



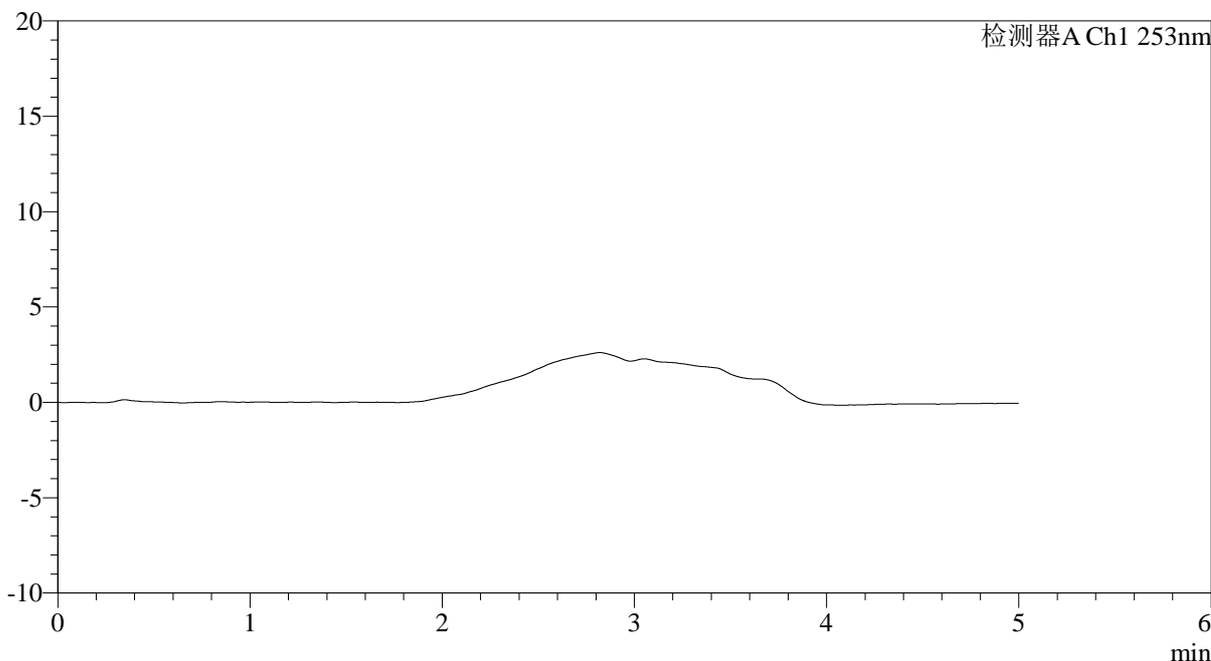
SMF-211

<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 - 27-4/30-179-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:32:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:36:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

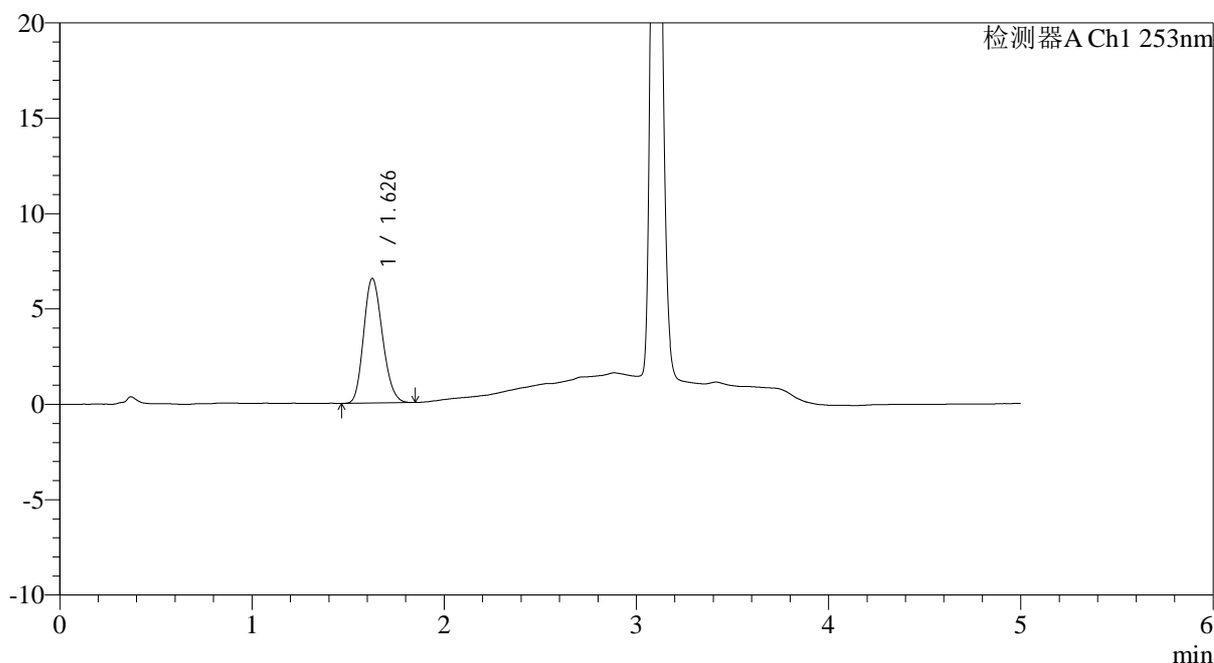
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-180-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 11:37:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:36:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.626	44261	100.000	6517	1322	1.180	--
总计		44261	100.000	6517			

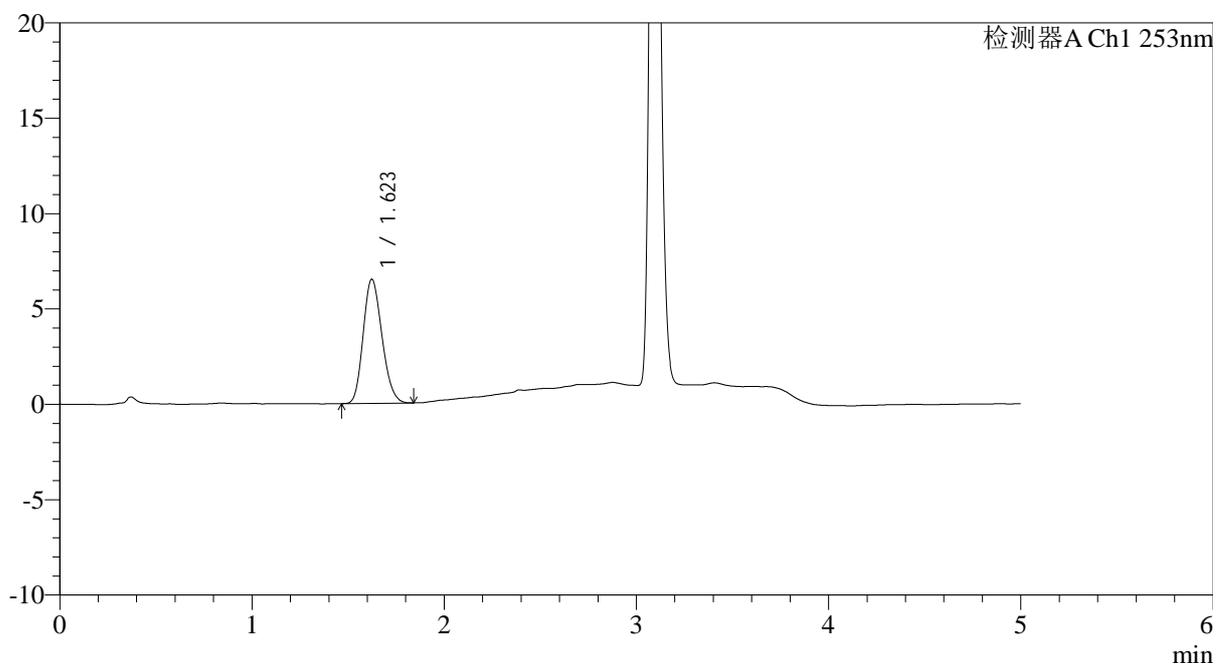
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-4/30-181-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:43:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:36:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.623	44014	100.000	6510	1319	1.181	--
总计		44014	100.000	6510			

图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-2



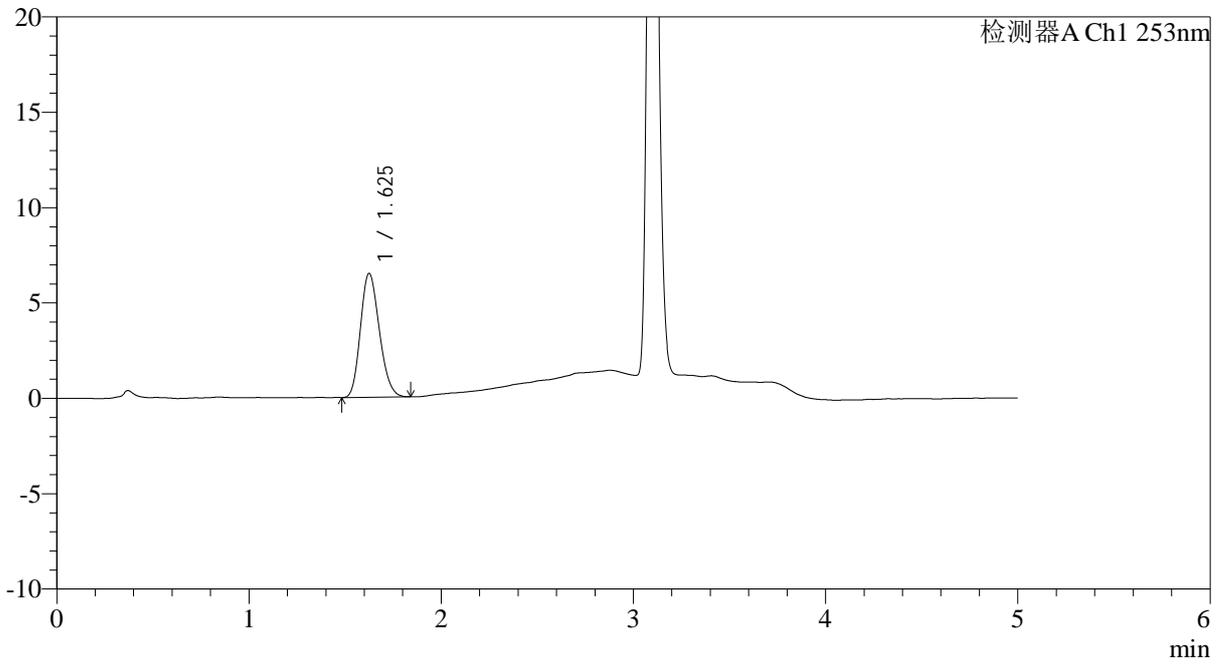
SMF-211

<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 - 27-4/30-182-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:48:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:36:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.625	44176	100.000	6489	1309	1.190	--
总计		44176	100.000	6489			

图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



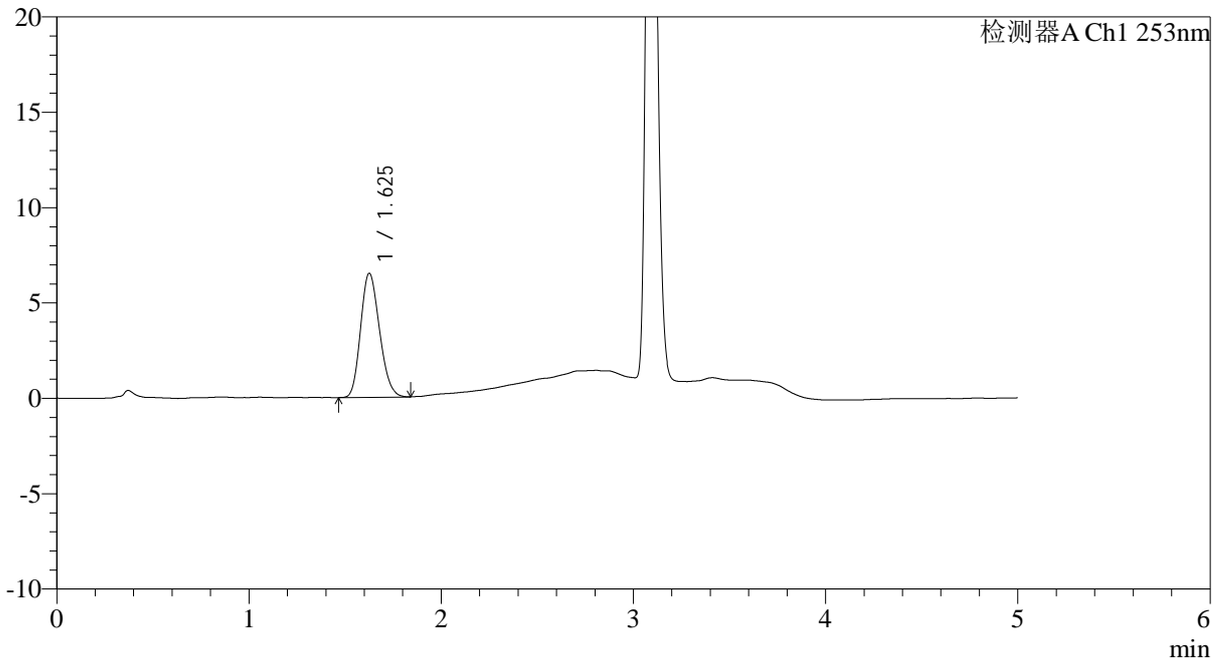
SMF-211

<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 - 27-4/30-183-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:54:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:36:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.625	44278	100.000	6486	1306	1.186	--
总计		44278	100.000	6486			

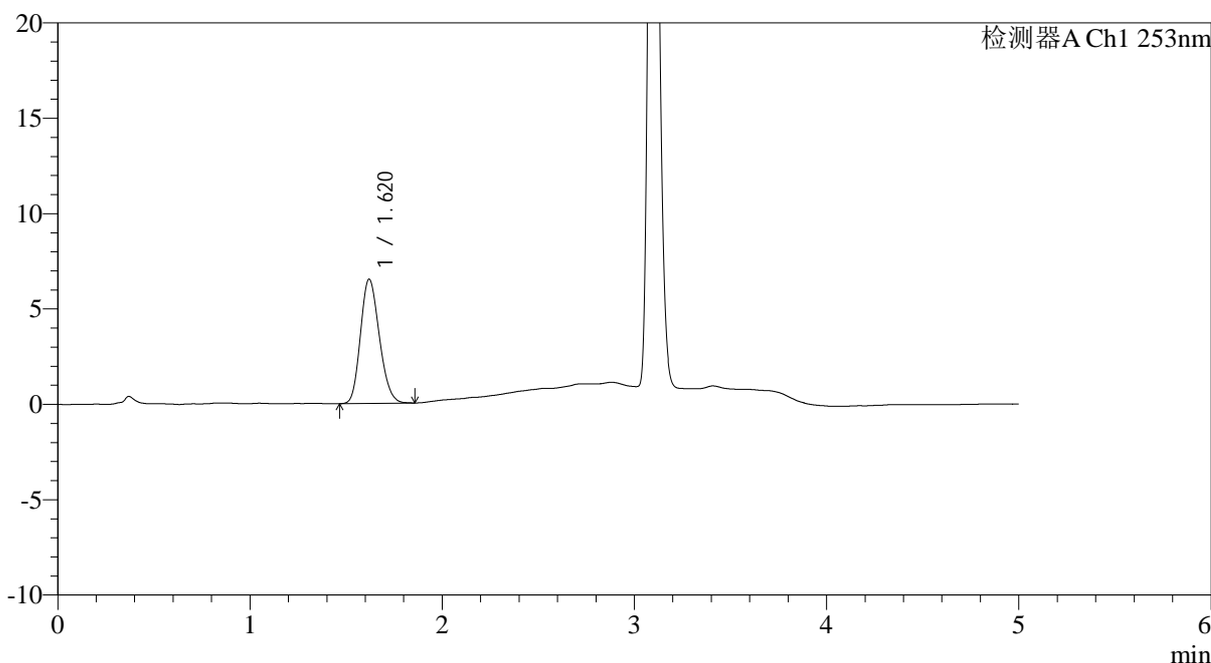
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-4/30-184-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 11:59:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:36:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.620	44185	100.000	6511	1308	1.181	--
总计		44185	100.000	6511			

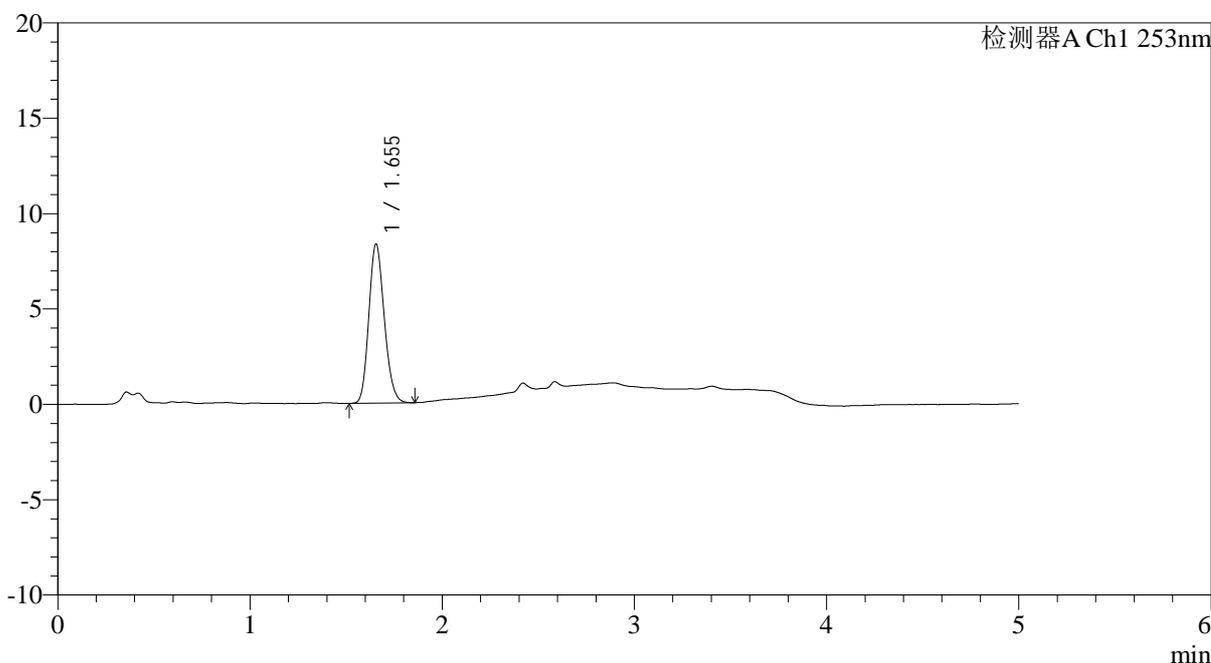
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-185-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:05:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	46365	100.000	8346	2045	1.171	--
总计		46365	100.000	8346			

图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



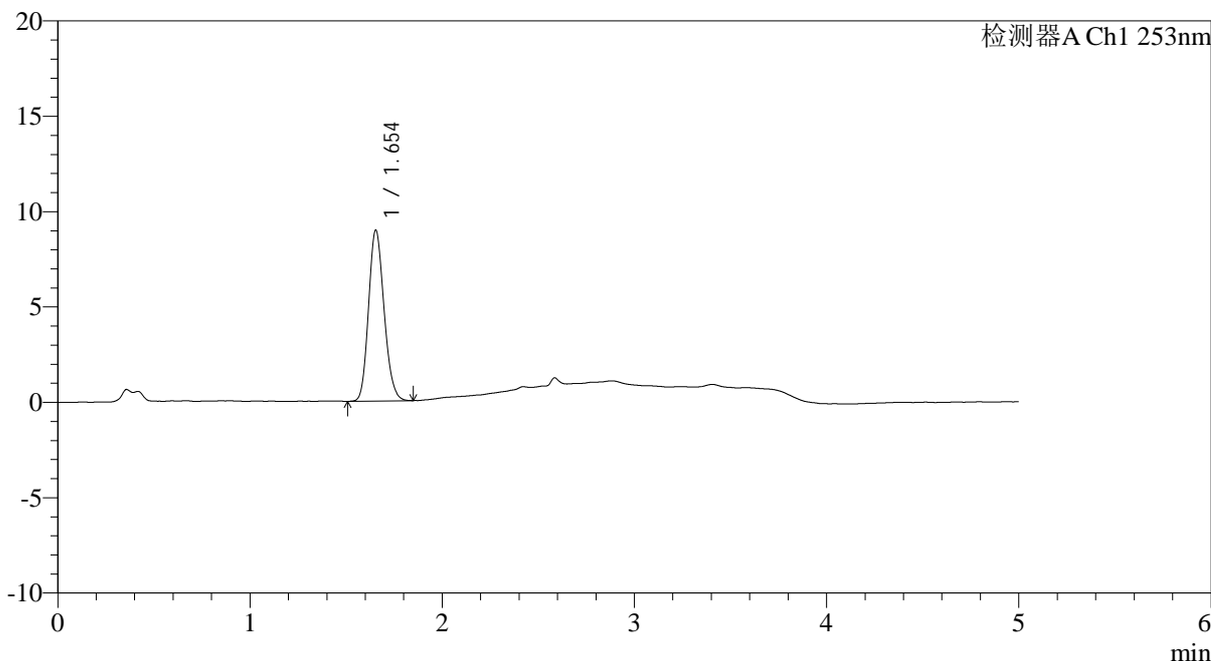
SMF-211

<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 - 27-4/30-186-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:10:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

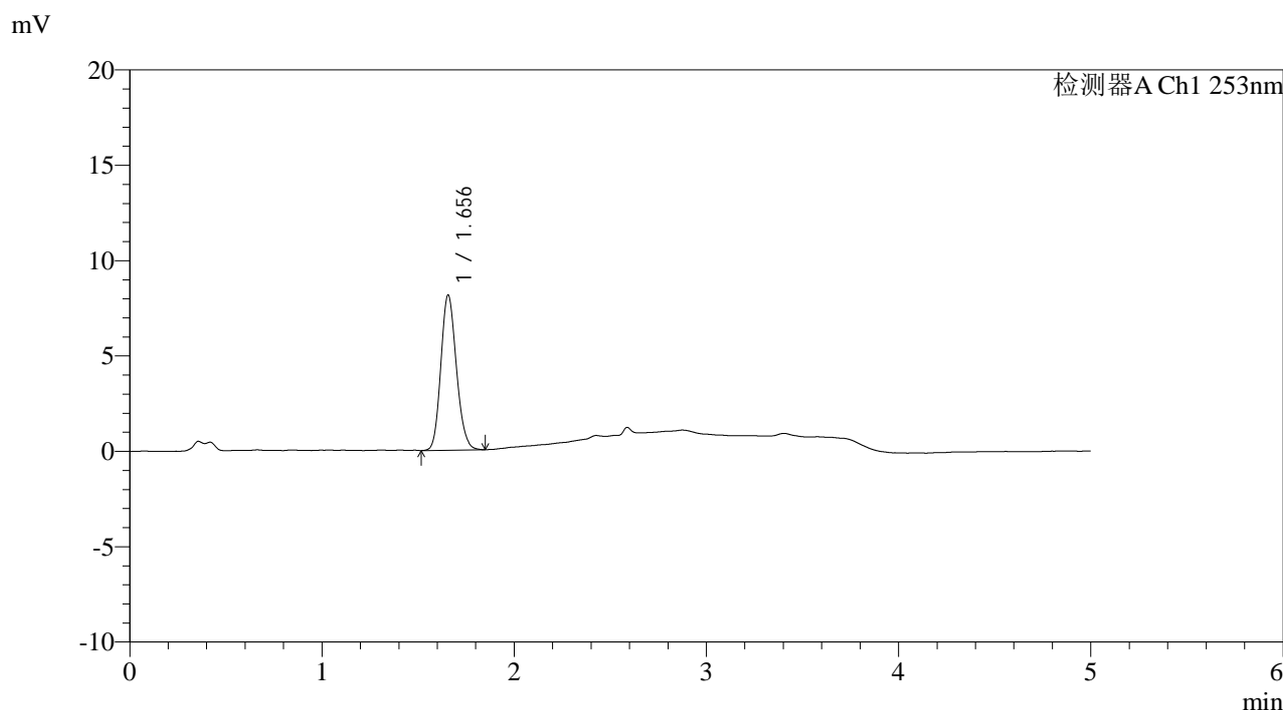
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50001	100.000	8961	2034	1.169	--
总计		50001	100.000	8961			

图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定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,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-187-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 12:15:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.656	45576	100.000	8139	2033	1.160	--
总计		45576	100.000	8139			

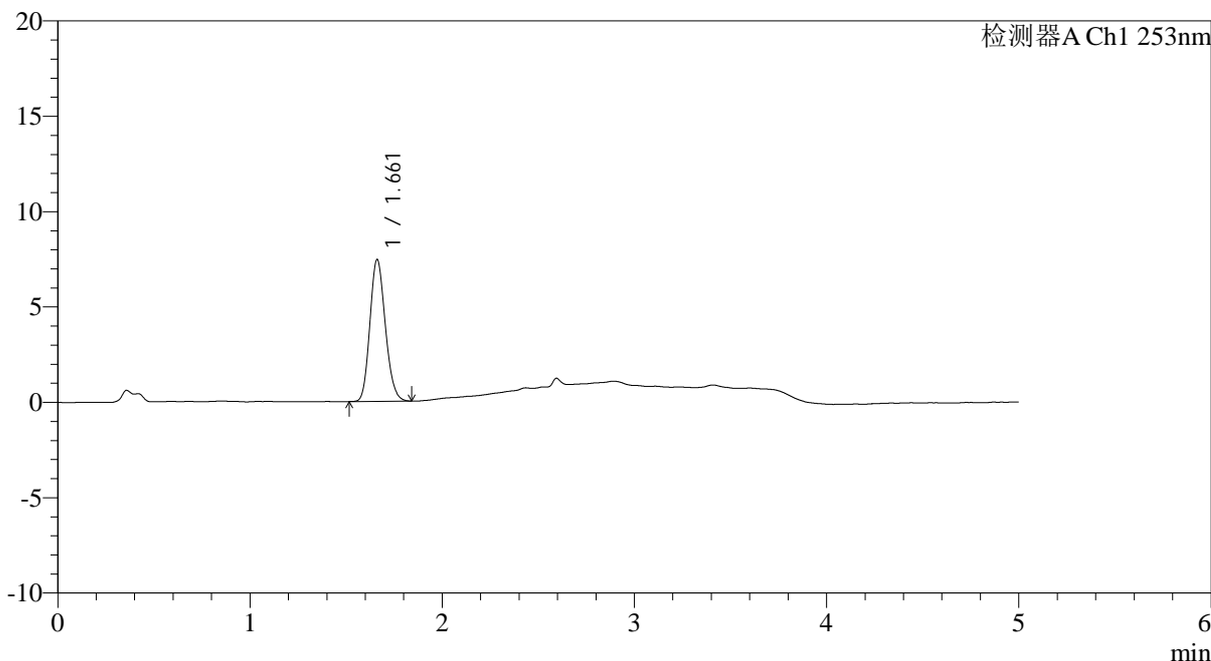
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-188-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 12:21:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.661	41284	100.000	7426	2066	1.166	--
总计		41284	100.000	7426			

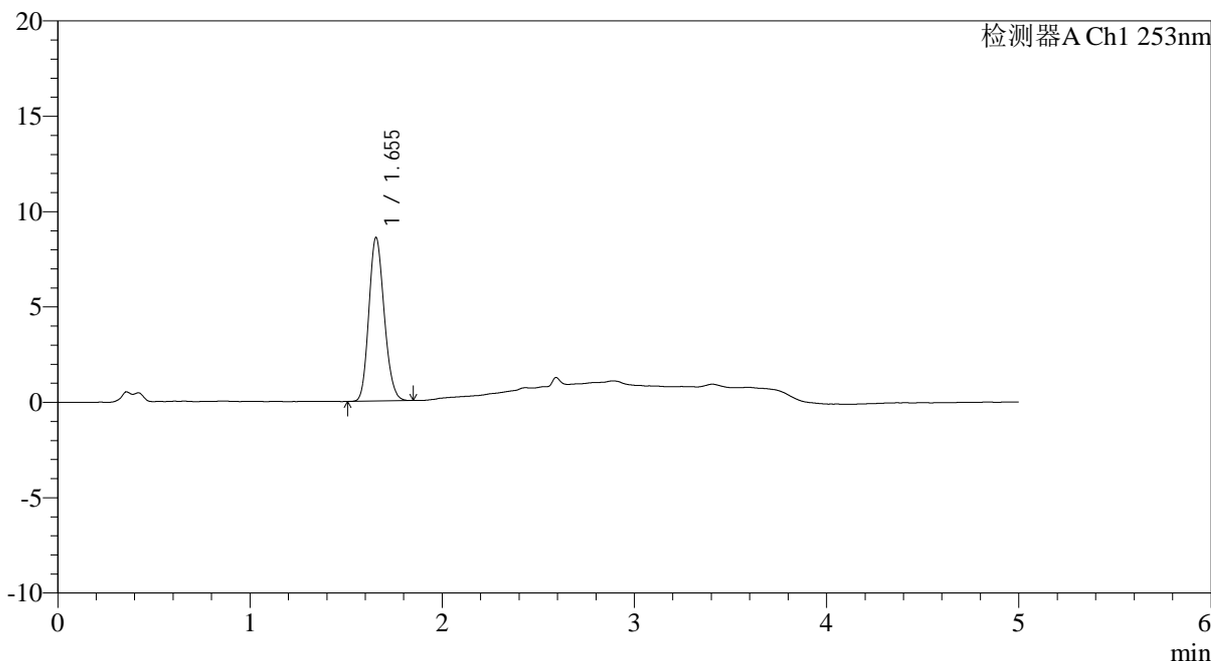
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-189-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 12:26:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	47300	100.000	8578	2070	1.163	--
总计		47300	100.000	8578			

图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

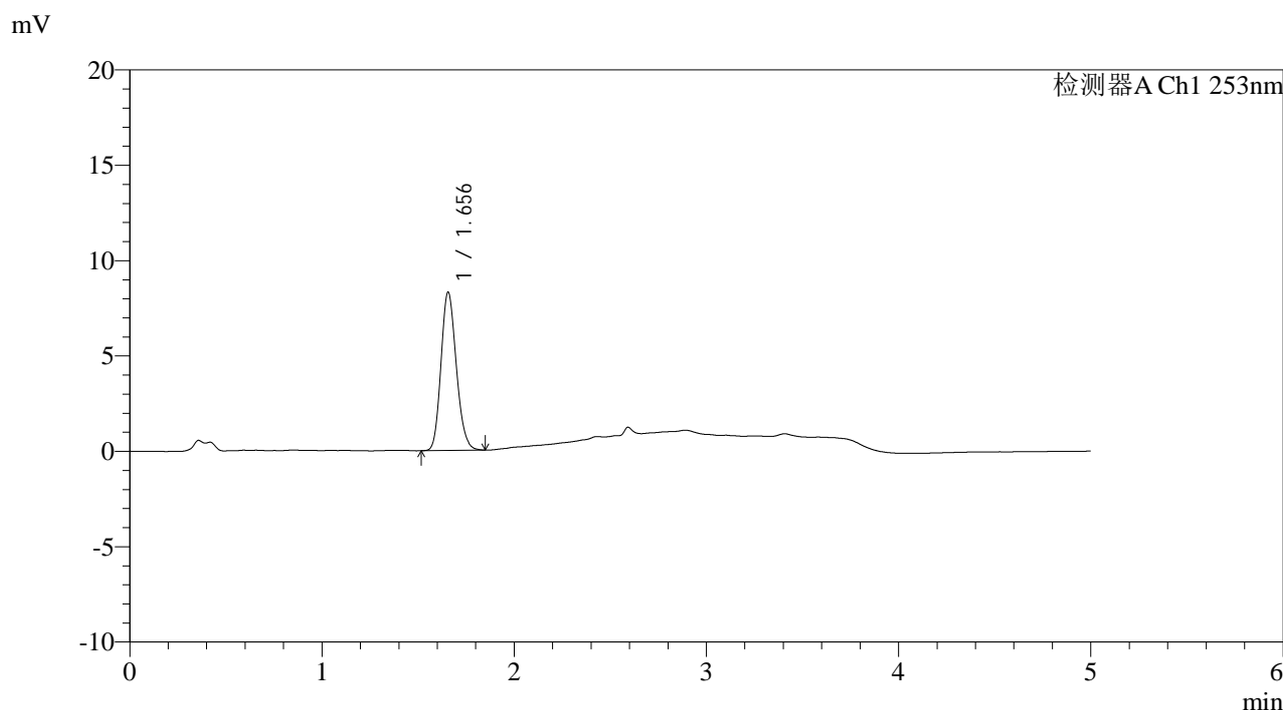


SMF-211

<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 - 27-4/30-190-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:32:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

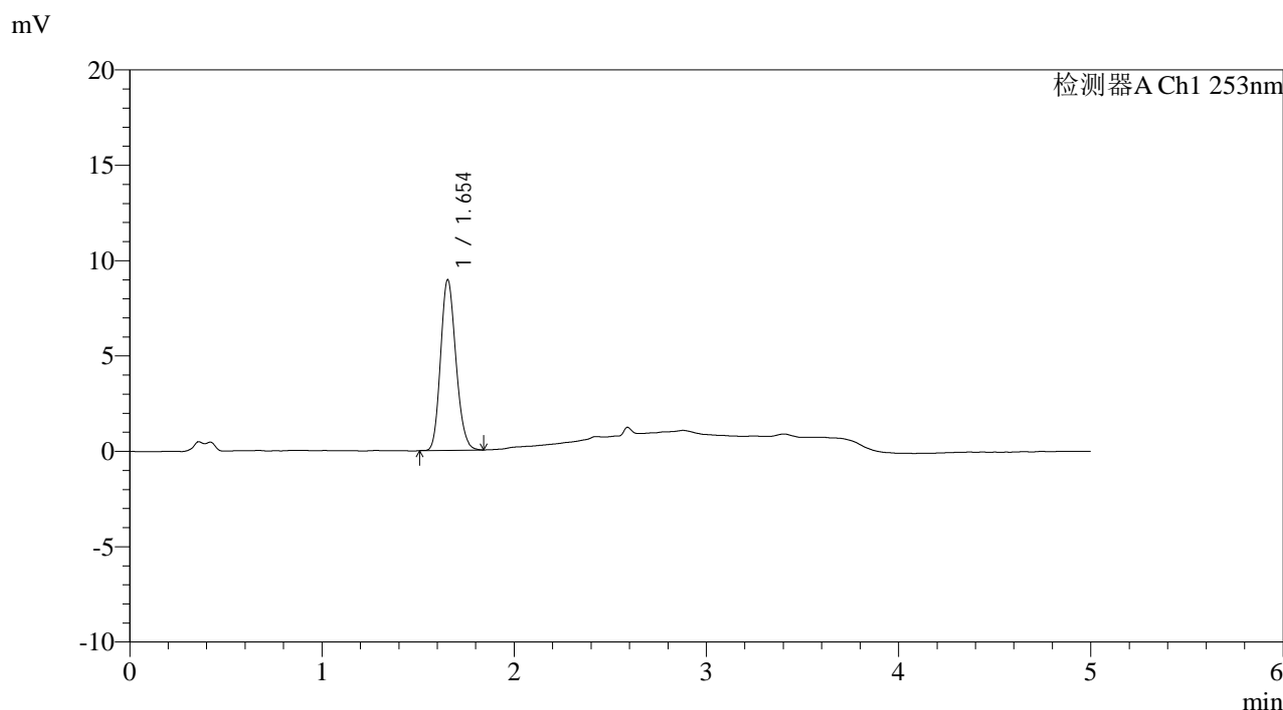
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45773	100.000	8301	2087	1.172	--
总计		45773	100.000	8301			

图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定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 - 27-4/30-191-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 12:37:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

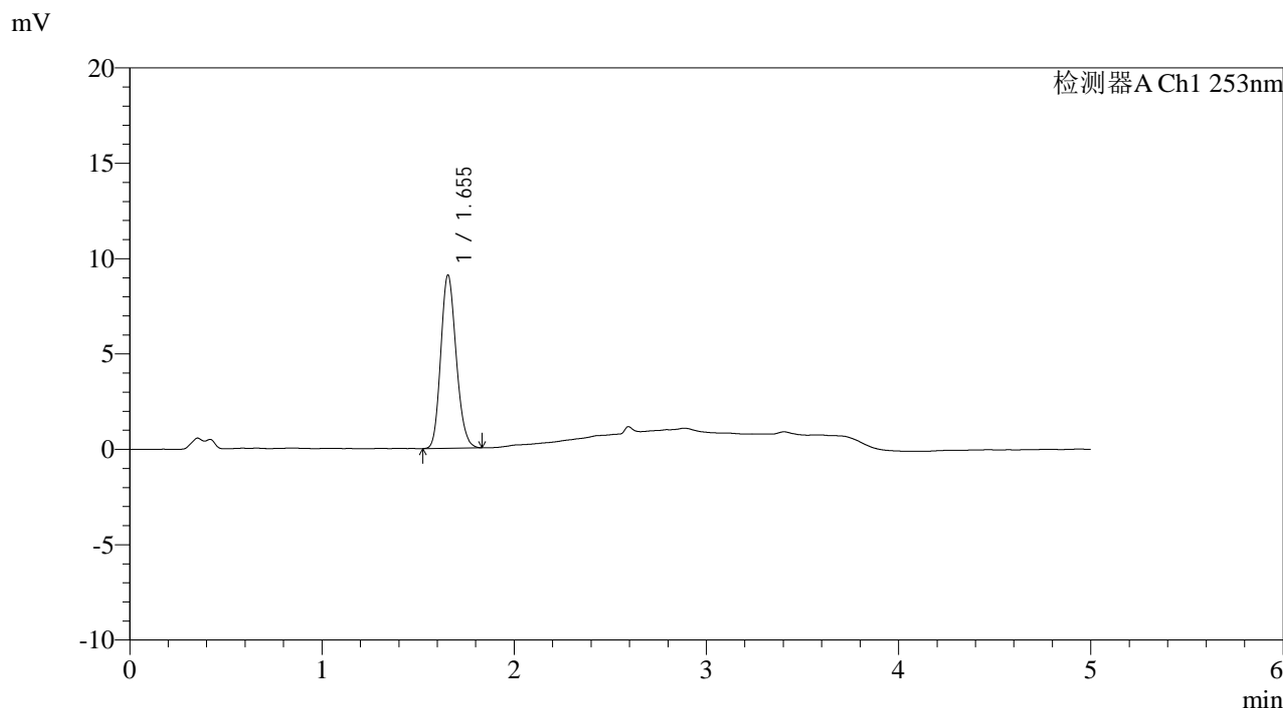
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49293	100.000	8945	2081	1.170	--
总计		49293	100.000	8945			

图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定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 - 27-4/30-192-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 12:43:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	50297	100.000	9084	2064	1.170	--
总计		50297	100.000	9084			

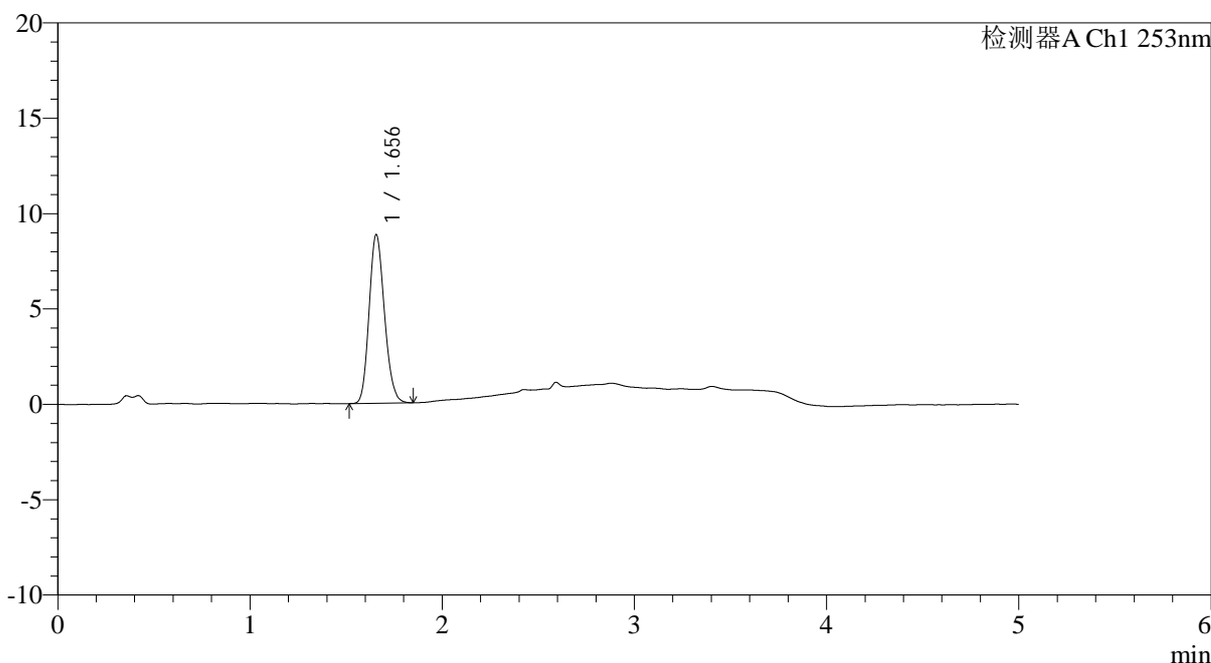
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-193-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 12:48:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.656	48888	100.000	8845	2077	1.170	--
总计		48888	100.000	8845			

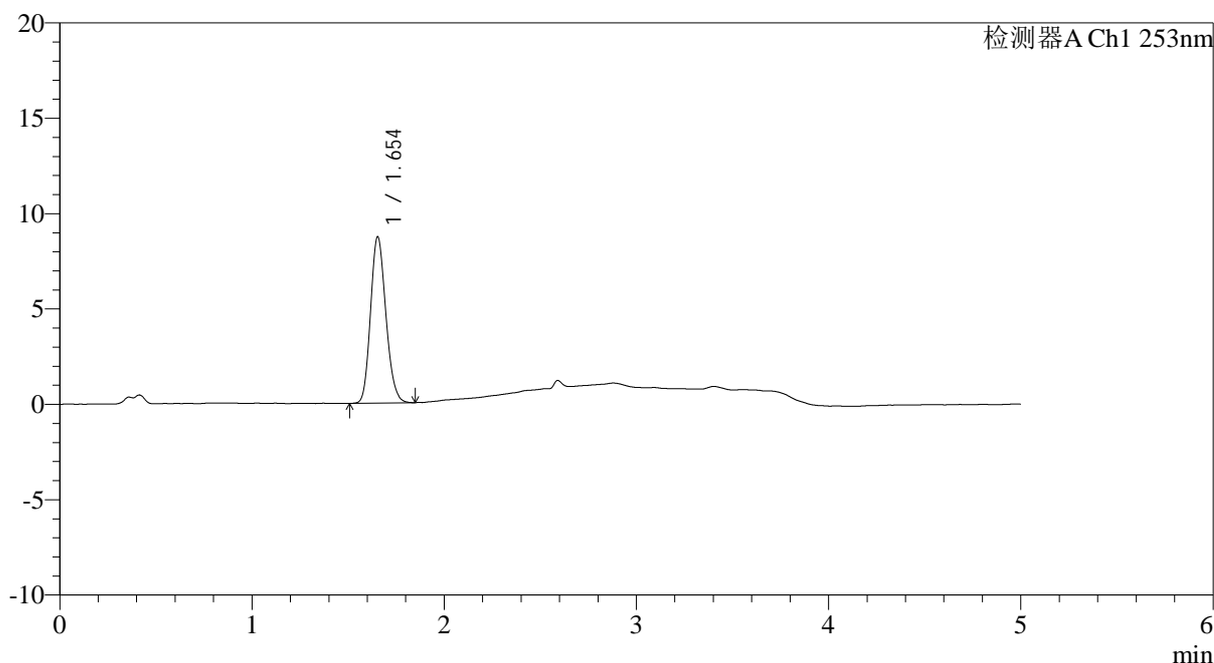
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-194-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:53:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.654	48107	100.000	8718	2078	1.169	--
总计		48107	100.000	8718			

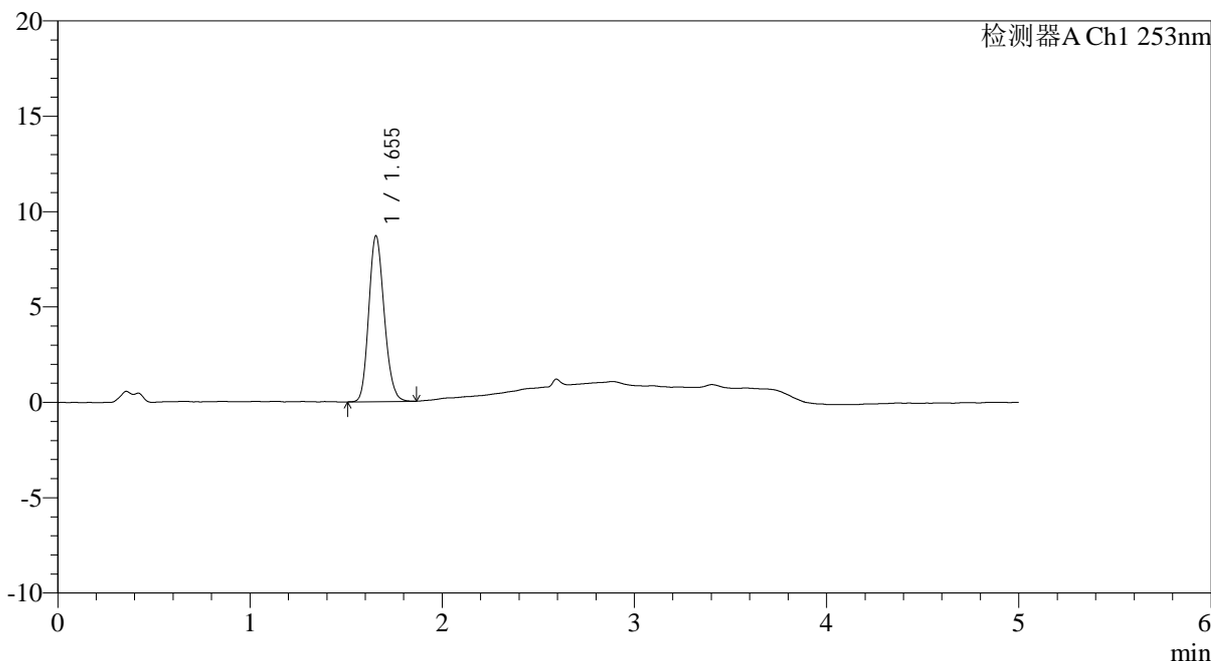
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-195-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 12:59:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	48291	100.000	8699	2055	1.170	--
总计		48291	100.000	8699			

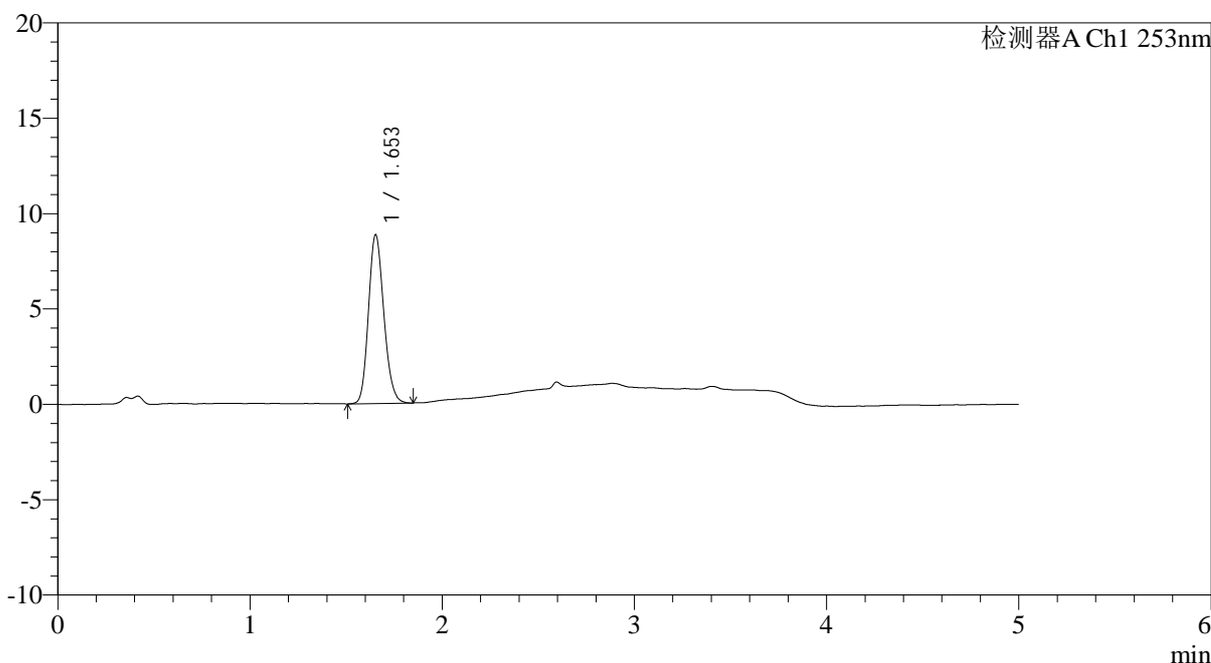
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-196-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:04:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	48827	100.000	8841	2086	1.169	--
总计		48827	100.000	8841			

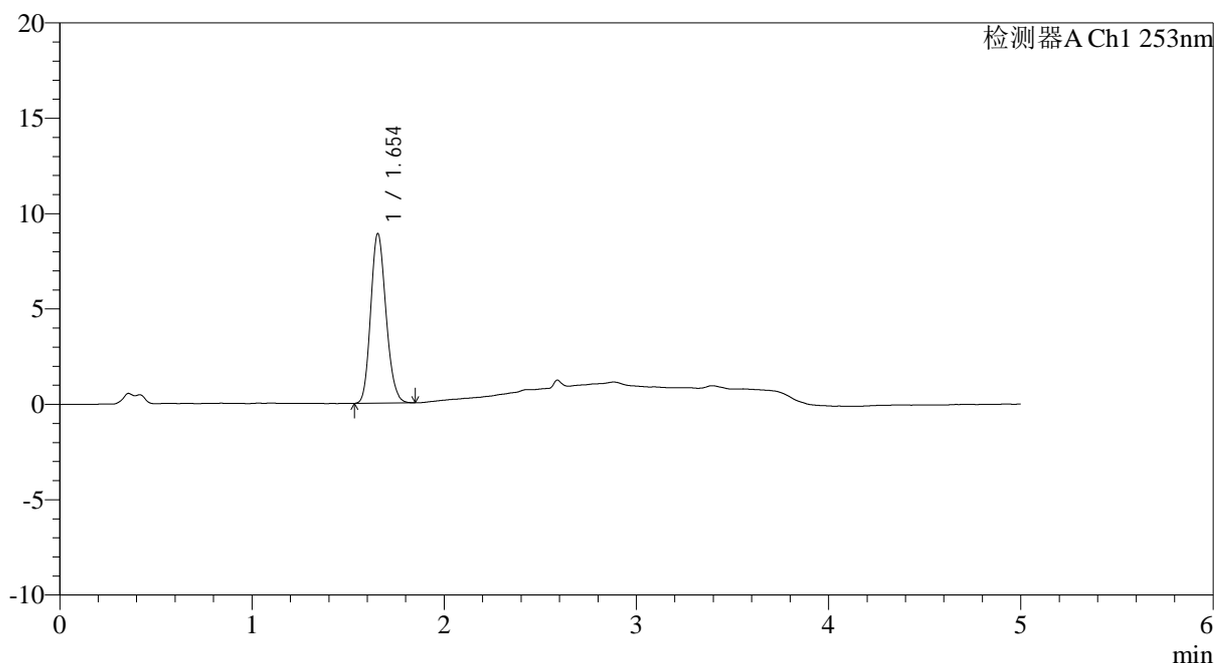
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-197-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:10:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

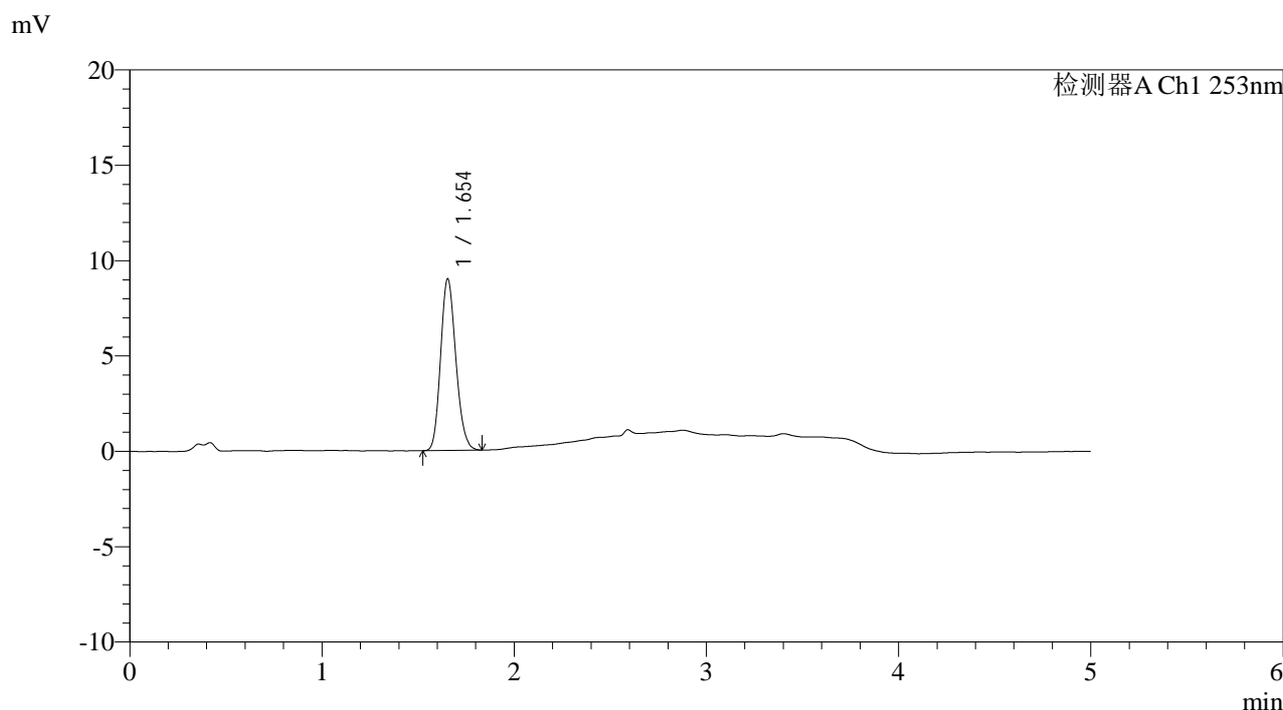
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48882	100.000	8896	2096	1.169	--
总计		48882	100.000	8896			

图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定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 - 27-4/30-198-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:15:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.654	49392	100.000	8996	2104	1.171	--
总计		49392	100.000	8996			

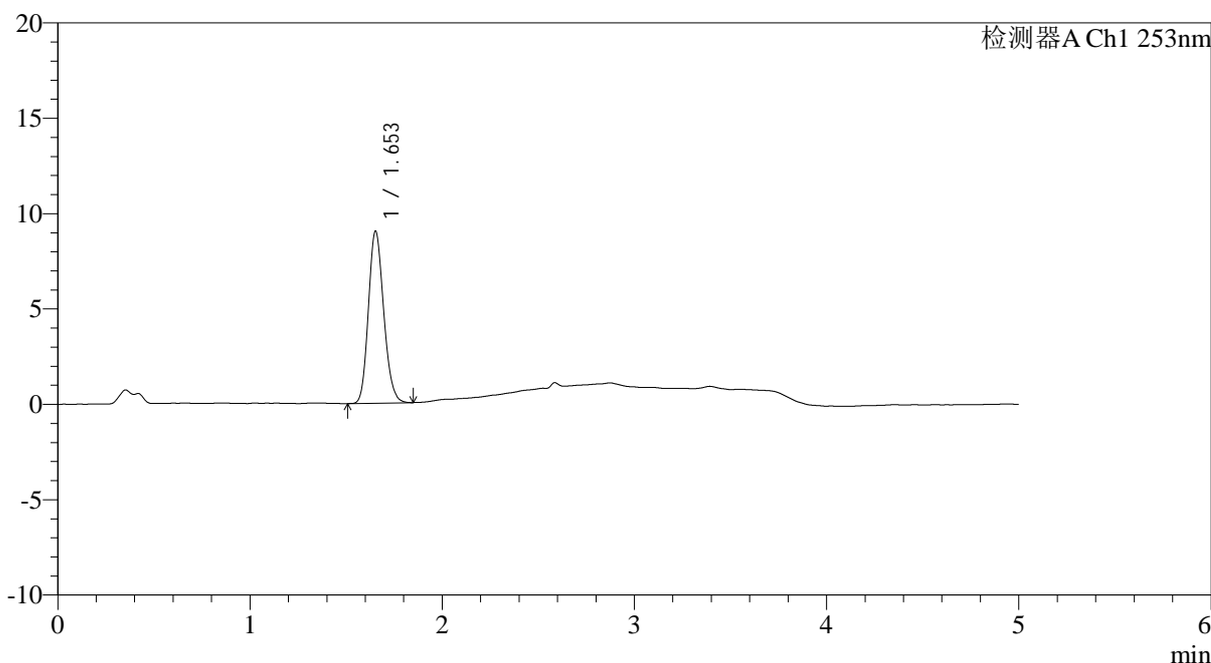
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-199-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:20:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	49598	100.000	9009	2098	1.168	--
总计		49598	100.000	9009			

