



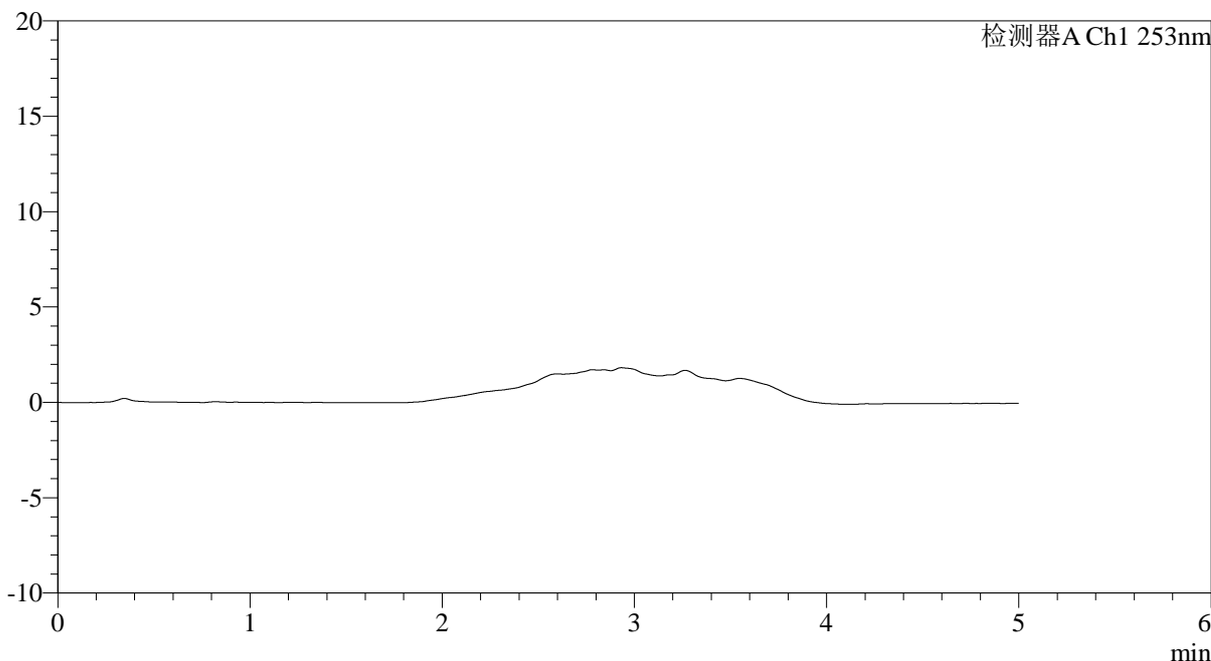
SMF-211

<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 - 7-2/7-1-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:40:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

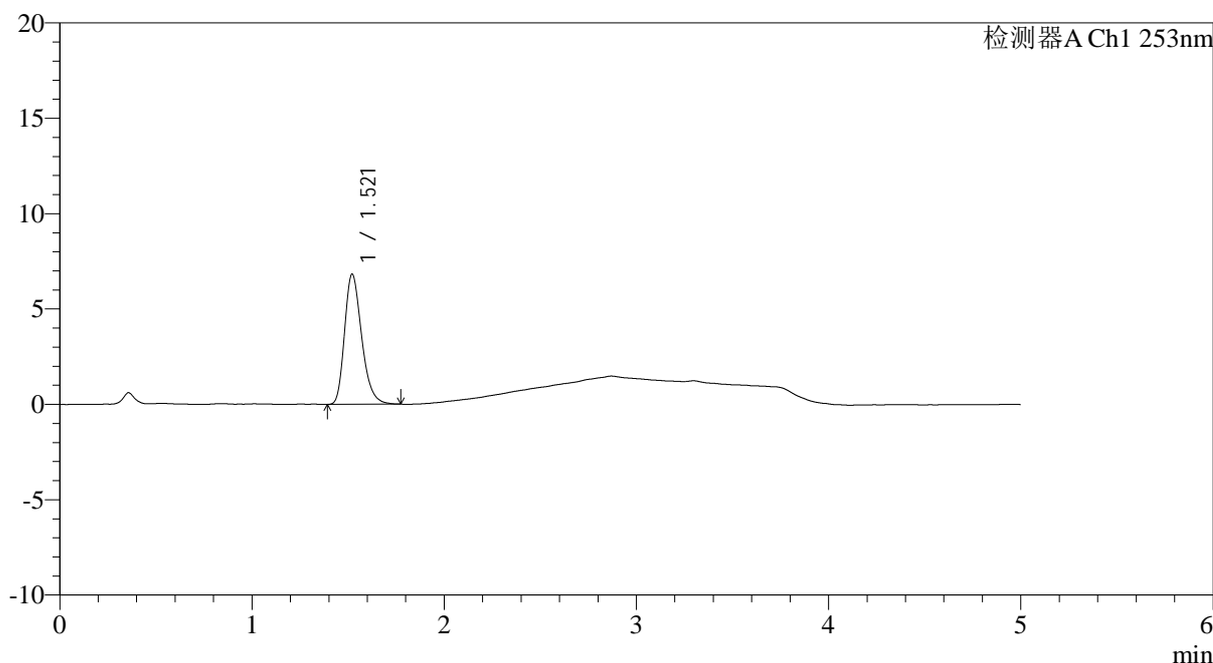
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 7-2/7-2-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:45:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

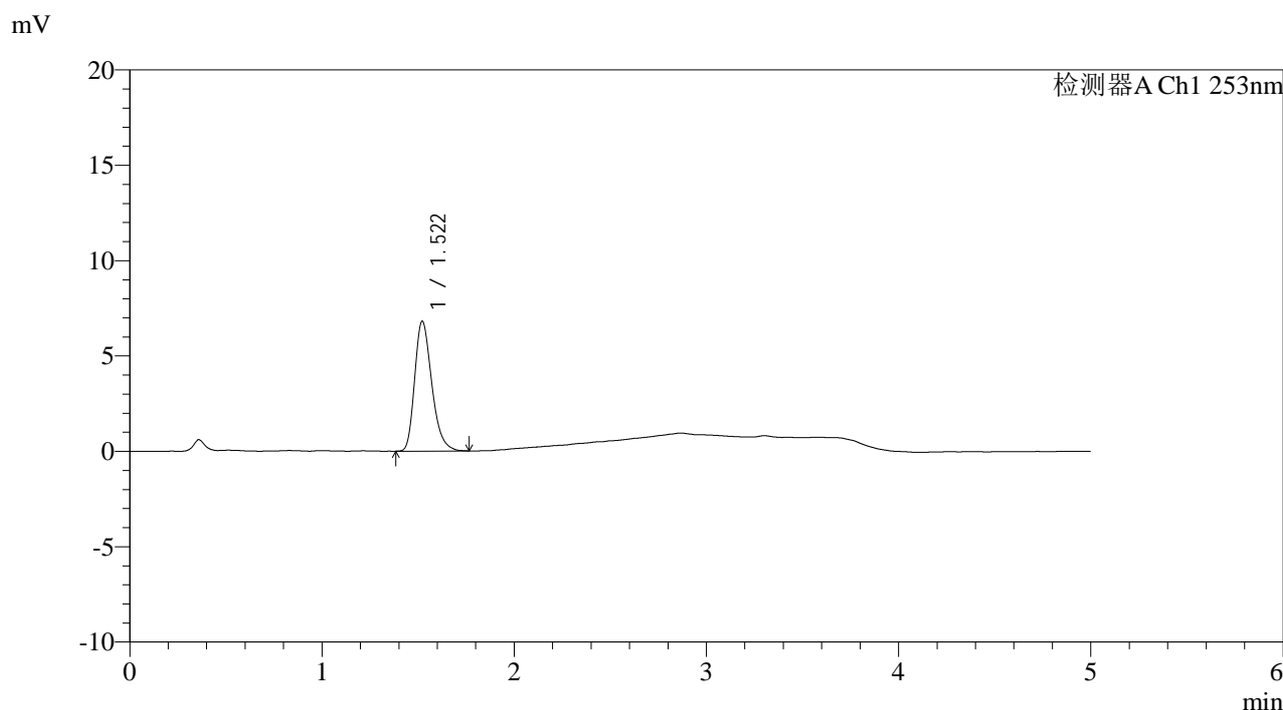
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	41984	100.000	6830	1448	1.279	--
总计		41984	100.000	6830			

图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-桨法-50转
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 - 7-2/7-3-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:51:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

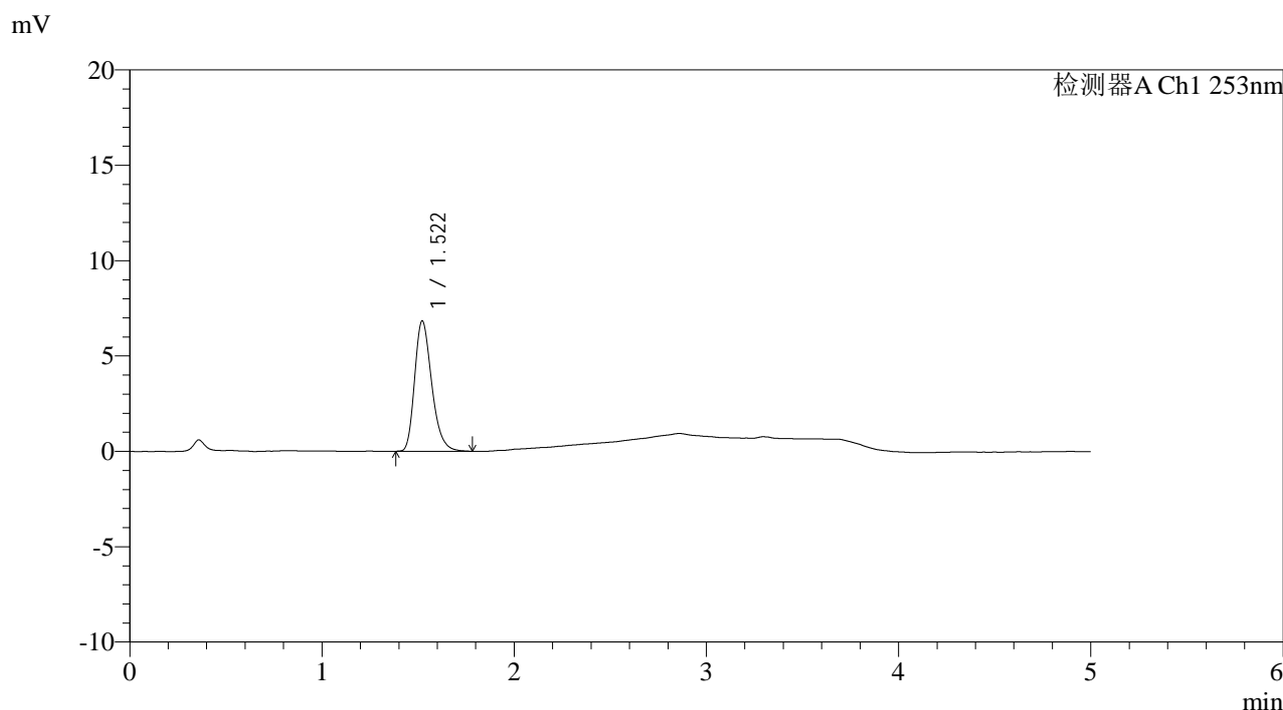
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	41895	100.000	6818	1449	1.285	--
总计		41895	100.000	6818			

图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 7-2/7-4-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:56:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.522	42070	100.000	6843	1455	1.280	--
总计		42070	100.000	6843			

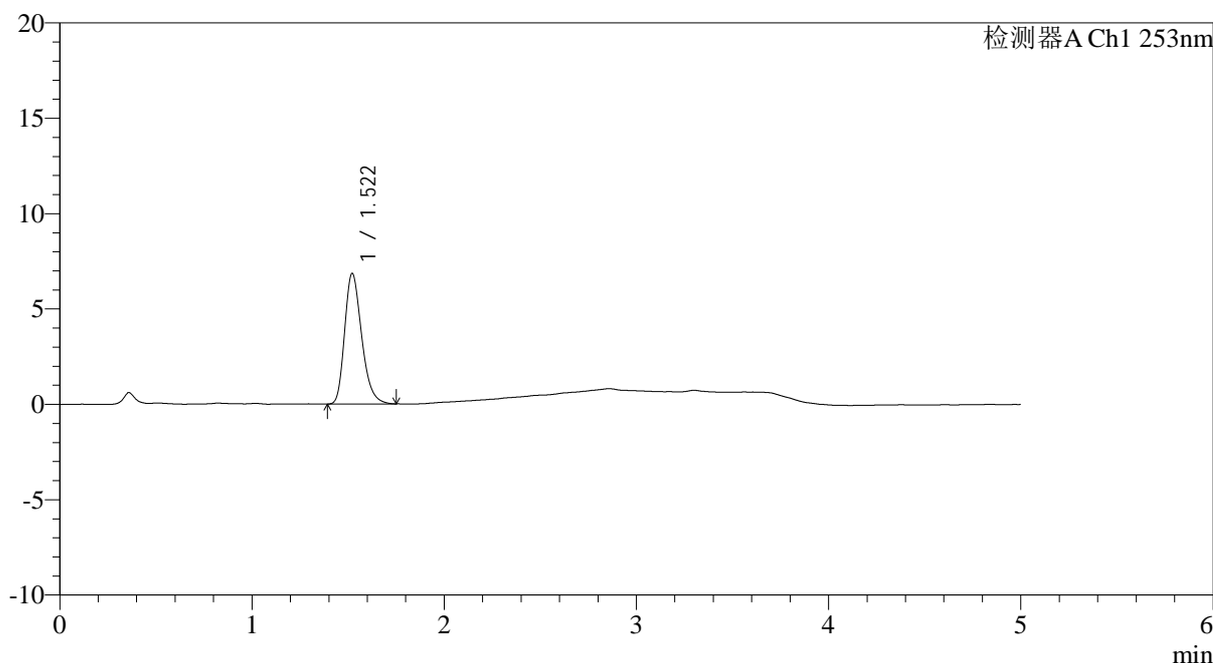
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 7-2/7-5-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:02:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	41849	100.000	6850	1456	1.275	--
总计		41849	100.000	6850			

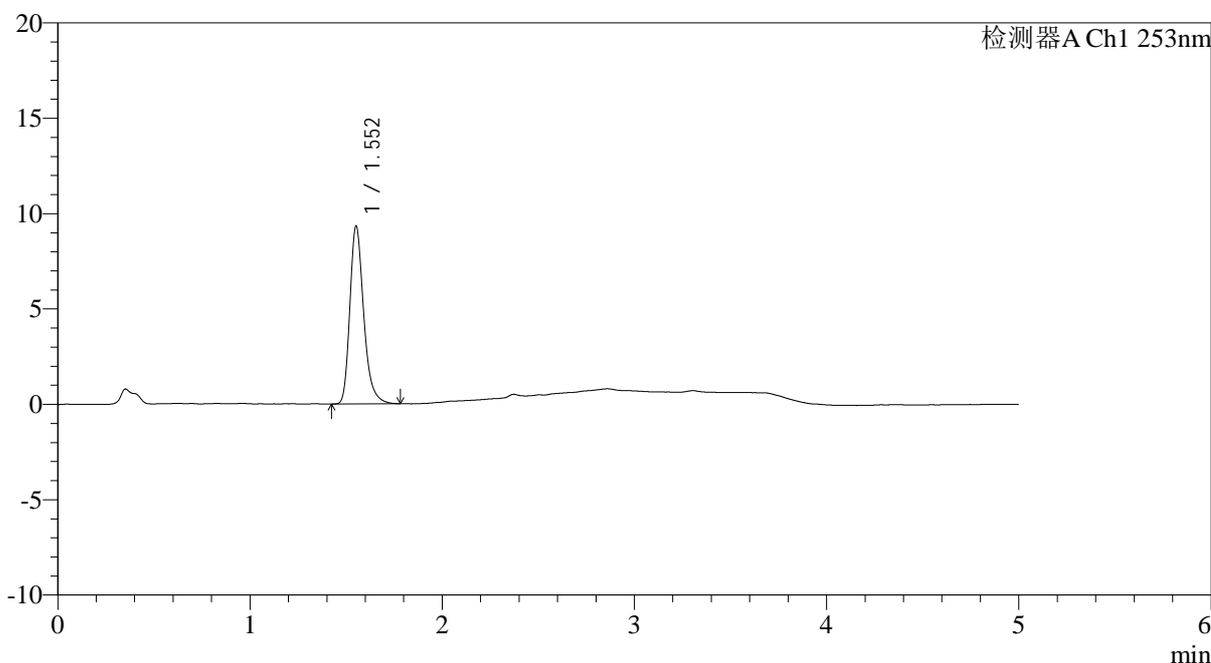
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 7-2/7-7-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:12:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	46421	100.000	9290	2358	1.280	--
总计		46421	100.000	9290			

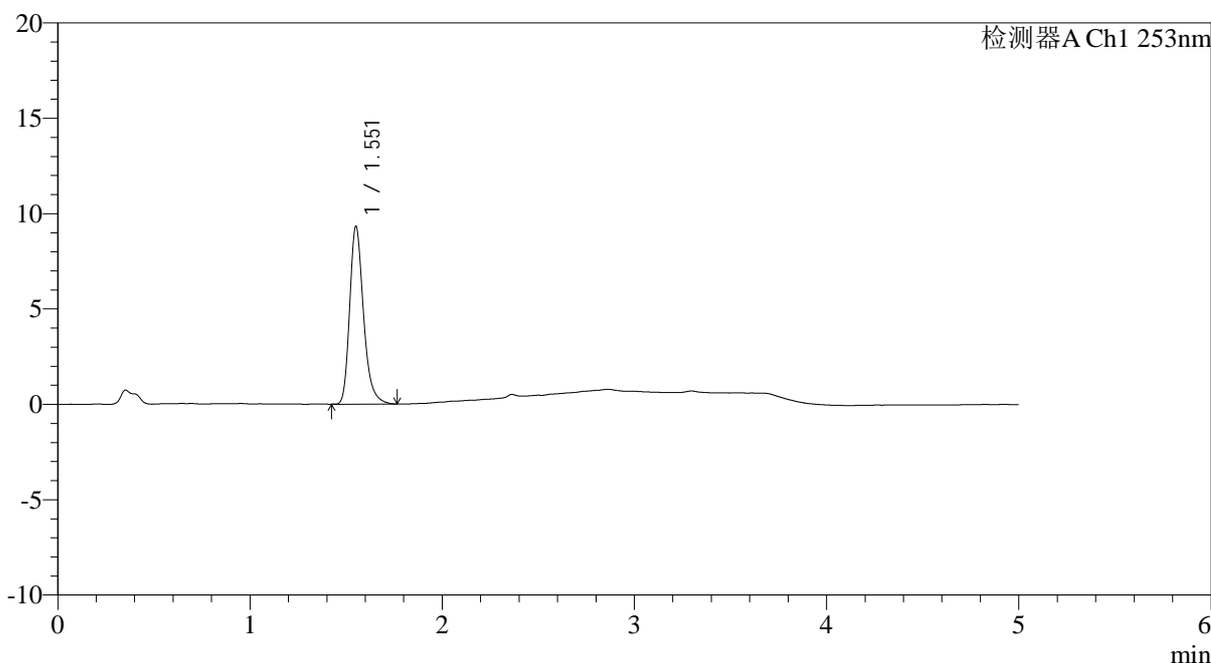
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-8-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:18:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:01:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	46335	100.000	9257	2359	1.276	--
总计		46335	100.000	9257			

