



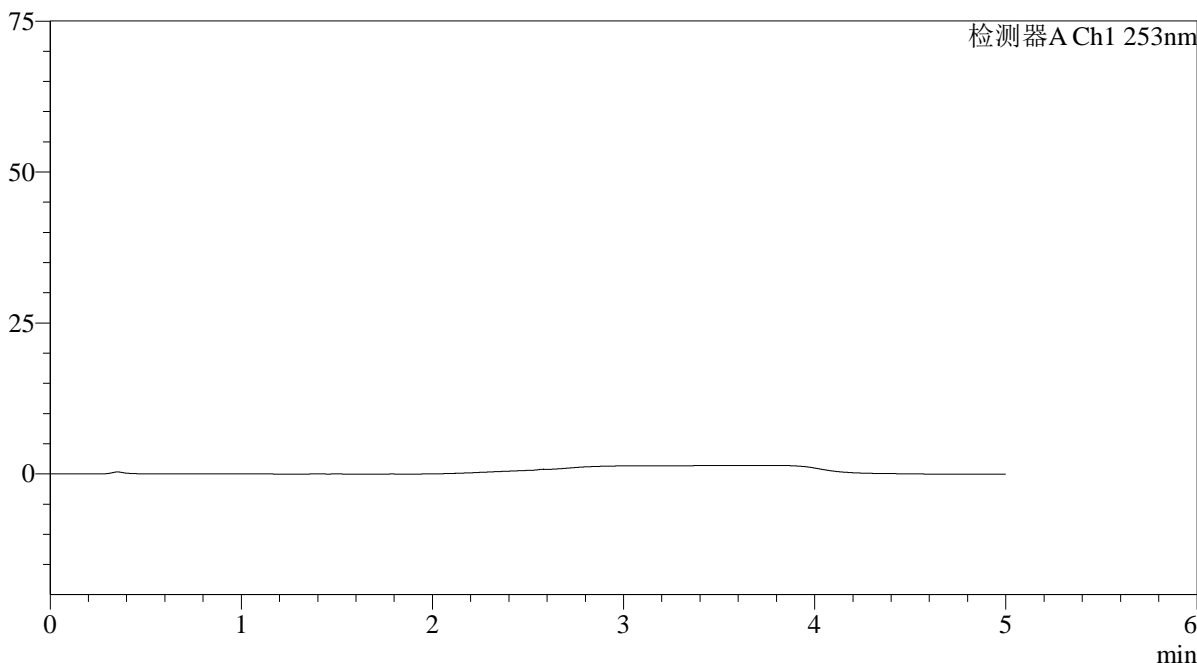
# SMF-211

## <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 - 0-145/29-994-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 11:51:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:30:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

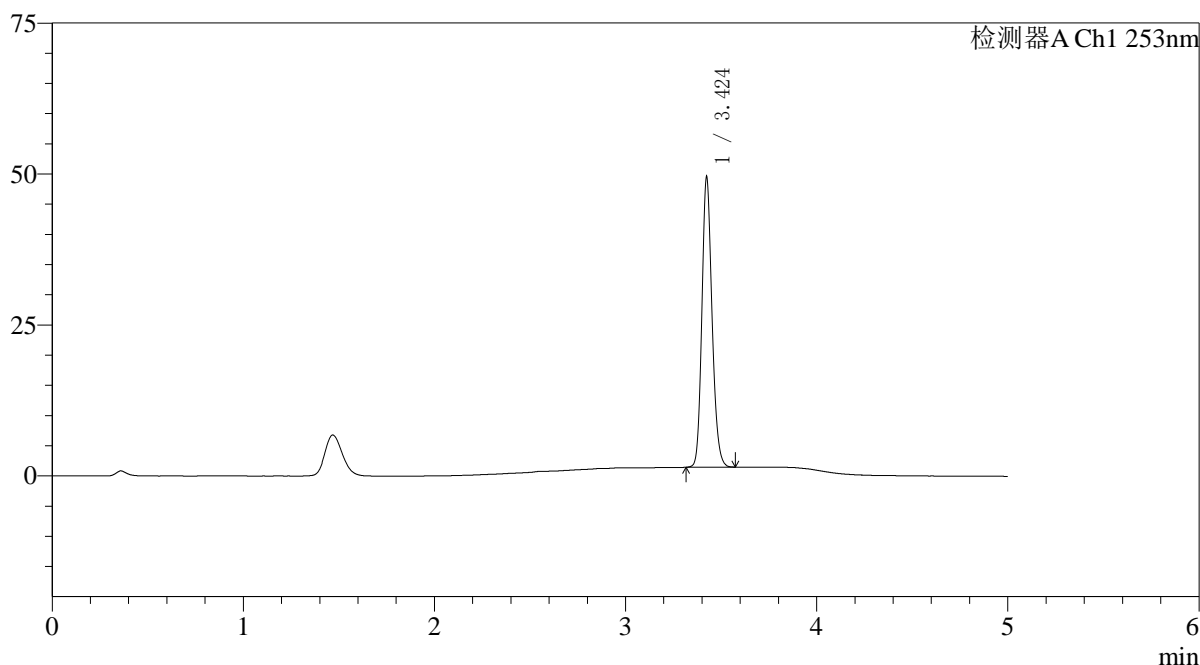
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-995-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 11:59:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	176293	100.000	47841	20363	1.171	--
总计		176293	100.000	47841			

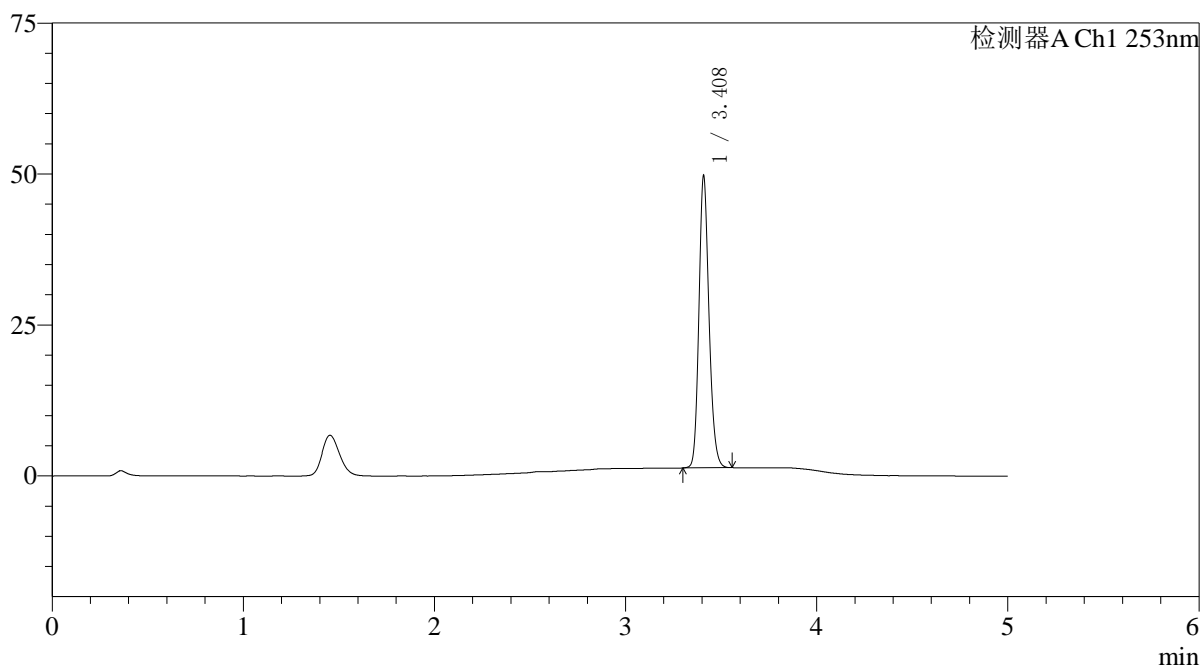
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-996-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:05:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:07      处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	176238	100.000	47930	20489	1.175	--
总计		176238	100.000	47930			

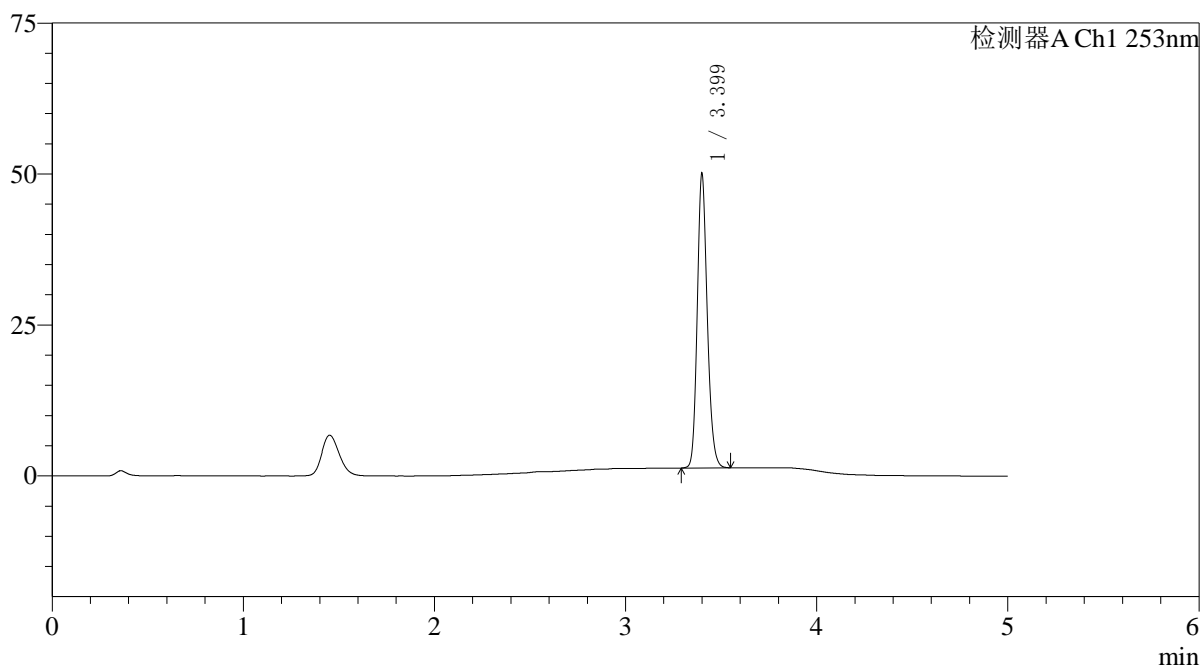
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-997-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:10:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	176477	100.000	48424	20650	1.176	--
总计		176477	100.000	48424			

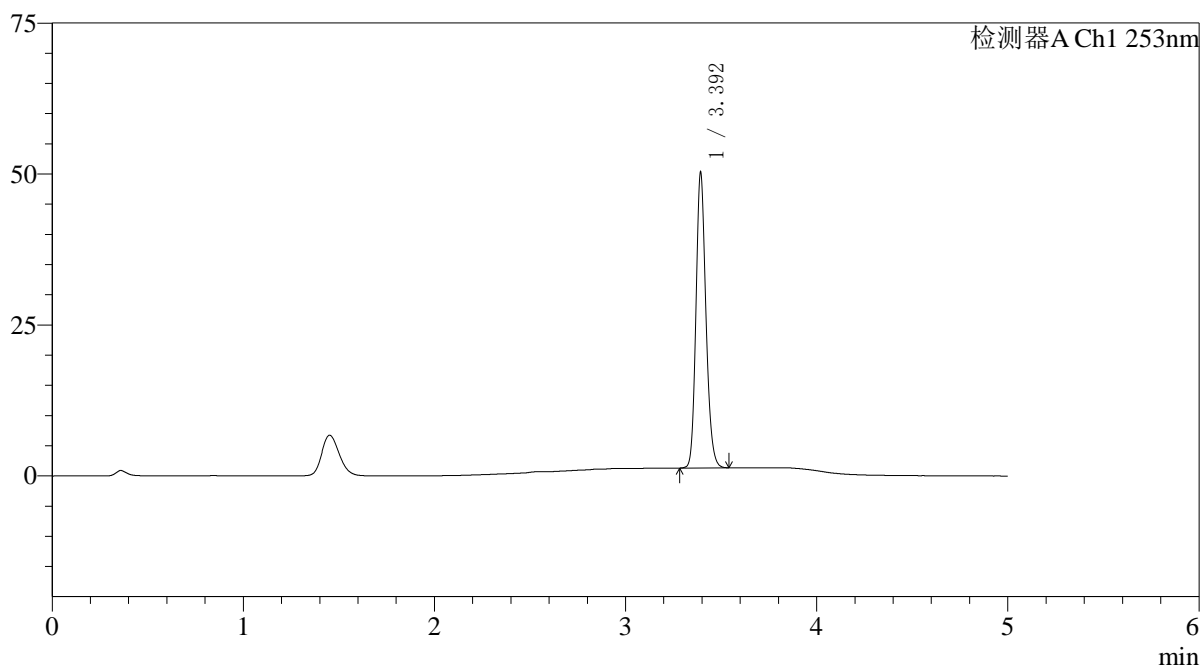
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-998-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:16:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	176476	100.000	48170	20742	1.178	--
总计		176476	100.000	48170			

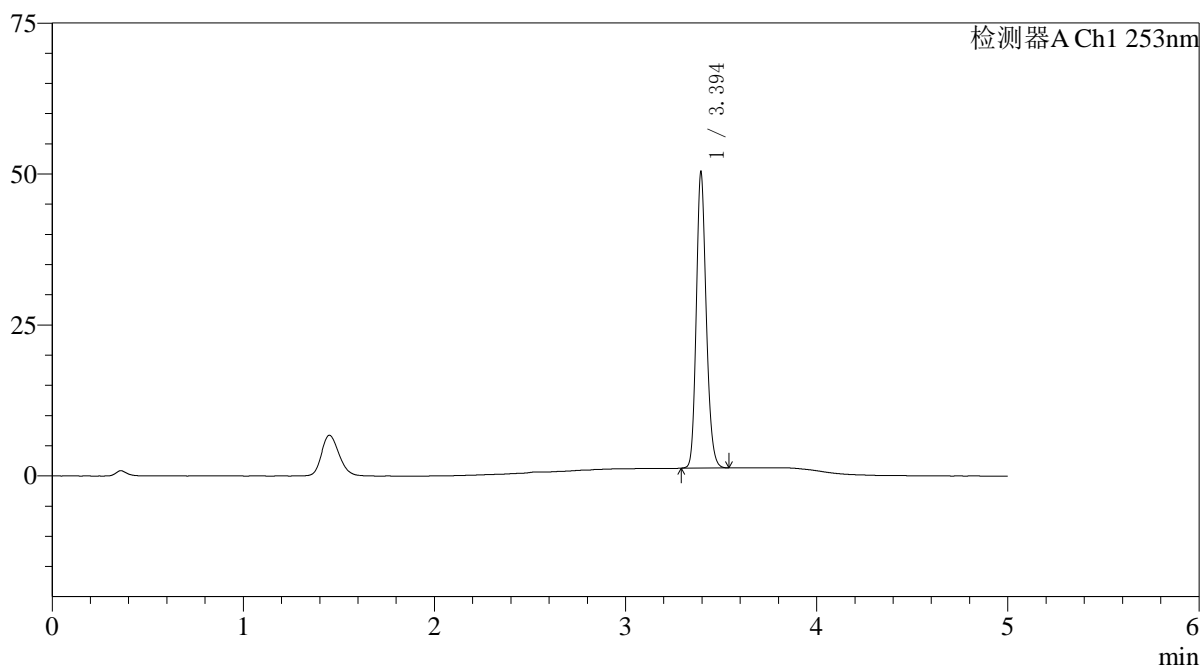
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-999-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:21:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	176317	100.000	48621	20845	1.177	--
总计		176317	100.000	48621			

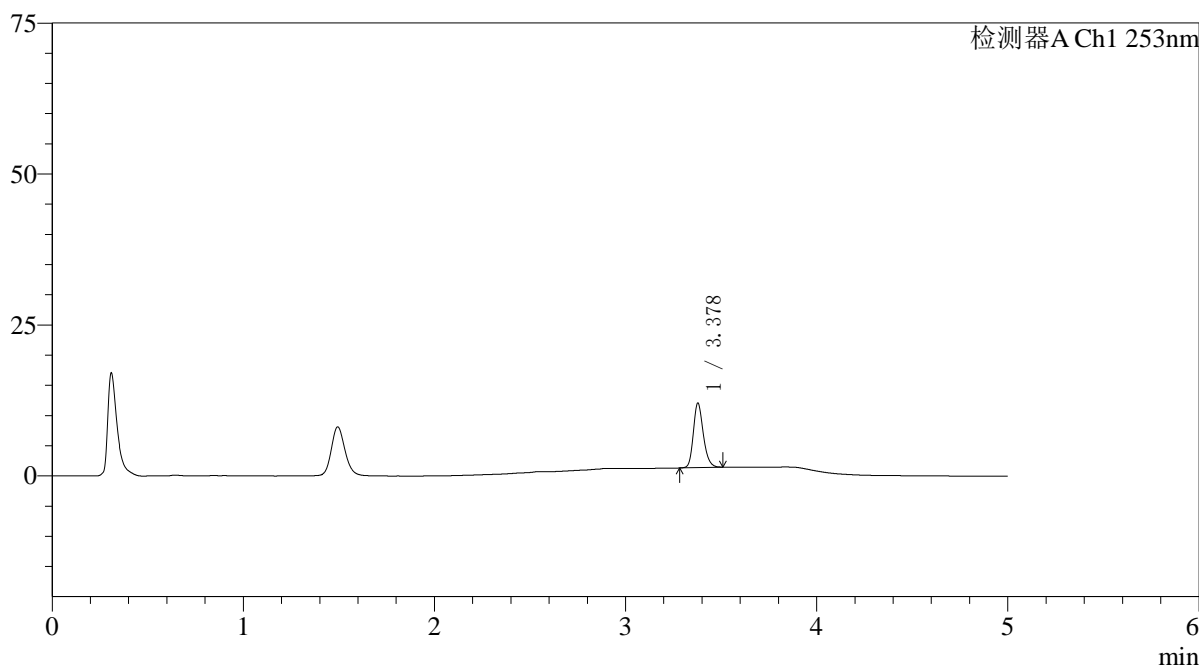
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1000-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 12:26:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	38554	100.000	10643	20636	1.213	--
总计		38554	100.000	10643			

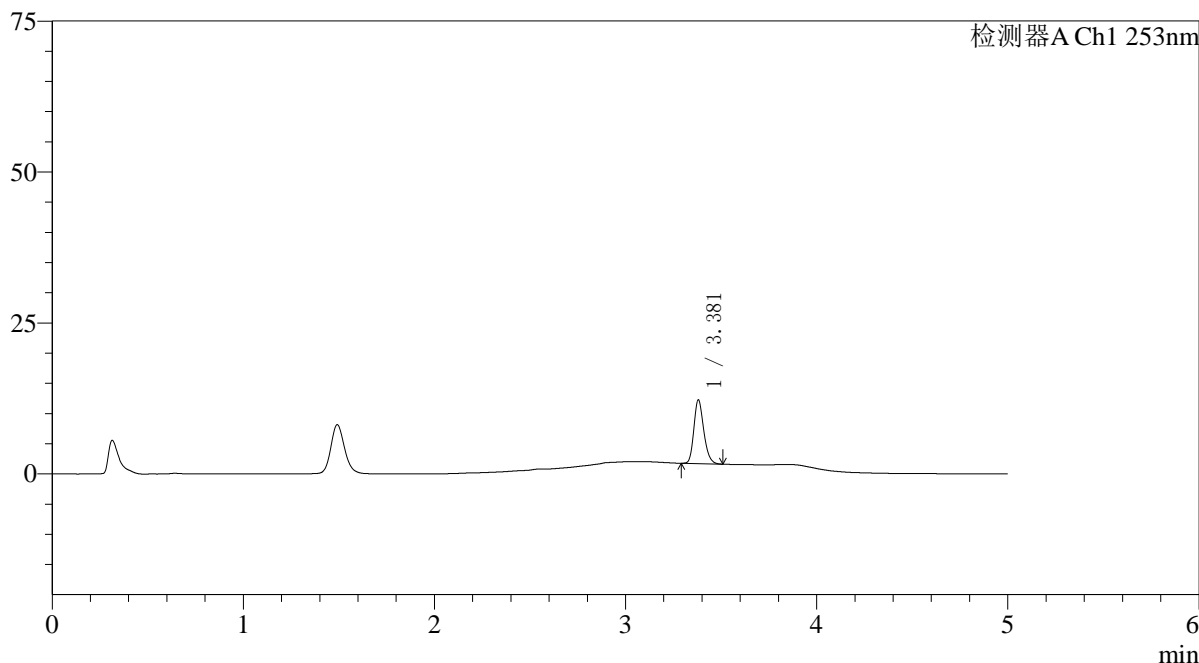
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1001-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 12:32:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	37813	100.000	10559	20843	1.218	--
总计		37813	100.000	10559			

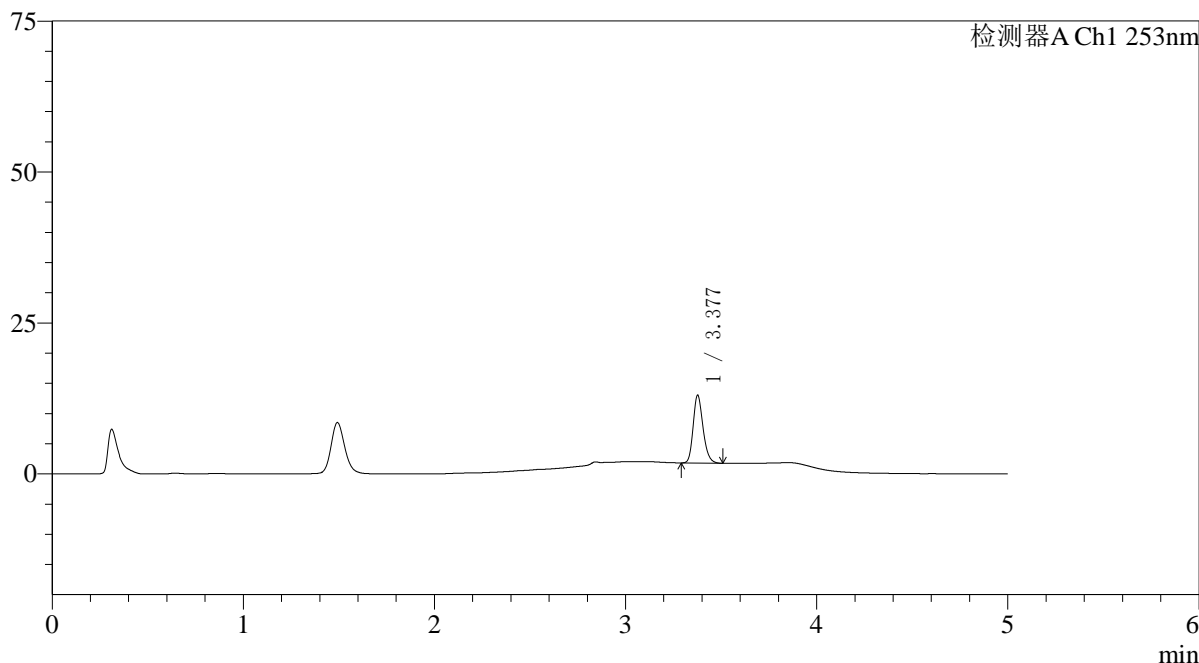
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1002-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 12:37:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	40156	100.000	11136	20879	1.220	--
总计		40156	100.000	11136			

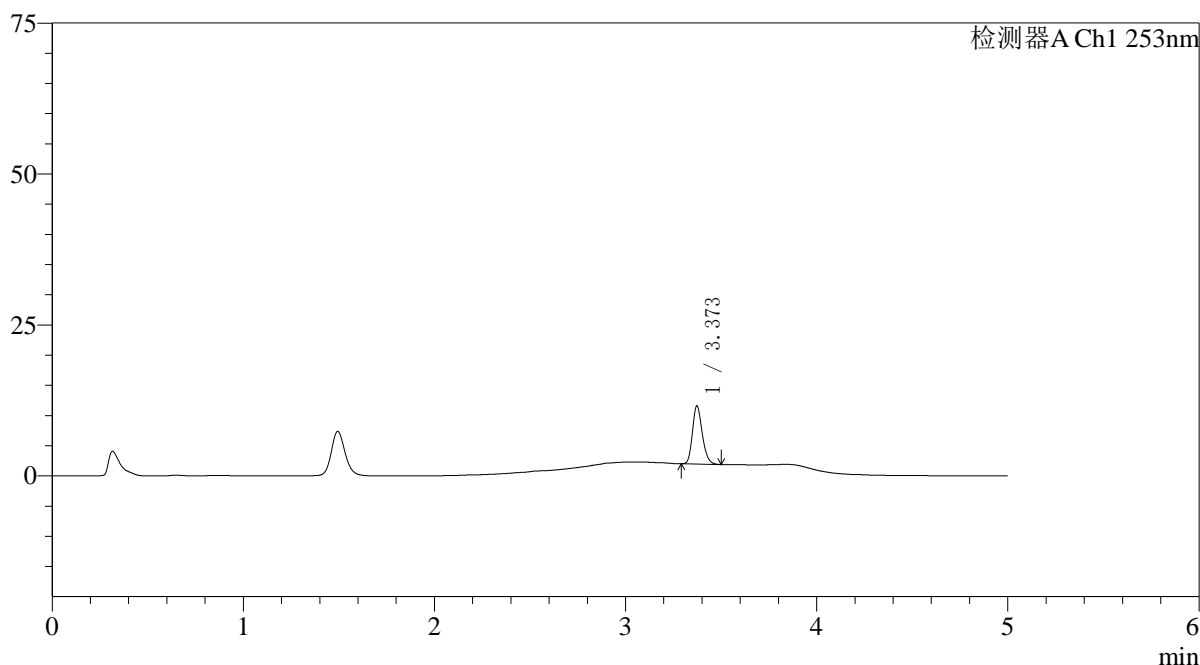
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

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 - 0-145/29-1003-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:43:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	34288	100.000	9619	20898	1.213	--
总计		34288	100.000	9619			

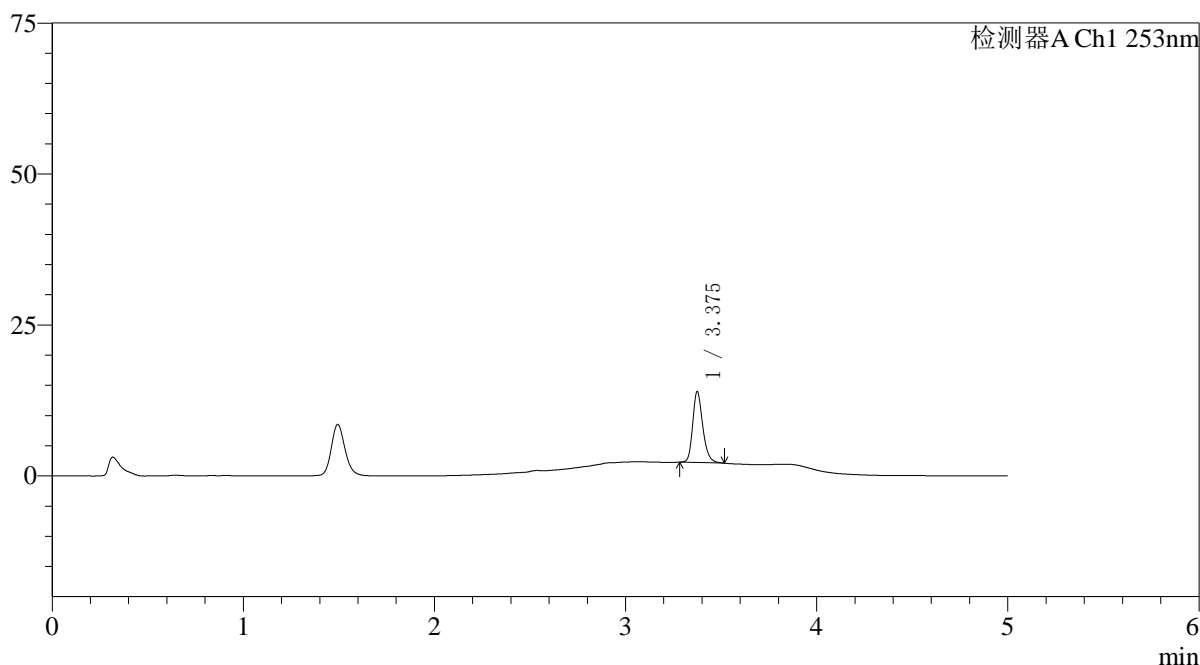
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1004-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:48:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	42884	100.000	11643	20463	1.241	--
总计		42884	100.000	11643			

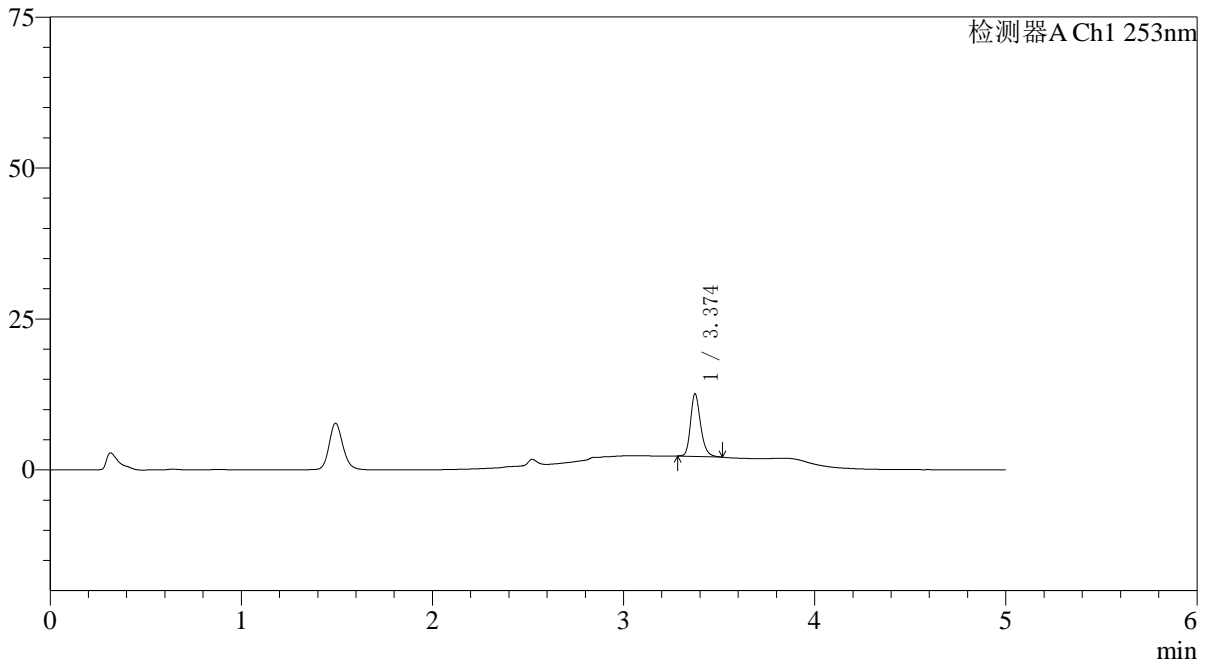
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1005-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 12:53:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	37825	100.000	10327	20524	1.242	--
总计		37825	100.000	10327			

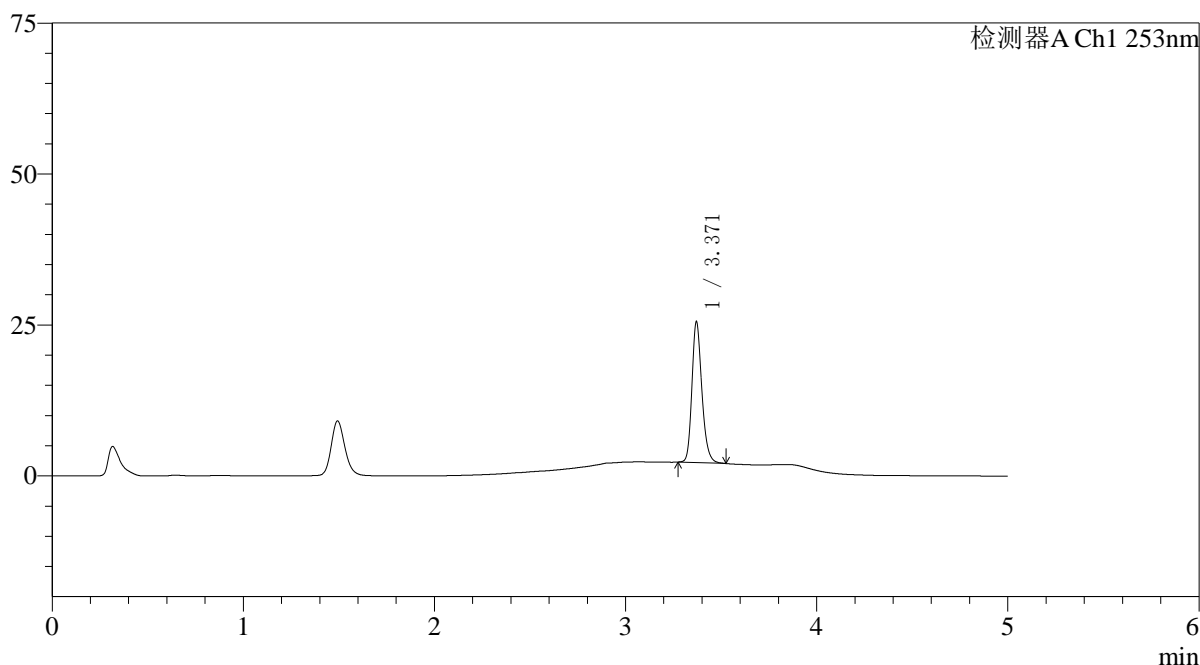
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1006-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 12:59:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	84051	100.000	23290	20795	1.218	--
总计		84051	100.000	23290			

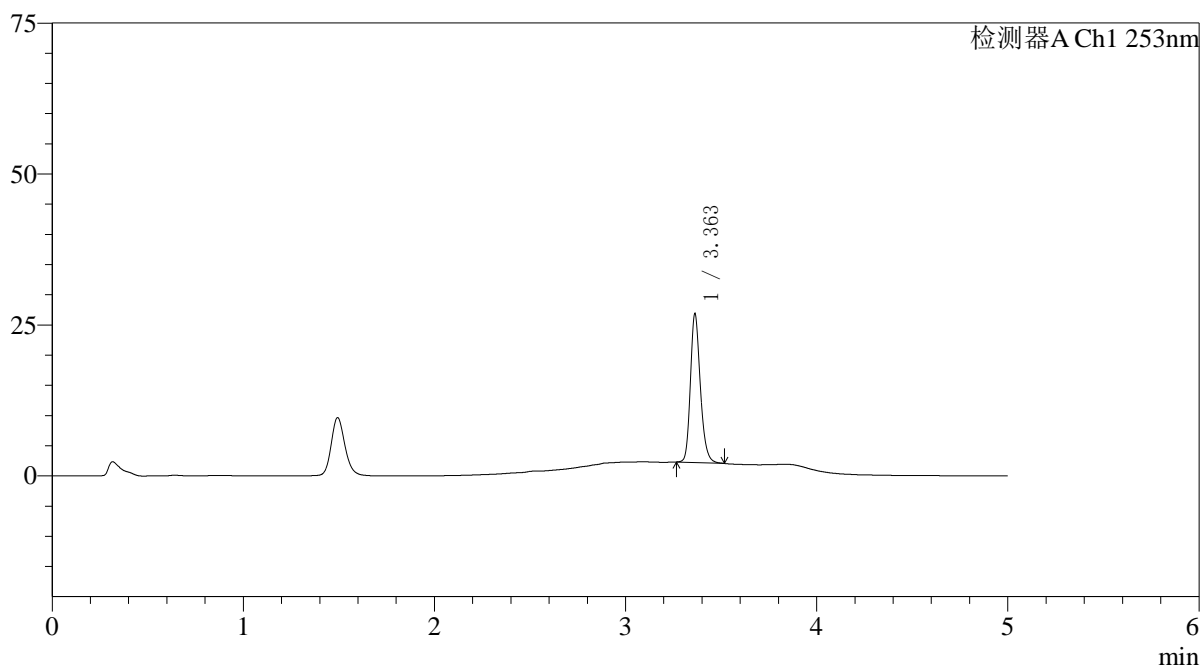
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1007-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 13:04:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	88558	100.000	24609	20771	1.215	--
总计		88558	100.000	24609			

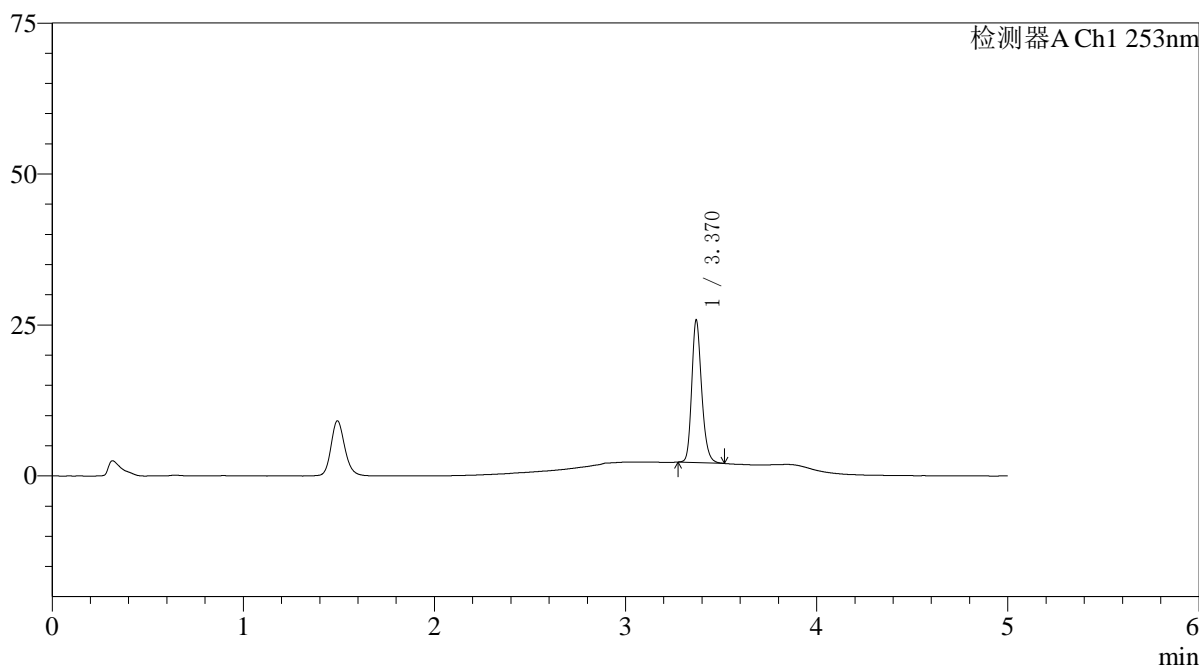
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1008-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 13:10:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	84719	100.000	23483	20908	1.215	--
总计		84719	100.000	23483			

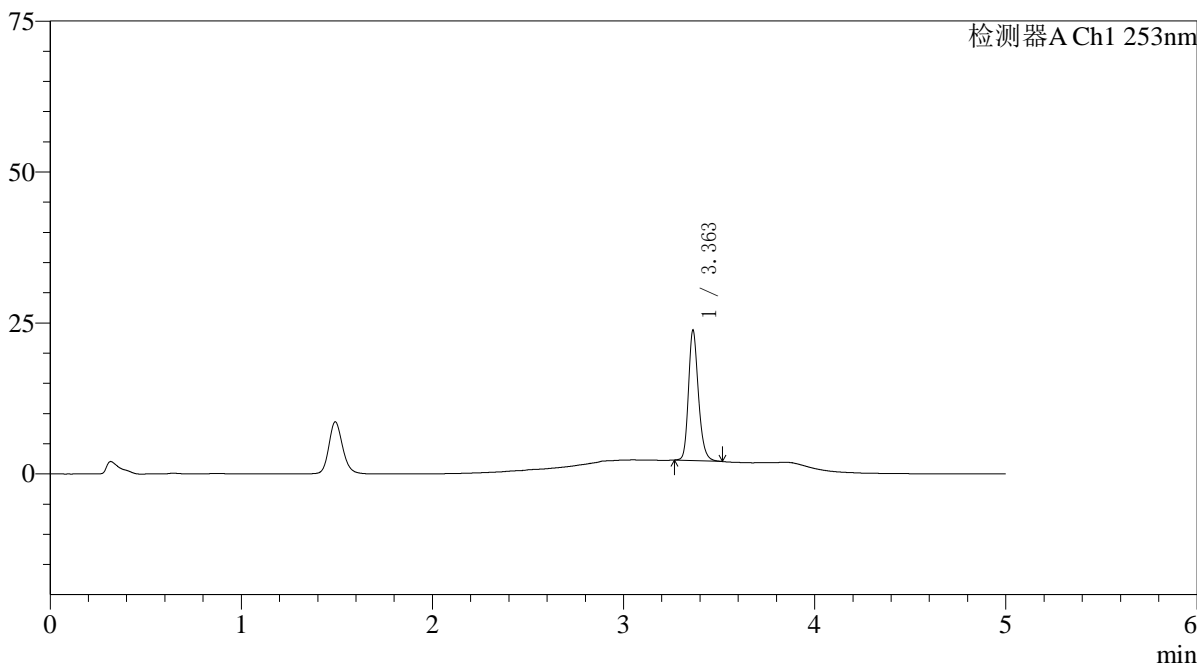
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1009-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 13:15:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	77720	100.000	21568	20774	1.218	--
总计		77720	100.000	21568			

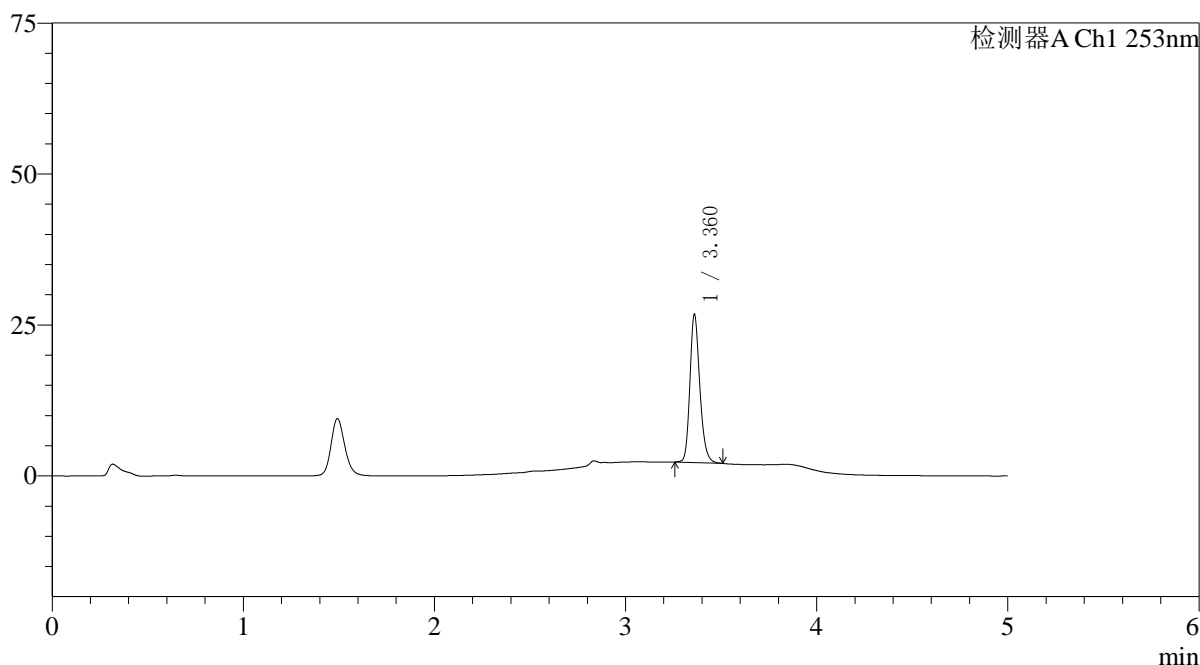
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1010-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 13:21:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	88044	100.000	24270	20842	1.213	--
总计		88044	100.000	24270			

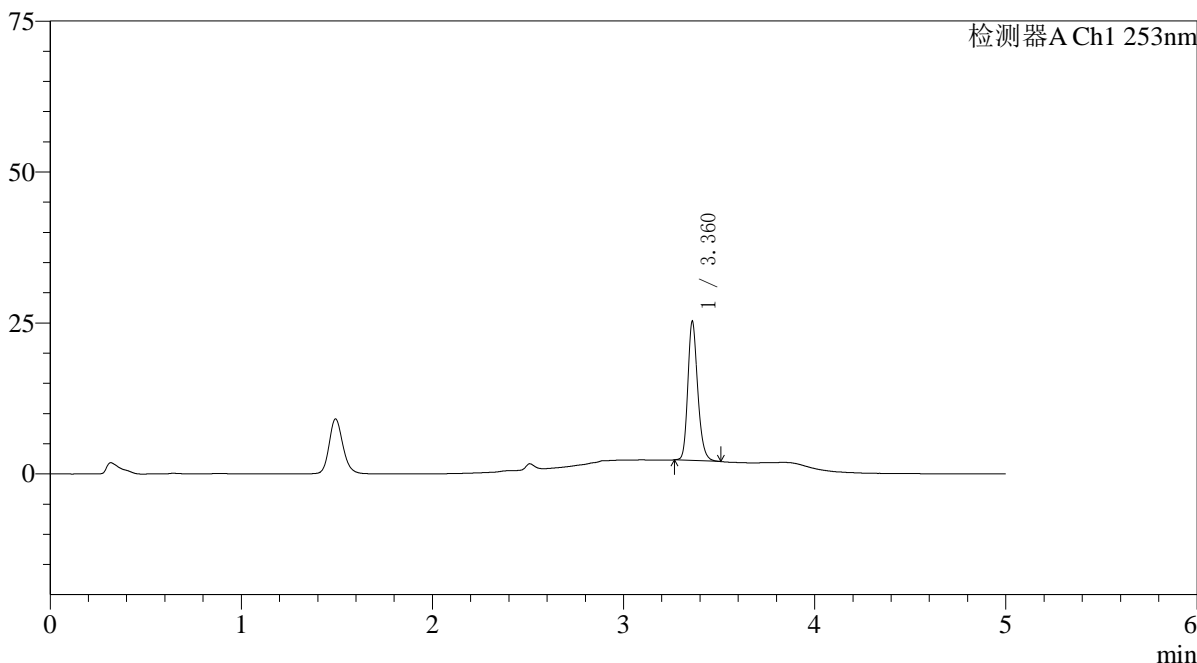
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1011-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 13:26:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	82622	100.000	22699	20834	1.219	--
总计		82622	100.000	22699			

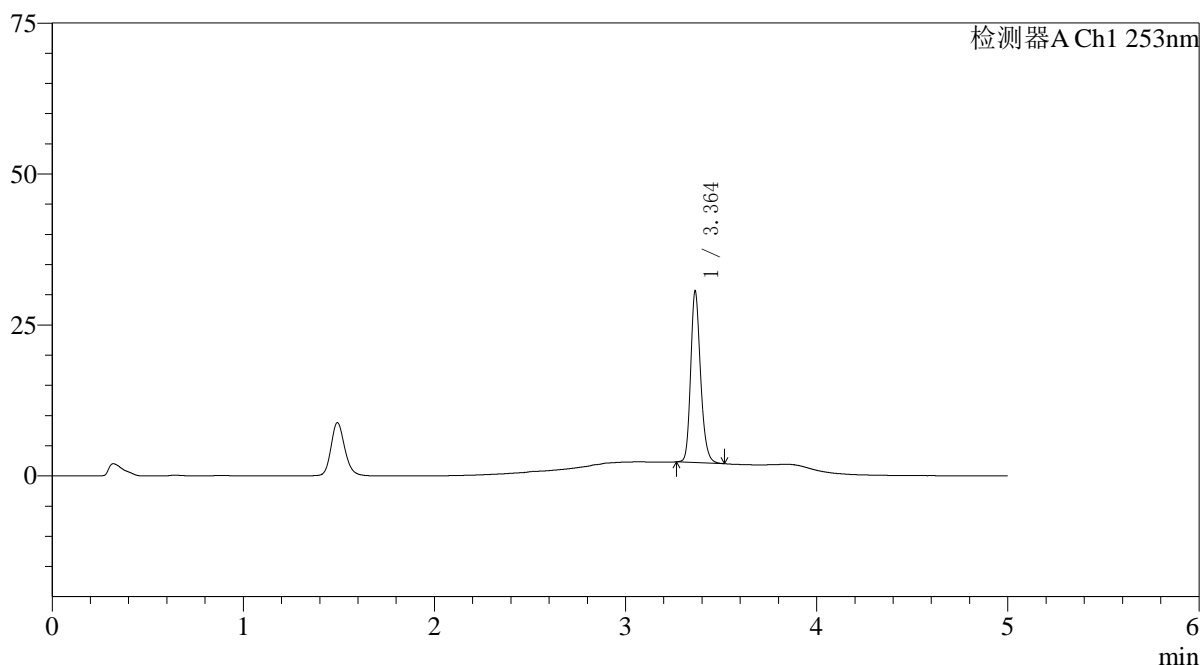
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1012-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 13:31:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	101497	100.000	28350	20944	1.208	--
总计		101497	100.000	28350			

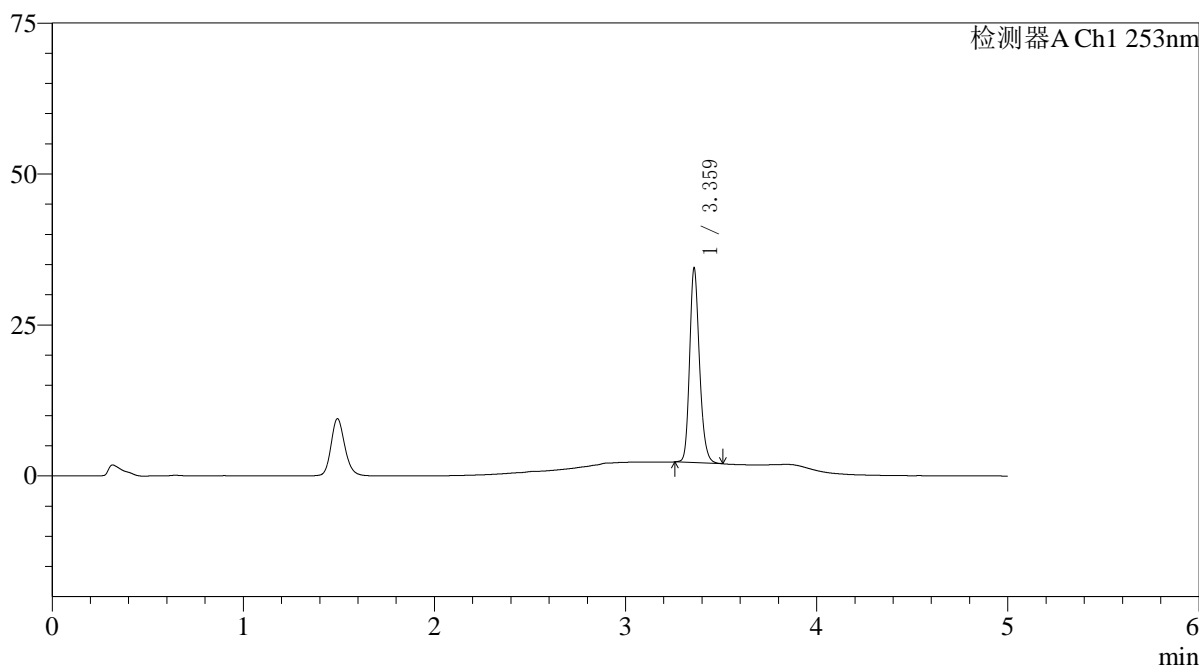
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1013-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 13:37:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	115024	100.000	31785	20935	1.205	--
总计		115024	100.000	31785			

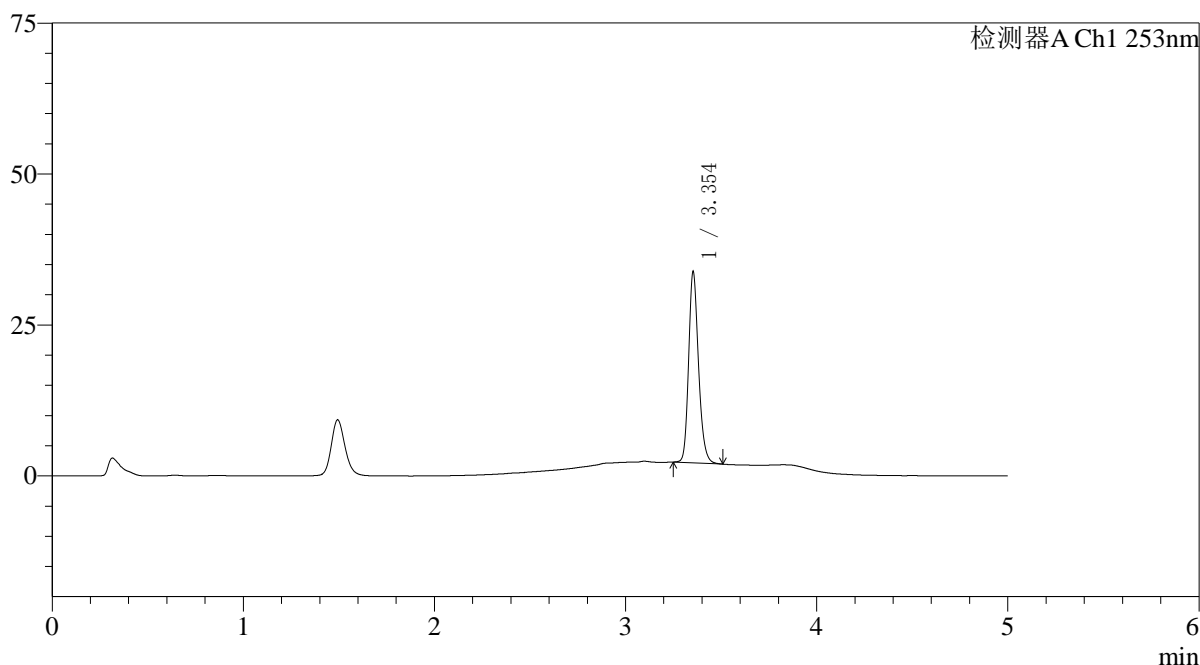
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1014-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 13:42:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	113090	100.000	31571	20910	1.203	--
总计		113090	100.000	31571			

