



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.90	43855	43982	43952	43980	43977	43949	0.13
2	13.95	43860	43853				43856	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
3161.80	0.41	数据可信

供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024042711批	1	47299	47283	47291	94.71	96.31	2.24	94.04% ~ 98.57%
	2	47649	47678	47664	95.45			
	3	47529	47570	47550	95.22			
	4	48204	48281	48242	96.61			
	5	47714	47493	47604	95.33			
	6	50236	50148	50192	100.52			



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-22

复核者:

未审阅版本



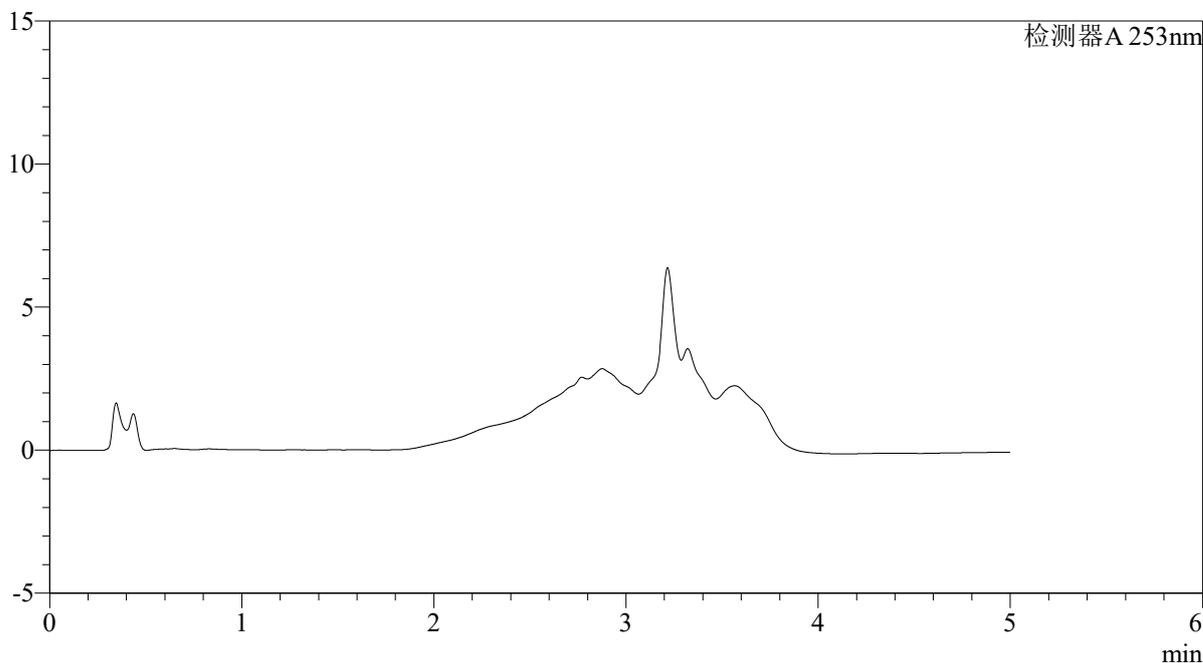
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-986-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:18:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

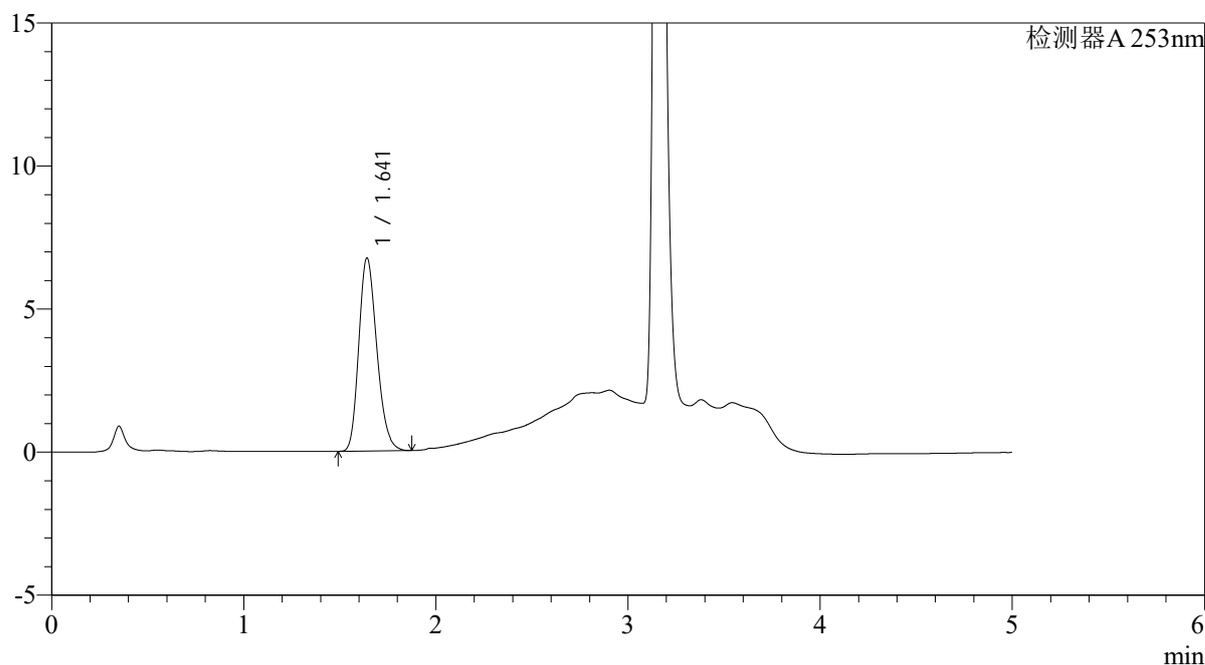
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-987-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:23:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43855	100.000	6744	1487	1.224	--
总计		43855	100.000	6744			

