



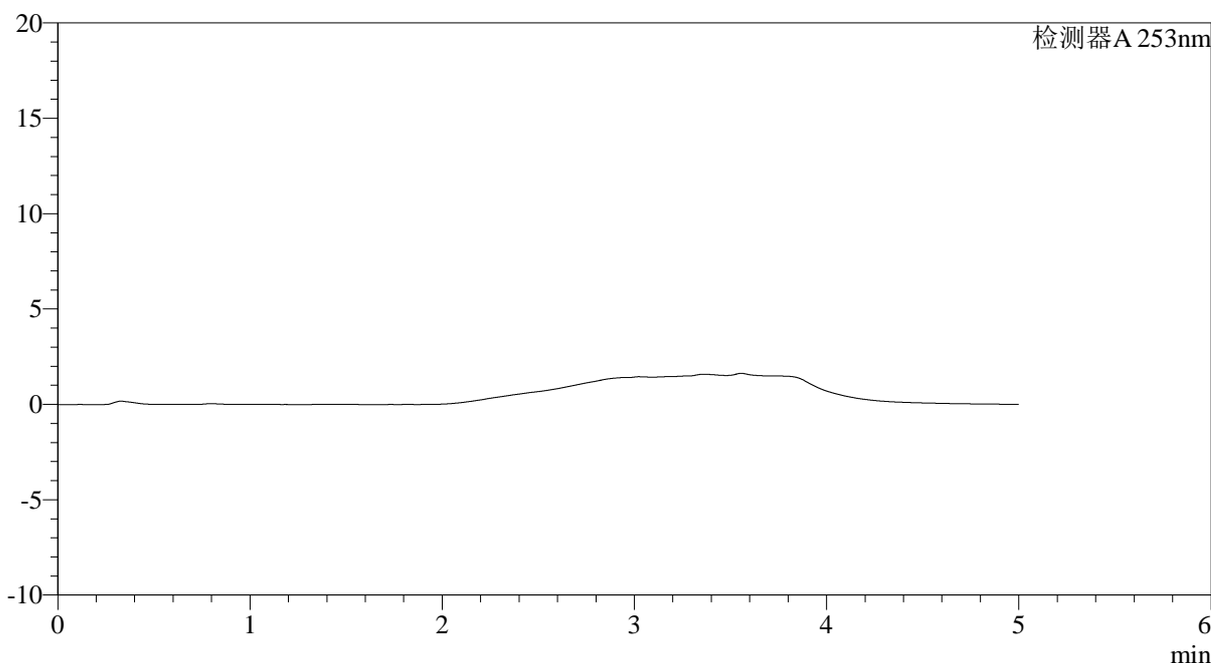
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-510-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 11:44:00 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

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

图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂



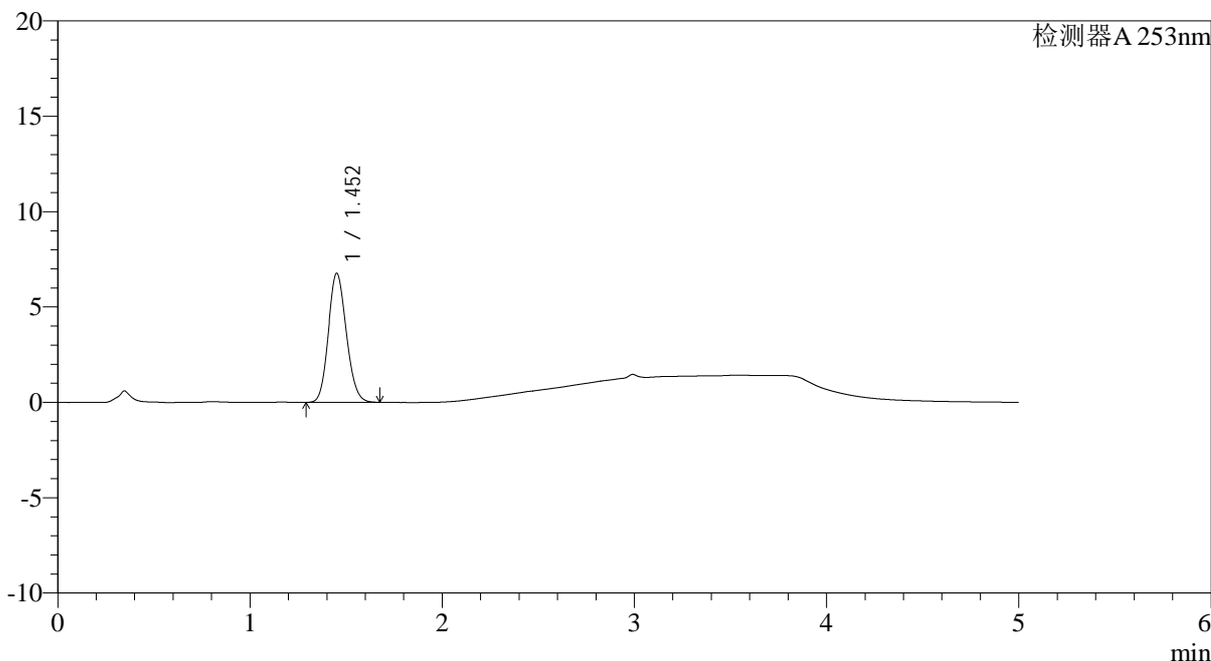
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-511-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 11:52:08 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44314	100.000	6751	1132	1.129	--
总计		44314	100.000	6751			

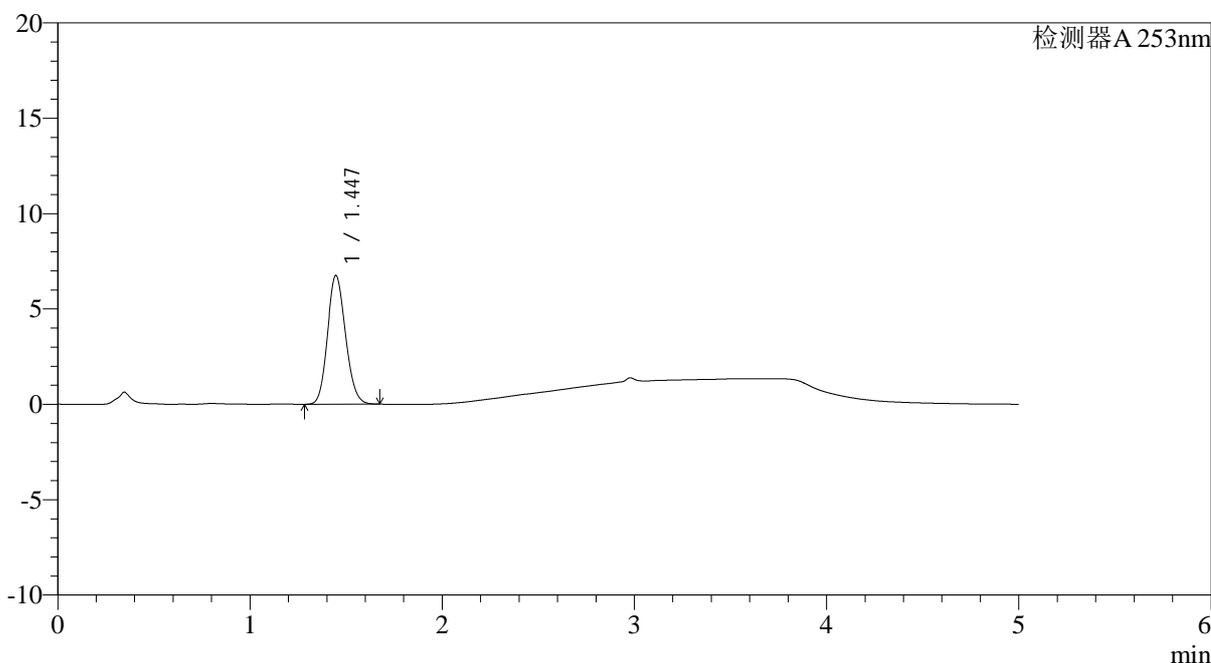
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-512-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 11:57:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	44337	100.000	6756	1121	1.131	--
总计		44337	100.000	6756			

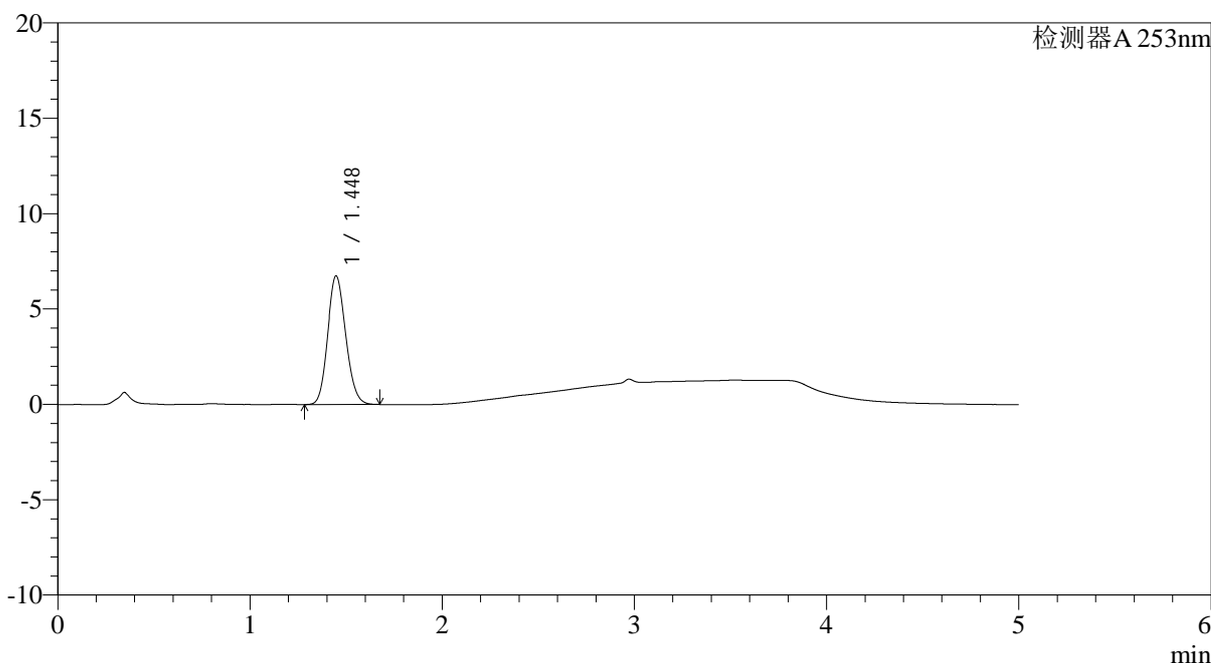
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-513-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:03:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44288	100.000	6748	1122	1.134	--
总计		44288	100.000	6748			

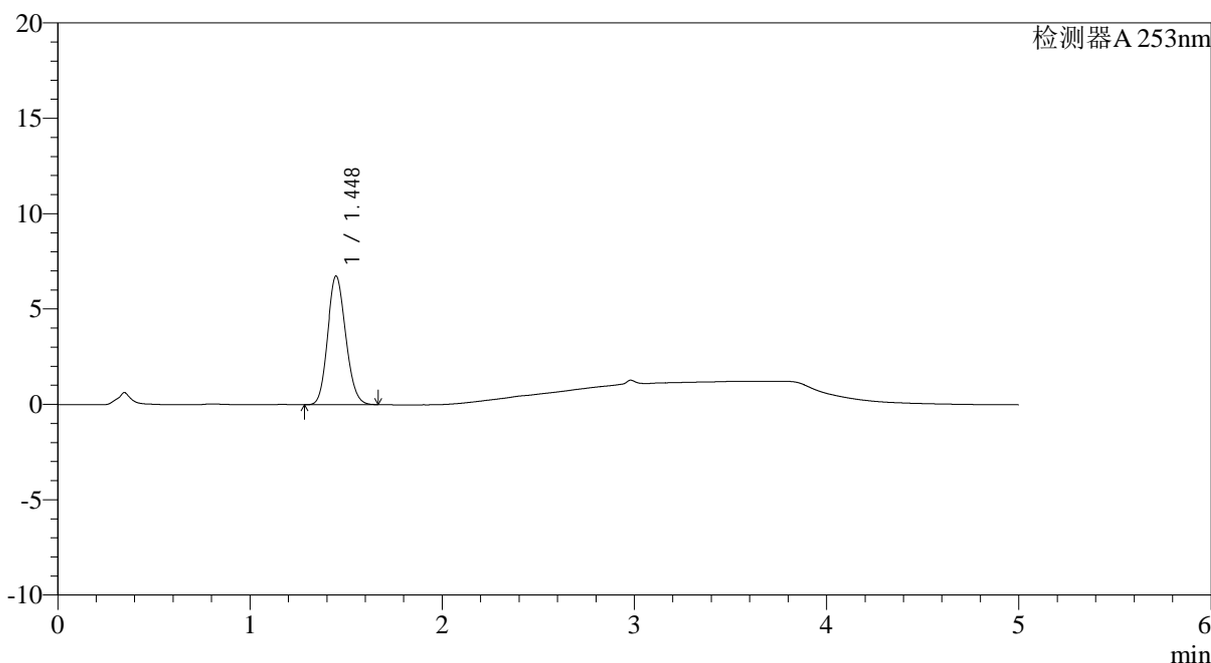
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-514-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:08:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44250	100.000	6749	1123	1.134	--
总计		44250	100.000	6749			

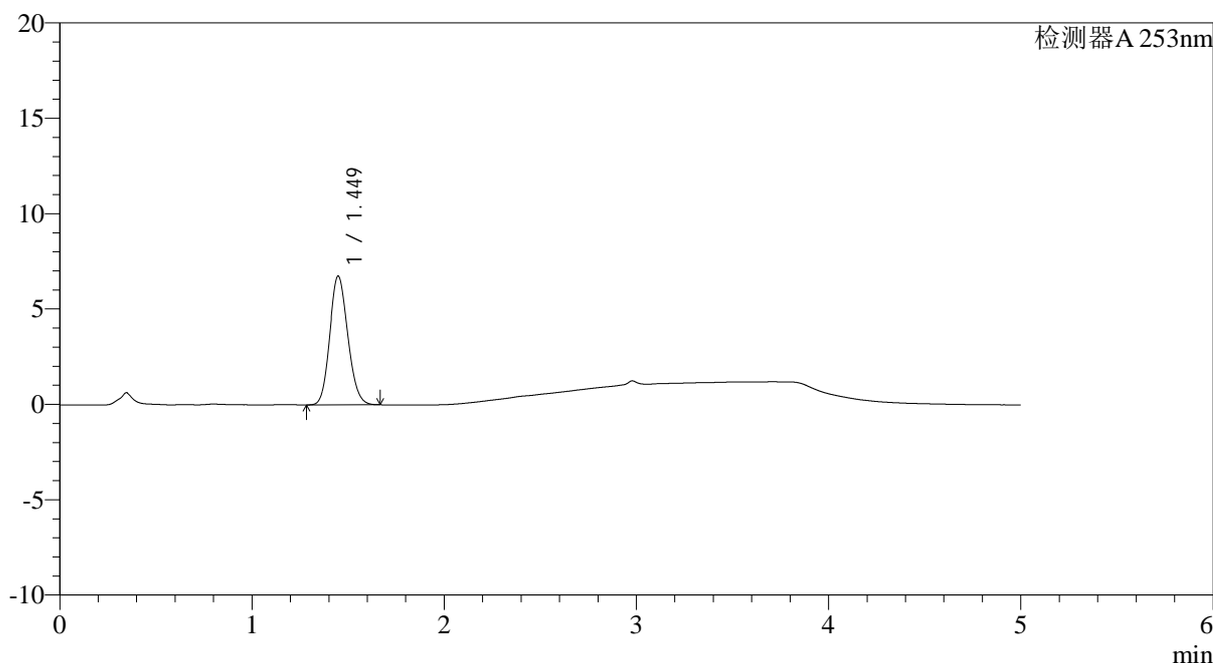
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-515-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:13:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	44252	100.000	6749	1124	1.135	--
总计		44252	100.000	6749			

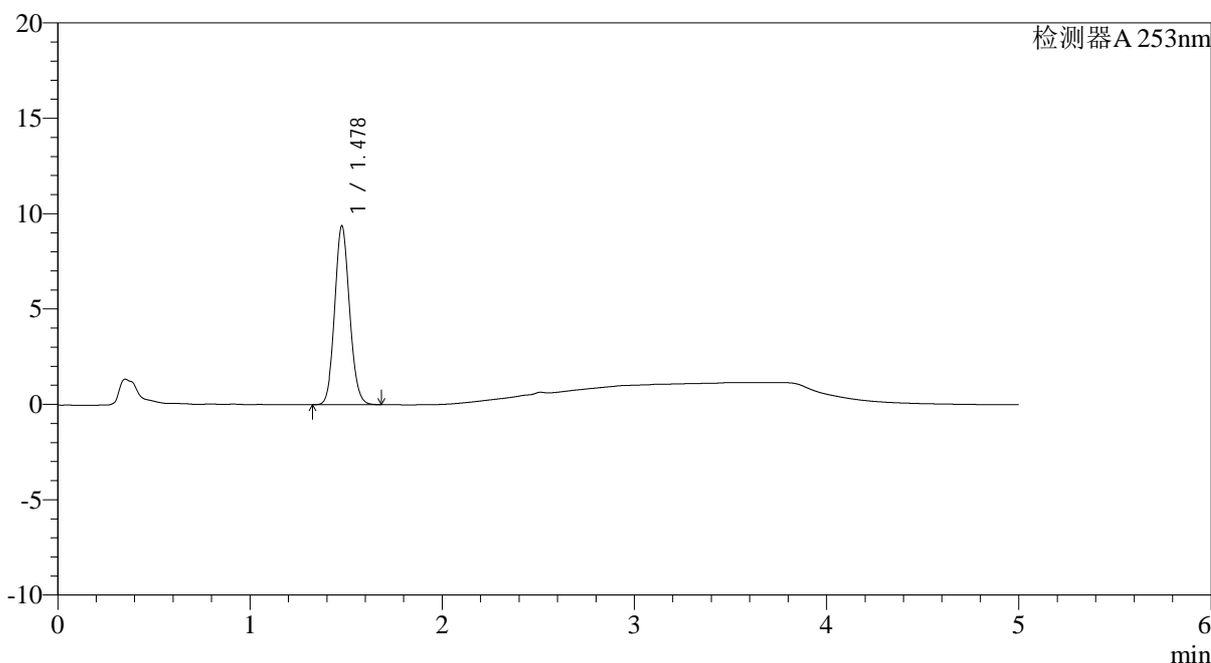
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-516-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 12:19:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	50376	100.000	9366	1756	1.097	--
总计		50376	100.000	9366			

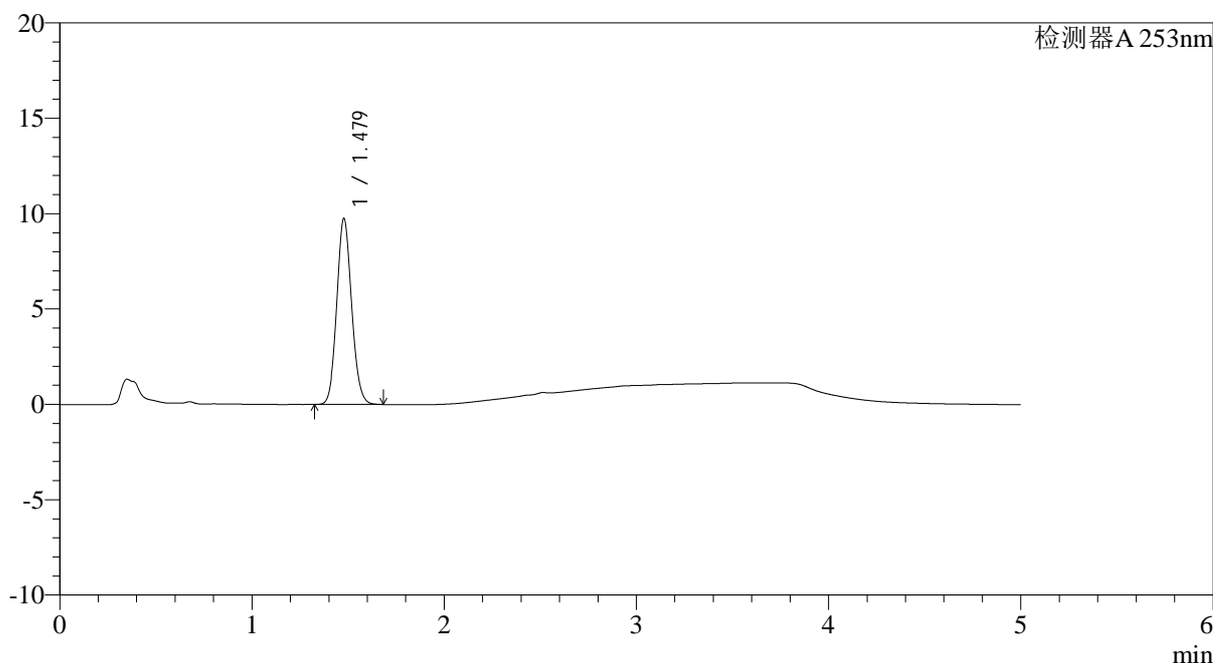
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-517-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:24:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	52436	100.000	9749	1756	1.098	--
总计		52436	100.000	9749			

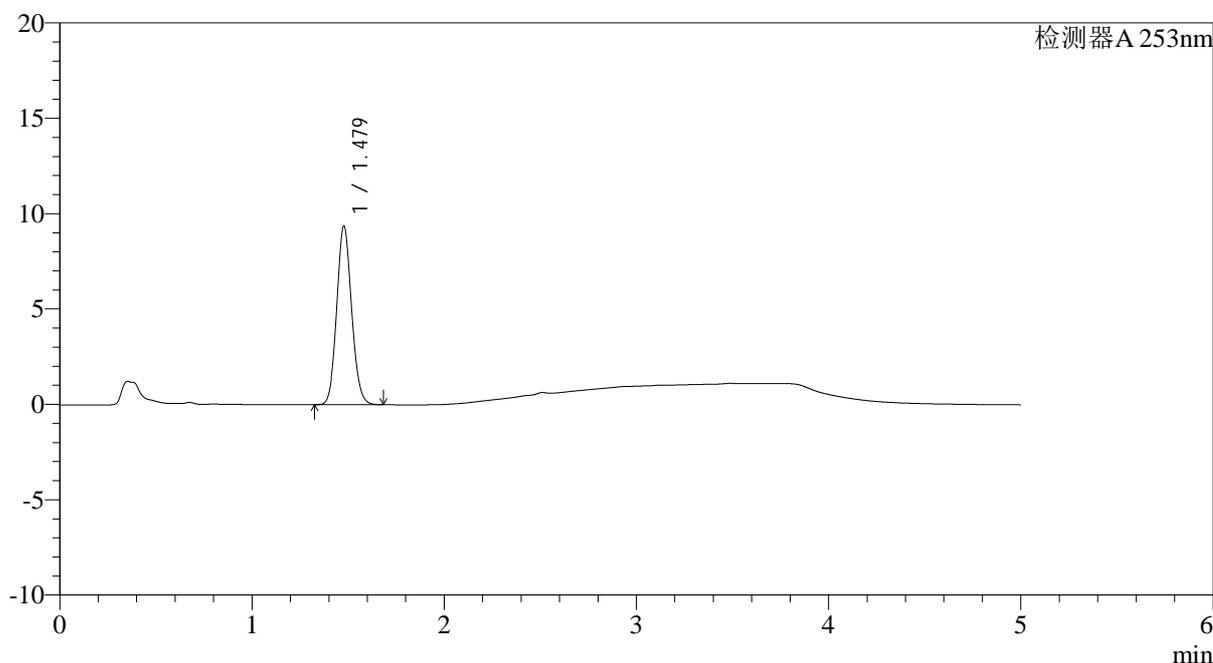
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-518-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:30:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50392	100.000	9365	1755	1.099	--
总计		50392	100.000	9365			

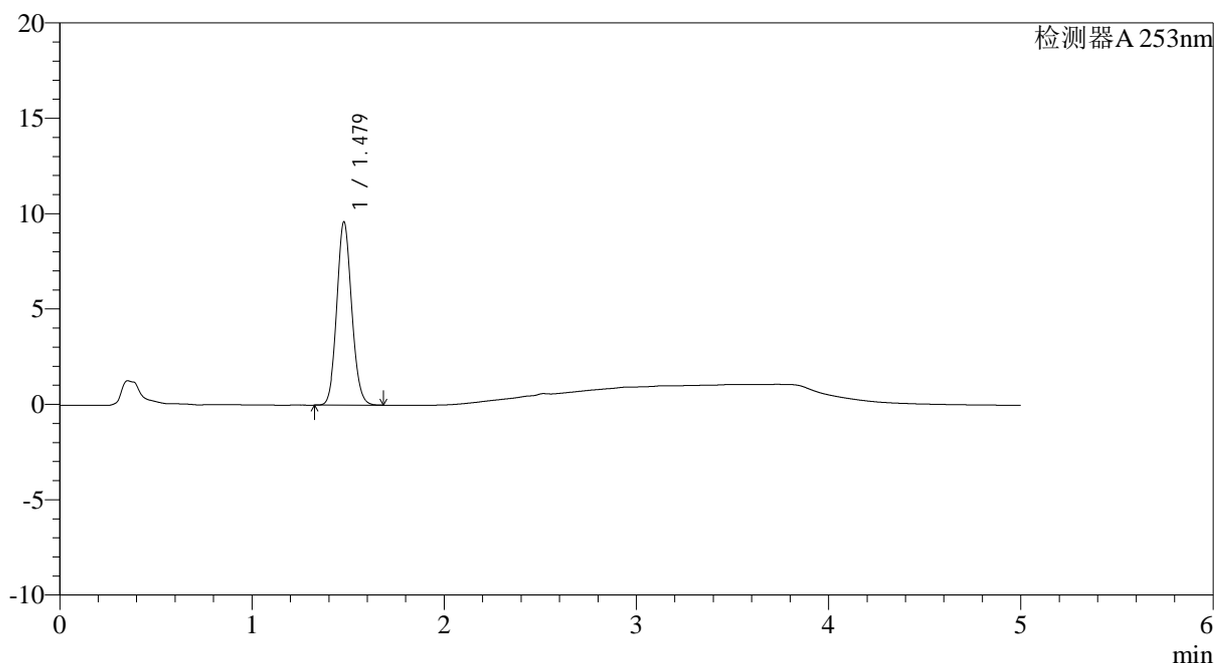
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-519-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:35:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	51718	100.000	9613	1752	1.097	--
总计		51718	100.000	9613			

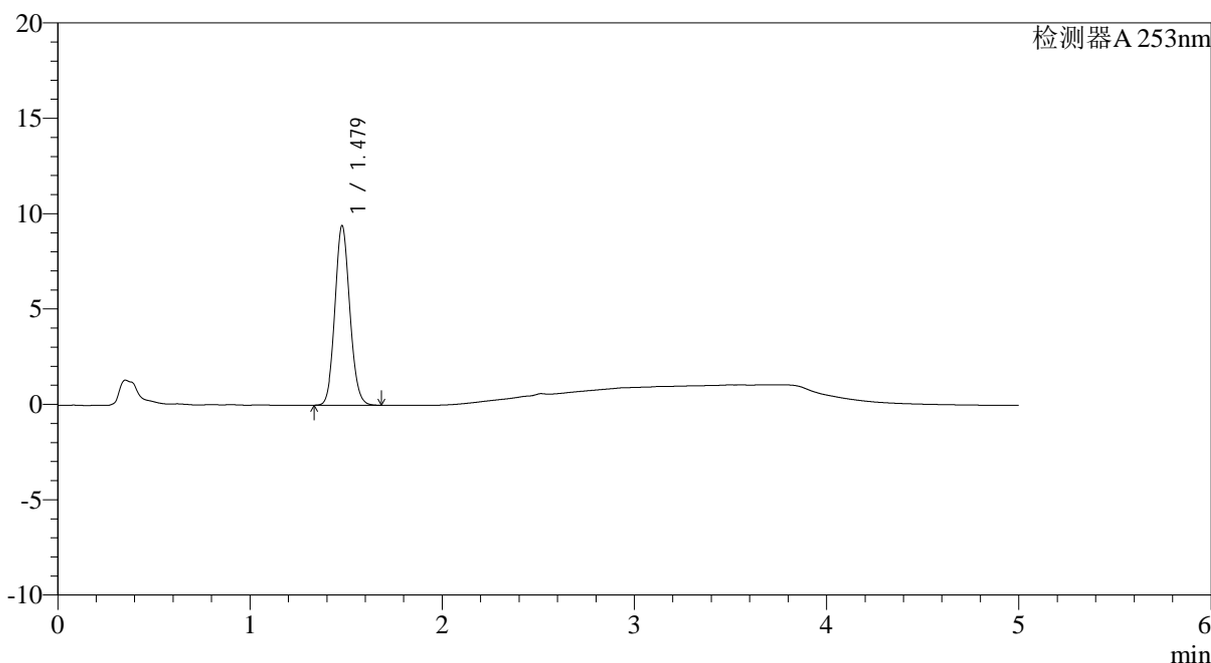
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-520-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 12:40:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

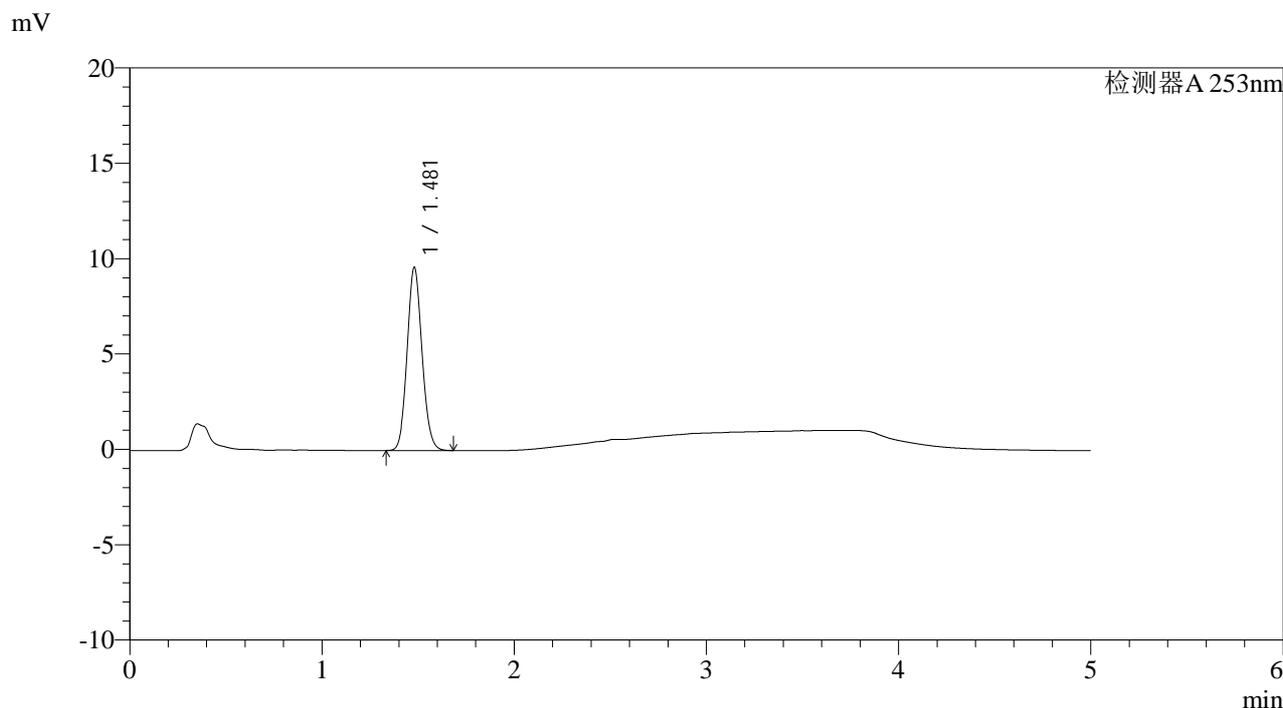
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50666	100.000	9422	1754	1.097	--
总计		50666	100.000	9422			

图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-521-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:46:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	51699	100.000	9608	1755	1.097	--
总计		51699	100.000	9608			

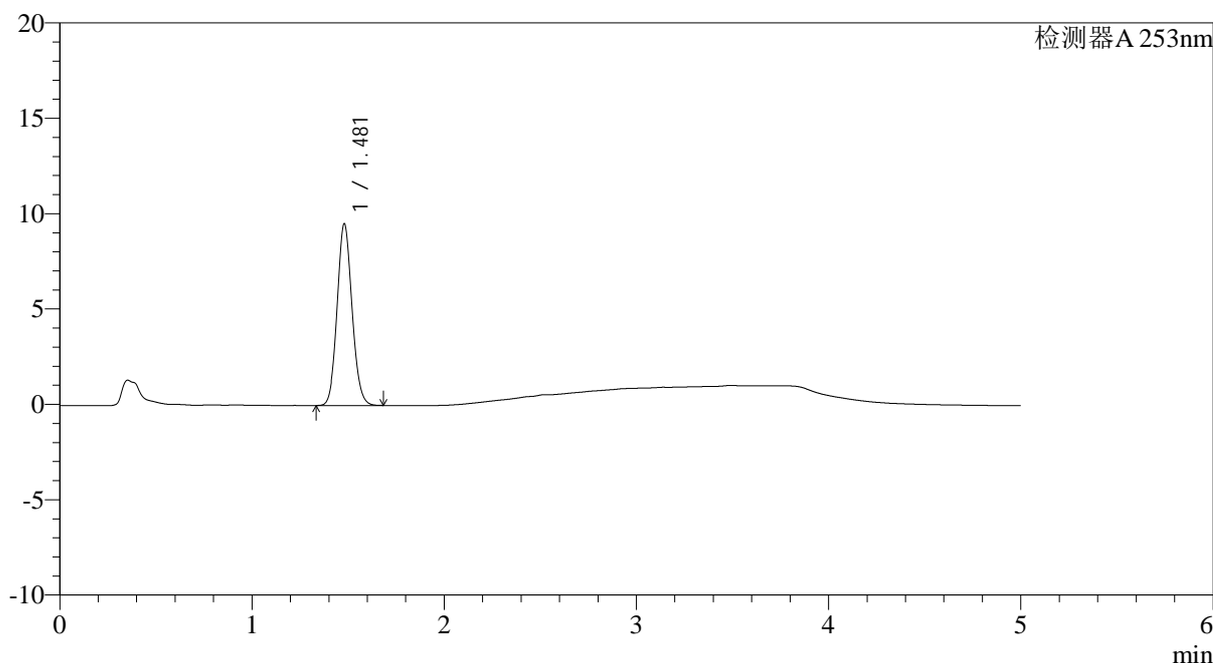
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-522-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 12:51:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	51279	100.000	9534	1756	1.097	--
总计		51279	100.000	9534			

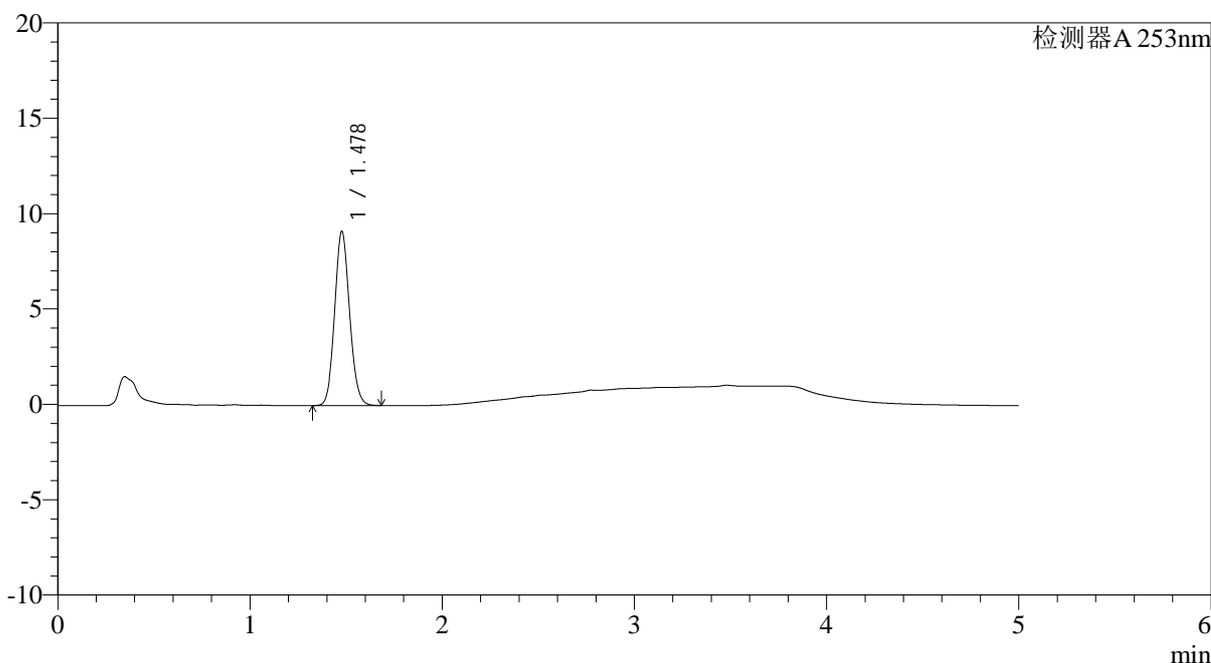
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-523-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 12:57:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49261	100.000	9124	1742	1.098	--
总计		49261	100.000	9124			

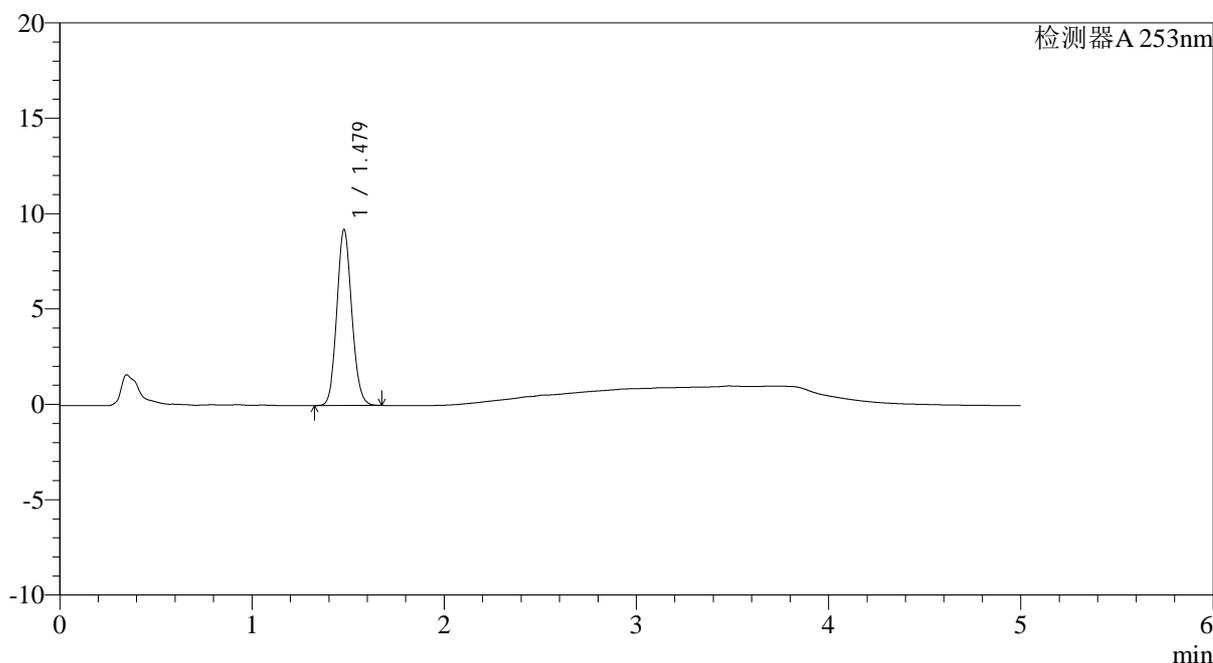
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-524-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 13:02:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49712	100.000	9233	1748	1.097	--
总计		49712	100.000	9233			

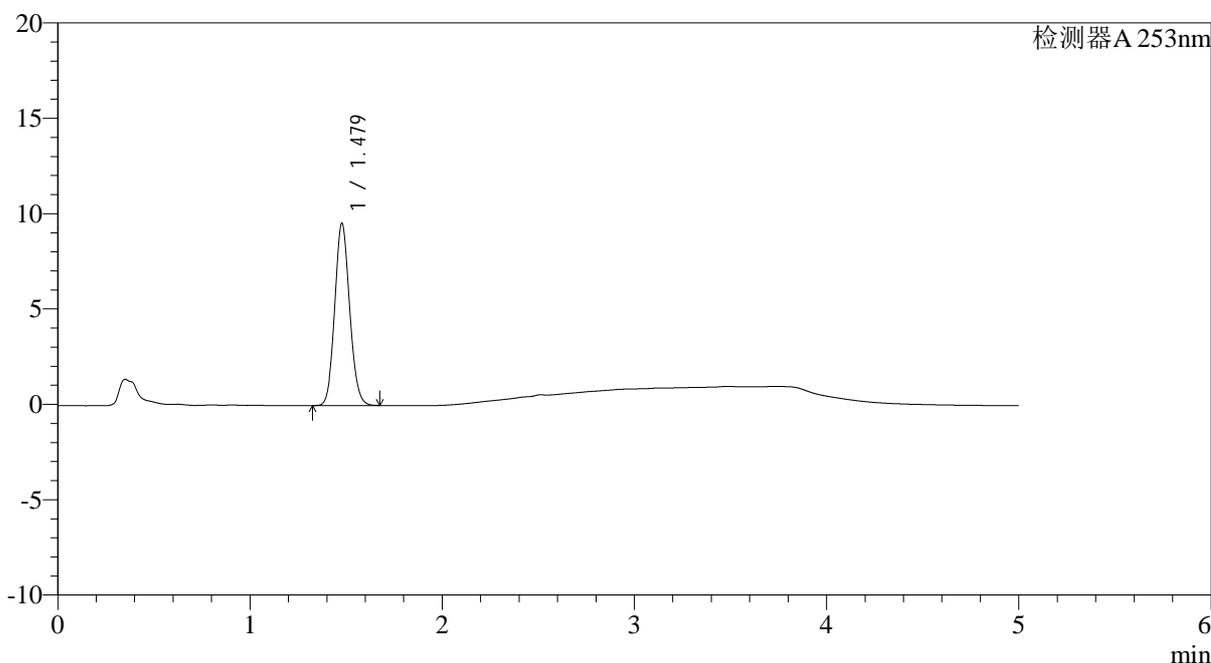
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-525-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 13:08:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

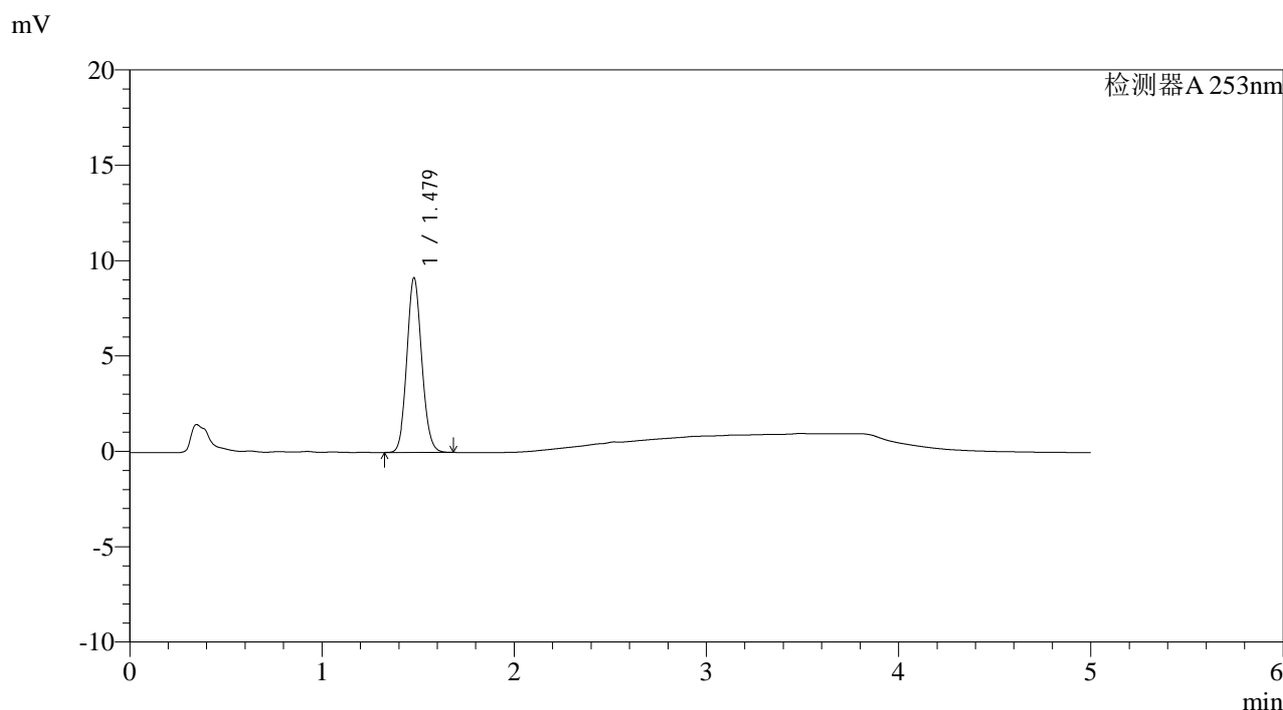
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	51441	100.000	9551	1748	1.097	--
总计		51441	100.000	9551			

图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-526-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 13:13:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49297	100.000	9163	1752	1.097	--
总计		49297	100.000	9163			

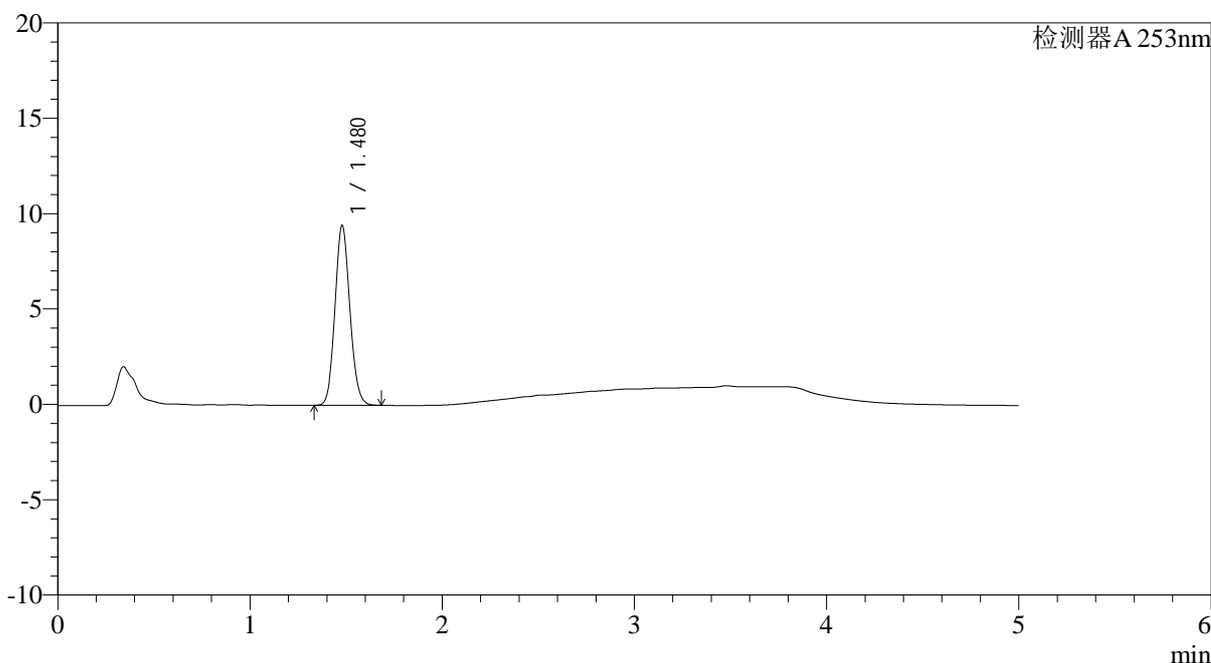
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-527-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 13:18:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50808	100.000	9443	1751	1.098	--
总计		50808	100.000	9443			

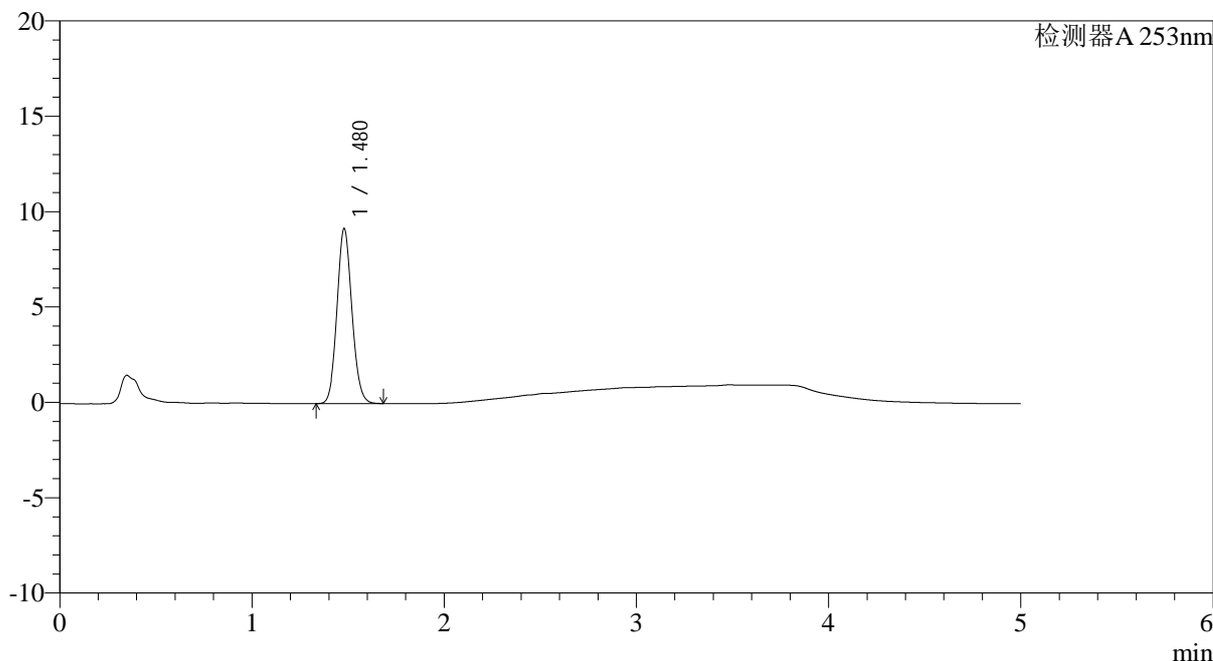
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-528-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 13:24:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49452	100.000	9184	1749	1.096	--
总计		49452	100.000	9184			

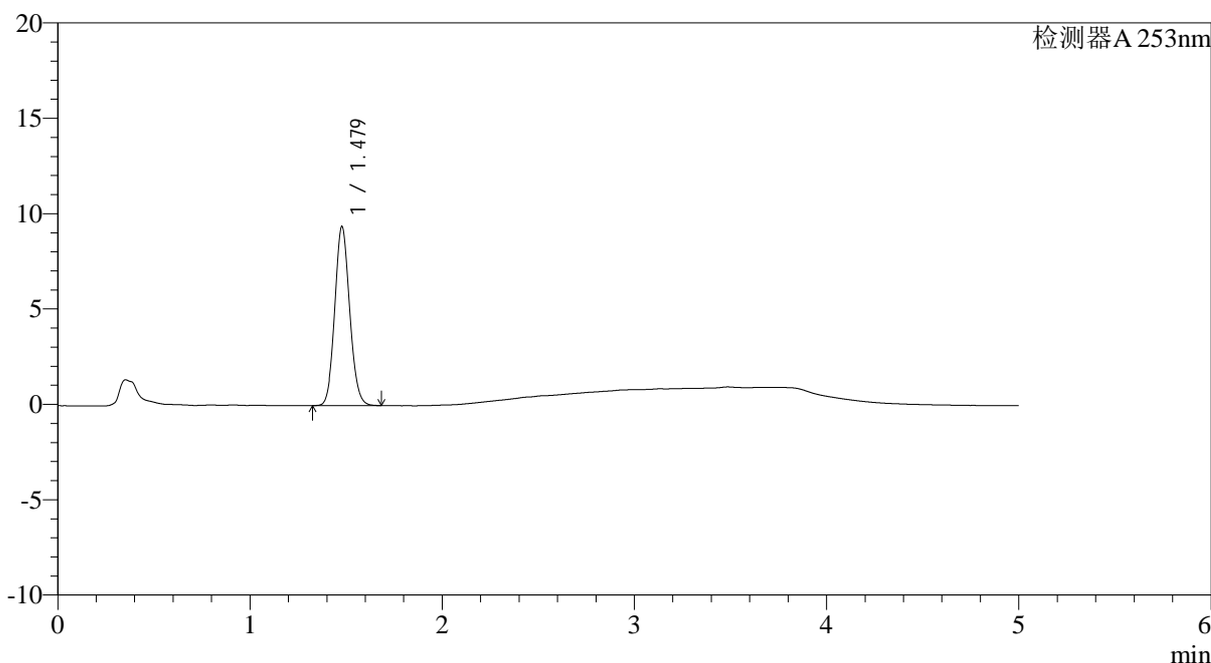
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-529-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 13:29:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50562	100.000	9387	1748	1.097	--
总计		50562	100.000	9387			

图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



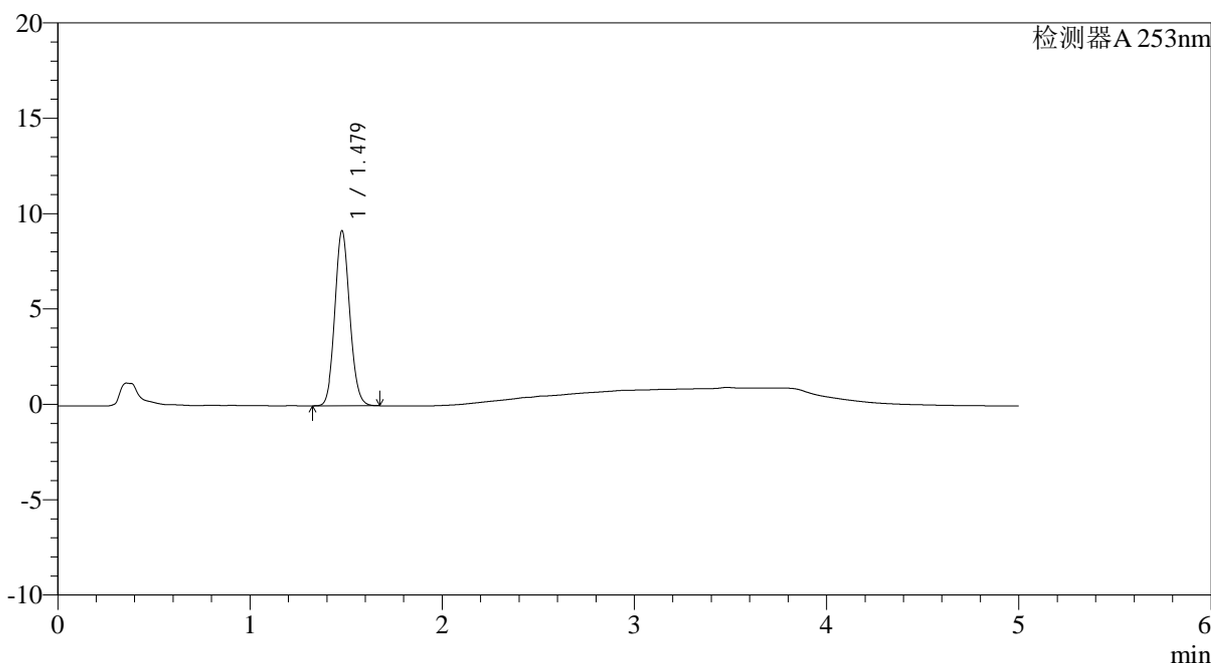
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-530-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:35:06 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49408	100.000	9178	1749	1.097	--
总计		49408	100.000	9178			

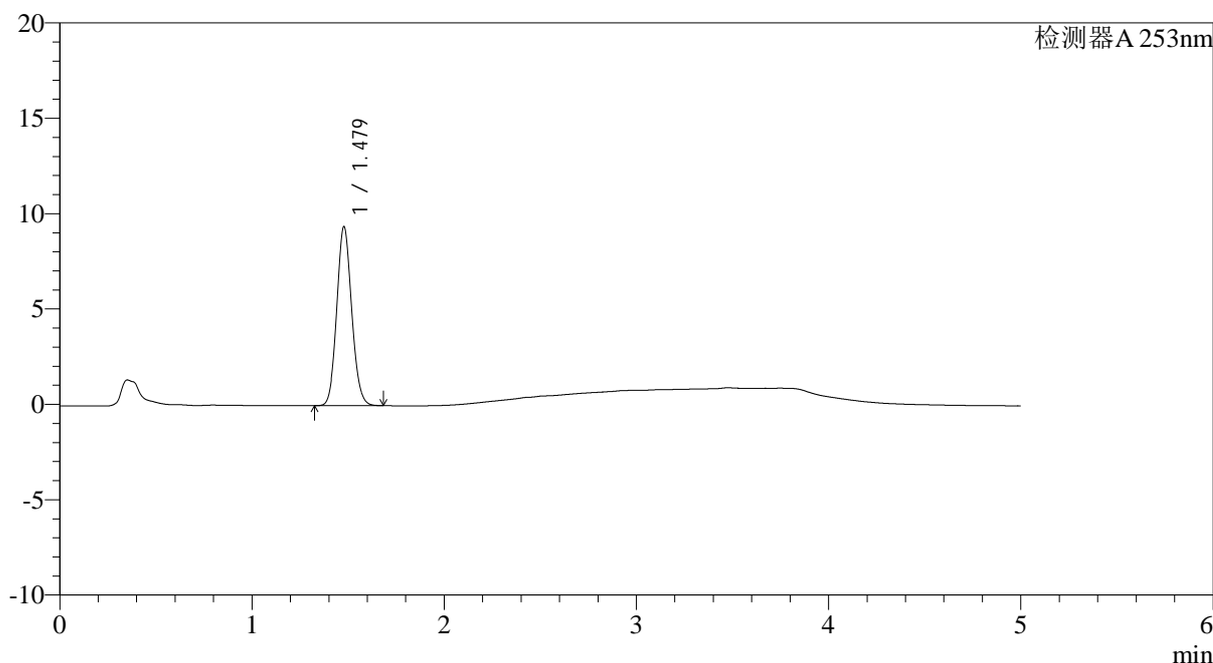
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-531-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 13:40:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50554	100.000	9387	1749	1.099	--
总计		50554	100.000	9387			

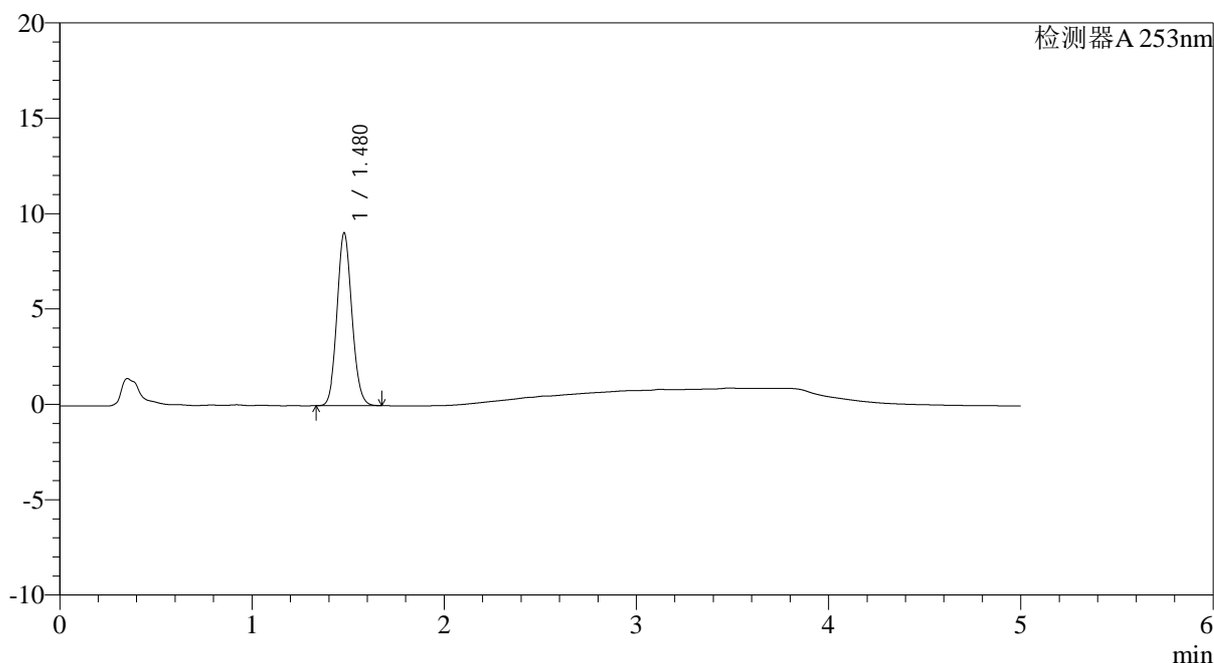
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-532-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 13:45:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48790	100.000	9066	1749	1.098	--
总计		48790	100.000	9066			

图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



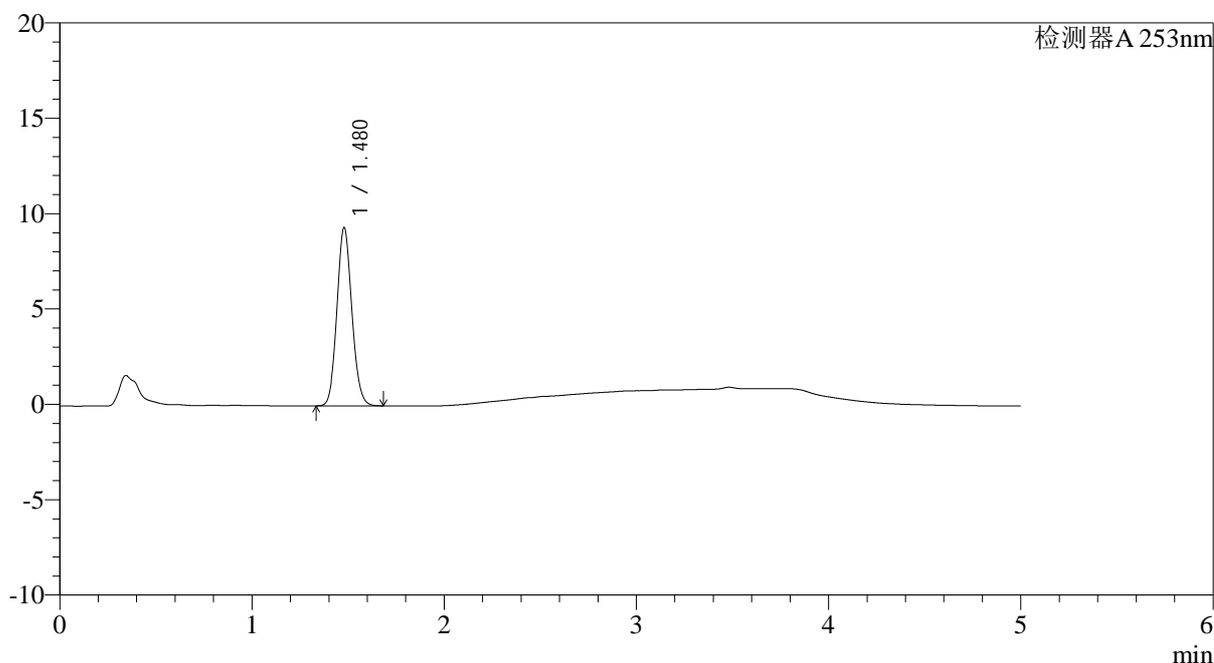
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-533-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 13:51:21 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50384	100.000	9356	1748	1.098	--
总计		50384	100.000	9356			

图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



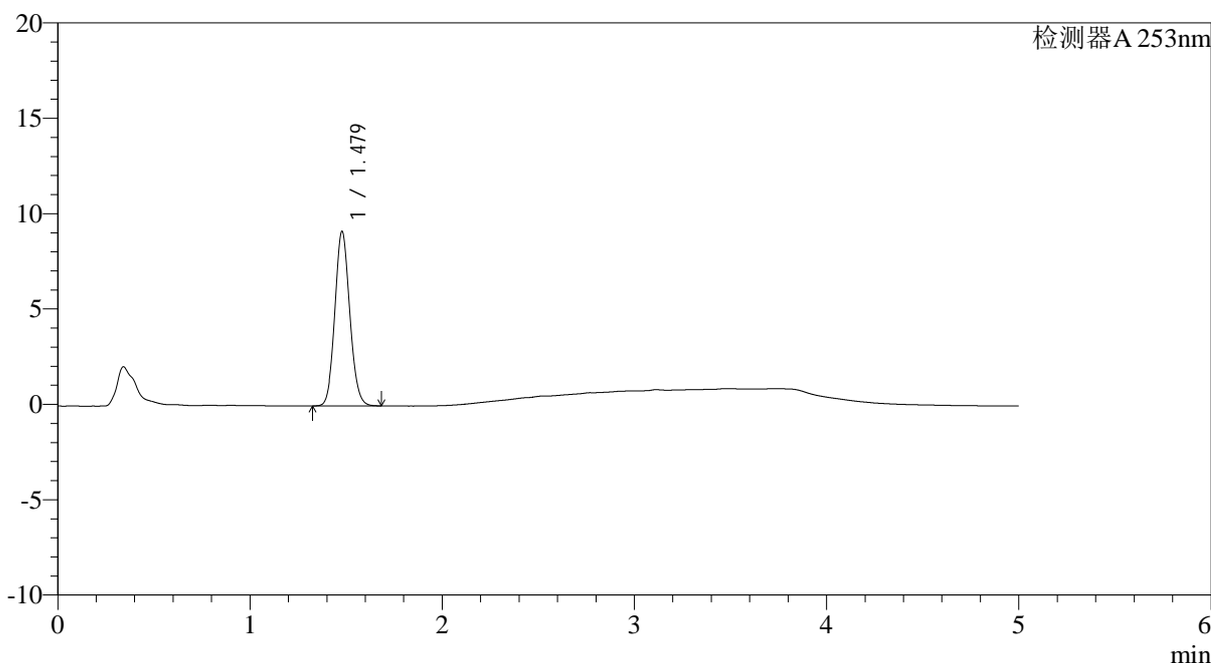
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-534-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 13:56:46 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49312	100.000	9156	1749	1.096	--
总计		49312	100.000	9156			

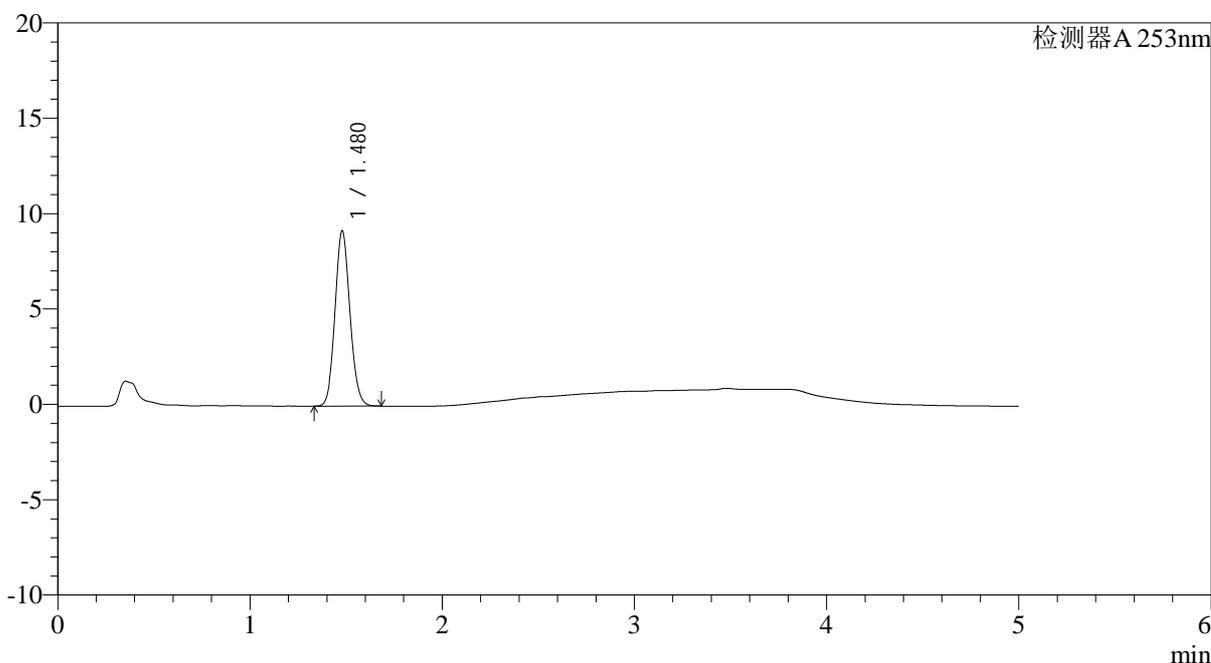
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-535-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 14:02:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49525	100.000	9198	1751	1.098	--
总计		49525	100.000	9198			

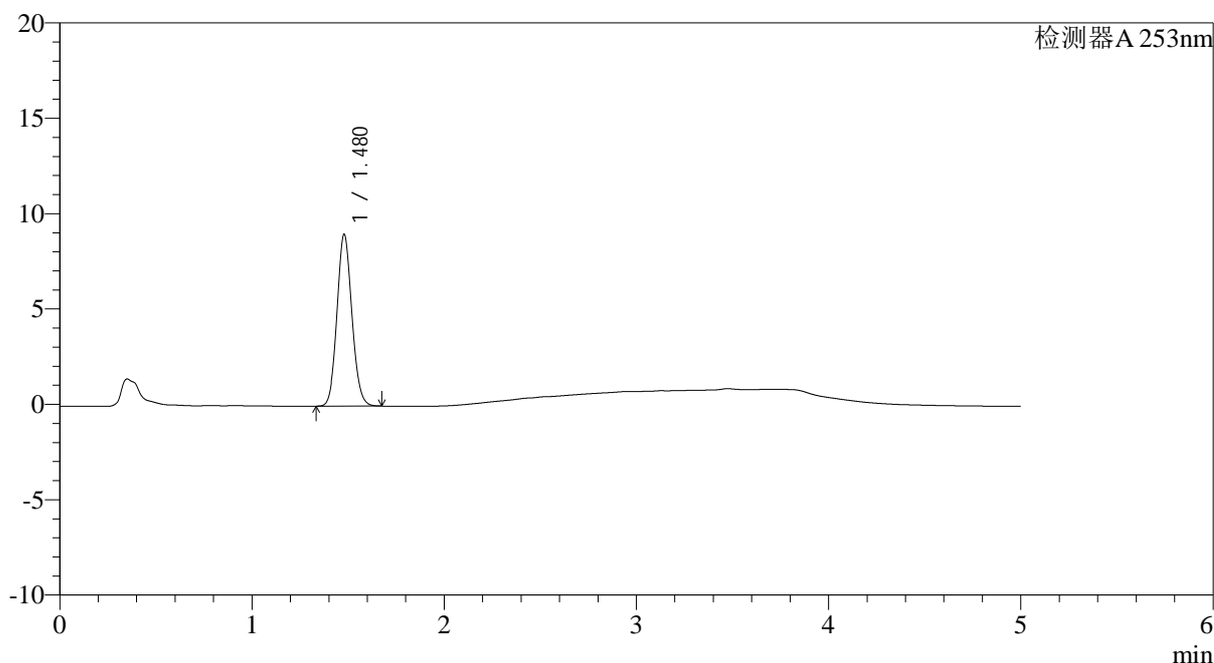
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-536-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:07:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

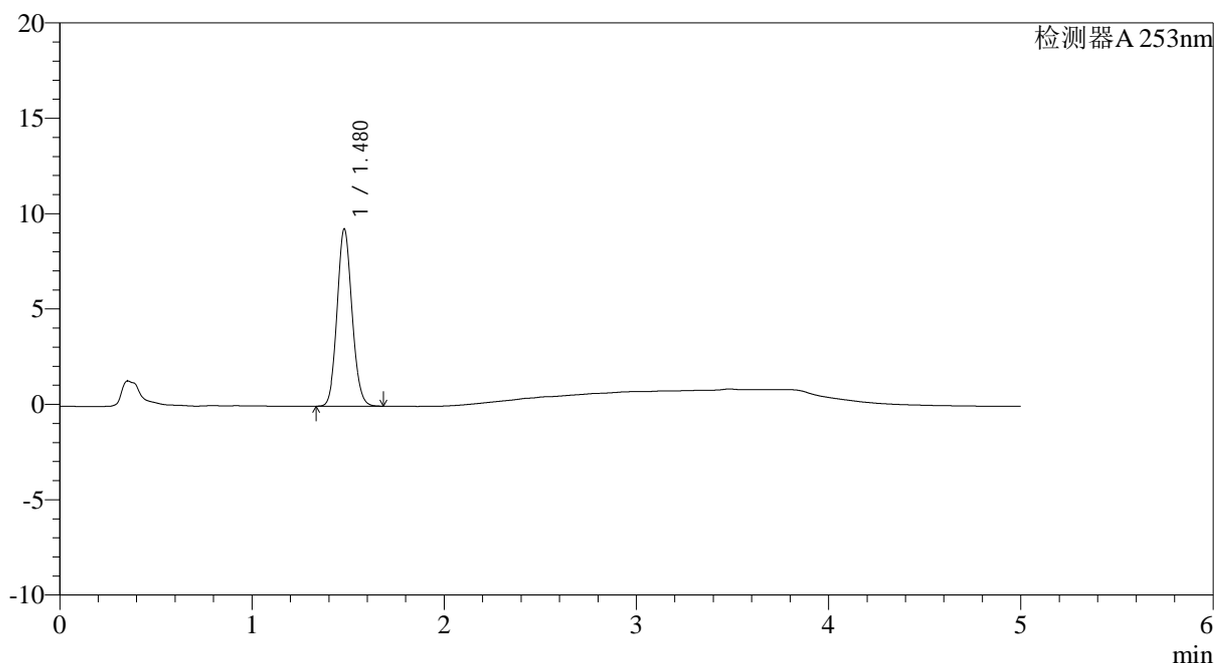
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48534	100.000	9016	1748	1.097	--
总计		48534	100.000	9016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-537-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:13:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50076	100.000	9305	1751	1.098	--
总计		50076	100.000	9305			