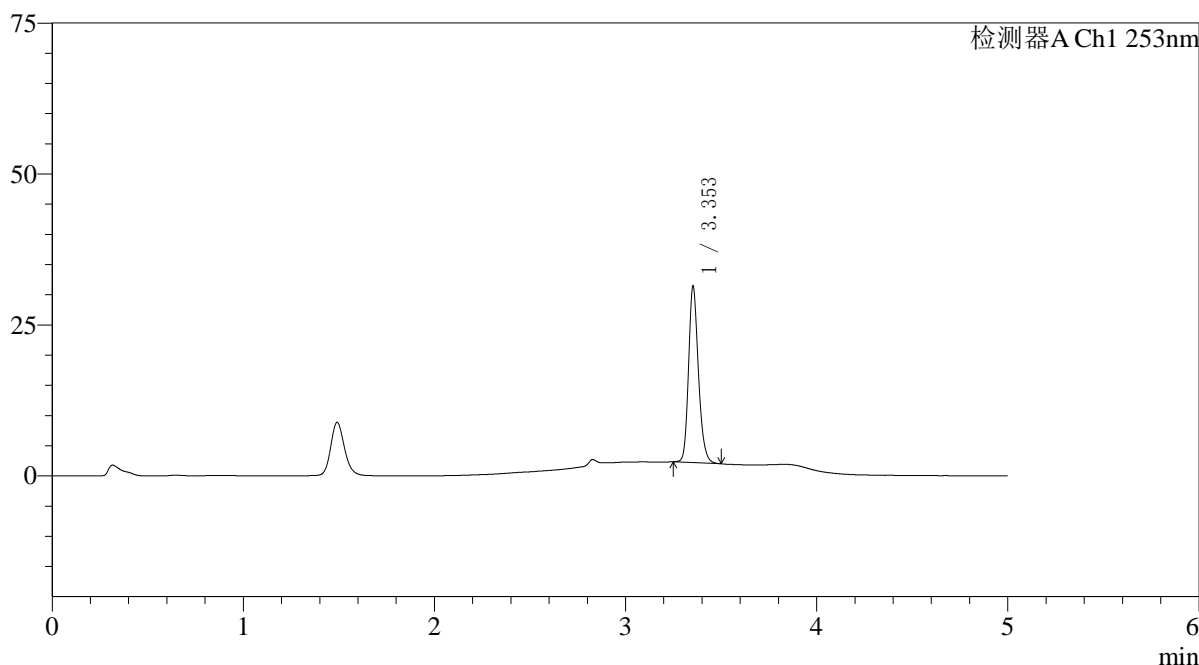
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1015-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 13:48:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	104202	100.000	29050	20852	1.204	--
总计		104202	100.000	29050			

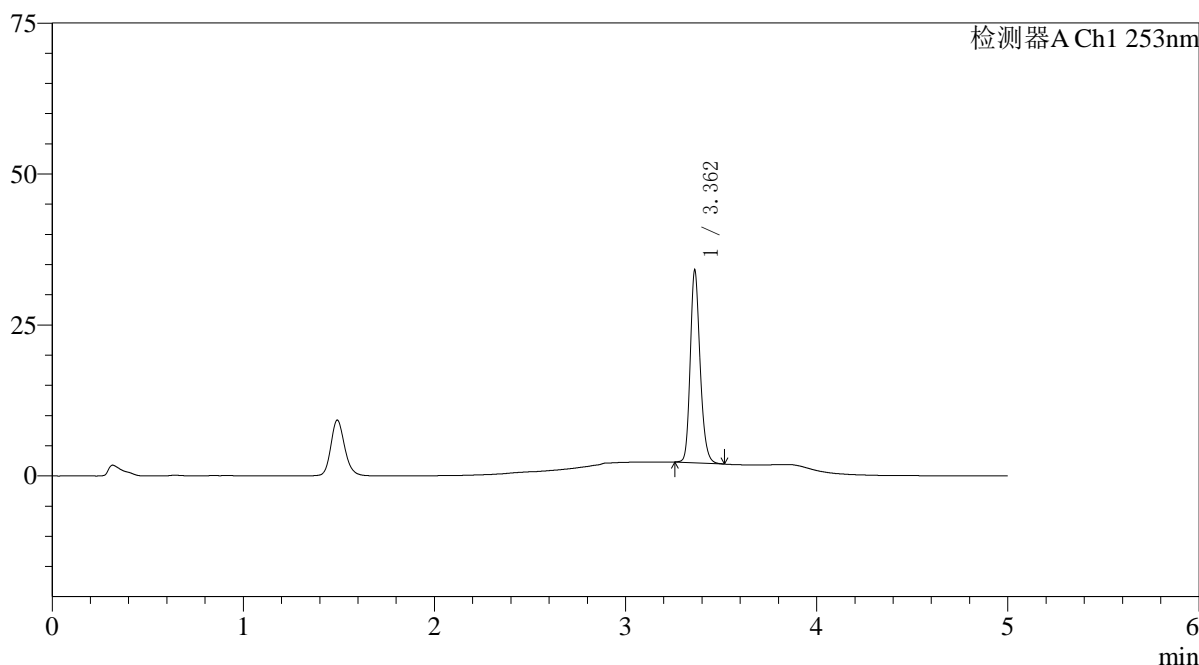
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1016-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 13:53:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	113761	100.000	31801	21030	1.200	--
总计		113761	100.000	31801			

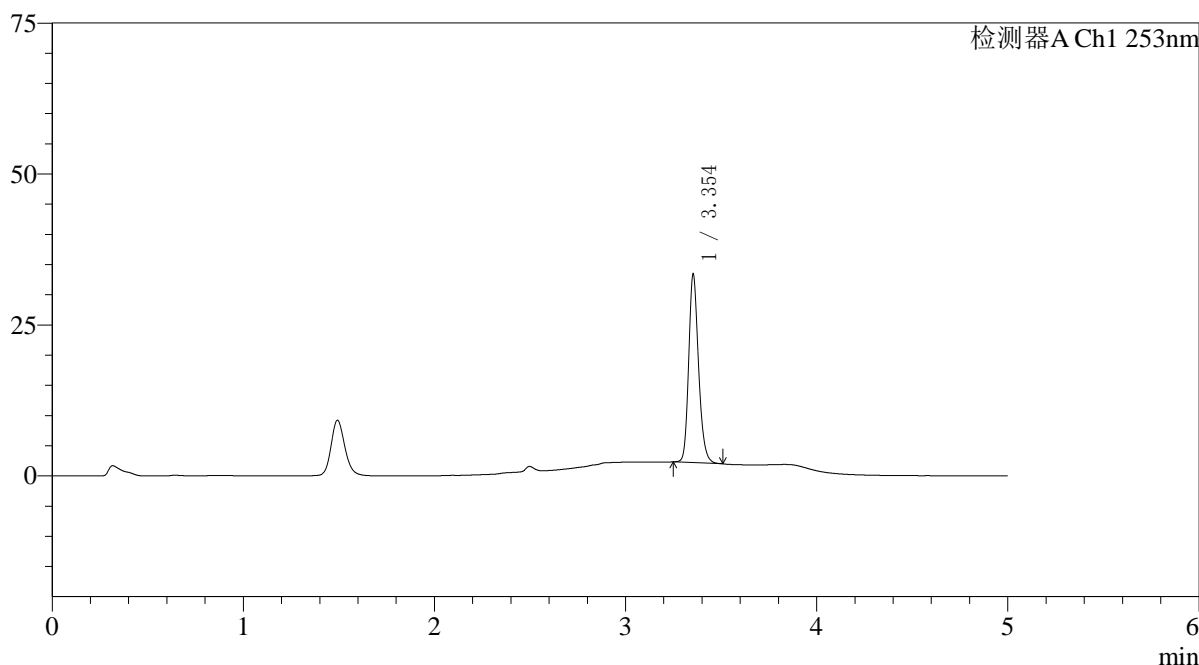
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1017-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 13:58:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	111254	100.000	31134	20951	1.202	--
总计		111254	100.000	31134			

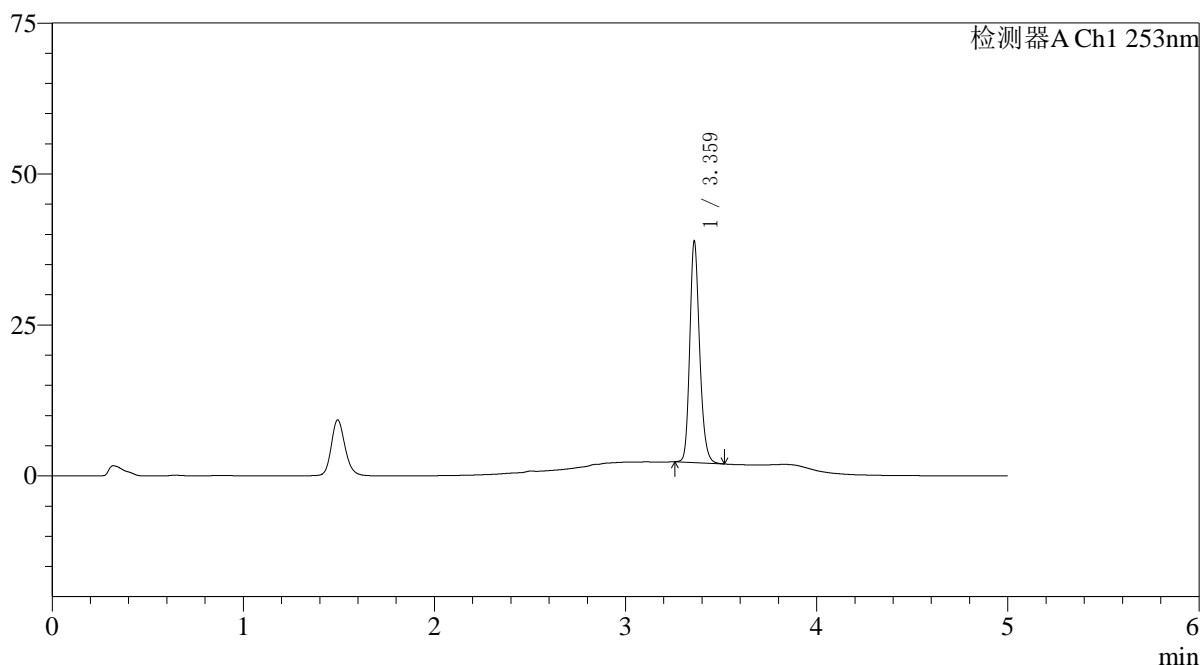
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1018-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:04:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	130739	100.000	36081	20998	1.200	--
总计		130739	100.000	36081			

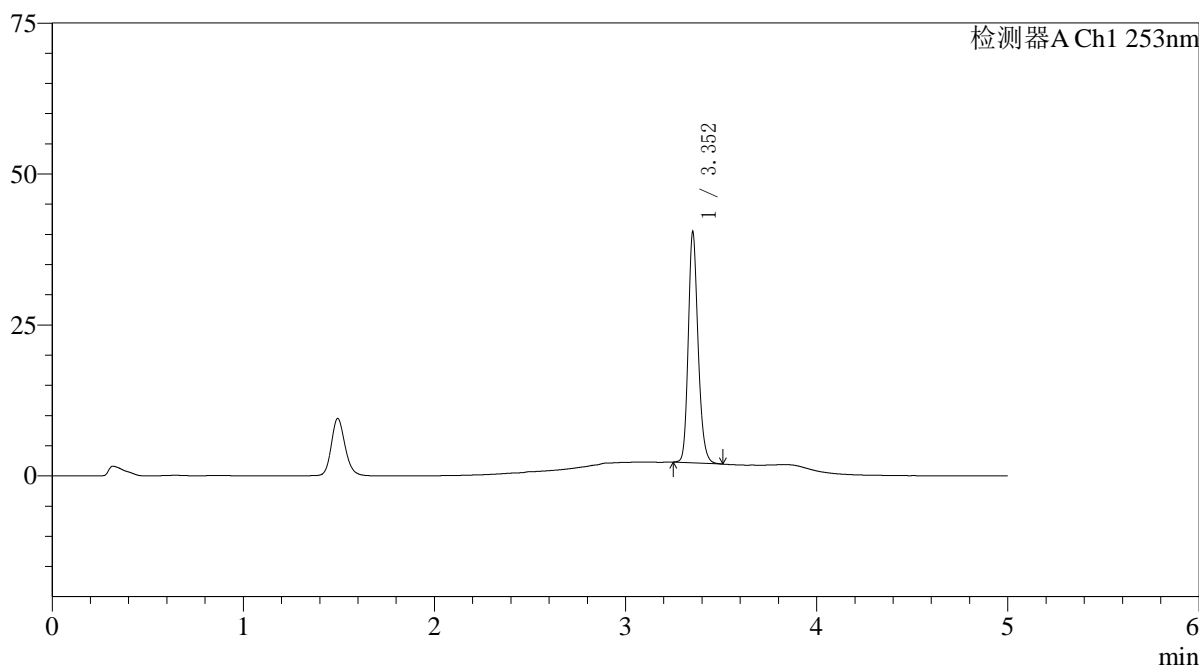
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1019-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 14:09:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	135914	100.000	37732	20998	1.197	--
总计		135914	100.000	37732			

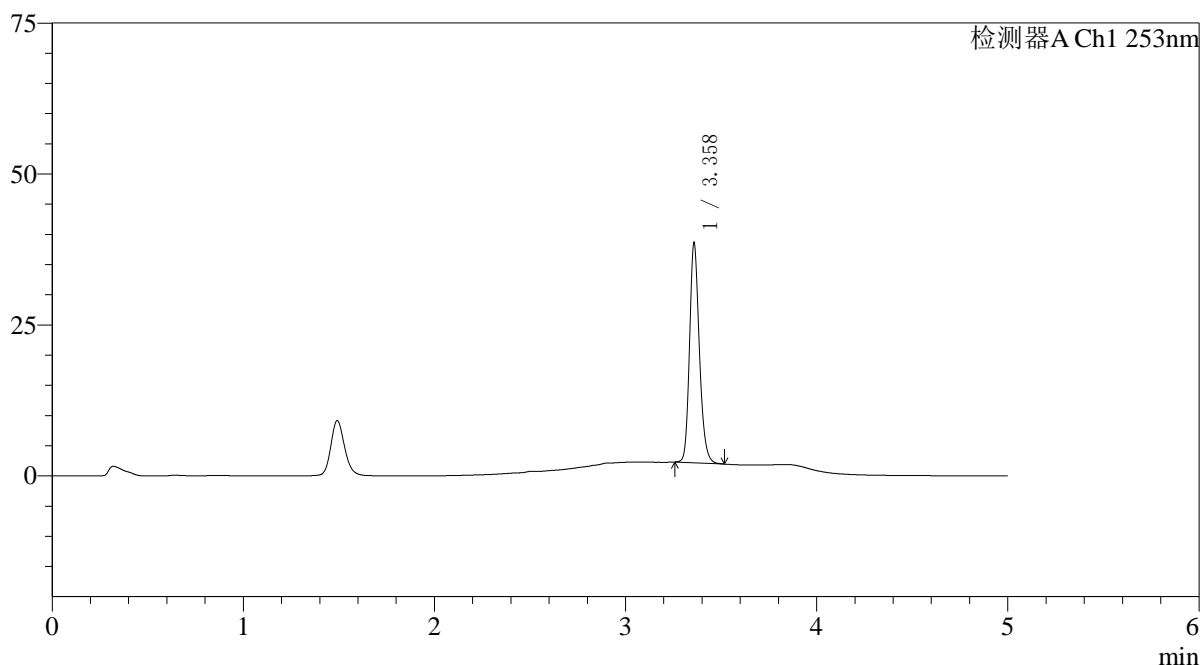
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1020-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:15:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	129362	100.000	36001	21088	1.202	--
总计		129362	100.000	36001			

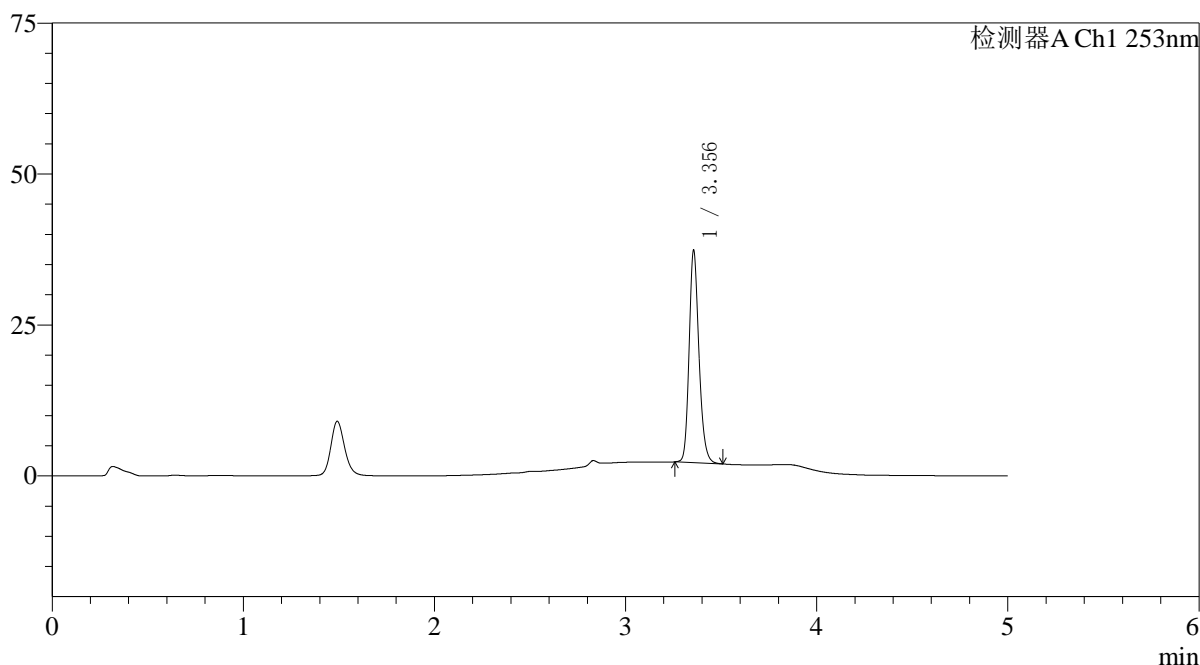
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1021-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:20:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	124950	100.000	35102	21047	1.198	--
总计		124950	100.000	35102			

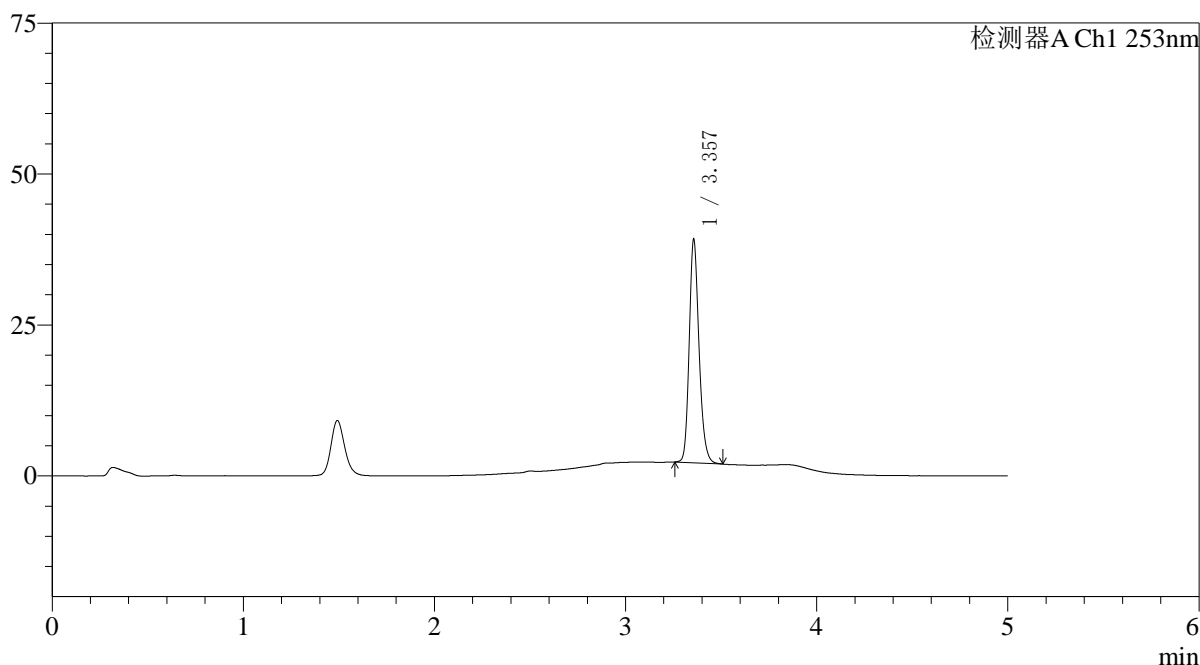
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1022-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:26:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	131465	100.000	36907	21068	1.200	--
总计		131465	100.000	36907			

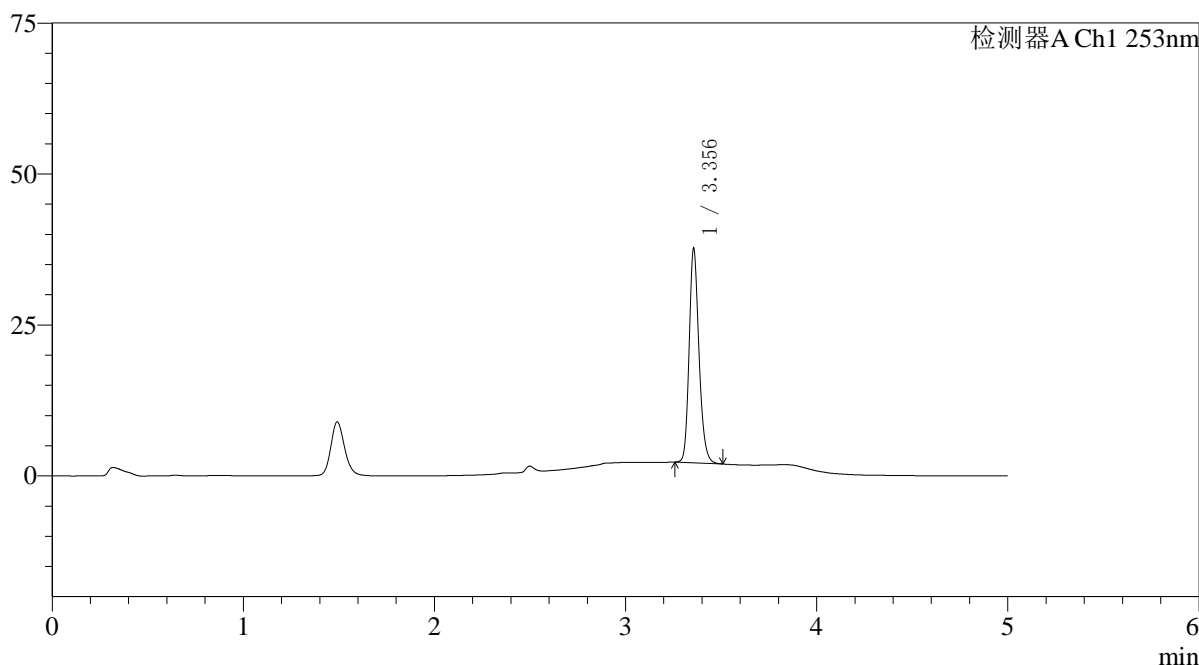
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1023-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 14:31:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	126073	100.000	35437	21071	1.200	--
总计		126073	100.000	35437			

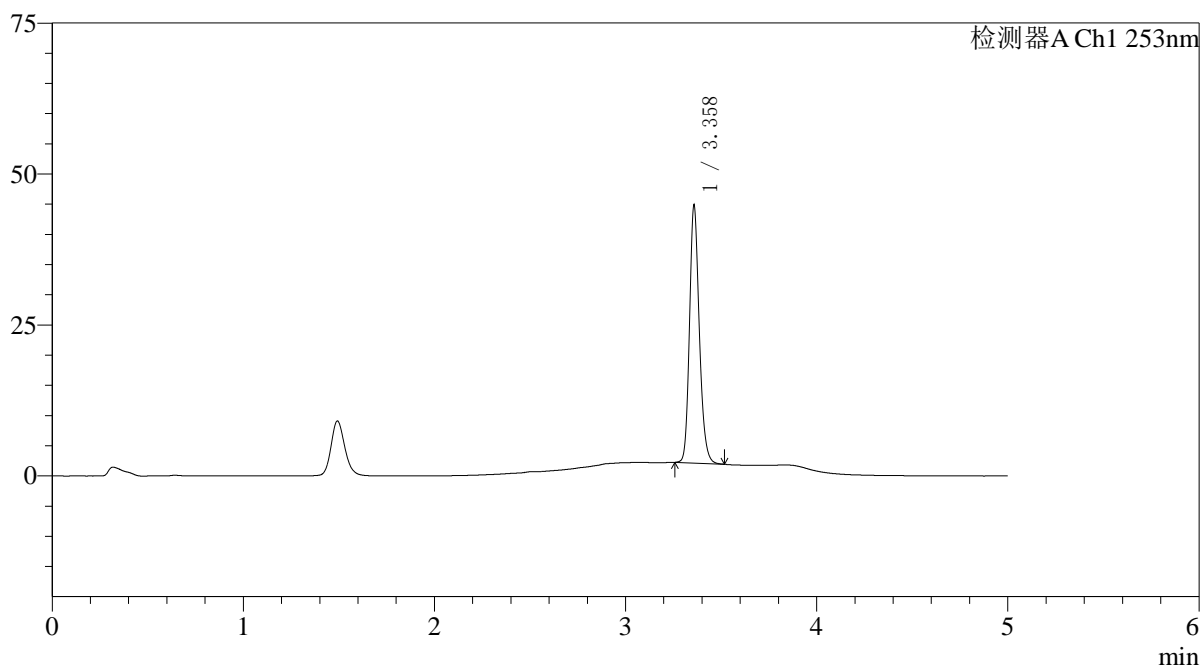
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1024-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:36:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	151377	100.000	42248	21170	1.195	--
总计		151377	100.000	42248			

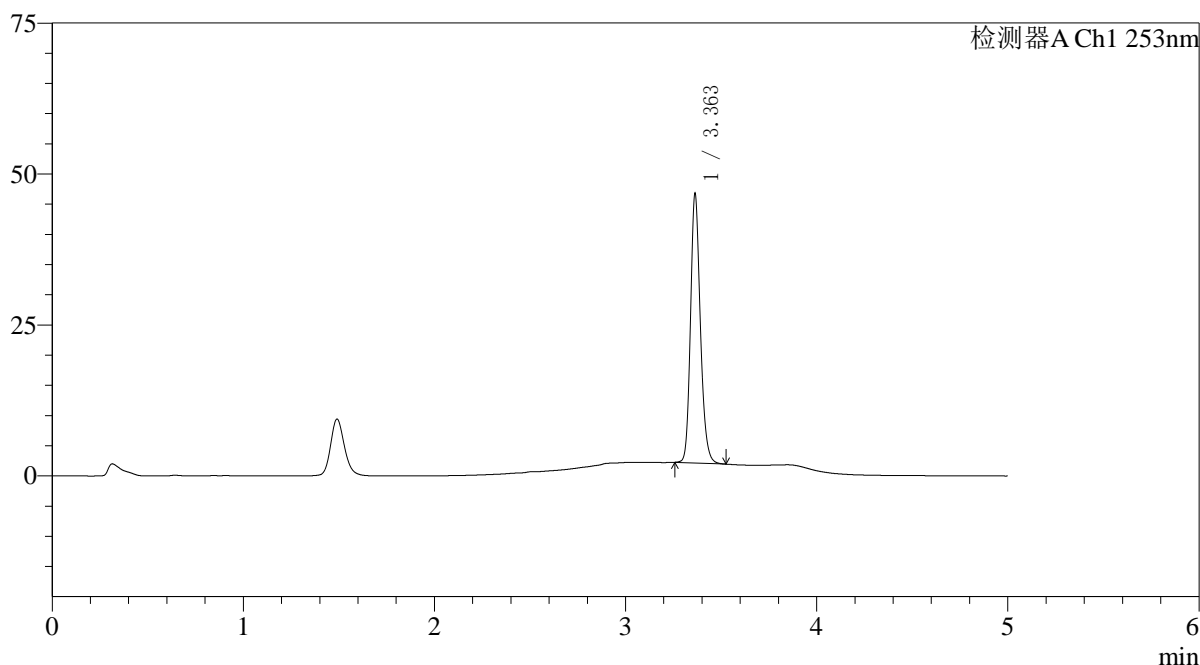
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1025-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:42:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	158619	100.000	44564	21193	1.190	--
总计		158619	100.000	44564			

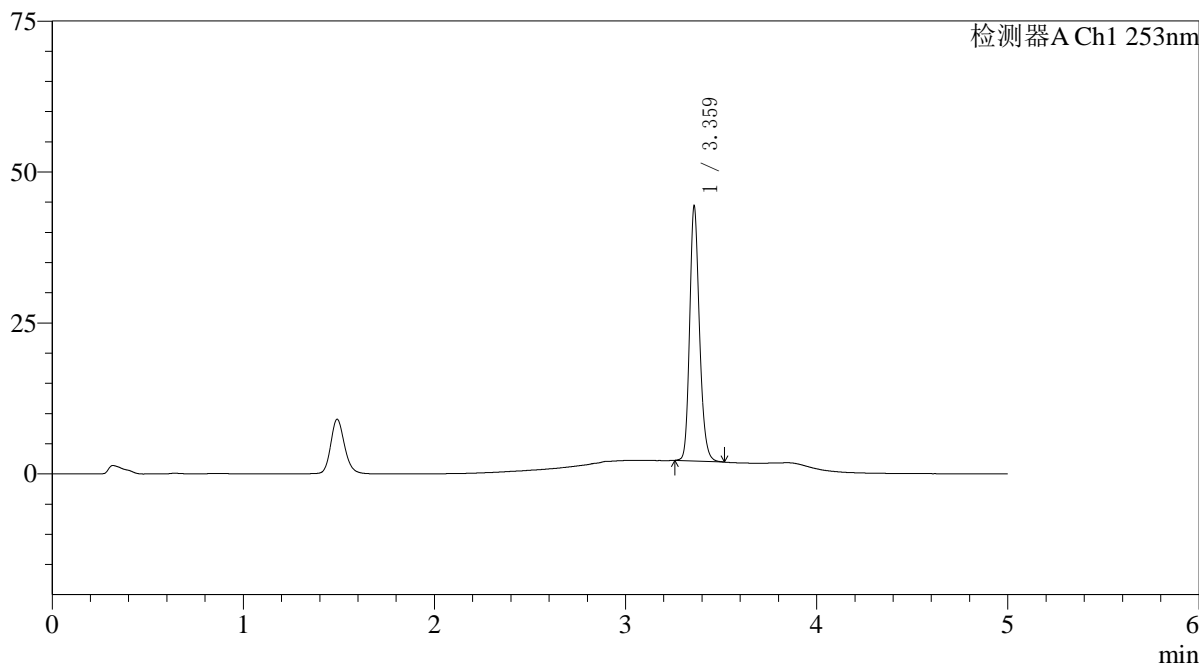
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1026-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 14:47:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	150014	100.000	41551	21134	1.197	--
总计		150014	100.000	41551			

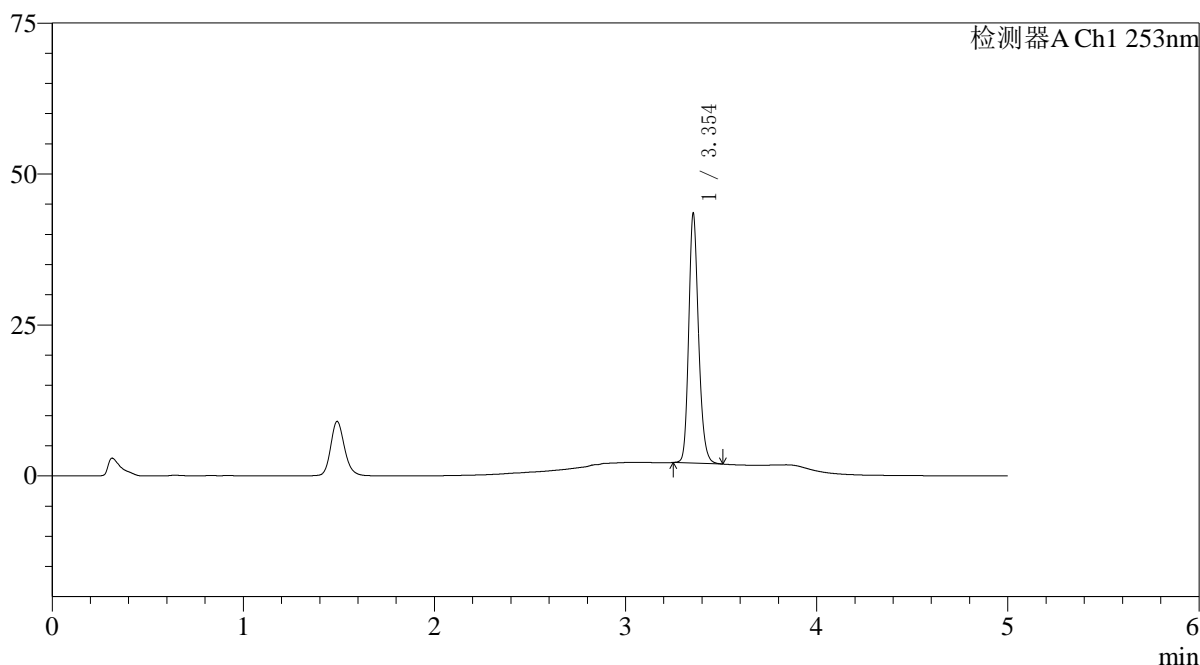
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1027-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 14:53:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	146964	100.000	41273	21083	1.193	--
总计		146964	100.000	41273			

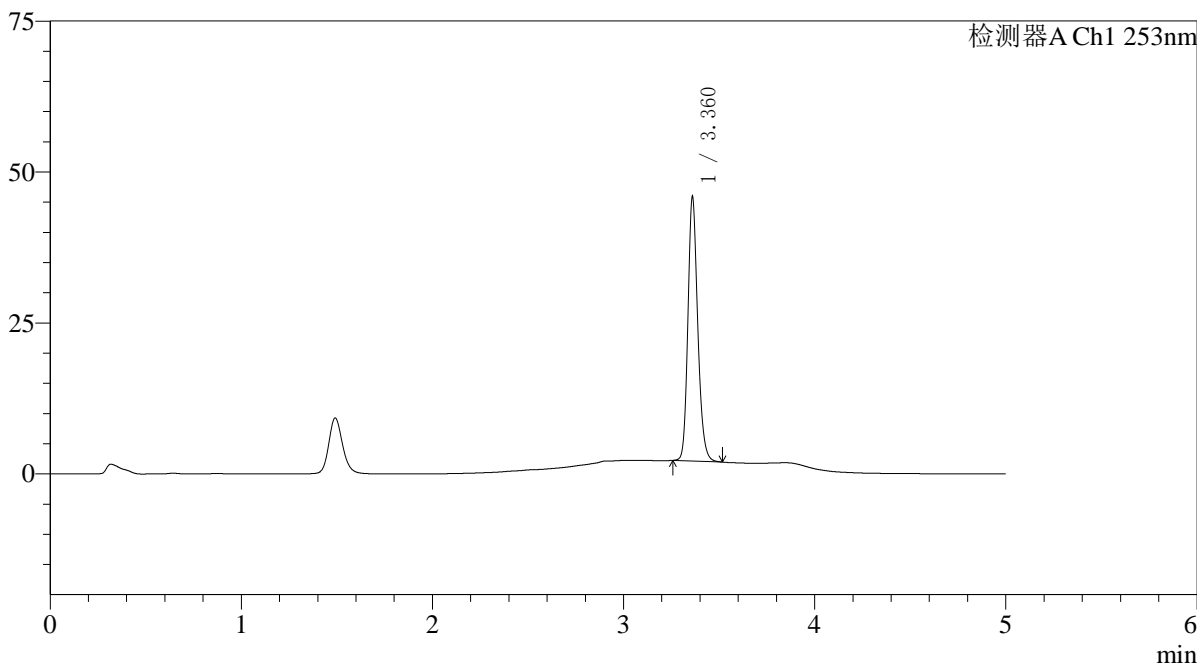
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1028-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 14:58:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	155451	100.000	43274	21168	1.191	--
总计		155451	100.000	43274			

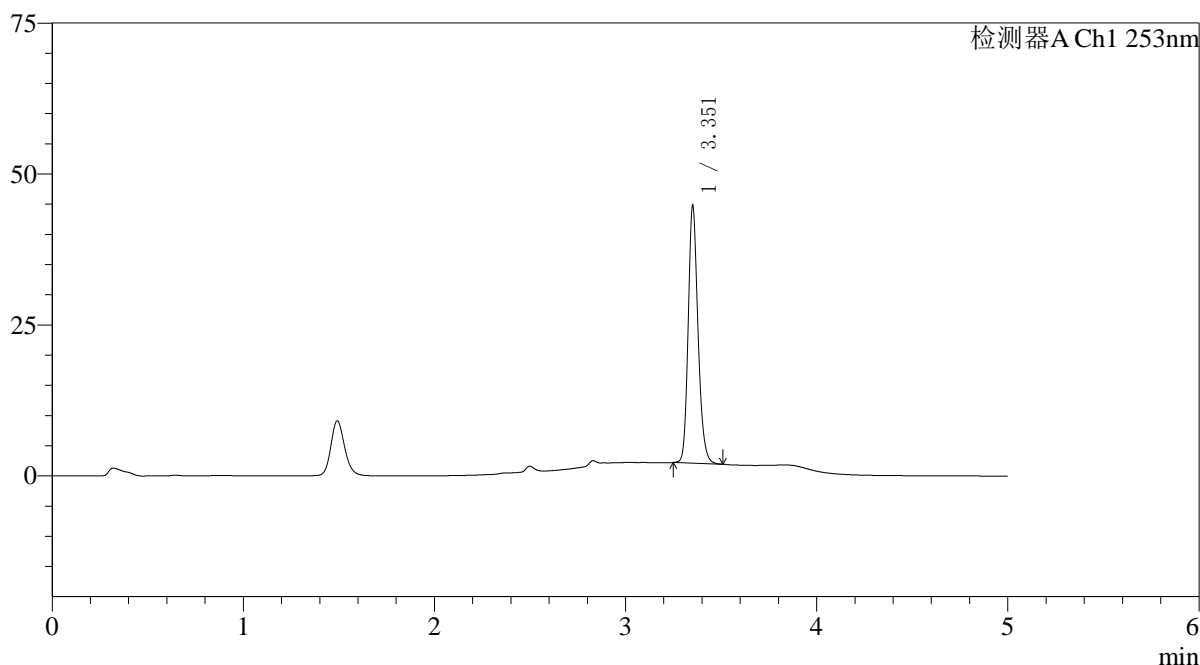
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1029-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:03:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	151411	100.000	41979	21054	1.195	--
总计		151411	100.000	41979			

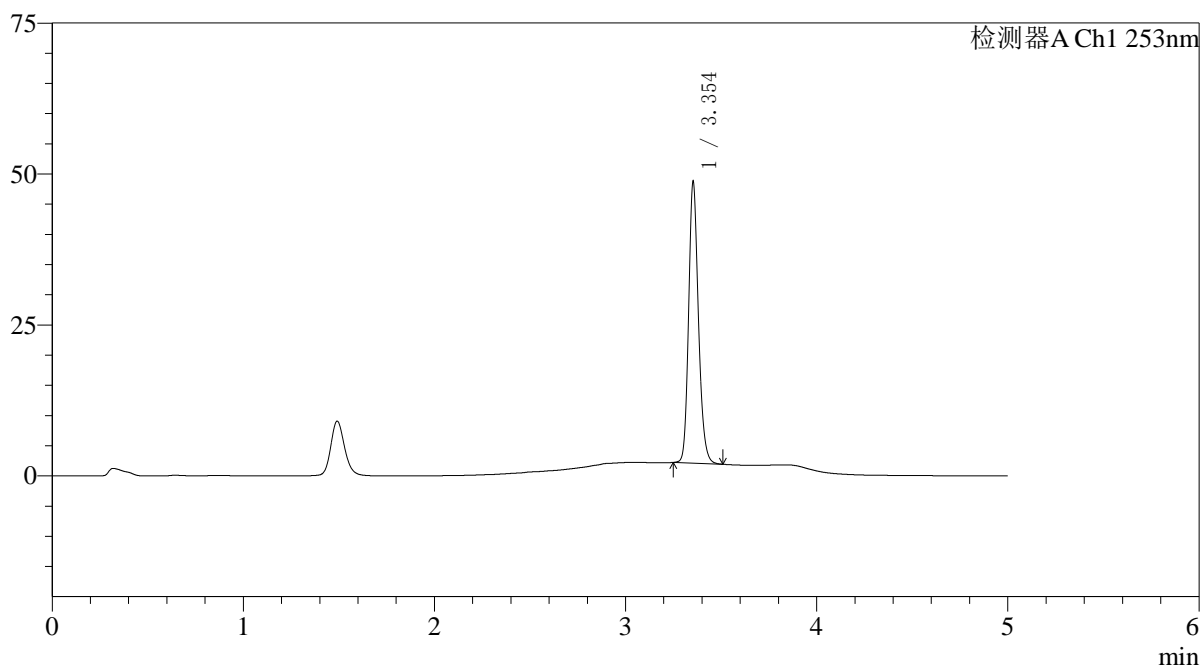
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1030-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:09:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	165239	100.000	46452	21153	1.185	--
总计		165239	100.000	46452			

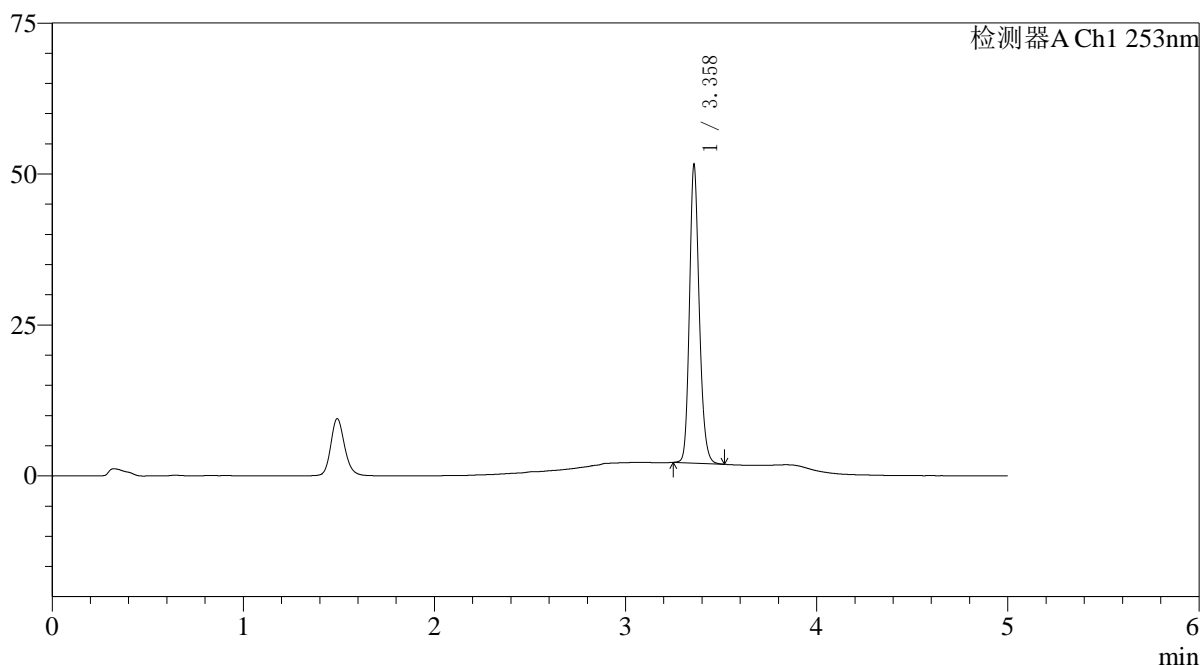
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1031-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:14:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	175261	100.000	48941	21177	1.184	--
总计		175261	100.000	48941			

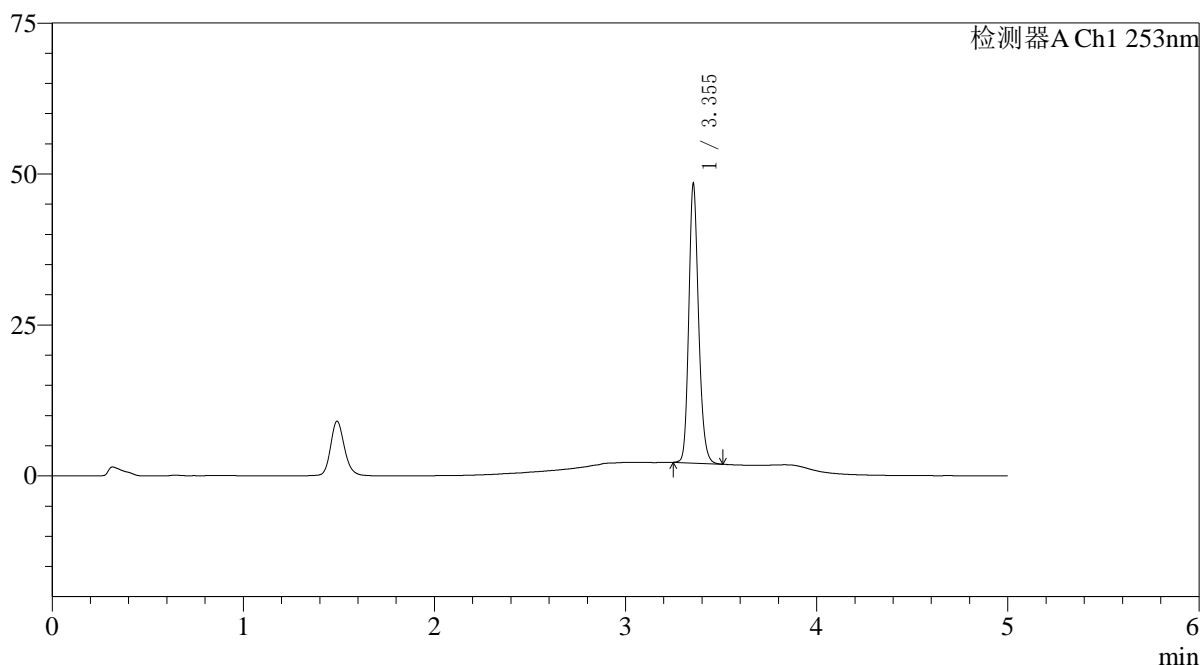
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1032-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:20:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	163971	100.000	46201	21134	1.185	--
总计		163971	100.000	46201			

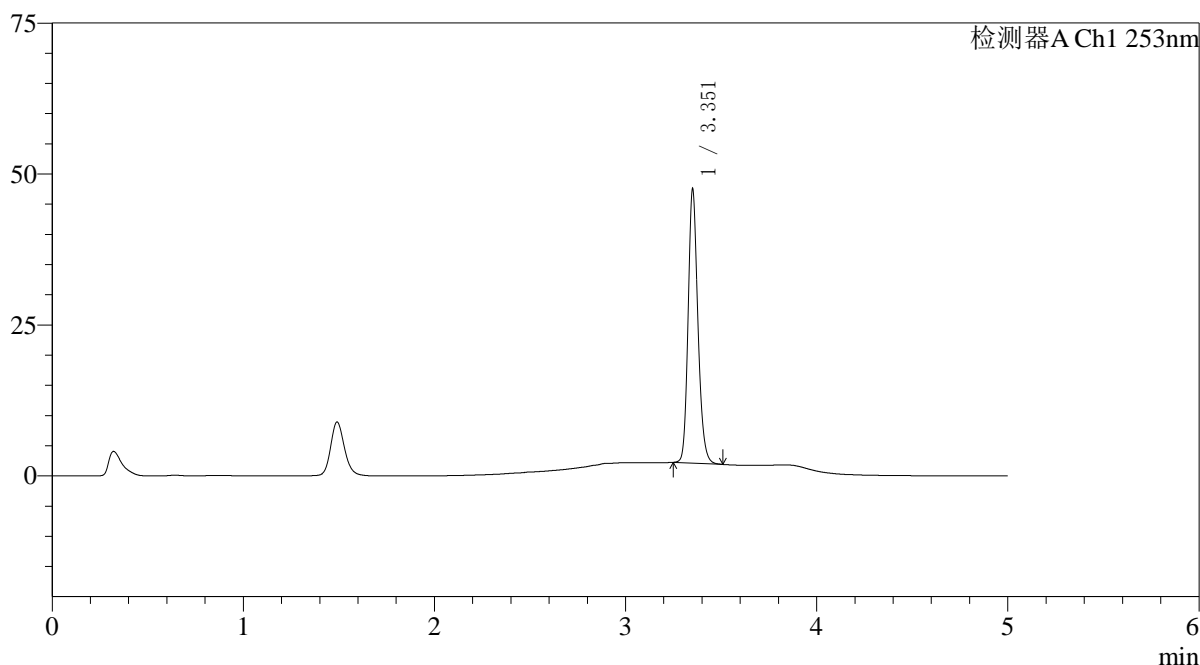
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1033-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:25:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	160682	100.000	44559	21109	1.189	--
总计		160682	100.000	44559			

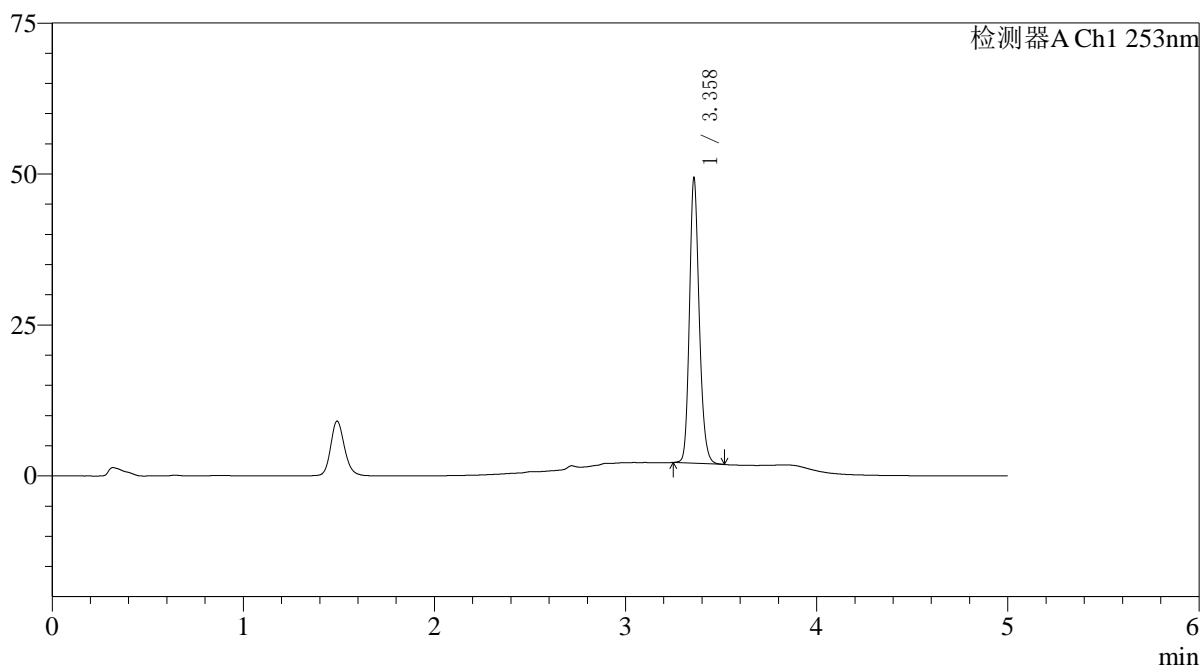
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1034-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:30:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	167417	100.000	46843	21198	1.187	--
总计		167417	100.000	46843			

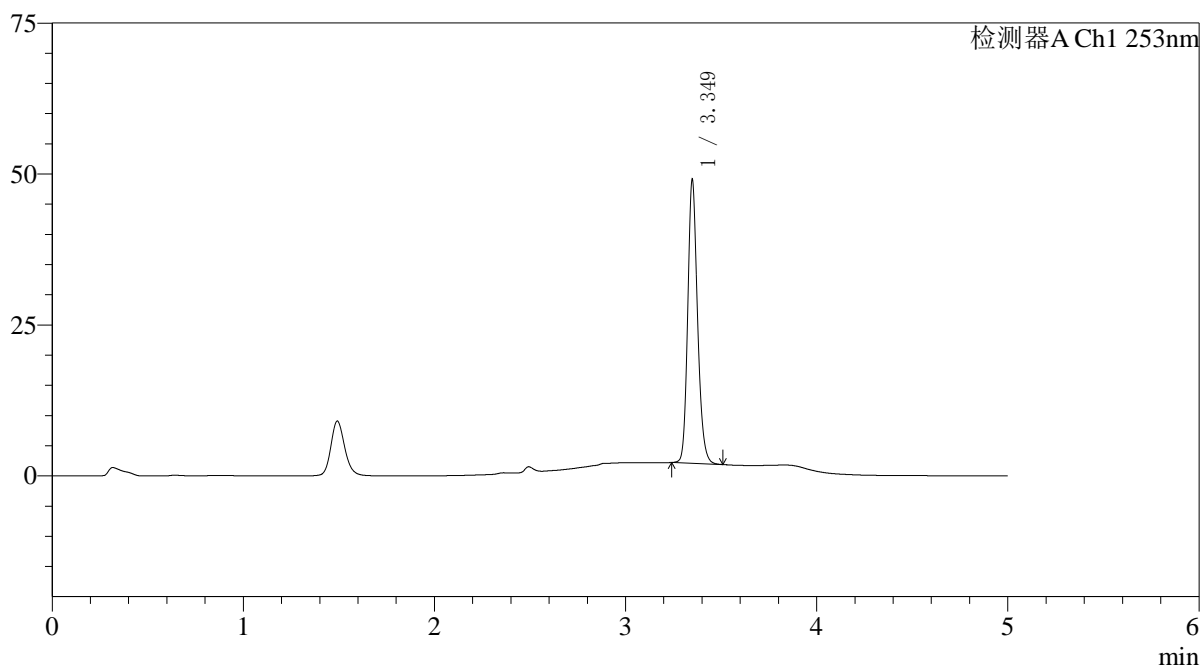
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1035-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:36:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	166199	100.000	46706	21177	1.186	--
总计		166199	100.000	46706			

