

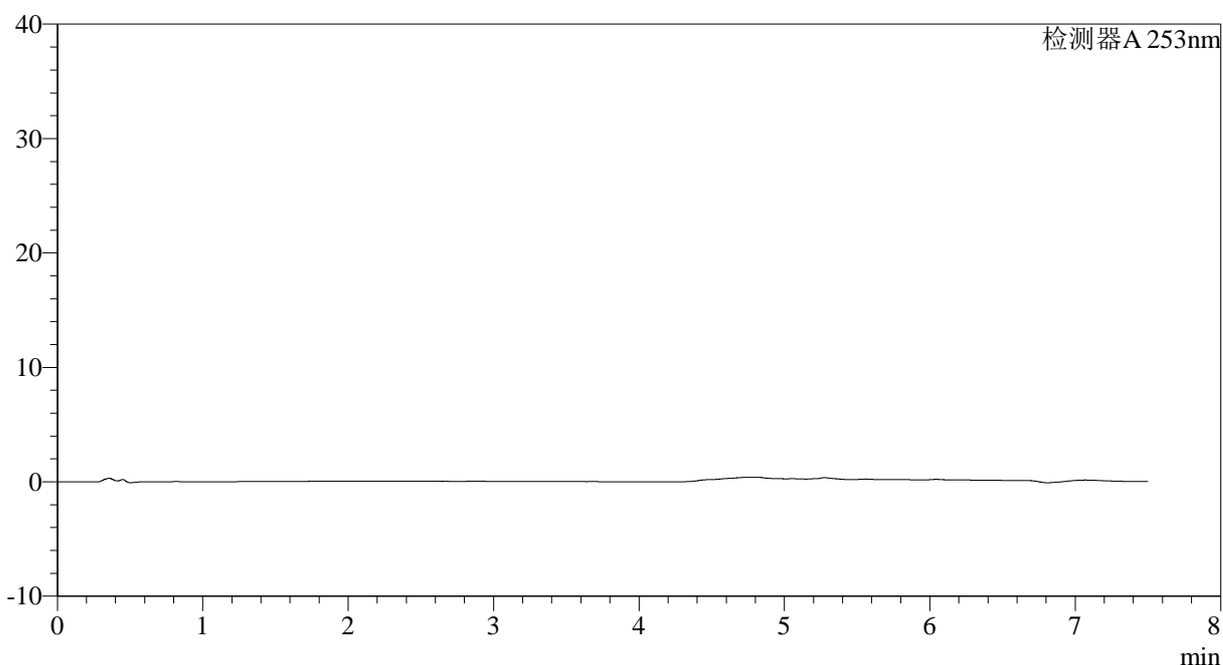
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-1-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 10:53:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

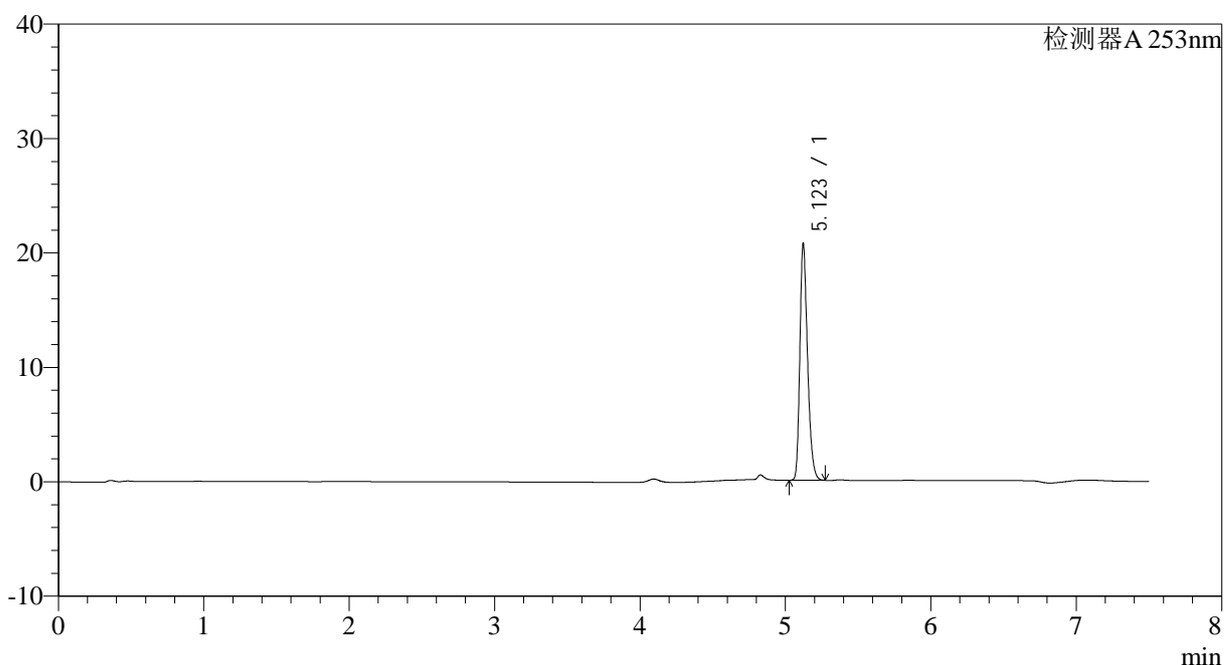
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-2-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 11:01:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:58:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	75595	100.000	20647	46200	1.277	--
总计		75595	100.000	20647			

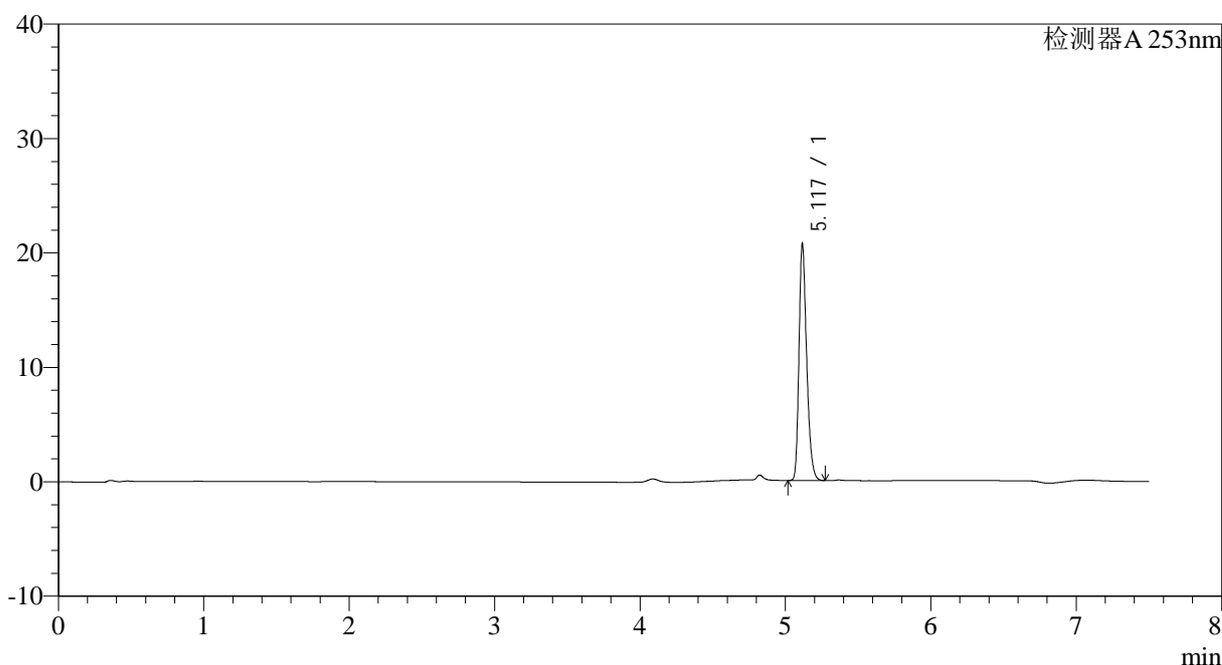
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-3-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 11:09:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	75754	100.000	20458	46009	1.284	--
总计		75754	100.000	20458			

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-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

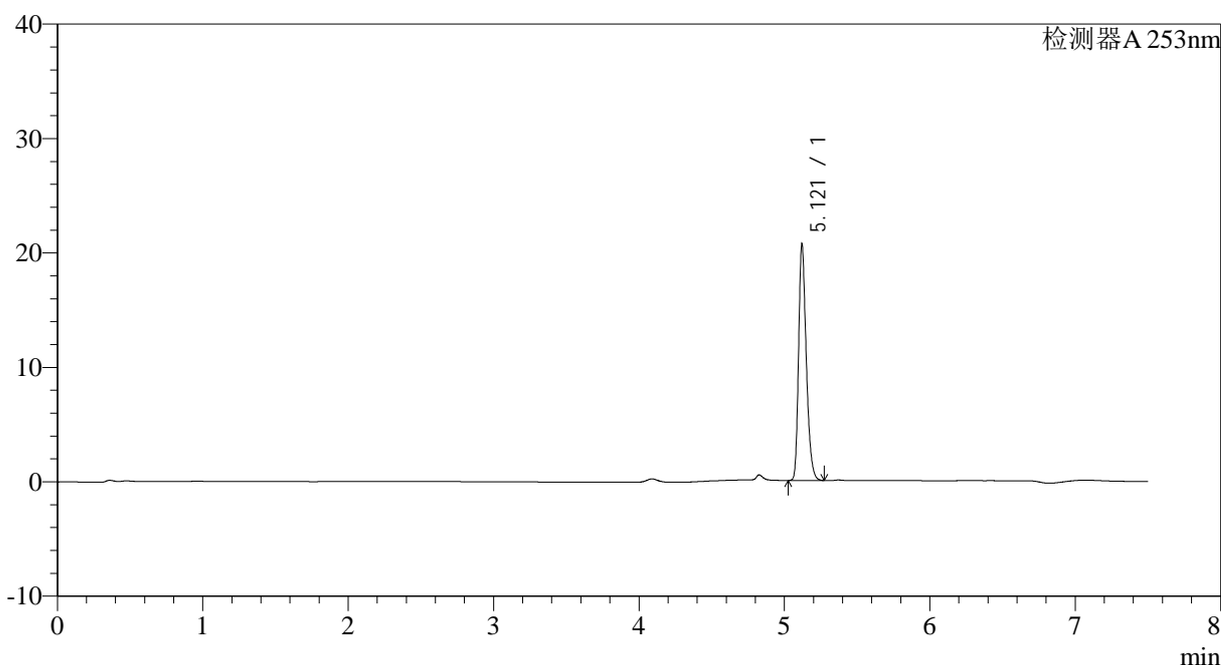
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-4-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 11:17:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.121	75670	100.000	20624	46117	1.282	--
总计		75670	100.000	20624			

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-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

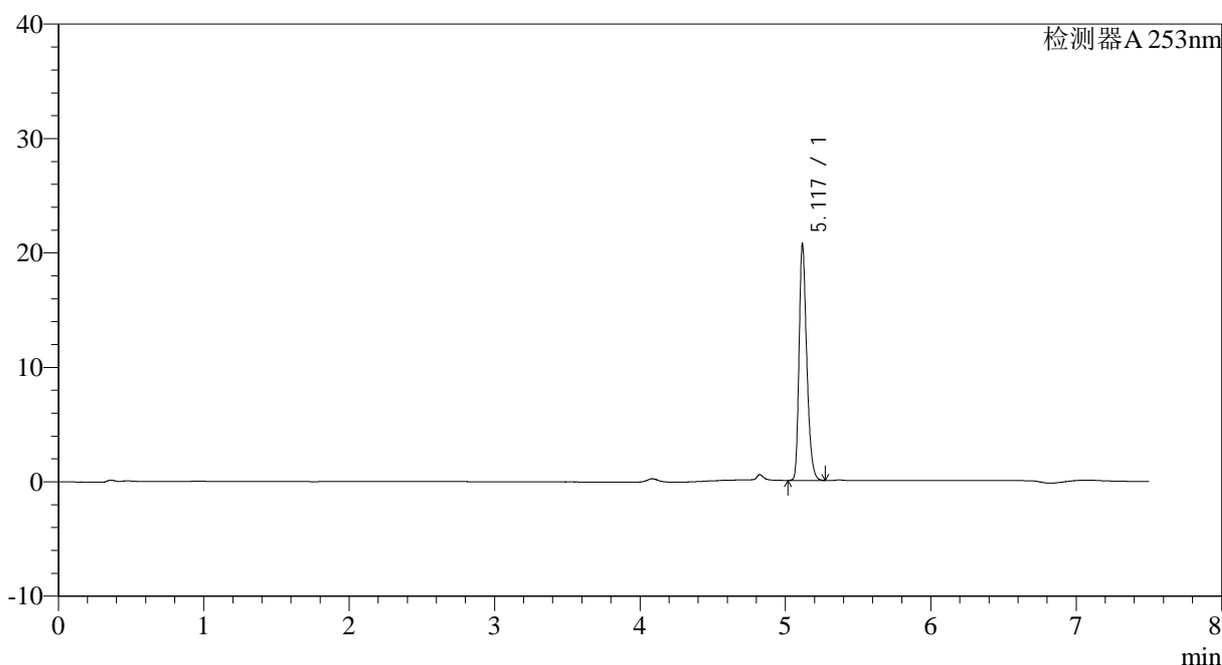
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-5-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 11:25:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	75664	100.000	20342	46018	1.291	--
总计		75664	100.000	20342			

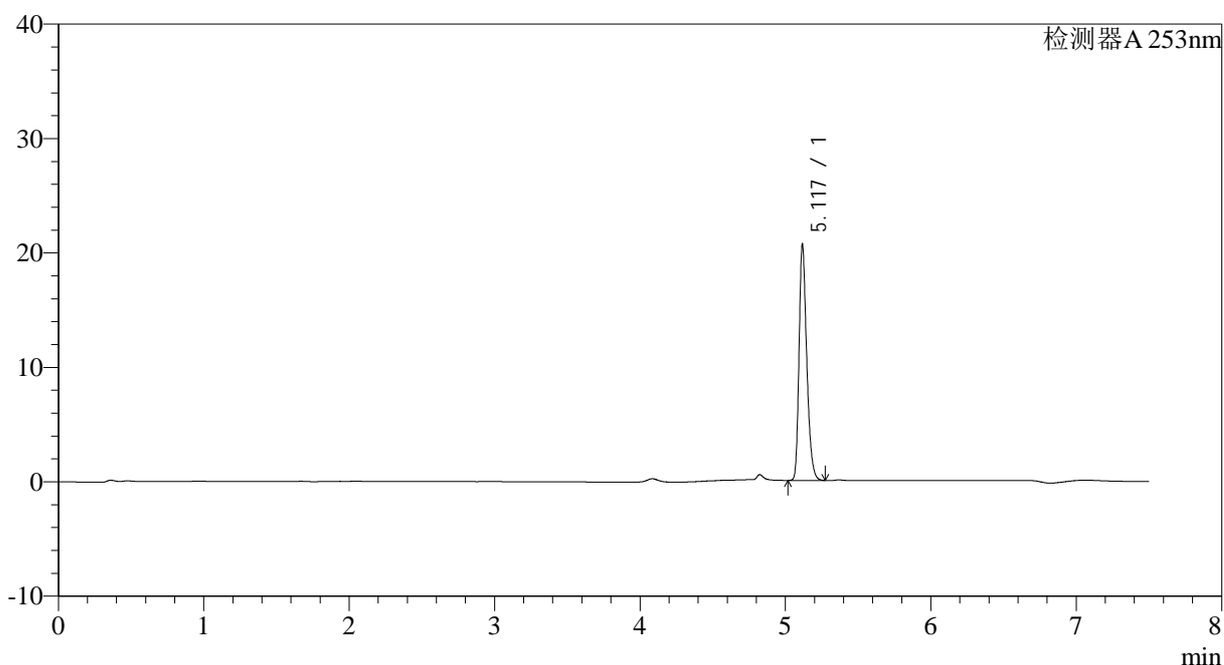
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-6-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 11:33:02 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:58:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	75670	100.000	20361	45870	1.293	--
总计		75670	100.000	20361			

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-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

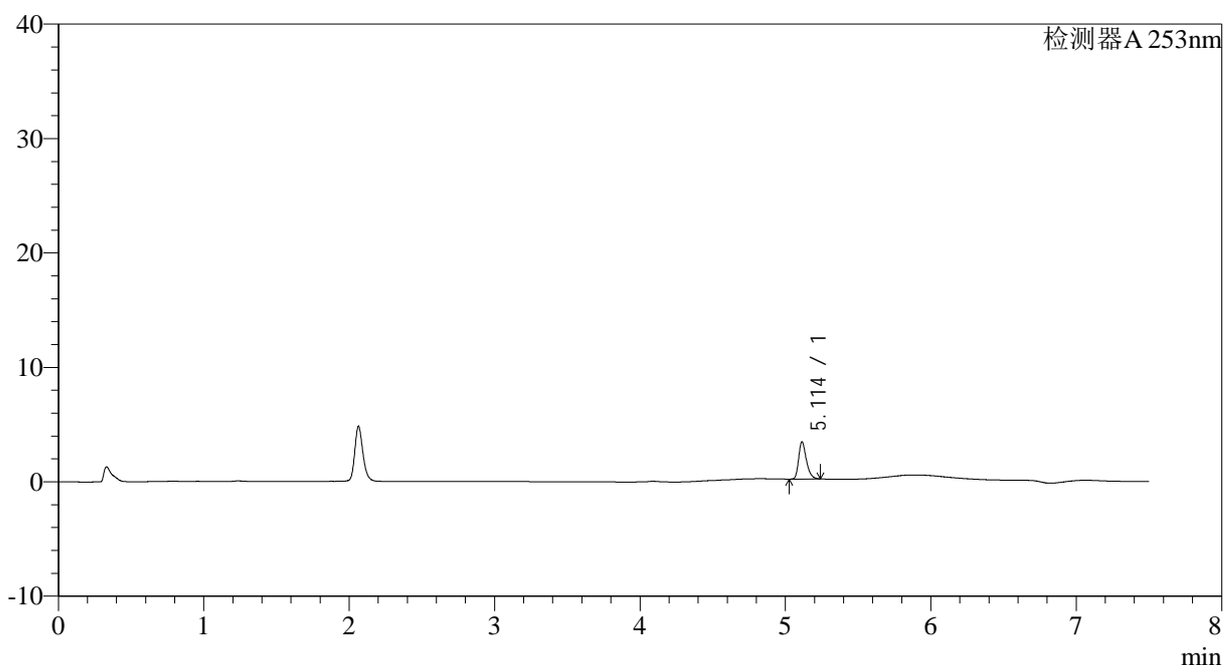
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-7-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 11:40:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	11989	100.000	3256	45566	1.311	--
总计		11989	100.000	3256			

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-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

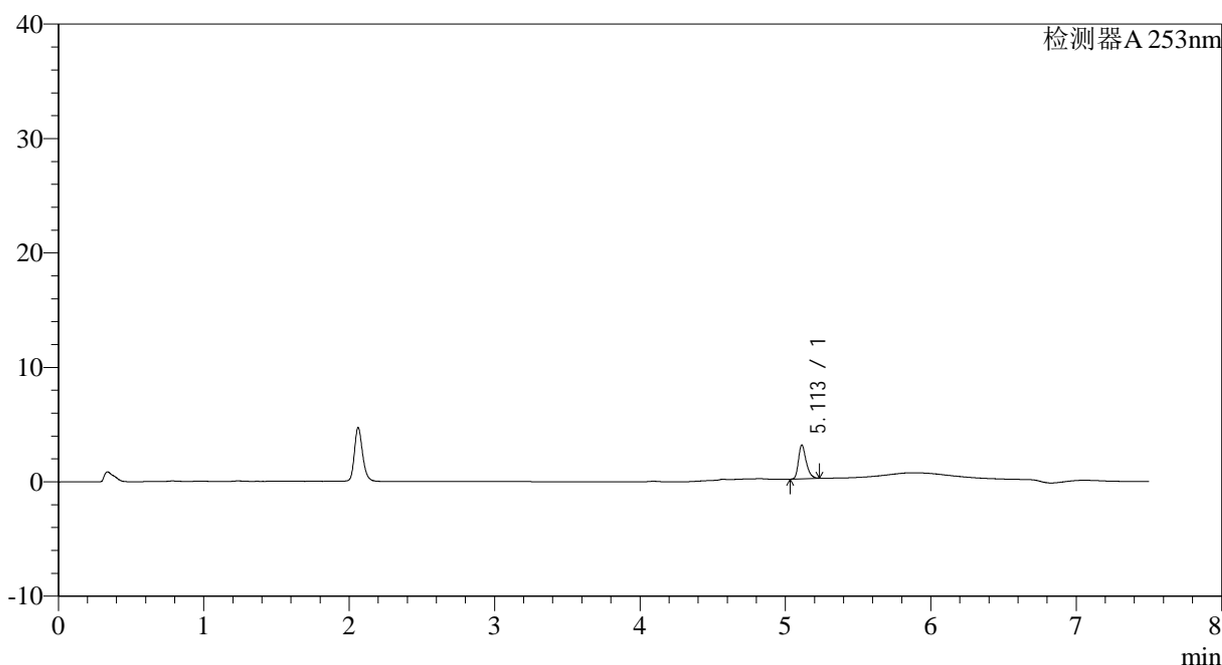
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-8-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 11:48:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	10847	100.000	2954	45753	1.307	--
总计		10847	100.000	2954			

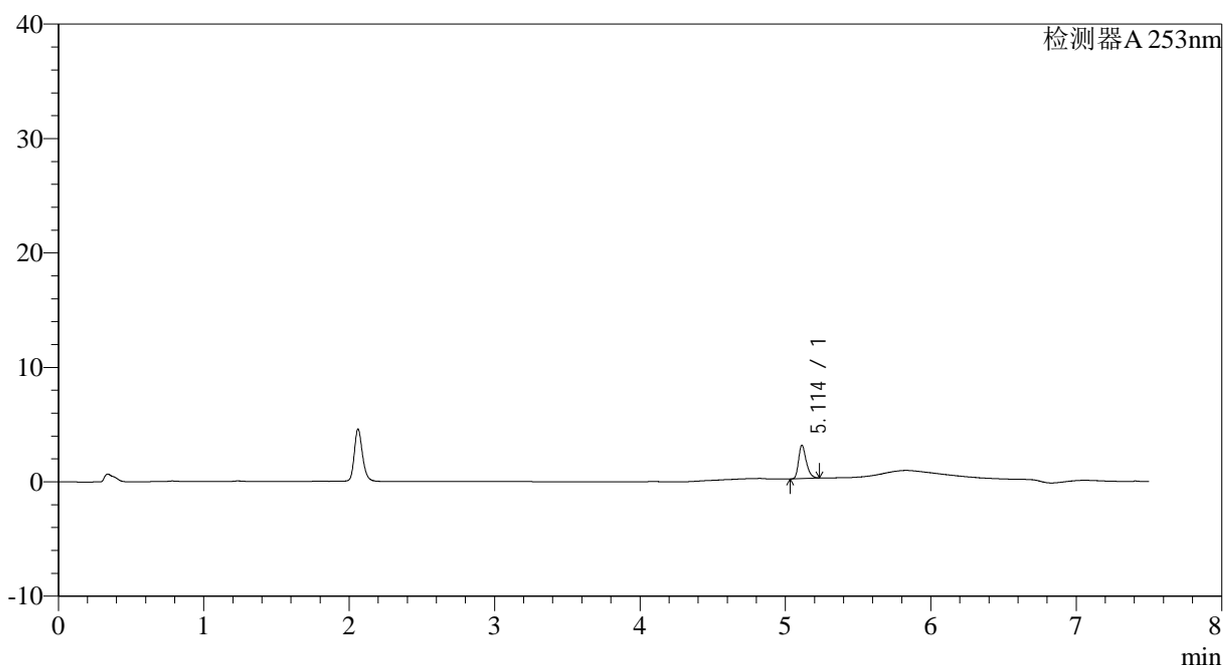
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-9-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 11:56:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	10746	100.000	2926	45622	1.312	--
总计		10746	100.000	2926			

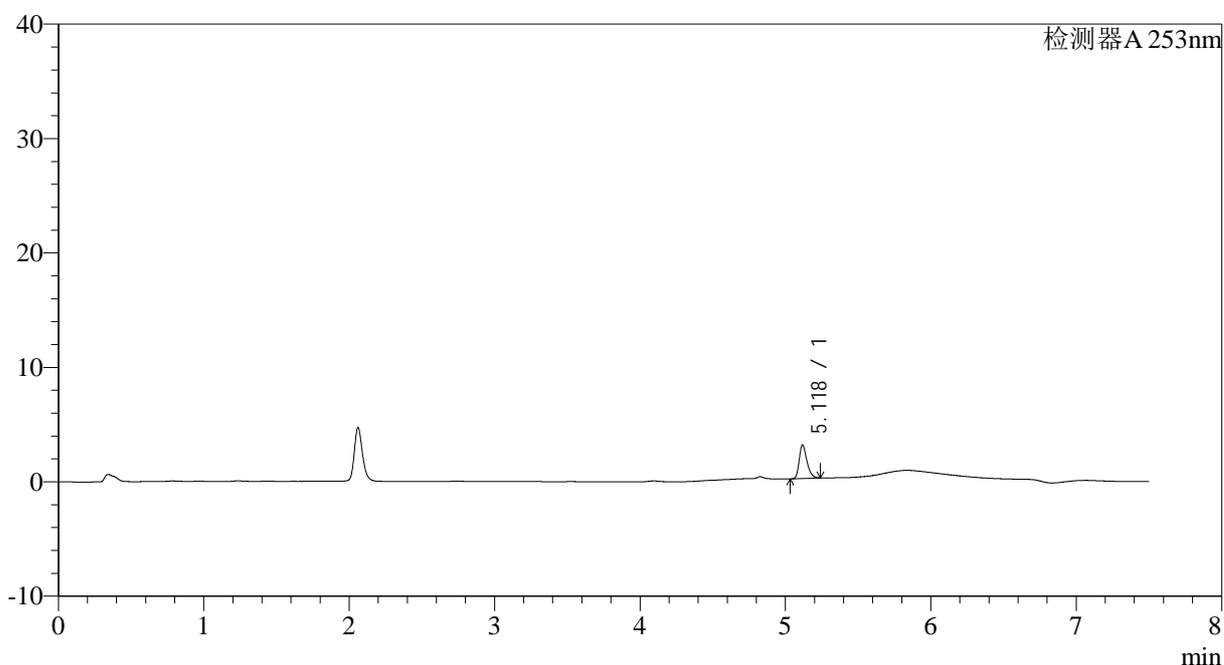
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-10-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:04:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	10845	100.000	2903	45664	1.316	--
总计		10845	100.000	2903			

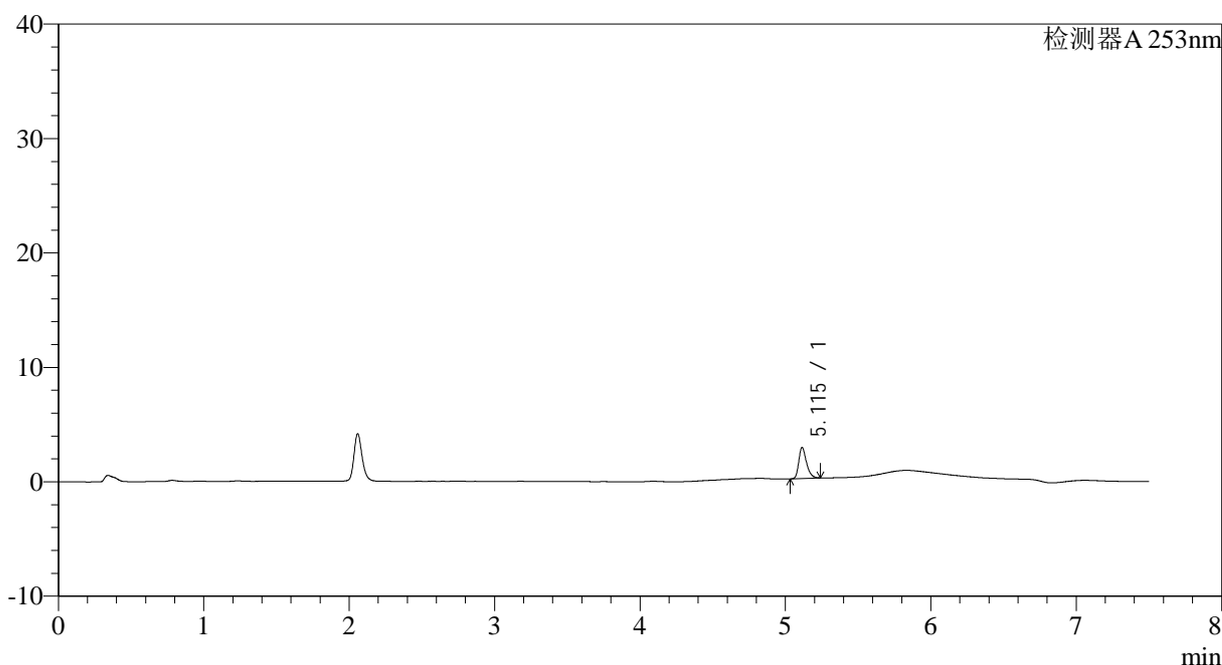
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-11-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 12:12:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	10000	100.000	2706	45596	1.324	--
总计		10000	100.000	2706			

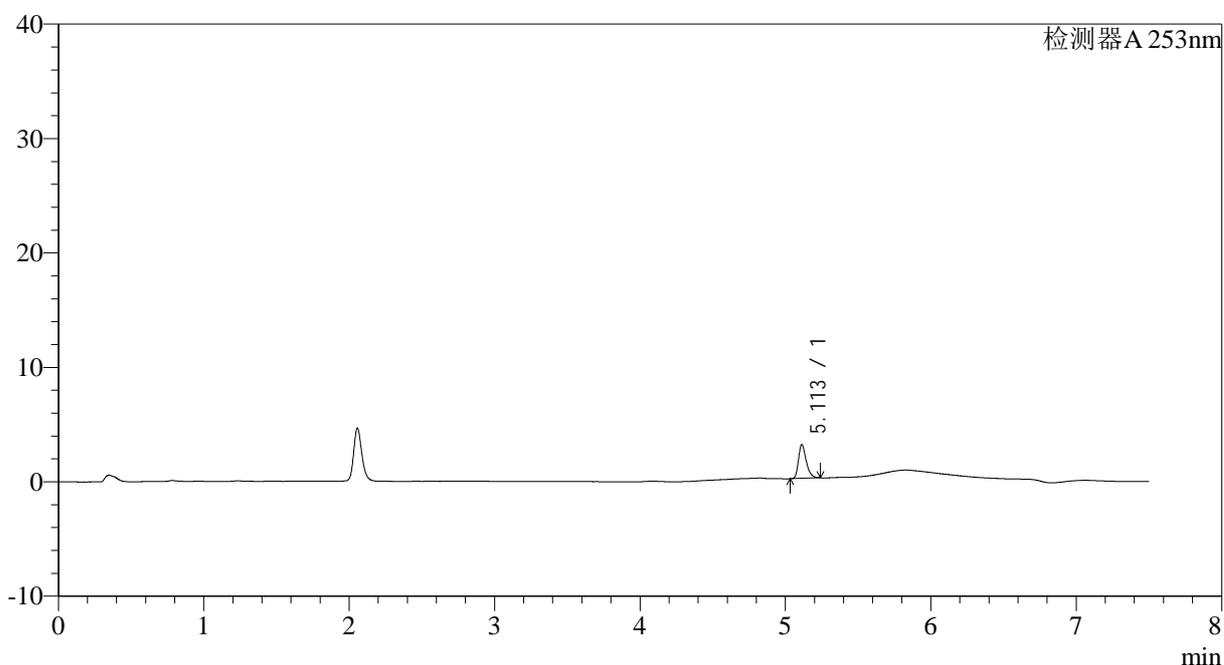
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-12-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:20:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:58:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	10936	100.000	2961	45499	1.321	--
总计		10936	100.000	2961			

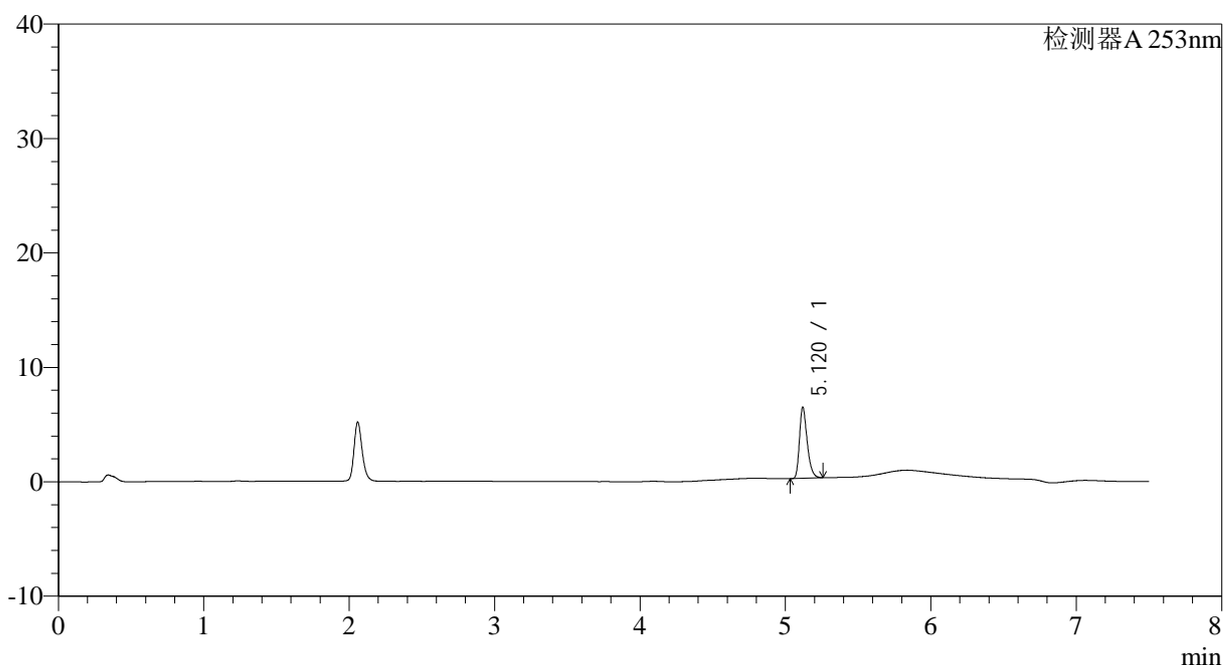
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-13-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:28:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	22980	100.000	6201	45700	1.315	--
总计		22980	100.000	6201			

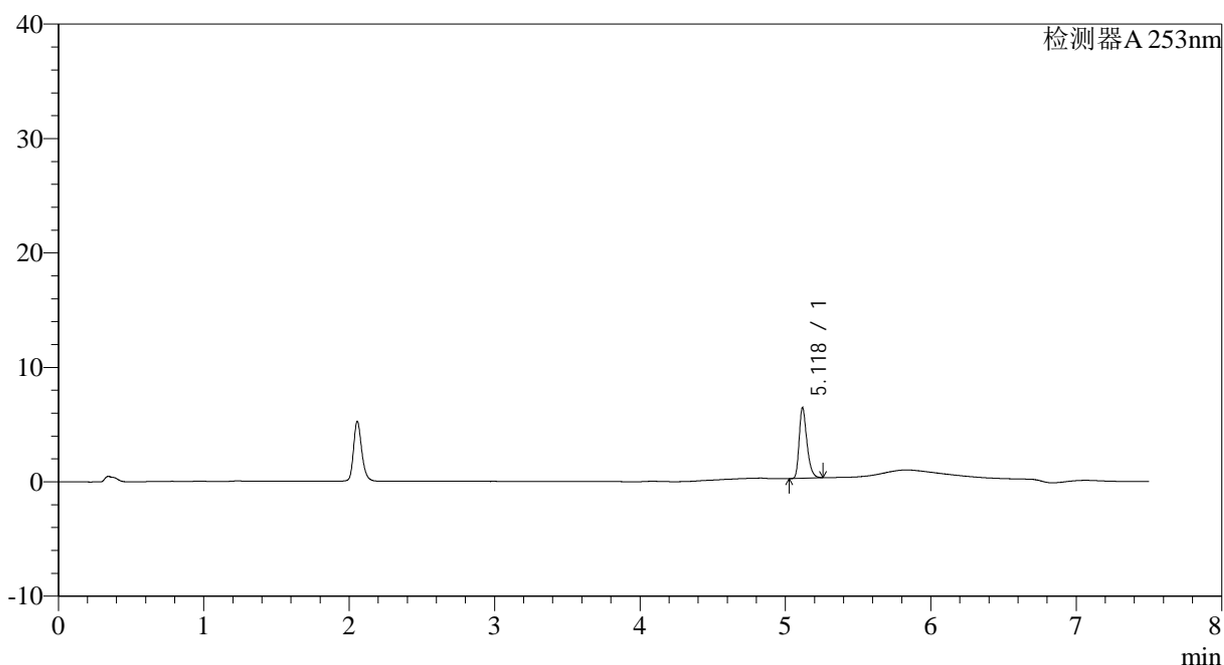
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-14-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:36:06 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:58:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	22817	100.000	6084	45677	1.324	--
总计		22817	100.000	6084			

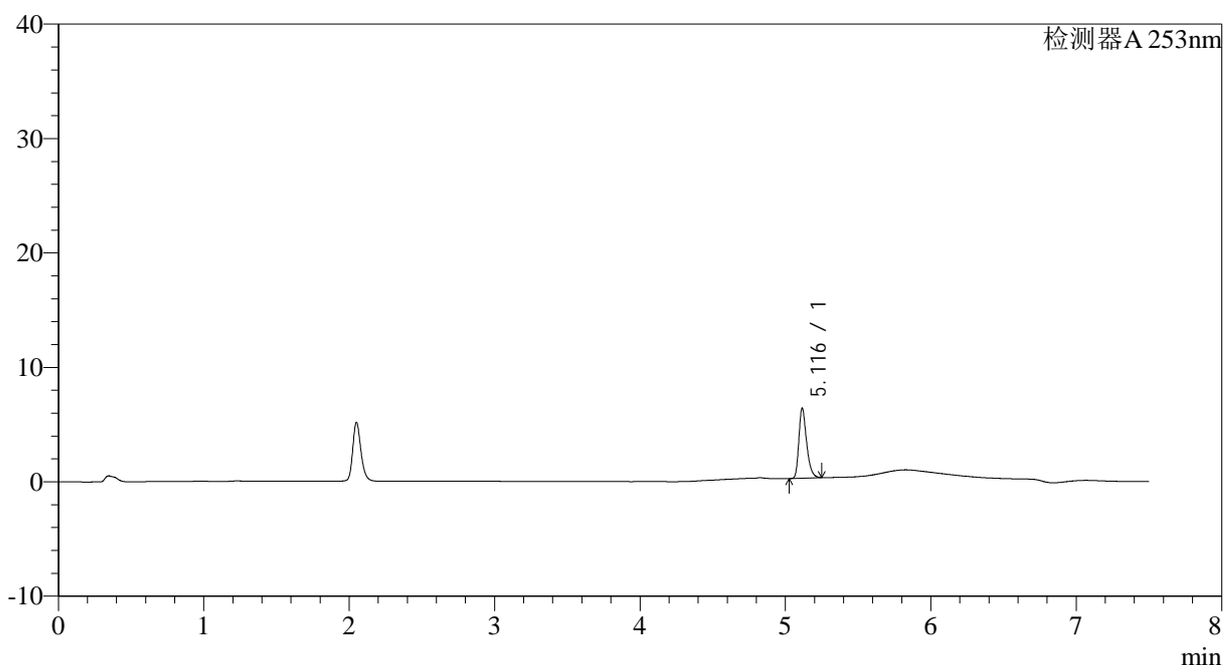
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-15-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:44:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	22597	100.000	6093	45560	1.322	--
总计		22597	100.000	6093			

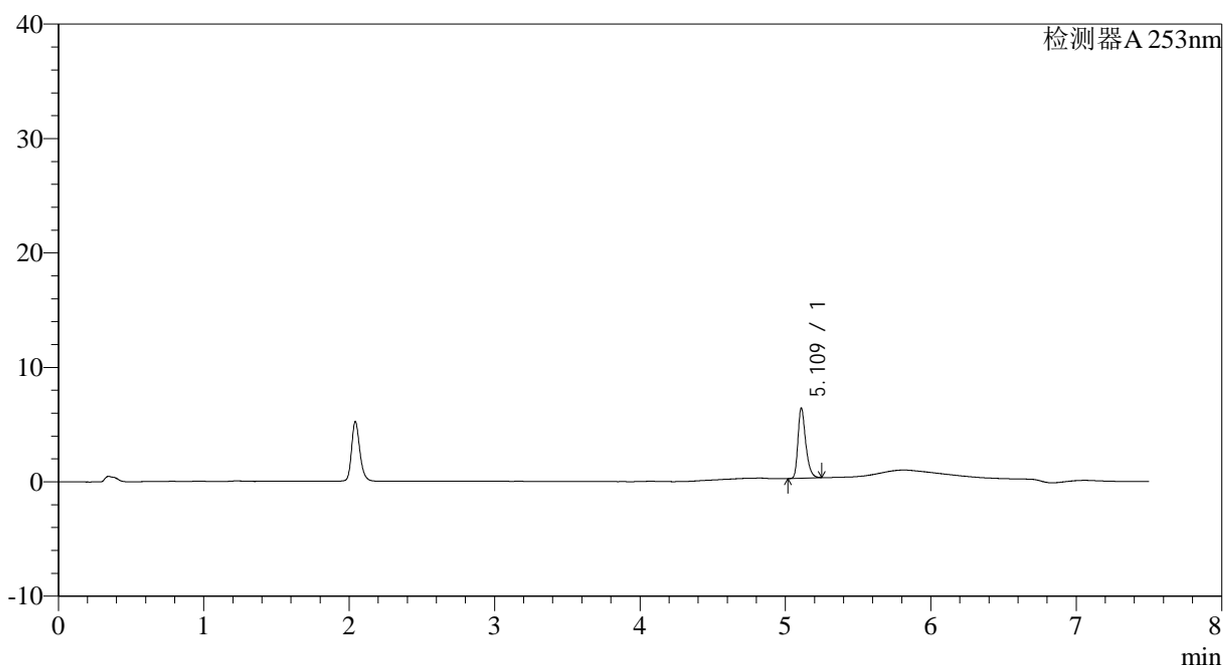
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-16-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:51:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	22727	100.000	6047	45402	1.326	--
总计		22727	100.000	6047			

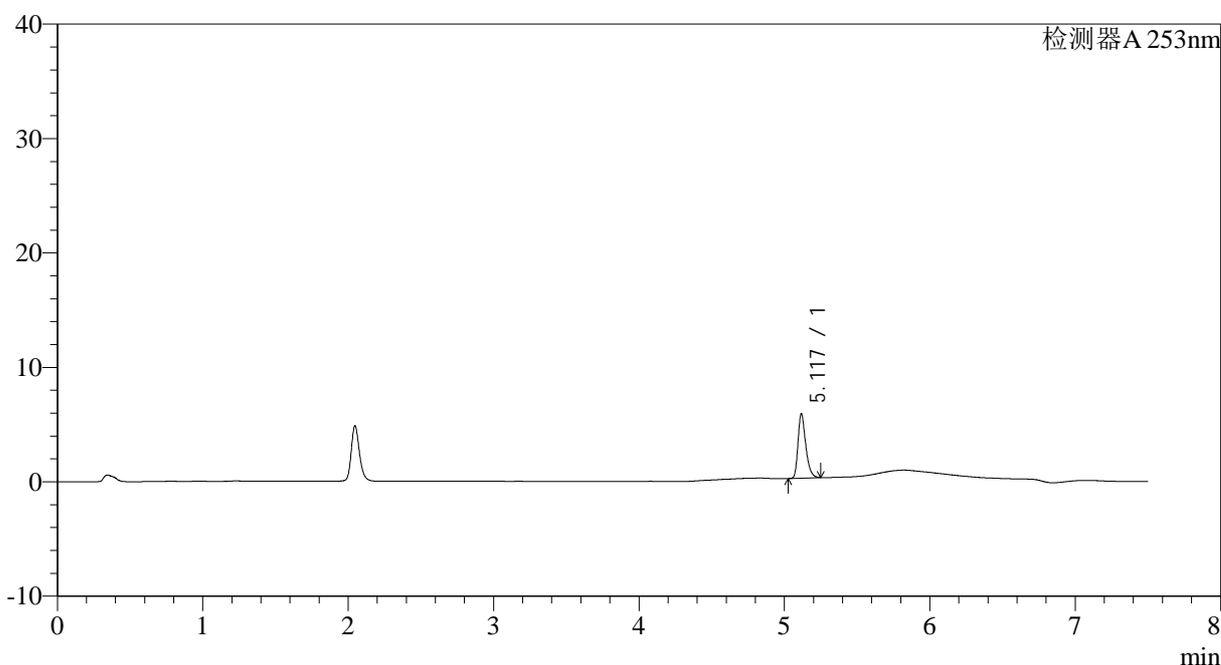
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-17-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 12:59:45 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:58:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	20786	100.000	5578	45624	1.323	--
总计		20786	100.000	5578			

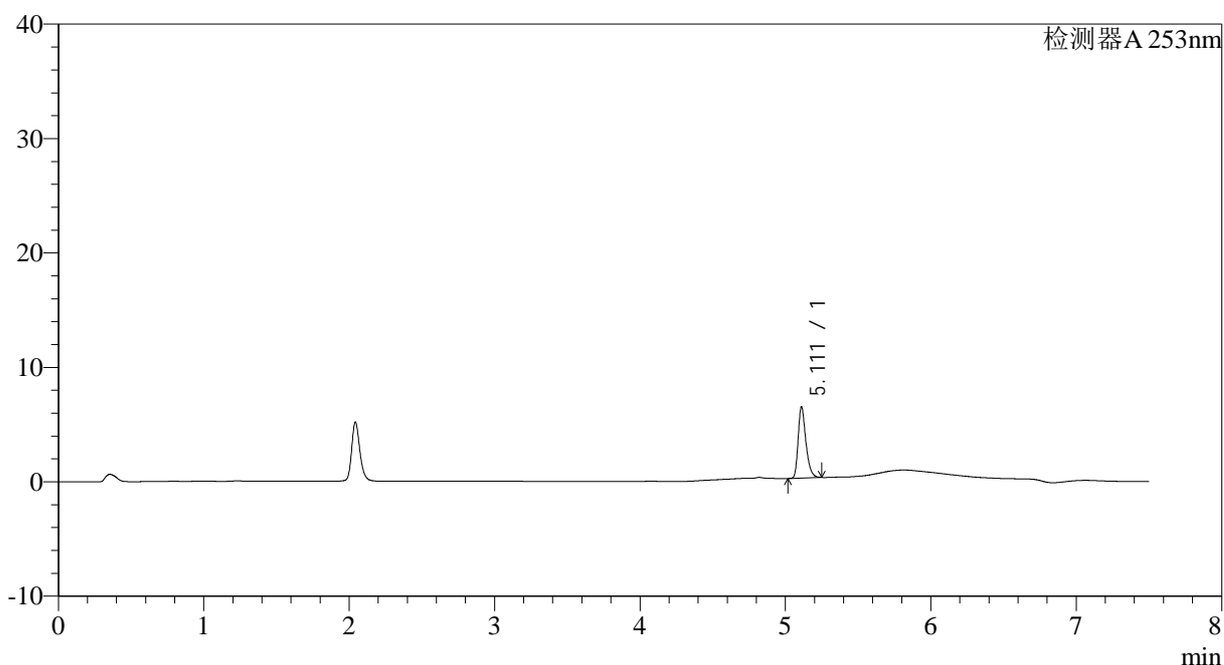
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-18-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:07:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:58:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	23065	100.000	6187	45379	1.323	--
总计		23065	100.000	6187			

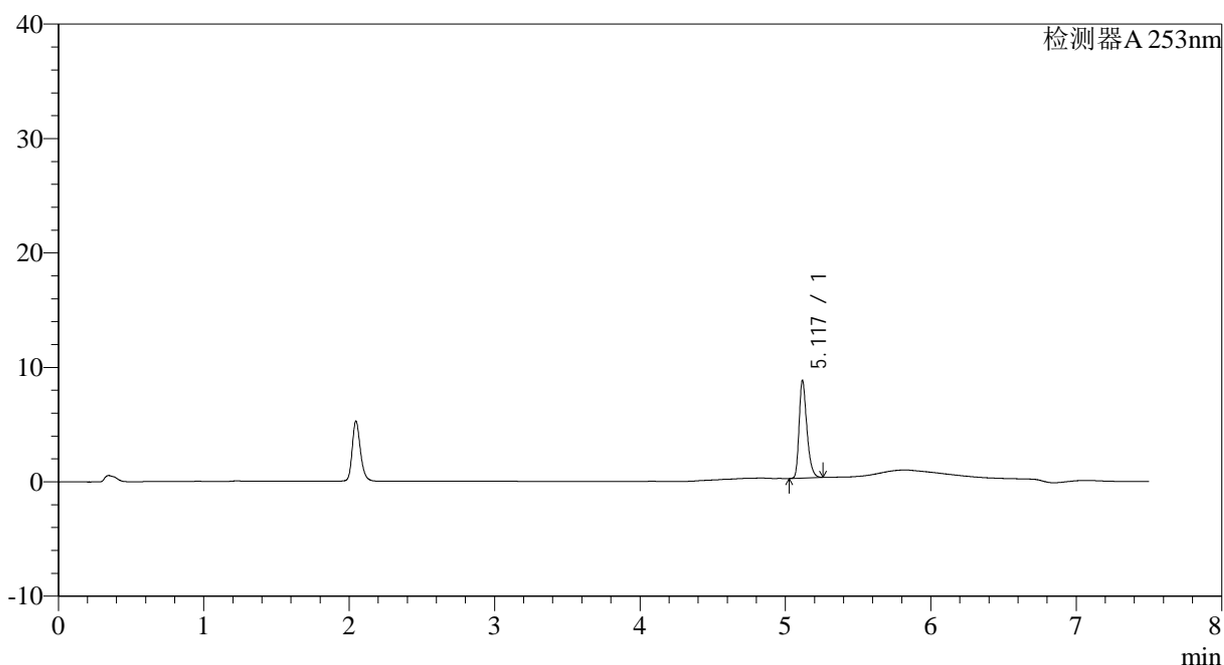
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-19-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:15:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	31573	100.000	8406	45544	1.325	--
总计		31573	100.000	8406			

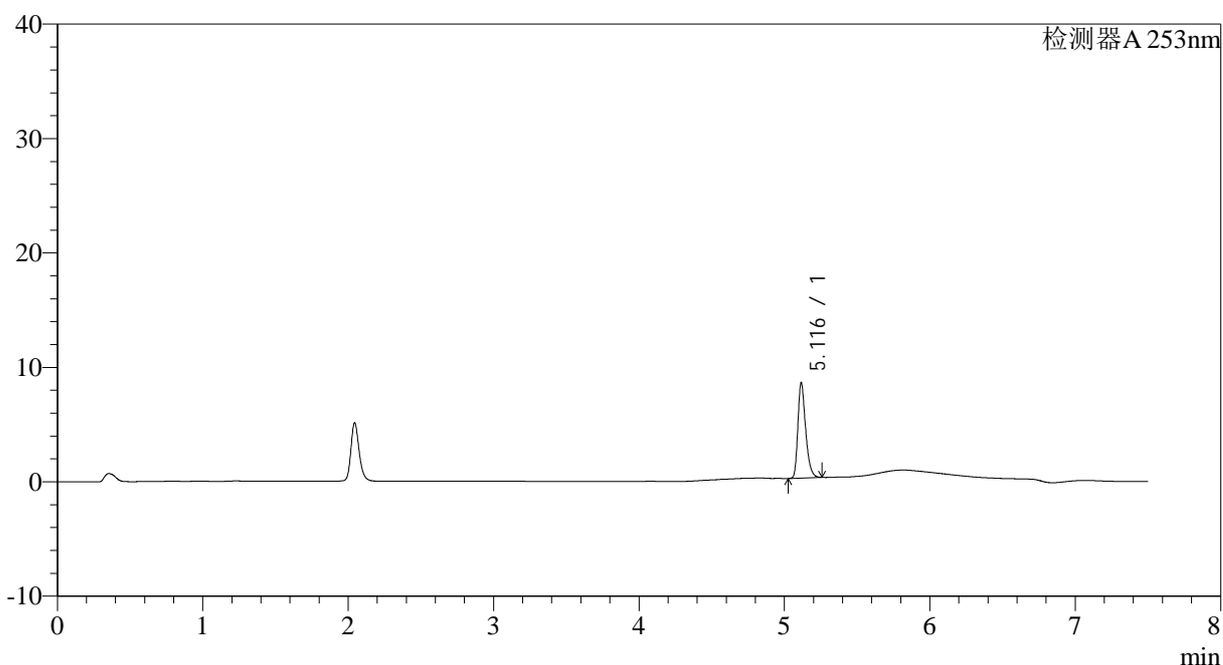
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-20-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:23:24 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:59:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	30832	100.000	8294	45547	1.322	--
总计		30832	100.000	8294			

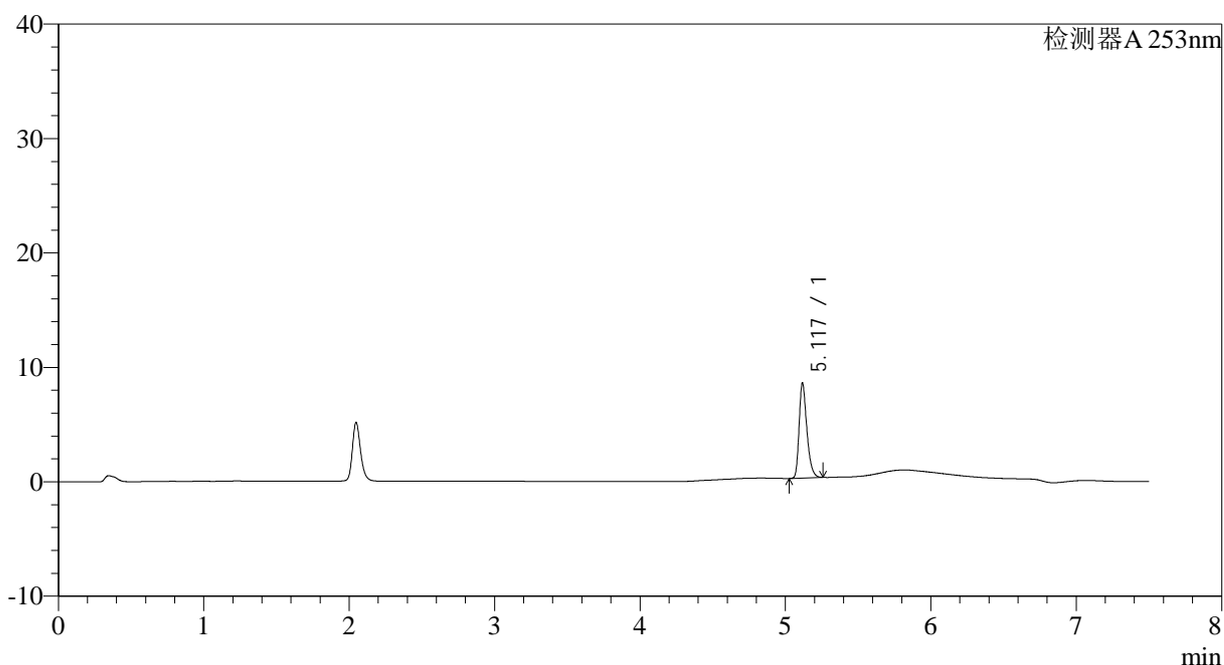
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-21-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:31:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	30710	100.000	8177	45527	1.327	--
总计		30710	100.000	8177			