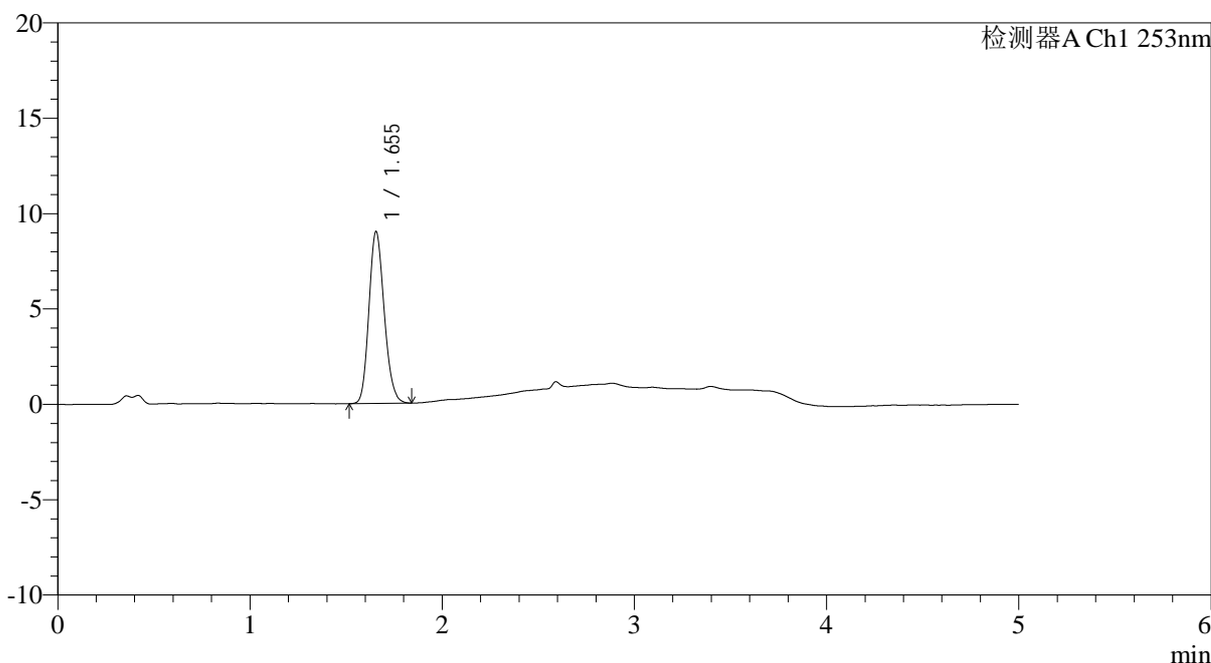
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-200-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 13:26:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

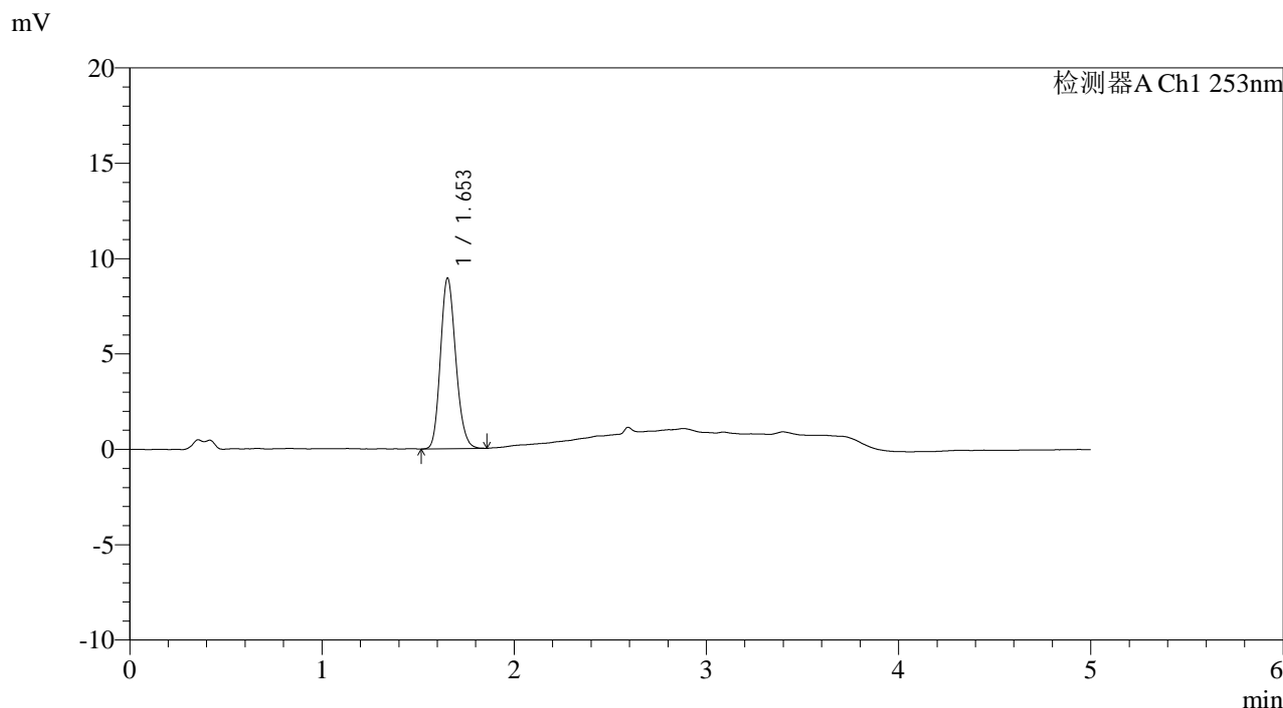
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	49683	100.000	9021	2097	1.171	--
总计		49683	100.000	9021			

图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-201-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:31:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	49180	100.000	8937	2100	1.170	--
总计		49180	100.000	8937			

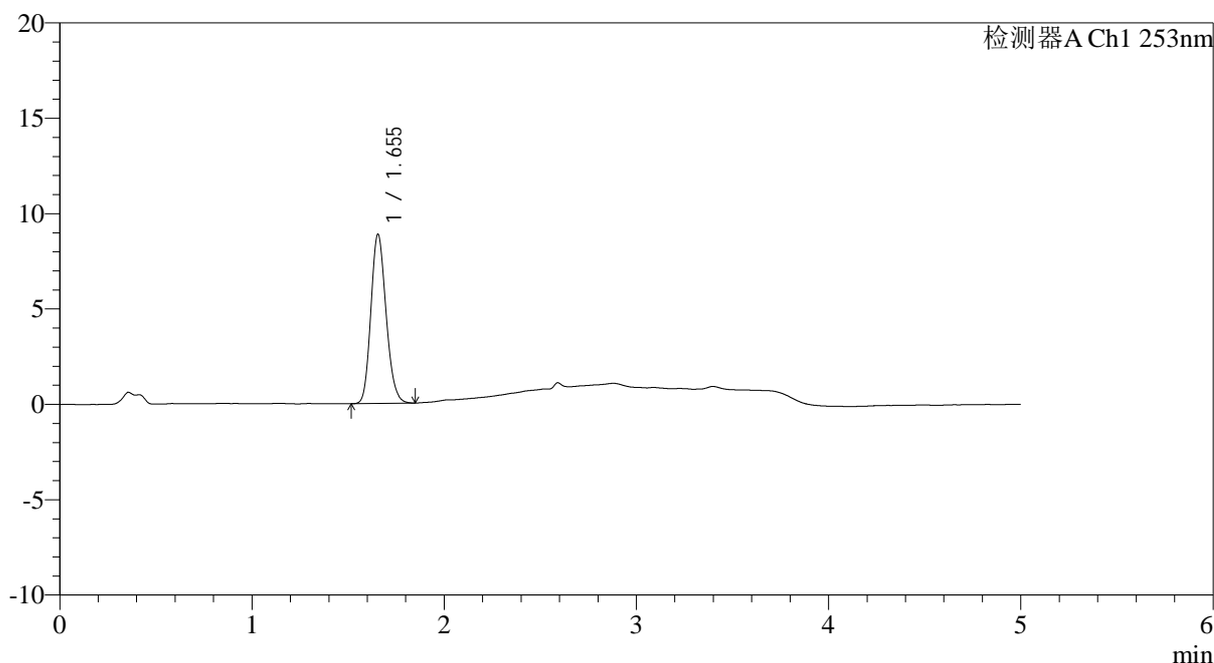
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-202-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:37:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:37:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.655	48550	100.000	8876	2126	1.172	--
总计		48550	100.000	8876			

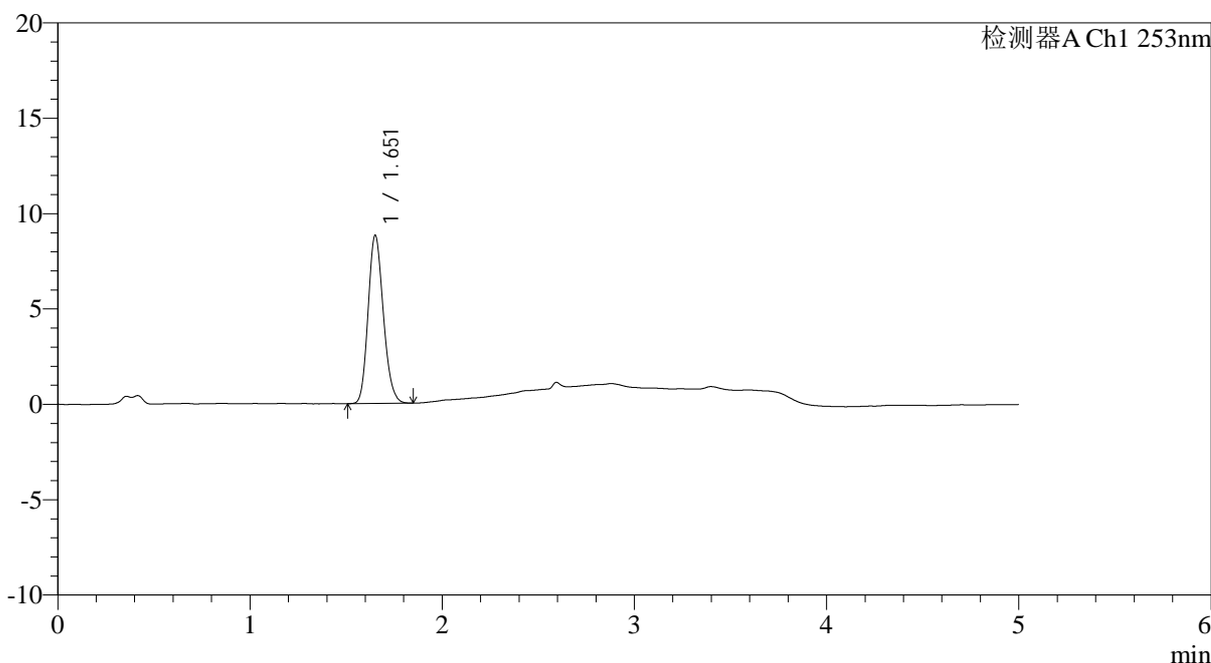
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-203-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:42:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.651	48416	100.000	8769	2096	1.174	--
总计		48416	100.000	8769			

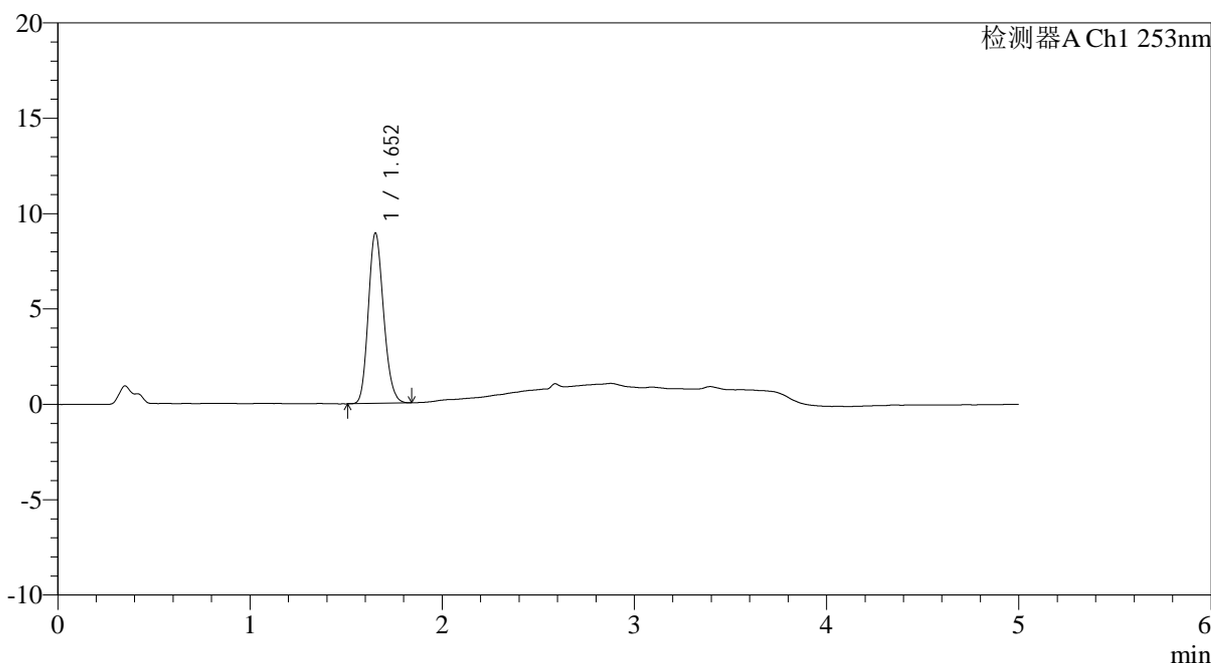
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-204-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:47:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

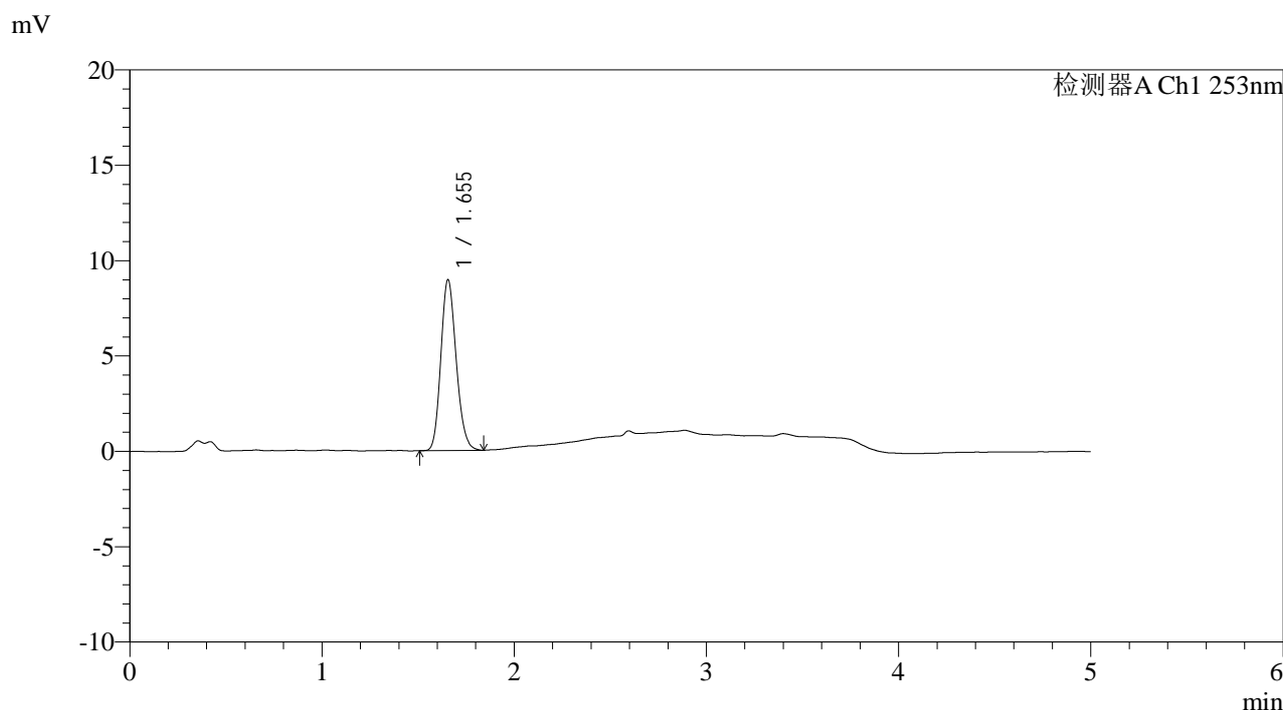
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49028	100.000	8915	2101	1.169	--
总计		49028	100.000	8915			

图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定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 - 27-4/30-205-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 13:53:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.655	49411	100.000	8960	2090	1.173	--
总计		49411	100.000	8960			

图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



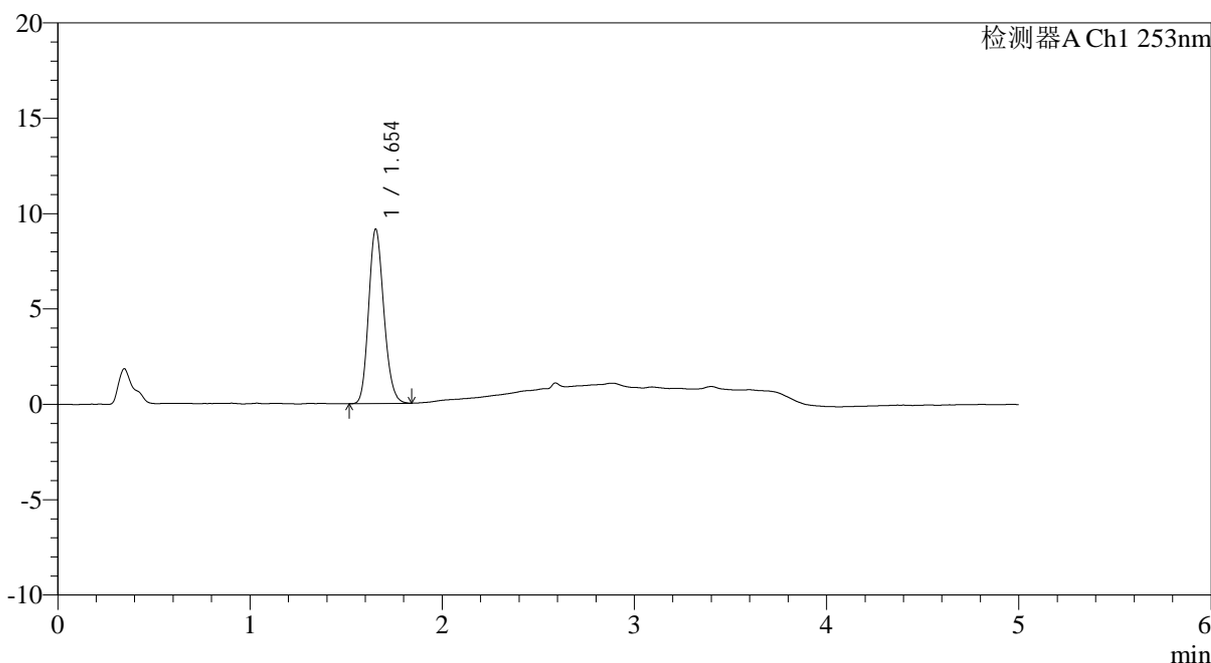
SMF-211

<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 - 27-4/30-206-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:58:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:37:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.654	50064	100.000	9145	2118	1.168	--
总计		50064	100.000	9145			

图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



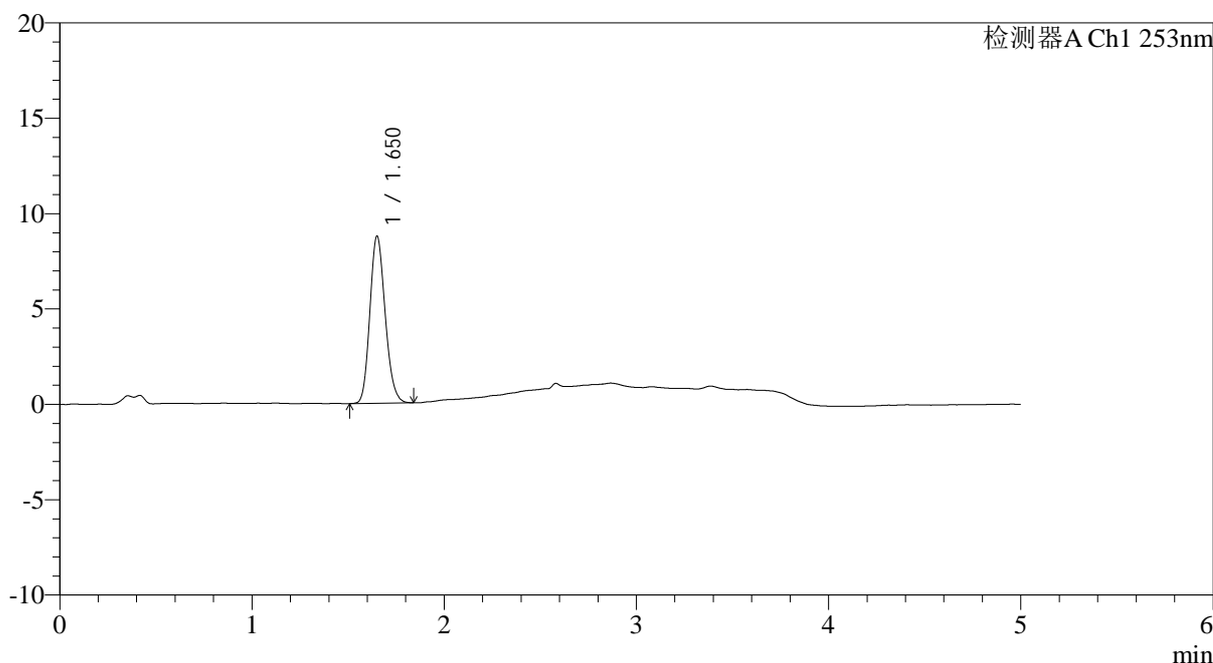
SMF-211

<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 - 27-4/30-207-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:04:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.650	48271	100.000	8732	2086	1.171	--
总计		48271	100.000	8732			

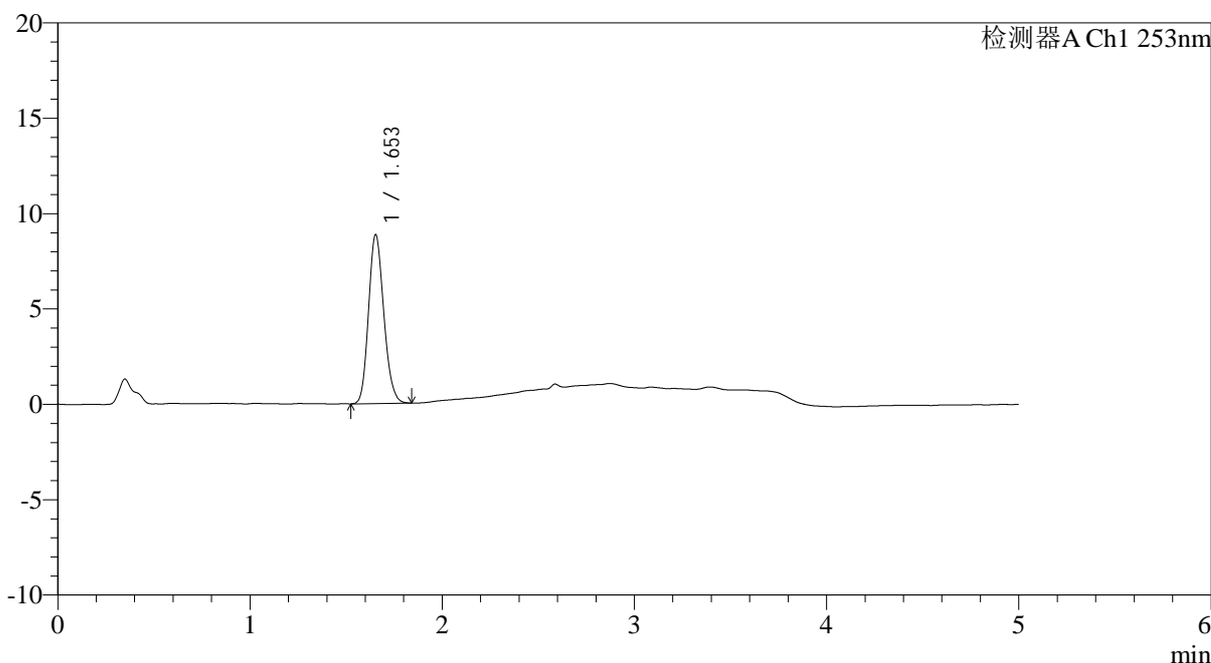
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-208-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 14:09:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.653	48607	100.000	8852	2101	1.168	--
总计		48607	100.000	8852			

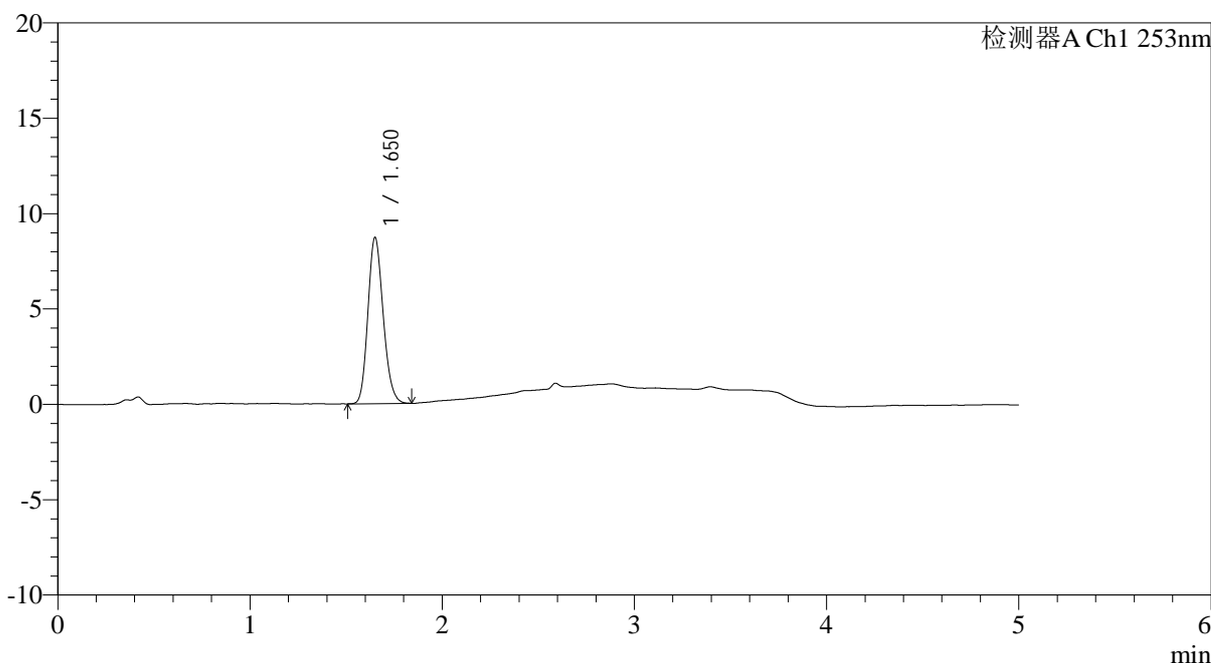
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-209-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 14:15:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.650	47862	100.000	8678	2090	1.172	--
总计		47862	100.000	8678			

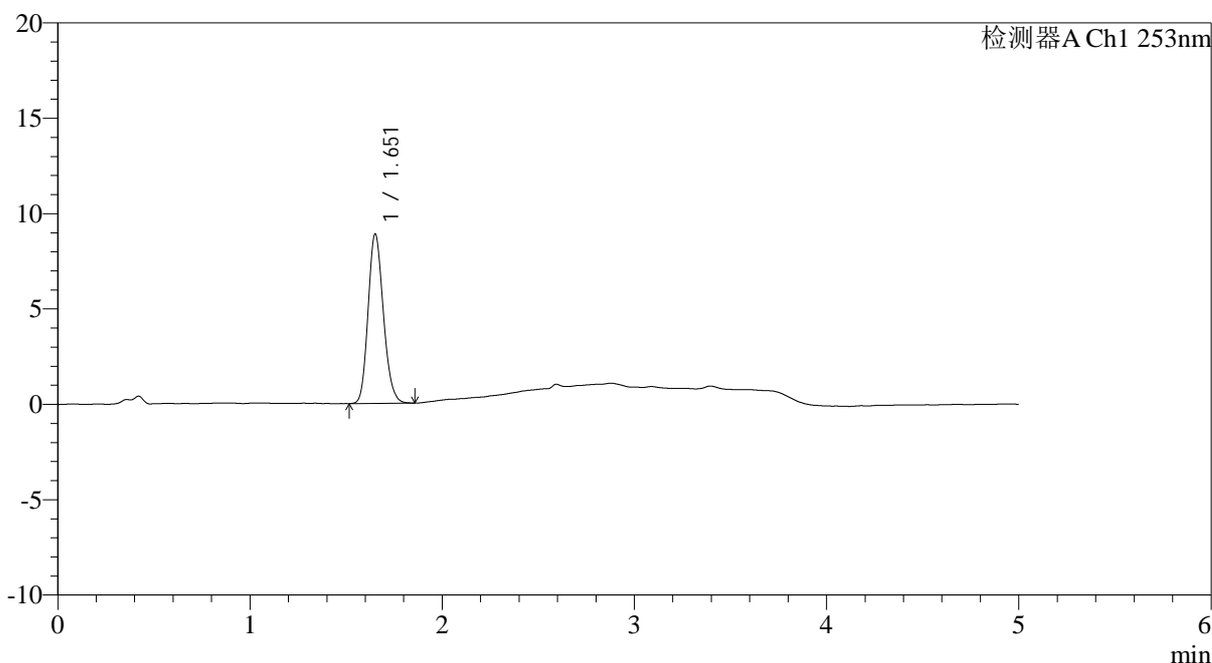
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-210-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 14:20:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.651	48829	100.000	8831	2098	1.176	--
总计		48829	100.000	8831			

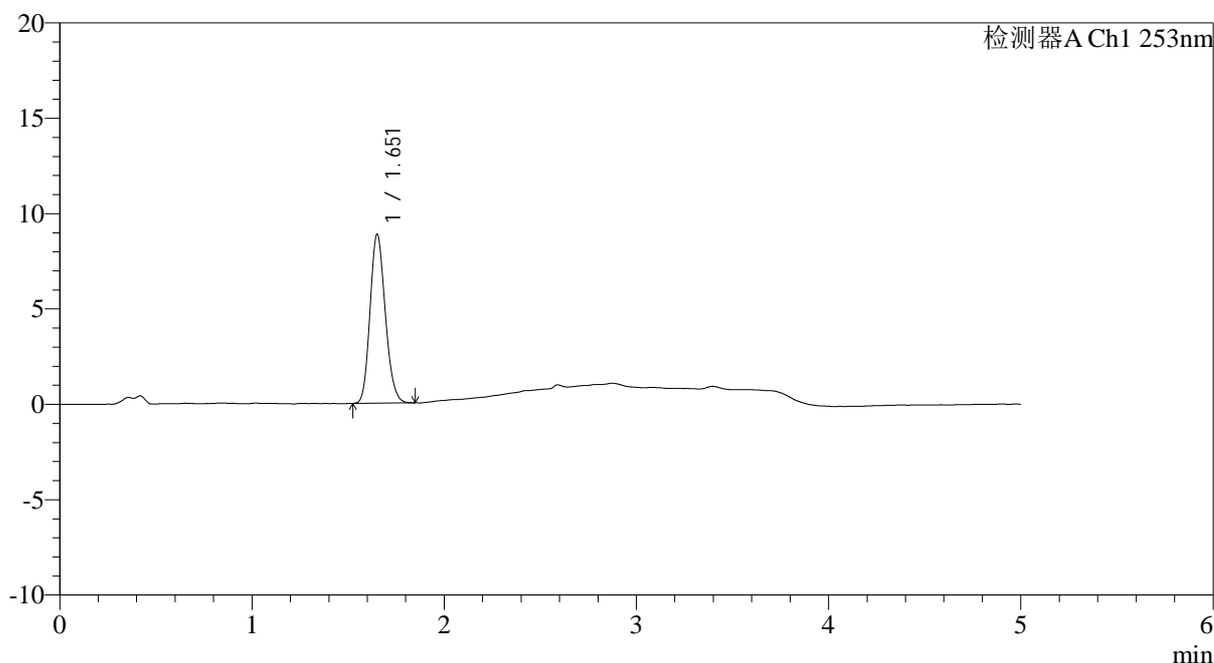
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-211-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:25:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.651	48671	100.000	8806	2090	1.171	--
总计		48671	100.000	8806			

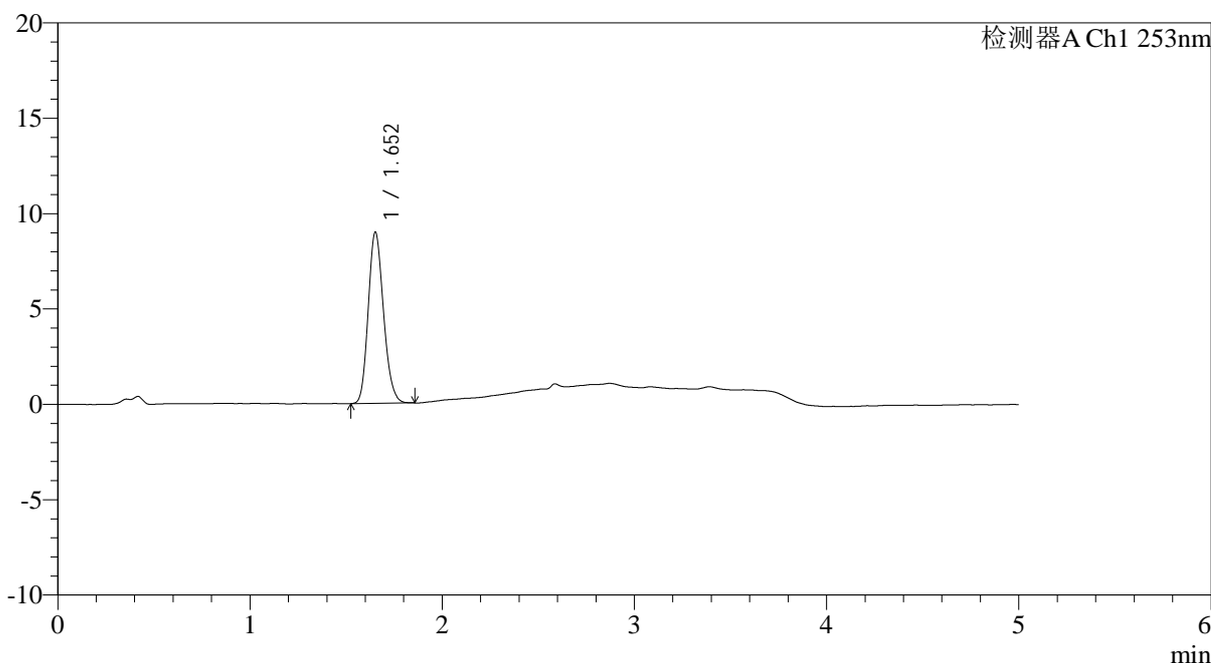
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-212-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 14:31:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.652	49407	100.000	8947	2091	1.173	--
总计		49407	100.000	8947			

图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



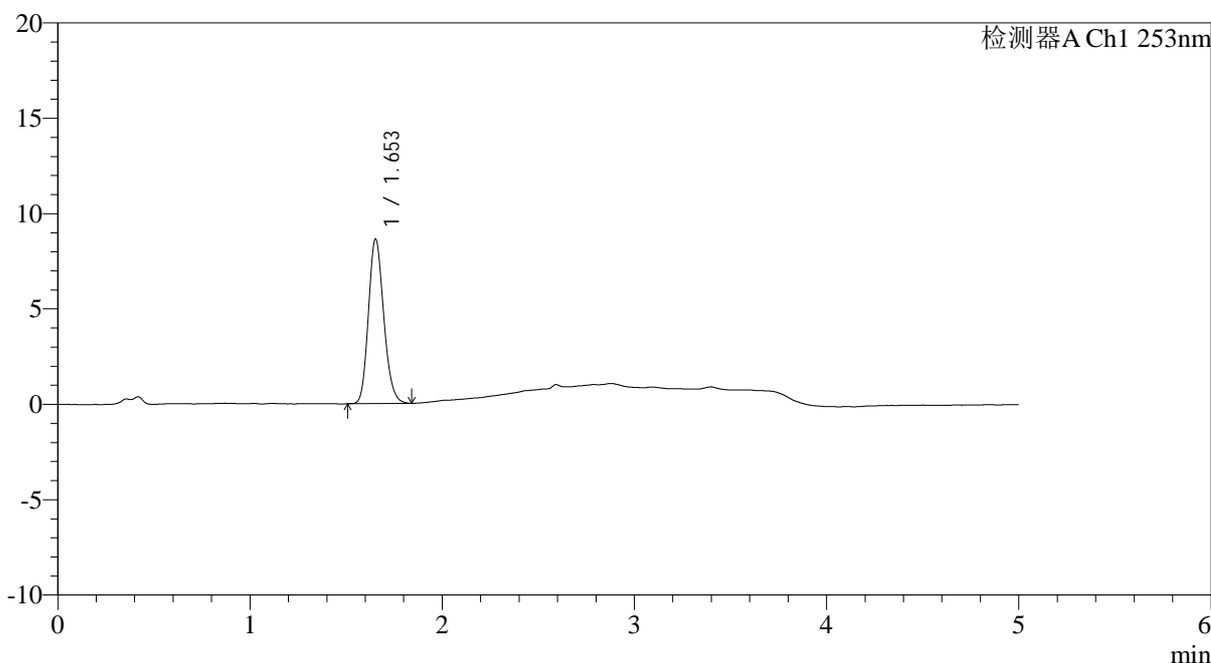
SMF-211

<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 - 27-4/30-213-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:36:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.653	47455	100.000	8617	2105	1.175	--
总计		47455	100.000	8617			

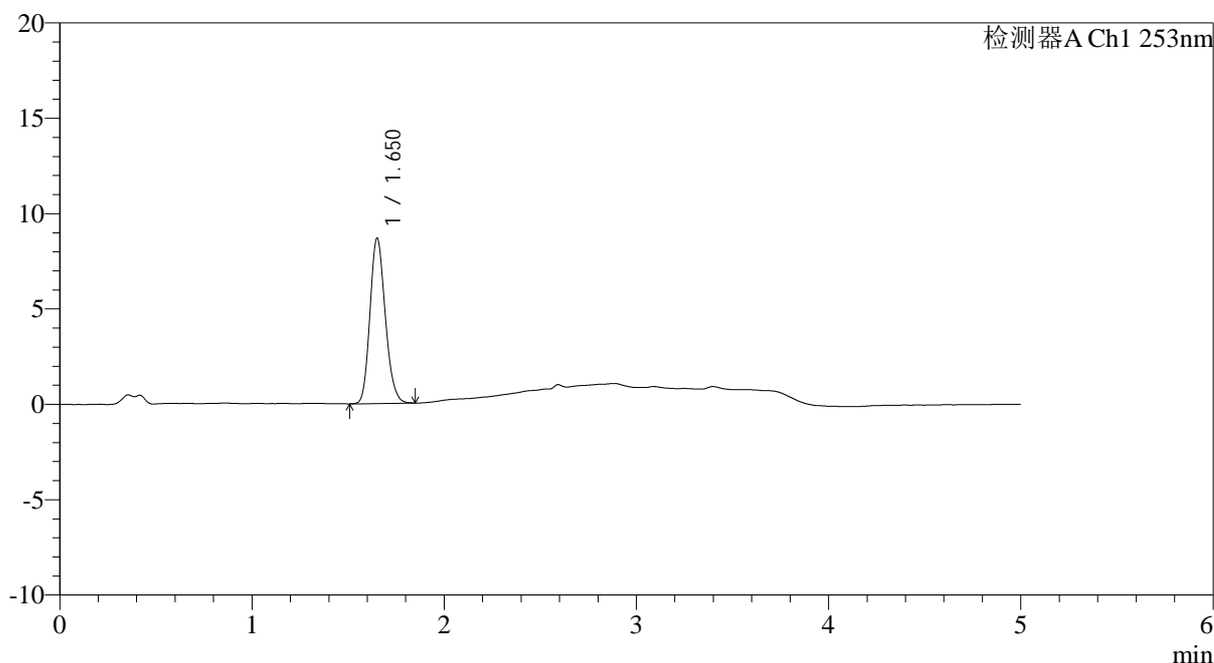
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-214-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:42:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.650	47748	100.000	8625	2087	1.177	--
总计		47748	100.000	8625			

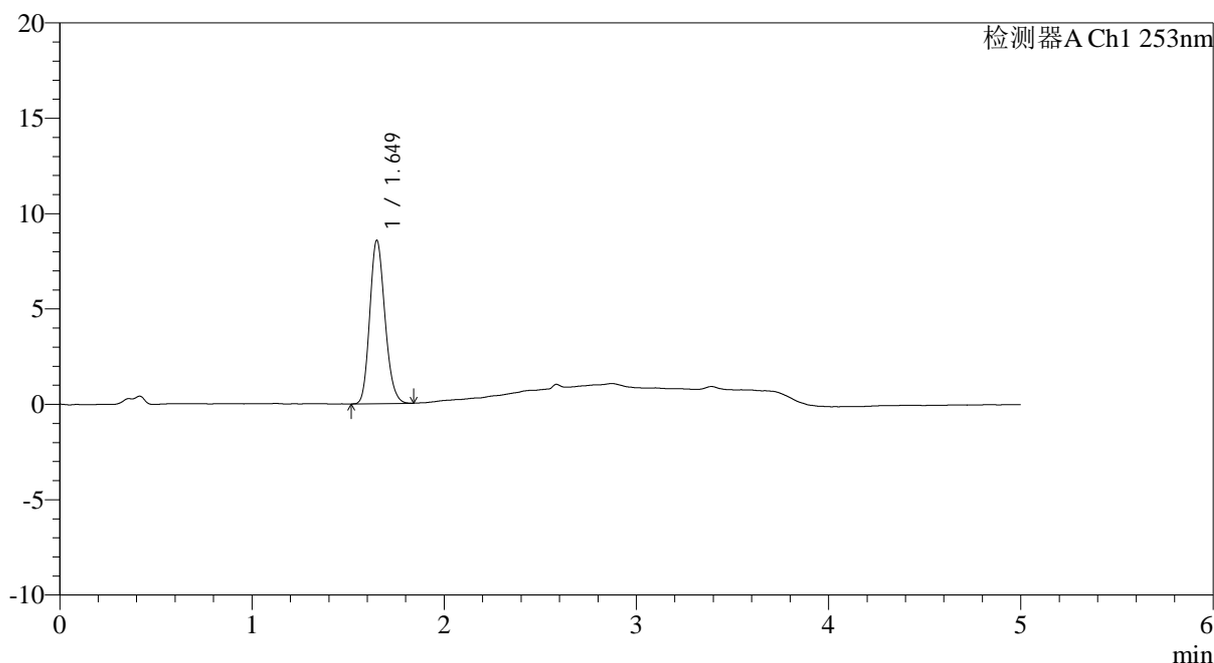
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-215-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:47:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

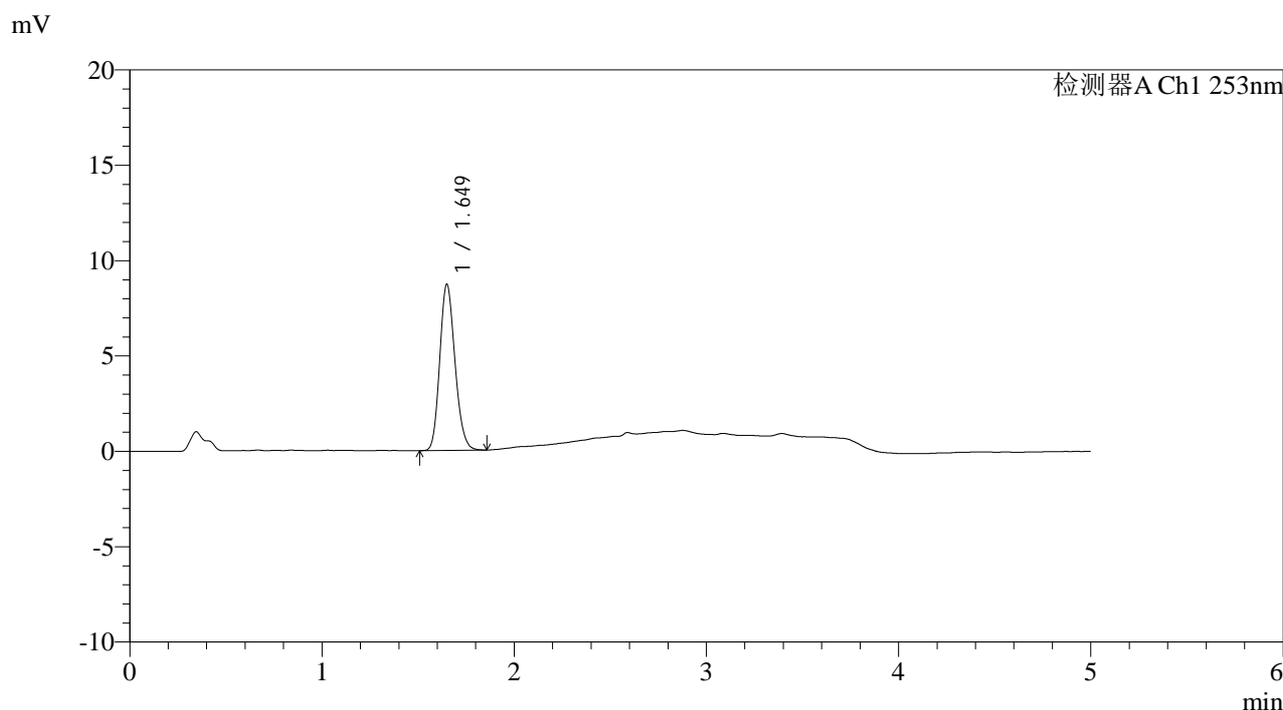
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46732	100.000	8555	2115	1.175	--
总计		46732	100.000	8555			

图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定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 - 27-4/30-216-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 14:52:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	47721	100.000	8697	2104	1.173	--
总计		47721	100.000	8697			

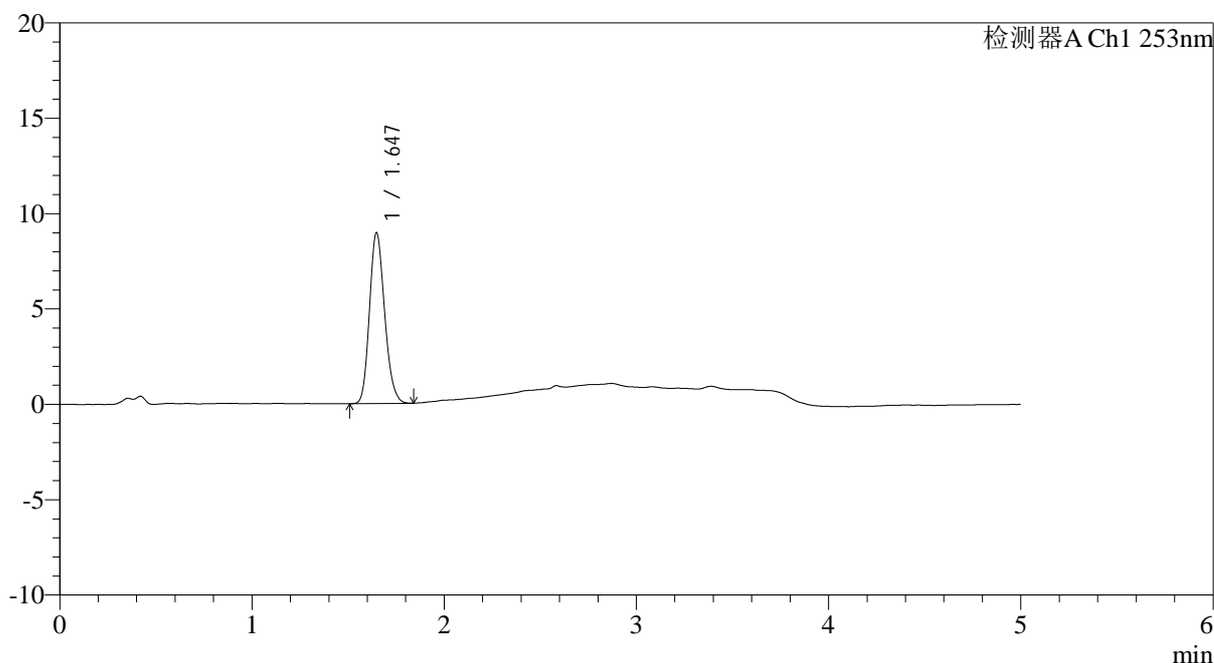
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-217-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:58:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.647	48717	100.000	8954	2124	1.181	--
总计		48717	100.000	8954			

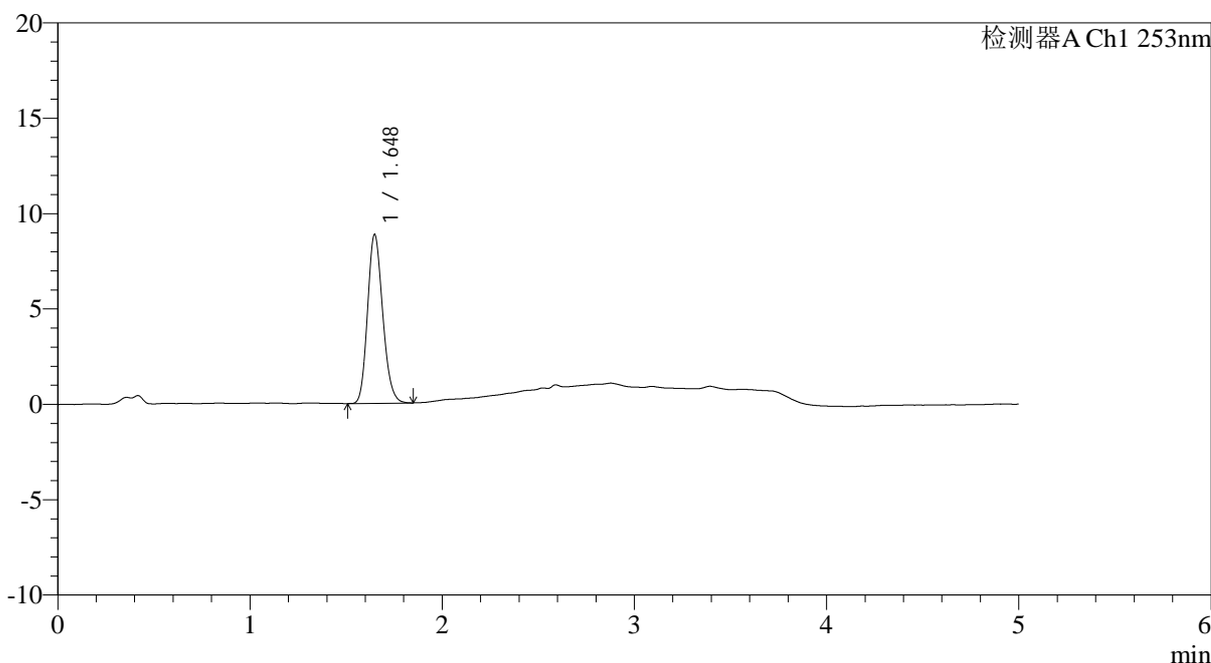
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-218-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 15:03:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.648	48328	100.000	8854	2112	1.172	--
总计		48328	100.000	8854			

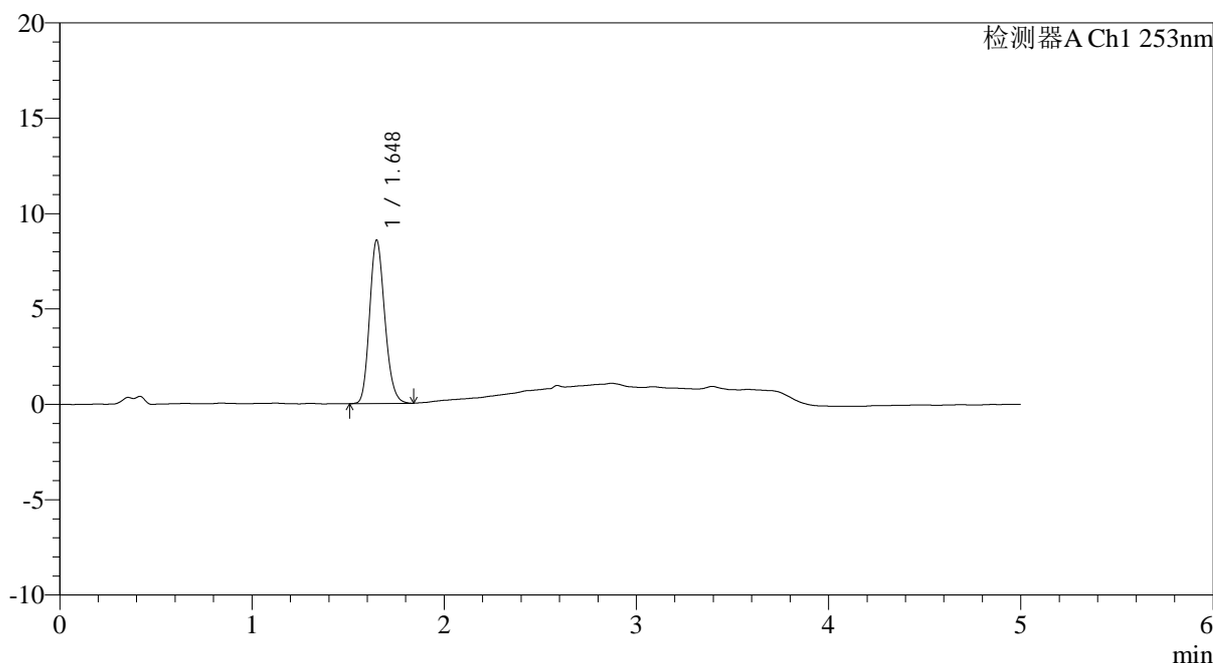
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-219-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 15:09:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.648	46805	100.000	8575	2120	1.176	--
总计		46805	100.000	8575			

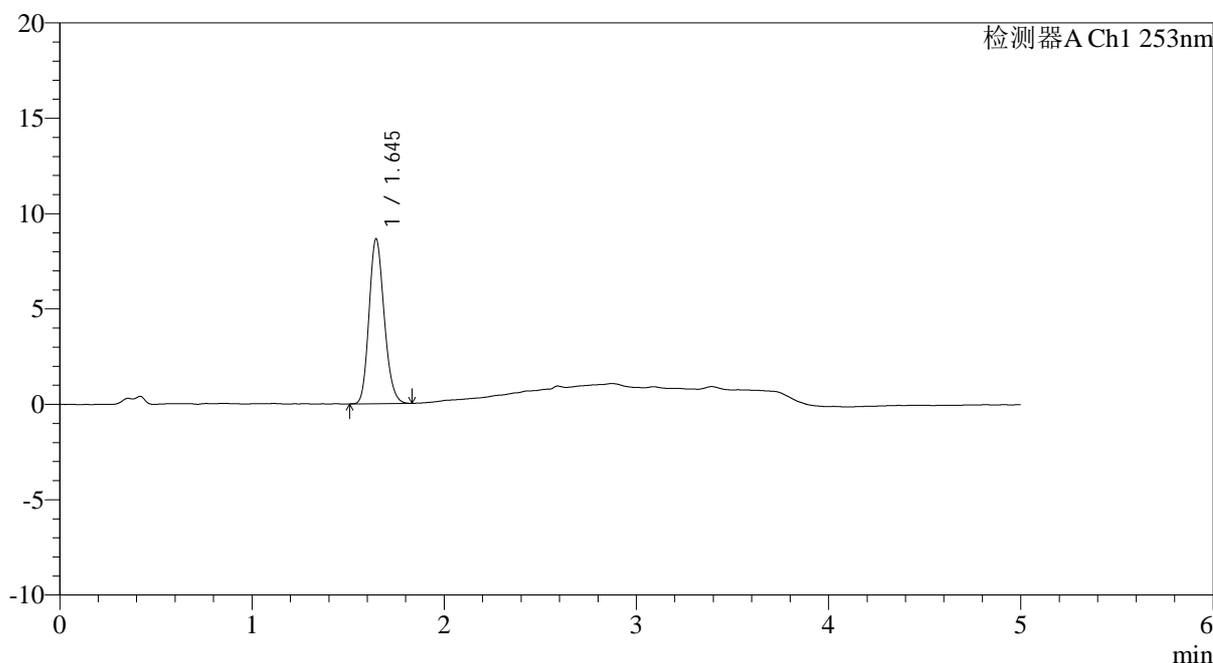
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-220-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 15:14:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.645	47023	100.000	8637	2120	1.174	--
总计		47023	100.000	8637			