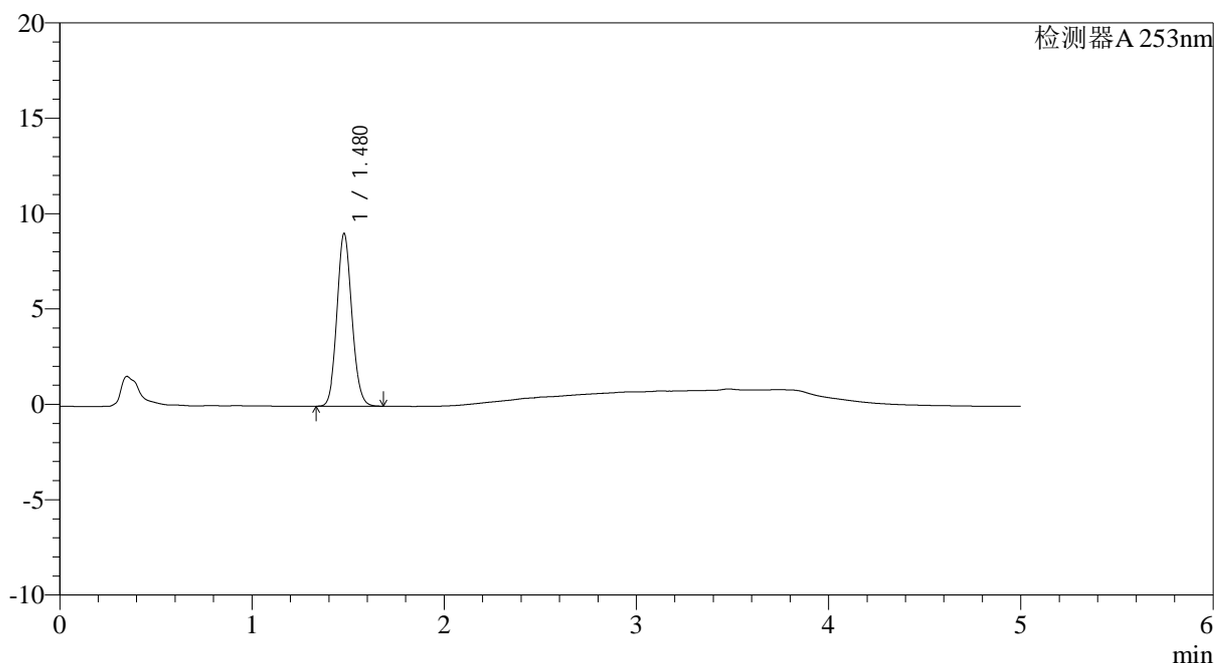
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-538-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:18:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

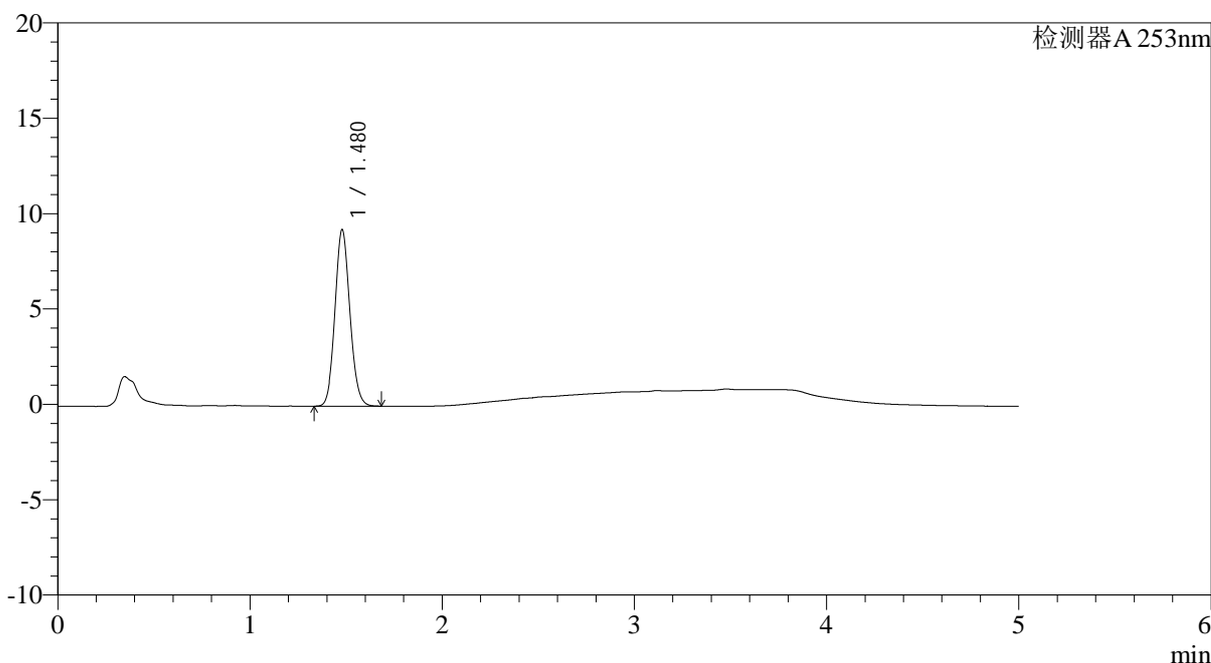
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48801	100.000	9063	1749	1.099	--
总计		48801	100.000	9063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-539-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 14:23:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

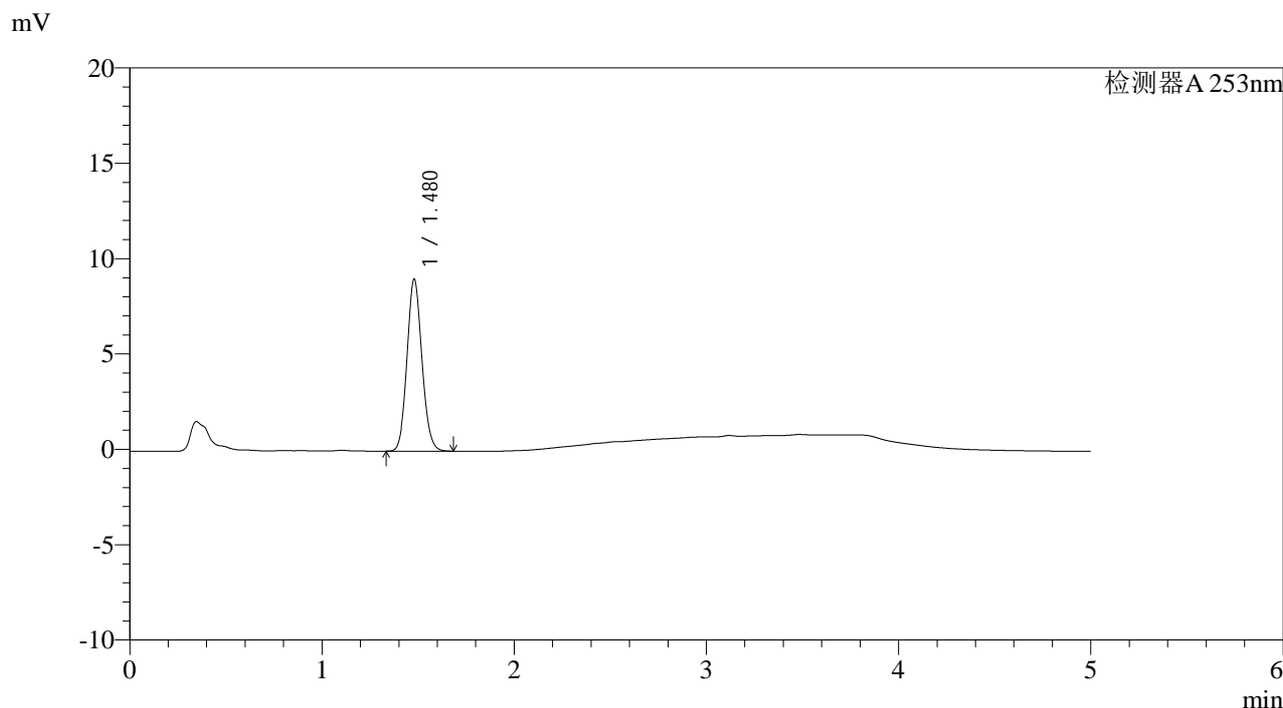
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49857	100.000	9261	1748	1.099	--
总计		49857	100.000	9261			

图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-540-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 14:29:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48575	100.000	9024	1748	1.099	--
总计		48575	100.000	9024			

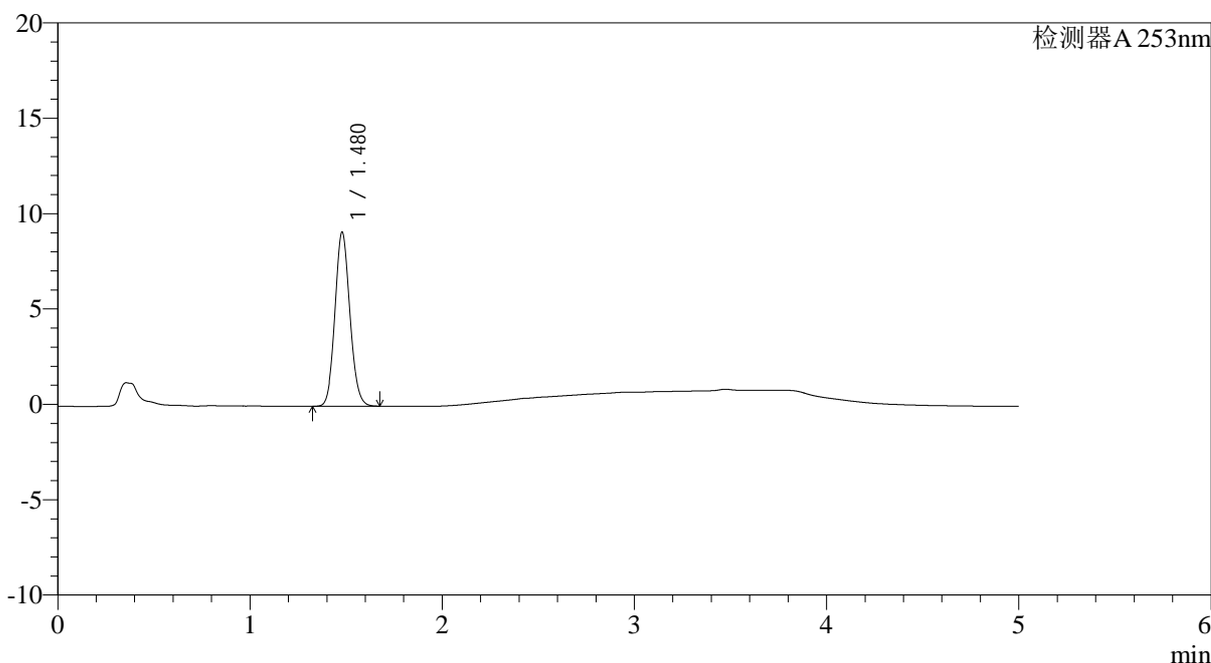
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-541-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 14:34:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49187	100.000	9130	1745	1.099	--
总计		49187	100.000	9130			

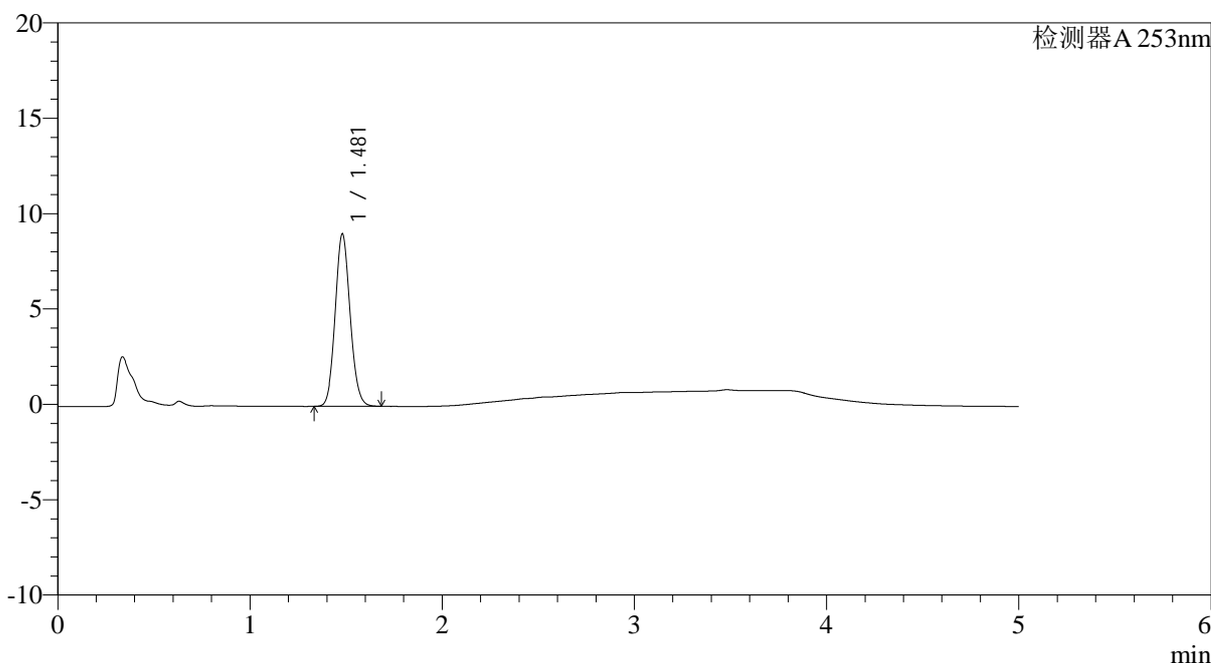
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-542-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 14:40:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	48773	100.000	9046	1749	1.098	--
总计		48773	100.000	9046			

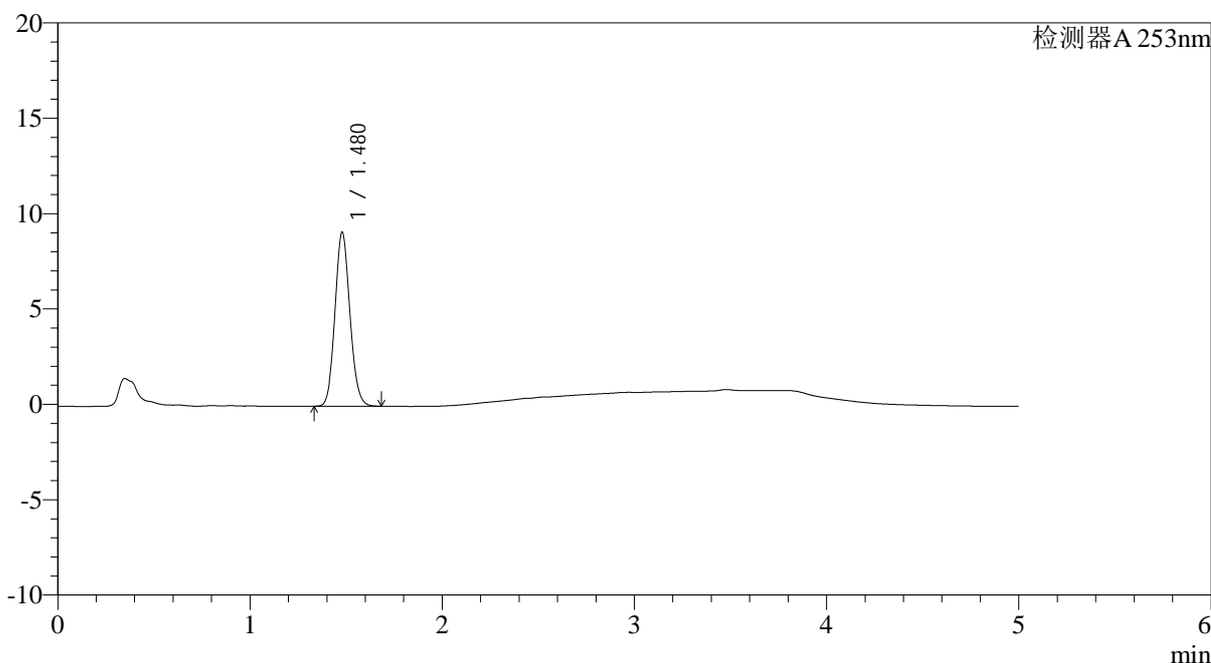
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-543-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 14:45:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

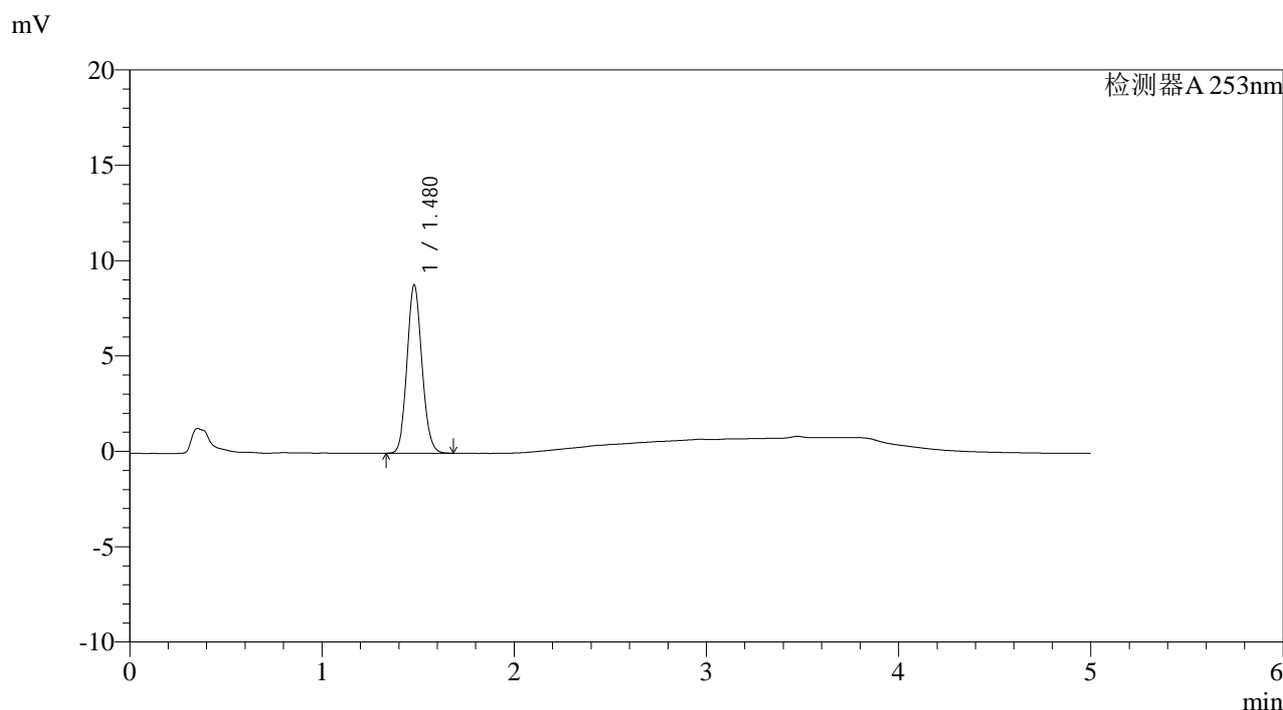
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49208	100.000	9128	1744	1.099	--
总计		49208	100.000	9128			

图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-544-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 14:50:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47578	100.000	8828	1747	1.098	--
总计		47578	100.000	8828			

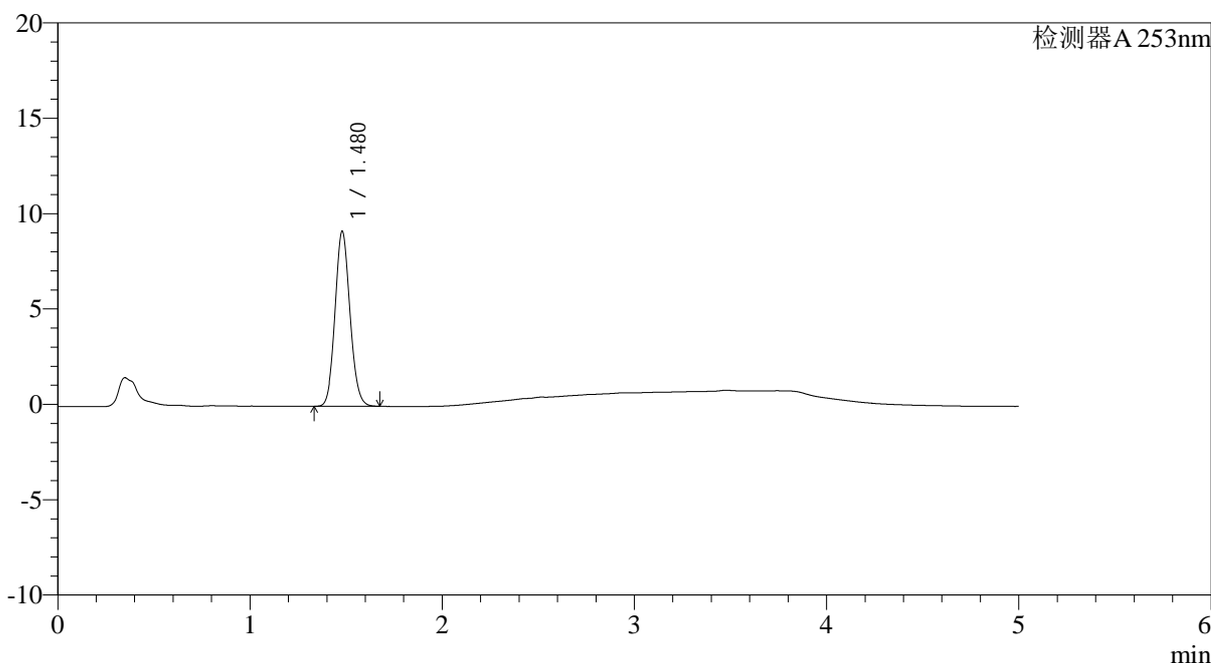
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-545-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 14:56:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49457	100.000	9181	1746	1.098	--
总计		49457	100.000	9181			

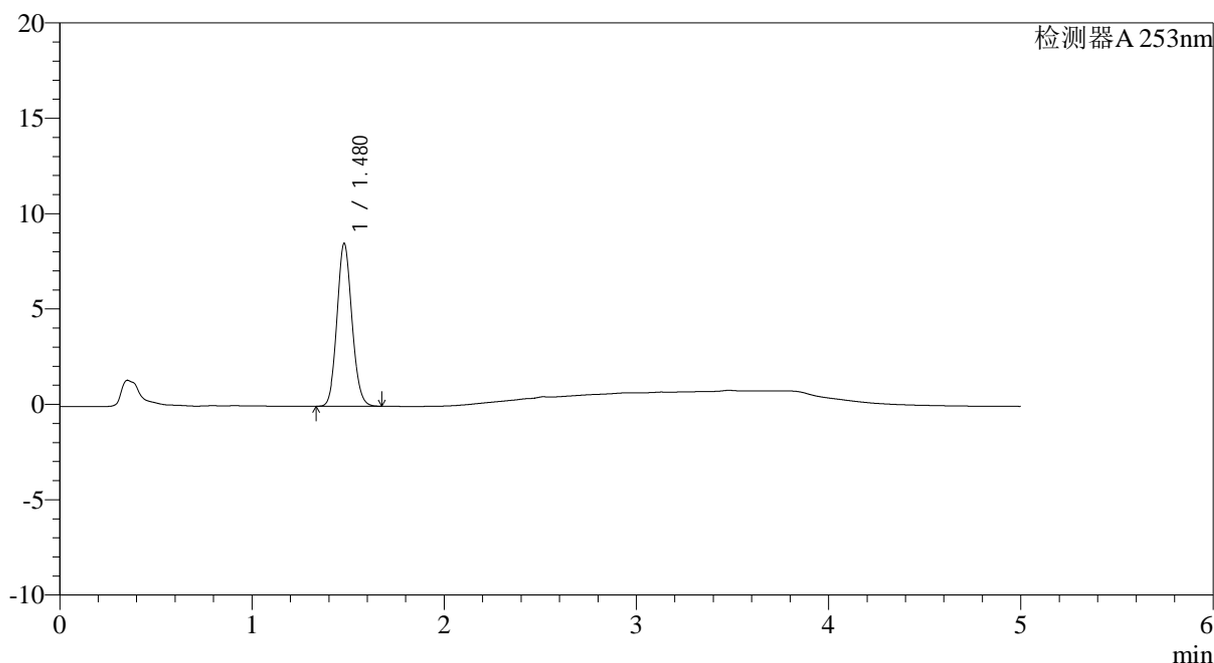
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-546-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:01:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46089	100.000	8544	1742	1.099	--
总计		46089	100.000	8544			

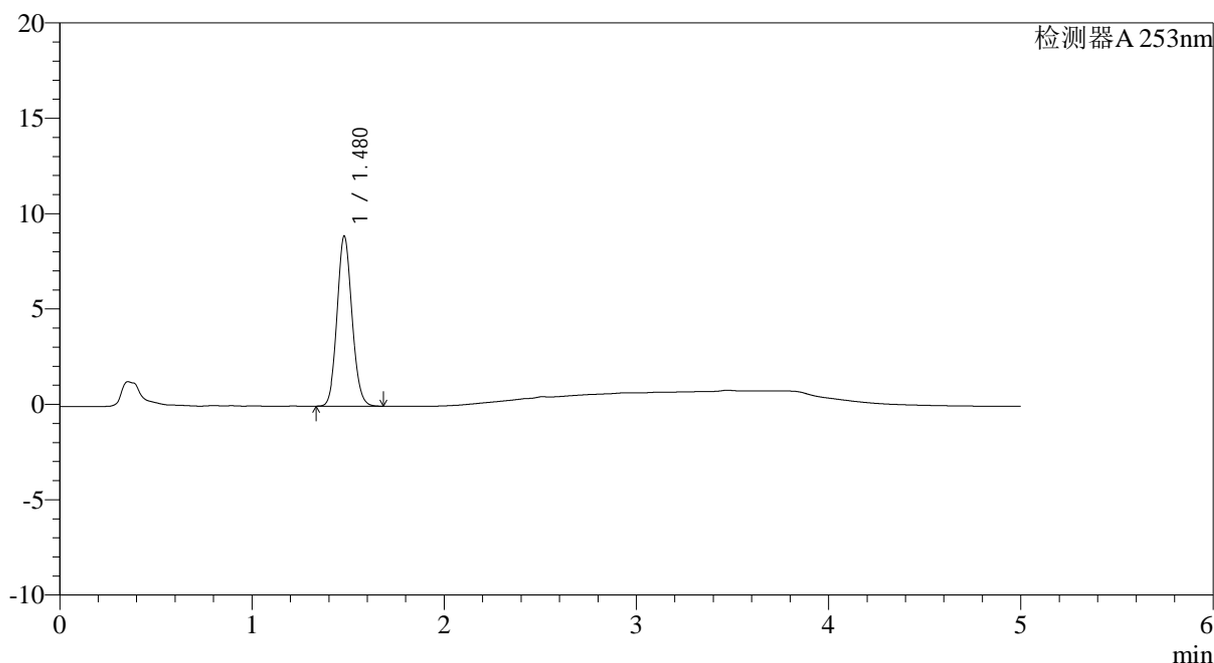
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-547-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:07:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48080	100.000	8924	1748	1.098	--
总计		48080	100.000	8924			

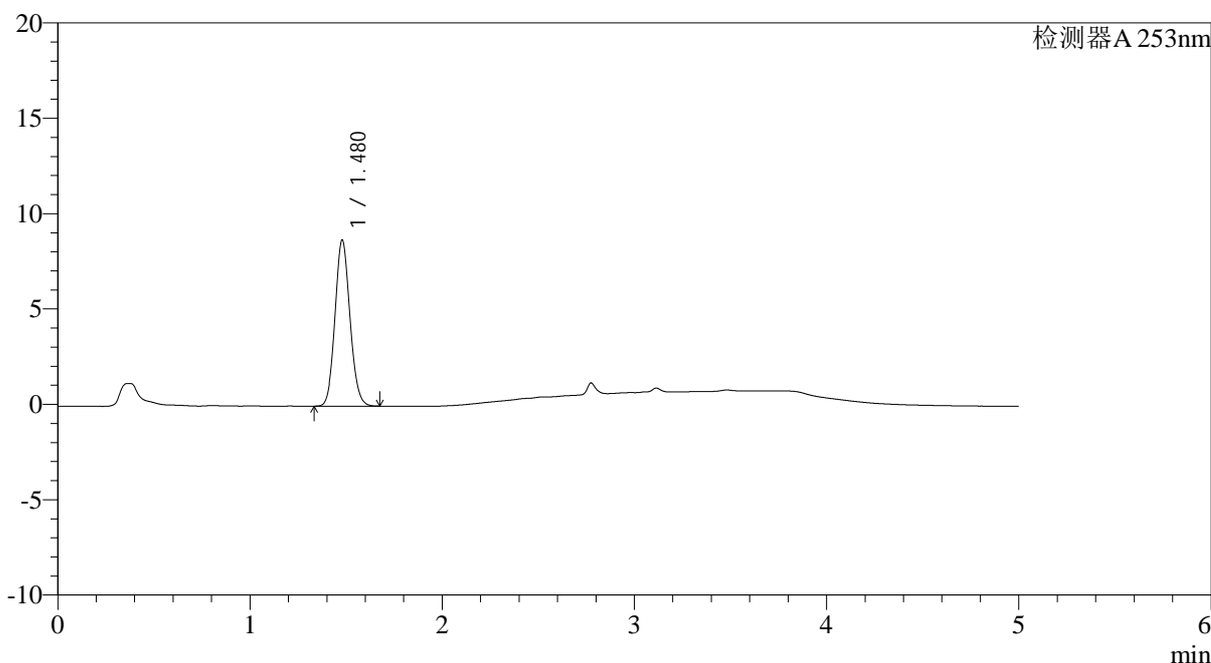
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-548-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 15:12:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47011	100.000	8716	1741	1.099	--
总计		47011	100.000	8716			

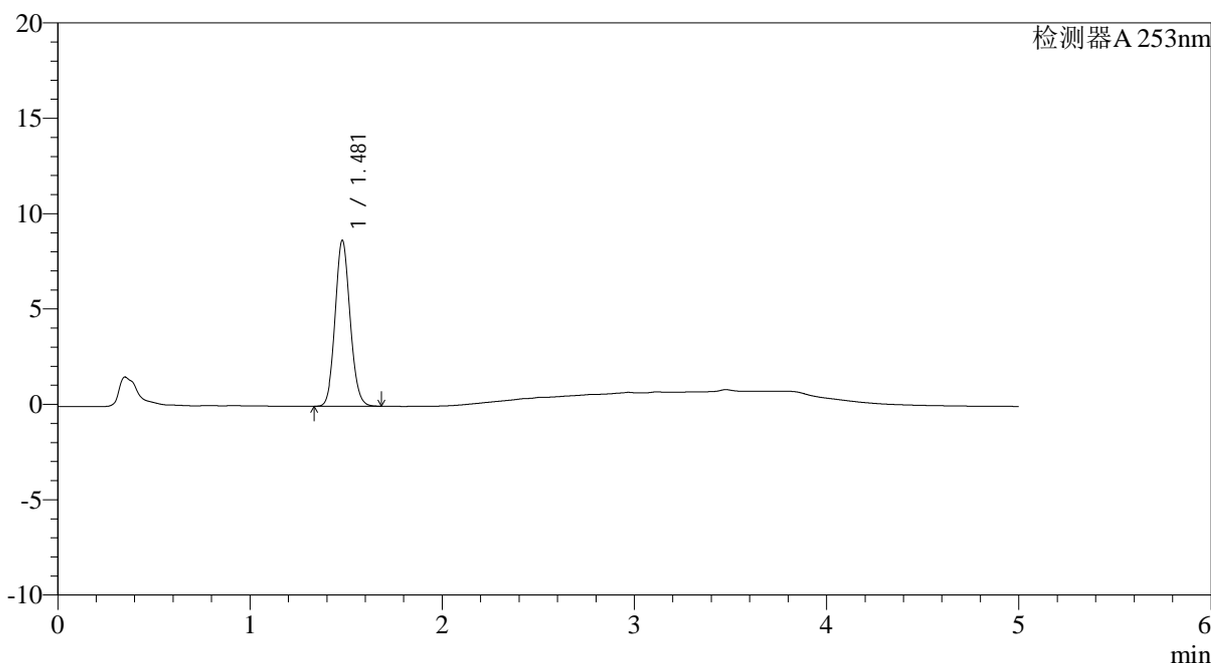
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-549-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 15:17:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	46983	100.000	8706	1741	1.098	--
总计		46983	100.000	8706			

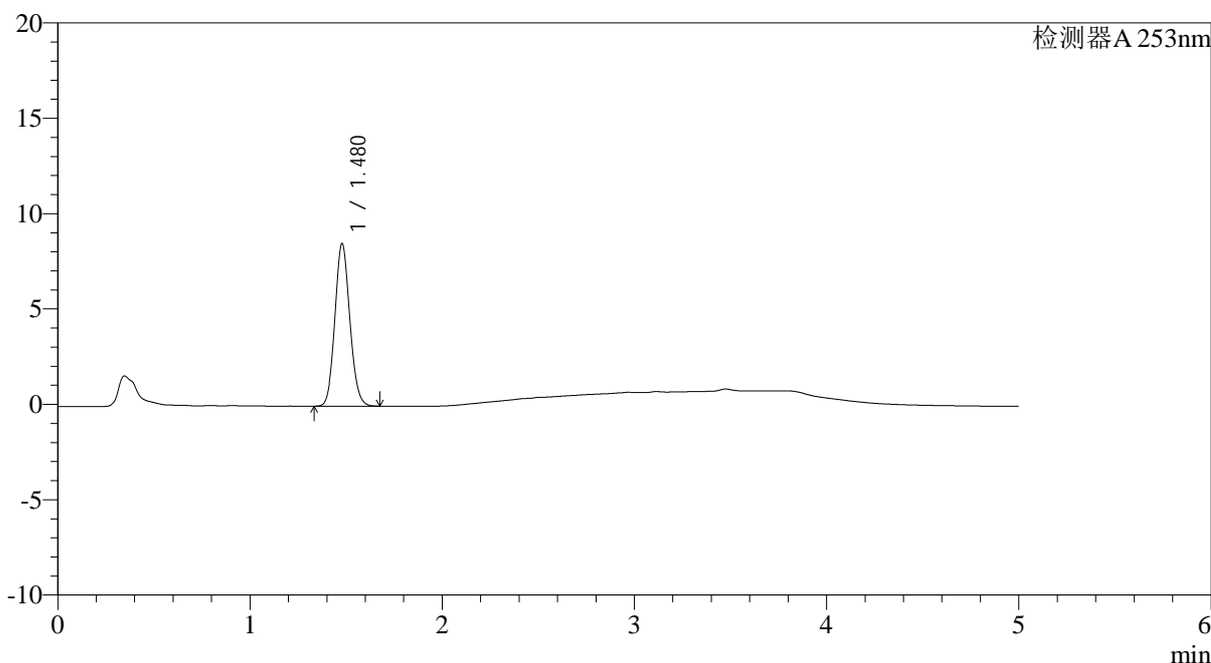
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-550-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 15:23:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

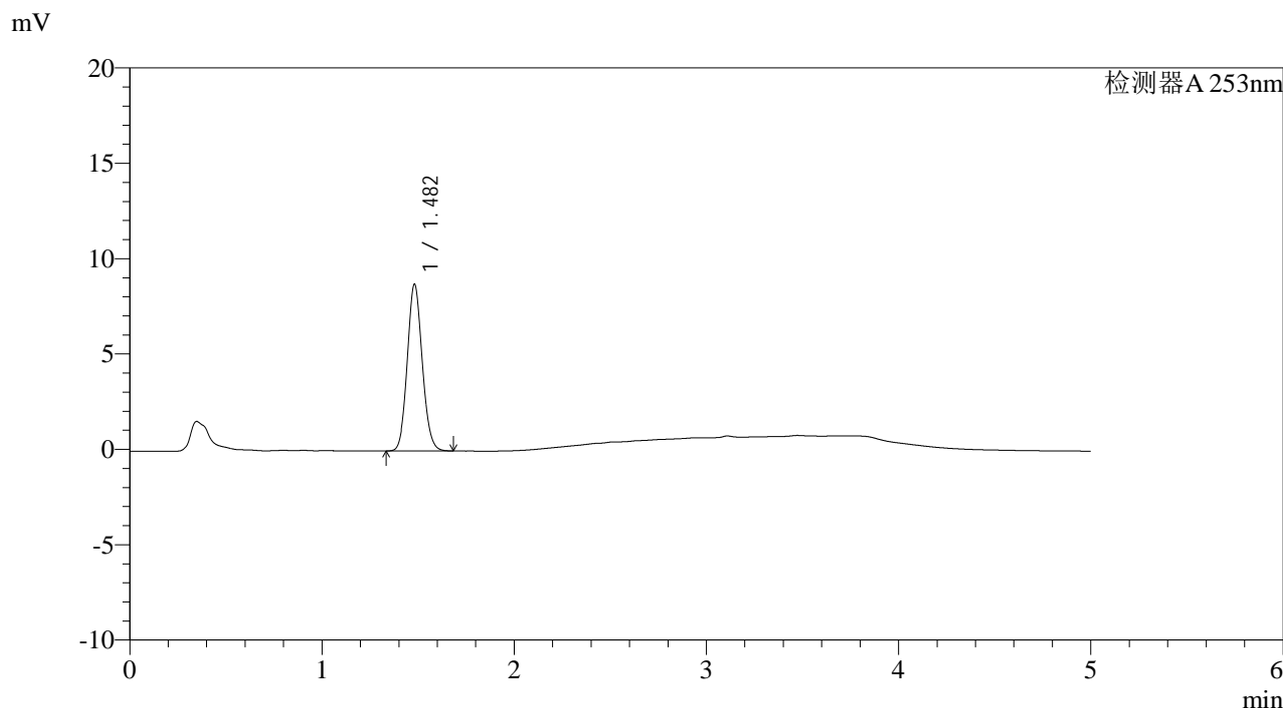
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	45981	100.000	8529	1743	1.098	--
总计		45981	100.000	8529			

图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-551-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 15:28:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

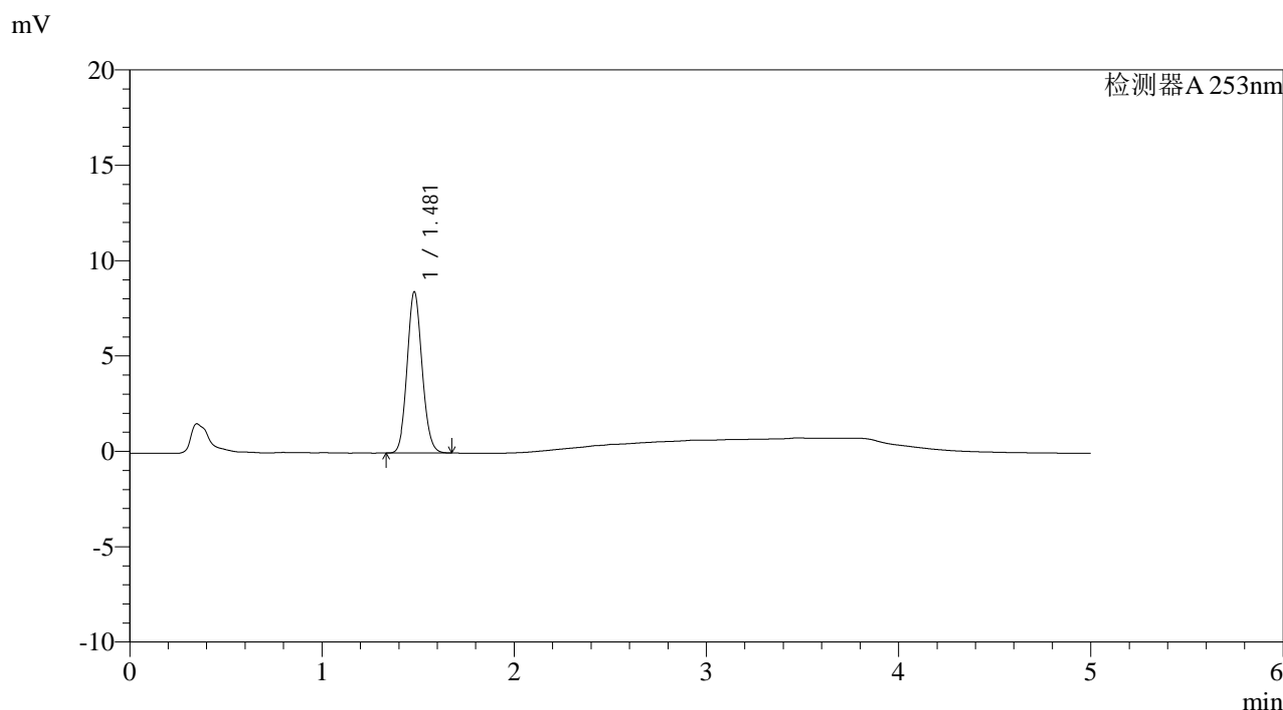
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	47237	100.000	8741	1743	1.099	--
总计		47237	100.000	8741			

图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-552-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 15:34:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45676	100.000	8463	1740	1.098	--
总计		45676	100.000	8463			

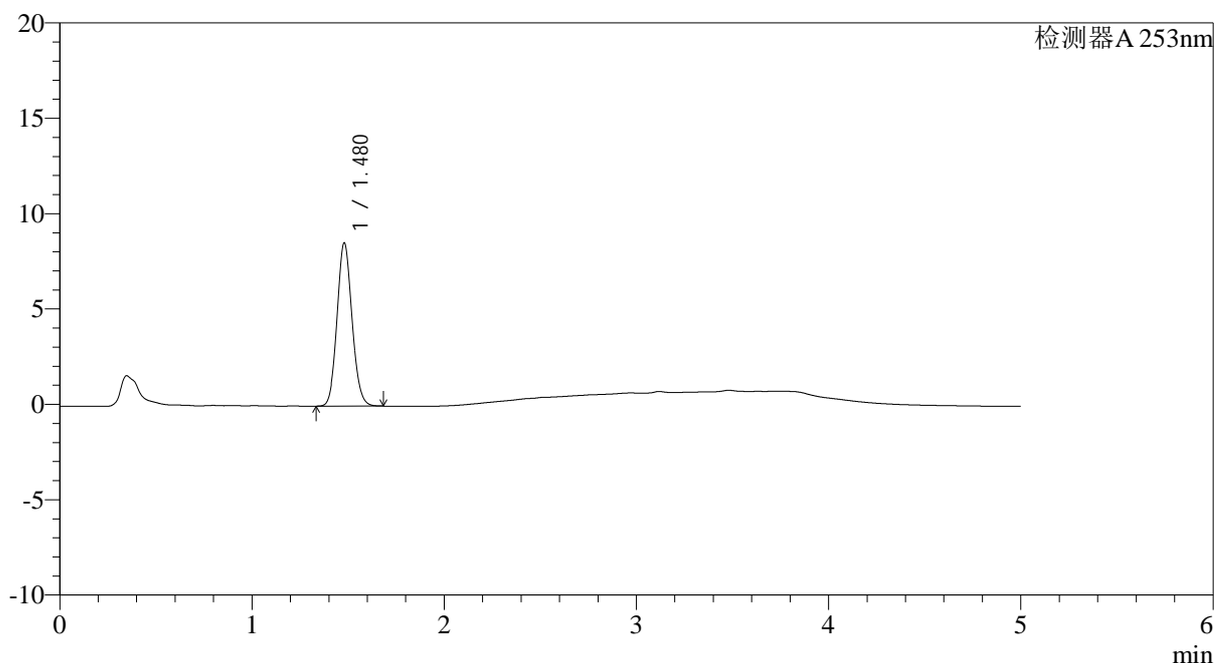
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-553-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 15:39:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:40:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46266	100.000	8566	1739	1.099	--
总计		46266	100.000	8566			

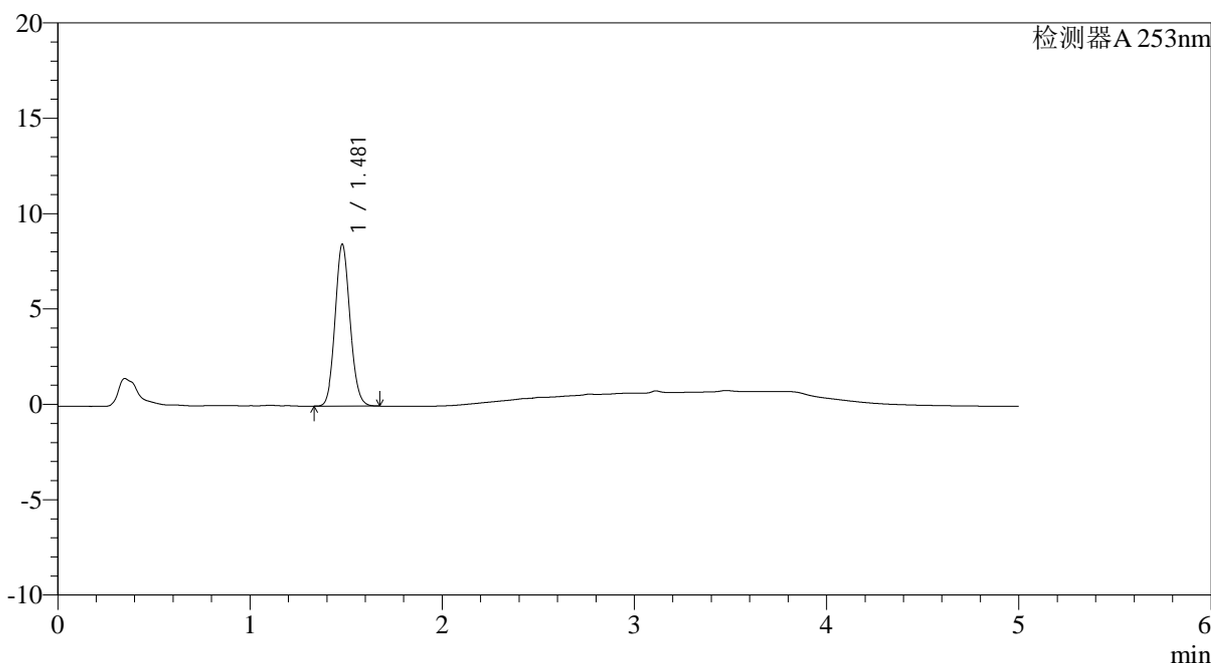
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-554-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 15:45:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45820	100.000	8493	1741	1.098	--
总计		45820	100.000	8493			

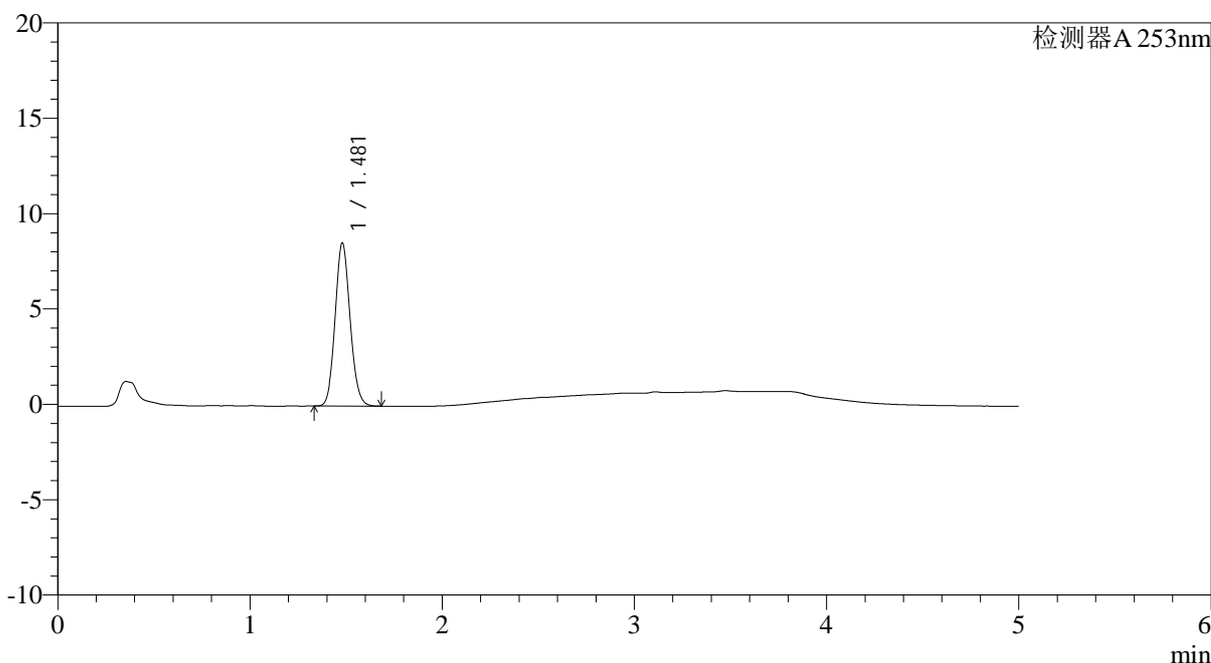
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-555-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 15:50:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	46223	100.000	8561	1743	1.099	--
总计		46223	100.000	8561			

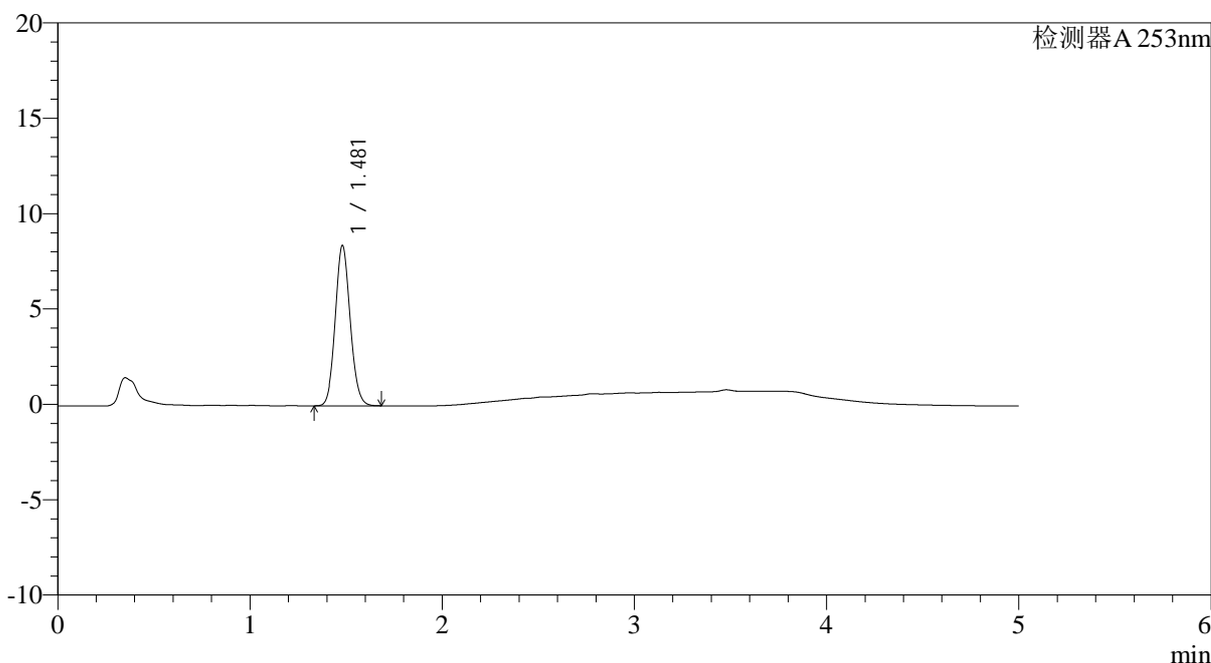
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-556-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 15:55:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

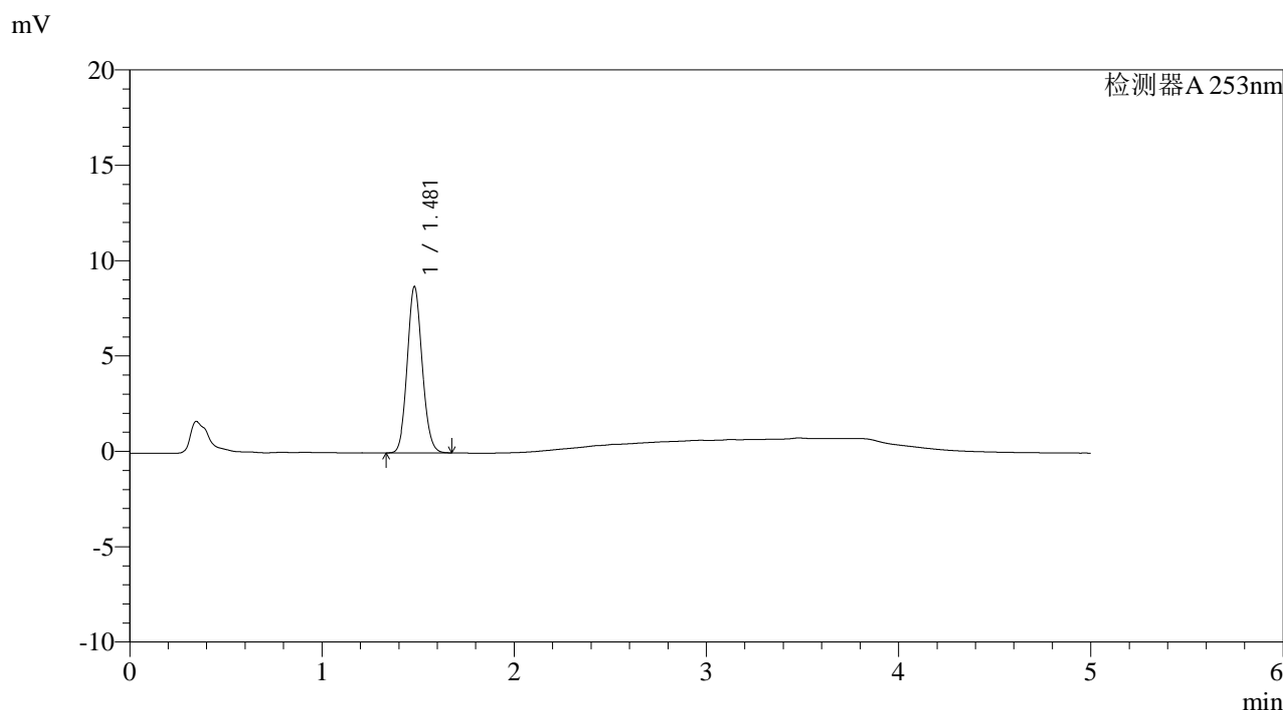
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45433	100.000	8409	1742	1.098	--
总计		45433	100.000	8409			

图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-557-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:01:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	47029	100.000	8720	1745	1.098	--
总计		47029	100.000	8720			

图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



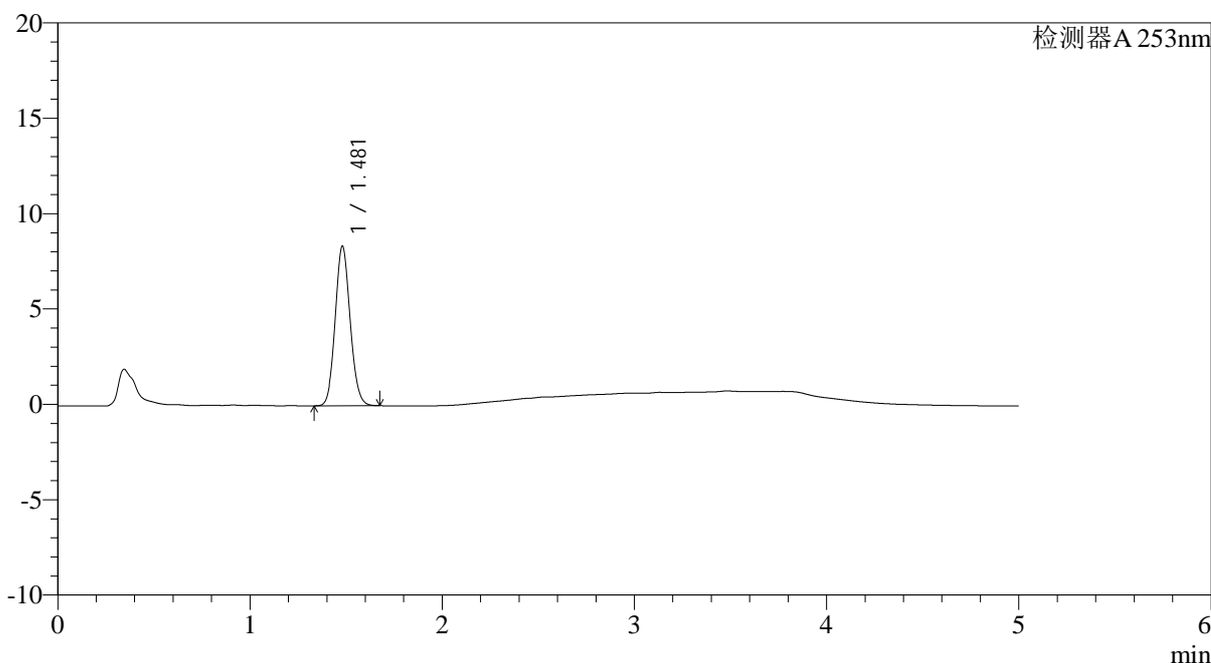
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-558-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:06:43 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45196	100.000	8369	1742	1.097	--
总计		45196	100.000	8369			

图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



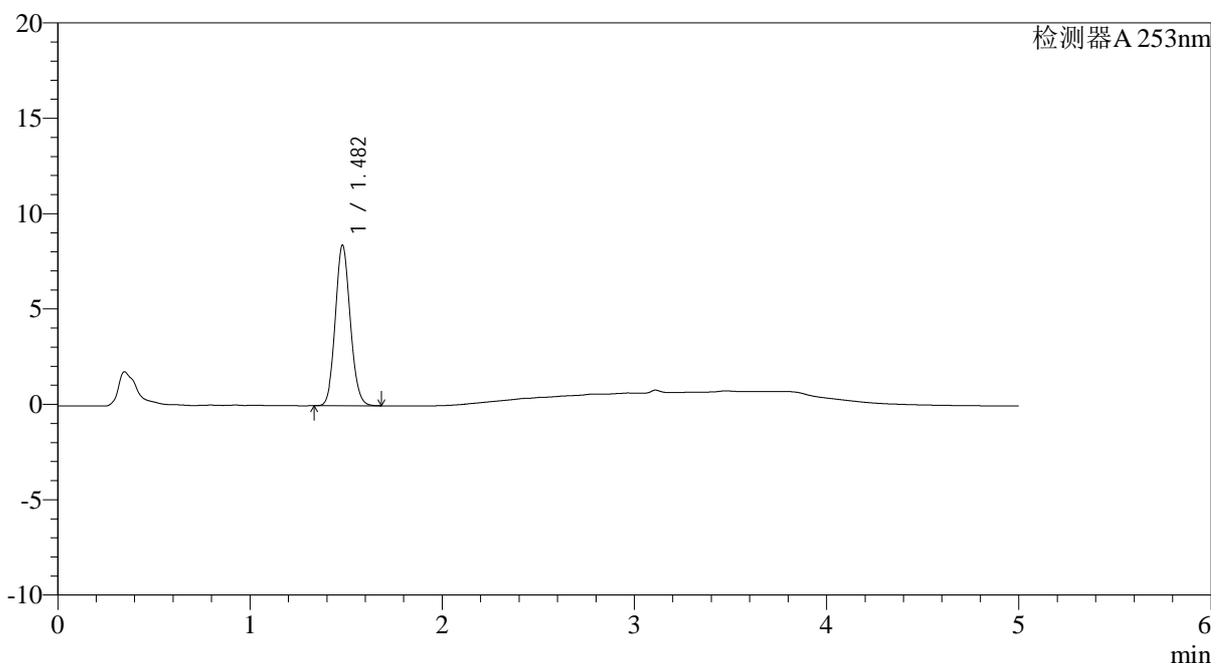
# SMF-211

## <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 - 0-137/1-559-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 16:12:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45533	100.000	8419	1739	1.099	--
总计		45533	100.000	8419			

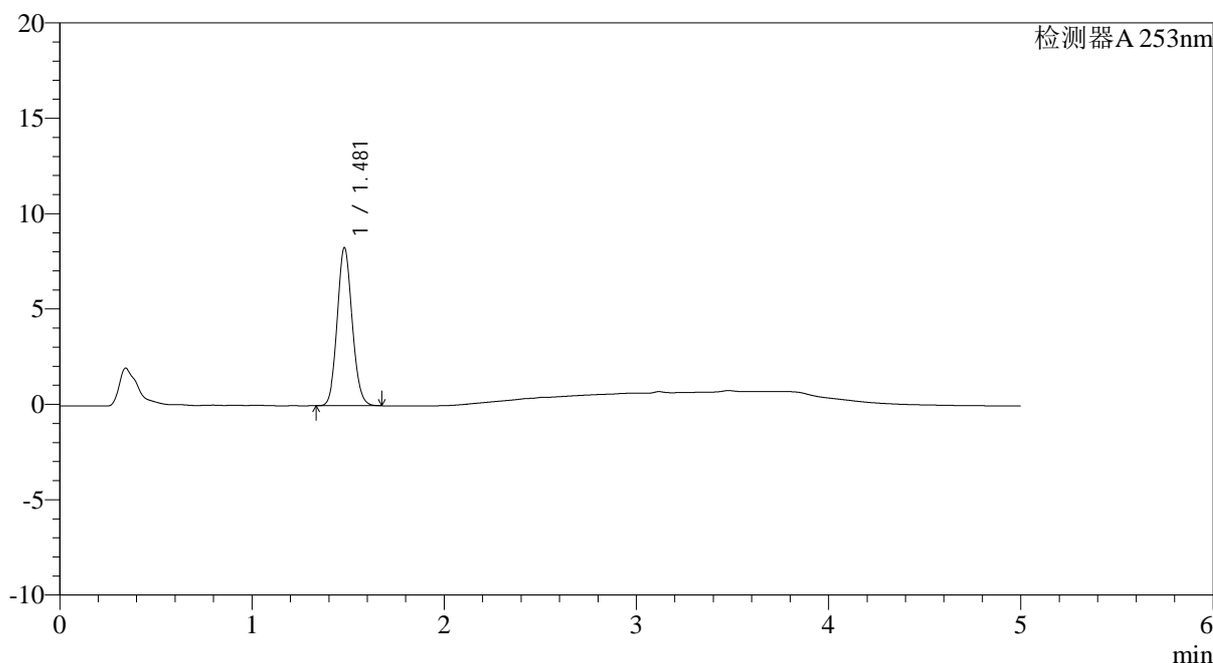
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-560-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:17:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44849	100.000	8296	1737	1.097	--
总计		44849	100.000	8296			

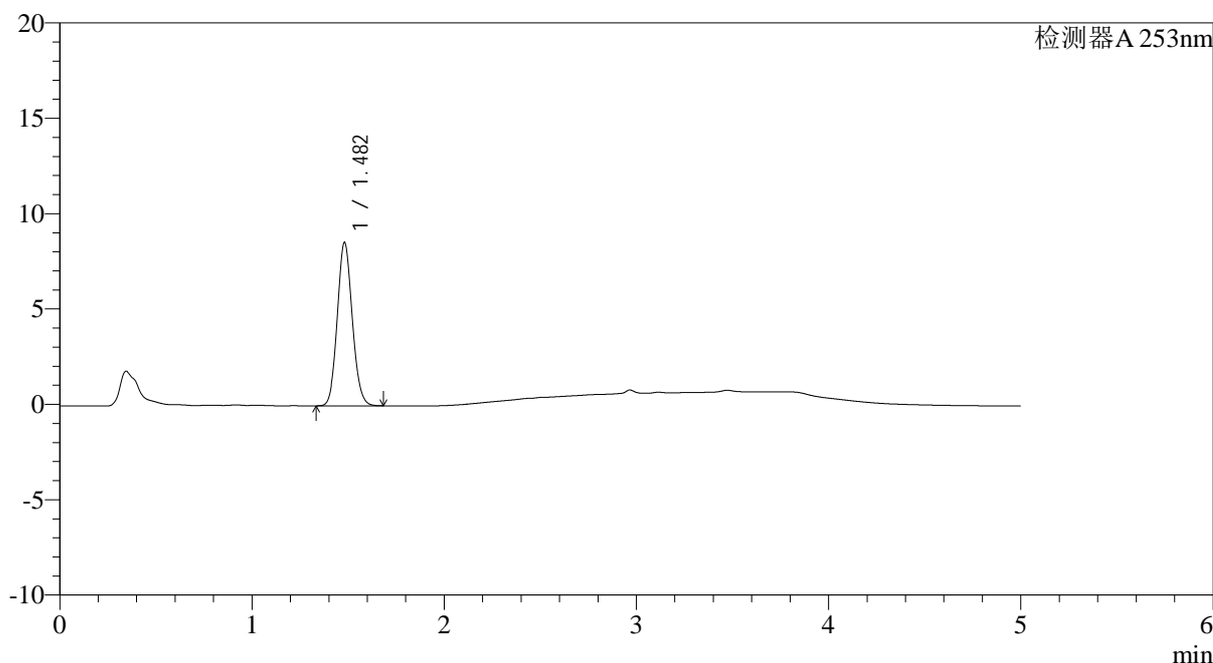
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-561-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 16:23:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46320	100.000	8564	1737	1.097	--
总计		46320	100.000	8564			

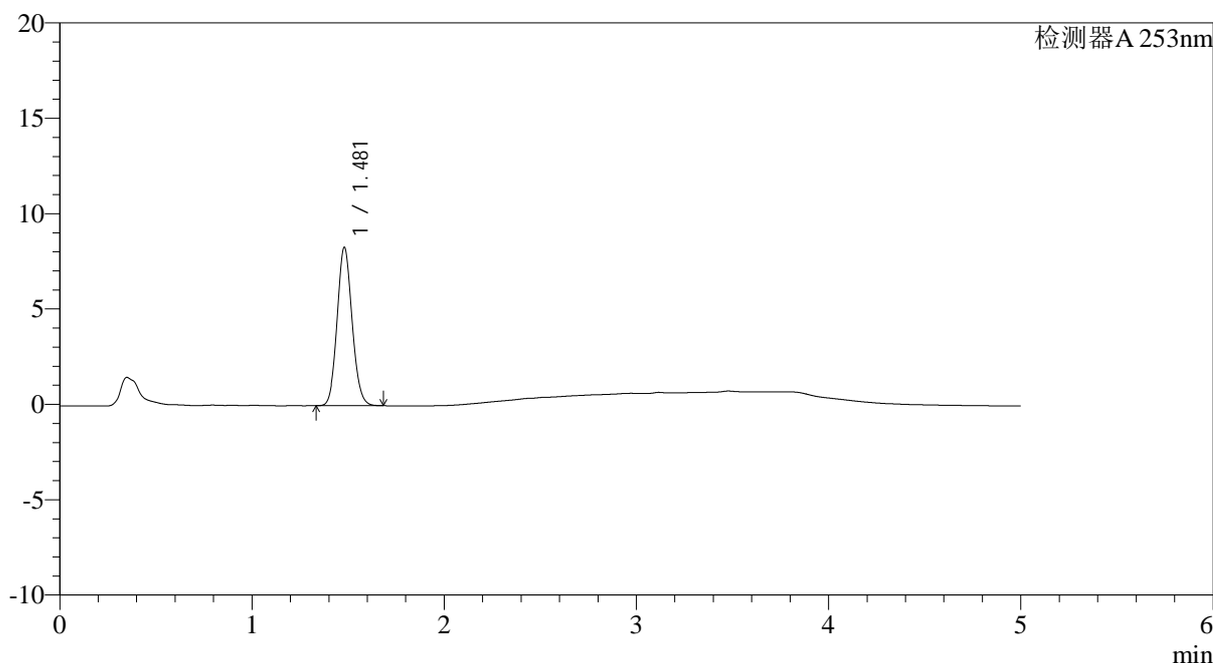
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-562-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:28:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44956	100.000	8312	1735	1.098	--
总计		44956	100.000	8312			

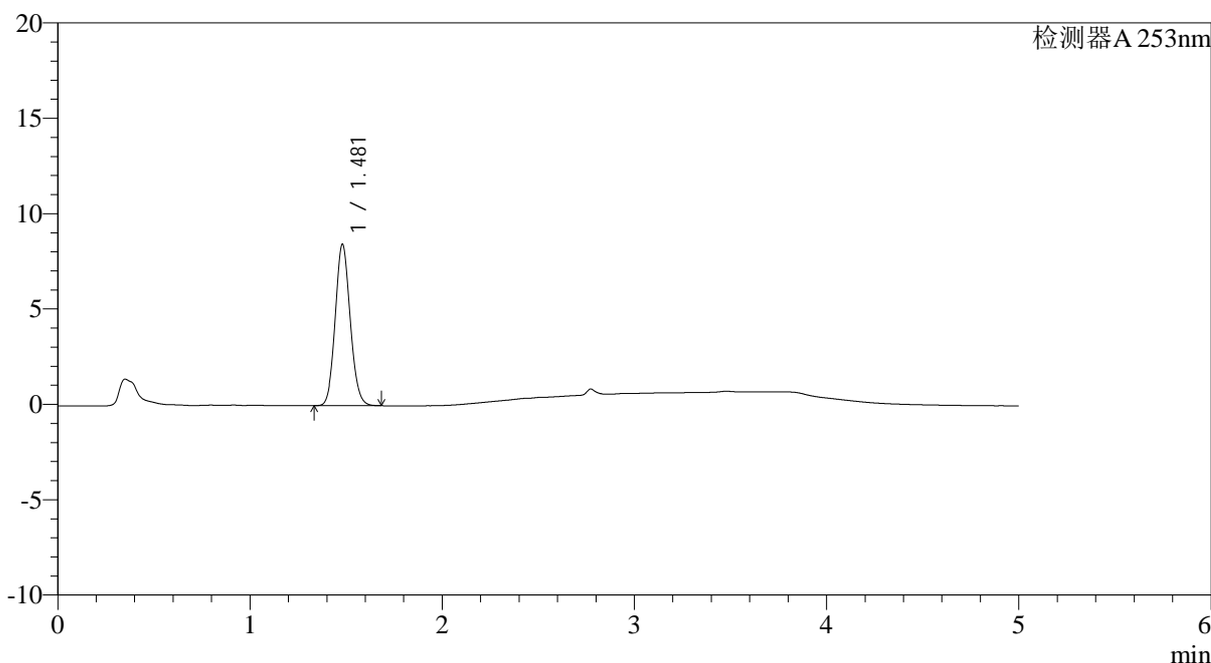
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-563-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:33:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45791	100.000	8463	1736	1.098	--
总计		45791	100.000	8463			

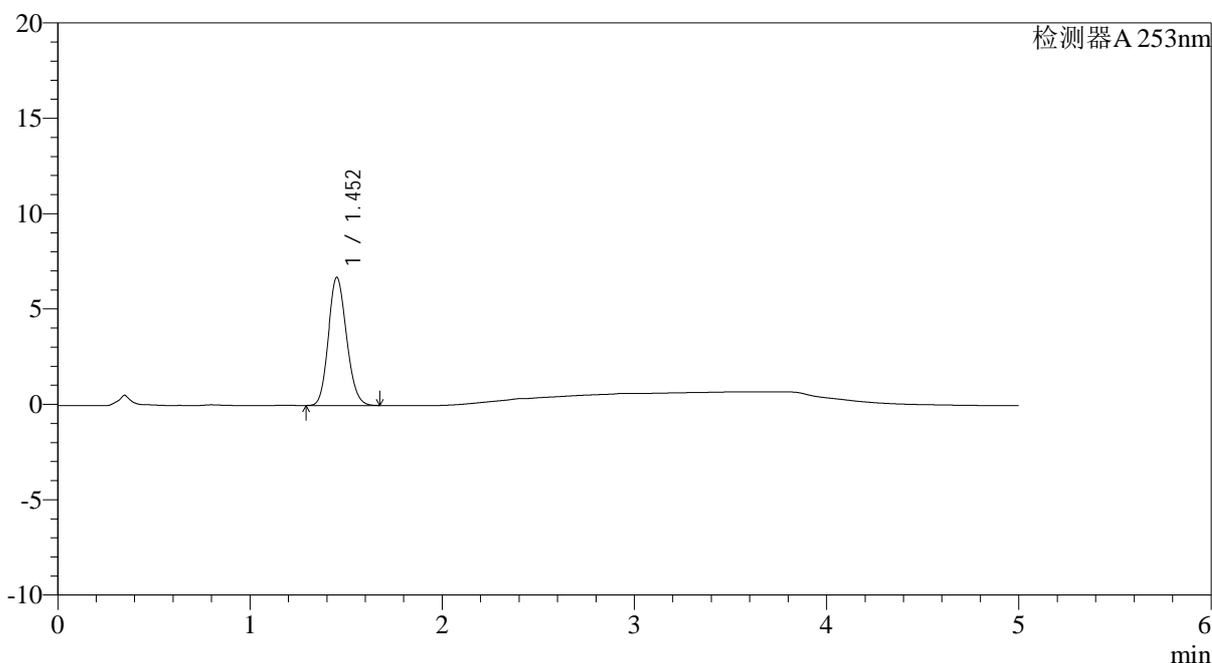
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-564-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:39:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44238	100.000	6710	1119	1.138	--
总计		44238	100.000	6710			

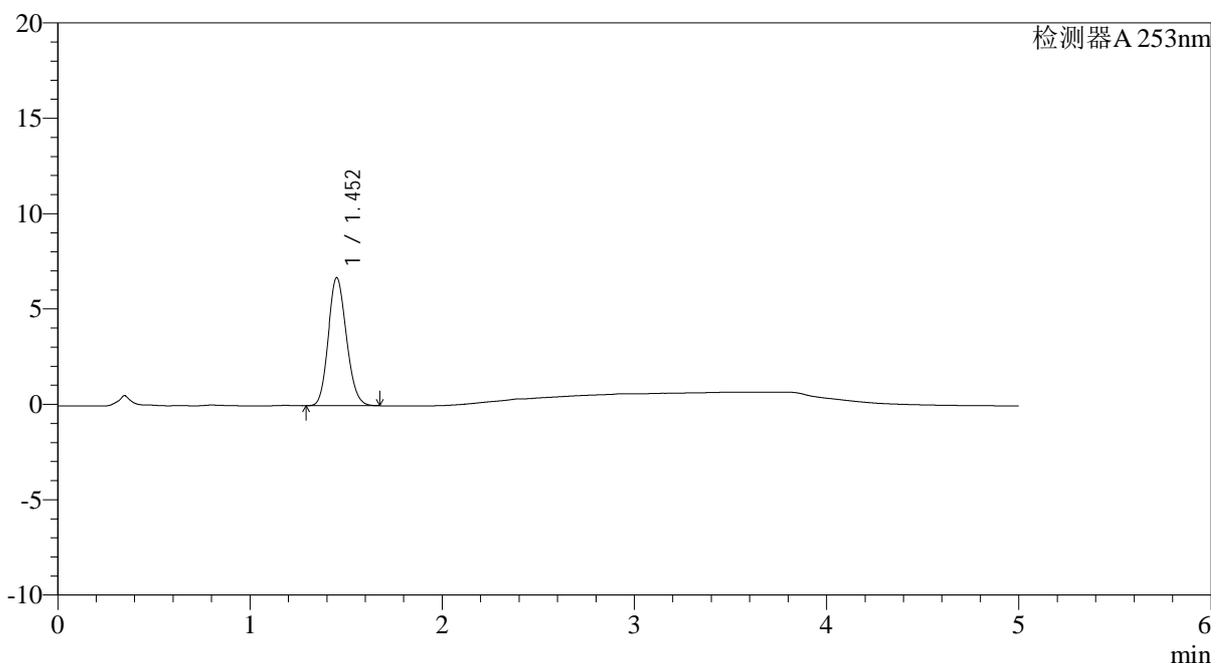
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-565-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:44:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44209	100.000	6698	1117	1.137	--
总计		44209	100.000	6698			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