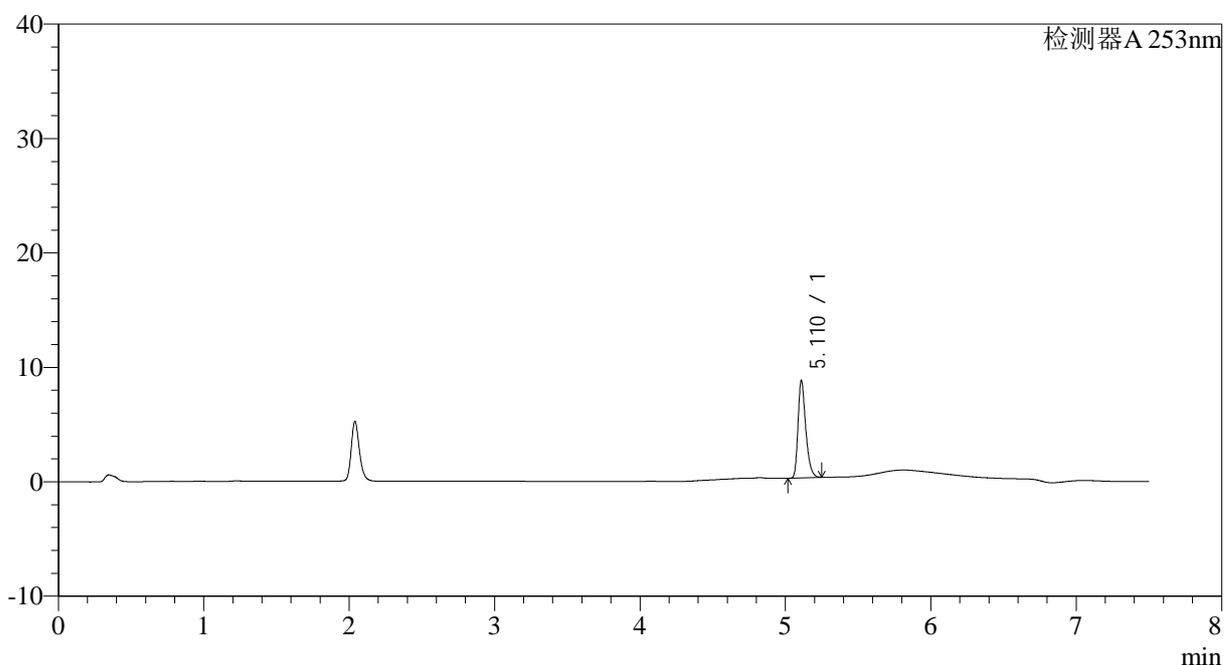
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-22-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:39:08 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:59:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	31502	100.000	8420	45536	1.322	--
总计		31502	100.000	8420			

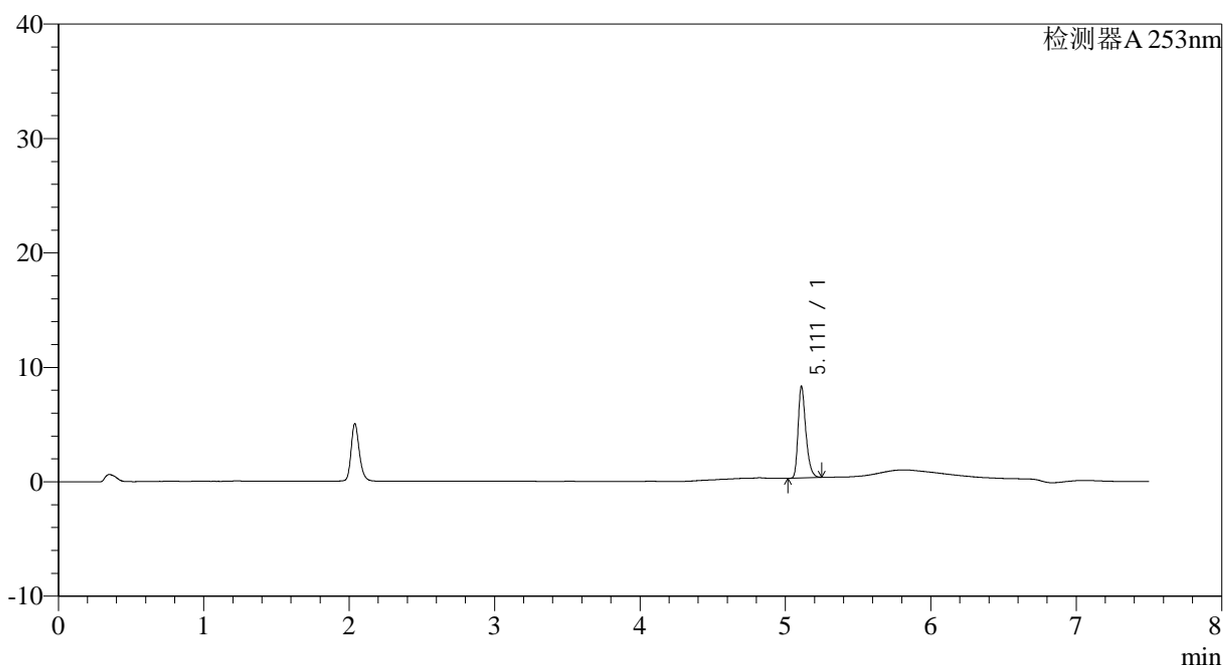
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-23-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:47:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	29664	100.000	7953	45407	1.320	--
总计		29664	100.000	7953			

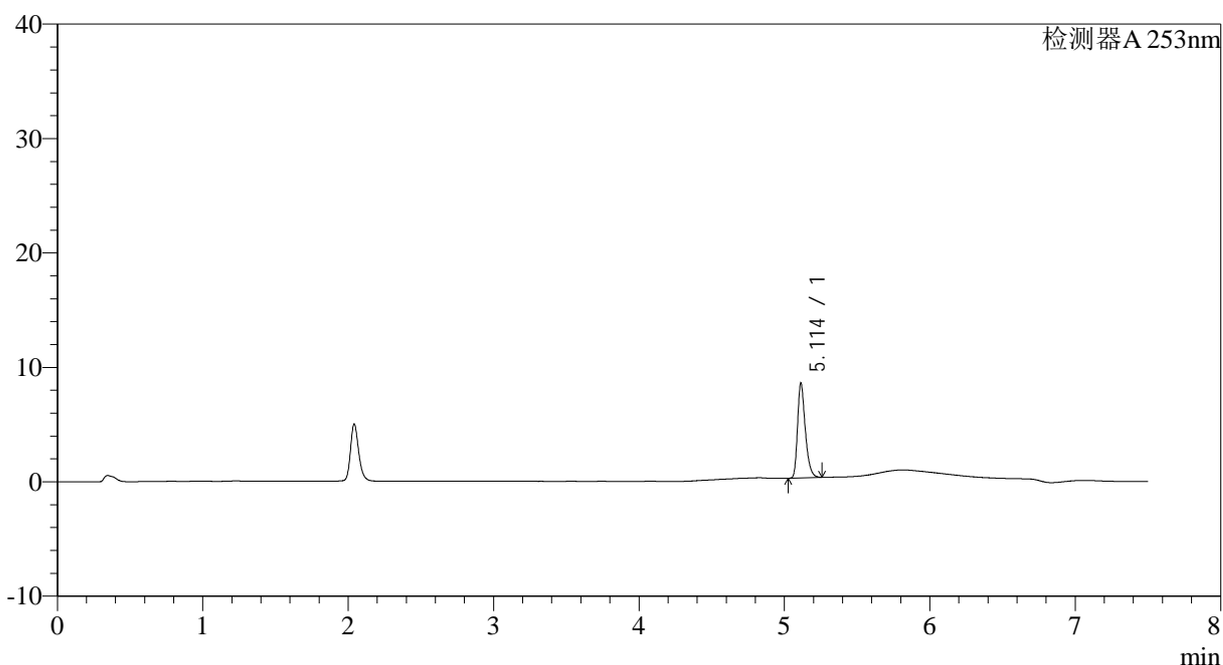
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-24-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 13:54:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	30674	100.000	8289	45523	1.323	--
总计		30674	100.000	8289			

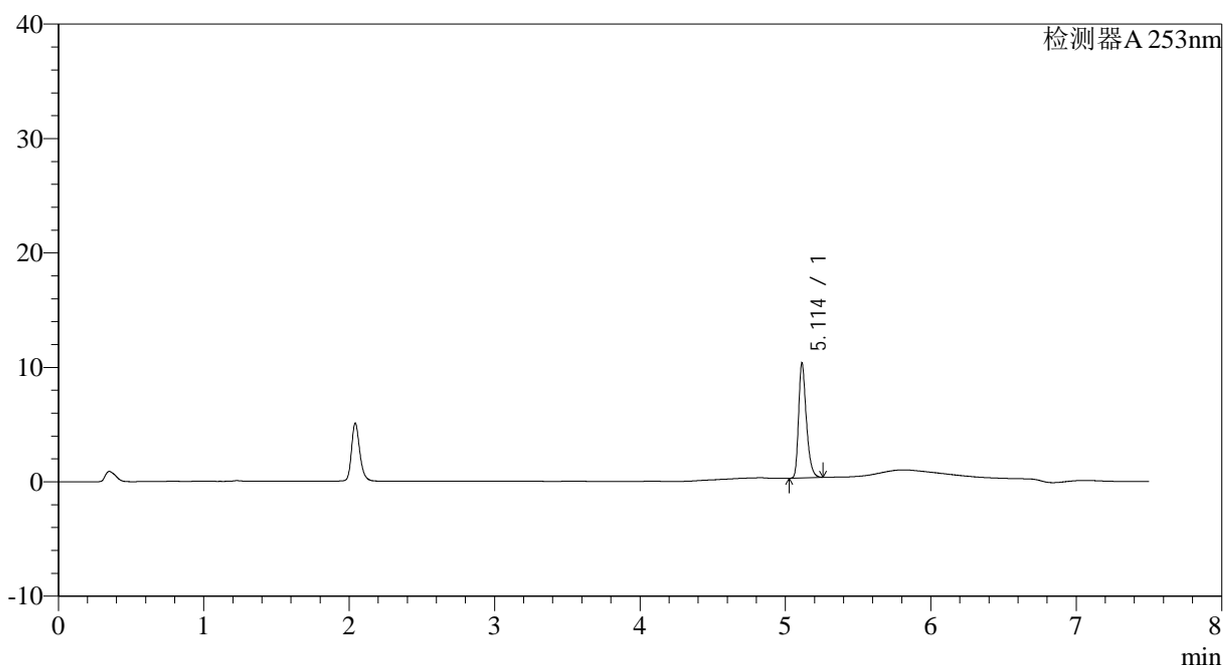
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-25-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:02:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	37119	100.000	10031	45404	1.321	--
总计		37119	100.000	10031			

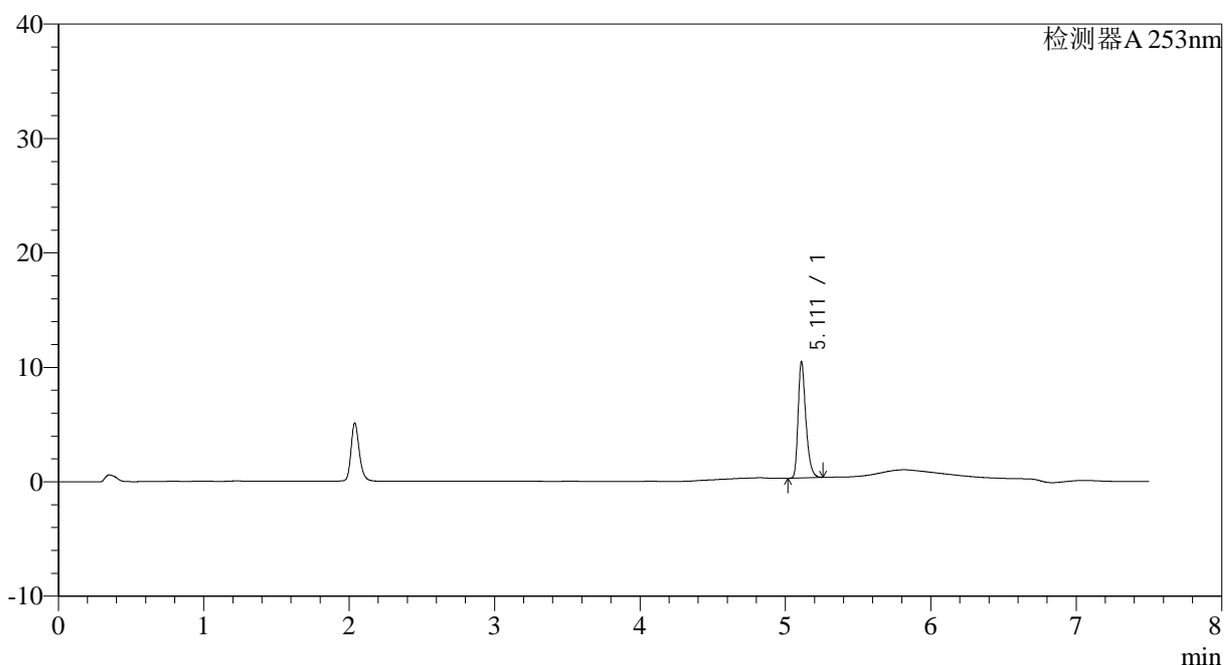
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-26-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:10:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	37634	100.000	10085	45360	1.322	--
总计		37634	100.000	10085			

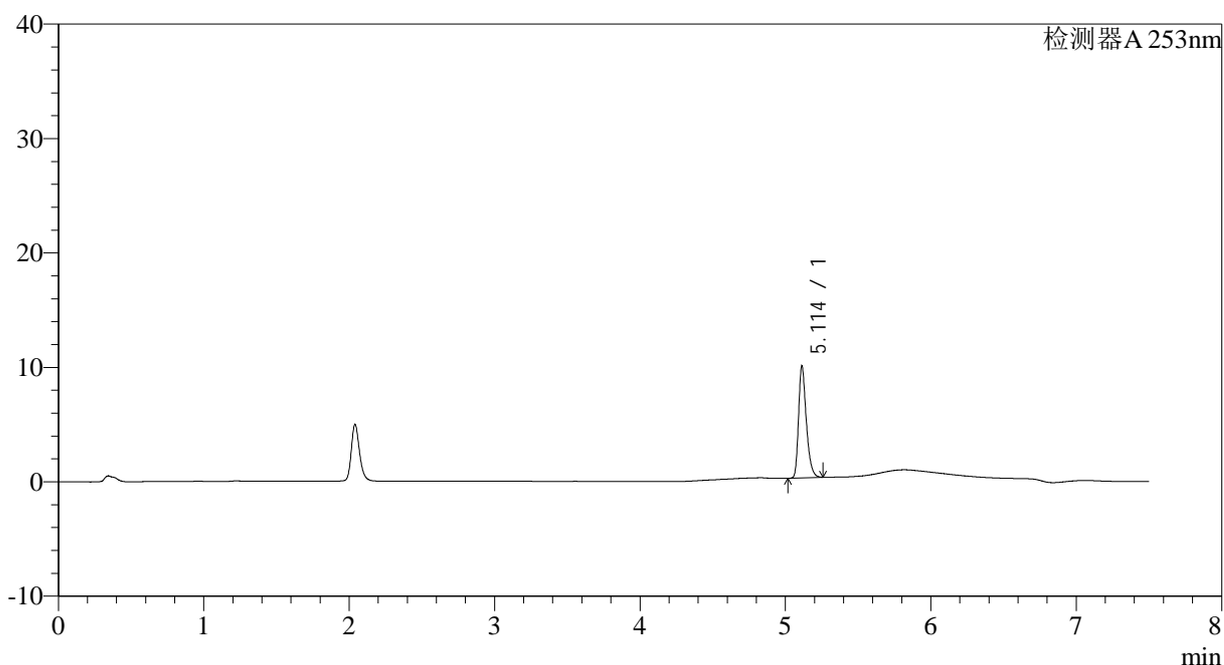
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-27-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:18:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	36172	100.000	9777	45541	1.322	--
总计		36172	100.000	9777			

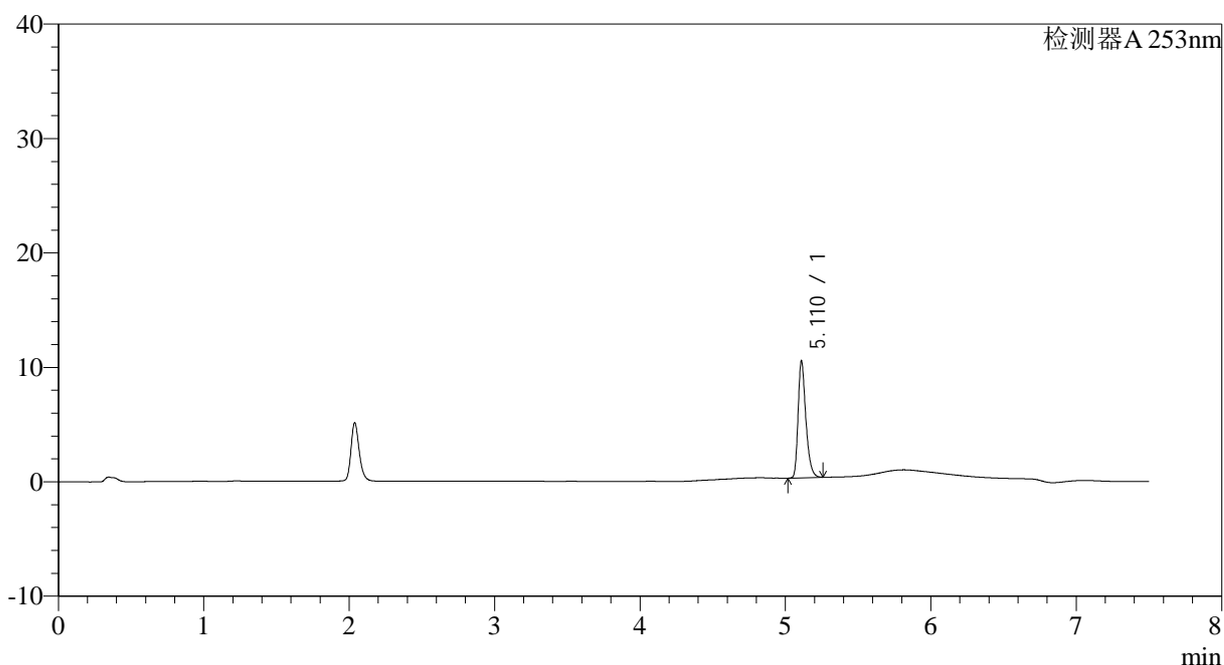
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-28-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:26:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	37839	100.000	10122	45310	1.325	--
总计		37839	100.000	10122			

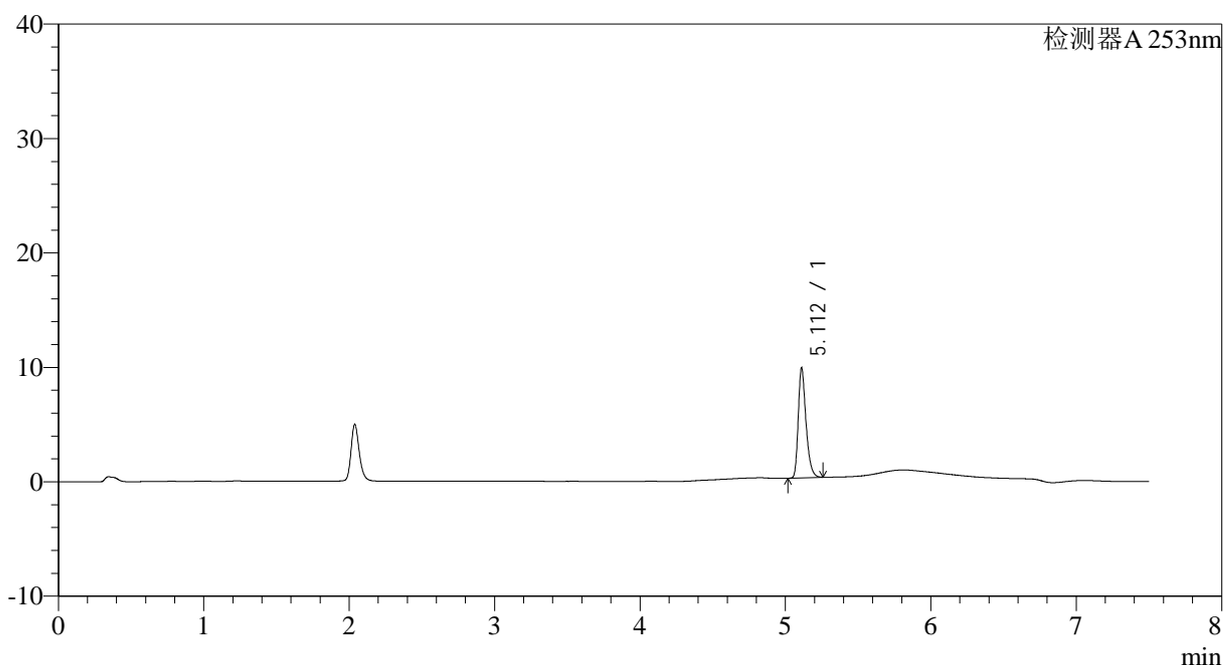
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-29-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:34:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	35585	100.000	9568	45455	1.323	--
总计		35585	100.000	9568			

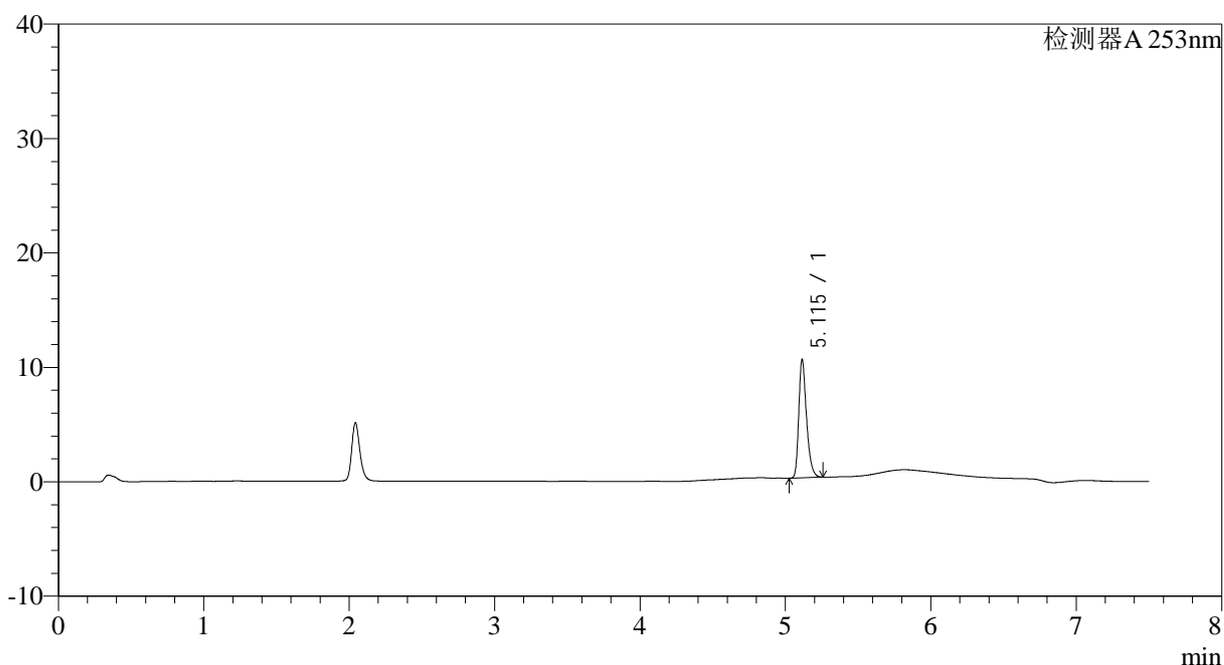
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-30-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:42:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	38220	100.000	10304	45519	1.322	--
总计		38220	100.000	10304			

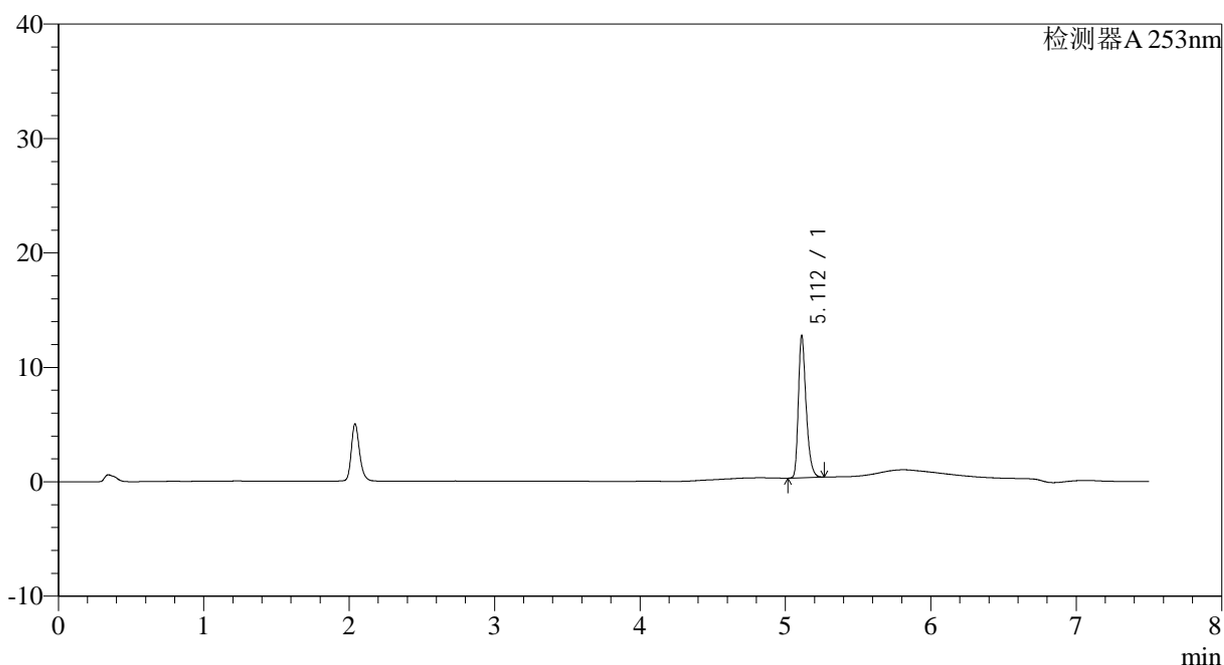
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-31-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:50:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	46046	100.000	12411	45425	1.319	--
总计		46046	100.000	12411			

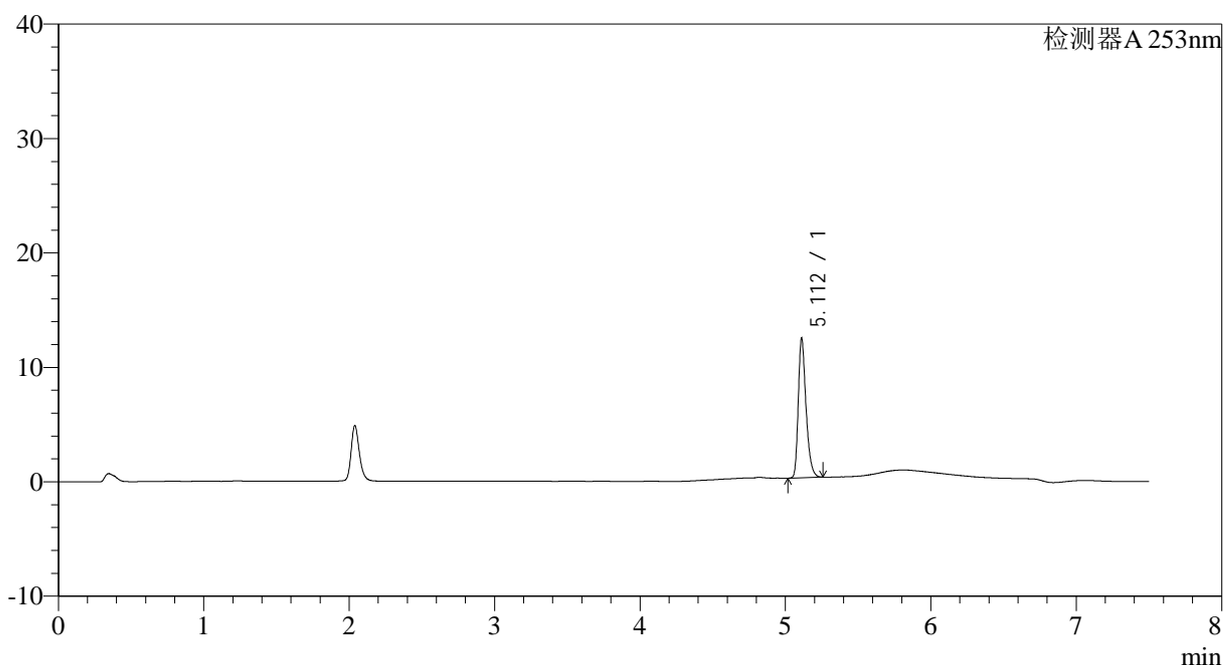
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-32-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 14:58:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	45128	100.000	12152	45522	1.319	--
总计		45128	100.000	12152			

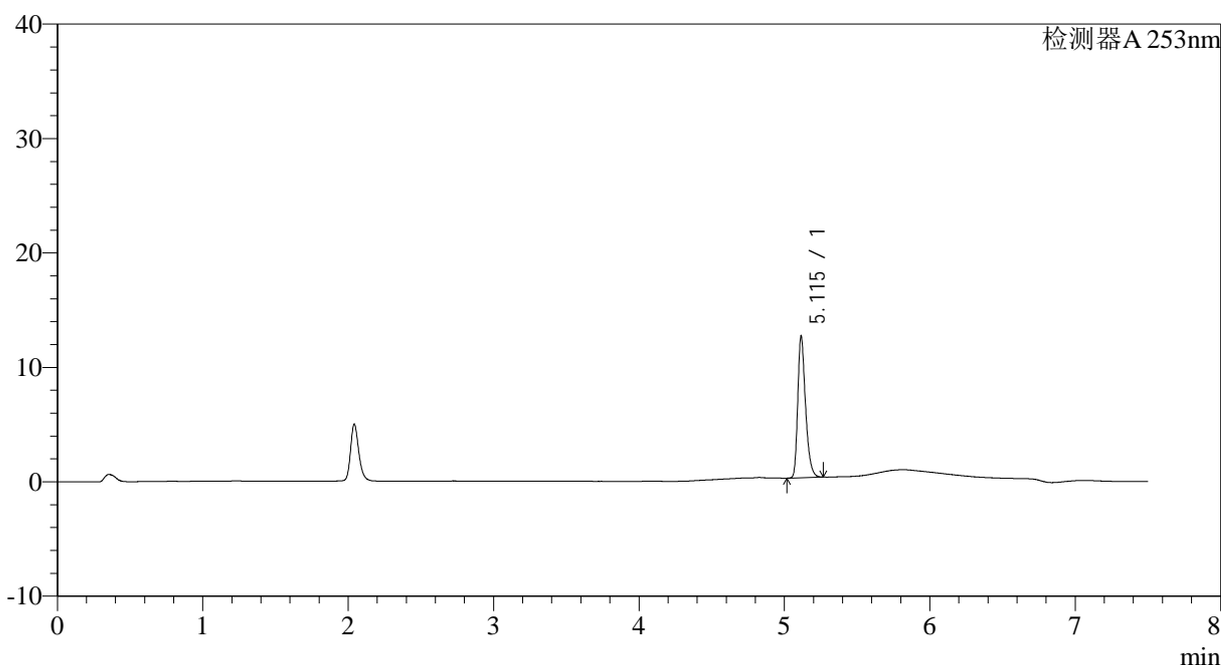
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-33-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 15:05:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	45839	100.000	12346	45533	1.323	--
总计		45839	100.000	12346			

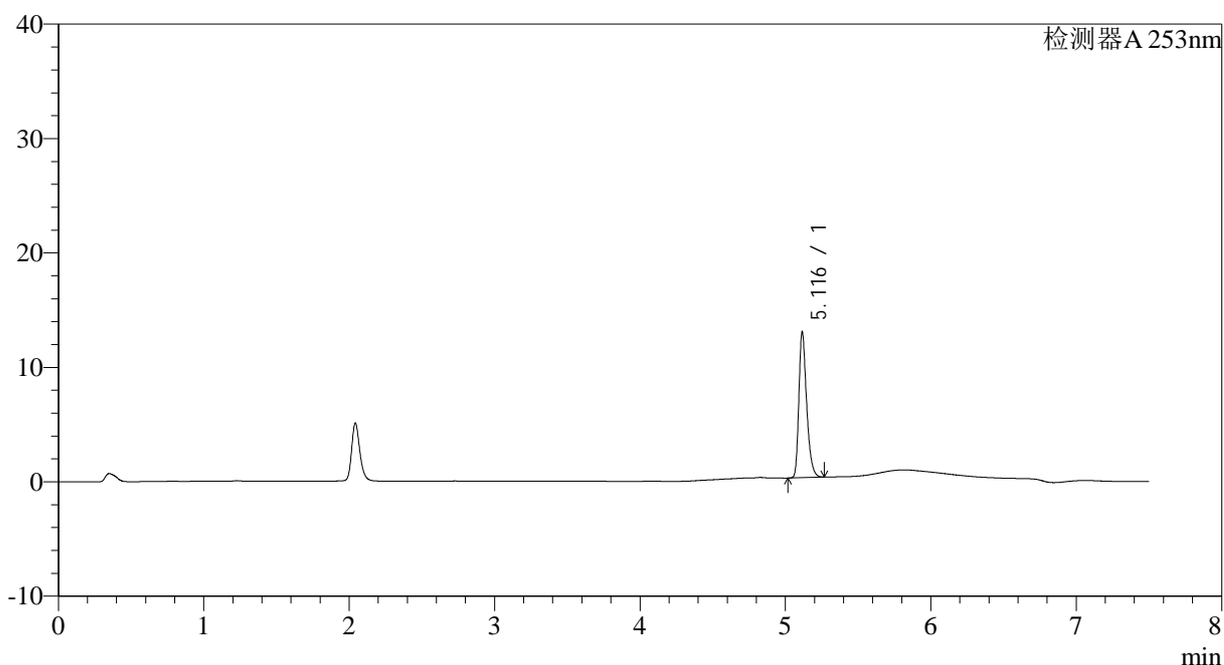
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-34-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 15:13:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	47195	100.000	12674	45483	1.325	--
总计		47195	100.000	12674			

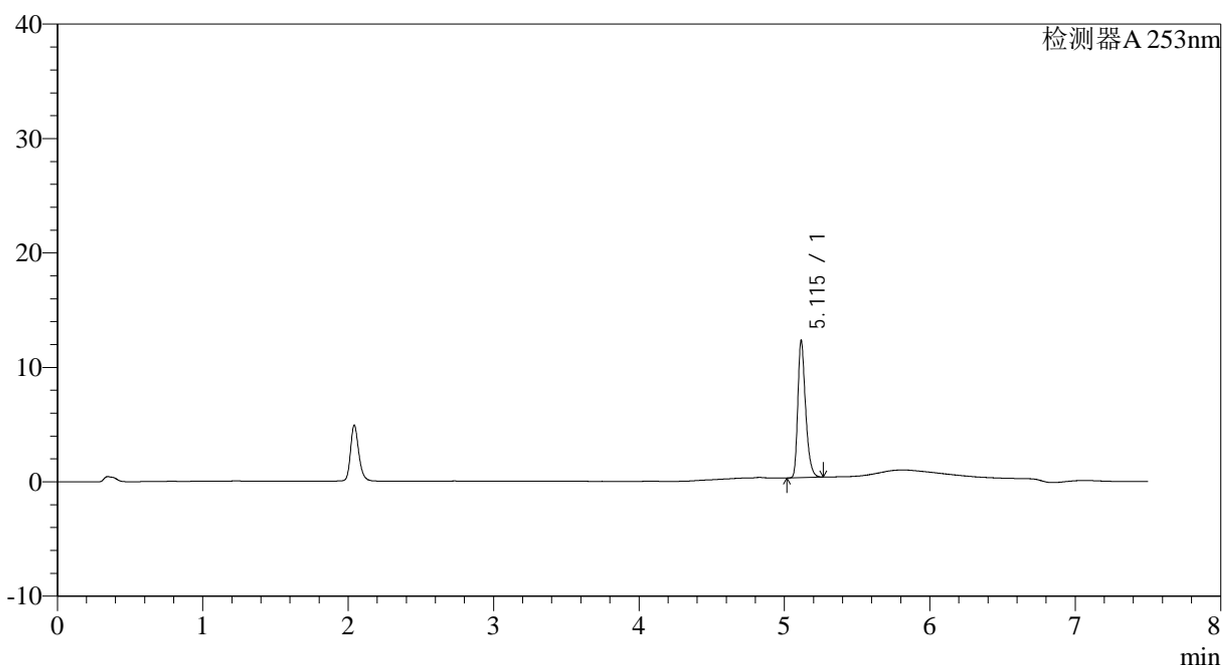
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-35-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 15:21:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	44422	100.000	11939	45335	1.324	--
总计		44422	100.000	11939			

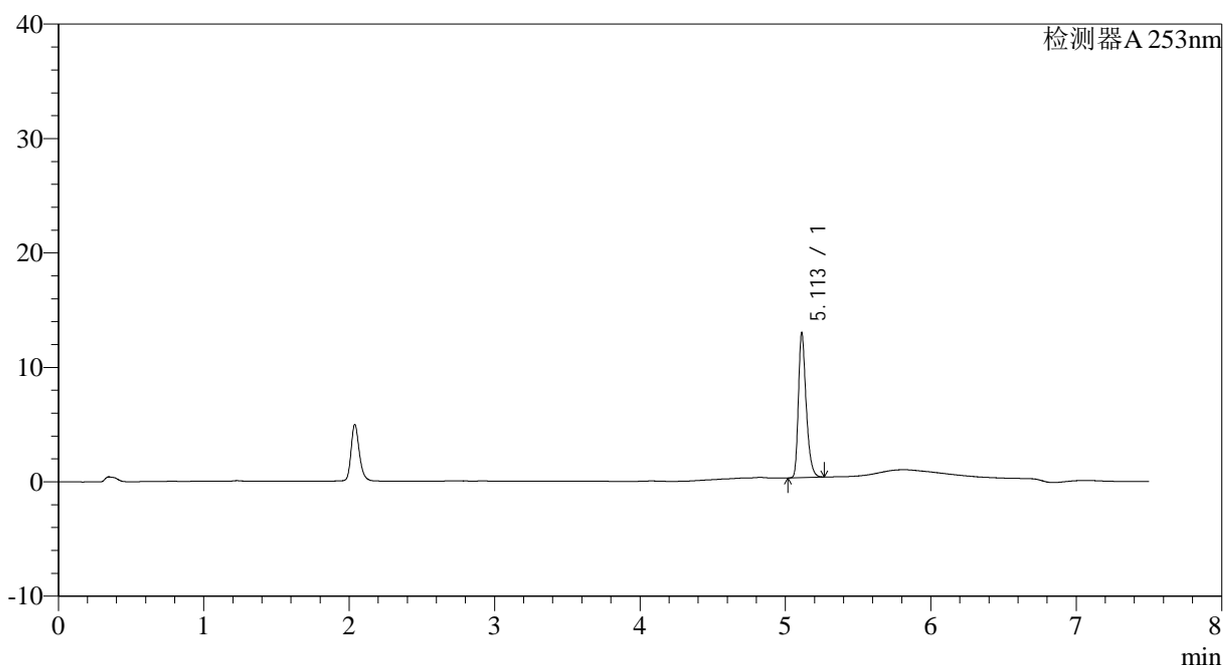
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-36-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 15:29:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	46899	100.000	12646	45492	1.321	--
总计		46899	100.000	12646			

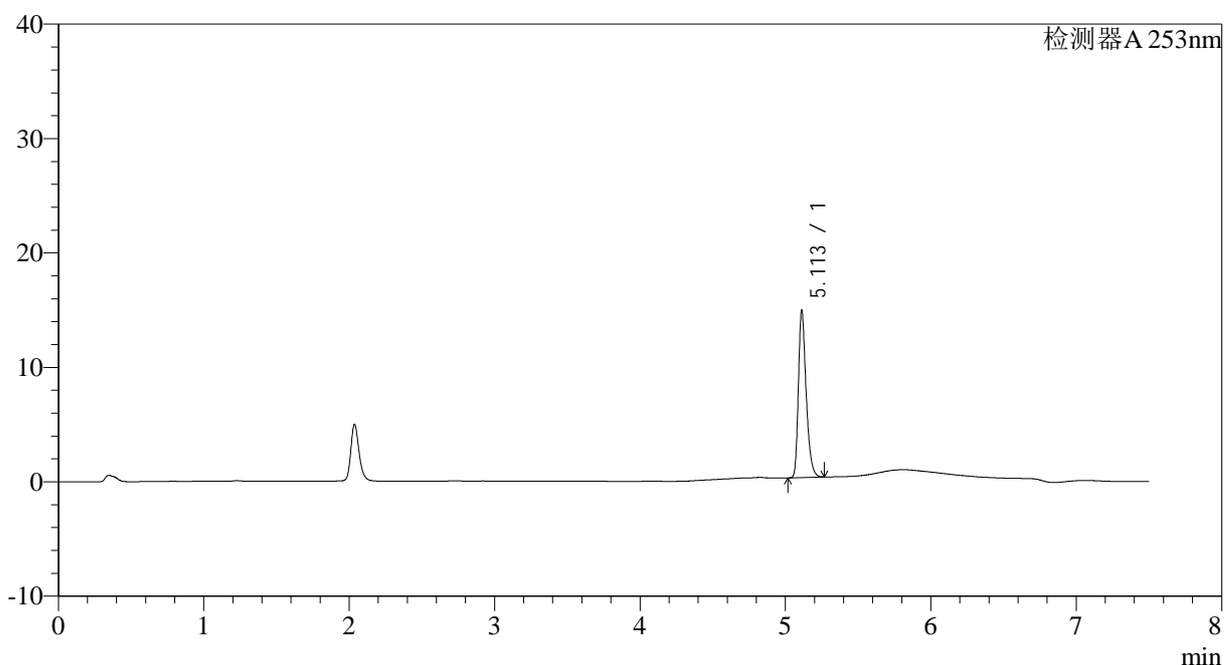
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-37-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 15:37:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	54146	100.000	14603	45459	1.319	--
总计		54146	100.000	14603			

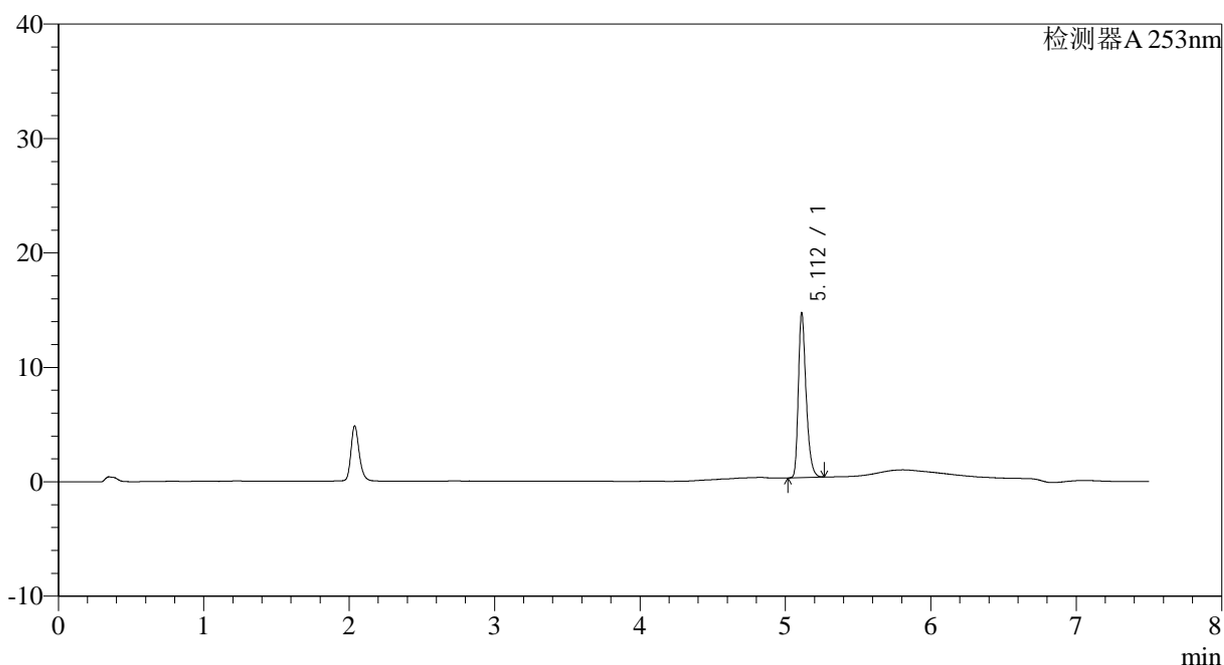
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-38-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 15:45:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:59:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	53413	100.000	14386	45392	1.318	--
总计		53413	100.000	14386			

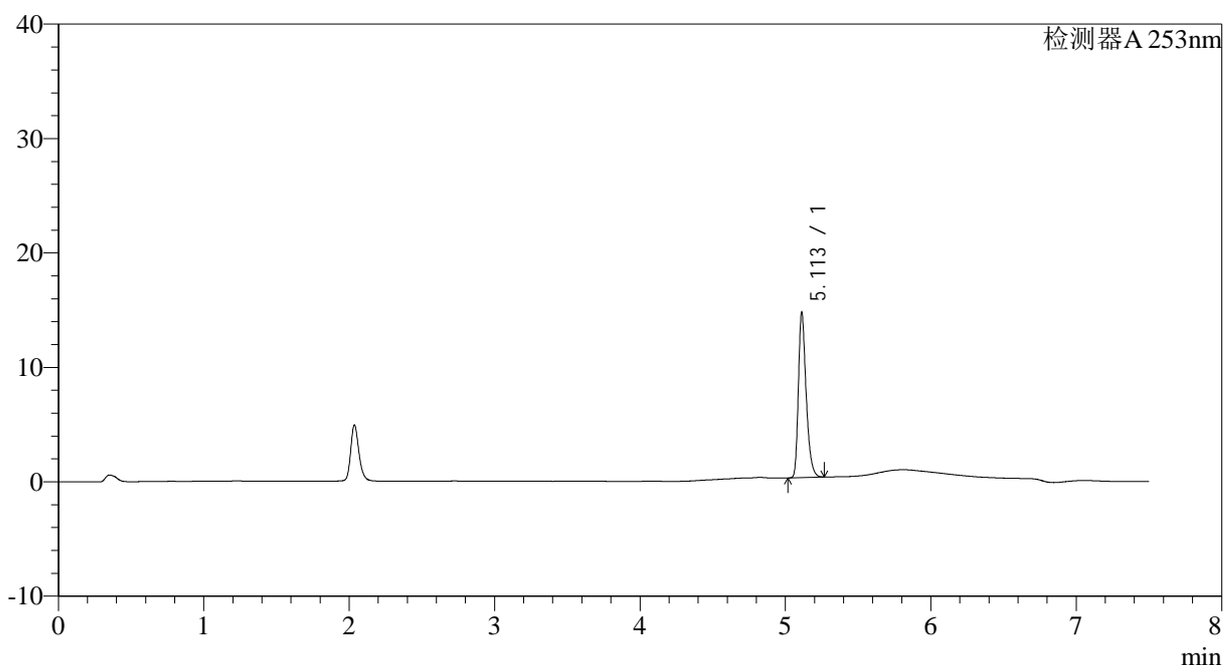
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-39-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 15:53:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 15:59:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	53544	100.000	14425	45395	1.319	--
总计		53544	100.000	14425			

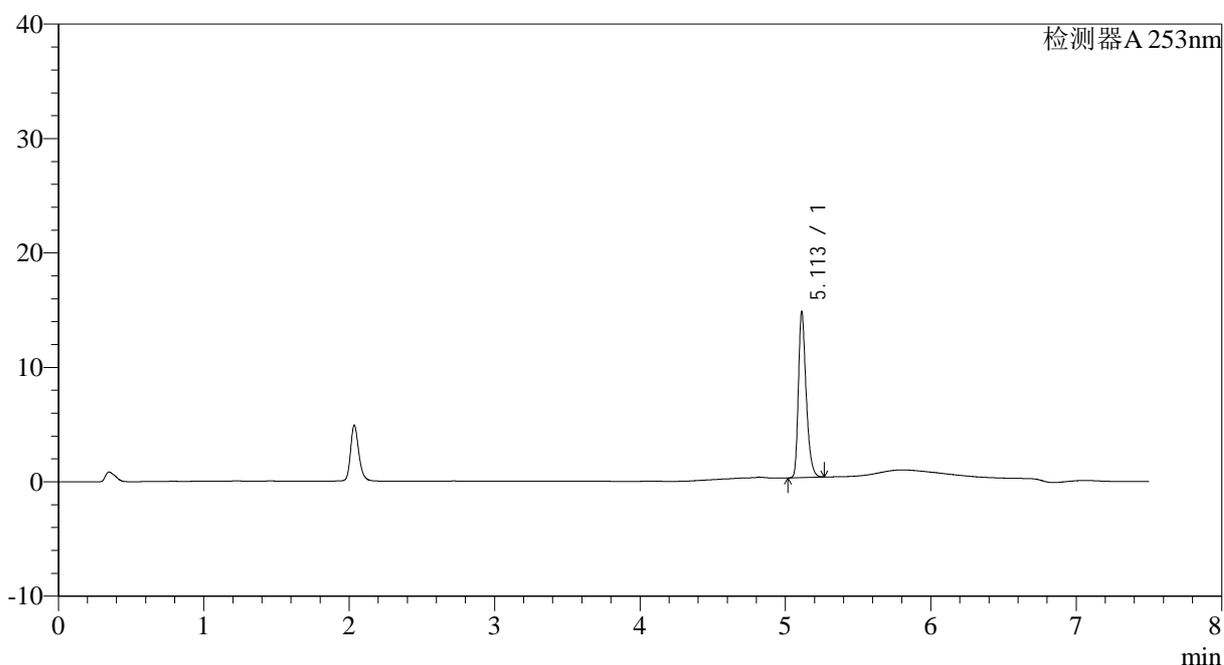
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-40-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:01:06 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 15:59:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	53753	100.000	14488	45460	1.320	--
总计		53753	100.000	14488			

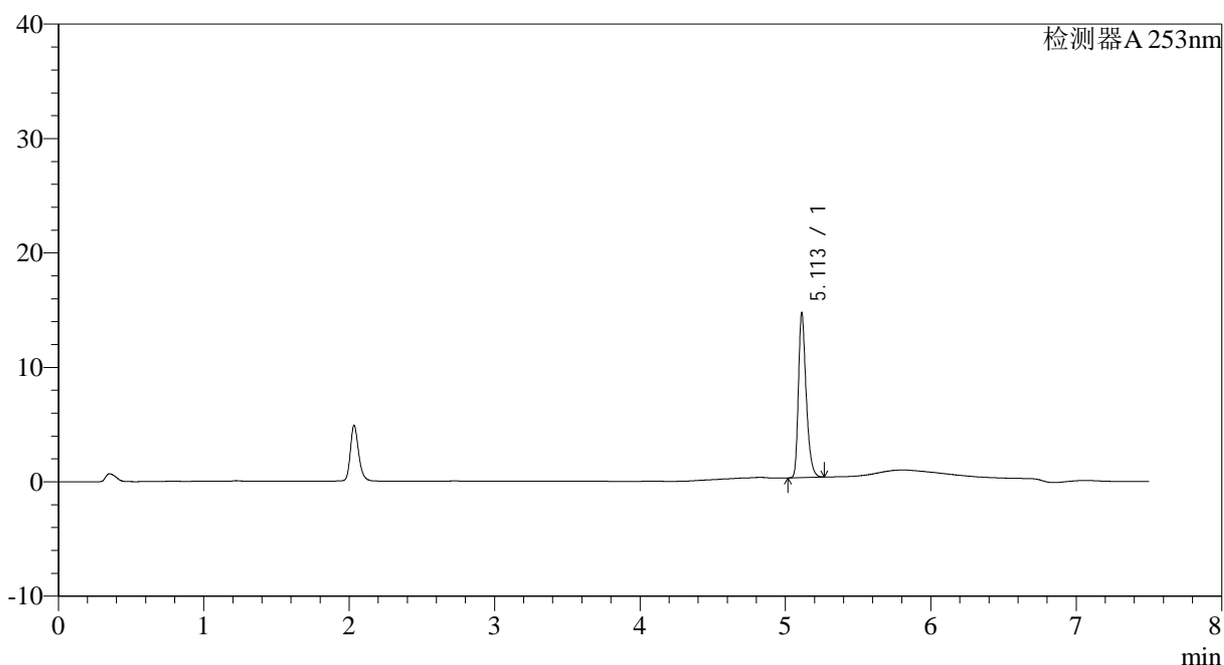
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-41-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:08:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	53272	100.000	14363	45478	1.319	--
总计		53272	100.000	14363			

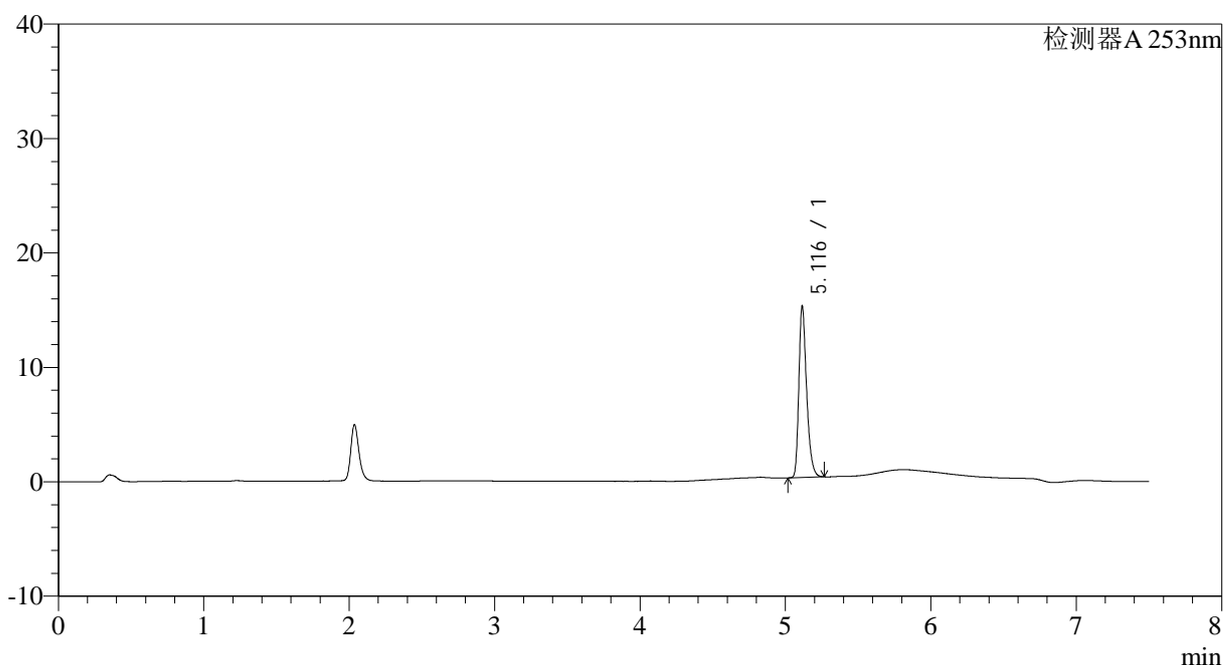
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-42-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:16:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	55461	100.000	14904	45529	1.323	--
总计		55461	100.000	14904			

