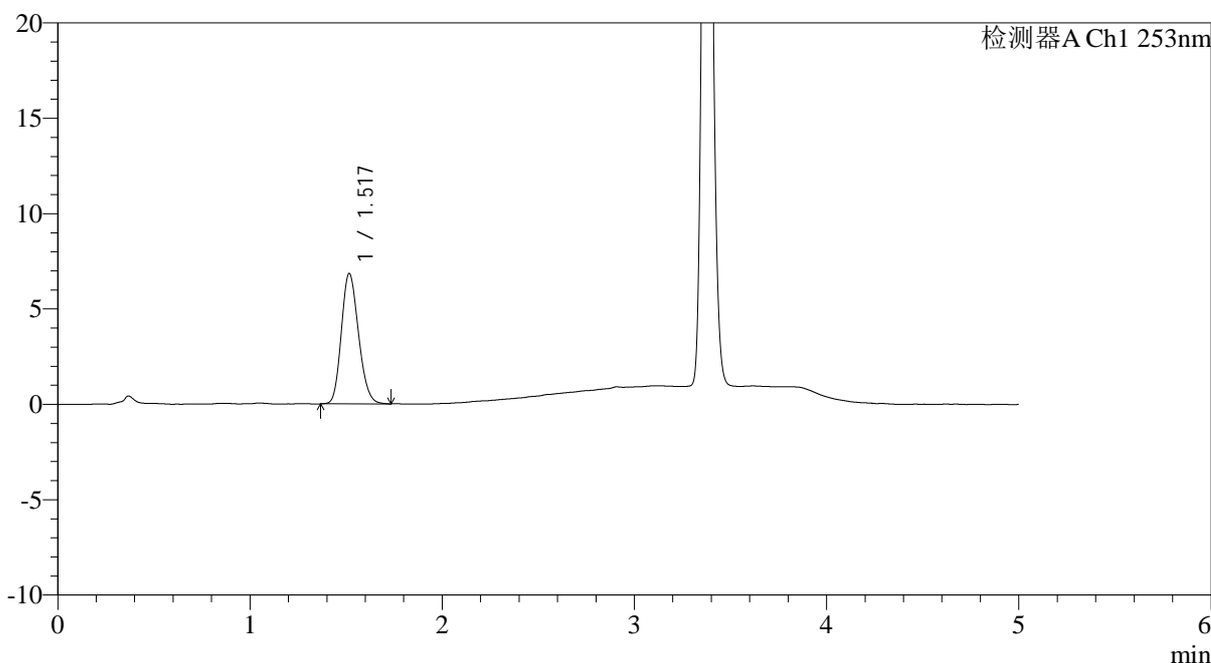
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 27-5/21-112-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-sdqy-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 21:35:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.517	42177	100.000	6821	1391	1.178	--
总计		42177	100.000	6821			

图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片手动取样溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-2-2