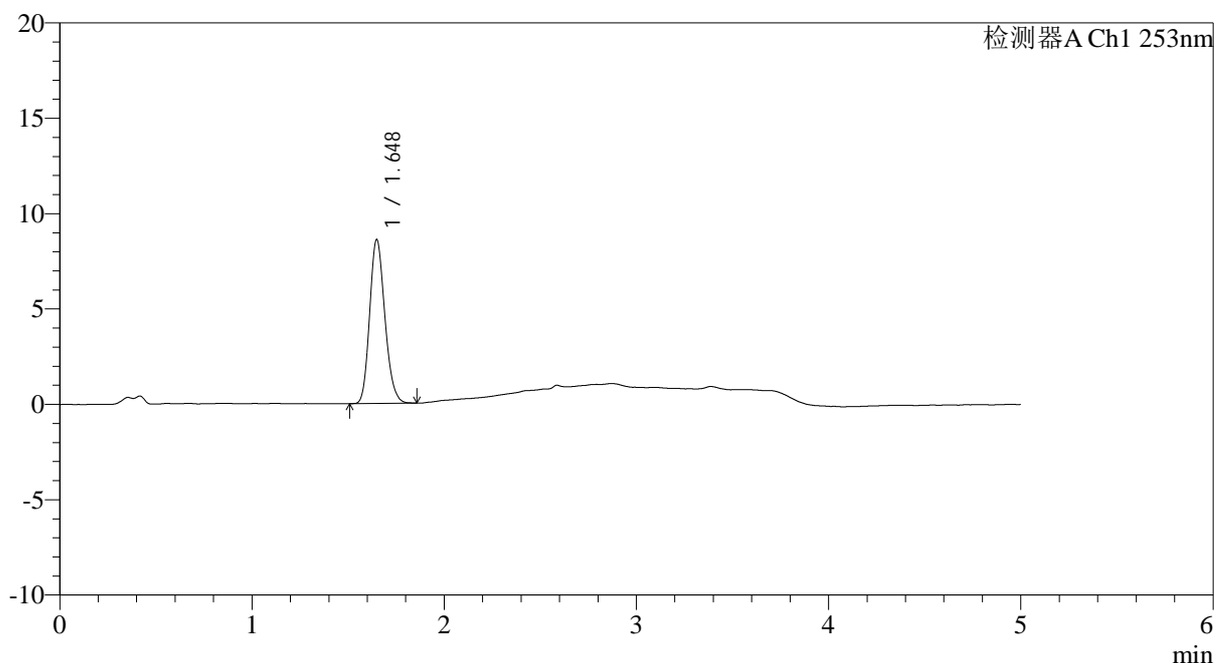
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-221-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:20:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.648	47047	100.000	8593	2114	1.182	--
总计		47047	100.000	8593			

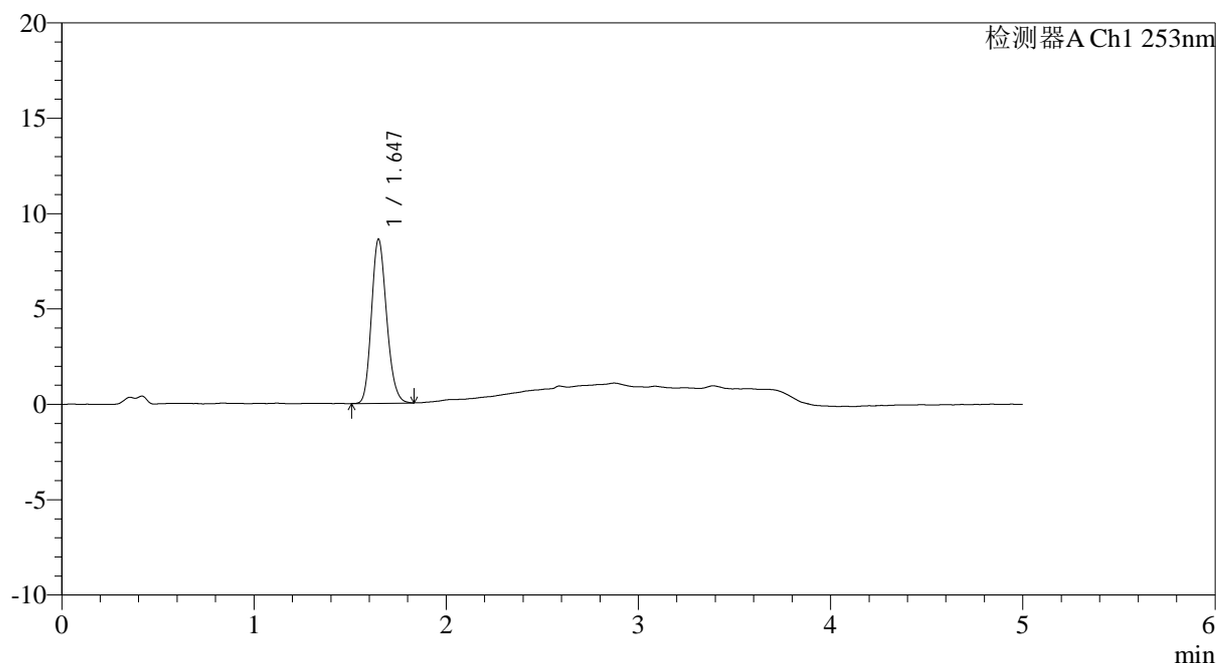
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-222-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:25:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.647	46798	100.000	8606	2125	1.176	--
总计		46798	100.000	8606			

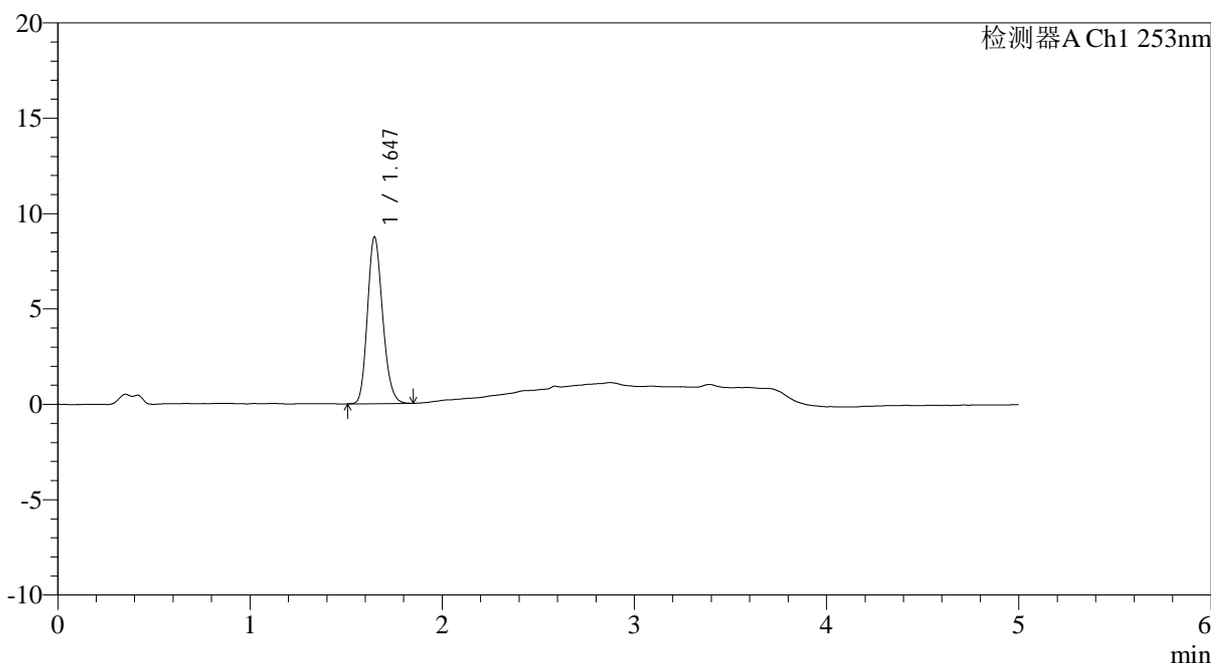
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-223-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 15:30:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.647	47668	100.000	8749	2123	1.181	--
总计		47668	100.000	8749			

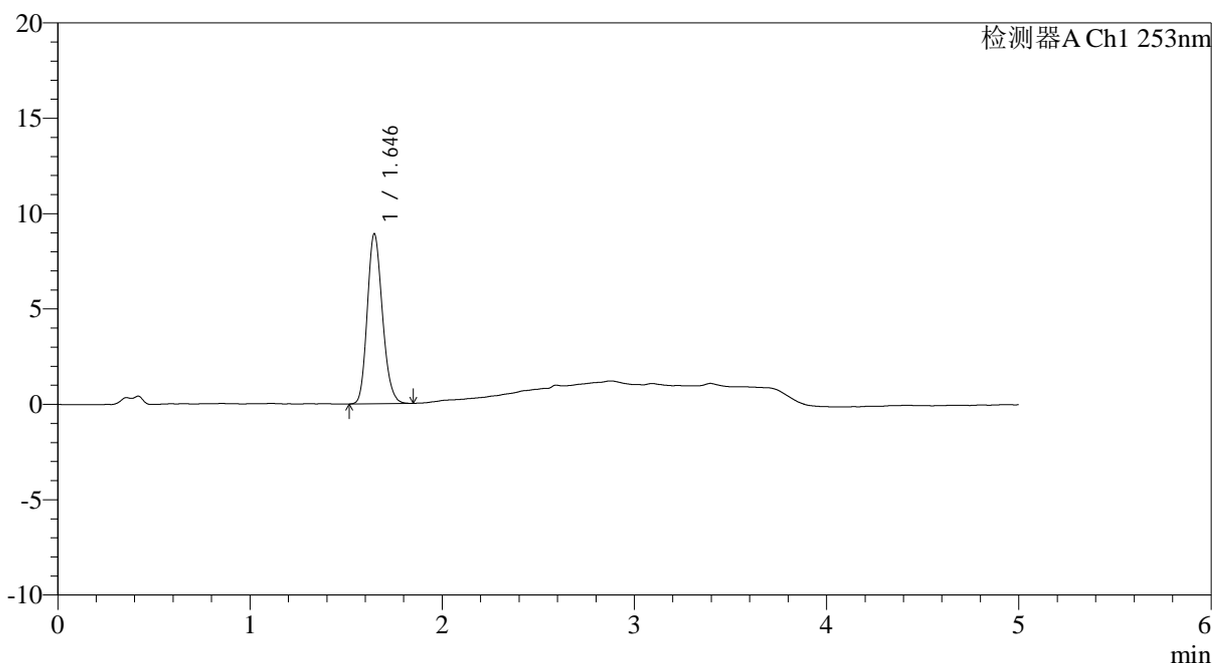
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-224-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 15:36:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.646	48470	100.000	8916	2131	1.178	--
总计		48470	100.000	8916			

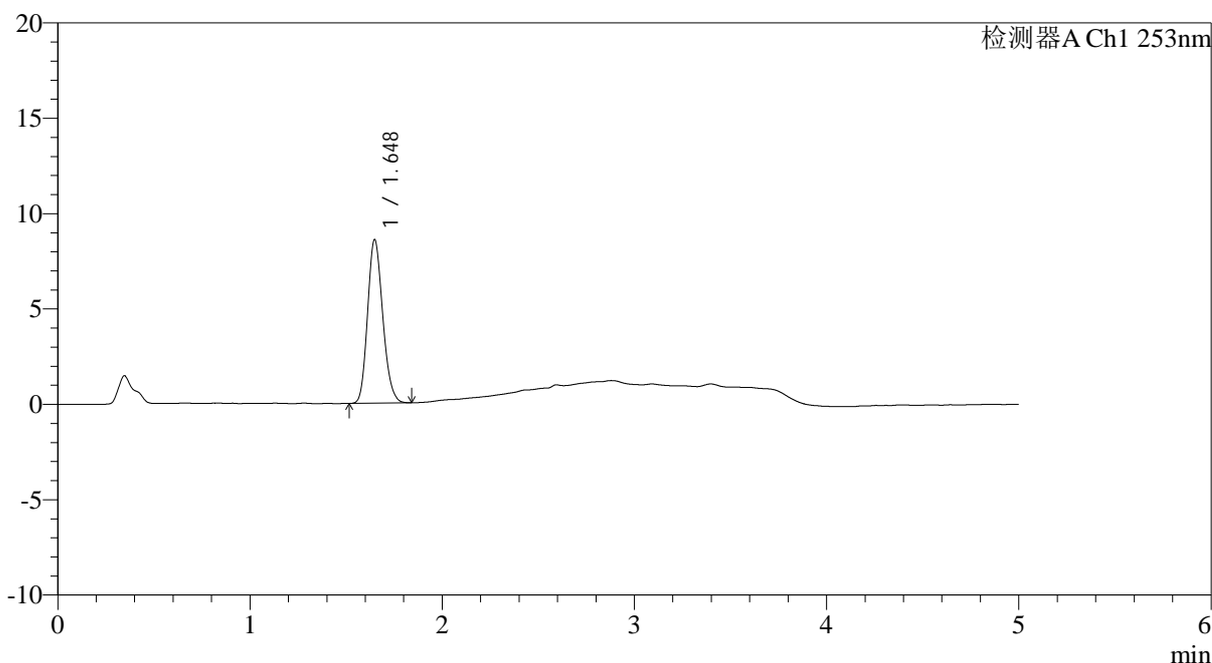
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-225-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 15:41:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.648	46842	100.000	8581	2111	1.178	--
总计		46842	100.000	8581			

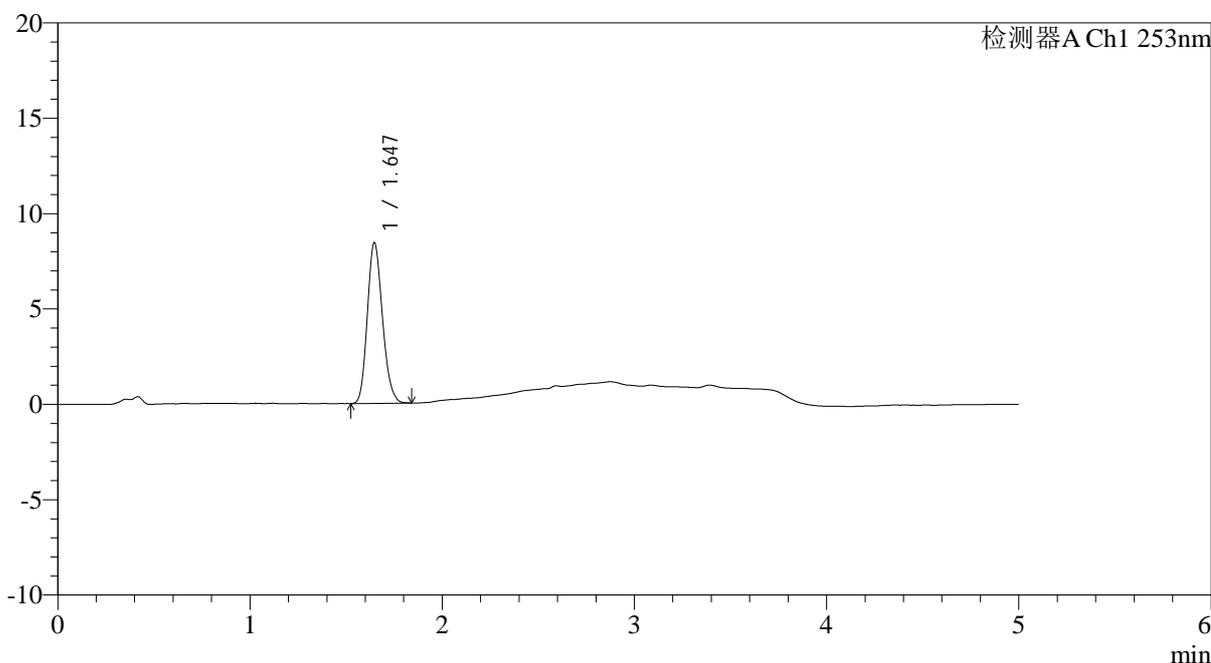
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-226-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 15:47:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.647	45780	100.000	8429	2122	1.176	--
总计		45780	100.000	8429			

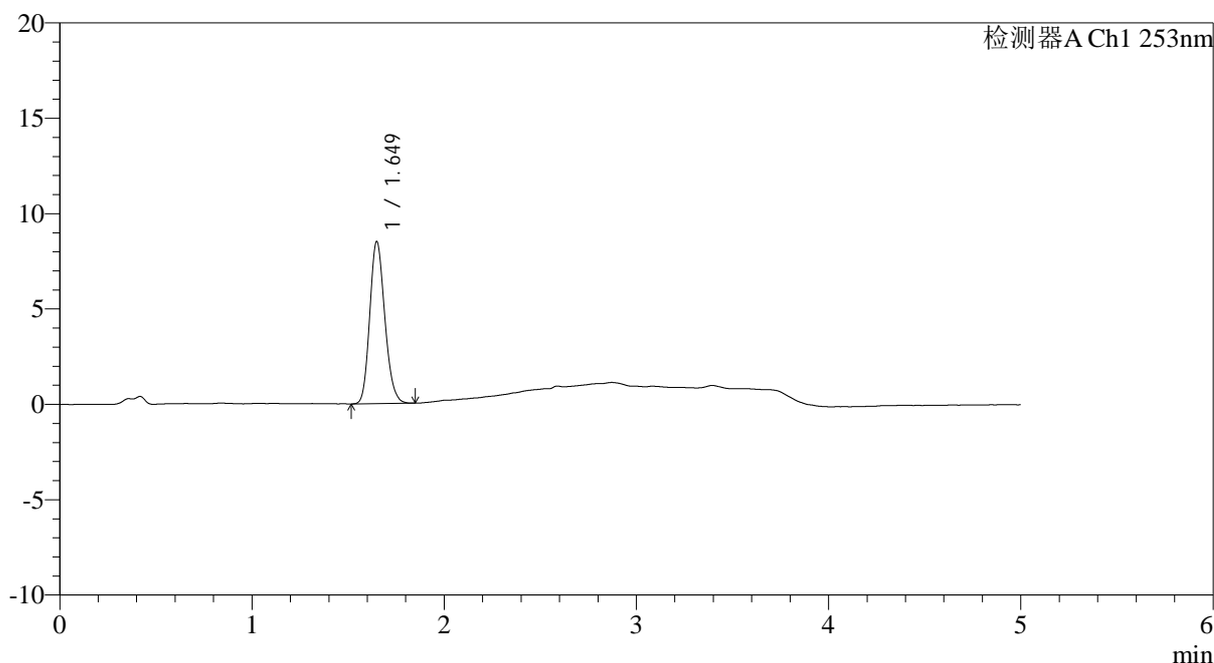
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-227-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:52:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:38:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.649	46117	100.000	8497	2149	1.174	--
总计		46117	100.000	8497			

图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



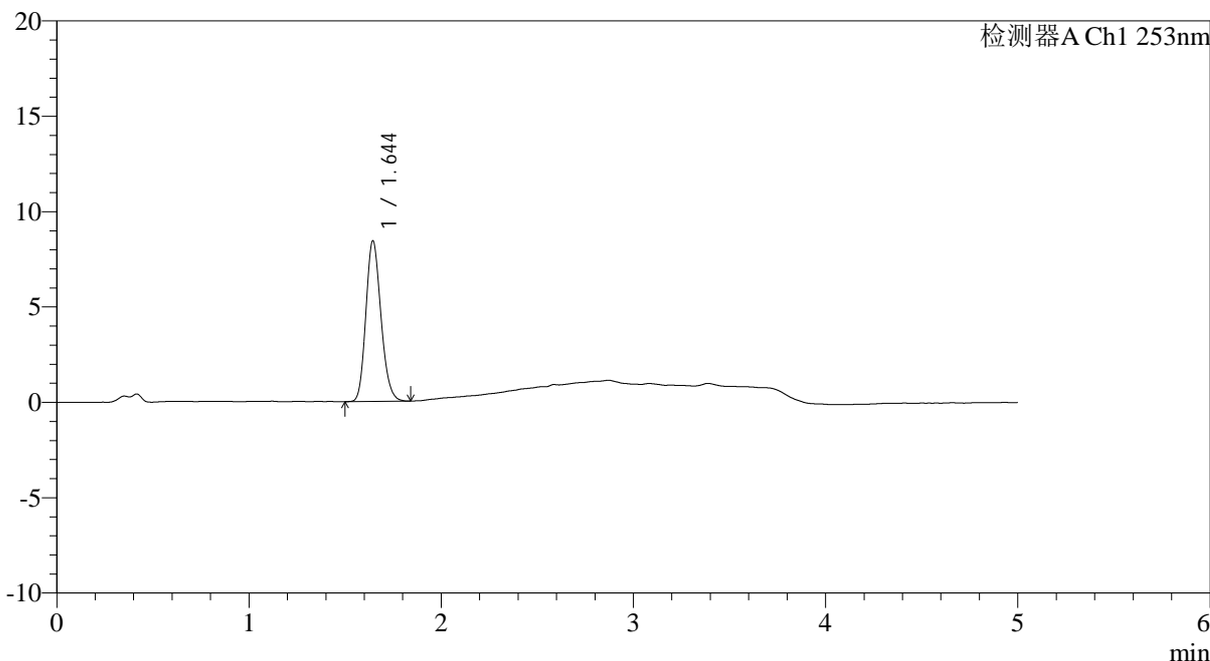
SMF-211

<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 - 27-4/30-228-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:57:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.644	45721	100.000	8407	2133	1.176	--
总计		45721	100.000	8407			

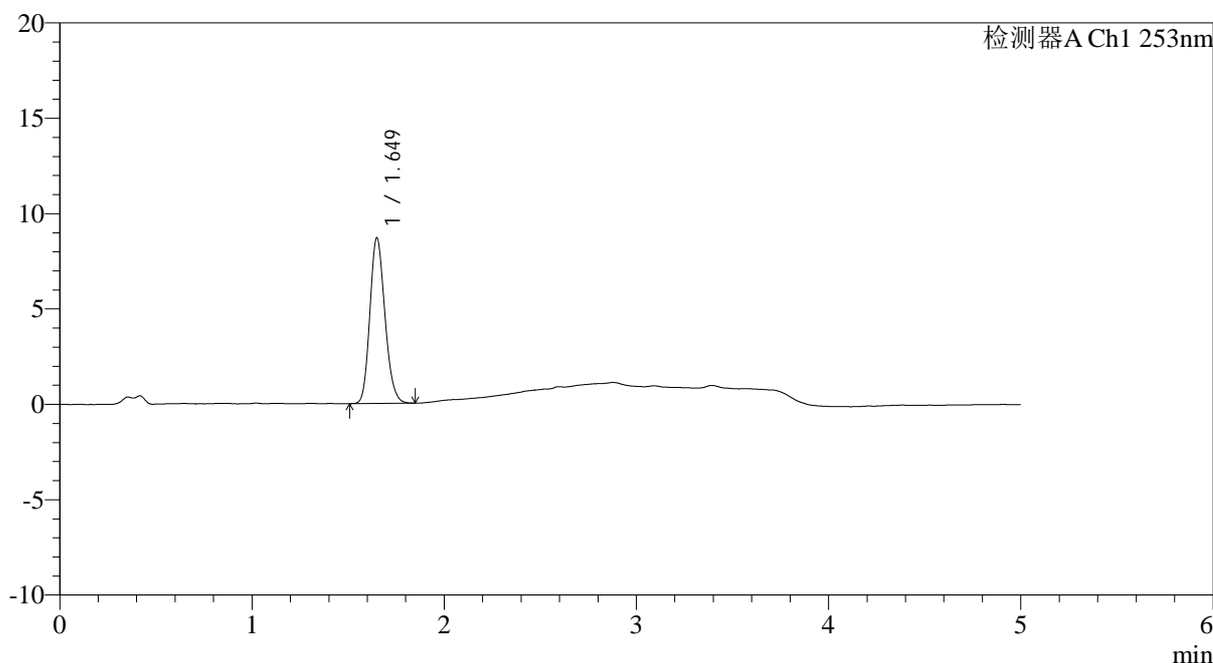
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-229-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:03:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.649	46933	100.000	8661	2152	1.173	--
总计		46933	100.000	8661			

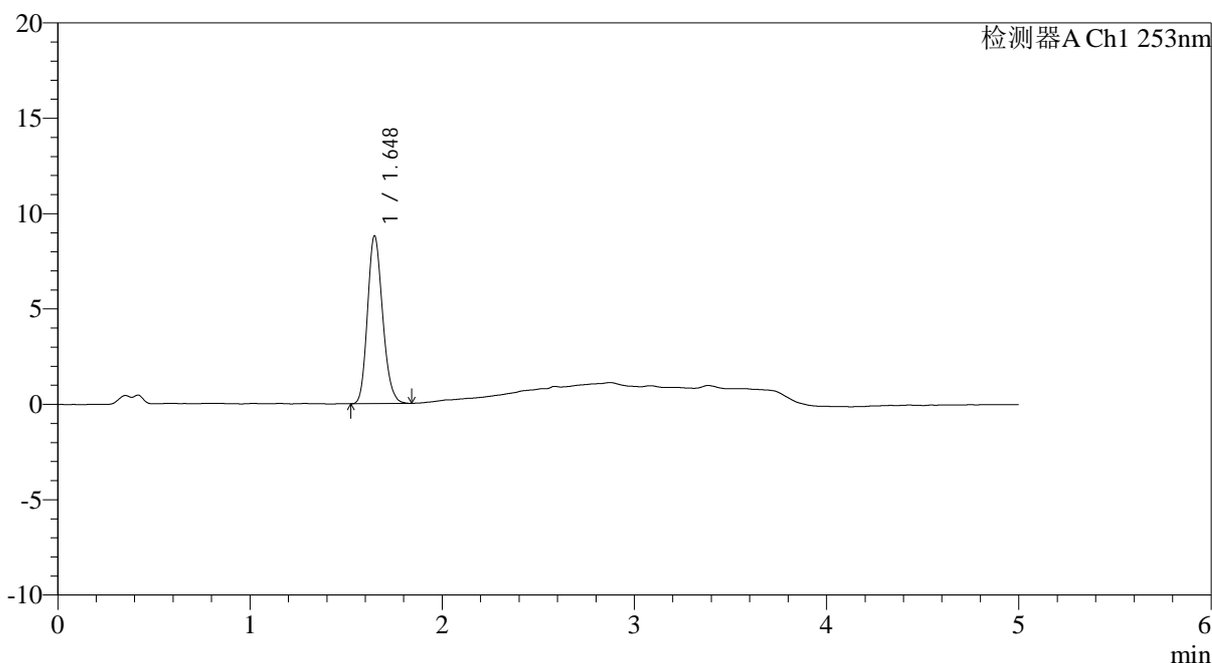
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-230-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:08:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.648	47789	100.000	8807	2142	1.180	--
总计		47789	100.000	8807			

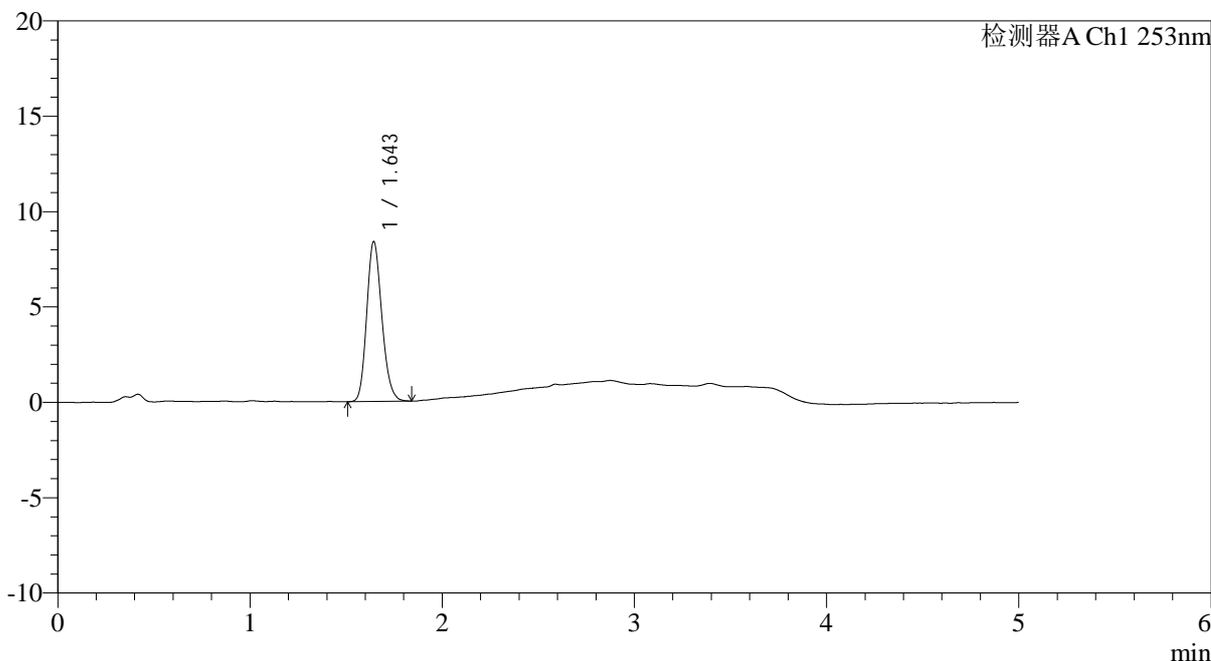
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-231-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:14:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.643	45652	100.000	8353	2123	1.177	--
总计		45652	100.000	8353			

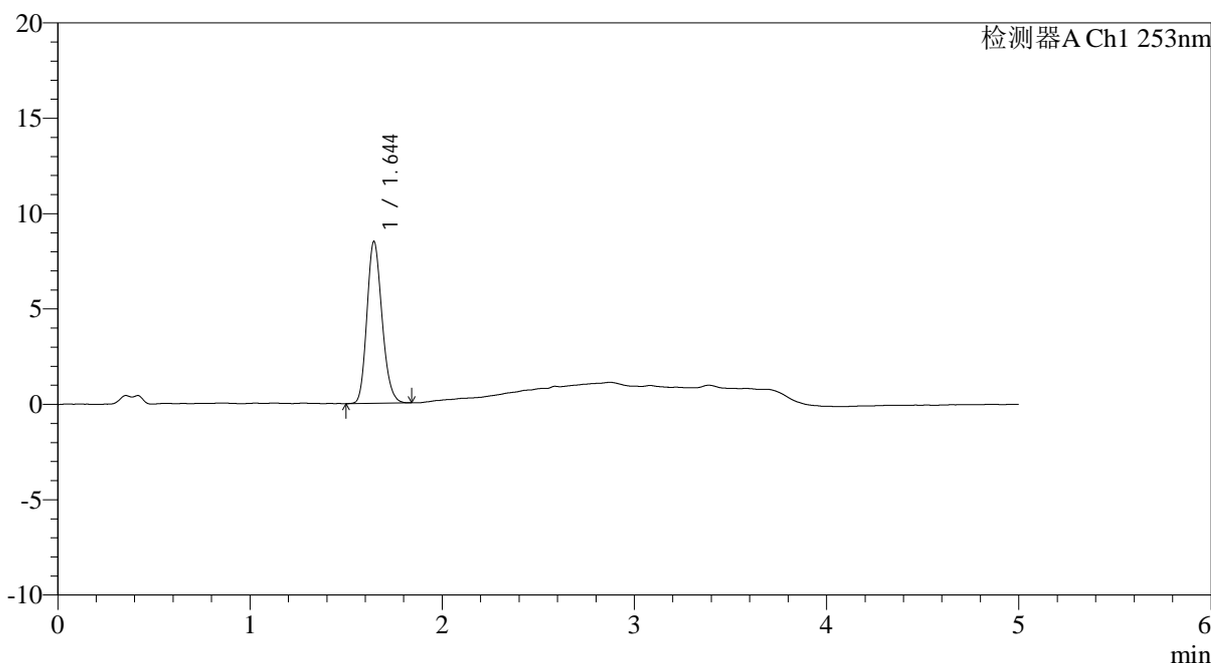
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-232-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:19:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.644	46046	100.000	8472	2130	1.182	--
总计		46046	100.000	8472			

图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

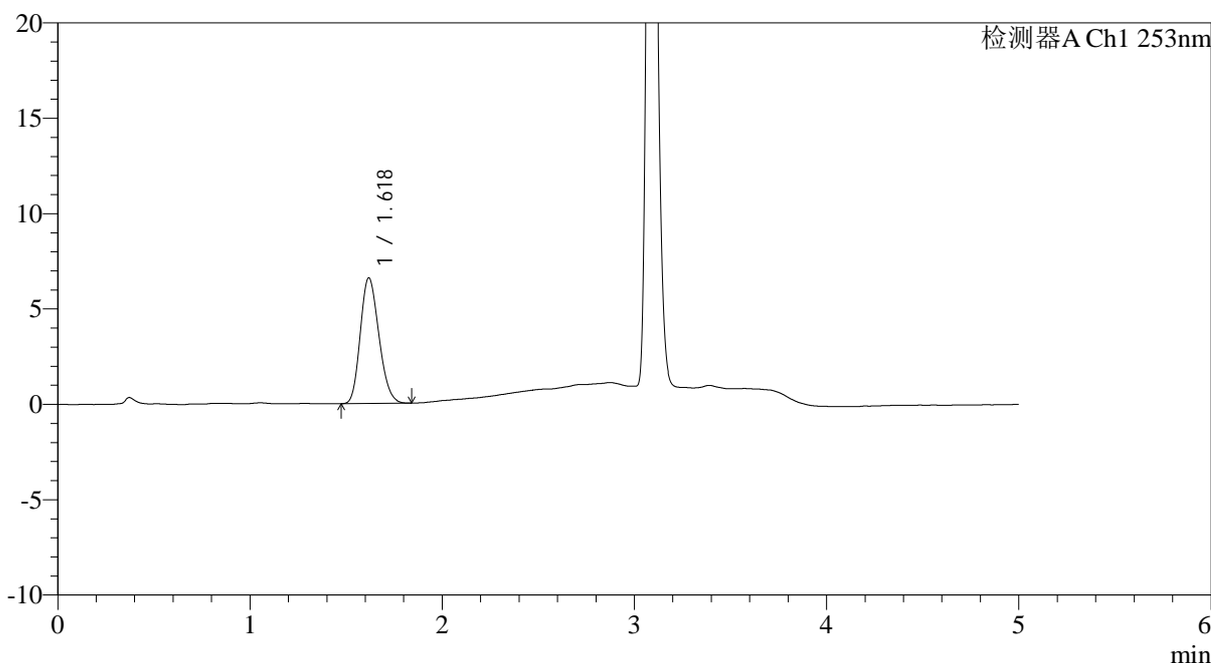
SMF-211

<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 - 27-4/30-233-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 16:25:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.618	44166	100.000	6570	1334	1.193	--
总计		44166	100.000	6570			

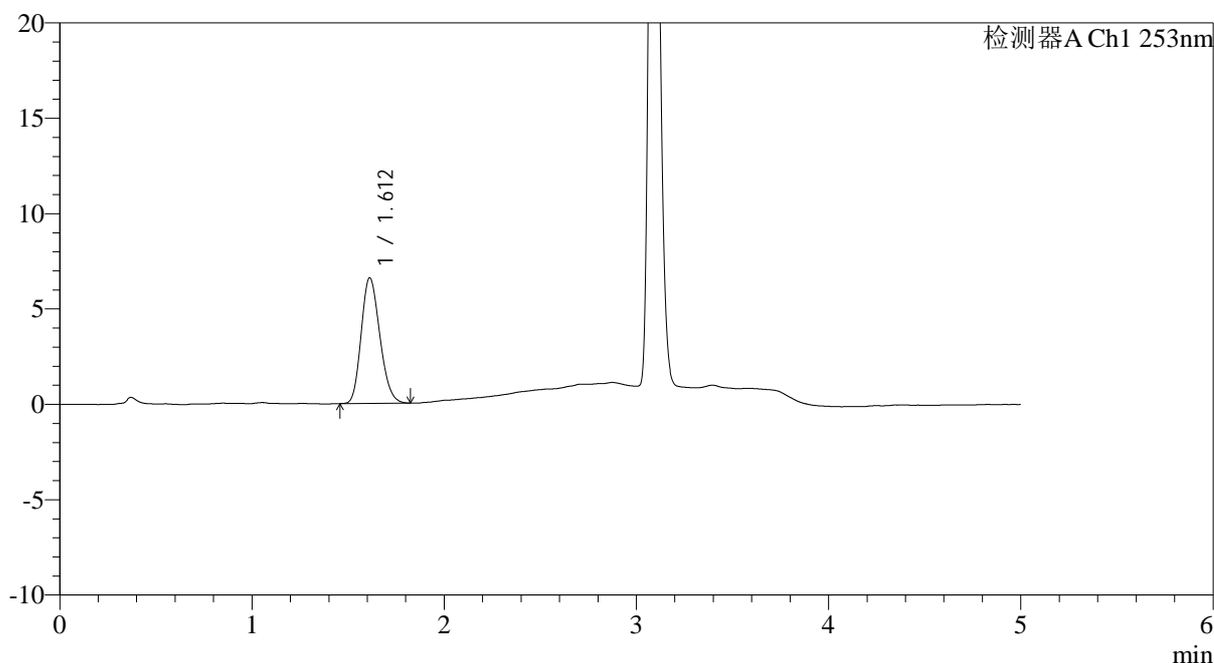
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-234-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:30:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.612	44157	100.000	6591	1323	1.192	--
总计		44157	100.000	6591			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片不脱气溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



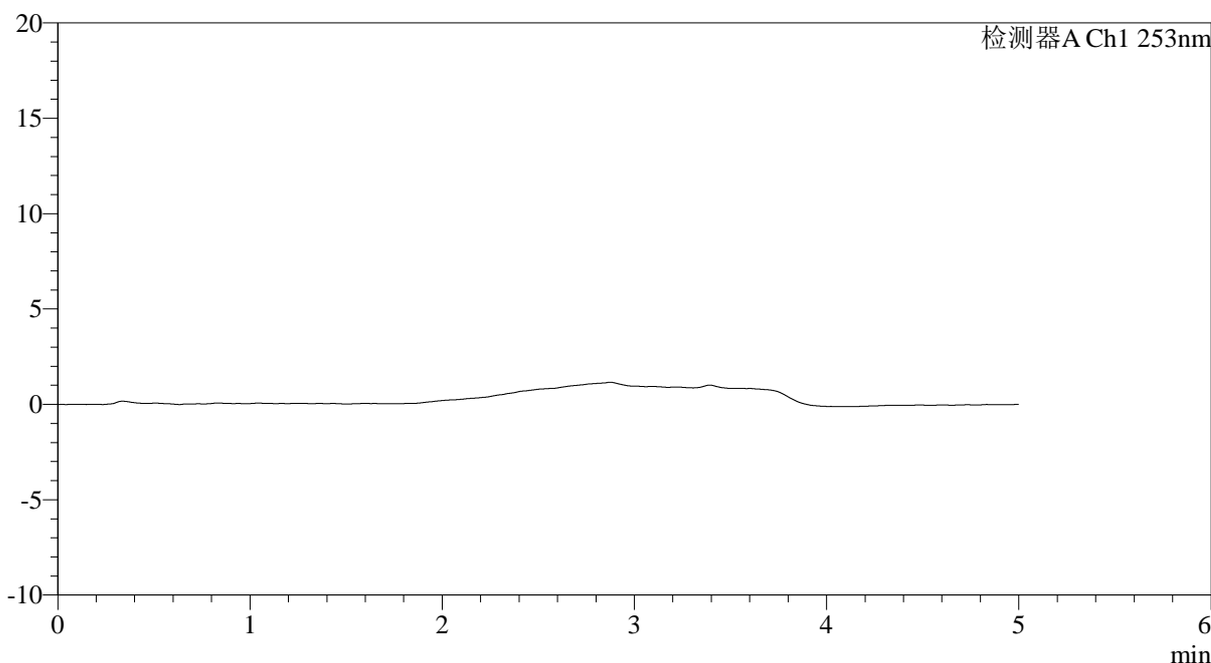
SMF-211

<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 - 27-4/30-235-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:35:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

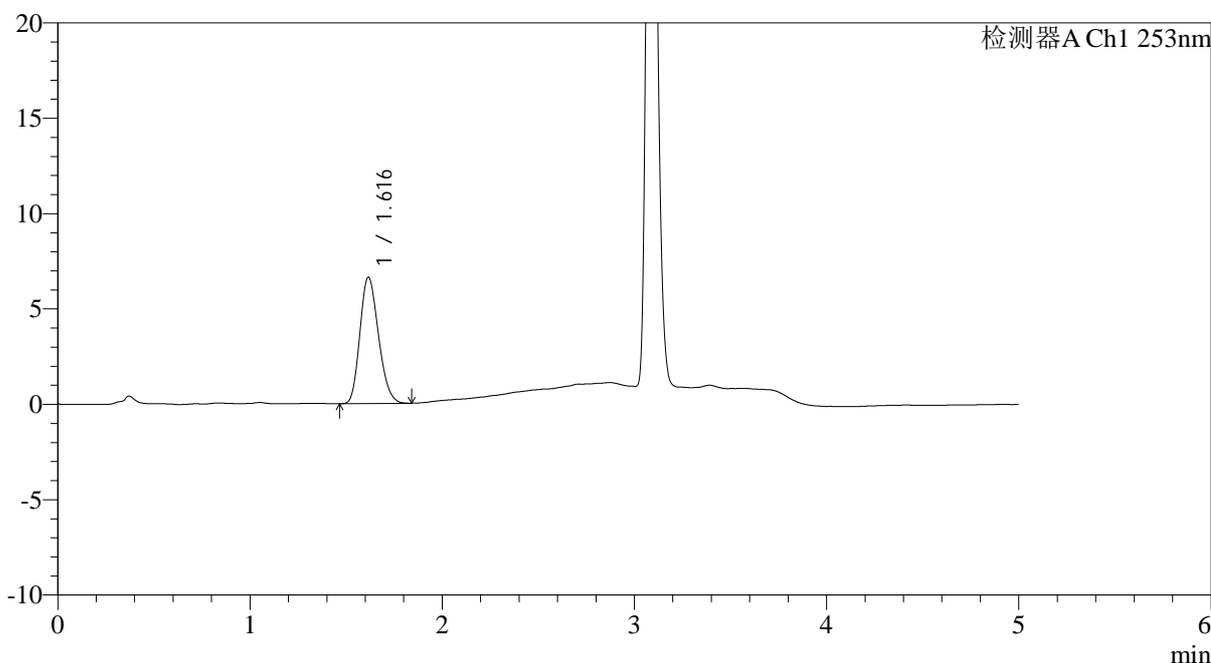
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
溶剂

<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 - 27-4/30-236-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:41:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.616	44335	100.000	6623	1332	1.200	--
总计		44335	100.000	6623			

图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



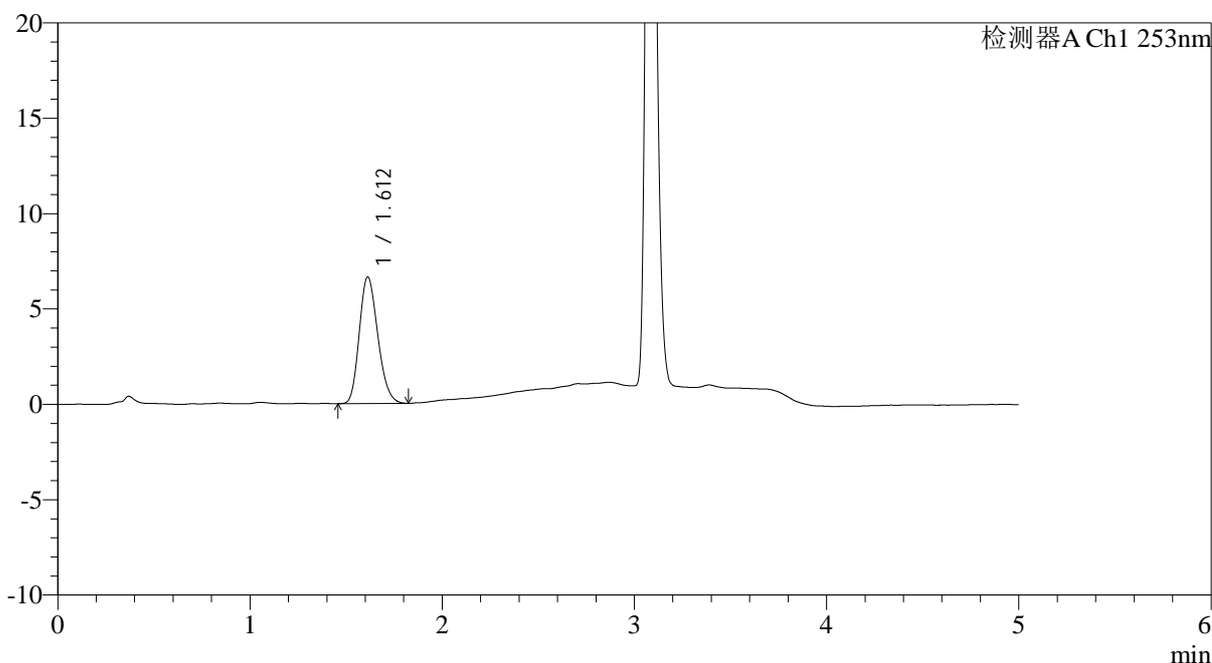
SMF-211

<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 - 27-4/30-237-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:46:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.612	44189	100.000	6635	1343	1.199	--
总计		44189	100.000	6635			

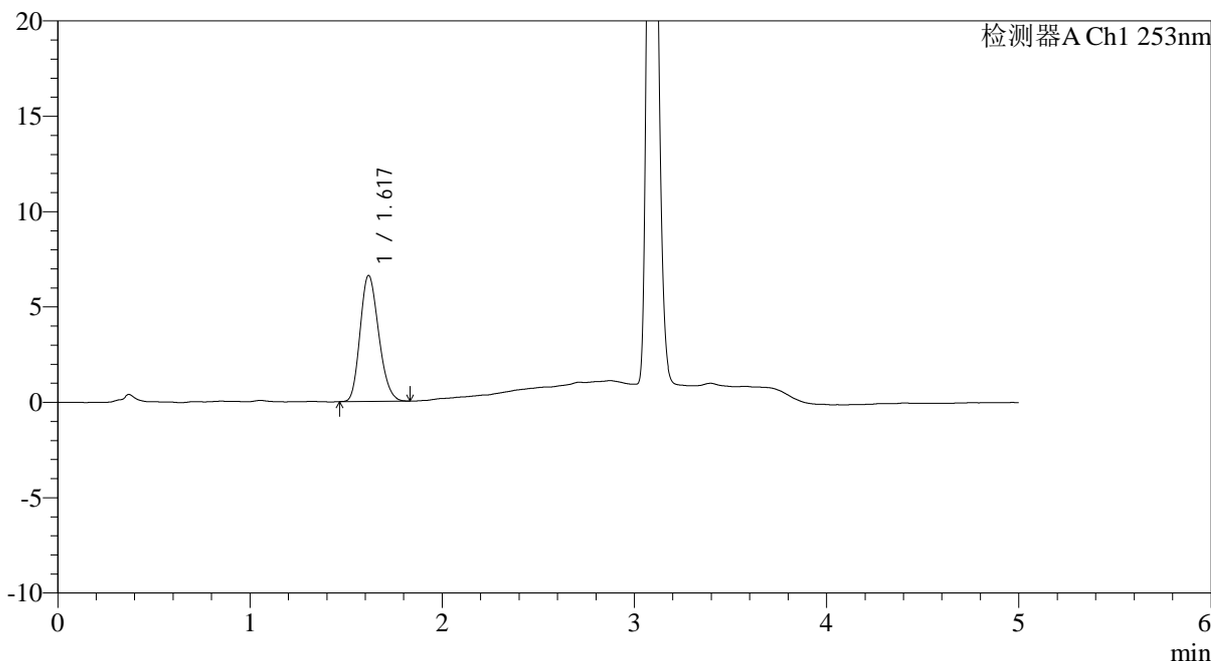
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-238-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:52:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.617	44114	100.000	6592	1343	1.197	--
总计		44114	100.000	6592			

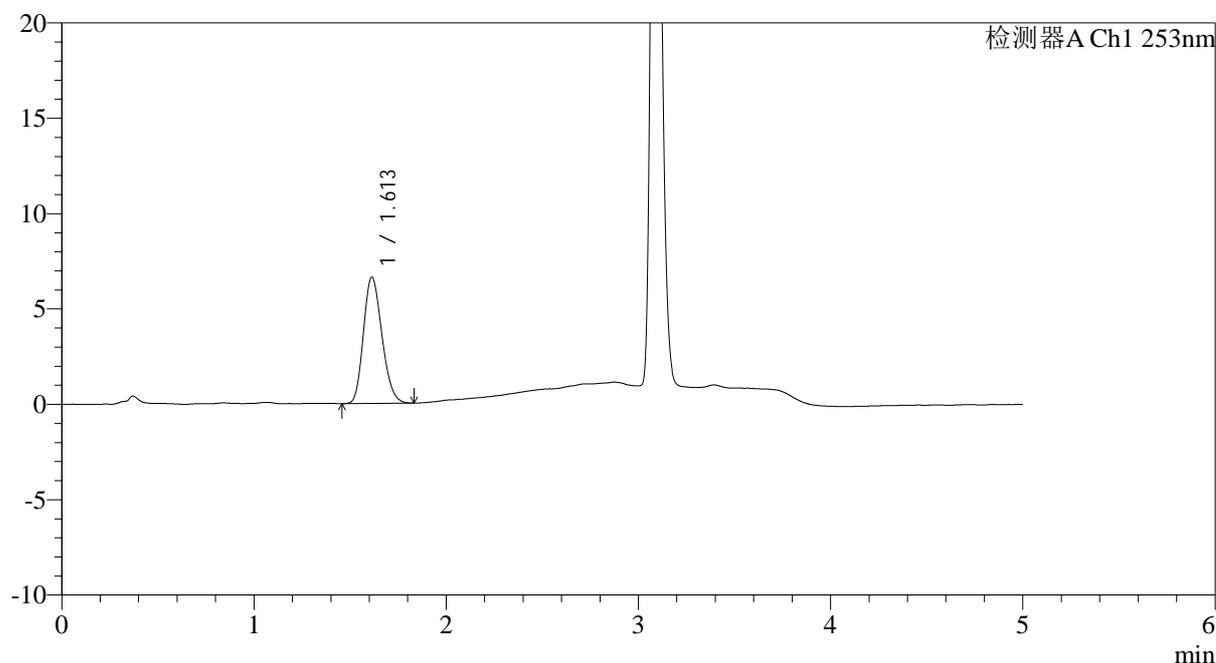
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 27-4/30-239-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 16:57:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.613	44106	100.000	6627	1347	1.197	--
总计		44106	100.000	6627			

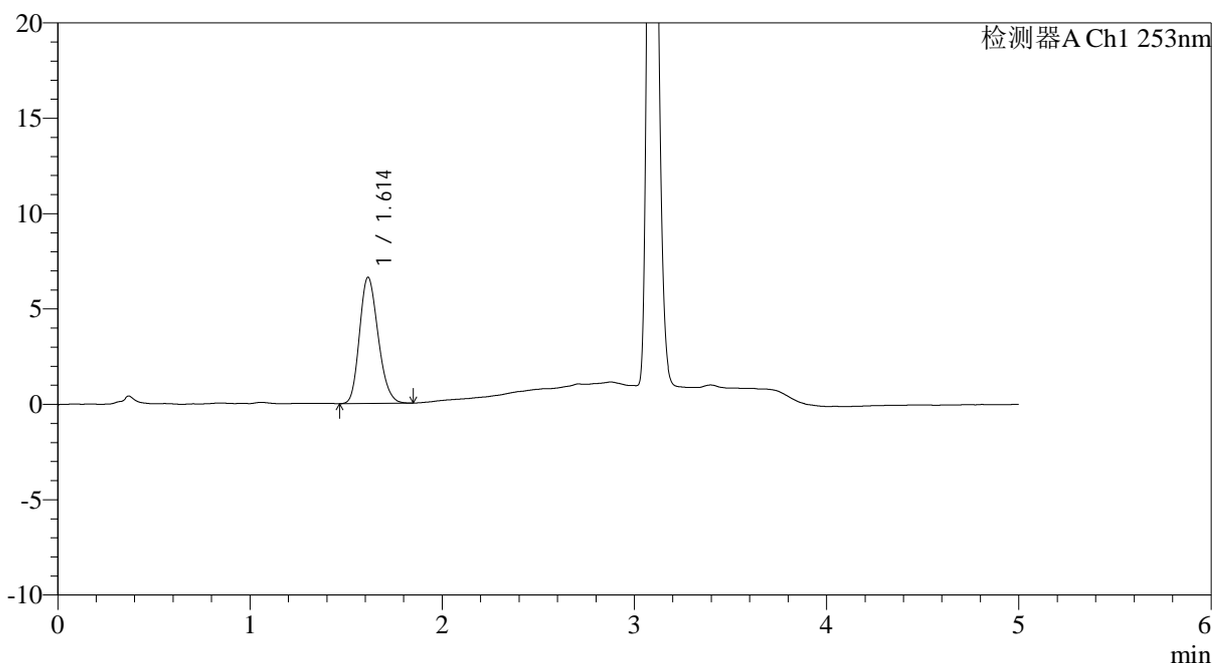
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-4/30-240-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 17:03:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.614	44332	100.000	6622	1339	1.199	--
总计		44332	100.000	6622			

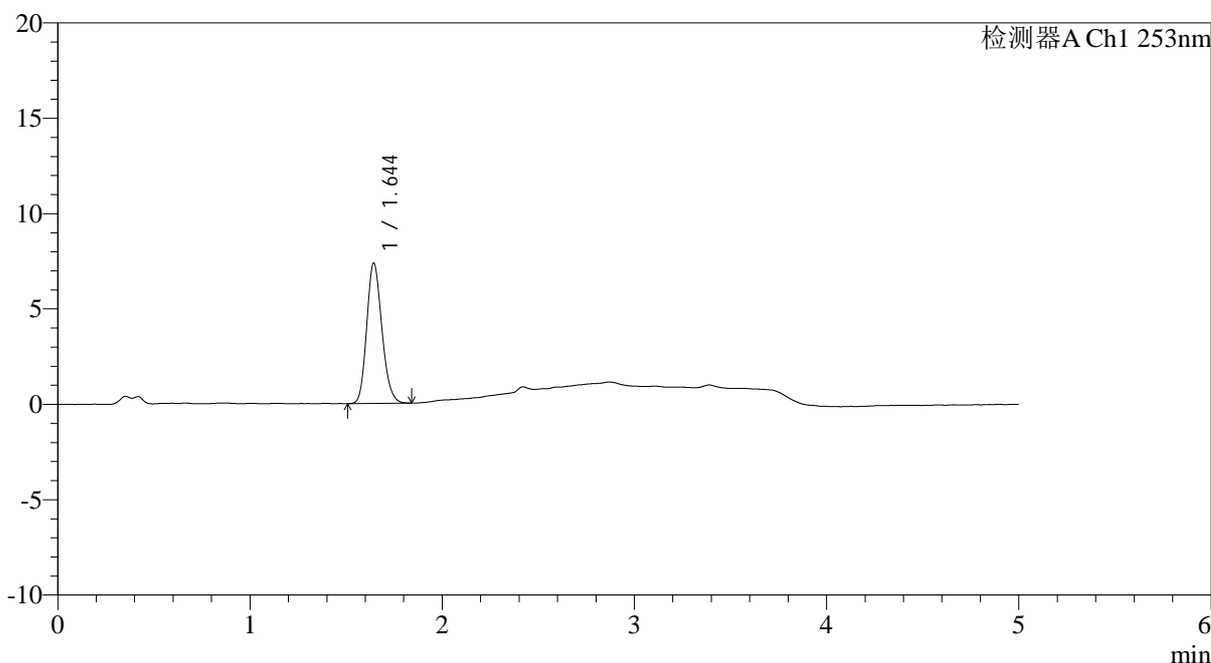
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-241-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 17:08:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.644	40184	100.000	7335	2104	1.176	--
总计		40184	100.000	7335			

