



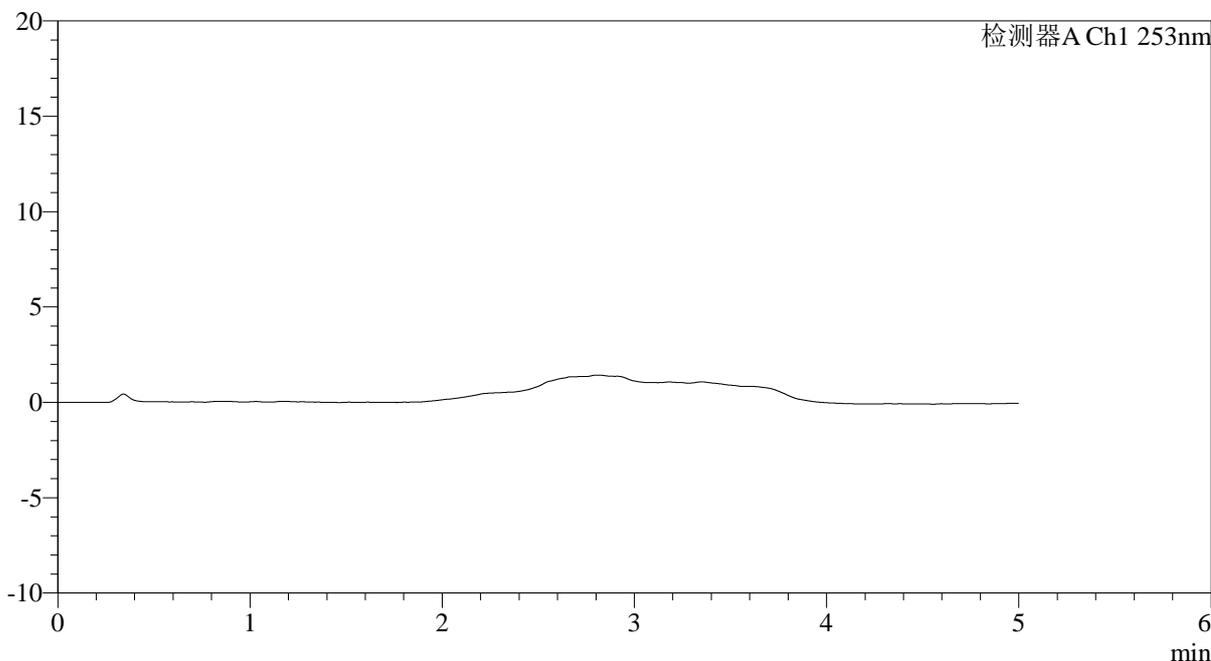
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-519-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 13:49:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

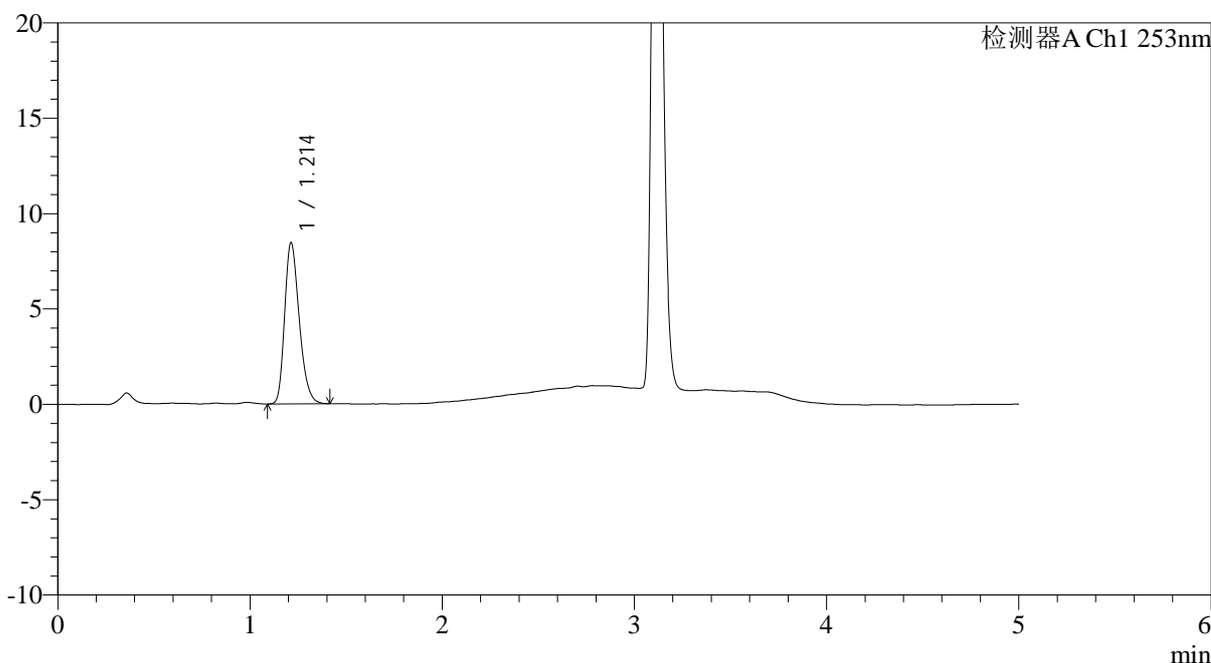
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-520-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 13:55:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	44291	100.000	8459	1255	1.272	--
总计		44291	100.000	8459			

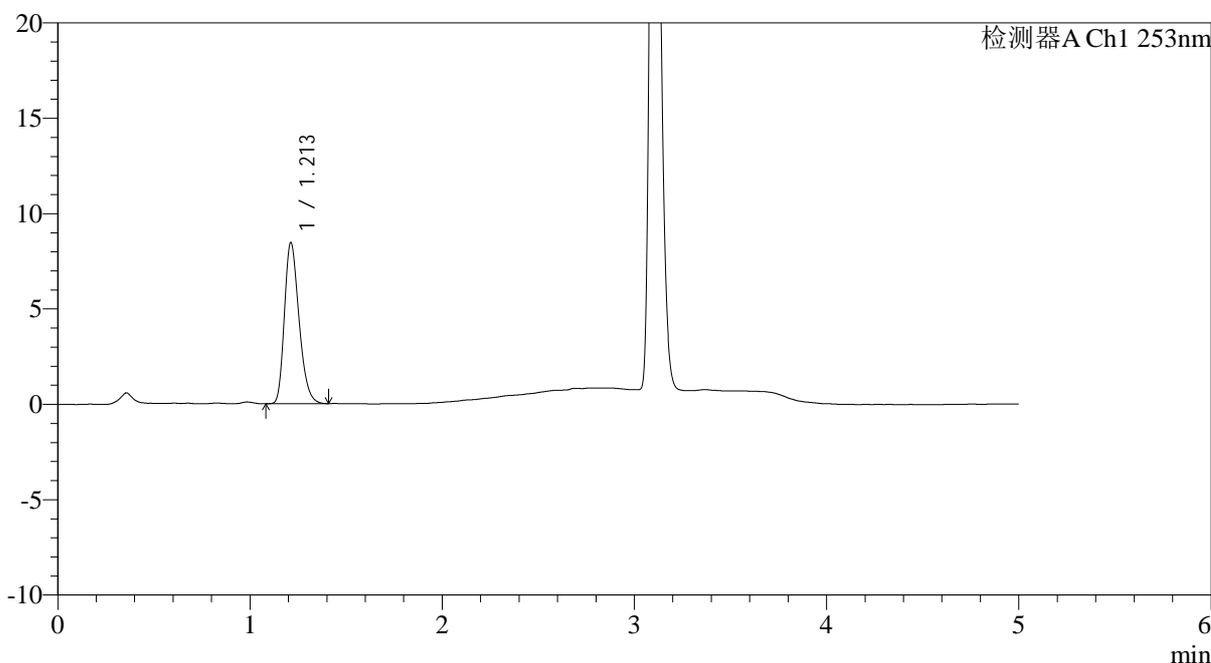
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-521-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:00:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	44320	100.000	8455	1246	1.271	--
总计		44320	100.000	8455			

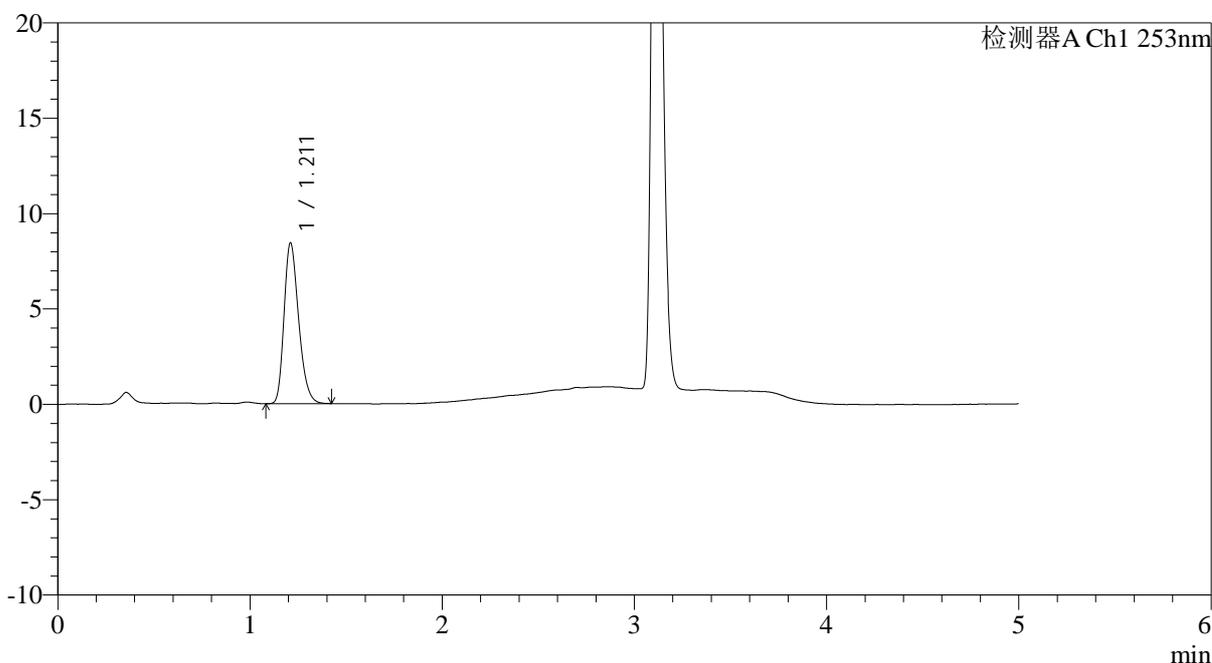
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-522-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:05:56	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	44247	100.000	8416	1245	1.269	--
总计		44247	100.000	8416			

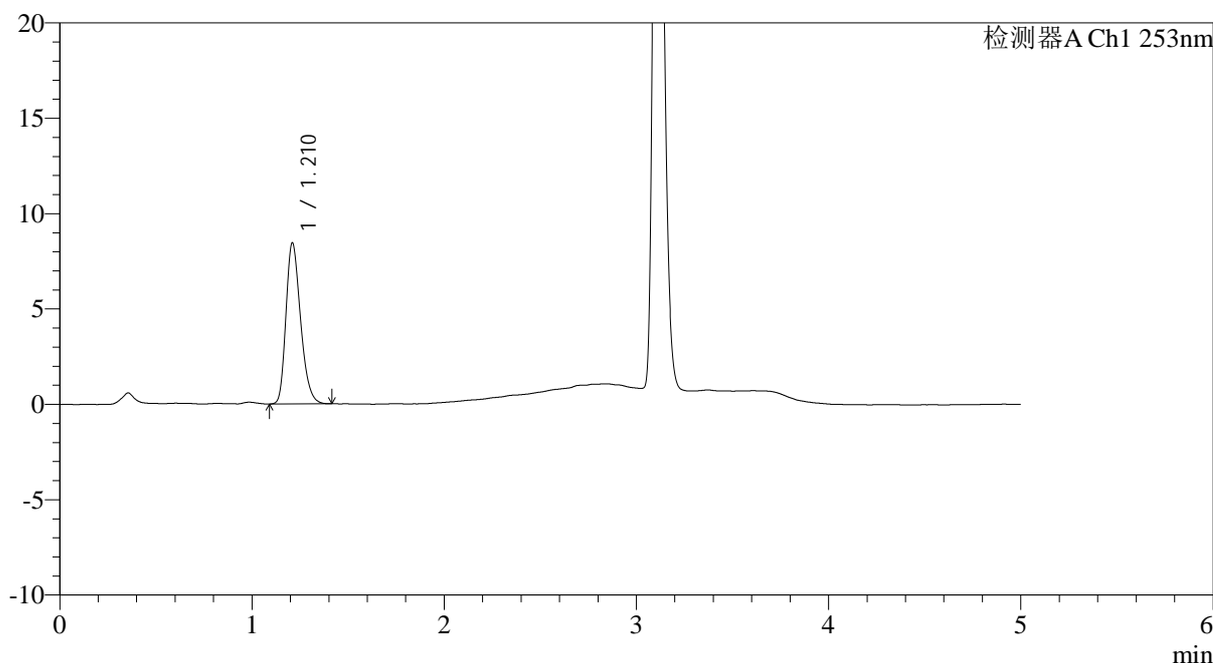
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-523-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:11:22	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

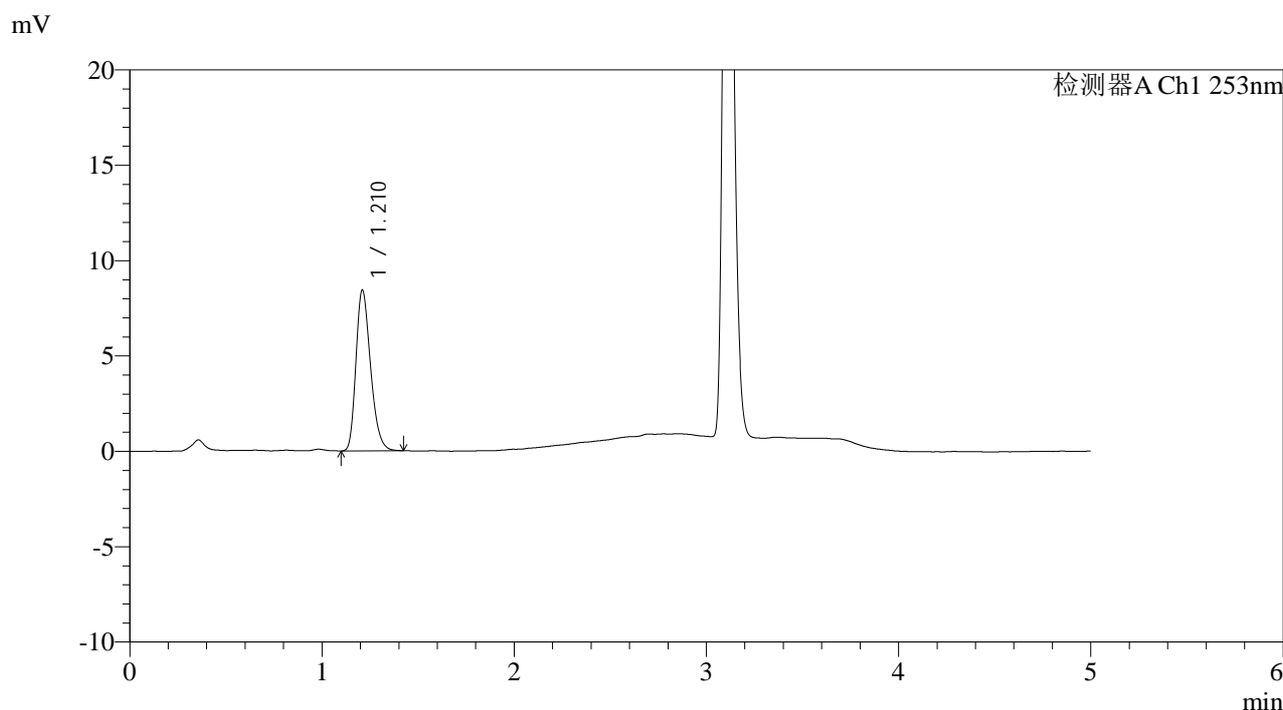
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	44252	100.000	8410	1244	1.273	--
总计		44252	100.000	8410			

图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-524-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:16:48	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	44268	100.000	8401	1241	1.275	--
总计		44268	100.000	8401			

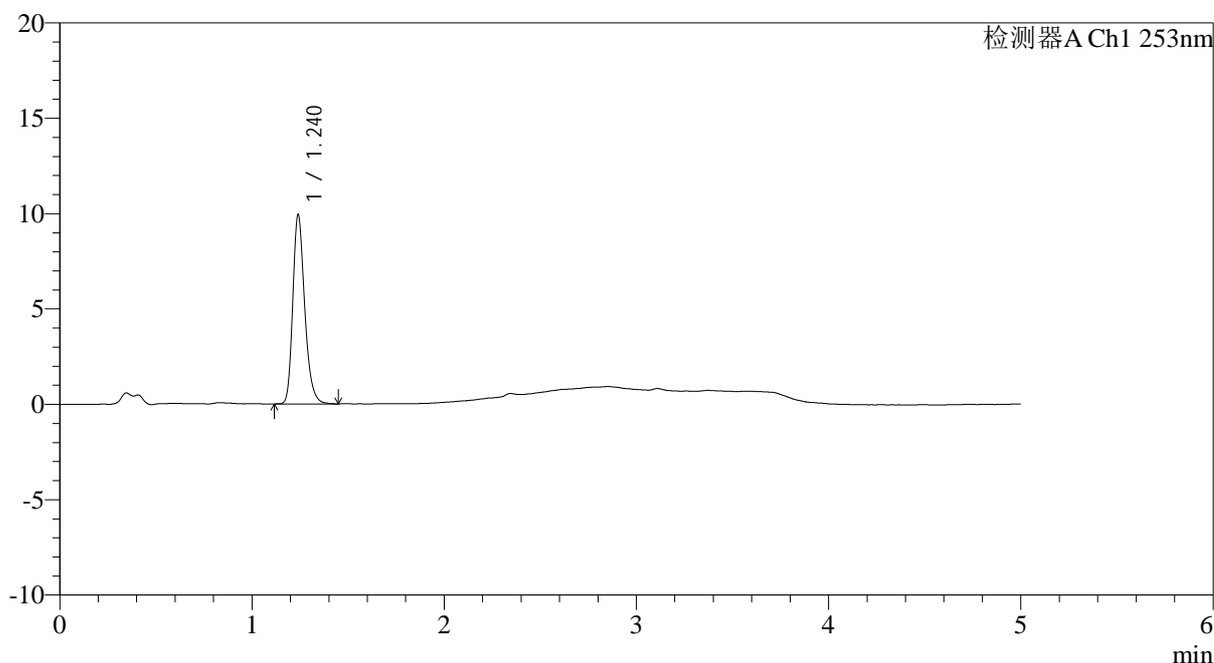
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-525-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 14:22:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	42588	100.000	9915	2006	1.260	--
总计		42588	100.000	9915			

