



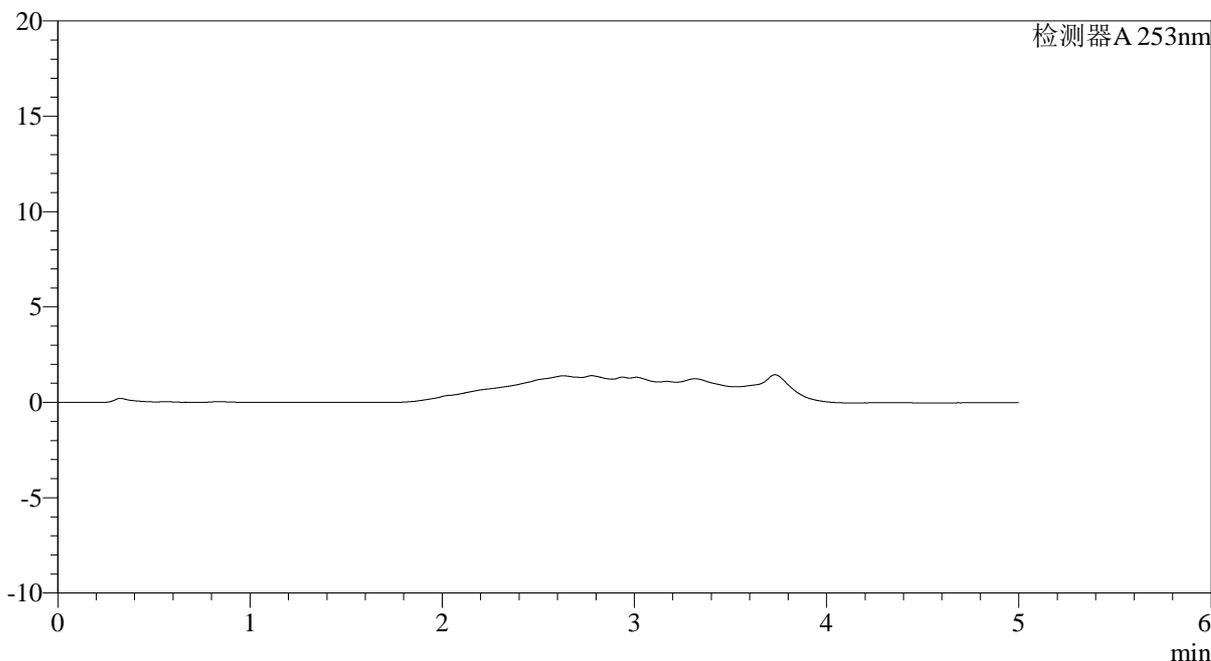
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-115-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 11:41:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

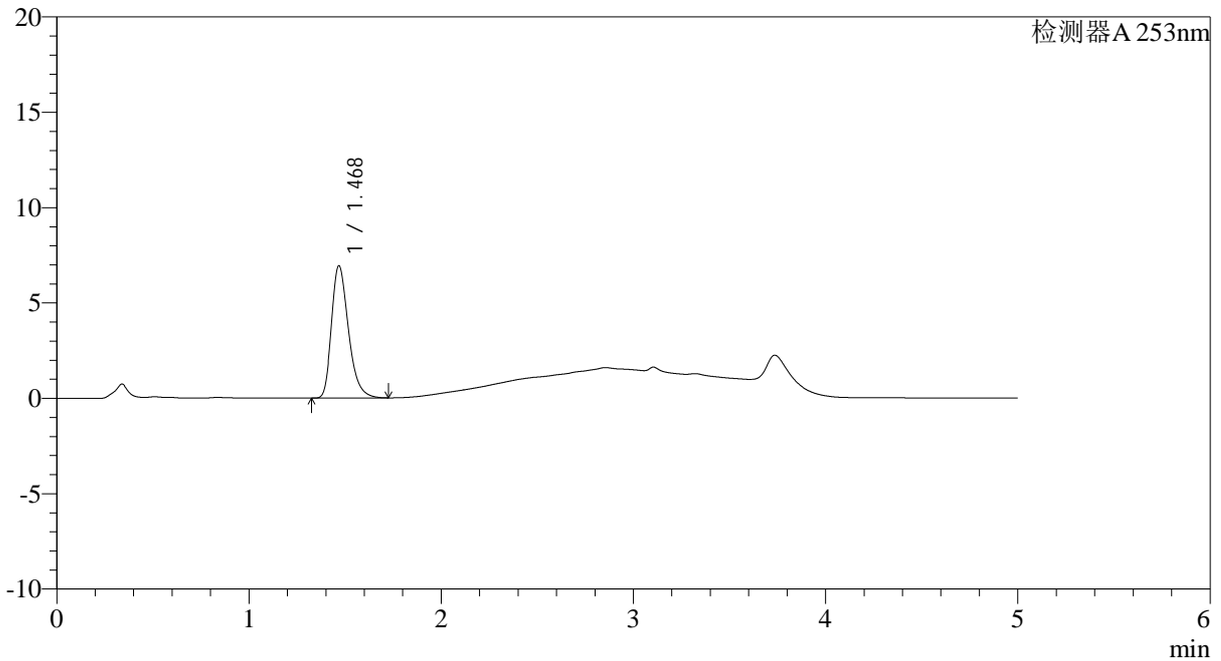
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-116-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 11:46:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.468	42519	100.000	6916	1371	1.304	--
总计		42519	100.000	6916			

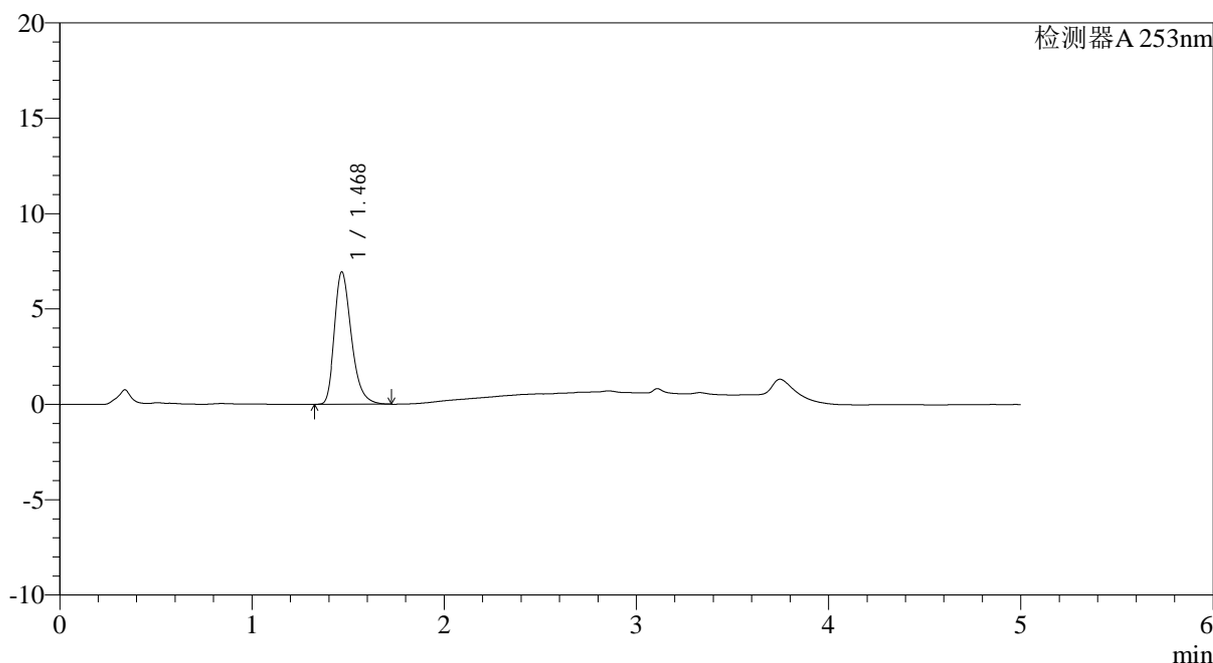
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-117-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 11:52:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

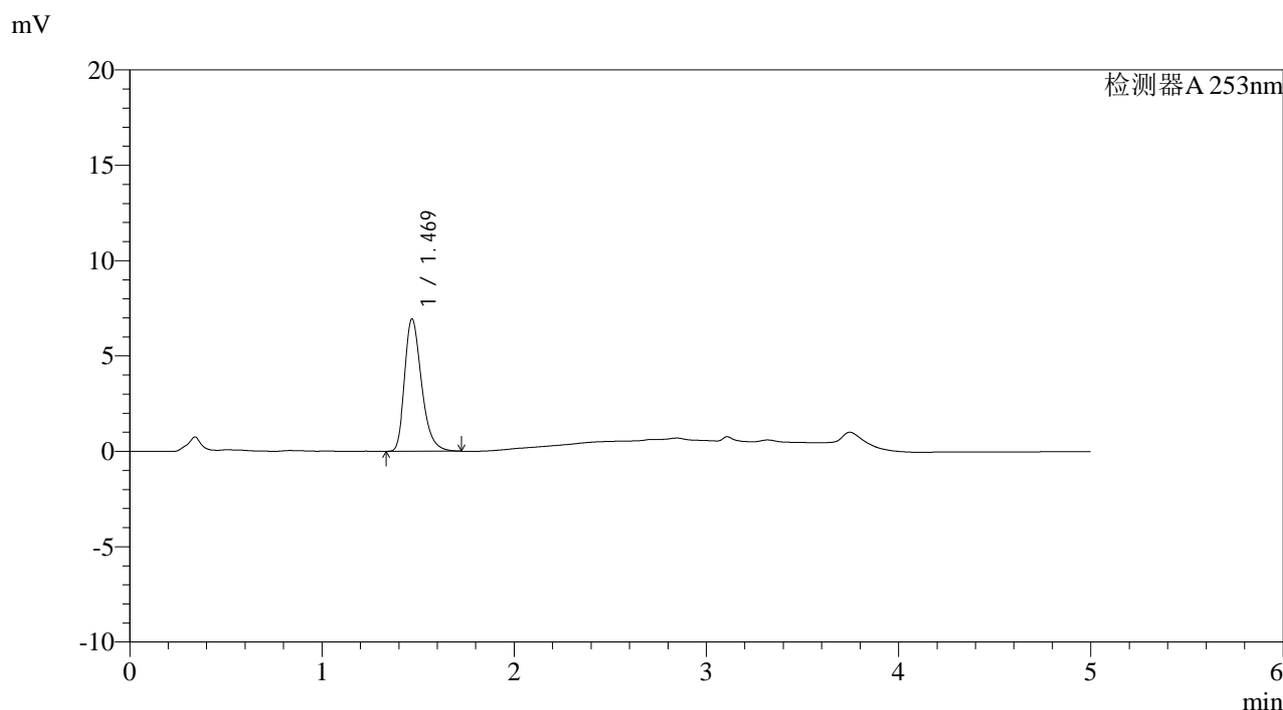
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	42595	100.000	6908	1368	1.311	--
总计		42595	100.000	6908			

图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-118-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 11:59:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

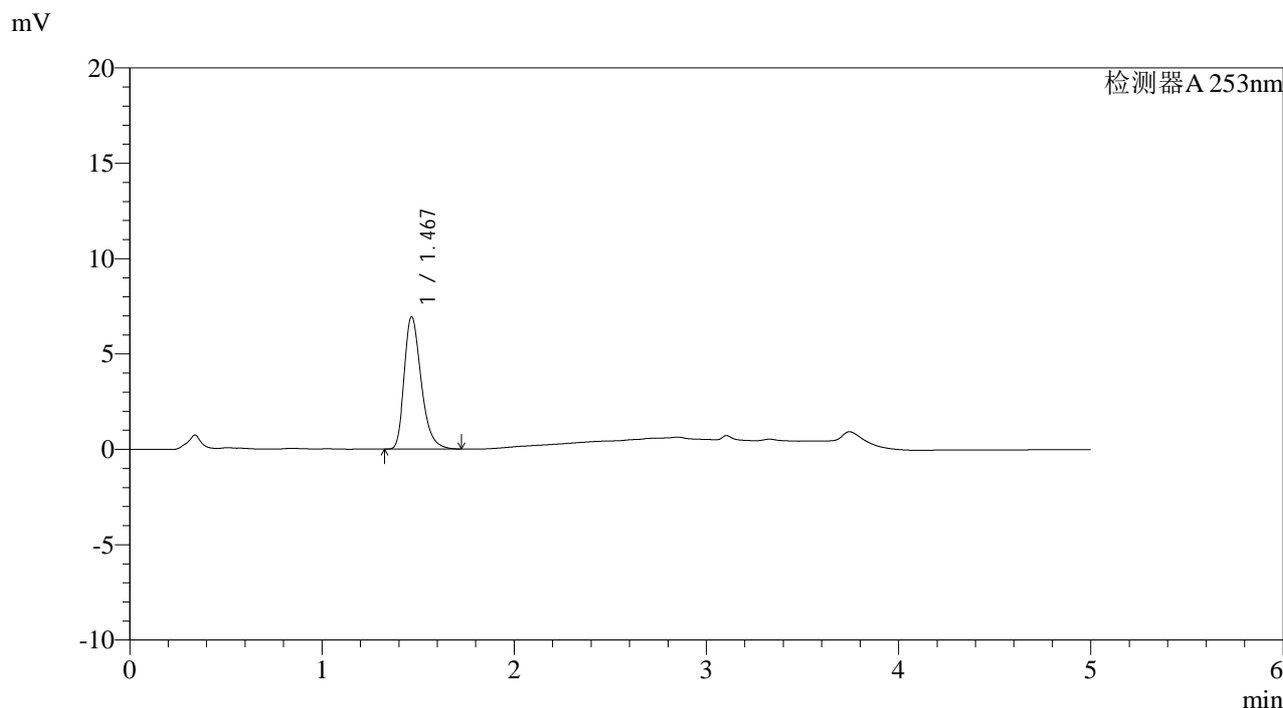
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	42535	100.000	6924	1374	1.307	--
总计		42535	100.000	6924			

图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-119-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 12:04:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	1.467	42596	100.000	6924	1371	1.309	--
总计		42596	100.000	6924			

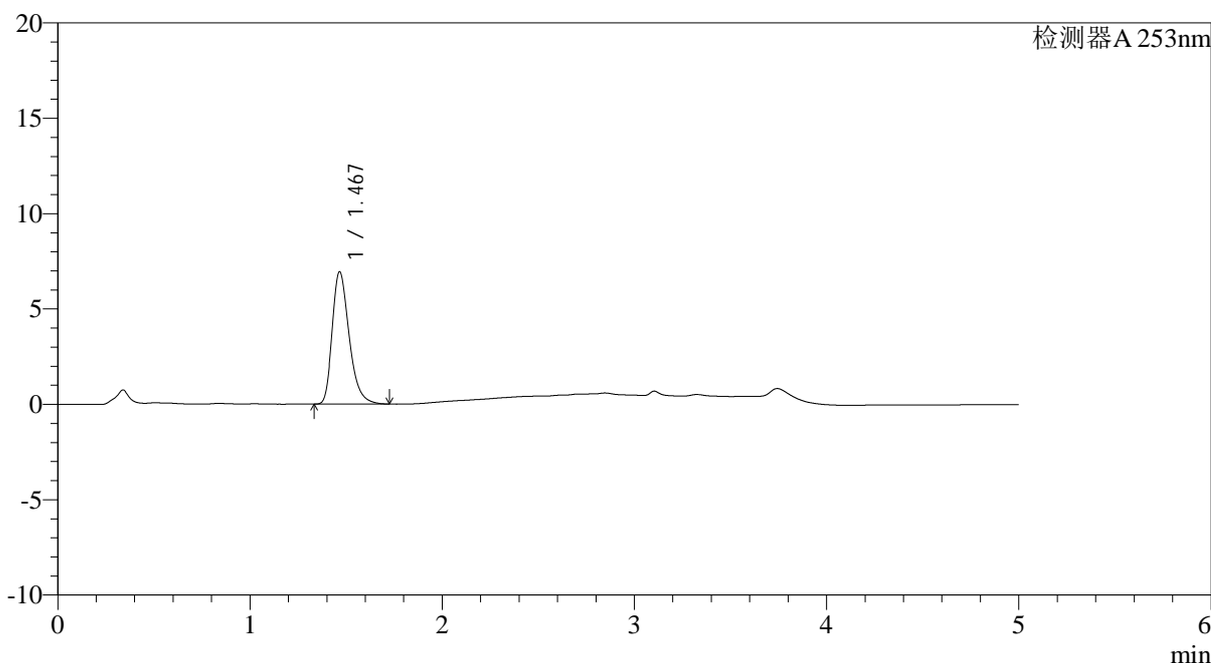
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-120-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 12:10:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.467	42612	100.000	6919	1370	1.313	--
总计		42612	100.000	6919			

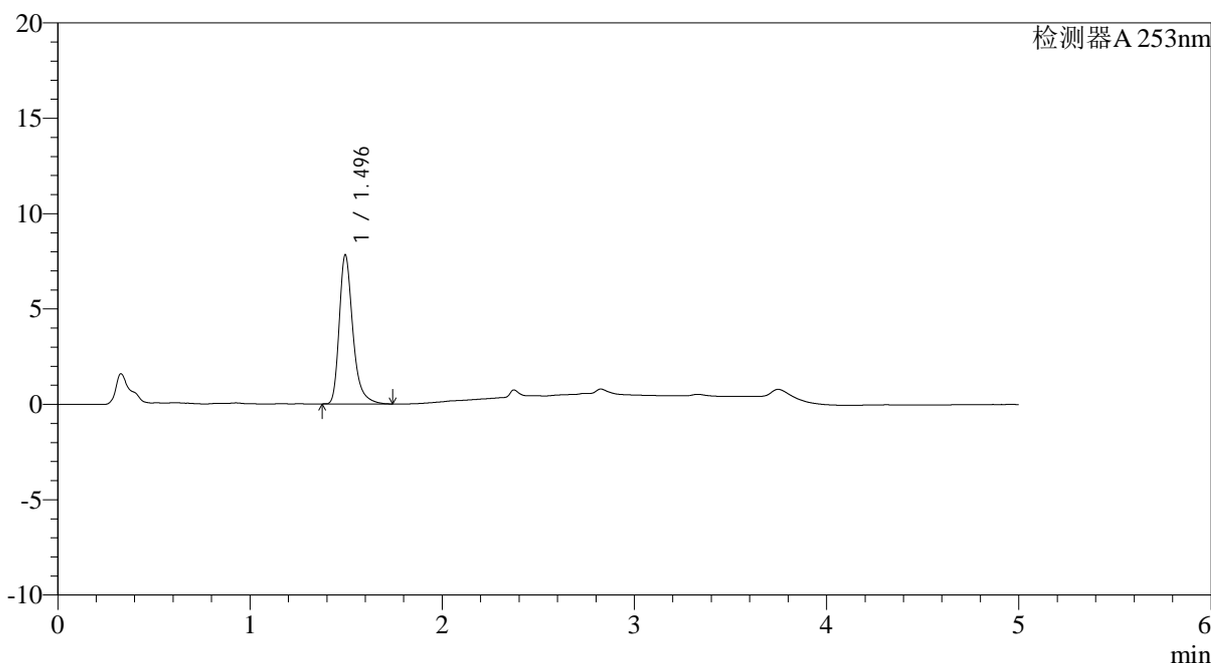
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-5/10-121-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:15:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.496	38212	100.000	7822	2328	1.331	--
总计		38212	100.000	7822			

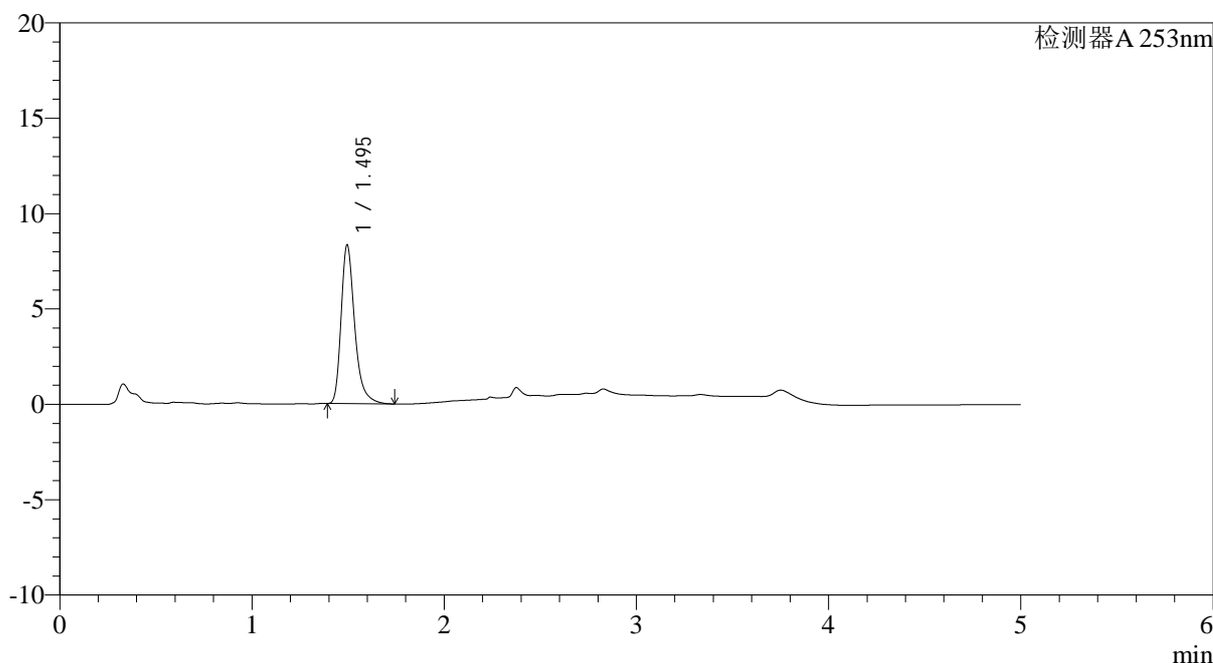
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-122-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 12:21:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.495	40568	100.000	8315	2333	1.331	--
总计		40568	100.000	8315			

图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

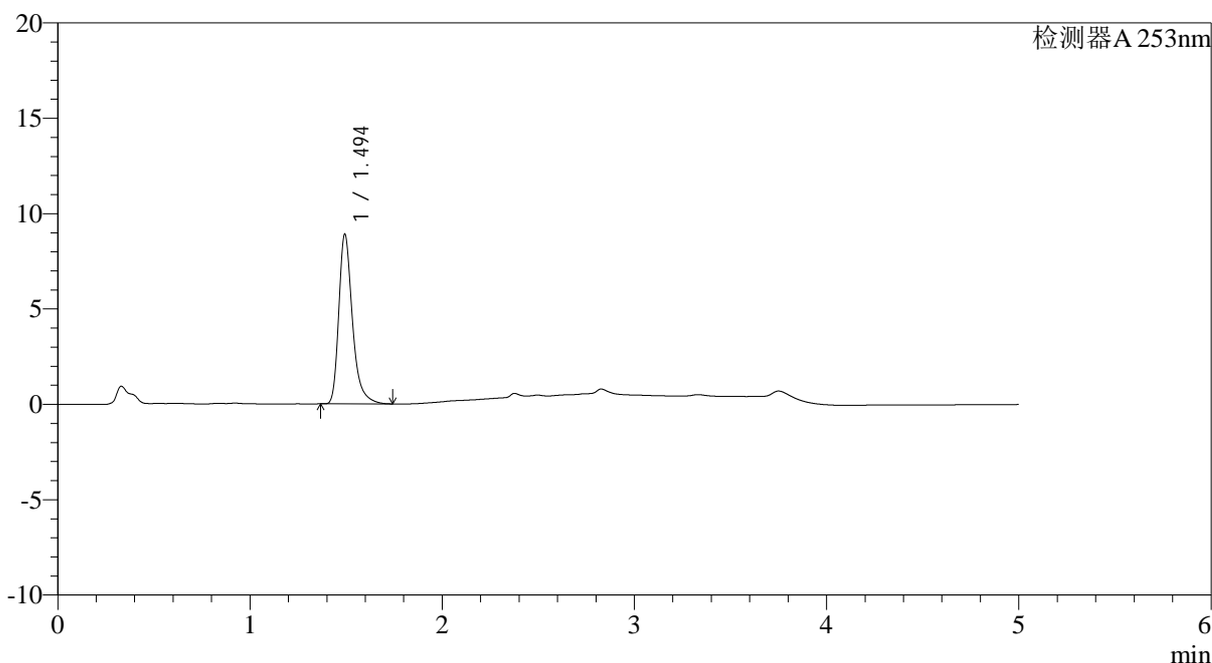


<样品信息>

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 - 7-5/10-124-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:31:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.494	43607	100.000	8858	2312	1.343	--
总计		43607	100.000	8858			

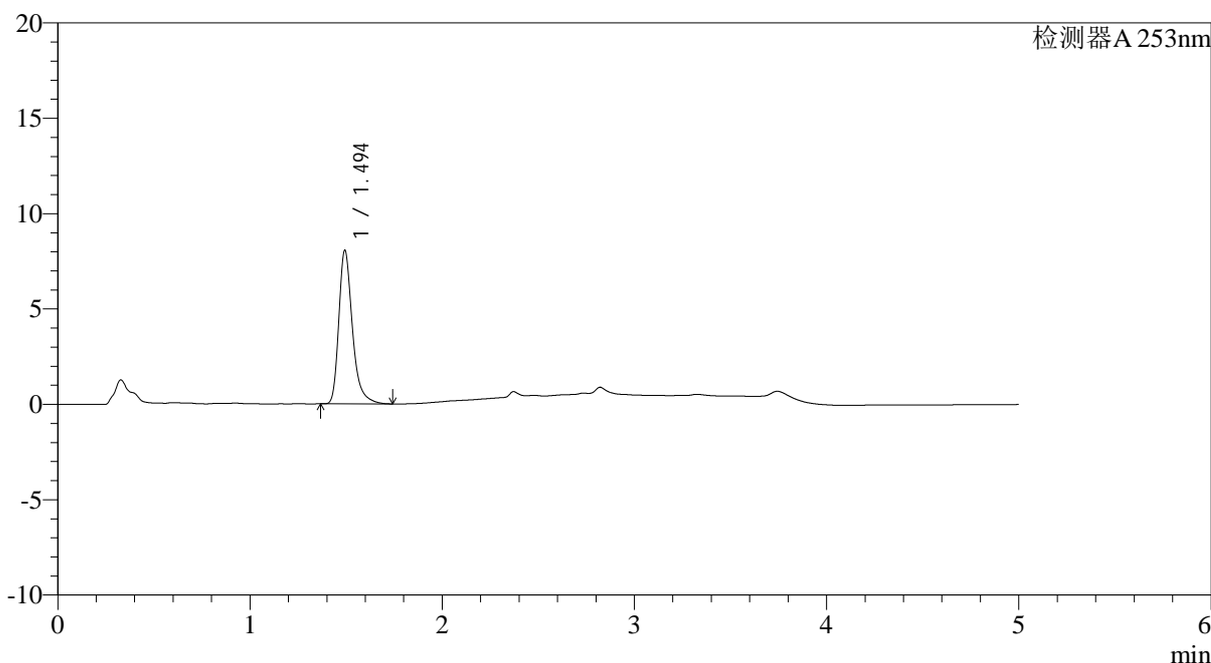
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-125-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:37:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.494	39343	100.000	8018	2323	1.336	--
总计		39343	100.000	8018			

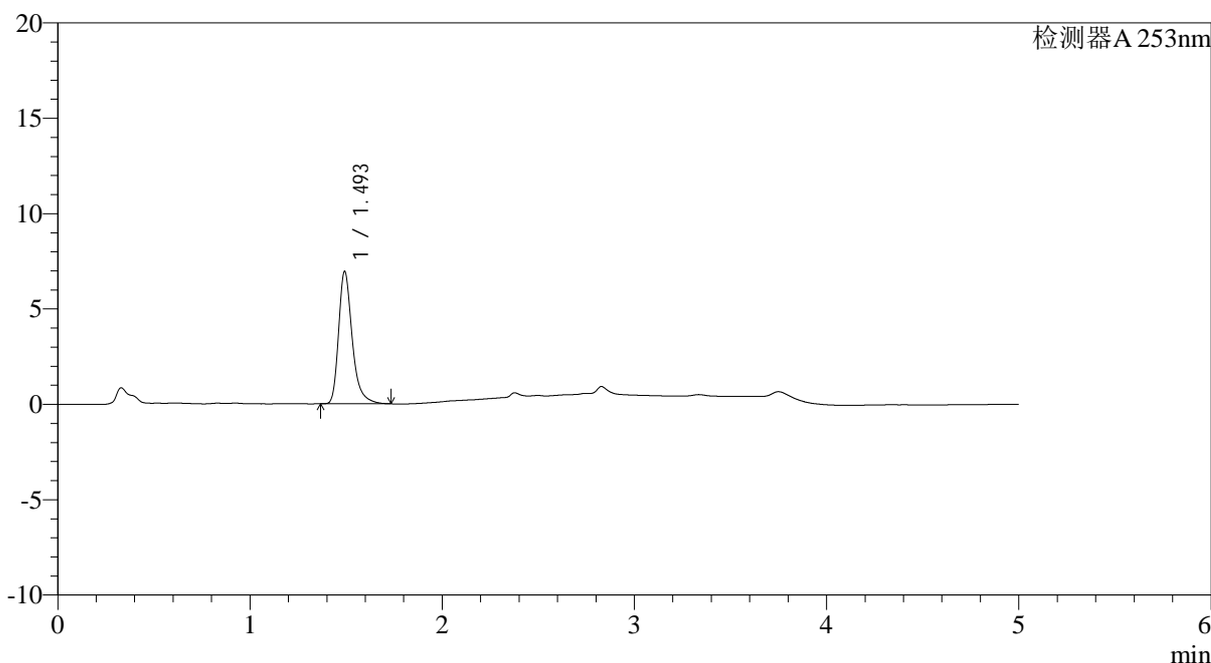
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-126-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:42:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.493	33901	100.000	6885	2317	1.335	--
总计		33901	100.000	6885			

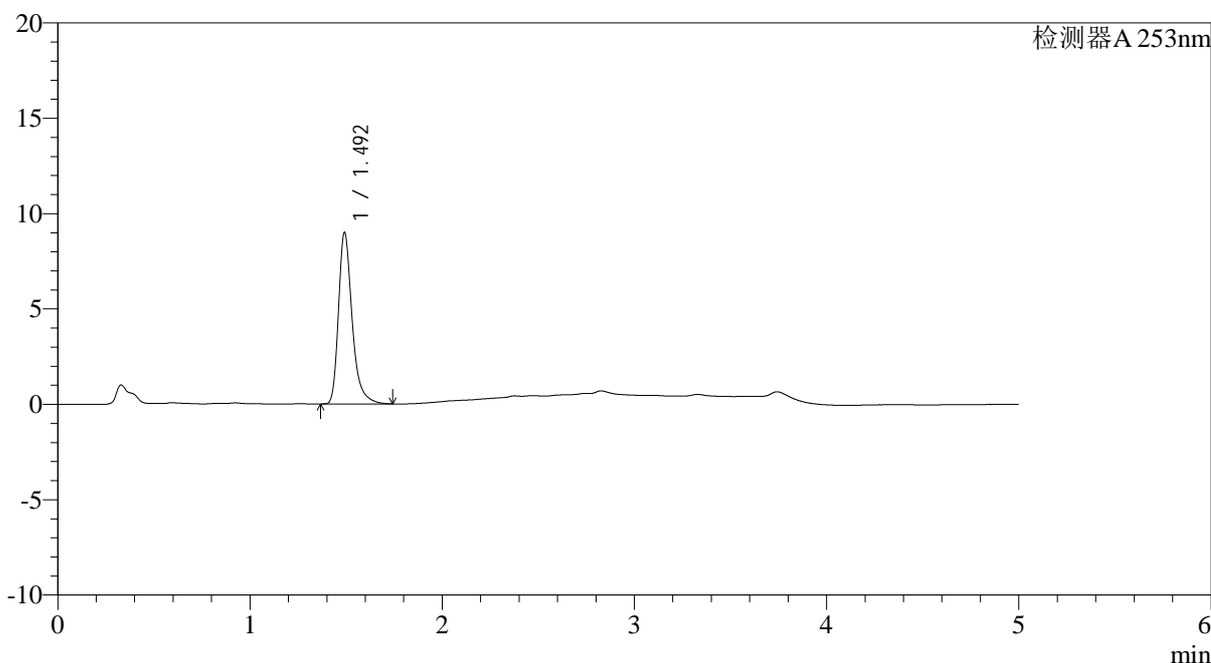
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-127-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:48:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.492	44051	100.000	8919	2310	1.341	--
总计		44051	100.000	8919			

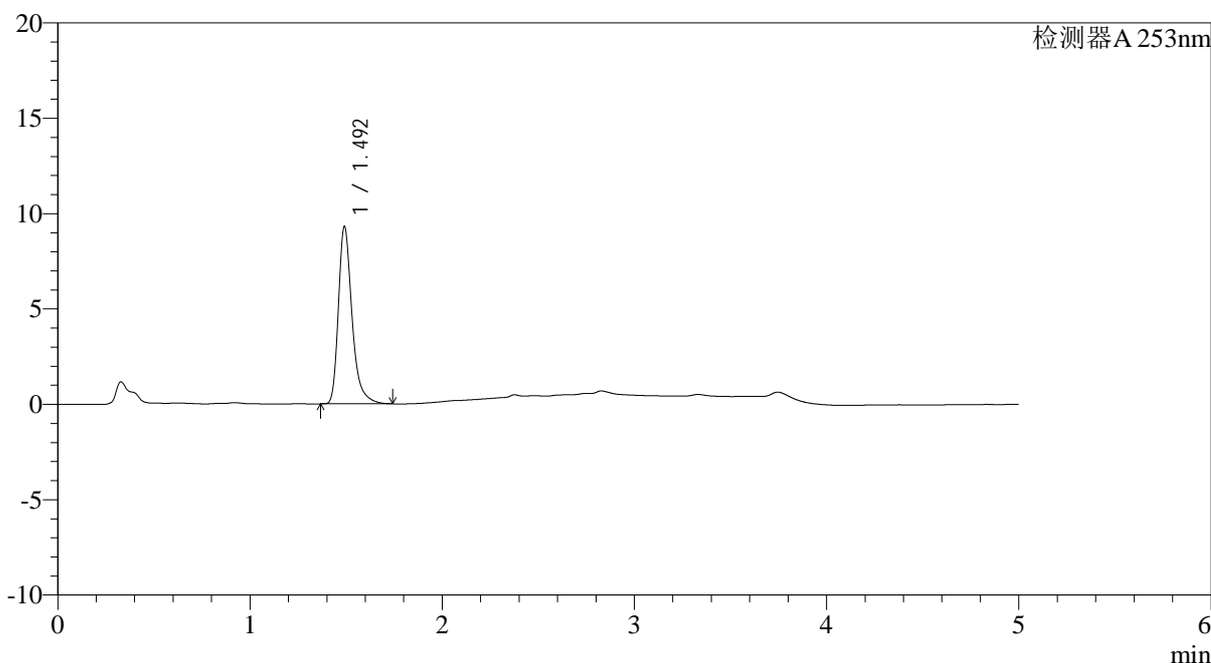
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-128-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 12:53:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

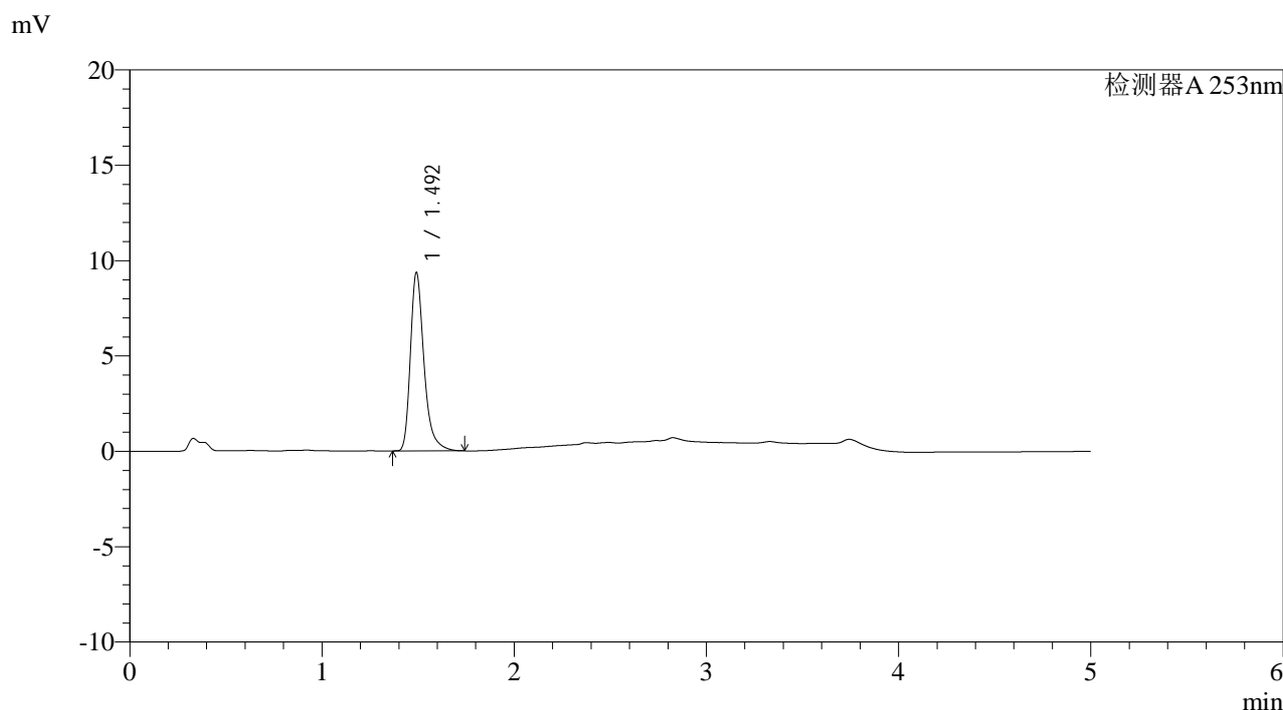
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45523	100.000	9245	2312	1.341	--
总计		45523	100.000	9245			

图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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 - 7-5/10-129-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:58:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.492	45763	100.000	9304	2315	1.342	--
总计		45763	100.000	9304			

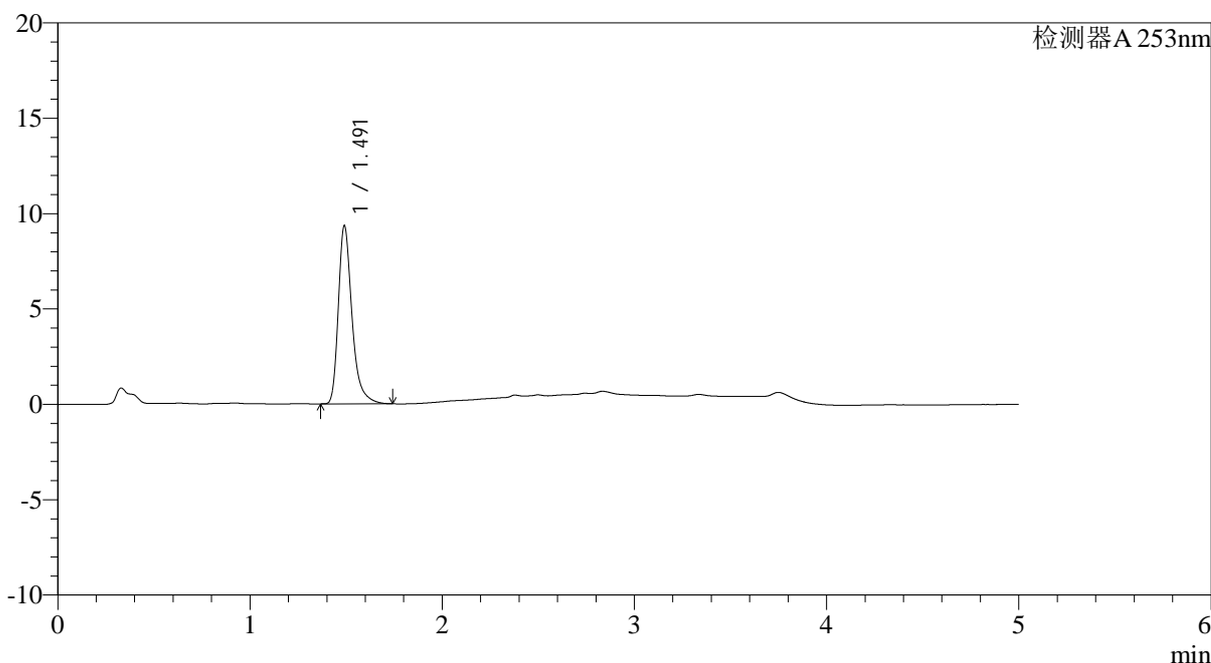
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-130-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:04:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

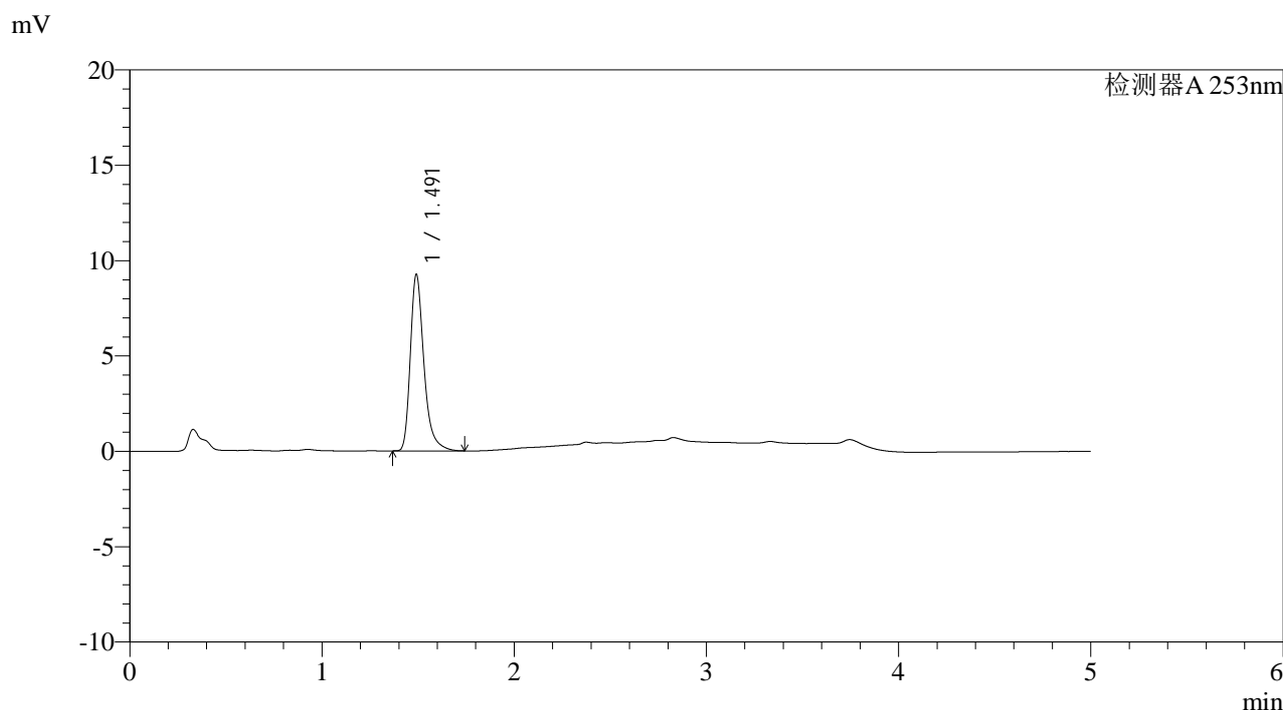
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45870	100.000	9302	2302	1.350	--
总计		45870	100.000	9302			

图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-131-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:09:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.491	45270	100.000	9215	2309	1.341	--
总计		45270	100.000	9215			

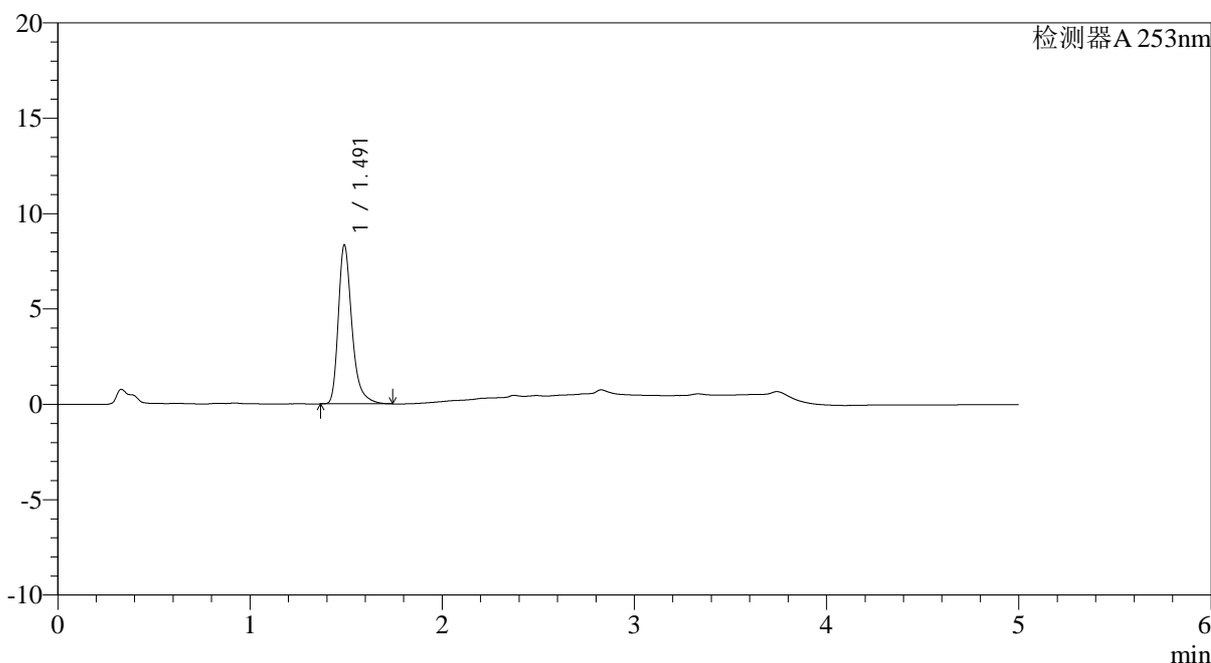
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-132-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:15:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.491	40811	100.000	8308	2310	1.340	--
总计		40811	100.000	8308			

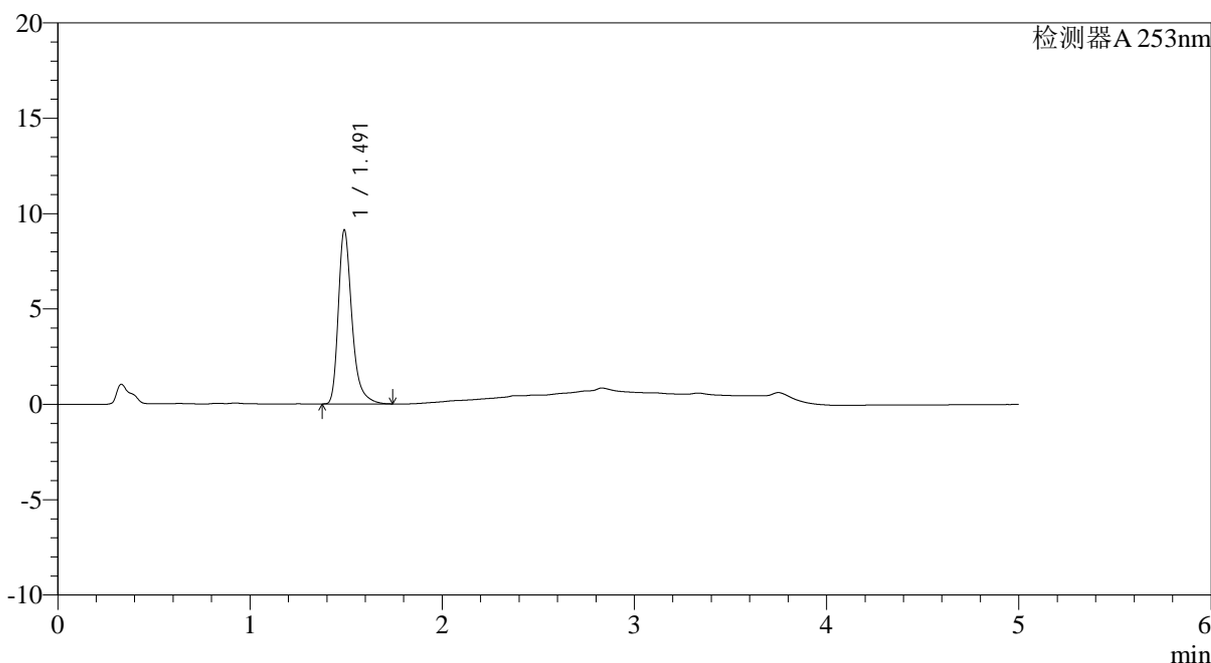
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-133-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:20:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.491	44673	100.000	9092	2312	1.344	--
总计		44673	100.000	9092			

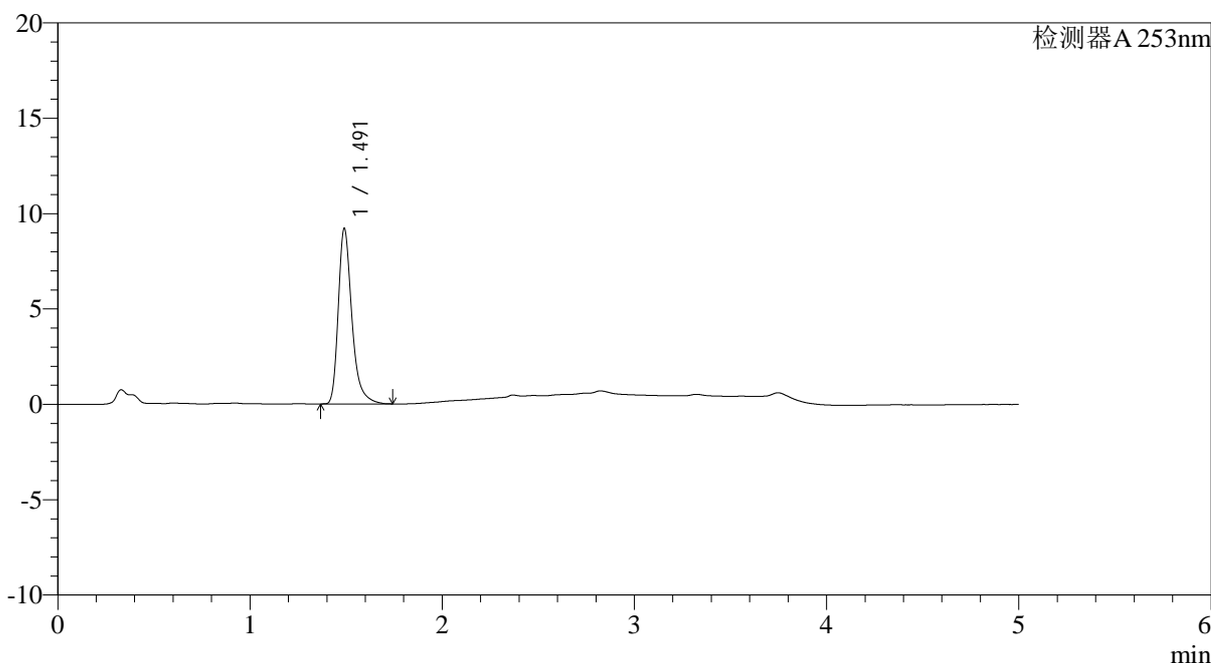
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-134-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:26:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.491	45026	100.000	9170	2312	1.341	--
总计		45026	100.000	9170			

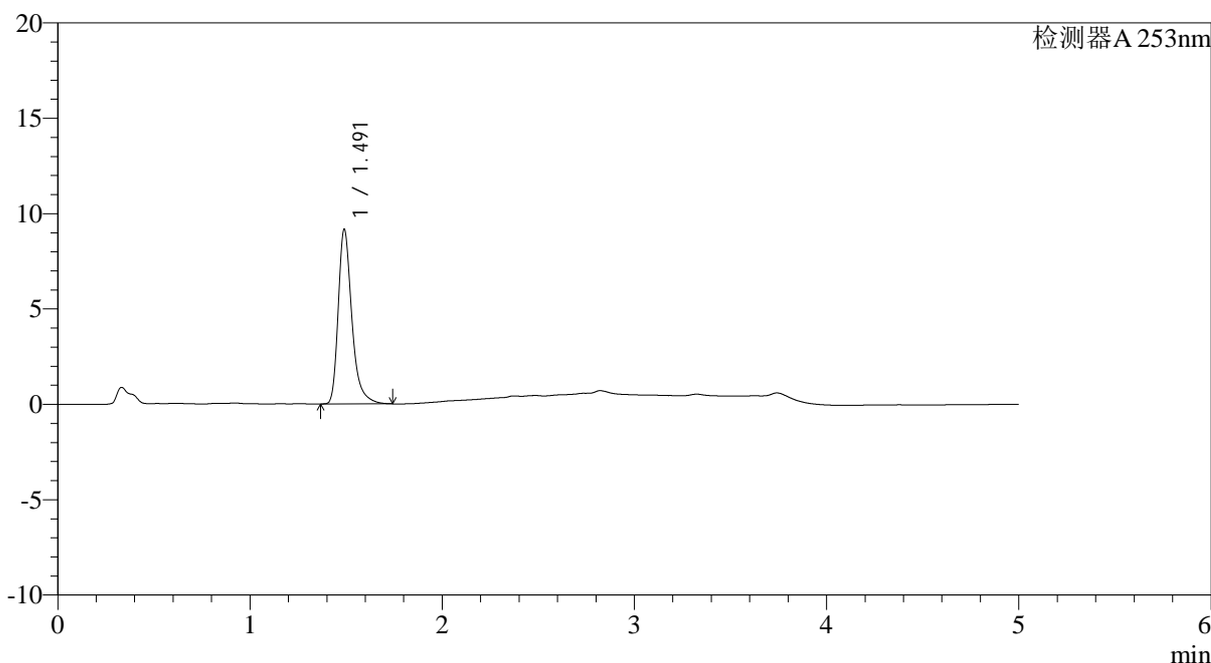
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-135-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:31:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.491	44843	100.000	9132	2311	1.344	--
总计		44843	100.000	9132			

图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



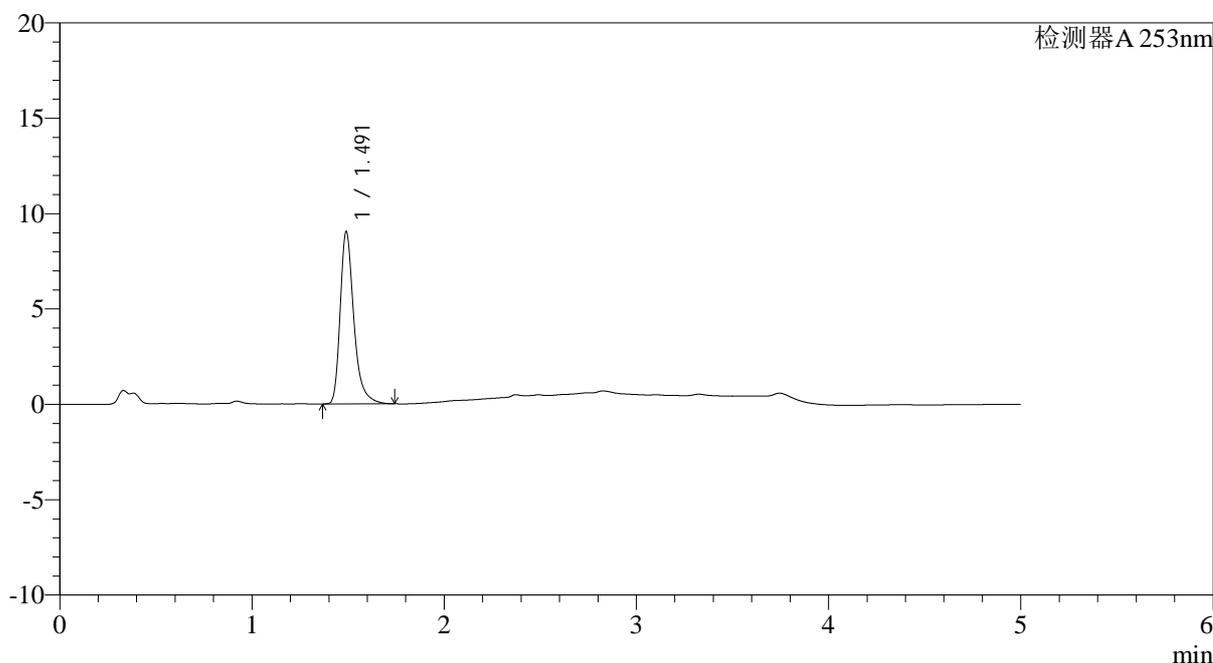
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-136-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 13:36:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.491	44342	100.000	9013	2304	1.346	--
总计		44342	100.000	9013			

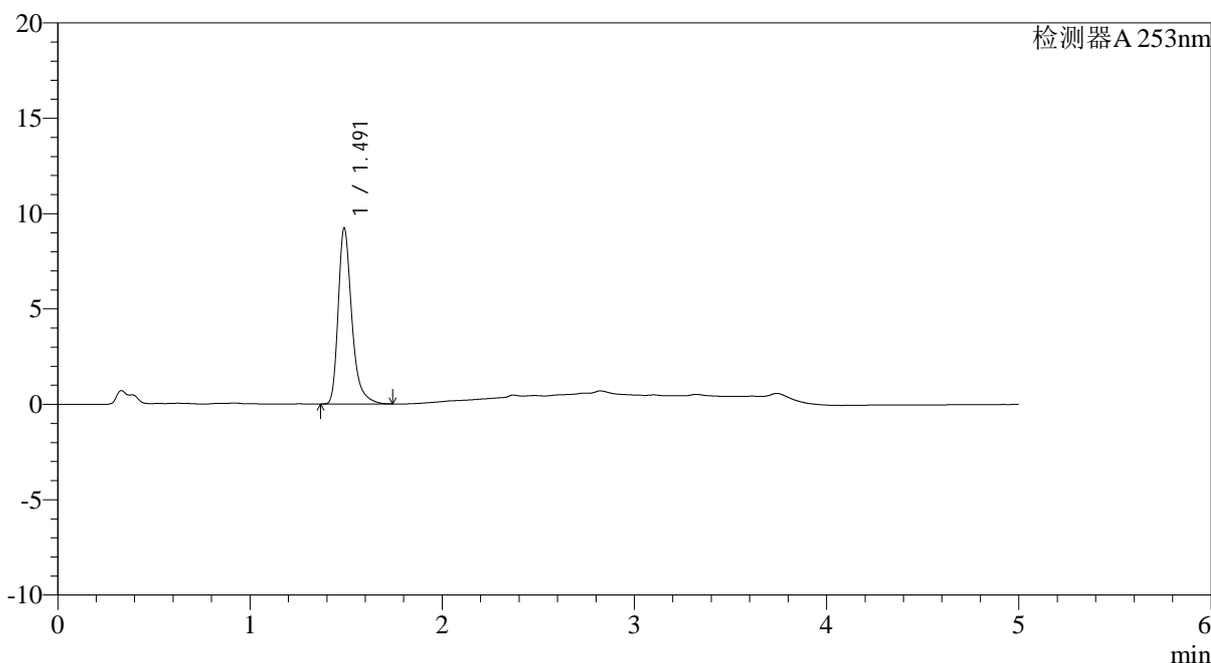
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-137-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:42:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

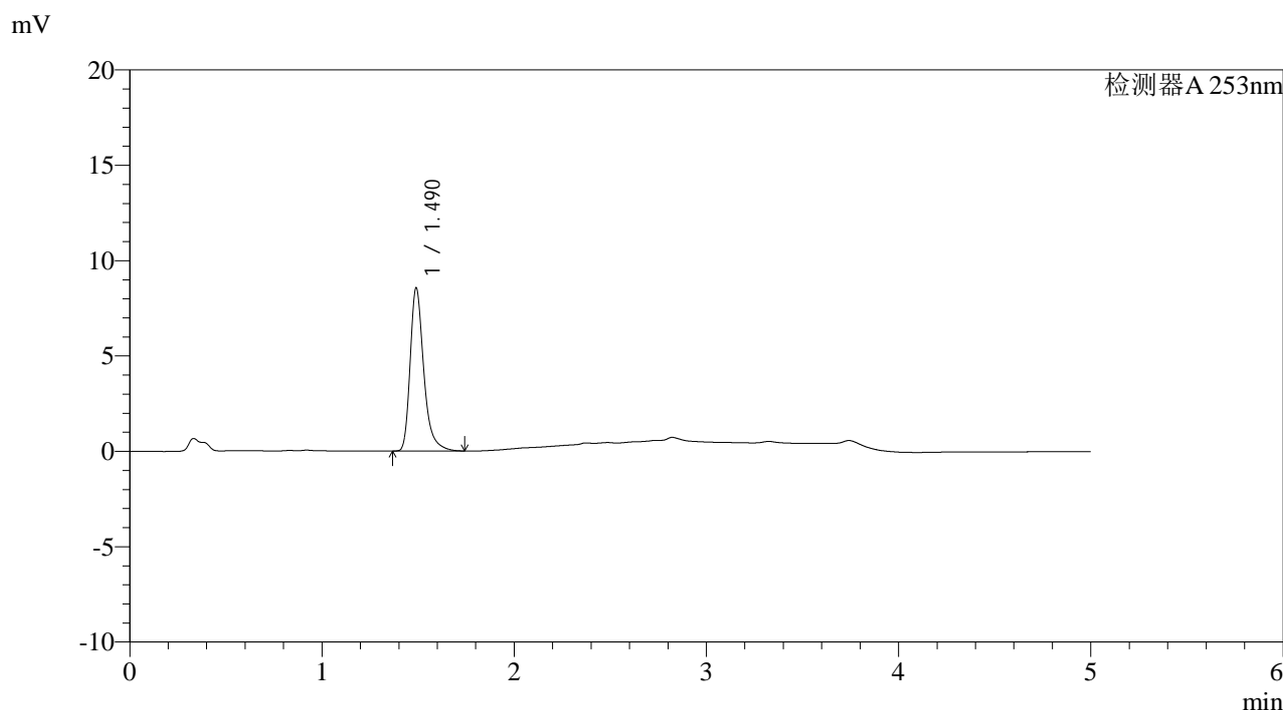
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45094	100.000	9202	2314	1.343	--
总计		45094	100.000	9202			

图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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 - 7-5/10-138-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:47:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.490	41831	100.000	8538	2313	1.339	--
总计		41831	100.000	8538			

图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



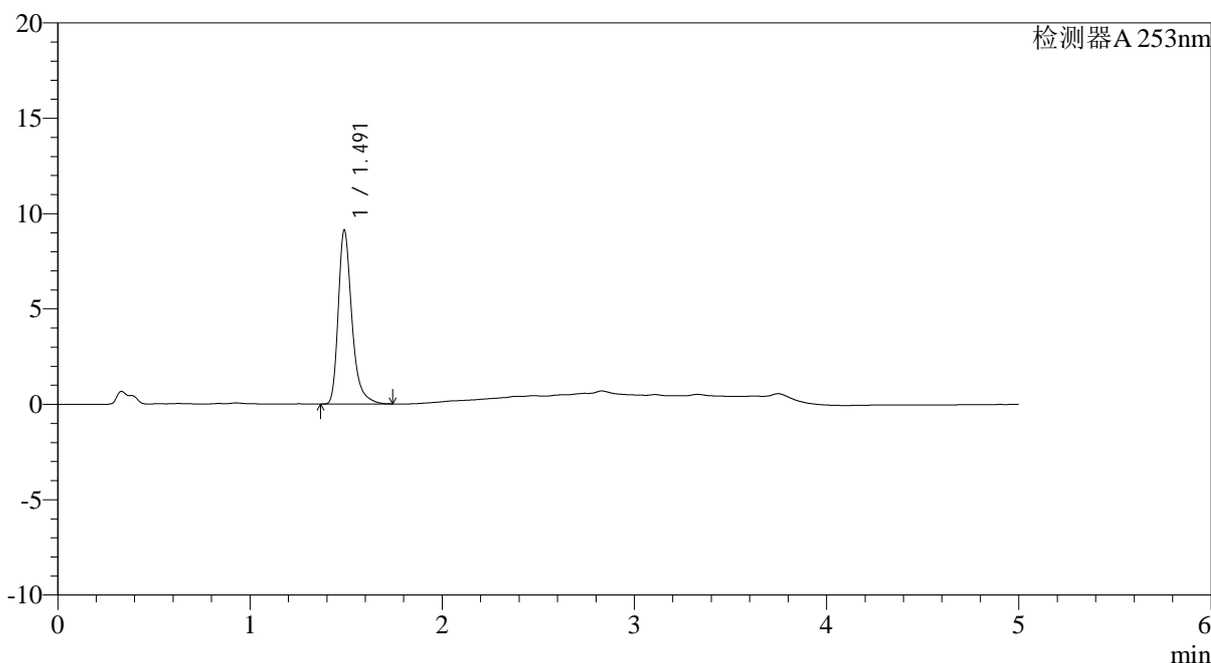
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-139-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 13:53:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.491	44644	100.000	9096	2316	1.340	--
总计		44644	100.000	9096			

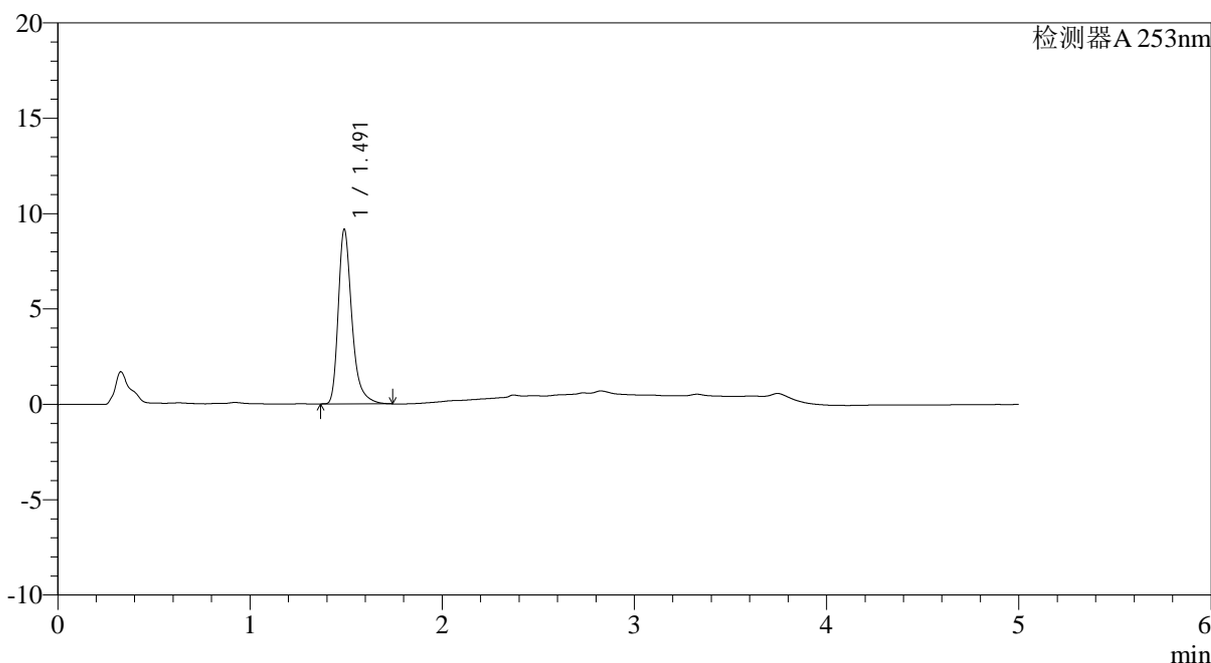
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-140-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:58:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.491	44810	100.000	9134	2317	1.346	--
总计		44810	100.000	9134			

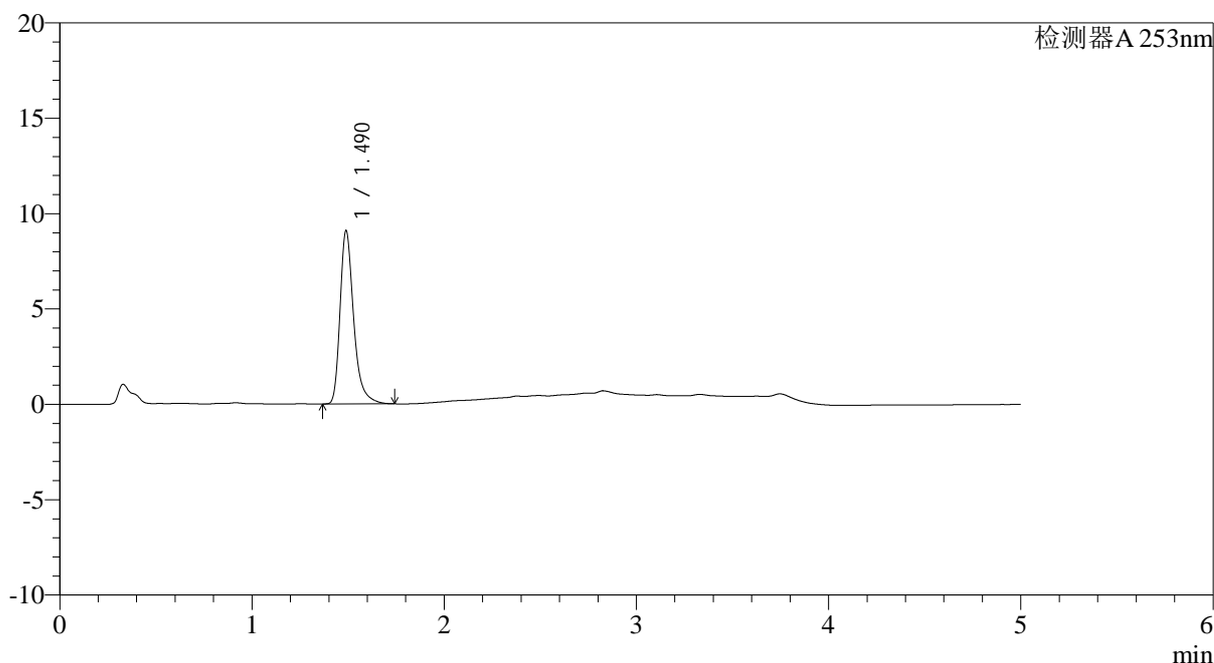
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-141-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:03:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.490	44473	100.000	9082	2312	1.342	--
总计		44473	100.000	9082			

图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



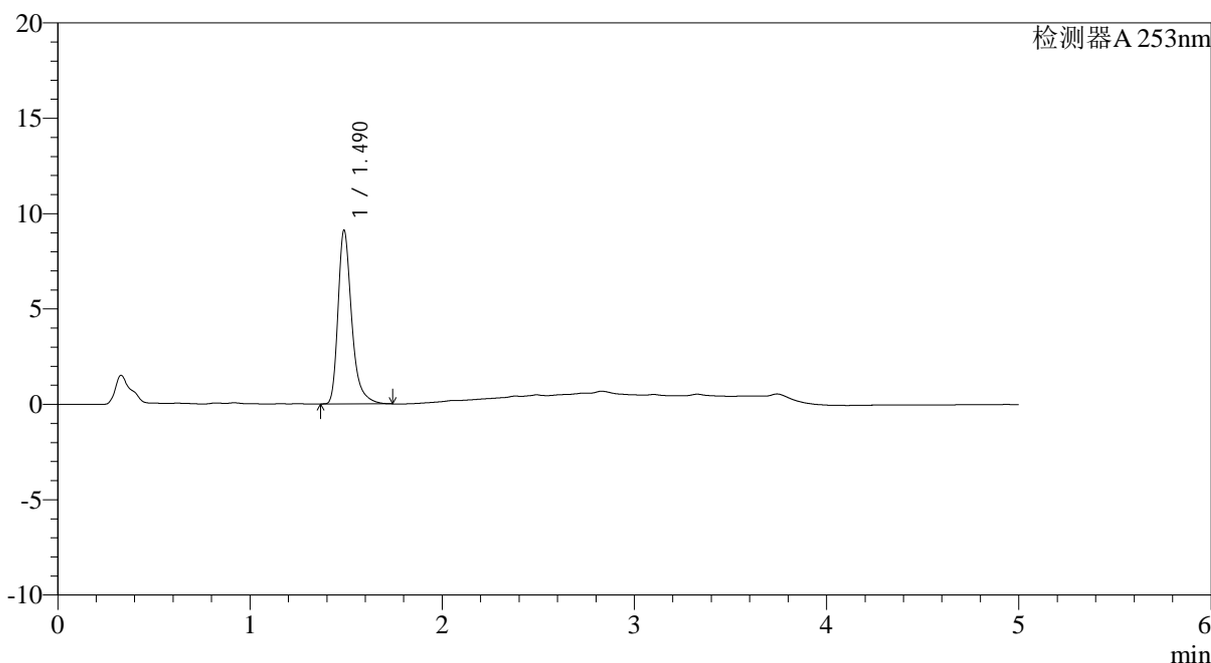
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-142-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:09:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

