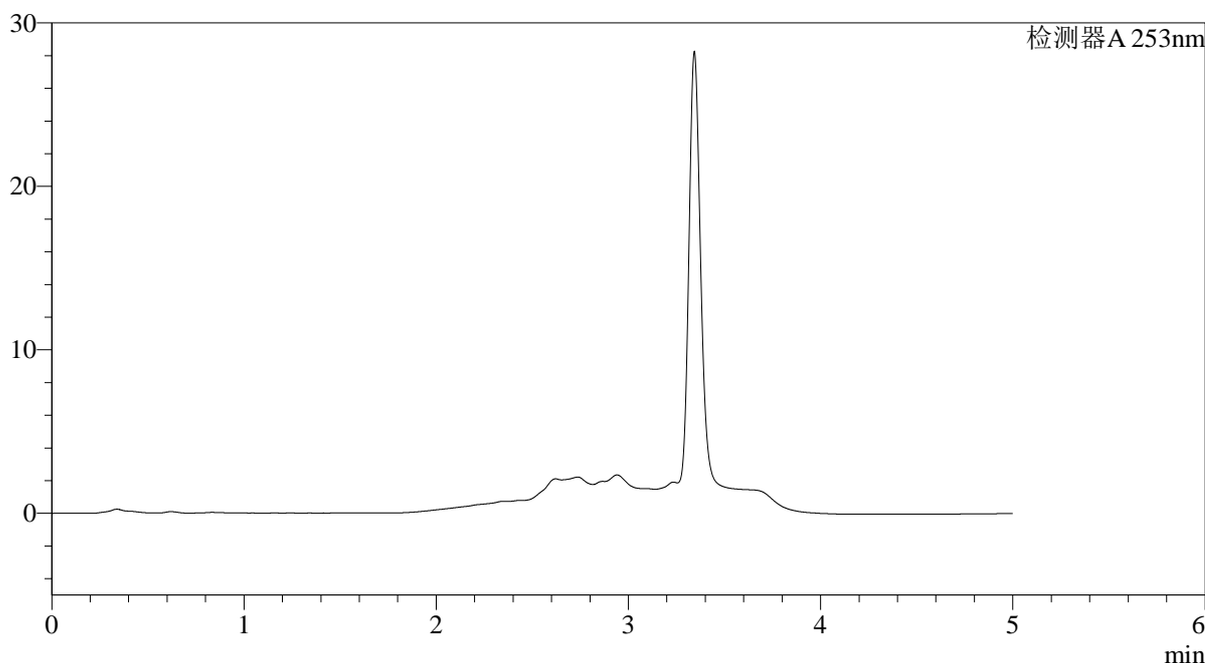


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-948-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2024/06/05 19:36:28 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

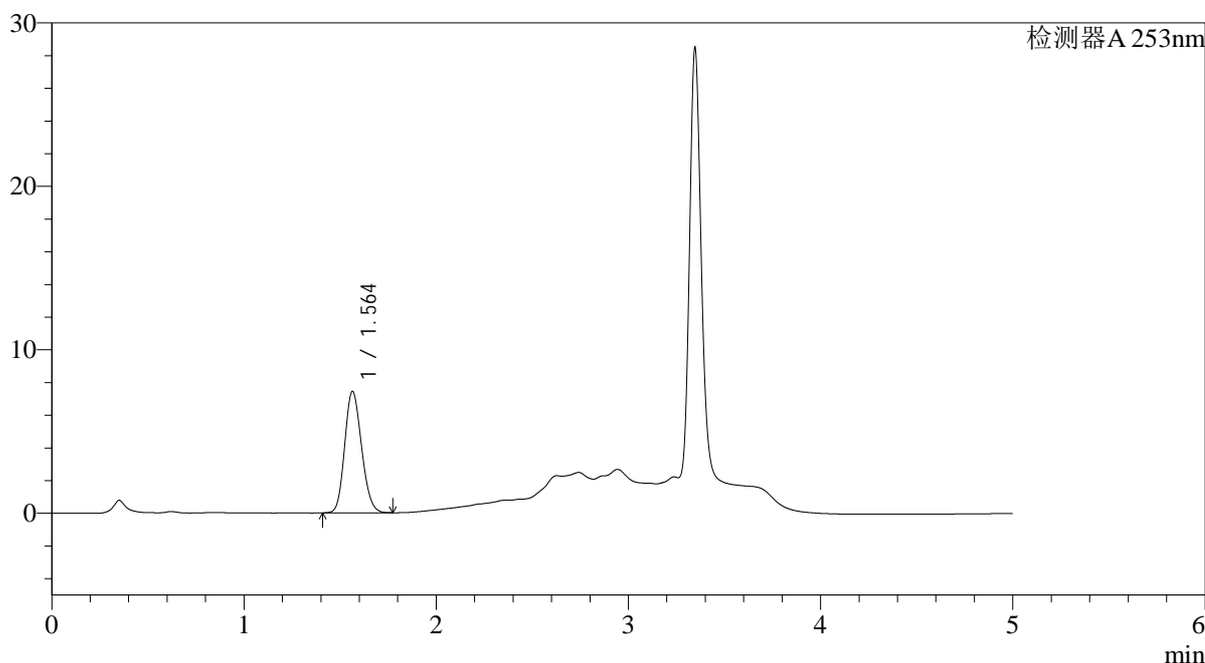
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-949-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 19:41:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45170	100.000	7432	1522	1.158	--
总计		45170	100.000	7432			

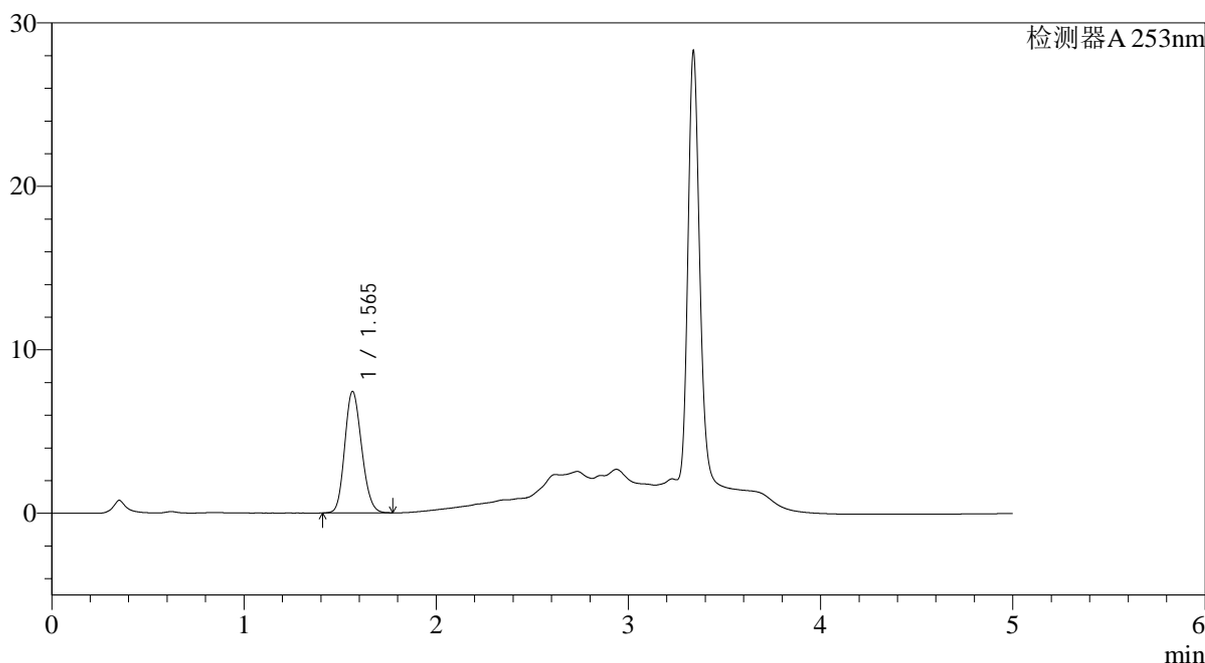
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-950-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 19:47:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:33 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45136	100.000	7432	1526	1.157	--
总计		45136	100.000	7432			

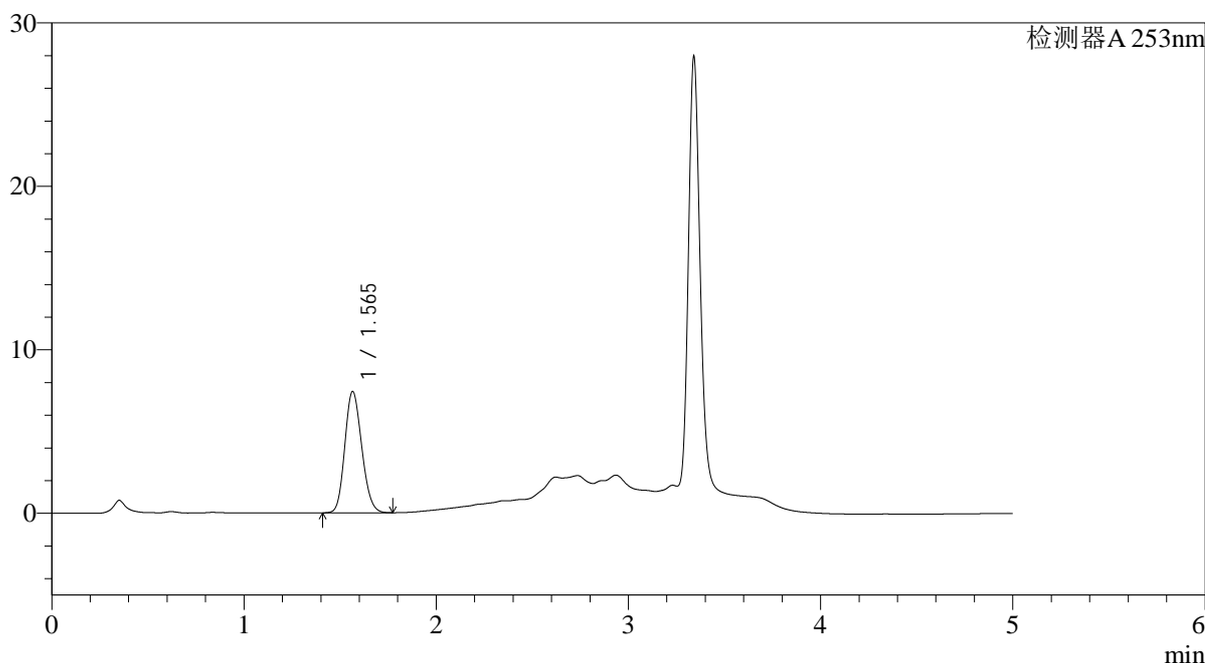
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-951-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:52:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45243	100.000	7419	1517	1.158	--
总计		45243	100.000	7419			

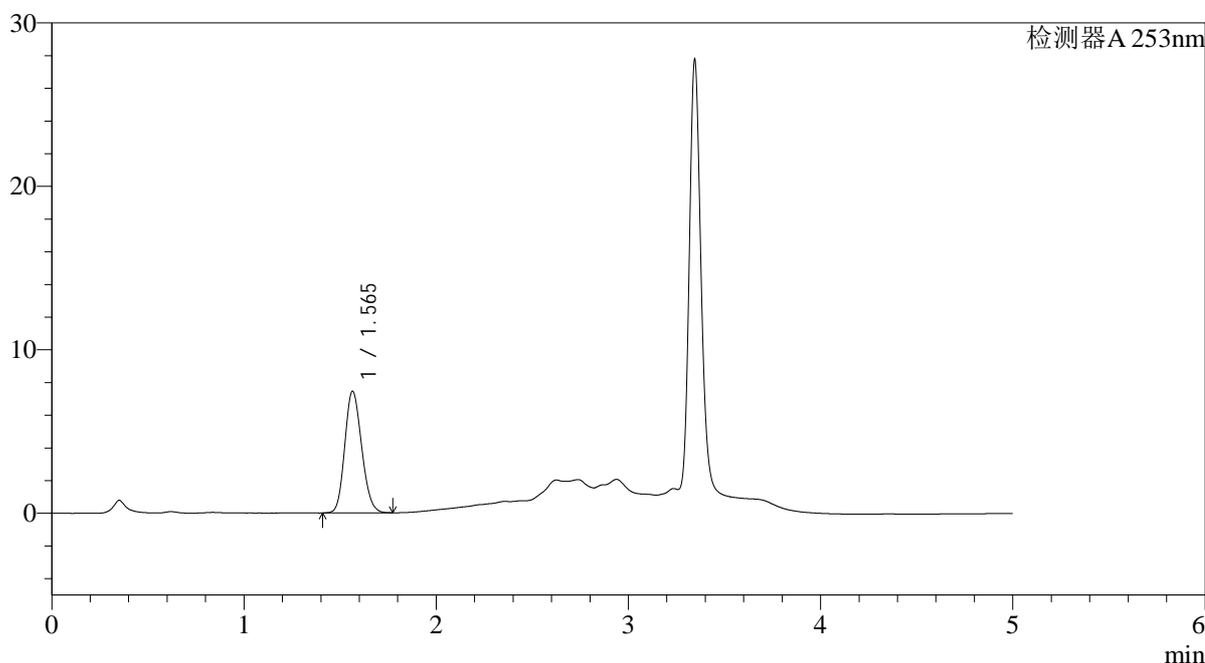
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-952-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 19:58:15 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:40 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45204	100.000	7440	1525	1.157	--
总计		45204	100.000	7440			

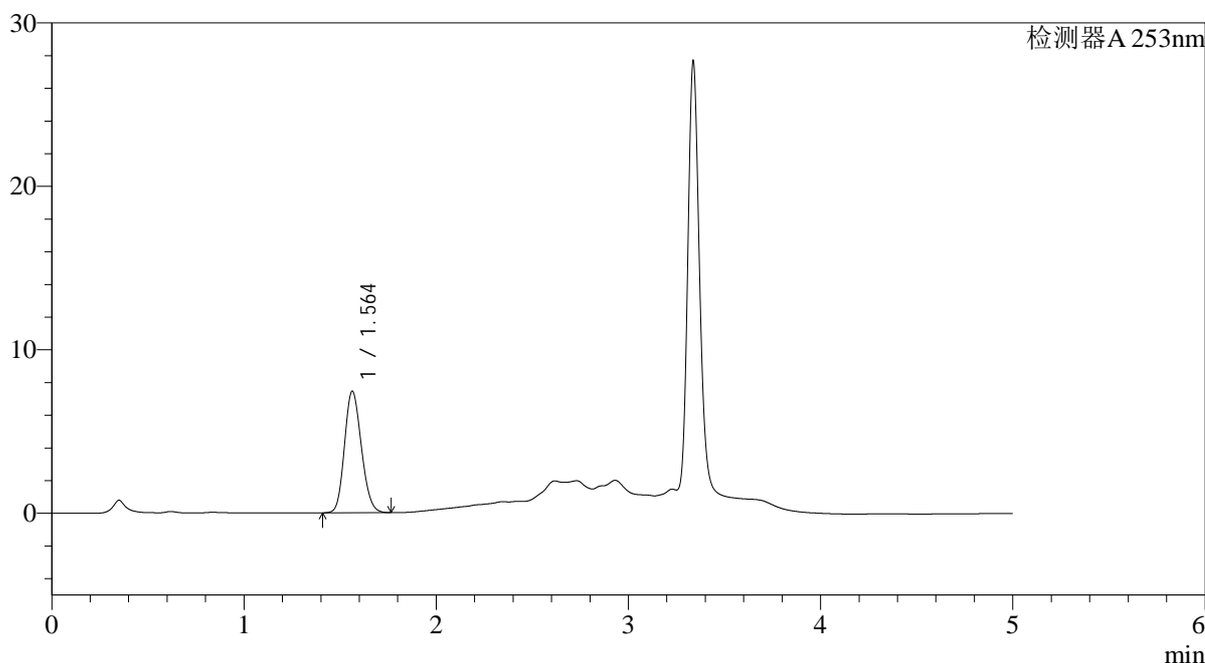
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-953-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:03:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45152	100.000	7439	1522	1.156	--
总计		45152	100.000	7439			