图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-5min-片1
 供试品溶液-1



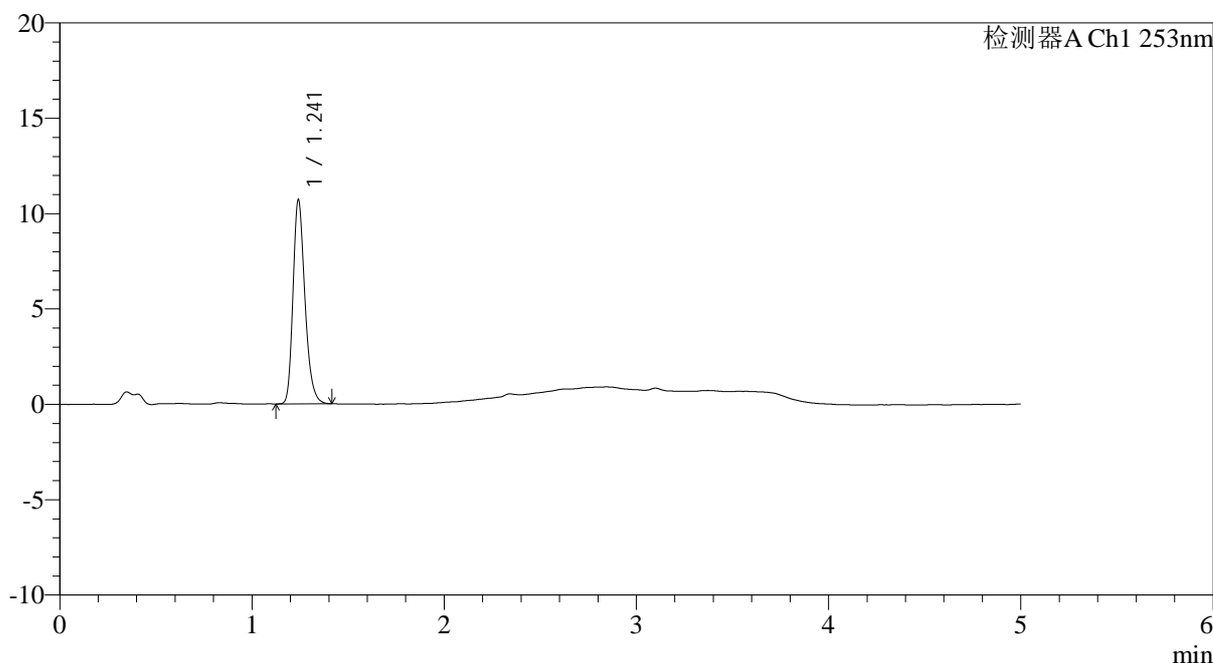
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-526-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 14:27:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	45900	100.000	10658	1991	1.261	--
总计		45900	100.000	10658			

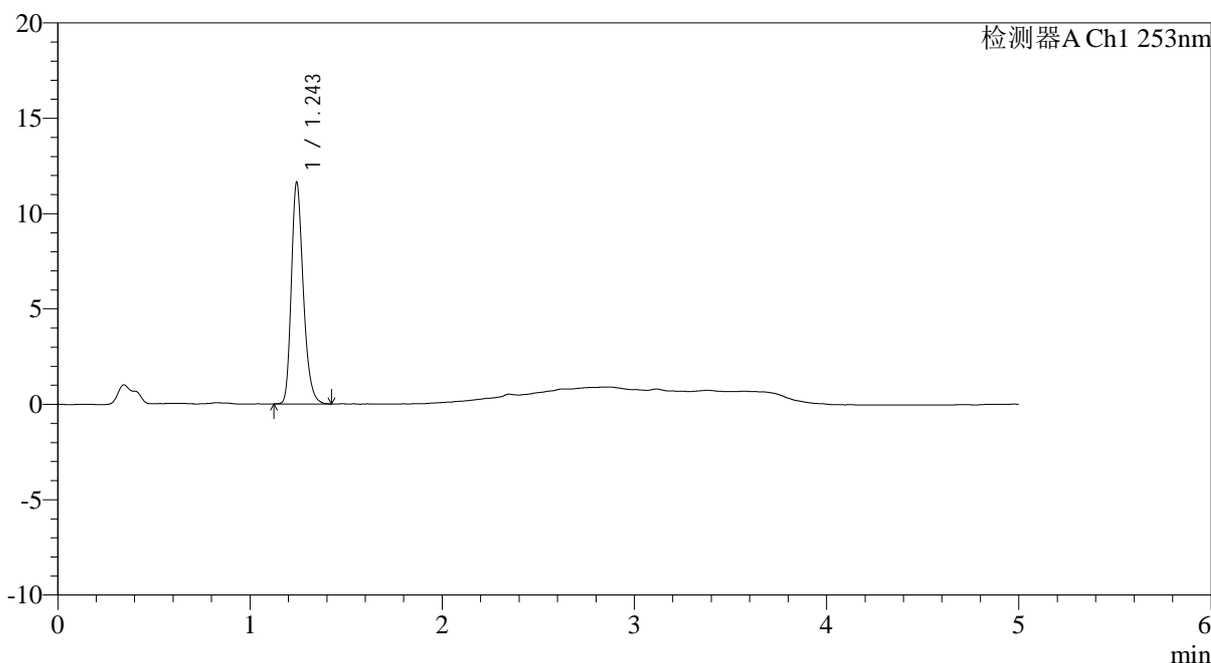
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-527-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:33:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	49862	100.000	11508	1994	1.261	--
总计		49862	100.000	11508			

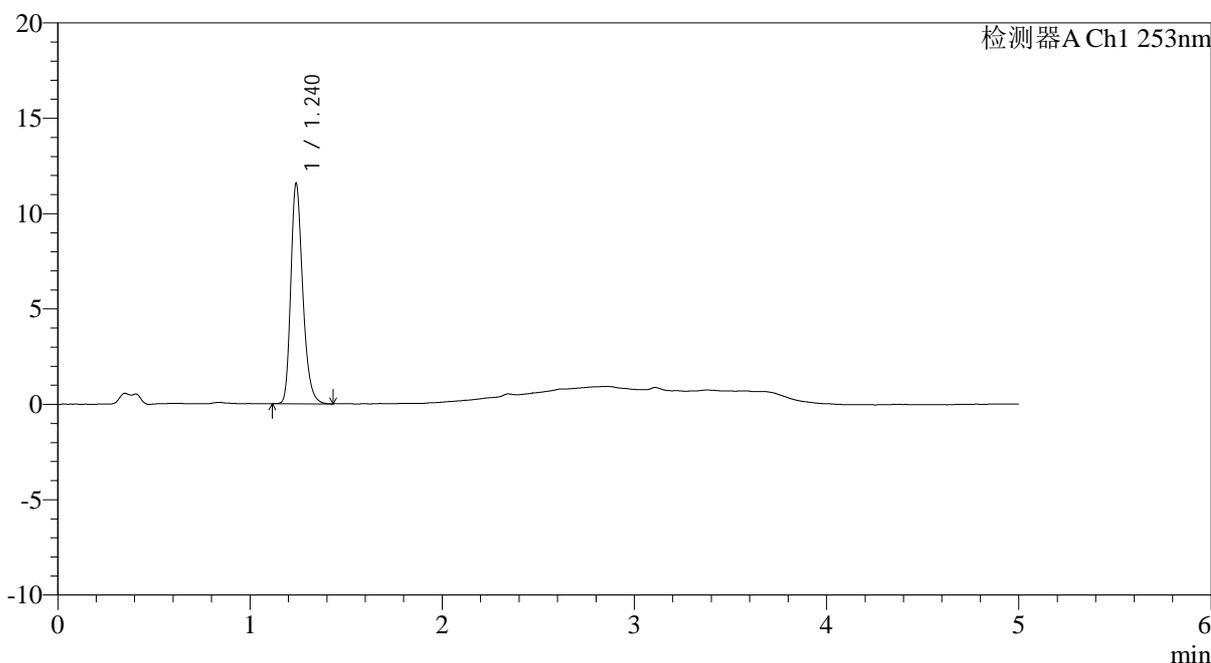
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-528-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 14:38:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	49649	100.000	11535	1992	1.264	--
总计		49649	100.000	11535			

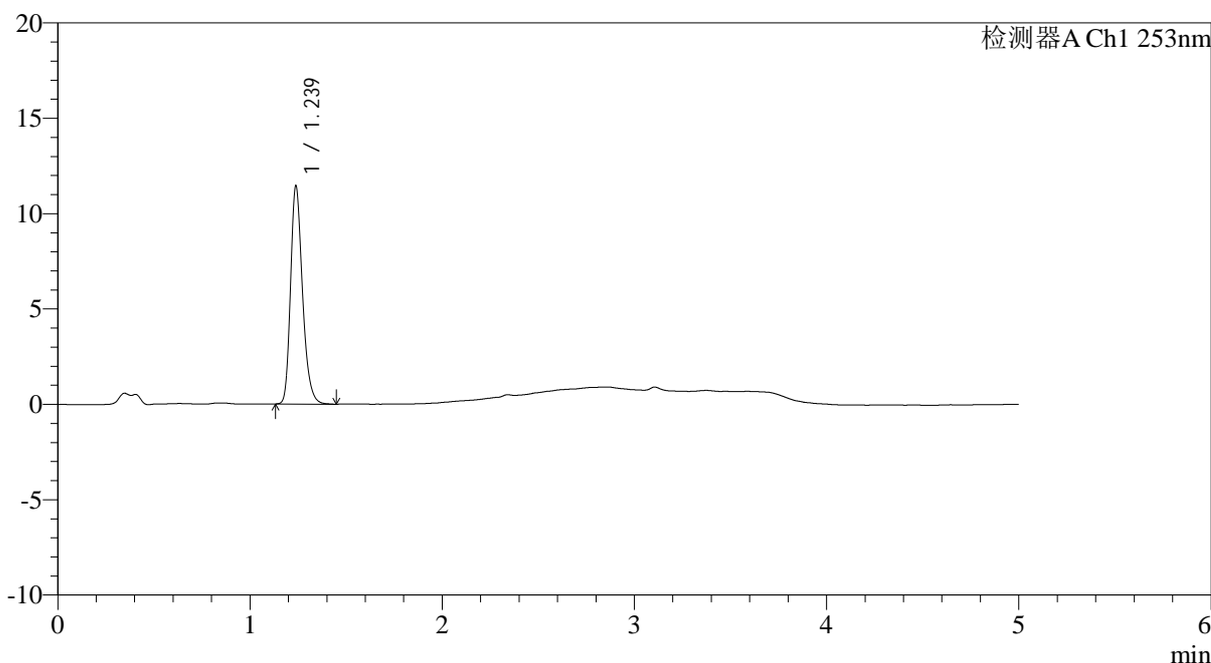
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-529-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:43:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	49102	100.000	11446	1991	1.262	--
总计		49102	100.000	11446			

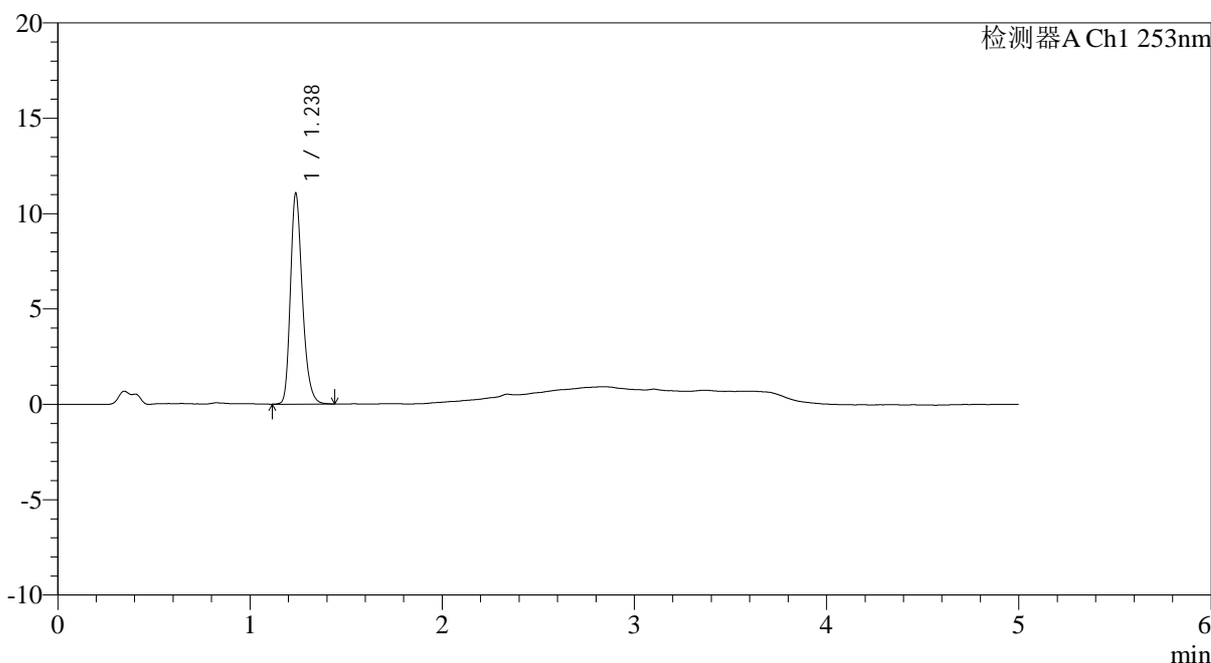
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-530-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 14:49:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	47492	100.000	11056	1983	1.259	--
总计		47492	100.000	11056			

图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-5min-片6
供试品溶液-1



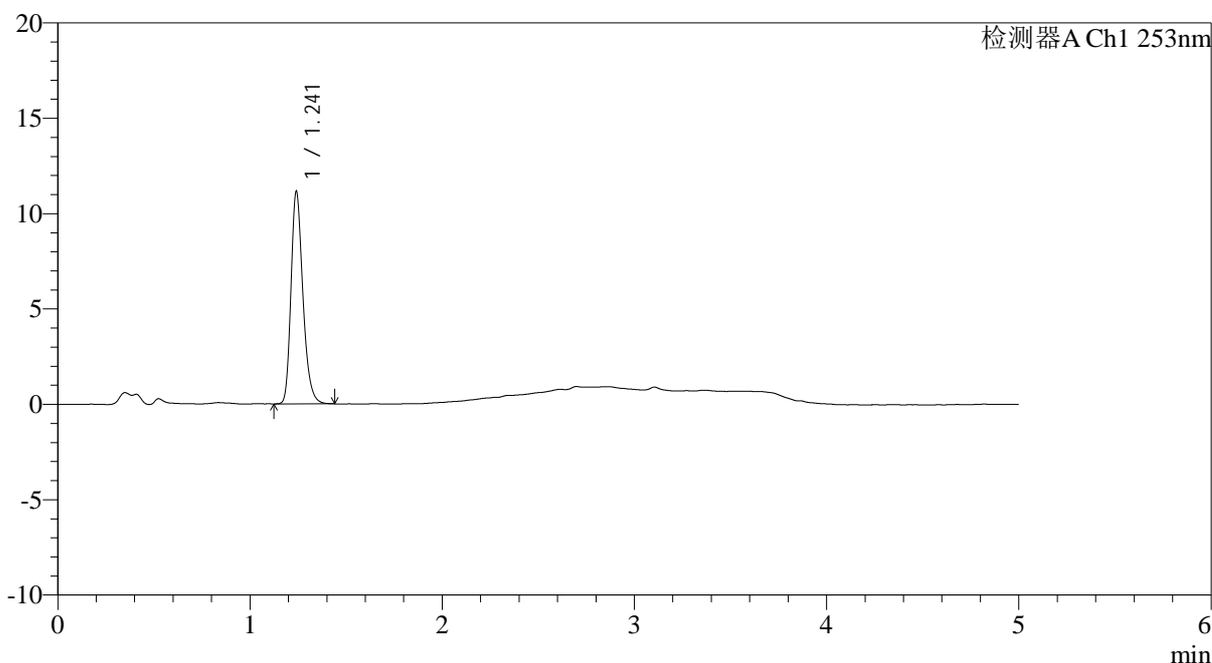
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-531-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 14:54:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

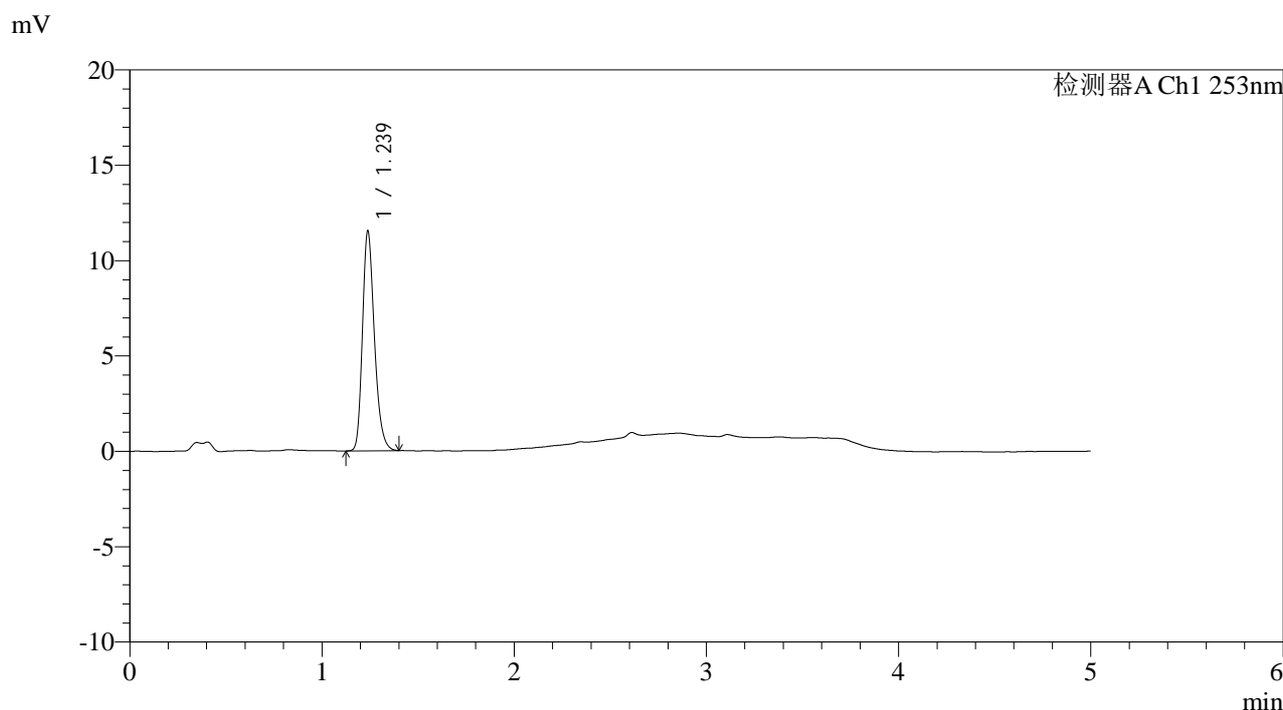
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	47615	100.000	11093	2011	1.262	--
总计		47615	100.000	11093			