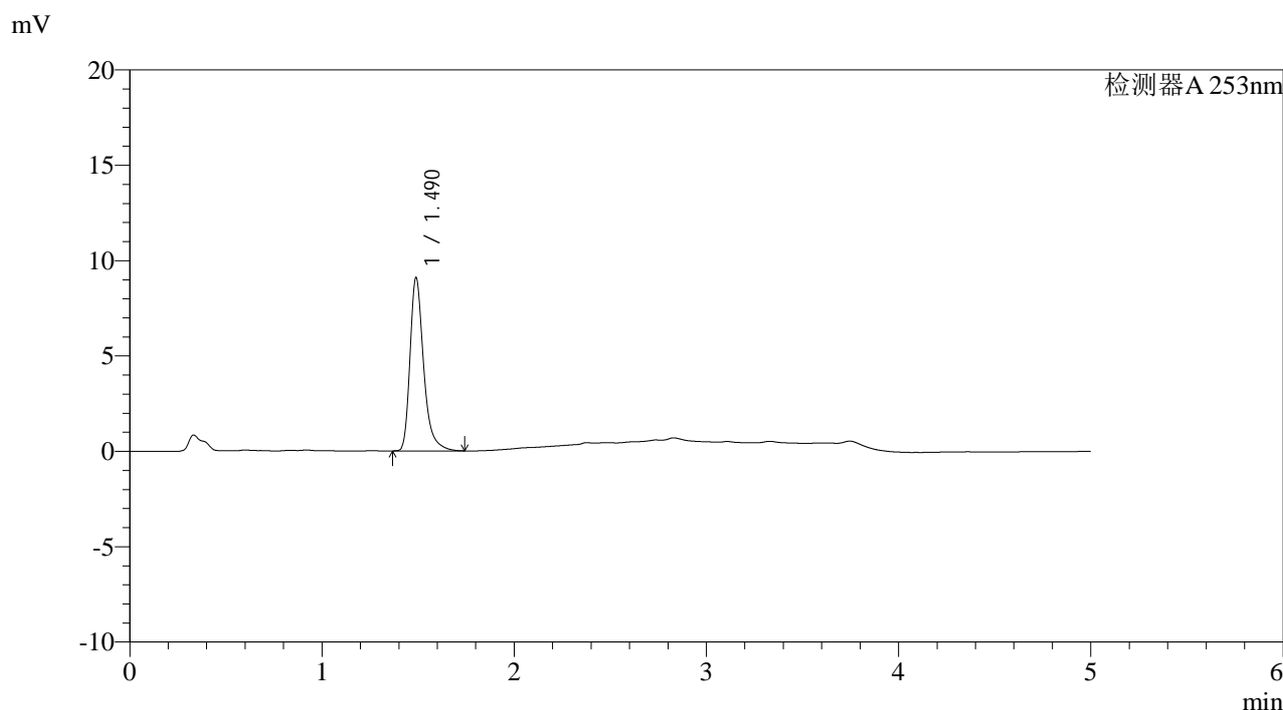
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44668	100.000	9102	2304	1.350	--
总计		44668	100.000	9102			

图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-143-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:14:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.490	44519	100.000	9085	2311	1.343	--
总计		44519	100.000	9085			

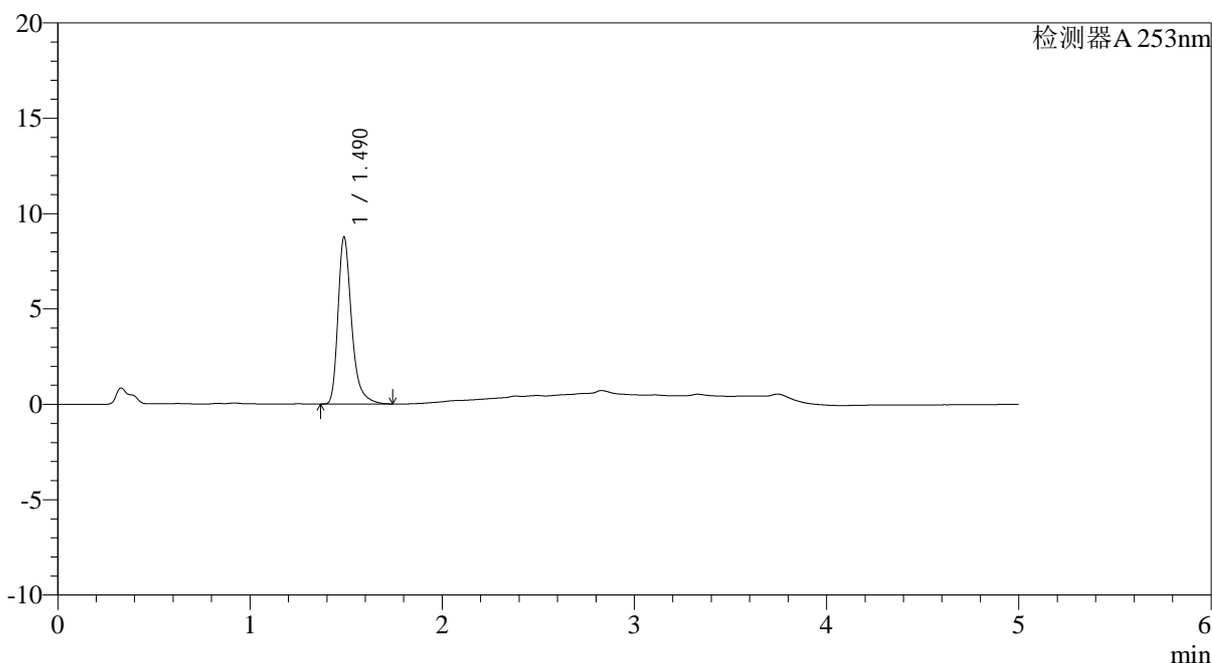
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-144-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:20:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.490	42813	100.000	8756	2310	1.341	--
总计		42813	100.000	8756			

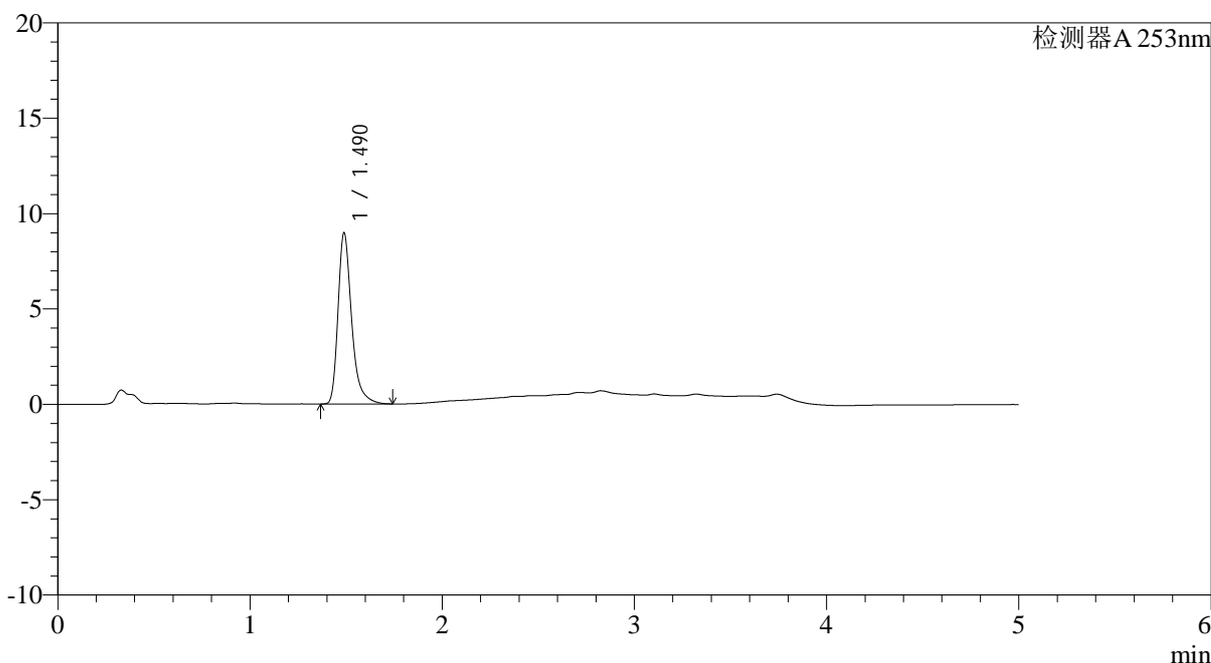
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-145-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:25:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.490	43954	100.000	8975	2311	1.343	--
总计		43954	100.000	8975			

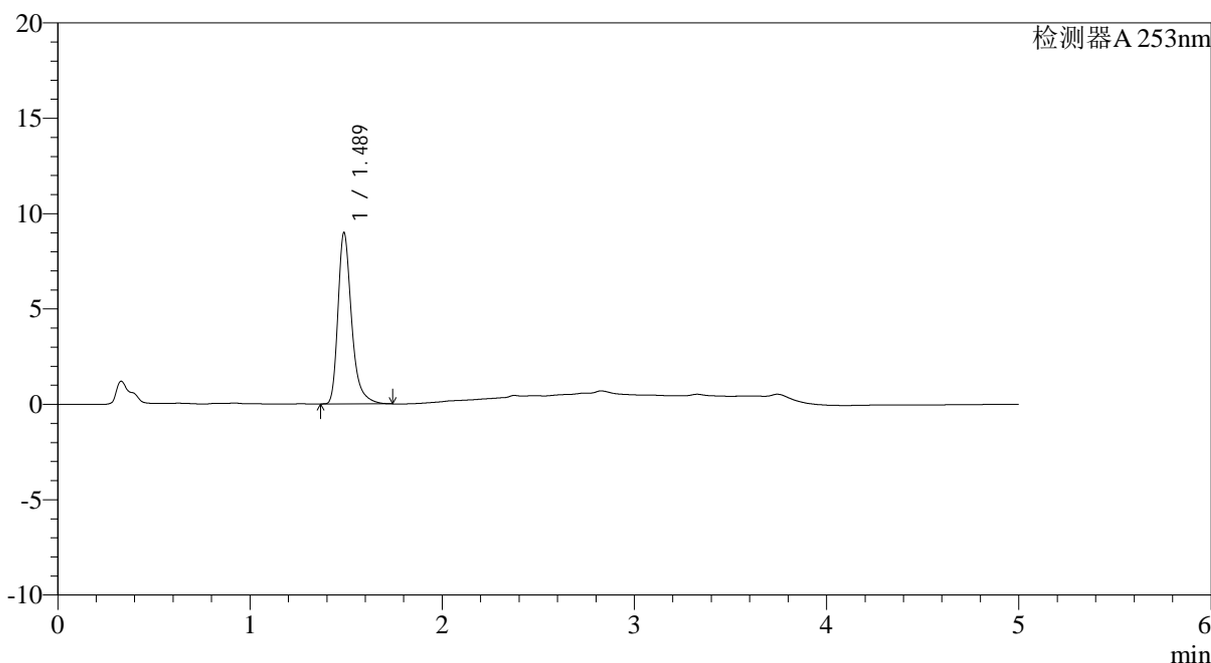
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-146-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:31:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	43902	100.000	8979	2314	1.342	--
总计		43902	100.000	8979			

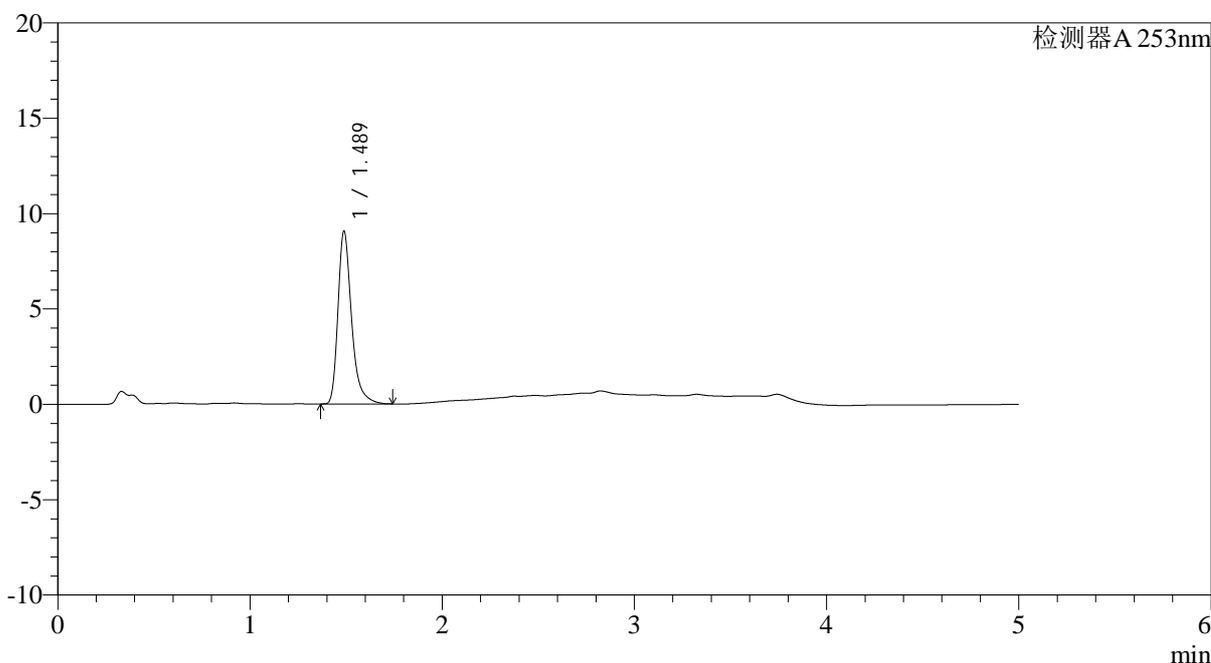
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-147-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:36:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	44298	100.000	9058	2315	1.342	--
总计		44298	100.000	9058			

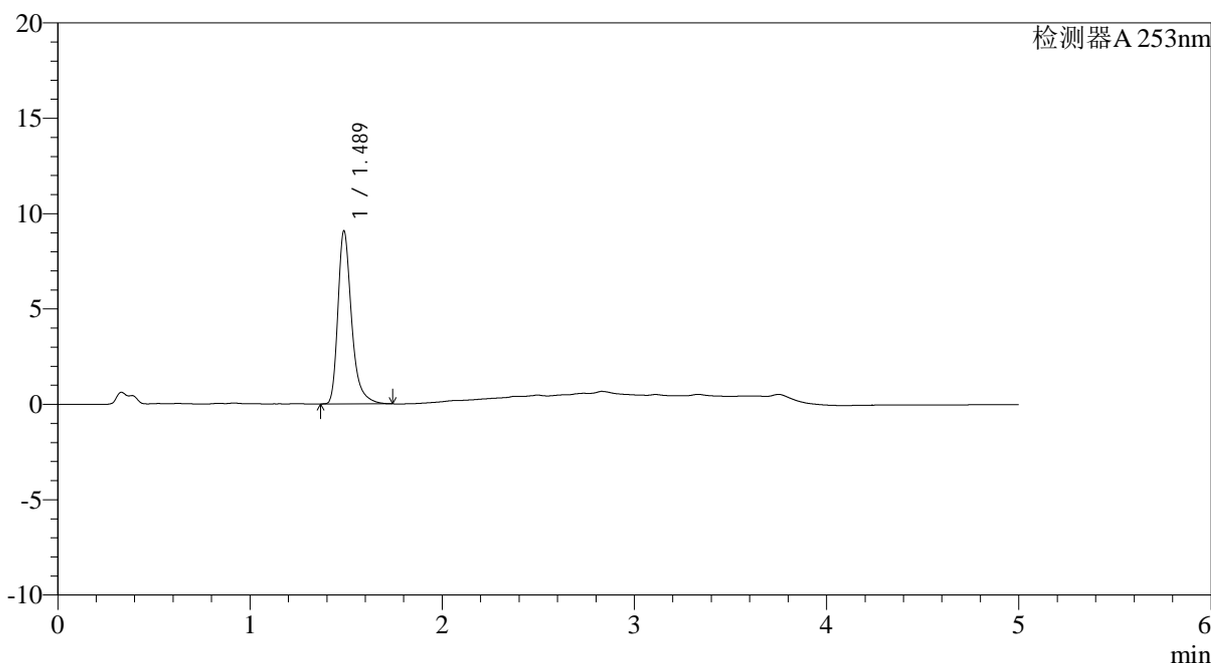
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-148-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 14:42:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.489	44486	100.000	9074	2306	1.349	--
总计		44486	100.000	9074			

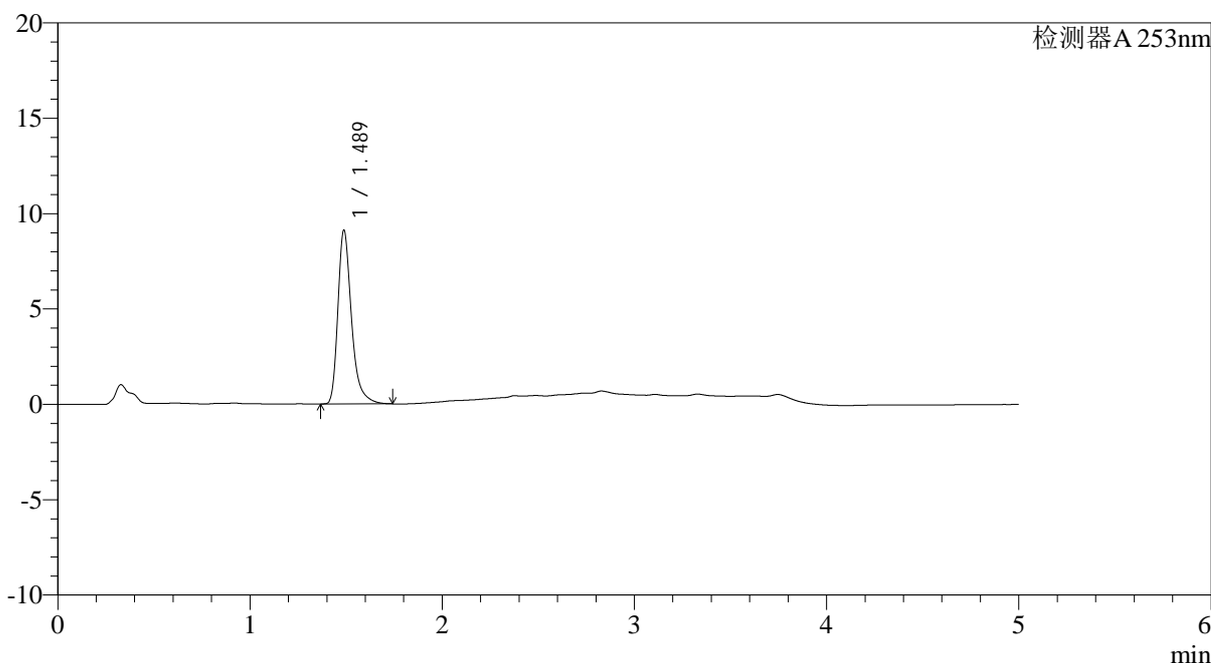
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-149-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:47:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	44579	100.000	9112	2312	1.344	--
总计		44579	100.000	9112			

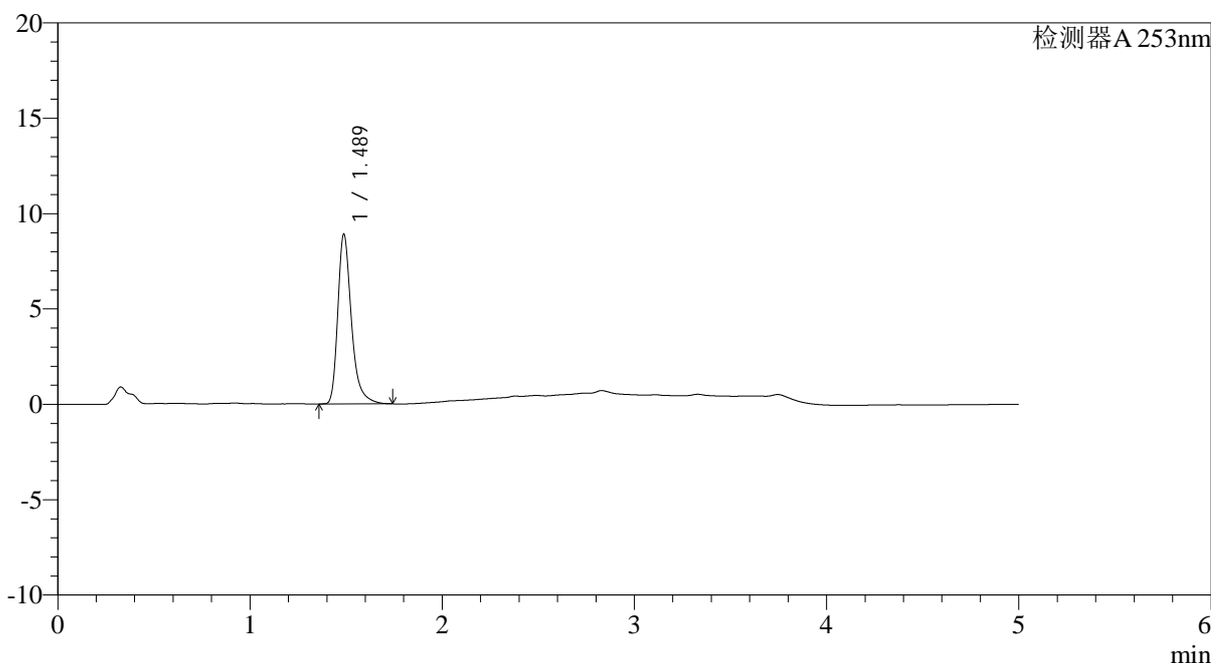
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-150-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:52:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	43582	100.000	8906	2310	1.342	--
总计		43582	100.000	8906			

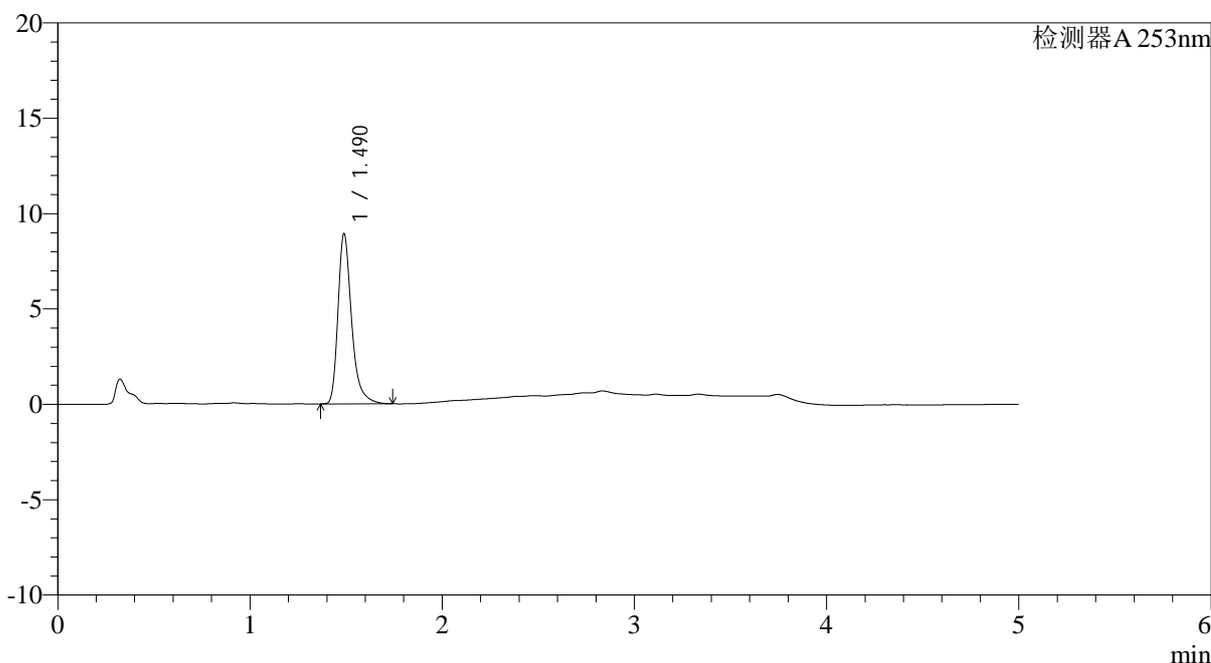
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-151-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 14:58:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.490	43616	100.000	8919	2314	1.343	--
总计		43616	100.000	8919			

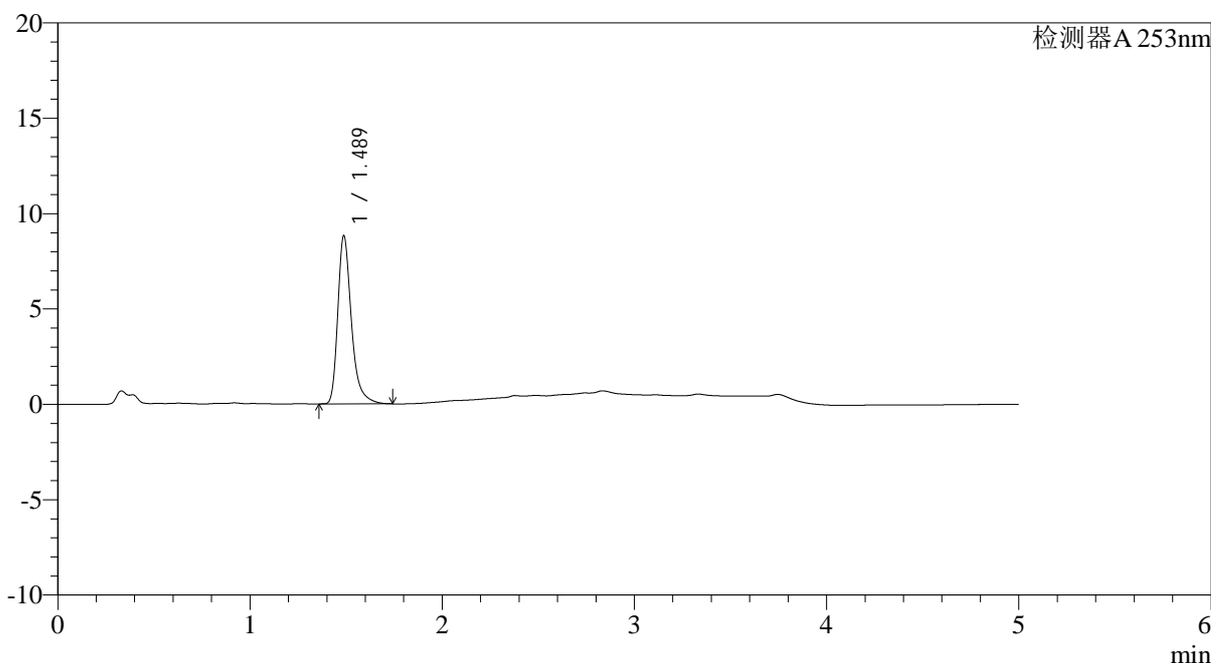
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-152-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:03:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	43159	100.000	8823	2313	1.342	--
总计		43159	100.000	8823			

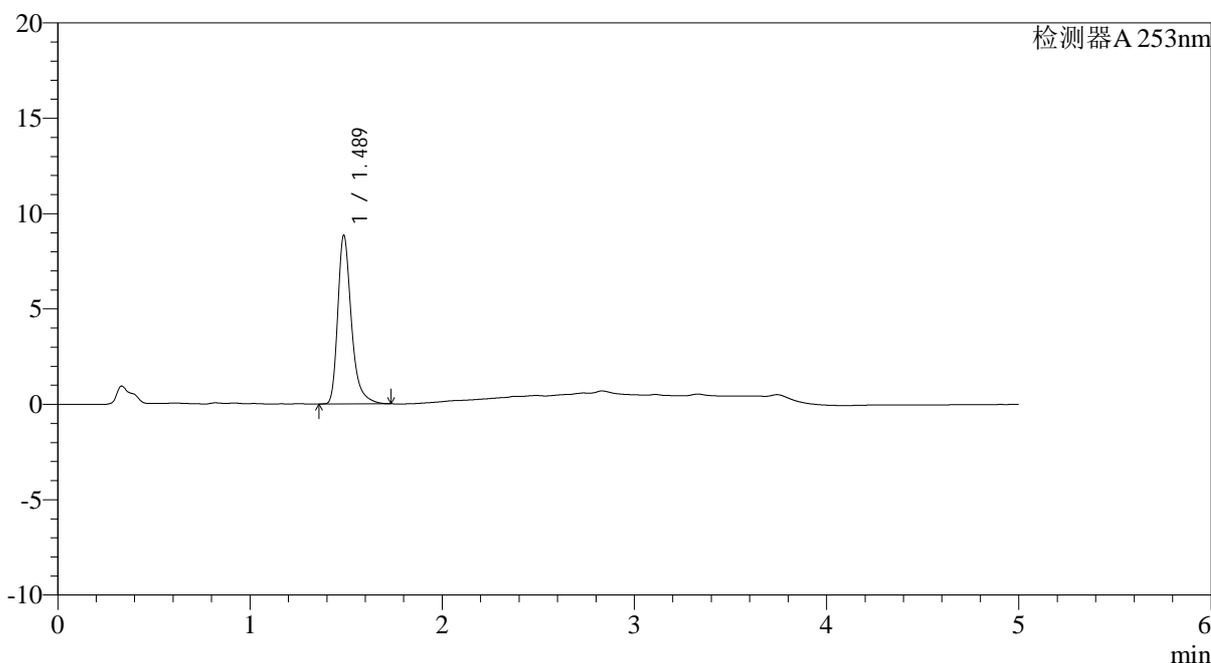
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-153-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:09:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

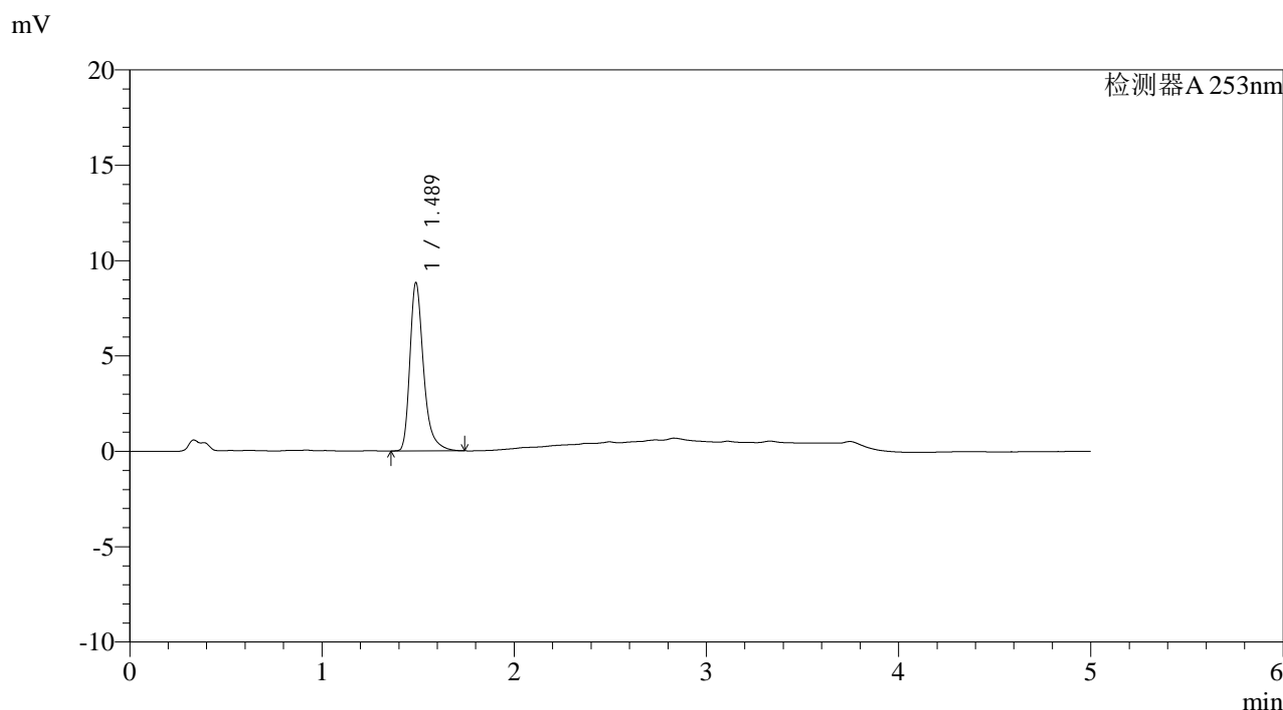
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43245	100.000	8845	2311	1.342	--
总计		43245	100.000	8845			

图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-154-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:14:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.489	43289	100.000	8826	2306	1.352	--
总计		43289	100.000	8826			

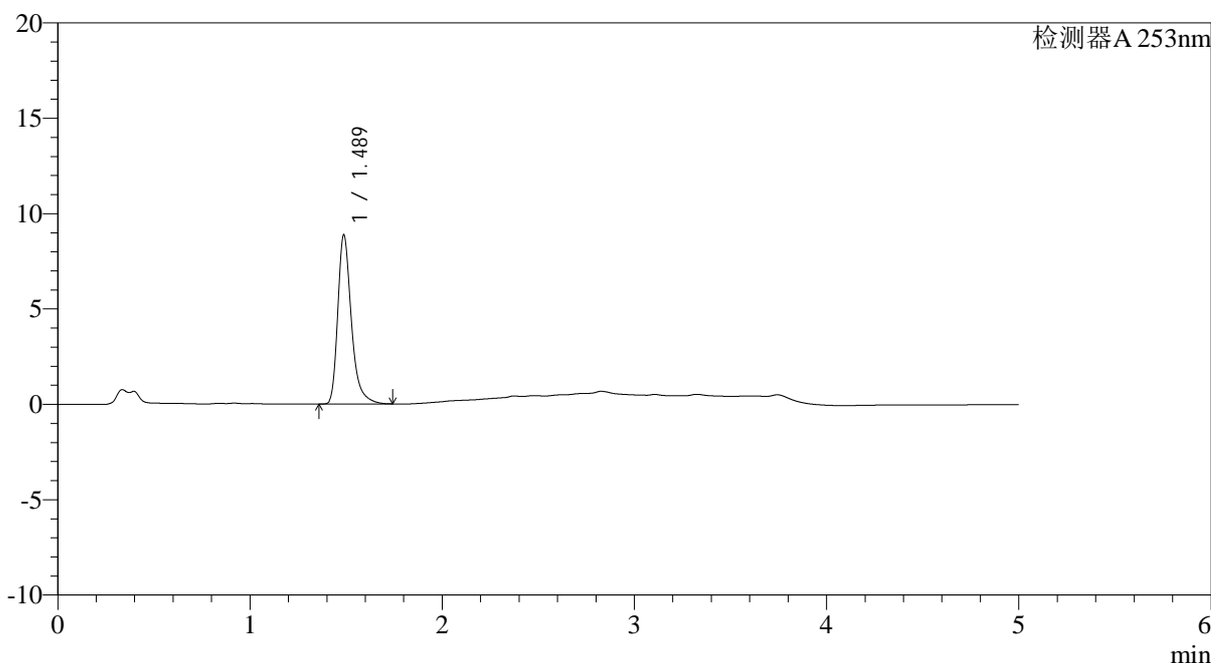
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-155-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:19:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

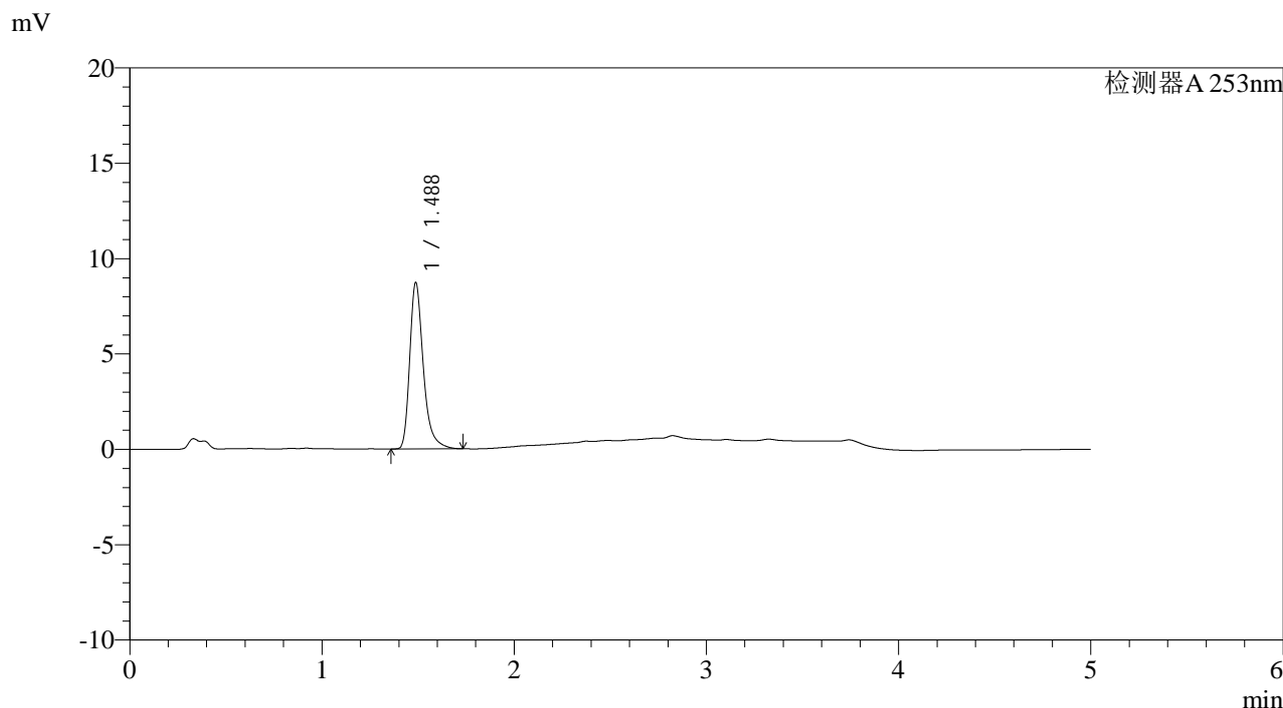
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43335	100.000	8867	2313	1.341	--
总计		43335	100.000	8867			

图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-156-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:25:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.488	42680	100.000	8730	2308	1.339	--
总计		42680	100.000	8730			

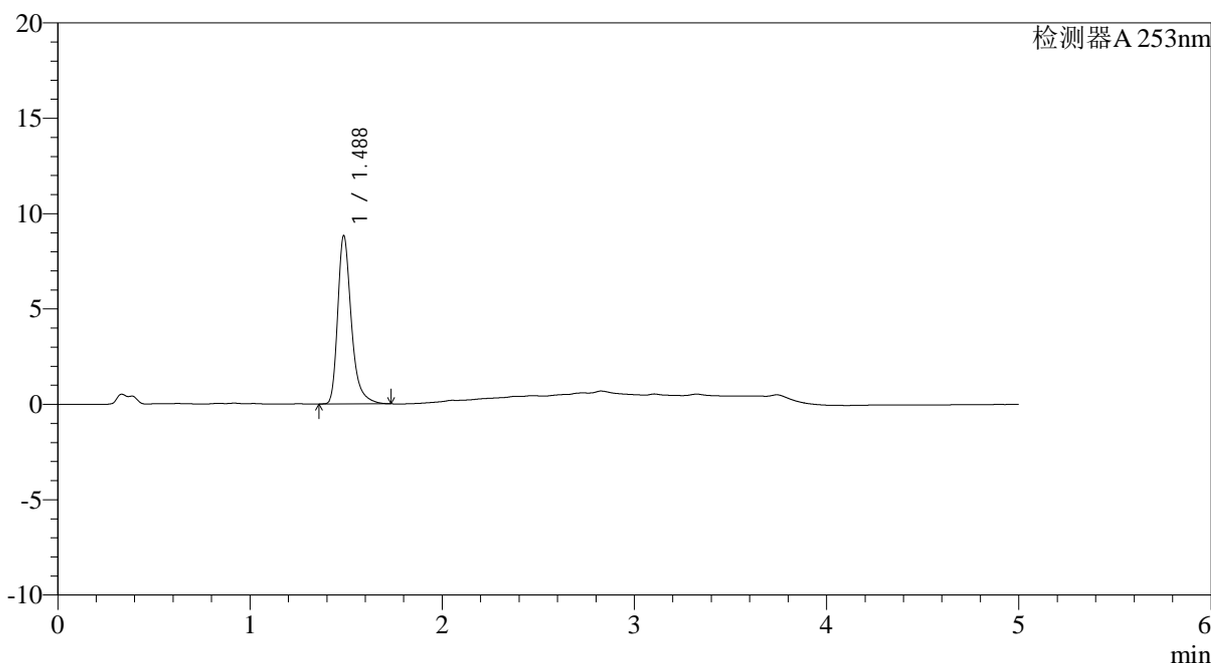
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-157-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:30:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.488	43142	100.000	8828	2310	1.340	--
总计		43142	100.000	8828			

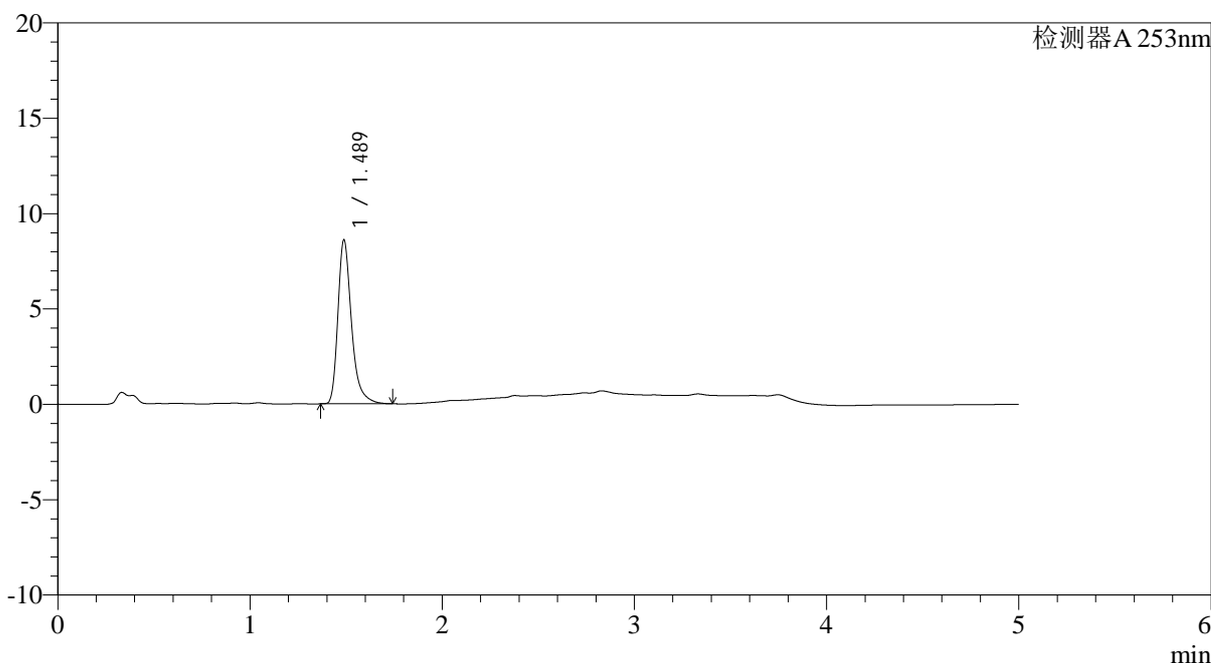
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-158-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:36:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	42020	100.000	8597	2312	1.340	--
总计		42020	100.000	8597			

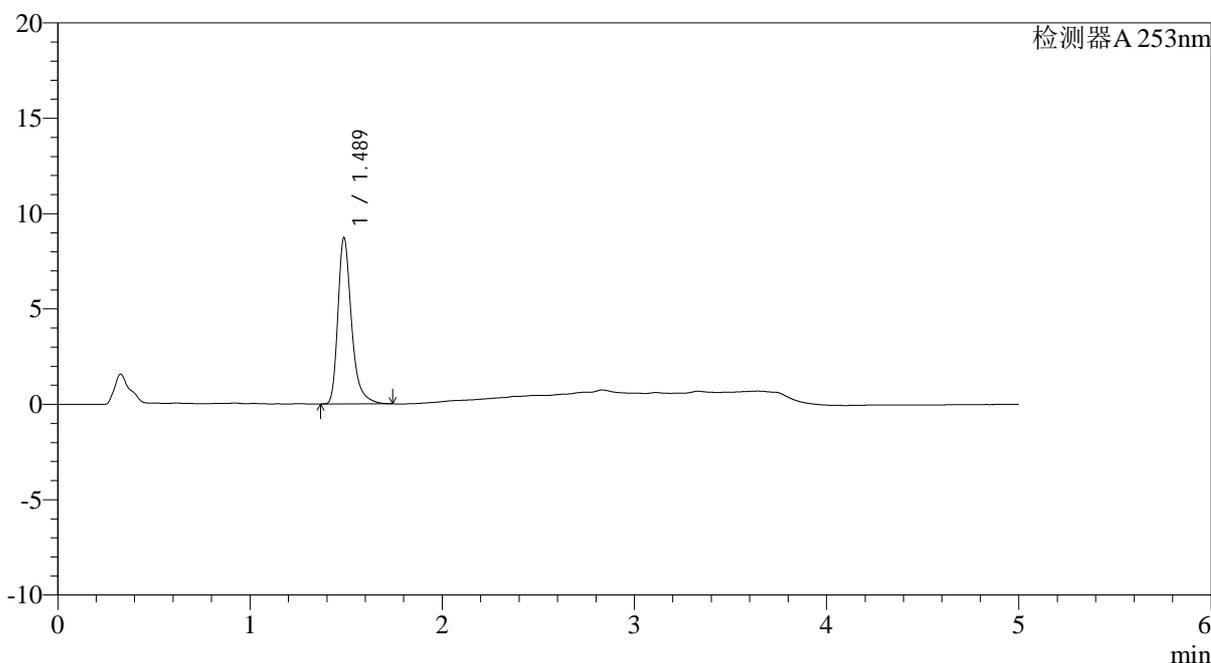
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-159-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 15:41:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.489	42614	100.000	8714	2315	1.342	--
总计		42614	100.000	8714			

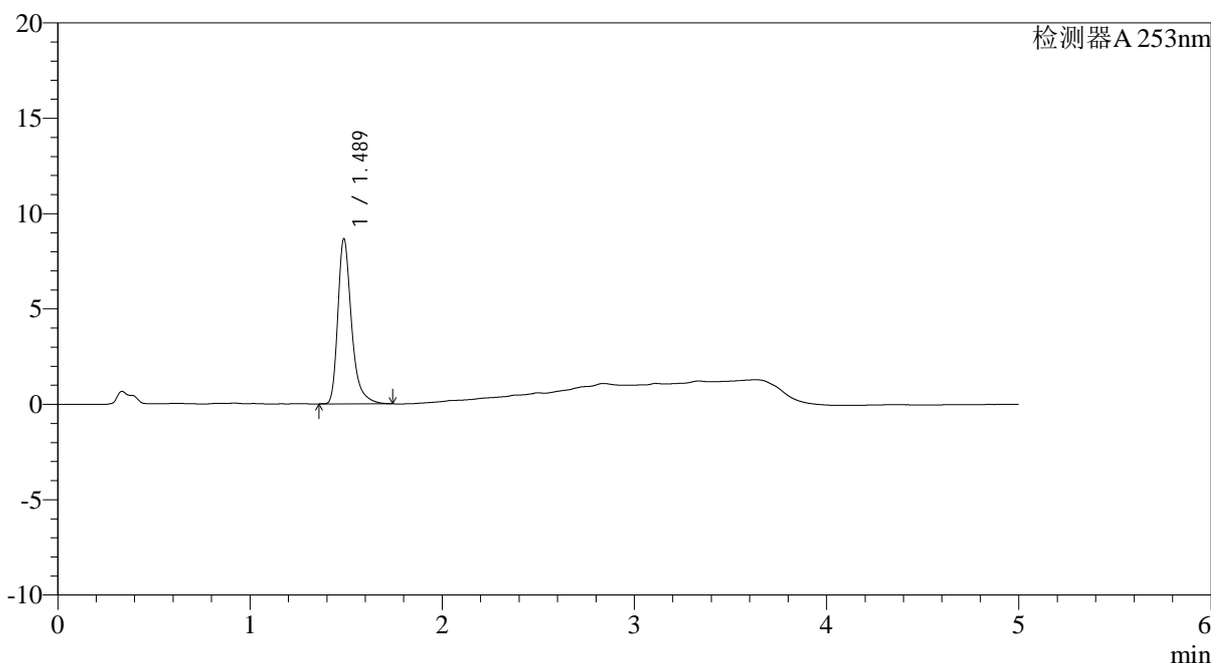
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-160-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:46:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

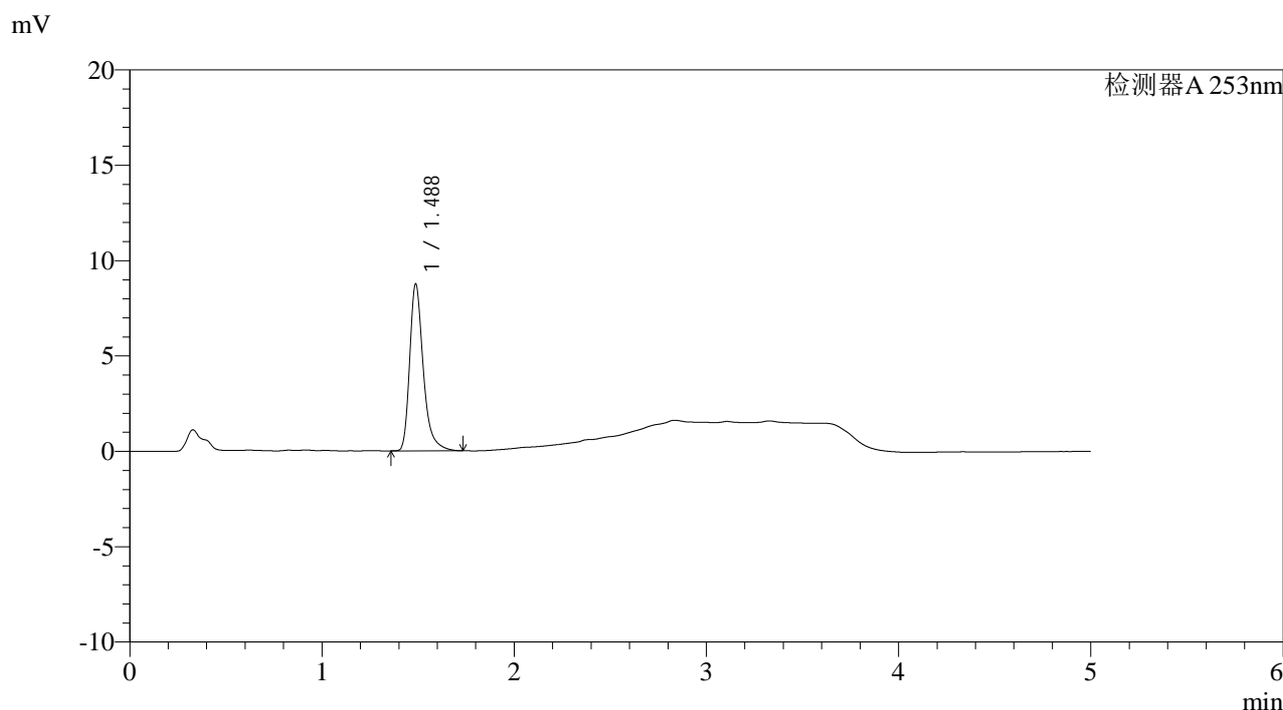
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42473	100.000	8659	2305	1.352	--
总计		42473	100.000	8659			

图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-161-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:52:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.488	42757	100.000	8752	2311	1.340	--
总计		42757	100.000	8752			

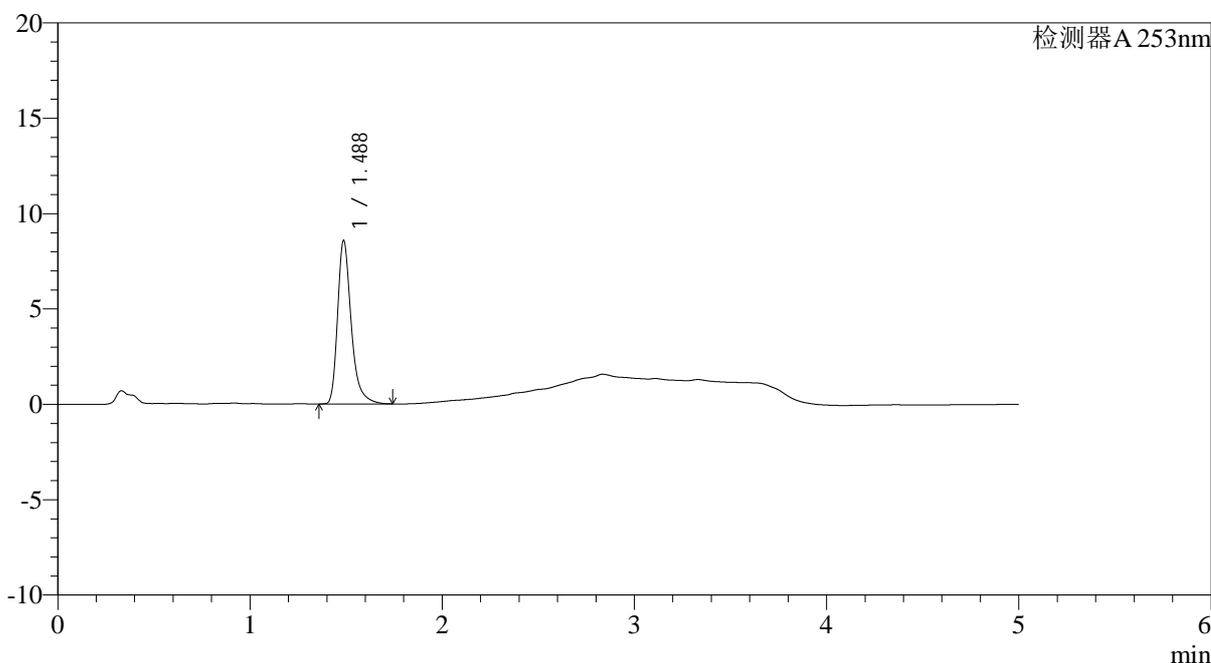
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-162-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:57:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.488	41990	100.000	8573	2304	1.341	--
总计		41990	100.000	8573			

图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



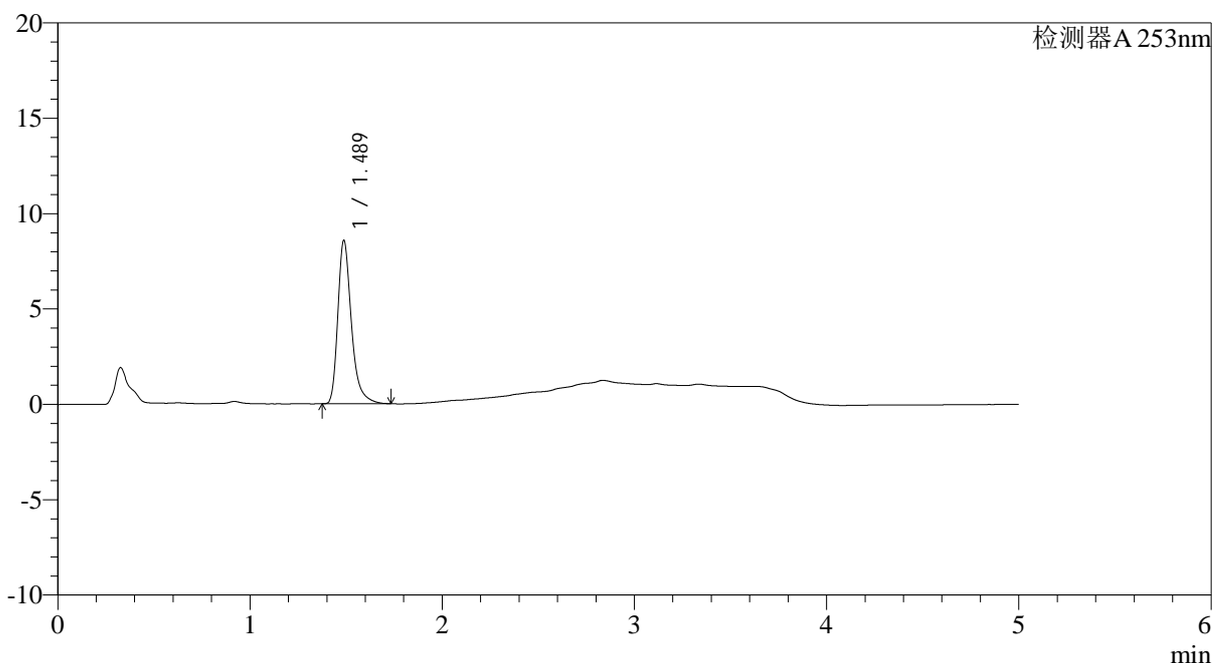
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-163-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:03:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.489	41841	100.000	8573	2316	1.341	--
总计		41841	100.000	8573			

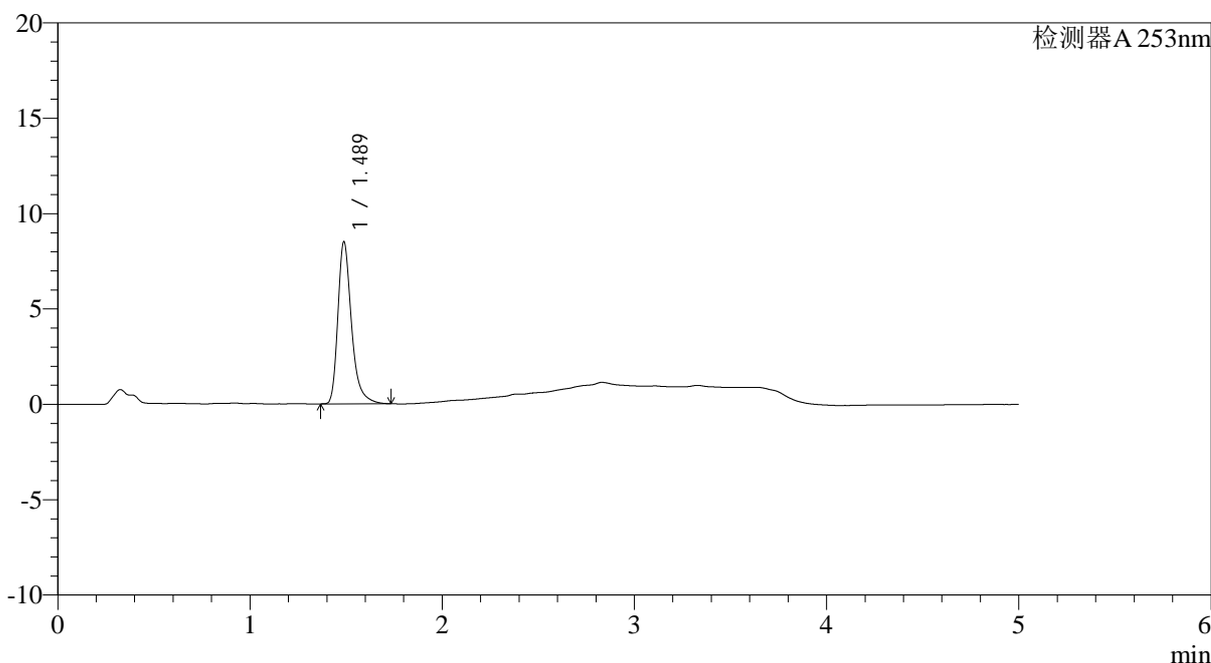
图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-164-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:08:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.489	41620	100.000	8498	2302	1.341	--
总计		41620	100.000	8498			

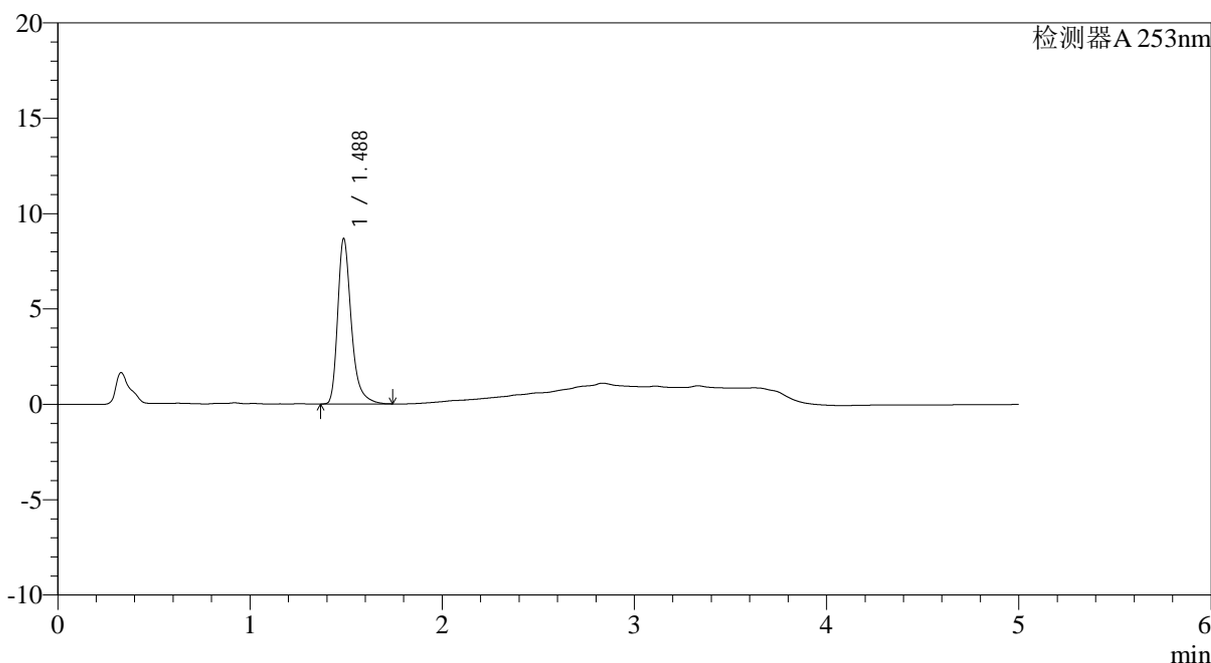
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-165-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:14:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.488	42472	100.000	8676	2305	1.344	--
总计		42472	100.000	8676			

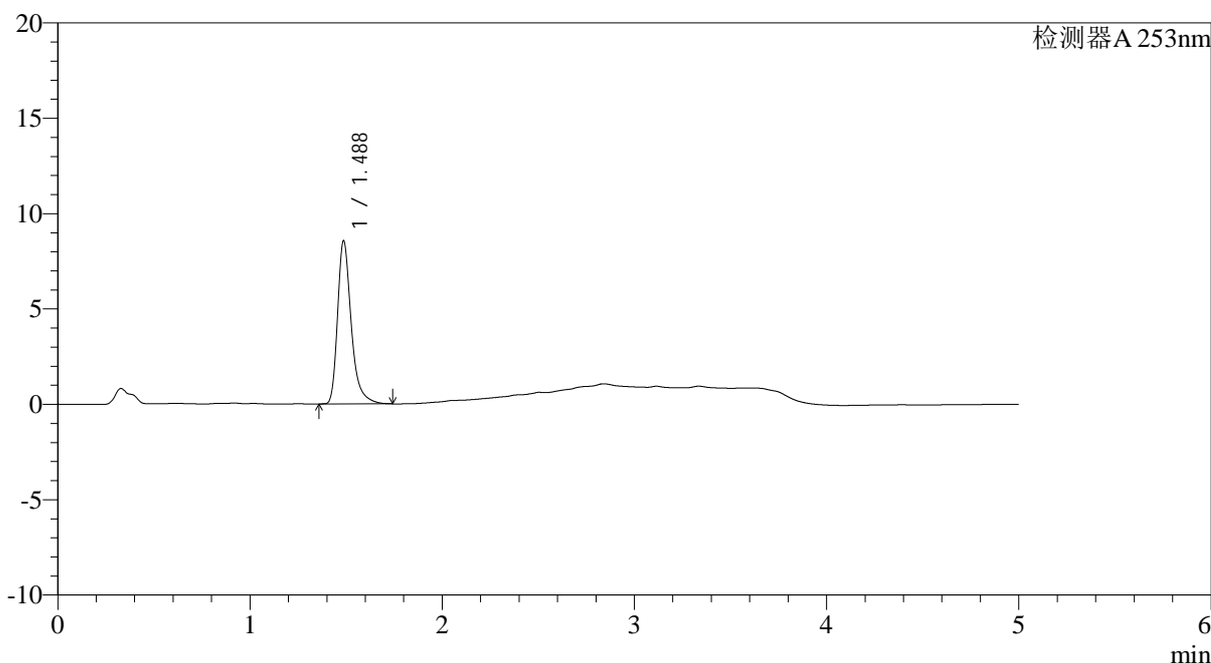
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-166-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:19:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.488	42000	100.000	8558	2302	1.352	--
总计		42000	100.000	8558			

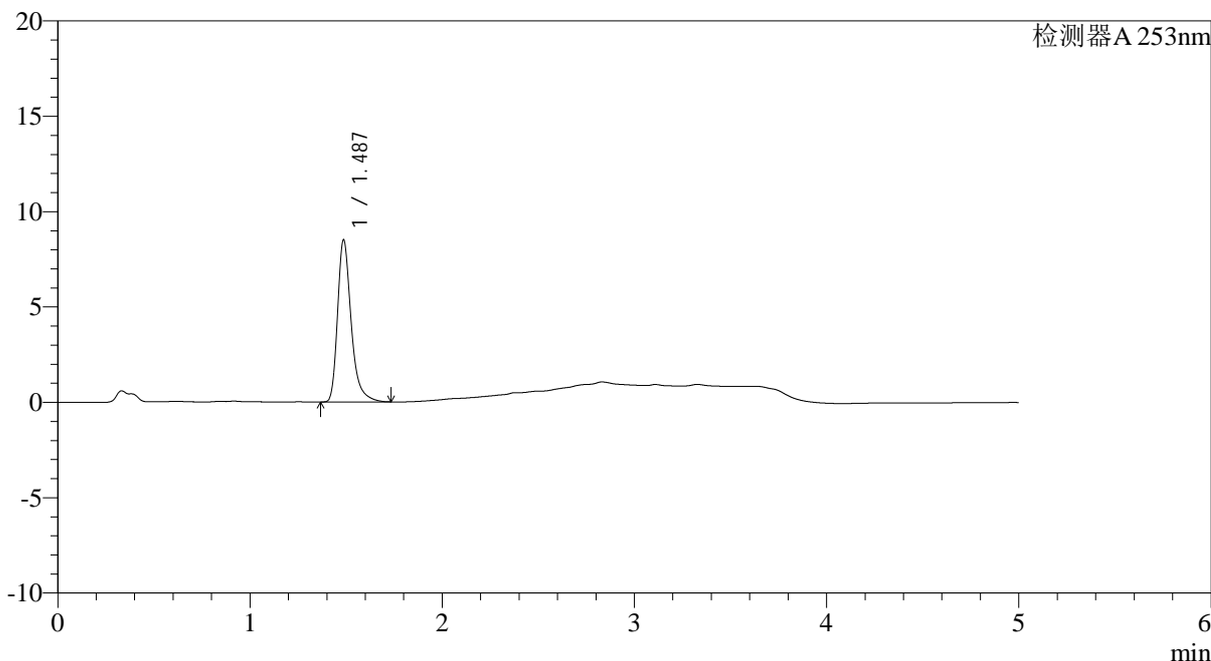
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-167-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:24:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.487	41551	100.000	8497	2310	1.341	--
总计		41551	100.000	8497			

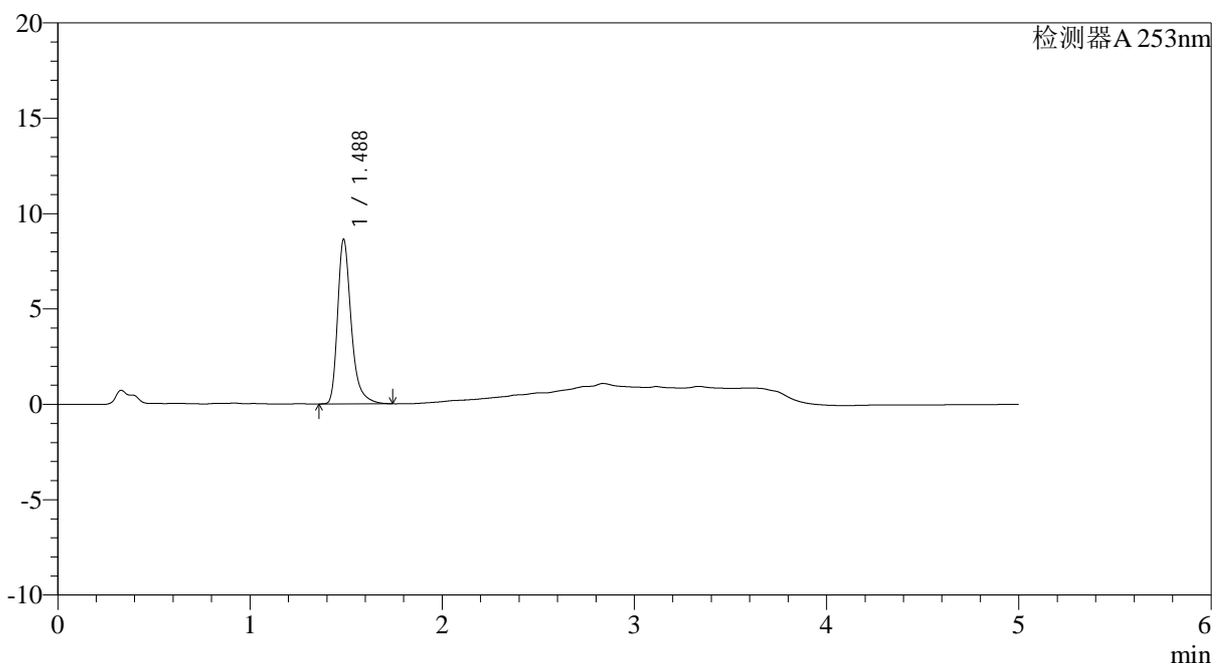
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-168-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:30:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.488	42256	100.000	8633	2308	1.345	--
总计		42256	100.000	8633			

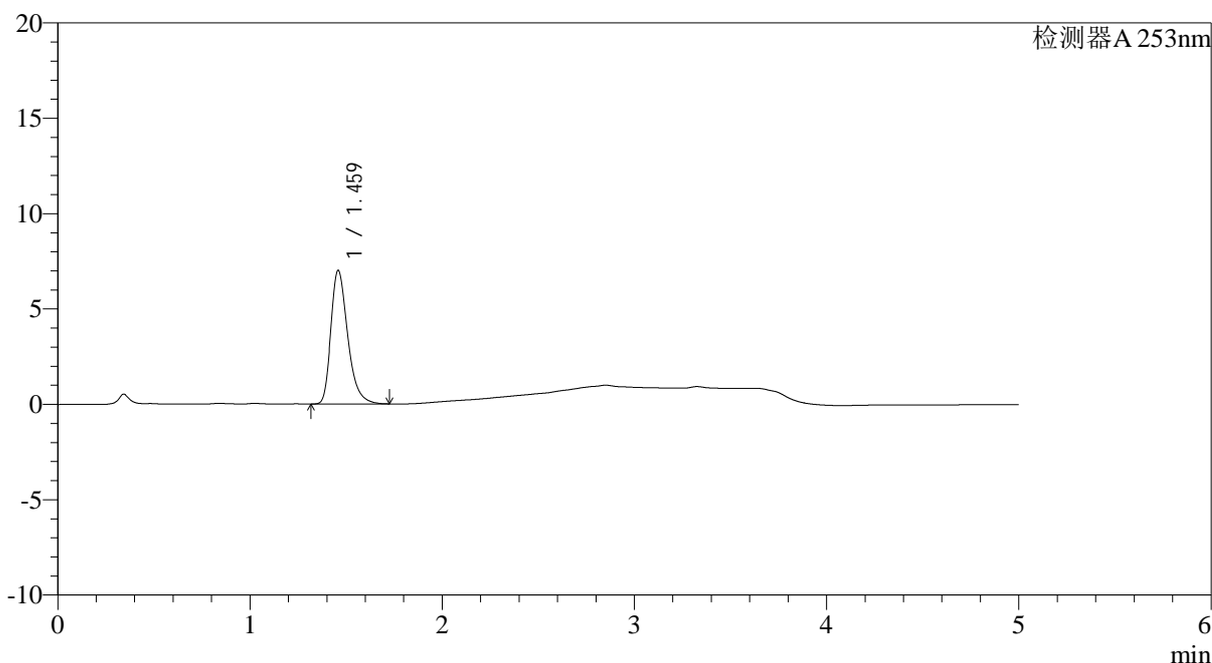
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-169-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 16:35:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