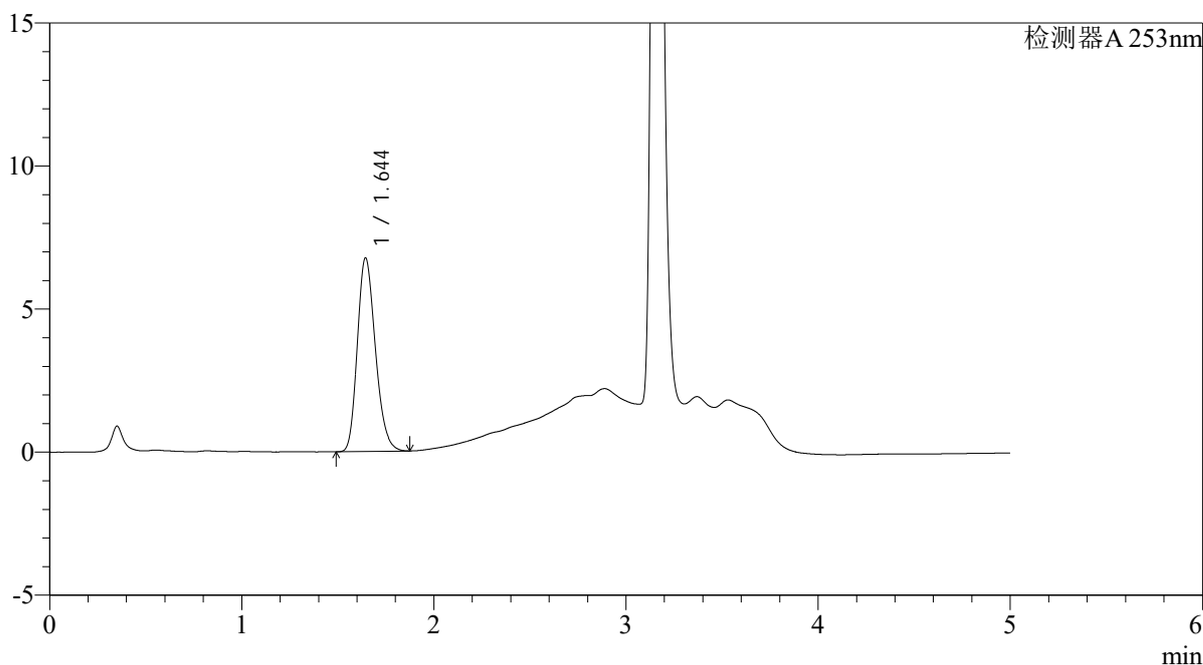
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-988-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:30:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	43982	100.000	6755	1492	1.223	--
总计		43982	100.000	6755			

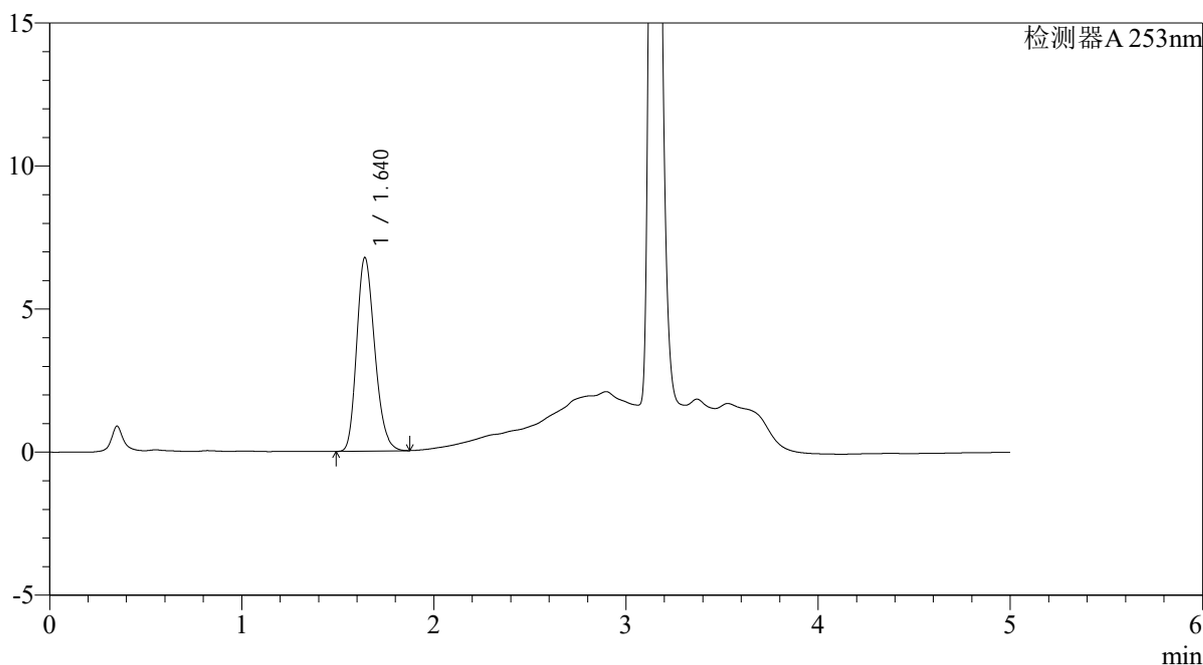
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-989-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:36:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43952	100.000	6764	1487	1.225	--
总计		43952	100.000	6764			

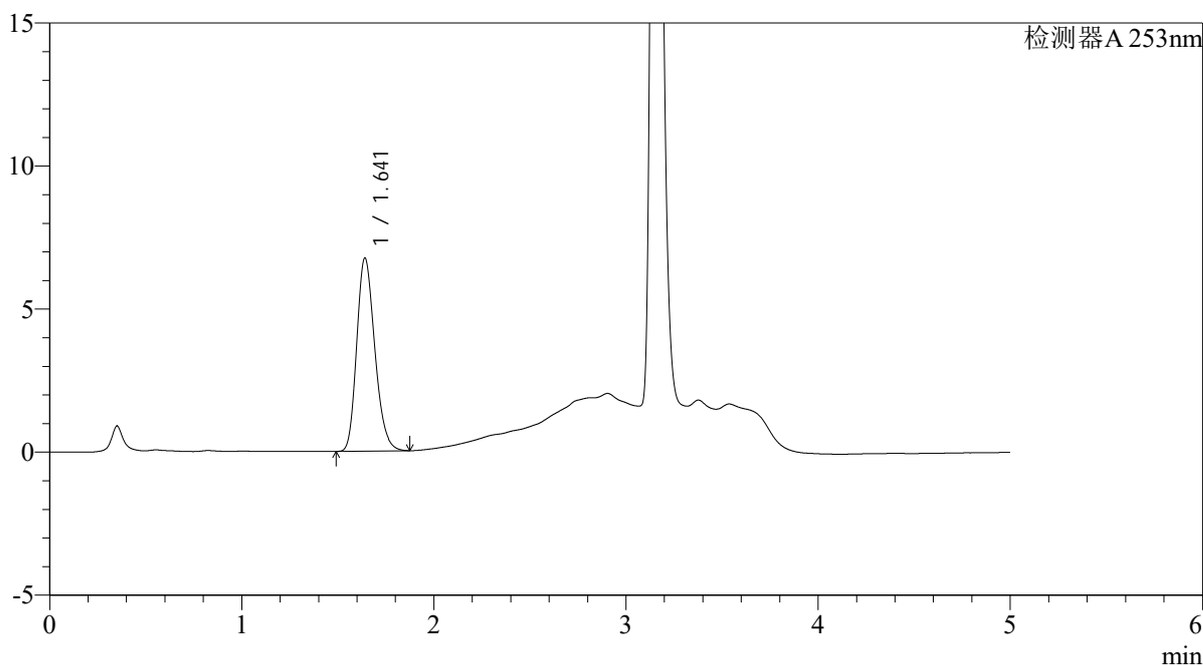
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-990-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:41:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43980	100.000	6746	1480	1.226	--
总计		43980	100.000	6746			

