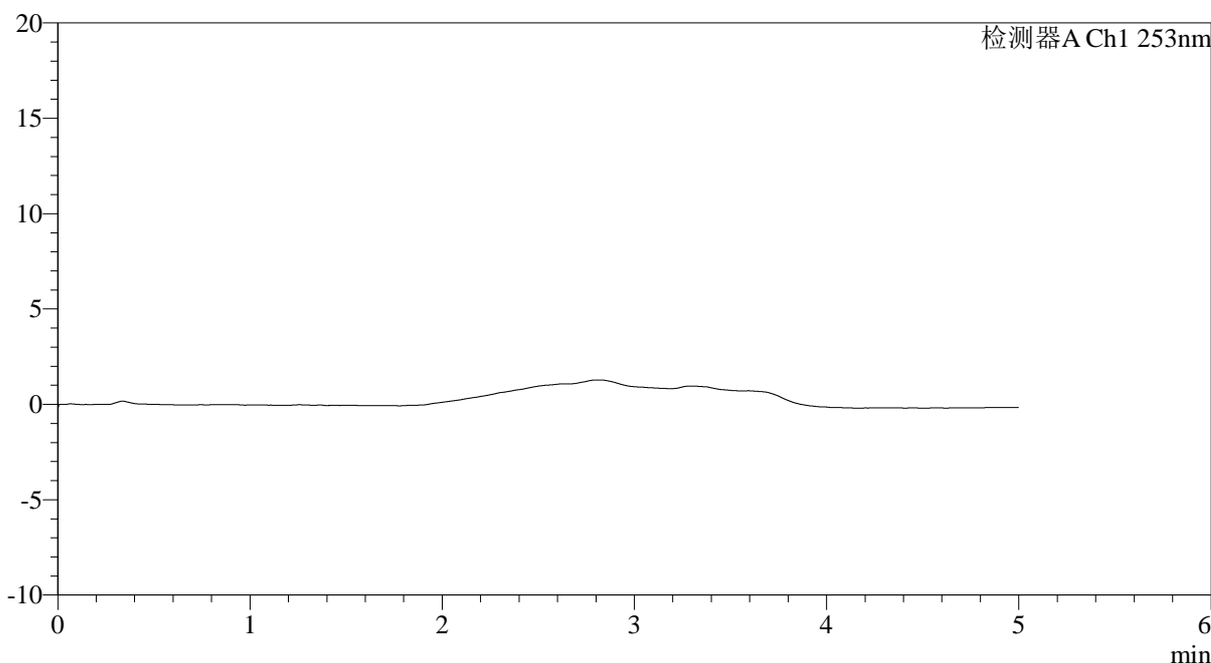


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-785-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 09:19:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:53:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

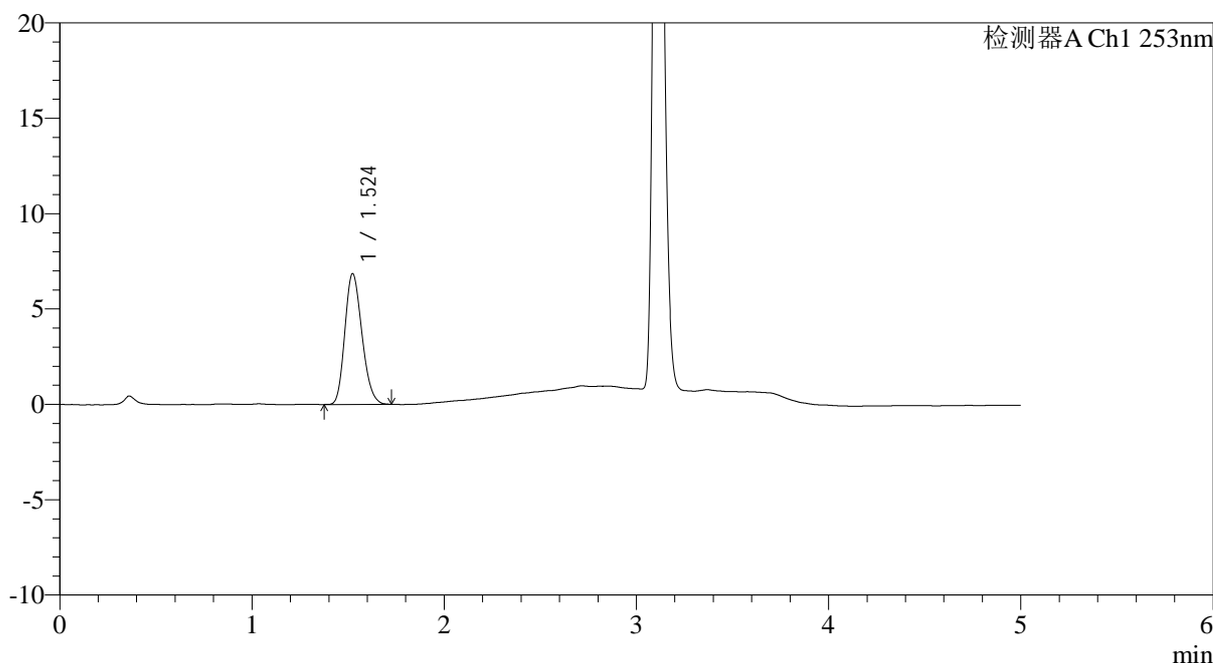
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 27-11/7-786-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 09:24:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:53:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42168	100.000	6852	1408	1.201	--
总计		42168	100.000	6852			

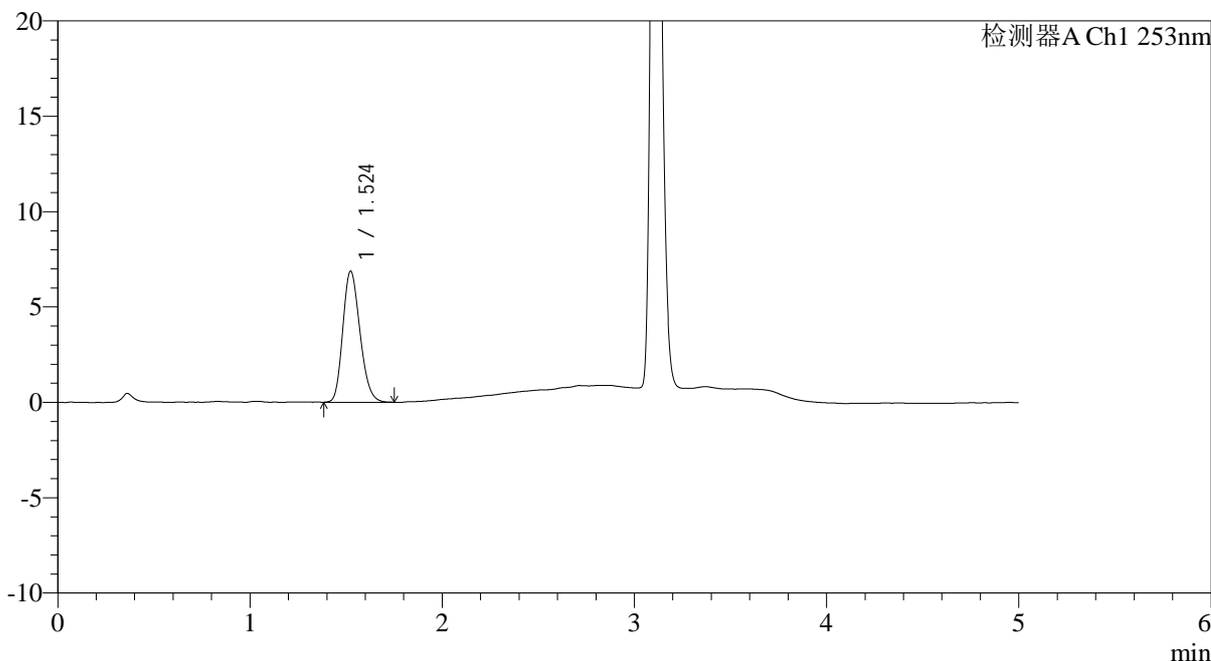
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-11/7-787-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 09:29:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42437	100.000	6870	1405	1.205	--
总计		42437	100.000	6870			

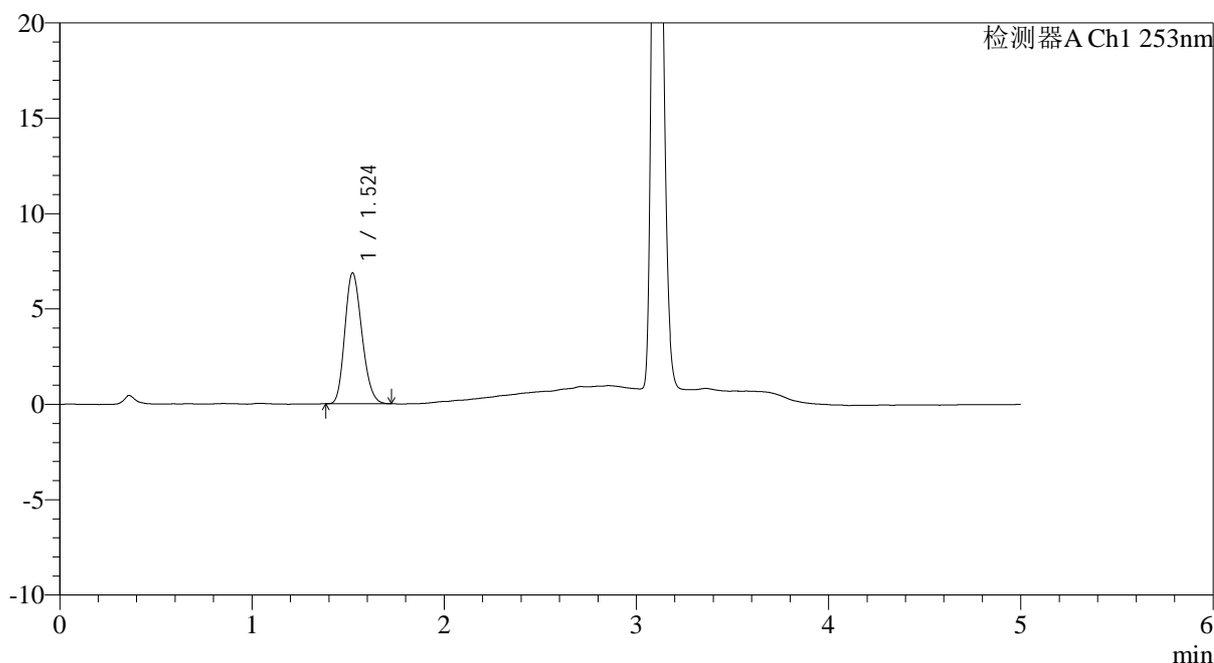
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

## &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 - 27-11/7-788-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 09:35:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42164	100.000	6864	1407	1.197	--
总计		42164	100.000	6864			

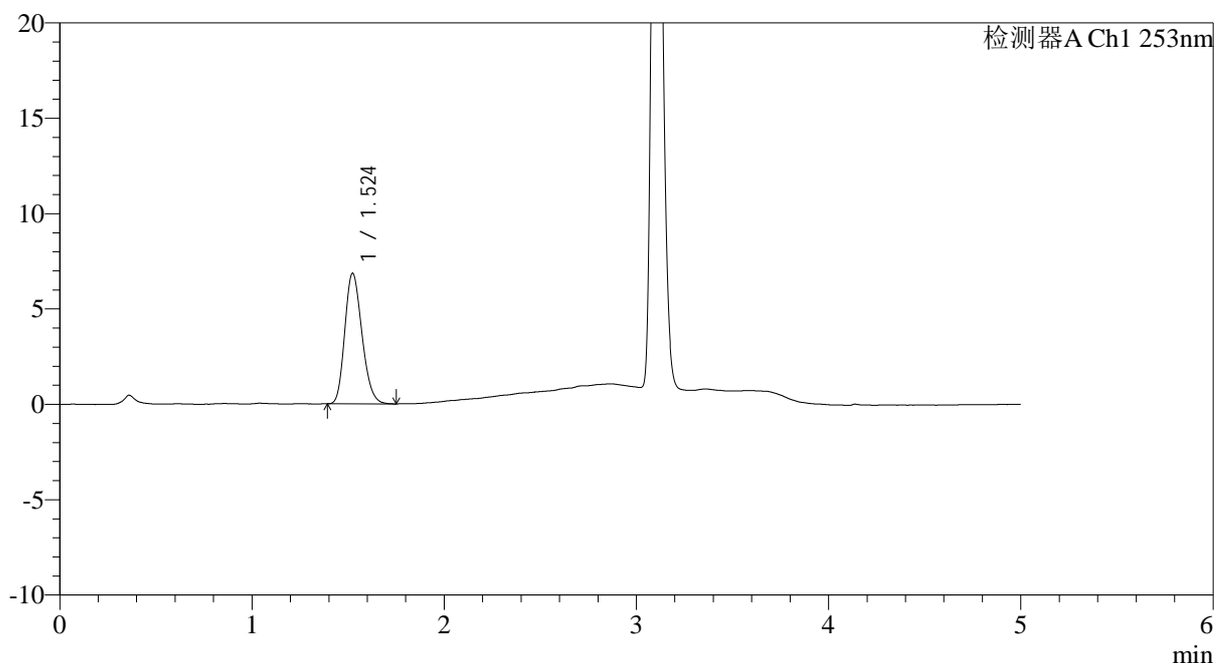
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 27-11/7-789-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 09:40:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42274	100.000	6847	1406	1.208	--
总计		42274	100.000	6847			

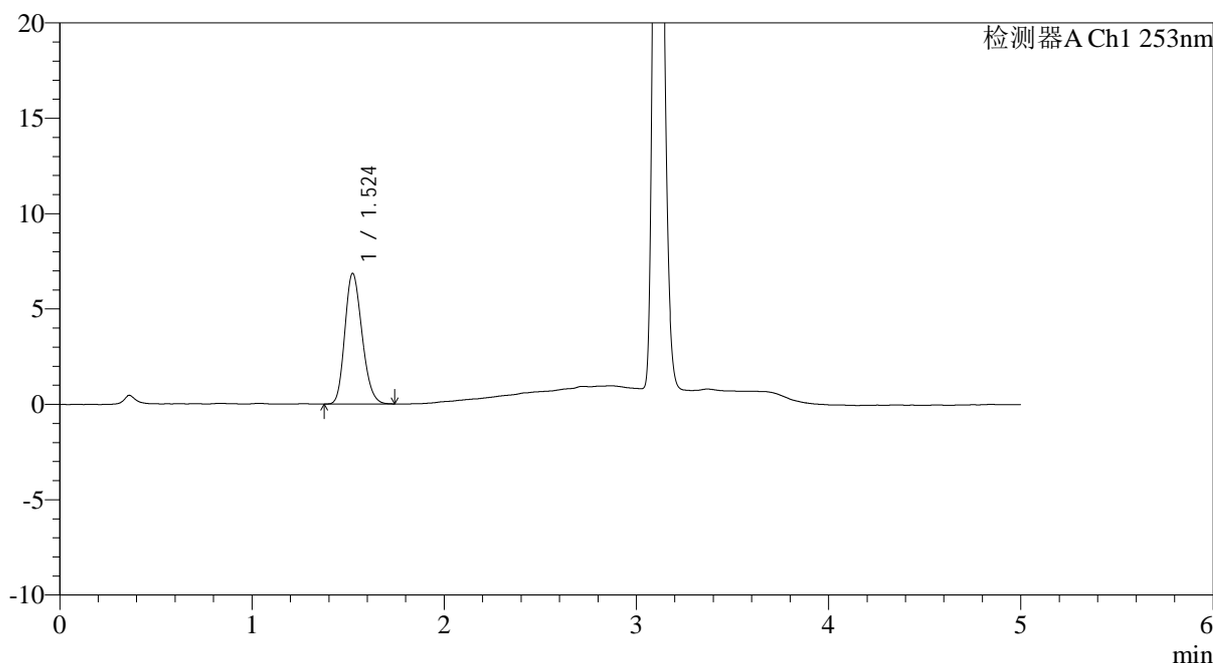
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-11/7-790-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 09:46:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42246	100.000	6844	1401	1.198	--
总计		42246	100.000	6844			

图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5



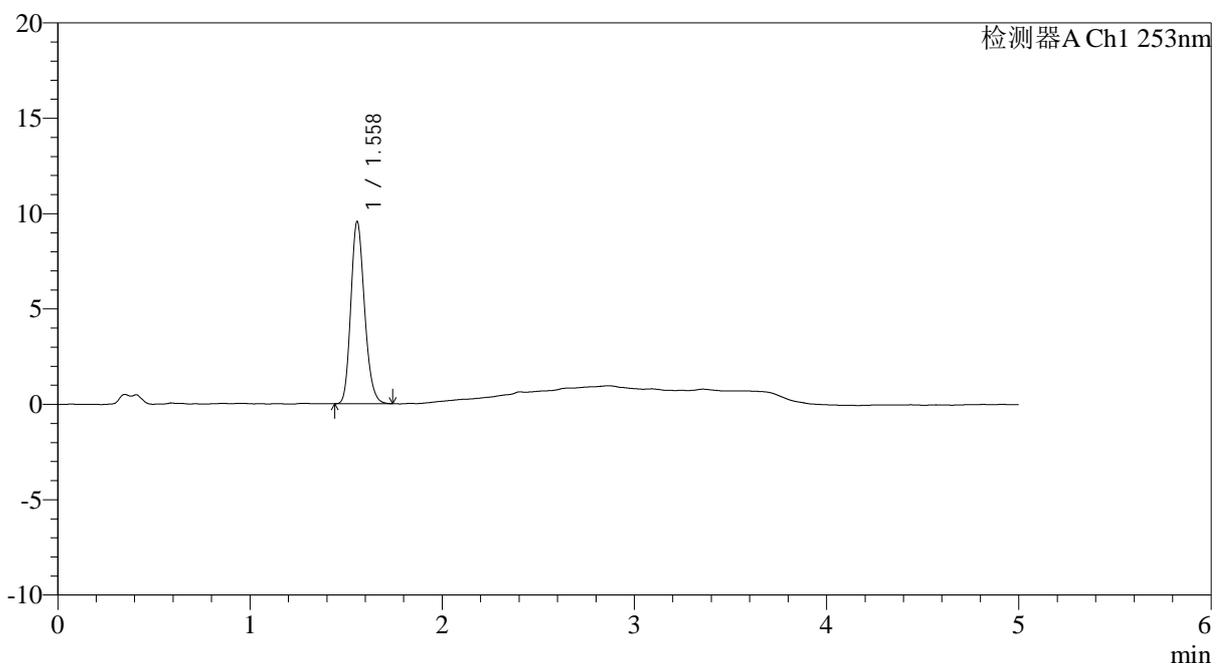
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-791-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 09:51:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

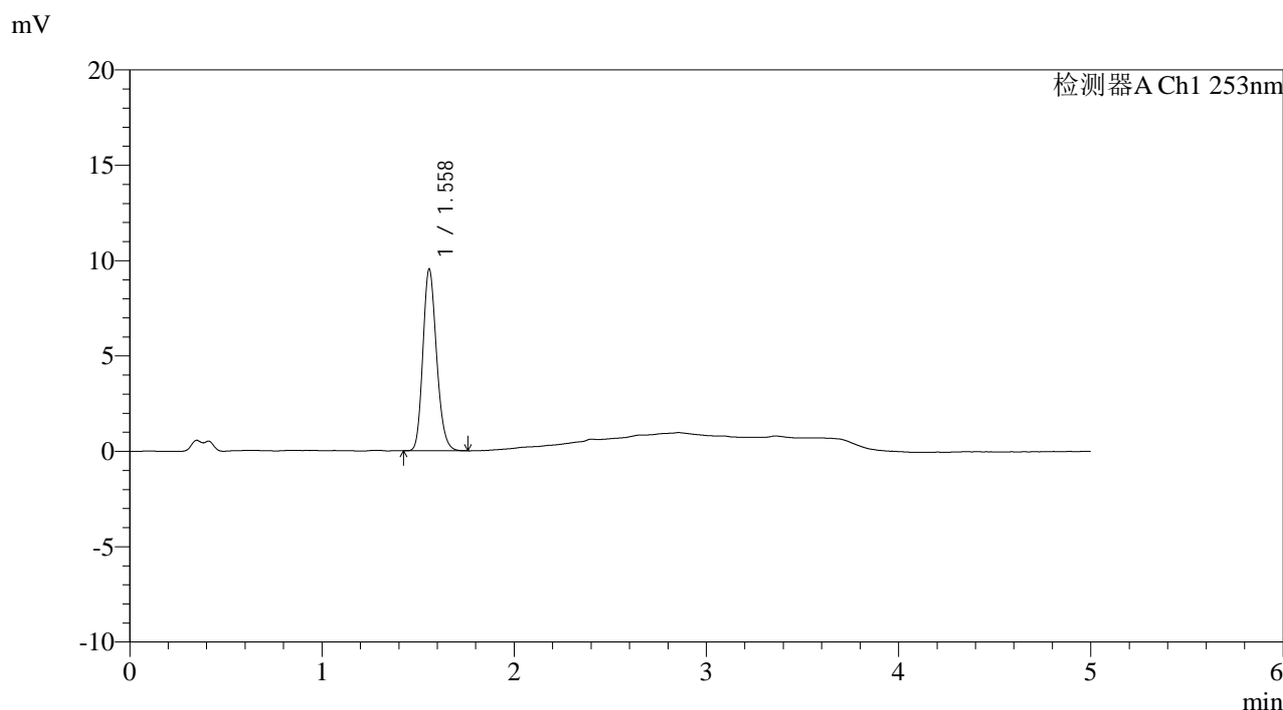
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47110	100.000	9534	2335	1.192	--
总计		47110	100.000	9534			

图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75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 - 27-11/7-792-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 09:57:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46886	100.000	9498	2344	1.189	--
总计		46886	100.000	9498			

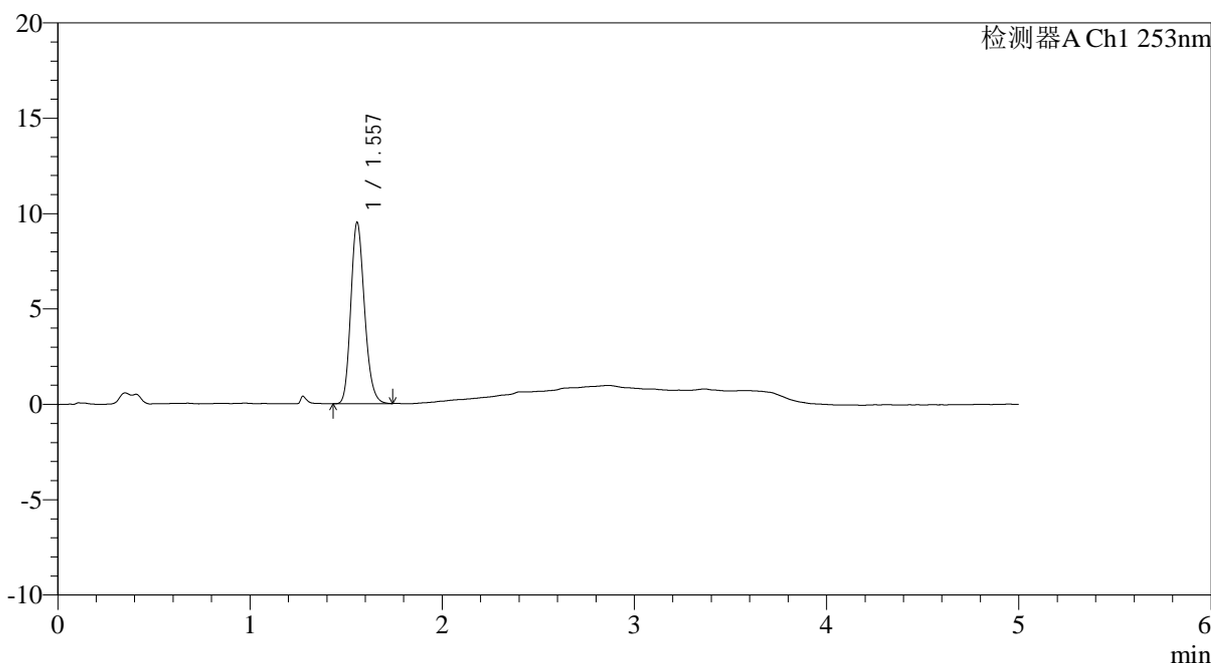
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-793-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:02:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46824	100.000	9484	2336	1.191	--
总计		46824	100.000	9484			

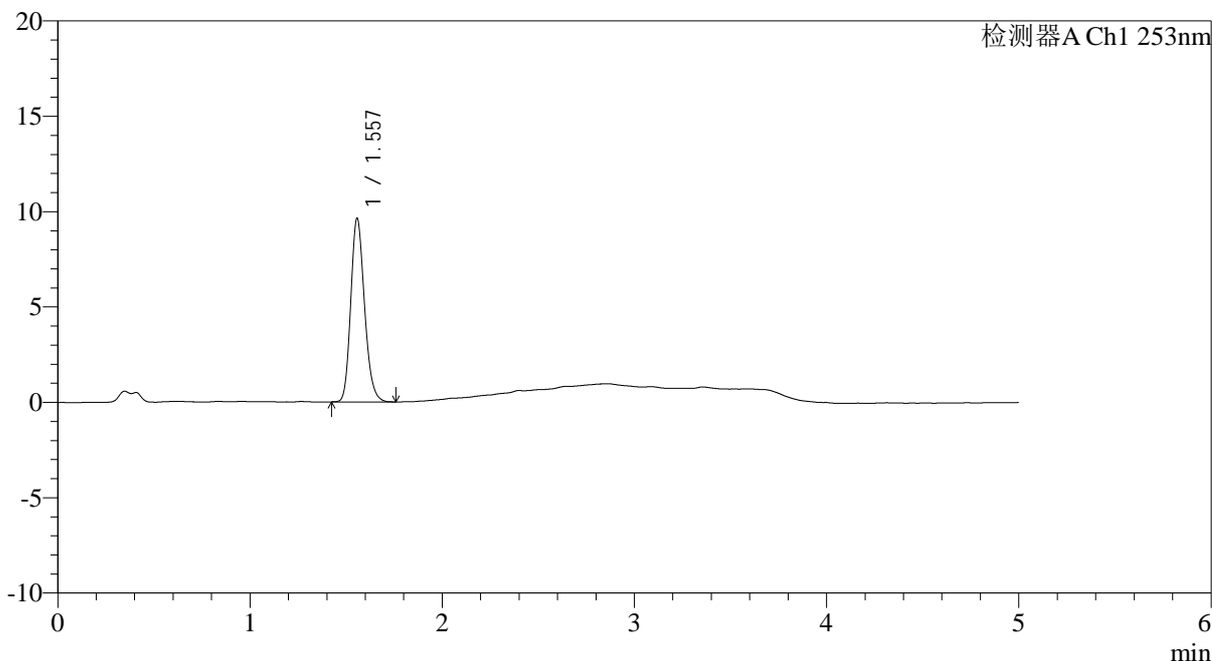
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-794-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:07:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47595	100.000	9610	2332	1.194	--
总计		47595	100.000	9610			

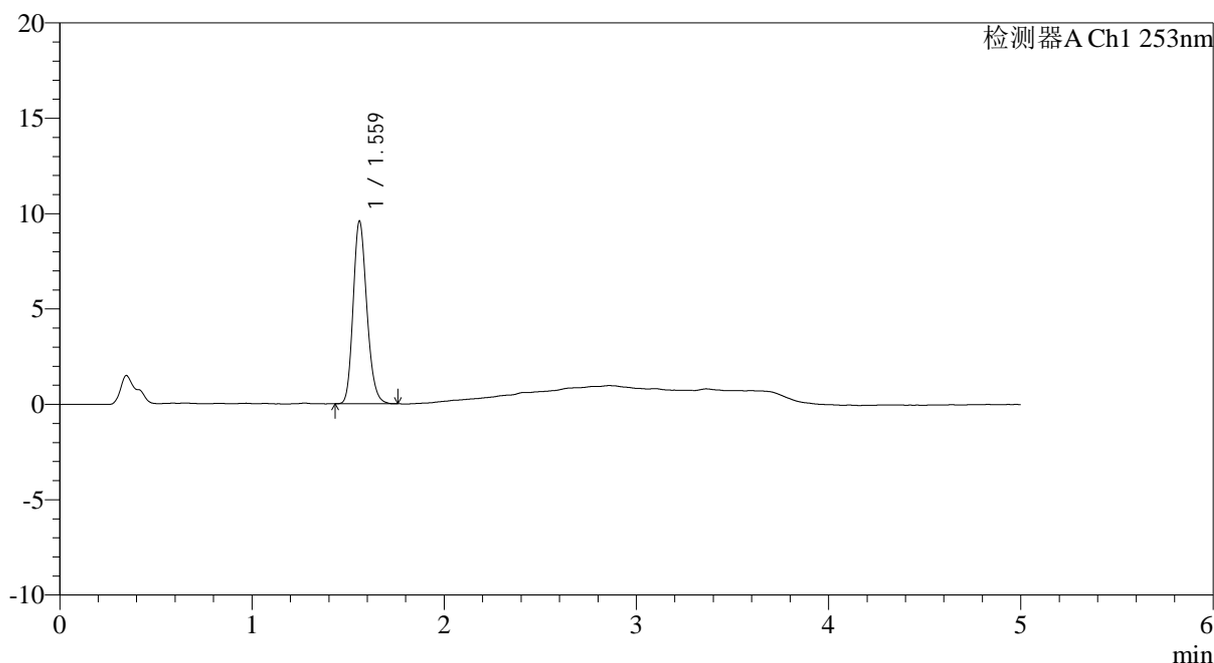
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-795-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 10:13:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	47187	100.000	9508	2352	1.192	--
总计		47187	100.000	9508			

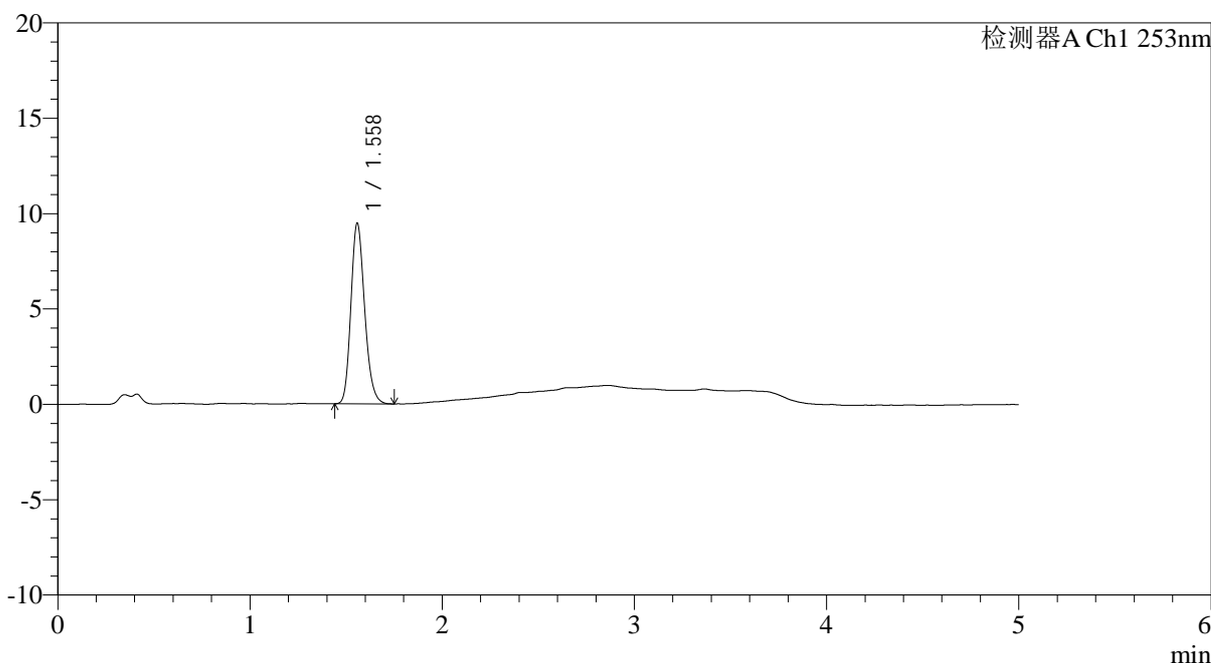
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-796-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:18:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46833	100.000	9441	2340	1.194	--
总计		46833	100.000	9441			

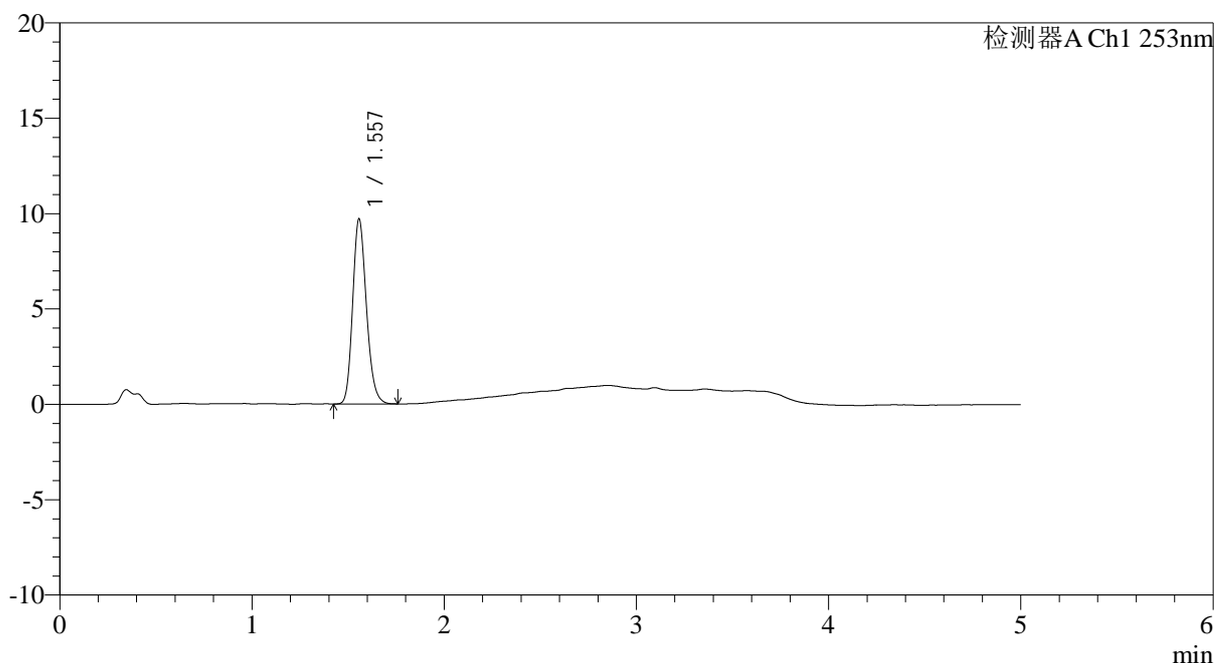
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-797-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 10:24:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47995	100.000	9697	2331	1.191	--
总计		47995	100.000	9697			

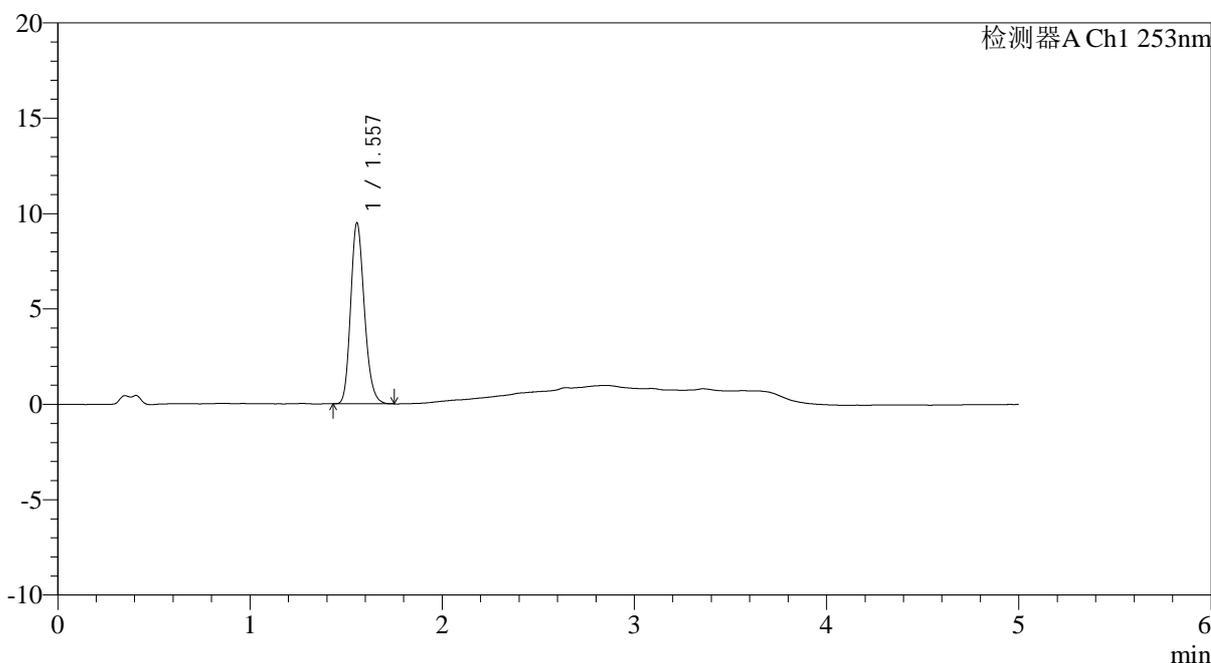
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-798-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:29:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46758	100.000	9482	2330	1.197	--
总计		46758	100.000	9482			

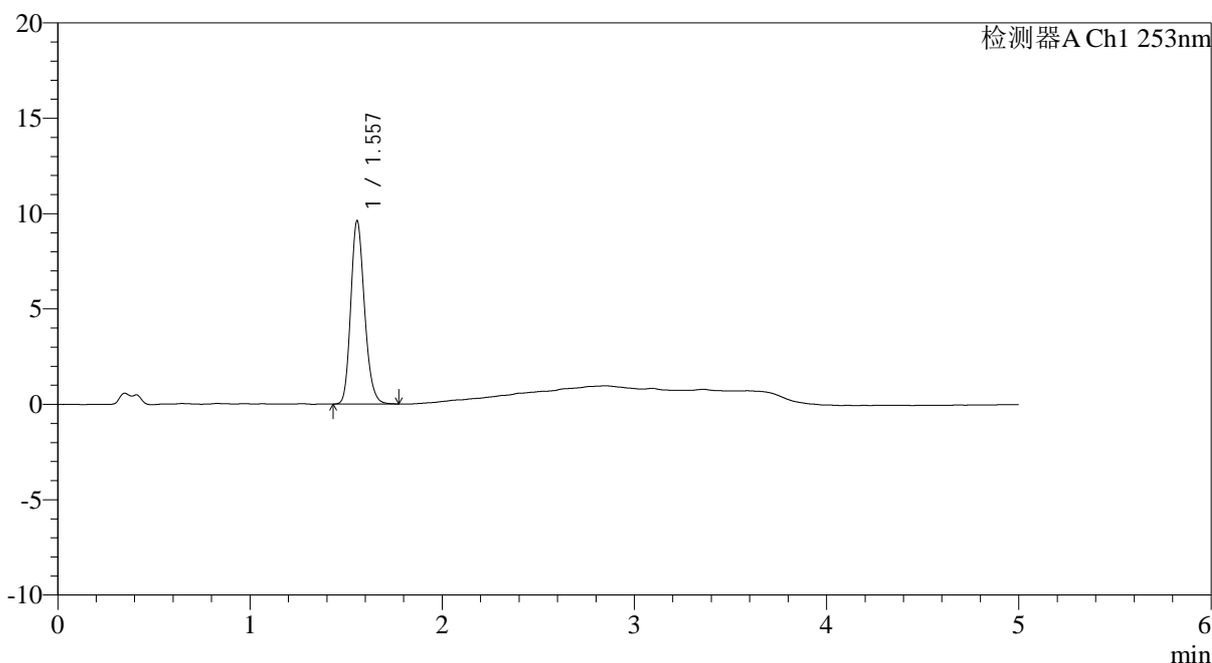
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-799-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:34:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47475	100.000	9588	2340	1.196	--
总计		47475	100.000	9588			

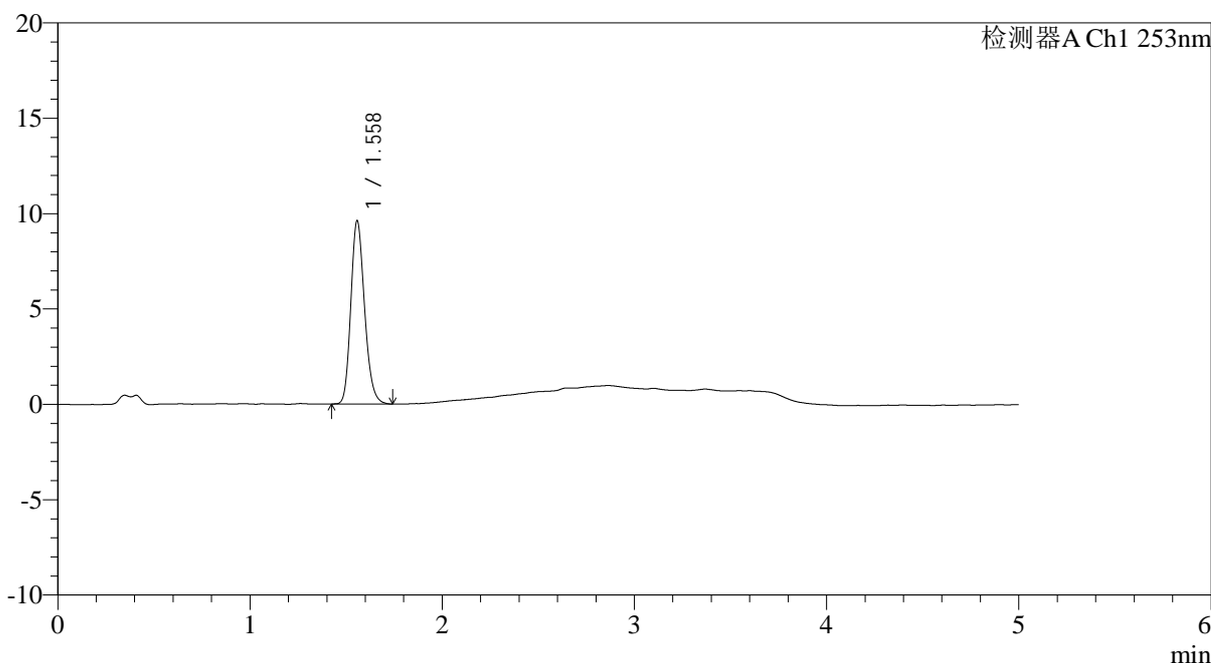
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-800-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:40:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47440	100.000	9584	2331	1.196	--
总计		47440	100.000	9584			

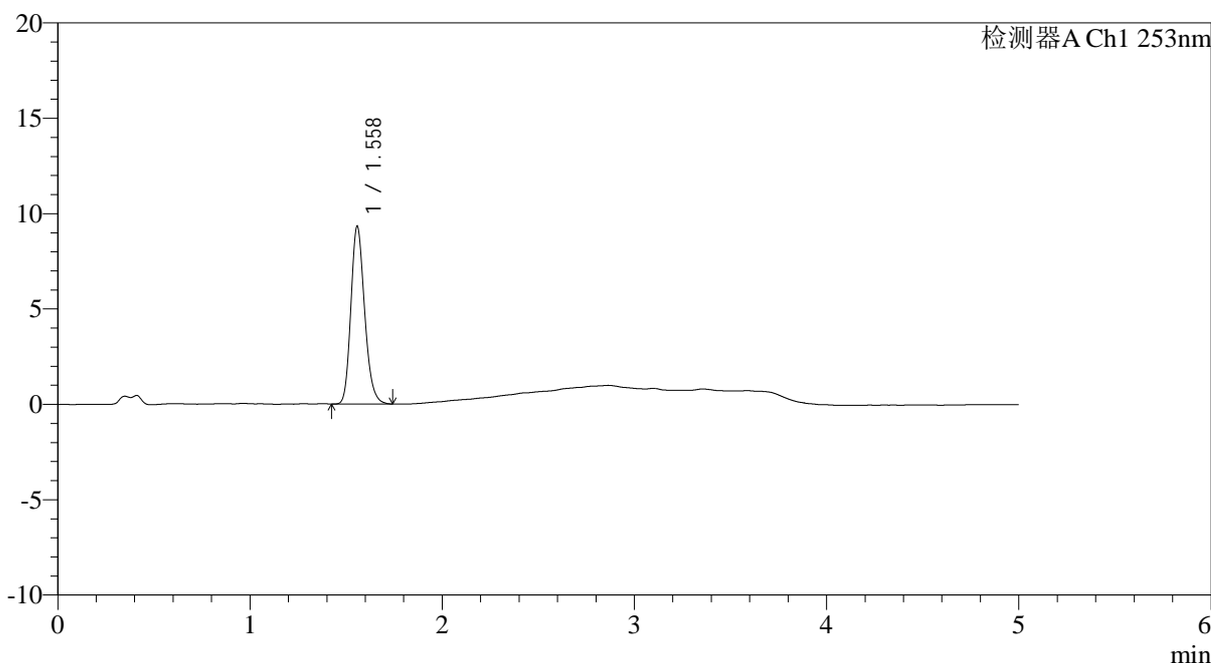
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-801-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:45:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46060	100.000	9289	2335	1.201	--
总计		46060	100.000	9289			

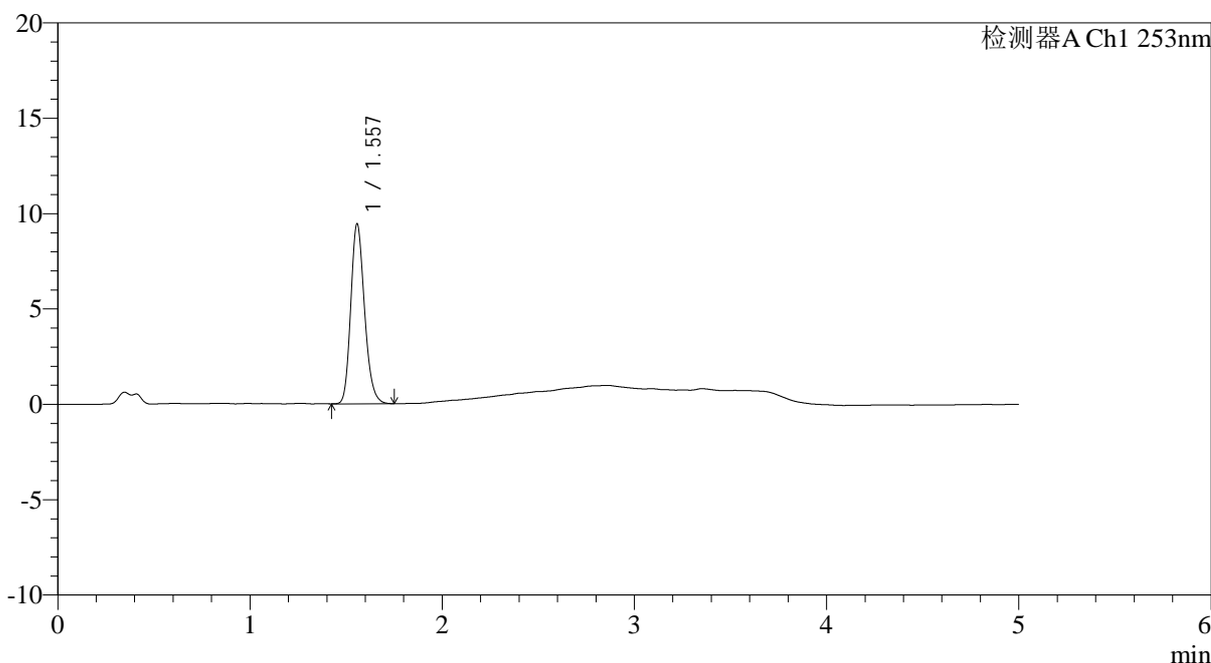
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-802-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 10:51:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46759	100.000	9421	2327	1.200	--
总计		46759	100.000	9421			

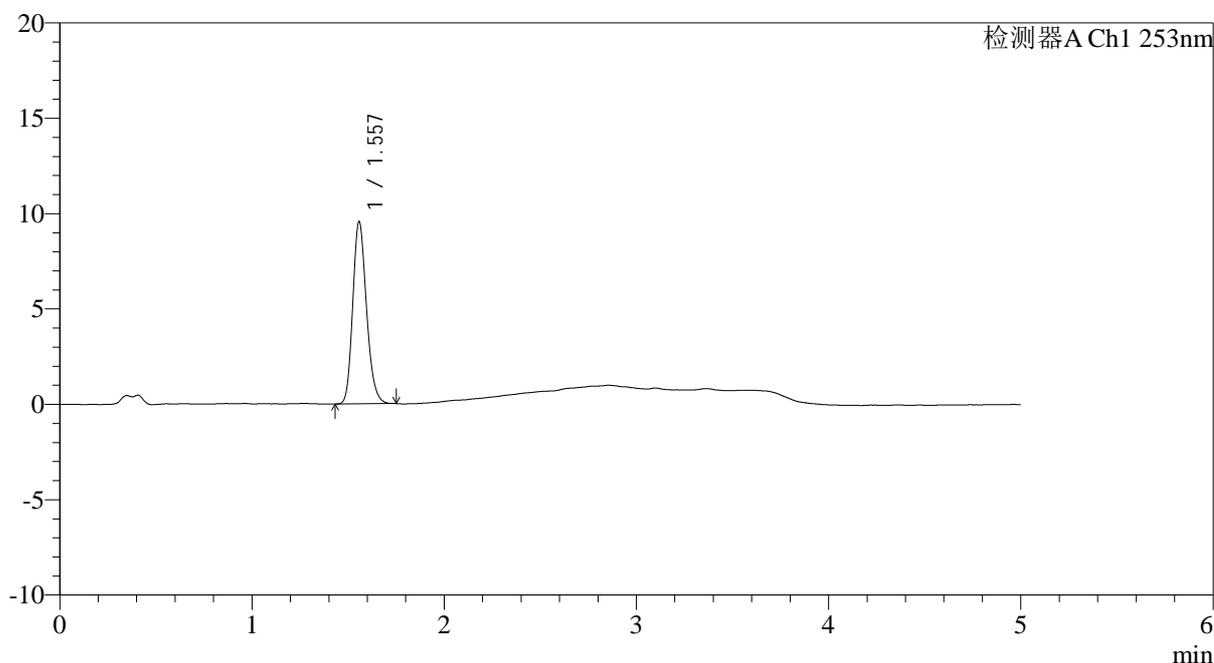
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-803-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 10:56:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:47 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47185	100.000	9540	2331	1.196	--
总计		47185	100.000	9540			

图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



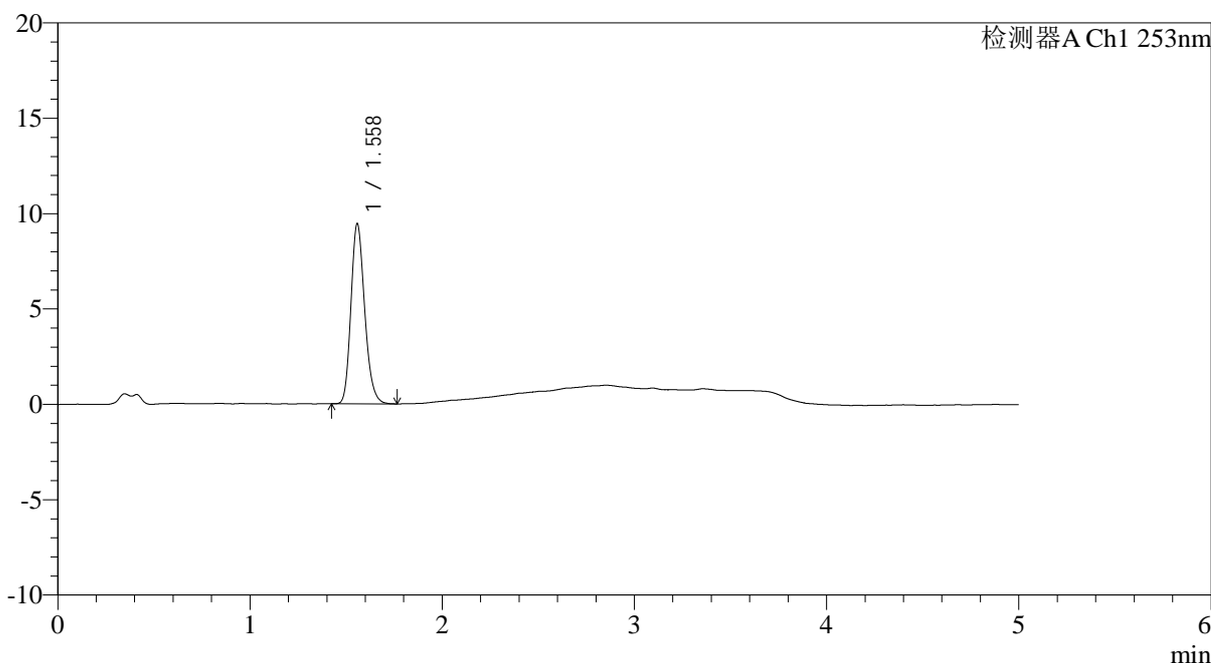
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-804-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:01:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46664	100.000	9403	2340	1.206	--
总计		46664	100.000	9403			

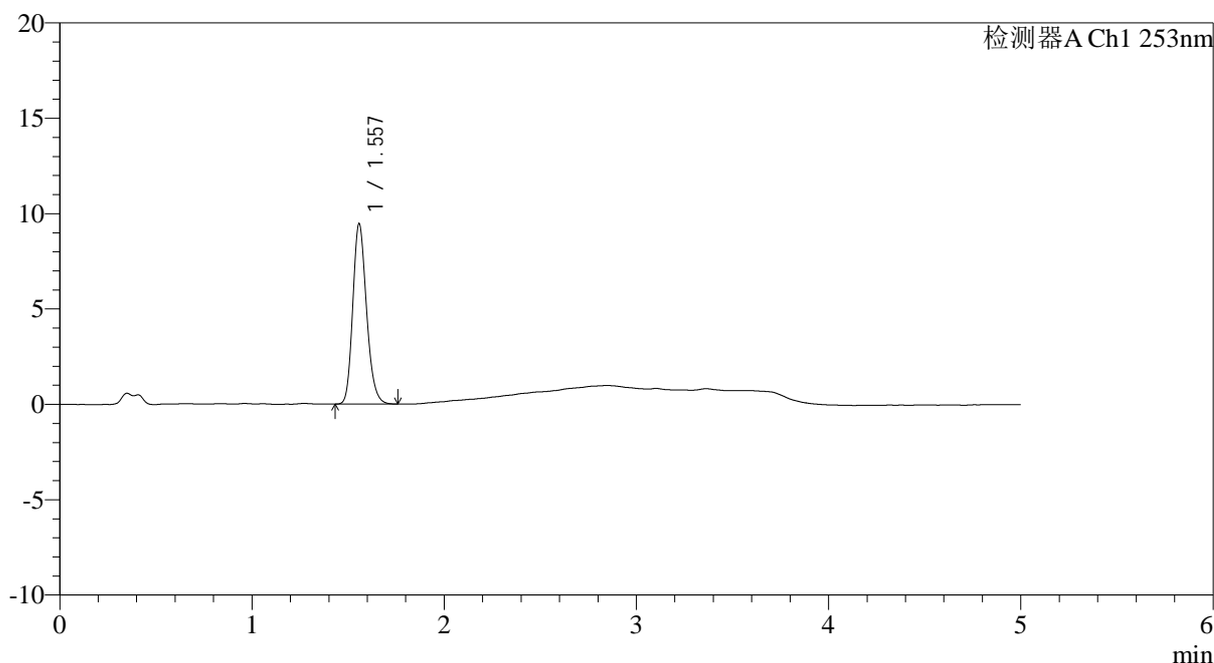
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-805-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:07:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:54:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46763	100.000	9441	2331	1.197	--
总计		46763	100.000	9441			