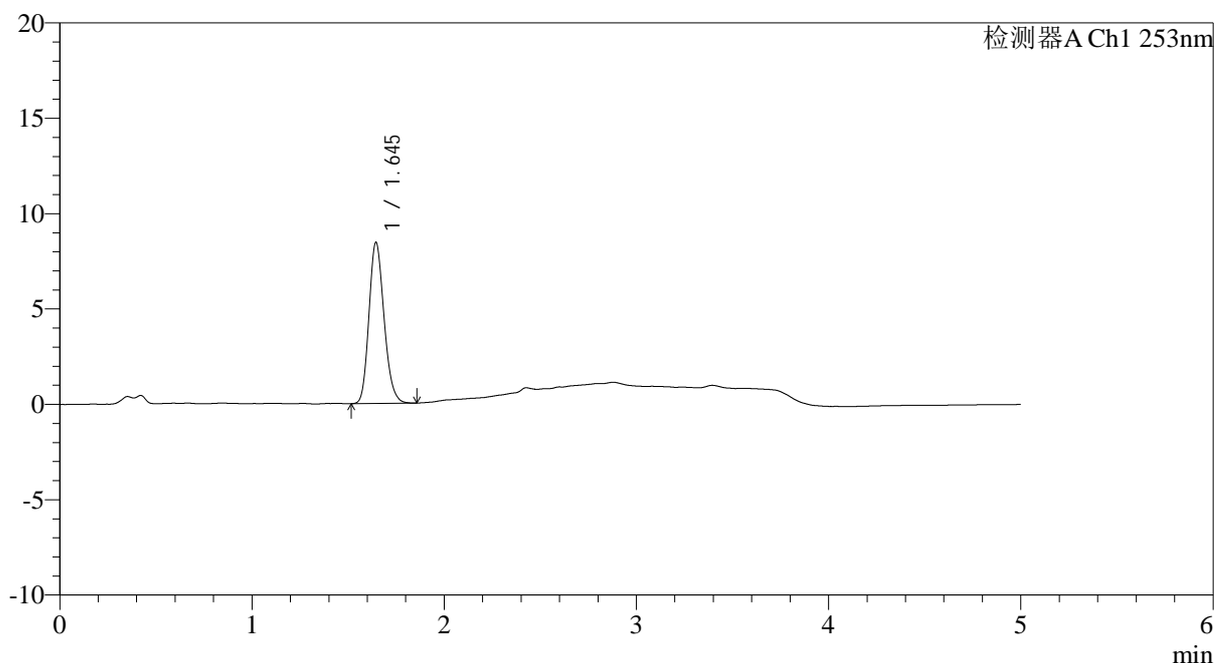
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-242-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:14:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.645	45906	100.000	8435	2130	1.184	--
总计		45906	100.000	8435			

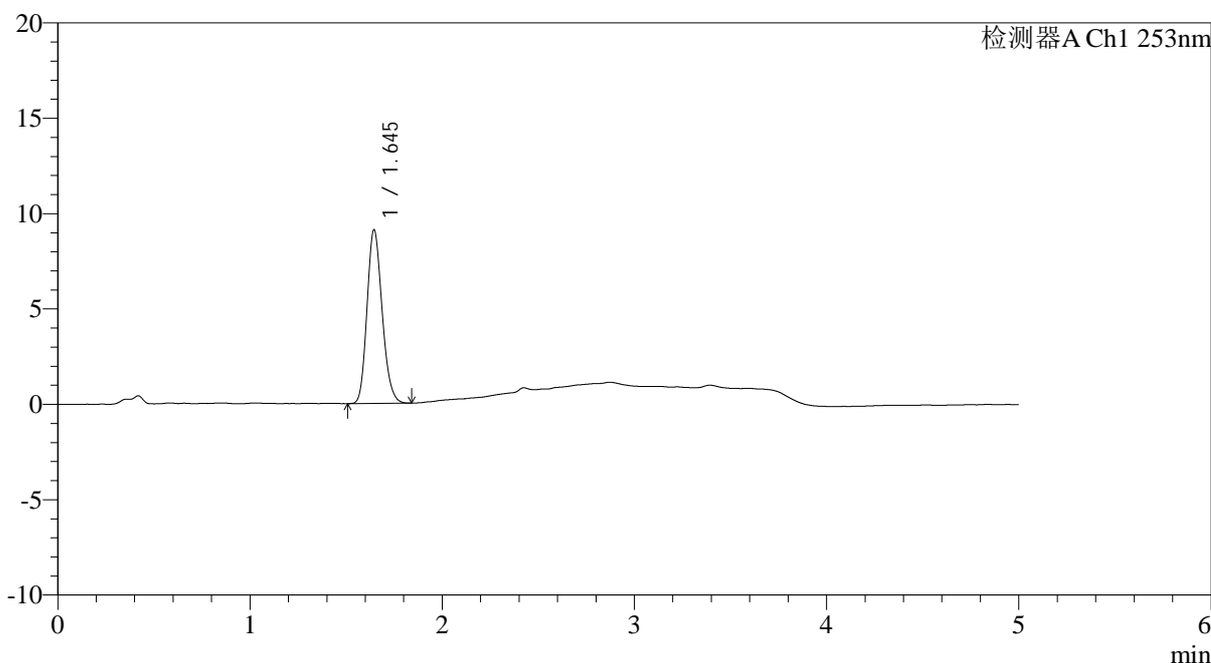
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-243-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:19:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.645	49475	100.000	9098	2125	1.182	--
总计		49475	100.000	9098			

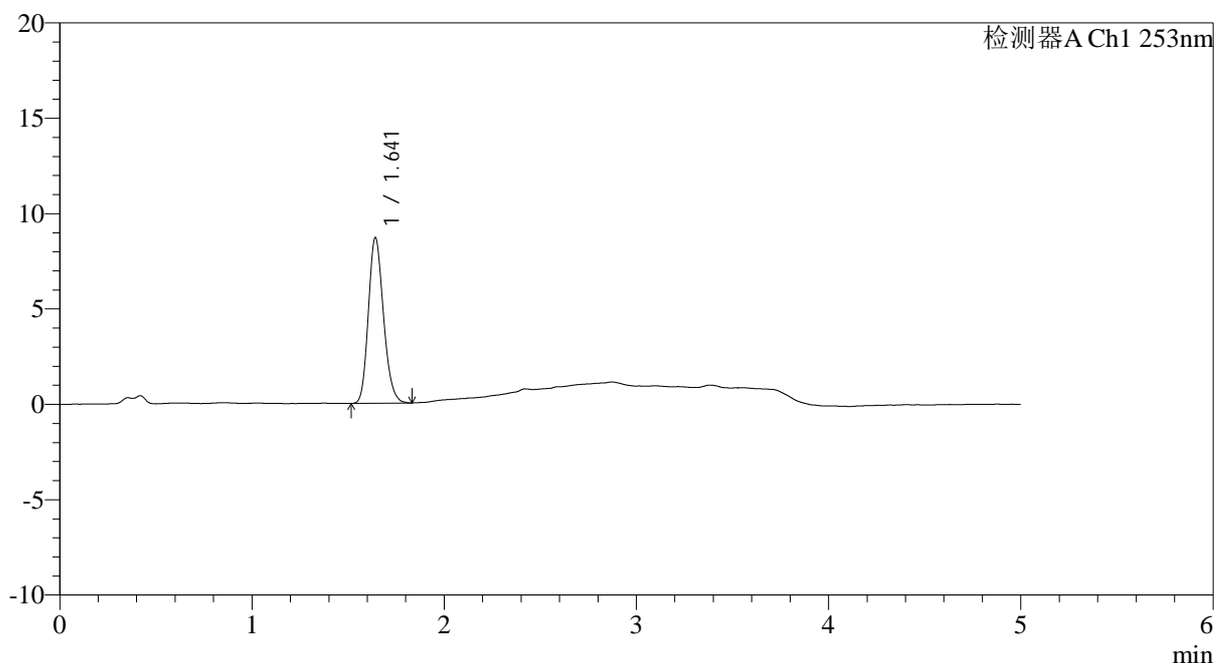
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-244-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 17:24:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	47222	100.000	8657	2119	1.187	--
总计		47222	100.000	8657			

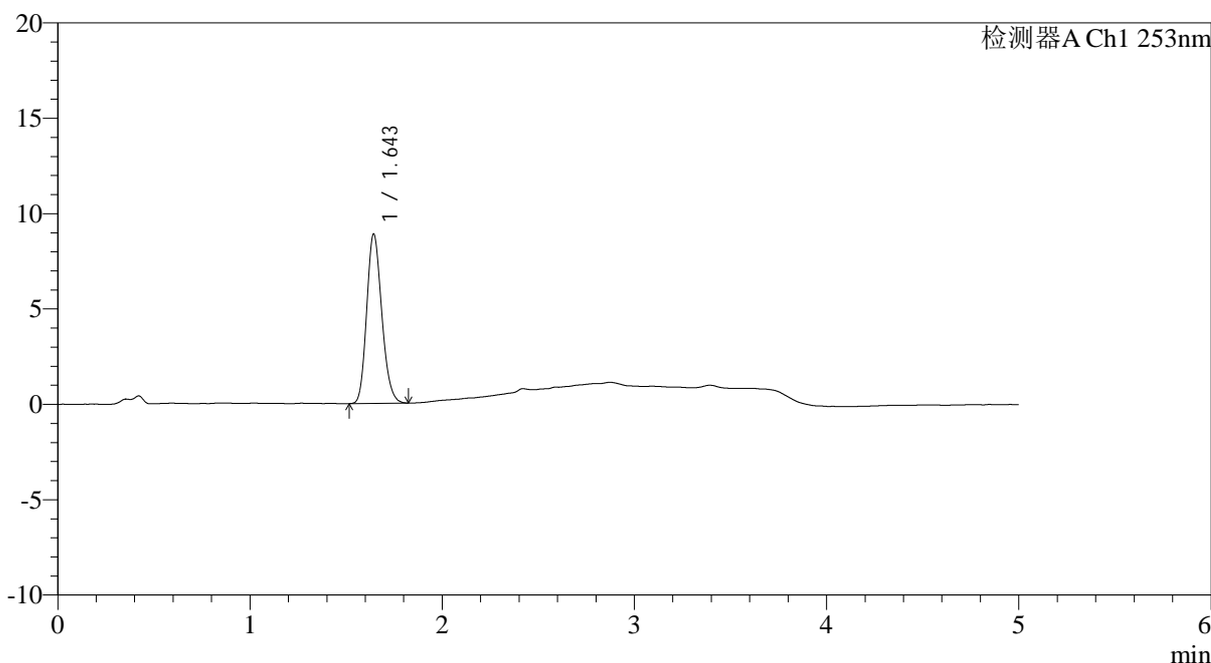
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-245-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:30:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.643	48149	100.000	8842	2126	1.181	--
总计		48149	100.000	8842			

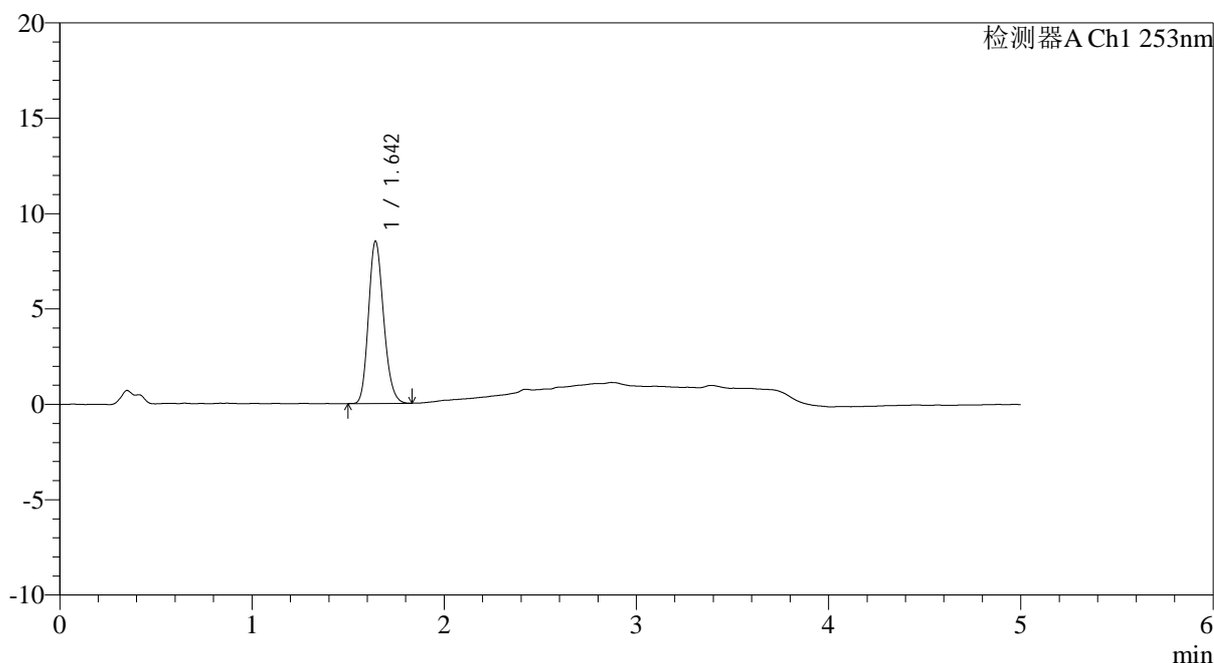
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-246-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:35:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	46279	100.000	8465	2115	1.181	--
总计		46279	100.000	8465			

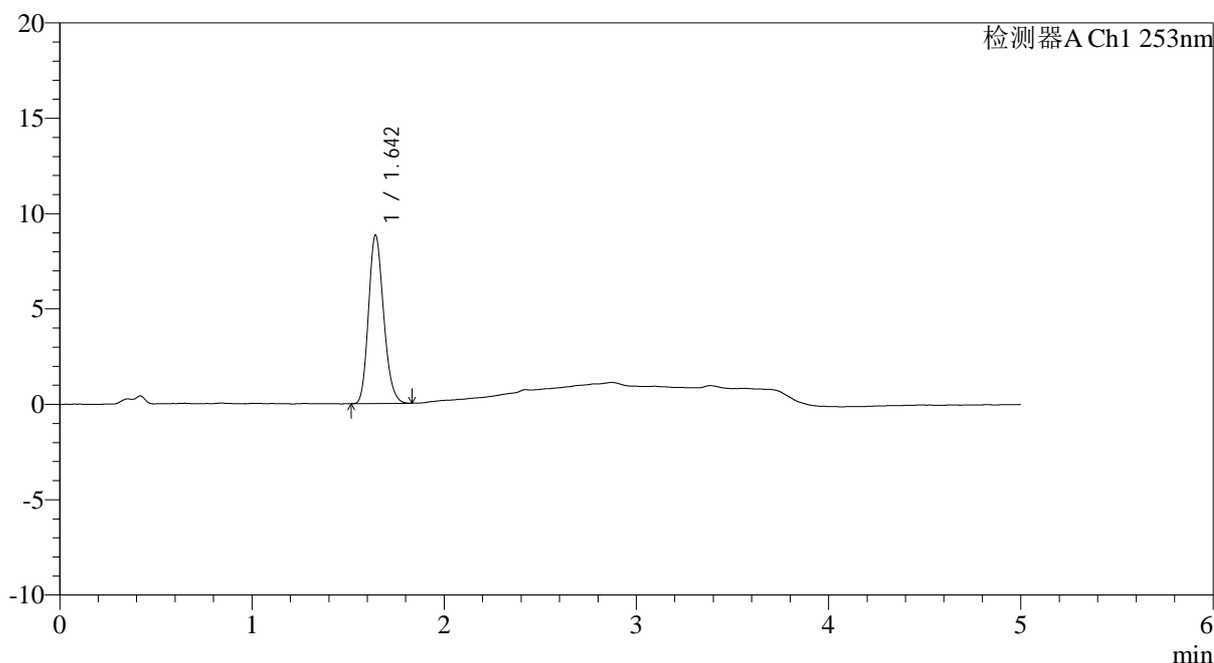
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-247-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 17:41:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	48020	100.000	8789	2118	1.188	--
总计		48020	100.000	8789			

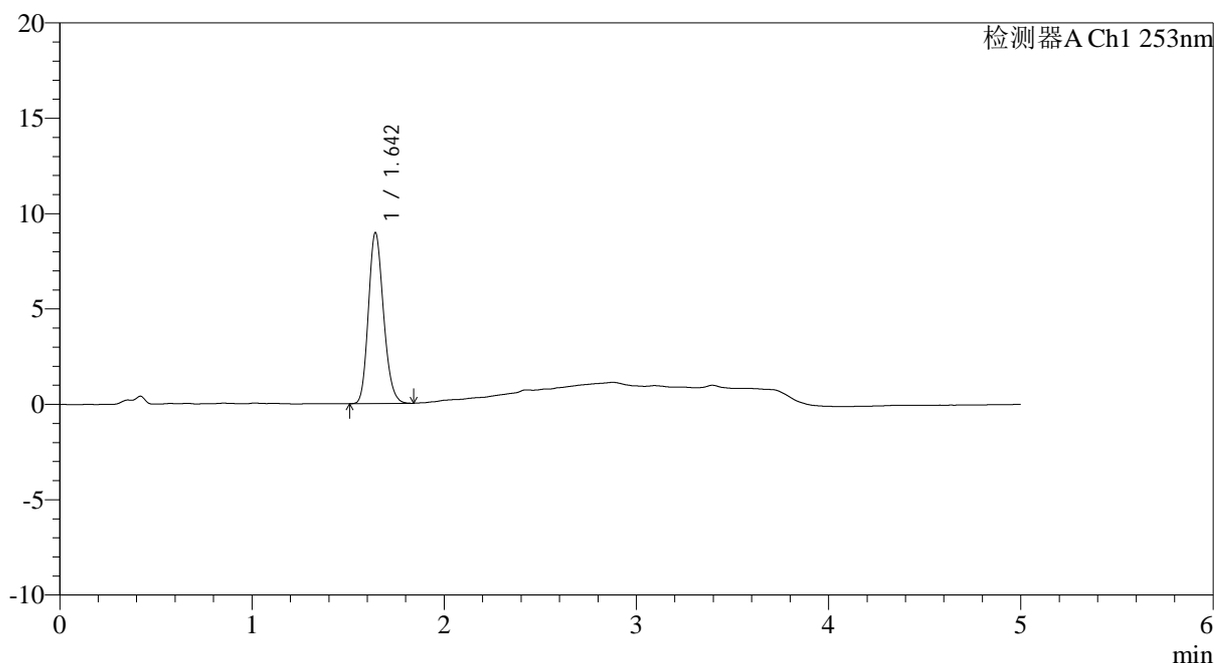
图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-248-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 17:46:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:39:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	48599	100.000	8925	2127	1.179	--
总计		48599	100.000	8925			

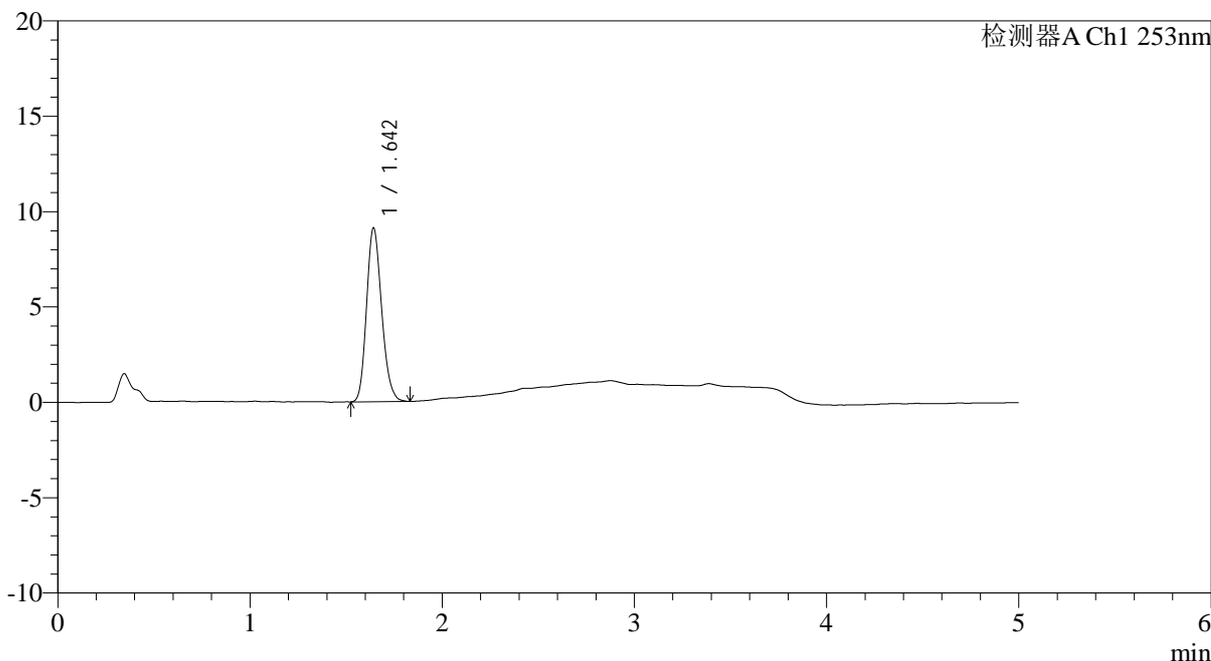
图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-249-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:52:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

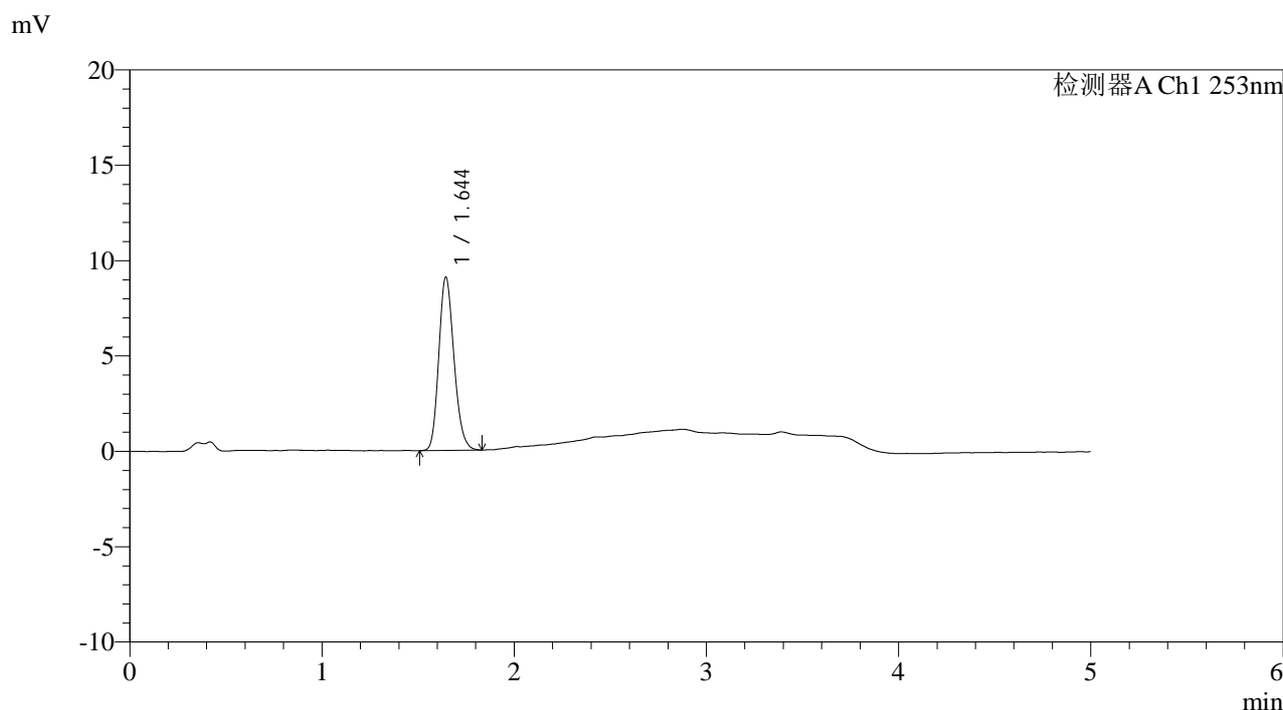
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	49539	100.000	9064	2123	1.187	--
总计		49539	100.000	9064			

图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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 - 27-4/30-250-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 17:57:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:39:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.644	49690	100.000	9067	2108	1.186	--
总计		49690	100.000	9067			

图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



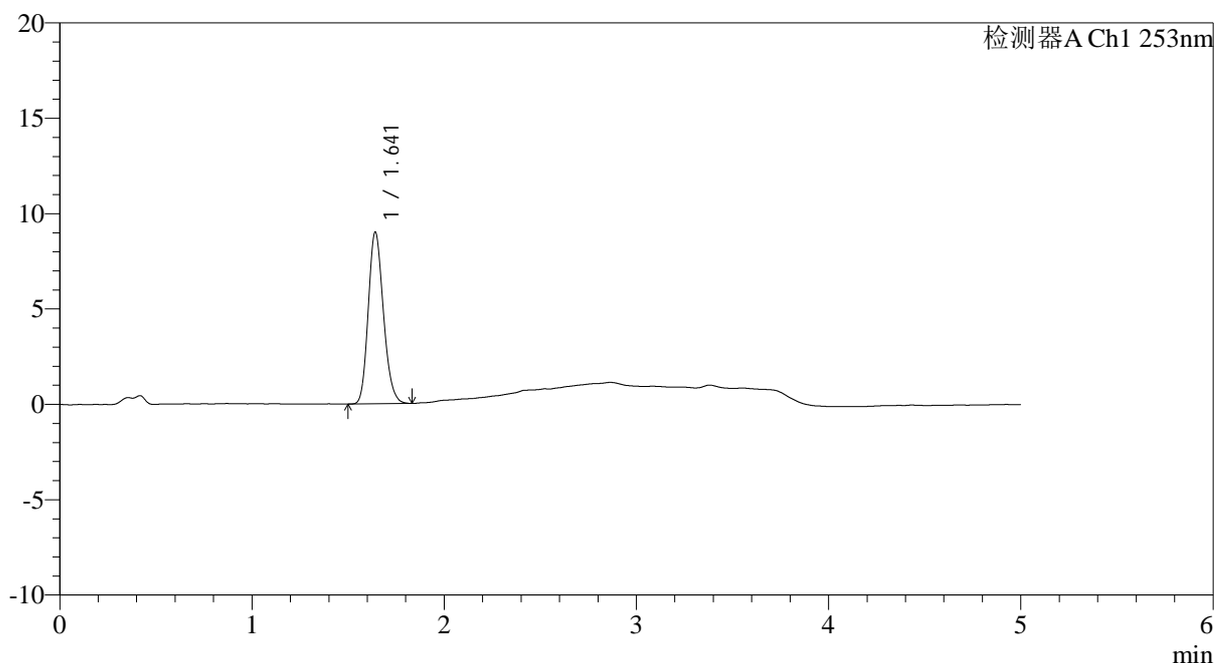
SMF-211

<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 - 27-4/30-251-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:02:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

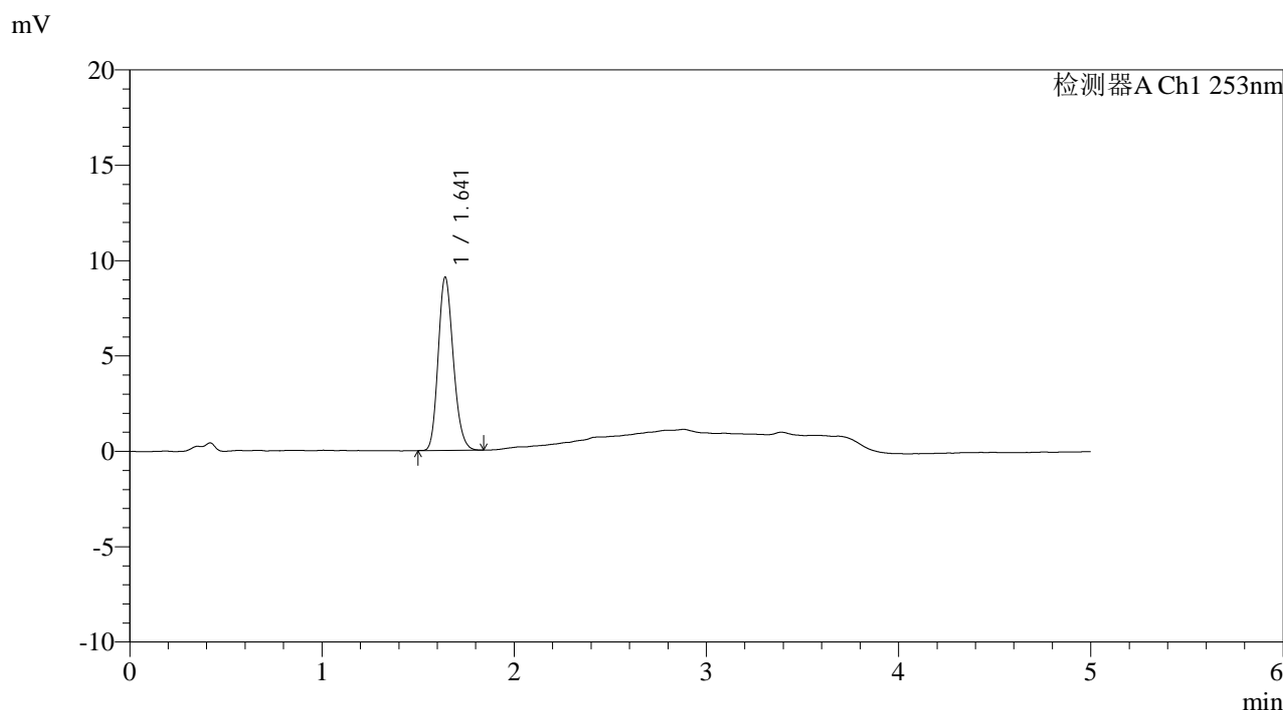
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	49033	100.000	8979	2101	1.184	--
总计		49033	100.000	8979			

图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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 - 27-4/30-252-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:08:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	49389	100.000	9075	2118	1.184	--
总计		49389	100.000	9075			

图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



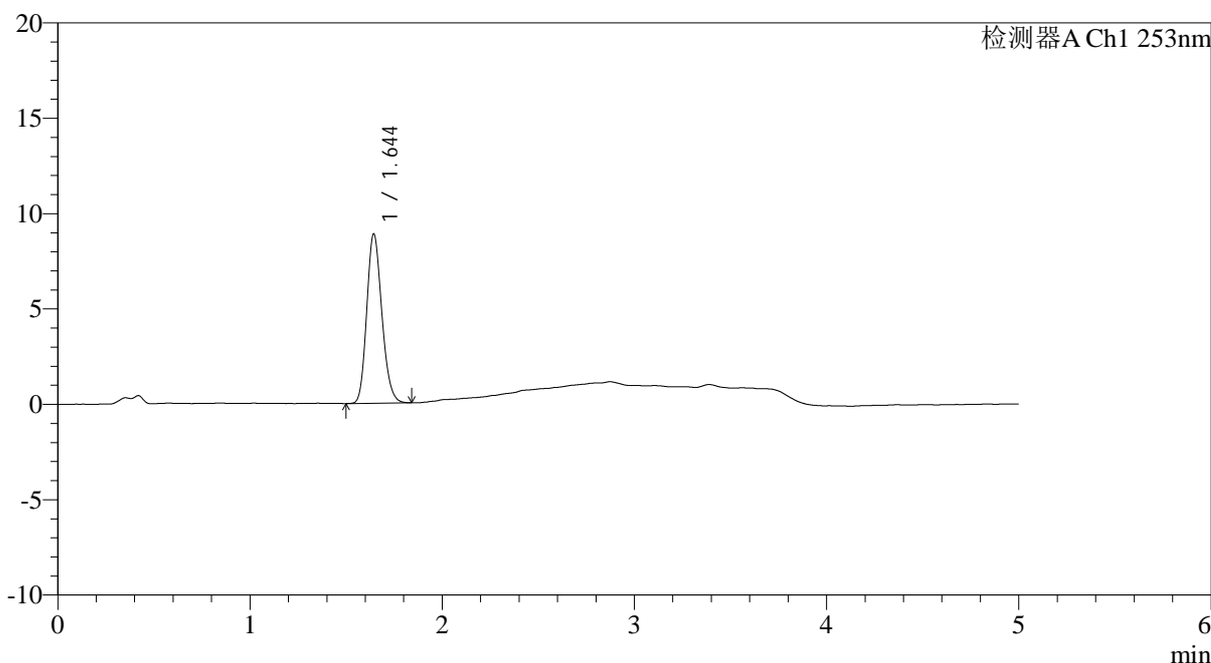
SMF-211

<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 - 27-4/30-253-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 18:13:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

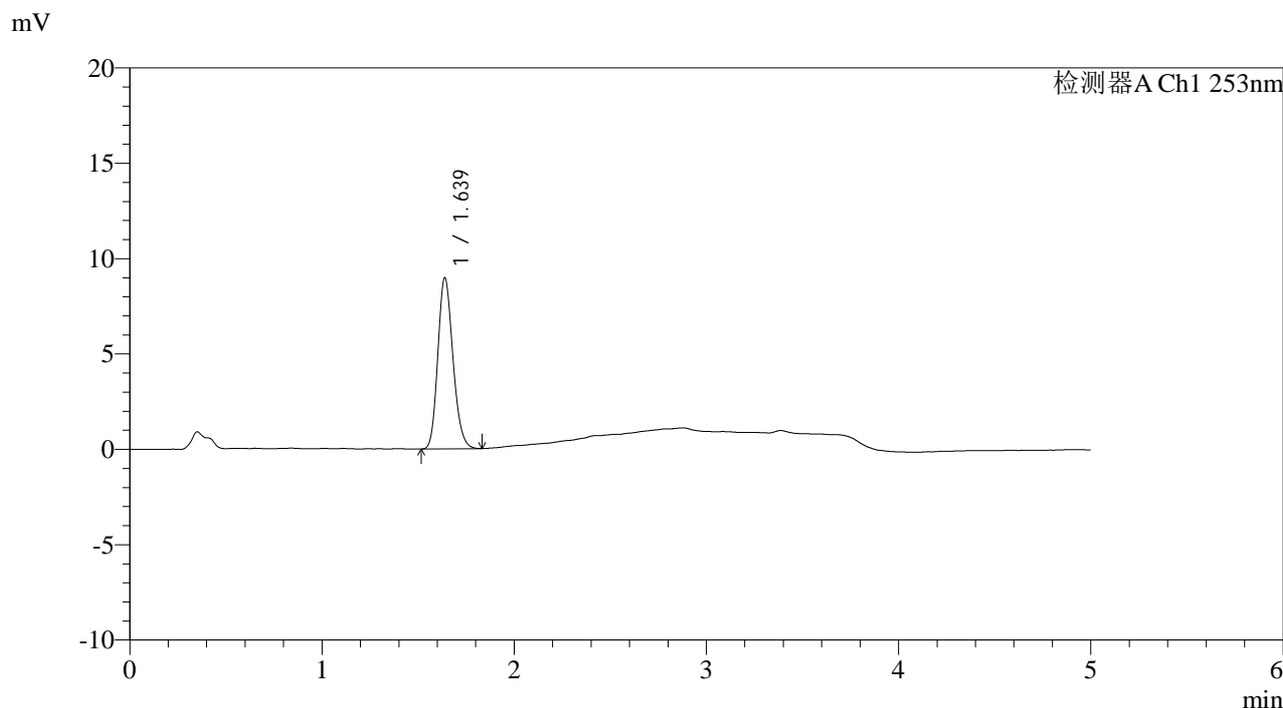
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	48241	100.000	8850	2133	1.180	--
总计		48241	100.000	8850			

图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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 - 27-4/30-254-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:19:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	48807	100.000	8977	2113	1.181	--
总计		48807	100.000	8977			

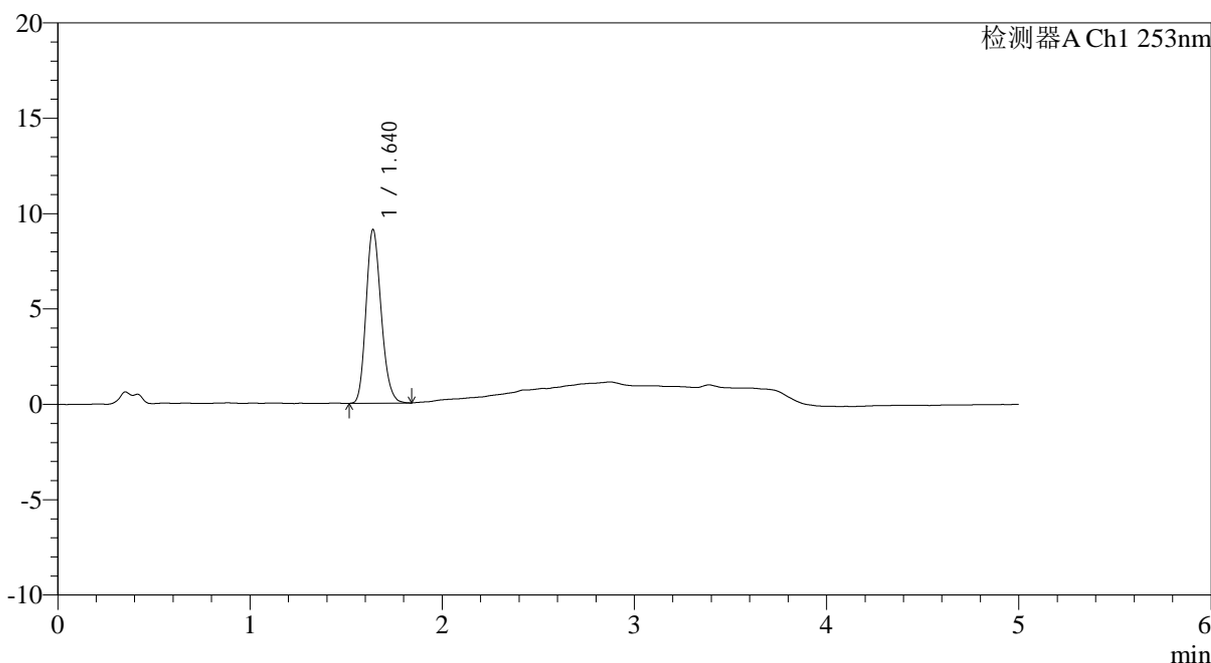
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-255-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 18:24:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	49464	100.000	9107	2113	1.187	--
总计		49464	100.000	9107			

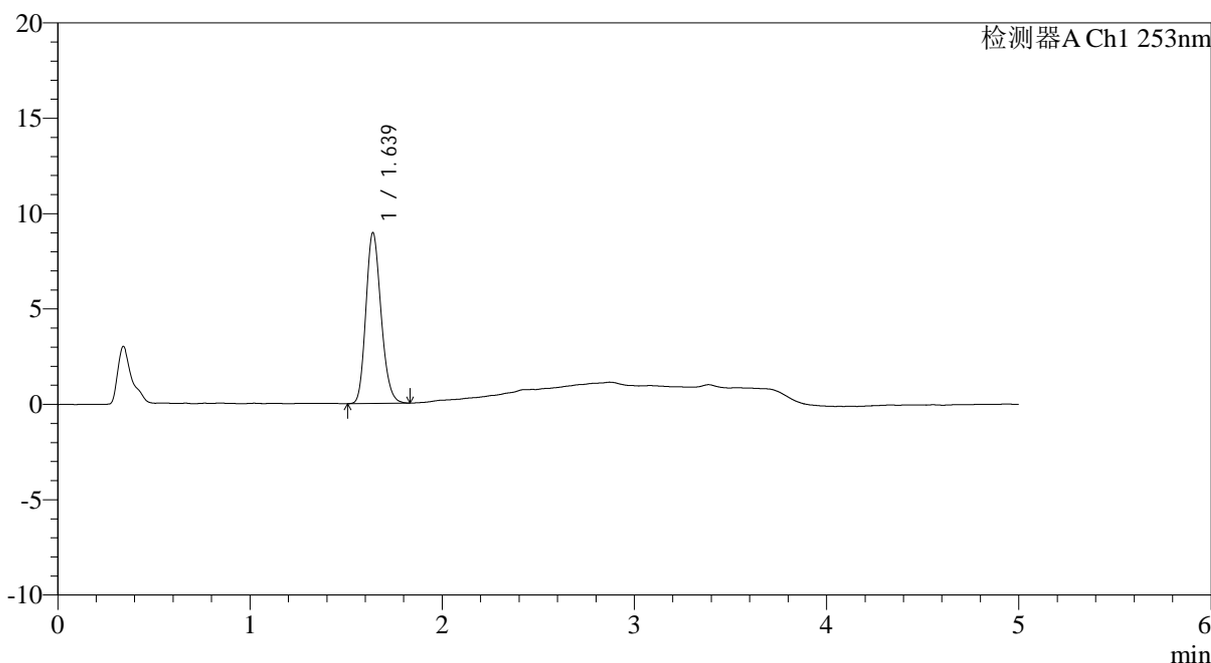
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-256-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:30:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	48799	100.000	8956	2106	1.183	--
总计		48799	100.000	8956			

图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



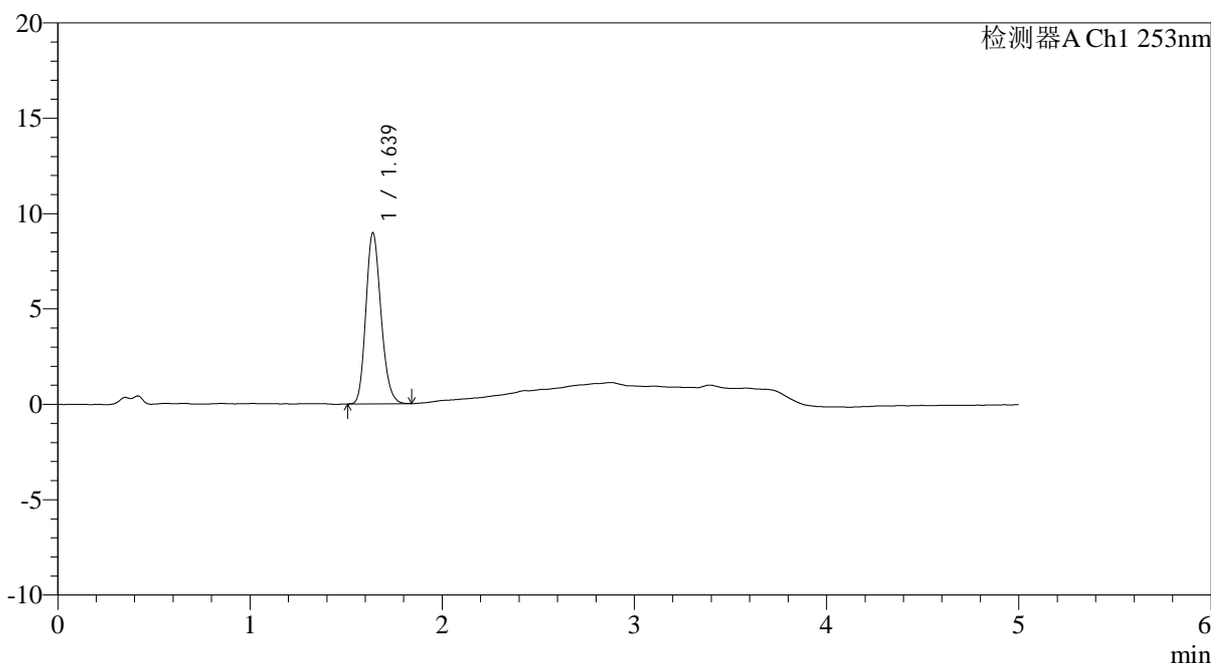
SMF-211

<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 - 27-4/30-257-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:35:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	48714	100.000	8973	2120	1.182	--
总计		48714	100.000	8973			

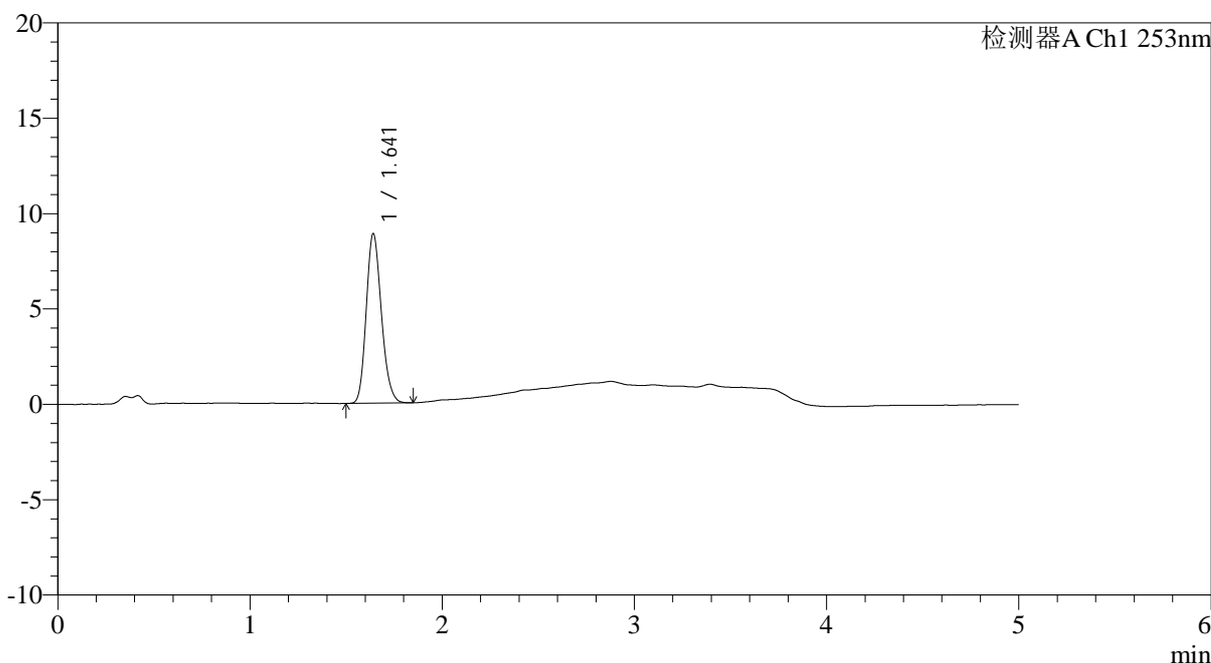
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-258-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 18:40:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	48415	100.000	8875	2109	1.185	--
总计		48415	100.000	8875			

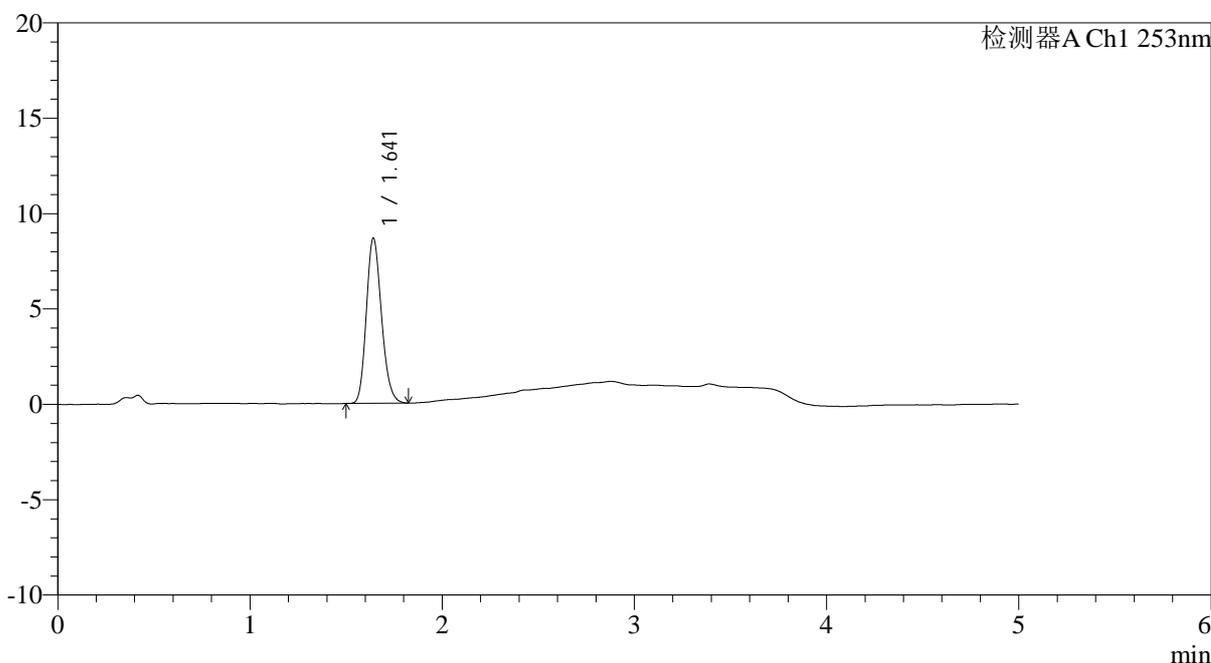
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-259-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 18:46:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	47251	100.000	8638	2108	1.184	--
总计		47251	100.000	8638			

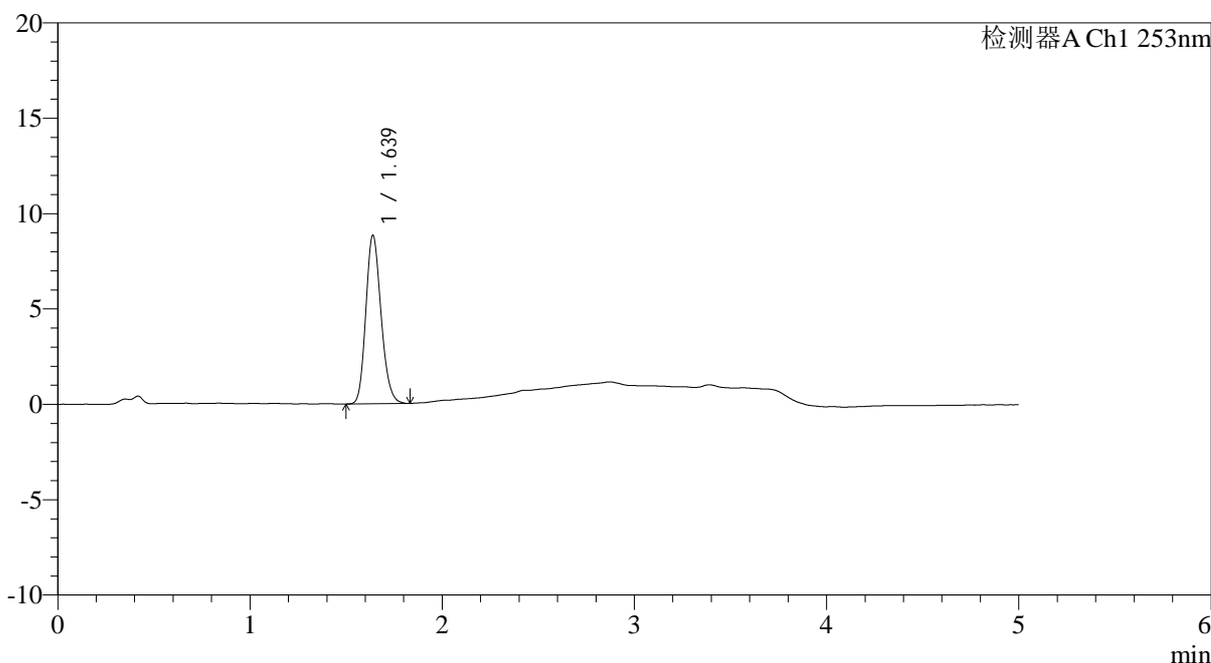
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-260-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 18:51:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	48393	100.000	8842	2089	1.180	--
总计		48393	100.000	8842			

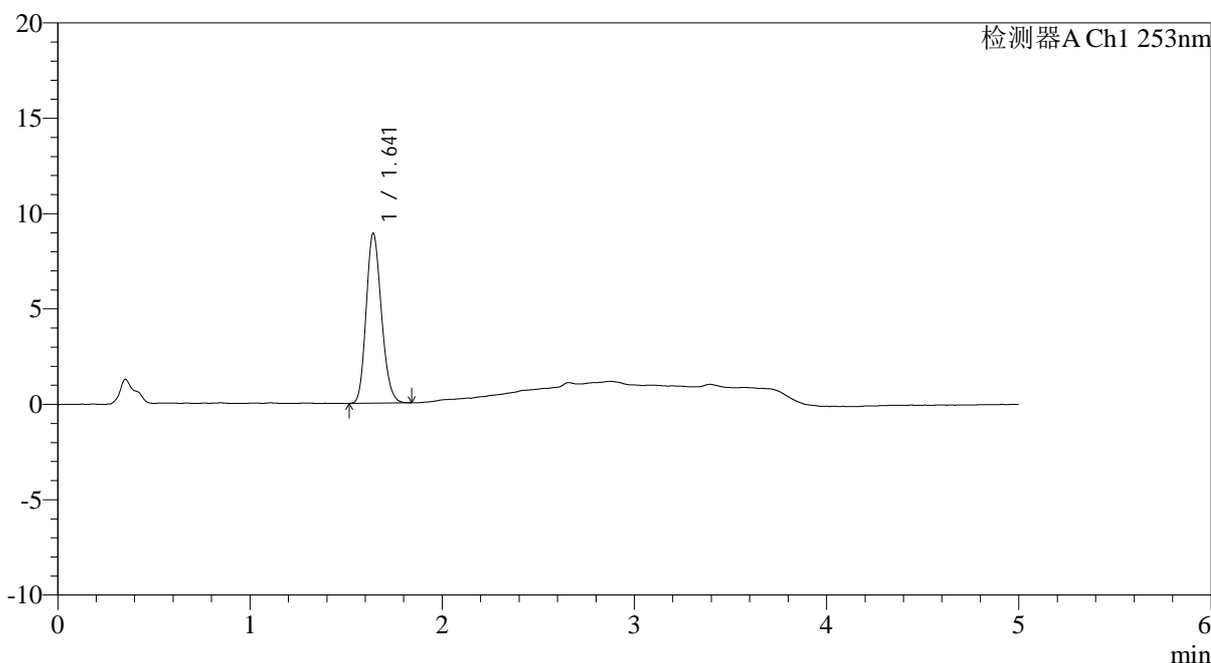
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-261-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 18:57:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	48810	100.000	8889	2071	1.178	--
总计		48810	100.000	8889			

图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



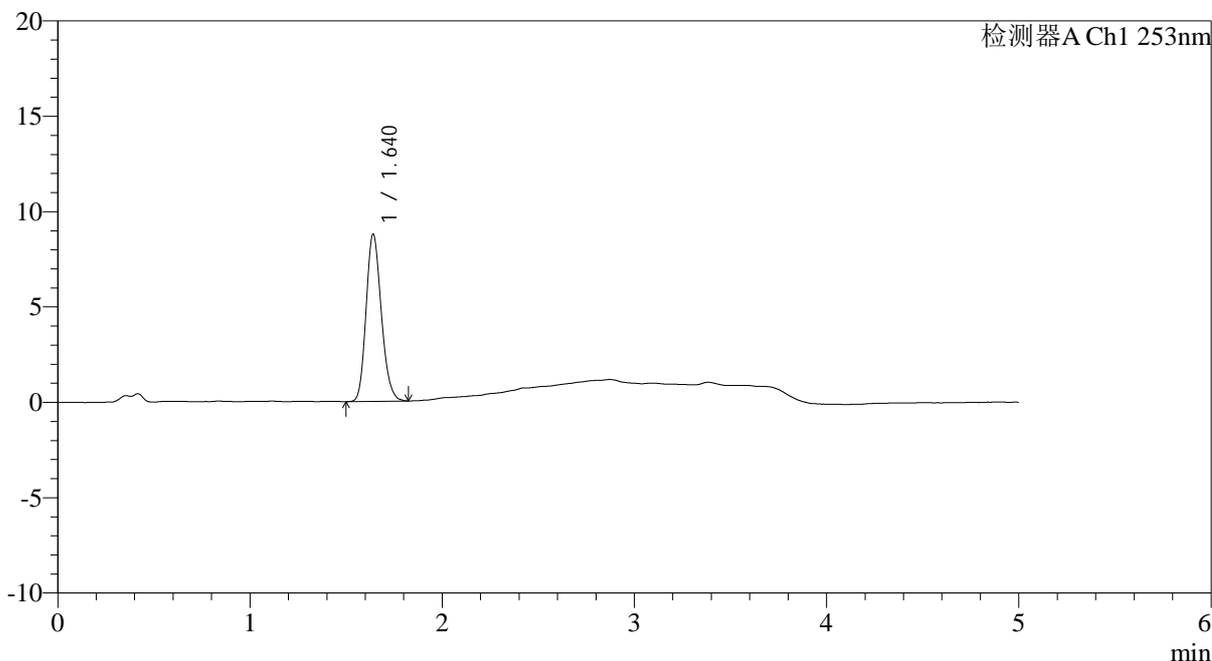
SMF-211

<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 - 27-4/30-262-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 19:02:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