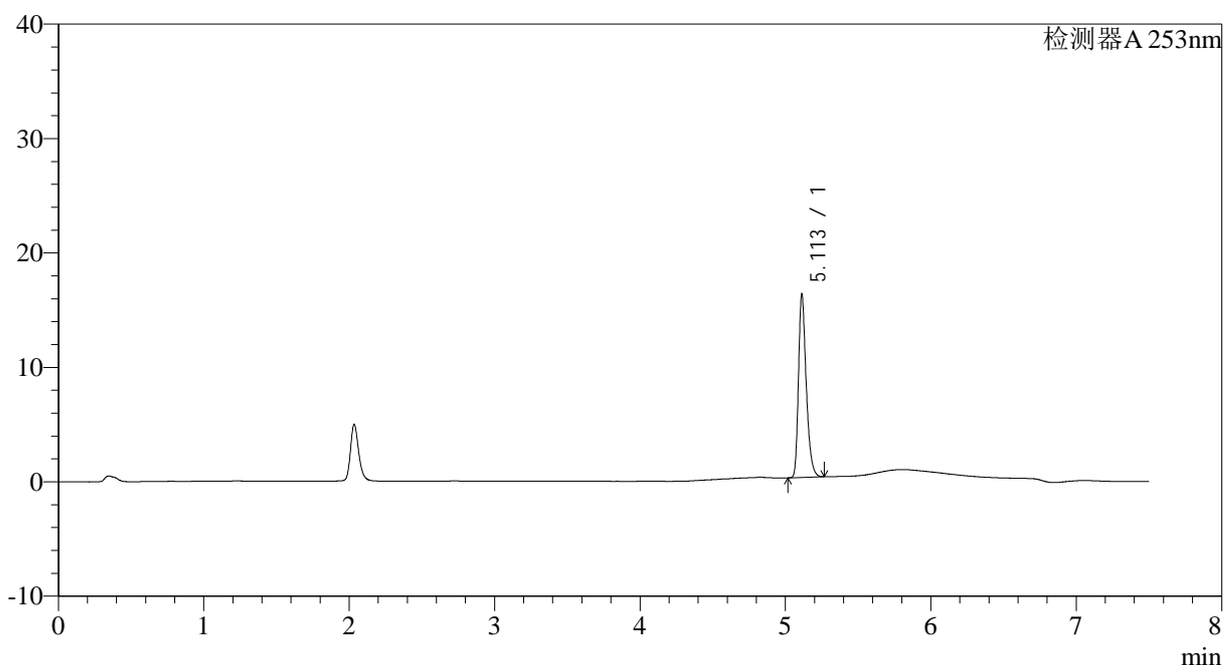
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-43-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:24:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	59281	100.000	15999	45501	1.318	--
总计		59281	100.000	15999			

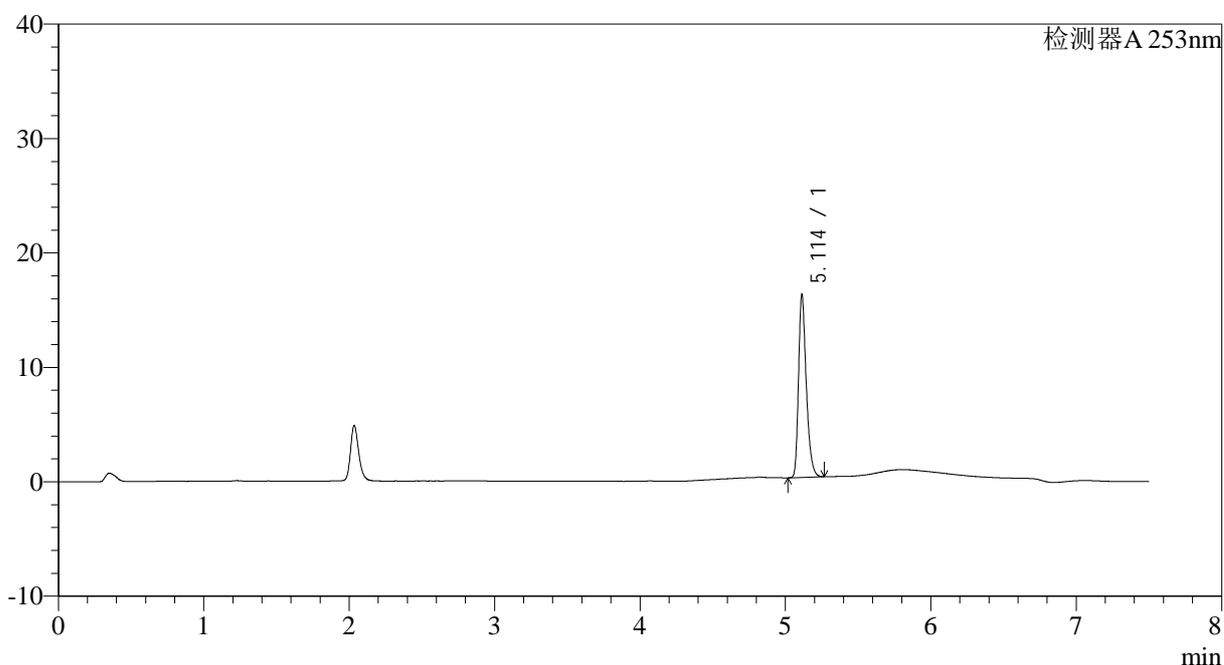
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-44-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:32:39 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	59236	100.000	15972	45365	1.318	--
总计		59236	100.000	15972			

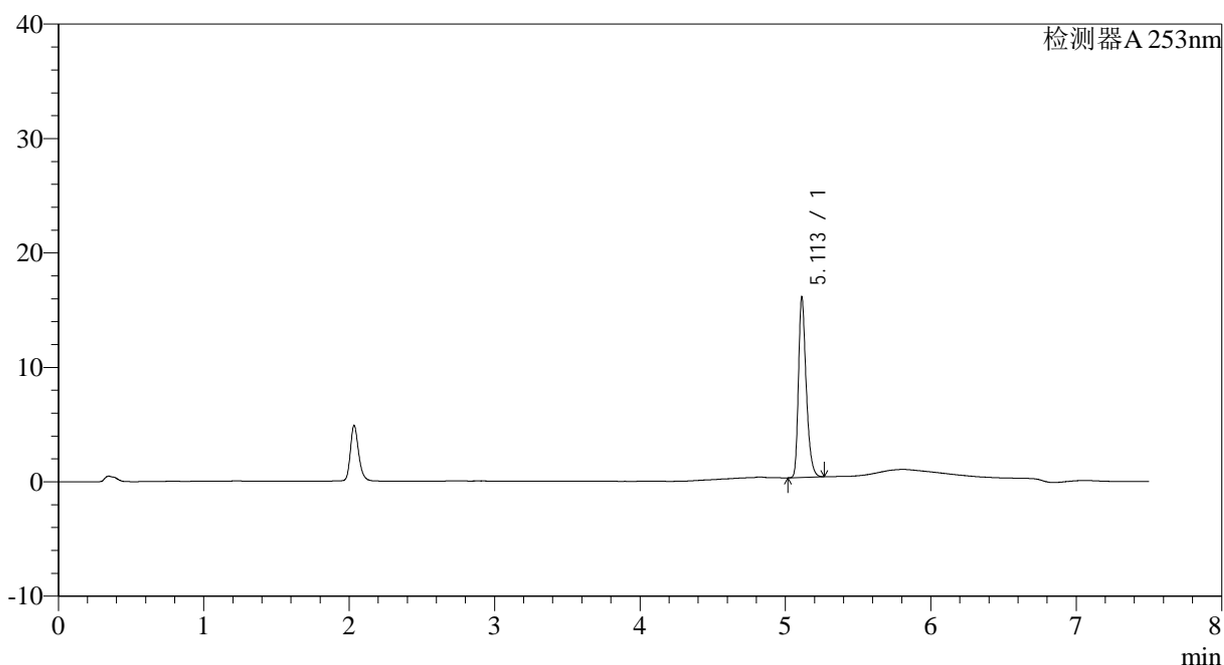
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-45-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:40:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	58418	100.000	15756	45467	1.319	--
总计		58418	100.000	15756			

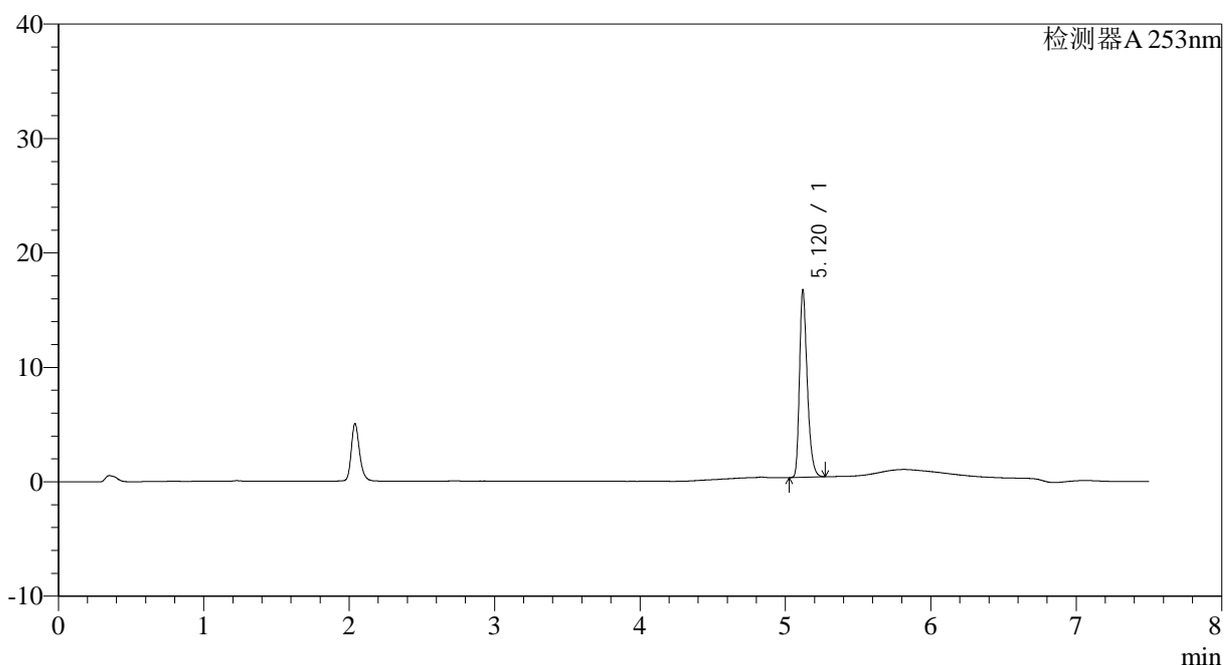
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-46-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:48:22 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	60705	100.000	16324	45594	1.318	--
总计		60705	100.000	16324			

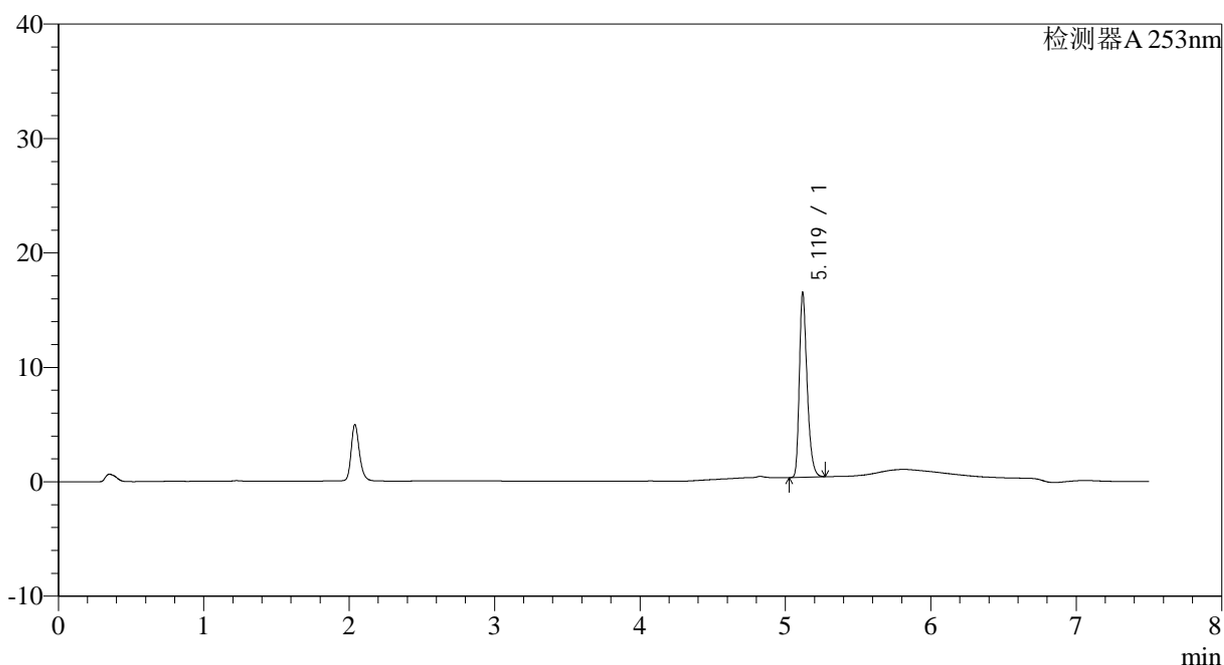
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-47-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 16:56:16 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	59860	100.000	16024	45560	1.321	--
总计		59860	100.000	16024			

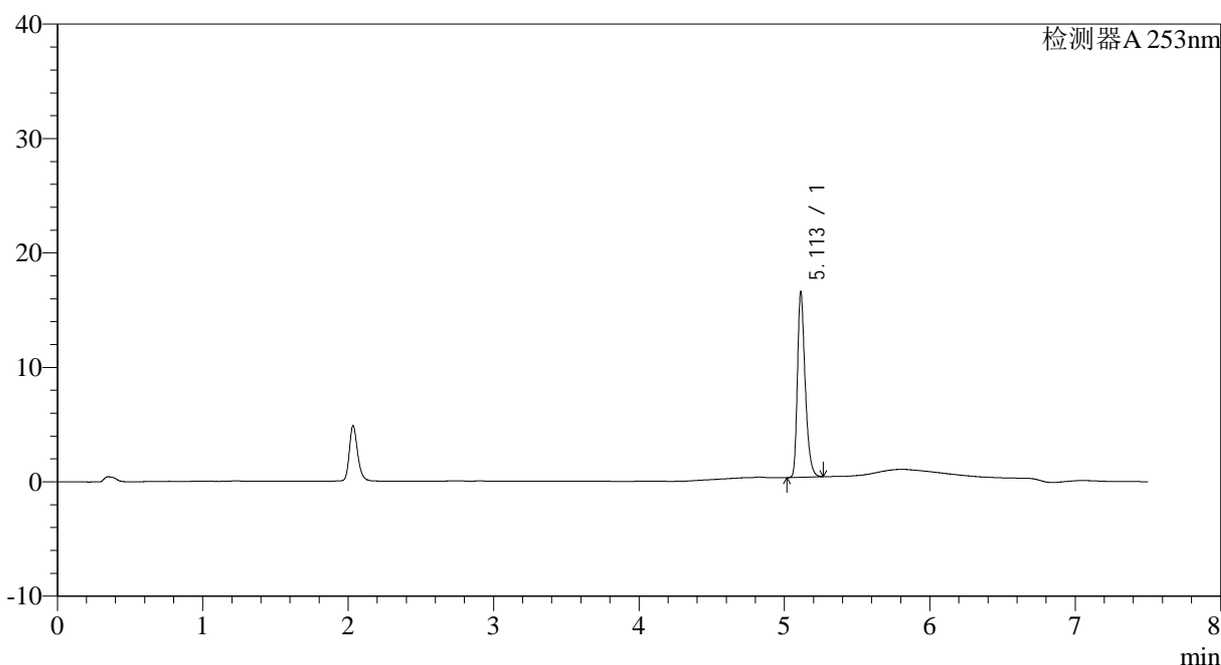
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-48-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 17:04:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	59967	100.000	16173	45465	1.320	--
总计		59967	100.000	16173			

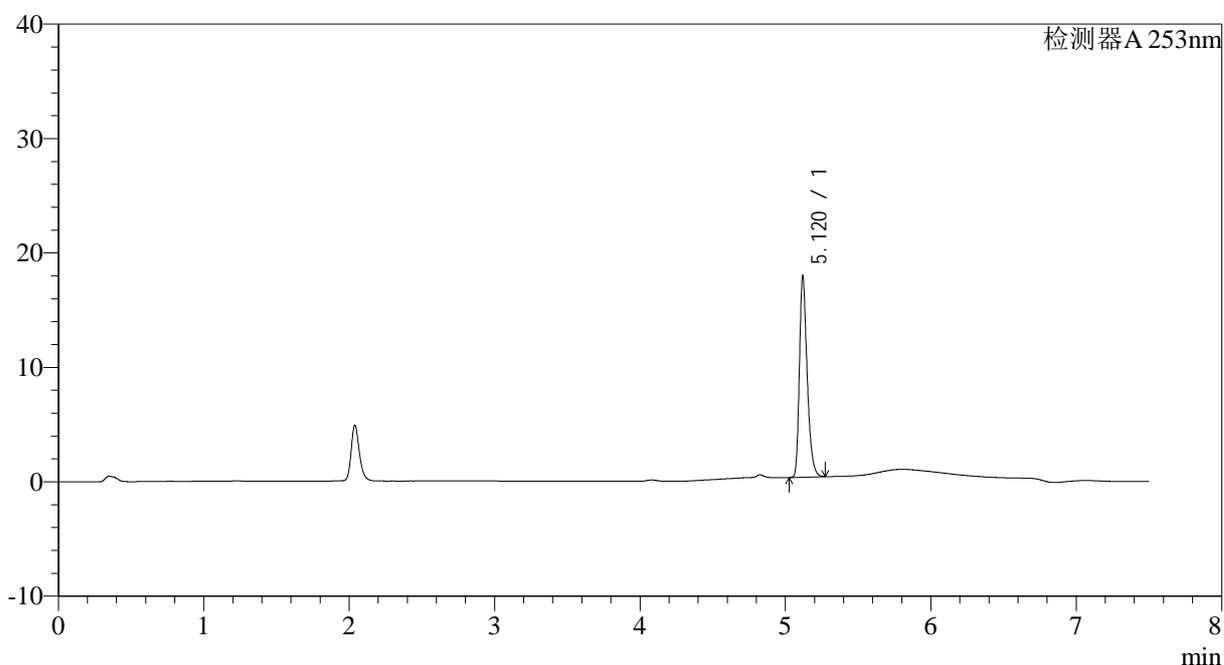
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-49-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 17:12:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	65066	100.000	17470	45615	1.319	--
总计		65066	100.000	17470			

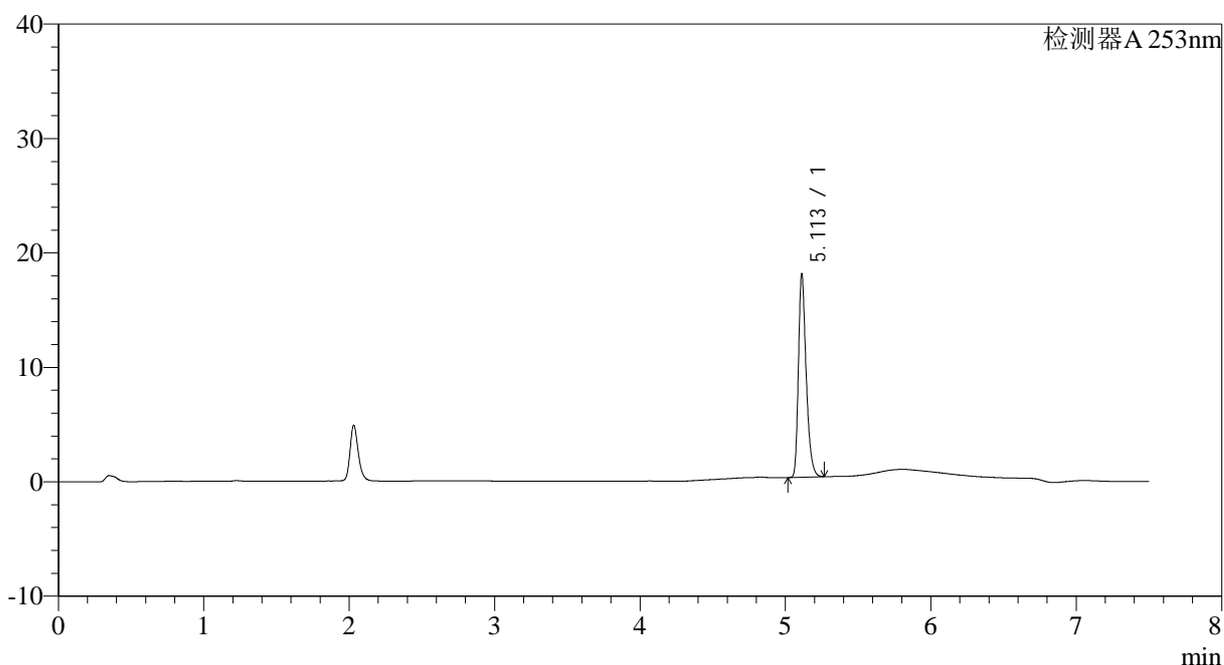
图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-50-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 17:19:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	65798	100.000	17746	45494	1.317	--
总计		65798	100.000	17746			

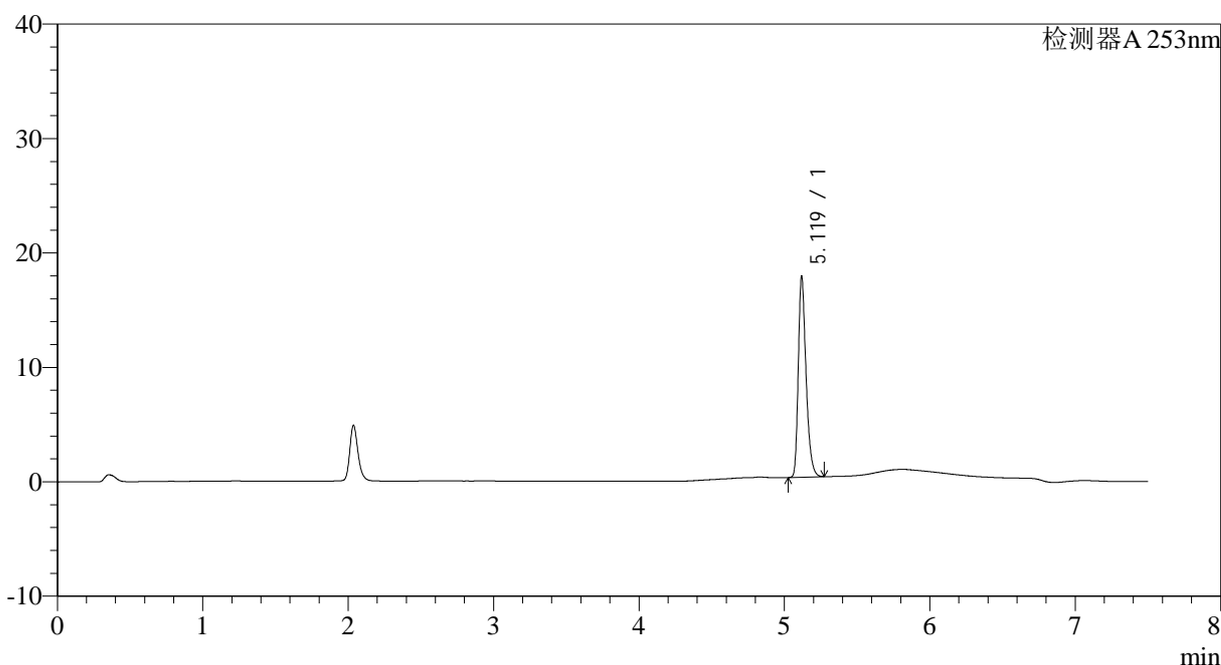
图50 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-51-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p3-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 17:27:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	65071	100.000	17401	45615	1.322	--
总计		65071	100.000	17401			

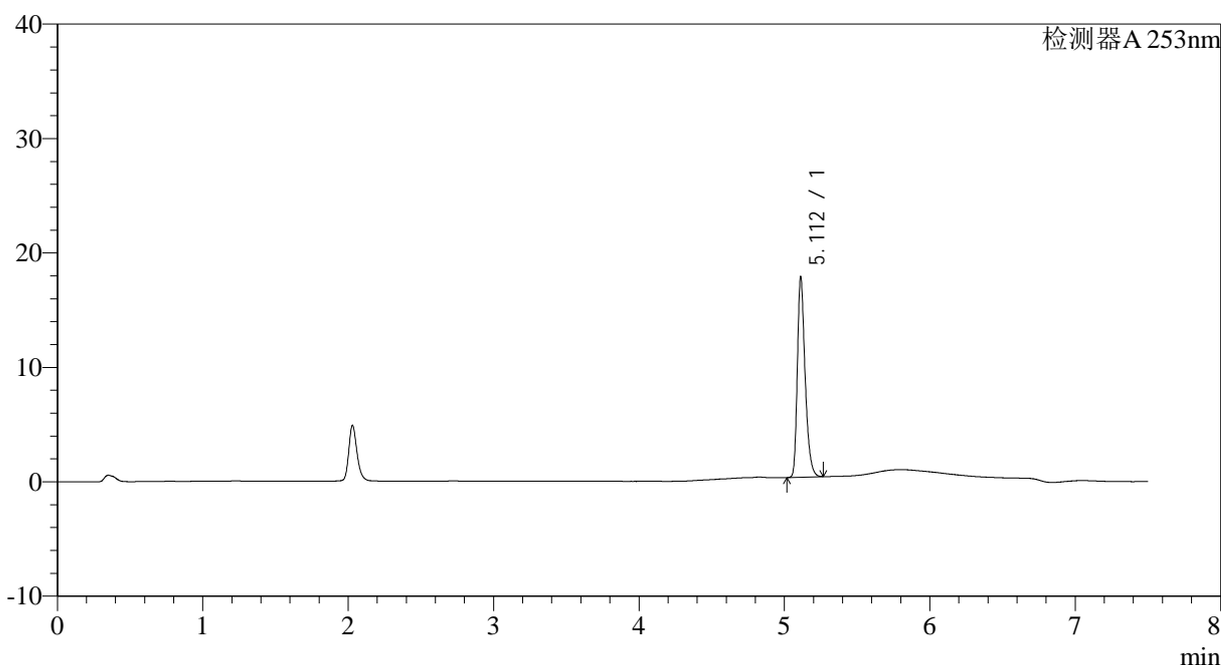
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-52-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p4-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 17:35:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	64911	100.000	17487	45470	1.318	--
总计		64911	100.000	17487			

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-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

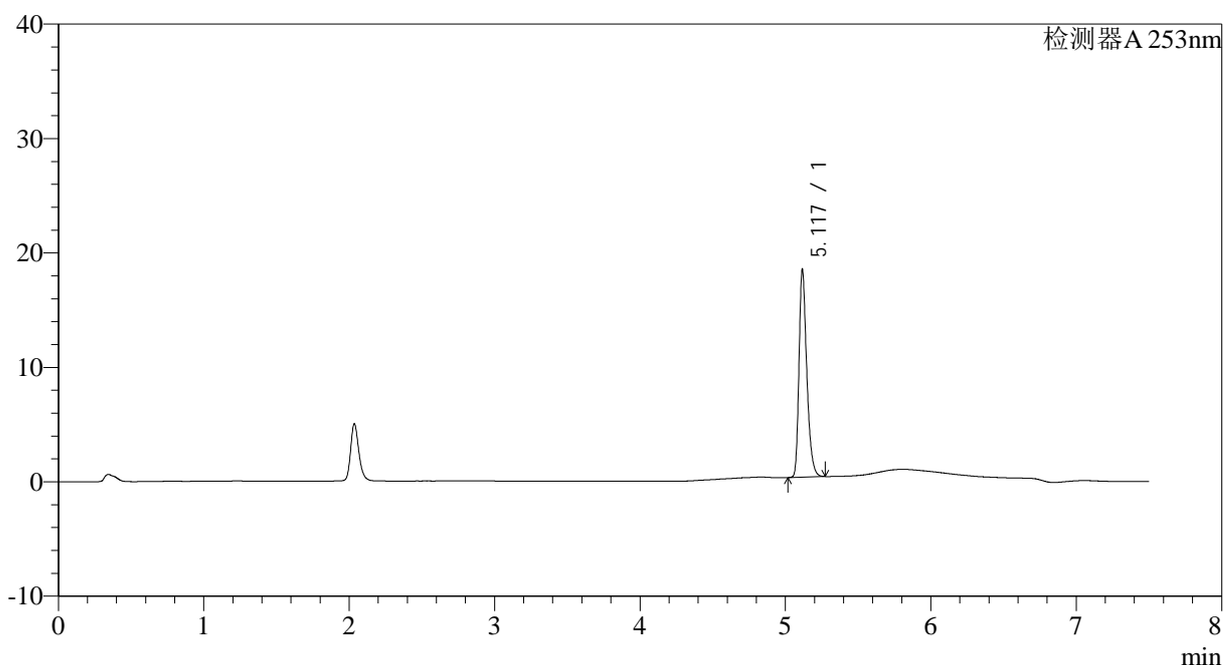
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-53-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p5-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 17:43:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	67255	100.000	17953	45562	1.324	--
总计		67255	100.000	17953			

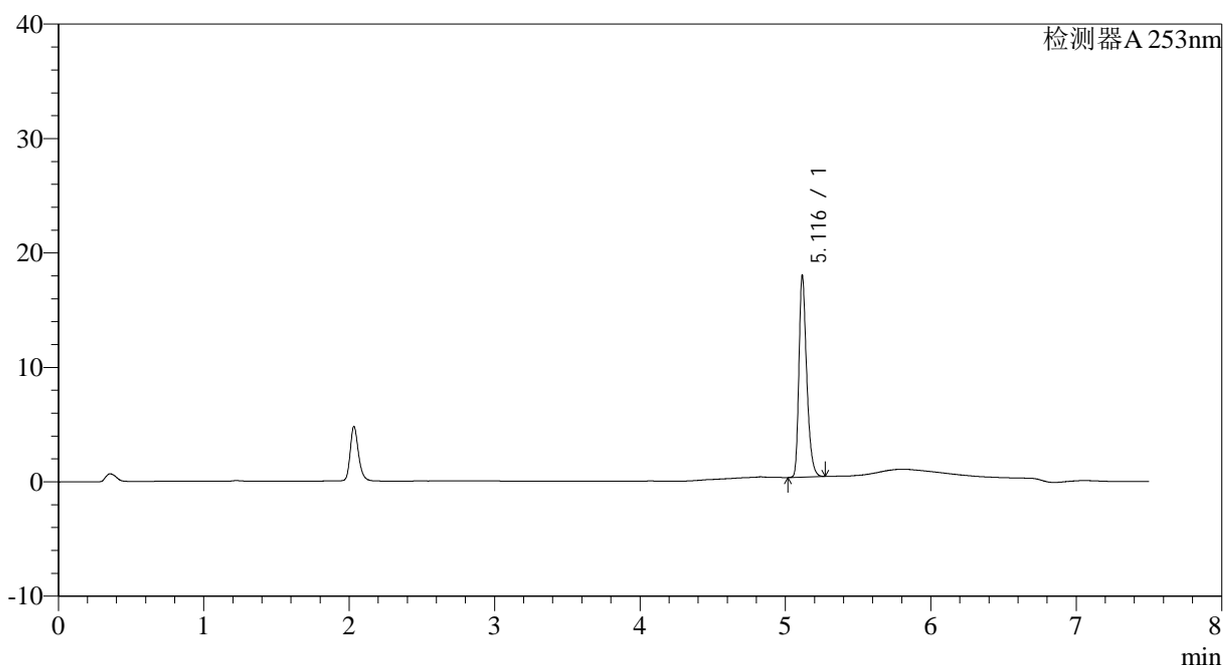
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-54-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 17:51:33 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	65319	100.000	17488	45522	1.324	--
总计		65319	100.000	17488			

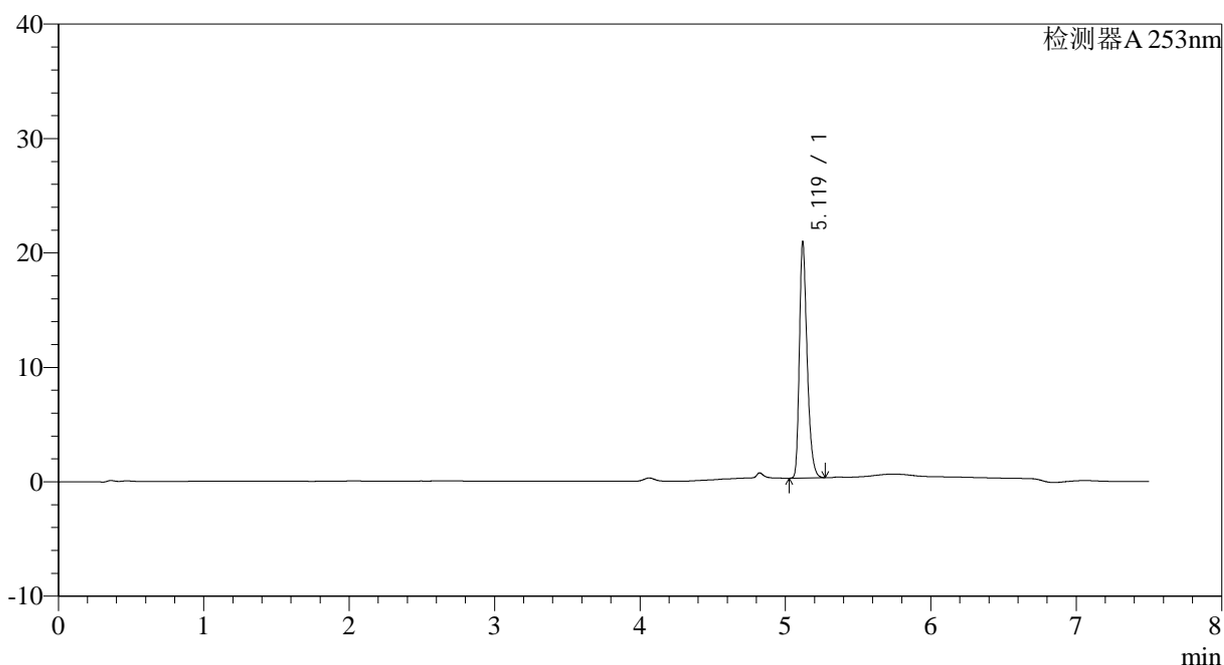
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-55-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 17:59:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	76312	100.000	20521	45756	1.315	--
总计		76312	100.000	20521			

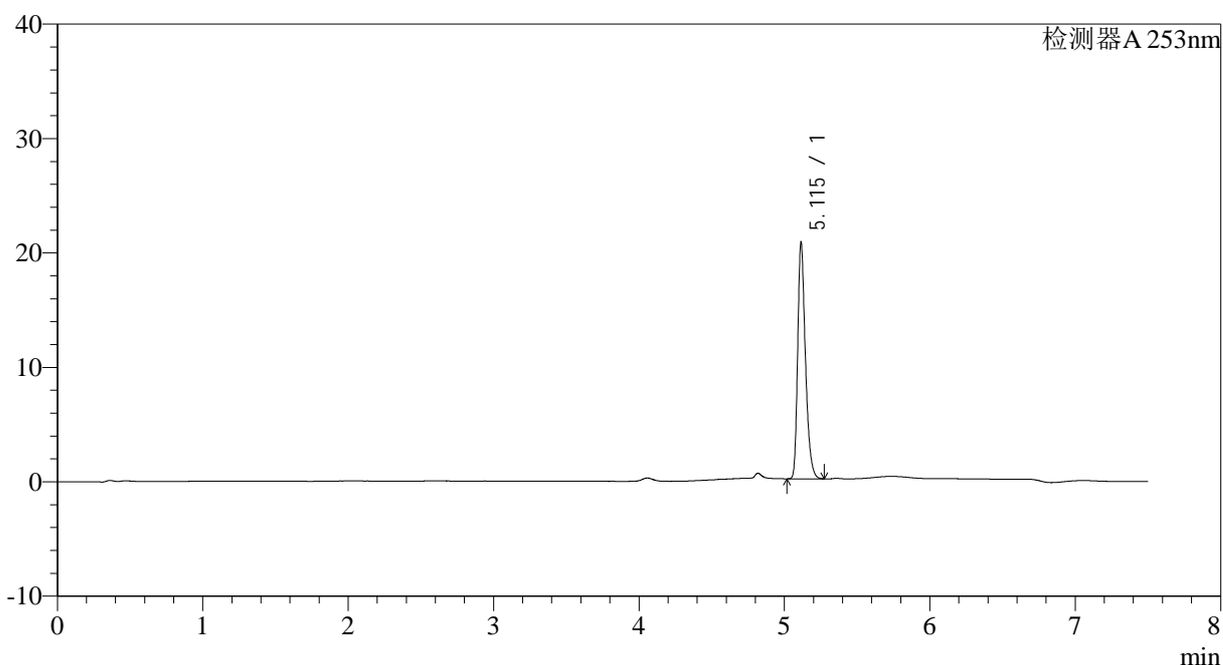
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-56-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH6.8-0.1tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 18:07:20 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	76396	100.000	20638	45700	1.317	--
总计		76396	100.000	20638			

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-24020104
批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

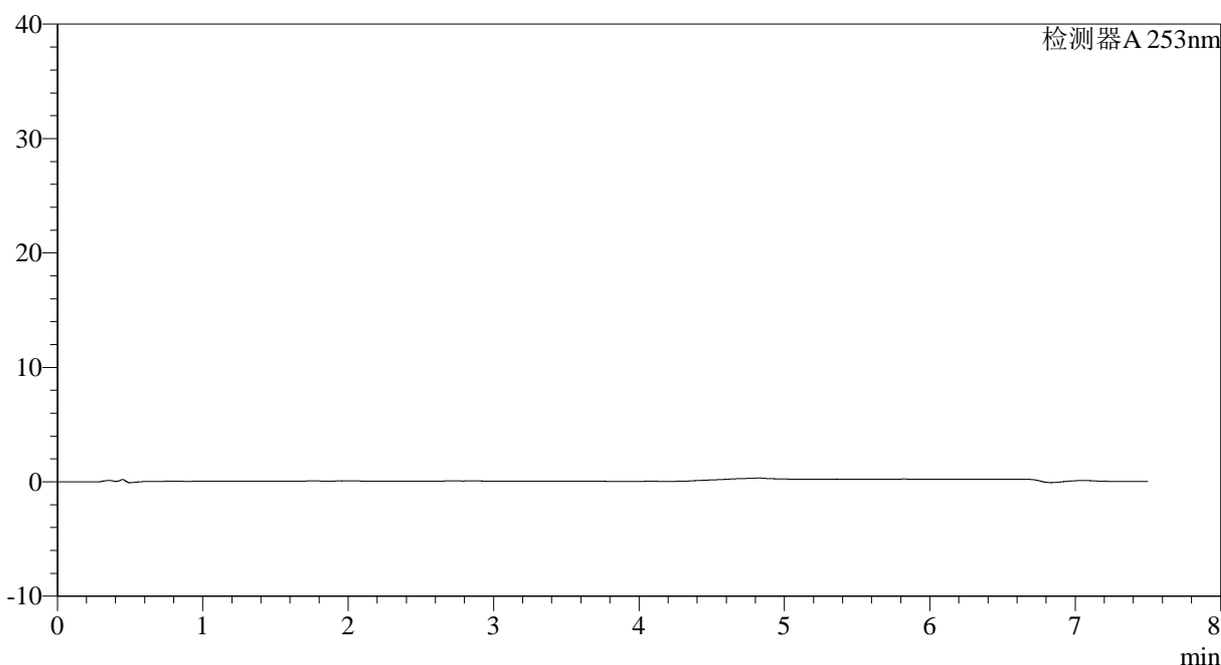
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-57-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 18:15:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

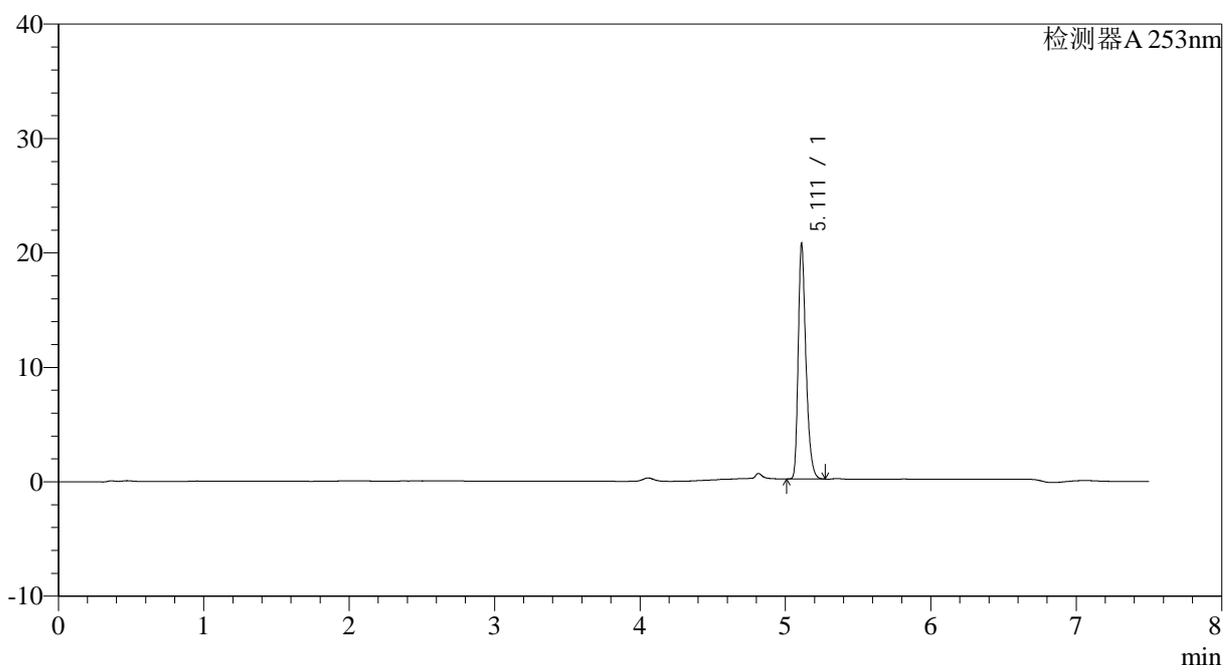
图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-58-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 18:23:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:00:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	76085	100.000	20459	45564	1.316	--
总计		76085	100.000	20459			

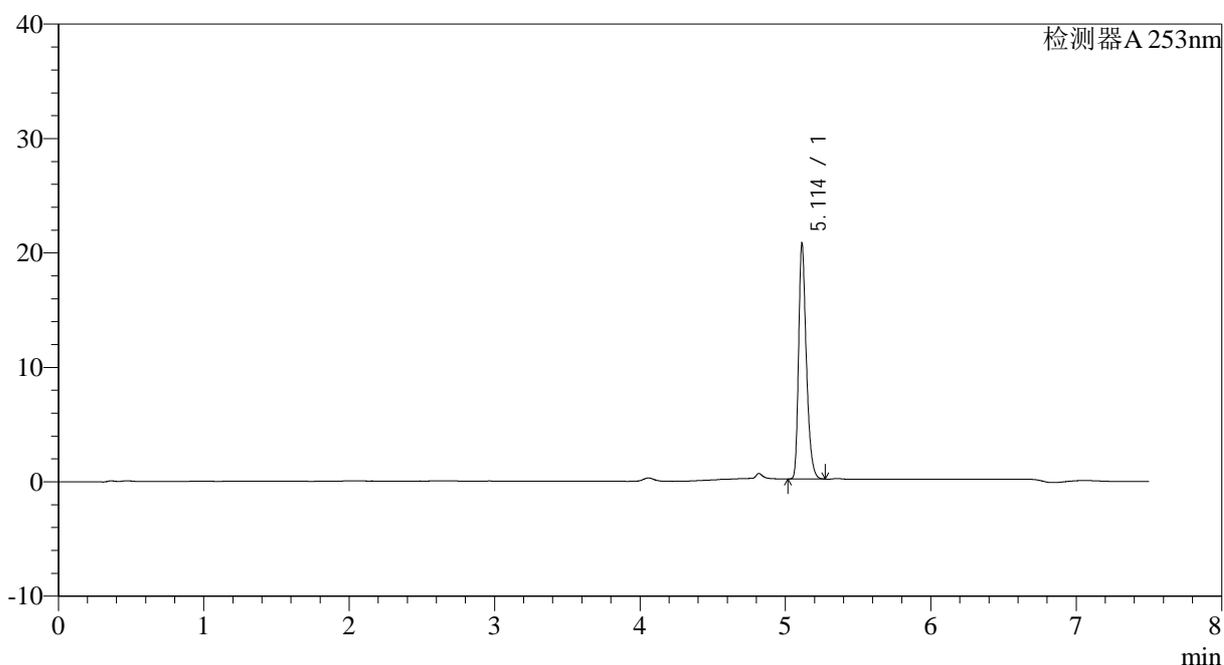
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-59-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 18:31:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.114	76053	100.000	20564	45643	1.316	--
总计		76053	100.000	20564			

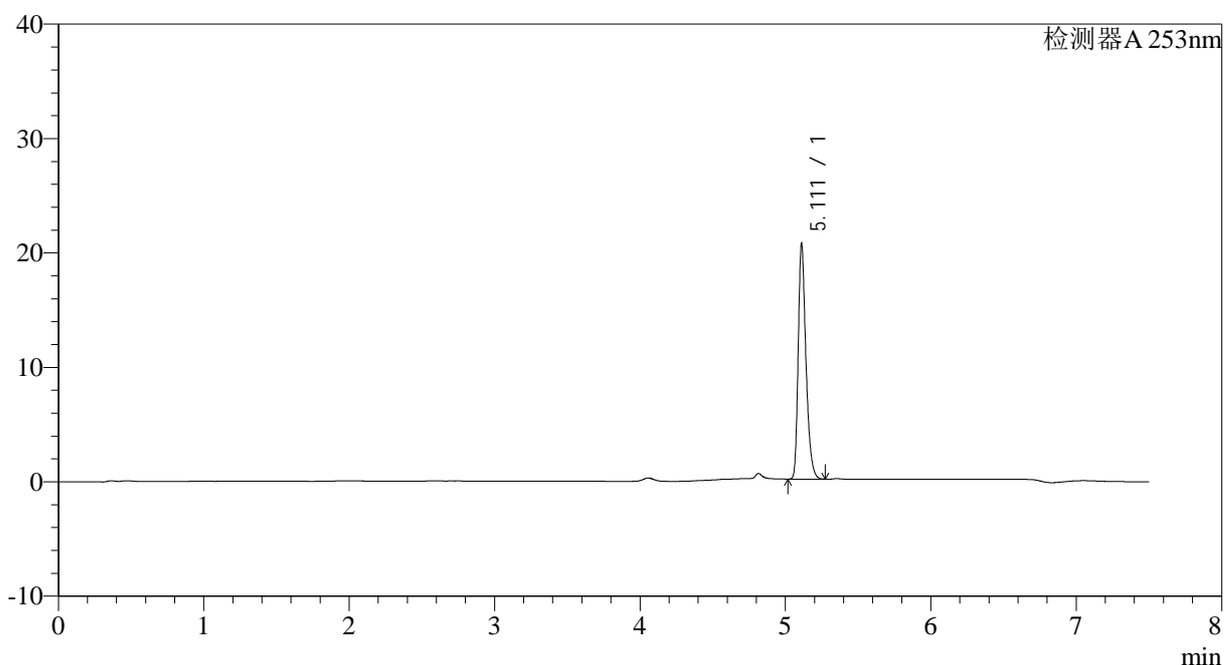
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-60-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 18:38:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	76040	100.000	20450	45626	1.317	--
总计		76040	100.000	20450			

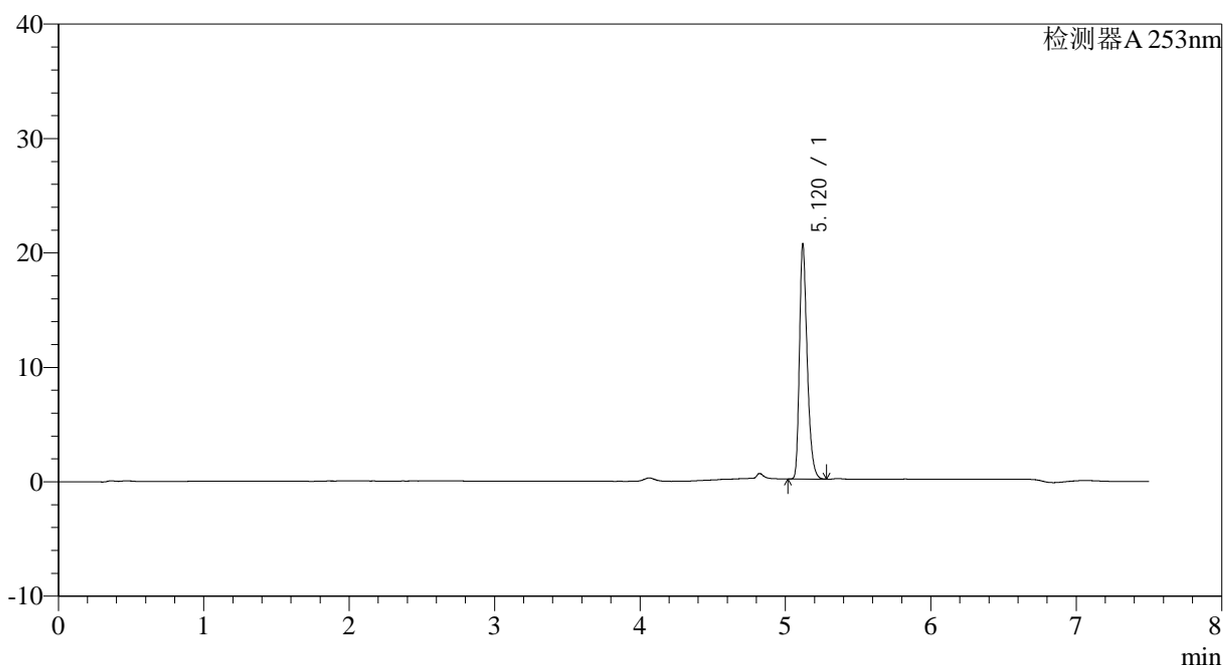
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-61-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 18:46:54 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	75997	100.000	20440	45700	1.317	--
总计		75997	100.000	20440			

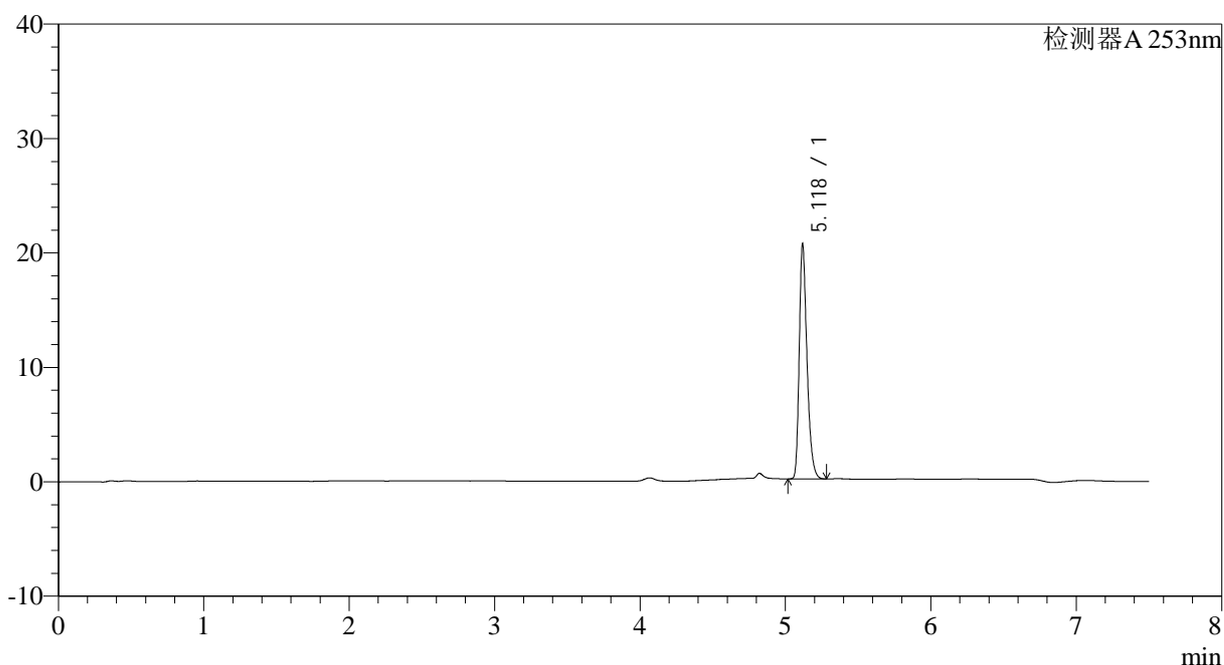
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-62-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 18:54:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:00:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.118	76011	100.000	20290	45656	1.320	--
总计		76011	100.000	20290			

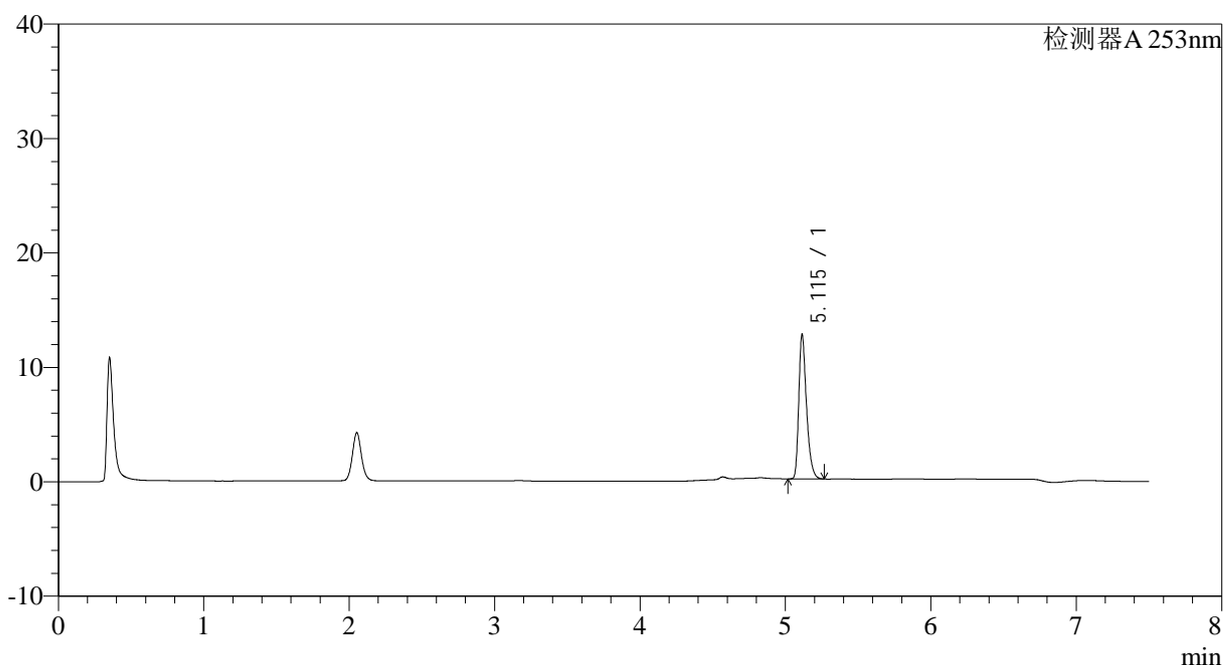
图62 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-63-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:02:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.115	46536	100.000	12600	45975	1.346	--
总计		46536	100.000	12600			