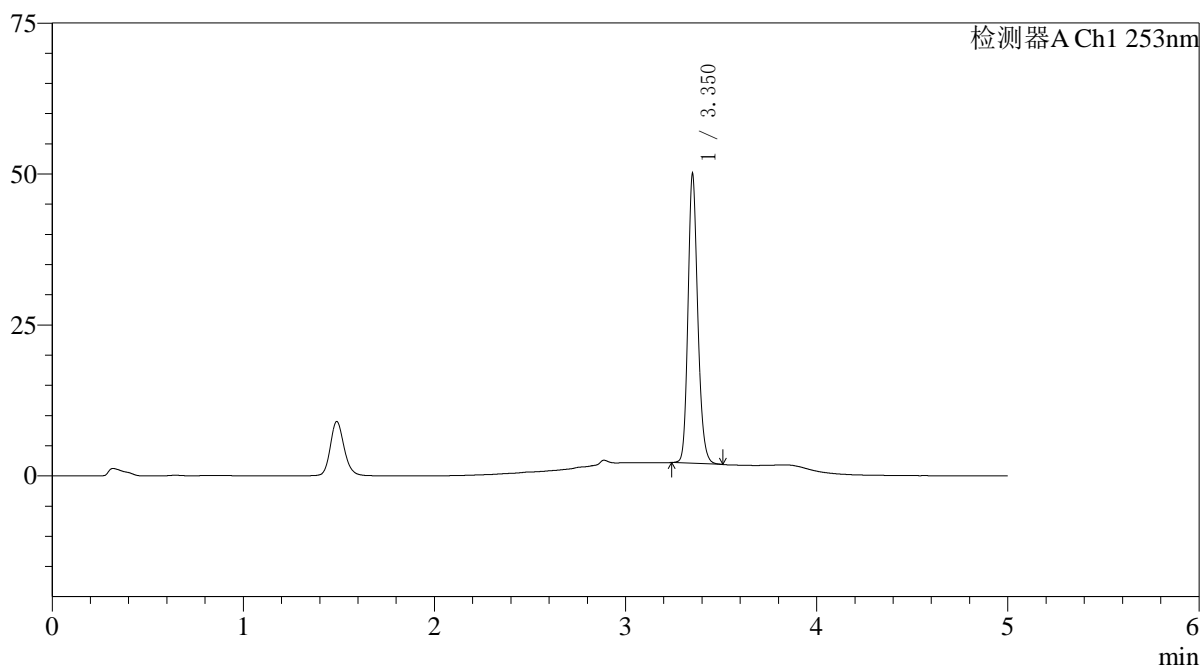
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1036-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:41:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	169502	100.000	47280	21209	1.186	--
总计		169502	100.000	47280			

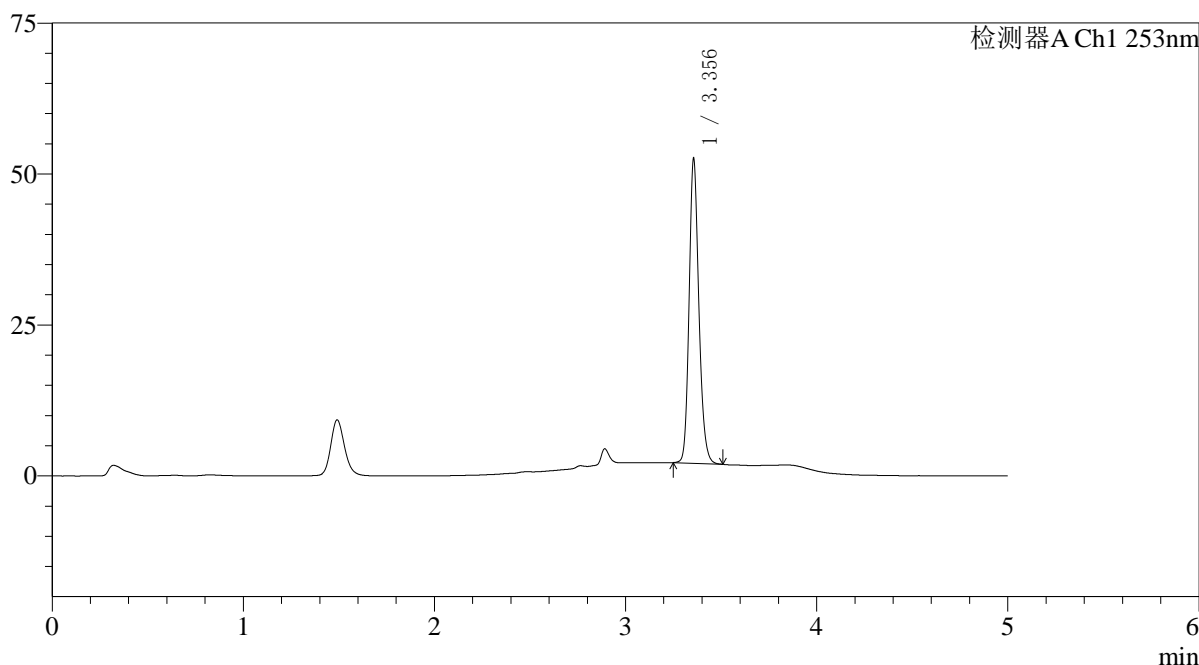
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1037-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 15:47:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	178000	100.000	50362	21314	1.181	--
总计		178000	100.000	50362			

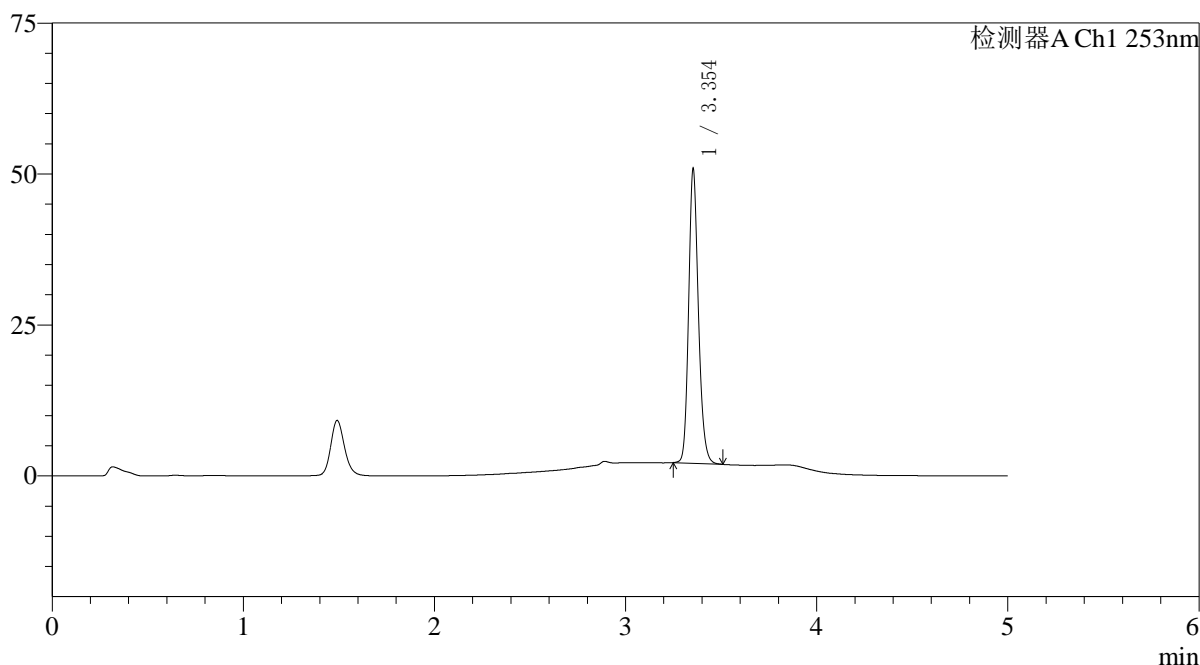
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1038-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:52:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	172309	100.000	48583	21276	1.182	--
总计		172309	100.000	48583			

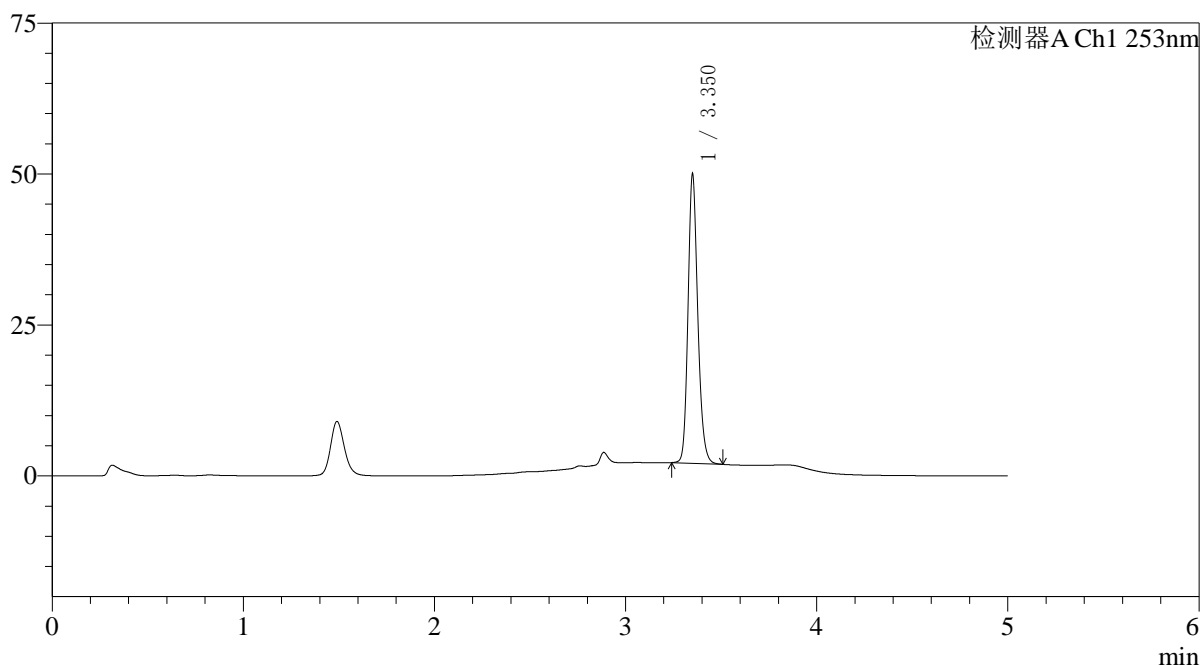
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1039-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 15:58:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	169073	100.000	47196	21295	1.187	--
总计		169073	100.000	47196			

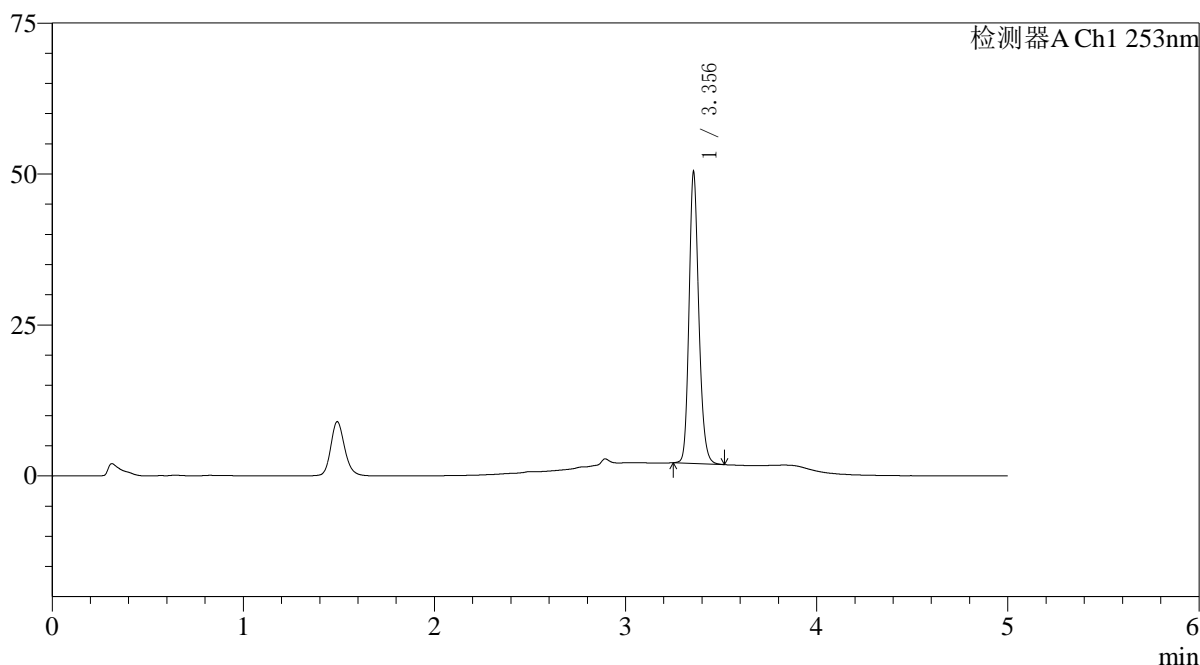
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1040-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:03:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	170524	100.000	48207	21325	1.183	--
总计		170524	100.000	48207			

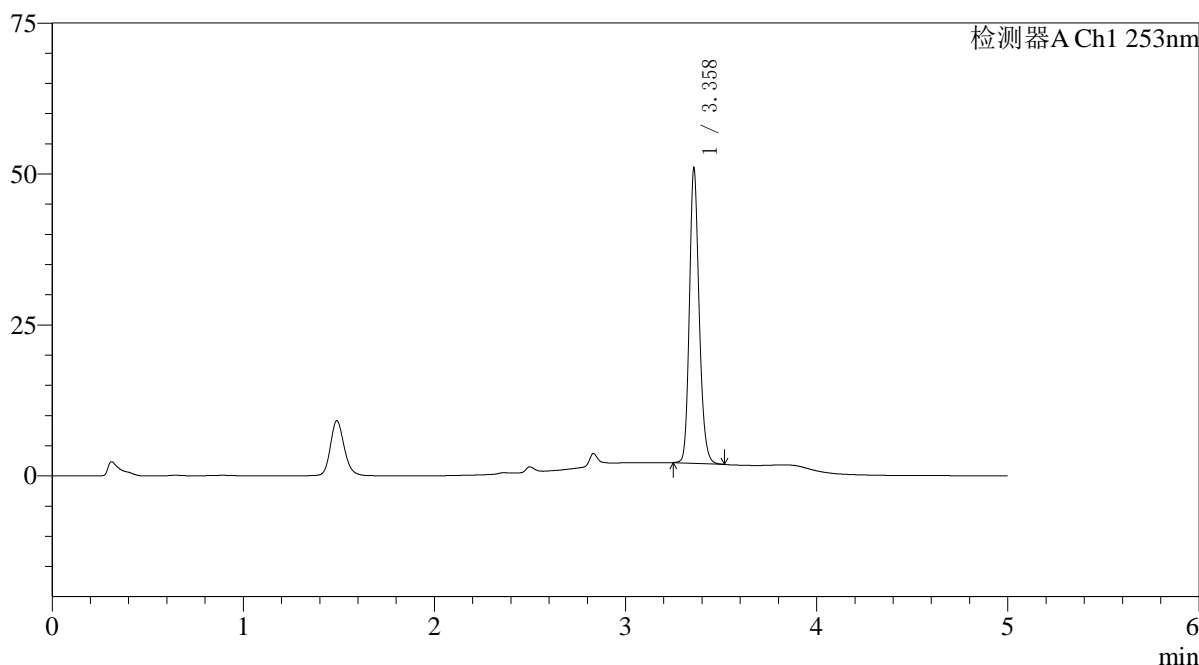
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1041-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 16:08:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	172715	100.000	48508	21325	1.183	--
总计		172715	100.000	48508			

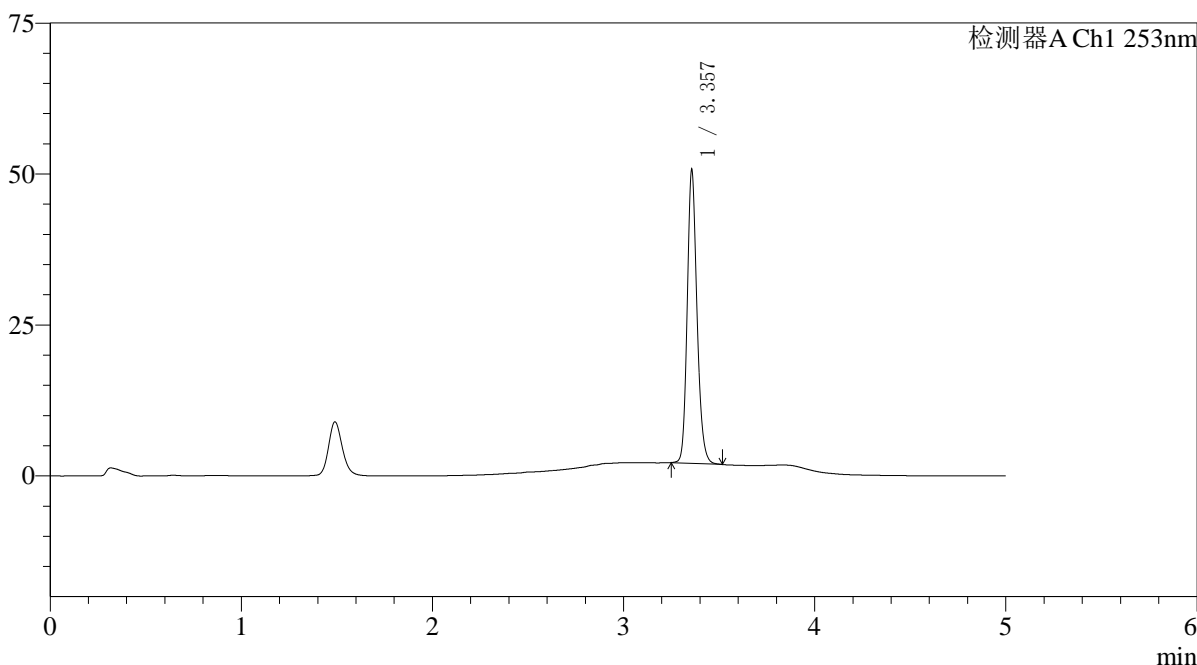
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1042-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 16:14:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	171803	100.000	48407	21306	1.183	--
总计		171803	100.000	48407			

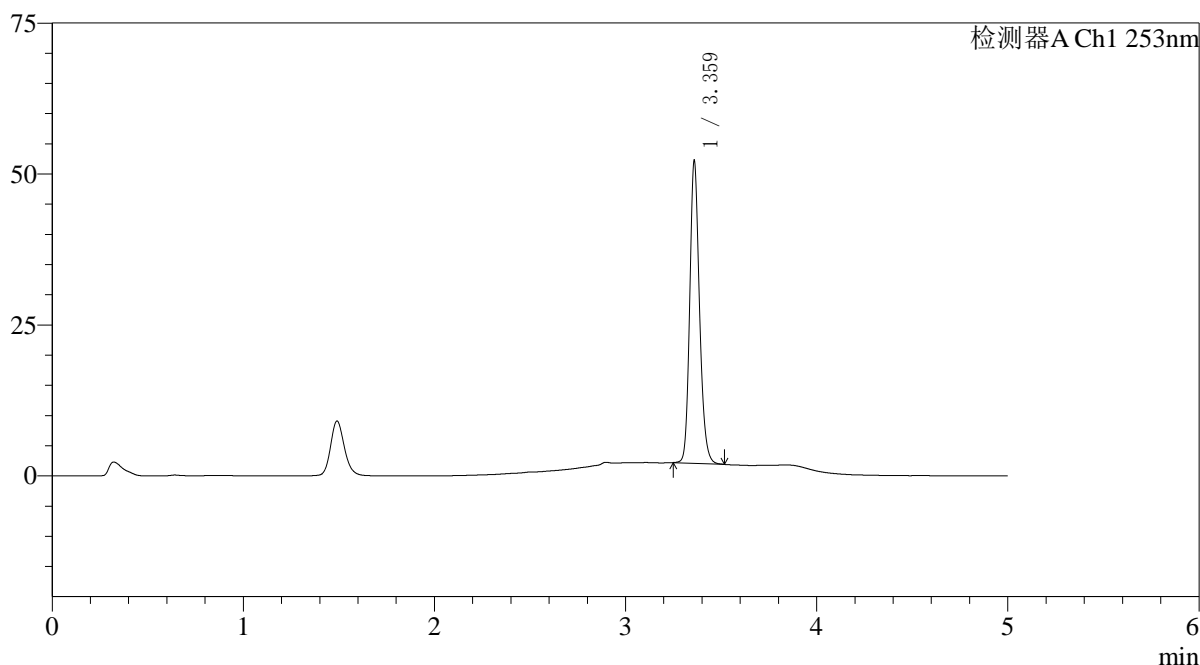
图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1043-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:19:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	177051	100.000	49164	21355	1.182	--
总计		177051	100.000	49164			

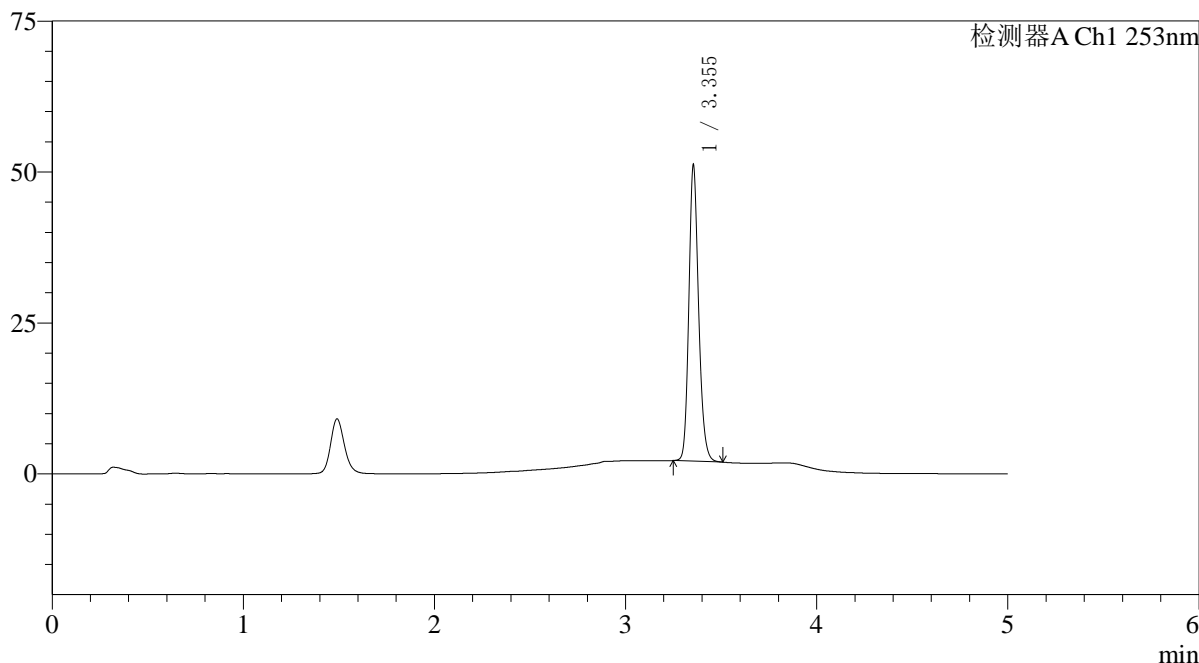
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1044-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 16:25:08	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	173226	100.000	48986	21282	1.181	--
总计		173226	100.000	48986			

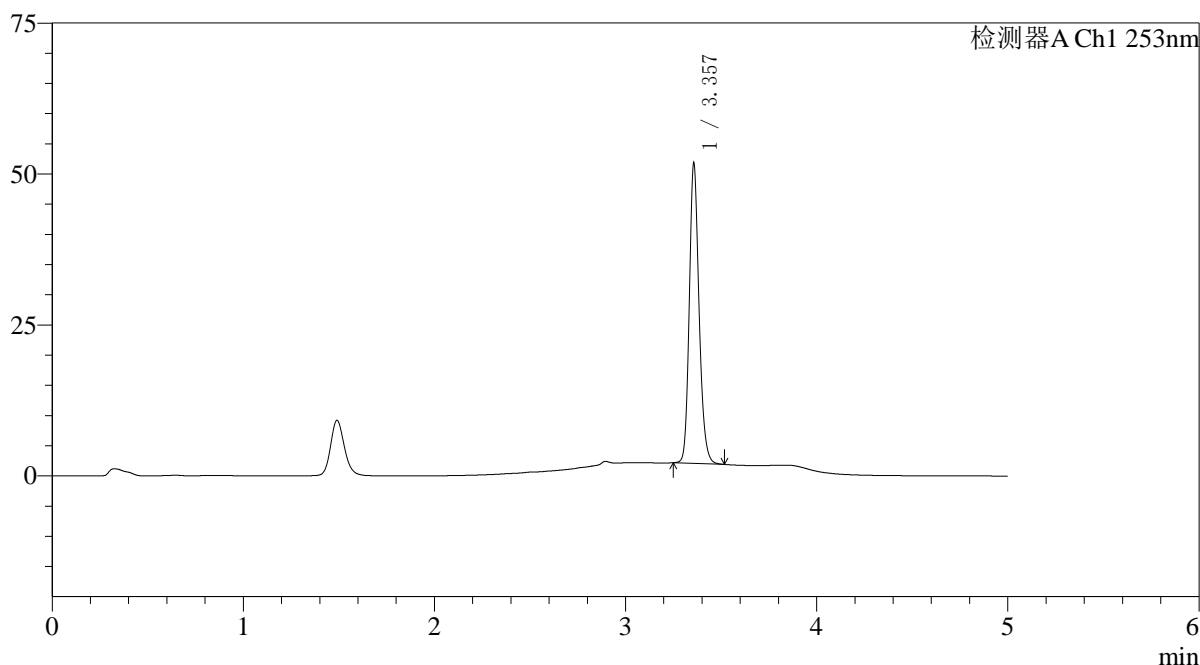
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1045-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:30:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	175571	100.000	49464	21364	1.184	--
总计		175571	100.000	49464			

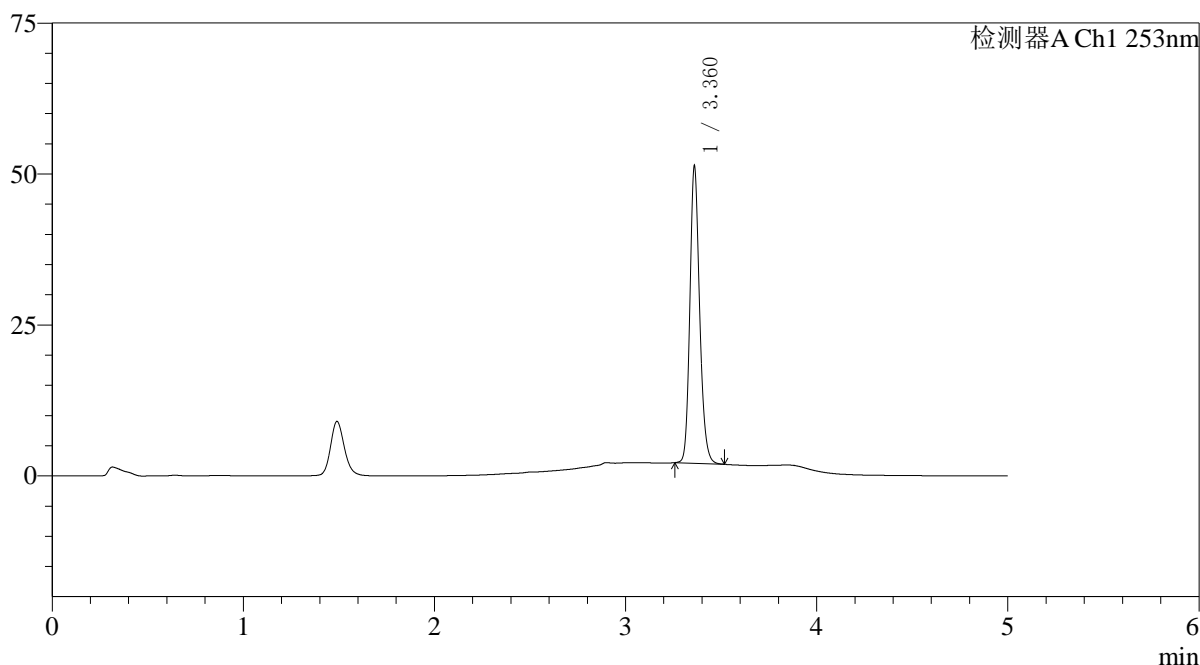
图52 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1046-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:36:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

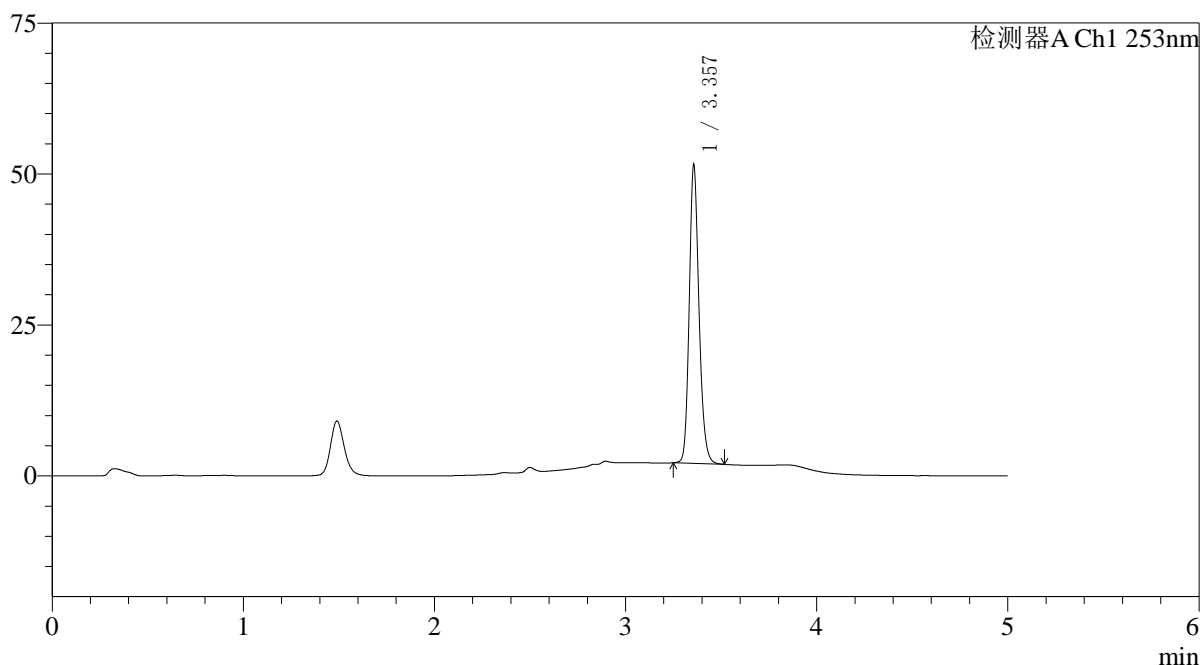
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	173668	100.000	48569	21419	1.182	--
总计		173668	100.000	48569			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1047-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:41:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	174690	100.000	49261	21361	1.184	--
总计		174690	100.000	49261			

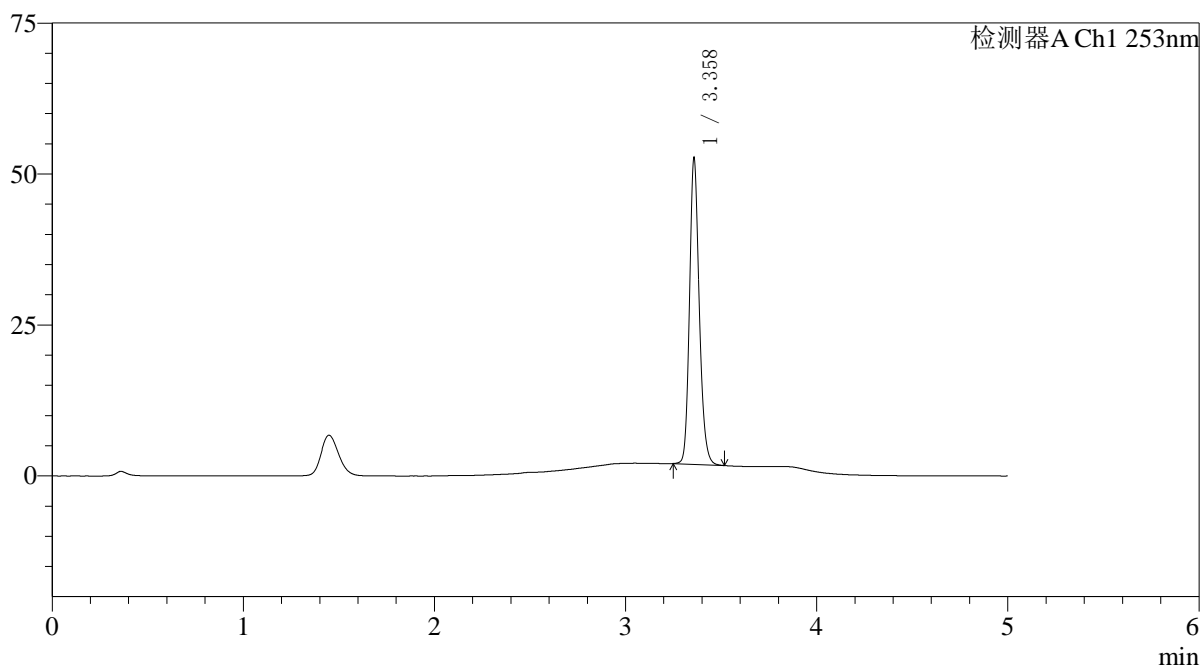
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1048-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:46:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

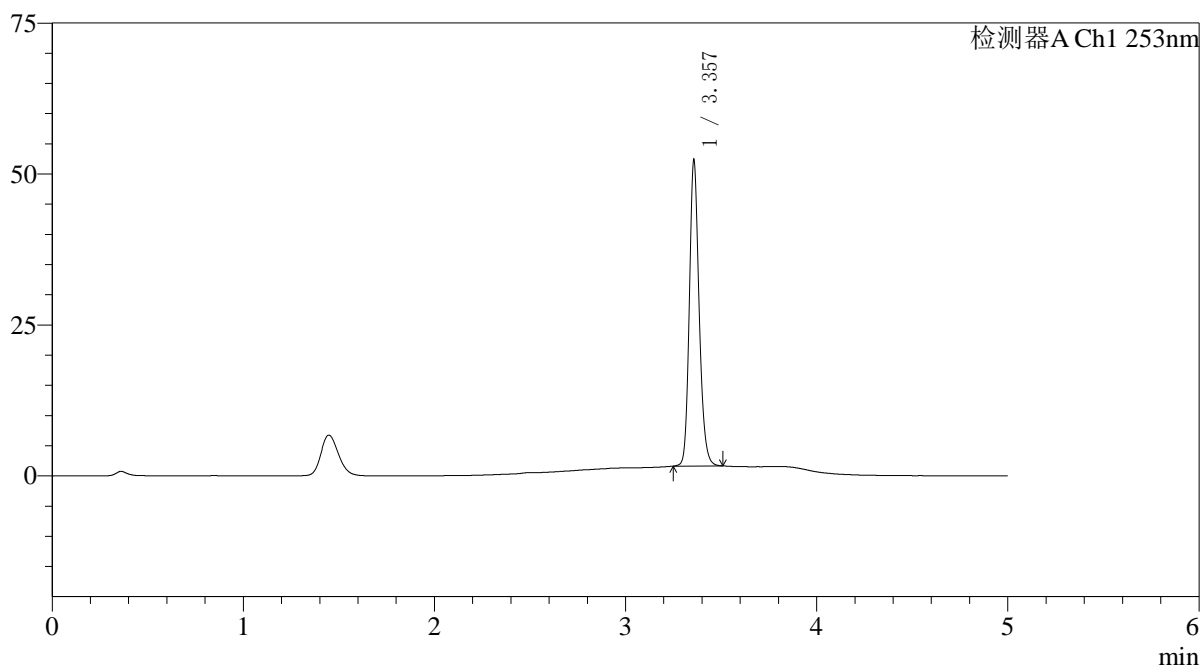
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	179044	100.000	50179	21386	1.184	--
总计		179044	100.000	50179			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1049-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:52:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	179192	100.000	50340	21330	1.183	--
总计		179192	100.000	50340			

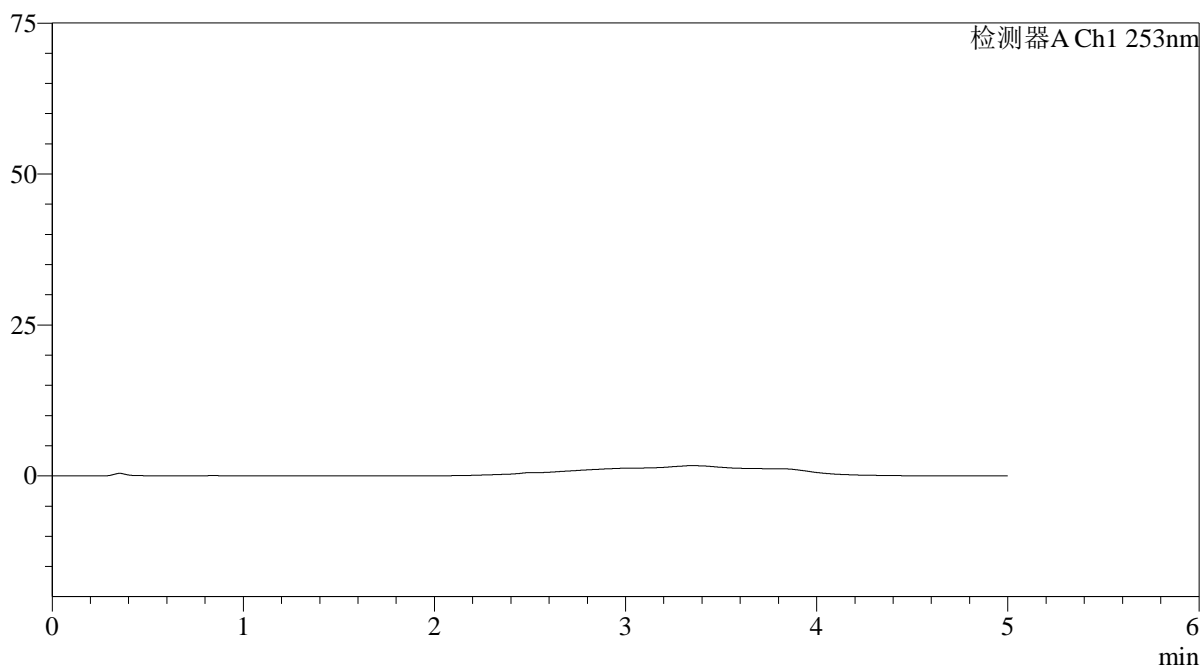
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1050-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 16:57:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

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

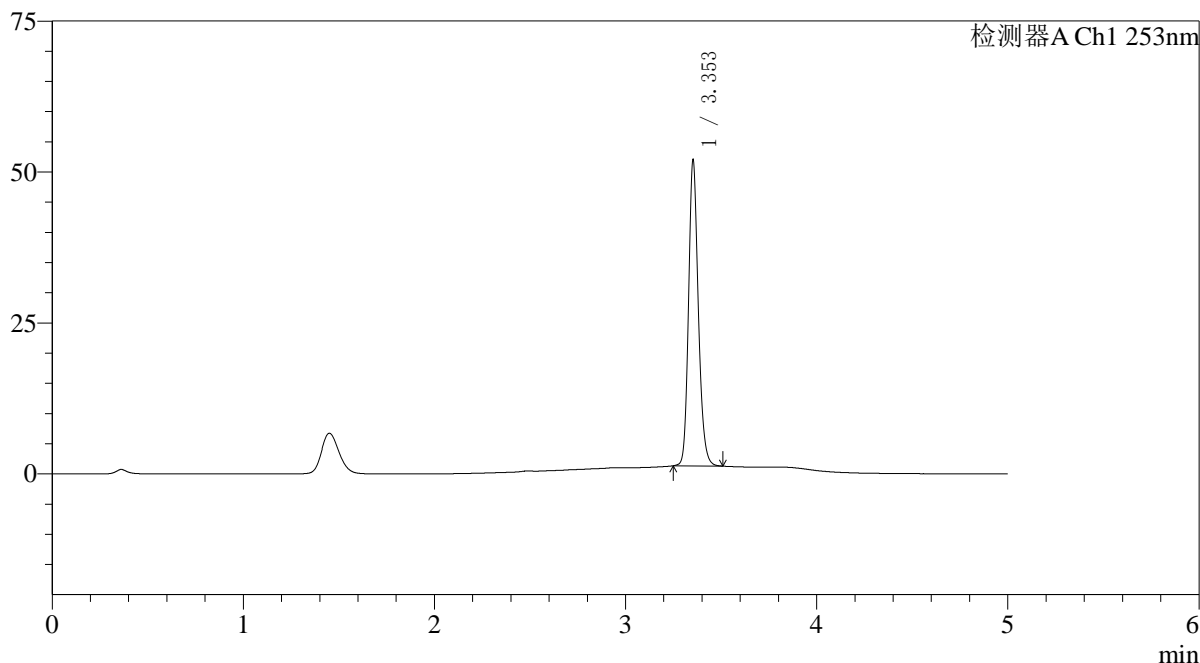
# SMF-211

## <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 - 0-145/29-1051-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 17:03:09	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	178988	100.000	50393	21333	1.180	--
总计		178988	100.000	50393			

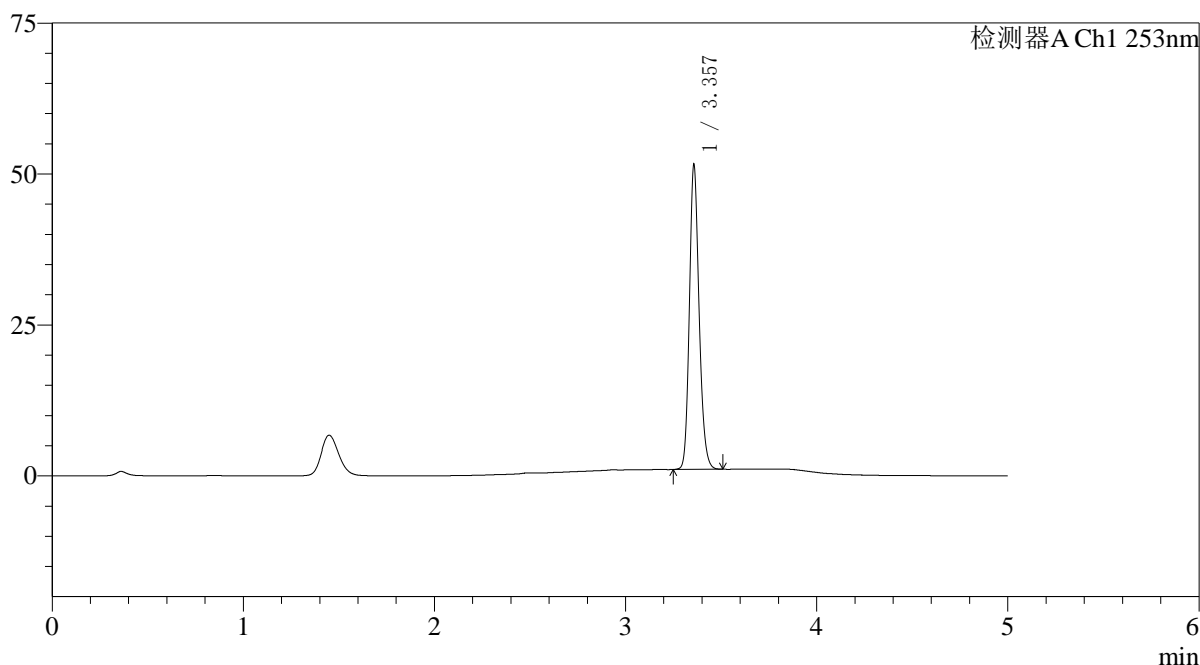
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1052-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:08:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	177191	100.000	50099	21472	1.178	--
总计		177191	100.000	50099			

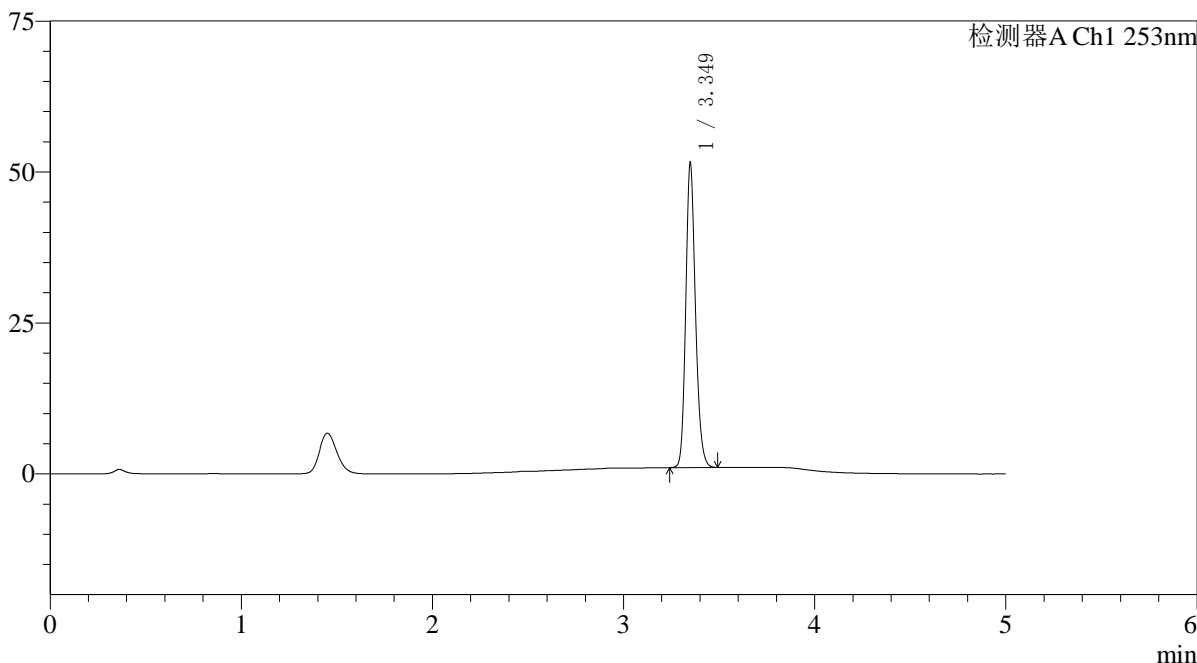
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-145/29-1053-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 17:14:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	177057	100.000	50159	21410	1.179	--
总计		177057	100.000	50159			

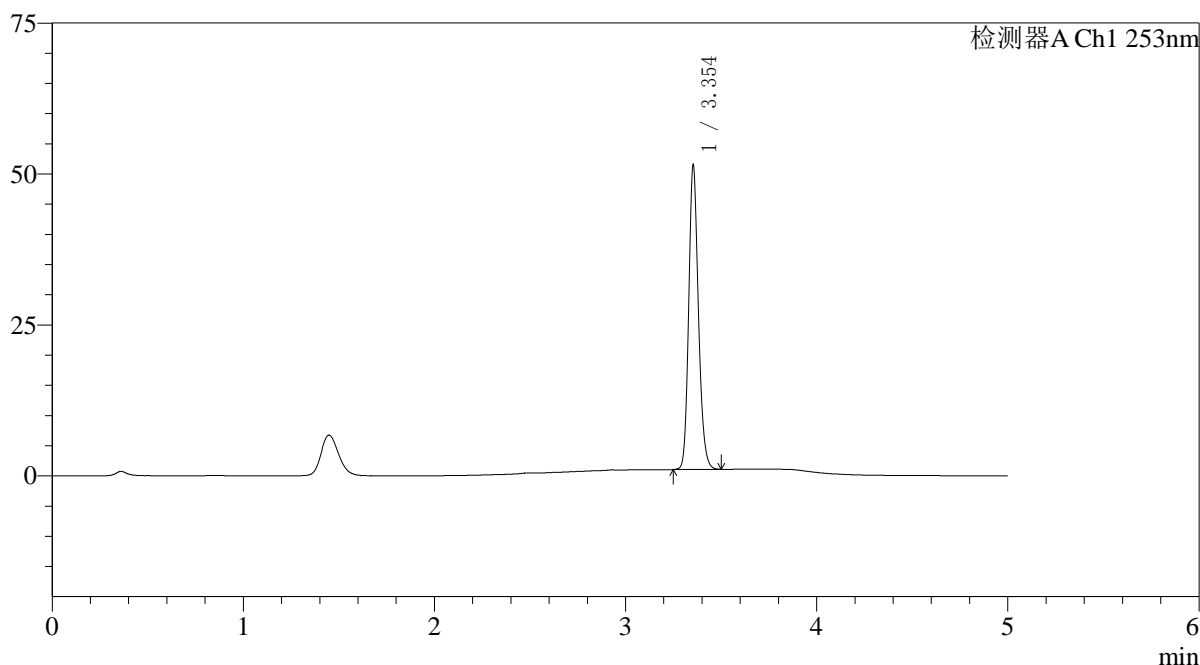
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1054-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:19:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	177021	100.000	50288	21467	1.176	--
总计		177021	100.000	50288			

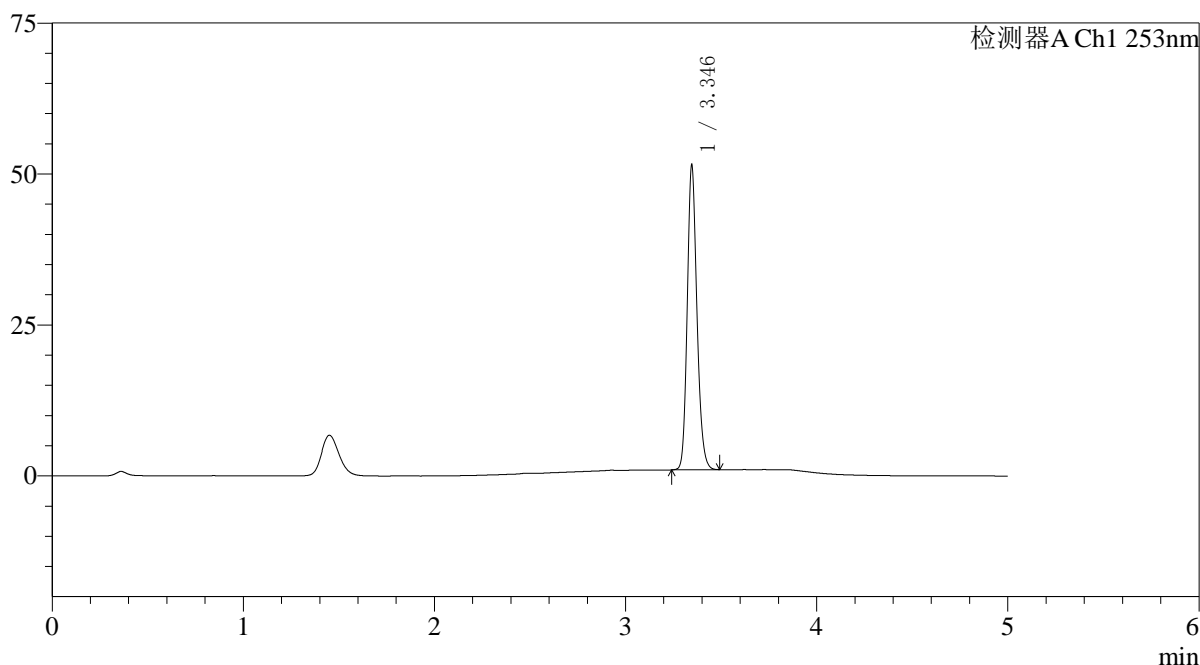
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈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 - 0-145/29-1055-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:24:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	176854	100.000	50392	21353	1.176	--
总计		176854	100.000	50392			

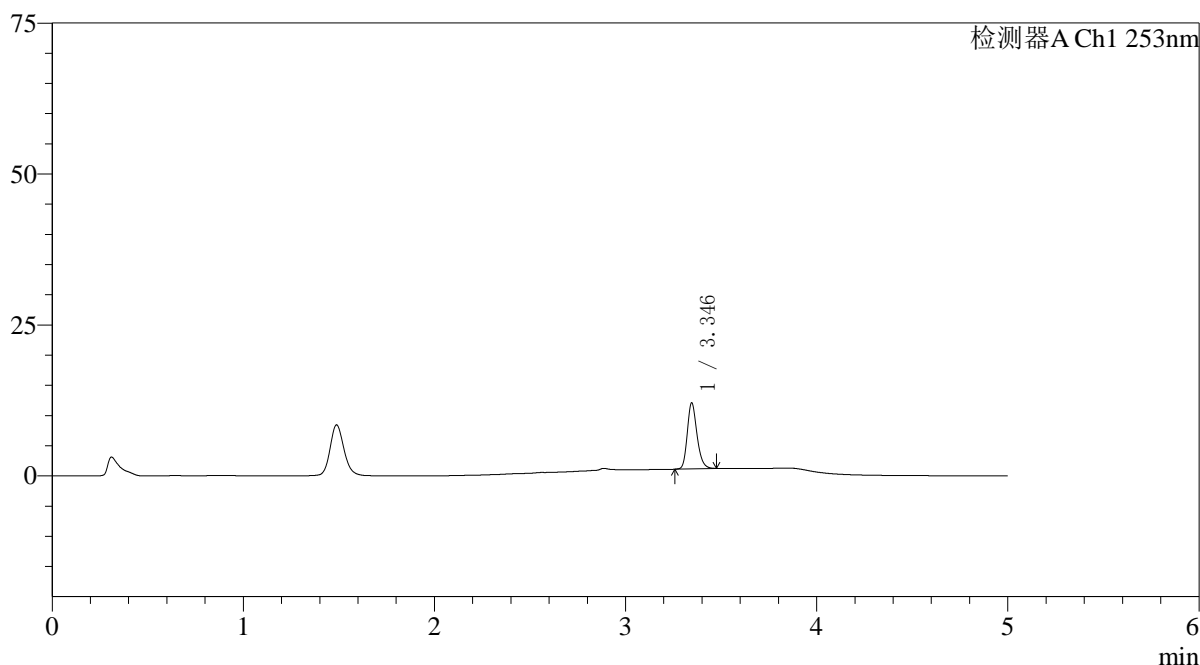
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1056-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:30:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	38506	100.000	10930	21257	1.217	--
总计		38506	100.000	10930			