图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-532-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:00:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	49484	100.000	11529	1974	1.253	--
总计		49484	100.000	11529			

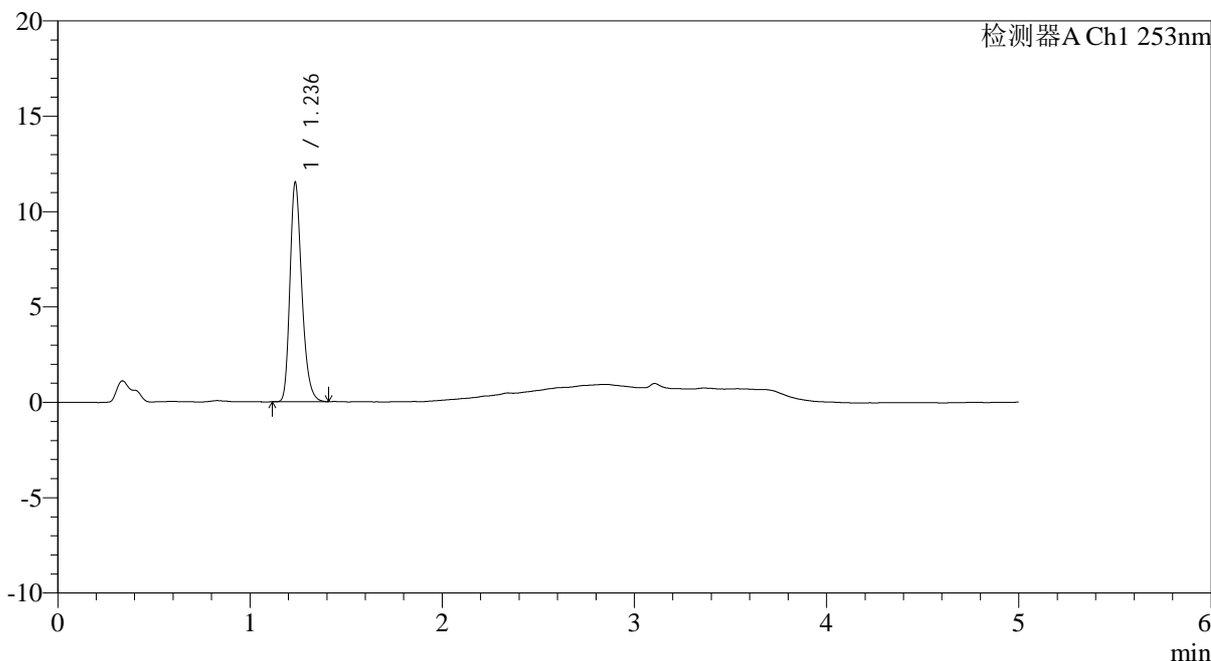
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-533-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:05:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	49042	100.000	11447	1999	1.263	--
总计		49042	100.000	11447			

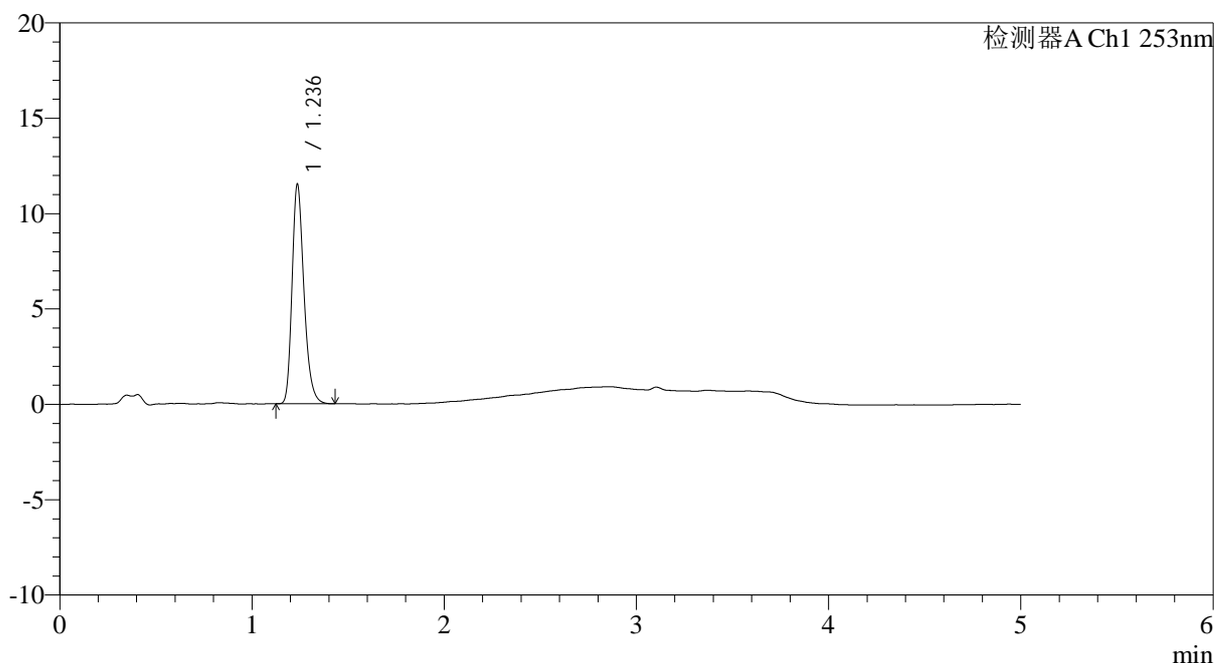
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-534-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 15:10:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	49305	100.000	11479	1986	1.266	--
总计		49305	100.000	11479			

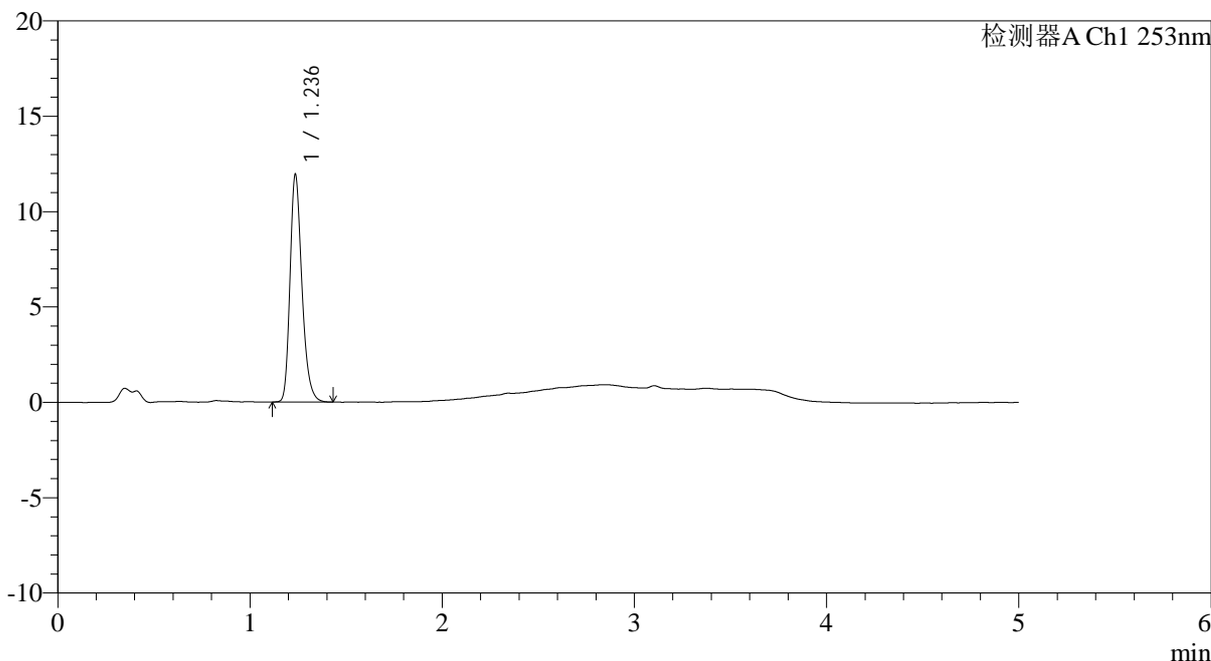
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-535-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:16:21	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	51005	100.000	11890	1994	1.262	--
总计		51005	100.000	11890			

图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-10min-片5
供试品溶液-1



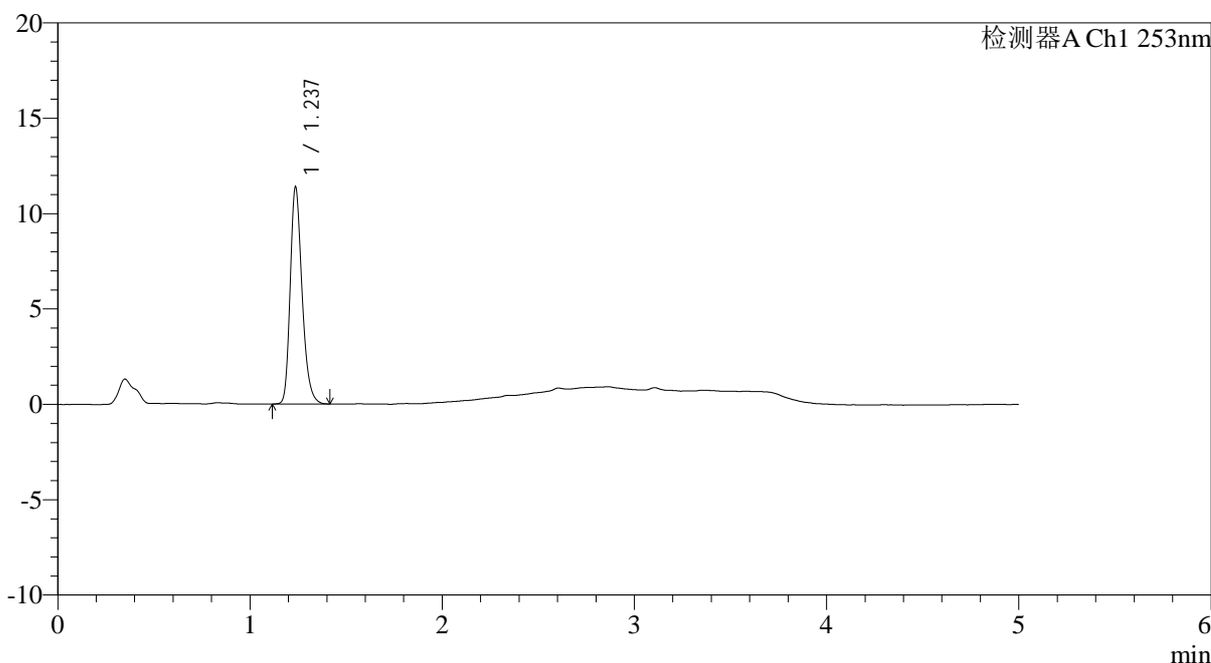
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-536-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 15:21:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	48567	100.000	11368	2003	1.257	--
总计		48567	100.000	11368			

图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-10min-片6
 供试品溶液-1



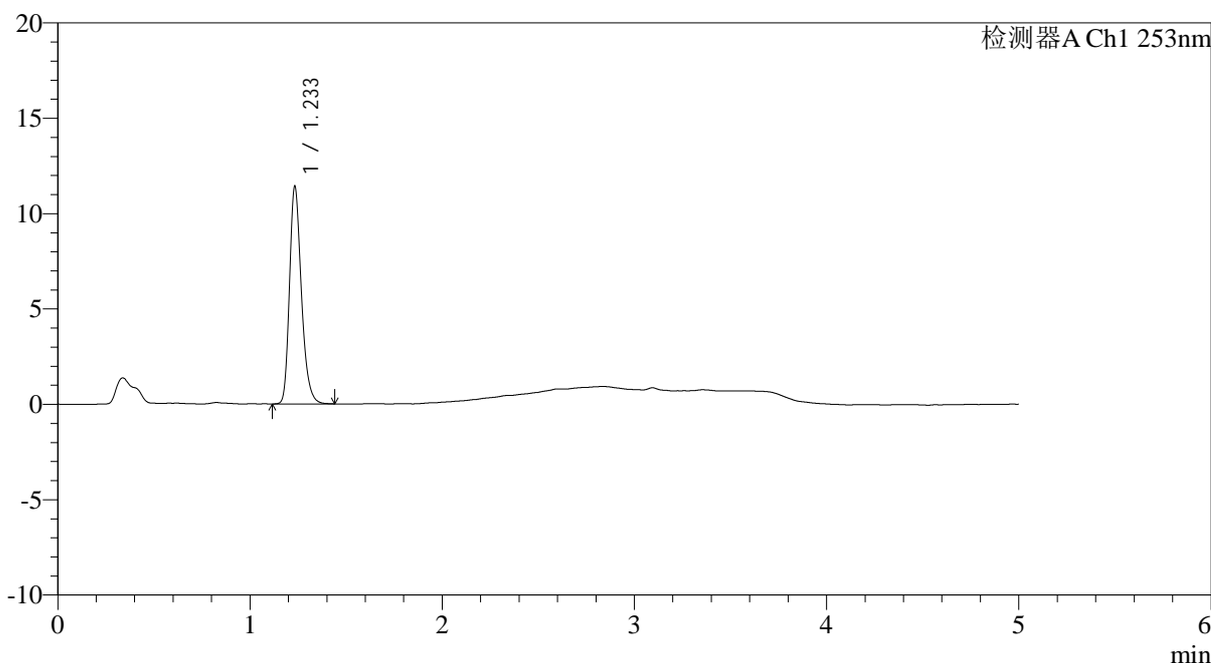
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-537-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 15:27:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	48757	100.000	11336	1989	1.266	--
总计		48757	100.000	11336			

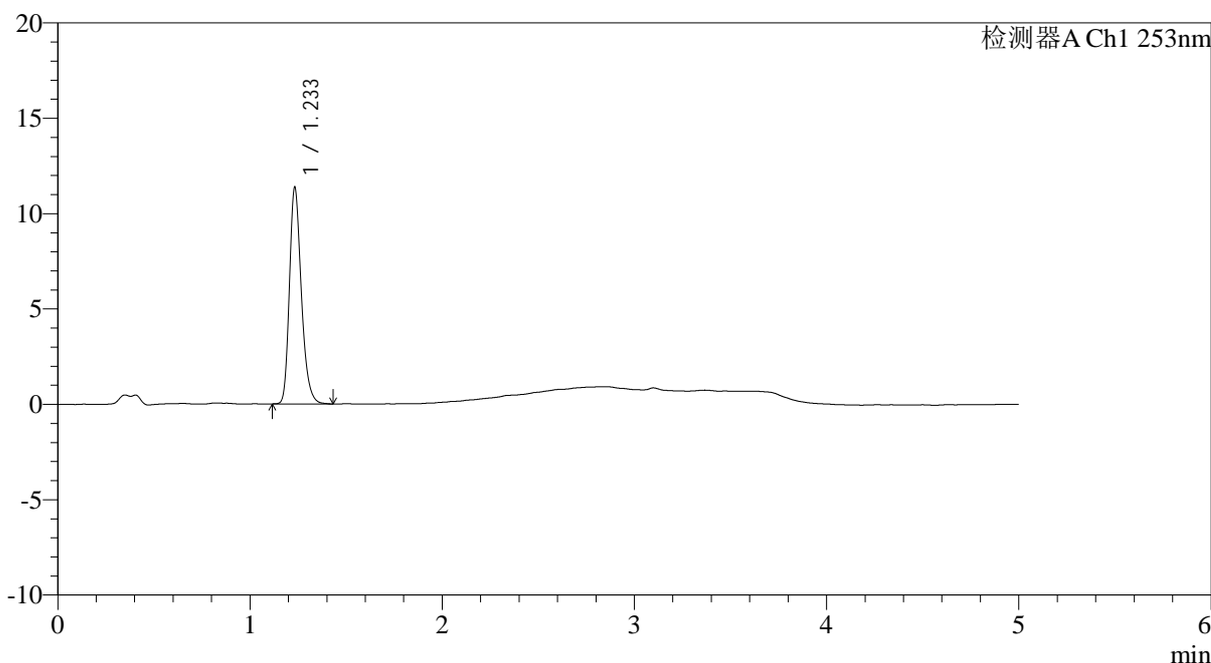
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-538-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:32:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	48673	100.000	11303	1976	1.262	--
总计		48673	100.000	11303			

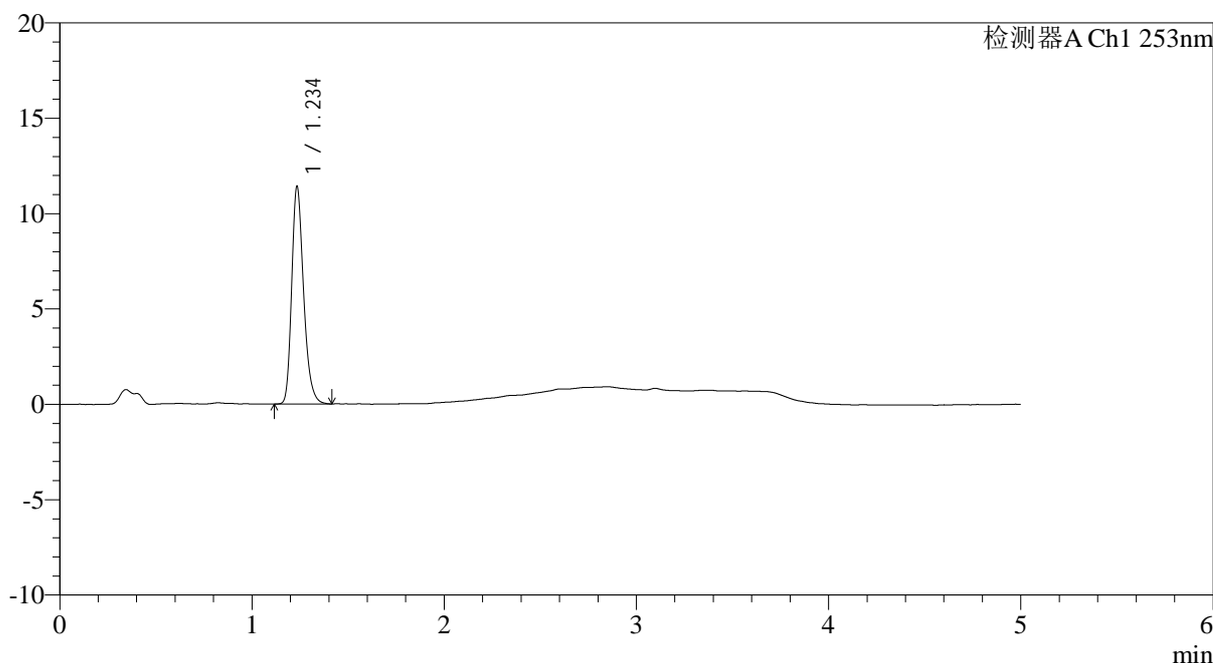
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-539-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:38:00	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	48740	100.000	11279	1987	1.267	--
总计		48740	100.000	11279			