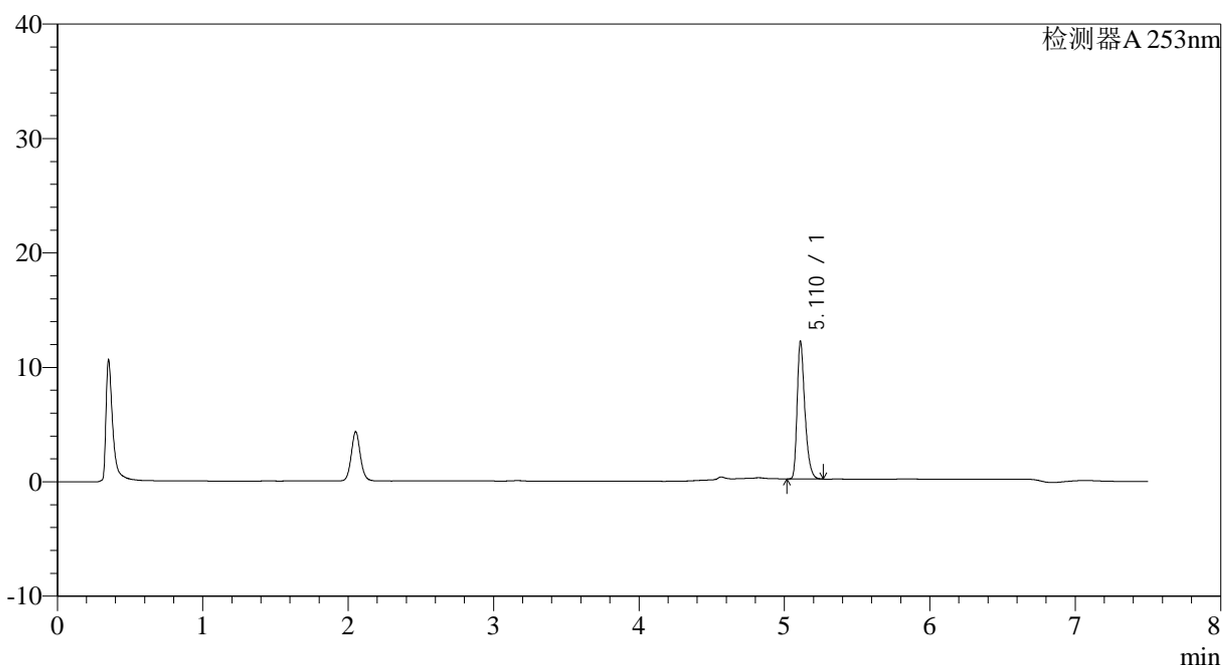
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-64-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:10:35 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	44414	100.000	11919	45802	1.349	--
总计		44414	100.000	11919			

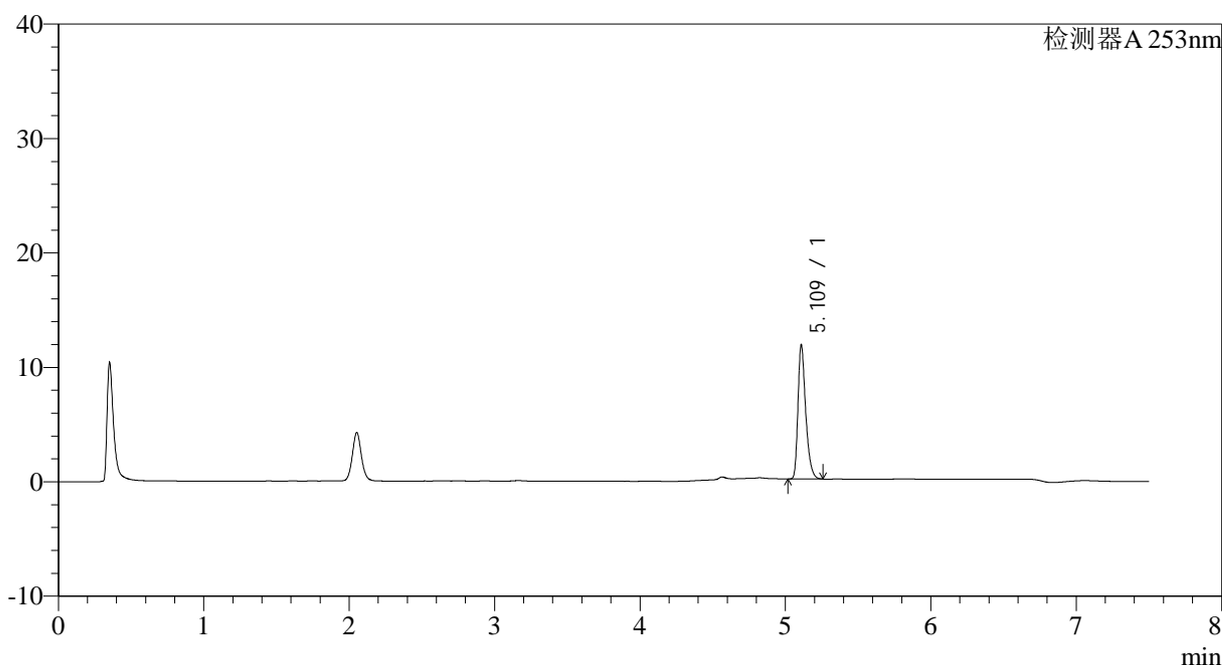
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-65-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:18:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	43319	100.000	11530	45633	1.355	--
总计		43319	100.000	11530			

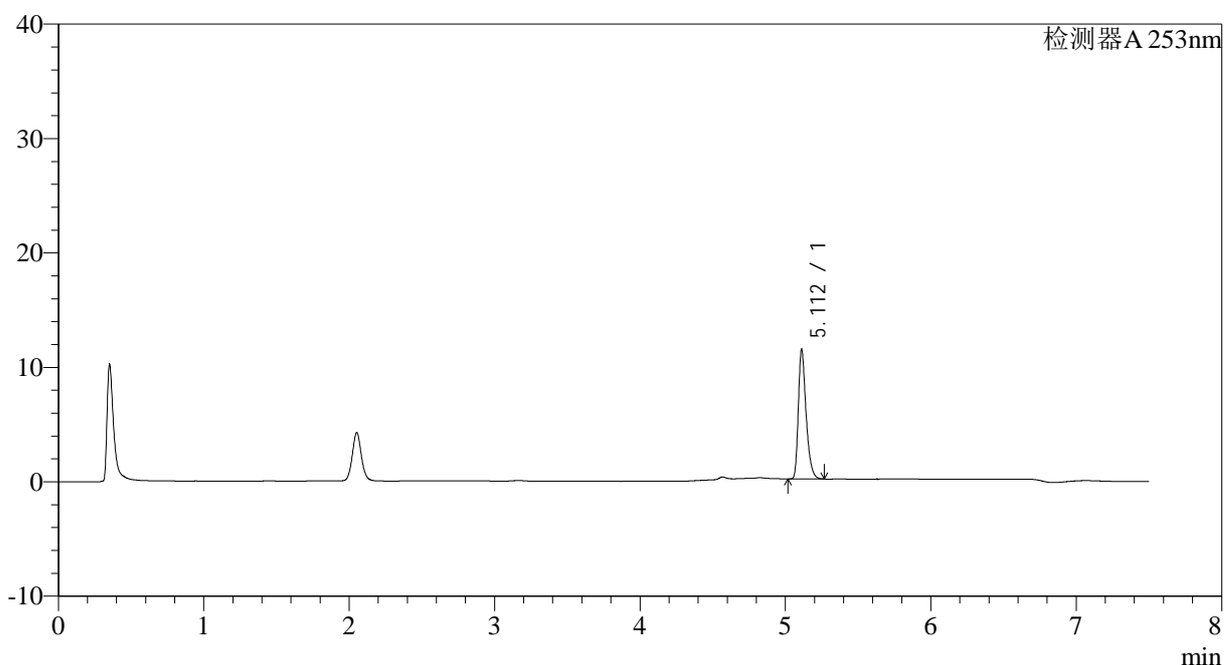
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-66-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:26:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	41932	100.000	11288	45588	1.349	--
总计		41932	100.000	11288			

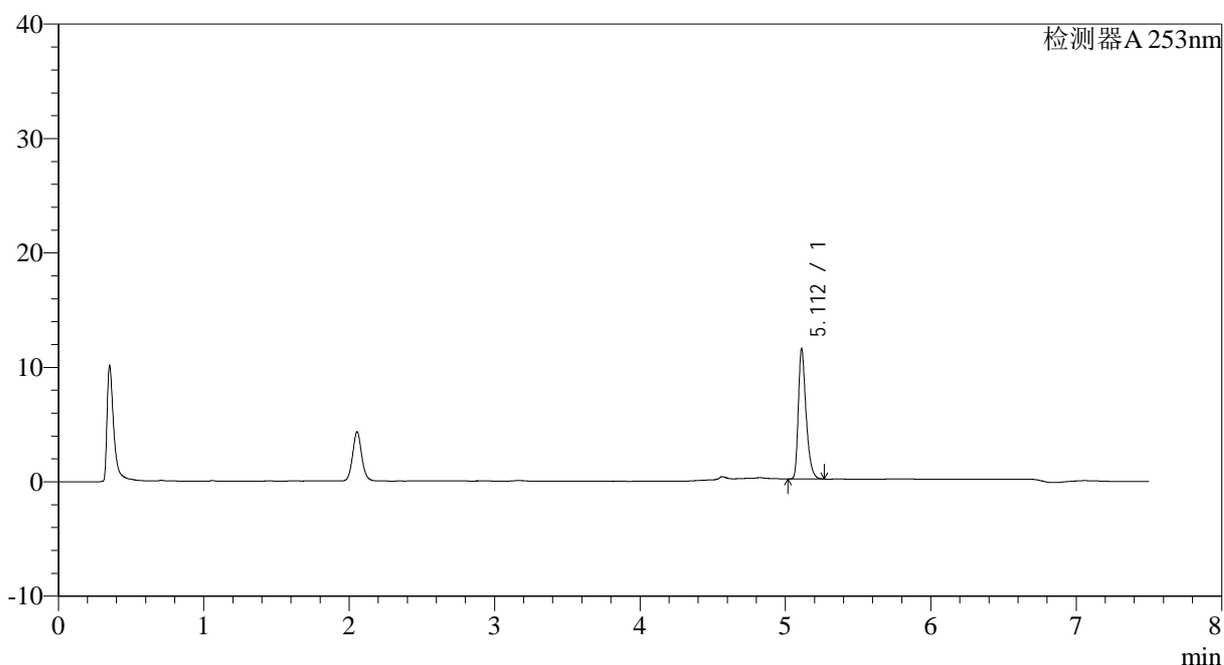
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-67-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:34:15 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	42127	100.000	11345	45651	1.350	--
总计		42127	100.000	11345			

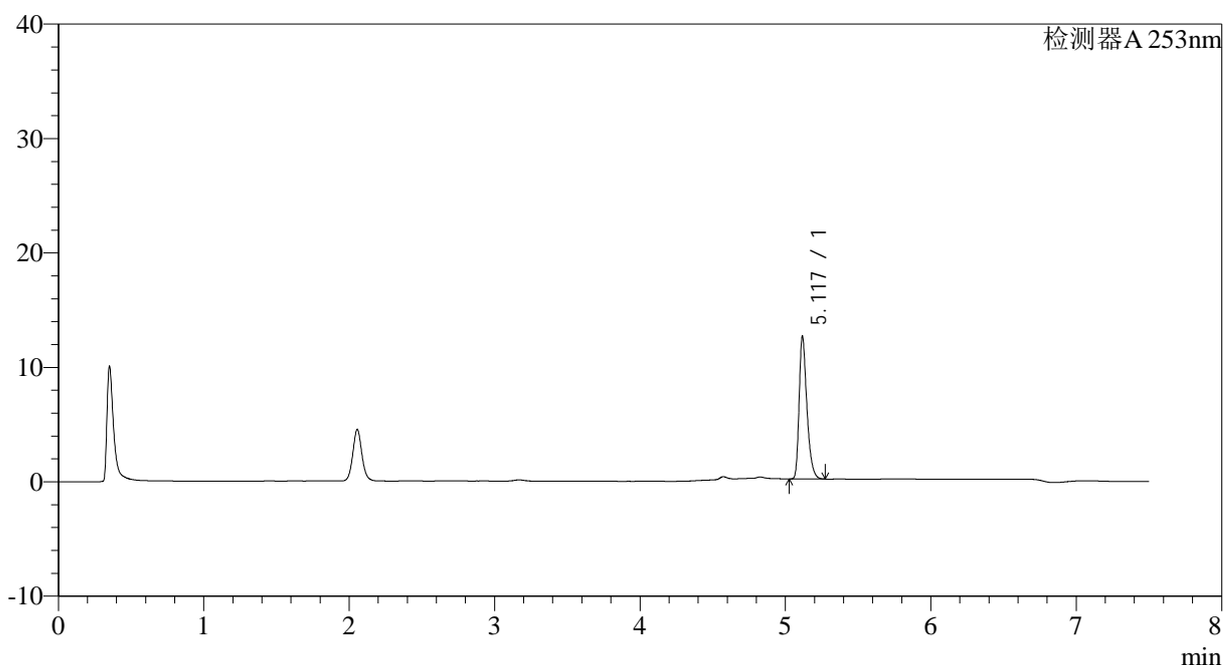
图67 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-68-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:42:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	46160	100.000	12297	45809	1.357	--
总计		46160	100.000	12297			

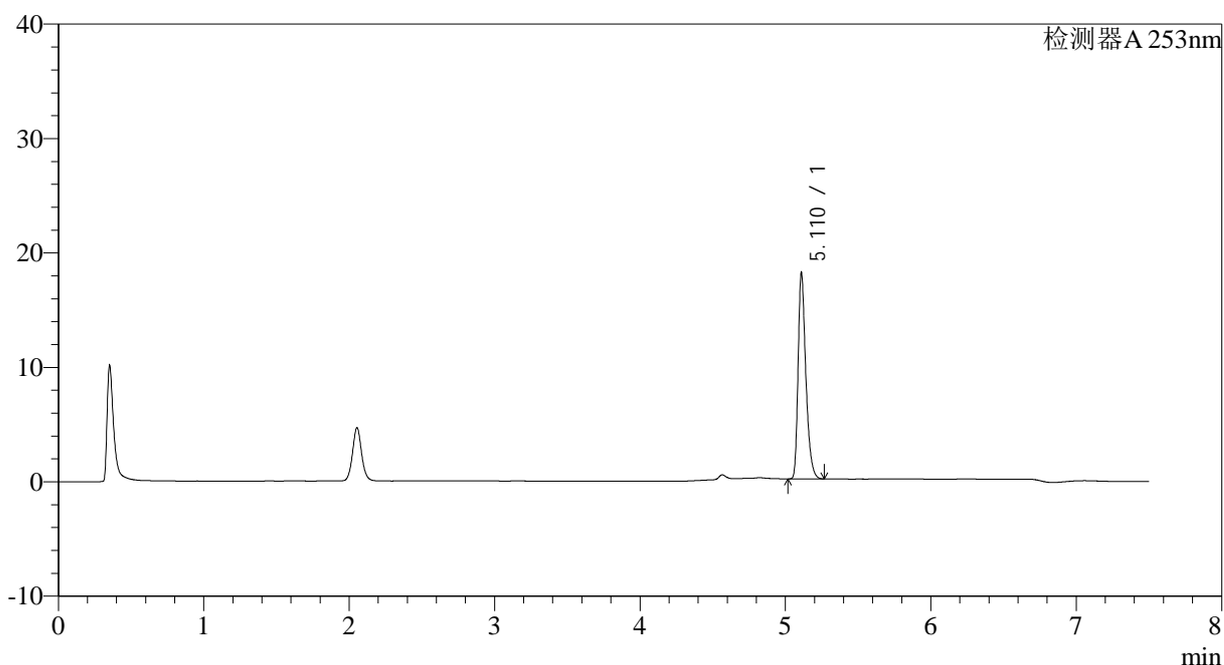
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-69-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 19:50:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	66612	100.000	17809	45685	1.348	--
总计		66612	100.000	17809			

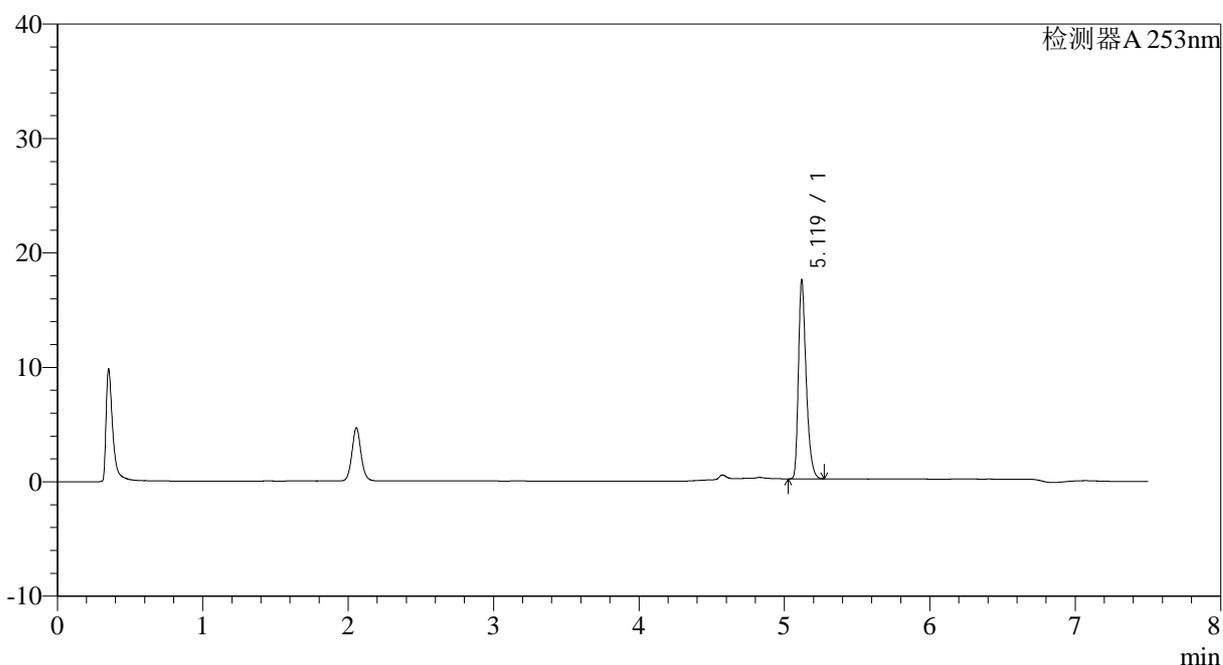
图69 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-70-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 19:57:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.119	64246	100.000	17257	45787	1.345	--
总计		64246	100.000	17257			

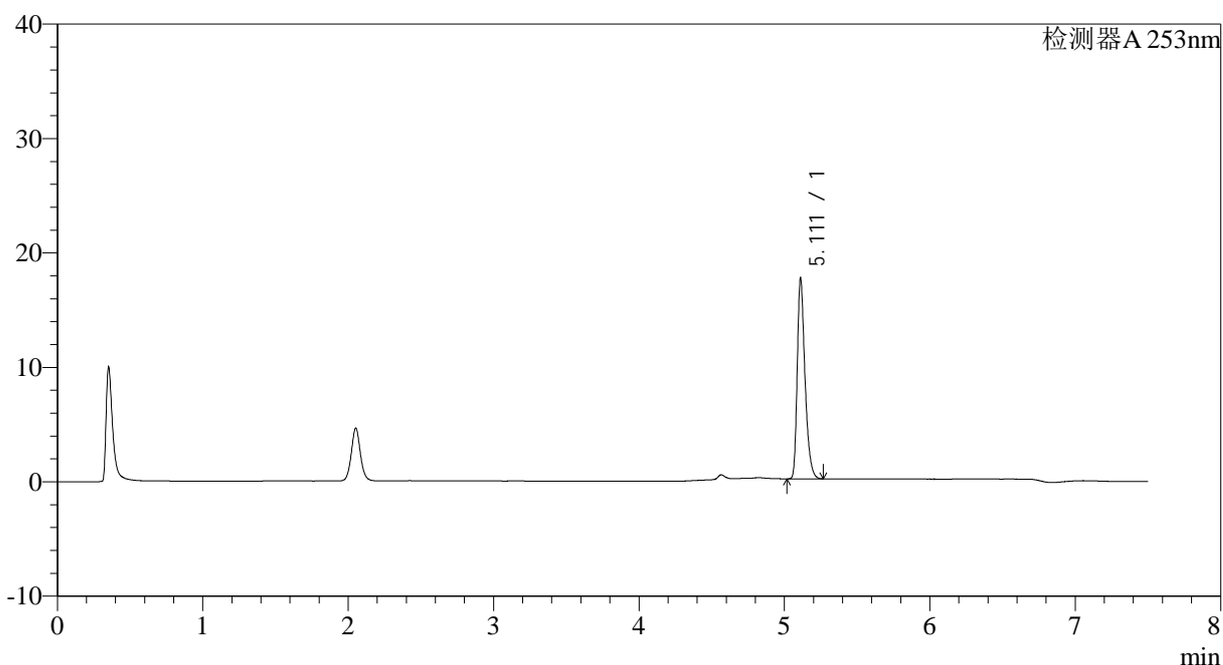
图70 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-71-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 20:05:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	64917	100.000	17444	45610	1.345	--
总计		64917	100.000	17444			

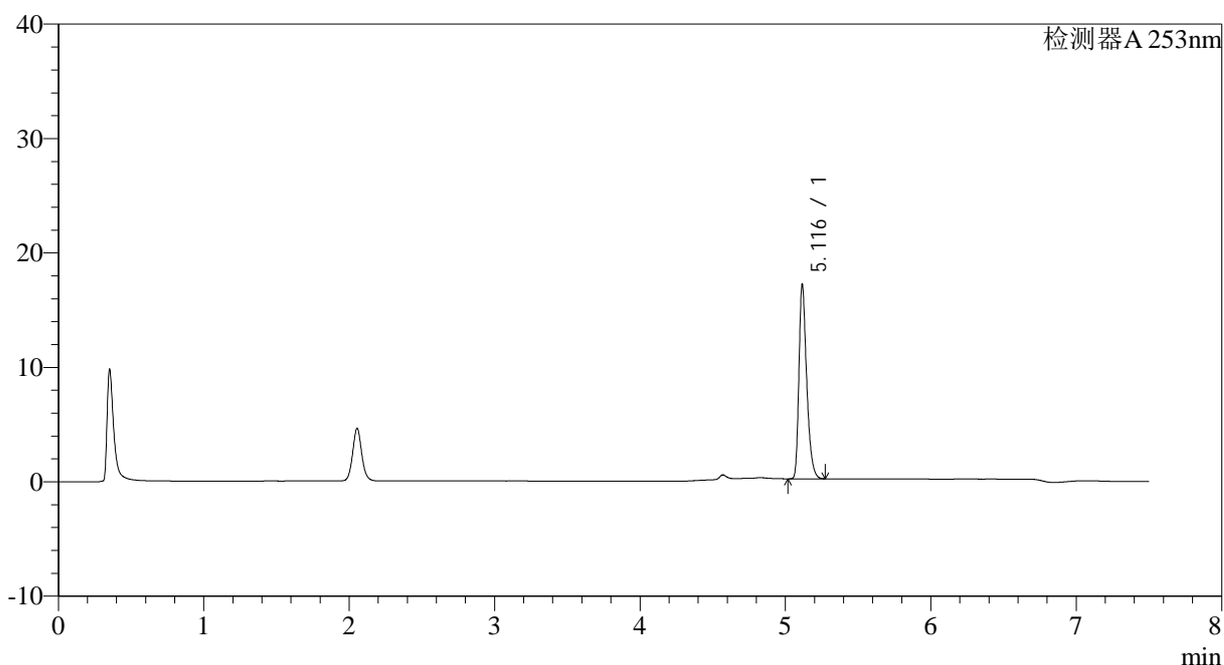
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-72-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 20:13:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.116	62907	100.000	16896	45691	1.350	--
总计		62907	100.000	16896			

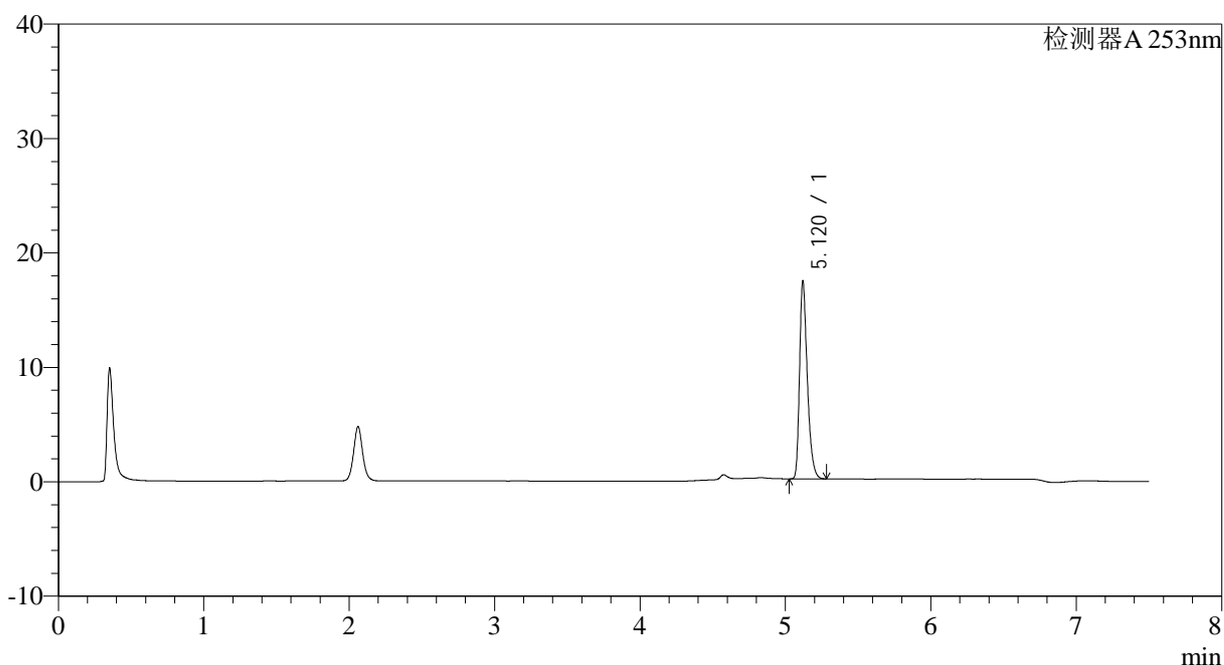
图72 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-73-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 20:21:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.120	64030	100.000	17235	45724	1.347	--
总计		64030	100.000	17235			

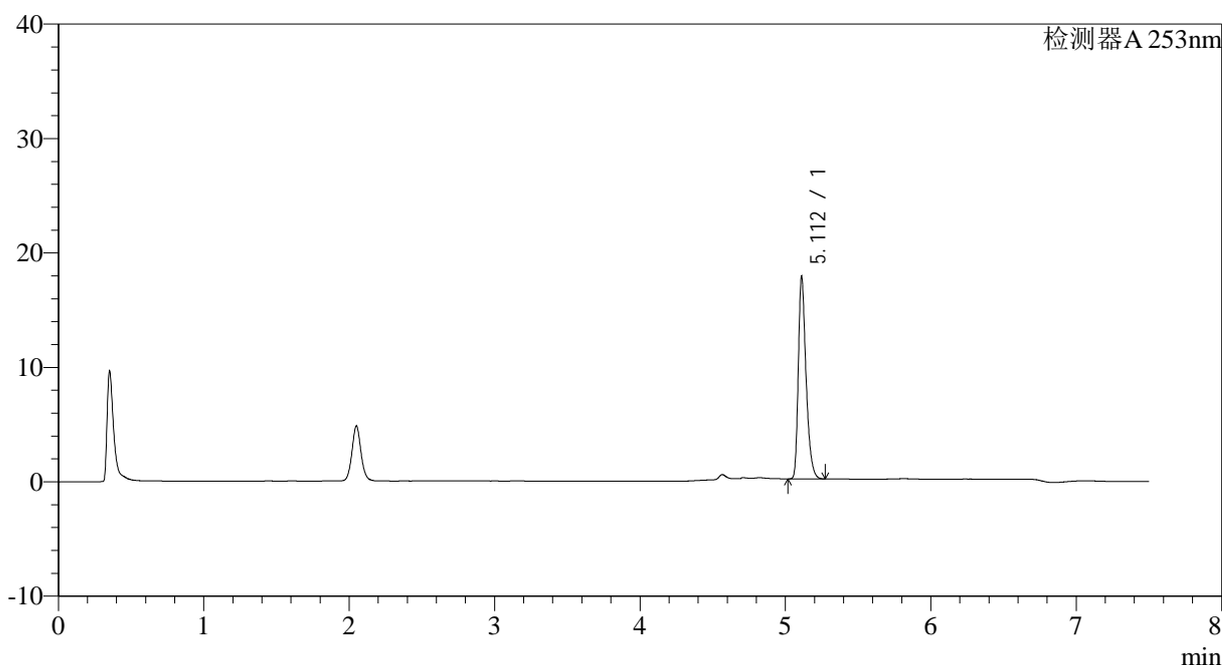
图73 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-74-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 20:29:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	65507	100.000	17616	45601	1.346	--
总计		65507	100.000	17616			

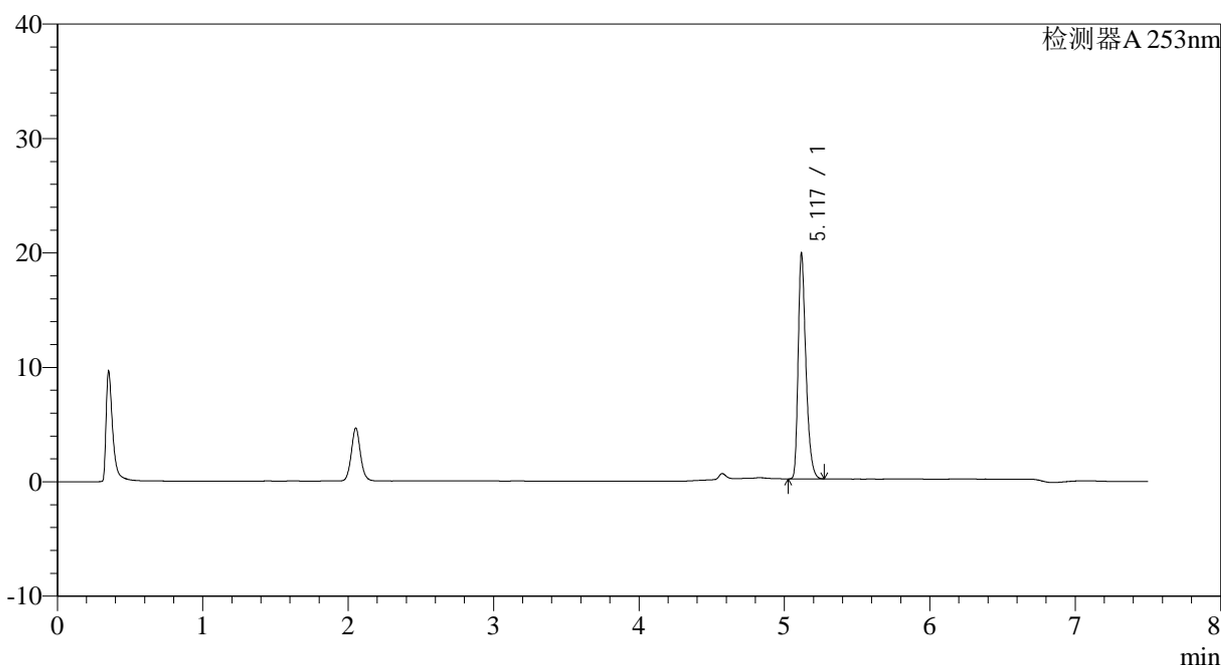
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-75-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 20:37:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	72919	100.000	19371	45719	1.351	--
总计		72919	100.000	19371			

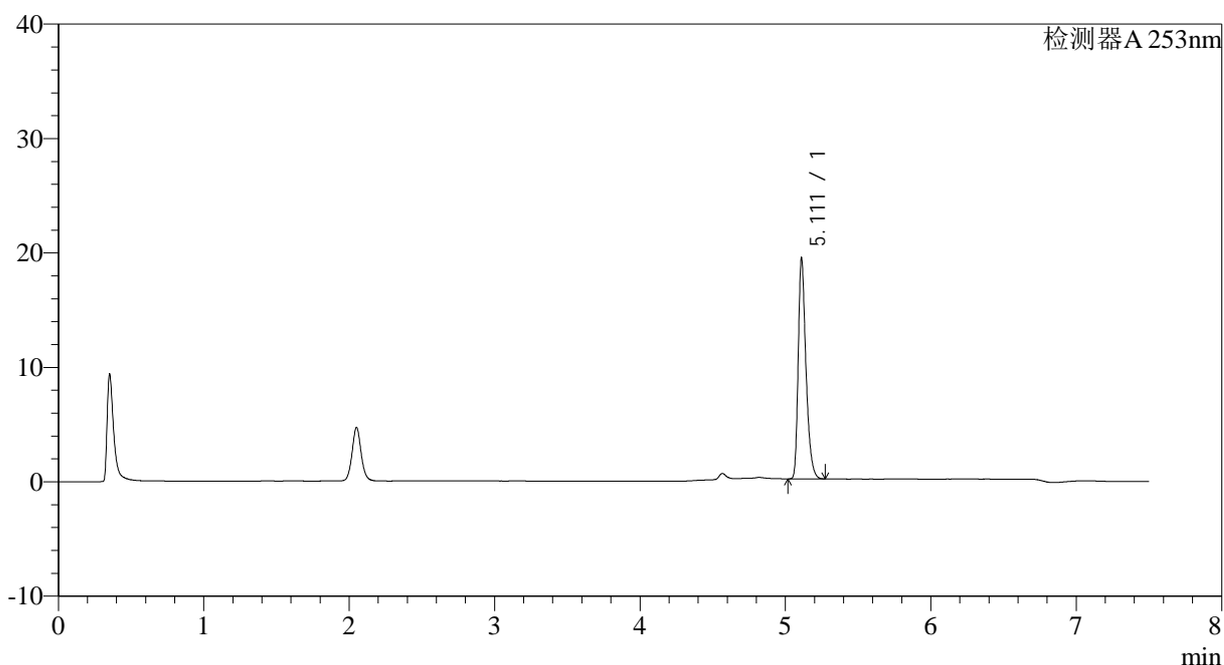
图75 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-76-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 20:45:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	71414	100.000	19160	45622	1.346	--
总计		71414	100.000	19160			

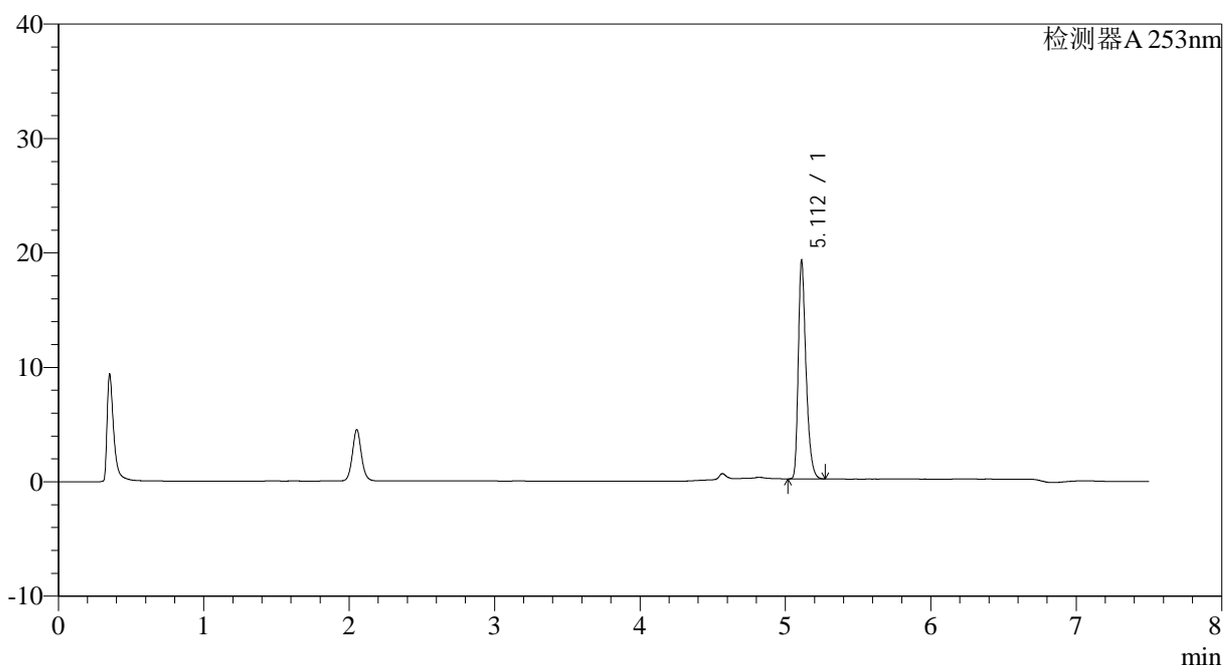
图76 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-77-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 20:53:15 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	70670	100.000	18987	45582	1.347	--
总计		70670	100.000	18987			

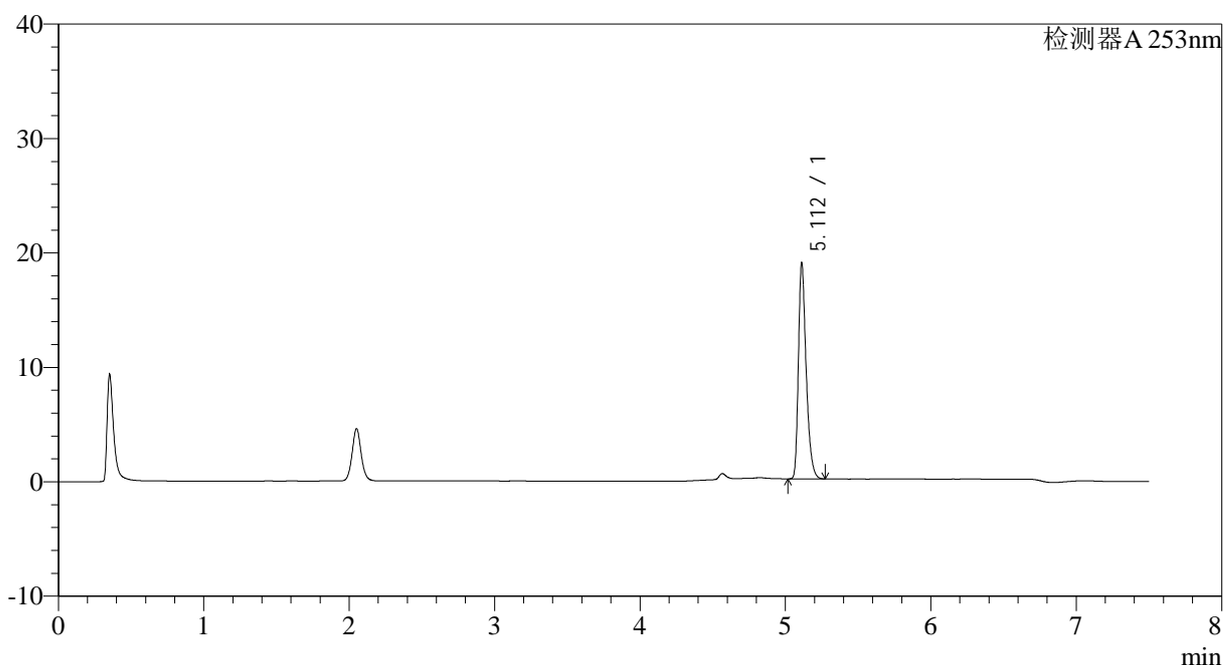
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-78-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 21:01:09 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:01:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	69981	100.000	18854	45583	1.345	--
总计		69981	100.000	18854			

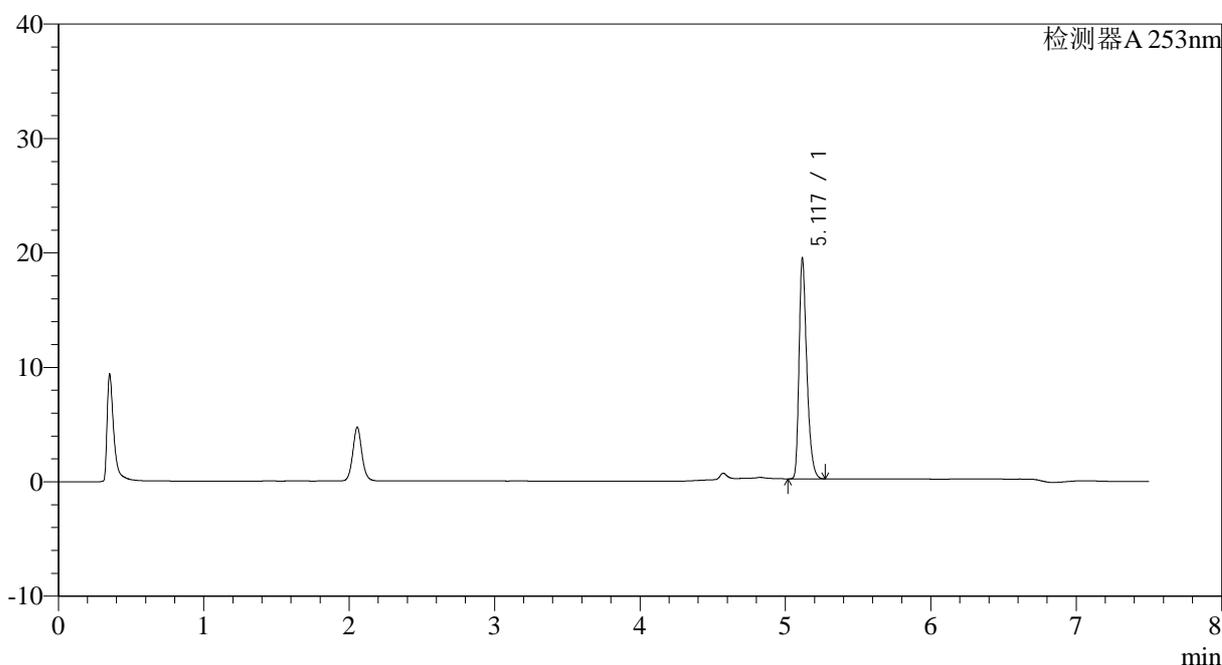
图78 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-79-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:09:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.117	71583	100.000	19047	45422	1.354	--
总计		71583	100.000	19047			

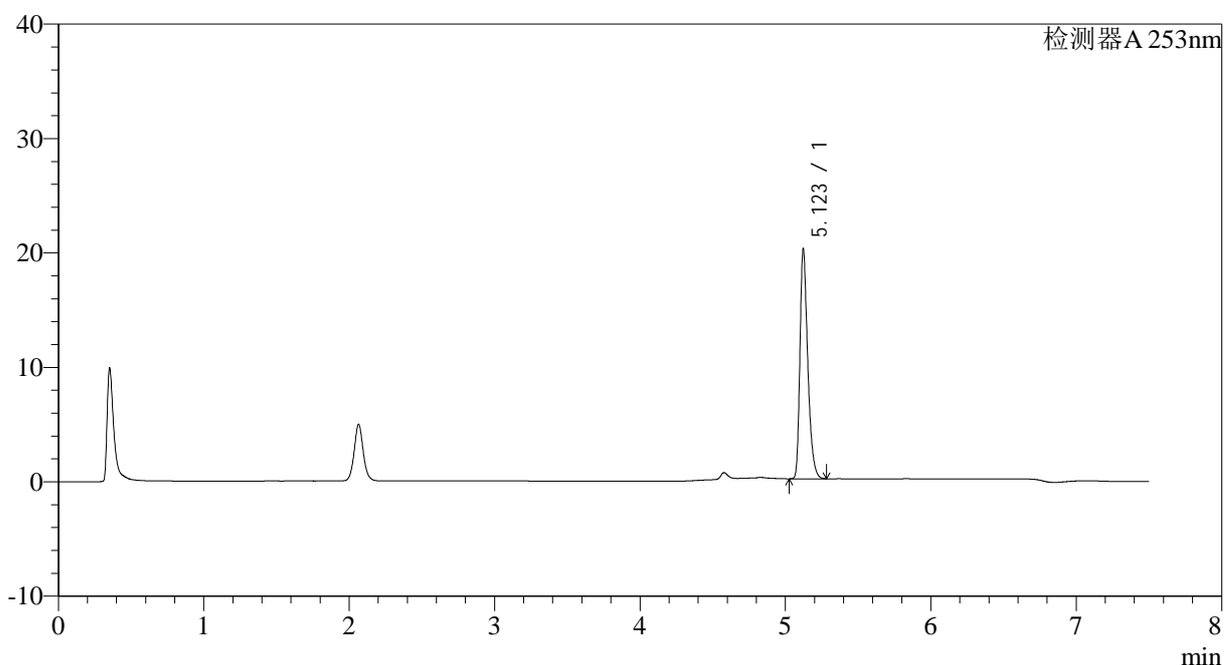
图79 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-80-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:16:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.123	74756	100.000	20043	45361	1.348	--
总计		74756	100.000	20043			

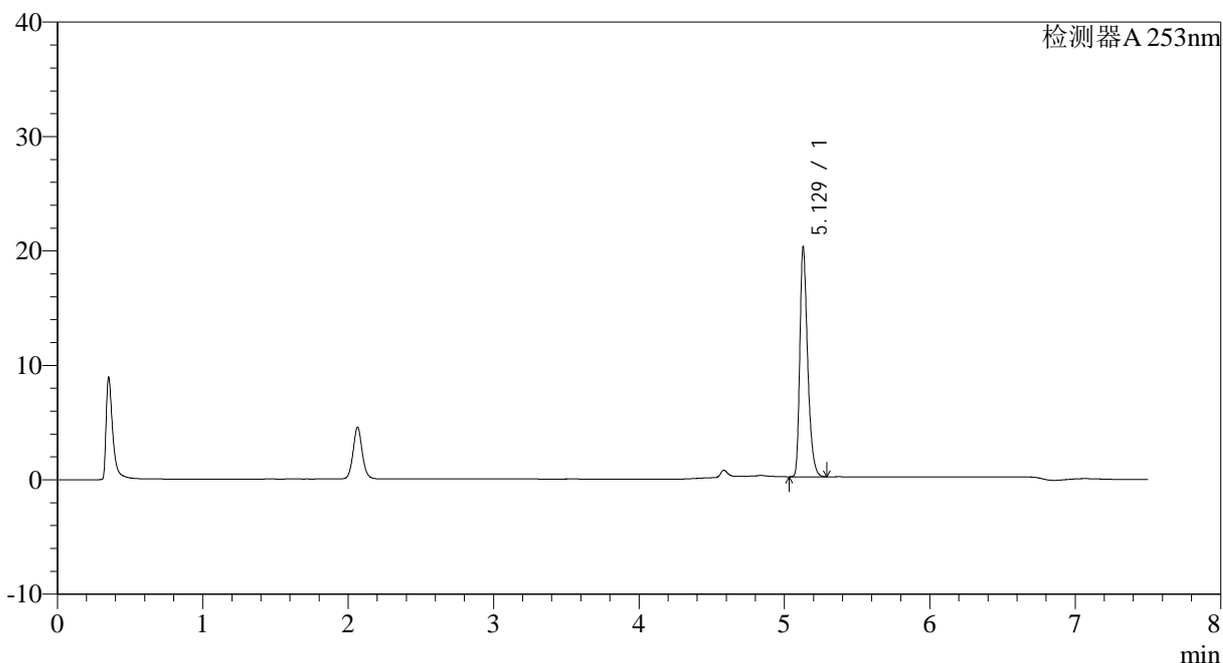
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-81-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:24:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.129	74841	100.000	20054	45393	1.345	--
总计		74841	100.000	20054			

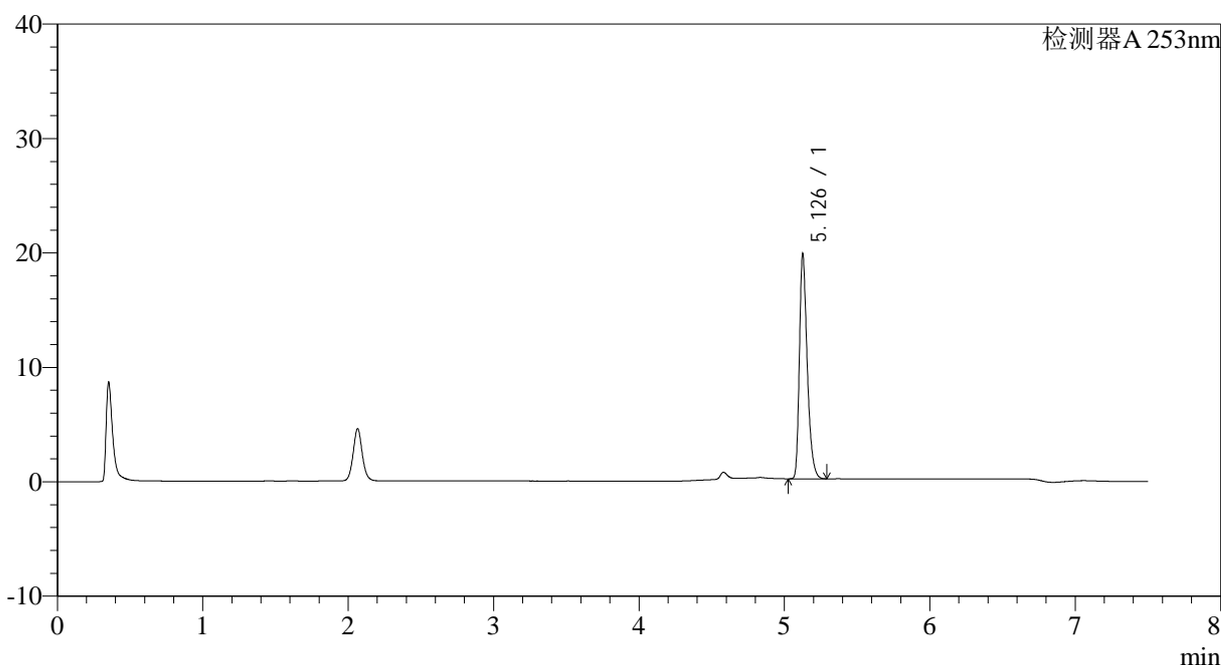
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-82-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:32:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.126	73376	100.000	19370	45259	1.353	--
总计		73376	100.000	19370			

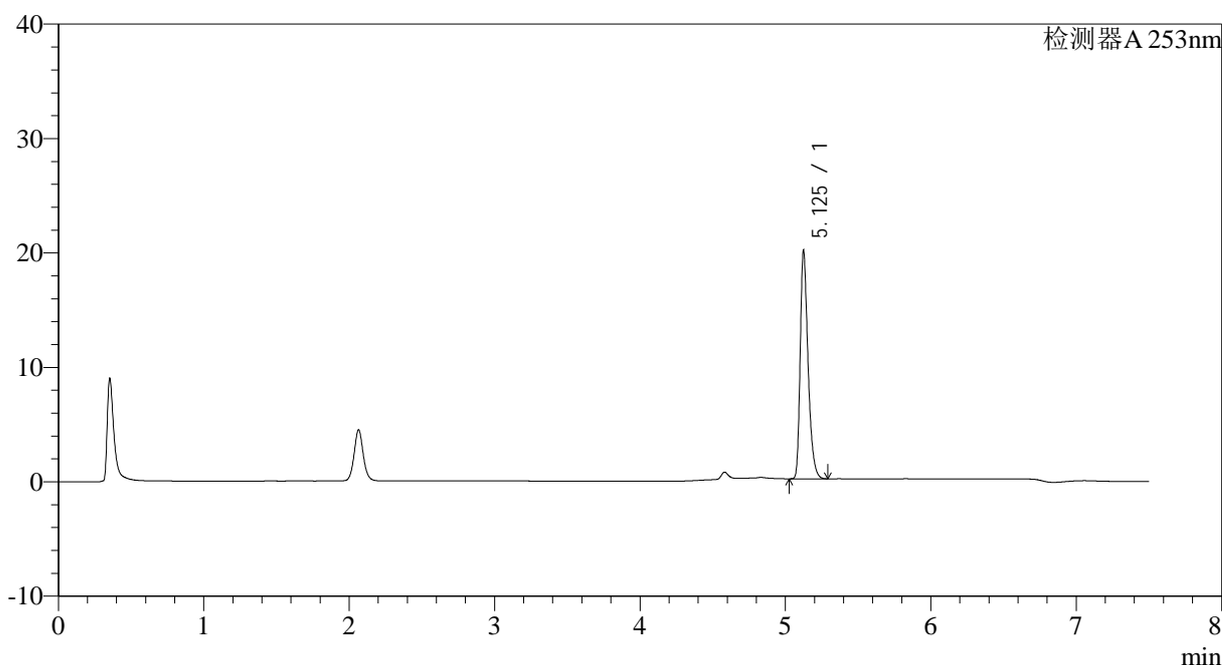
图82 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-83-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:40:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.125	74467	100.000	19758	45203	1.354	--
总计		74467	100.000	19758			

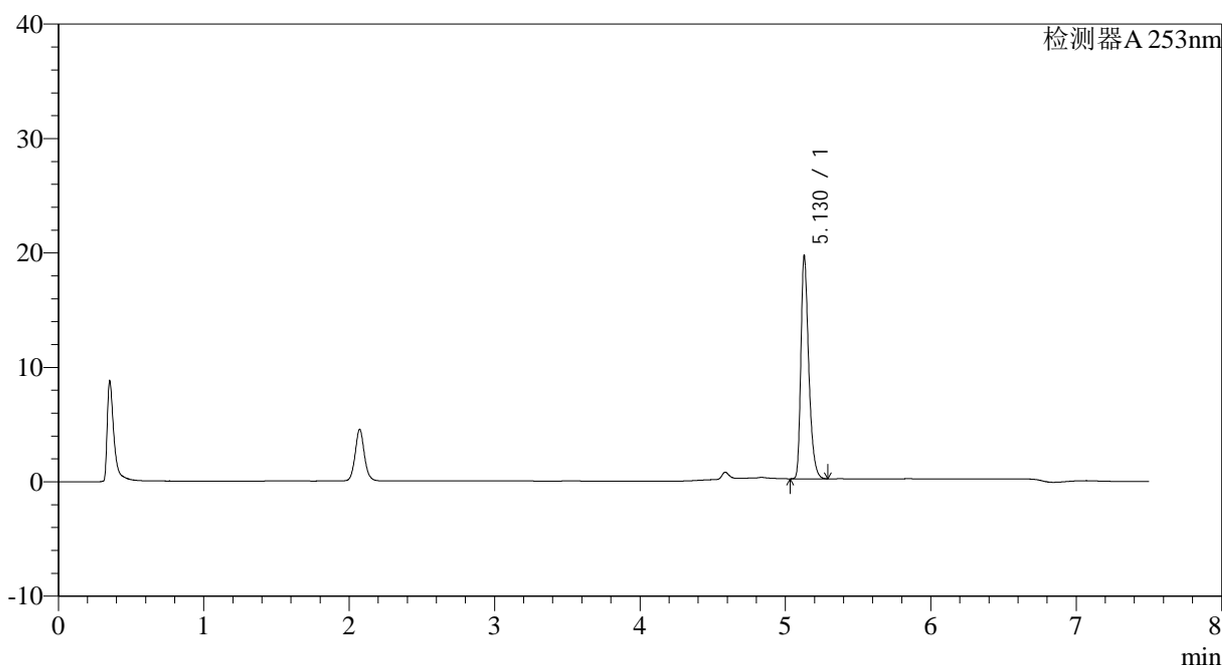
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-84-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:48:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	72849	100.000	19471	45165	1.349	--
总计		72849	100.000	19471			

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-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