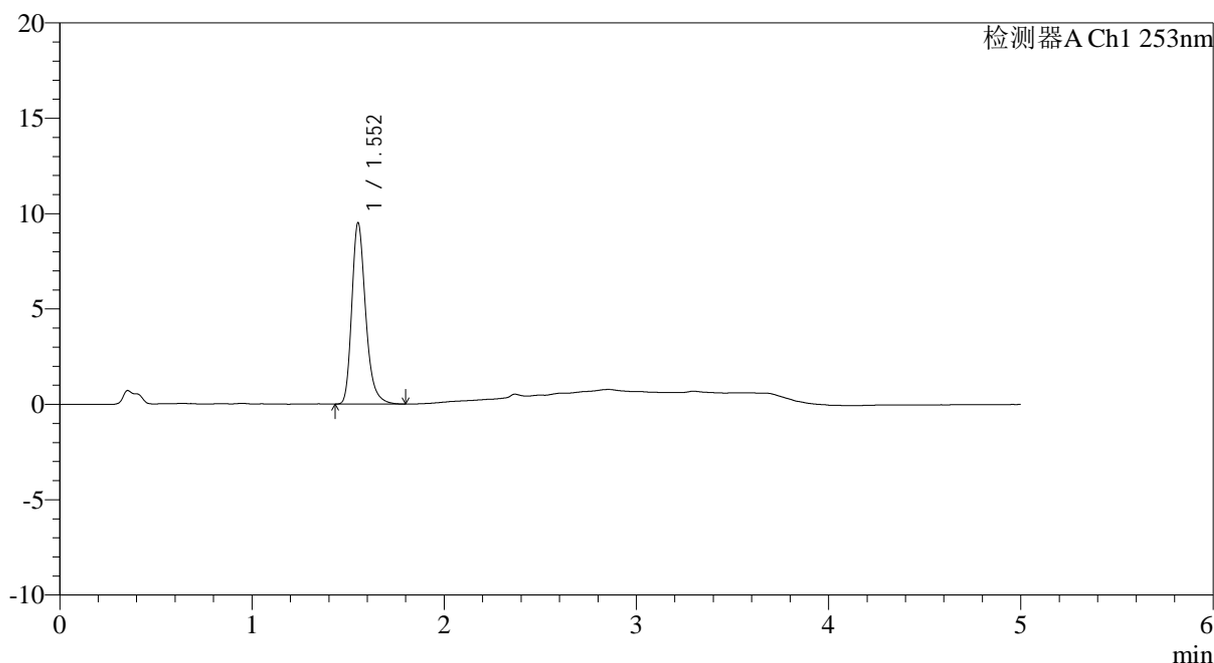
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-9-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:23:43 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47369	100.000	9465	2358	1.276	--
总计		47369	100.000	9465			

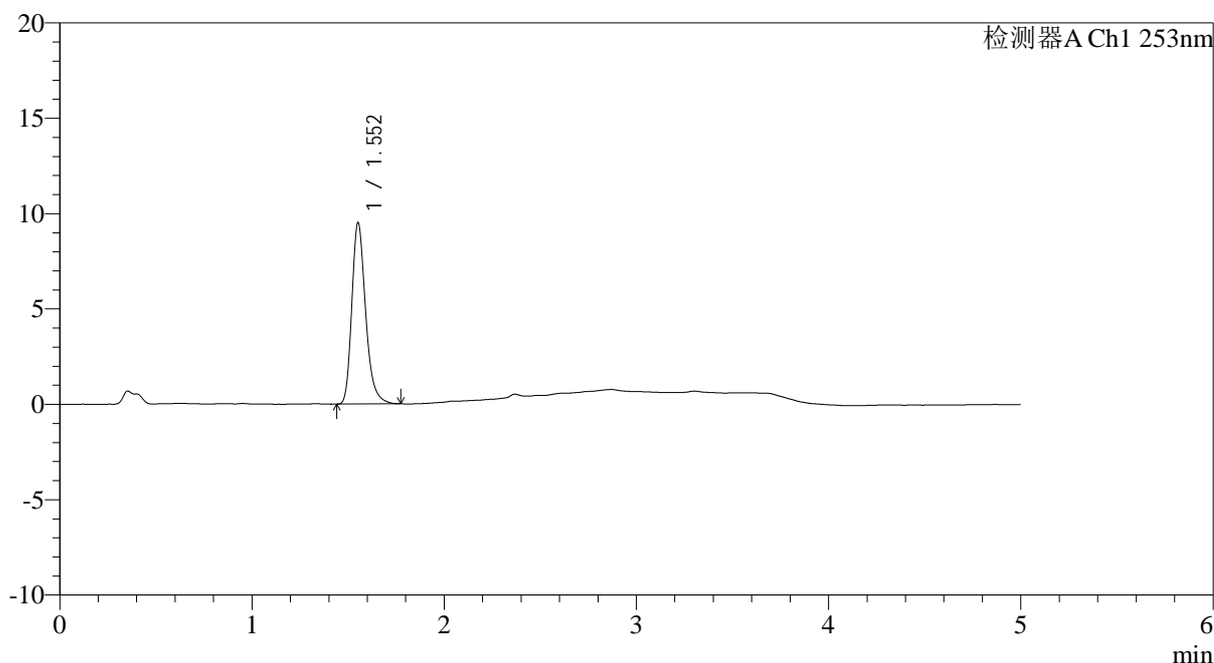
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-10-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:29:08 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47150	100.000	9468	2364	1.272	--
总计		47150	100.000	9468			

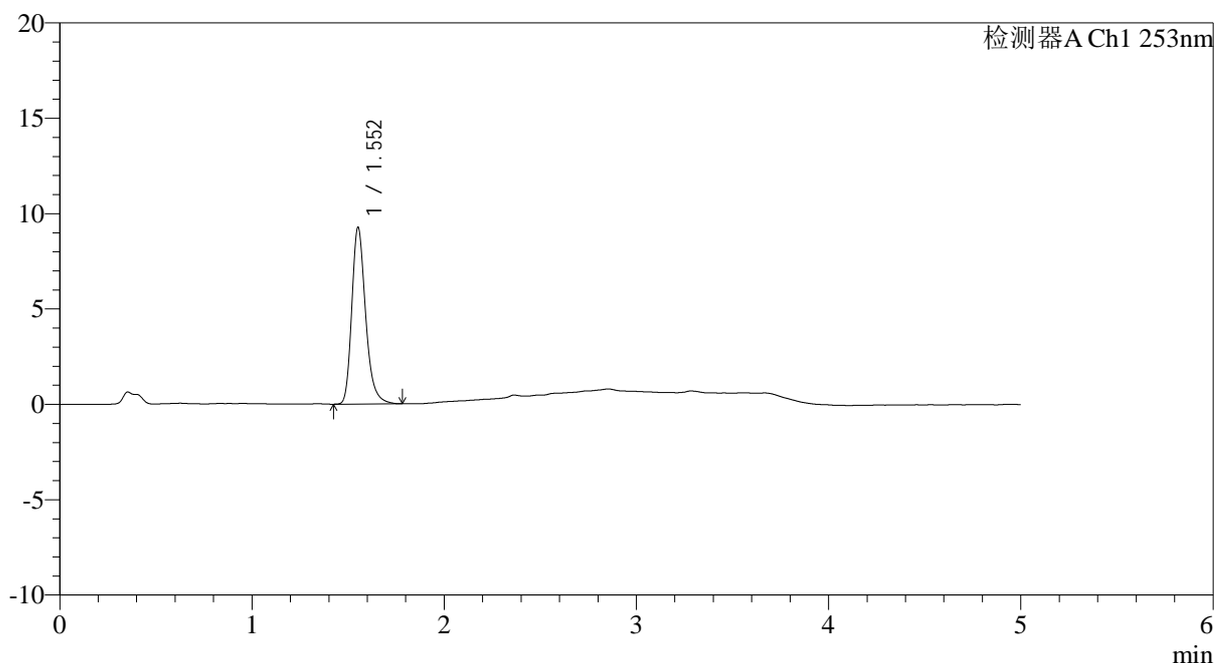
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-11-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:34:33 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	46089	100.000	9222	2362	1.269	--
总计		46089	100.000	9222			

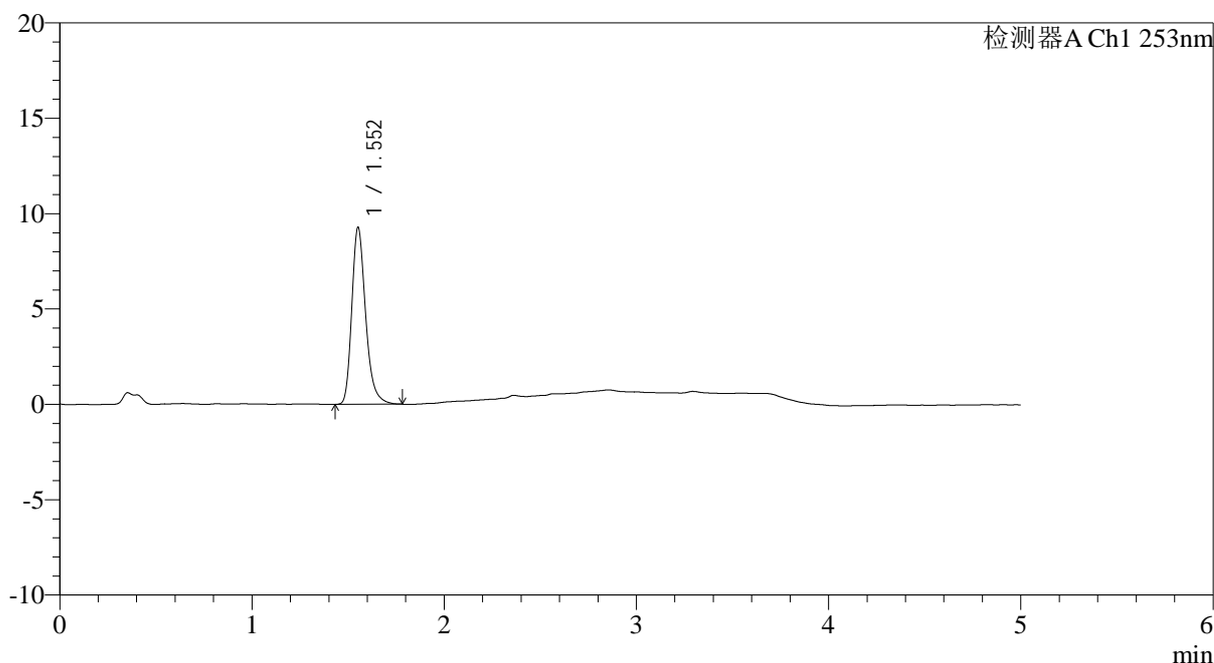
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-12-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:39:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	46163	100.000	9236	2359	1.274	--
总计		46163	100.000	9236			

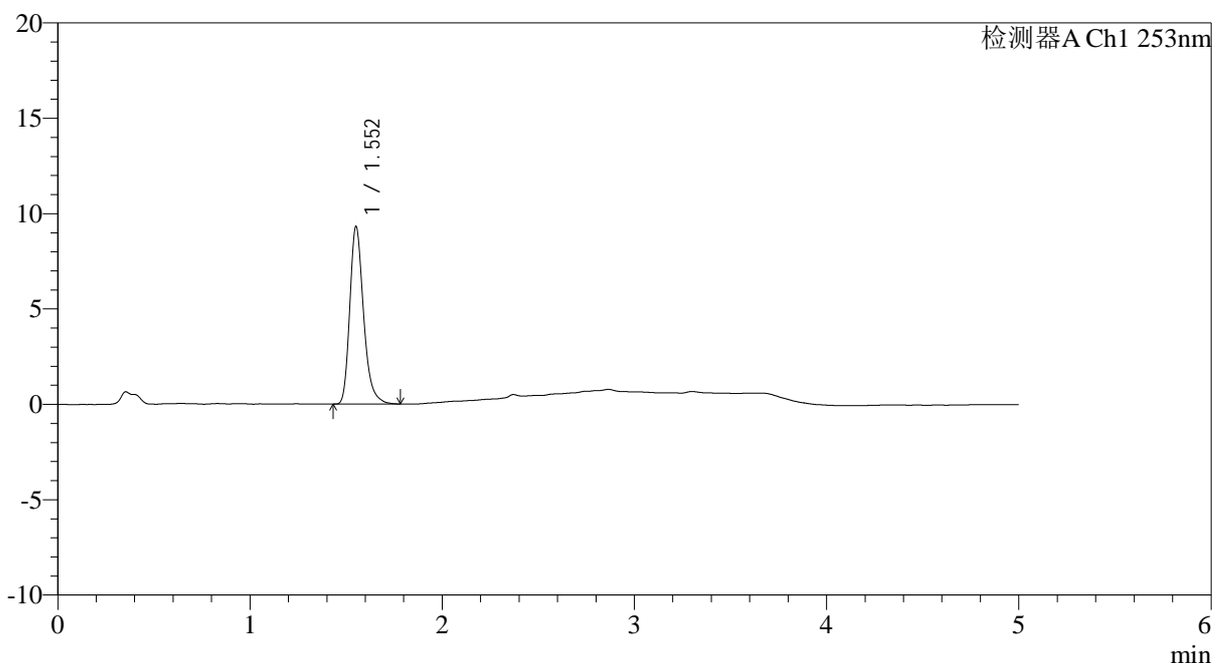
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-13-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:45:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	46182	100.000	9263	2374	1.274	--
总计		46182	100.000	9263			

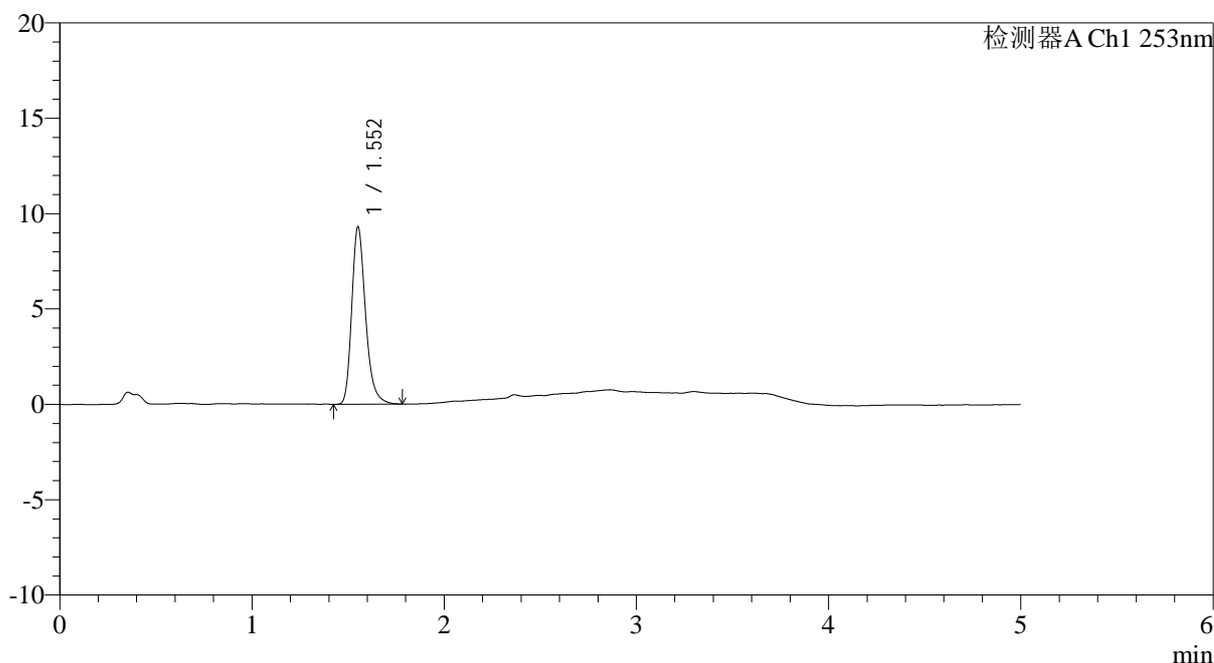
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-14-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:50:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	46164	100.000	9249	2370	1.268	--
总计		46164	100.000	9249			

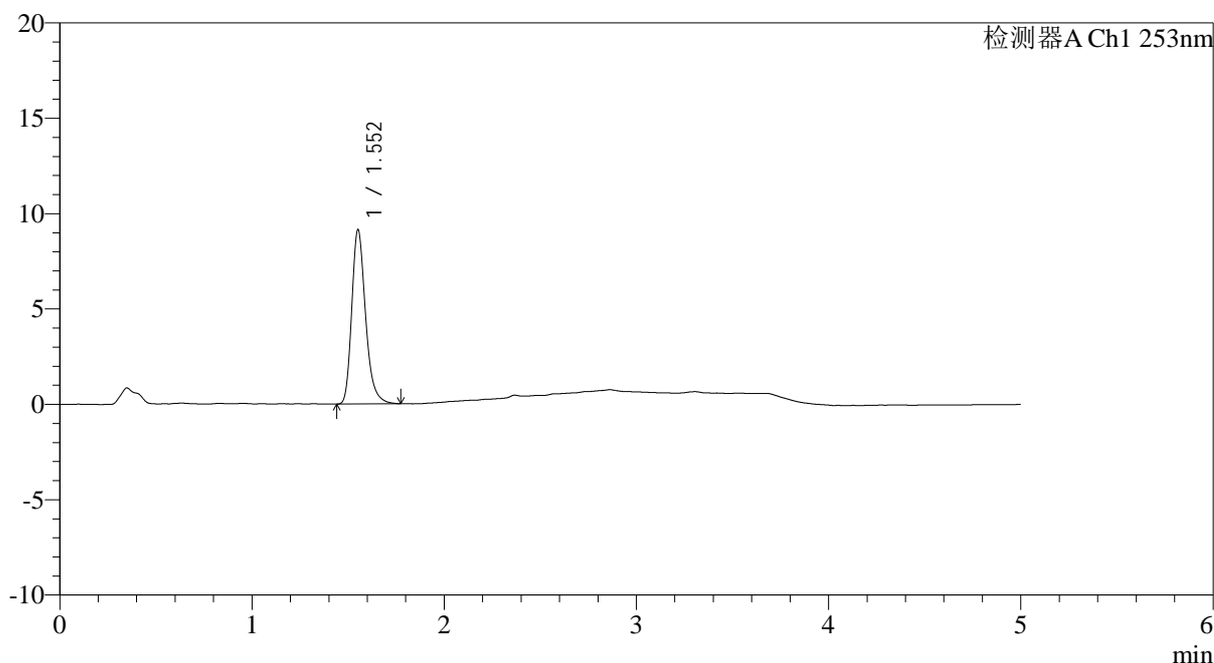
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-15-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:56:12 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	45363	100.000	9090	2363	1.274	--
总计		45363	100.000	9090			