图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-15min-片3
供试品溶液-1



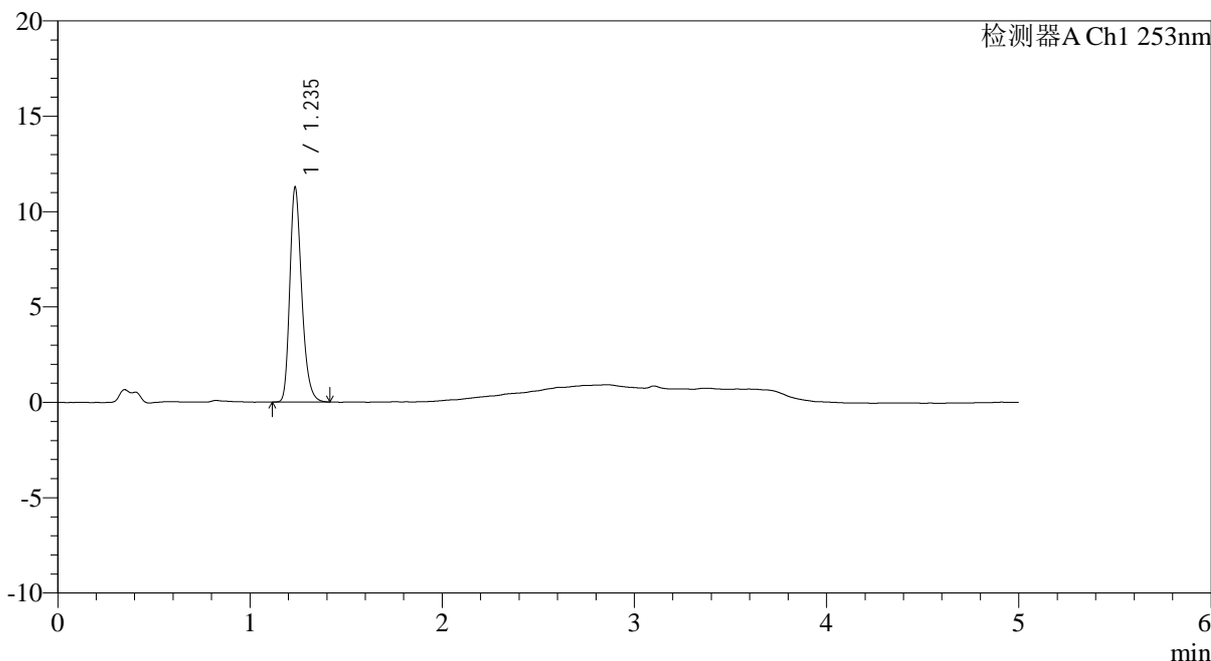
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-540-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 15:43:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	48143	100.000	11168	1988	1.265	--
总计		48143	100.000	11168			

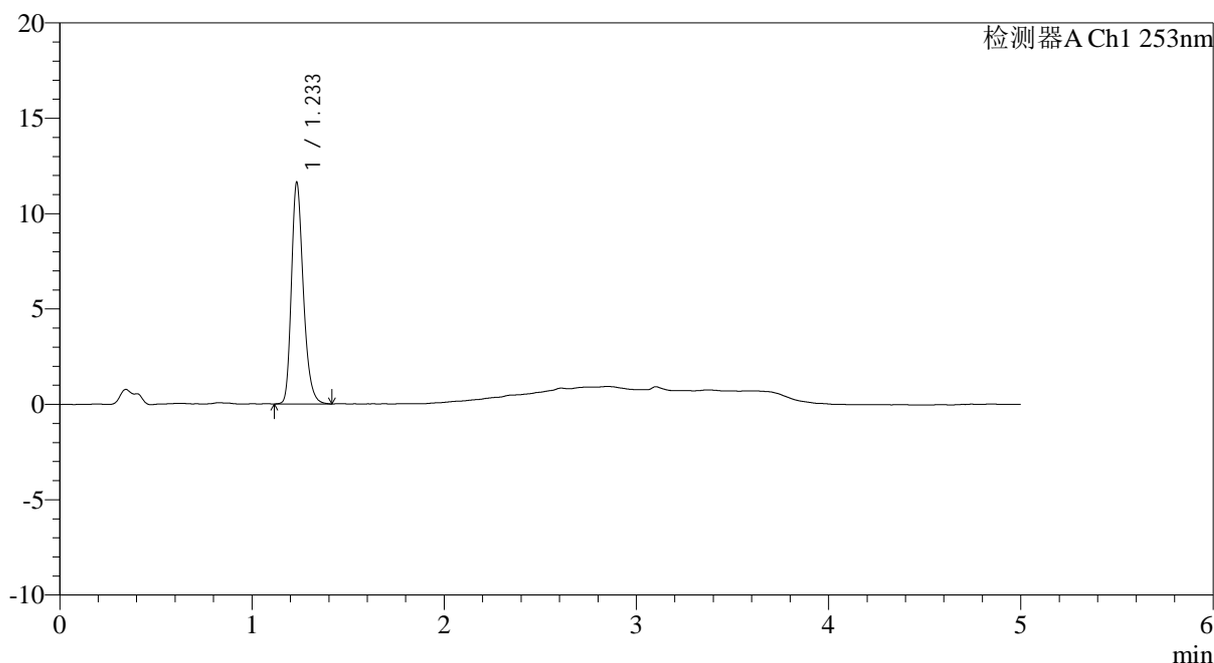
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-541-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 15:48:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

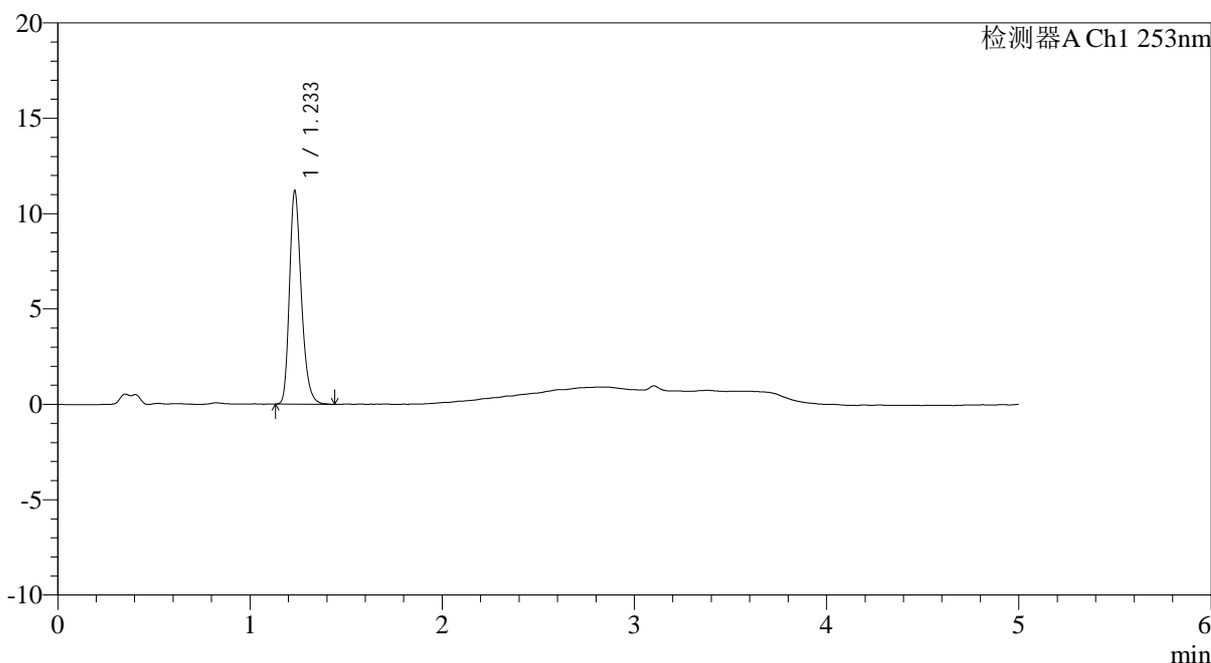
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	49695	100.000	11558	1981	1.264	--
总计		49695	100.000	11558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-542-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:54:14	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	47654	100.000	11120	1991	1.265	--
总计		47654	100.000	11120			

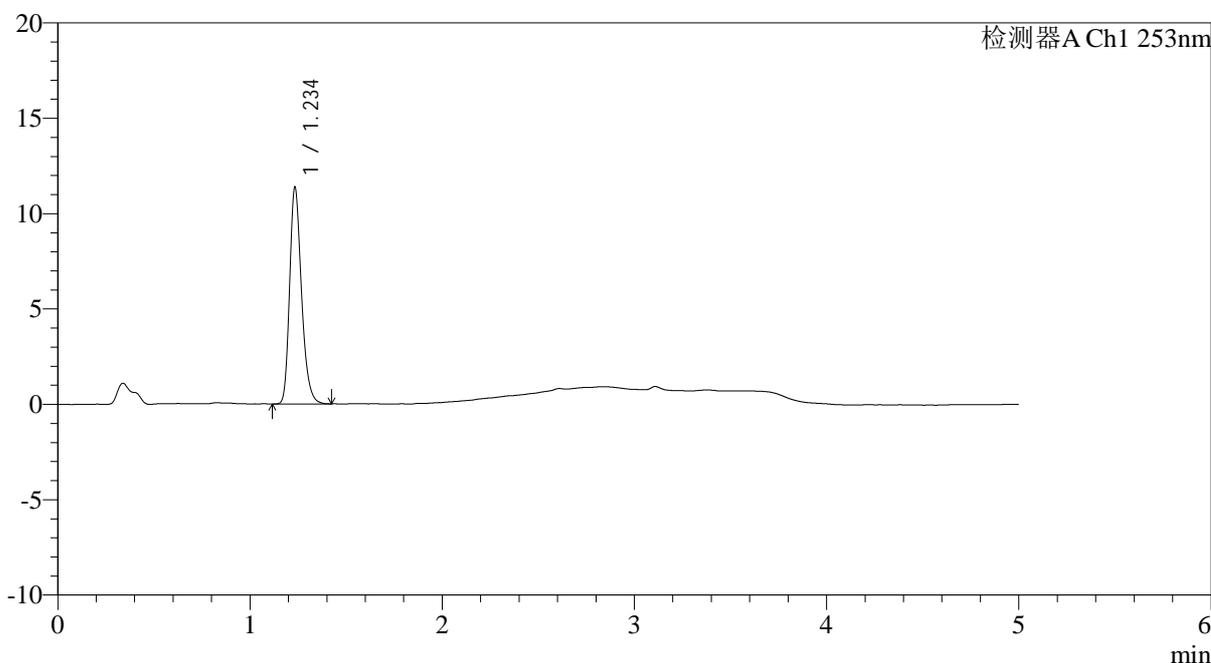
图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-543-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:59:39	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	48537	100.000	11262	1991	1.263	--
总计		48537	100.000	11262			

图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-20min-片1
供试品溶液-1



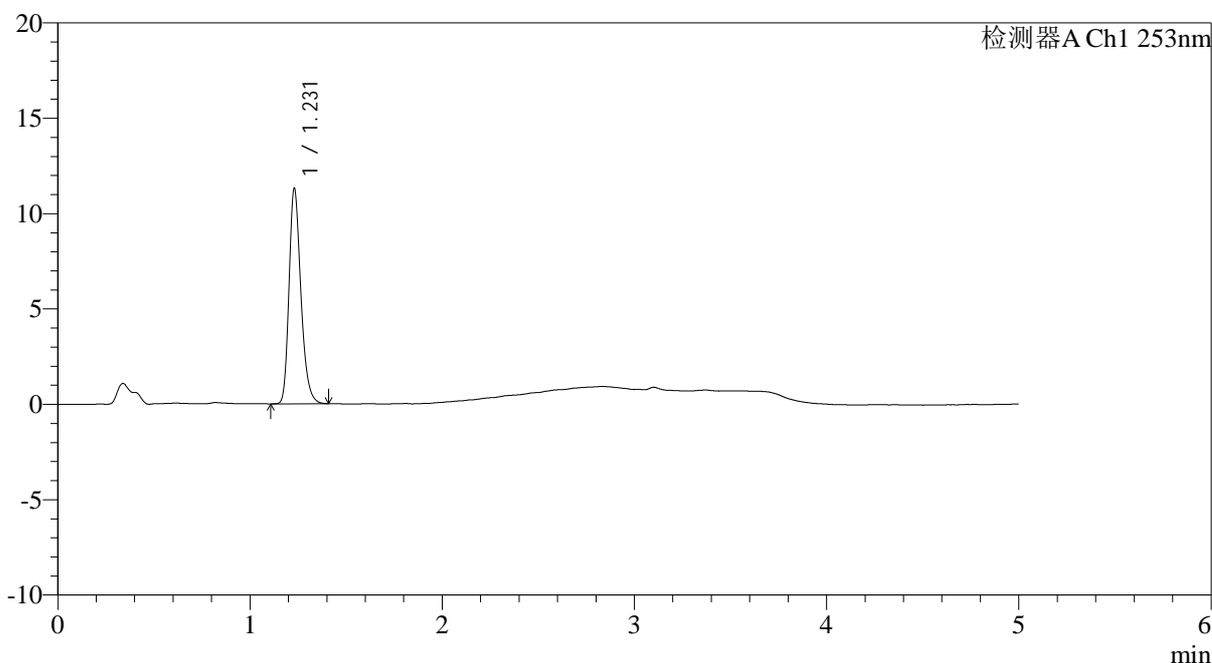
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-544-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 16:05:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	48147	100.000	11302	1987	1.261	--
总计		48147	100.000	11302			

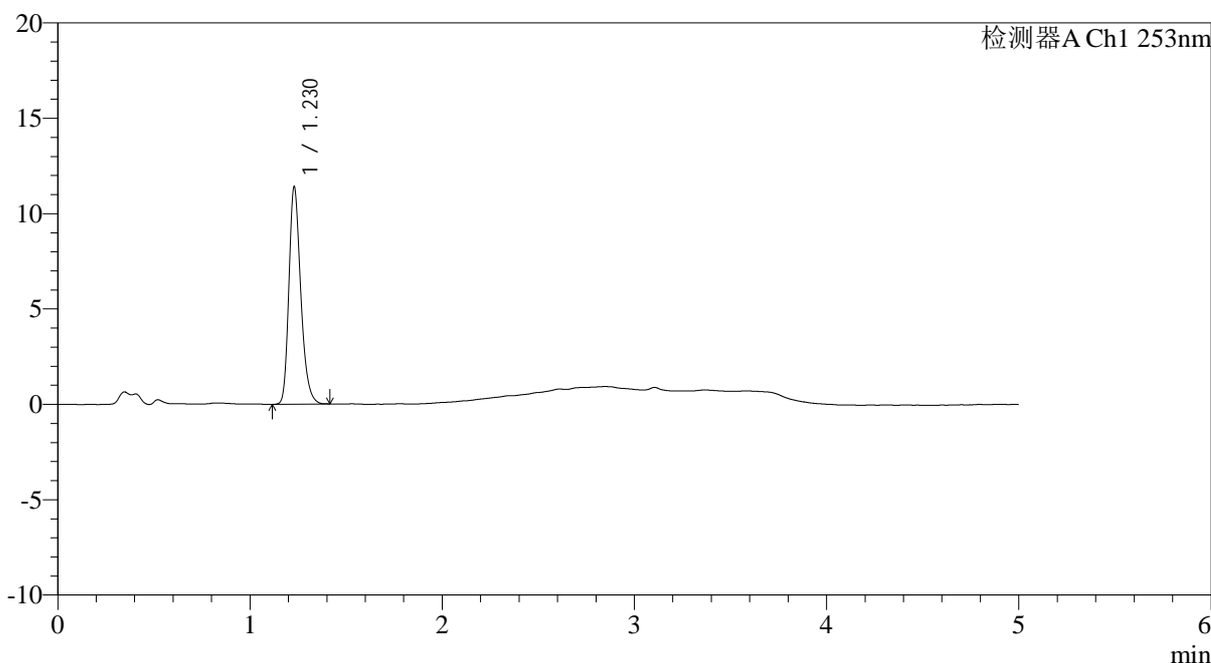
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-545-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:10:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	48559	100.000	11403	1985	1.261	--
总计		48559	100.000	11403			

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-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-20min-片3
供试品溶液-1



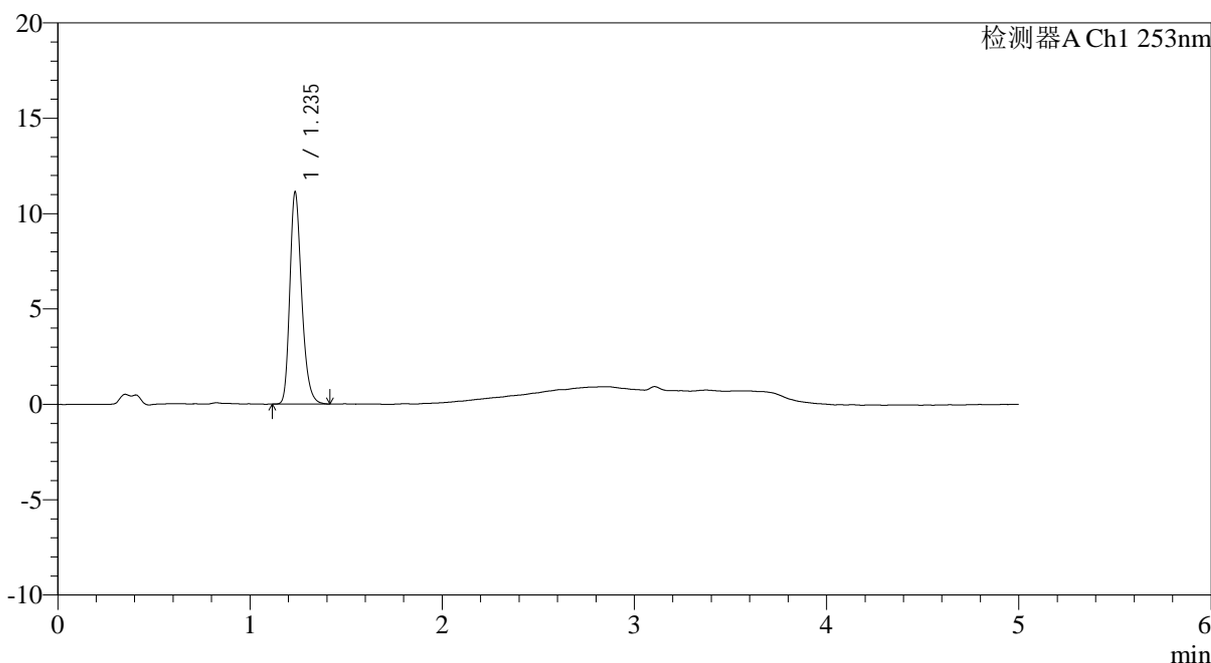
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-546-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 16:15:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	47318	100.000	11026	2004	1.258	--
总计		47318	100.000	11026			

