

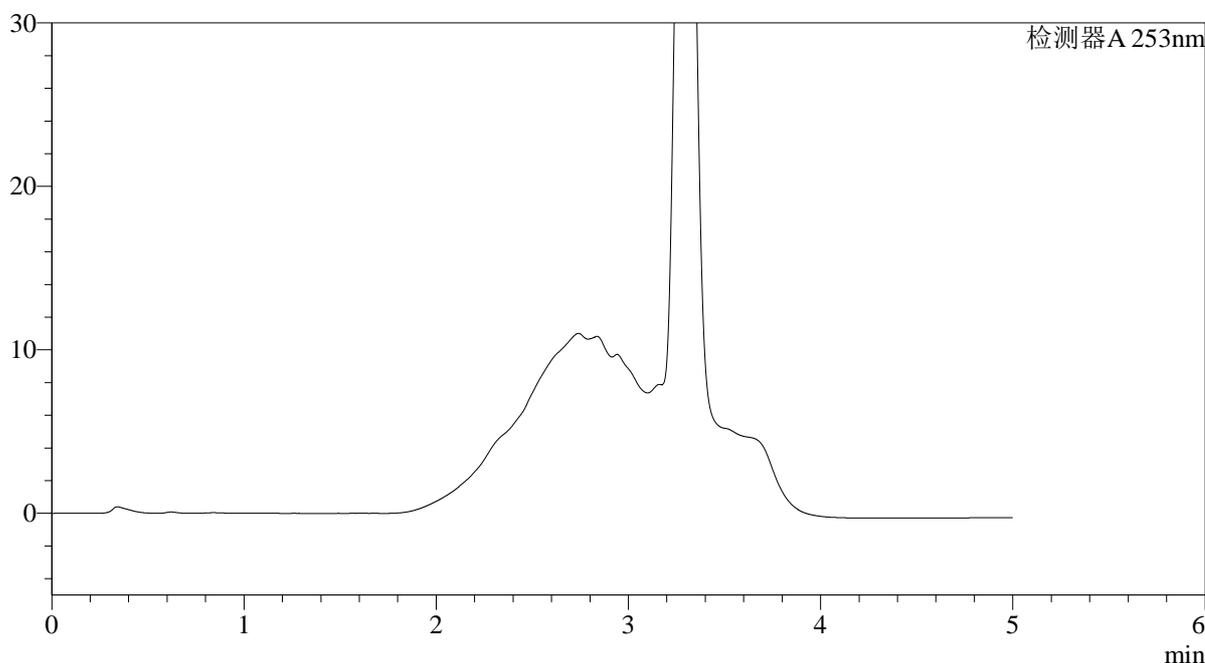
SMF-211

<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 - 0-127/29-904-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 15:38:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:53:59
 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							

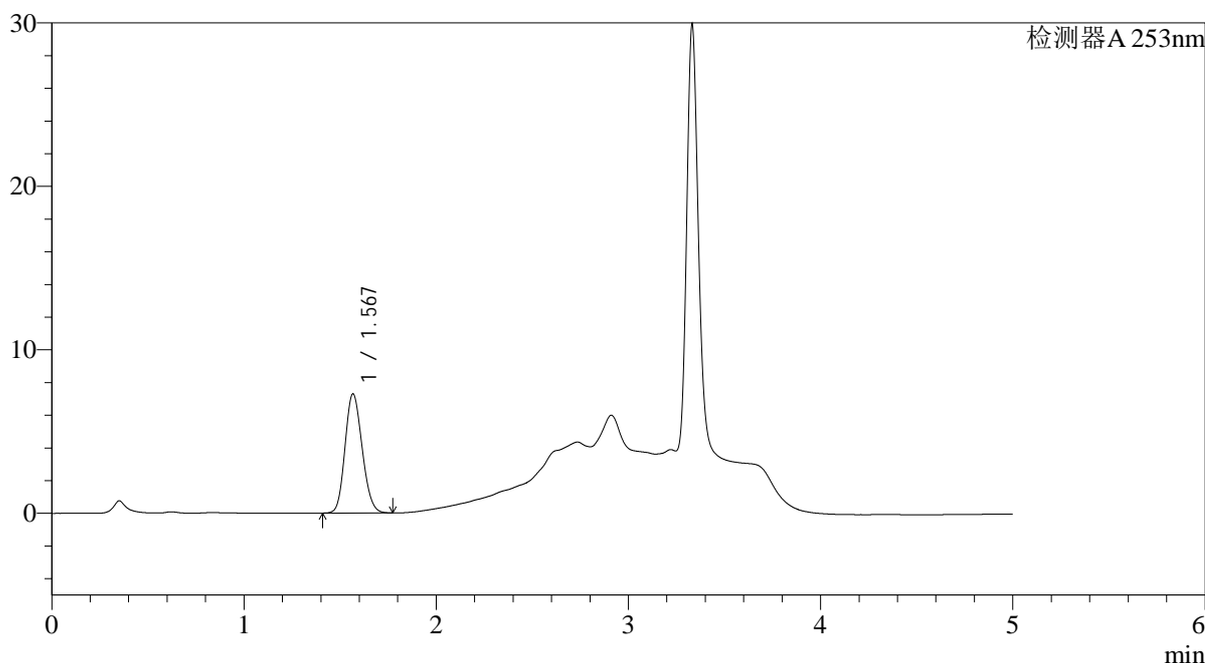
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 0-127/29-905-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 15:43:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:03 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	1.567	44964	100.000	7270	1482	1.152	--
总计		44964	100.000	7270			

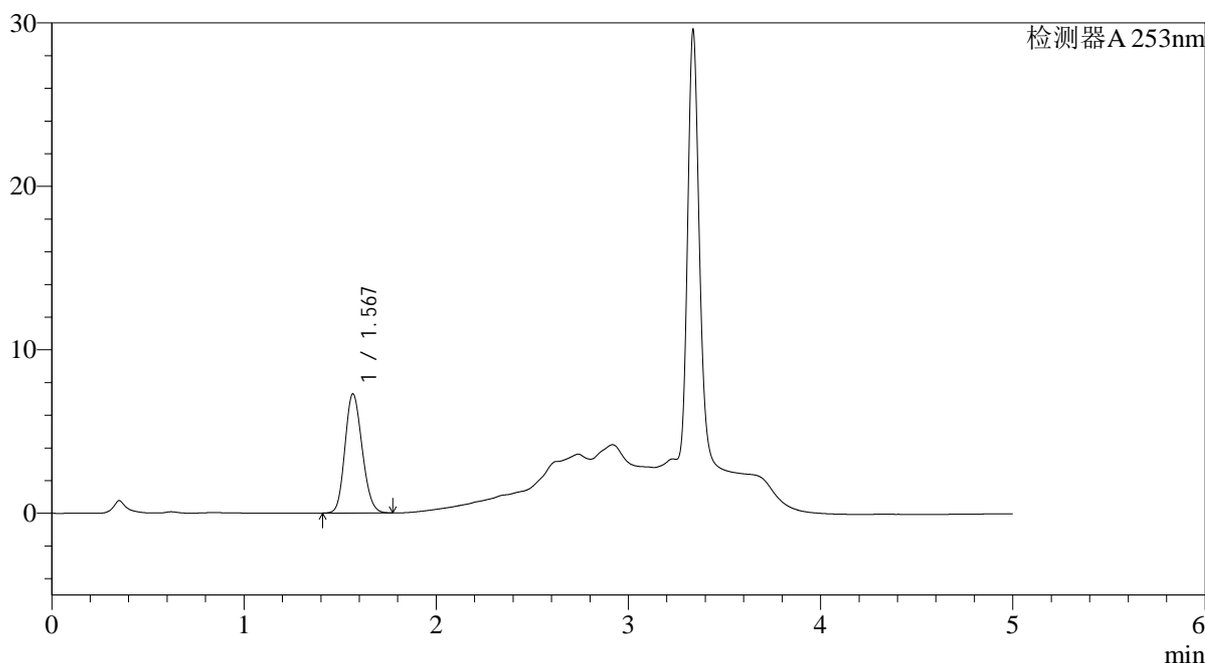
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-127/29-906-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 15:48:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:07 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	1.567	44993	100.000	7270	1475	1.155	--
总计		44993	100.000	7270			

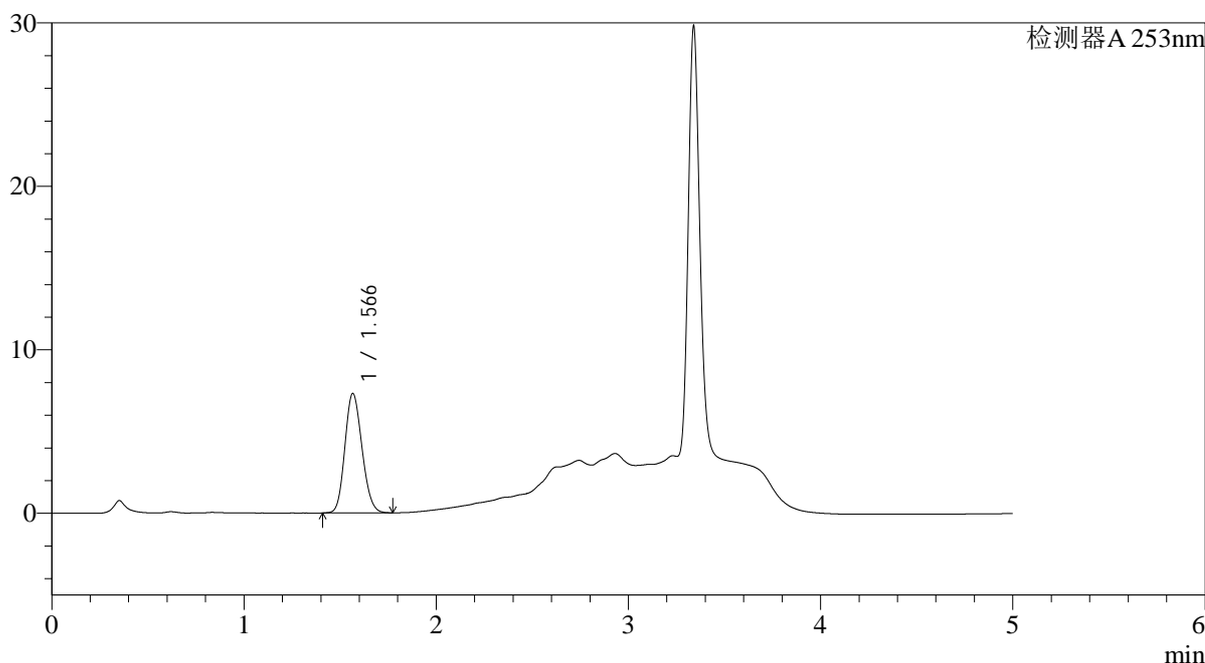
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-127/29-907-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 15:54:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:11 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	1.566	44991	100.000	7294	1485	1.150	--
总计		44991	100.000	7294			

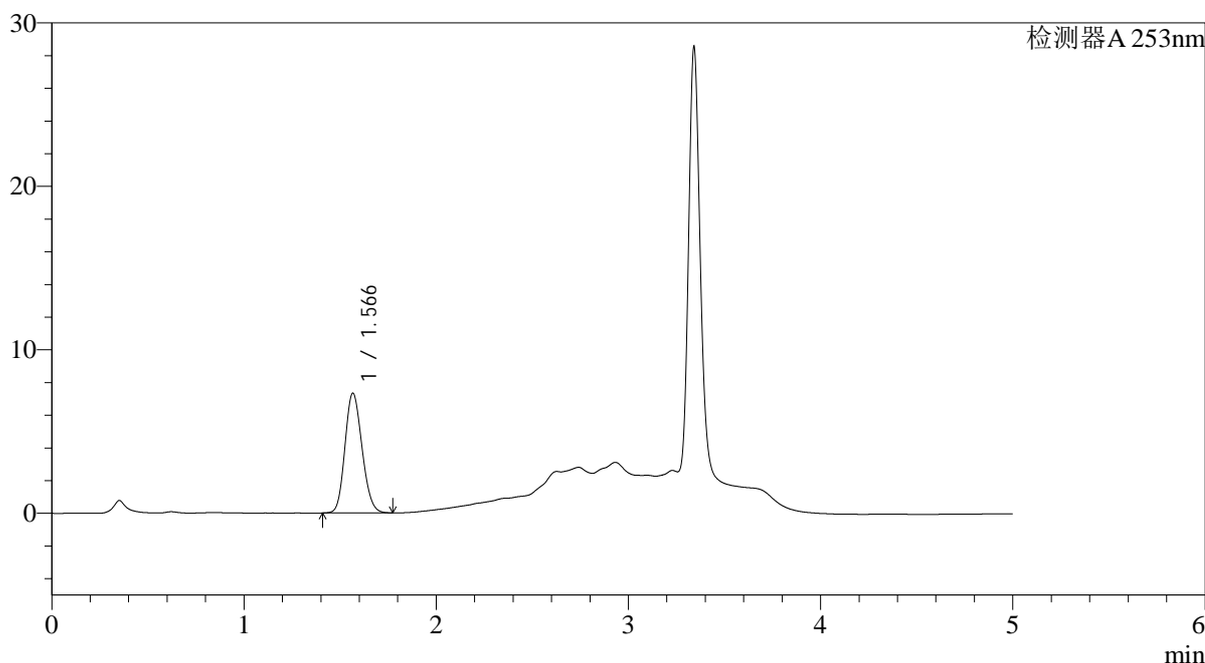
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-127/29-908-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 15:59:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:15 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	1.566	45049	100.000	7314	1490	1.155	--
总计		45049	100.000	7314			

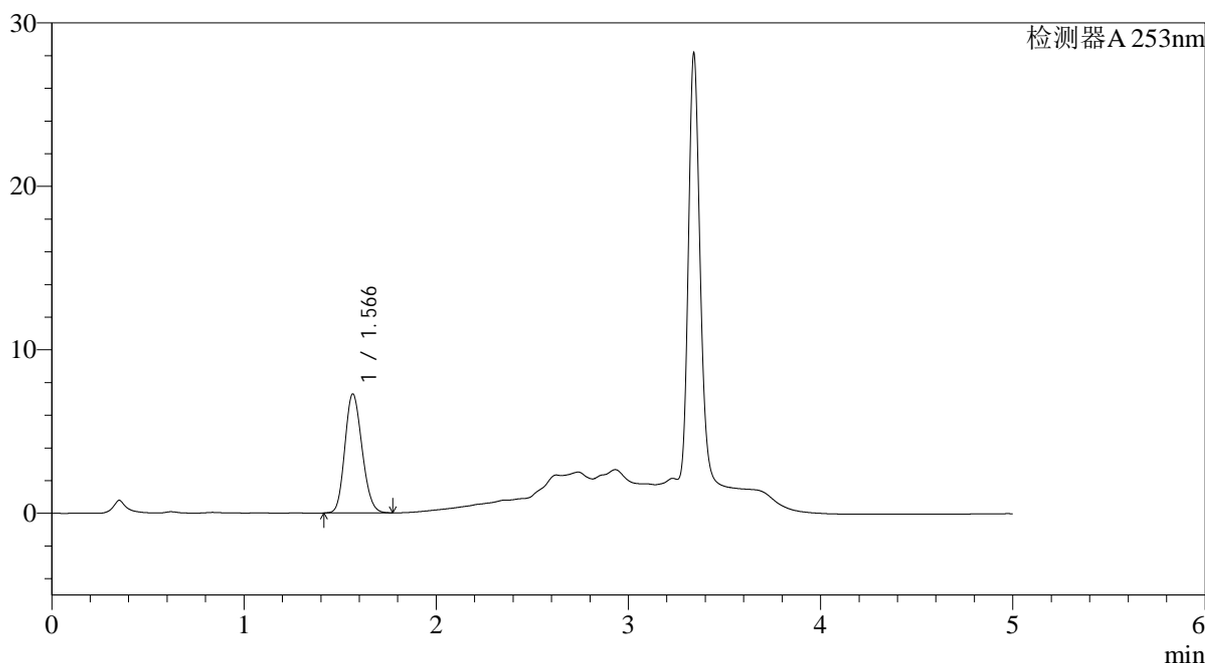
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-127/29-909-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:05:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:18 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	1.566	44977	100.000	7269	1474	1.157	--
总计		44977	100.000	7269			