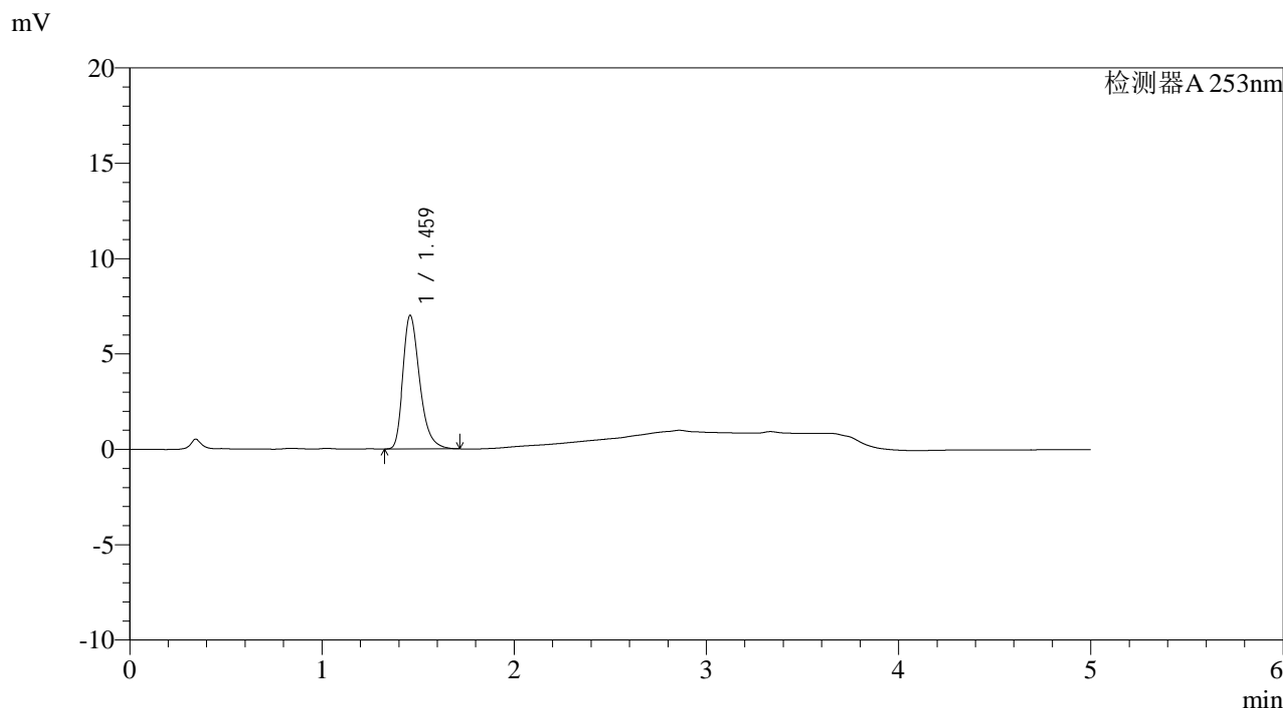
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	42728	100.000	6969	1379	1.328	--
总计		42728	100.000	6969			

图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-170-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:41:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	1.459	42672	100.000	6969	1381	1.325	--
总计		42672	100.000	6969			

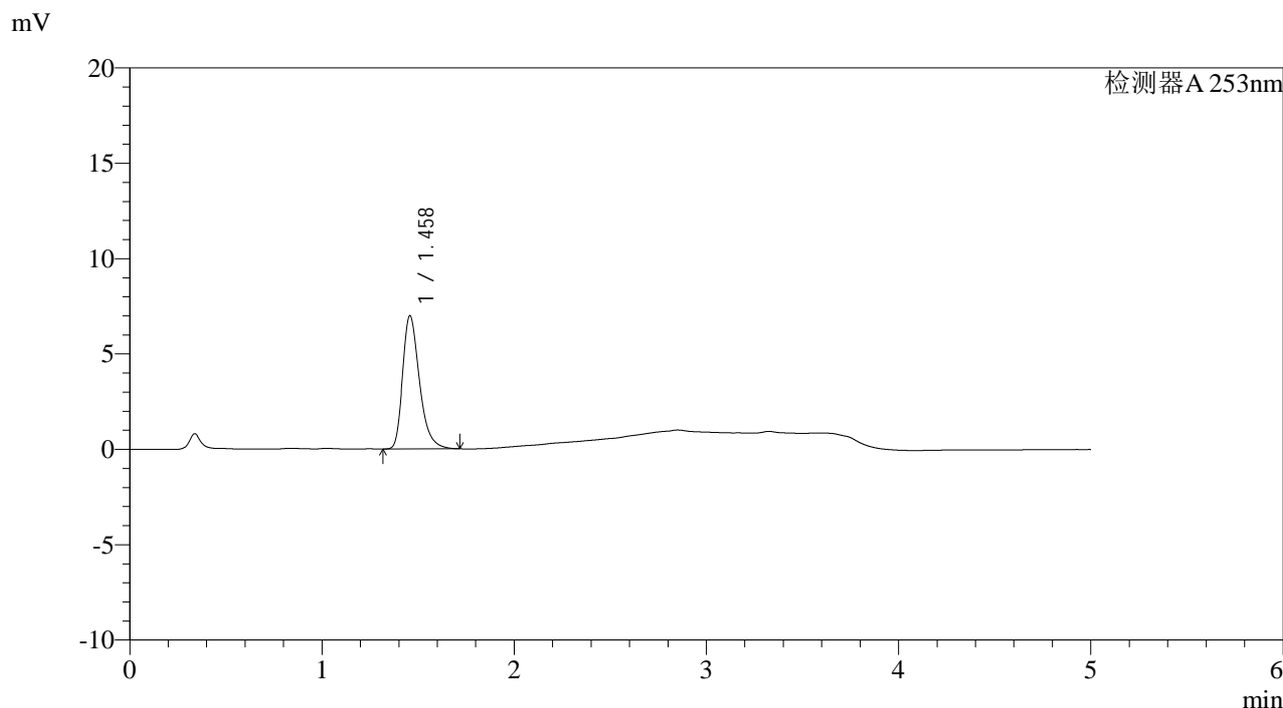
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-172-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 16:52:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	1.458	42615	100.000	6970	1378	1.324	--
总计		42615	100.000	6970			

图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

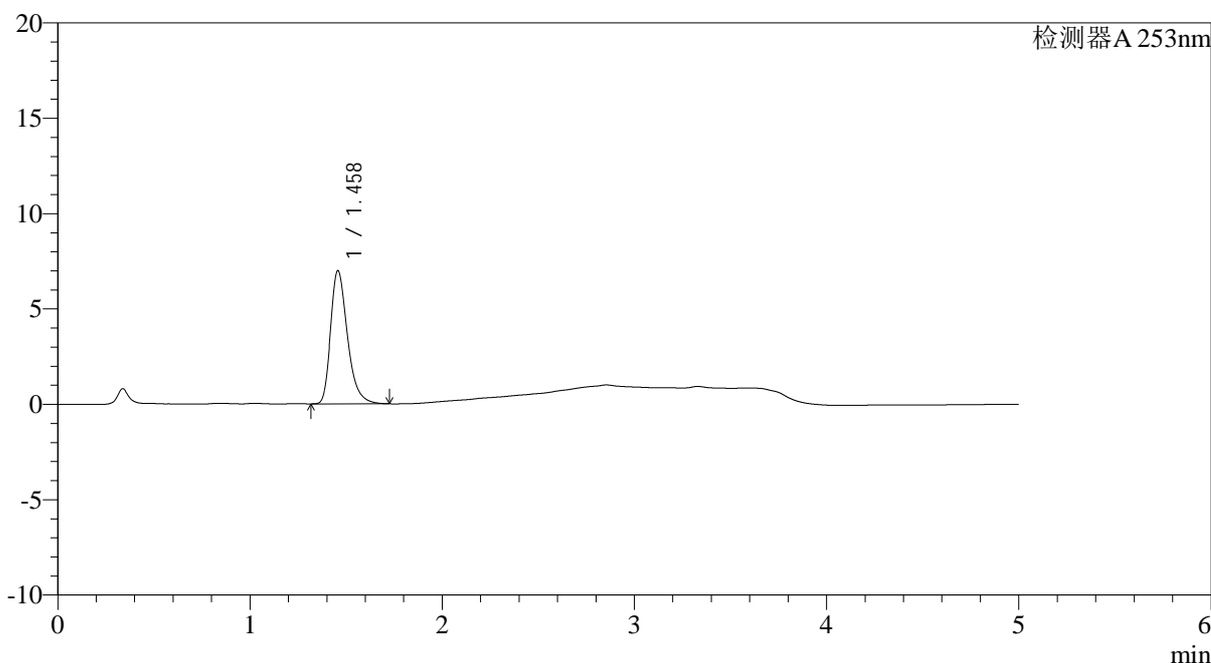


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-174-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:02:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

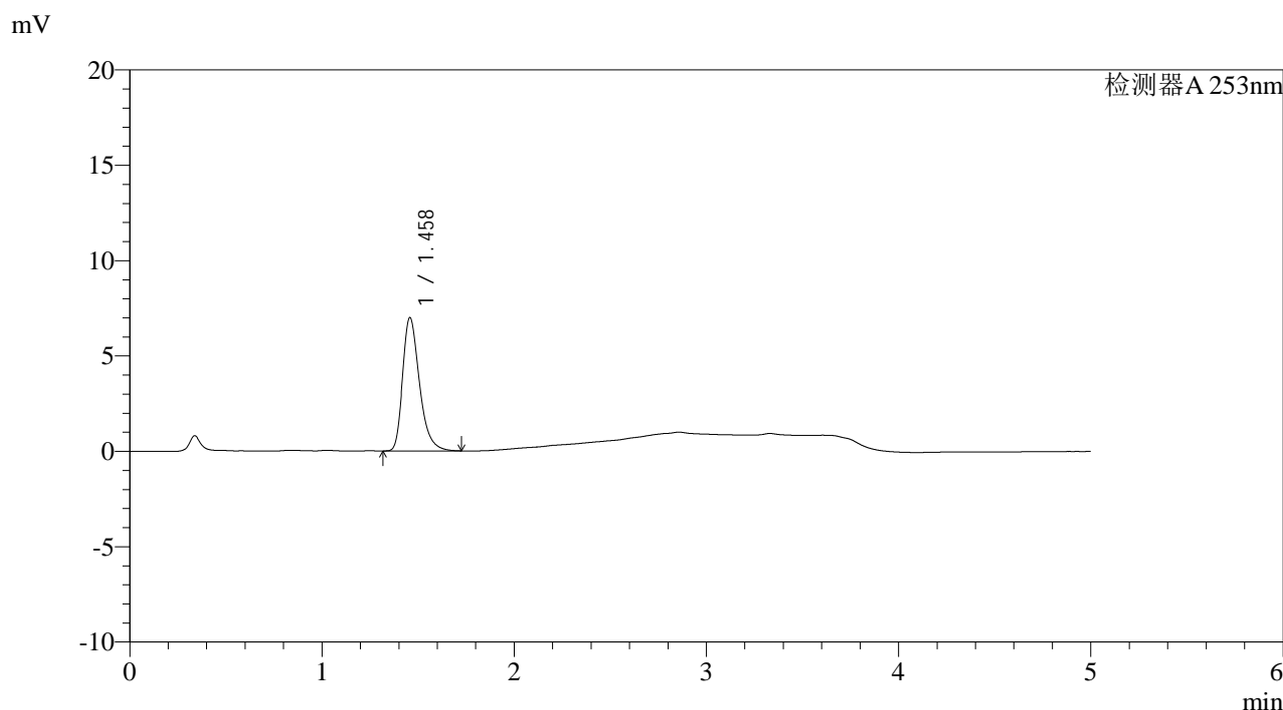
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	42630	100.000	6967	1376	1.323	--
总计		42630	100.000	6967			

图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-175-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 17:08:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.458	42645	100.000	6975	1377	1.325	--
总计		42645	100.000	6975			

图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

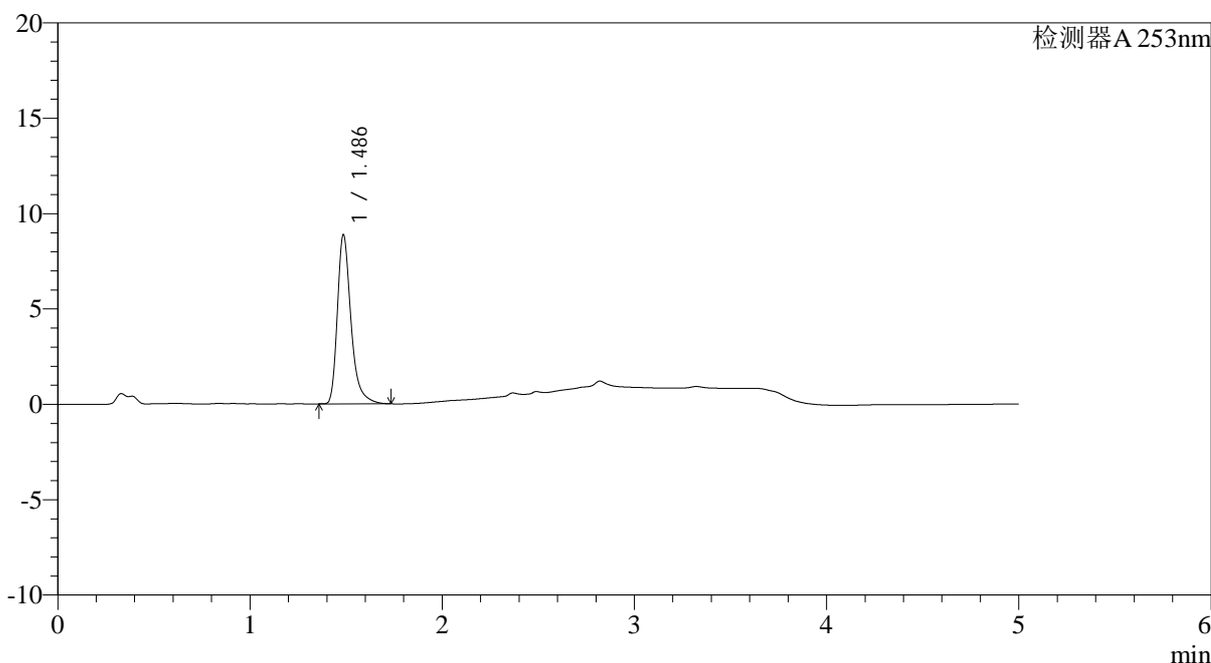


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-177-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 17:19:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.486	43350	100.000	8856	2313	1.348	--
总计		43350	100.000	8856			

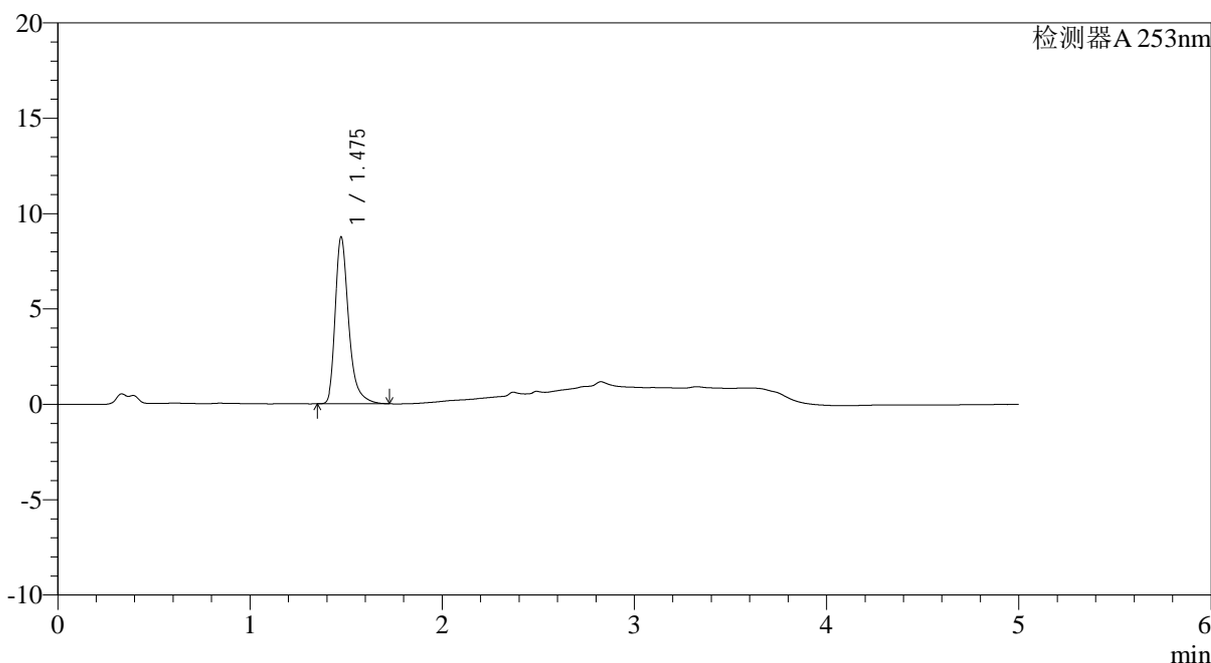
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-178-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:24:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.475	42580	100.000	8710	2299	1.356	--
总计		42580	100.000	8710			

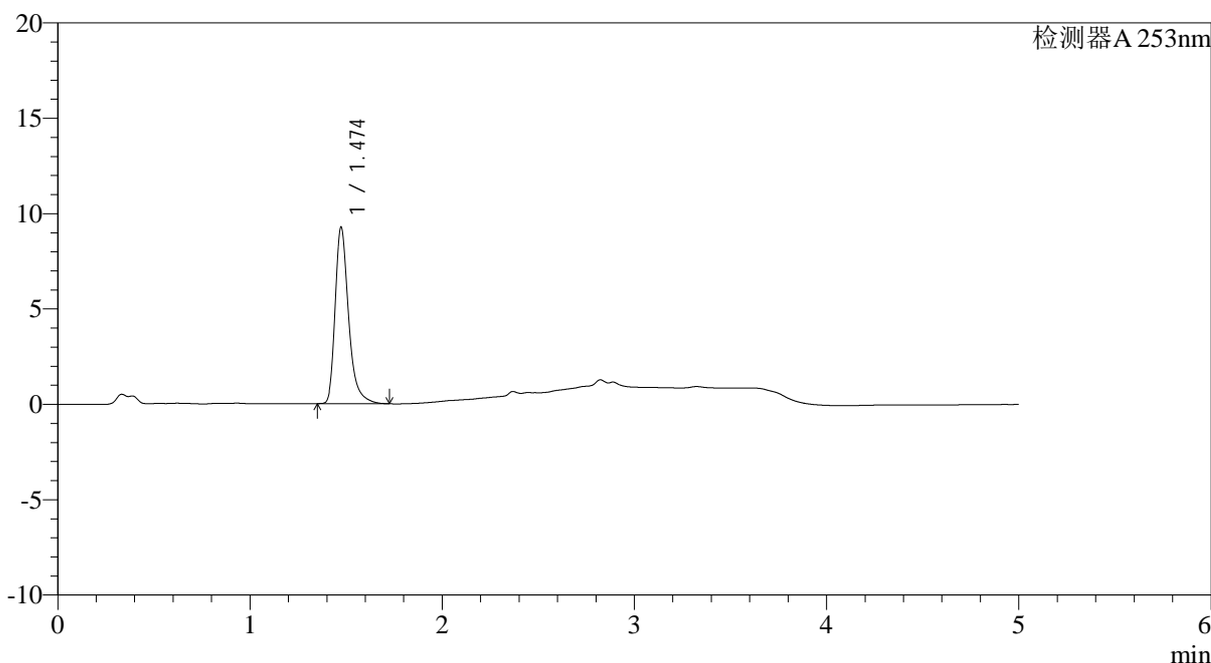
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-179-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:30:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

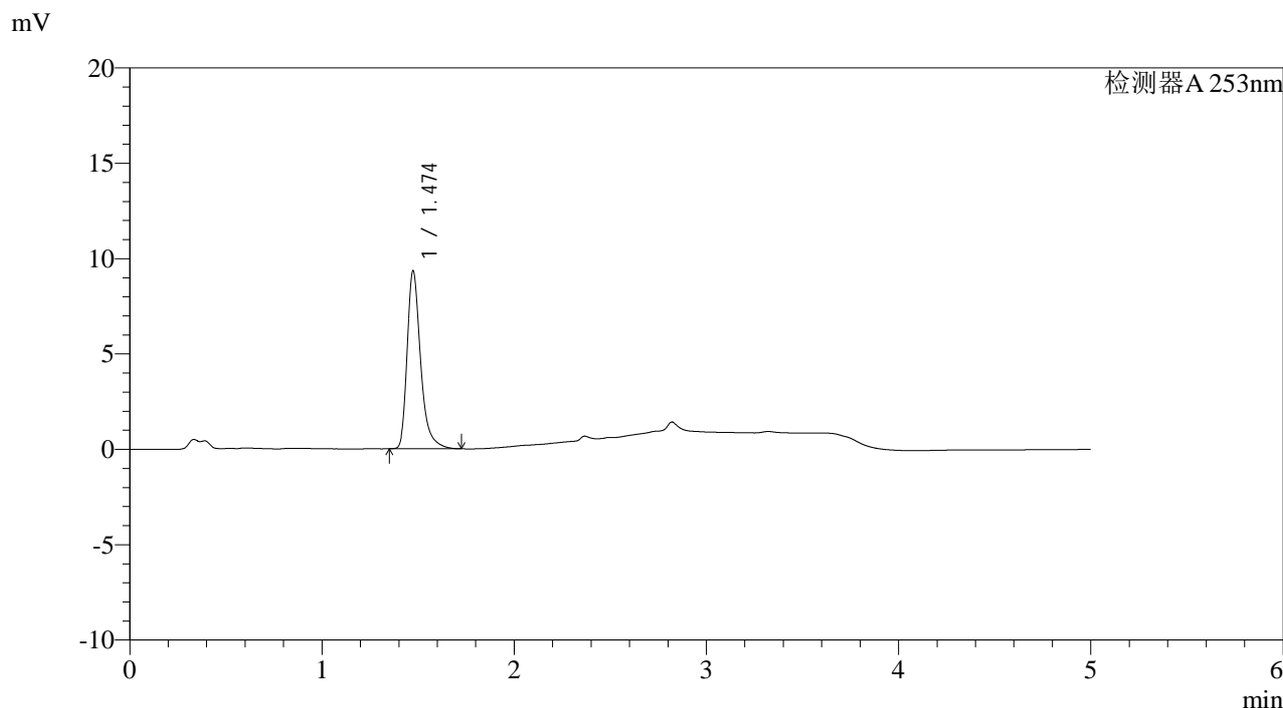
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	44928	100.000	9224	2302	1.346	--
总计		44928	100.000	9224			

图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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 - 7-5/10-180-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 17:35:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

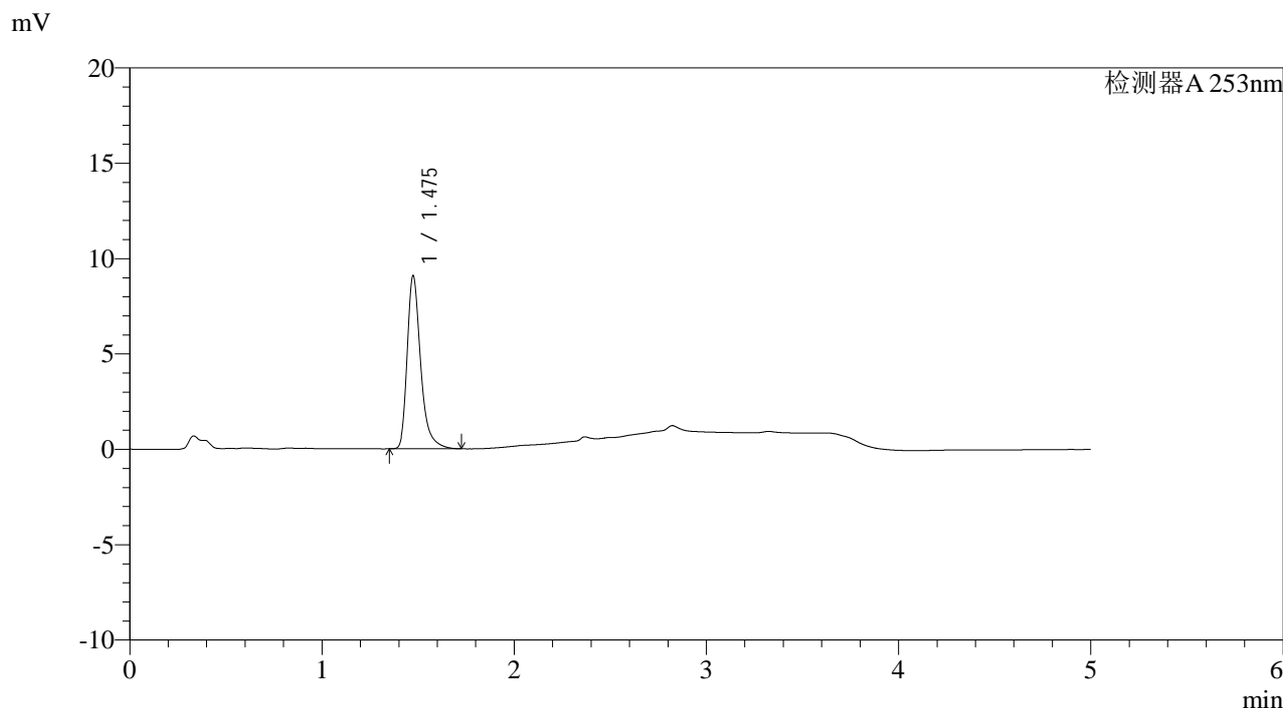
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45344	100.000	9296	2298	1.350	--
总计		45344	100.000	9296			

图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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 - 7-5/10-181-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:40:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	1.475	44111	100.000	9038	2303	1.351	--
总计		44111	100.000	9038			

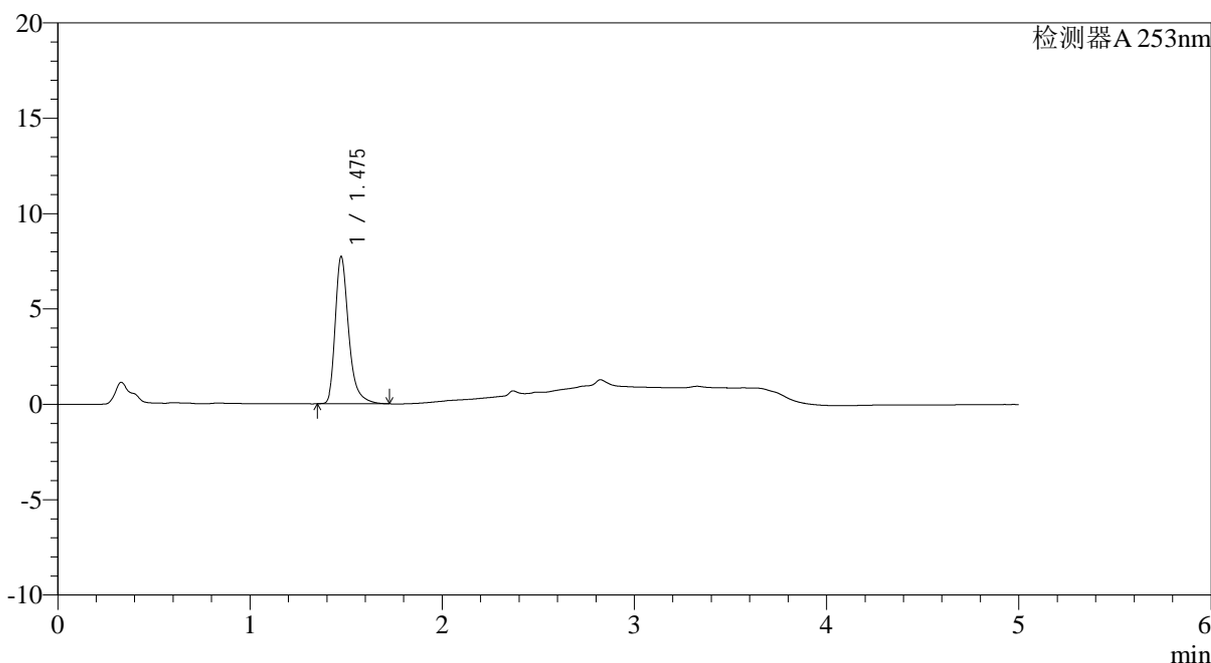
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-182-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 17:46:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.475	37485	100.000	7683	2308	1.346	--
总计		37485	100.000	7683			

图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



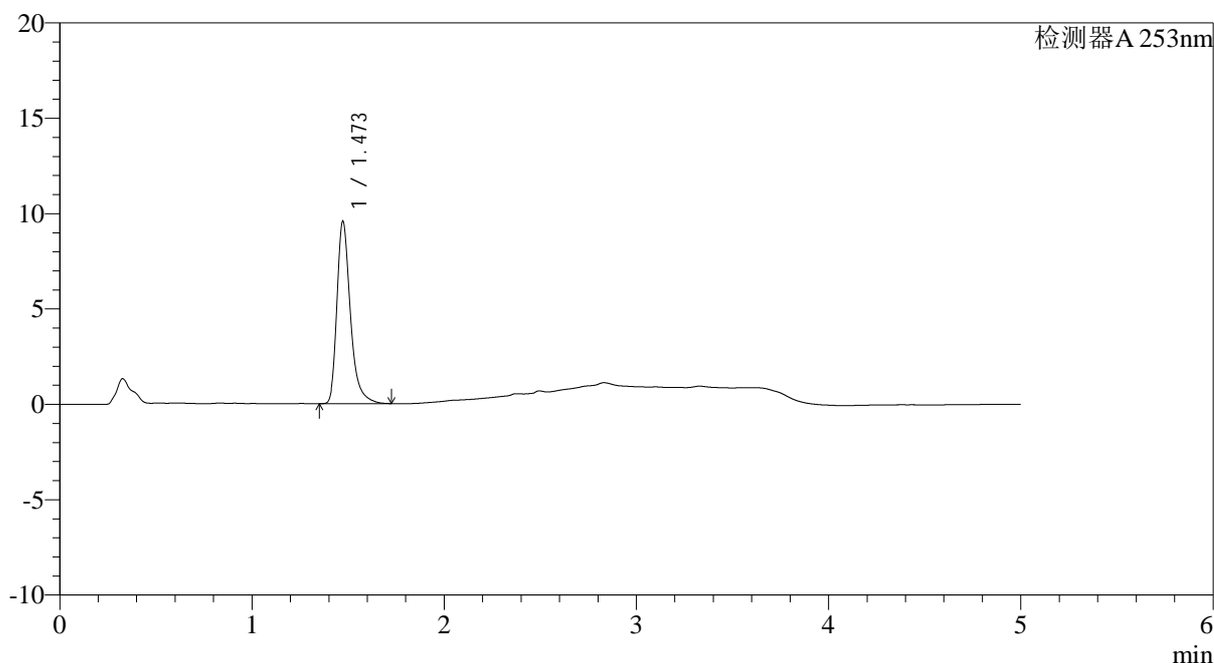
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-183-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 17:51:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.473	46569	100.000	9561	2287	1.347	--
总计		46569	100.000	9561			

图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



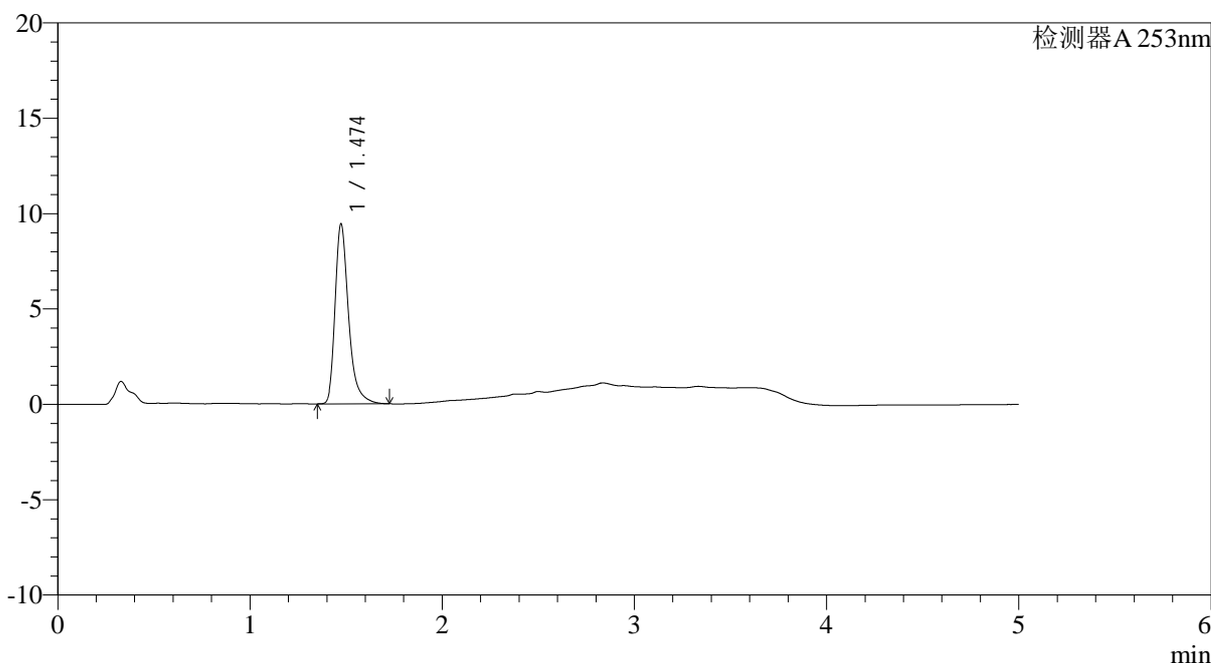
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-184-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 17:57:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.474	45923	100.000	9412	2293	1.353	--
总计		45923	100.000	9412			

图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



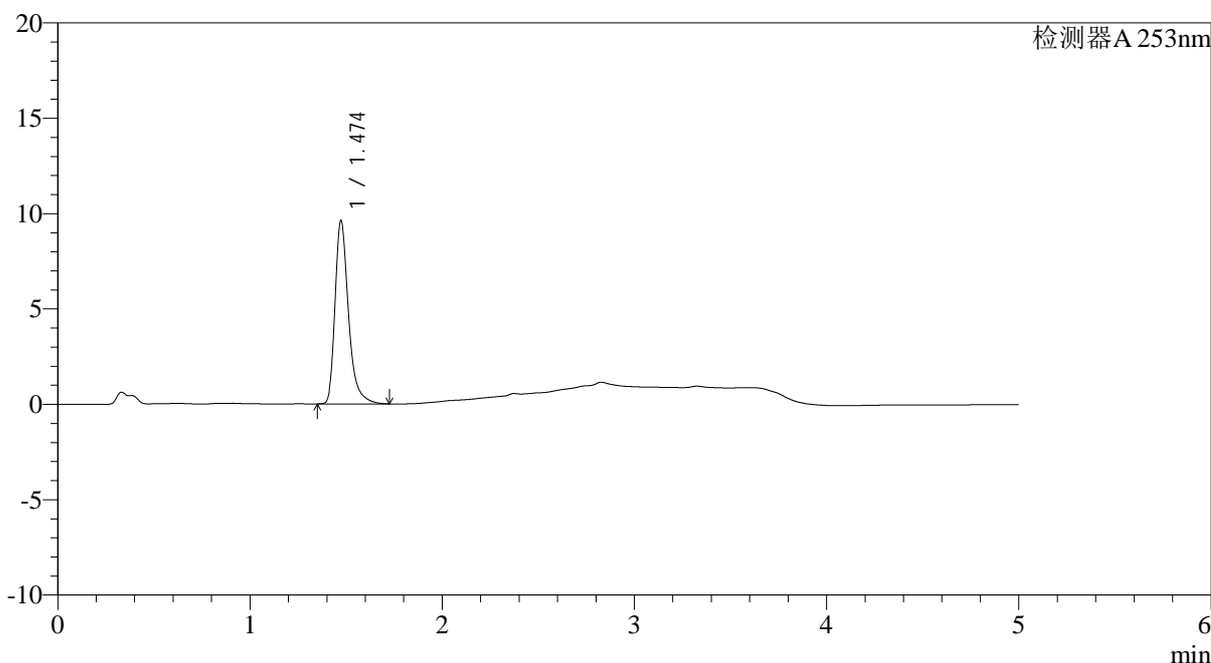
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-185-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:02:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.474	46704	100.000	9598	2300	1.346	--
总计		46704	100.000	9598			

图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



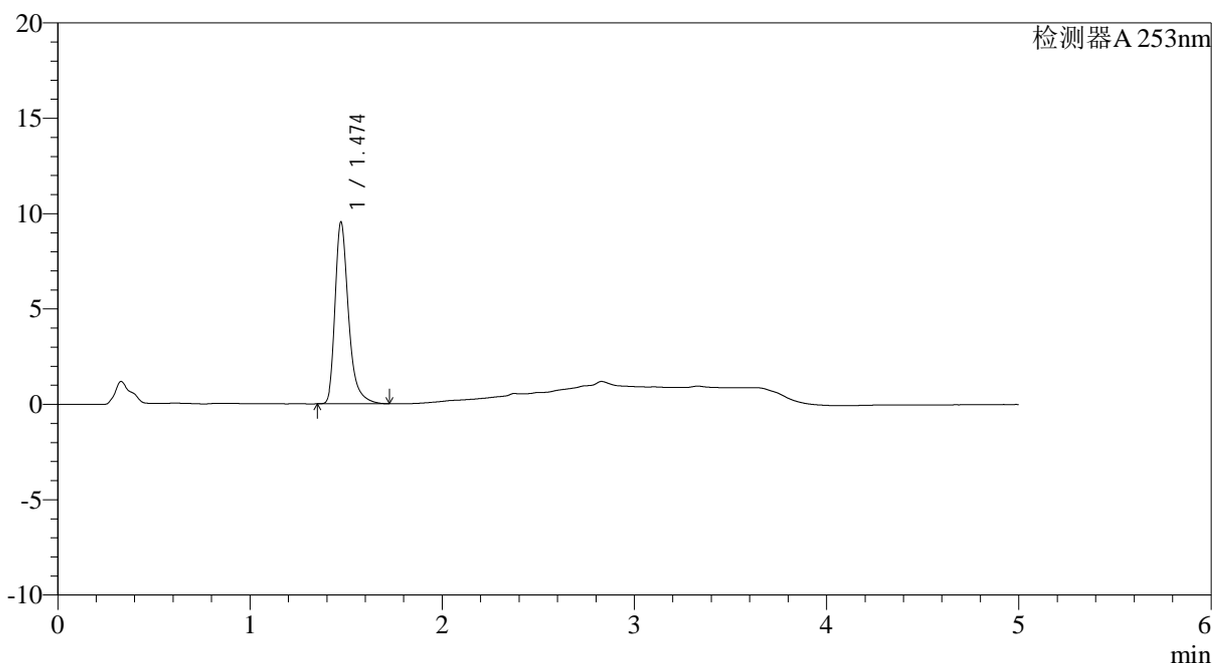
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-186-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:08:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

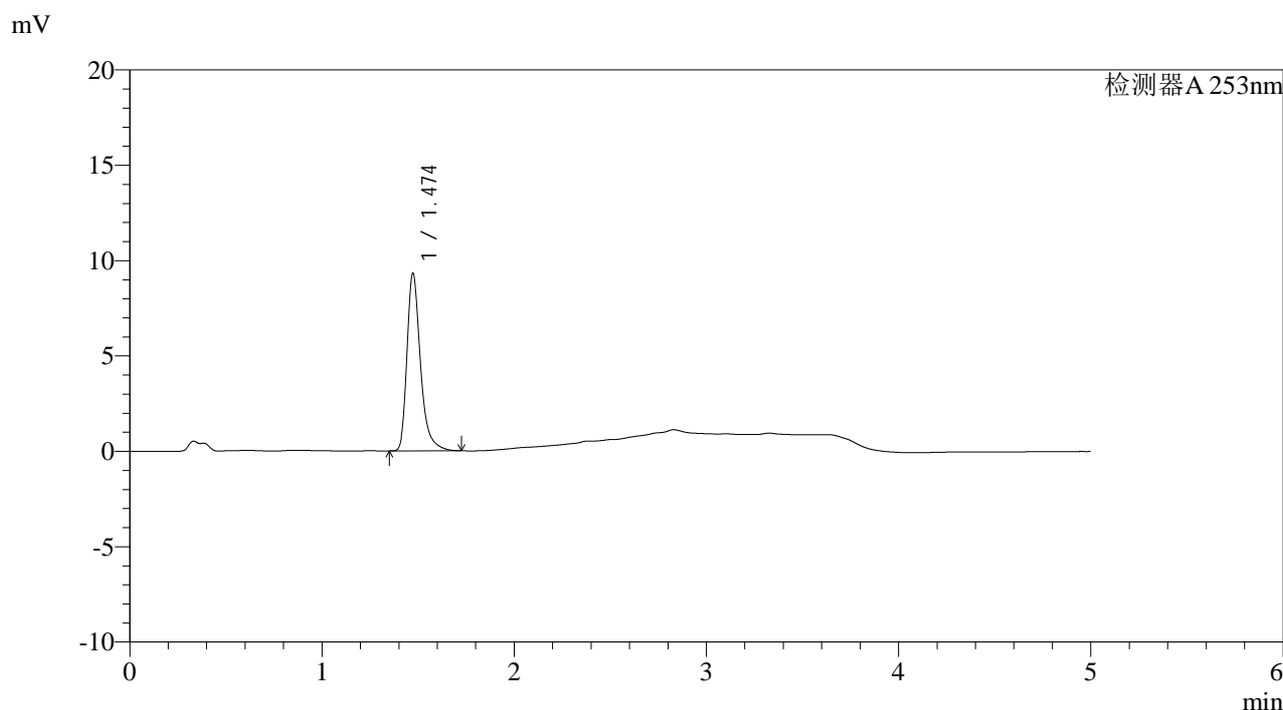
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46342	100.000	9514	2297	1.352	--
总计		46342	100.000	9514			

图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-187-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:13:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.474	45301	100.000	9299	2293	1.347	--
总计		45301	100.000	9299			

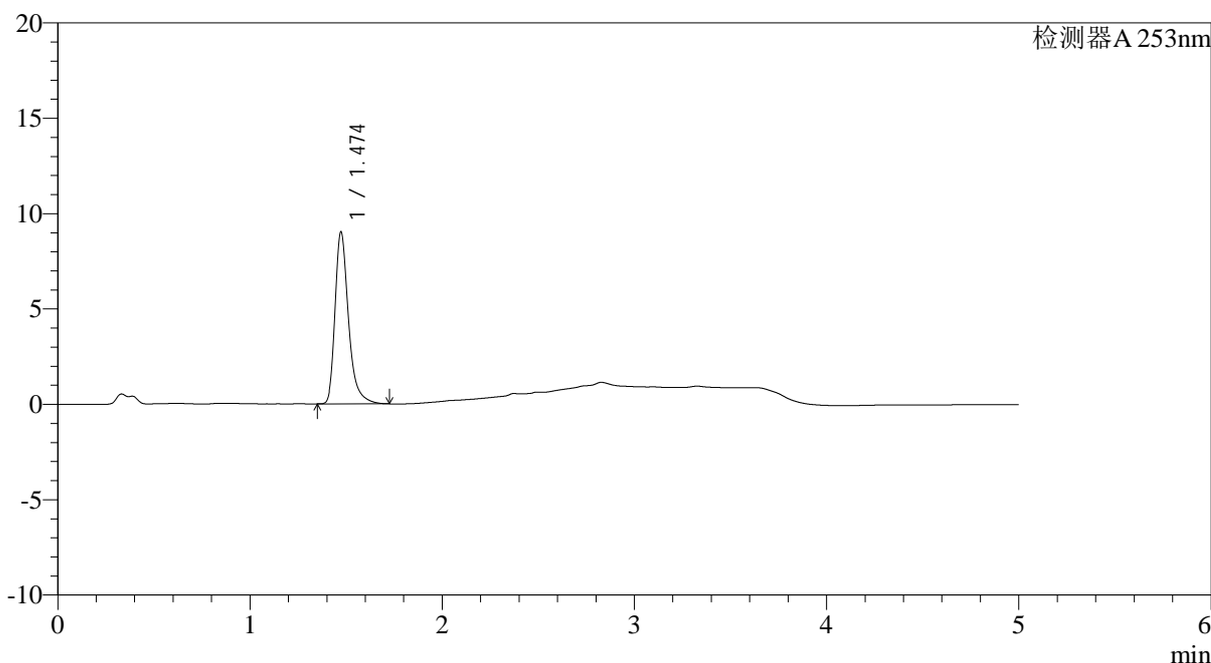
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-188-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:18:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.474	43789	100.000	9001	2302	1.348	--
总计		43789	100.000	9001			

图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



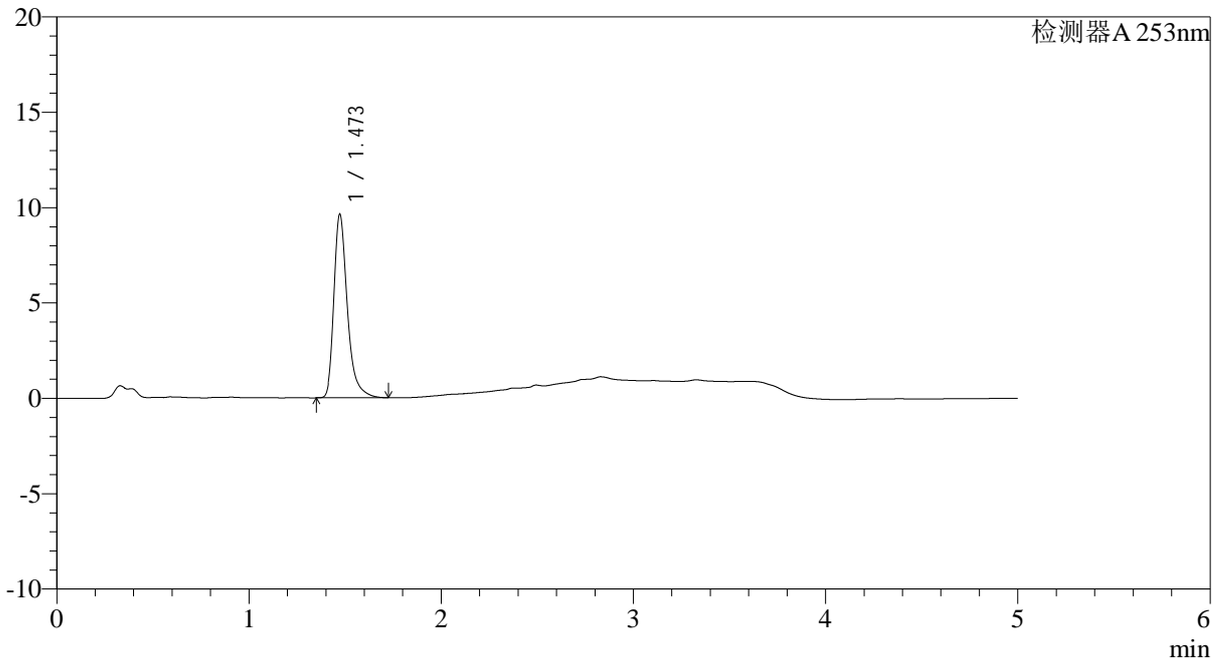
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-189-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 18:24:22 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.473	46856	100.000	9626	2295	1.354	--
总计		46856	100.000	9626			

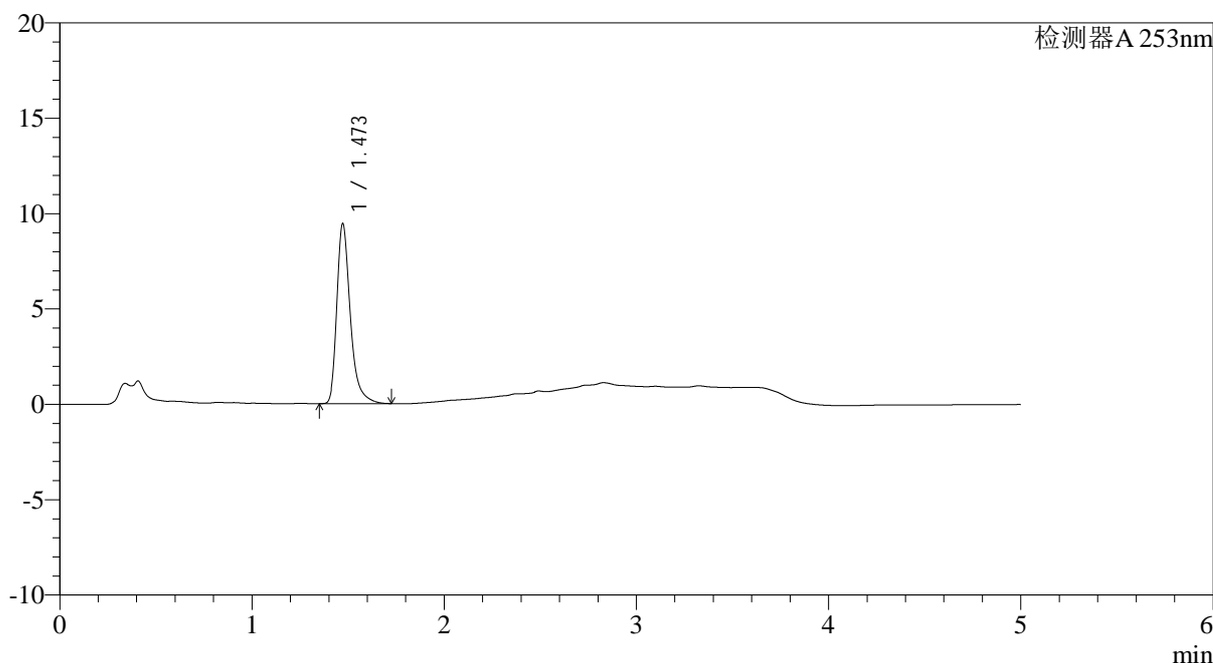
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-190-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:29:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.473	45955	100.000	9440	2291	1.356	--
总计		45955	100.000	9440			

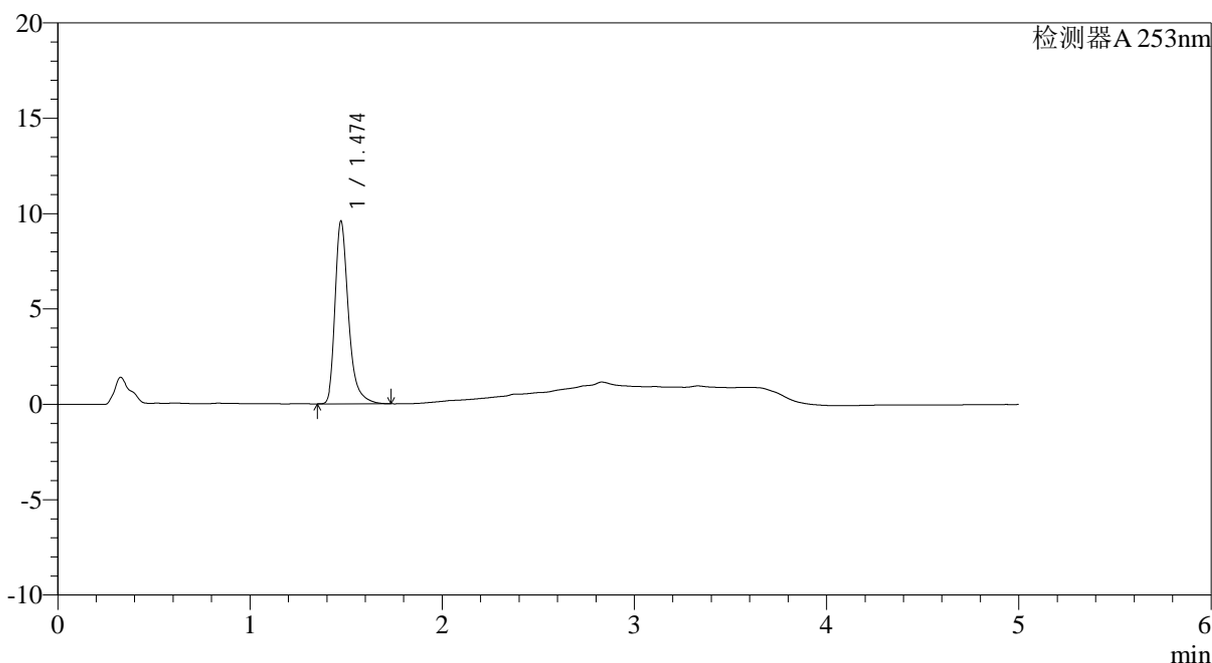
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-191-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:35:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.474	46539	100.000	9572	2305	1.348	--
总计		46539	100.000	9572			

图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



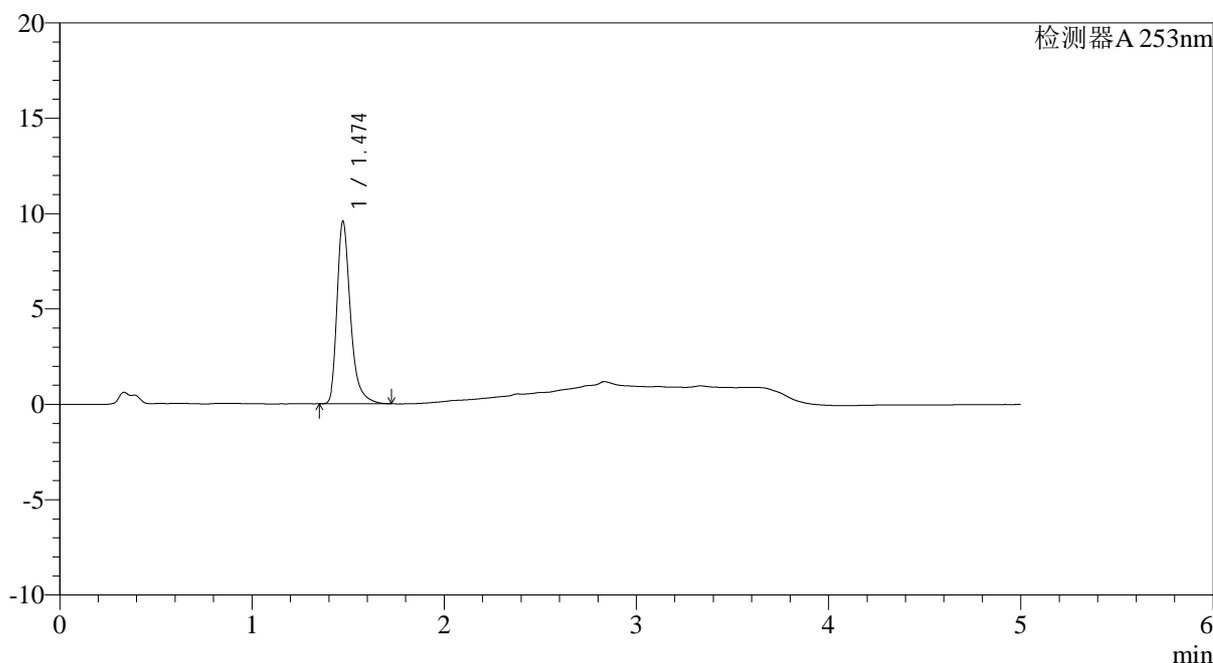
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-192-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:40:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.474	46558	100.000	9561	2296	1.353	--
总计		46558	100.000	9561			

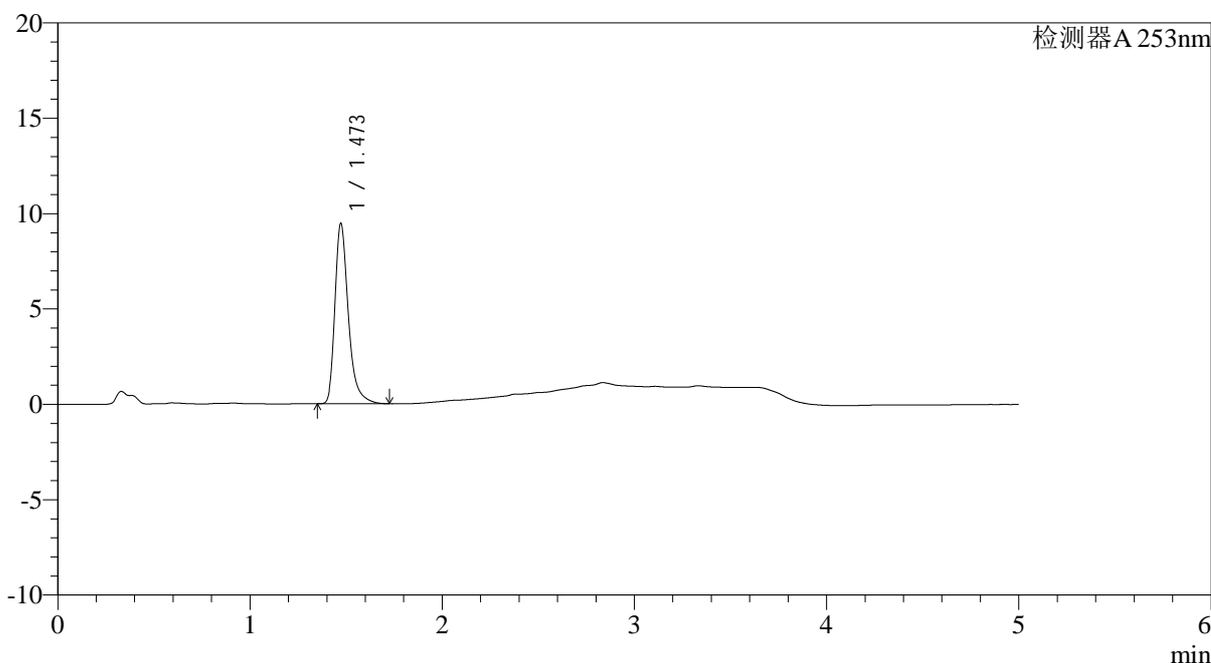
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-193-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 18:46:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	45889	100.000	9454	2301	1.347	--
总计		45889	100.000	9454			

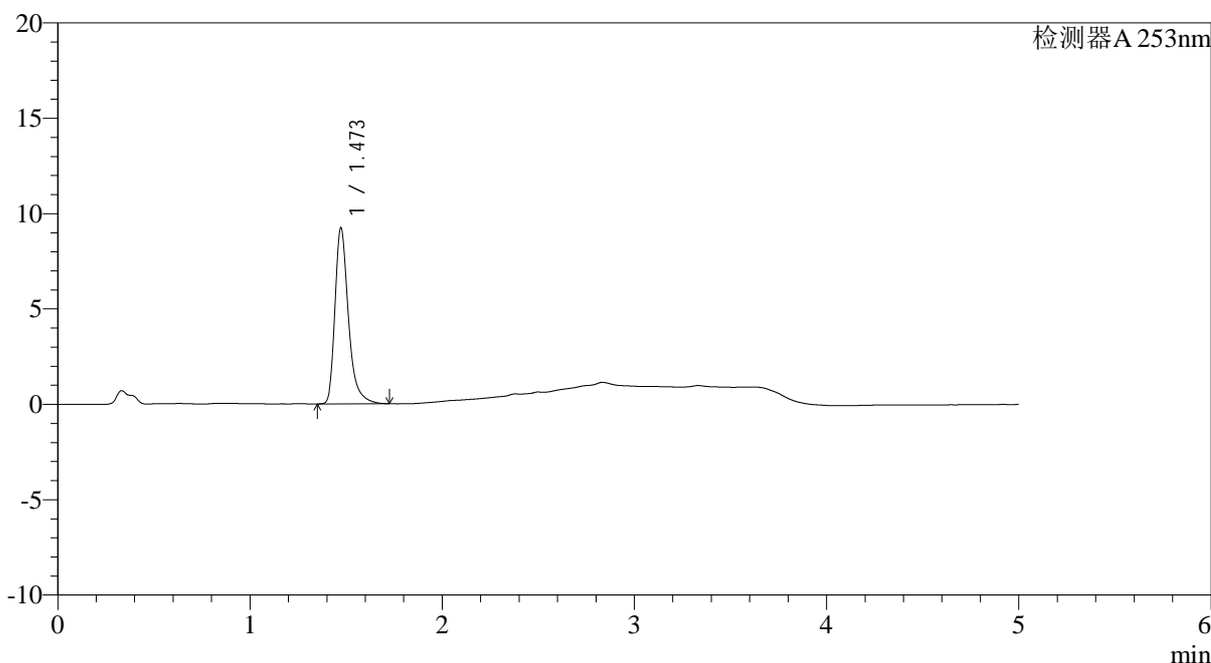
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-194-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:51:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.473	44839	100.000	9221	2302	1.347	--
总计		44839	100.000	9221			

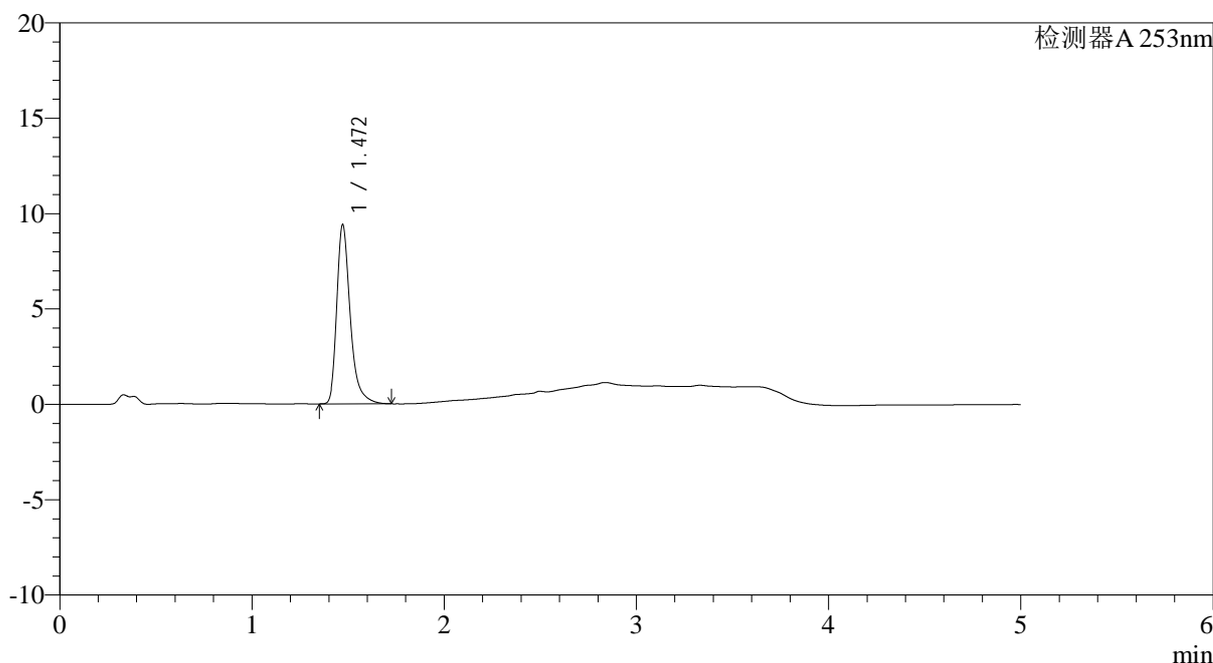
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-195-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:56:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	45682	100.000	9402	2296	1.350	--
总计		45682	100.000	9402			

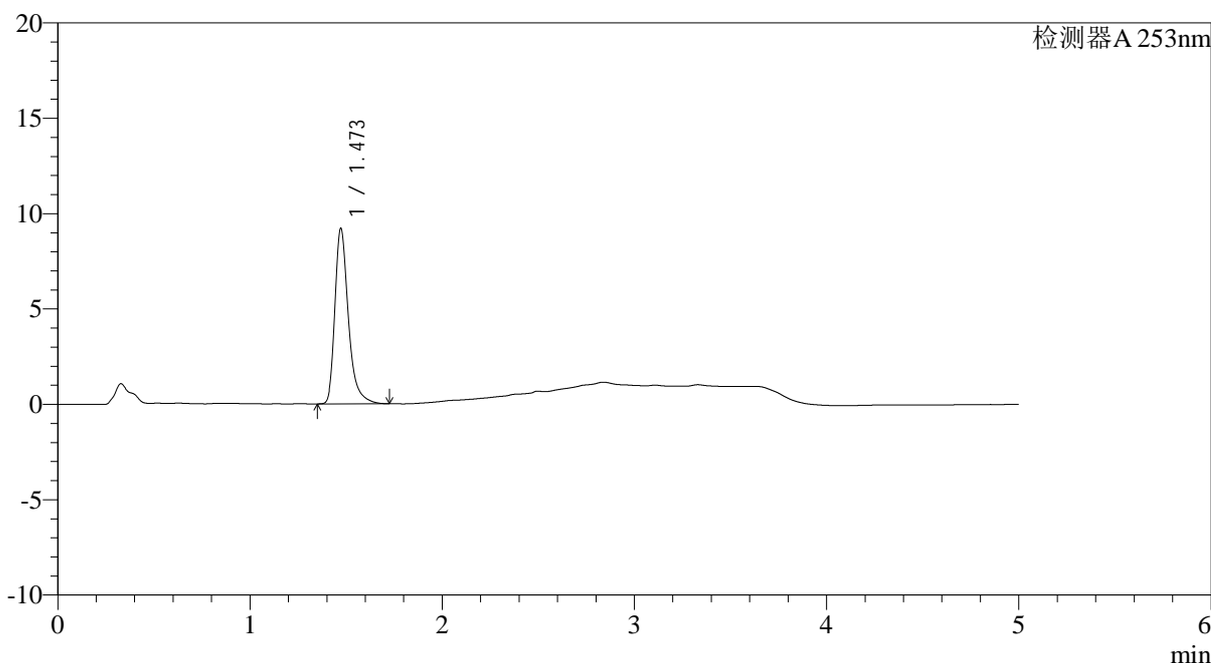
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-196-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:02:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.473	44779	100.000	9198	2294	1.352	--
总计		44779	100.000	9198			

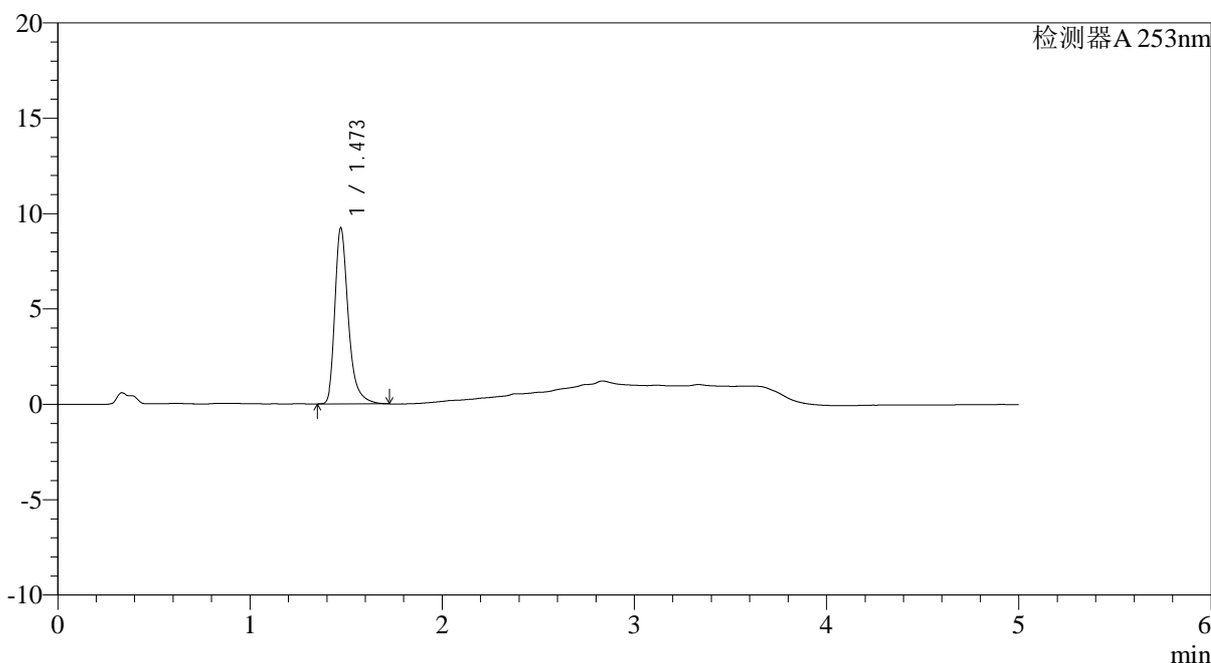
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-197-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:07:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	44827	100.000	9229	2300	1.344	--
总计		44827	100.000	9229			

图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



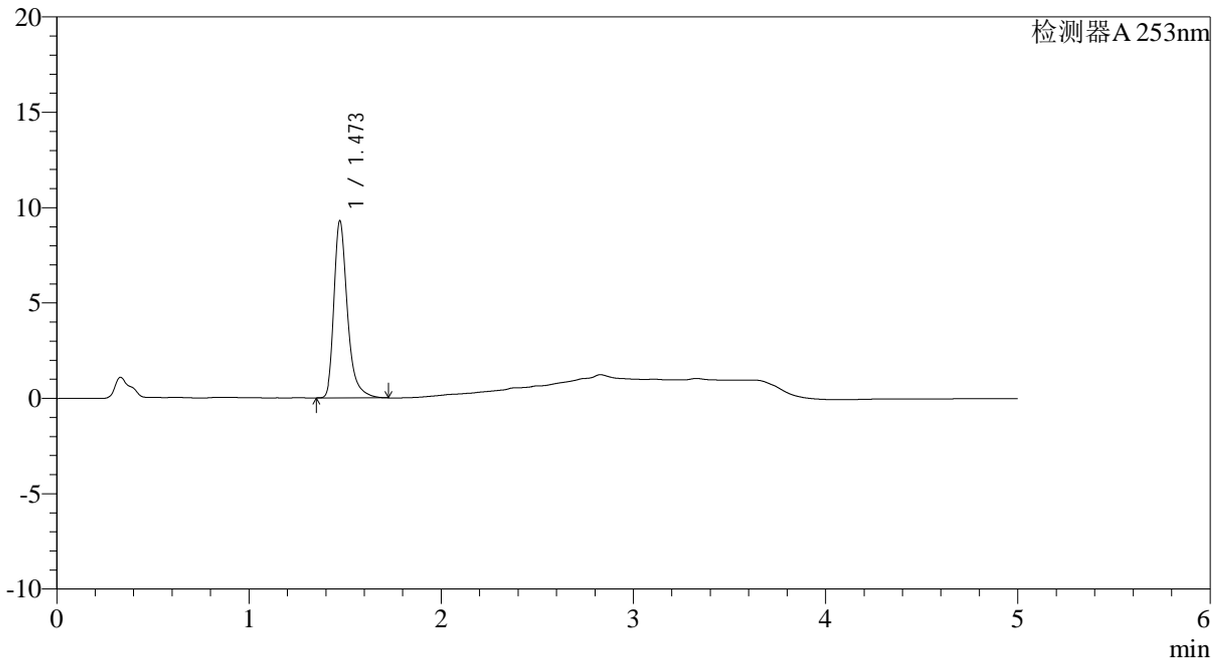
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-198-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:13:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.473	45155	100.000	9279	2294	1.347	--
总计		45155	100.000	9279			

图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



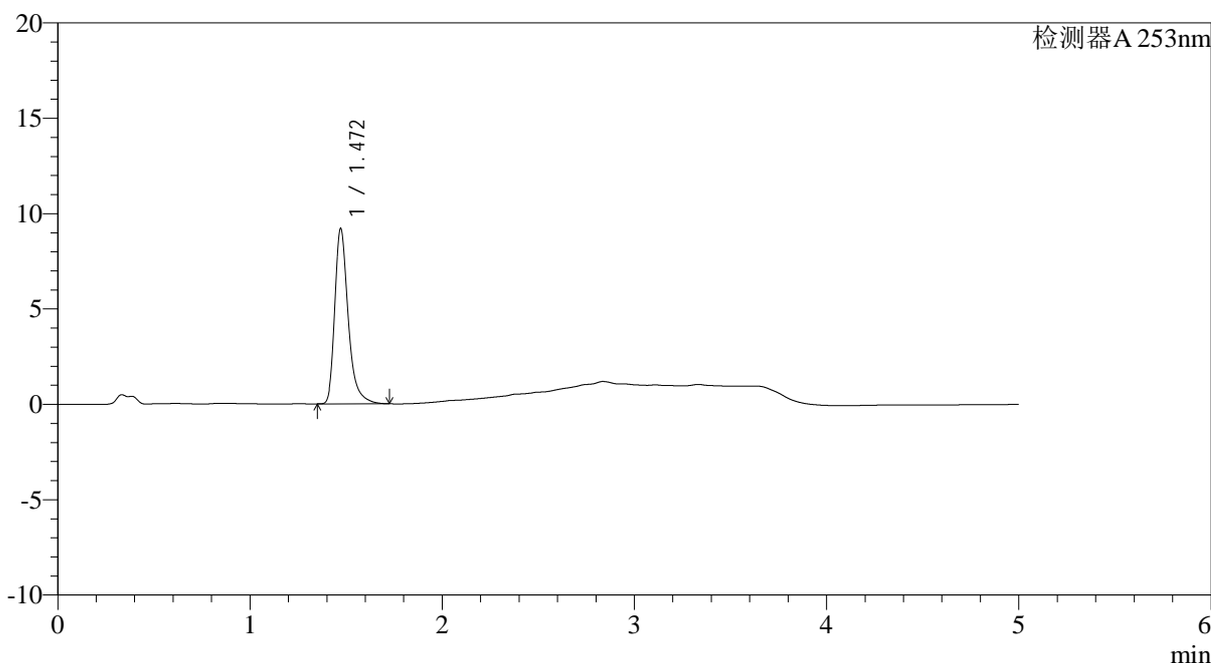
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-199-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:18:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.472	44637	100.000	9196	2296	1.346	--
总计		44637	100.000	9196			