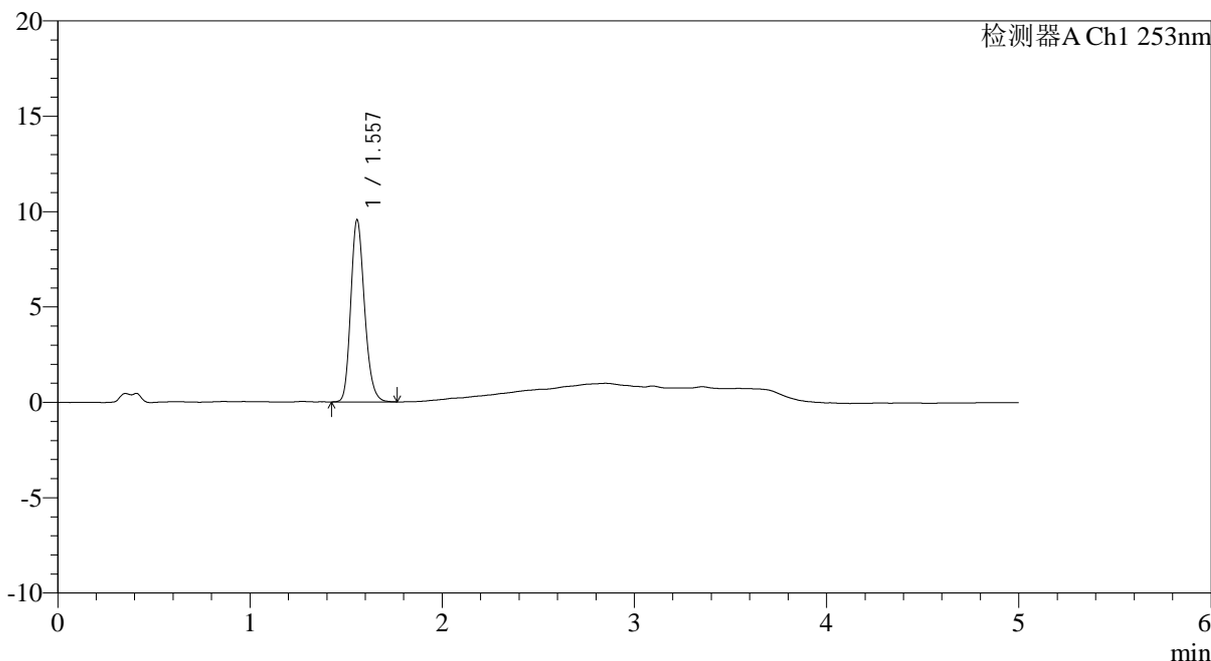
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-806-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:12:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47248	100.000	9532	2331	1.202	--
总计		47248	100.000	9532			

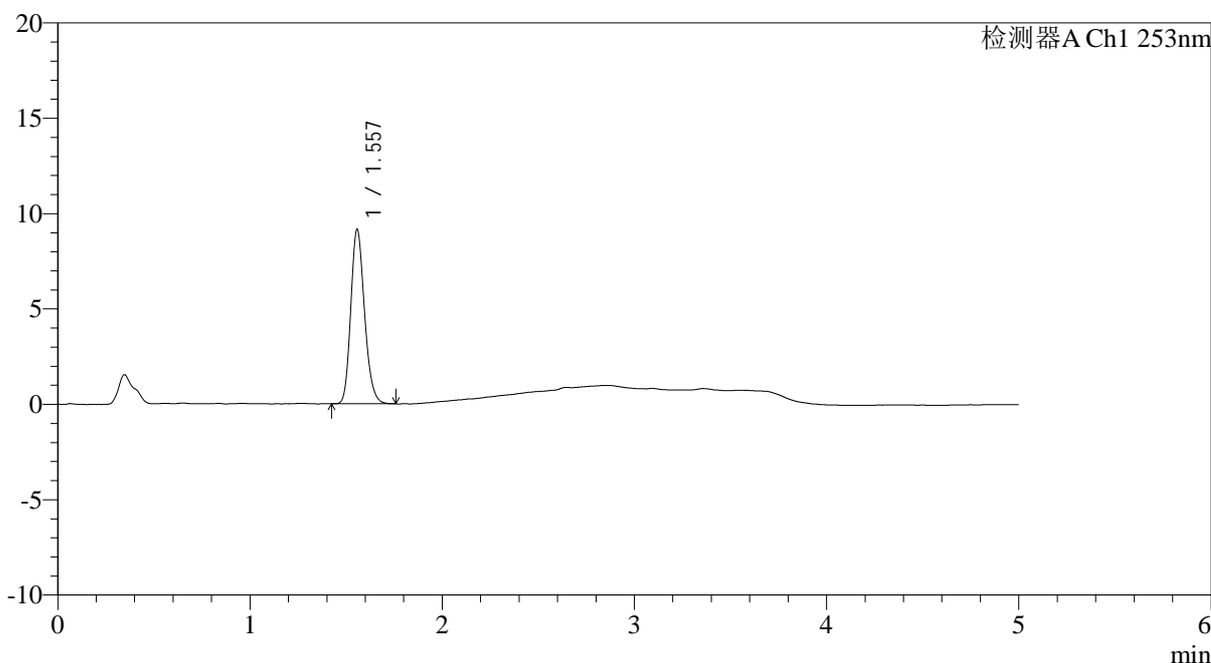
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-807-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:18:10	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45225	100.000	9130	2328	1.196	--
总计		45225	100.000	9130			

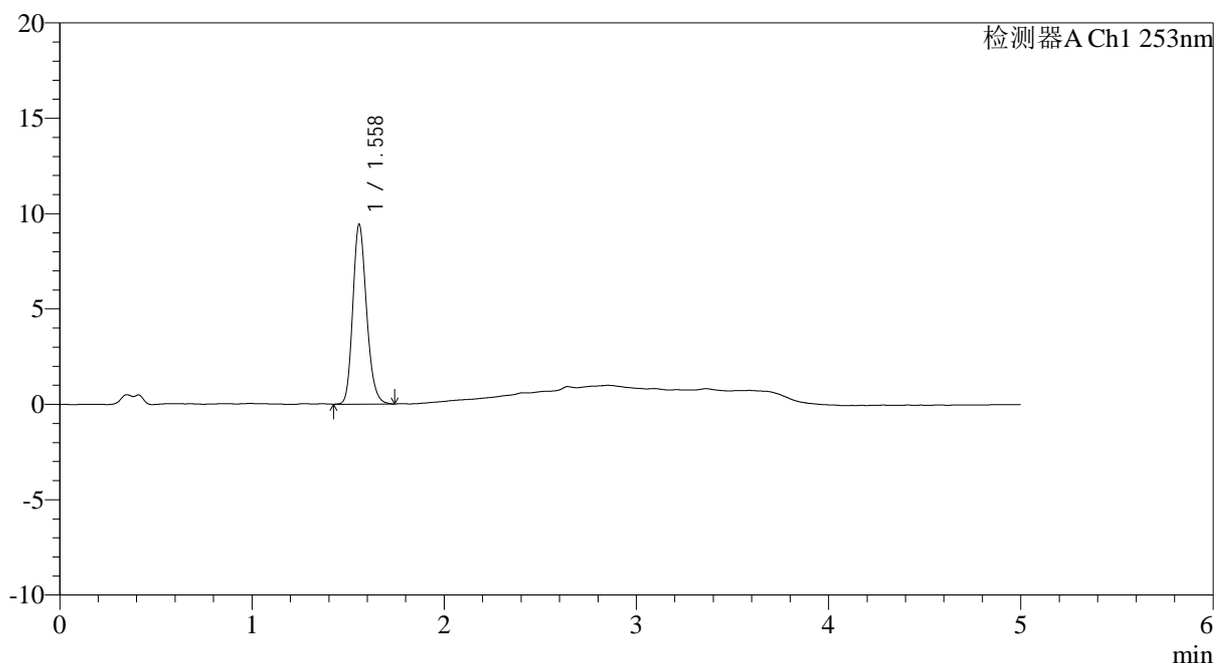
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-808-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:23:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46607	100.000	9405	2332	1.197	--
总计		46607	100.000	9405			

图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1



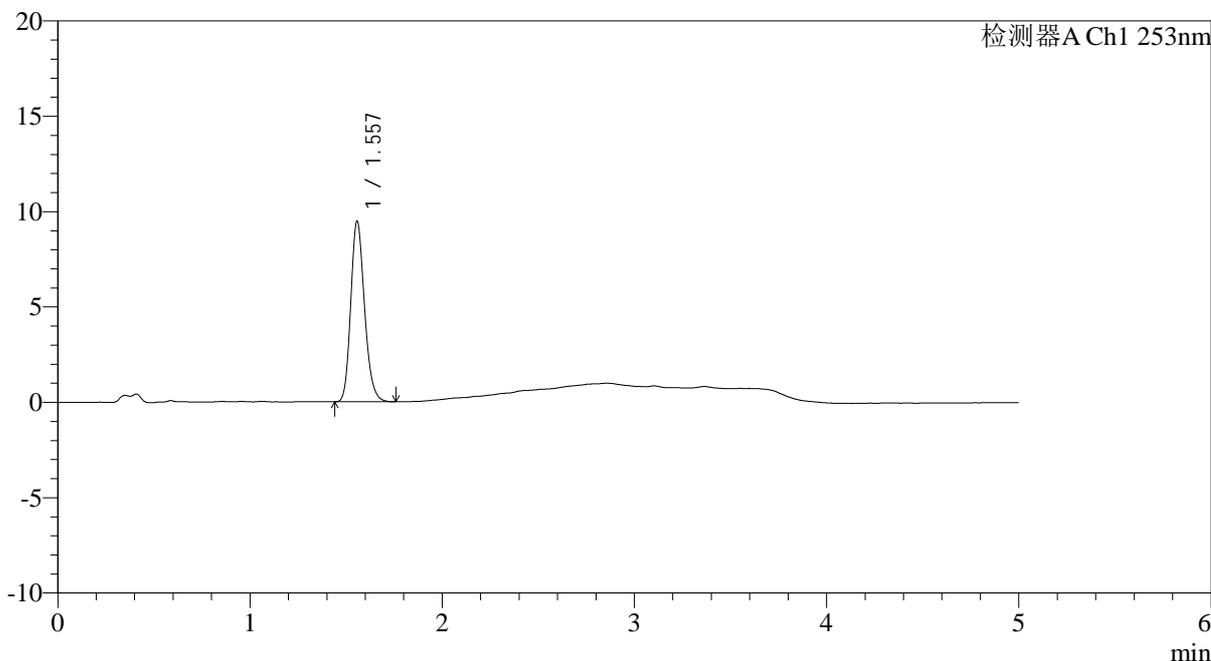
# SMF-211

## <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 - 27-11/7-809-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 11:28:59 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46877	100.000	9454	2329	1.201	--
总计		46877	100.000	9454			

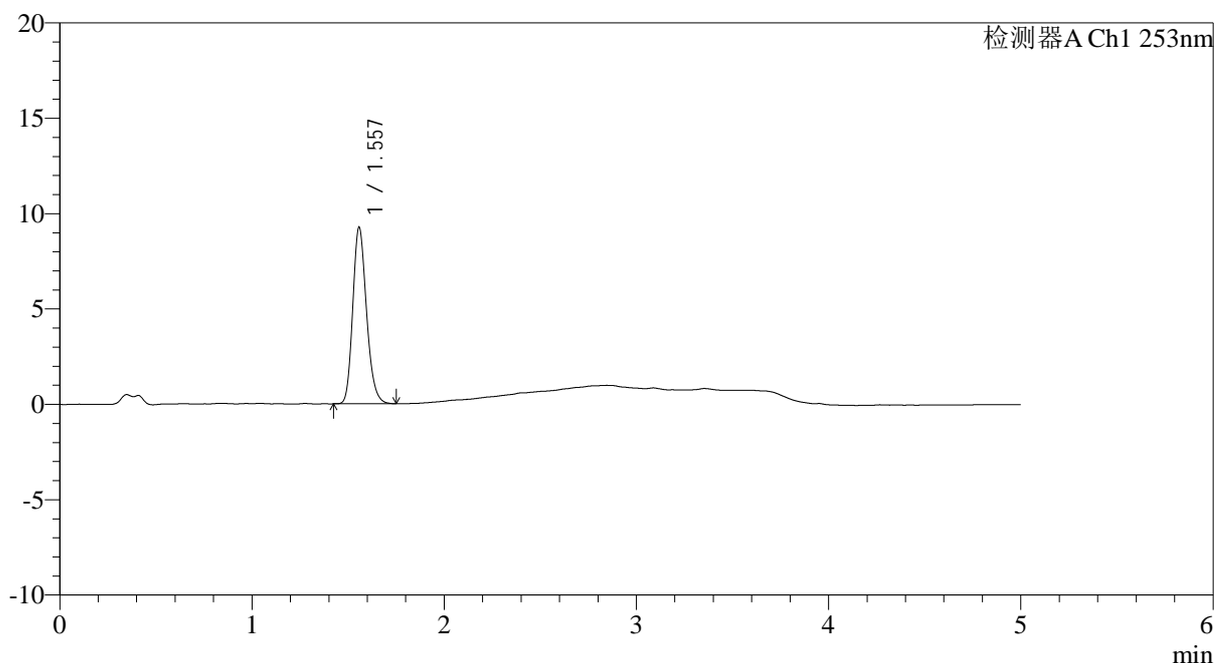
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-810-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:34:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45730	100.000	9239	2334	1.202	--
总计		45730	100.000	9239			

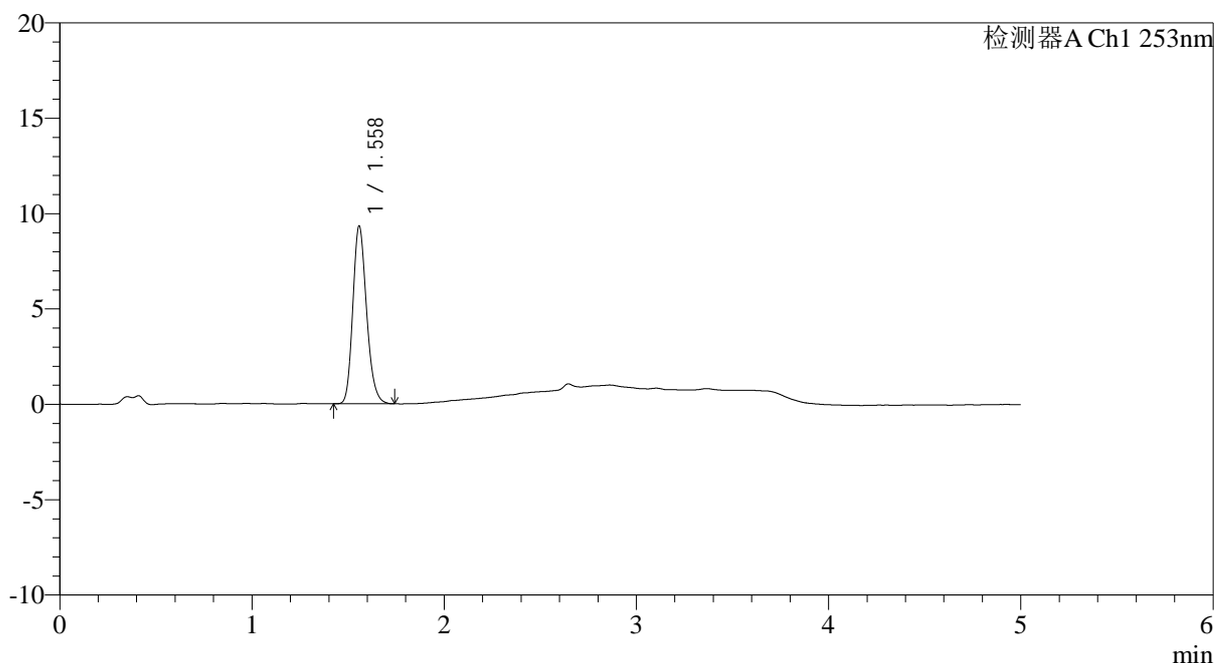
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-811-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:39:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

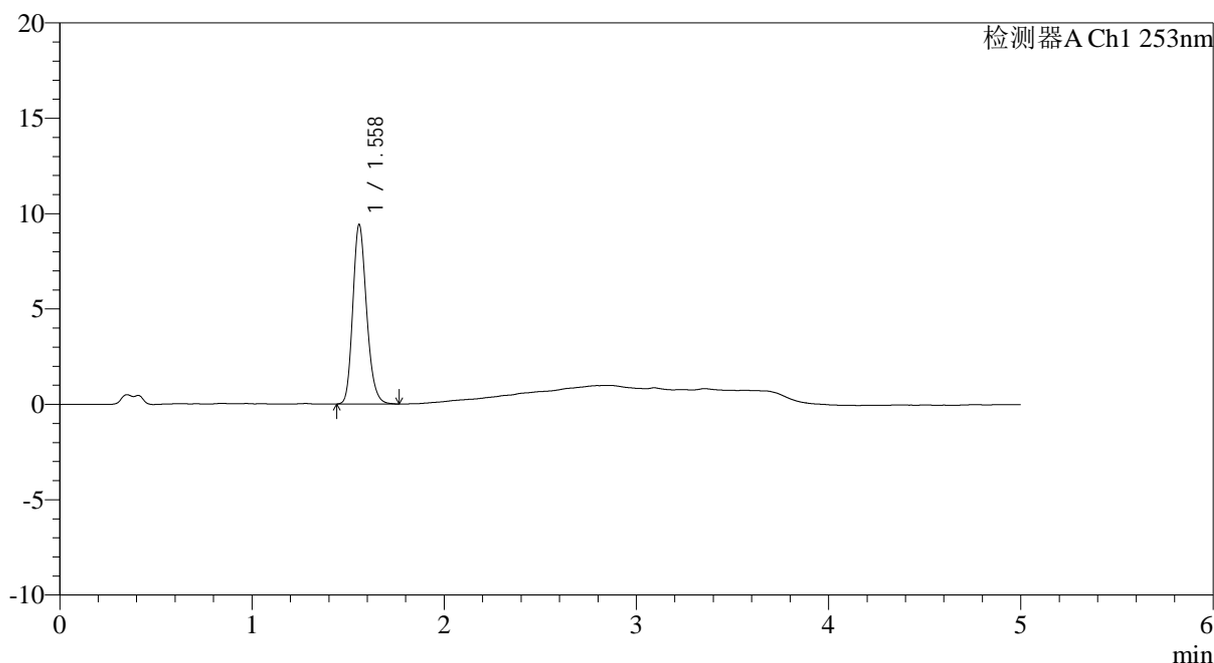
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46054	100.000	9297	2334	1.202	--
总计		46054	100.000	9297			

## &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 - 27-11/7-812-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 11:45:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46630	100.000	9388	2328	1.203	--
总计		46630	100.000	9388			

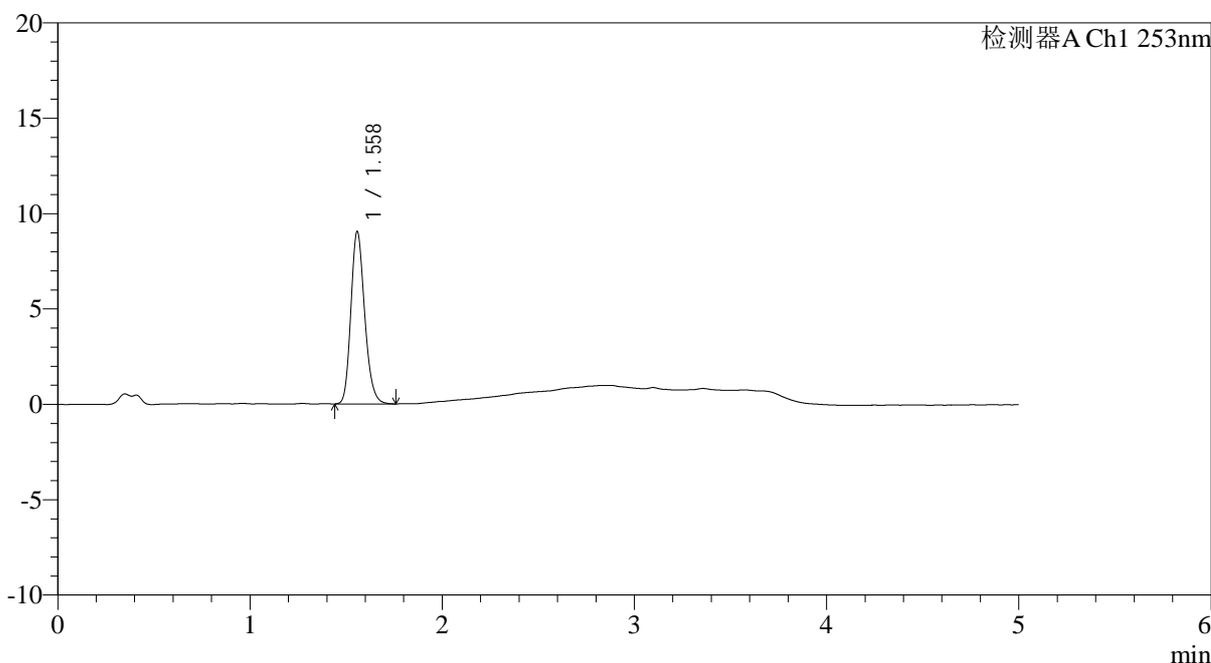
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-813-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:50:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	44823	100.000	9010	2329	1.202	--
总计		44823	100.000	9010			

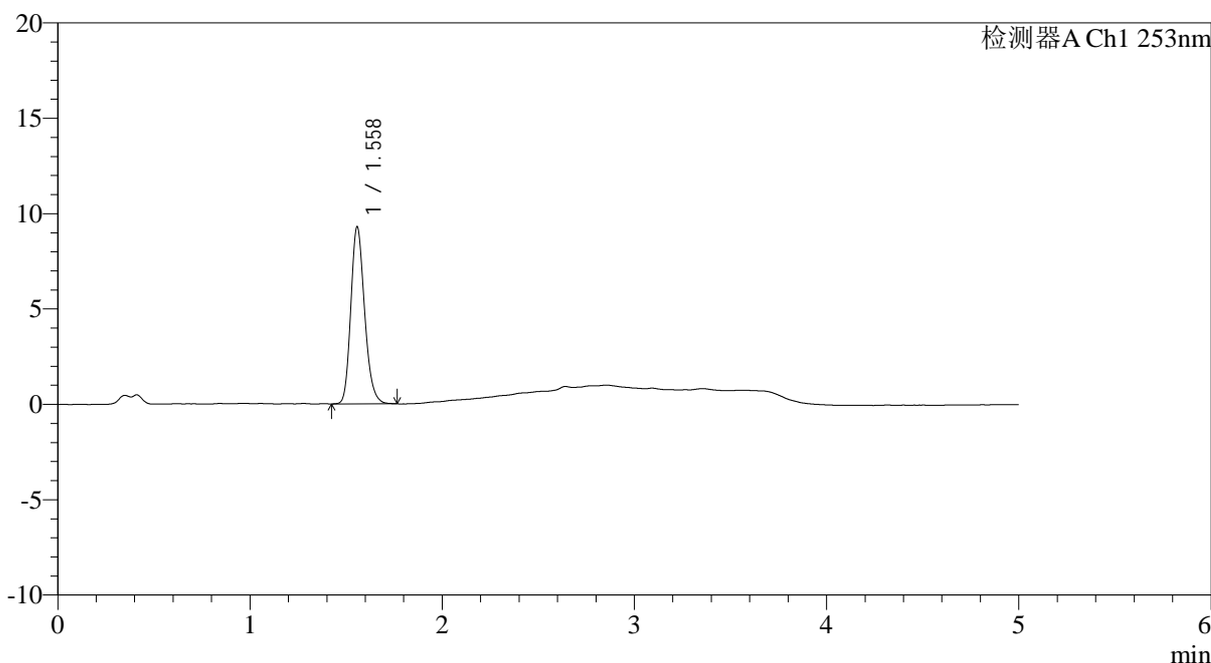
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-814-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 11:56:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45991	100.000	9263	2328	1.205	--
总计		45991	100.000	9263			

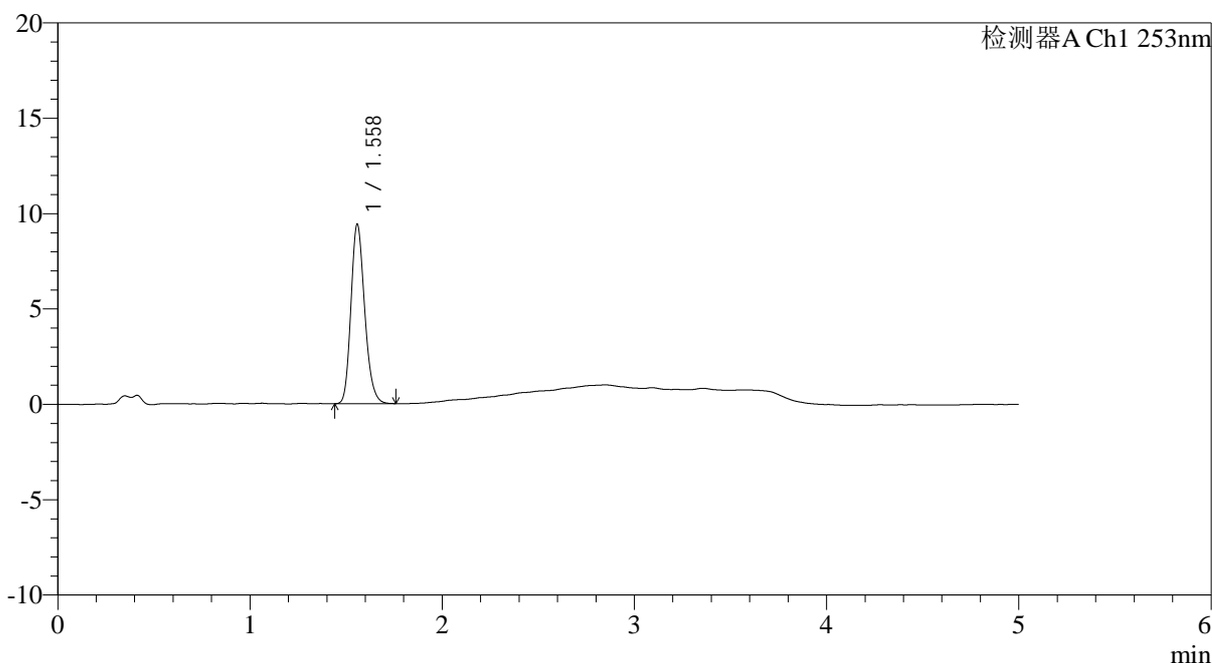
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-815-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:01:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46435	100.000	9369	2332	1.203	--
总计		46435	100.000	9369			

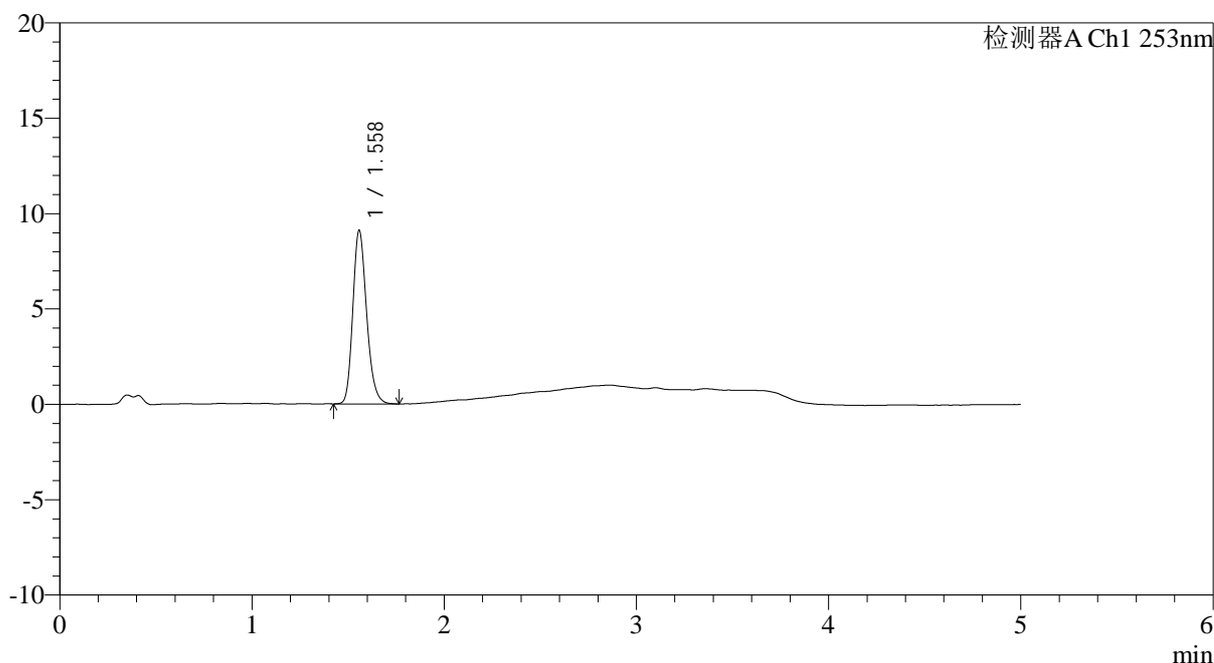
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-816-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:06:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

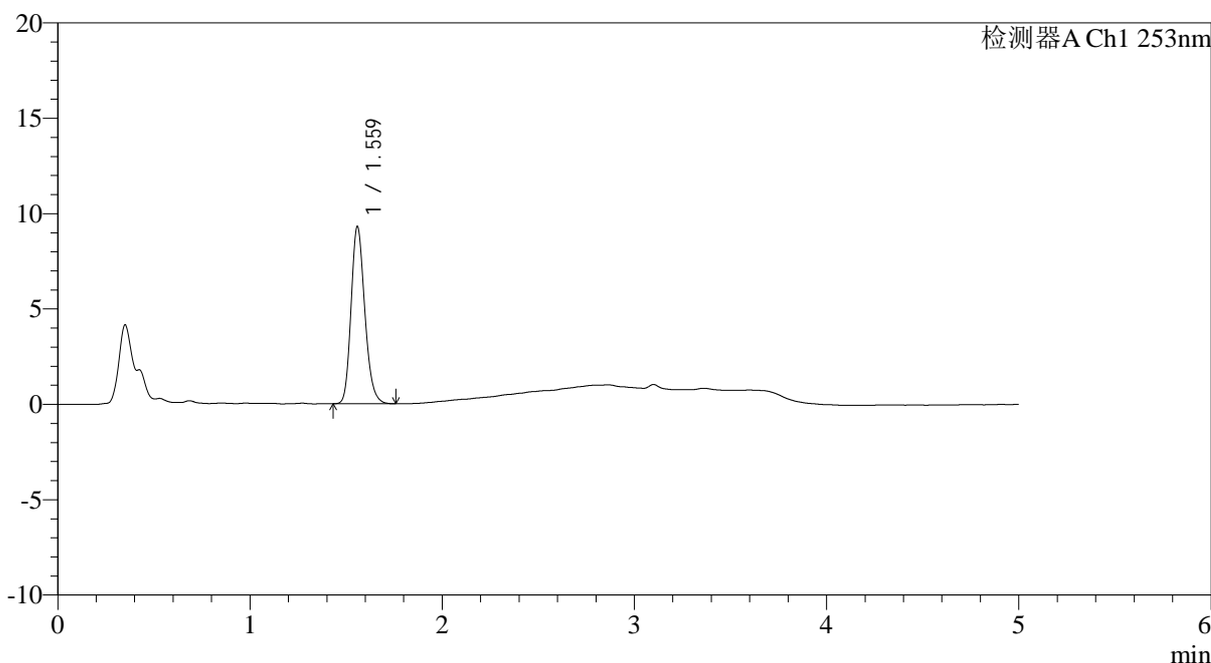
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45180	100.000	9081	2334	1.211	--
总计		45180	100.000	9081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-817-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:12:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

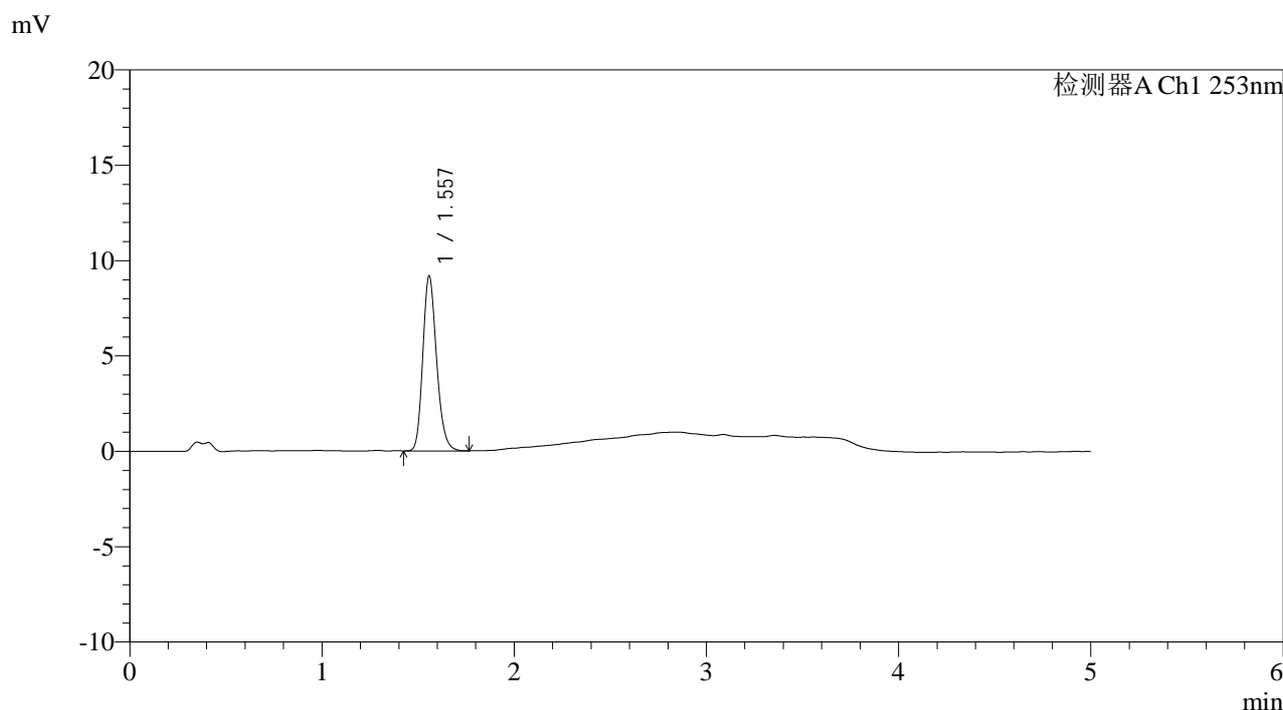
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	45918	100.000	9235	2342	1.202	--
总计		45918	100.000	9235			

图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75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 - 27-11/7-818-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:17:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45465	100.000	9151	2325	1.204	--
总计		45465	100.000	9151			

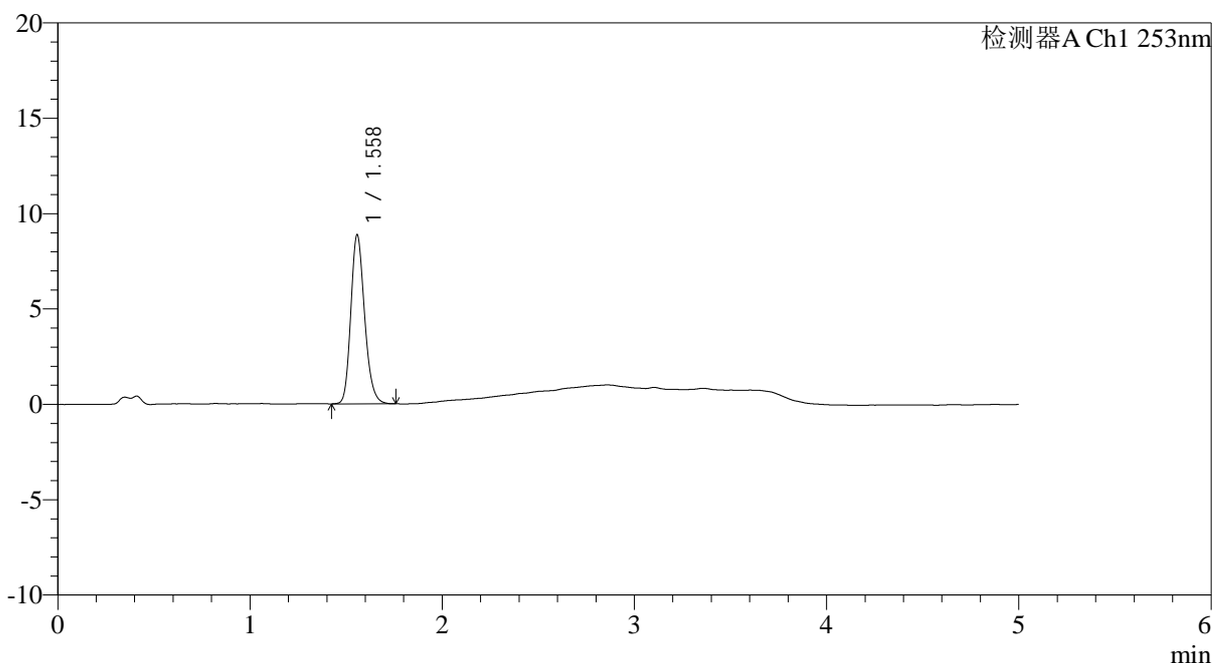
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-819-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:23:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43966	100.000	8841	2330	1.201	--
总计		43966	100.000	8841			

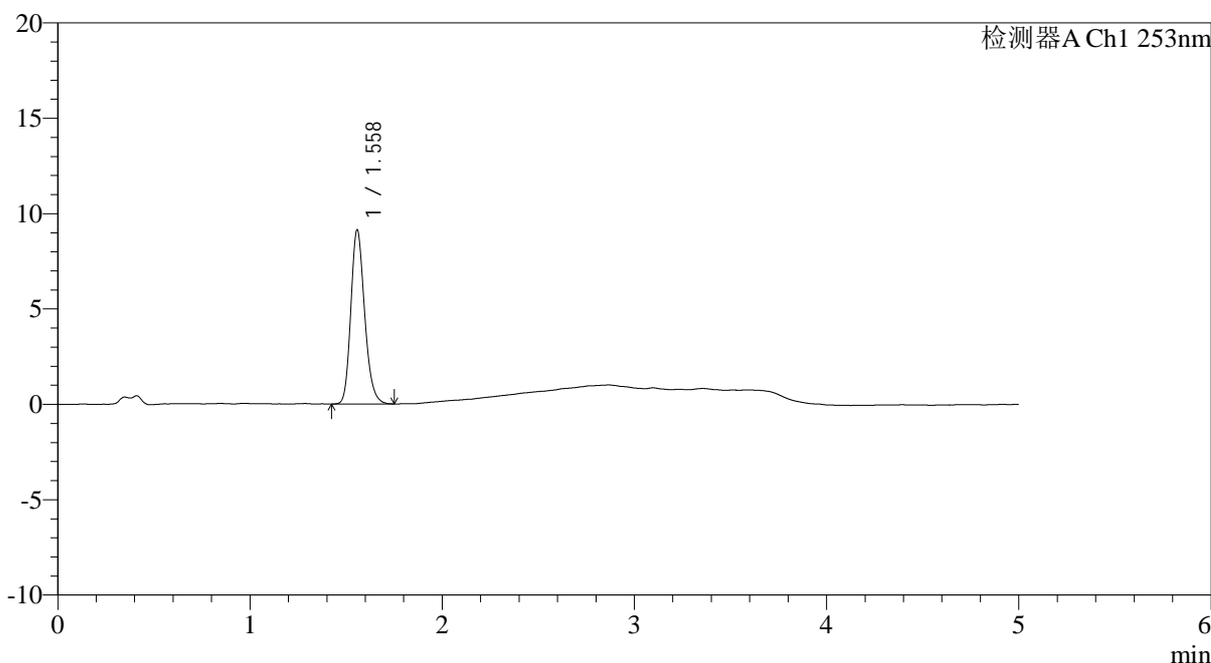
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-820-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:28:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45331	100.000	9111	2325	1.206	--
总计		45331	100.000	9111			

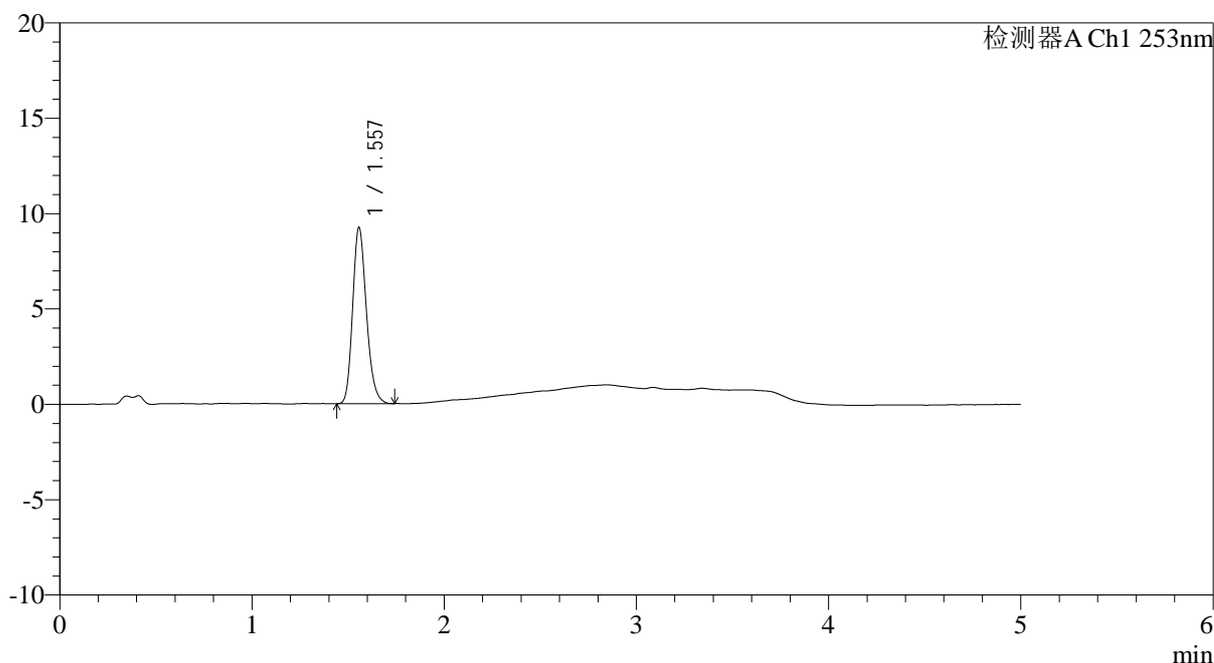
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-821-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:33:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

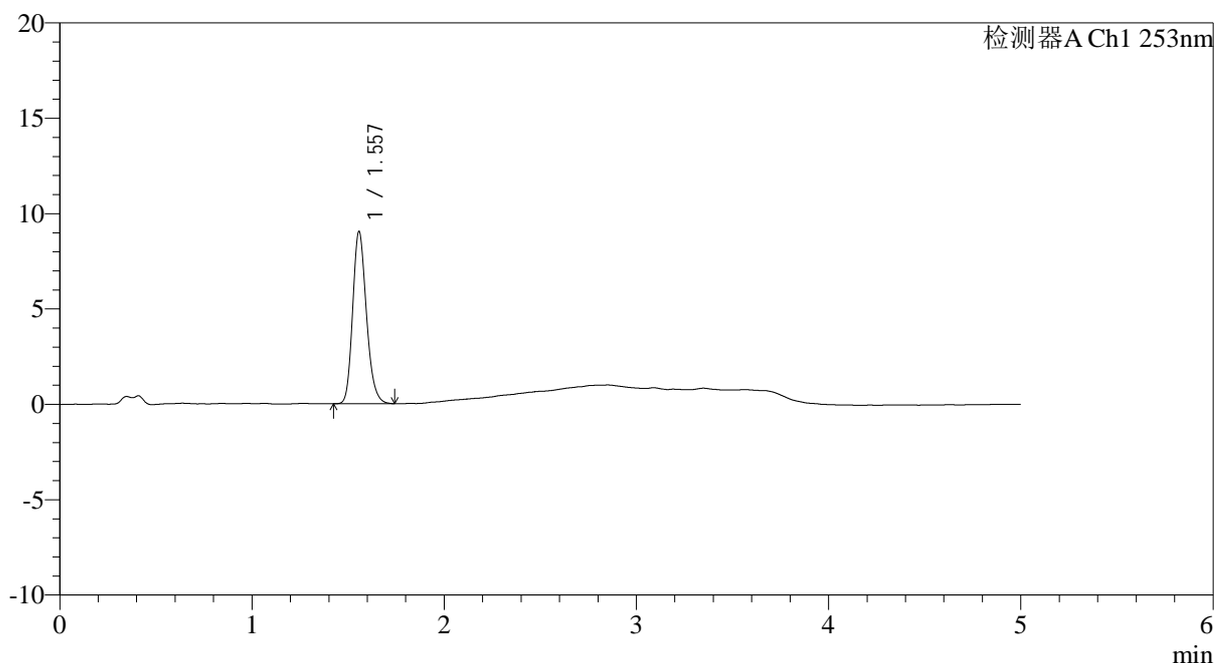
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45689	100.000	9235	2327	1.206	--
总计		45689	100.000	9235			

## &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 - 27-11/7-822-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:39:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

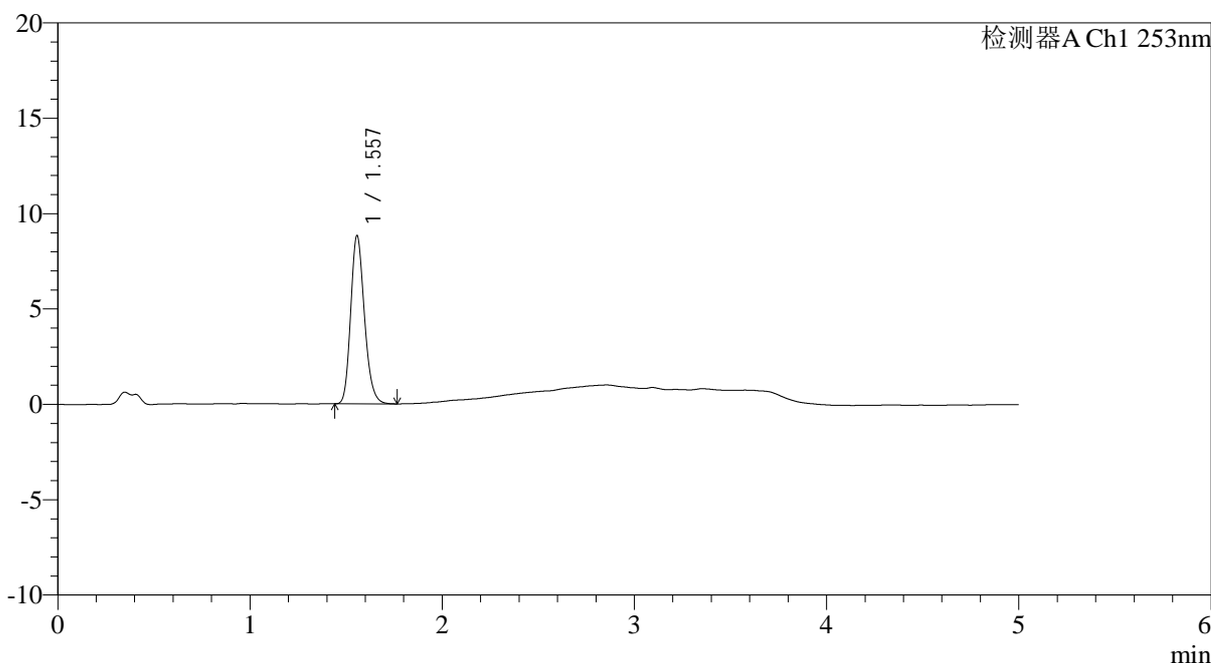
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44627	100.000	9021	2341	1.203	--
总计		44627	100.000	9021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-823-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:44:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43664	100.000	8814	2328	1.201	--
总计		43664	100.000	8814			

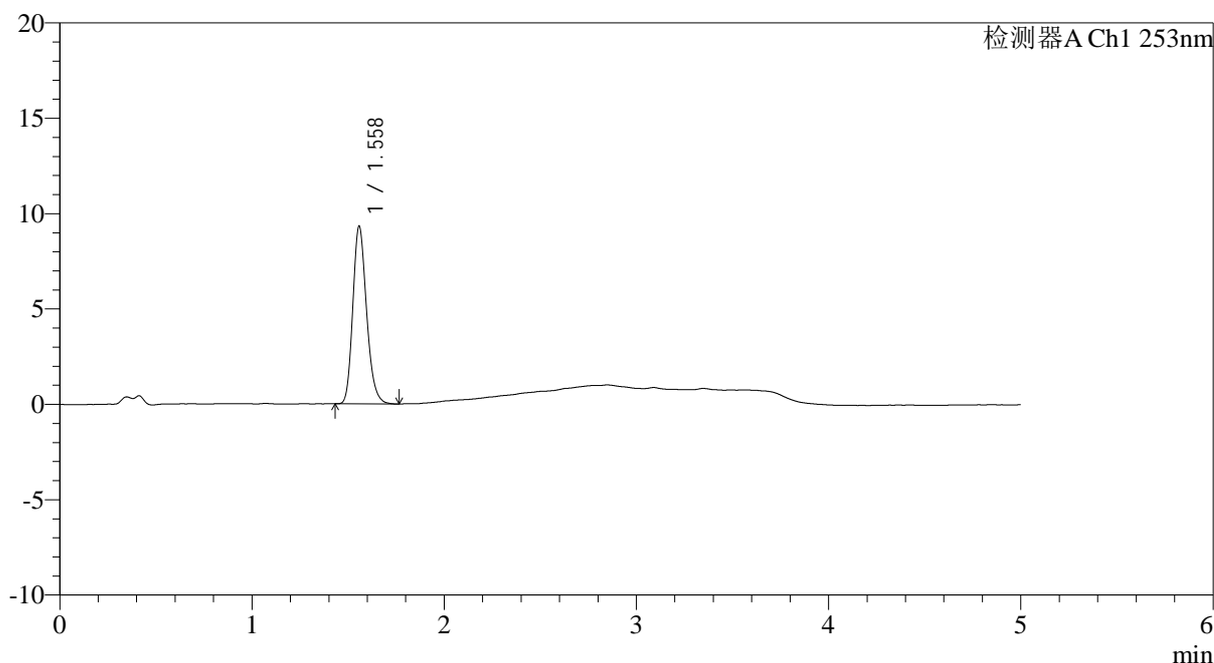
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-824-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 12:50:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:55:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

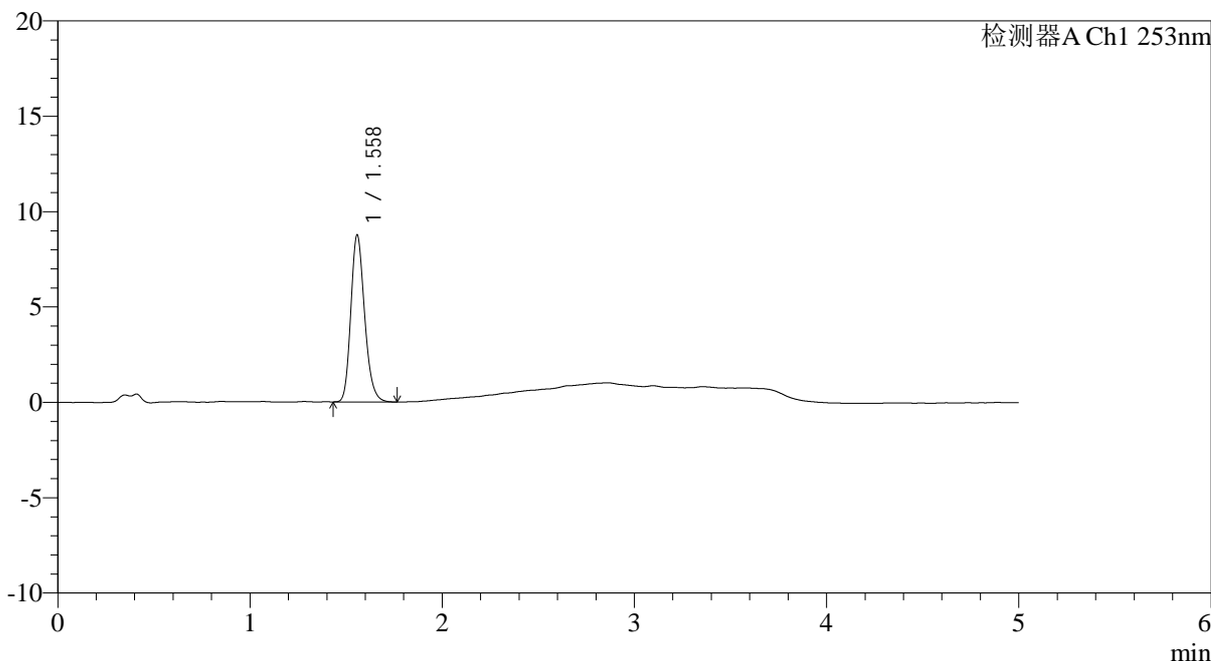
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	46114	100.000	9298	2332	1.211	--
总计		46114	100.000	9298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-825-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 12:55:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43420	100.000	8733	2328	1.208	--
总计		43420	100.000	8733			

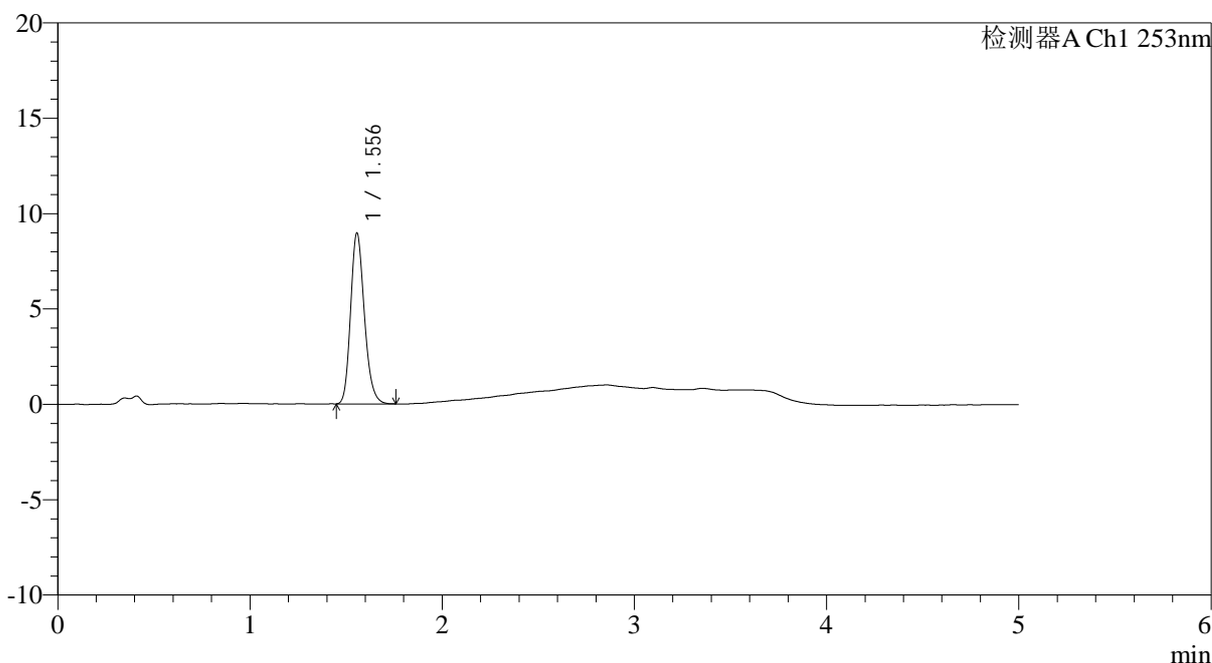
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-826-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:00:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44395	100.000	8957	2324	1.204	--
总计		44395	100.000	8957			