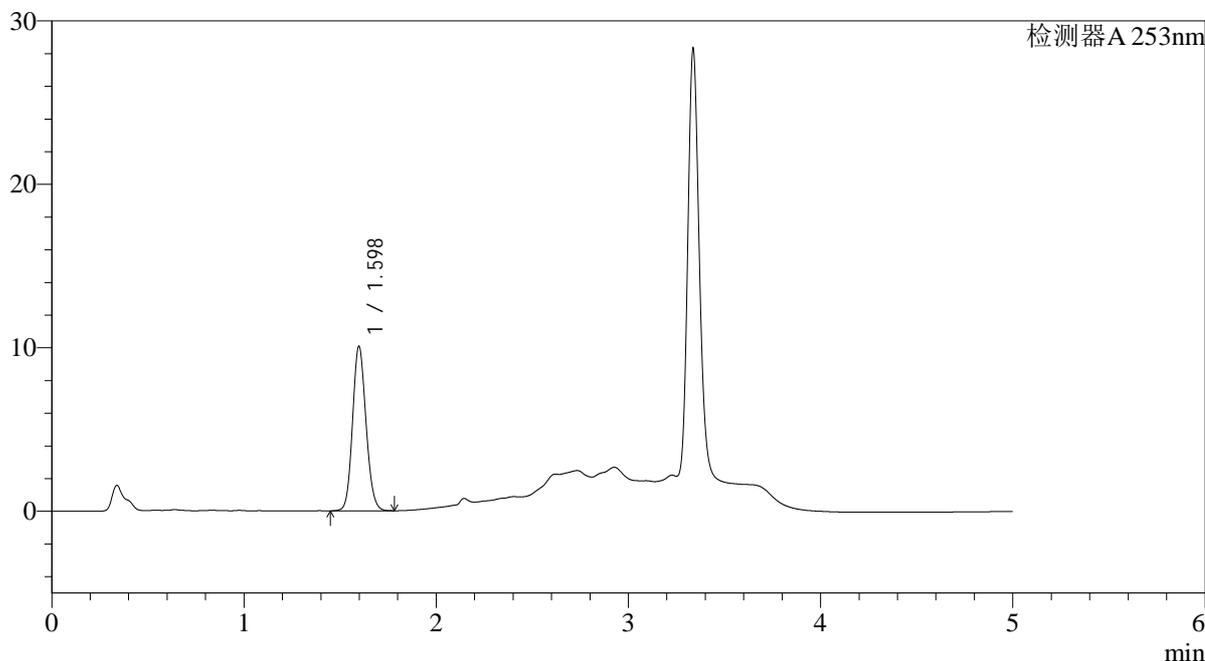
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-127/29-910-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:10:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:22	
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	48727	100.000	10064	2529	1.125	--
总计		48727	100.000	10064			

图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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



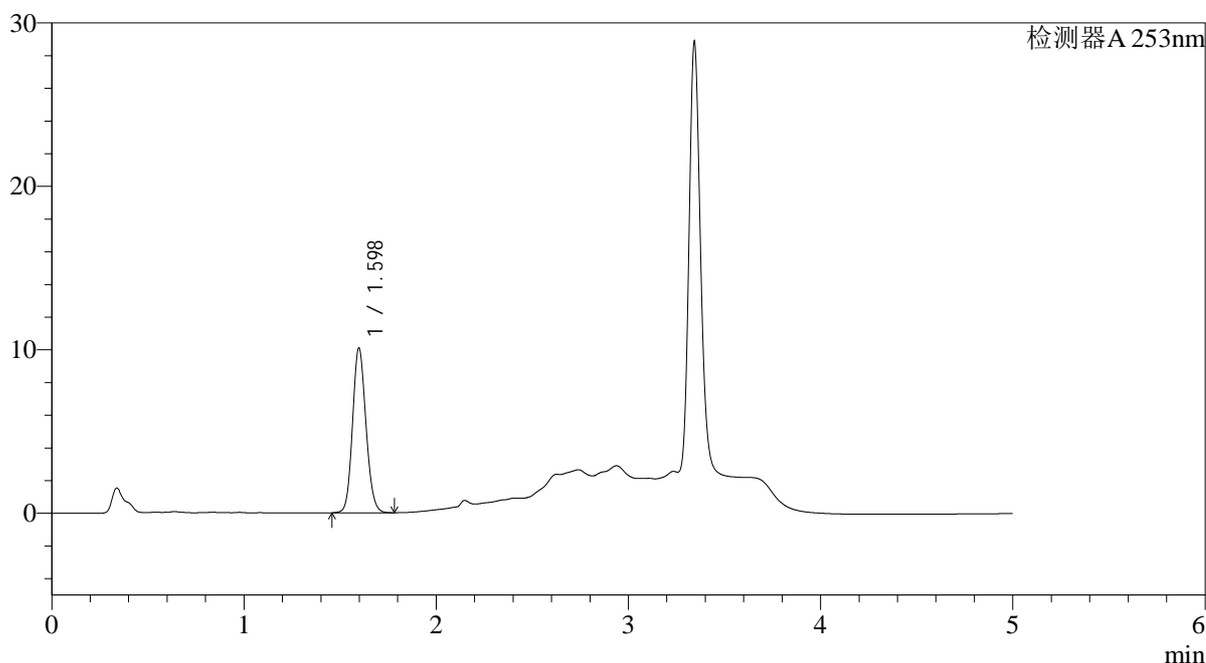
SMF-211

<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 - 0-127/29-911-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 16:16:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:25
 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	48699	100.000	10082	2541	1.126	--
总计		48699	100.000	10082			

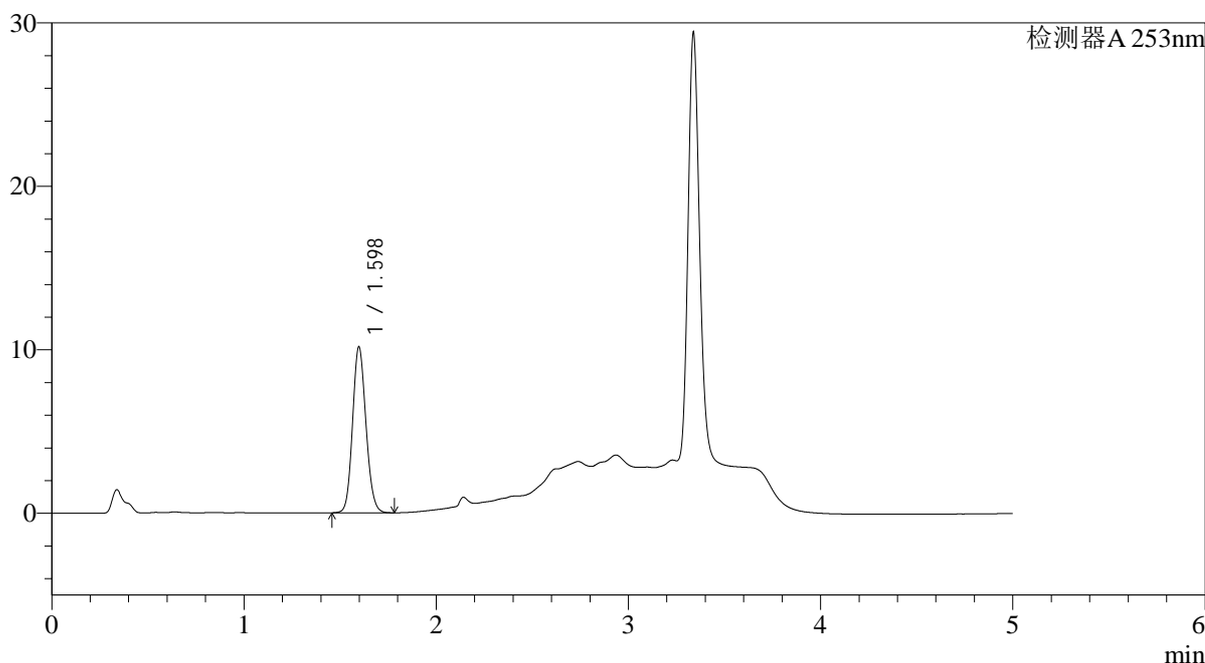
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-912-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:21:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:28	
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	48892	100.000	10152	2553	1.126	--
总计		48892	100.000	10152			

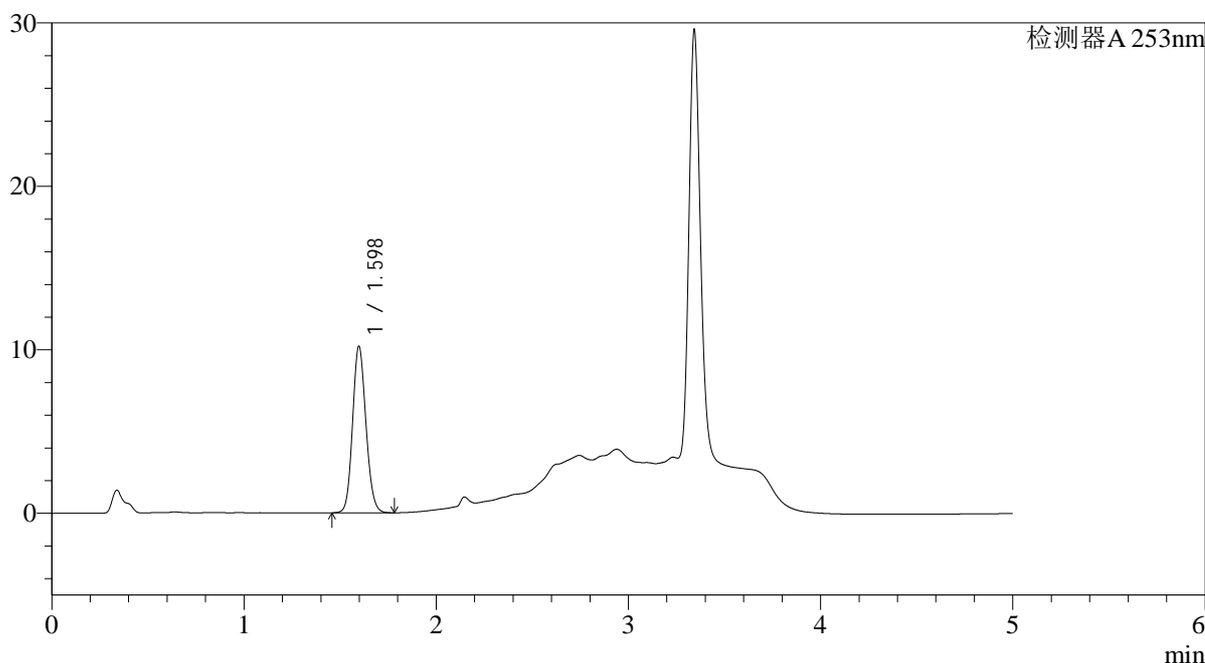
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-913-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:26:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:32 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	1.598	48934	100.000	10189	2571	1.125	--
总计		48934	100.000	10189			

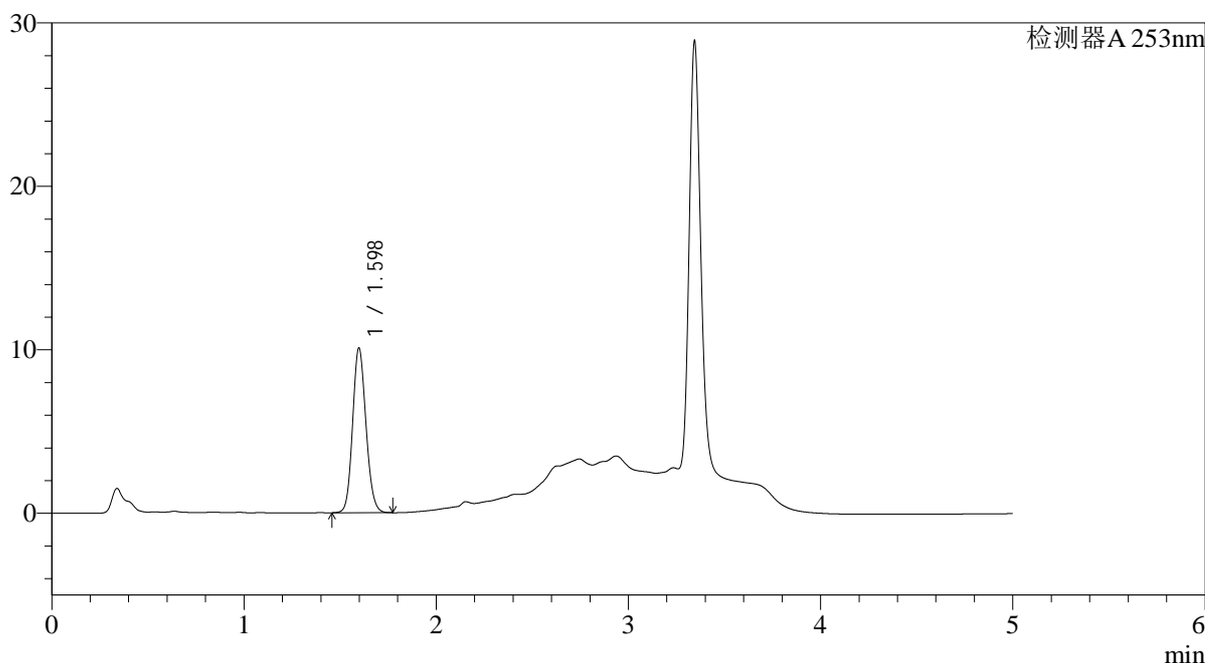
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-914-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:32:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:35	
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	1.598	48367	100.000	10075	2570	1.127	--
总计		48367	100.000	10075			