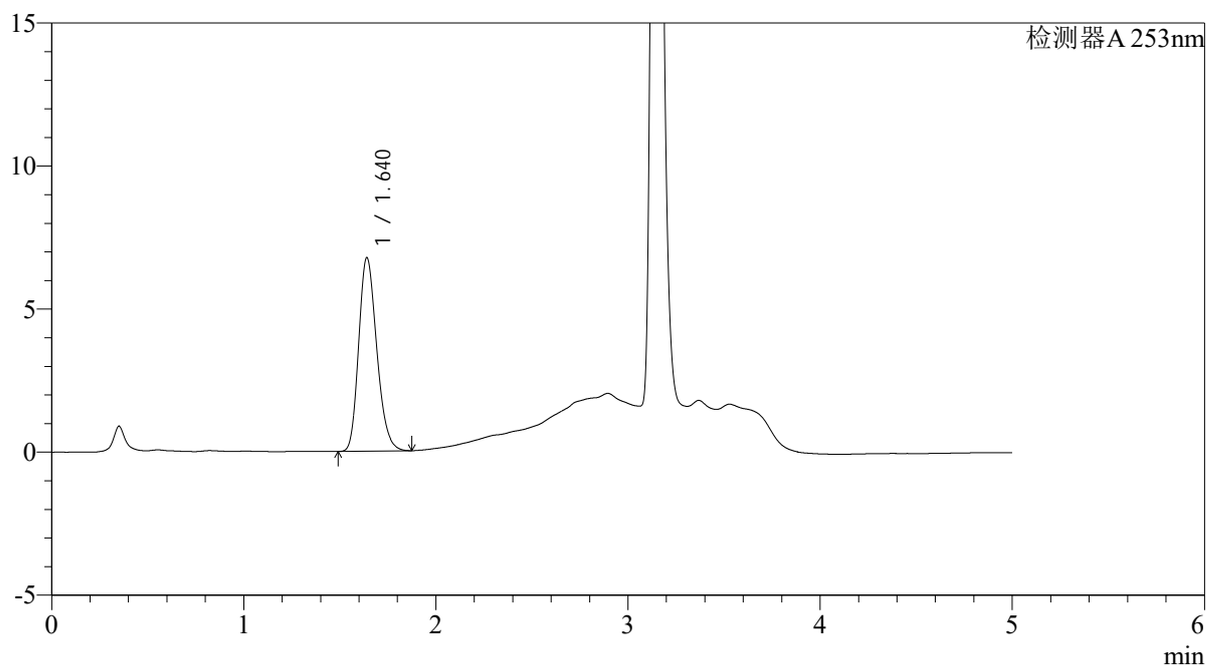
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-991-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 11:47:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:55:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43977	100.000	6762	1483	1.225	--
总计		43977	100.000	6762			

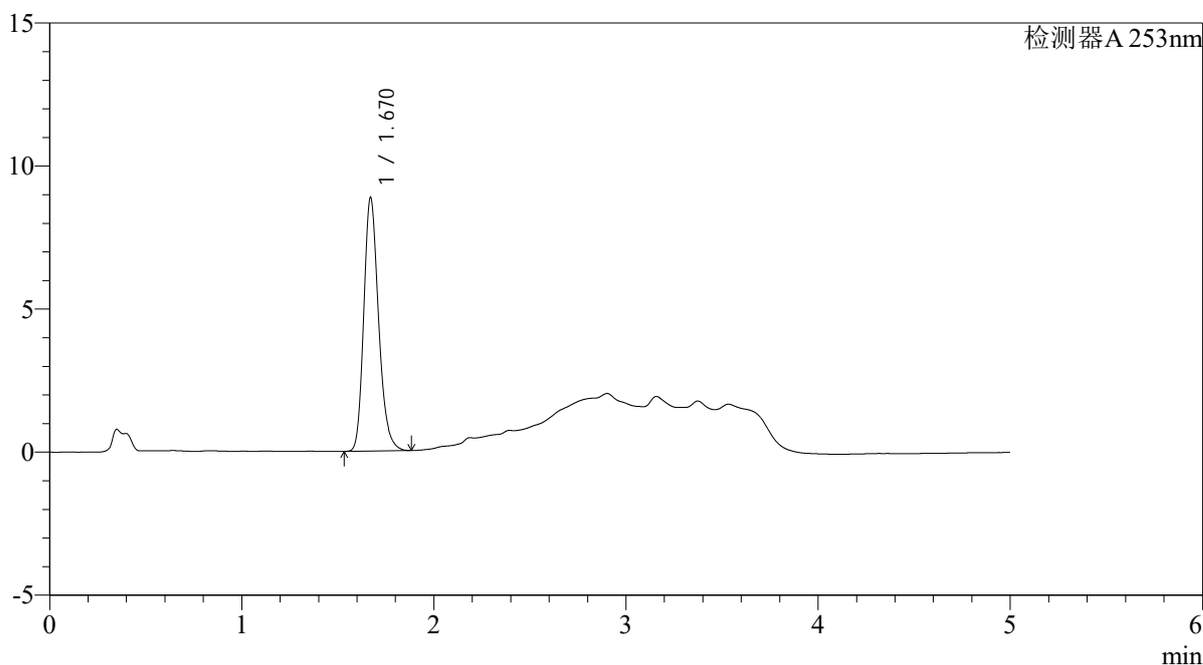
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-992-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:52:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47299	100.000	8855	2336	1.230	--
总计		47299	100.000	8855			