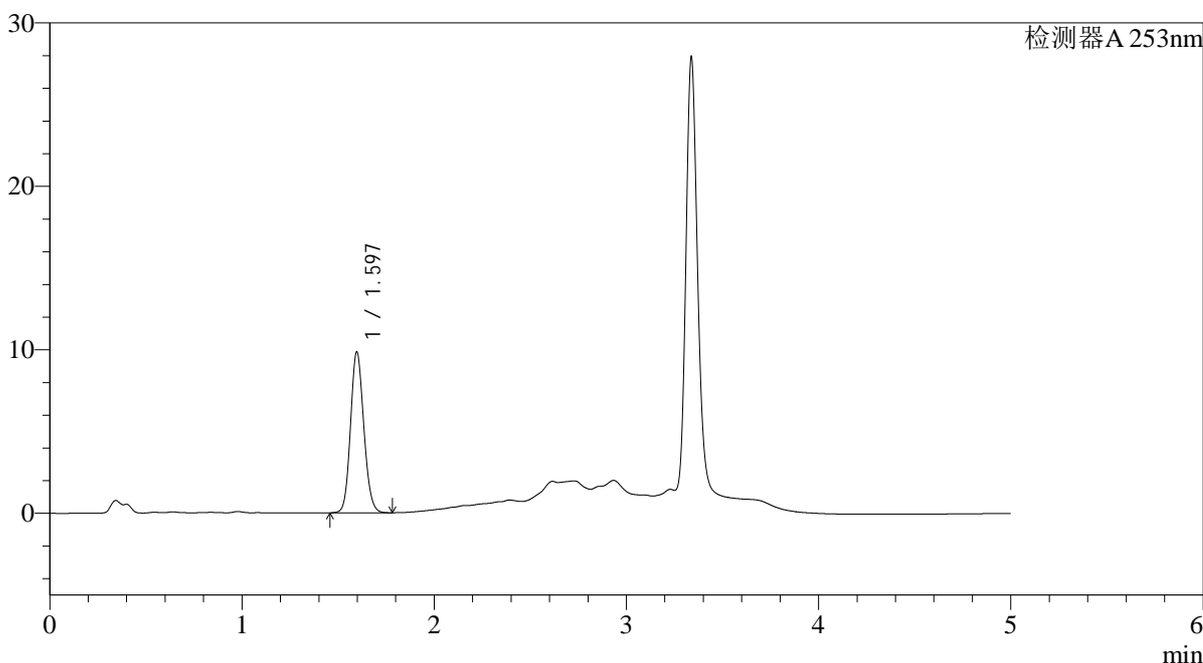
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-127/29-954-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:09:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	47089	100.000	9844	2588	1.125	--
总计		47089	100.000	9844			

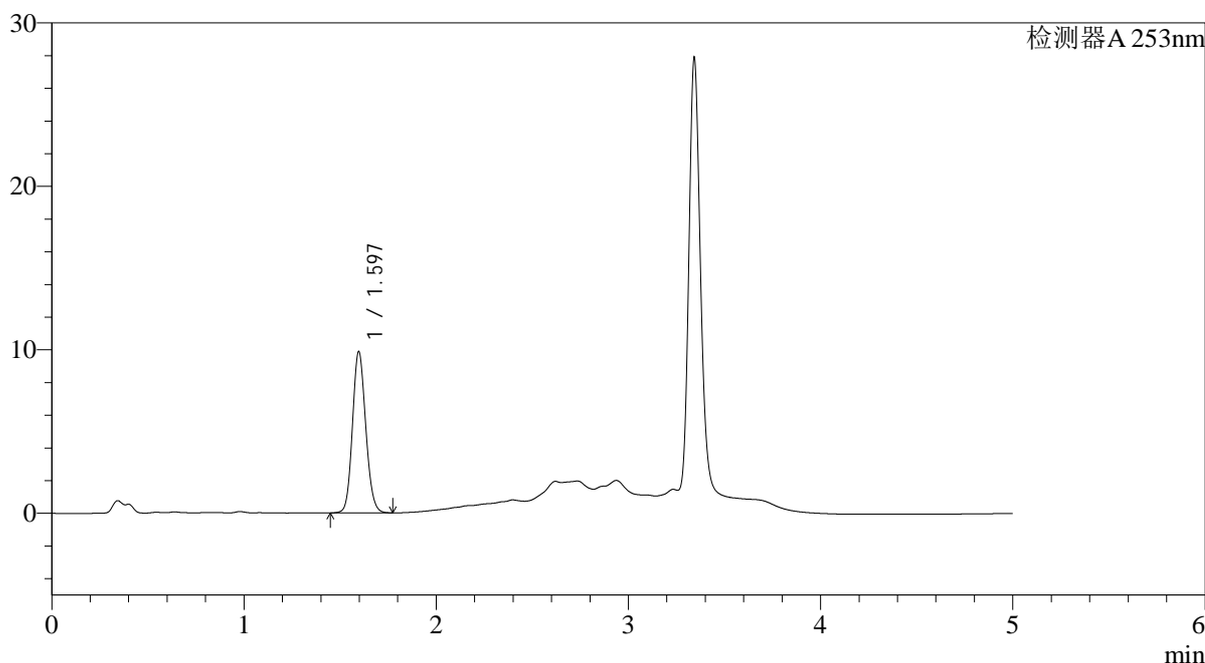
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-955-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:14:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	47113	100.000	9872	2600	1.124	--
总计		47113	100.000	9872			

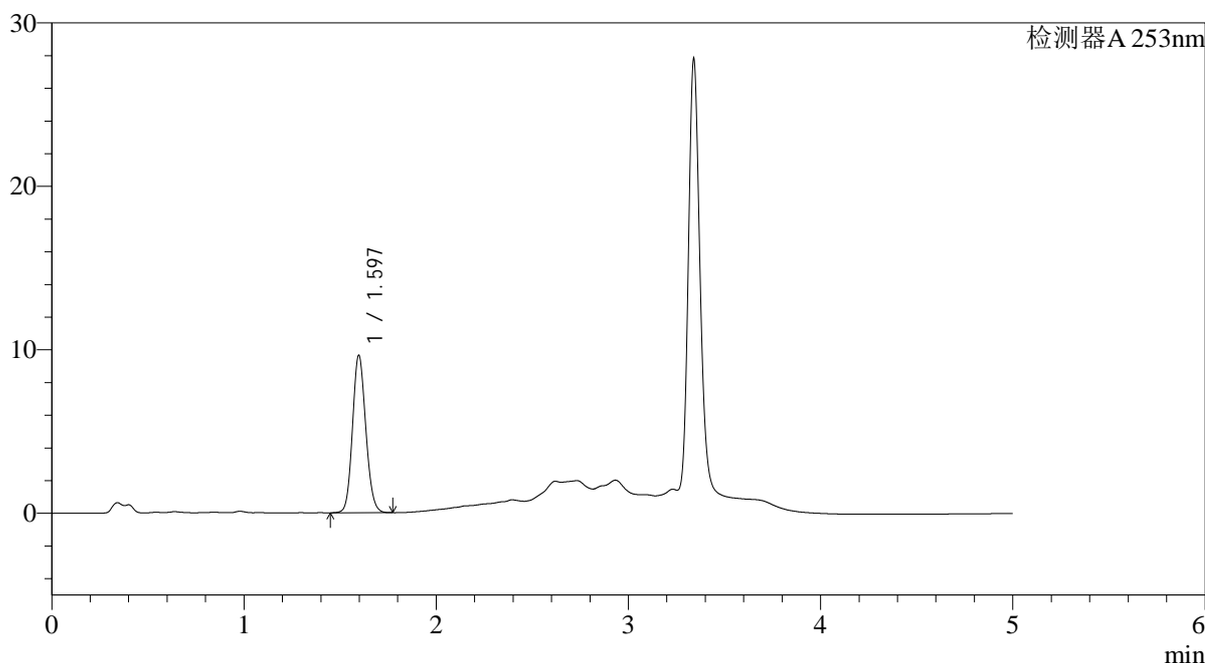
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-956-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:20:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46057	100.000	9641	2592	1.124	--
总计		46057	100.000	9641			

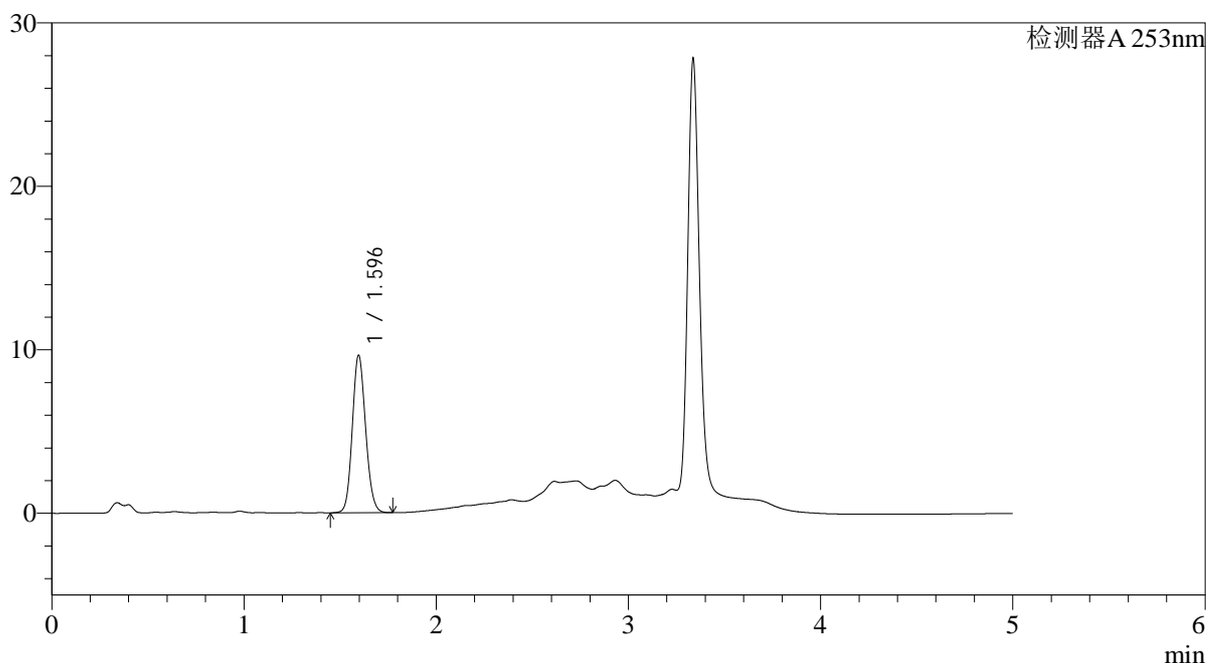
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-957-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:25:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46095	100.000	9641	2586	1.123	--
总计		46095	100.000	9641			

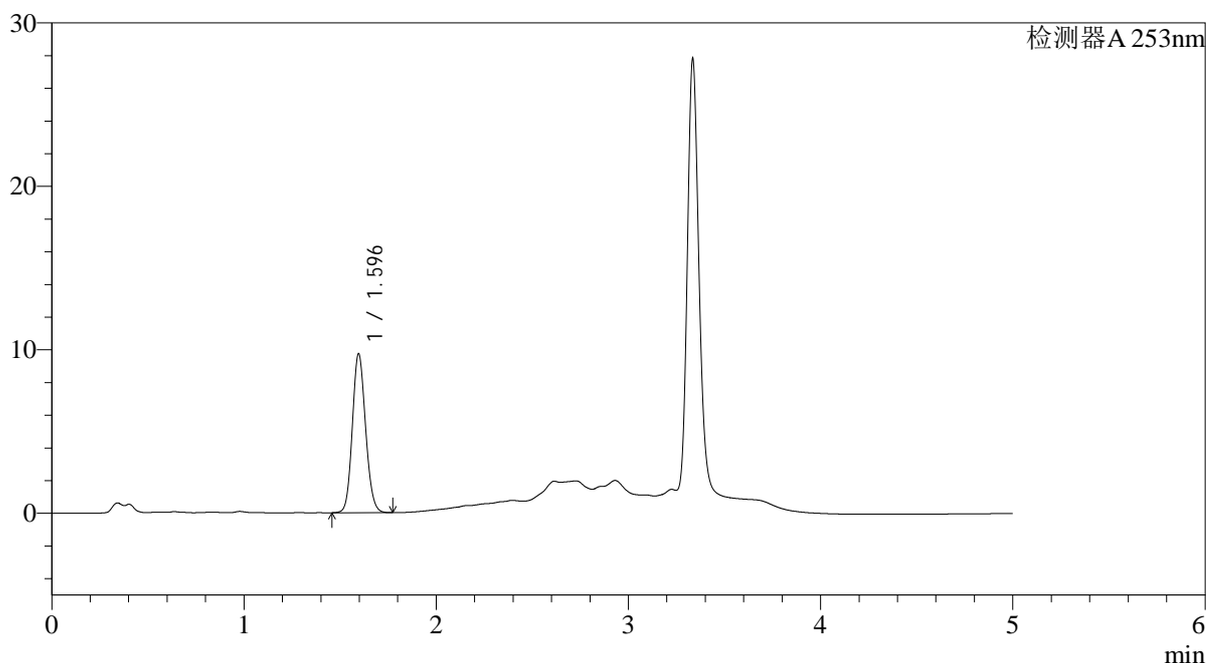
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-958-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 20:30:53 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46328	100.000	9729	2605	1.123	--
总计		46328	100.000	9729			