图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-20min-片4
 供试品溶液-1



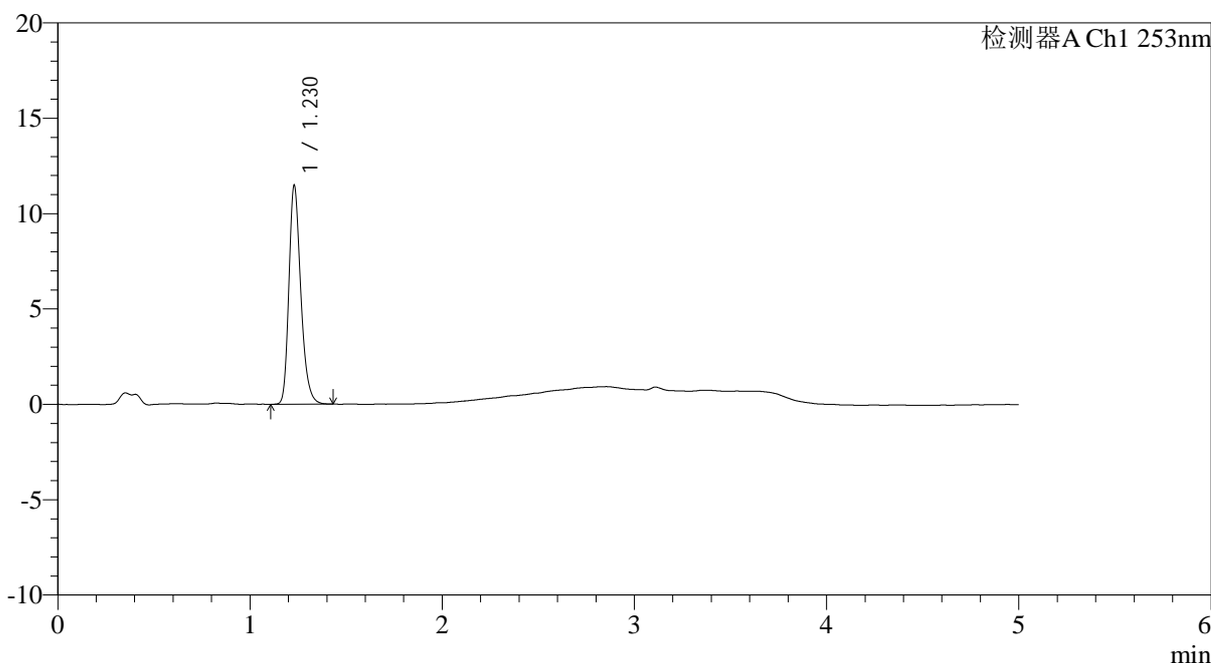
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-547-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 16:21:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	48979	100.000	11479	1981	1.264	--
总计		48979	100.000	11479			

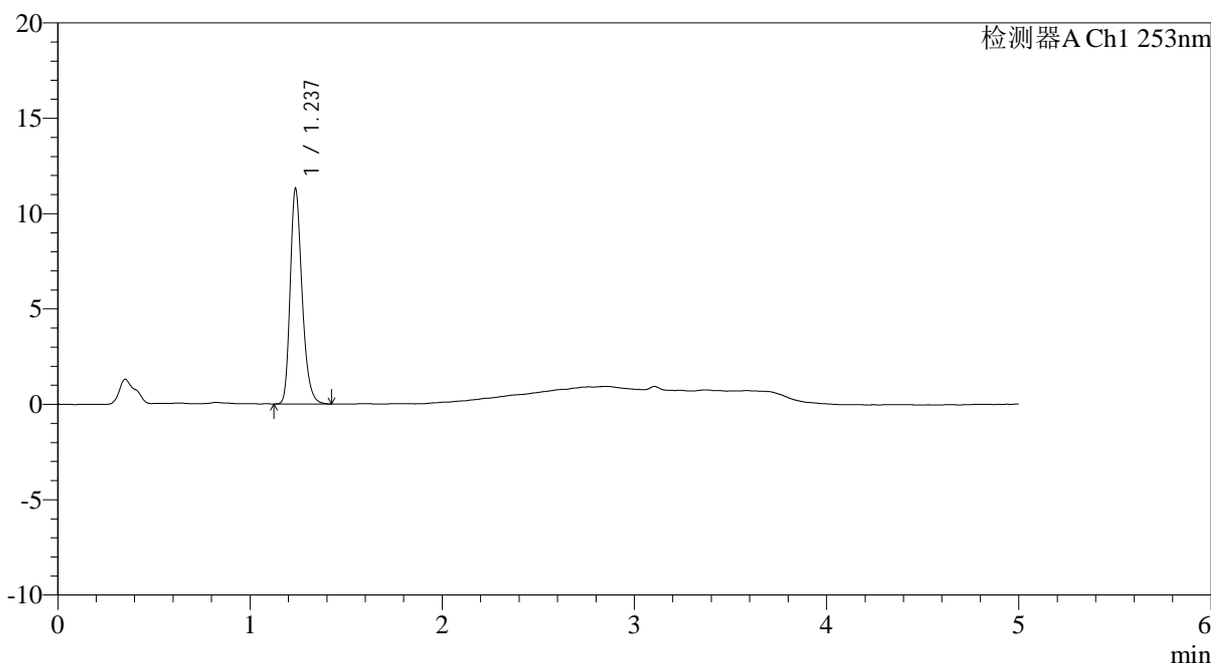
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-548-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:26:42	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	48321	100.000	11277	1990	1.263	--
总计		48321	100.000	11277			

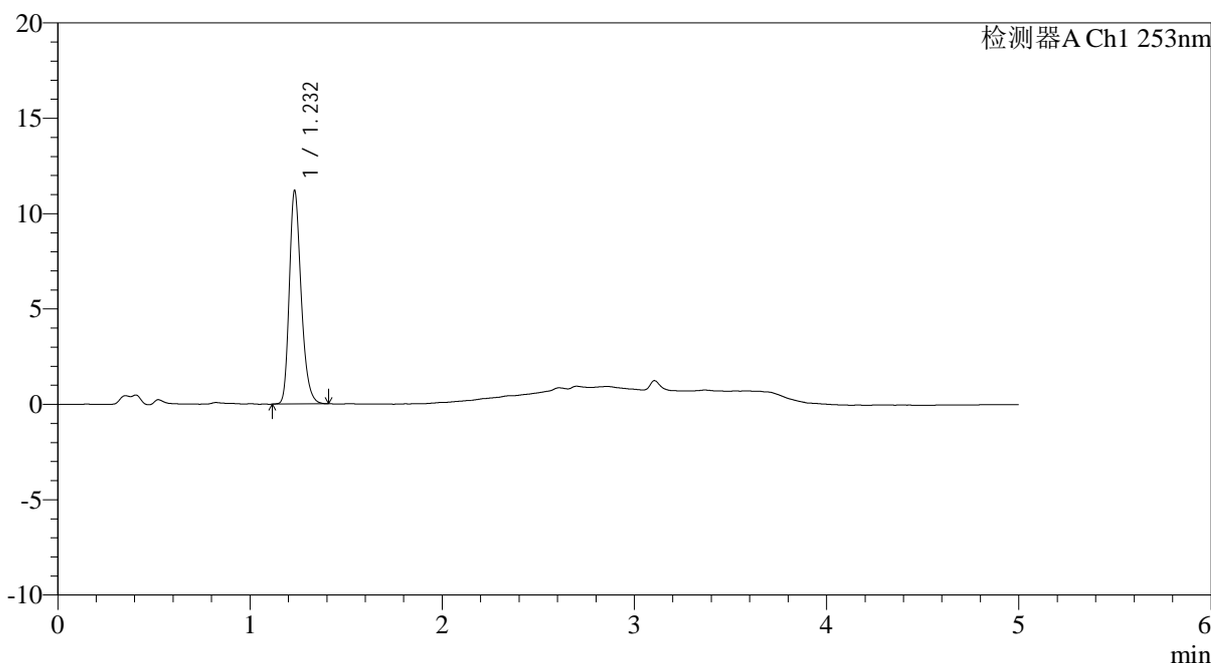
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-549-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:32:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	47696	100.000	11164	1991	1.257	--
总计		47696	100.000	11164			

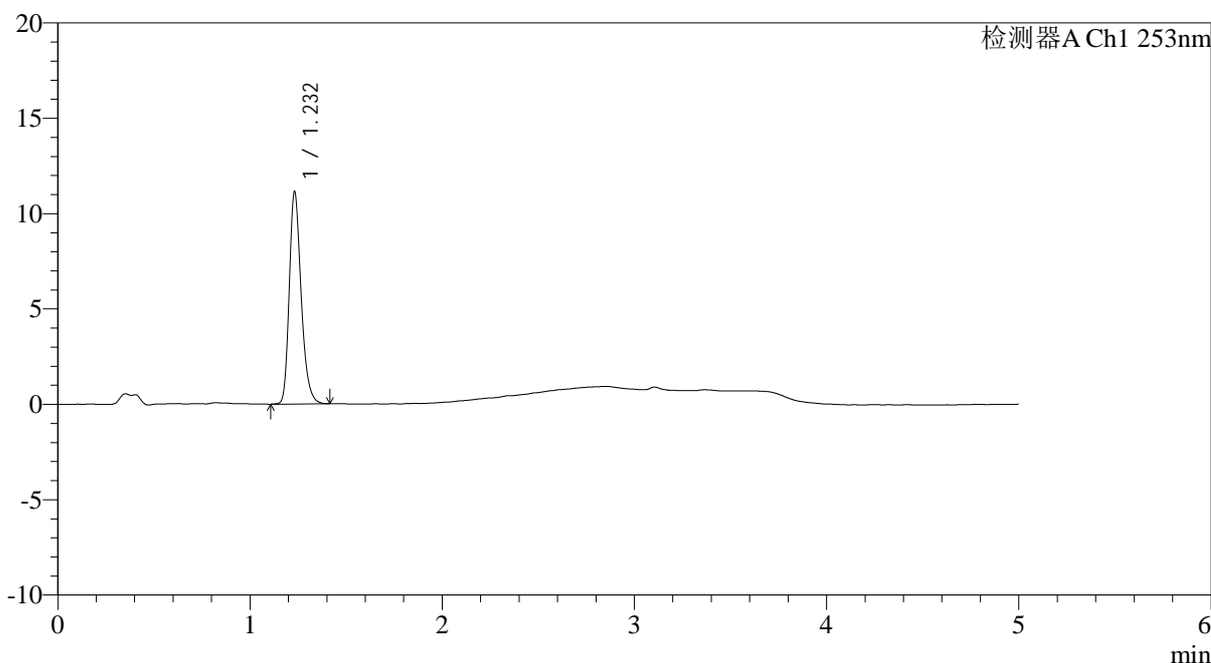
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-550-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:37:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	47619	100.000	11113	1982	1.264	--
总计		47619	100.000	11113			

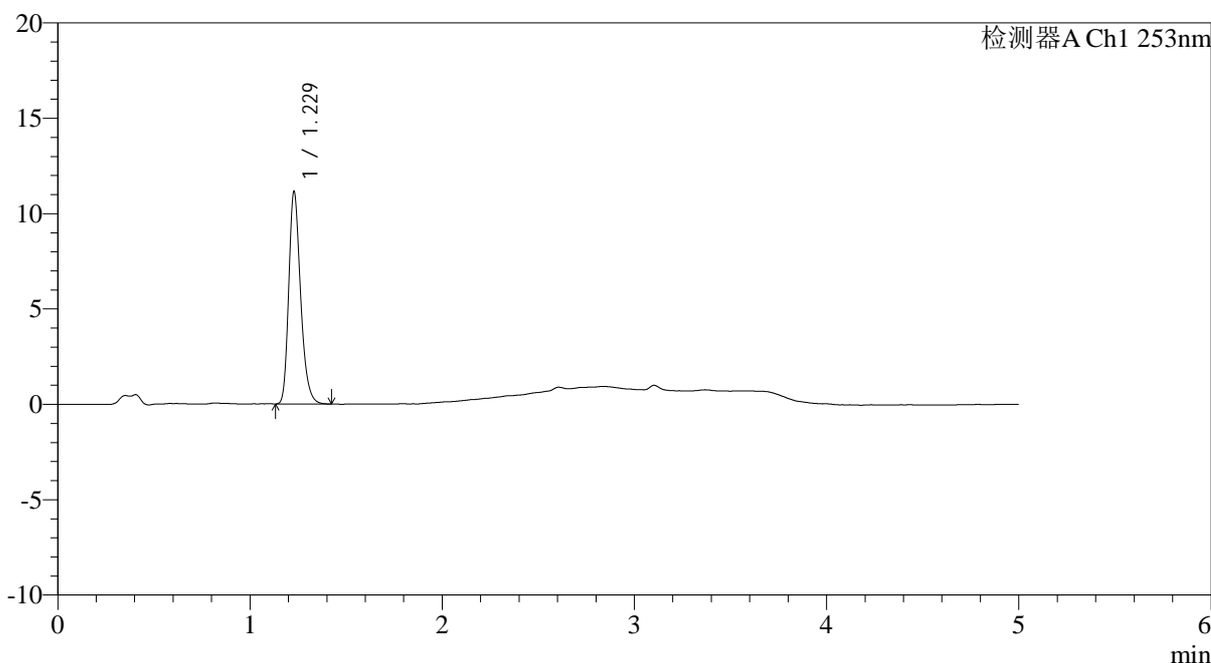
图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-551-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:42:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	47434	100.000	11137	1983	1.261	--
总计		47434	100.000	11137			

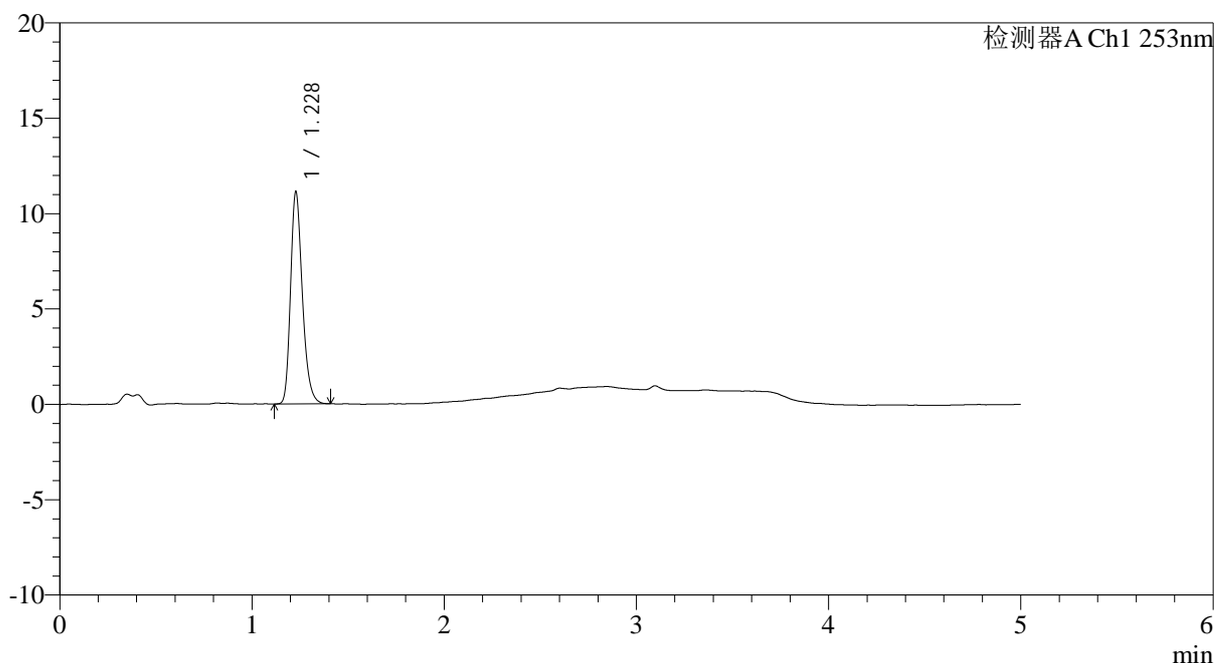
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-552-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 16:48:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

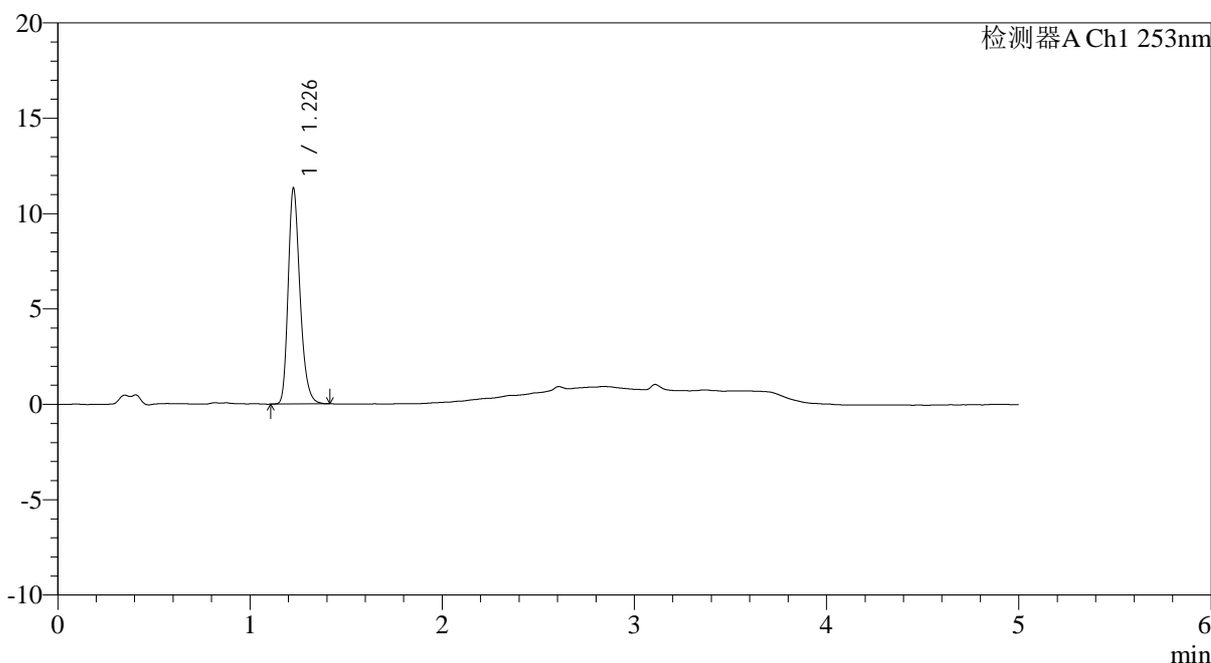
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	47214	100.000	11105	1992	1.259	--
总计		47214	100.000	11105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-553-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:53:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