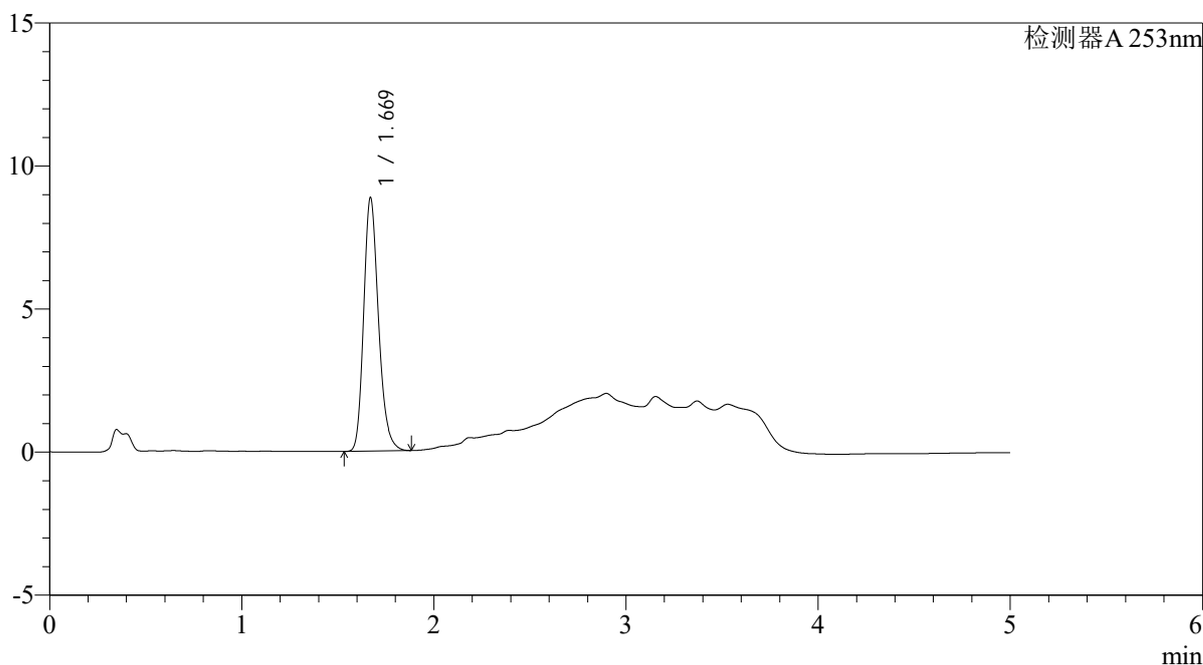
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-993-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 11:57:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47283	100.000	8845	2336	1.230	--
总计		47283	100.000	8845			

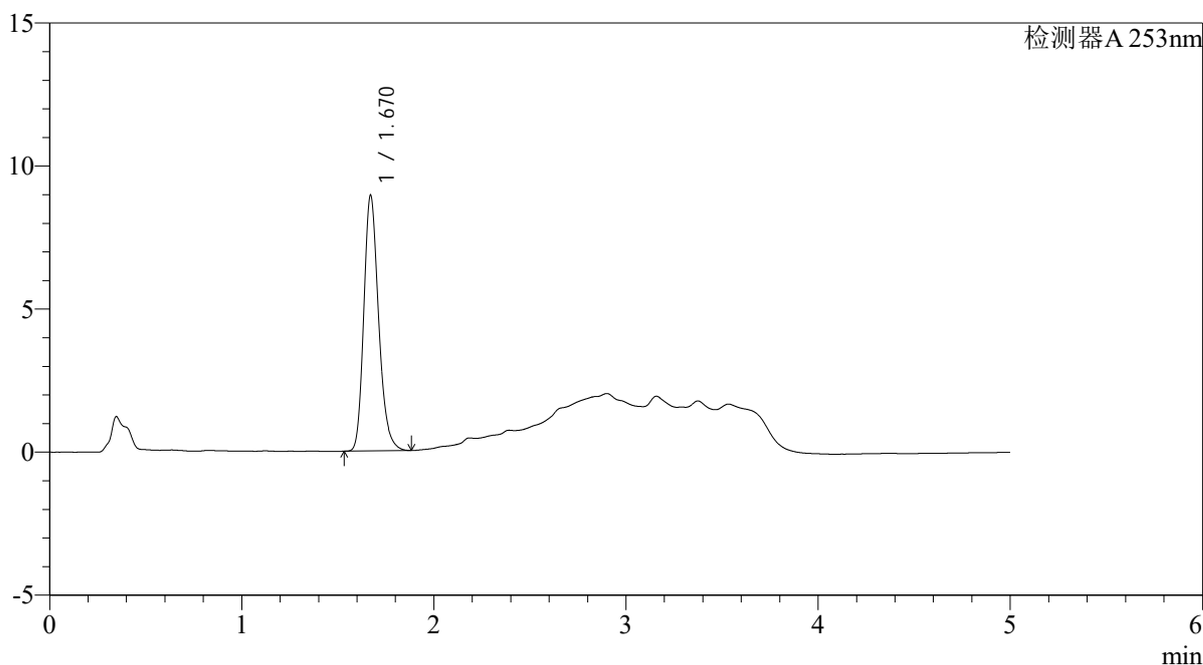
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-994-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:03:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47649	100.000	8929	2343	1.233	--
总计		47649	100.000	8929			

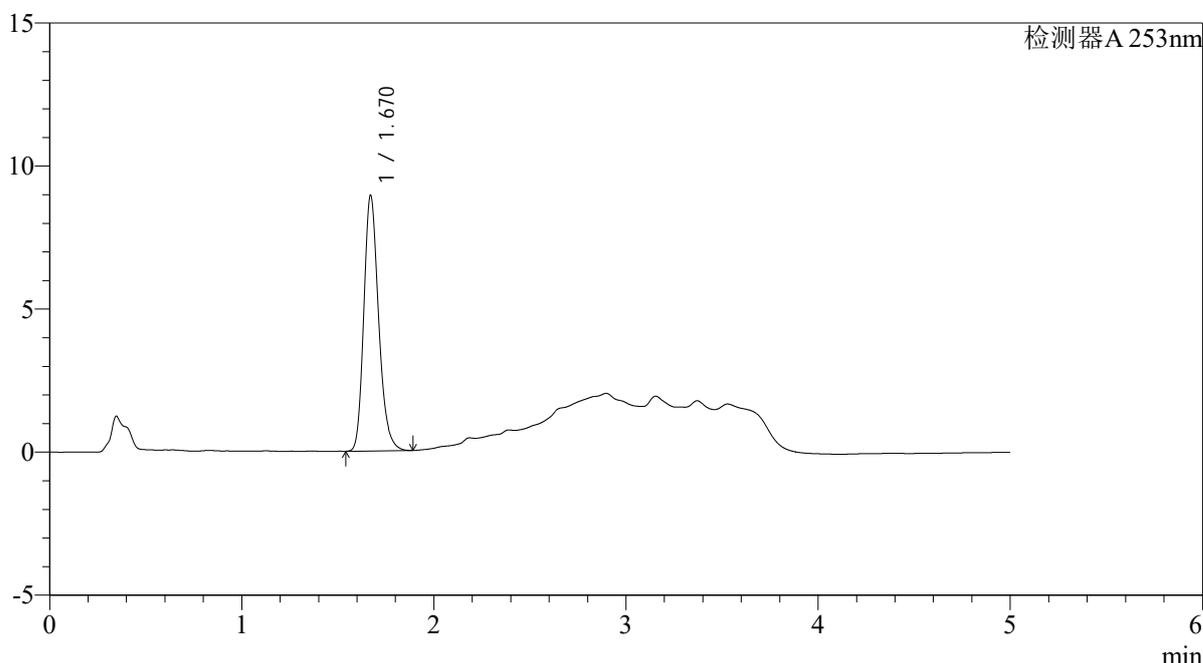
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-995-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:08:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47678	100.000	8931	2340	1.230	--
总计		47678	100.000	8931			