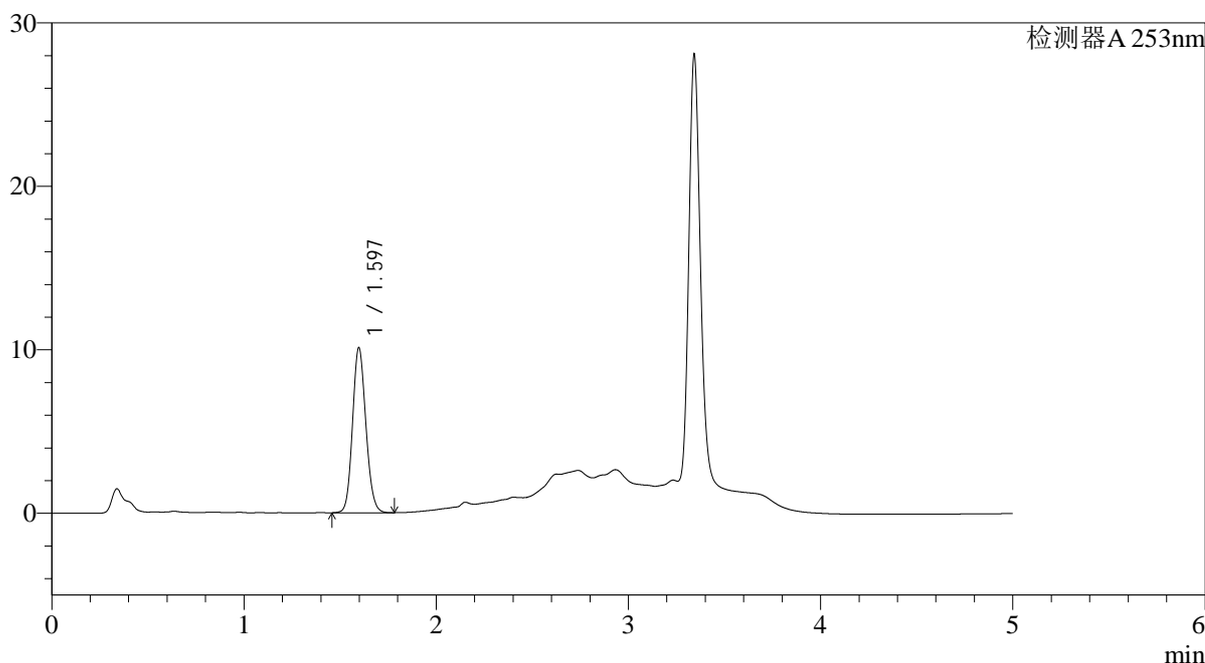
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-915-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:37:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:38	
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	48408	100.000	10099	2578	1.126	--
总计		48408	100.000	10099			

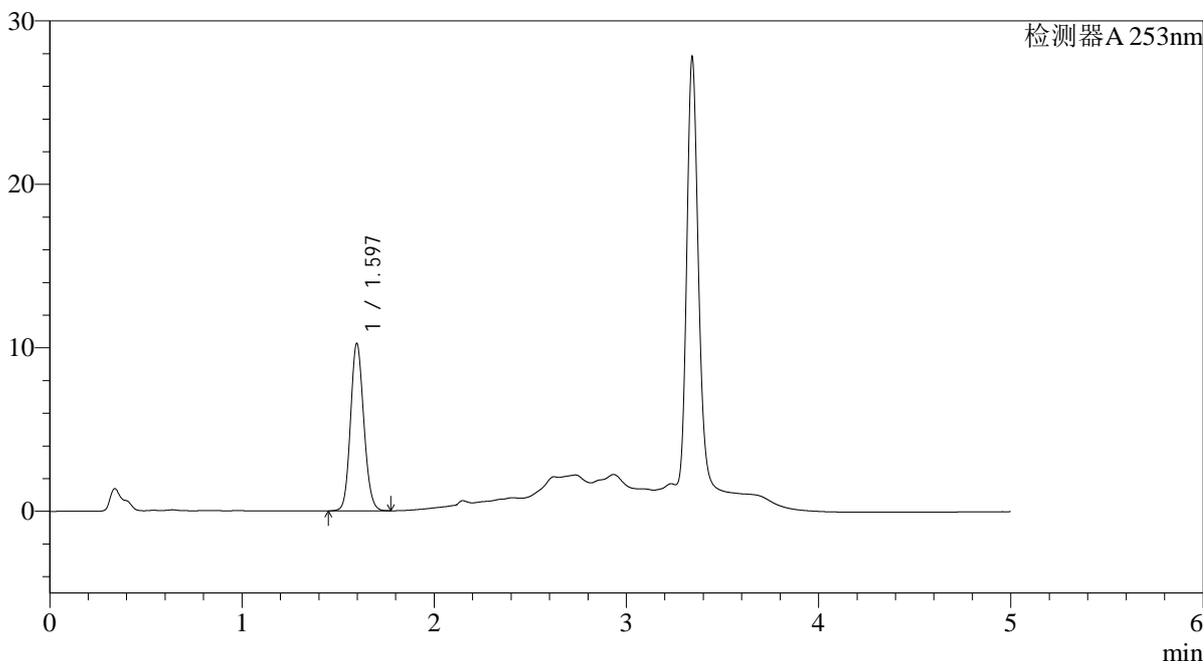
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-916-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:43:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:41	
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	48957	100.000	10244	2594	1.121	--
总计		48957	100.000	10244			

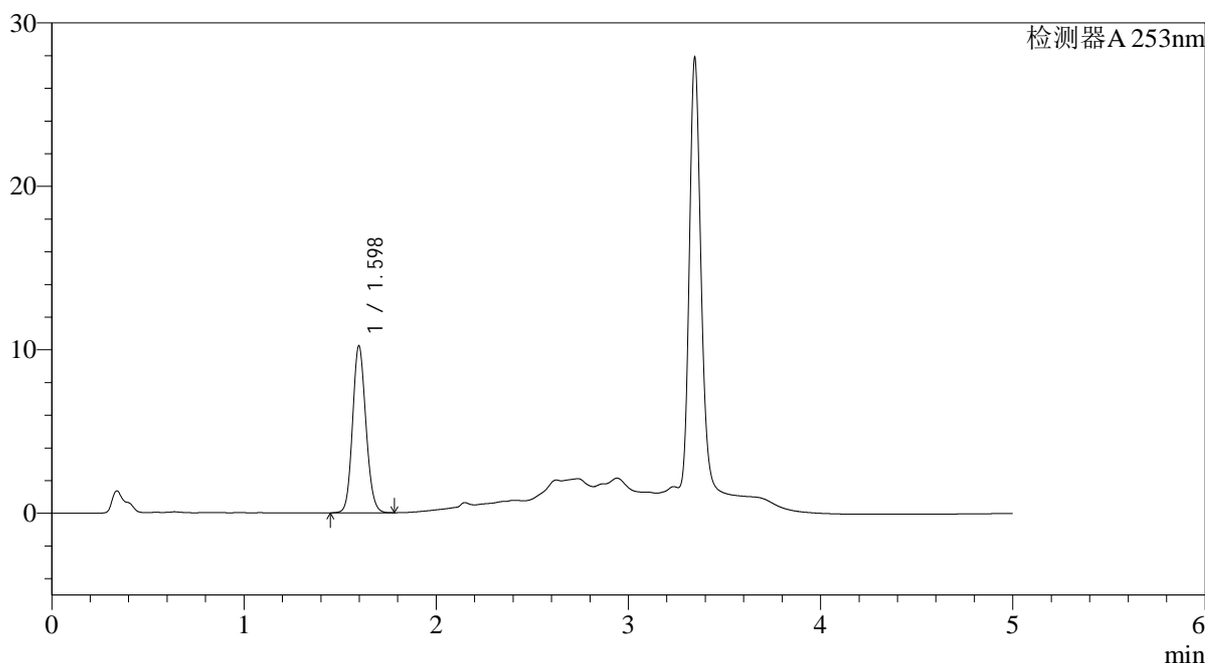
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-917-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:48:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:44	
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	48998	100.000	10209	2578	1.123	--
总计		48998	100.000	10209			

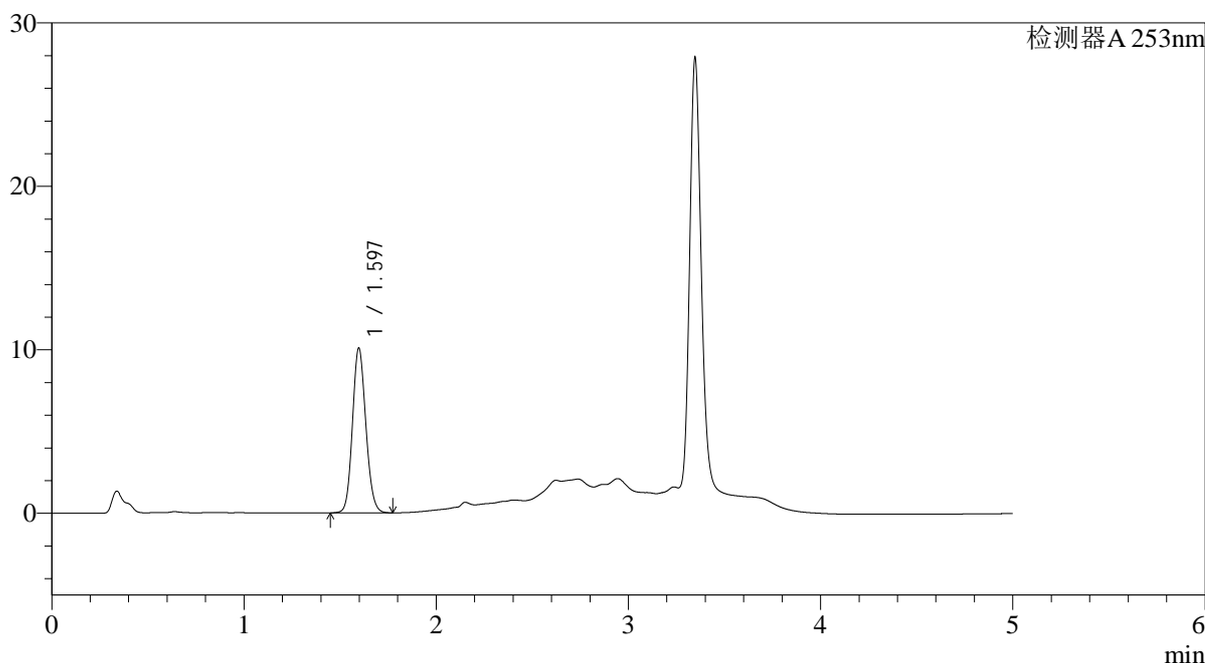
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-918-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:53:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:48	
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	48464	100.000	10082	2563	1.123	--
总计		48464	100.000	10082			

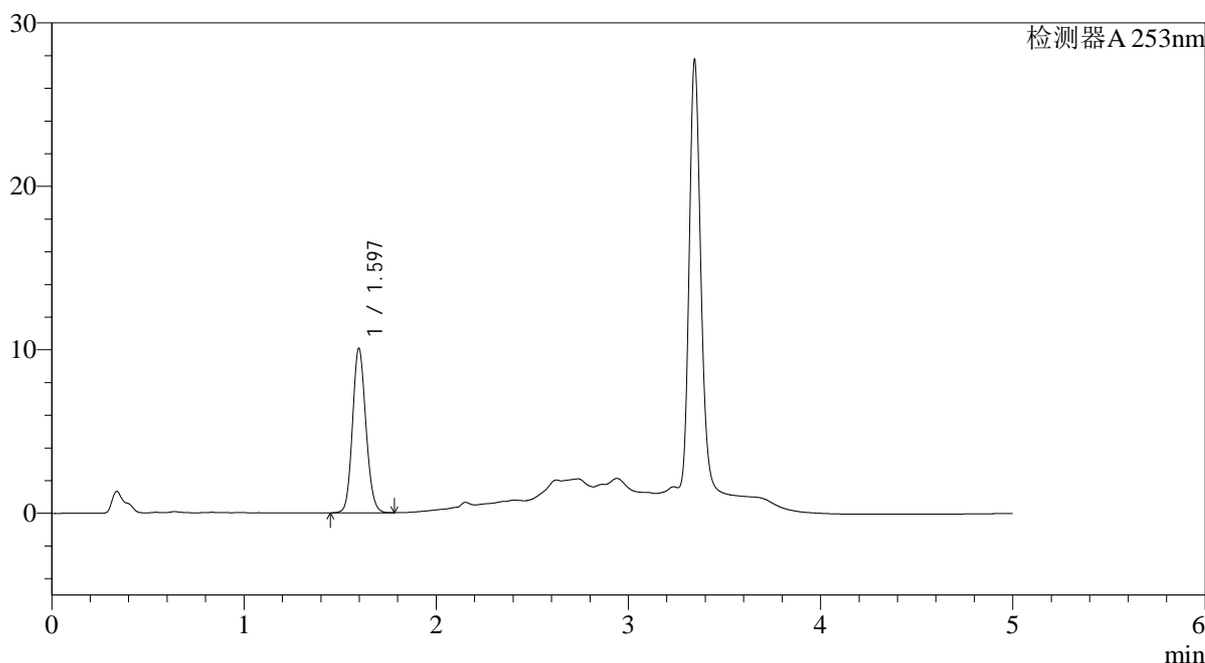
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-919-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:59:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:51	
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	48472	100.000	10064	2554	1.123	--
总计		48472	100.000	10064			

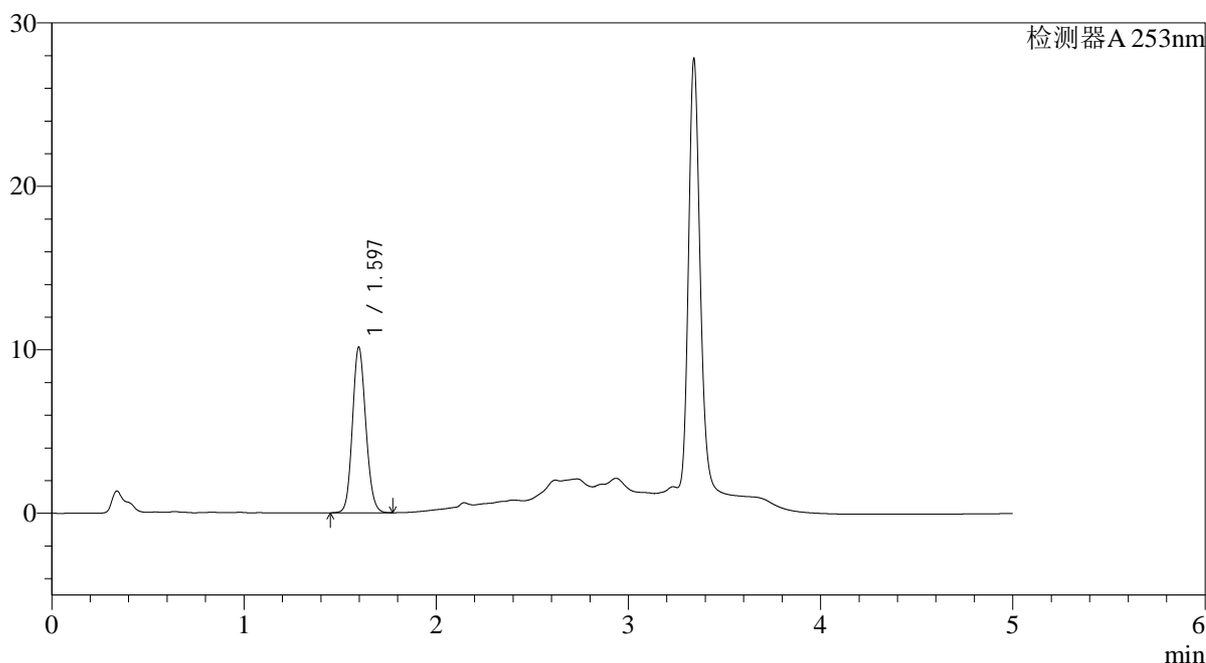
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-920-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:04:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:54	
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	48650	100.000	10135	2566	1.123	--
总计		48650	100.000	10135			