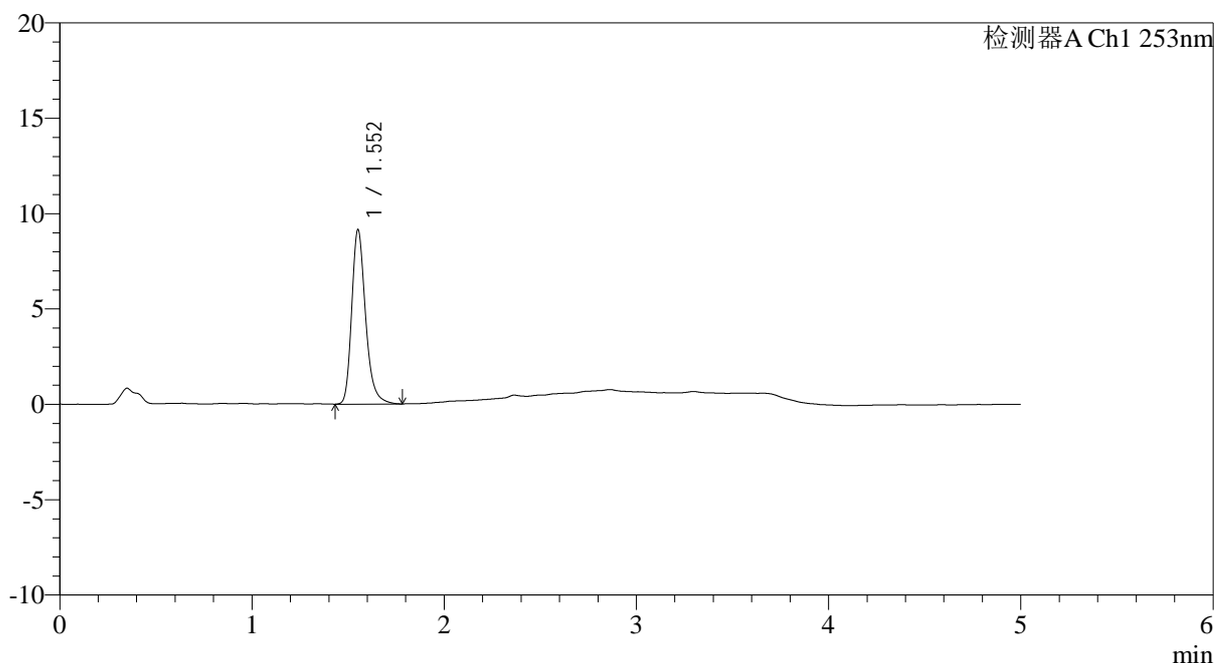
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-16-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:01:38 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

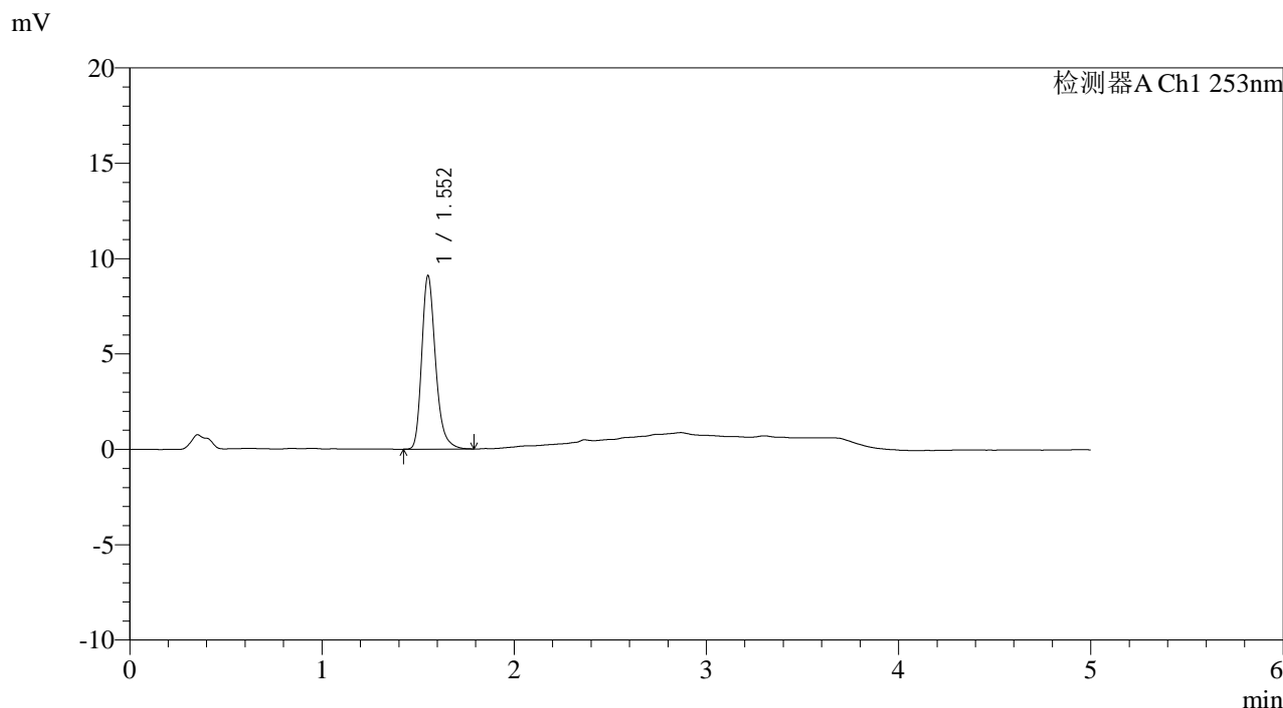
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	45575	100.000	9094	2368	1.267	--
总计		45575	100.000	9094			

图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-18-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-46	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:12:28	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:02	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.552	45140	100.000	9049	2378	1.269	--
总计		45140	100.000	9049			

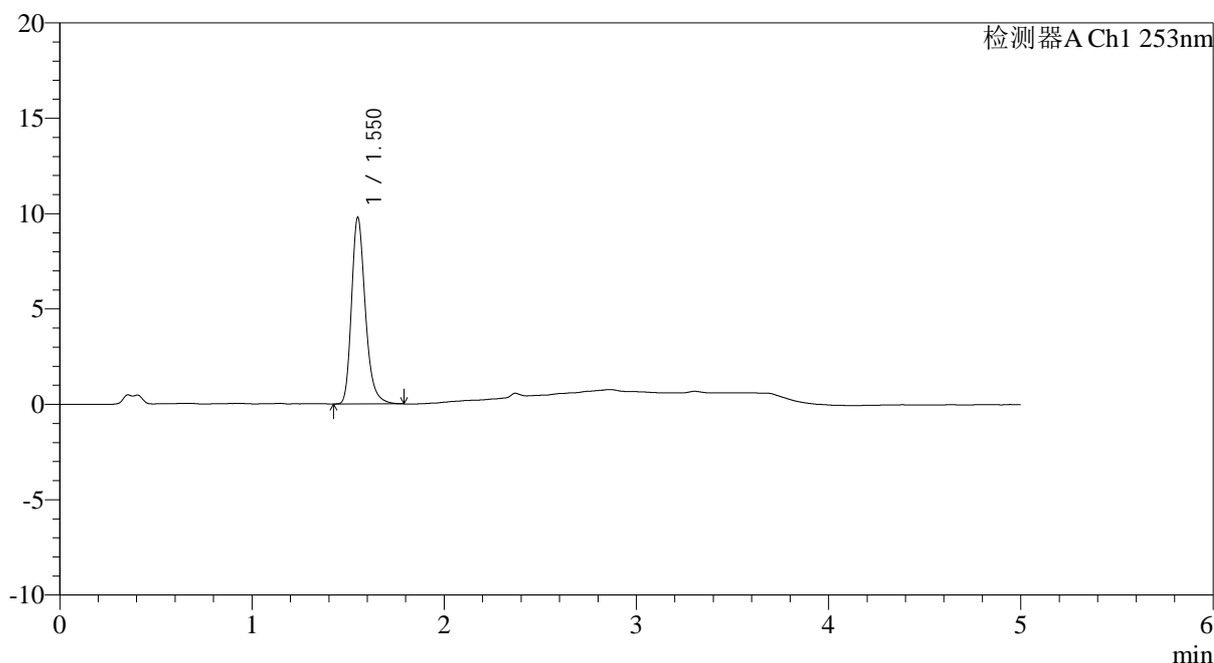
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-19-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:17:53 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

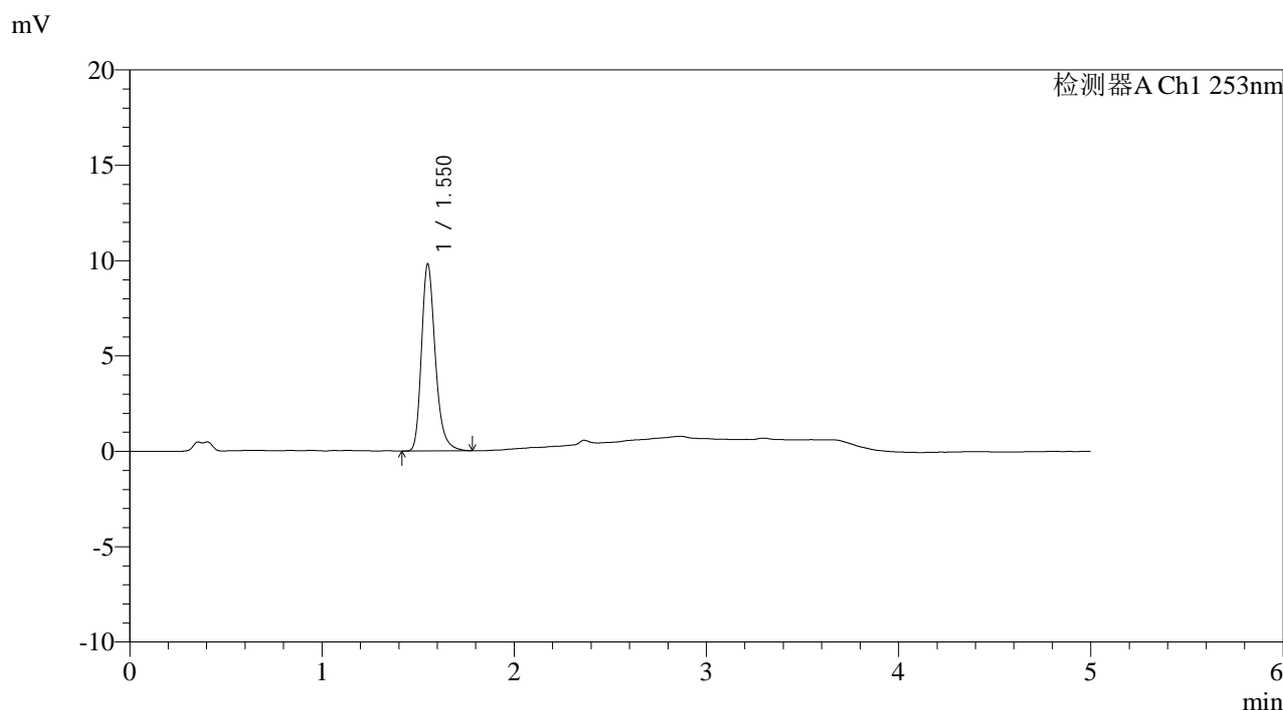
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	48447	100.000	9714	2369	1.265	--
总计		48447	100.000	9714			

图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-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 - 7-2/7-20-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:23:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

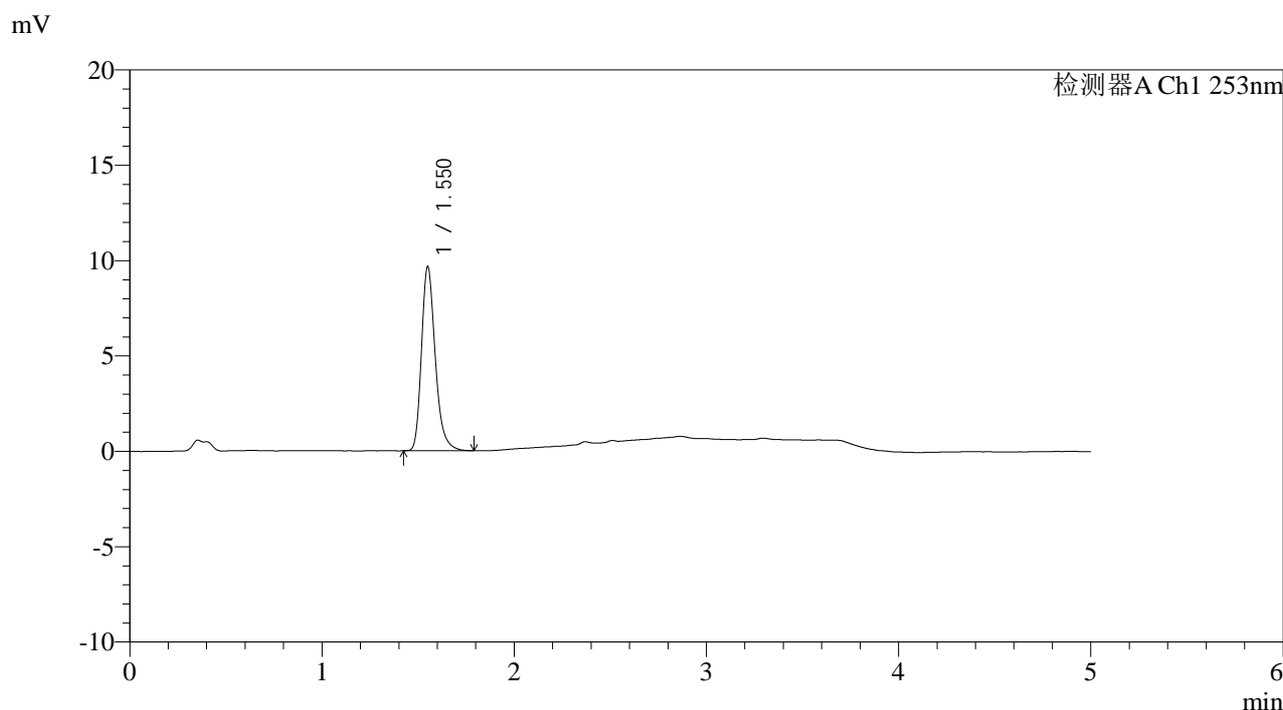
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	48560	100.000	9735	2366	1.270	--
总计		48560	100.000	9735			

图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-21-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:28:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

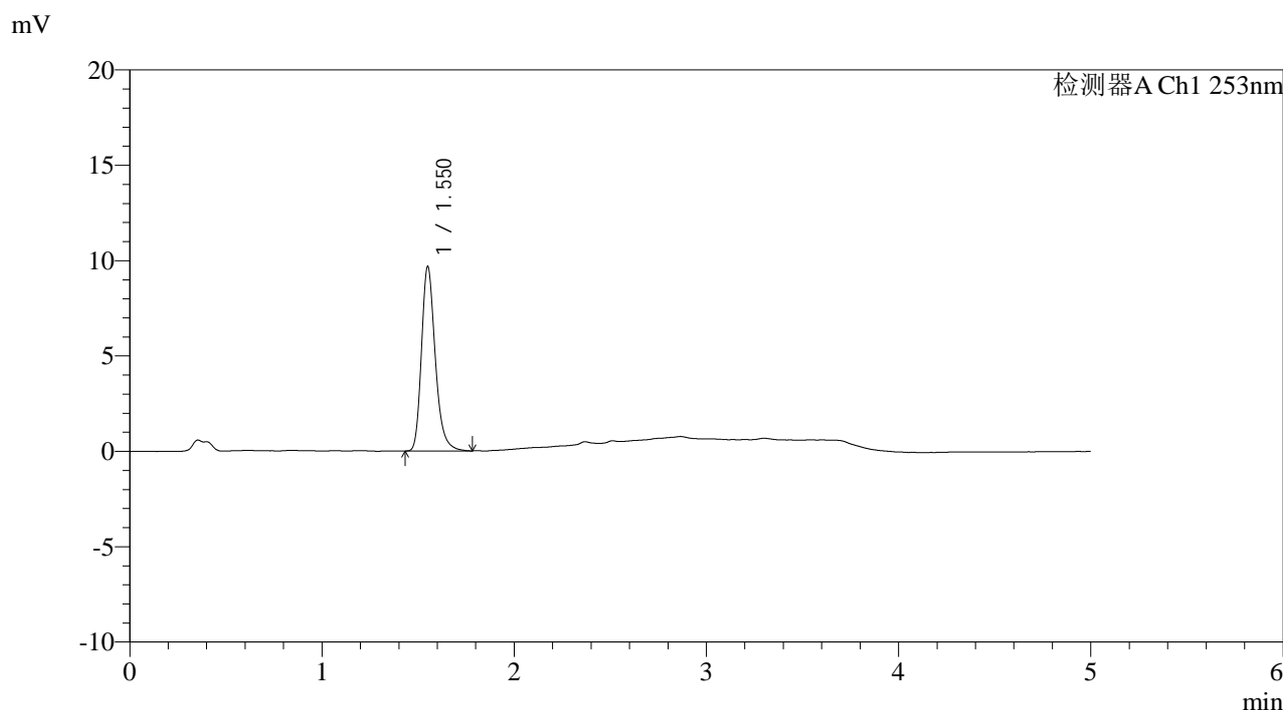
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47888	100.000	9603	2371	1.273	--
总计		47888	100.000	9603			

图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-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 - 7-2/7-22-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:34:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.550	47894	100.000	9611	2369	1.263	--
总计		47894	100.000	9611			