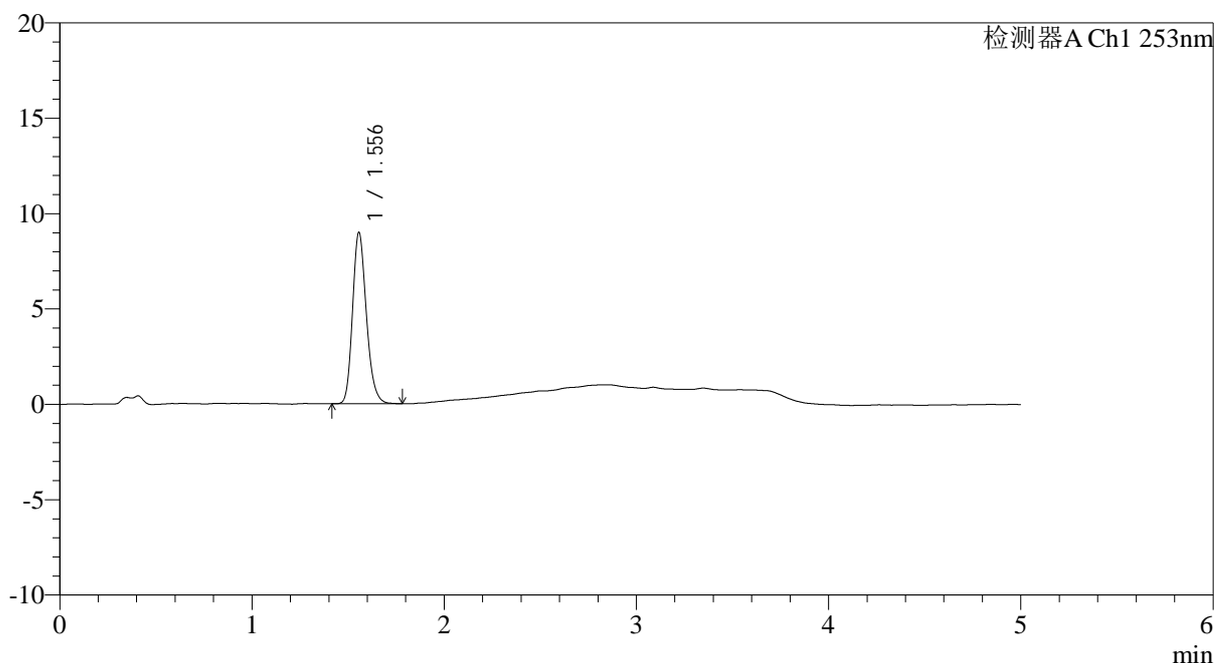
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-827-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:06:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44693	100.000	8989	2318	1.205	--
总计		44693	100.000	8989			

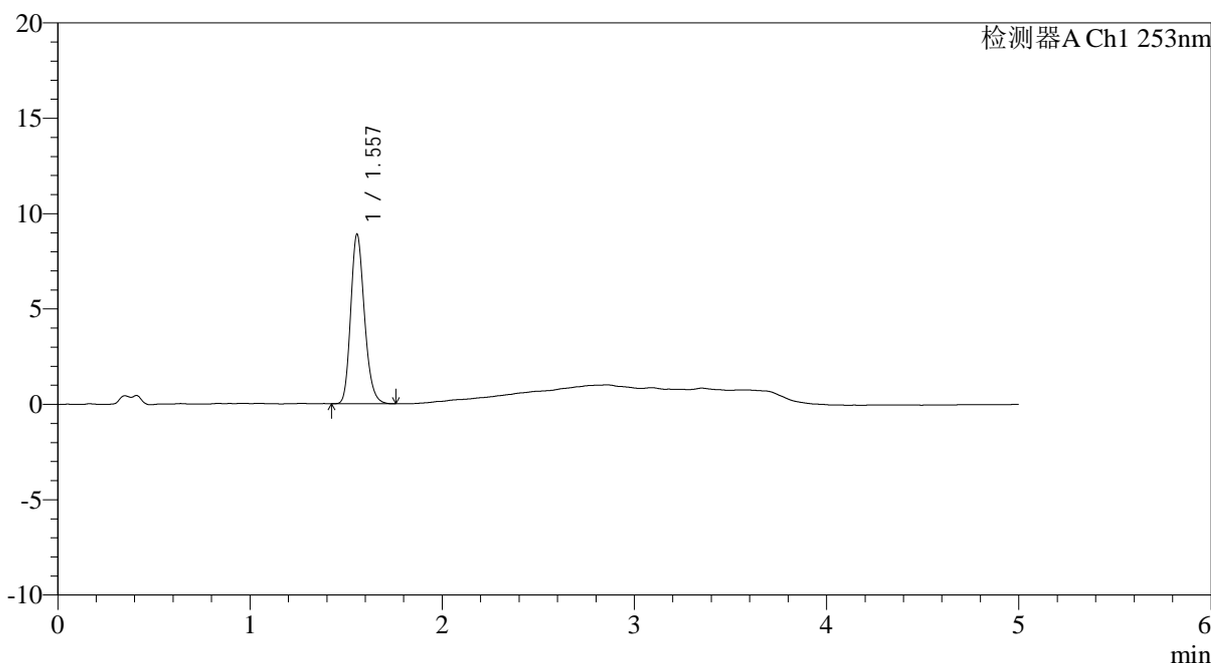
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-828-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:11:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43959	100.000	8875	2332	1.205	--
总计		43959	100.000	8875			

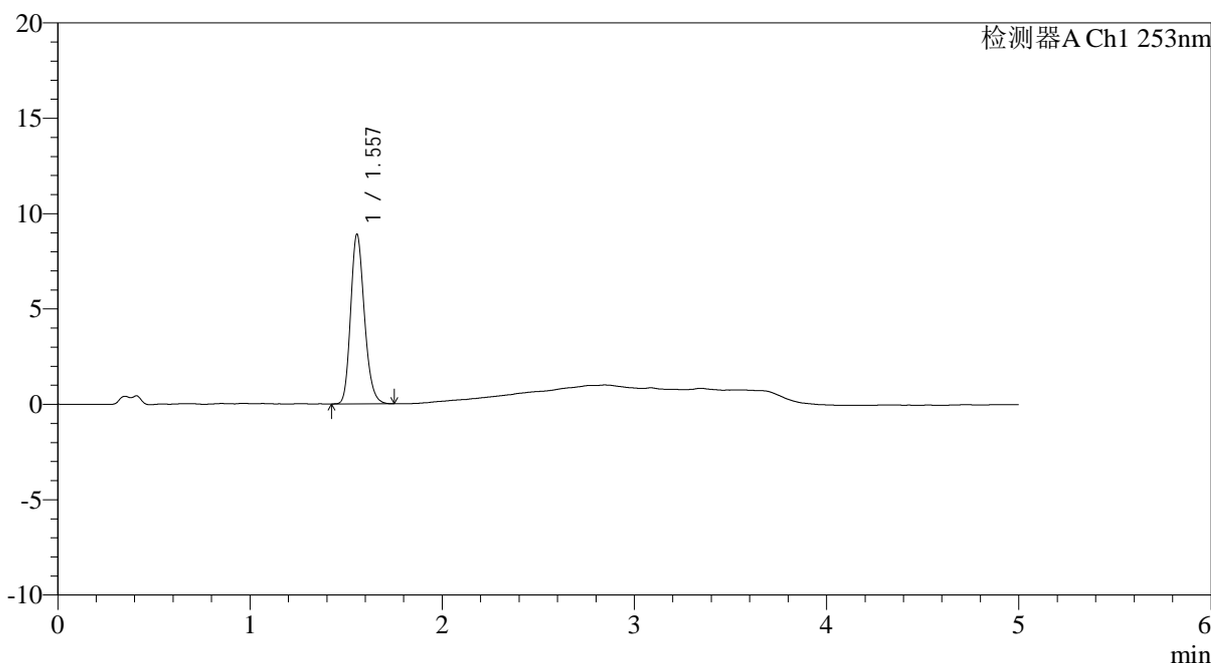
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-829-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:17:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43958	100.000	8885	2326	1.201	--
总计		43958	100.000	8885			

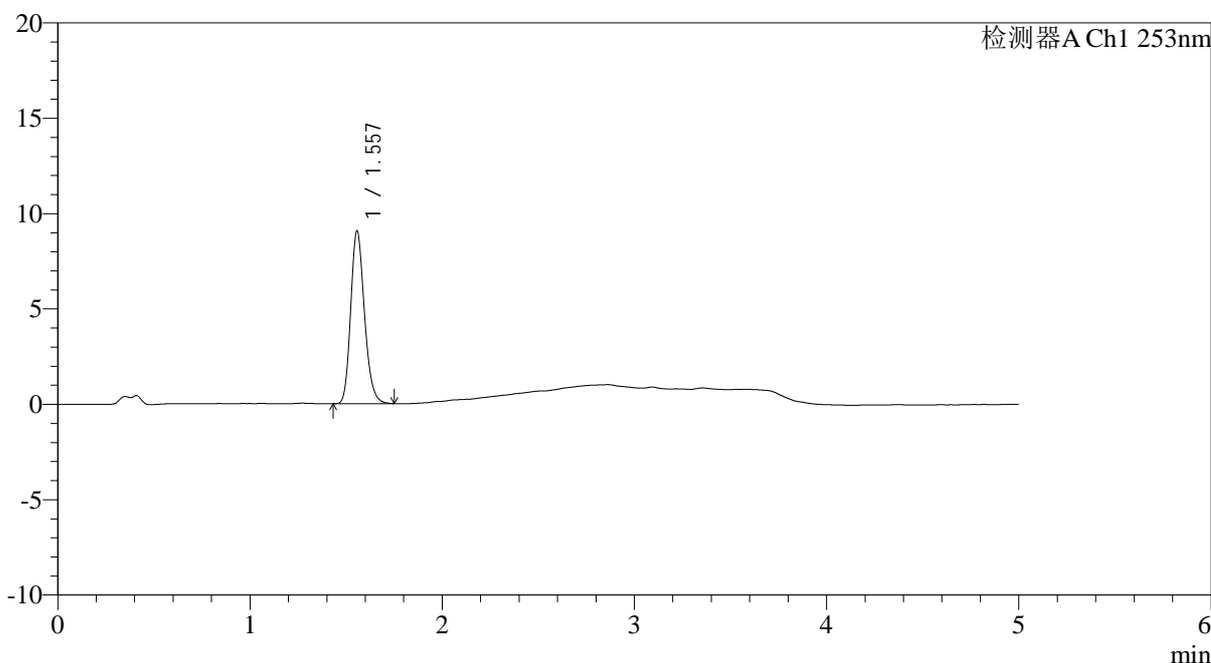
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-830-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:22:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44836	100.000	9050	2333	1.203	--
总计		44836	100.000	9050			

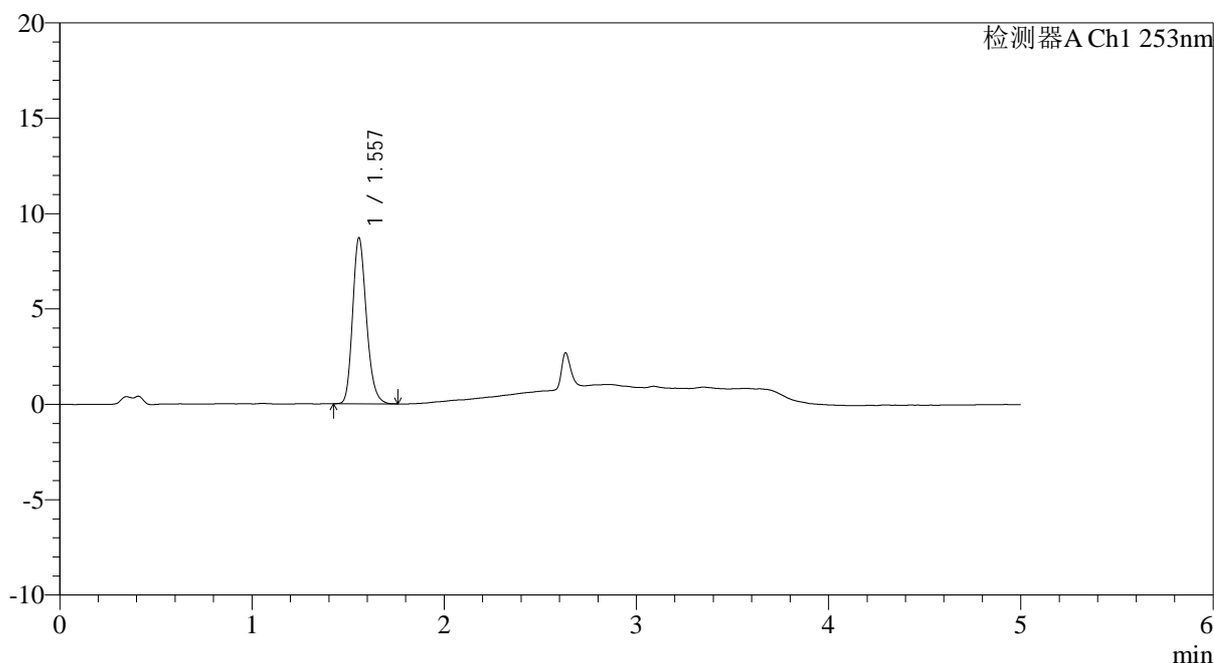
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-831-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:28:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

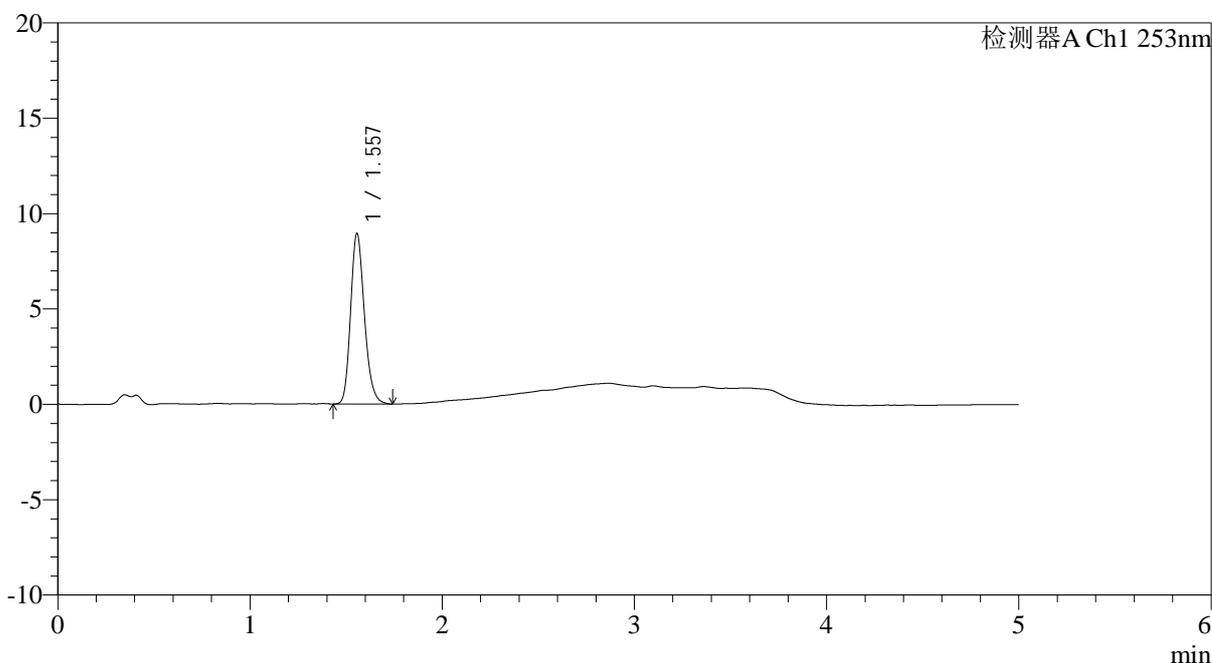
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43141	100.000	8697	2326	1.206	--
总计		43141	100.000	8697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-832-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:33:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44360	100.000	8934	2320	1.204	--
总计		44360	100.000	8934			

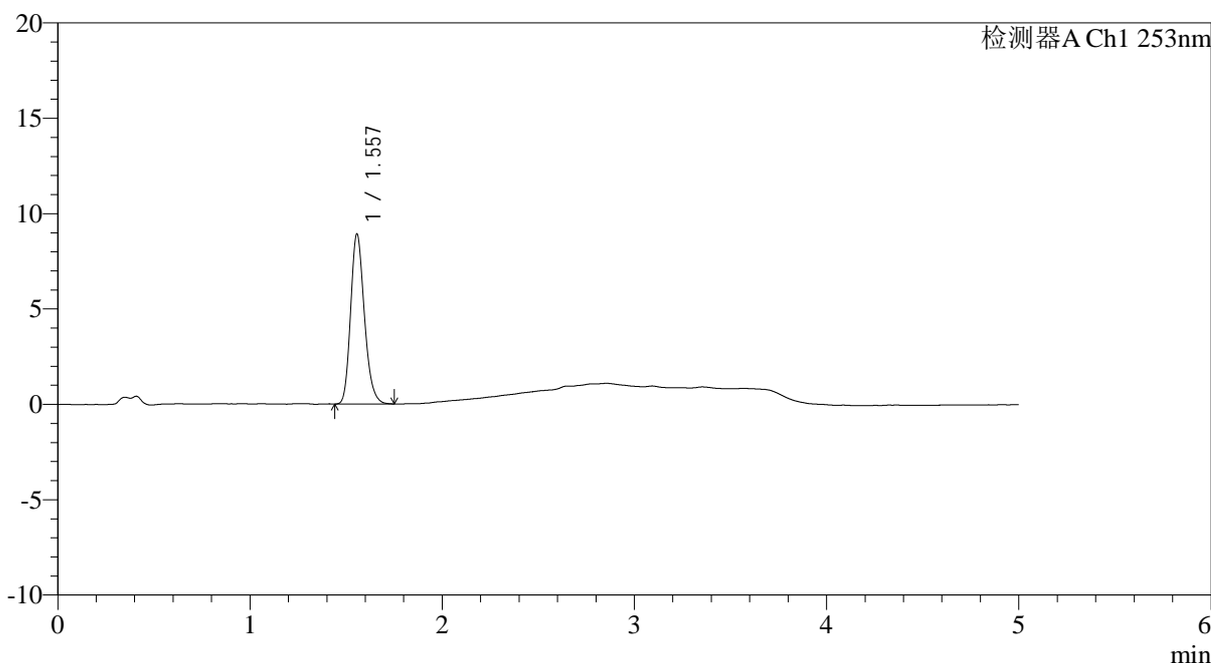
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-833-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:38:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44144	100.000	8909	2321	1.208	--
总计		44144	100.000	8909			

图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



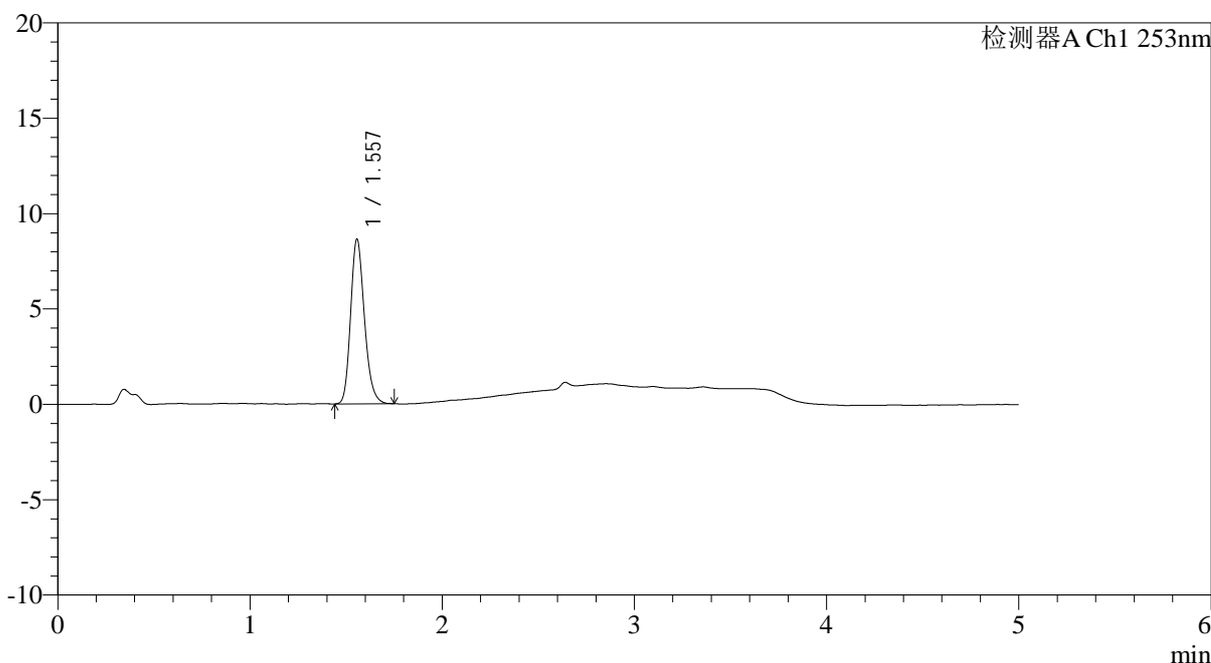
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-834-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/31 13:44:18 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	42826	100.000	8635	2322	1.205	--
总计		42826	100.000	8635			

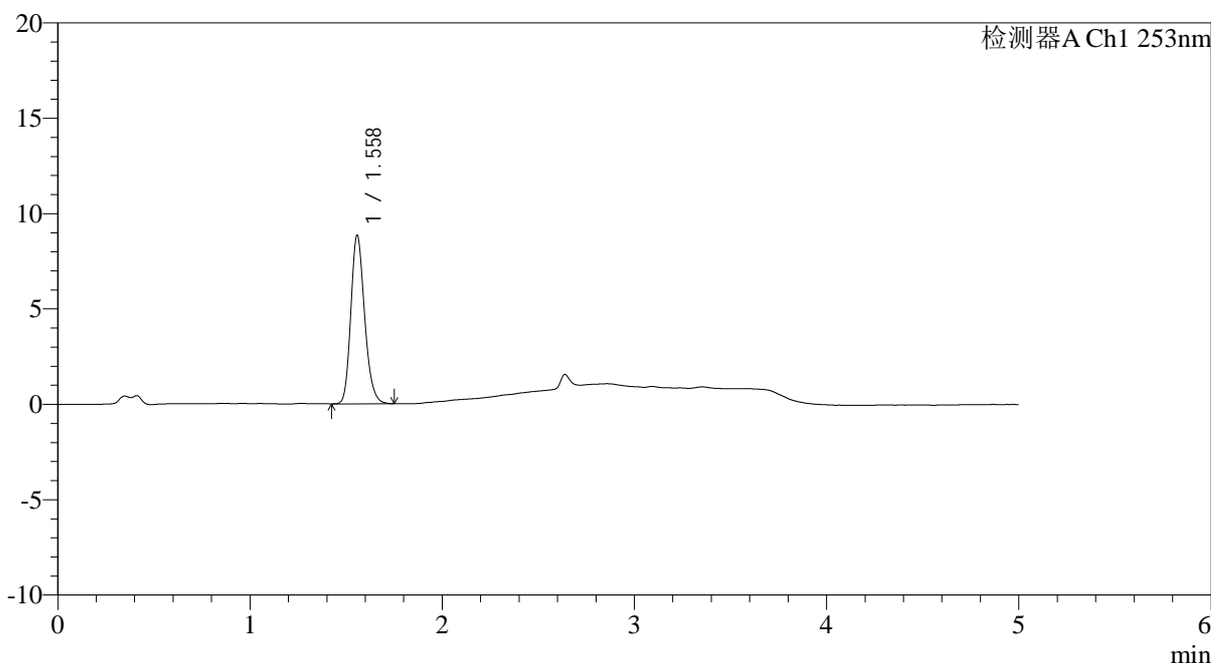
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-835-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 13:49:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43811	100.000	8815	2326	1.206	--
总计		43811	100.000	8815			

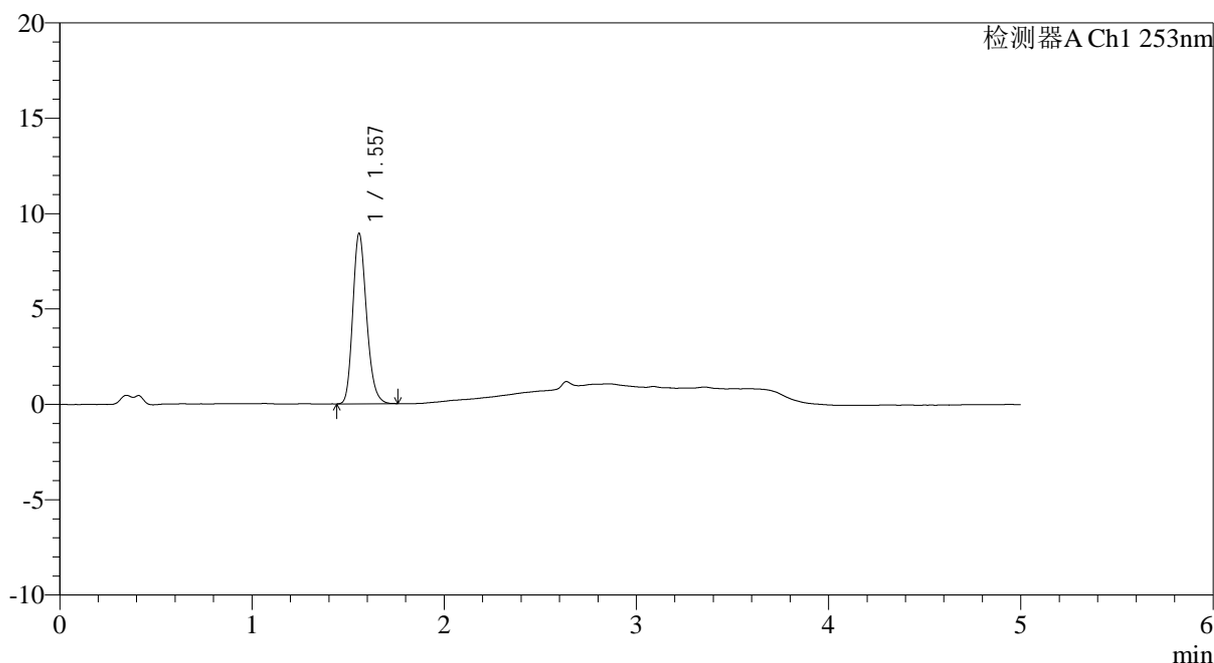
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-836-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 13:55:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

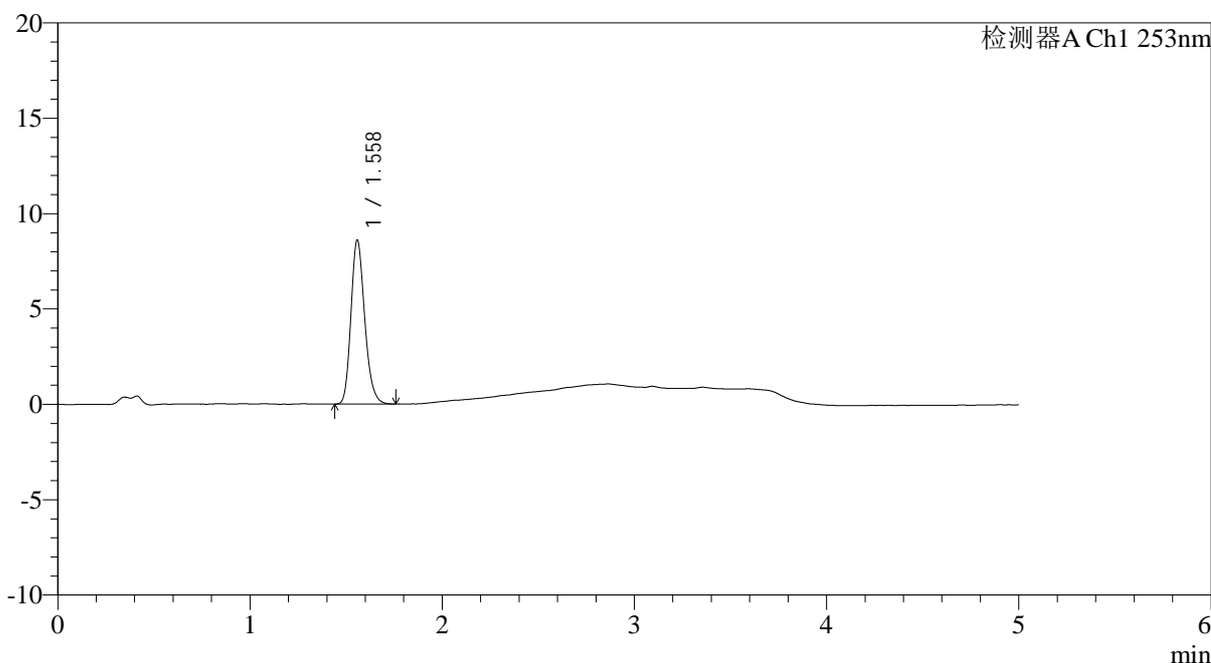
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44218	100.000	8919	2331	1.208	--
总计		44218	100.000	8919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-837-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:00:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	42531	100.000	8559	2336	1.209	--
总计		42531	100.000	8559			

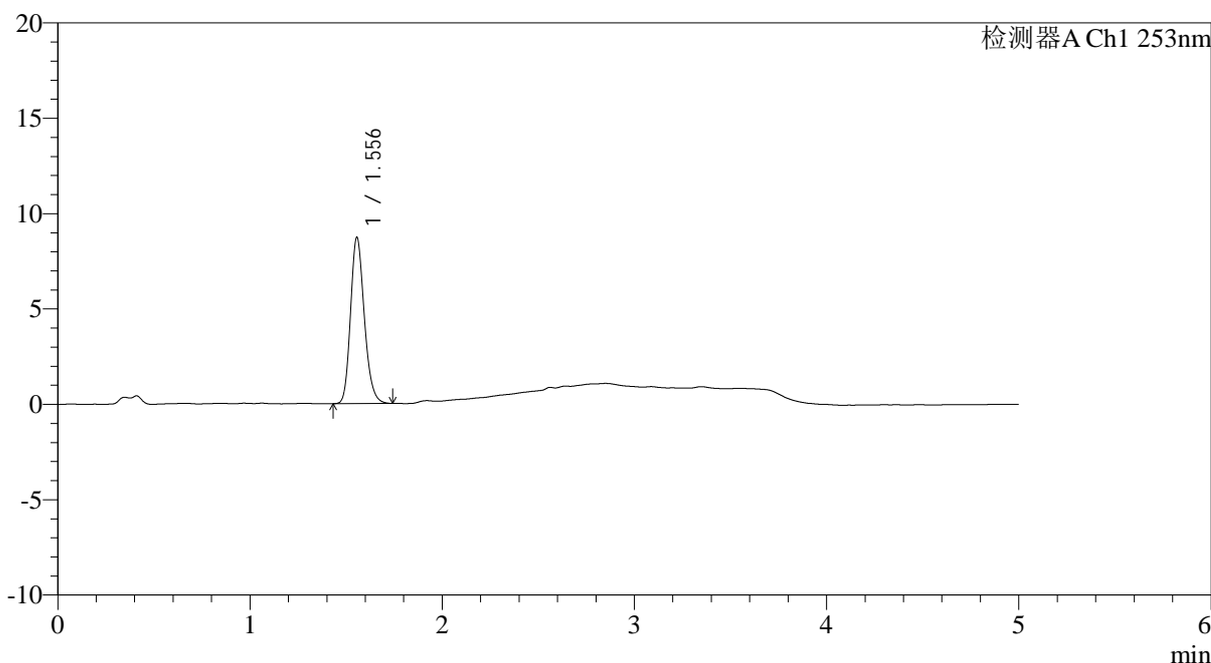
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-838-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:05:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	43192	100.000	8715	2328	1.200	--
总计		43192	100.000	8715			

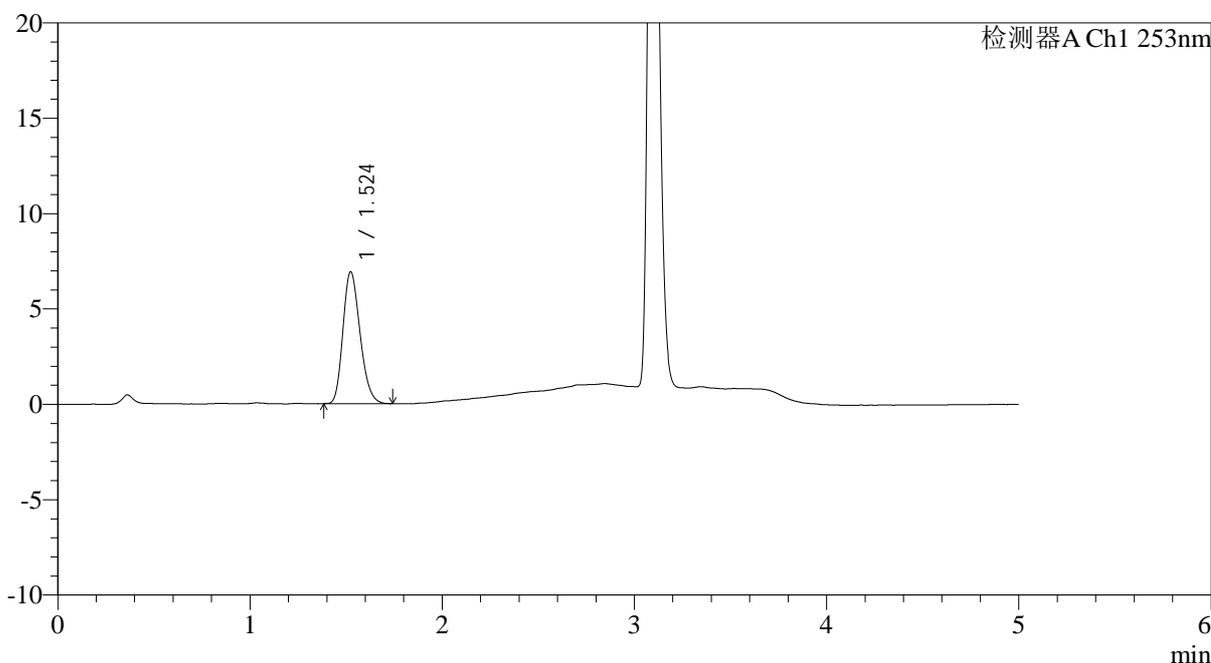
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-839-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:11:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42474	100.000	6908	1423	1.221	--
总计		42474	100.000	6908			

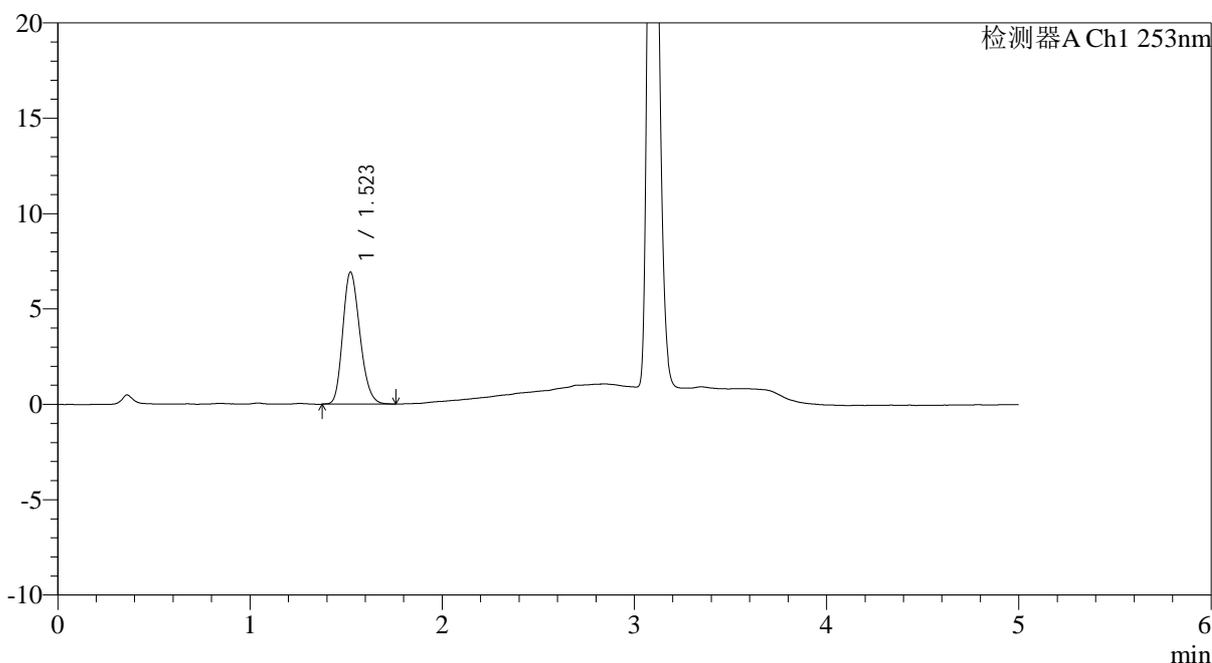
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 27-11/7-840-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:16:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	42684	100.000	6927	1412	1.213	--
总计		42684	100.000	6927			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

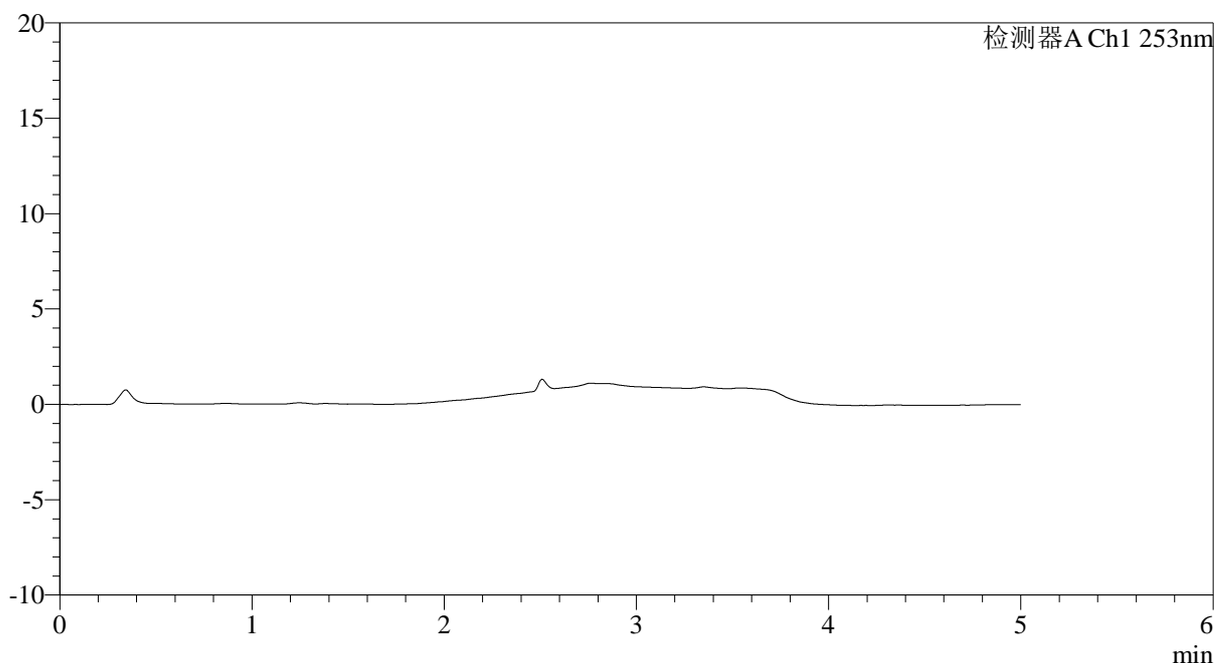
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-841-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:22:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

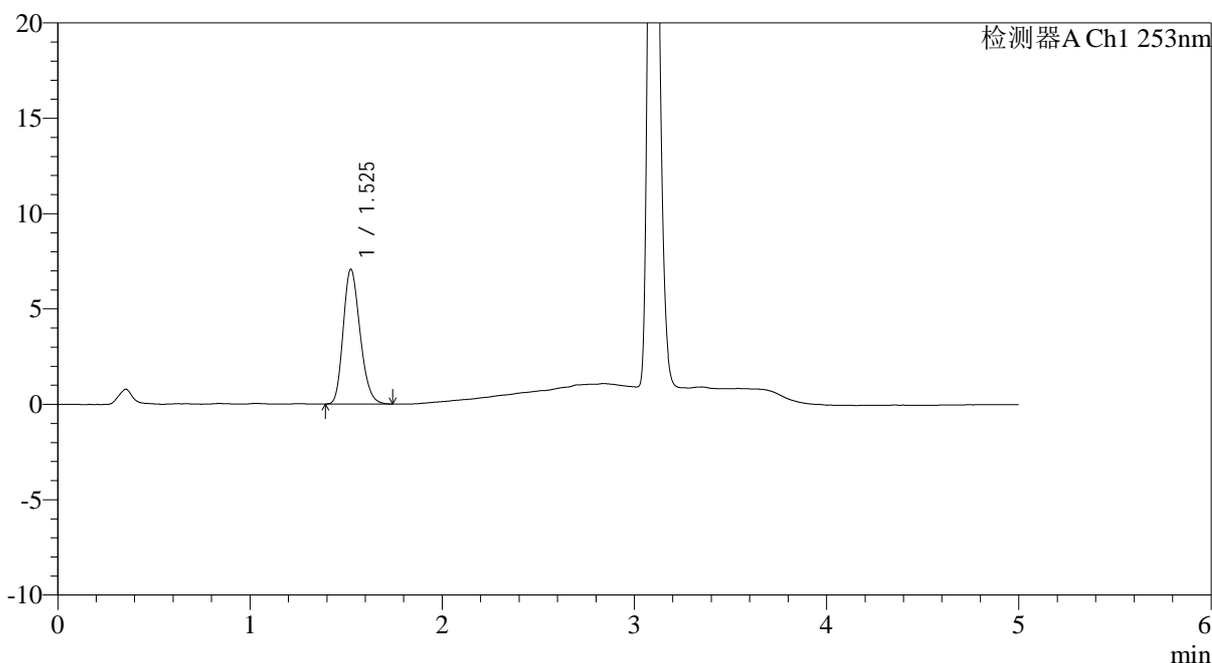
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-75转  
溶剂

<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 - 27-11/7-842-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:27:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42684	100.000	7046	1465	1.214	--
总计		42684	100.000	7046			

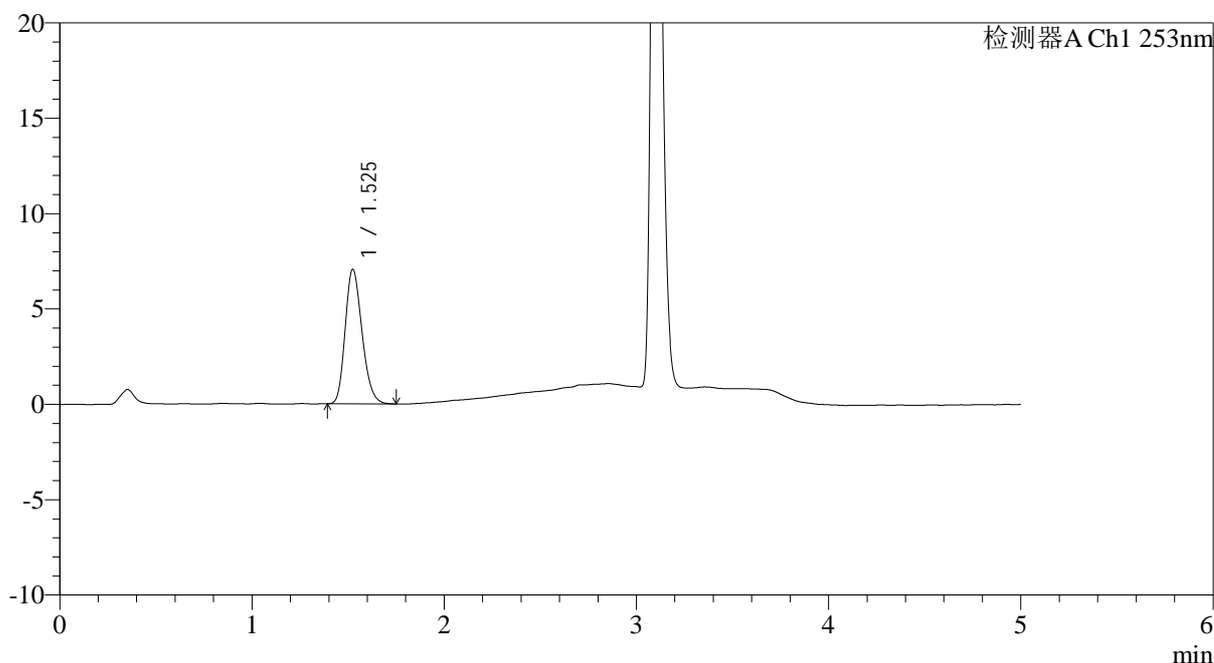
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
对照品溶液-1-1

## &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 - 27-11/7-843-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:33:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42720	100.000	7043	1466	1.219	--
总计		42720	100.000	7043			

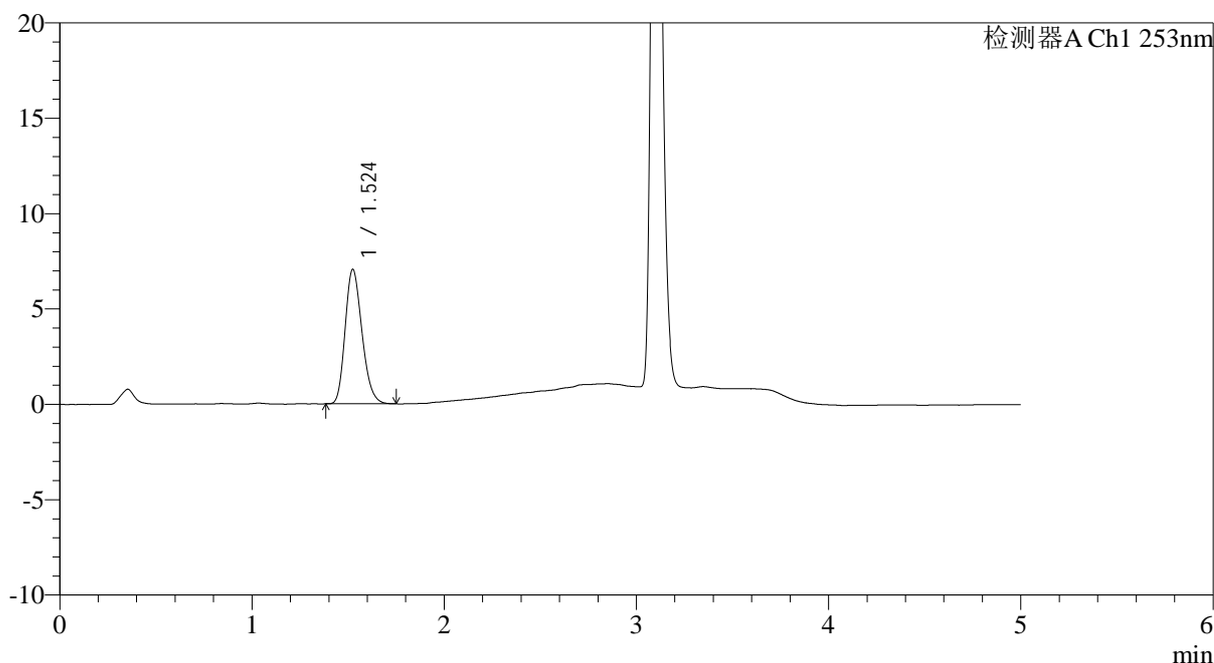
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 27-11/7-844-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:38:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:56:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42685	100.000	7038	1461	1.221	--
总计		42685	100.000	7038			

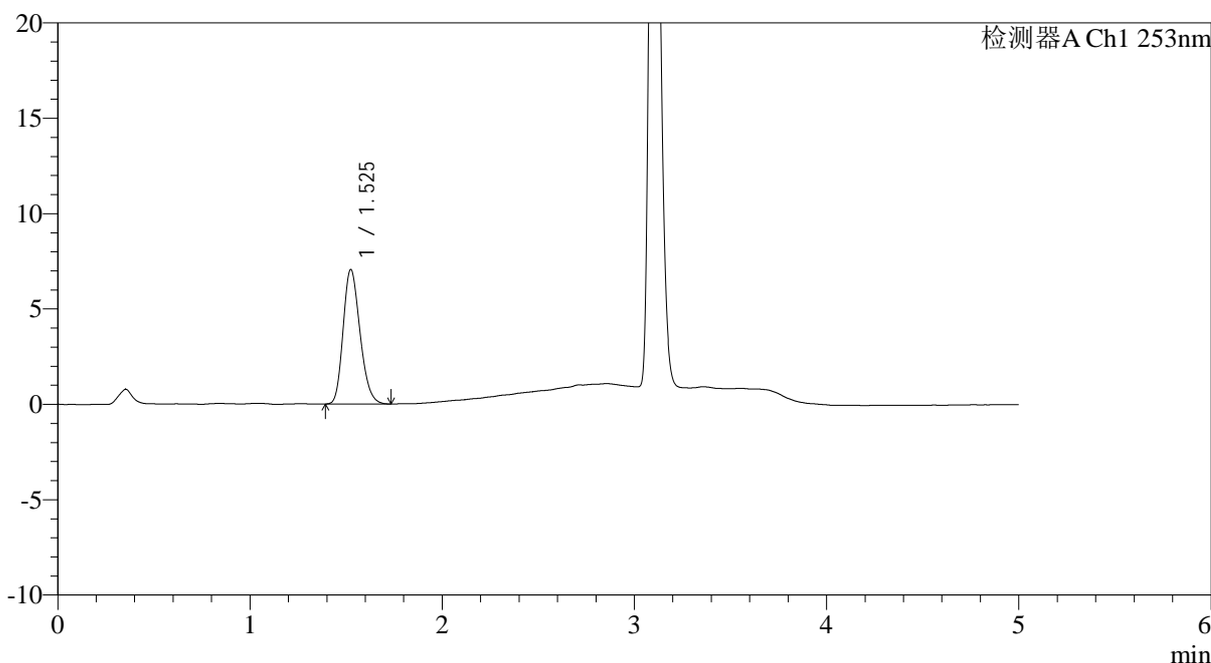
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-11/7-845-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:44:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42726	100.000	7039	1466	1.215	--
总计		42726	100.000	7039			

图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
对照品溶液-1-4



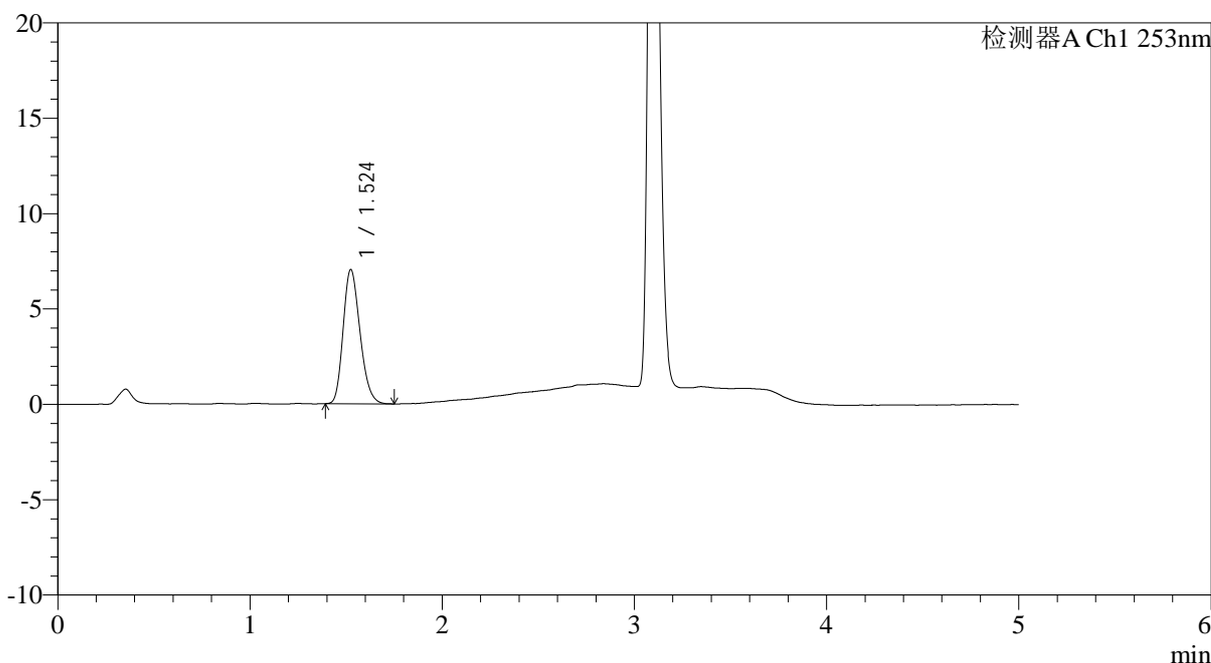
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-846-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 14:49:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:56:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42673	100.000	7026	1461	1.220	--
总计		42673	100.000	7026			

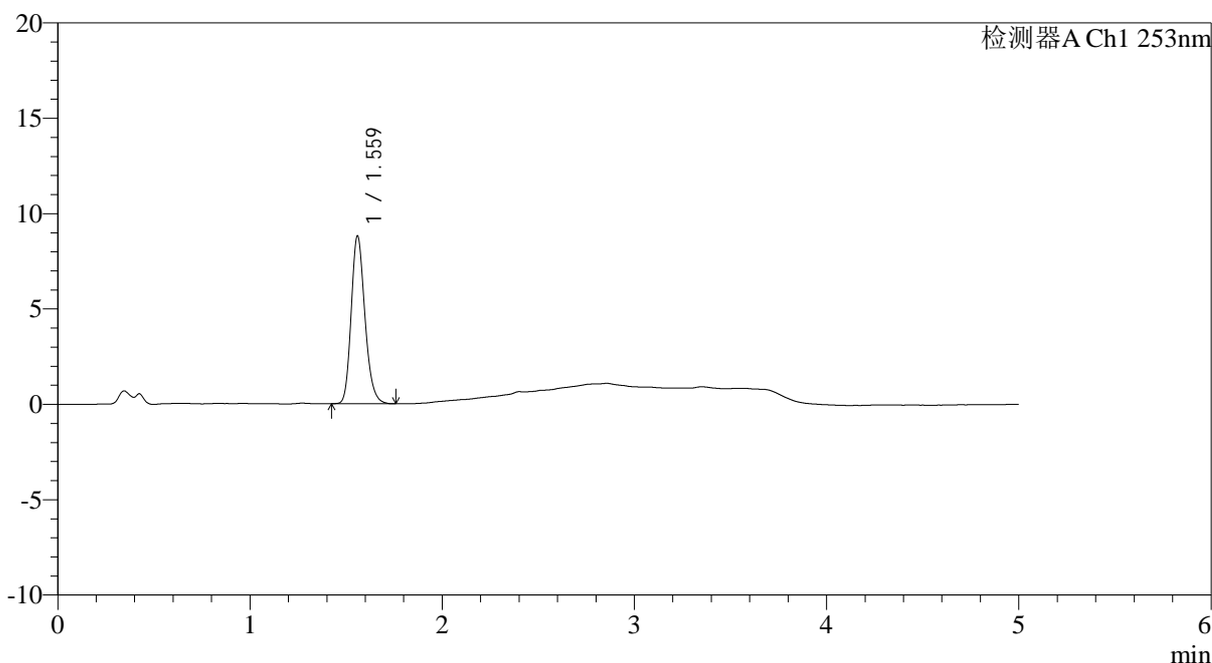
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-11/7-847-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 14:54:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	43421	100.000	8739	2362	1.205	--
总计		43421	100.000	8739			