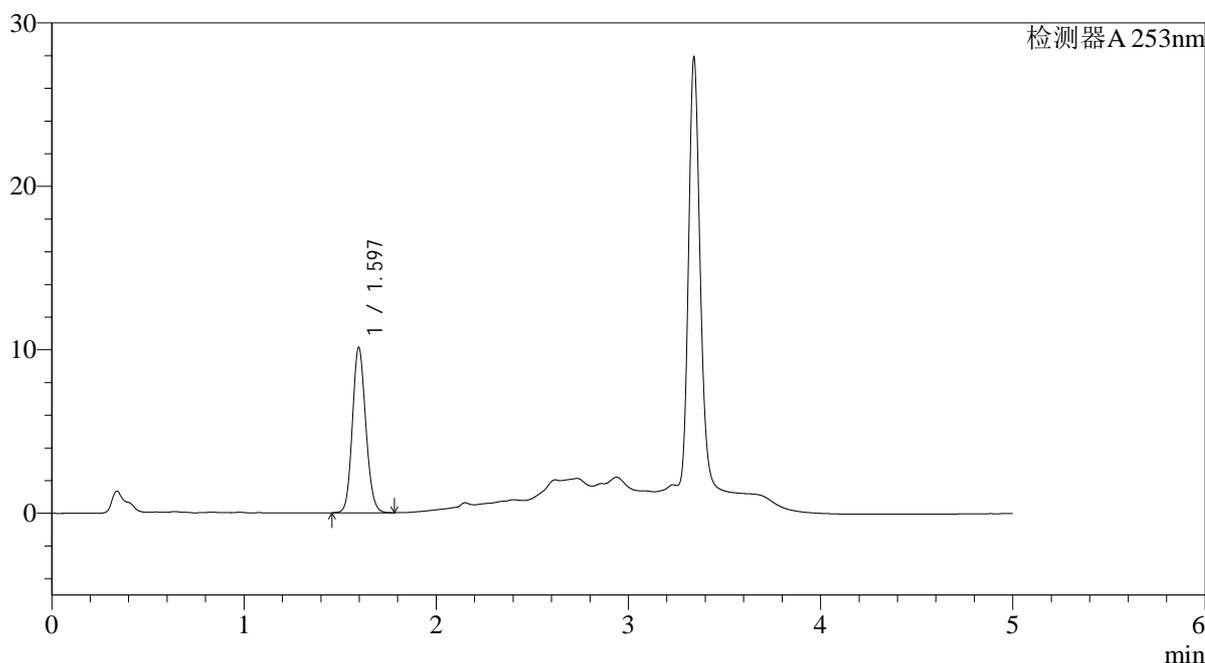
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-921-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:10:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:54:57	
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	1.597	48642	100.000	10116	2557	1.124	--
总计		48642	100.000	10116			

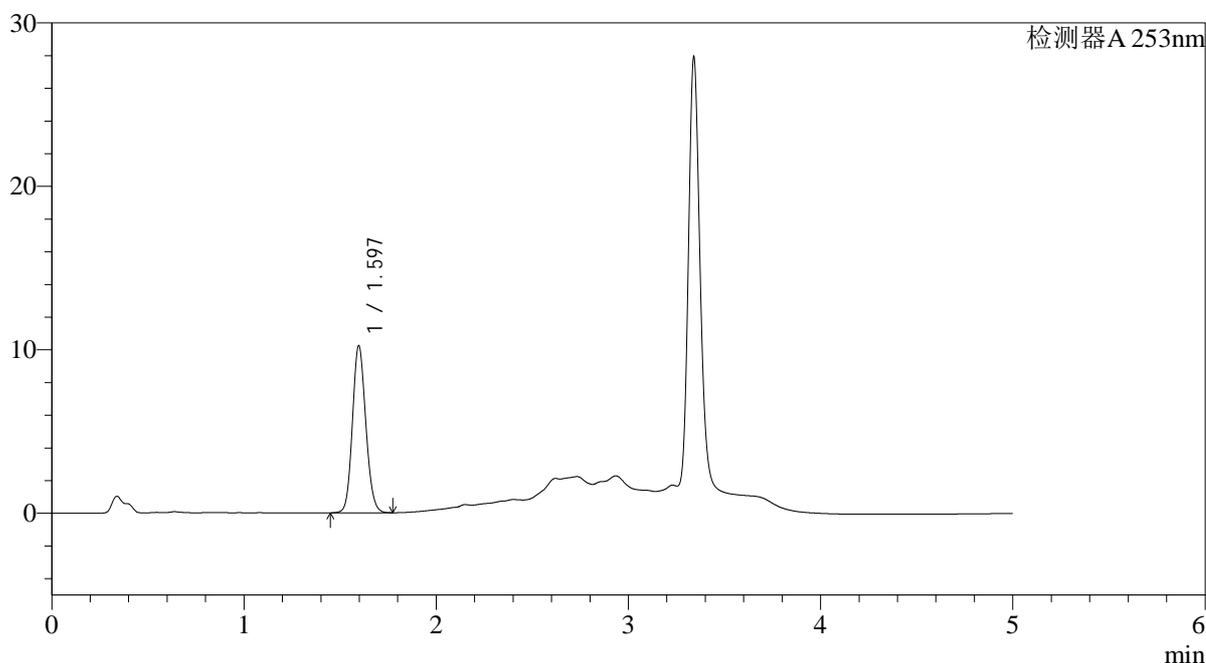
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-922-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:15:39 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:01 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	49172	100.000	10224	2555	1.124	--
总计		49172	100.000	10224			

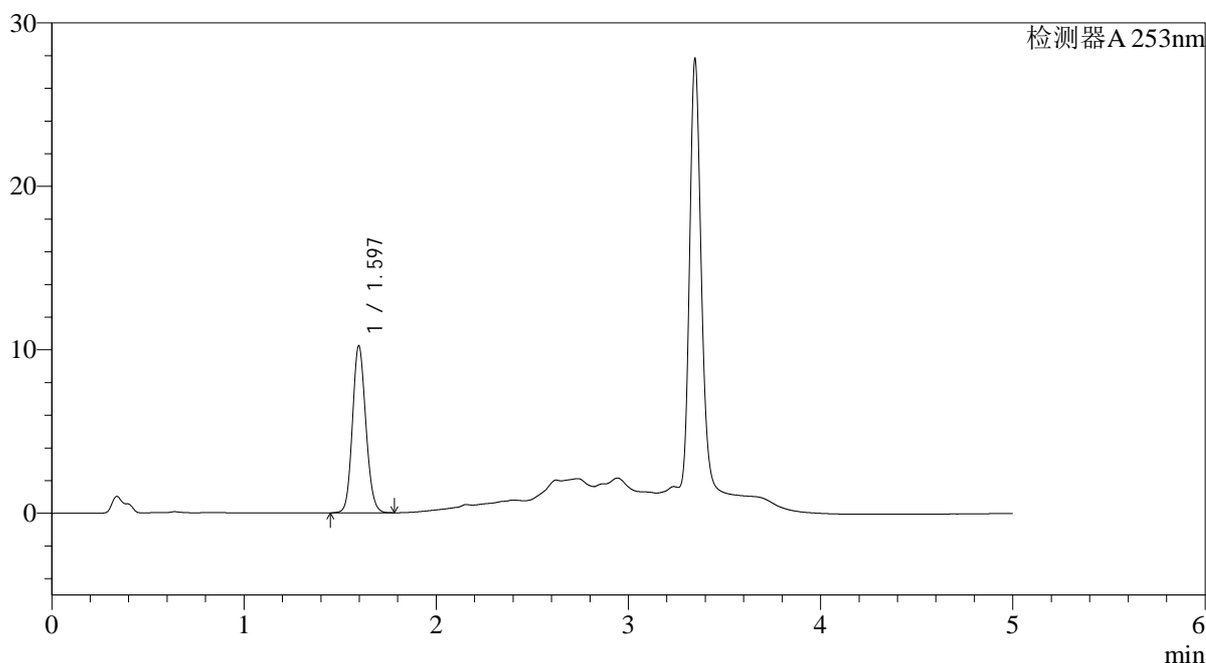
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-923-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:21:04 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:04 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	49185	100.000	10219	2554	1.123	--
总计		49185	100.000	10219			

图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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



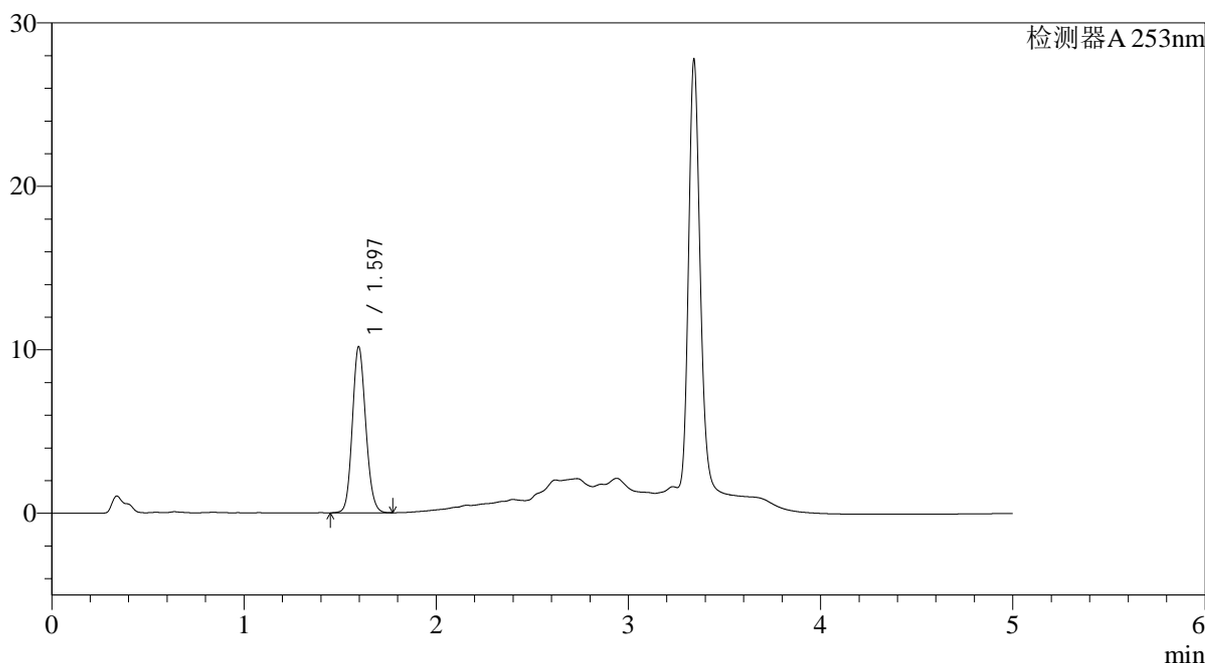
SMF-211

<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 - 0-127/29-924-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 17:26:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:07
 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	48844	100.000	10166	2561	1.124	--
总计		48844	100.000	10166			

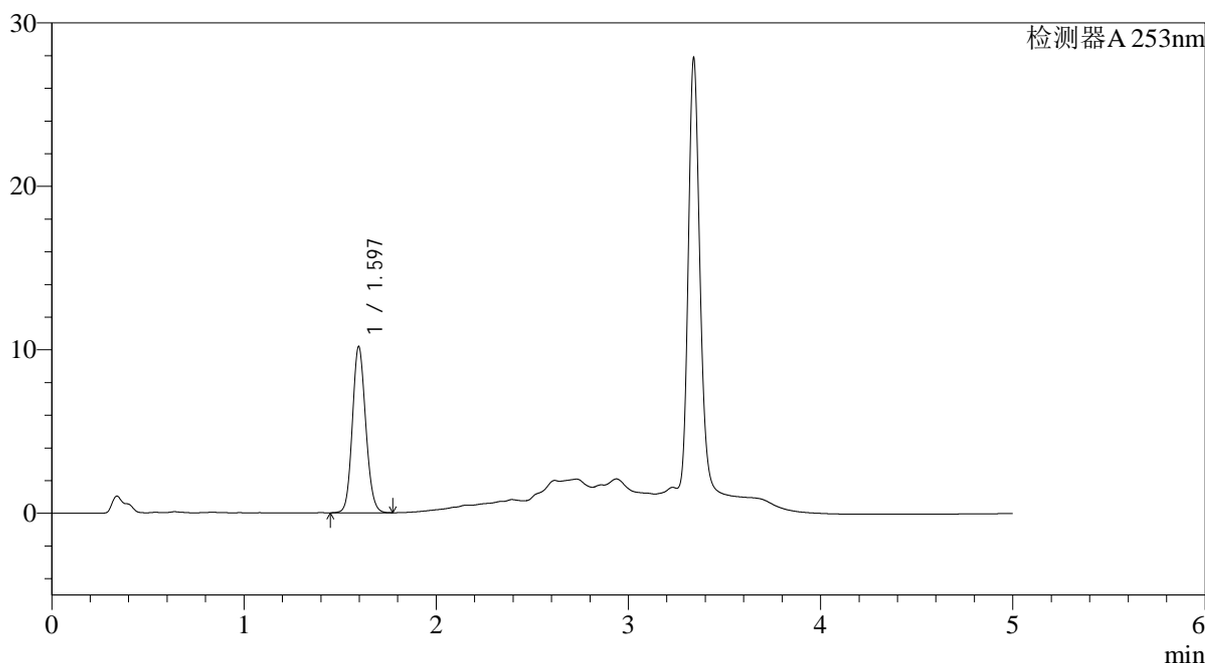
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-925-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:31:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:10 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	48850	100.000	10170	2563	1.121	--
总计		48850	100.000	10170			