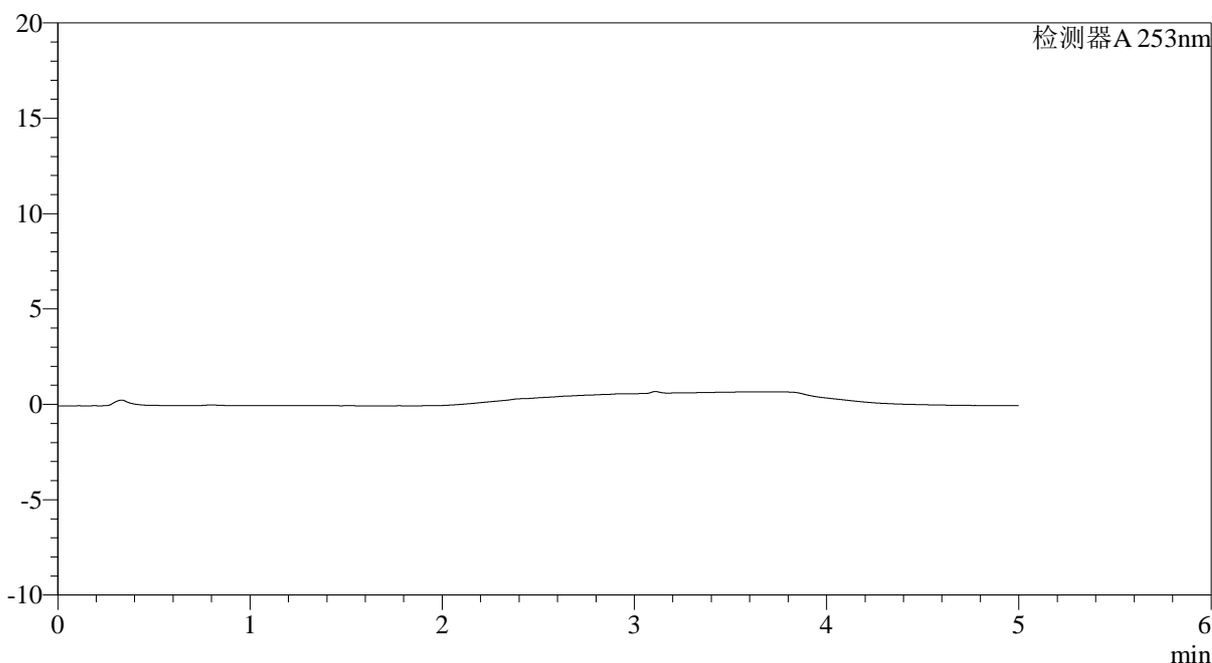
# SMF-211

## <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 - 0-137/1-566-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:50:10 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

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

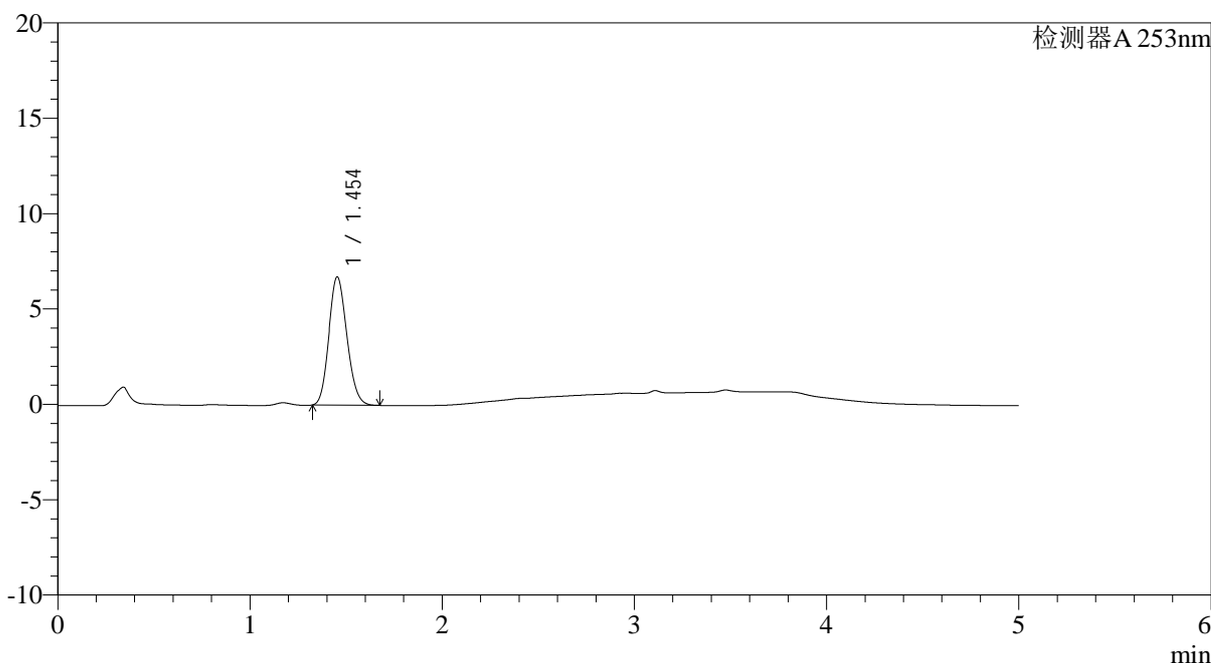
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-567-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 16:56:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44059	100.000	6730	1128	1.138	--
总计		44059	100.000	6730			

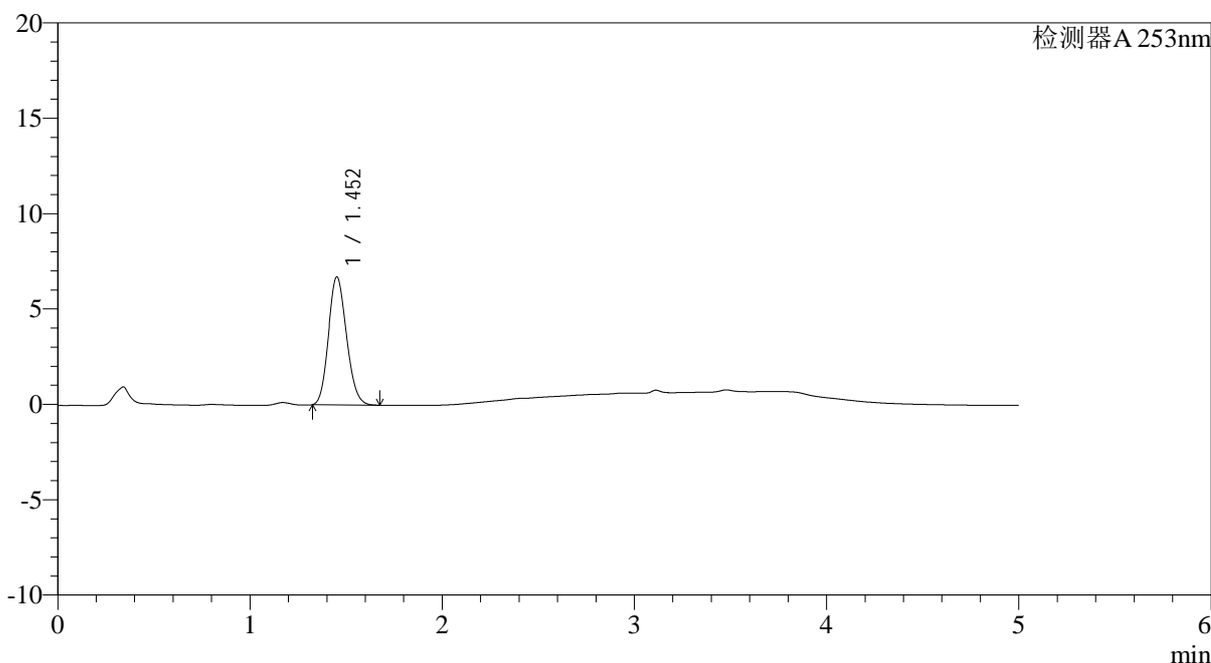
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-568-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:01:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44041	100.000	6703	1121	1.141	--
总计		44041	100.000	6703			

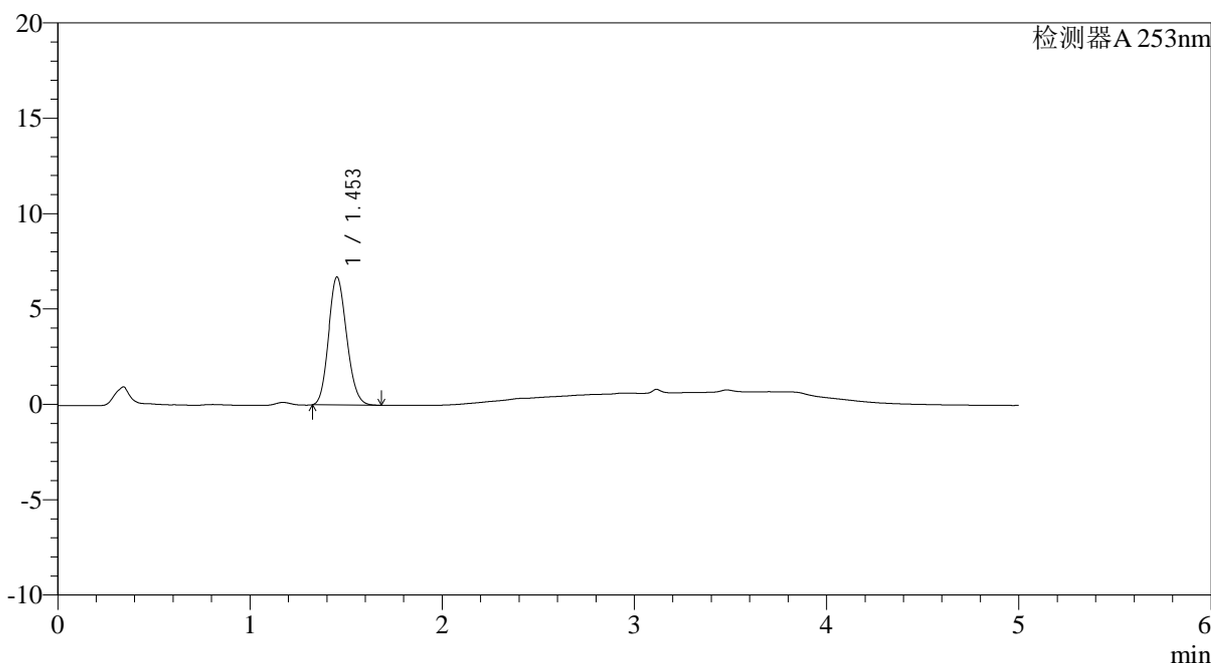
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-569-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:06:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44057	100.000	6708	1121	1.140	--
总计		44057	100.000	6708			

图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



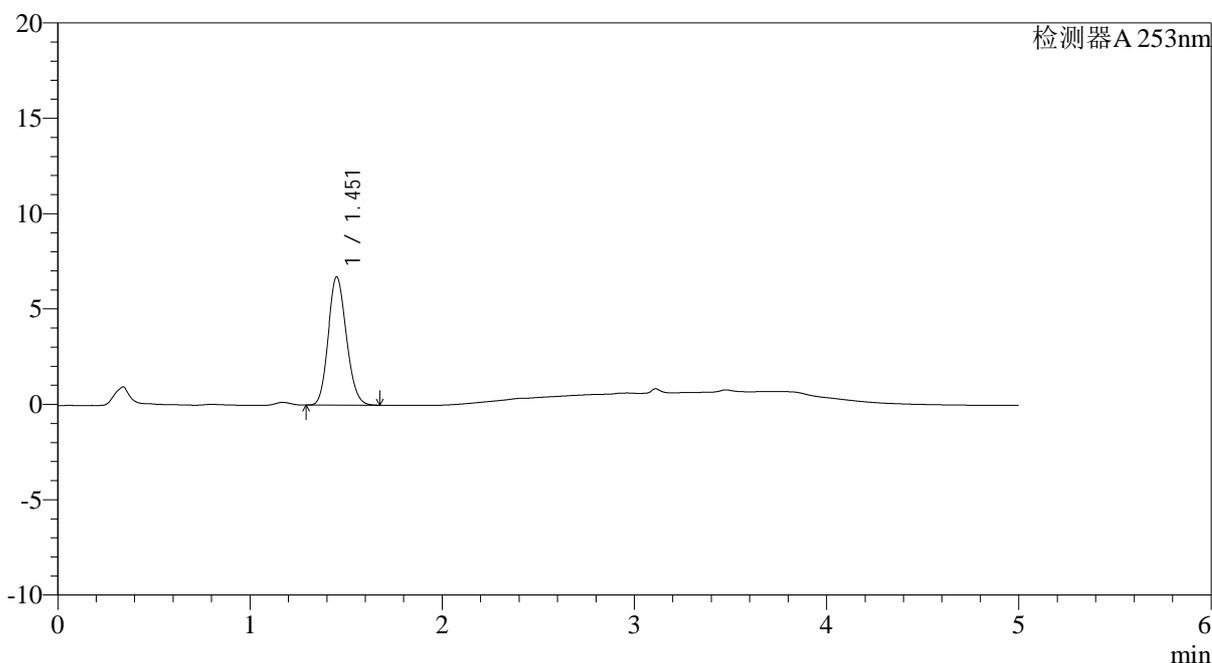
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-570-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:12:22 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

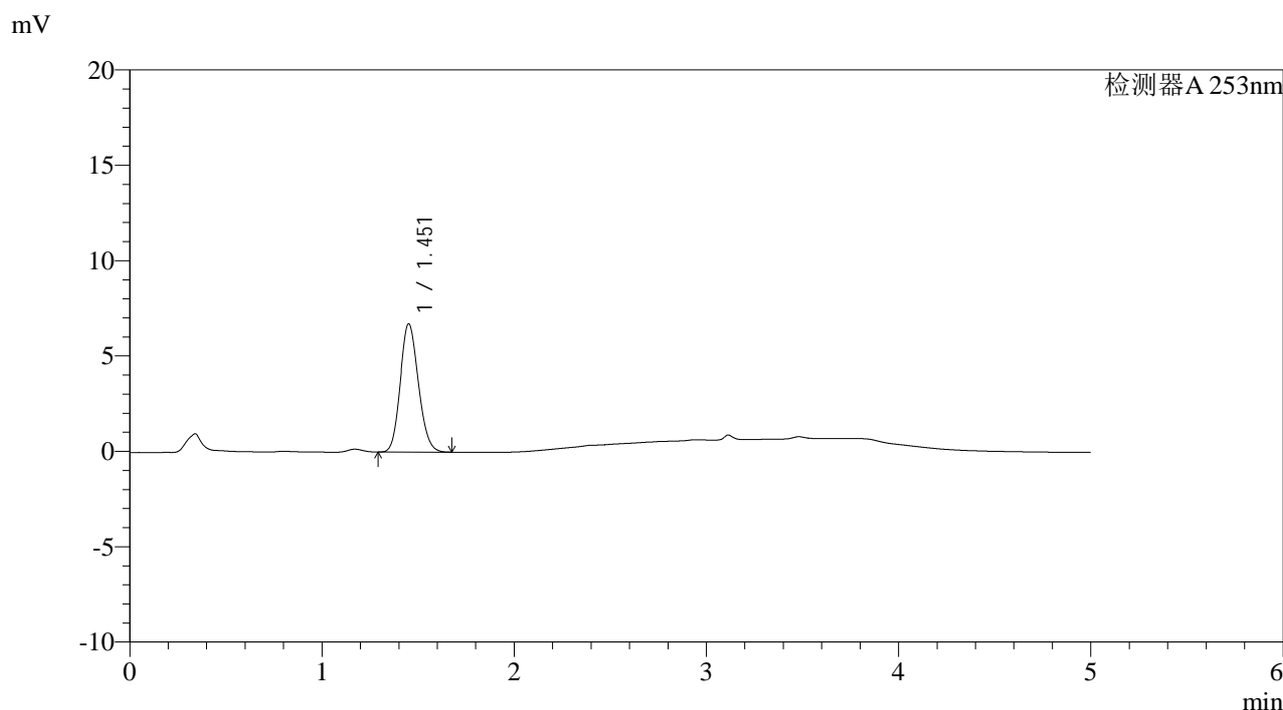
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44247	100.000	6706	1117	1.138	--
总计		44247	100.000	6706			

图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-571-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:17:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44274	100.000	6710	1117	1.138	--
总计		44274	100.000	6710			

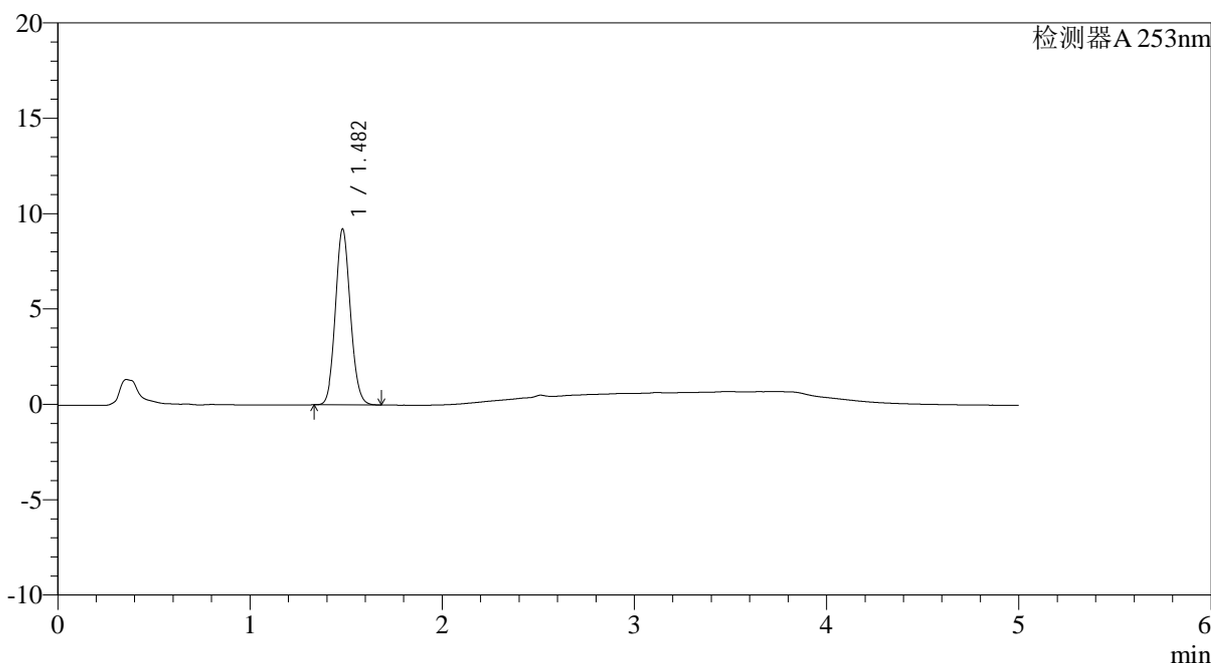
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-572-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:23:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49906	100.000	9206	1736	1.096	--
总计		49906	100.000	9206			

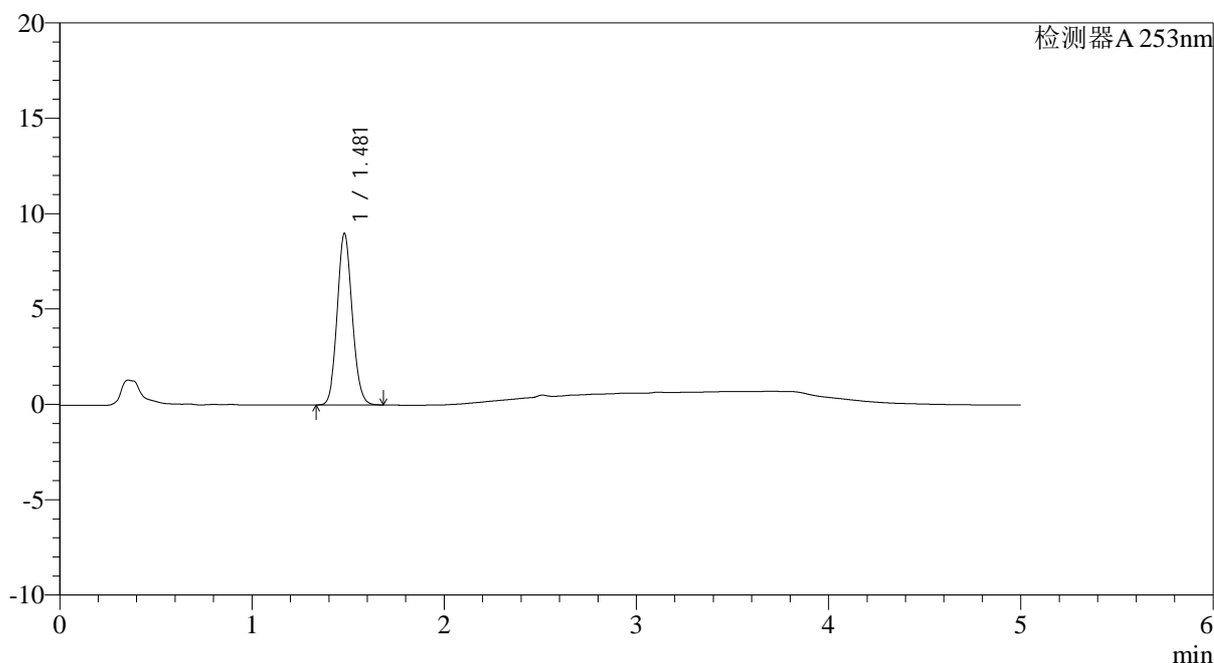
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-573-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:28:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

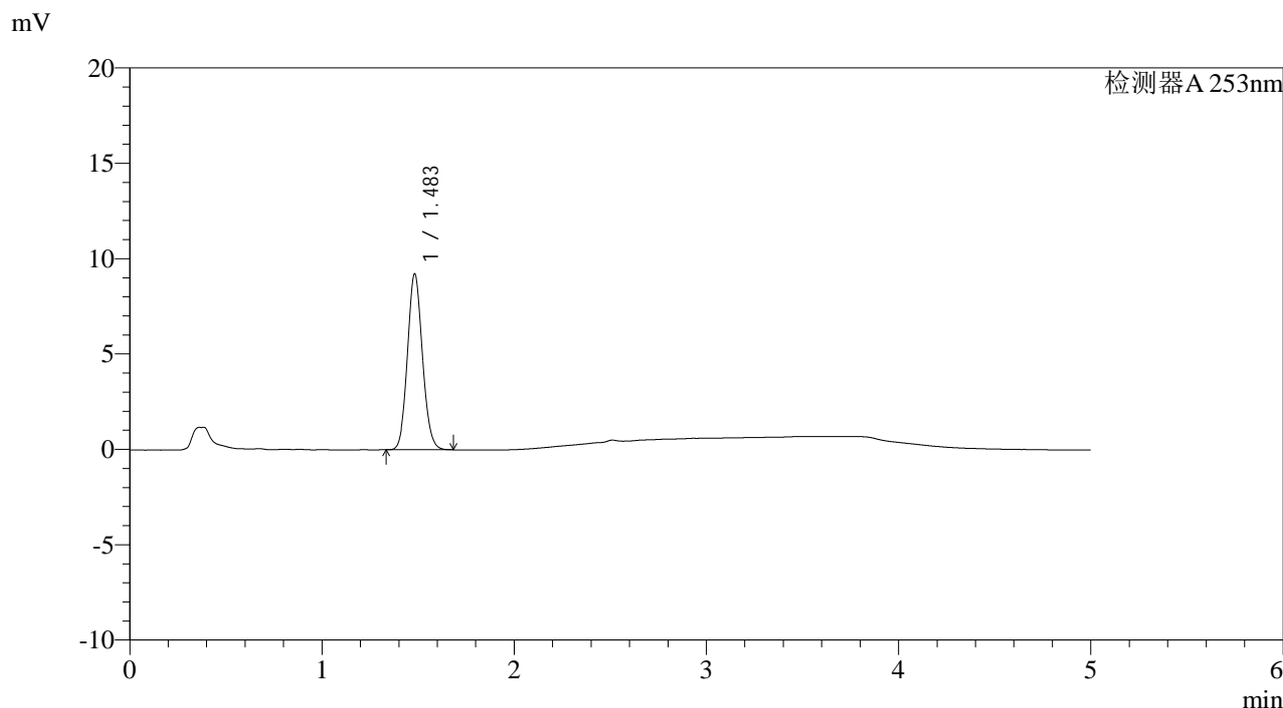
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	48660	100.000	8997	1736	1.098	--
总计		48660	100.000	8997			

图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-574-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 17:34:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	49936	100.000	9210	1739	1.098	--
总计		49936	100.000	9210			

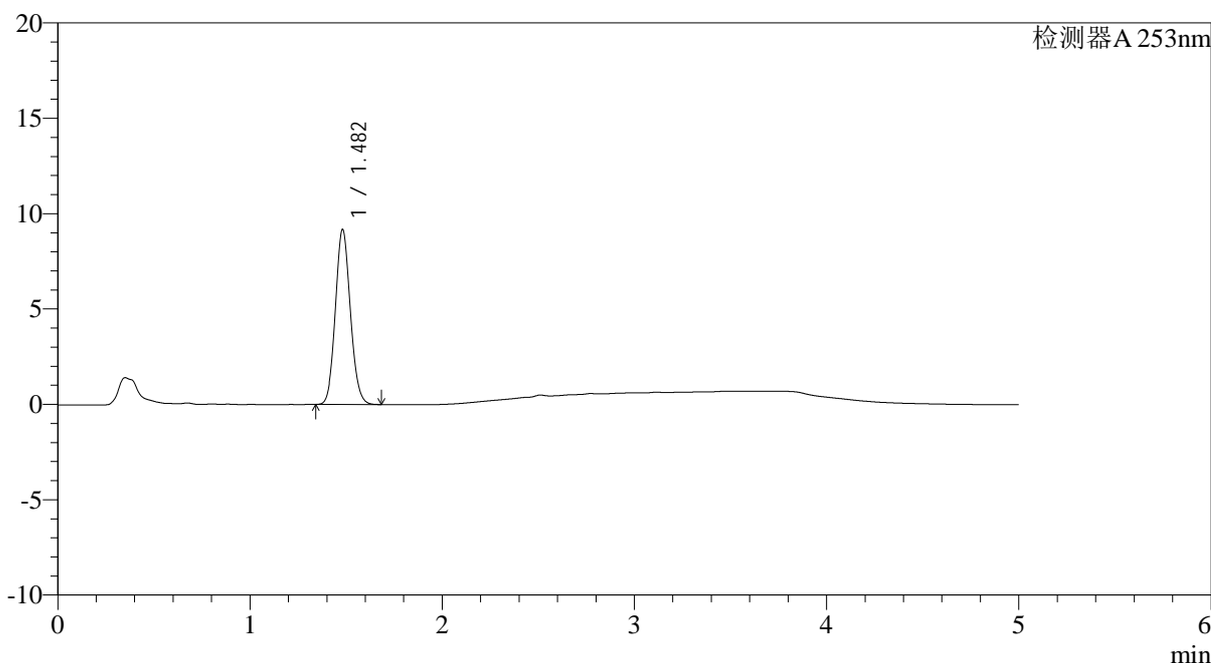
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-575-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:39:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49613	100.000	9168	1739	1.098	--
总计		49613	100.000	9168			

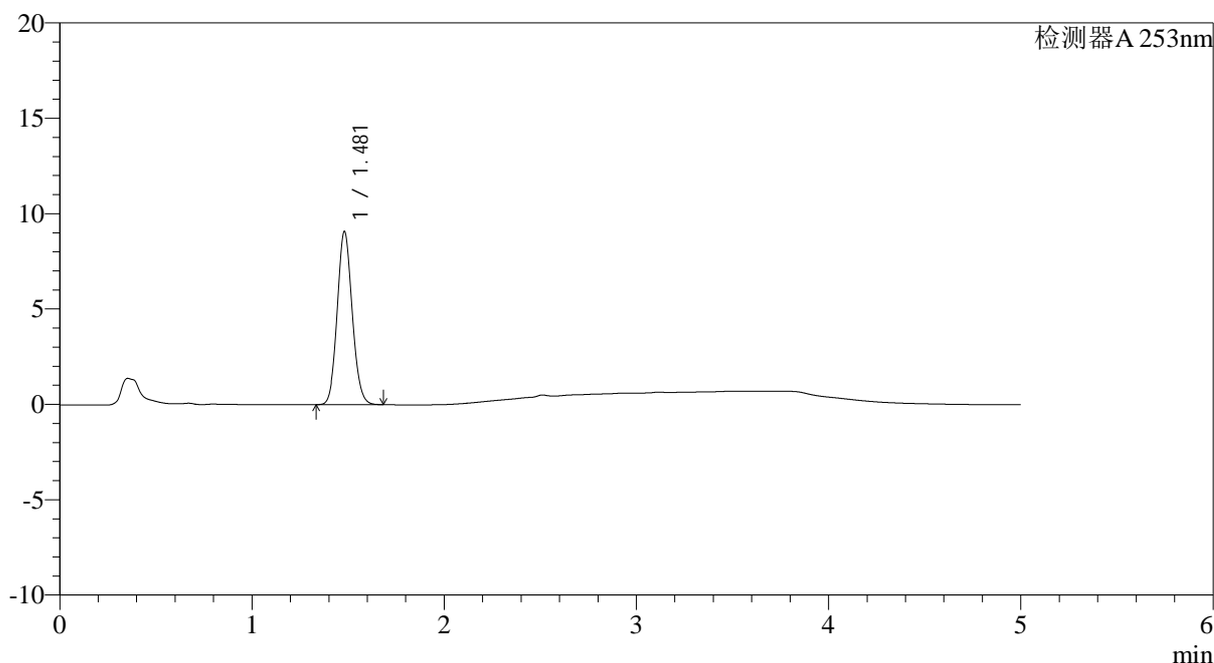
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-576-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:44:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

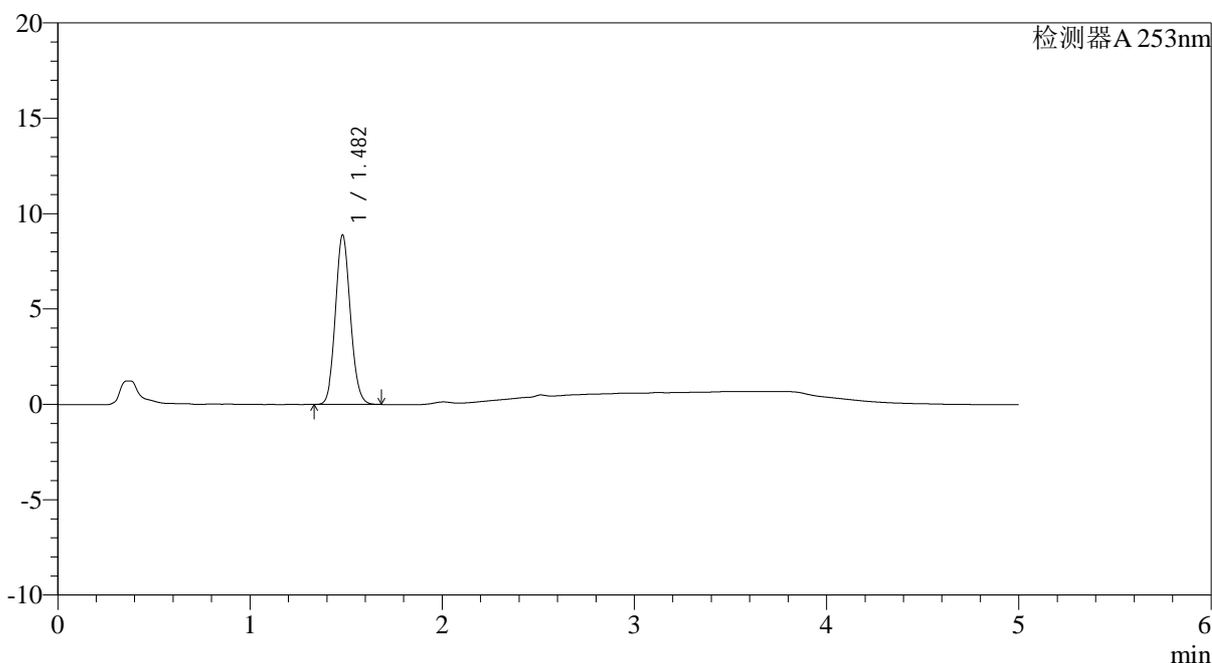
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49162	100.000	9078	1734	1.099	--
总计		49162	100.000	9078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-577-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 17:50:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48101	100.000	8874	1735	1.098	--
总计		48101	100.000	8874			

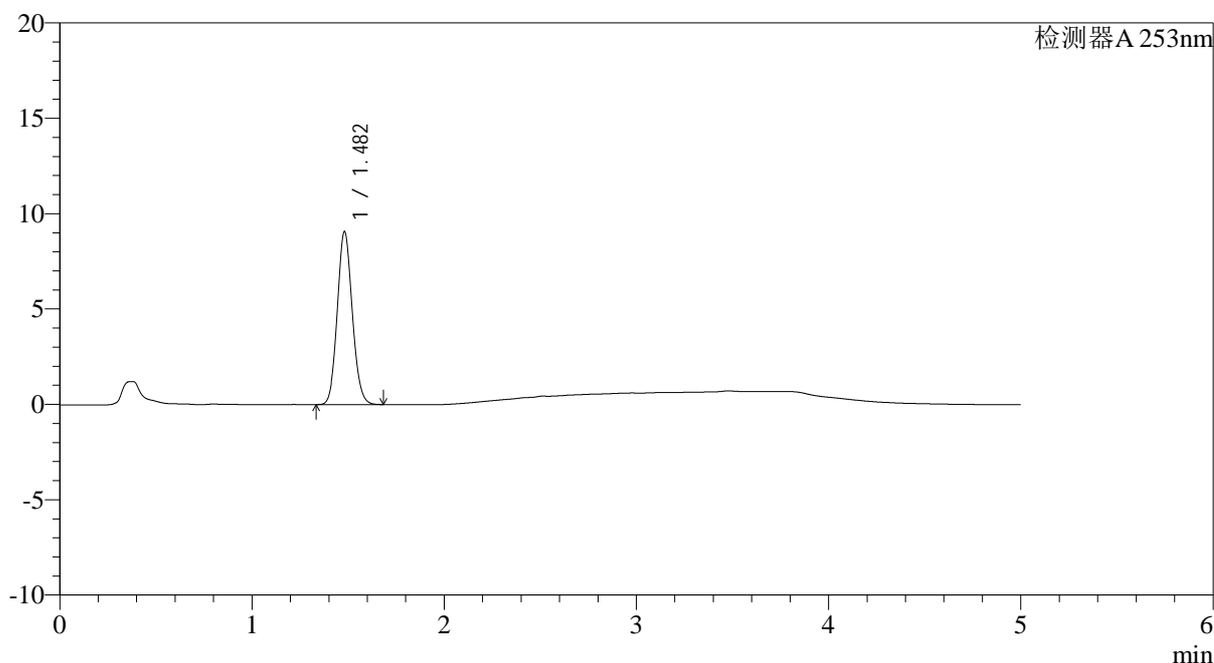
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-578-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 17:55:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49101	100.000	9071	1736	1.098	--
总计		49101	100.000	9071			

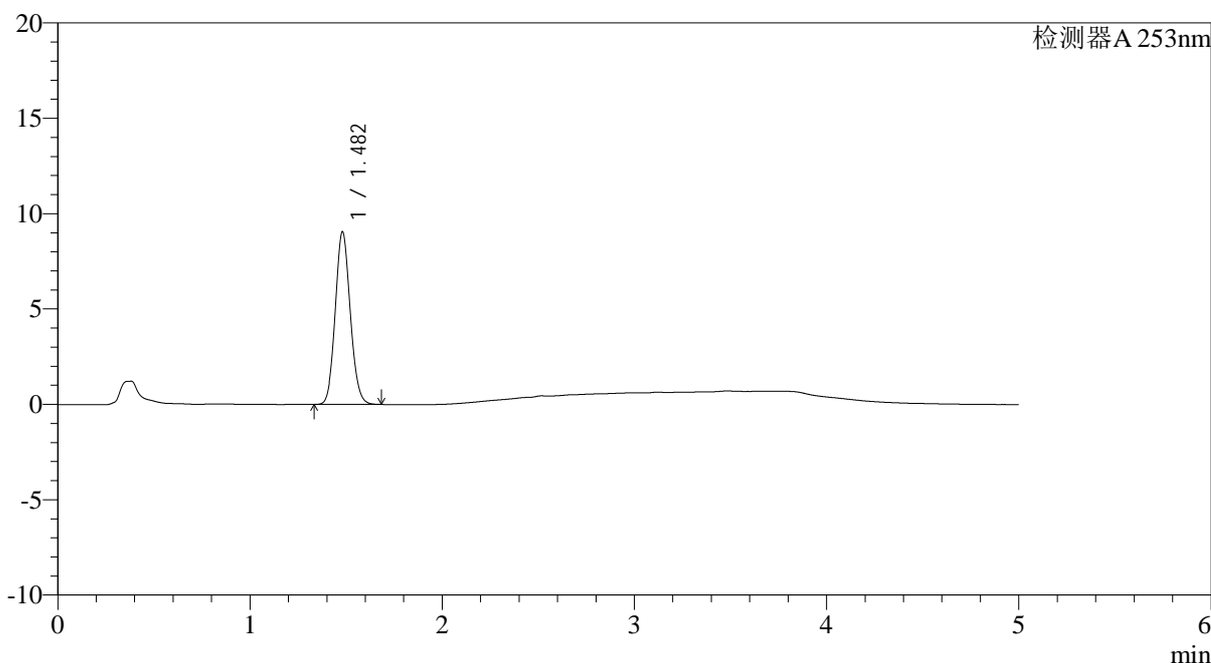
图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-579-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 18:01:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

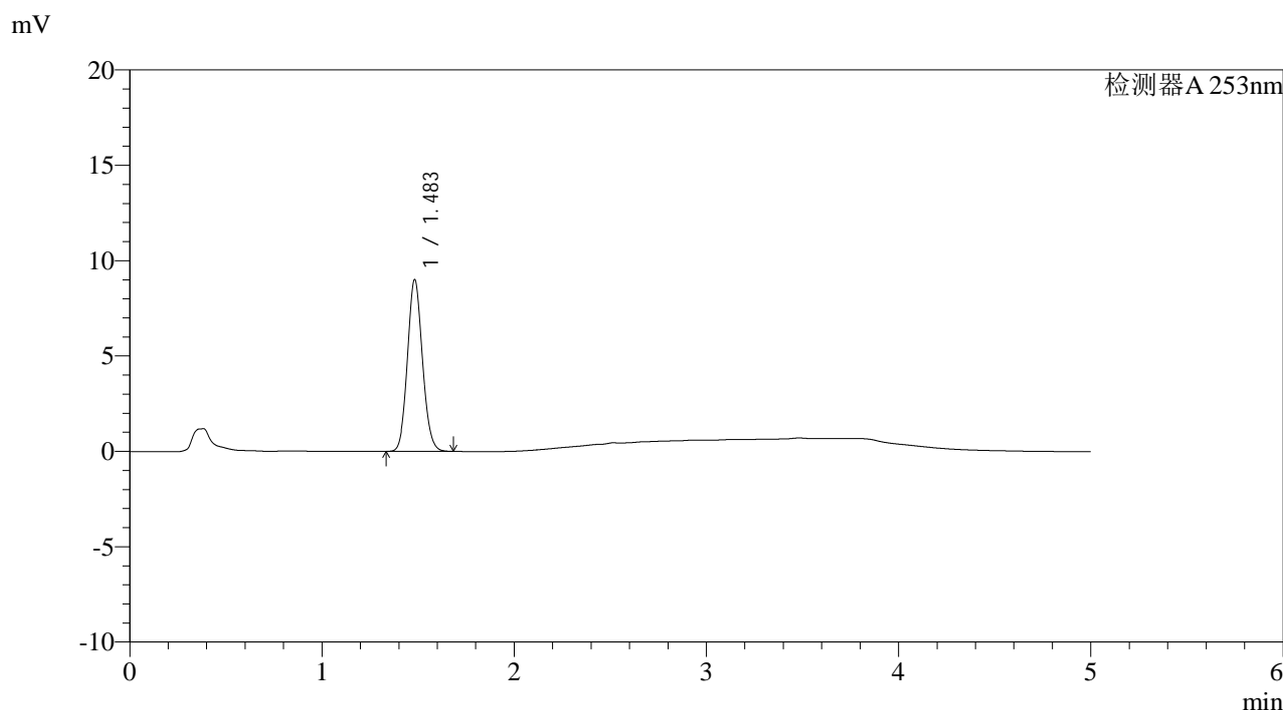
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48975	100.000	9048	1735	1.099	--
总计		48975	100.000	9048			

图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-580-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 18:06:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48744	100.000	8988	1737	1.100	--
总计		48744	100.000	8988			

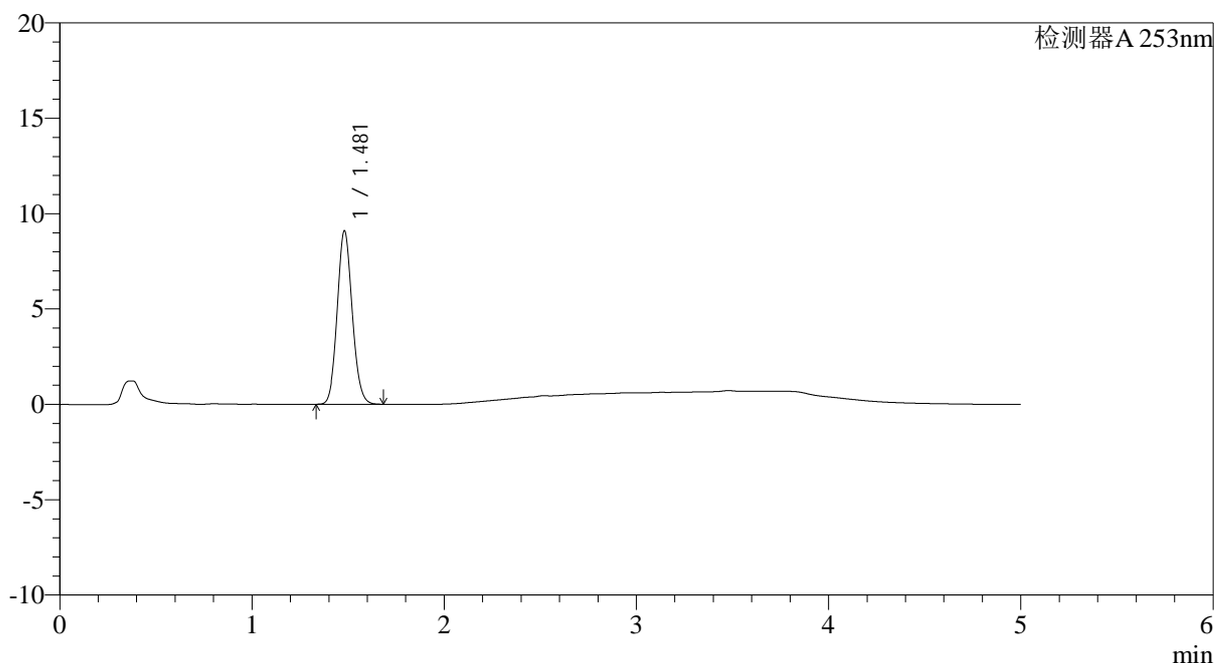
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-581-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:12:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

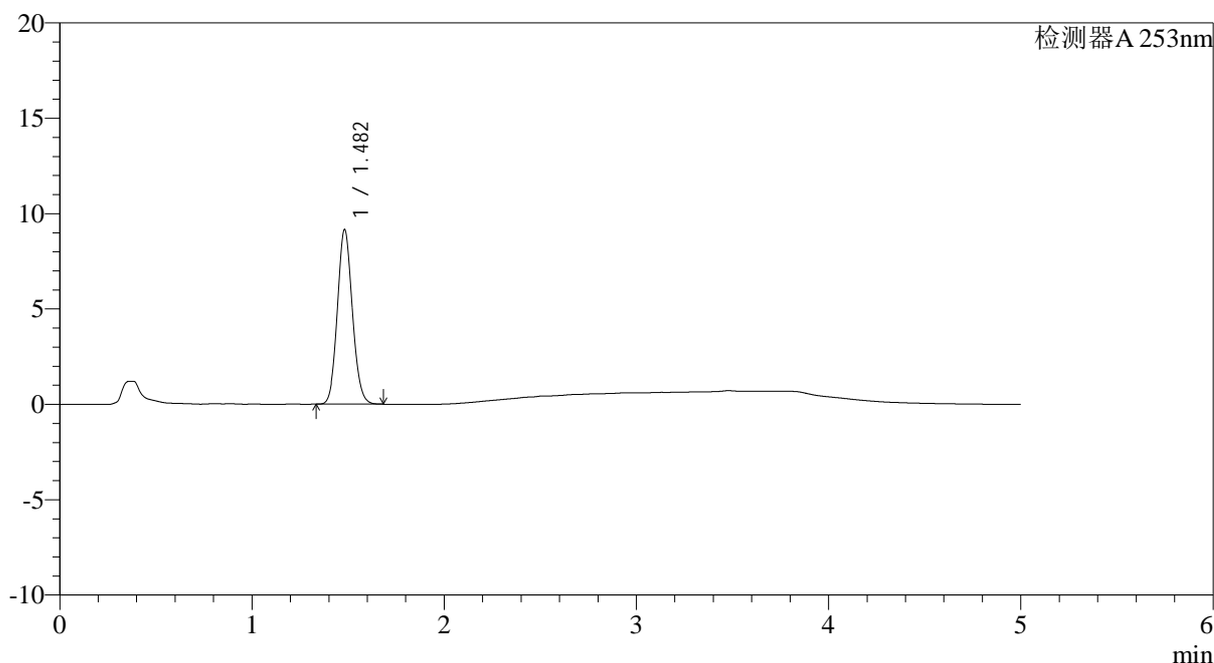
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49220	100.000	9093	1735	1.100	--
总计		49220	100.000	9093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-582-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:17:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

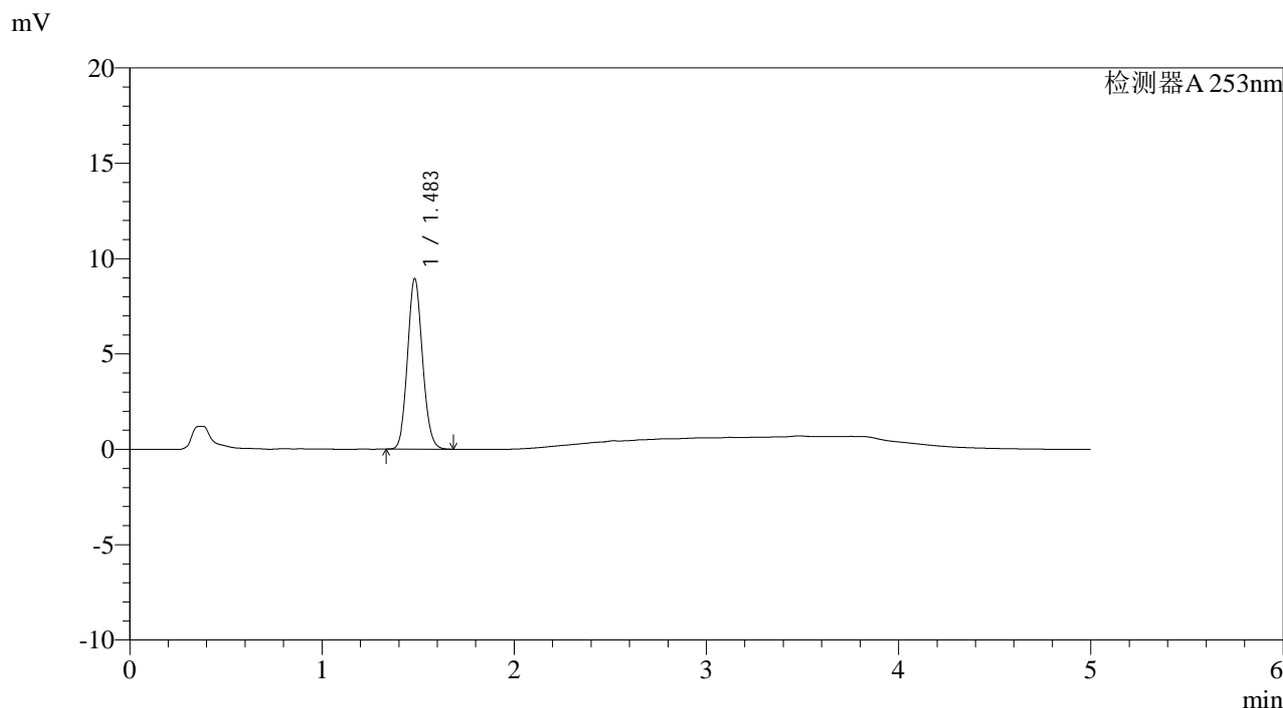
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49527	100.000	9142	1737	1.098	--
总计		49527	100.000	9142			

图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-583-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 18:23:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48393	100.000	8922	1738	1.098	--
总计		48393	100.000	8922			

图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



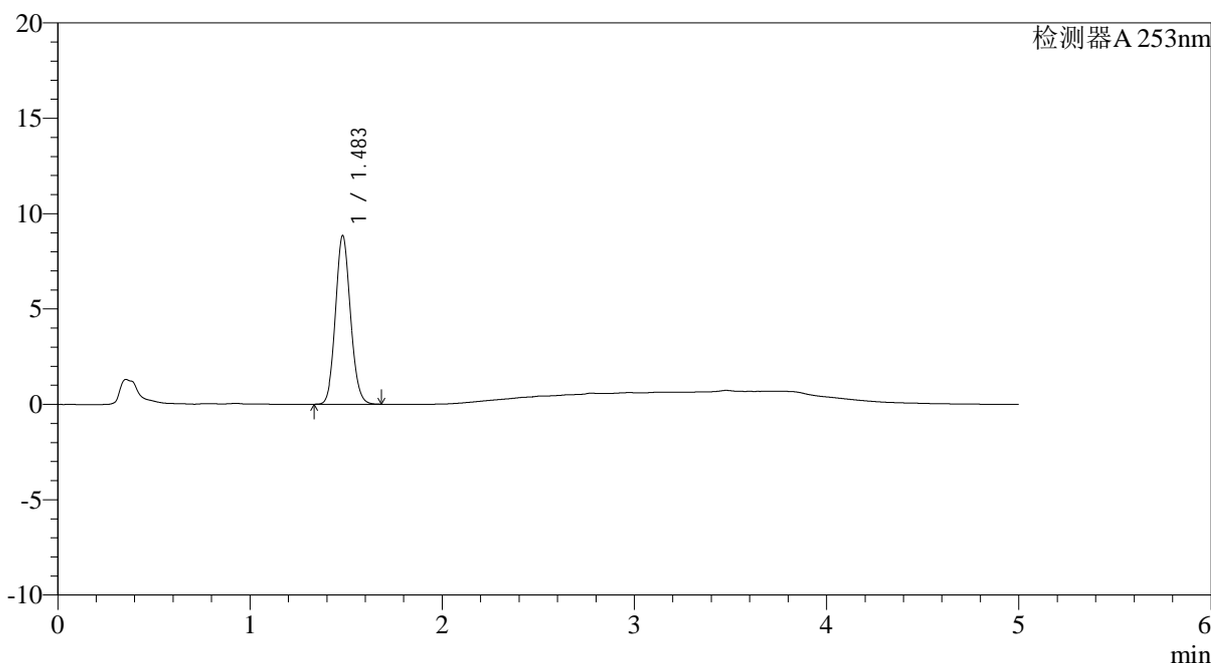
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-584-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 18:28:27 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47887	100.000	8825	1736	1.099	--
总计		47887	100.000	8825			

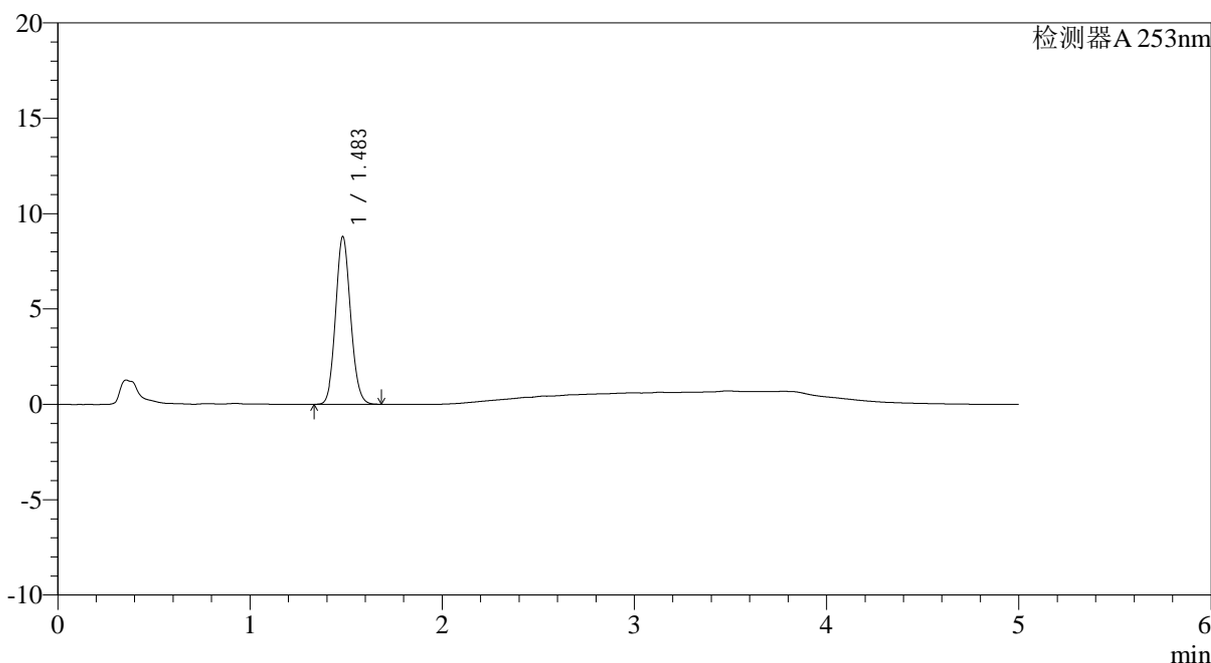
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-585-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 18:33:54	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47619	100.000	8761	1736	1.098	--
总计		47619	100.000	8761			

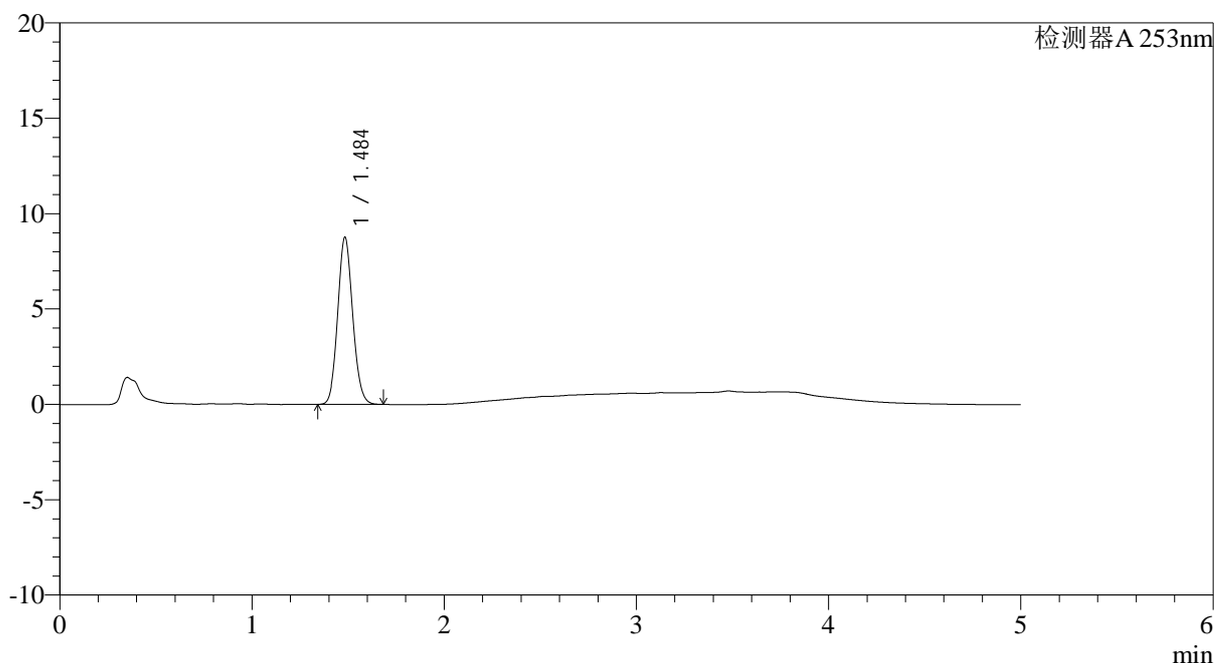
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-586-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:39:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47436	100.000	8712	1738	1.099	--
总计		47436	100.000	8712			

图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

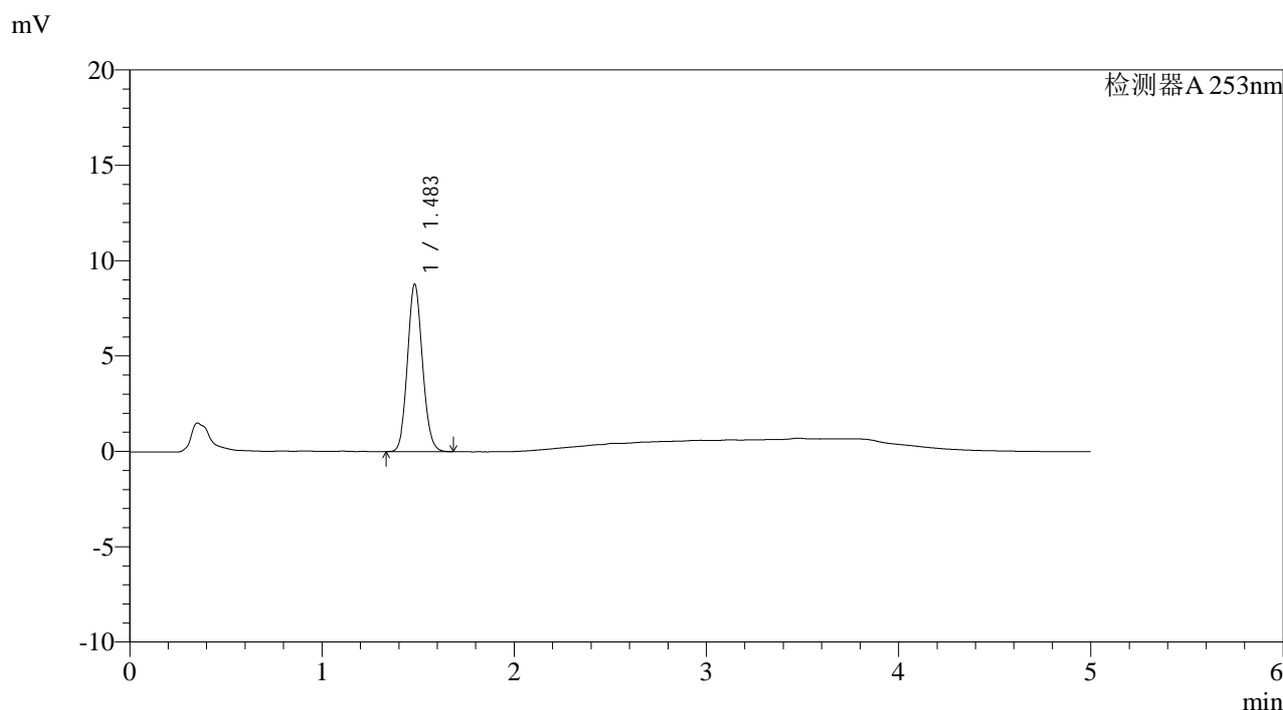


# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-587-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 18:44:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47574	100.000	8767	1735	1.098	--
总计		47574	100.000	8767			

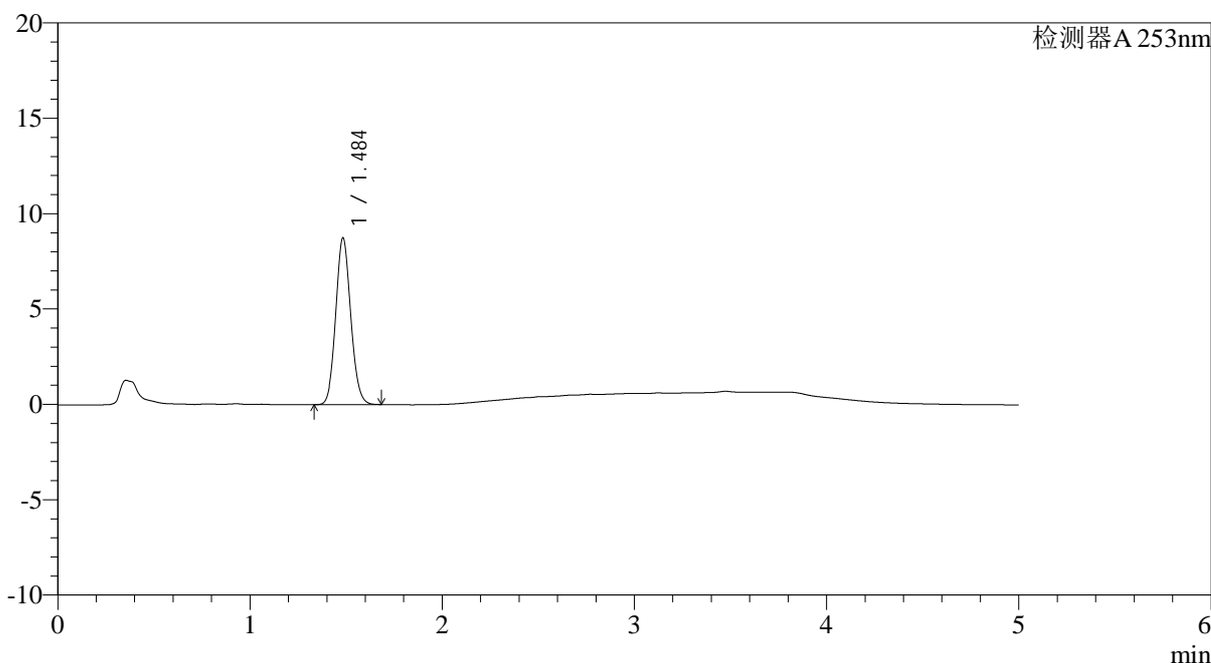
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-588-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 18:50:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

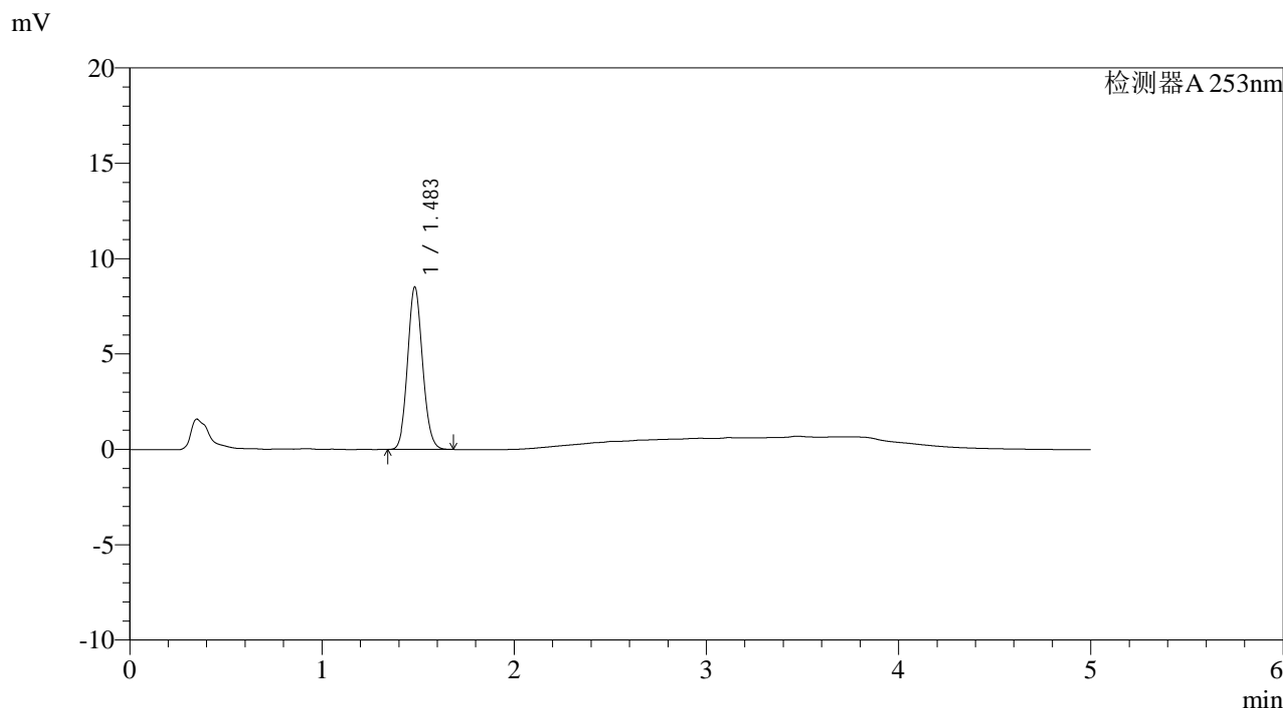
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47386	100.000	8689	1735	1.098	--
总计		47386	100.000	8689			

图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-589-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 18:55:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46134	100.000	8490	1735	1.099	--
总计		46134	100.000	8490			

图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



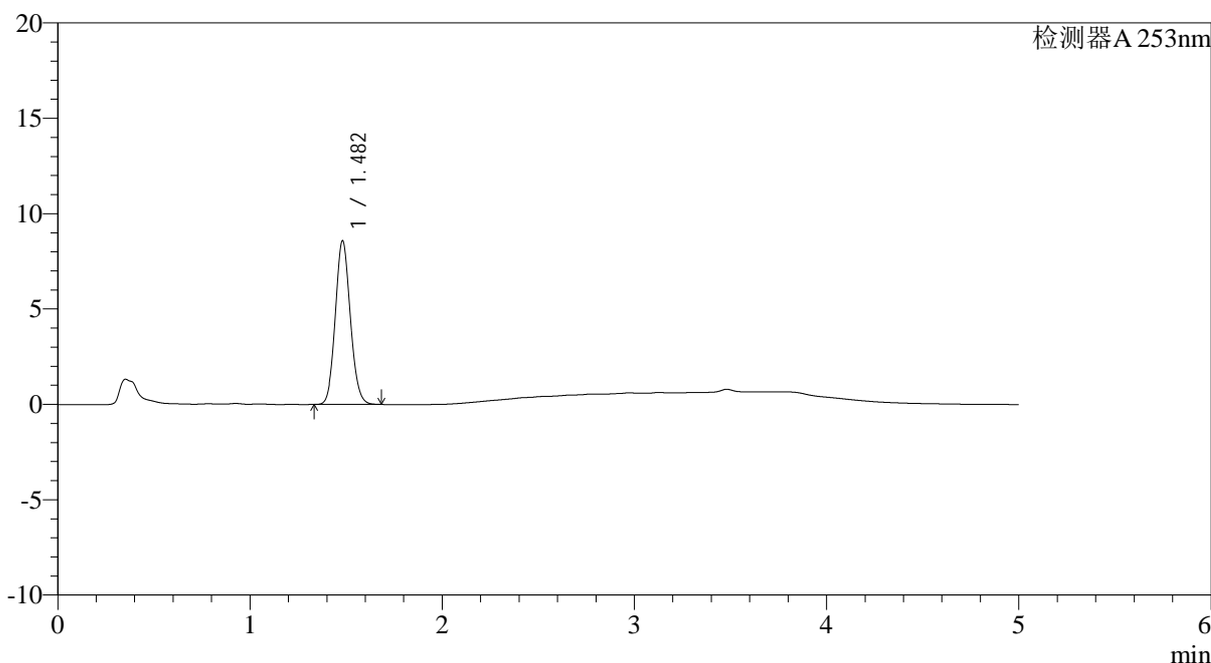
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-590-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 19:01:05 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46539	100.000	8578	1730	1.098	--
总计		46539	100.000	8578			

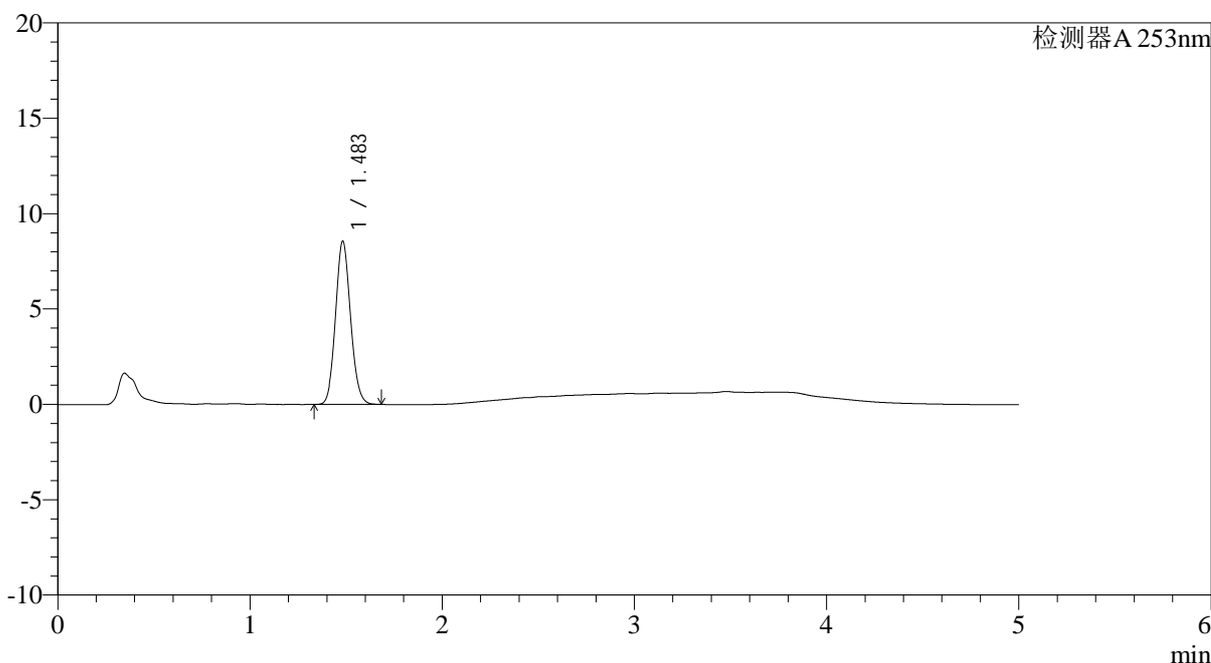
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-591-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 19:06:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

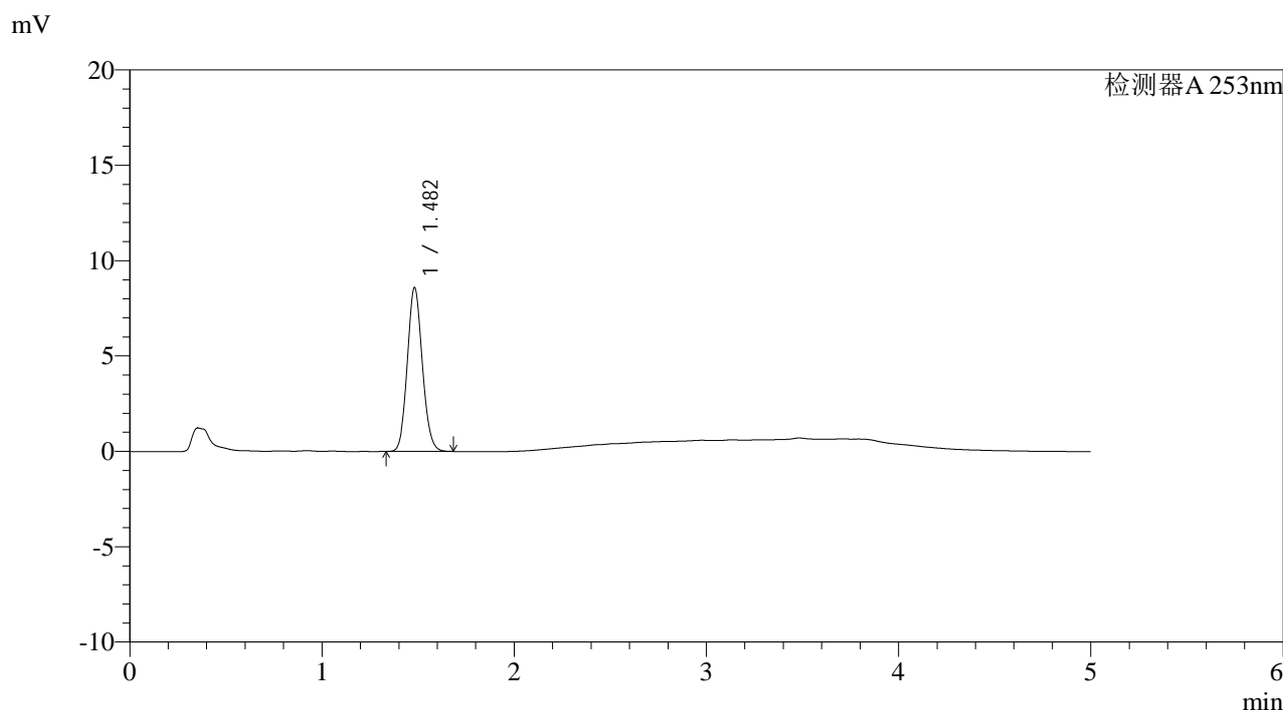
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46411	100.000	8533	1731	1.098	--
总计		46411	100.000	8533			

图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-592-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 19:11:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46610	100.000	8587	1729	1.098	--
总计		46610	100.000	8587			

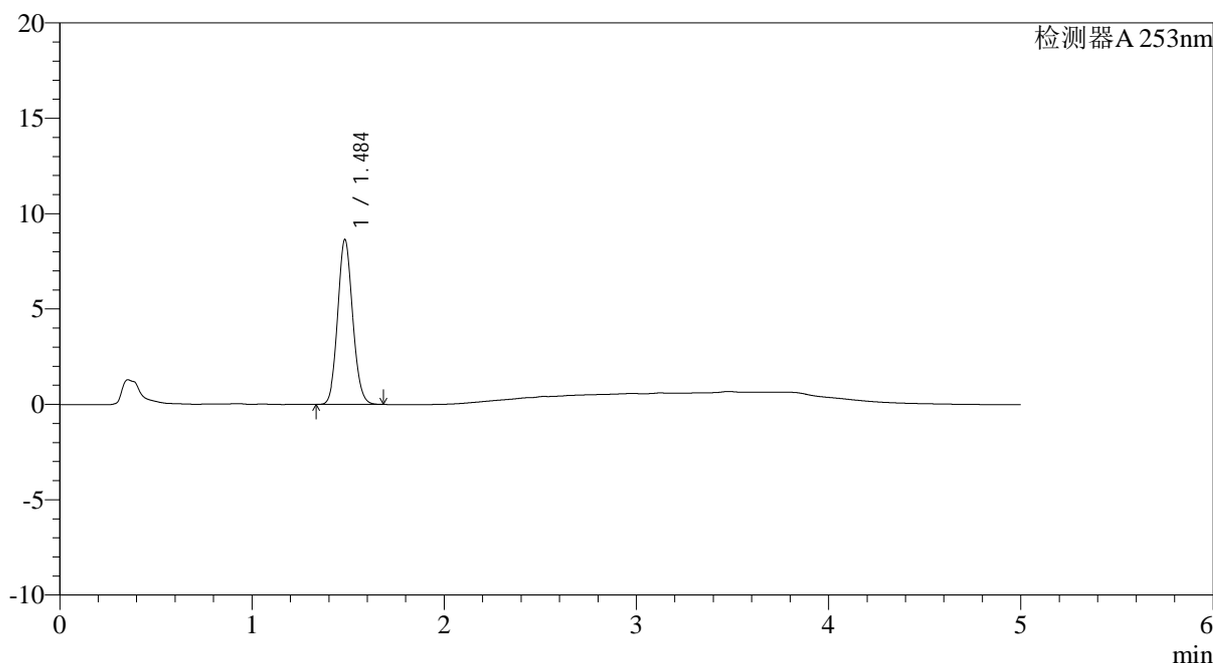
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-593-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 19:17:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46837	100.000	8597	1733	1.099	--
总计		46837	100.000	8597			