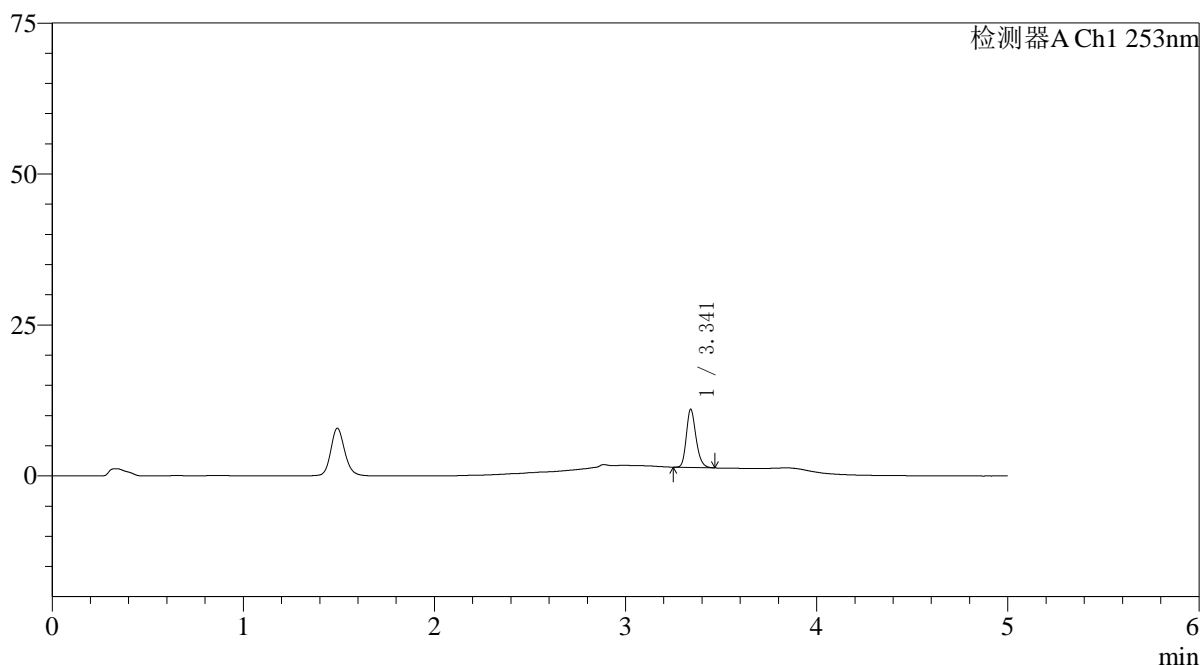
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1057-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:35:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	33634	100.000	9573	21384	1.220	--
总计		33634	100.000	9573			

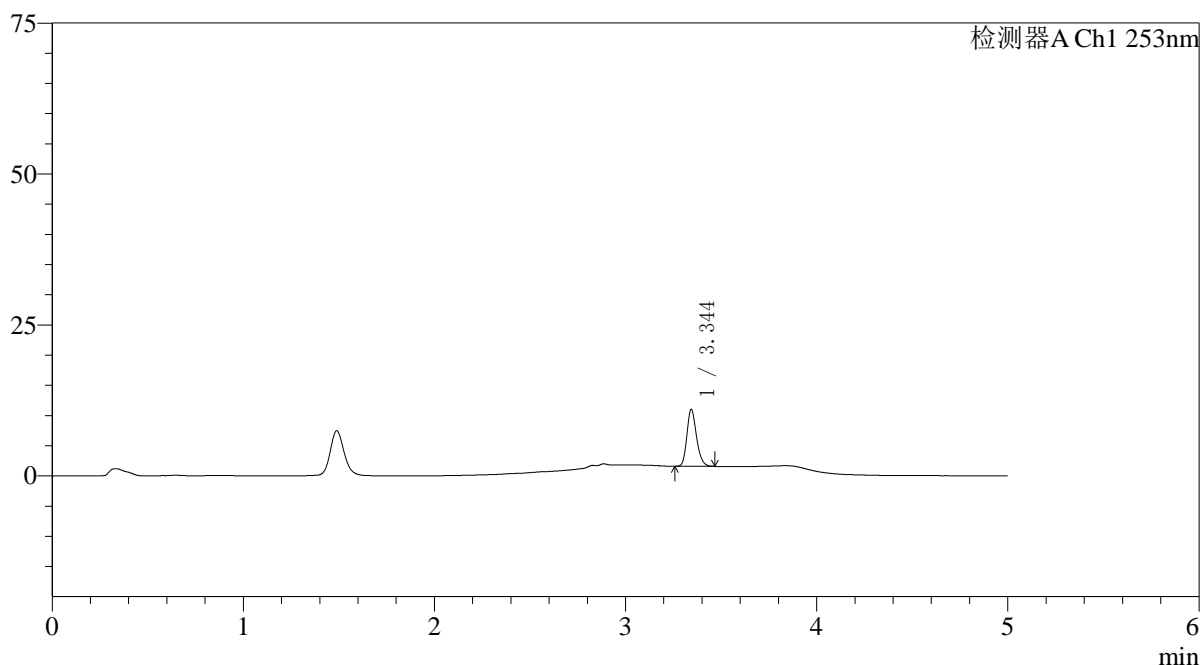
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1058-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:41:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

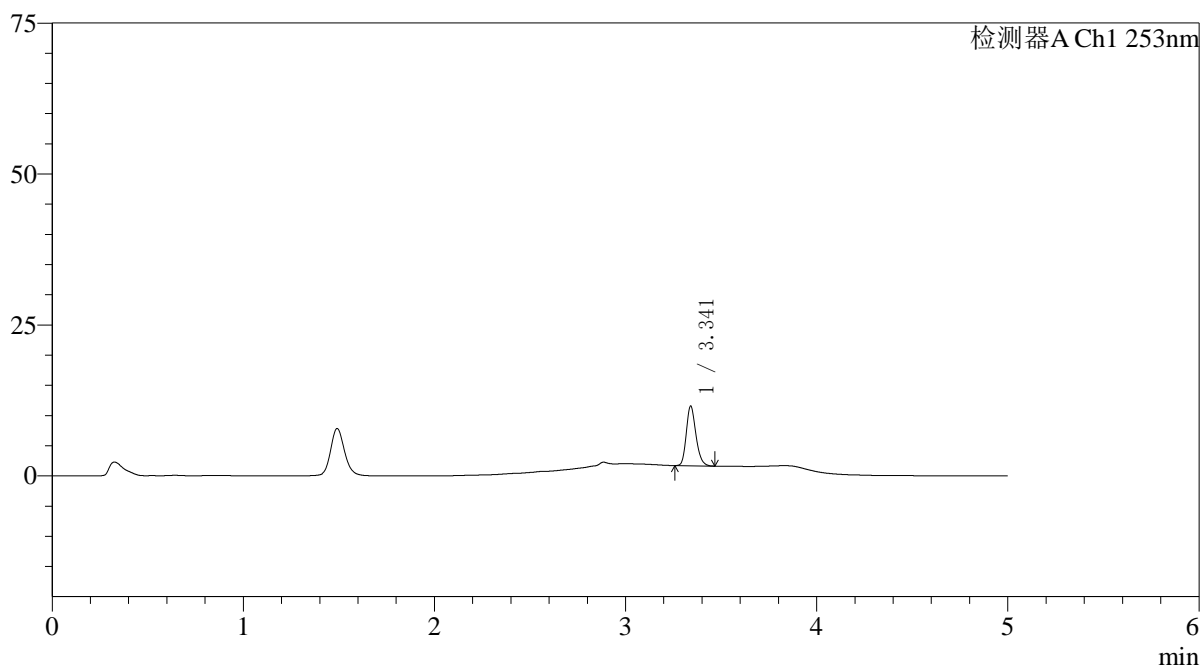
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	32843	100.000	9332	21470	1.212	--
总计		32843	100.000	9332			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1059-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:46:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	34434	100.000	9845	21467	1.218	--
总计		34434	100.000	9845			

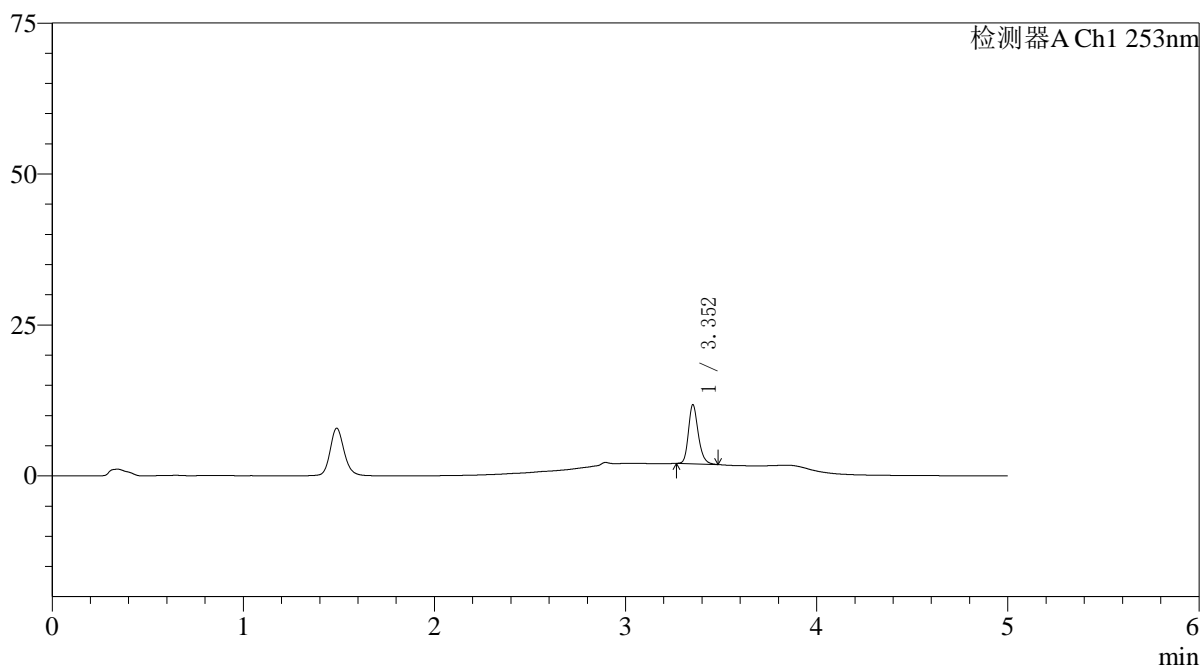
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1060-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:52:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

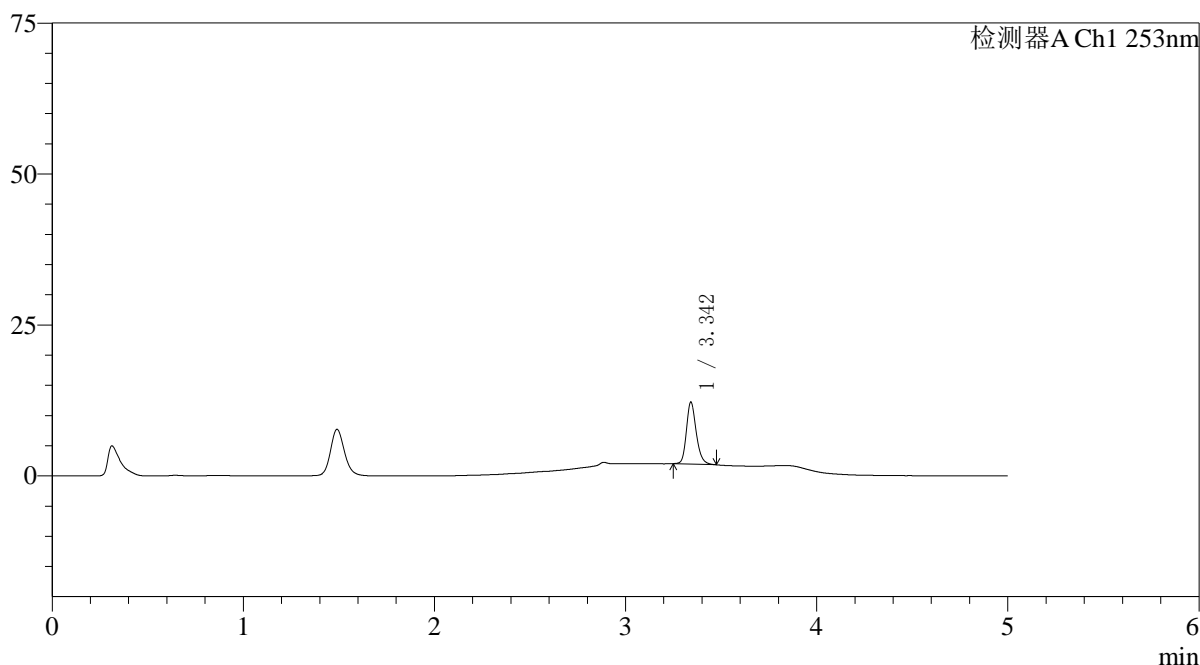
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	34879	100.000	9709	21088	1.223	--
总计		34879	100.000	9709			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1061-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 17:57:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	36554	100.000	10159	21040	1.224	--
总计		36554	100.000	10159			

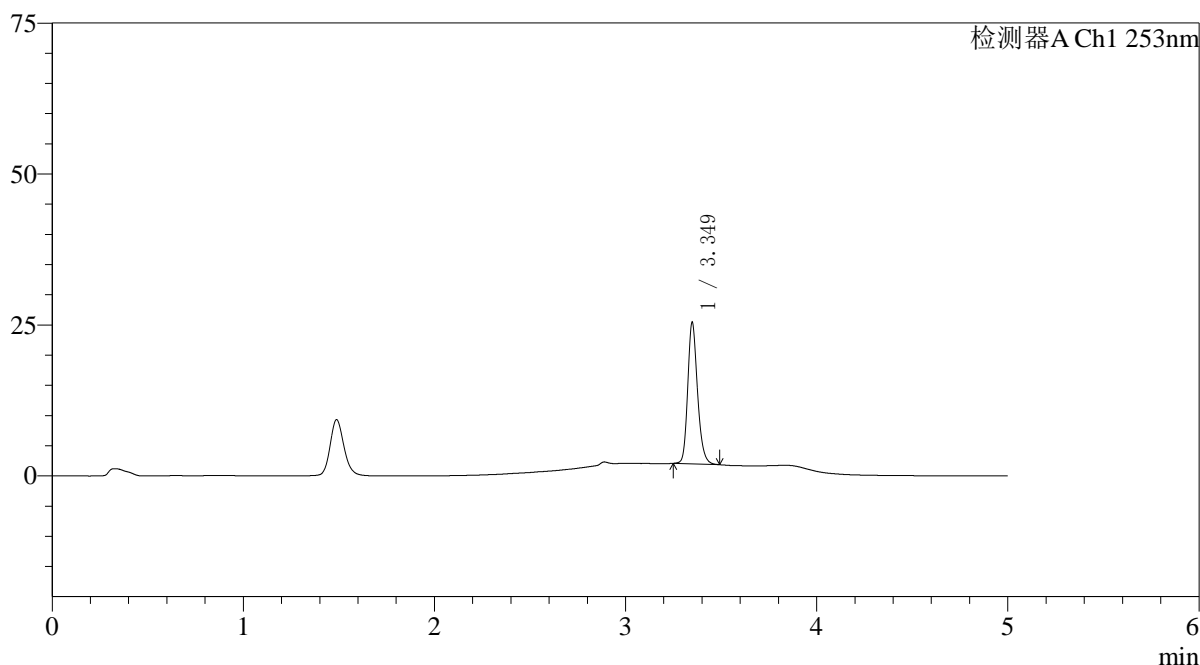
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1062-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 18:02:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	82899	100.000	23355	21296	1.209	--
总计		82899	100.000	23355			

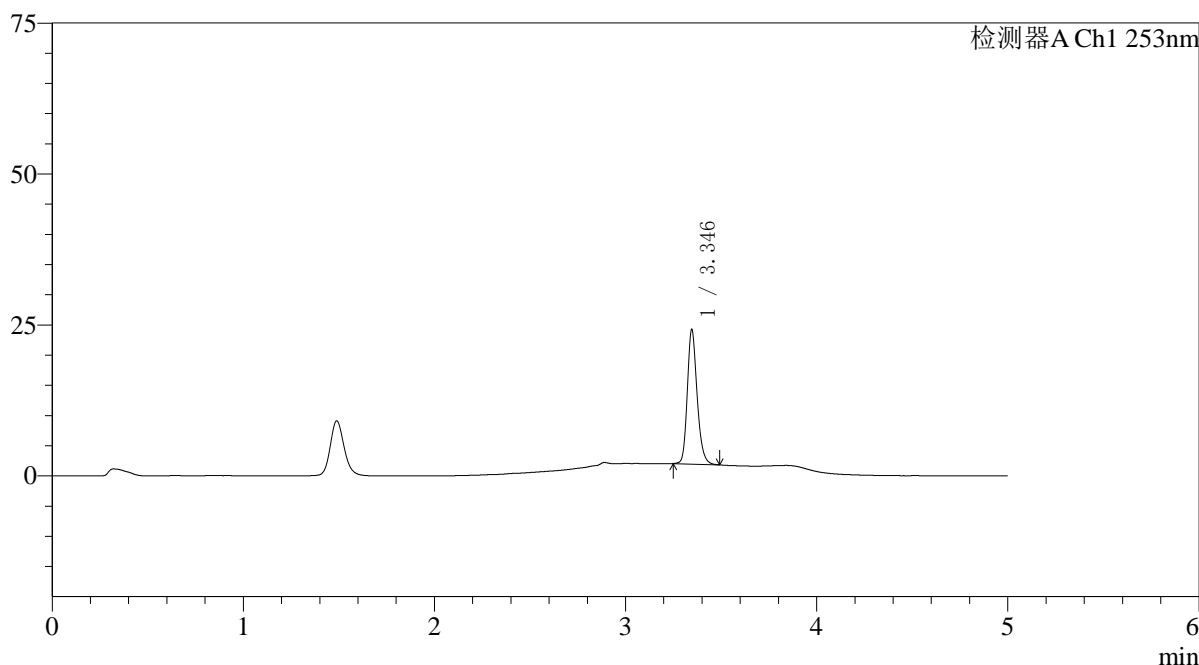
图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1063-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 18:08:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	78803	100.000	22272	21278	1.211	--
总计		78803	100.000	22272			

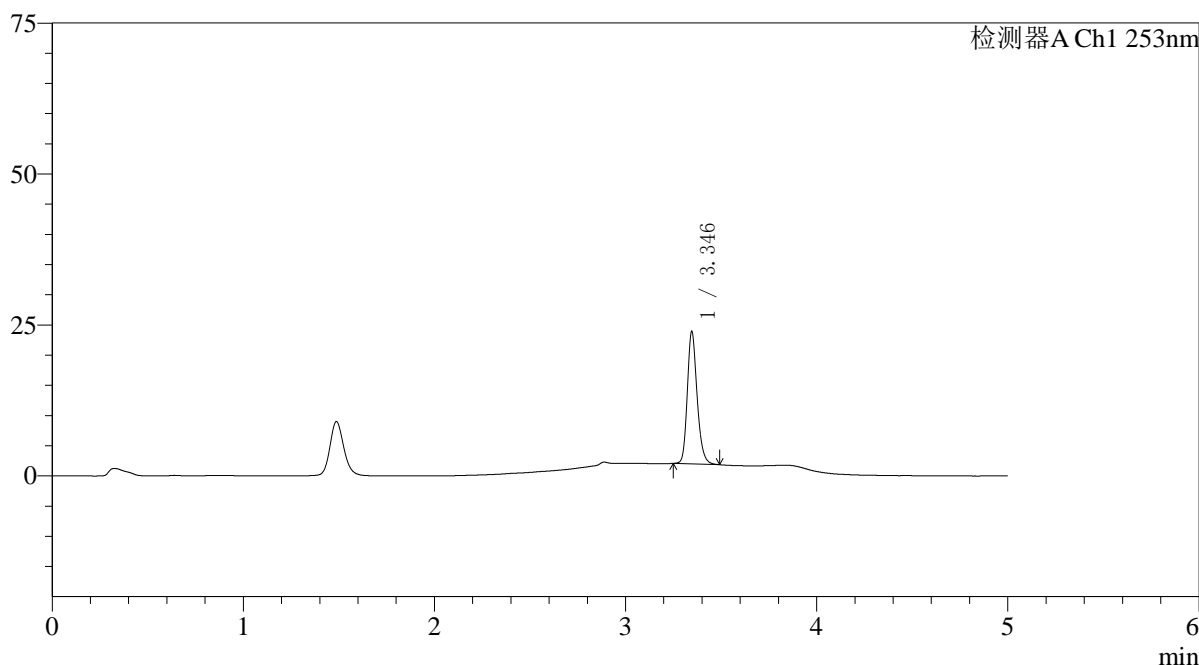
图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1064-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 18:13:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	77685	100.000	21927	21185	1.209	--
总计		77685	100.000	21927			

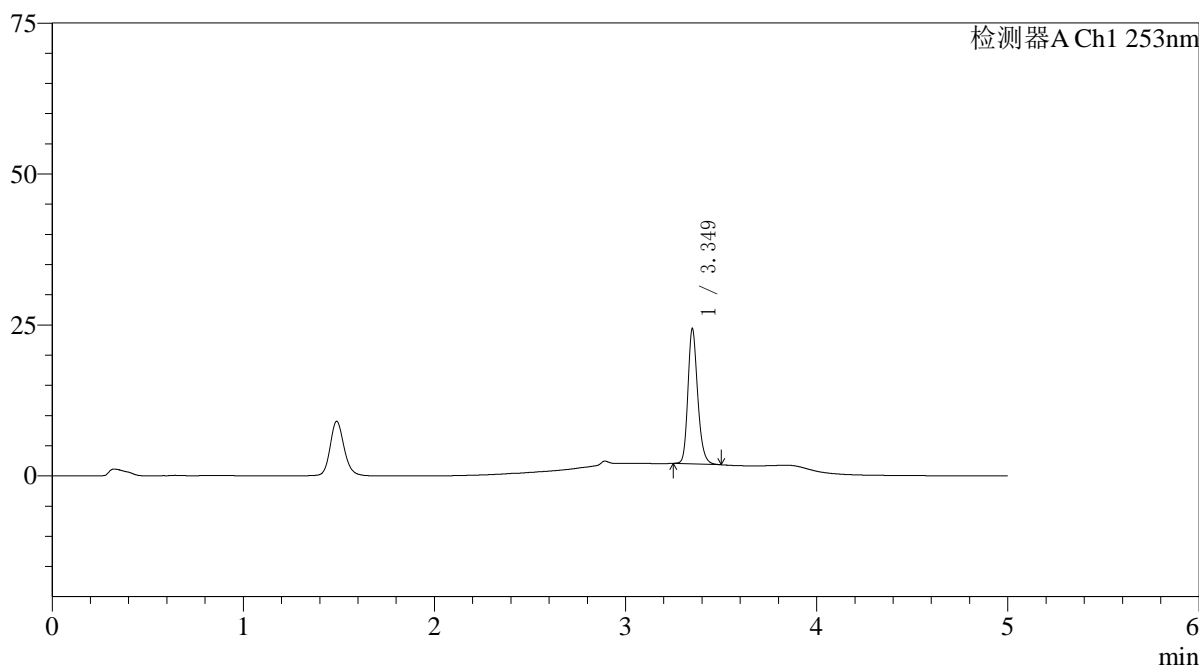
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1065-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 18:19:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	79226	100.000	22227	21291	1.215	--
总计		79226	100.000	22227			

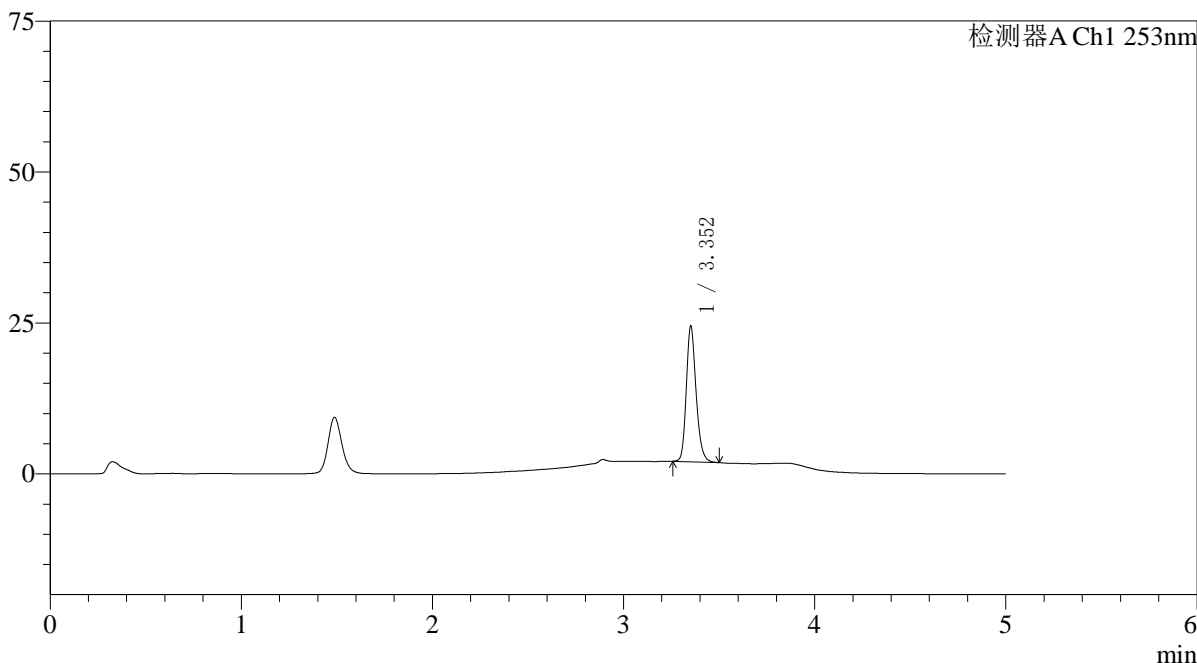
图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1066-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 18:24:37	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	79390	100.000	22151	21288	1.211	--
总计		79390	100.000	22151			

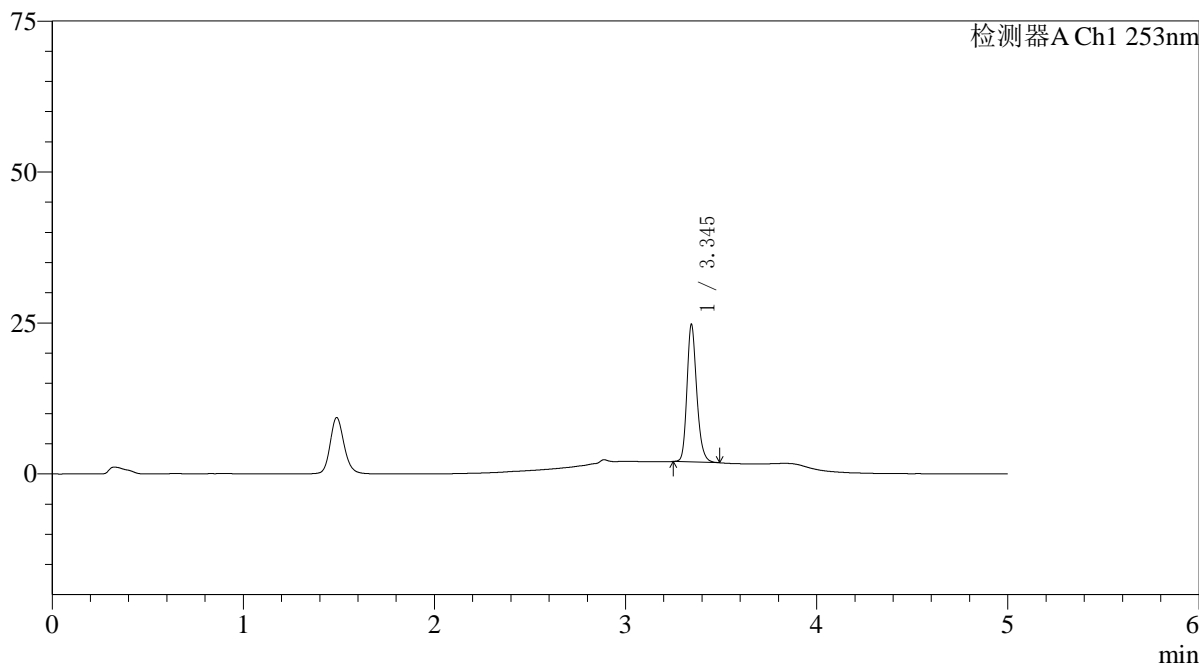
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1067-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 18:30:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	80547	100.000	22655	21231	1.211	--
总计		80547	100.000	22655			

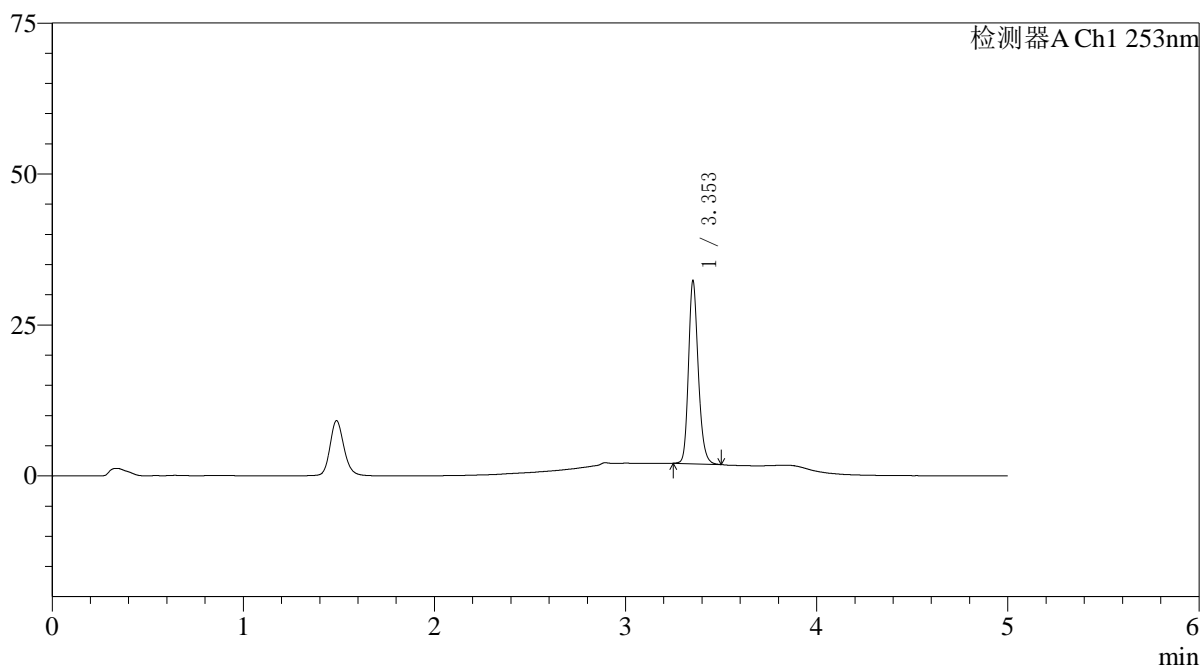
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1068-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 18:35:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	107019	100.000	30090	21349	1.199	--
总计		107019	100.000	30090			

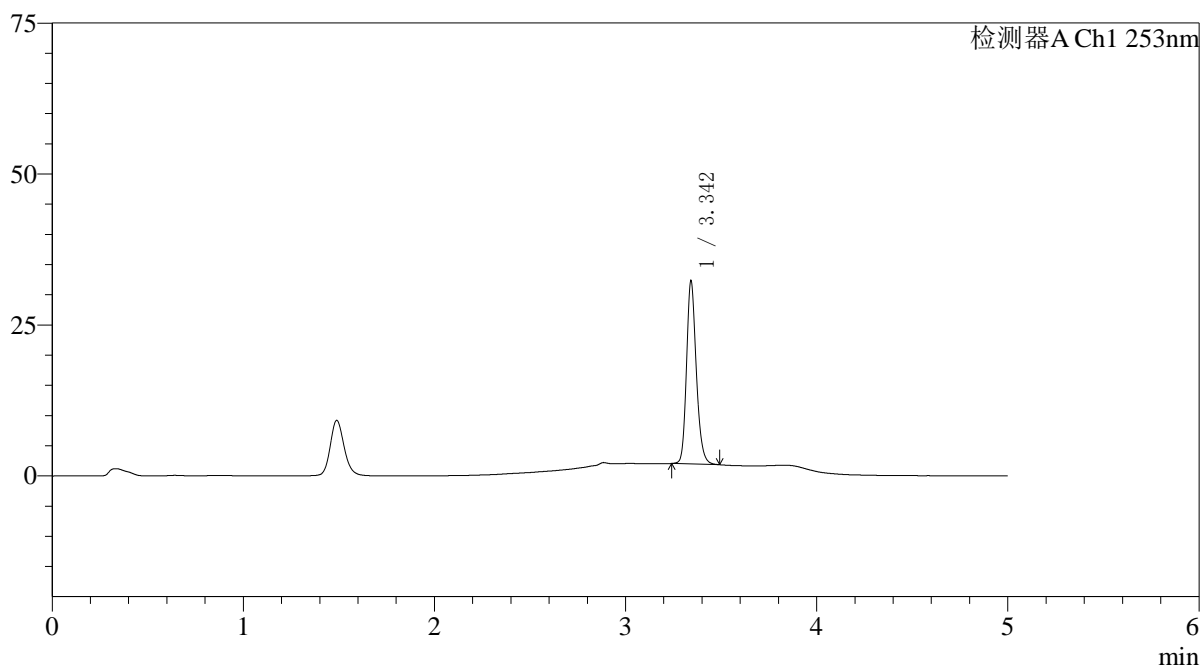
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1069-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 18:40:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	107011	100.000	29827	21286	1.203	--
总计		107011	100.000	29827			

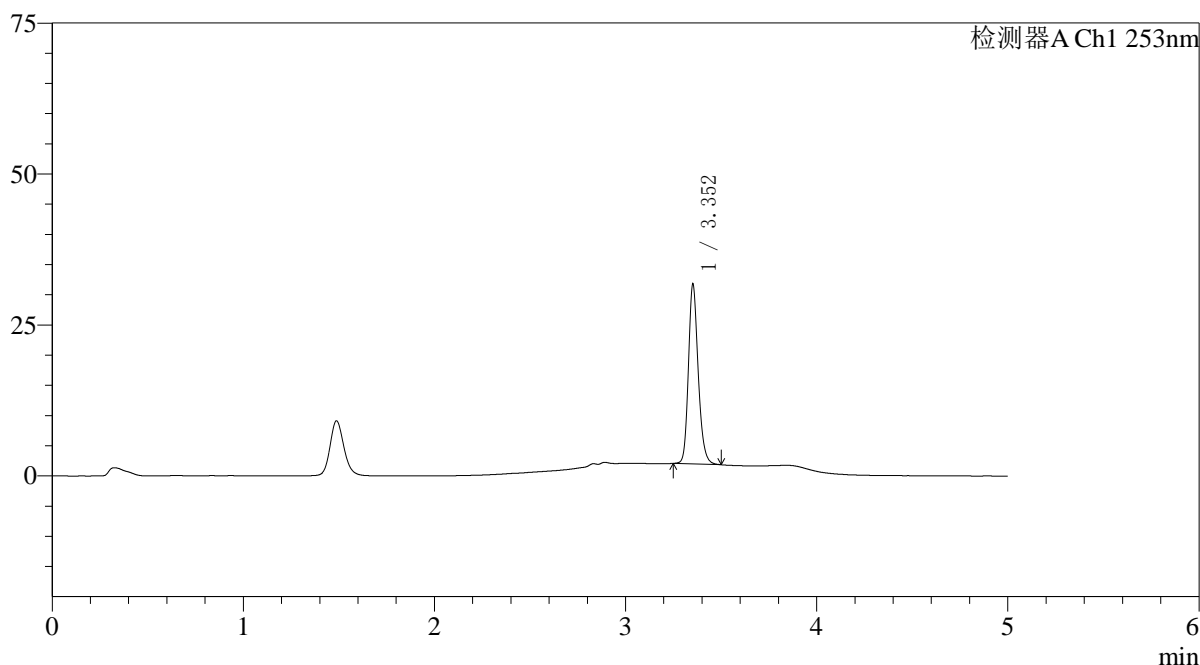
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1070-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 18:46:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

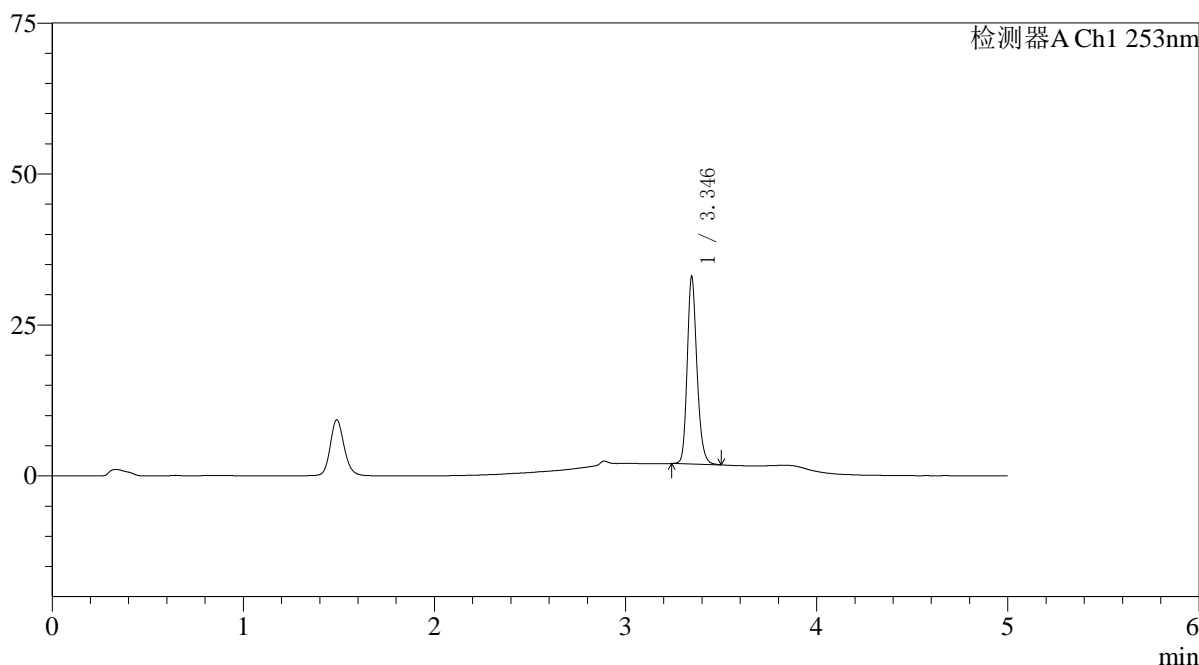
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	105173	100.000	29501	21398	1.199	--
总计		105173	100.000	29501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1071-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 18:51:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	109597	100.000	31008	21349	1.198	--
总计		109597	100.000	31008			

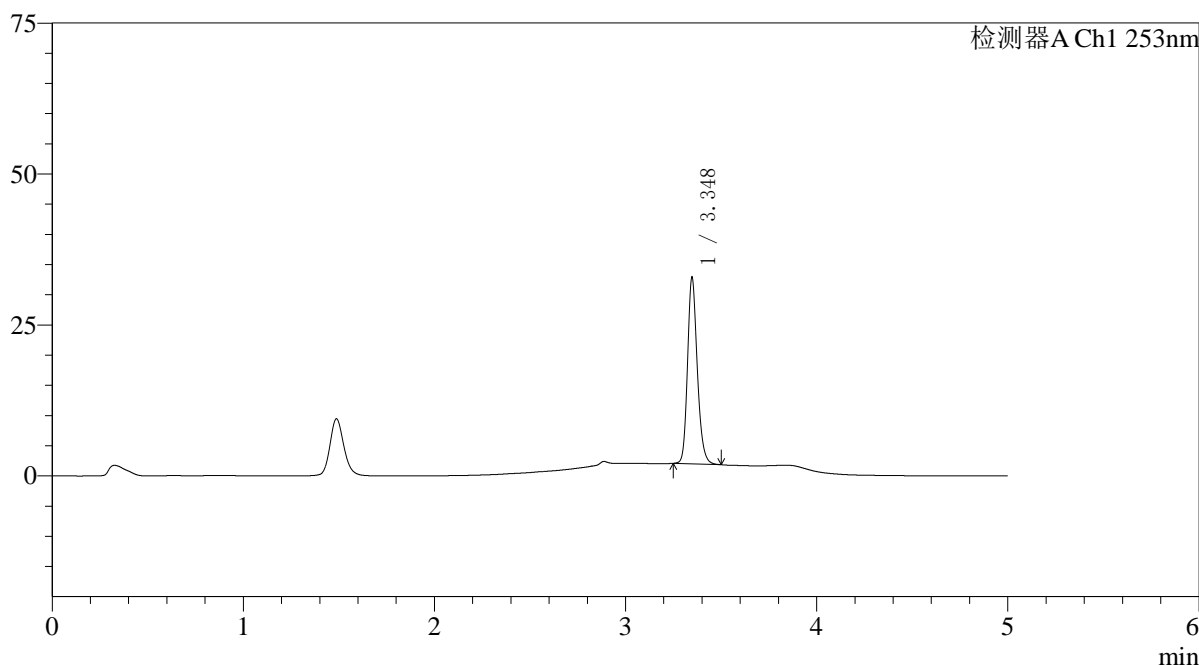
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1072-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 18:57:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	108937	100.000	30843	21315	1.200	--
总计		108937	100.000	30843			

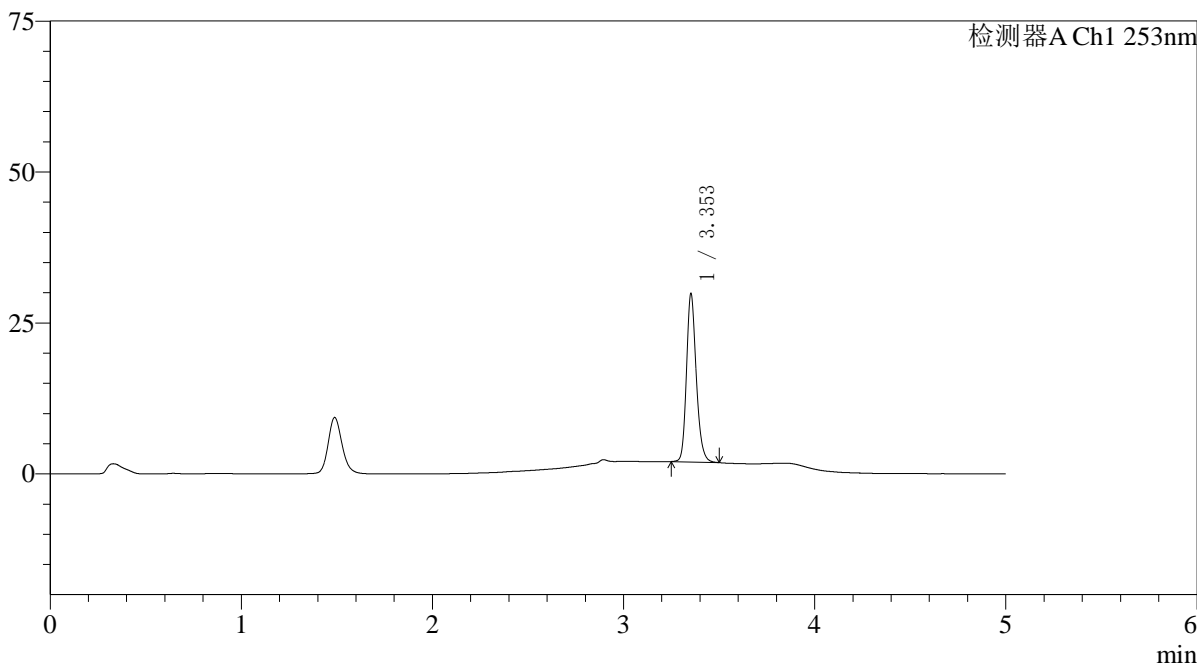
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1073-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:02:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	98414	100.000	27675	21433	1.201	--
总计		98414	100.000	27675			

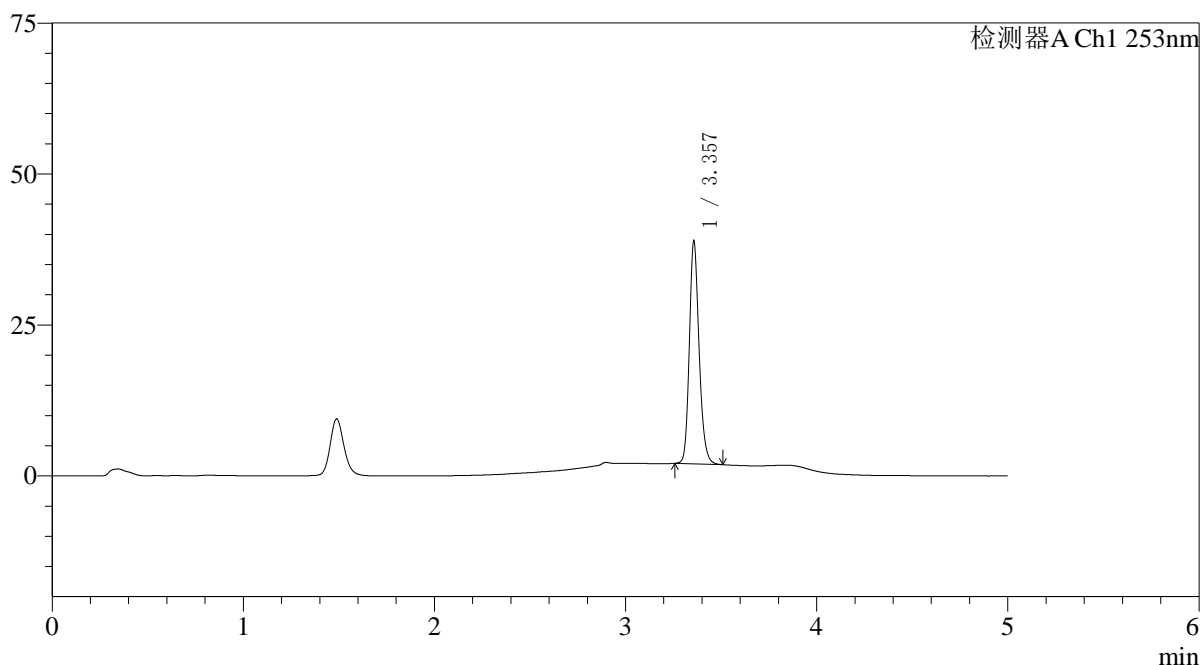
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1074-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:08:04	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	130089	100.000	36736	21506	1.193	--
总计		130089	100.000	36736			

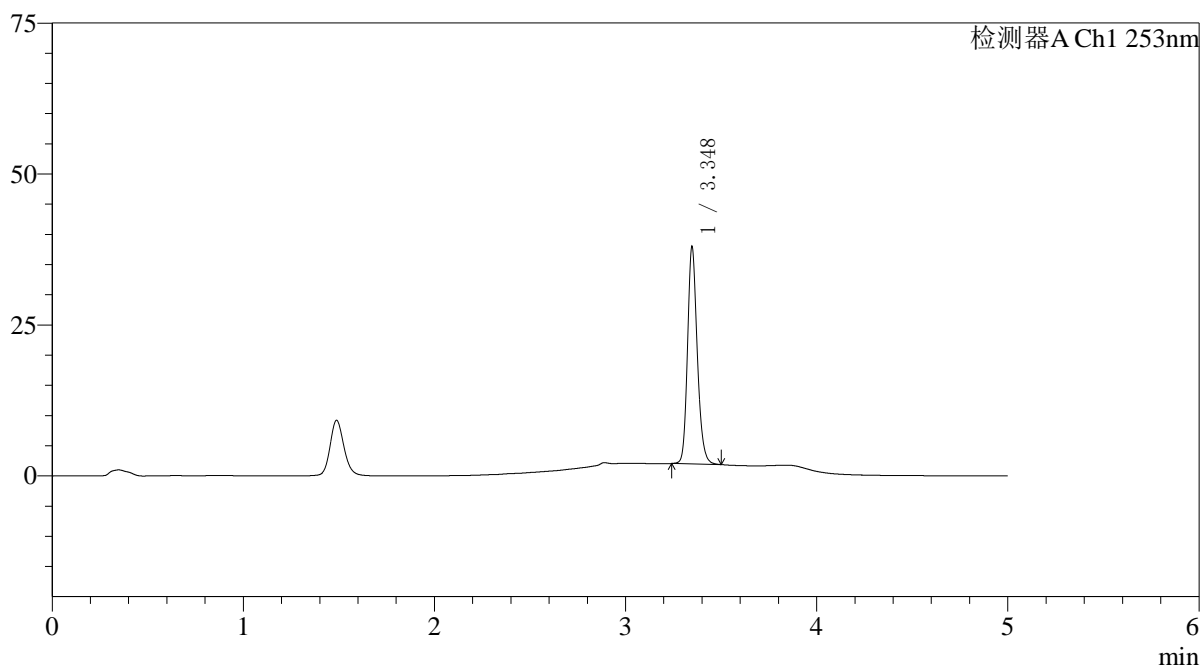
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1075-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:13:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	126688	100.000	35922	21424	1.192	--
总计		126688	100.000	35922			

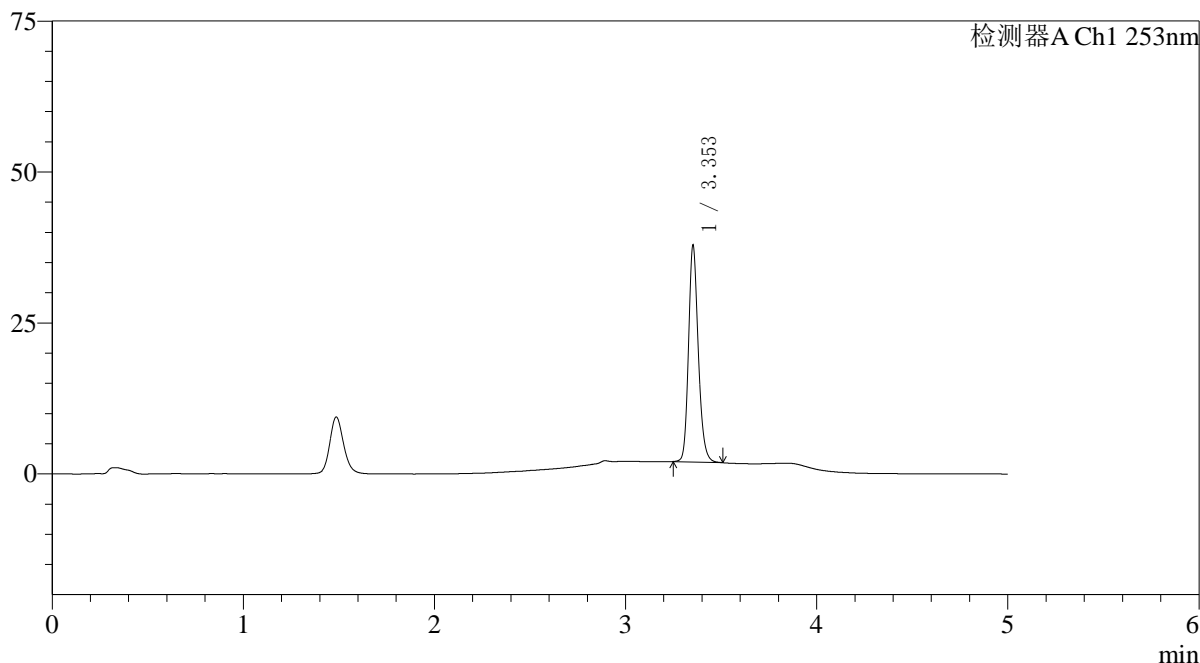
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1076-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:18:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	126586	100.000	35661	21399	1.192	--
总计		126586	100.000	35661			

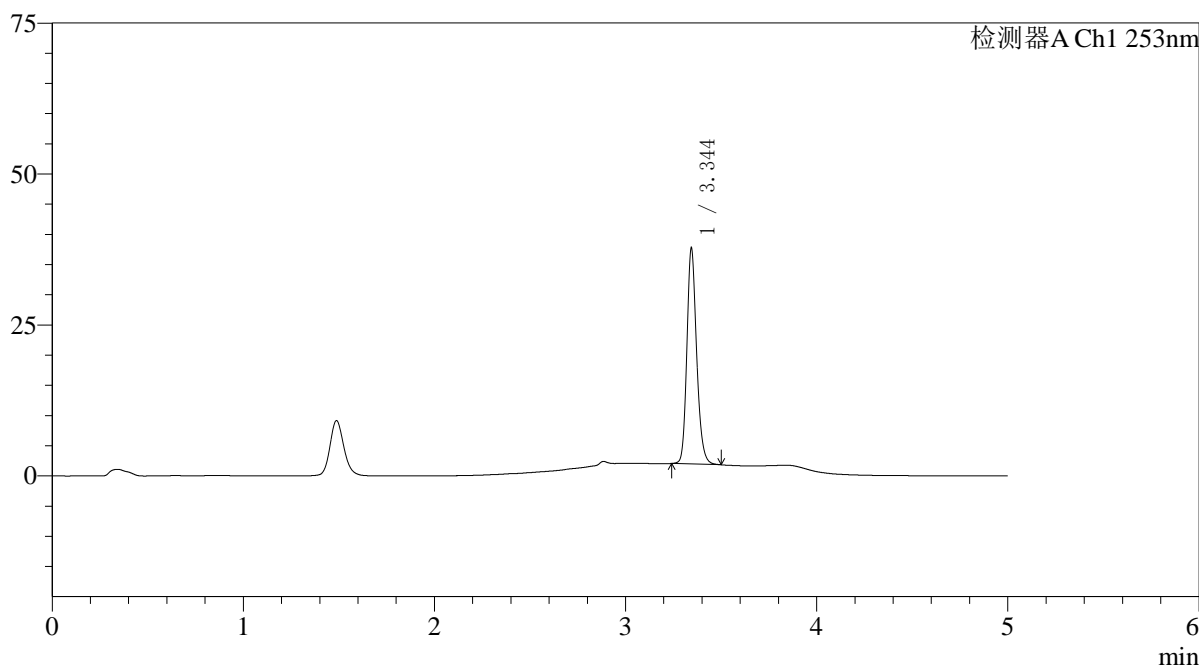
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1077-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:24:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	125980	100.000	35489	21359	1.192	--
总计		125980	100.000	35489			