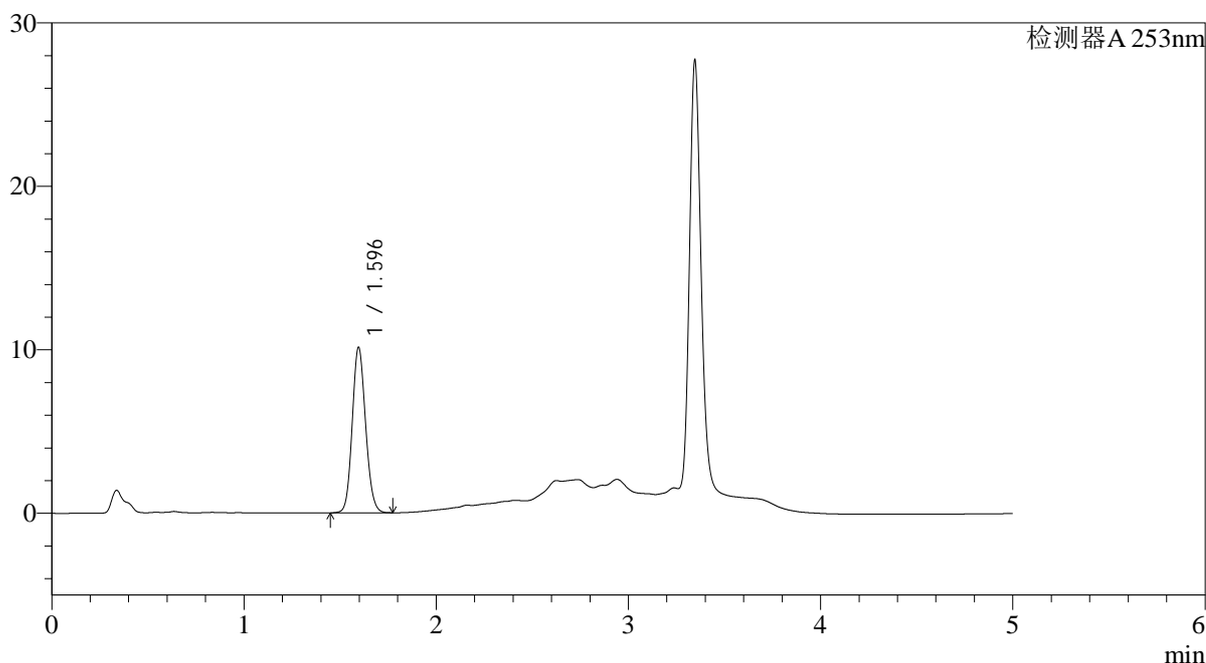
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-926-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:37:19 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:13 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	48635	100.000	10130	2566	1.120	--
总计		48635	100.000	10130			

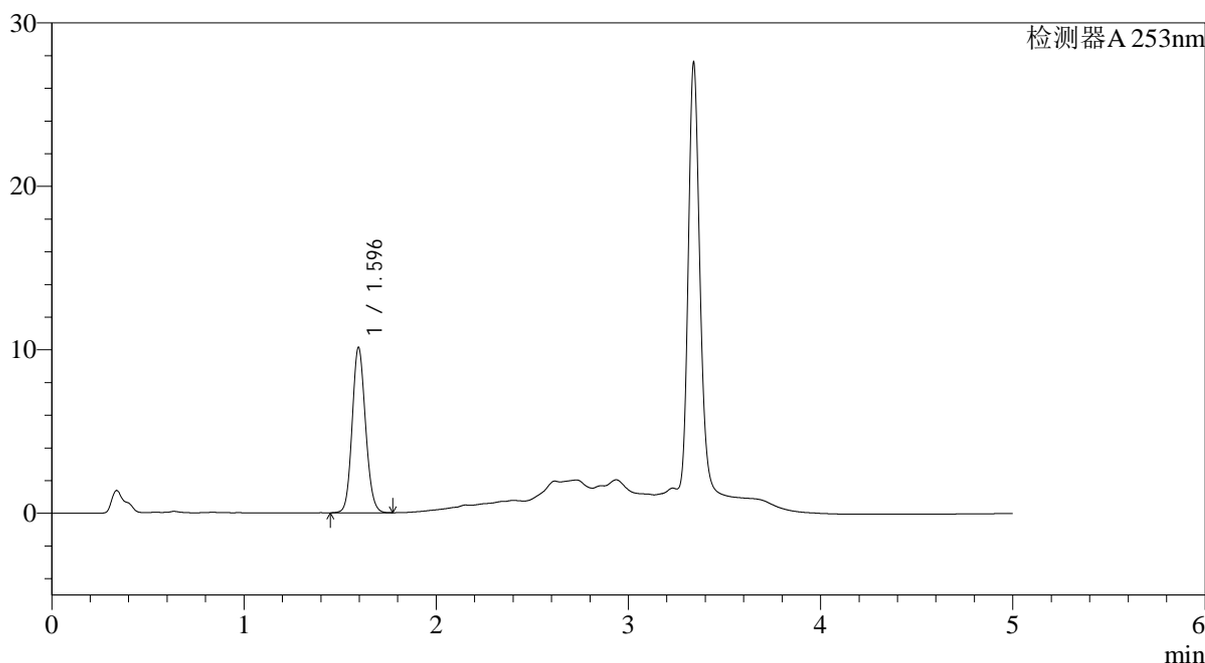
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-927-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:42:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:17	
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	48604	100.000	10123	2567	1.120	--
总计		48604	100.000	10123			

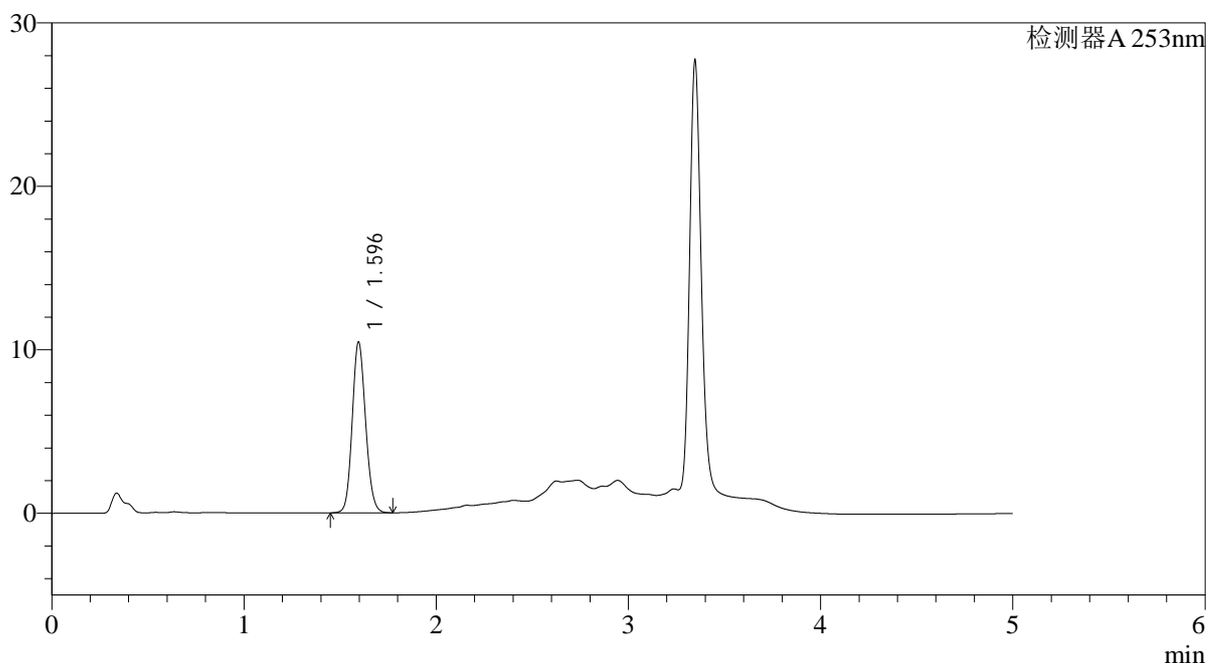
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-928-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:48:08 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:20 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	50186	100.000	10453	2569	1.122	--
总计		50186	100.000	10453			

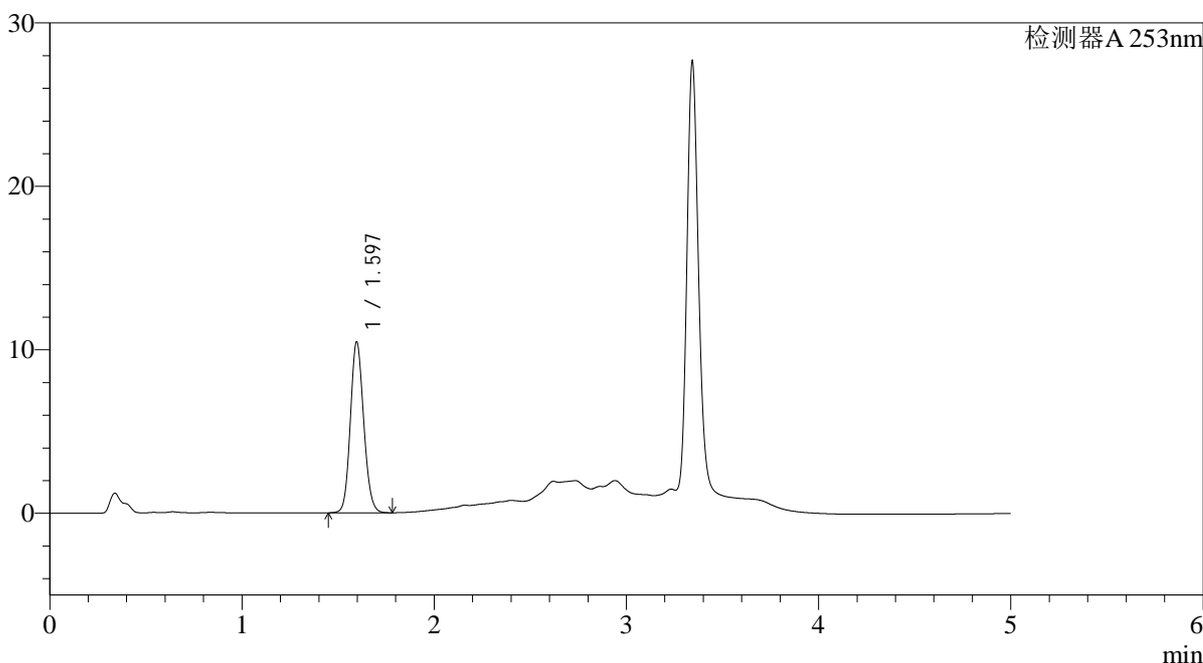
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-929-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:53:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:23	
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	50173	100.000	10458	2571	1.122	--
总计		50173	100.000	10458			

图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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



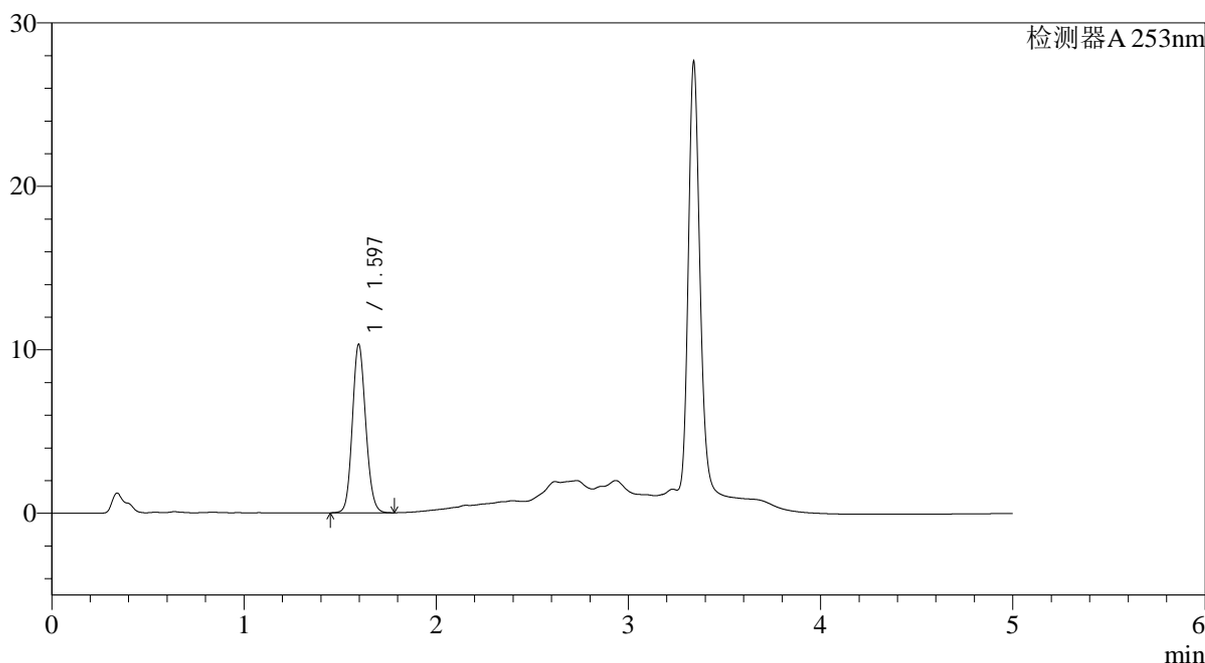
SMF-211

<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 - 0-127/29-930-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:58:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:27 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	49449	100.000	10314	2574	1.121	--
总计		49449	100.000	10314			

图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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-1



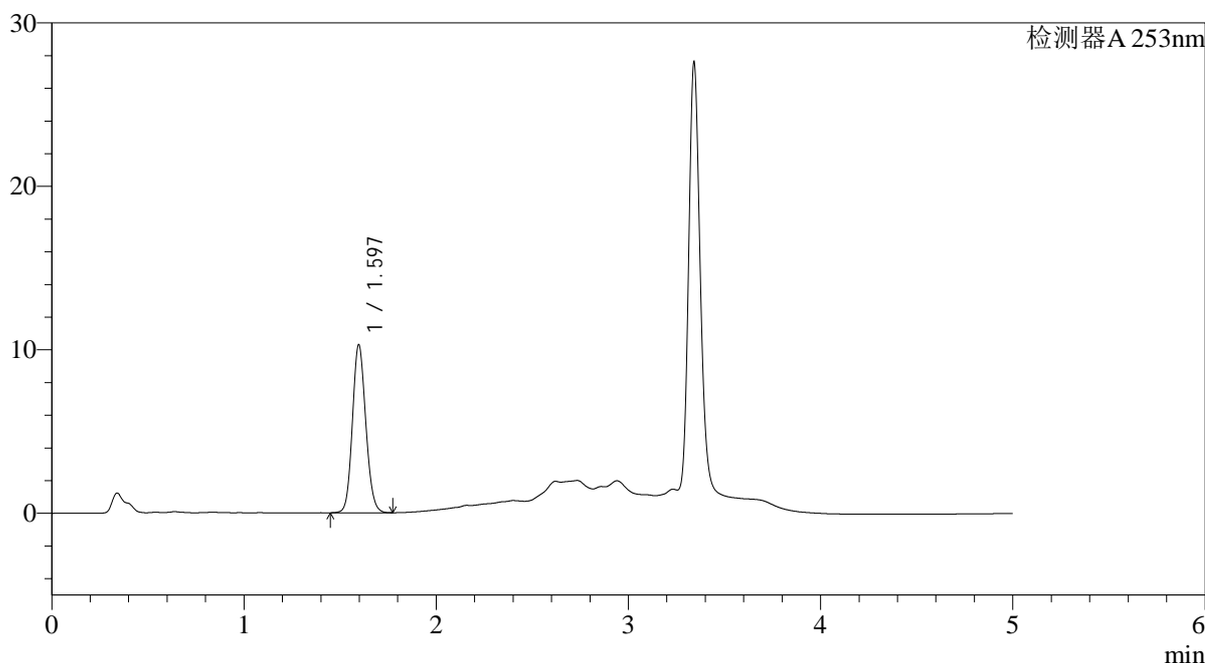
SMF-211

<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 - 0-127/29-931-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:04:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:30 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	49427	100.000	10283	2561	1.122	--
总计		49427	100.000	10283			