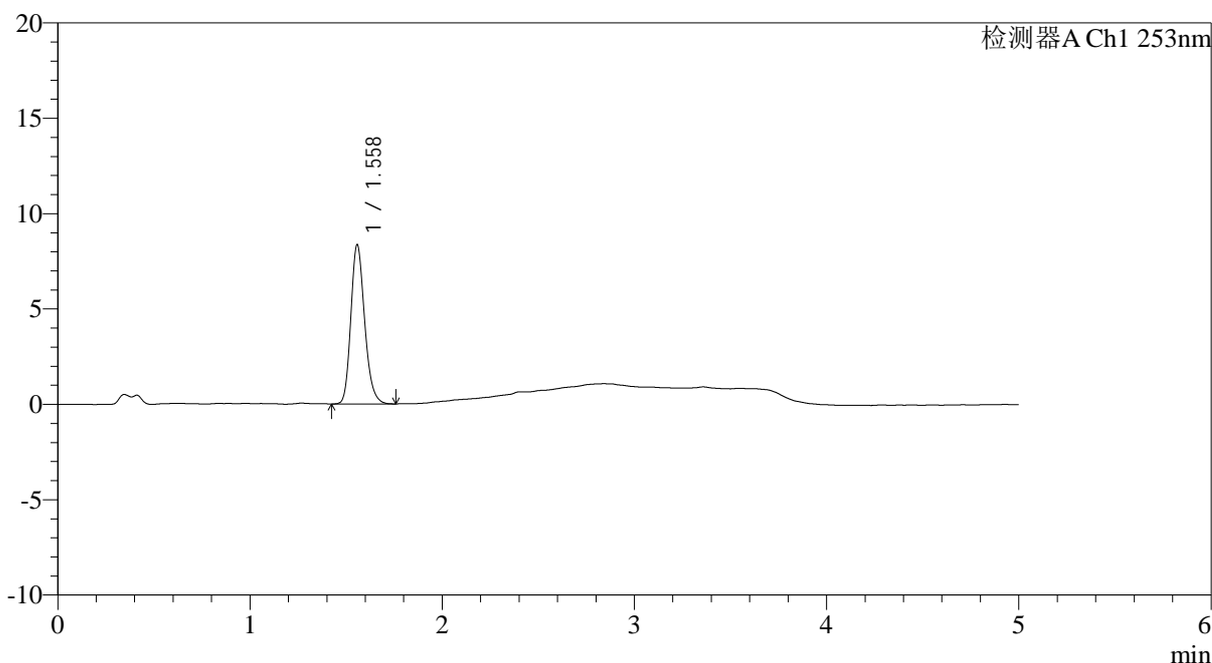
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-848-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:00:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	41442	100.000	8327	2333	1.208	--
总计		41442	100.000	8327			

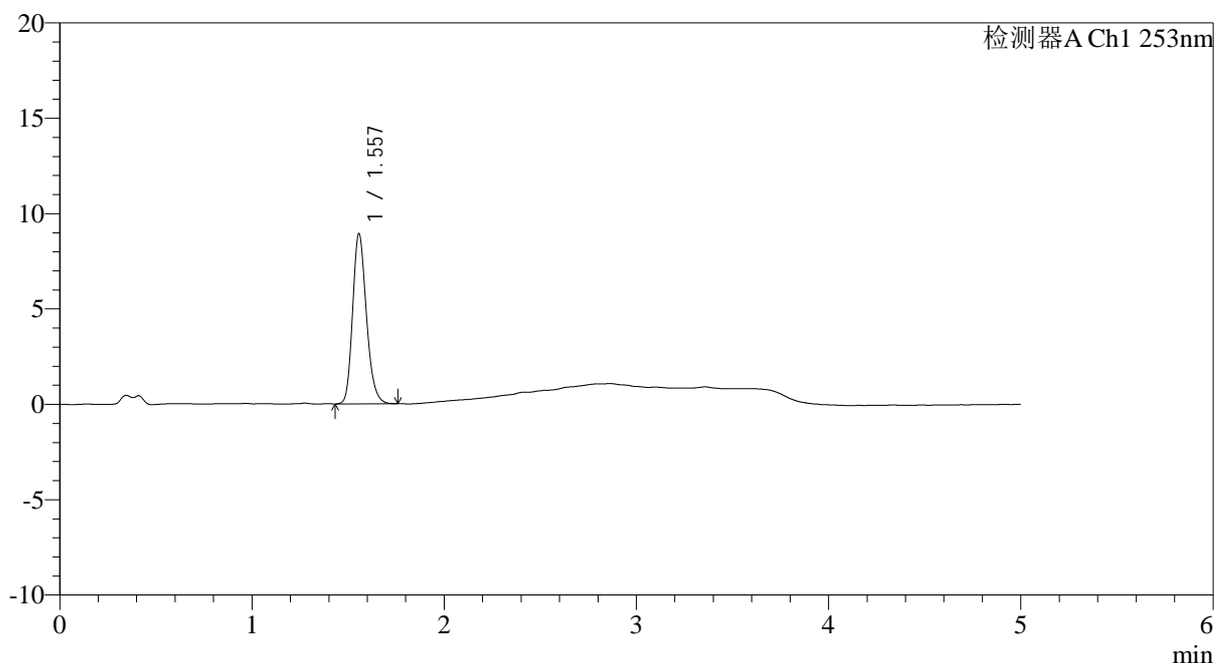
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-849-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:05:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

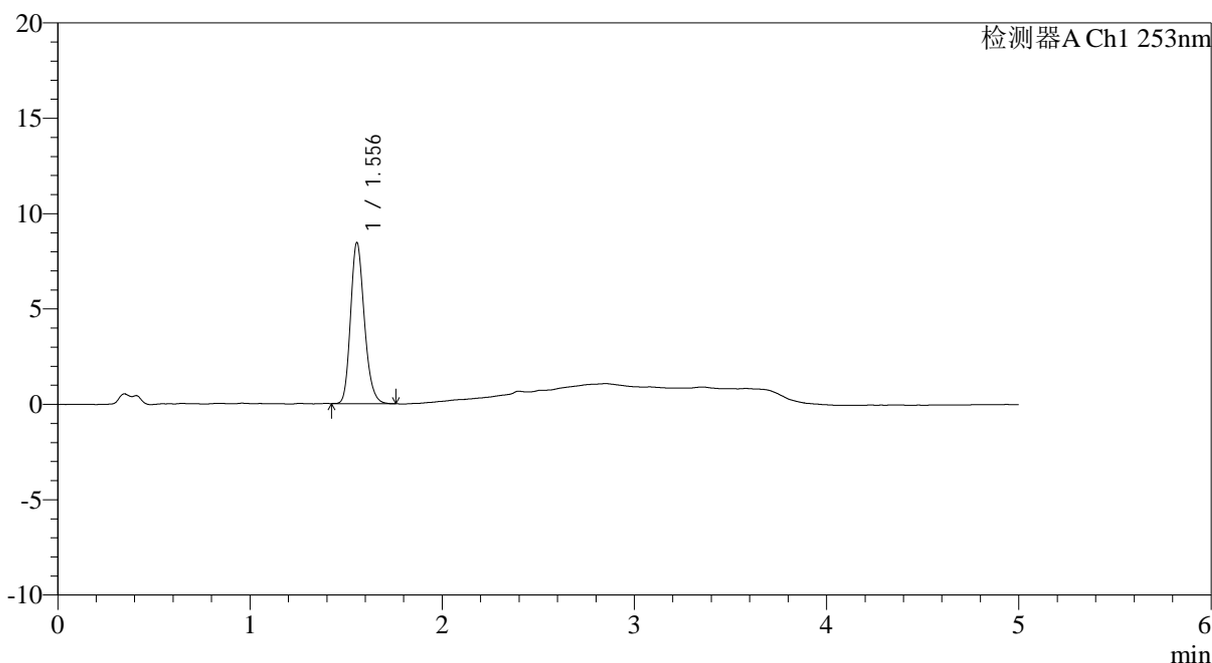
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44249	100.000	8920	2324	1.210	--
总计		44249	100.000	8920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-850-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:11:10	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	41856	100.000	8446	2323	1.205	--
总计		41856	100.000	8446			

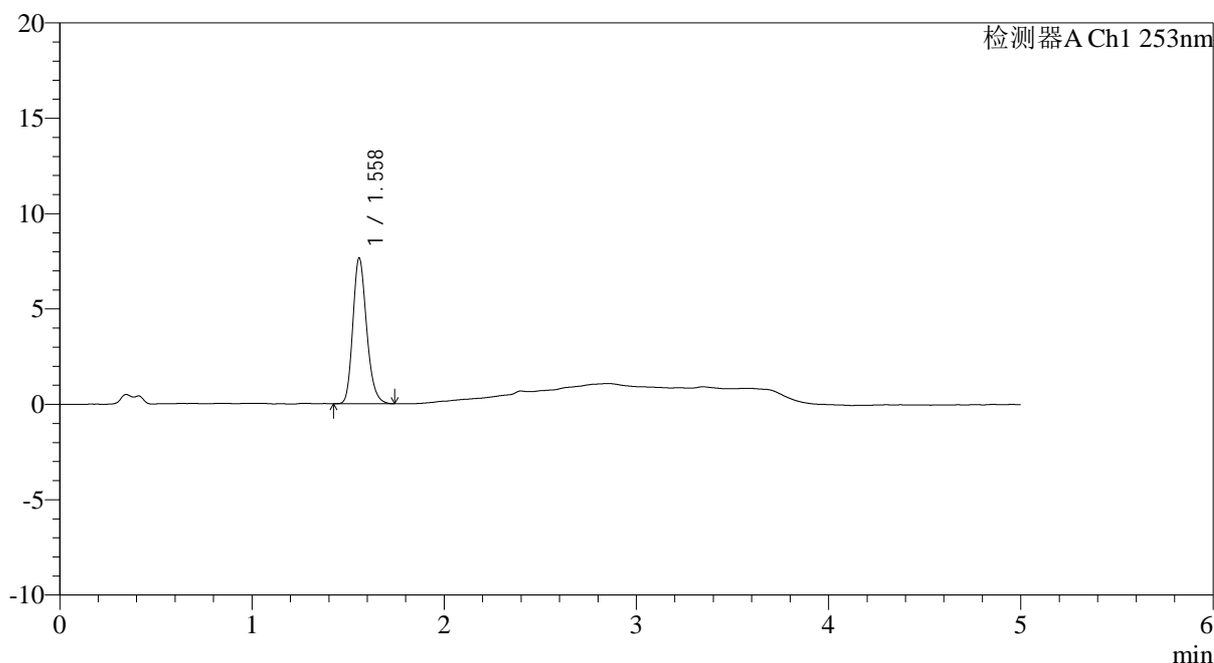
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-851-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:16:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	37849	100.000	7618	2333	1.213	--
总计		37849	100.000	7618			

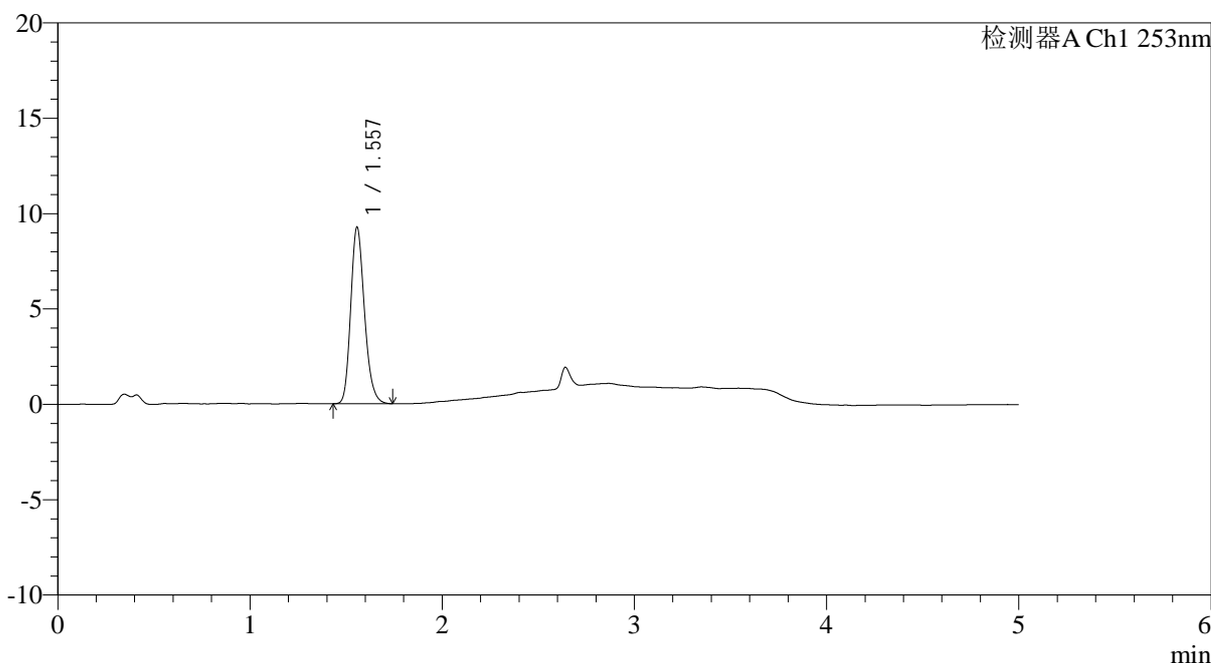
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-852-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:22:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45813	100.000	9253	2333	1.207	--
总计		45813	100.000	9253			

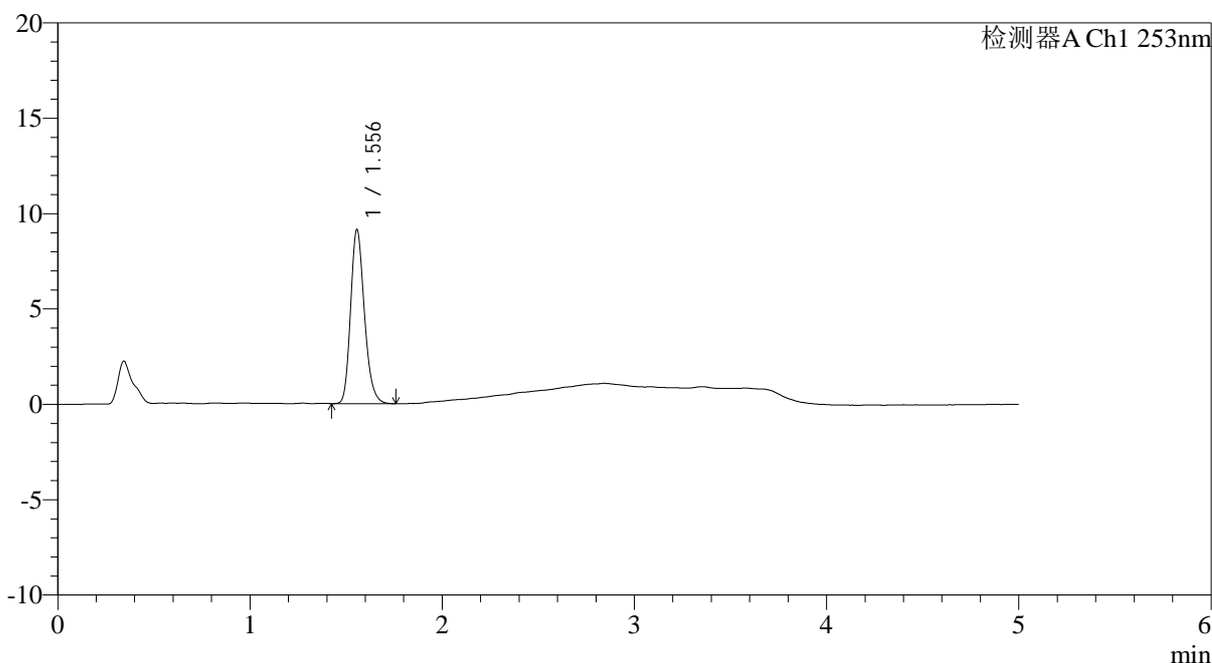
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-853-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:27:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45230	100.000	9118	2324	1.216	--
总计		45230	100.000	9118			

图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1



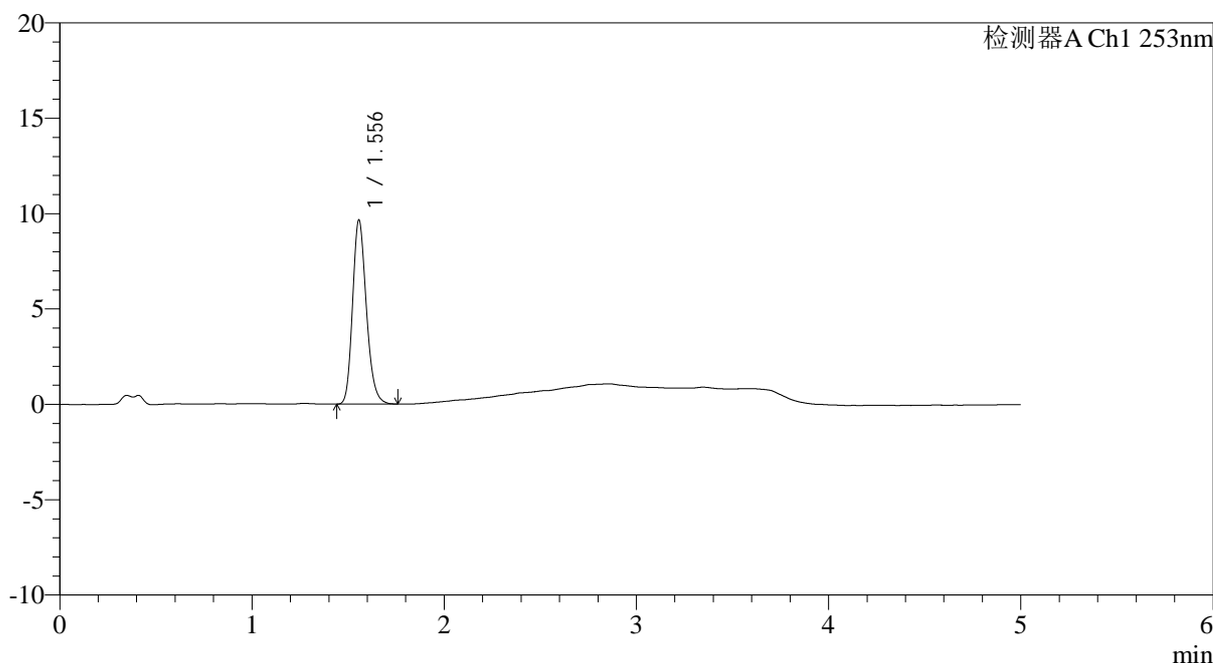
# SMF-211

## <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 - 27-11/7-854-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:32:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47888	100.000	9649	2319	1.210	--
总计		47888	100.000	9649			

图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



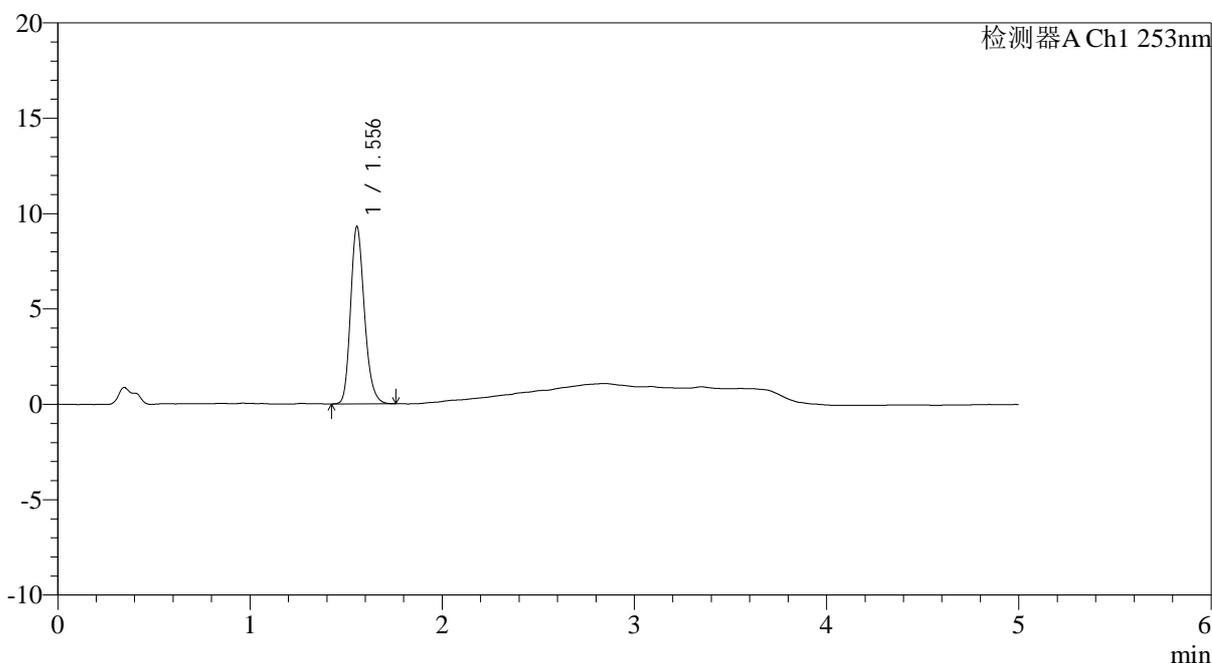
# SMF-211

## <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 - 27-11/7-855-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 15:38:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46183	100.000	9292	2315	1.211	--
总计		46183	100.000	9292			

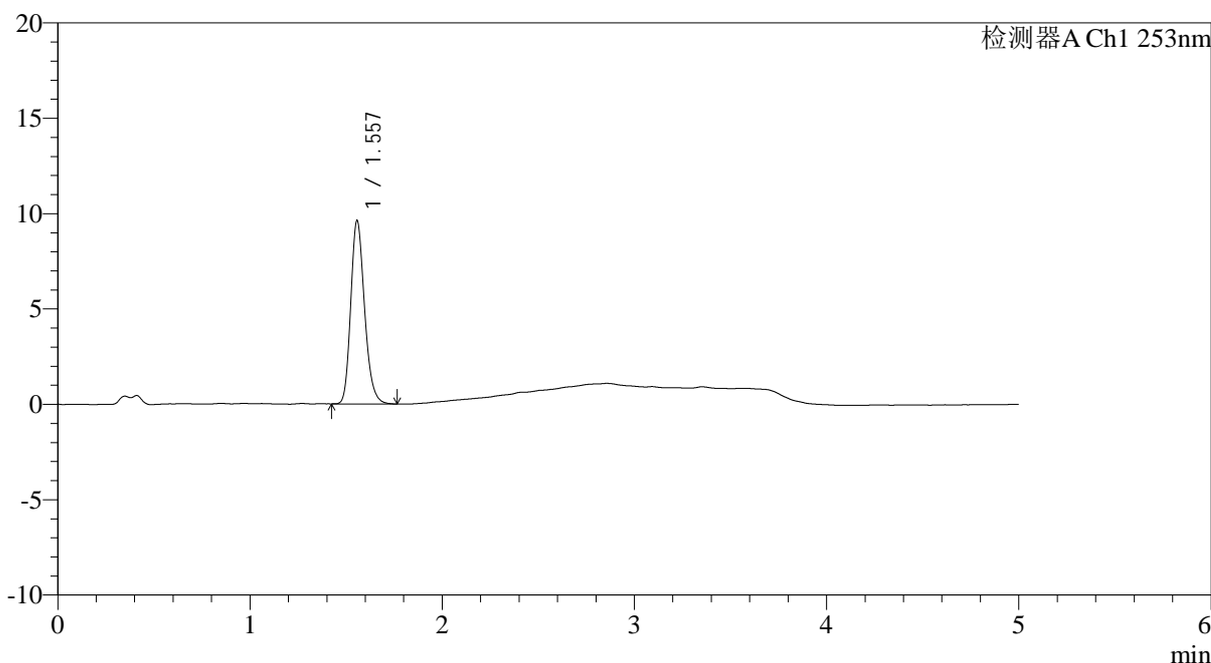
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-856-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:43:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47732	100.000	9598	2324	1.215	--
总计		47732	100.000	9598			

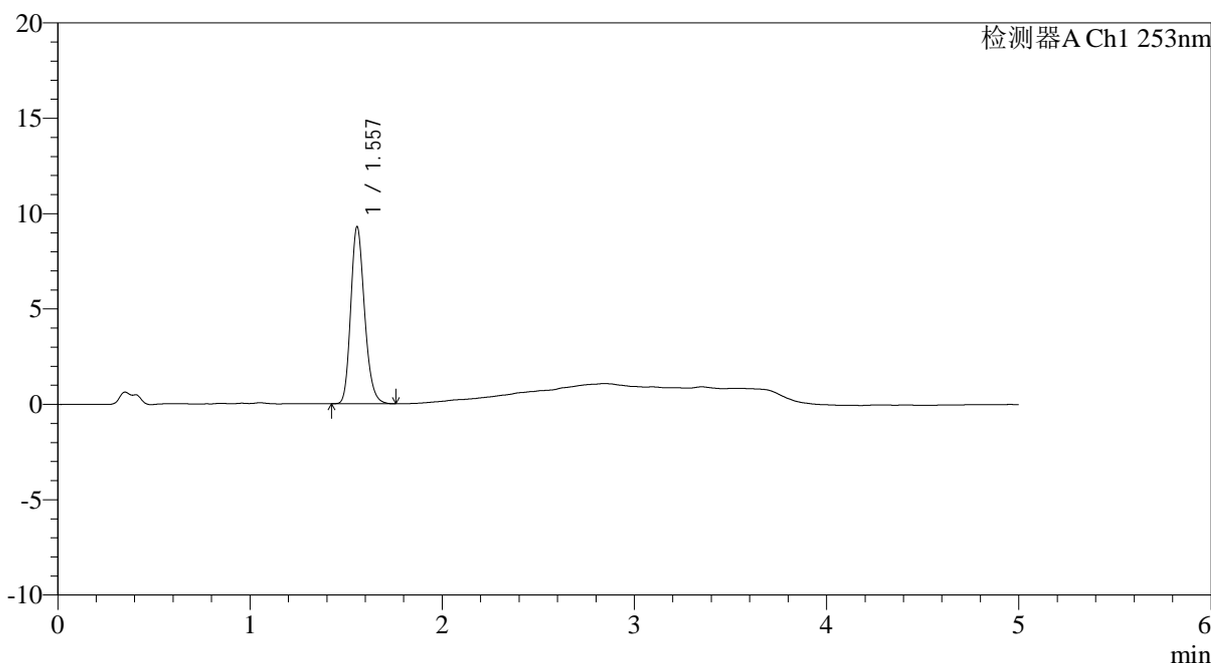
图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-857-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:49:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46055	100.000	9271	2324	1.207	--
总计		46055	100.000	9271			

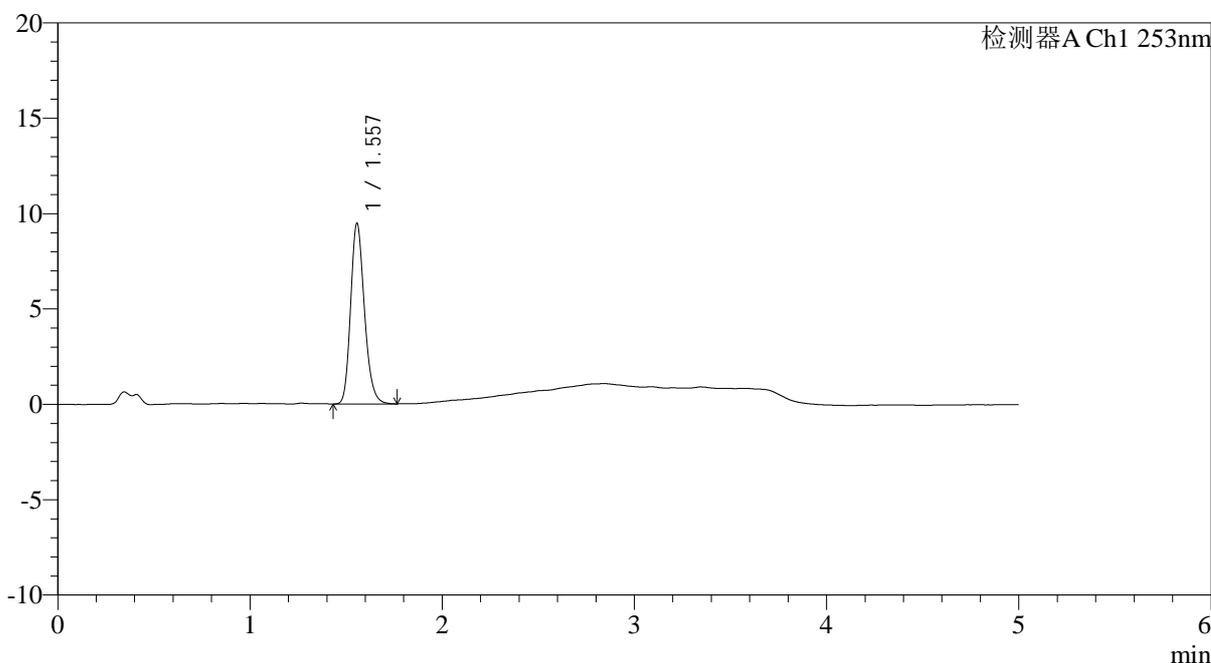
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-858-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 15:54:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47001	100.000	9468	2326	1.209	--
总计		47001	100.000	9468			

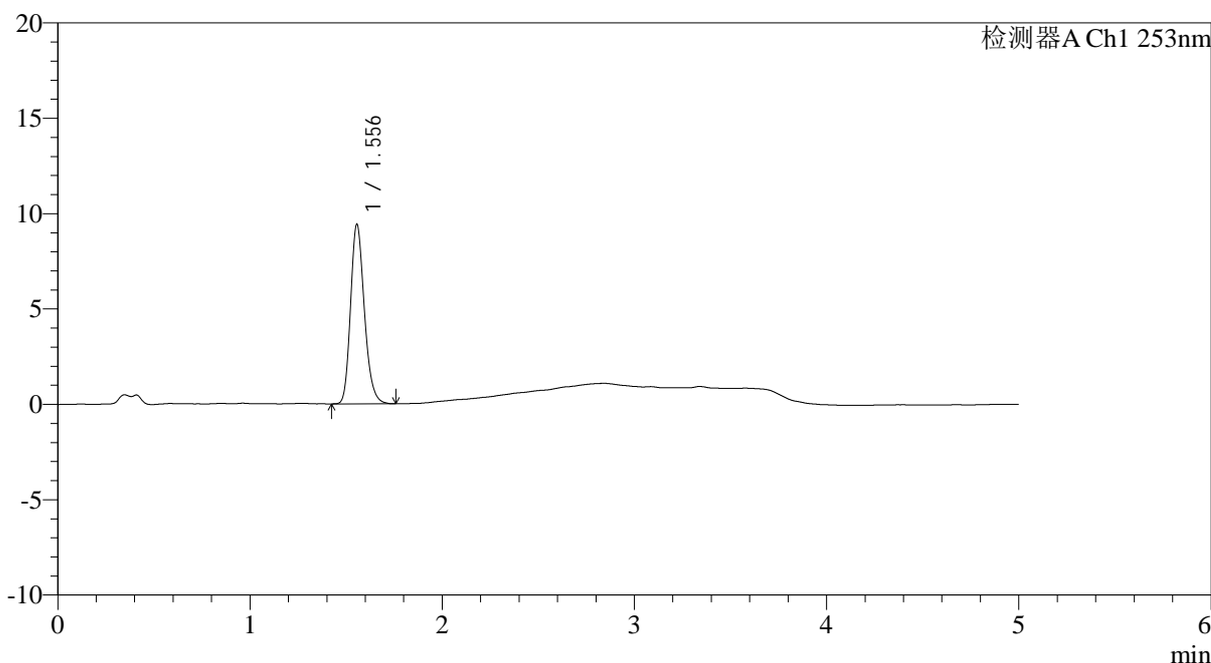
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-859-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:00:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46754	100.000	9413	2320	1.214	--
总计		46754	100.000	9413			

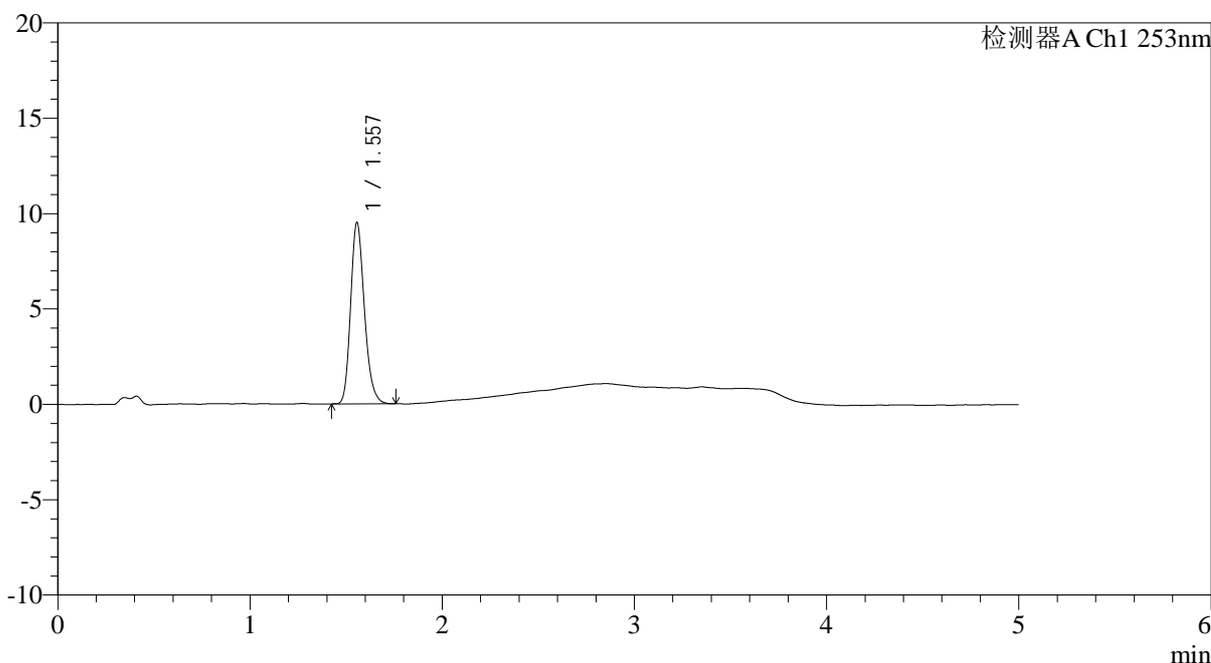
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-860-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:05:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47084	100.000	9501	2326	1.212	--
总计		47084	100.000	9501			

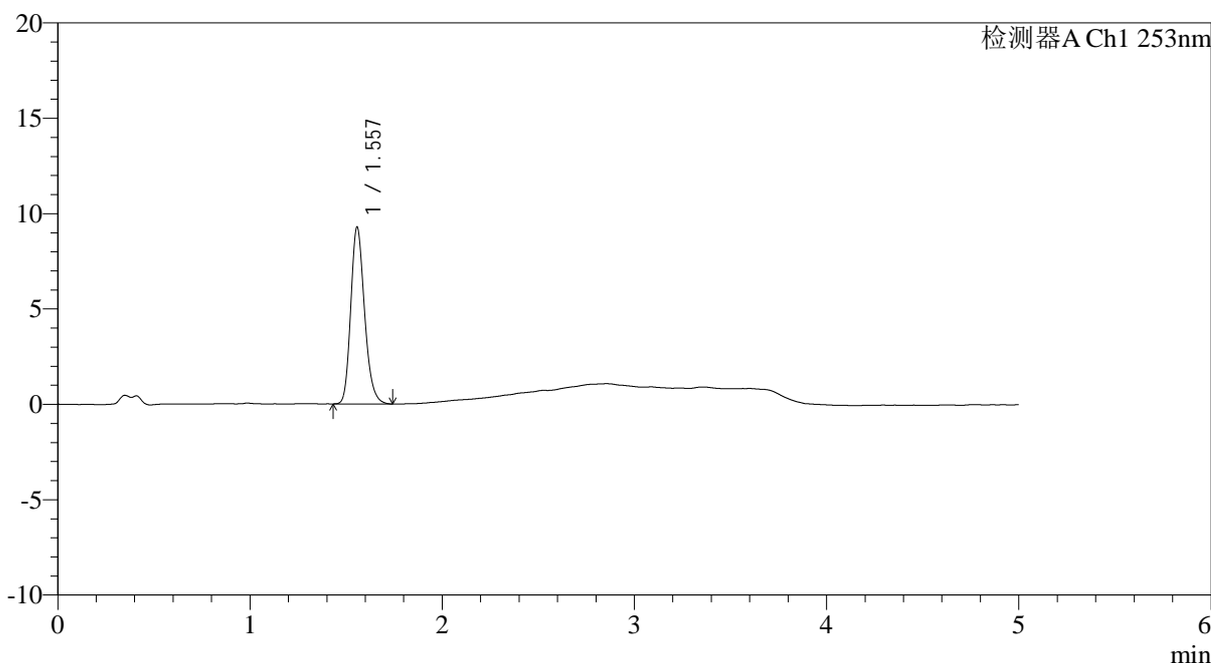
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-861-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:10:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46010	100.000	9257	2324	1.213	--
总计		46010	100.000	9257			

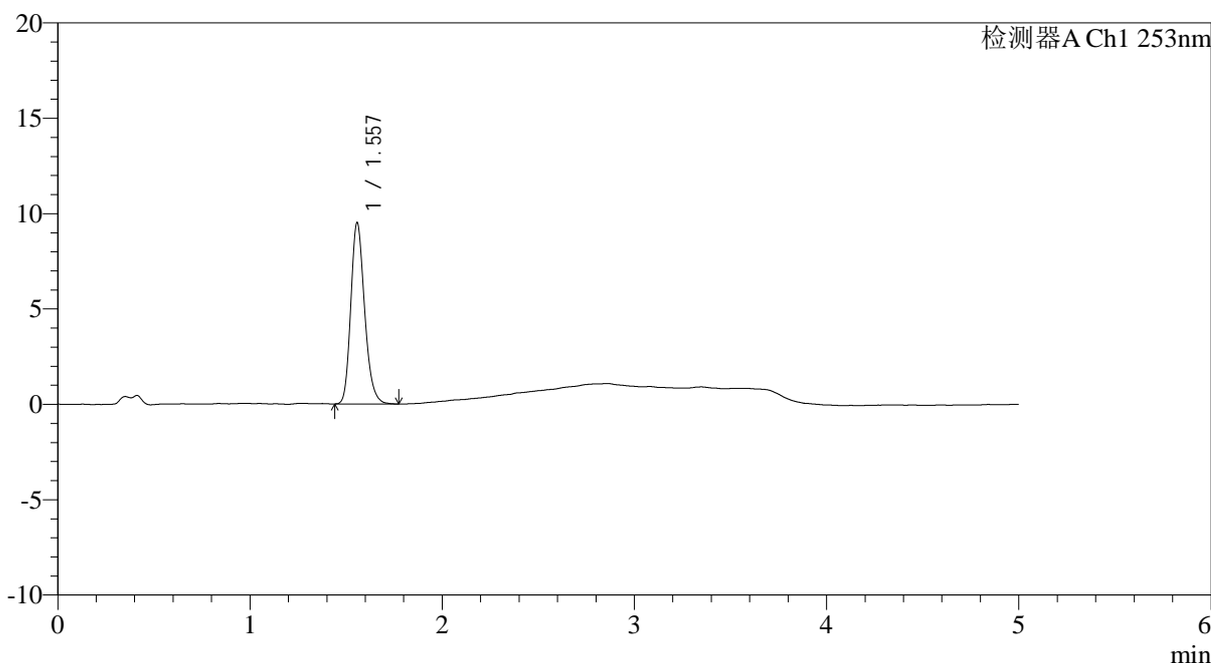
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-862-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:16:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47201	100.000	9483	2325	1.216	--
总计		47201	100.000	9483			

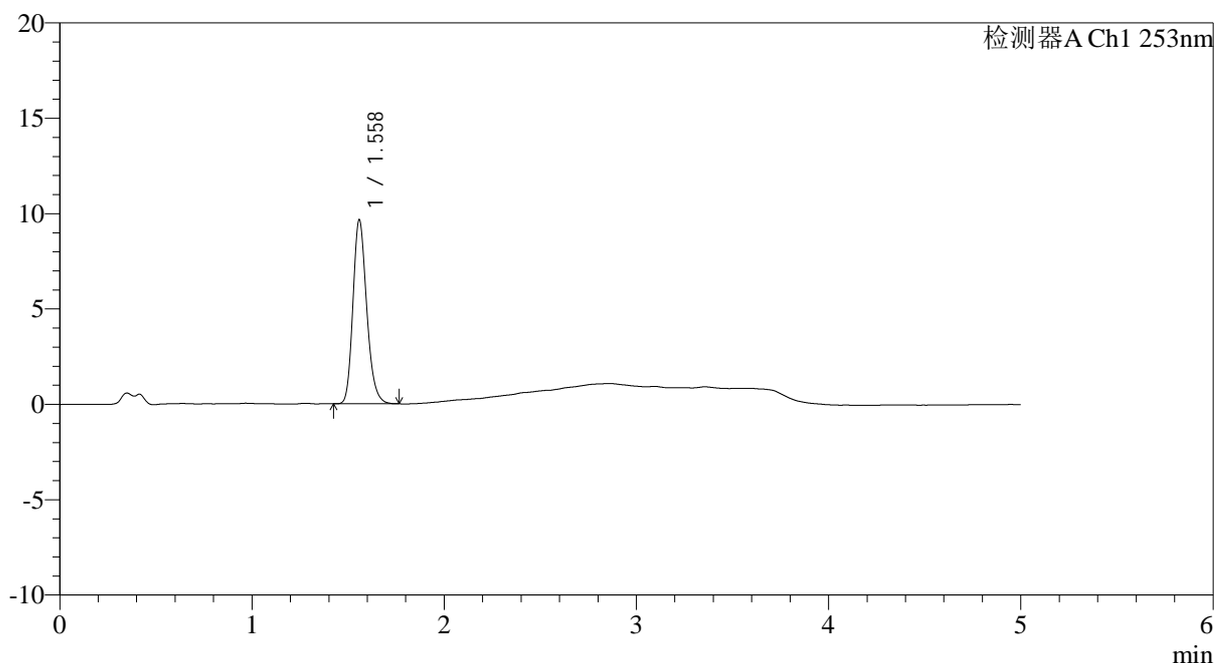
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-863-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:21:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	47758	100.000	9609	2343	1.212	--
总计		47758	100.000	9609			

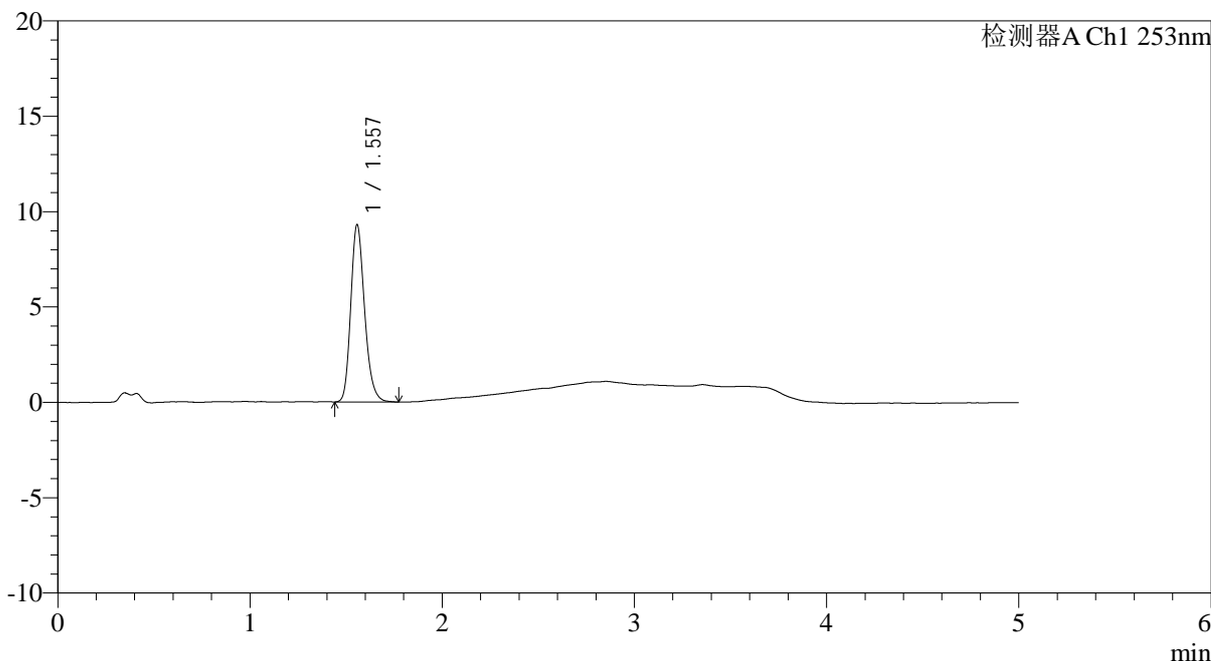
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-864-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:27:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46175	100.000	9278	2328	1.214	--
总计		46175	100.000	9278			

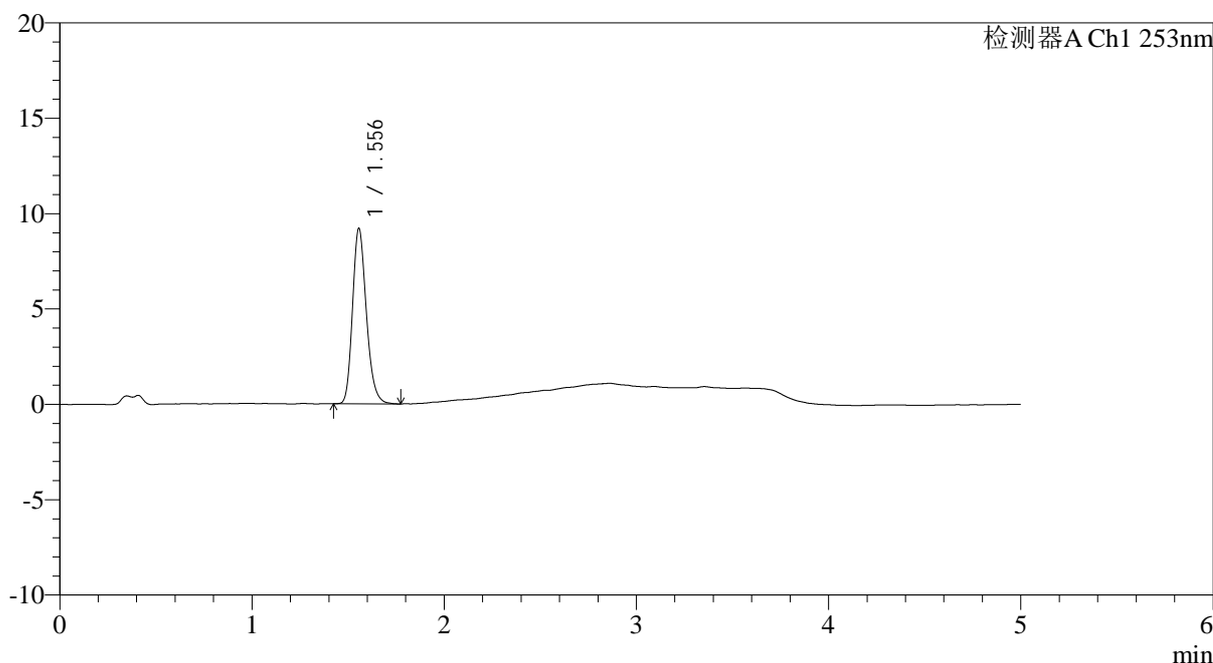
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-865-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:32:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45752	100.000	9201	2318	1.215	--
总计		45752	100.000	9201			

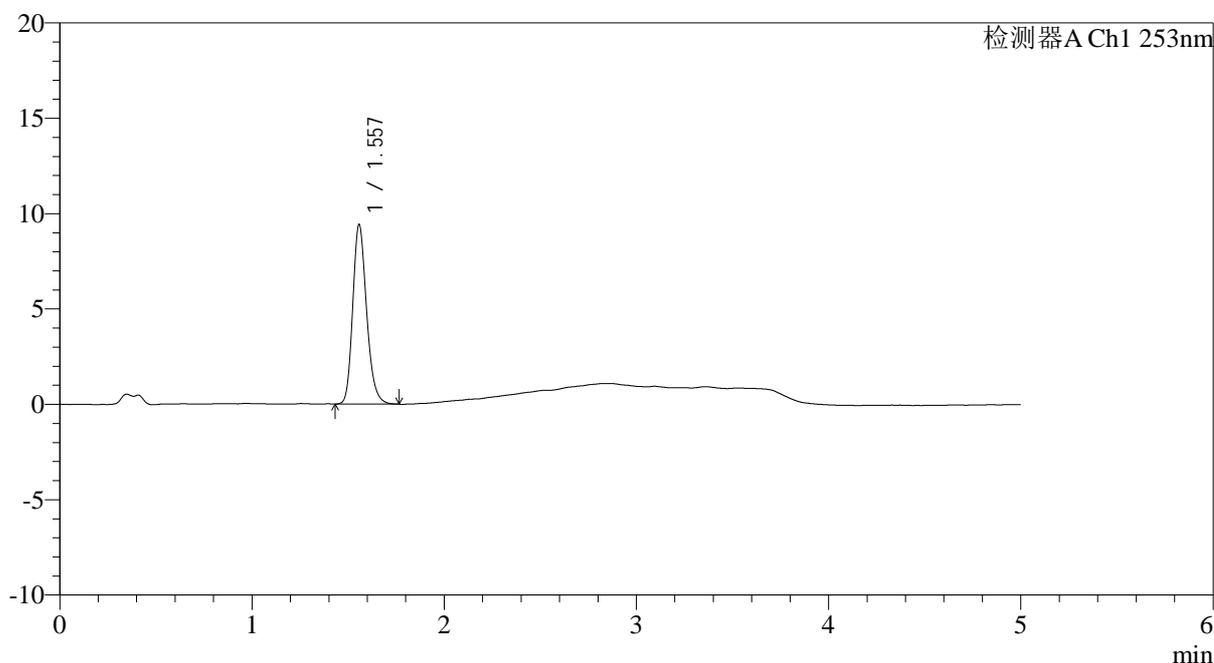
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-866-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 16:38:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:57:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46929	100.000	9397	2320	1.215	--
总计		46929	100.000	9397			



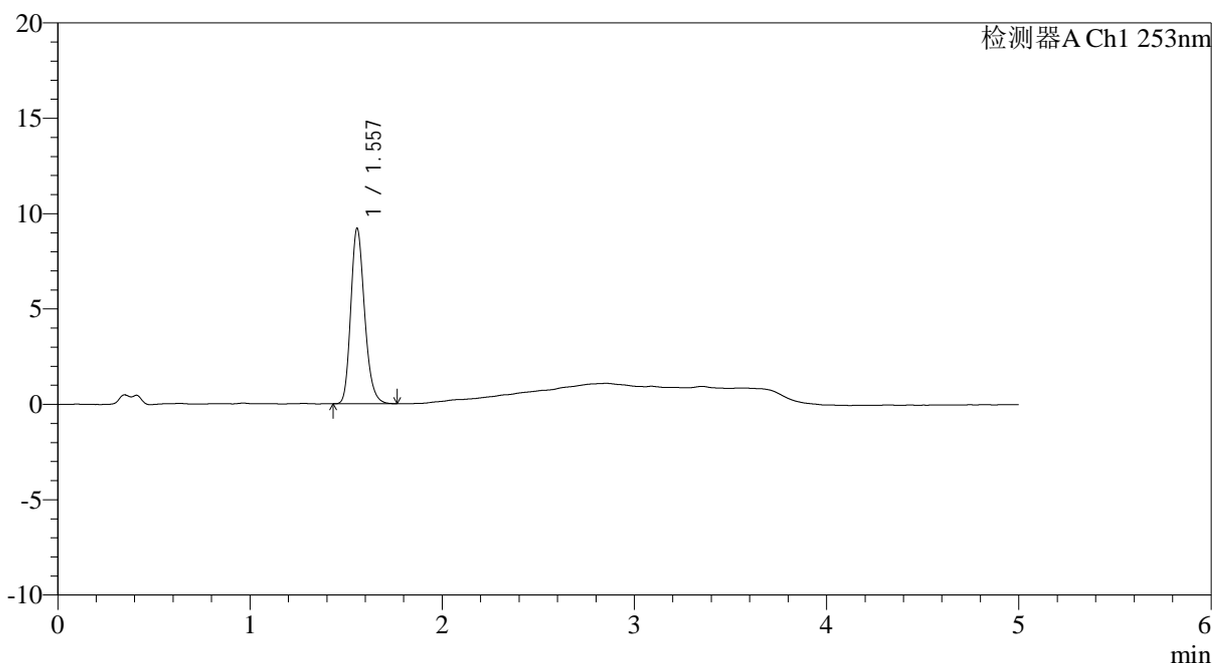
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-867-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 16:43:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45694	100.000	9185	2327	1.216	--
总计		45694	100.000	9185			

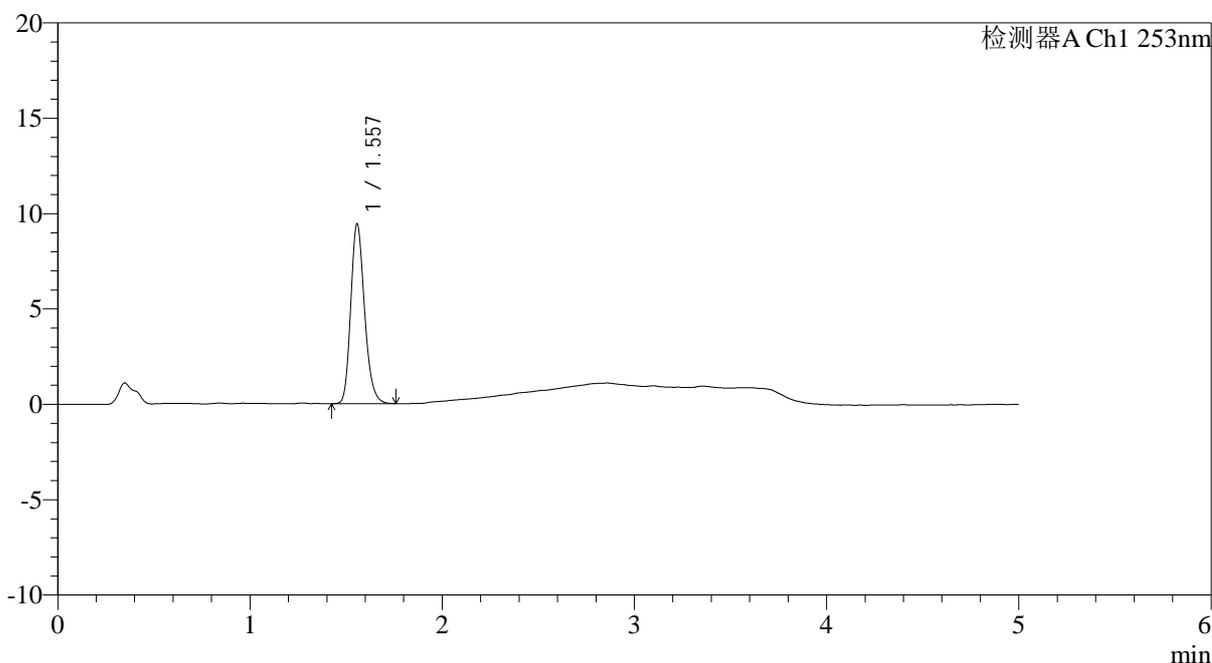
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-868-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:48:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46687	100.000	9410	2335	1.212	--
总计		46687	100.000	9410			