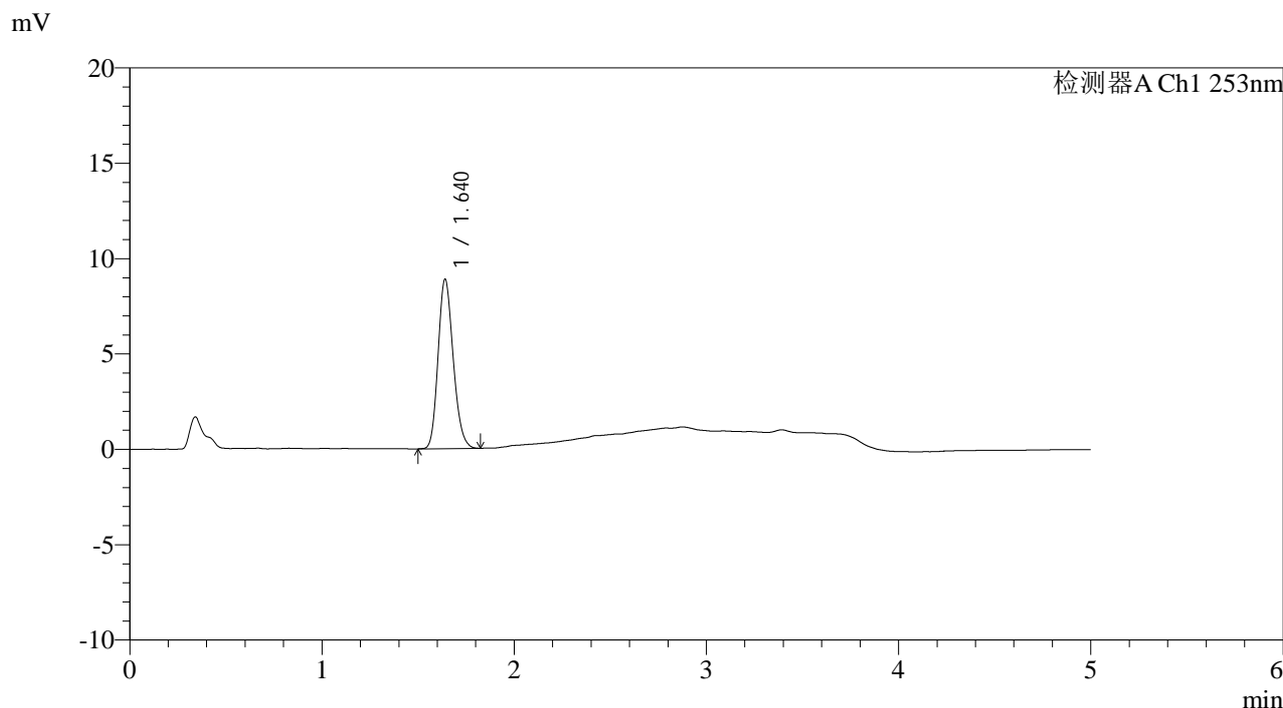
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	47989	100.000	8761	2090	1.182	--
总计		47989	100.000	8761			

图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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 - 27-4/30-263-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:08:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	48377	100.000	8878	2107	1.183	--
总计		48377	100.000	8878			

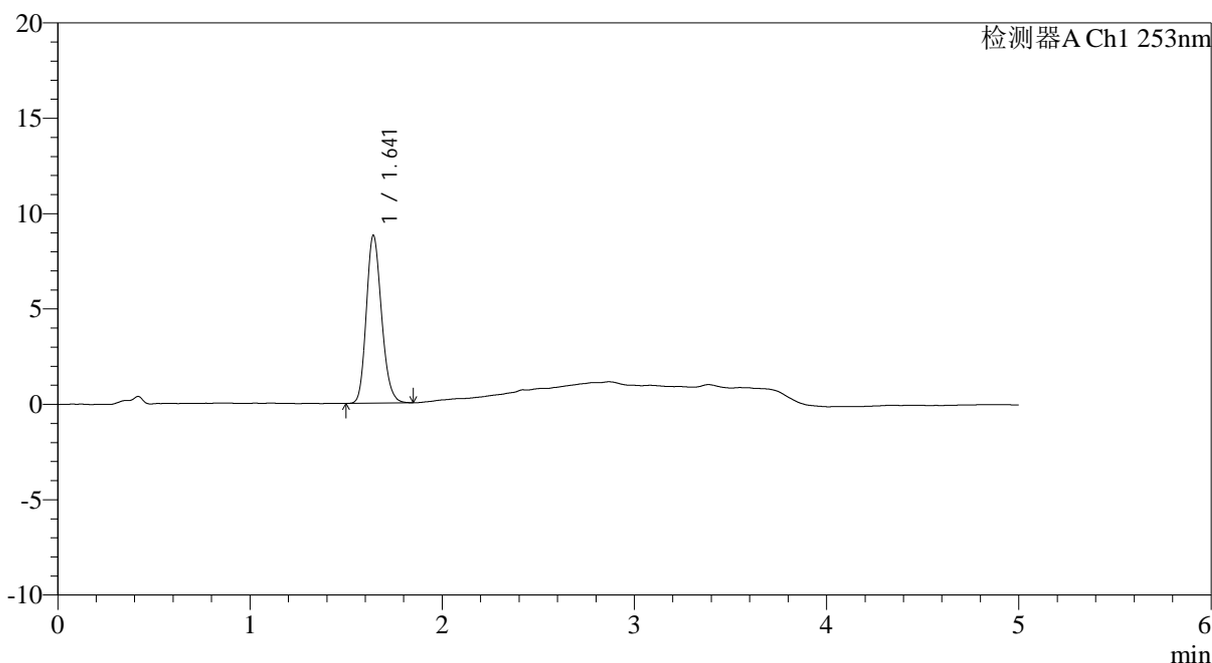
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-264-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 19:13:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	48164	100.000	8779	2104	1.185	--
总计		48164	100.000	8779			

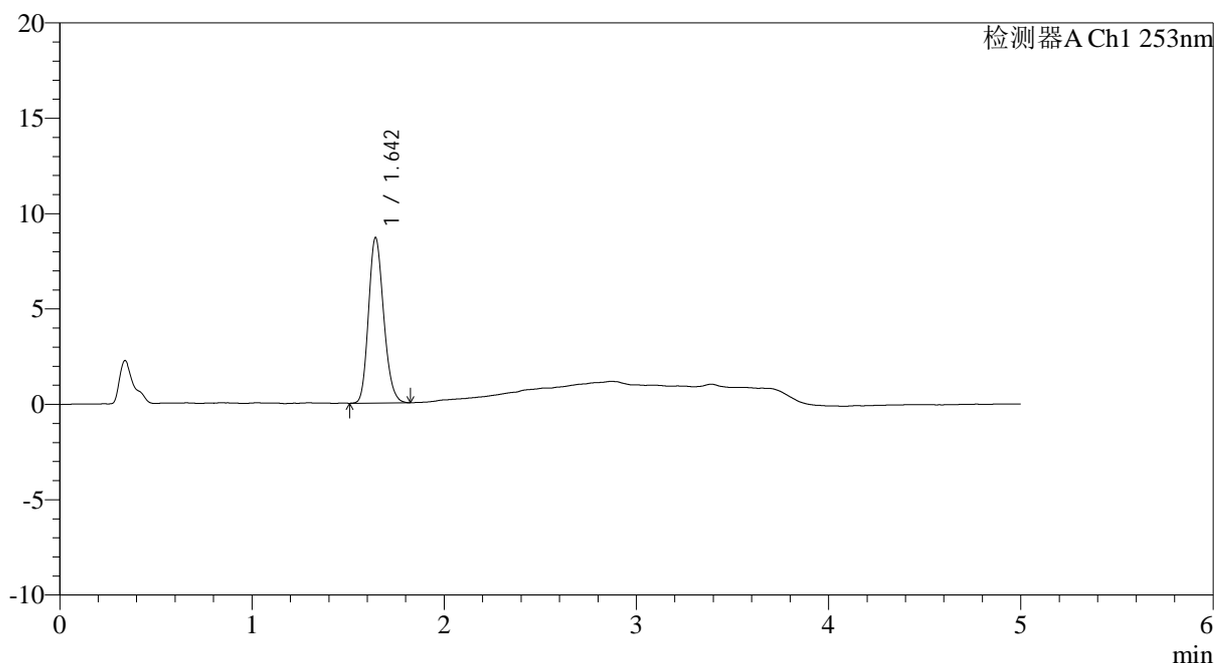
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-265-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:18:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

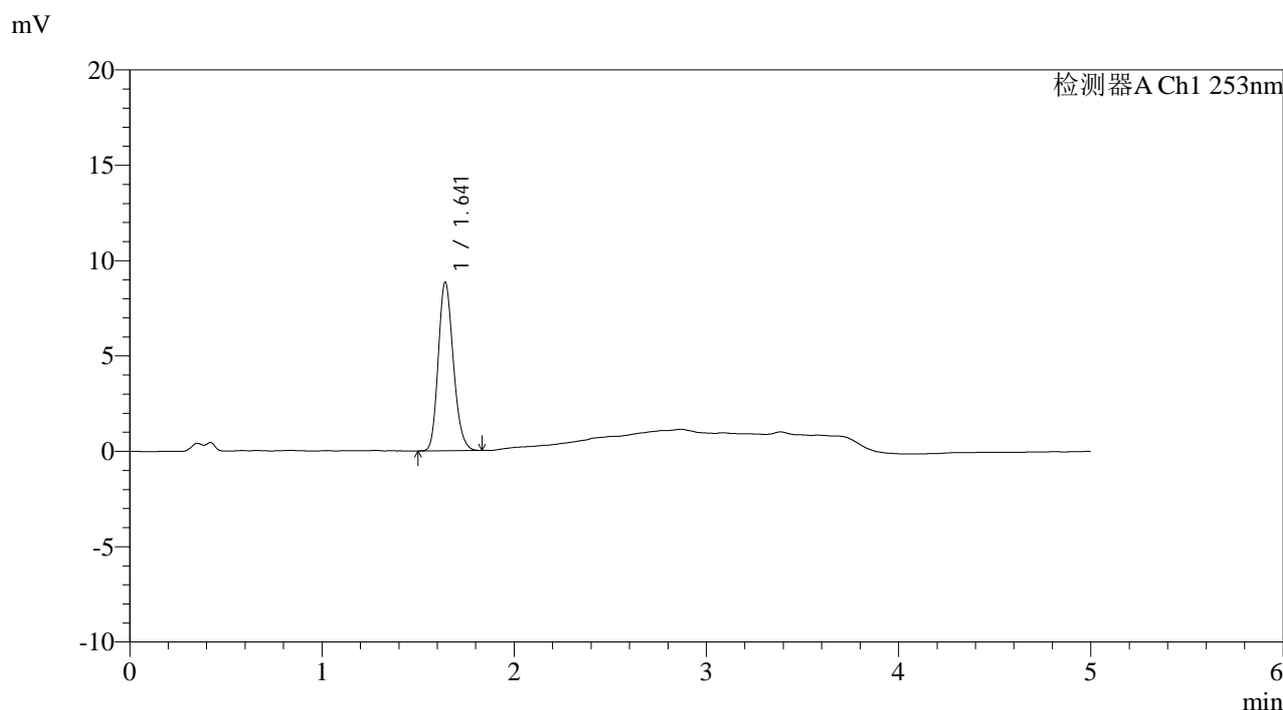
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47214	100.000	8625	2112	1.183	--
总计		47214	100.000	8625			

图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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 - 27-4/30-266-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:24:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	47878	100.000	8825	2132	1.186	--
总计		47878	100.000	8825			

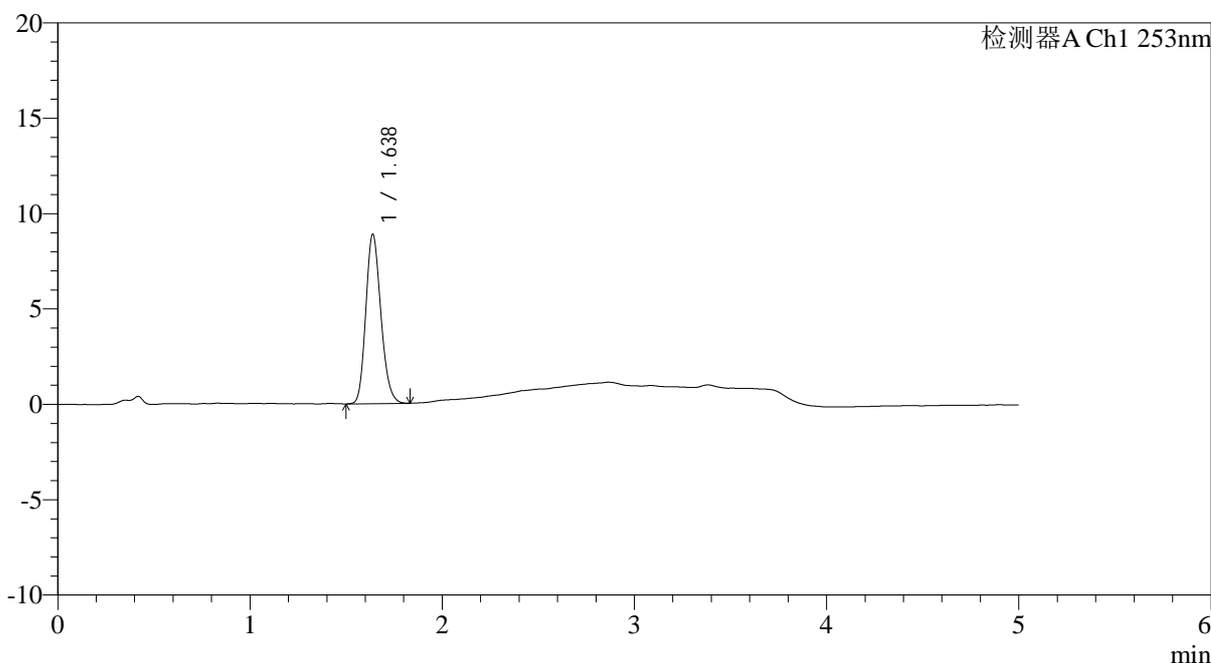
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-267-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:29:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

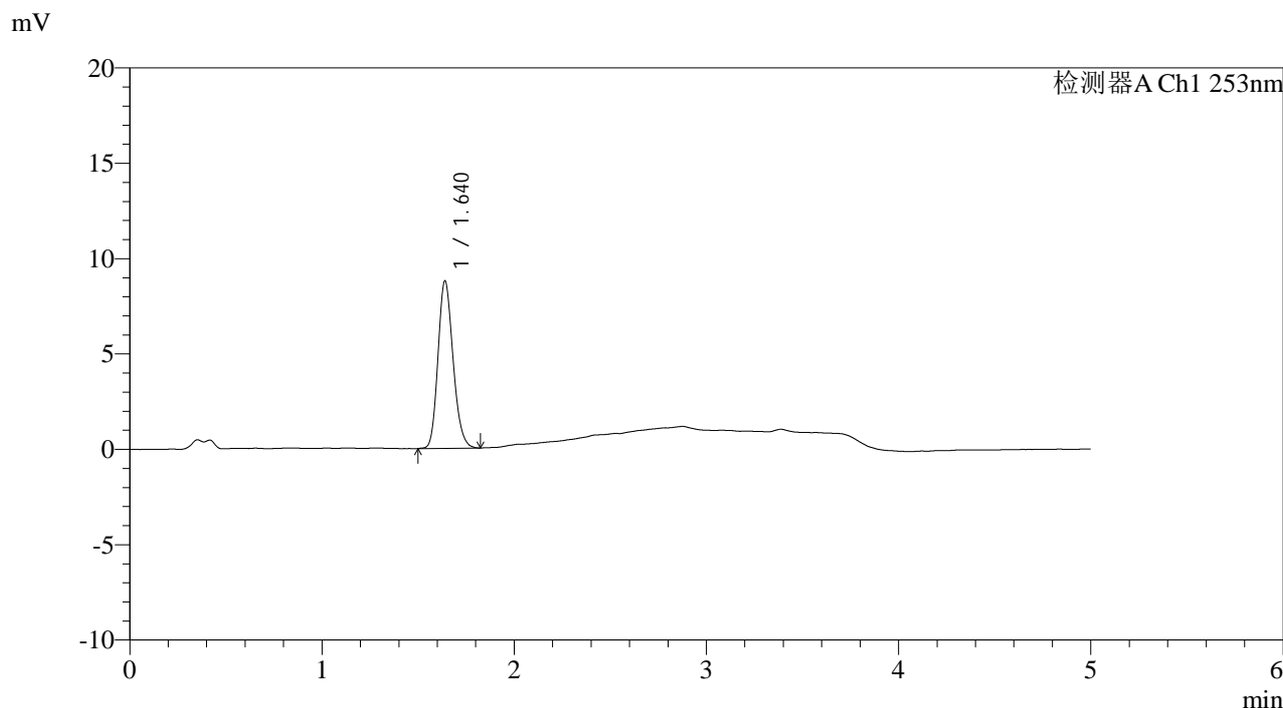
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	48153	100.000	8885	2123	1.183	--
总计		48153	100.000	8885			

图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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 - 27-4/30-268-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:35:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	47620	100.000	8776	2122	1.183	--
总计		47620	100.000	8776			

图90 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



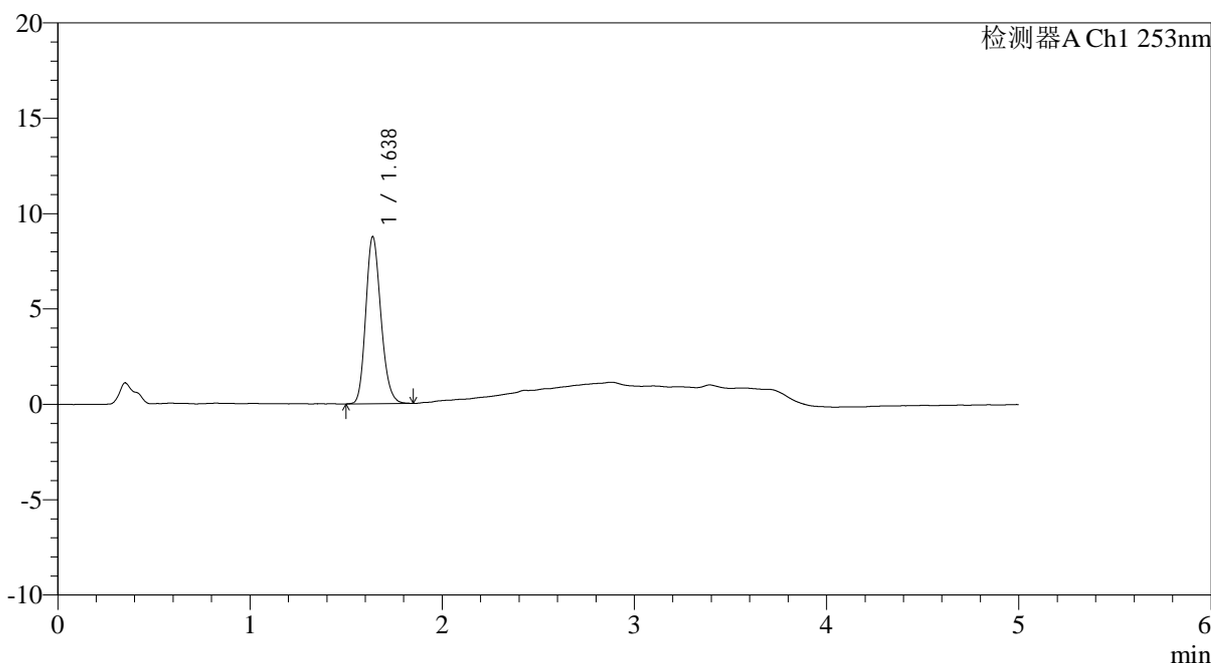
SMF-211

<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 - 27-4/30-269-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:40:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:40:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	47702	100.000	8768	2116	1.184	--
总计		47702	100.000	8768			

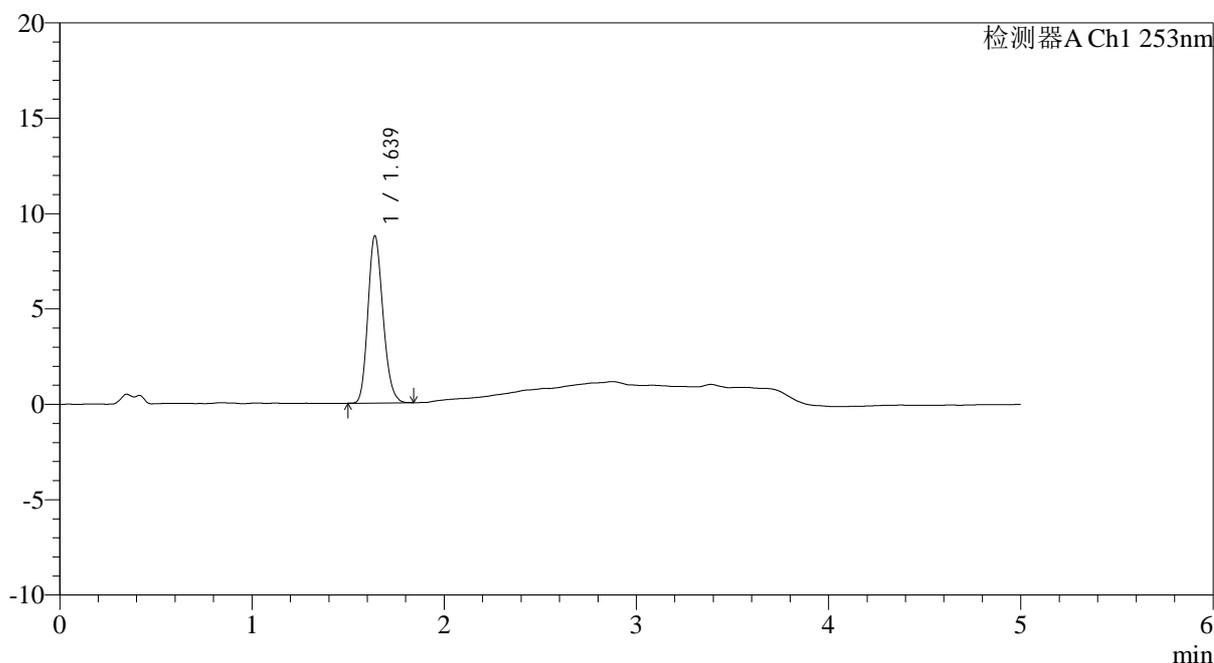
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-270-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 19:46:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

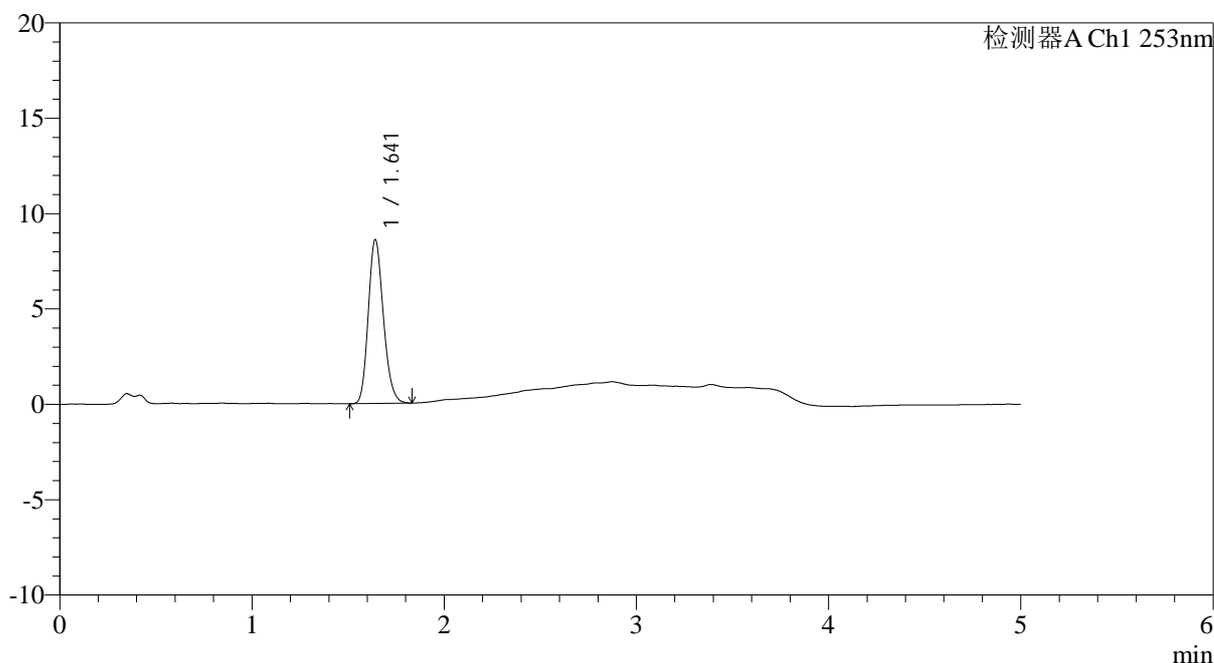
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	47505	100.000	8767	2120	1.183	--
总计		47505	100.000	8767			

<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 - 27-4/30-271-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 19:51:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:40:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	46657	100.000	8573	2125	1.186	--
总计		46657	100.000	8573			

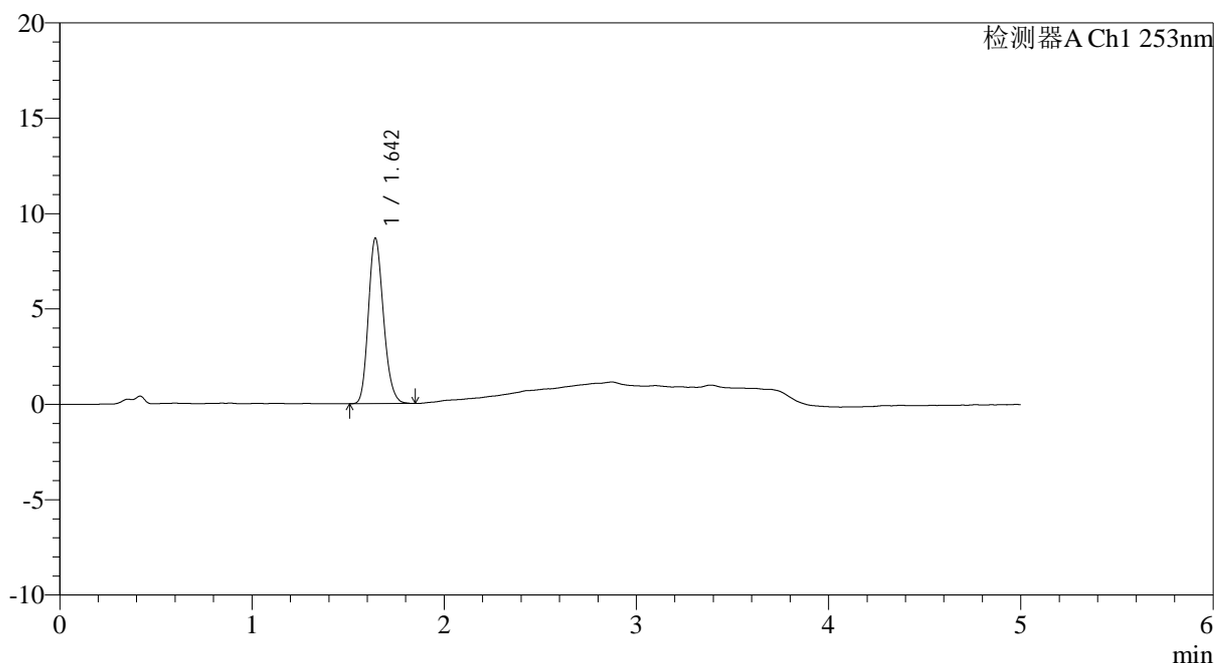
图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-272-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 19:57:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	46955	100.000	8645	2140	1.186	--
总计		46955	100.000	8645			

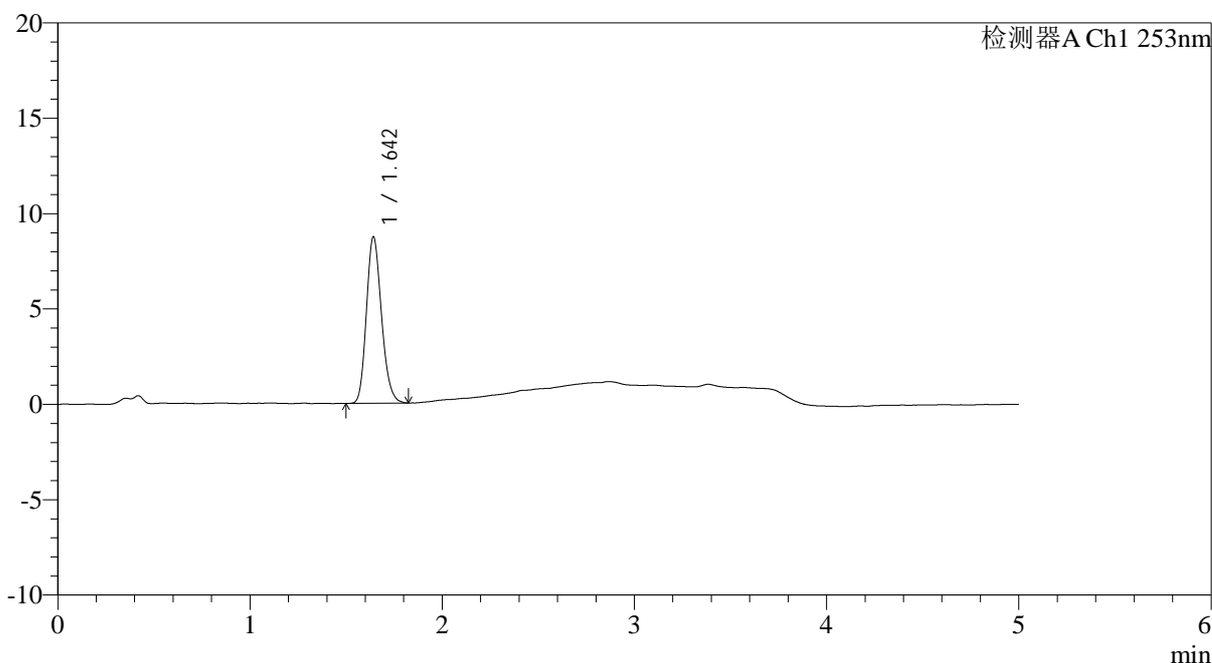
图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-273-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 20:02:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

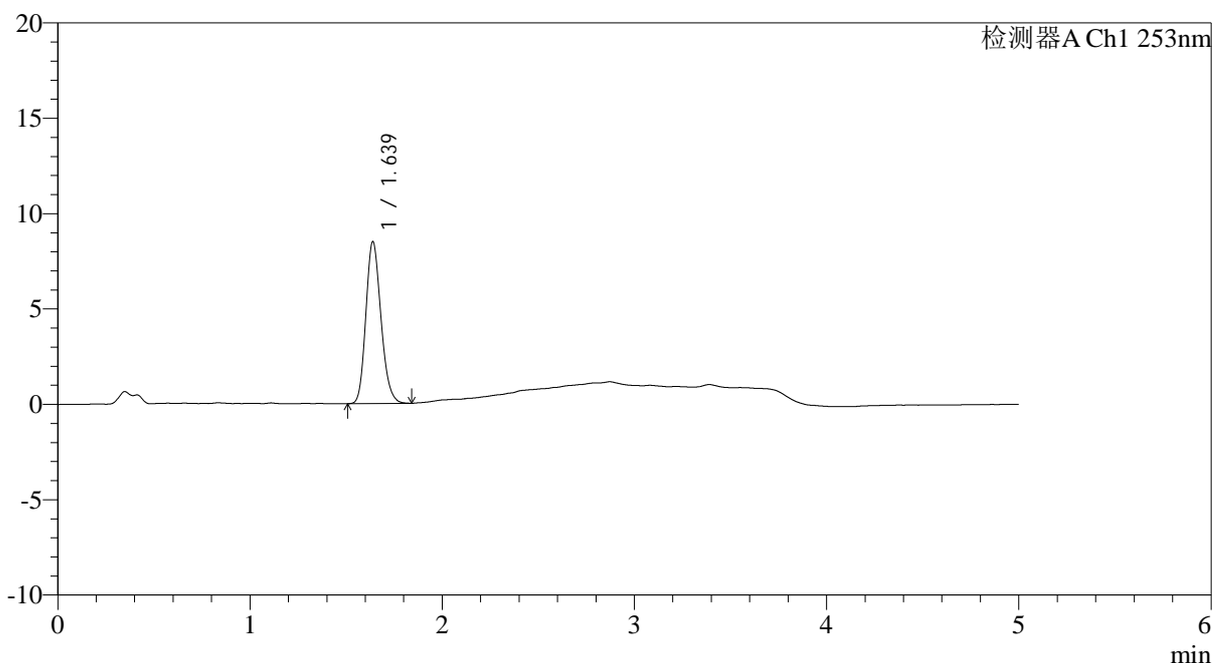
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	47293	100.000	8694	2137	1.186	--
总计		47293	100.000	8694			

<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 - 27-4/30-274-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 20:07:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46061	100.000	8494	2119	1.184	--
总计		46061	100.000	8494			



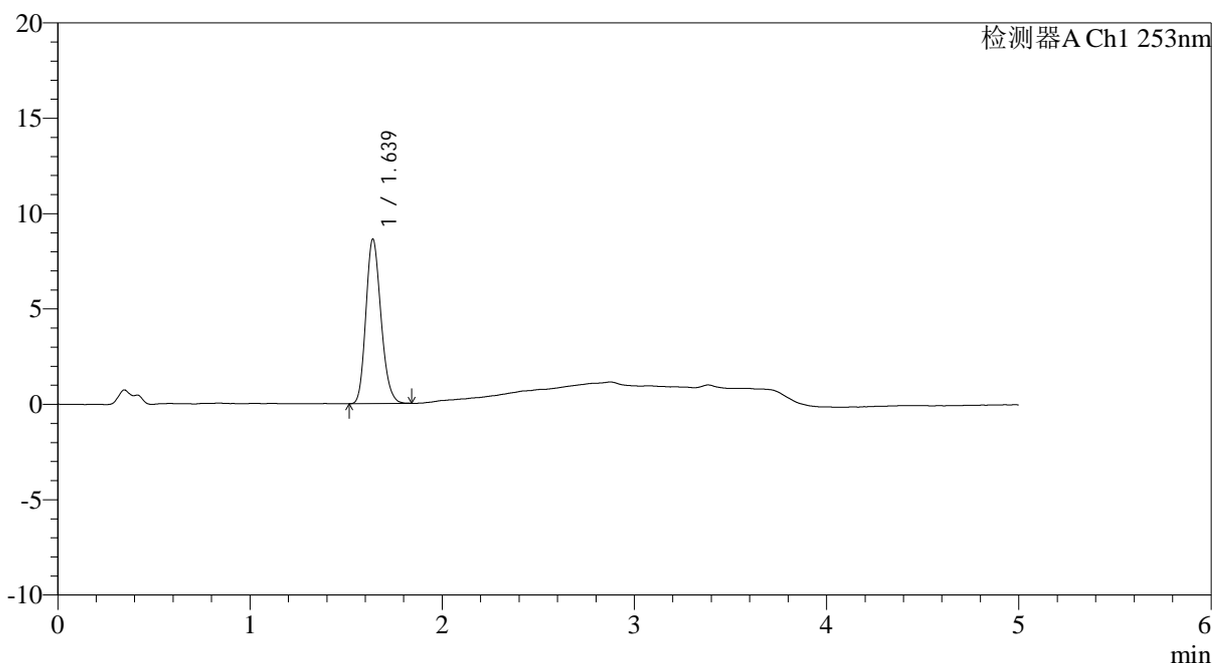
SMF-211

<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 - 27-4/30-275-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:13:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

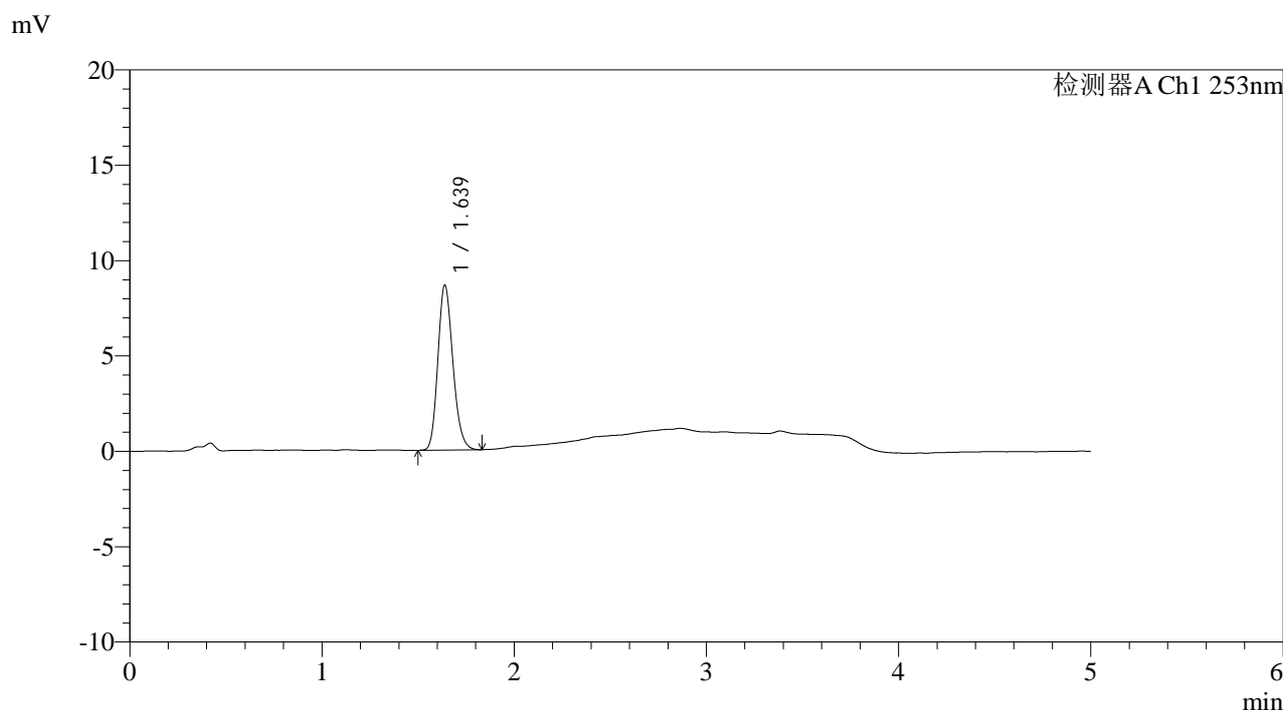
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46677	100.000	8628	2123	1.187	--
总计		46677	100.000	8628			

图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-276-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 20:18:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	46724	100.000	8655	2144	1.186	--
总计		46724	100.000	8655			

图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



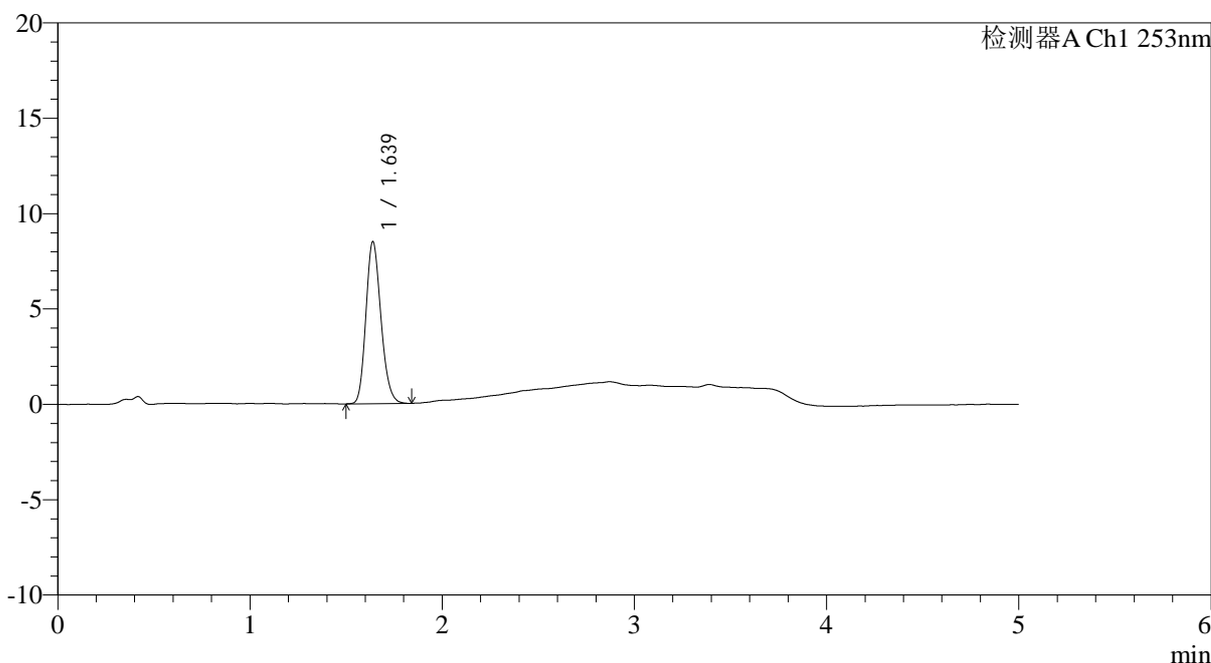
SMF-211

<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 - 27-4/30-277-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	45913	100.000	8501	2139	1.184	--
总计		45913	100.000	8501			

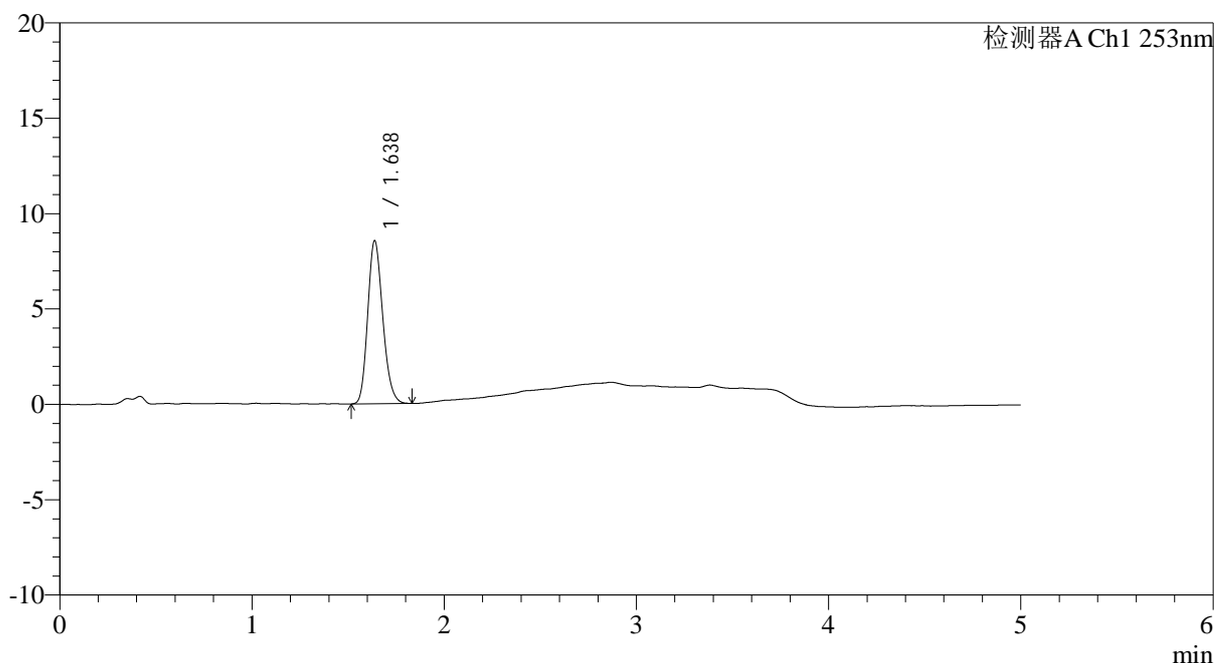
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-278-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:29:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	46171	100.000	8553	2130	1.186	--
总计		46171	100.000	8553			

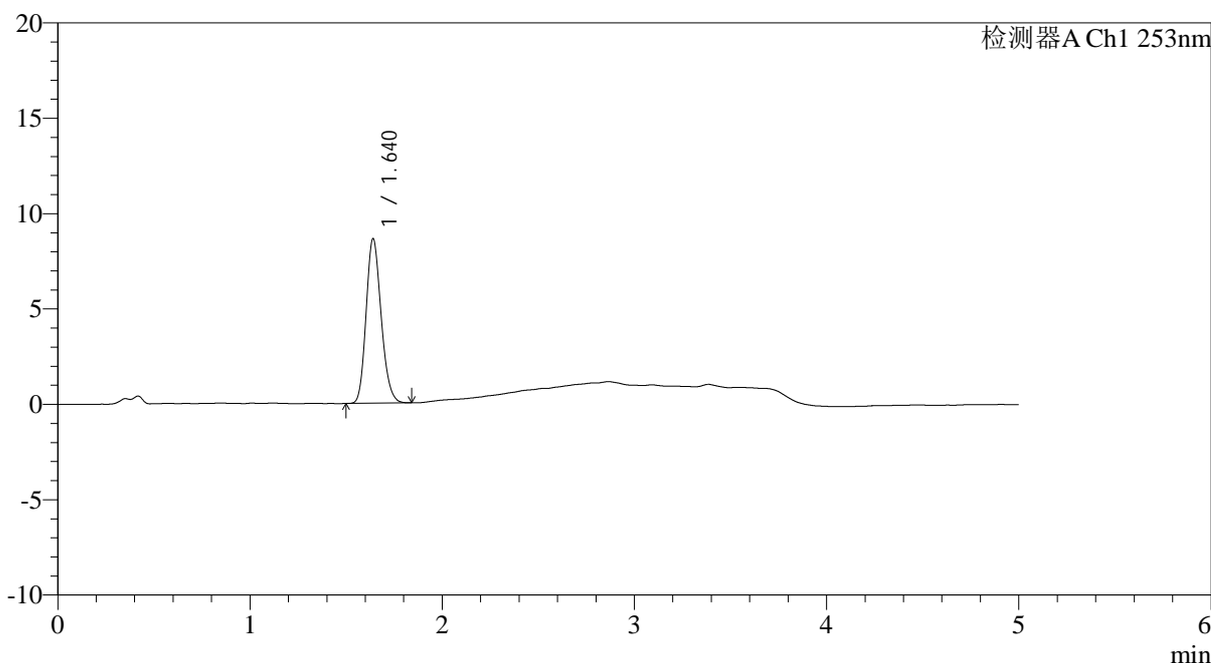
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-279-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 20:35:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	46634	100.000	8626	2141	1.182	--
总计		46634	100.000	8626			

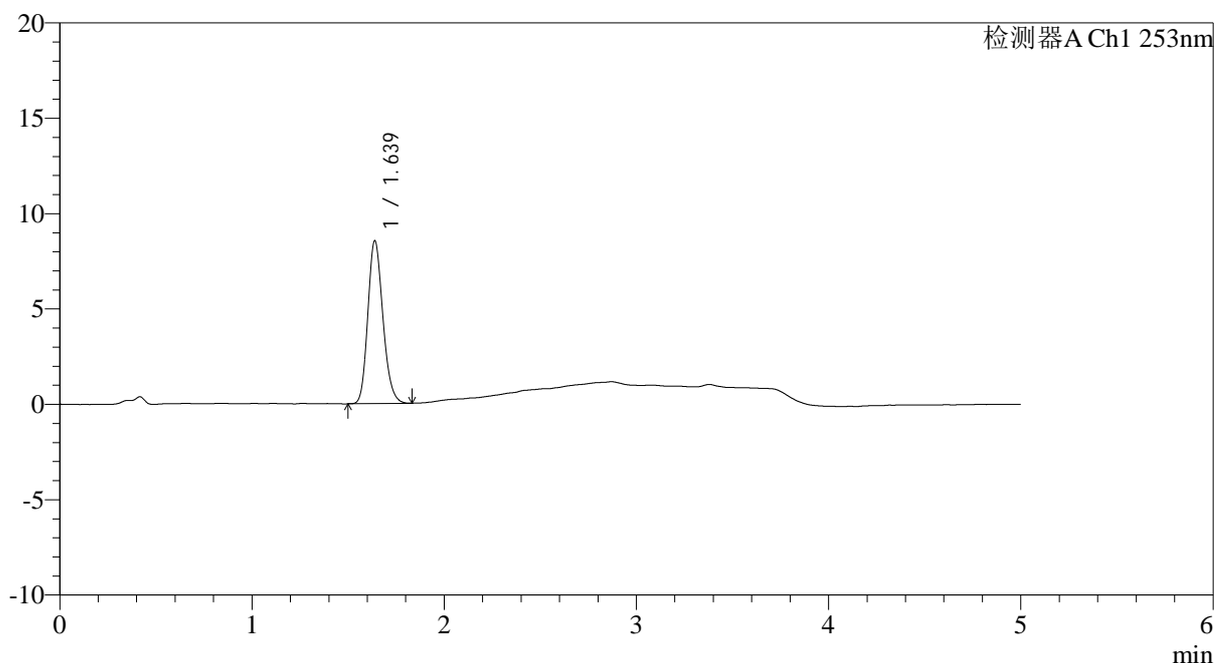
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-280-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:40:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46255	100.000	8545	2137	1.184	--
总计		46255	100.000	8545			



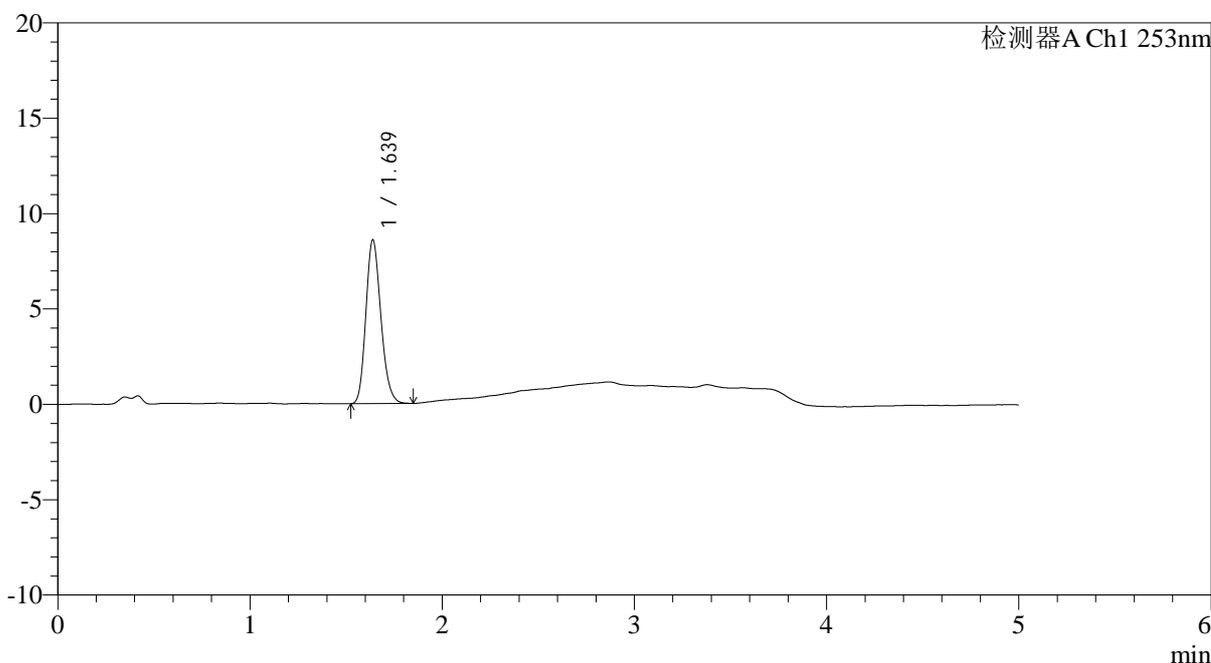
SMF-211

<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 - 27-4/30-281-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:46:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46384	100.000	8594	2144	1.190	--
总计		46384	100.000	8594			

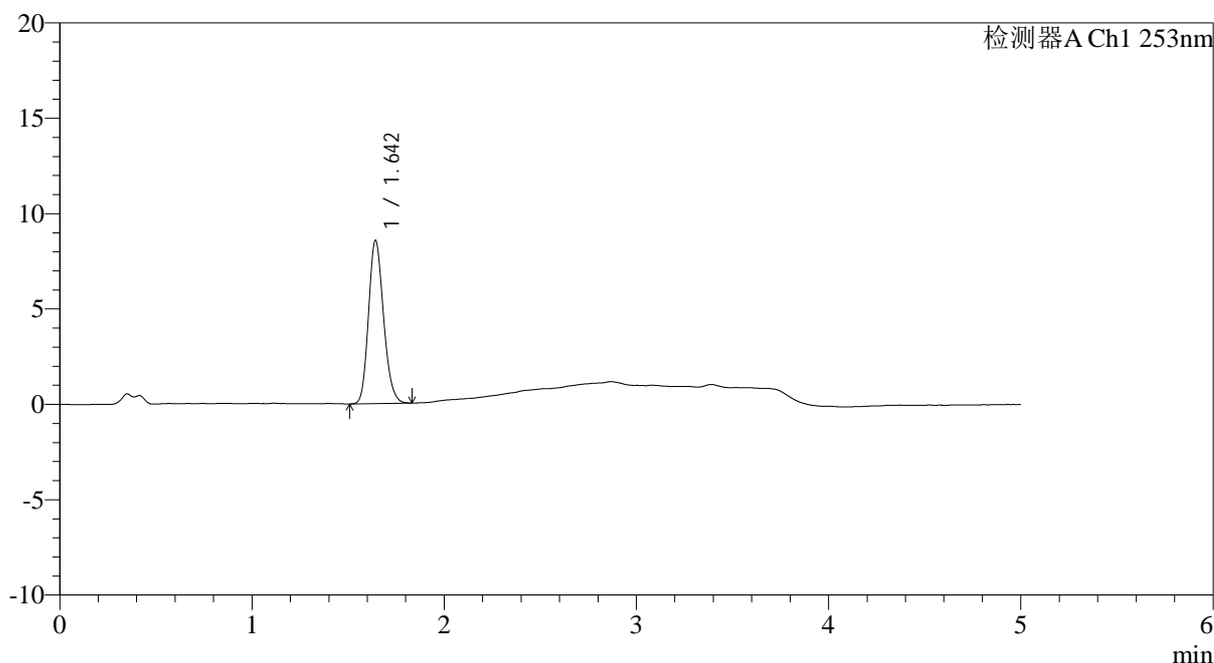
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-282-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 20:51:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.642	46254	100.000	8514	2149	1.180	--
总计		46254	100.000	8514			

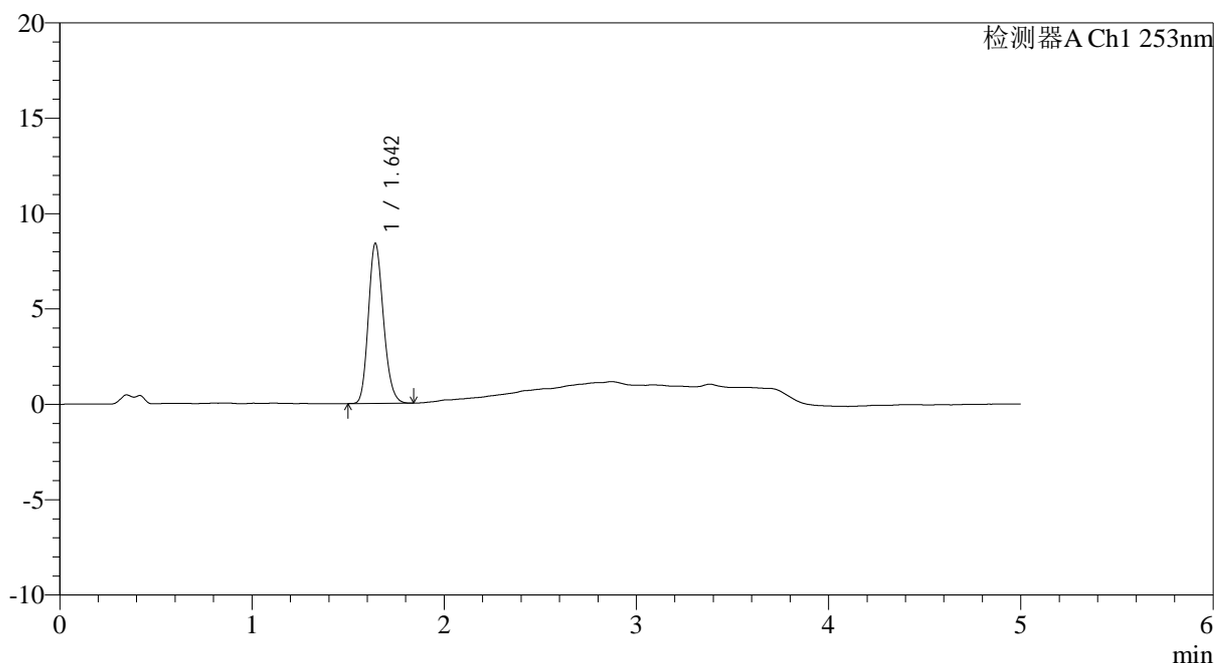
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-283-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:56:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