图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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



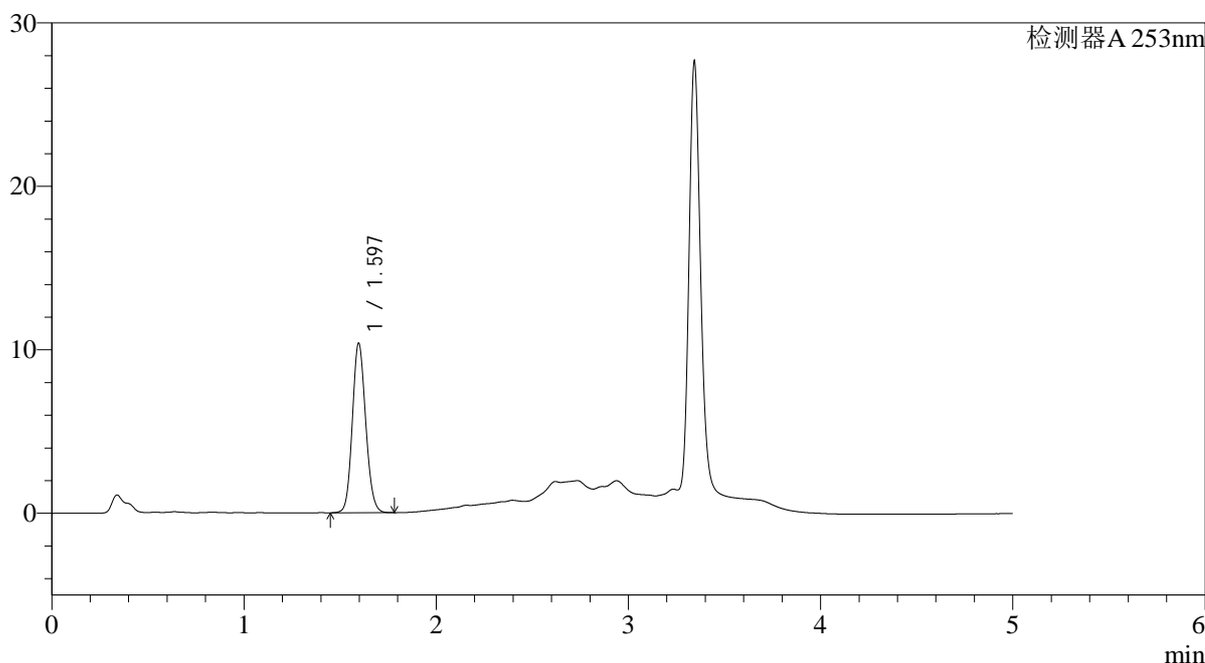
SMF-211

<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 - 0-127/29-932-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:09:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:33 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	1.597	49877	100.000	10379	2561	1.121	--
总计		49877	100.000	10379			

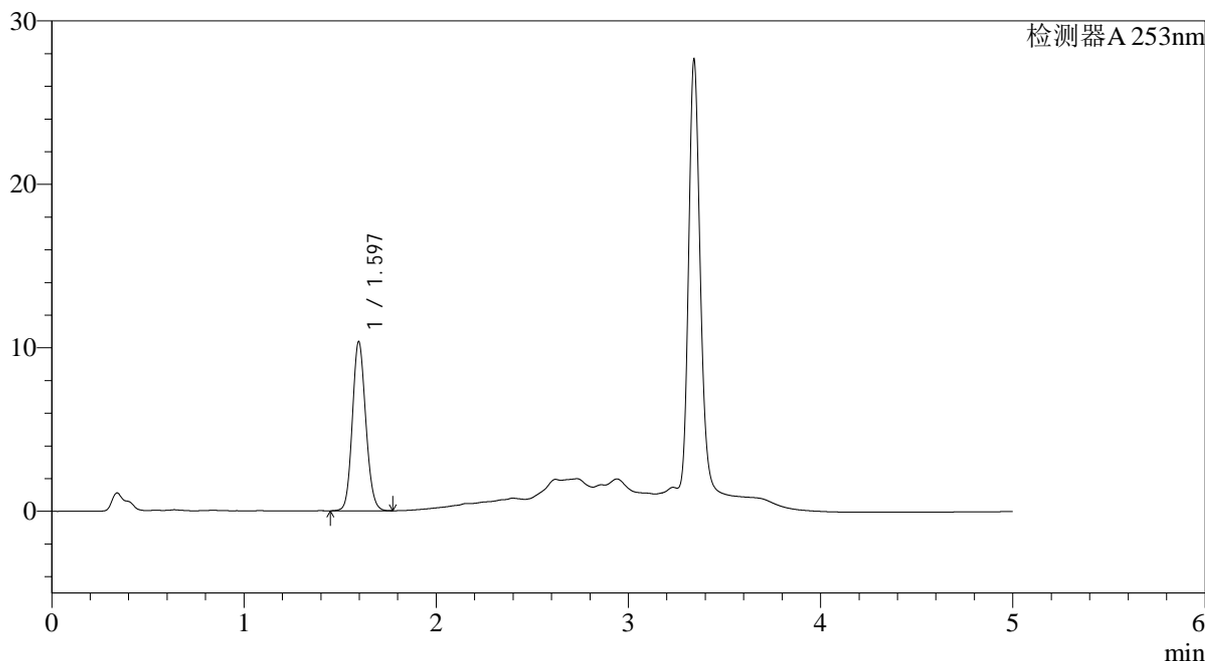
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-933-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:15:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:36	
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	49893	100.000	10356	2549	1.121	--
总计		49893	100.000	10356			

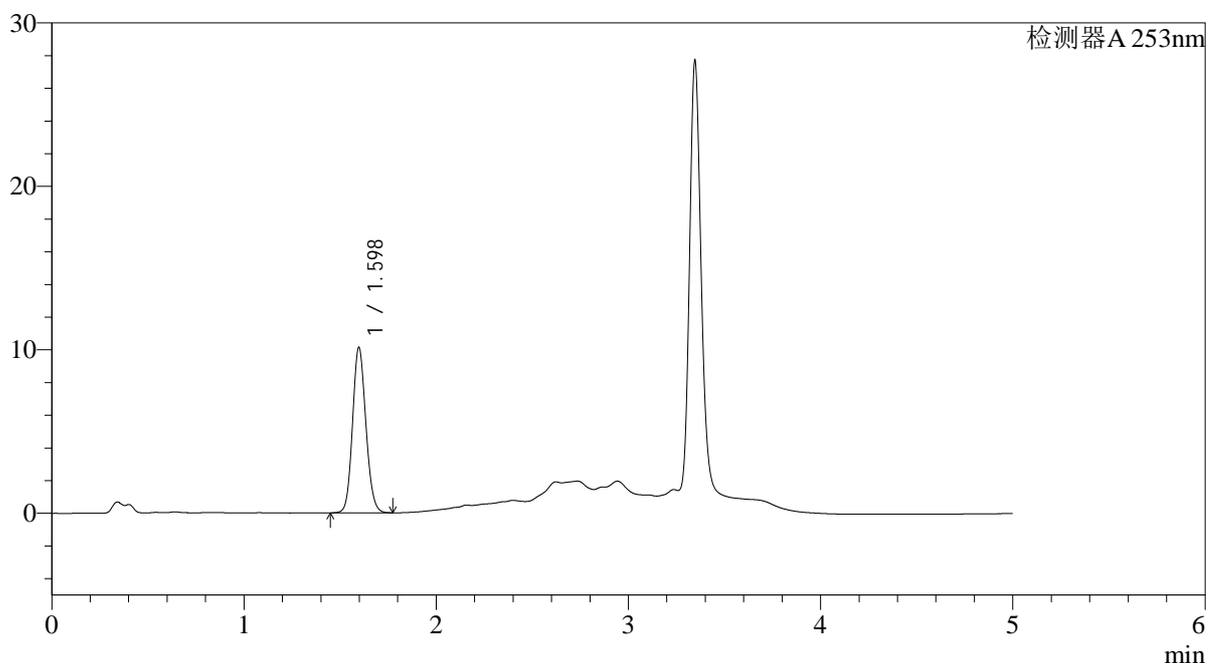
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-934-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:20:36 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:39 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	1.598	48576	100.000	10122	2578	1.120	--
总计		48576	100.000	10122			

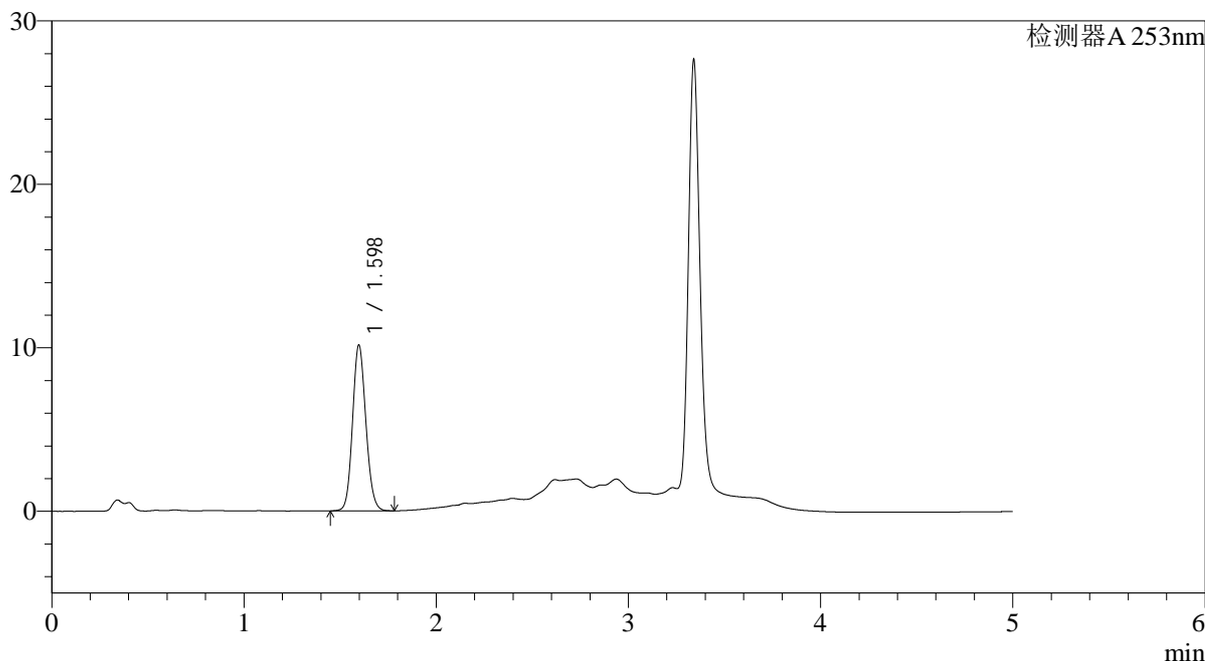
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-935-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:26:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:43	
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	1.598	48602	100.000	10145	2586	1.120	--
总计		48602	100.000	10145			

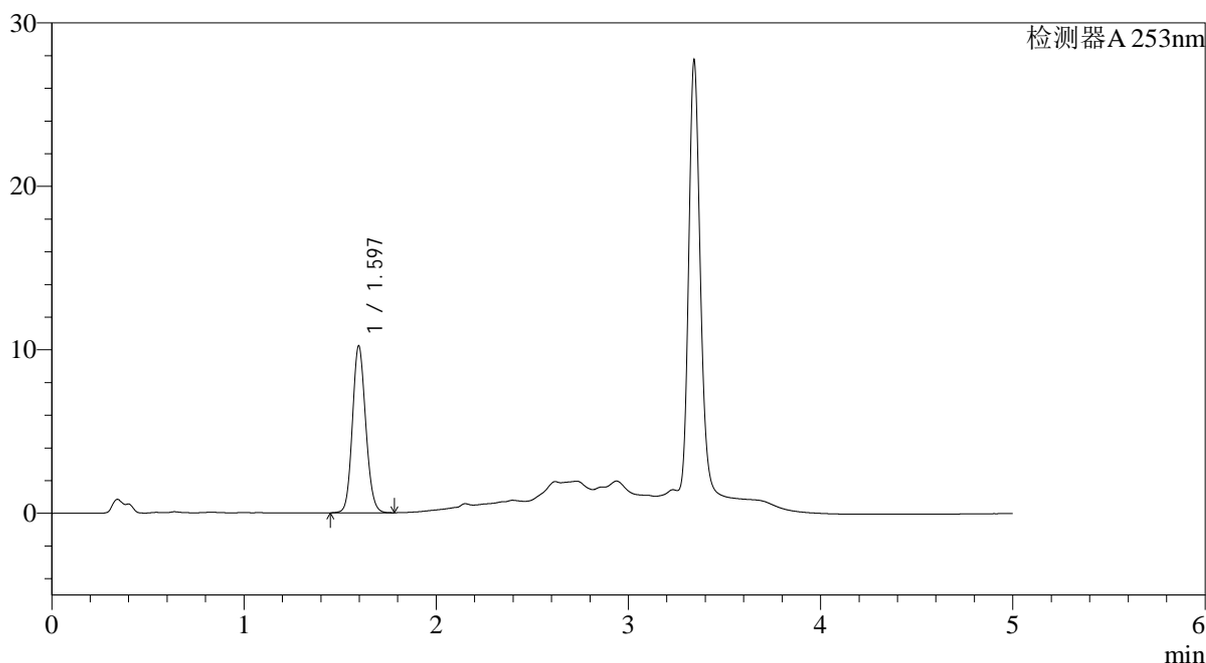
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-127/29-936-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:31:26 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:46 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	48875	100.000	10212	2586	1.121	--
总计		48875	100.000	10212			