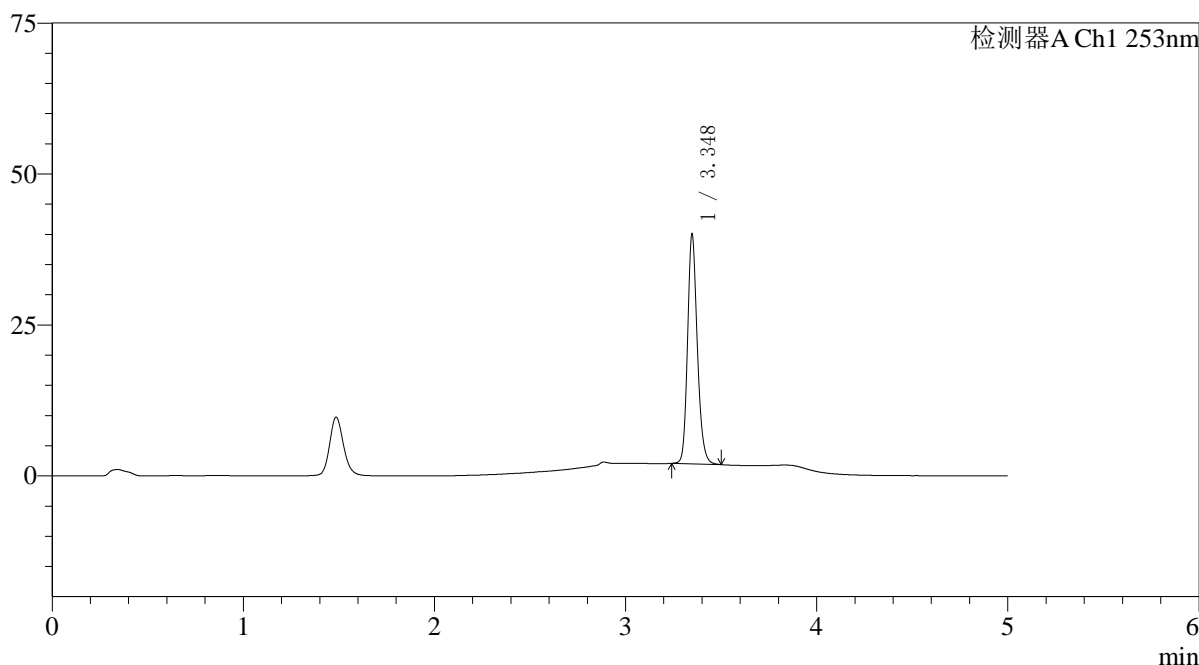
图84 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1078-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:29:47	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	134137	100.000	37968	21341	1.189	--
总计		134137	100.000	37968			

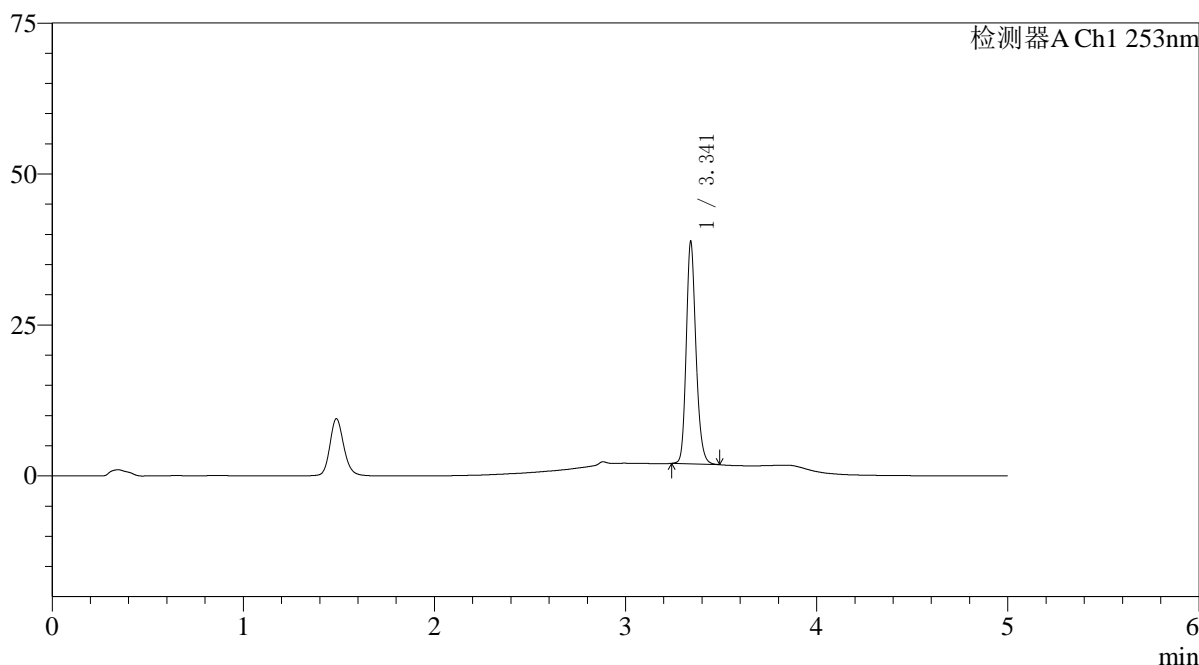
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1079-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:35:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	129479	100.000	36568	21369	1.194	--
总计		129479	100.000	36568			

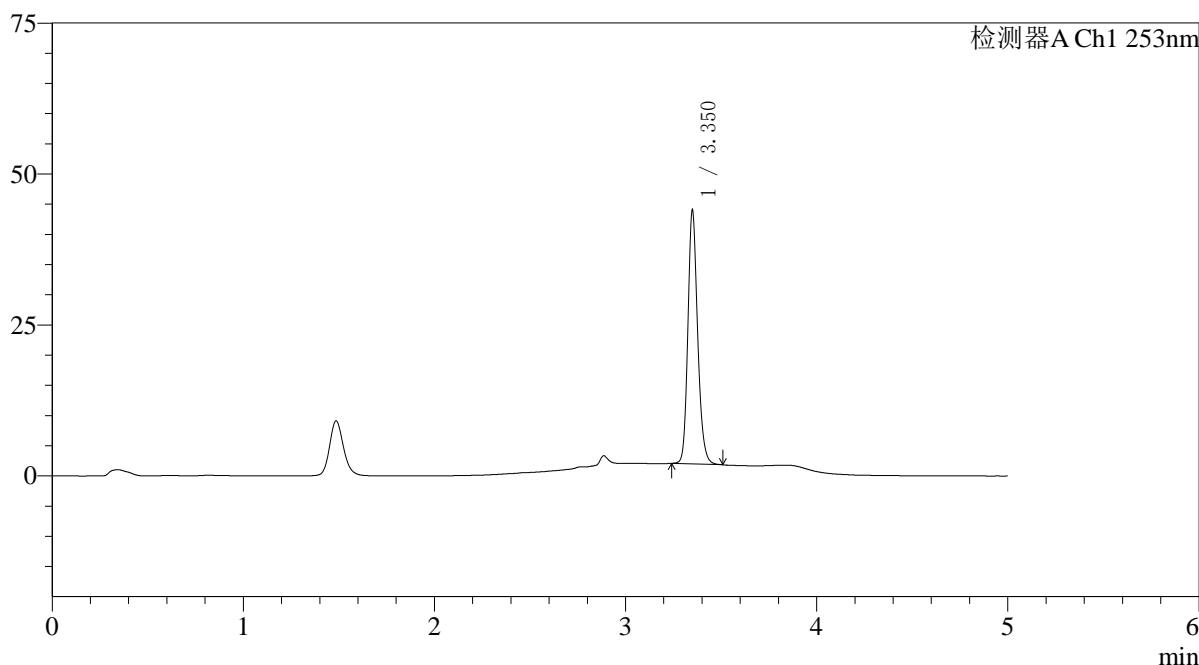
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1080-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 19:40:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	148249	100.000	41639	21347	1.188	--
总计		148249	100.000	41639			

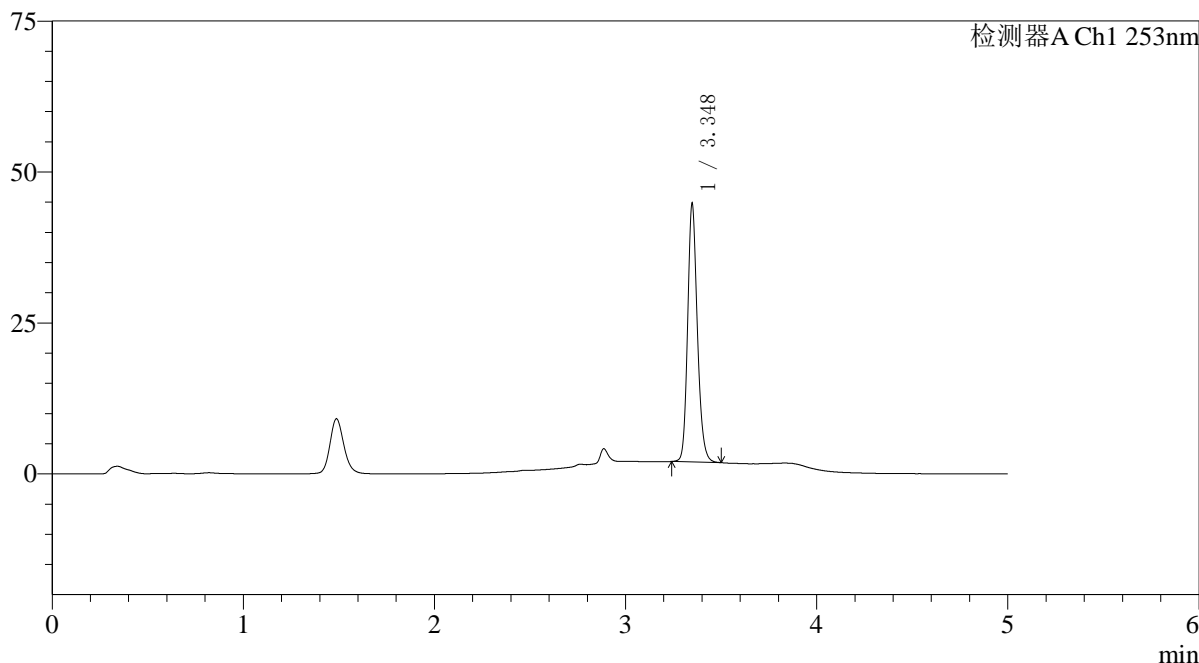
图87 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1081-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:46:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	150228	100.000	42626	21495	1.184	--
总计		150228	100.000	42626			

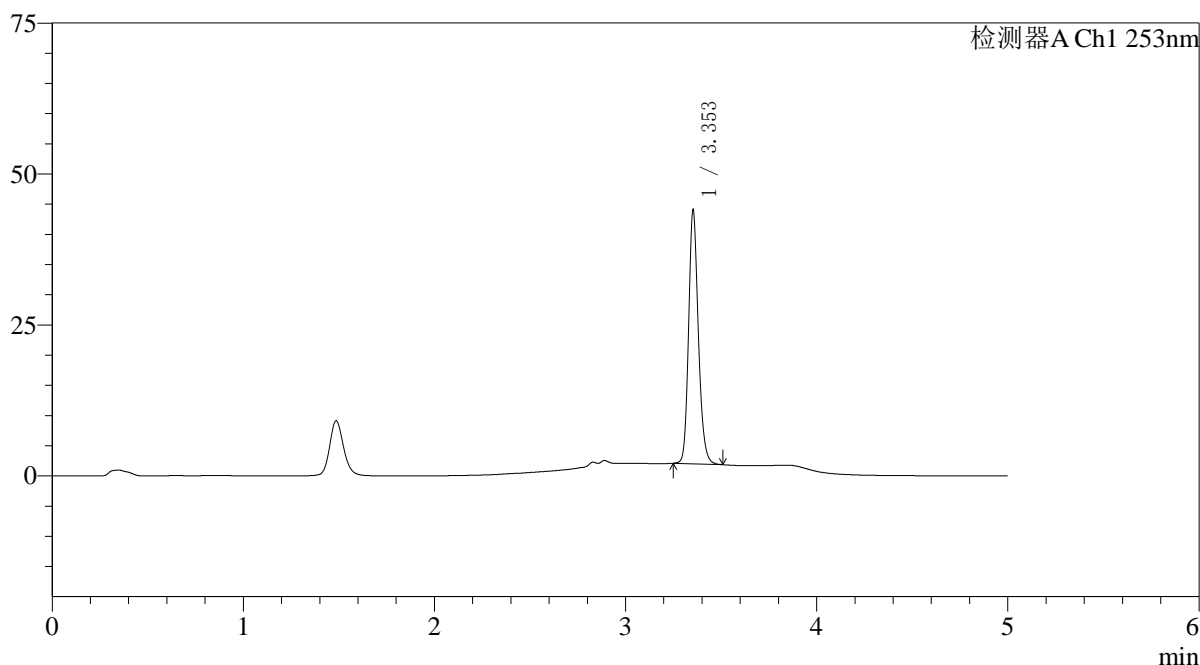
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1082-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 19:51:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	148070	100.000	41825	21436	1.183	--
总计		148070	100.000	41825			

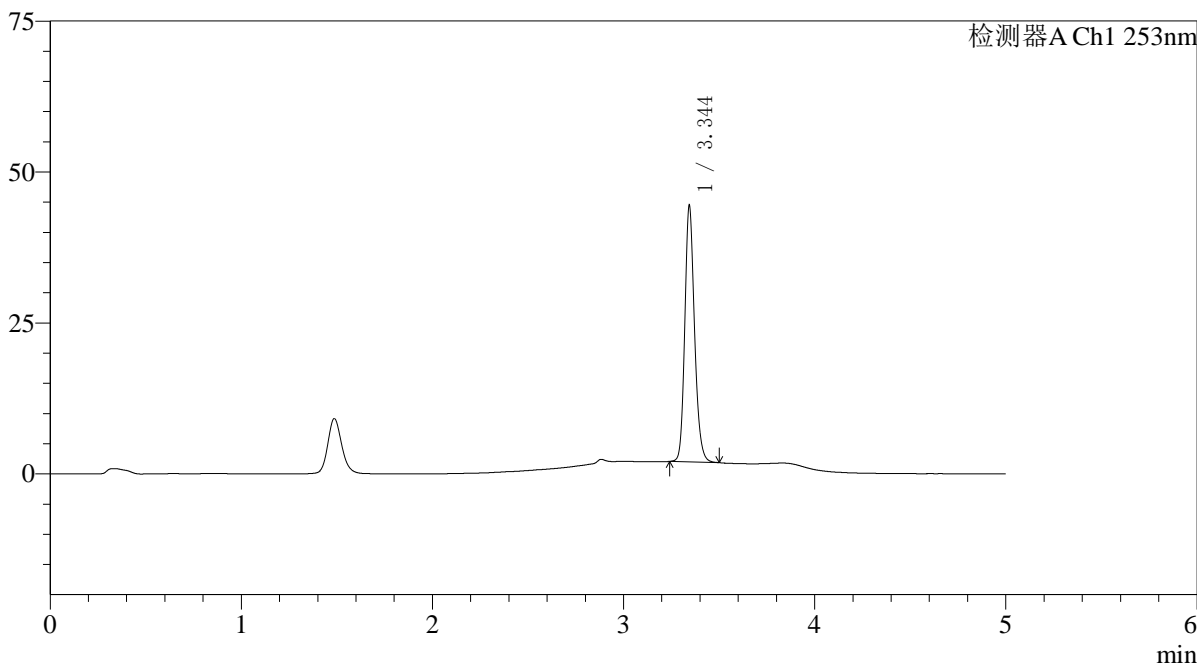
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1083-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 19:56:59	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	149477	100.000	42054	21362	1.182	--
总计		149477	100.000	42054			

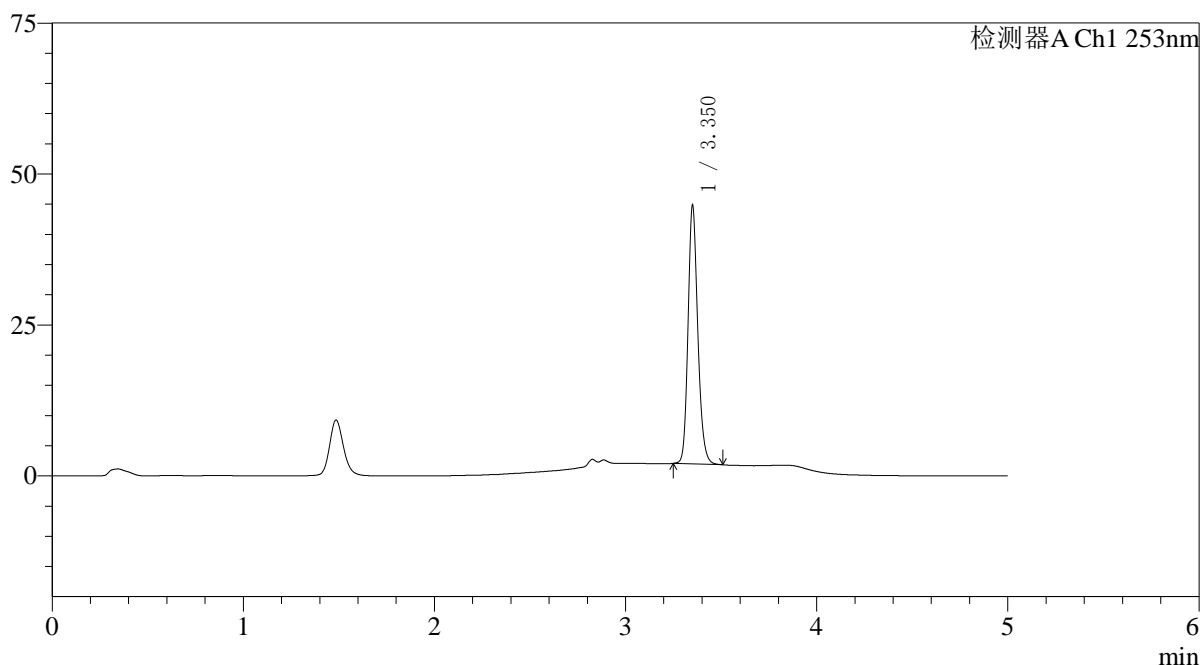
图90 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1084-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:02:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

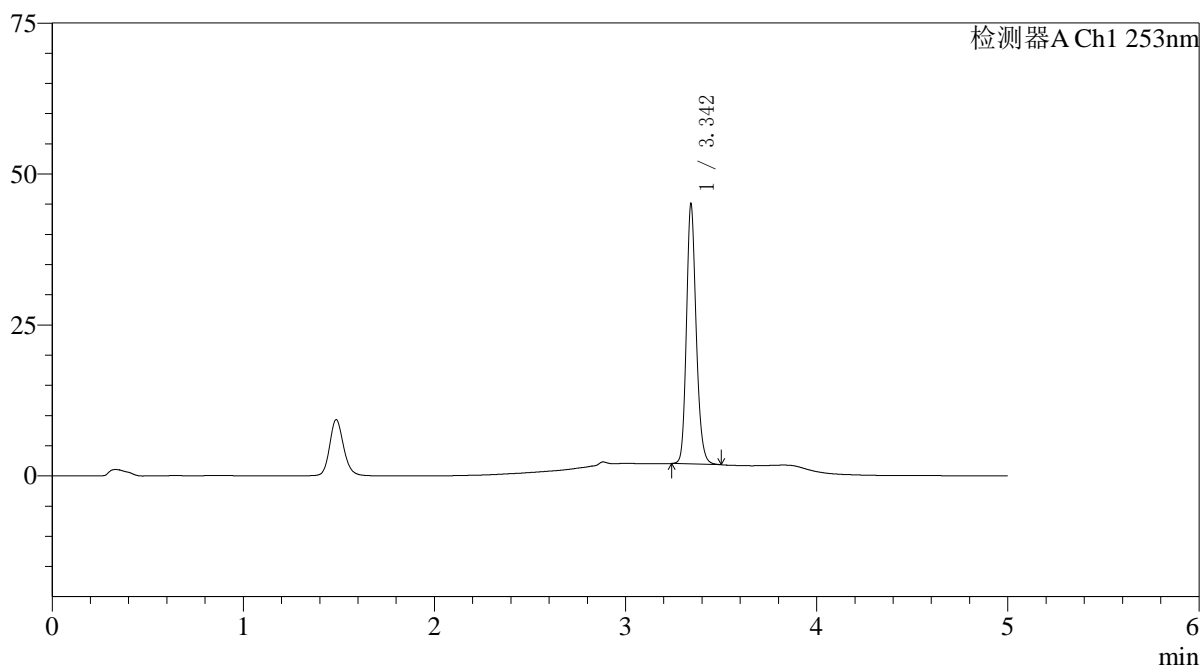
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	150970	100.000	42207	21412	1.186	--
总计		150970	100.000	42207			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1085-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/05 20:07:50 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

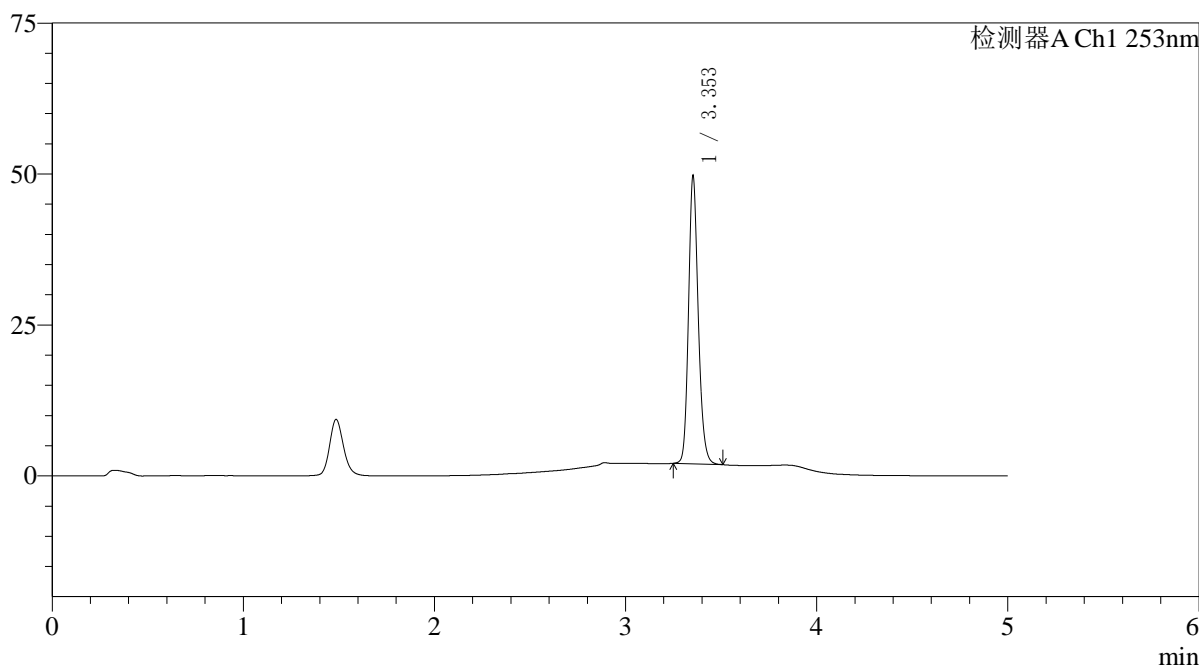
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	151601	100.000	42405	21353	1.186	--
总计		151601	100.000	42405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1086-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 20:13:18	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	167895	100.000	47395	21392	1.175	--
总计		167895	100.000	47395			

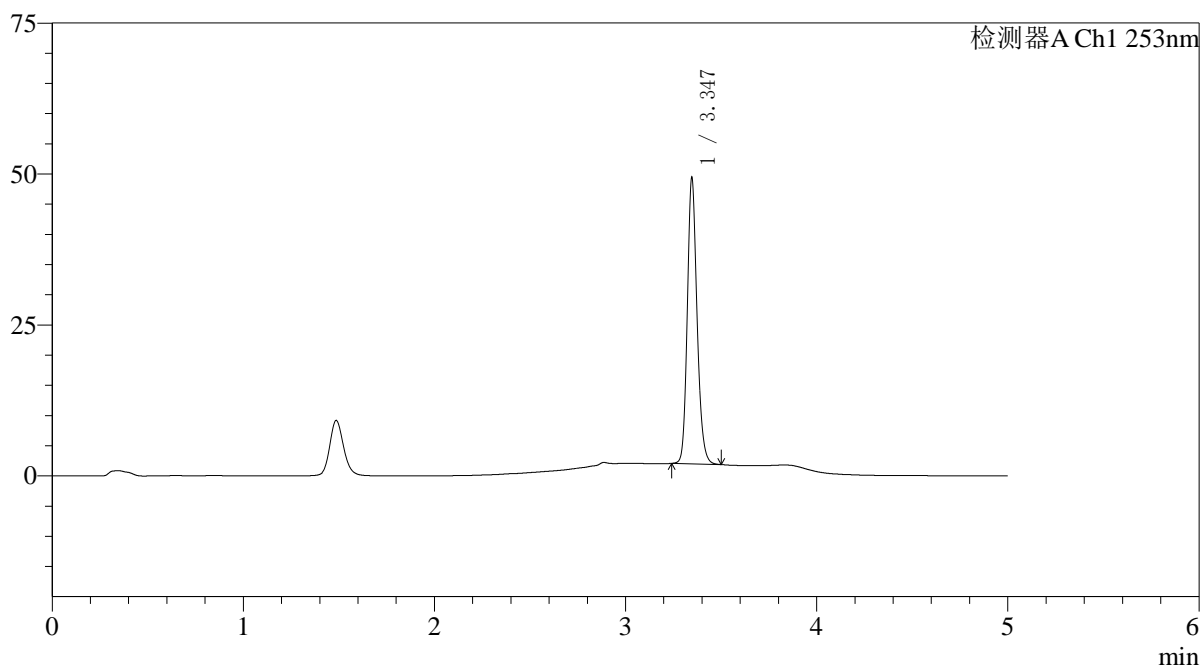
图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## 〈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 - 0-145/29-1087-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:18:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	166755	100.000	47340	21397	1.176	--
总计		166755	100.000	47340			

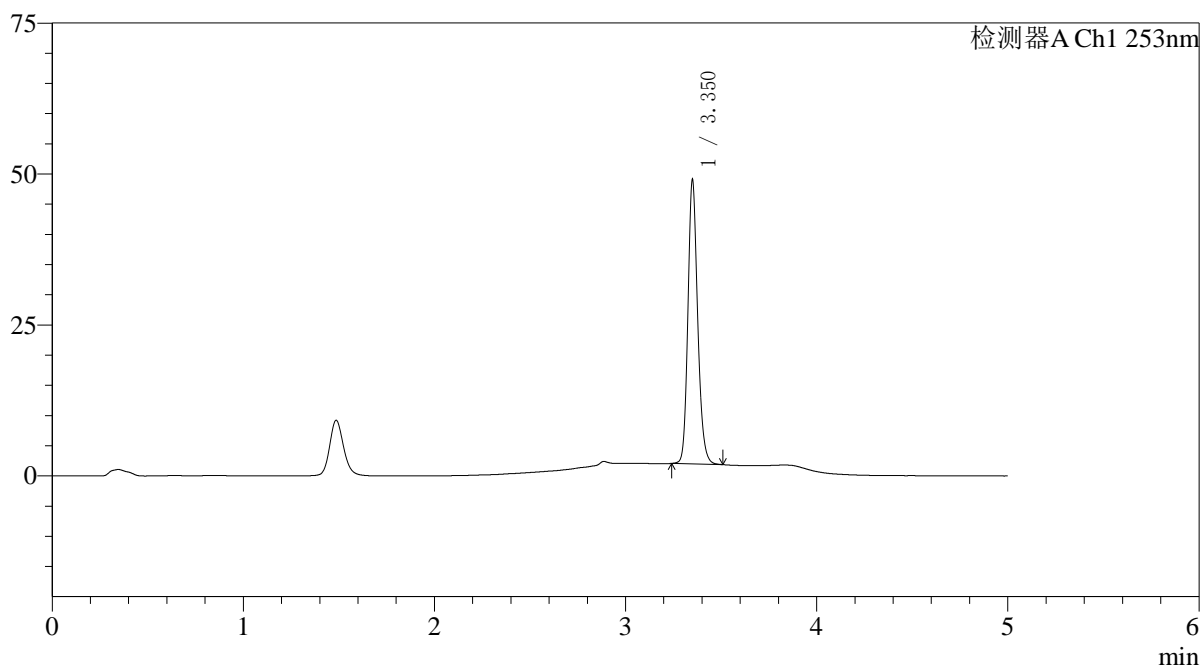
图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1088-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:24:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

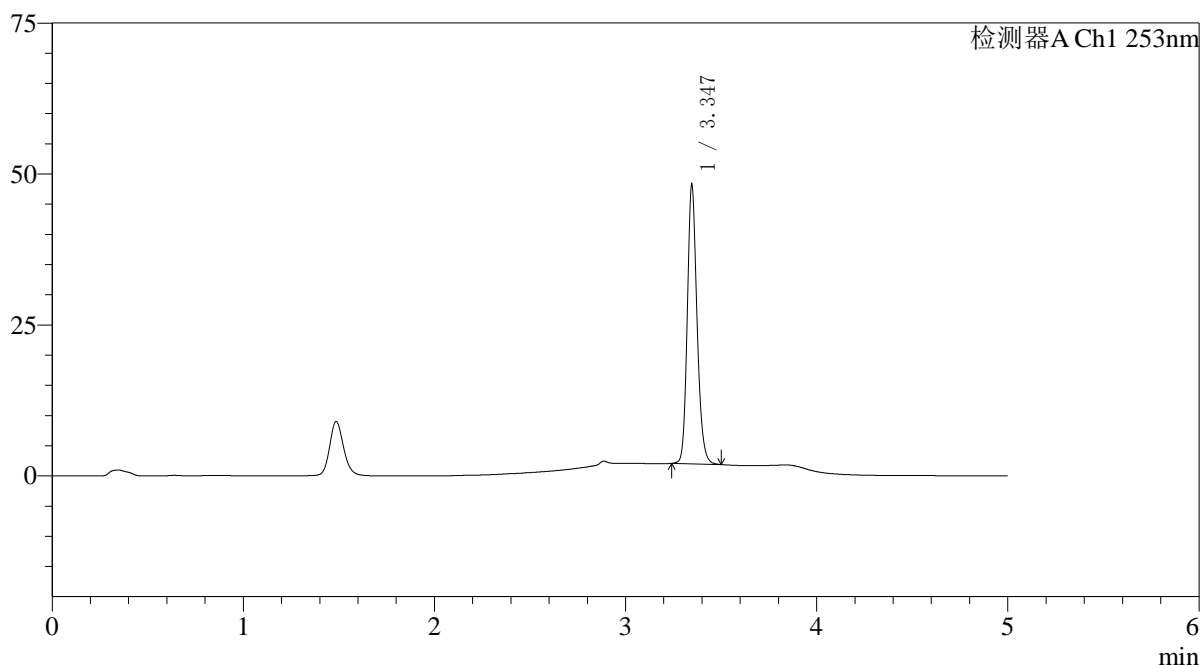
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	165870	100.000	46537	21389	1.180	--
总计		165870	100.000	46537			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1089-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:29:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	162683	100.000	46170	21388	1.178	--
总计		162683	100.000	46170			



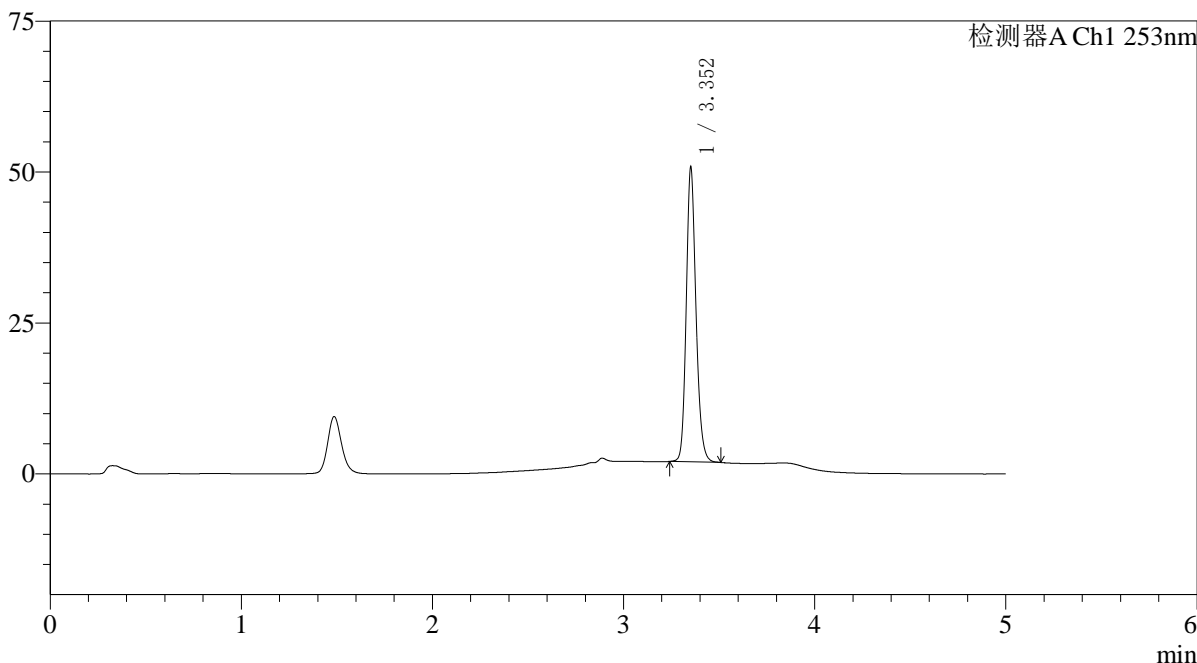
# SMF-211

## <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 - 0-145/29-1090-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/05 20:35:03 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	171913	100.000	48128	21429	1.175	--
总计		171913	100.000	48128			

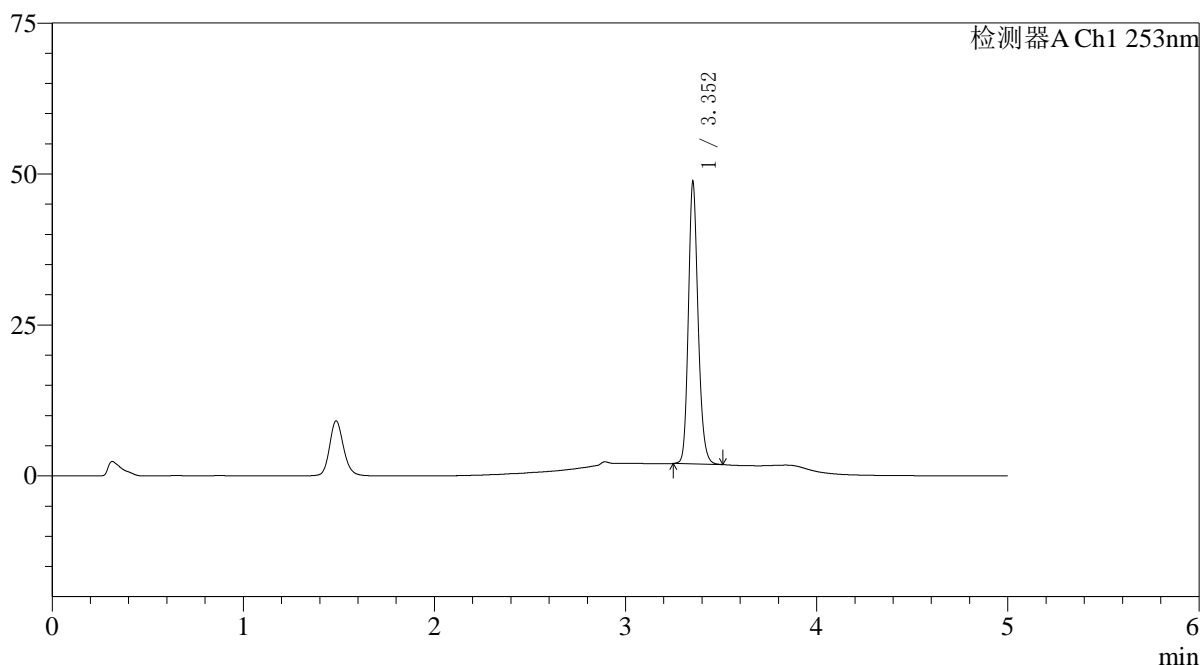
图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1091-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:40:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

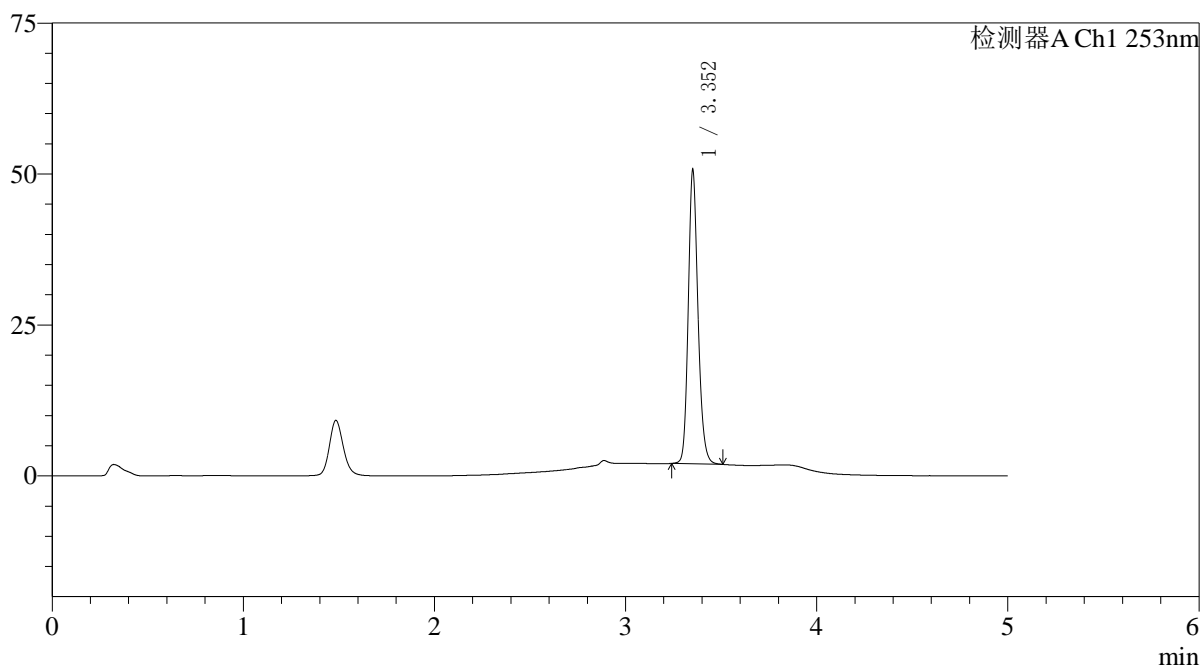
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	164314	100.000	46233	21483	1.179	--
总计		164314	100.000	46233			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1092-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:45:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	171534	100.000	47992	21413	1.176	--
总计		171534	100.000	47992			

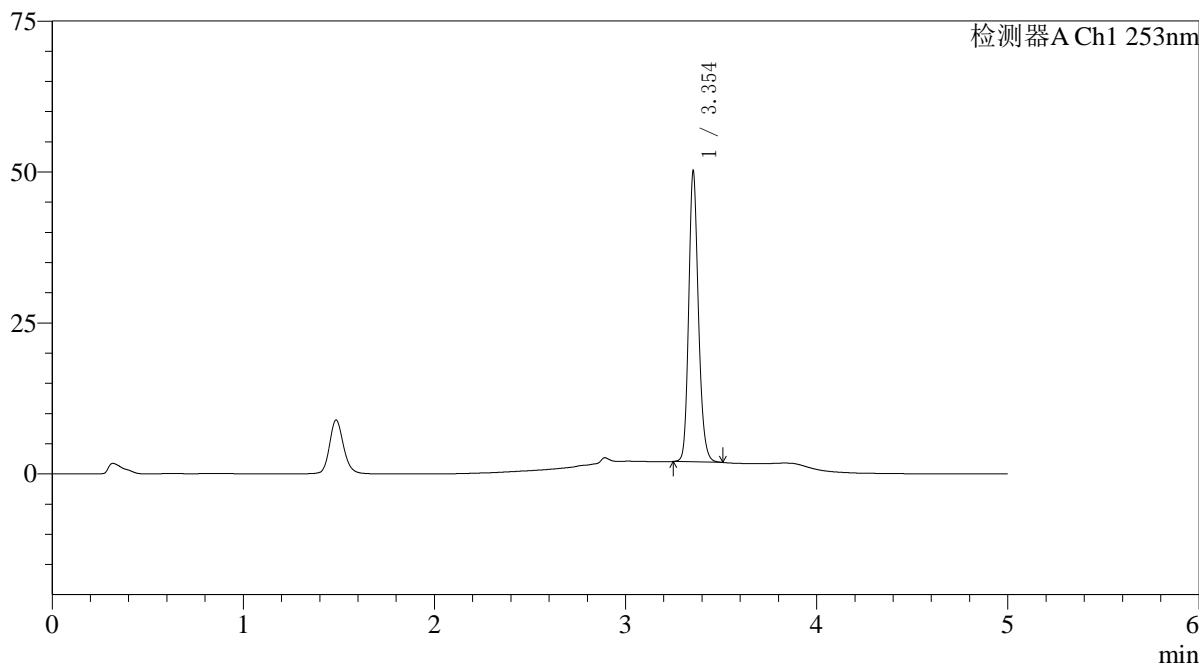
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1093-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 20:51:23	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	169380	100.000	48009	21505	1.177	--
总计		169380	100.000	48009			

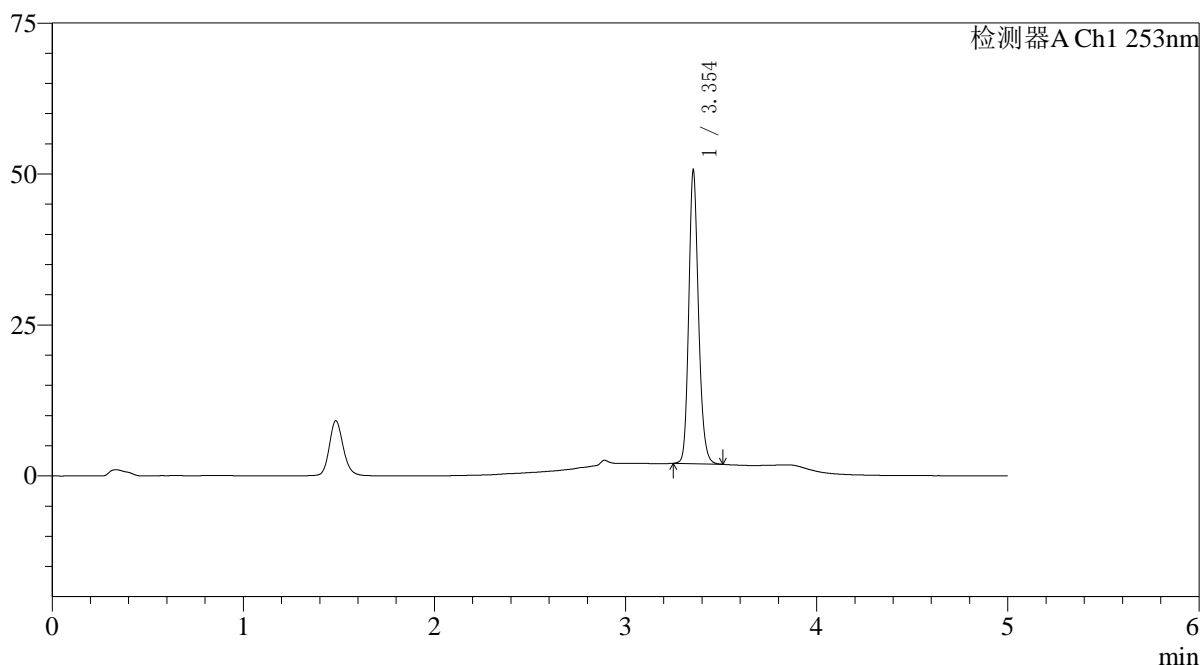
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1094-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 20:56:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	171199	100.000	48523	21456	1.174	--
总计		171199	100.000	48523			

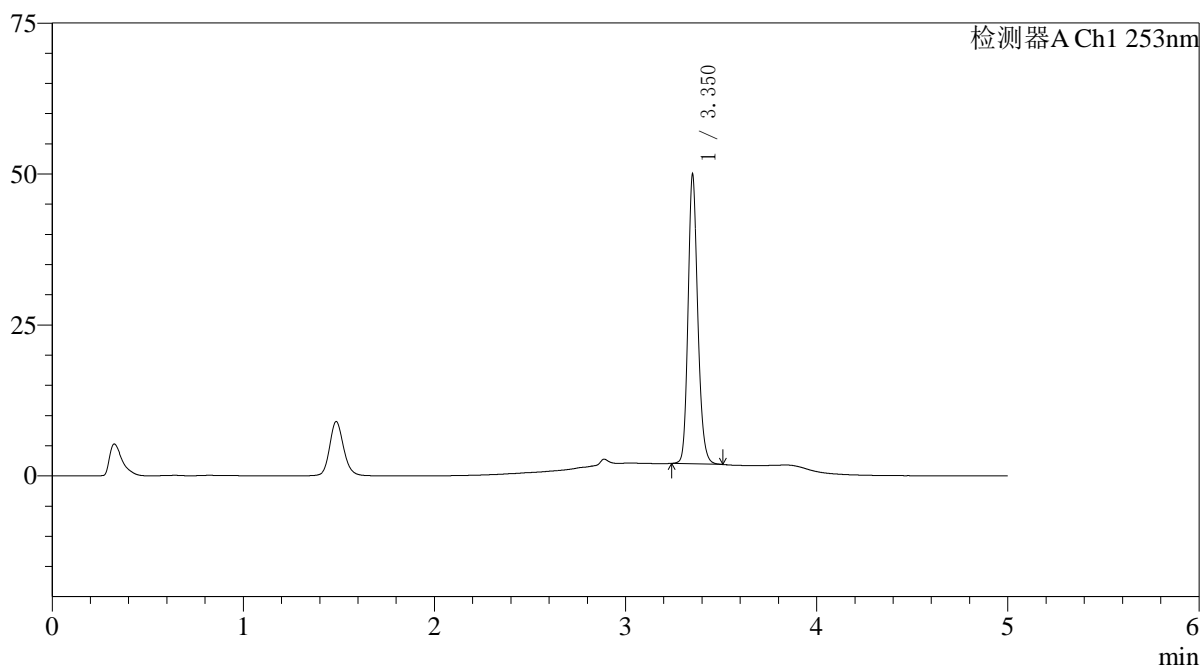
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-145/29-1095-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/05 21:02:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

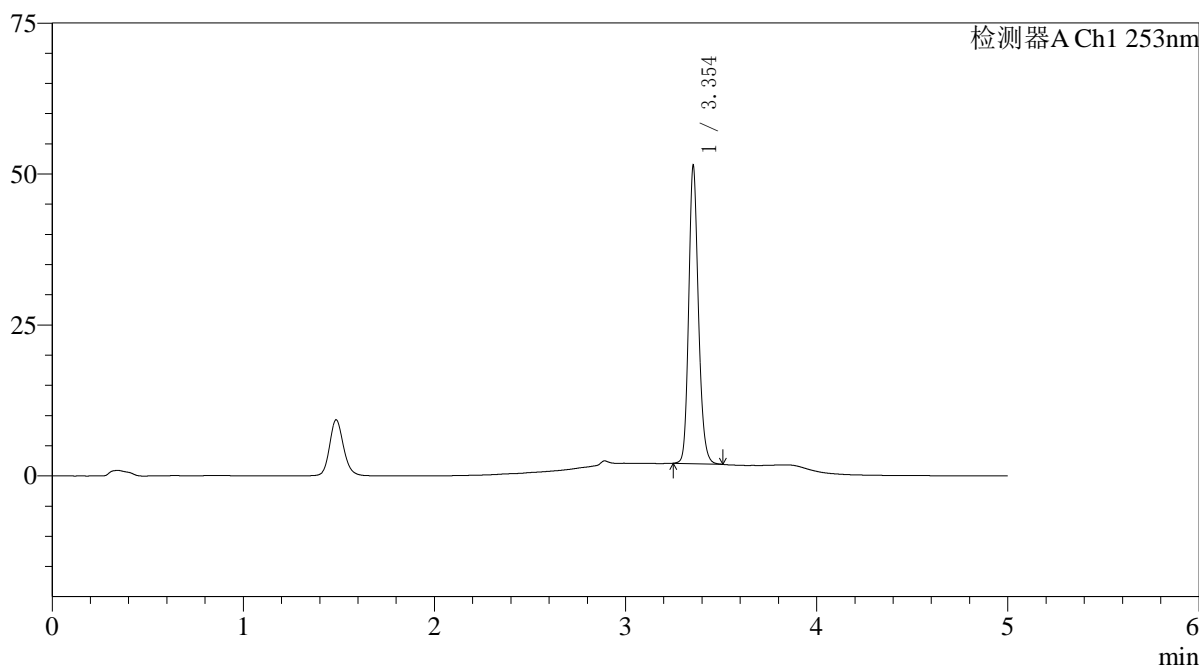
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	168771	100.000	47189	21460	1.180	--
总计		168771	100.000	47189			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1096-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 21:07:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	173618	100.000	49211	21490	1.172	--
总计		173618	100.000	49211			

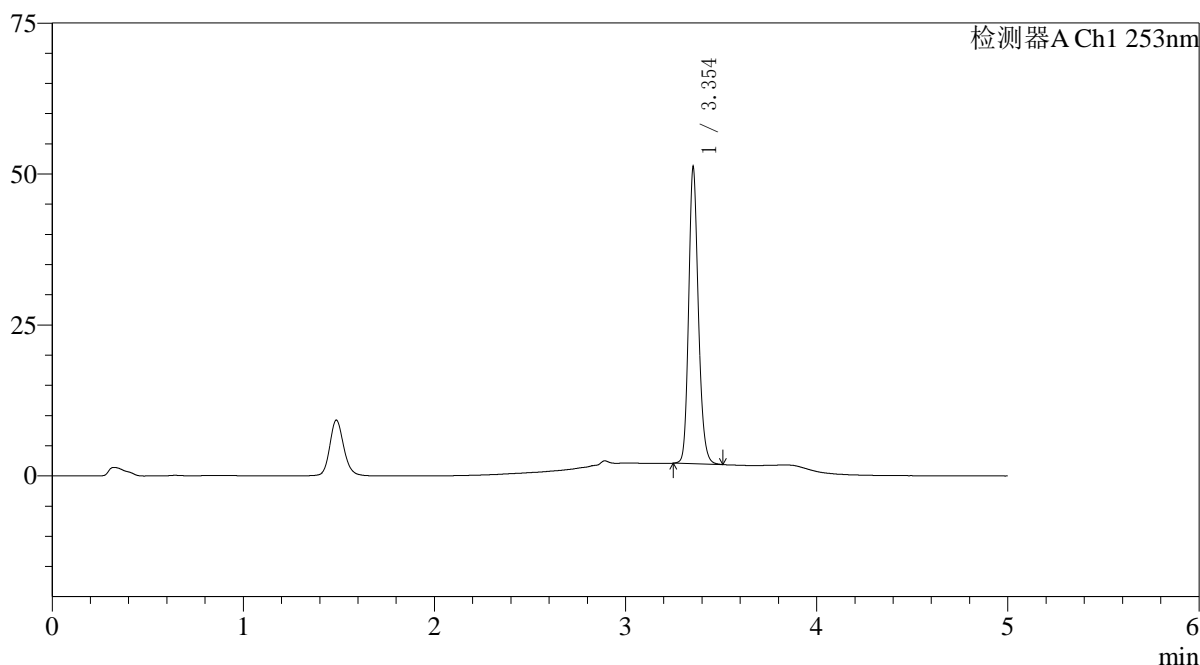
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1097-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:13:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

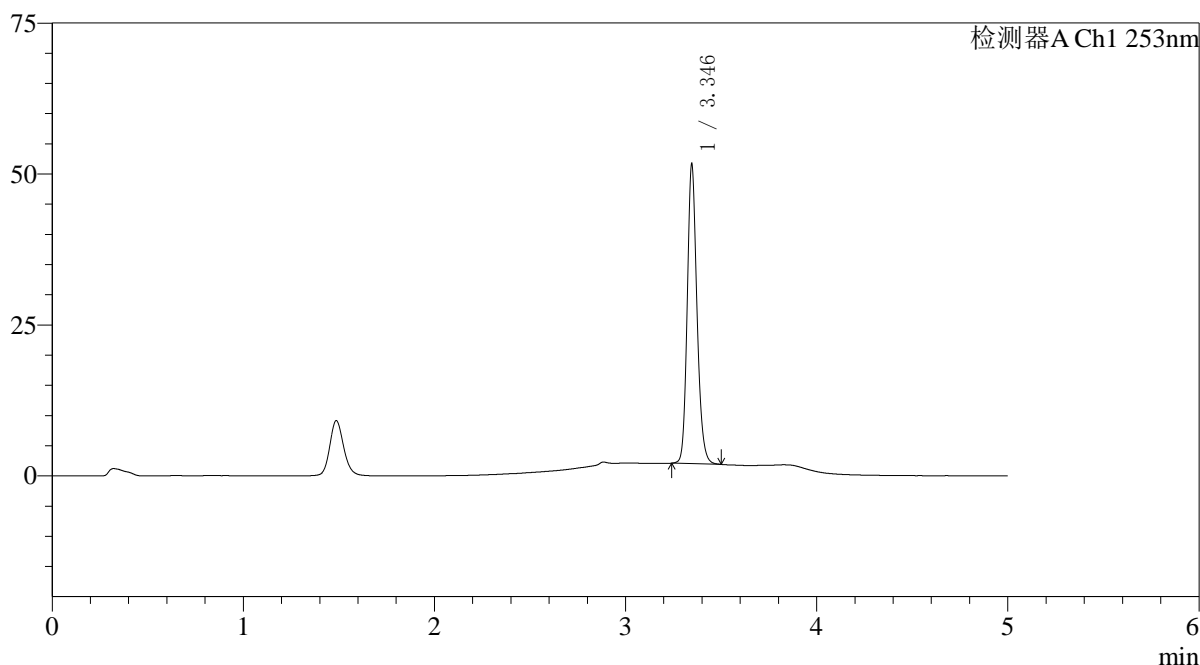
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	172721	100.000	48918	21487	1.176	--
总计		172721	100.000	48918			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1098-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:18:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