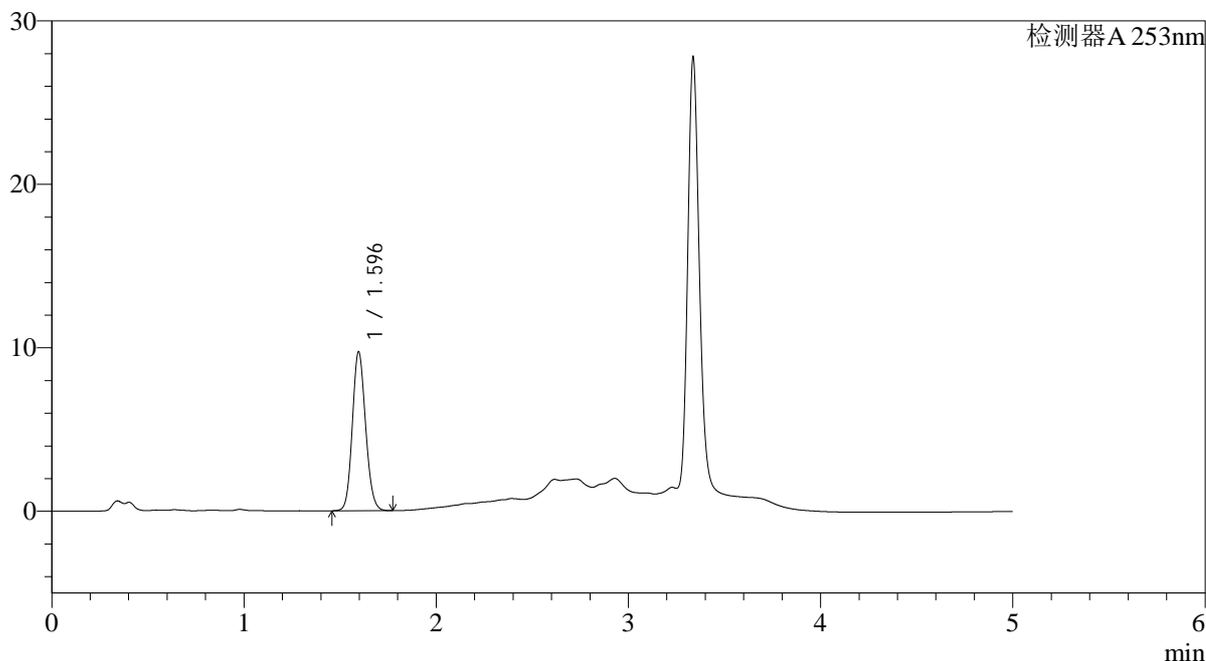
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-959-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:36:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46355	100.000	9732	2606	1.126	--
总计		46355	100.000	9732			

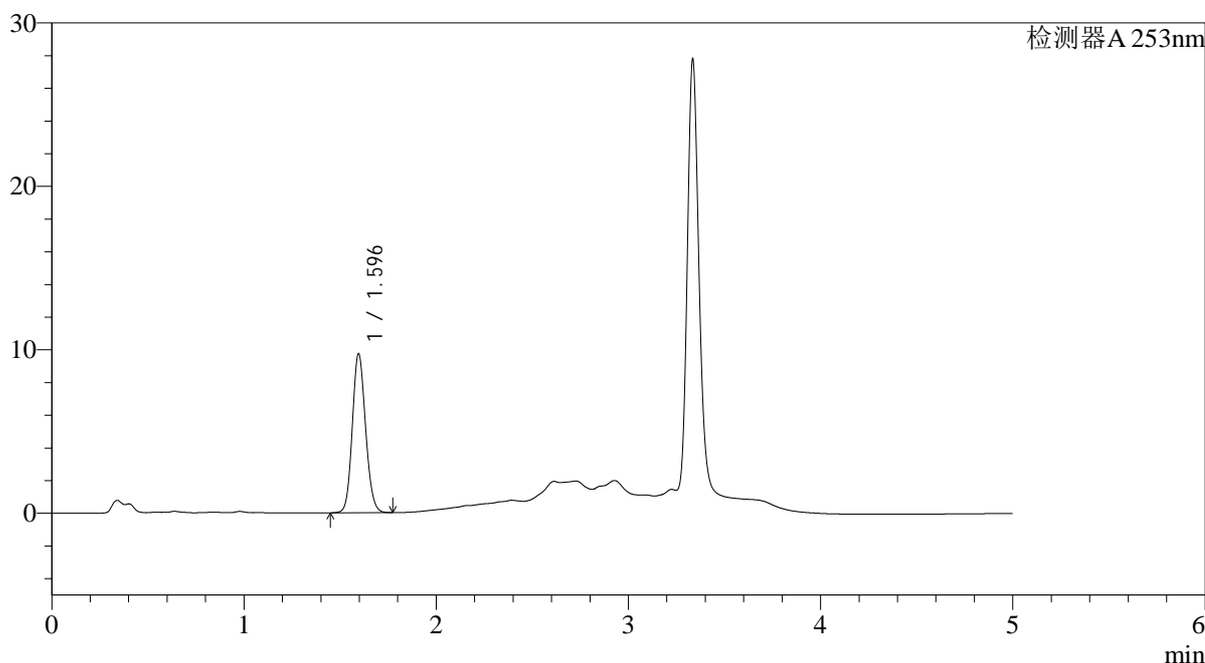
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-960-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:41:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46459	100.000	9734	2599	1.125	--
总计		46459	100.000	9734			

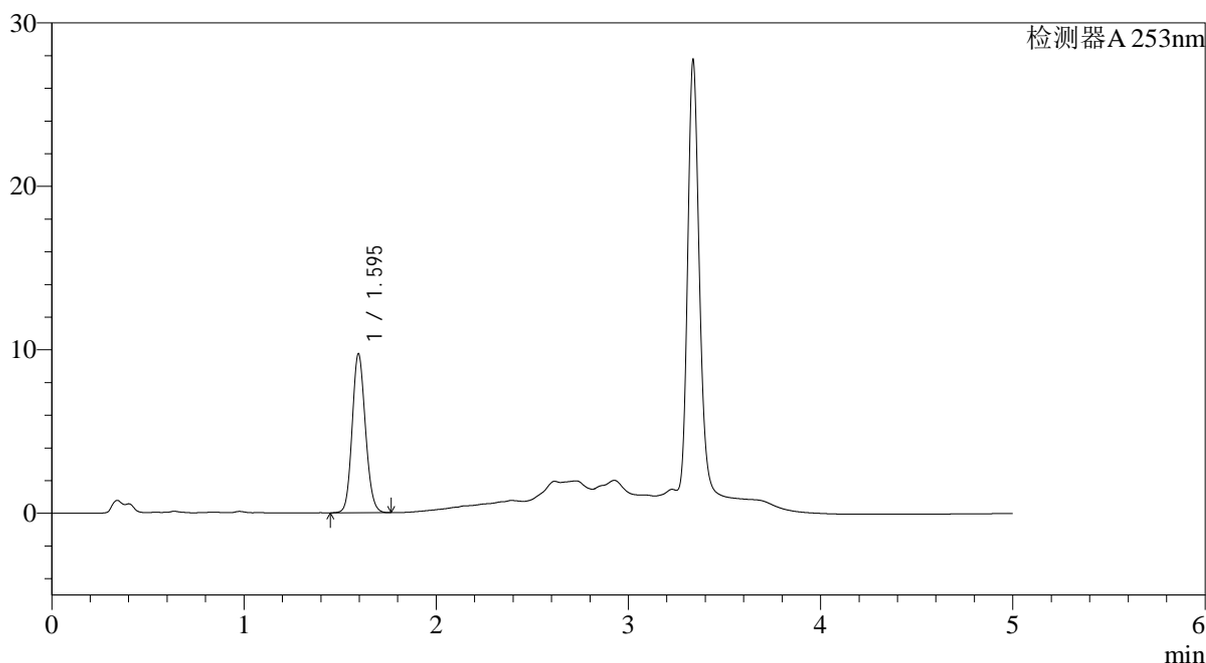
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-961-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 20:47:10 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	46427	100.000	9722	2593	1.125	--
总计		46427	100.000	9722			

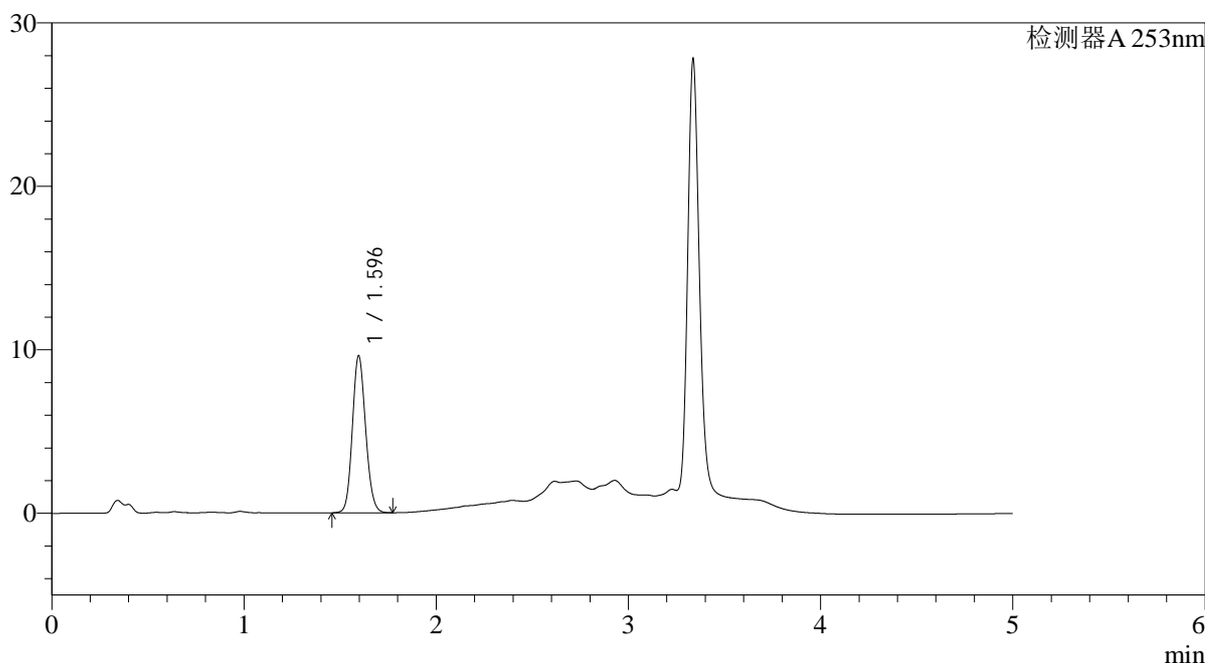
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-962-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:52:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	45735	100.000	9609	2608	1.125	--
总计		45735	100.000	9609			

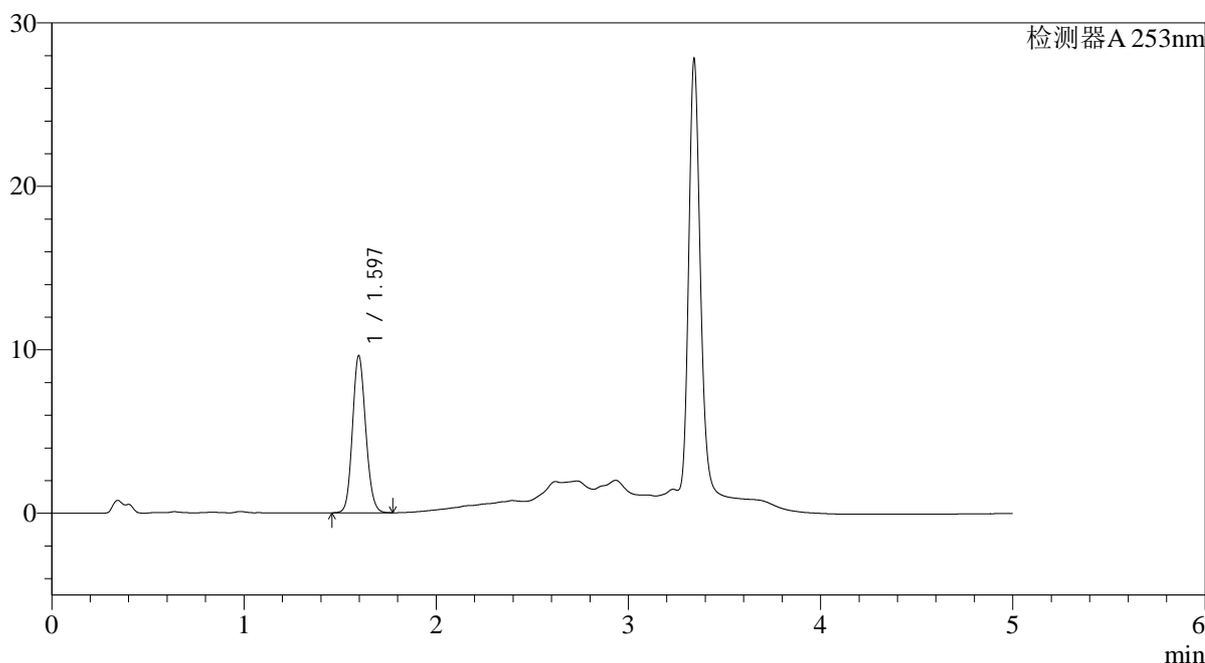
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-963-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:58:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45757	100.000	9618	2613	1.126	--
总计		45757	100.000	9618			

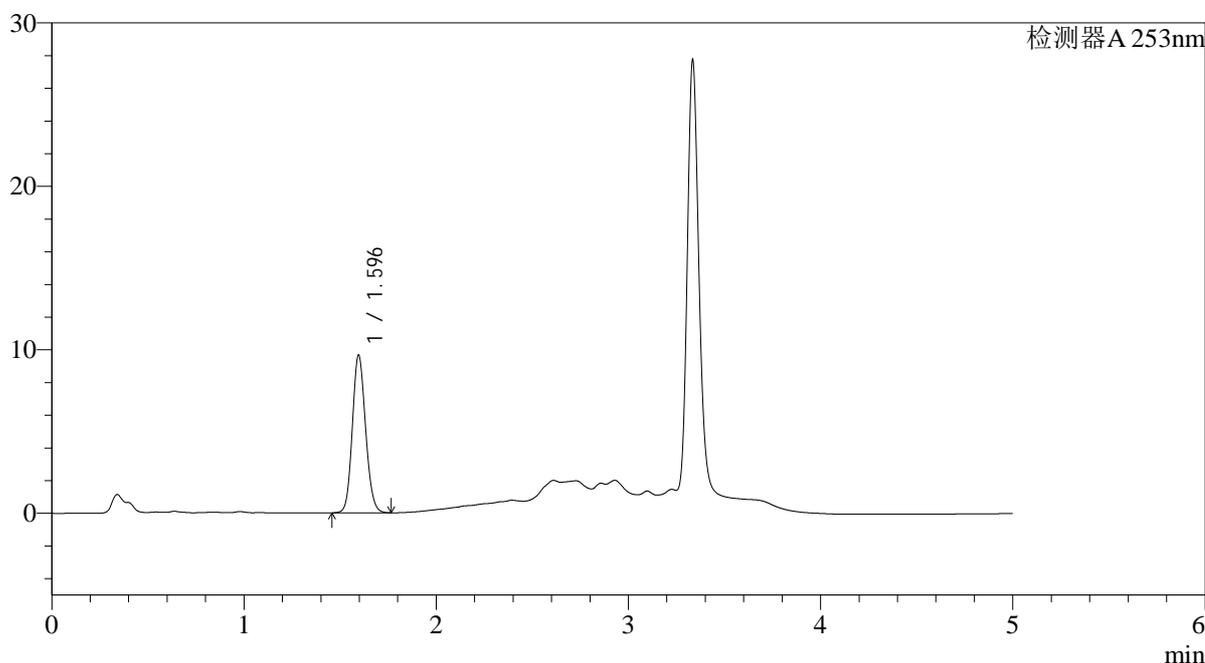
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-964-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:03:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	45957	100.000	9650	2605	1.125	--
总计		45957	100.000	9650			