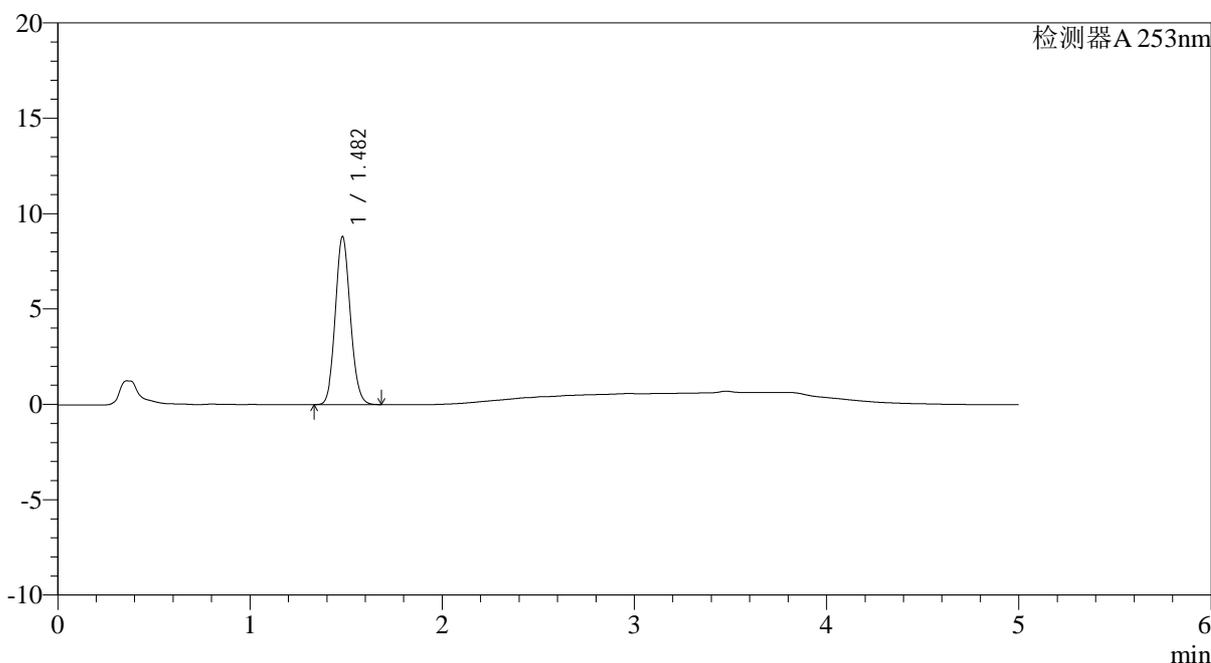
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-594-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 19:22:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	47820	100.000	8805	1725	1.099	--
总计		47820	100.000	8805			

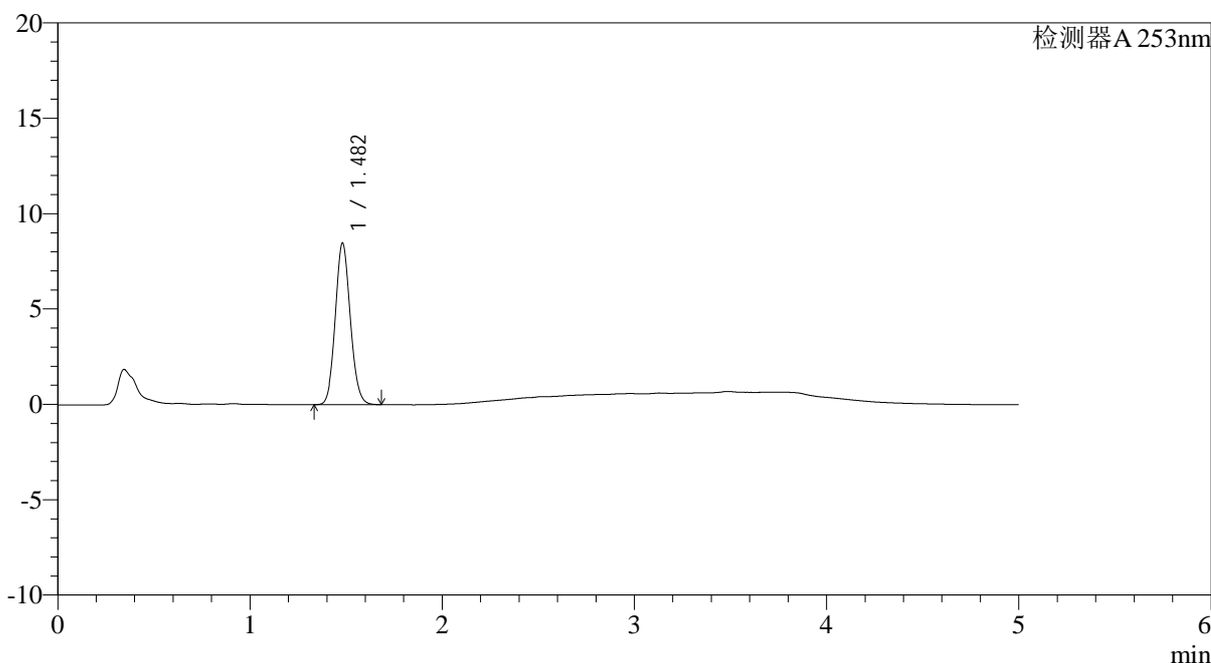
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-595-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 19:28:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45934	100.000	8466	1726	1.098	--
总计		45934	100.000	8466			

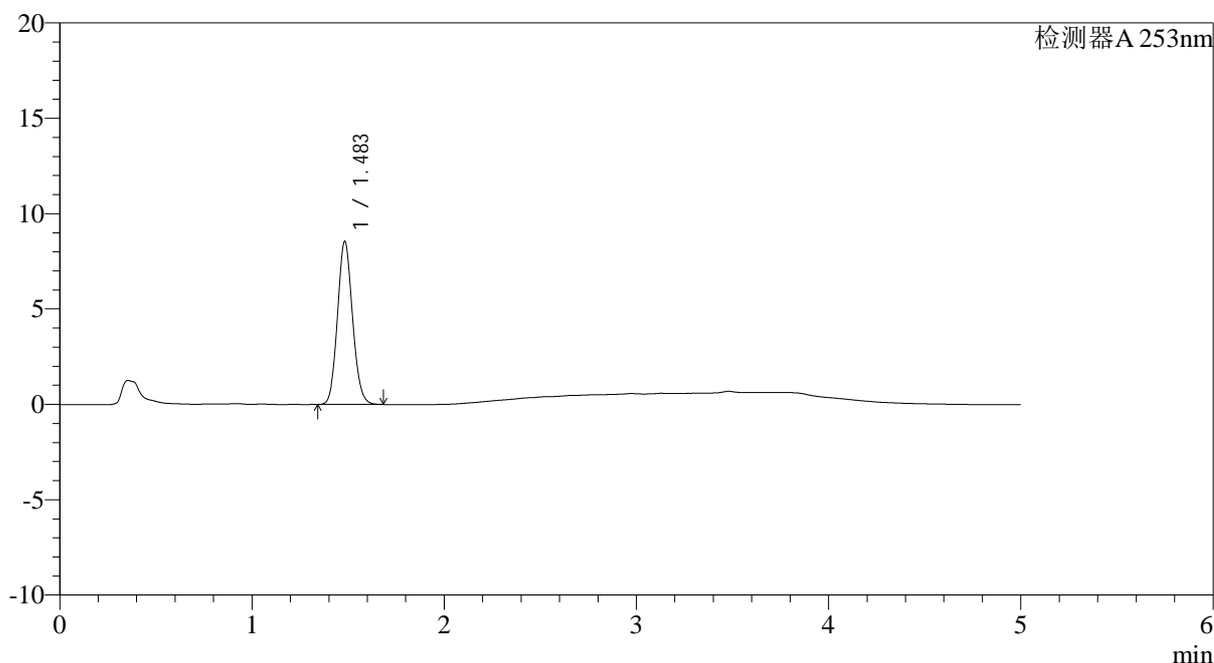
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-596-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 19:33:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46416	100.000	8525	1727	1.098	--
总计		46416	100.000	8525			

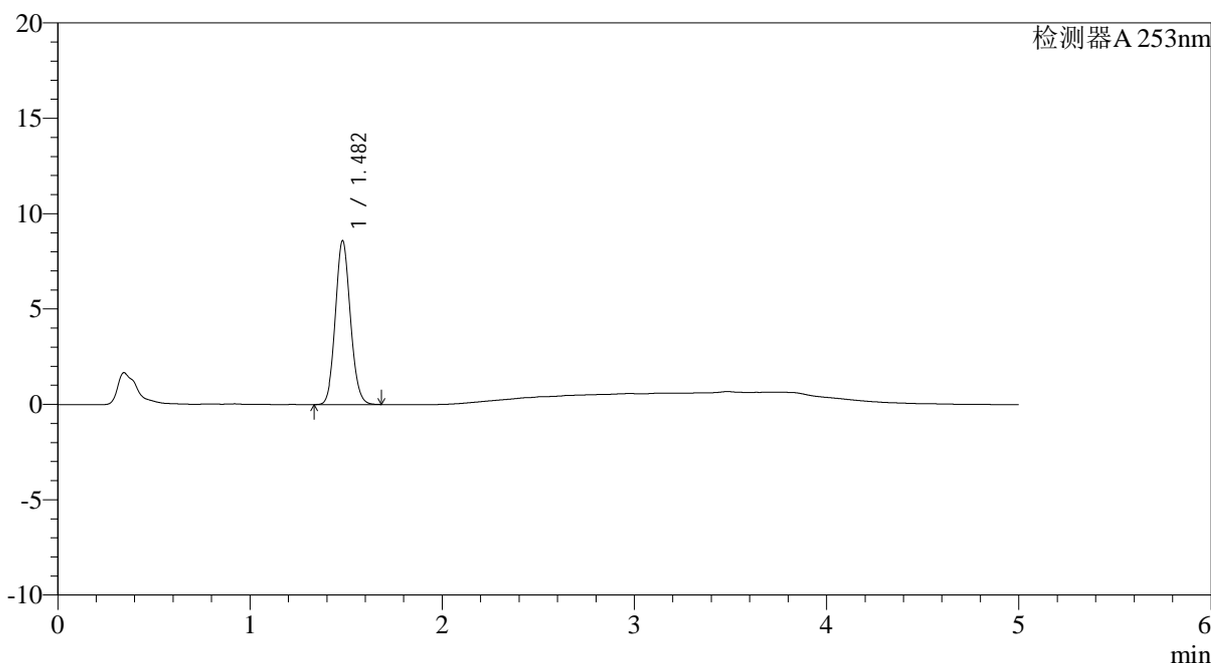
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-597-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 19:39:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46632	100.000	8585	1729	1.099	--
总计		46632	100.000	8585			

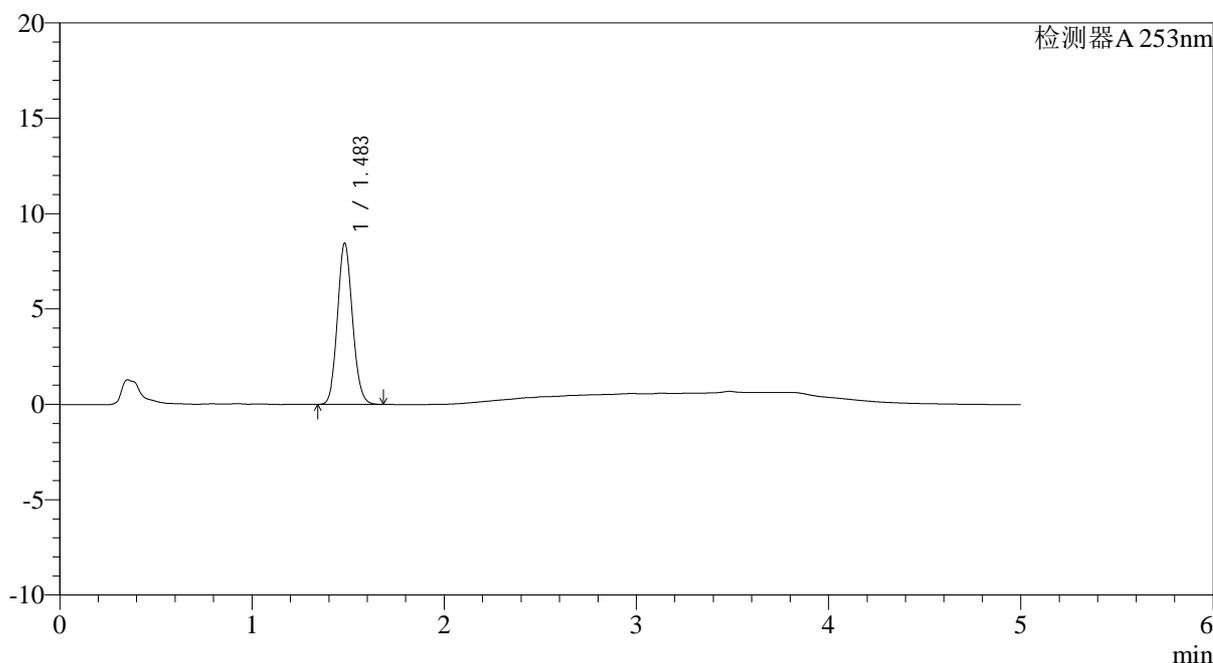
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-598-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 19:44:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45830	100.000	8434	1729	1.099	--
总计		45830	100.000	8434			

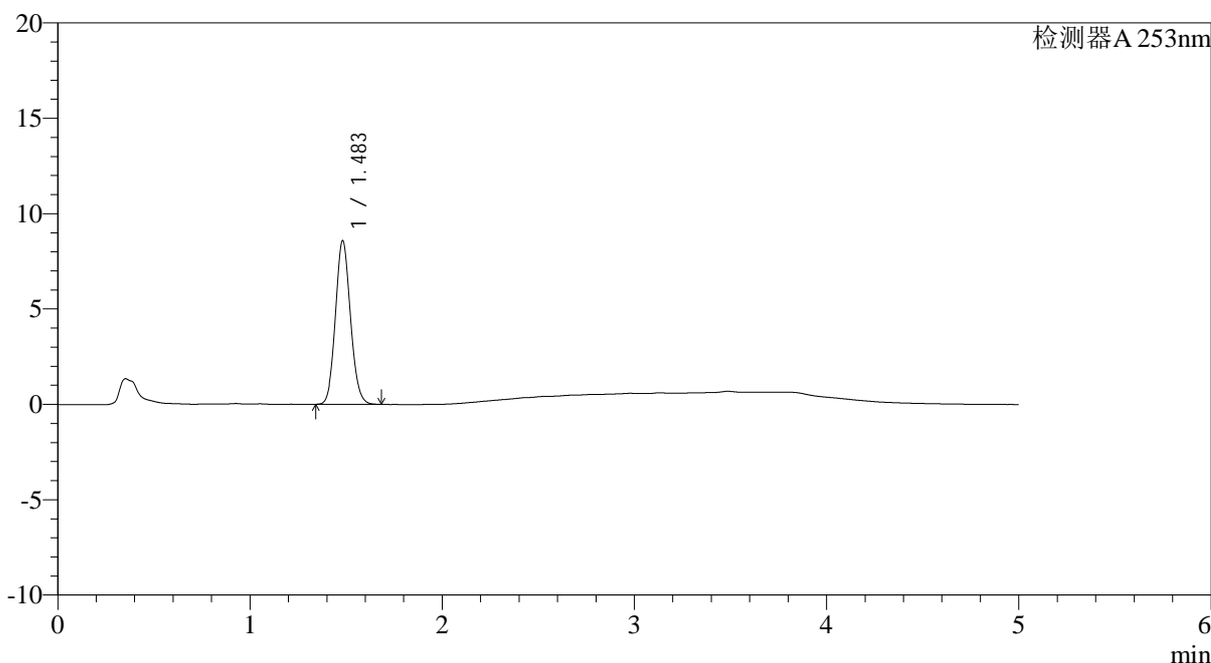
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-599-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 19:50:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46469	100.000	8561	1731	1.099	--
总计		46469	100.000	8561			

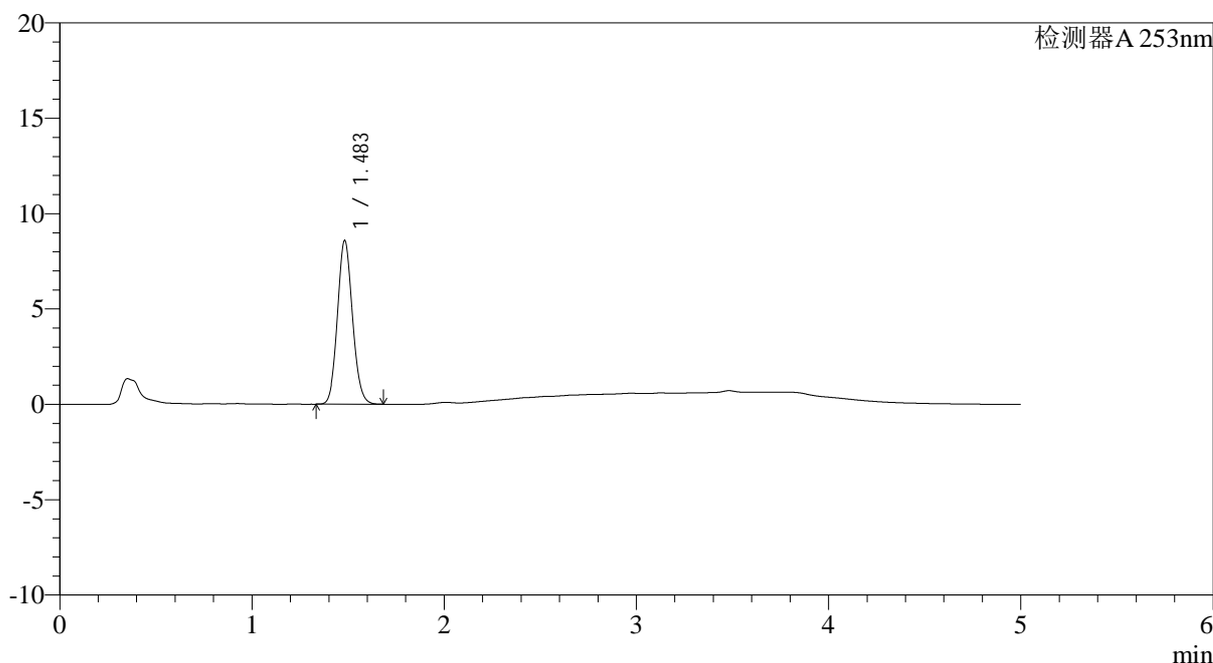
图90 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-600-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 19:55:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46574	100.000	8563	1728	1.098	--
总计		46574	100.000	8563			

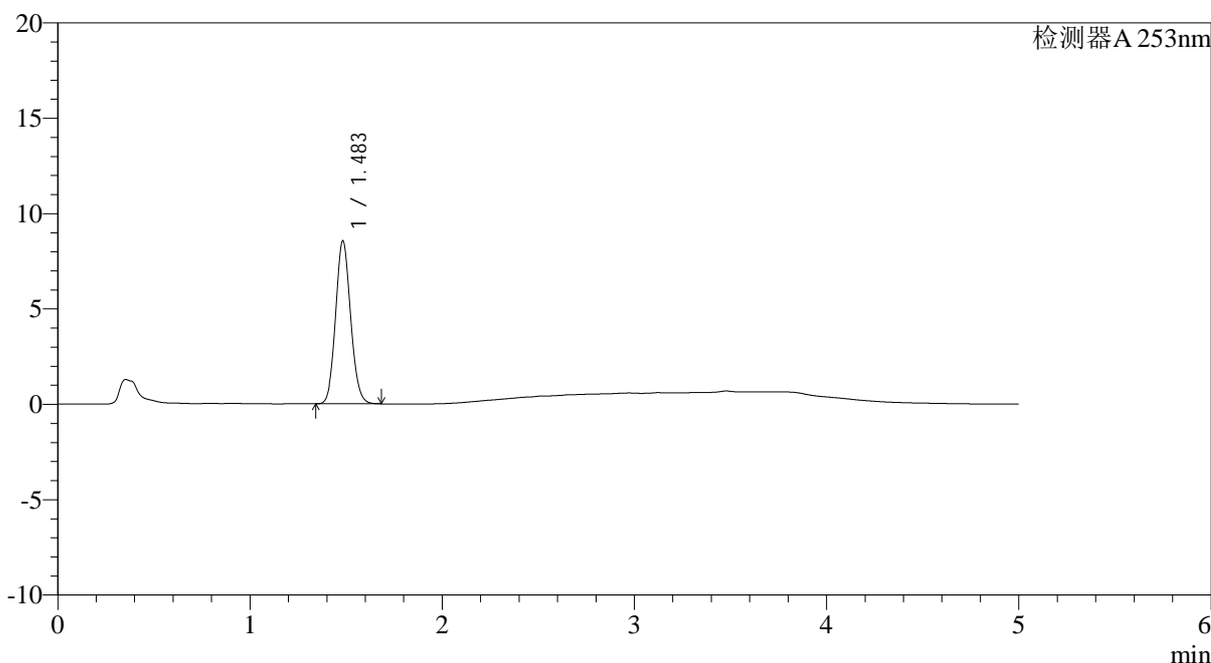
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-601-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 20:00:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46337	100.000	8513	1730	1.099	--
总计		46337	100.000	8513			

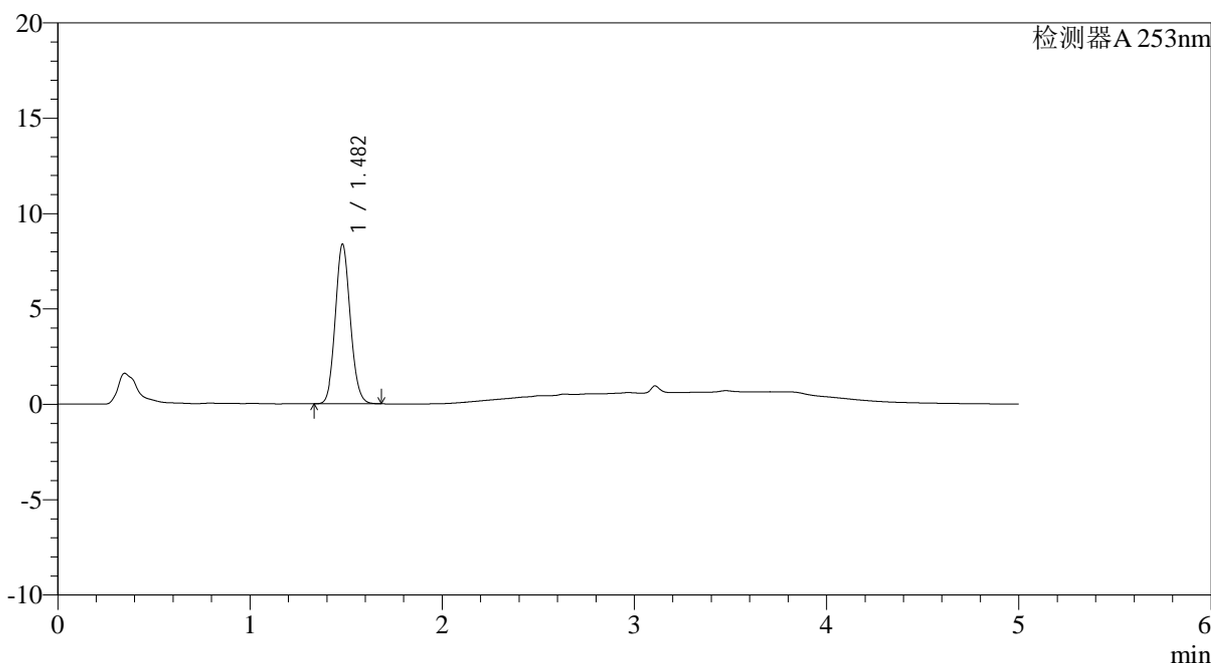
图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-602-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:06:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45396	100.000	8364	1725	1.098	--
总计		45396	100.000	8364			

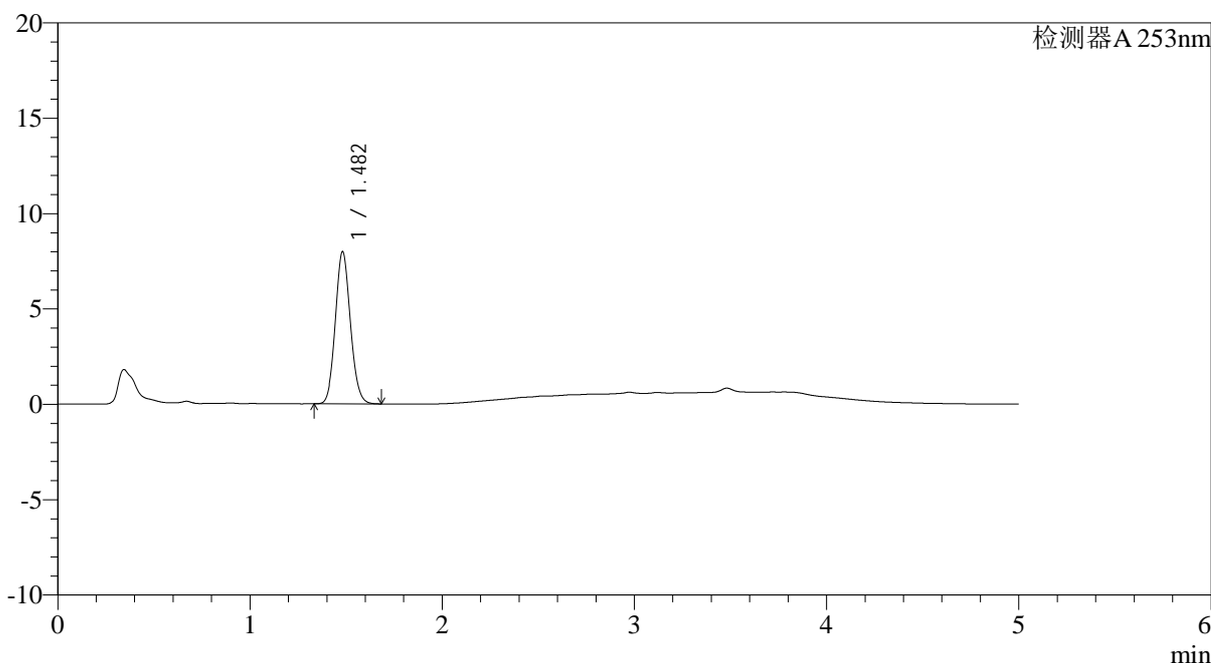
图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-603-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:11:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43360	100.000	7968	1720	1.099	--
总计		43360	100.000	7968			

图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



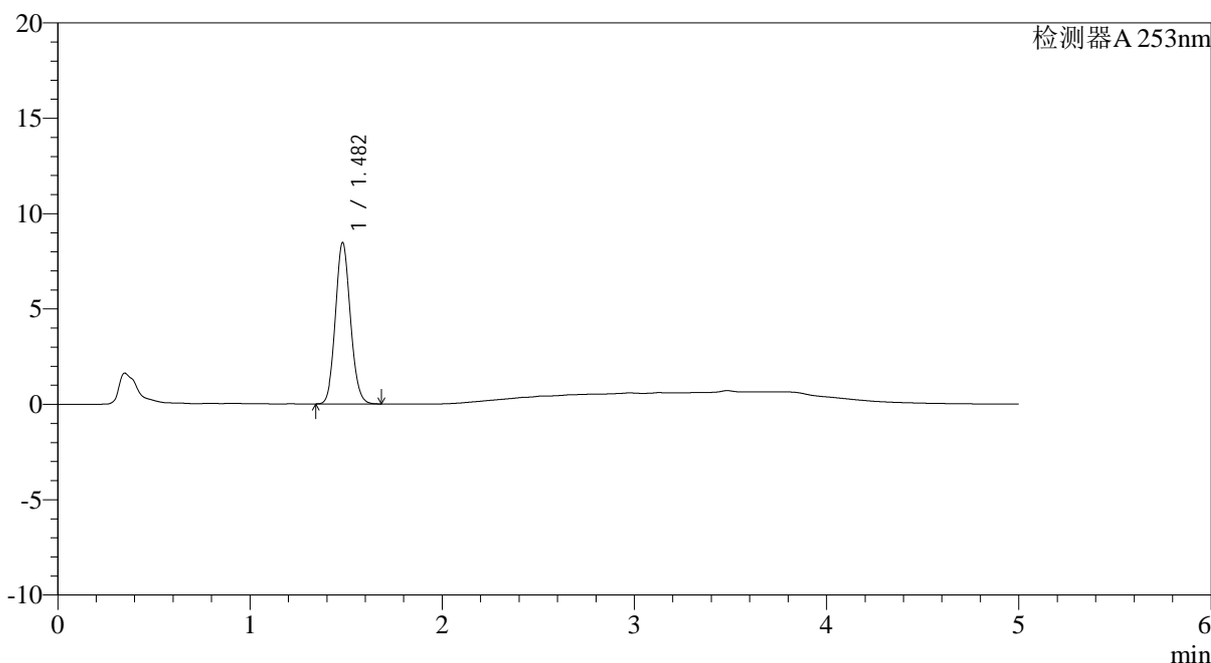
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-604-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 20:17:18 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45882	100.000	8453	1729	1.099	--
总计		45882	100.000	8453			

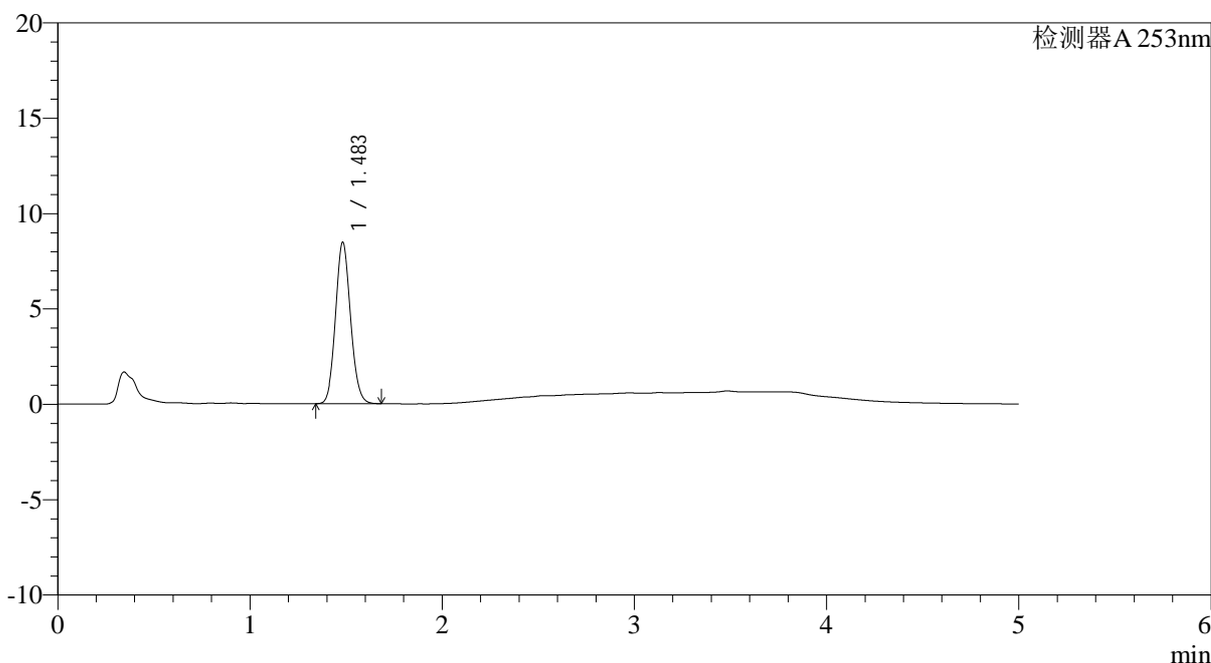
图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-605-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:22:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45940	100.000	8445	1728	1.099	--
总计		45940	100.000	8445			

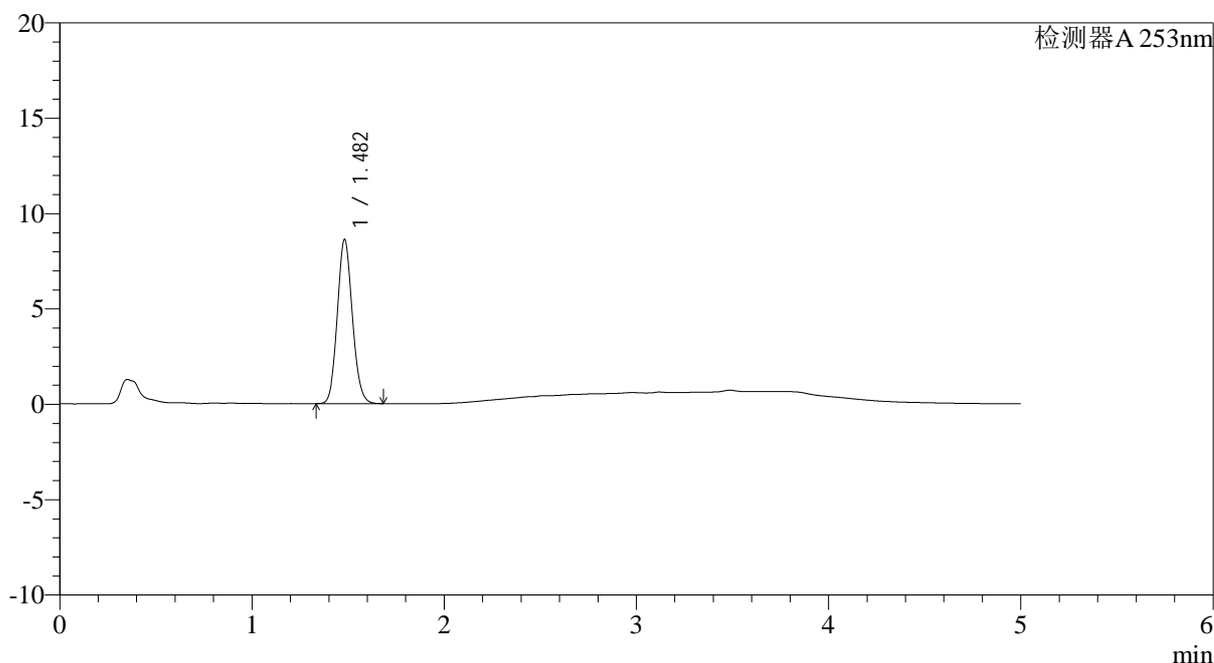
图96 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-606-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:28:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

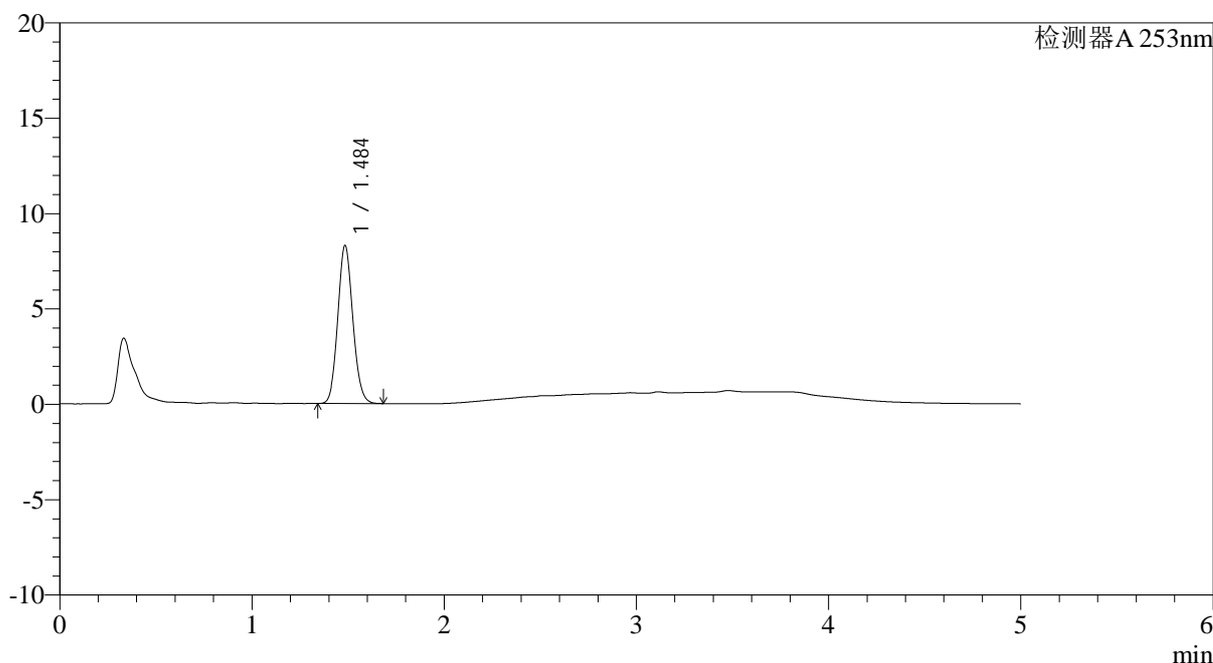
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46720	100.000	8599	1726	1.099	--
总计		46720	100.000	8599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-607-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 20:33:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44975	100.000	8242	1730	1.098	--
总计		44975	100.000	8242			

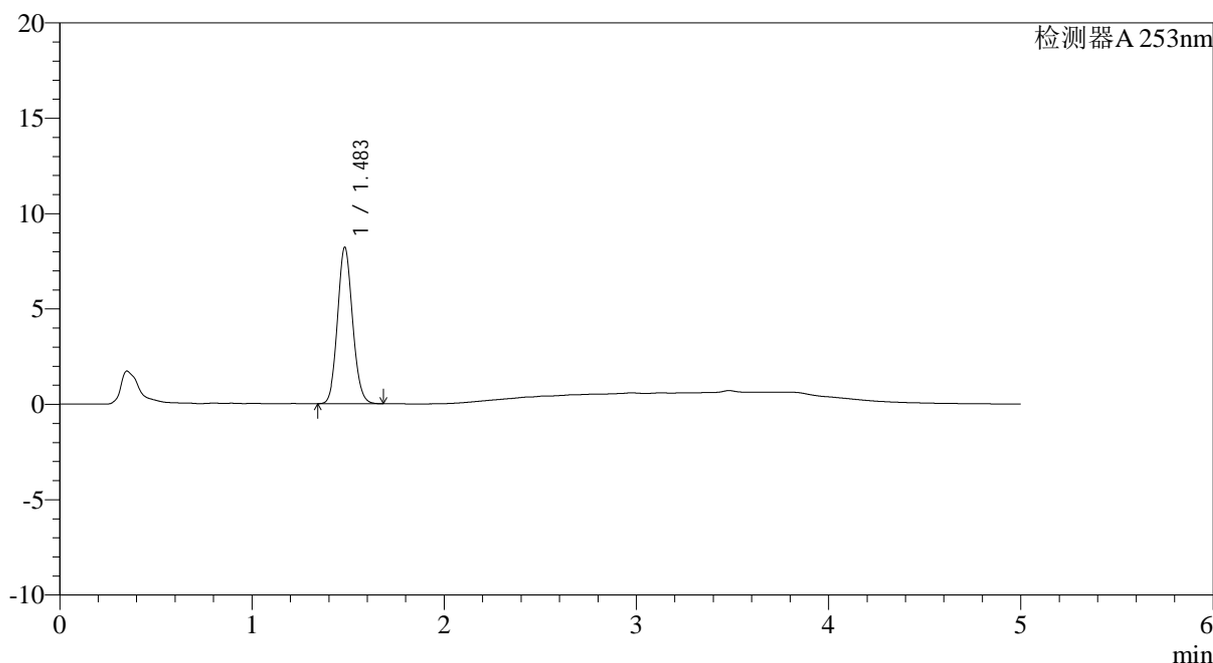
图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-608-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 20:39:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44524	100.000	8176	1724	1.098	--
总计		44524	100.000	8176			

图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



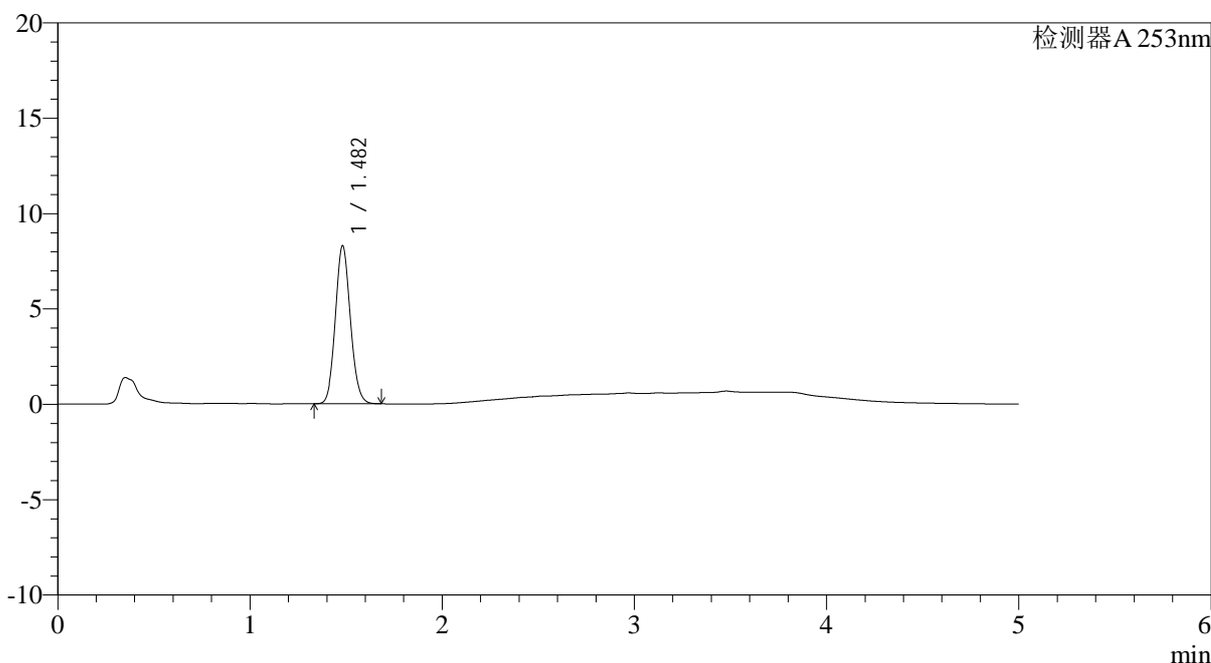
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-609-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 20:44:30 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45010	100.000	8278	1723	1.099	--
总计		45010	100.000	8278			

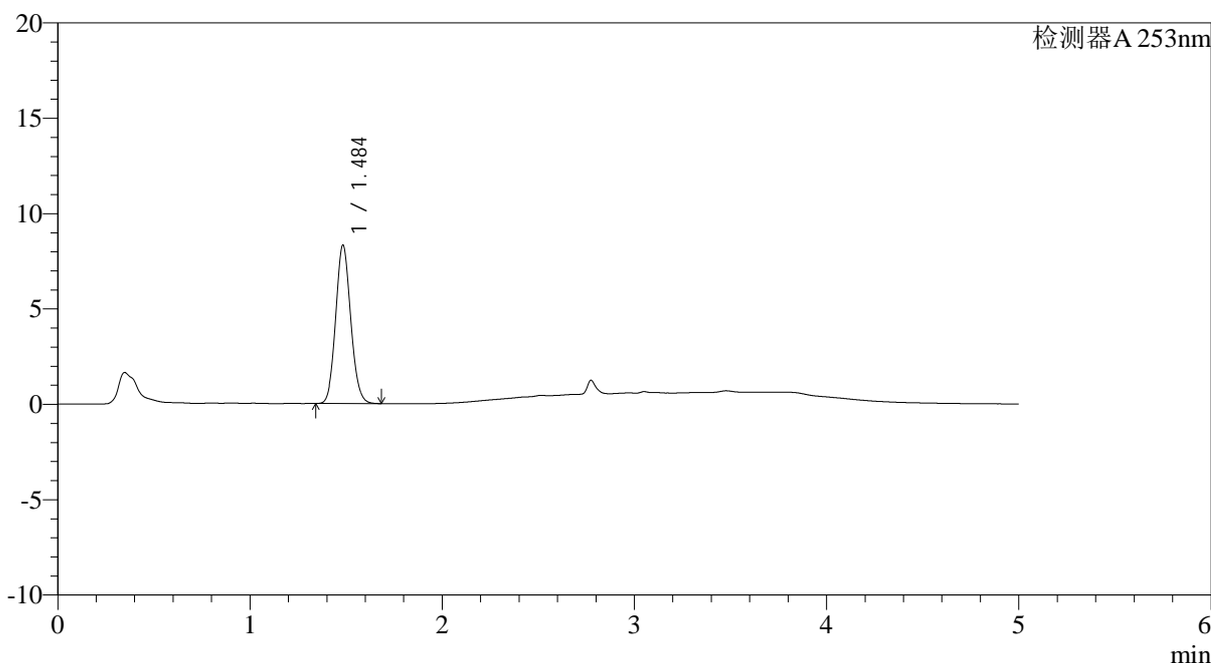
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-610-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 20:49:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45107	100.000	8261	1727	1.098	--
总计		45107	100.000	8261			

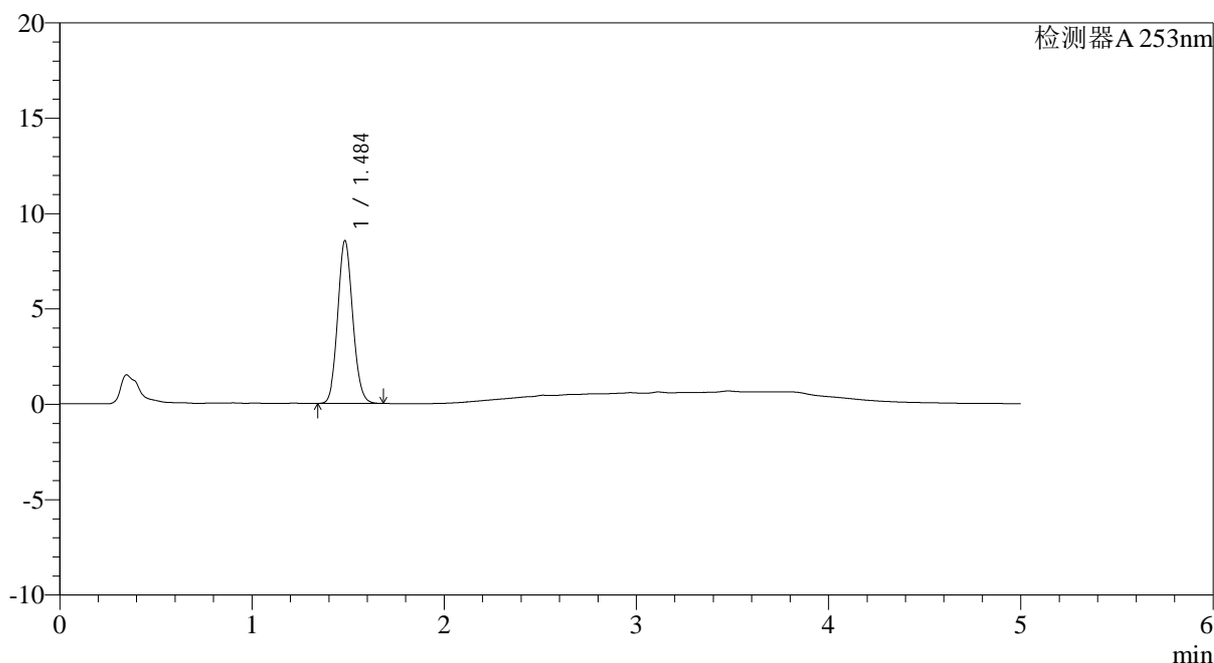
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-611-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 20:55:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46281	100.000	8487	1732	1.098	--
总计		46281	100.000	8487			



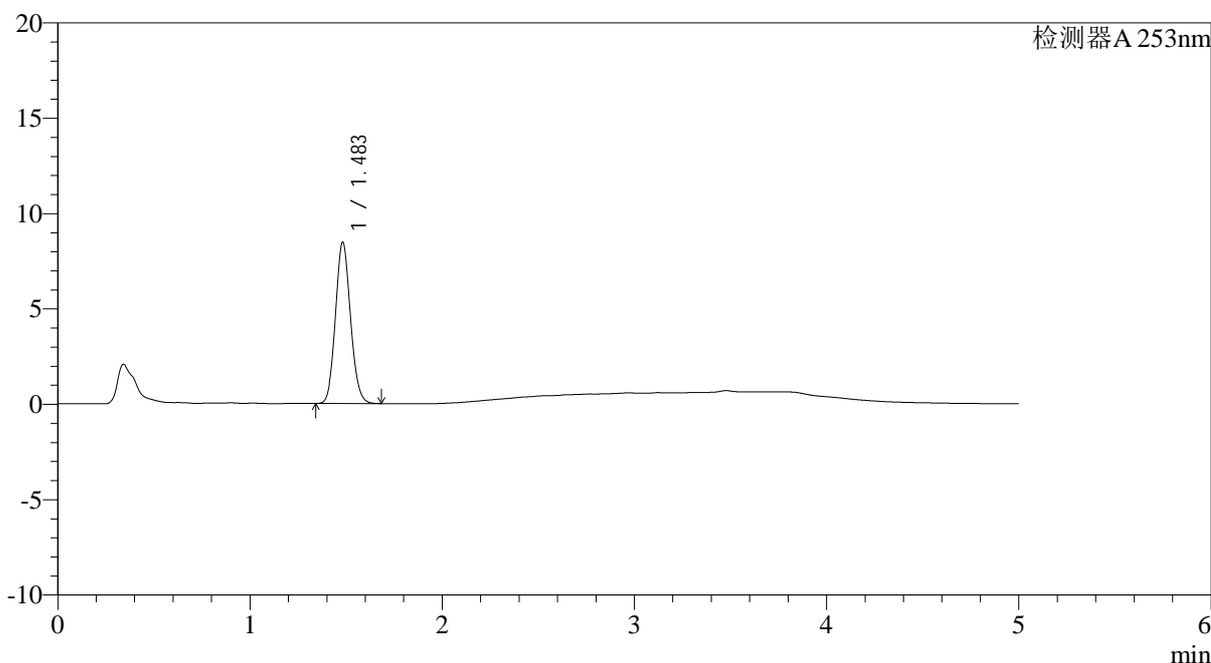
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-612-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:00:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45924	100.000	8438	1726	1.098	--
总计		45924	100.000	8438			

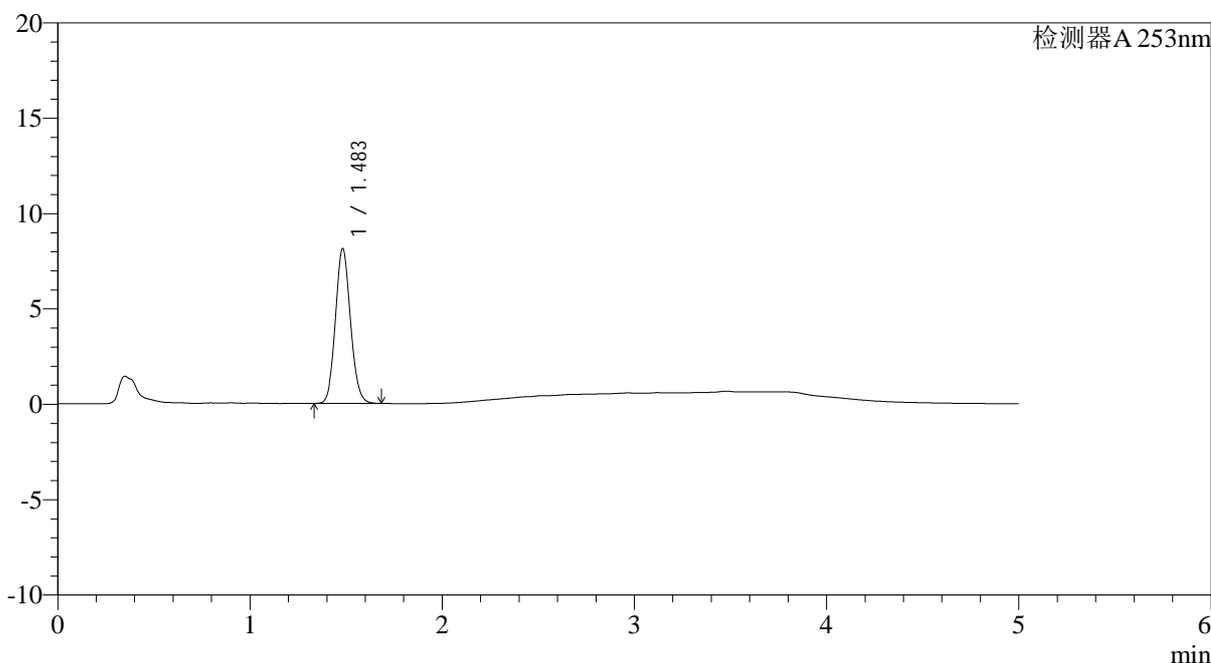
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-613-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 21:06:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44164	100.000	8105	1720	1.098	--
总计		44164	100.000	8105			

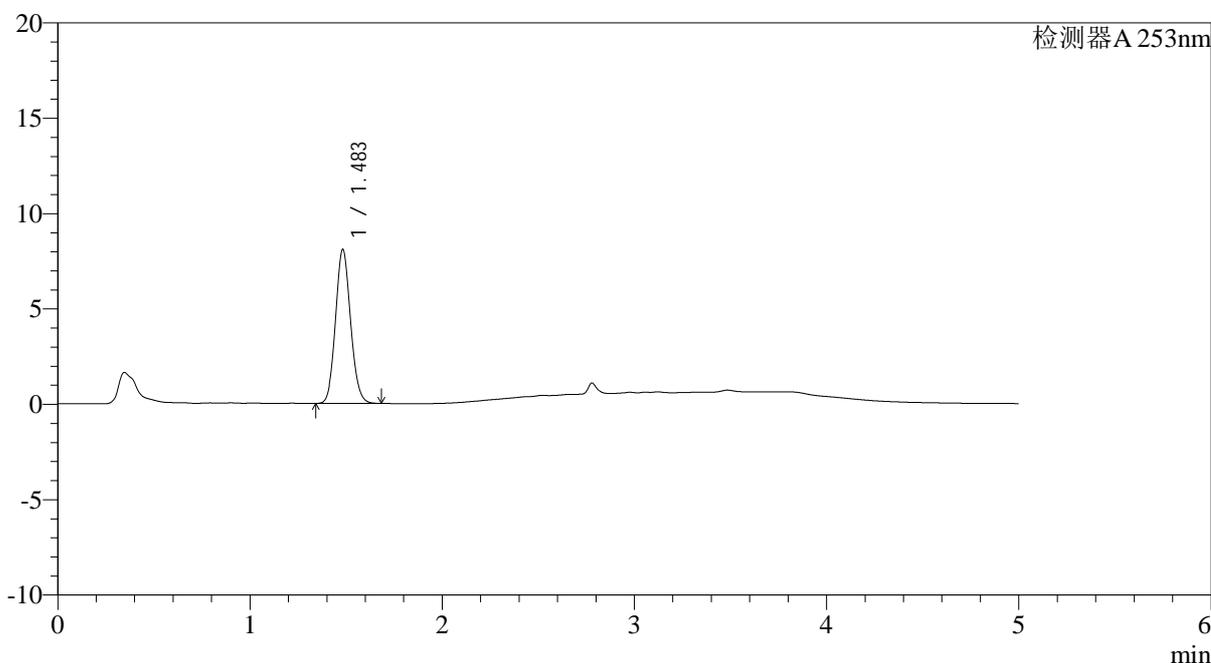
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-614-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 21:11:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43850	100.000	8046	1723	1.099	--
总计		43850	100.000	8046			

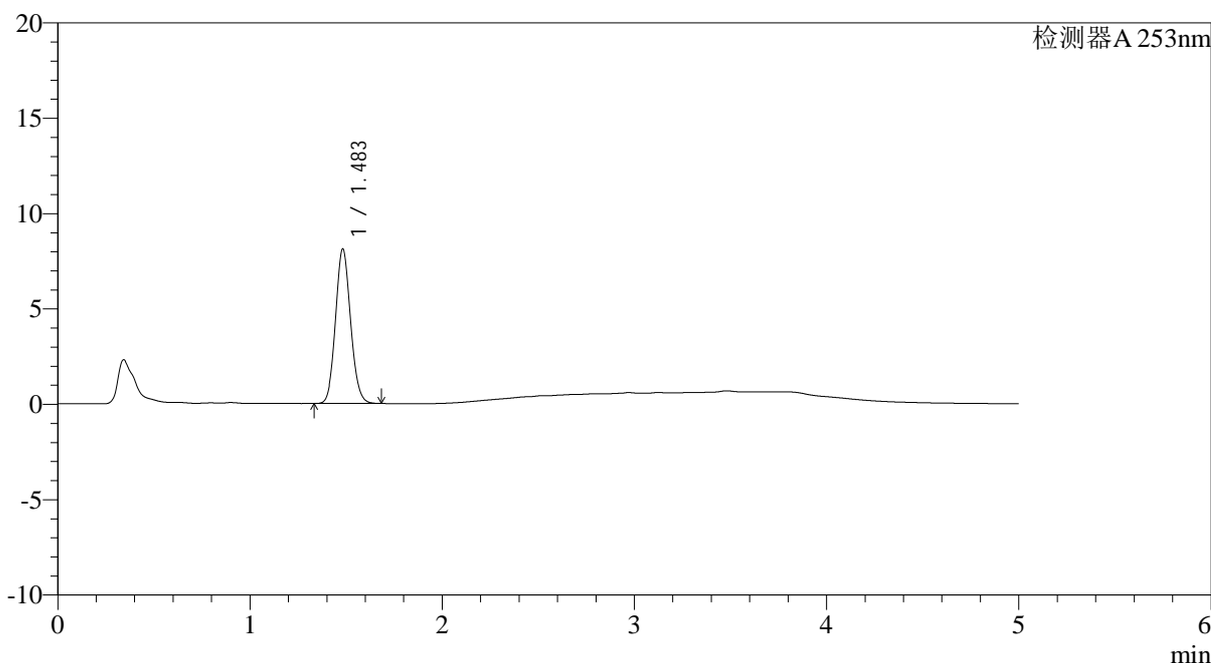
图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-615-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 21:17:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44029	100.000	8078	1724	1.098	--
总计		44029	100.000	8078			

图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



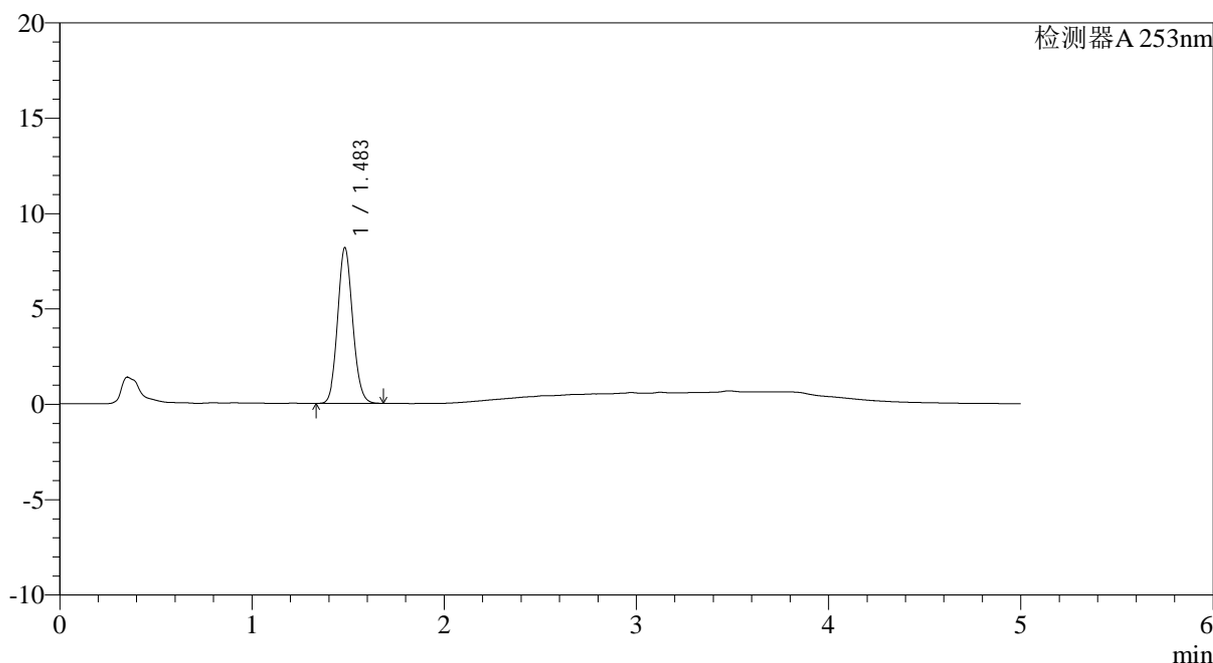
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-616-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 21:22:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44329	100.000	8126	1724	1.098	--
总计		44329	100.000	8126			

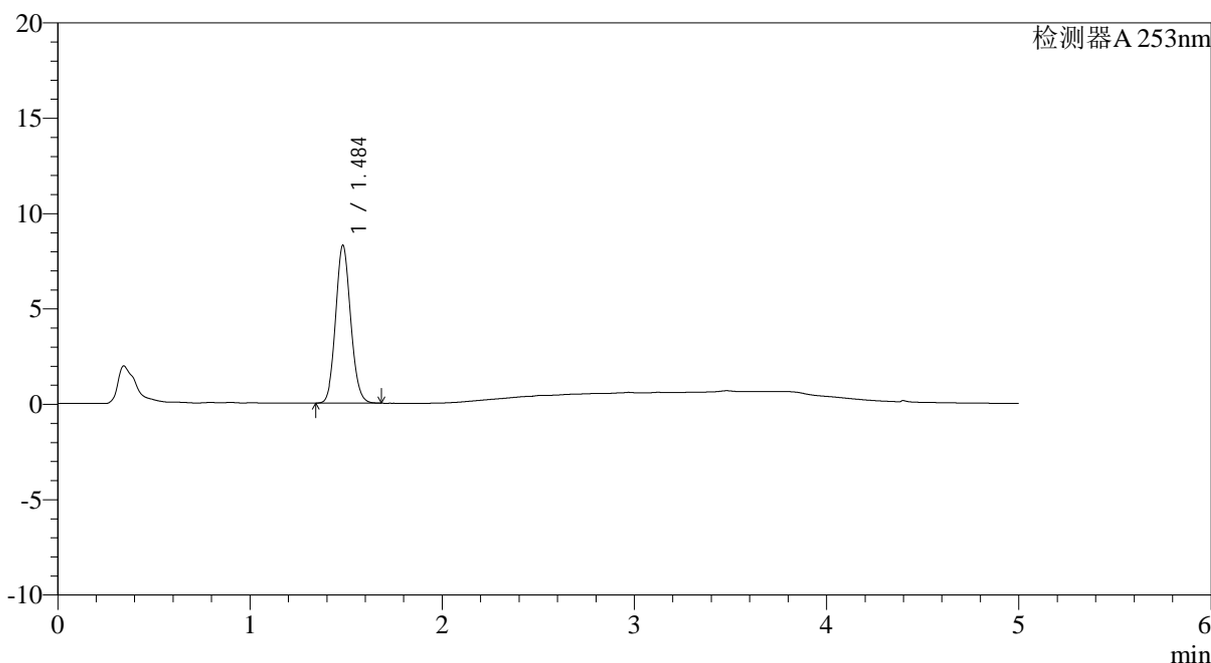
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-617-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 21:28:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44908	100.000	8236	1726	1.100	--
总计		44908	100.000	8236			

图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



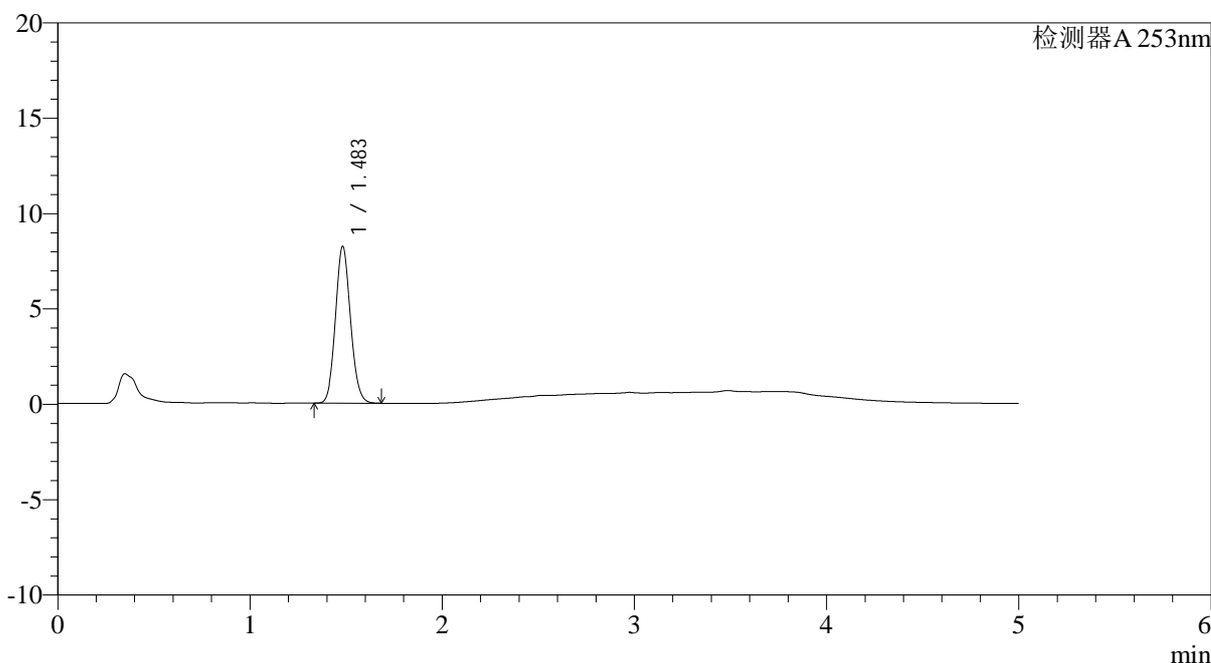
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-618-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 21:33:31 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44697	100.000	8209	1723	1.098	--
总计		44697	100.000	8209			

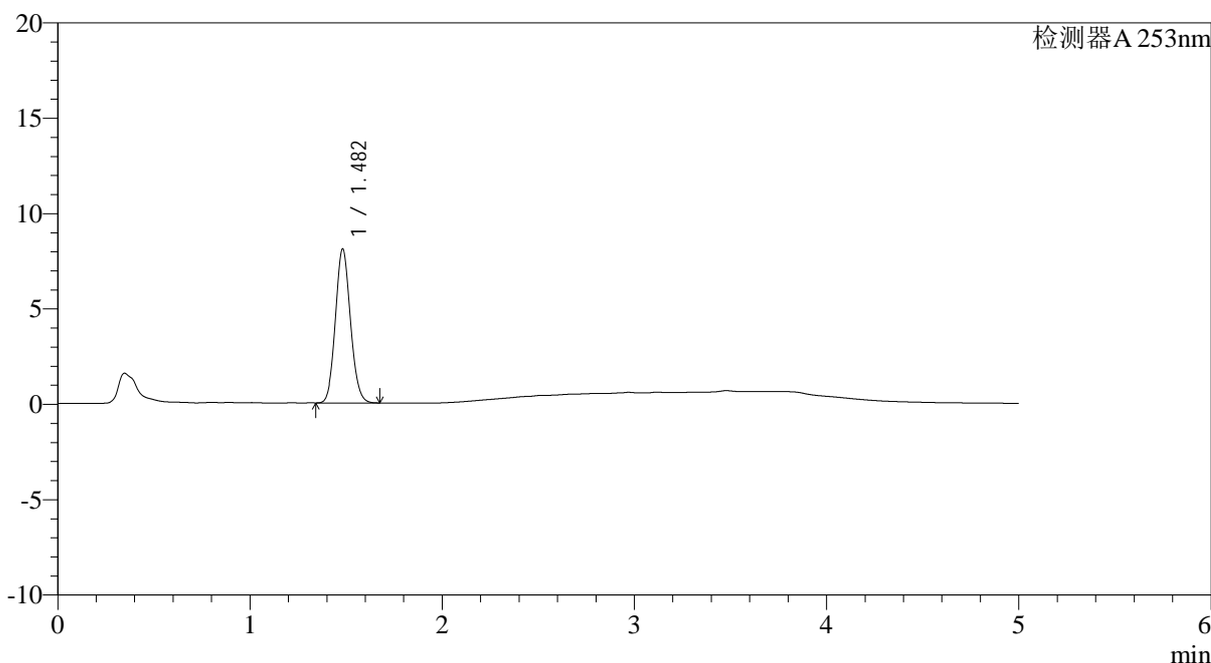
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-619-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 21:38:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43844	100.000	8060	1722	1.098	--
总计		43844	100.000	8060			

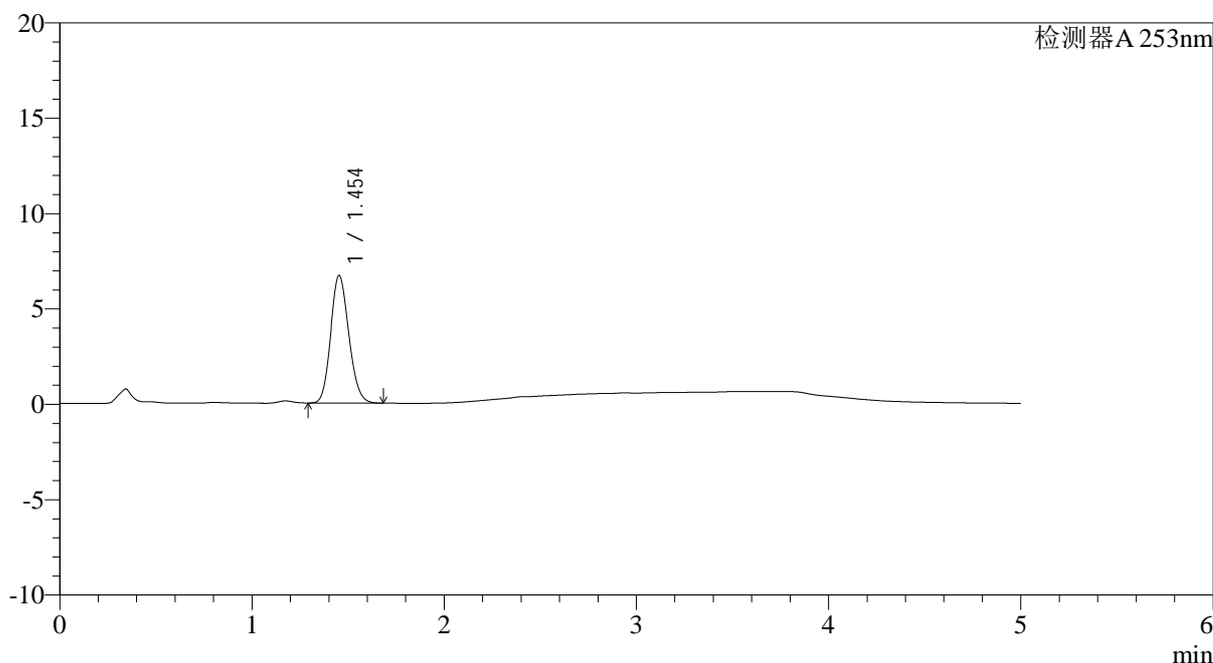
图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-620-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 21:44:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44028	100.000	6693	1121	1.137	--
总计		44028	100.000	6693			

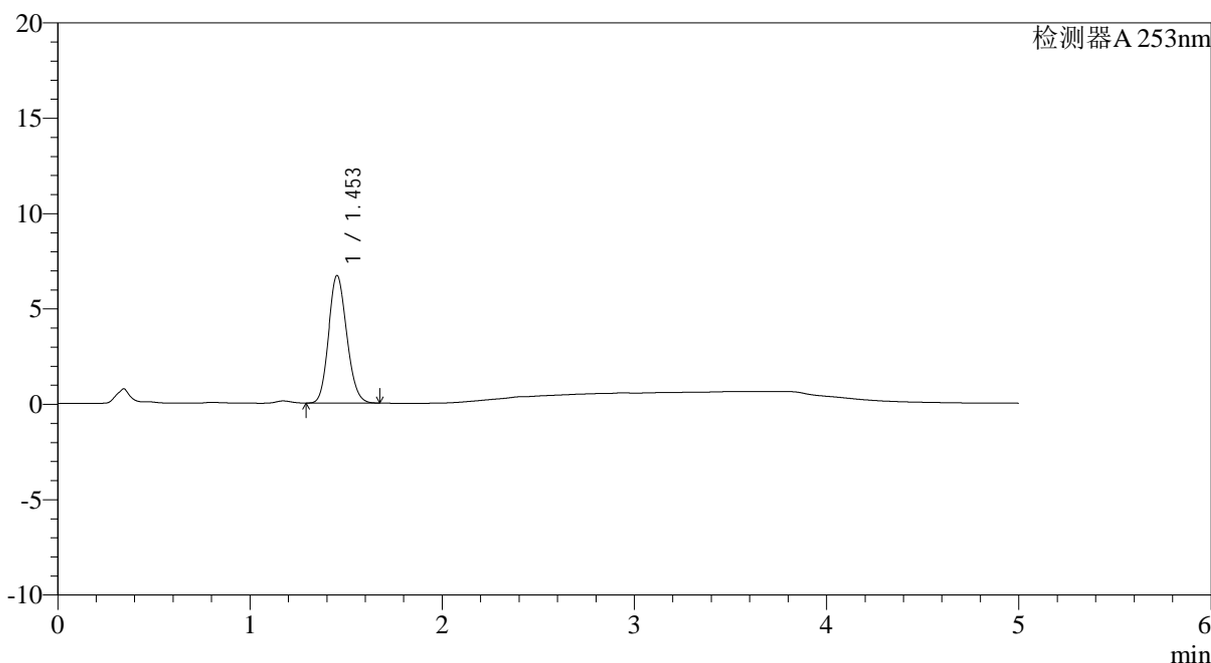
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-621-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/20 21:49:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44006	100.000	6687	1121	1.137	--
总计		44006	100.000	6687			