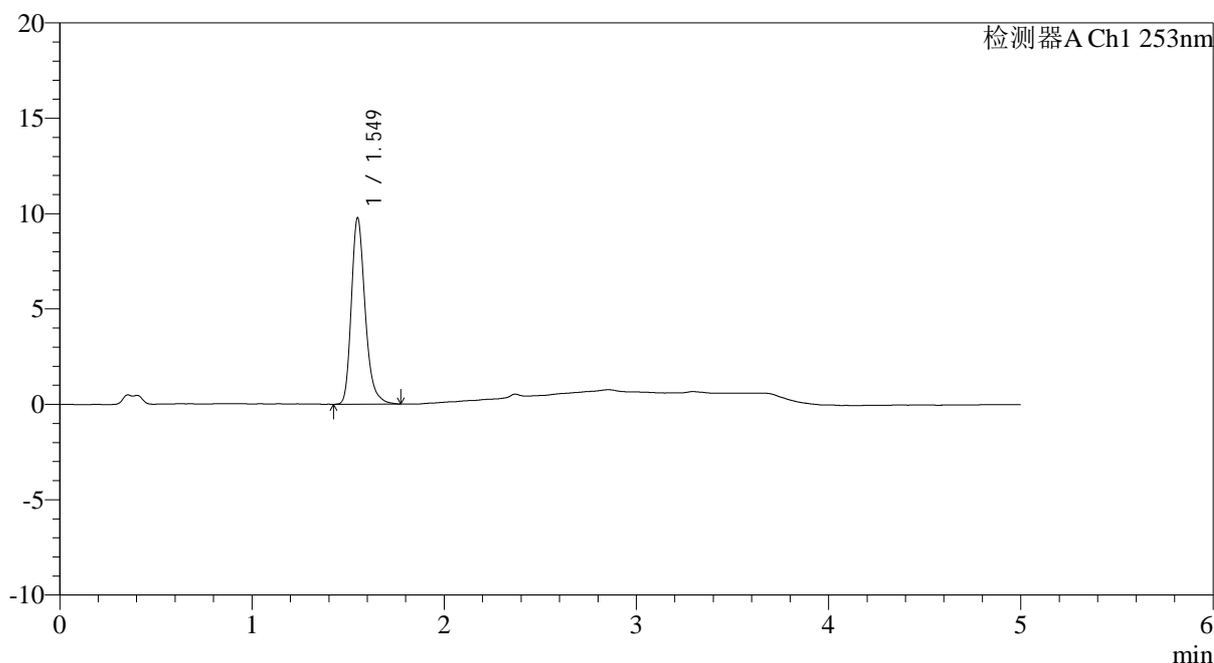
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-23-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:39:33 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.549	48496	100.000	9738	2363	1.266	--
总计		48496	100.000	9738			

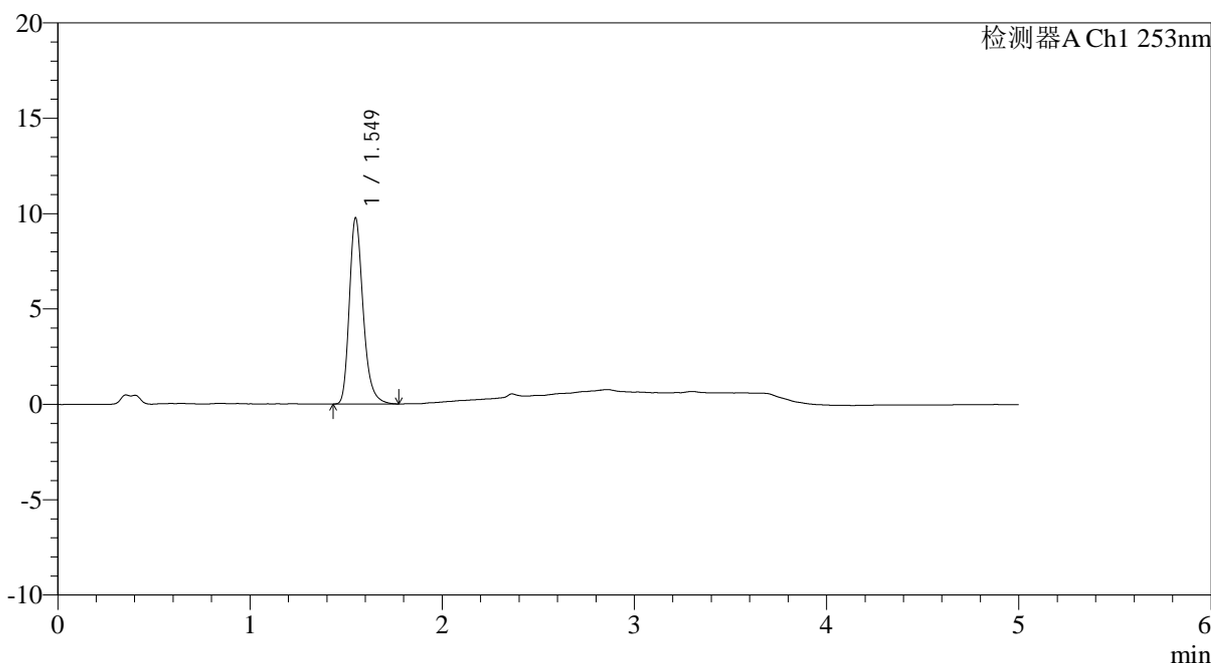
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-24-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-20	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:44:58	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:18	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.549	48428	100.000	9733	2363	1.269	--
总计		48428	100.000	9733			

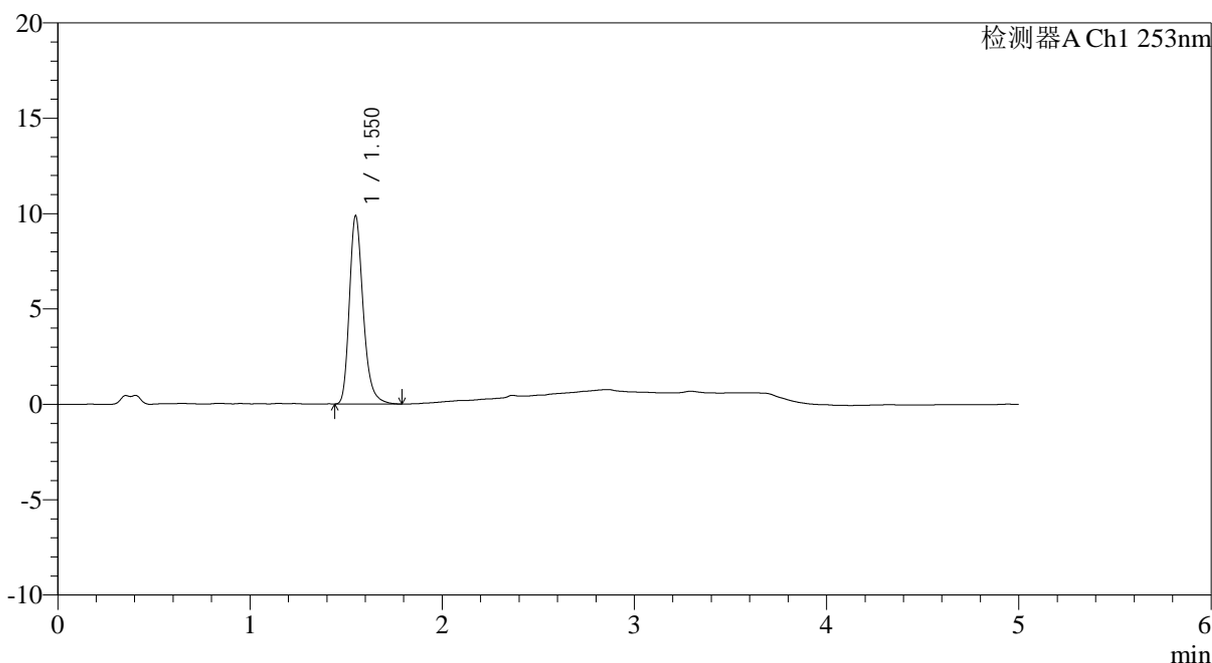
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-25-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:50:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	48951	100.000	9830	2362	1.265	--
总计		48951	100.000	9830			

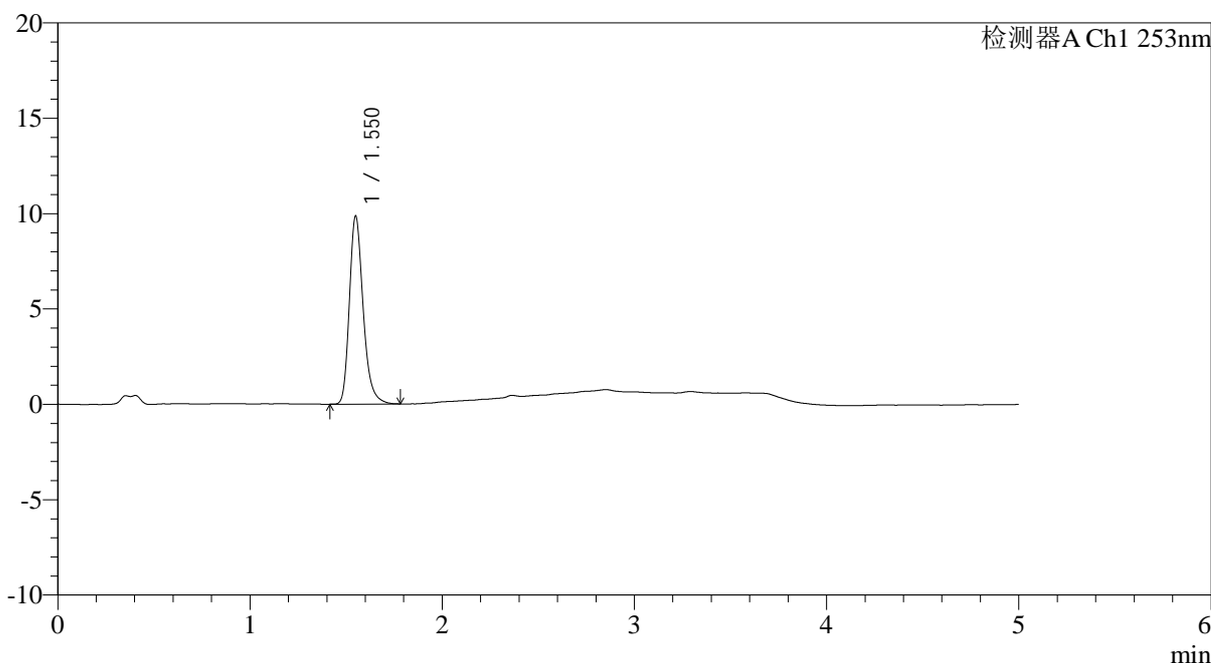
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-26-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:55:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

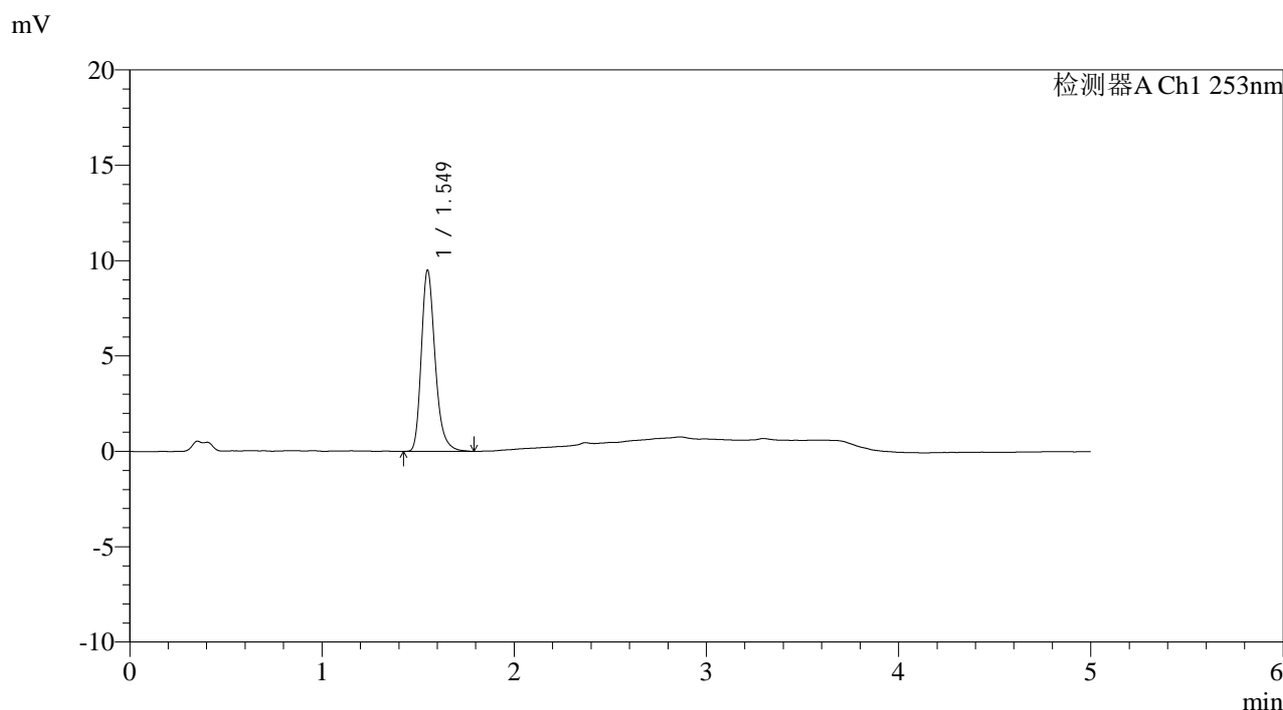
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	48829	100.000	9820	2372	1.264	--
总计		48829	100.000	9820			

图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-27-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:01:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.549	47155	100.000	9473	2360	1.266	--
总计		47155	100.000	9473			

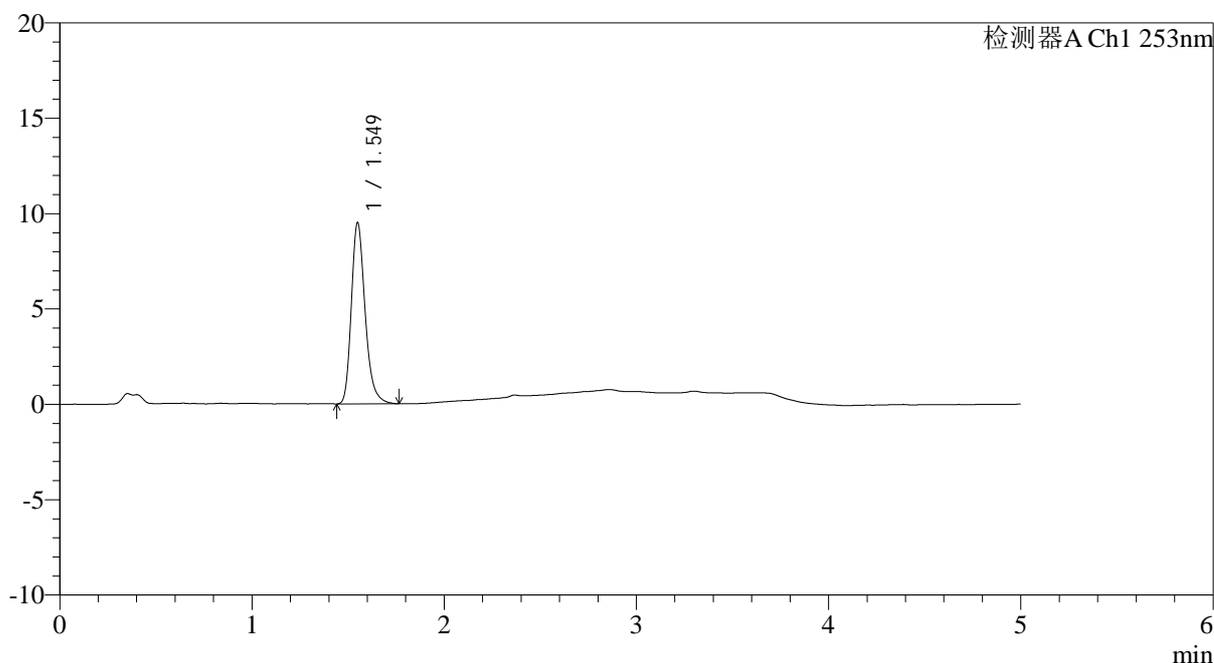
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-28-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:06:37 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.549	47050	100.000	9473	2367	1.264	--
总计		47050	100.000	9473			

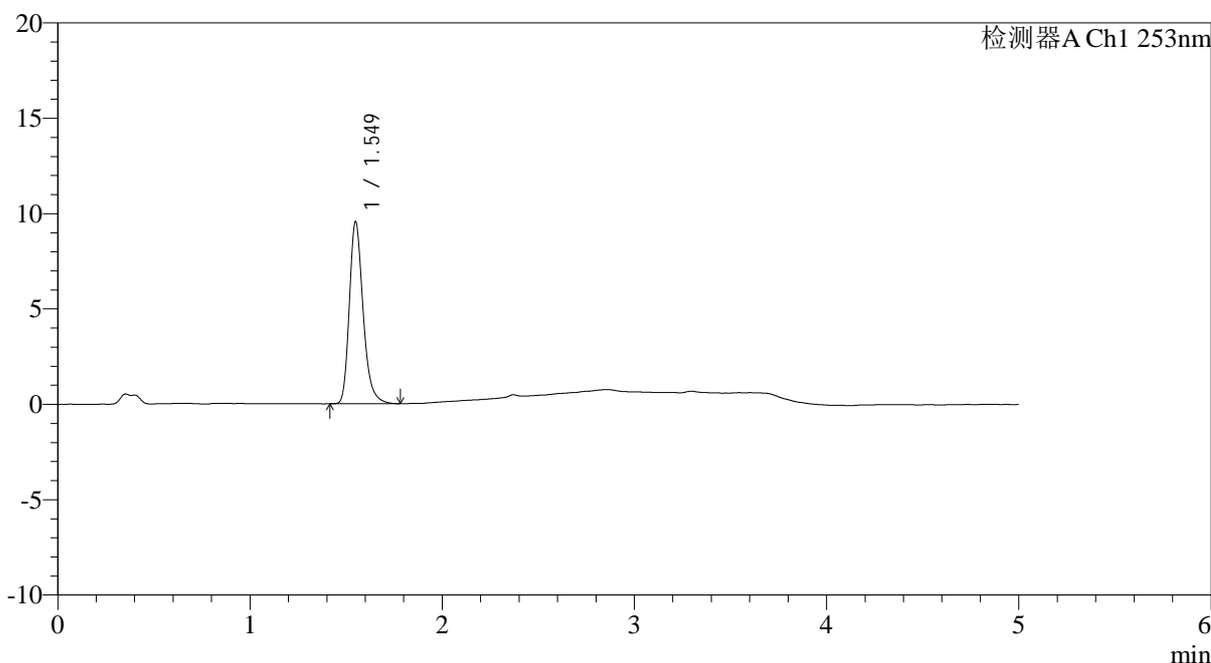
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-29-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:12:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.549	47291	100.000	9518	2366	1.265	--
总计		47291	100.000	9518			