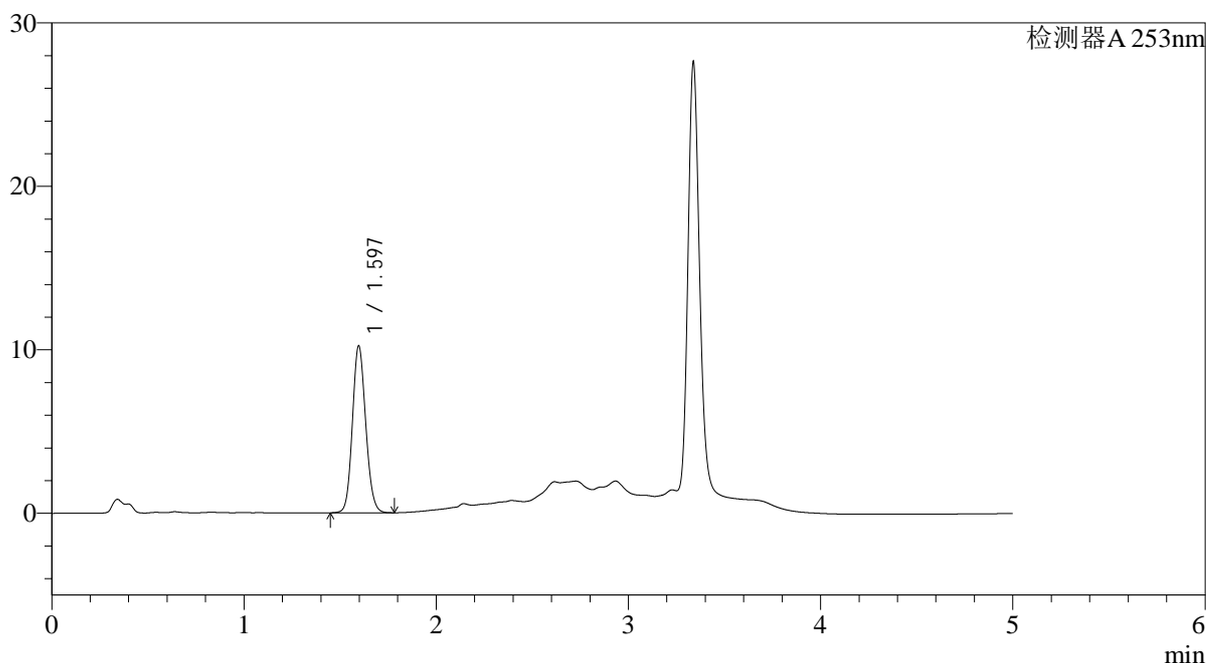
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-937-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:36:50 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/06 13:55:49 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	48887	100.000	10216	2586	1.120	--
总计		48887	100.000	10216			

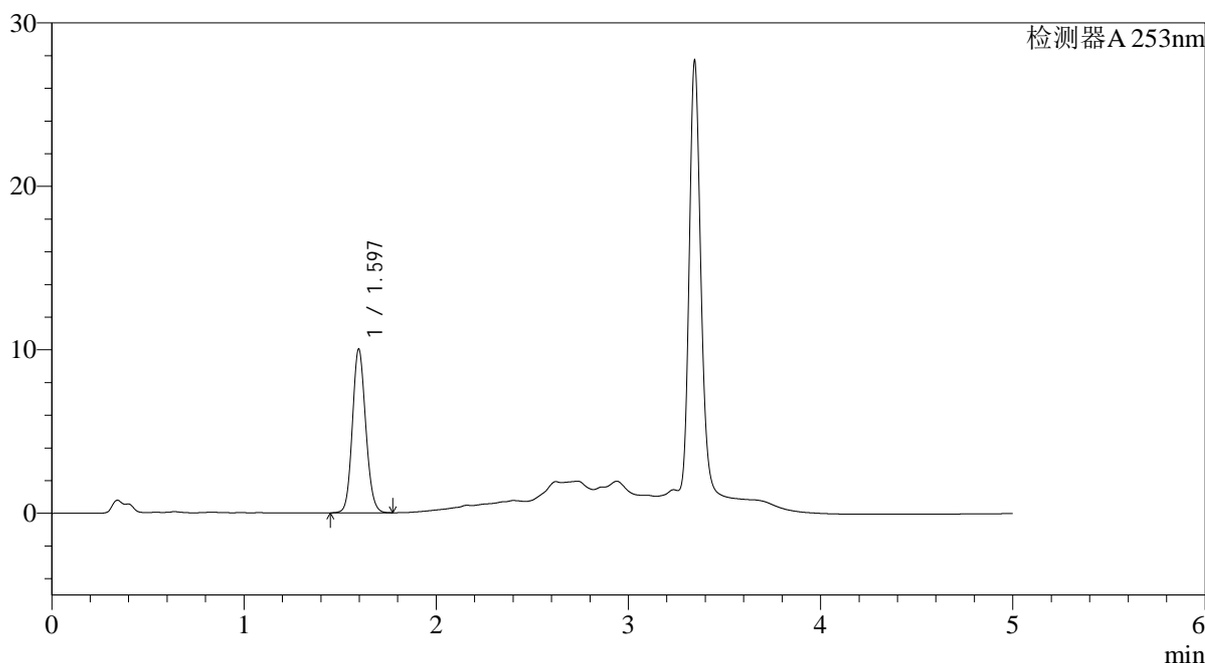
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-938-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:42:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:53	
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	48017	100.000	10027	2582	1.118	--
总计		48017	100.000	10027			

图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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



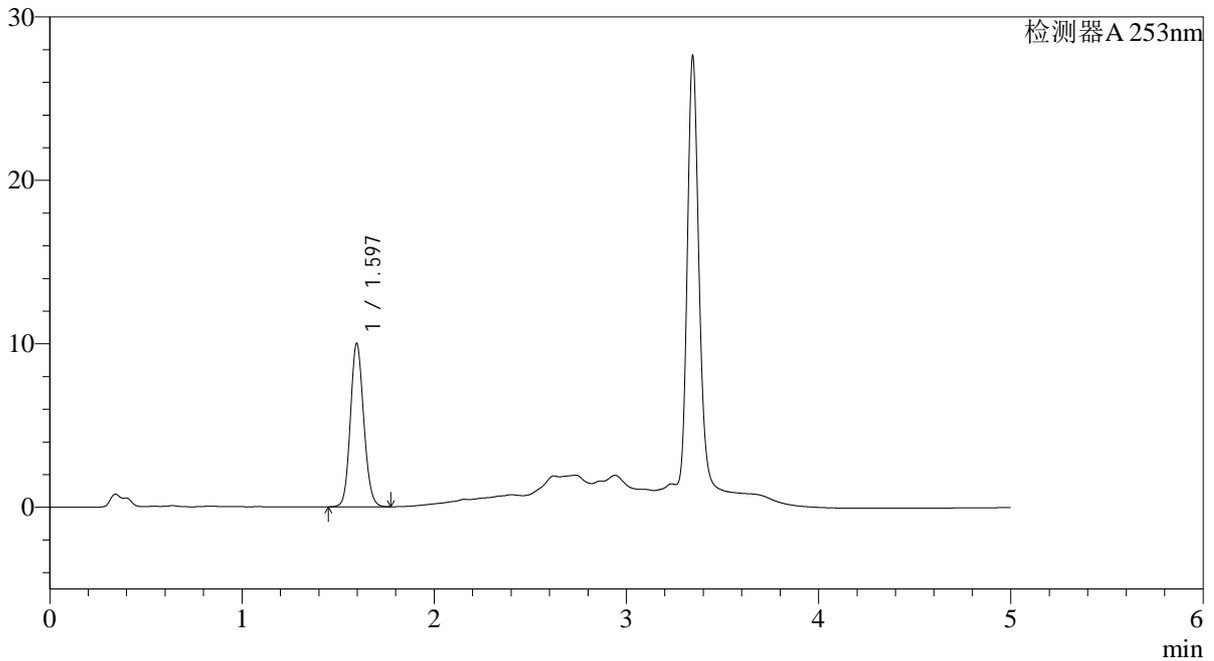
SMF-211

<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 - 0-127/29-939-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:47:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:56 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	48016	100.000	9999	2568	1.119	--
总计		48016	100.000	9999			

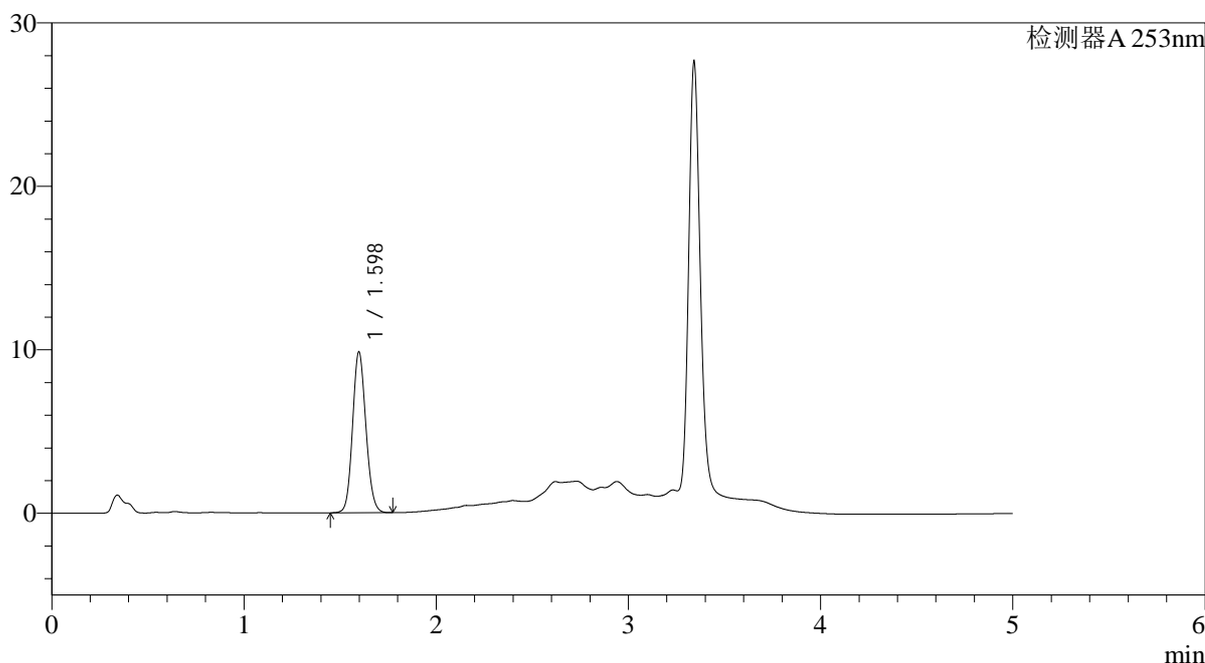
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-940-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:53:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:55:59	
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	47177	100.000	9842	2581	1.116	--
总计		47177	100.000	9842			

图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定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-1



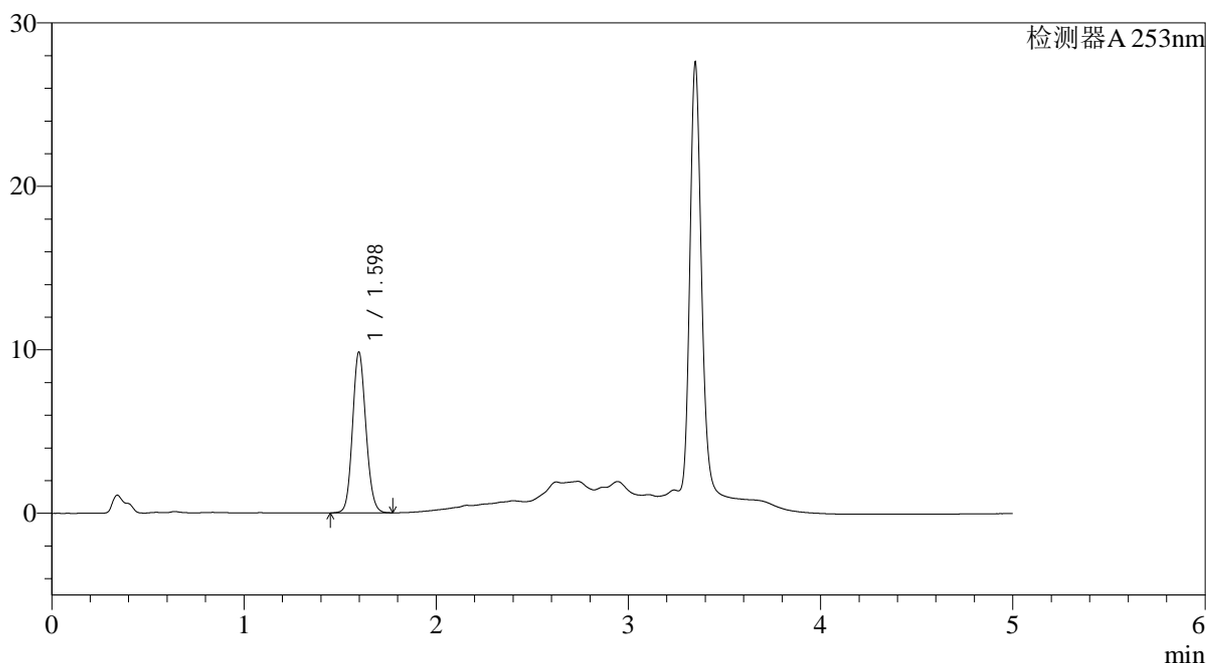
SMF-211

<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 - 0-127/29-941-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/06/05 18:58:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:03
 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	1.598	47170	100.000	9833	2574	1.117	--
总计		47170	100.000	9833			

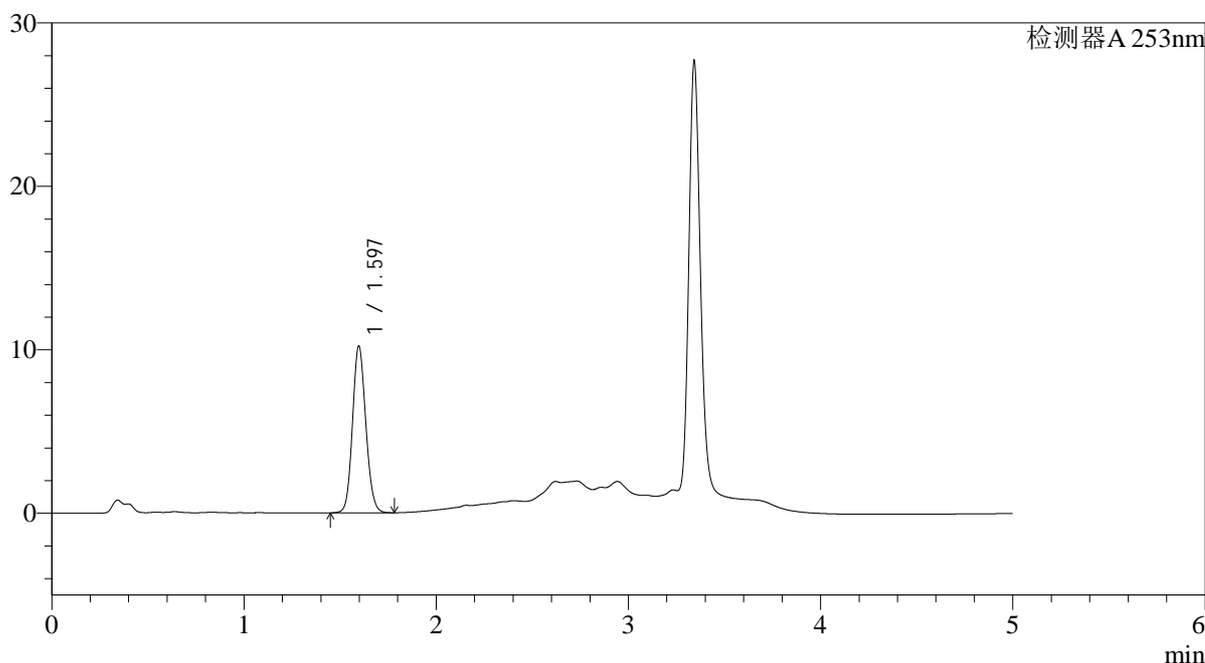
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-942-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:03:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:06	
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	1.597	48779	100.000	10200	2595	1.118	--
总计		48779	100.000	10200			