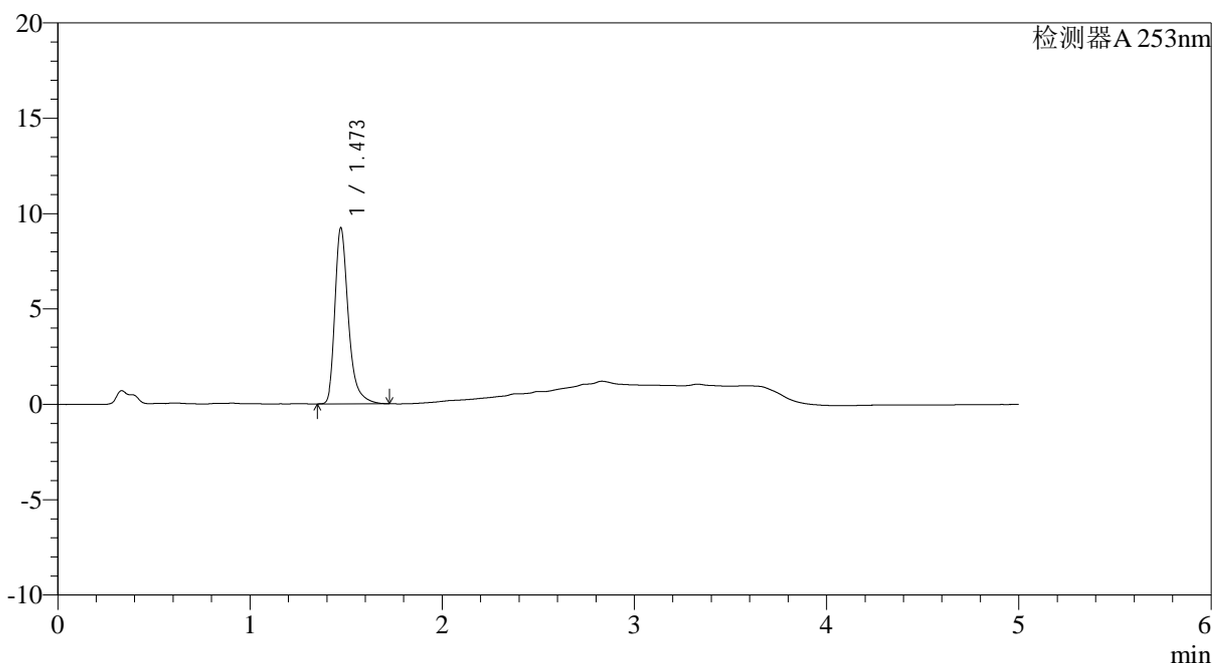
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-200-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:24:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.473	44859	100.000	9227	2297	1.349	--
总计		44859	100.000	9227			

图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



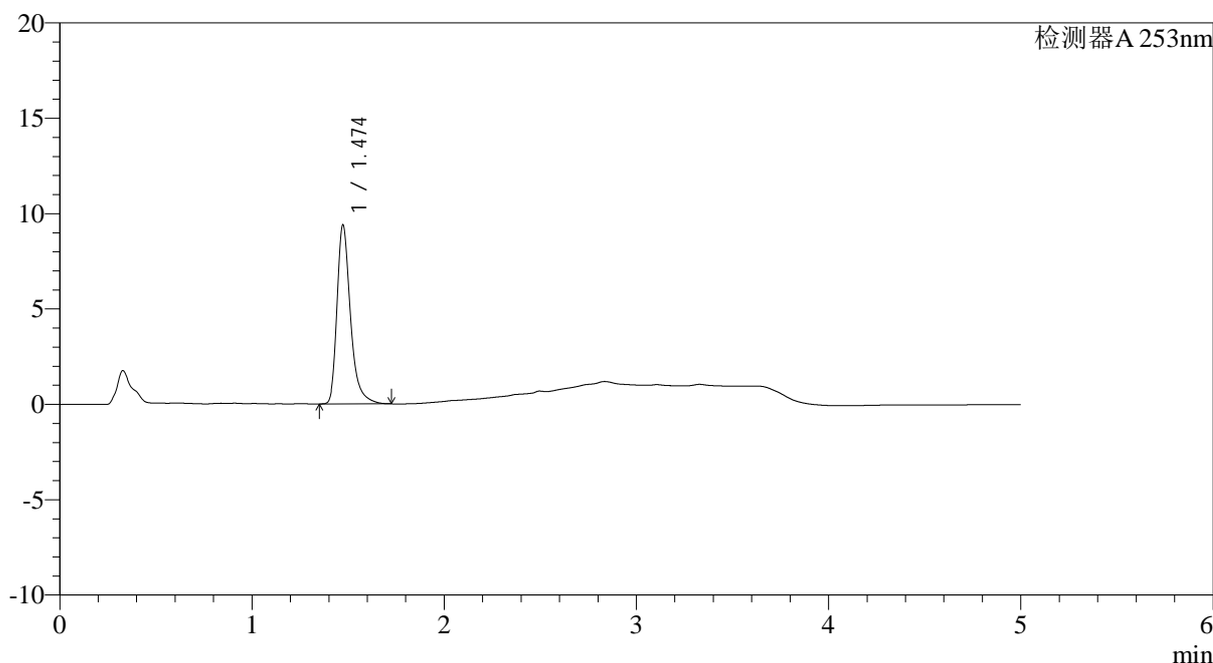
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-201-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 19:29:36 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.474	45590	100.000	9370	2301	1.349	--
总计		45590	100.000	9370			

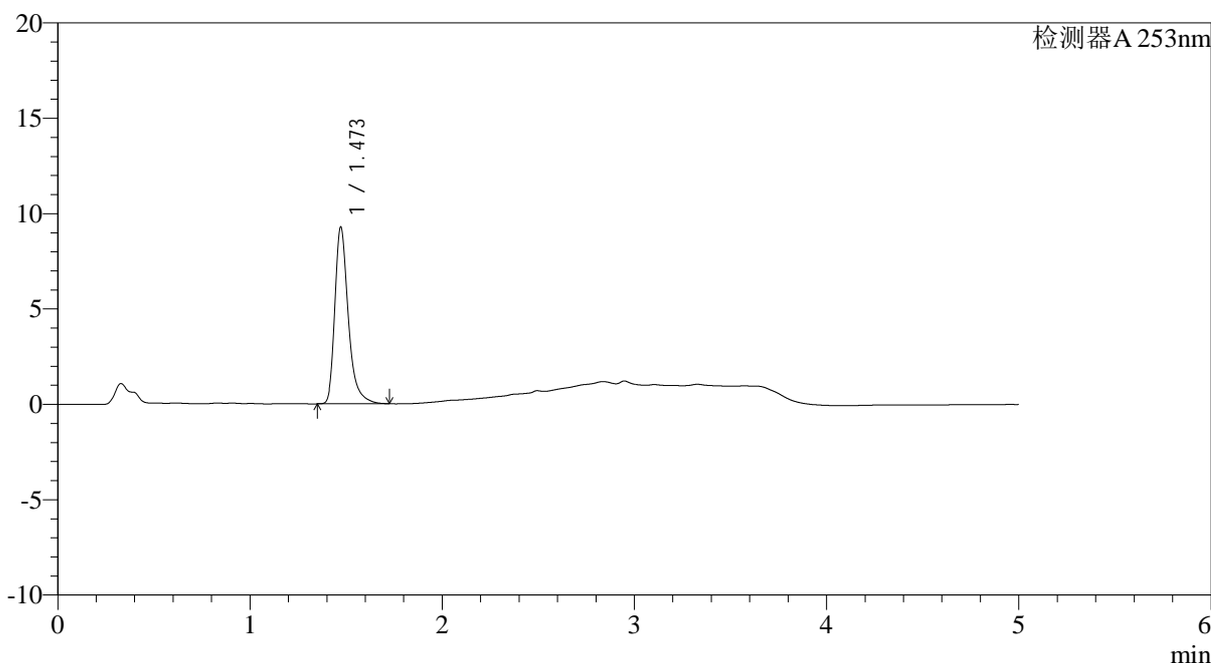
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-202-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:35:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.473	45067	100.000	9272	2299	1.351	--
总计		45067	100.000	9272			

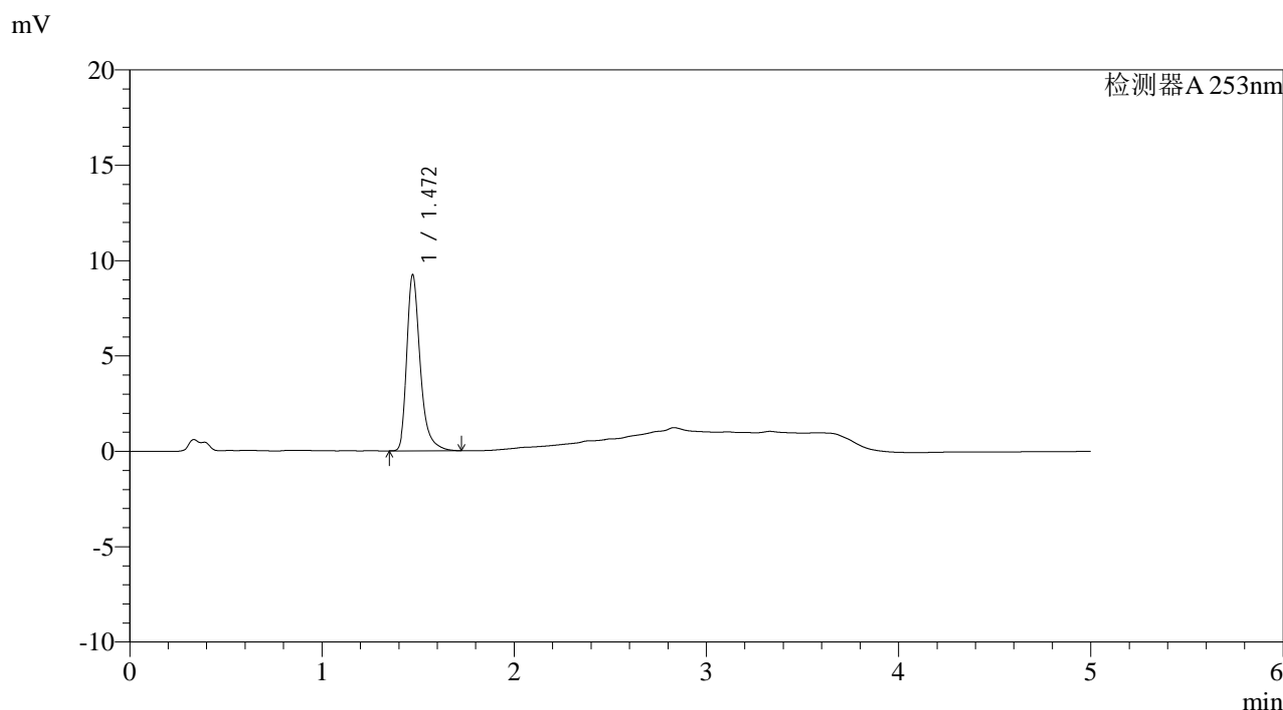
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 7-5/10-204-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:45:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

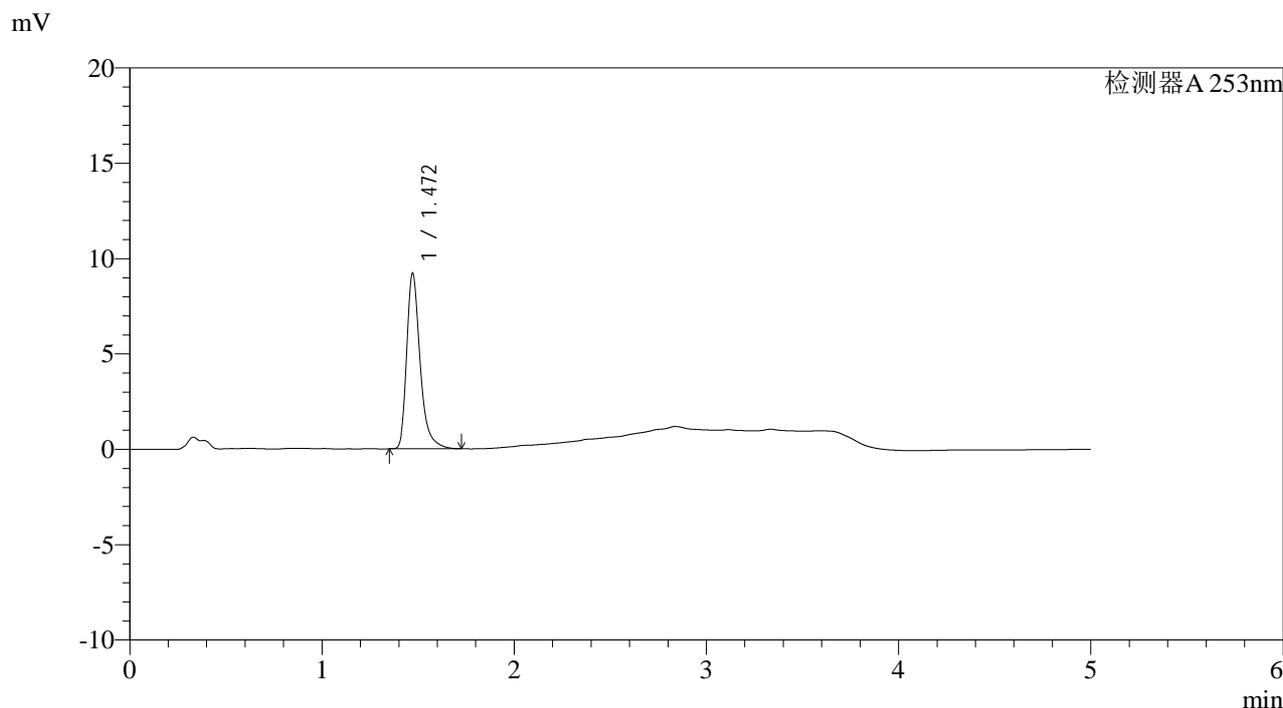
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44863	100.000	9234	2295	1.349	--
总计		44863	100.000	9234			

图90 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-205-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 19:51:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

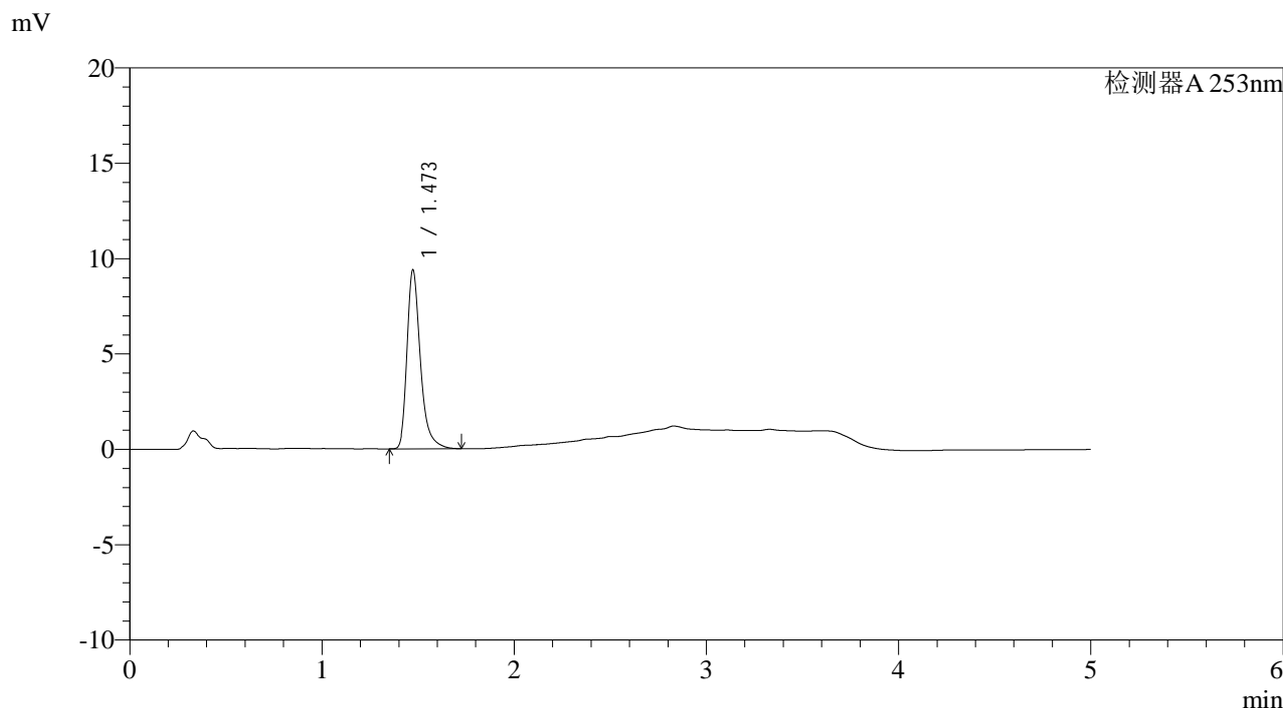
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44670	100.000	9210	2299	1.348	--
总计		44670	100.000	9210			

图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-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 - 7-5/10-206-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:56:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.473	45487	100.000	9374	2306	1.348	--
总计		45487	100.000	9374			

图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

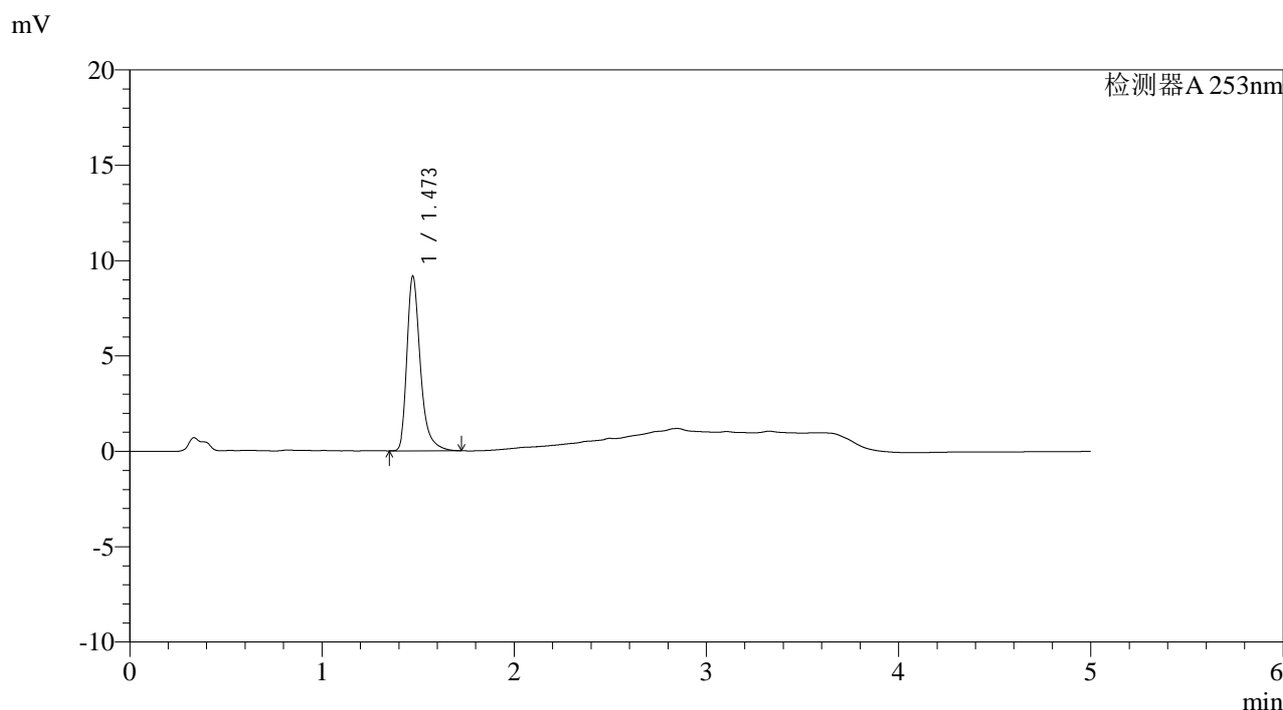


# SMF-211

## <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 - 7-5/10-207-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 20:02:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <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	1.473	44535	100.000	9159	2302	1.352	--
总计		44535	100.000	9159			

图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



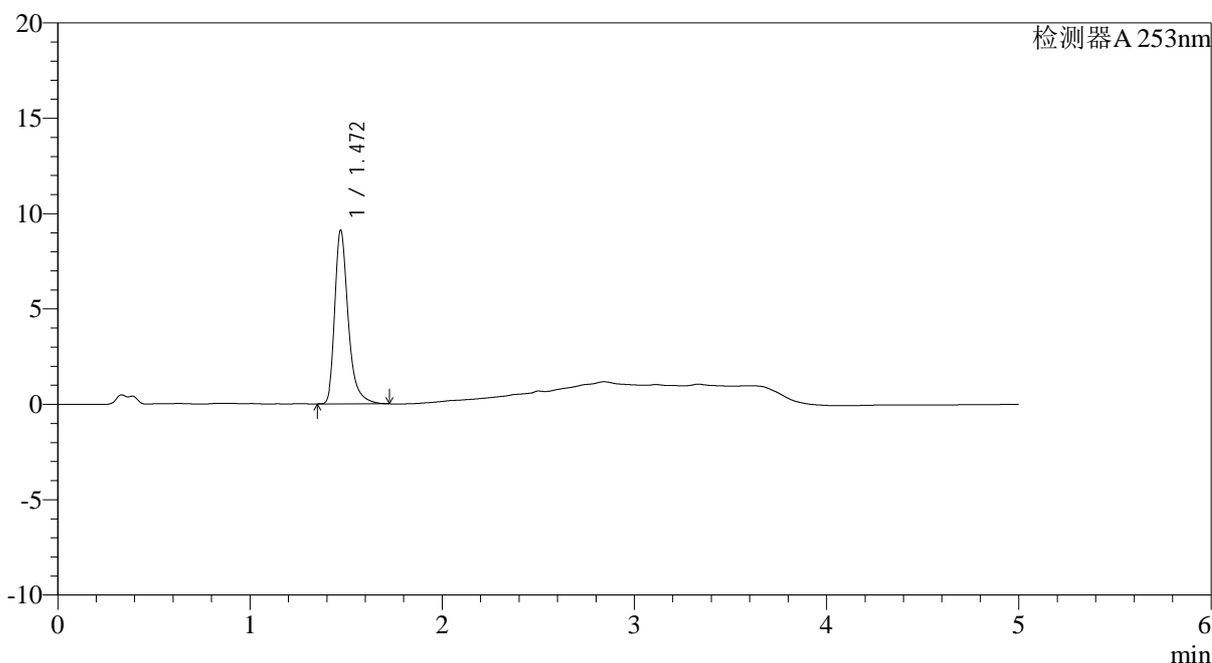
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-208-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:07:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.472	44267	100.000	9107	2297	1.352	--
总计		44267	100.000	9107			

图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



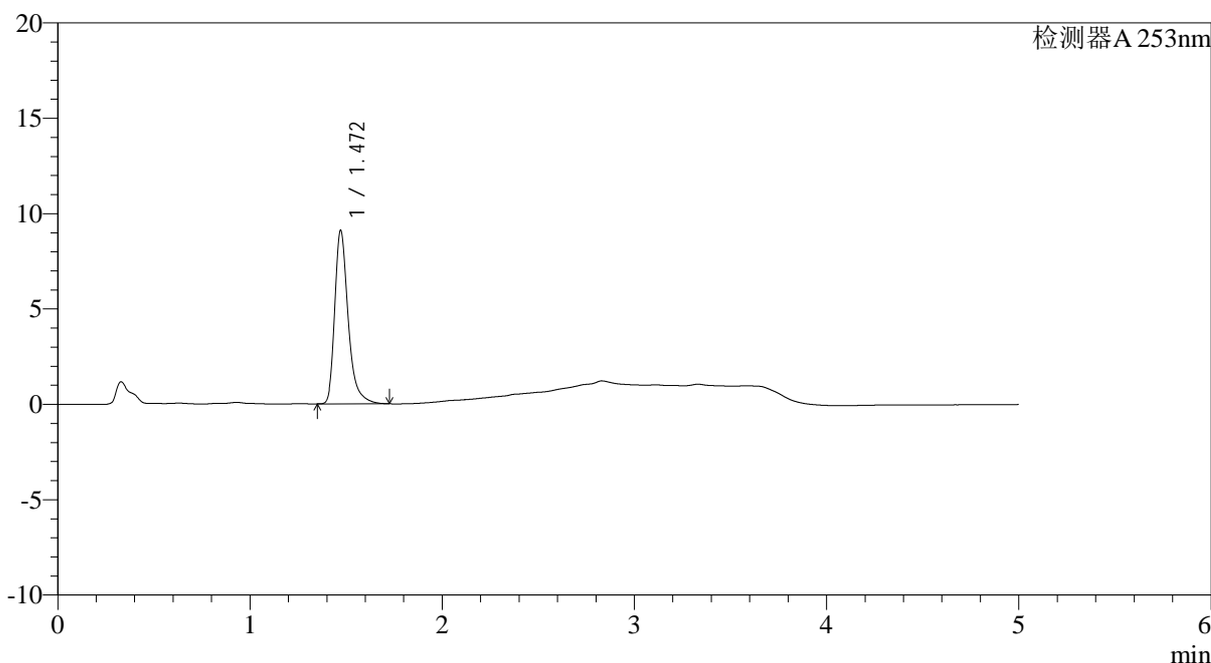
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-209-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:13:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

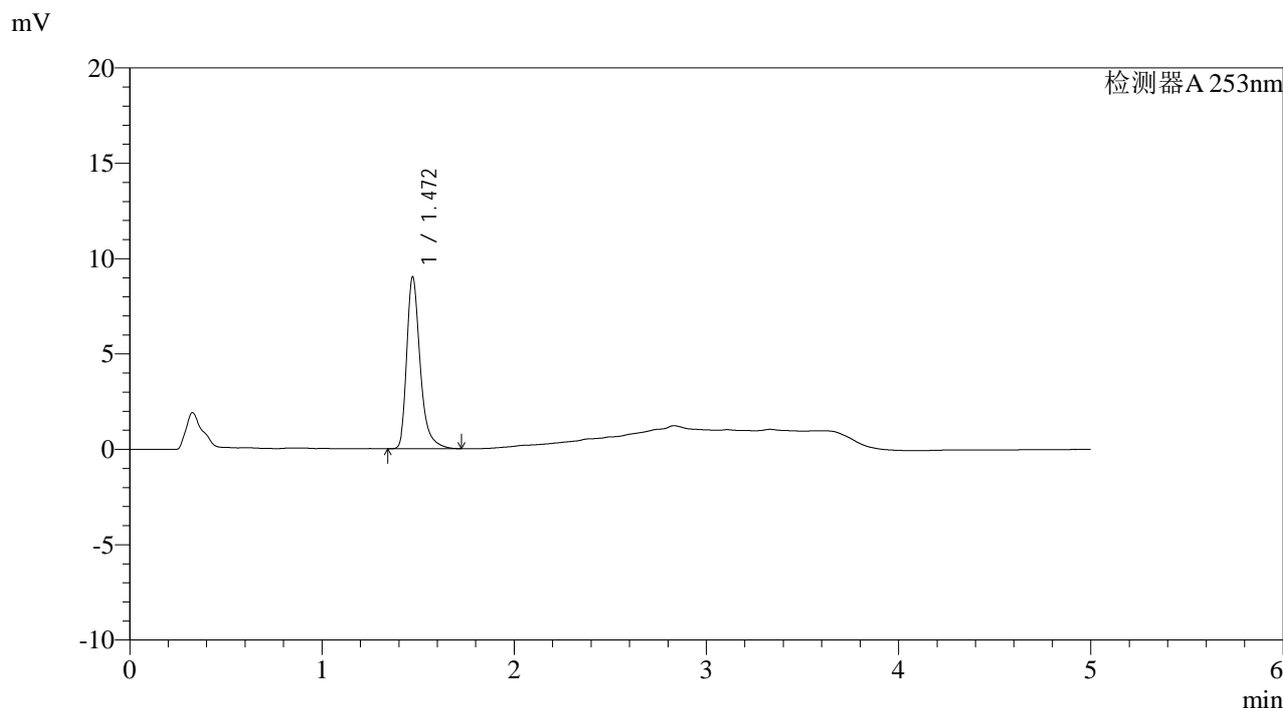
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44123	100.000	9099	2302	1.347	--
总计		44123	100.000	9099			

图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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 - 7-5/10-210-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 20:18:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.472	43813	100.000	9020	2297	1.348	--
总计		43813	100.000	9020			

图96 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



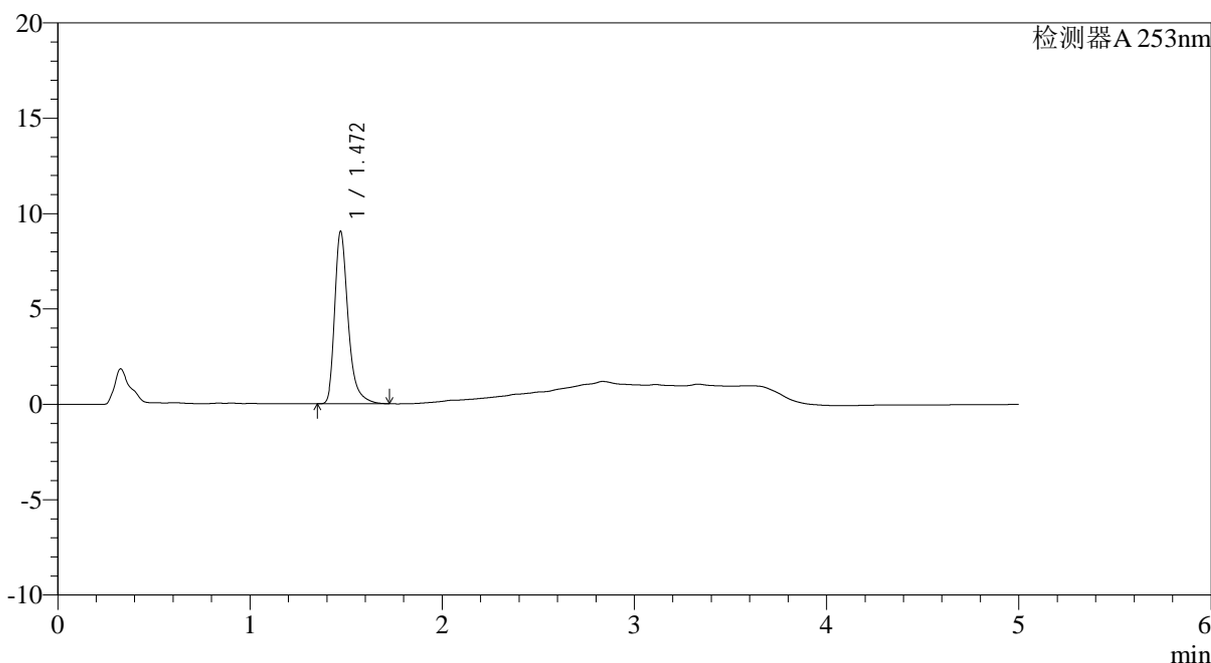
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-211-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:23:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.472	43891	100.000	9047	2299	1.348	--
总计		43891	100.000	9047			

图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



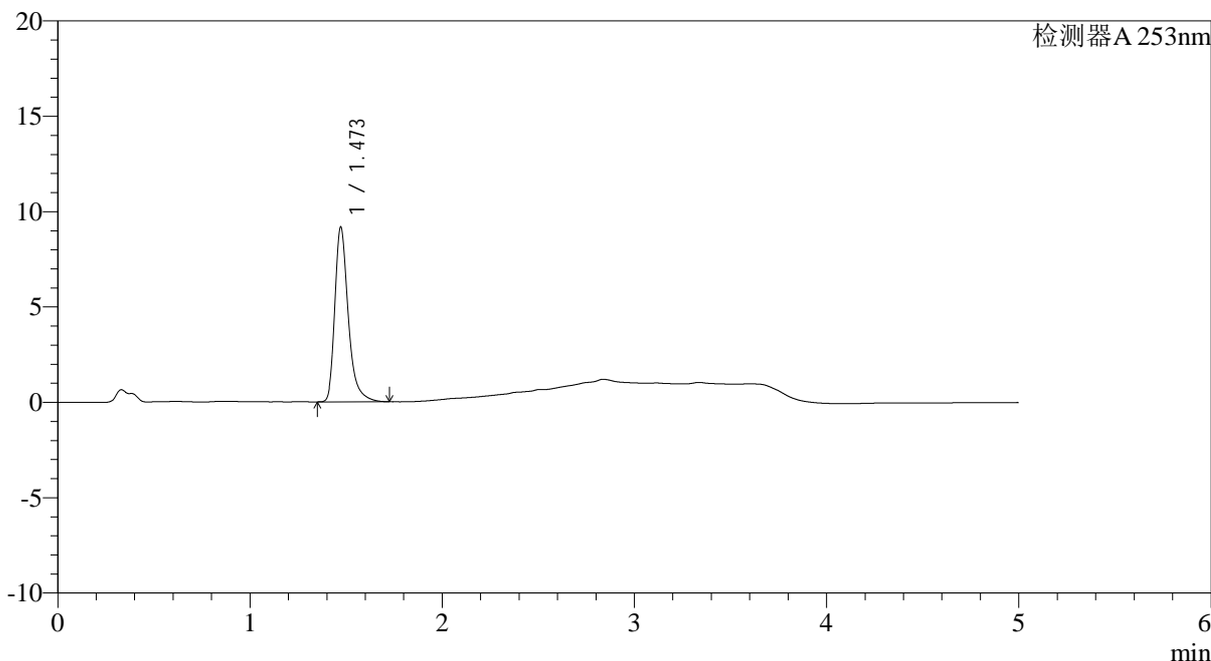
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-212-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 20:29:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

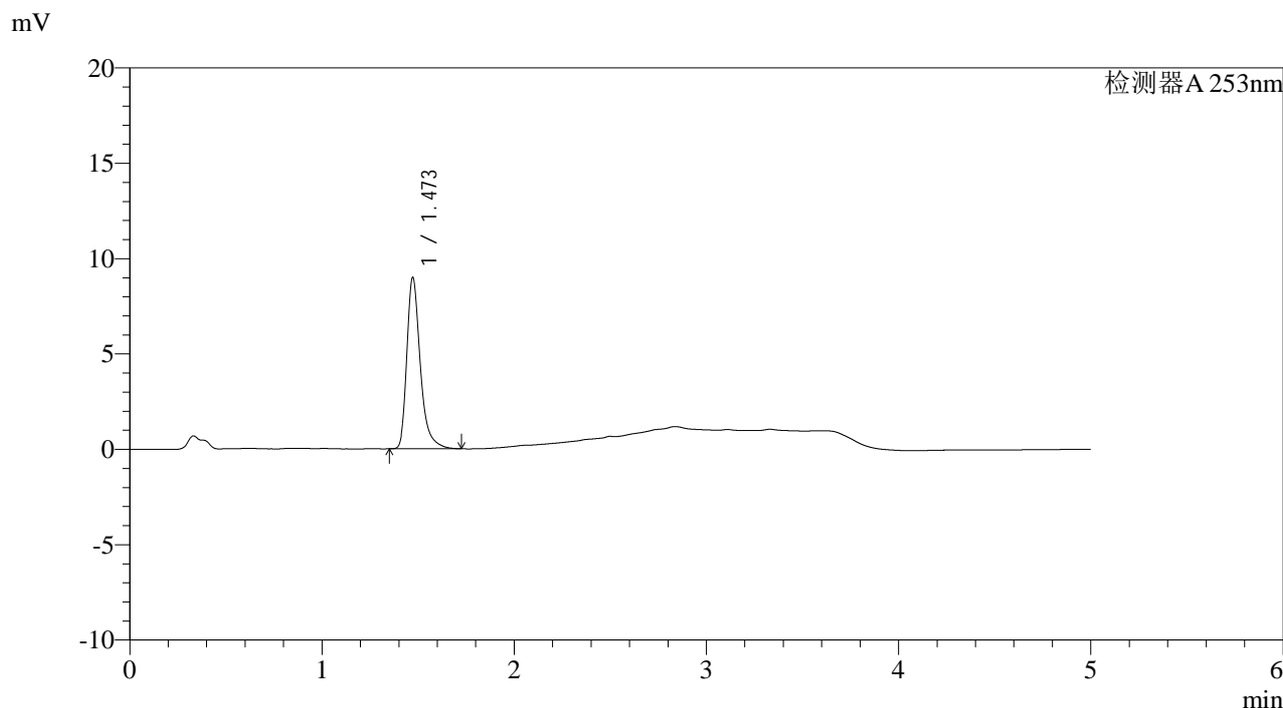
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44502	100.000	9163	2298	1.348	--
总计		44502	100.000	9163			

图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-213-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 20:34:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.473	43626	100.000	8985	2301	1.349	--
总计		43626	100.000	8985			

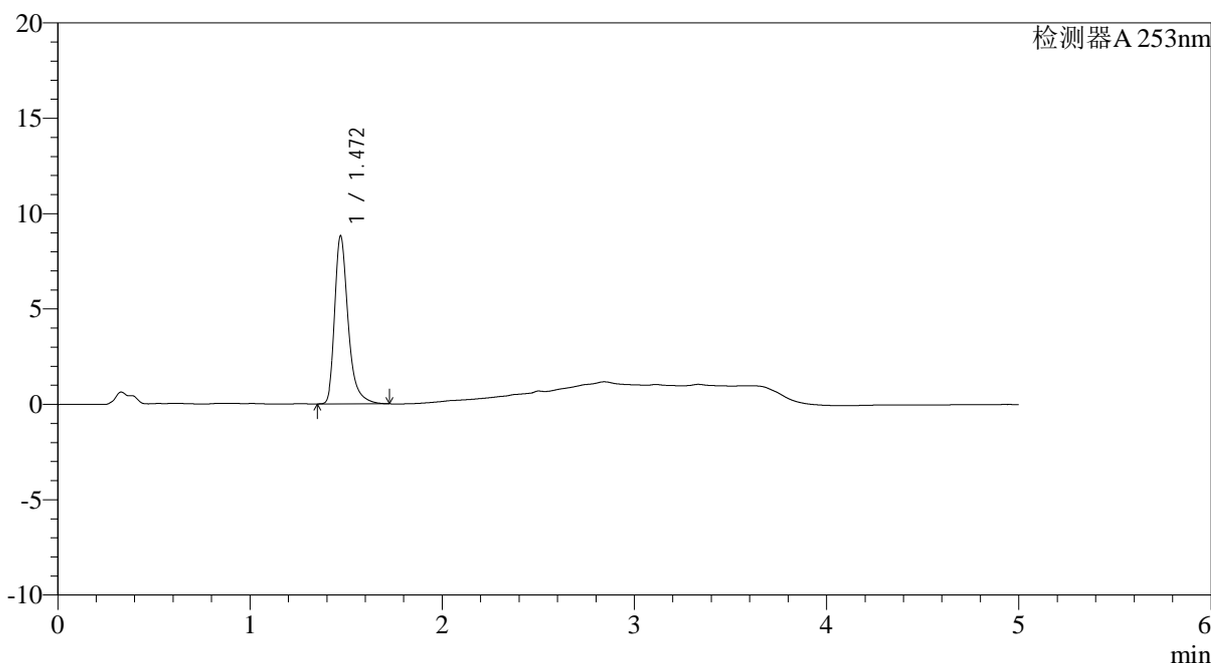
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-214-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 20:40:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	42940	100.000	8817	2286	1.352	--
总计		42940	100.000	8817			

图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



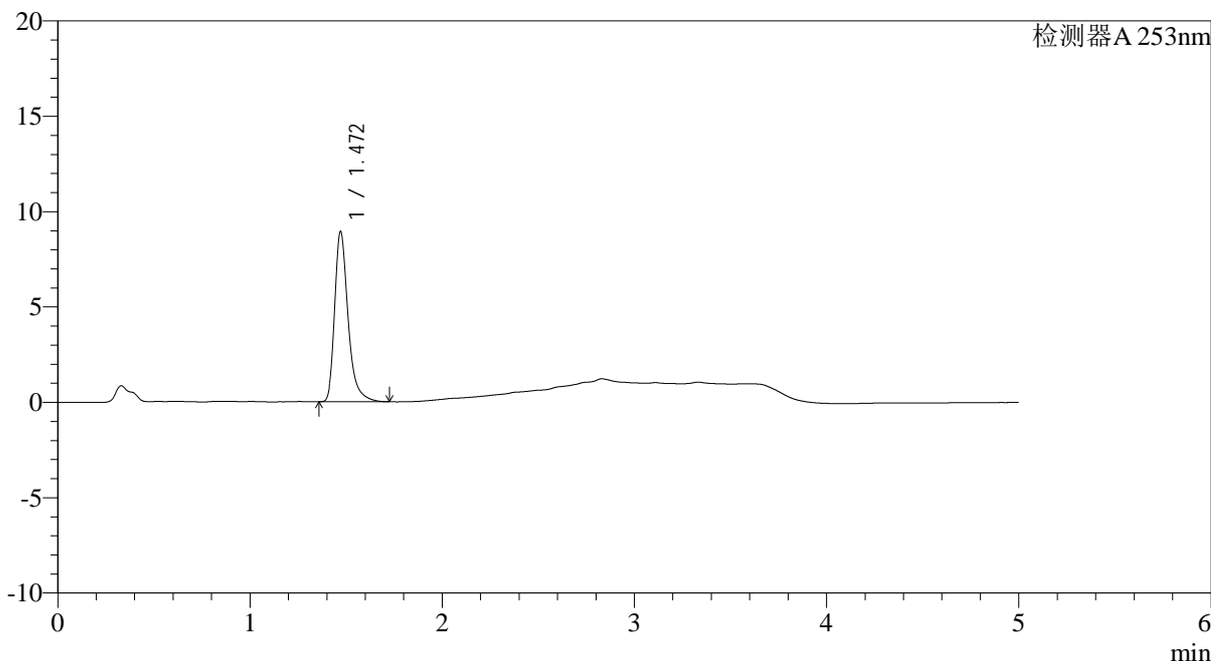
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-215-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/25 20:45:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.472	43322	100.000	8935	2300	1.346	--
总计		43322	100.000	8935			

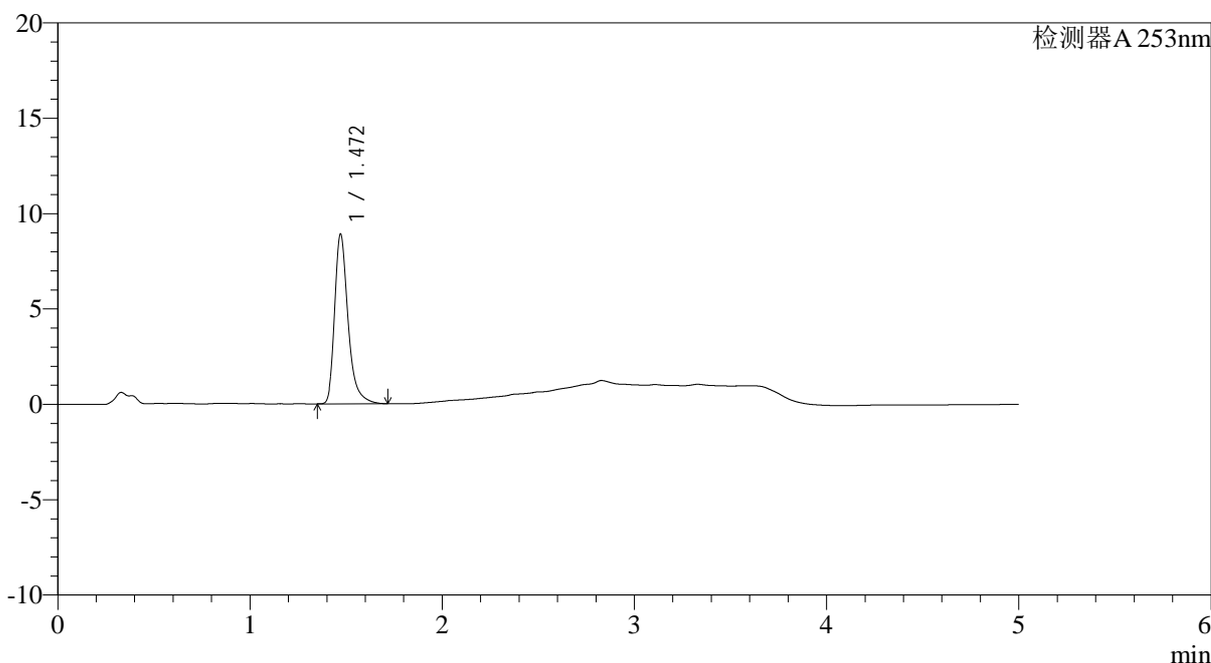
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-216-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 20:51:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	43234	100.000	8907	2294	1.348	--
总计		43234	100.000	8907			

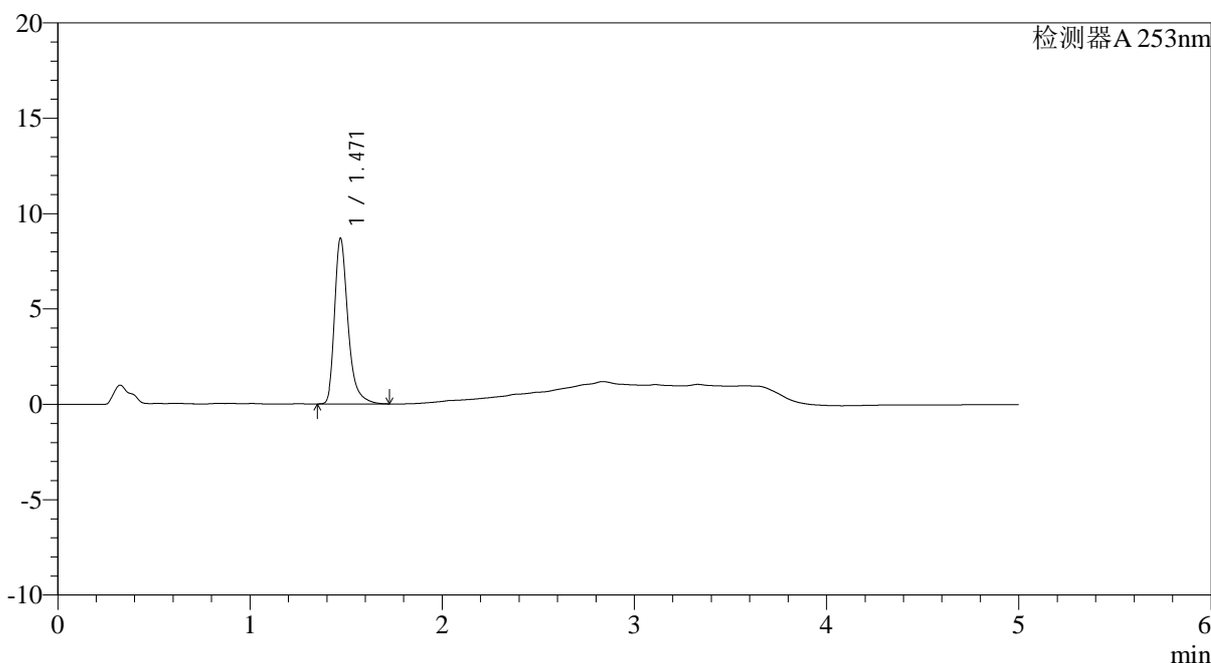
图102 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-217-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 20:56:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	42201	100.000	8695	2296	1.344	--
总计		42201	100.000	8695			

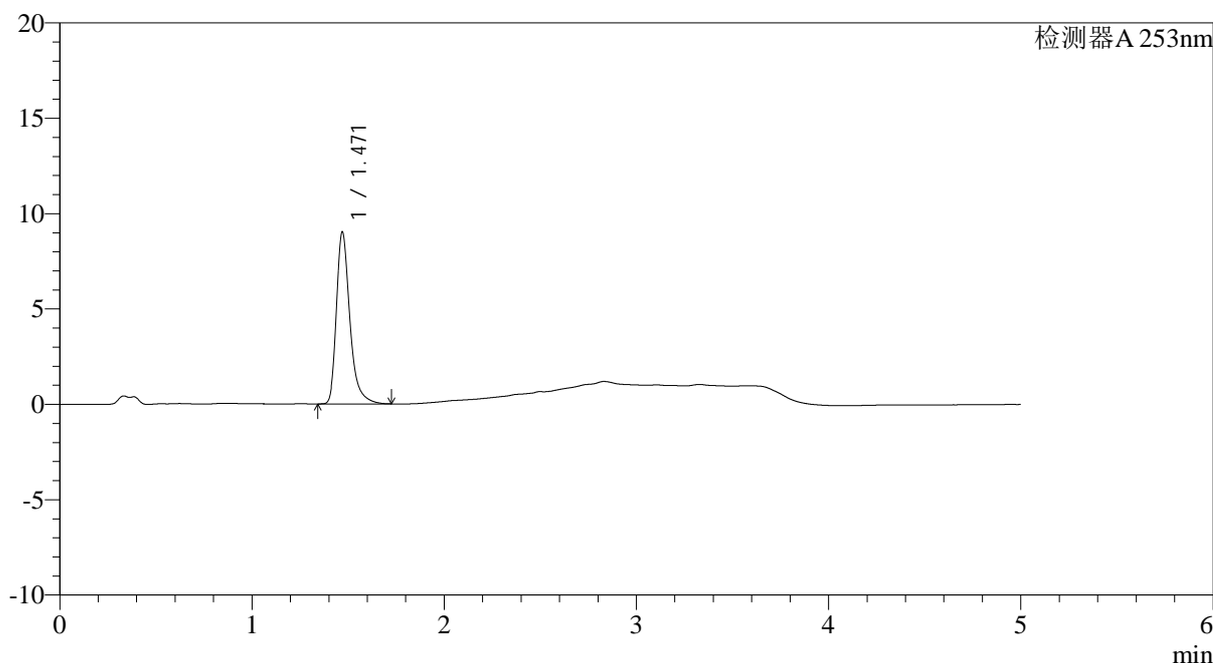
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-218-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:02:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	43829	100.000	9015	2293	1.349	--
总计		43829	100.000	9015			

图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



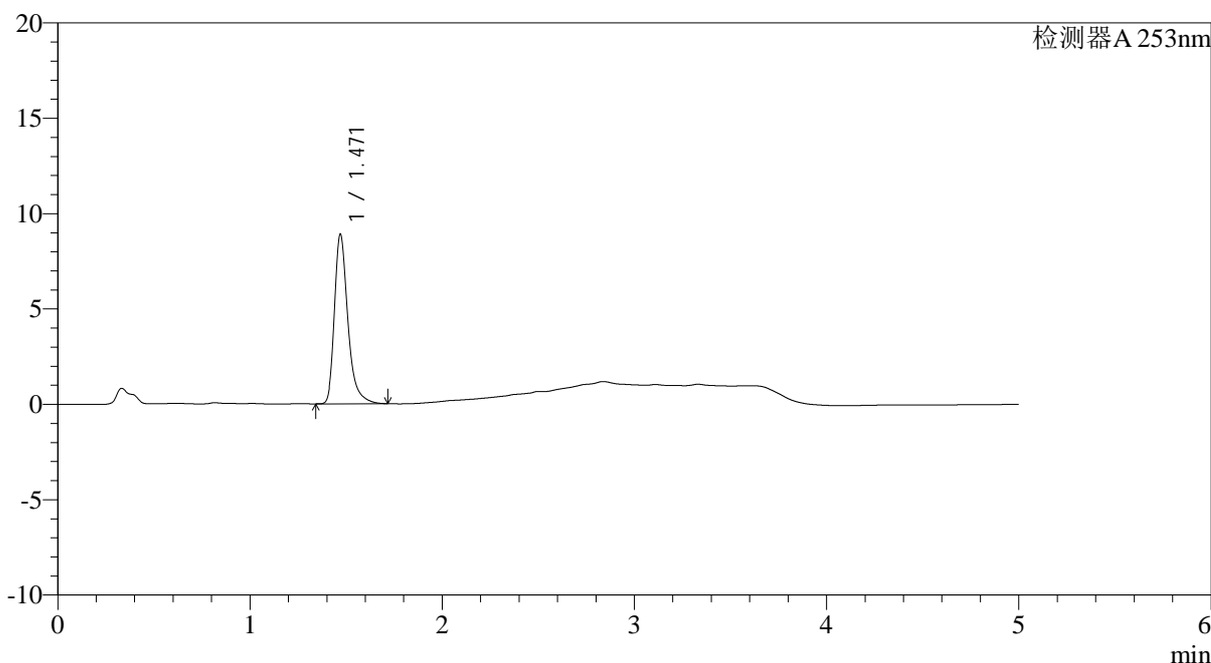
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-219-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:07:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.471	43164	100.000	8891	2294	1.347	--
总计		43164	100.000	8891			

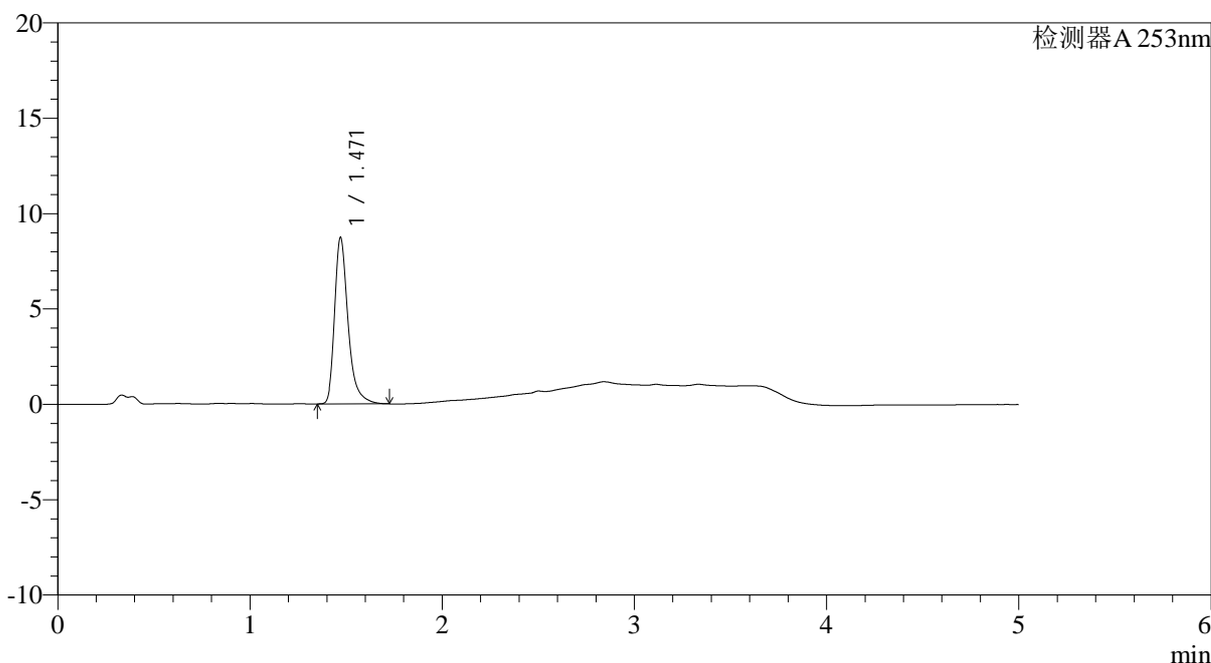
图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-220-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:12:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	42480	100.000	8730	2292	1.354	--
总计		42480	100.000	8730			

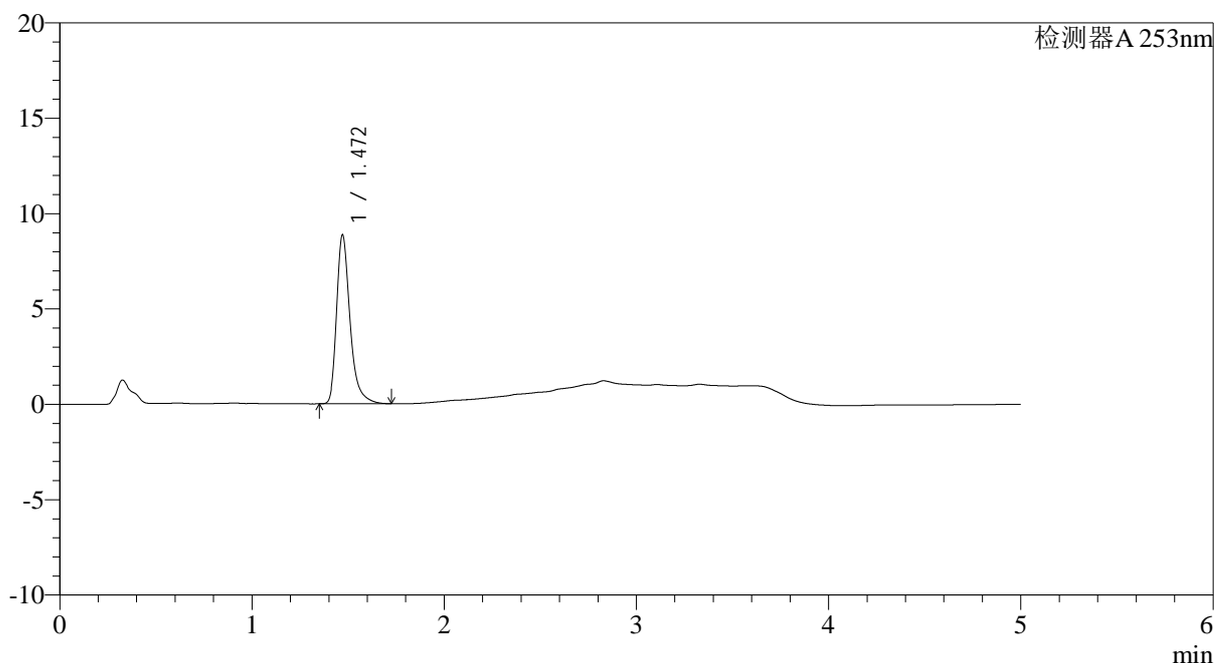
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-221-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:18:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

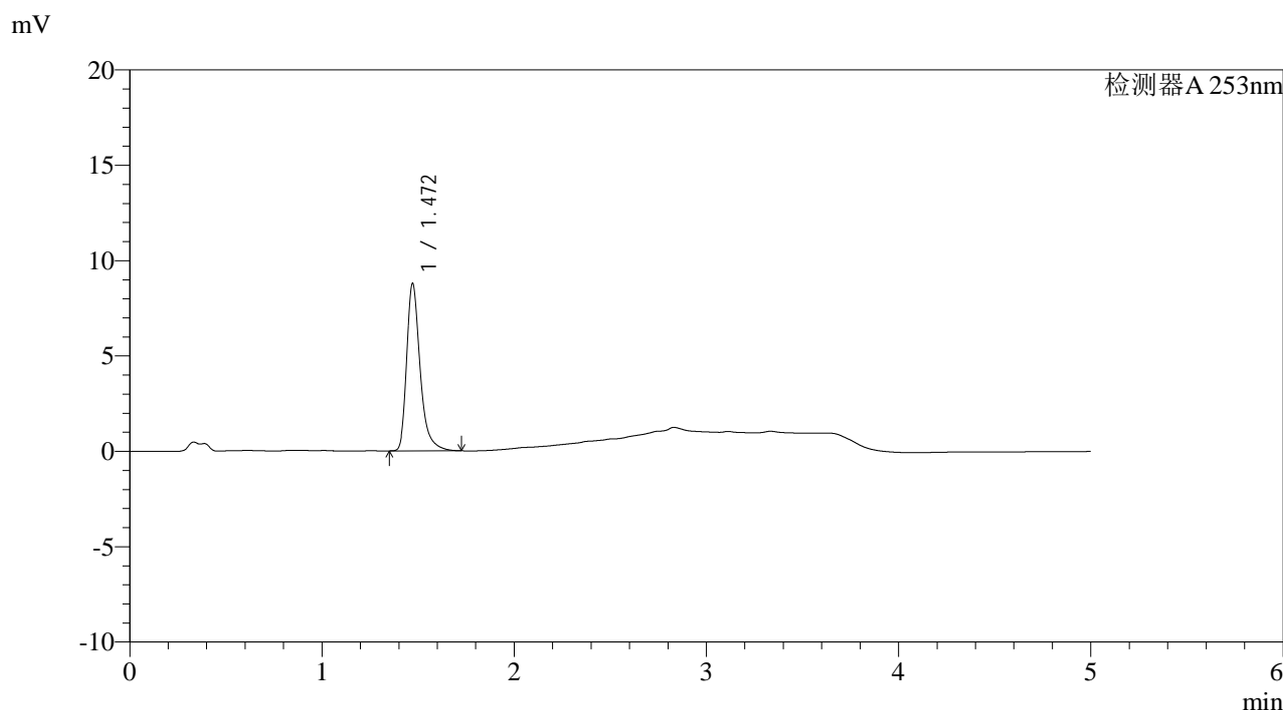
检测器A 253nm

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	1.472	43005	100.000	8860	2297	1.347	--
总计		43005	100.000	8860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-222-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:23:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.472	42652	100.000	8784	2297	1.348	--
总计		42652	100.000	8784			

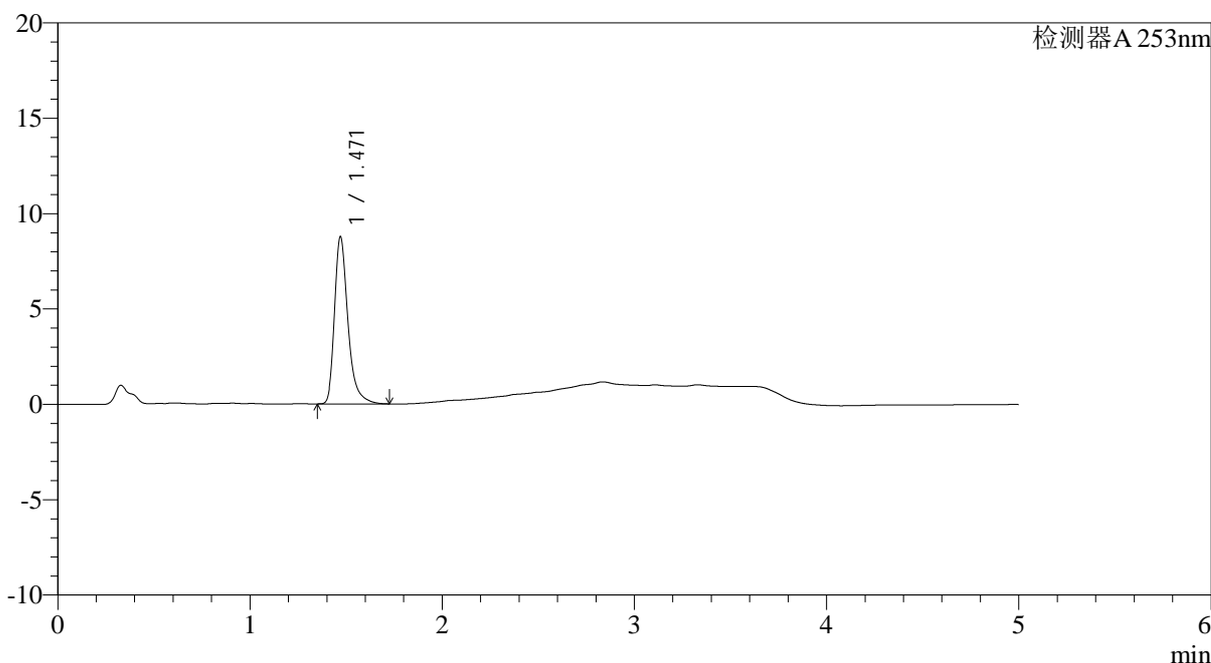
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-223-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:29:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	42601	100.000	8774	2295	1.345	--
总计		42601	100.000	8774			

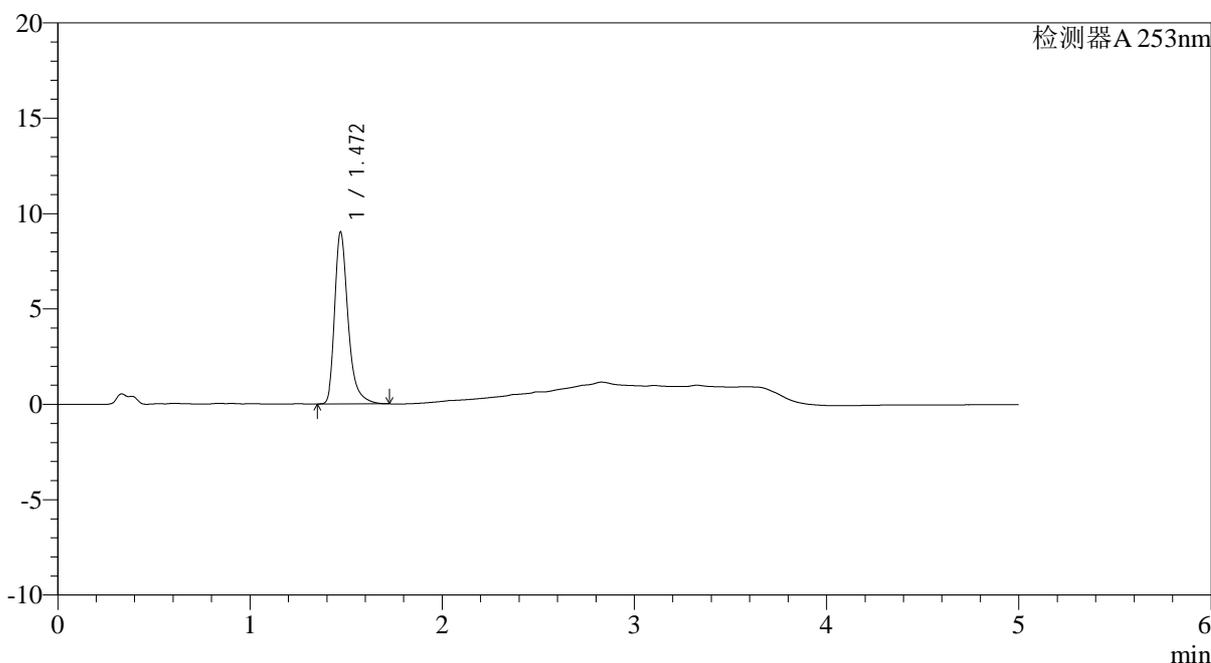
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-224-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:34:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

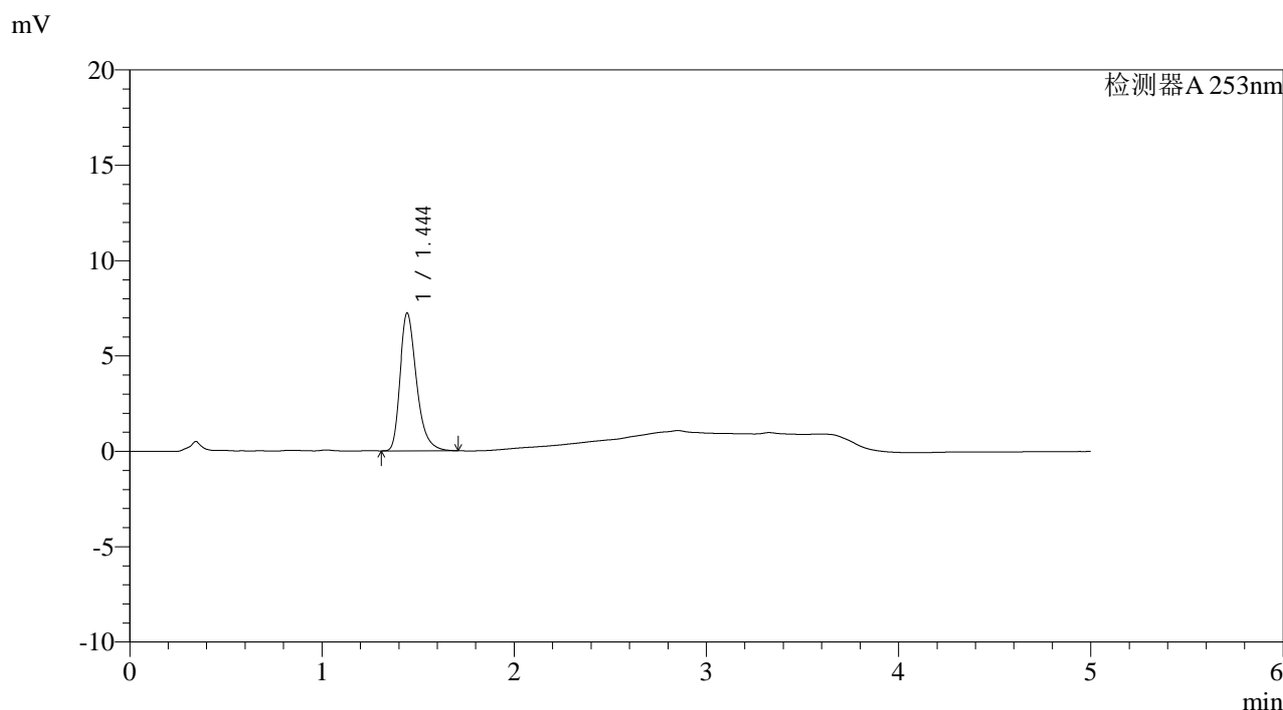
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43782	100.000	9023	2296	1.347	--
总计		43782	100.000	9023			

图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-225-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:40:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.444	43165	100.000	7205	1415	1.333	--
总计		43165	100.000	7205			

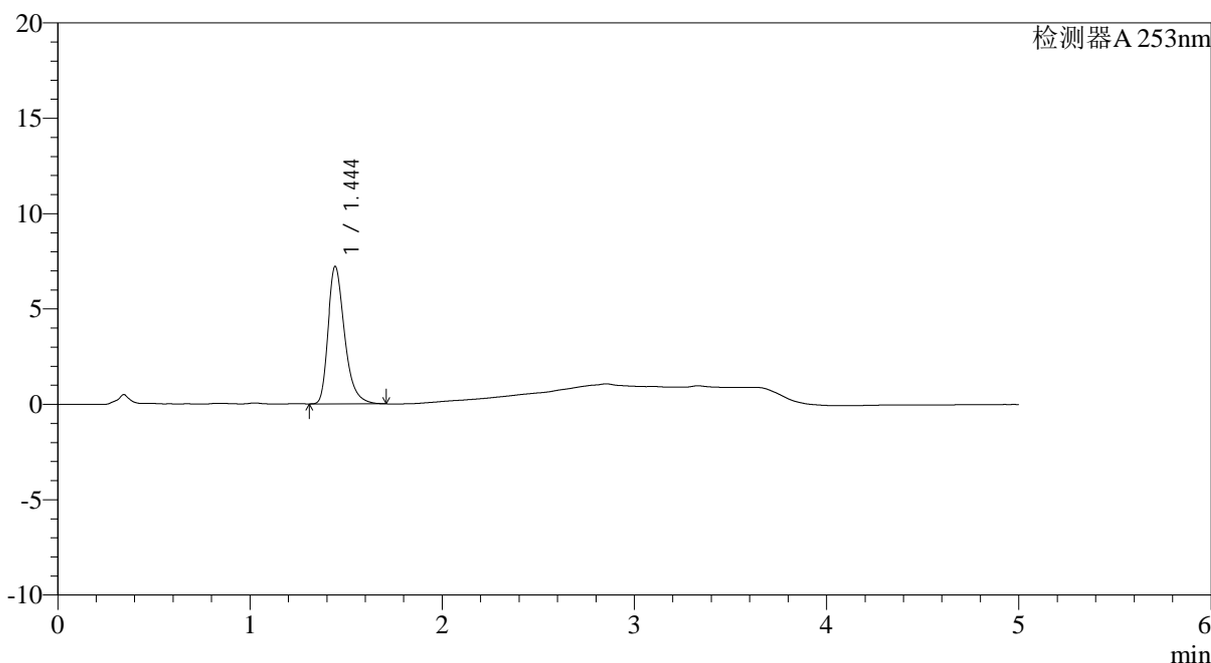
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-226-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:45:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.444	43164	100.000	7194	1412	1.335	--
总计		43164	100.000	7194			

图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

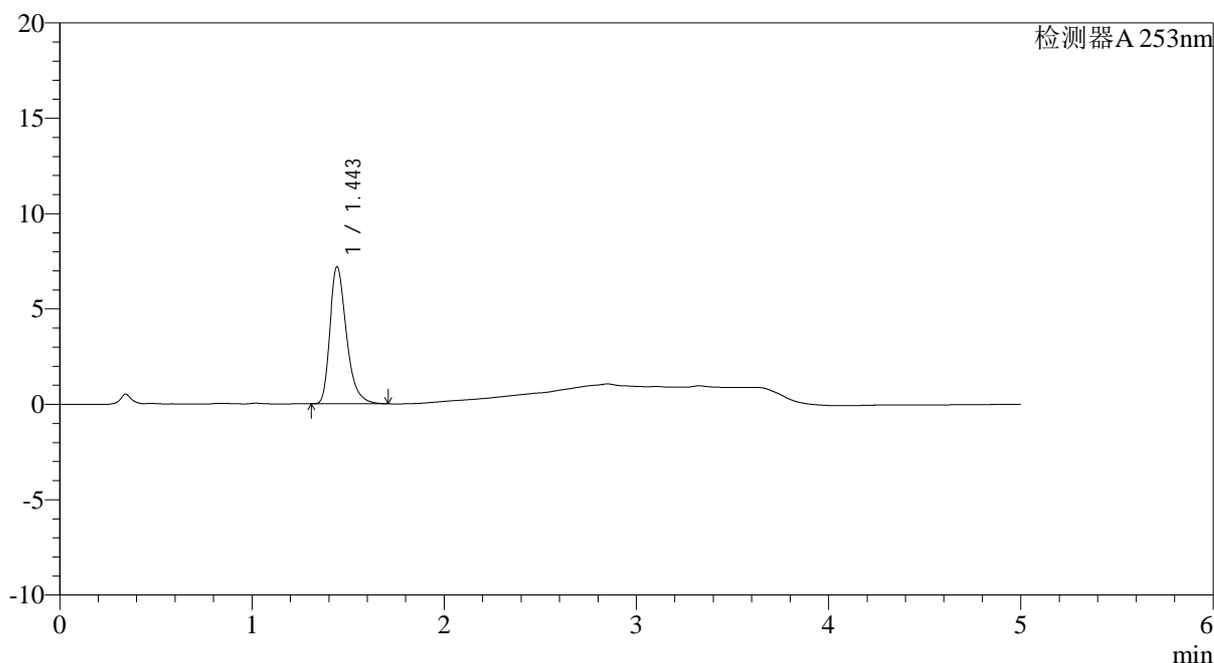


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-5/10-228-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 21:56:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.443	43151	100.000	7160	1398	1.332	--
总计		43151	100.000	7160			