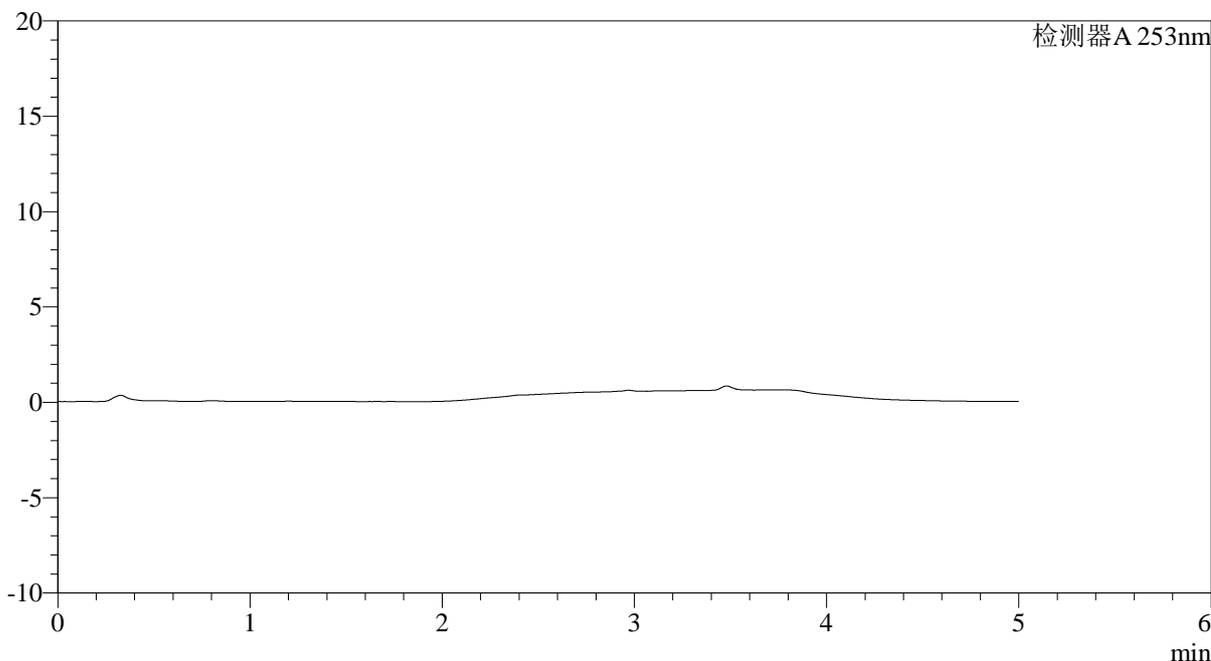
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041101批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-622-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 21:55:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

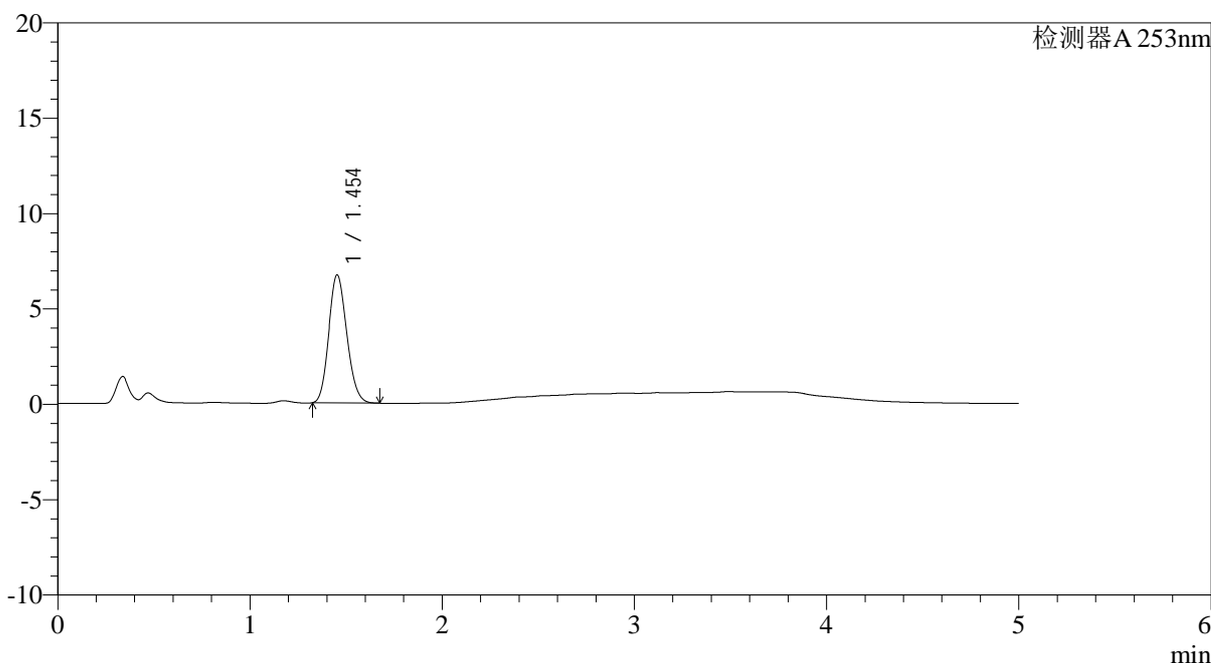
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-623-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:00:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43988	100.000	6716	1127	1.141	--
总计		43988	100.000	6716			

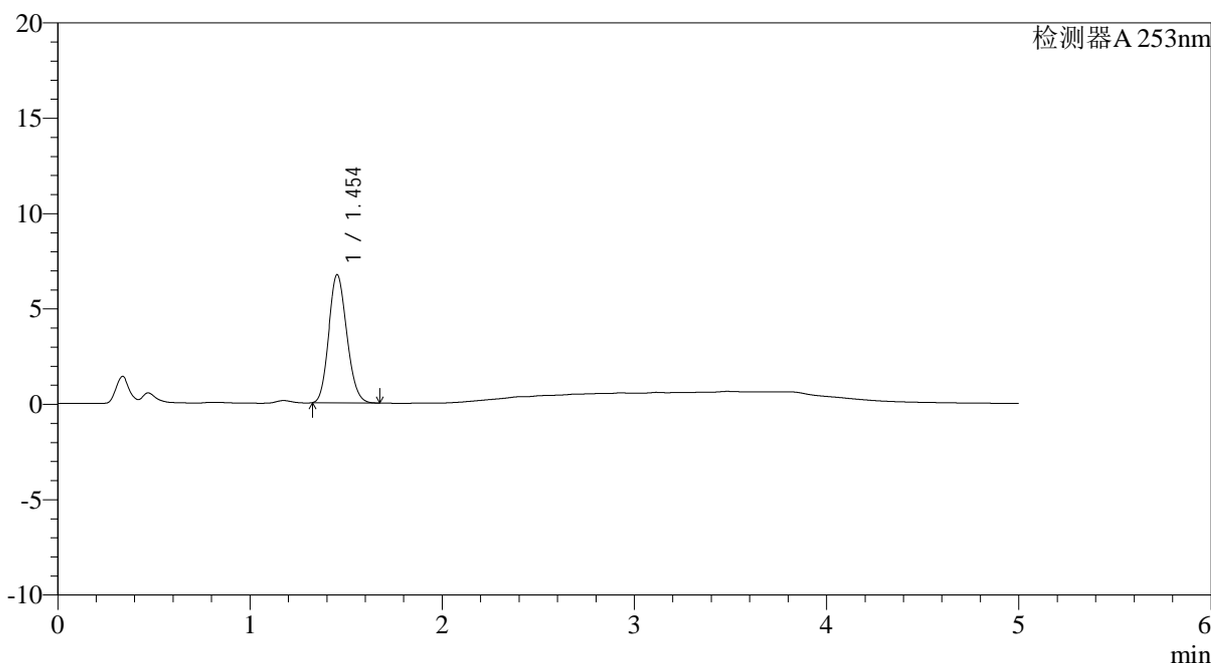
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-624-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:06:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

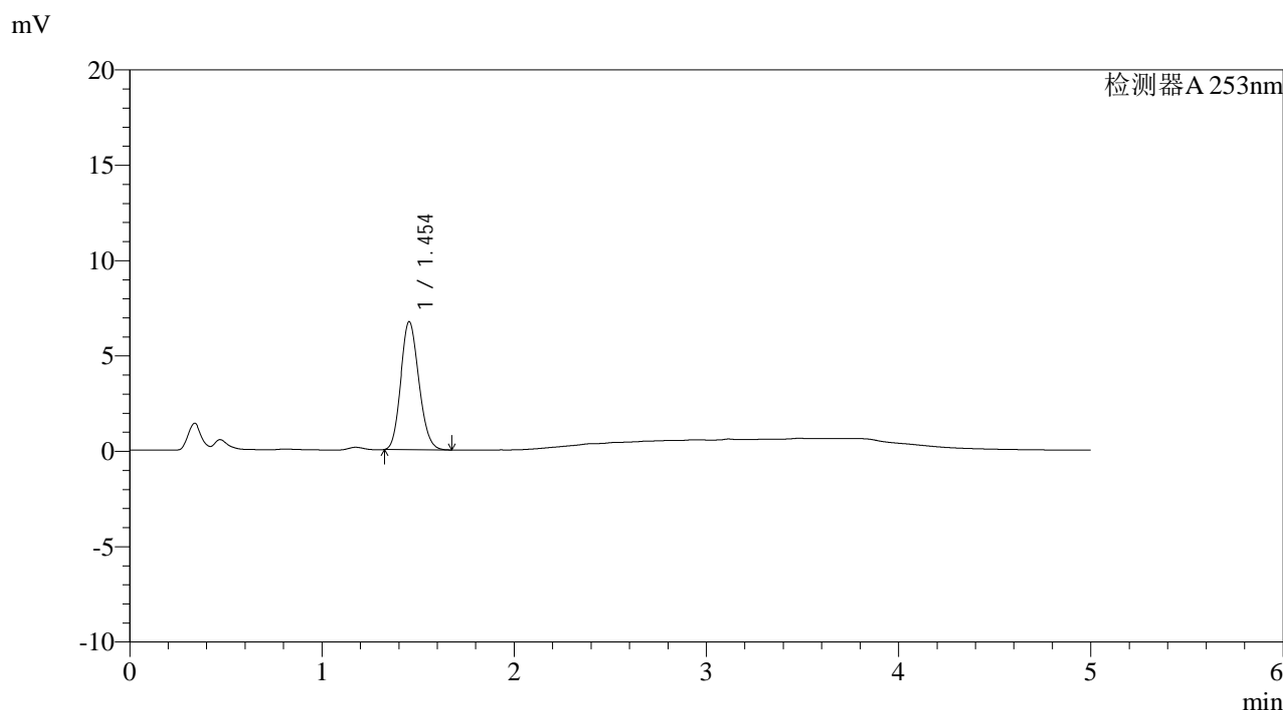
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43972	100.000	6721	1129	1.140	--
总计		43972	100.000	6721			

图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-625-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:11:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43995	100.000	6717	1126	1.140	--
总计		43995	100.000	6717			

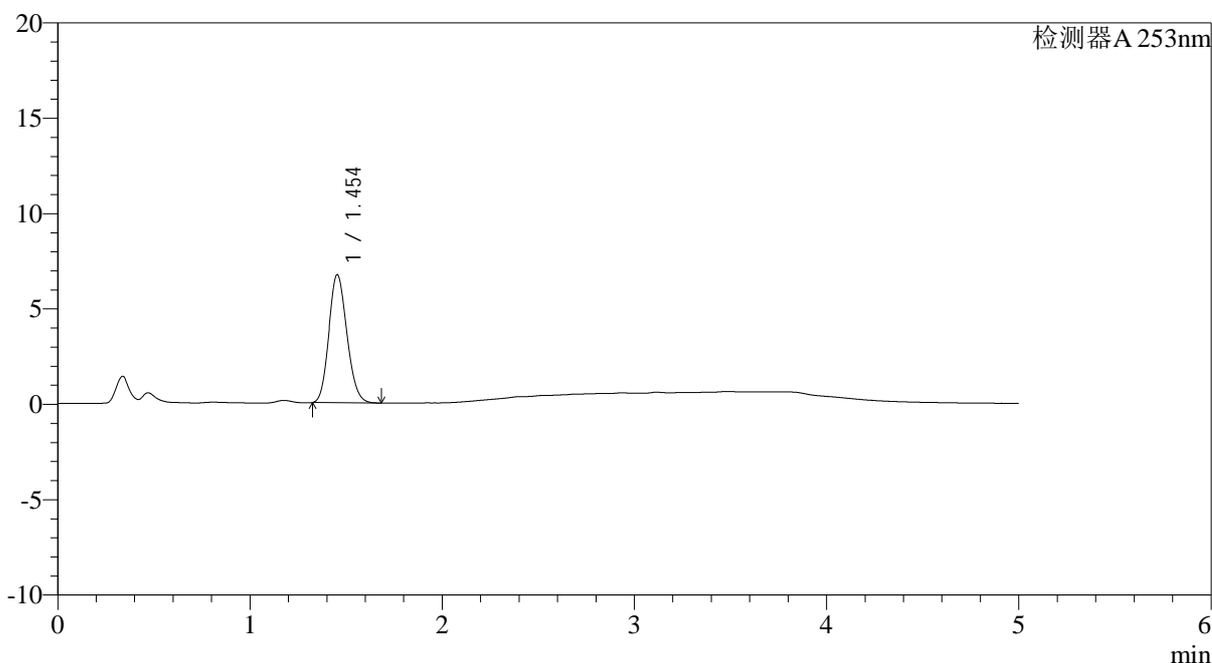
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-626-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:16:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44047	100.000	6721	1126	1.140	--
总计		44047	100.000	6721			

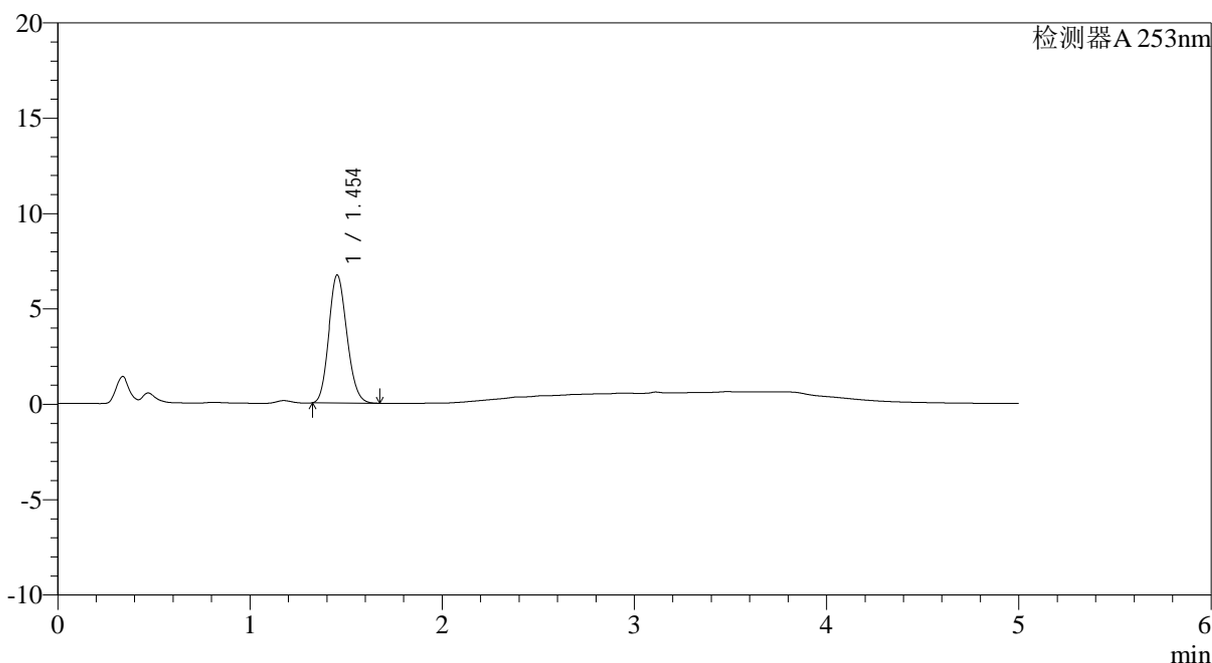
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-627-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:22:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43970	100.000	6716	1127	1.140	--
总计		43970	100.000	6716			

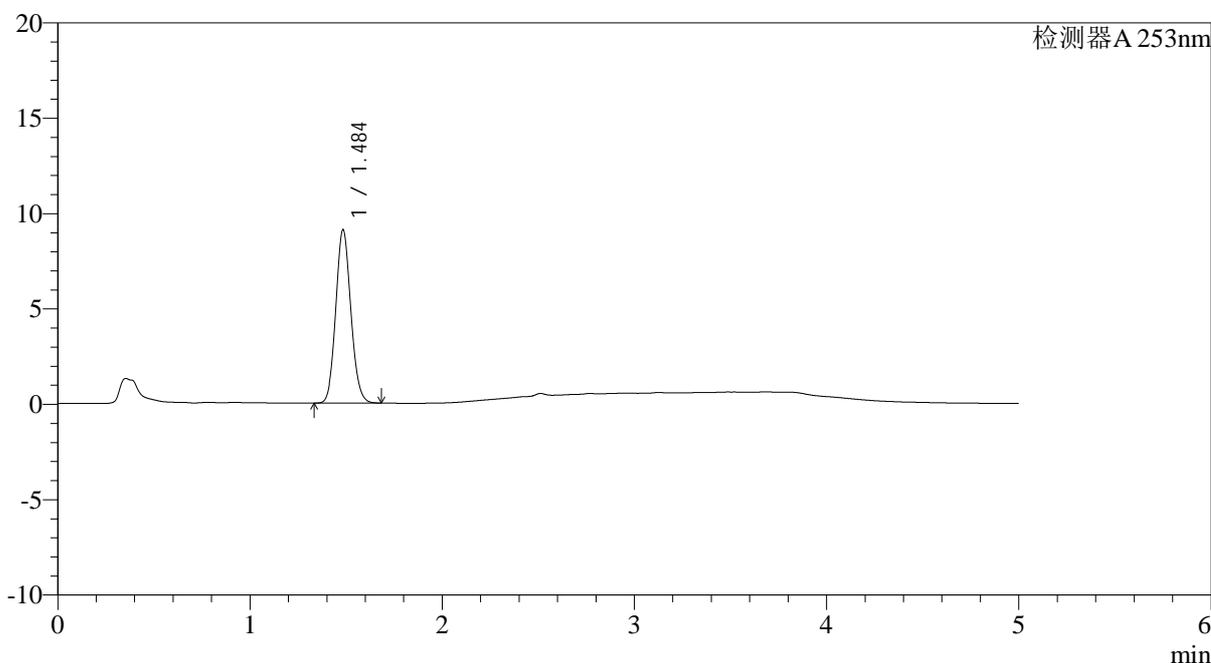
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-628-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:27:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49413	100.000	9037	1724	1.100	--
总计		49413	100.000	9037			

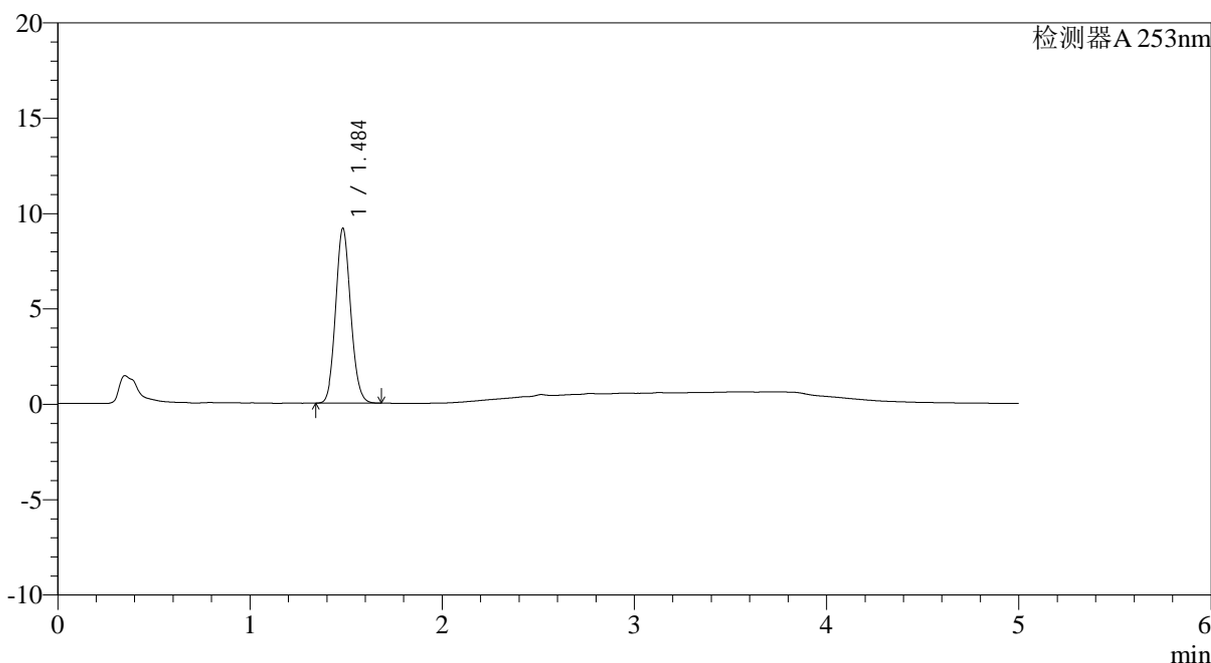
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-629-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:33:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

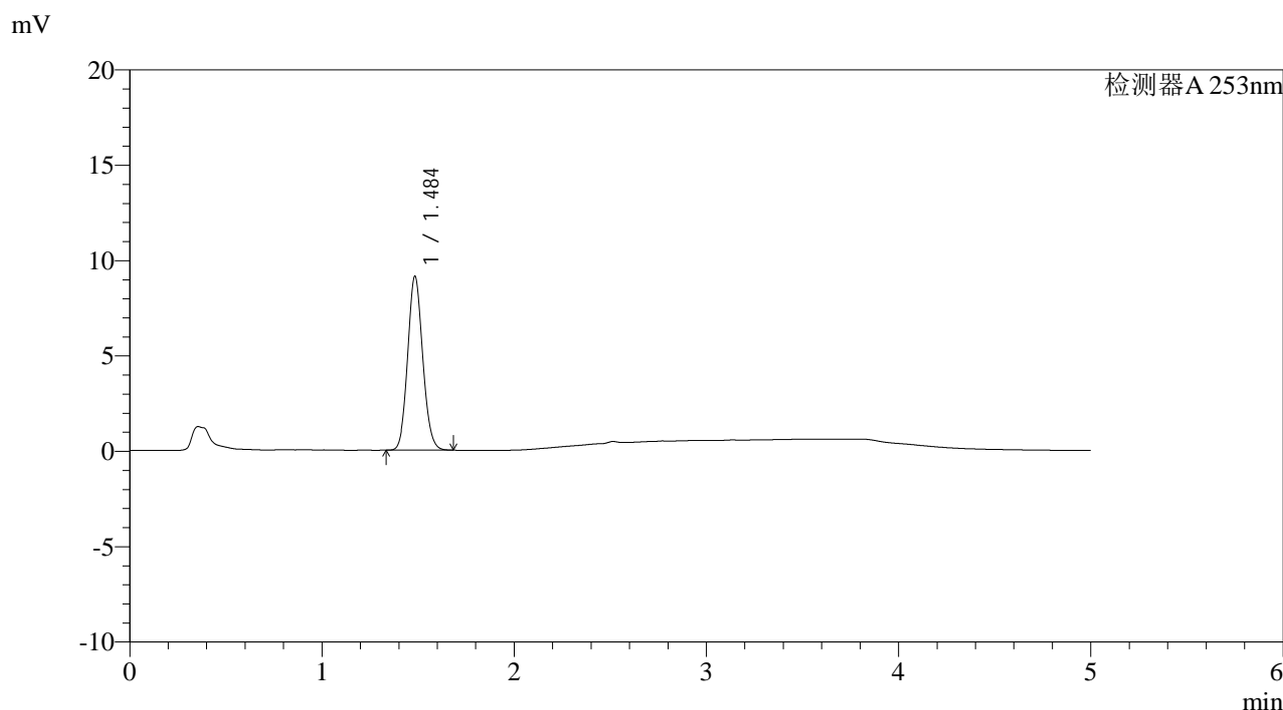
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49824	100.000	9129	1723	1.101	--
总计		49824	100.000	9129			

图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-630-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:38:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49589	100.000	9068	1723	1.100	--
总计		49589	100.000	9068			

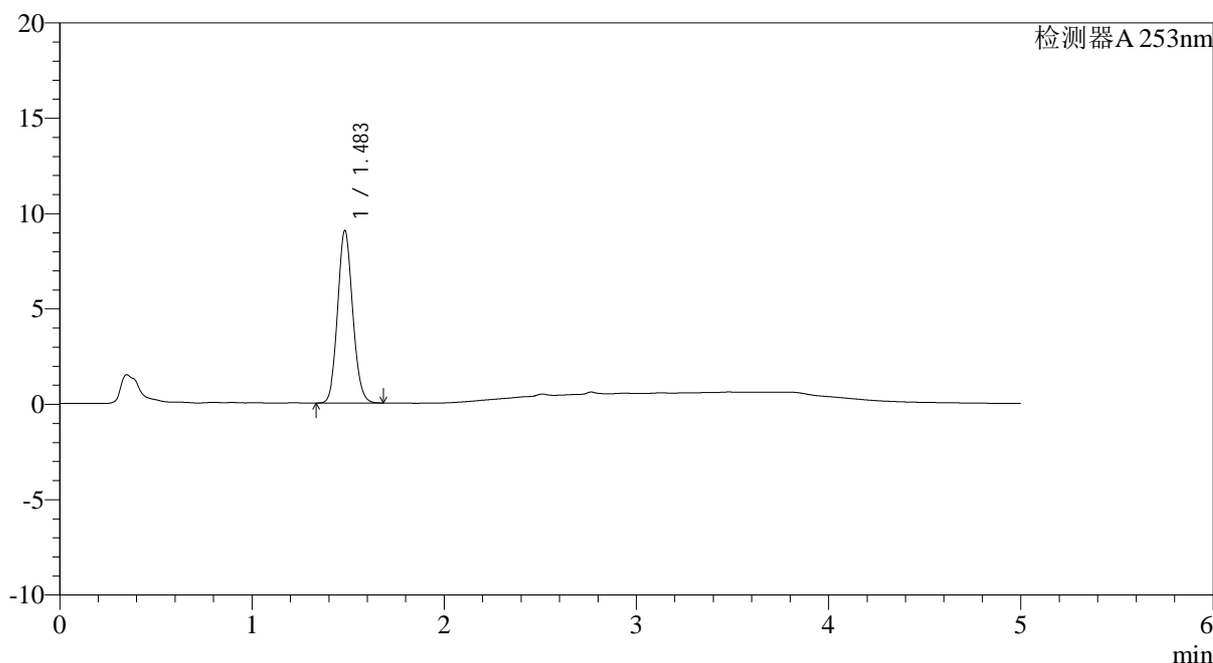
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-631-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:44:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

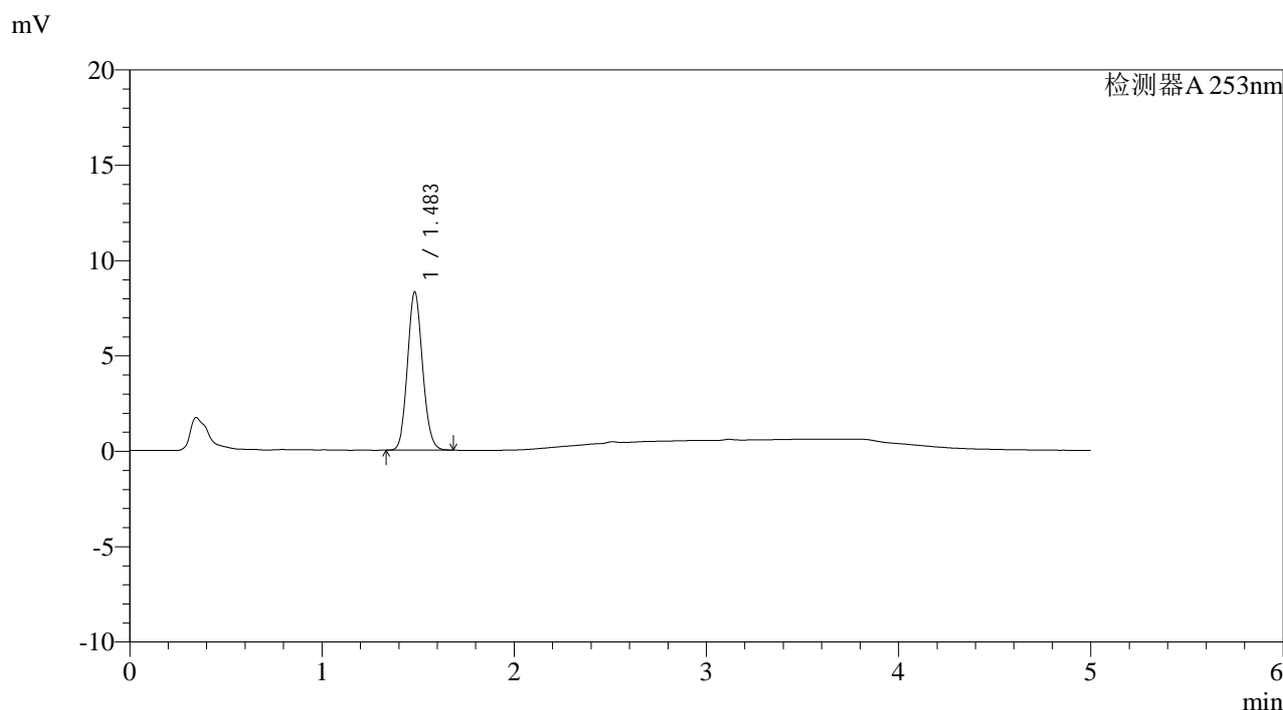
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	49183	100.000	9004	1719	1.100	--
总计		49183	100.000	9004			

图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-632-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:49:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45126	100.000	8276	1721	1.099	--
总计		45126	100.000	8276			

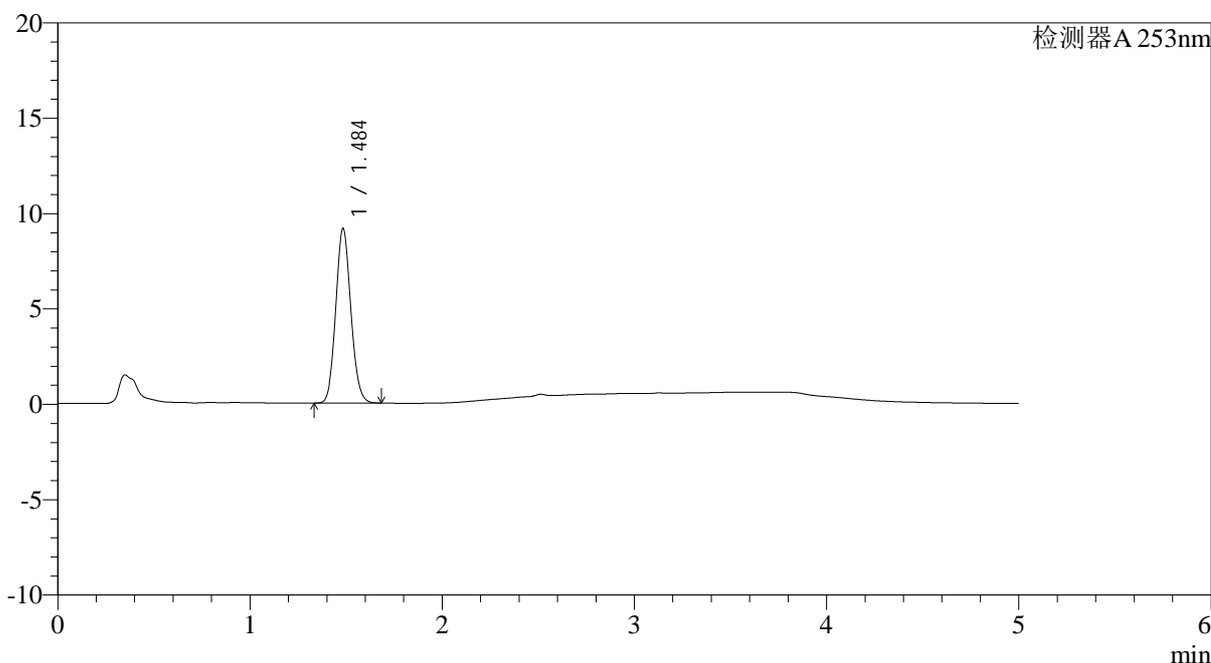
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-633-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 22:54:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49854	100.000	9105	1720	1.099	--
总计		49854	100.000	9105			

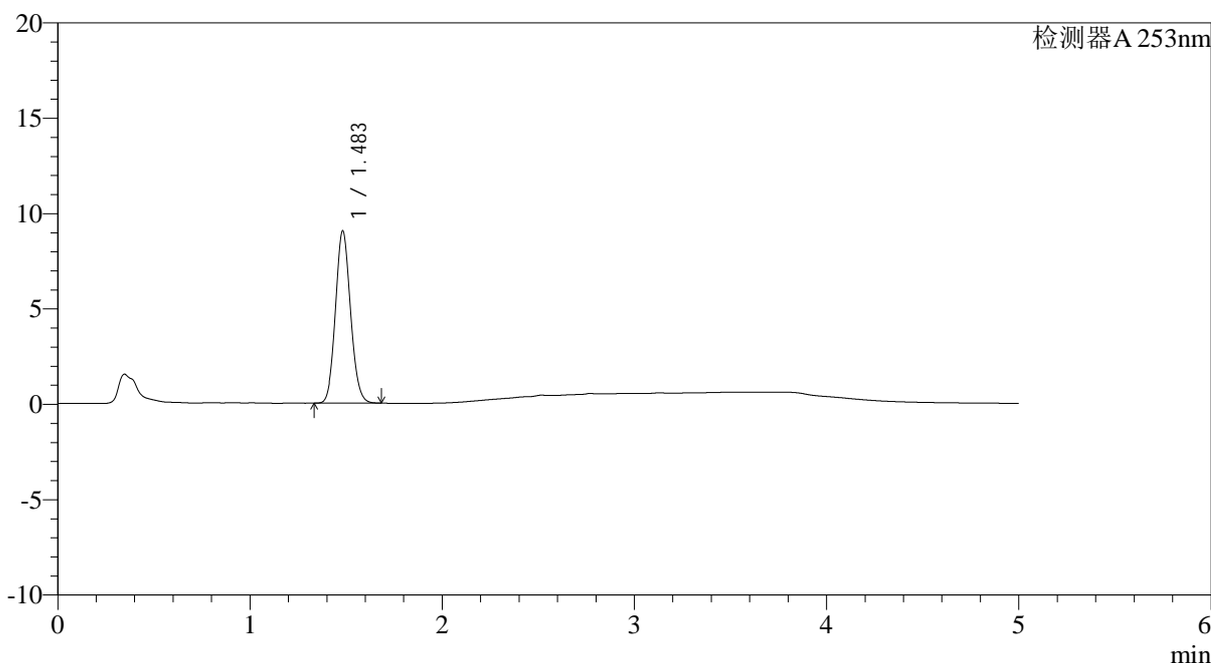
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-634-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:00:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	49120	100.000	9011	1720	1.100	--
总计		49120	100.000	9011			

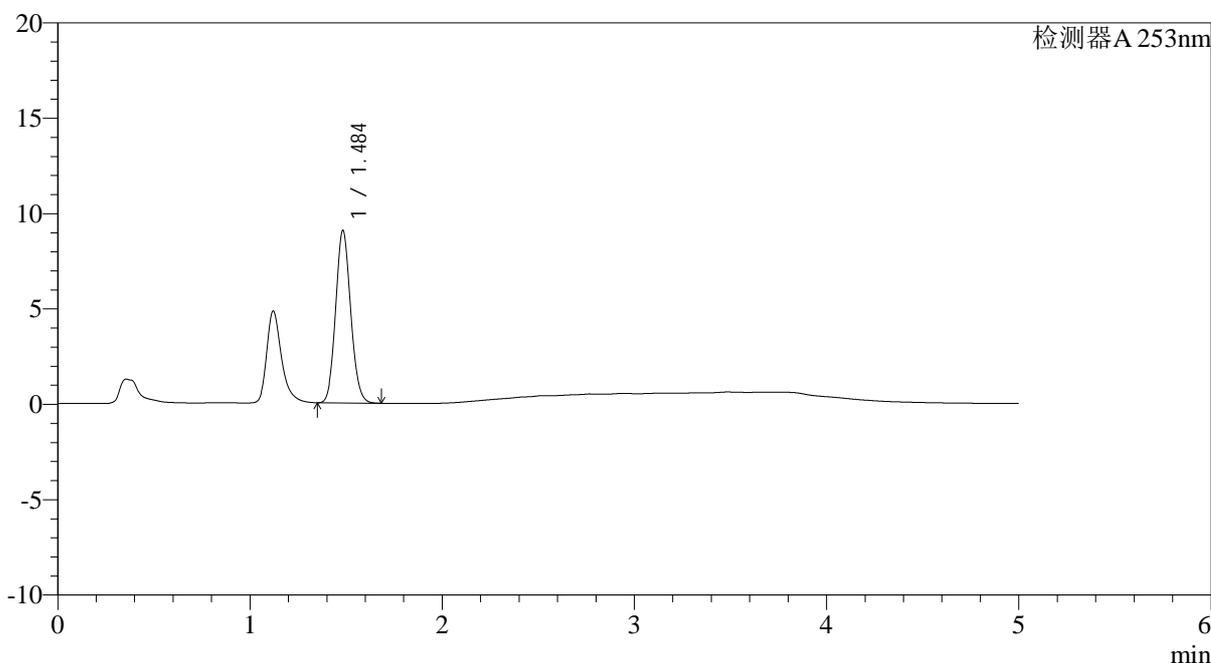
图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-635-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:05:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49116	100.000	9003	1723	1.101	--
总计		49116	100.000	9003			

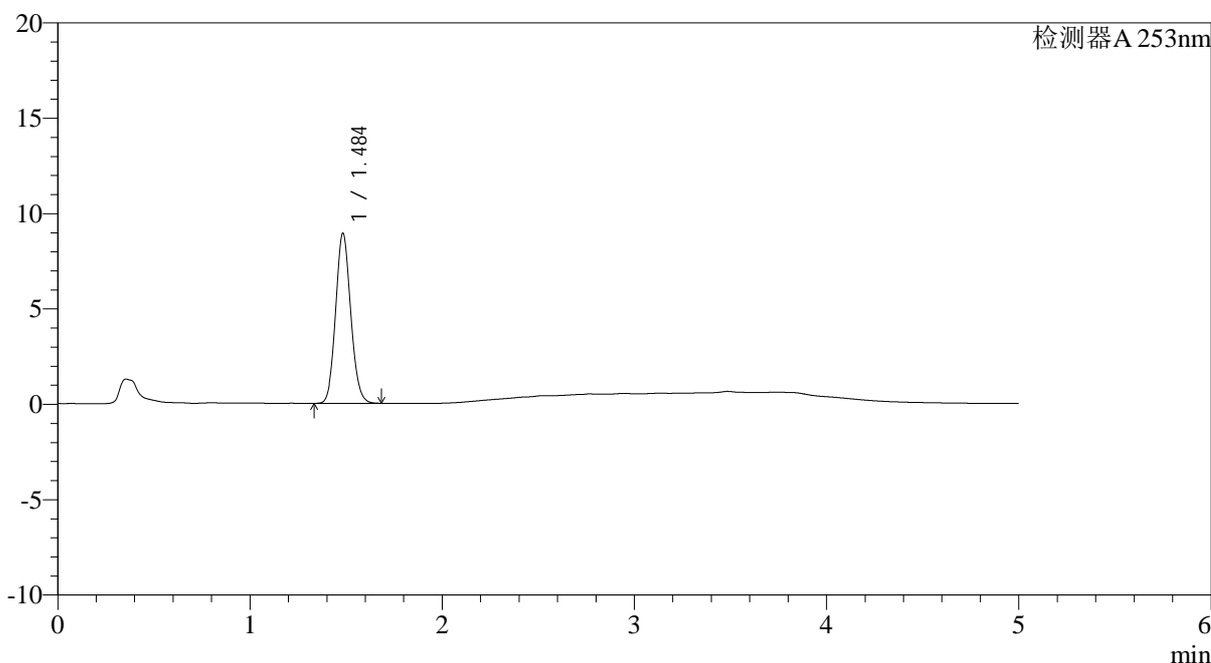
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-636-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:11:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	48577	100.000	8872	1717	1.100	--
总计		48577	100.000	8872			

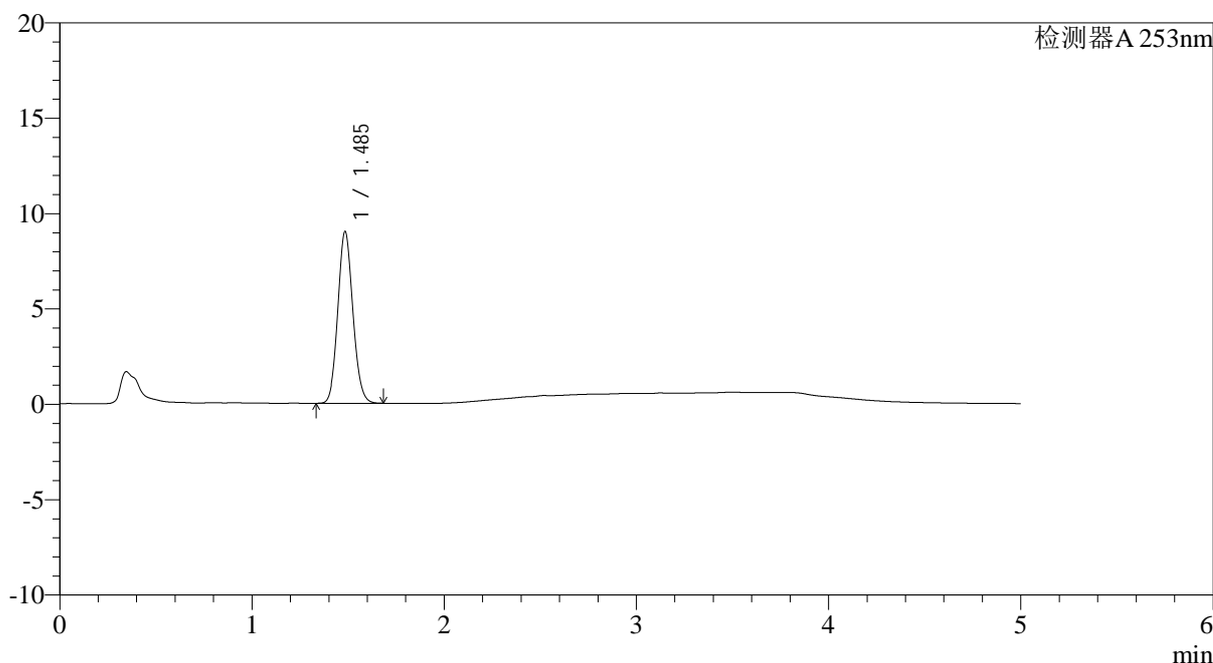
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-637-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:16:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48979	100.000	8956	1722	1.100	--
总计		48979	100.000	8956			

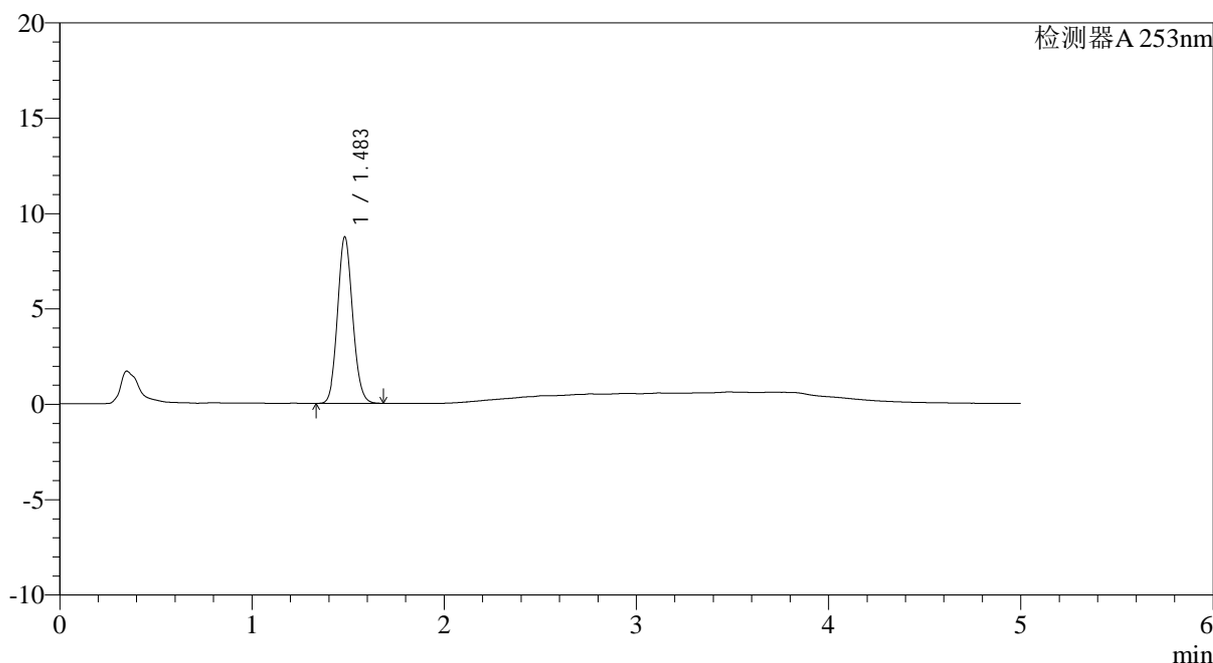
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-638-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:21:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47582	100.000	8702	1715	1.100	--
总计		47582	100.000	8702			

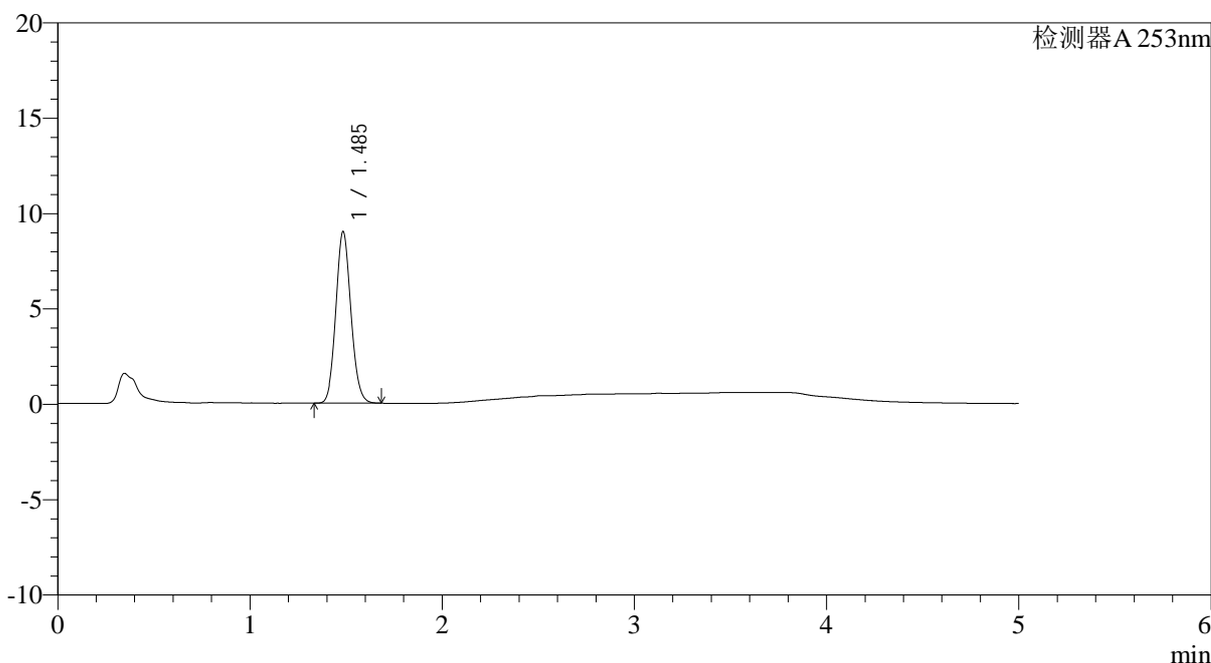
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-639-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:27:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	49025	100.000	8956	1719	1.099	--
总计		49025	100.000	8956			

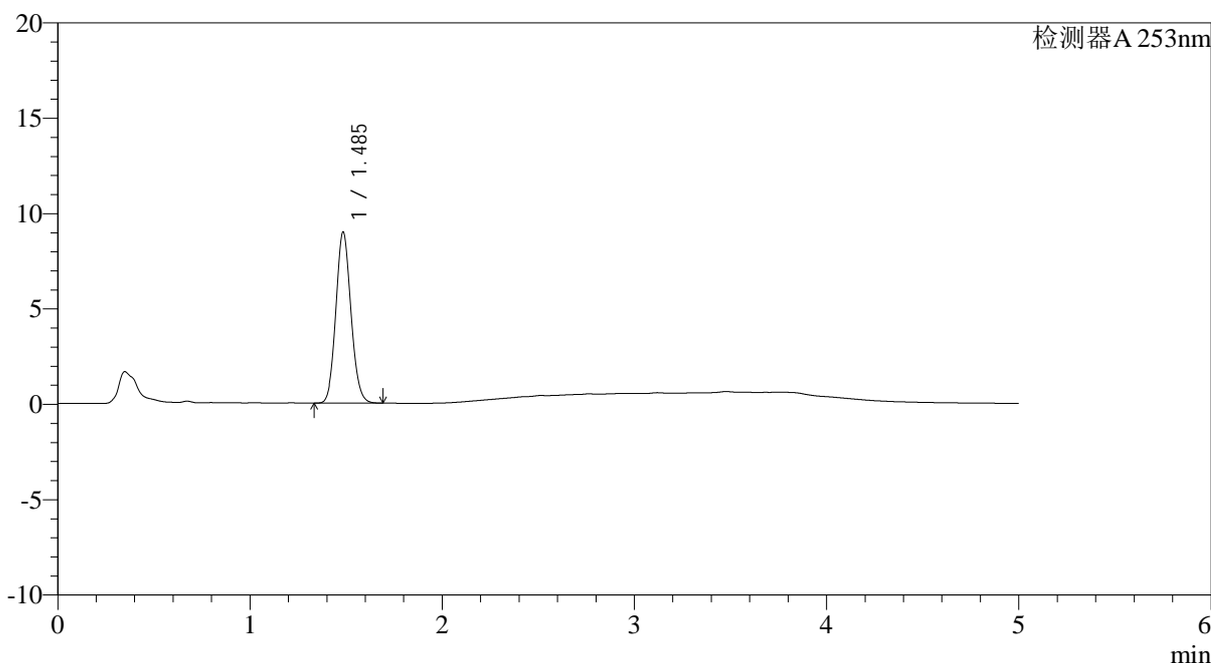
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-640-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:32:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48857	100.000	8933	1719	1.100	--
总计		48857	100.000	8933			

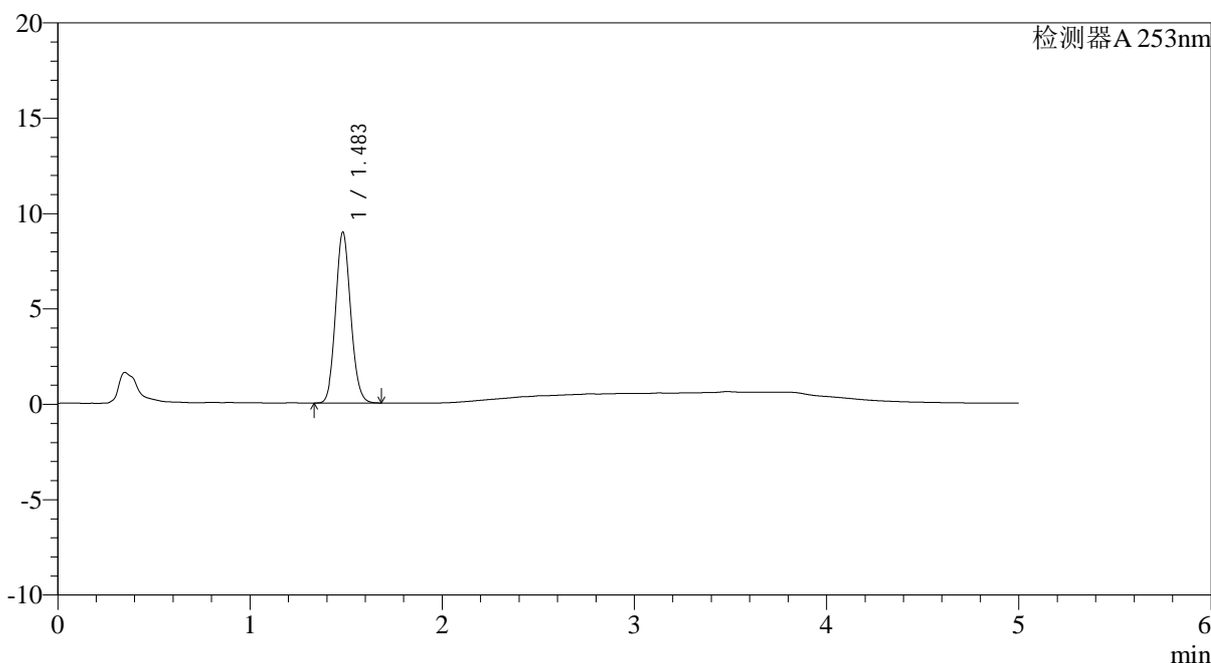
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-641-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:38:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

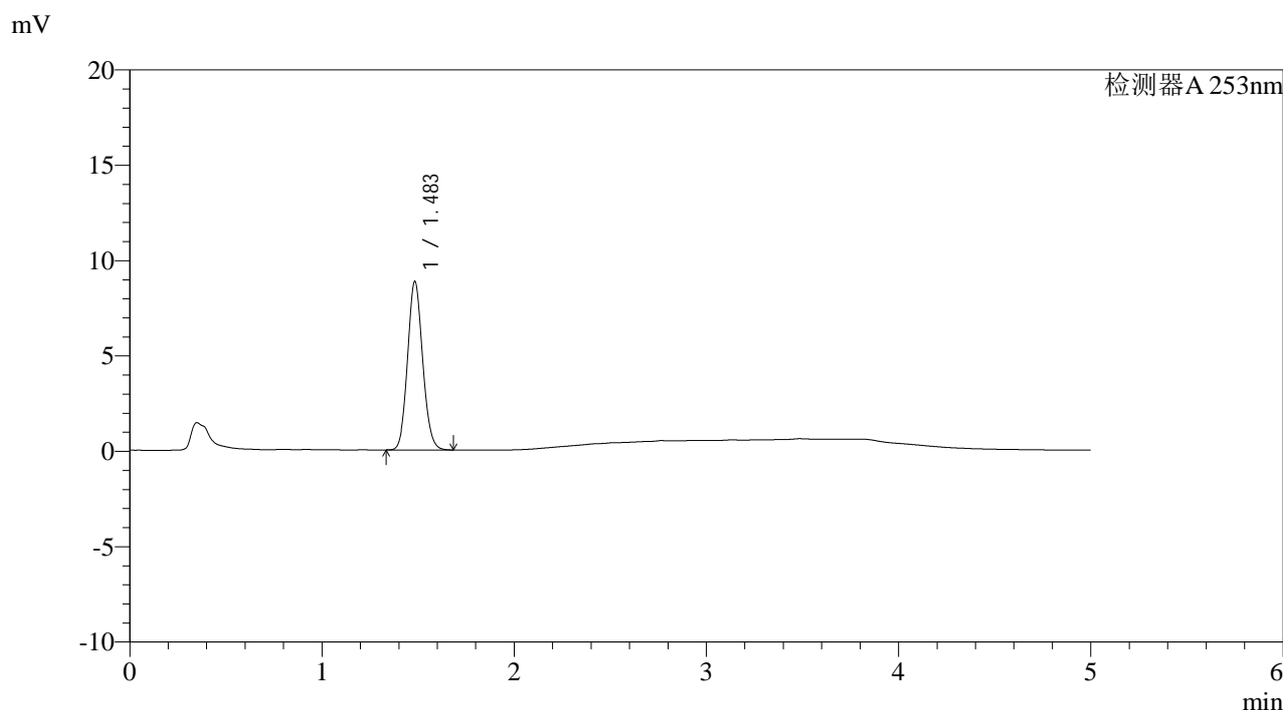
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48807	100.000	8924	1715	1.100	--
总计		48807	100.000	8924			

图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-642-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:43:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

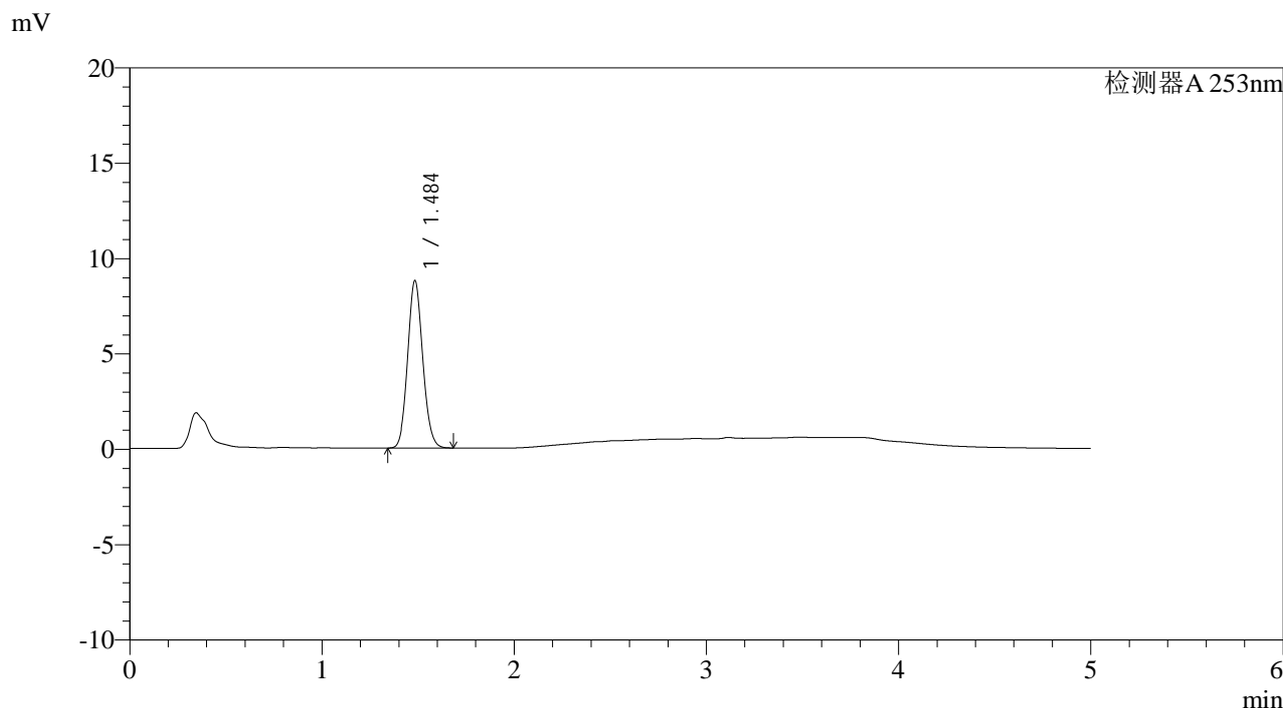
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48124	100.000	8802	1716	1.100	--
总计		48124	100.000	8802			

图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-643-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:49:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47841	100.000	8731	1715	1.101	--
总计		47841	100.000	8731			

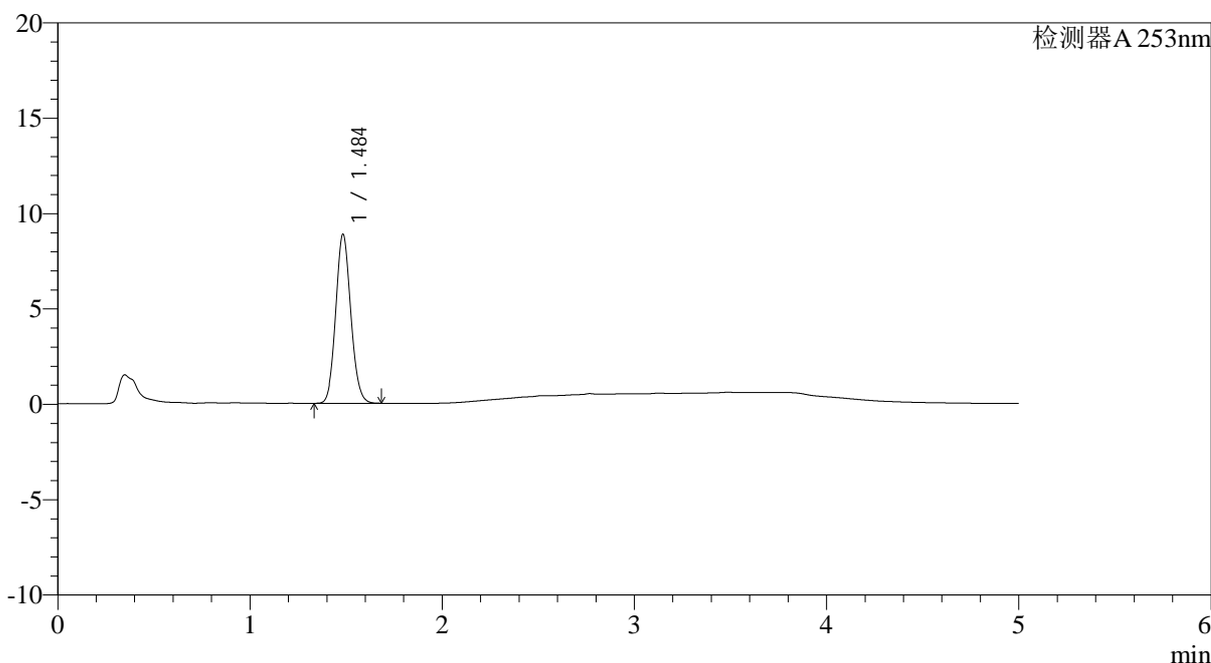
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-644-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:54:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	48216	100.000	8808	1722	1.100	--
总计		48216	100.000	8808			

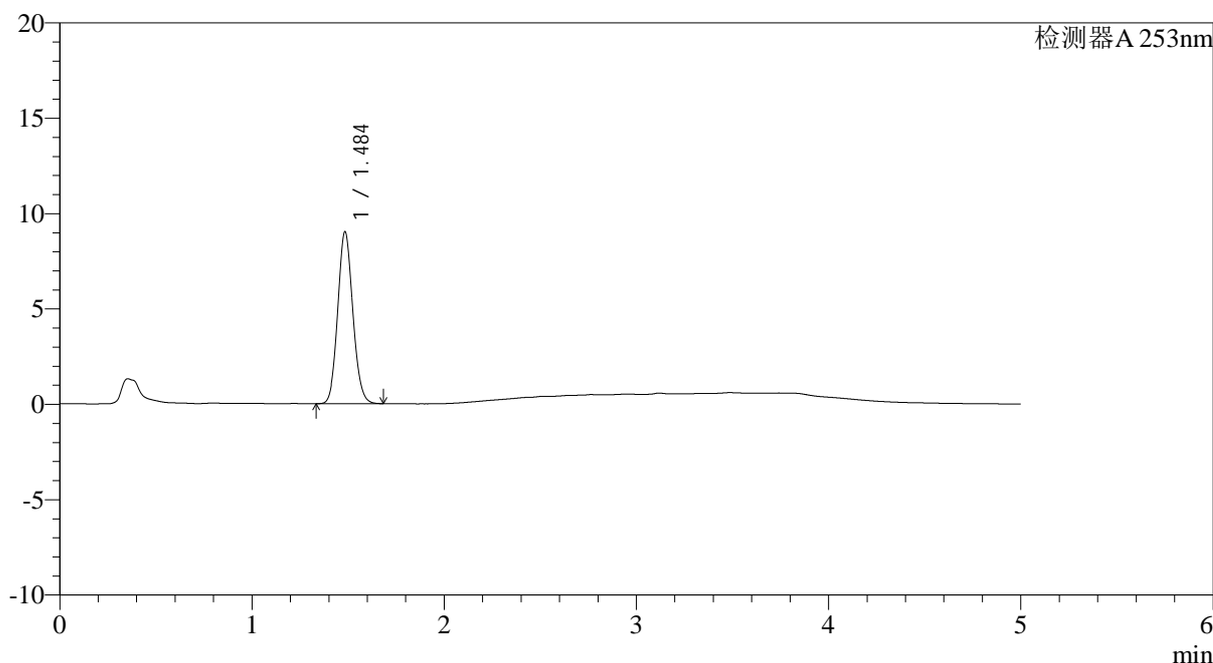
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-645-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 23:59:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49104	100.000	8957	1719	1.100	--
总计		49104	100.000	8957			

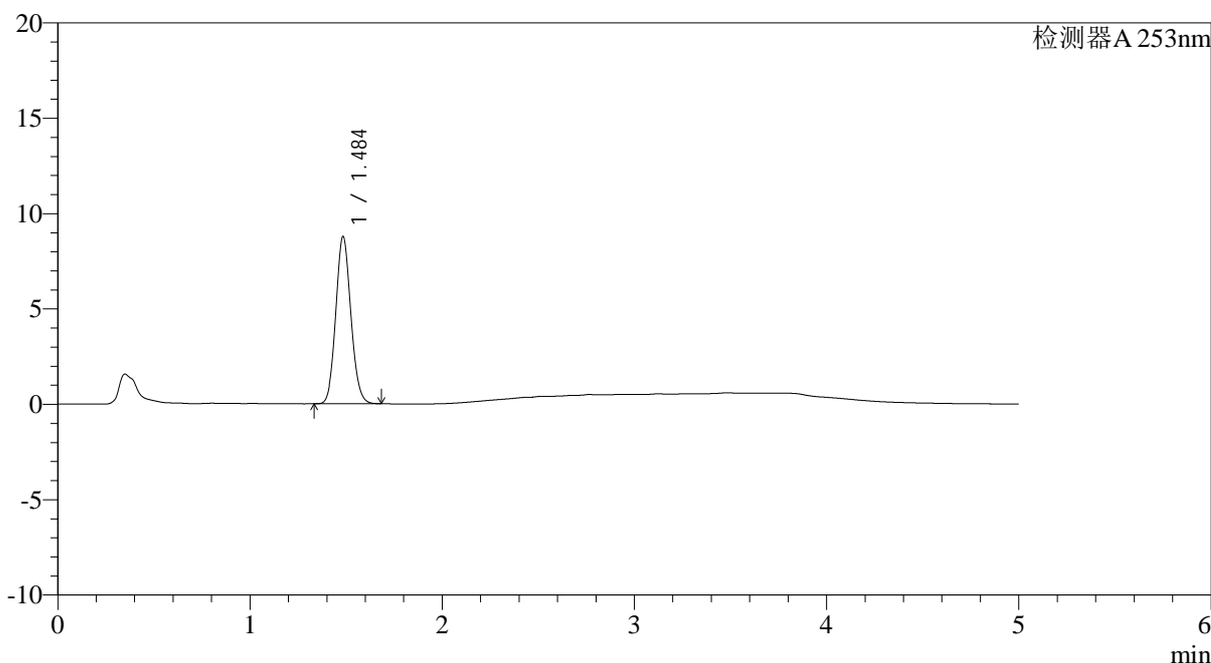
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-646-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:05:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47767	100.000	8723	1719	1.099	--
总计		47767	100.000	8723			

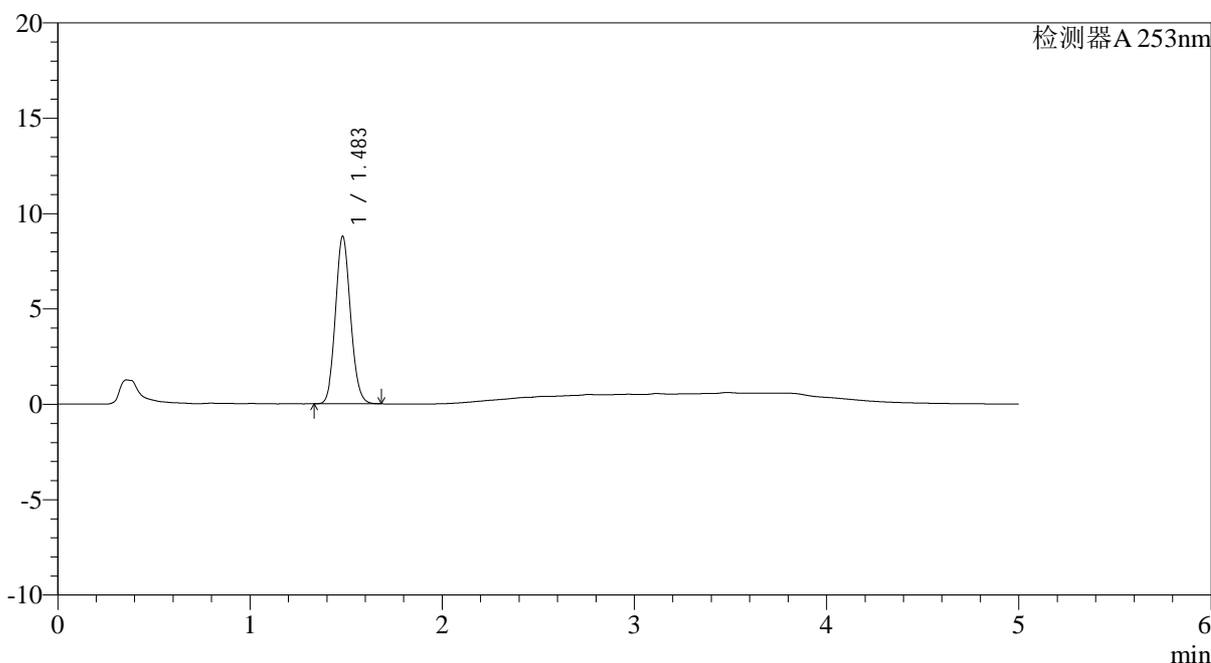
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-647-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:10:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47886	100.000	8762	1712	1.100	--
总计		47886	100.000	8762			

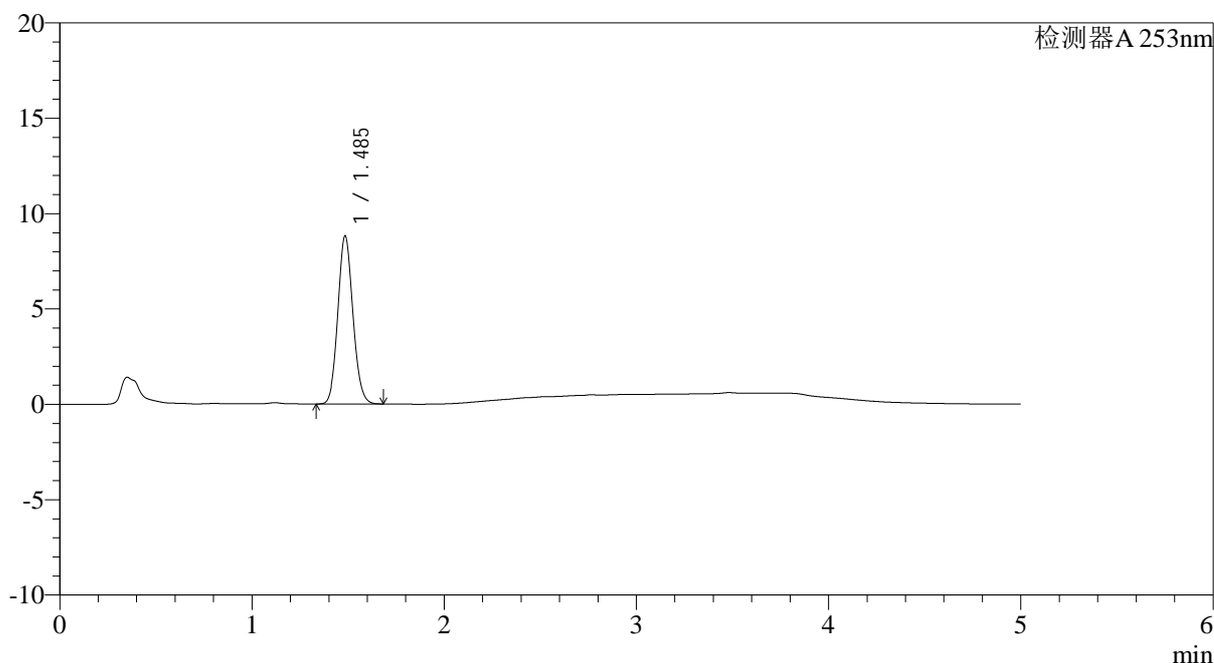
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-648-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 00:16:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

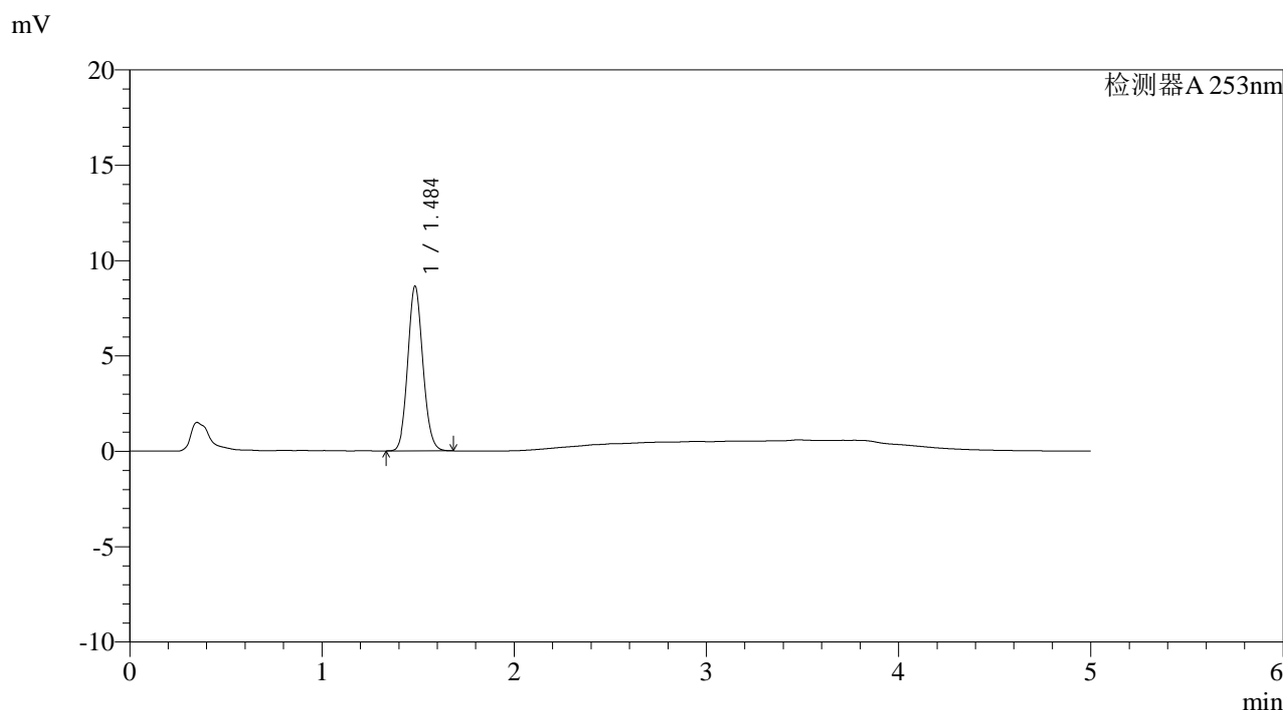
检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48032	100.000	8777	1719	1.099	--
总计		48032	100.000	8777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-649-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:21:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47142	100.000	8593	1714	1.100	--
总计		47142	100.000	8593			