图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1



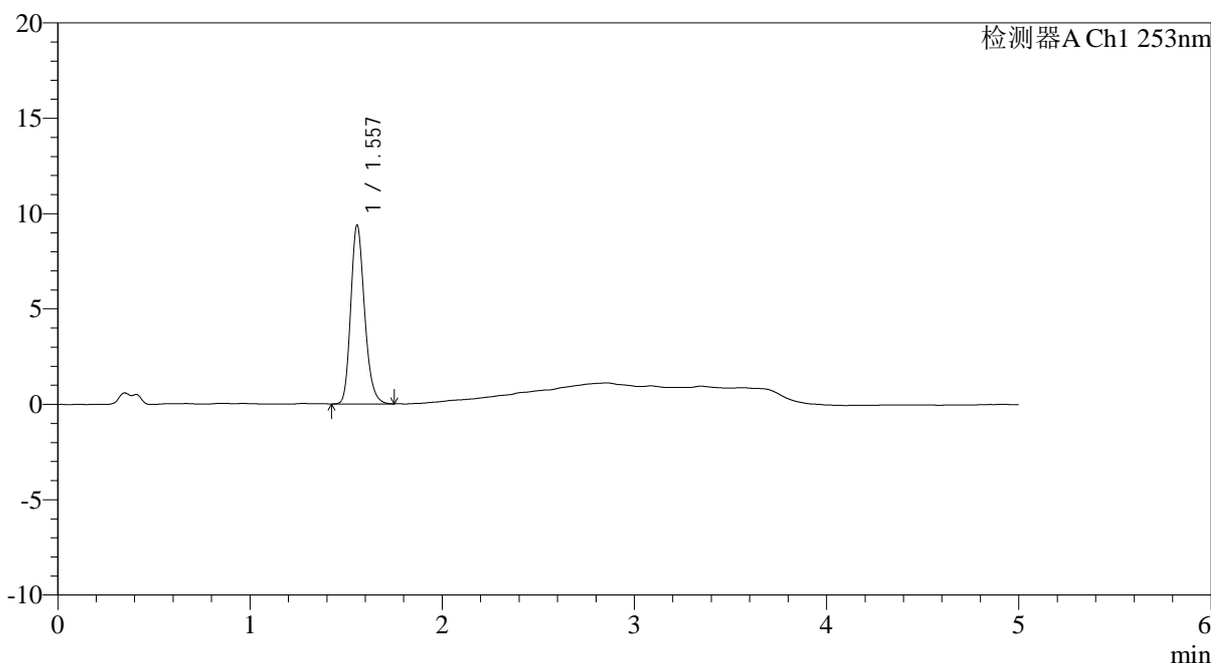
# SMF-211

## <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 - 27-11/7-869-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 16:54:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46622	100.000	9366	2324	1.214	--
总计		46622	100.000	9366			

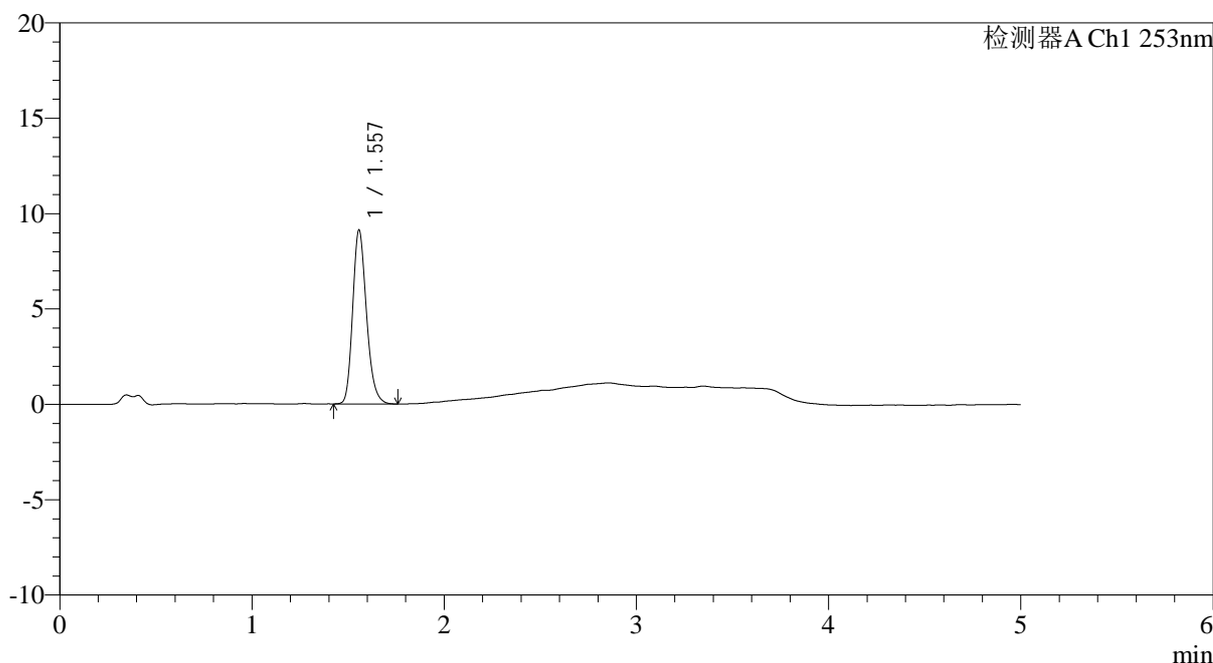
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-870-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 16:59:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45367	100.000	9116	2318	1.218	--
总计		45367	100.000	9116			

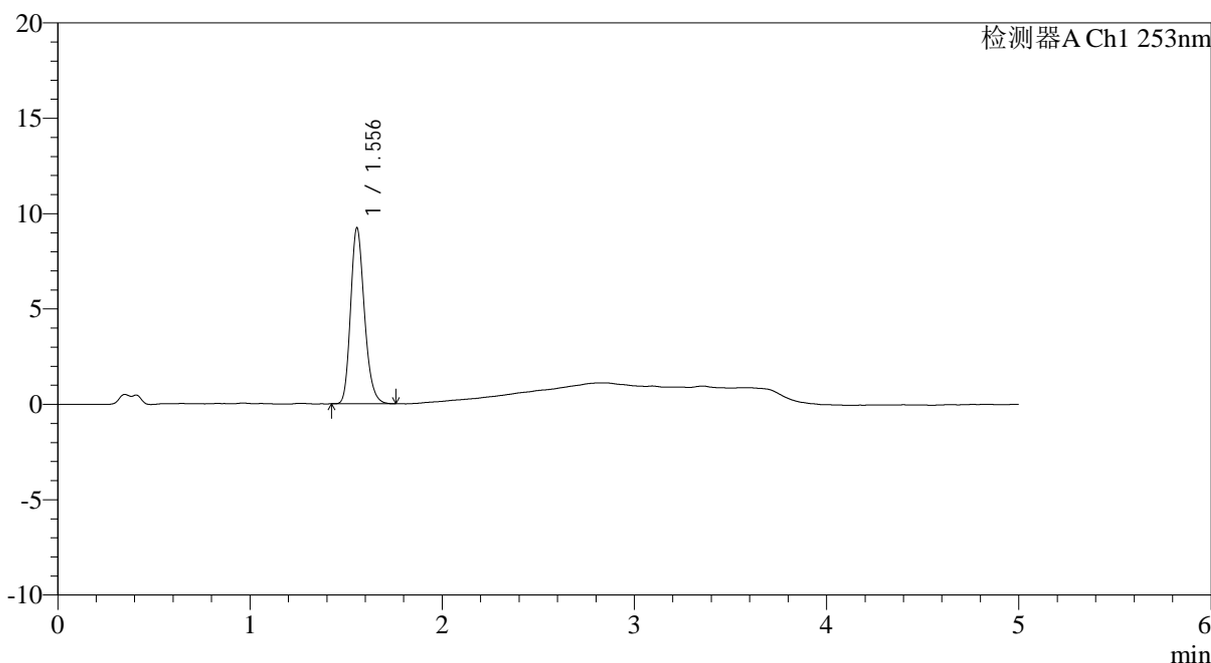
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-871-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:05:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45767	100.000	9221	2323	1.214	--
总计		45767	100.000	9221			

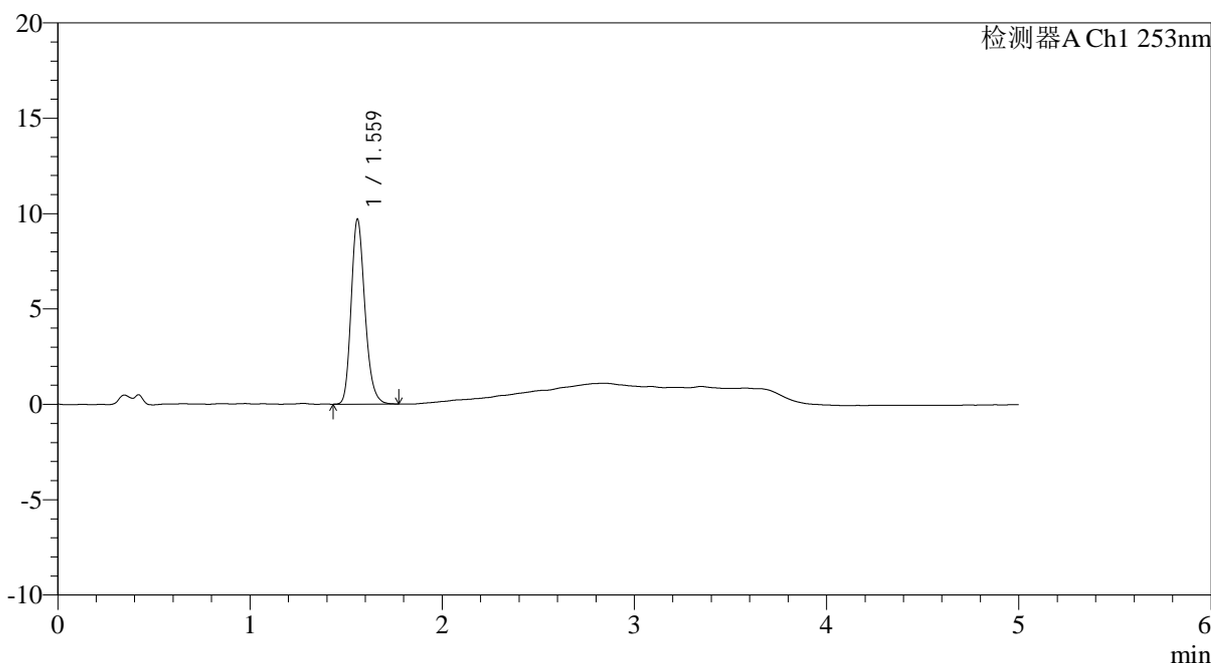
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-872-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:10:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	48014	100.000	9623	2350	1.216	--
总计		48014	100.000	9623			

图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1



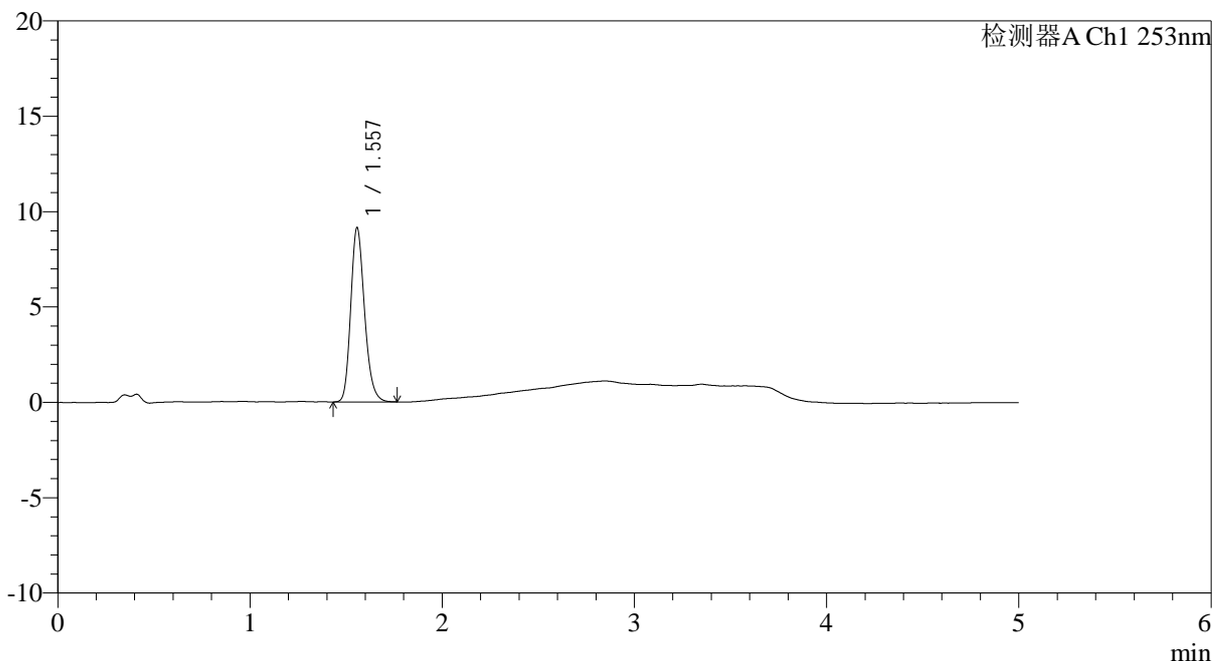
# SMF-211

## <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 - 27-11/7-873-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:16:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45378	100.000	9125	2327	1.210	--
总计		45378	100.000	9125			

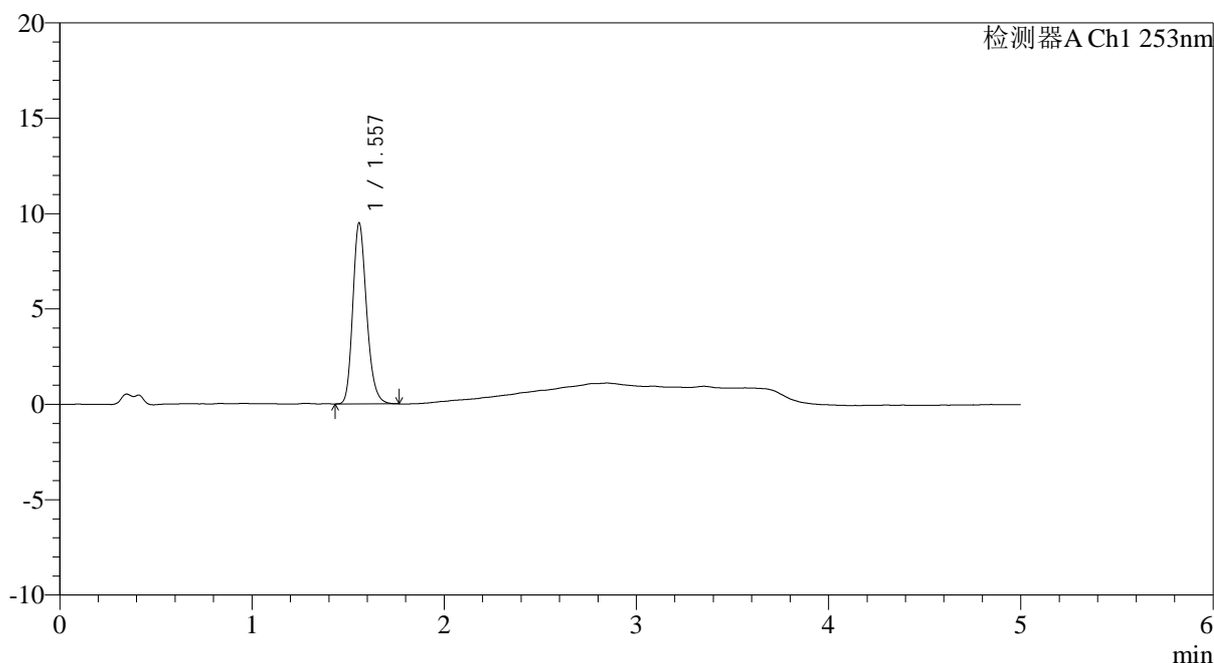
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-874-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:21:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

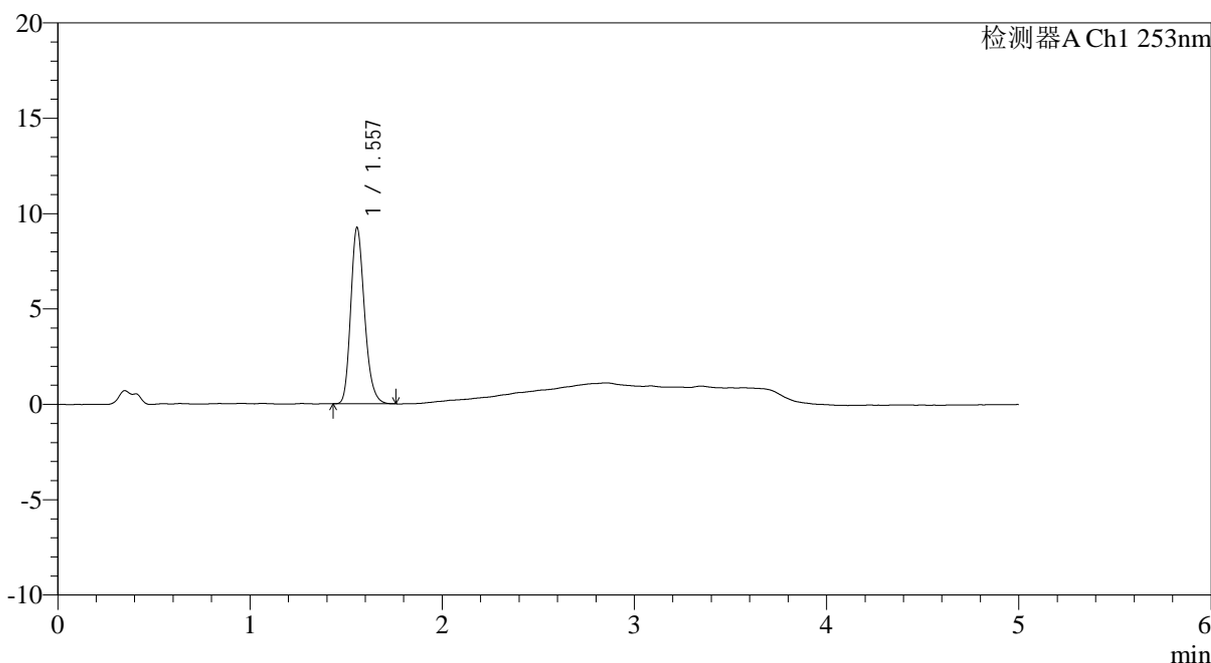
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	47093	100.000	9471	2333	1.215	--
总计		47093	100.000	9471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-875-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:27:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45807	100.000	9230	2325	1.217	--
总计		45807	100.000	9230			

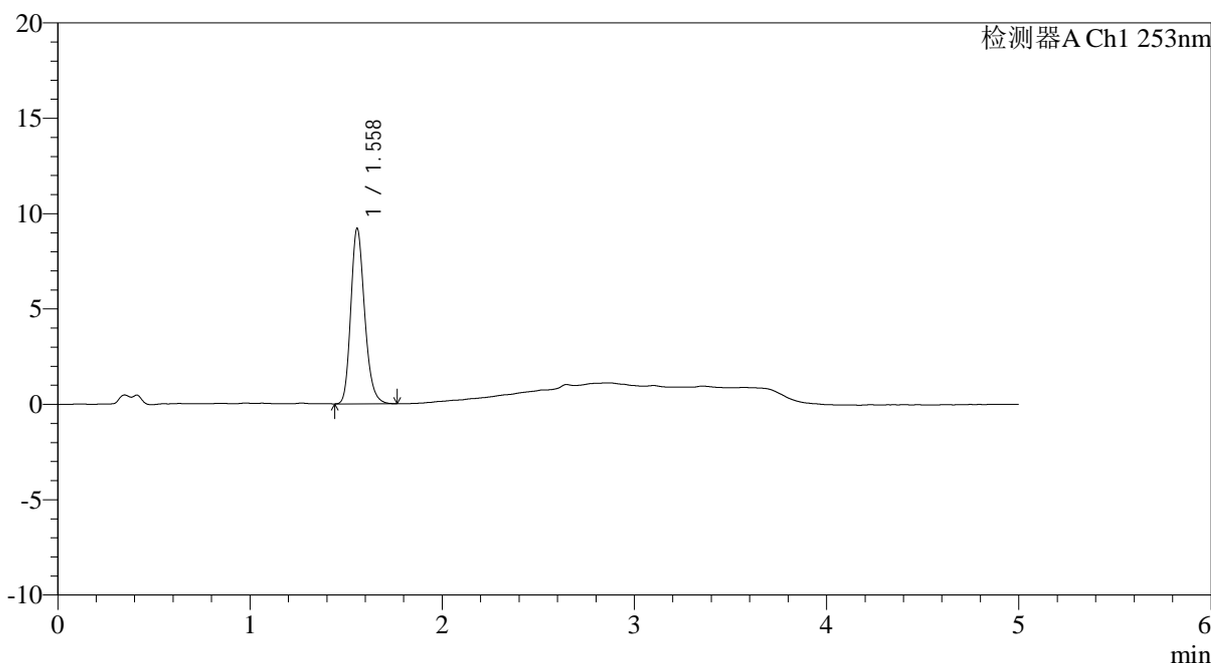
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-876-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:32:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45703	100.000	9179	2328	1.213	--
总计		45703	100.000	9179			

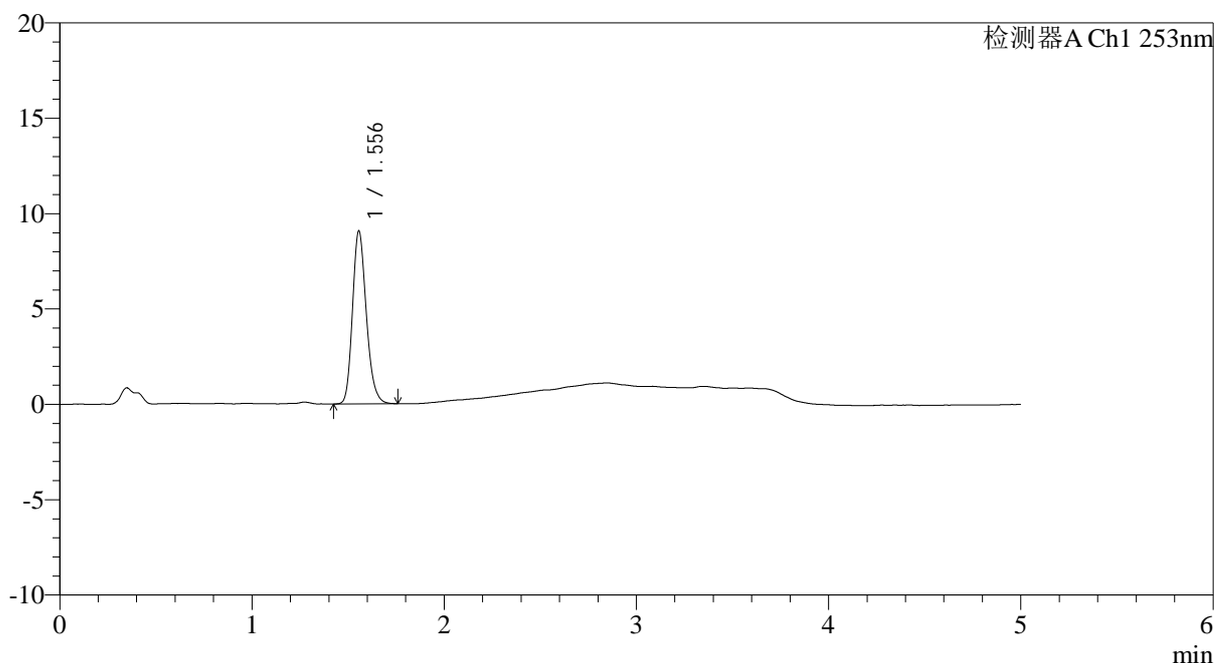
图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-877-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:37:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

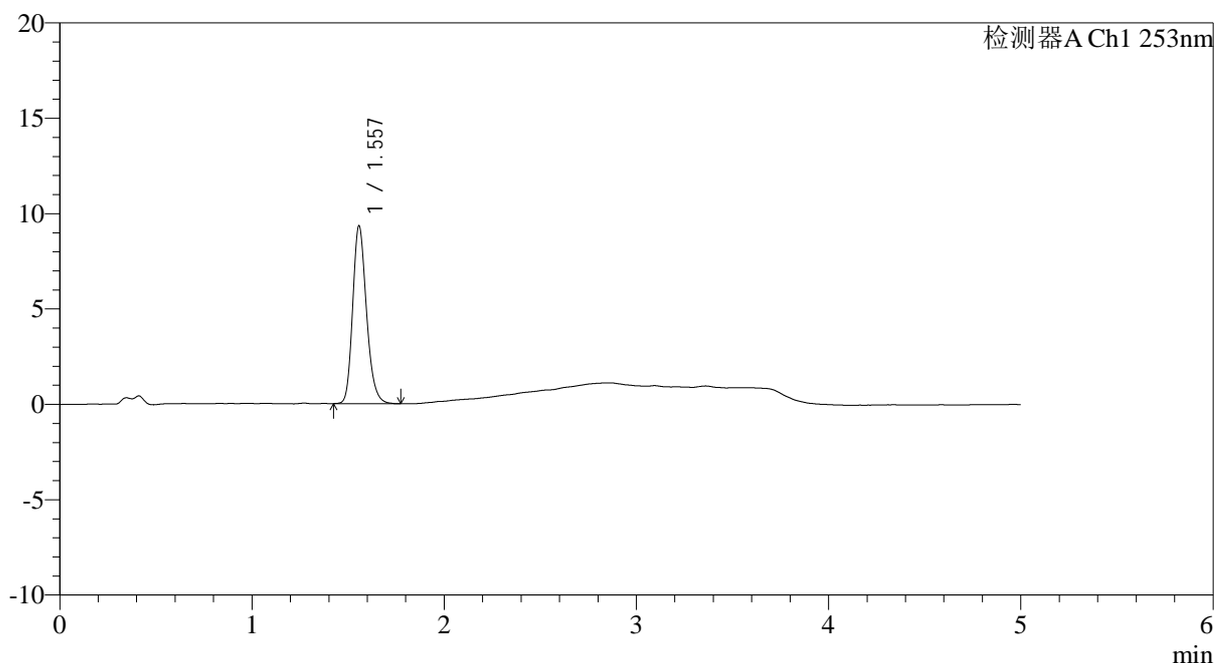
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45046	100.000	9072	2319	1.207	--
总计		45046	100.000	9072			

## &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 - 27-11/7-878-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:43:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

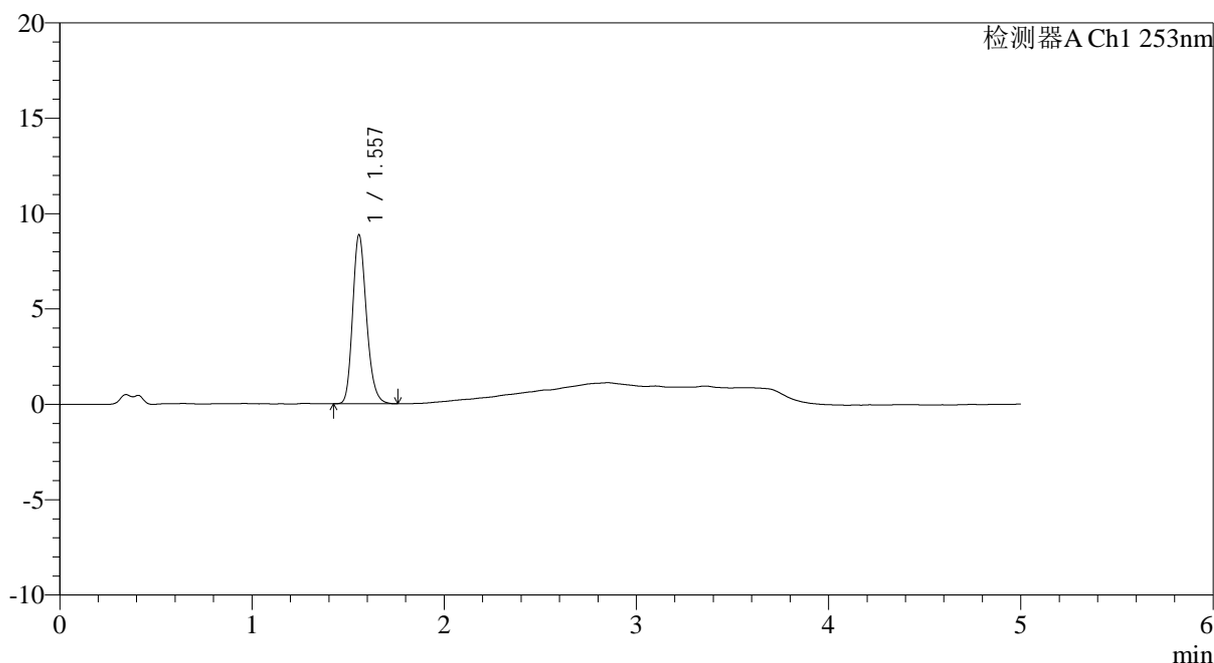
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46322	100.000	9317	2332	1.215	--
总计		46322	100.000	9317			

## &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 - 27-11/7-879-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:48:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

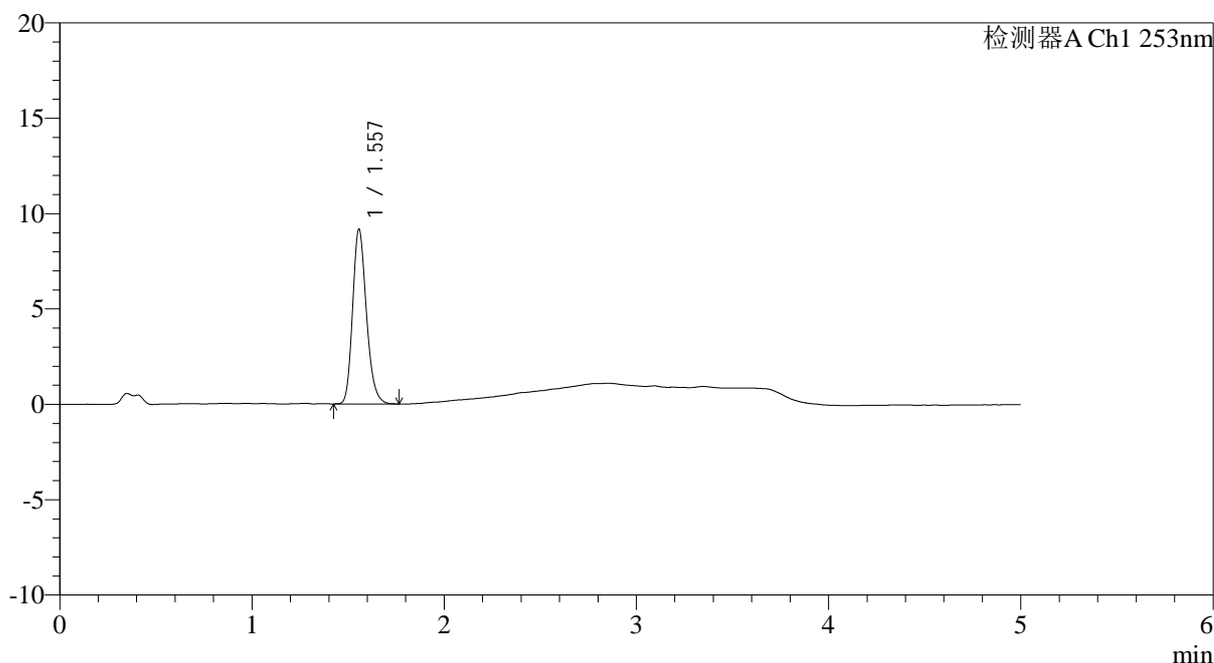
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43988	100.000	8855	2327	1.211	--
总计		43988	100.000	8855			

## &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 - 27-11/7-880-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 17:54:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

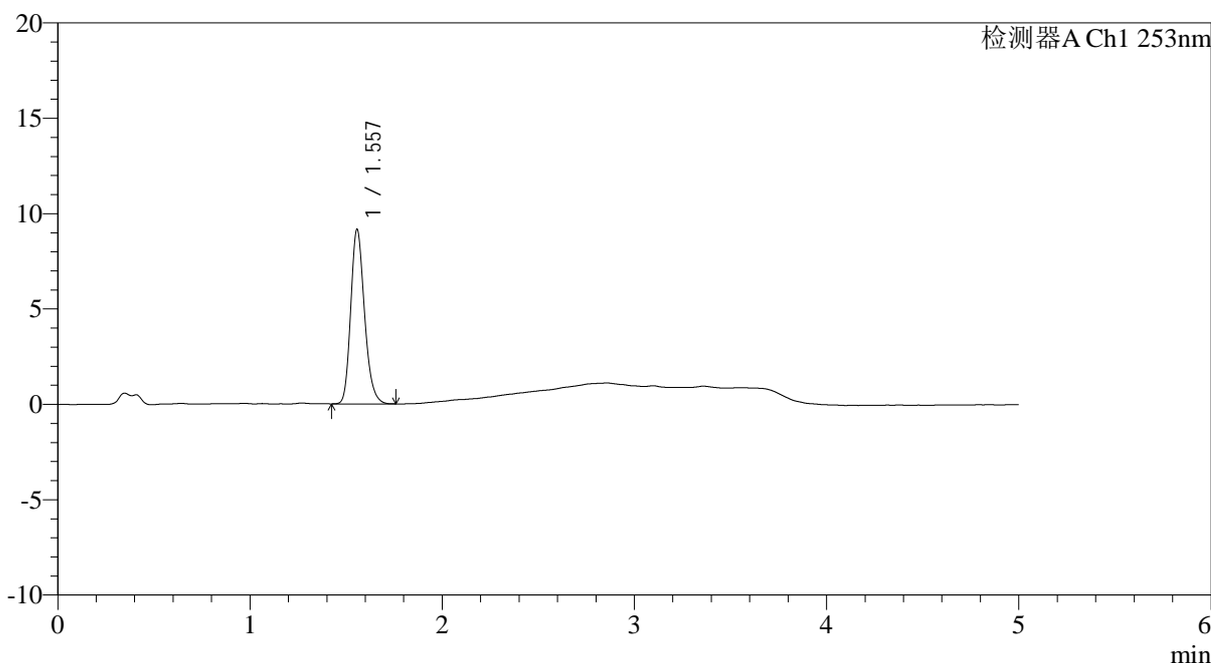
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45576	100.000	9162	2319	1.213	--
总计		45576	100.000	9162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-881-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 17:59:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45336	100.000	9140	2334	1.214	--
总计		45336	100.000	9140			

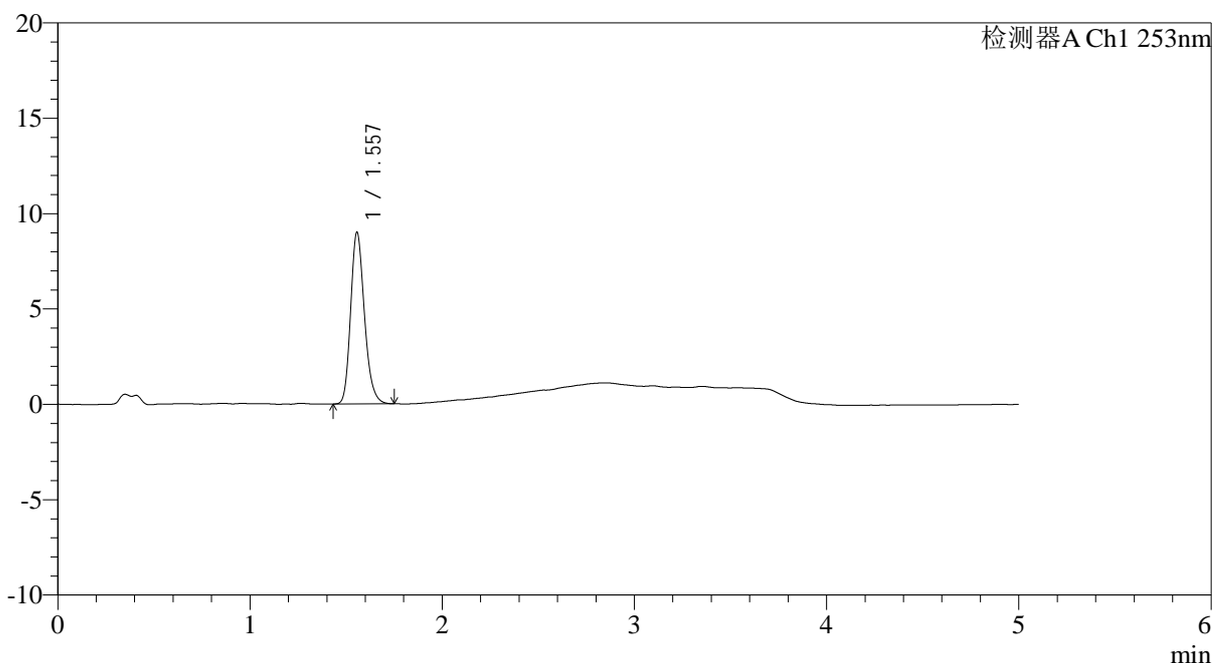
图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-882-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:05:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44631	100.000	8992	2331	1.214	--
总计		44631	100.000	8992			

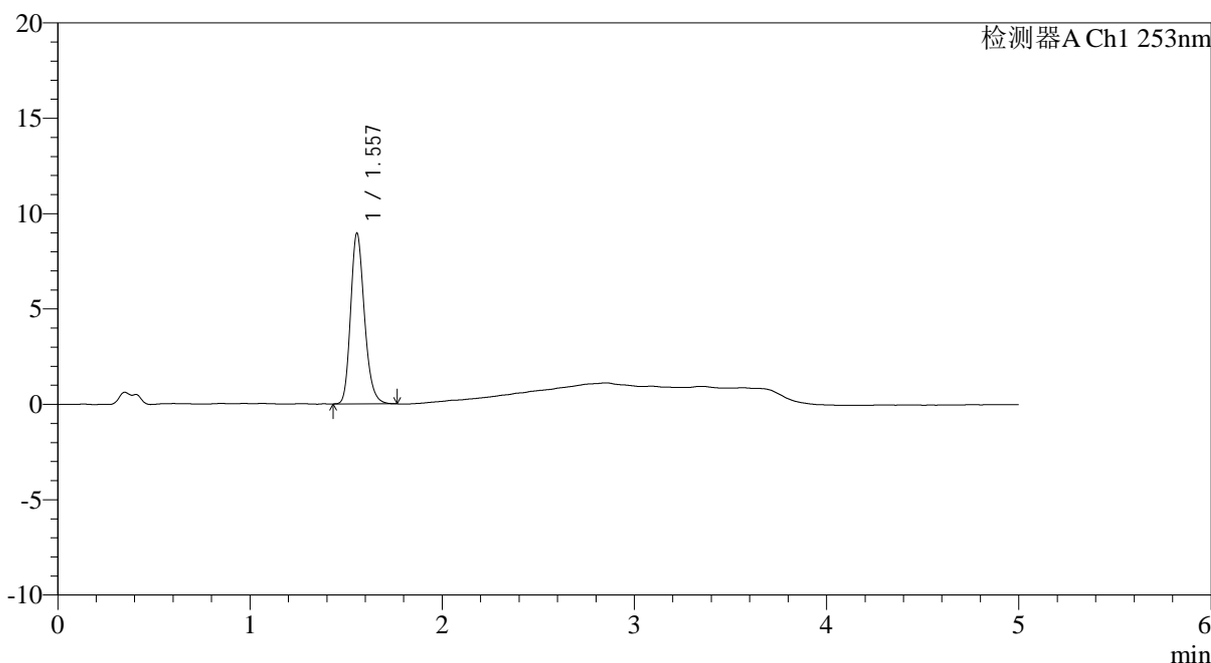
图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-883-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:10:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44425	100.000	8948	2328	1.215	--
总计		44425	100.000	8948			

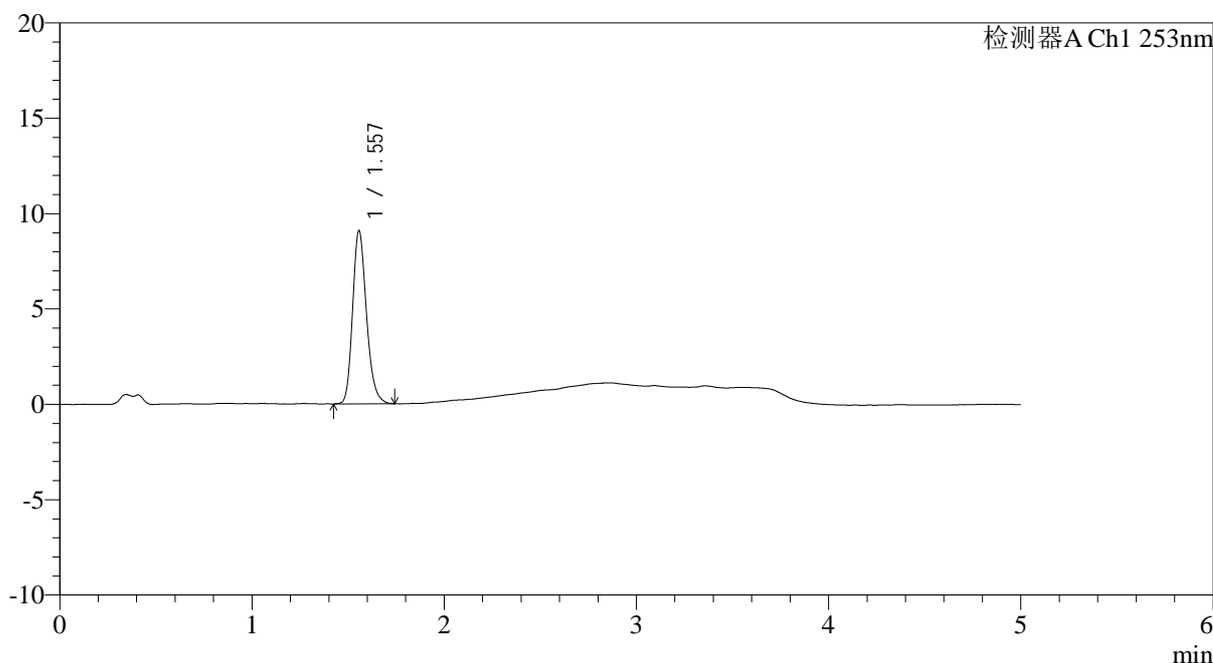
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-884-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:16:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45290	100.000	9081	2322	1.215	--
总计		45290	100.000	9081			

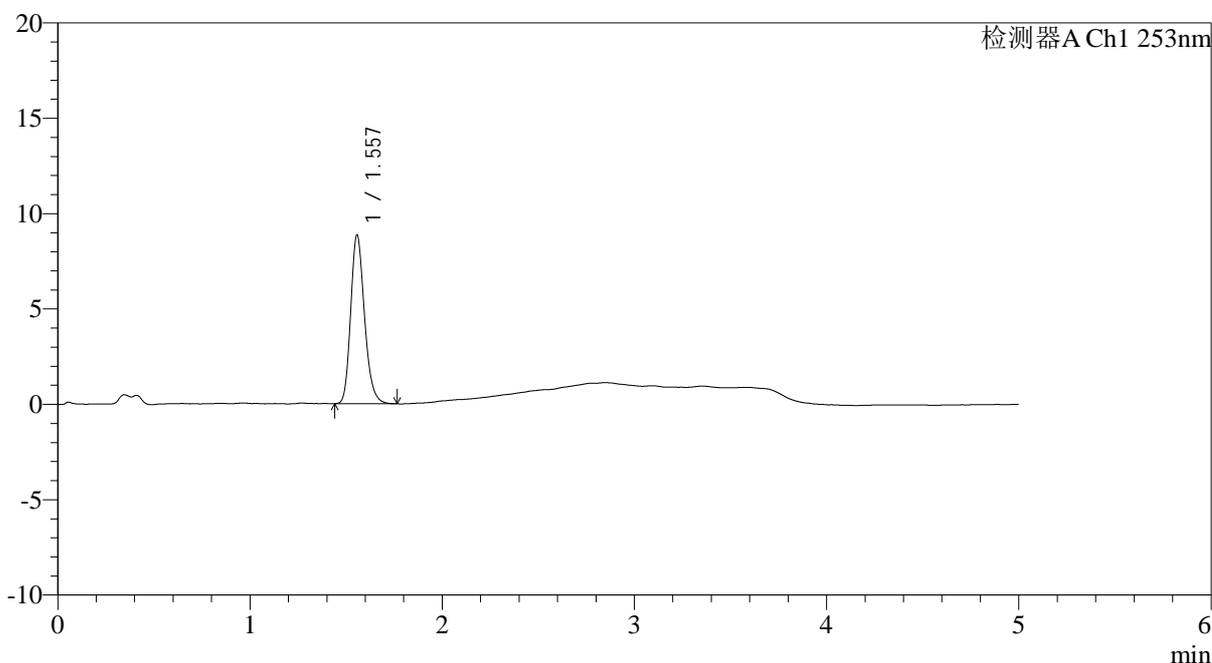
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-885-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:21:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43946	100.000	8838	2328	1.214	--
总计		43946	100.000	8838			

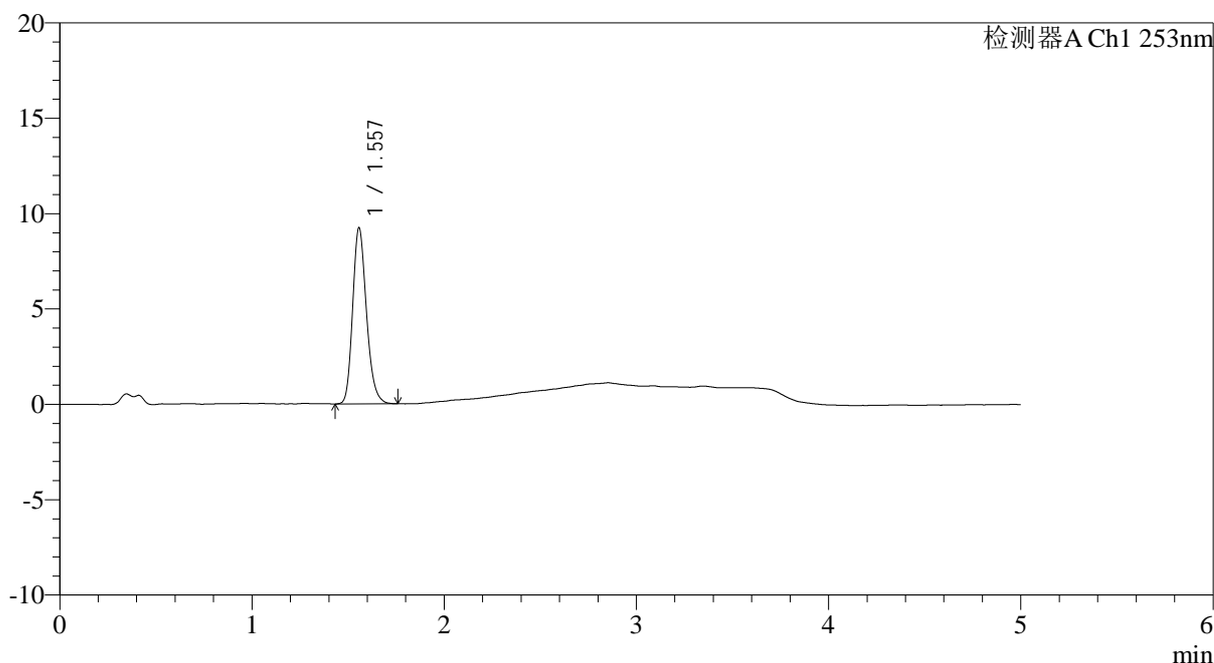
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-886-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:26:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:58:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

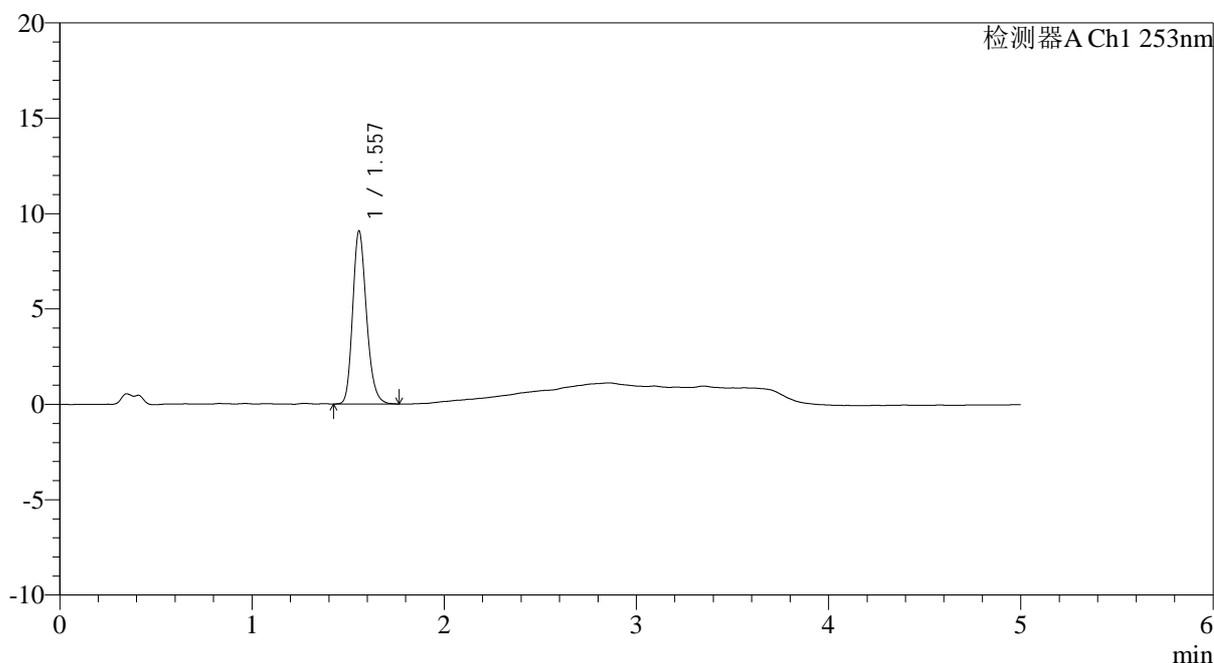
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45872	100.000	9228	2324	1.211	--
总计		45872	100.000	9228			

## &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 - 27-11/7-887-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:32:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45108	100.000	9066	2327	1.209	--
总计		45108	100.000	9066			

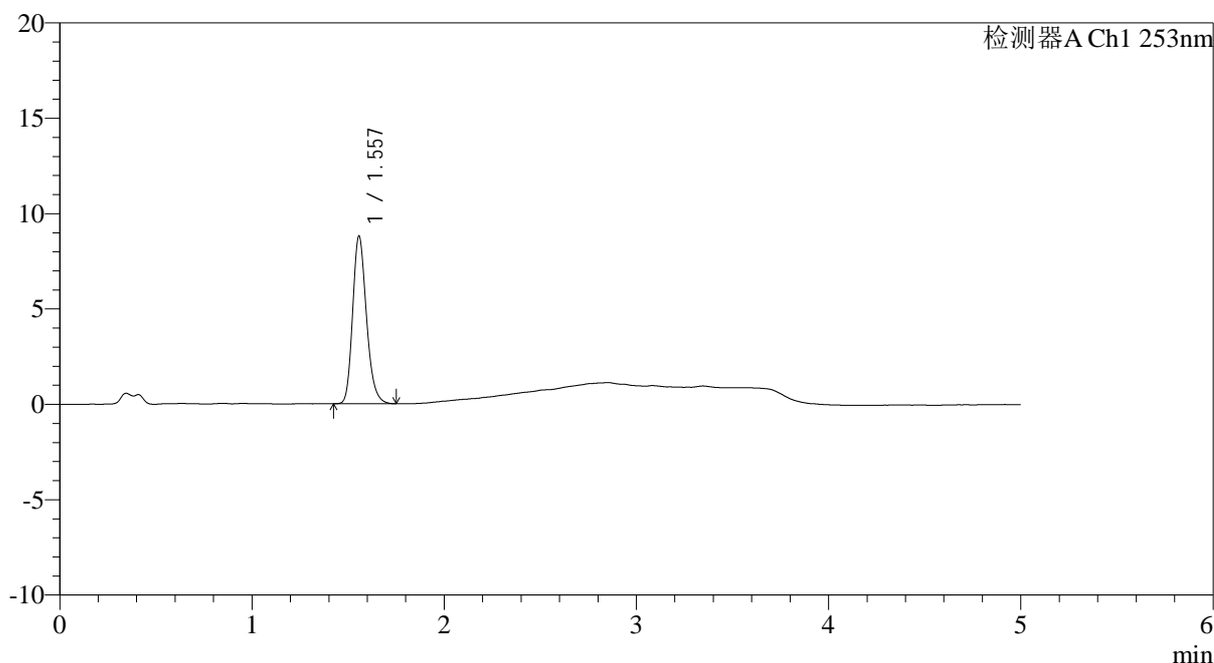
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-888-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:37:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

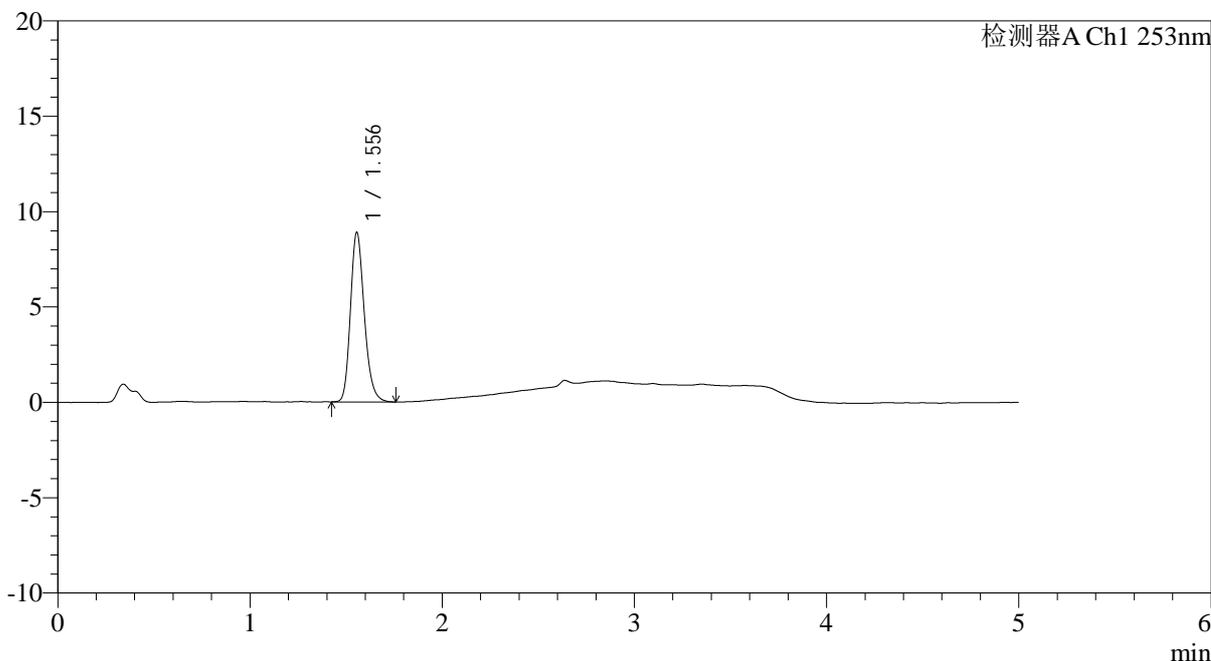
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43684	100.000	8787	2326	1.216	--
总计		43684	100.000	8787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-889-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:43:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44256	100.000	8895	2318	1.213	--
总计		44256	100.000	8895			