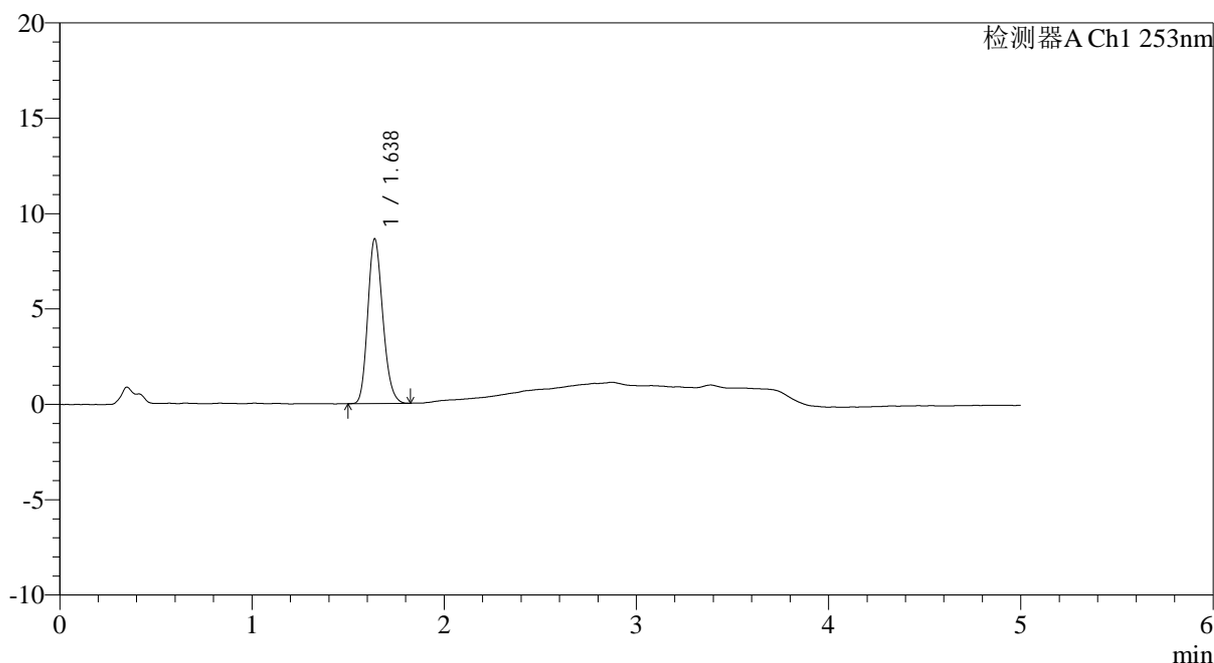
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	45372	100.000	8365	2136	1.179	--
总计		45372	100.000	8365			

<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 - 27-4/30-284-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:02:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	46616	100.000	8640	2136	1.184	--
总计		46616	100.000	8640			

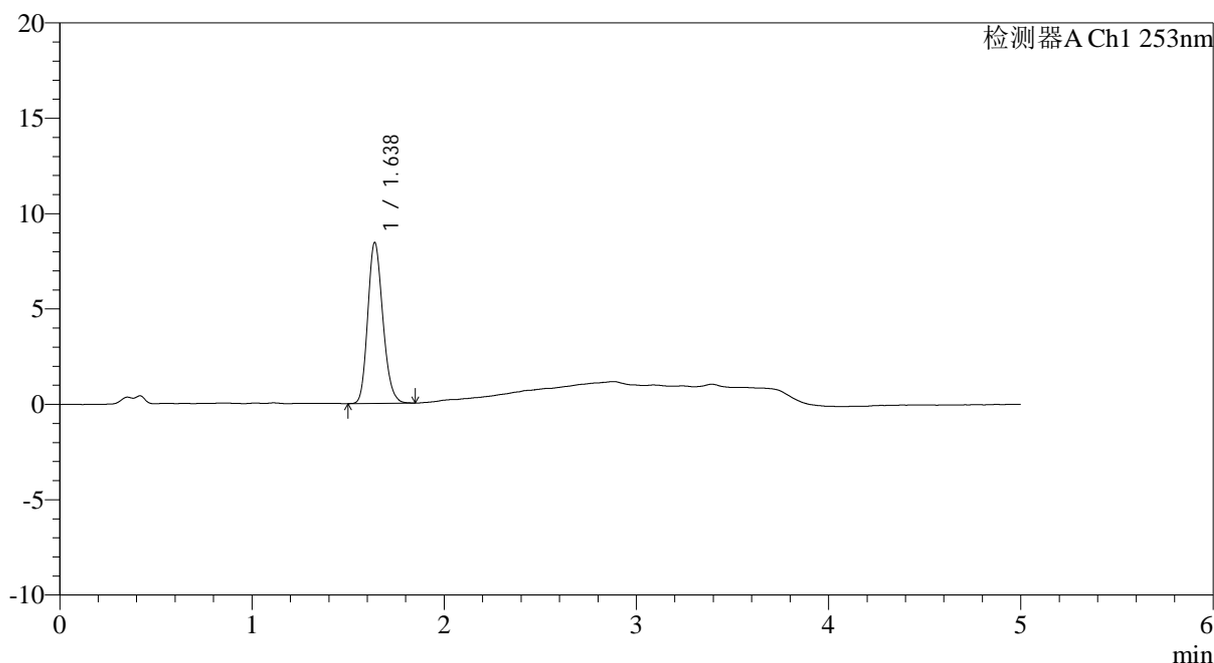
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-285-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 10:41:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	45825	100.000	8445	2120	1.187	--
总计		45825	100.000	8445			



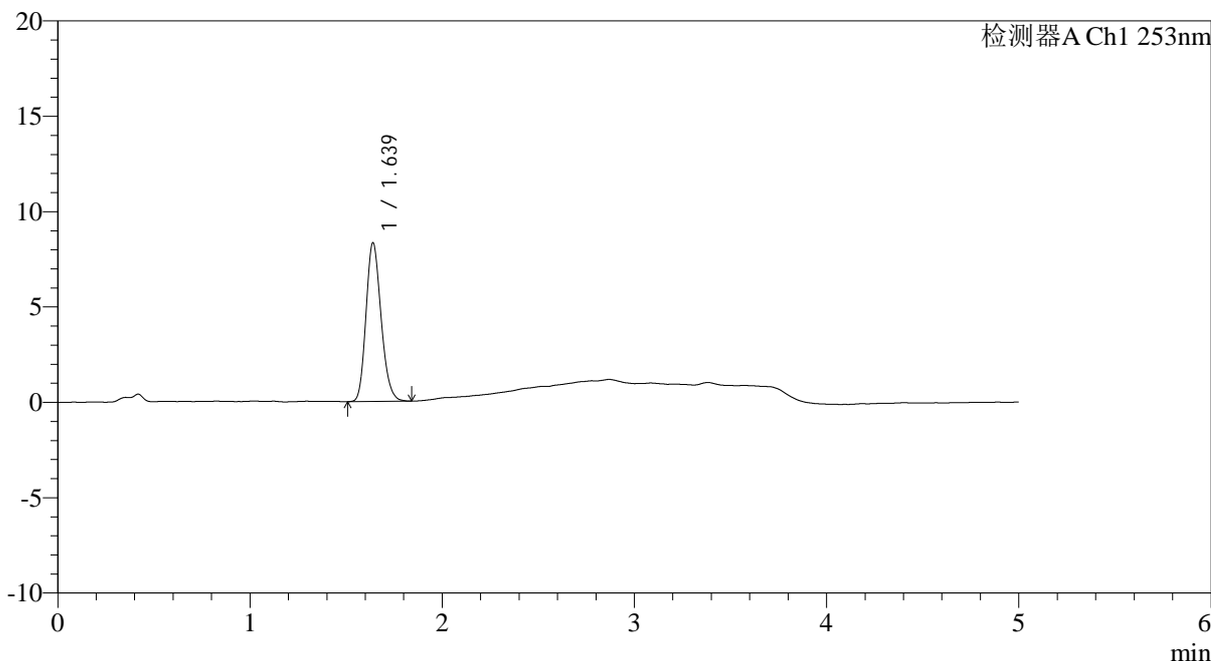
SMF-211

<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 - 27-4/30-286-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 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 10:41:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	45121	100.000	8322	2122	1.190	--
总计		45121	100.000	8322			

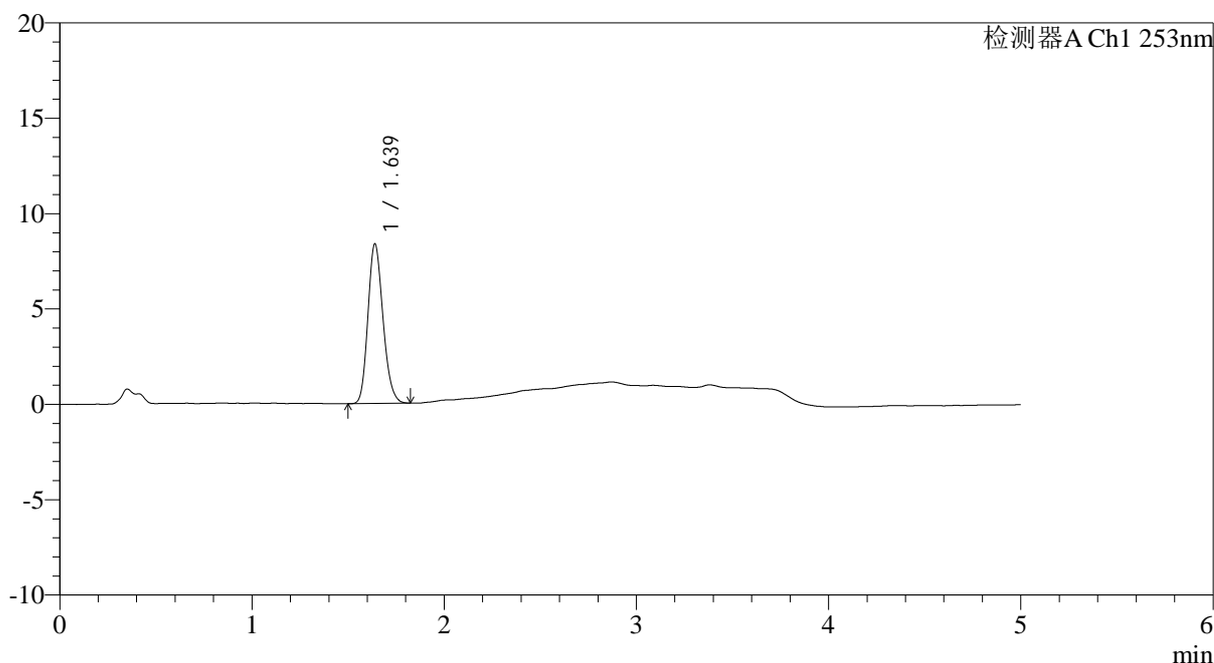
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-287-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:18:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	45406	100.000	8373	2120	1.182	--
总计		45406	100.000	8373			

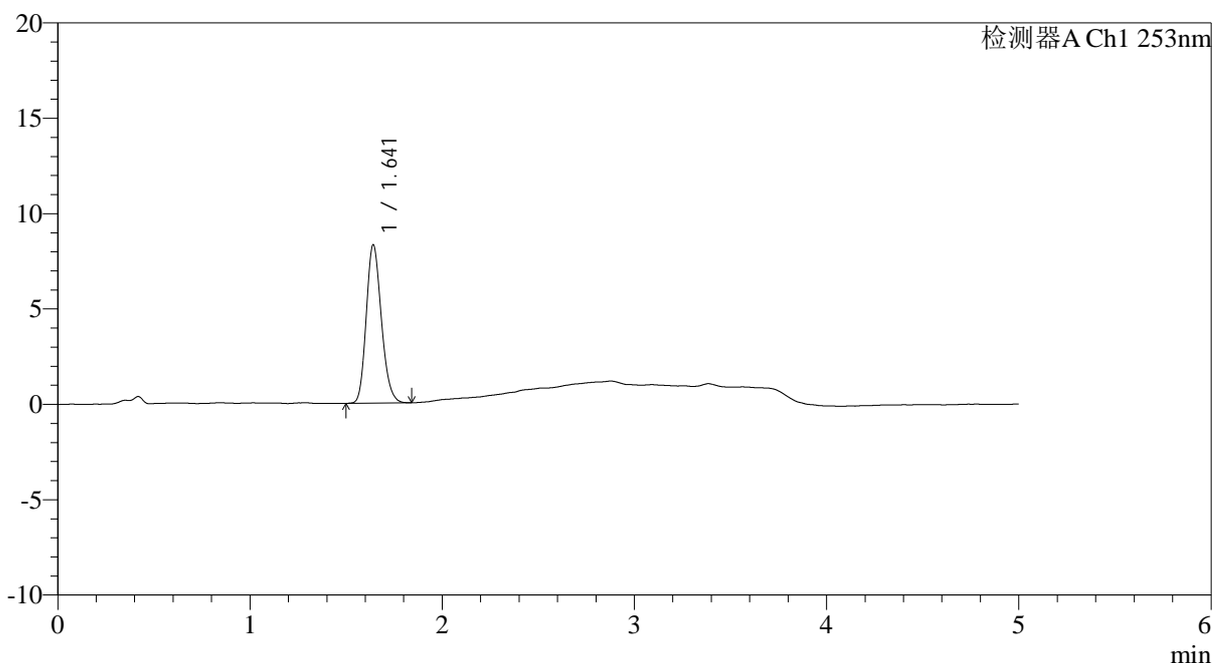
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-288-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 21:24:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	45198	100.000	8291	2117	1.188	--
总计		45198	100.000	8291			

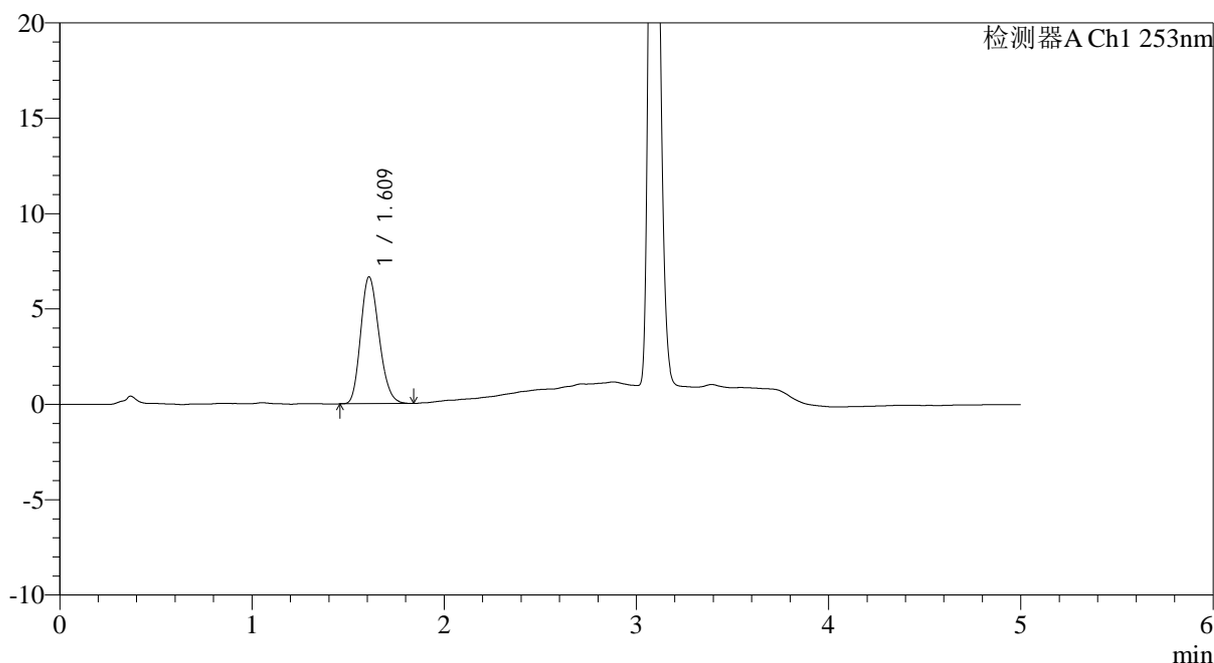
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-289-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:29:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.609	44033	100.000	6626	1356	1.198	--
总计		44033	100.000	6626			

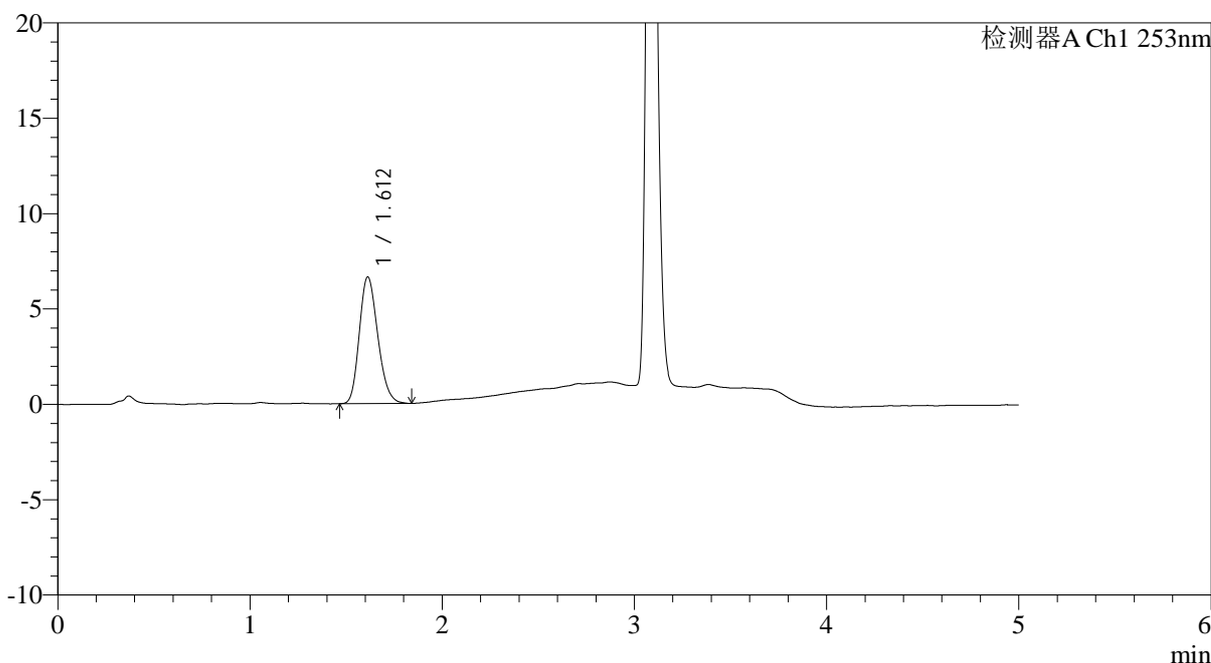
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-4/30-290-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-38d-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.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 21:35:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.612	44115	100.000	6645	1363	1.202	--
总计		44115	100.000	6645			

图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片38 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



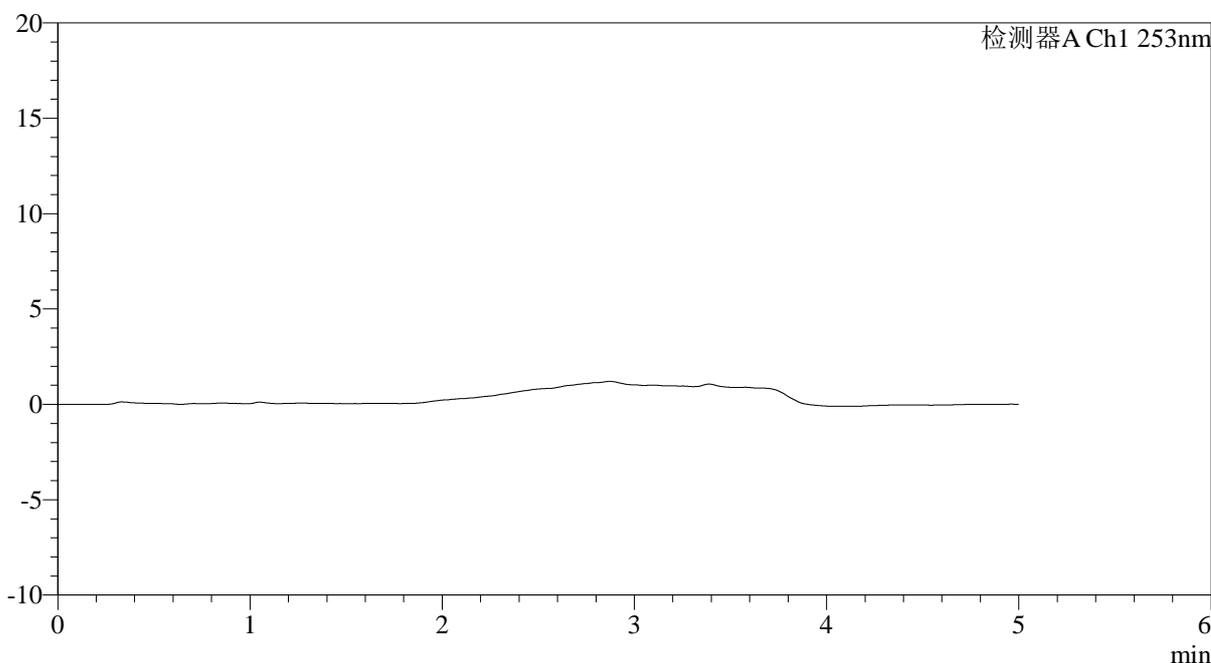
SMF-211

<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 - 27-4/30-291-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 21:40:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

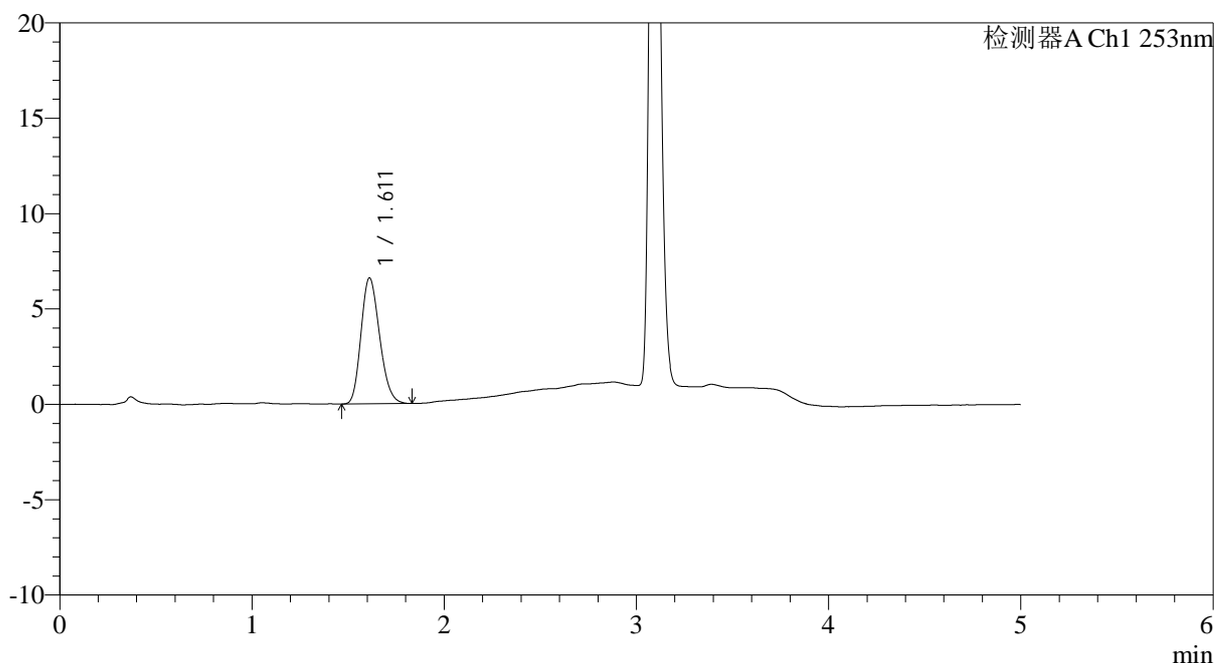
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 溶剂

<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 - 27-4/30-292-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 21:45:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:41:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.611	44107	100.000	6594	1333	1.198	--
总计		44107	100.000	6594			

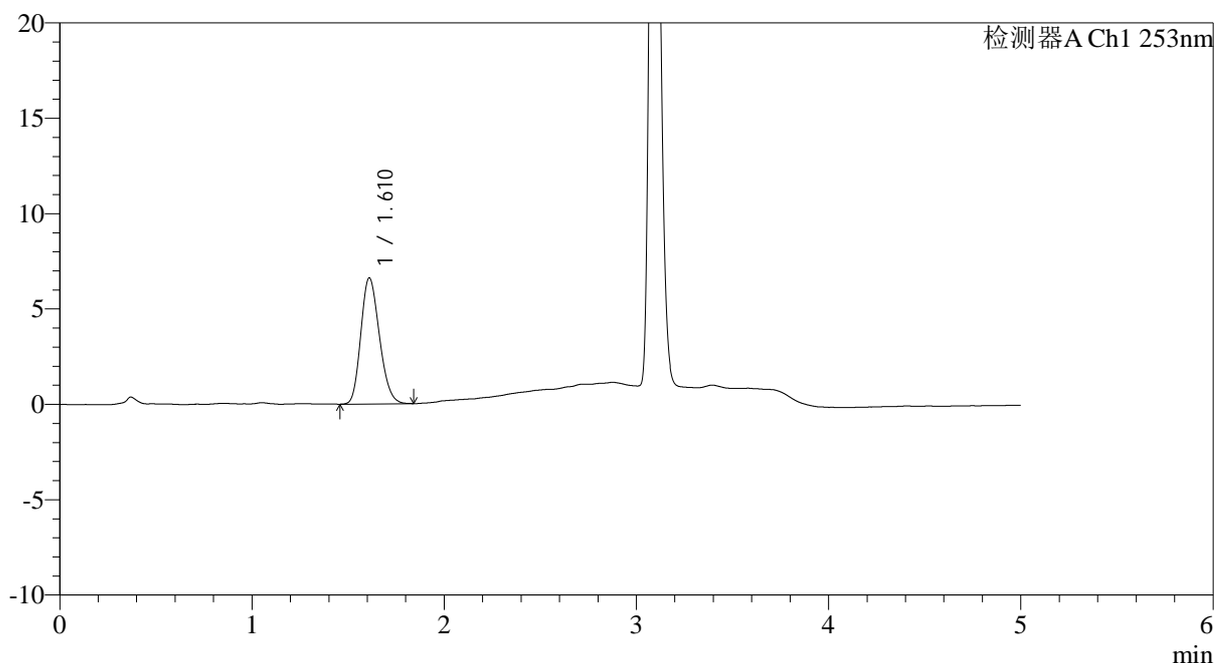
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-293-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:51:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:41:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.610	44198	100.000	6597	1331	1.196	--
总计		44198	100.000	6597			

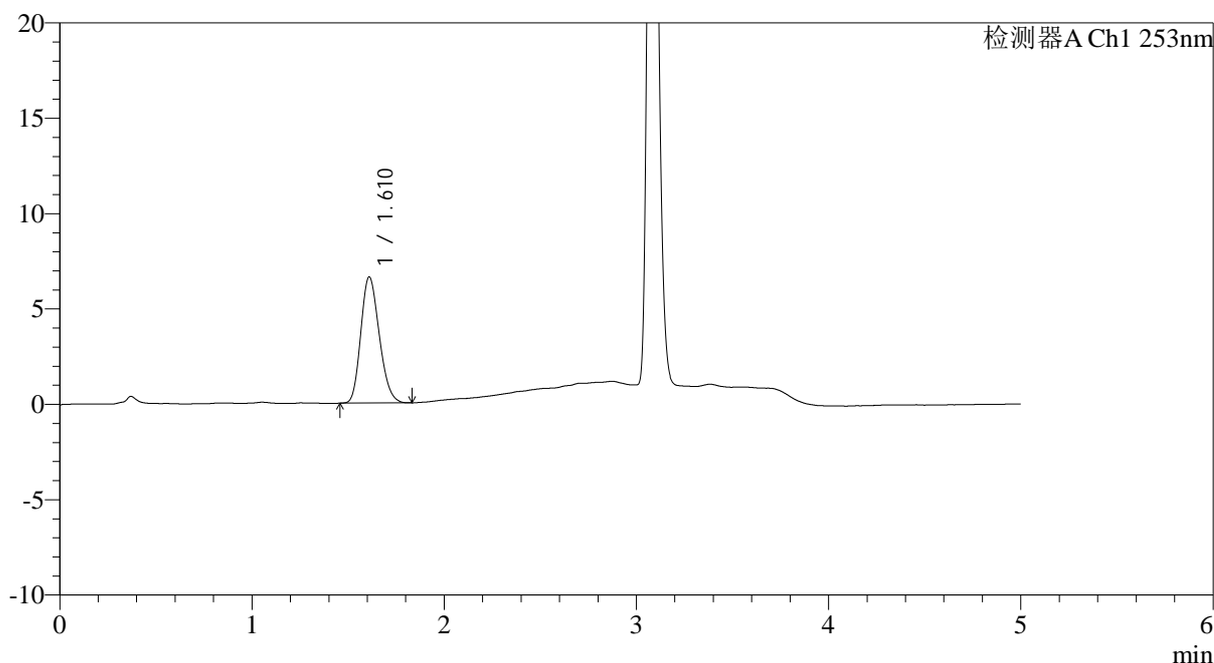
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-4/30-294-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:56:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.610	43929	100.000	6595	1344	1.197	--
总计		43929	100.000	6595			

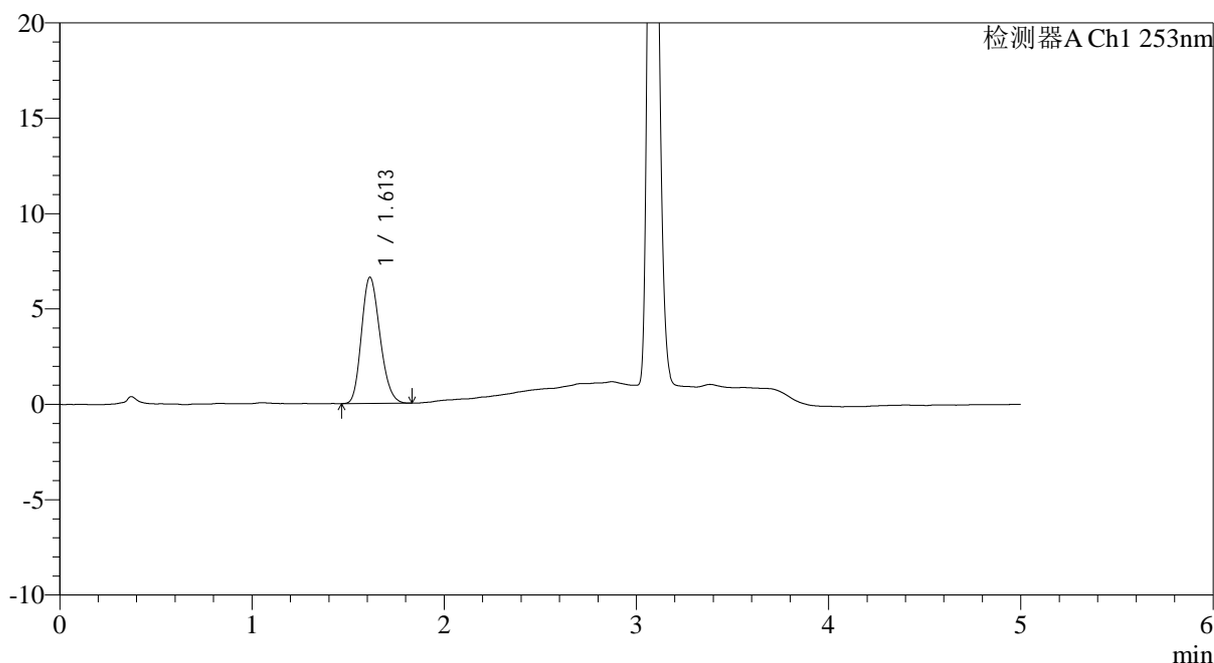
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-4/30-295-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:02:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.613	44021	100.000	6624	1356	1.194	--
总计		44021	100.000	6624			

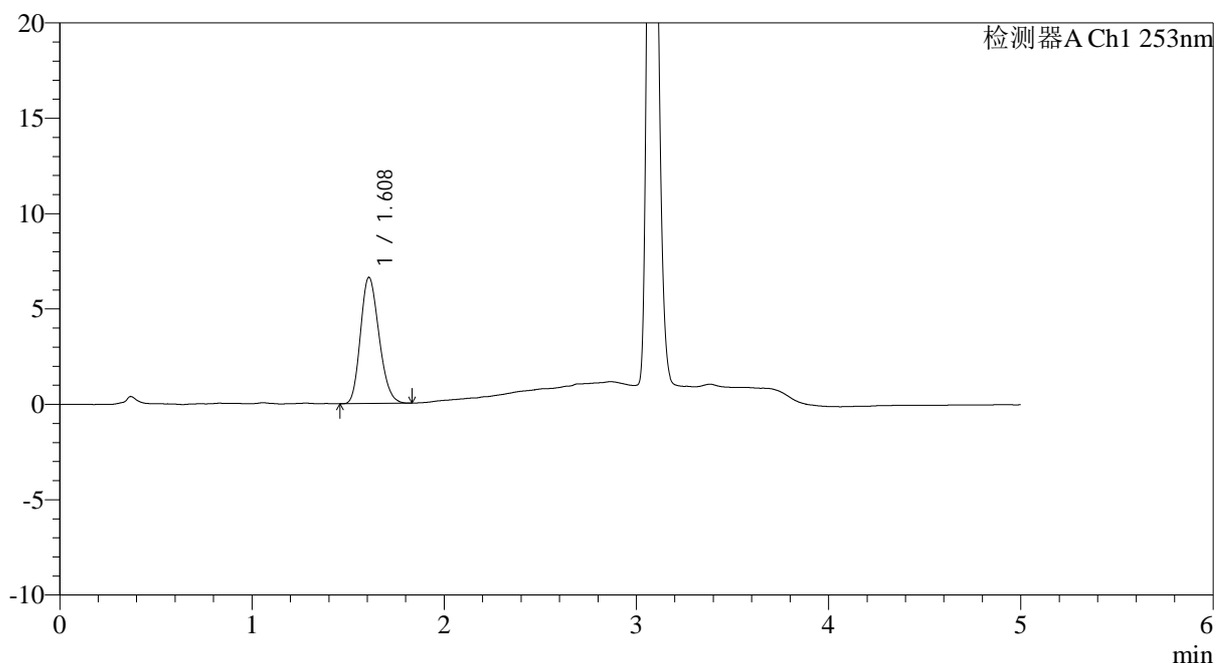
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-4/30-296-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:07:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.608	44093	100.000	6608	1340	1.197	--
总计		44093	100.000	6608			

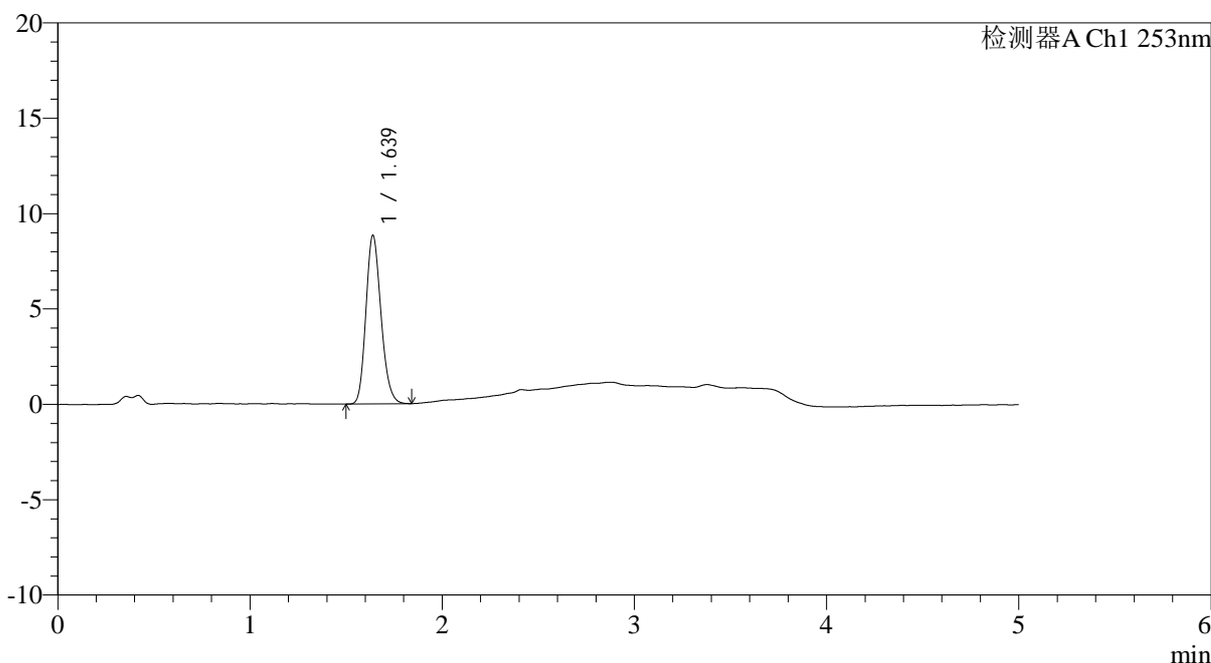
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-297-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 22:12:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	47948	100.000	8845	2119	1.183	--
总计		47948	100.000	8845			

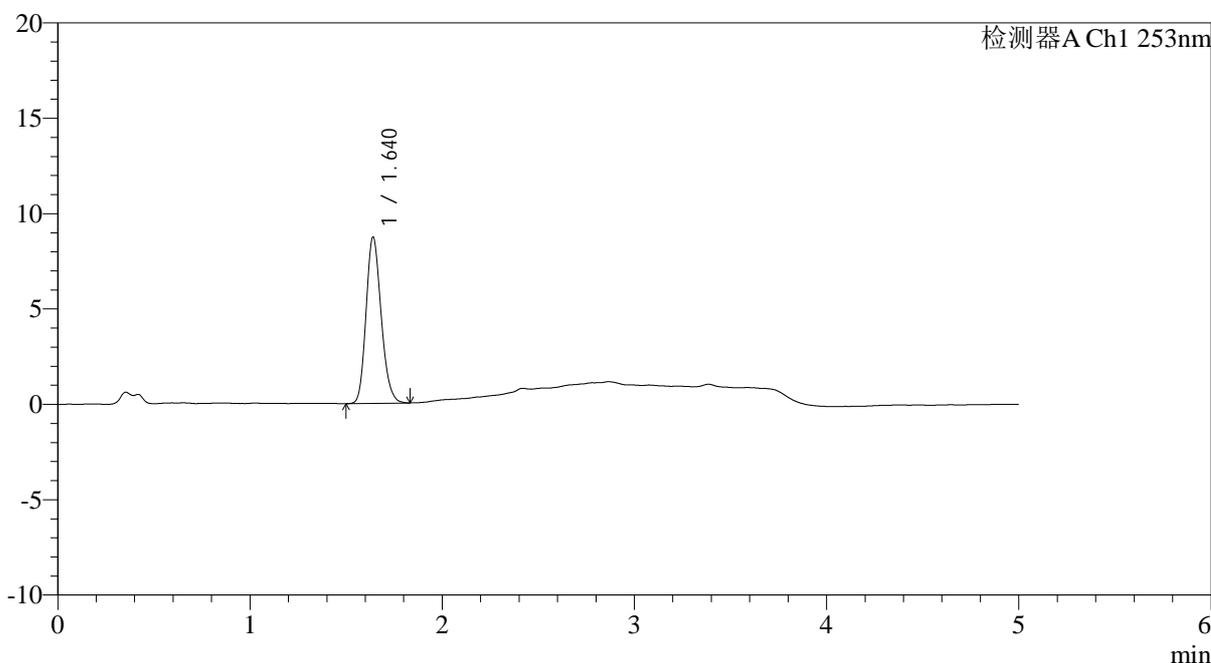
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-298-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 22:18:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	47346	100.000	8718	2125	1.185	--
总计		47346	100.000	8718			

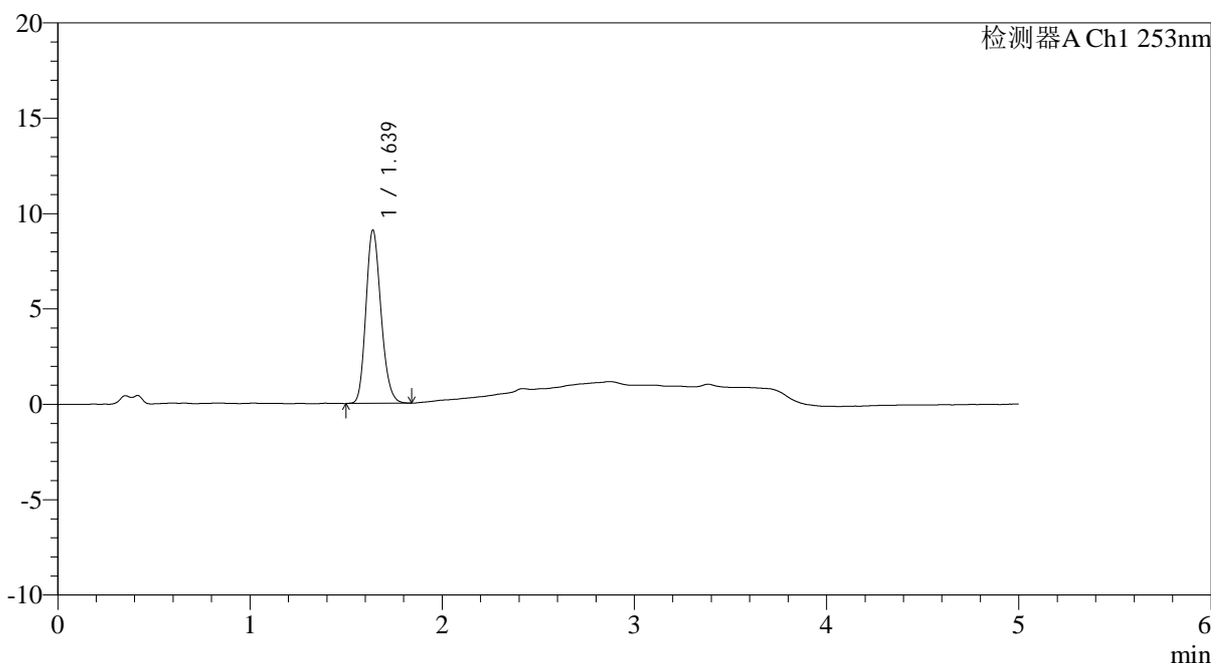
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-299-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 22:23:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	49271	100.000	9092	2127	1.185	--
总计		49271	100.000	9092			

图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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

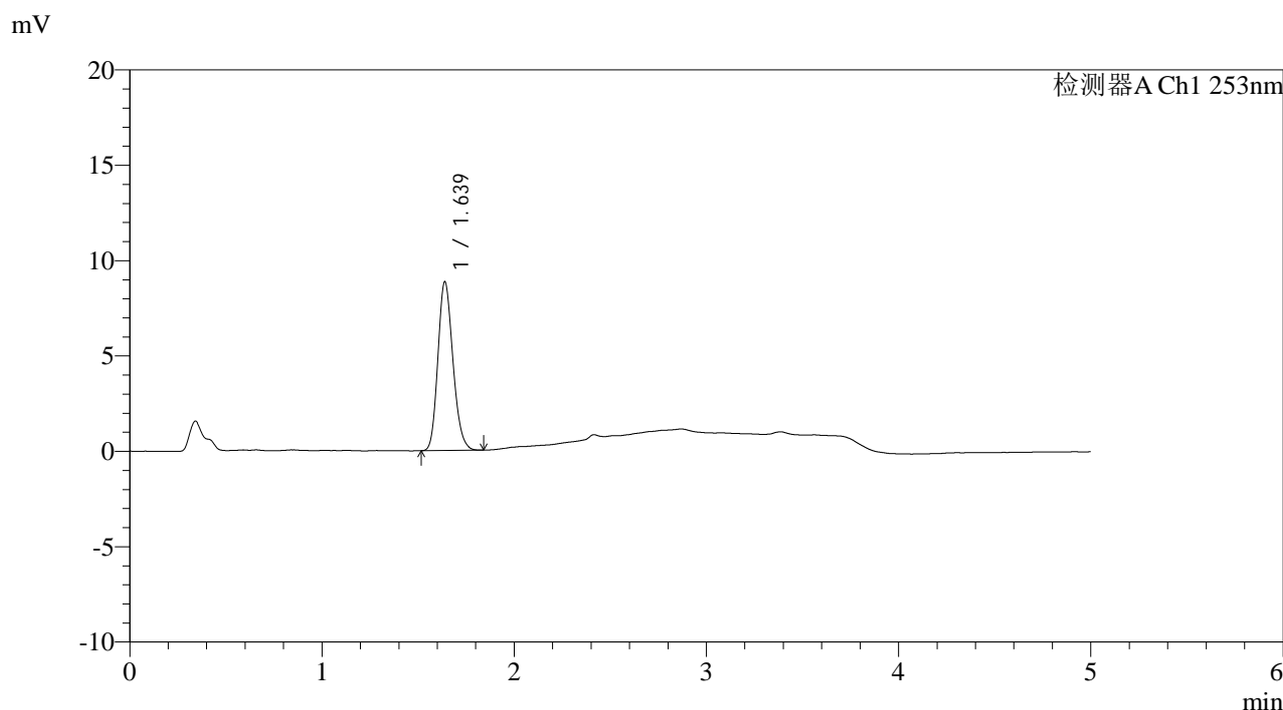


SMF-211

<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 - 27-4/30-300-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:29:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47931	100.000	8857	2123	1.184	--
总计		47931	100.000	8857			

图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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



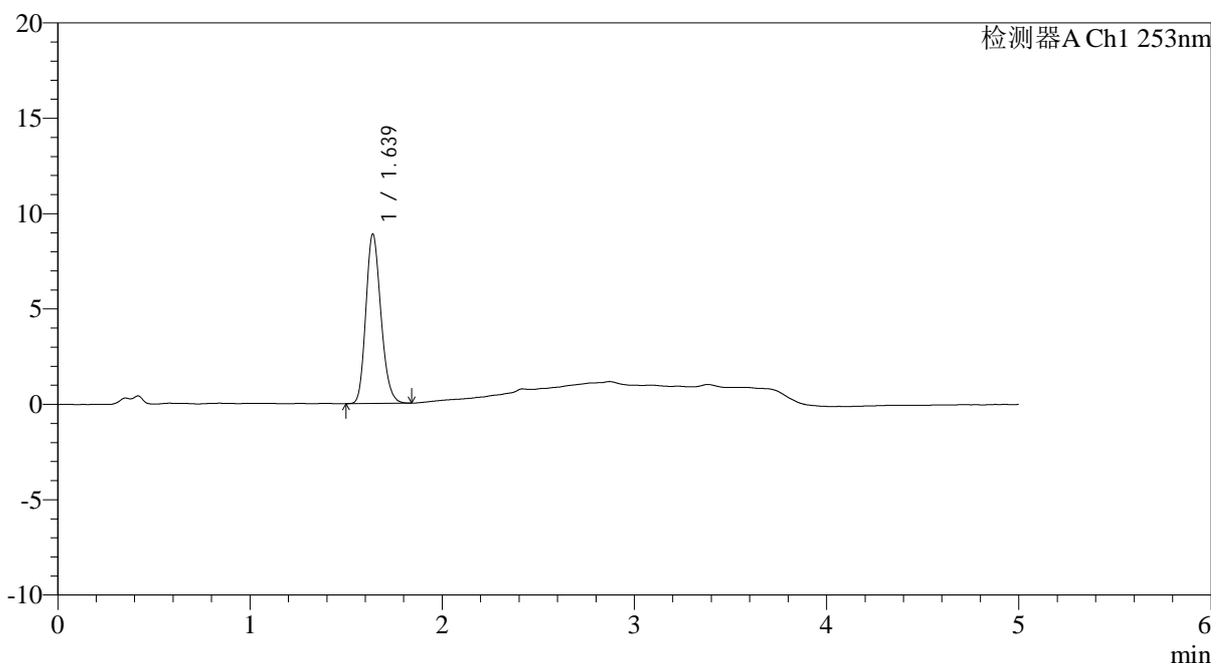
SMF-211

<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 - 27-4/30-301-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:34:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	48071	100.000	8887	2132	1.191	--
总计		48071	100.000	8887			

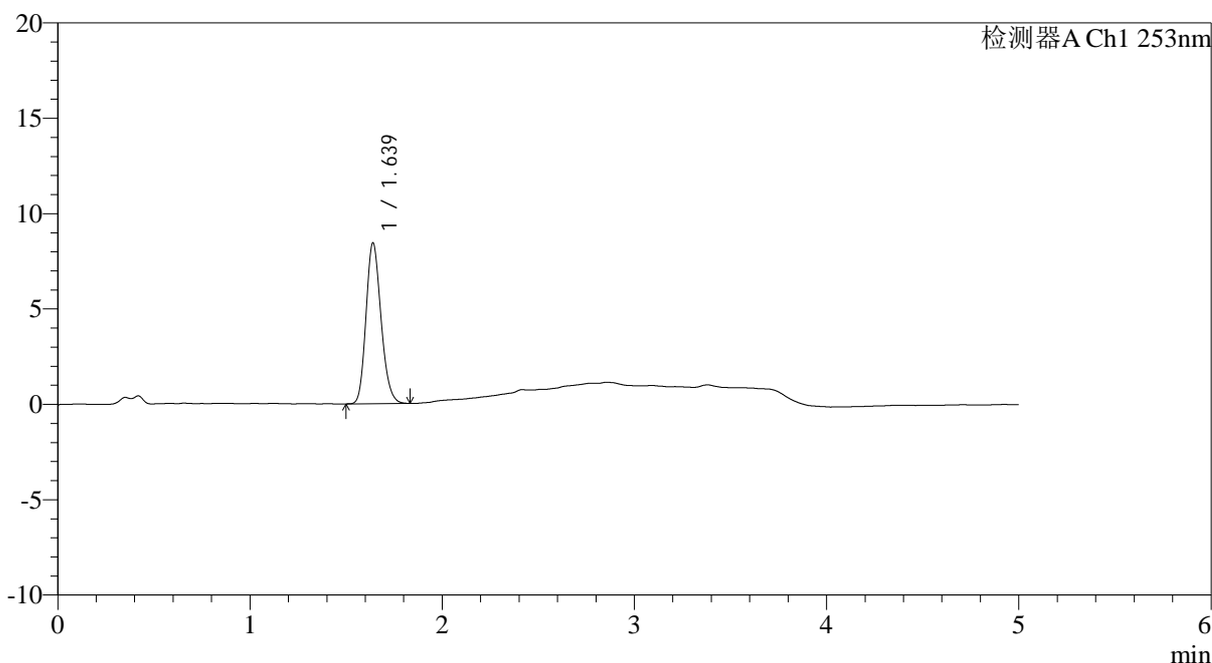
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-302-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 22:39:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	45539	100.000	8434	2147	1.185	--
总计		45539	100.000	8434			

图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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



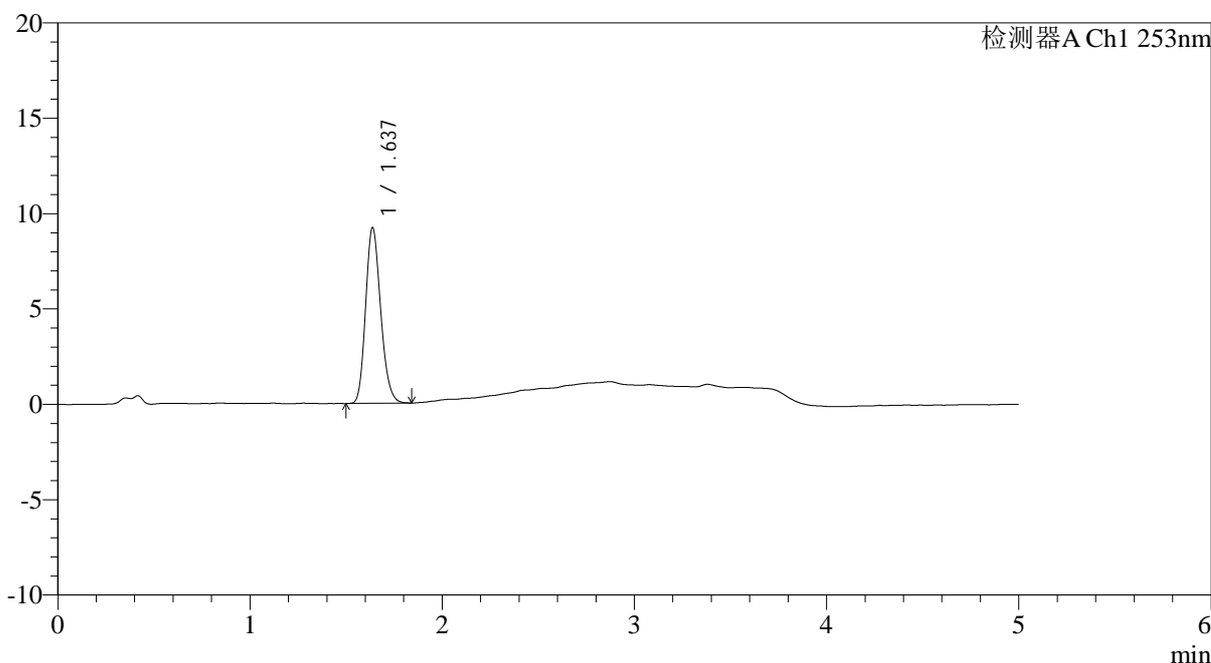
SMF-211

<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 - 27-4/30-303-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 22:45:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	49902	100.000	9215	2123	1.190	--
总计		49902	100.000	9215			

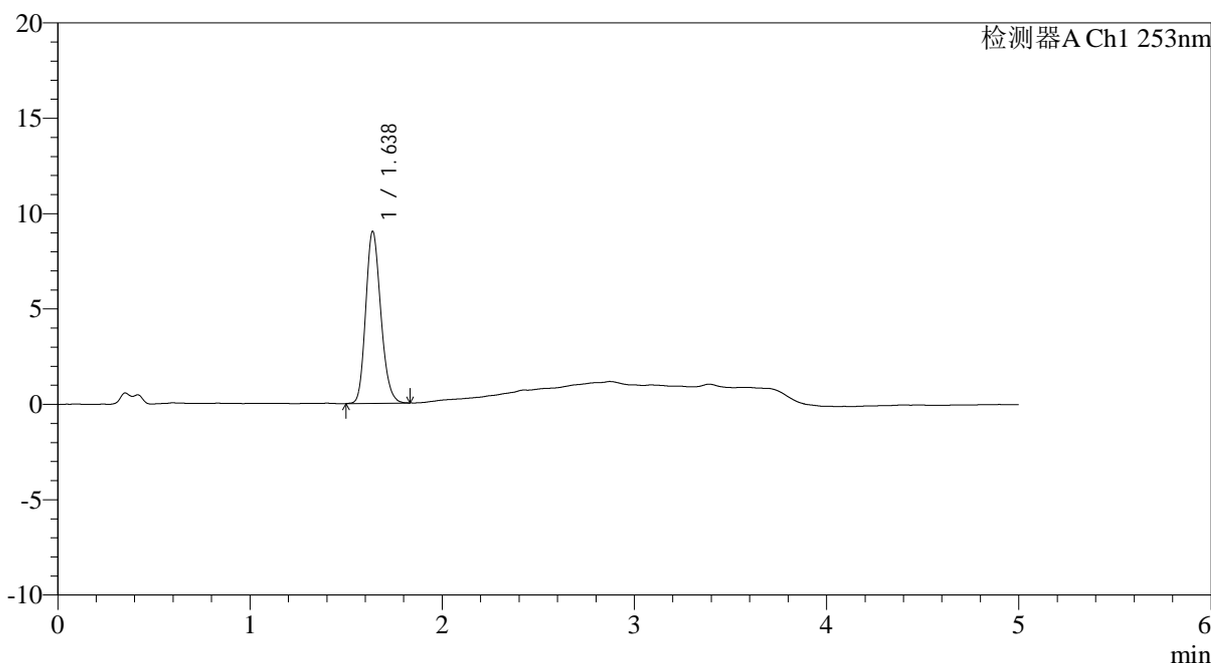
图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-304-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 22:50:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.638	48809	100.000	9022	2129	1.183	--
总计		48809	100.000	9022			