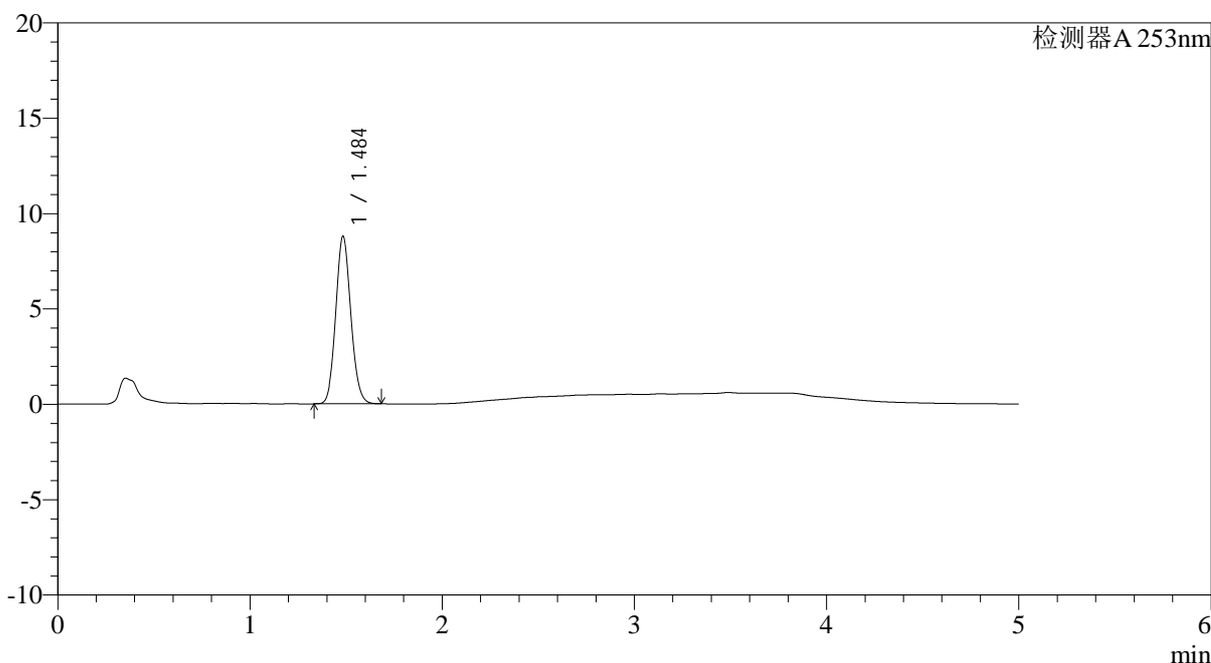
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-650-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:26:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47882	100.000	8733	1718	1.099	--
总计		47882	100.000	8733			

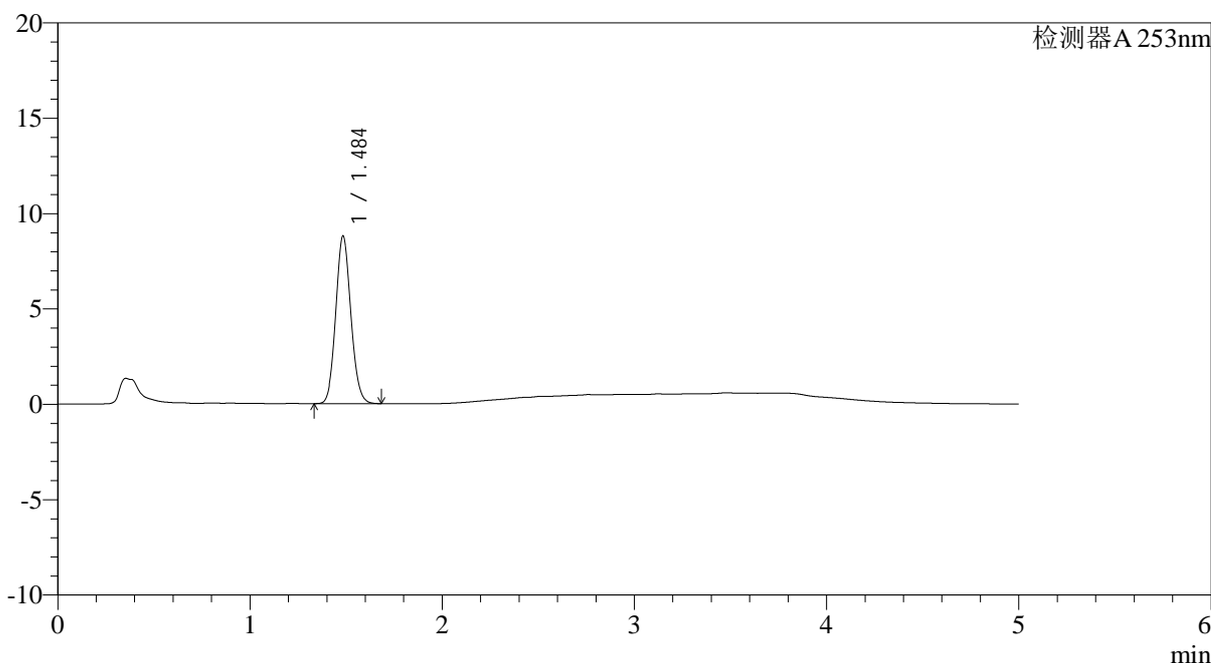
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-651-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:32:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47908	100.000	8736	1714	1.099	--
总计		47908	100.000	8736			

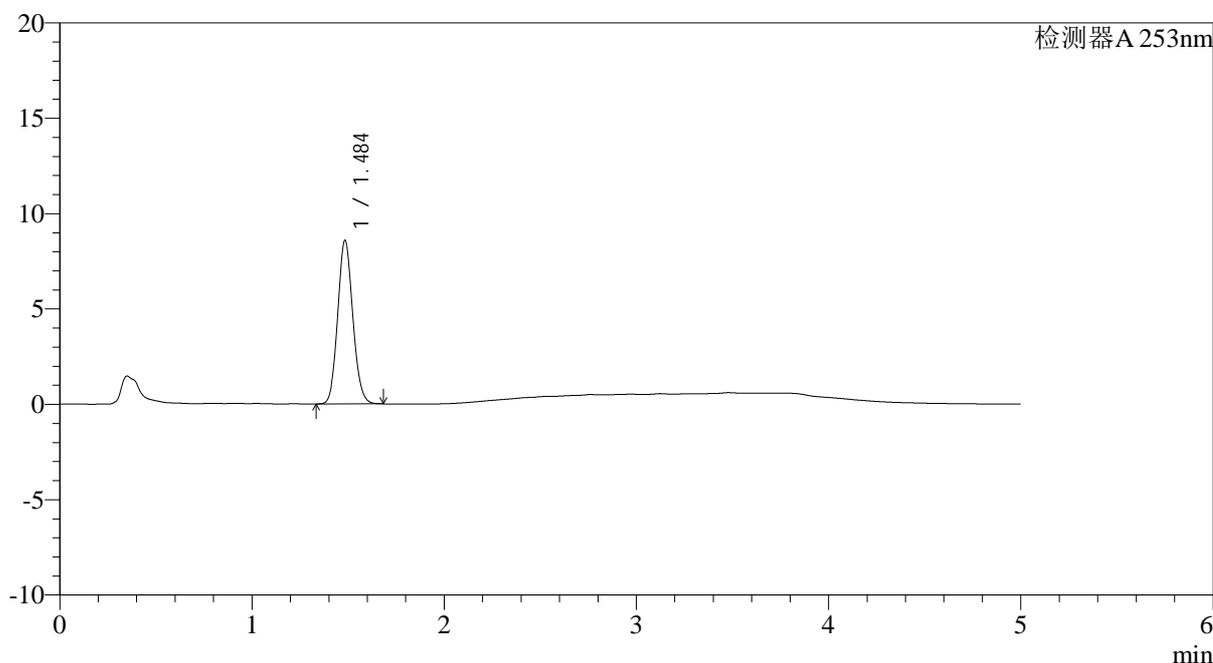
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-652-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:37:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

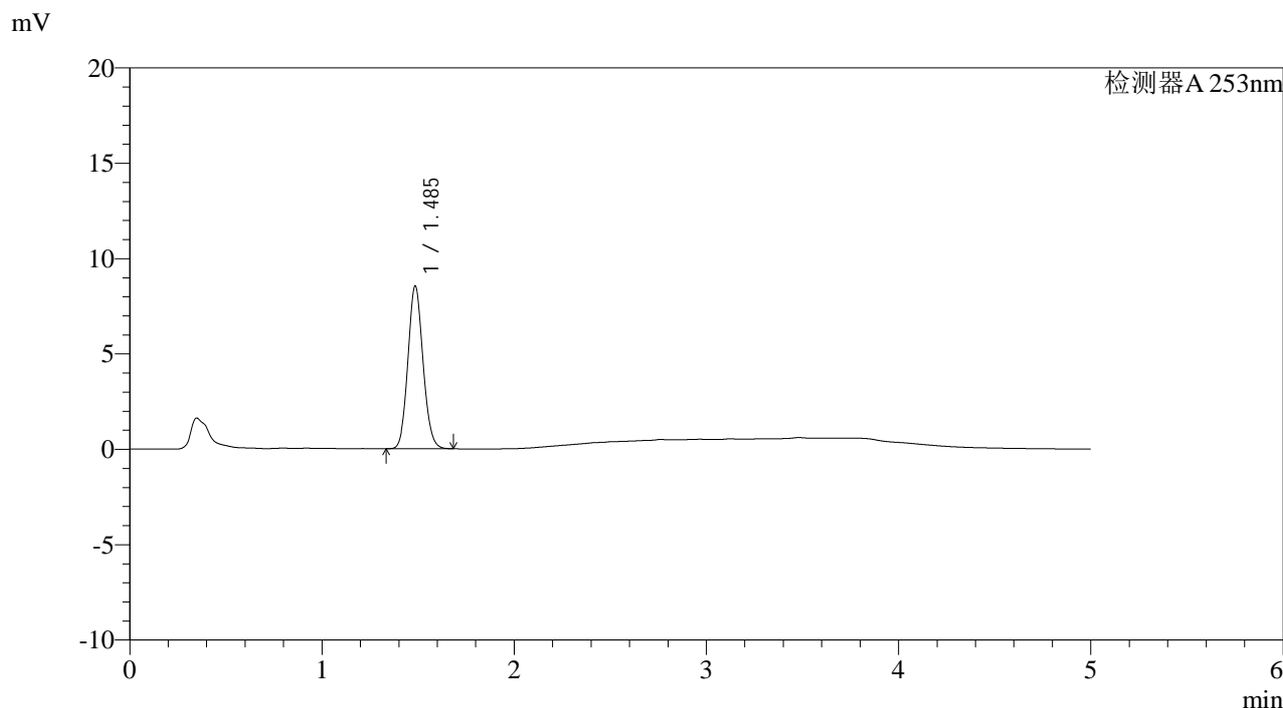
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46696	100.000	8515	1717	1.100	--
总计		46696	100.000	8515			

图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-653-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:43:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46539	100.000	8508	1716	1.098	--
总计		46539	100.000	8508			

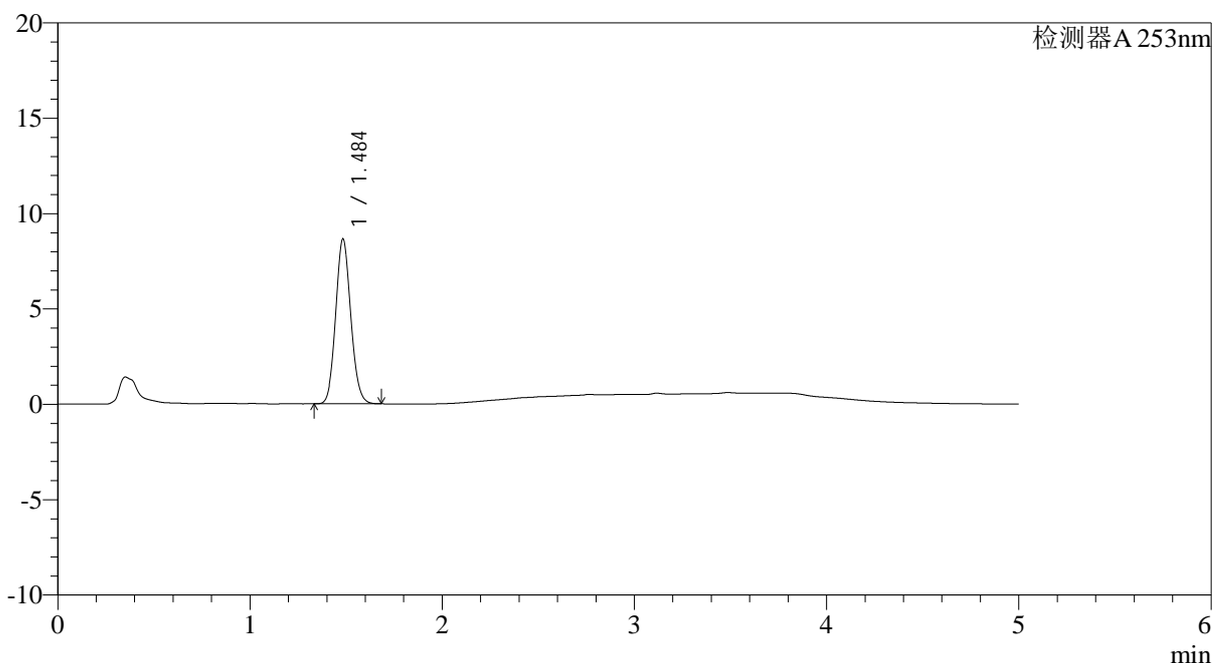
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-654-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:48:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47088	100.000	8594	1717	1.100	--
总计		47088	100.000	8594			

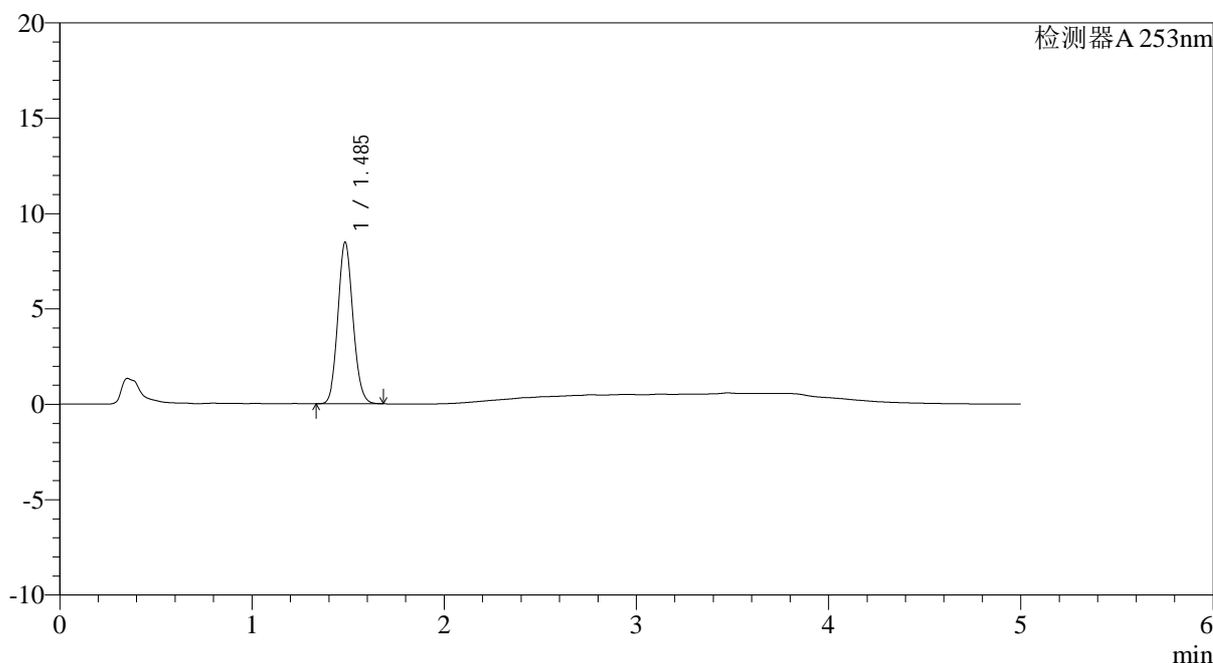
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-655-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:53:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46136	100.000	8432	1715	1.099	--
总计		46136	100.000	8432			

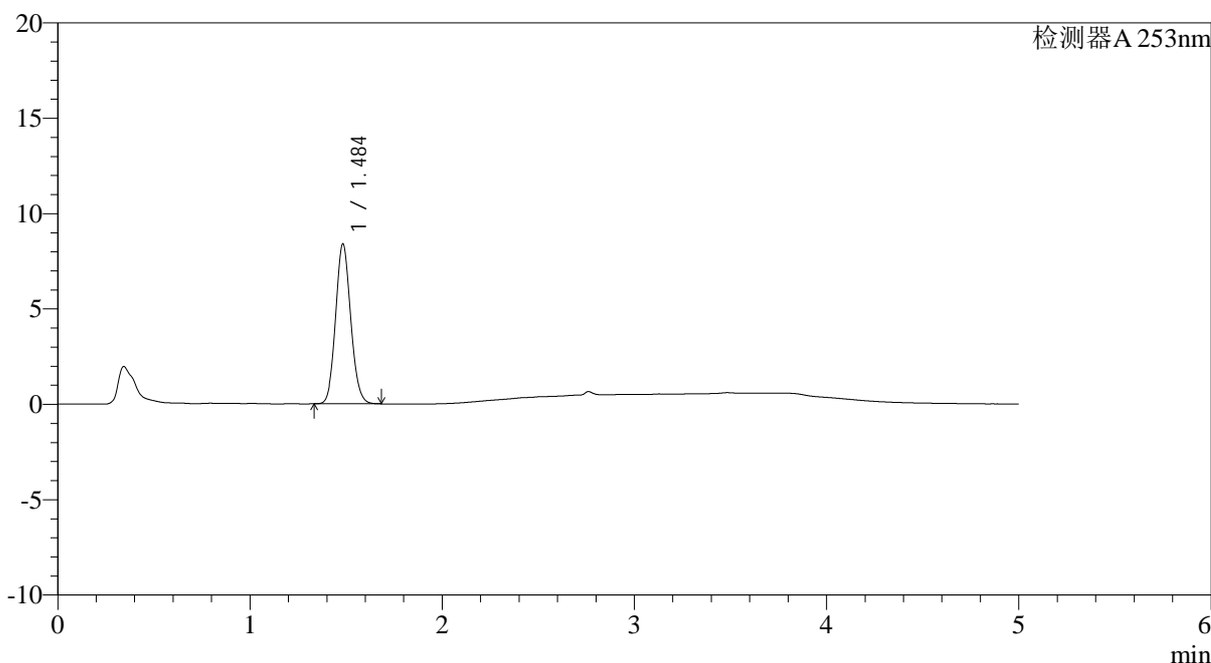
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-656-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 00:59:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45767	100.000	8347	1711	1.100	--
总计		45767	100.000	8347			

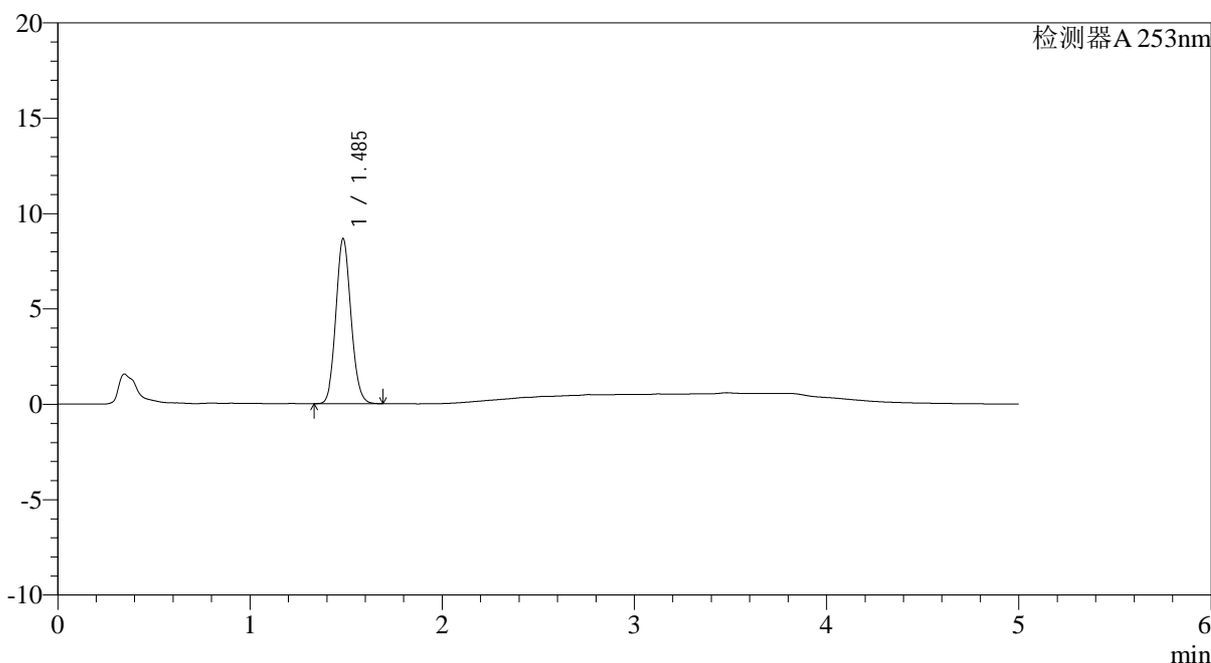
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-657-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:04:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47255	100.000	8620	1711	1.100	--
总计		47255	100.000	8620			

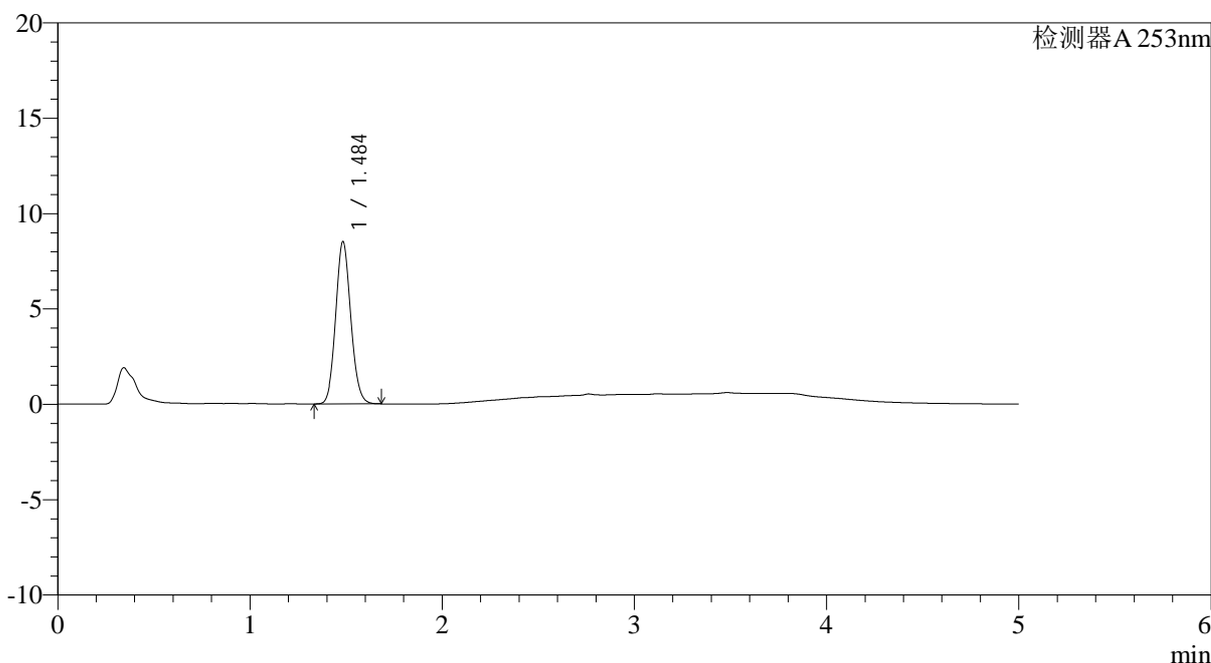
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-658-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:10:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46378	100.000	8460	1714	1.100	--
总计		46378	100.000	8460			

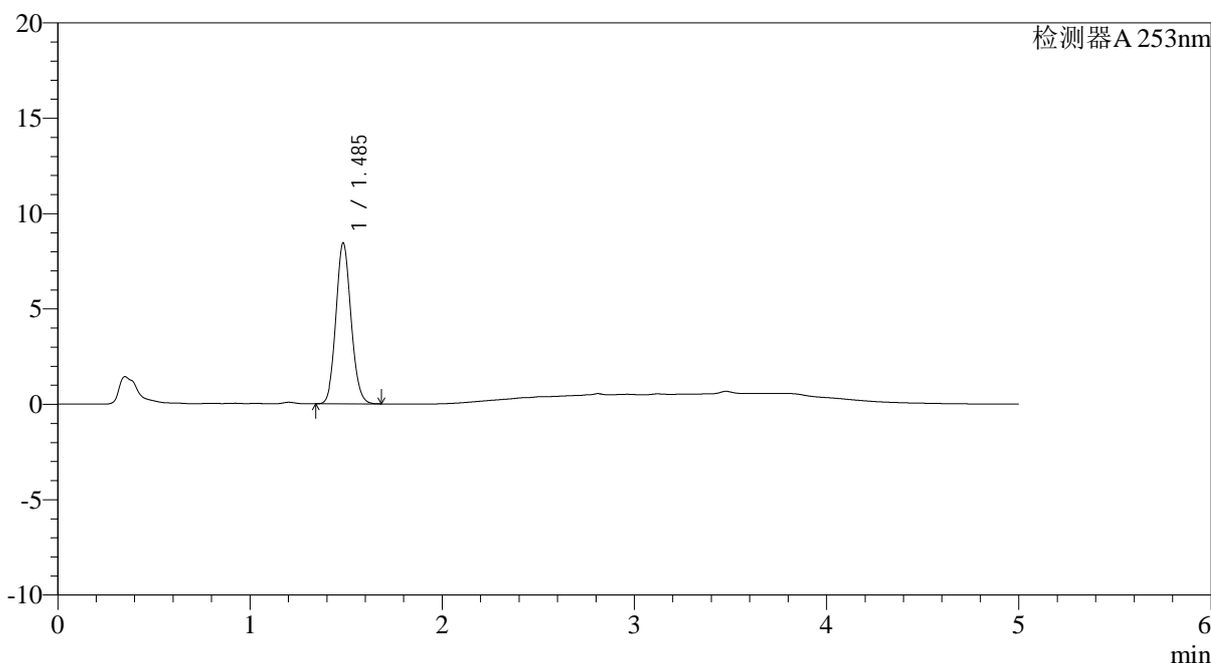
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-659-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:15:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46008	100.000	8409	1713	1.099	--
总计		46008	100.000	8409			

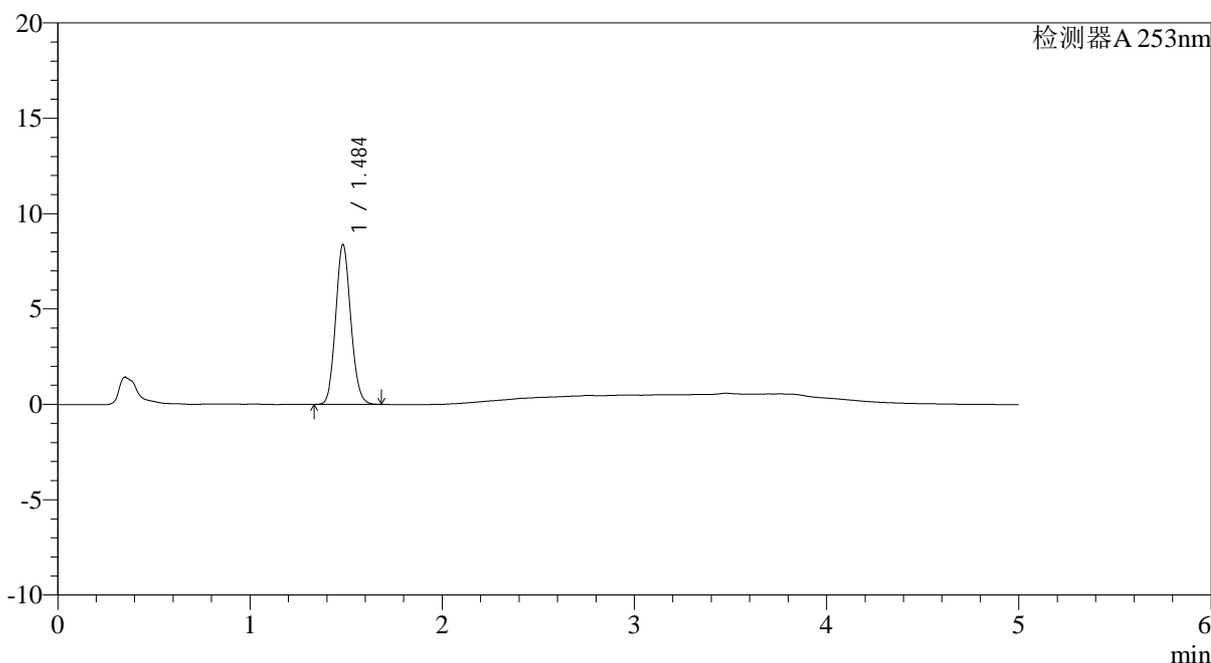
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-660-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:20:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45780	100.000	8340	1711	1.100	--
总计		45780	100.000	8340			

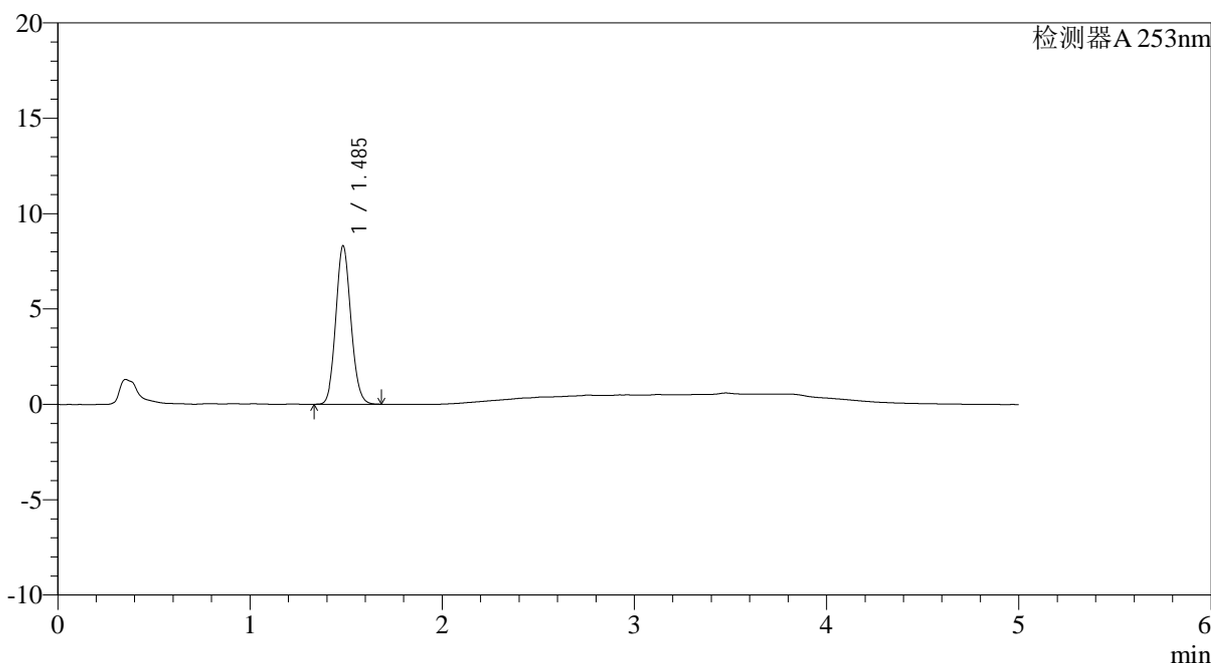
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-661-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:26:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45324	100.000	8267	1713	1.100	--
总计		45324	100.000	8267			

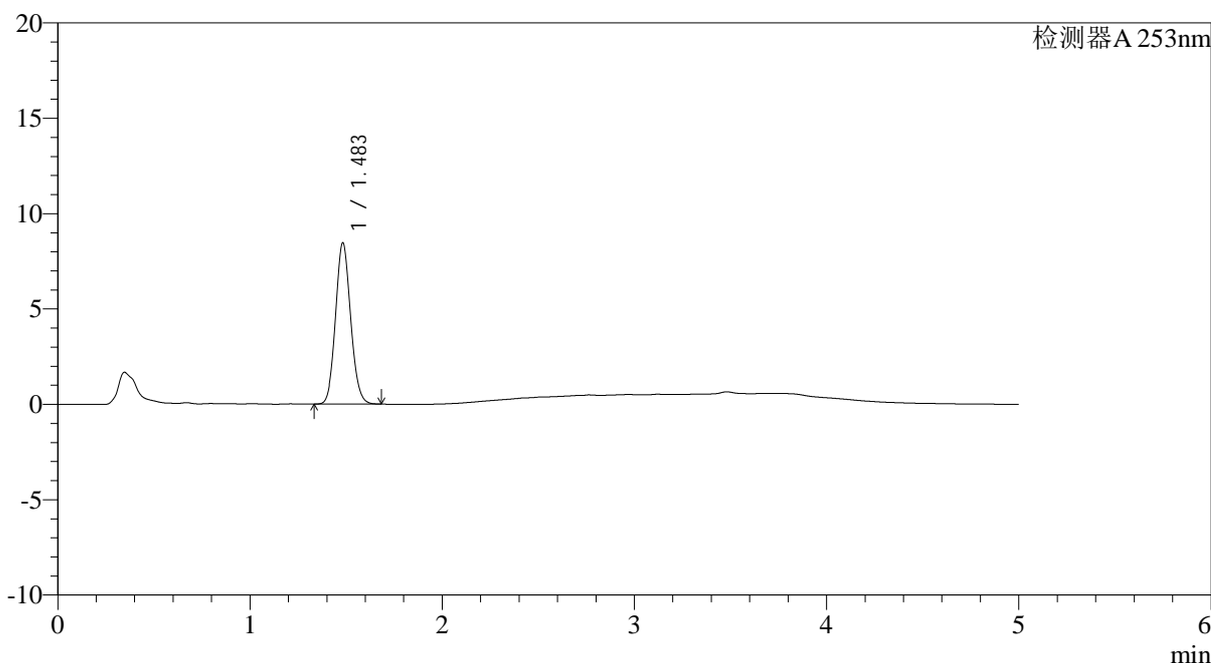
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-662-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:31:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

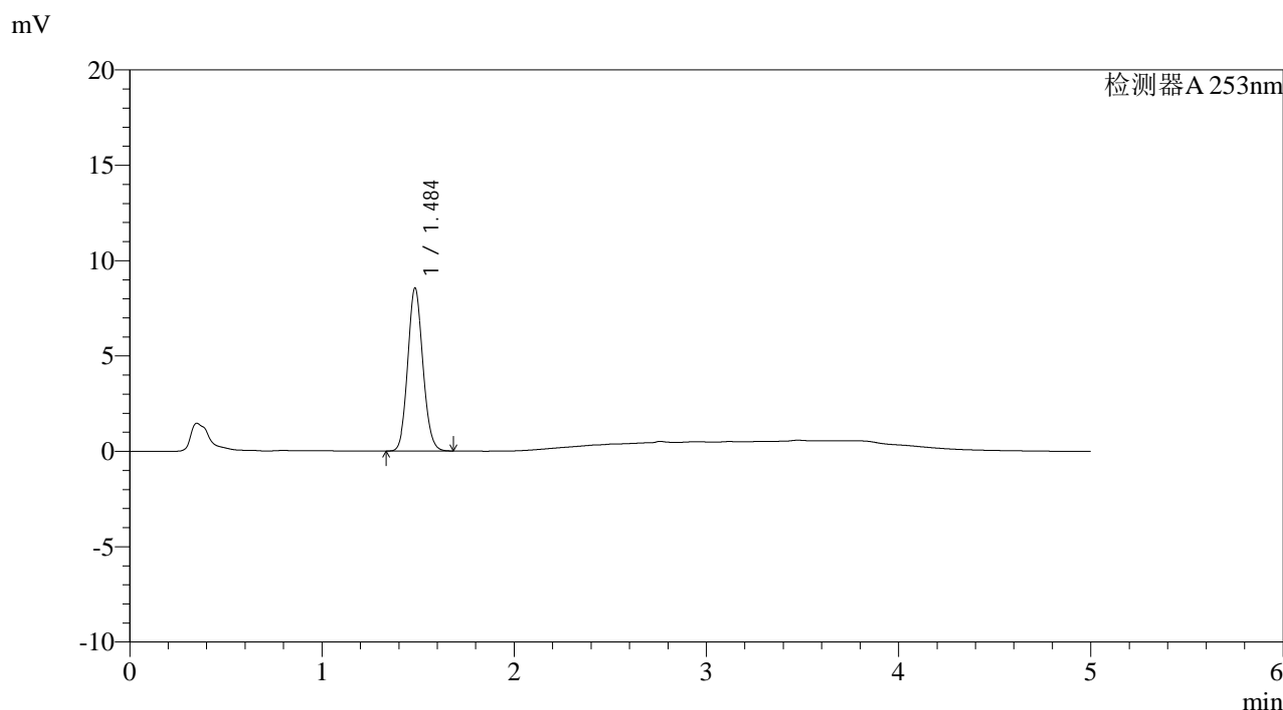
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46107	100.000	8423	1709	1.100	--
总计		46107	100.000	8423			

图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-663-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:37:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46686	100.000	8500	1710	1.099	--
总计		46686	100.000	8500			

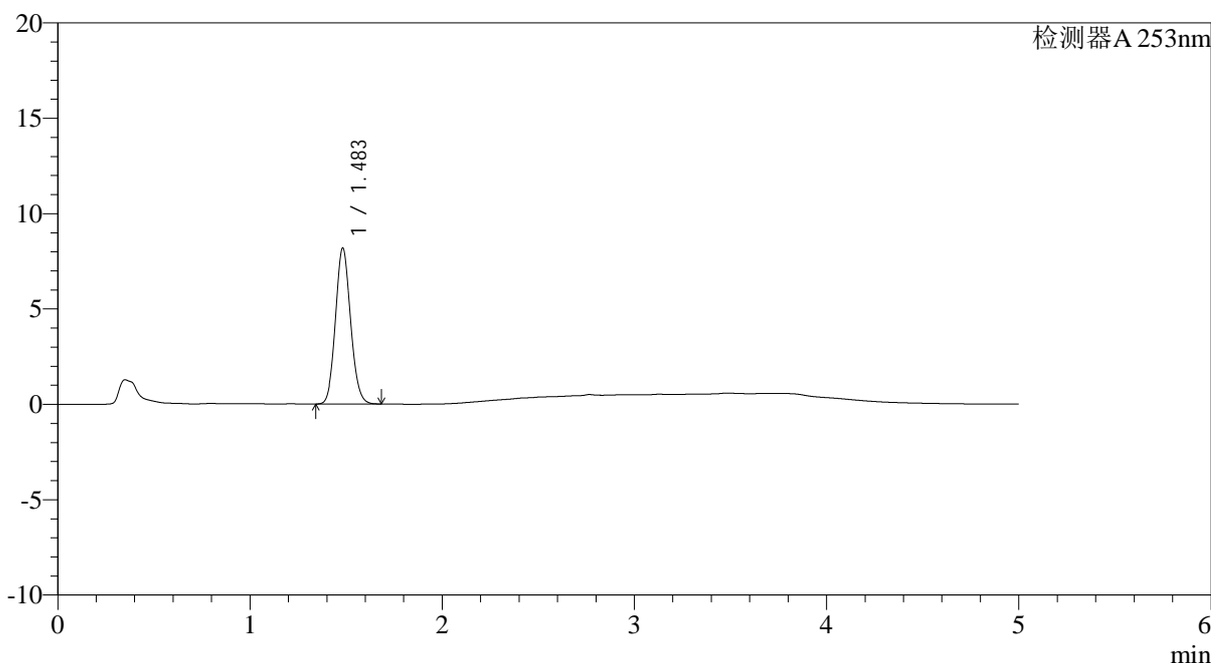
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-664-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:42:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44636	100.000	8156	1707	1.100	--
总计		44636	100.000	8156			

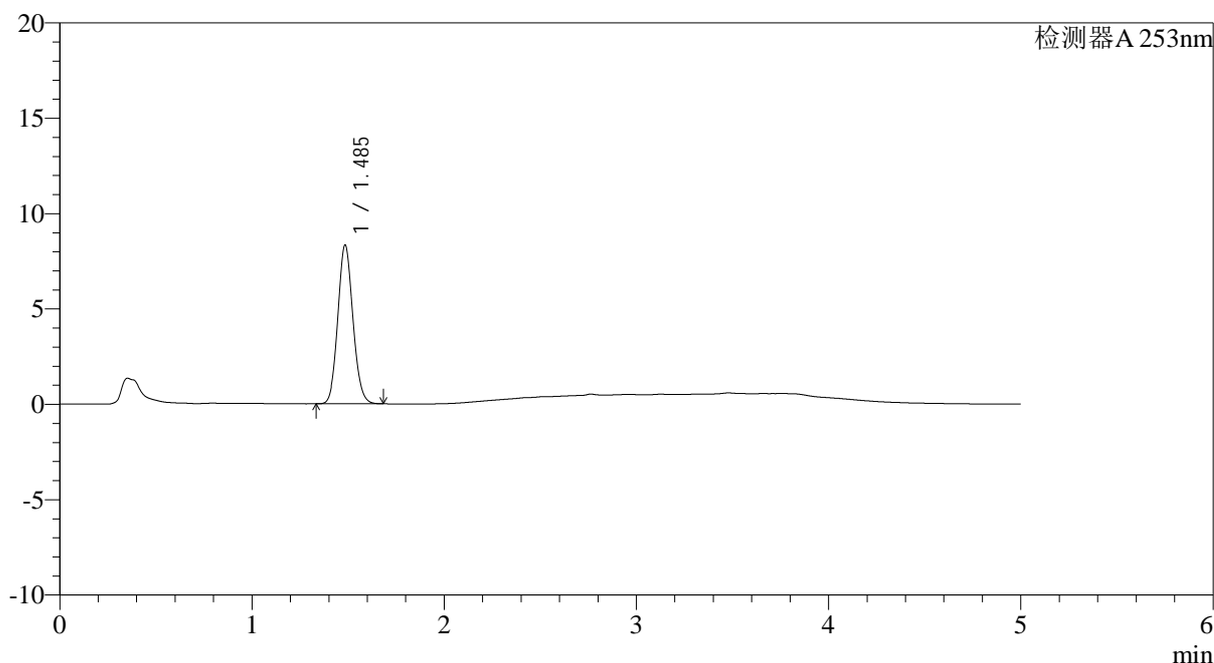
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-665-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:47:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45468	100.000	8285	1709	1.099	--
总计		45468	100.000	8285			

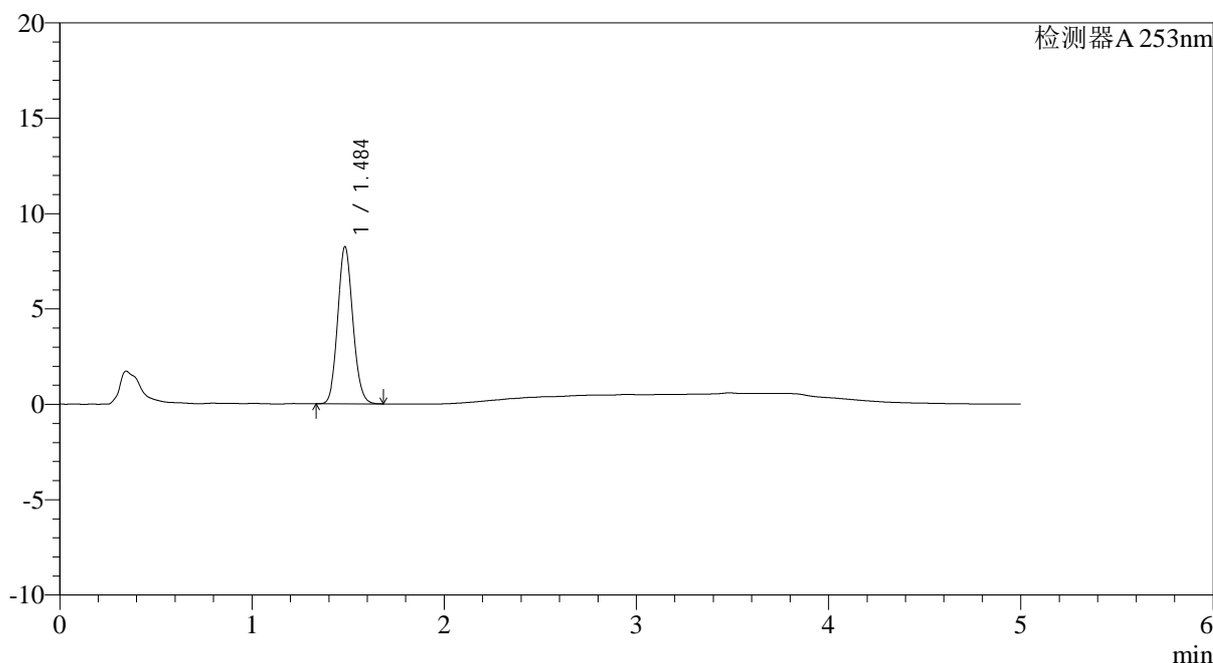
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-666-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:53:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45037	100.000	8192	1709	1.100	--
总计		45037	100.000	8192			

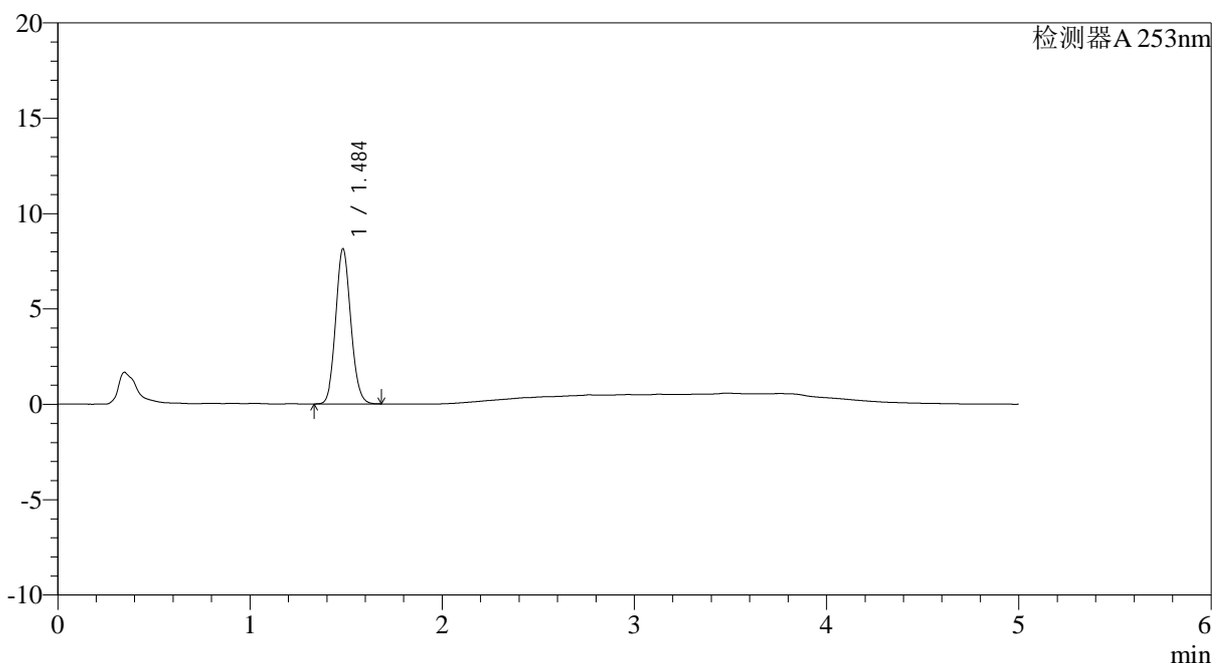
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-667-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 01:58:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

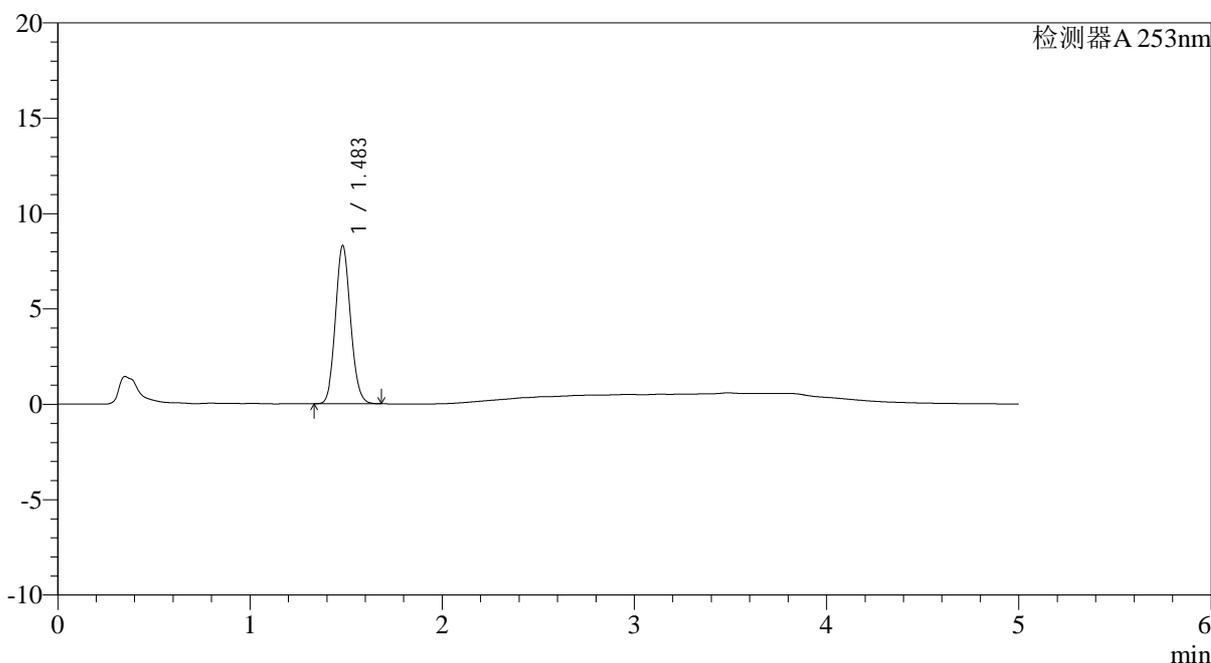
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44434	100.000	8090	1708	1.100	--
总计		44434	100.000	8090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-668-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:04:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45280	100.000	8275	1707	1.100	--
总计		45280	100.000	8275			

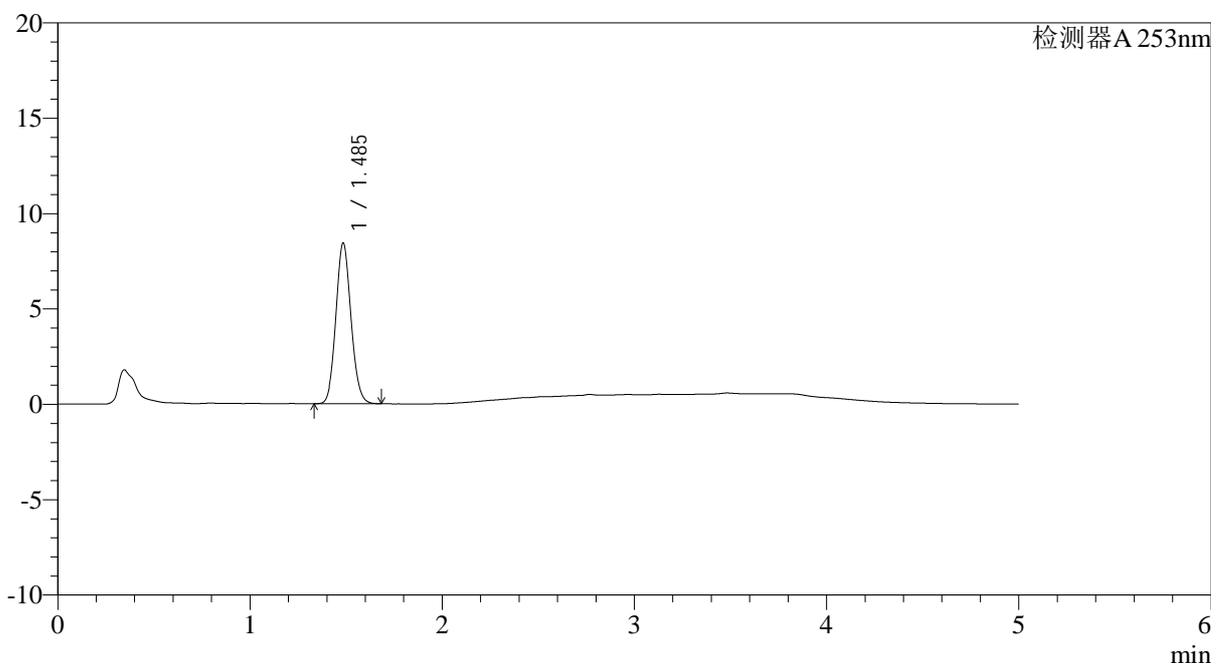
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-669-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:09:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45983	100.000	8393	1710	1.100	--
总计		45983	100.000	8393			

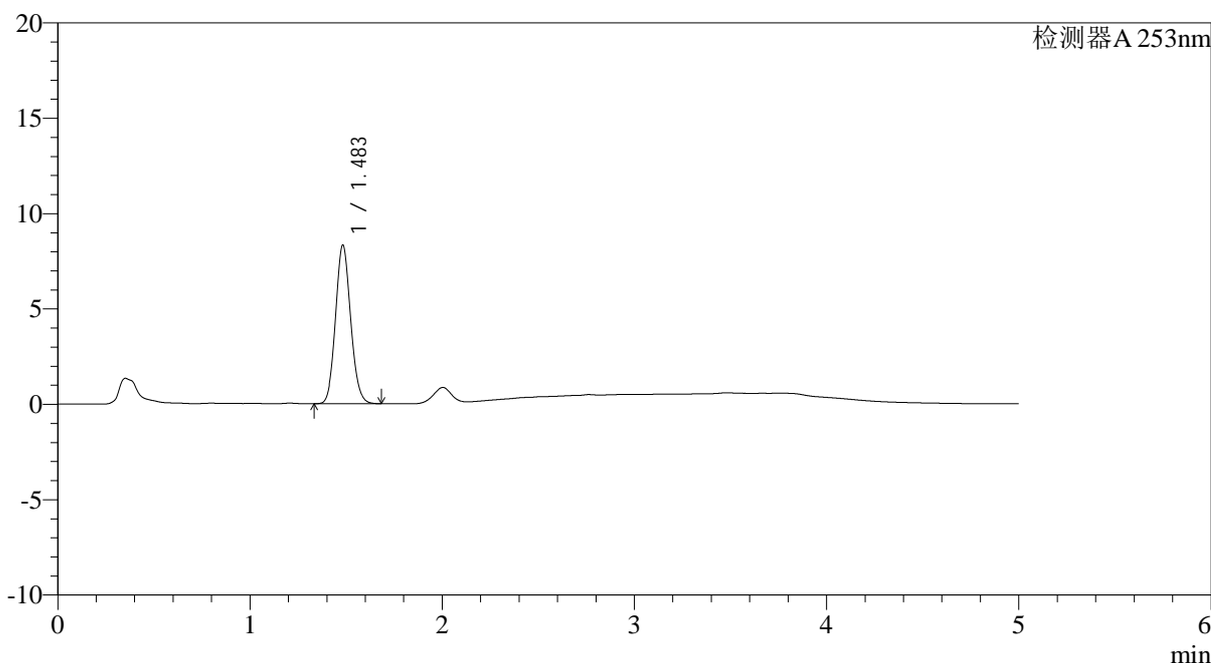
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-670-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:14:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45406	100.000	8285	1704	1.100	--
总计		45406	100.000	8285			

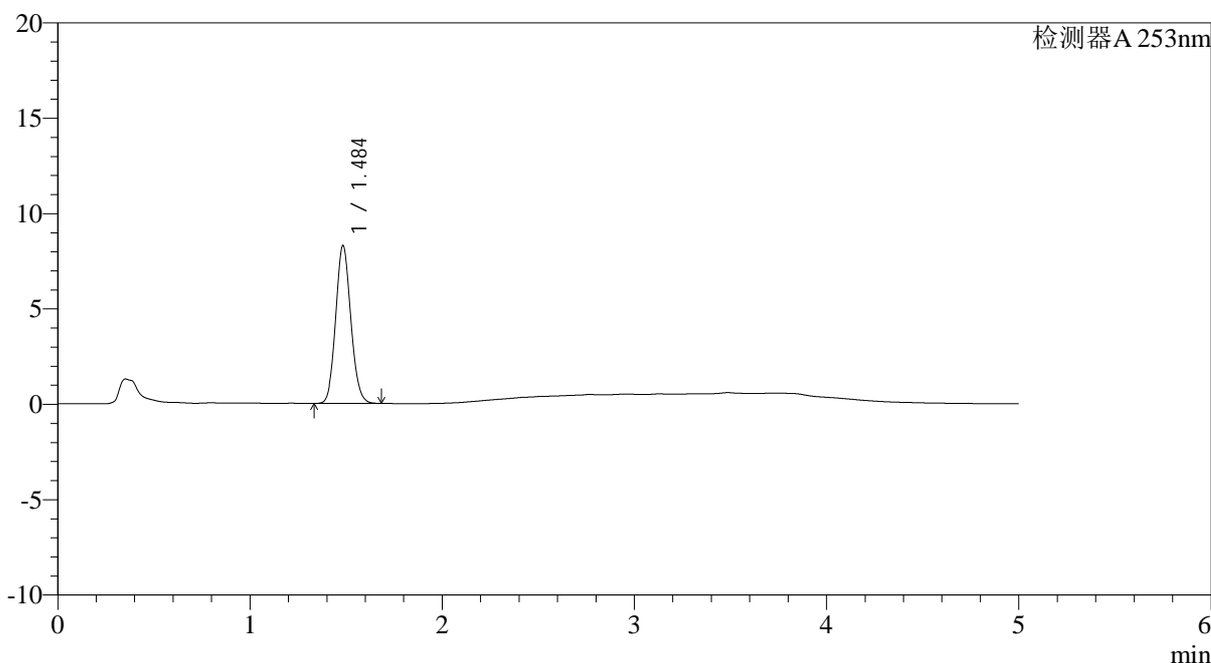
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-671-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:20:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45221	100.000	8227	1709	1.101	--
总计		45221	100.000	8227			

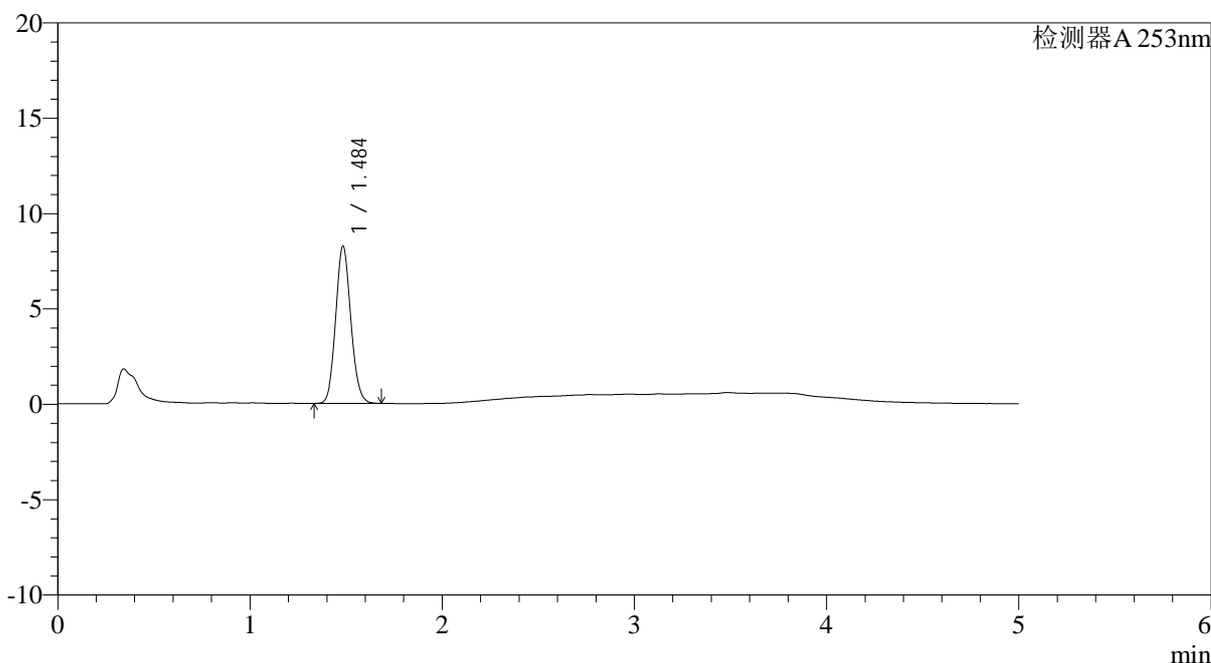
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-672-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:25:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45063	100.000	8203	1710	1.101	--
总计		45063	100.000	8203			

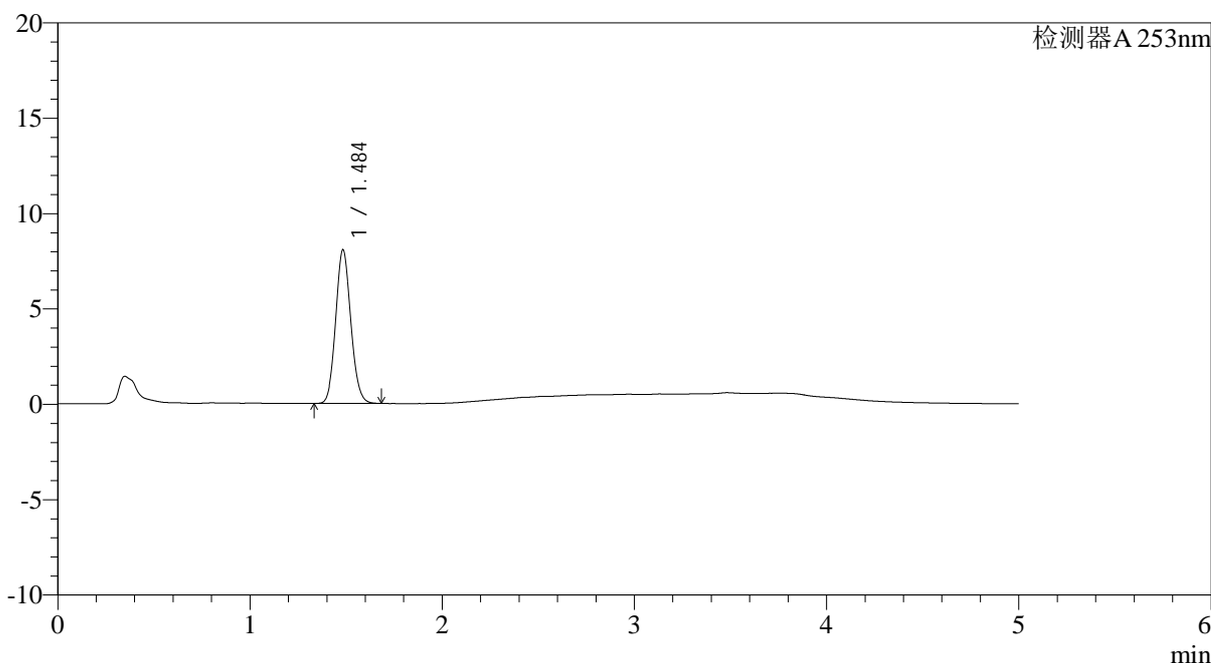
图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-673-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:31:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44021	100.000	8010	1708	1.100	--
总计		44021	100.000	8010			

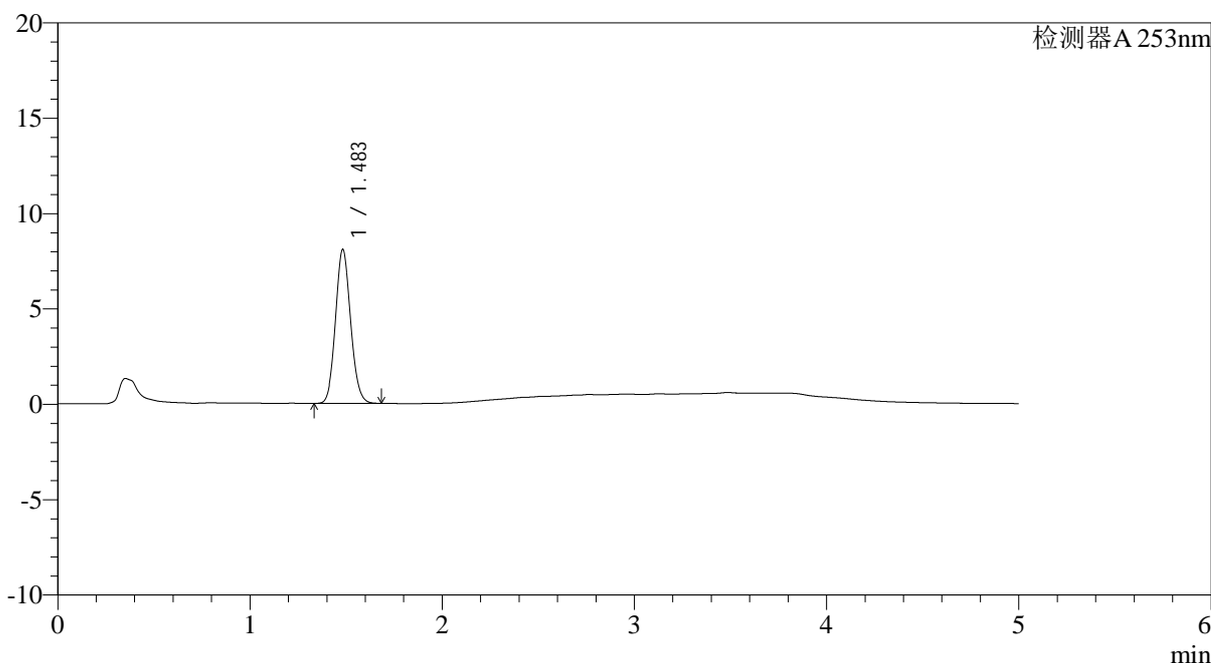
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-674-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:36:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44064	100.000	8046	1706	1.100	--
总计		44064	100.000	8046			

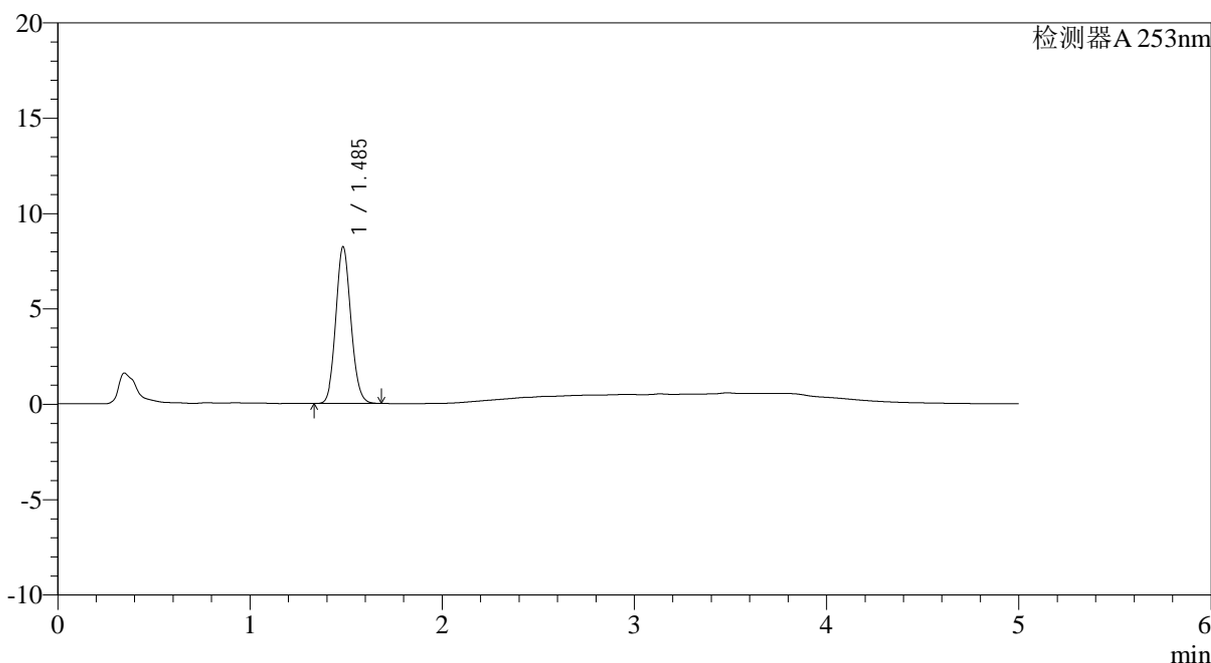
图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-675-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:42:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44873	100.000	8177	1710	1.100	--
总计		44873	100.000	8177			

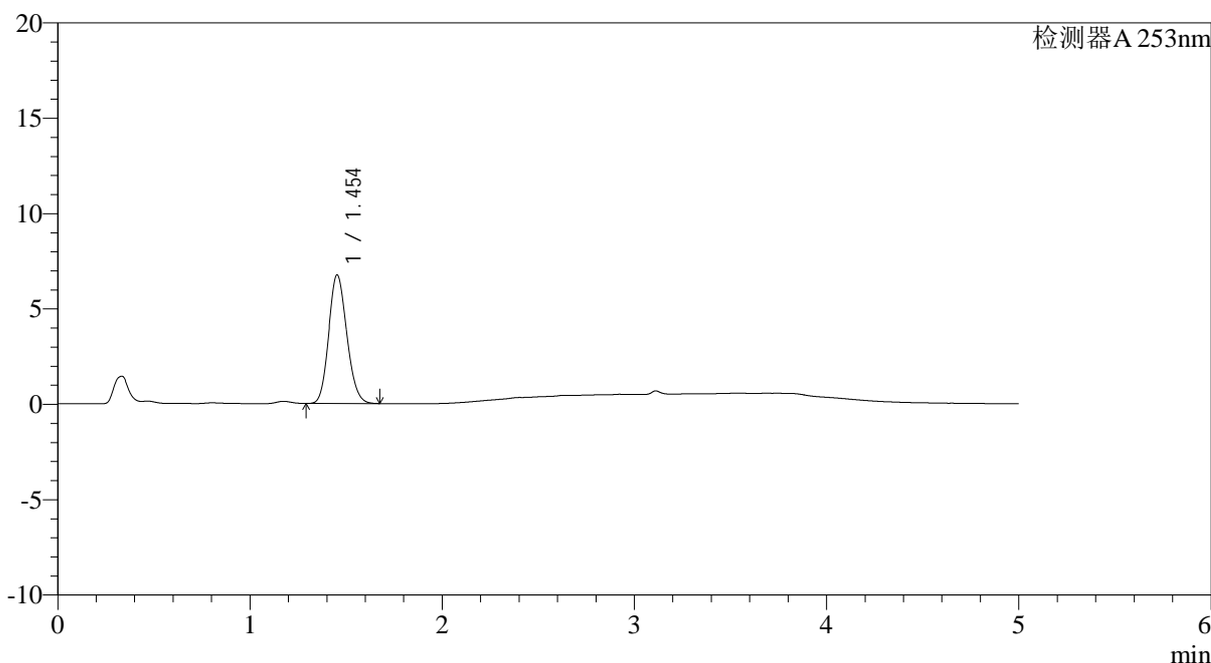
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-676-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:47:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44345	100.000	6744	1123	1.138	--
总计		44345	100.000	6744			

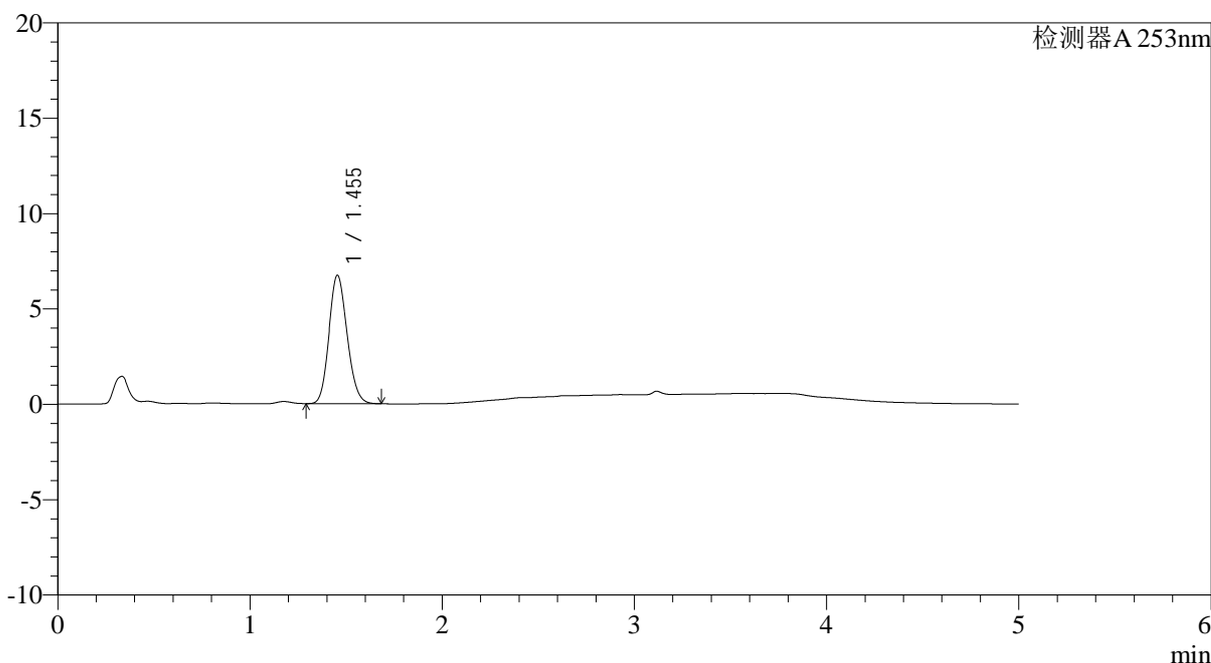
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-677-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 02:52:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44377	100.000	6740	1121	1.138	--
总计		44377	100.000	6740			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