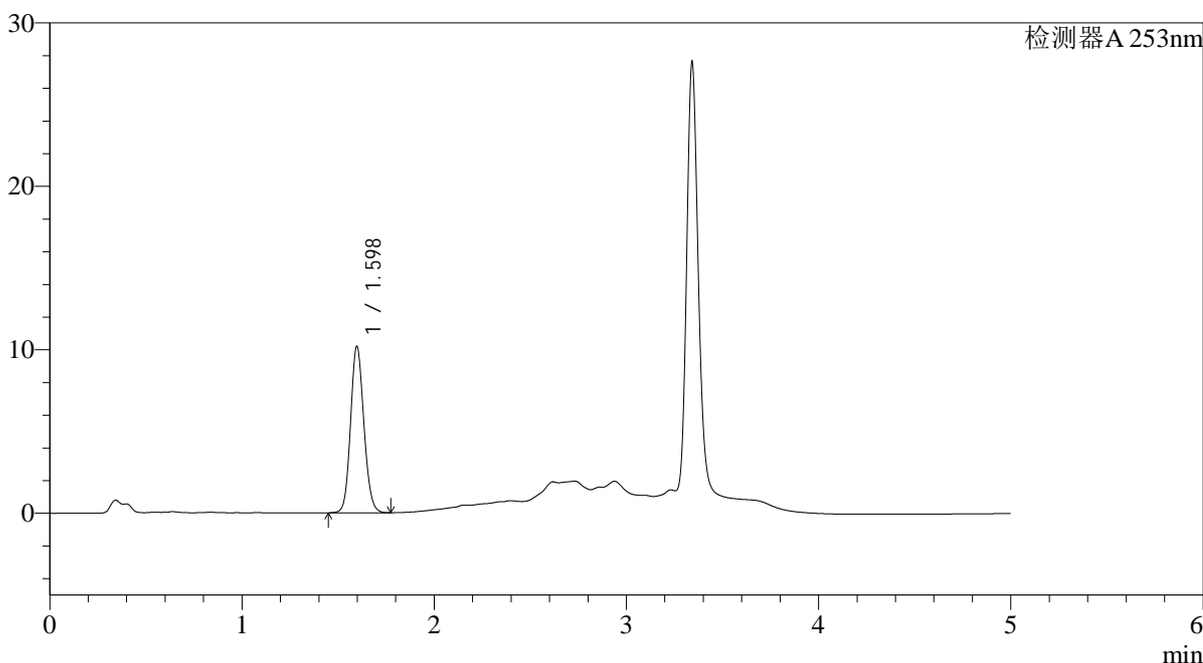
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-943-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:09:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:09	
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	48806	100.000	10181	2582	1.120	--
总计		48806	100.000	10181			

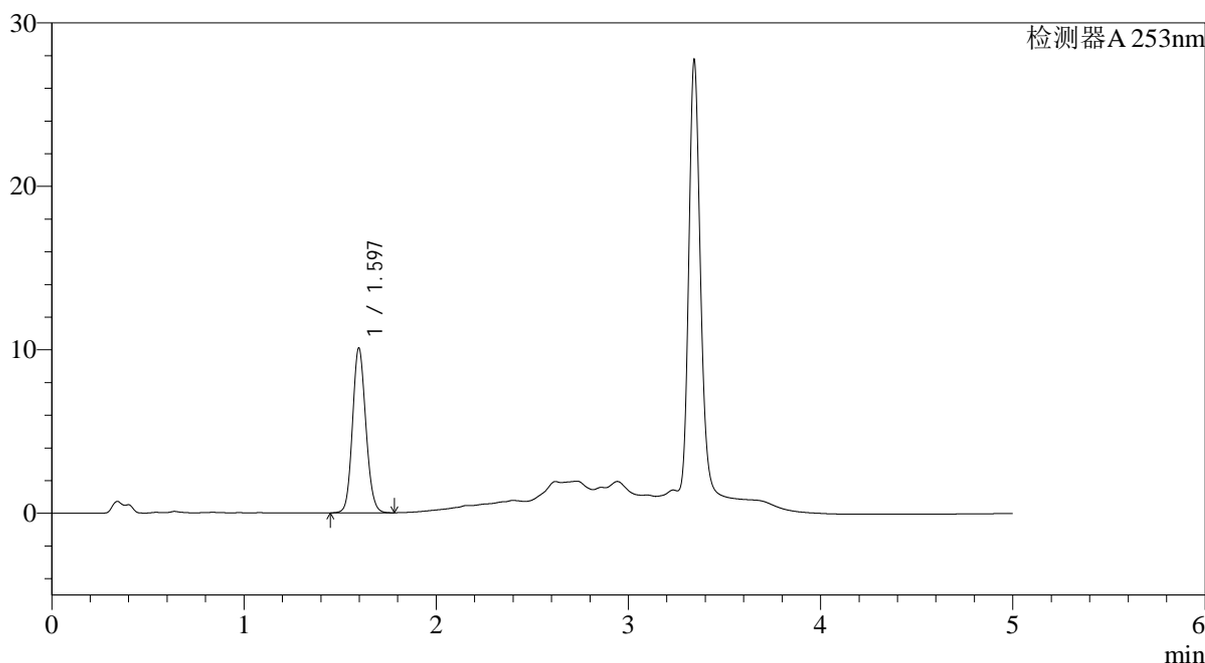
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-944-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:14:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:12	
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	48373	100.000	10088	2579	1.119	--
总计		48373	100.000	10088			

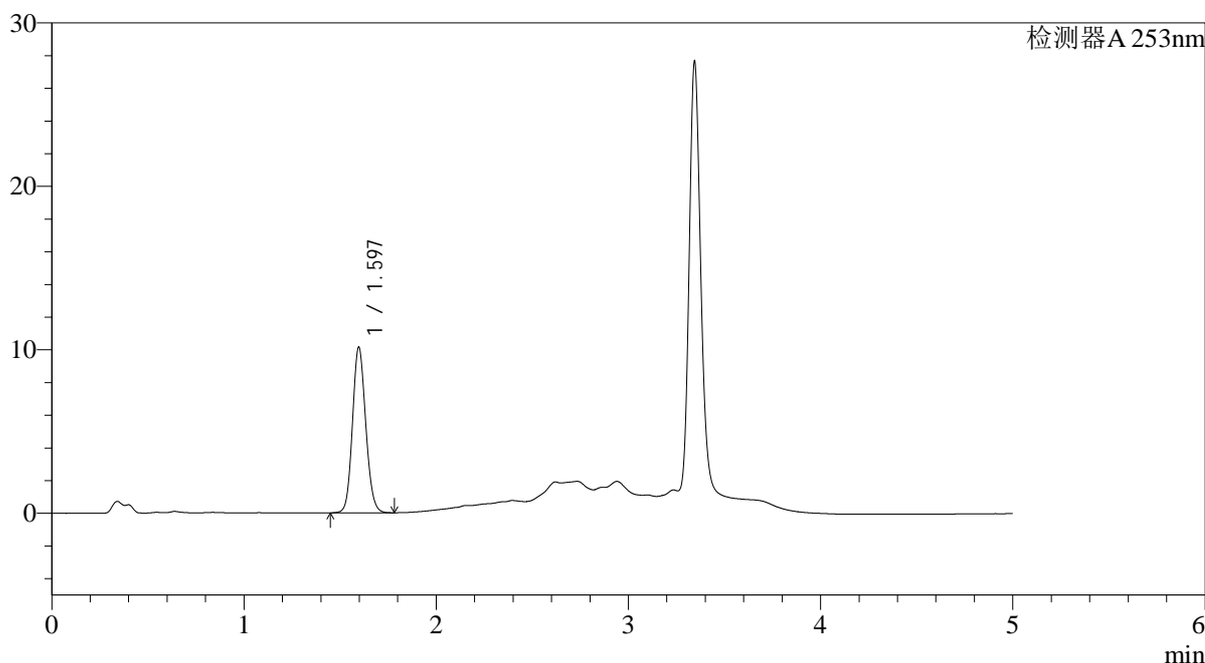
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-127/29-945-2 - 2024042711p-zzp-10t-bz-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 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:20:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:15	
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	48360	100.000	10136	2601	1.119	--
总计		48360	100.000	10136			

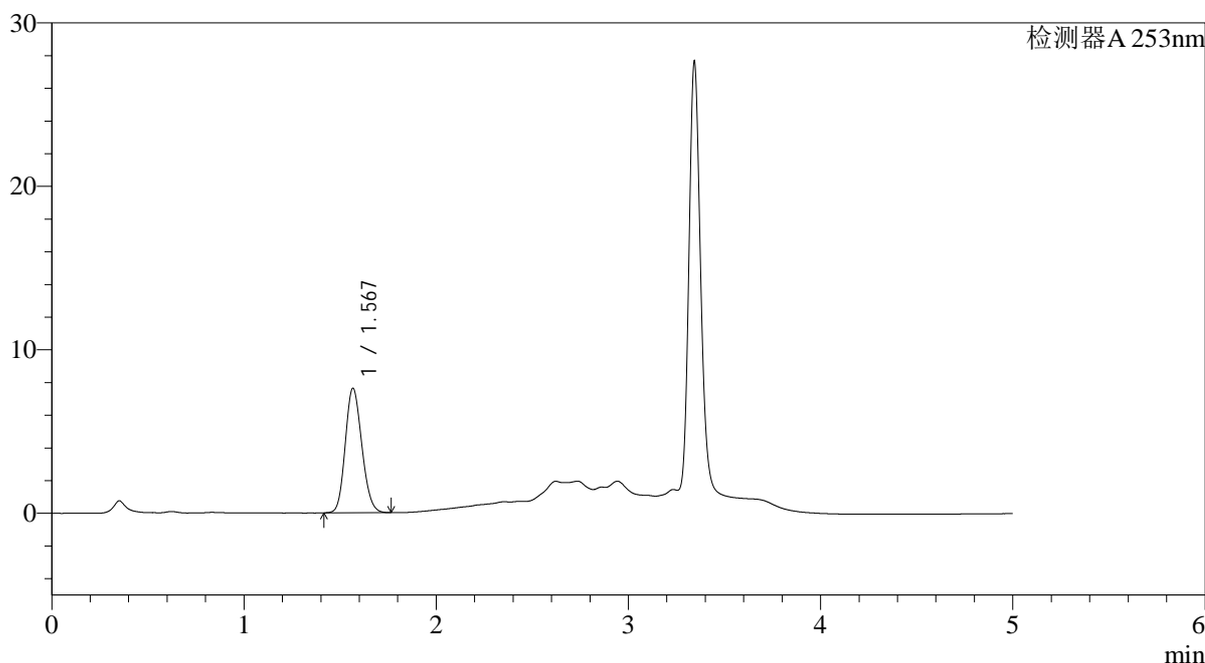
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素10天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-127/29-946-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-27	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:25:34	实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:19	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	1.567	45423	100.000	7598	1590	1.154	--
总计		45423	100.000	7598			

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

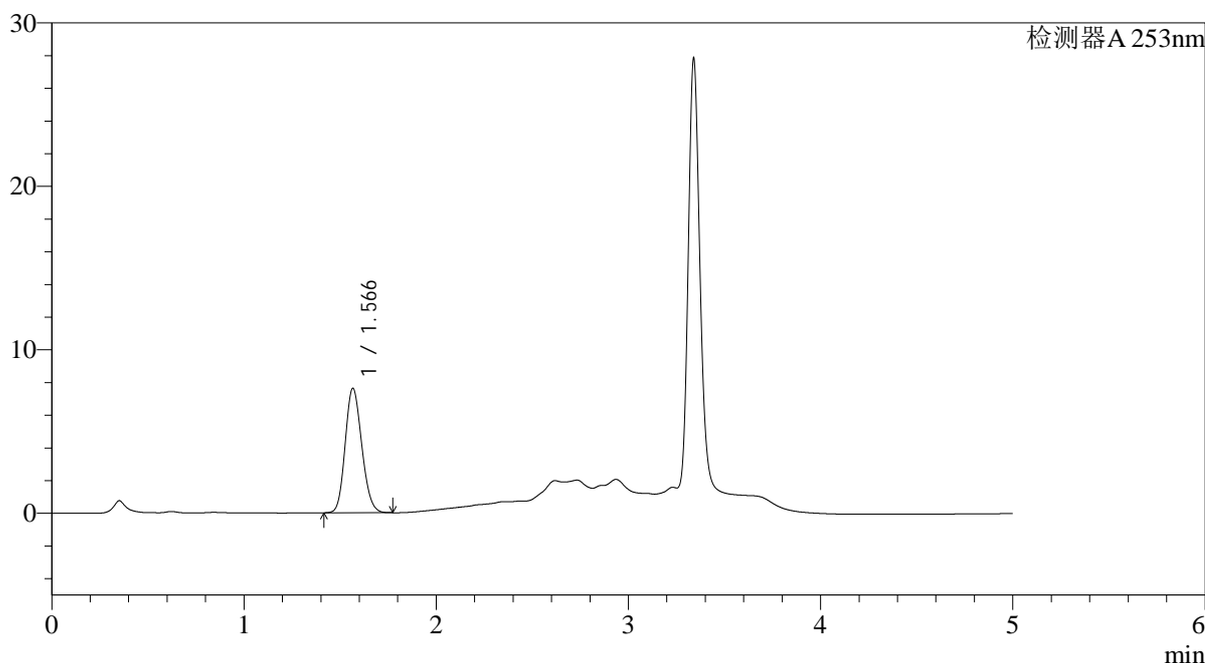
SMF-211

<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 - 0-127/29-947-2 - rcd-10t-bz-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 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:31:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 13:56:22 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	1.566	45450	100.000	7596	1582	1.155	--
总计		45450	100.000	7596			

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