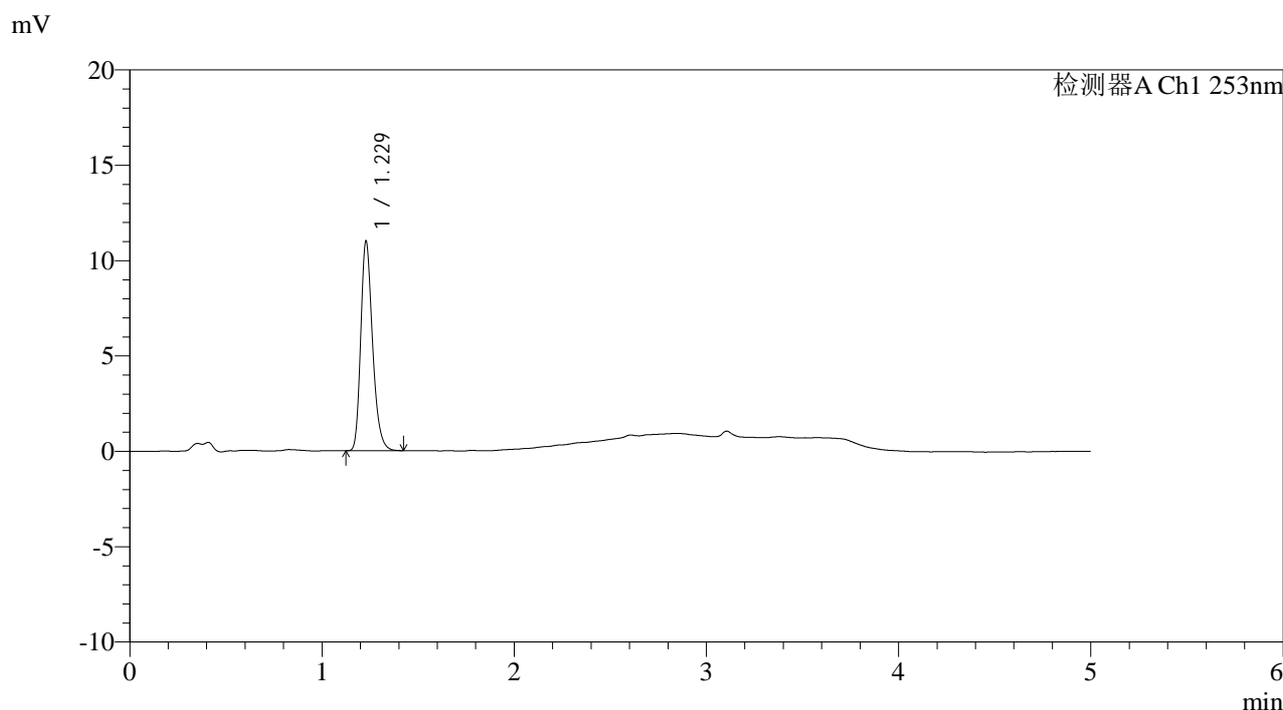
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	48167	100.000	11204	1981	1.266	--
总计		48167	100.000	11204			

图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-554-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 16:59:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	46677	100.000	10994	1993	1.259	--
总计		46677	100.000	10994			

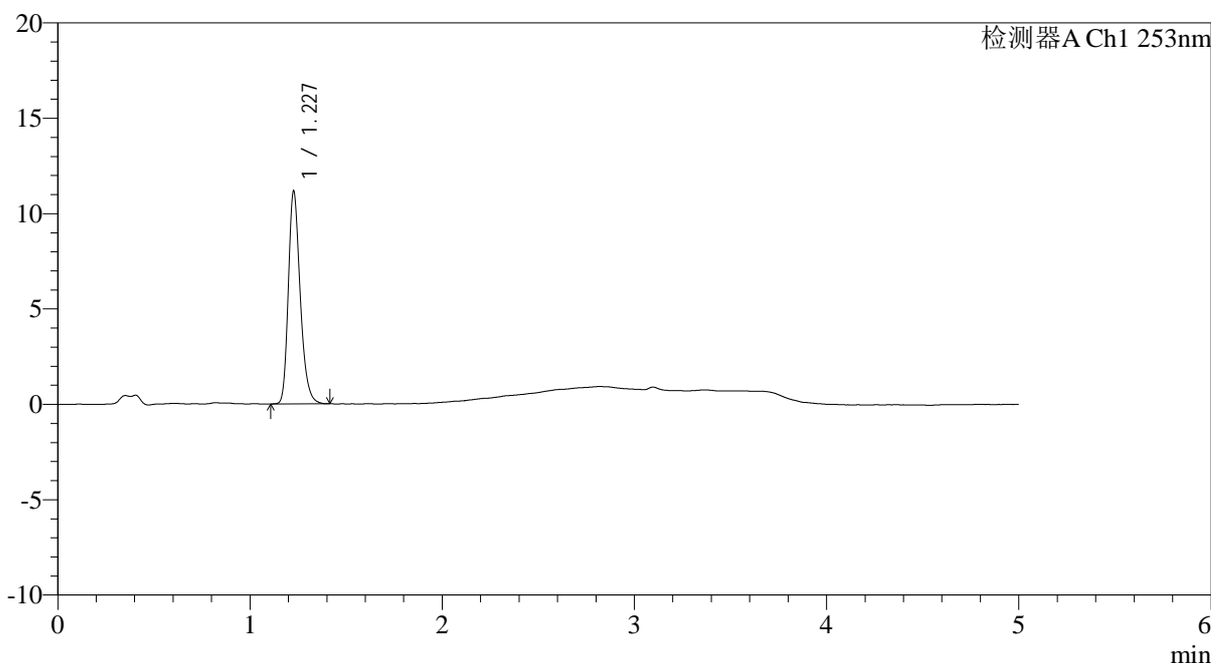
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-555-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:04:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	47698	100.000	11099	1972	1.259	--
总计		47698	100.000	11099			

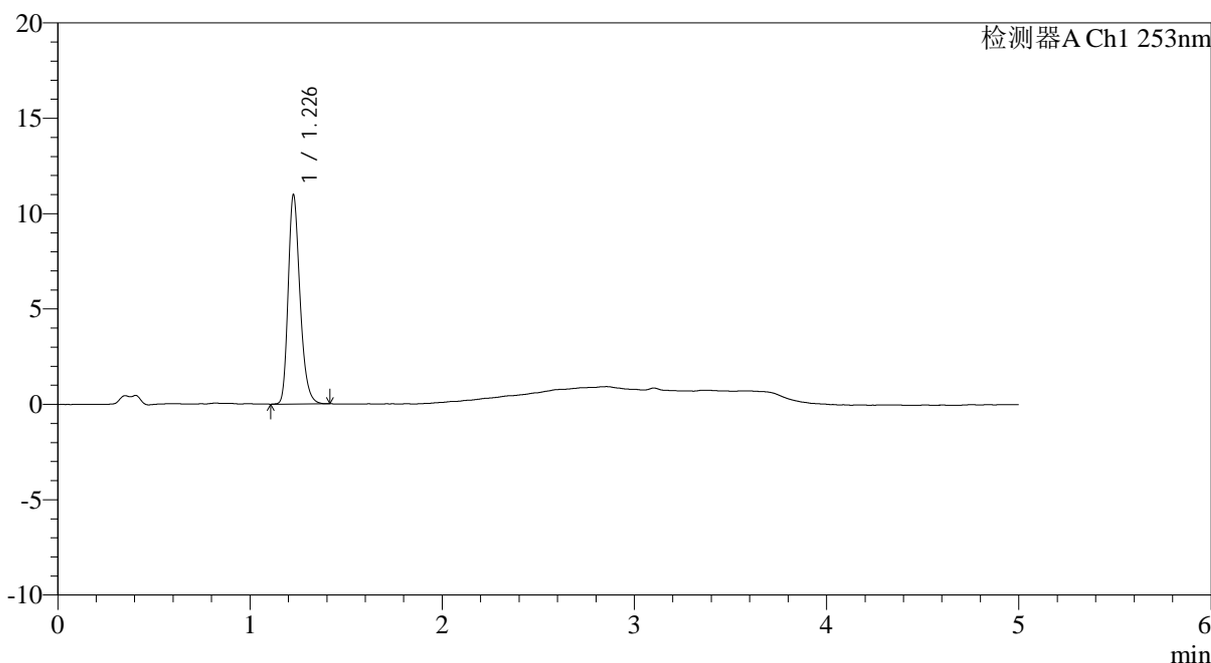
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-556-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:10:01	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46610	100.000	10862	1980	1.262	--
总计		46610	100.000	10862			

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-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-45min-片2
供试品溶液-1



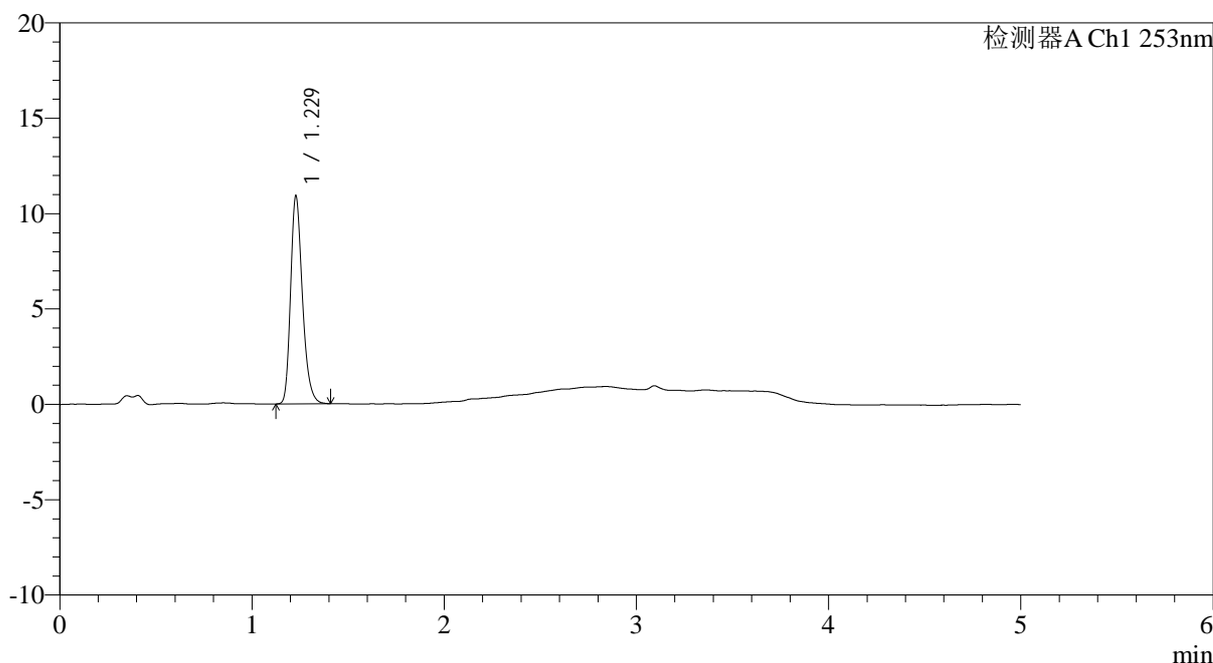
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-557-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 17:15:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	46369	100.000	10890	1989	1.261	--
总计		46369	100.000	10890			

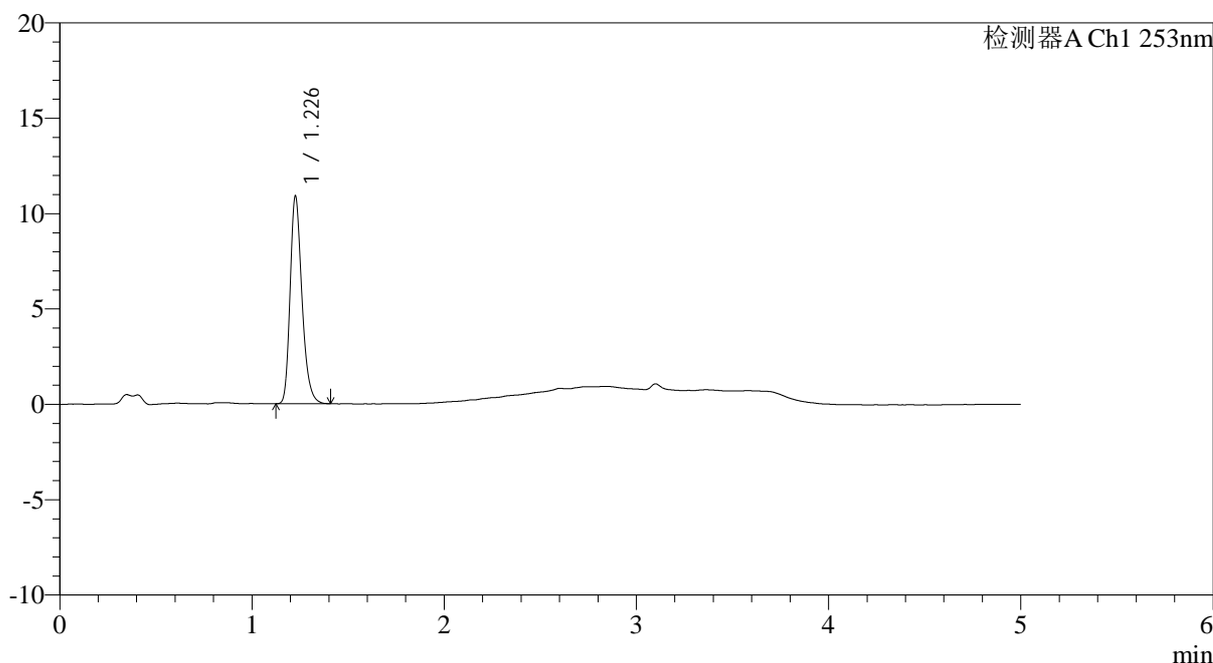
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-558-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:20:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46288	100.000	10762	1979	1.269	--
总计		46288	100.000	10762			

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-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-45min-片4
供试品溶液-1



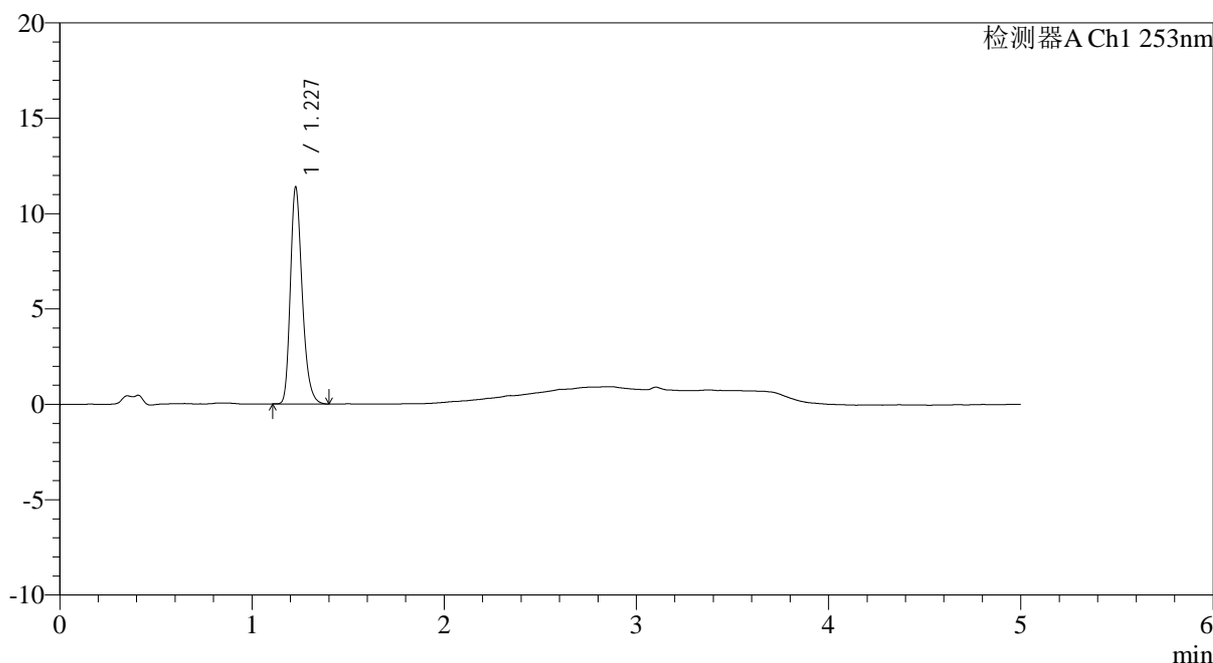
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-559-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 17:26:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	48250	100.000	11314	1991	1.263	--
总计		48250	100.000	11314			

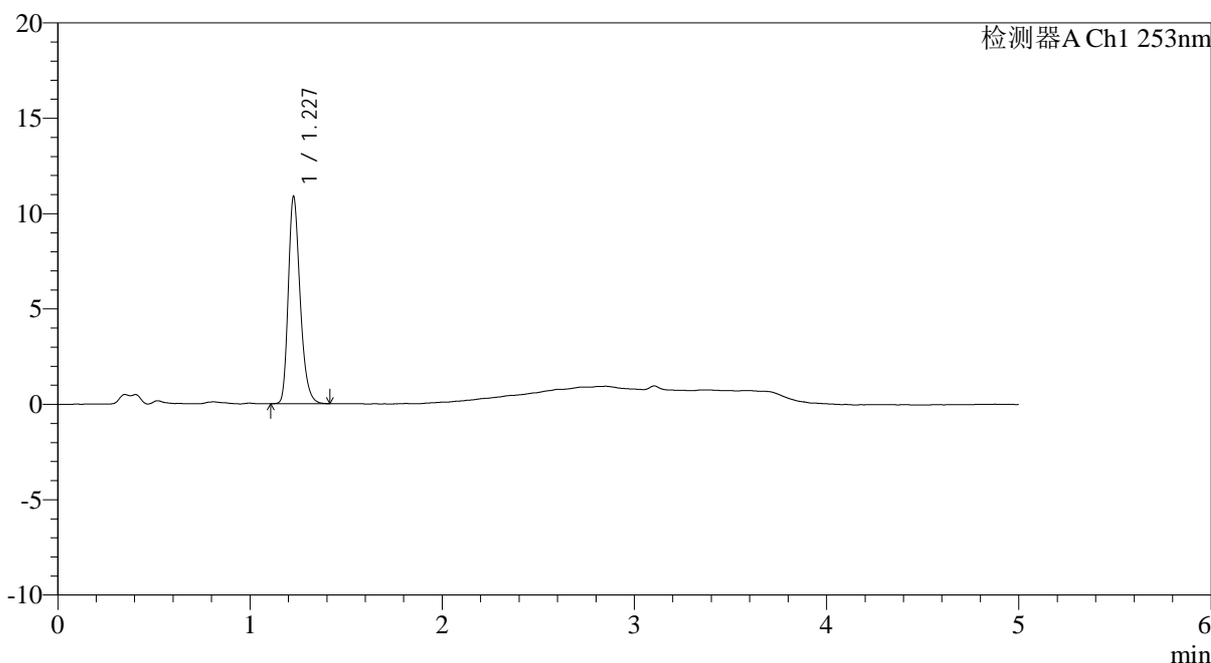
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-560-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:31:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	46328	100.000	10795	1977	1.270	--
总计		46328	100.000	10795			