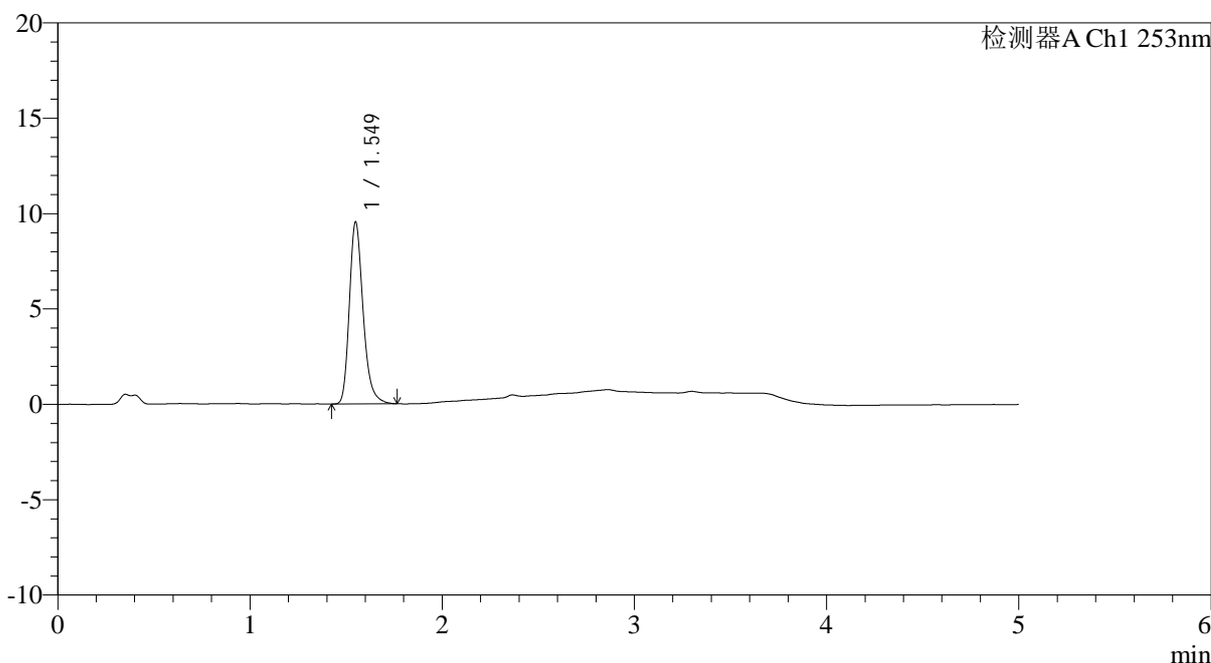
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-30-2 - zzp-24041101p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:17:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.549	47202	100.000	9508	2372	1.261	--
总计		47202	100.000	9508			

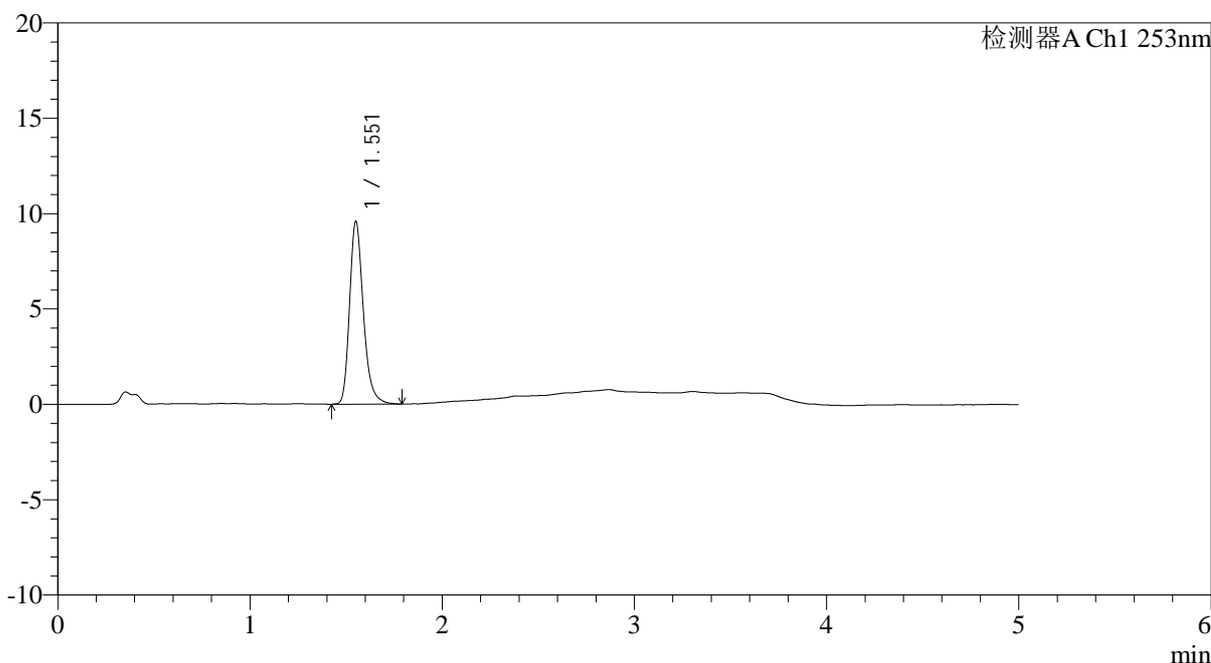
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041101批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-31-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:22:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47585	100.000	9513	2373	1.264	--
总计		47585	100.000	9513			

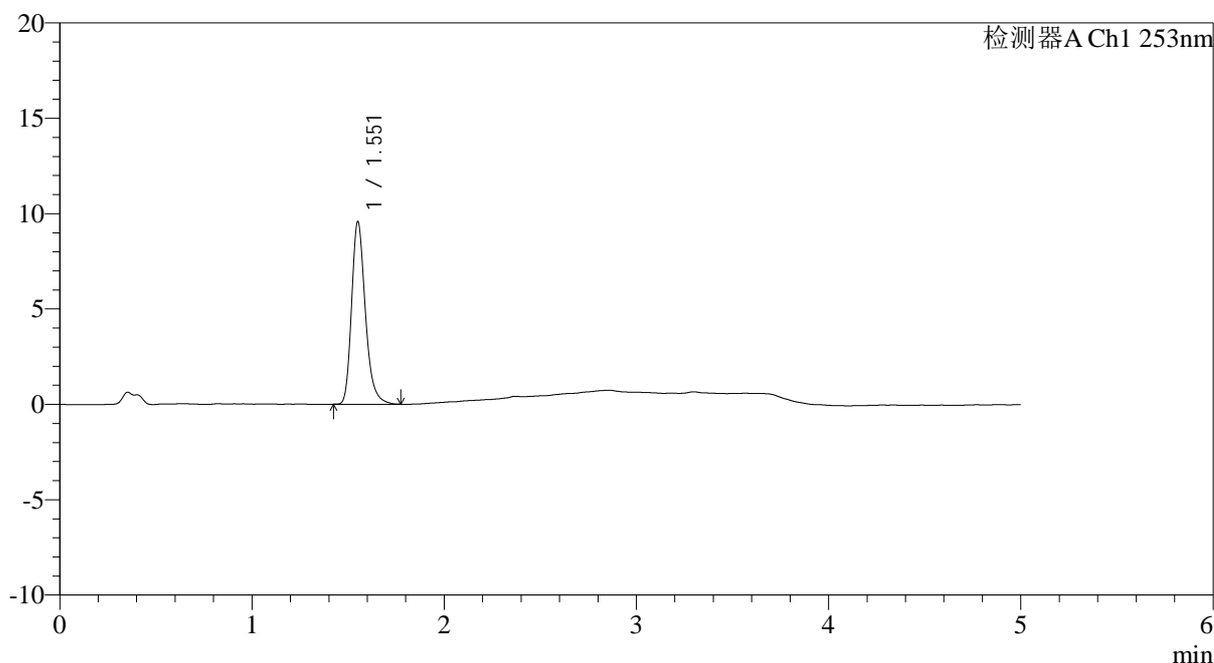
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-32-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:28:16 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47290	100.000	9494	2378	1.264	--
总计		47290	100.000	9494			

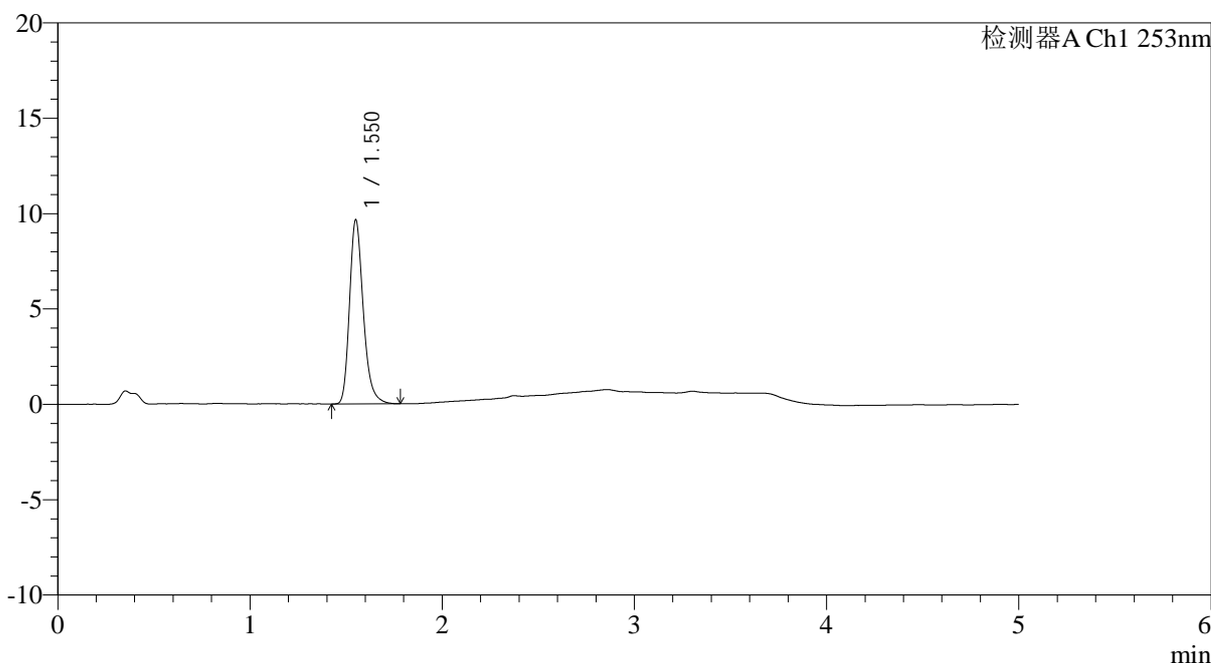
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-33-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:33:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47768	100.000	9595	2369	1.259	--
总计		47768	100.000	9595			

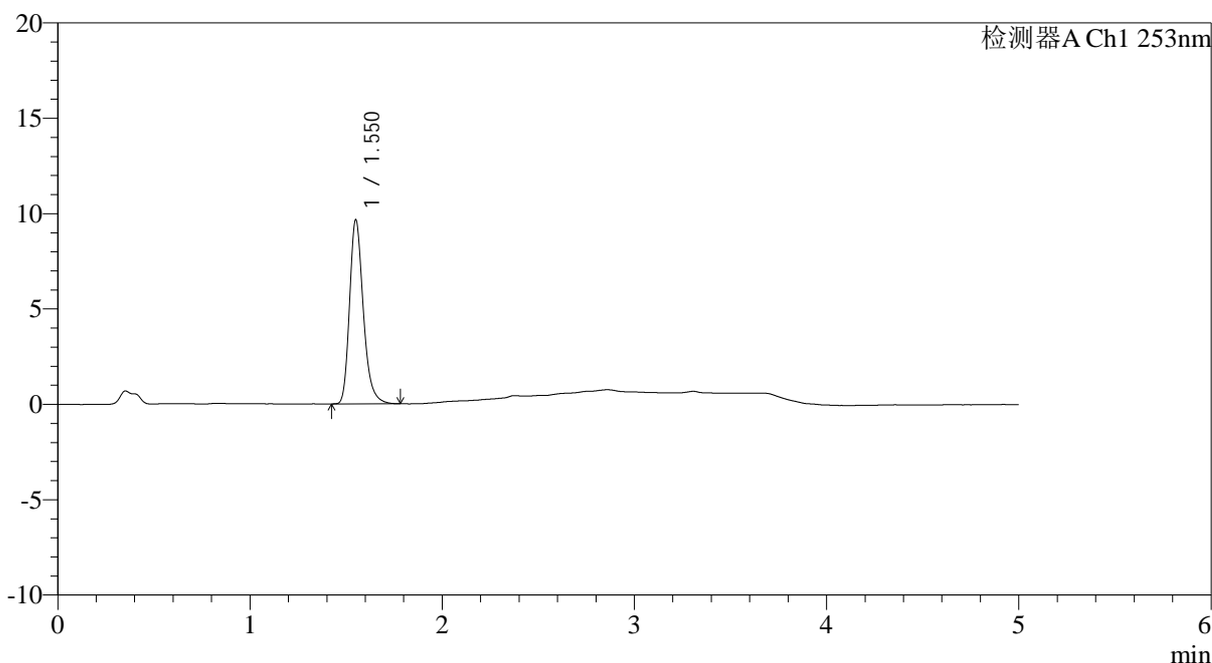
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-34-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-12	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:39:06	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:44	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47725	100.000	9587	2375	1.263	--
总计		47725	100.000	9587			

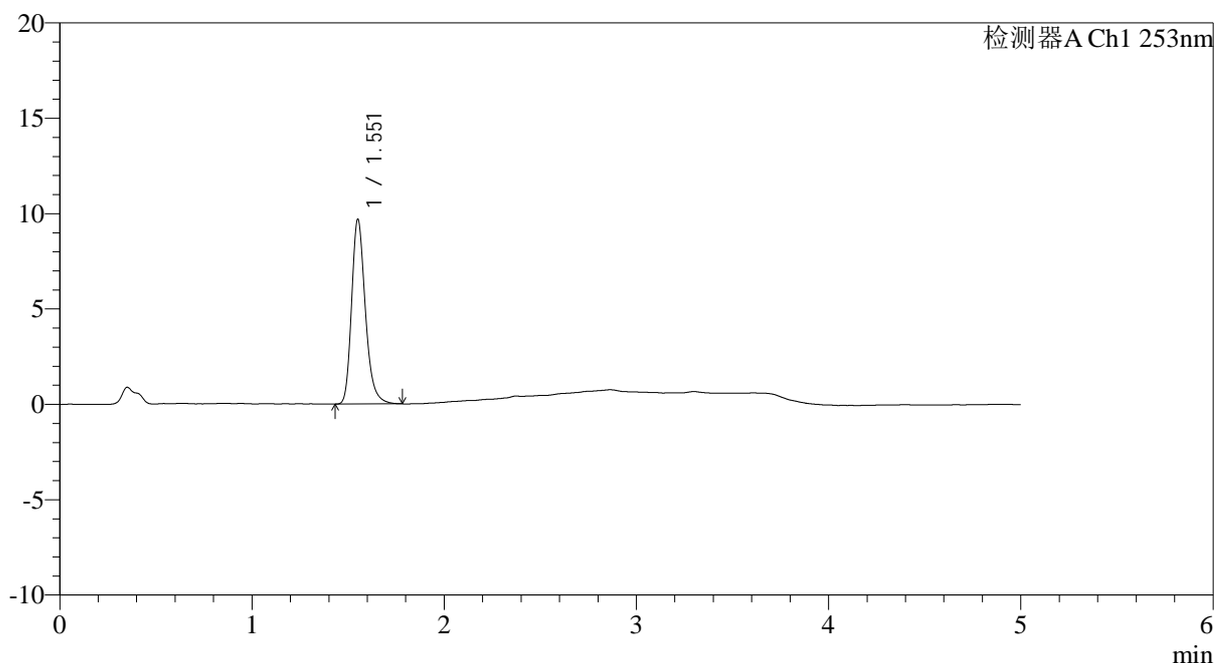
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-35-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:44:31 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47941	100.000	9608	2371	1.256	--
总计		47941	100.000	9608			

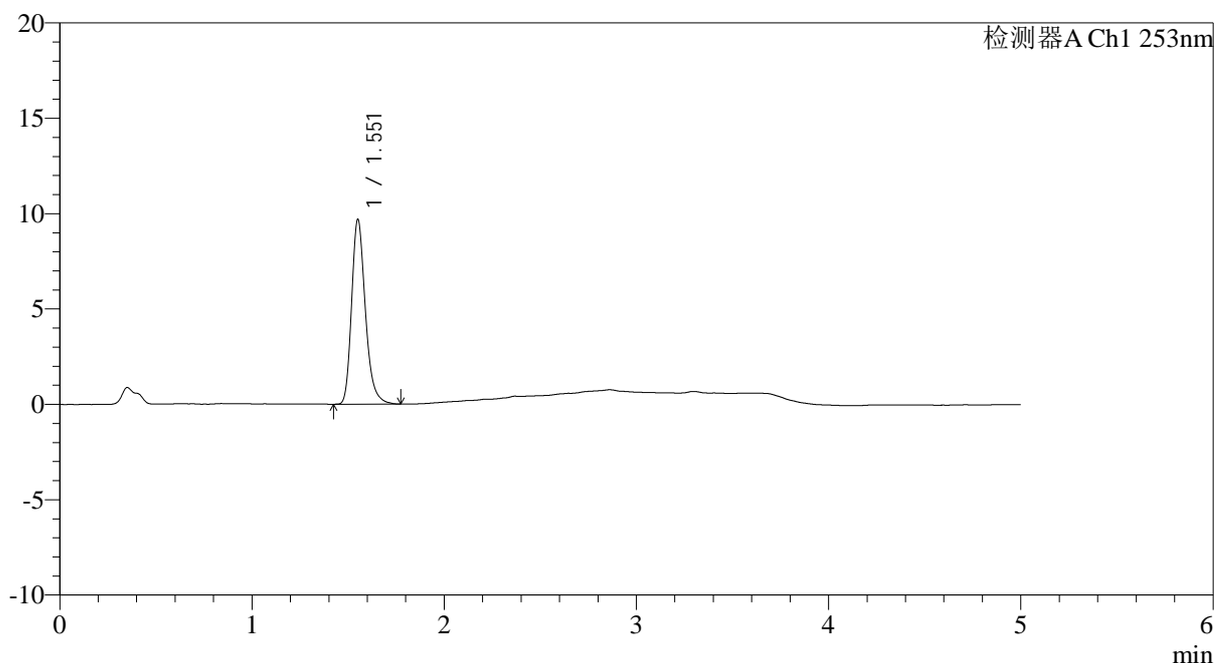
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-36-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:49:56 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	47938	100.000	9612	2376	1.260	--
总计		47938	100.000	9612			