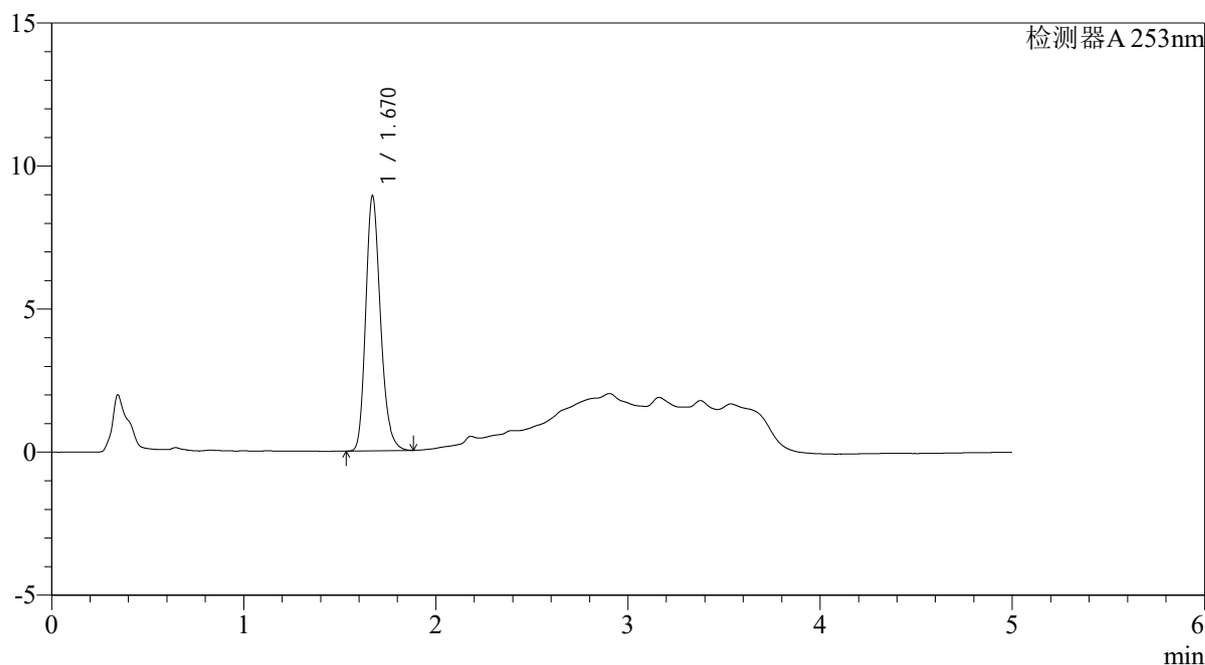
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-120/25-996-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:14:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47529	100.000	8899	2339	1.231	--
总计		47529	100.000	8899			

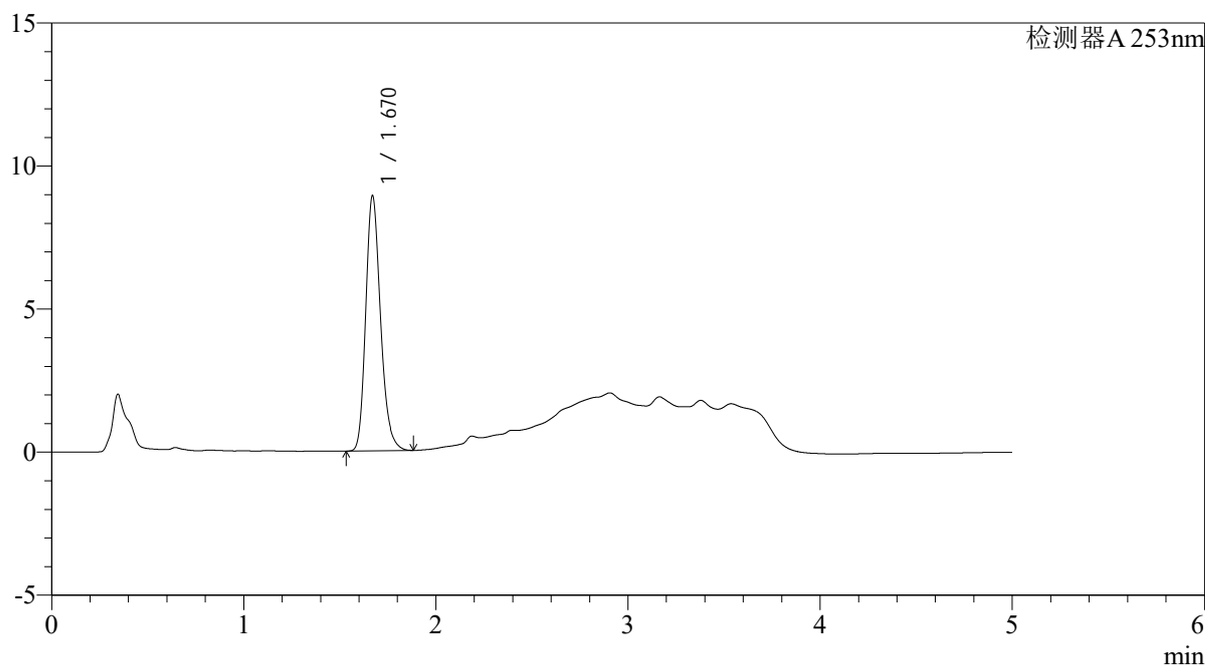
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/25-997-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:19:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47570	100.000	8906	2336	1.231	--
总计		47570	100.000	8906			