图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



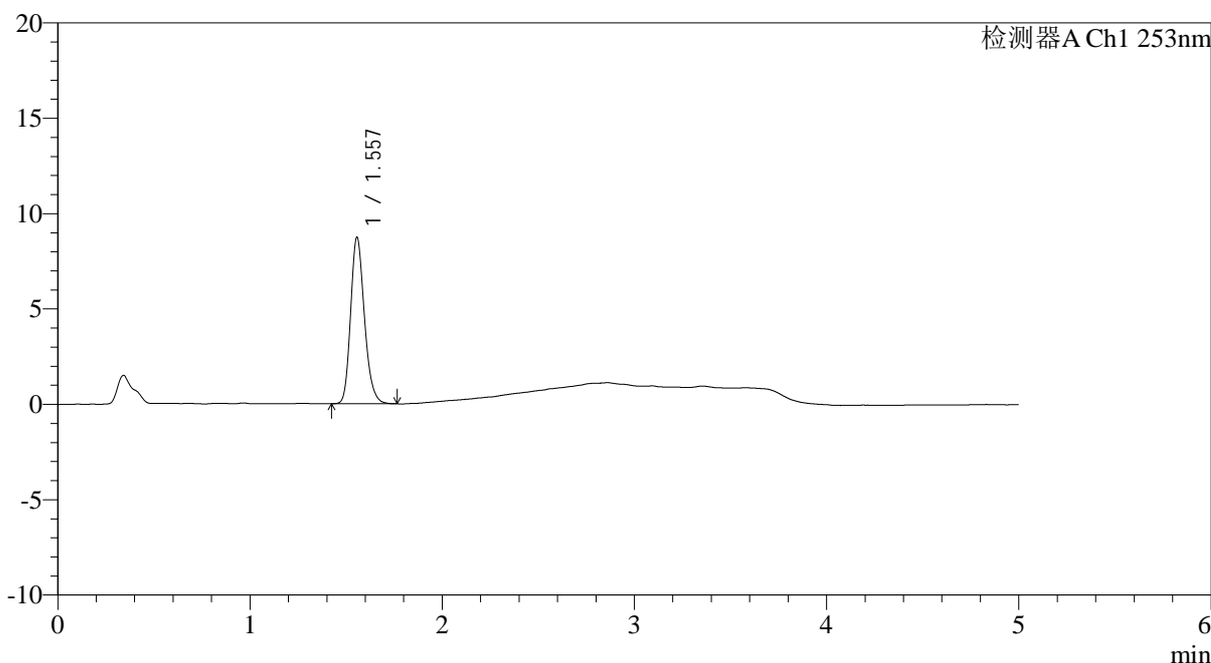
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-890-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 18:48:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43348	100.000	8722	2319	1.210	--
总计		43348	100.000	8722			

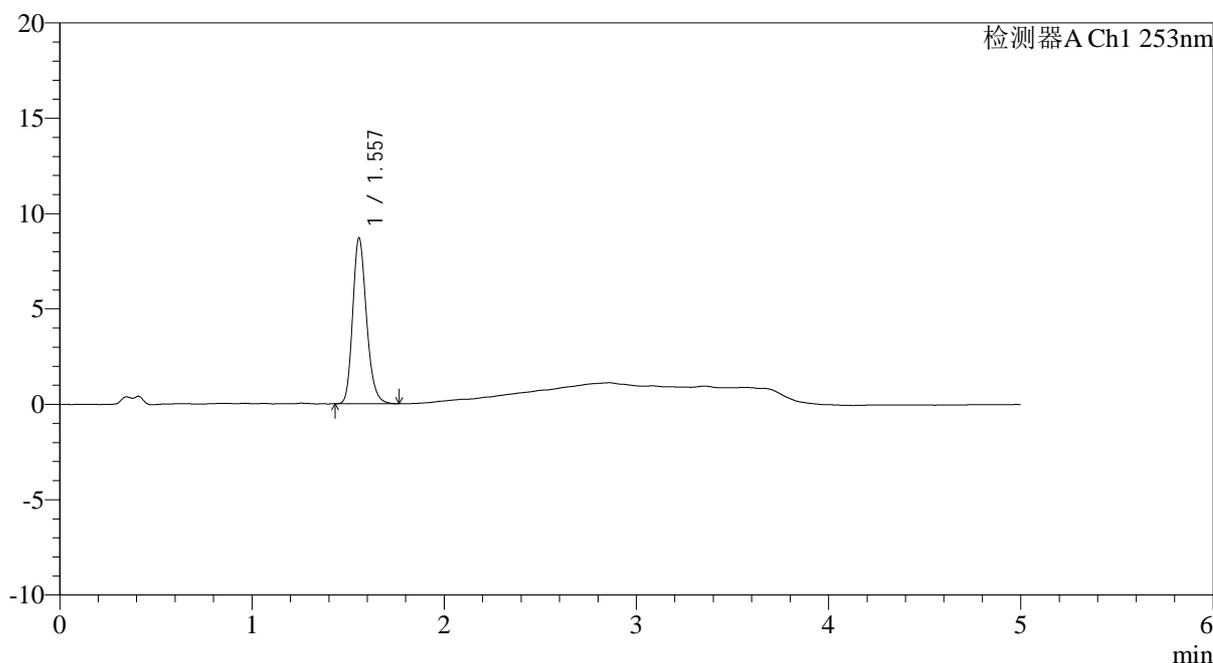
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-891-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:54:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43273	100.000	8687	2326	1.213	--
总计		43273	100.000	8687			

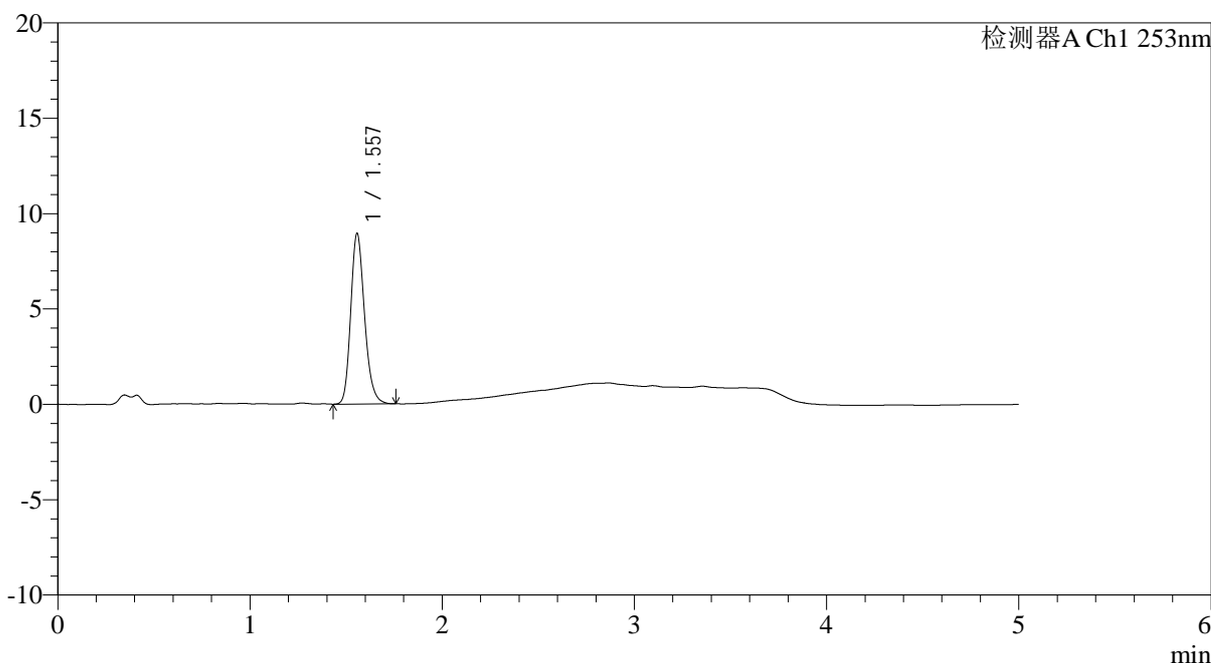
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-892-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 18:59:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44417	100.000	8931	2333	1.208	--
总计		44417	100.000	8931			

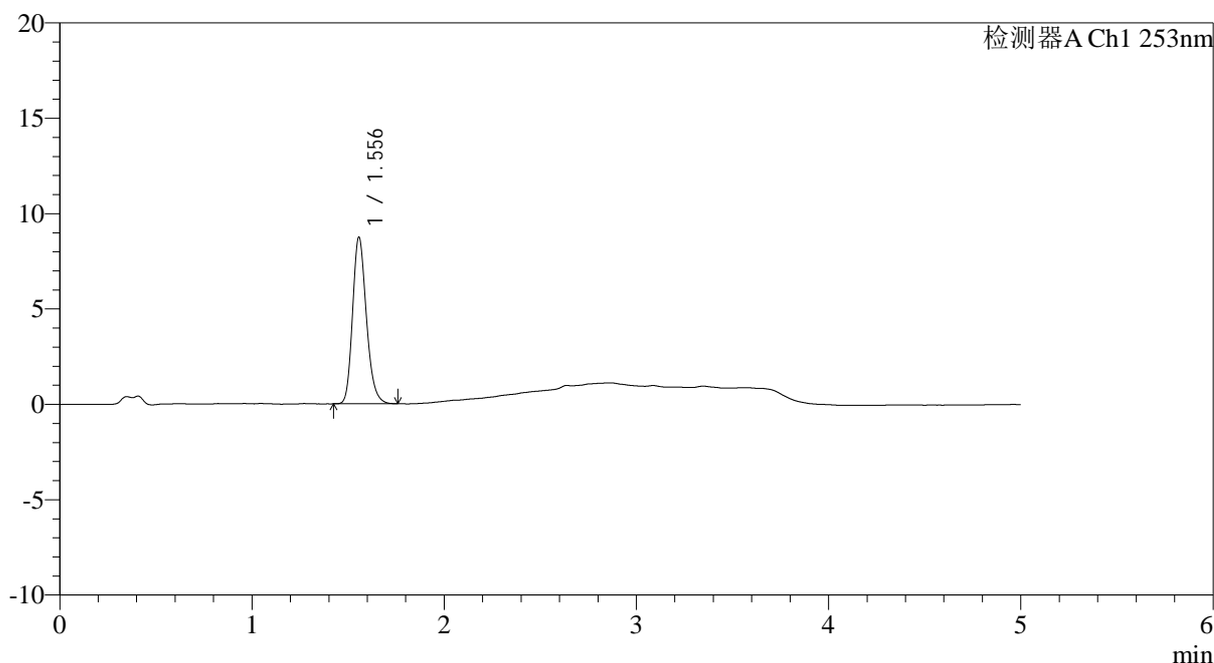
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 27-11/7-893-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:04:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 13:59:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

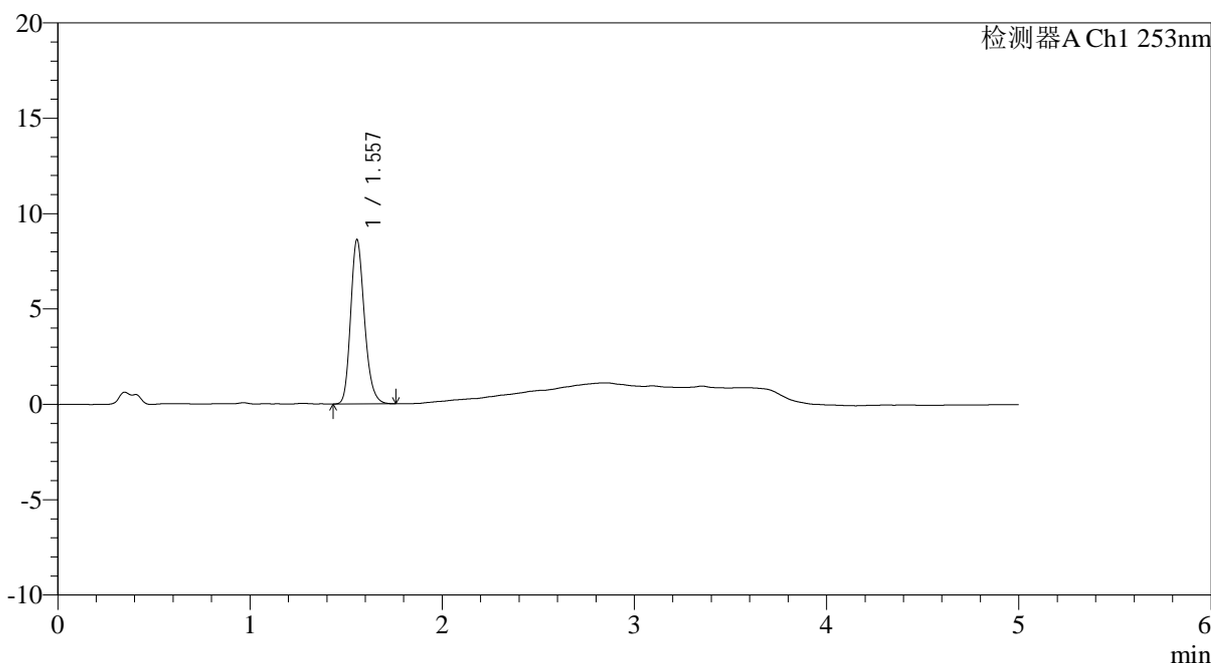
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	43389	100.000	8738	2322	1.210	--
总计		43389	100.000	8738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-11/7-894-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:10:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	42822	100.000	8614	2322	1.211	--
总计		42822	100.000	8614			

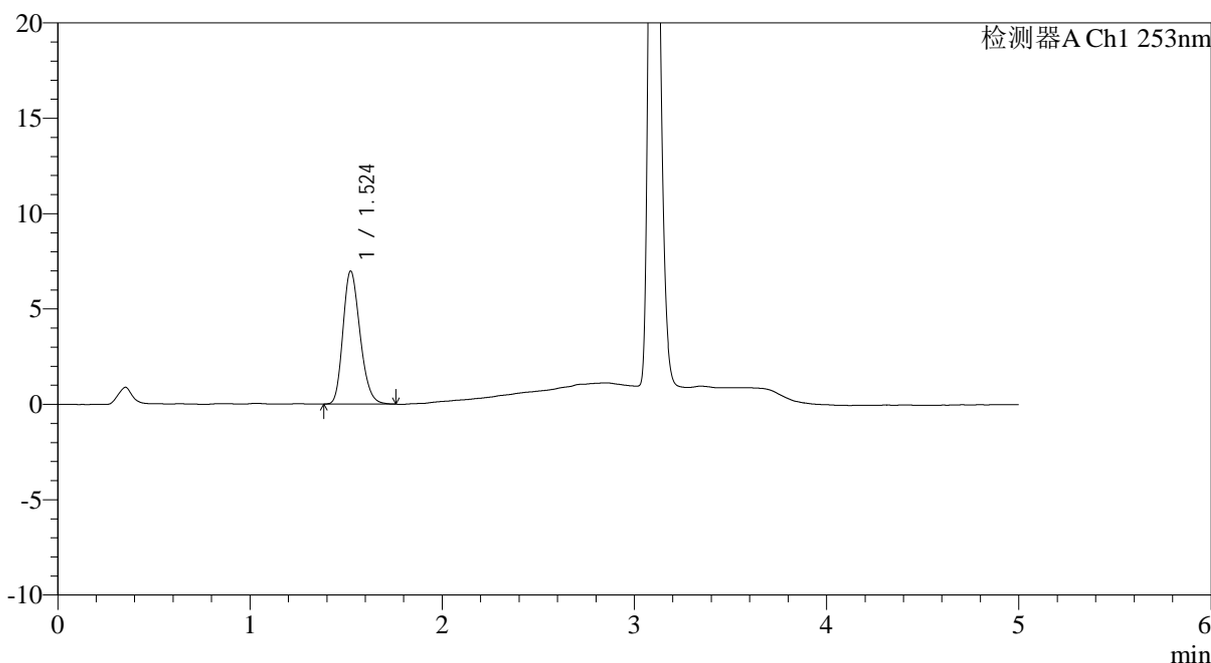
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-11/7-895-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/31 19:15:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42773	100.000	6969	1436	1.222	--
总计		42773	100.000	6969			

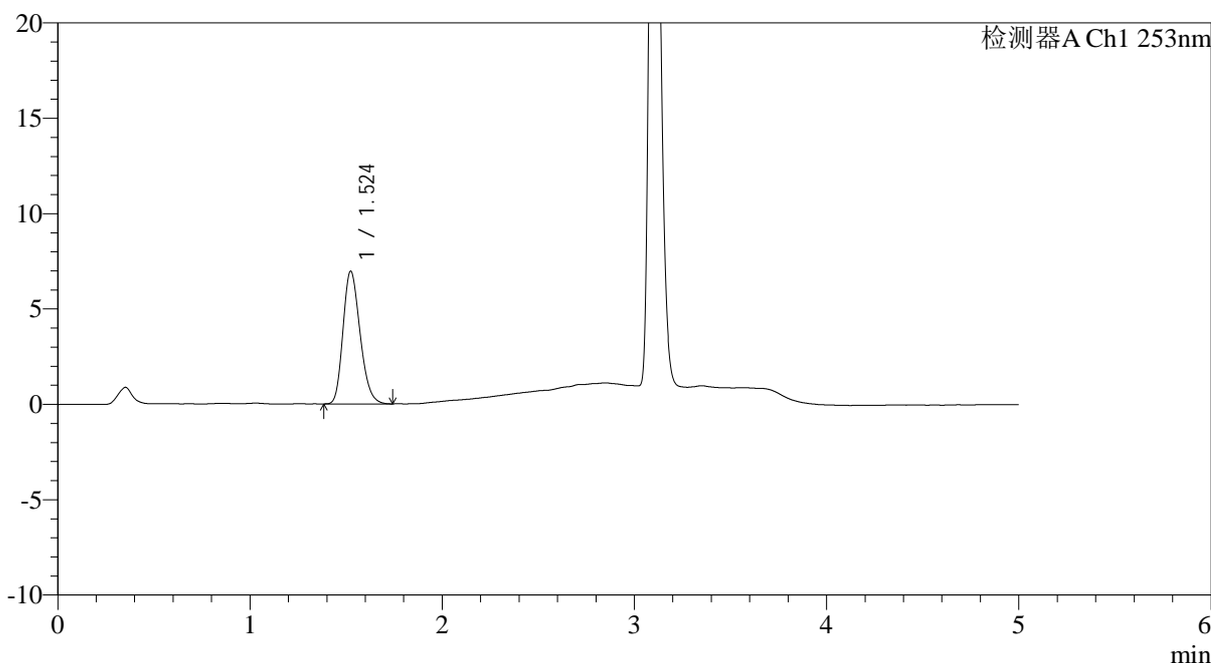
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 27-11/7-896-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-lf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 19:21:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 13:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	42725	100.000	6953	1426	1.224	--
总计		42725	100.000	6953			

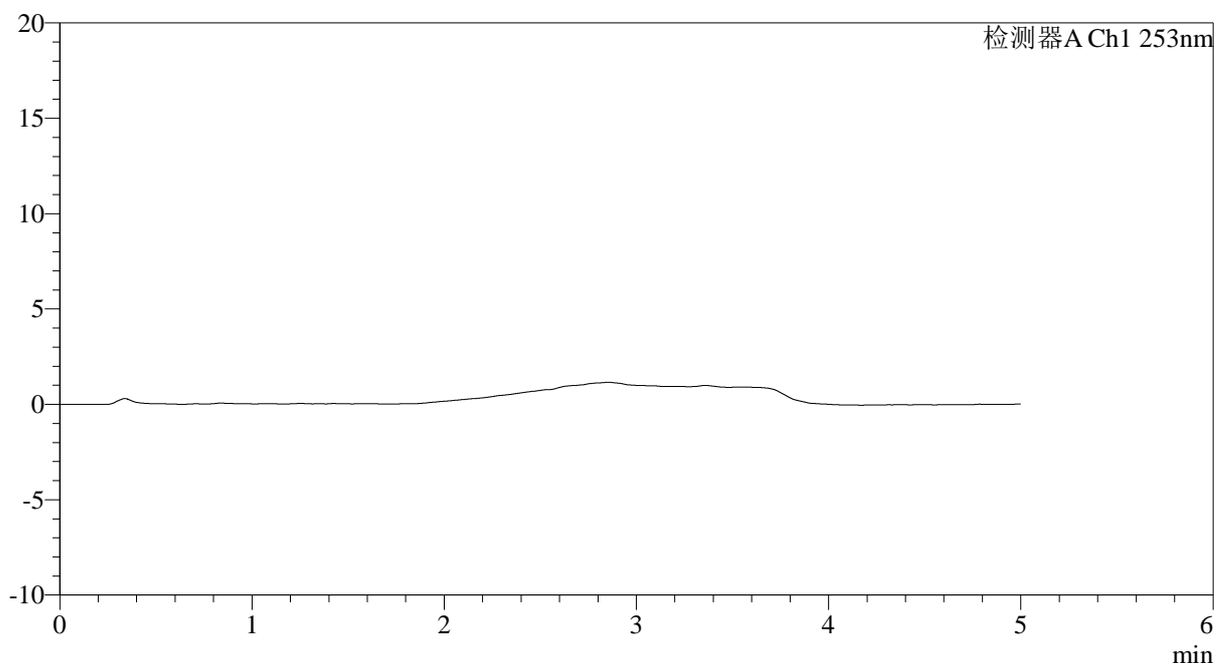
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
对照品溶液-2-2

## &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 - 27-12/7-953-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 00:29:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:00:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

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

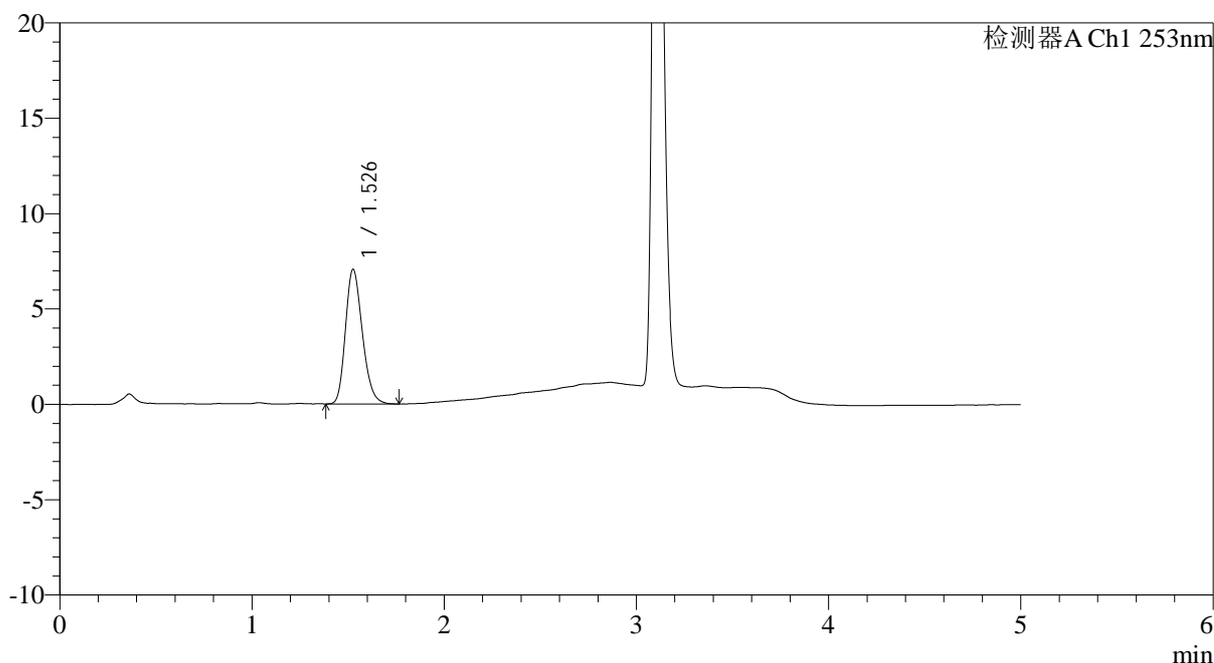
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-篮法-75转  
溶剂

## &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 - 27-12/7-954-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 00:34:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:00:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	42910	100.000	7031	1471	1.227	--
总计		42910	100.000	7031			

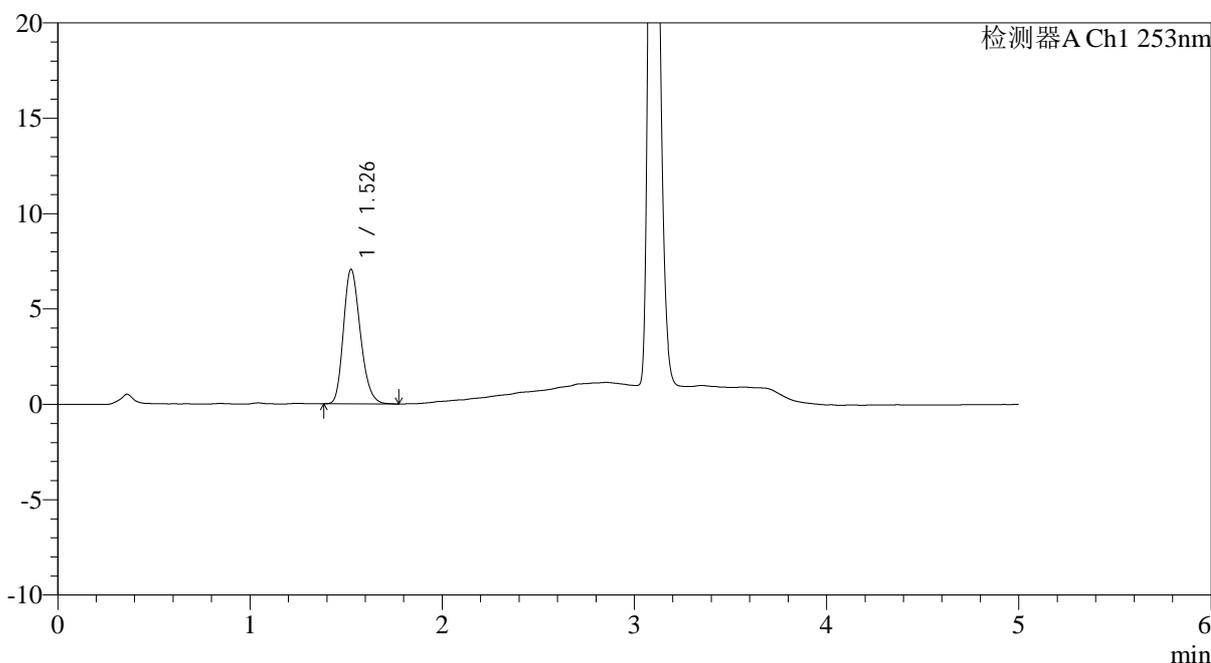
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-12/7-955-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 00:40:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	42896	100.000	7023	1473	1.230	--
总计		42896	100.000	7023			

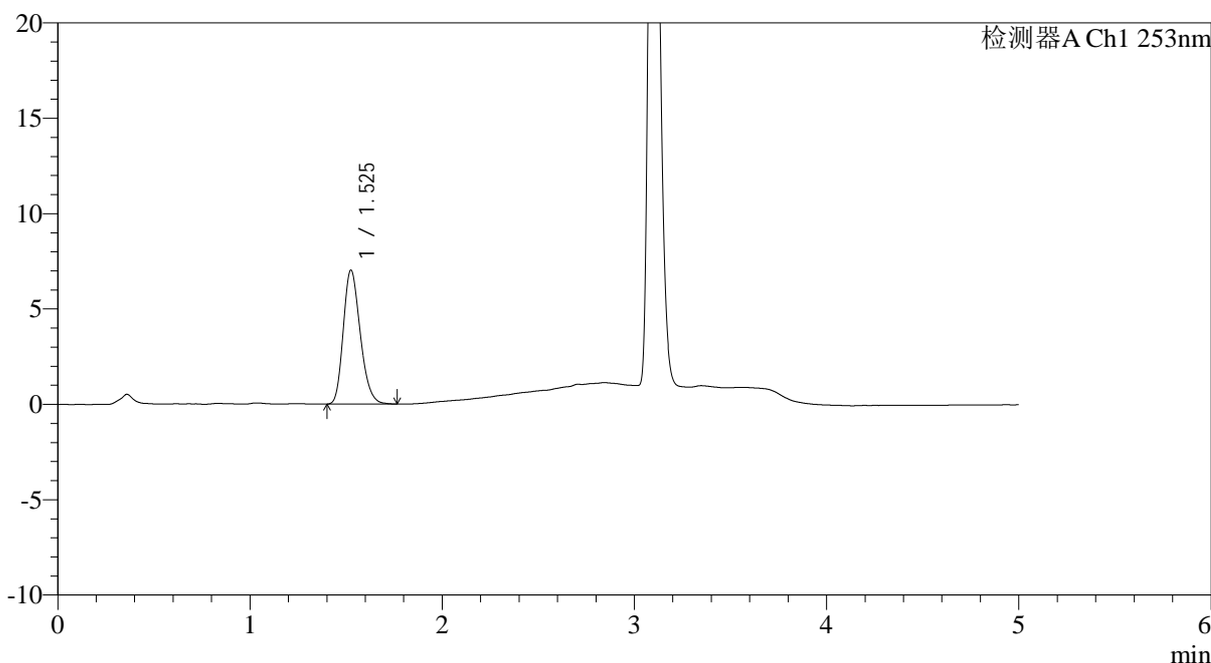
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转  
对照品溶液-1-2

<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 - 27-12/7-956-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 00:45:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42837	100.000	7000	1455	1.228	--
总计		42837	100.000	7000			

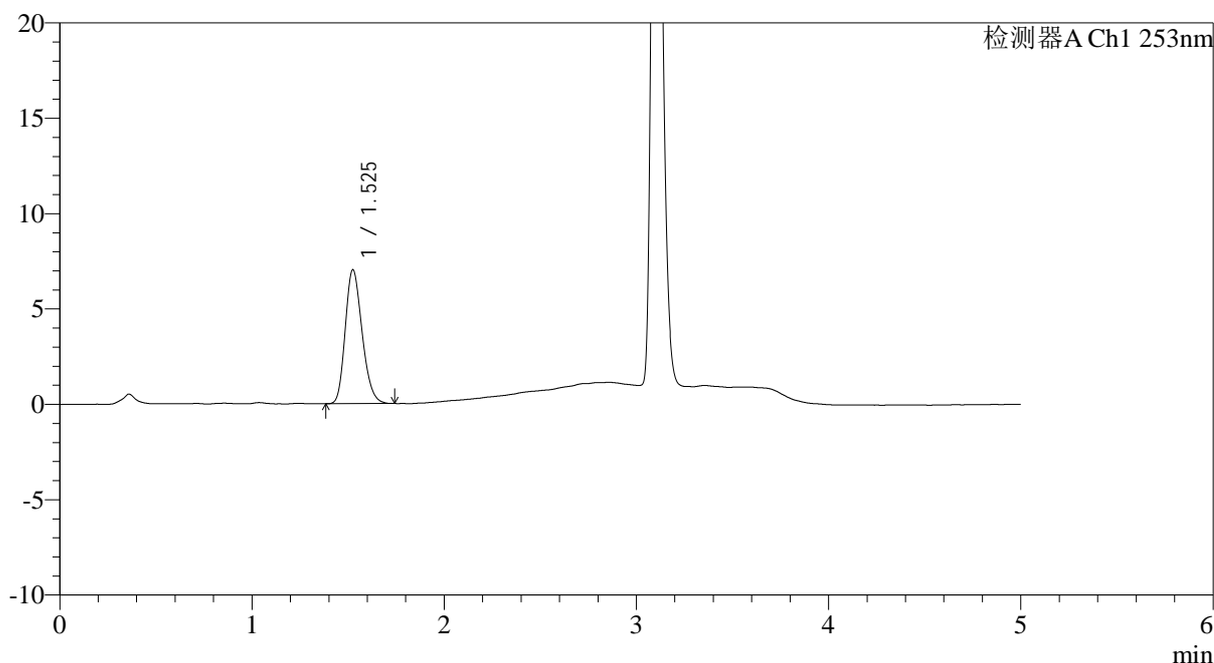
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转  
对照品溶液-1-3

## &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 - 27-12/7-957-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 00:51:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:00:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	42559	100.000	7001	1459	1.220	--
总计		42559	100.000	7001			

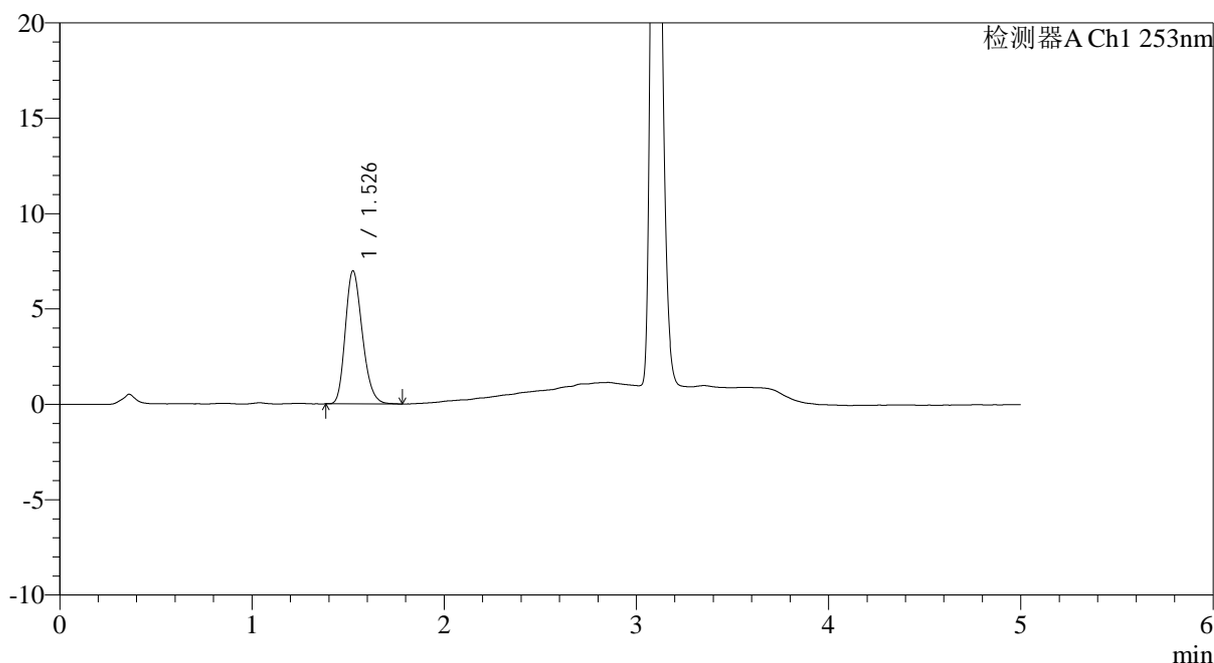
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 27-12/7-958-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 00:56:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	42704	100.000	6951	1444	1.230	--
总计		42704	100.000	6951			

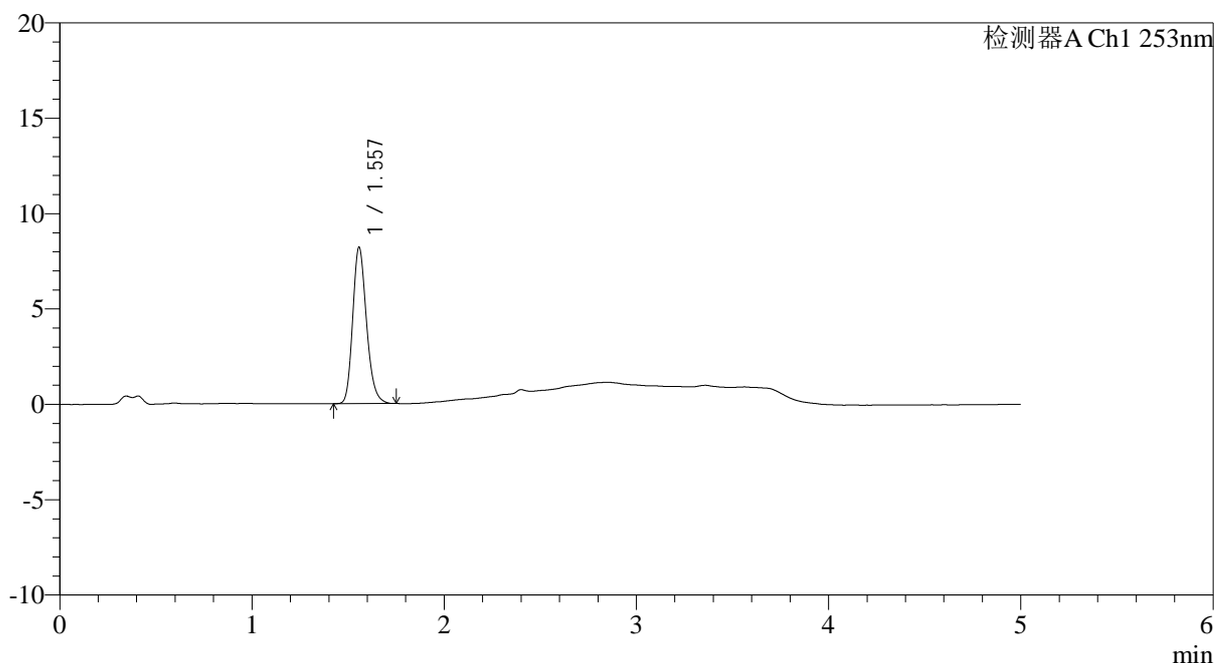
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 27-12/7-959-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:01:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	40604	100.000	8181	2329	1.210	--
总计		40604	100.000	8181			

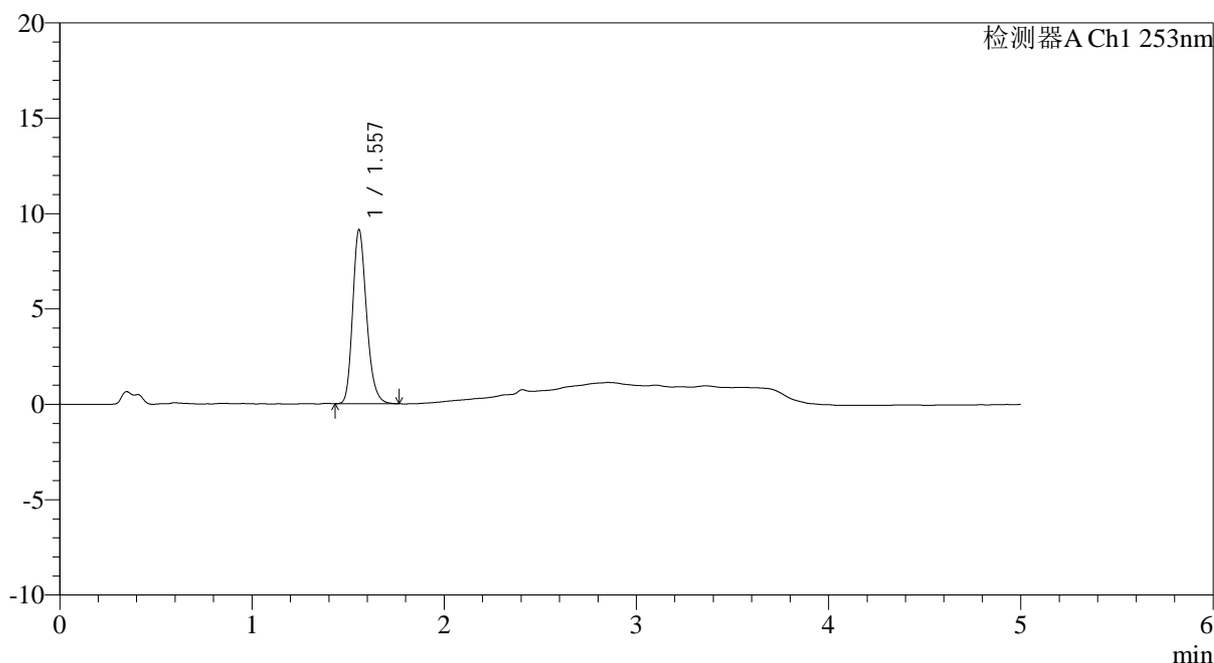
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-960-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:07:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45436	100.000	9118	2315	1.221	--
总计		45436	100.000	9118			

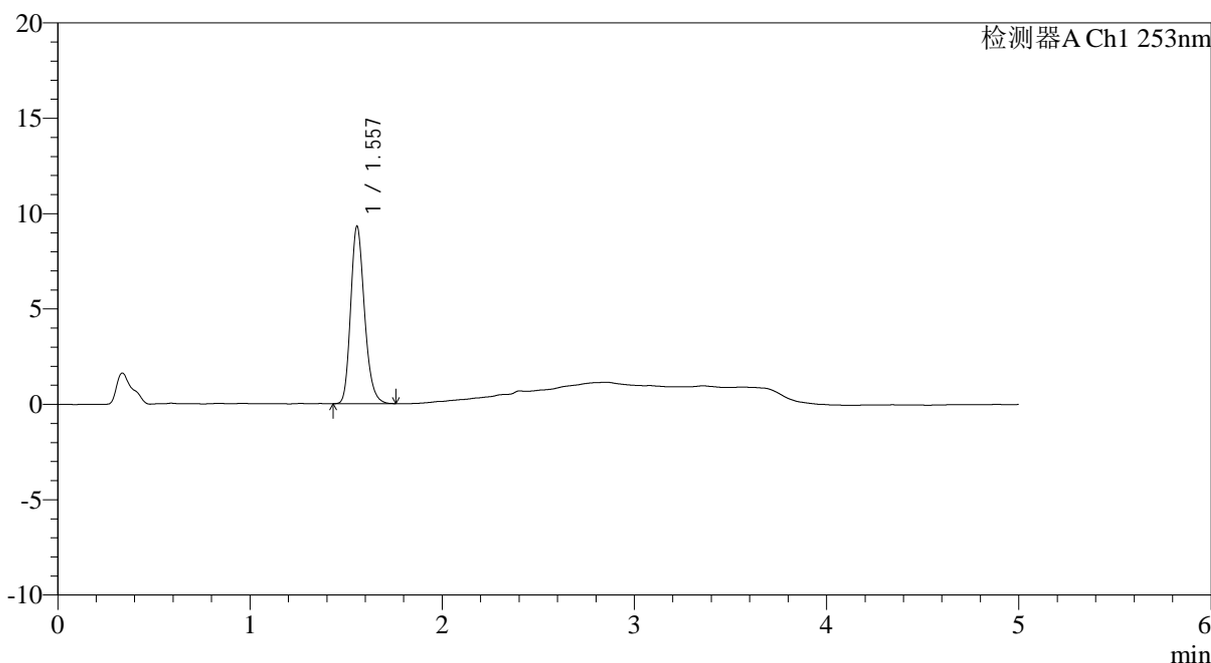
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-961-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:12:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46276	100.000	9296	2322	1.216	--
总计		46276	100.000	9296			

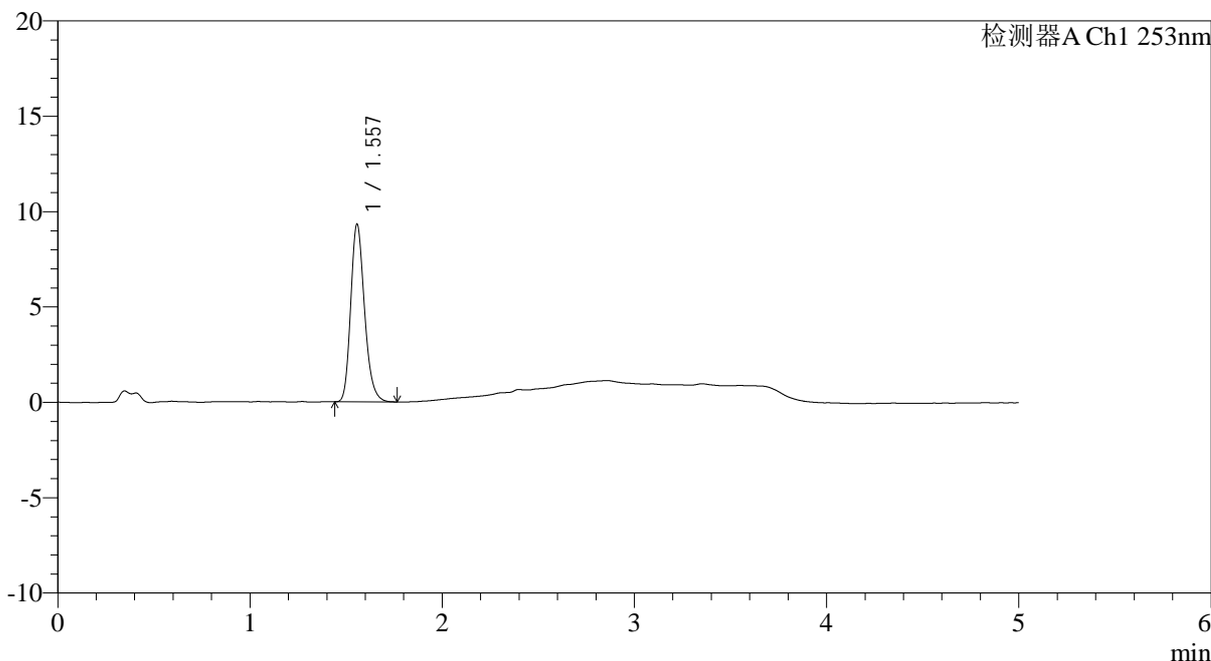
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-962-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:18:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46311	100.000	9308	2327	1.222	--
总计		46311	100.000	9308			

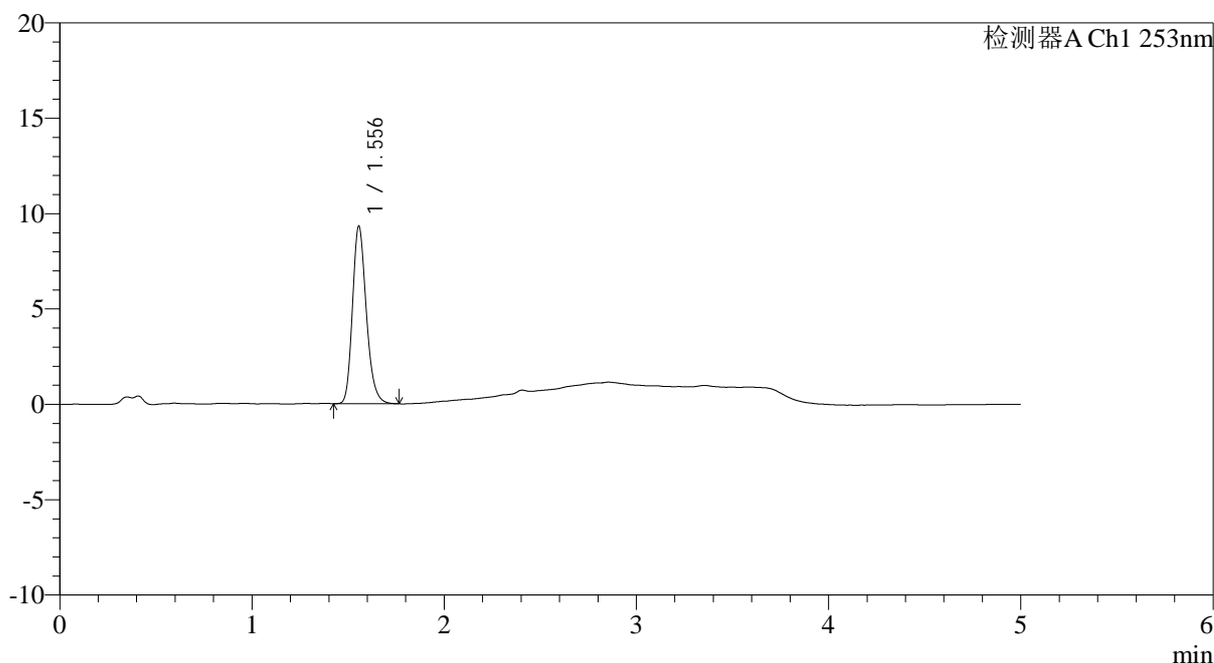
图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-963-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 01:23:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46312	100.000	9315	2321	1.221	--
总计		46312	100.000	9315			

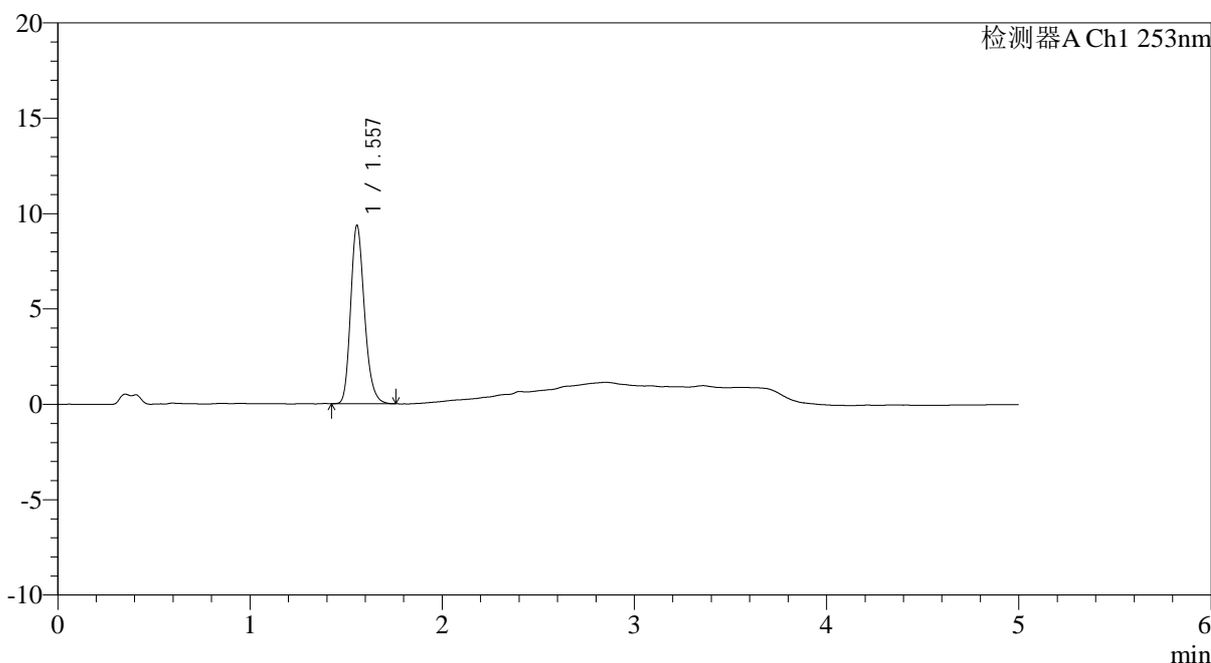
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-964-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:28:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46541	100.000	9351	2324	1.220	--
总计		46541	100.000	9351			

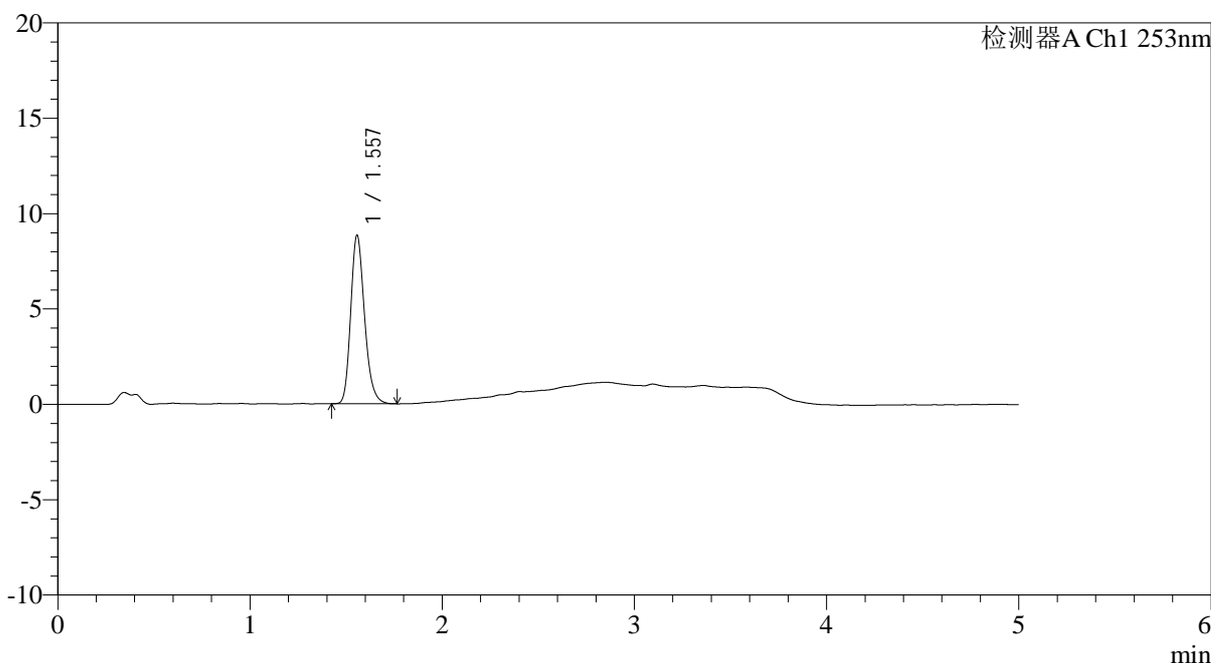
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-965-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:34:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43962	100.000	8824	2320	1.222	--
总计		43962	100.000	8824			

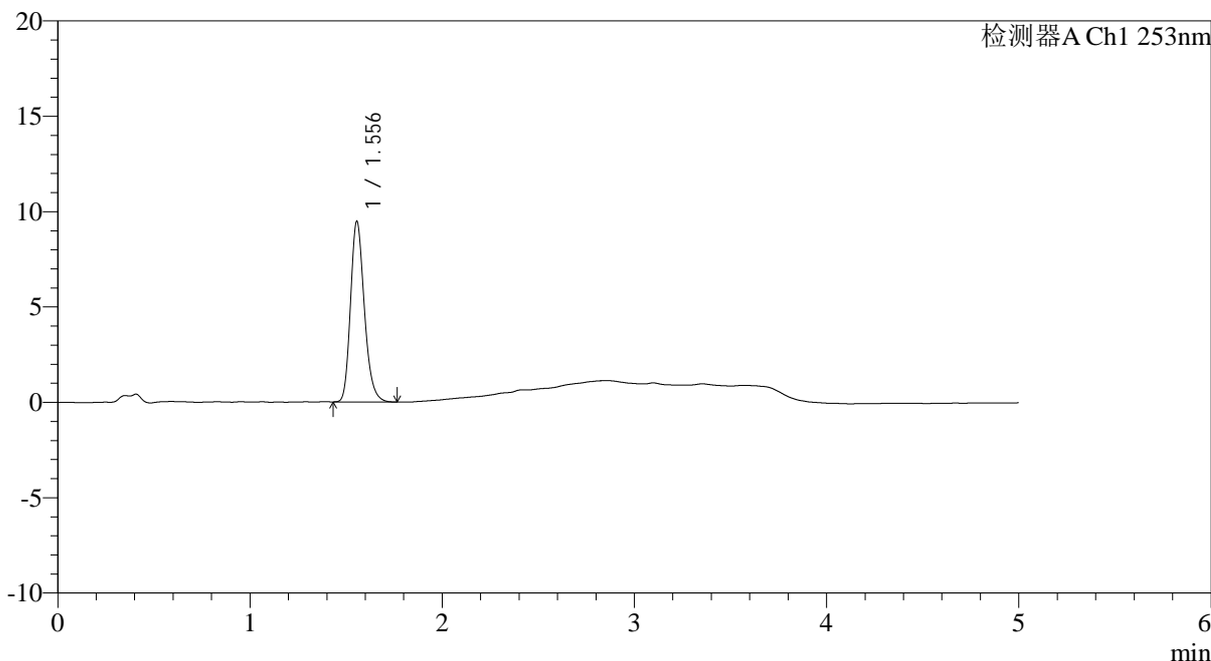
图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-966-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:39:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47128	100.000	9471	2320	1.224	--
总计		47128	100.000	9471			