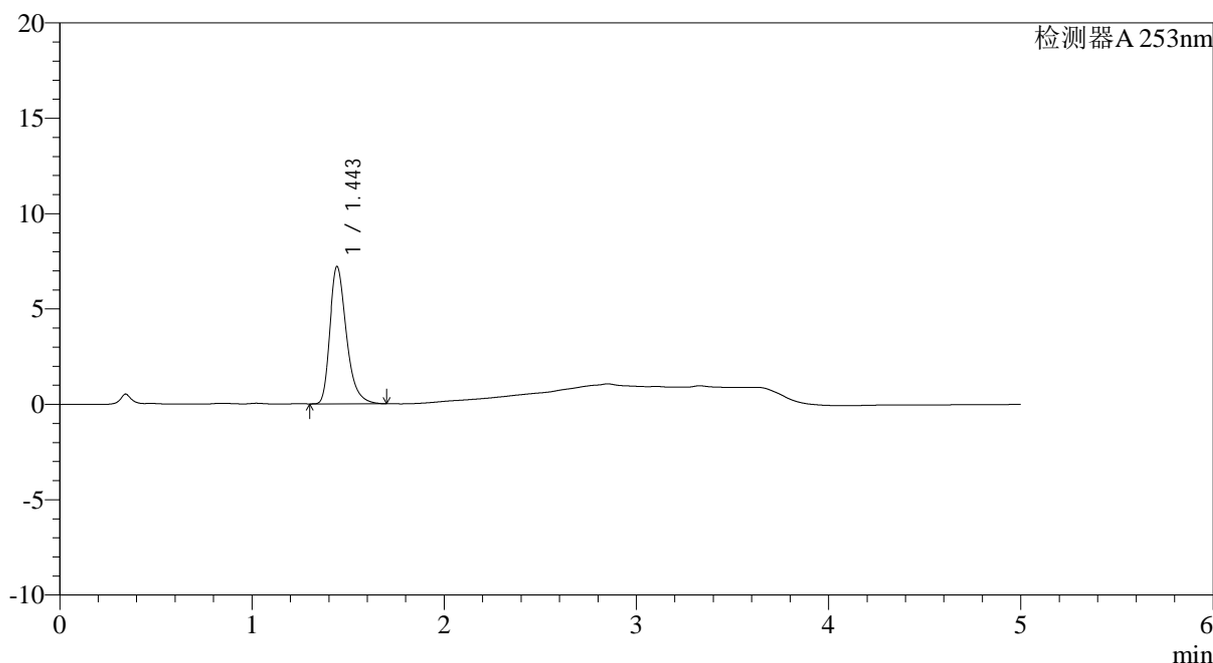
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-229-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:01:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.443	43130	100.000	7167	1402	1.333	--
总计		43130	100.000	7167			

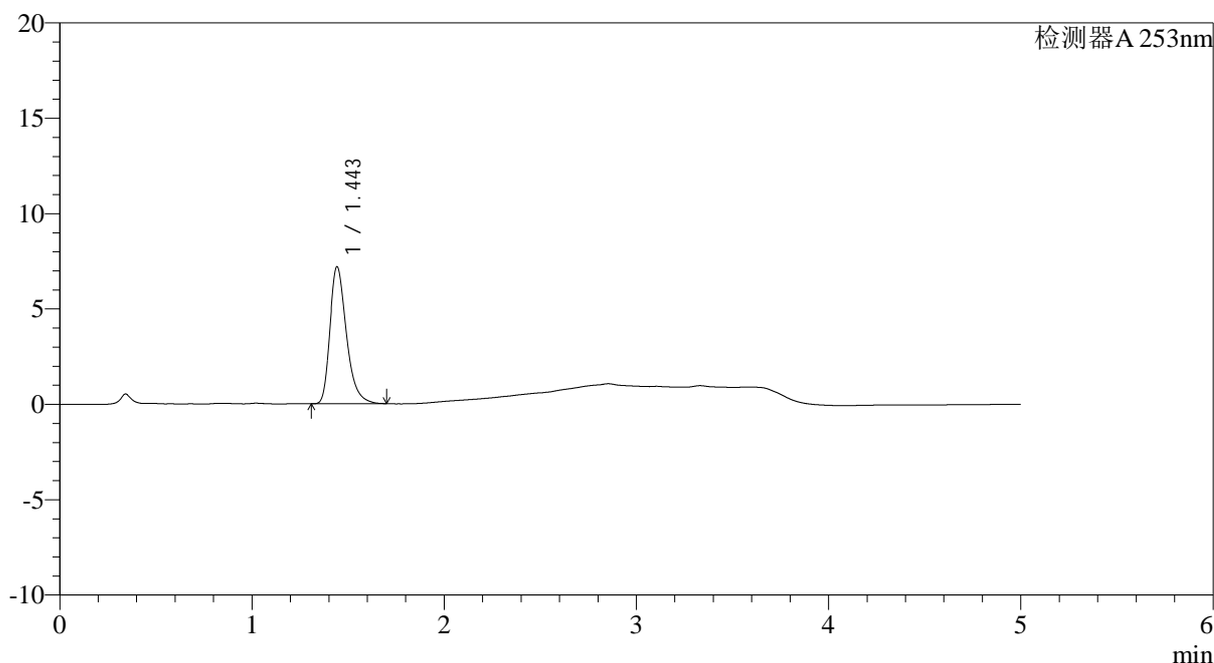
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 7-5/10-230-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:07:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

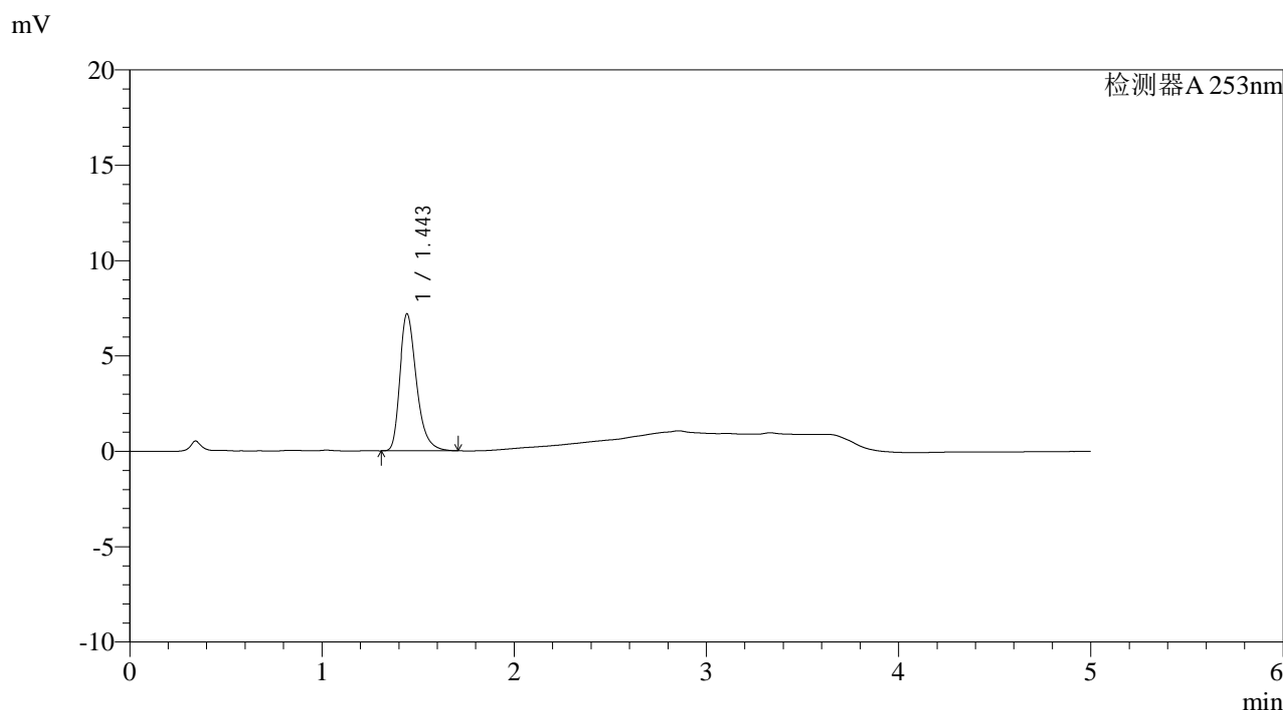
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43153	100.000	7153	1393	1.332	--
总计		43153	100.000	7153			

图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-231-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:12:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

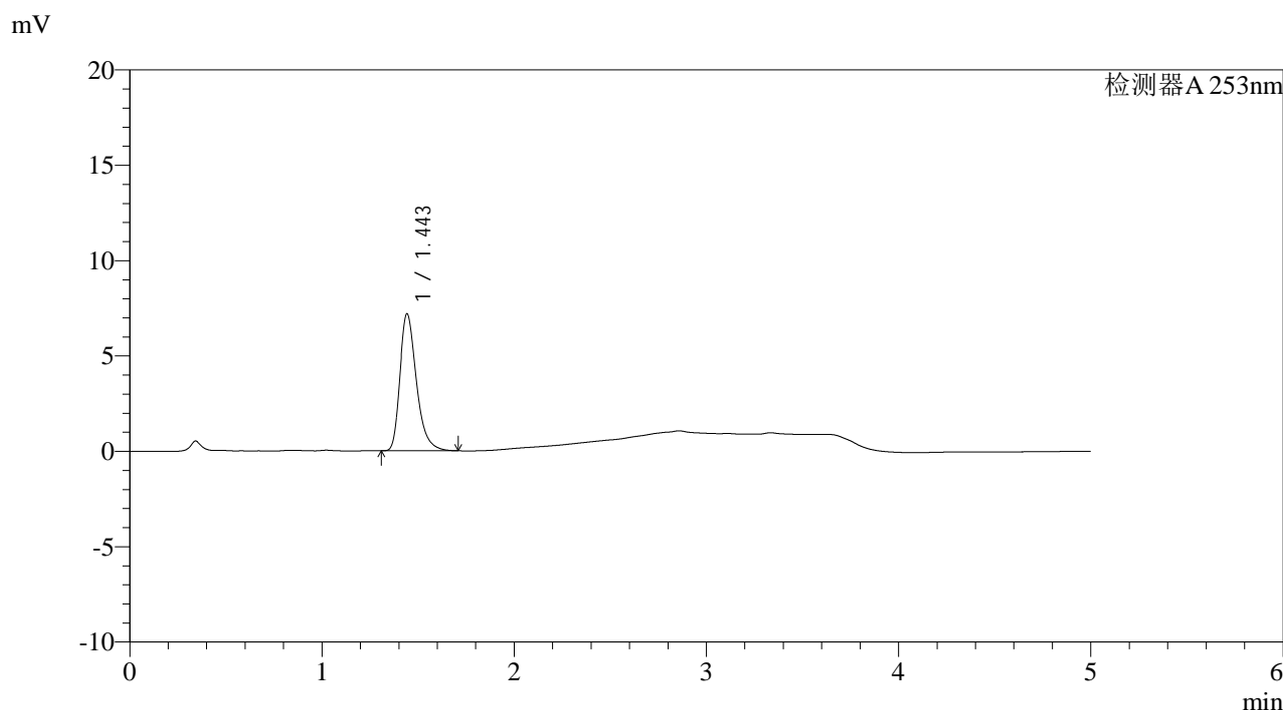
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43209	100.000	7155	1394	1.332	--
总计		43209	100.000	7155			

图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-232-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:18:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.443	43111	100.000	7153	1399	1.331	--
总计		43111	100.000	7153			

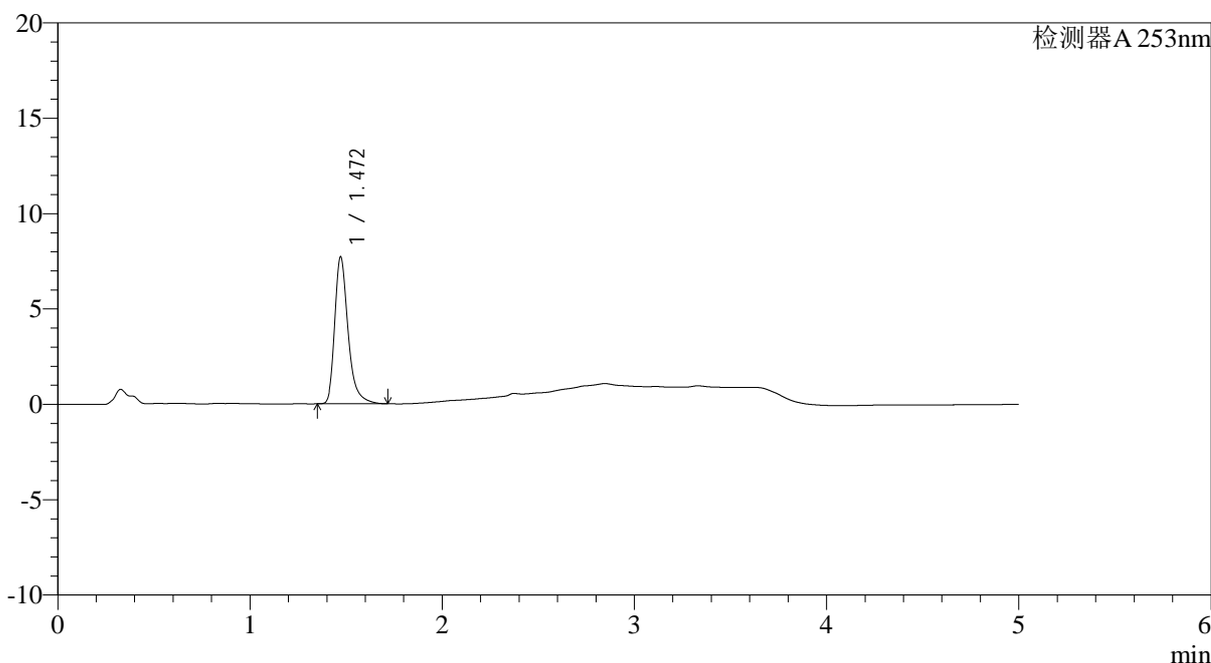
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 7-5/10-233-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:23:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	37259	100.000	7710	2312	1.340	--
总计		37259	100.000	7710			

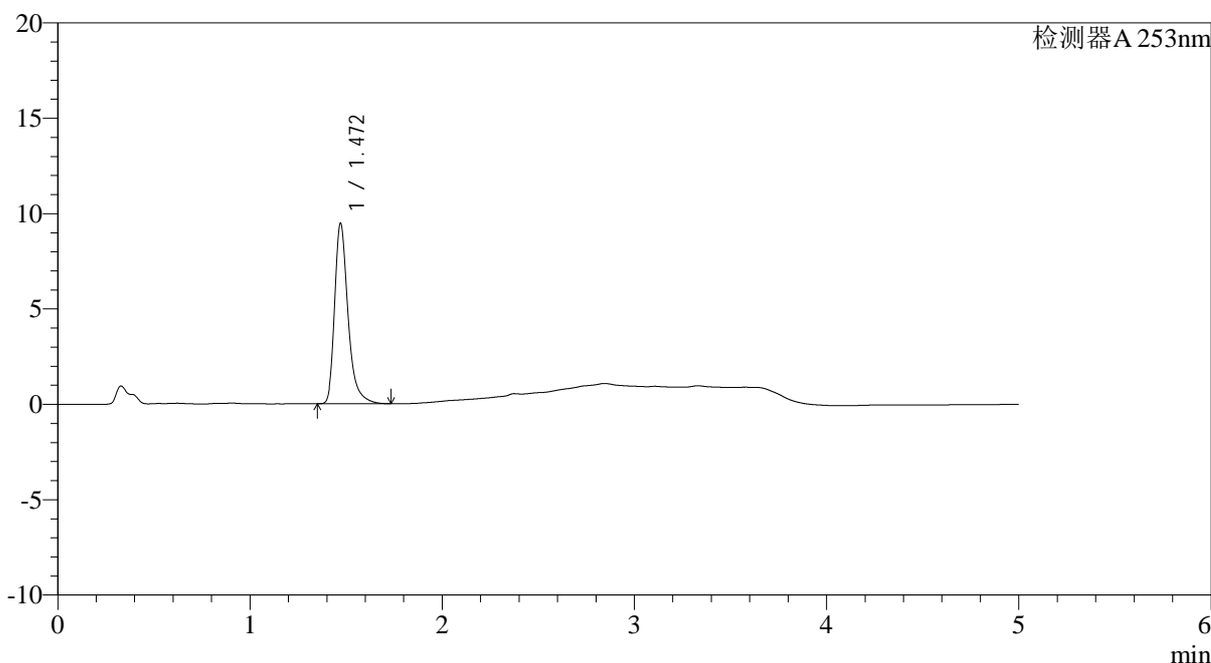
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-234-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:28:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

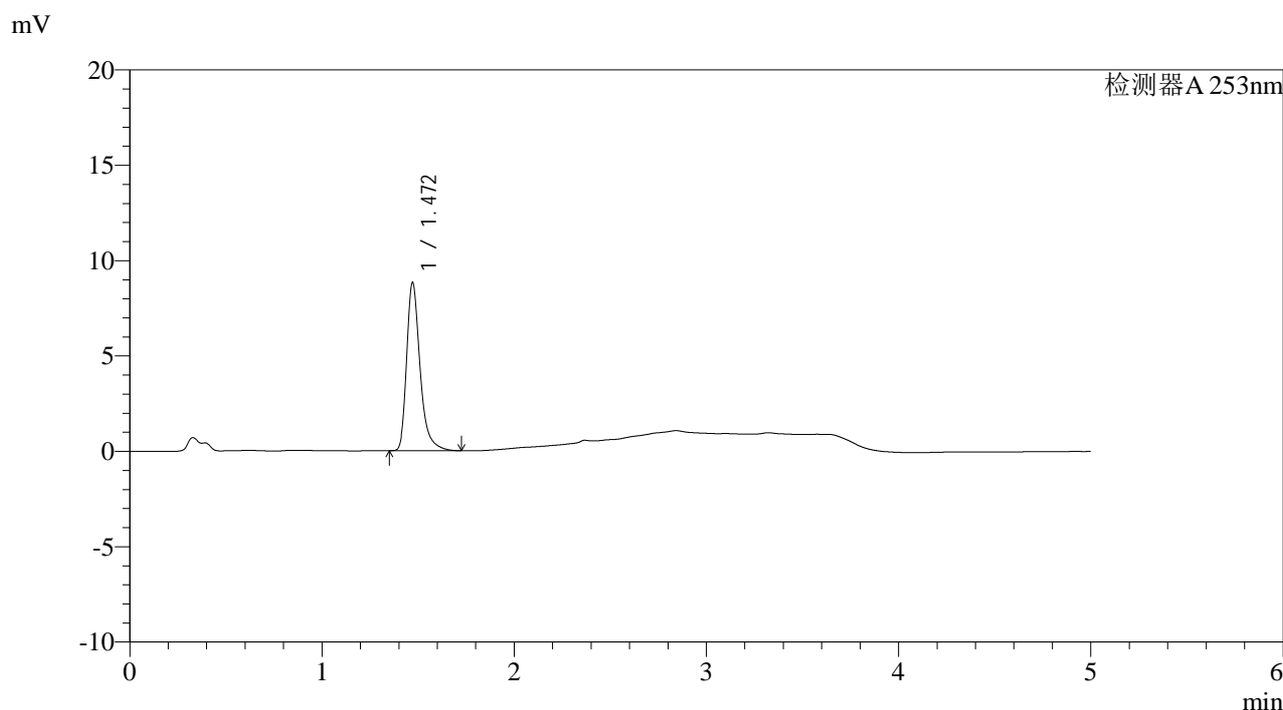
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45872	100.000	9472	2309	1.347	--
总计		45872	100.000	9472			

图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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 - 7-5/10-235-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:34:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<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	1.472	42680	100.000	8825	2310	1.344	--
总计		42680	100.000	8825			

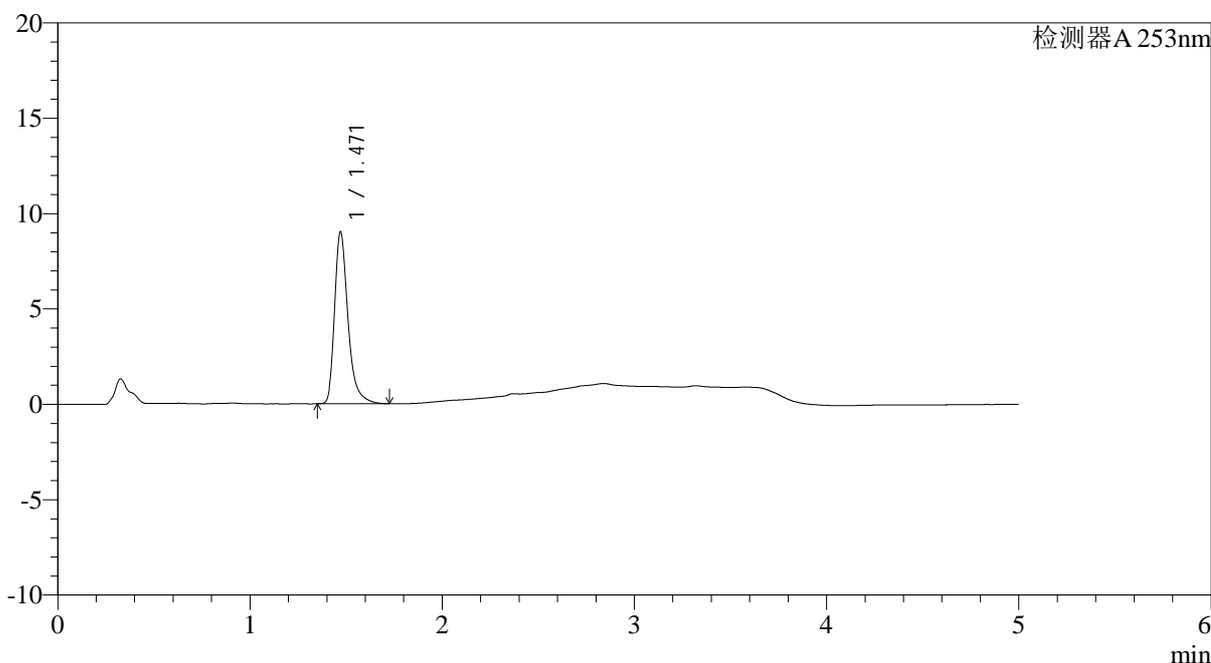
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-236-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:39:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	43646	100.000	9019	2309	1.345	--
总计		43646	100.000	9019			

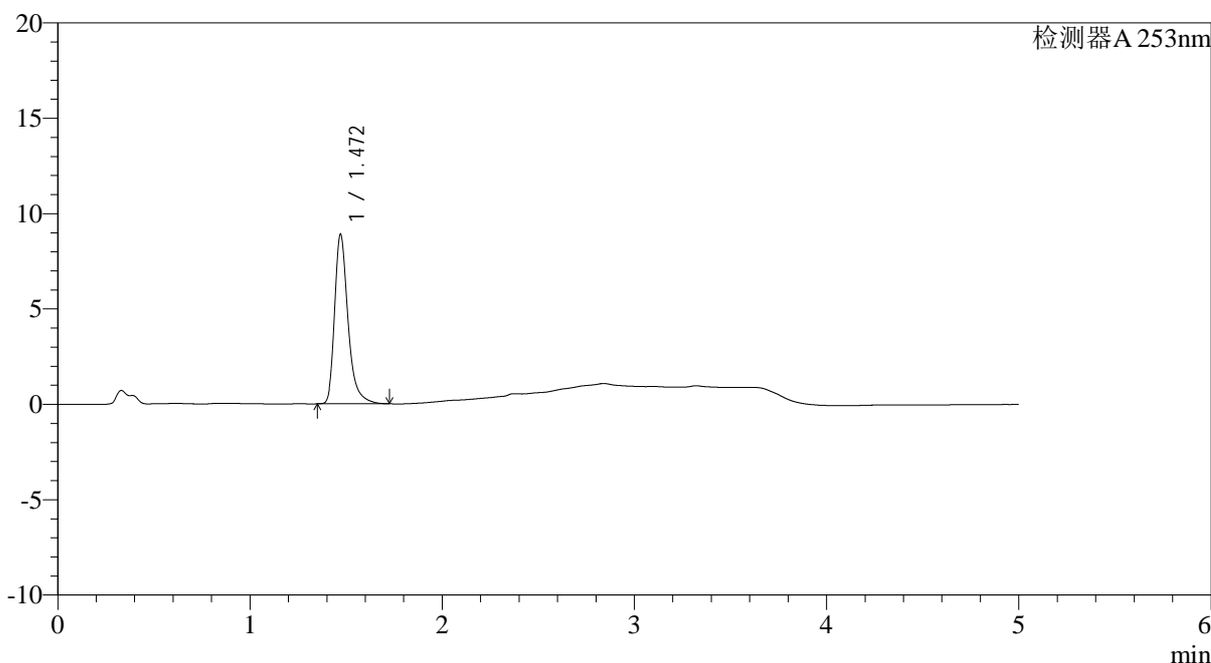
图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-237-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:45:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	43051	100.000	8893	2307	1.344	--
总计		43051	100.000	8893			

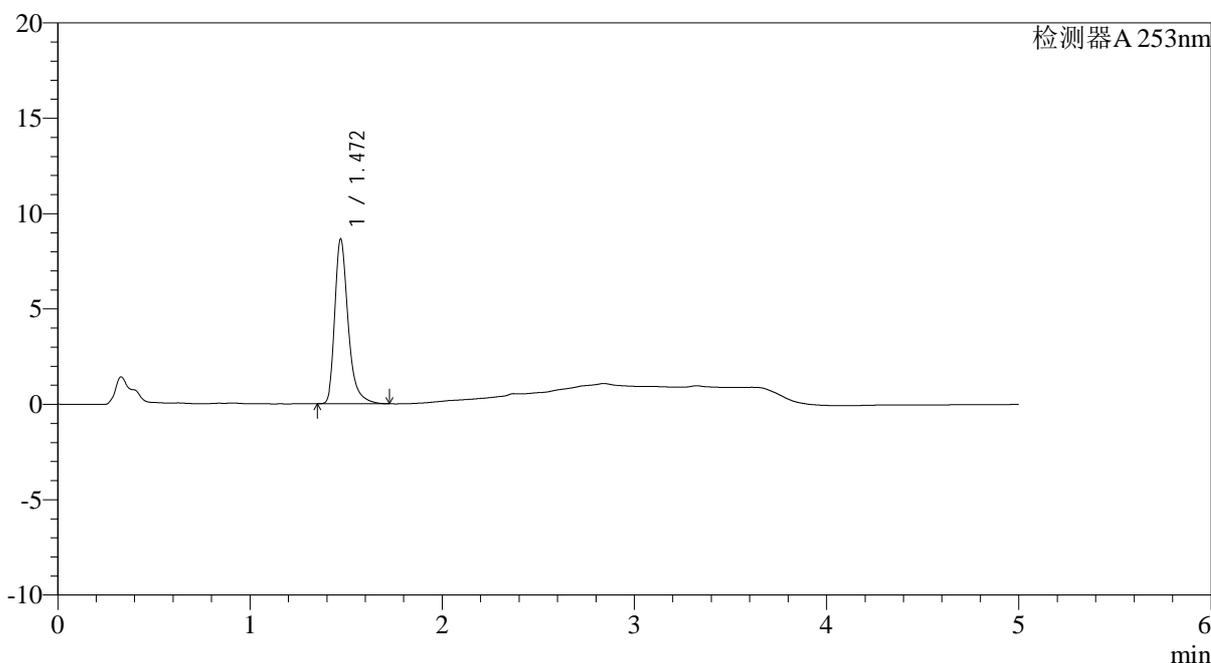
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-238-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:50:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	41777	100.000	8640	2312	1.341	--
总计		41777	100.000	8640			

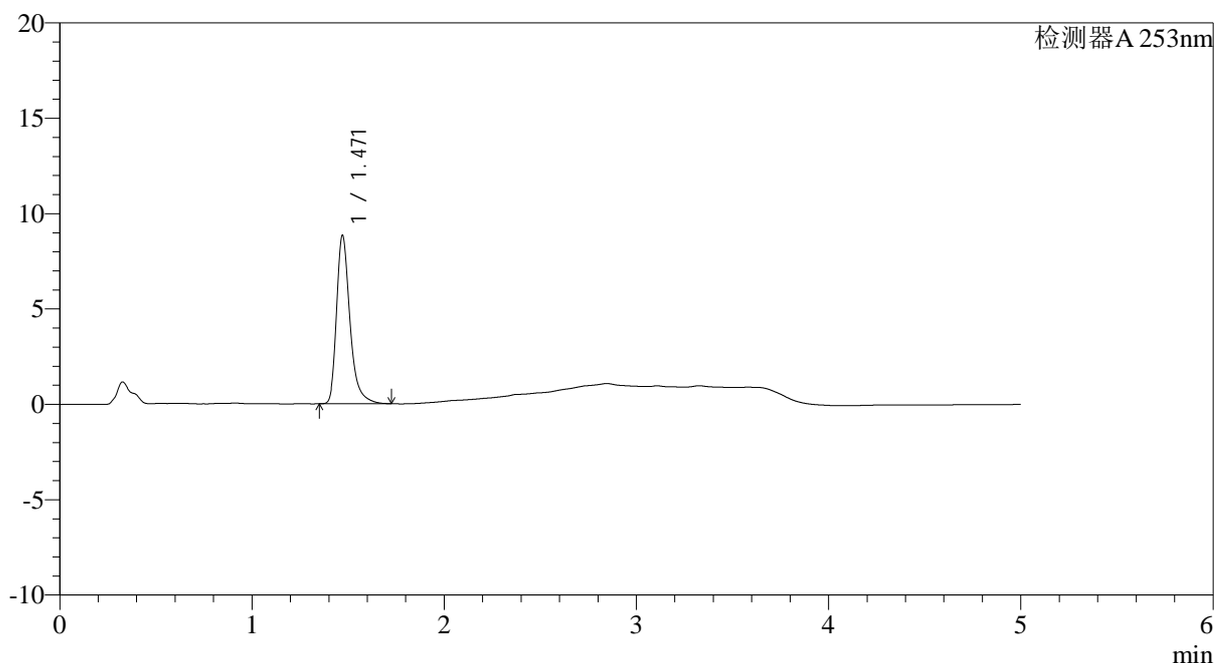
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-239-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 22:55:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	42756	100.000	8838	2309	1.344	--
总计		42756	100.000	8838			



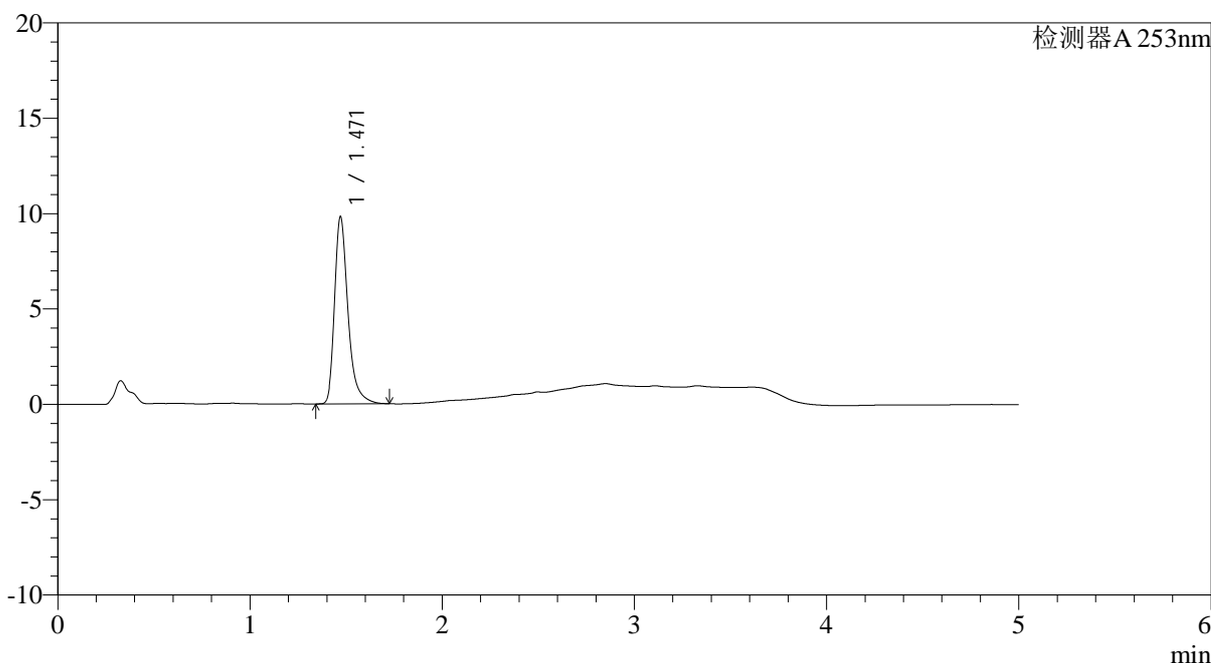
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-240-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:01:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.471	47652	100.000	9821	2299	1.351	--
总计		47652	100.000	9821			

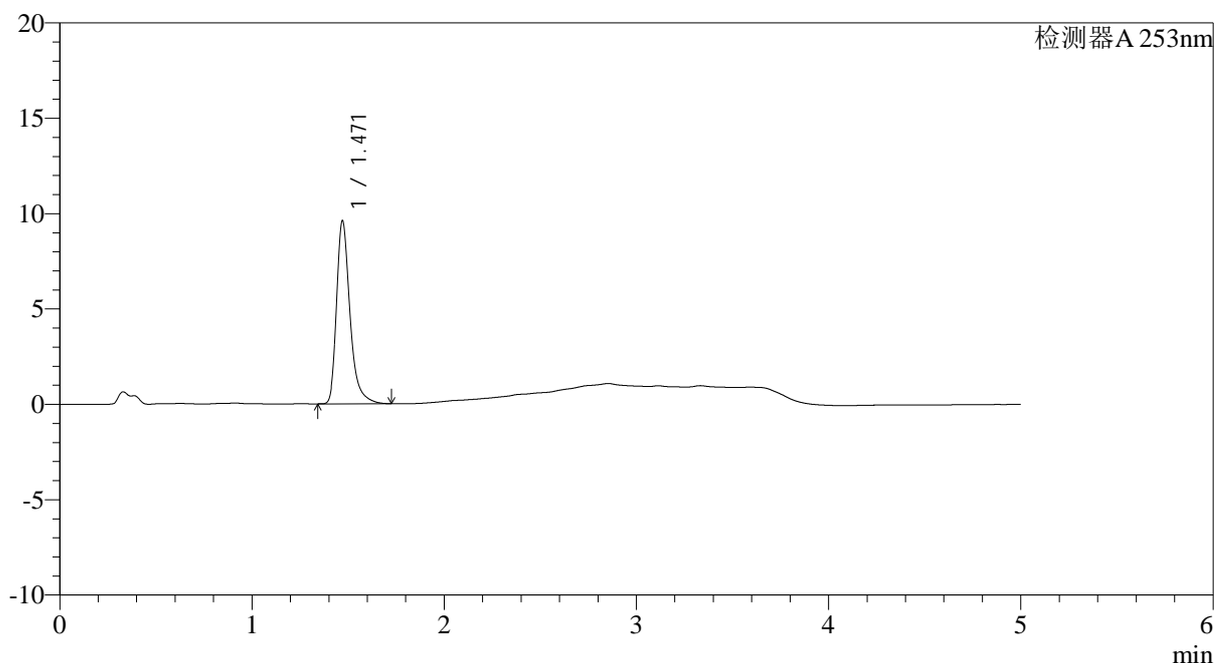
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-241-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:06:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	46578	100.000	9607	2305	1.349	--
总计		46578	100.000	9607			

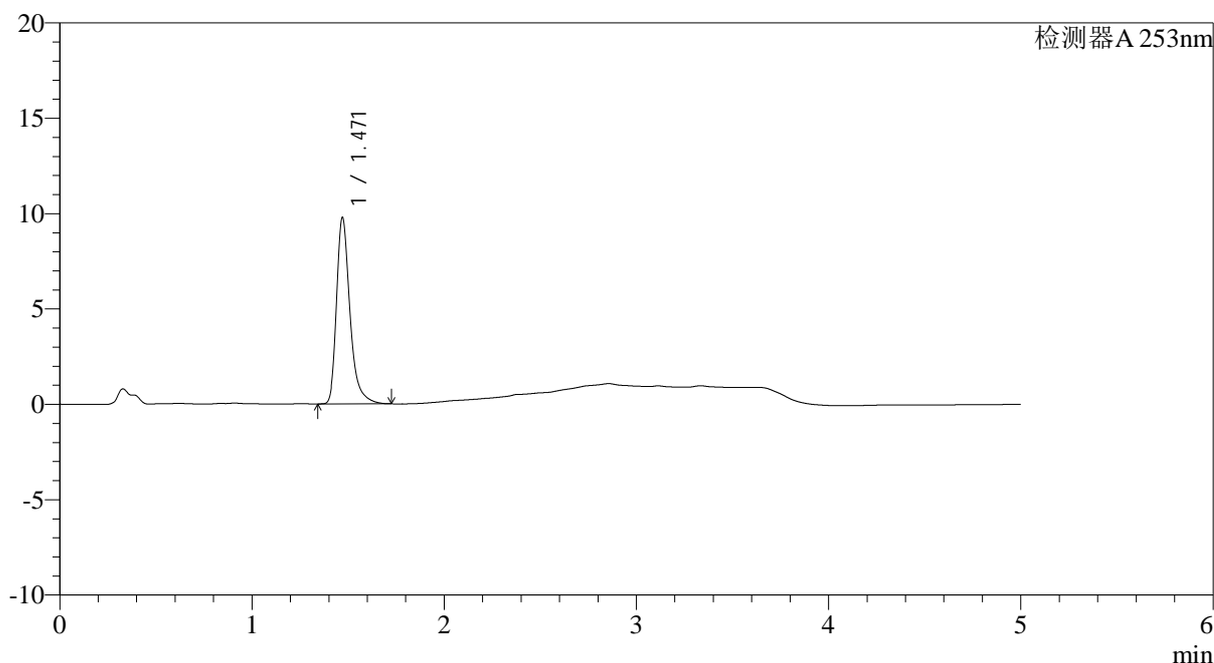
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-242-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:12:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	47404	100.000	9780	2306	1.350	--
总计		47404	100.000	9780			

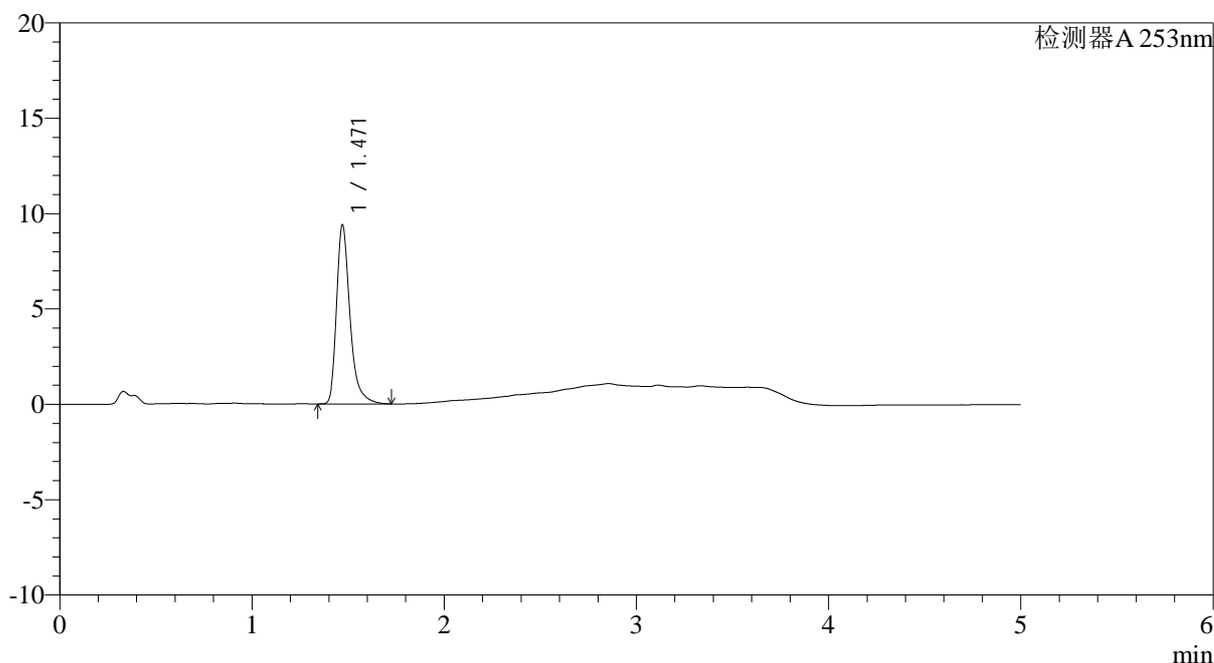
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-243-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:17:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	45537	100.000	9388	2304	1.349	--
总计		45537	100.000	9388			

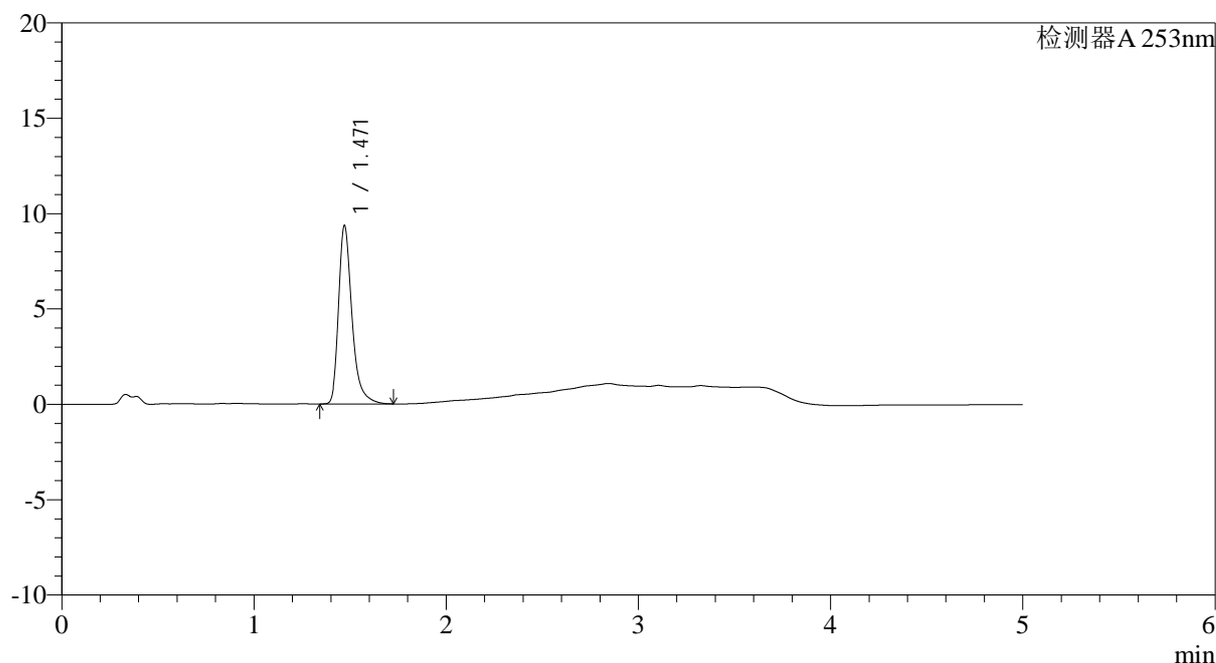
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-244-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:22:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	45390	100.000	9361	2304	1.347	--
总计		45390	100.000	9361			

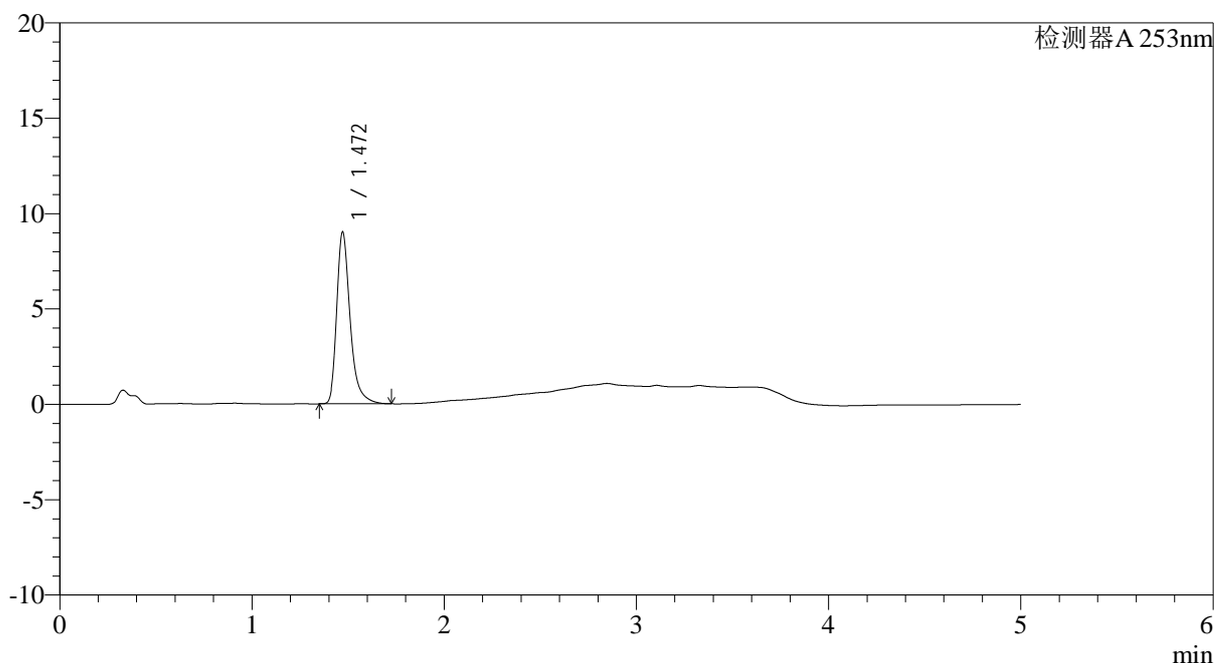
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-245-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:28:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.472	43624	100.000	9012	2309	1.346	--
总计		43624	100.000	9012			

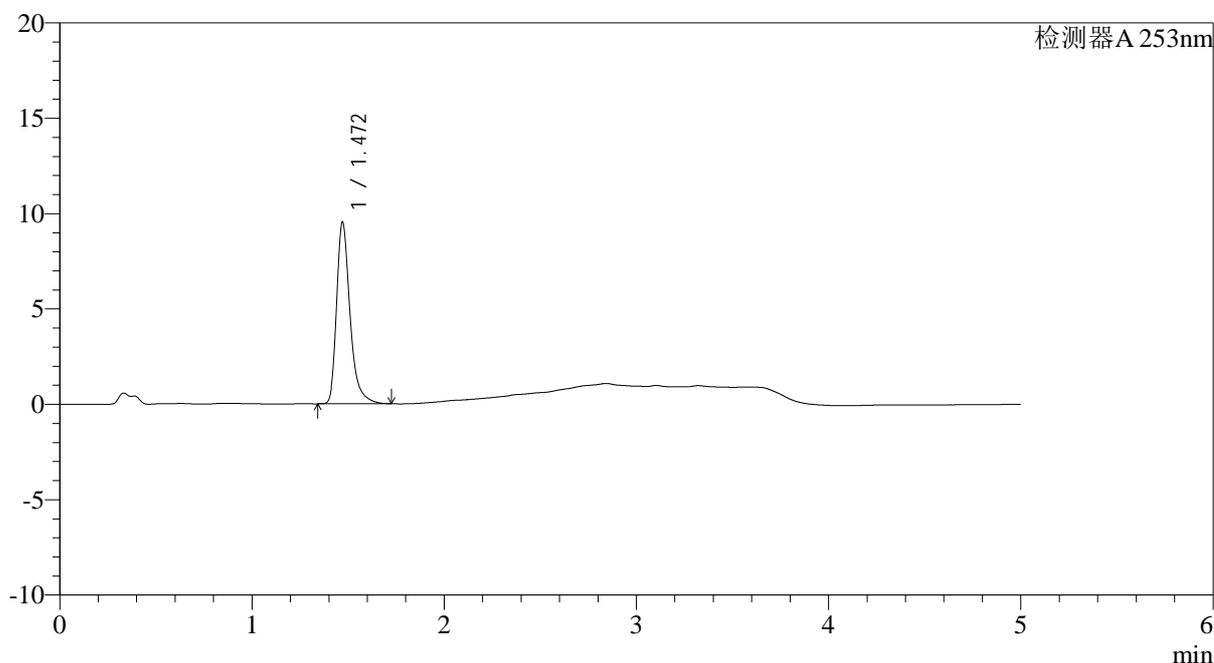
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-246-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:33:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.472	46183	100.000	9529	2304	1.348	--
总计		46183	100.000	9529			

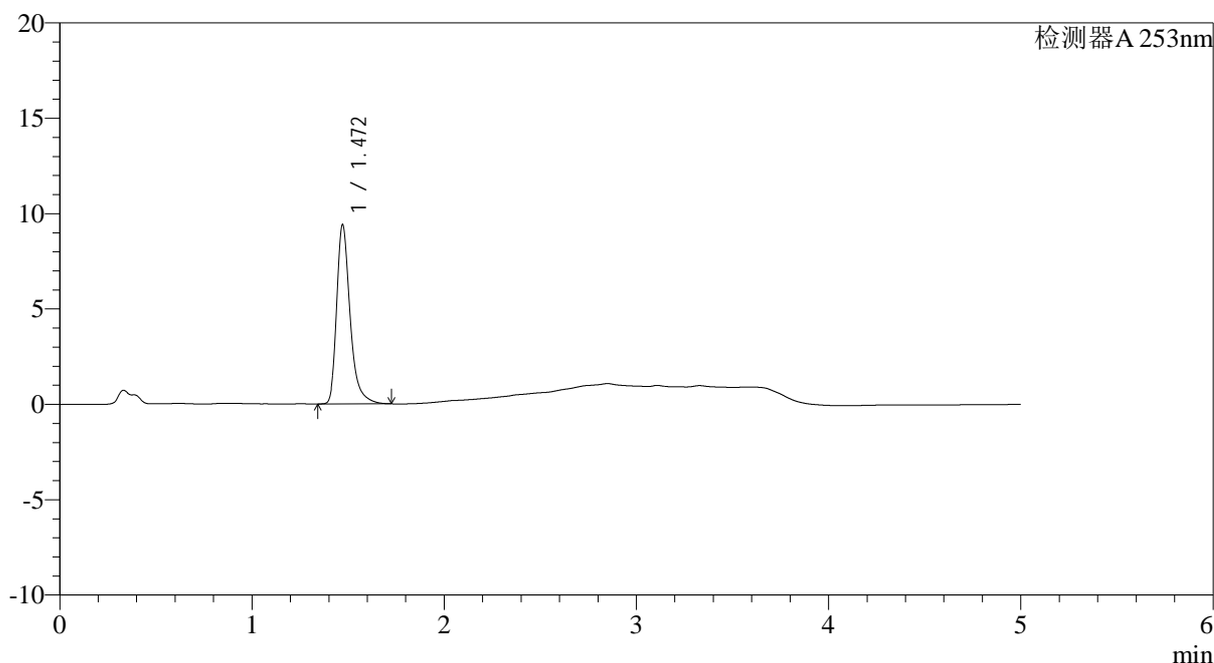
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-247-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:39:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.472	45565	100.000	9400	2304	1.348	--
总计		45565	100.000	9400			

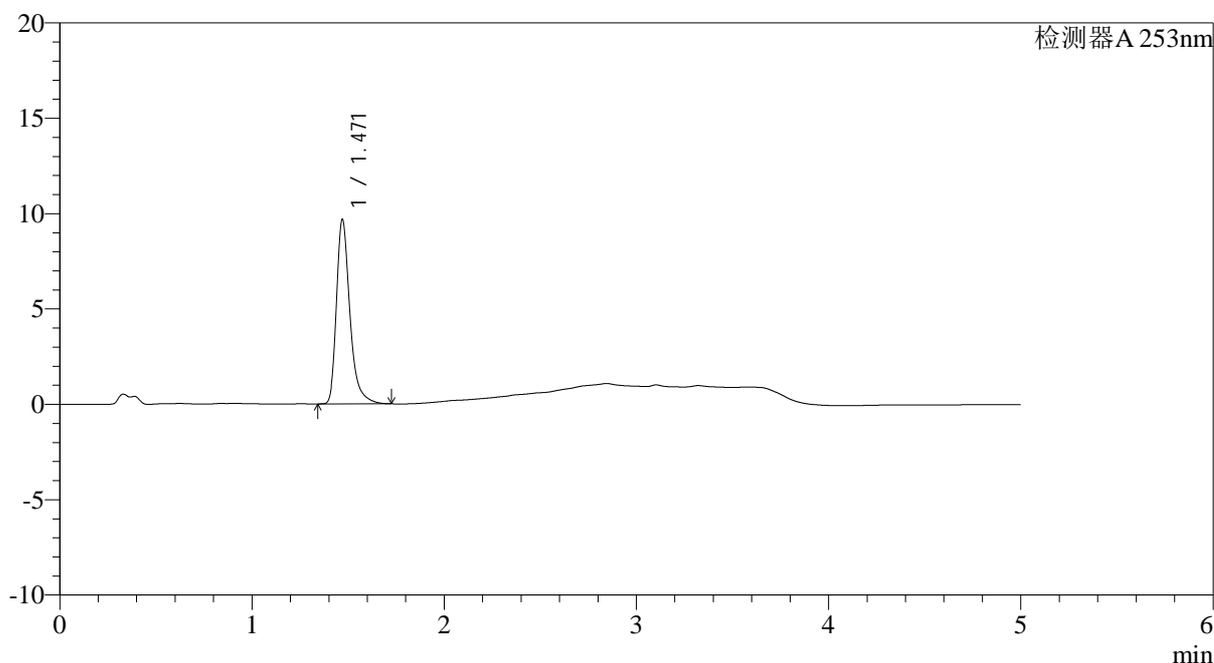
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-248-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:44:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	46925	100.000	9675	2303	1.348	--
总计		46925	100.000	9675			

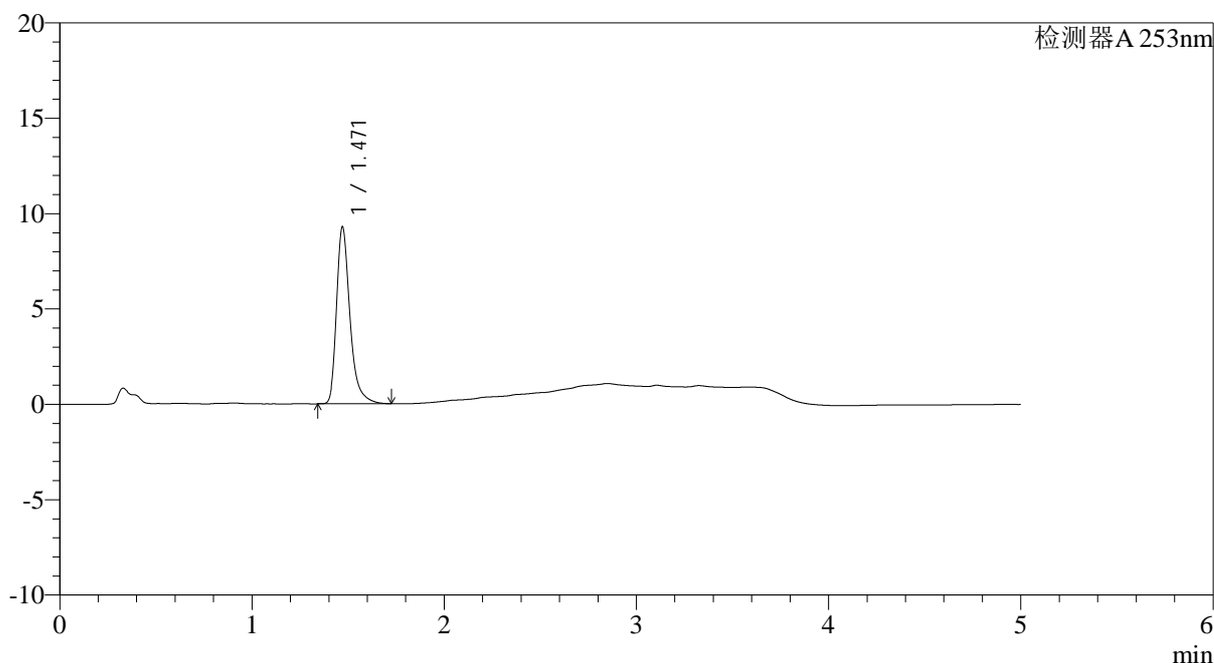
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-249-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:49:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	44981	100.000	9278	2303	1.348	--
总计		44981	100.000	9278			

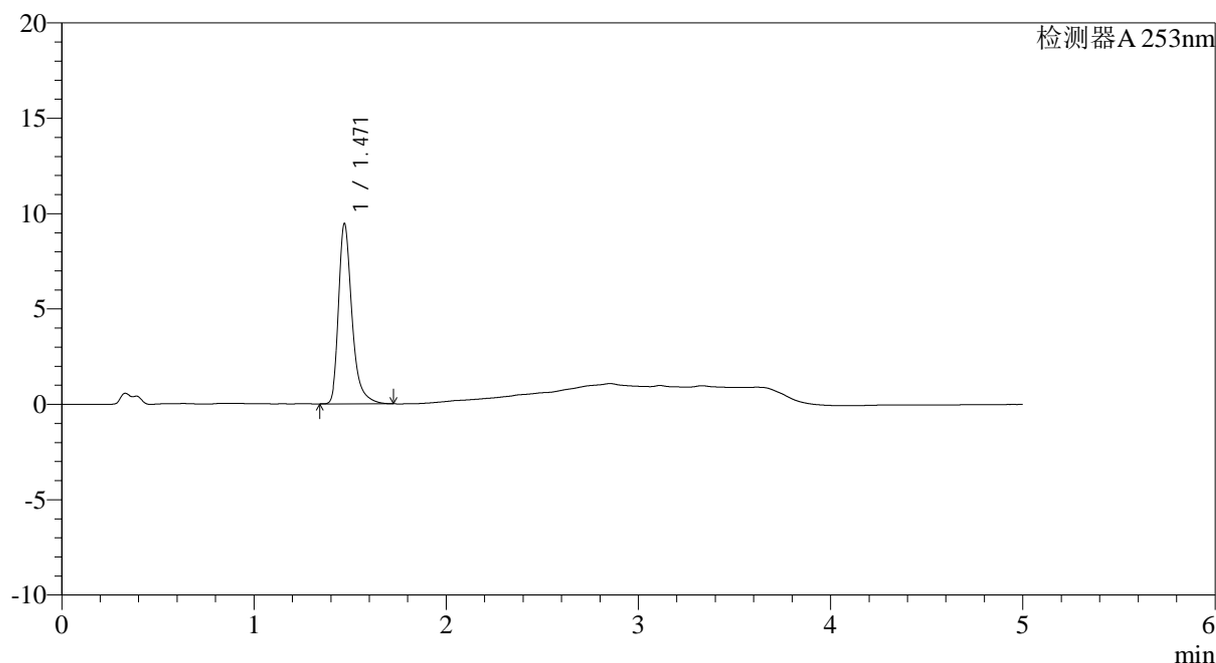
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-250-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/25 23:55:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	45841	100.000	9458	2307	1.349	--
总计		45841	100.000	9458			

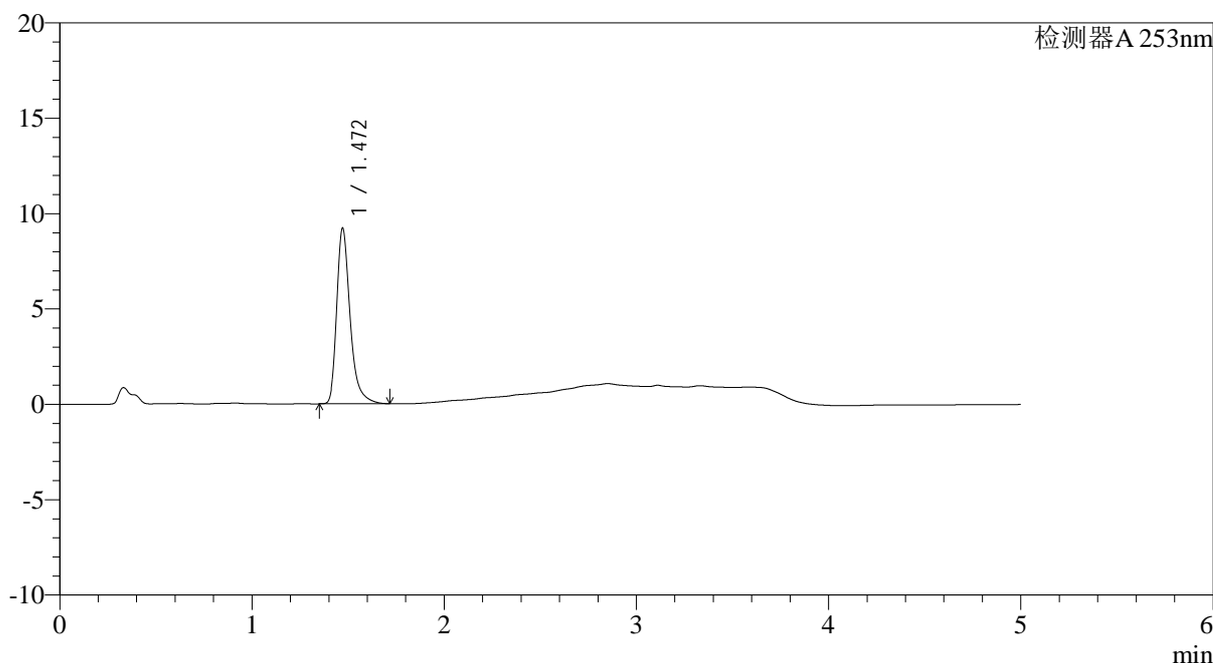
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-251-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:00:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	44571	100.000	9211	2310	1.346	--
总计		44571	100.000	9211			

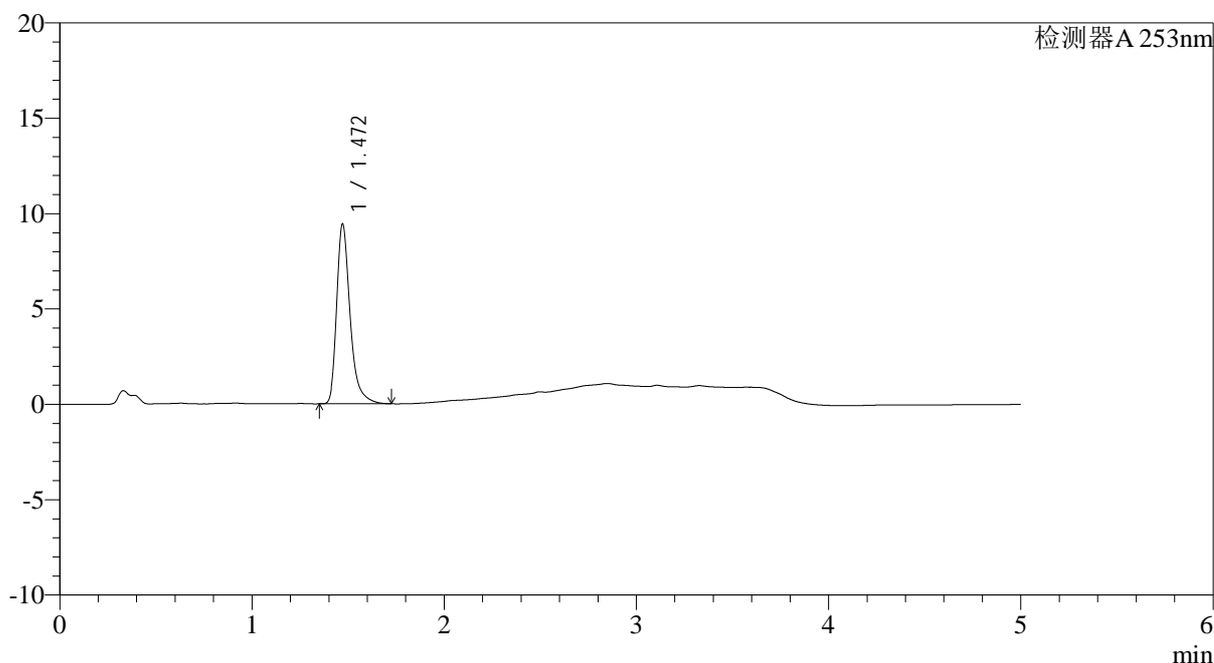
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-252-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 00:06:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.472	45702	100.000	9434	2305	1.352	--
总计		45702	100.000	9434			

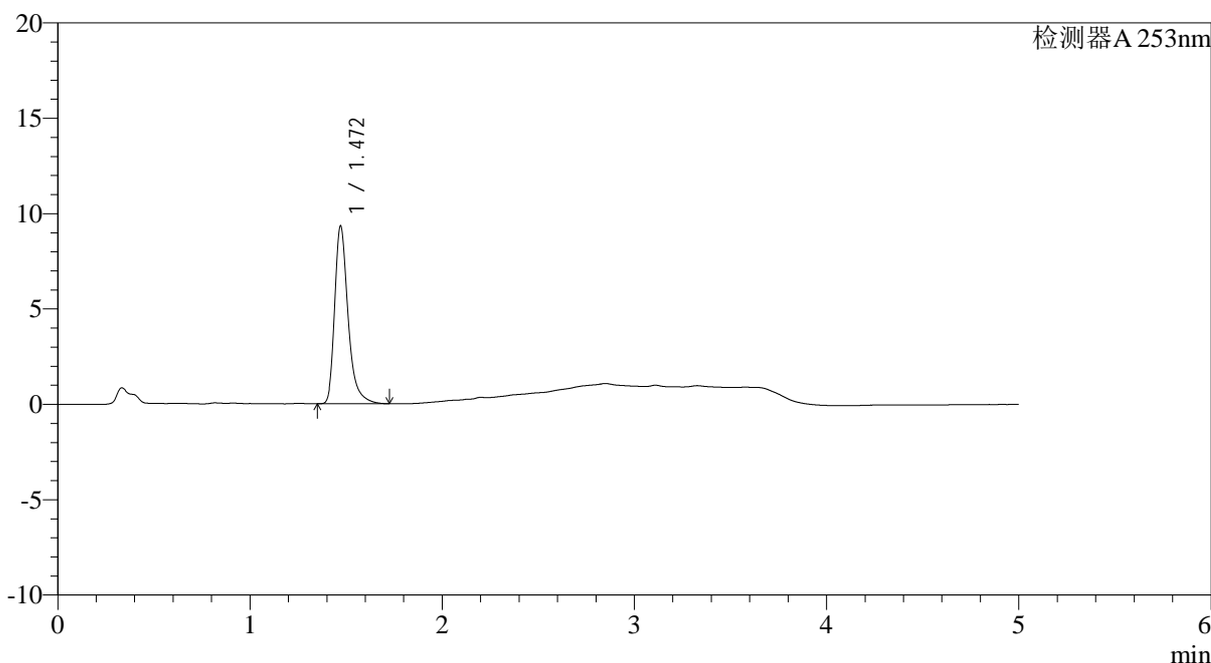
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-253-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:11:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.472	45159	100.000	9331	2309	1.349	--
总计		45159	100.000	9331			

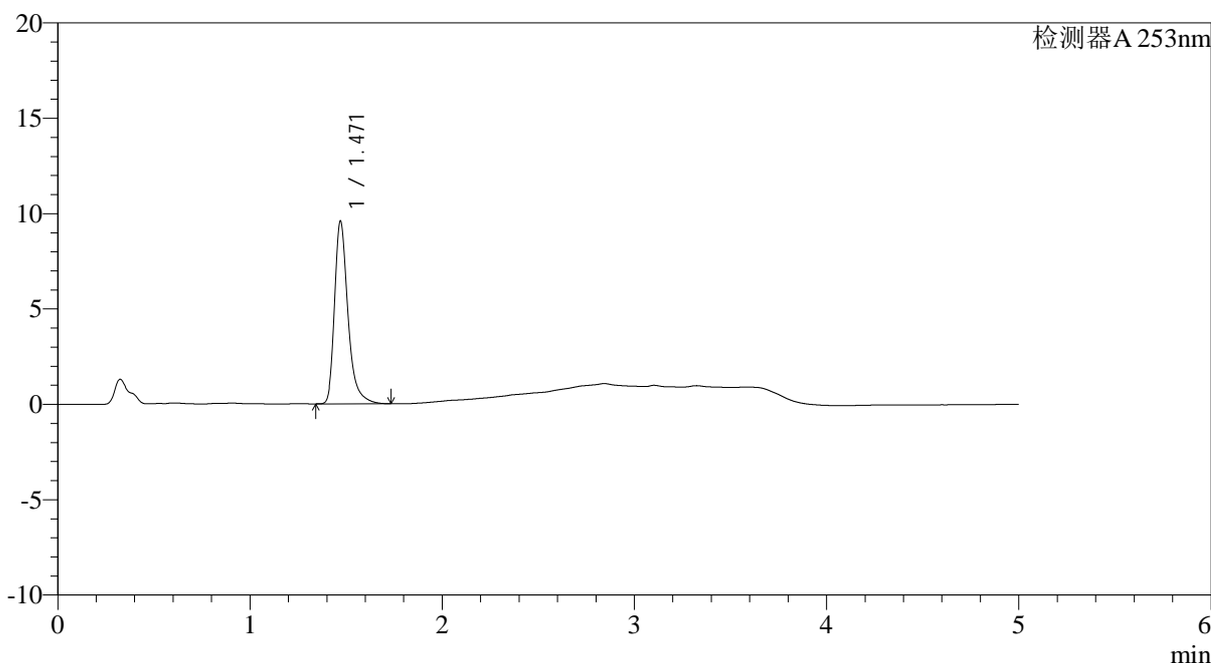
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-254-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:17:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	46474	100.000	9586	2308	1.350	--
总计		46474	100.000	9586			

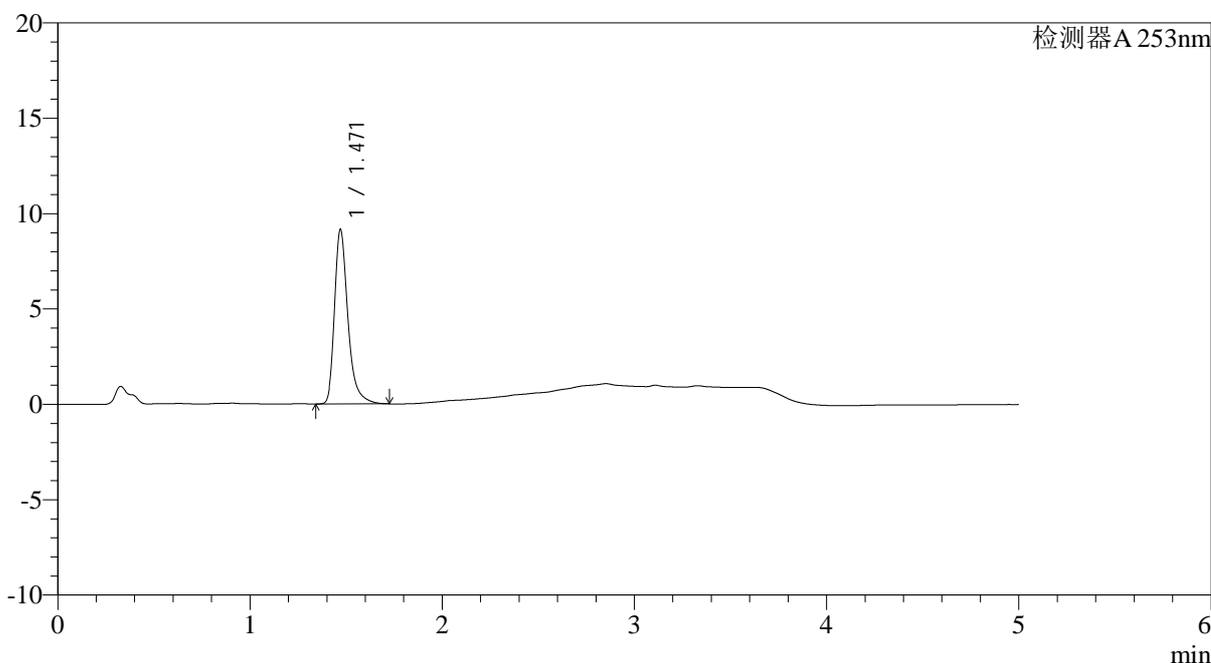
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-255-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:22:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	44319	100.000	9150	2308	1.344	--
总计		44319	100.000	9150			