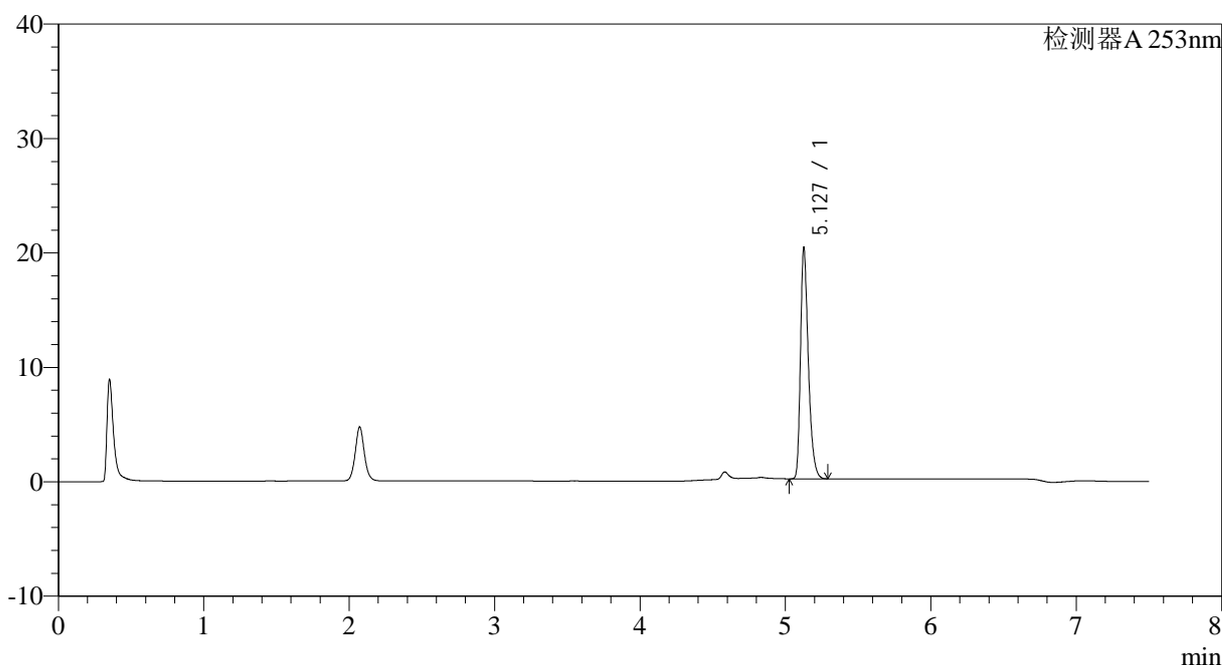
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-85-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 21:56:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.127	75497	100.000	19983	45101	1.351	--
总计		75497	100.000	19983			

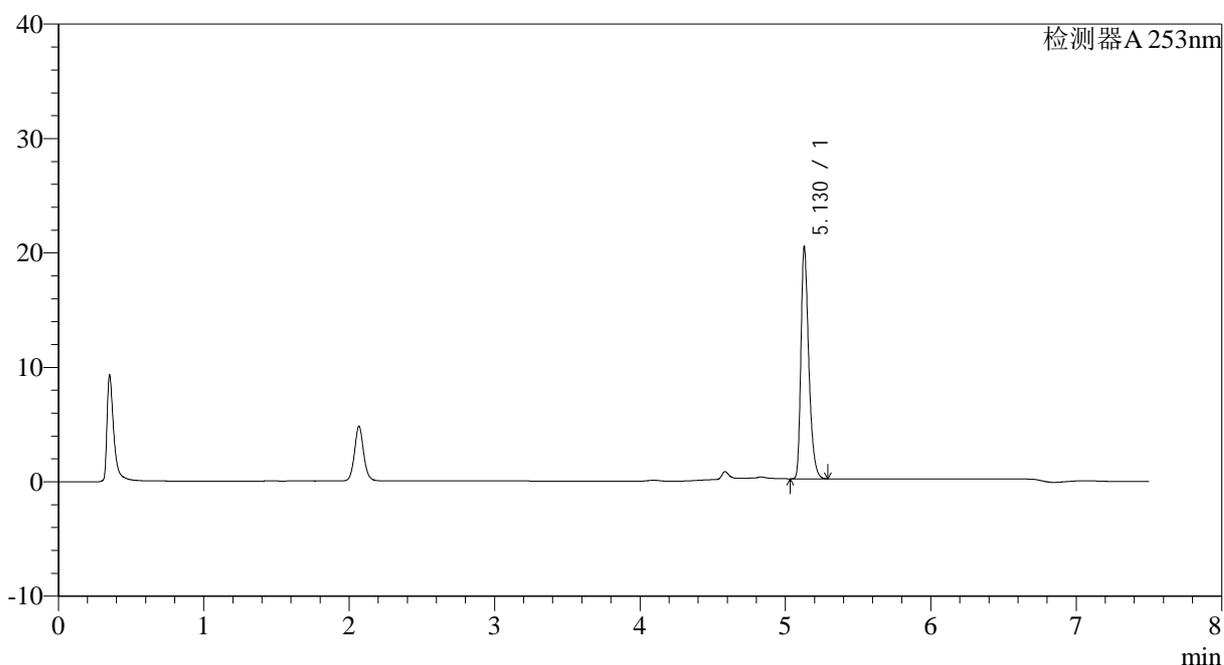
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-86-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 22:04:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	75744	100.000	20246	45155	1.349	--
总计		75744	100.000	20246			

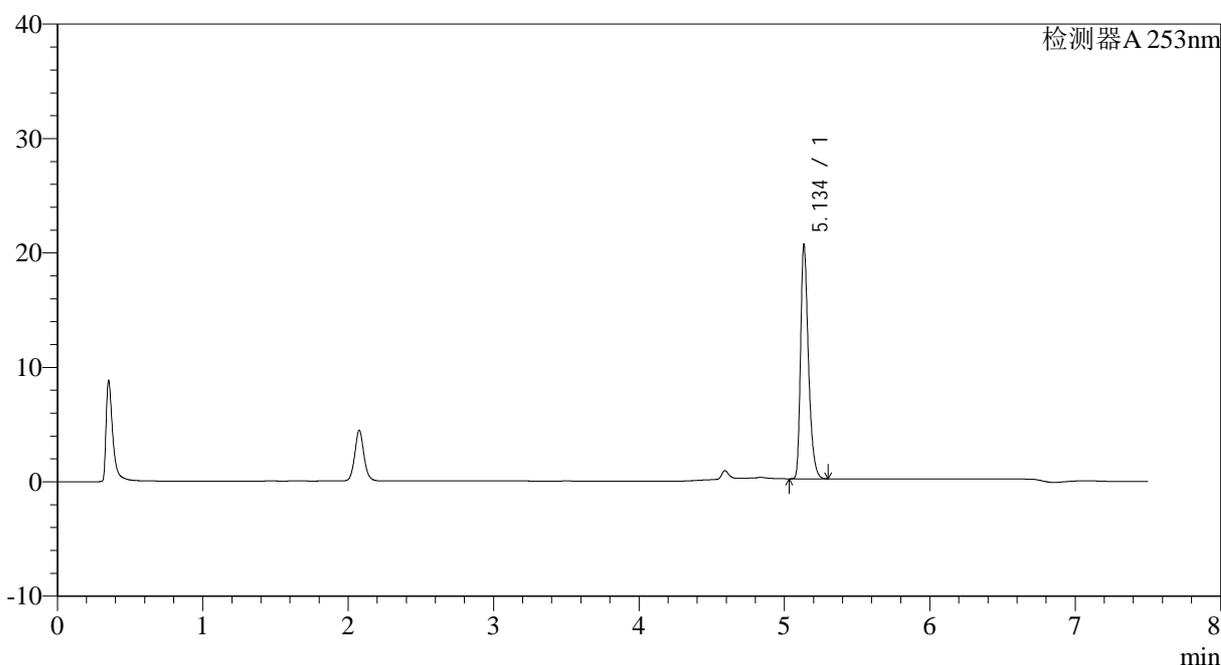
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-87-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 22:12:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.134	76636	100.000	20145	45169	1.355	--
总计		76636	100.000	20145			

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-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

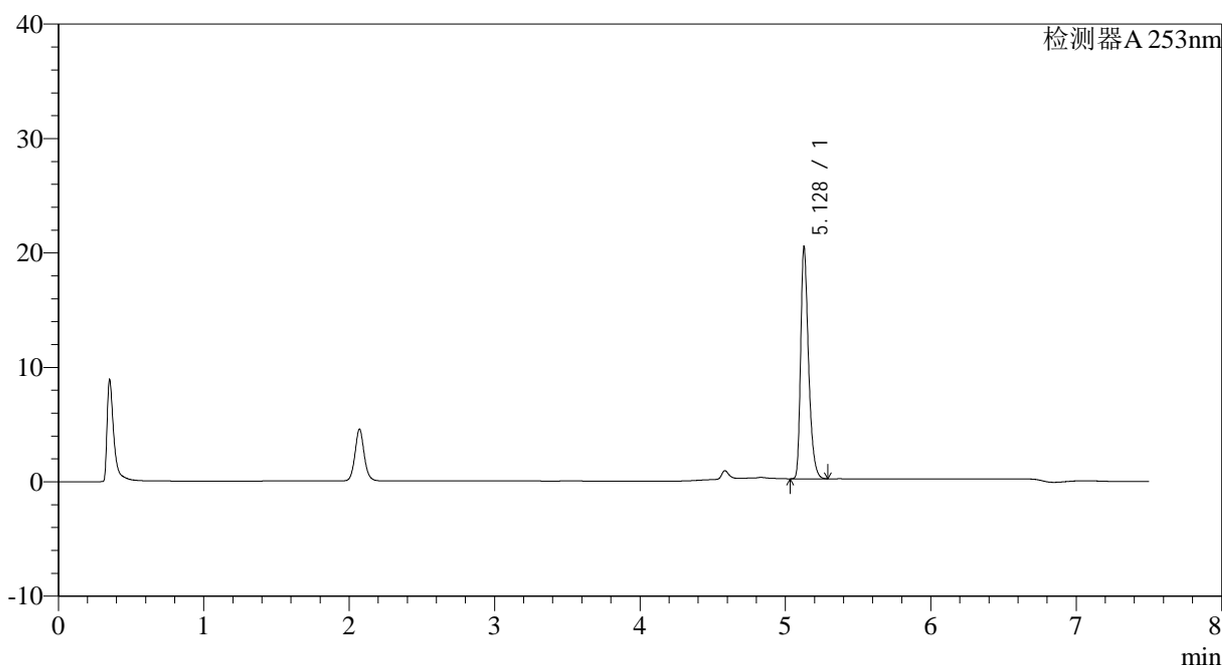
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-88-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 22:20:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.128	75930	100.000	20182	44984	1.350	--
总计		75930	100.000	20182			

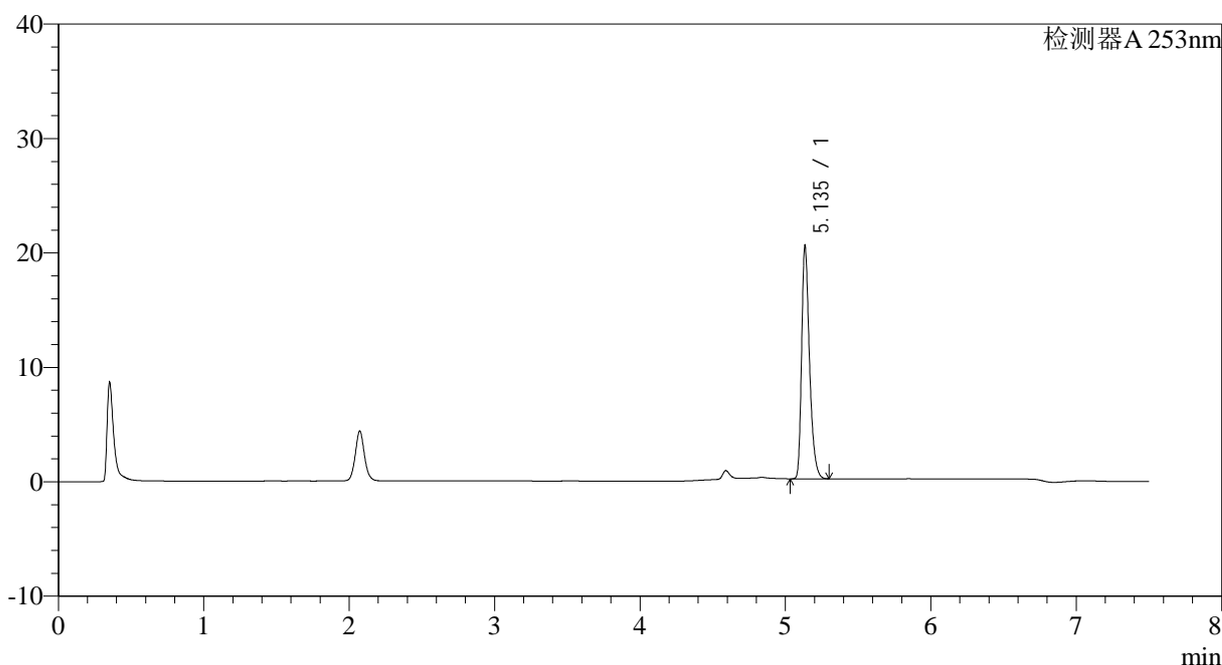
图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-89-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 22:28:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	76274	100.000	20091	45129	1.354	--
总计		76274	100.000	20091			

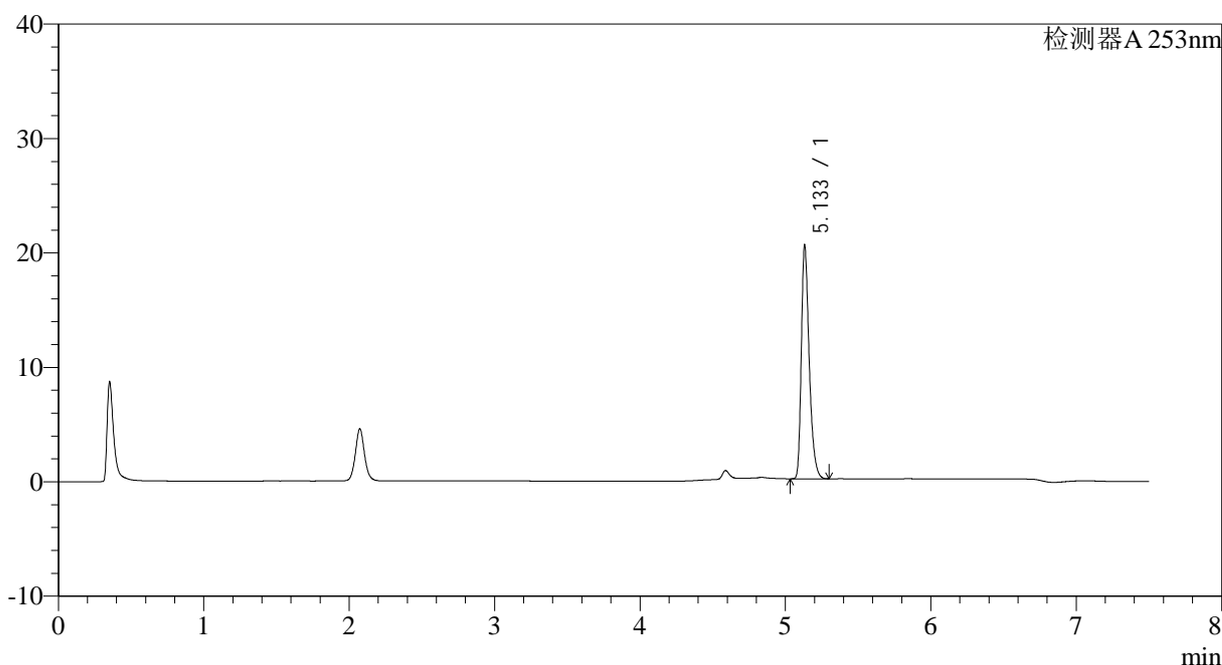
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-90-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 22:35:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	76533	100.000	20290	45061	1.355	--
总计		76533	100.000	20290			

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-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

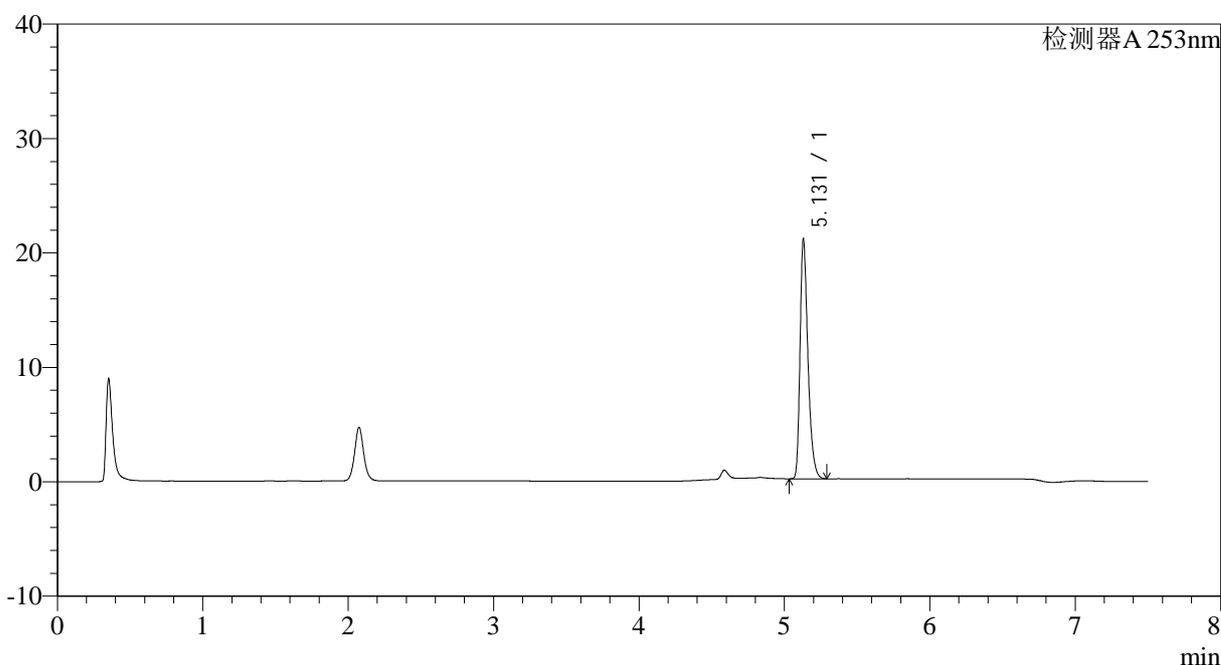
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-91-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 22:43:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	78475	100.000	20920	44984	1.351	--
总计		78475	100.000	20920			

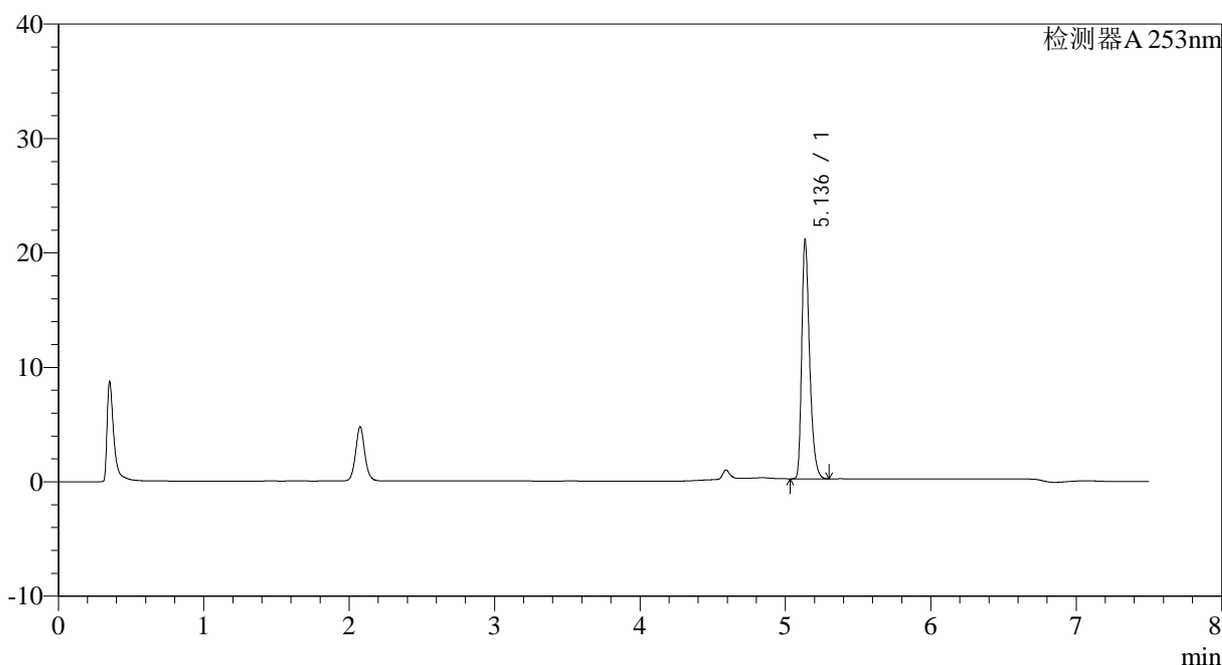
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-92-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 22:51:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.136	78390	100.000	20725	44989	1.352	--
总计		78390	100.000	20725			

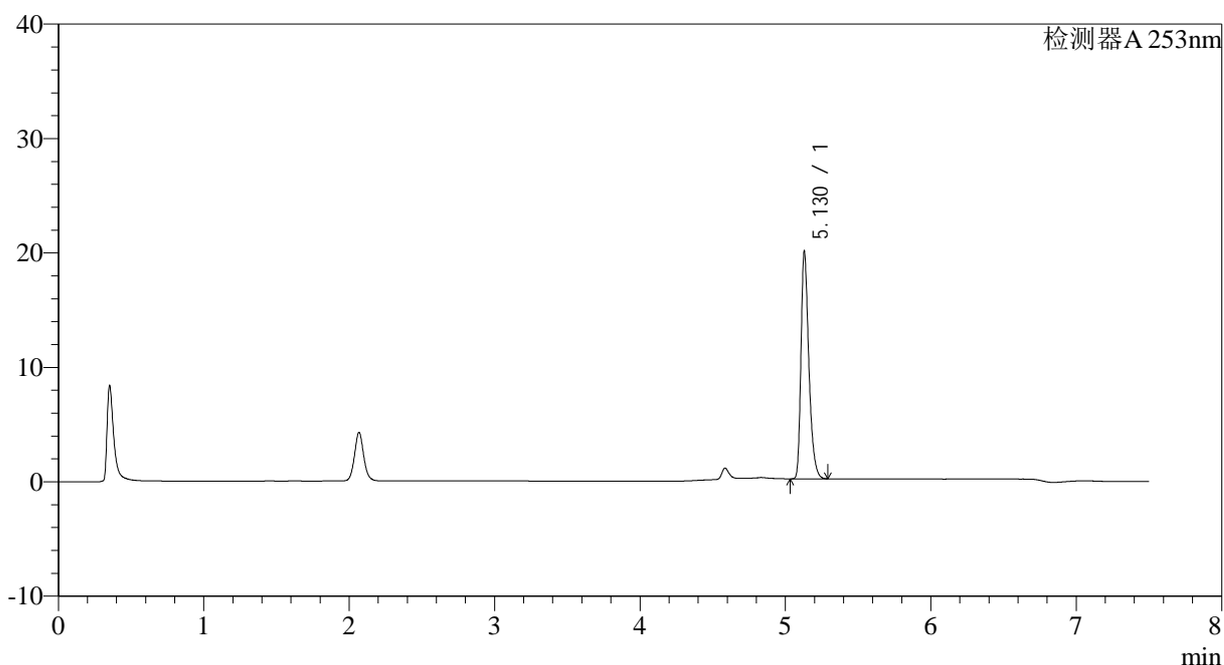
图92 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-93-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 22:59:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	74513	100.000	19854	44928	1.351	--
总计		74513	100.000	19854			

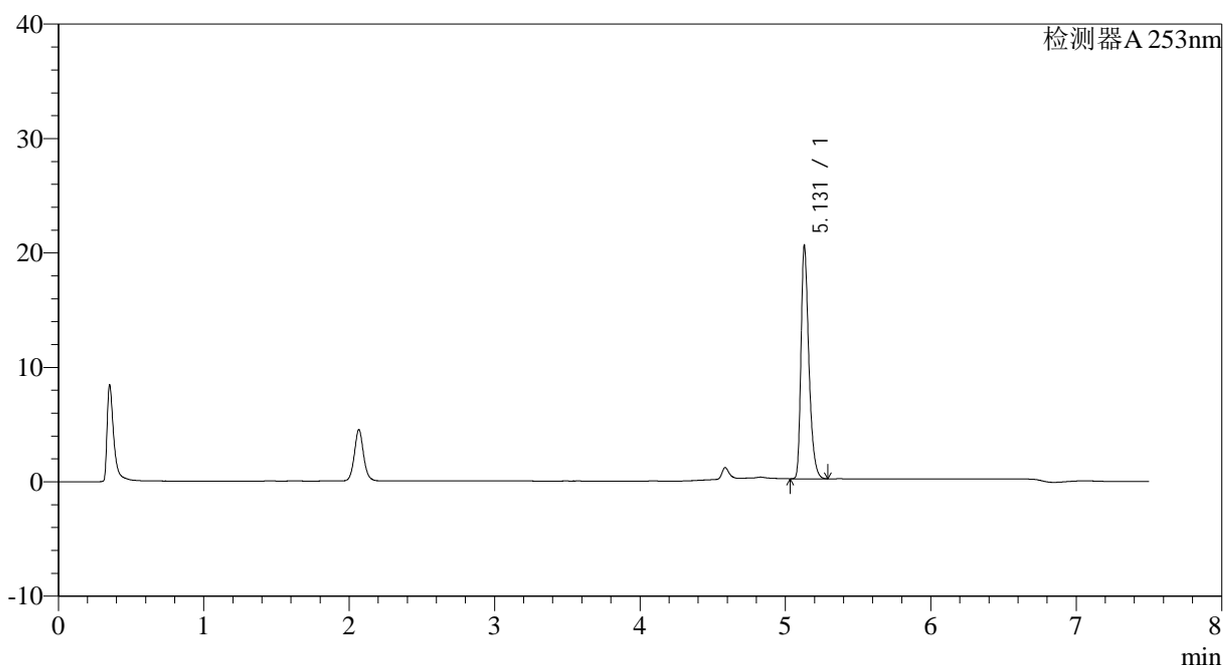
图93 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-94-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 23:07:38 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	76345	100.000	20360	44930	1.352	--
总计		76345	100.000	20360			

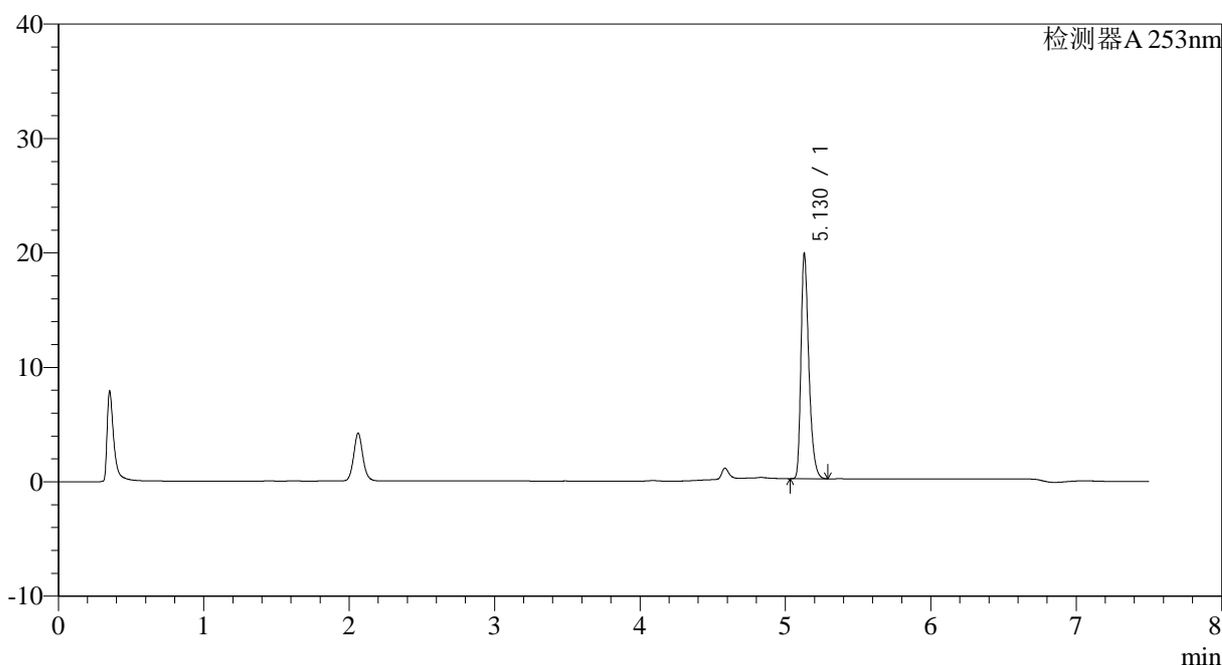
图94 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-95-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 23:15:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.130	73857	100.000	19674	44866	1.351	--
总计		73857	100.000	19674			

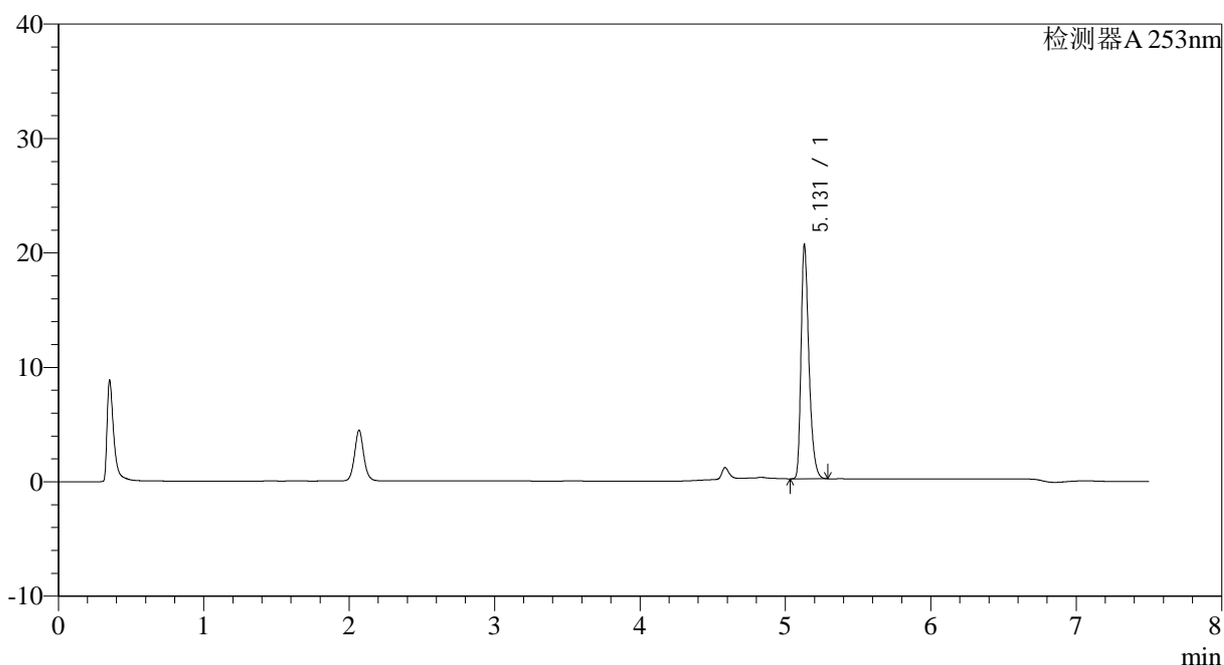
图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-96-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 23:23:26 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	76784	100.000	20437	44814	1.352	--
总计		76784	100.000	20437			

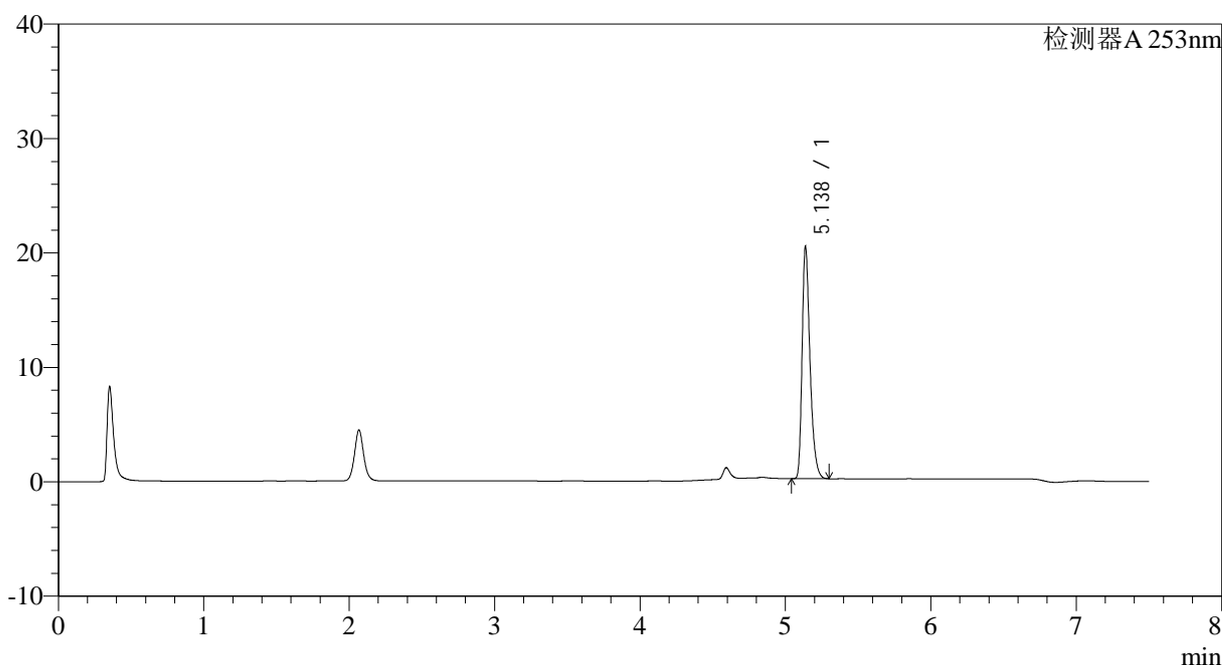
图96 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-97-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 23:31:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	76212	100.000	20271	44927	1.354	--
总计		76212	100.000	20271			

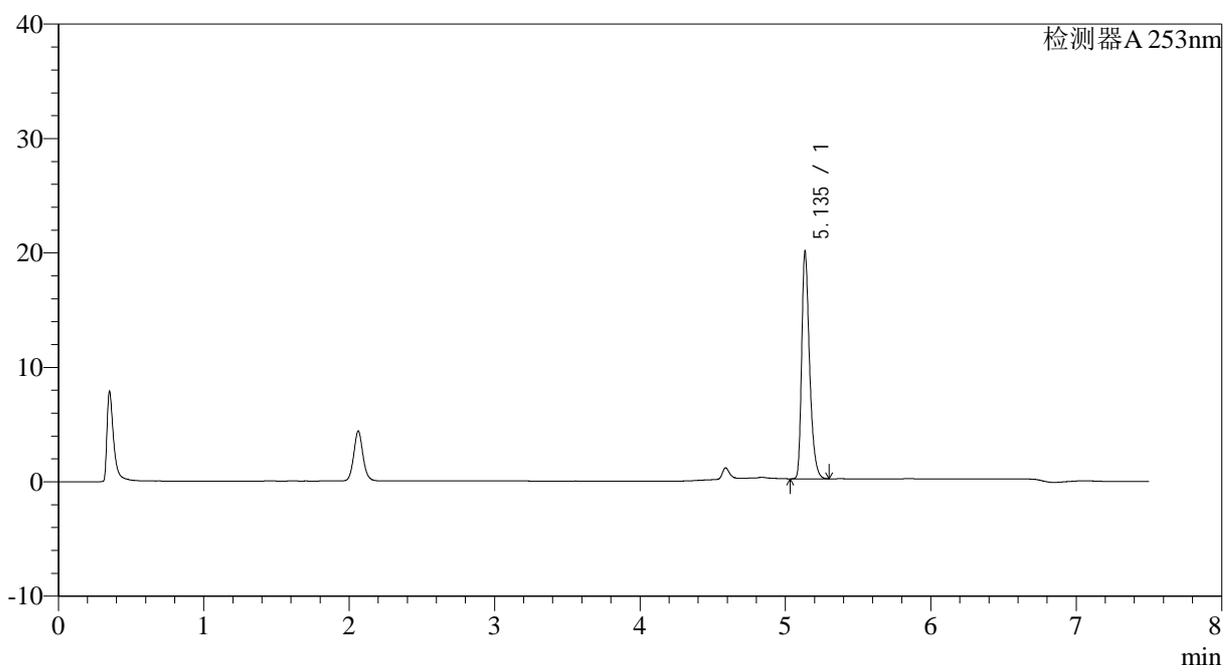
图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-98-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 23:39:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	74609	100.000	19637	44888	1.356	--
总计		74609	100.000	19637			

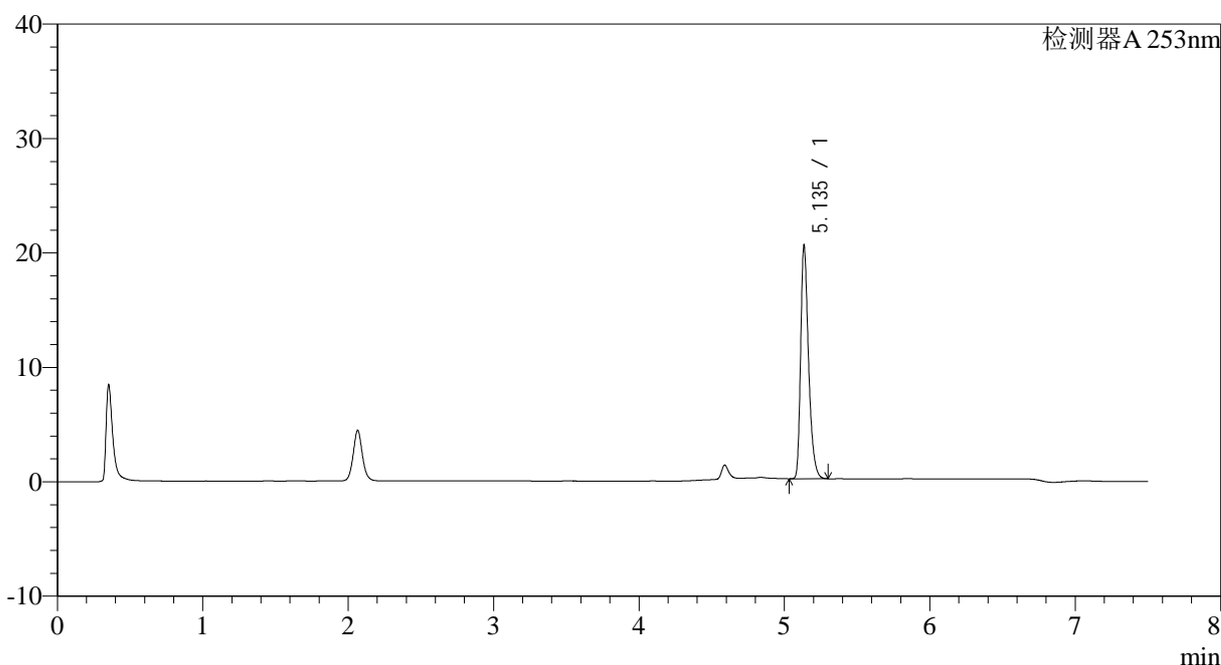
图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-99-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/18 23:47:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	76622	100.000	20142	44854	1.358	--
总计		76622	100.000	20142			

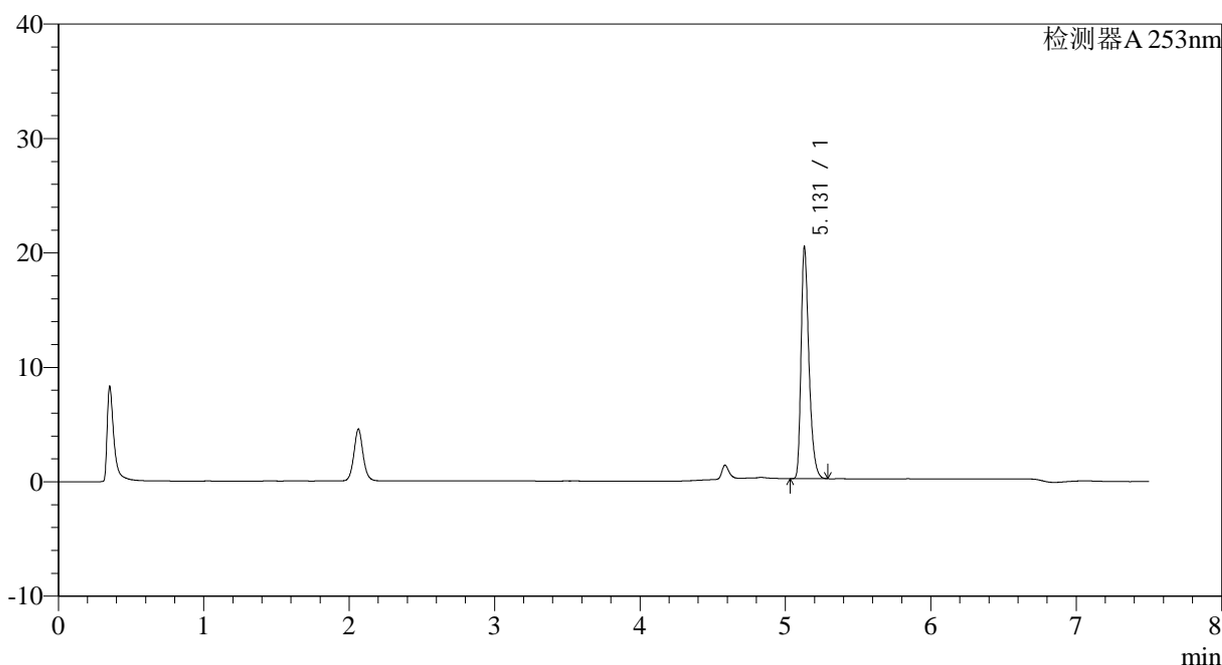
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24020103
批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-100-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/18 23:55:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

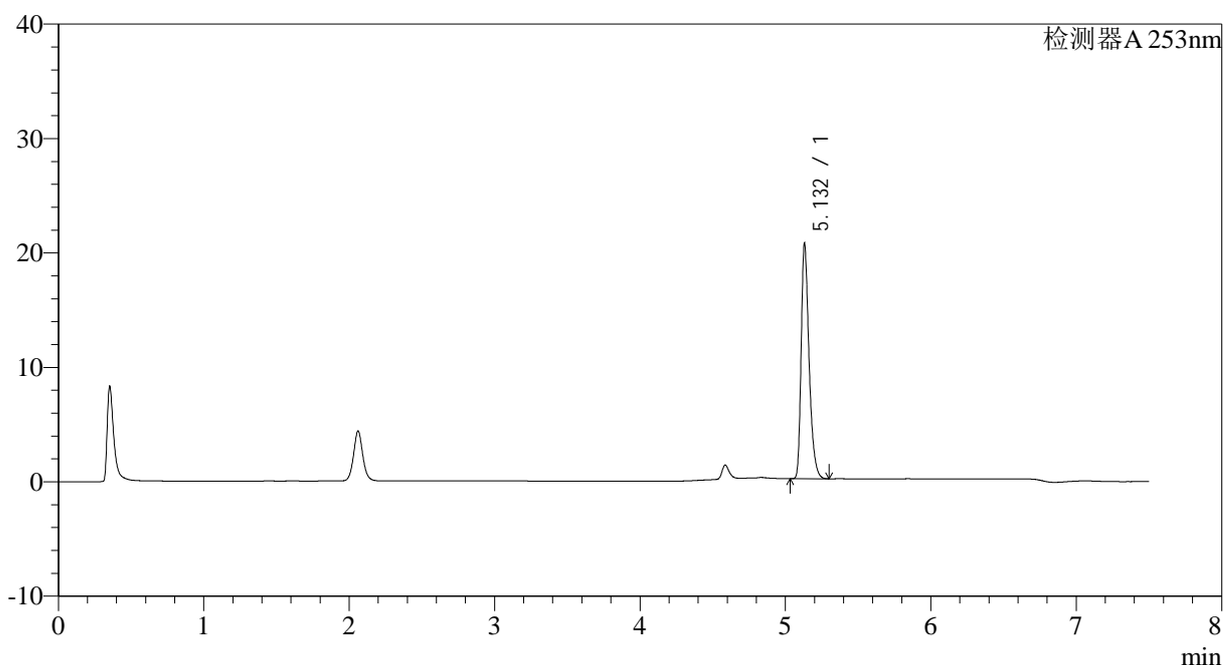
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.131	76071	100.000	20225	44785	1.355	--
总计		76071	100.000	20225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-101-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:02:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	77307	100.000	20512	44780	1.357	--
总计		77307	100.000	20512			

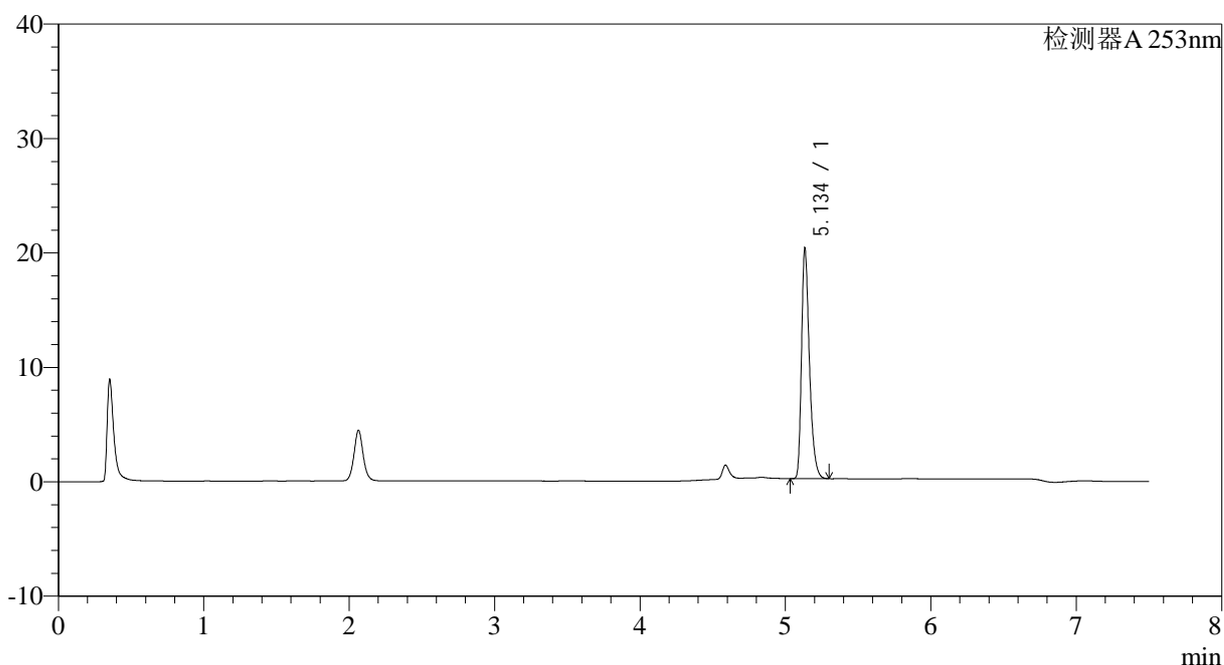
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-102-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:10:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

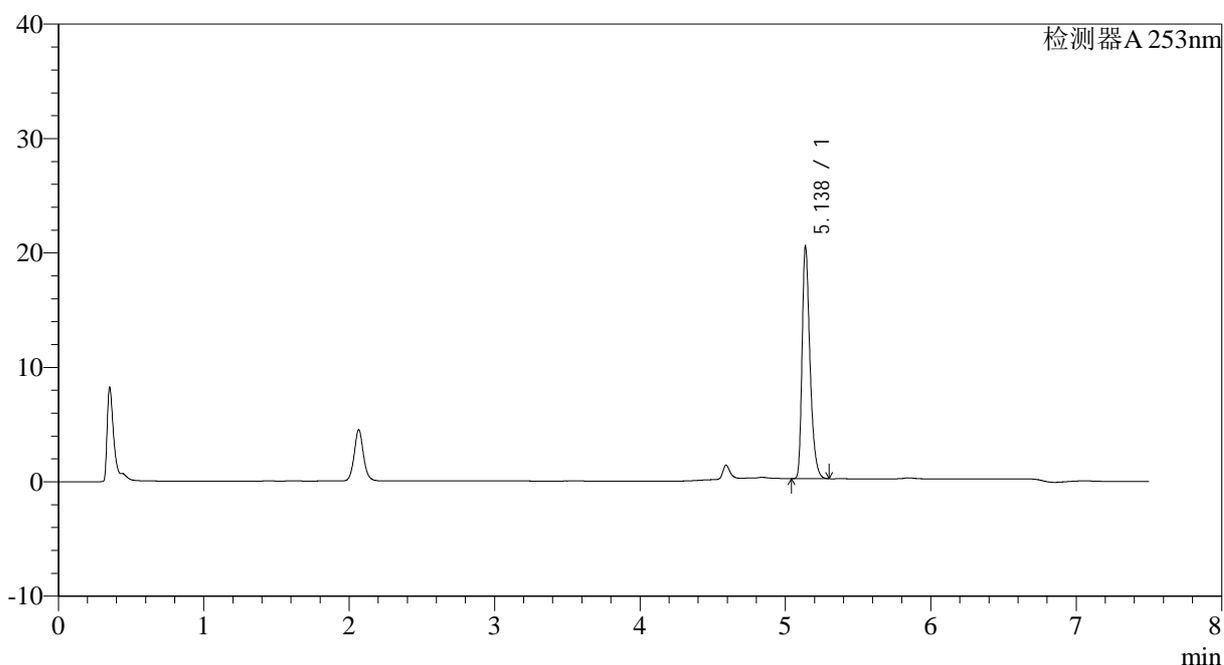
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.134	75742	100.000	19821	44714	1.362	--
总计		75742	100.000	19821			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-103-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:18:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	76406	100.000	20305	44910	1.353	--
总计		76406	100.000	20305			

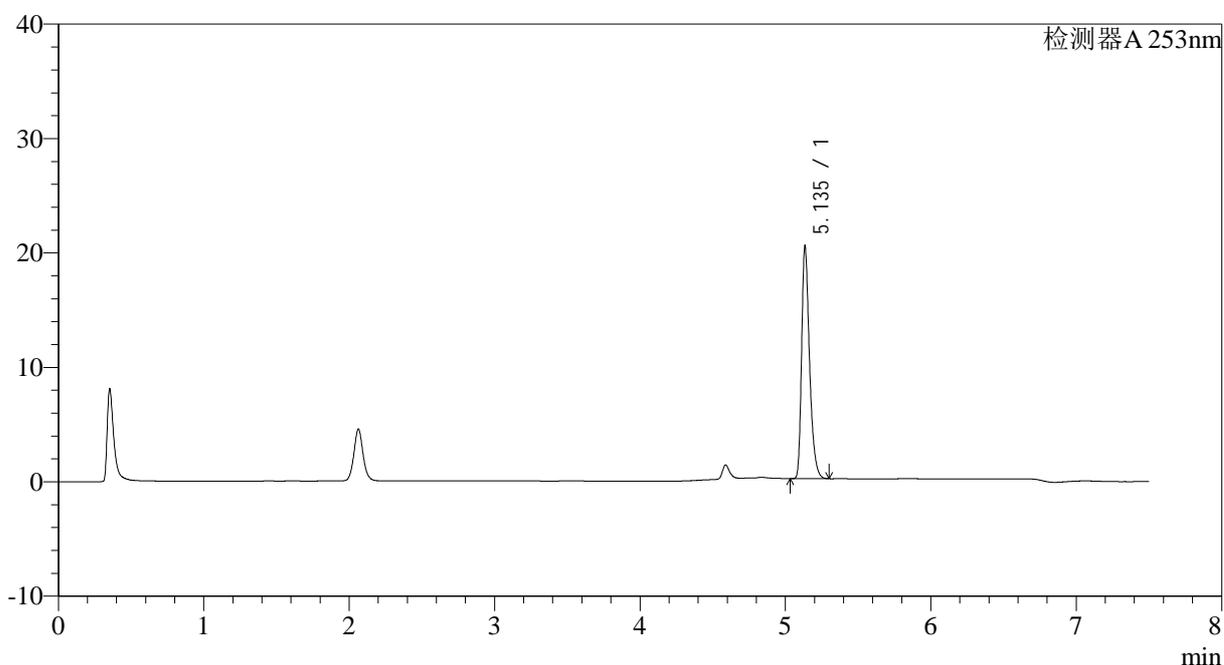
图103 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-104-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:26:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:02:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	76416	100.000	20048	44788	1.358	--
总计		76416	100.000	20048			

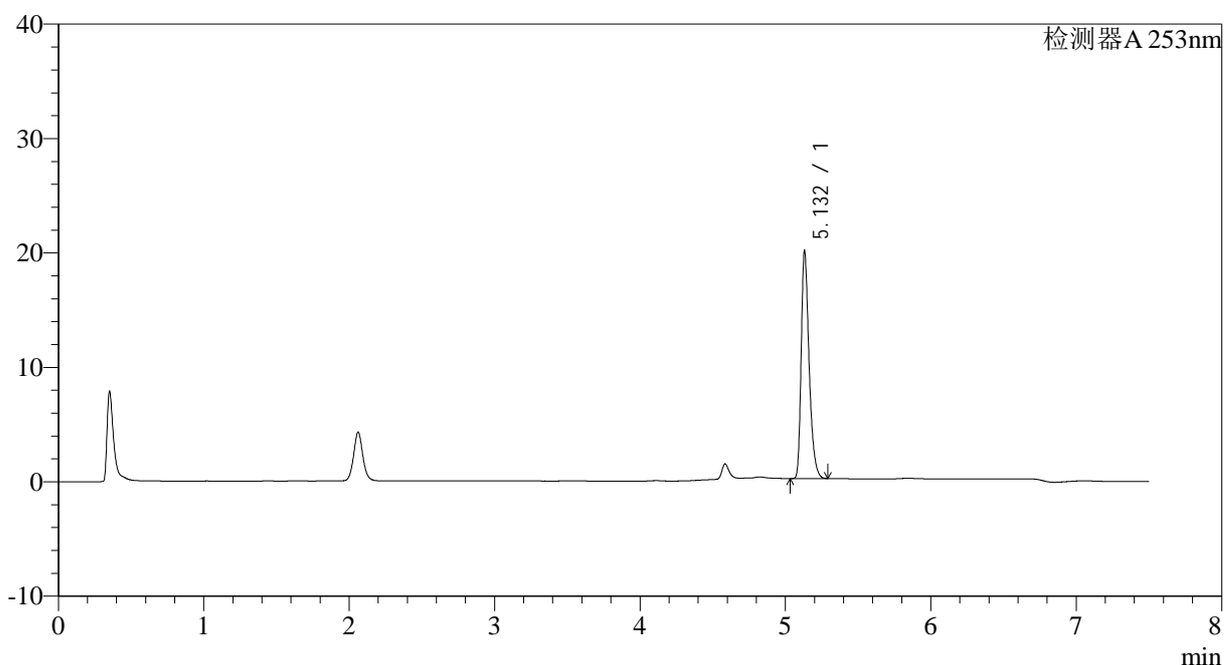
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-105-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:34:37 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