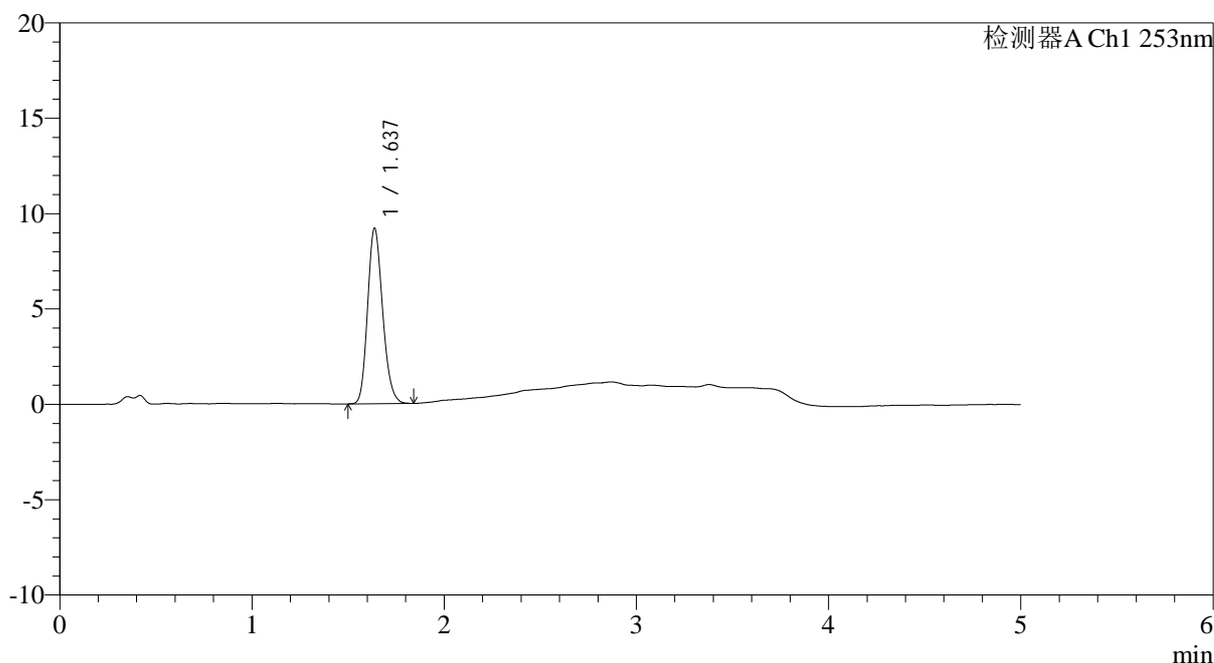
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-305-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 22:56:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	49714	100.000	9202	2137	1.183	--
总计		49714	100.000	9202			

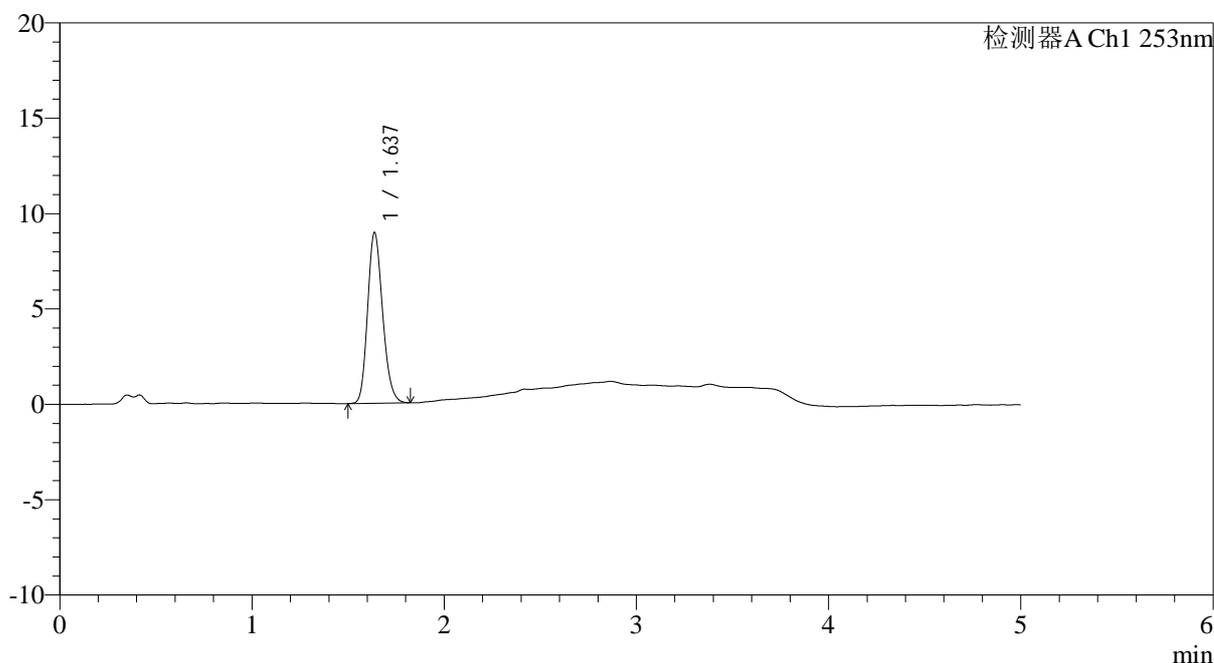
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-306-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:01:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.637	48307	100.000	8951	2137	1.187	--
总计		48307	100.000	8951			

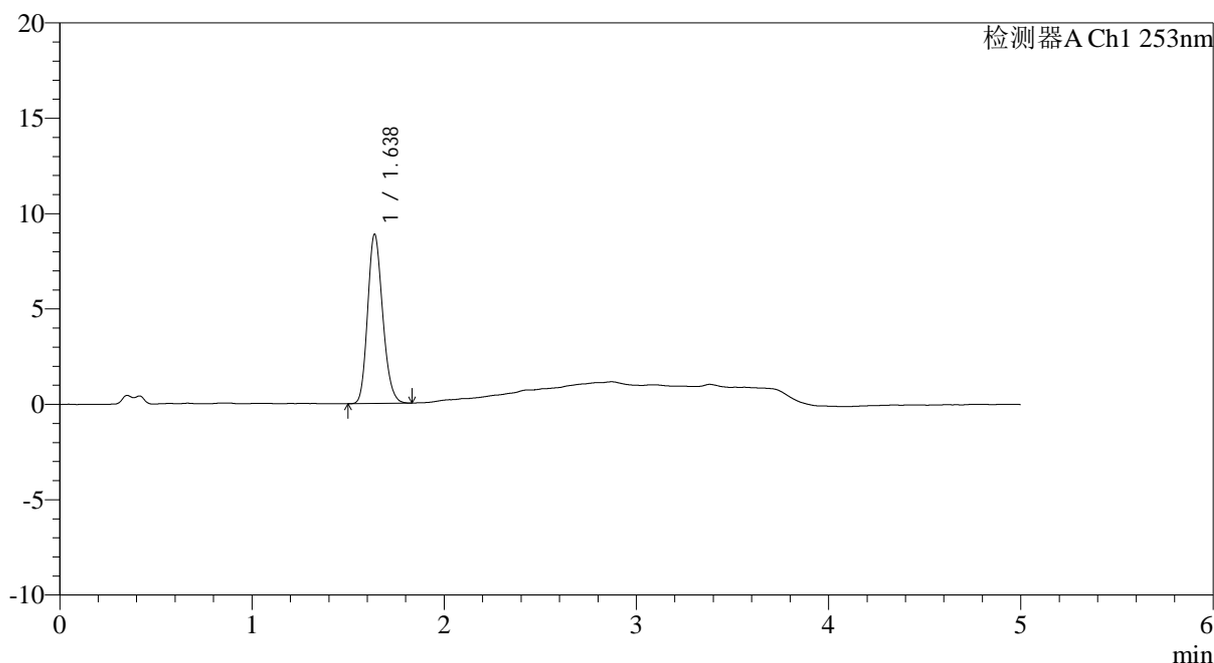
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-307-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:07:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	47926	100.000	8879	2136	1.184	--
总计		47926	100.000	8879			

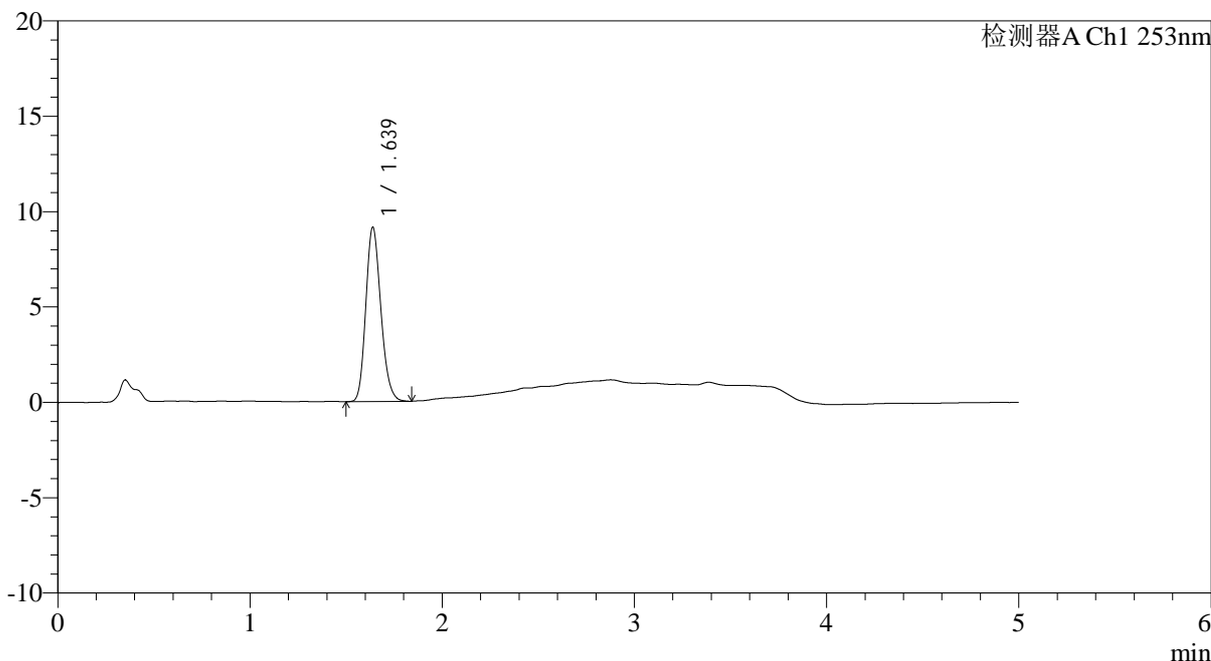
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-308-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 23:12:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	49386	100.000	9143	2137	1.184	--
总计		49386	100.000	9143			

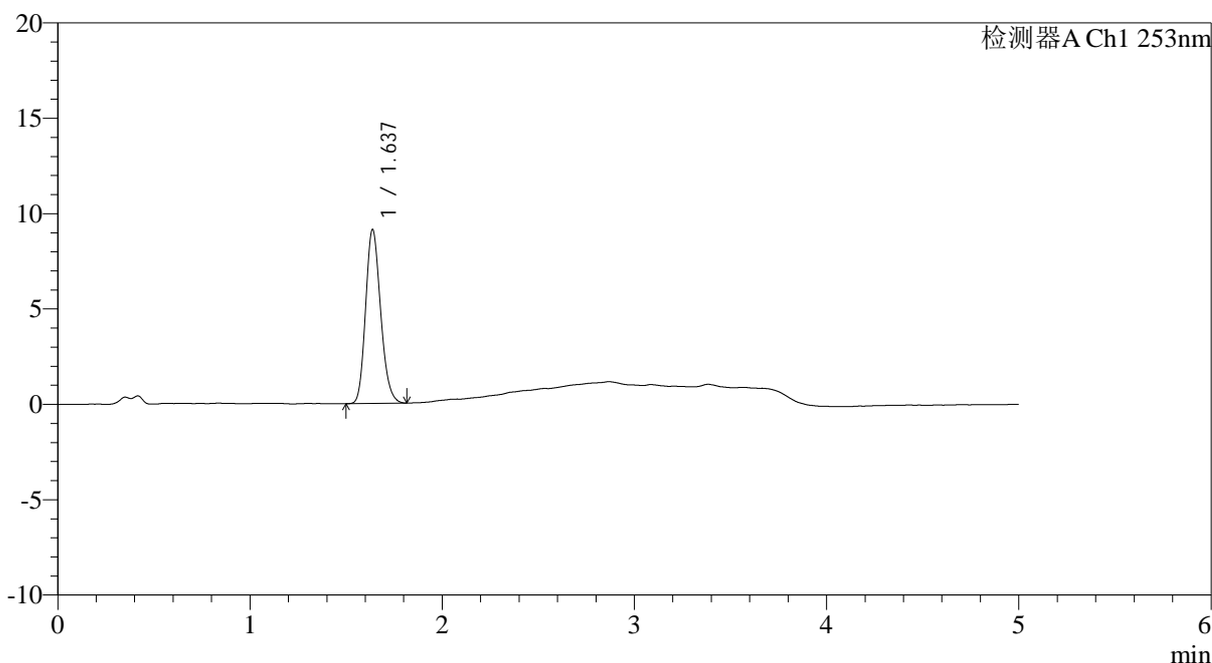
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-309-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 23:17:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.637	49297	100.000	9131	2131	1.183	--
总计		49297	100.000	9131			

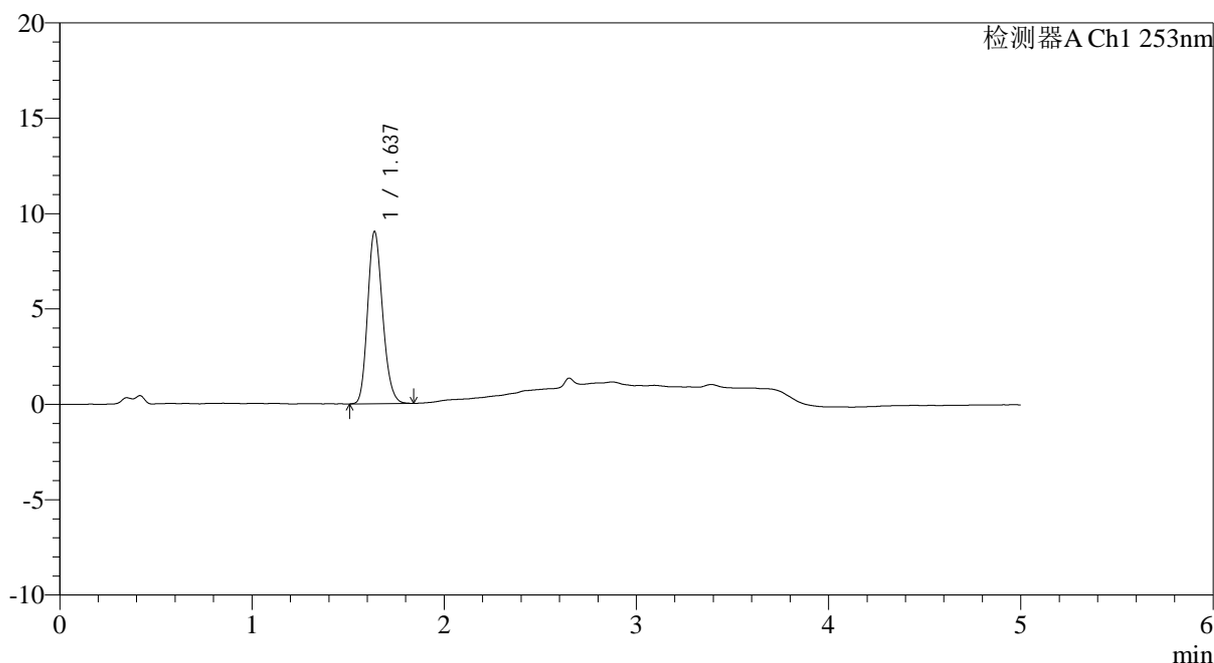
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-310-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:23:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:42:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

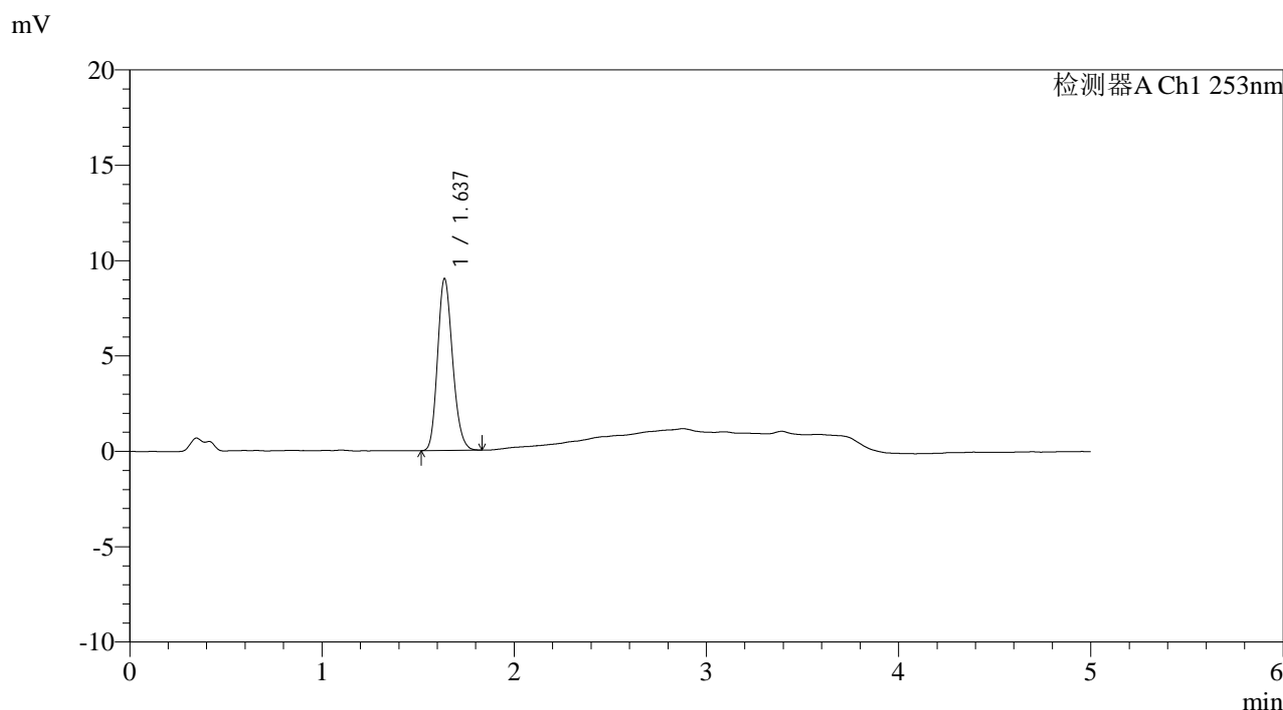
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	48660	100.000	9030	2145	1.182	--
总计		48660	100.000	9030			

图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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 - 27-4/30-311-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 23:28:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.637	48739	100.000	9017	2133	1.183	--
总计		48739	100.000	9017			

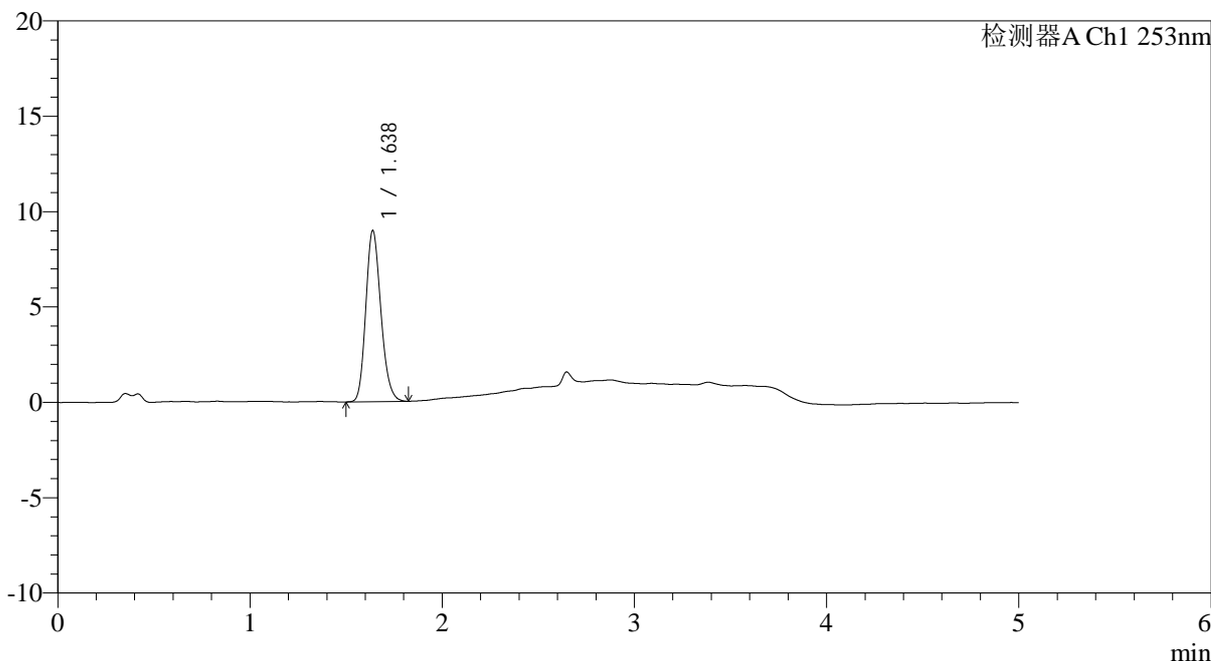
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-312-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 23:34:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

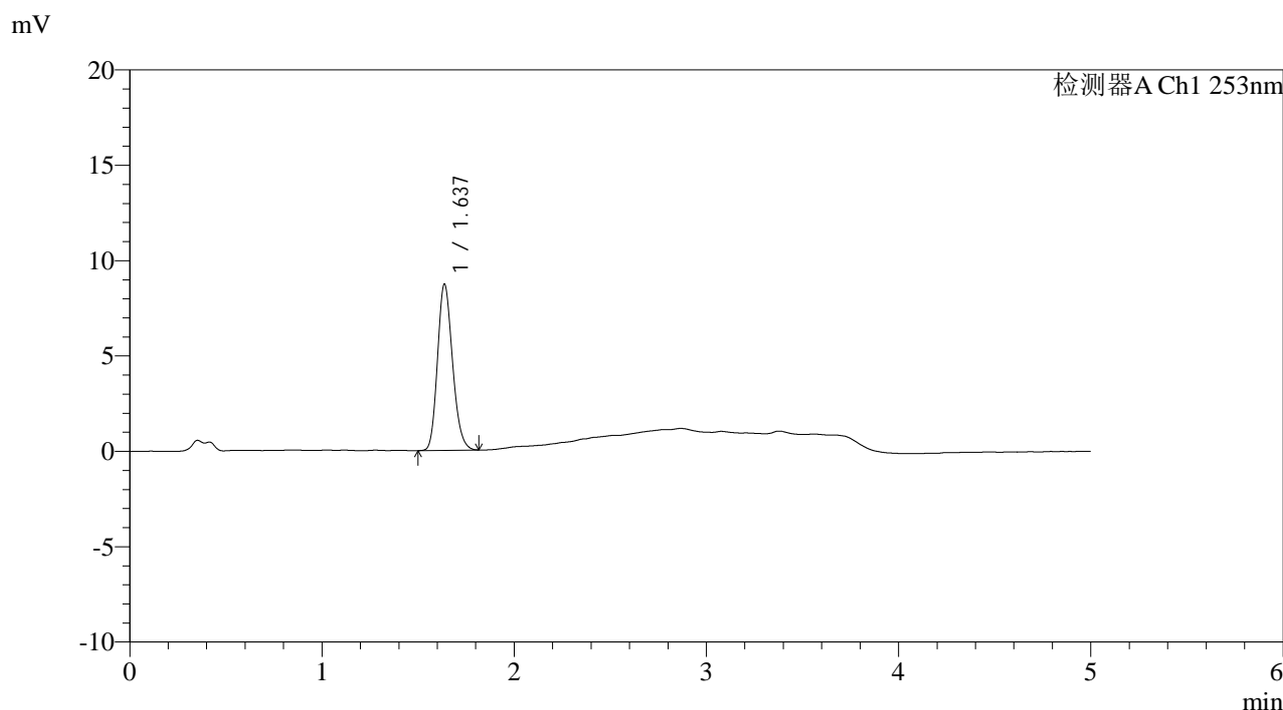
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	48679	100.000	8983	2130	1.186	--
总计		48679	100.000	8983			

图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-313-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 23:39:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.637	47085	100.000	8712	2129	1.185	--
总计		47085	100.000	8712			

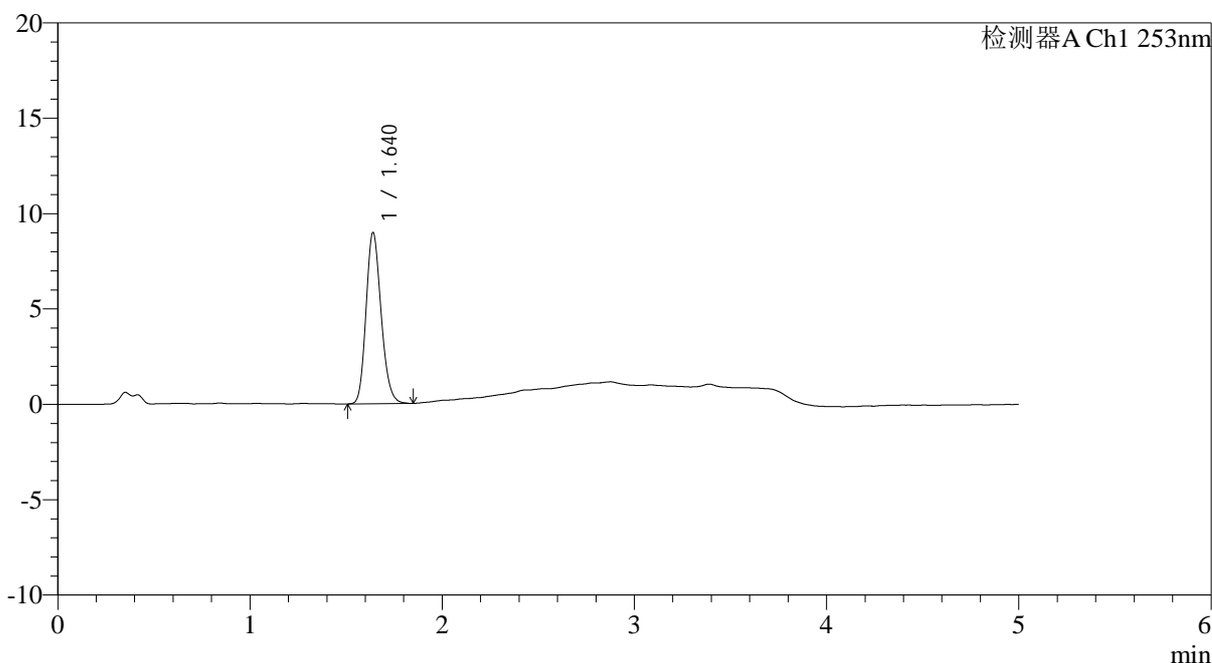
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-314-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 23:44:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:42:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	48623	100.000	8975	2136	1.182	--
总计		48623	100.000	8975			

图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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



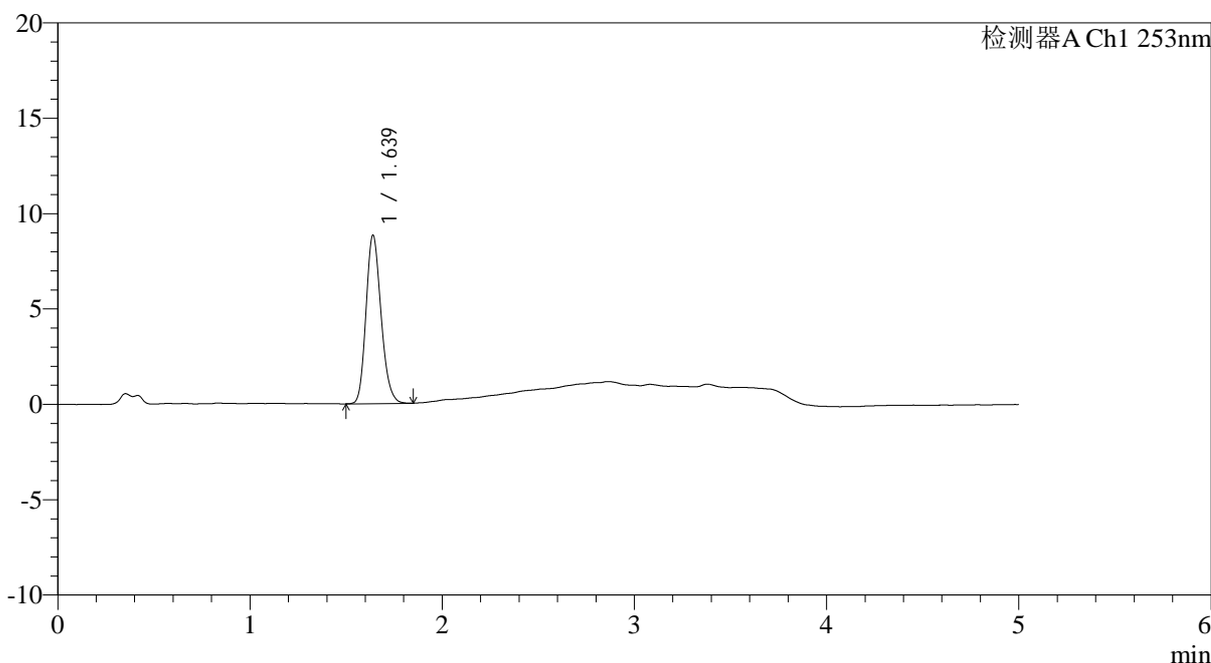
SMF-211

<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 - 27-4/30-315-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 23:50:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47809	100.000	8834	2144	1.187	--
总计		47809	100.000	8834			

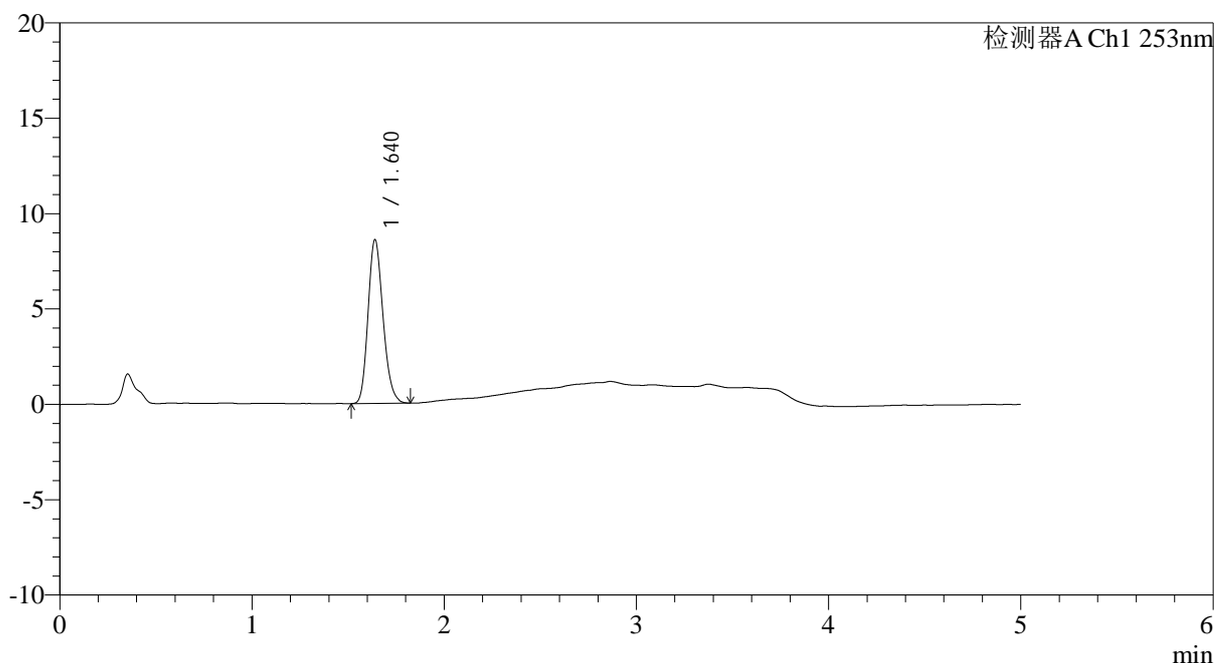
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-316-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 23:55:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46219	100.000	8590	2158	1.189	--
总计		46219	100.000	8590			

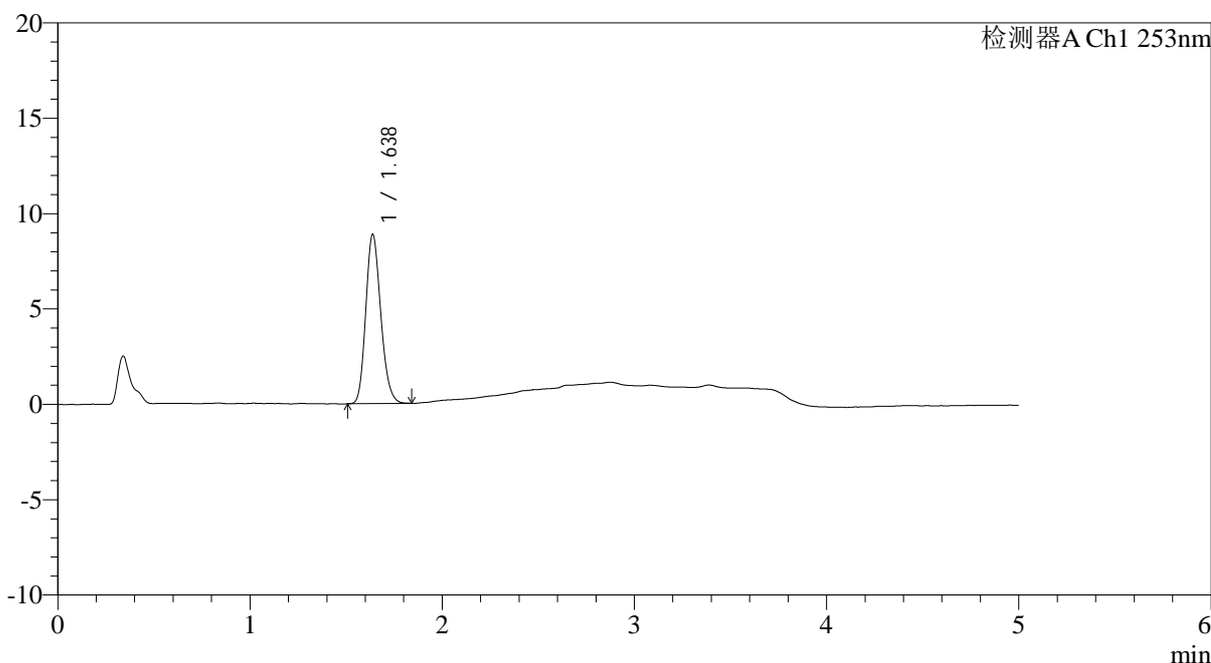
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-317-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:01:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.638	47886	100.000	8881	2143	1.182	--
总计		47886	100.000	8881			

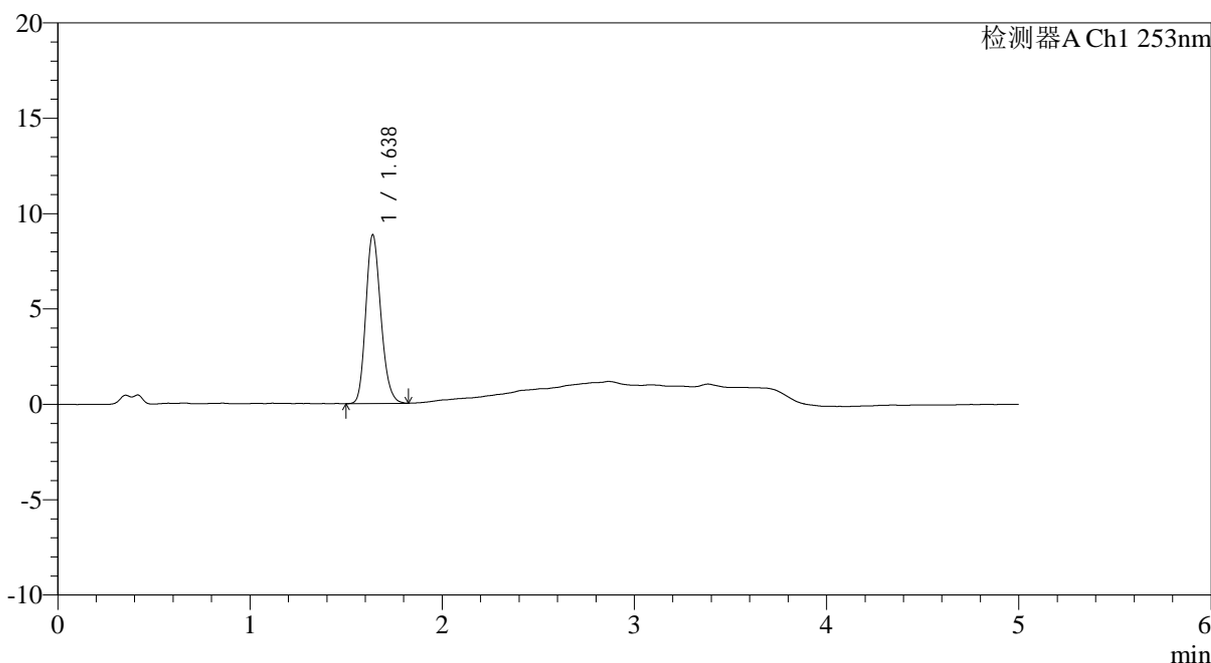
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-318-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:06:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.638	47964	100.000	8856	2129	1.186	--
总计		47964	100.000	8856			

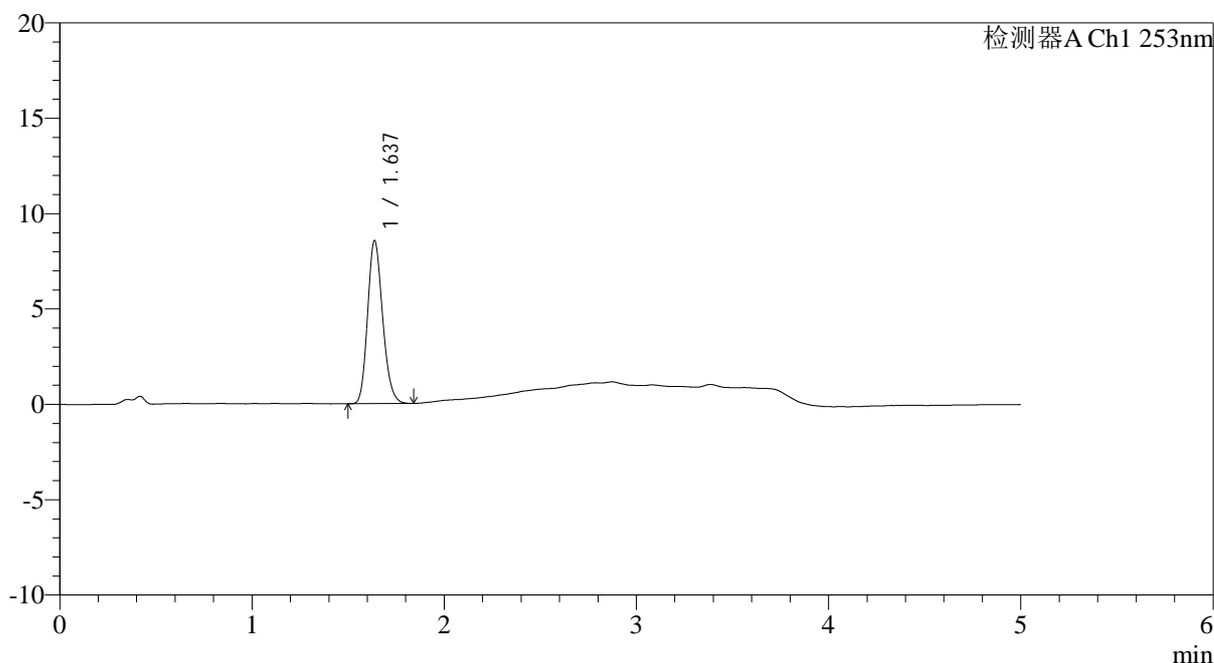
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-319-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:11:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

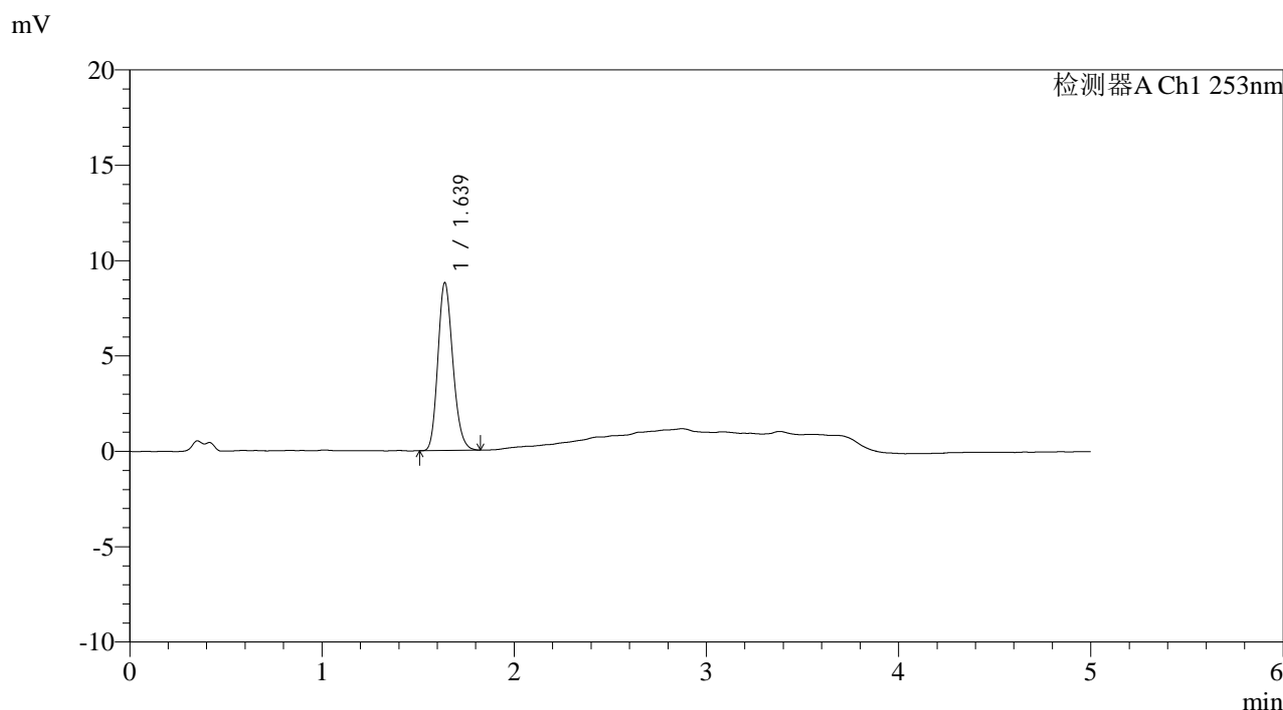
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	46197	100.000	8549	2135	1.182	--
总计		46197	100.000	8549			

图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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 - 27-4/30-320-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:17:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	47347	100.000	8804	2152	1.185	--
总计		47347	100.000	8804			

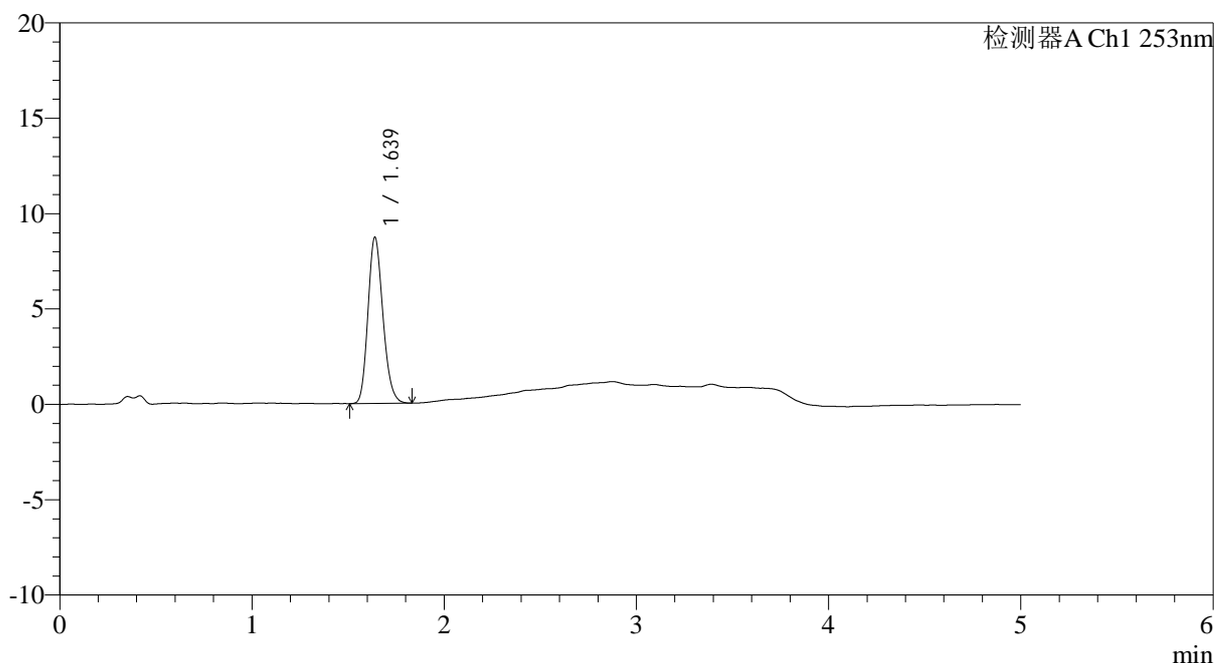
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-321-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:22:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

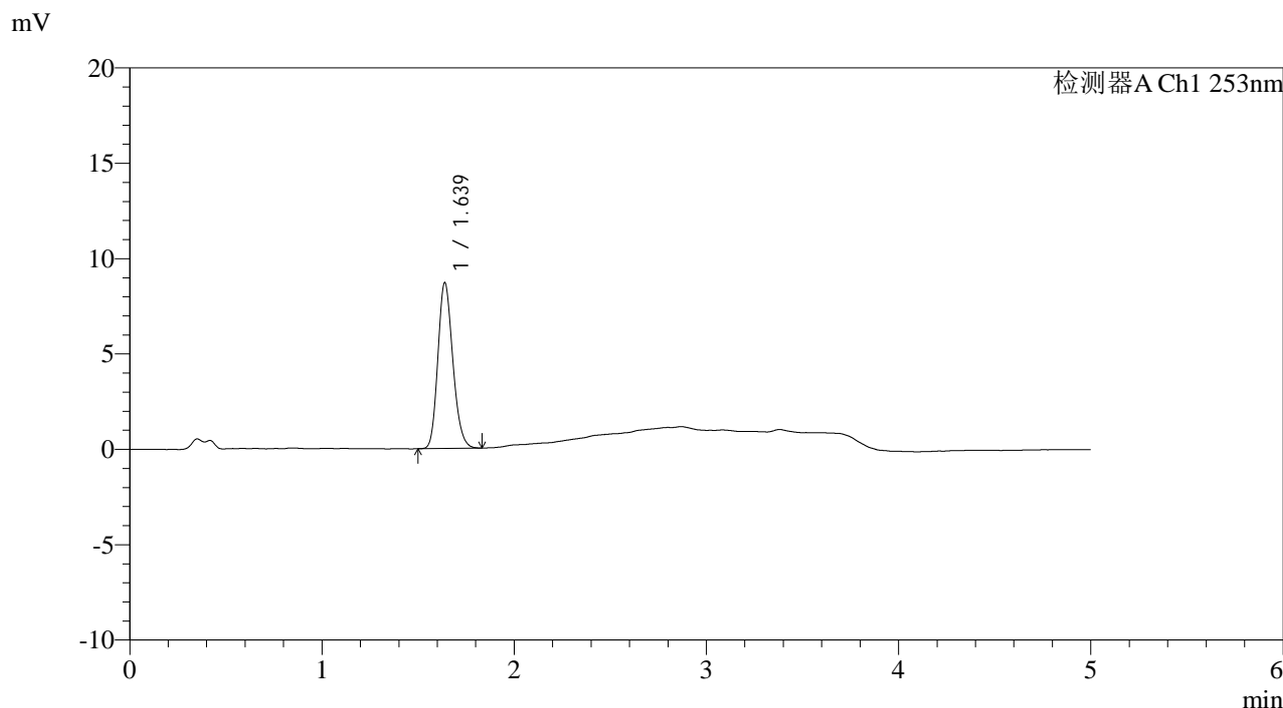
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46841	100.000	8714	2157	1.183	--
总计		46841	100.000	8714			

图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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 - 27-4/30-322-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:28:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	46846	100.000	8706	2155	1.185	--
总计		46846	100.000	8706			

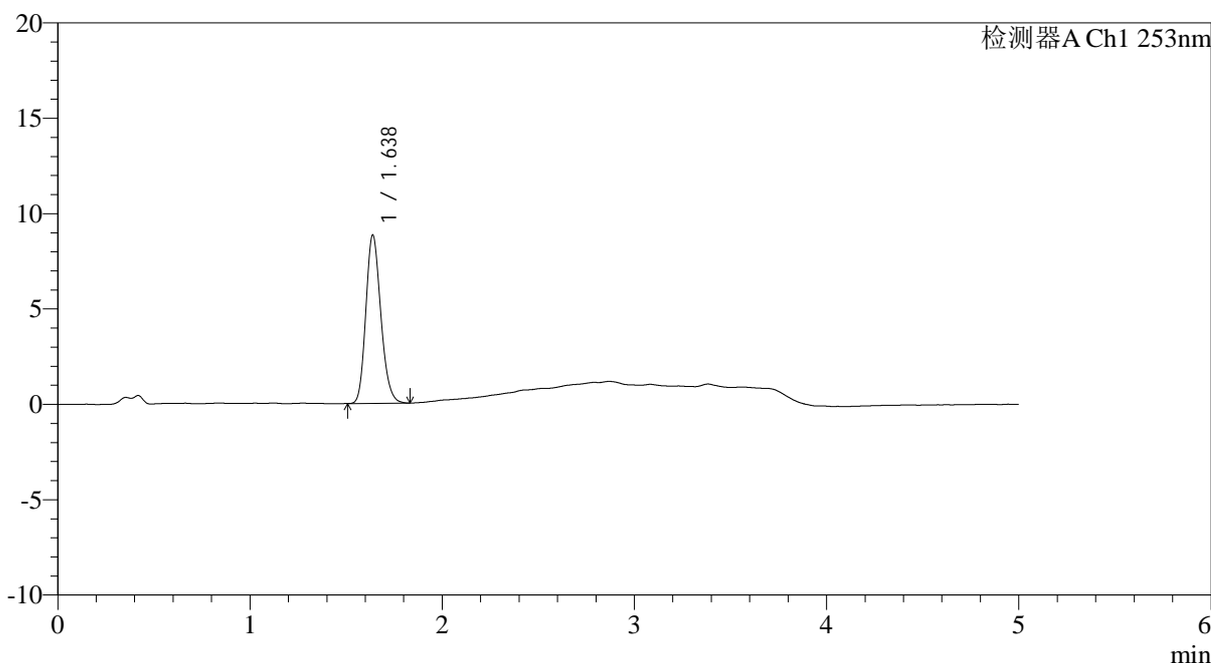
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-323-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:33:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

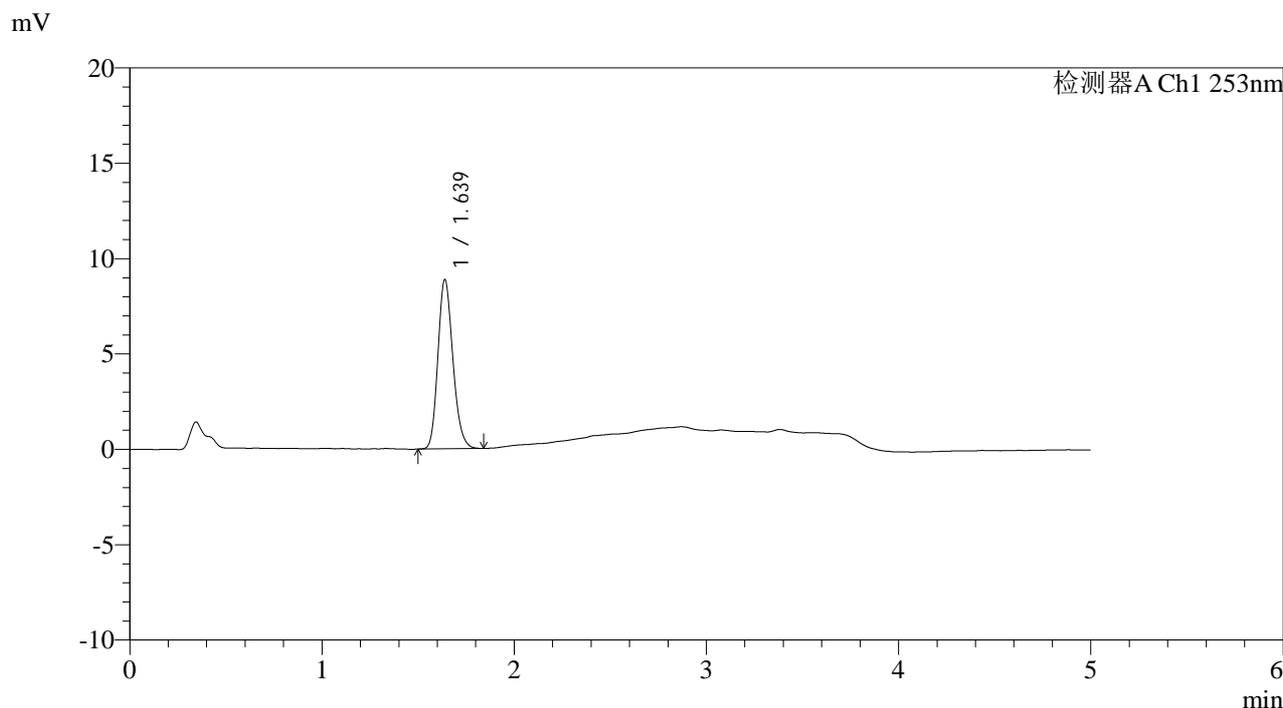
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47527	100.000	8833	2162	1.186	--
总计		47527	100.000	8833			

图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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 - 27-4/30-324-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:38:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	47734	100.000	8877	2164	1.185	--
总计		47734	100.000	8877			

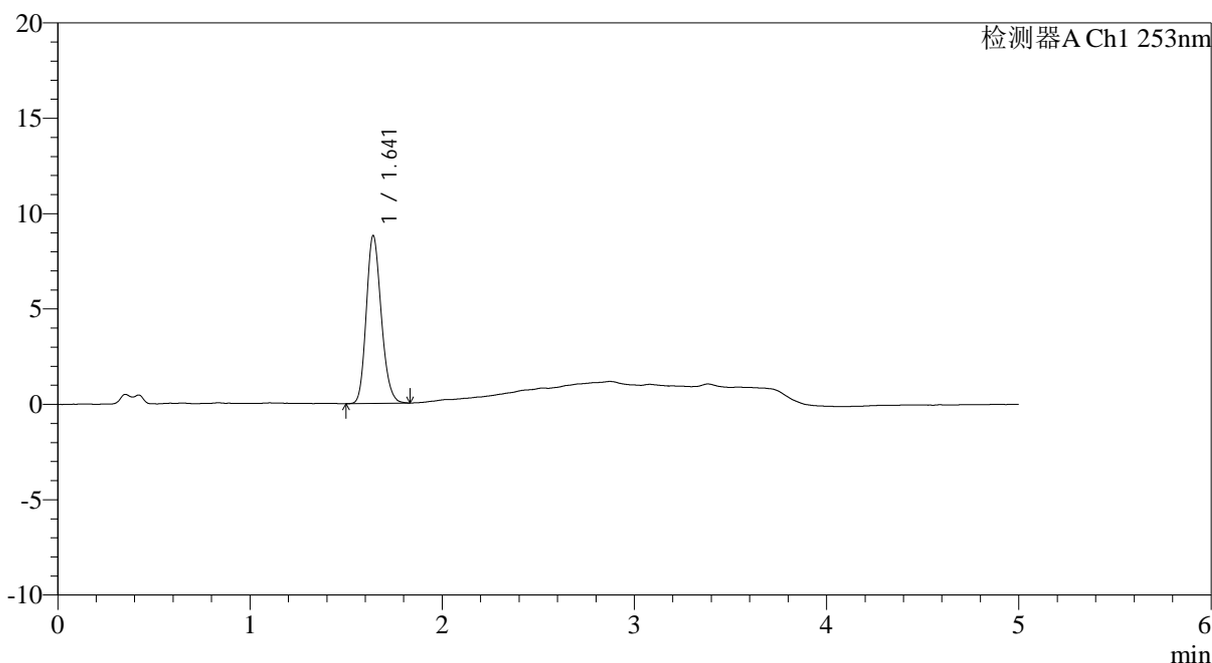
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-325-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:44:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.641	47358	100.000	8792	2169	1.182	--
总计		47358	100.000	8792			