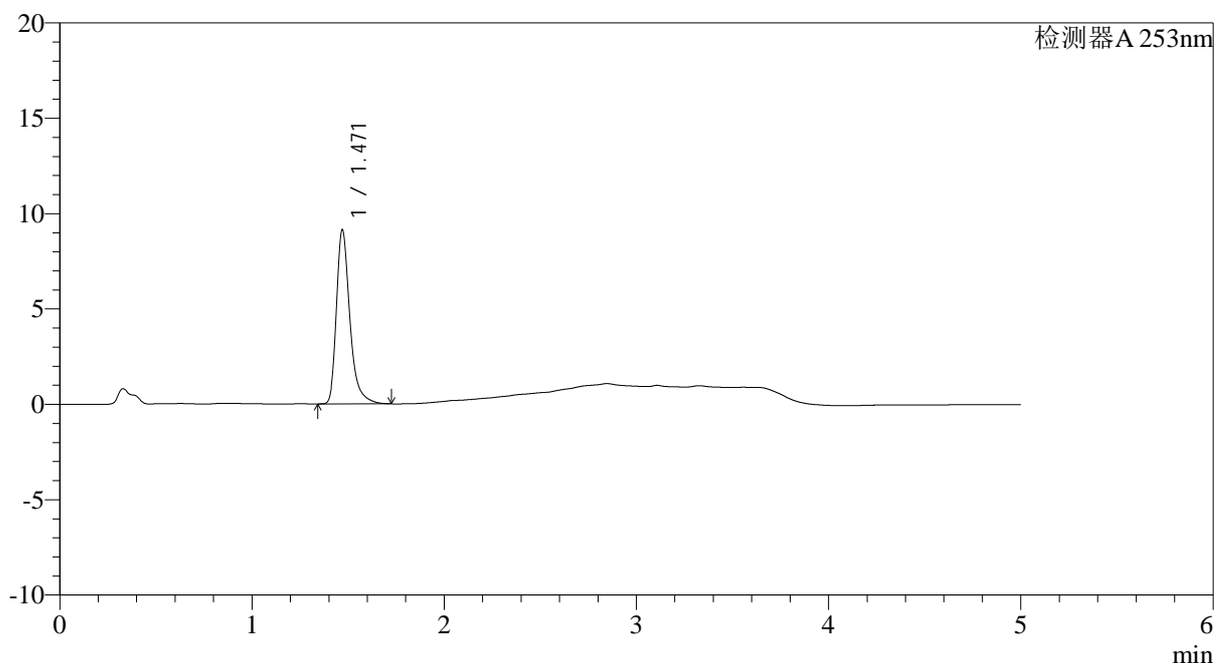
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-256-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 00:27:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	44286	100.000	9128	2301	1.348	--
总计		44286	100.000	9128			

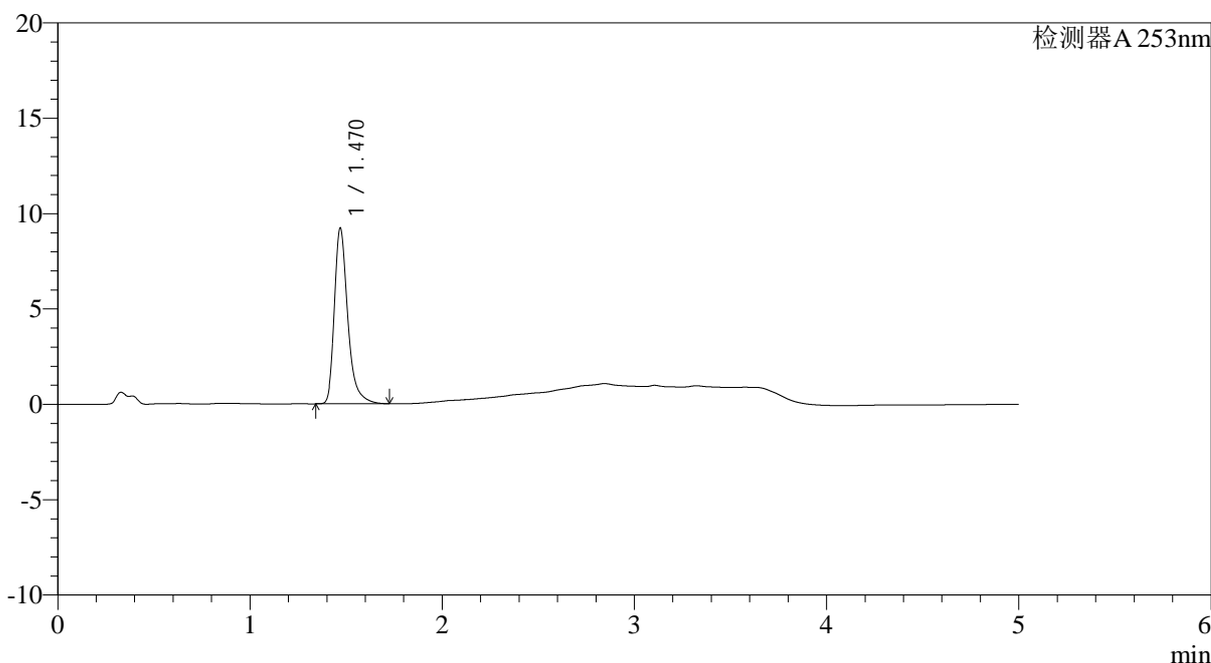
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-257-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:33:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.470	44657	100.000	9212	2306	1.347	--
总计		44657	100.000	9212			

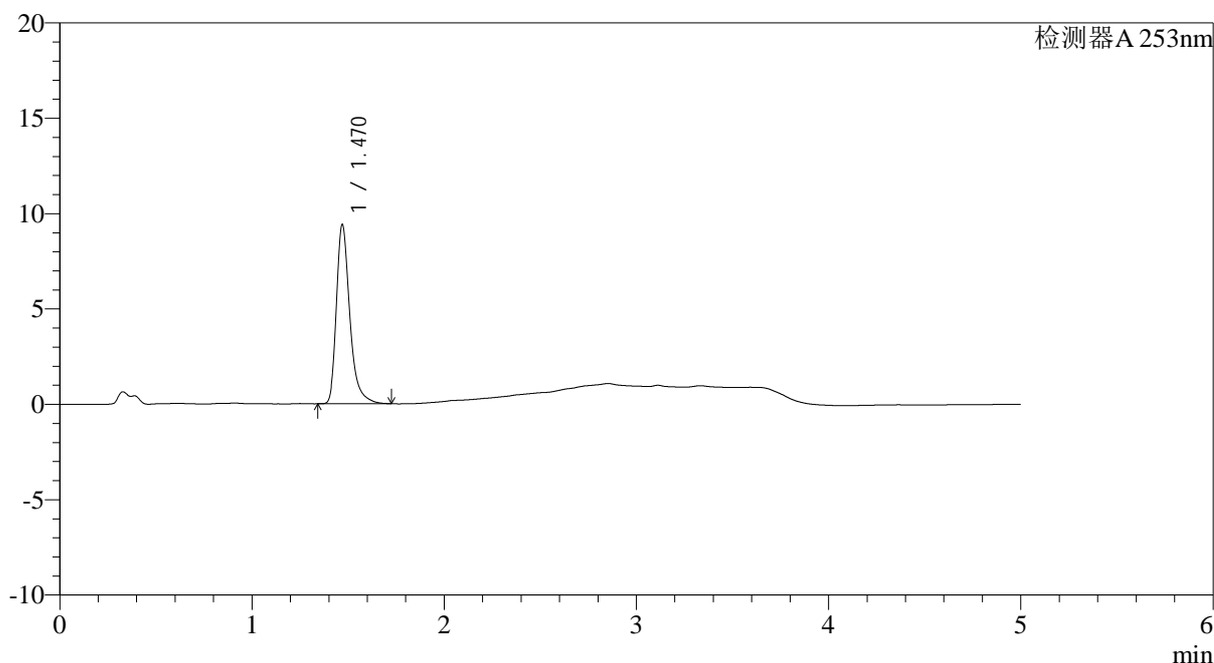
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-258-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 00:38:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.470	45553	100.000	9399	2305	1.348	--
总计		45553	100.000	9399			

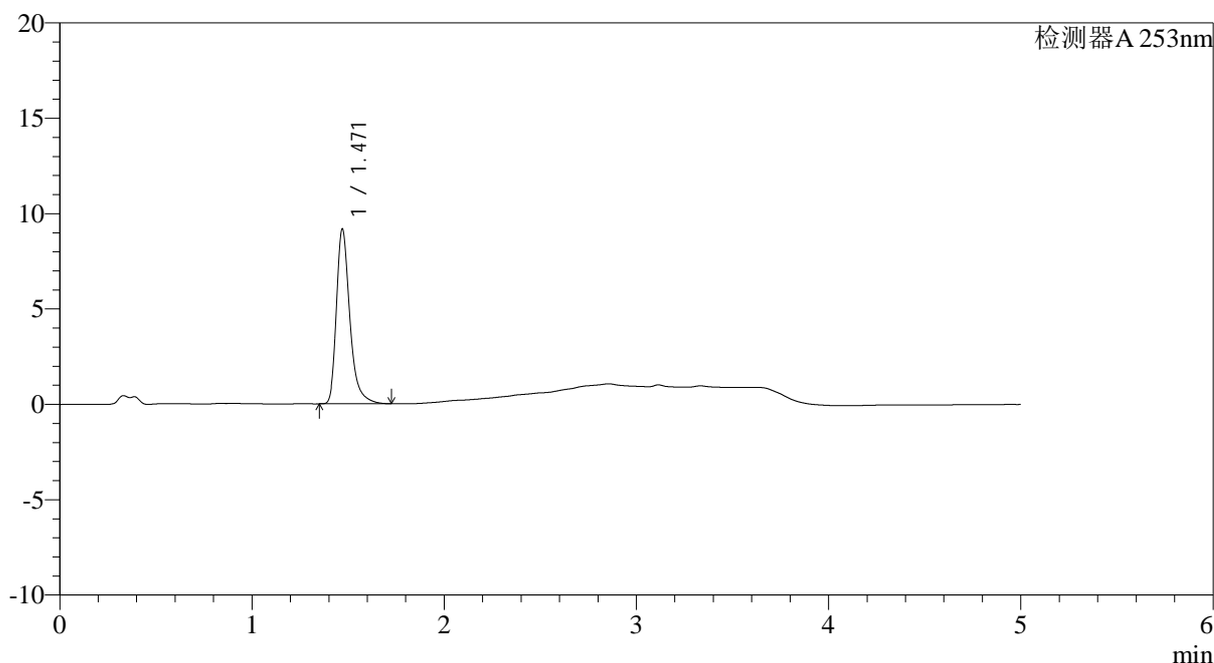
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-259-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 00:44:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	44415	100.000	9170	2303	1.344	--
总计		44415	100.000	9170			

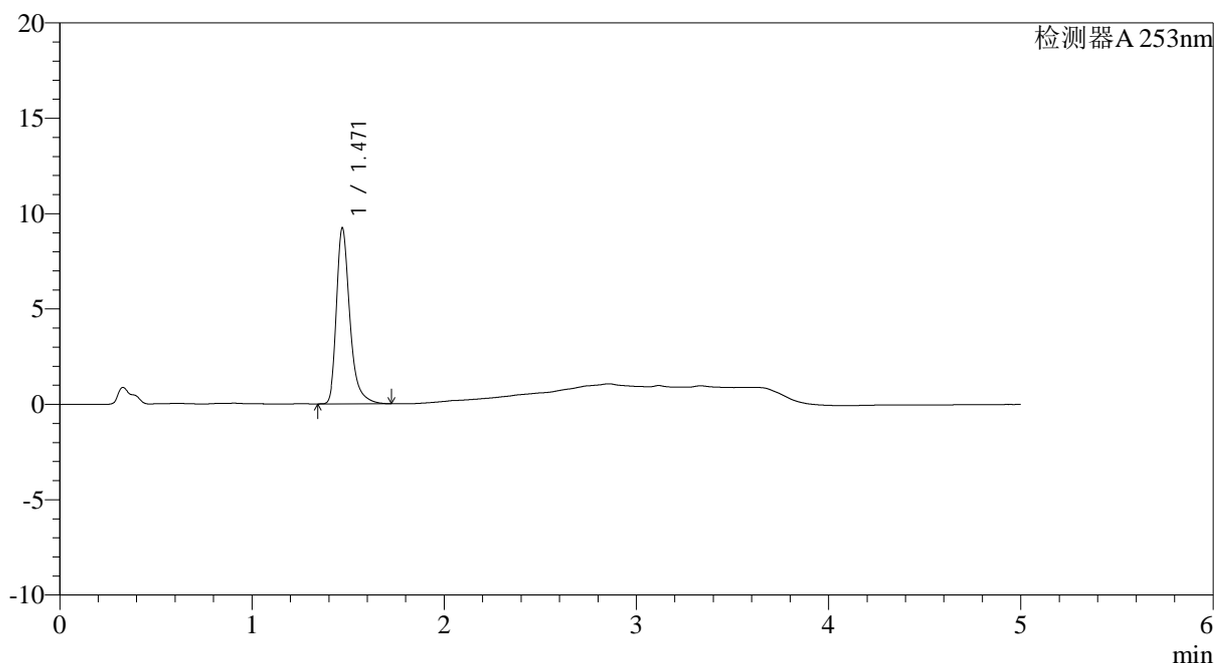
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-260-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 00:49:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	44717	100.000	9220	2301	1.348	--
总计		44717	100.000	9220			

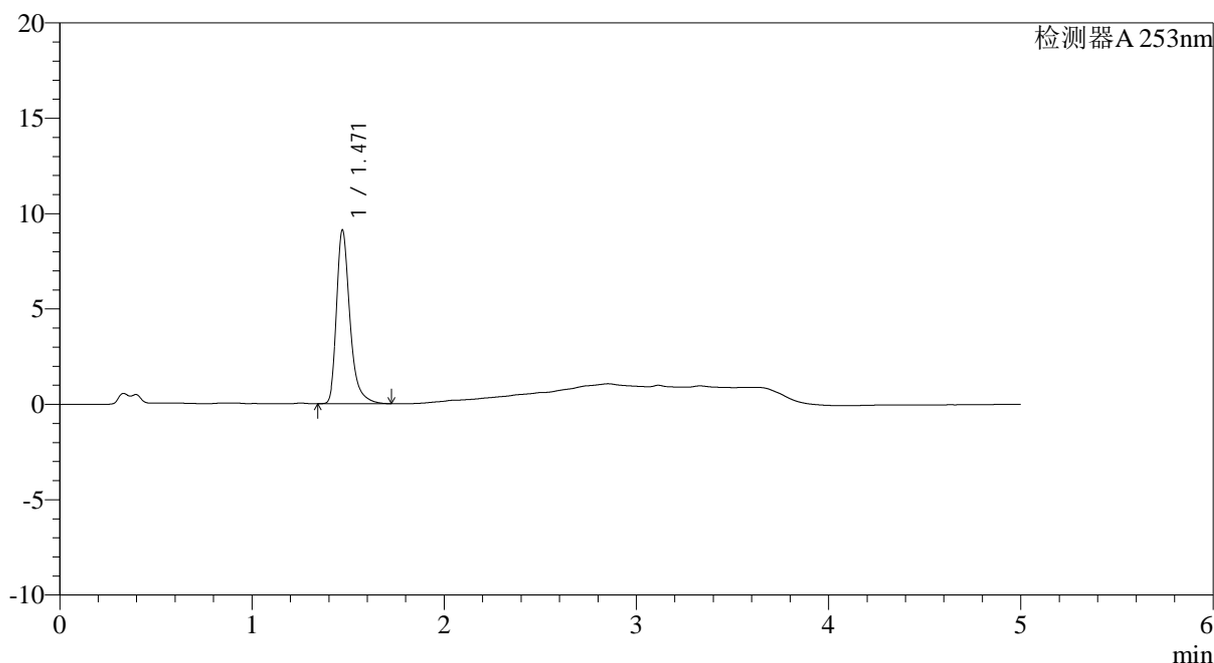
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-261-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 00:54:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	44140	100.000	9117	2309	1.347	--
总计		44140	100.000	9117			

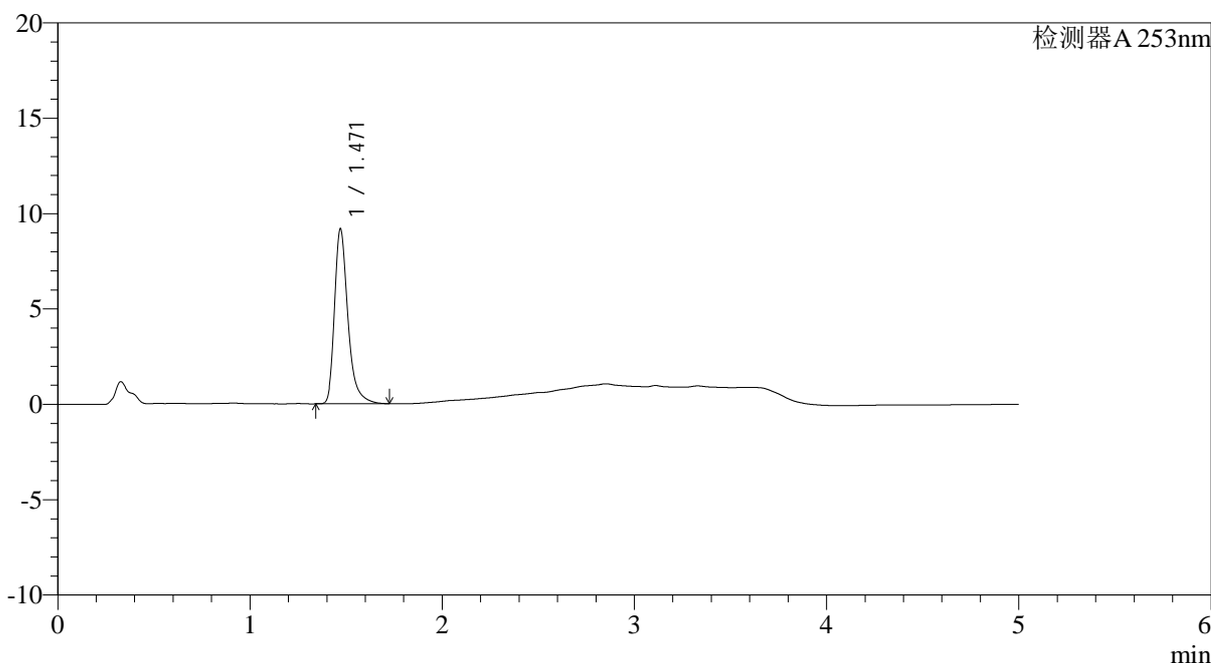
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-262-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:00:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	44467	100.000	9178	2304	1.349	--
总计		44467	100.000	9178			

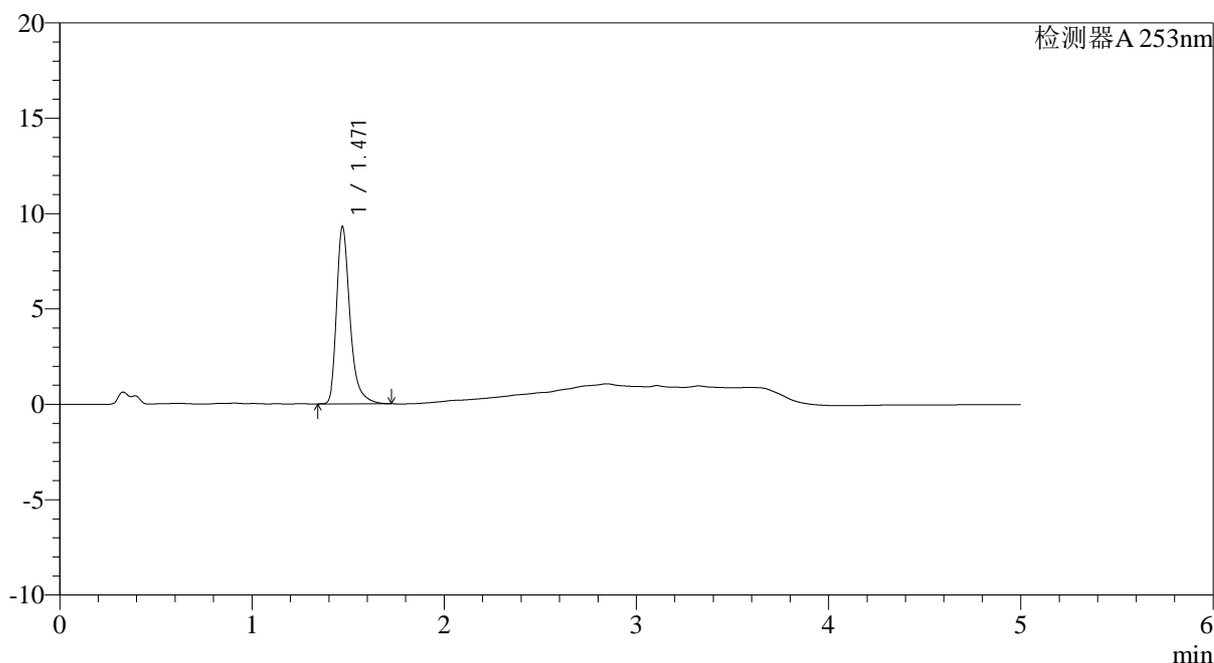
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-263-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:05:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	45018	100.000	9303	2314	1.348	--
总计		45018	100.000	9303			

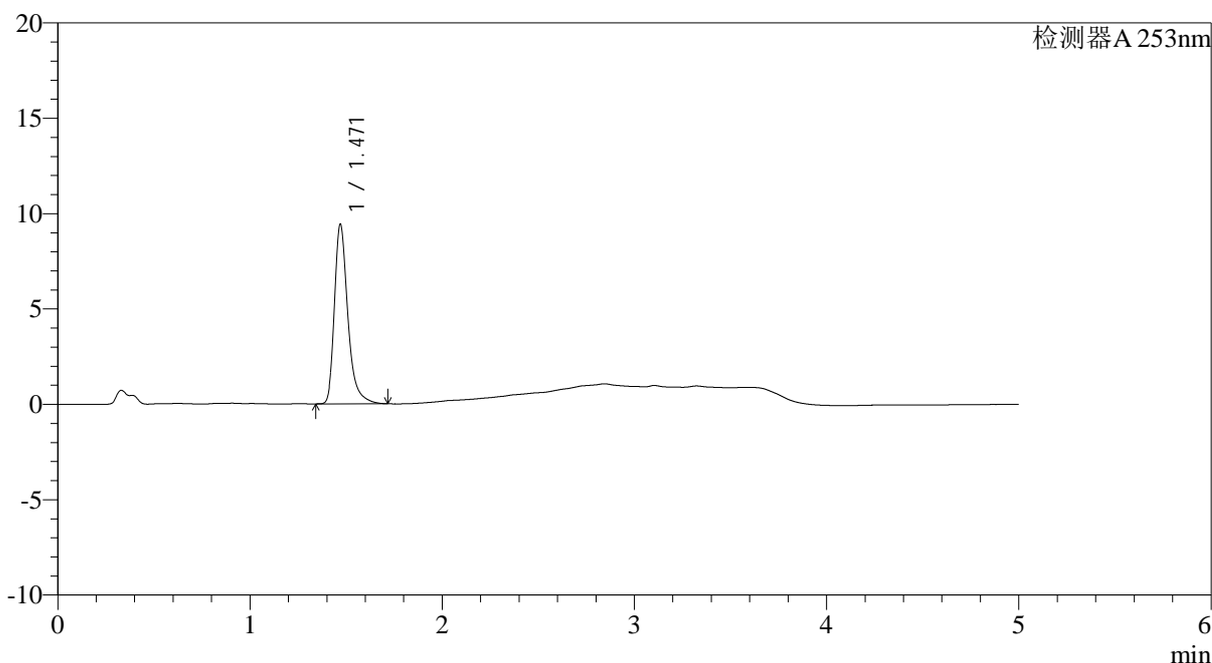
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-264-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:11:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	45580	100.000	9416	2308	1.345	--
总计		45580	100.000	9416			

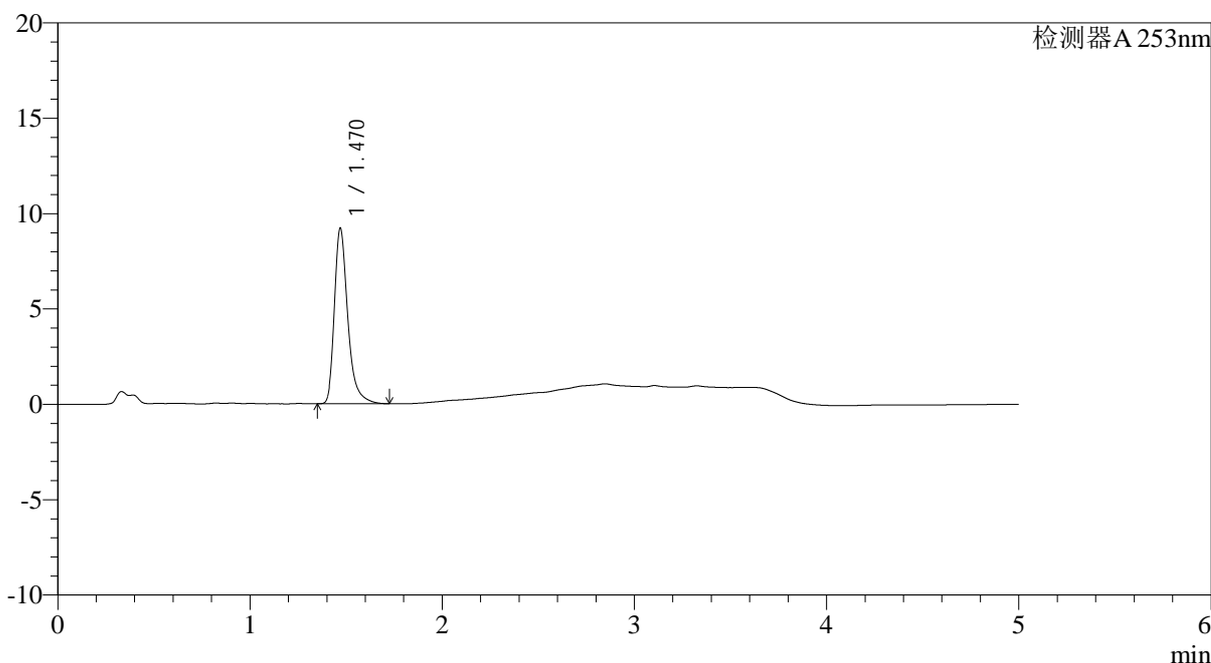
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-265-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:16:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.470	44560	100.000	9200	2308	1.348	--
总计		44560	100.000	9200			

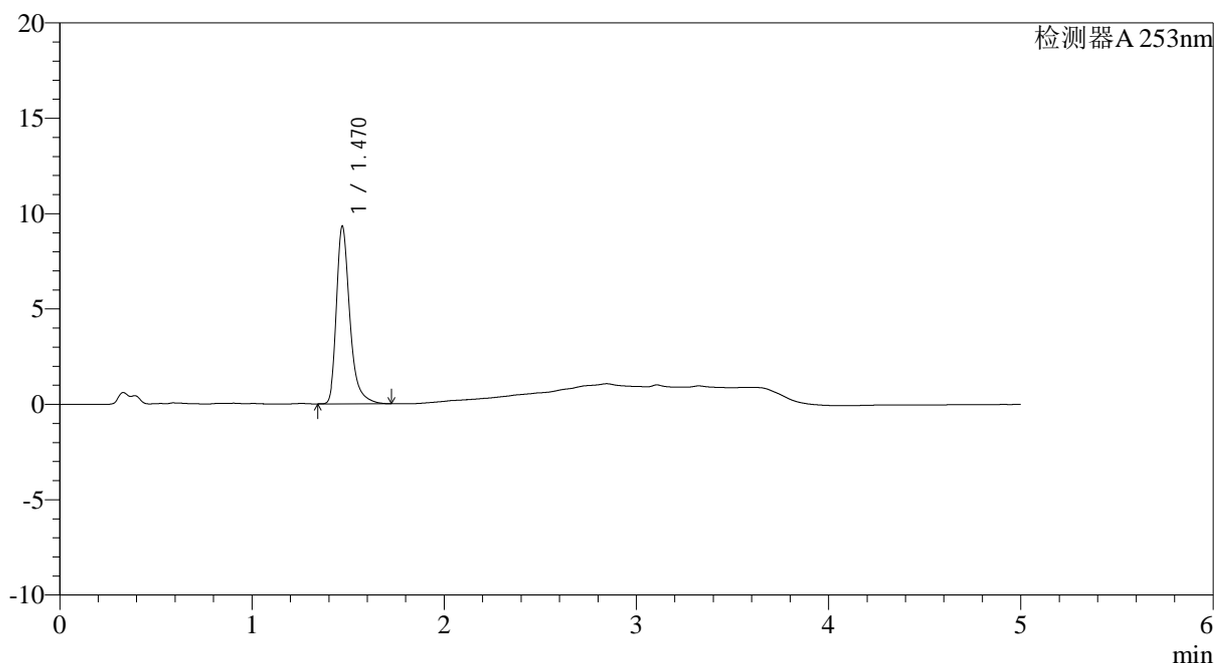
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-266-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:21:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.470	45107	100.000	9311	2308	1.349	--
总计		45107	100.000	9311			

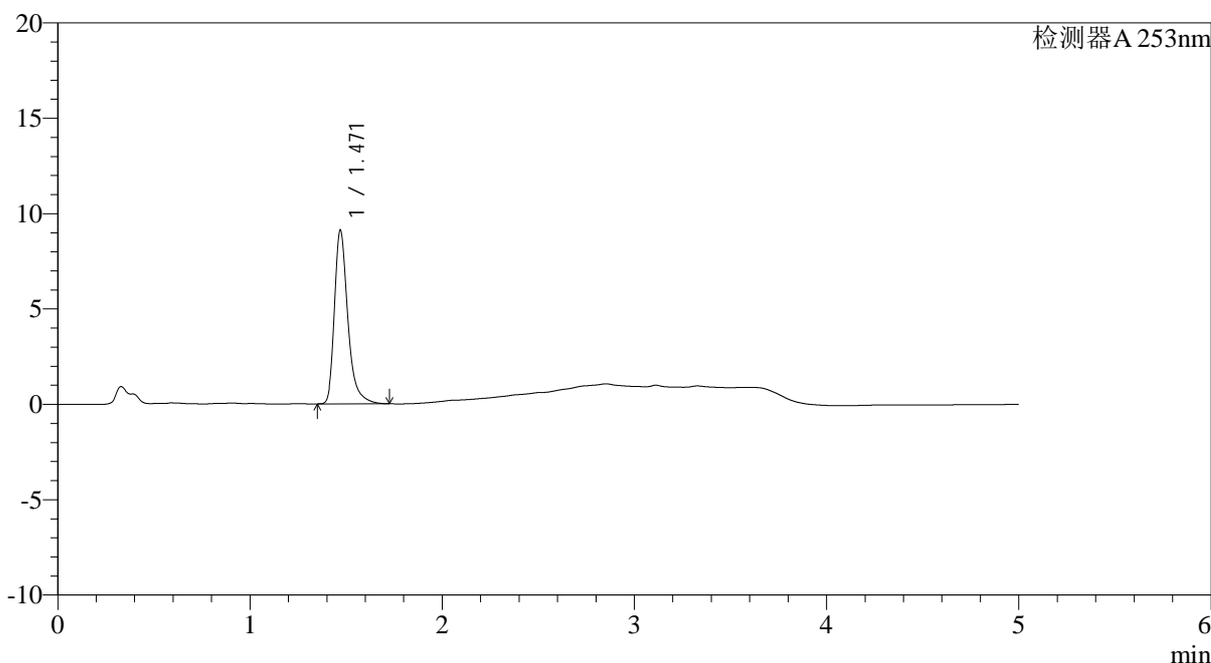
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-267-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:27:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	44129	100.000	9107	2310	1.348	--
总计		44129	100.000	9107			

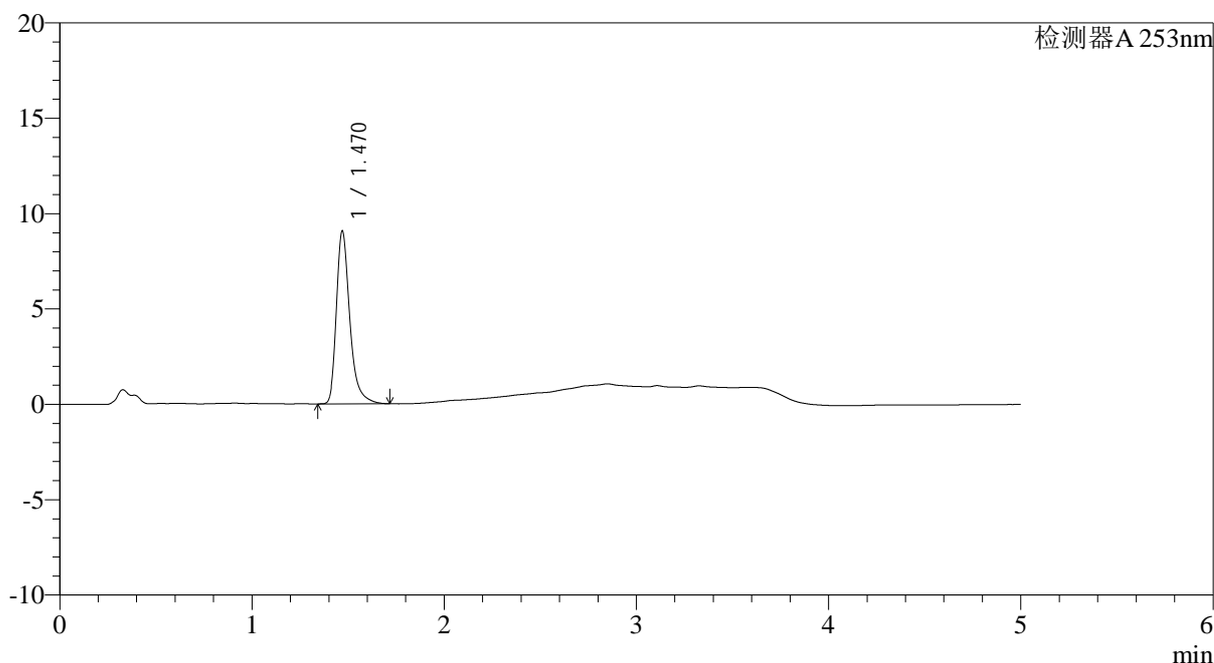
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-268-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:32:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.470	43912	100.000	9062	2307	1.348	--
总计		43912	100.000	9062			

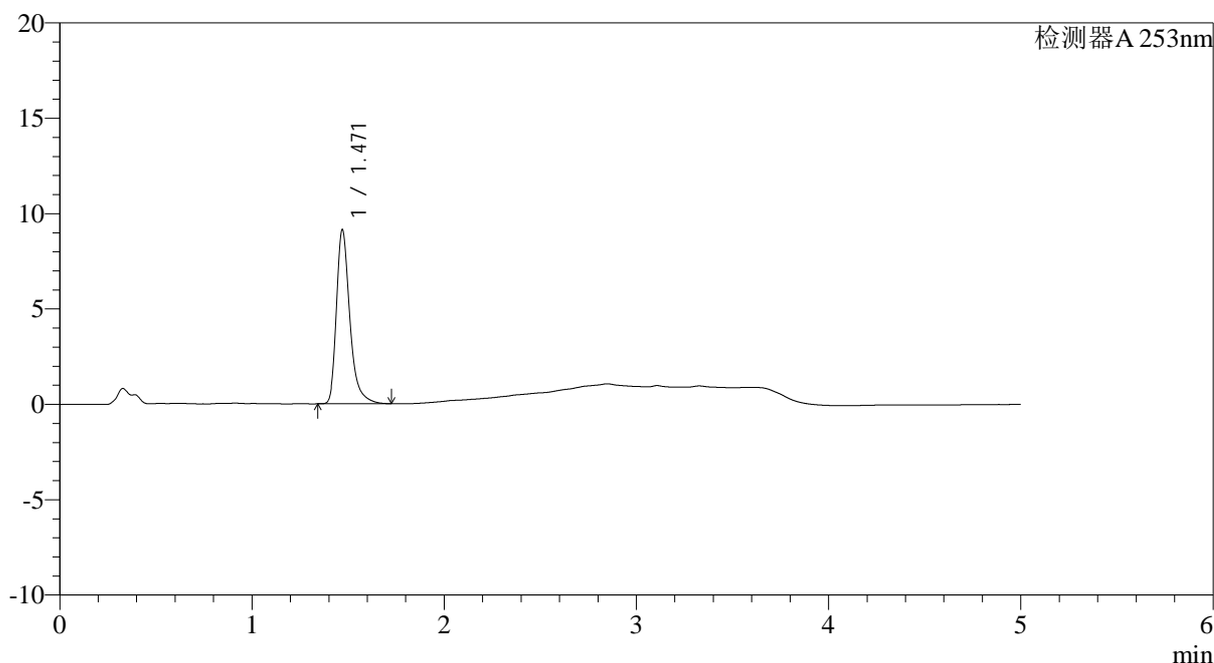
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-269-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:38:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

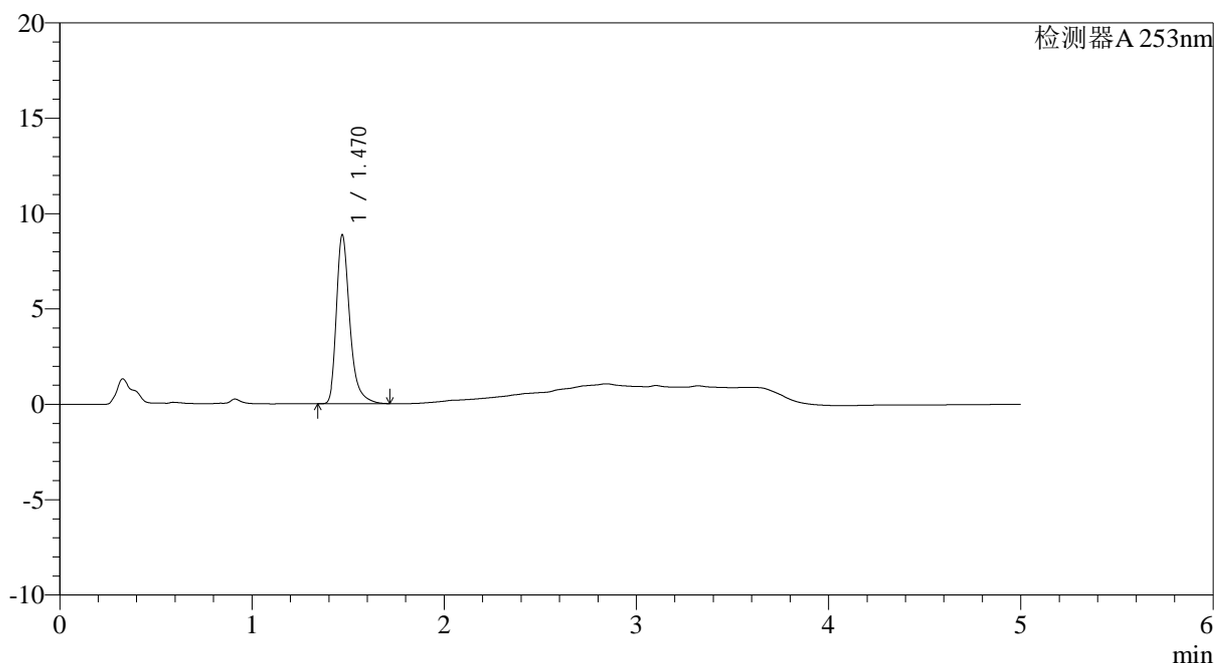
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44177	100.000	9127	2311	1.347	--
总计		44177	100.000	9127			

## &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 - 7-5/10-270-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:43:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.470	42825	100.000	8851	2308	1.348	--
总计		42825	100.000	8851			

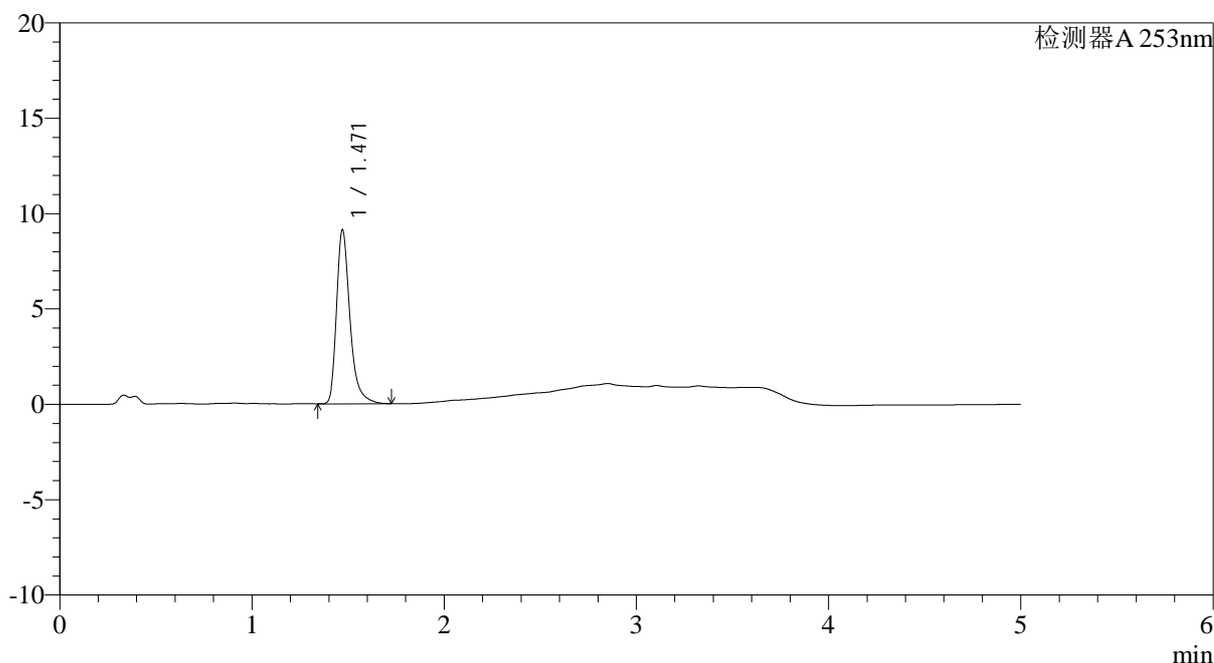
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-271-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:48:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	44174	100.000	9128	2311	1.345	--
总计		44174	100.000	9128			

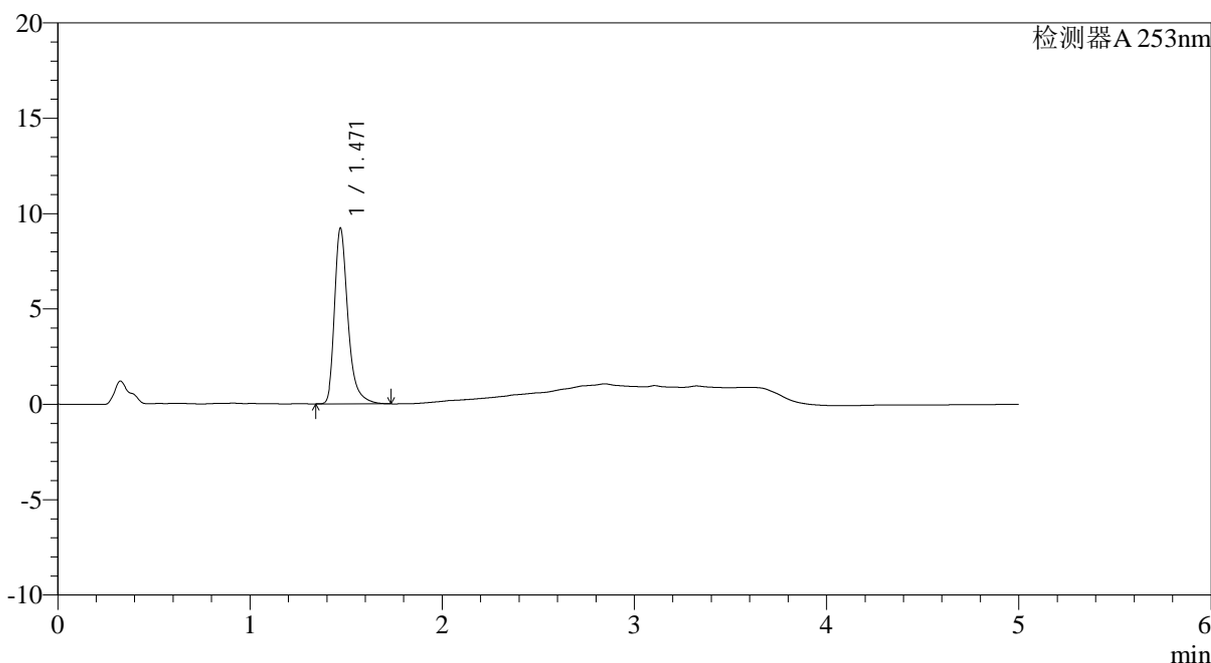
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-272-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:54:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	44689	100.000	9218	2305	1.347	--
总计		44689	100.000	9218			

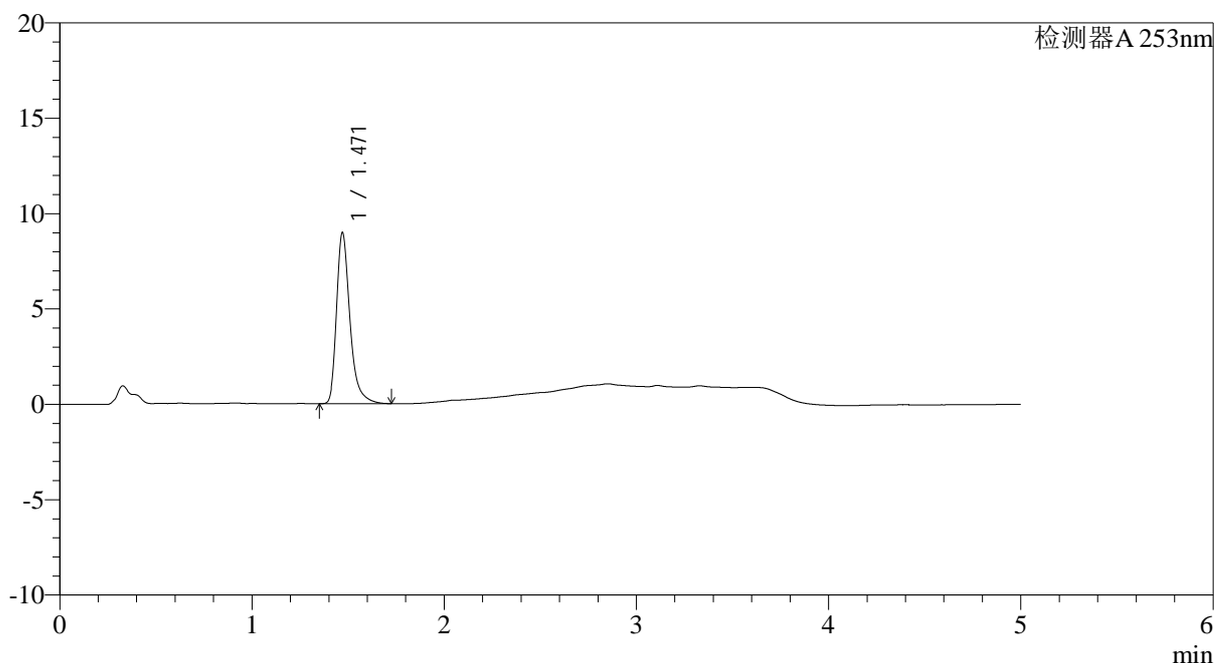
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-273-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 01:59:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	43442	100.000	8978	2313	1.348	--
总计		43442	100.000	8978			

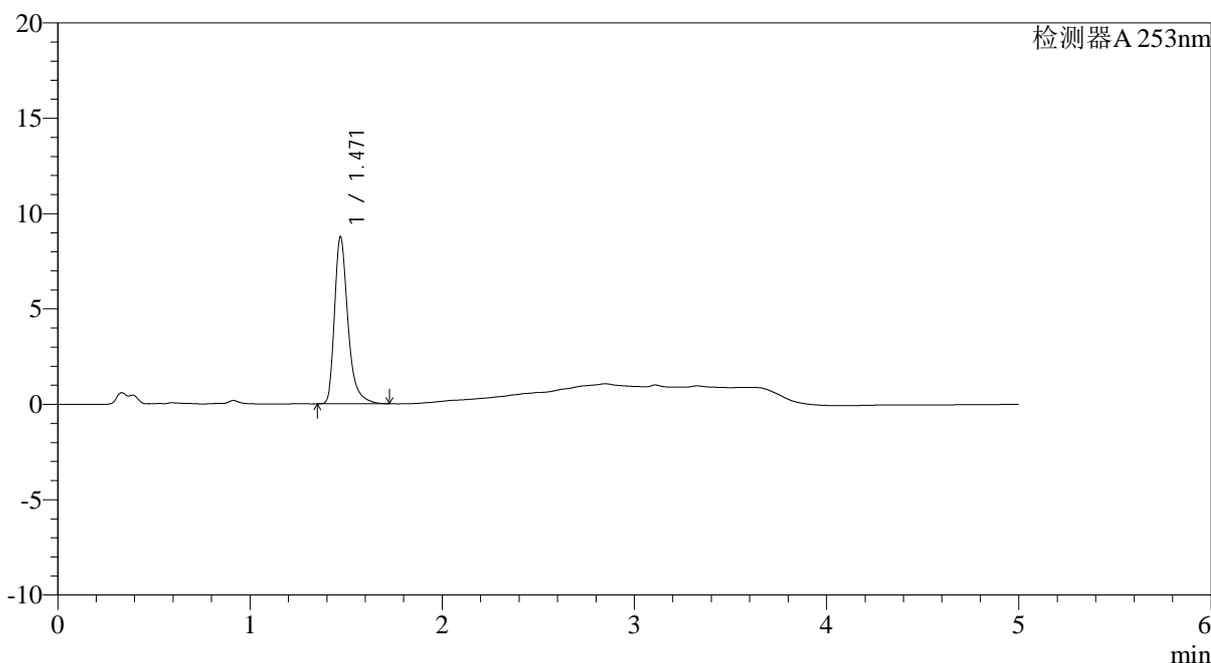
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-274-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 02:05:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.471	42419	100.000	8761	2311	1.351	--
总计		42419	100.000	8761			

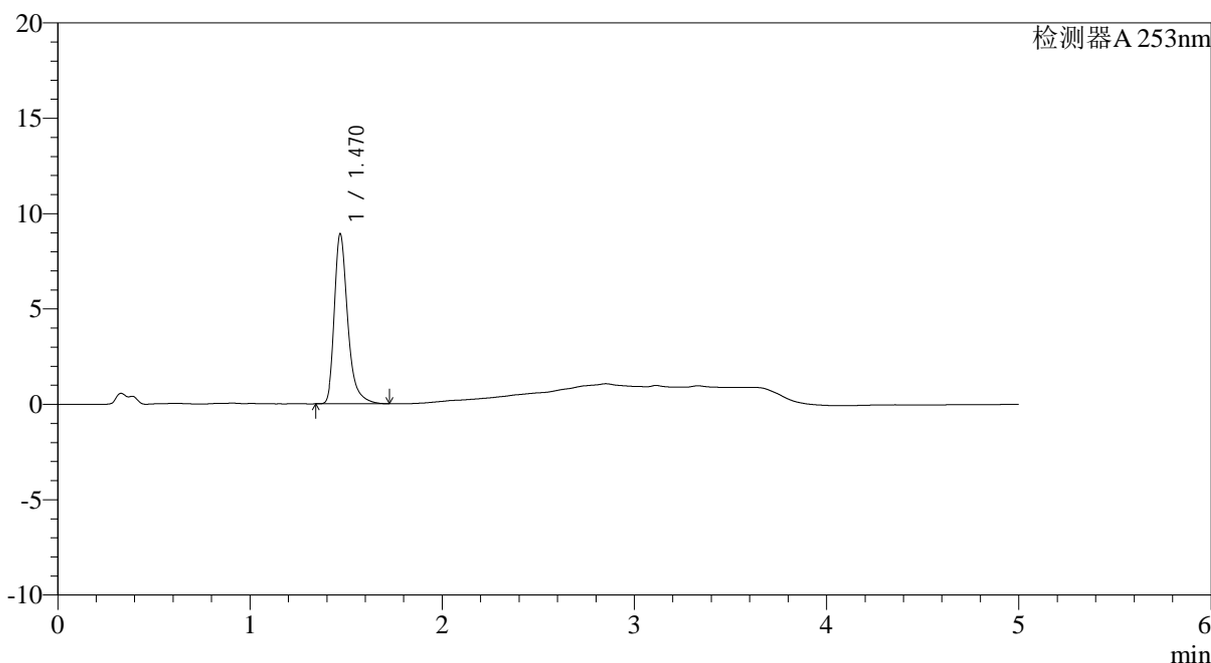
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-275-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 02:10:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.470	43196	100.000	8905	2304	1.349	--
总计		43196	100.000	8905			

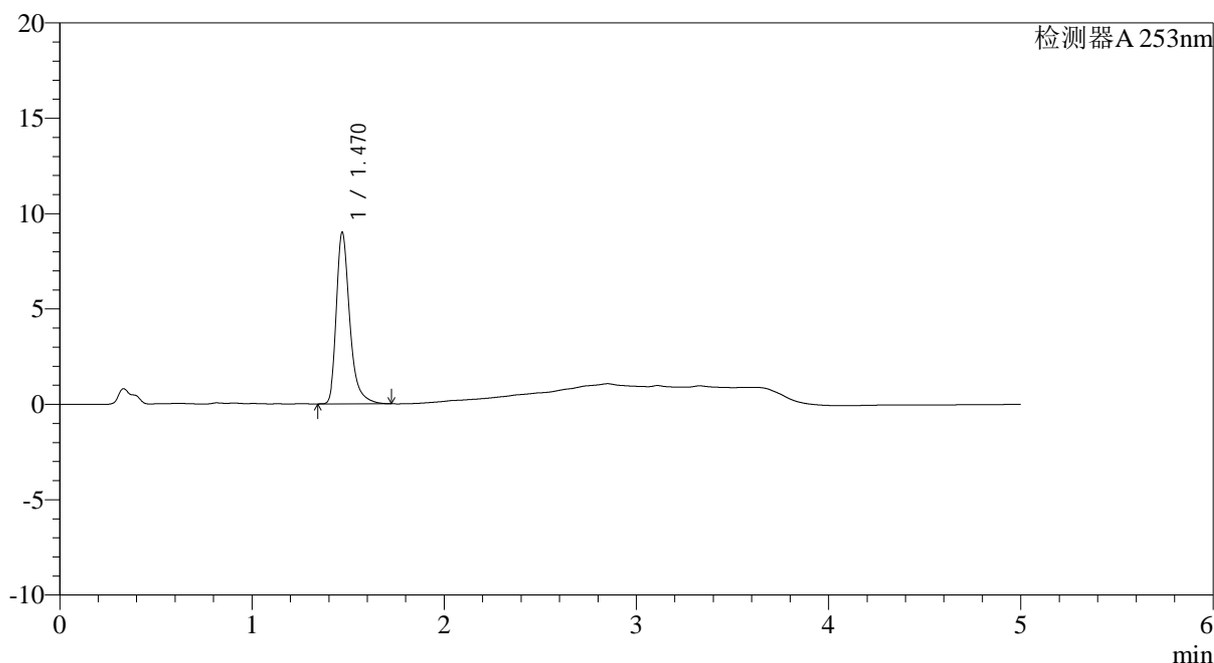
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-276-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:15:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

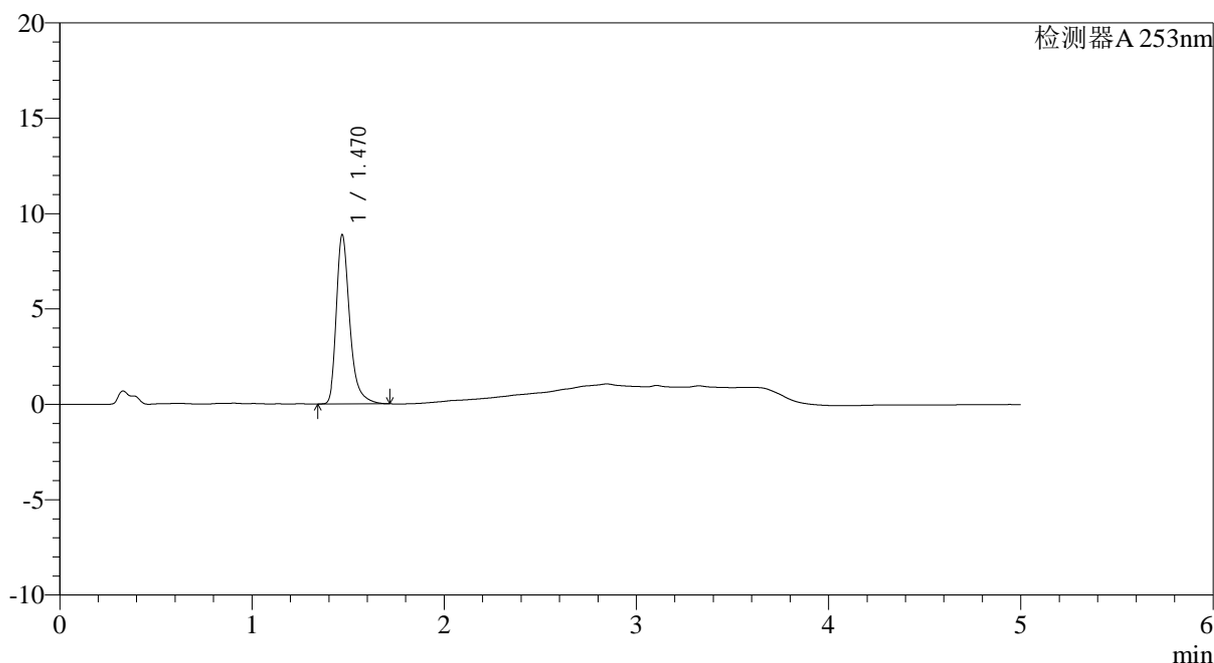
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	43624	100.000	8986	2301	1.349	--
总计		43624	100.000	8986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-277-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:21:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

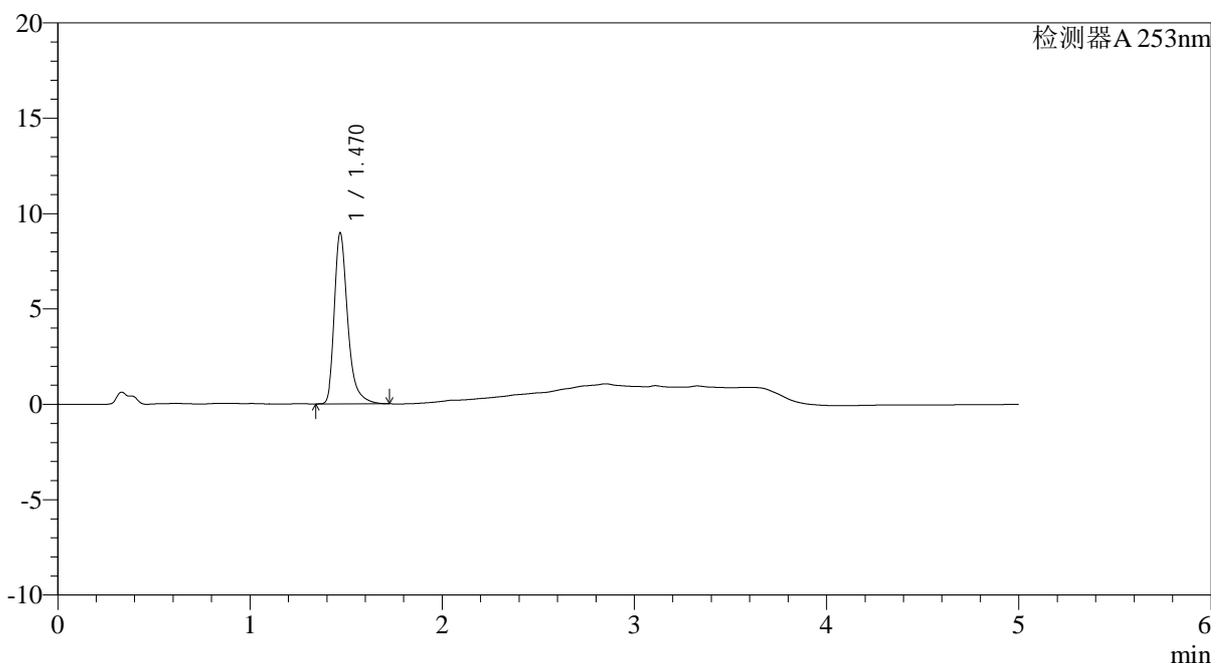
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	42985	100.000	8863	2305	1.348	--
总计		42985	100.000	8863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-278-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 02:26:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.470	43437	100.000	8954	2305	1.348	--
总计		43437	100.000	8954			

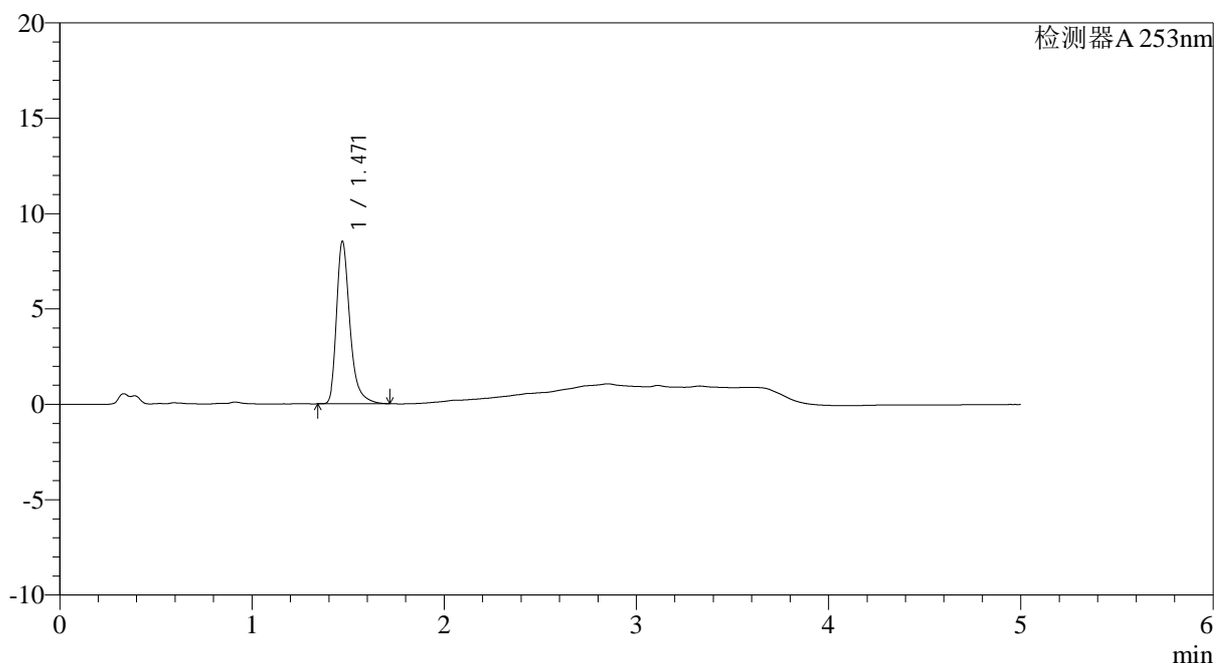
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-279-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:32:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.471	41227	100.000	8523	2312	1.342	--
总计		41227	100.000	8523			



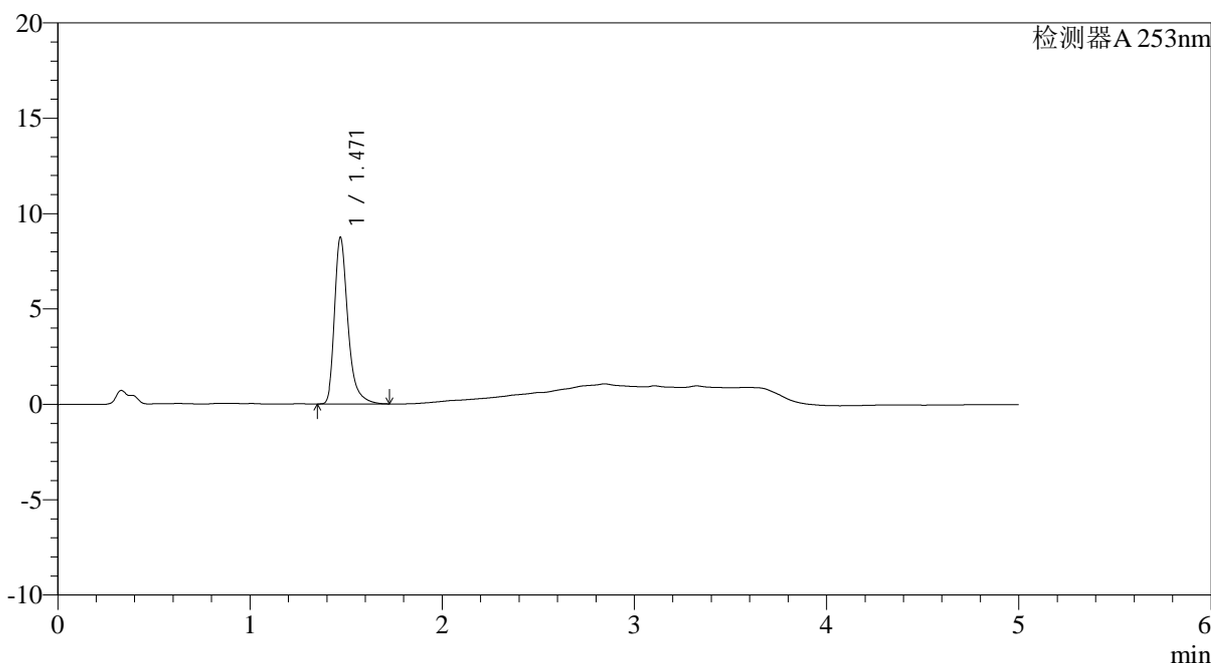
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-280-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:37:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.471	42341	100.000	8741	2306	1.348	--
总计		42341	100.000	8741			

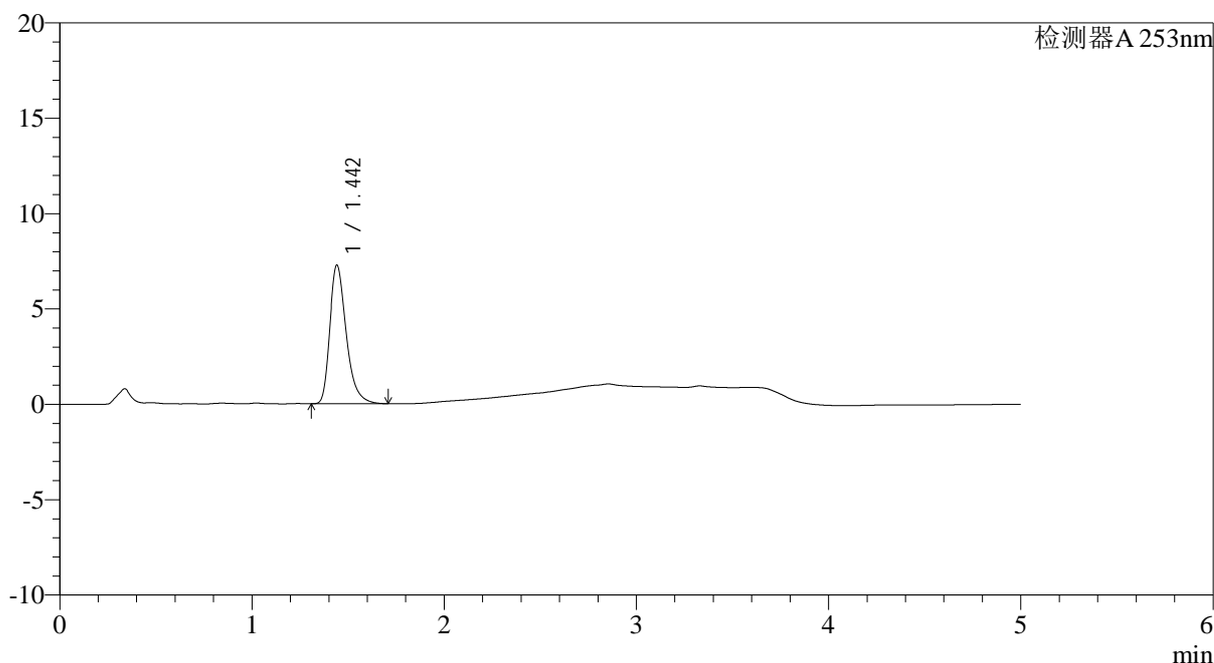
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-281-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:42:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.442	43456	100.000	7238	1413	1.339	--
总计		43456	100.000	7238			

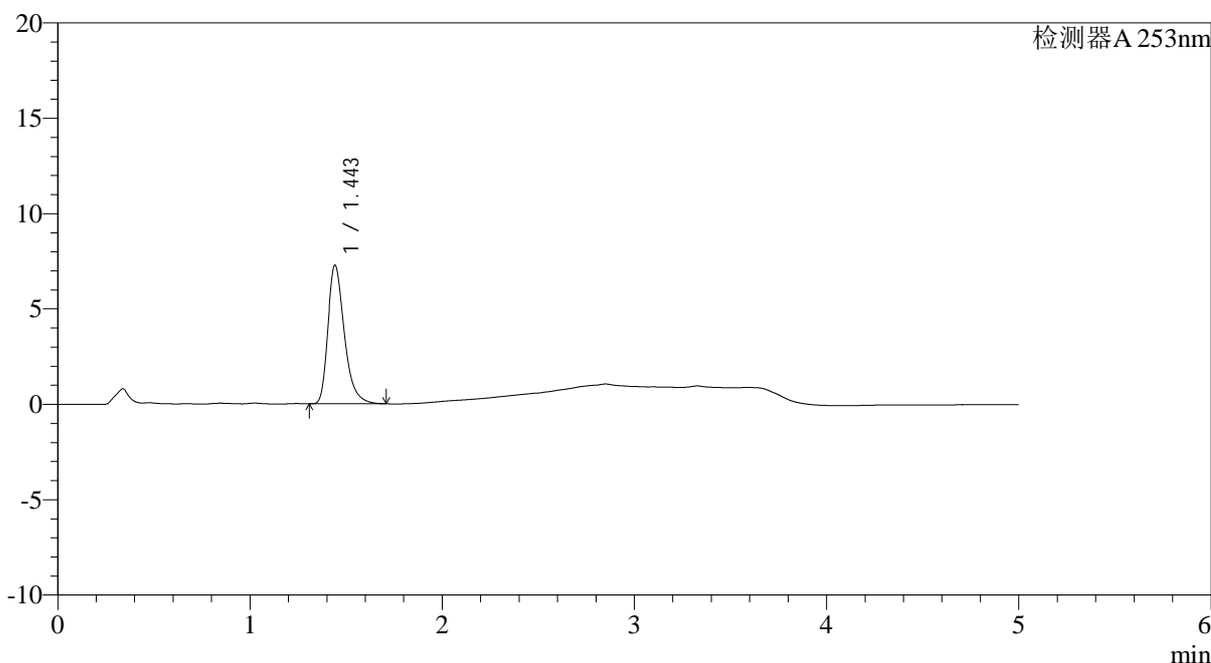
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-282-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:48:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.443	43438	100.000	7229	1415	1.338	--
总计		43438	100.000	7229			

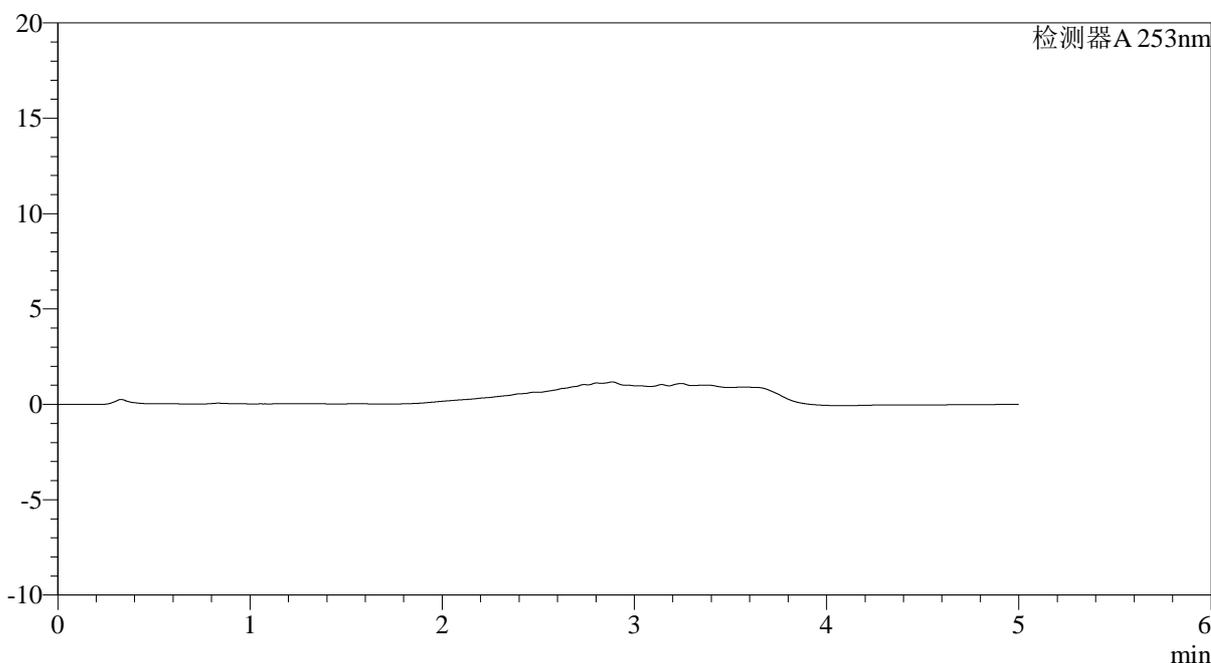
图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-283-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 02:53:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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							