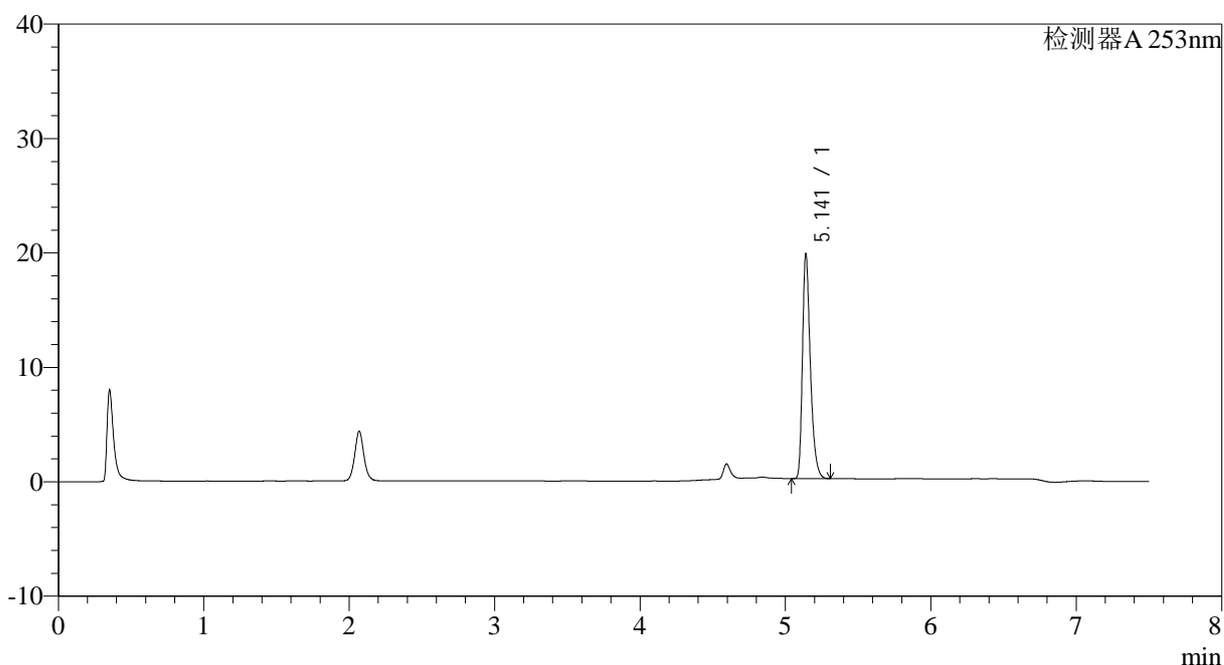
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.132	74794	100.000	19850	44830	1.356	--
总计		74794	100.000	19850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-106-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:42:31 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.141	73768	100.000	19528	44875	1.359	--
总计		73768	100.000	19528			

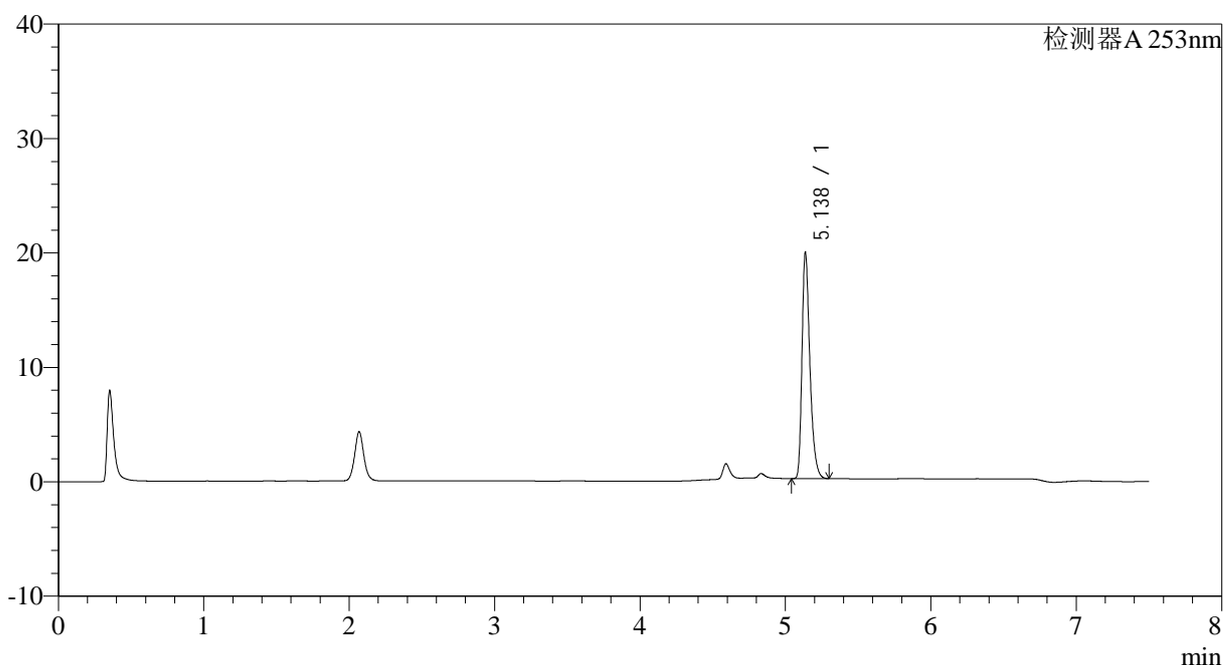
图106 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-107-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:50:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:02:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	74340	100.000	19730	44806	1.353	--
总计		74340	100.000	19730			

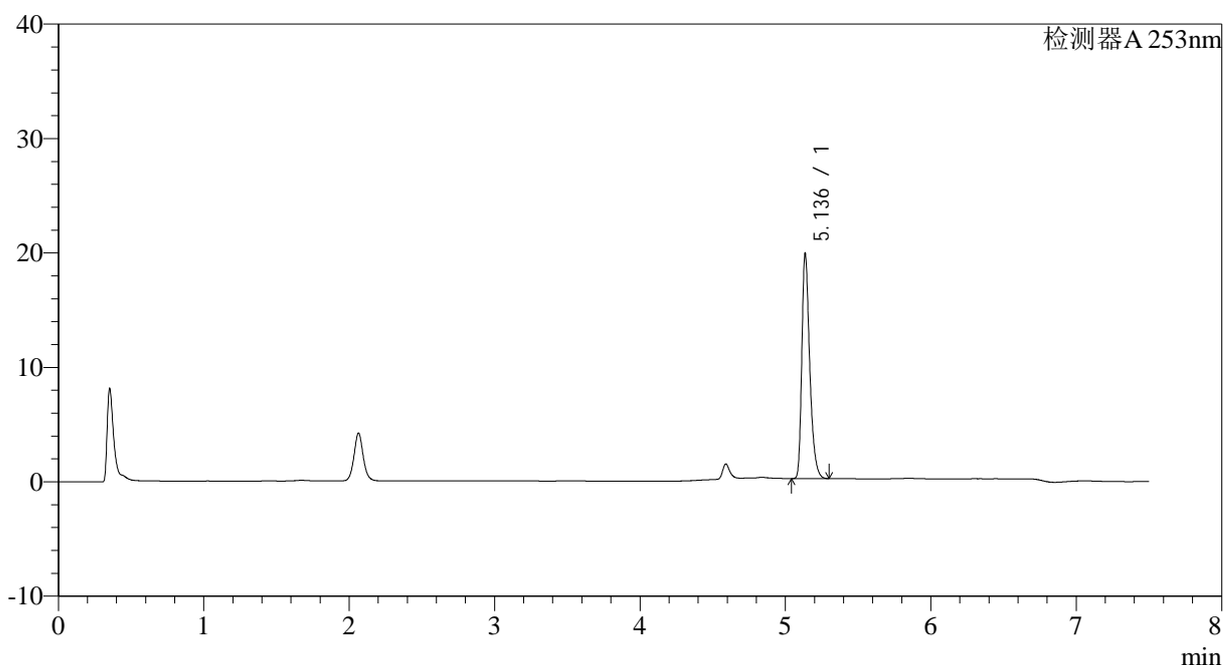
图107 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-108-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 00:58:20 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.136	73965	100.000	19565	44906	1.355	--
总计		73965	100.000	19565			

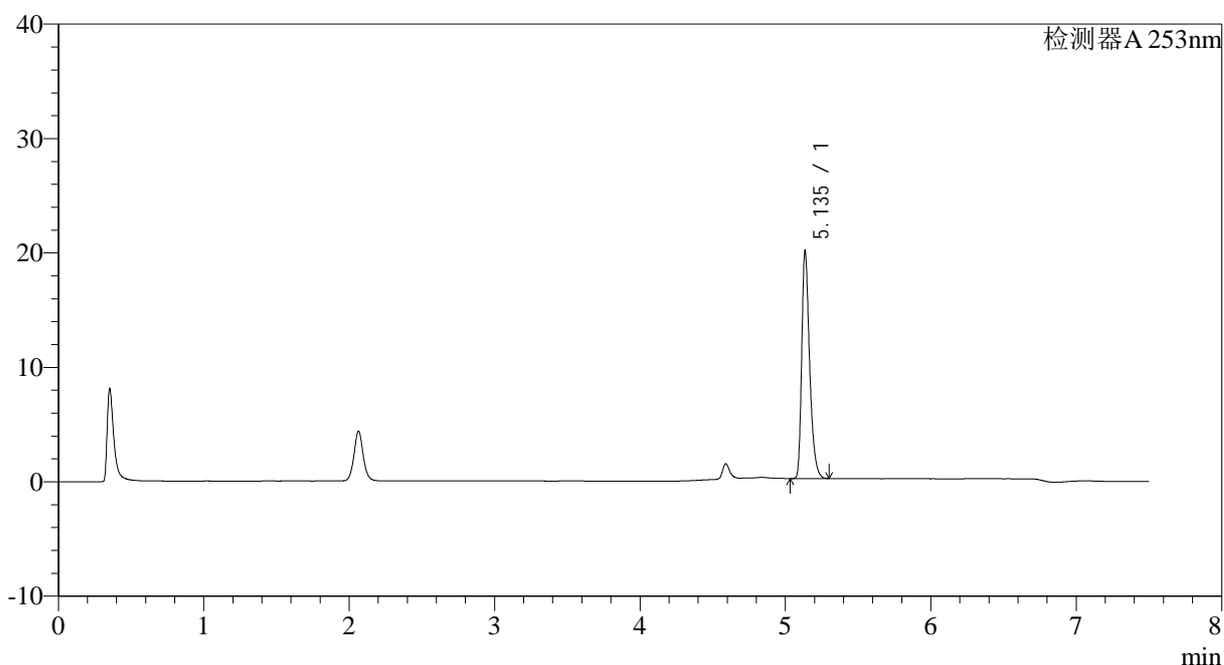
图108 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-109-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 01:06:14 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	74804	100.000	19720	44771	1.358	--
总计		74804	100.000	19720			

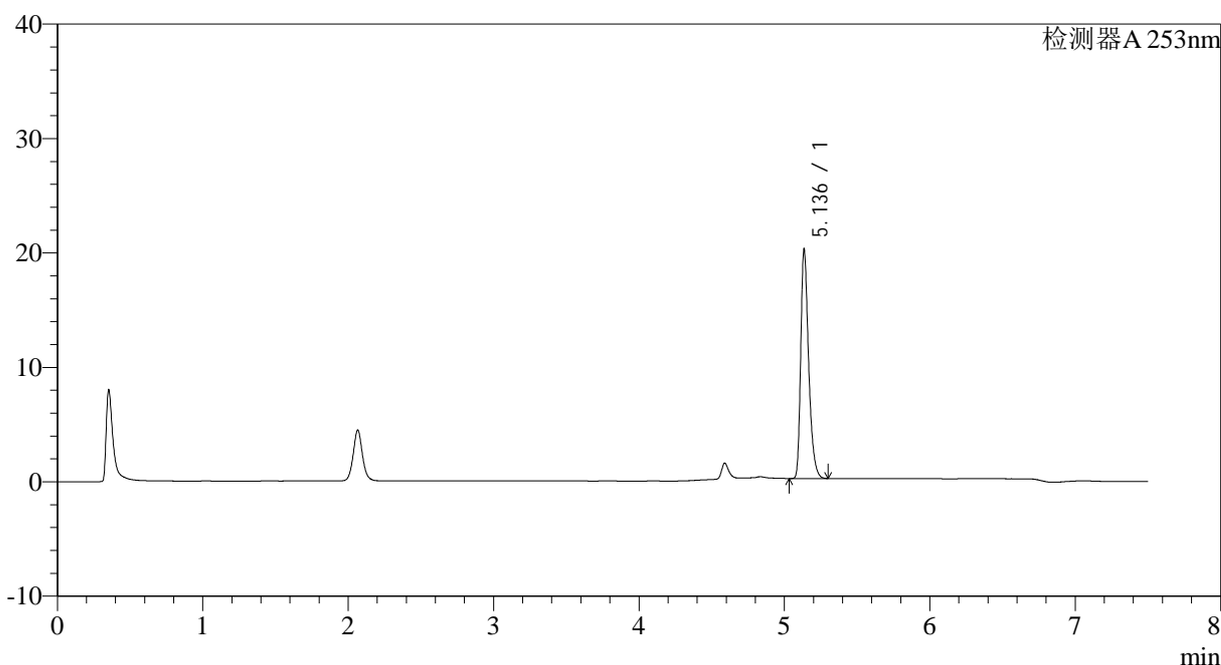
图109 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-110-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 01:14:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.136	75304	100.000	19858	44726	1.356	--
总计		75304	100.000	19858			

图110 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

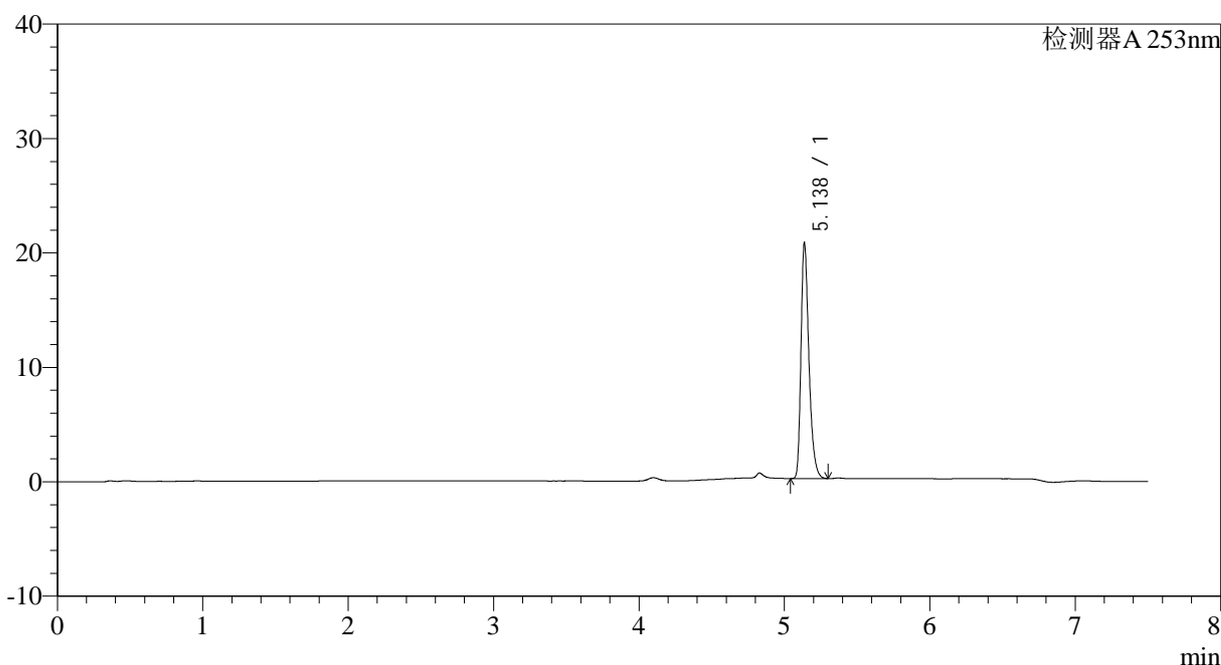
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-111-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 01:22:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	77780	100.000	20554	44428	1.338	--
总计		77780	100.000	20554			

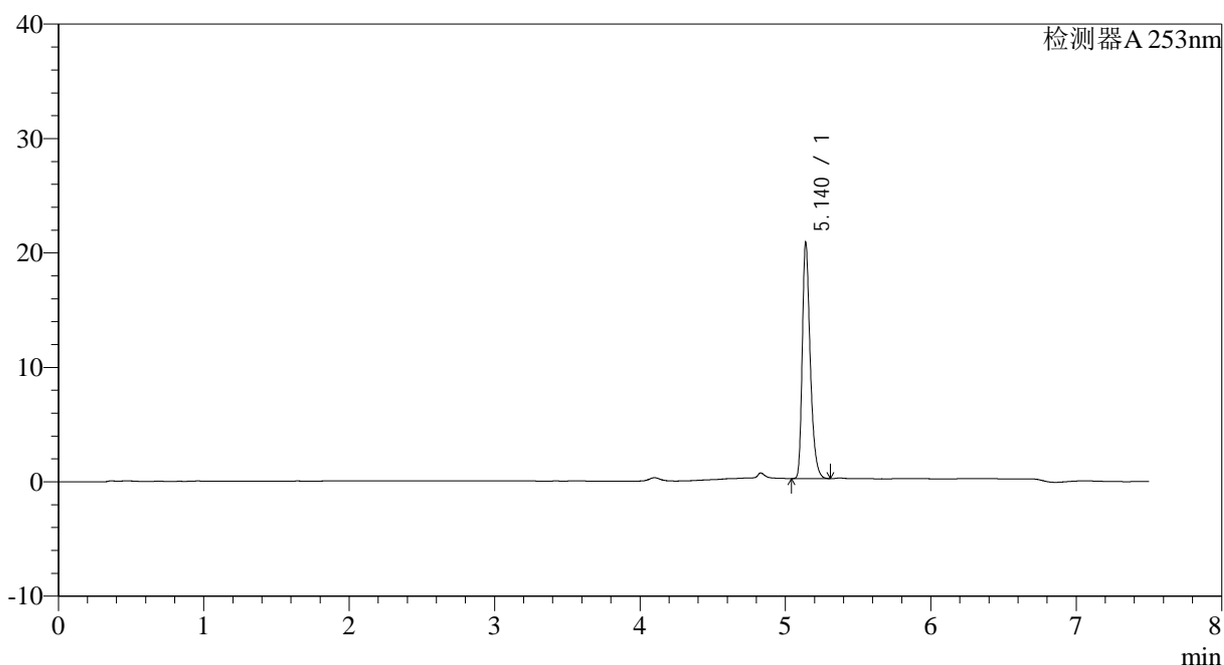
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-112-2 - zzp-24020103p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 01:29:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.140	77967	100.000	20583	44400	1.339	--
总计		77967	100.000	20583			

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-2402010
3批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

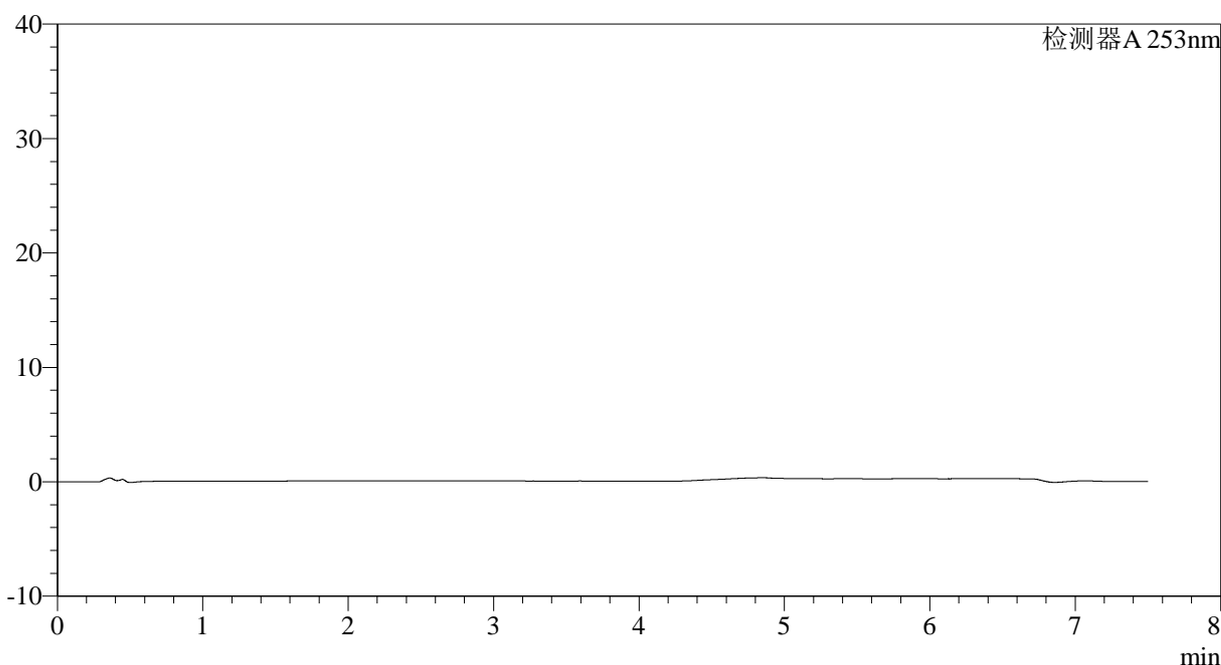
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-113-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 01:37:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

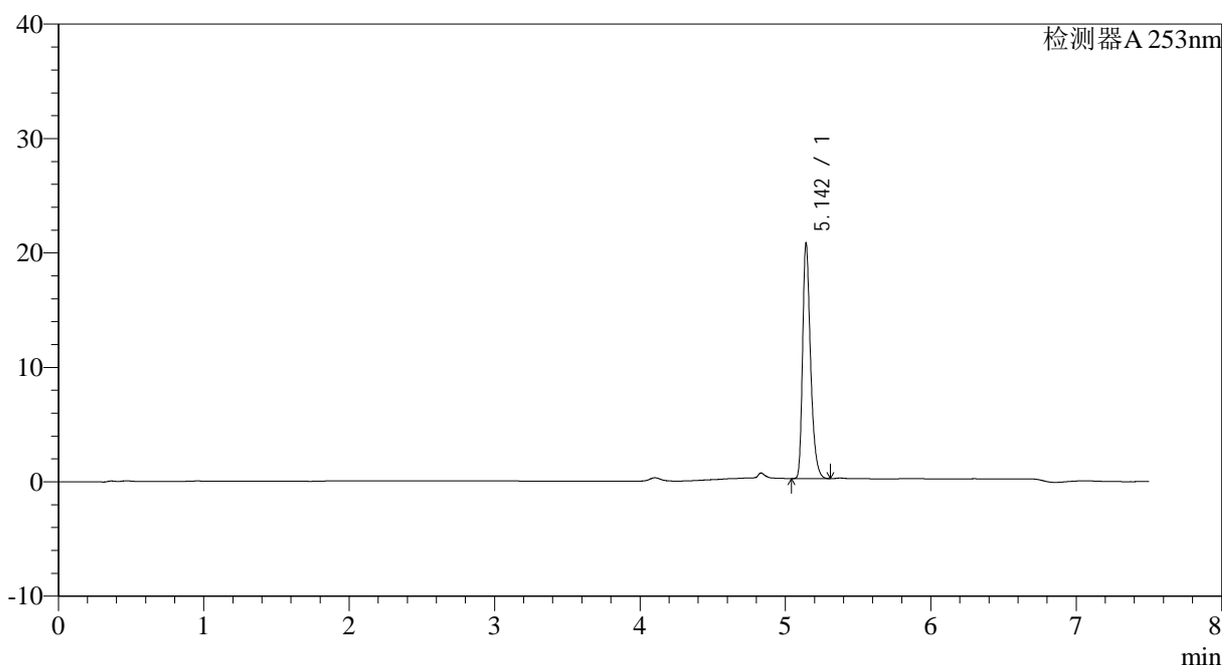
图113 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-114-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 01:45:45 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.142	77680	100.000	20310	44362	1.342	--
总计		77680	100.000	20310			

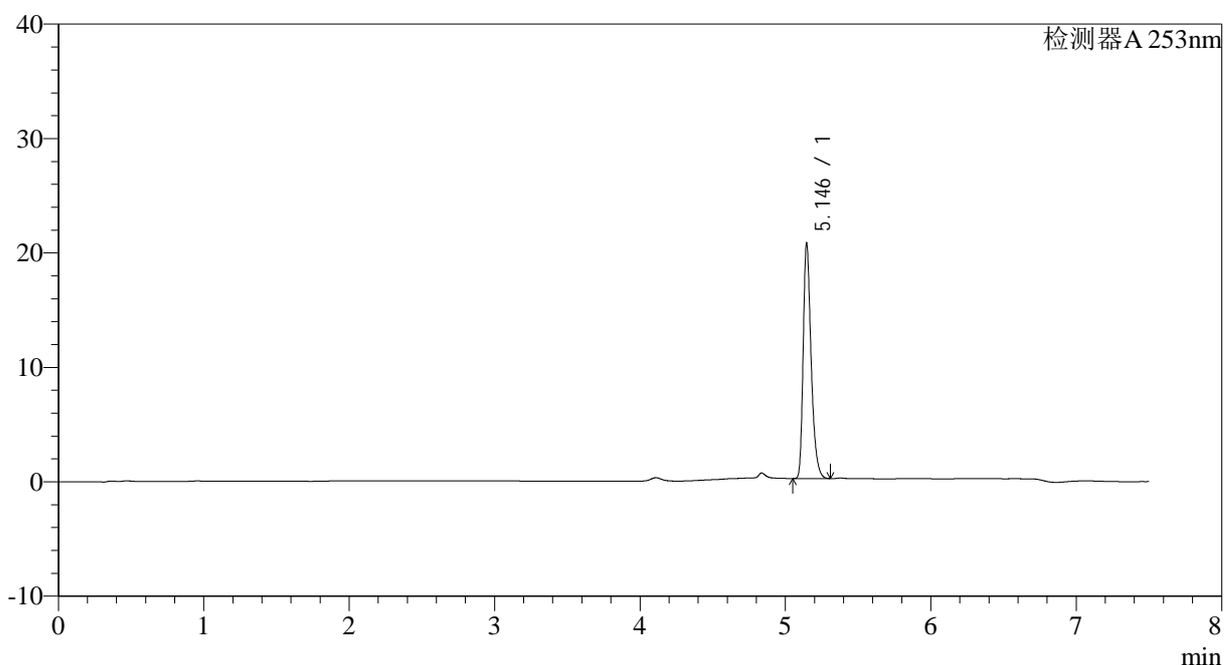
图114 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-115-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 01:53:37 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	77632	100.000	20518	44556	1.336	--
总计		77632	100.000	20518			

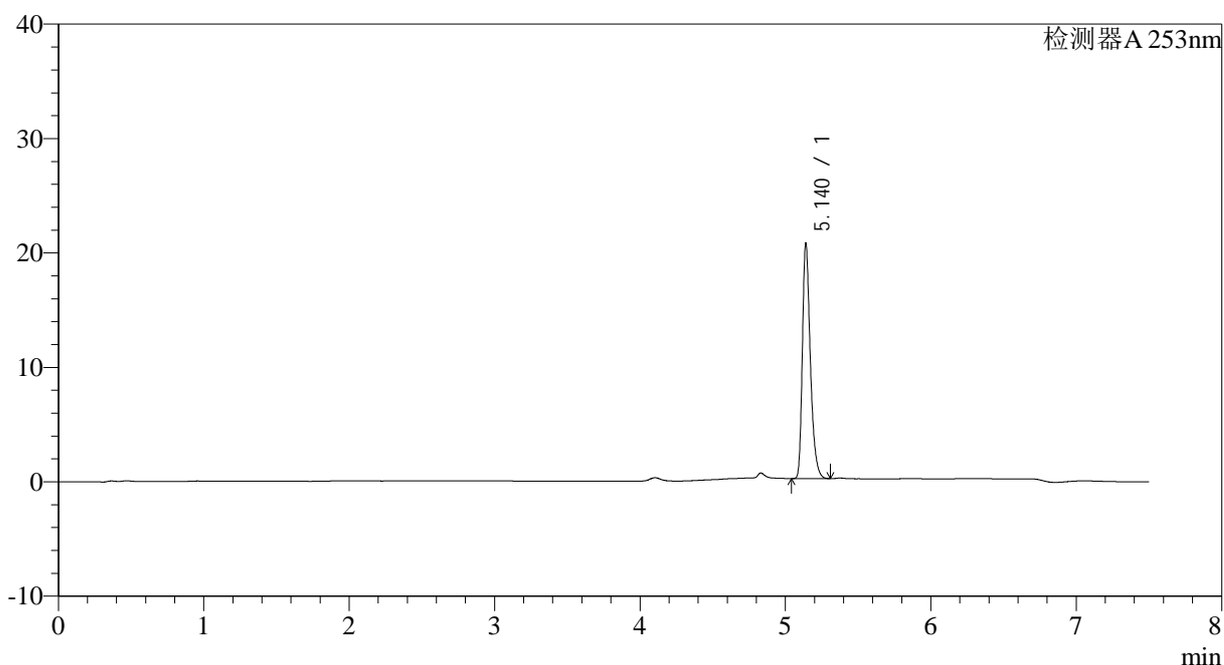
图115 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-116-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 02:01:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.140	77677	100.000	20460	44306	1.339	--
总计		77677	100.000	20460			

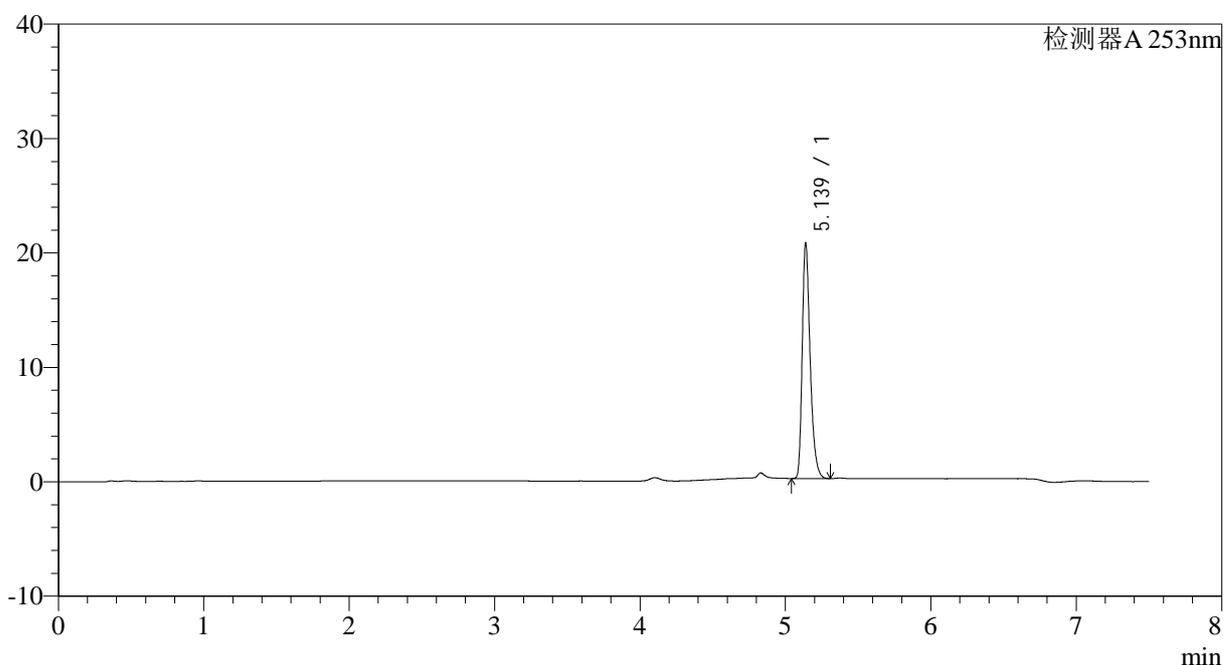
图116 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-117-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 02:09:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.139	77758	100.000	20548	44441	1.337	--
总计		77758	100.000	20548			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

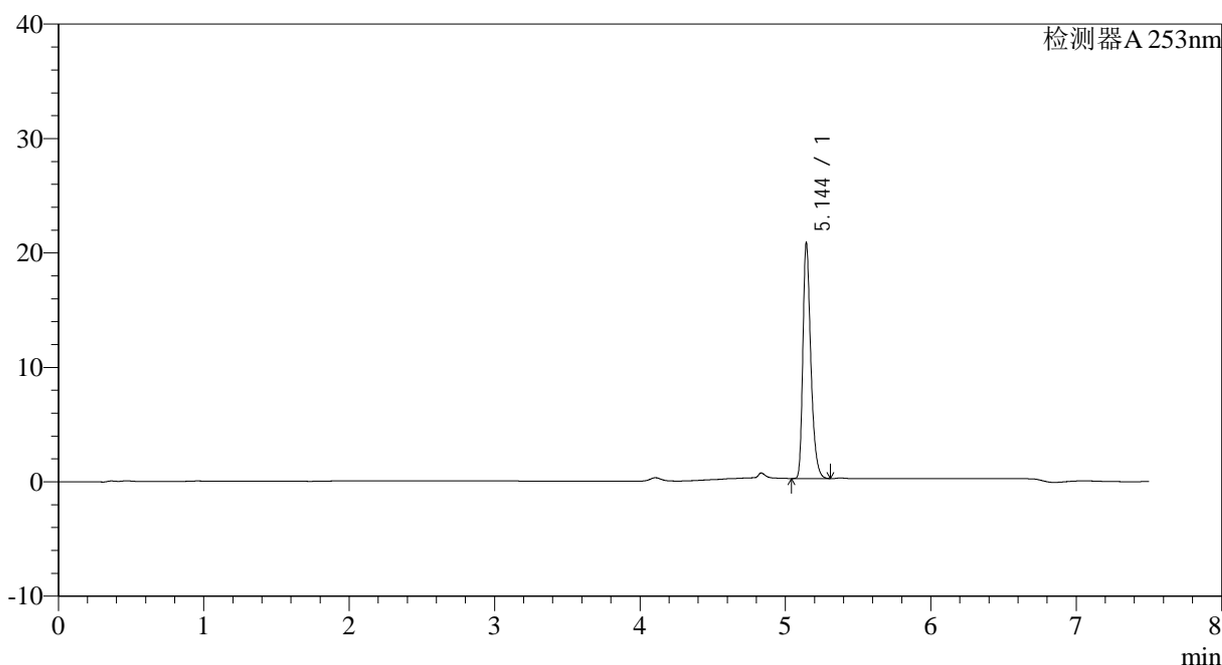
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-118-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 02:17:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.144	77681	100.000	20371	44427	1.338	--
总计		77681	100.000	20371			

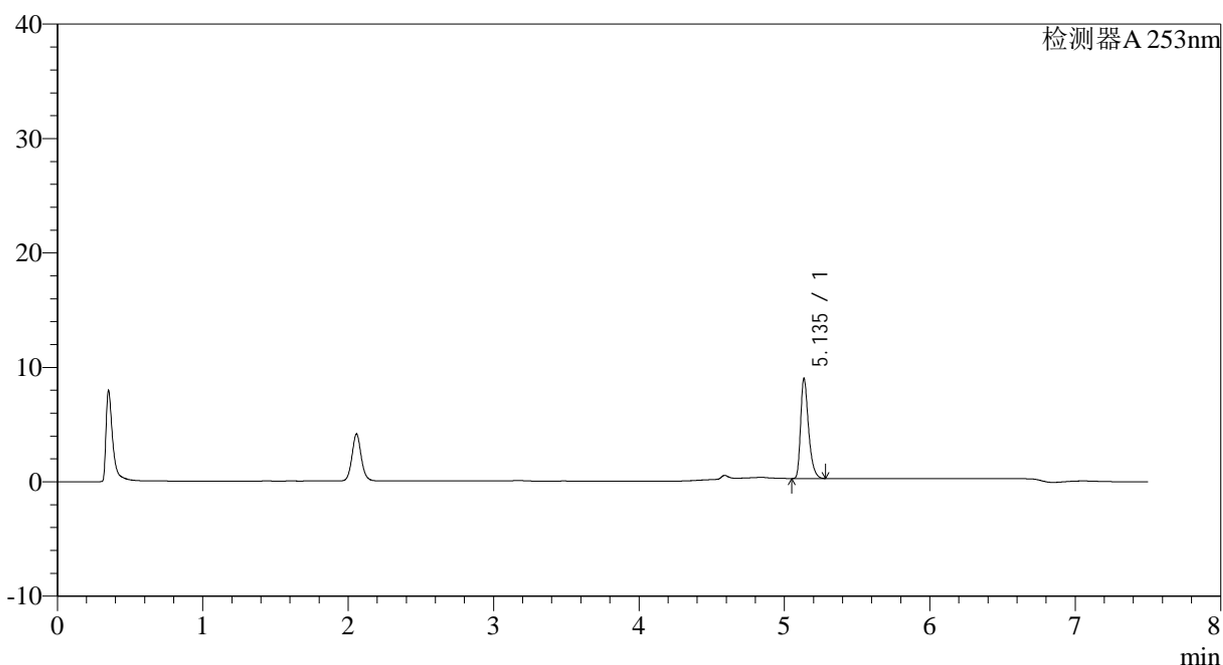
图118 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-119-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 02:25:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	32964	100.000	8643	44696	1.370	--
总计		32964	100.000	8643			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

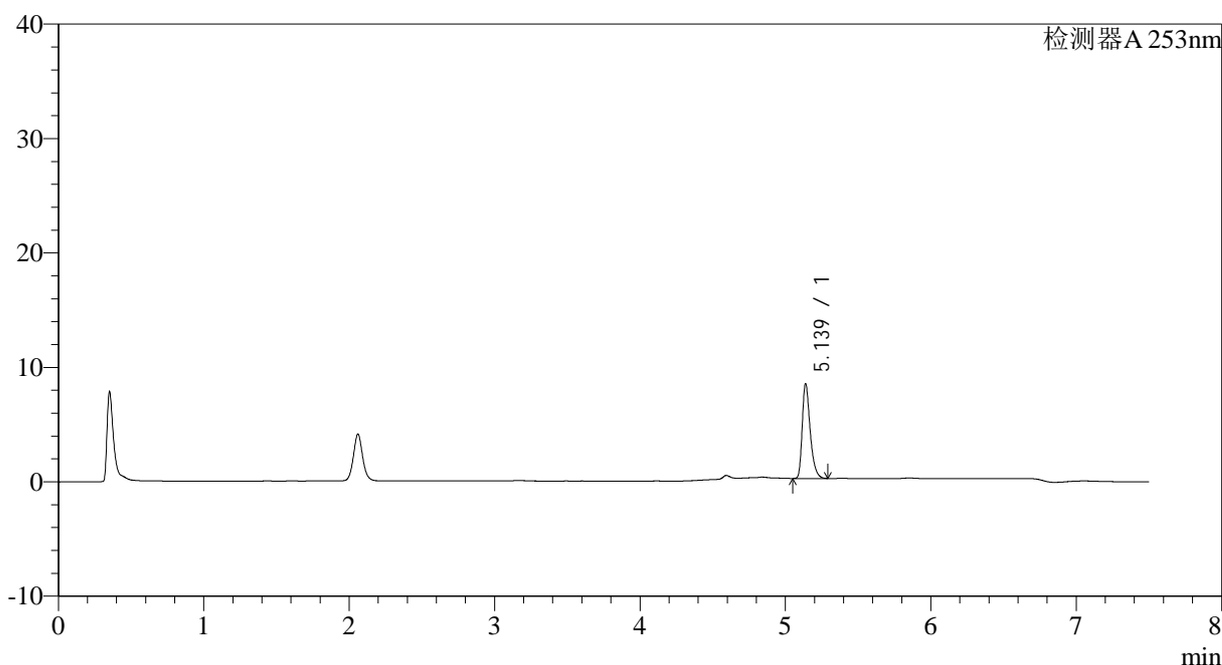
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-120-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 02:33:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.139	31286	100.000	8295	44633	1.368	--
总计		31286	100.000	8295			

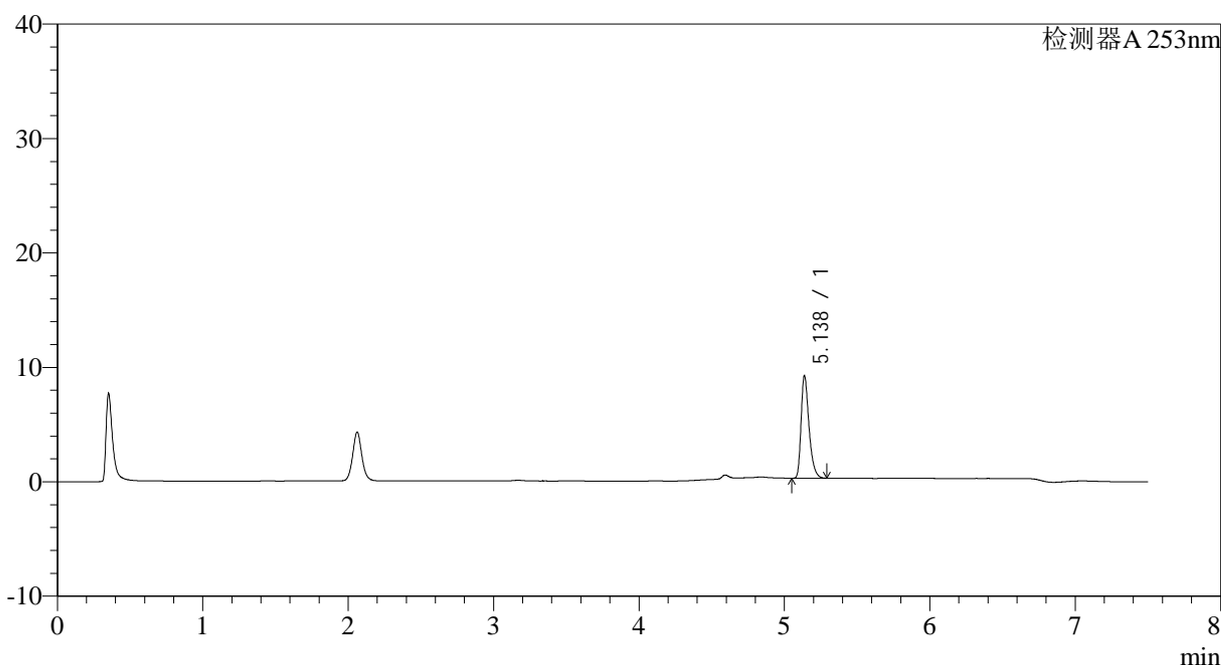
图120 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-121-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 02:40:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	33763	100.000	8960	44769	1.367	--
总计		33763	100.000	8960			

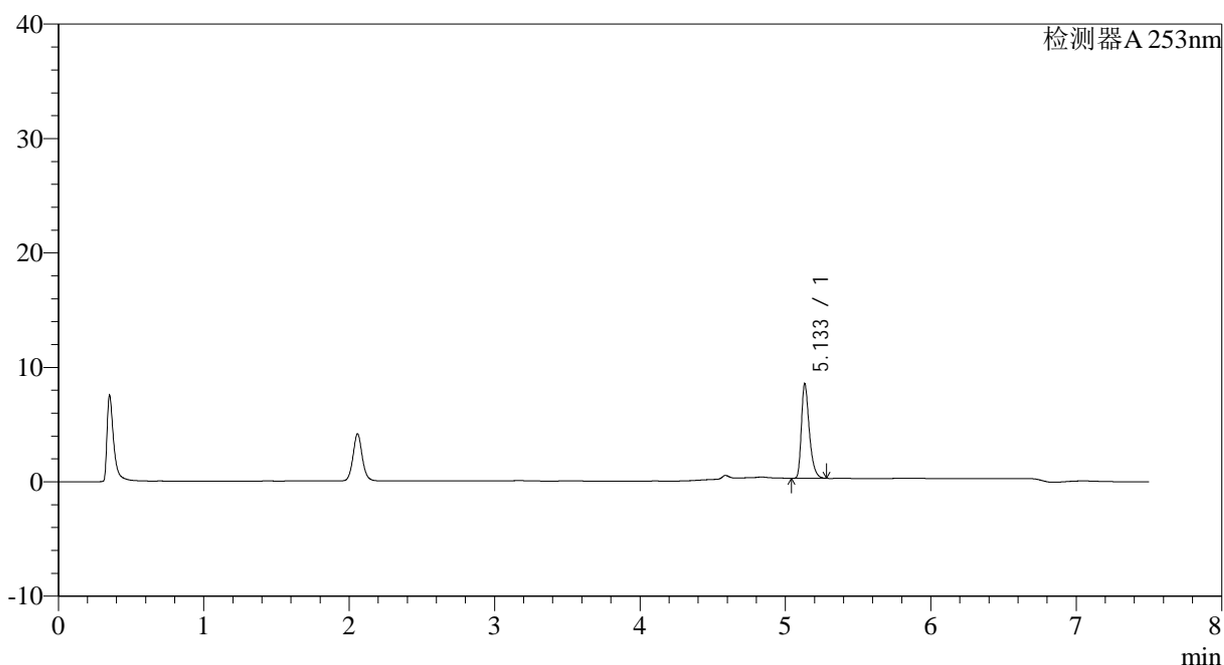
图121 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-122-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 02:48:49 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.133	31129	100.000	8199	44683	1.375	--
总计		31129	100.000	8199			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

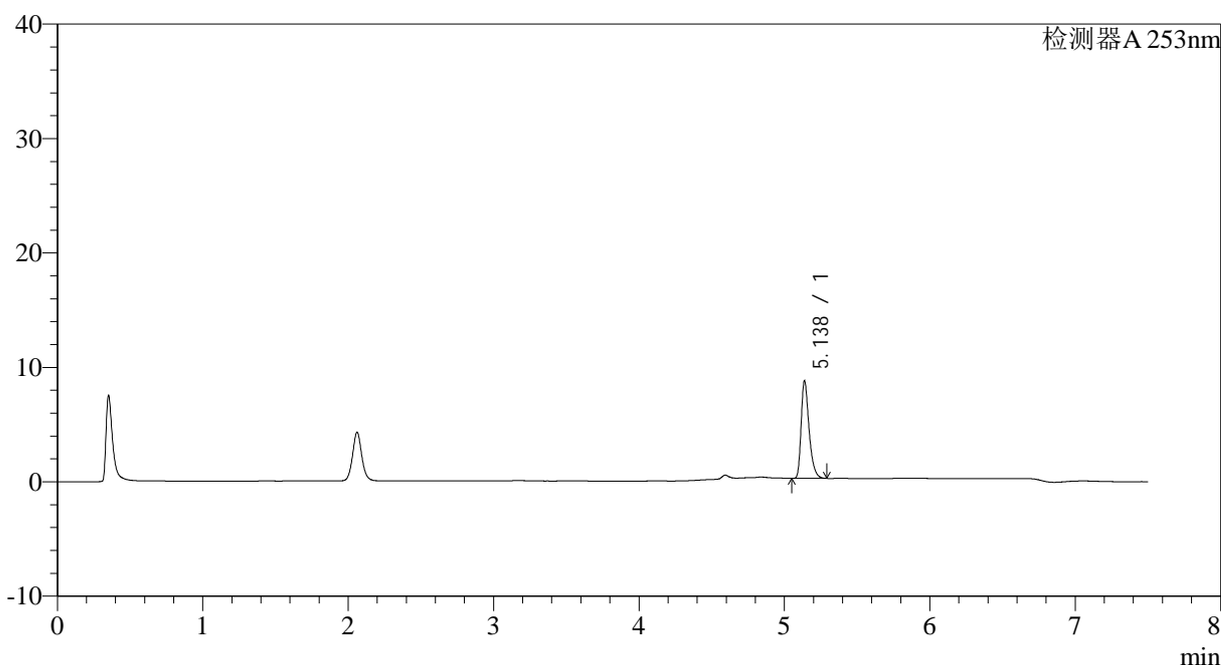
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-123-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 02:56:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	32076	100.000	8519	44806	1.369	--
总计		32076	100.000	8519			

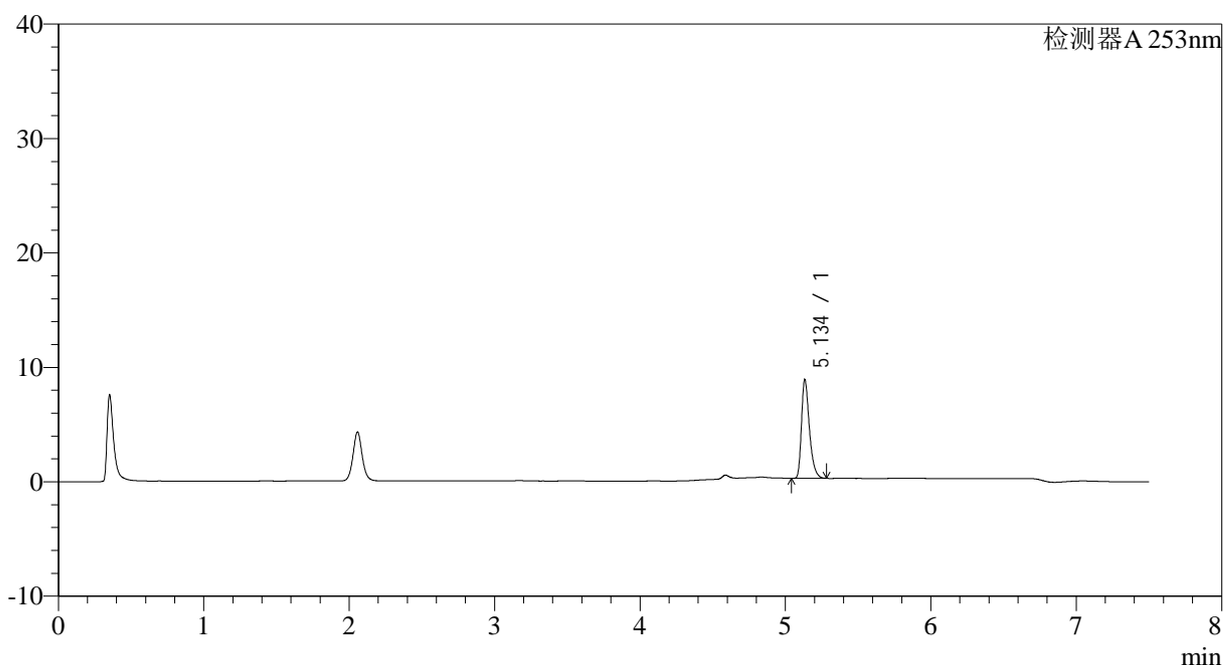
图123 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-124-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 03:04:34 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.134	32515	100.000	8527	44540	1.375	--
总计		32515	100.000	8527			

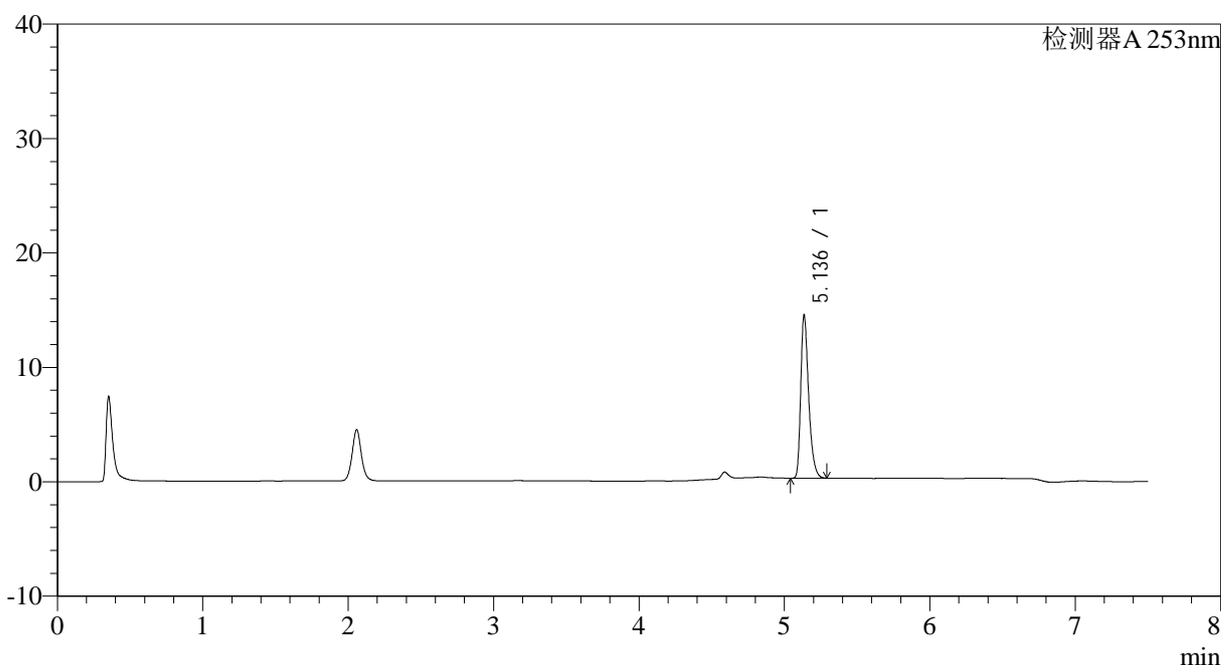
图124 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-125-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 03:12:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.136	53666	100.000	14141	44681	1.363	--
总计		53666	100.000	14141			

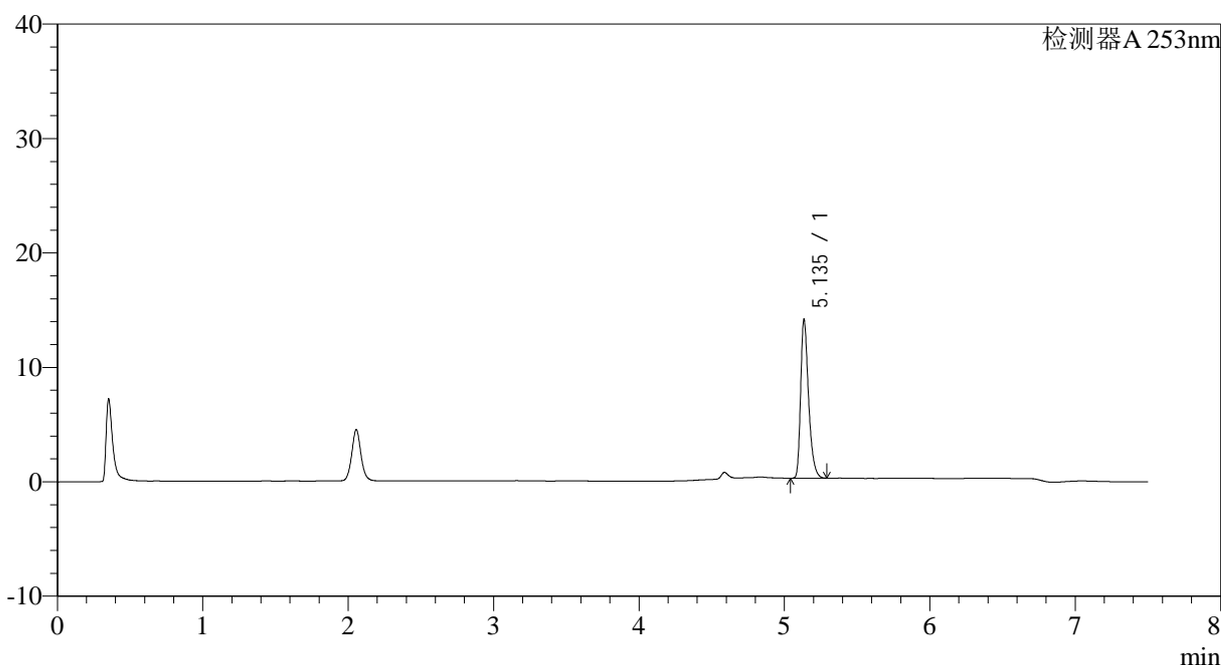
图125 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-126-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 03:20:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.135	52206	100.000	13705	44776	1.365	--
总计		52206	100.000	13705			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