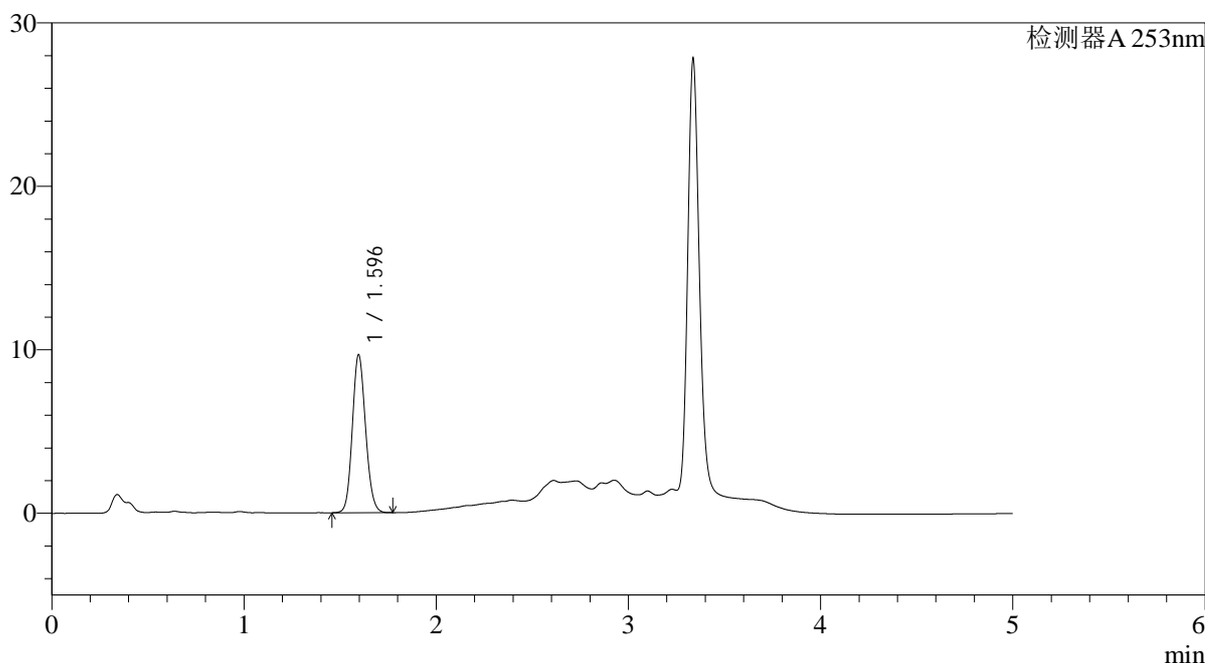
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-965-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:08:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	45947	100.000	9666	2614	1.124	--
总计		45947	100.000	9666			

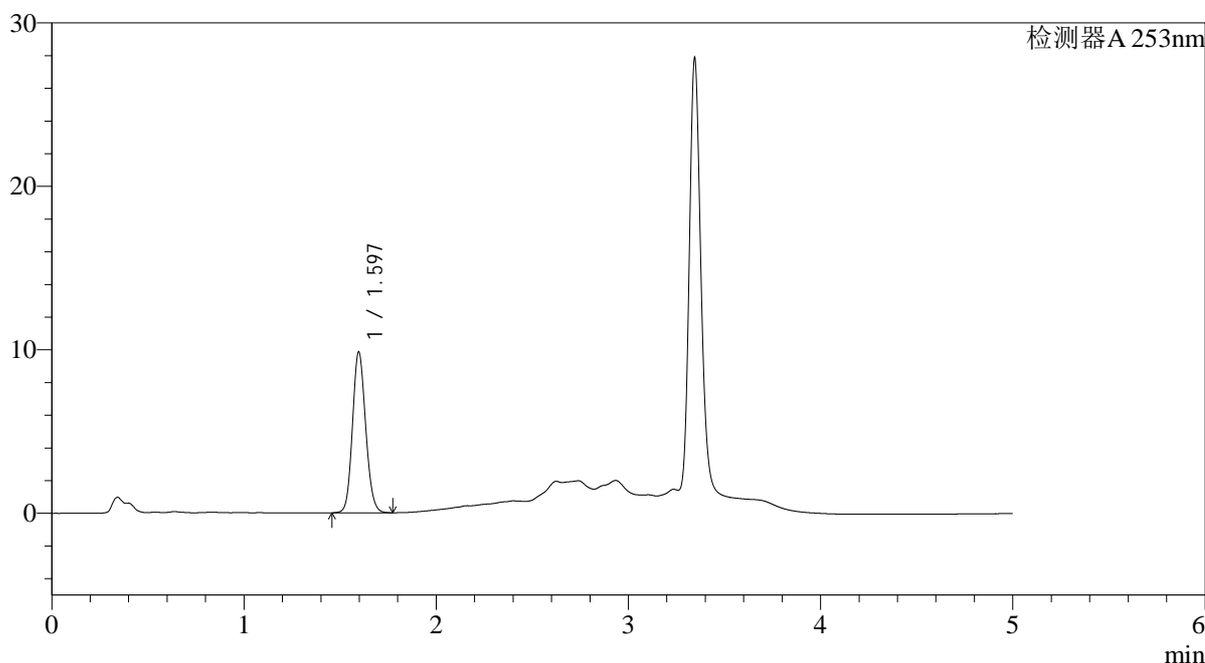
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-966-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 21:14:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46744	100.000	9841	2621	1.125	--
总计		46744	100.000	9841			

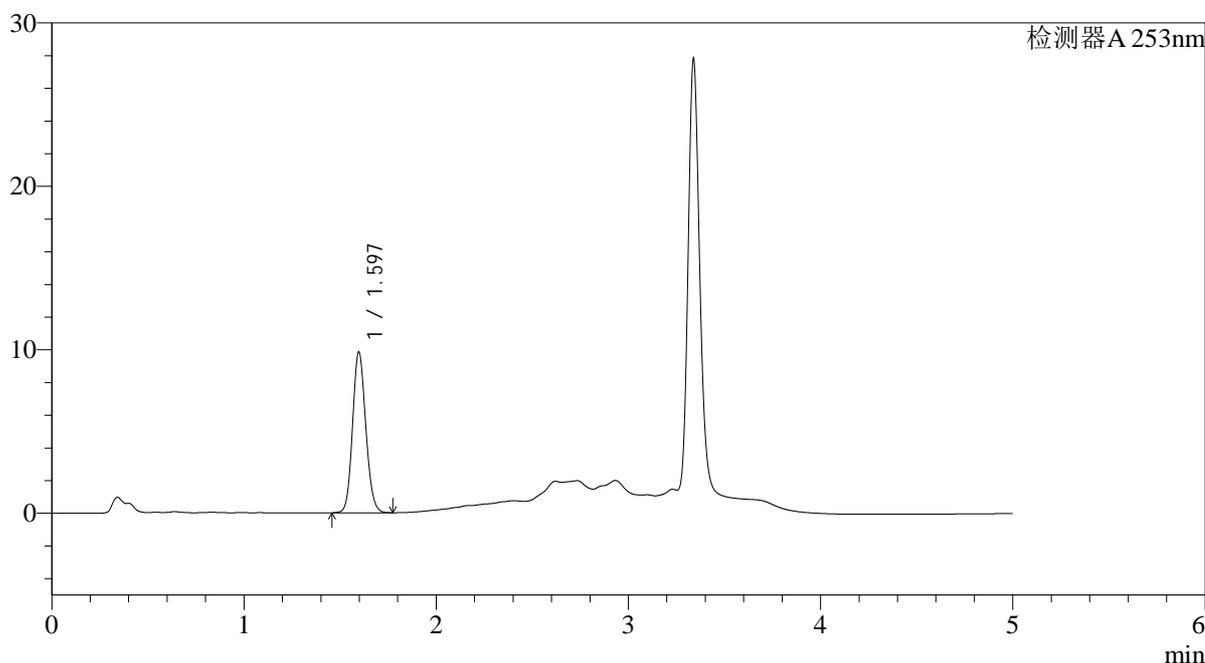
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-967-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 21:19:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46755	100.000	9839	2622	1.125	--
总计		46755	100.000	9839			

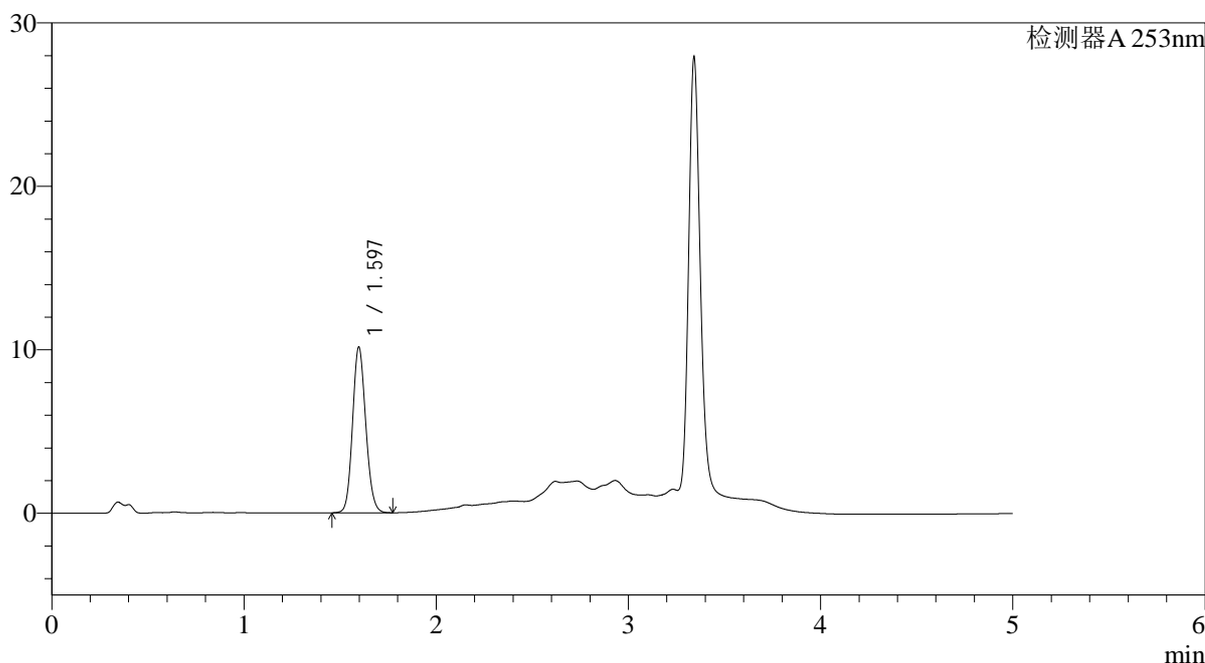
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-968-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:25:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48210	100.000	10142	2619	1.125	--
总计		48210	100.000	10142			

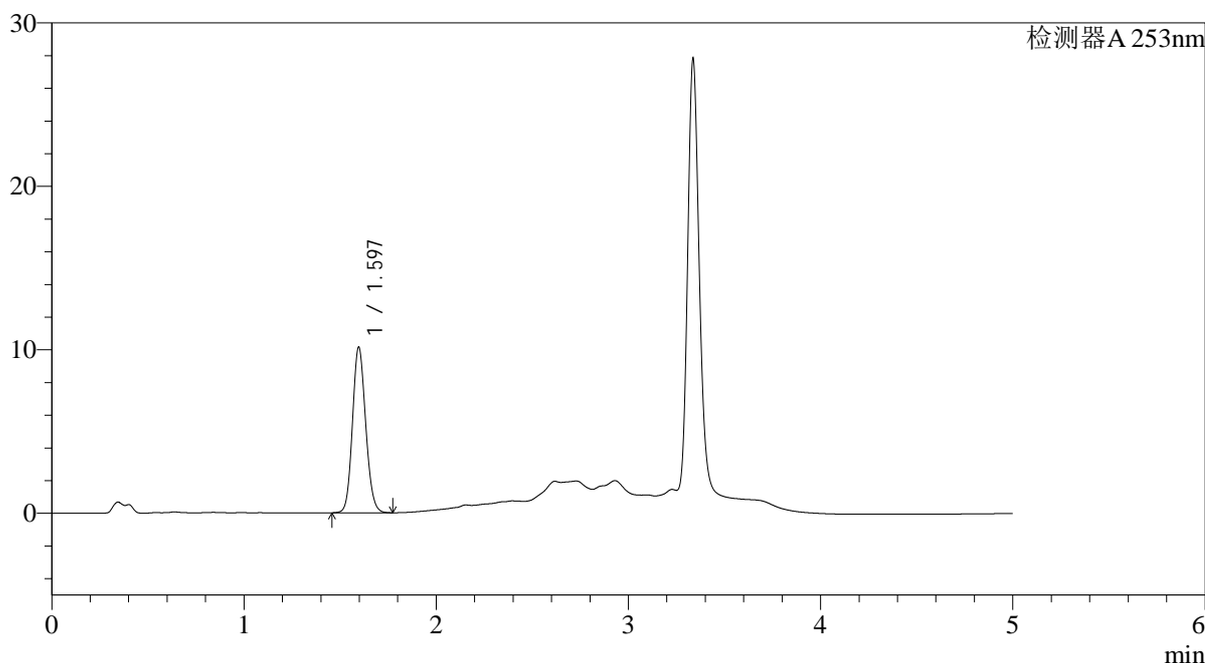
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-969-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:30:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48207	100.000	10134	2608	1.125	--
总计		48207	100.000	10134			