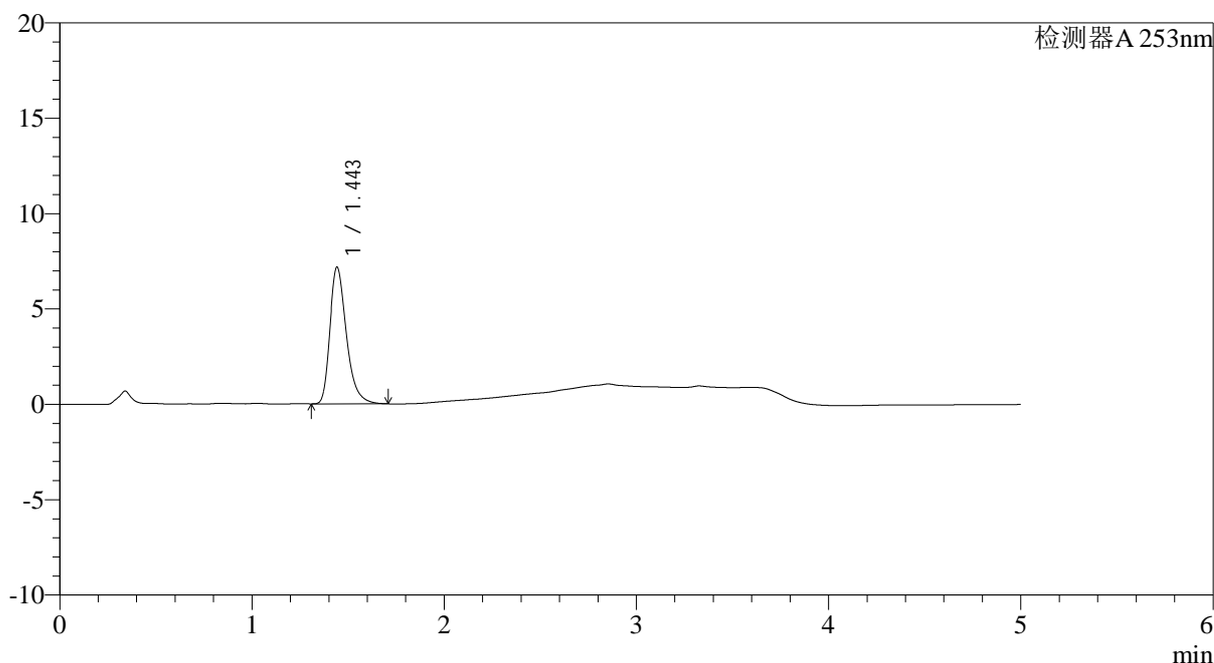
图169 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
自制品-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 7-5/10-284-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 02:59:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.443	42995	100.000	7136	1403	1.333	--
总计		42995	100.000	7136			

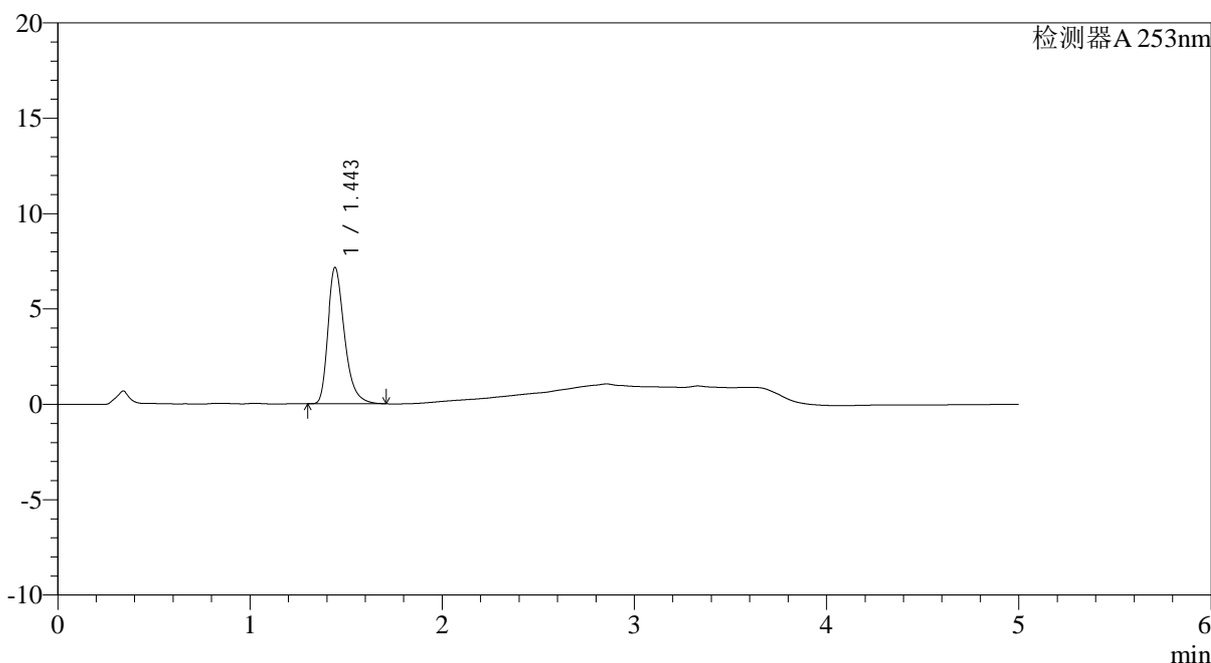
图170 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-285-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:04:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.443	43027	100.000	7122	1395	1.335	--
总计		43027	100.000	7122			

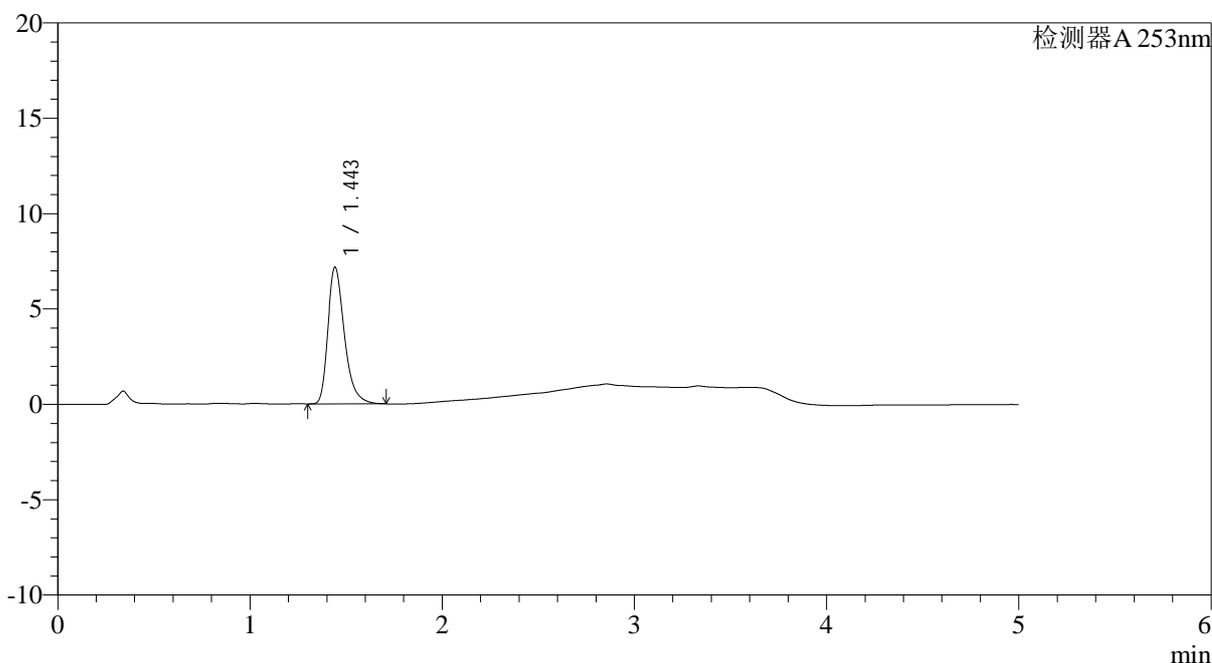
图171 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-286-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:10:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.443	43031	100.000	7135	1402	1.335	--
总计		43031	100.000	7135			

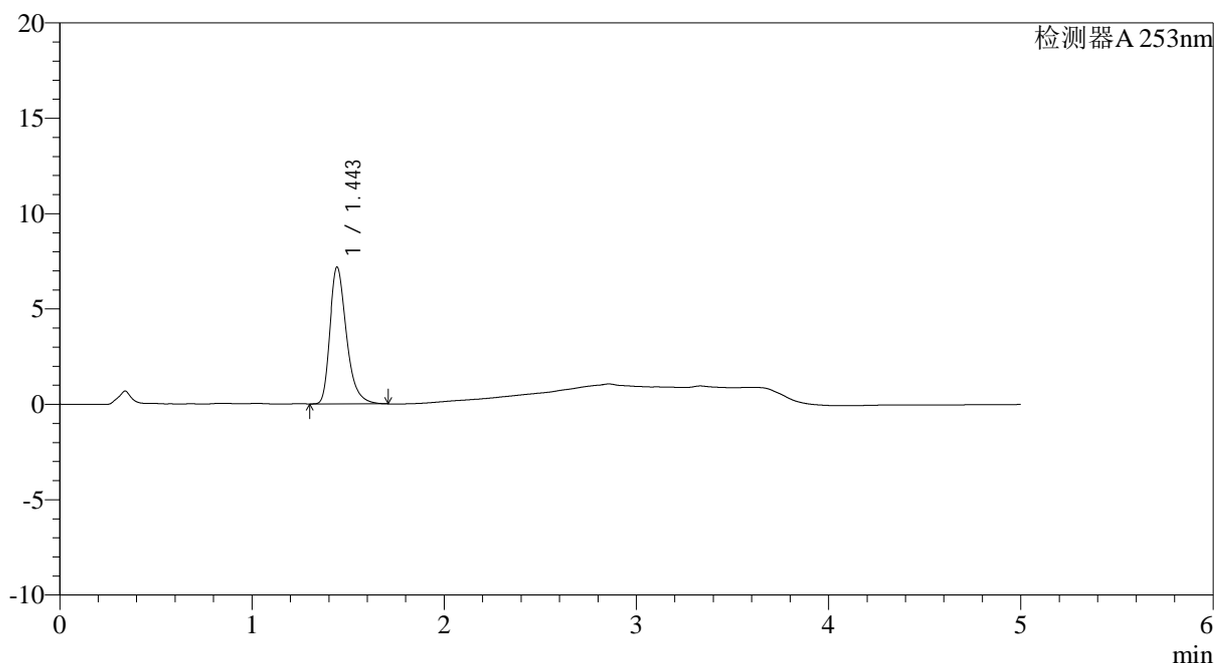
图172 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &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 - 7-5/10-287-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 03:15:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.443	43043	100.000	7143	1402	1.337	--
总计		43043	100.000	7143			

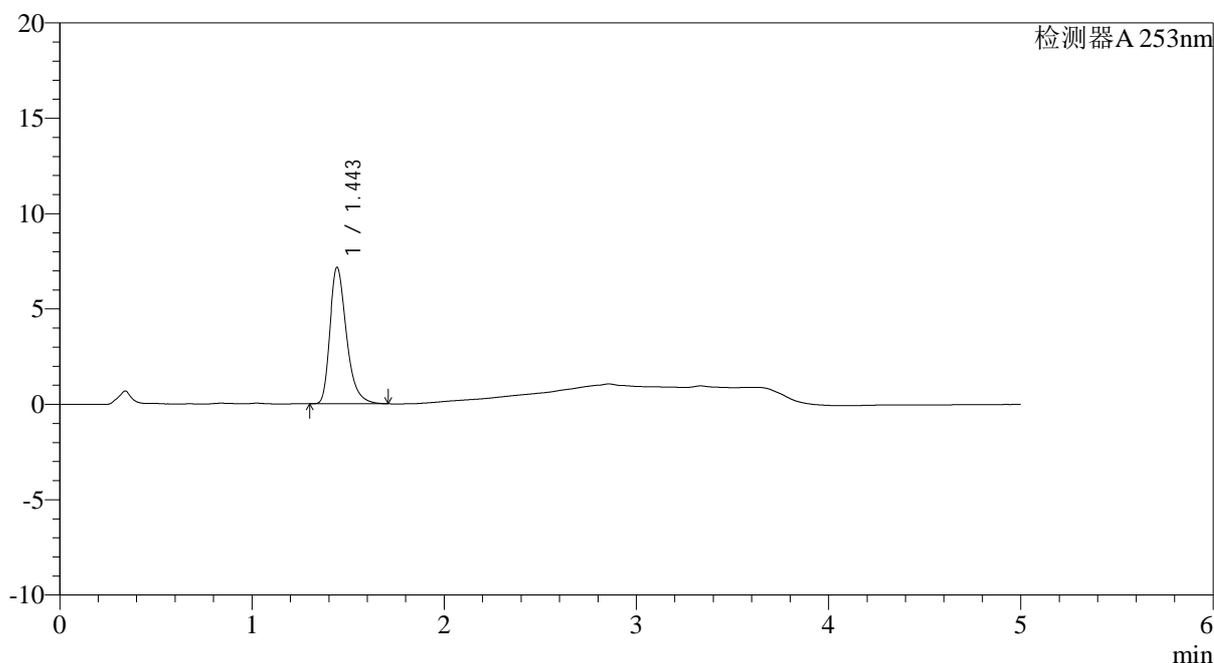
图173 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 7-5/10-288-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 03:20:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.443	43002	100.000	7131	1401	1.338	--
总计		43002	100.000	7131			

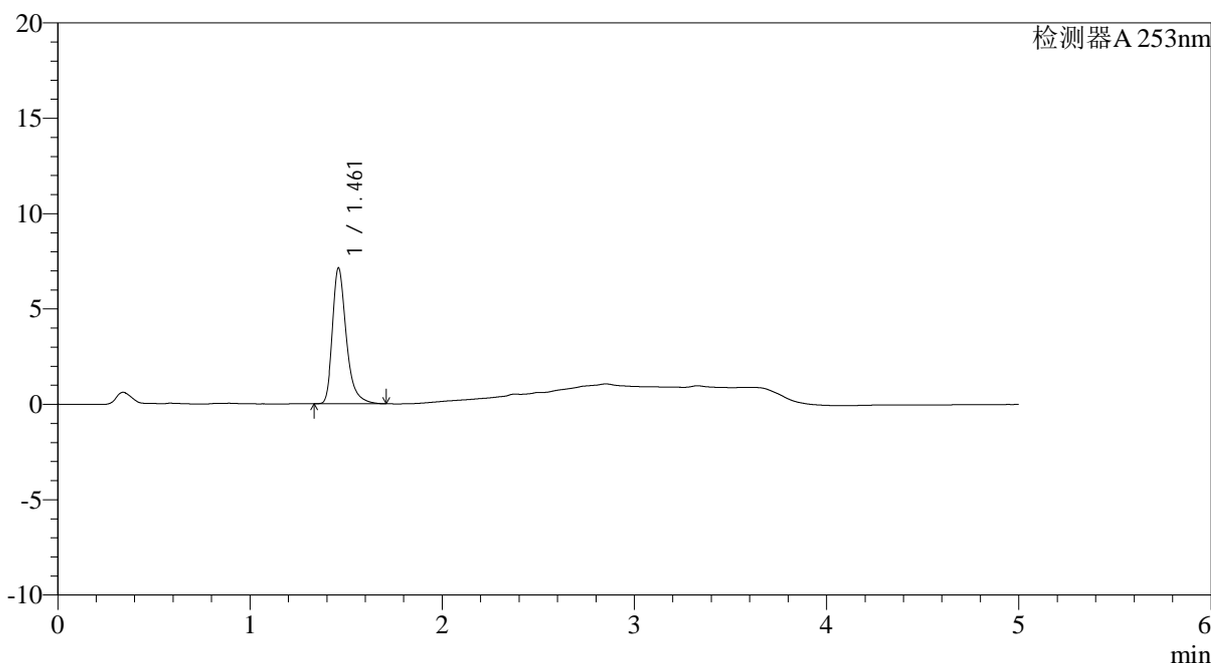
图174 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-5/10-289-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:26:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	35824	100.000	7105	2100	1.350	--
总计		35824	100.000	7105			

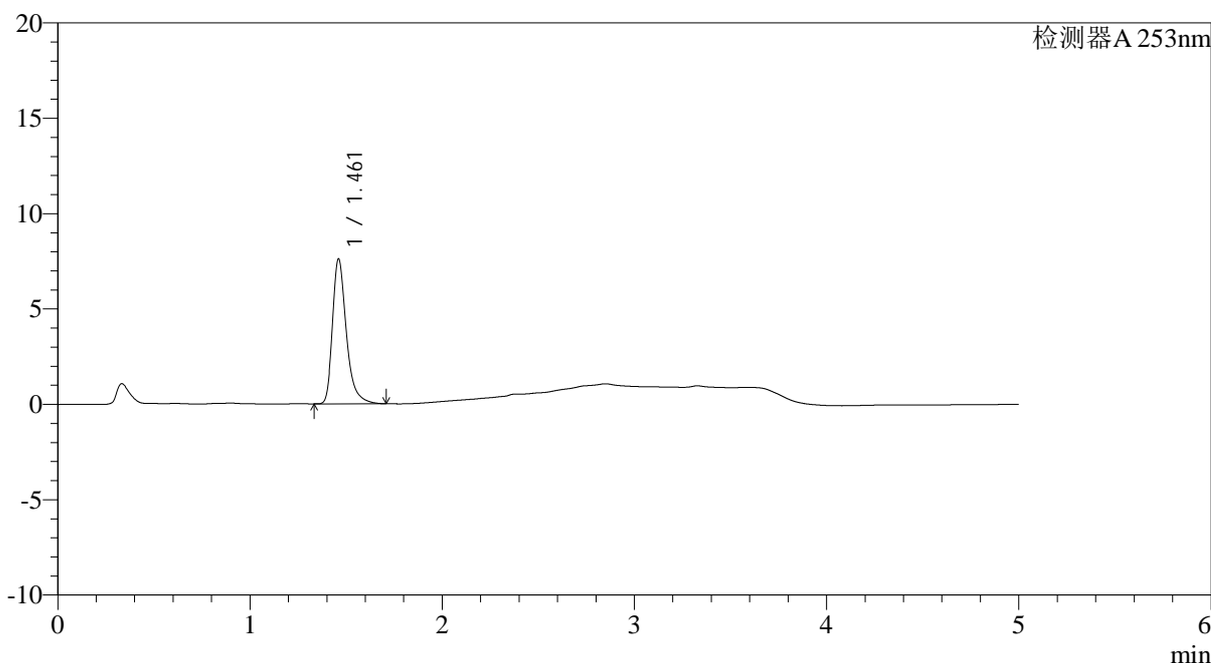
图175 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-290-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:31:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	38116	100.000	7588	2117	1.349	--
总计		38116	100.000	7588			

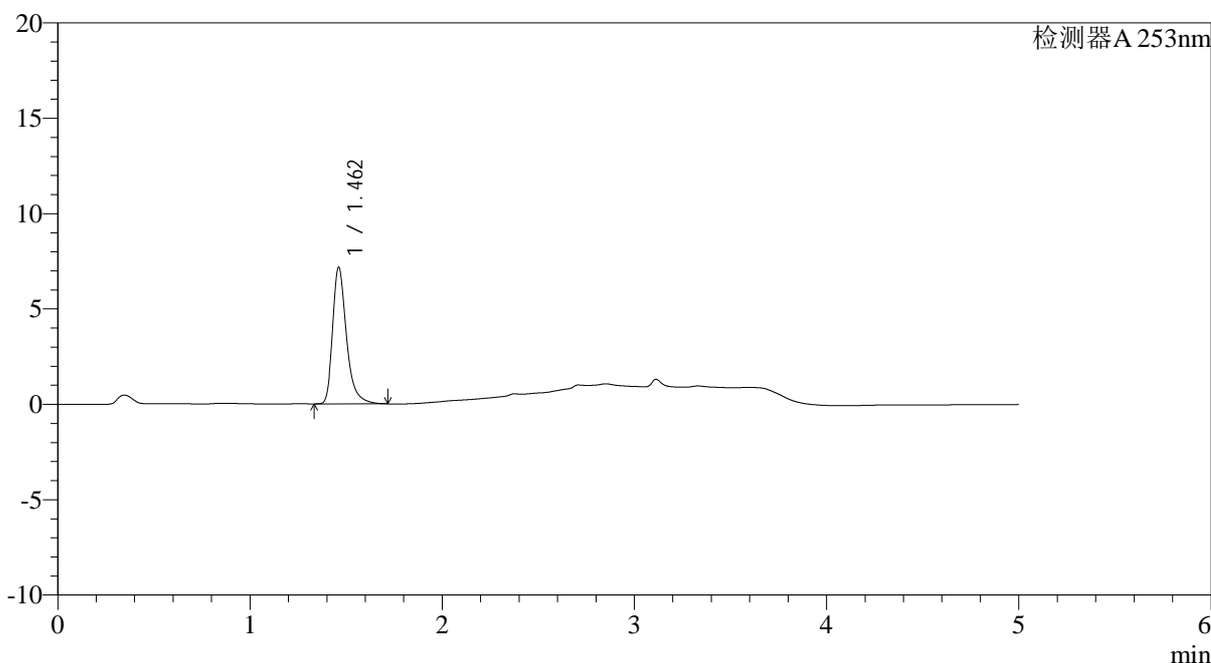
图176 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-291-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:37:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.462	35967	100.000	7160	2116	1.346	--
总计		35967	100.000	7160			

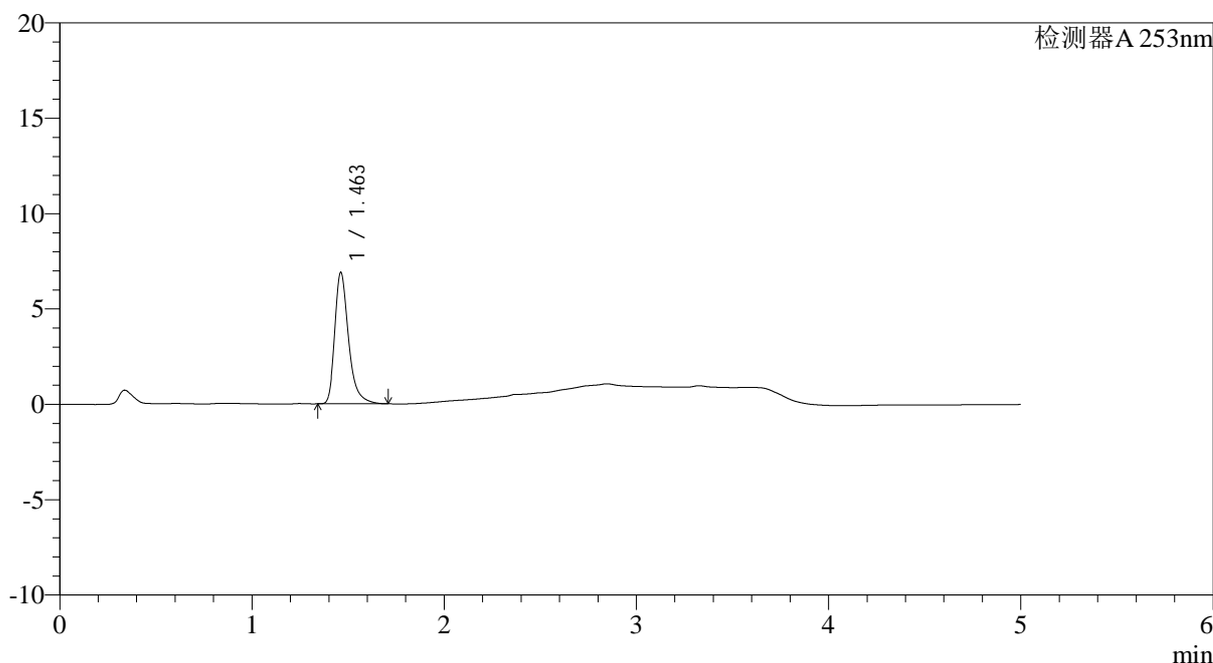
图177 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-292-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:42:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.463	34437	100.000	6894	2132	1.346	--
总计		34437	100.000	6894			

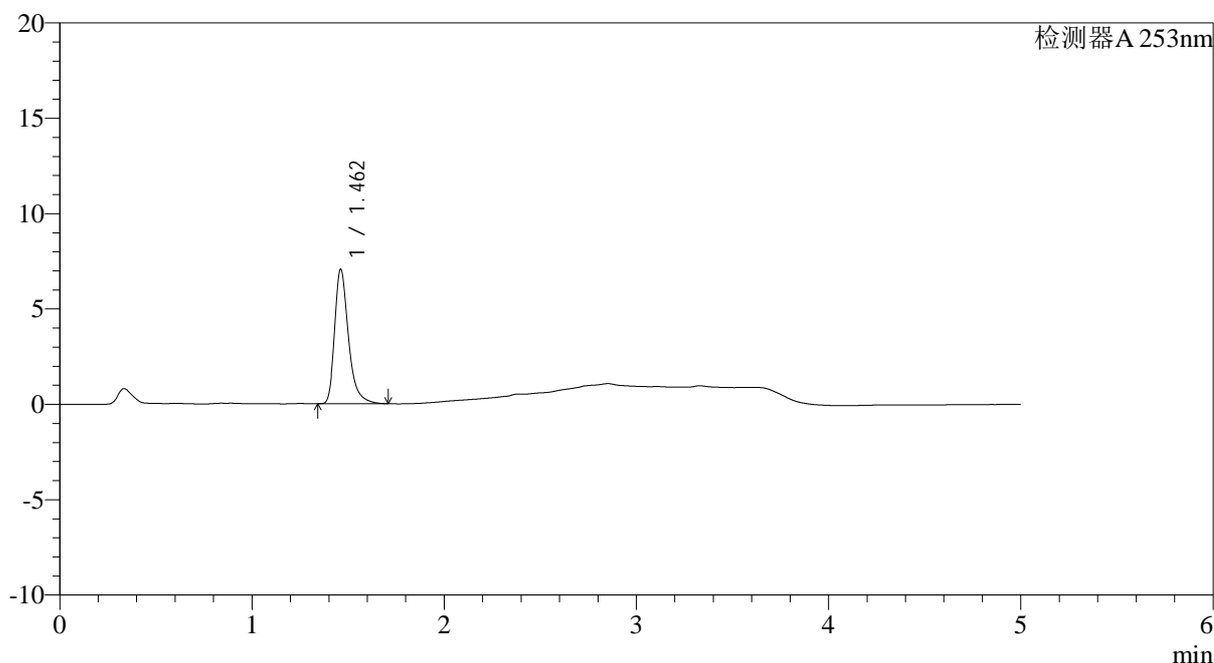
图178 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-293-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 03:48:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.462	35355	100.000	7050	2120	1.347	--
总计		35355	100.000	7050			

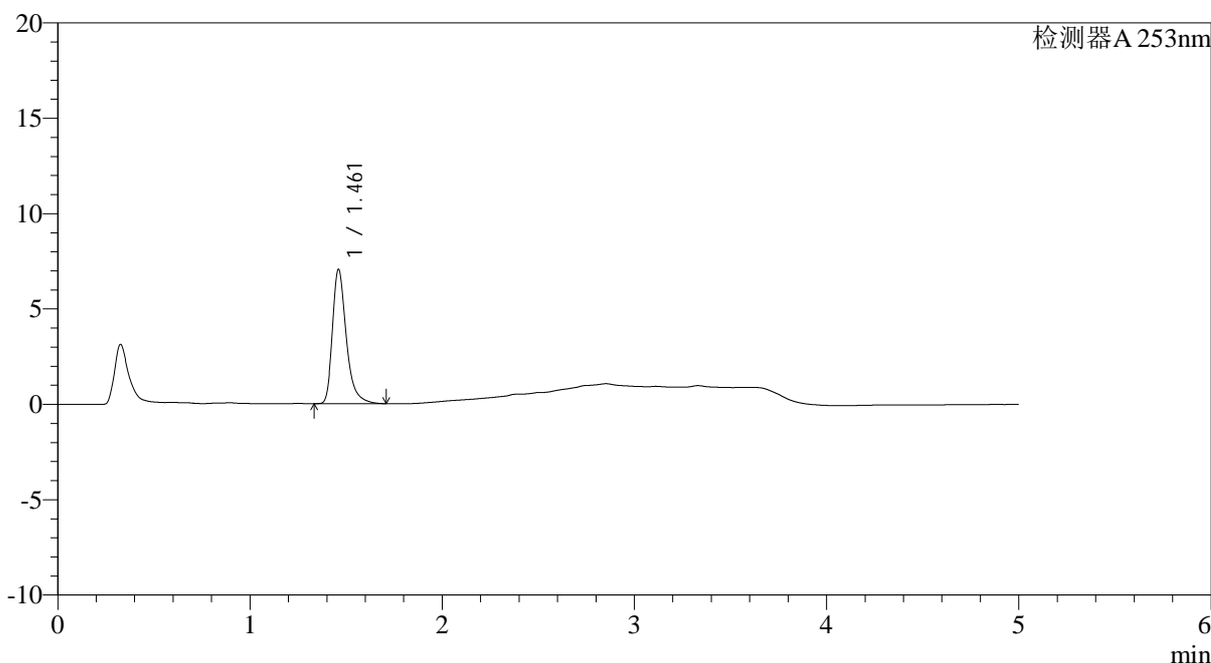
图179 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-294-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:53:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	35371	100.000	7029	2108	1.350	--
总计		35371	100.000	7029			

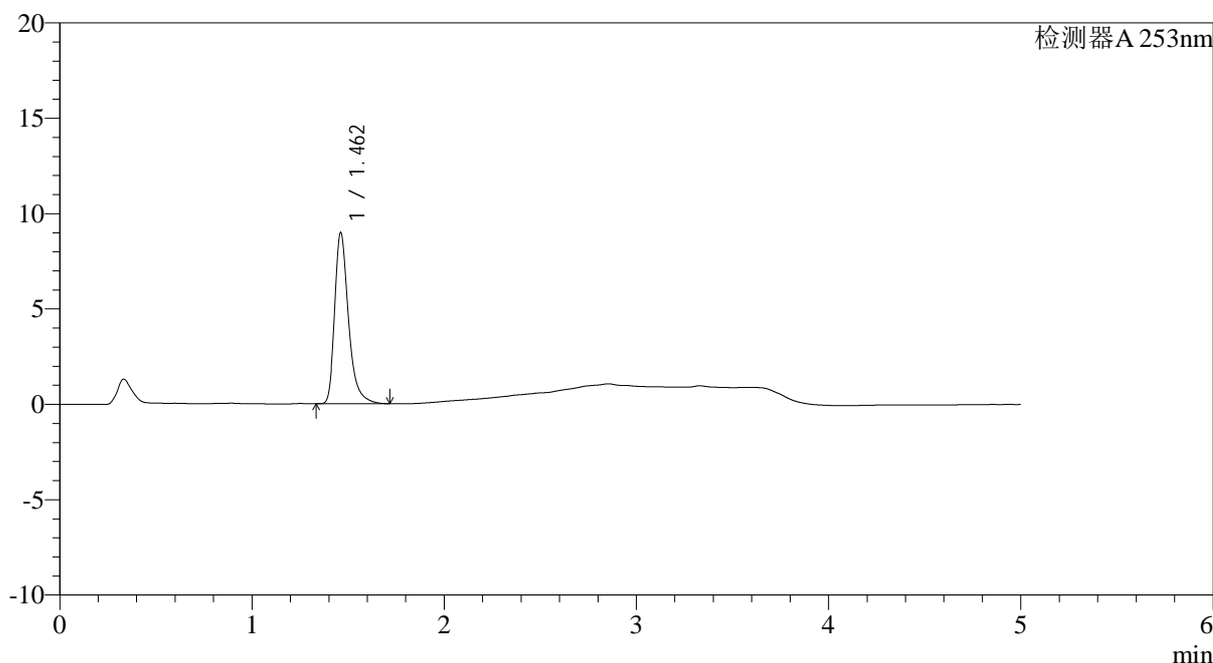
图180 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-295-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 03:58:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.462	44987	100.000	8974	2123	1.352	--
总计		44987	100.000	8974			

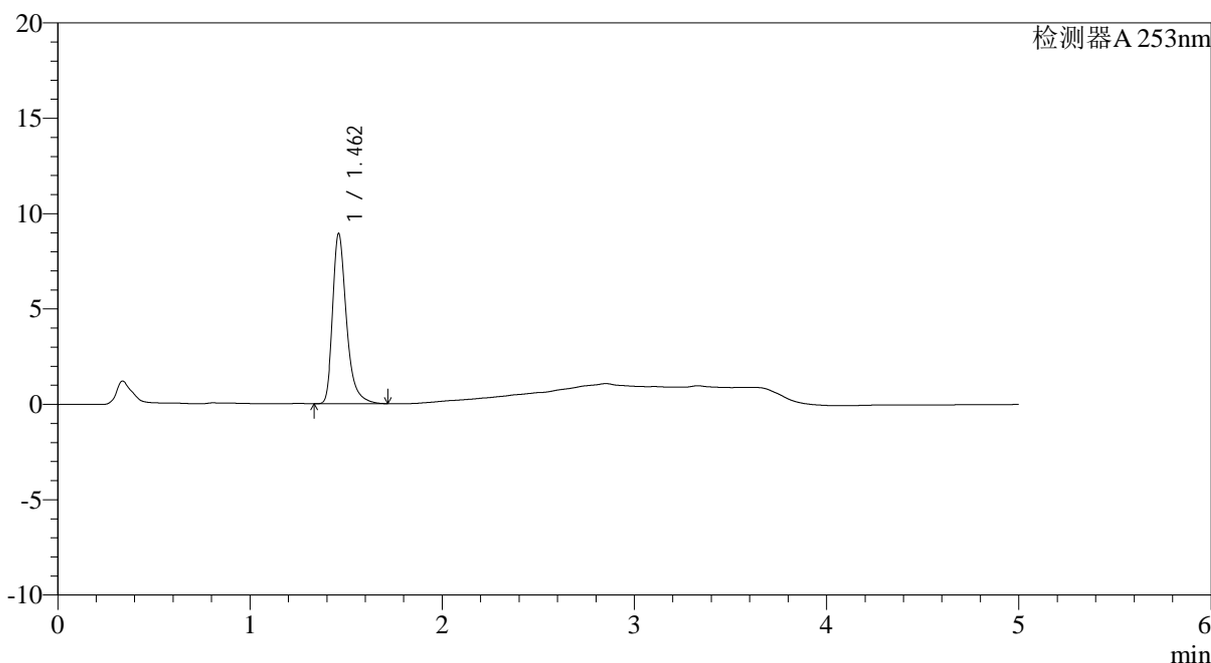
图181 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-296-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:04:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.462	44804	100.000	8917	2114	1.355	--
总计		44804	100.000	8917			

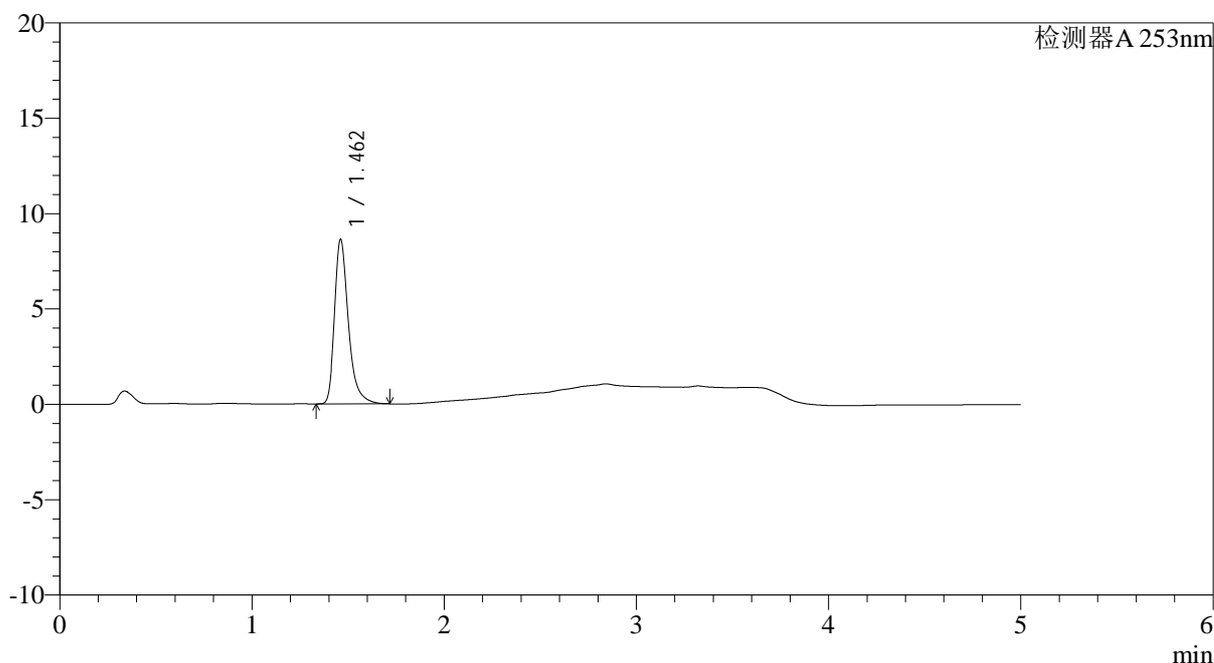
图182 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-297-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 04:09:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.462	43310	100.000	8616	2113	1.352	--
总计		43310	100.000	8616			

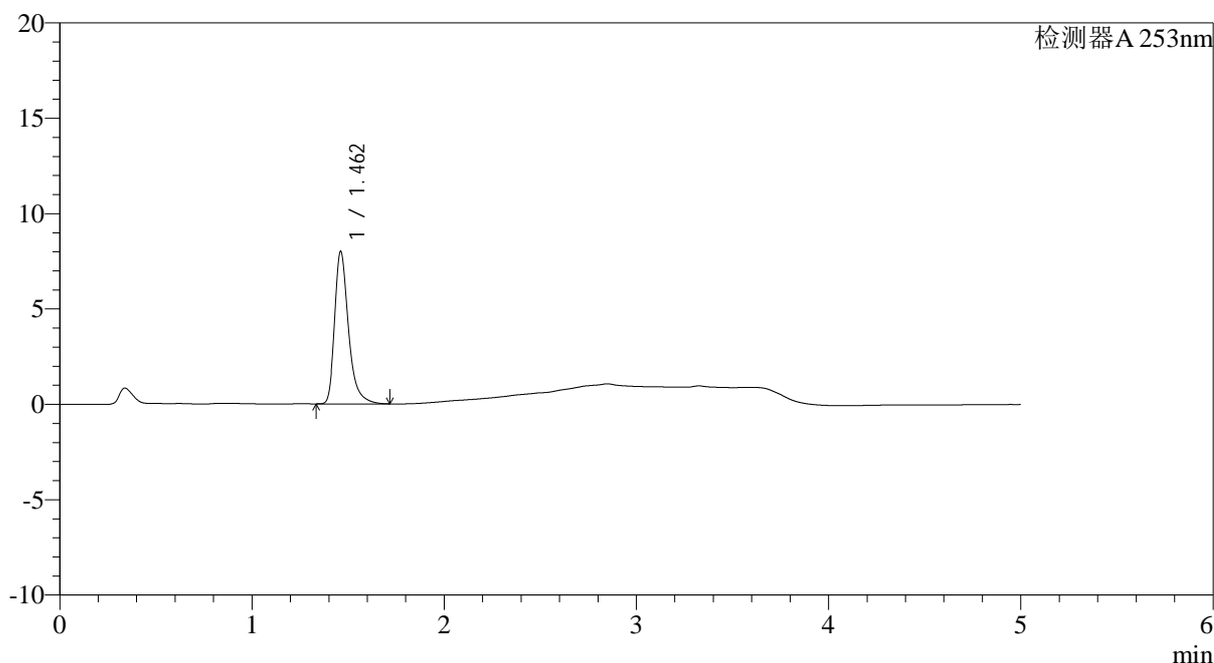
图183 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-298-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 04:15:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.462	40107	100.000	7988	2119	1.351	--
总计		40107	100.000	7988			

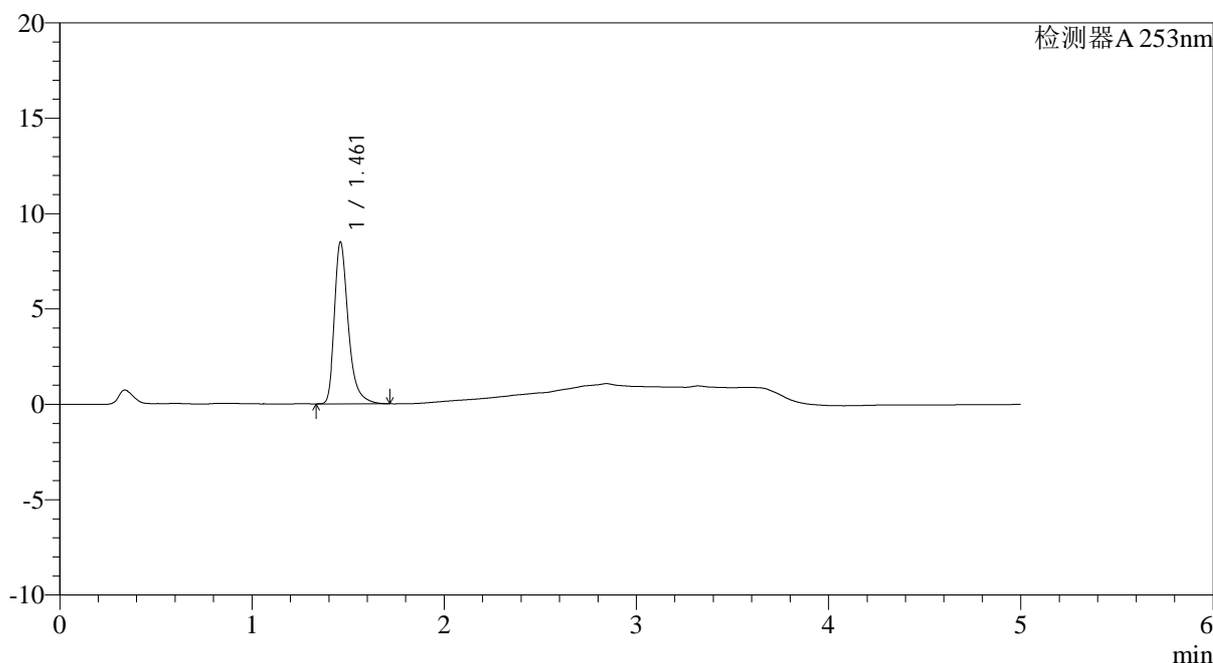
图184 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-299-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:20:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	42574	100.000	8464	2113	1.352	--
总计		42574	100.000	8464			

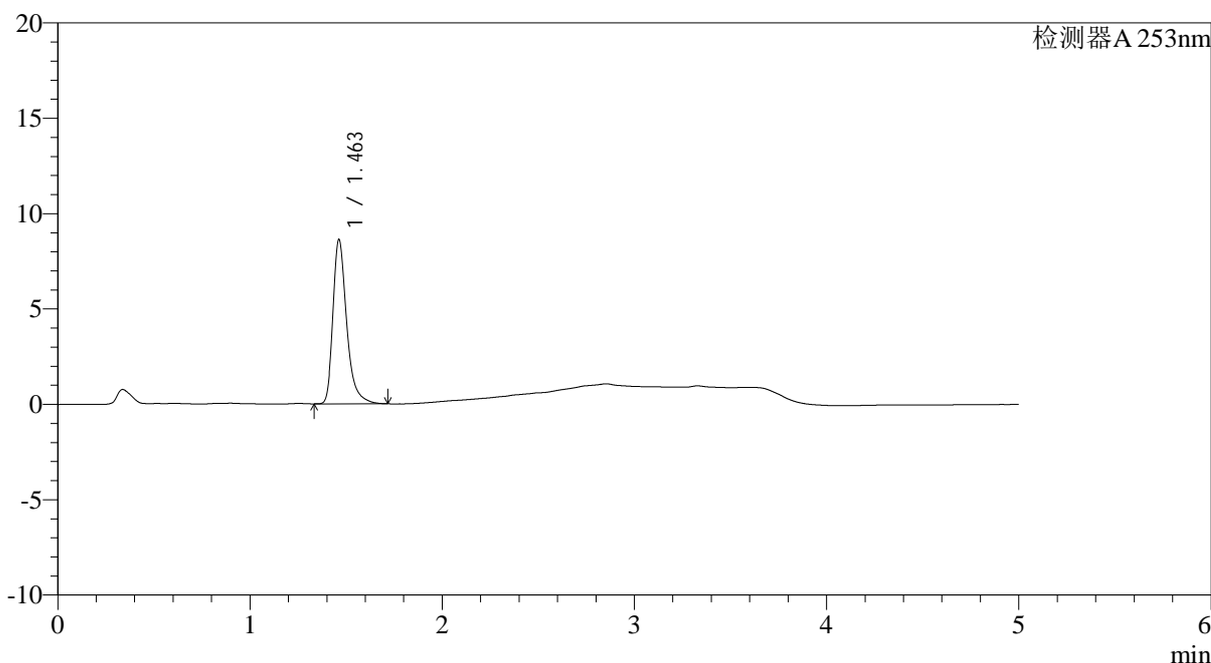
图185 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-300-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:25:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.463	42814	100.000	8623	2166	1.351	--
总计		42814	100.000	8623			

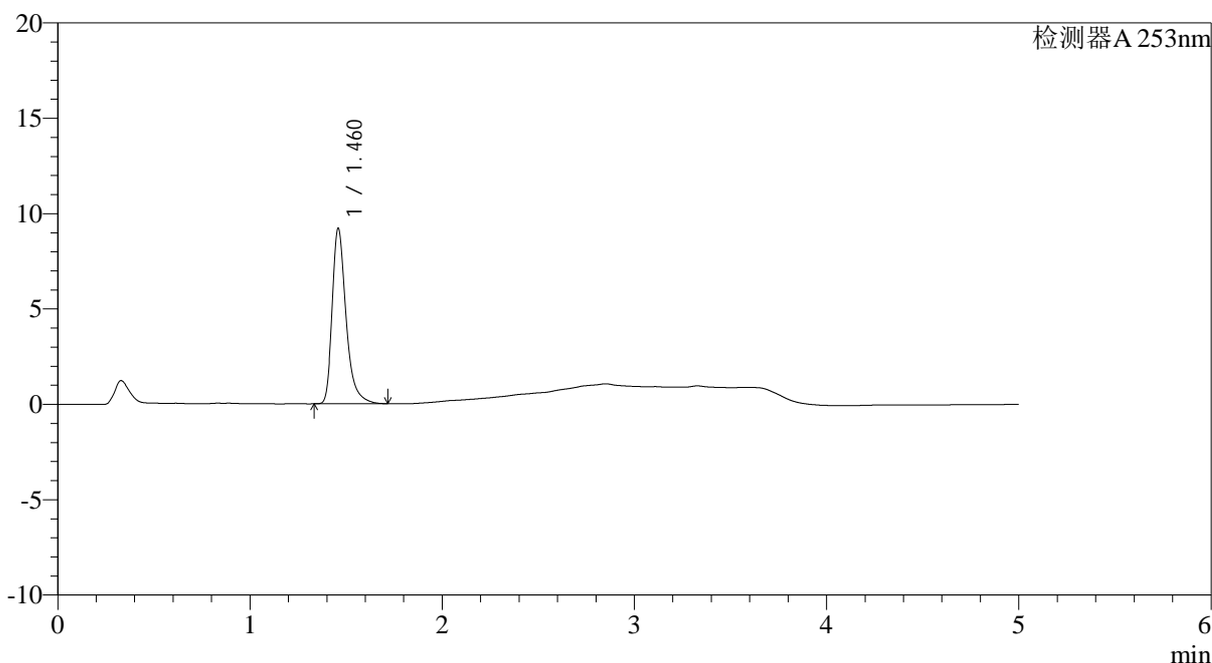
图186 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-301-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:31:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	46265	100.000	9143	2103	1.359	--
总计		46265	100.000	9143			

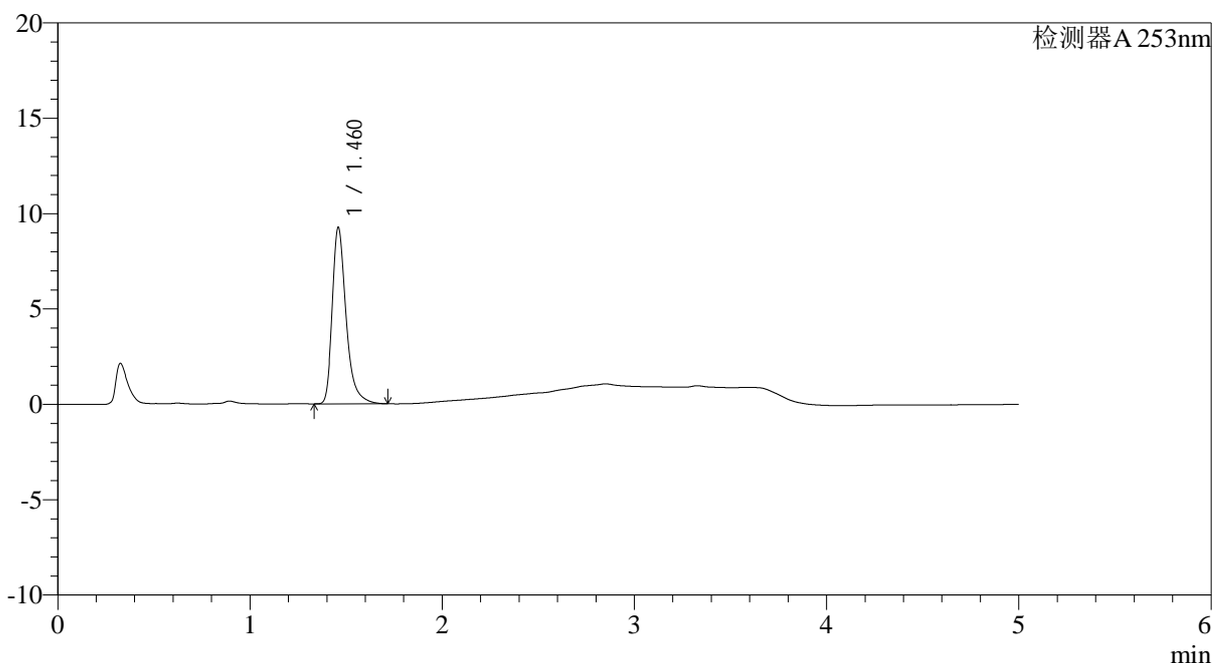
图187 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-302-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:36:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	46413	100.000	9199	2112	1.358	--
总计		46413	100.000	9199			

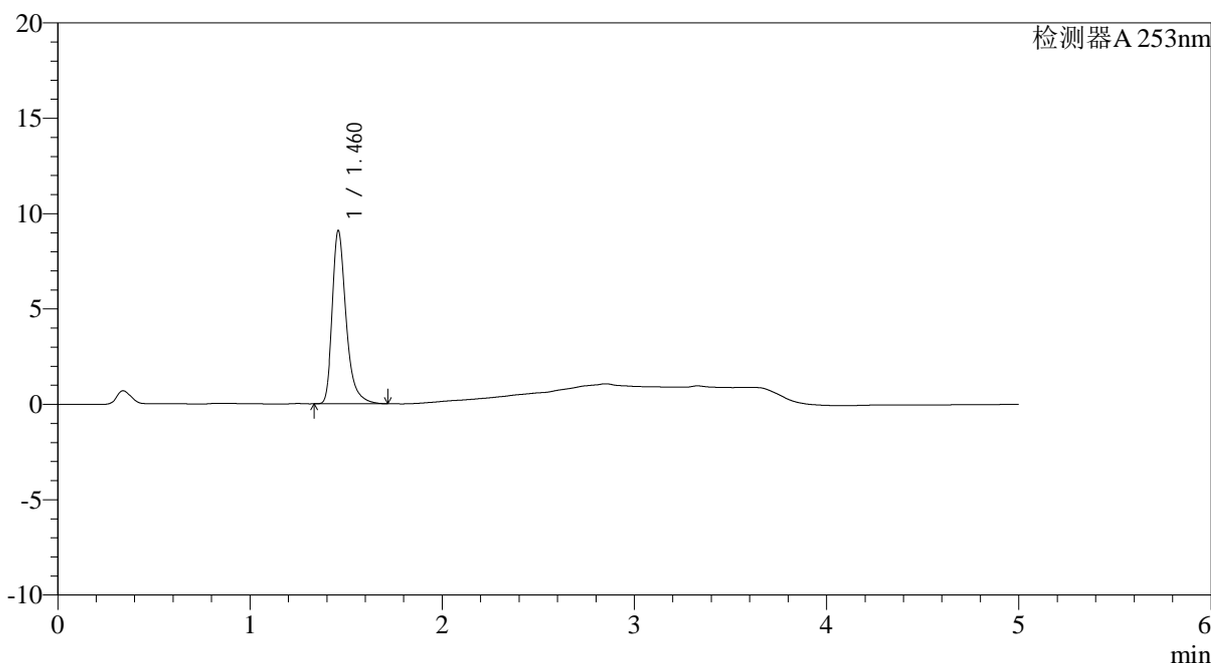
图188 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-303-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:42:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	45569	100.000	9029	2110	1.355	--
总计		45569	100.000	9029			

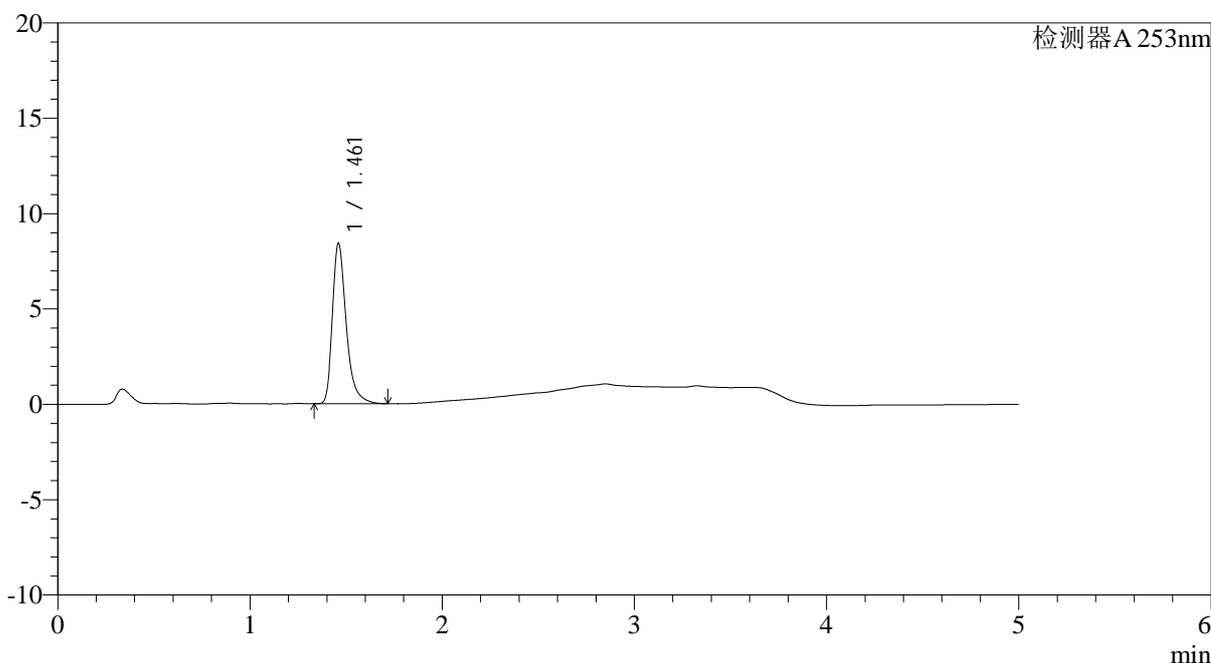
图189 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-304-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 04:47:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	42195	100.000	8390	2116	1.353	--
总计		42195	100.000	8390			

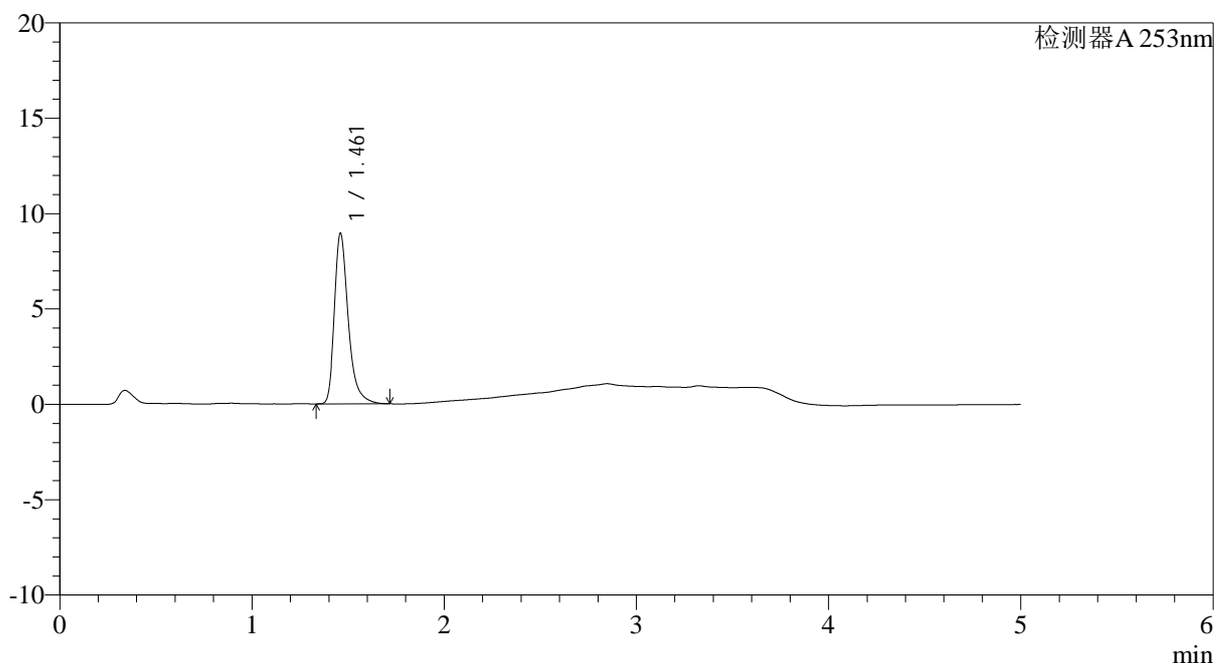
图190 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-305-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 04:53:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	44907	100.000	8917	2108	1.355	--
总计		44907	100.000	8917			

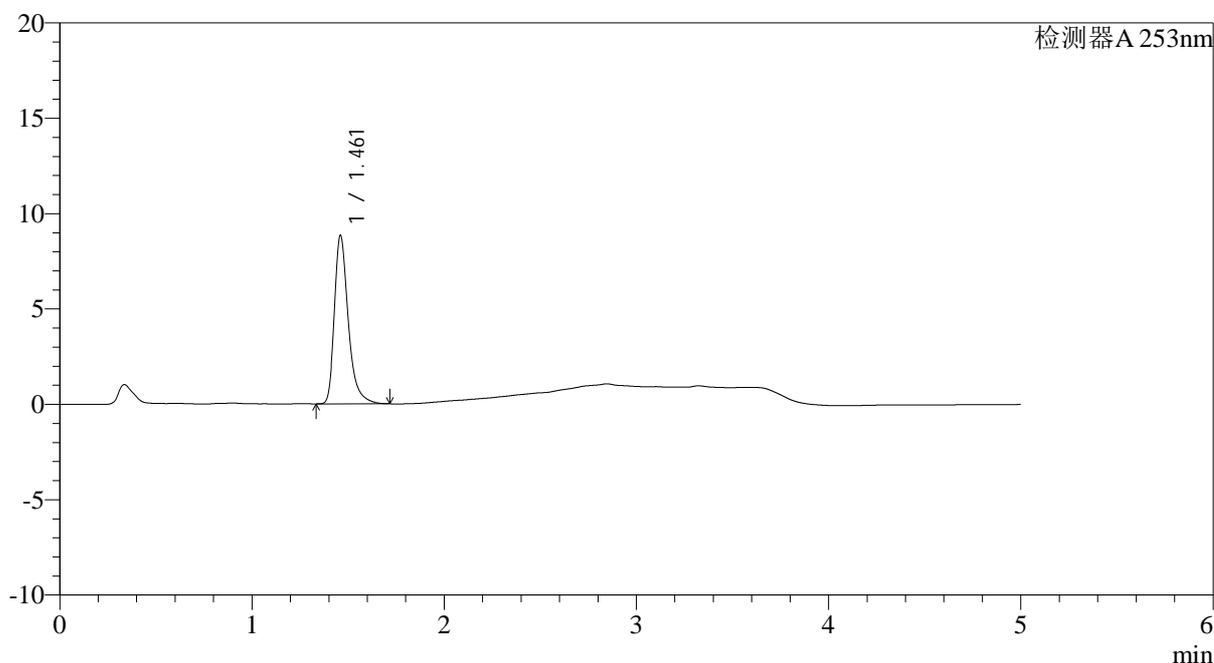
图191 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-306-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 04:58:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	44410	100.000	8810	2107	1.355	--
总计		44410	100.000	8810			

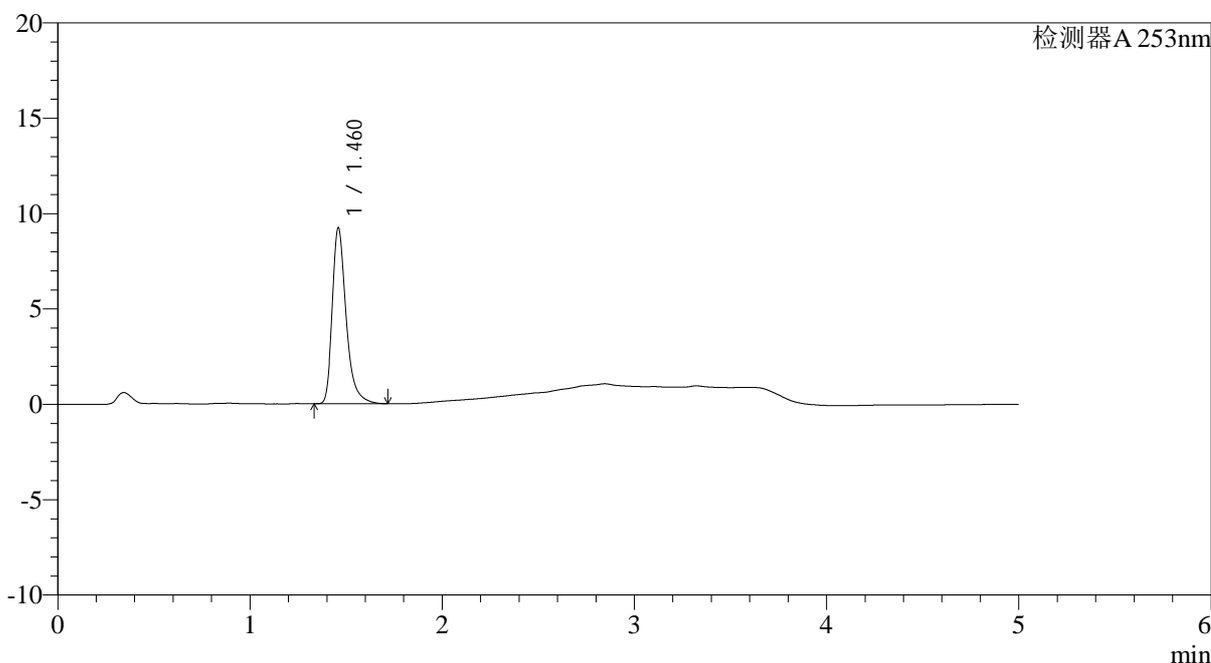
图192 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-307-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 05:03:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	46404	100.000	9183	2103	1.358	--
总计		46404	100.000	9183			

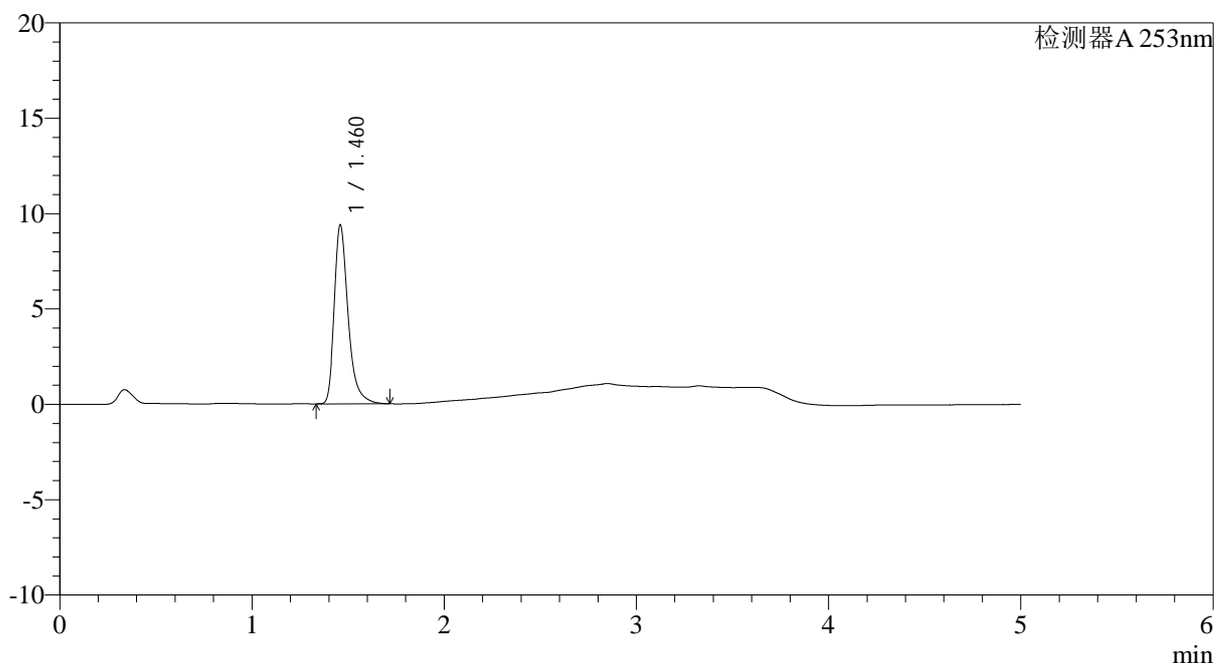
图193 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-308-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 05:09:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.460	47145	100.000	9329	2104	1.357	--
总计		47145	100.000	9329			

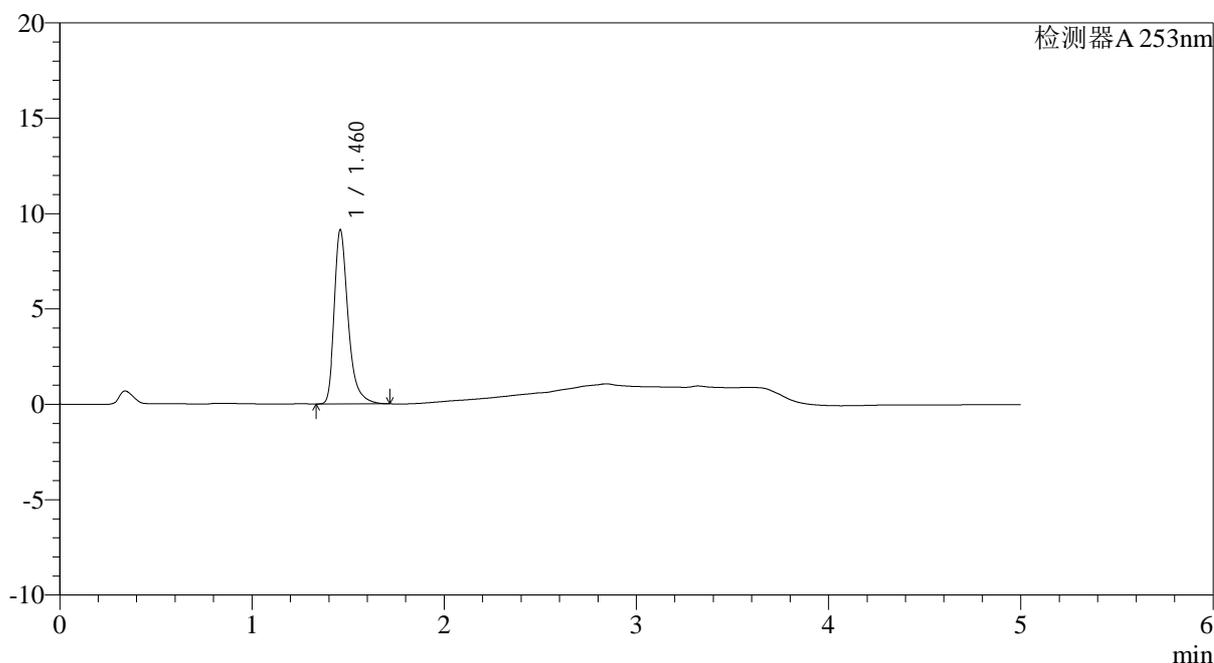
图194 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-309-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 05:14:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

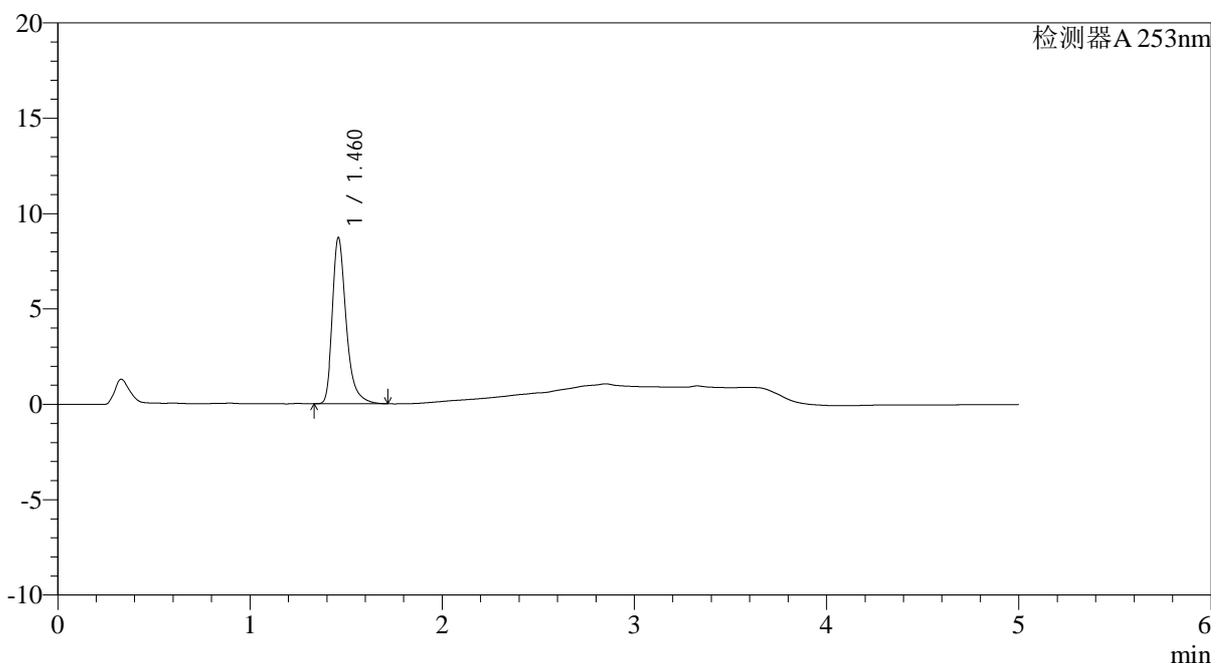
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45907	100.000	9074	2101	1.358	--
总计		45907	100.000	9074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-310-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 05:20:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	43759	100.000	8682	2114	1.353	--
总计		43759	100.000	8682			