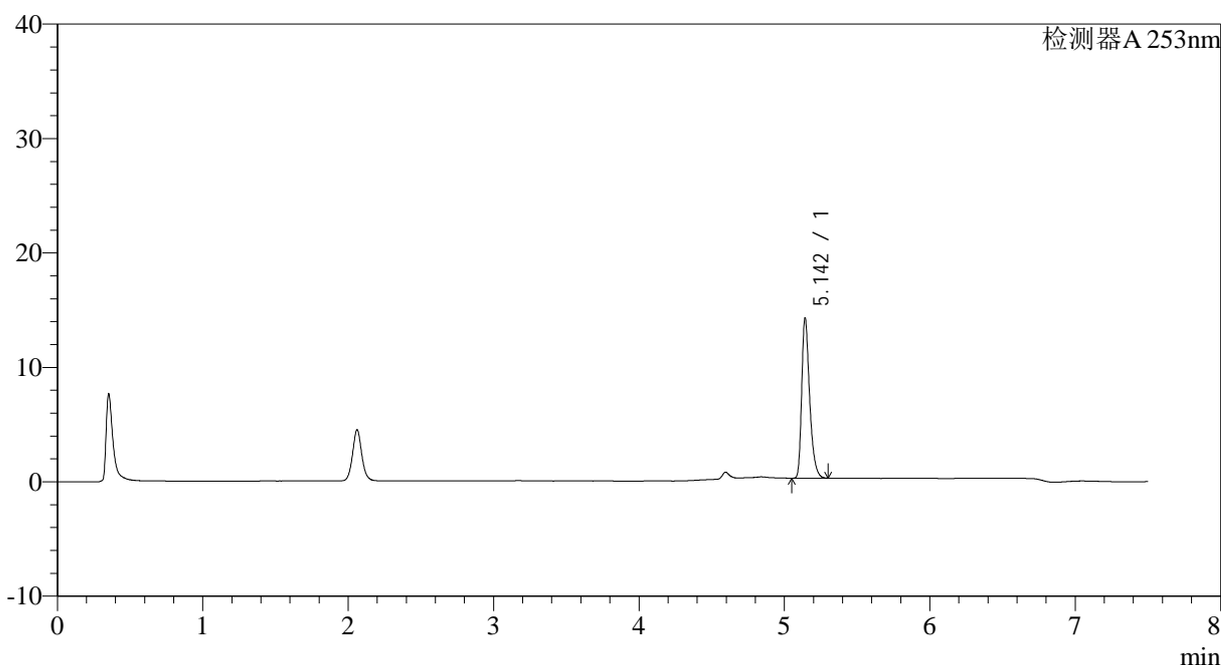
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-127-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 03:28:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.142	52683	100.000	13803	44717	1.369	--
总计		52683	100.000	13803			

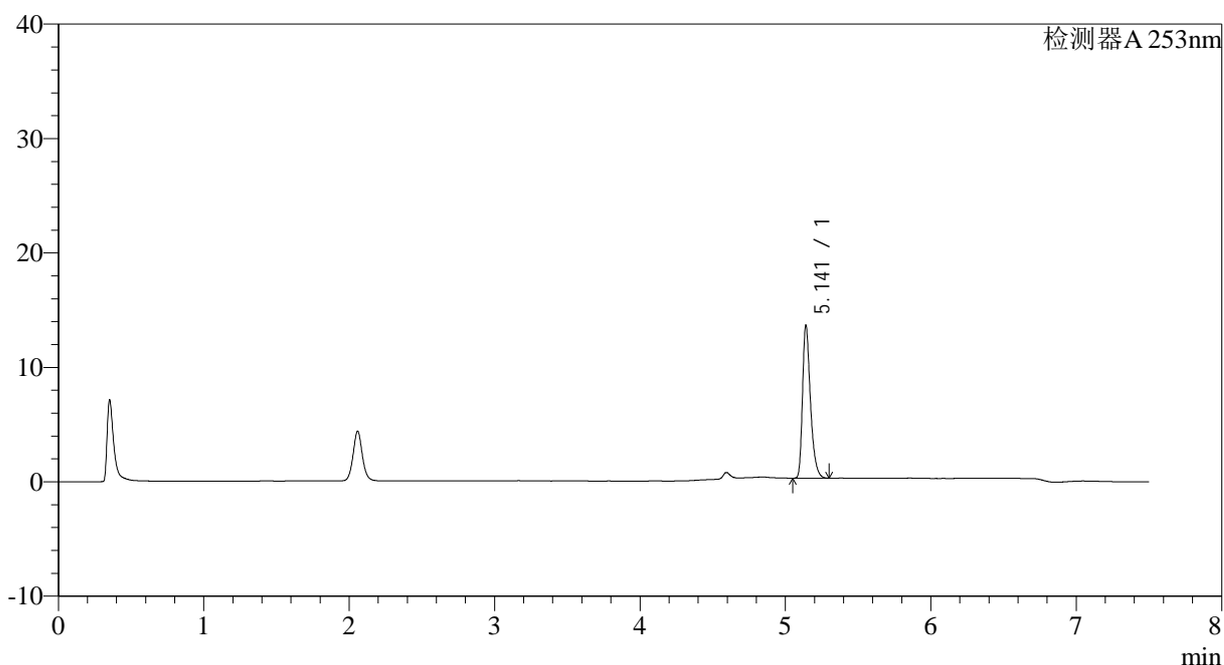
图127 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-128-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 03:36:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:03:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.141	50284	100.000	13274	44834	1.367	--
总计		50284	100.000	13274			

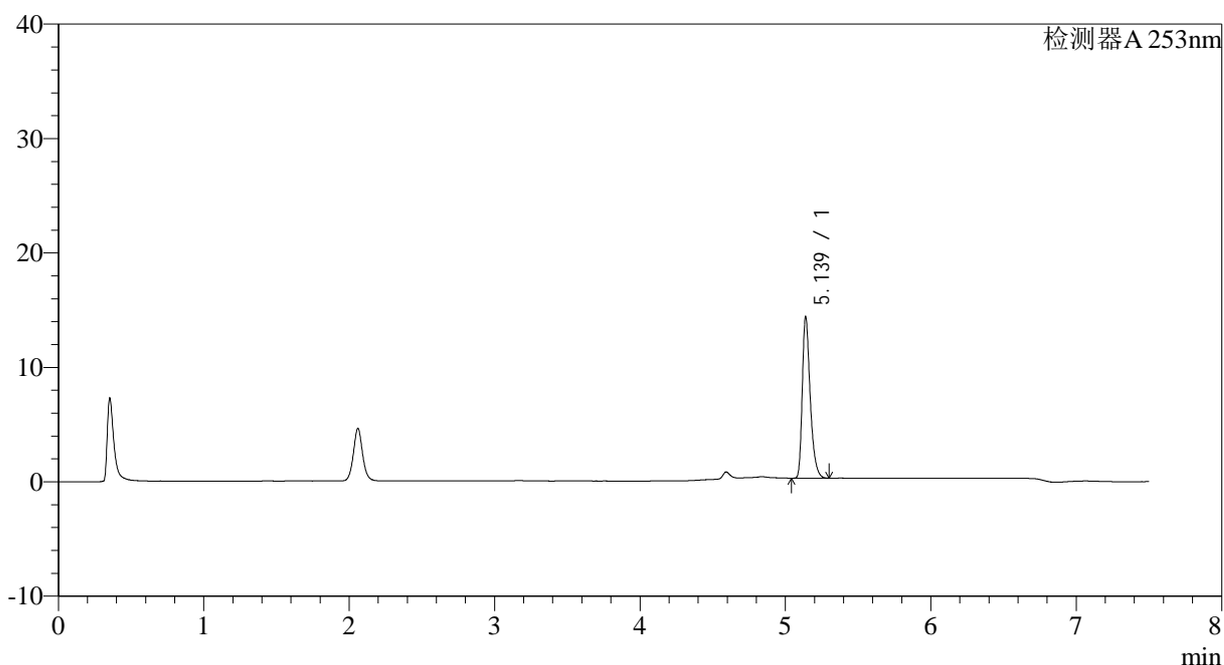
图128 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-129-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 03:43:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:03:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.139	53110	100.000	14095	44823	1.363	--
总计		53110	100.000	14095			

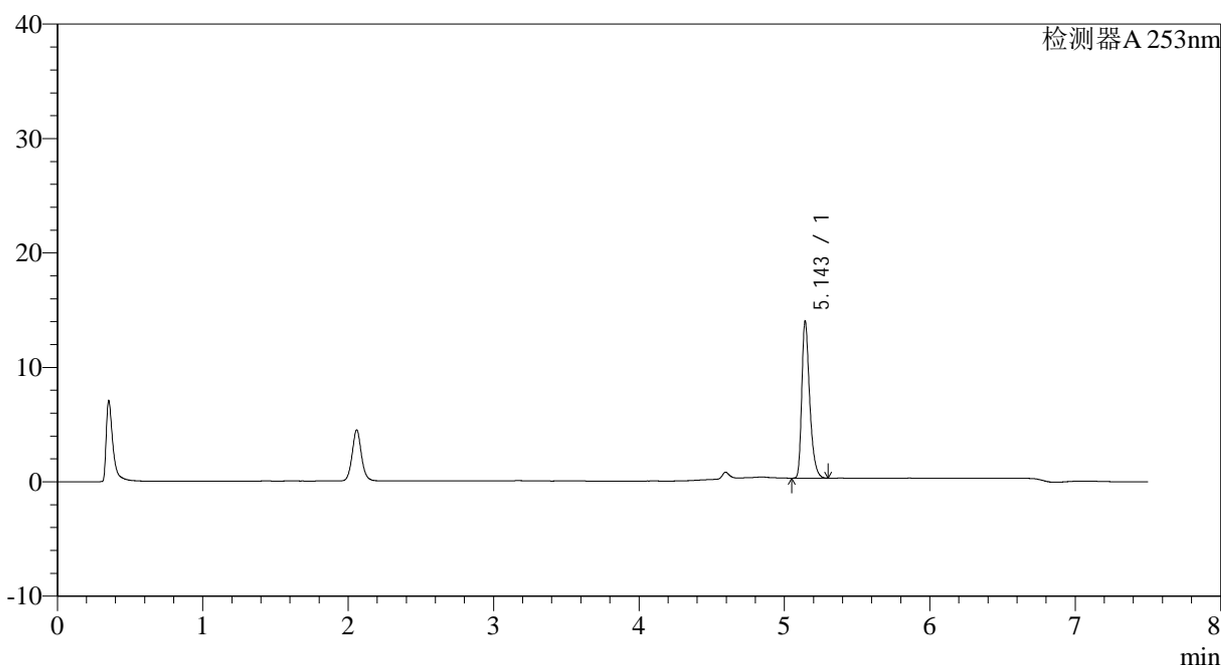
图129 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-130-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 03:51:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.143	51569	100.000	13474	44909	1.368	--
总计		51569	100.000	13474			

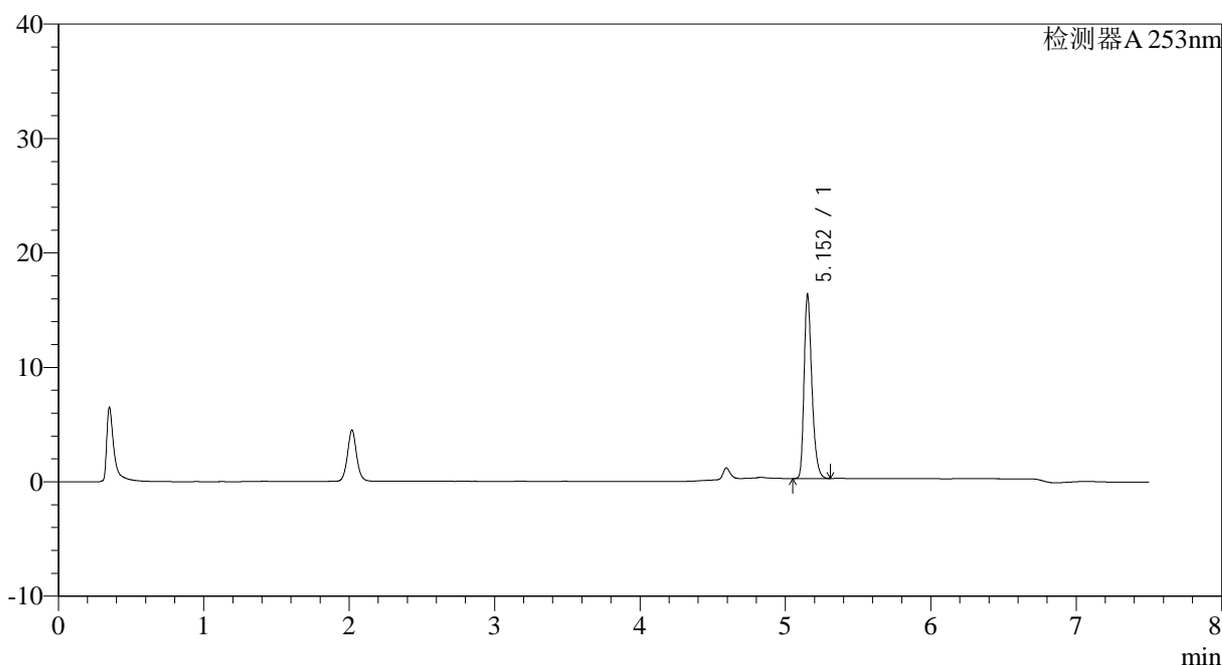
图130 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-186-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 11:28:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.152	59943	100.000	15941	45669	1.310	--
总计		59943	100.000	15941			

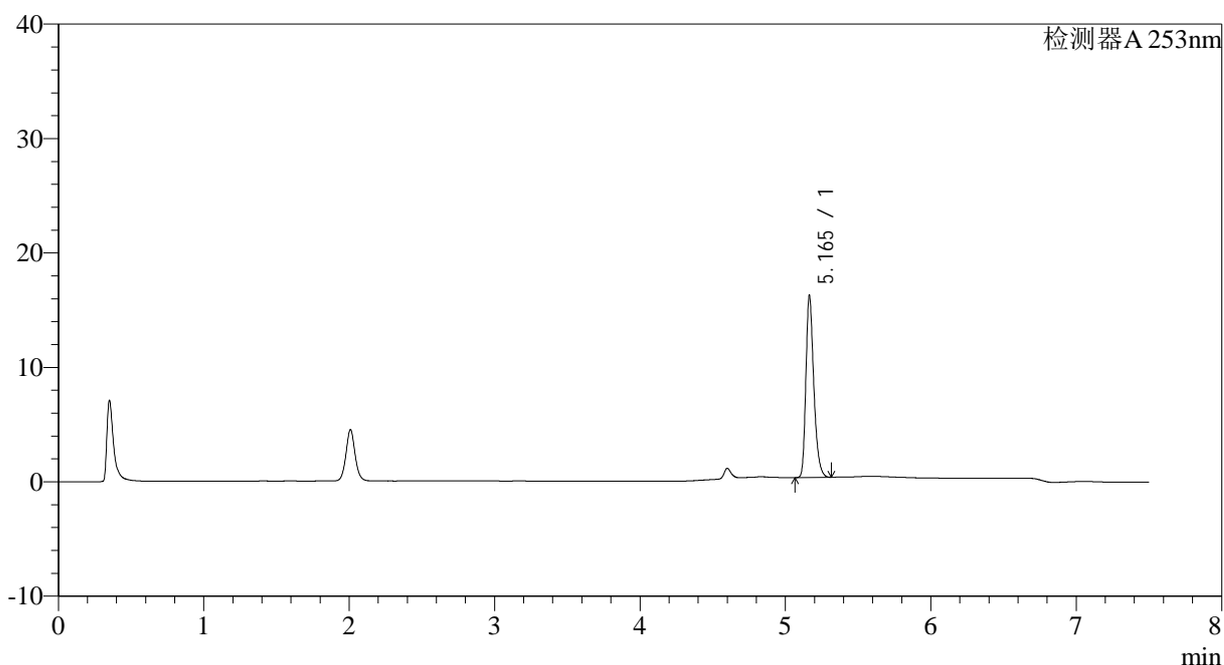
图131 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-170-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 09:21:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.165	59995	100.000	15891	44848	1.304	--
总计		59995	100.000	15891			

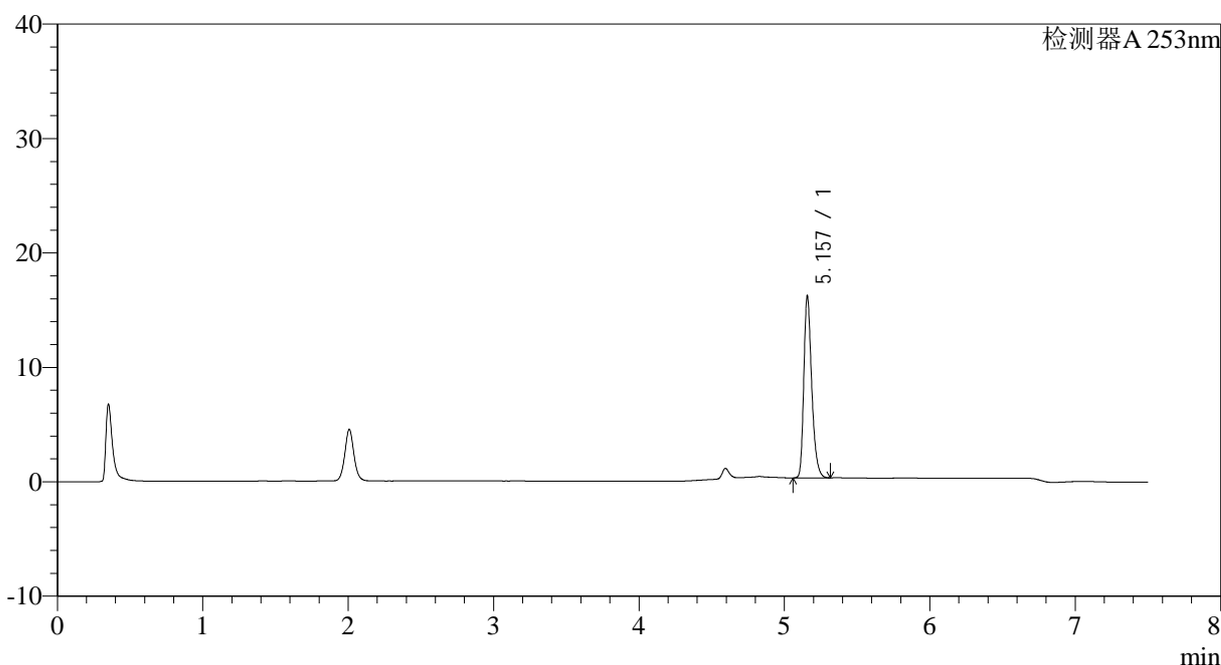
图132 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-171-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 09:29:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	59830	100.000	15836	44858	1.309	--
总计		59830	100.000	15836			

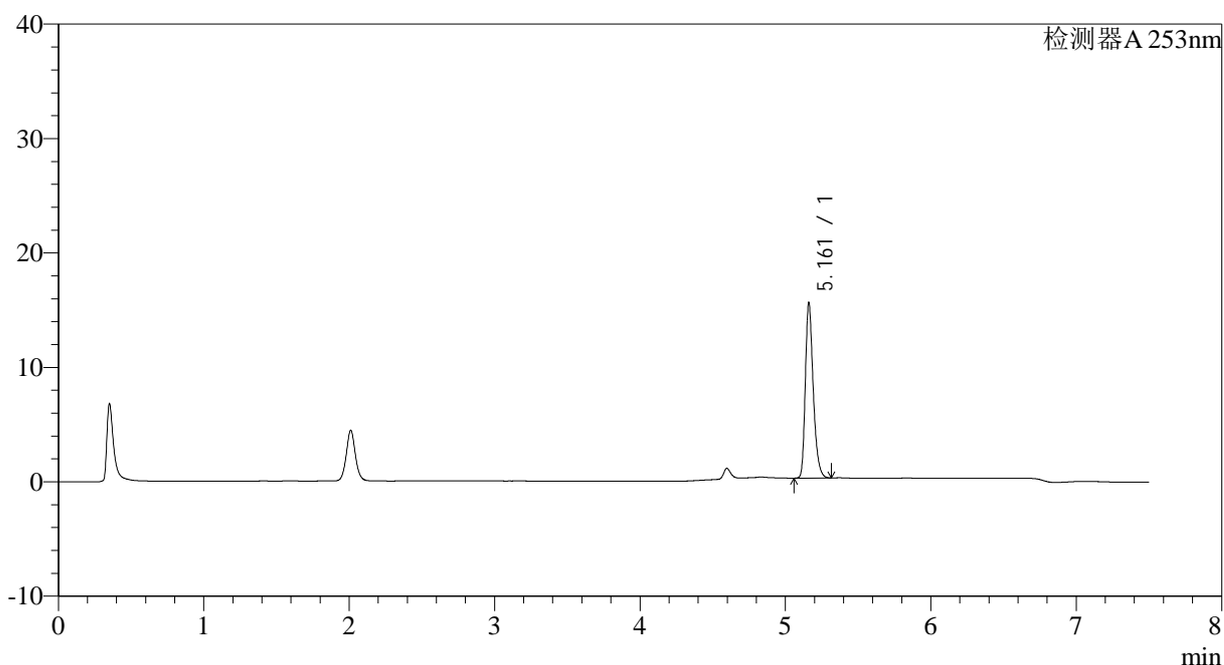
图133 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-172-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 09:37:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.161	57639	100.000	15232	45028	1.306	--
总计		57639	100.000	15232			

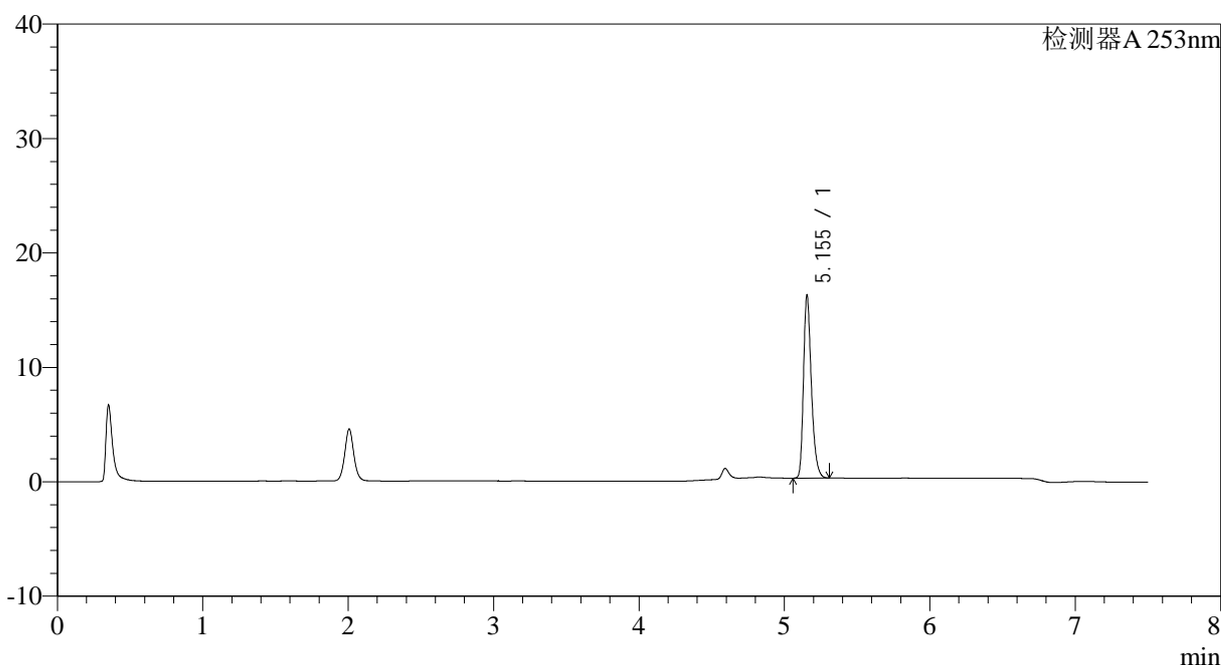
图134 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-173-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 09:45:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	59936	100.000	15997	45252	1.305	--
总计		59936	100.000	15997			

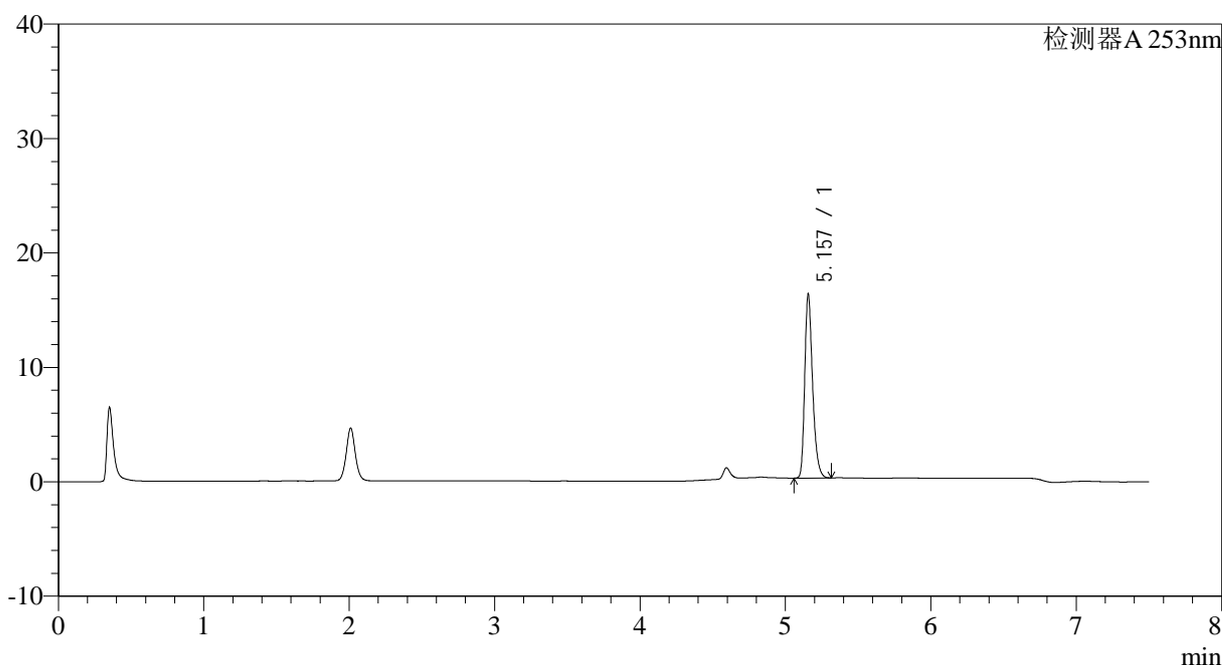
图135 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-174-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 09:53:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	60187	100.000	16037	45326	1.309	--
总计		60187	100.000	16037			

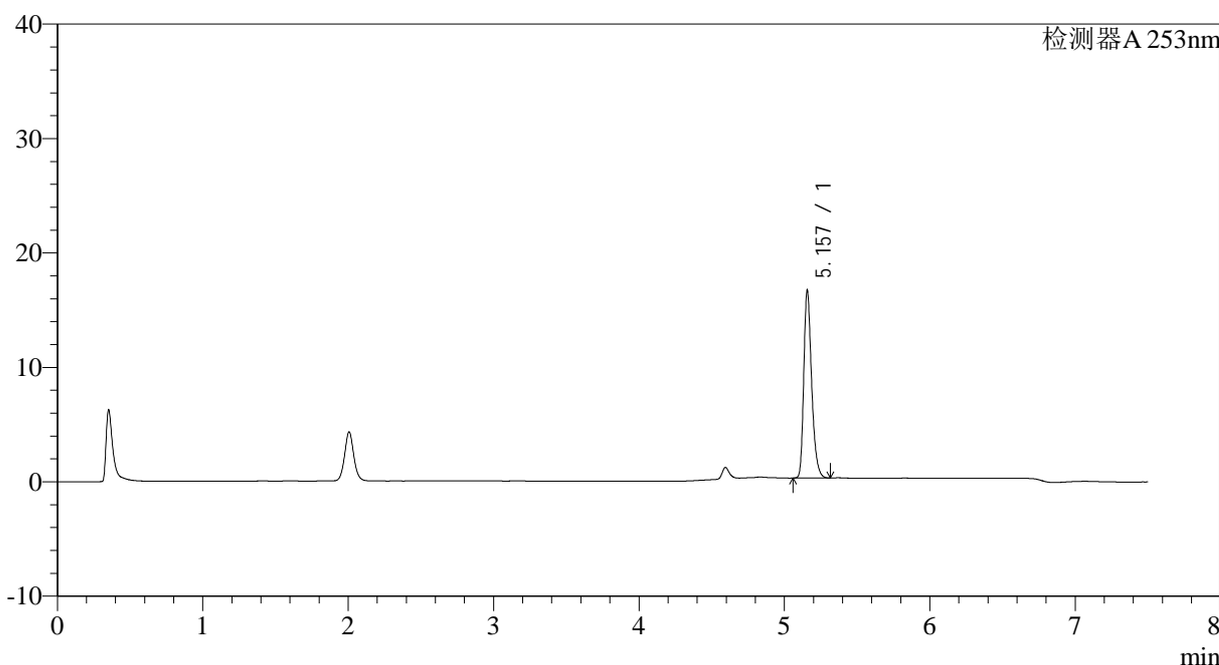
图136 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-175-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 10:00:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	61431	100.000	16367	45299	1.309	--
总计		61431	100.000	16367			

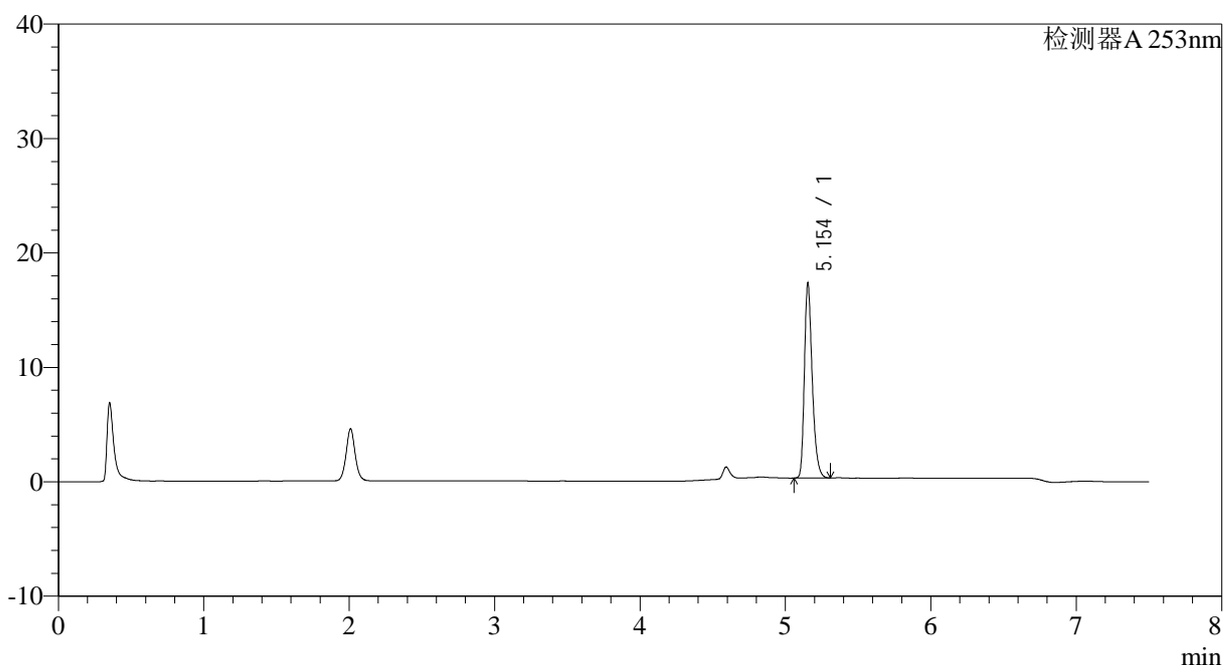
图137 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-176-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 10:08:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	63551	100.000	17008	45584	1.305	--
总计		63551	100.000	17008			

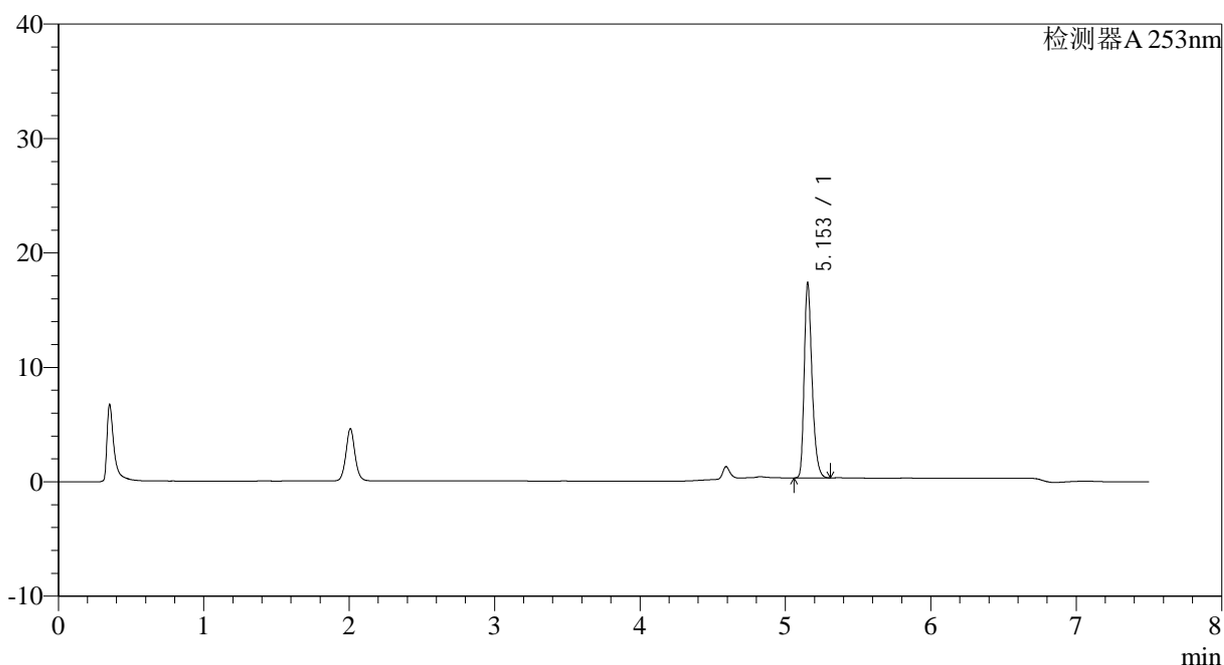
图138 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-177-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 10:16:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	63607	100.000	16977	45641	1.307	--
总计		63607	100.000	16977			

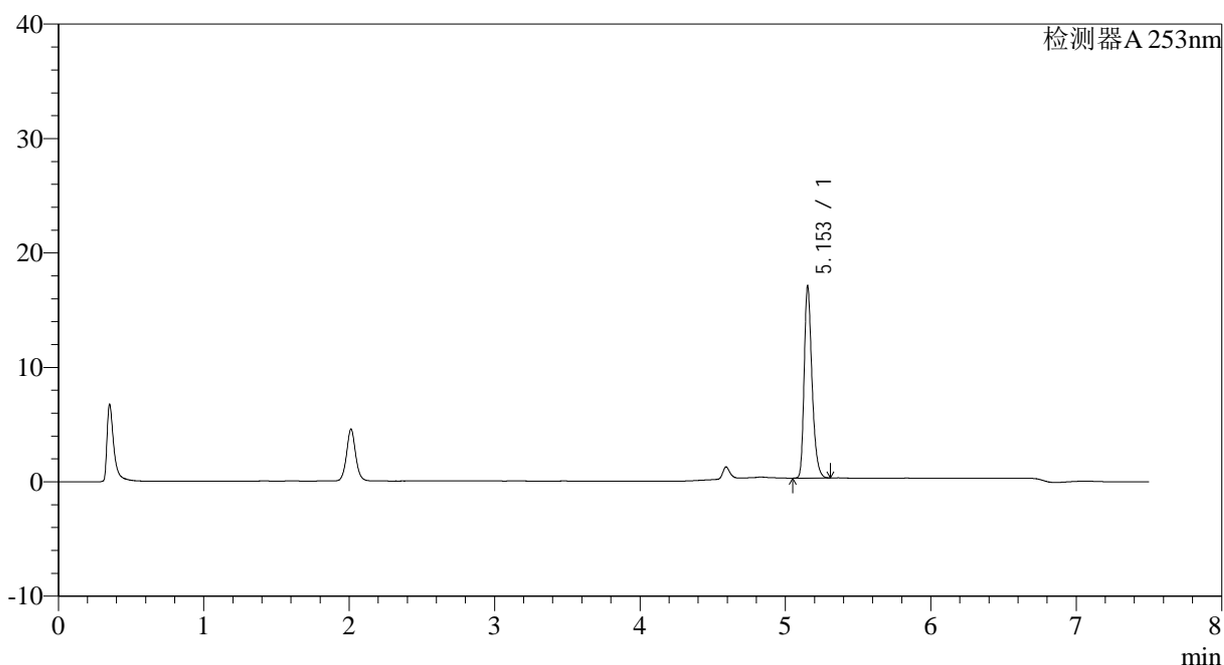
图139 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-178-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 10:24:29 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:04:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	62610	100.000	16693	45682	1.306	--
总计		62610	100.000	16693			

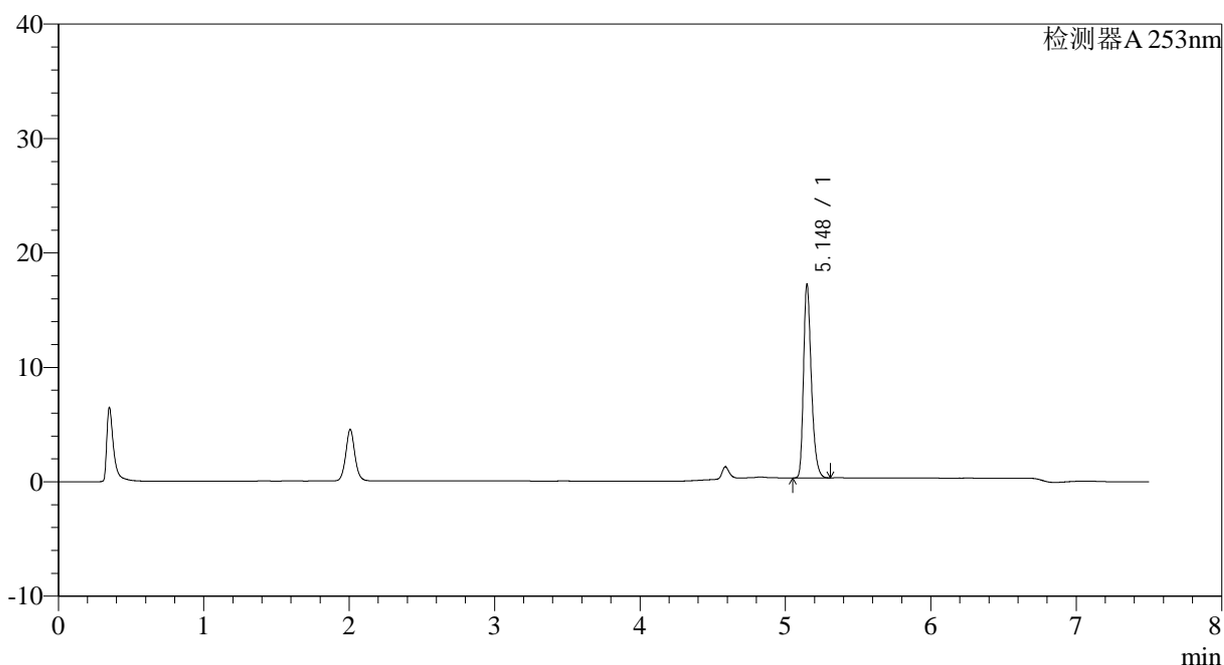
图140 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-179-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 10:32:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	63121	100.000	16908	45649	1.310	--
总计		63121	100.000	16908			

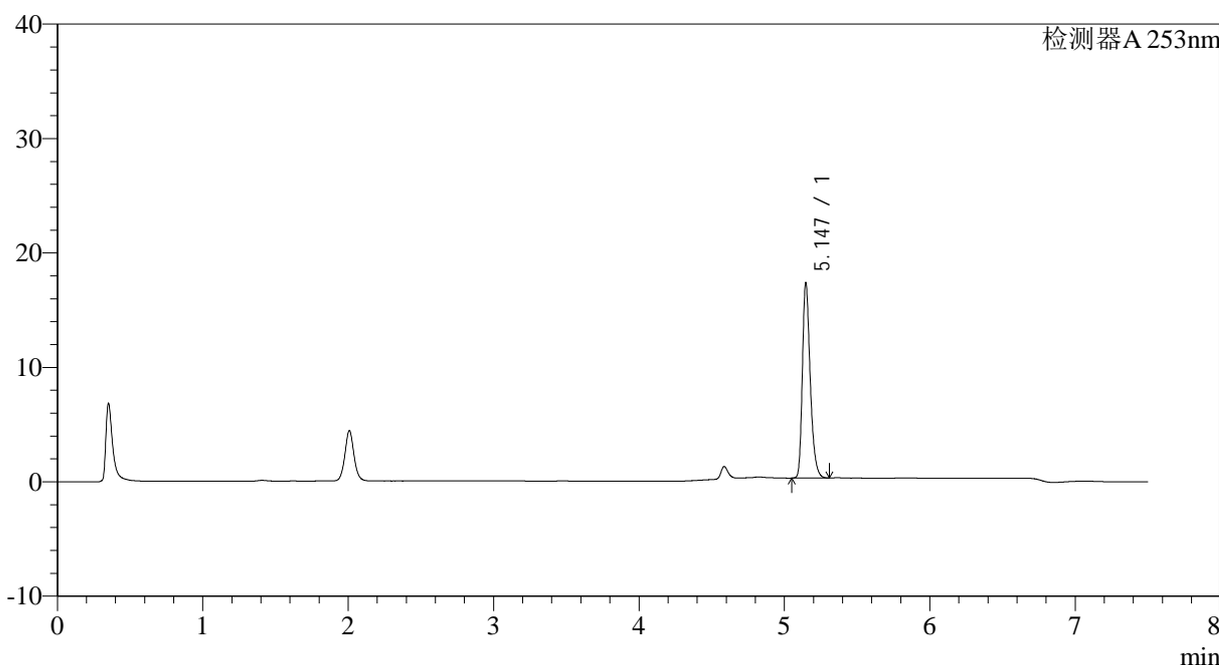
图141 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-180-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 10:40:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	63588	100.000	17056	45474	1.308	--
总计		63588	100.000	17056			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

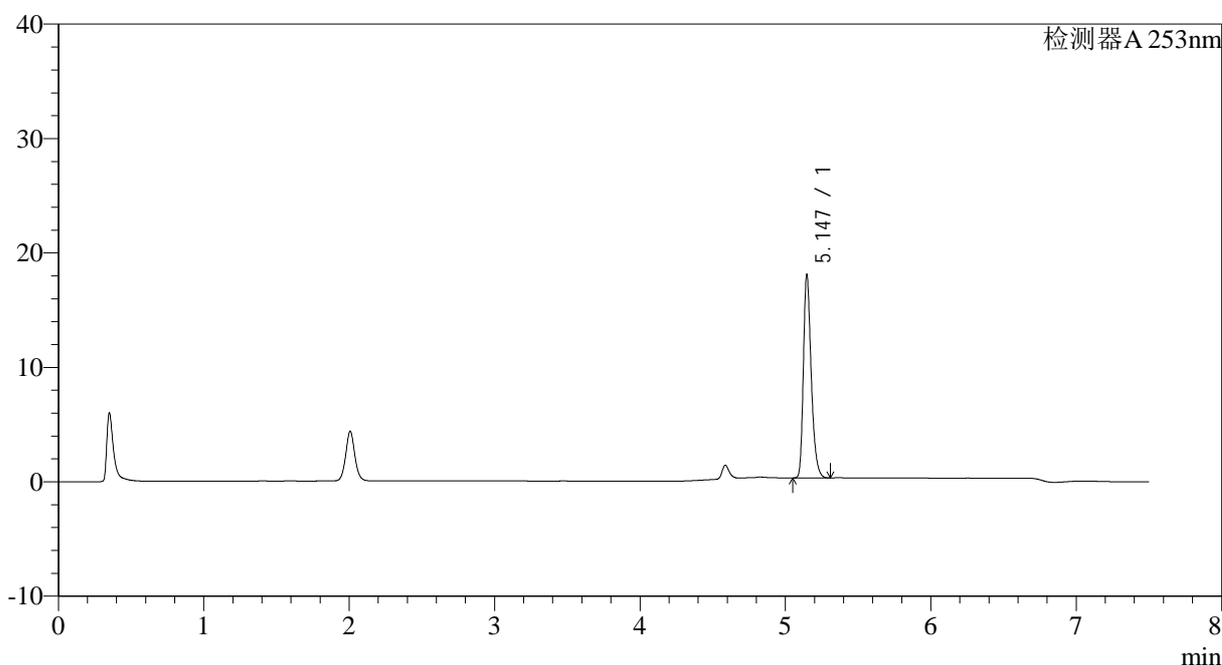
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-181-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 10:48:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	66156	100.000	17753	45569	1.307	--
总计		66156	100.000	17753			

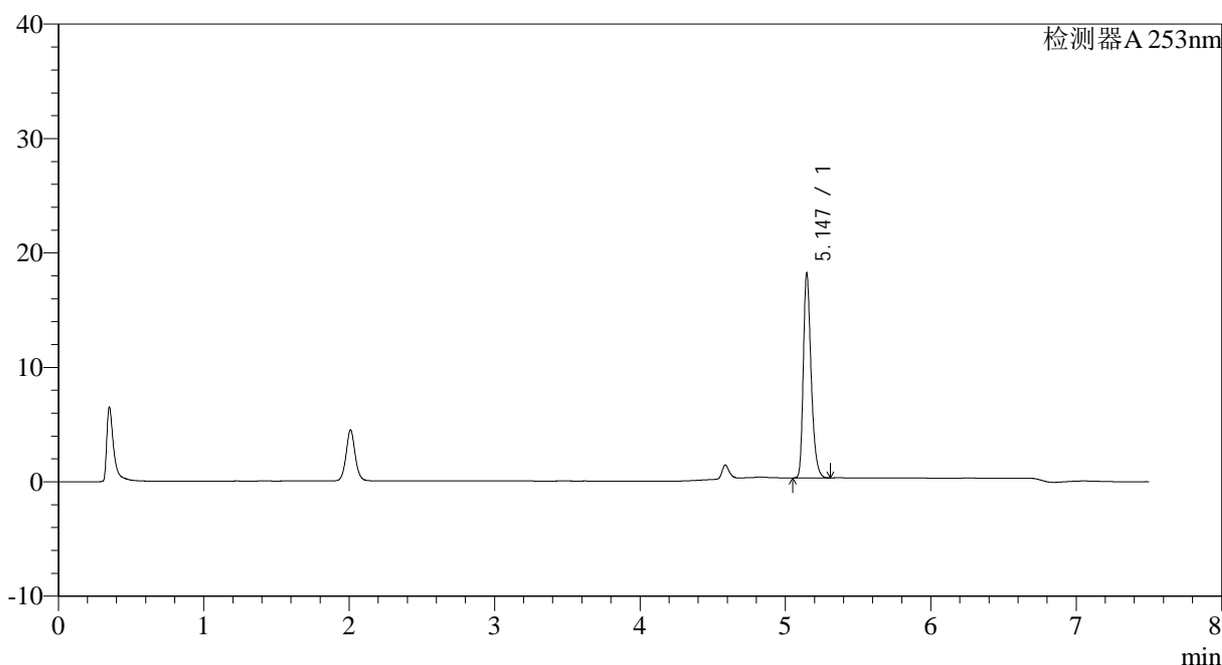
图143 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-182-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 10:55:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.147	66594	100.000	17880	45672	1.307	--
总计		66594	100.000	17880			

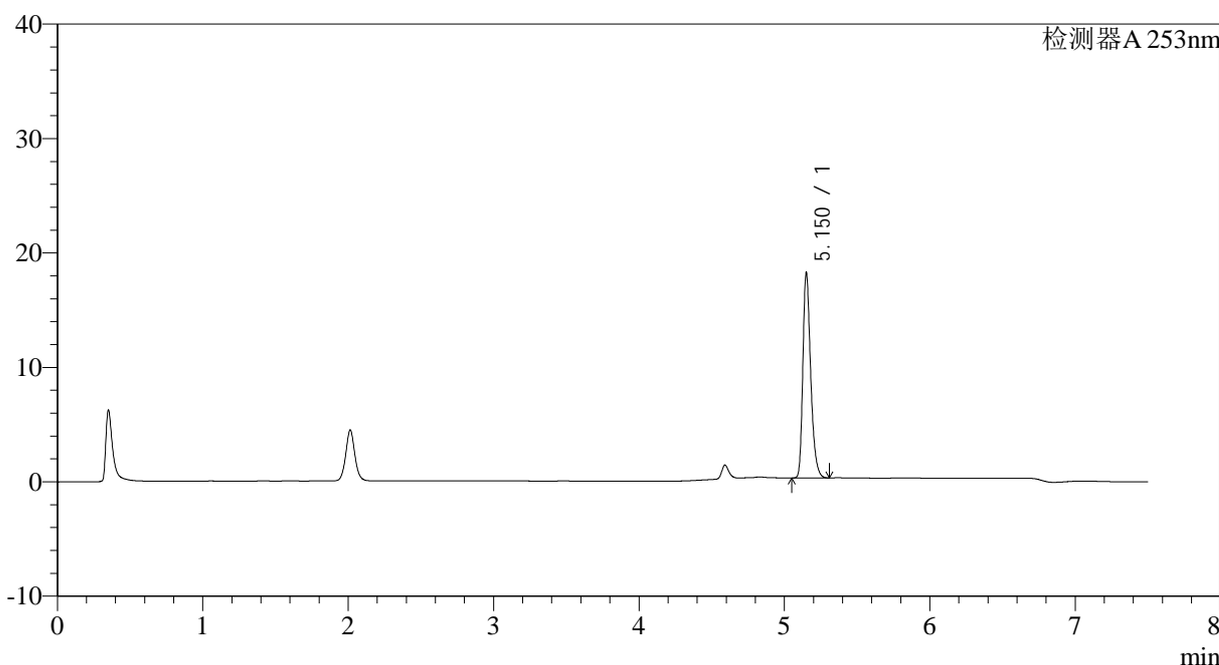
图144 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-183-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 11:03:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.150	66786	100.000	17712	45671	1.312	--
总计		66786	100.000	17712			

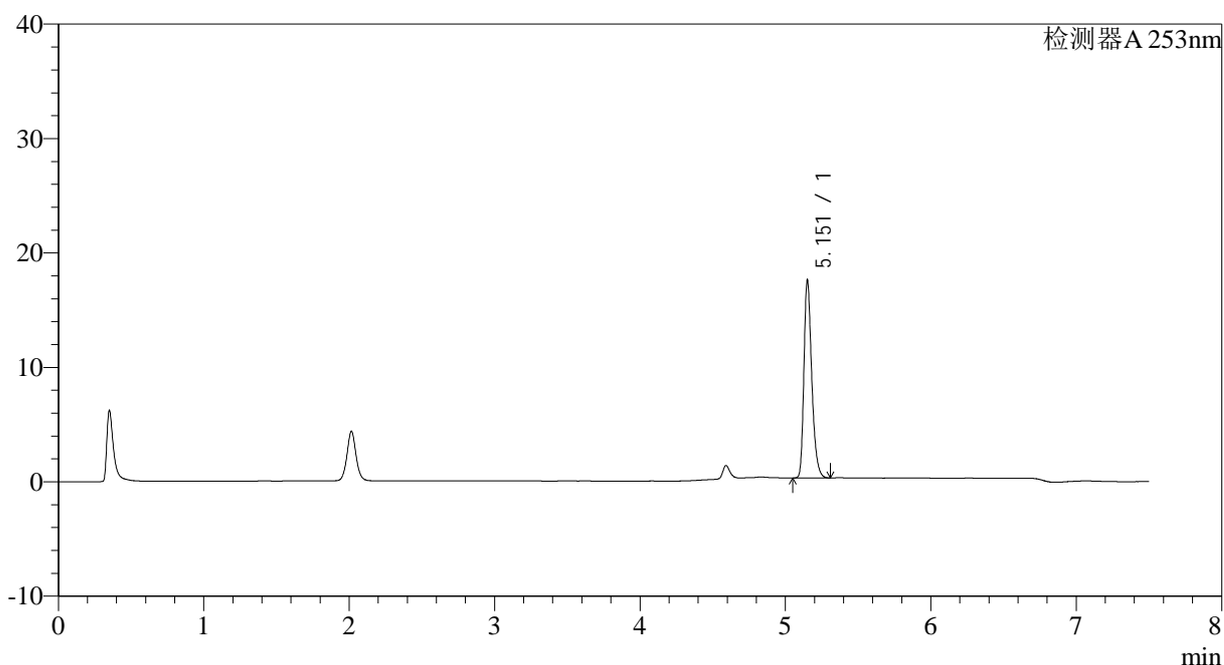
图145 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-184-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 11:11:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.151	64409	100.000	17012	45742	1.313	--
总计		64409	100.000	17012			

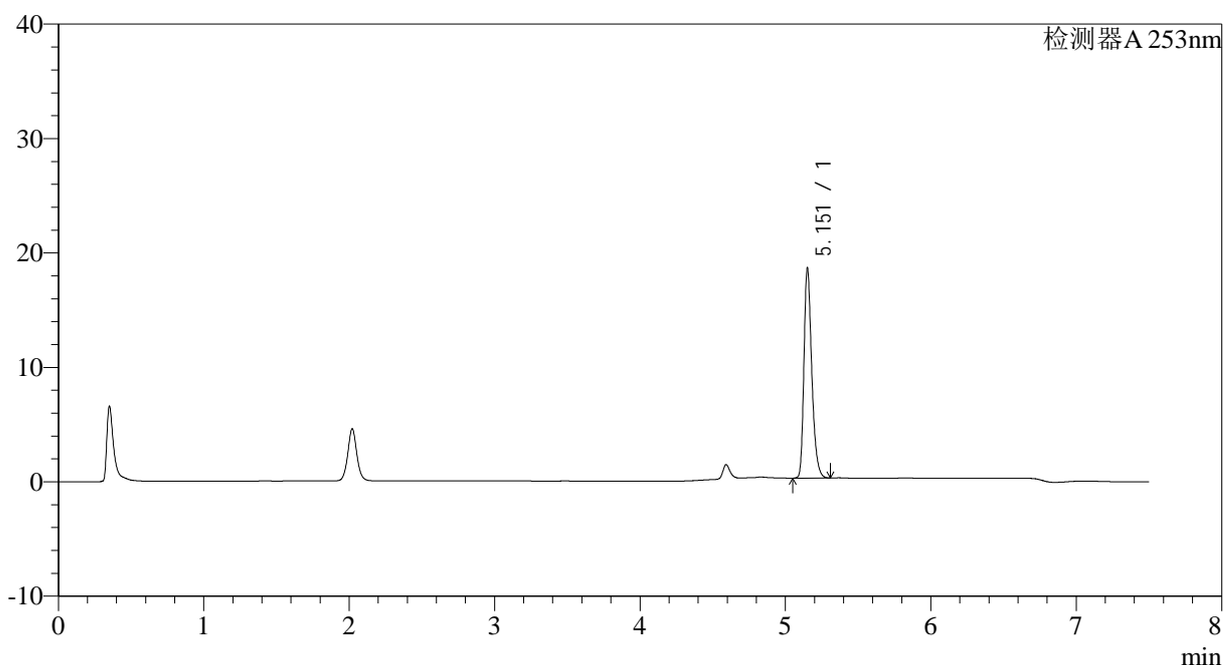
图146 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-185-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 11:19:31 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:04:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.151	68337	100.000	18054	45728	1.313	--
总计		68337	100.000	18054			