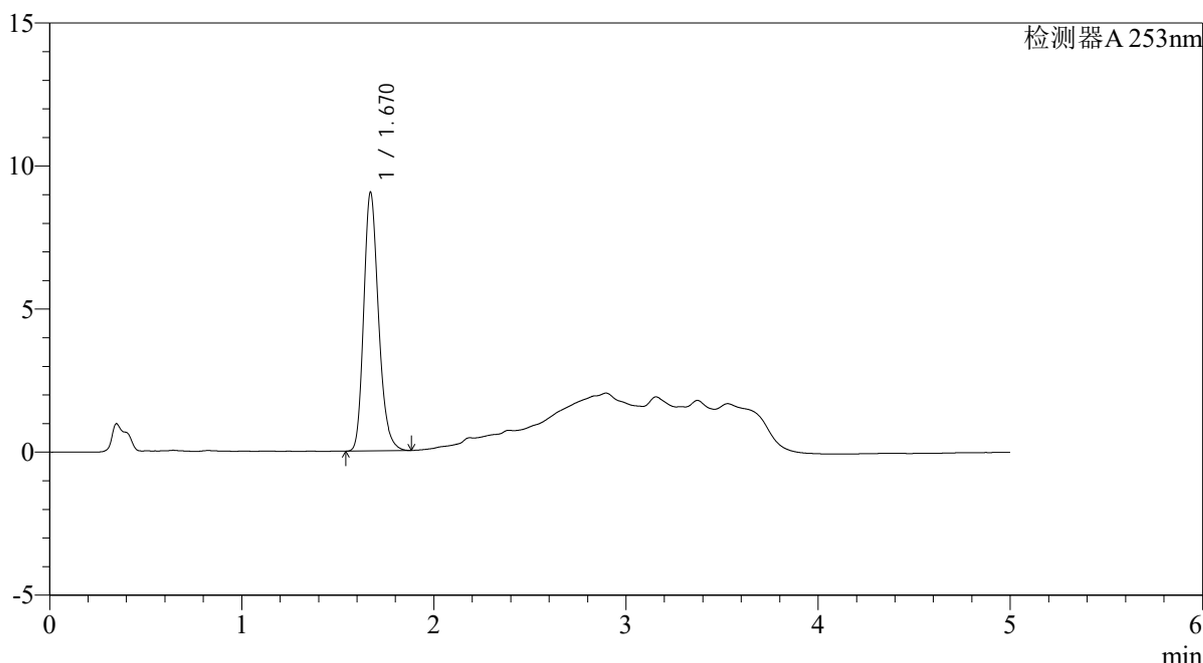
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-998-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:24:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48204	100.000	9028	2339	1.231	--
总计		48204	100.000	9028			

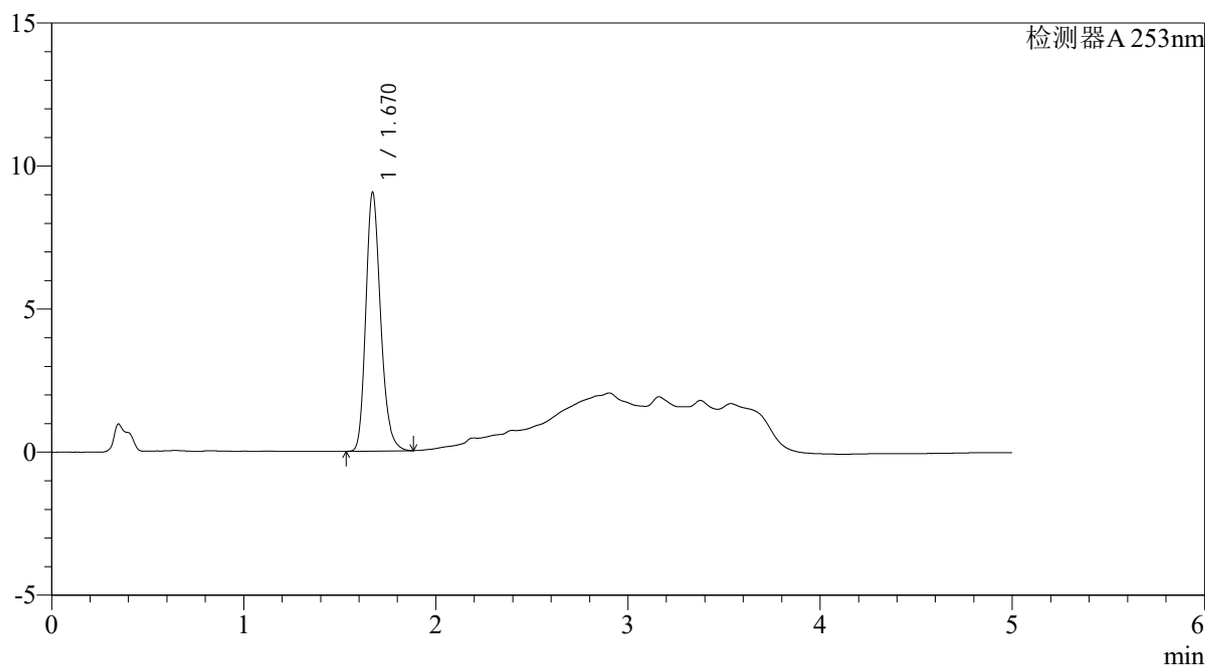
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-120/25-999-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:30:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48281	100.000	9043	2341	1.231	--
总计		48281	100.000	9043			

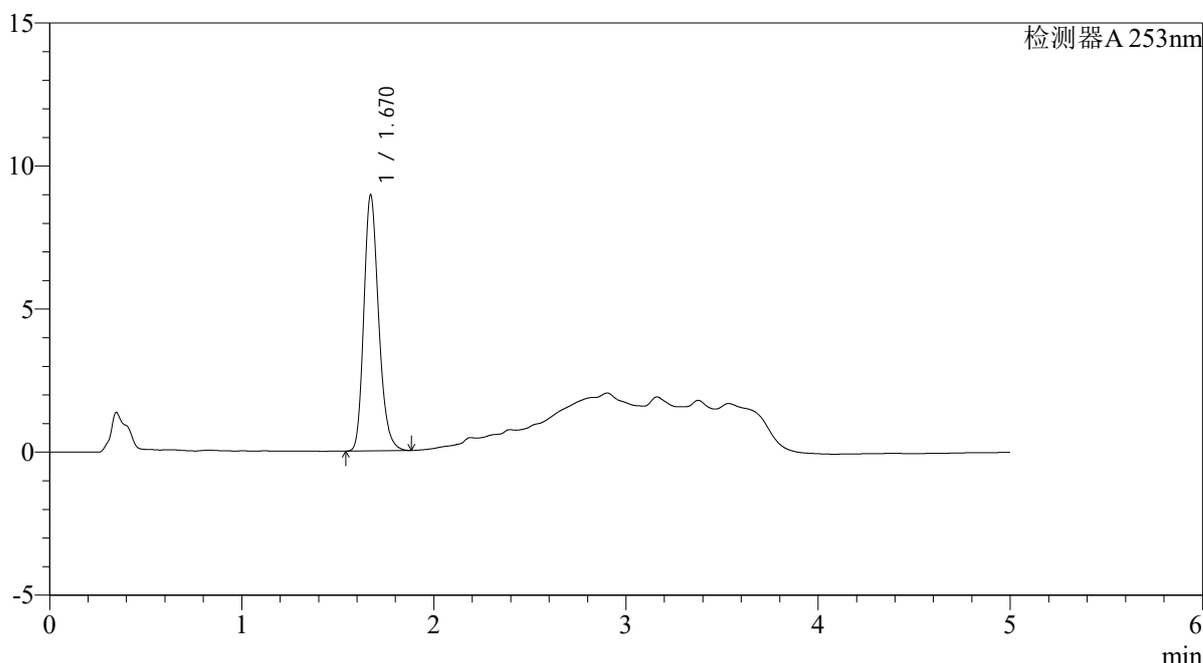
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1000-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:35:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47714	100.000	8942	2342	1.231	--
总计		47714	100.000	8942			