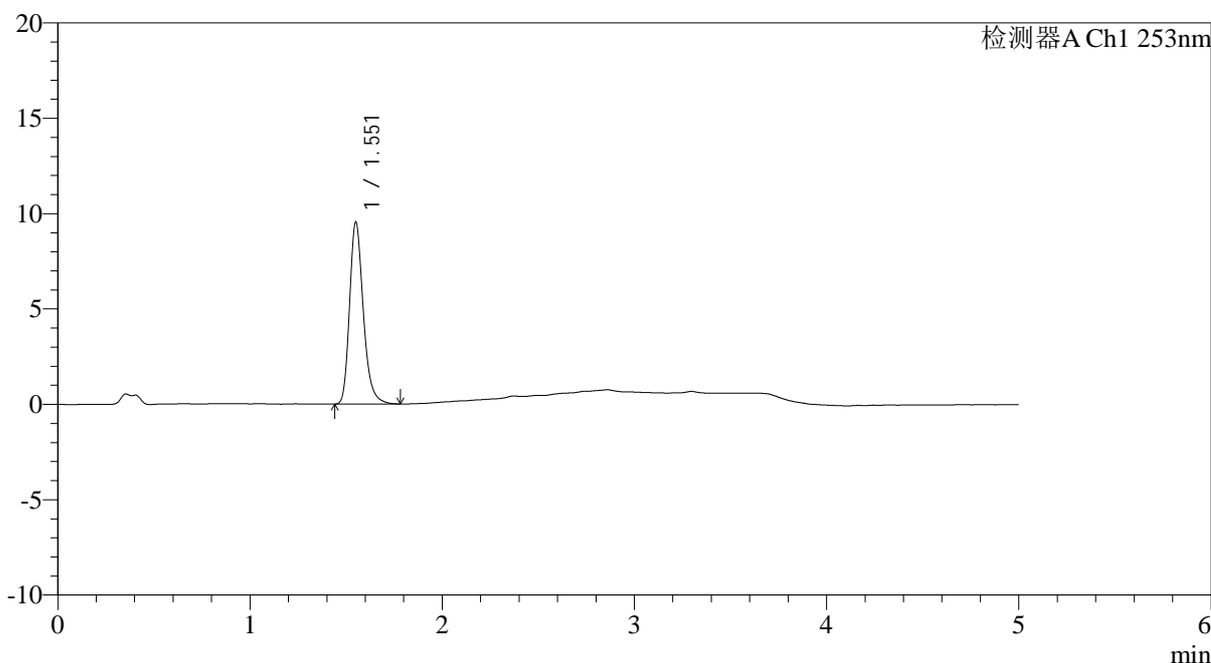
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-37-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:55:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47098	100.000	9470	2377	1.259	--
总计		47098	100.000	9470			

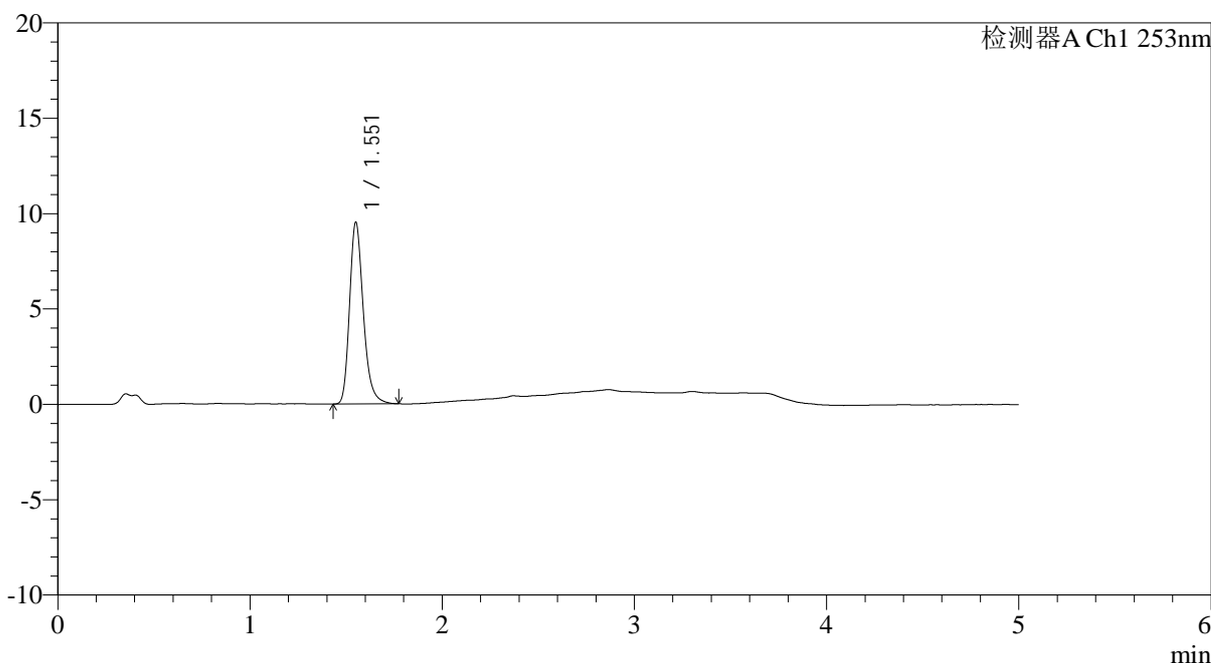
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-38-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-30	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:00:46	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:54	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47066	100.000	9457	2374	1.254	--
总计		47066	100.000	9457			

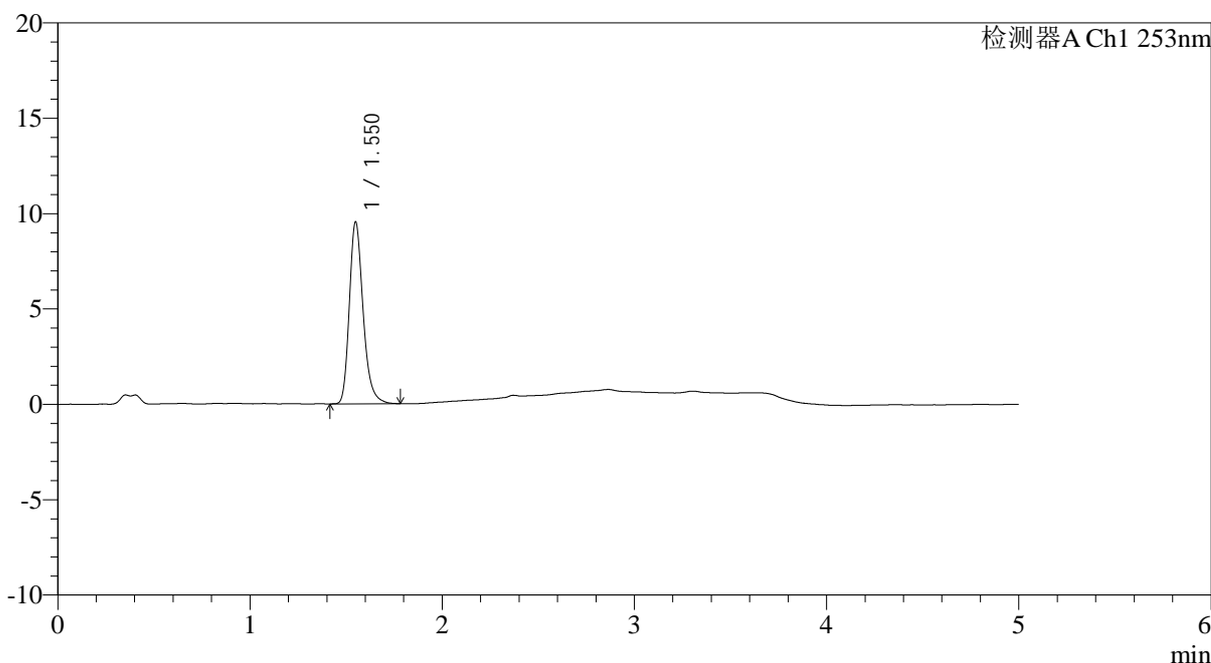
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-39-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:06:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47261	100.000	9511	2372	1.257	--
总计		47261	100.000	9511			

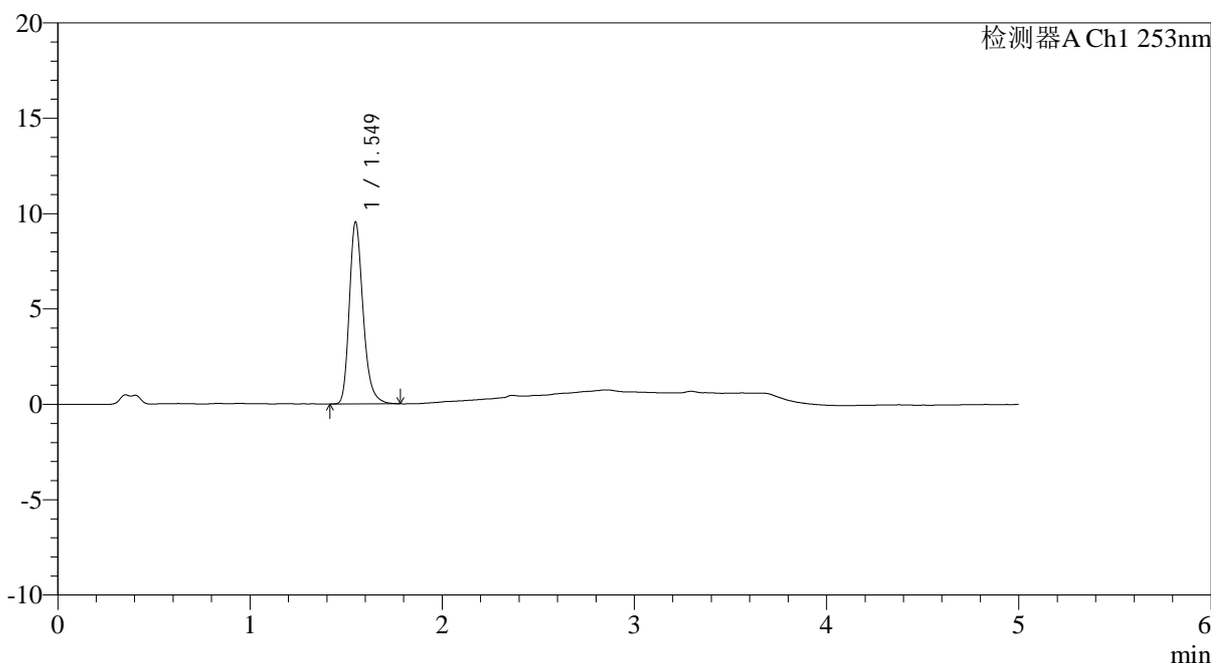
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-40-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:11:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.549	47173	100.000	9511	2364	1.257	--
总计		47173	100.000	9511			

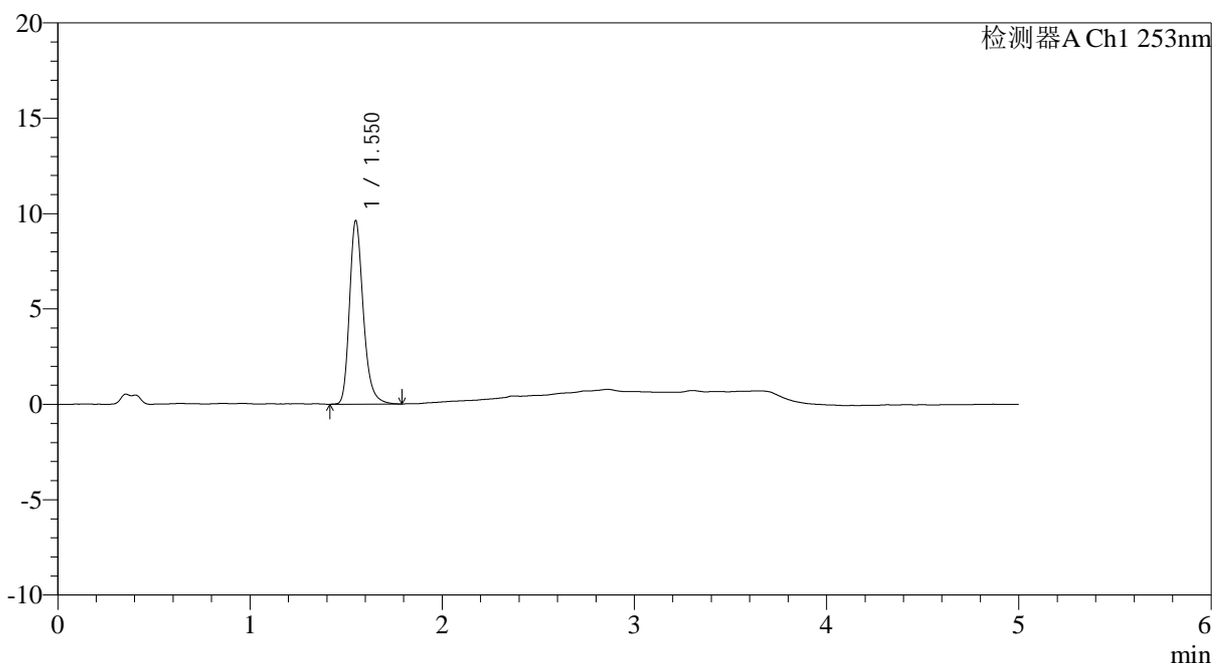
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-41-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:17:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

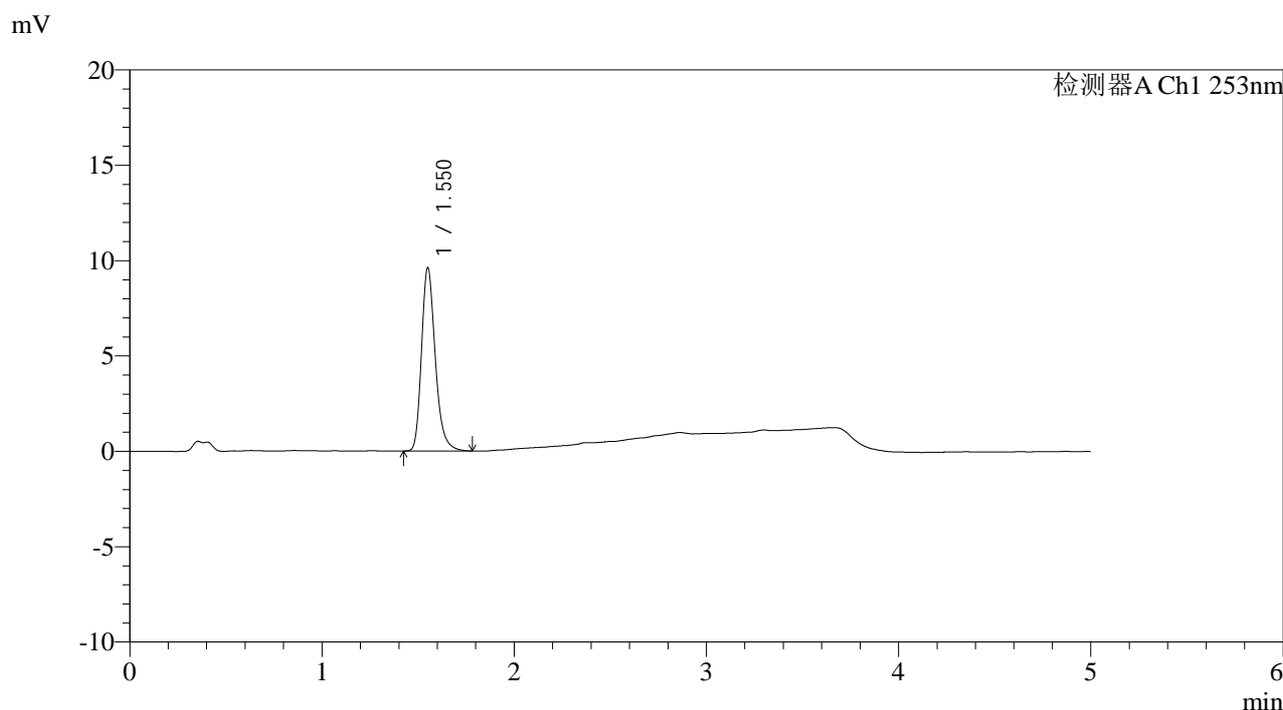
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	47688	100.000	9564	2372	1.257	--
总计		47688	100.000	9564			

图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-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 - 7-2/7-42-2 - zzp-24041102p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:22:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.550	47558	100.000	9547	2368	1.261	--
总计		47558	100.000	9547			