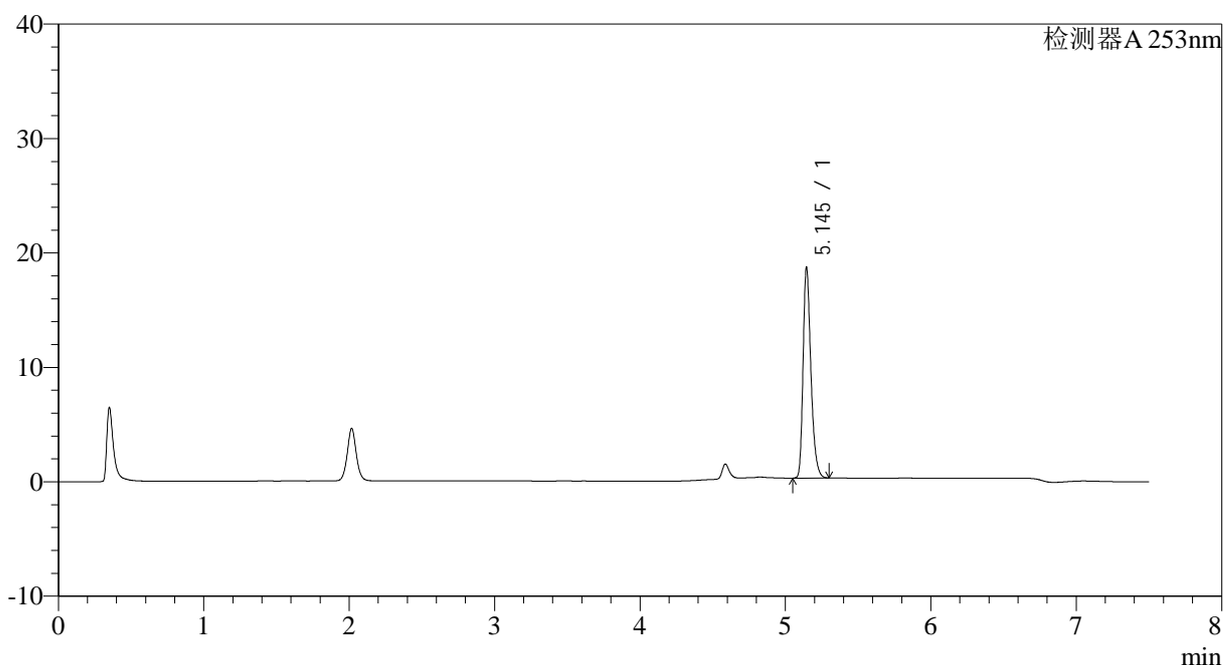
图147 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-187-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 11:36:08 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:04:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	68468	100.000	18344	45690	1.307	--
总计		68468	100.000	18344			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

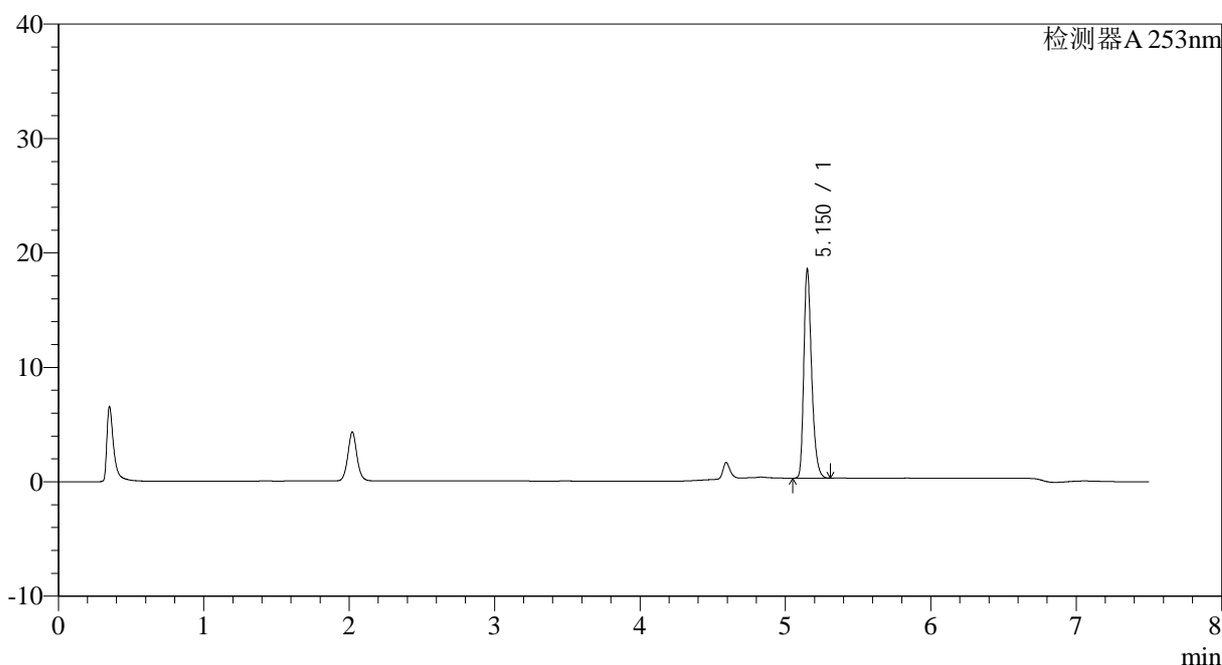
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-188-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 11:44:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.150	67960	100.000	18058	45793	1.311	--
总计		67960	100.000	18058			

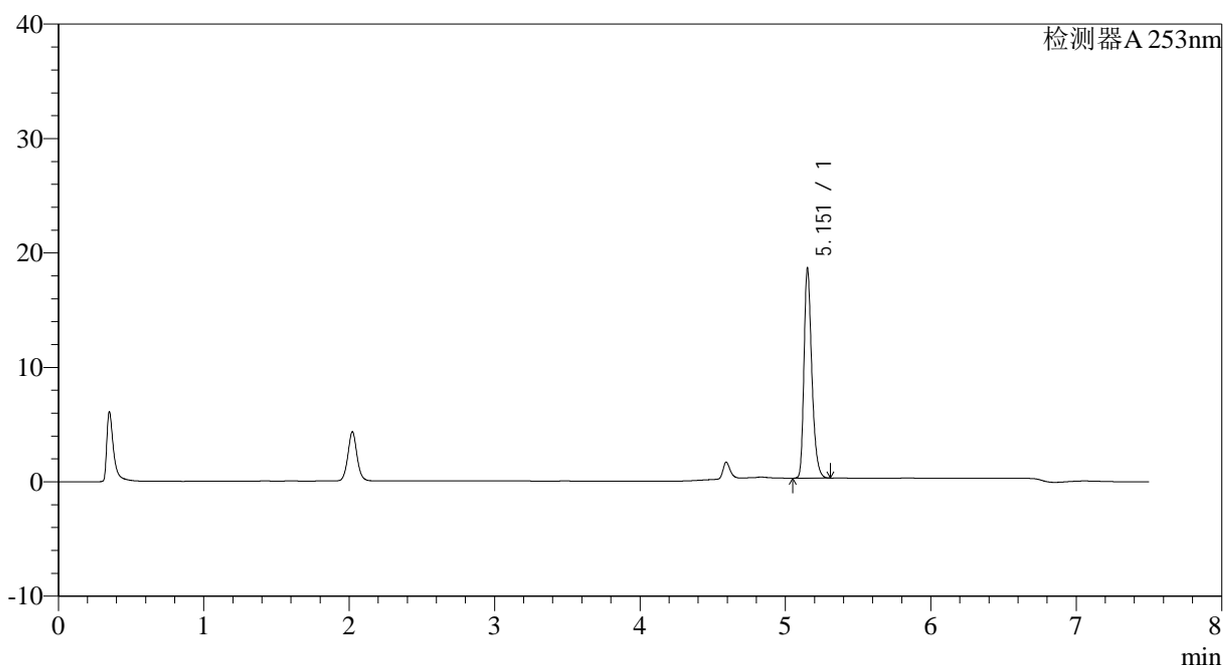
图149 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-189-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 11:51:53 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:04:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.151	68251	100.000	18090	45816	1.311	--
总计		68251	100.000	18090			

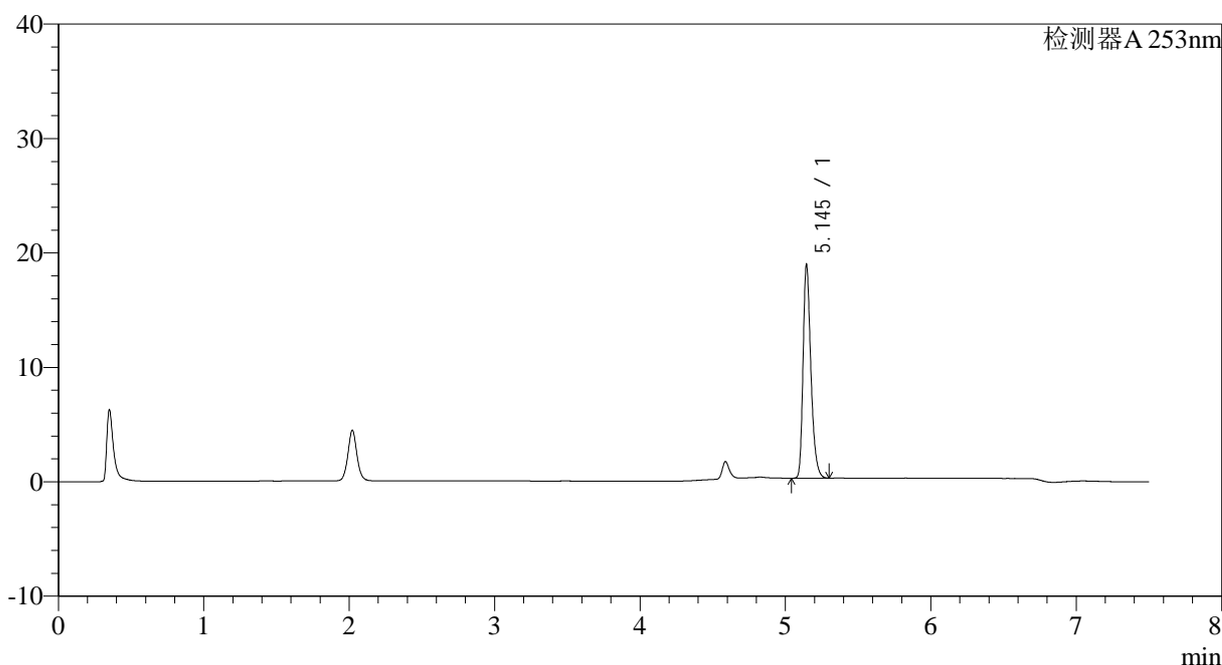
图150 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-190-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 11:59:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	69405	100.000	18571	45609	1.307	--
总计		69405	100.000	18571			

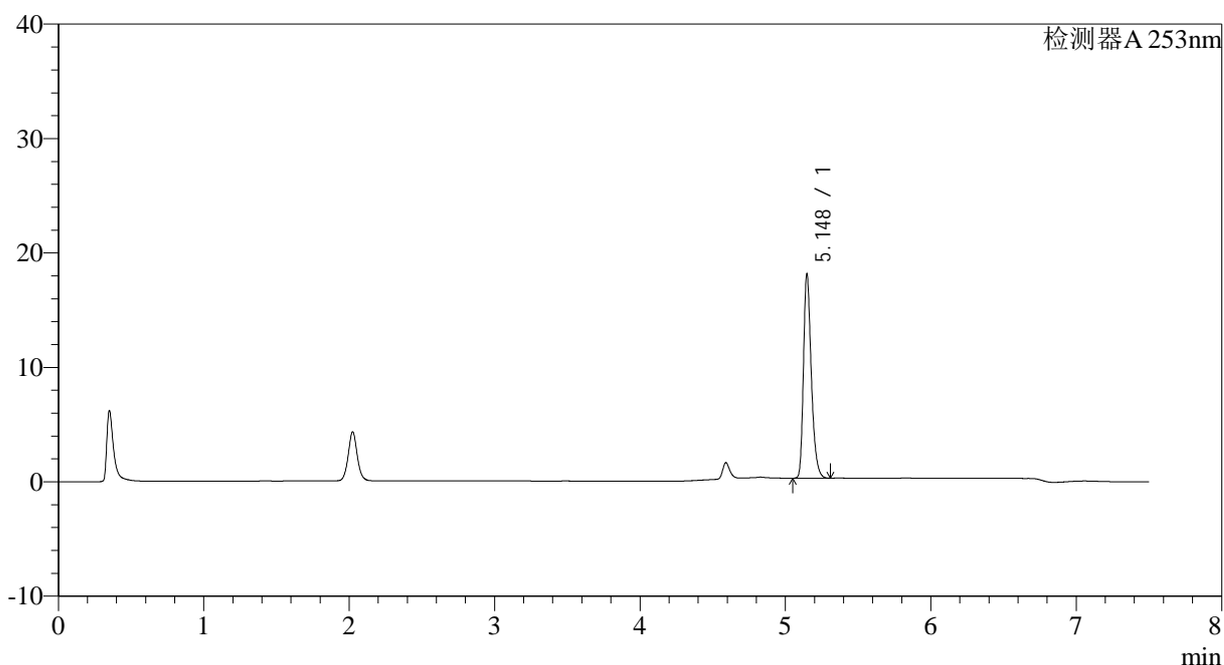
图151 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-191-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 12:07:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	66499	100.000	17826	45641	1.310	--
总计		66499	100.000	17826			

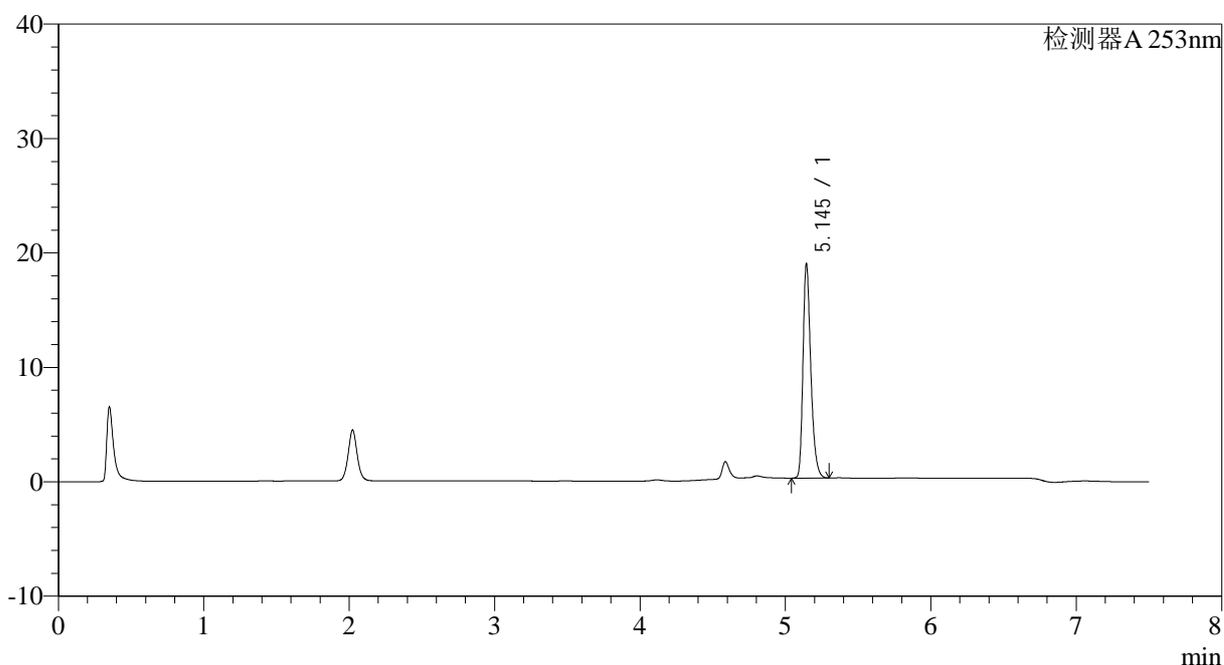
图152 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-192-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 12:15:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	69626	100.000	18609	45695	1.308	--
总计		69626	100.000	18609			

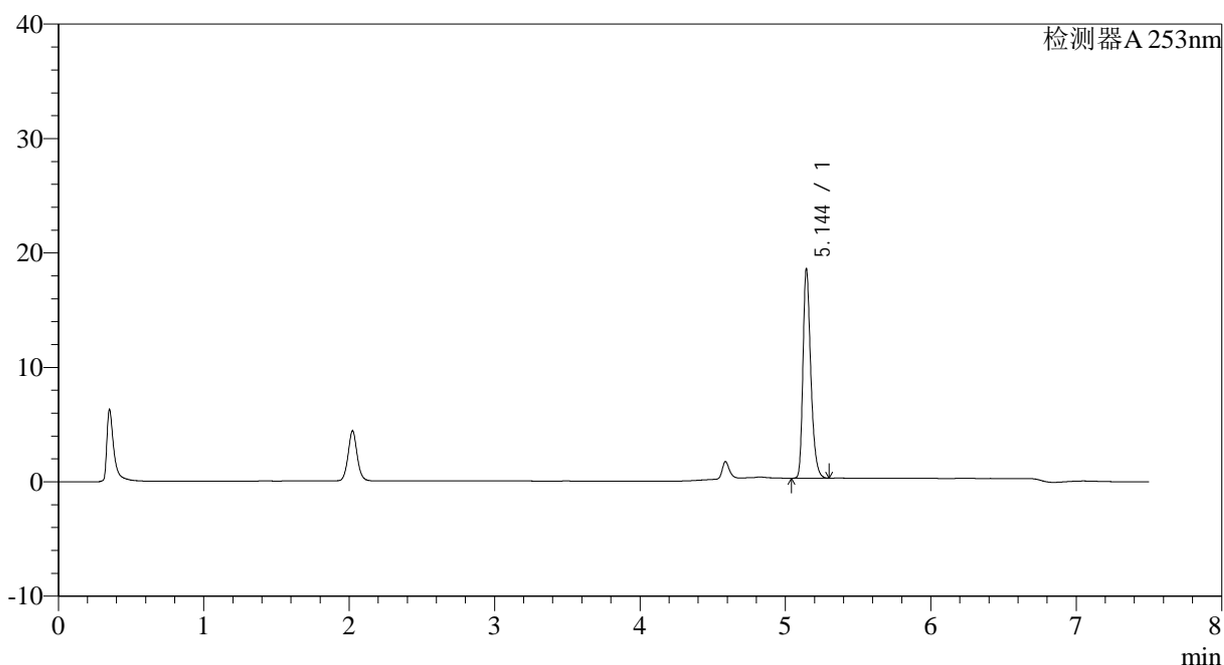
图153 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-193-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 12:23:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:05:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.144	68081	100.000	18166	45628	1.308	--
总计		68081	100.000	18166			

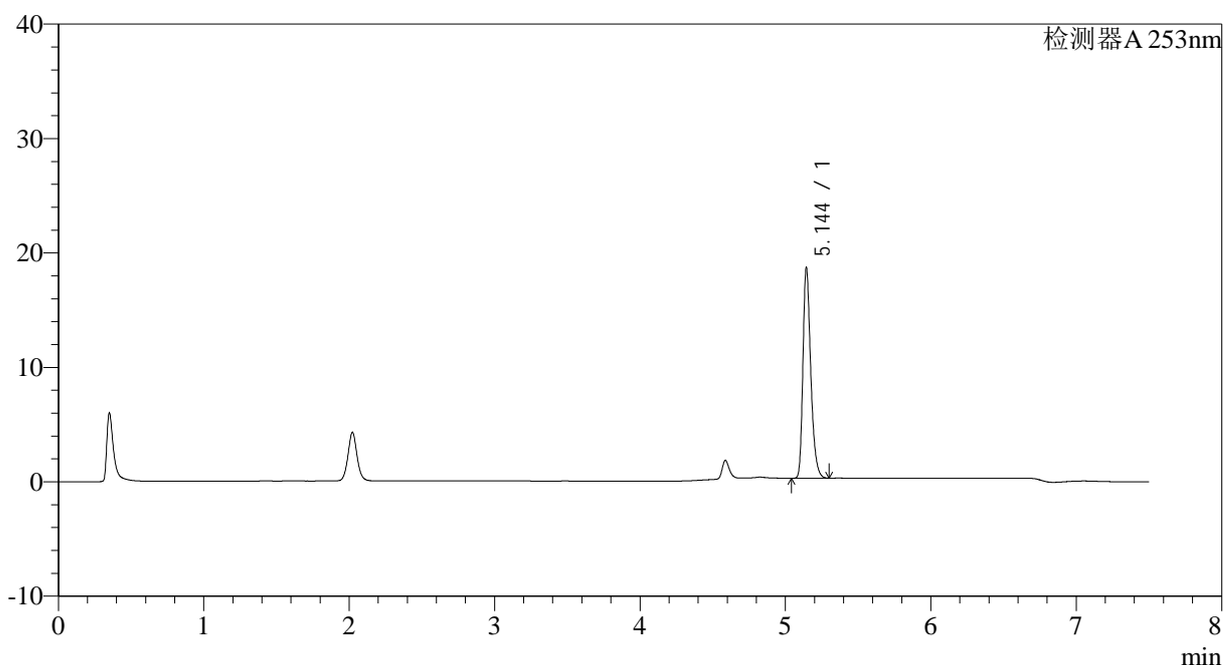
图154 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-194-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 12:31:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.144	68461	100.000	18245	45607	1.309	--
总计		68461	100.000	18245			

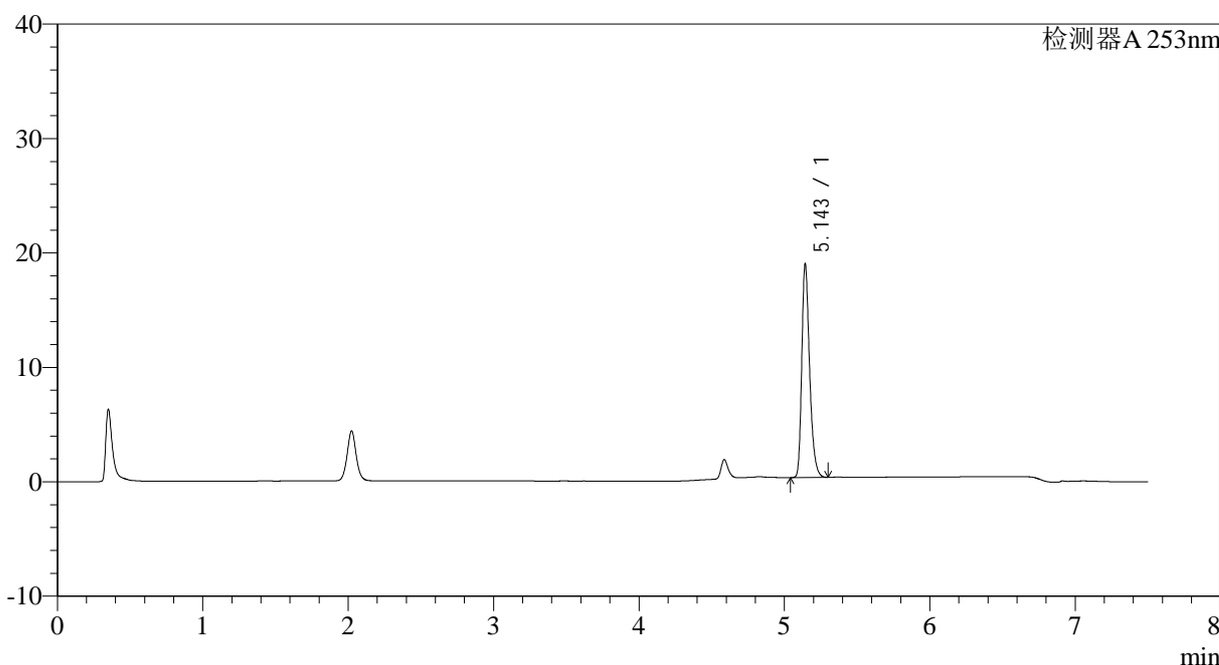
图155 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-195-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 12:39:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.143	69367	100.000	18380	45729	1.313	--
总计		69367	100.000	18380			

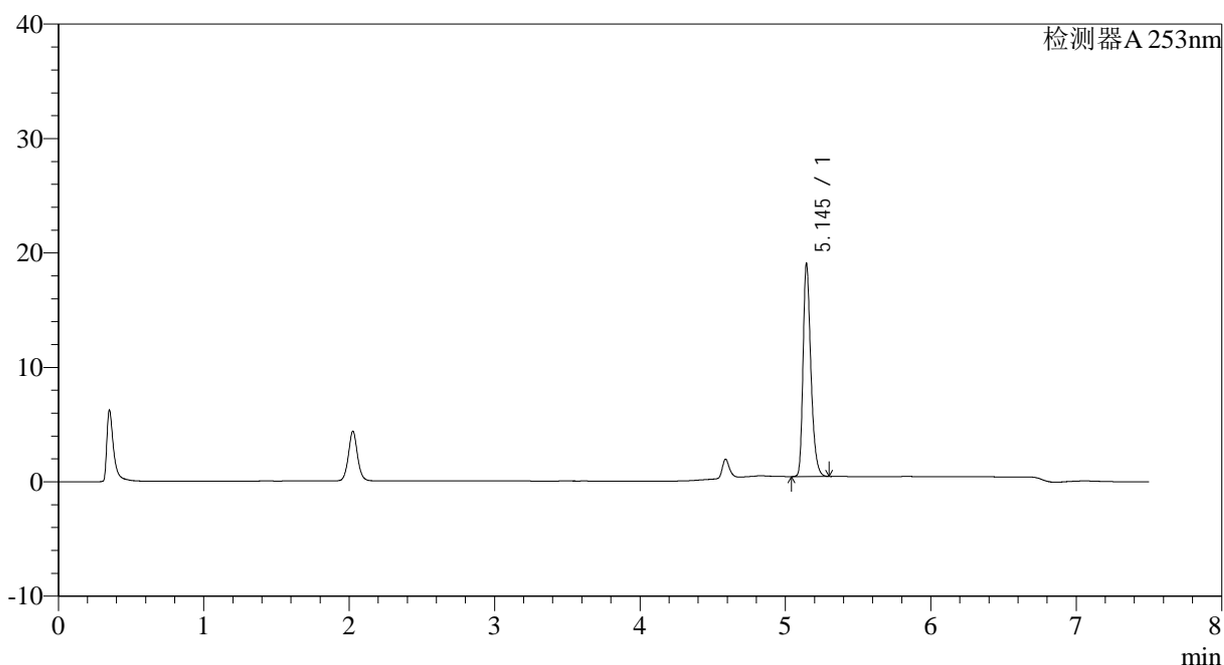
图156 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-196-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 12:46:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	69103	100.000	18511	45766	1.308	--
总计		69103	100.000	18511			

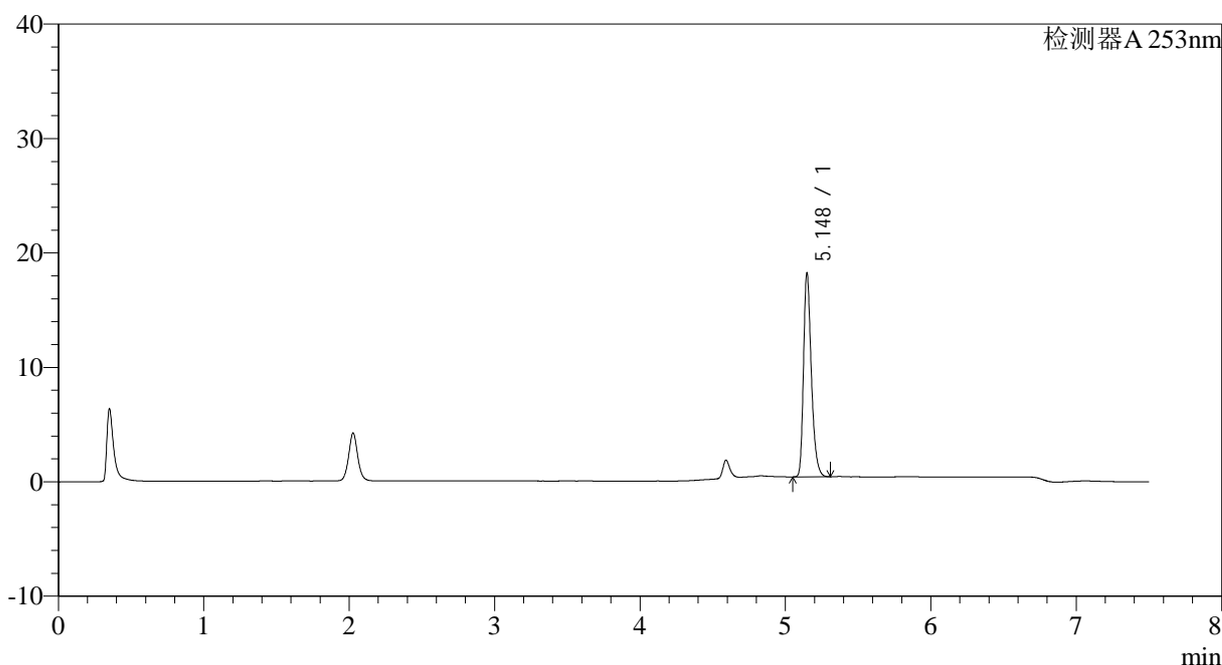
图157 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-197-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 12:54:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	66289	100.000	17787	45837	1.312	--
总计		66289	100.000	17787			

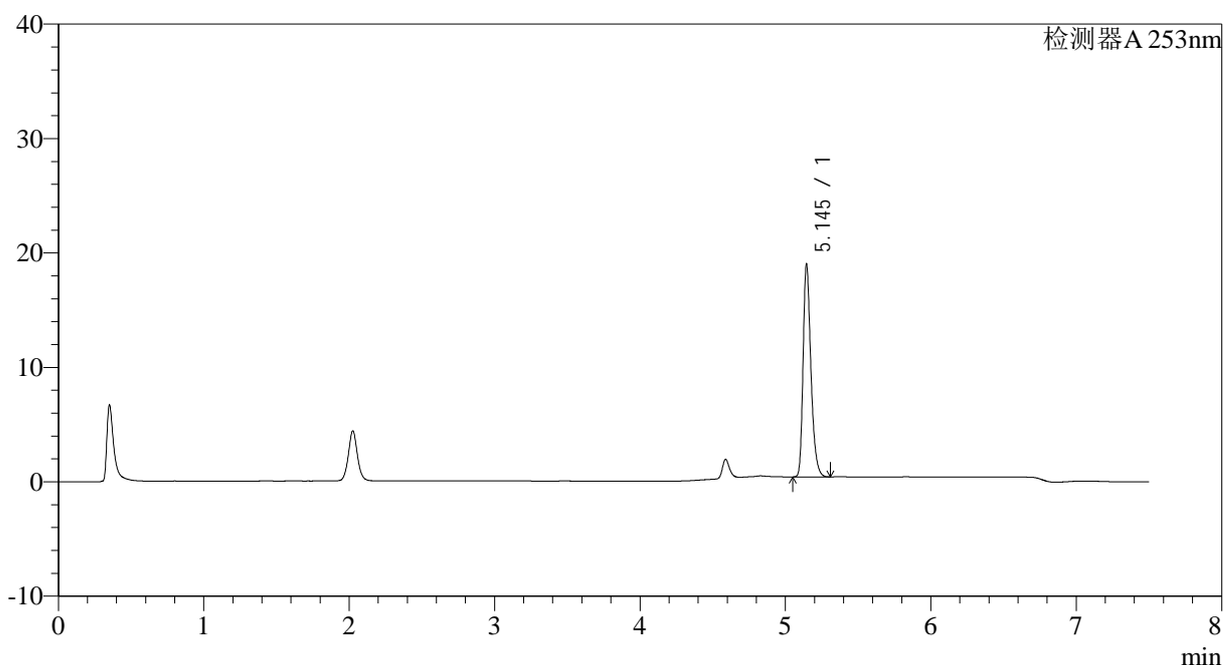
图158 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-198-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 13:02:41 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:05:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	69030	100.000	18505	45785	1.309	--
总计		69030	100.000	18505			

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-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

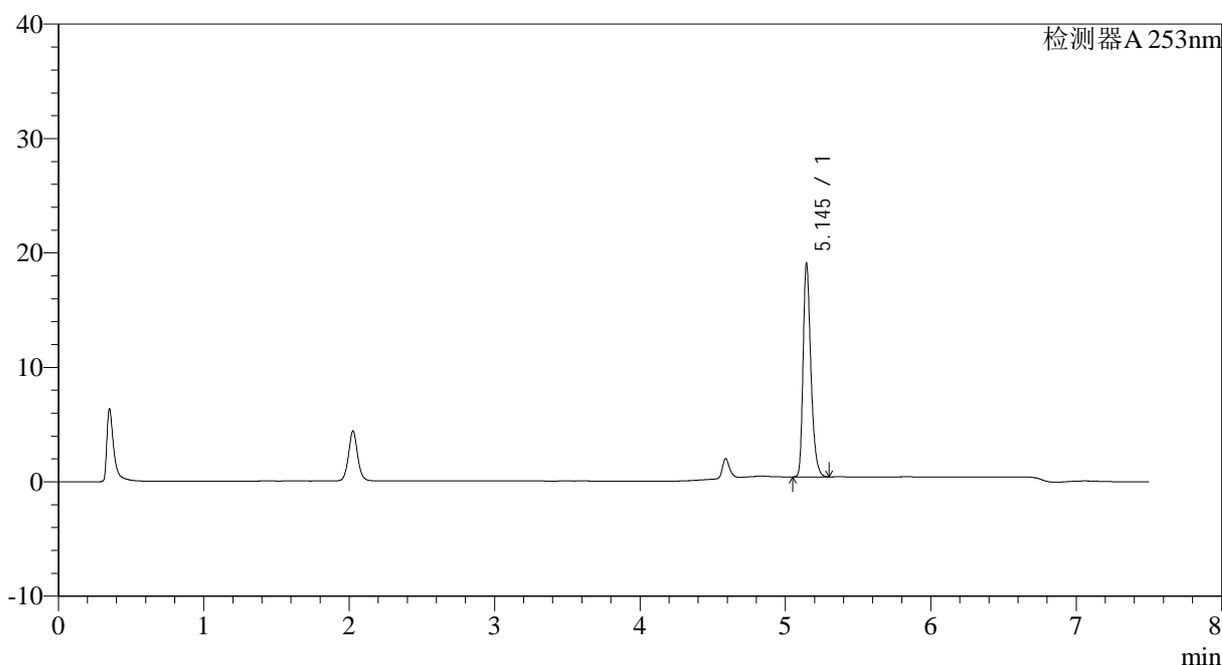
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-199-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 13:10:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.145	69242	100.000	18586	45881	1.309	--
总计		69242	100.000	18586			

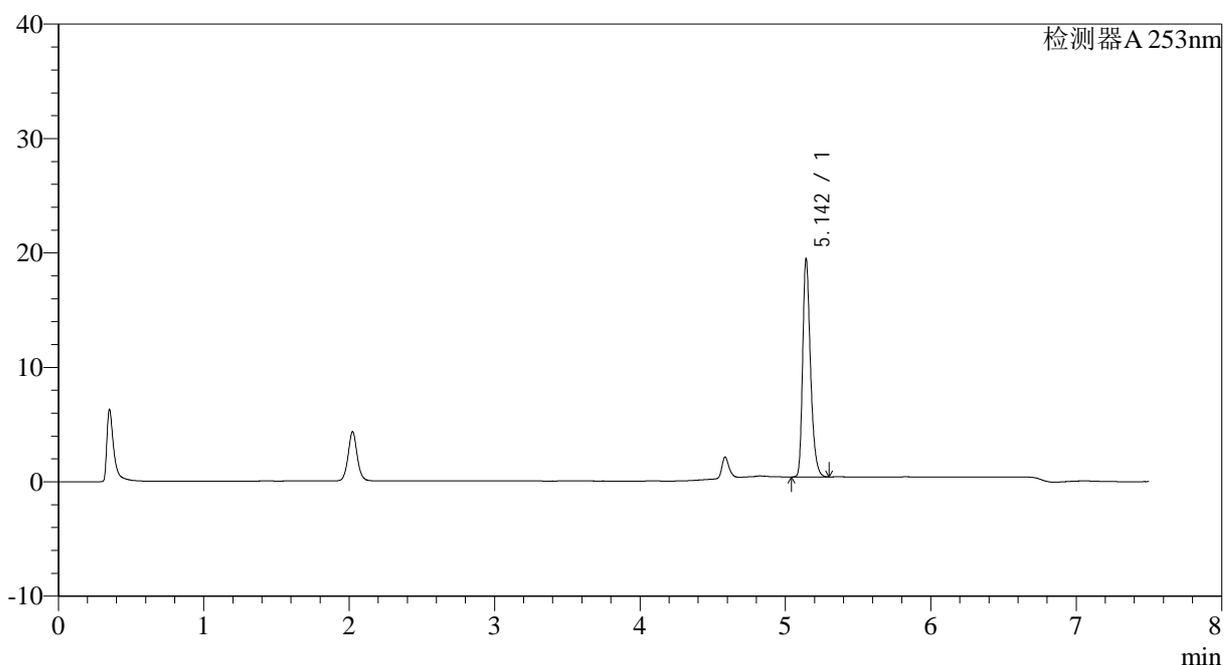
图160 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-200-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 13:18:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/02/19 16:05:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.142	70774	100.000	18769	45668	1.314	--
总计		70774	100.000	18769			

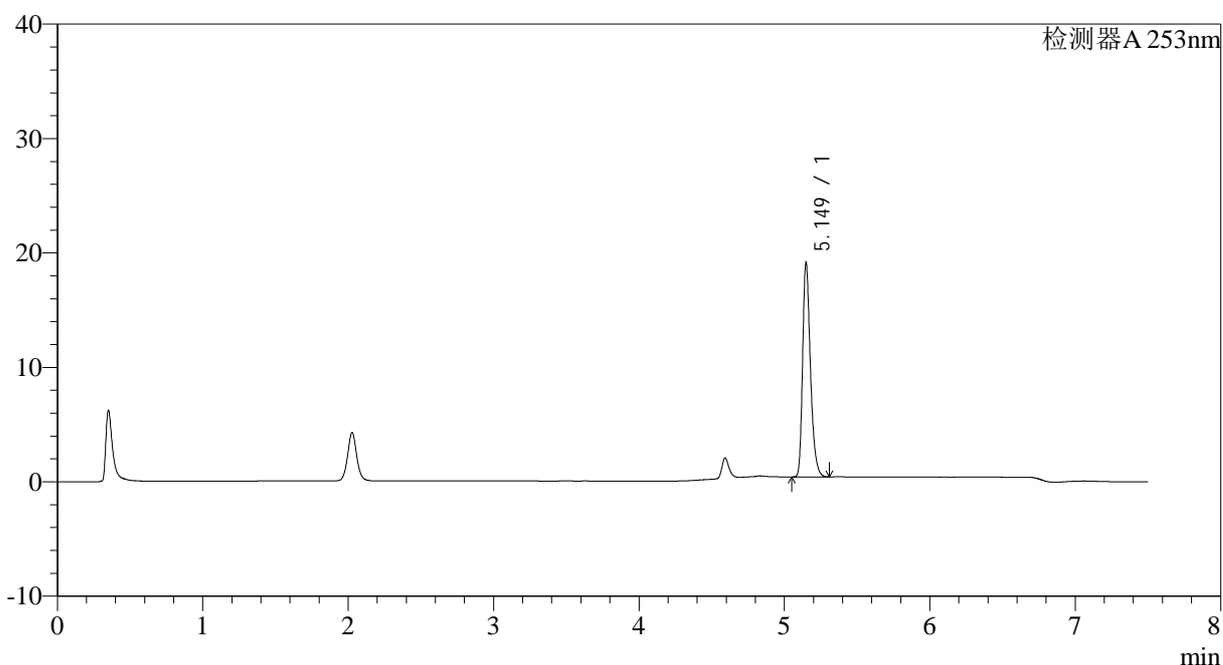
图161 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-201-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p2-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 13:26:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	69582	100.000	18641	45801	1.311	--
总计		69582	100.000	18641			

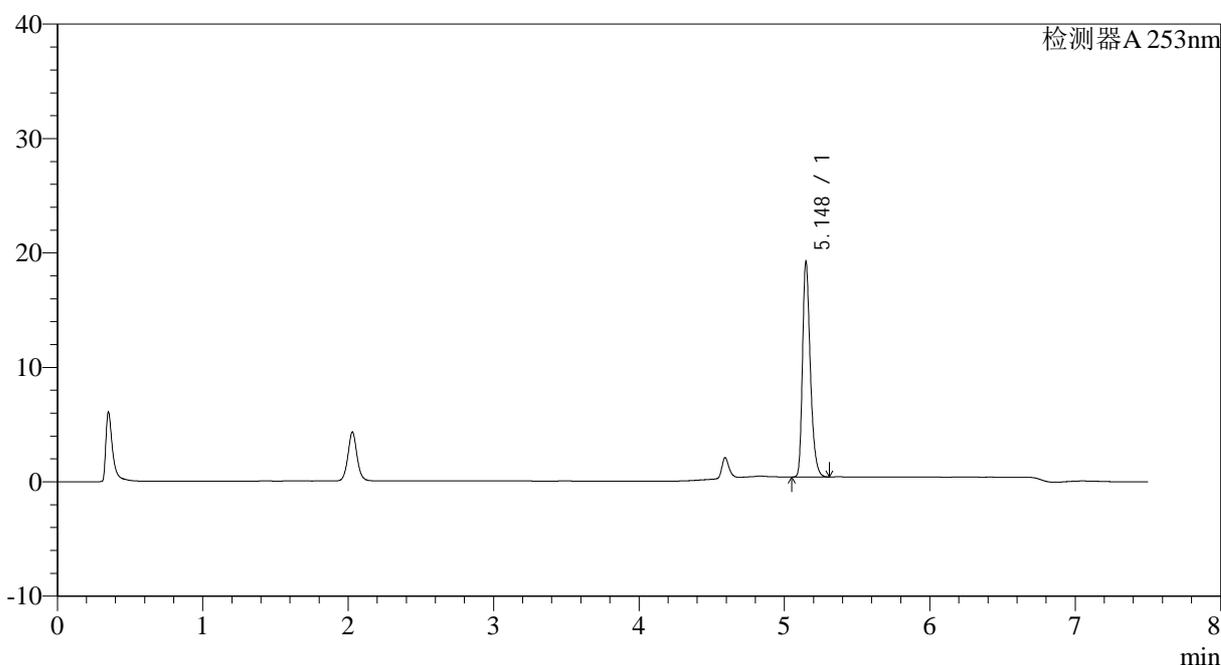
图162 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-202-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p3-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 13:34:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	69982	100.000	18786	45867	1.312	--
总计		69982	100.000	18786			

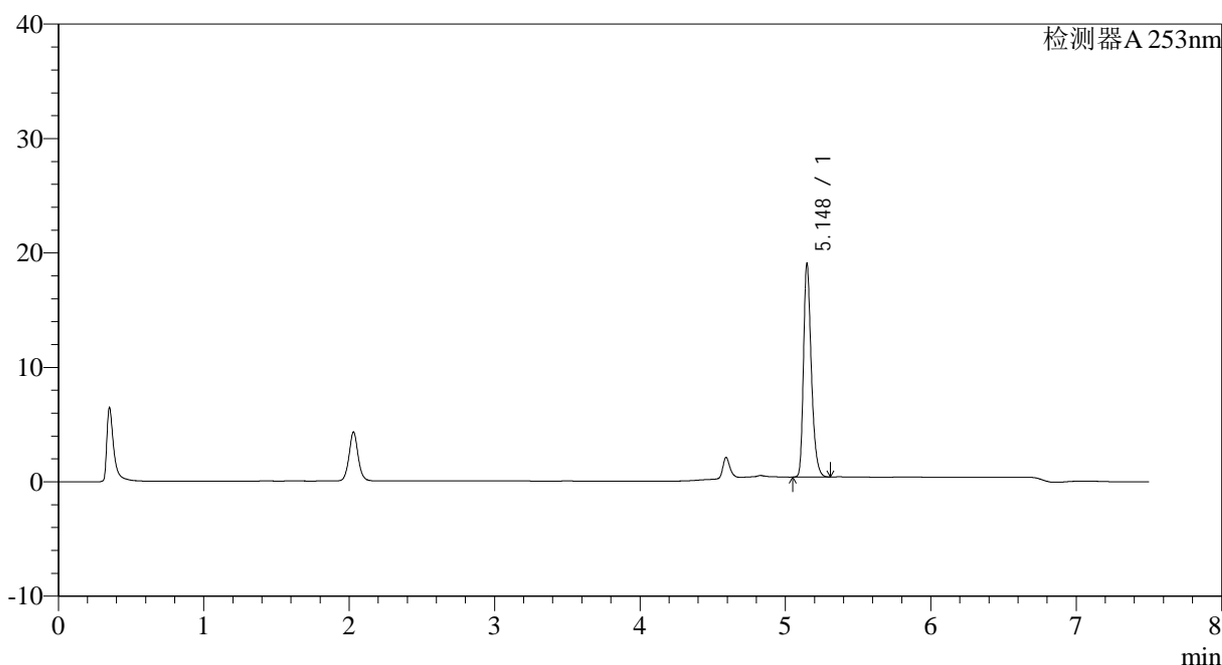
图163 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-203-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p4-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 13:42:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	69375	100.000	18627	45851	1.312	--
总计		69375	100.000	18627			

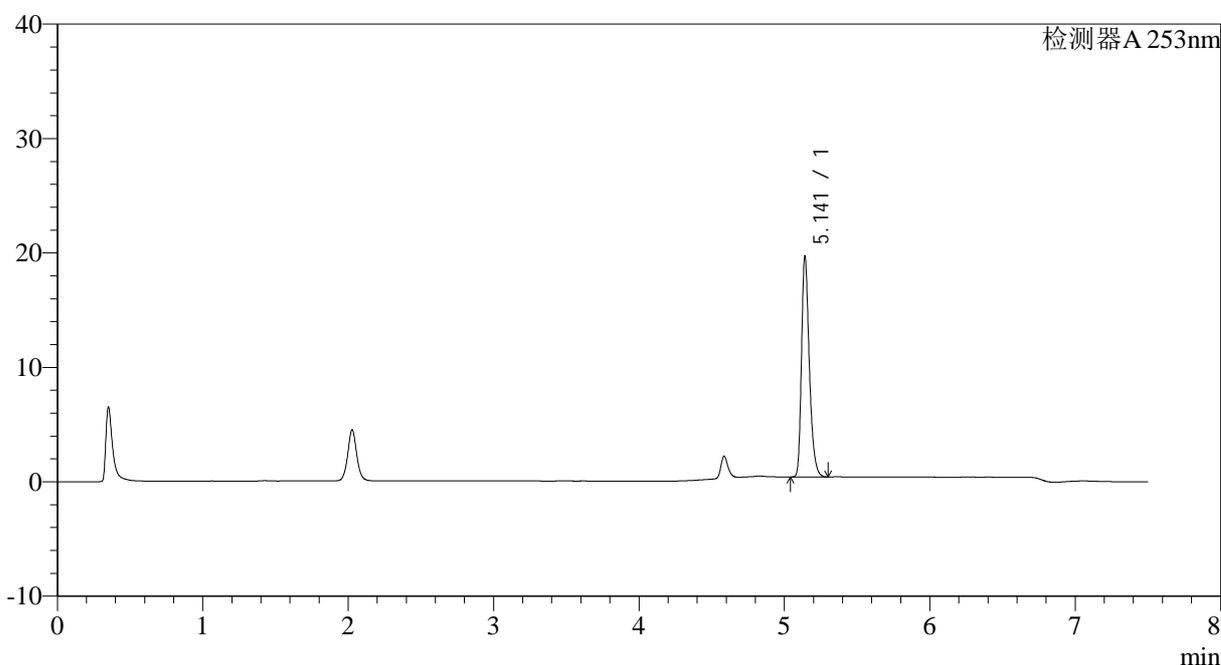
图164 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-204-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p5-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 13:49:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.141	71698	100.000	19162	45774	1.314	--
总计		71698	100.000	19162			

图165 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

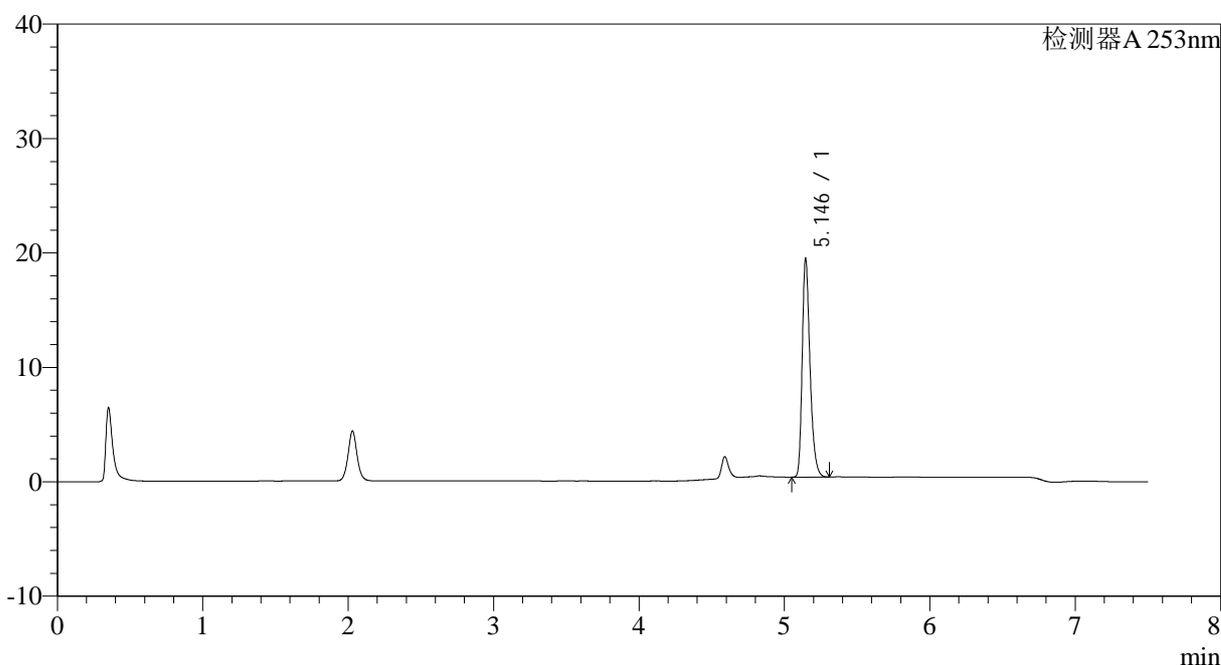
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-205-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-p6-JX.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/02/19 13:57:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.146	71001	100.000	19062	45783	1.311	--
总计		71001	100.000	19062			

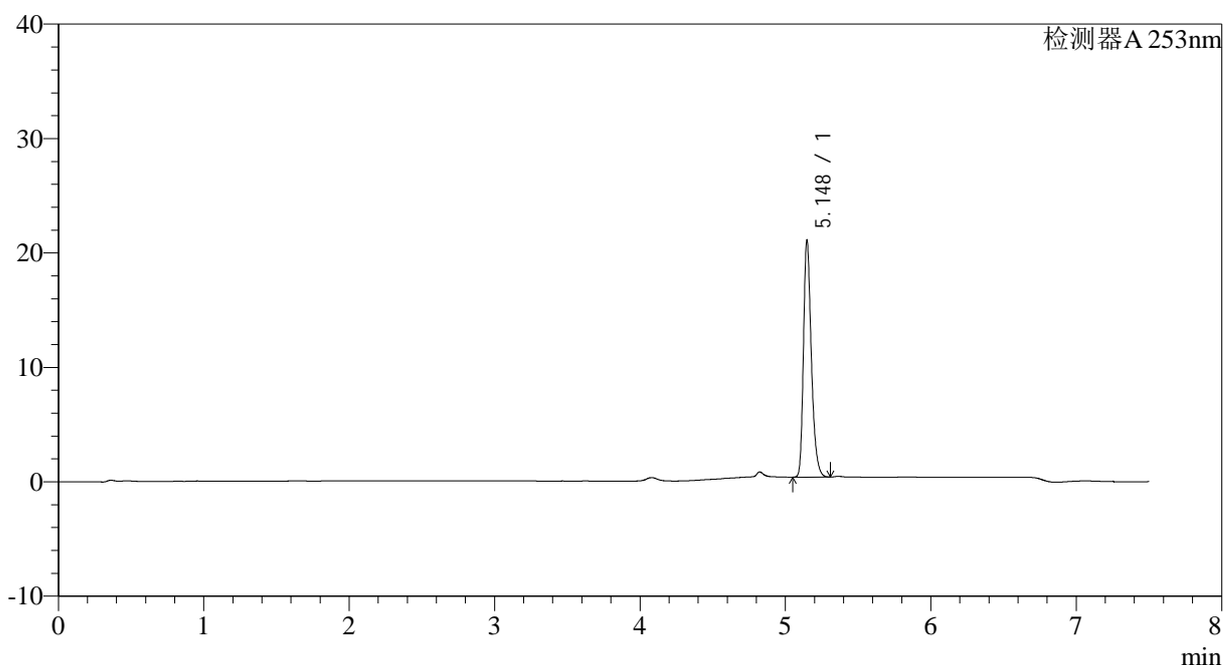
图166 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-206-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 14:05:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.148	77427	100.000	20656	45284	1.302	--
总计		77427	100.000	20656			

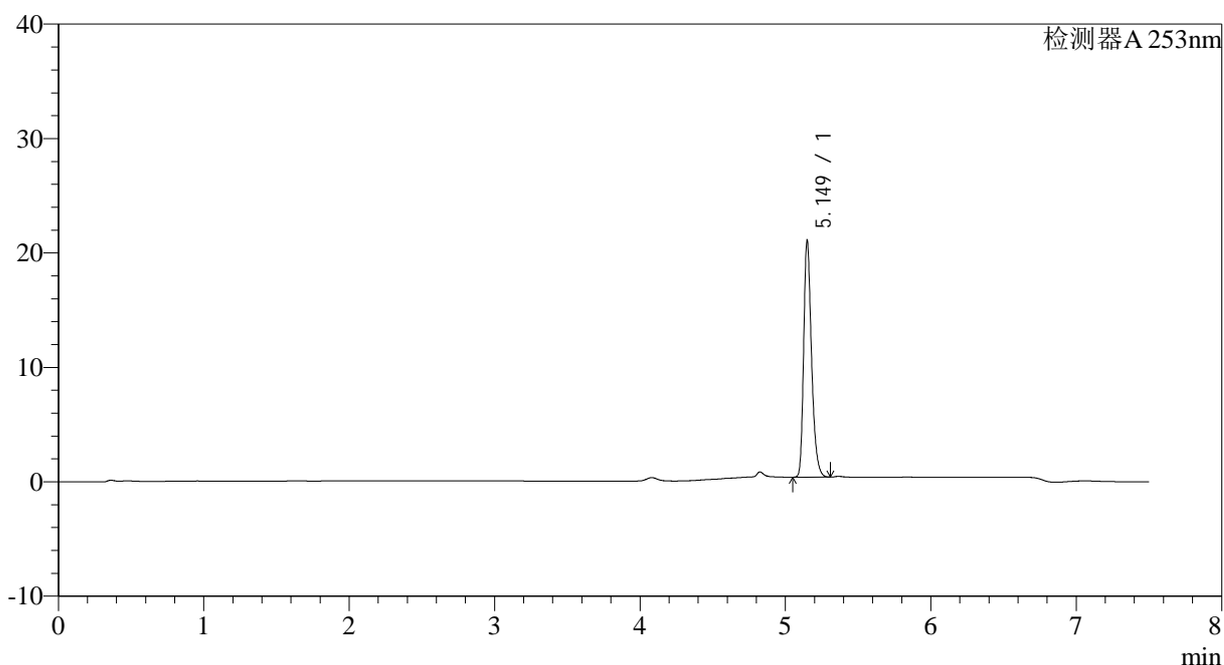
图167 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 28-5/28-207-2 - zzp-24020104p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20240218-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240218-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/02/19 14:13:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/19 16:05:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.149	77408	100.000	20559	45338	1.304	--
总计		77408	100.000	20559			

图168 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2402010
4批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2