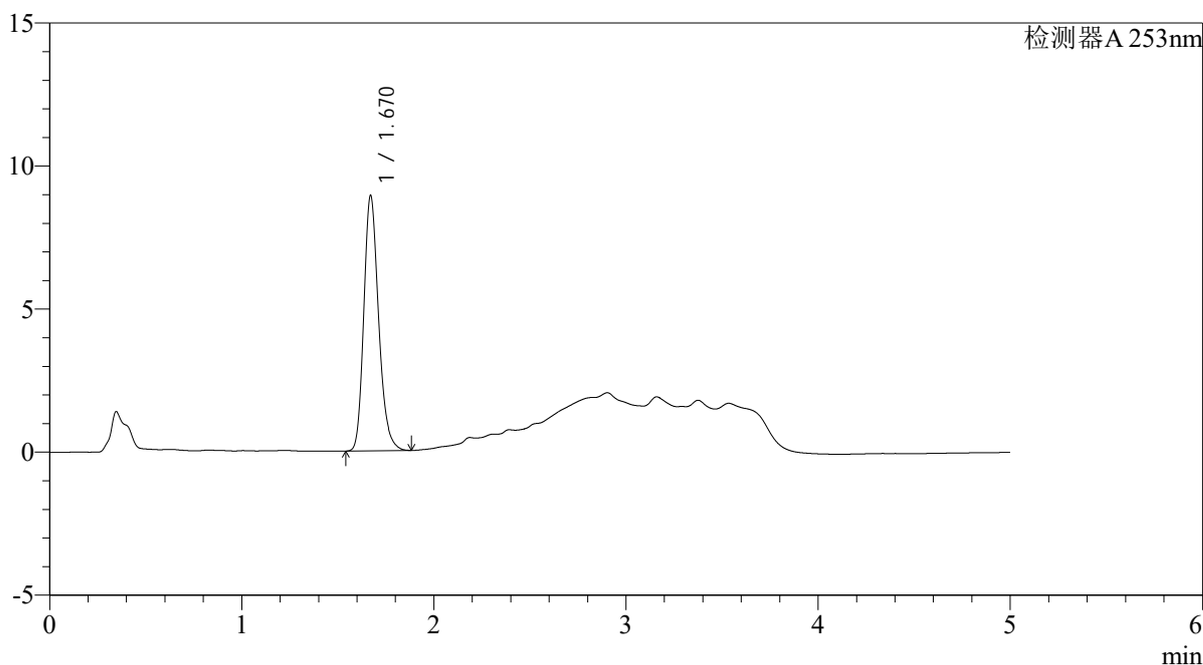
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1001-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:41:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47493	100.000	8916	2347	1.228	--
总计		47493	100.000	8916			

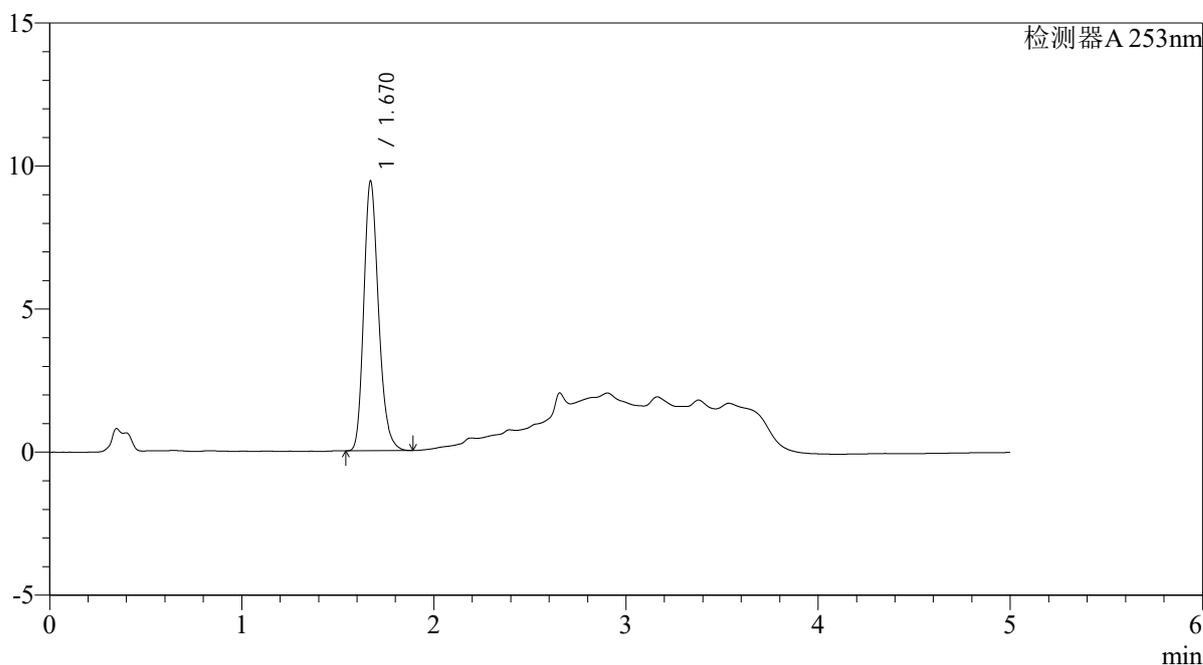
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1002-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:46:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	50236	100.000	9419	2343	1.233	--
总计		50236	100.000	9419			

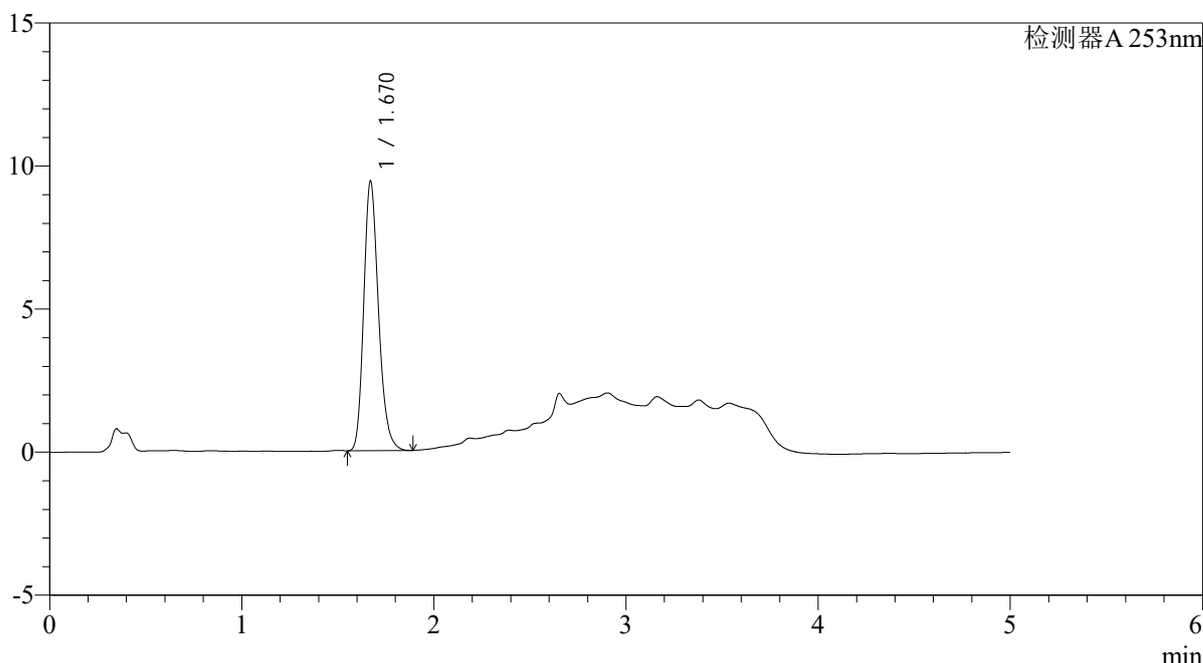
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1003-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 12:51:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/22 11:56:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	50148	100.000	9409	2343	1.234	--
总计		50148	100.000	9409			