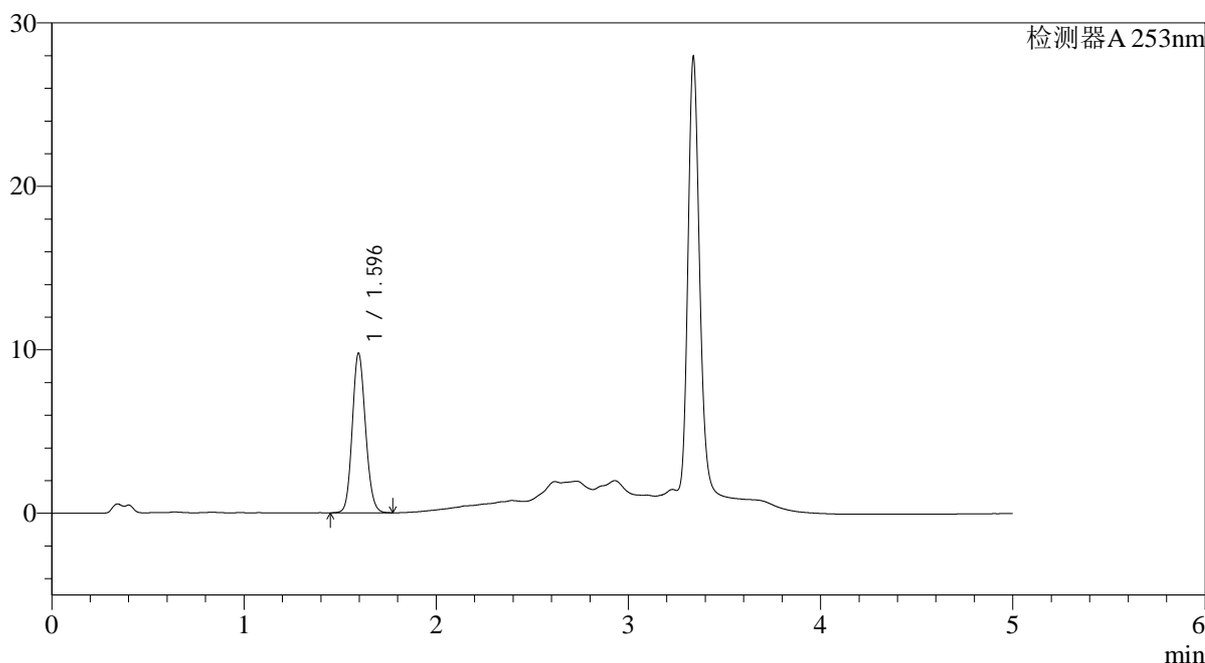
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-970-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:36:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46473	100.000	9760	2607	1.124	--
总计		46473	100.000	9760			

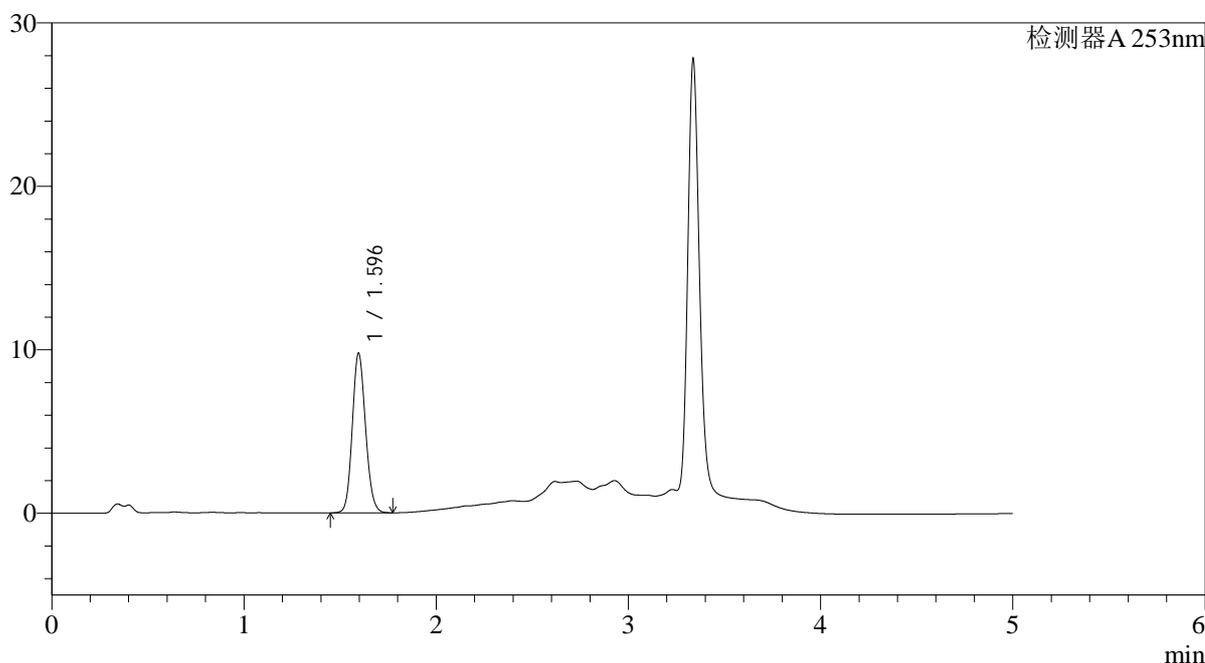
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-971-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:41:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46507	100.000	9767	2609	1.123	--
总计		46507	100.000	9767			

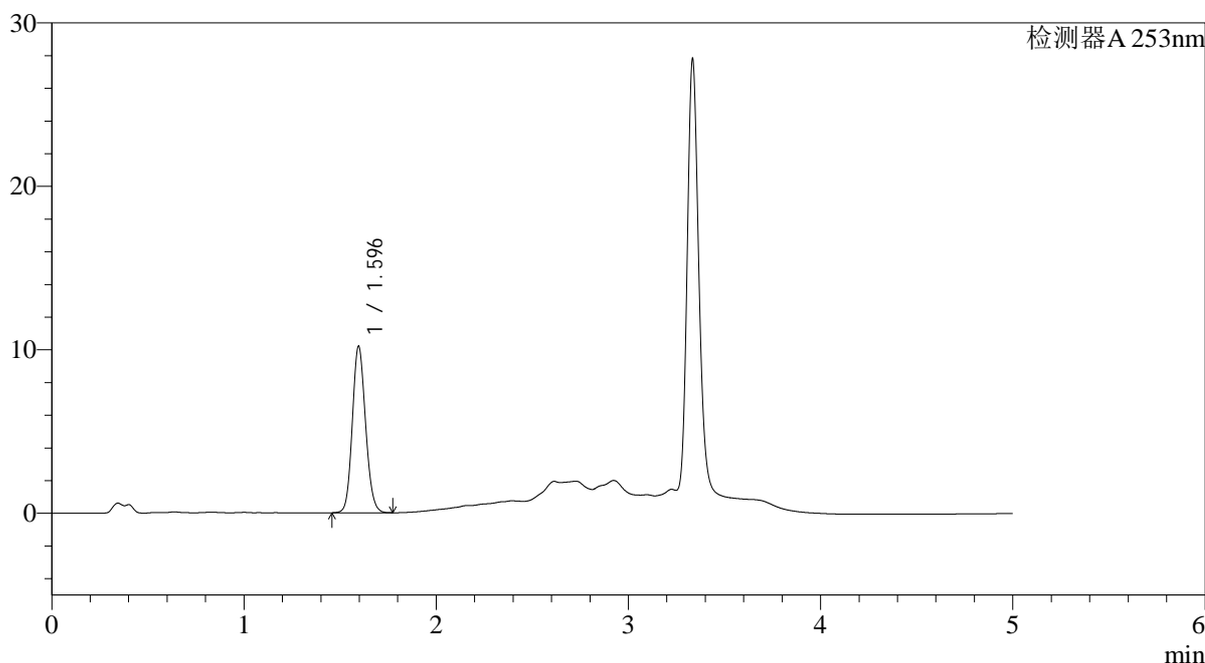
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-972-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 21:46:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	48519	100.000	10188	2608	1.128	--
总计		48519	100.000	10188			

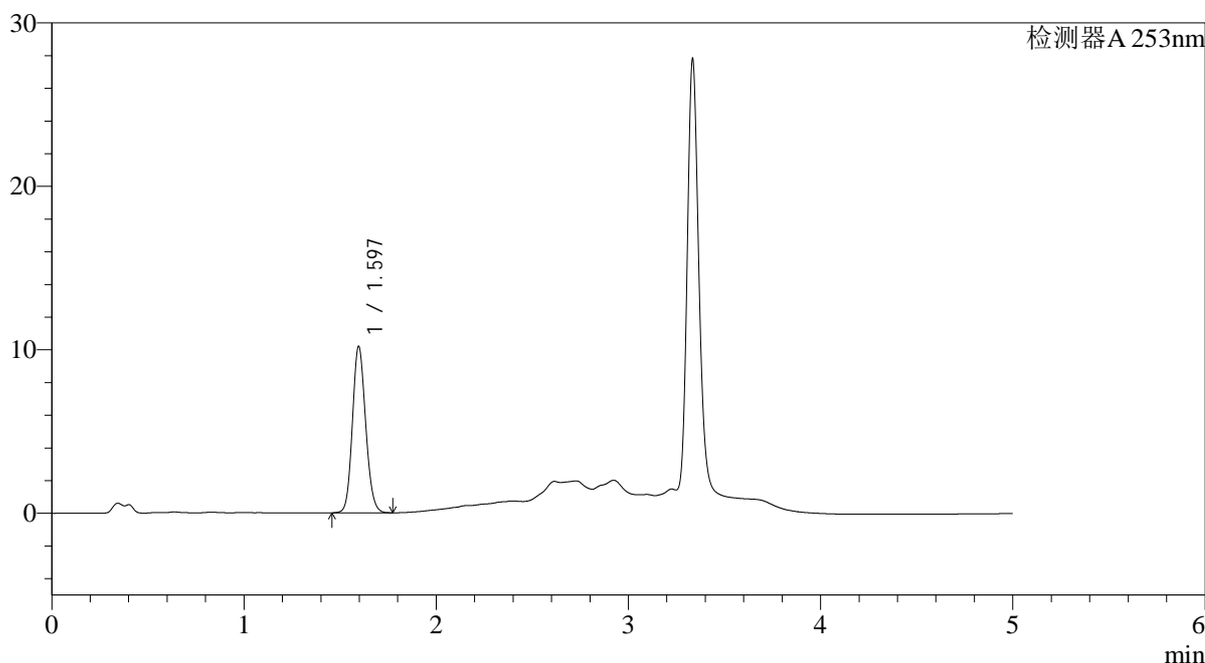
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-973-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 21:52:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	48536	100.000	10186	2603	1.129	--
总计		48536	100.000	10186			

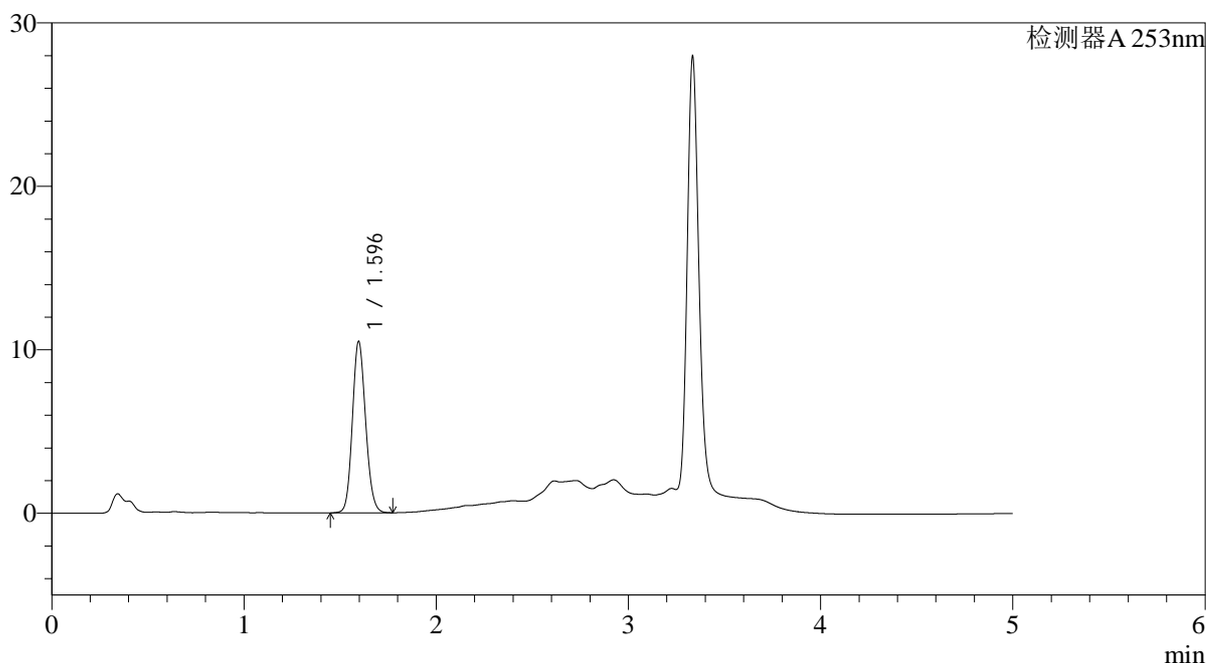
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-974-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 21:57:49 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:57:51 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	49880	100.000	10490	2615	1.127	--
总计		49880	100.000	10490			

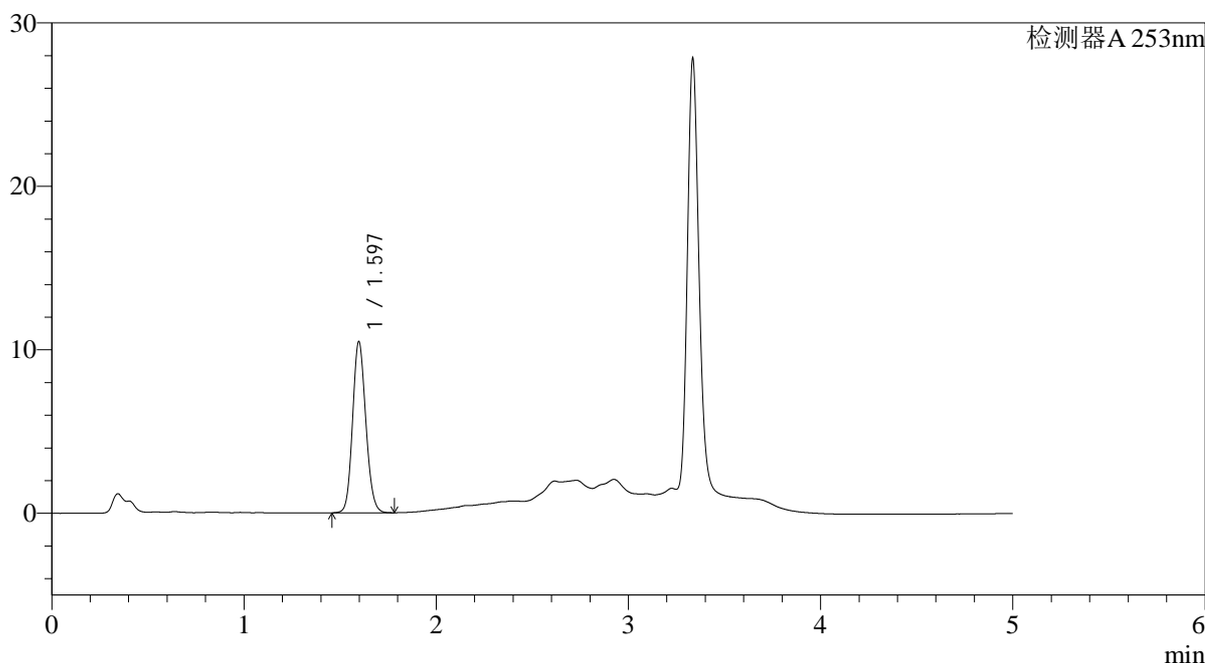
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-975-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:03:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	49826	100.000	10469	2613	1.129	--
总计		49826	100.000	10469			