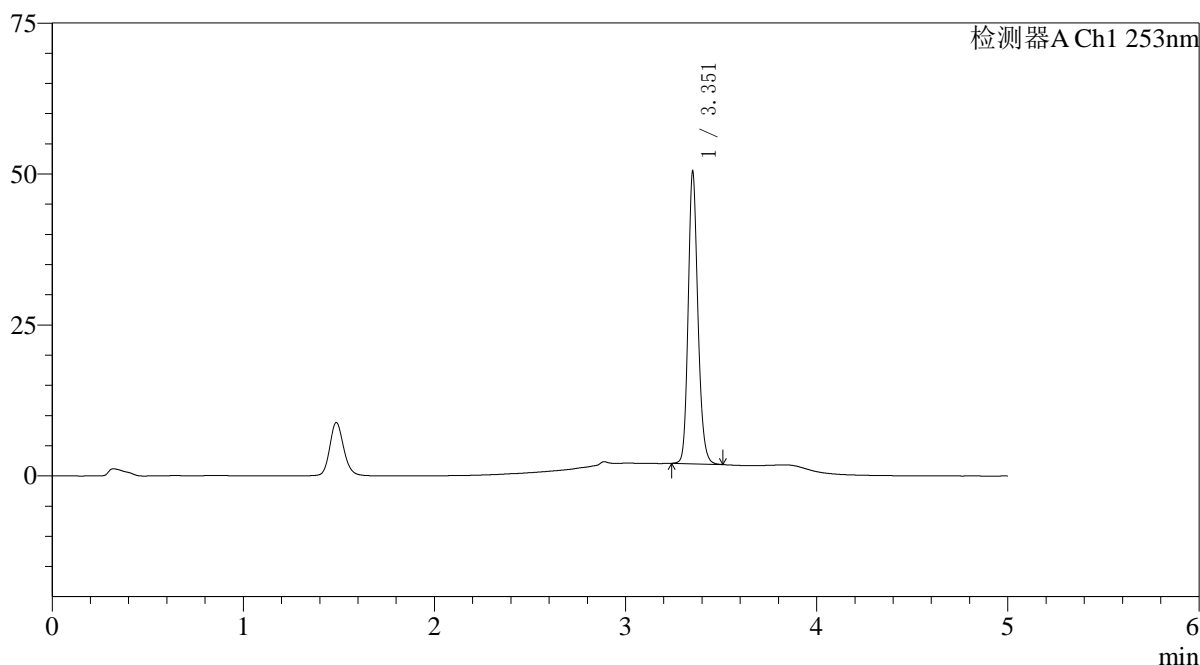
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	174505	100.000	49534	21369	1.173	--
总计		174505	100.000	49534			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1099-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:24:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

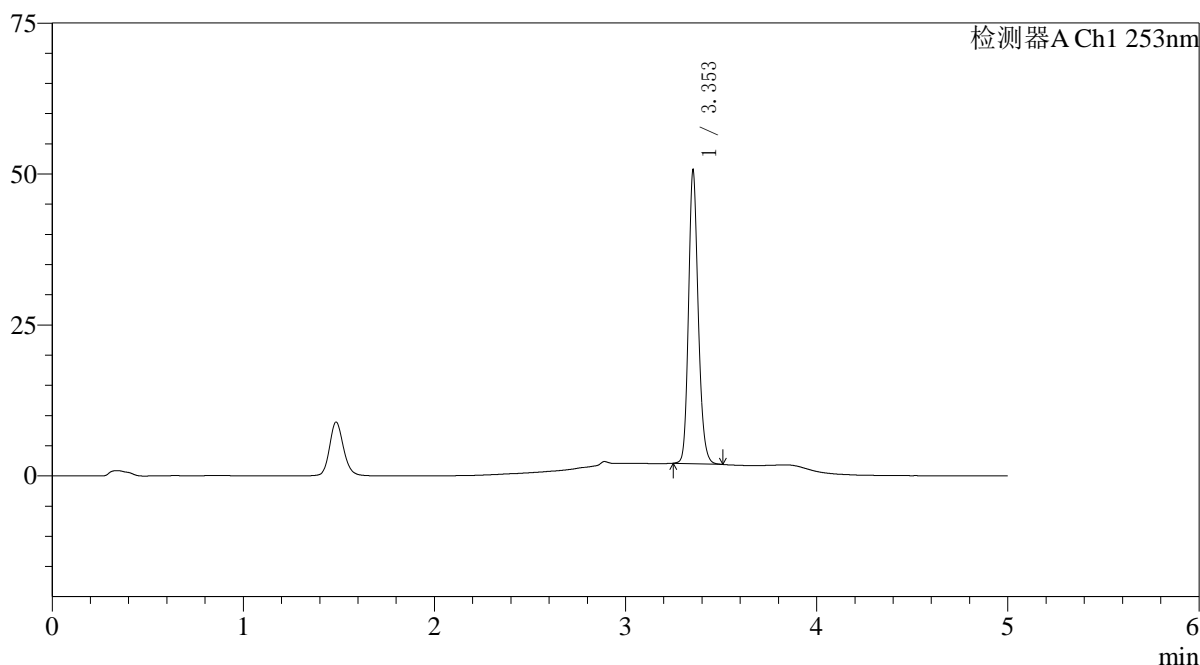
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	170471	100.000	47589	21407	1.177	--
总计		170471	100.000	47589			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1100-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:29:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

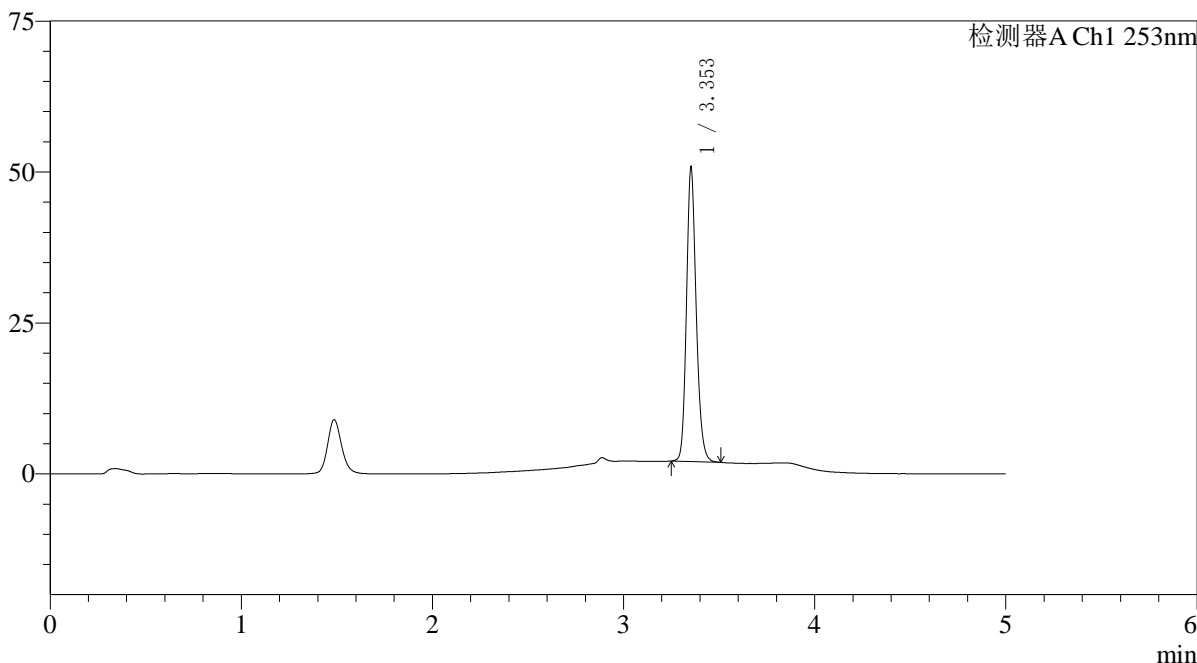
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	170740	100.000	48280	21478	1.173	--
总计		170740	100.000	48280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1101-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 21:34:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	171504	100.000	48393	21405	1.174	--
总计		171504	100.000	48393			

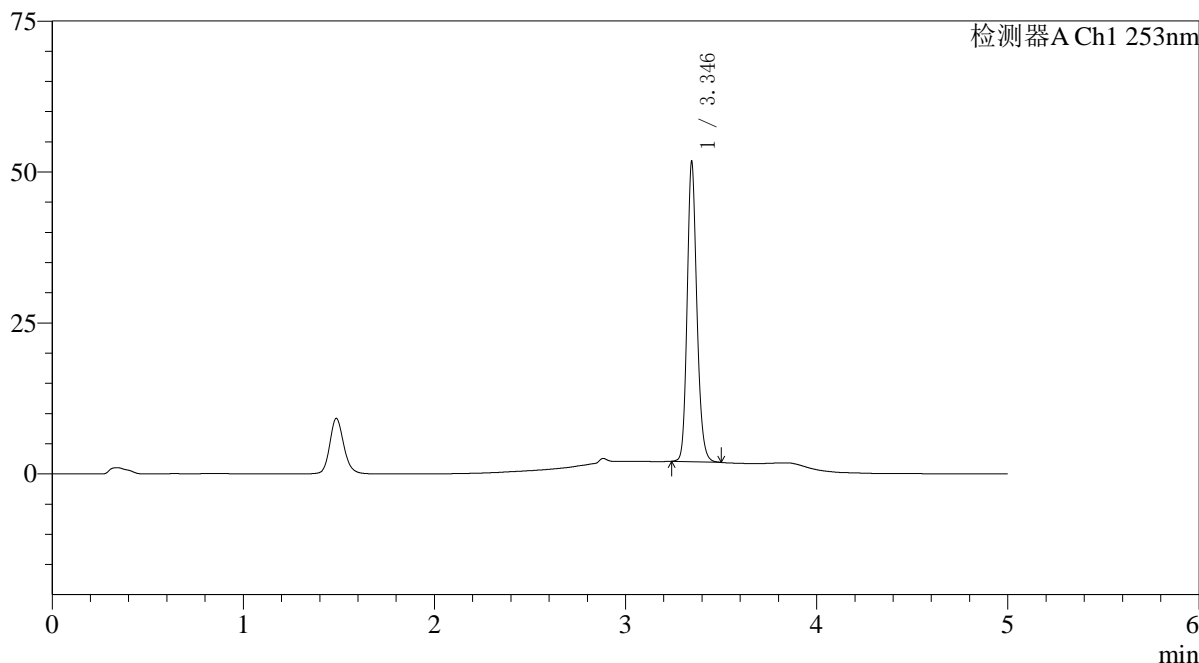
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1102-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 21:40:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	174721	100.000	49596	21419	1.173	--
总计		174721	100.000	49596			

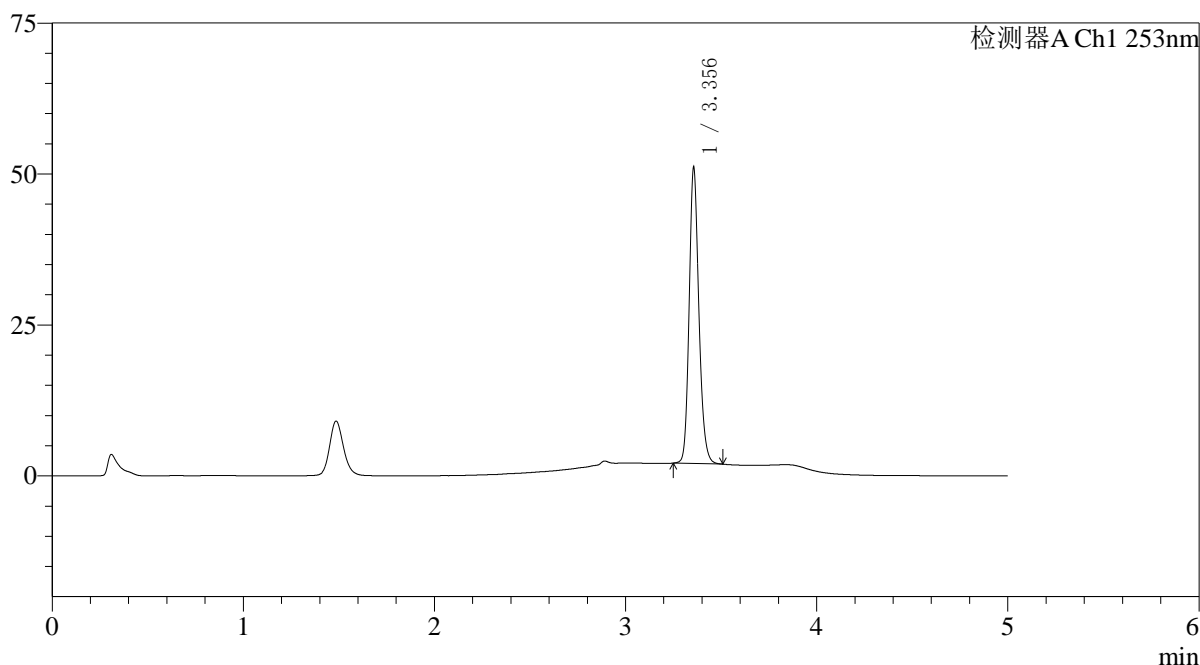
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1103-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:45:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

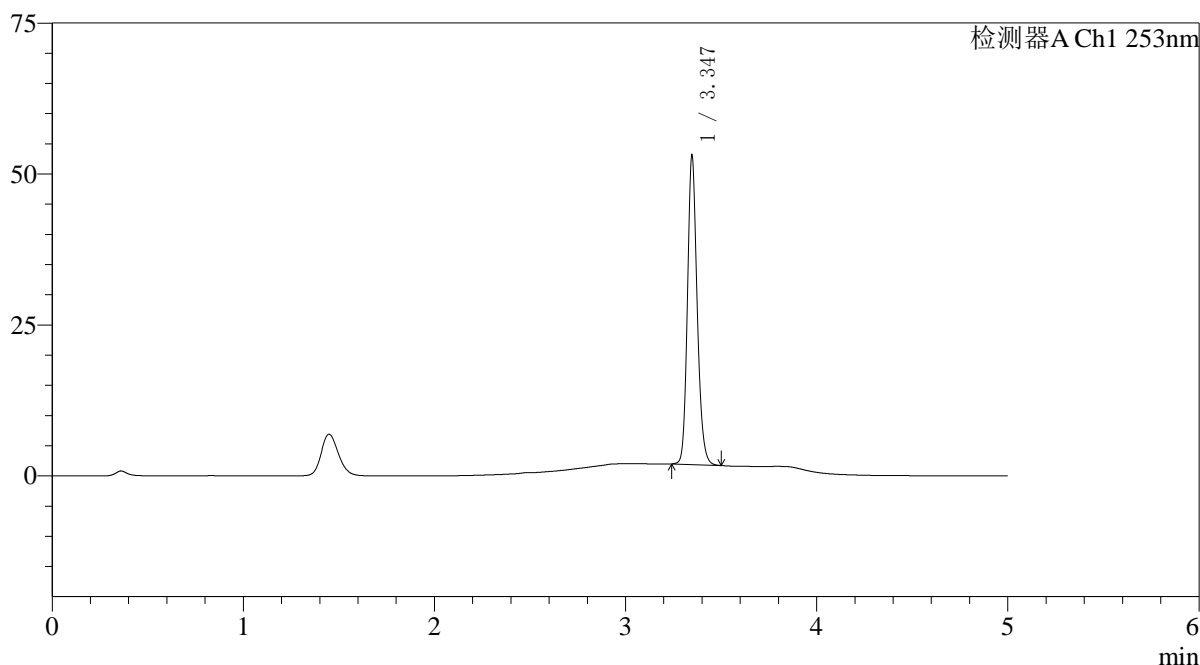
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	172510	100.000	48900	21496	1.176	--
总计		172510	100.000	48900			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1104-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:51:16 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	179803	100.000	51116	21445	1.172	--
总计		179803	100.000	51116			

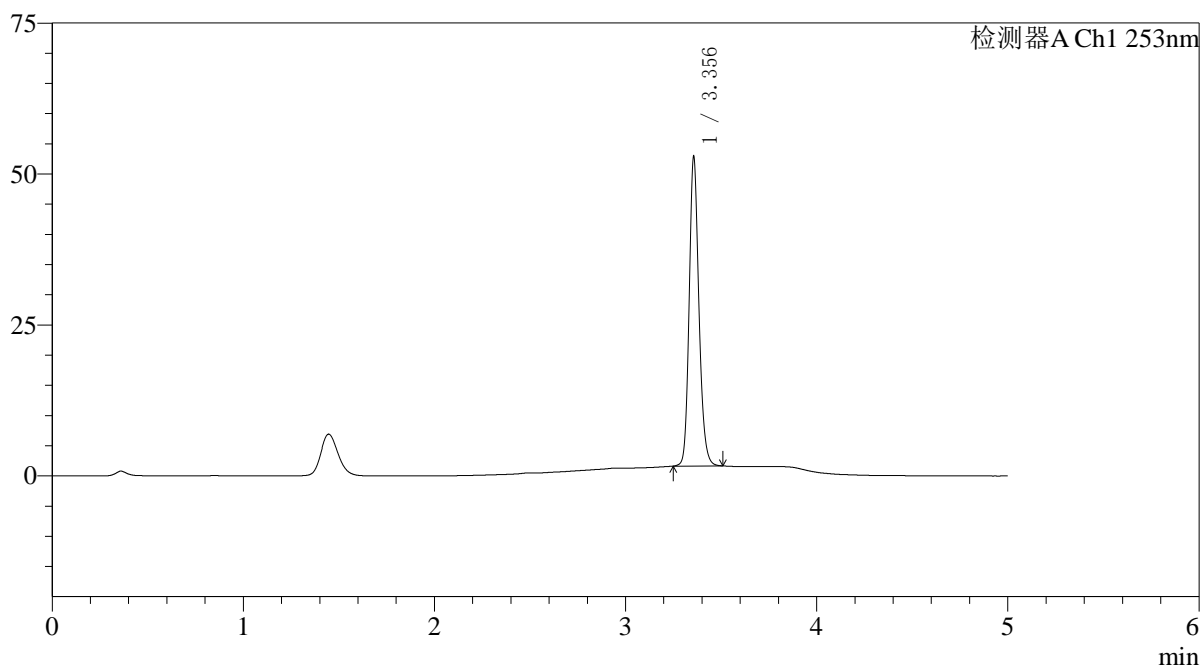
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1105-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 21:56:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	180628	100.000	51068	21459	1.173	--
总计		180628	100.000	51068			

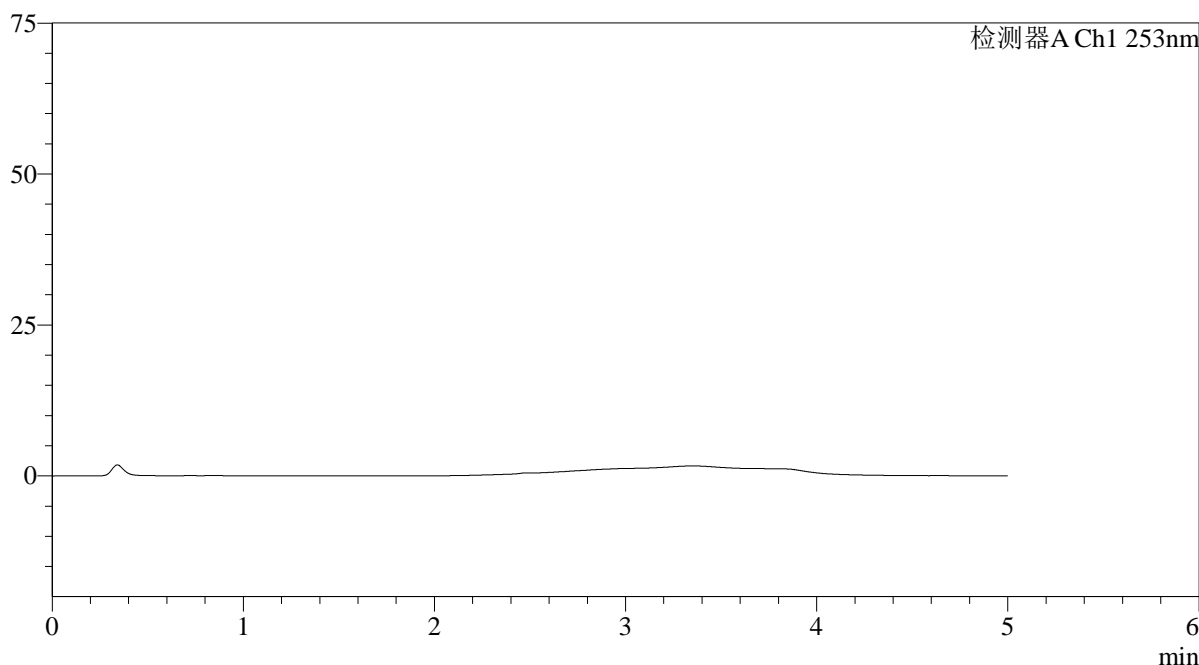
图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-145/29-1106-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 22:02:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

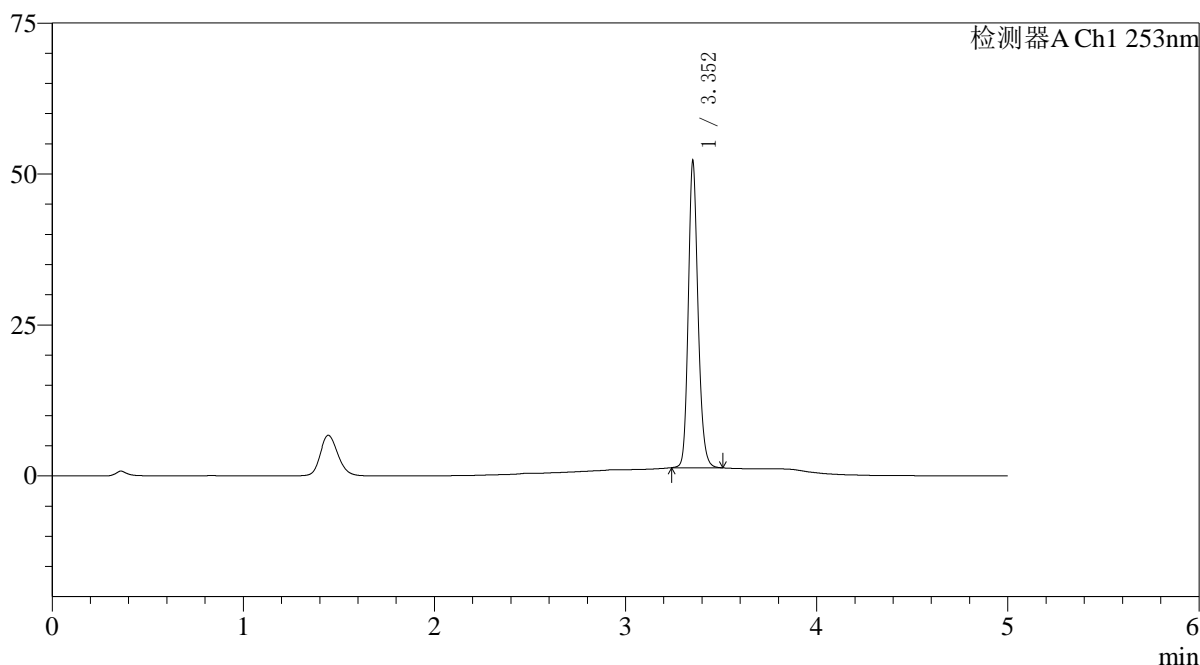
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1107-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:07:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	179166	100.000	50160	21424	1.174	--
总计		179166	100.000	50160			

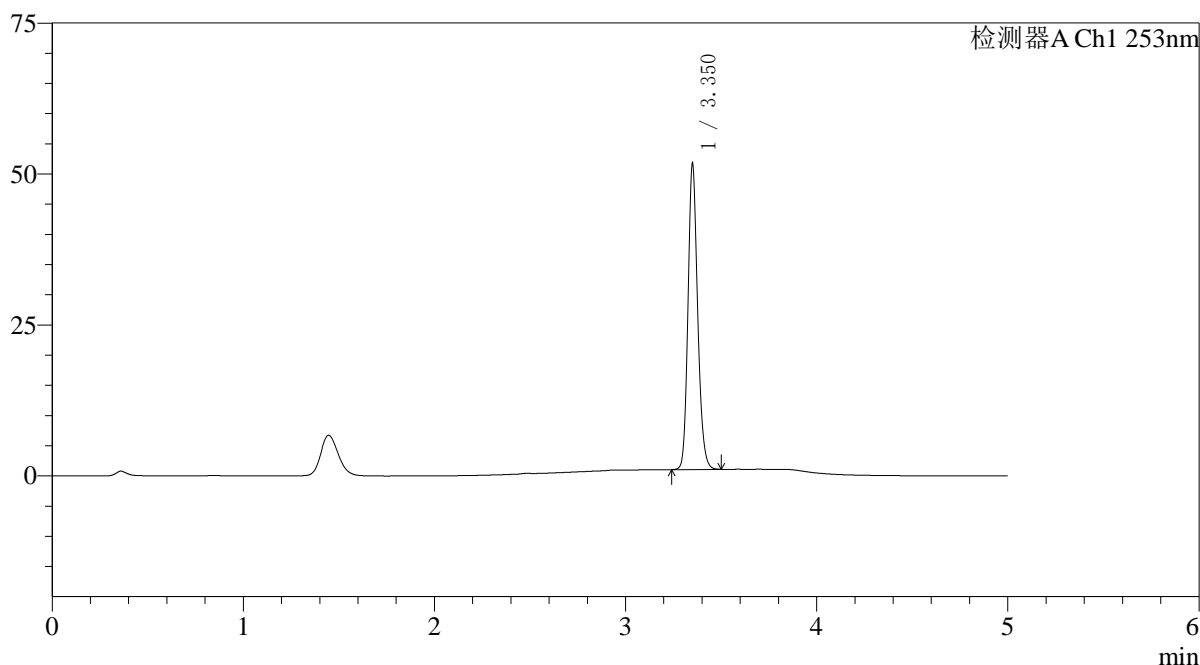
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 〈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 - 0-145/29-1108-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:12:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

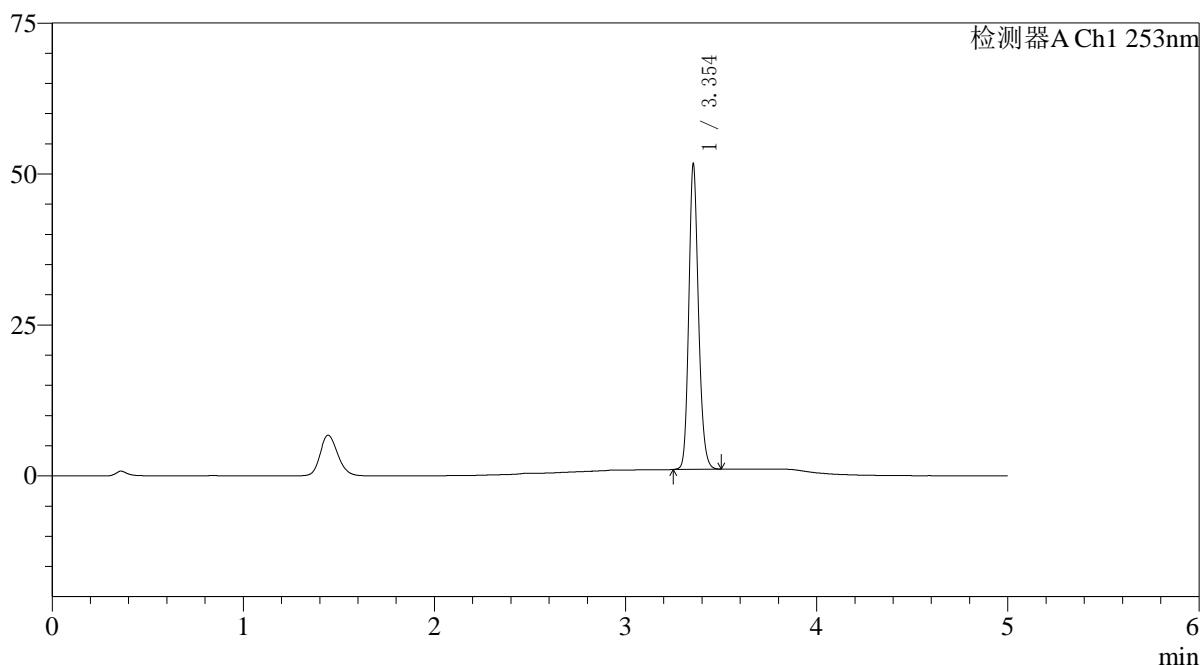
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	176923	100.000	49969	21605	1.174	--
总计		176923	100.000	49969			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1109-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:18:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	177044	100.000	50500	21575	1.169	--
总计		177044	100.000	50500			

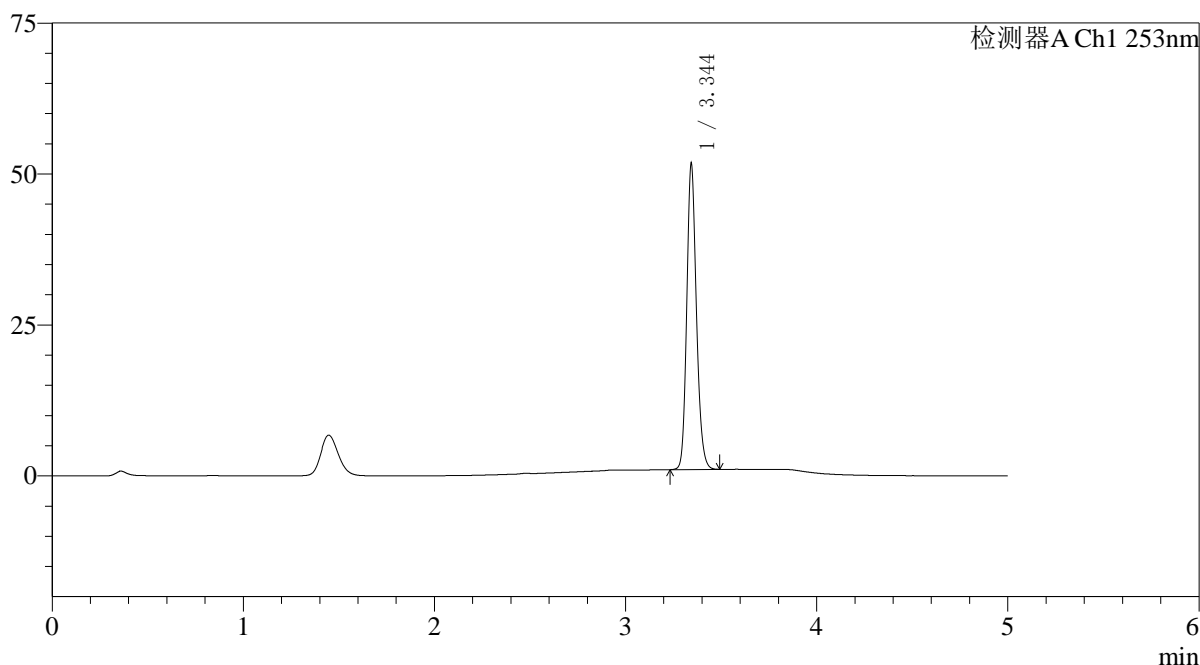
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1110-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:23:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	177038	100.000	50097	21531	1.169	--
总计		177038	100.000	50097			

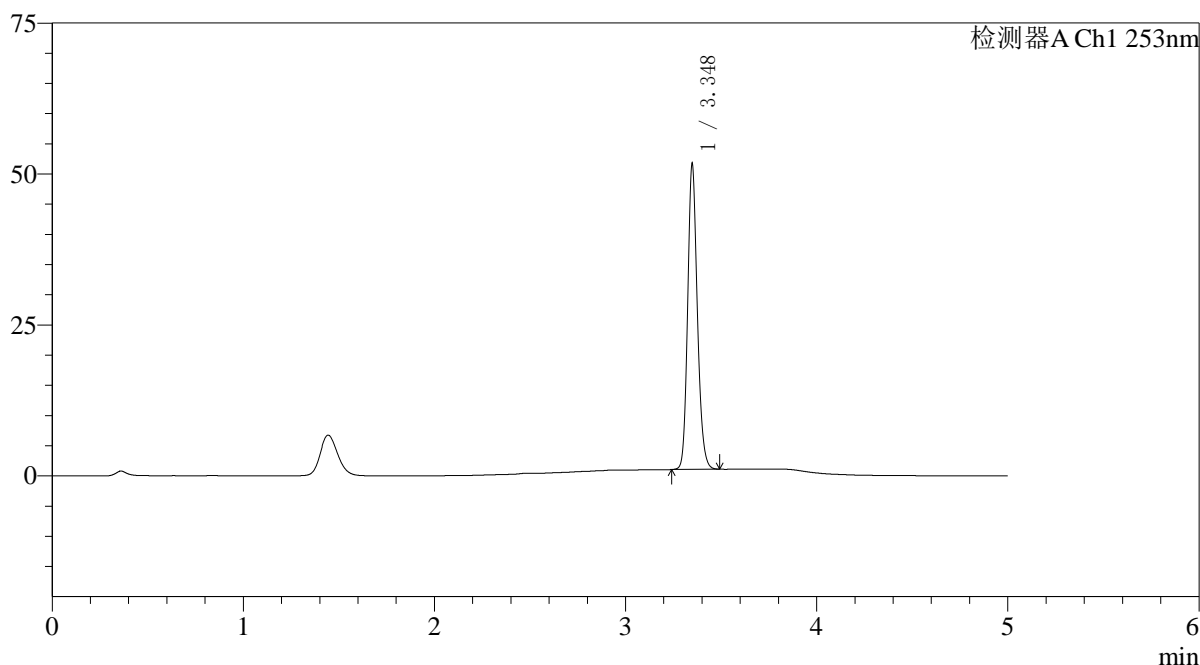
图117 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈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 - 0-145/29-1111-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:29:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	177033	100.000	50366	21505	1.170	--
总计		177033	100.000	50366			

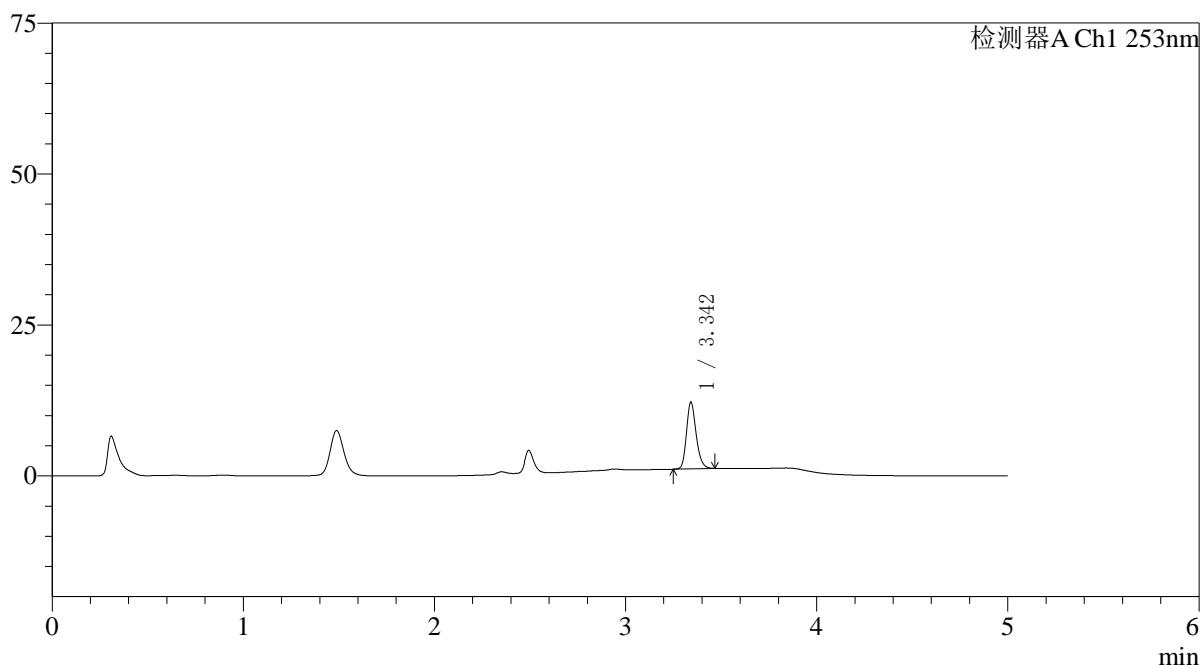
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1112-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:34:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:47 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	38747	100.000	10926	21466	1.216	--
总计		38747	100.000	10926			

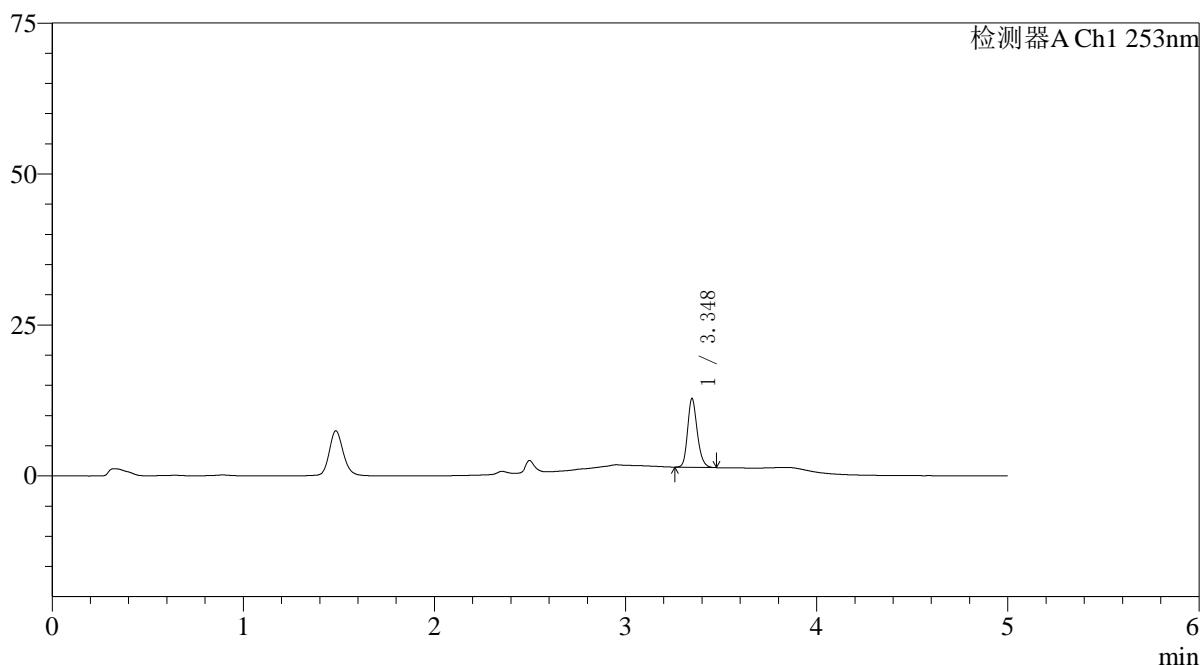
图119 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1113-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:39:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

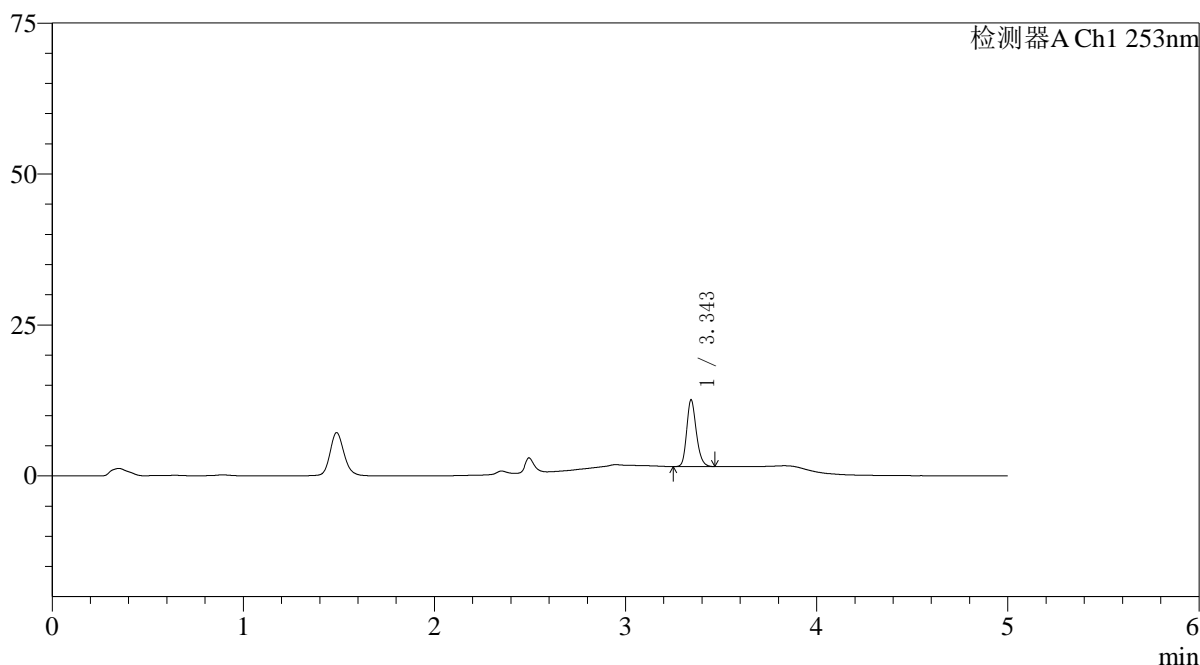
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	39806	100.000	11381	21503	1.204	--
总计		39806	100.000	11381			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1114-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:45:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	38509	100.000	10876	21535	1.209	--
总计		38509	100.000	10876			

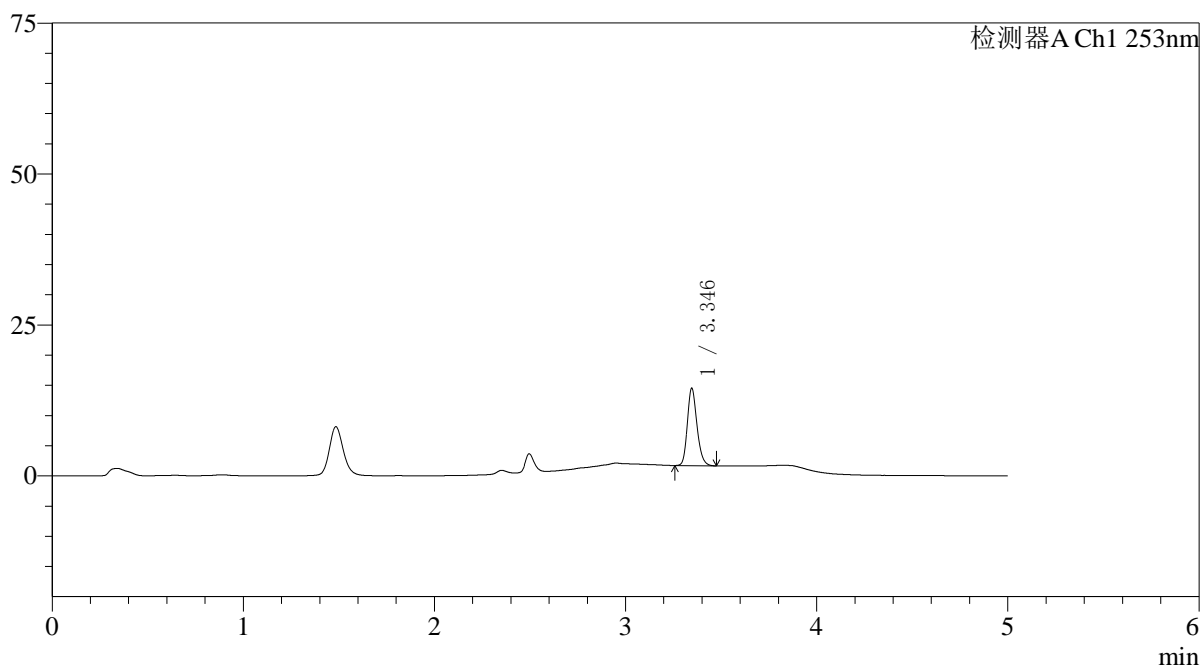
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1115-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:50:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	44701	100.000	12825	21557	1.206	--
总计		44701	100.000	12825			

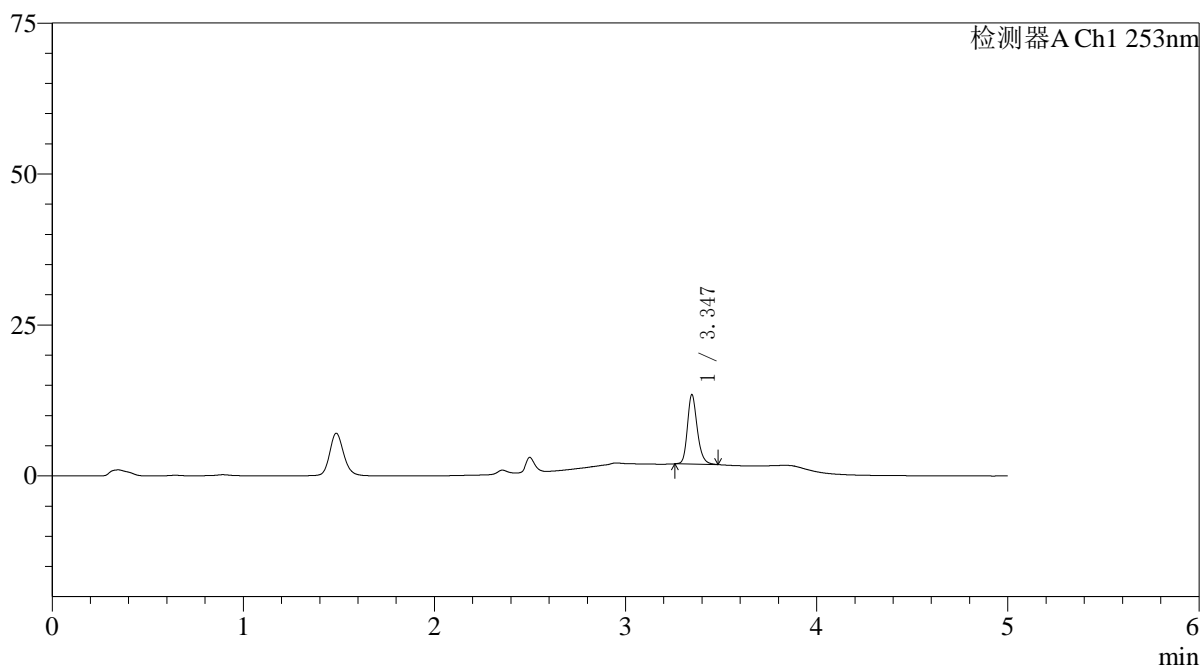
图122 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1116-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 22:56:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	40932	100.000	11506	21184	1.224	--
总计		40932	100.000	11506			

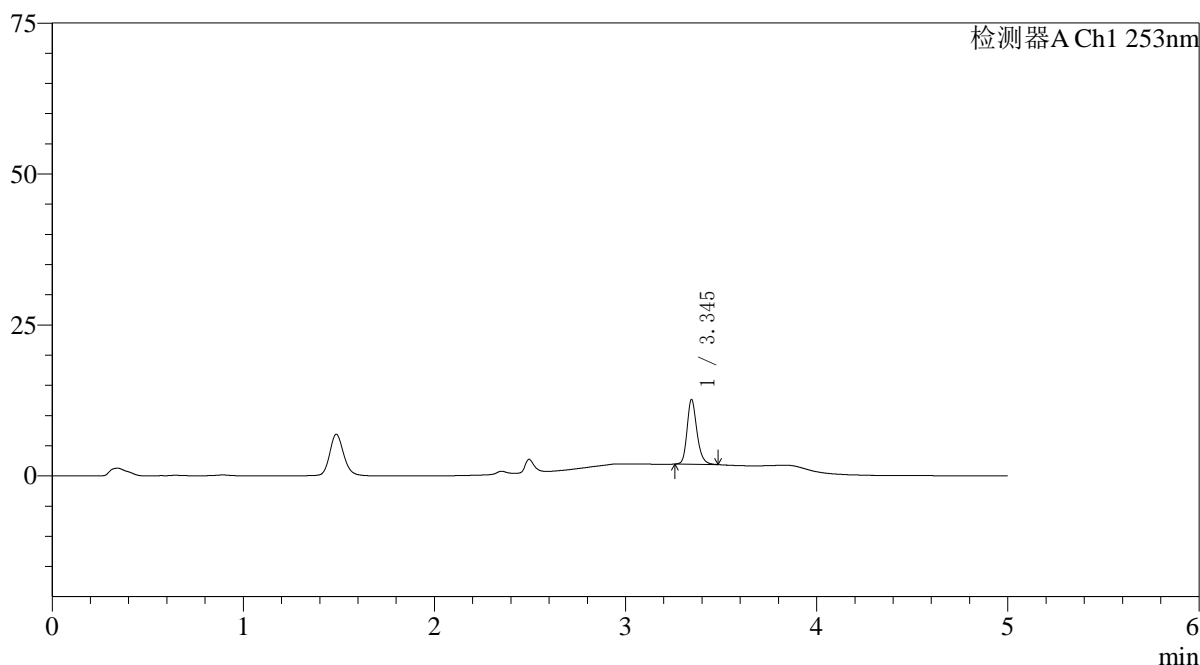
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1117-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 23:01:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	38238	100.000	10710	21177	1.222	--
总计		38238	100.000	10710			

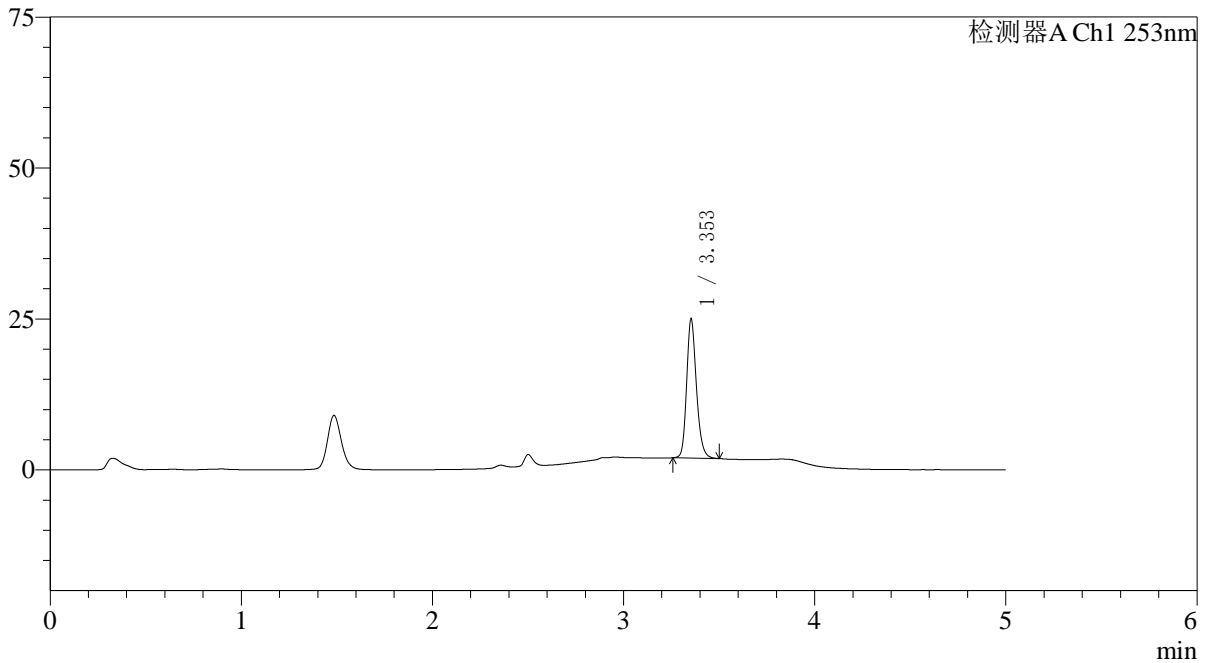
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1118-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:07:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	81366	100.000	22946	21413	1.201	--
总计		81366	100.000	22946			

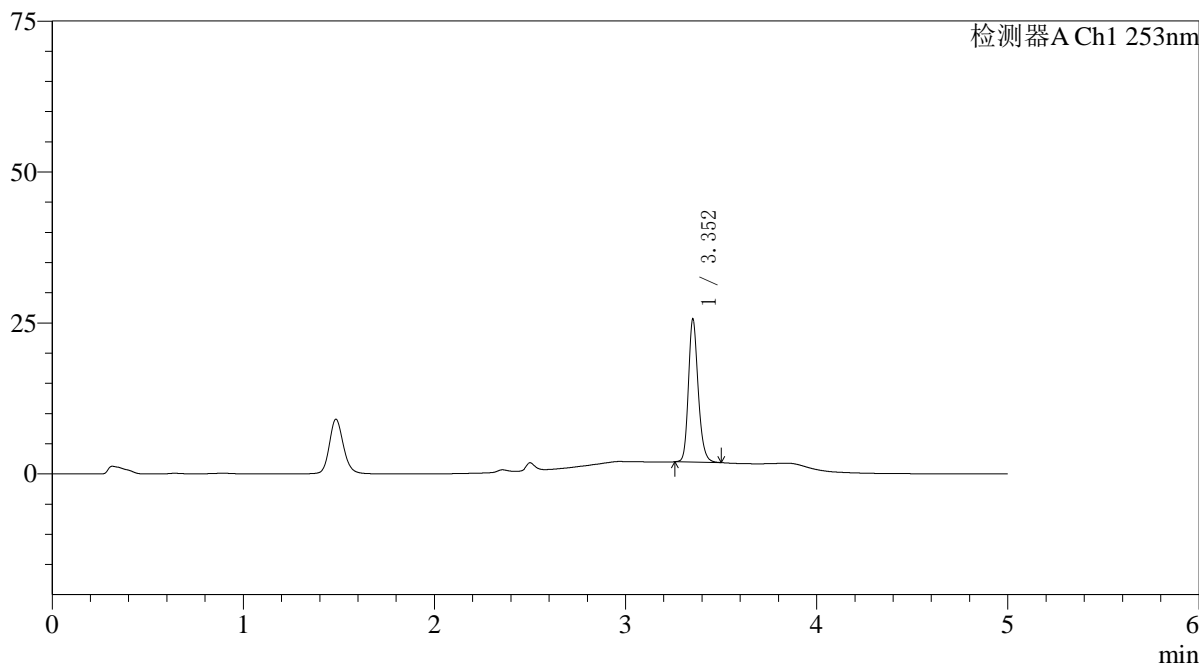
图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1119-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:12:25	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	83434	100.000	23439	21506	1.203	--
总计		83434	100.000	23439			