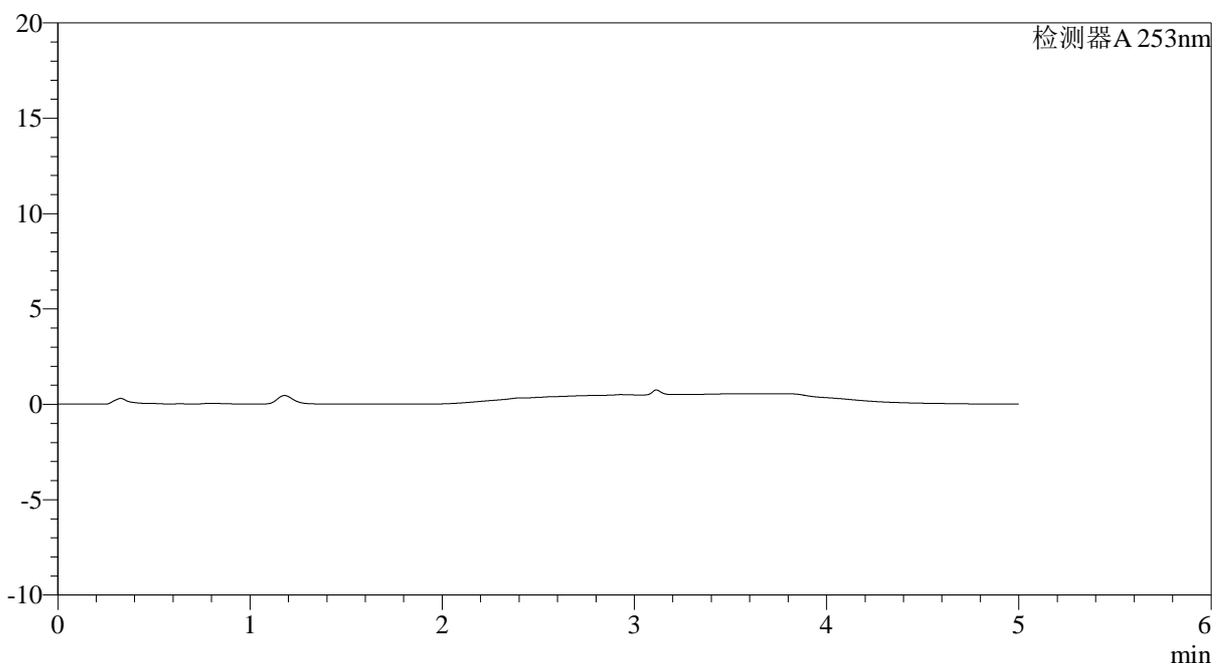
# SMF-211

## <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 - 0-137/1-678-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 02:58:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

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

图169 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 溶剂



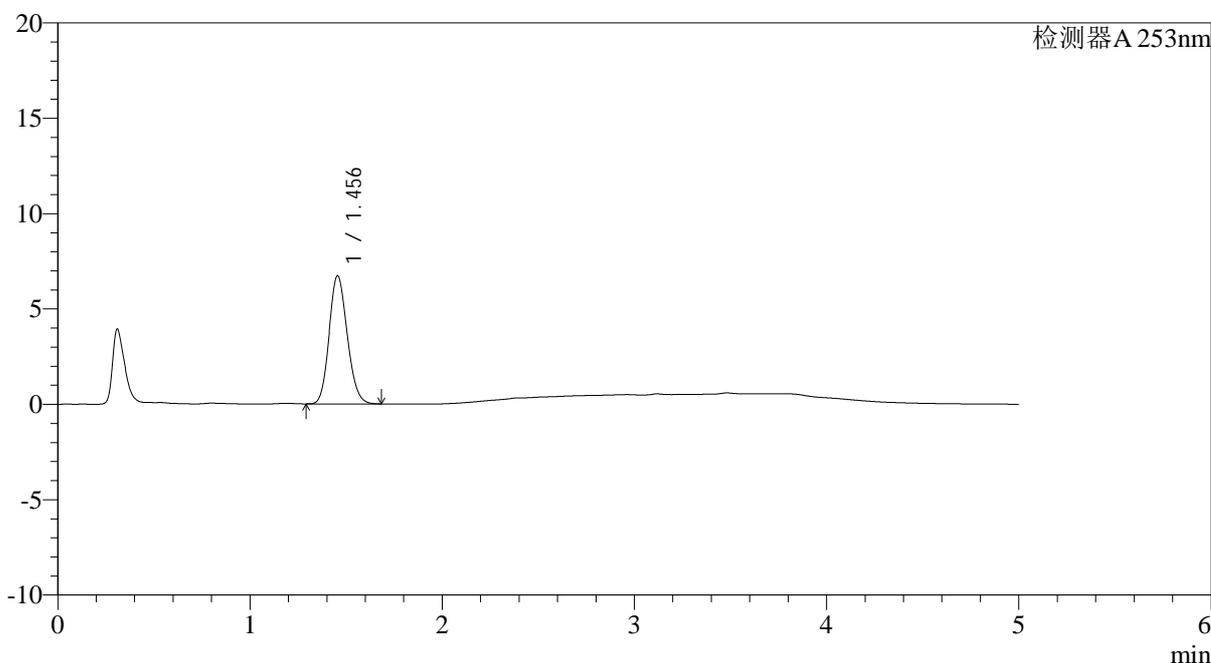
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-679-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 03:03:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44178	100.000	6720	1126	1.138	--
总计		44178	100.000	6720			

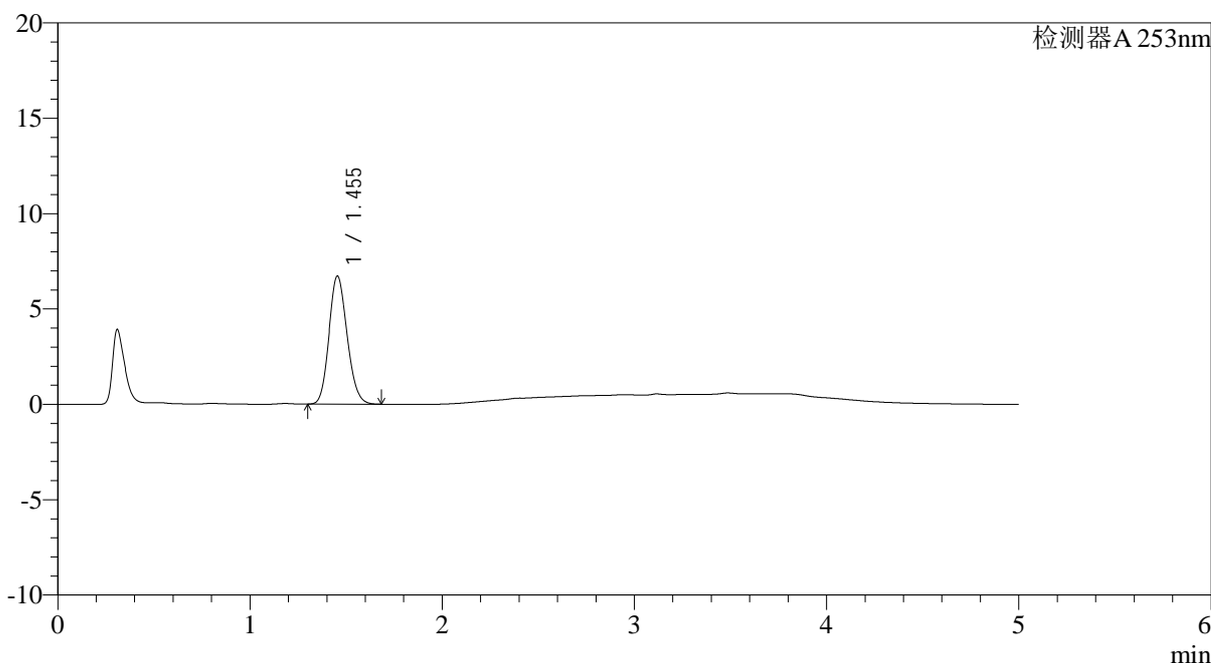
图170 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-680-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:09:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44186	100.000	6720	1125	1.139	--
总计		44186	100.000	6720			

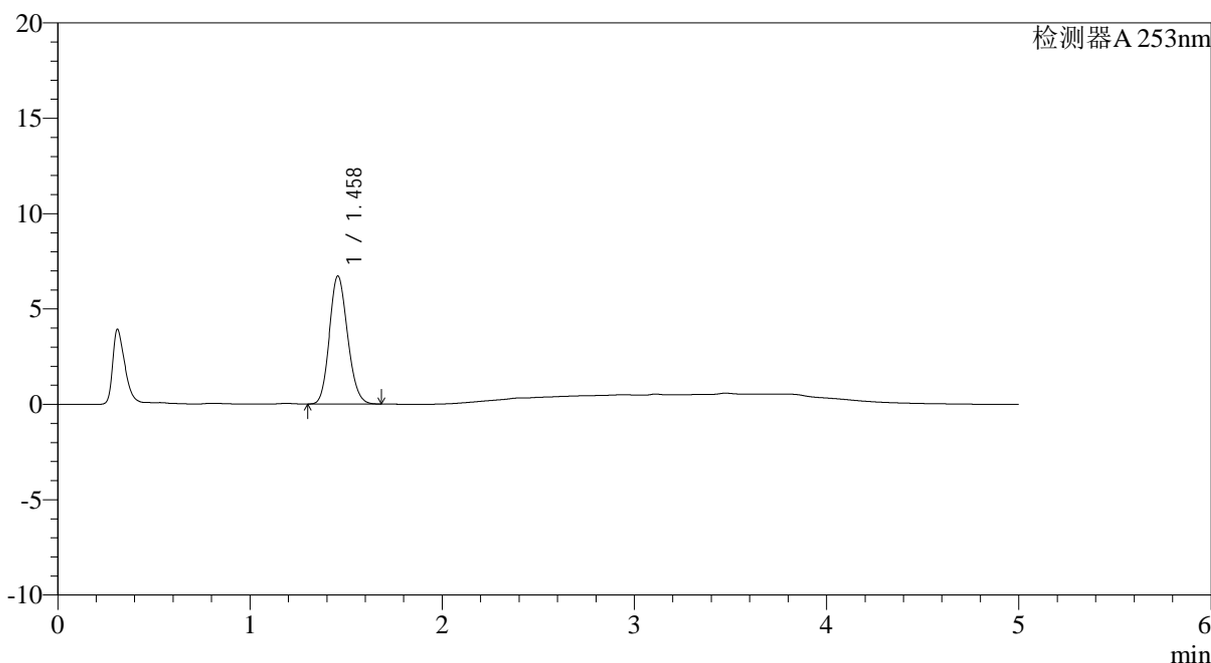
图171 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-681-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:14:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44195	100.000	6706	1128	1.139	--
总计		44195	100.000	6706			

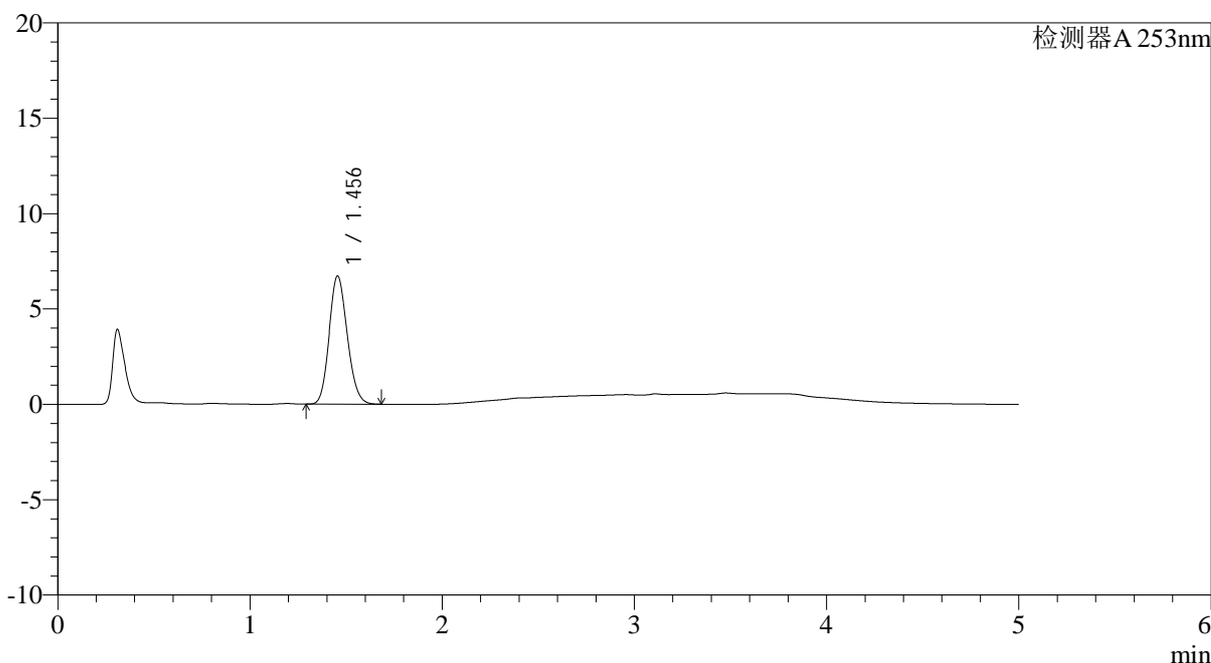
图172 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-682-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:20:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44208	100.000	6721	1126	1.140	--
总计		44208	100.000	6721			

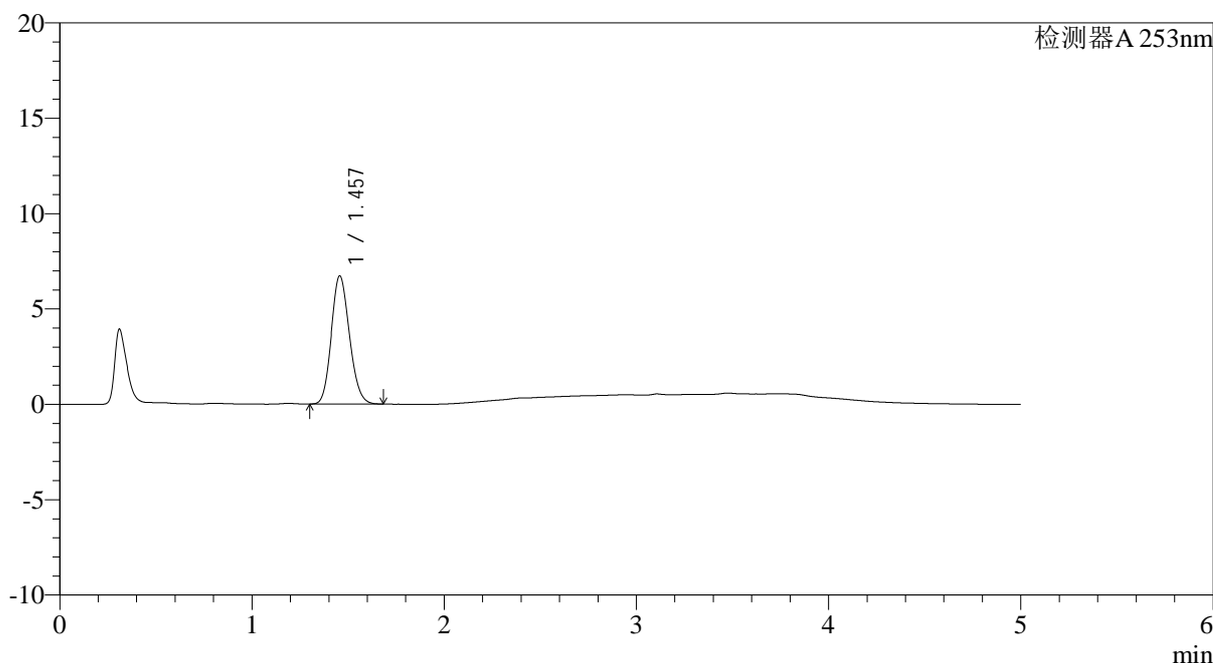
图173 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-683-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:25:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44160	100.000	6714	1129	1.139	--
总计		44160	100.000	6714			

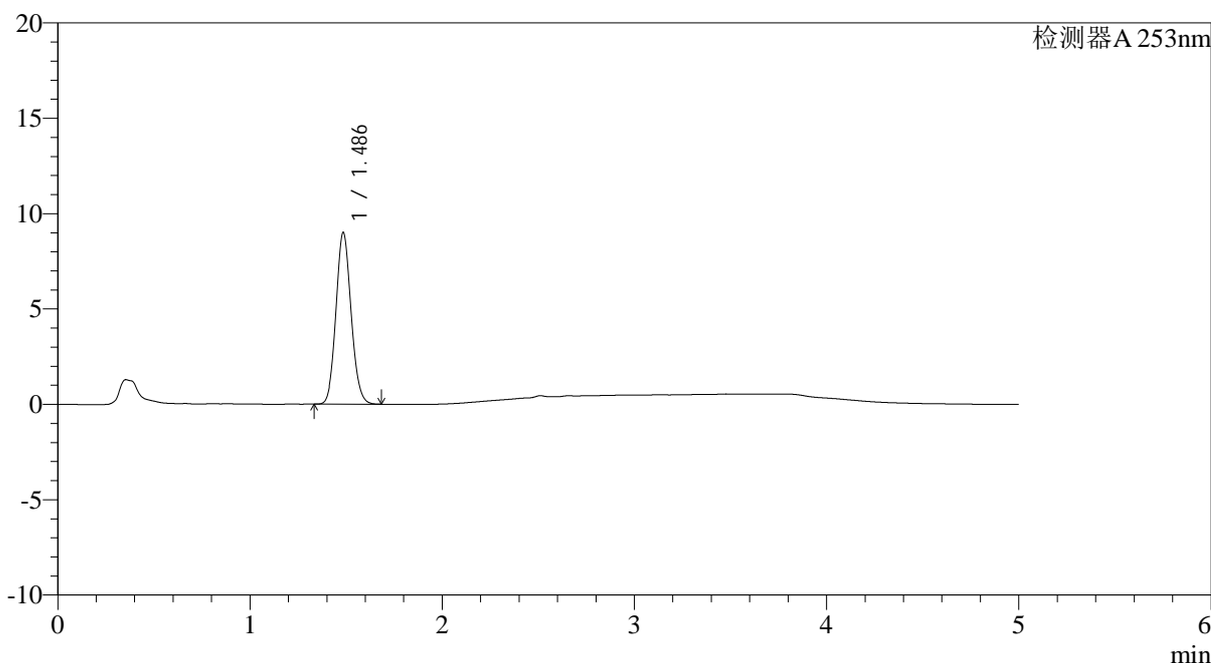
图174 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-684-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 03:30:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49173	100.000	8978	1709	1.101	--
总计		49173	100.000	8978			

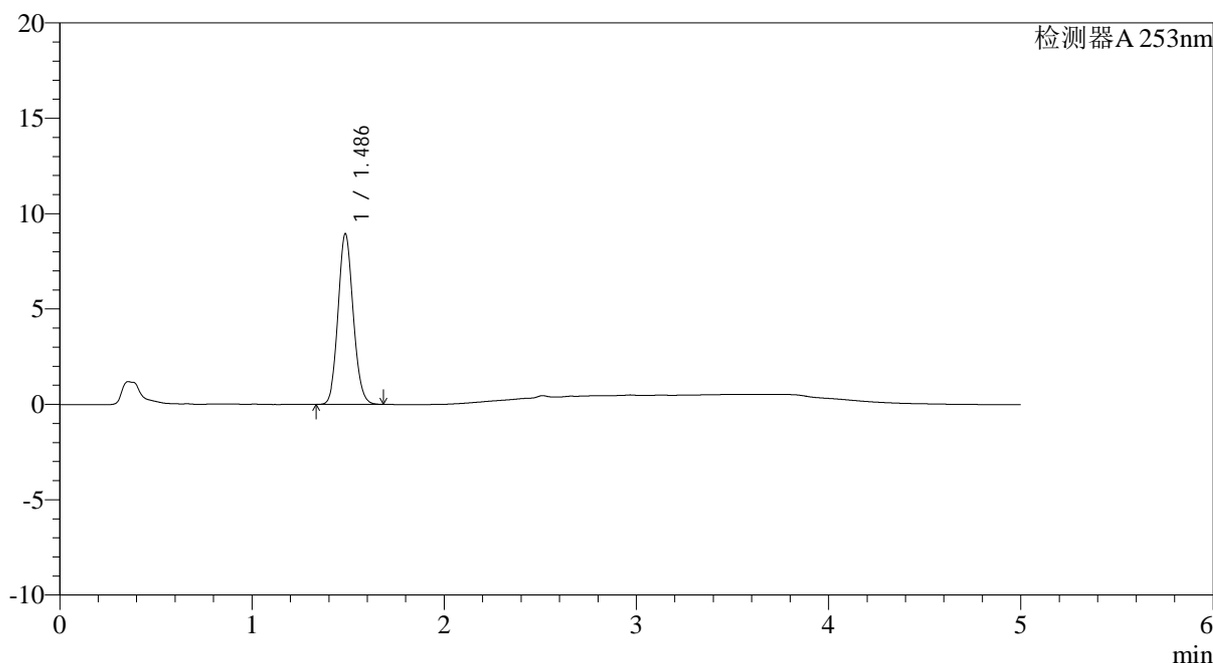
图175 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-685-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 03:36:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48886	100.000	8934	1711	1.101	--
总计		48886	100.000	8934			

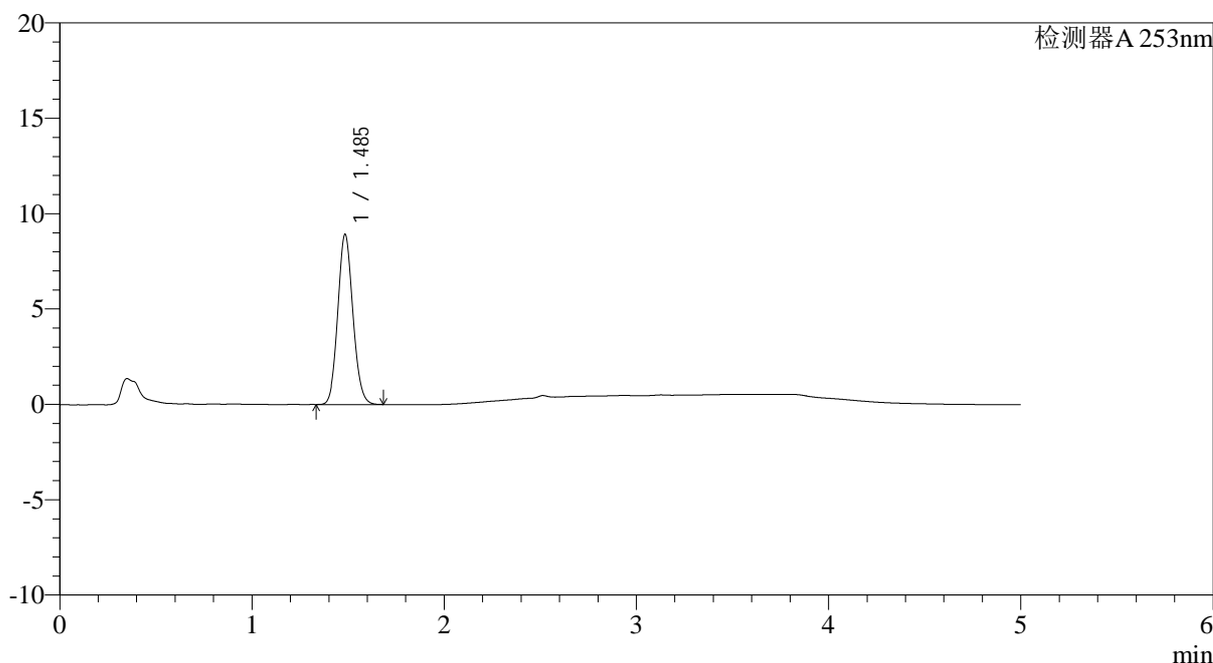
图176 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-686-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:41:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

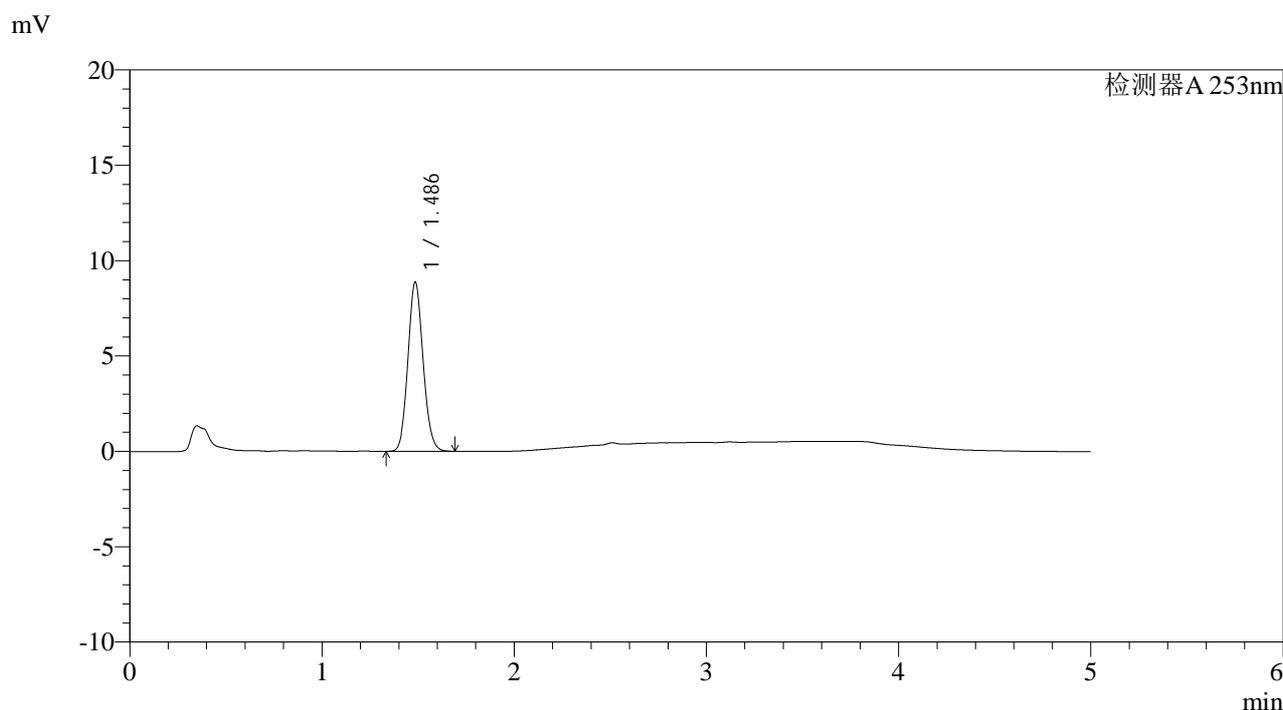
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48716	100.000	8878	1709	1.101	--
总计		48716	100.000	8878			

图177 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-687-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:47:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48512	100.000	8851	1708	1.101	--
总计		48512	100.000	8851			

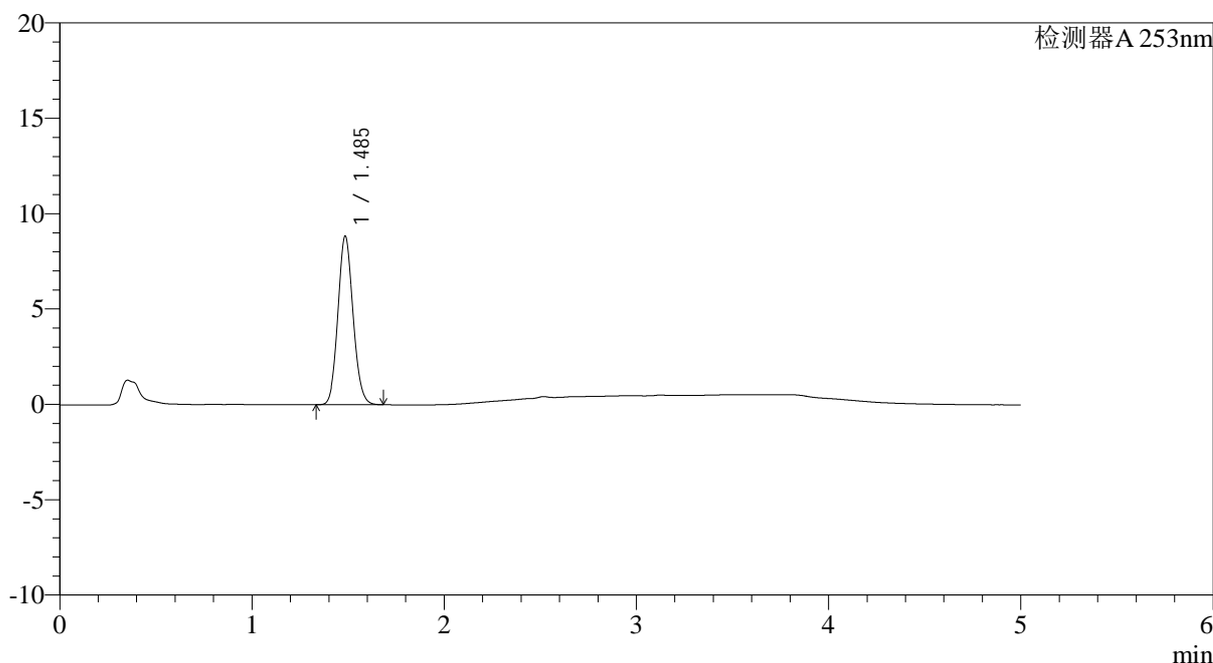
图178 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-688-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 03:52:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48299	100.000	8813	1709	1.101	--
总计		48299	100.000	8813			

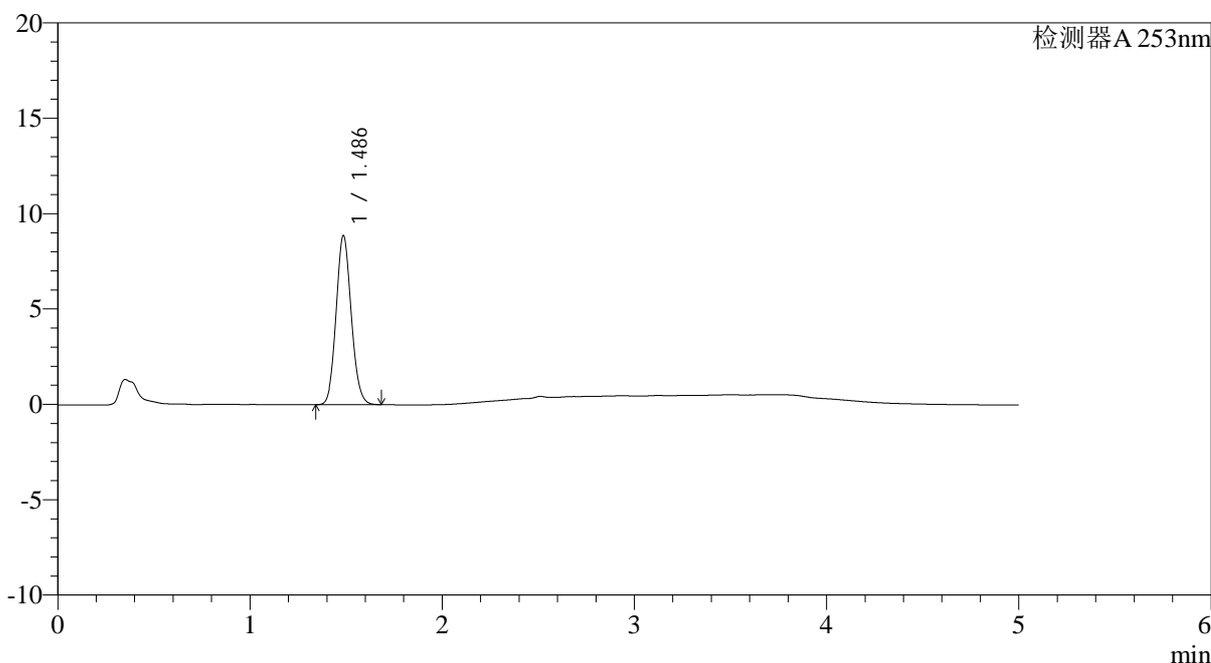
图179 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-689-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 03:58:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48424	100.000	8857	1711	1.101	--
总计		48424	100.000	8857			

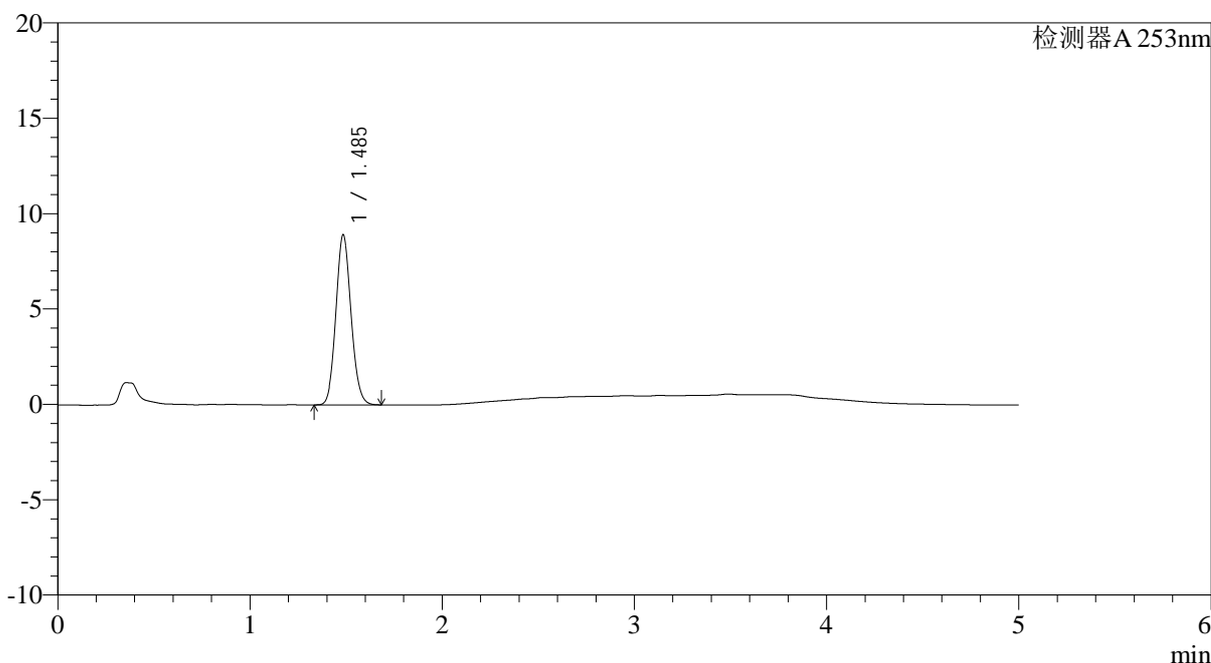
图180 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-690-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:03:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48767	100.000	8889	1705	1.101	--
总计		48767	100.000	8889			

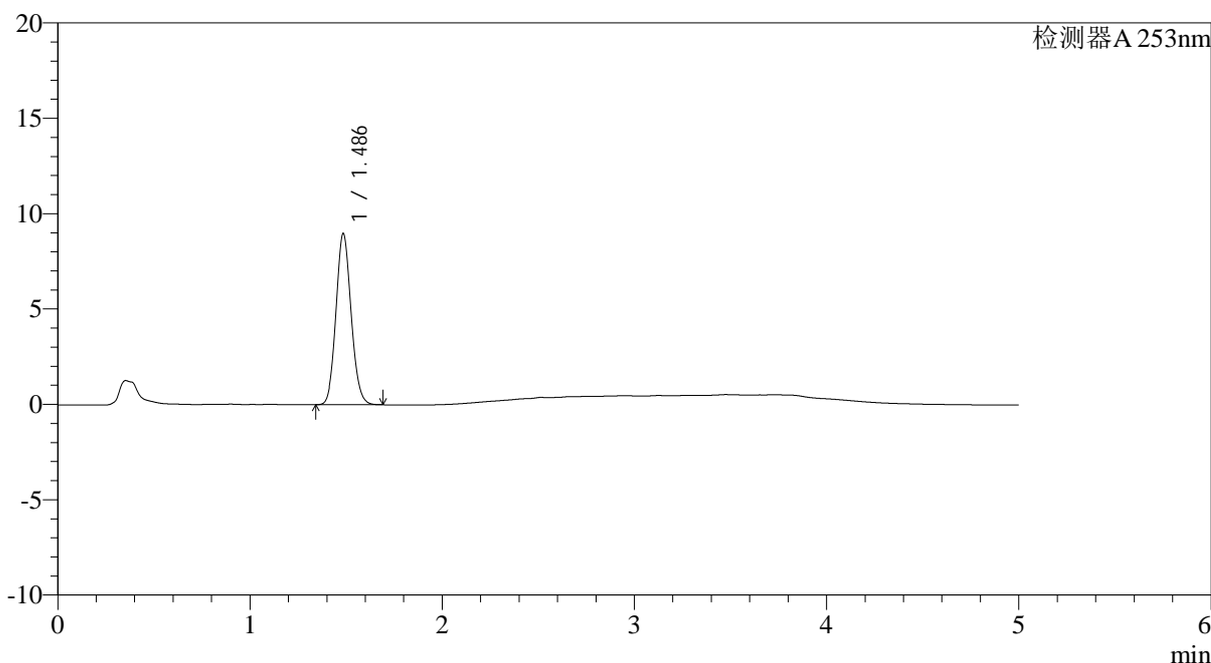
图181 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-691-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:08:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49106	100.000	8957	1709	1.102	--
总计		49106	100.000	8957			

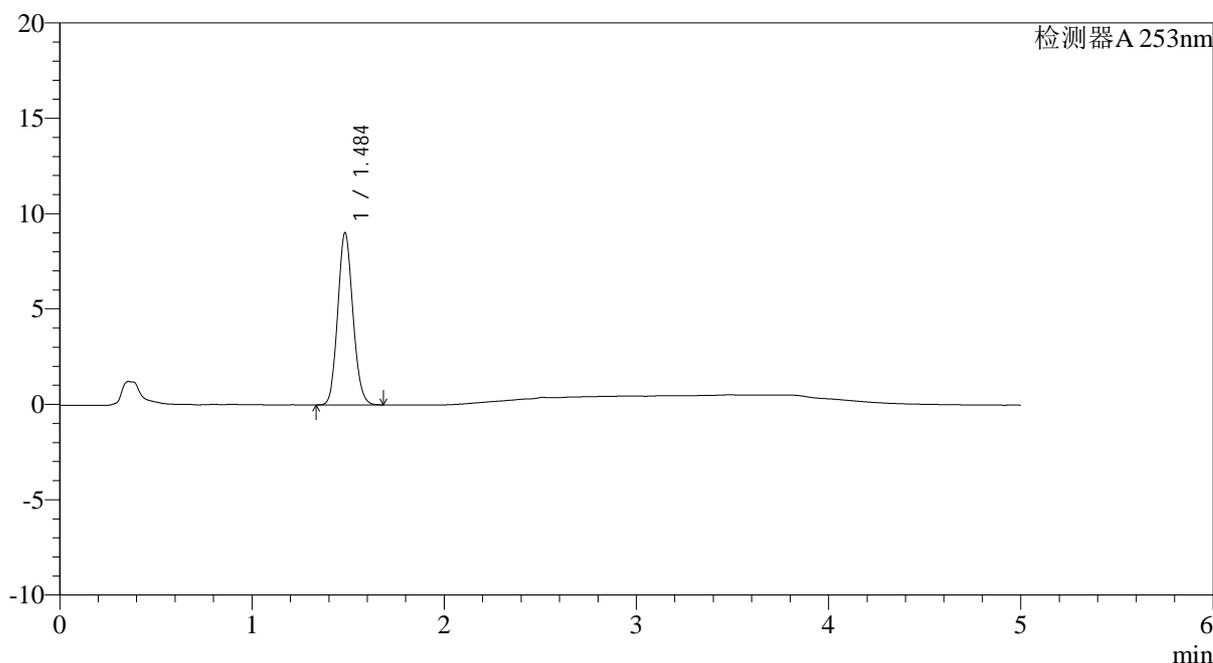
图182 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-692-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:14:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49311	100.000	8976	1707	1.102	--
总计		49311	100.000	8976			

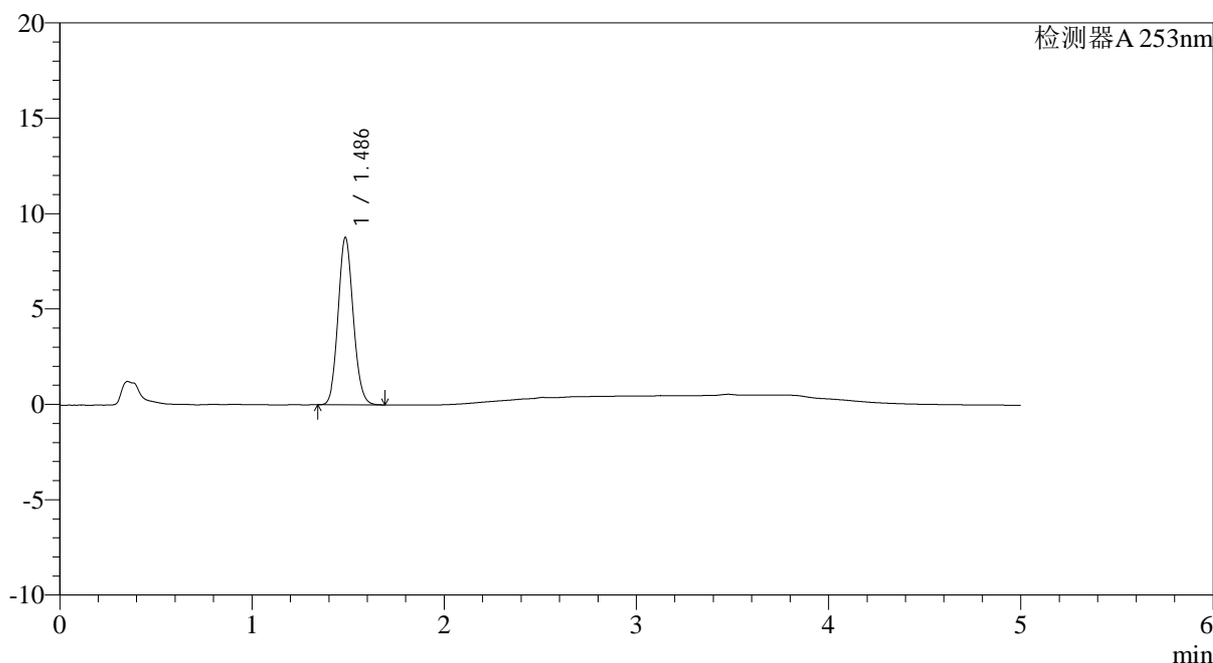
图183 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-693-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:19:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48027	100.000	8771	1709	1.100	--
总计		48027	100.000	8771			

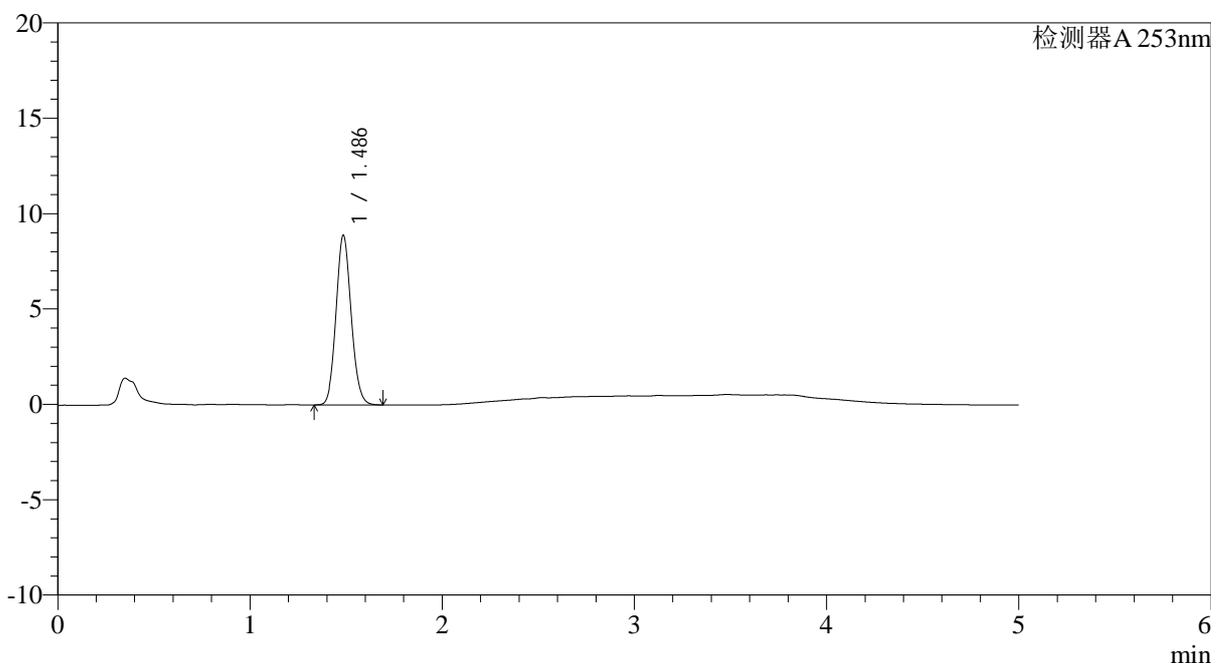
图184 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-694-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:25:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48603	100.000	8879	1712	1.101	--
总计		48603	100.000	8879			

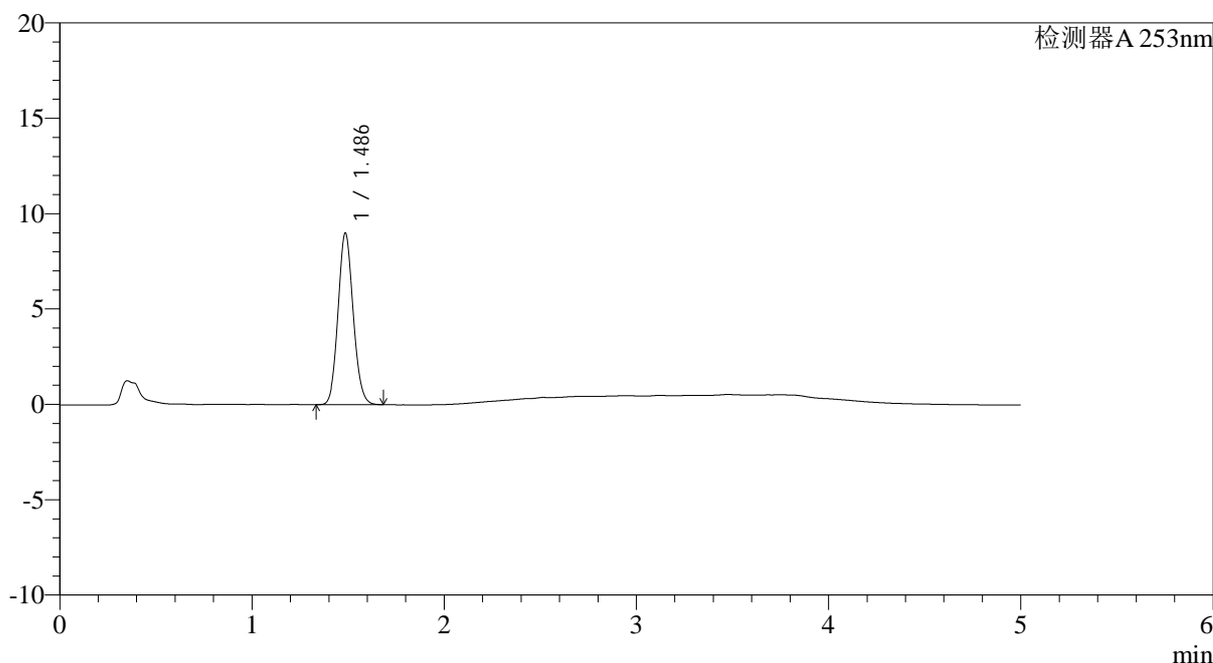
图185 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-695-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:30:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49136	100.000	8986	1713	1.100	--
总计		49136	100.000	8986			

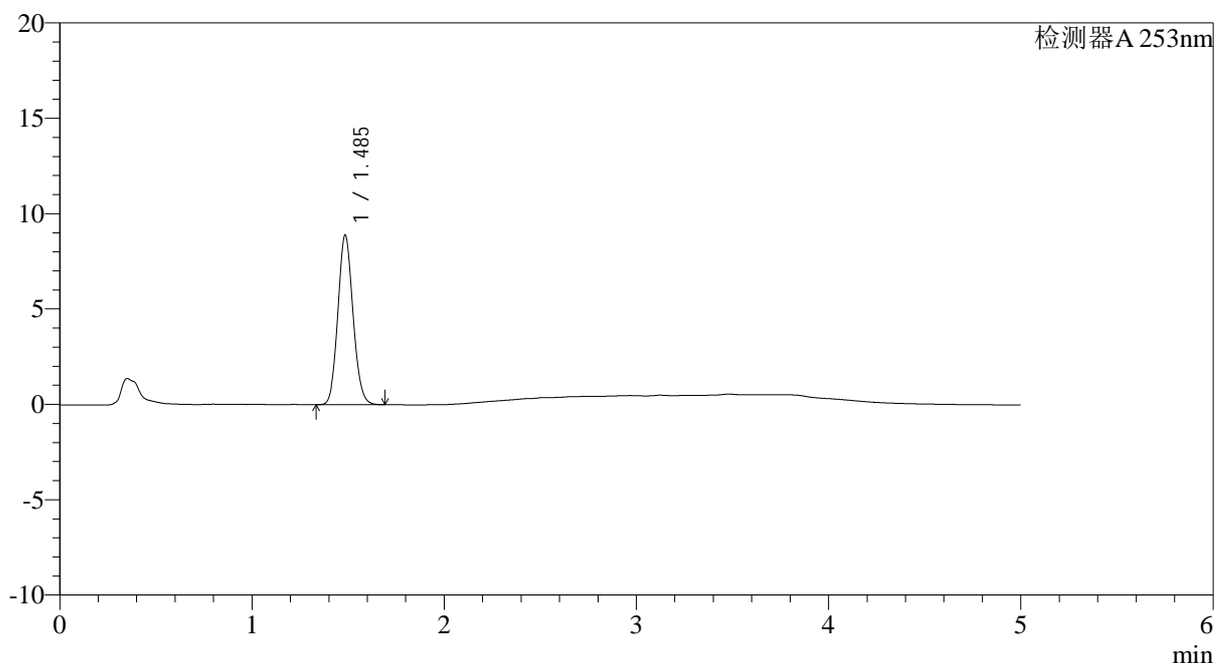
图186 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-696-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 04:35:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

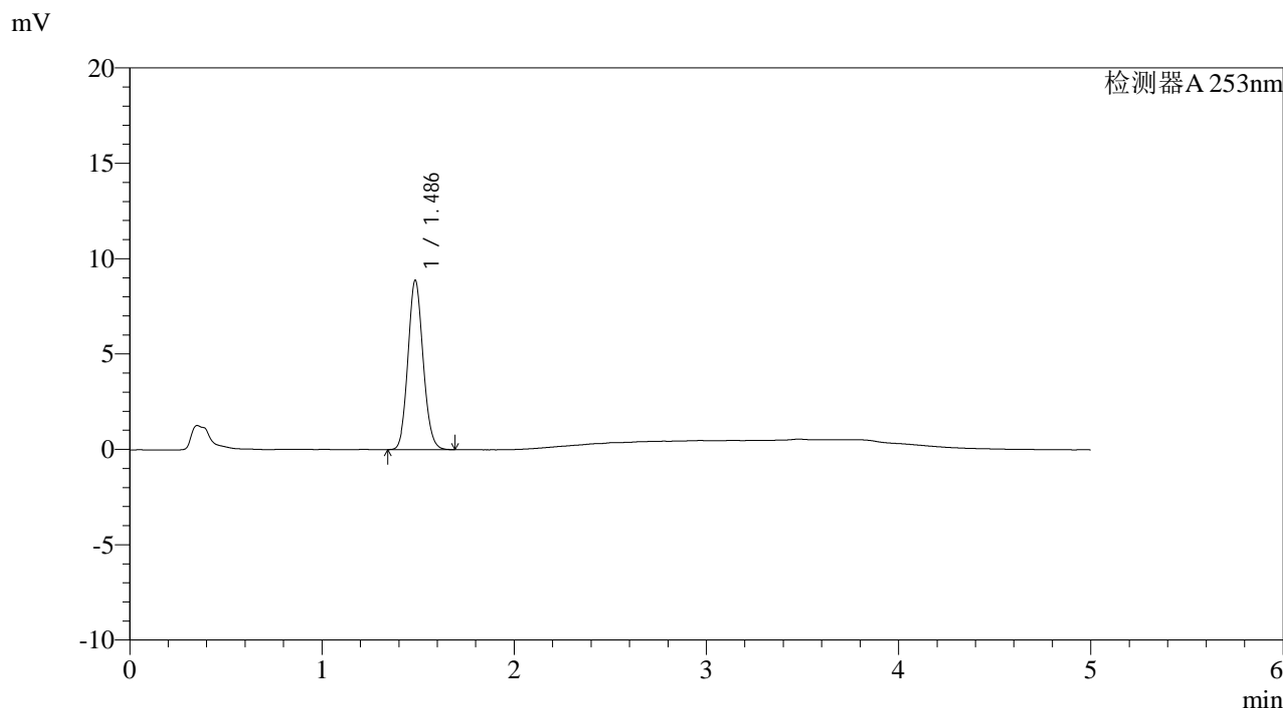
检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48571	100.000	8857	1707	1.101	--
总计		48571	100.000	8857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-697-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:41:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

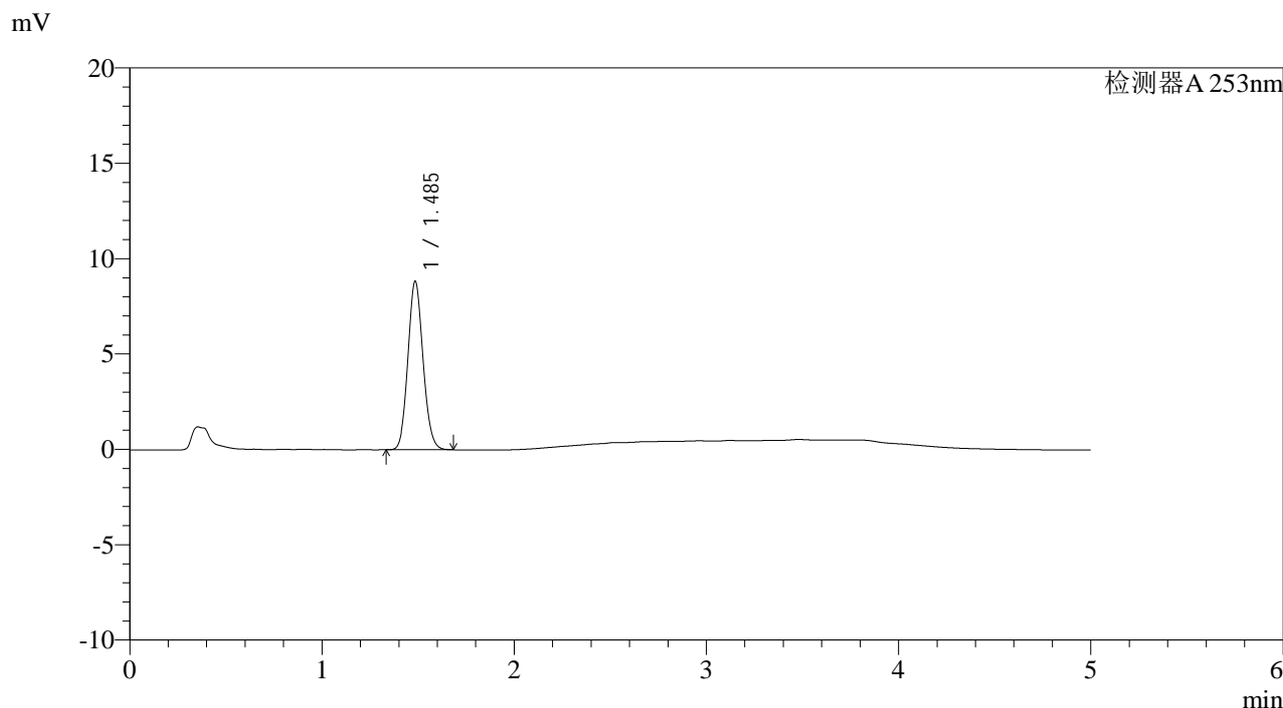
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48518	100.000	8853	1709	1.102	--
总计		48518	100.000	8853			

图188 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-698-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:46:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

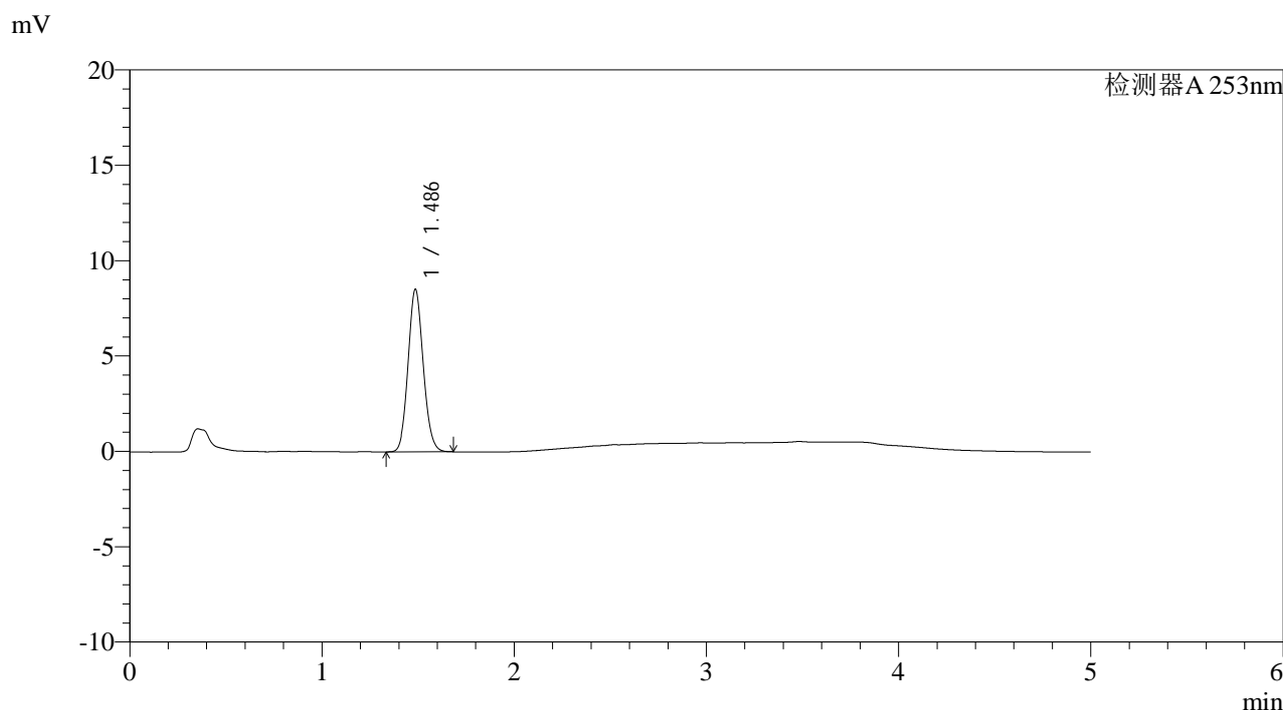
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48263	100.000	8803	1706	1.100	--
总计		48263	100.000	8803			

图189 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-699-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 04:52:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

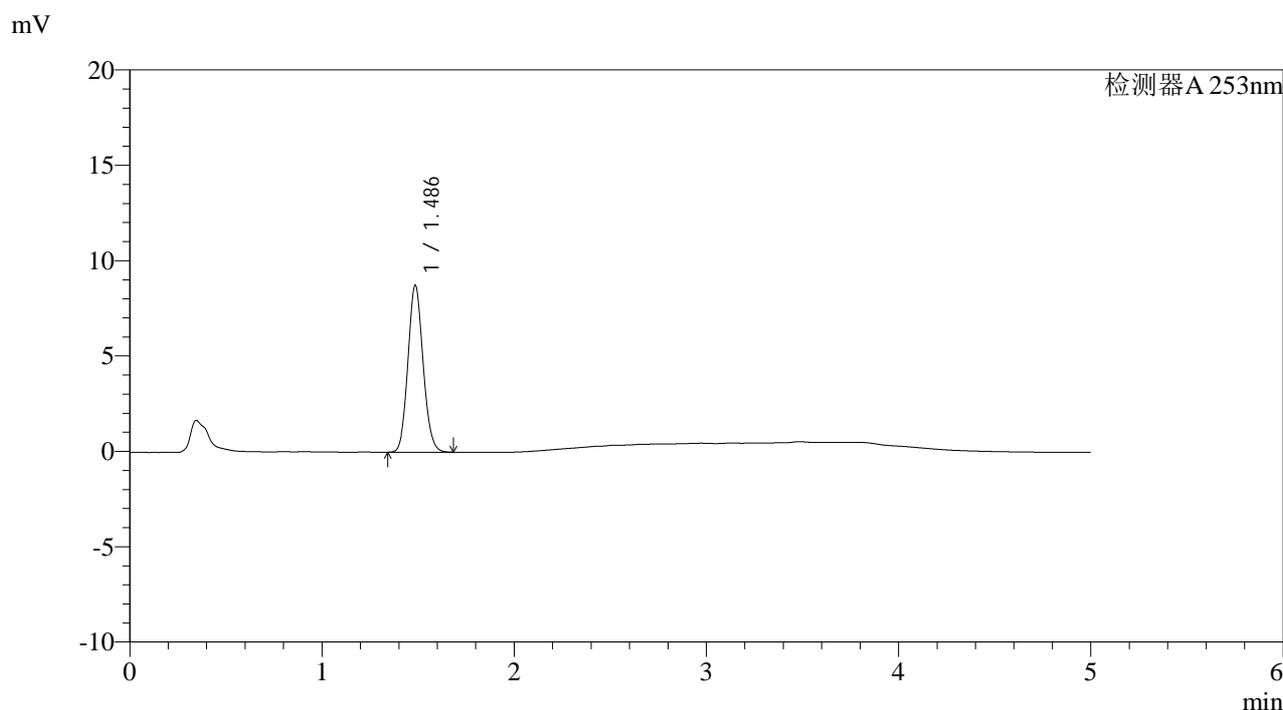
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46612	100.000	8509	1706	1.100	--
总计		46612	100.000	8509			

图190 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-700-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 04:57:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47827	100.000	8728	1706	1.100	--
总计		47827	100.000	8728			

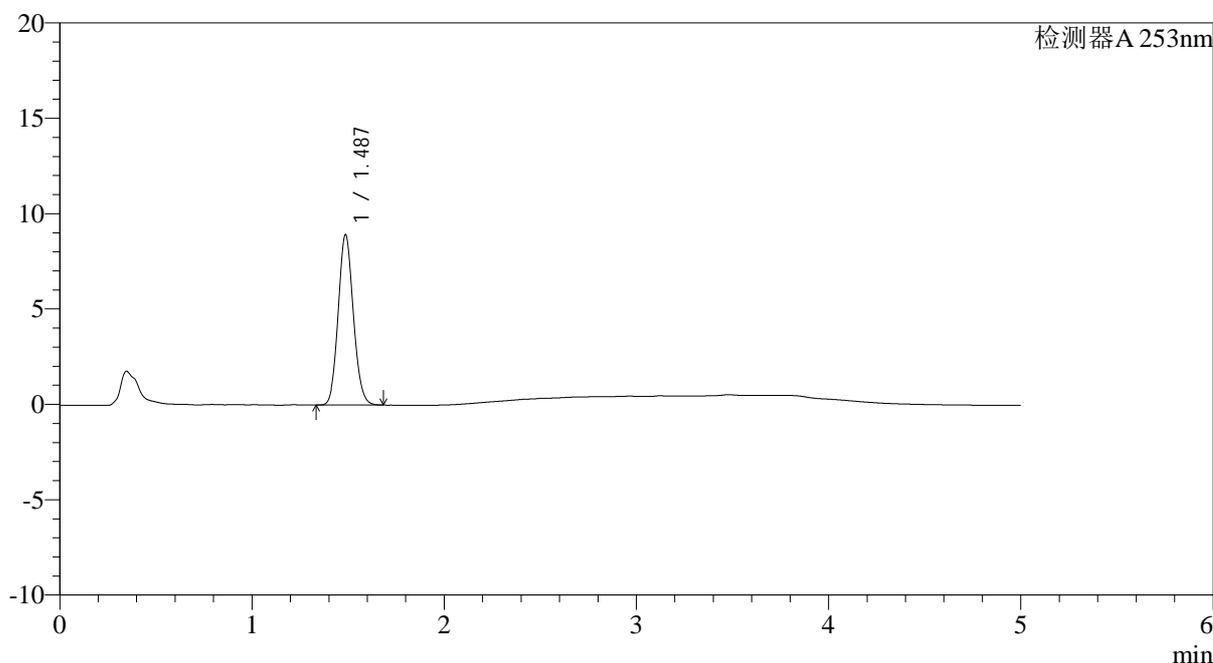
图191 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-701-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 05:03:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48793	100.000	8929	1709	1.101	--
总计		48793	100.000	8929			

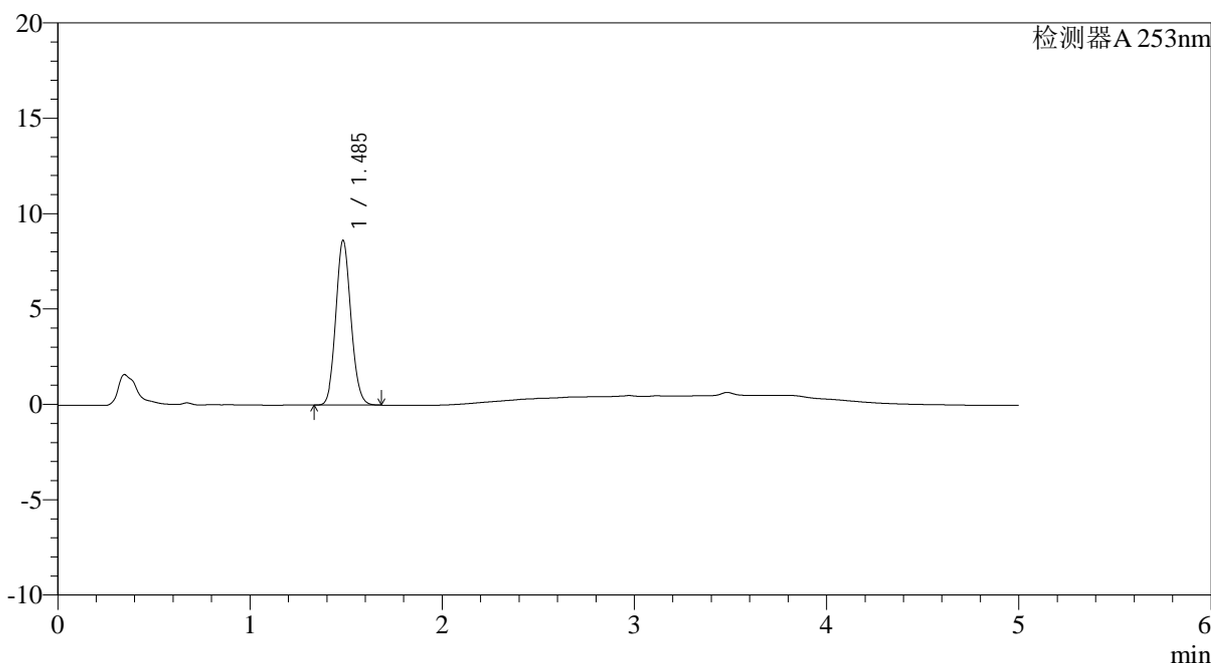
图192 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-702-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 05:08:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47291	100.000	8597	1701	1.101	--
总计		47291	100.000	8597			

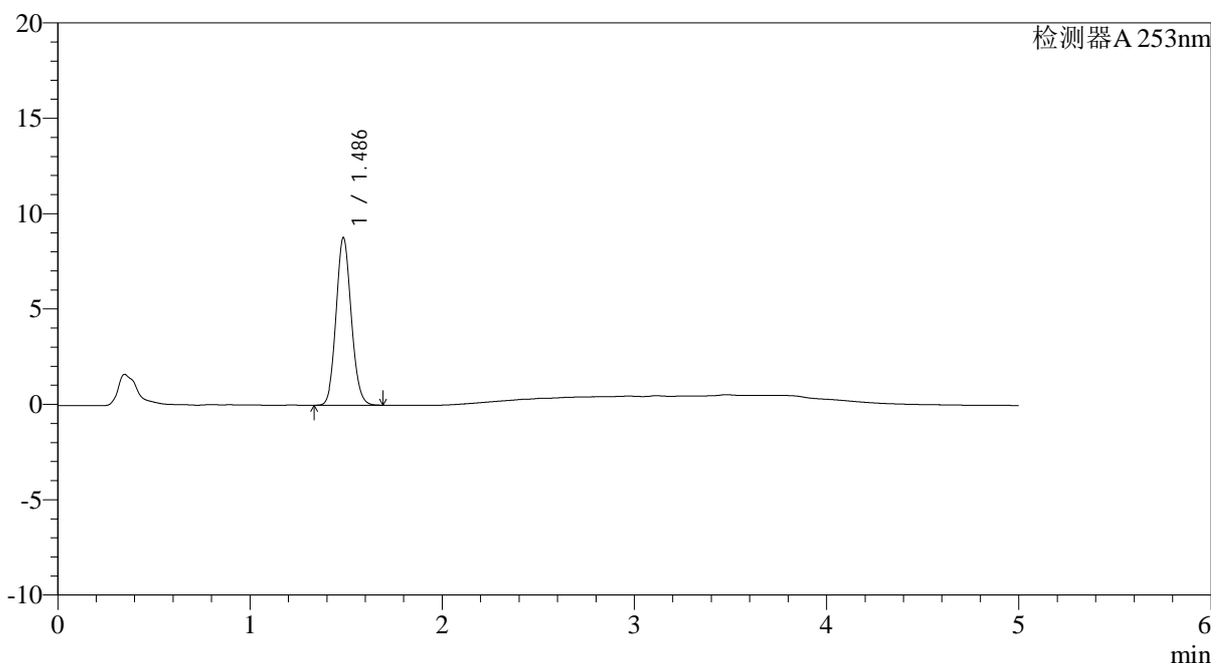
图193 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-703-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 05:13:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48133	100.000	8776	1704	1.102	--
总计		48133	100.000	8776			

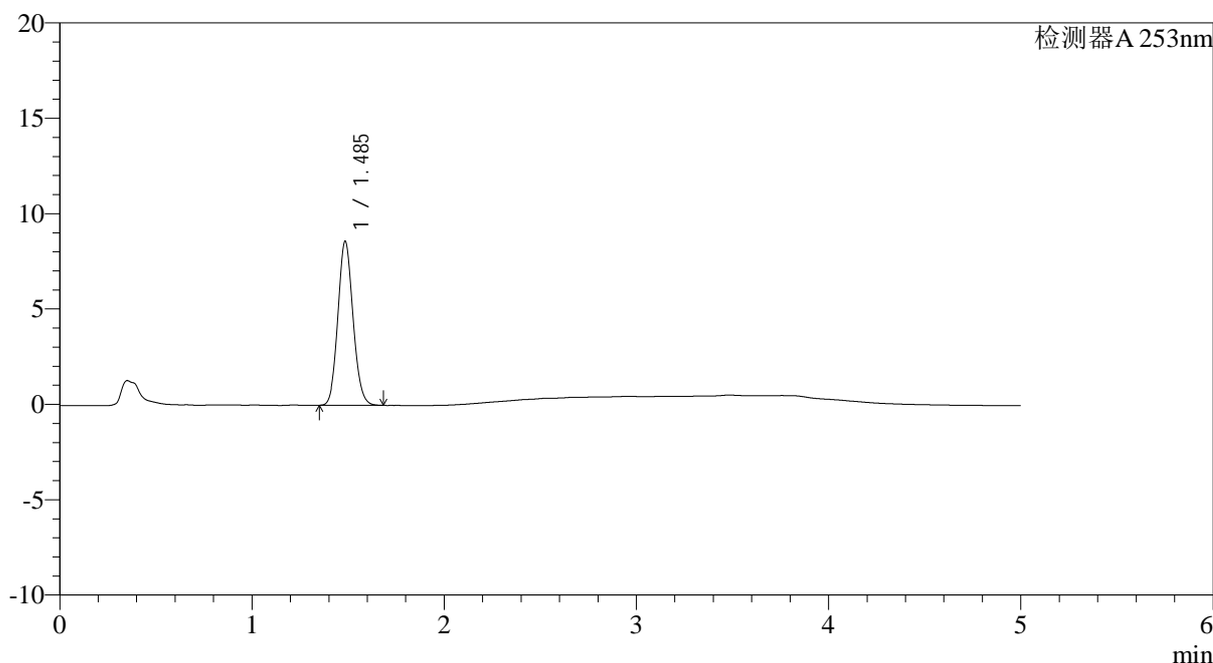
图194 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-704-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 05:19:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47023	100.000	8571	1703	1.102	--
总计		47023	100.000	8571			

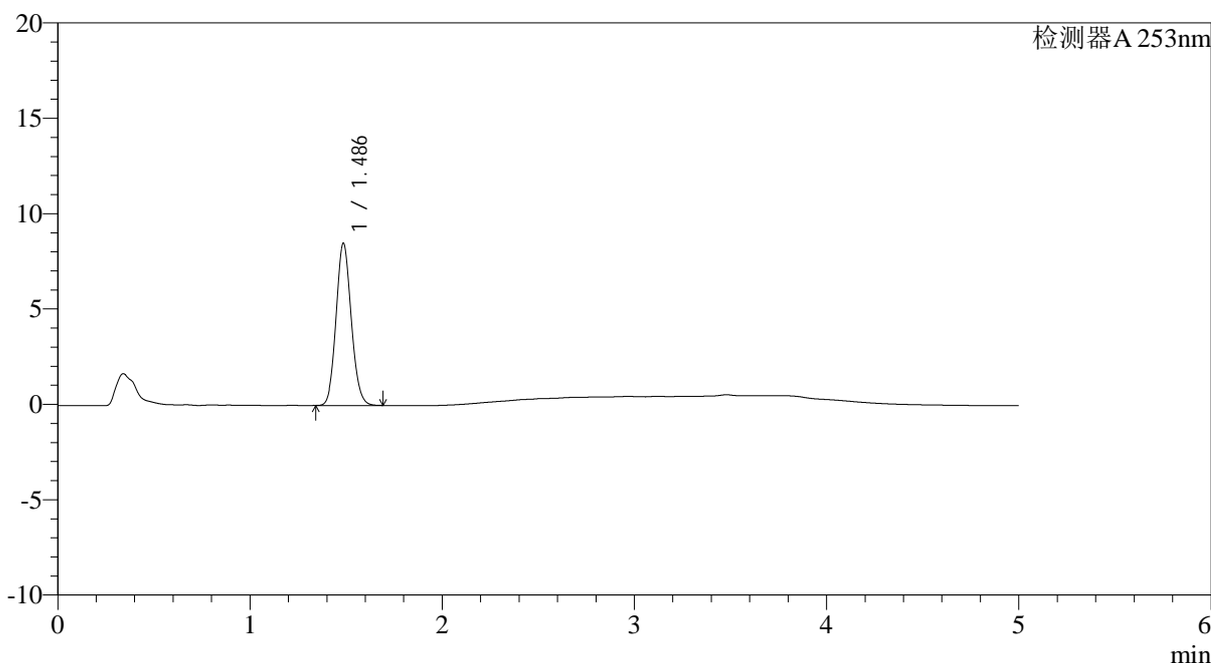
图195 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-705-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 05:24:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46607	100.000	8498	1703	1.102	--
总计		46607	100.000	8498			