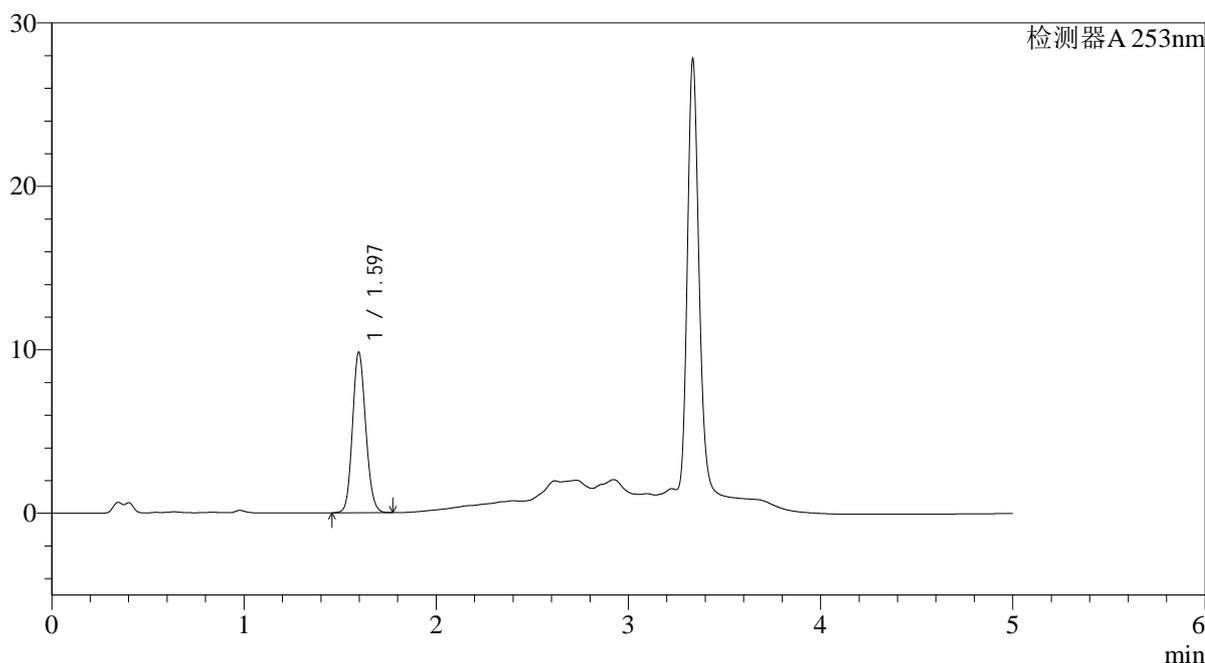
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-976-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:08:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:57:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46678	100.000	9818	2614	1.126	--
总计		46678	100.000	9818			

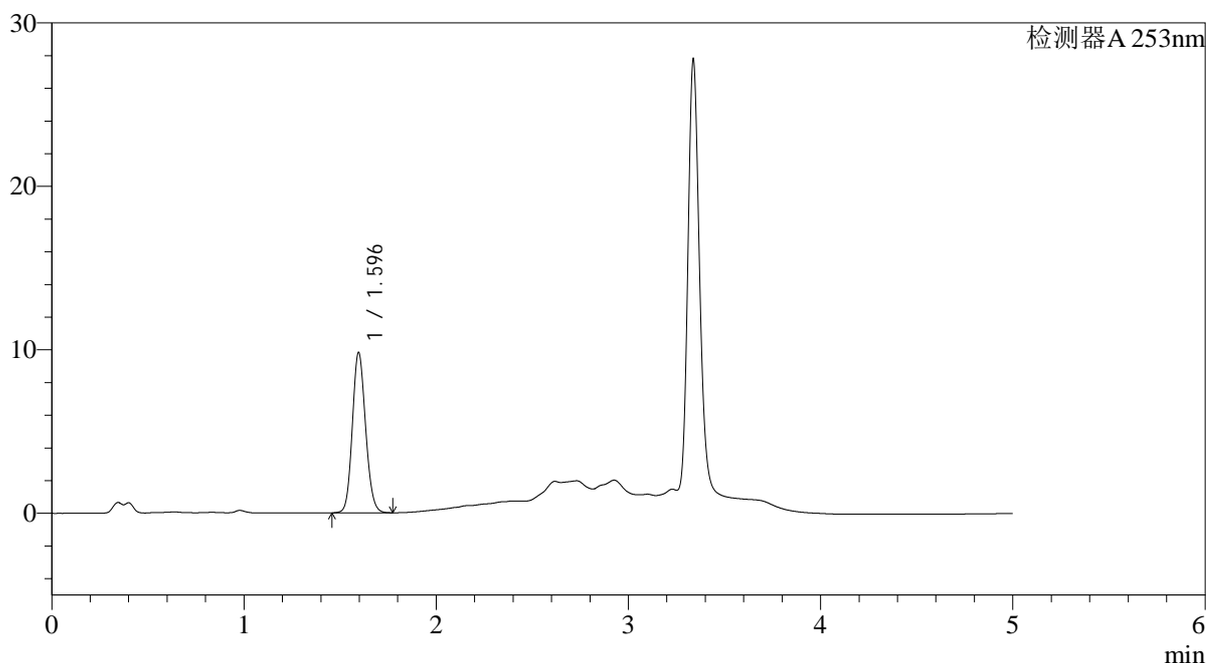
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-977-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:14:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	46703	100.000	9811	2608	1.127	--
总计		46703	100.000	9811			

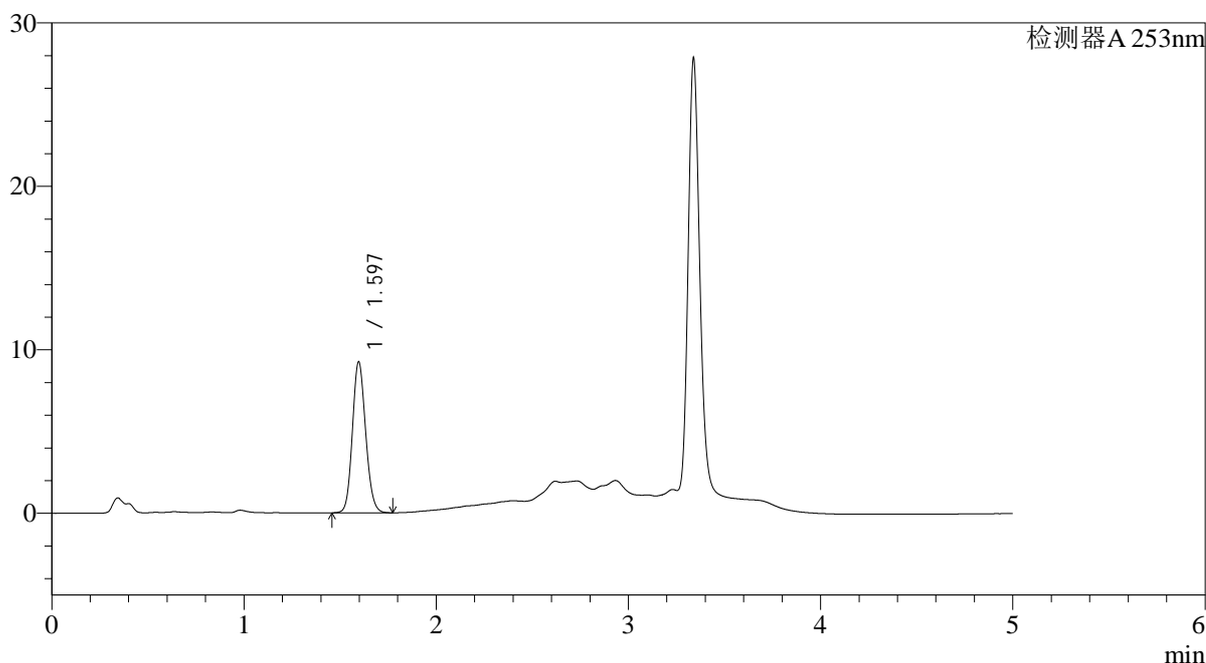
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-978-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 22:19:33 实验者:wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:58:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44002	100.000	9242	2609	1.128	--
总计		44002	100.000	9242			

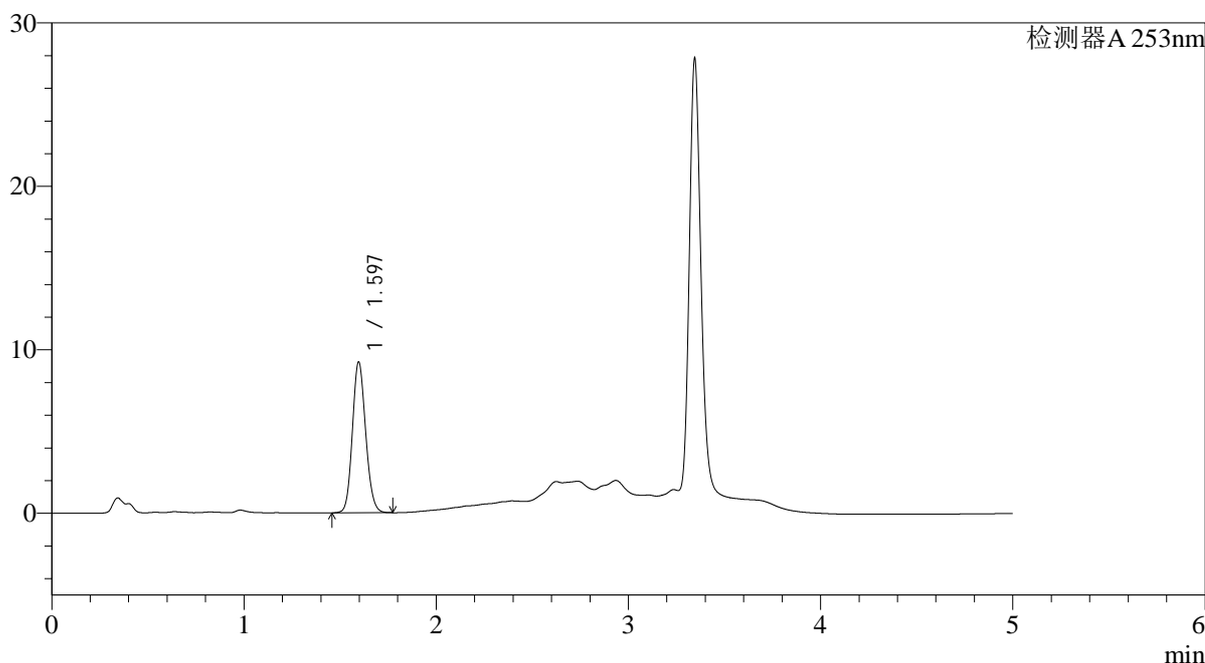
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-979-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:24:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44011	100.000	9235	2604	1.128	--
总计		44011	100.000	9235			

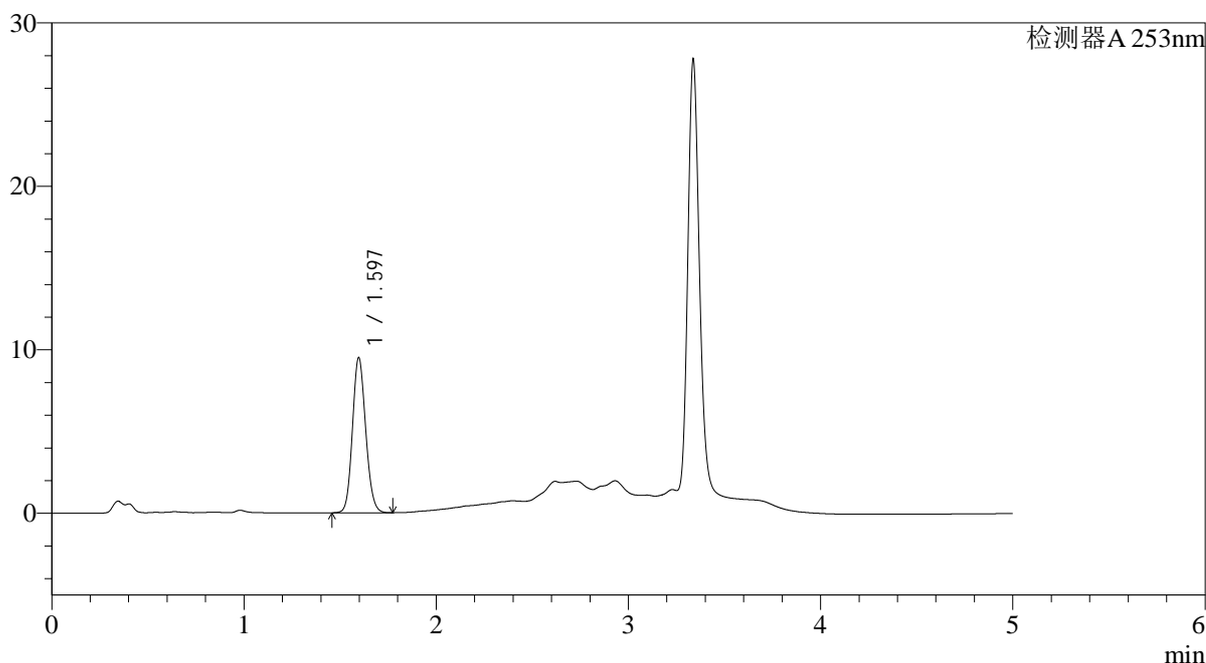
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-980-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:30:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45202	100.000	9496	2603	1.125	--
总计		45202	100.000	9496			