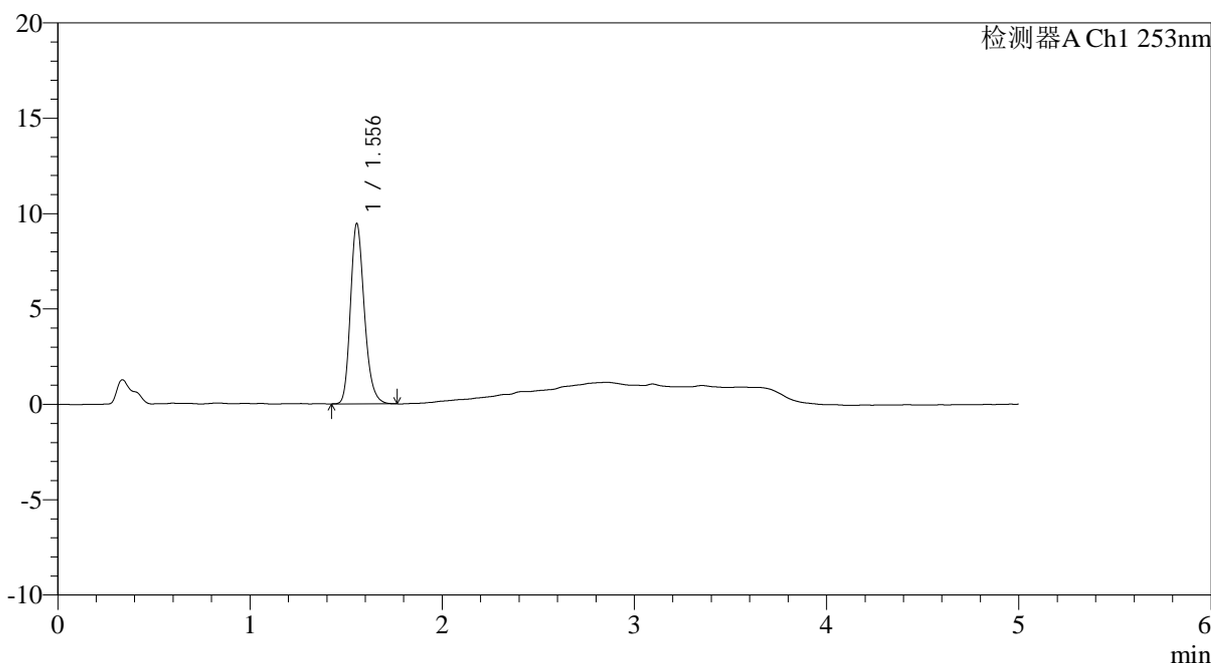
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-967-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:45:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47177	100.000	9462	2313	1.224	--
总计		47177	100.000	9462			

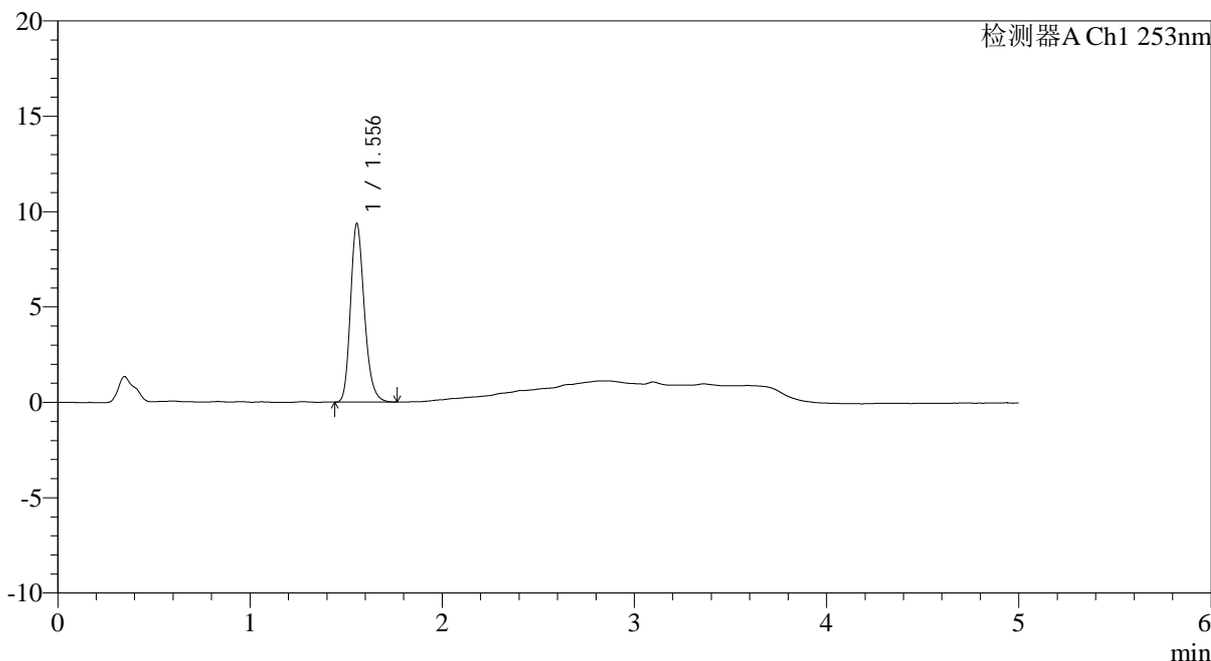
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-968-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:50:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46632	100.000	9365	2317	1.224	--
总计		46632	100.000	9365			

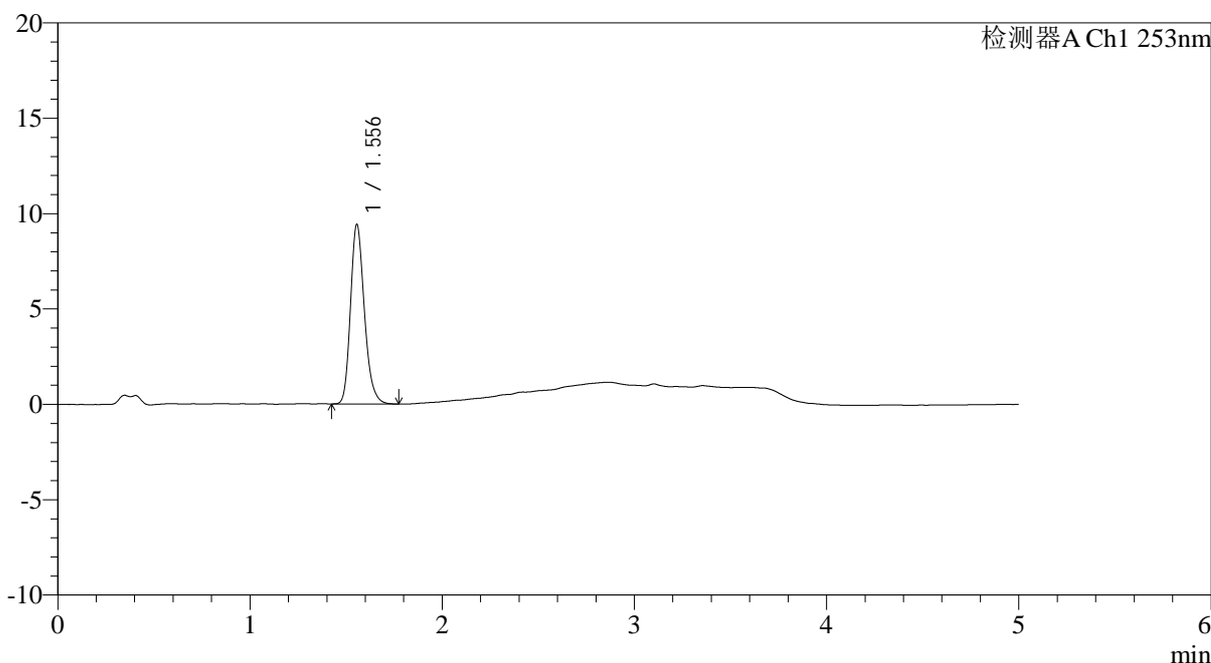
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-969-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 01:55:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	47084	100.000	9423	2306	1.223	--
总计		47084	100.000	9423			

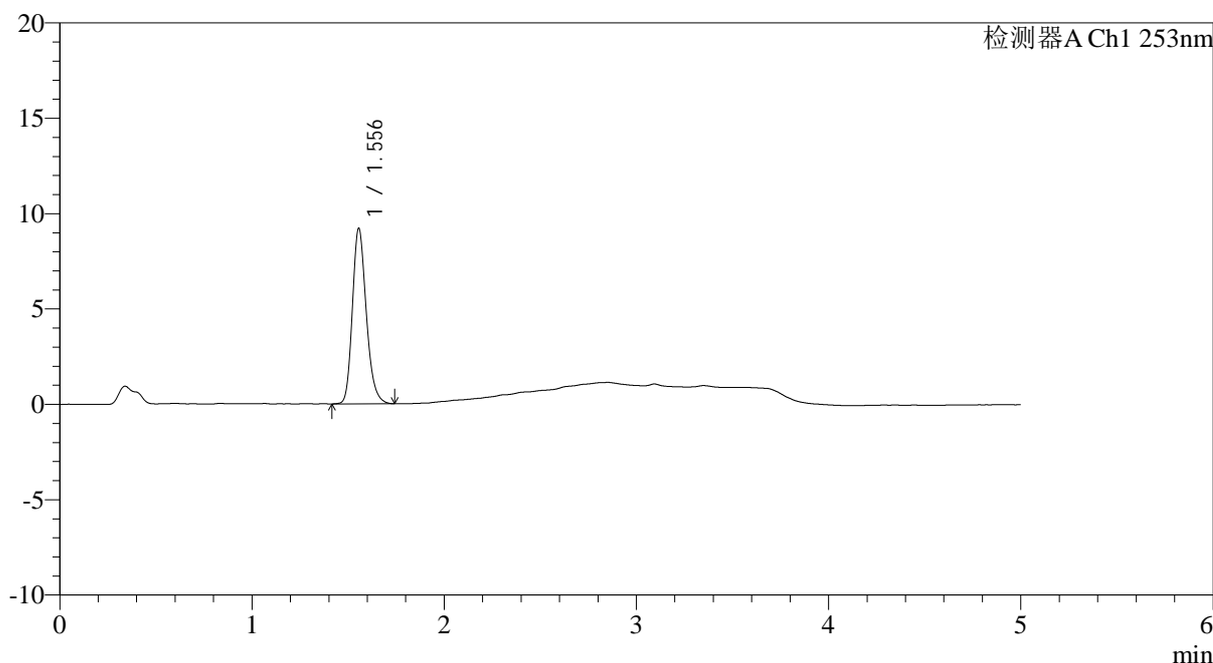
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-970-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:01:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45906	100.000	9205	2303	1.218	--
总计		45906	100.000	9205			

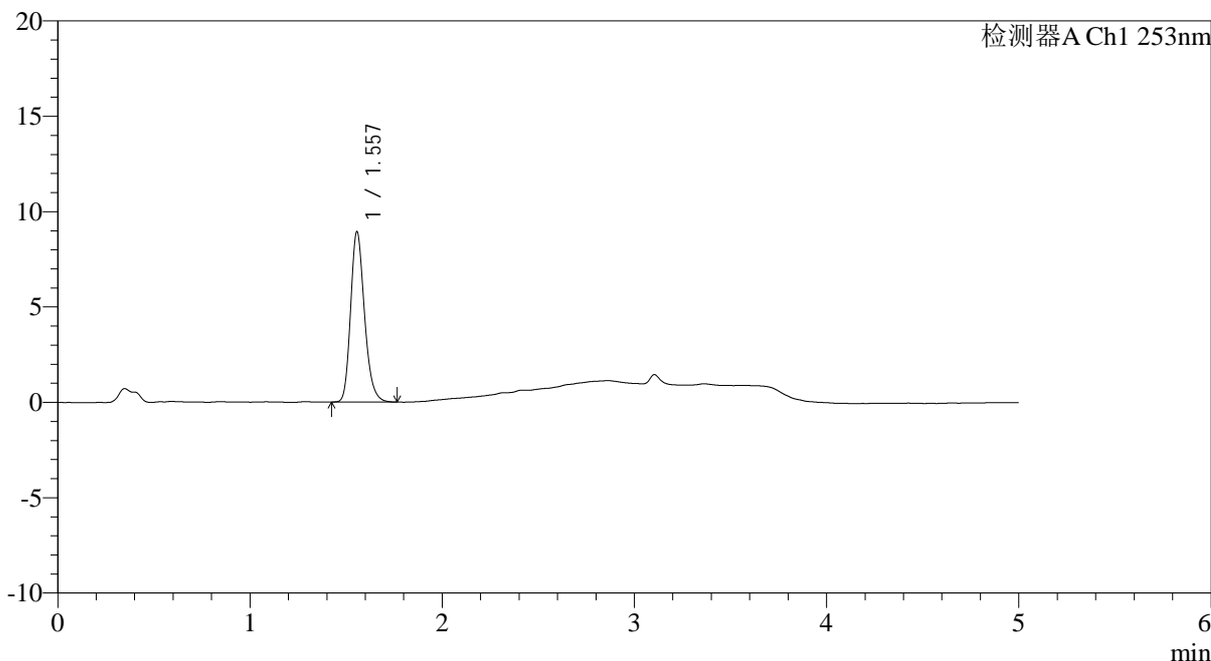
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-971-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:06:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44561	100.000	8933	2313	1.224	--
总计		44561	100.000	8933			

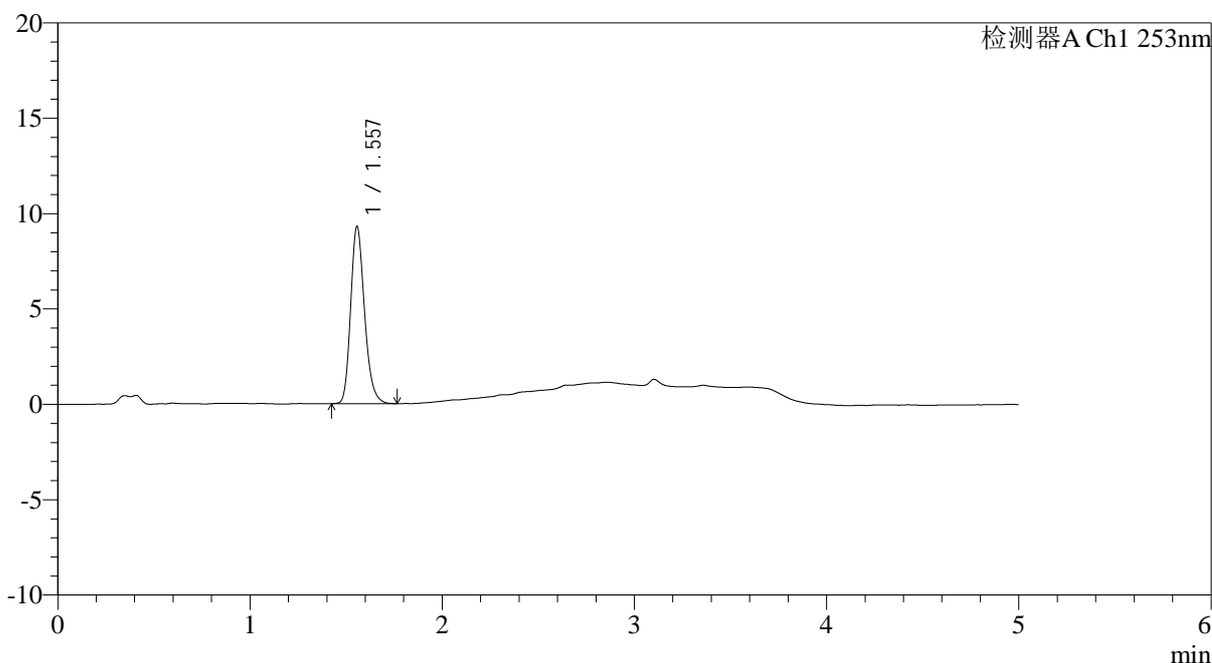
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-972-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:12:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46441	100.000	9288	2312	1.222	--
总计		46441	100.000	9288			

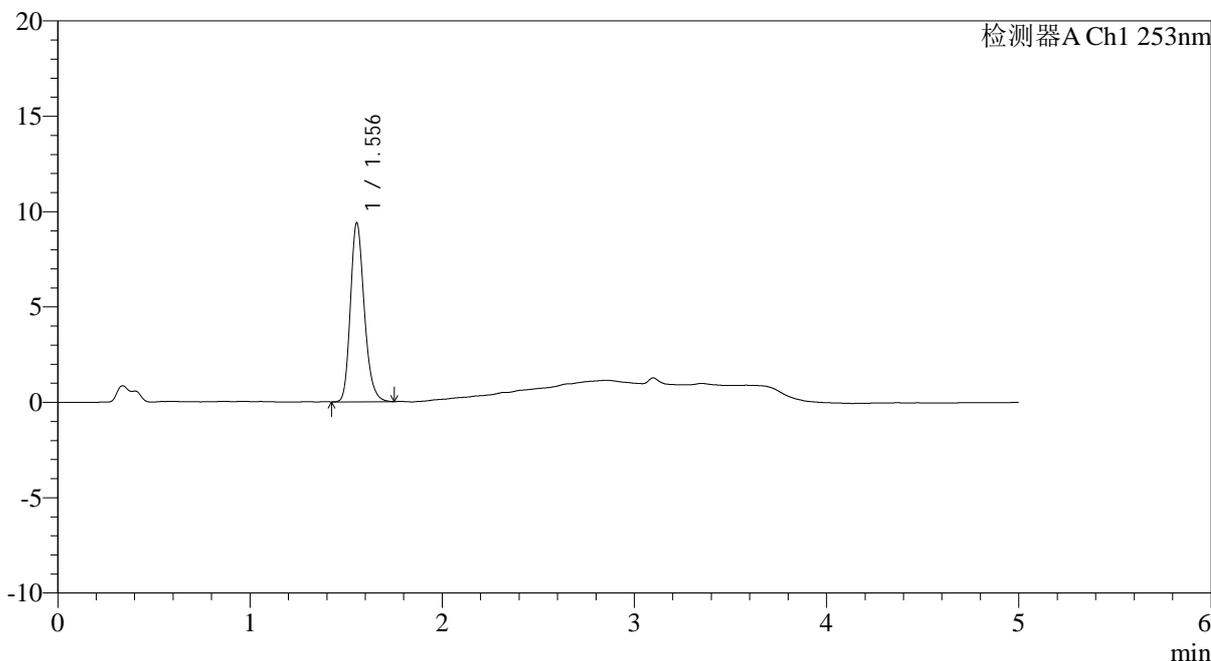
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-973-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:17:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46767	100.000	9392	2315	1.224	--
总计		46767	100.000	9392			

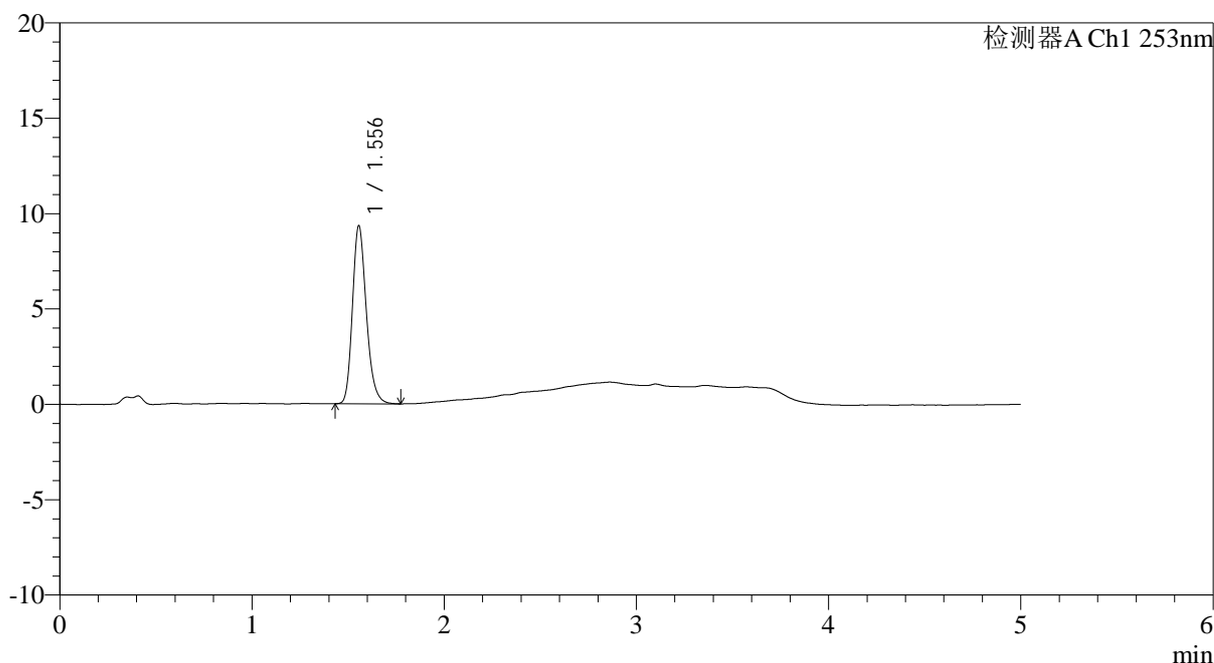
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-974-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 02:23:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:01:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46595	100.000	9343	2310	1.222	--
总计		46595	100.000	9343			

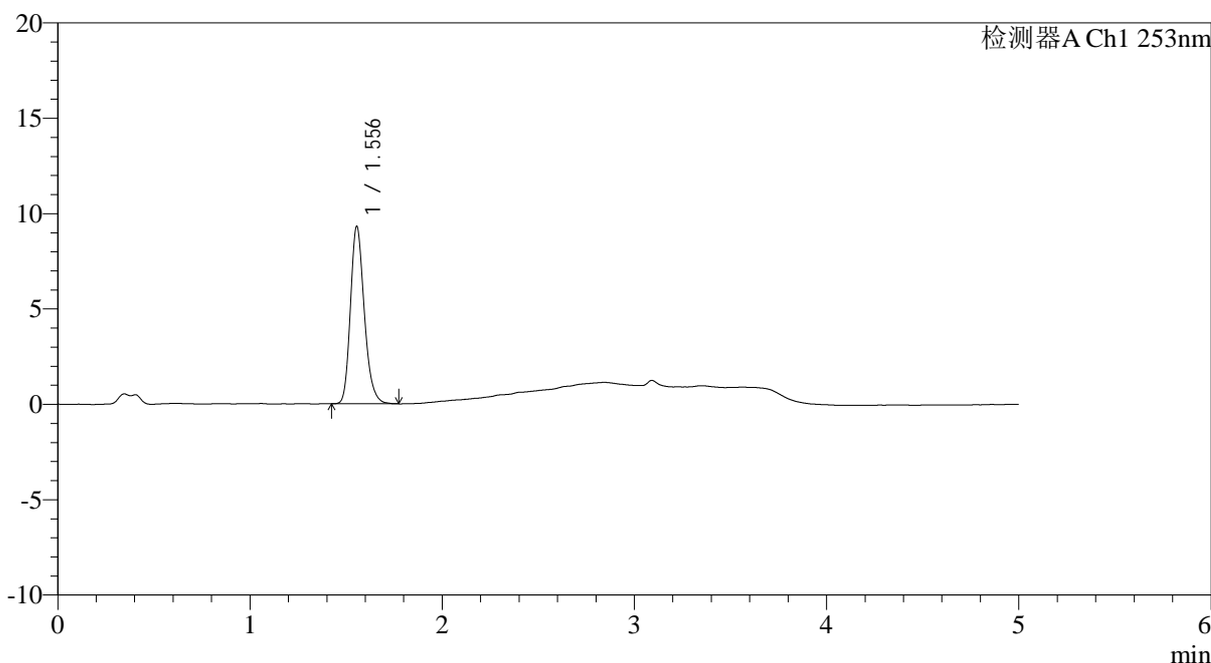
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-975-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:28:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	46422	100.000	9308	2313	1.224	--
总计		46422	100.000	9308			

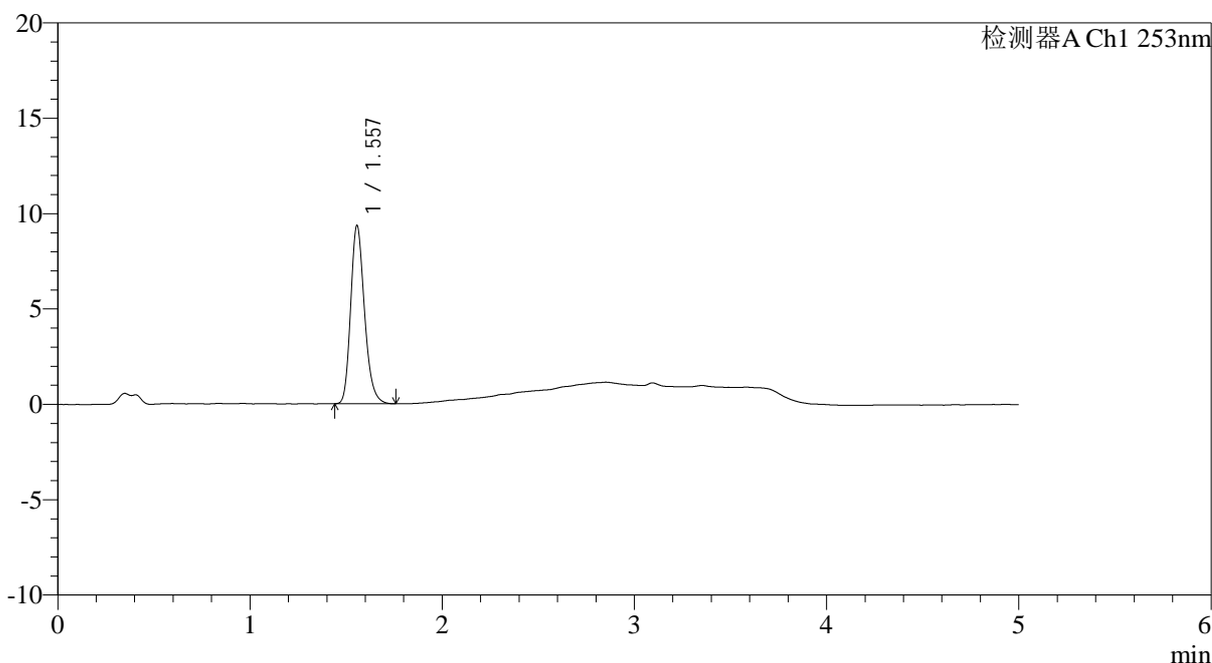
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-976-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:33:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46526	100.000	9339	2319	1.225	--
总计		46526	100.000	9339			

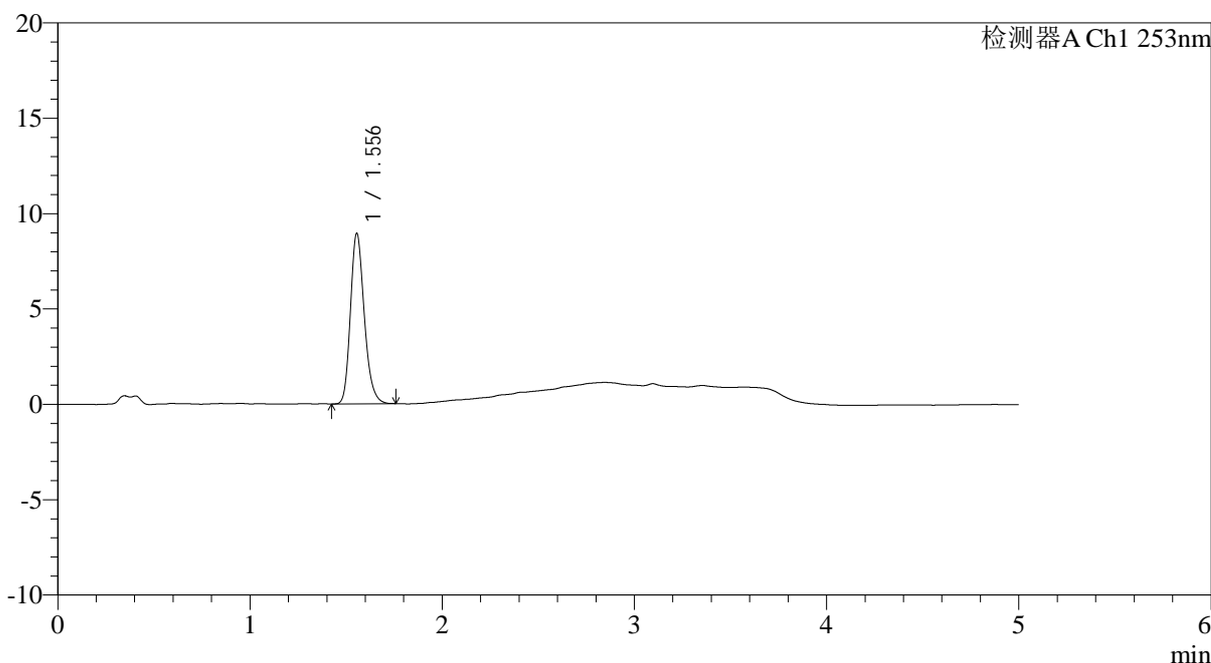
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-977-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:39:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44506	100.000	8945	2312	1.218	--
总计		44506	100.000	8945			

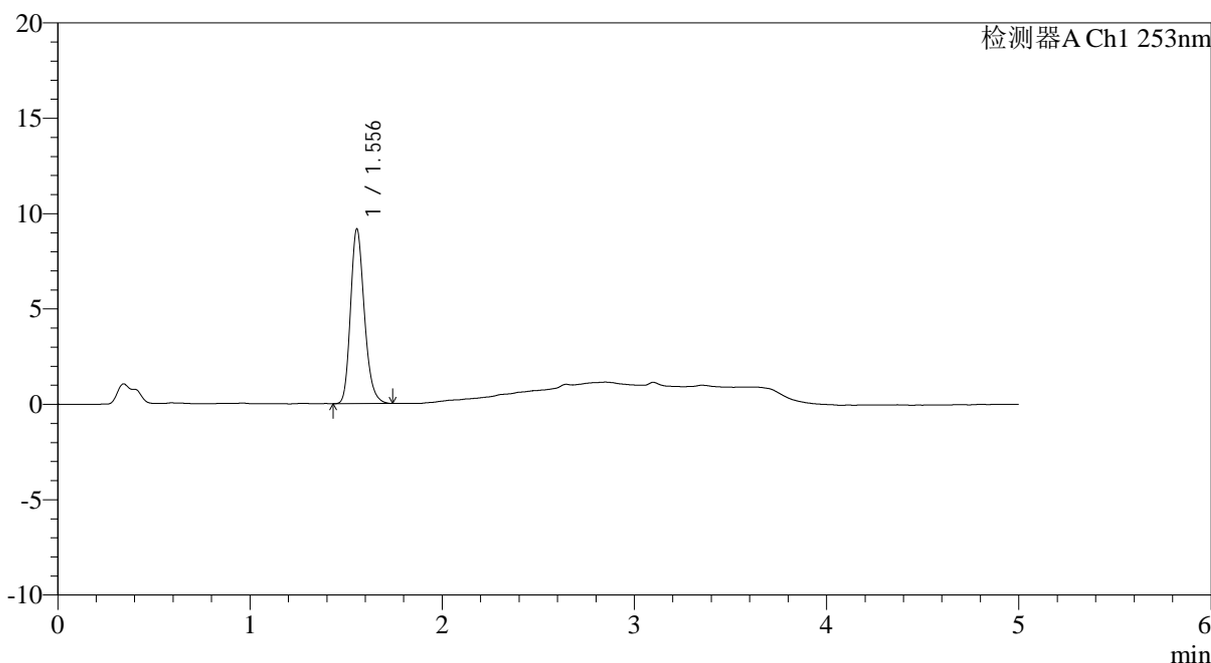
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-978-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:44:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

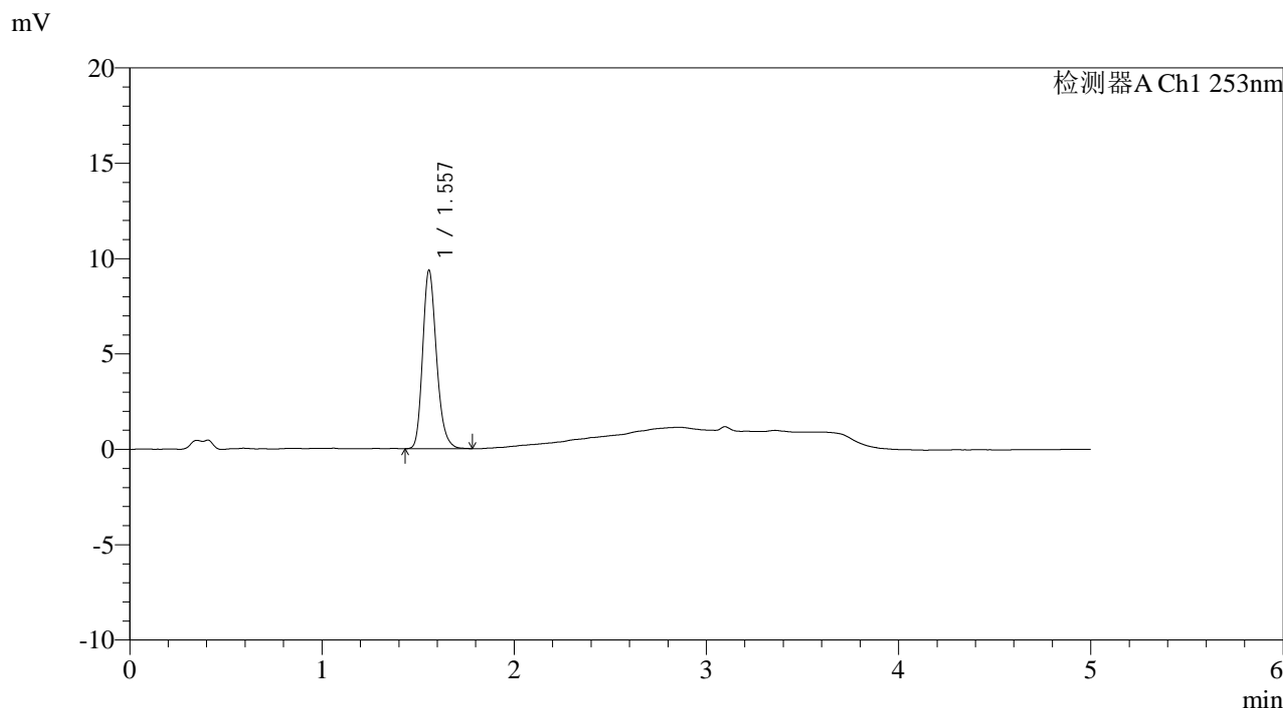
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	45526	100.000	9158	2314	1.219	--
总计		45526	100.000	9158			

图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52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 - 27-12/7-979-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 02:50:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	46657	100.000	9354	2317	1.223	--
总计		46657	100.000	9354			

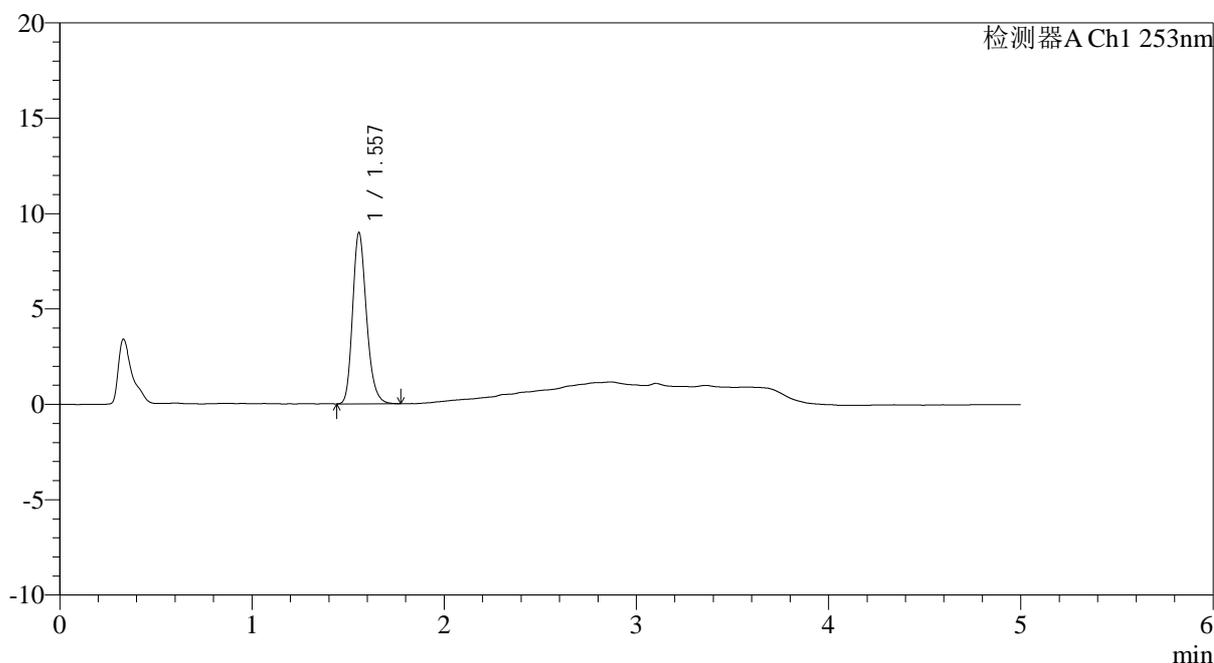
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-980-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 02:55:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

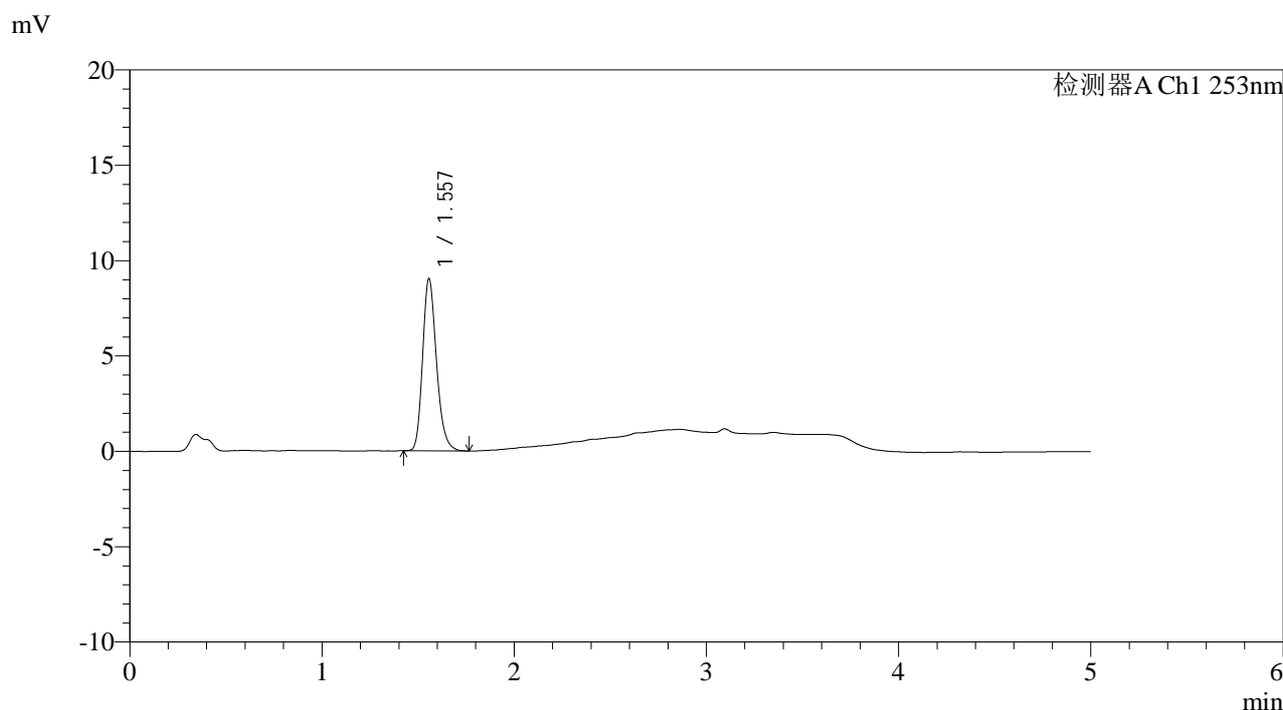
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44854	100.000	8978	2309	1.224	--
总计		44854	100.000	8978			

图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52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 - 27-12/7-981-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 03:01:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45093	100.000	9028	2312	1.227	--
总计		45093	100.000	9028			

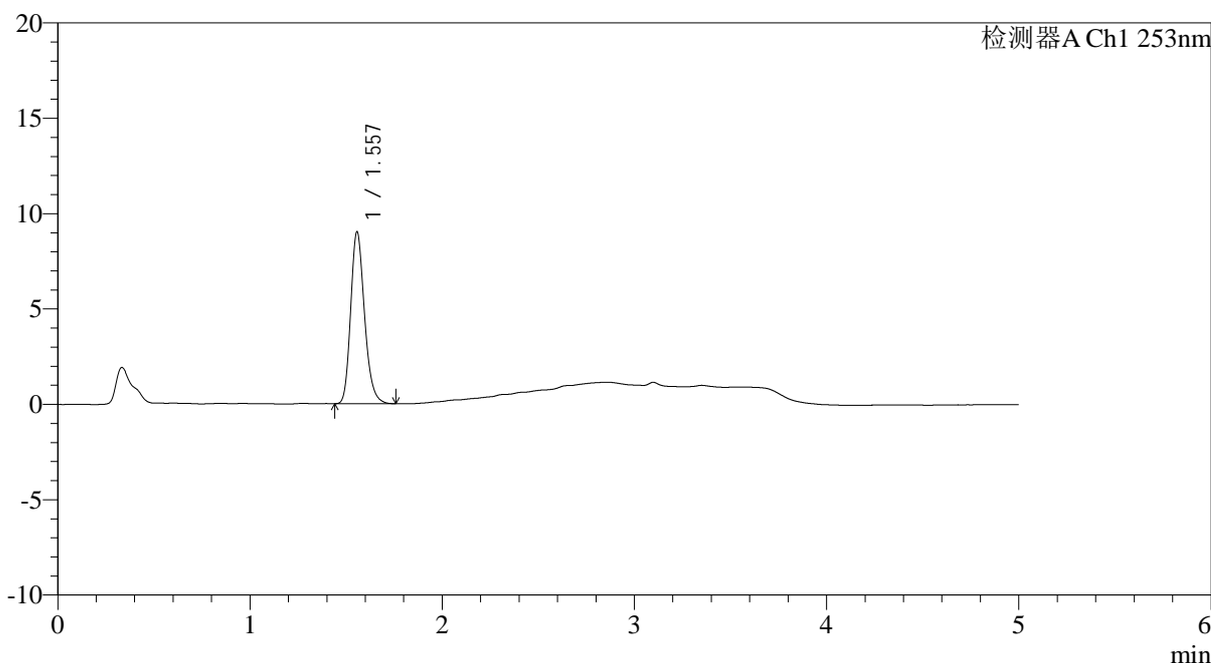
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-982-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 03:06:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44795	100.000	9003	2324	1.218	--
总计		44795	100.000	9003			

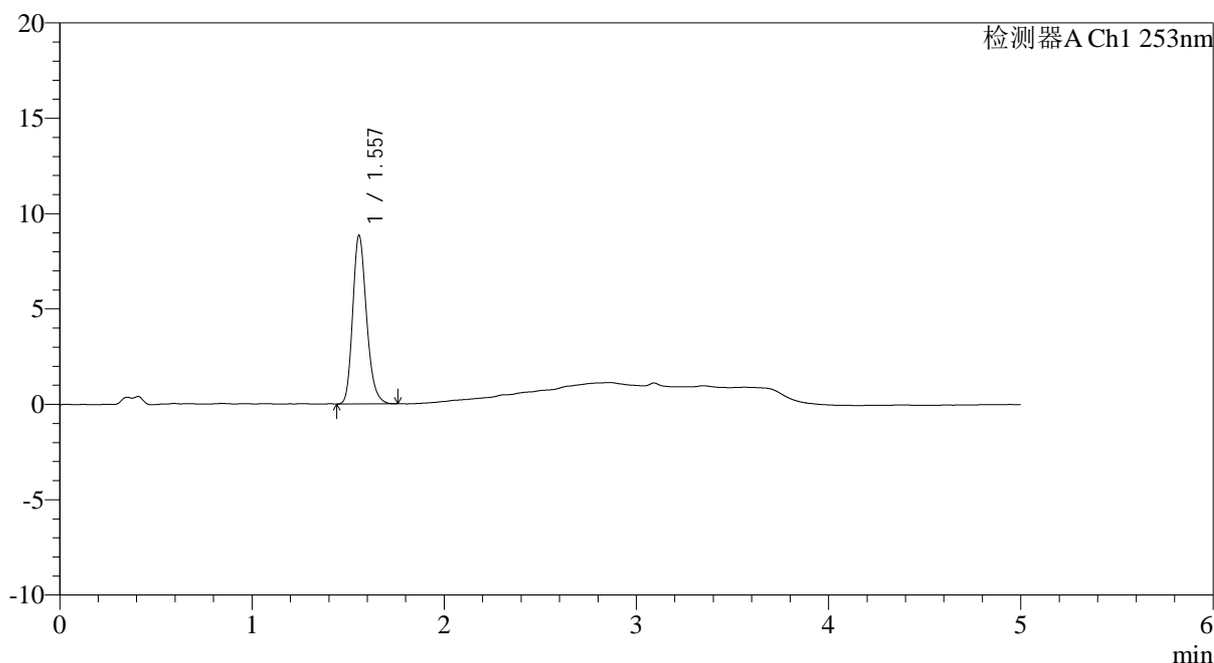
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-983-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:11:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43949	100.000	8827	2324	1.221	--
总计		43949	100.000	8827			

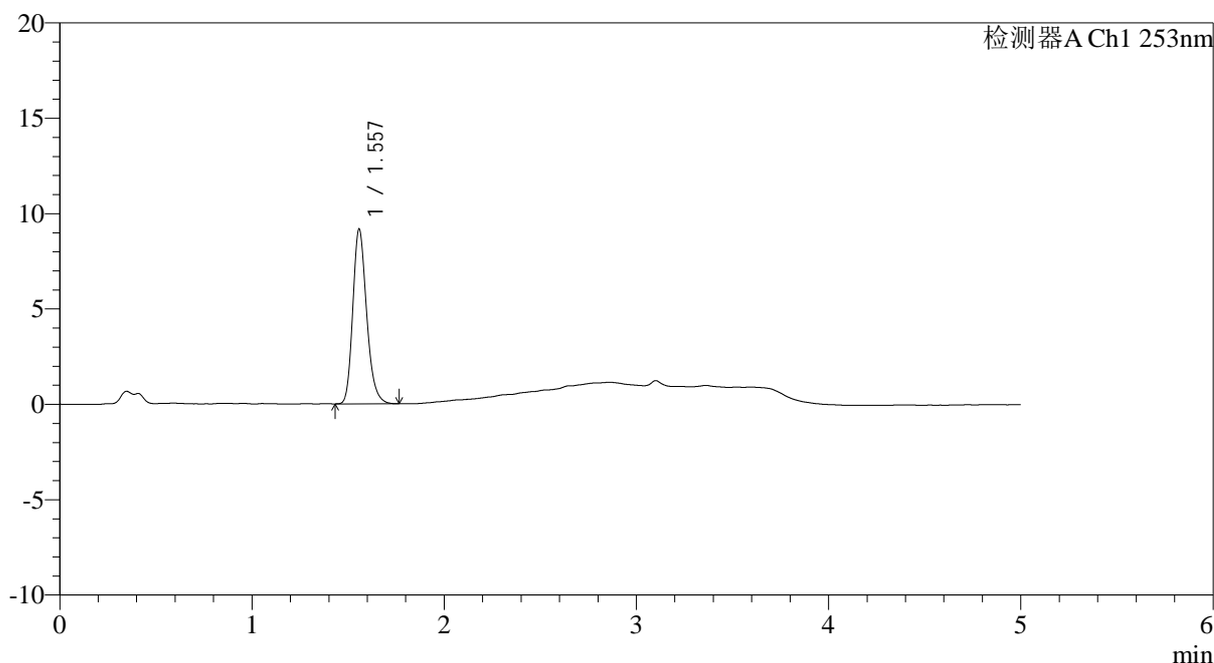
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-984-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:17:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45595	100.000	9141	2321	1.226	--
总计		45595	100.000	9141			

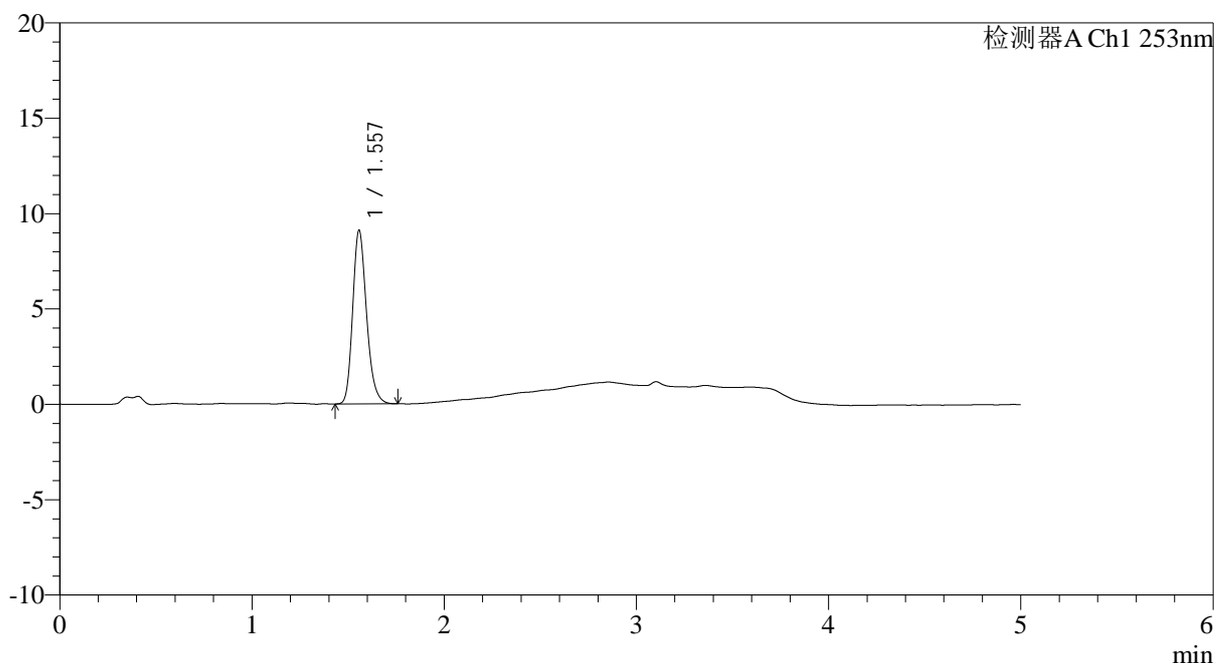
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-985-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:22:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45309	100.000	9091	2320	1.219	--
总计		45309	100.000	9091			

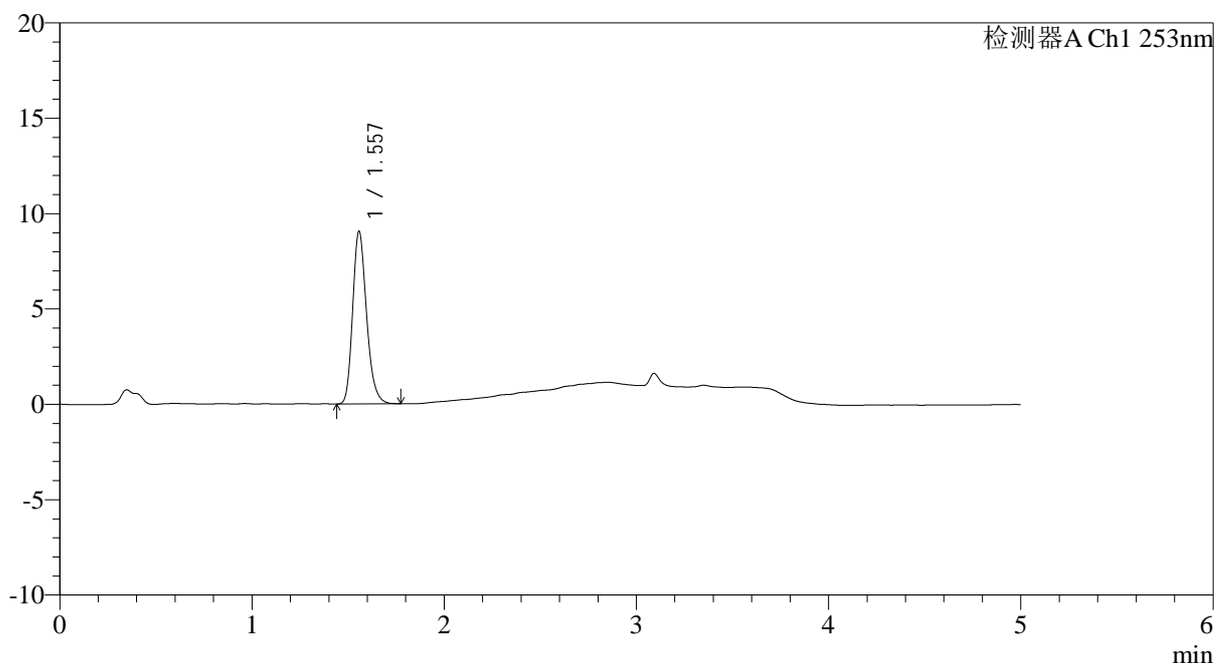
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-986-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:28:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45253	100.000	9051	2308	1.227	--
总计		45253	100.000	9051			

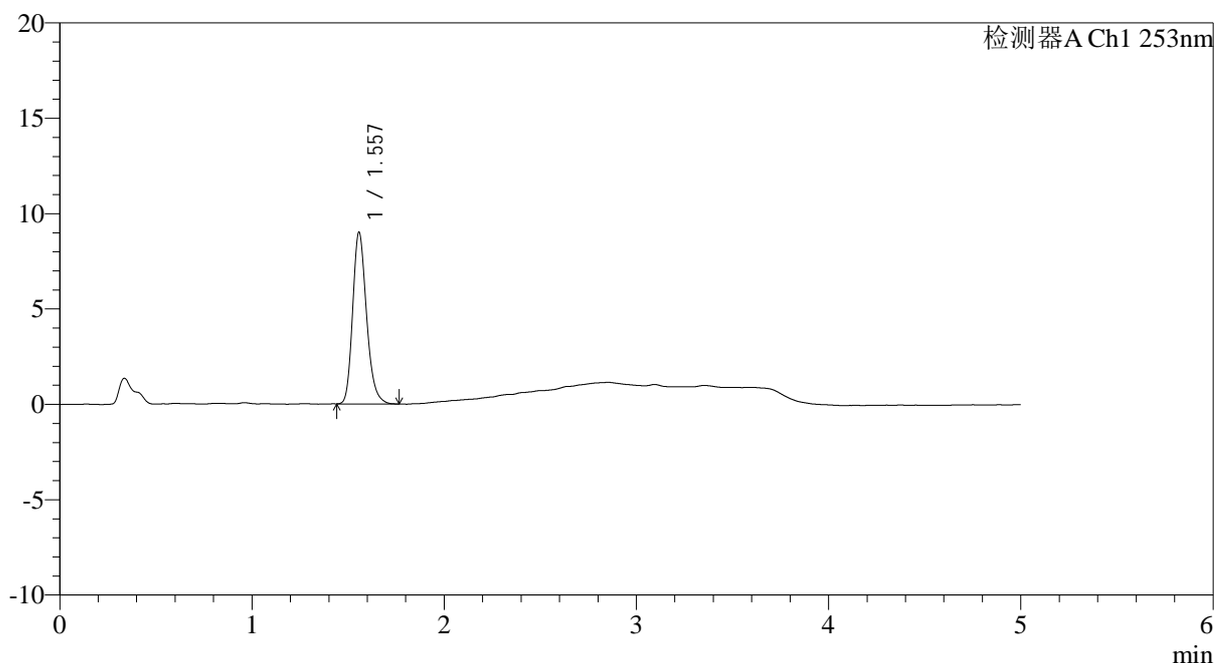
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-987-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:33:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