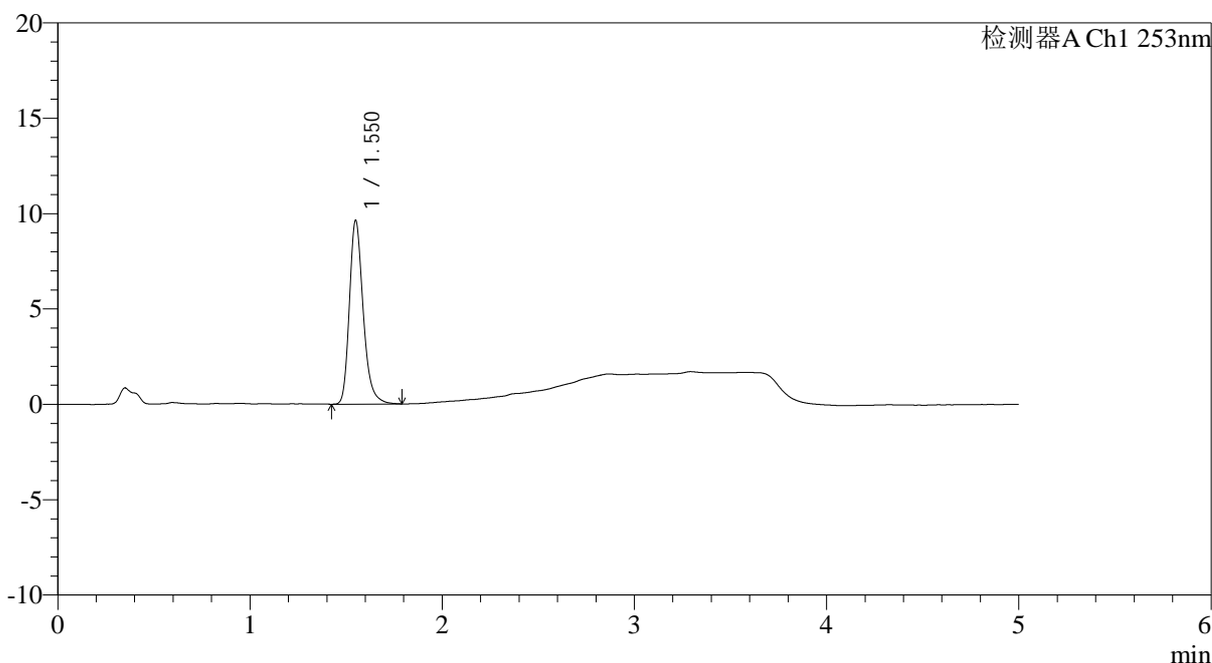
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041102批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-43-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:27:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47744	100.000	9591	2369	1.259	--
总计		47744	100.000	9591			

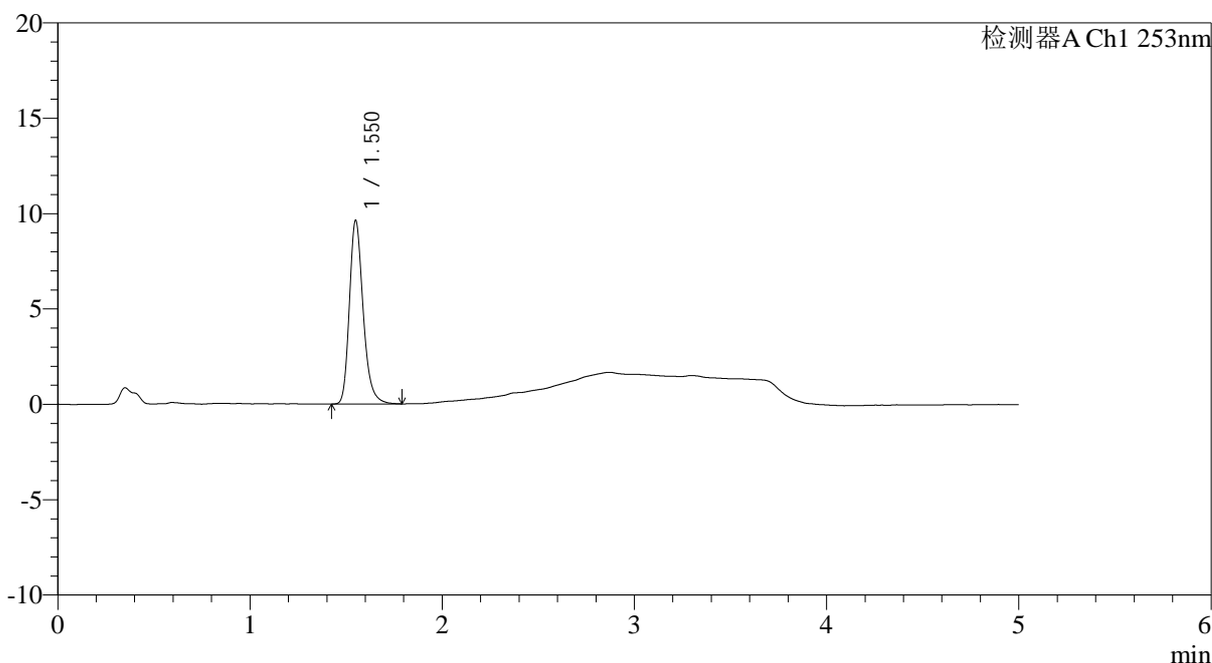
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-44-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:33:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47598	100.000	9585	2380	1.249	--
总计		47598	100.000	9585			

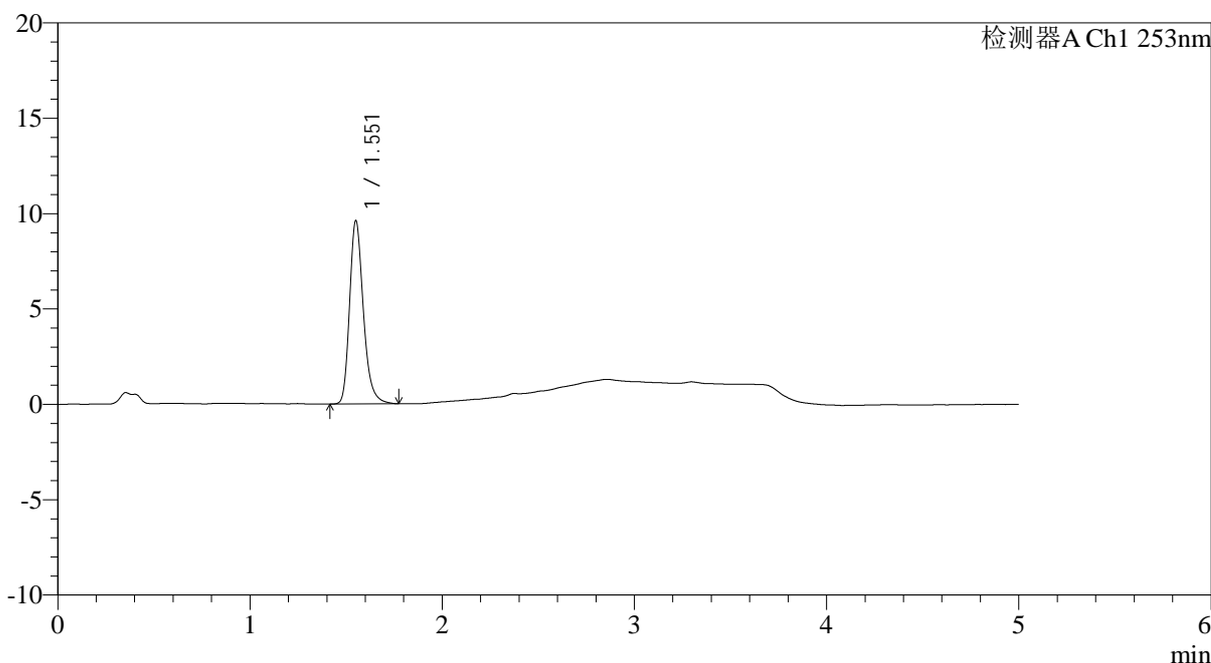
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-45-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:38:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

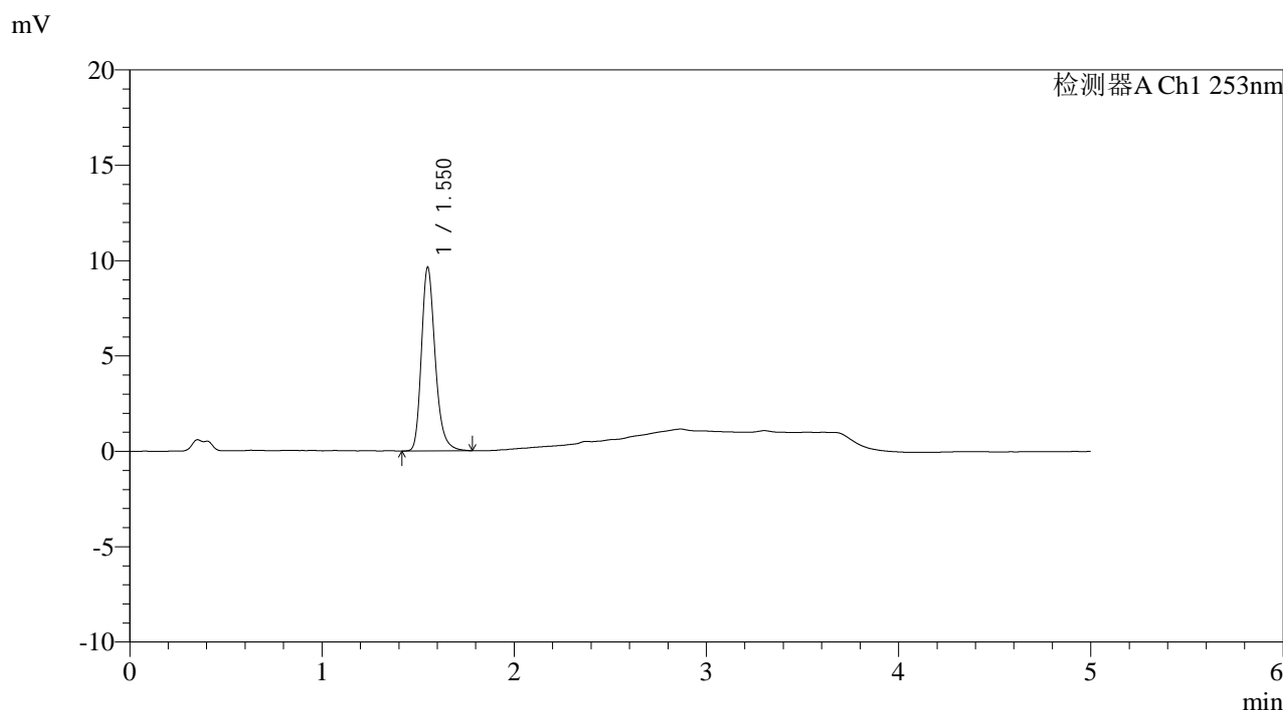
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	47610	100.000	9533	2372	1.257	--
总计		47610	100.000	9533			

图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-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 - 7-2/7-46-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-13	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:44:08	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:14	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.550	47595	100.000	9576	2375	1.255	--
总计		47595	100.000	9576			

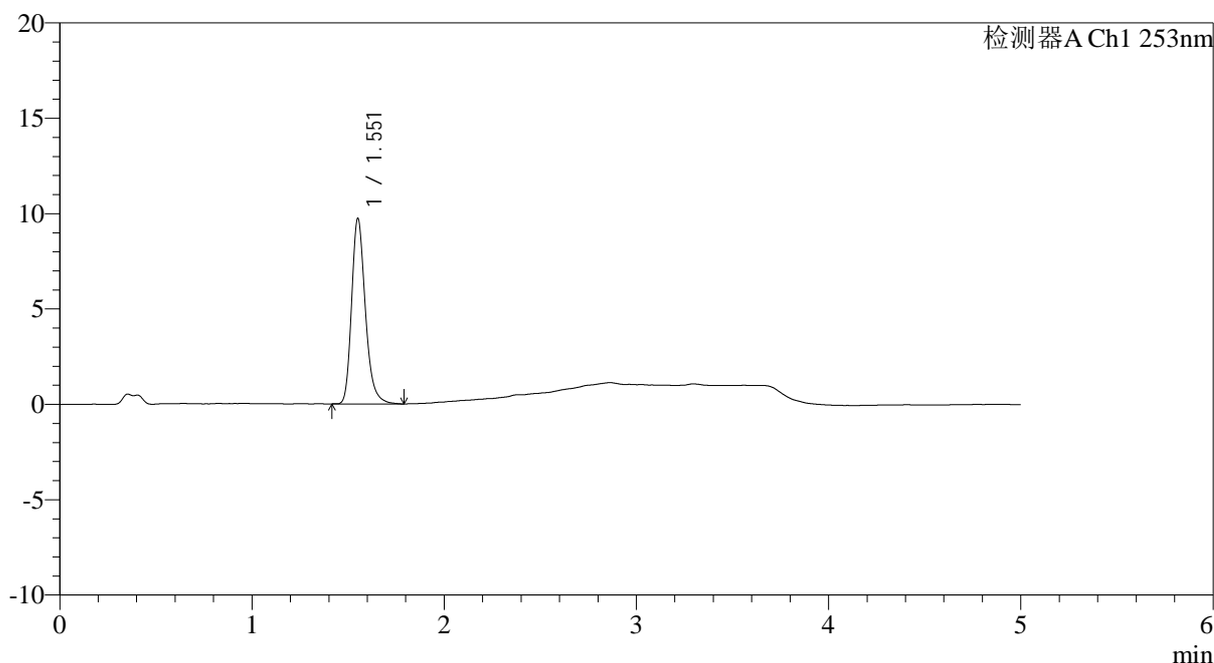
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-47-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:49:32 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	48124	100.000	9645	2375	1.257	--
总计		48124	100.000	9645			

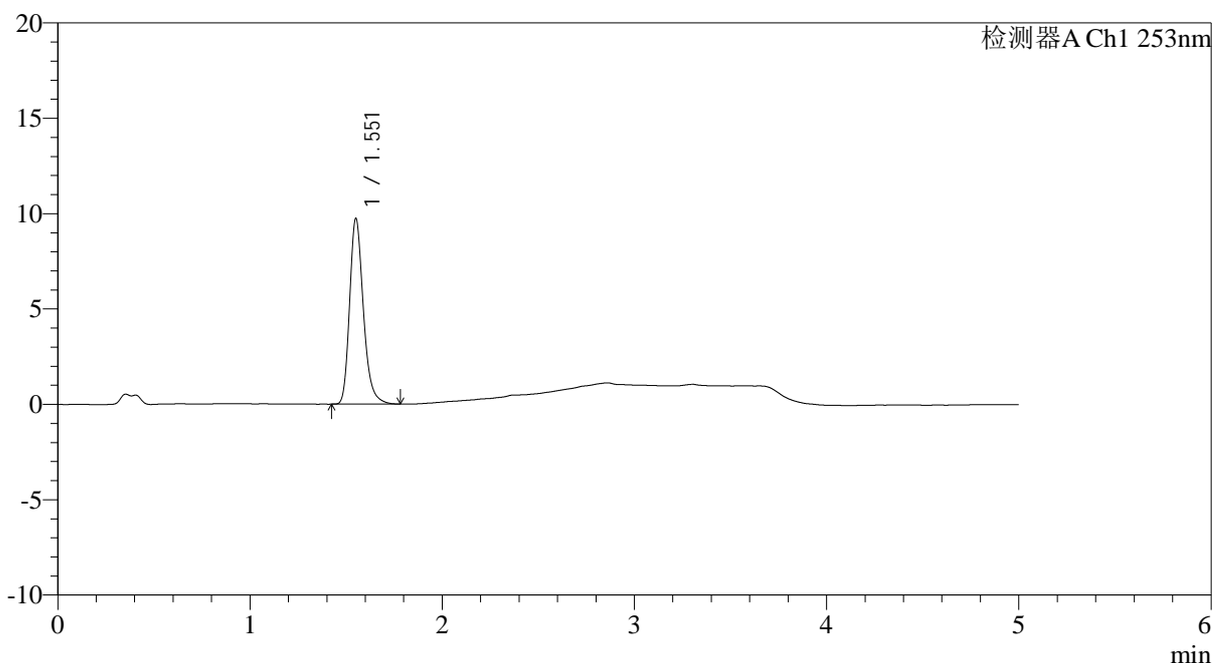
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-48-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:54:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	48074	100.000	9654	2378	1.254	--
总计		48074	100.000	9654			

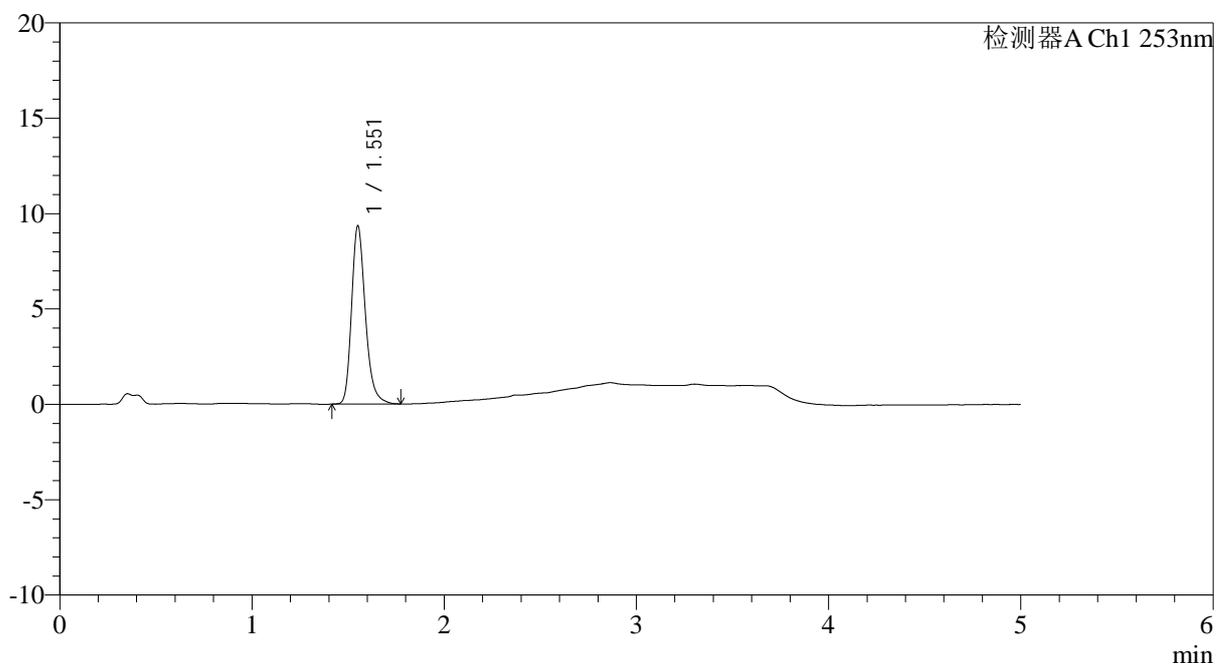
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-49-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:00:22 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