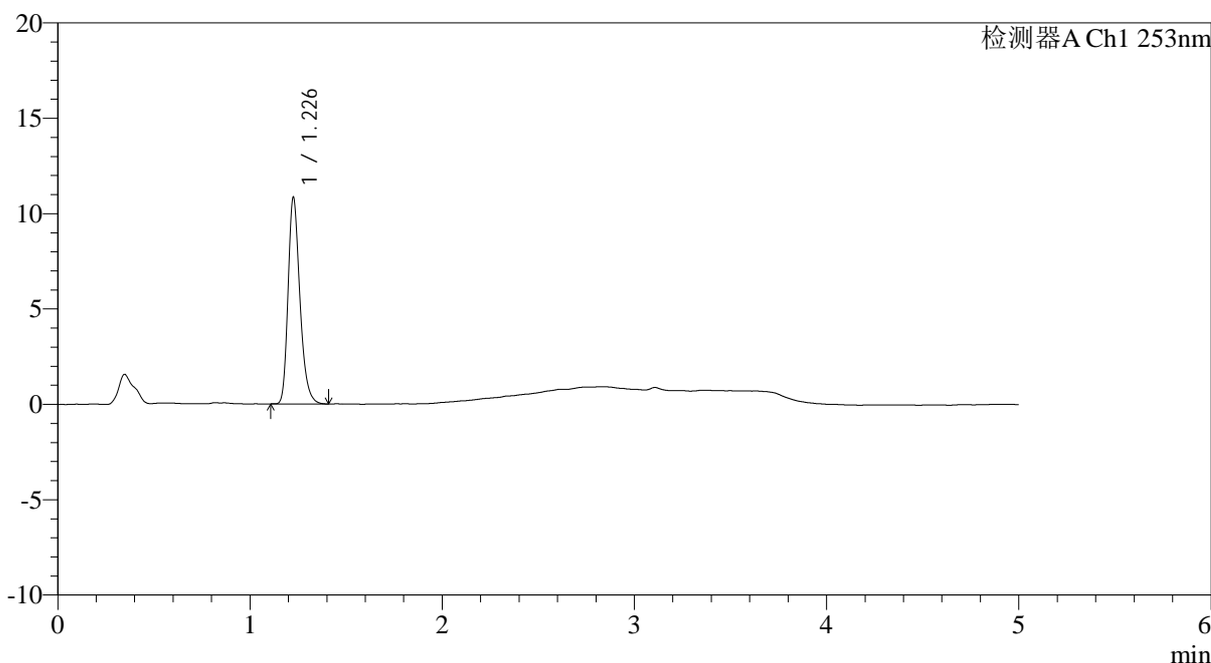
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-561-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:37:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46075	100.000	10725	1981	1.273	--
总计		46075	100.000	10725			

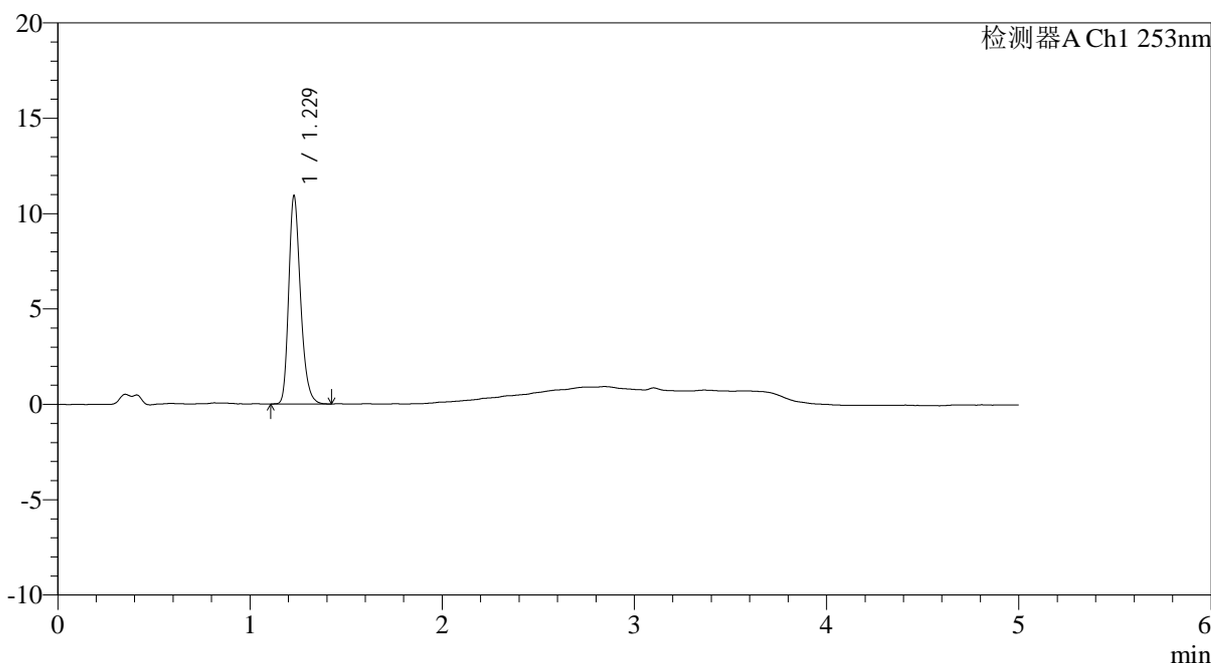
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-562-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:42:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	46395	100.000	10916	1992	1.259	--
总计		46395	100.000	10916			

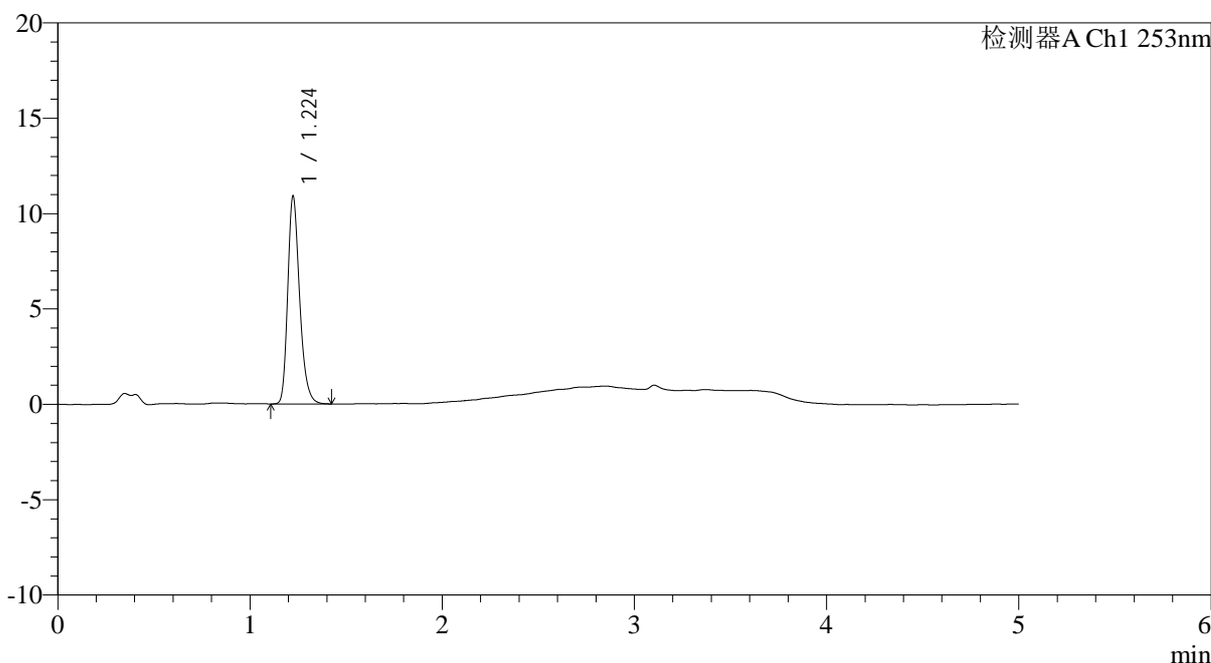
图44 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-563-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:47:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	46548	100.000	10871	1965	1.267	--
总计		46548	100.000	10871			

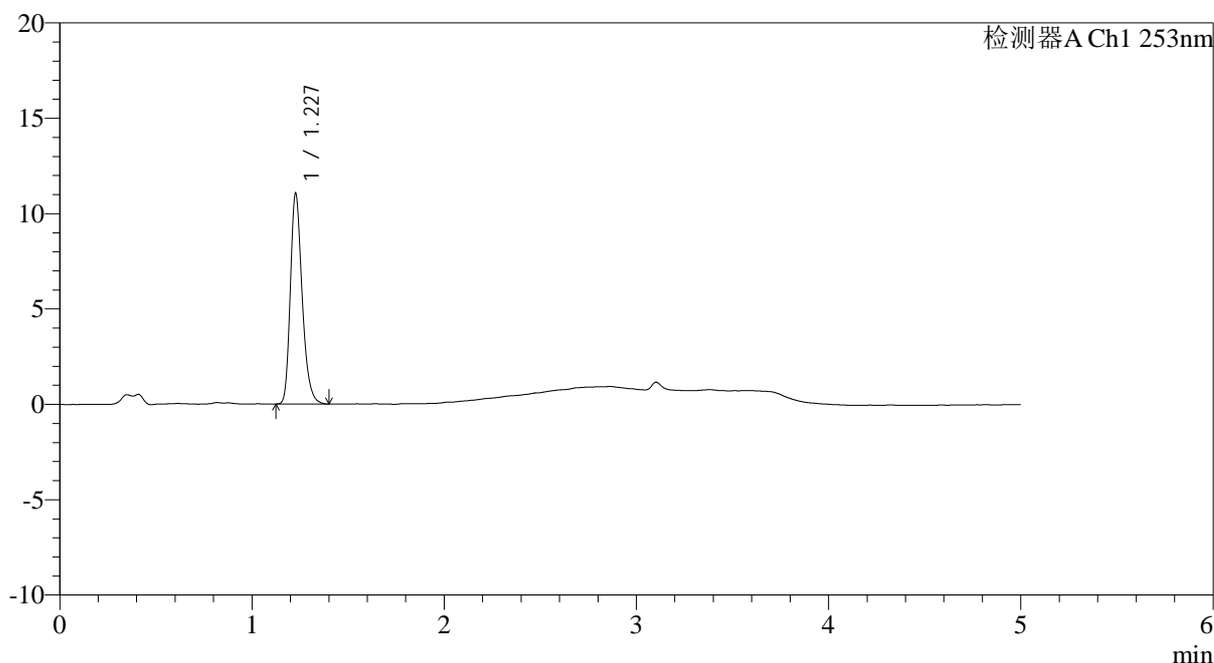
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-564-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 17:53:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	46828	100.000	10972	1991	1.265	--
总计		46828	100.000	10972			

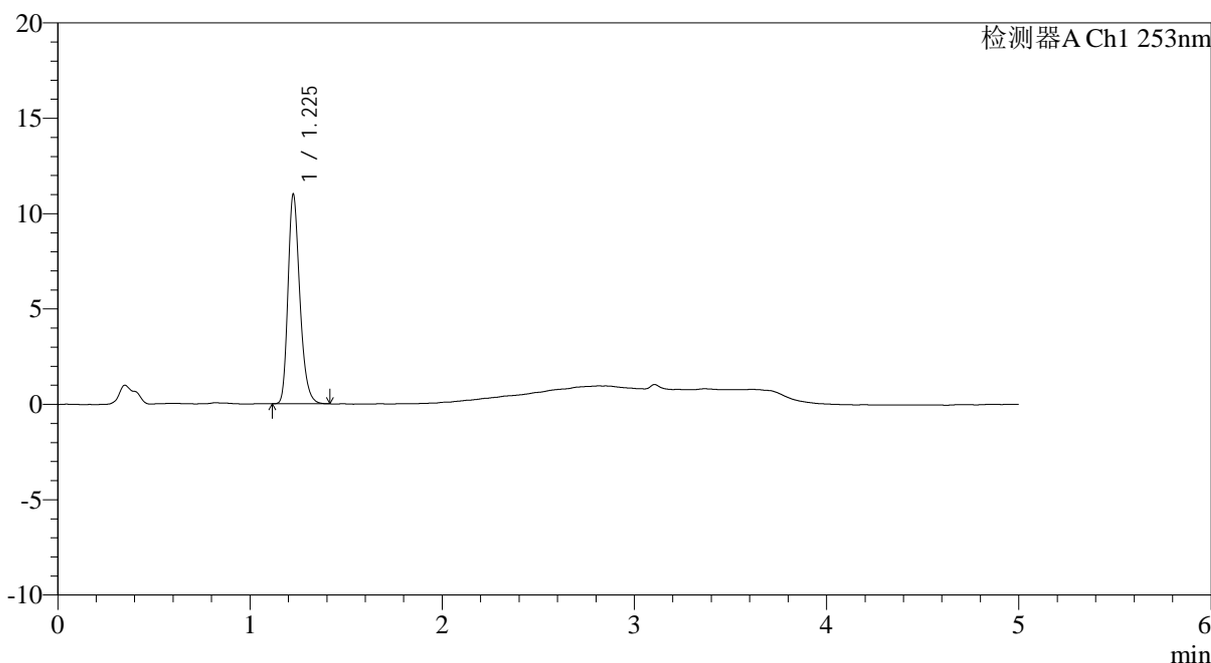
图46 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-565-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:58:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	46720	100.000	10900	1977	1.262	--
总计		46720	100.000	10900			

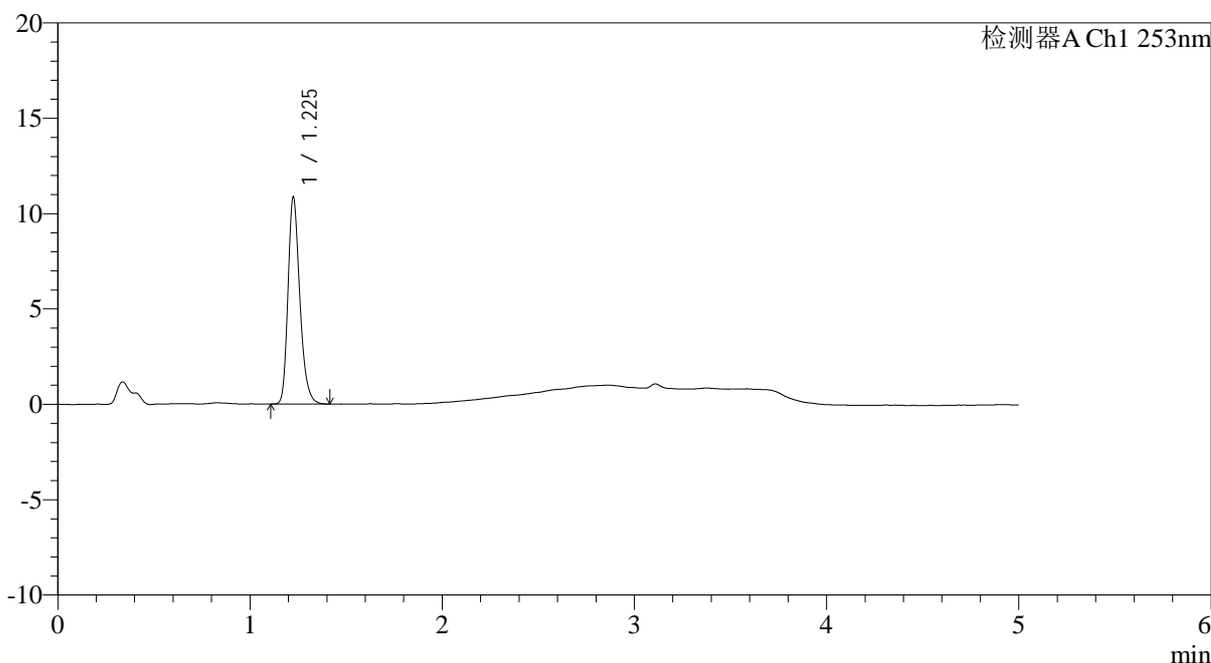
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-566-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 18:04:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	46109	100.000	10758	1980	1.263	--
总计		46109	100.000	10758			

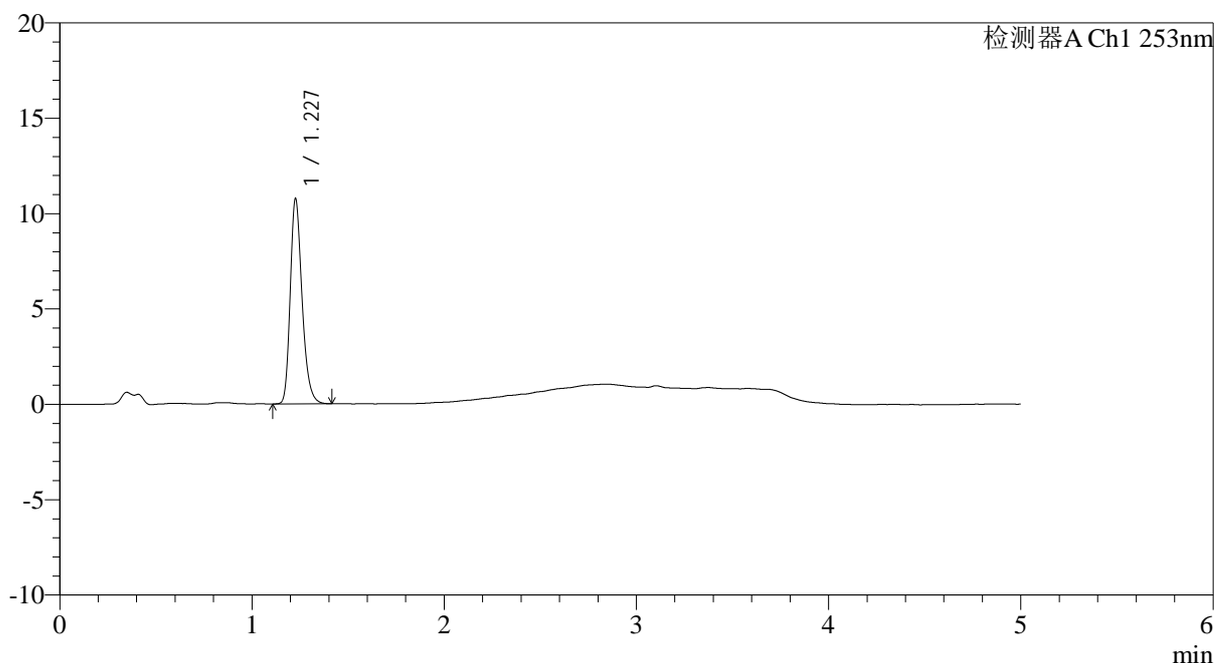
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-567-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 18:09:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	45646	100.000	10673	1992	1.261	--
总计		45646	100.000	10673			