图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1



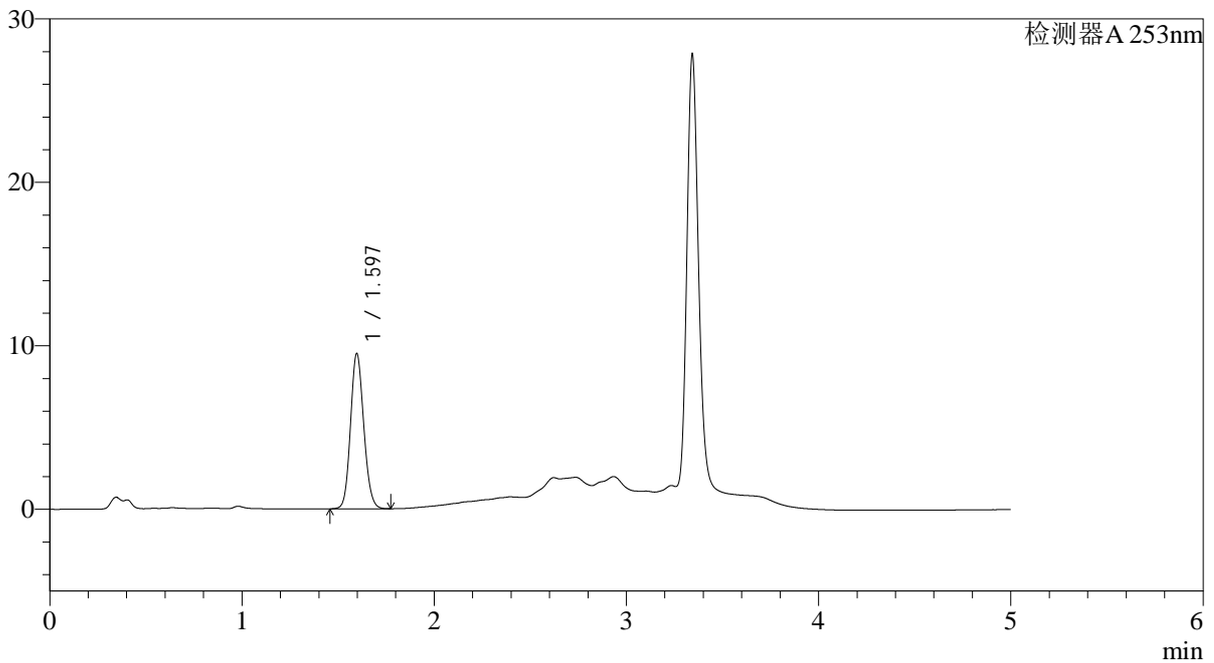
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-981-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 22:35:51 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:15 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45222	100.000	9499	2611	1.125	--
总计		45222	100.000	9499			

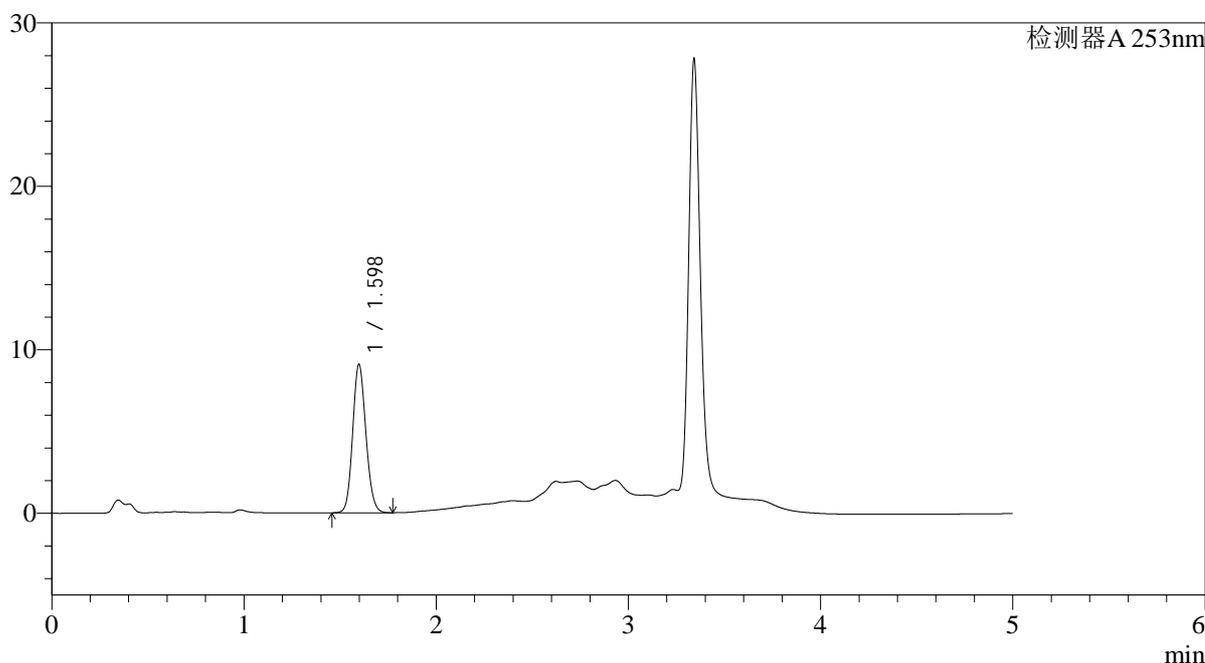
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-982-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:41:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	43181	100.000	9080	2620	1.125	--
总计		43181	100.000	9080			

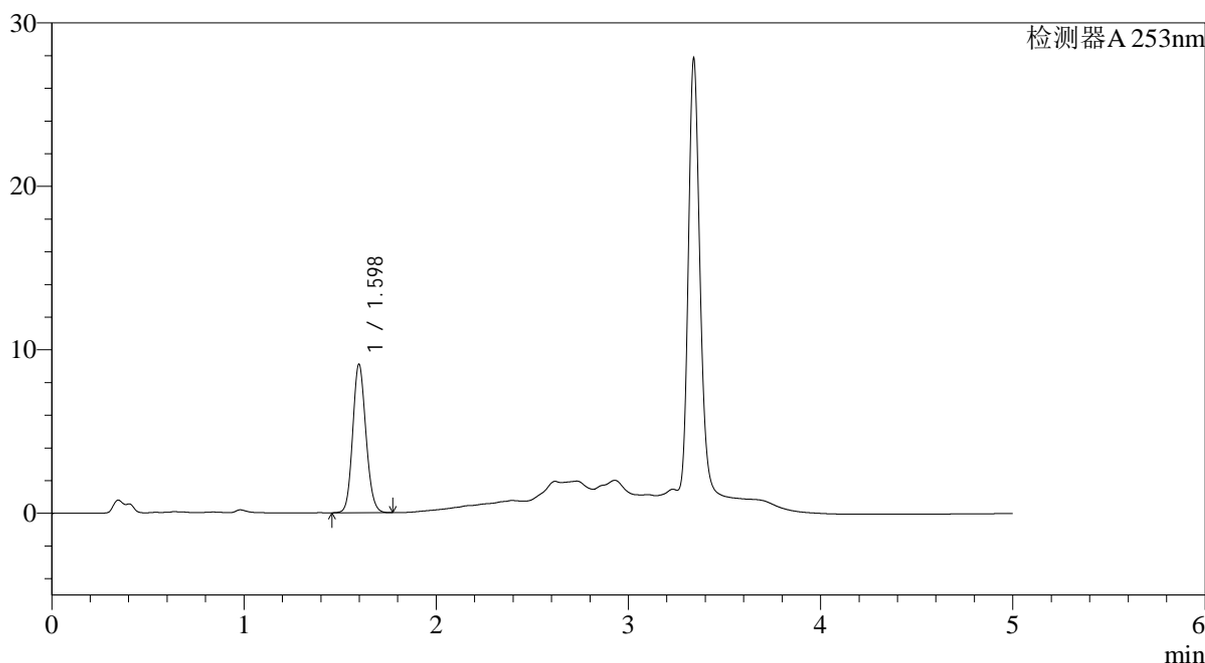
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-983-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:46:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	43200	100.000	9084	2624	1.126	--
总计		43200	100.000	9084			

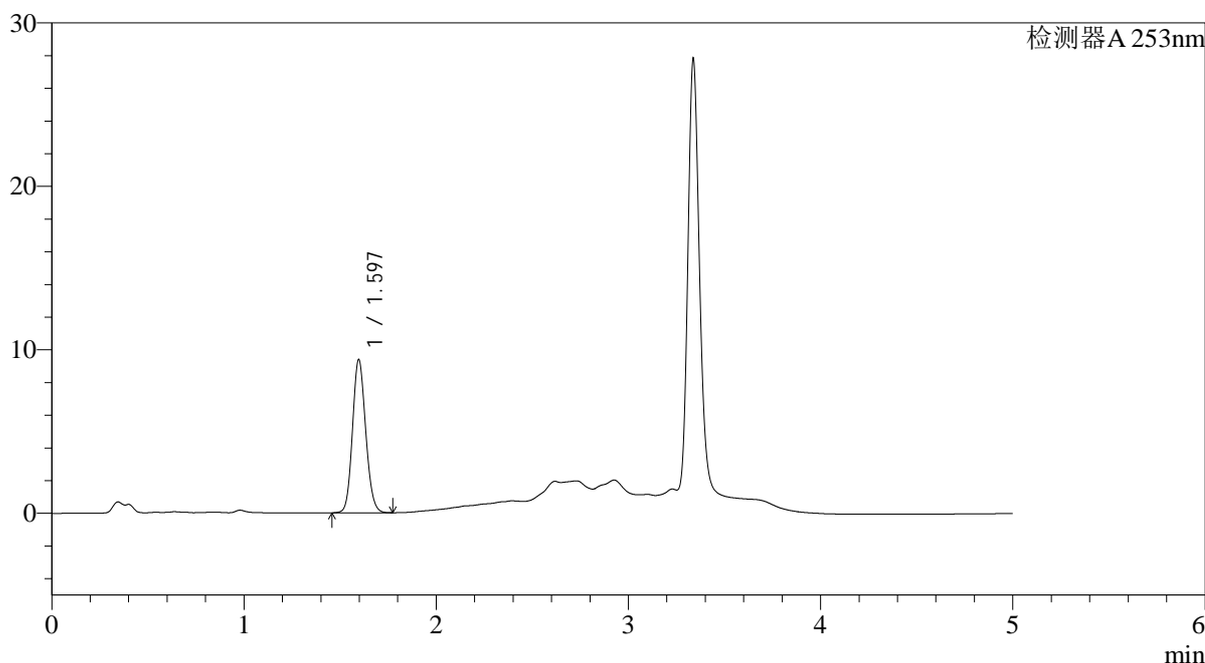
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-984-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:52:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44572	100.000	9375	2615	1.125	--
总计		44572	100.000	9375			

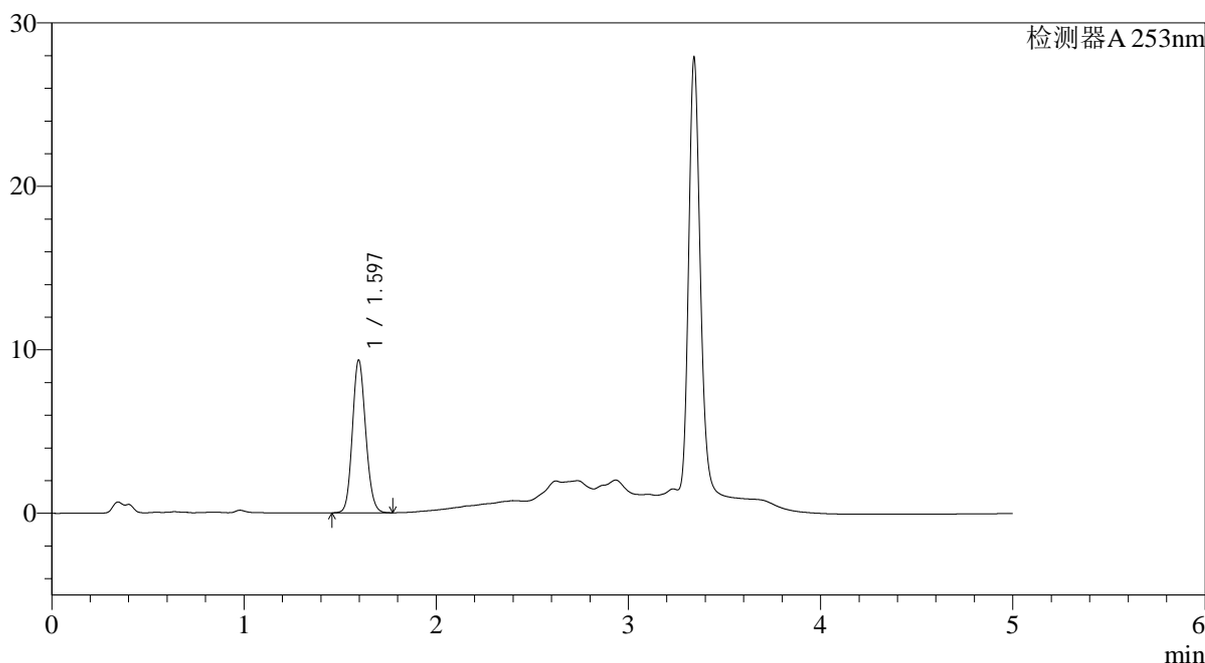
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-985-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 22:57:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44593	100.000	9350	2597	1.127	--
总计		44593	100.000	9350			

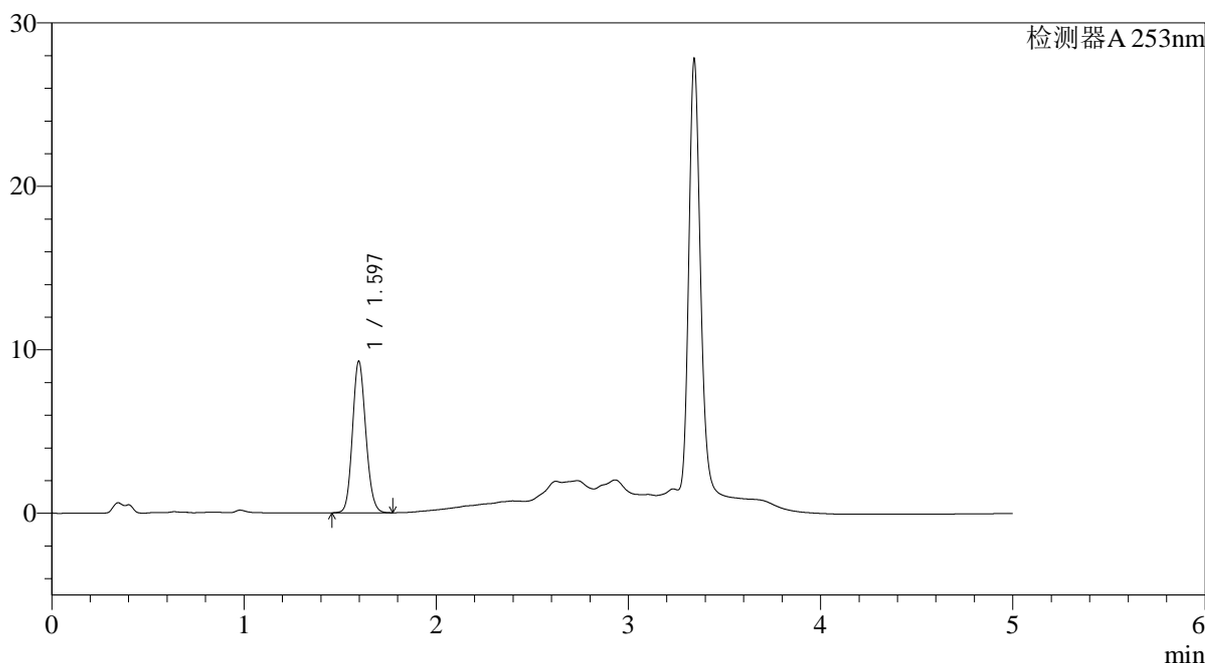
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-986-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 23:03:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44290	100.000	9276	2596	1.128	--
总计		44290	100.000	9276			