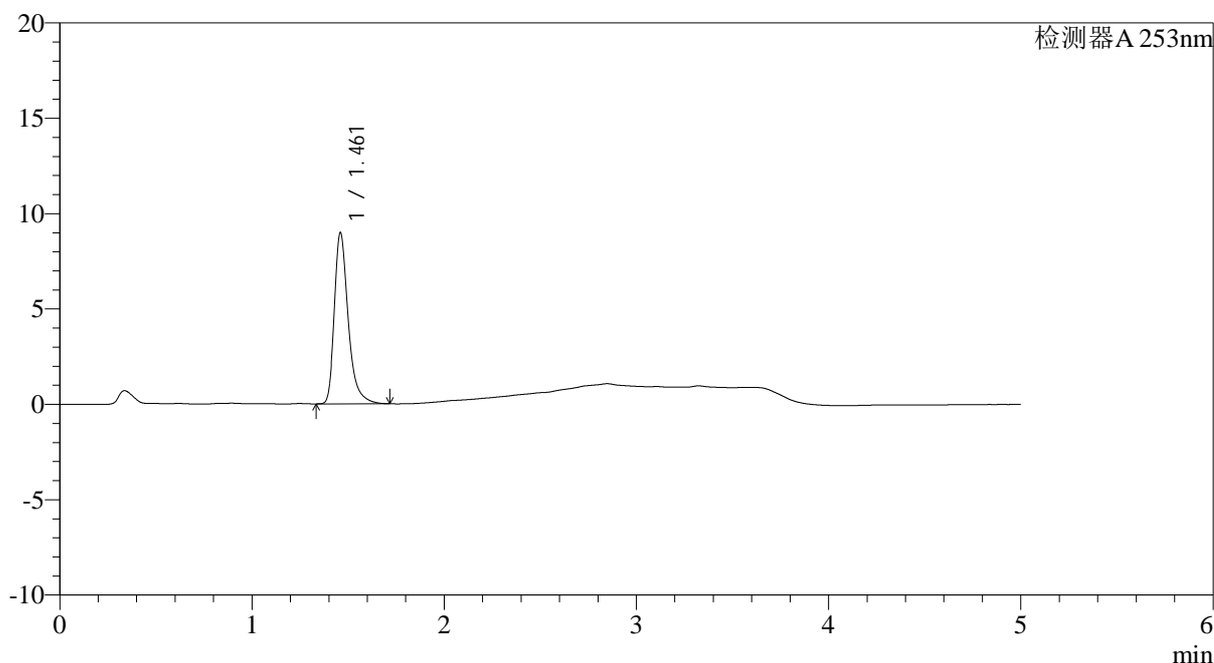
图196 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-311-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 05:25:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	45031	100.000	8942	2118	1.355	--
总计		45031	100.000	8942			

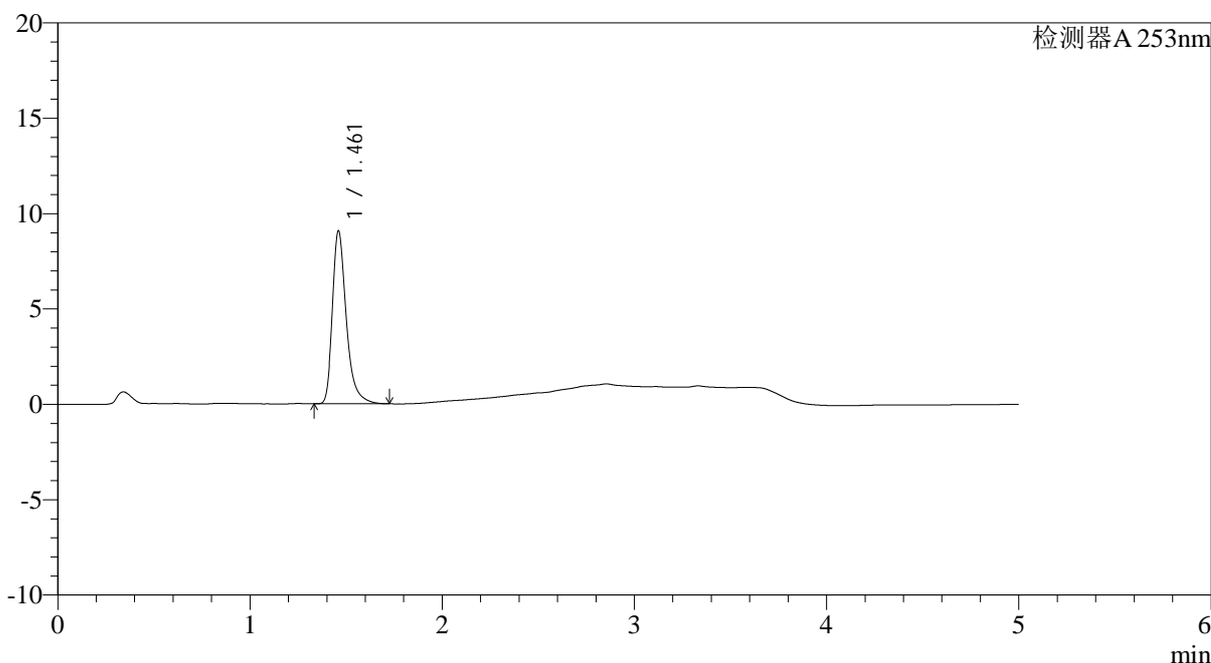
图197 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-312-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 05:30:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	45587	100.000	9046	2110	1.357	--
总计		45587	100.000	9046			

图198 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



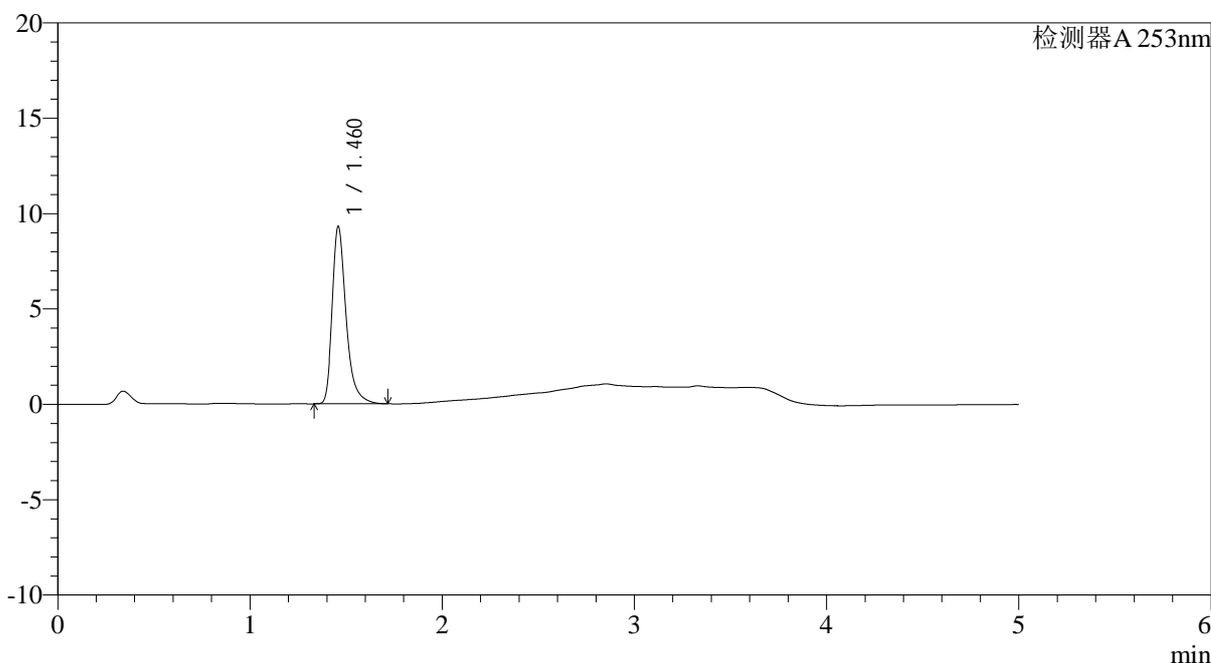
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-313-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/26 05:36:21 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.460	46872	100.000	9247	2095	1.360	--
总计		46872	100.000	9247			

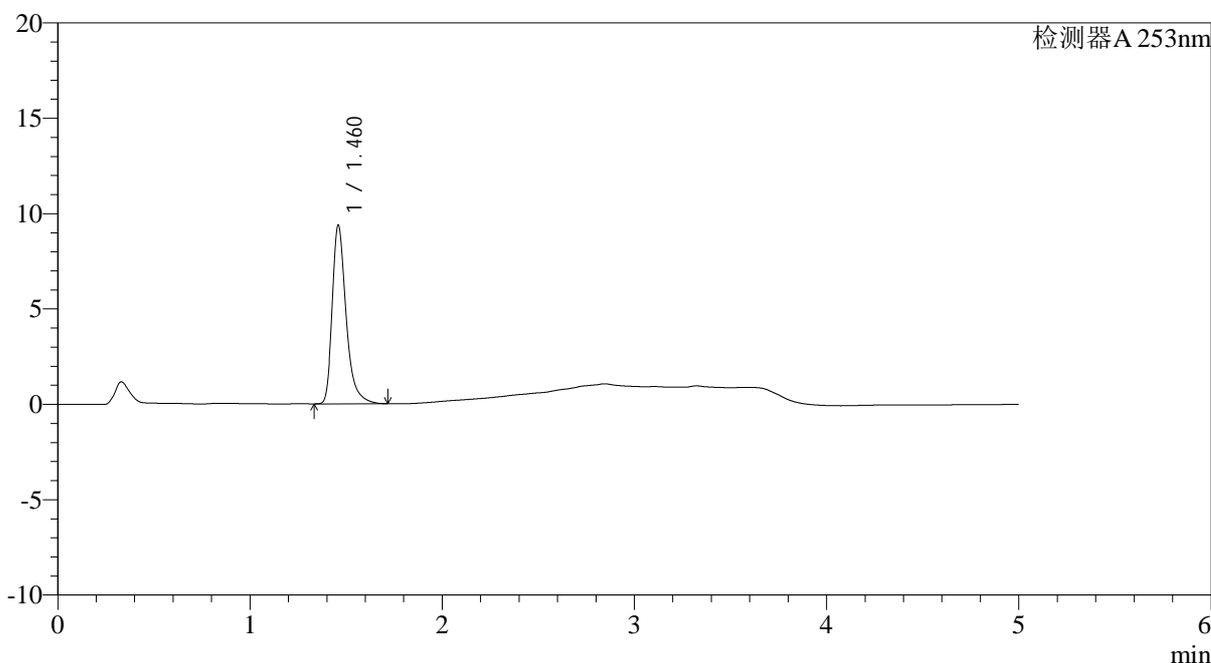
图199 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-314-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 05:41:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	47127	100.000	9317	2103	1.361	--
总计		47127	100.000	9317			

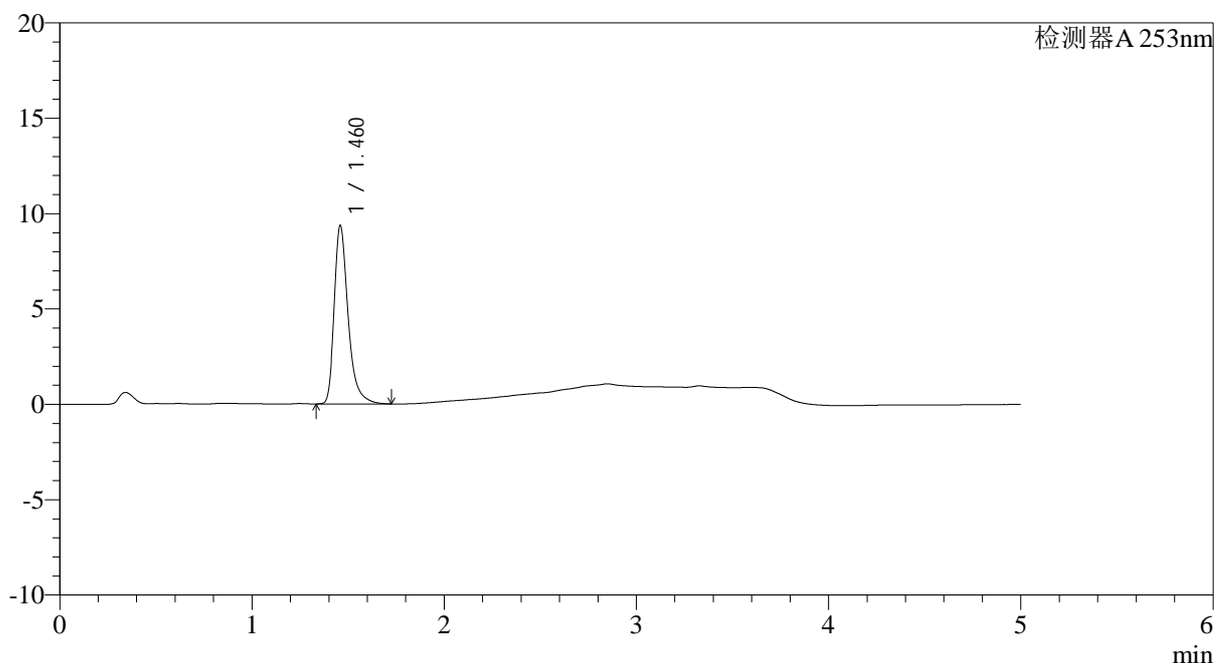
图200 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-315-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 05:47:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.460	47078	100.000	9301	2103	1.359	--
总计		47078	100.000	9301			

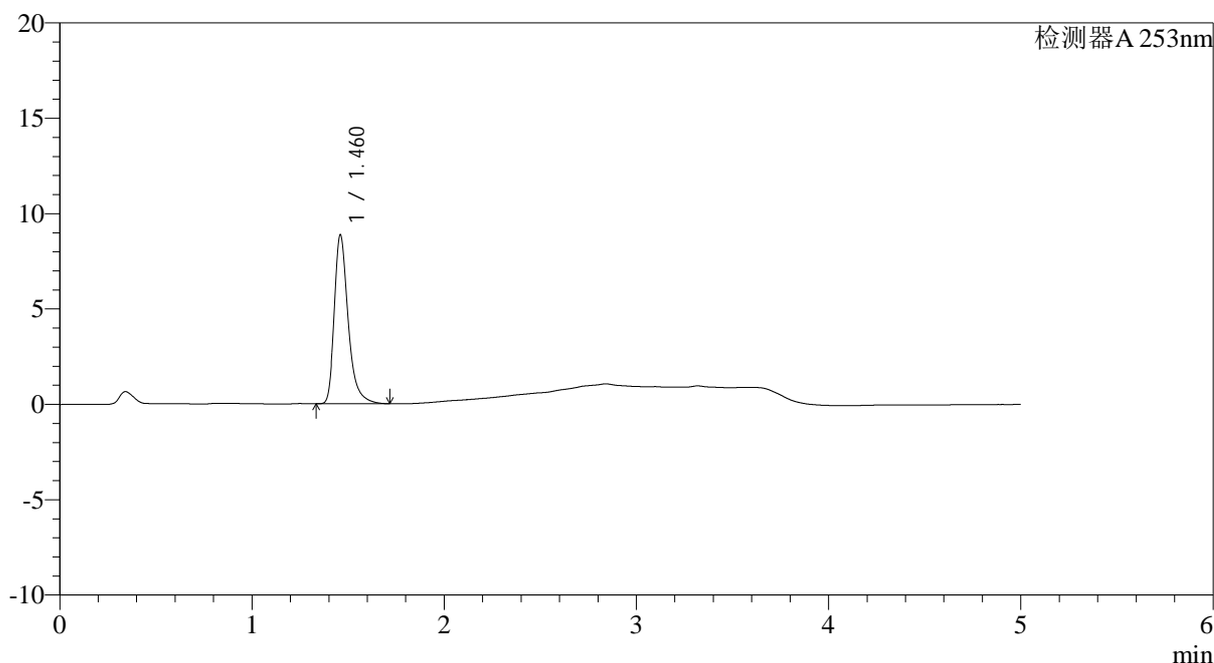
图201 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-316-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 05:52:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

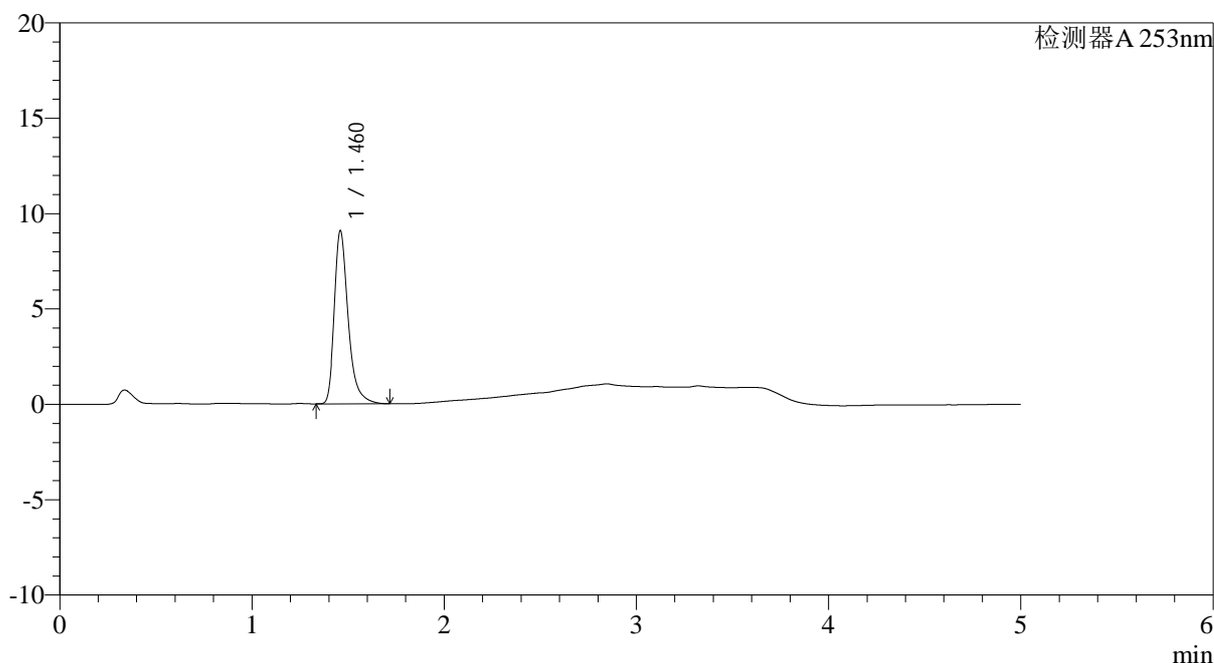
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44541	100.000	8820	2105	1.355	--
总计		44541	100.000	8820			

## &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 - 7-5/10-317-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 05:58:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

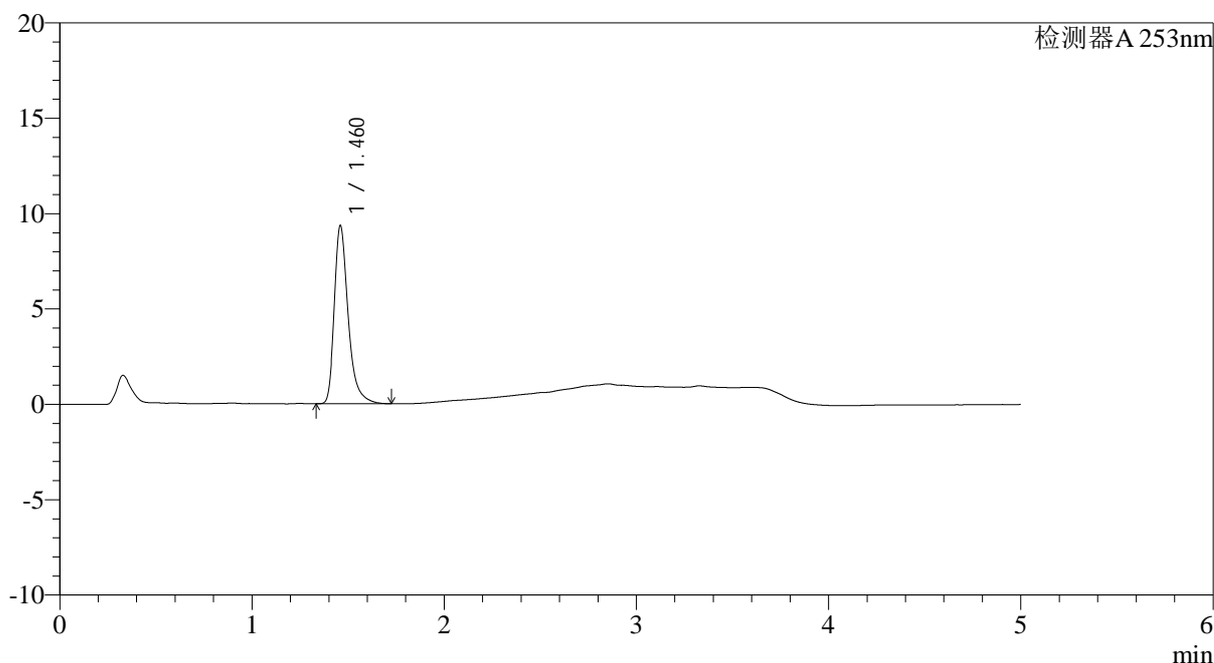
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45574	100.000	9038	2111	1.357	--
总计		45574	100.000	9038			

## &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 - 7-5/10-318-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:03:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.460	46952	100.000	9304	2111	1.359	--
总计		46952	100.000	9304			



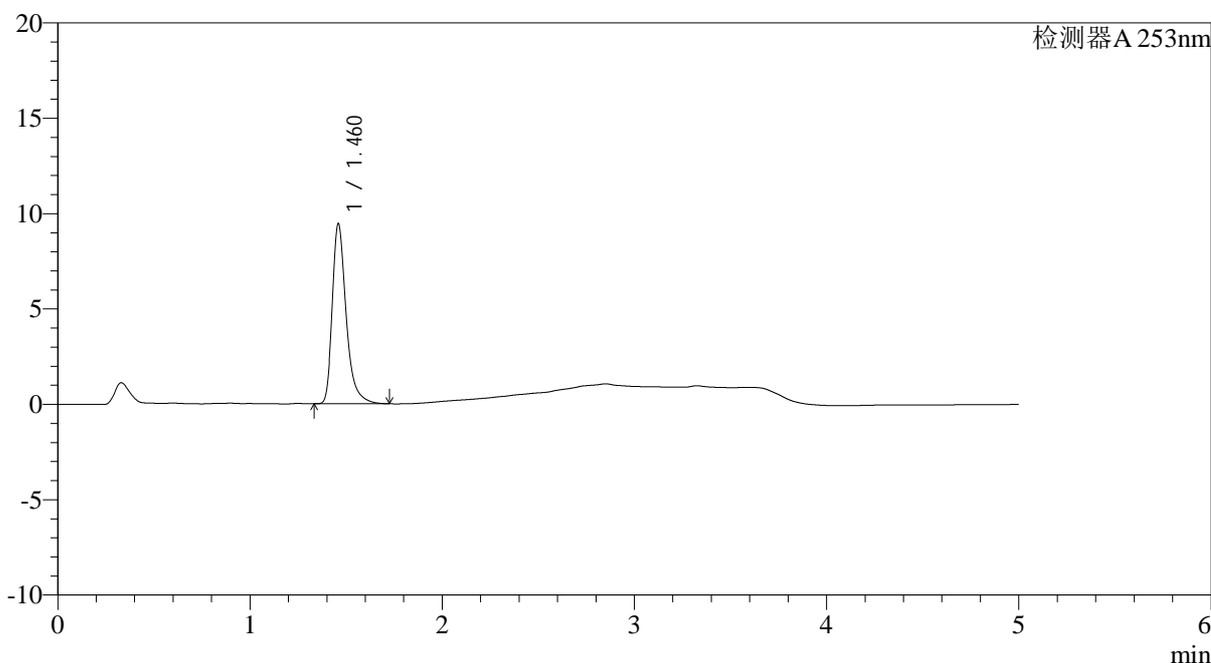
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-319-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/26 06:08:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.460	47453	100.000	9400	2110	1.359	--
总计		47453	100.000	9400			

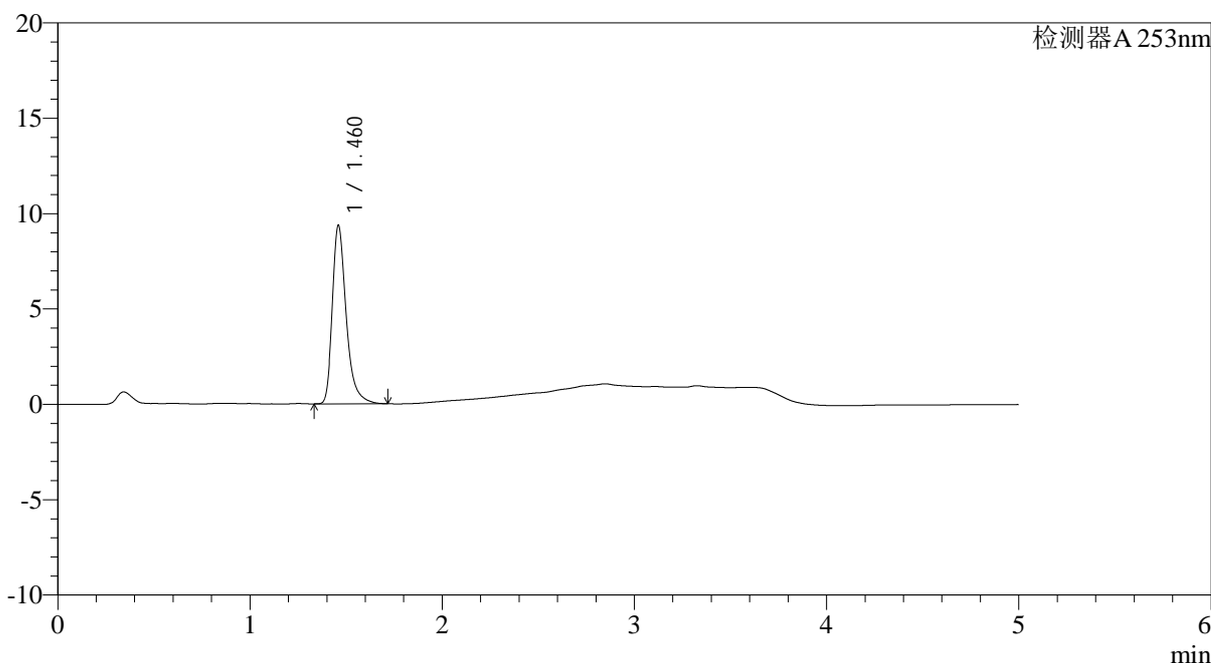
图205 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 7-5/10-320-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 06:14:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.460	47086	100.000	9323	2105	1.356	--
总计		47086	100.000	9323			

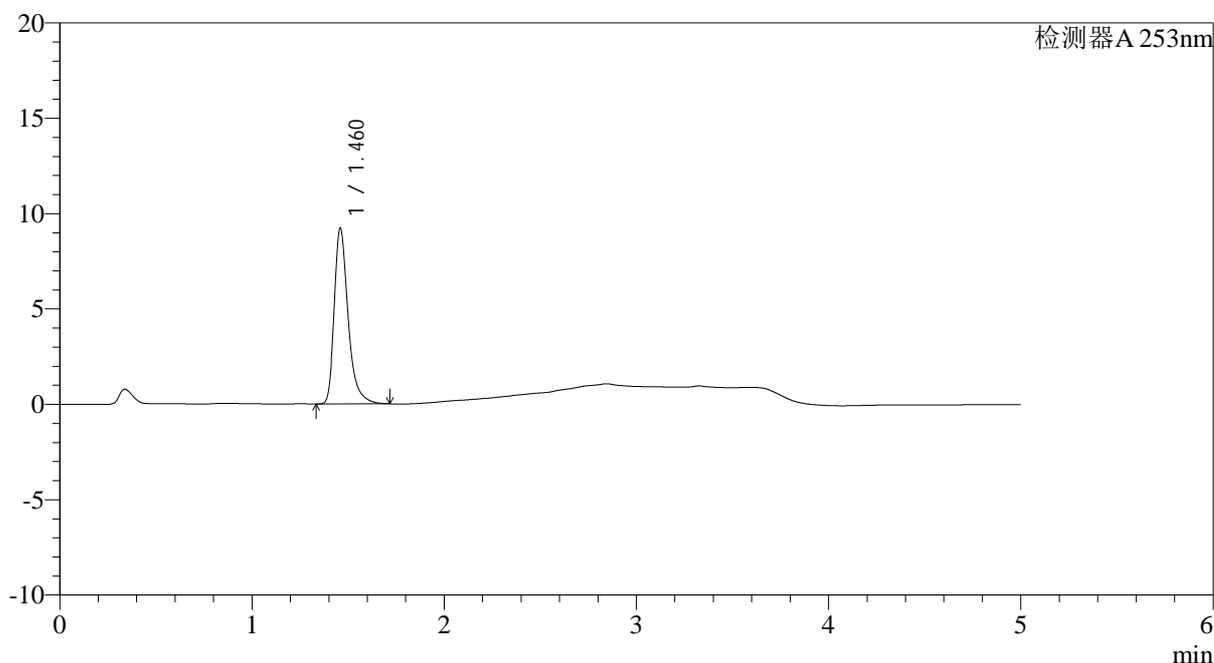
图206 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-321-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:19:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

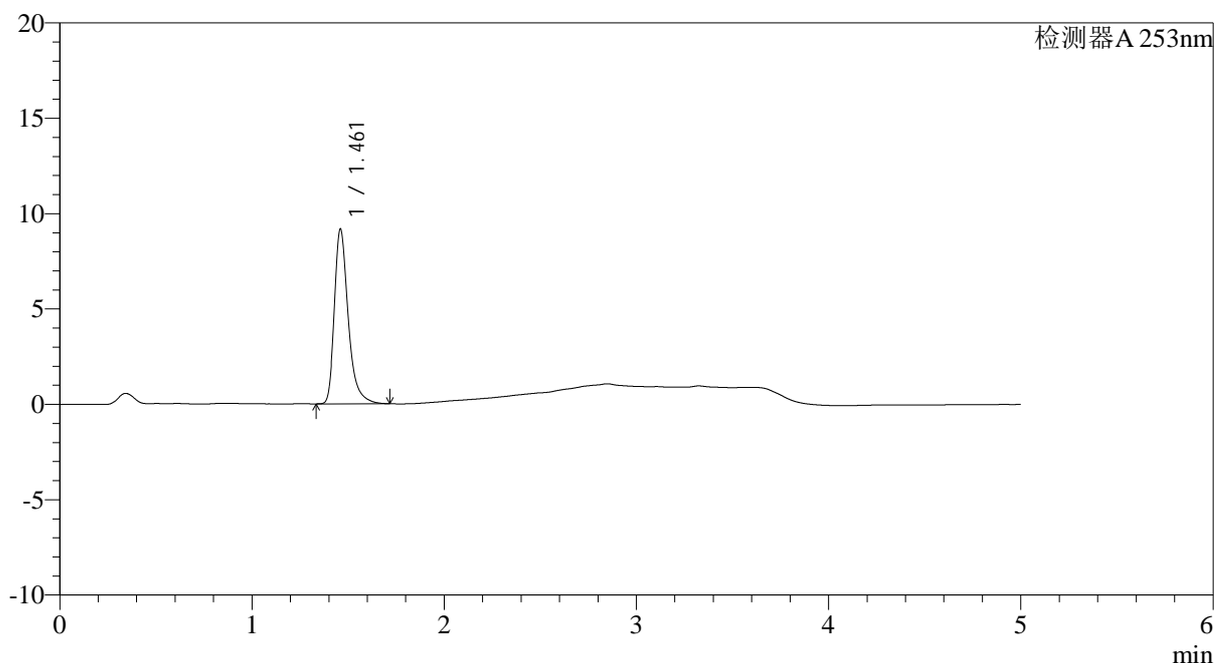
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46296	100.000	9168	2107	1.360	--
总计		46296	100.000	9168			

## &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 - 7-5/10-322-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:25:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

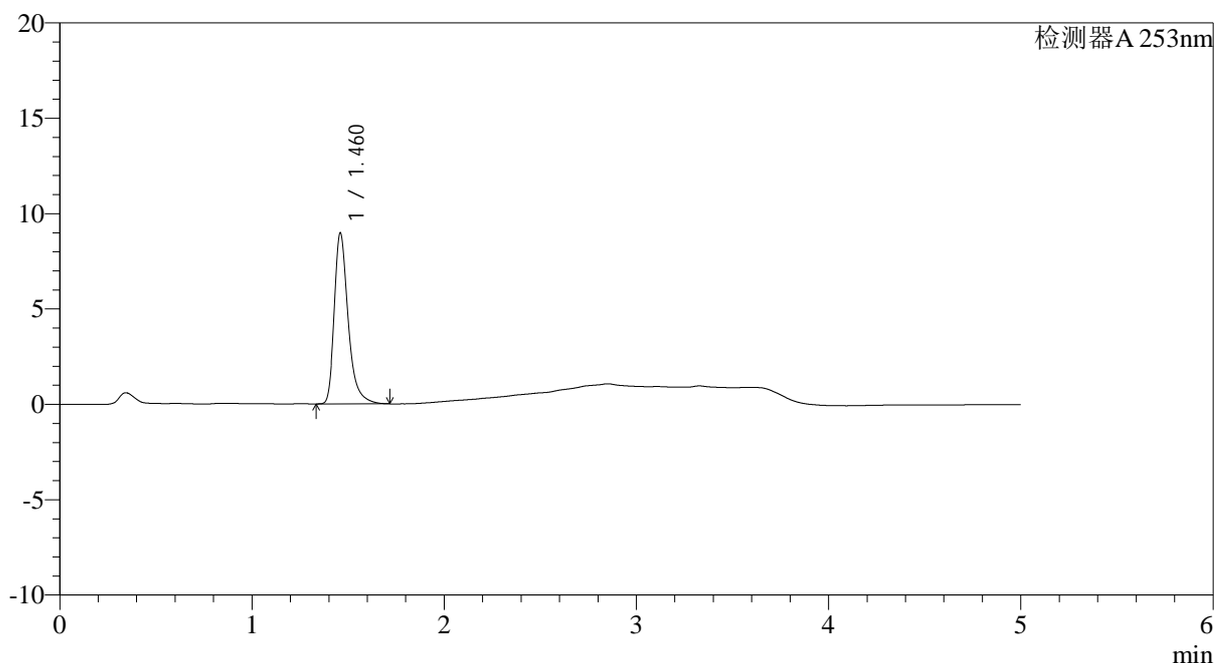
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45919	100.000	9136	2122	1.356	--
总计		45919	100.000	9136			

## &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 - 7-5/10-323-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:30:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.460	45071	100.000	8917	2104	1.357	--
总计		45071	100.000	8917			



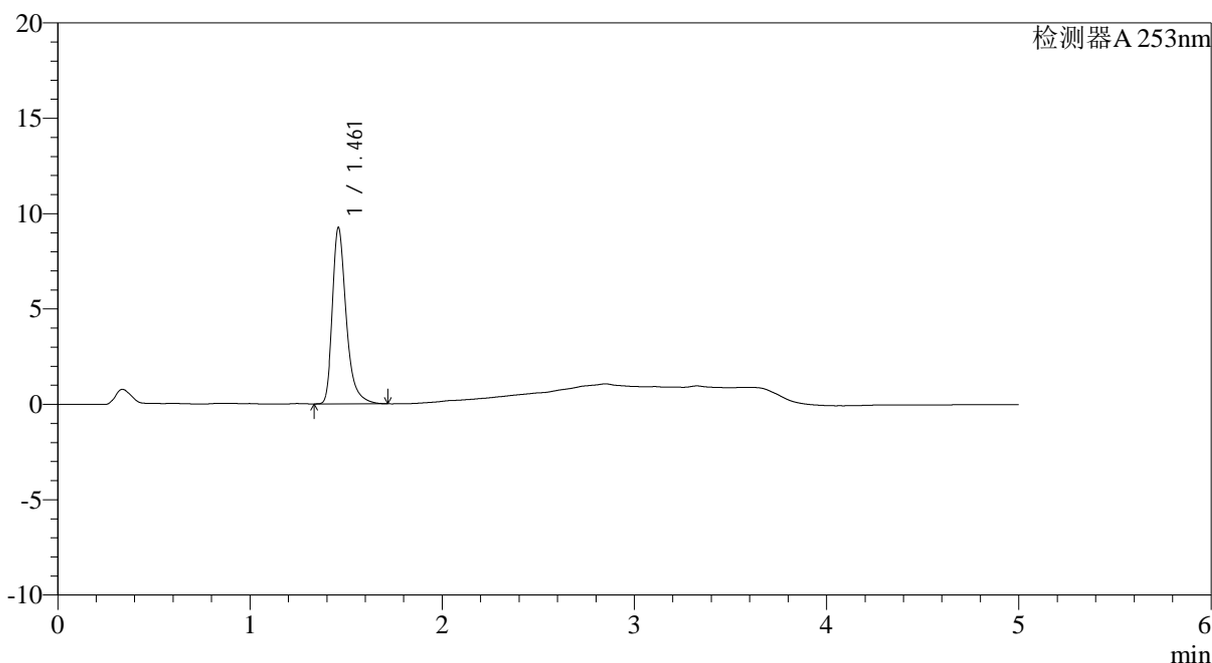
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-324-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:36:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.461	46386	100.000	9210	2114	1.358	--
总计		46386	100.000	9210			

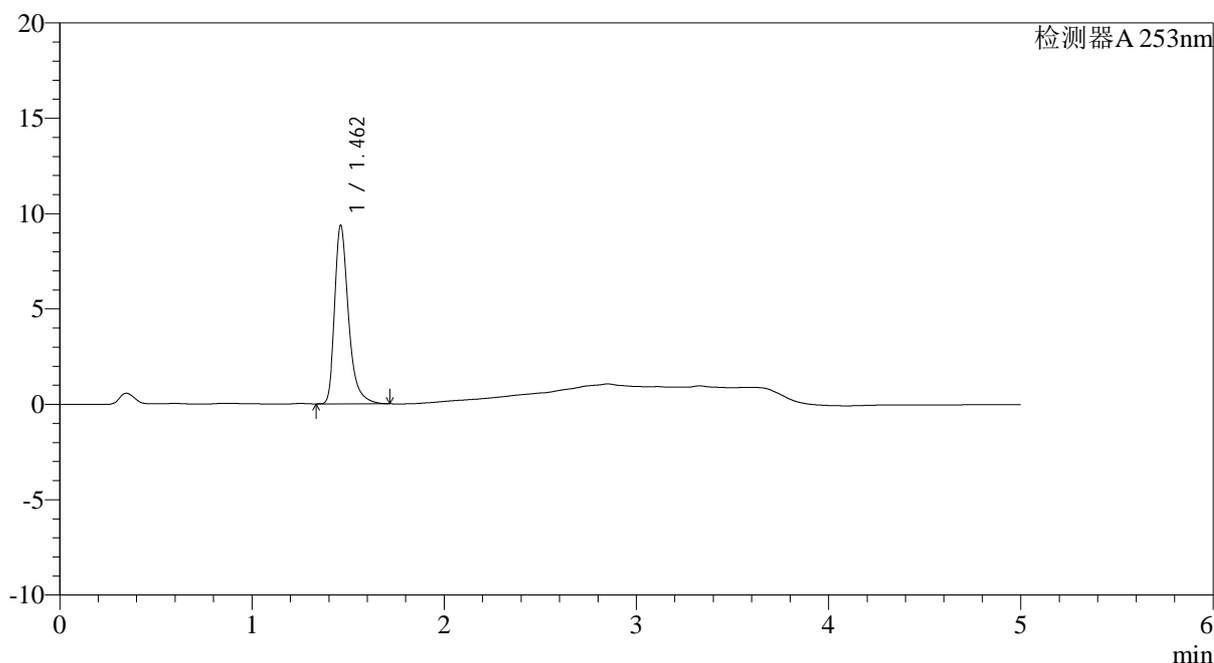
图210 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-325-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:41:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.462	46954	100.000	9360	2125	1.357	--
总计		46954	100.000	9360			

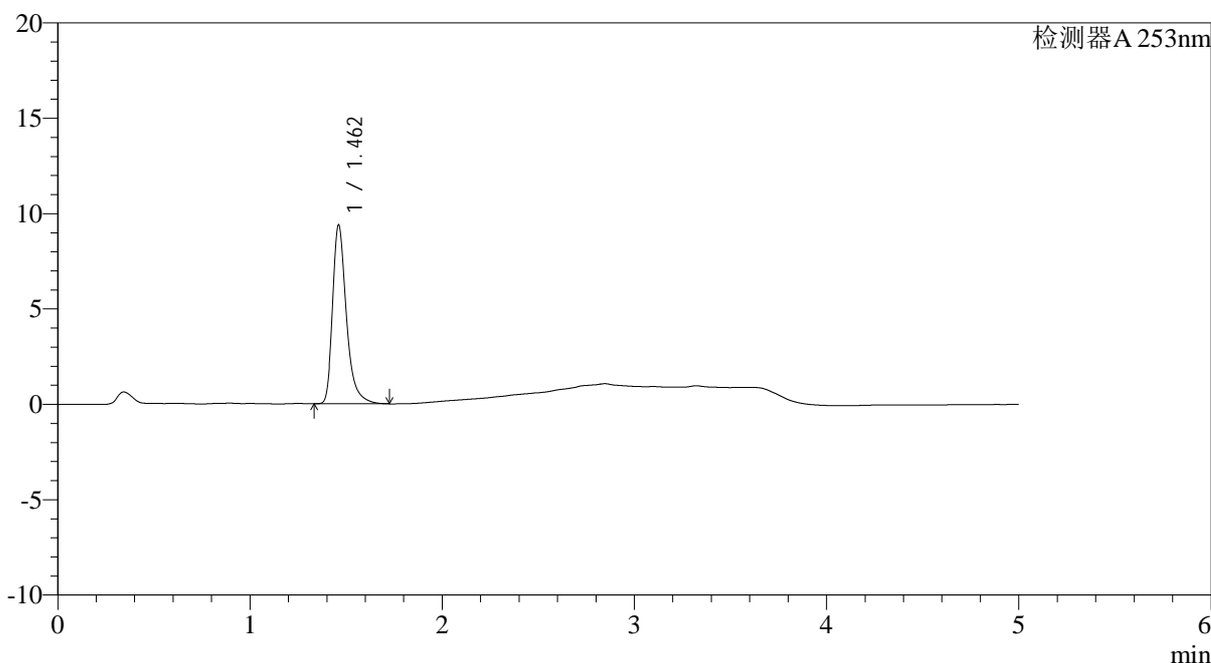
图211 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-326-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 06:46:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.462	46955	100.000	9368	2133	1.358	--
总计		46955	100.000	9368			

图212 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



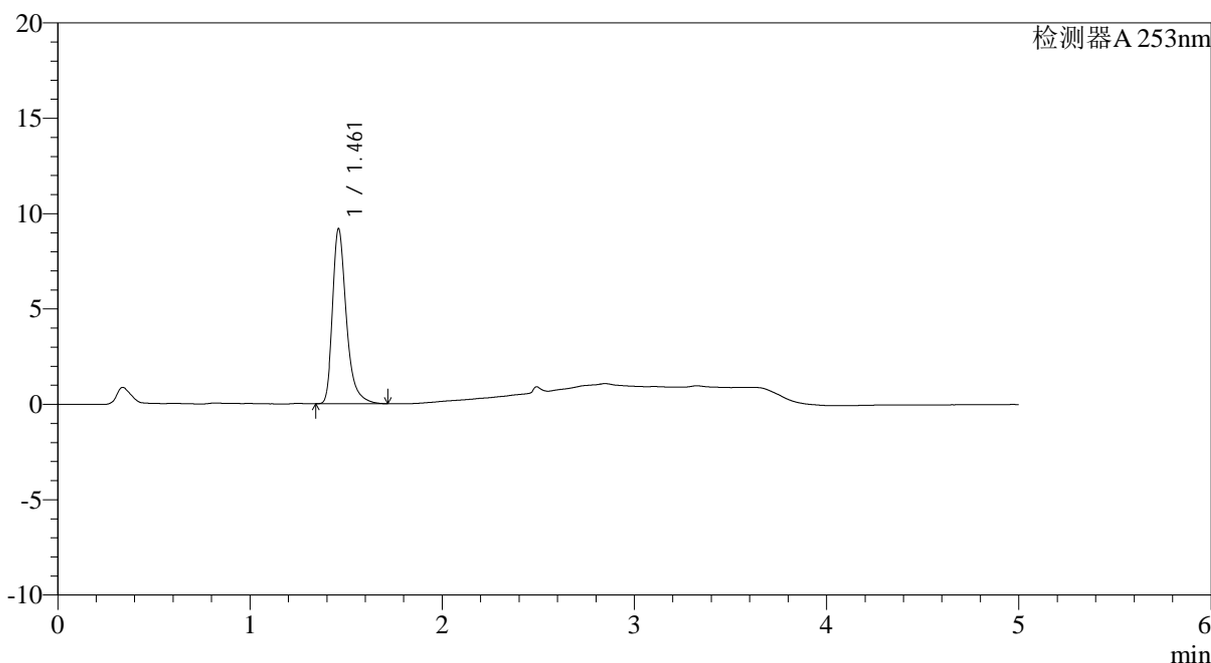
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-327-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:52:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.461	46033	100.000	9165	2122	1.357	--
总计		46033	100.000	9165			

图213 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



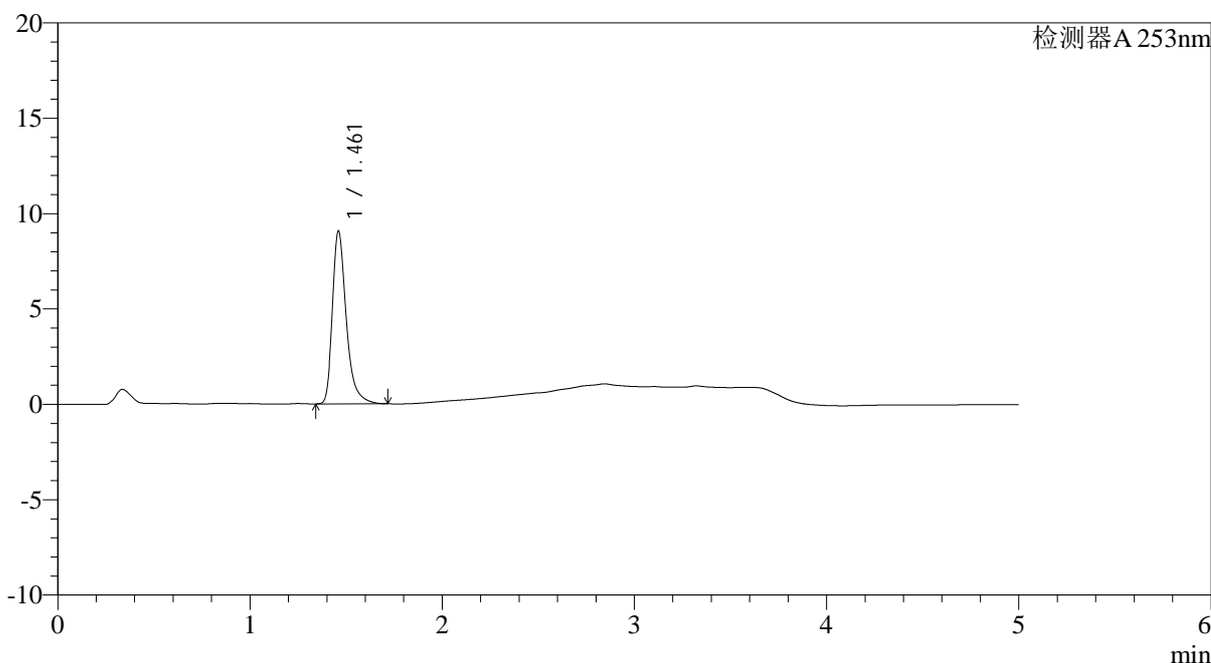
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-328-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 06:57:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.461	45459	100.000	9036	2116	1.356	--
总计		45459	100.000	9036			

图214 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



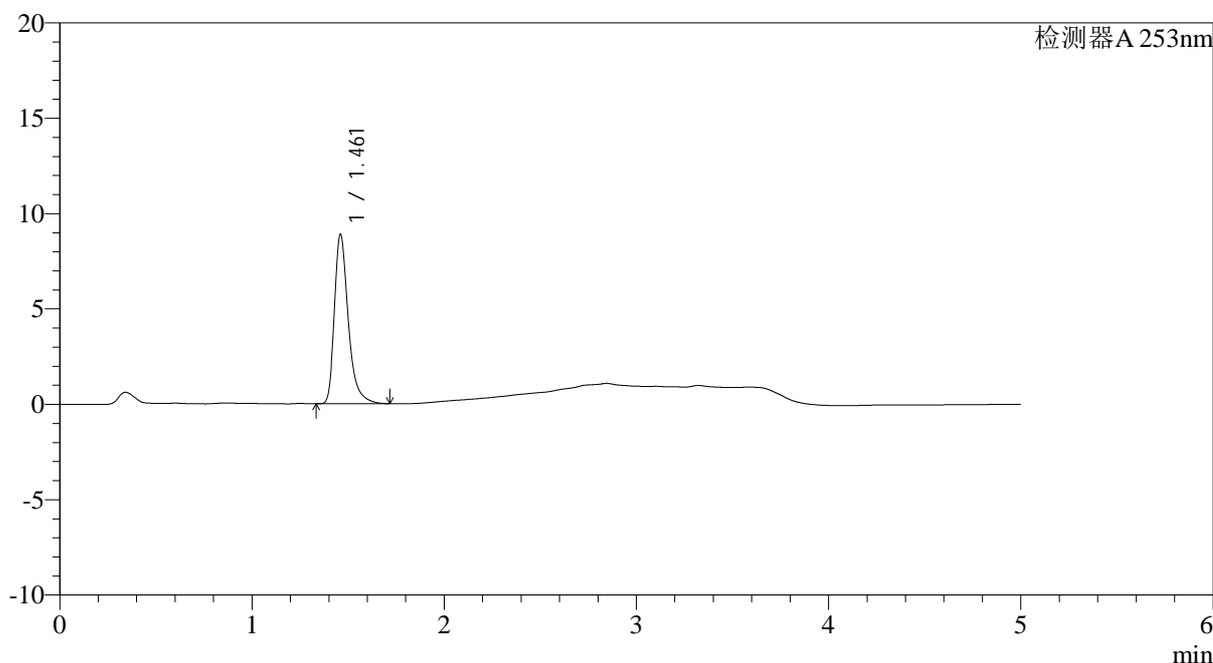
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-329-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:03:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.461	44646	100.000	8862	2107	1.354	--
总计		44646	100.000	8862			

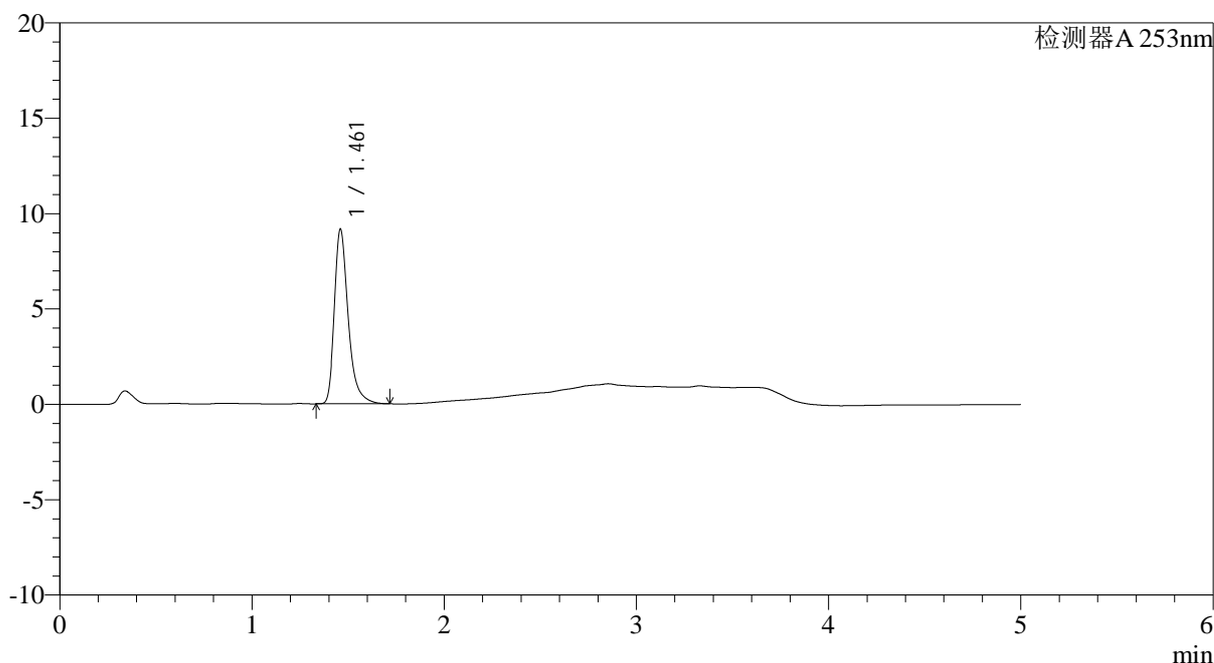
图215 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-330-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:08:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	45905	100.000	9125	2118	1.355	--
总计		45905	100.000	9125			

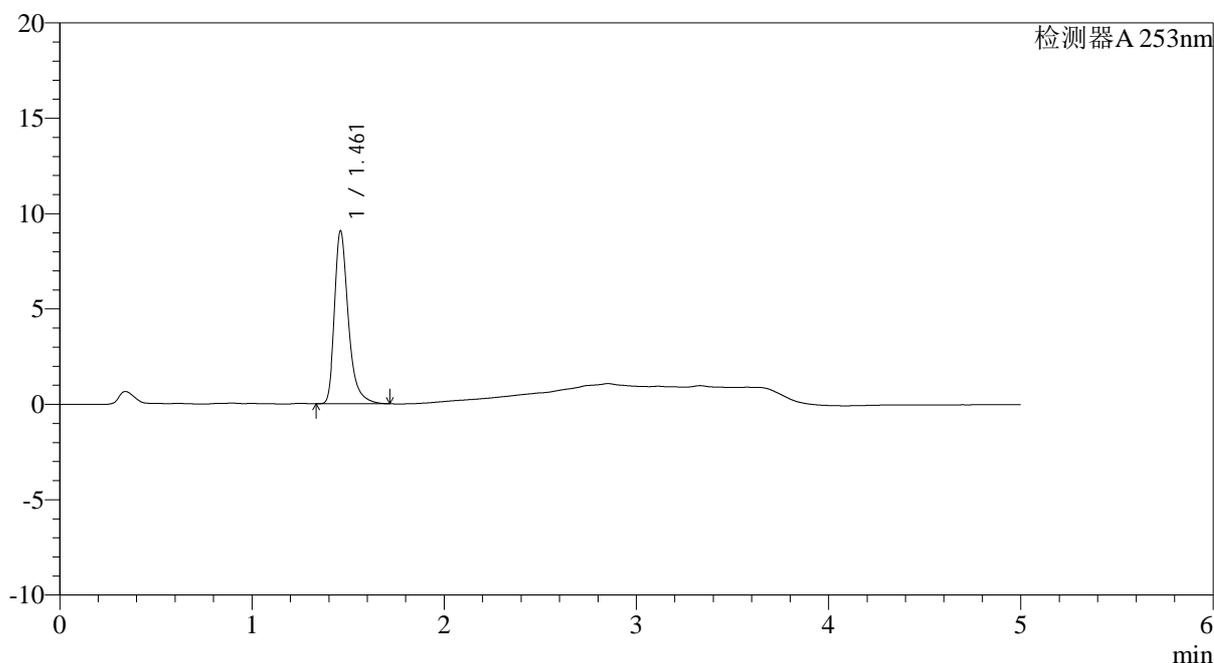
图216 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-331-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:14:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	45384	100.000	9048	2127	1.358	--
总计		45384	100.000	9048			

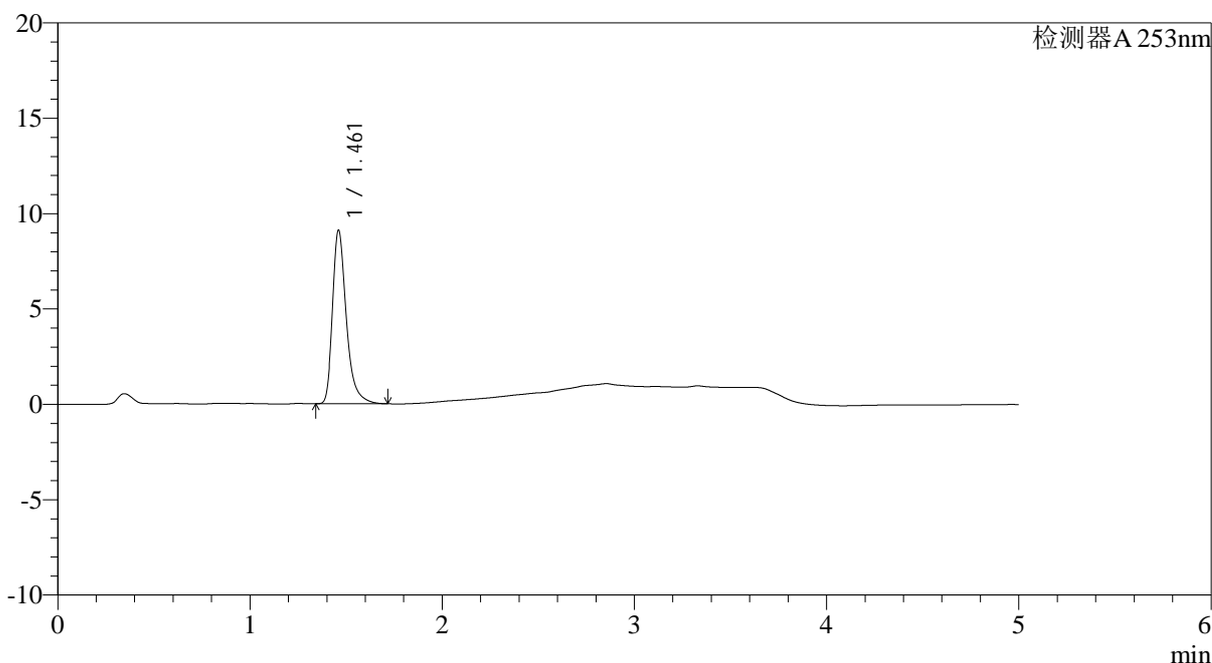
图217 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-332-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 07:19:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.461	45512	100.000	9086	2129	1.355	--
总计		45512	100.000	9086			

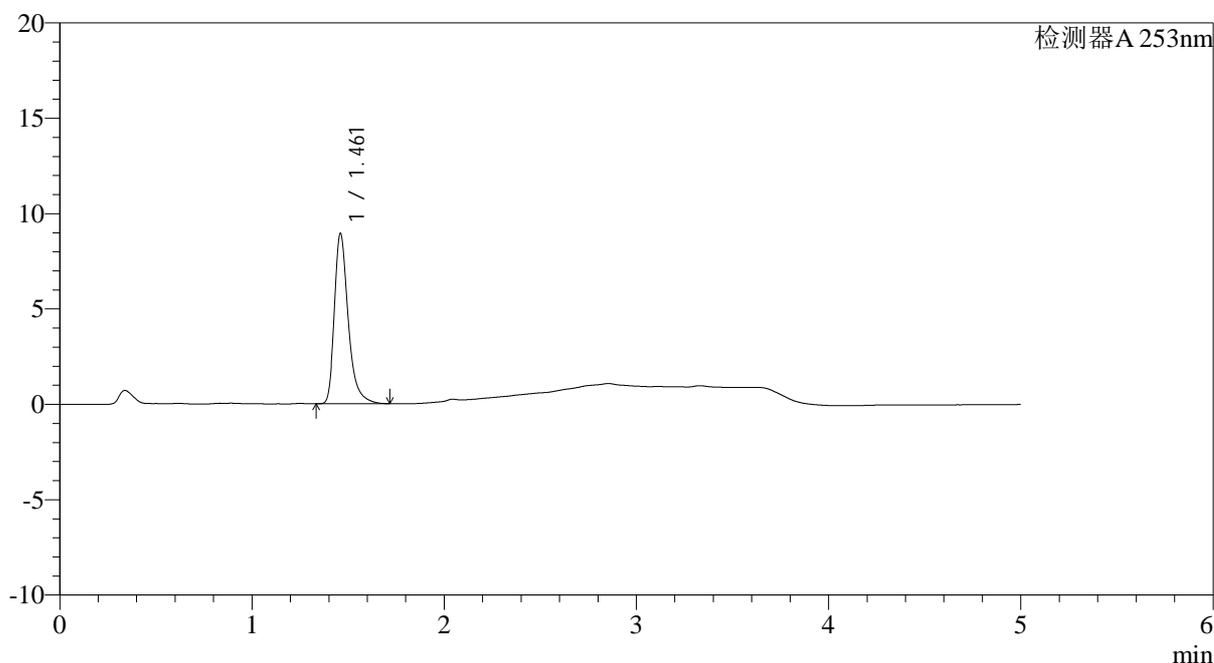
图218 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-333-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:24:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	44847	100.000	8907	2114	1.355	--
总计		44847	100.000	8907			

图219 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



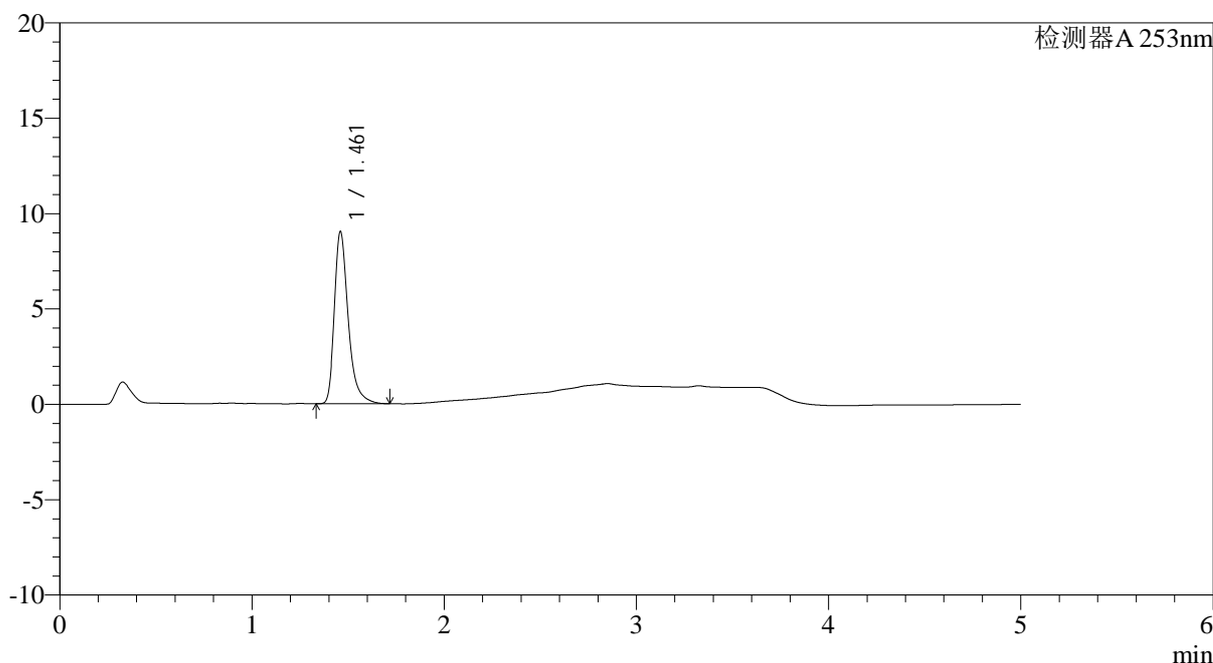
# SMF-211

## <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 - 7-5/10-334-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:30:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.461	45307	100.000	9001	2118	1.355	--
总计		45307	100.000	9001			

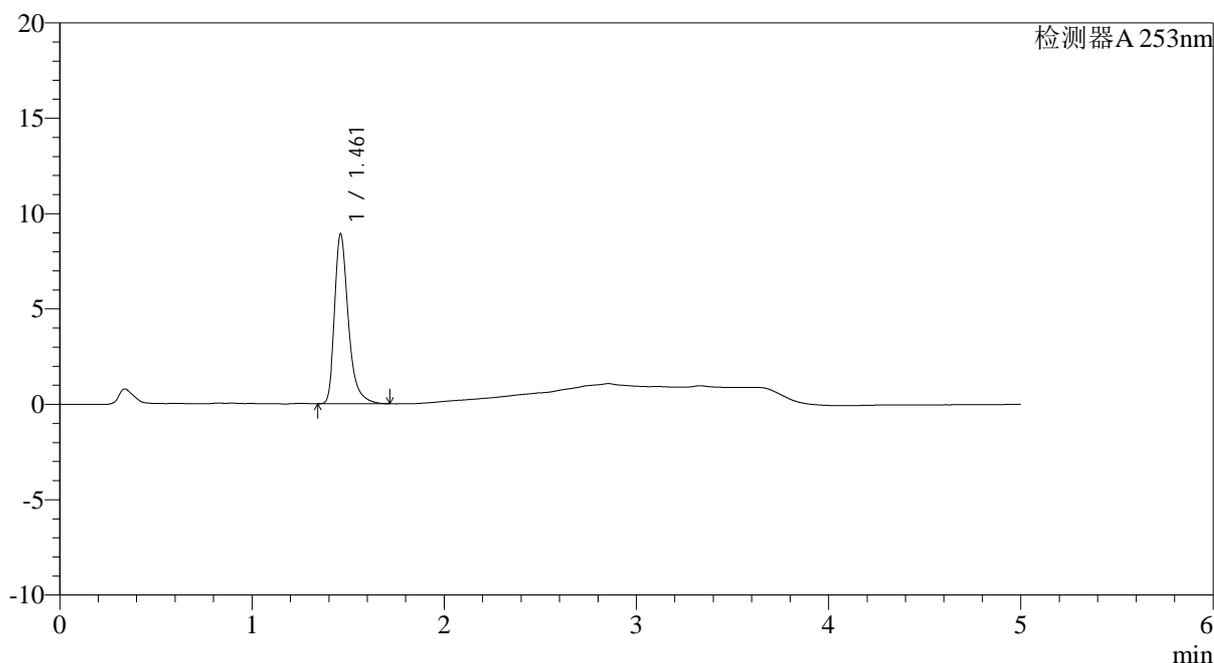
图220 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-335-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:35:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	44501	100.000	8890	2131	1.354	--
总计		44501	100.000	8890			

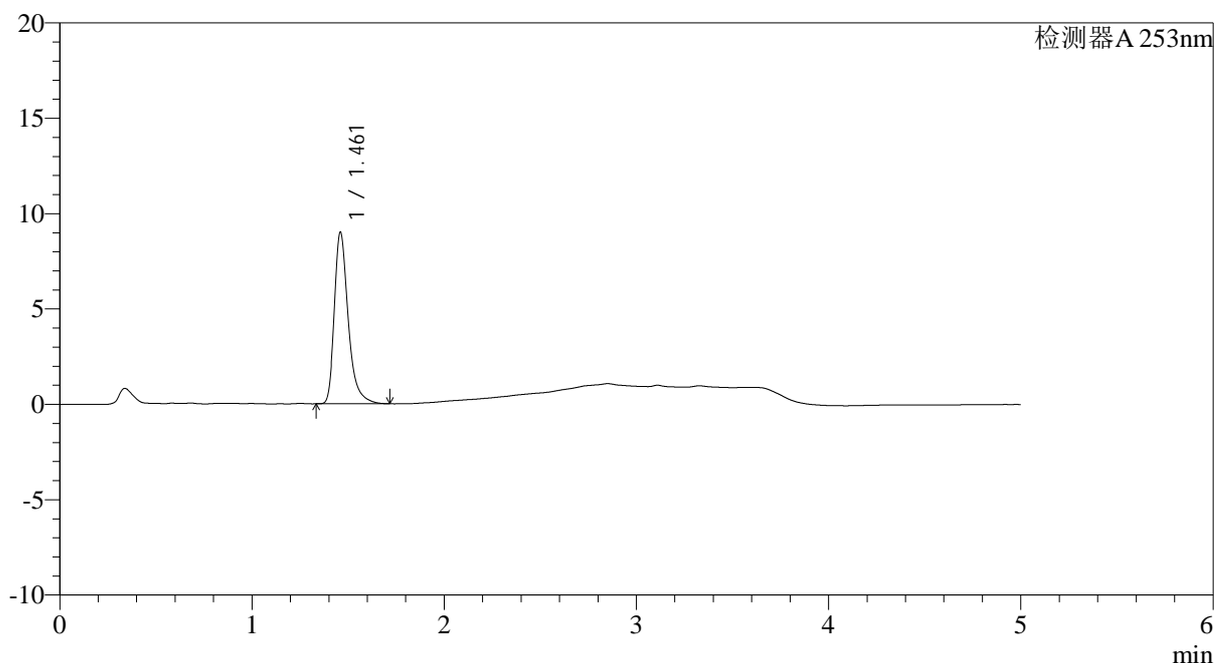
图221 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 7-5/10-336-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:41:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.461	45189	100.000	8968	2115	1.358	--
总计		45189	100.000	8968			

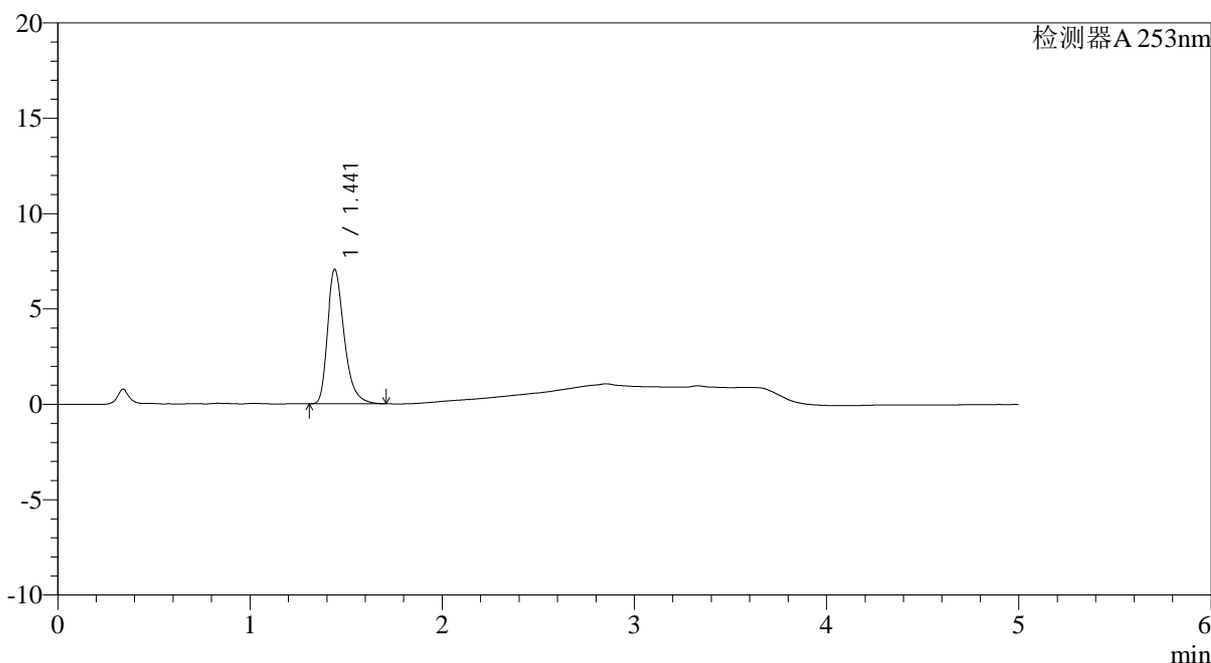
图222 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-337-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 07:46:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.441	42673	100.000	7043	1376	1.334	--
总计		42673	100.000	7043			

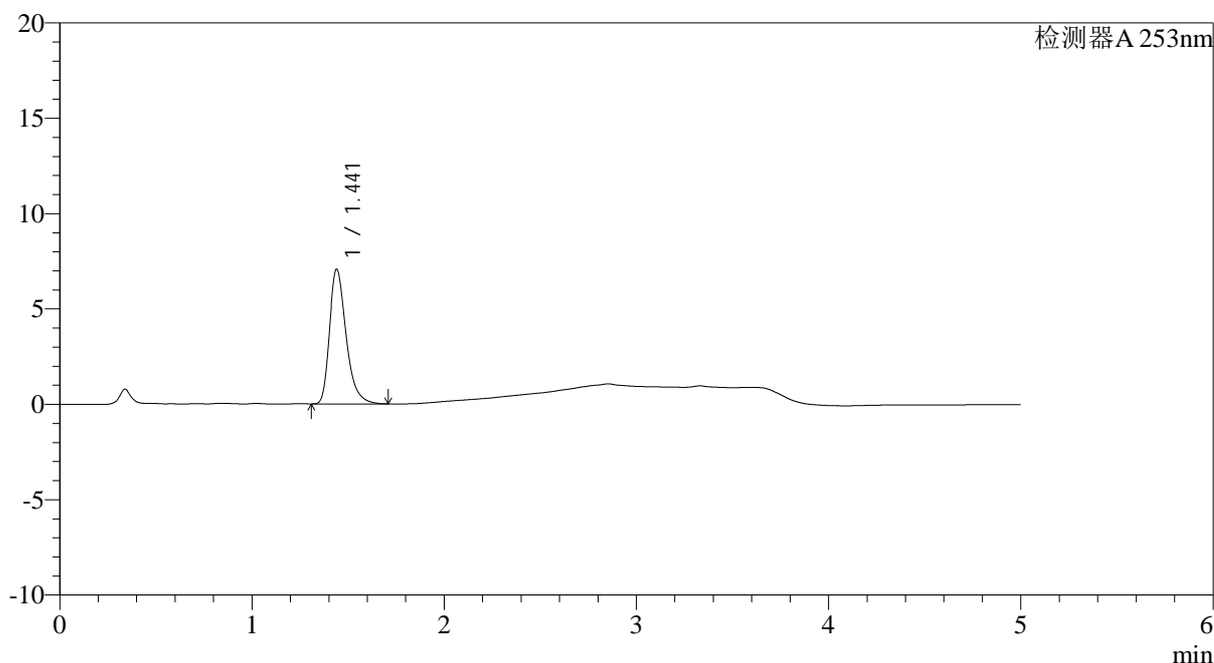
图223 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &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 - 7-5/10-338-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 07:52:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:21:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.441	42669	100.000	7053	1381	1.335	--
总计		42669	100.000	7053			

图224 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-8145795批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2