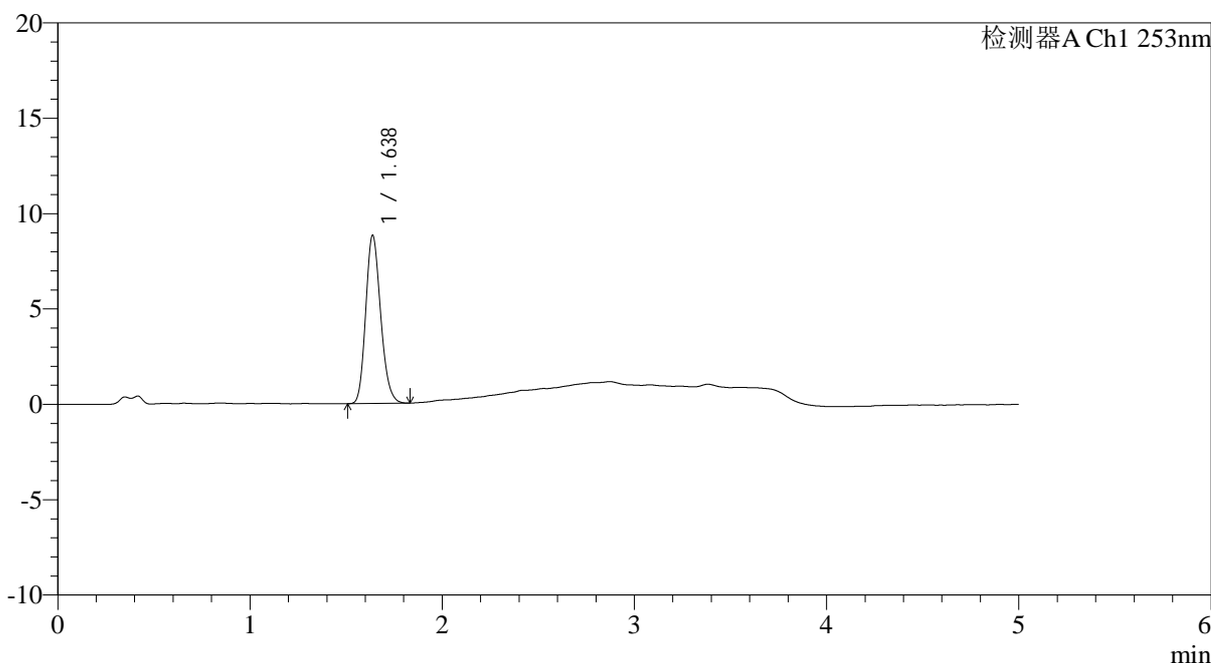
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-326-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 00:49:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.638	47288	100.000	8819	2167	1.184	--
总计		47288	100.000	8819			

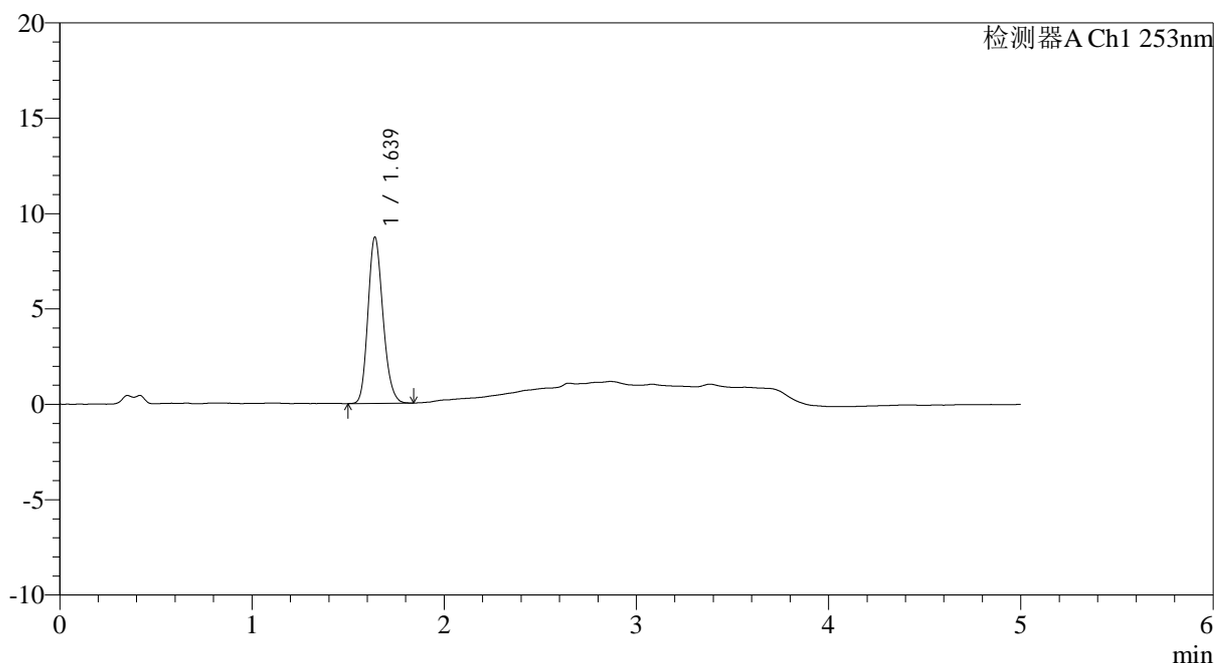
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-327-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:55:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	47045	100.000	8724	2147	1.182	--
总计		47045	100.000	8724			

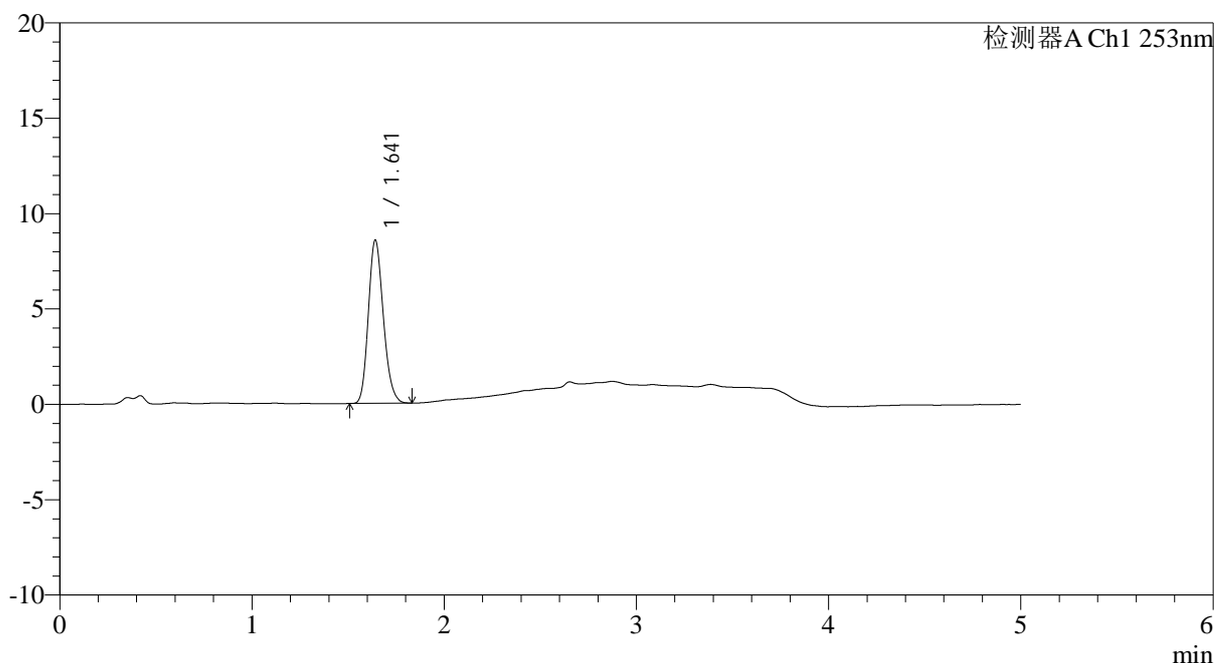
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-328-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:00:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	46116	100.000	8541	2153	1.184	--
总计		46116	100.000	8541			

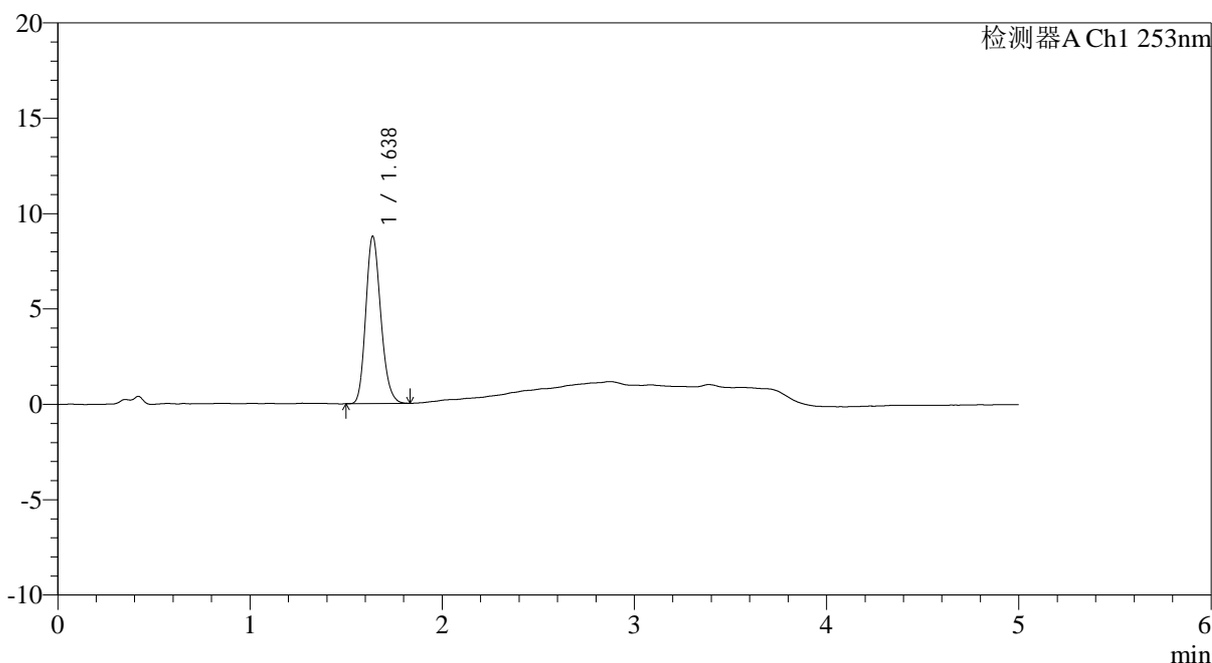
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-329-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 01:05:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.638	47402	100.000	8783	2148	1.186	--
总计		47402	100.000	8783			

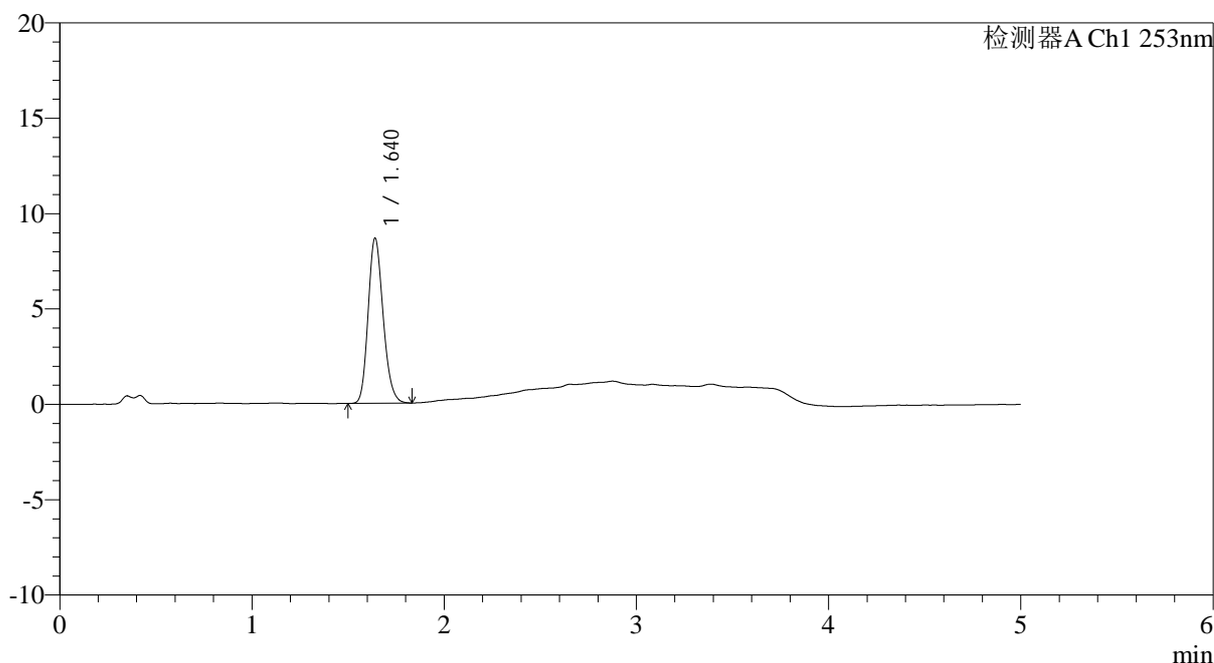
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-330-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:11:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46678	100.000	8653	2150	1.188	--
总计		46678	100.000	8653			

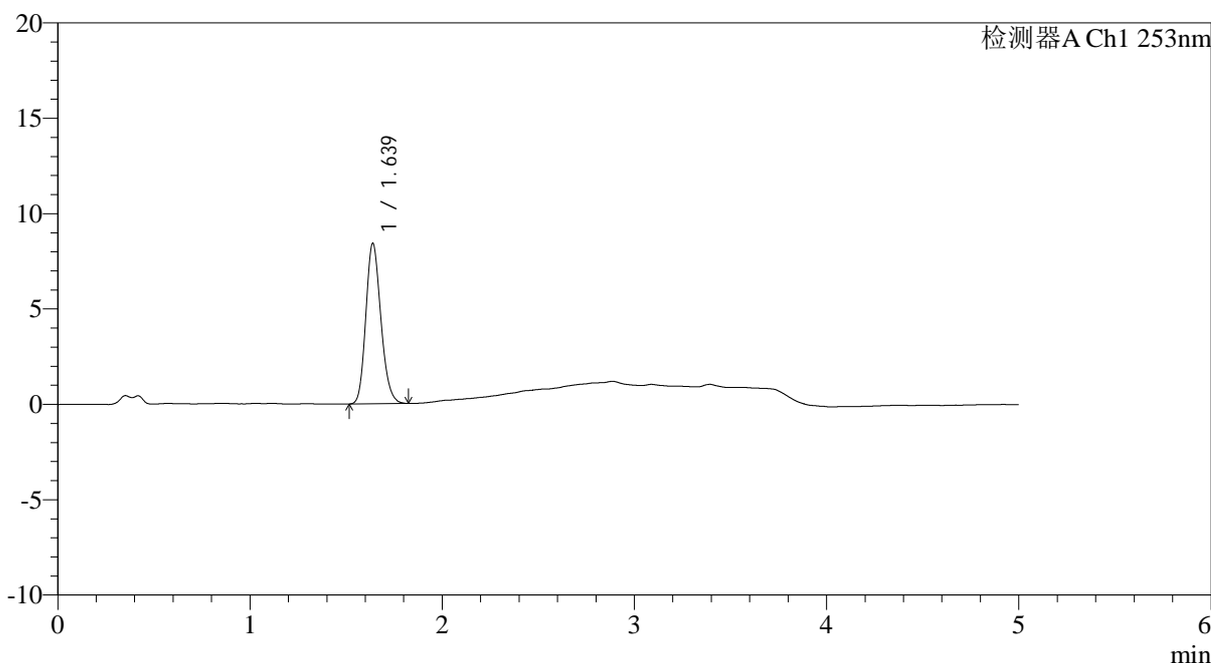
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-331-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 01:16:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	45514	100.000	8415	2134	1.181	--
总计		45514	100.000	8415			

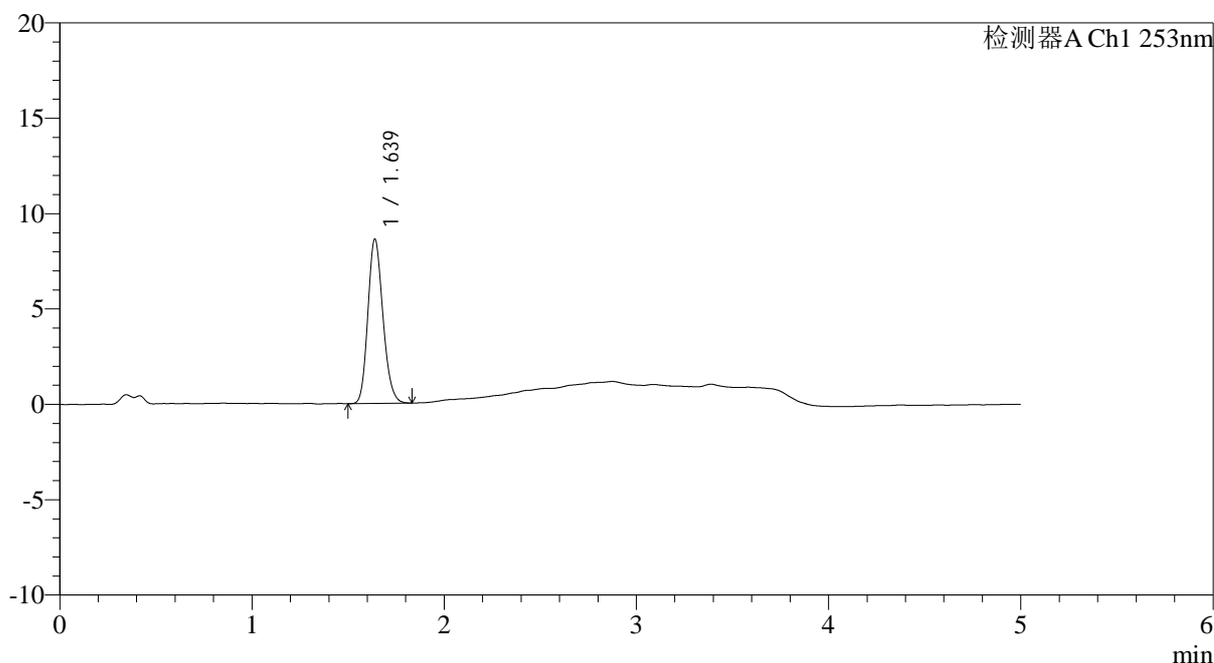
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-332-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:22:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	46639	100.000	8624	2132	1.177	--
总计		46639	100.000	8624			

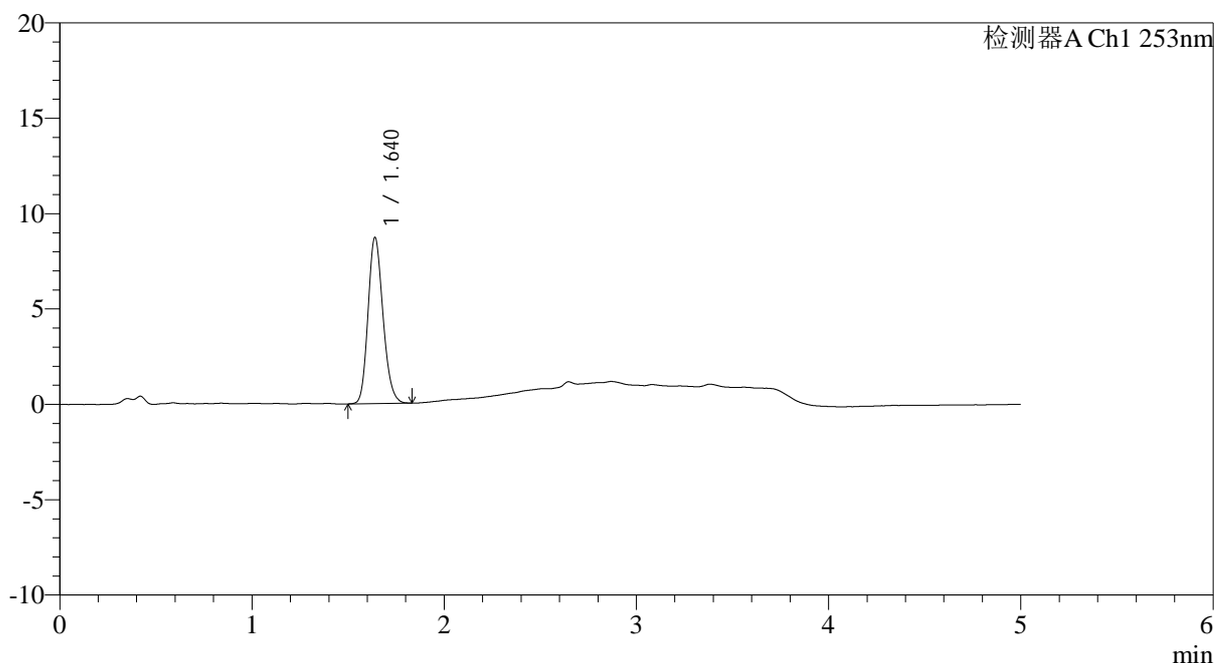
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-333-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:27:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46902	100.000	8718	2167	1.179	--
总计		46902	100.000	8718			

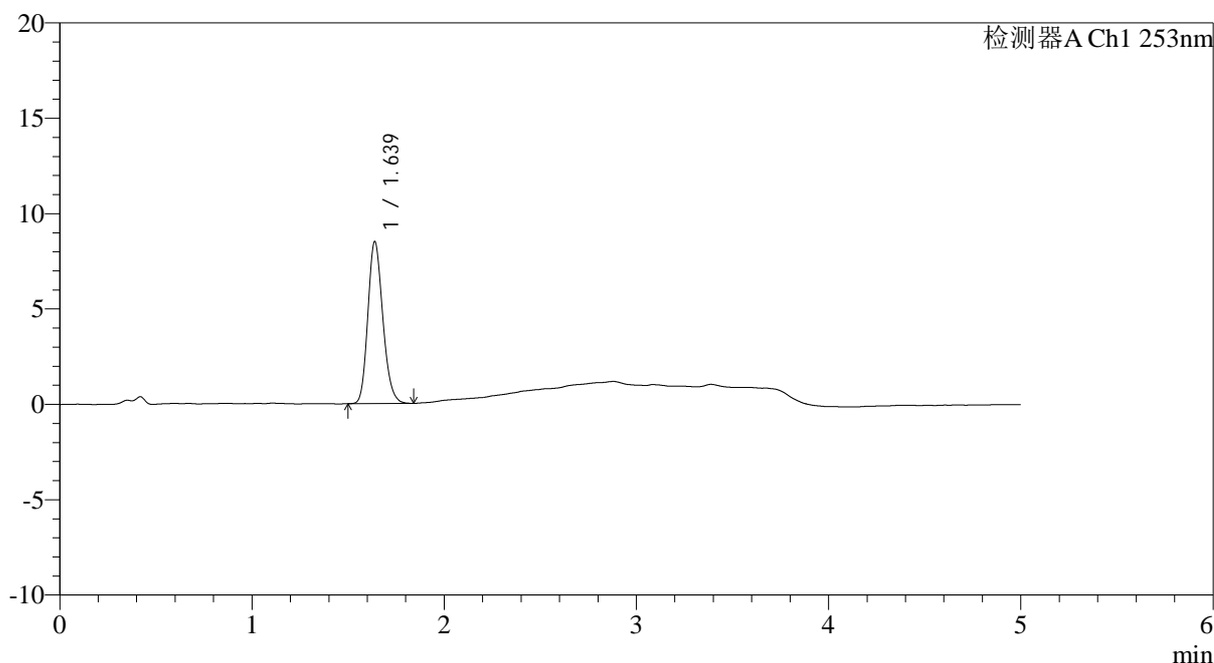
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-334-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:32:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.639	45701	100.000	8500	2163	1.185	--
总计		45701	100.000	8500			

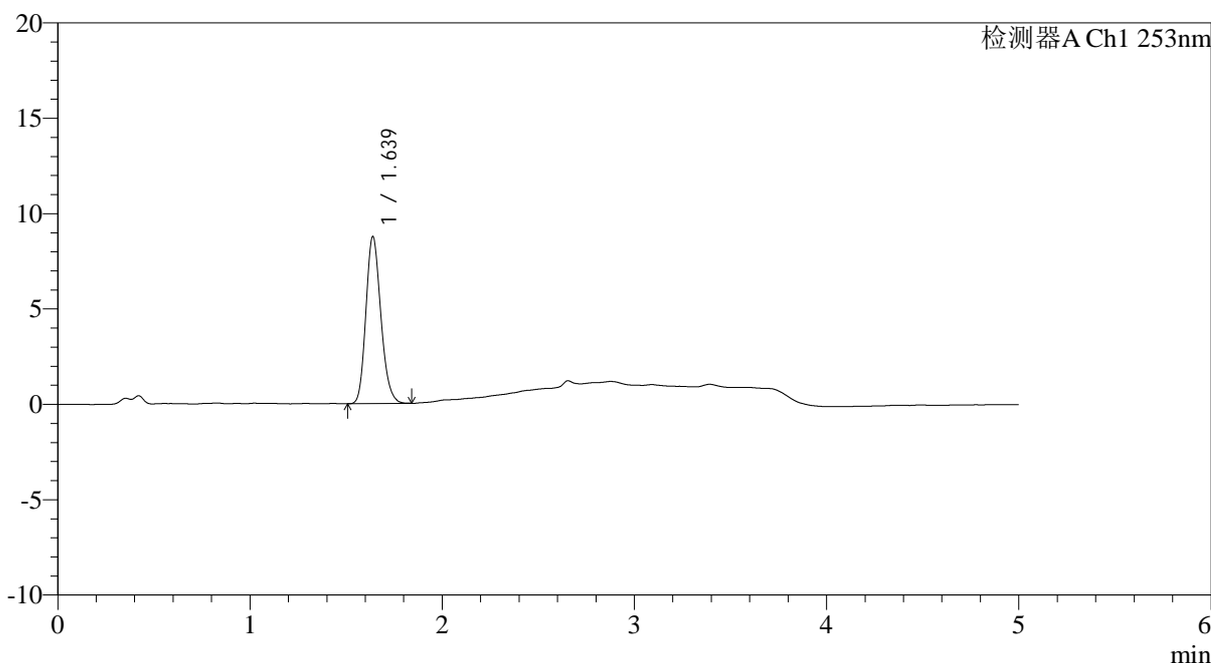
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-335-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 01:38:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:43:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	47058	100.000	8767	2168	1.184	--
总计		47058	100.000	8767			

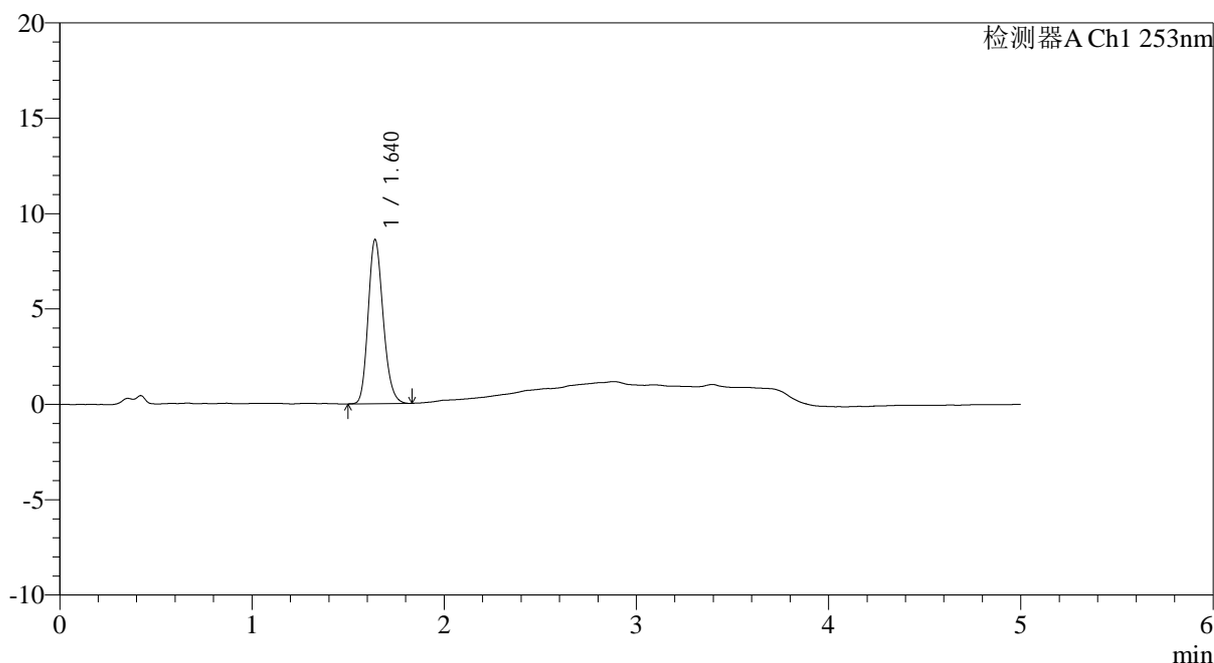
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-336-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:43:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:43:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	46374	100.000	8600	2160	1.186	--
总计		46374	100.000	8600			

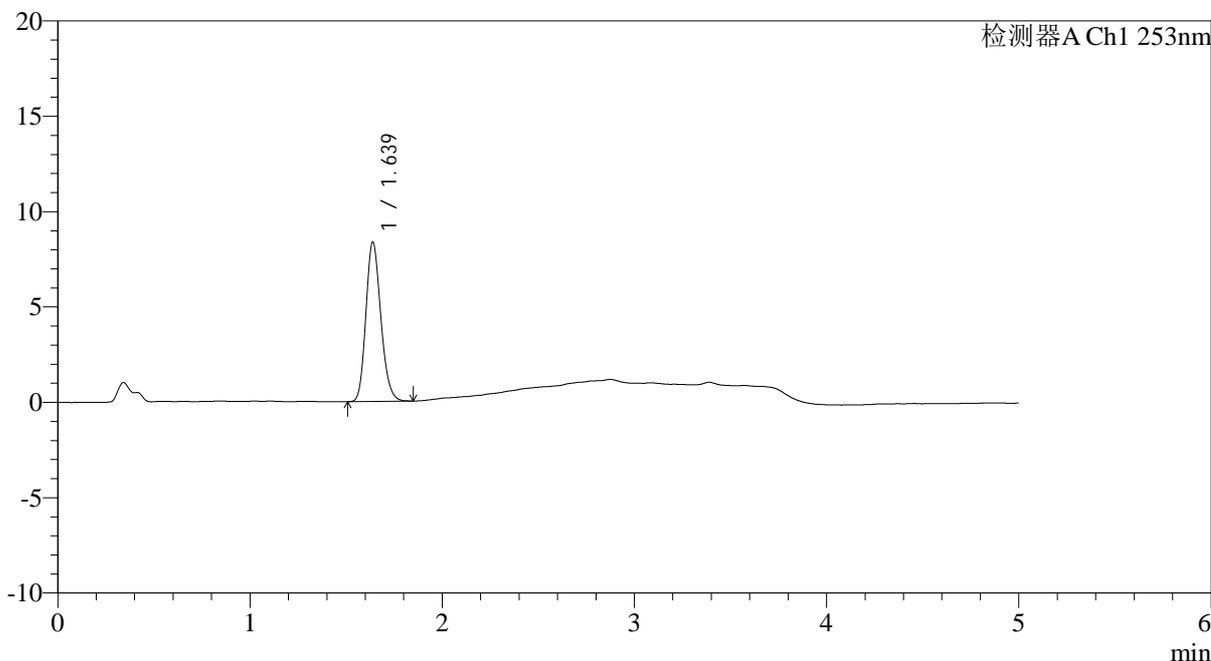
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-337-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 01:49:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.639	44935	100.000	8364	2169	1.184	--
总计		44935	100.000	8364			

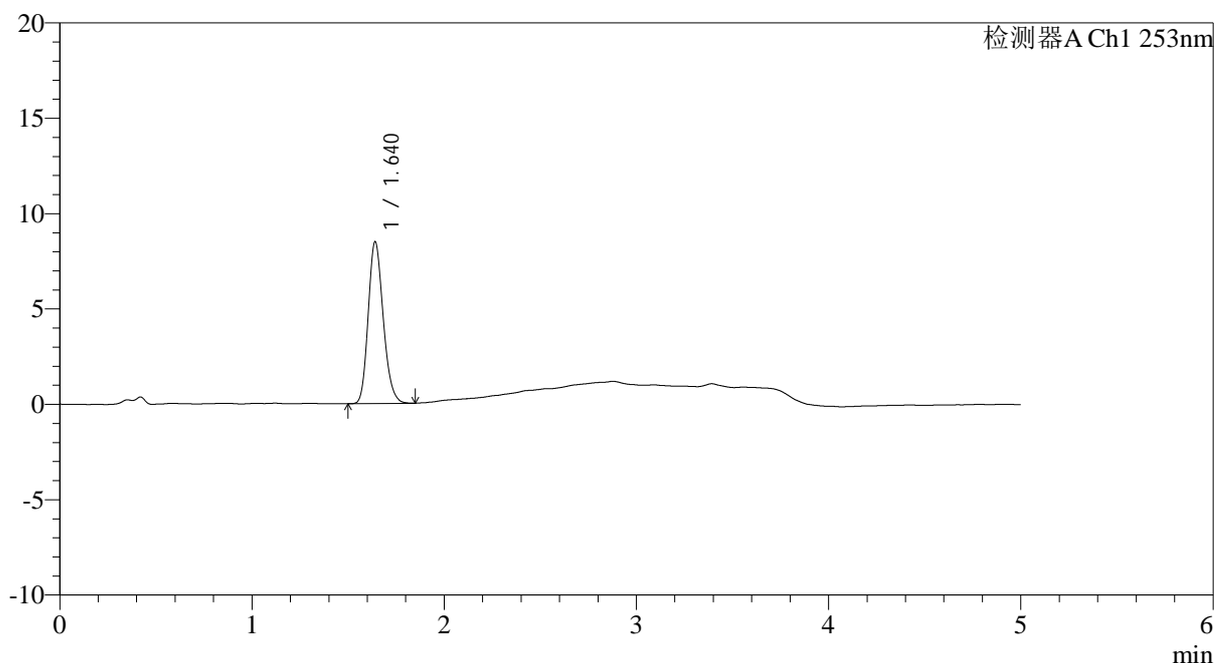
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-338-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:54:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	45849	100.000	8474	2149	1.191	--
总计		45849	100.000	8474			

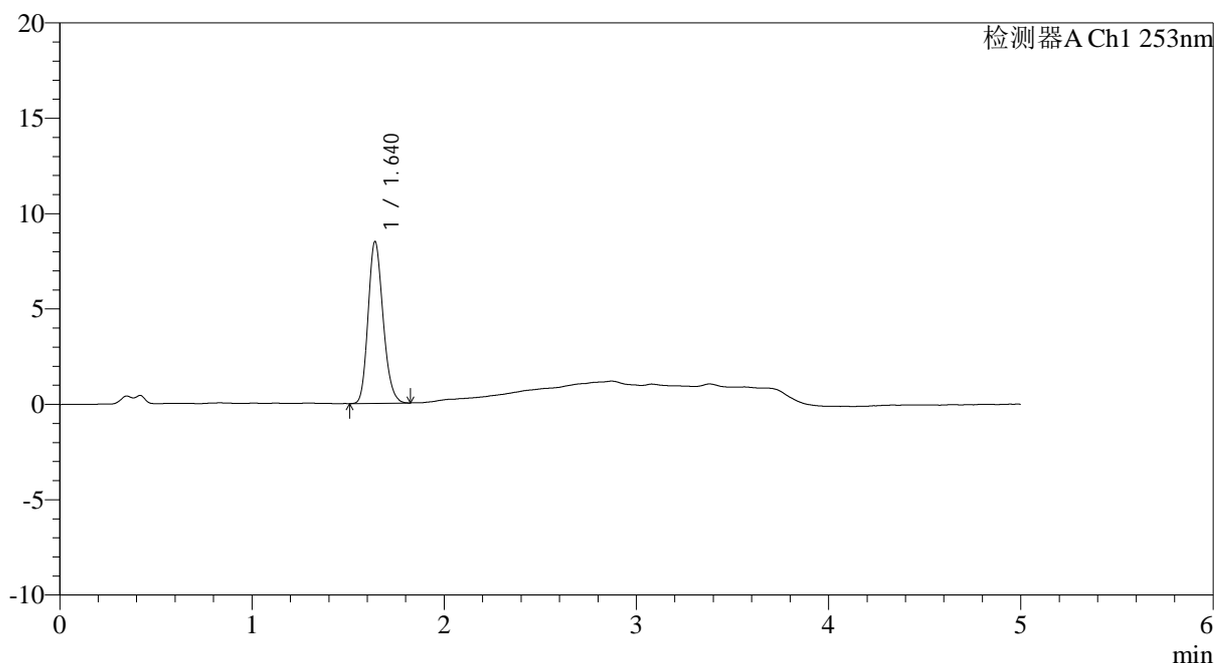
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-4/30-339-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 01:59:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.640	45637	100.000	8482	2158	1.187	--
总计		45637	100.000	8482			

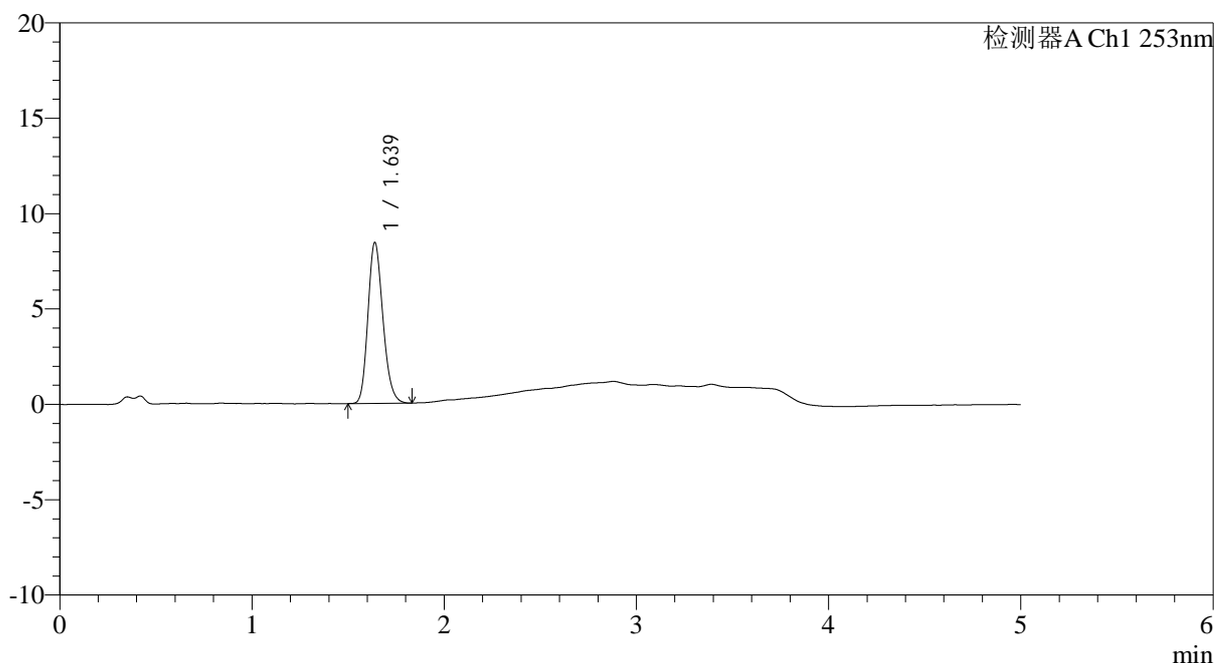
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-340-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:05:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

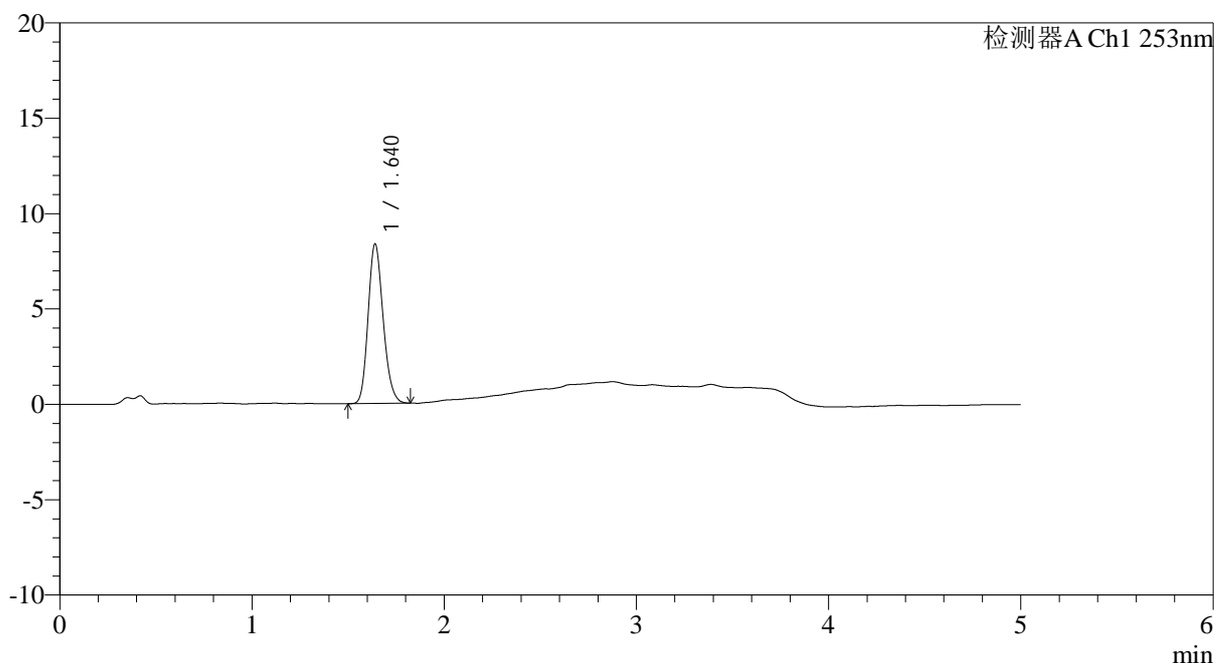
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45453	100.000	8441	2152	1.192	--
总计		45453	100.000	8441			

<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 - 27-4/30-341-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:10:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

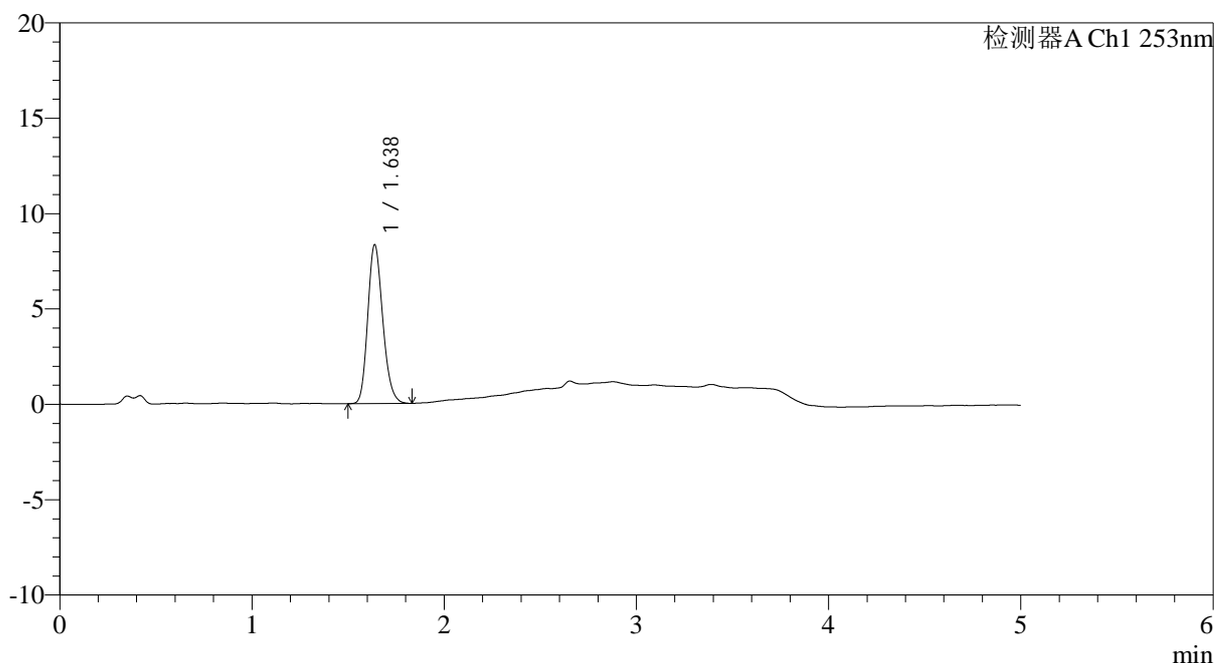
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	45301	100.000	8361	2138	1.180	--
总计		45301	100.000	8361			

<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 - 27-4/30-342-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:16:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.638	44912	100.000	8334	2151	1.190	--
总计		44912	100.000	8334			



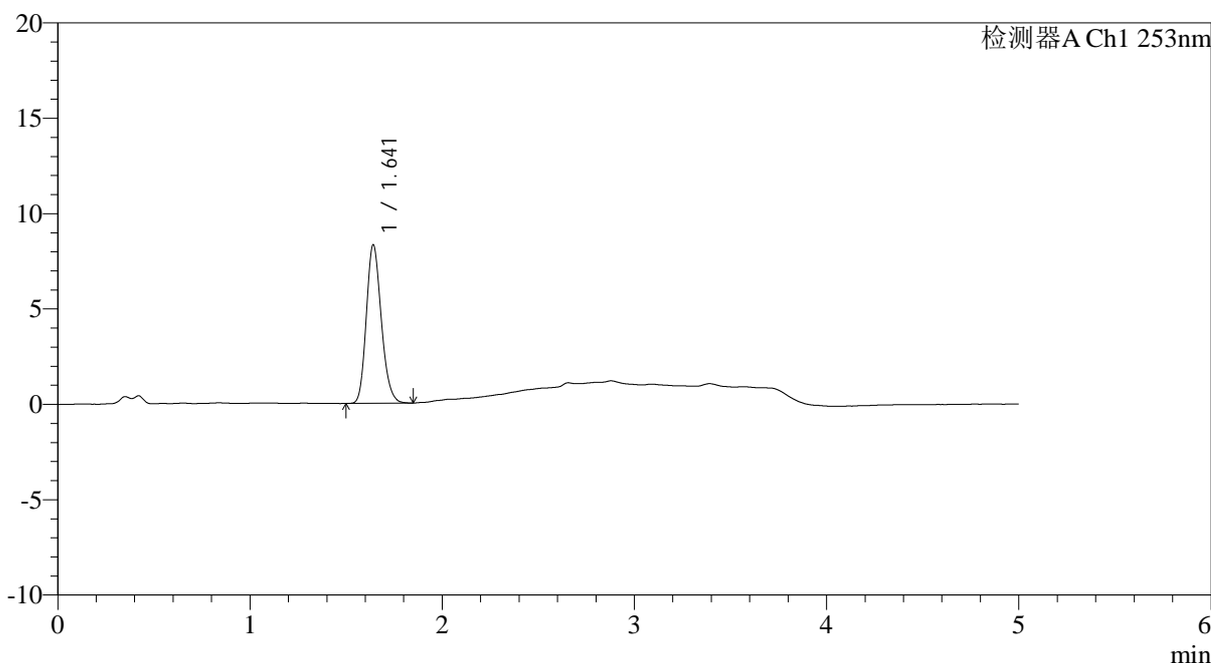
SMF-211

<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 - 27-4/30-343-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:21:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.641	44722	100.000	8296	2169	1.190	--
总计		44722	100.000	8296			

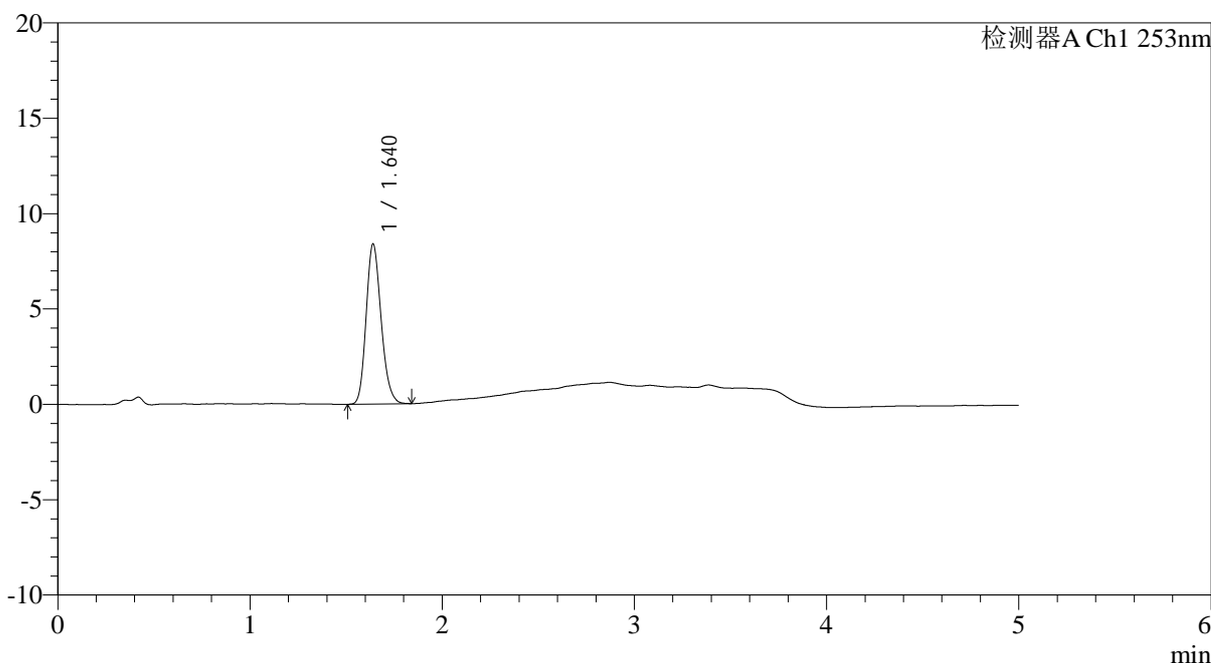
图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-344-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 02:26:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.640	45224	100.000	8391	2162	1.187	--
总计		45224	100.000	8391			

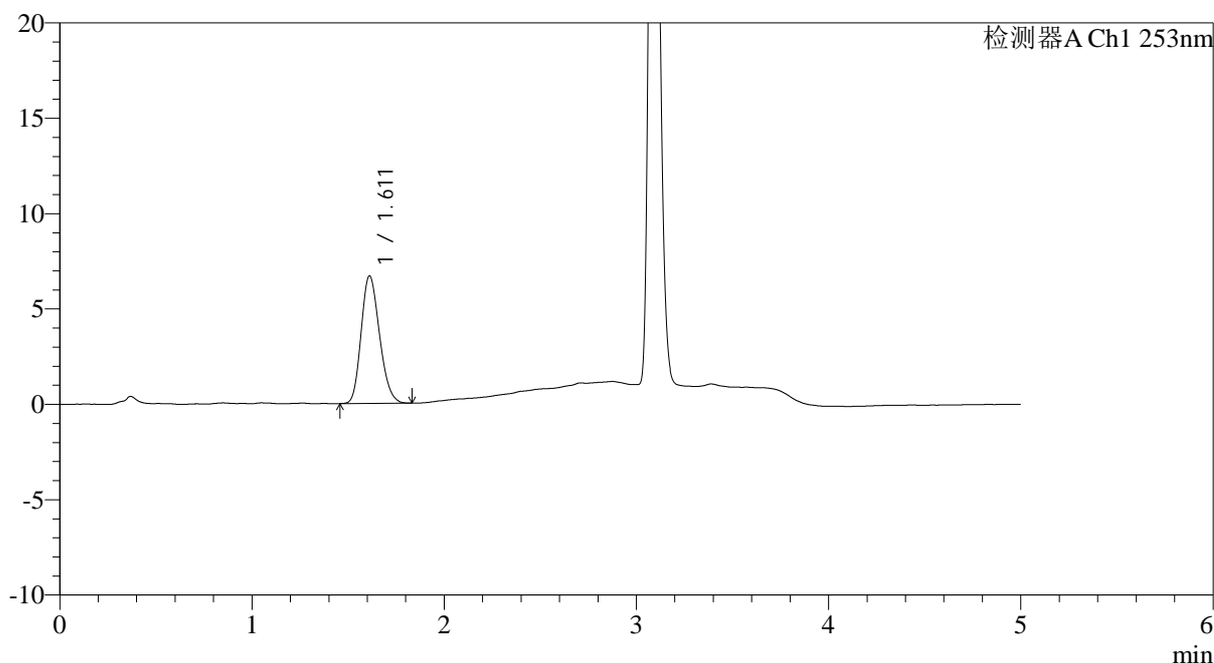
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-4/30-345-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 02:32:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:44:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

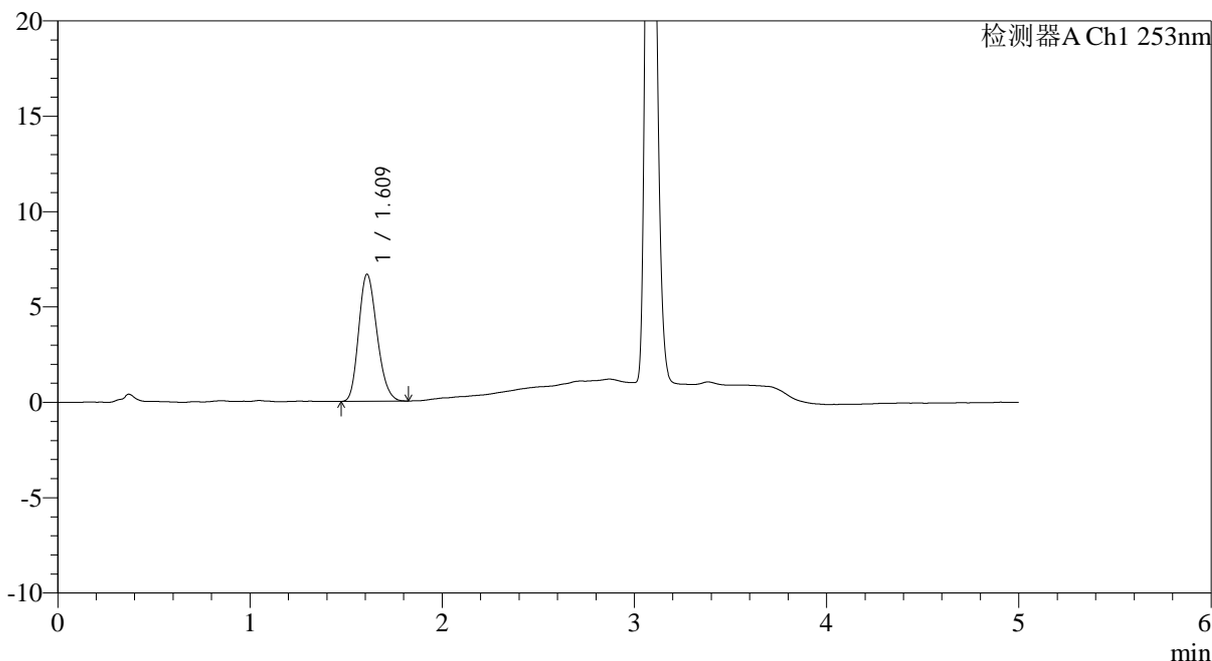
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	44130	100.000	6681	1366	1.194	--
总计		44130	100.000	6681			

<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 - 27-4/30-346-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-36d-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 02:37:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 10:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	1.609	43838	100.000	6641	1371	1.203	--
总计		43838	100.000	6641			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片36 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