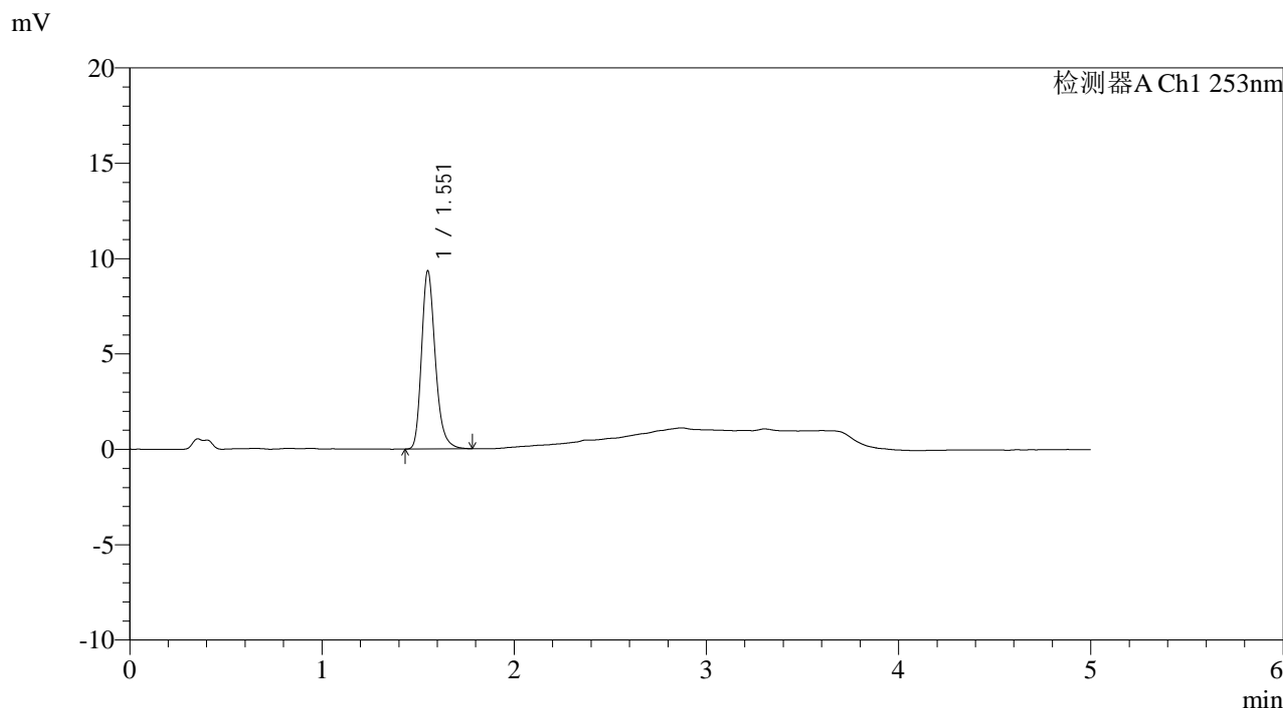
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	46333	100.000	9269	2365	1.254	--
总计		46333	100.000	9269			

图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-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 - 7-2/7-50-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:05:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.551	46197	100.000	9272	2372	1.252	--
总计		46197	100.000	9272			

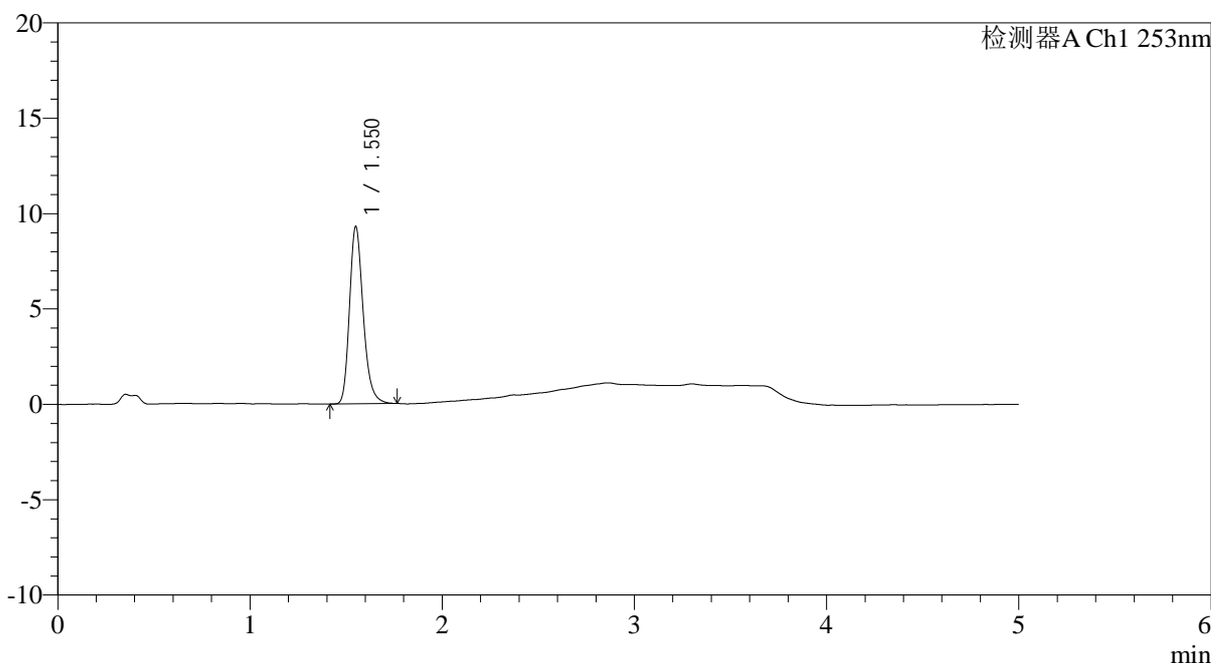
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-51-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:11:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	45744	100.000	9239	2376	1.240	--
总计		45744	100.000	9239			

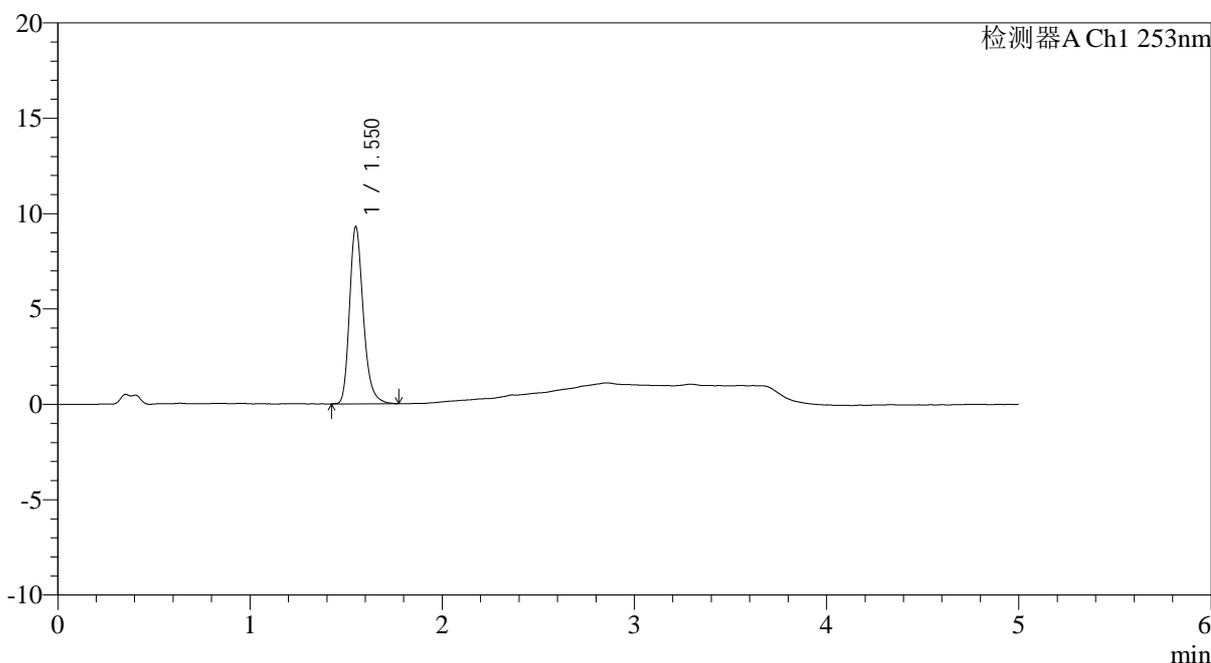
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-52-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:16:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	45996	100.000	9231	2367	1.256	--
总计		45996	100.000	9231			

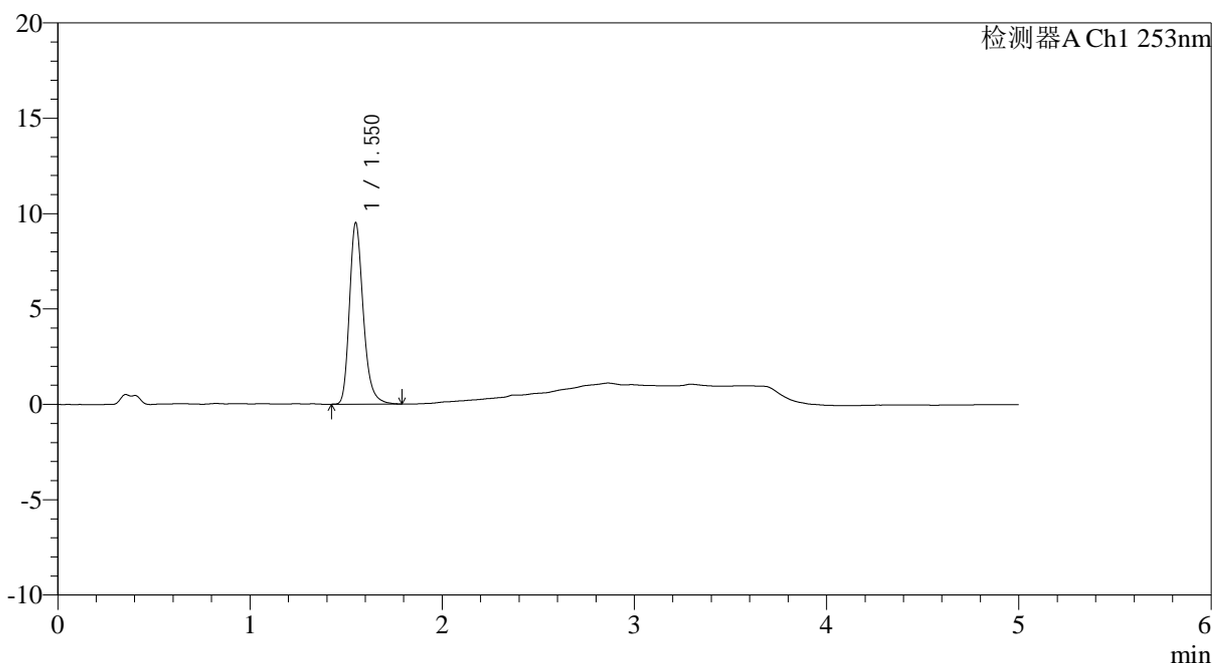
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-53-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-49	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:22:01	实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:32	处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	47160	100.000	9459	2358	1.256	--
总计		47160	100.000	9459			

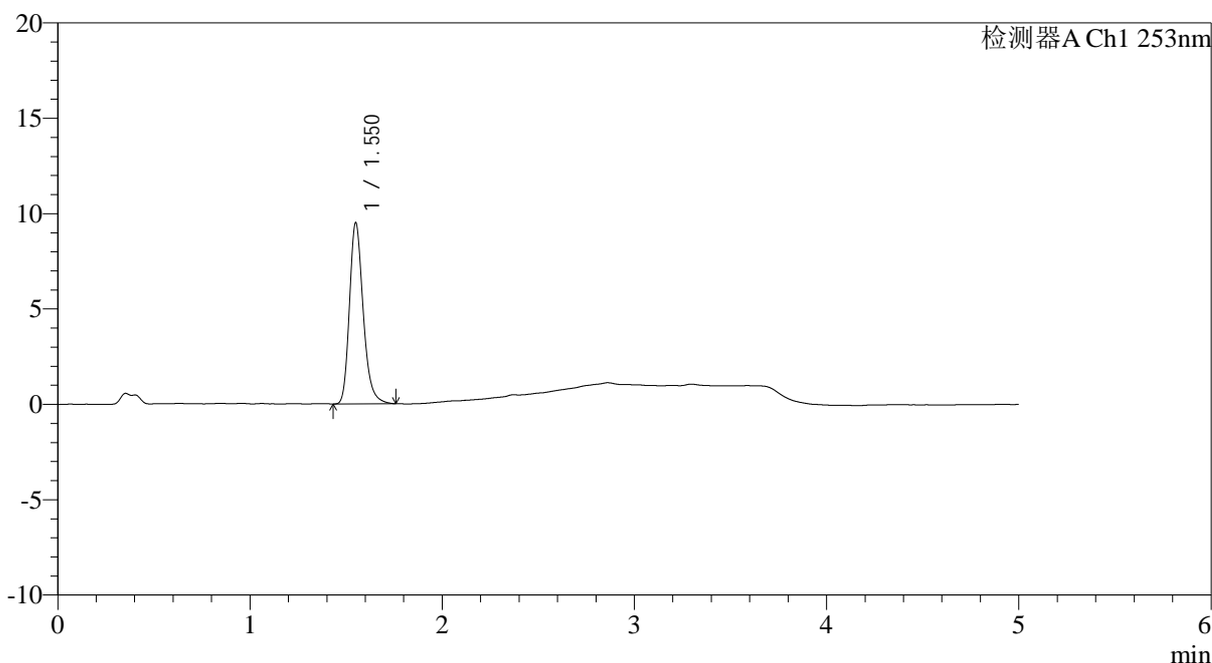
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-2/7-54-2 - zzp-24041103p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:27:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	46898	100.000	9445	2368	1.246	--
总计		46898	100.000	9445			

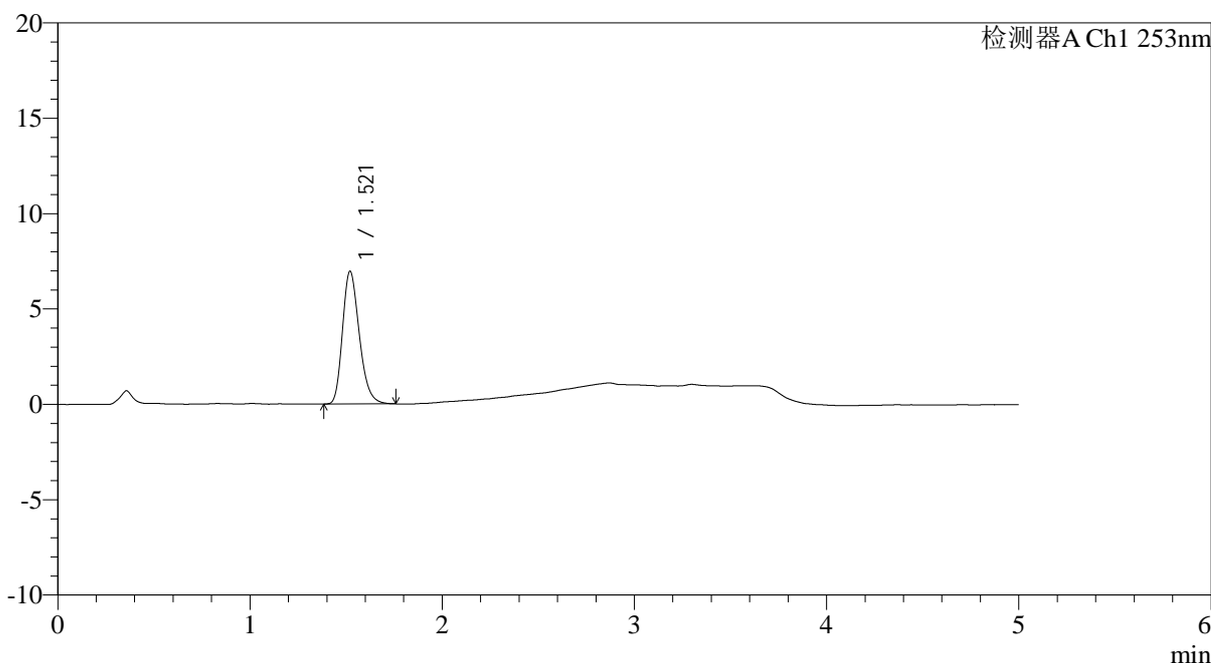
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(24041103批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 7-2/7-55-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:32:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:03:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	41952	100.000	6958	1489	1.250	--
总计		41952	100.000	6958			

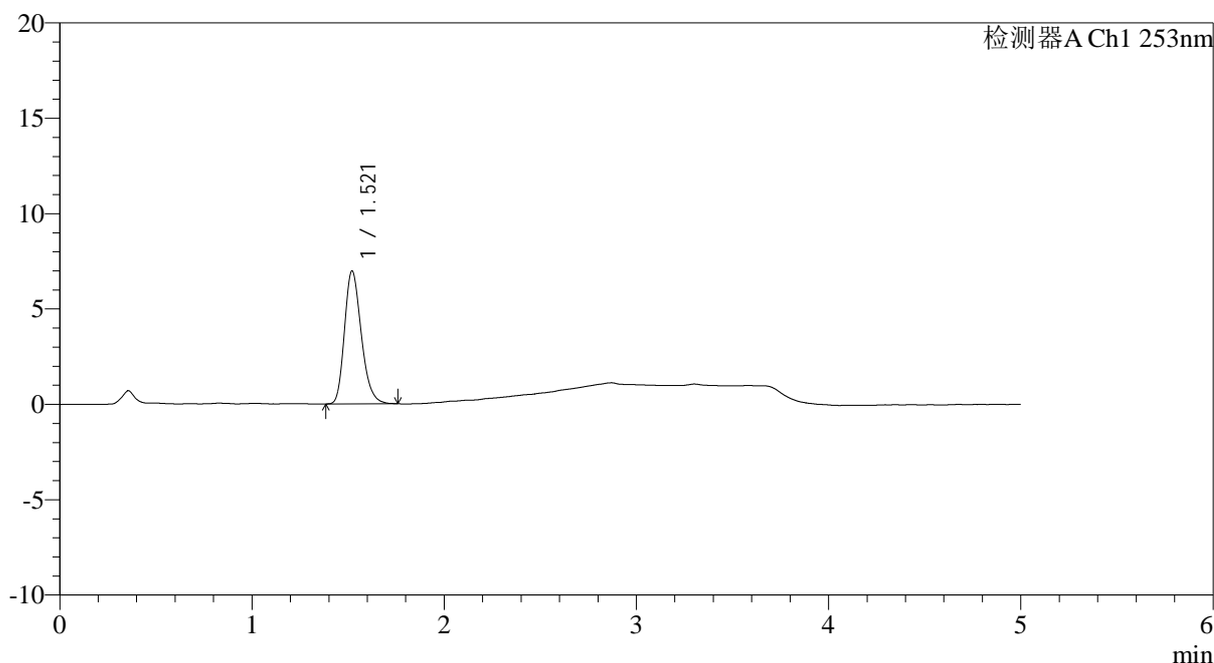
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 7-2/7-56-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:38:17 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	42130	100.000	6974	1489	1.245	--
总计		42130	100.000	6974			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2