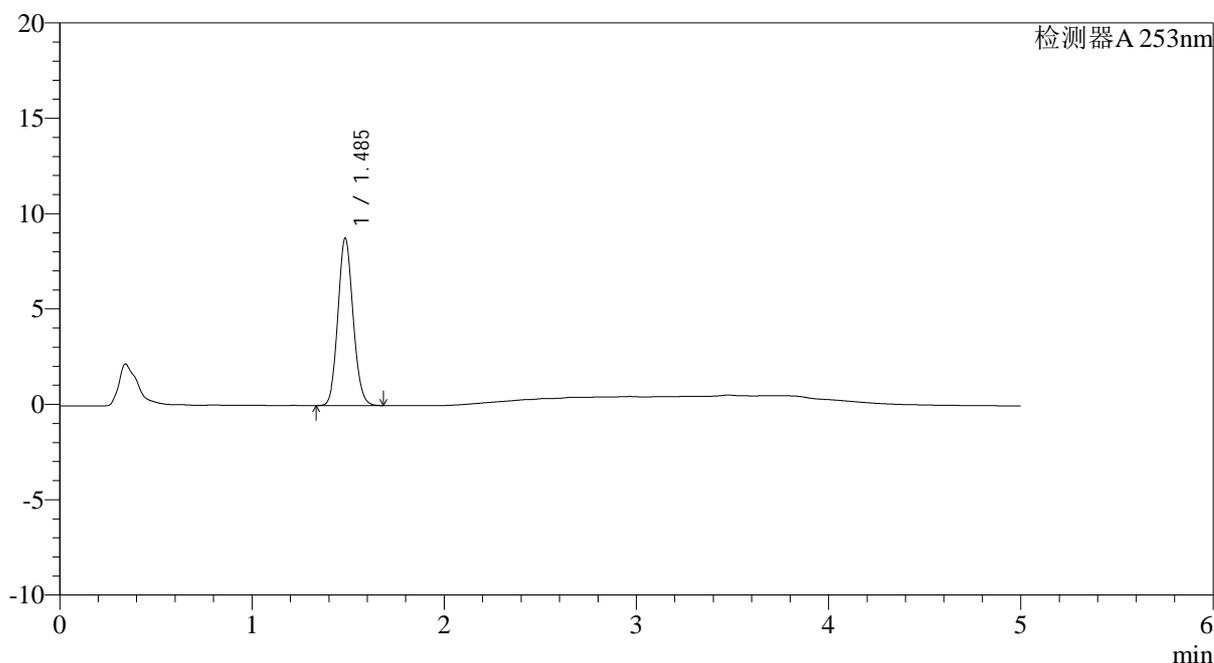
图196 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-706-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:30:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

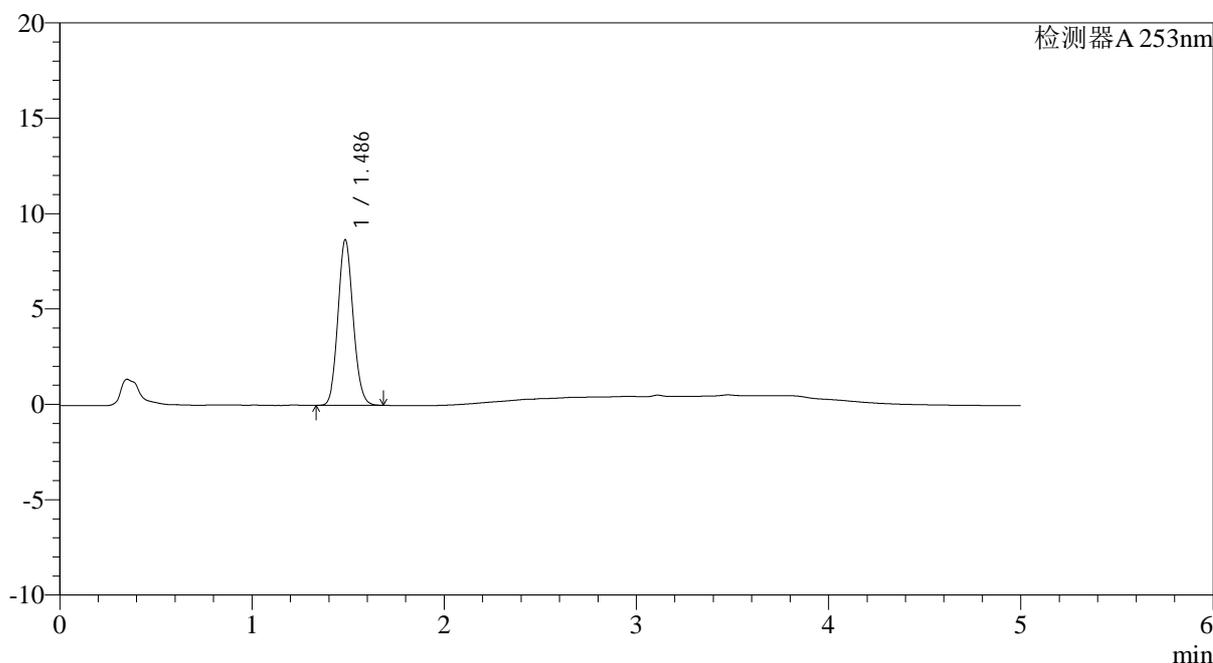
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48025	100.000	8750	1701	1.100	--
总计		48025	100.000	8750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-707-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 05:35:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47504	100.000	8665	1705	1.101	--
总计		47504	100.000	8665			

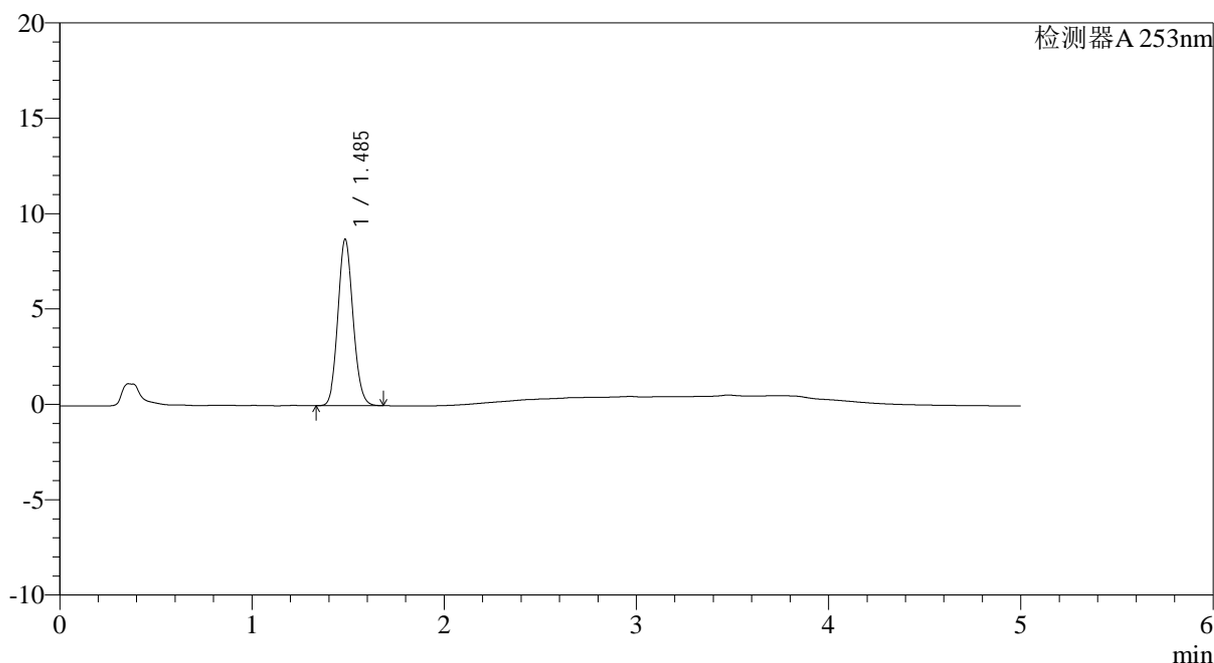
图198 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-137/1-708-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:41:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

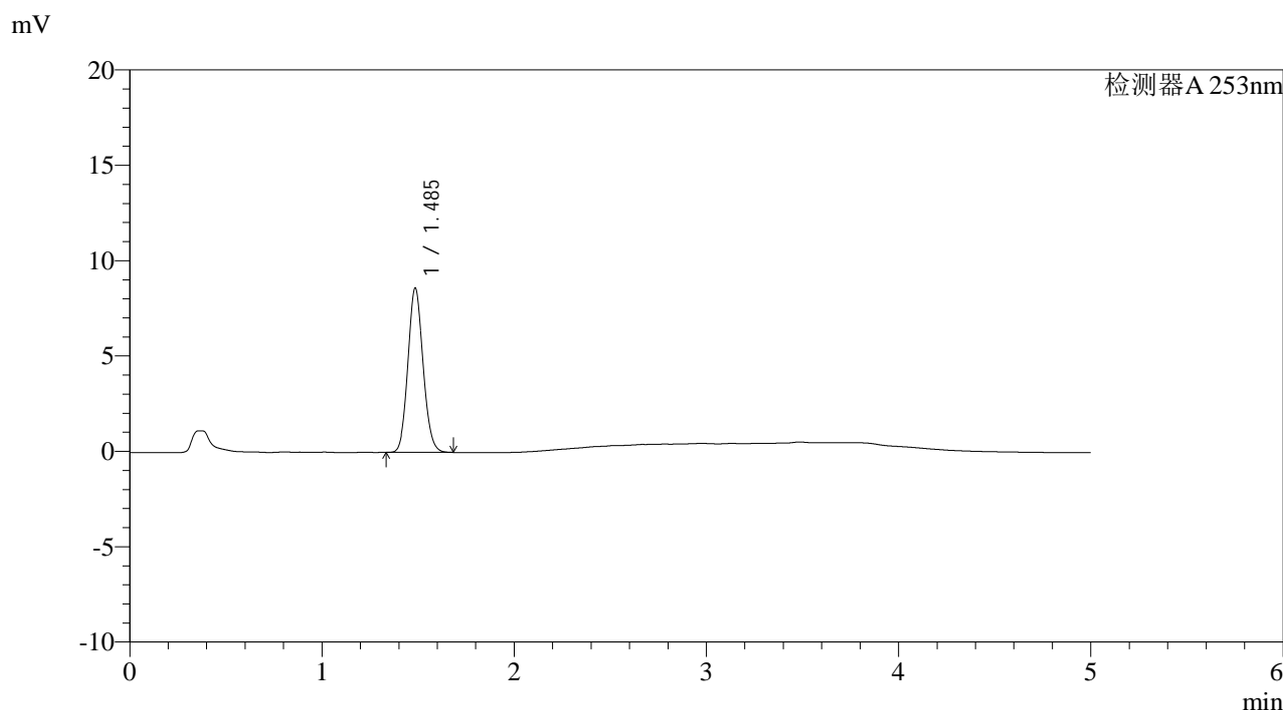
检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47740	100.000	8695	1703	1.101	--
总计		47740	100.000	8695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-709-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 05:46:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47196	100.000	8594	1701	1.102	--
总计		47196	100.000	8594			

图200 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



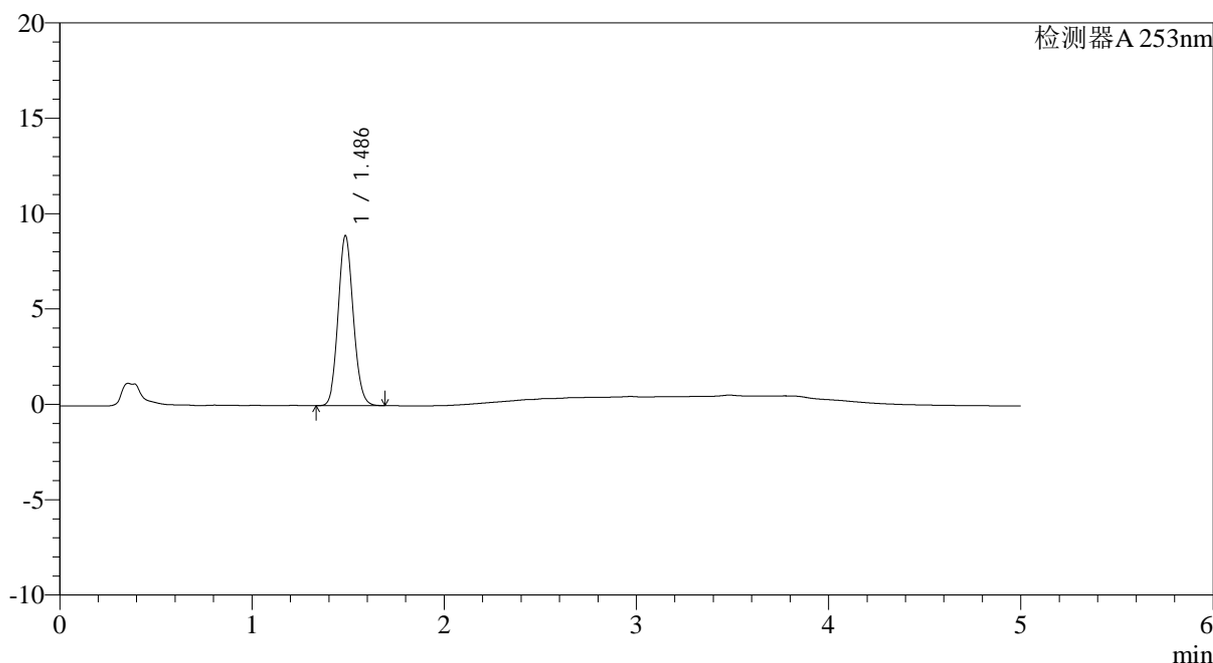
# SMF-211

## <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 - 0-137/1-710-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 05:52:02 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48697	100.000	8907	1711	1.100	--
总计		48697	100.000	8907			

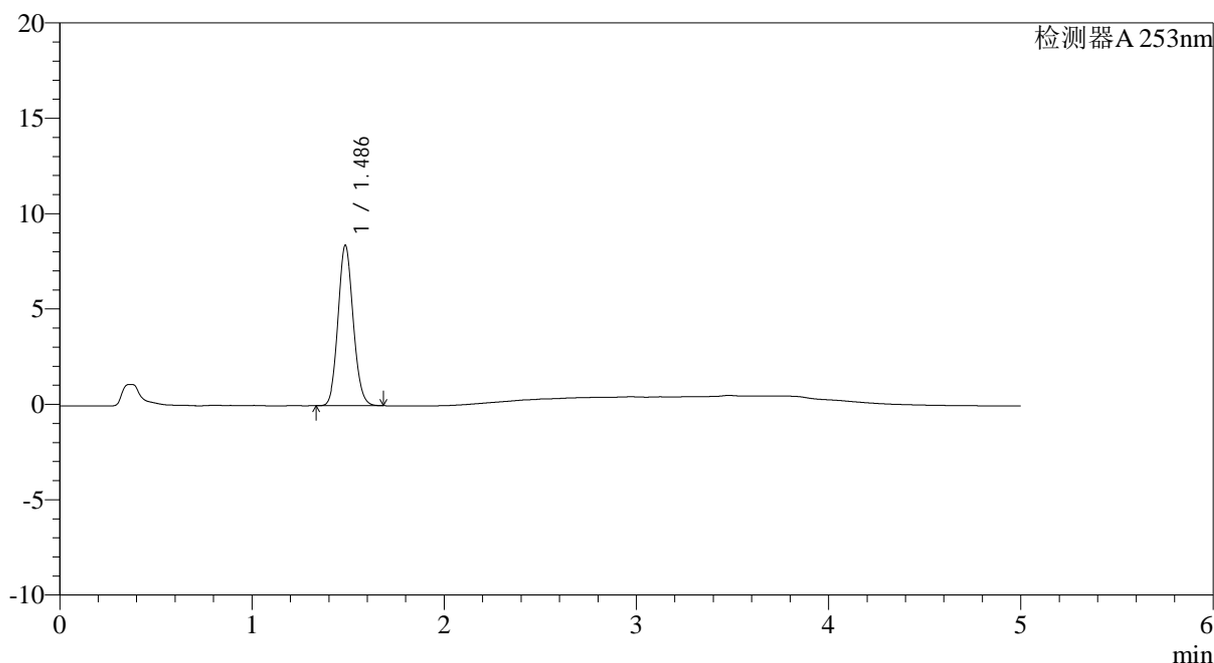
图201 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-711-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 05:57:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46062	100.000	8398	1703	1.102	--
总计		46062	100.000	8398			



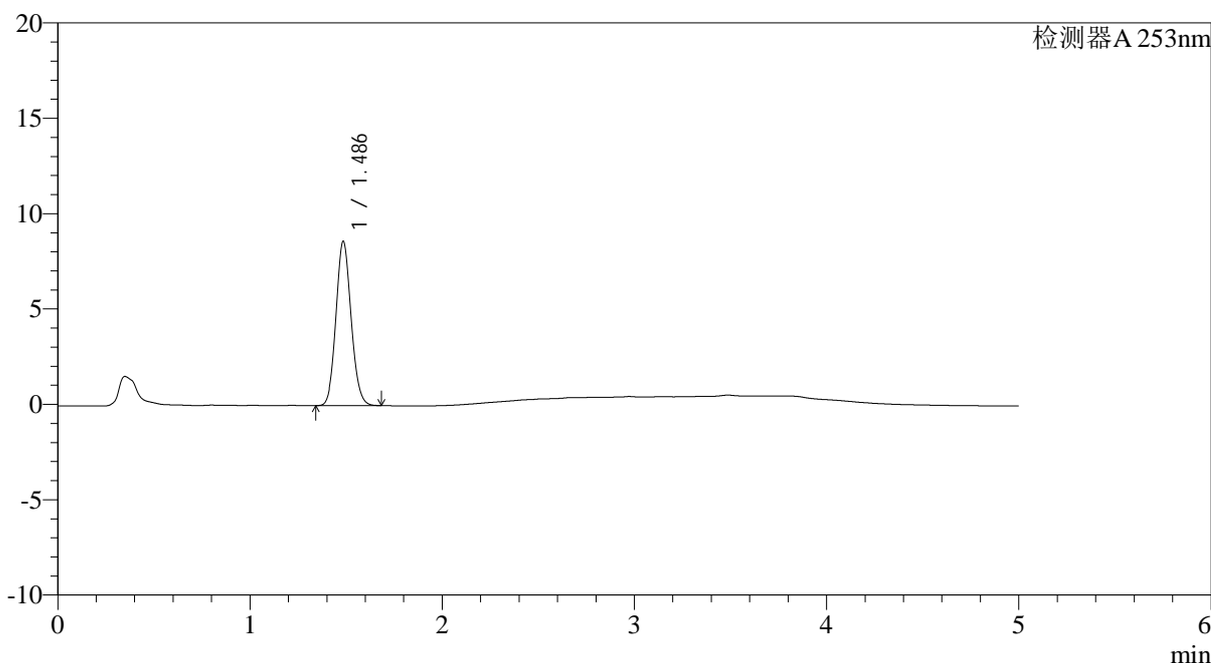
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-712-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/21 06:02:53 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47137	100.000	8593	1703	1.102	--
总计		47137	100.000	8593			

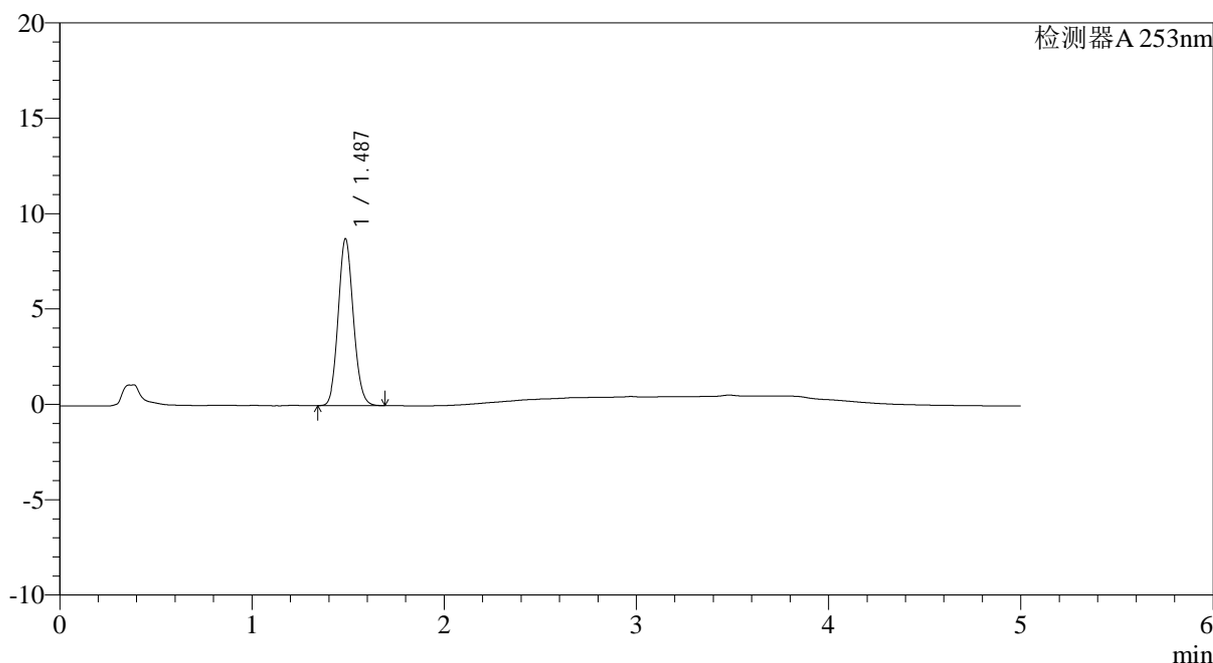
图203 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-713-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 06:08:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47848	100.000	8744	1707	1.102	--
总计		47848	100.000	8744			

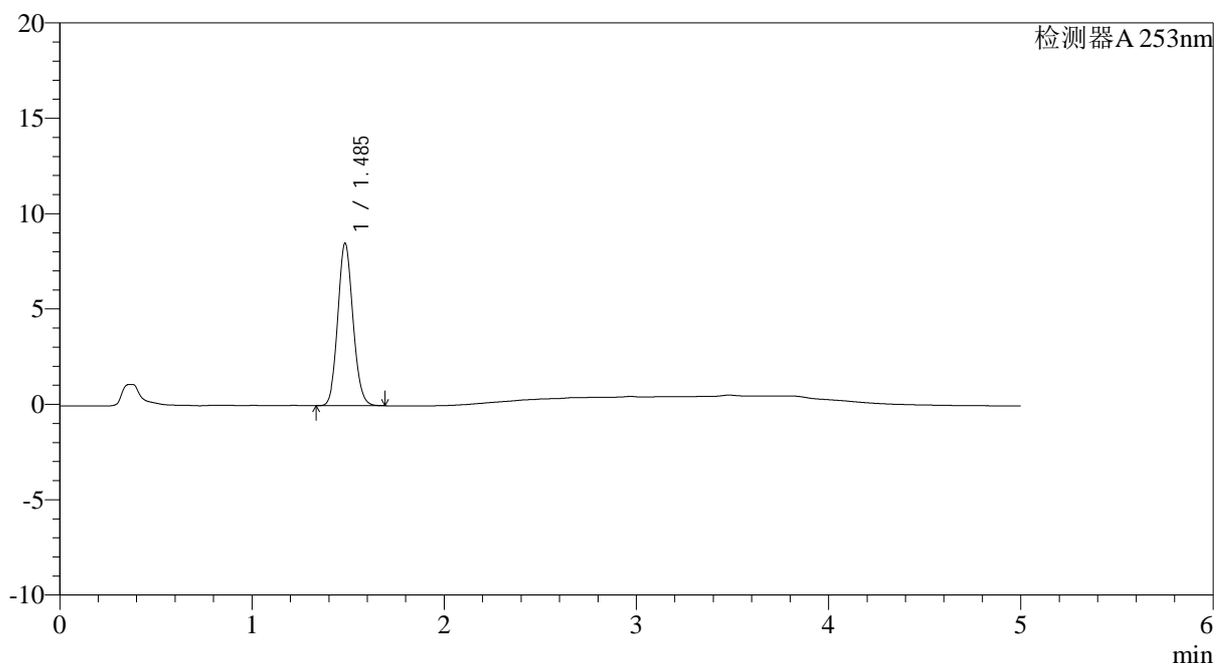
图204 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-714-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:13:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

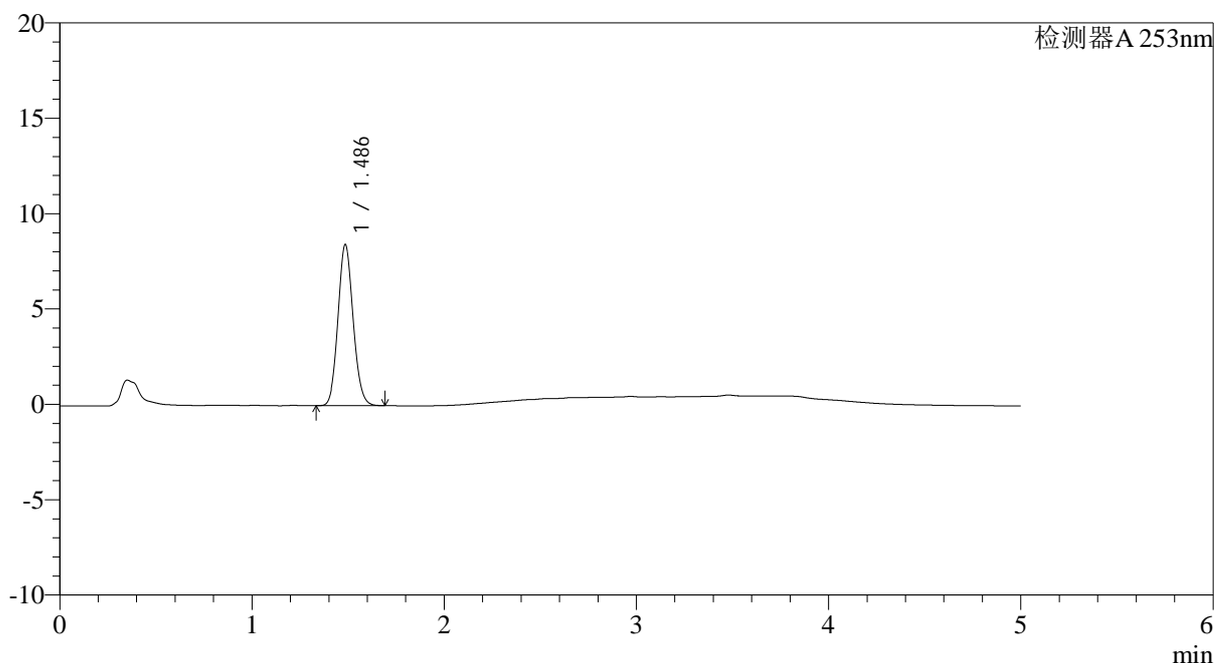
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46721	100.000	8479	1695	1.101	--
总计		46721	100.000	8479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-715-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:19:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46262	100.000	8431	1704	1.102	--
总计		46262	100.000	8431			

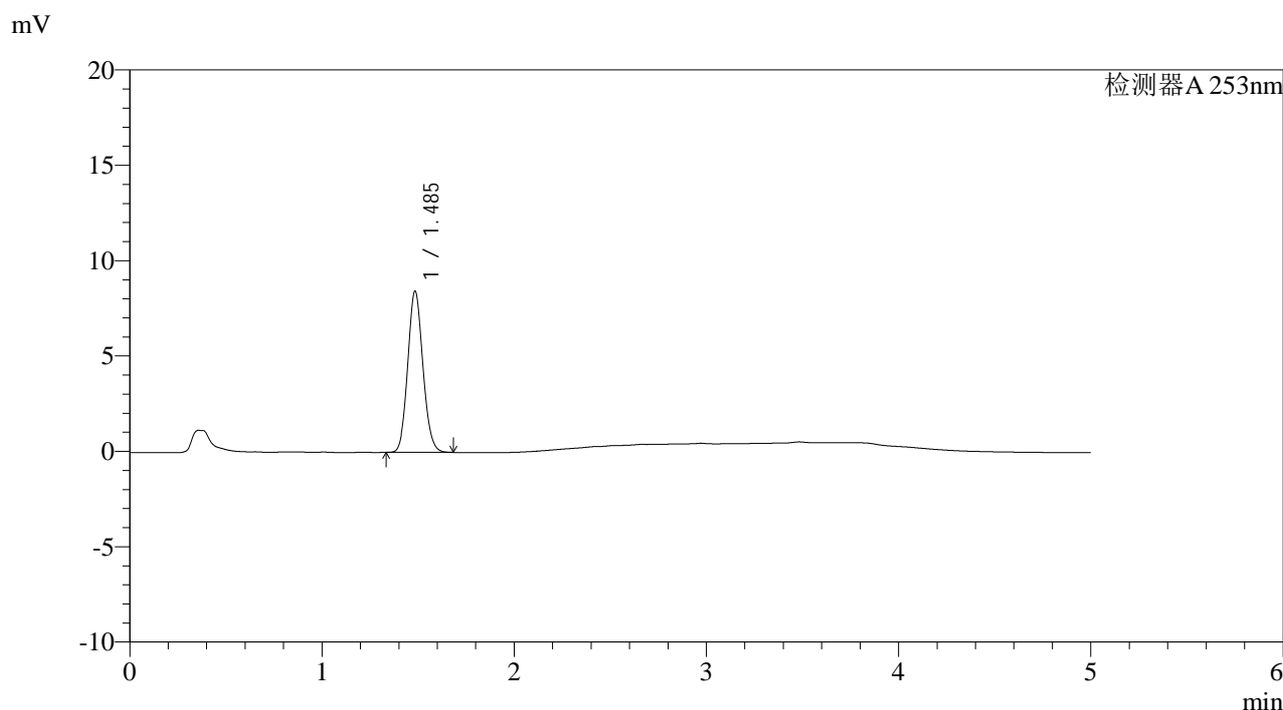


# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-716-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:24:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46354	100.000	8414	1697	1.102	--
总计		46354	100.000	8414			

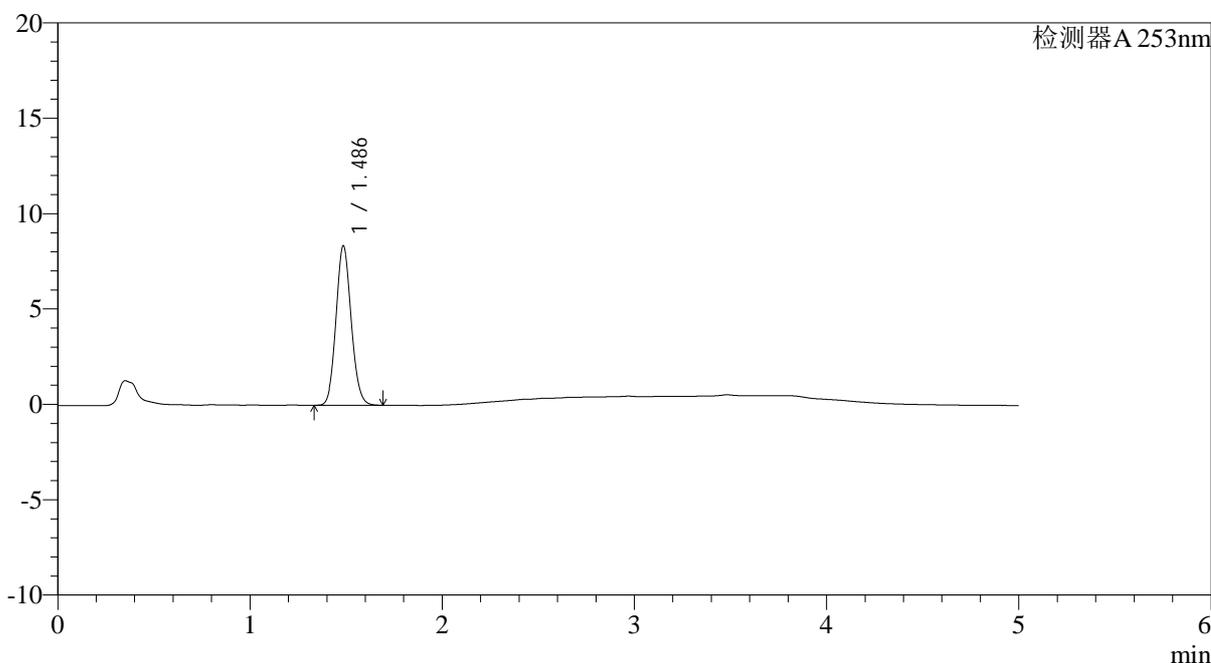
图207 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-717-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 06:30:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45813	100.000	8348	1702	1.101	--
总计		45813	100.000	8348			



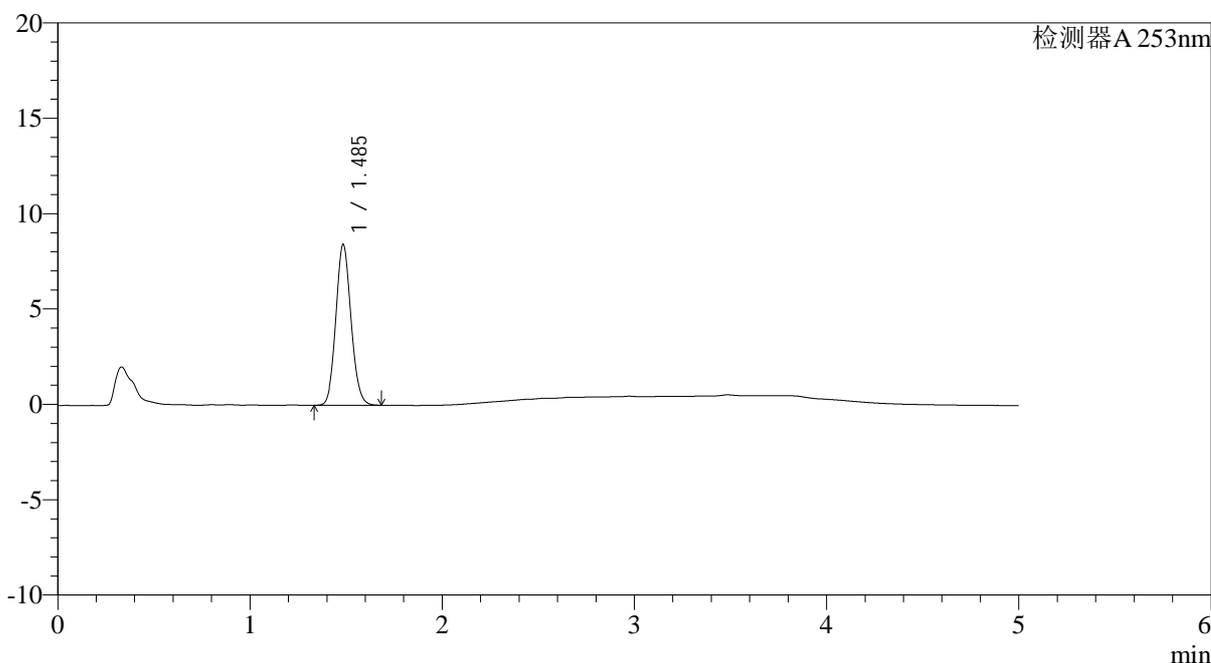
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-718-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:35:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46209	100.000	8404	1698	1.101	--
总计		46209	100.000	8404			

图209 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



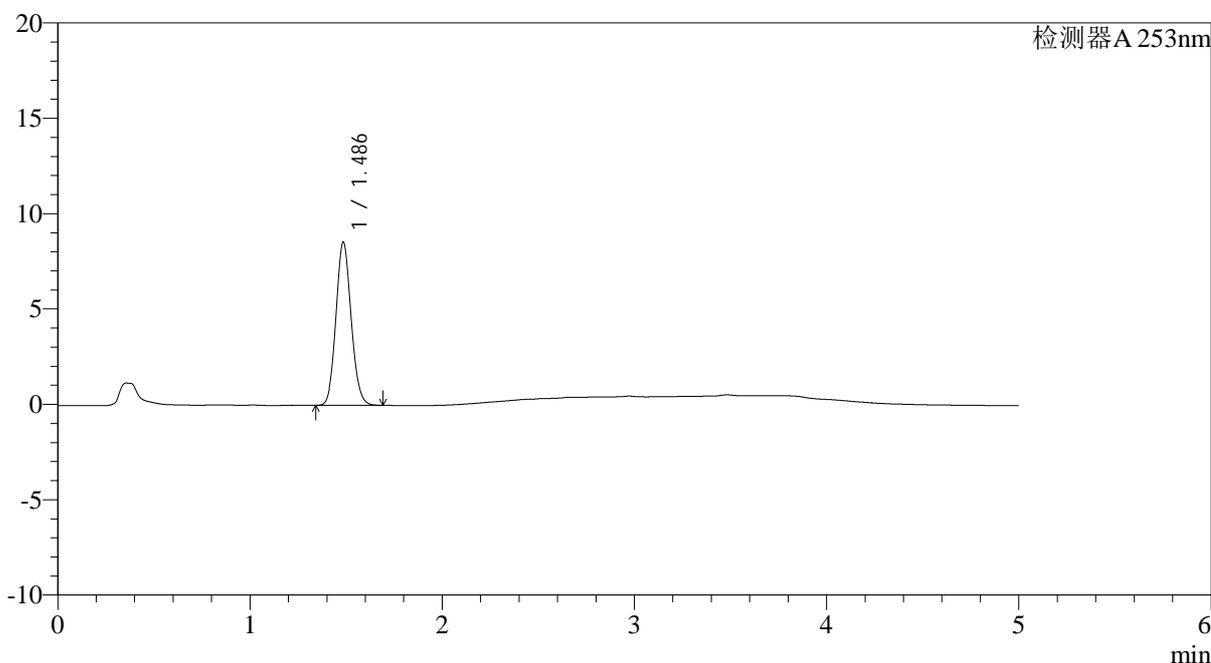
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-719-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 06:40:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

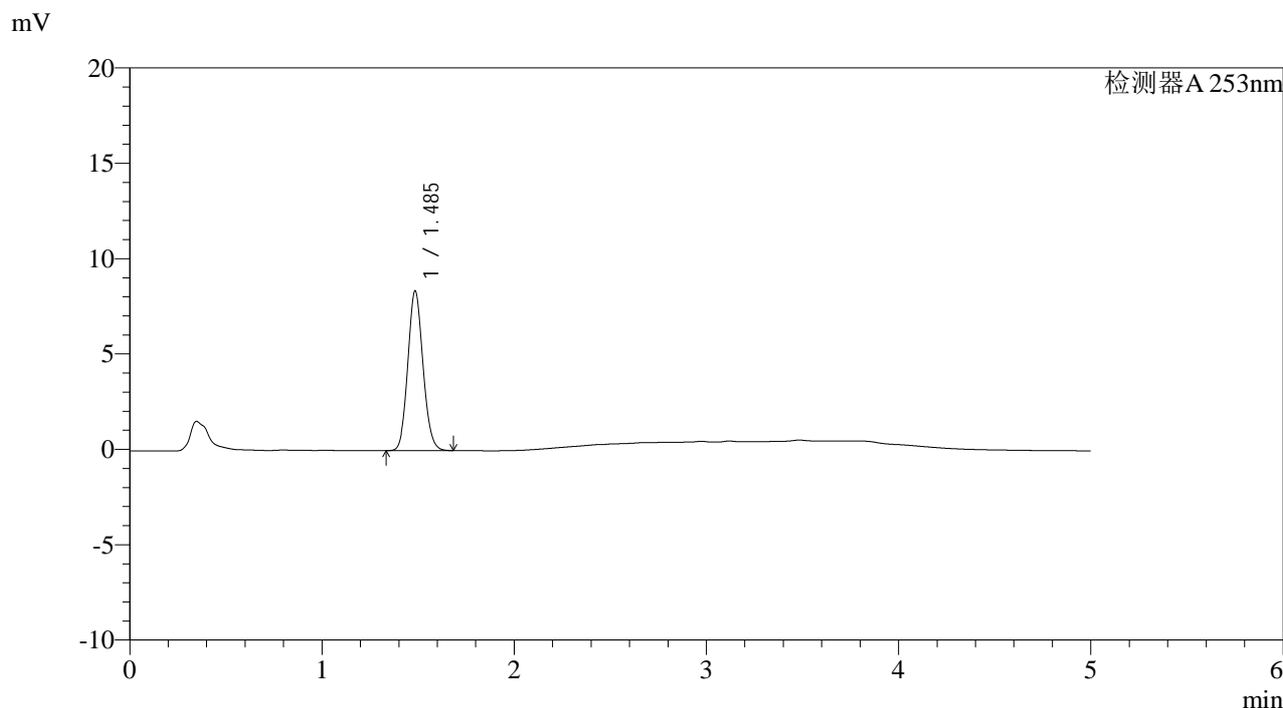
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46915	100.000	8539	1699	1.102	--
总计		46915	100.000	8539			

图210 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-720-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 06:46:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45874	100.000	8336	1695	1.101	--
总计		45874	100.000	8336			

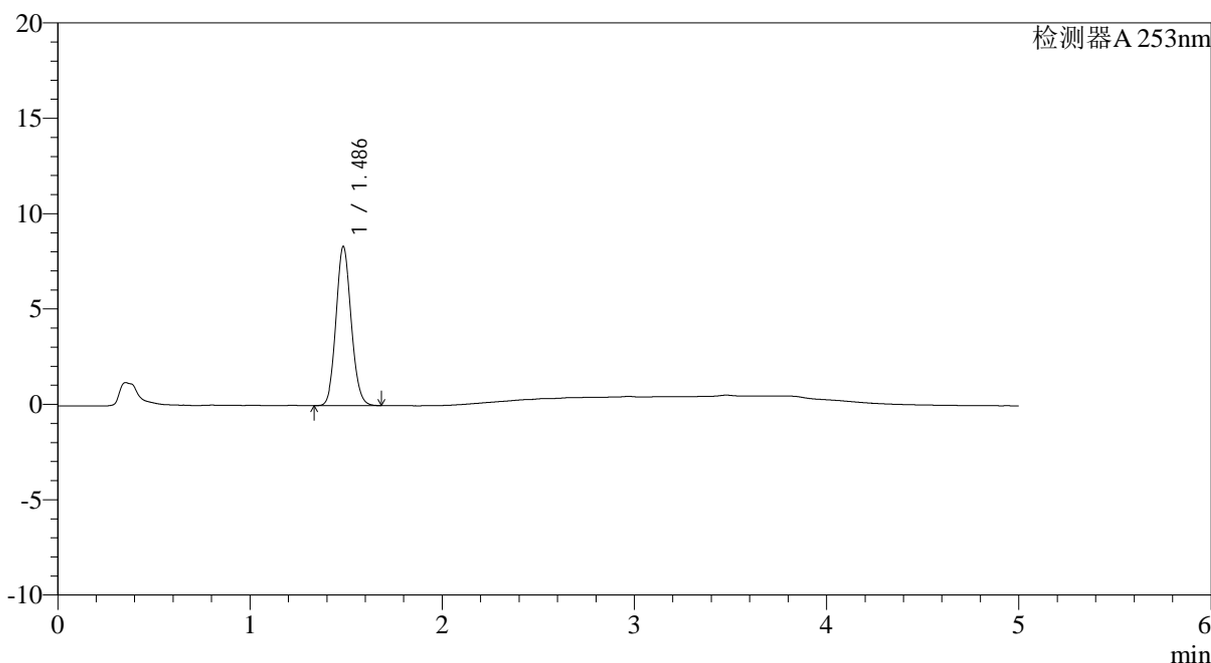
图211 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-721-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 06:51:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45690	100.000	8328	1702	1.101	--
总计		45690	100.000	8328			

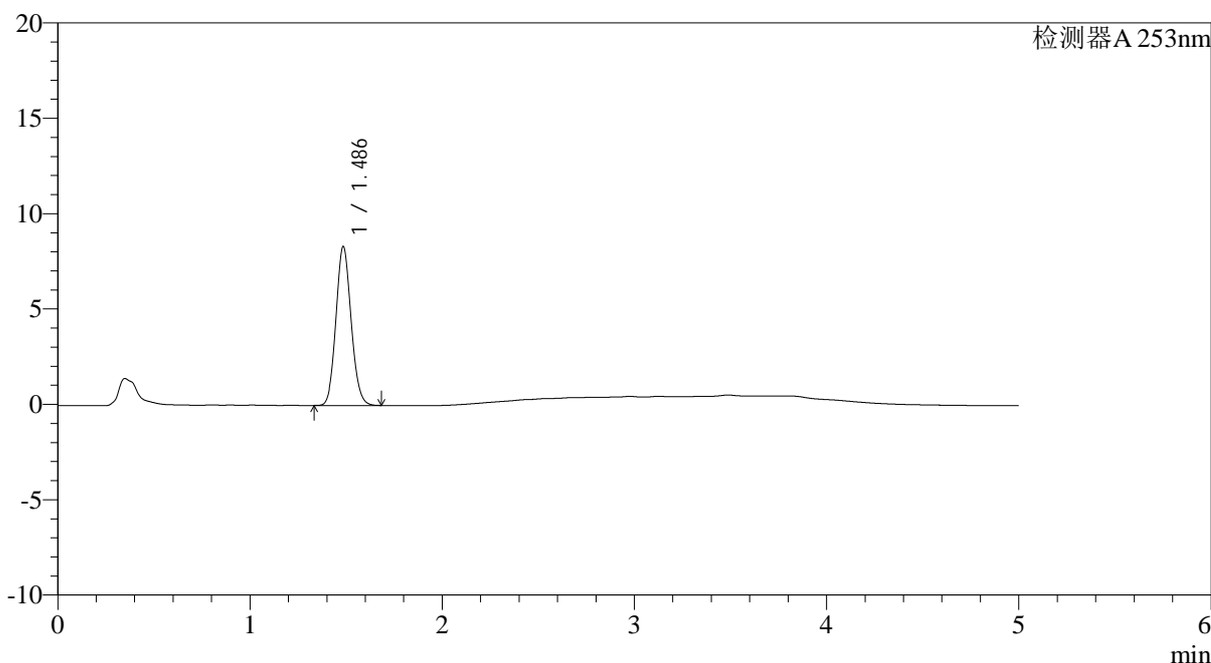
图212 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-722-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 06:57:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45705	100.000	8315	1695	1.102	--
总计		45705	100.000	8315			

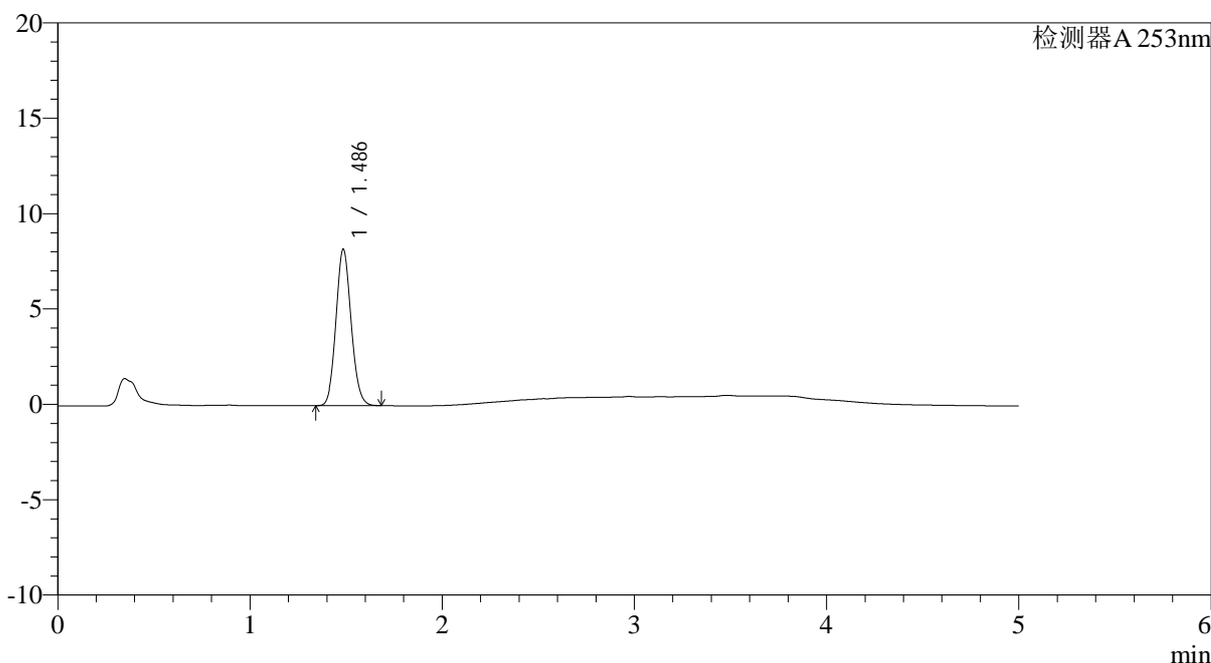
图213 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-723-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 07:02:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44939	100.000	8184	1697	1.101	--
总计		44939	100.000	8184			

图214 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



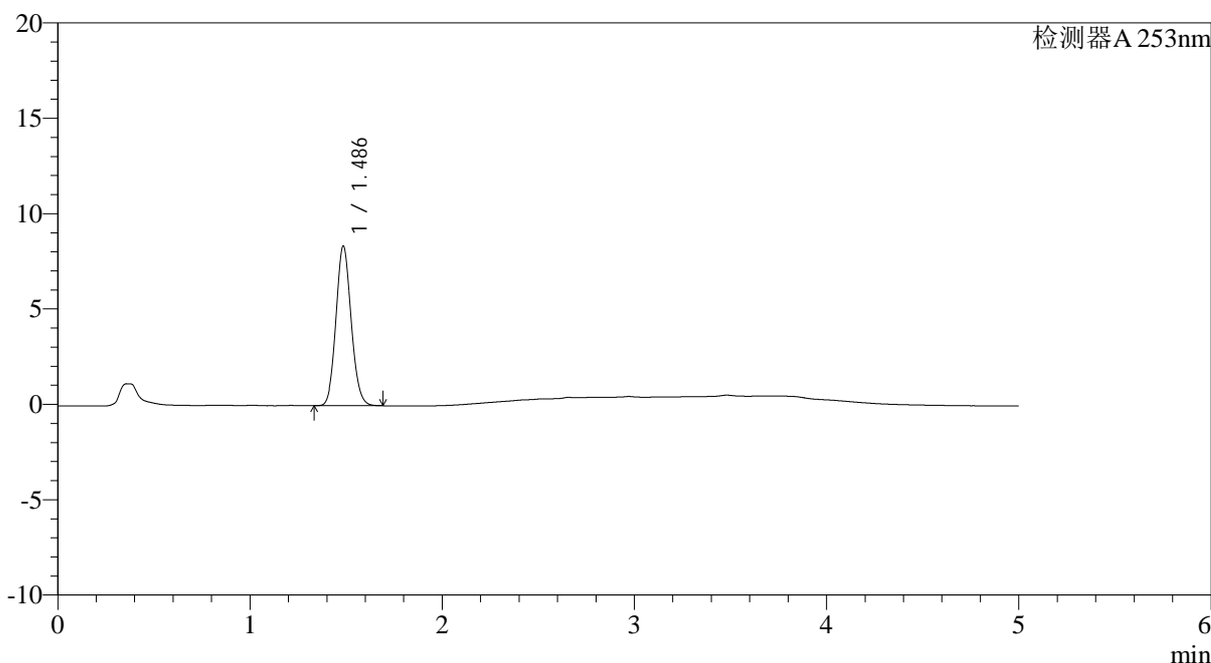
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-724-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:08:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45945	100.000	8356	1693	1.102	--
总计		45945	100.000	8356			

图215 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



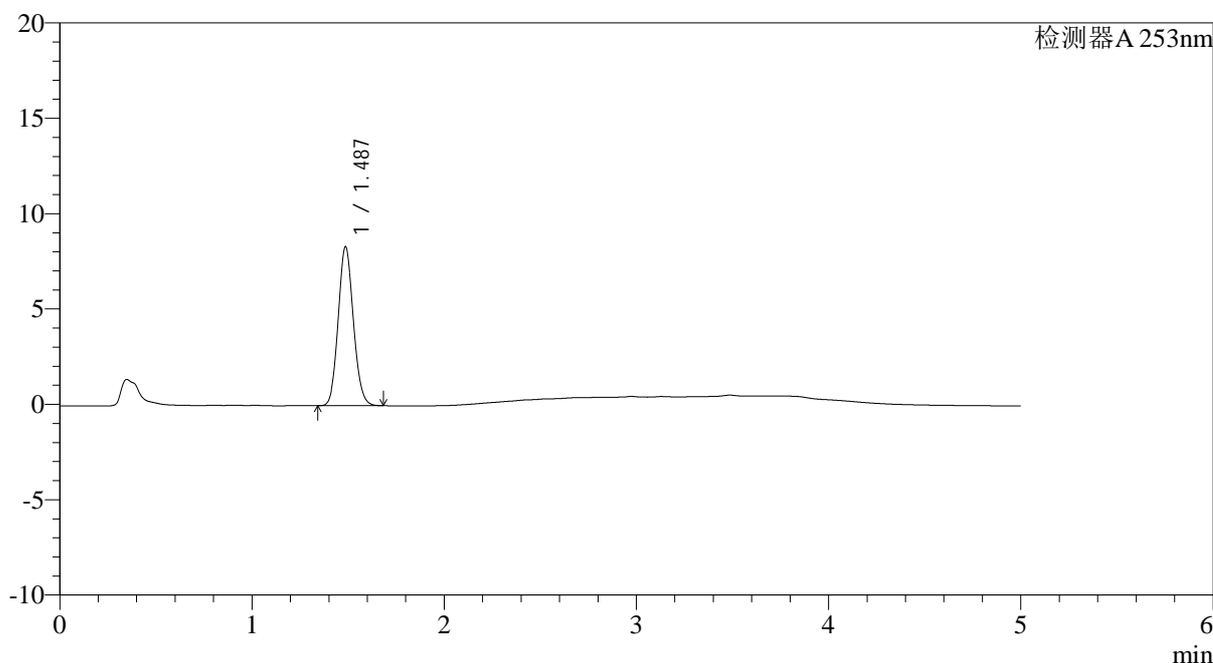
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-725-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:13:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45672	100.000	8335	1701	1.100	--
总计		45672	100.000	8335			

图216 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



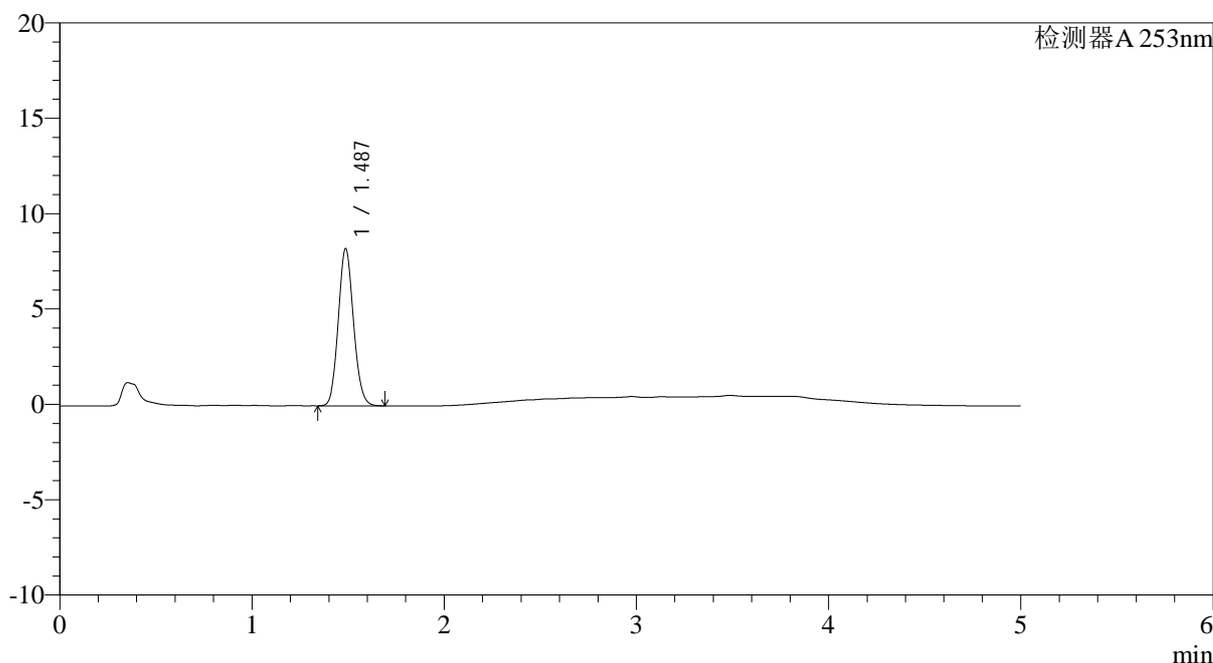
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-726-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 07:19:00 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45236	100.000	8247	1698	1.100	--
总计		45236	100.000	8247			

图217 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



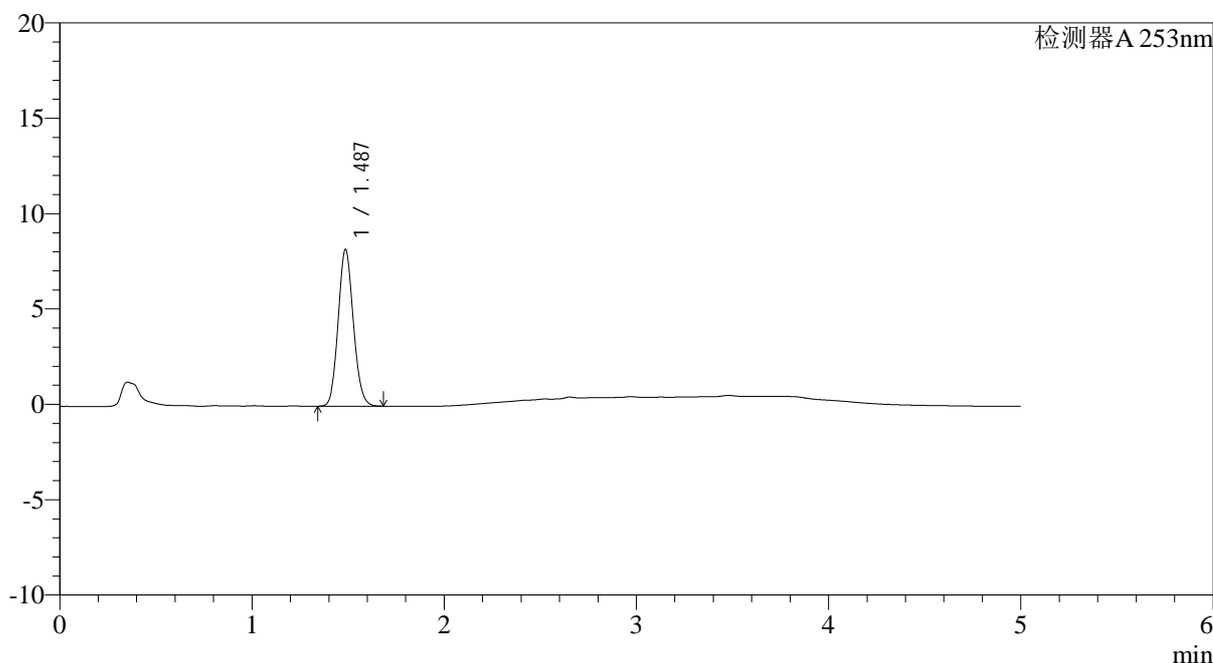
# SMF-211

## <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 - 0-137/1-727-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:24:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45066	100.000	8217	1699	1.101	--
总计		45066	100.000	8217			

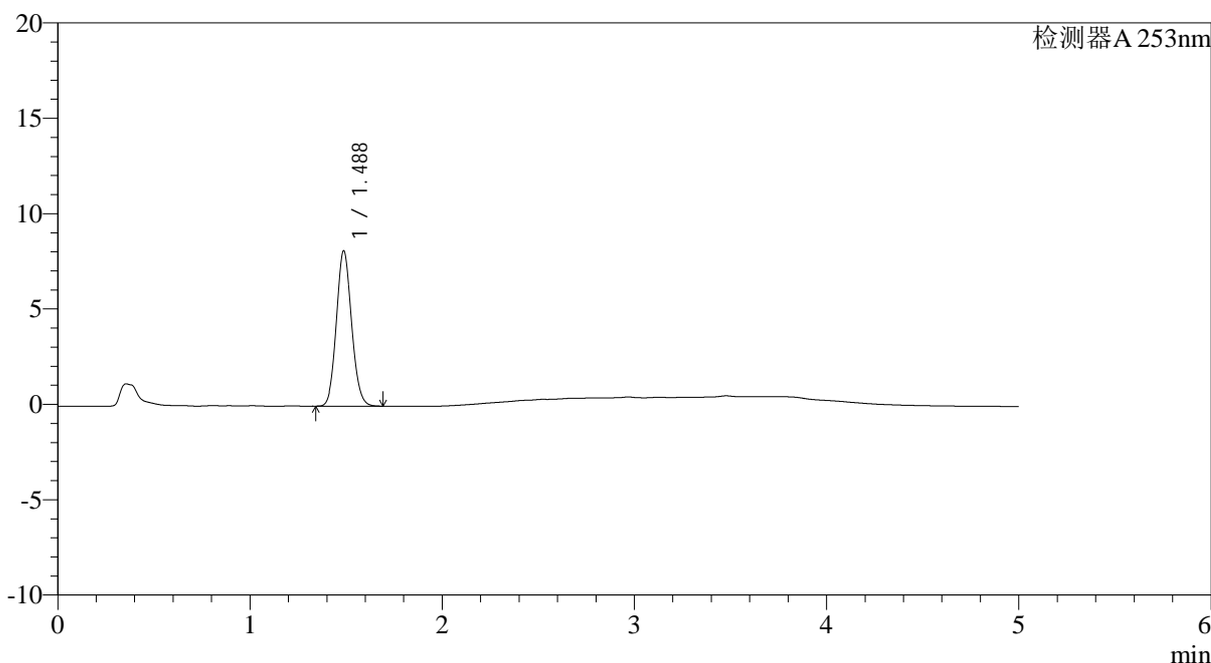
图218 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-728-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 07:29:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44702	100.000	8150	1697	1.100	--
总计		44702	100.000	8150			

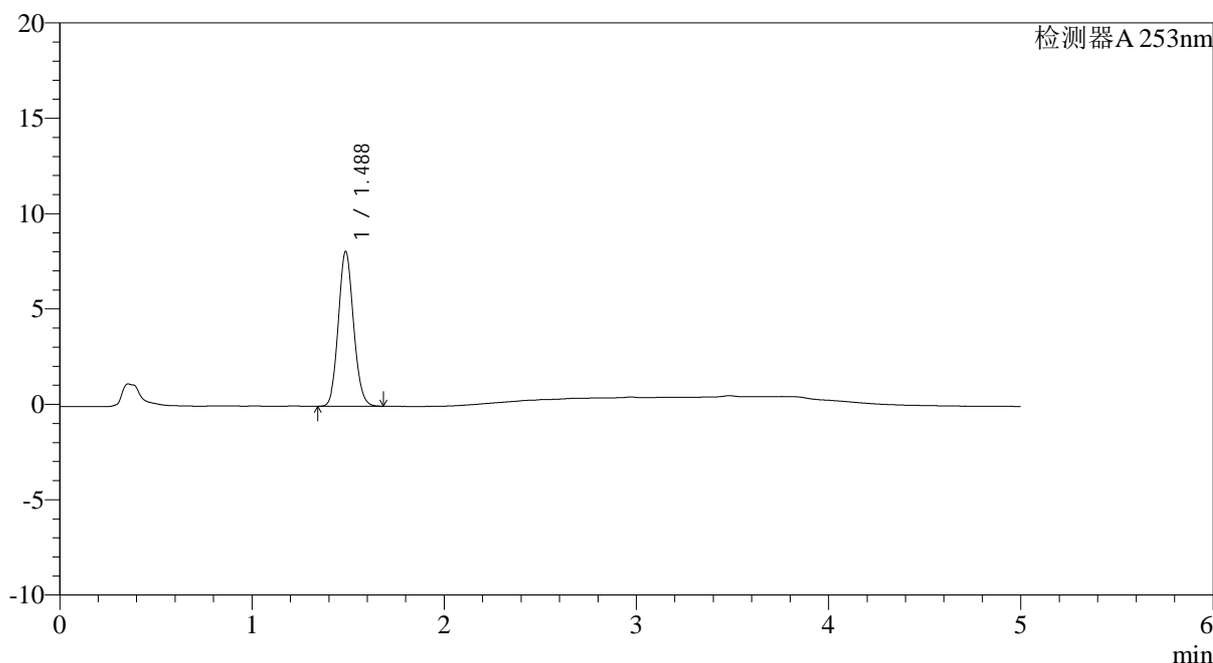
图219 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-729-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 07:35:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44473	100.000	8122	1704	1.099	--
总计		44473	100.000	8122			

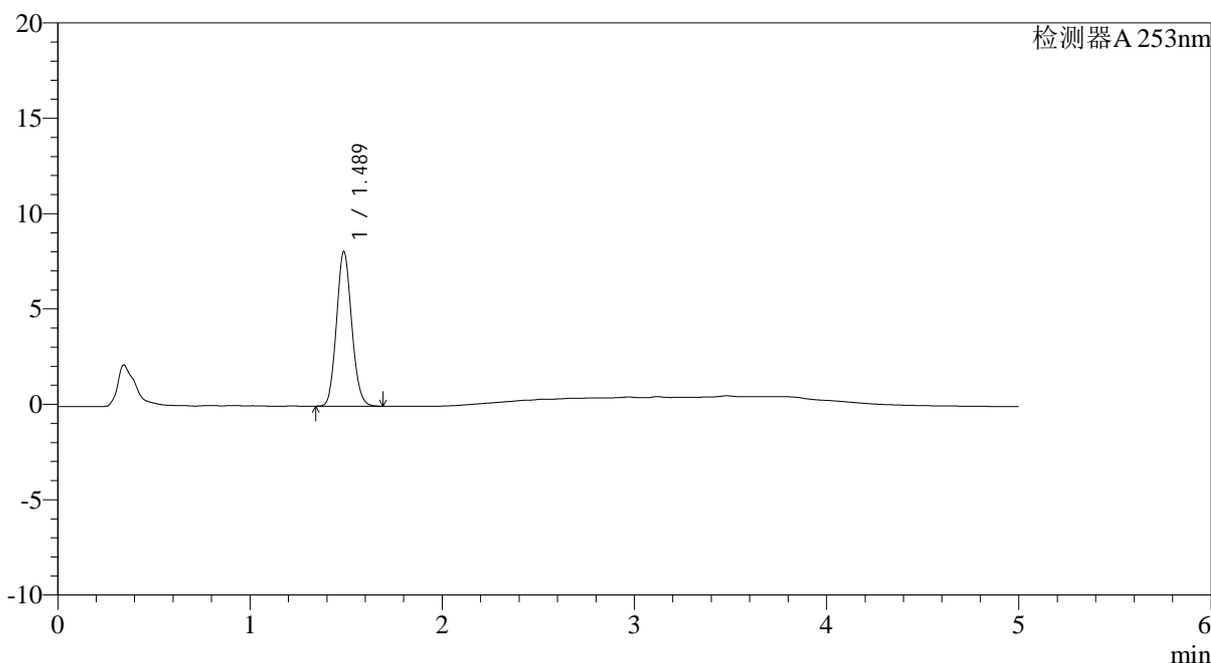
图220 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-730-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 07:40:45	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44423	100.000	8108	1701	1.099	--
总计		44423	100.000	8108			

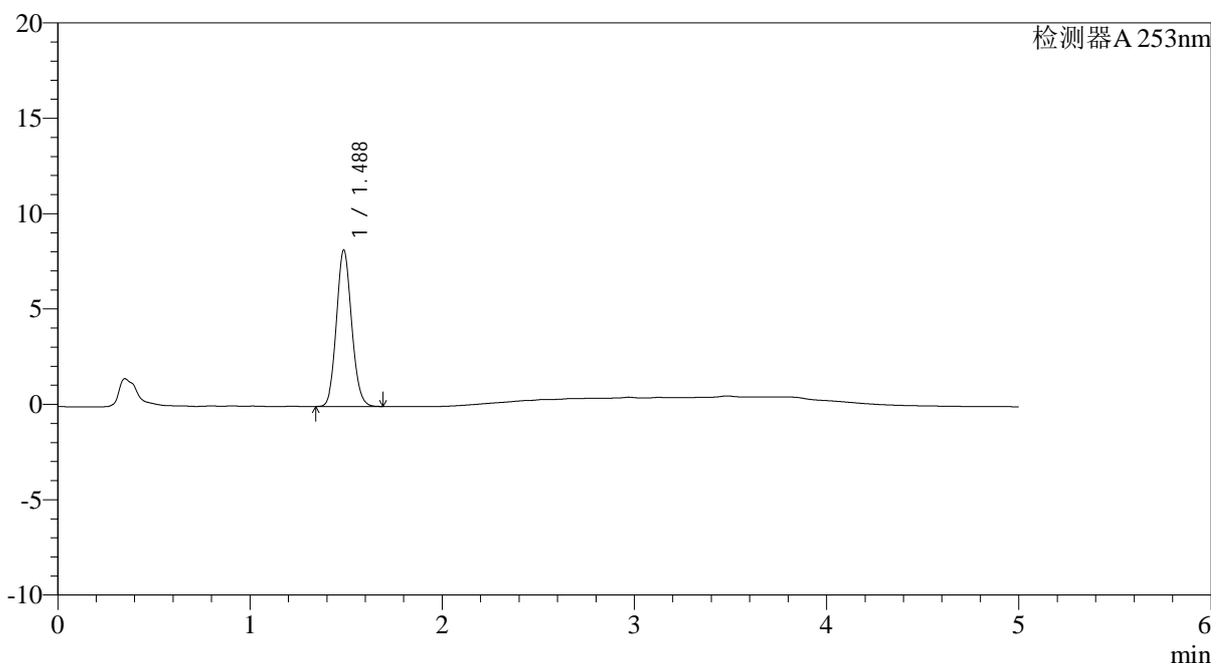
图221 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-731-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 07:46:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

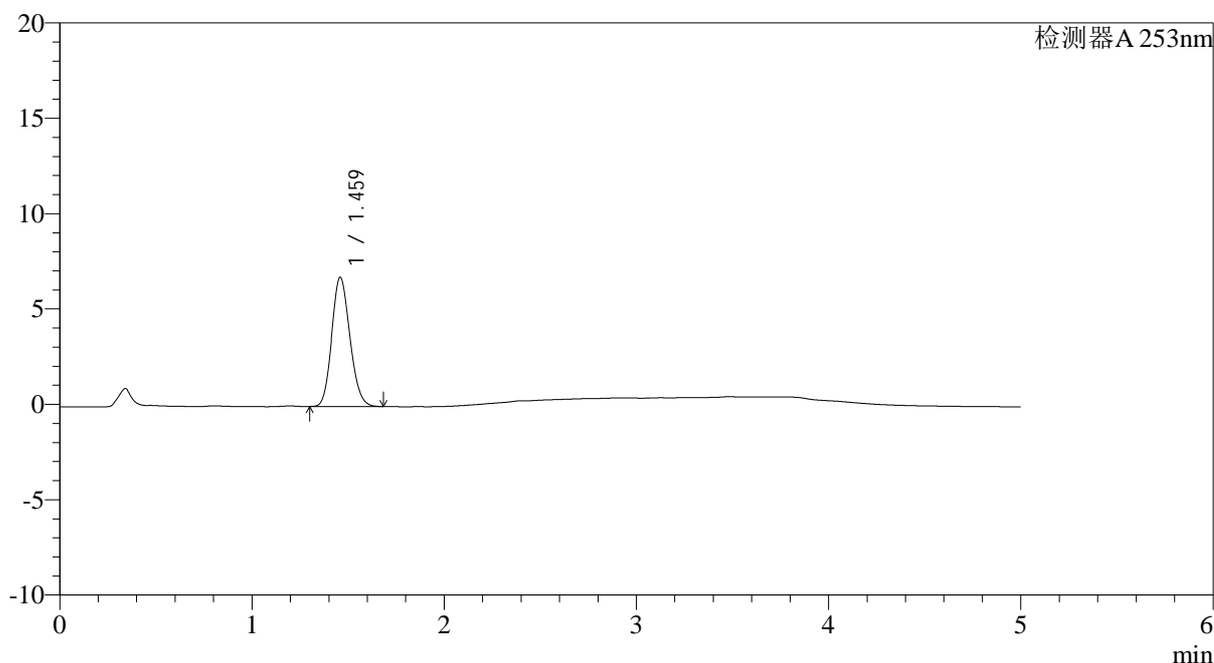
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44996	100.000	8206	1699	1.100	--
总计		44996	100.000	8206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-732-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 07:51:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

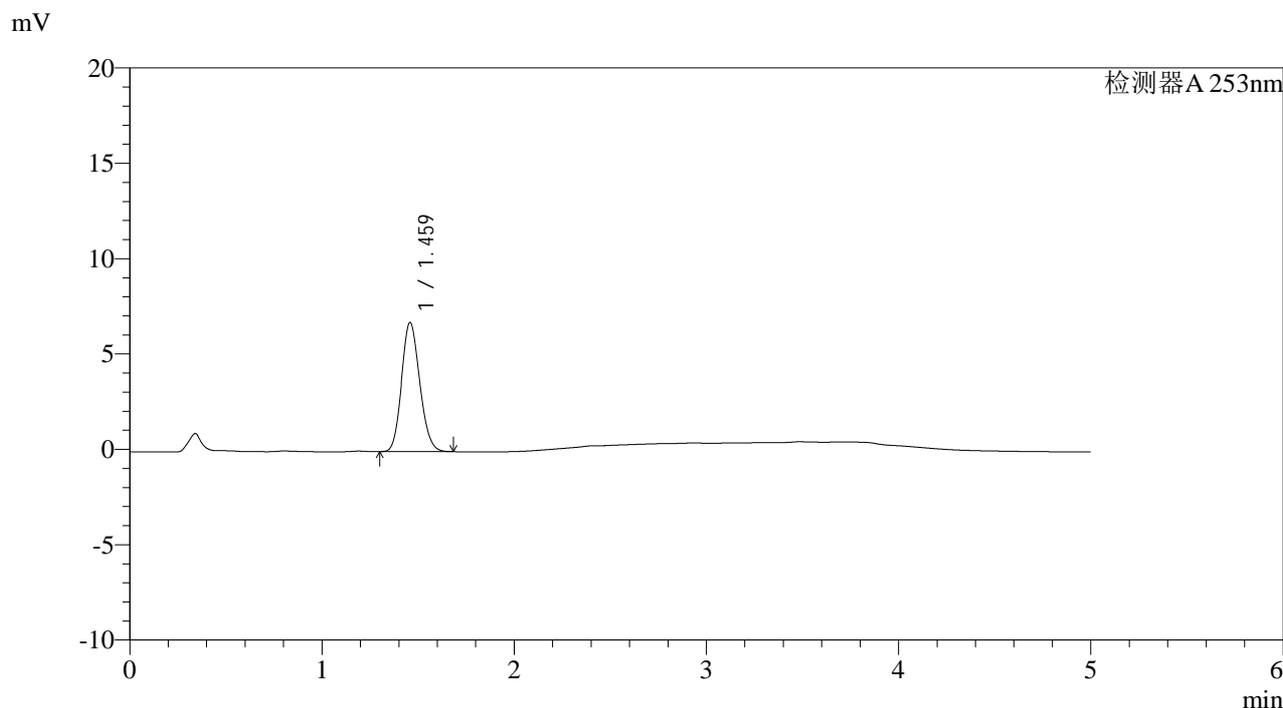
检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44587	100.000	6749	1129	1.140	--
总计		44587	100.000	6749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-733-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.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 : 2024/08/21 07:57:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:49:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44573	100.000	6754	1127	1.140	--
总计		44573	100.000	6754			

图224 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24041102批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2