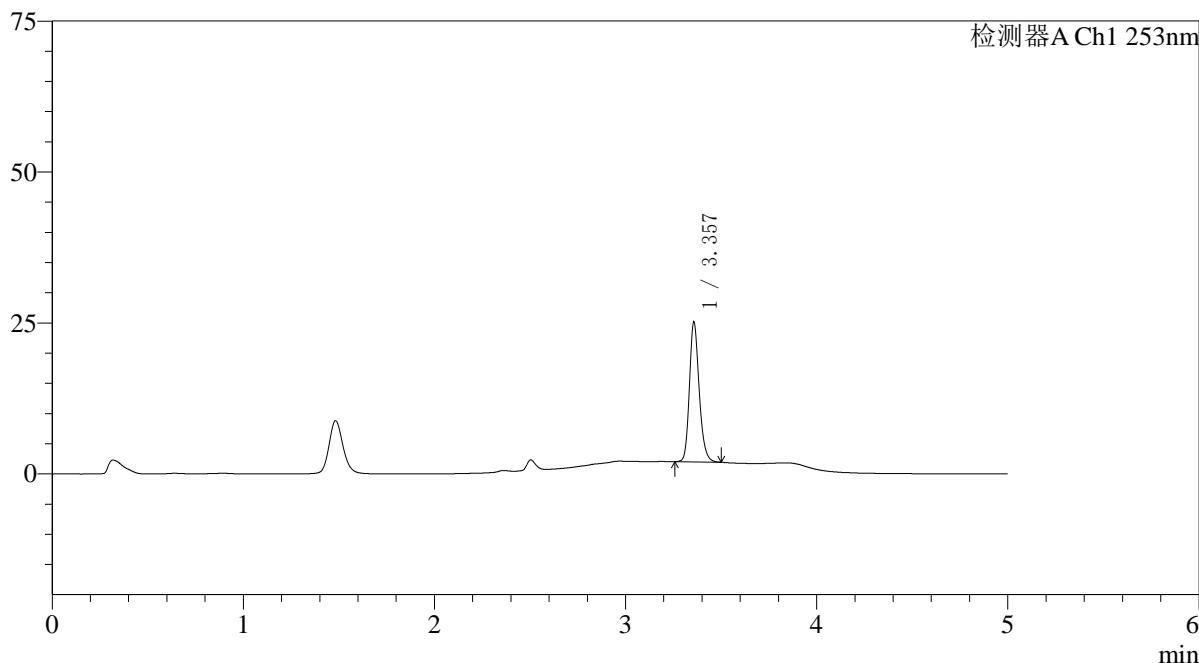
图126 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1120-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:17:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	81843	100.000	23050	21471	1.204	--
总计		81843	100.000	23050			

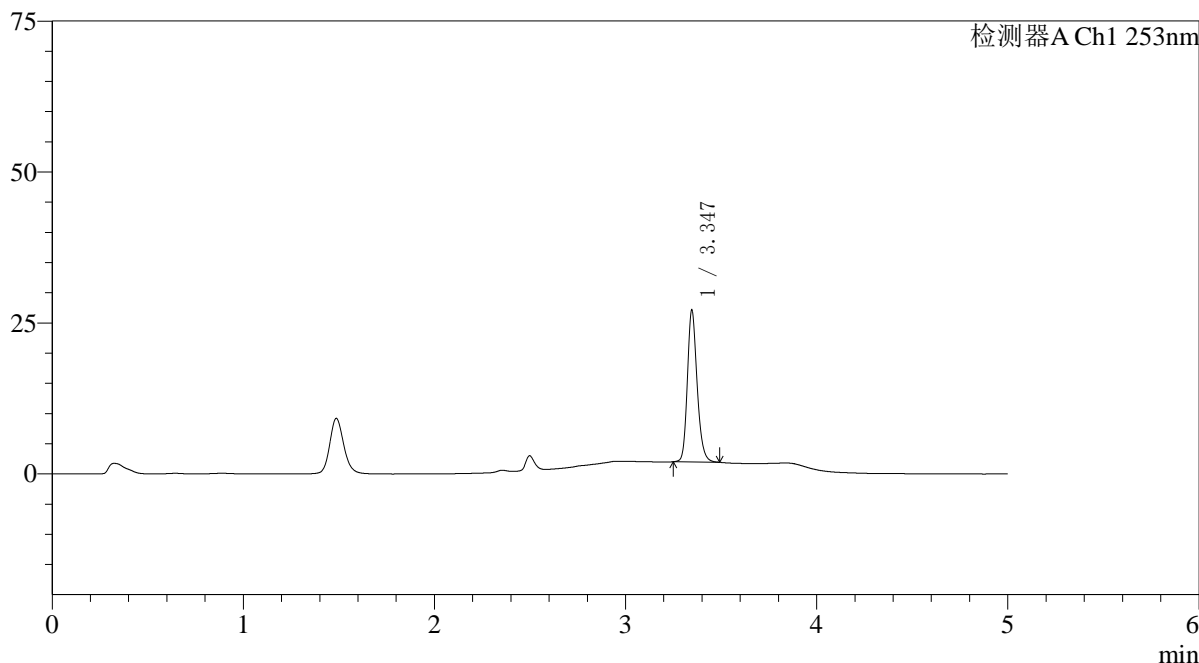
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1121-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:23:13	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	88620	100.000	25131	21421	1.202	--
总计		88620	100.000	25131			

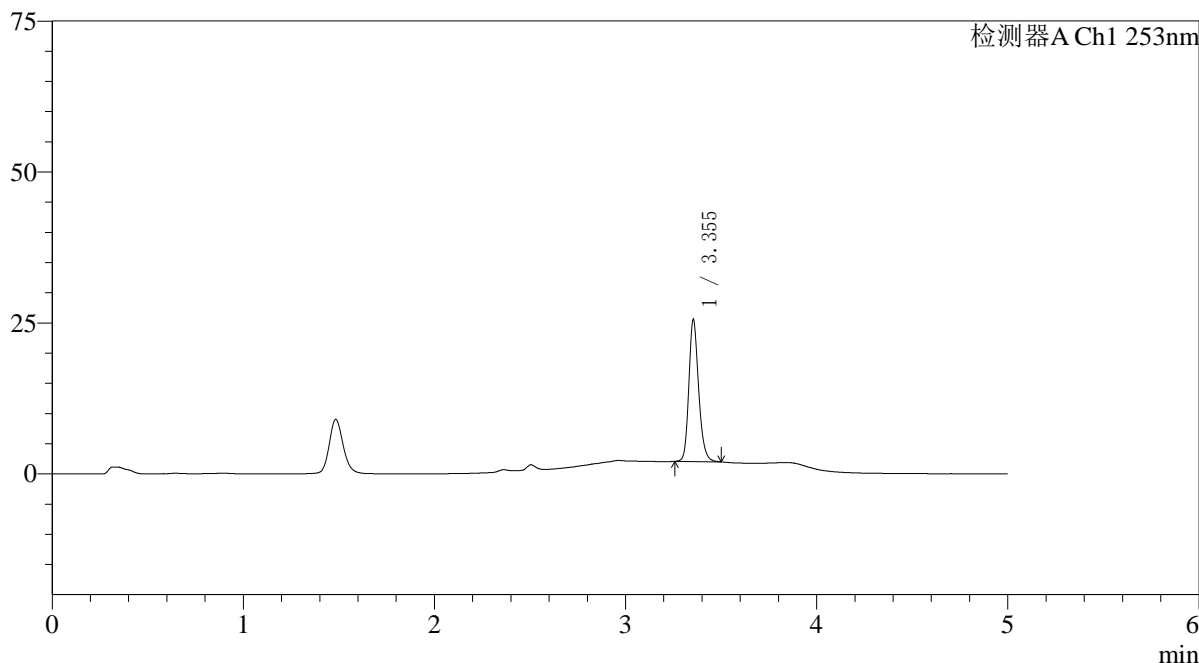
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1122-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 23:28:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	83234	100.000	23516	21388	1.200	--
总计		83234	100.000	23516			

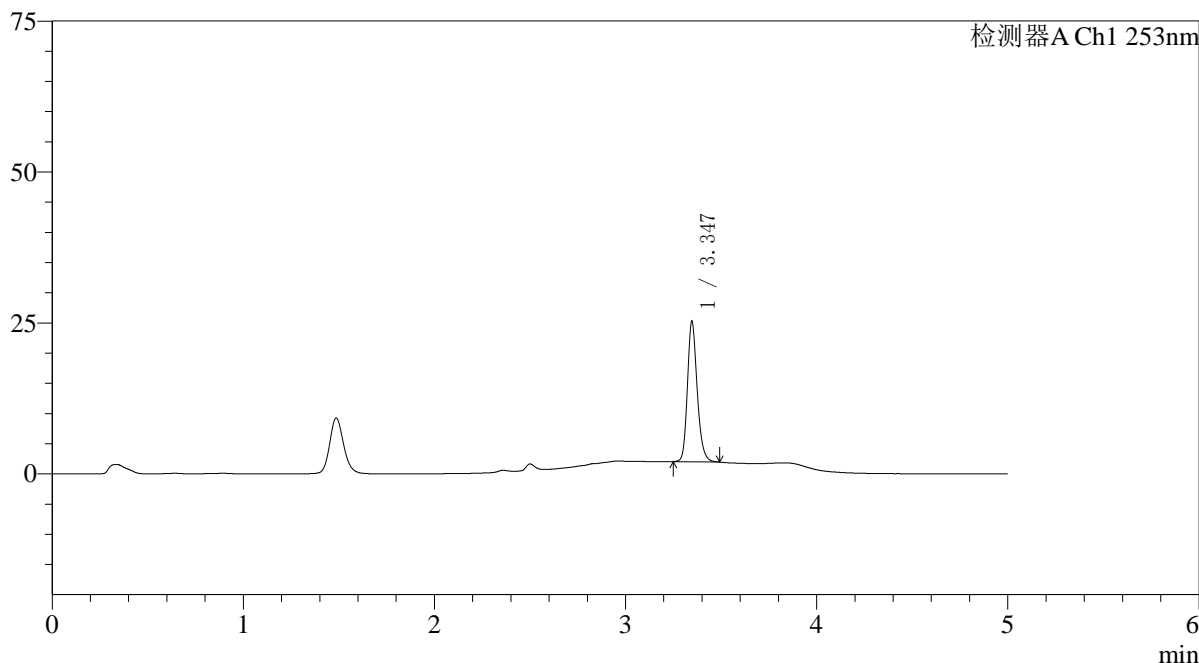
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1123-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:34:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	82170	100.000	23253	21386	1.206	--
总计		82170	100.000	23253			

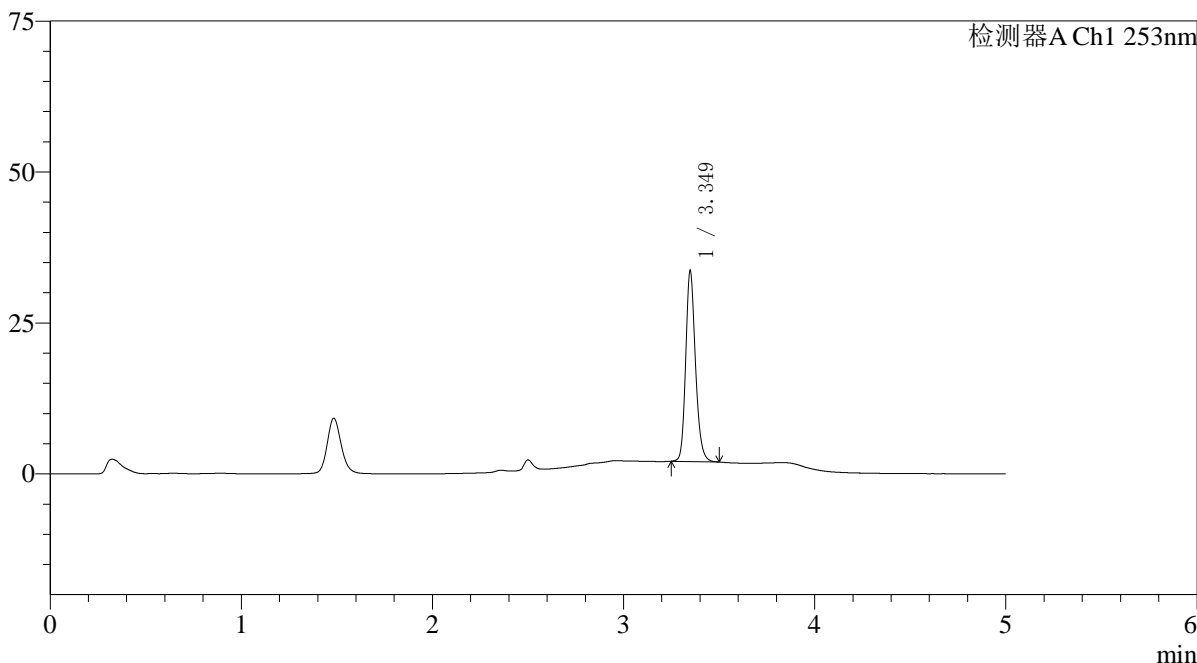
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1124-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:39:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	111539	100.000	31482	21390	1.193	--
总计		111539	100.000	31482			

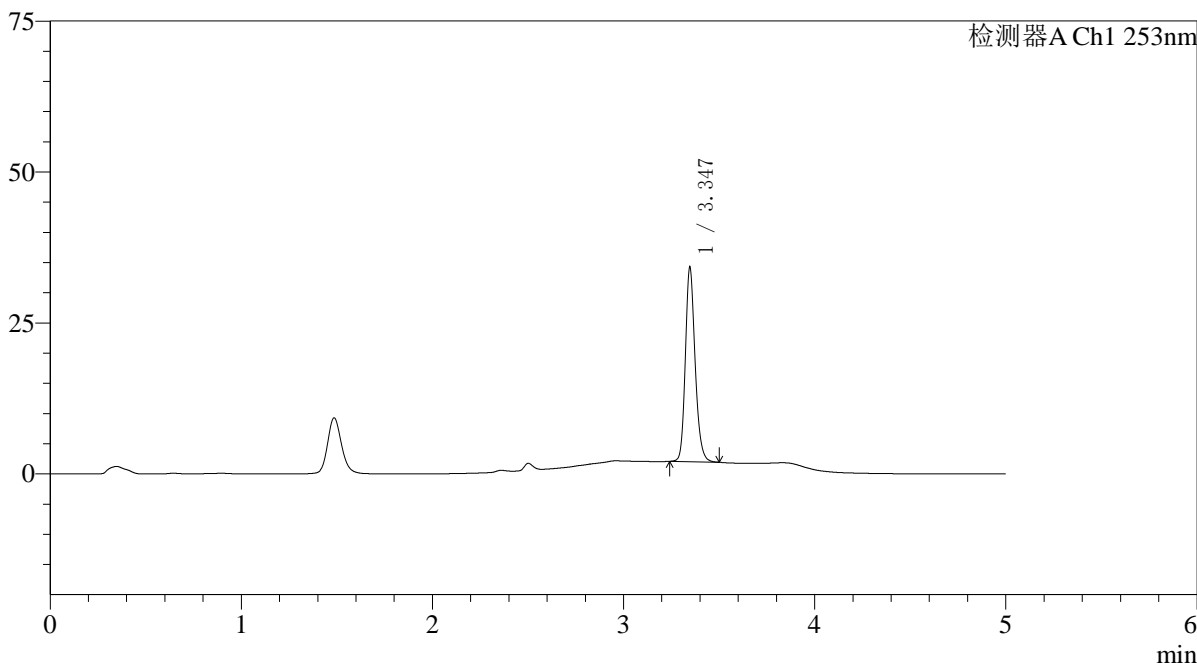
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1125-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:44:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	113705	100.000	32189	21383	1.193	--
总计		113705	100.000	32189			

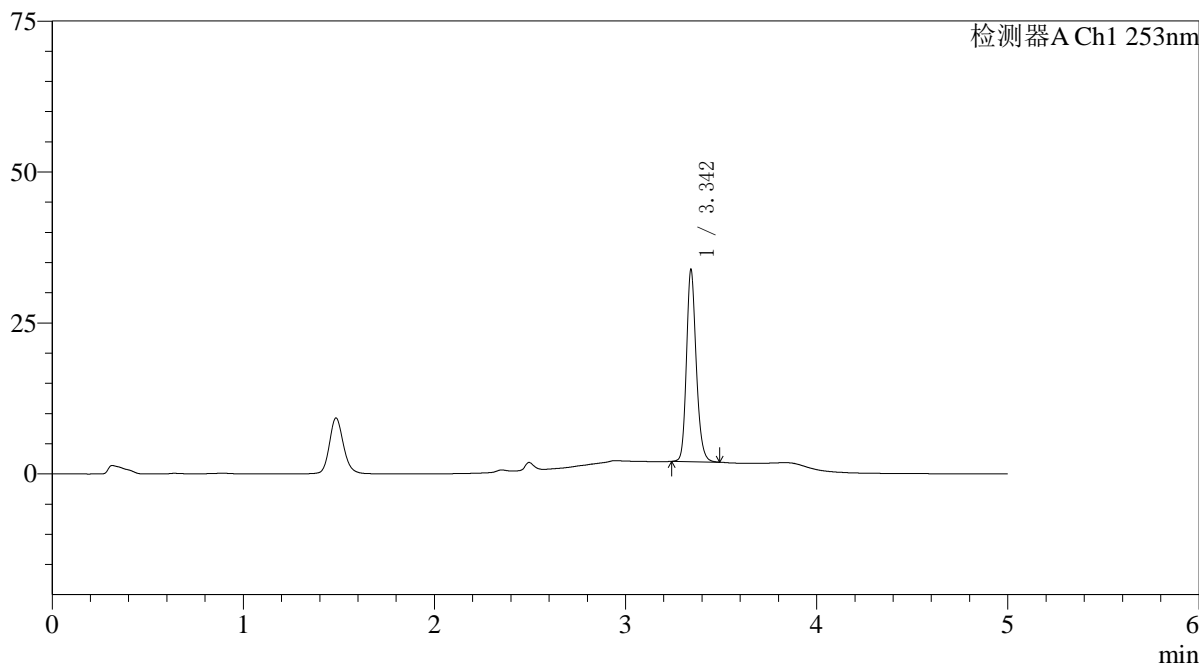
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1126-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/05 23:50:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	112122	100.000	31346	21361	1.193	--
总计		112122	100.000	31346			

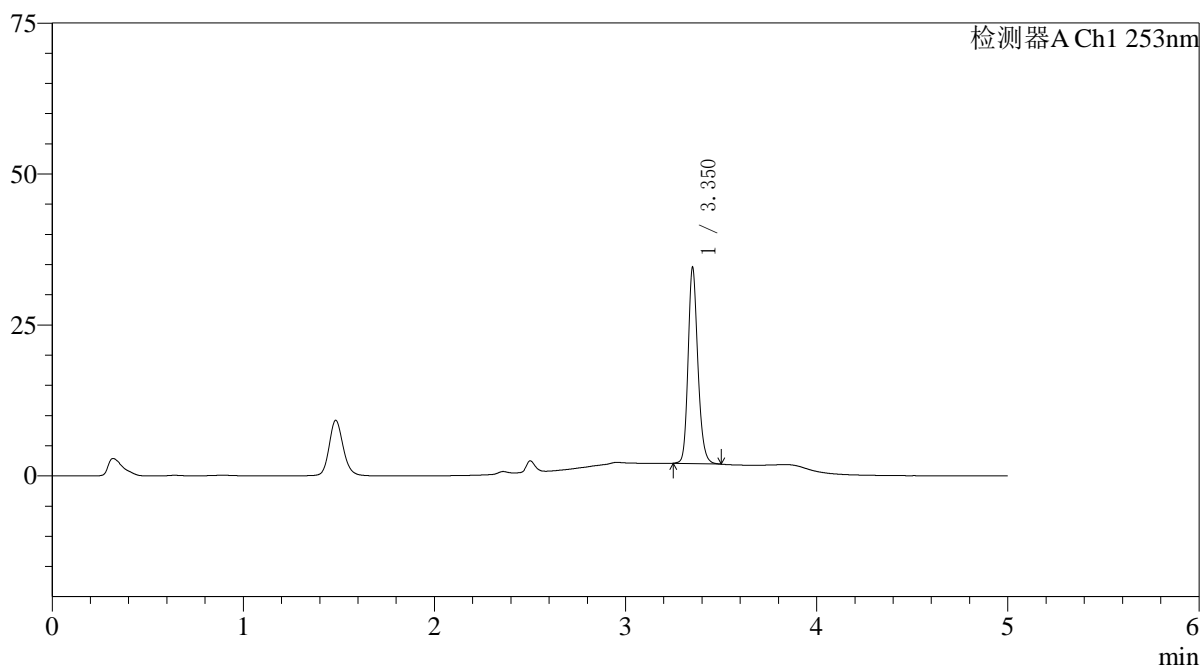
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1127-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/05 23:55:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

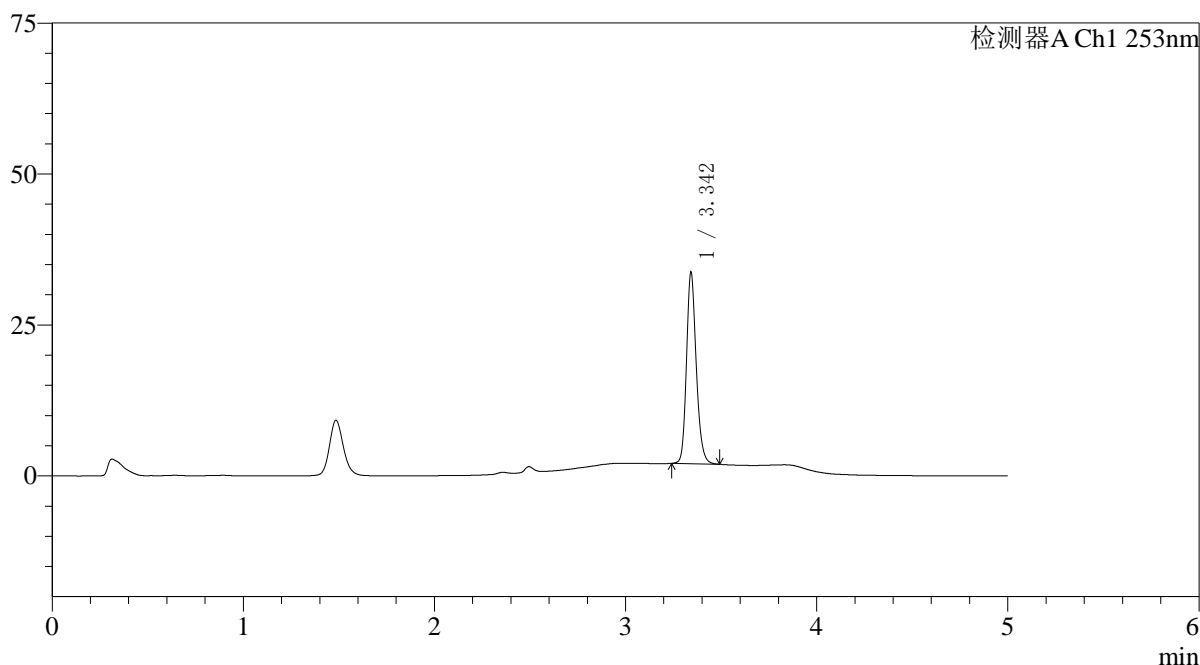
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	114610	100.000	31975	21422	1.192	--
总计		114610	100.000	31975			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1128-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 00:01:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

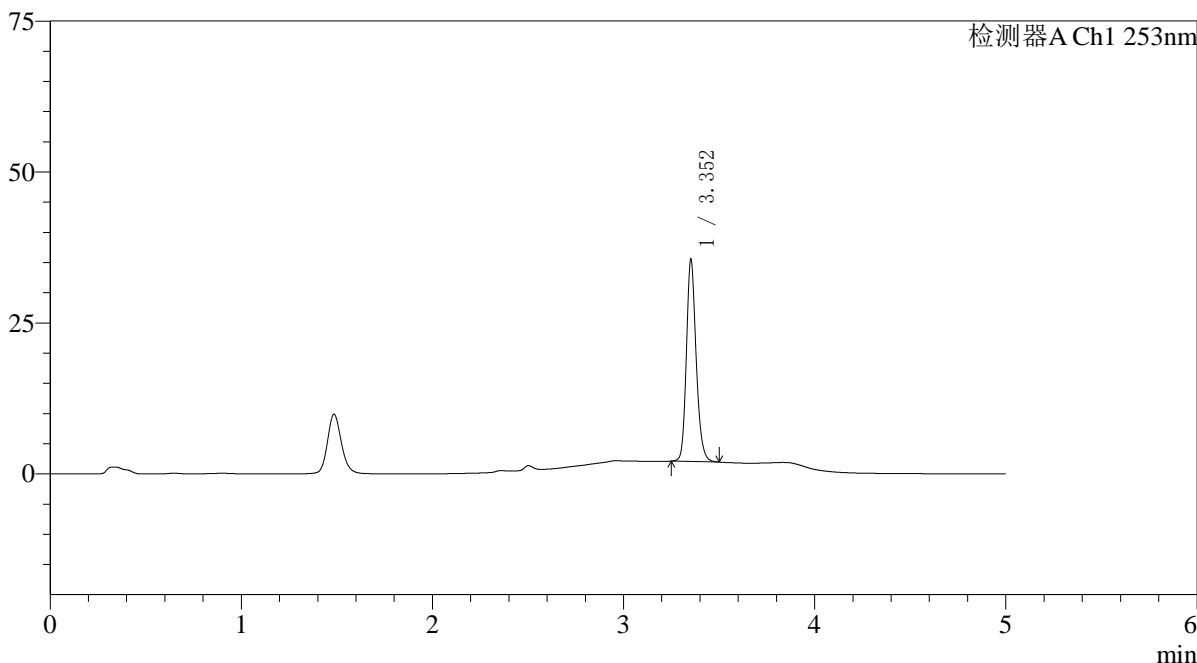
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	111721	100.000	31205	21370	1.193	--
总计		111721	100.000	31205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1129-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 00:06:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	117952	100.000	33141	21476	1.186	--
总计		117952	100.000	33141			

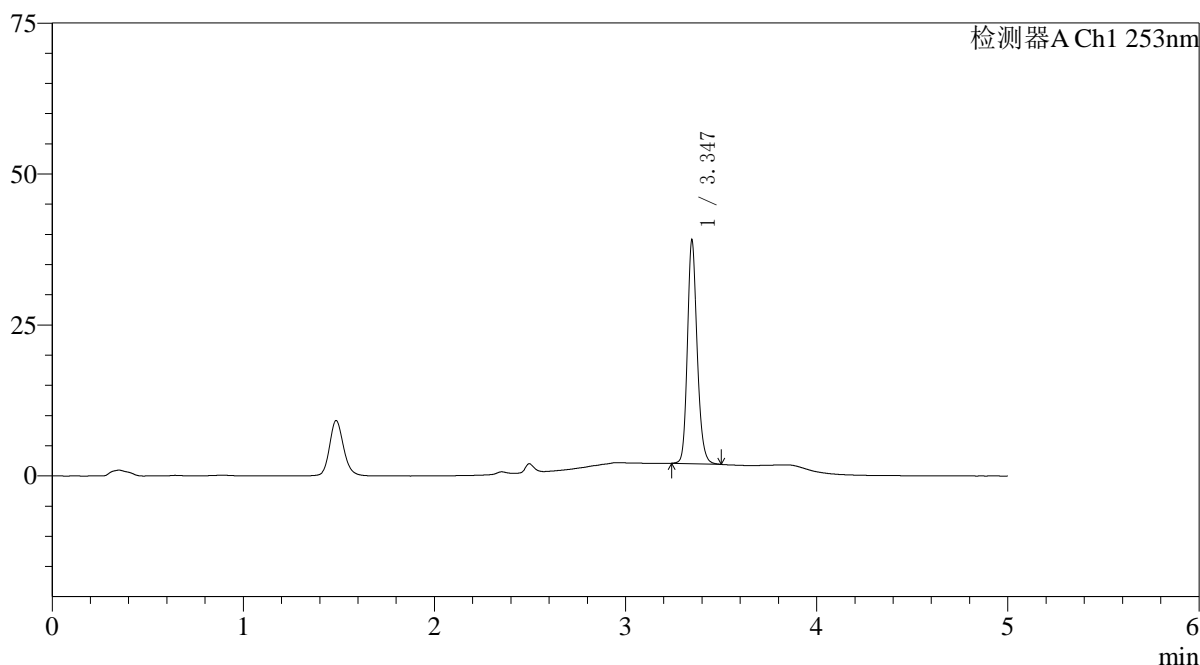
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1130-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 00:11:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	130390	100.000	36978	21449	1.183	--
总计		130390	100.000	36978			

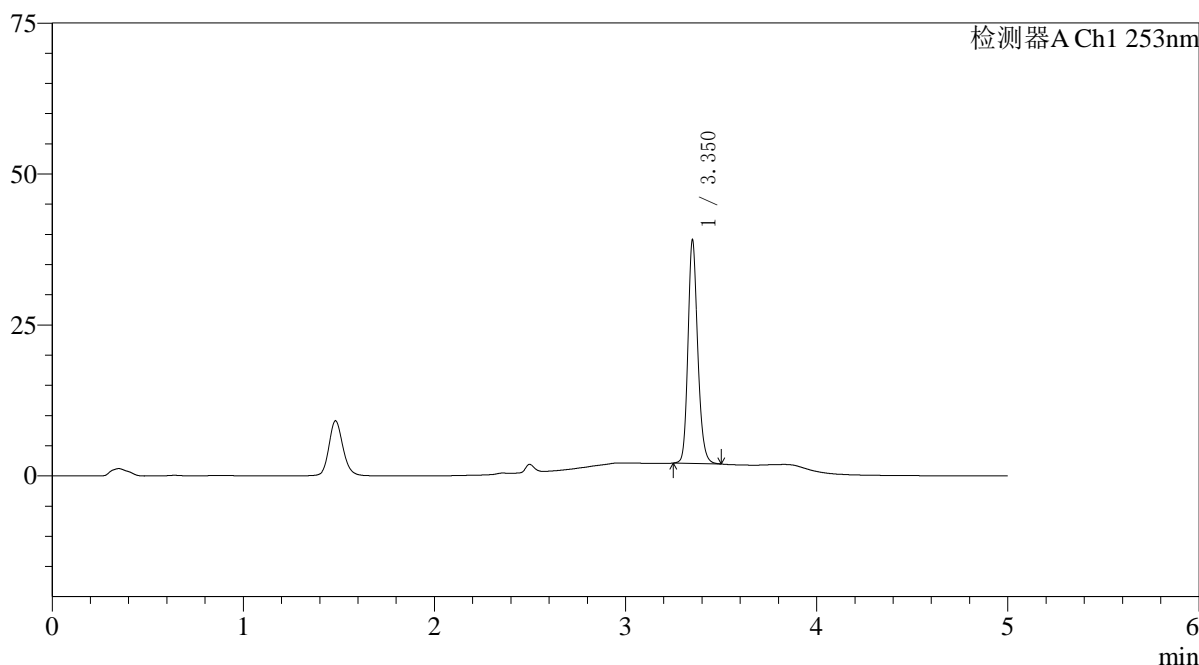
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1131-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 00:17:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	130405	100.000	36582	21446	1.187	--
总计		130405	100.000	36582			

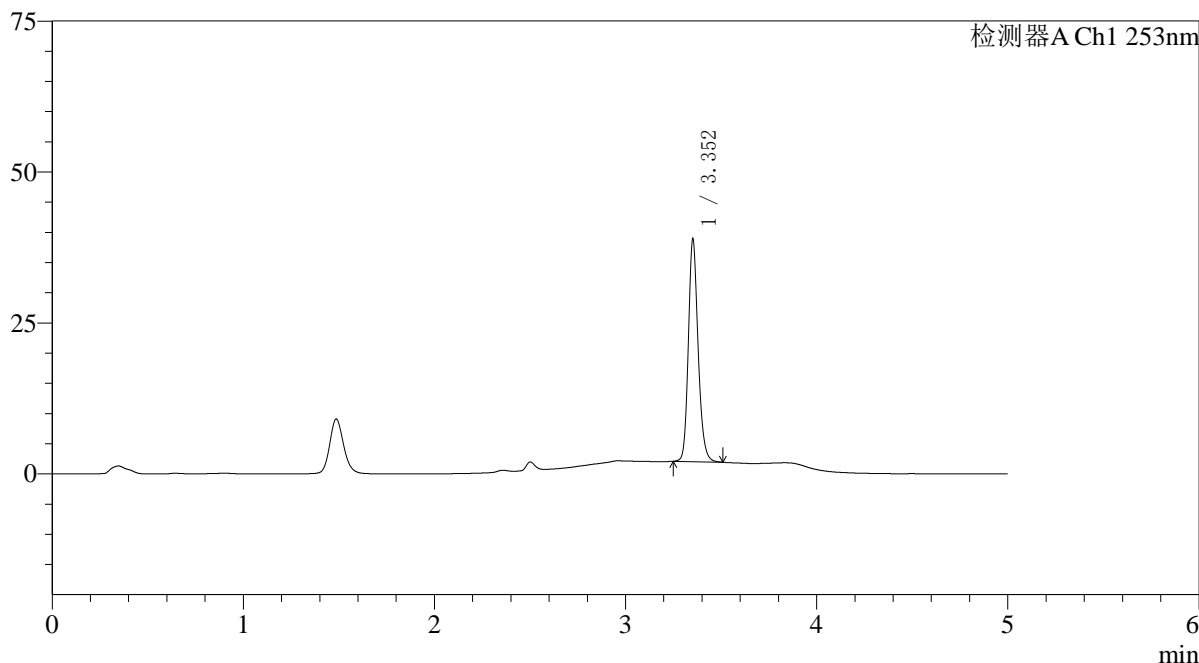
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1132-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 00:22:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	129794	100.000	36435	21512	1.185	--
总计		129794	100.000	36435			

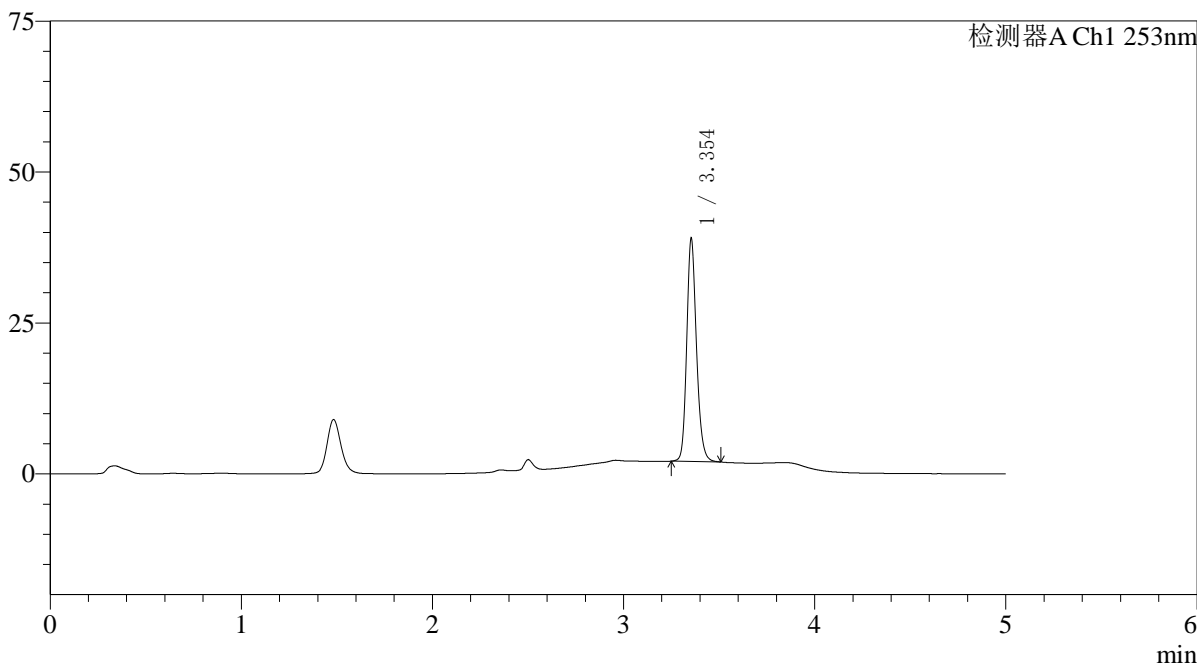
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1133-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 00:28:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	130454	100.000	36867	21468	1.183	--
总计		130454	100.000	36867			

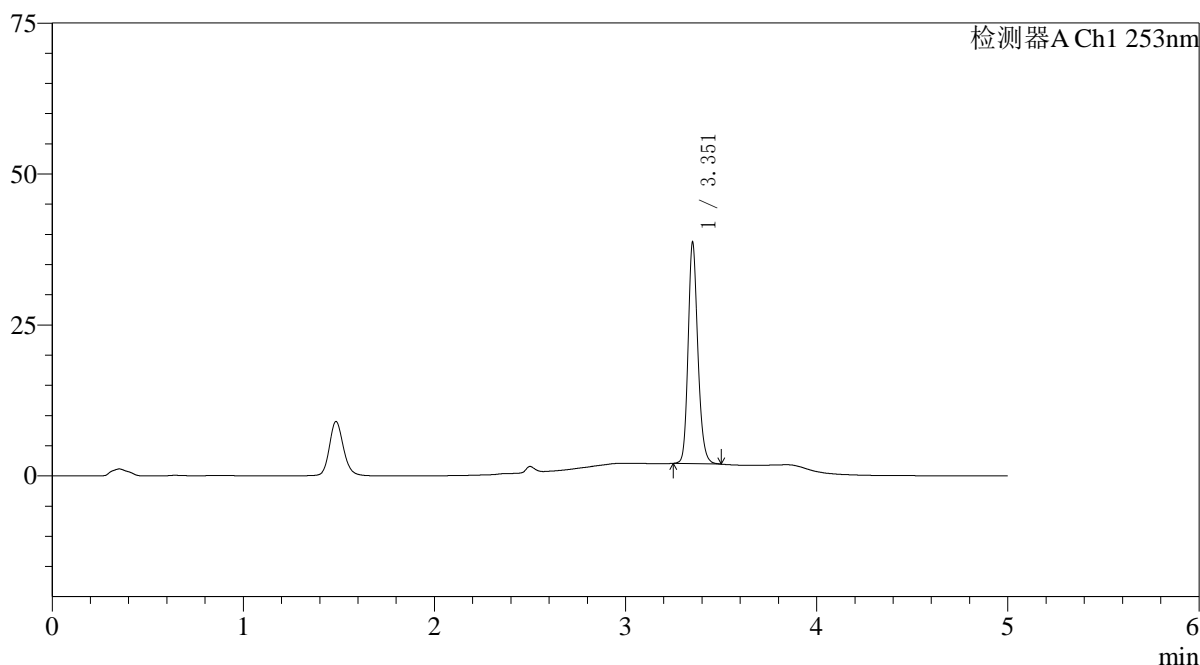
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1134-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 00:33:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	128940	100.000	36025	21510	1.188	--
总计		128940	100.000	36025			

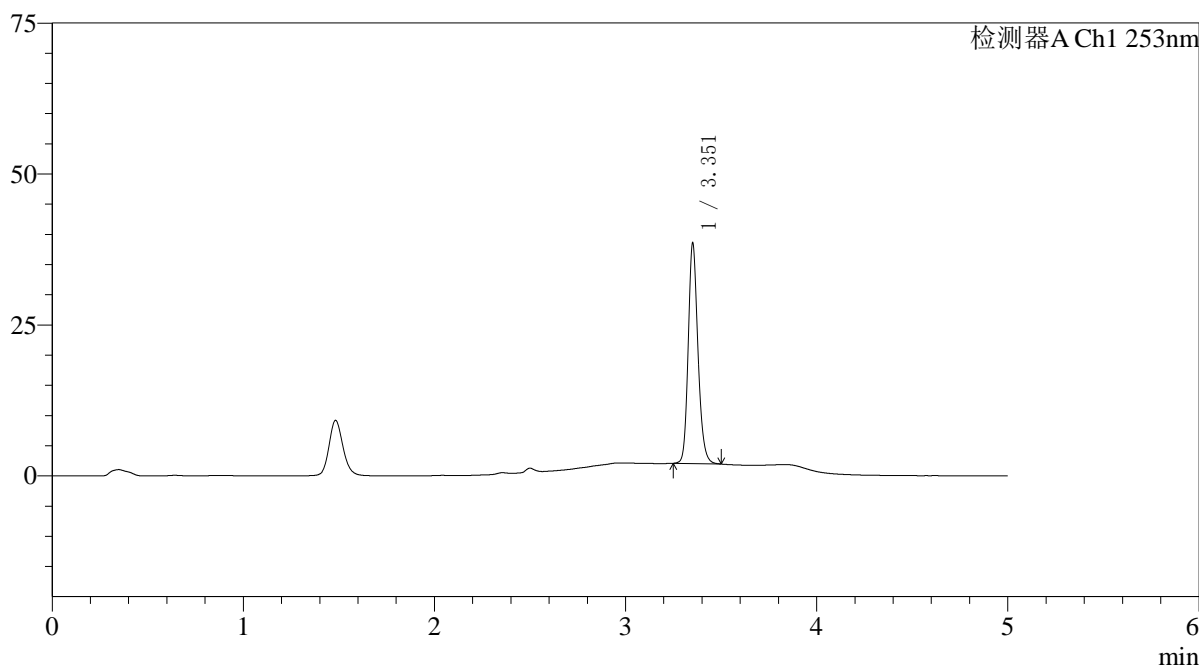
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1135-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 00:38:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	128598	100.000	35930	21424	1.185	--
总计		128598	100.000	35930			

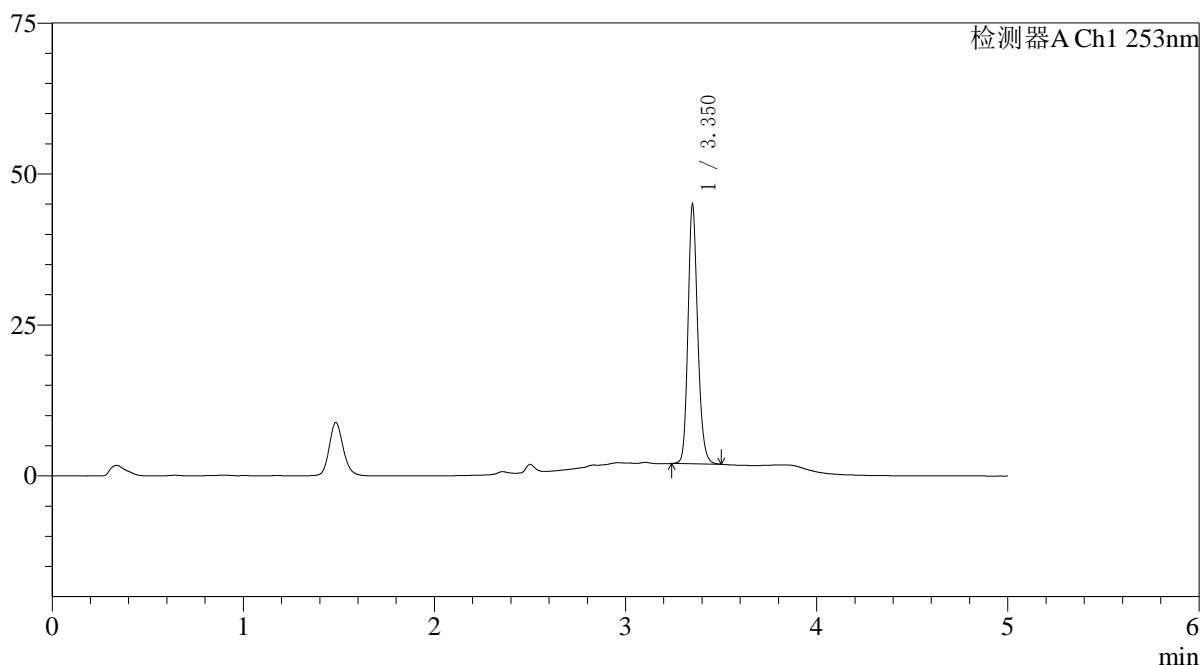
图142 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1136-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 00:44:16 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	150946	100.000	42387	21510	1.182	--
总计		150946	100.000	42387			

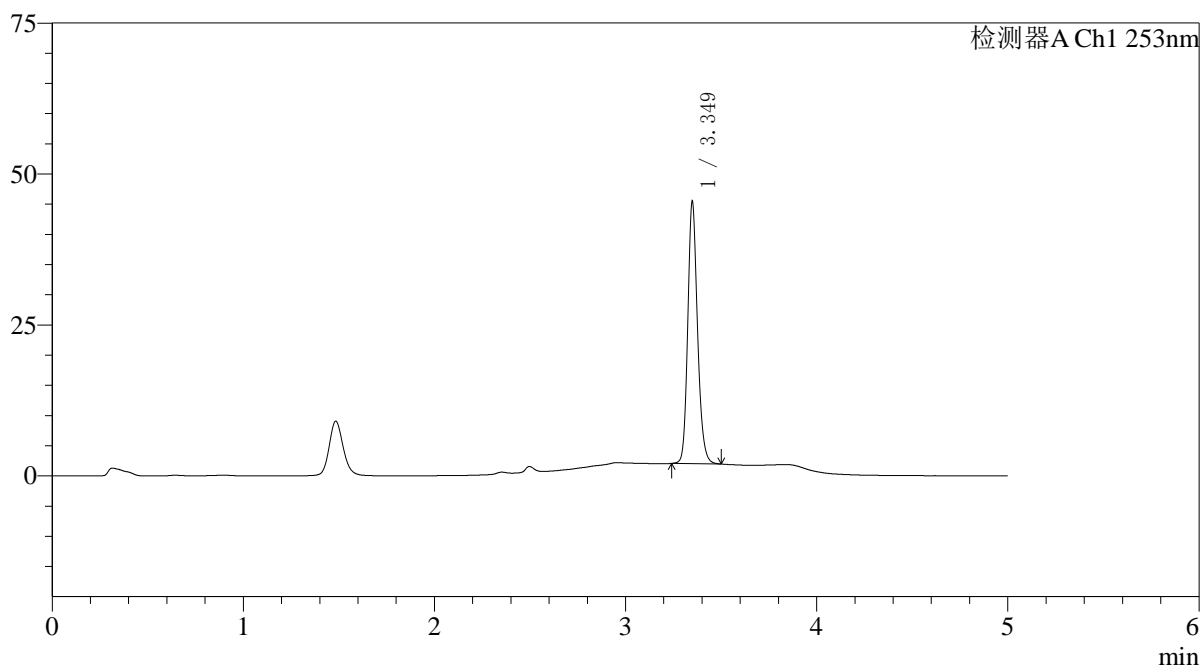
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1137-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 00:49:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	152878	100.000	43133	21450	1.179	--
总计		152878	100.000	43133			

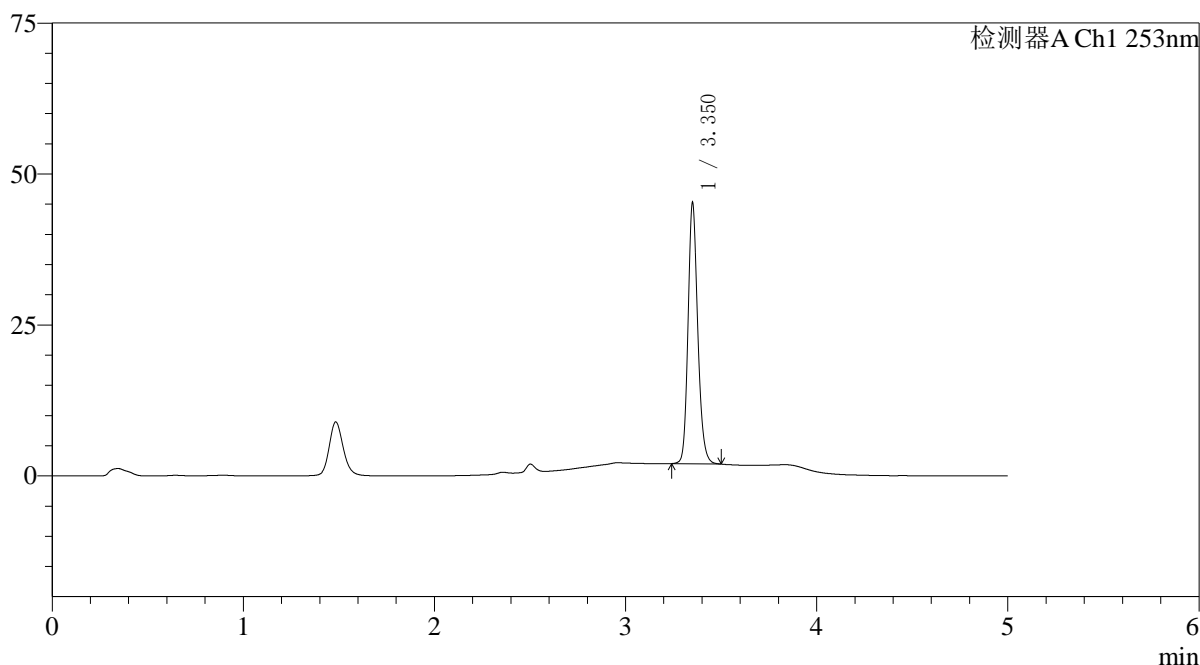
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1138-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 00:55:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	152131	100.000	42584	21490	1.181	--
总计		152131	100.000	42584			

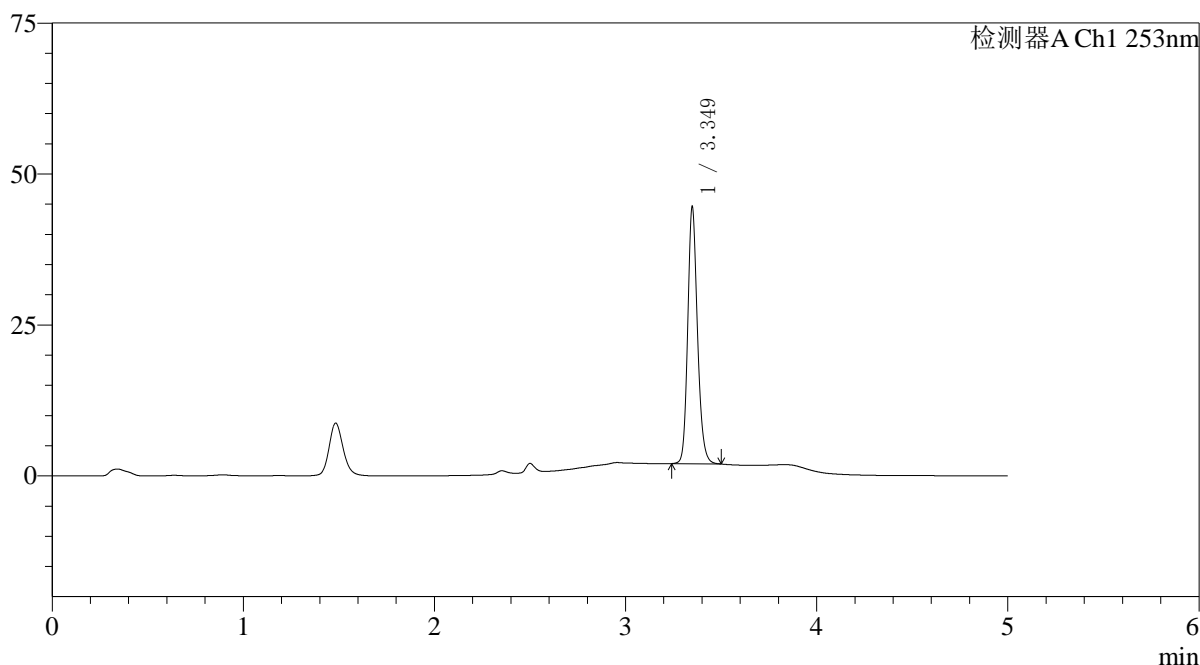
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-145/29-1139-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:00:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	149862	100.000	42330	21455	1.179	--
总计		149862	100.000	42330			

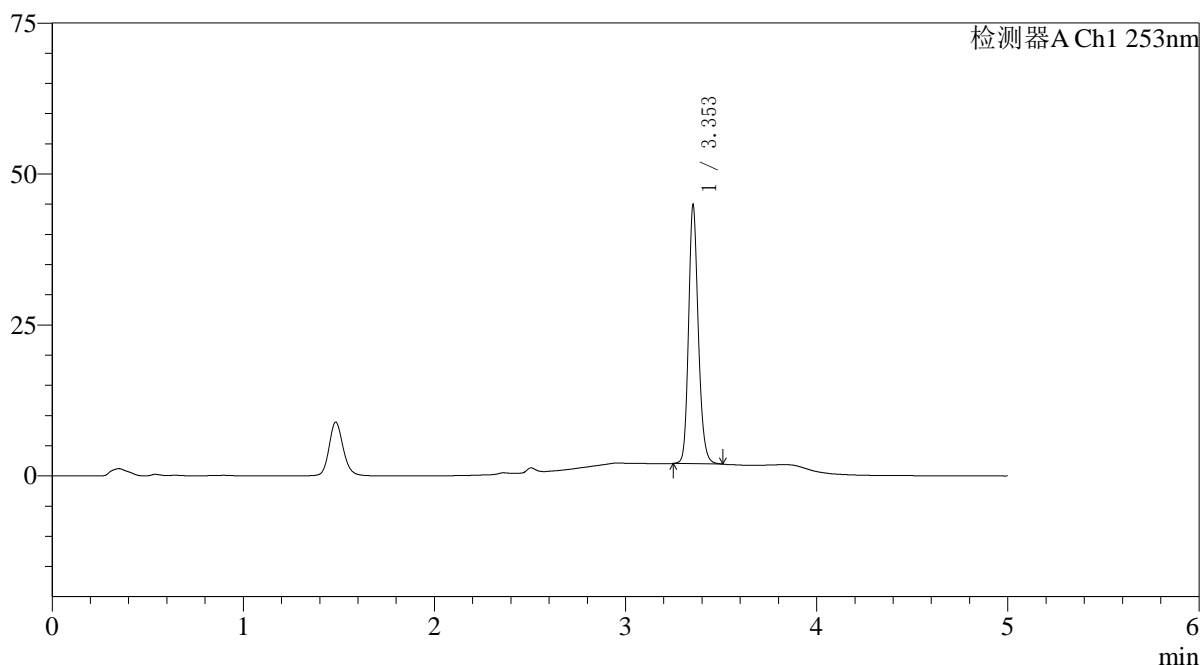
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-145/29-1140-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:05:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	150963	100.000	42625	21481	1.177	--
总计		150963	100.000	42625			