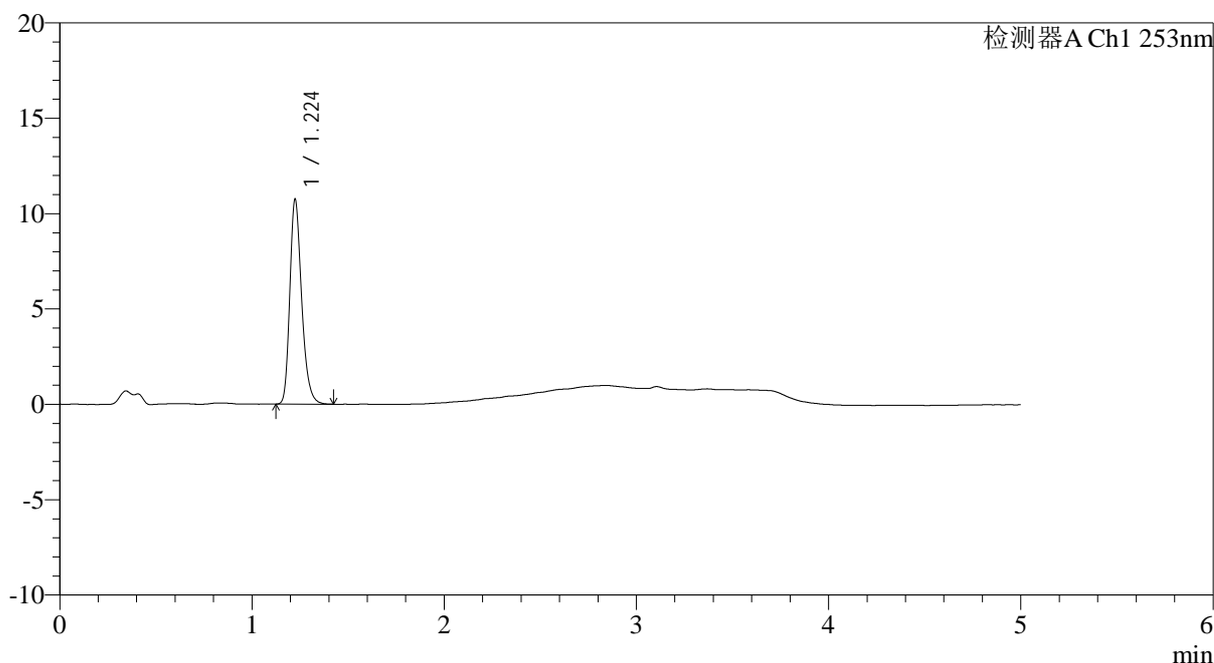
图49 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-568-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 18:14:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

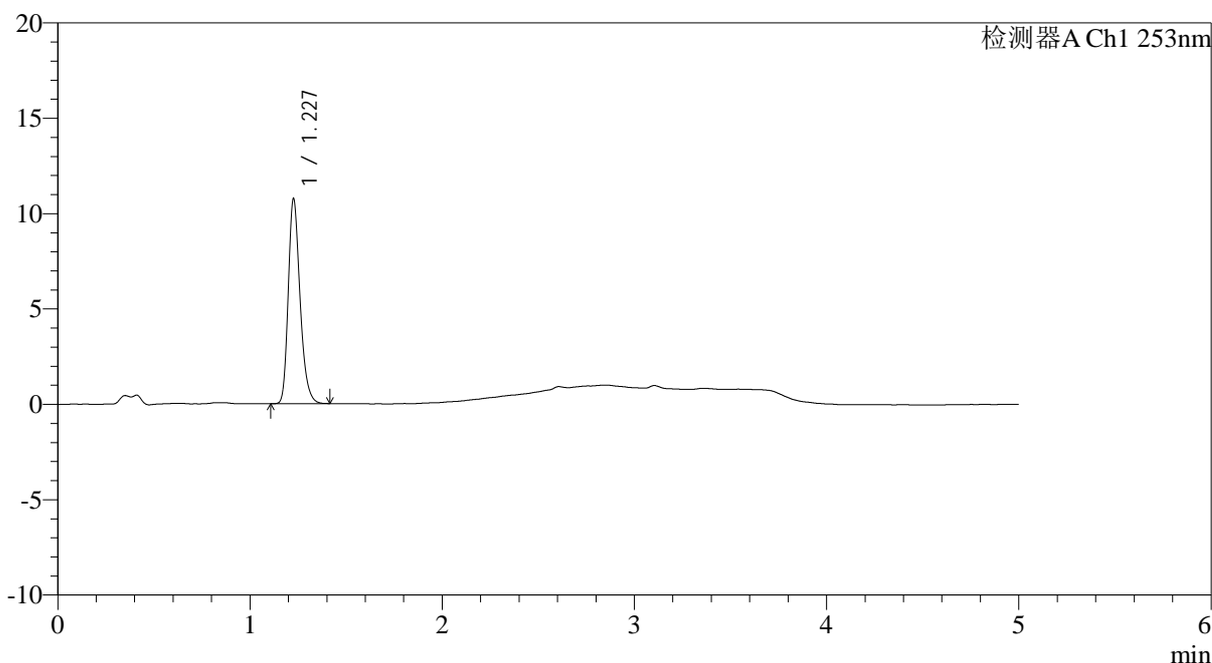
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	45647	100.000	10692	1979	1.265	--
总计		45647	100.000	10692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-569-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 18:20:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	45480	100.000	10660	1998	1.263	--
总计		45480	100.000	10660			

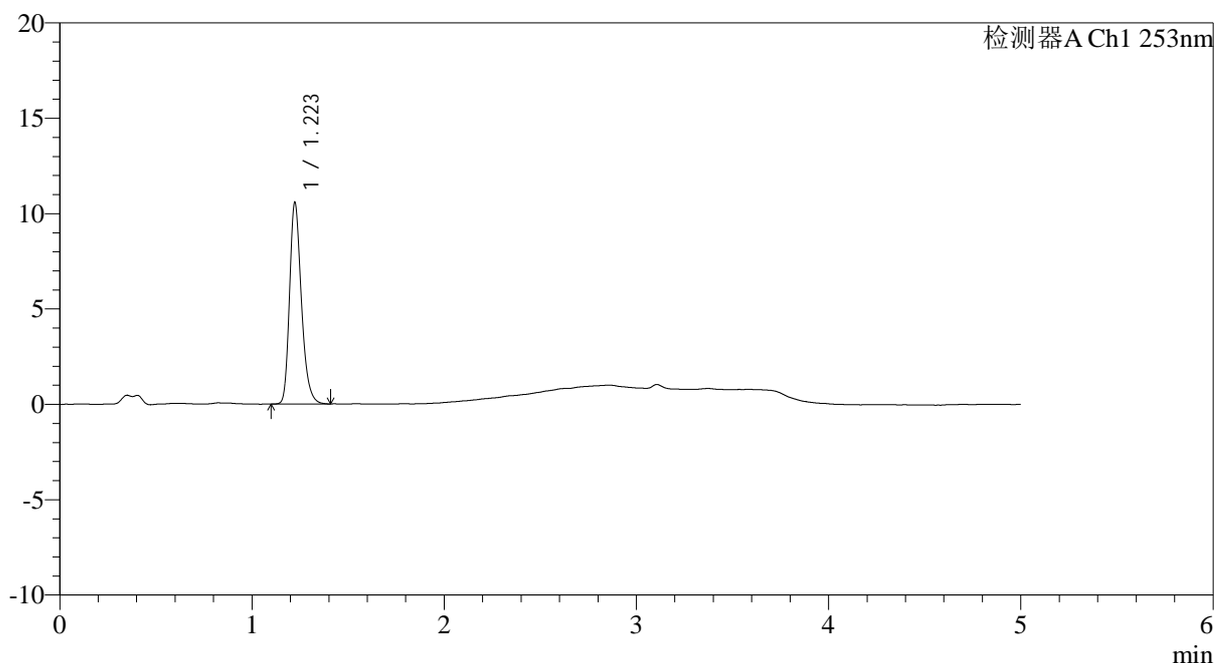
图51 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-570-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 18:25:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

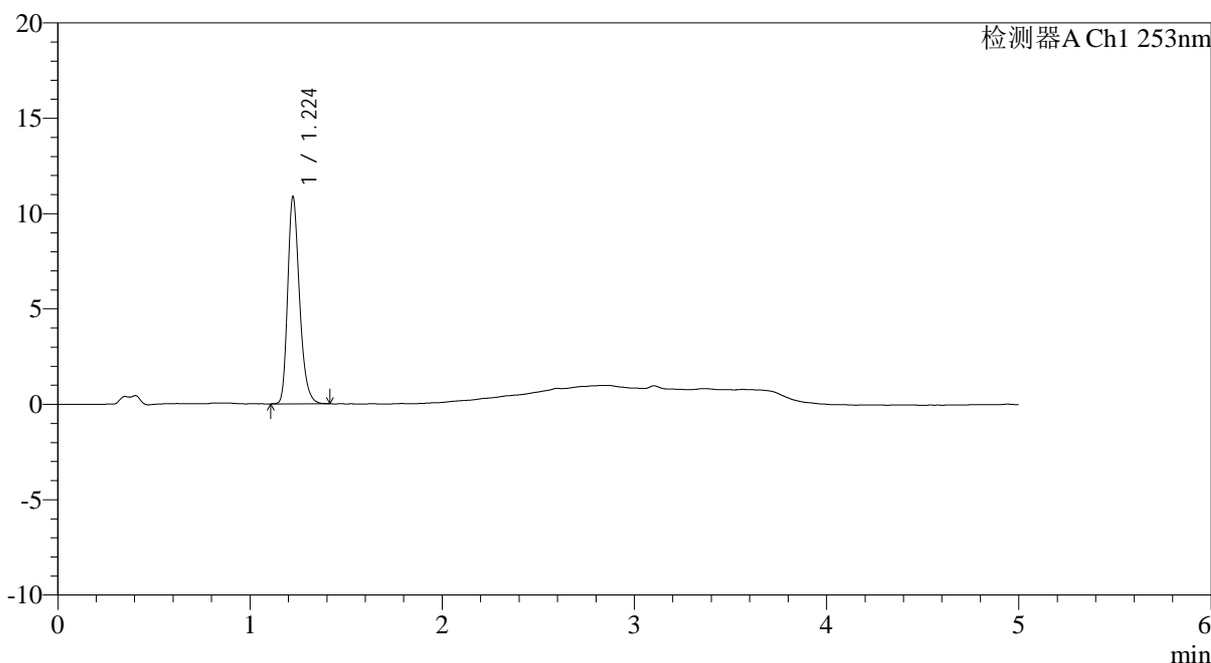
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	44938	100.000	10560	1970	1.263	--
总计		44938	100.000	10560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-571-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 18:31:15	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	46164	100.000	10844	1978	1.266	--
总计		46164	100.000	10844			

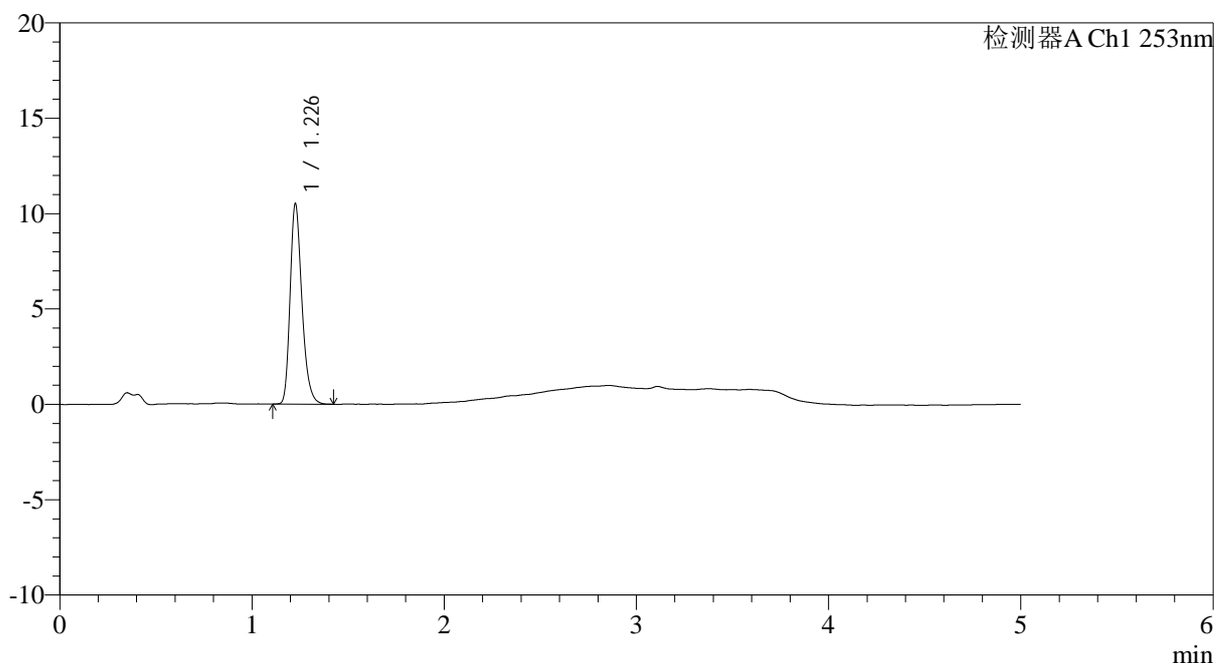
图53 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-572-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 18:36:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	44624	100.000	10396	1984	1.271	--
总计		44624	100.000	10396			

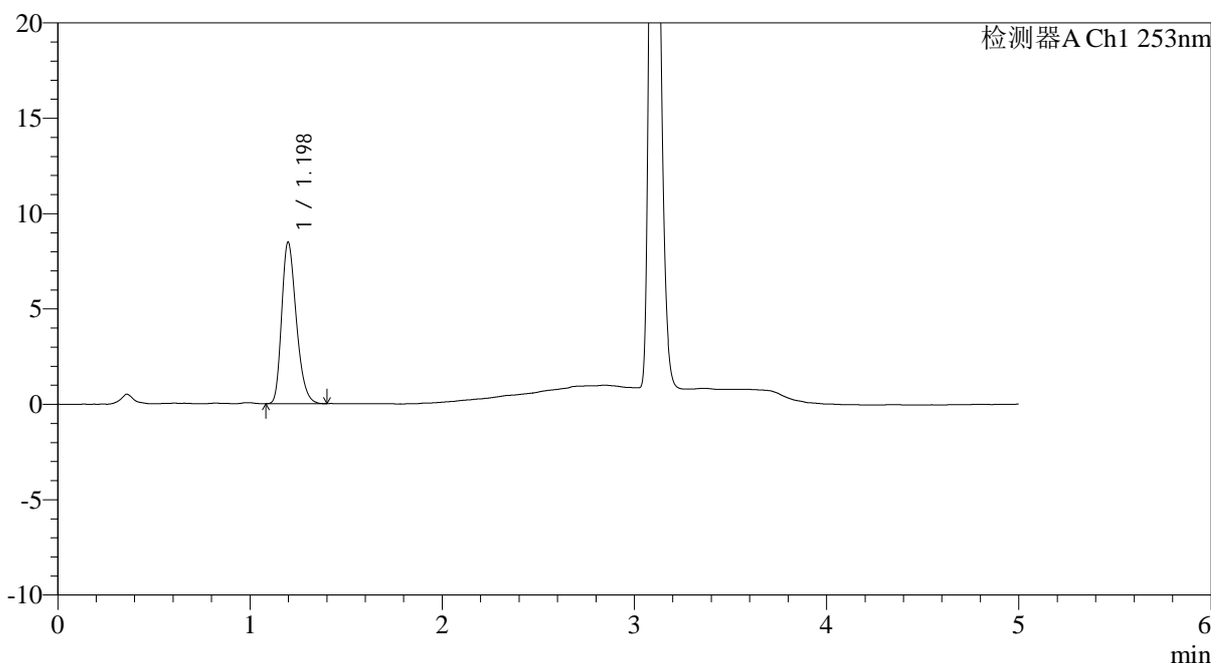
图54 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-573-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 18:42:06	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	44418	100.000	8467	1218	1.279	--
总计		44418	100.000	8467			

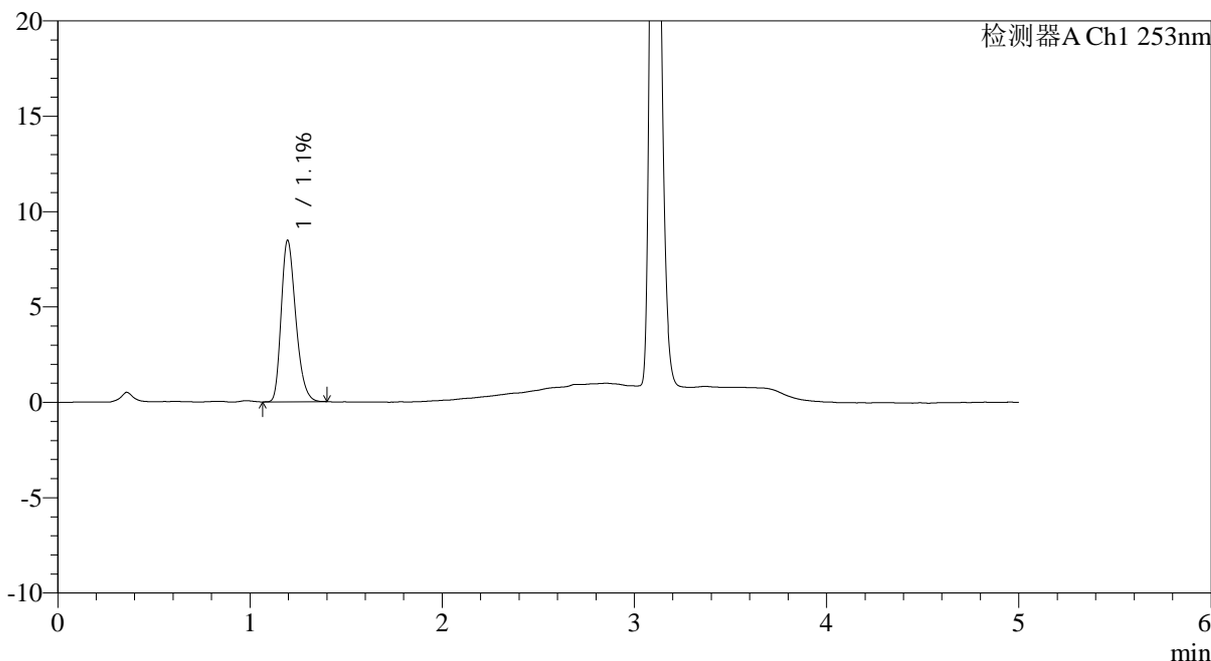
图55 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-浆法-48转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-574-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 18:47:32	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	44301	100.000	8472	1219	1.278	--
总计		44301	100.000	8472			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042711批-pH2.0介质-桨法-48转
对照品溶液-2-2