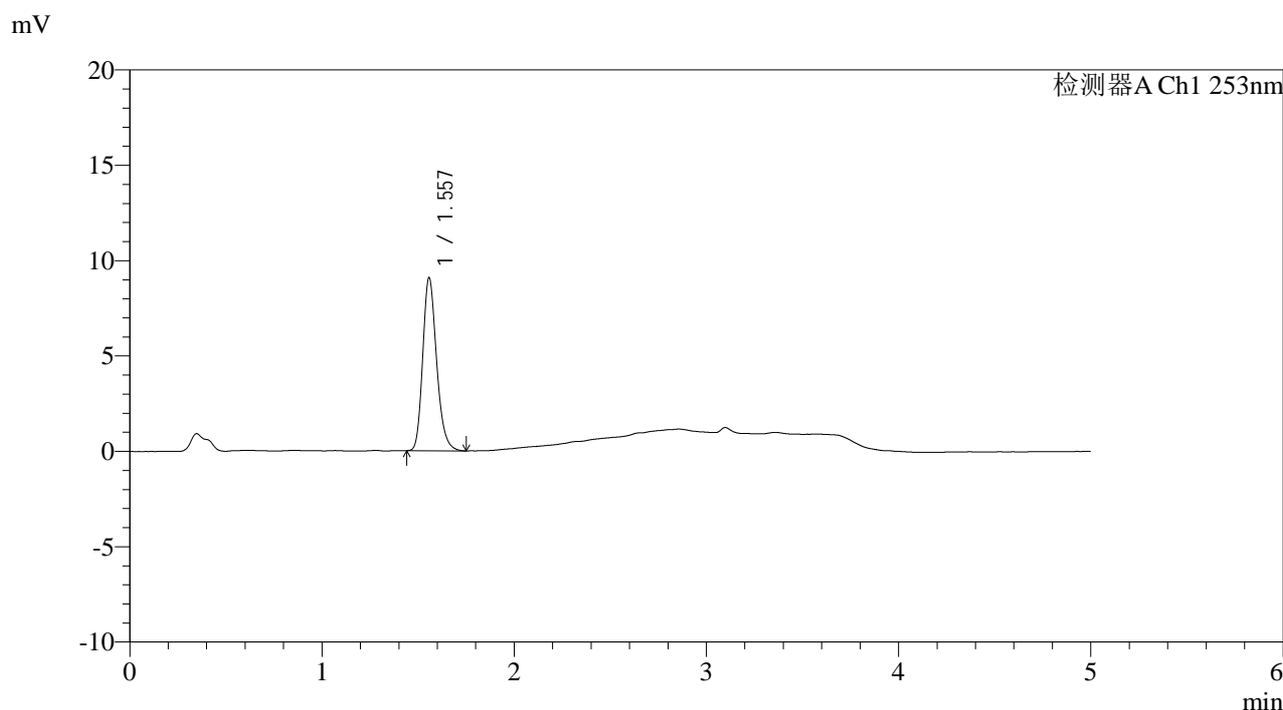
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44951	100.000	8992	2312	1.227	--
总计		44951	100.000	8992			

图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52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 - 27-12/7-988-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 03:38:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45246	100.000	9062	2317	1.224	--
总计		45246	100.000	9062			

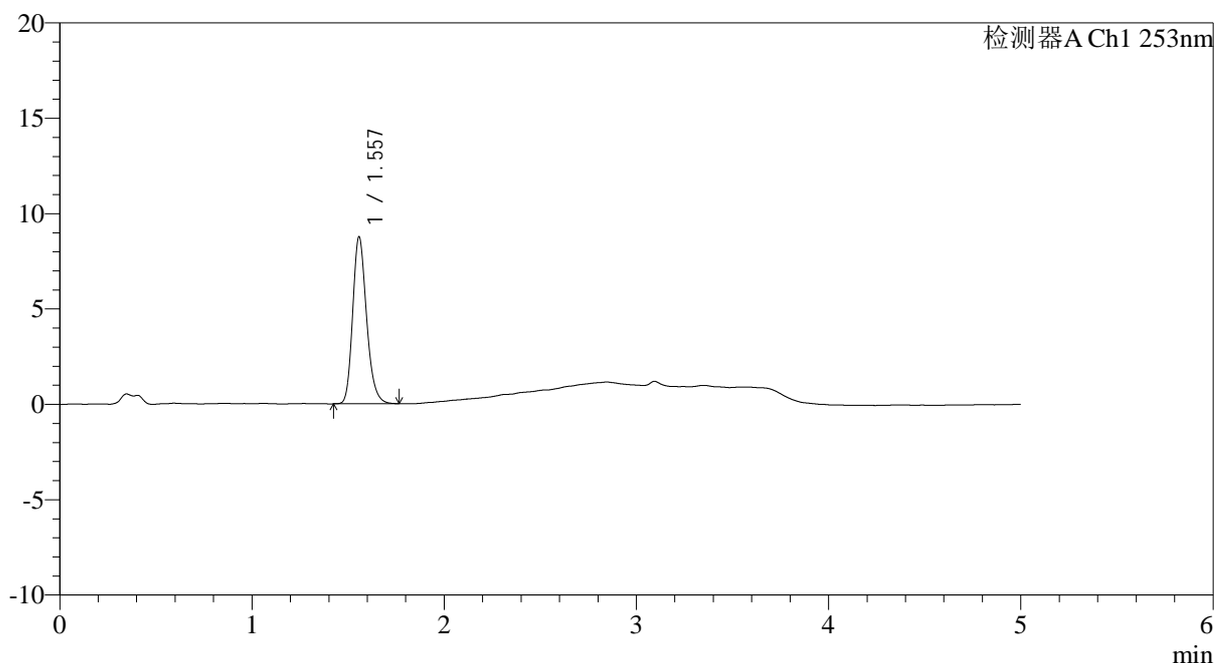
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-989-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:44:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43689	100.000	8743	2311	1.218	--
总计		43689	100.000	8743			

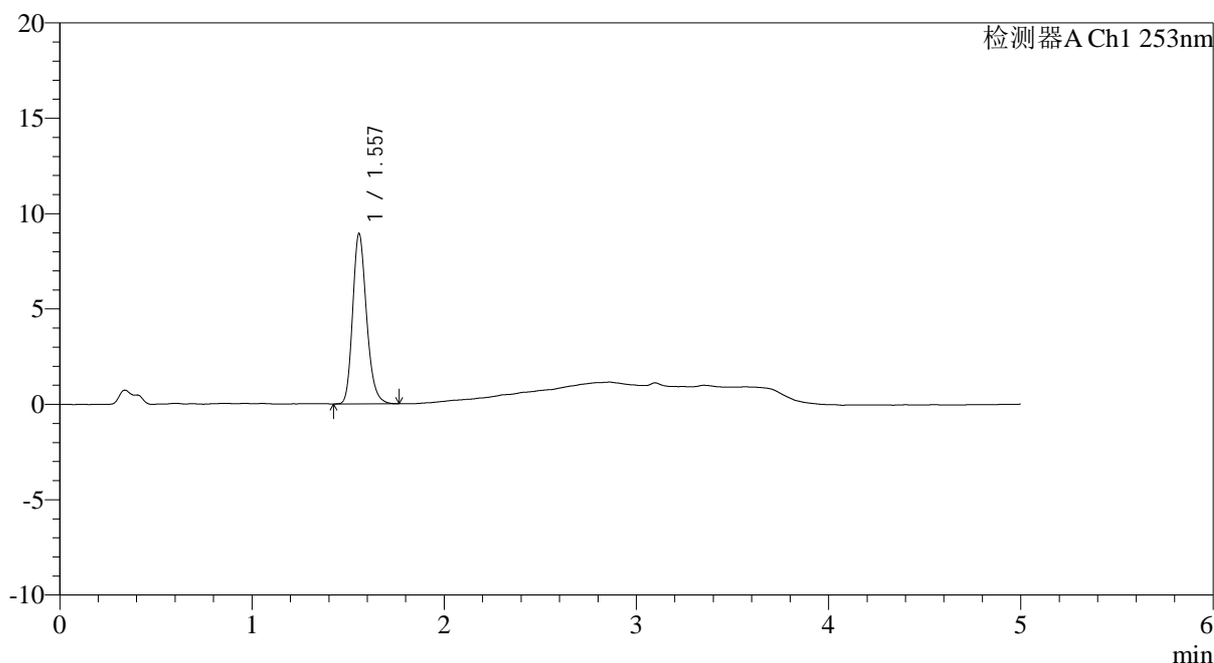
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-990-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 03:49:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44521	100.000	8916	2309	1.215	--
总计		44521	100.000	8916			

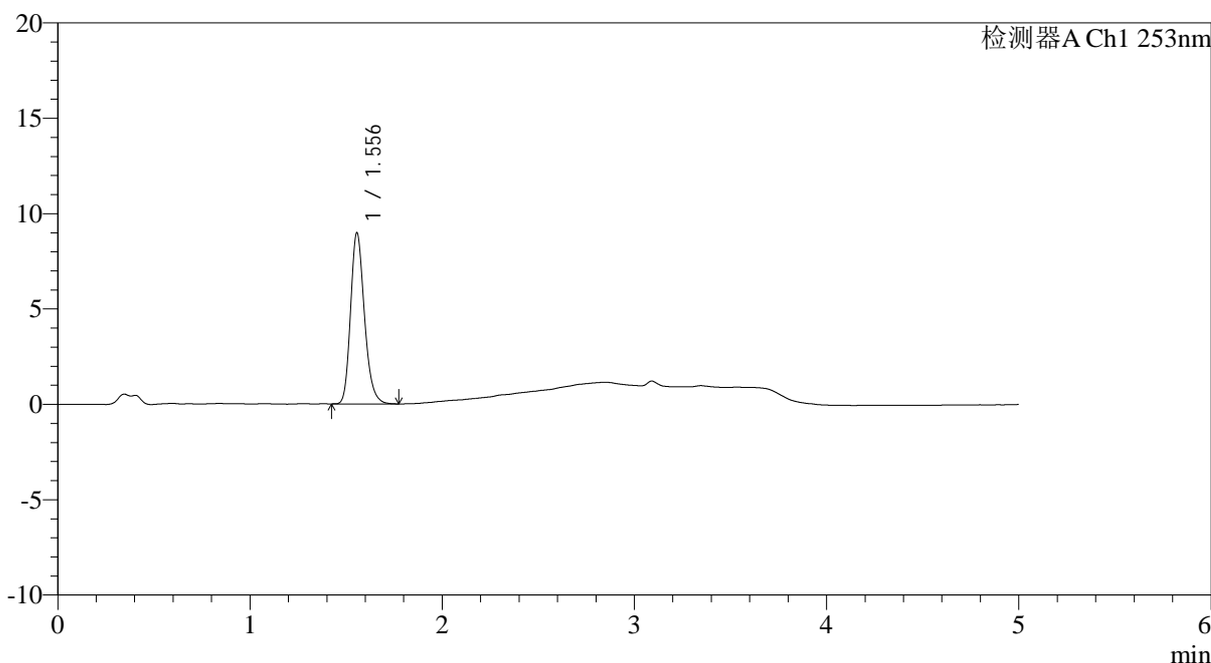
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-991-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 03:55:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44818	100.000	8973	2311	1.222	--
总计		44818	100.000	8973			

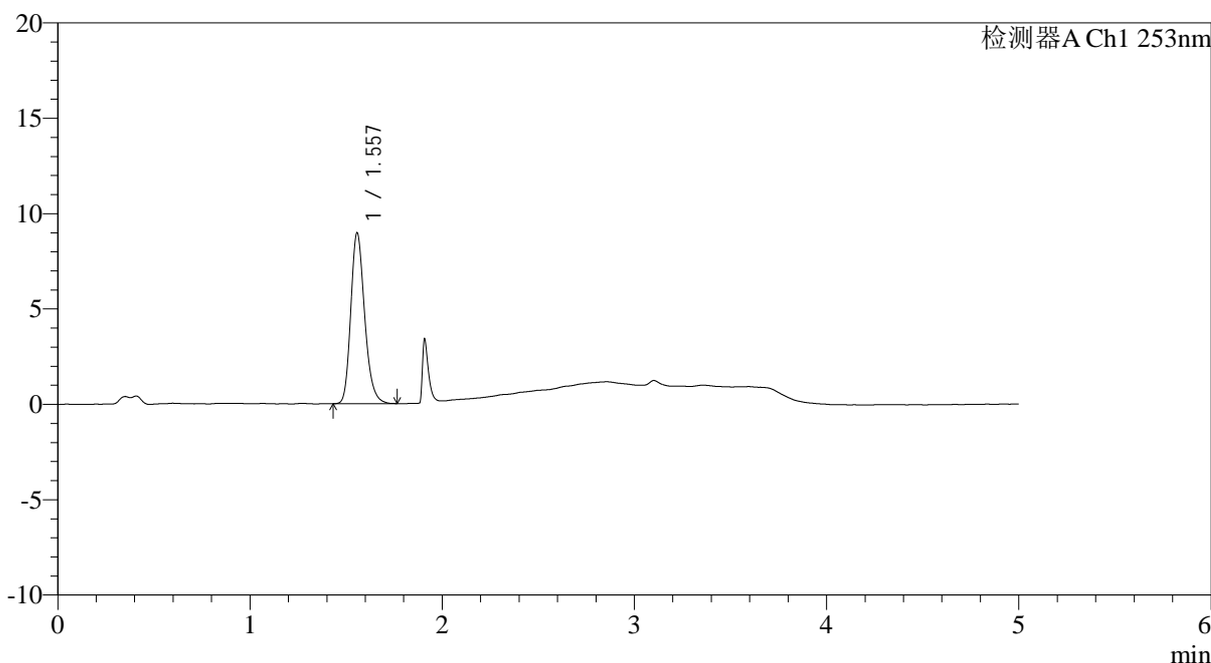
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-992-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:00:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44701	100.000	8939	2319	1.223	--
总计		44701	100.000	8939			

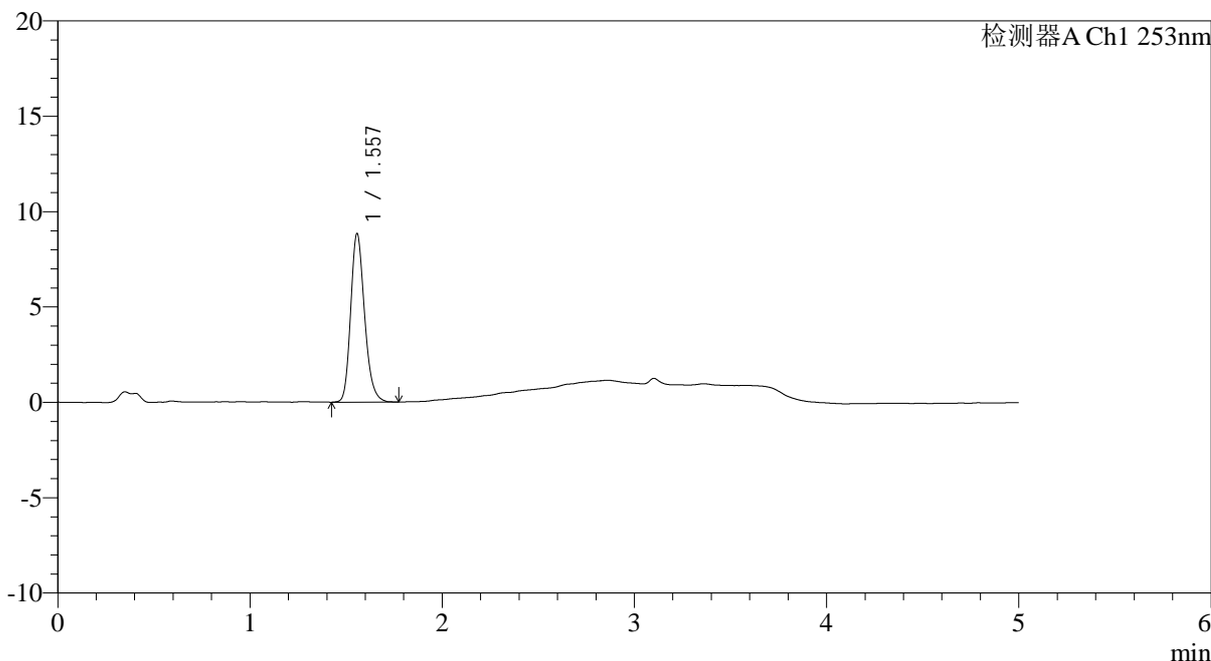
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-993-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:06:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44199	100.000	8829	2305	1.219	--
总计		44199	100.000	8829			

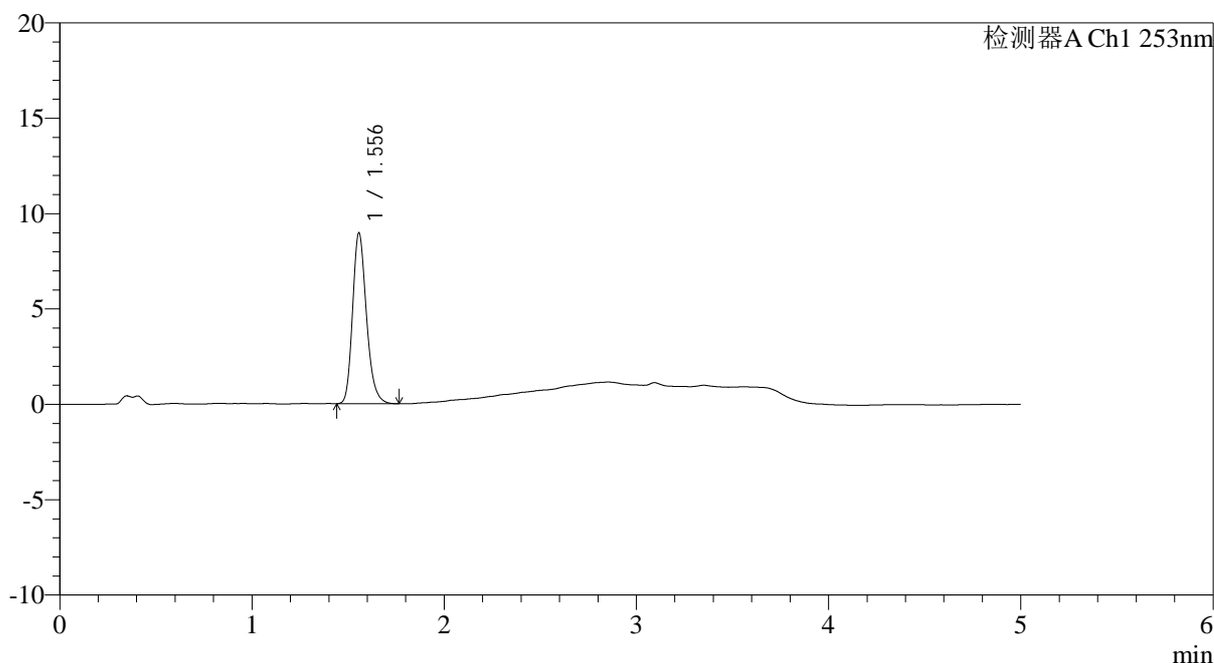
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-994-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 04:11:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	44604	100.000	8950	2317	1.223	--
总计		44604	100.000	8950			

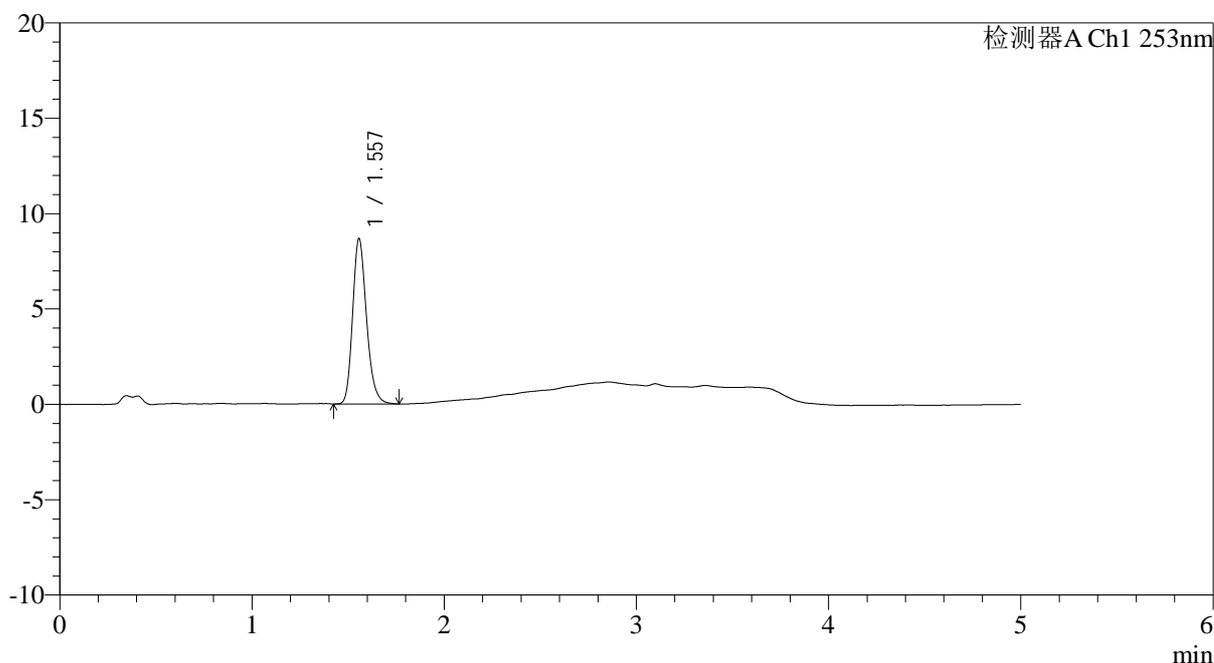
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-995-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 04:16:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:02:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43259	100.000	8659	2310	1.220	--
总计		43259	100.000	8659			

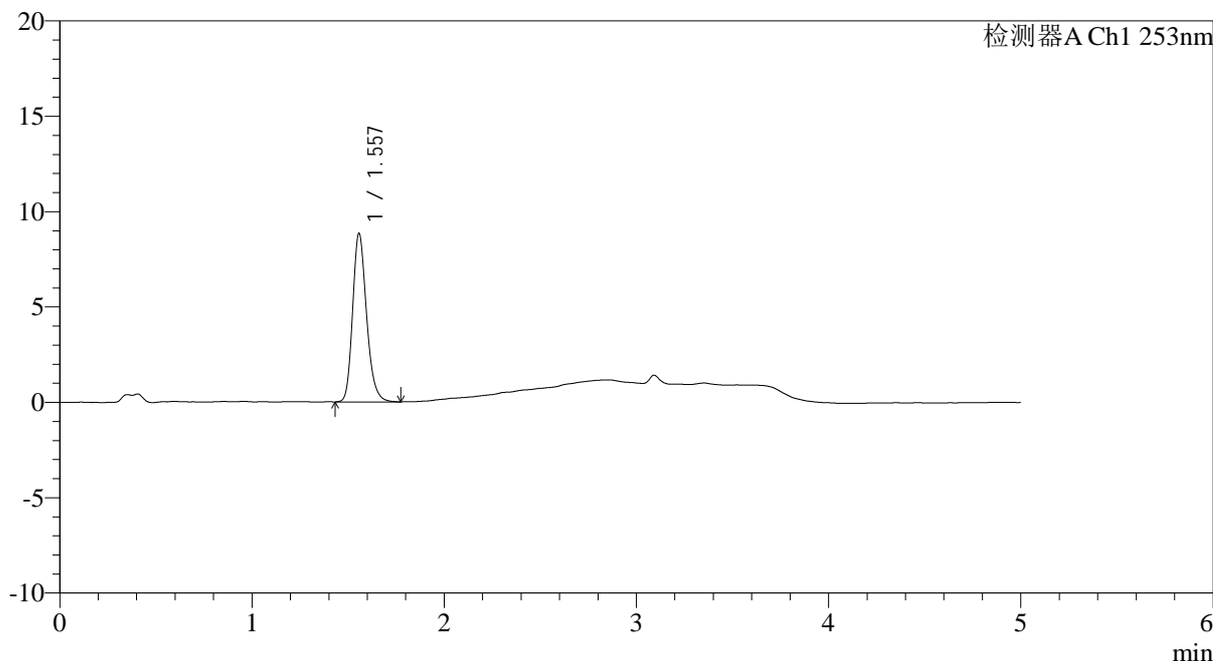
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-996-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:22:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44209	100.000	8831	2307	1.221	--
总计		44209	100.000	8831			

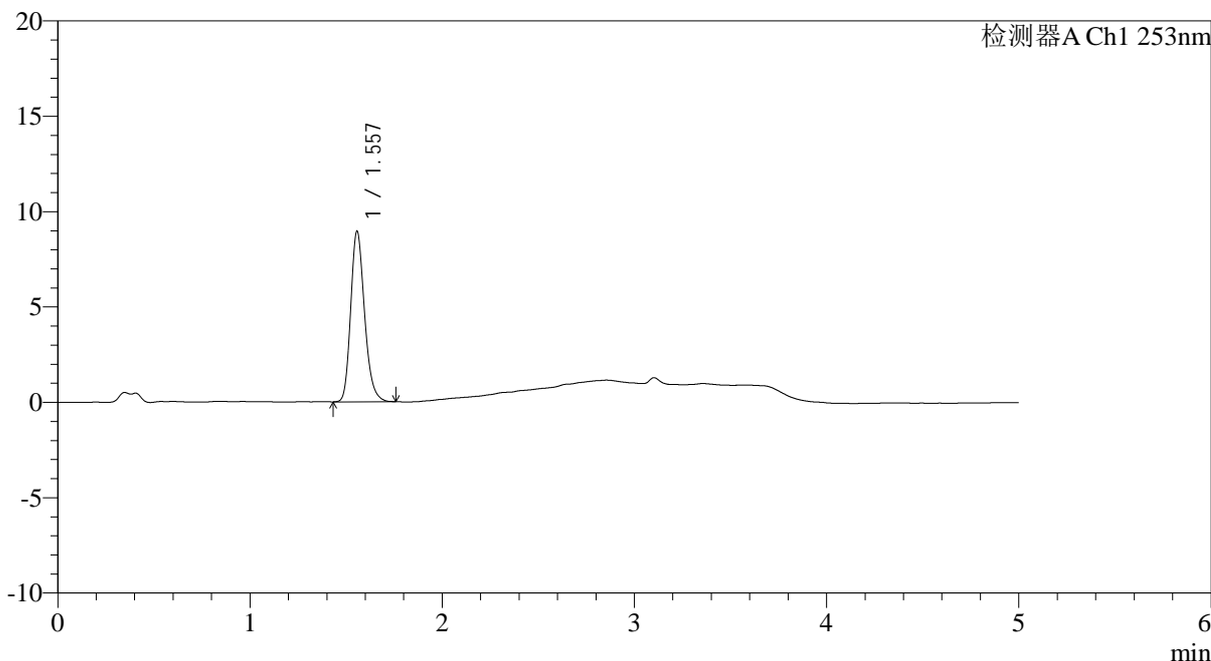
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-997-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:27:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	44518	100.000	8932	2318	1.221	--
总计		44518	100.000	8932			

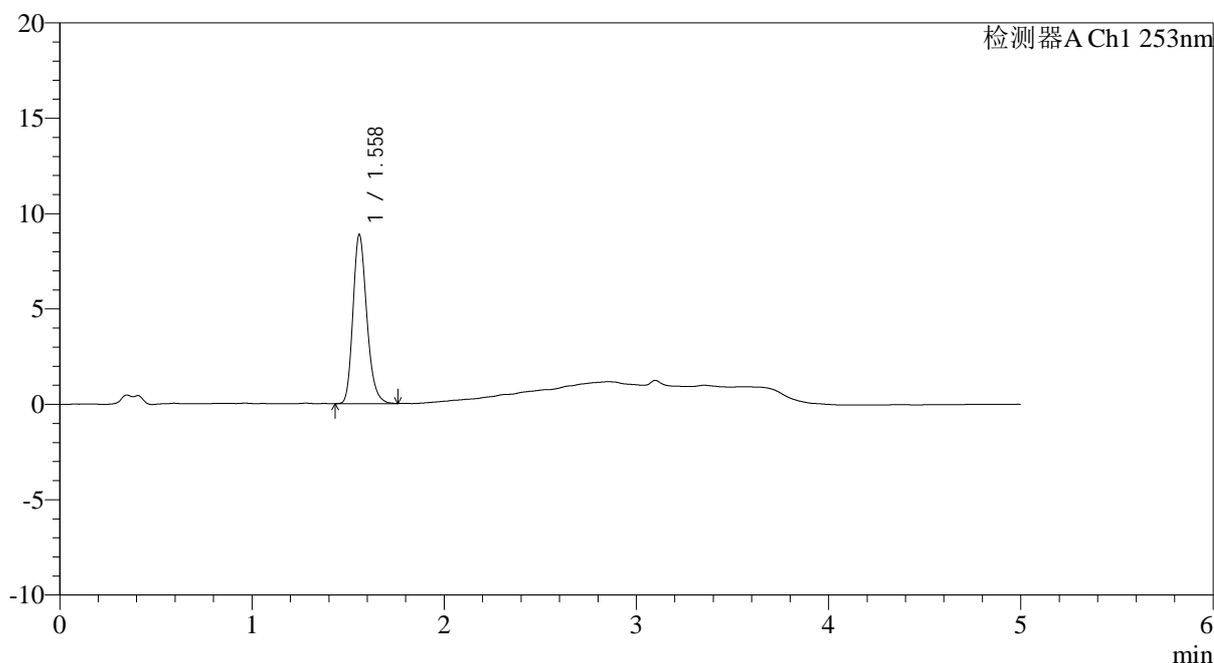
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-998-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 04:33:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	44121	100.000	8821	2322	1.225	--
总计		44121	100.000	8821			

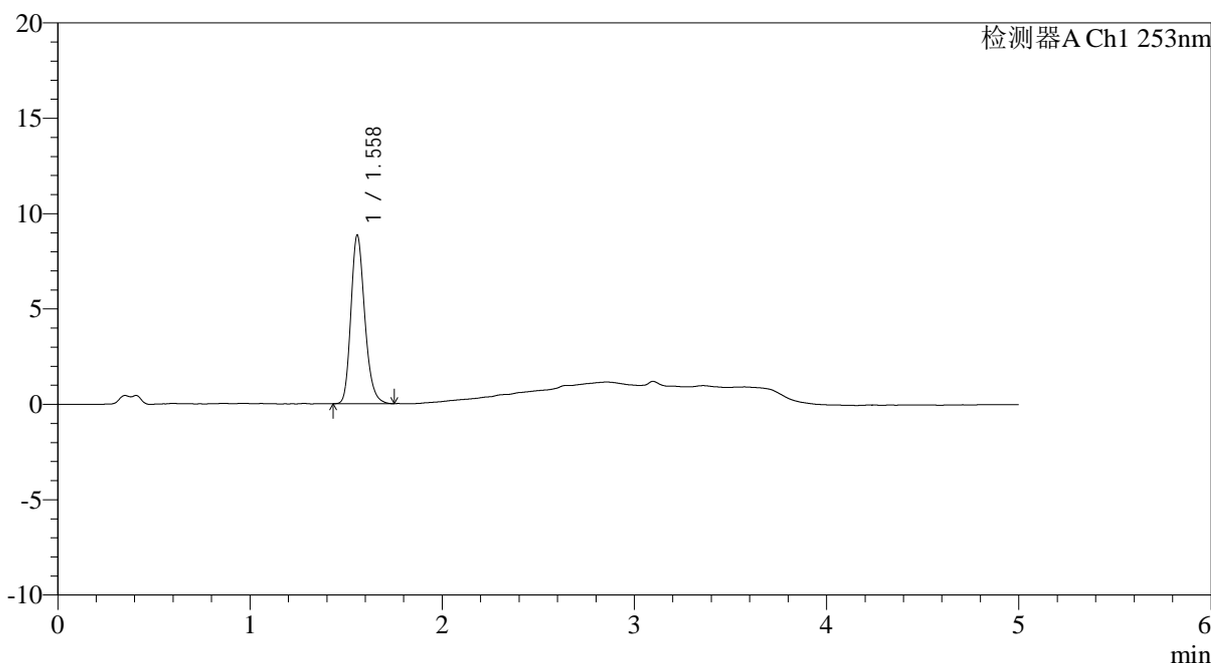
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-999-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:38:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43979	100.000	8801	2321	1.219	--
总计		43979	100.000	8801			

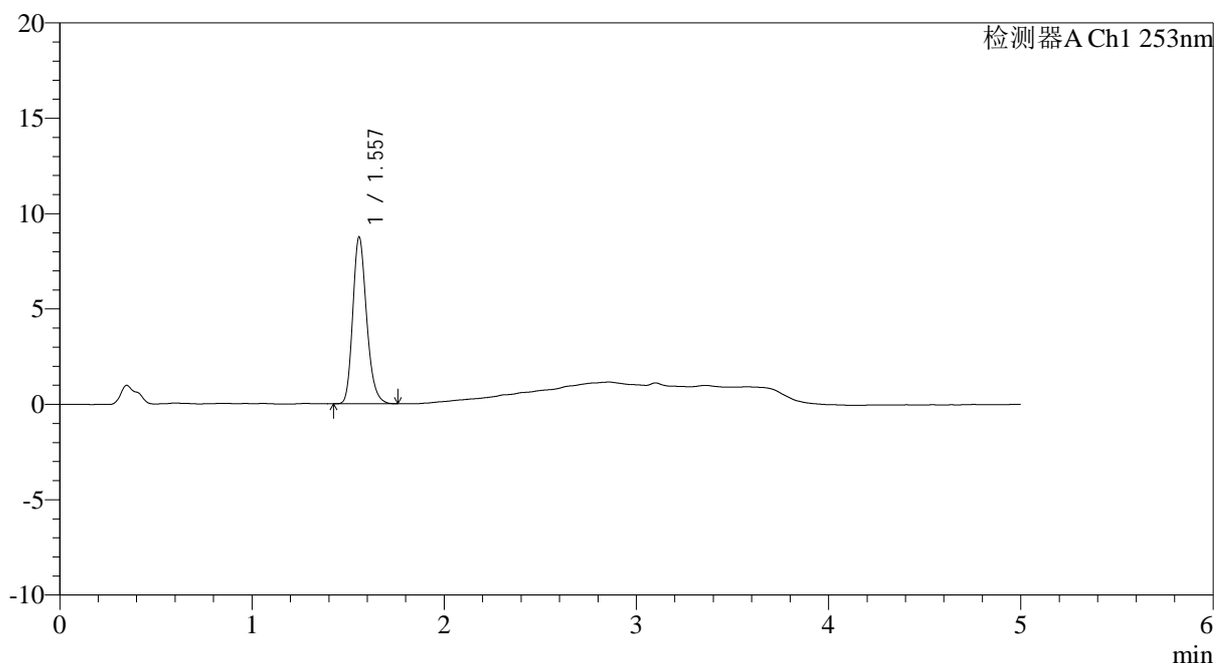
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-1000-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 04:44:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

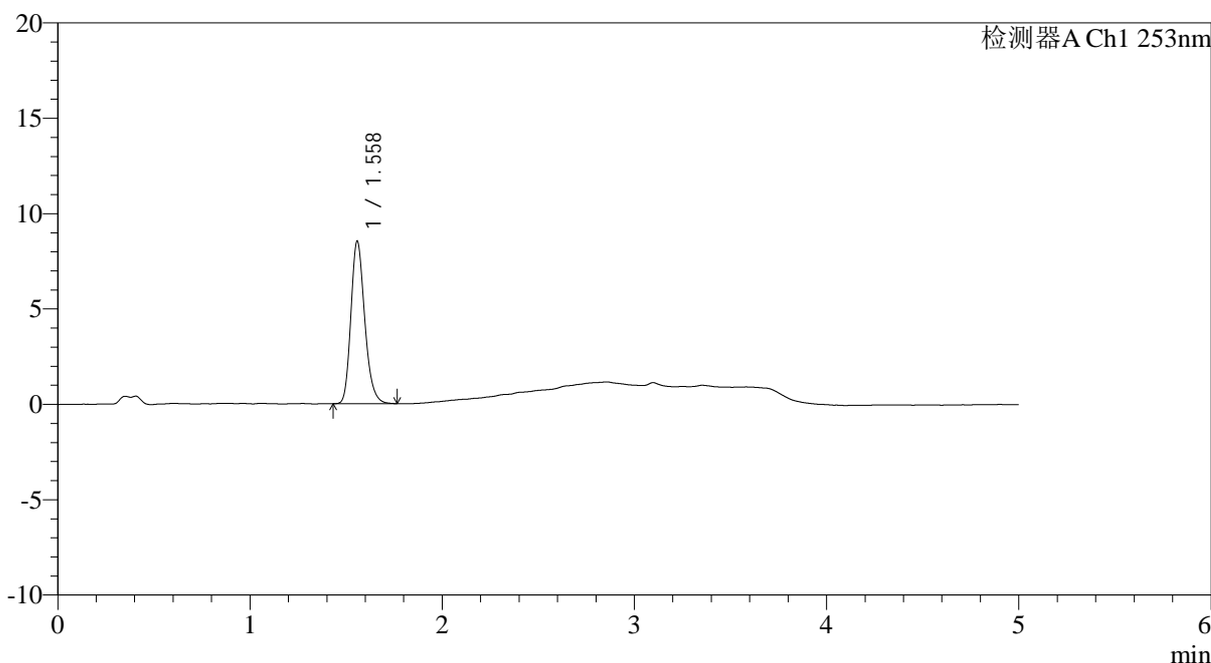
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43502	100.000	8724	2319	1.218	--
总计		43502	100.000	8724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-12/7-1001-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:49:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	42428	100.000	8489	2320	1.223	--
总计		42428	100.000	8489			

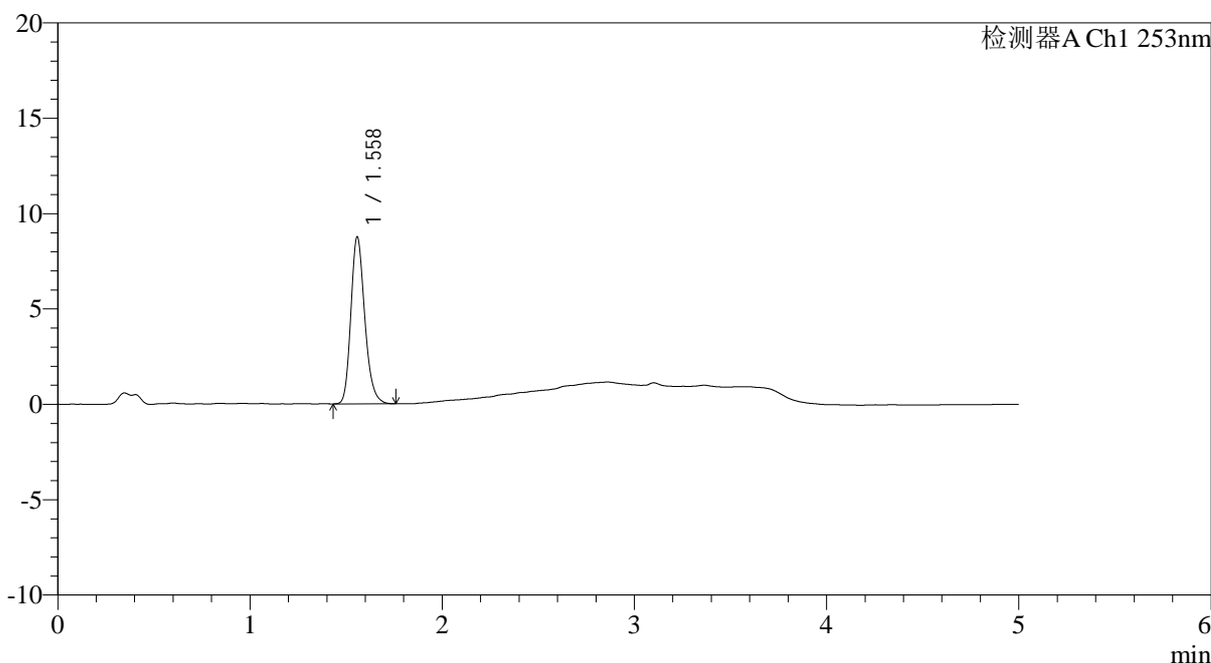
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-1002-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 04:55:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43700	100.000	8722	2313	1.220	--
总计		43700	100.000	8722			

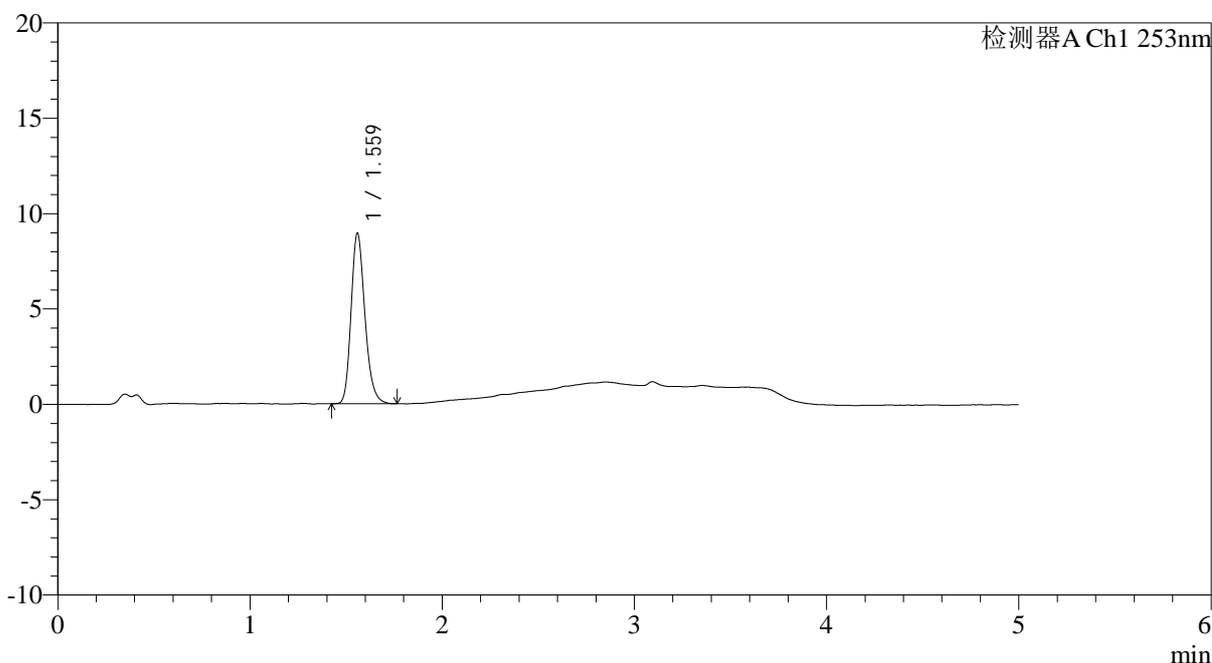
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-1003-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 05:00:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	44515	100.000	8878	2329	1.223	--
总计		44515	100.000	8878			

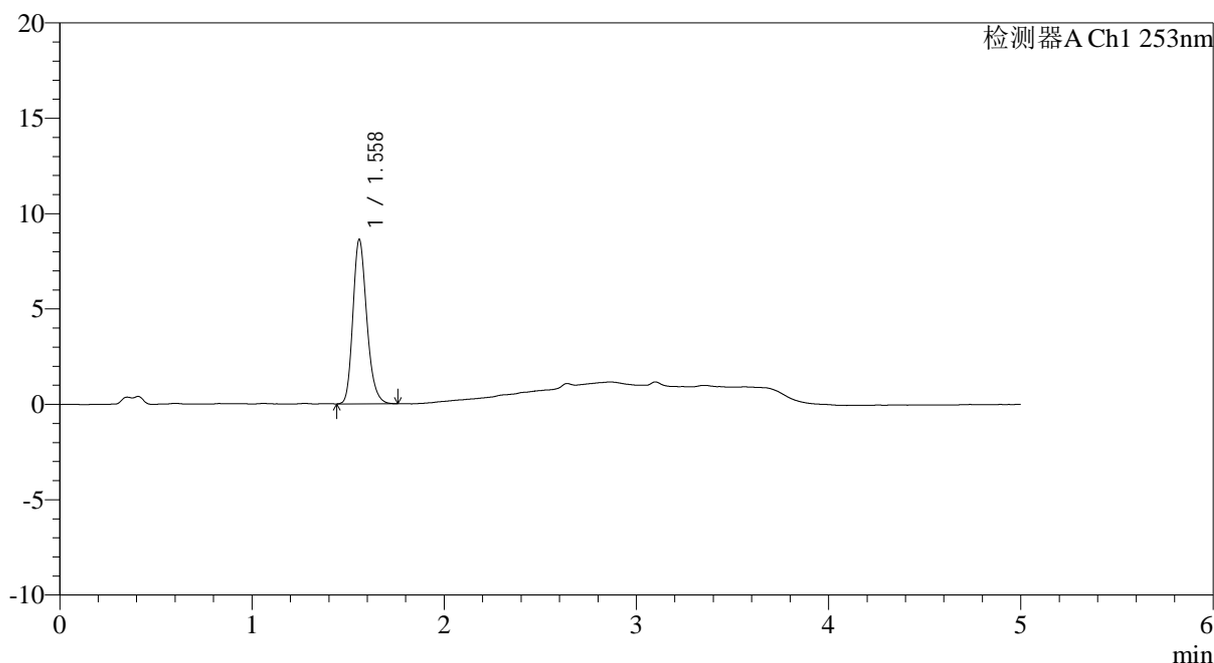
图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-1004-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 05:05:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	42979	100.000	8586	2318	1.222	--
总计		42979	100.000	8586			

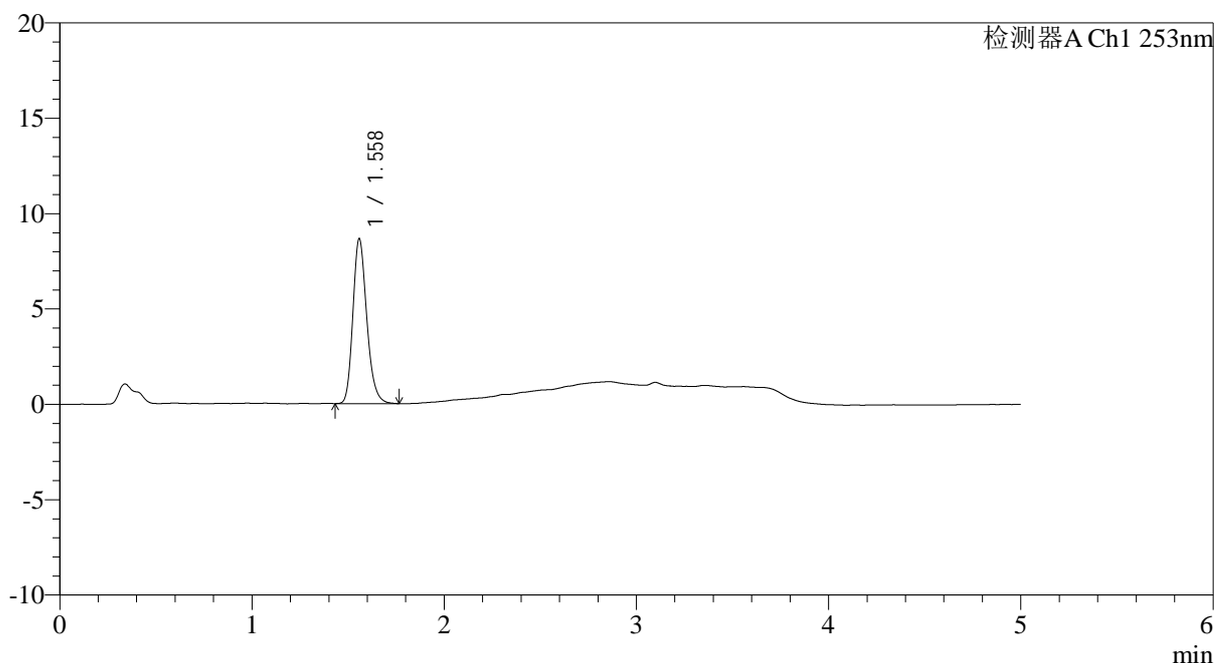
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-12/7-1005-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 05:11:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

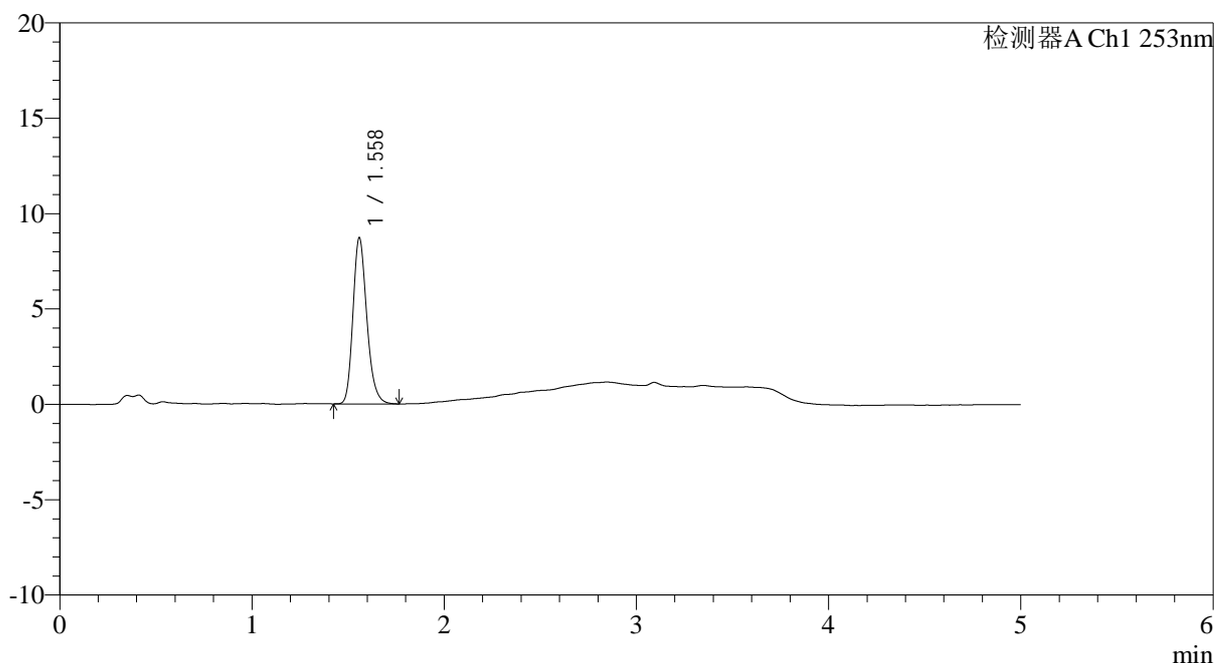
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43158	100.000	8613	2312	1.221	--
总计		43158	100.000	8613			

## &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 - 27-12/7-1006-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 05:16:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	43437	100.000	8670	2320	1.225	--
总计		43437	100.000	8670			

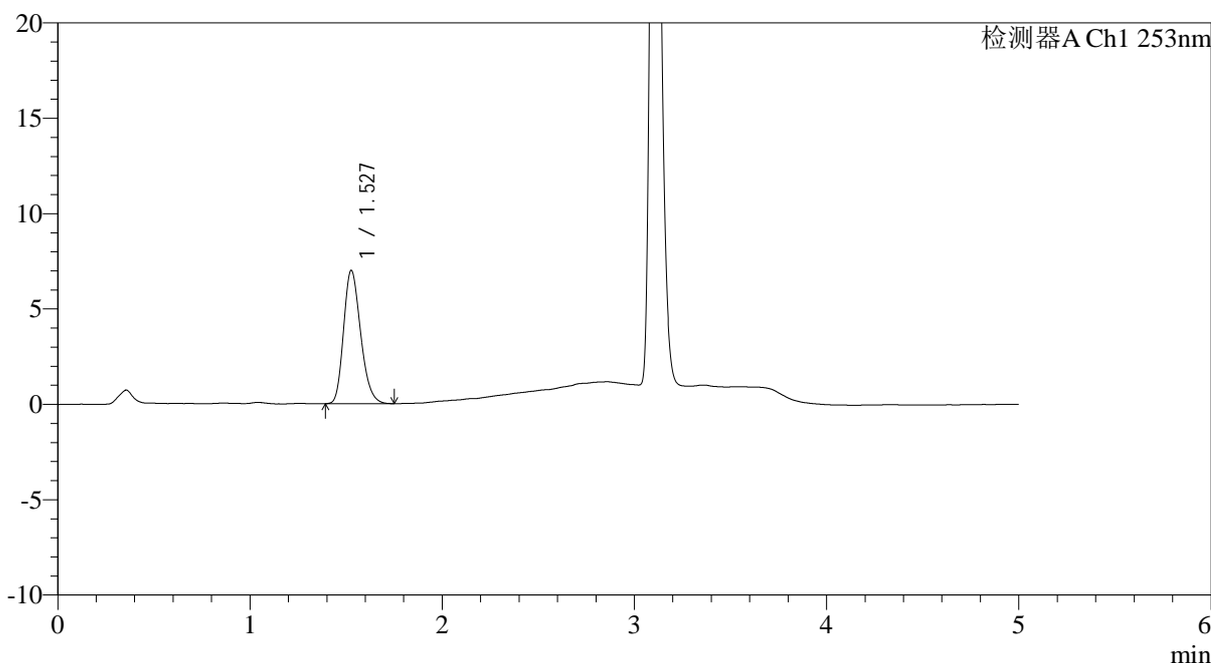
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-52转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 27-12/7-1007-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 05:22:10	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 14:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	42787	100.000	6973	1443	1.229	--
总计		42787	100.000	6973			

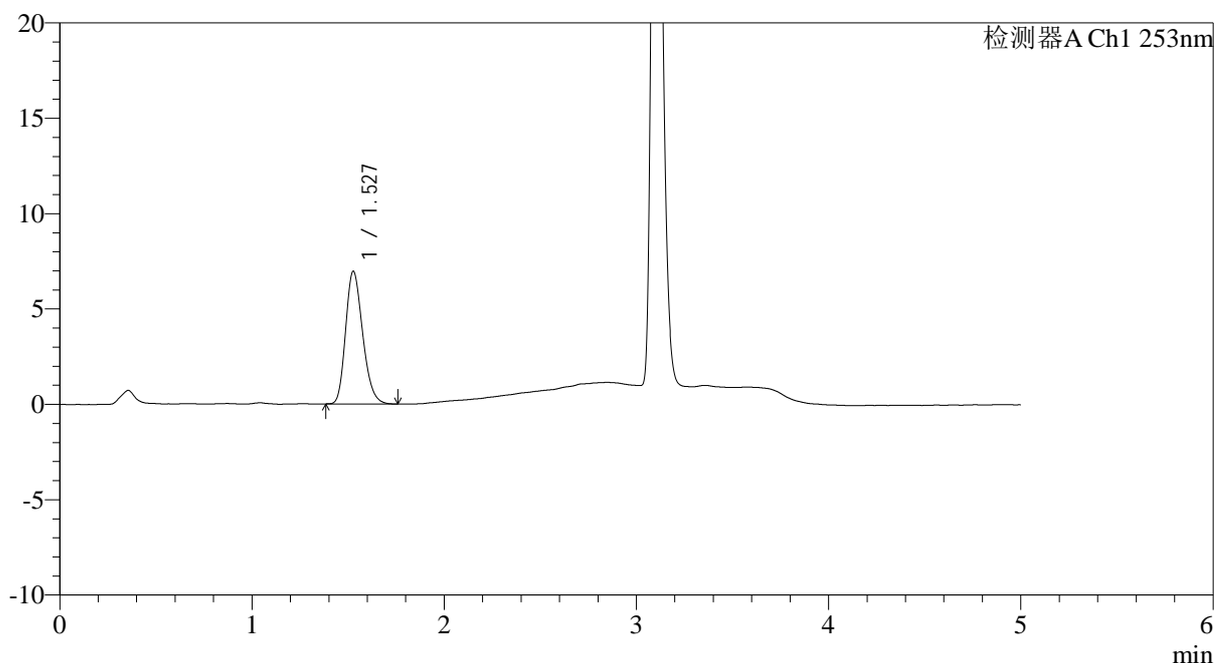
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转  
对照品溶液-2-1

## &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 - 27-12/7-1008-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf52z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/01 05:27:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/08/01 14:03:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	42659	100.000	6946	1443	1.230	--
总计		42659	100.000	6946			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-52转  
 对照品溶液-2-2