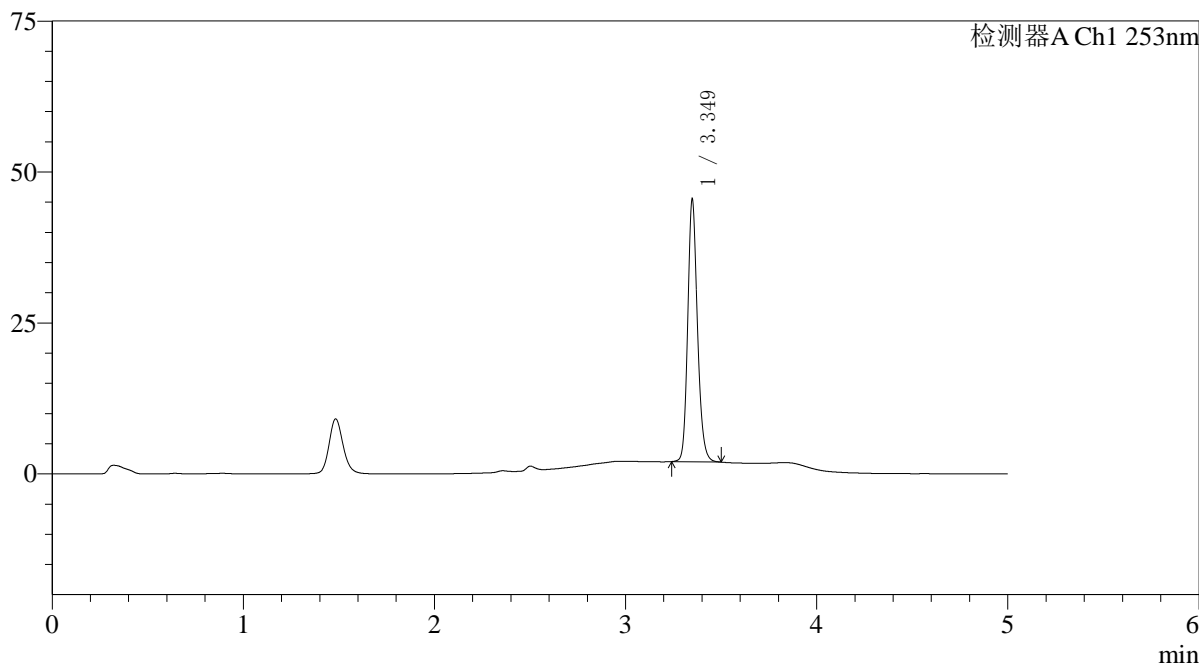
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1141-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 01:11:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	152980	100.000	43250	21478	1.179	--
总计		152980	100.000	43250			

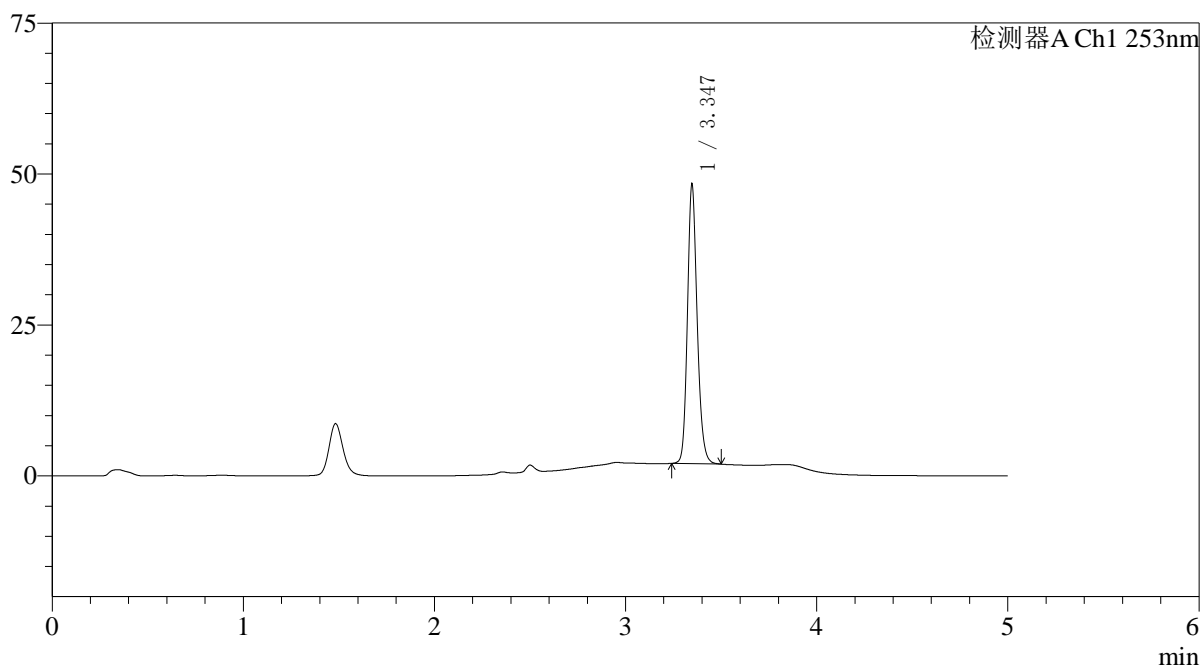
图148 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## 〈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 - 0-145/29-1142-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:16:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	162952	100.000	46192	21390	1.173	--
总计		162952	100.000	46192			

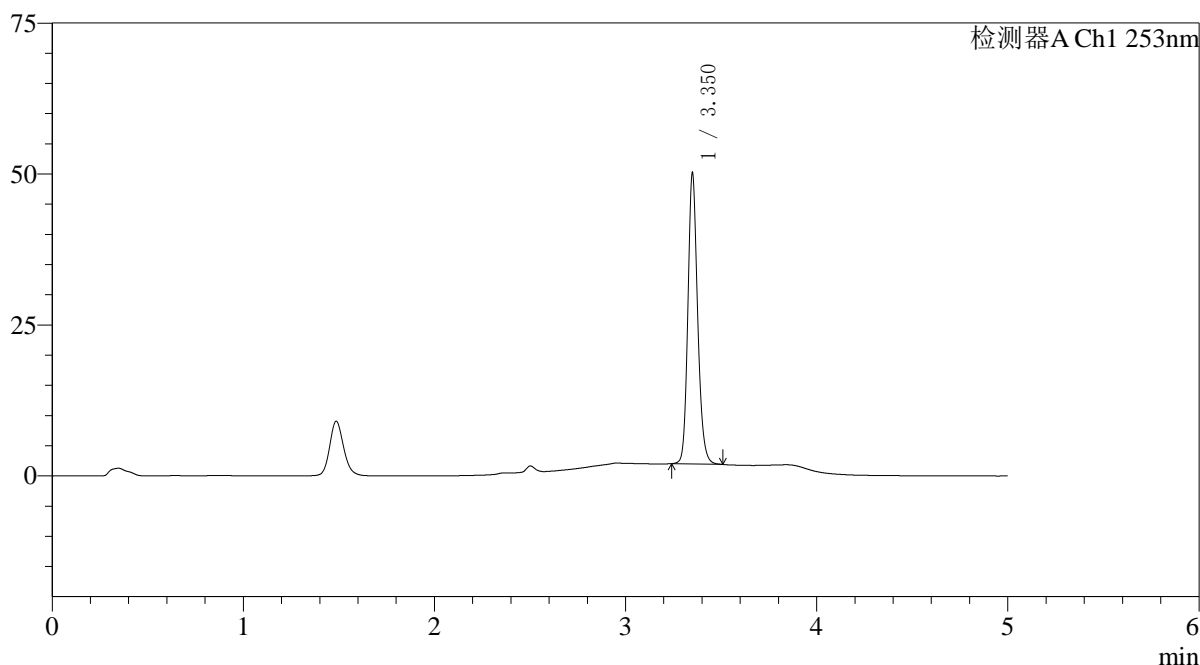
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1143-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:22:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

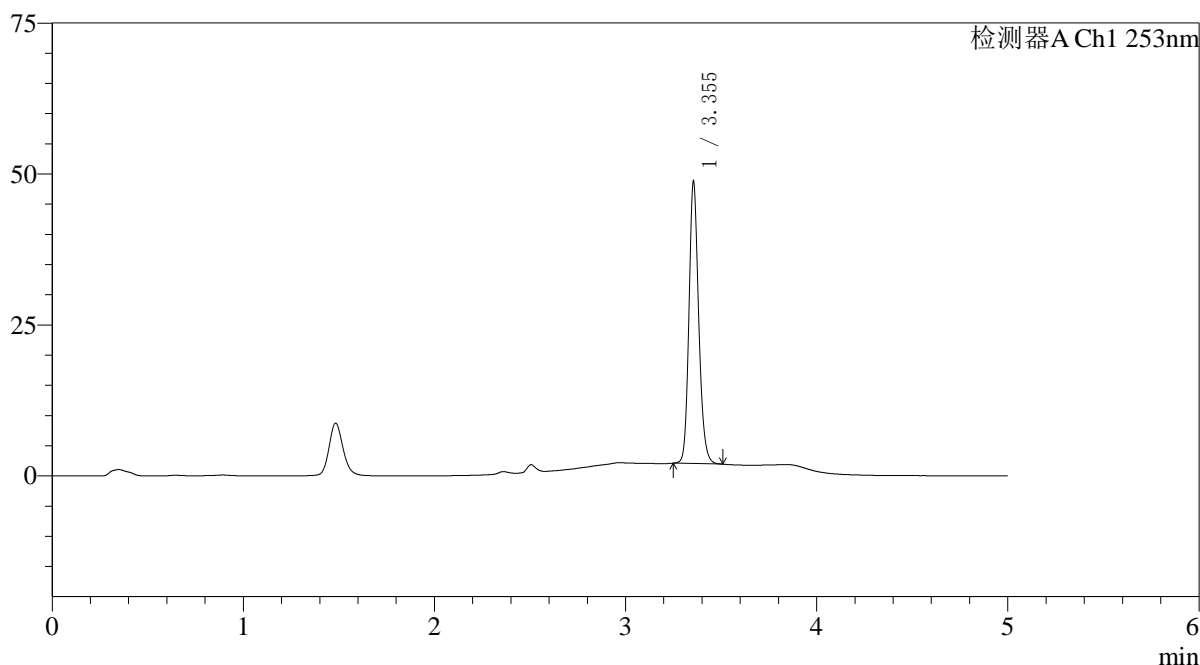
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	169685	100.000	47694	21458	1.171	--
总计		169685	100.000	47694			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1144-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:27:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	164467	100.000	46690	21507	1.170	--
总计		164467	100.000	46690			

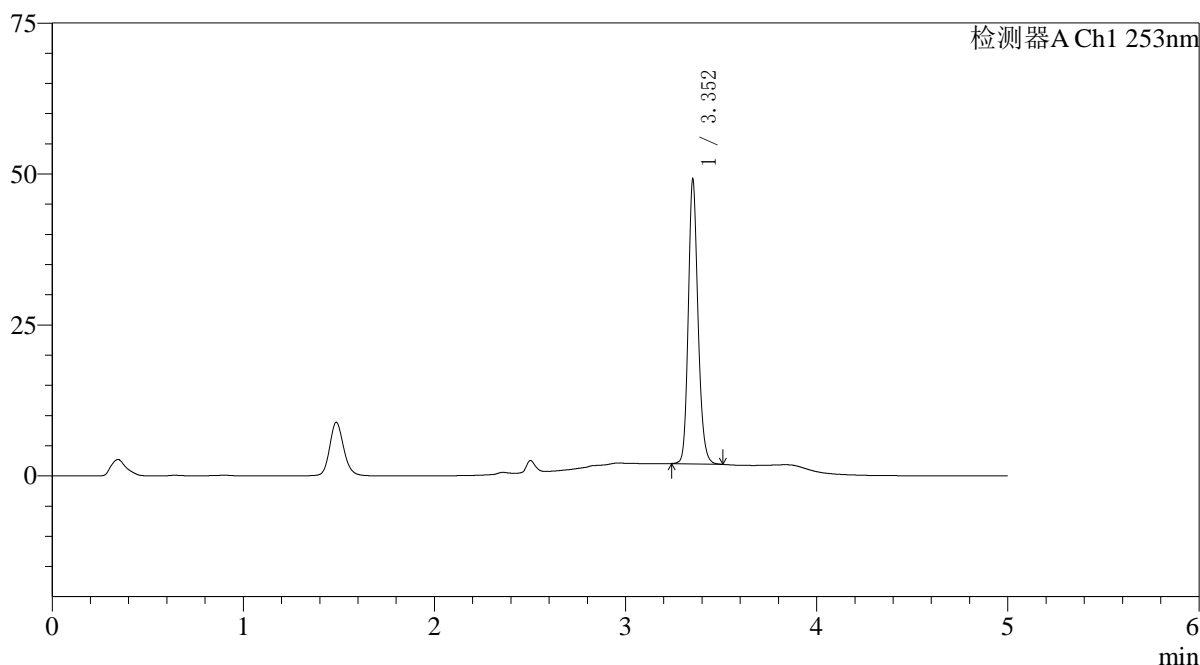
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1145-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:32:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	165663	100.000	46510	21533	1.173	--
总计		165663	100.000	46510			

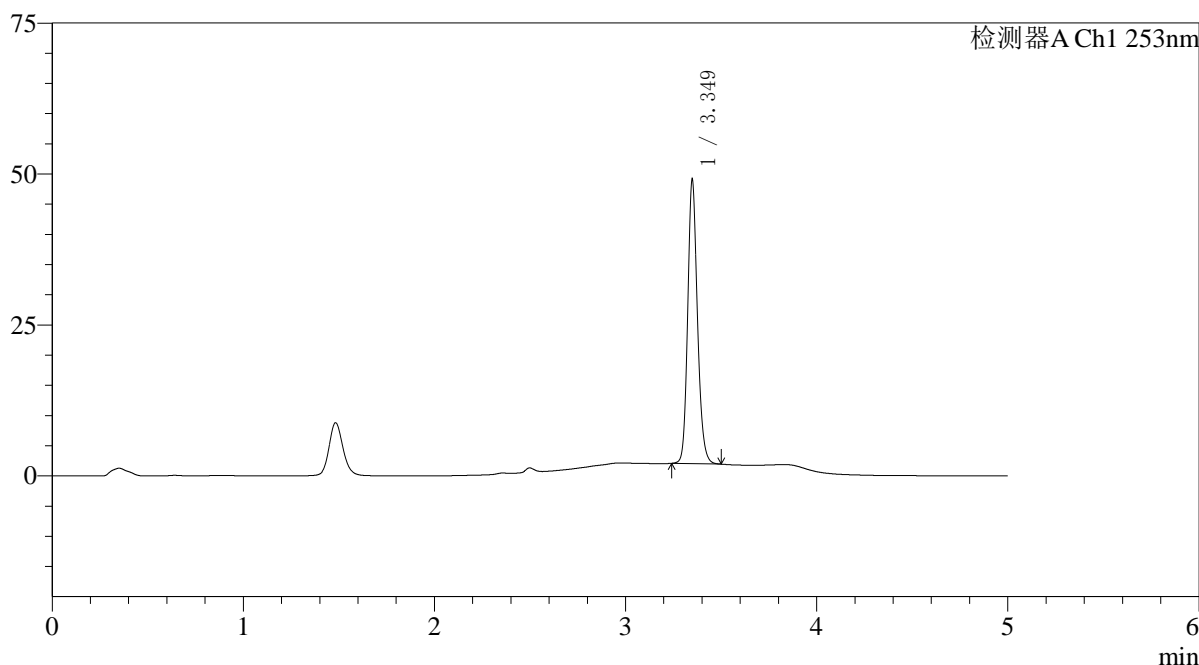
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1146-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 01:38:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	165538	100.000	46781	21431	1.171	--
总计		165538	100.000	46781			

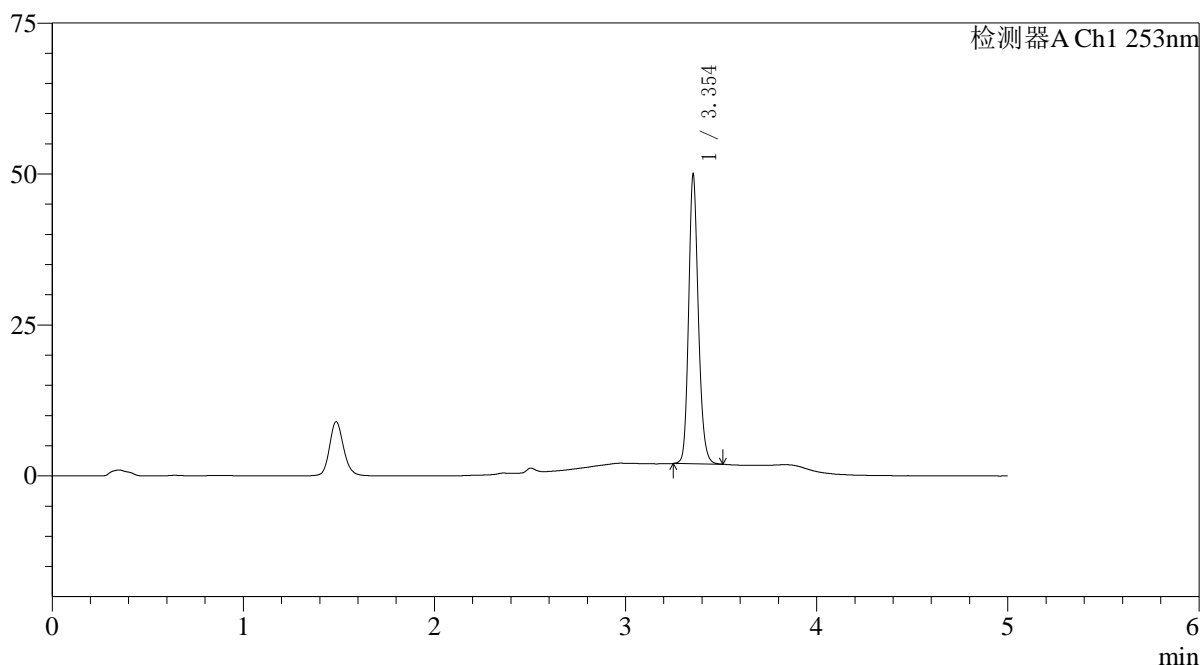
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1147-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:43:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	168387	100.000	47734	21557	1.168	--
总计		168387	100.000	47734			

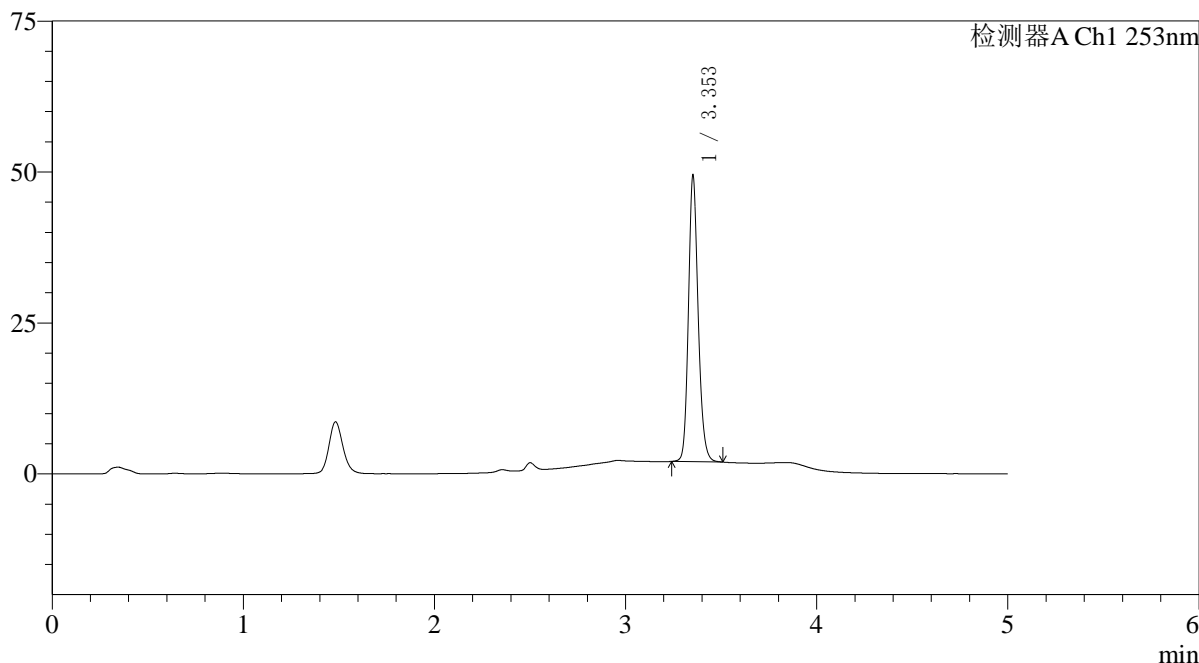
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1148-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 01:49:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	166846	100.000	47041	21489	1.171	--
总计		166846	100.000	47041			

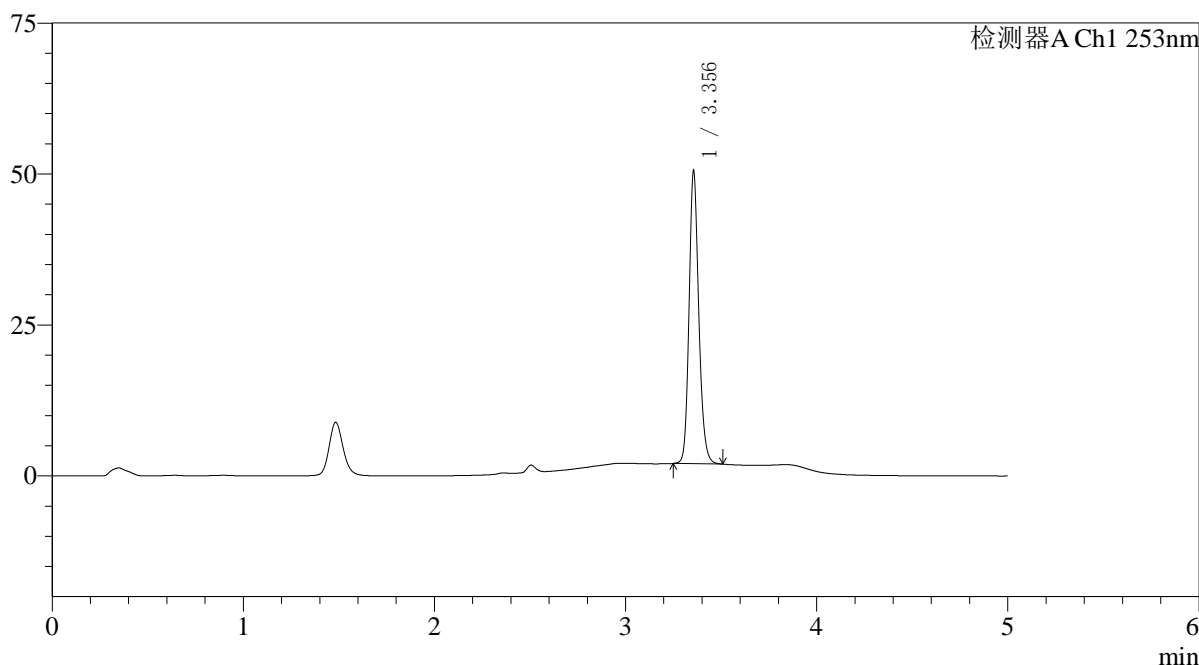
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1149-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/06 01:54:26 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	170365	100.000	48420	21616	1.171	--
总计		170365	100.000	48420			

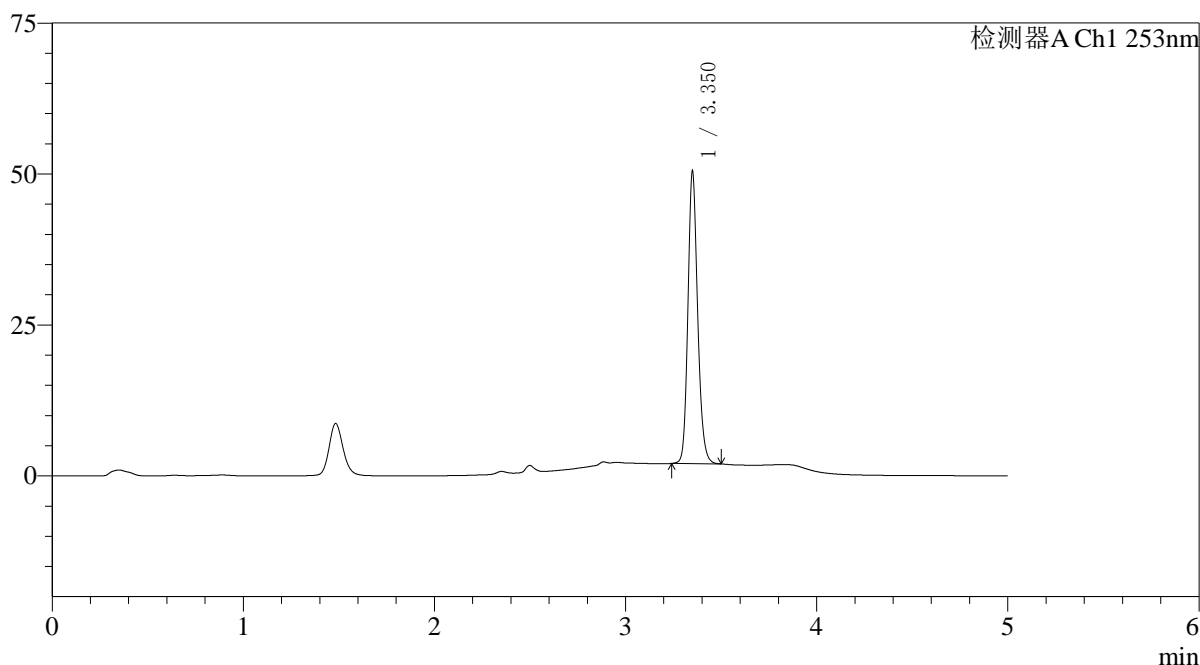
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1150-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 01:59:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

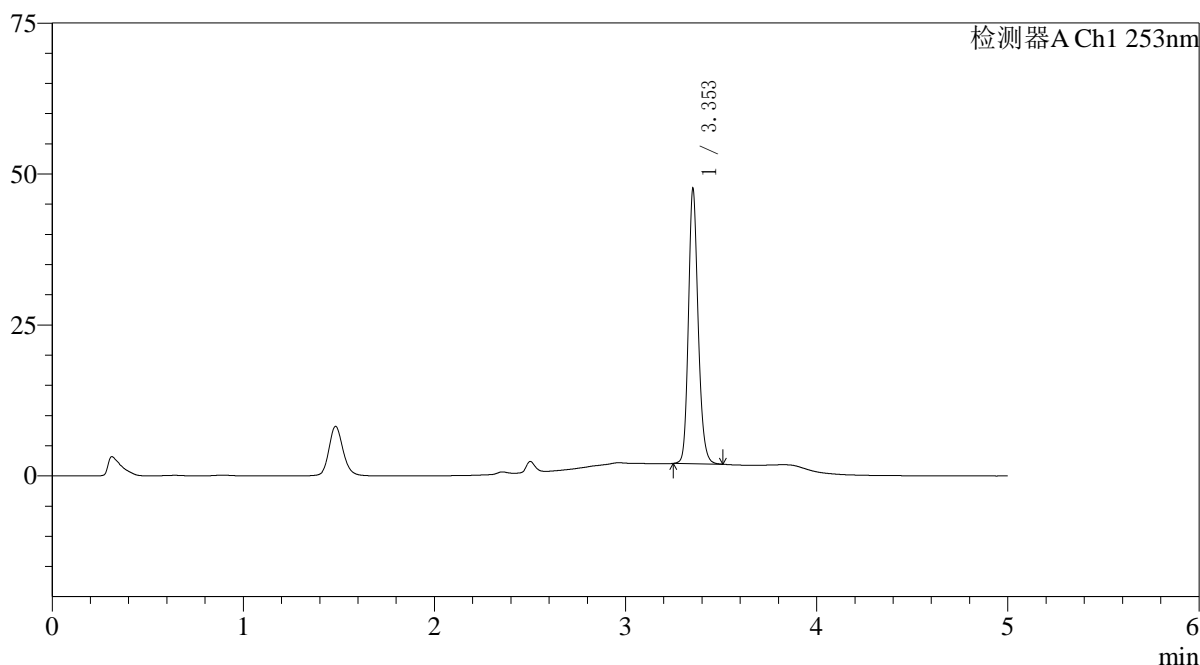
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	170141	100.000	47858	21515	1.171	--
总计		170141	100.000	47858			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1151-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/12/06 02:05:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

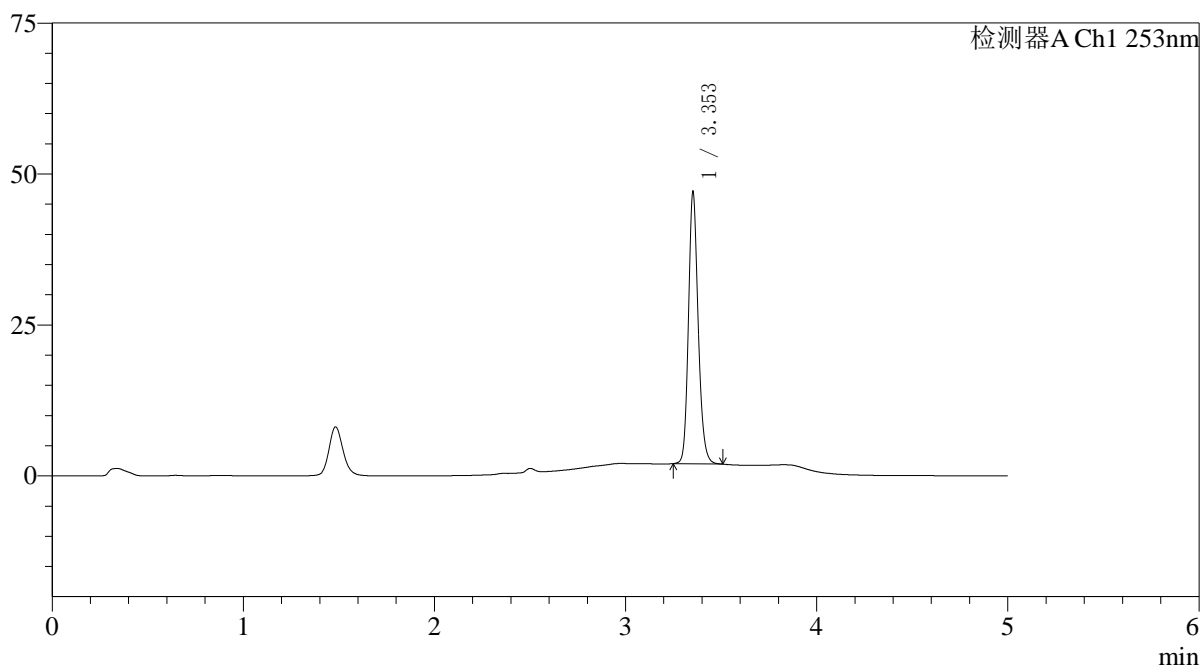
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	160067	100.000	45165	21581	1.174	--
总计		160067	100.000	45165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1152-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 02:10:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	158279	100.000	44693	21544	1.173	--
总计		158279	100.000	44693			

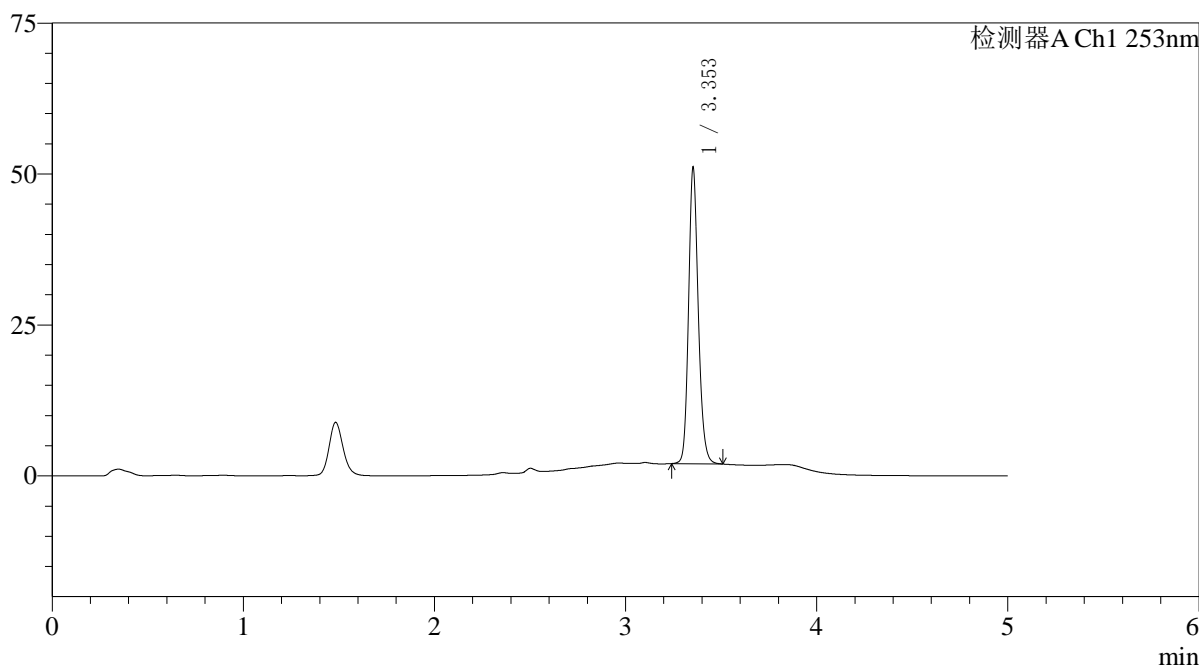
图159 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1153-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 02:16:02	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	172825	100.000	48833	21513	1.167	--
总计		172825	100.000	48833			

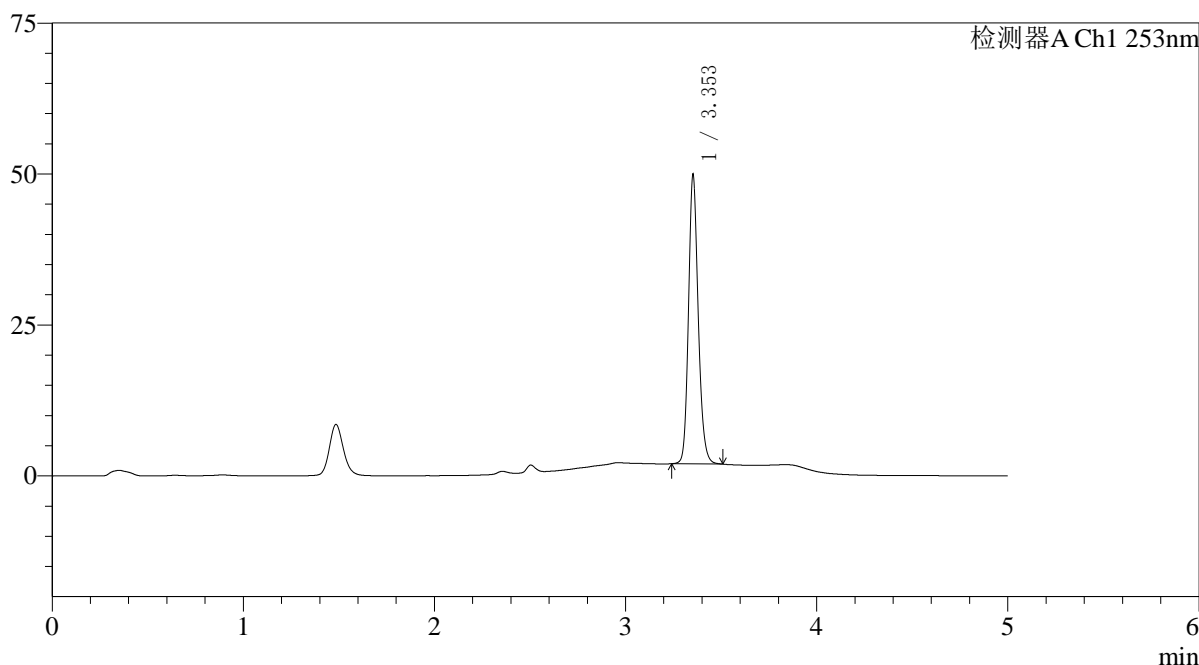
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-145/29-1154-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 02:21:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	168325	100.000	47569	21493	1.169	--
总计		168325	100.000	47569			

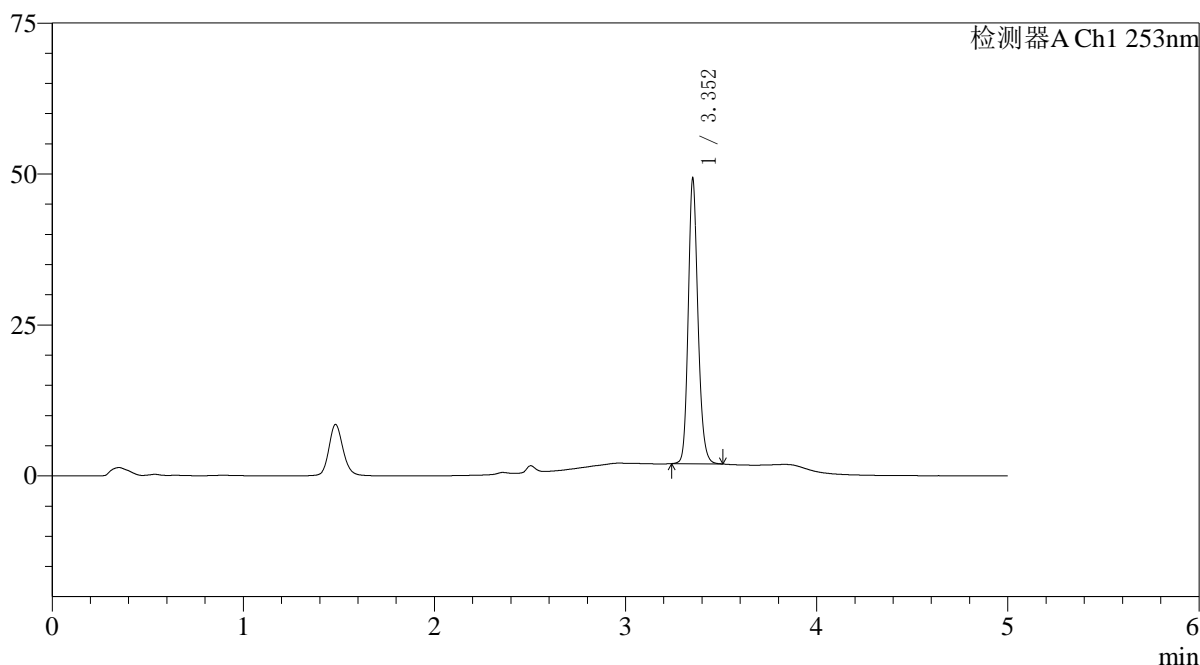
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1155-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 02:26:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

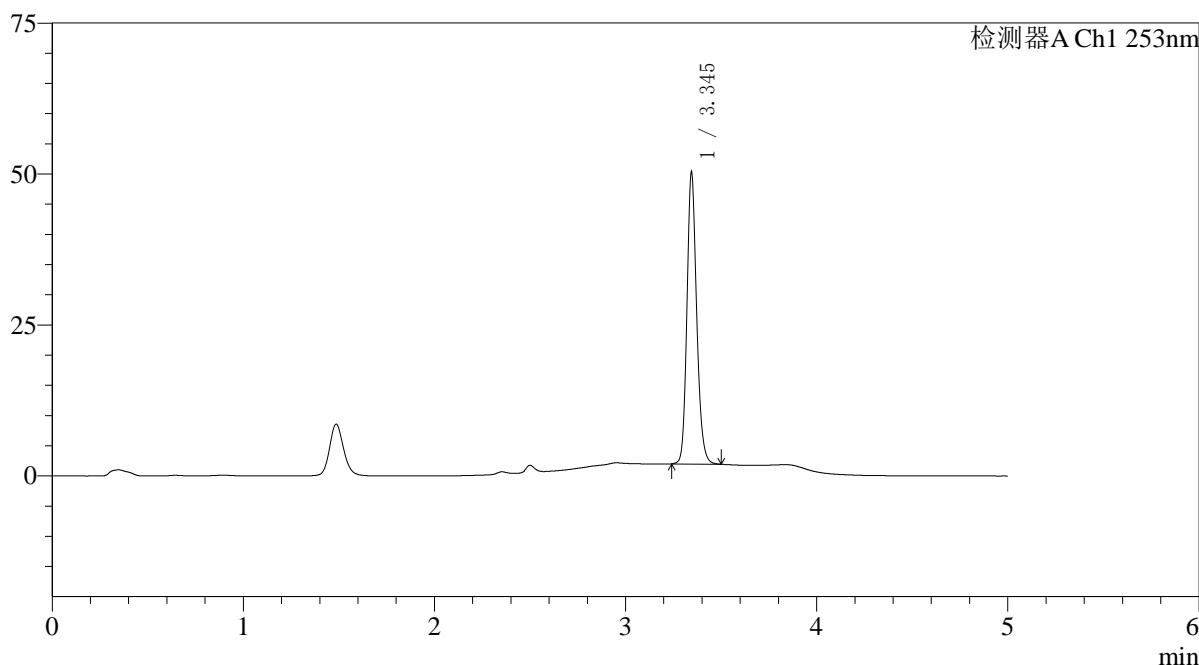
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	166468	100.000	46558	21443	1.171	--
总计		166468	100.000	46558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1156-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 02:32:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

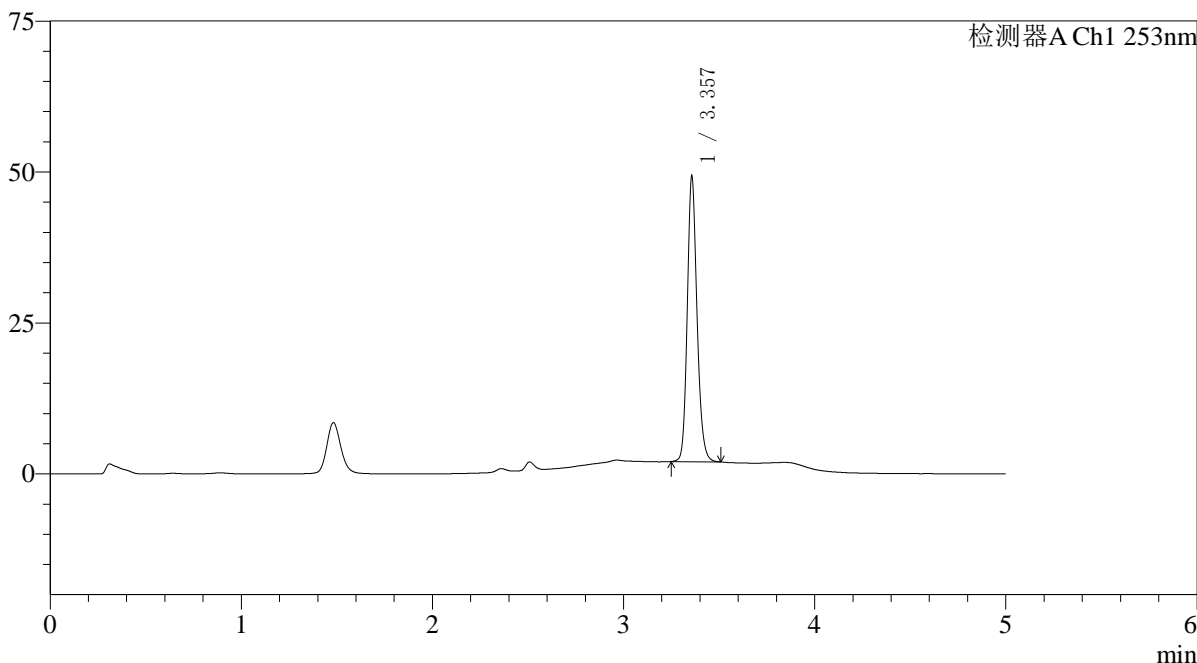
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	169925	100.000	48072	21413	1.169	--
总计		169925	100.000	48072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1157-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 02:37:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:39:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	166539	100.000	47022	21521	1.172	--
总计		166539	100.000	47022			

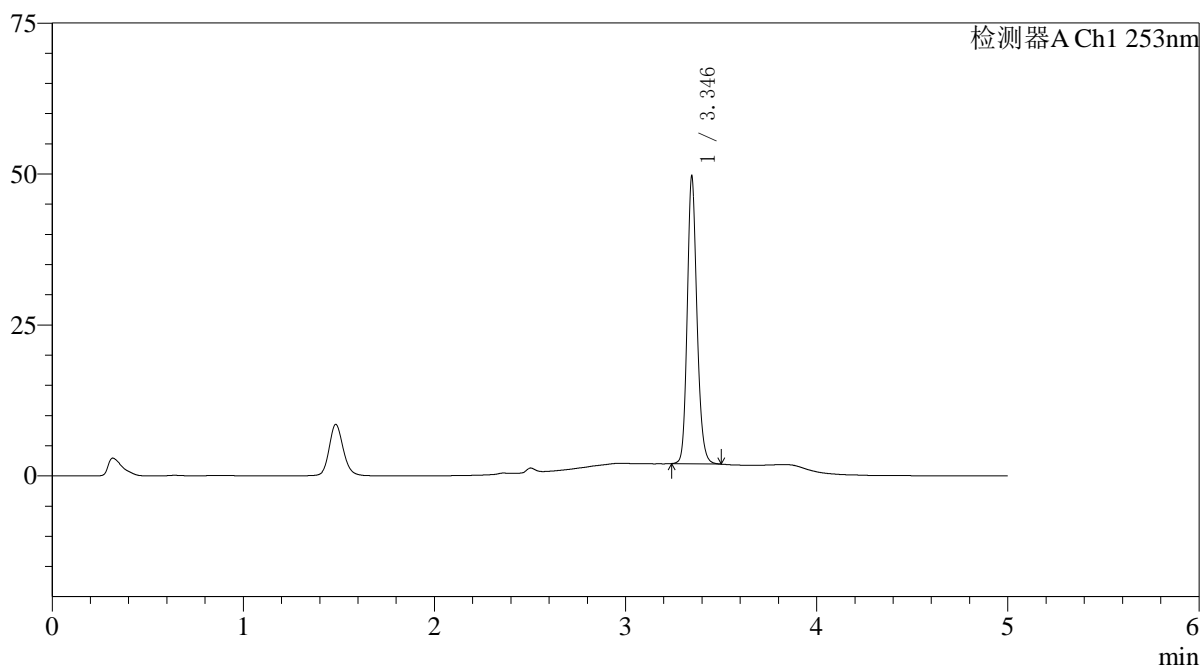
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24112802-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## 〈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 - 0-145/29-1158-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 02:43:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:39:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

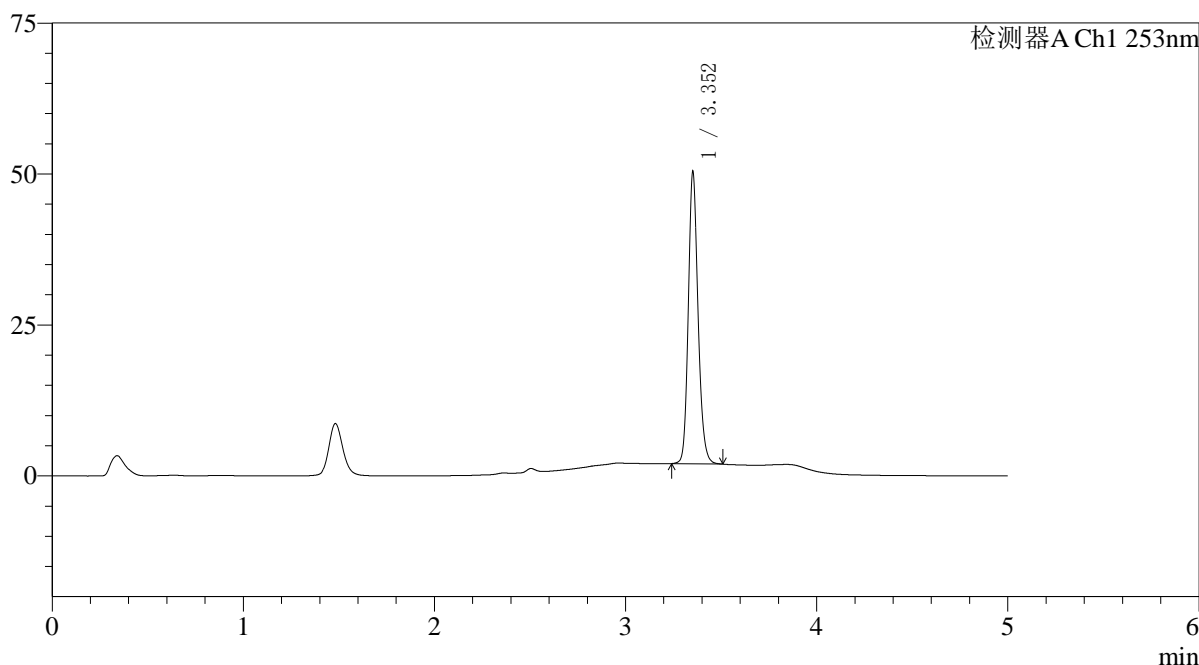
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	167633	100.000	47573	21409	1.171	--
总计		167633	100.000	47573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1159-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.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 : 2024/12/06 02:48:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

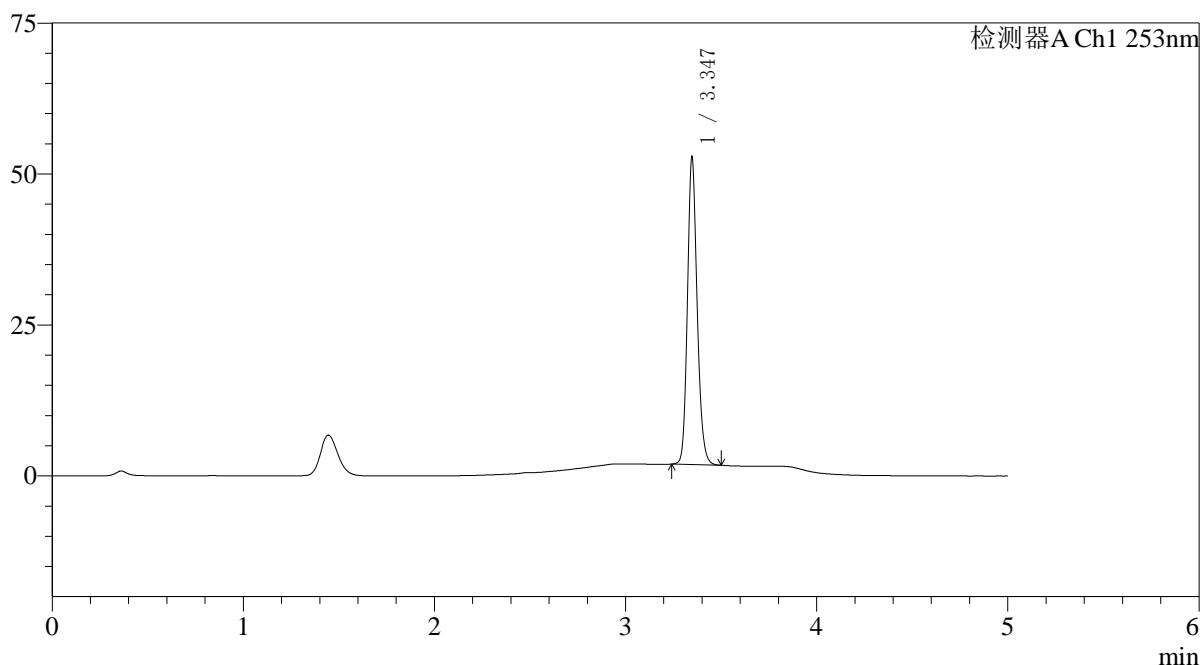
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	170456	100.000	47813	21449	1.169	--
总计		170456	100.000	47813			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1160-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 02:53:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:39:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

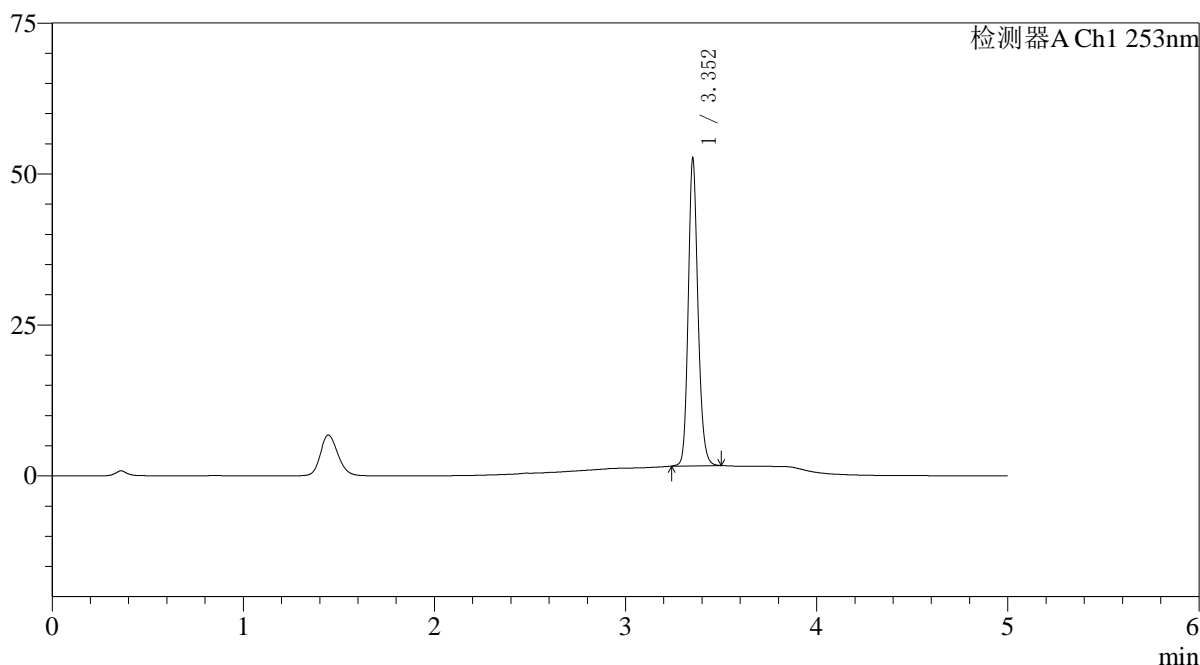
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	178899	100.000	50846	21445	1.169	--
总计		178899	100.000	50846			

## 〈样品信息〉

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 - 0-145/29-1161-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/12/06 02:59:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/12/06 08:39:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	179370	100.000	50250	21461	1.166	--
总计		179370	100.000	50250			