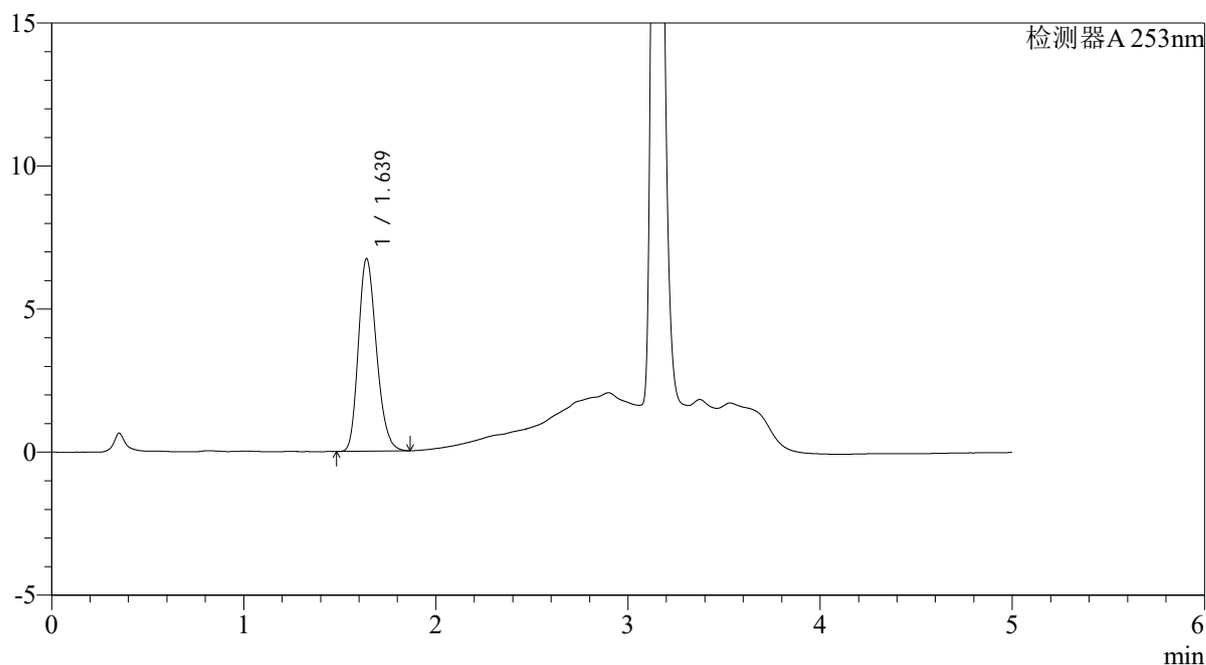
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-120/25-1004-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 12:57:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43860	100.000	6740	1476	1.223	--
总计		43860	100.000	6740			

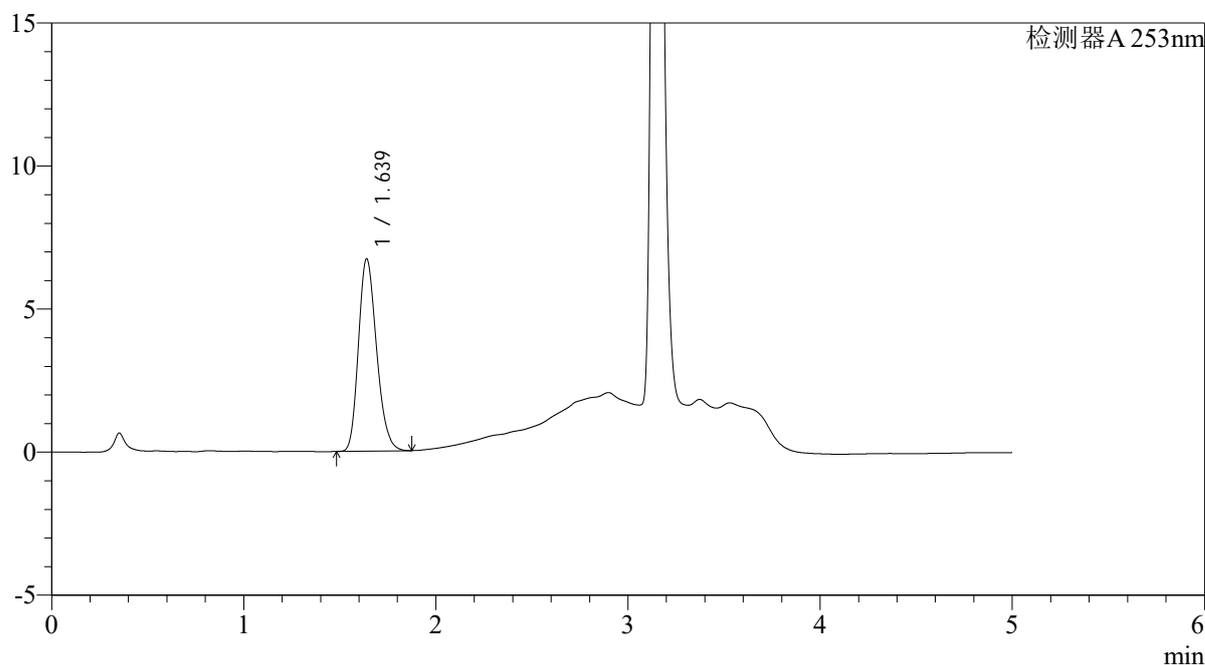
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-120/25-1005-3 - zzp-2024042711p-aldp-rcd-pH2.0jz-jf50z-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240521-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 13:02:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/05/22 11:56:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43853	100.000	6726	1472	1.224	--
总计		43853	100.000	6726			

图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片左氨氯地平溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2