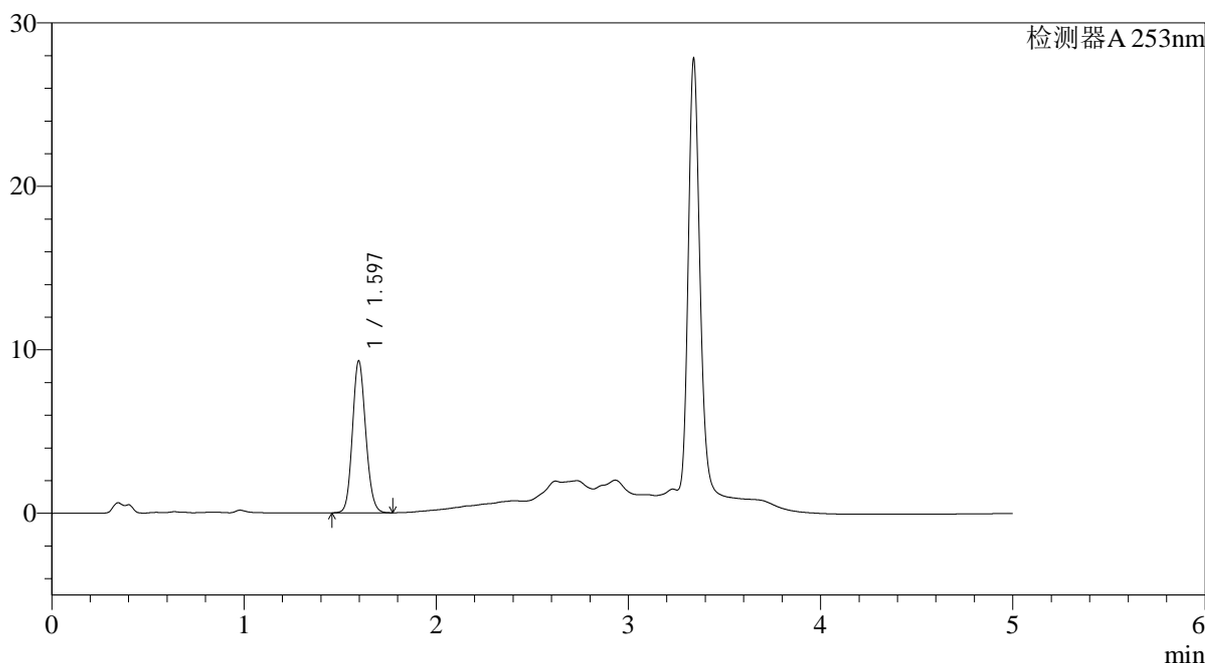
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-987-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 23:08:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44296	100.000	9299	2606	1.125	--
总计		44296	100.000	9299			

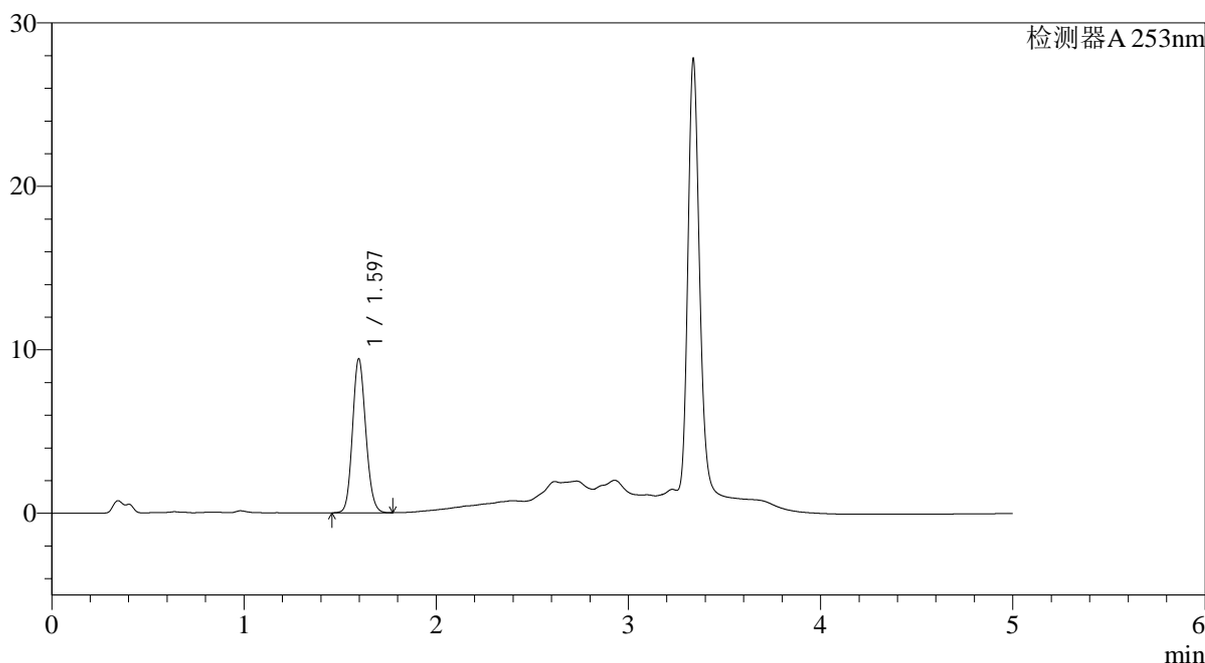
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-988-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 23:13:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44881	100.000	9424	2609	1.126	--
总计		44881	100.000	9424			

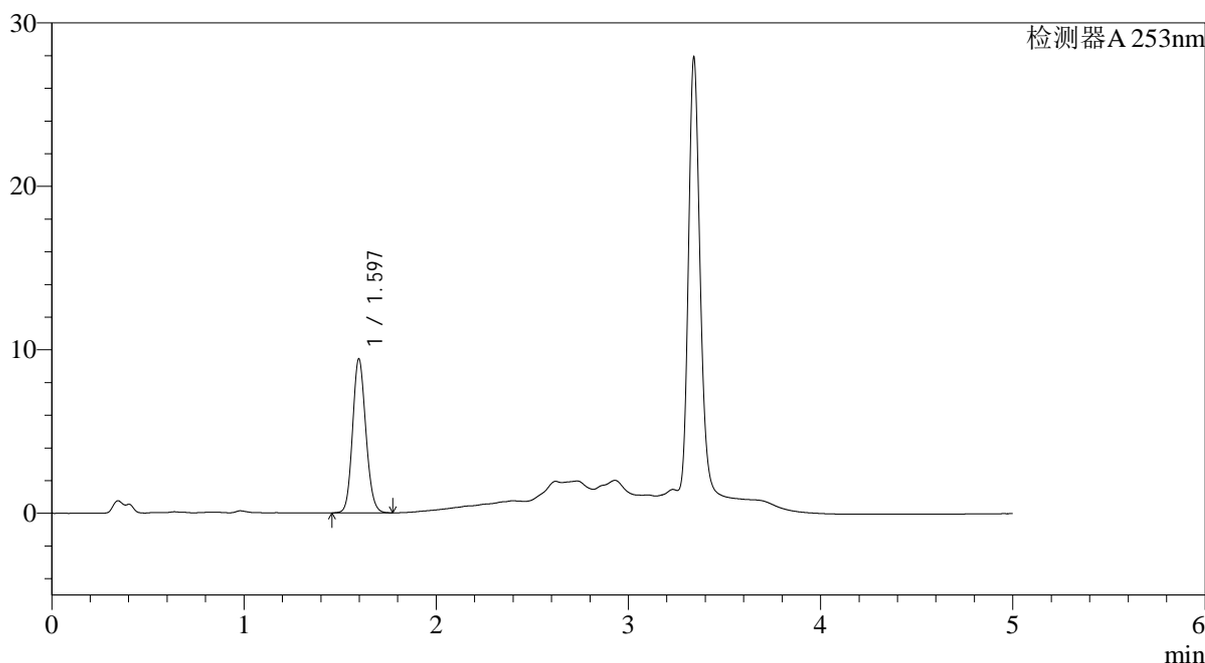
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-989-2 - 2024042711p-zzp-10t-lf-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 23:19:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	44930	100.000	9423	2607	1.126	--
总计		44930	100.000	9423			

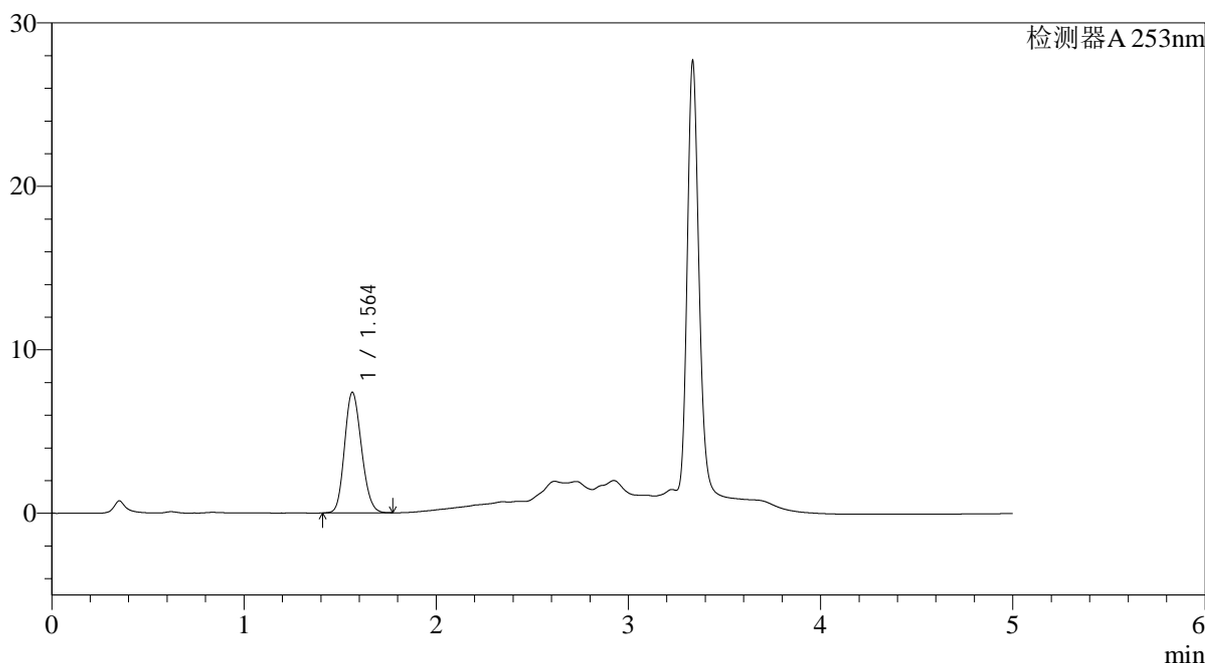
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-990-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 23:24:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44838	100.000	7380	1519	1.155	--
总计		44838	100.000	7380			

图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



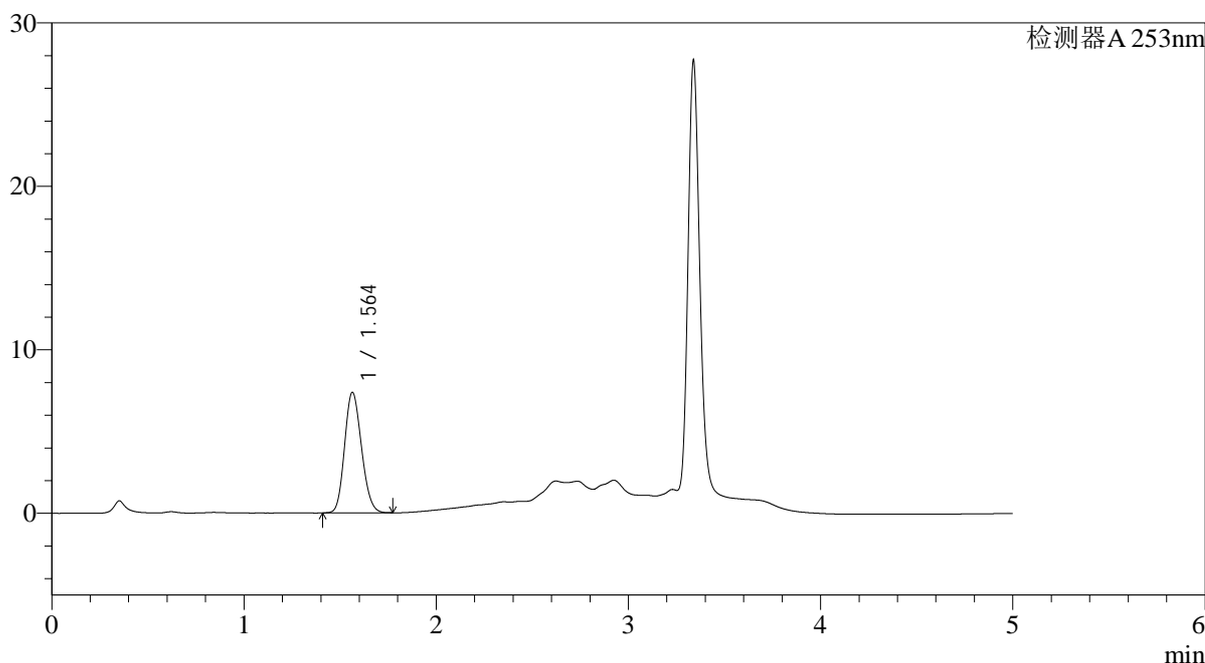
# SMF-211

## <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 - 0-127/29-991-2 - rcd-10t-lf-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX278-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 23:30:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:58:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44852	100.000	7377	1514	1.156	--
总计		44852	100.000	7377			

图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天裸放溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2