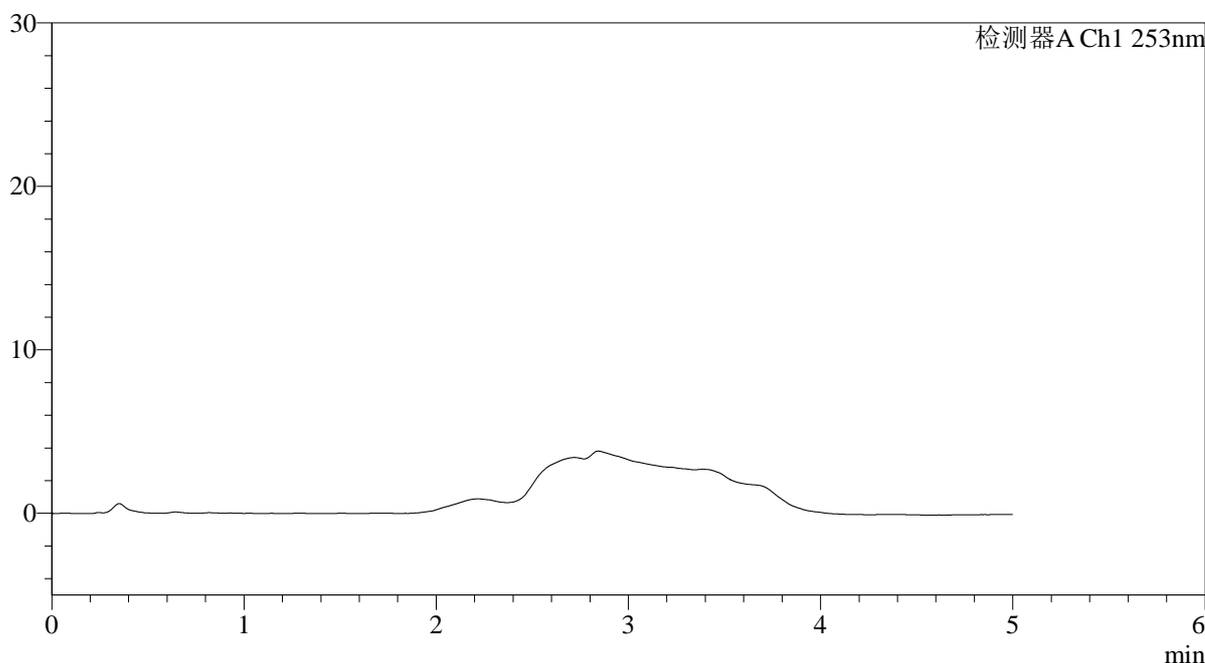


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1105-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:15:10	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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							

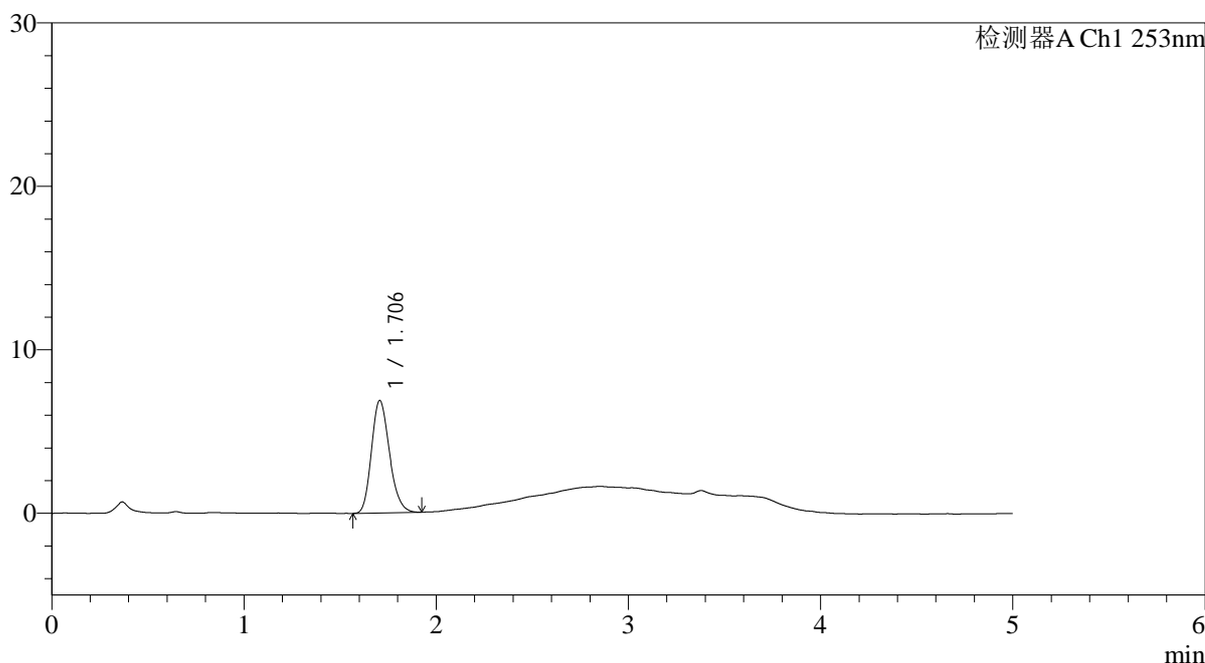
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1106-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:20:36	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

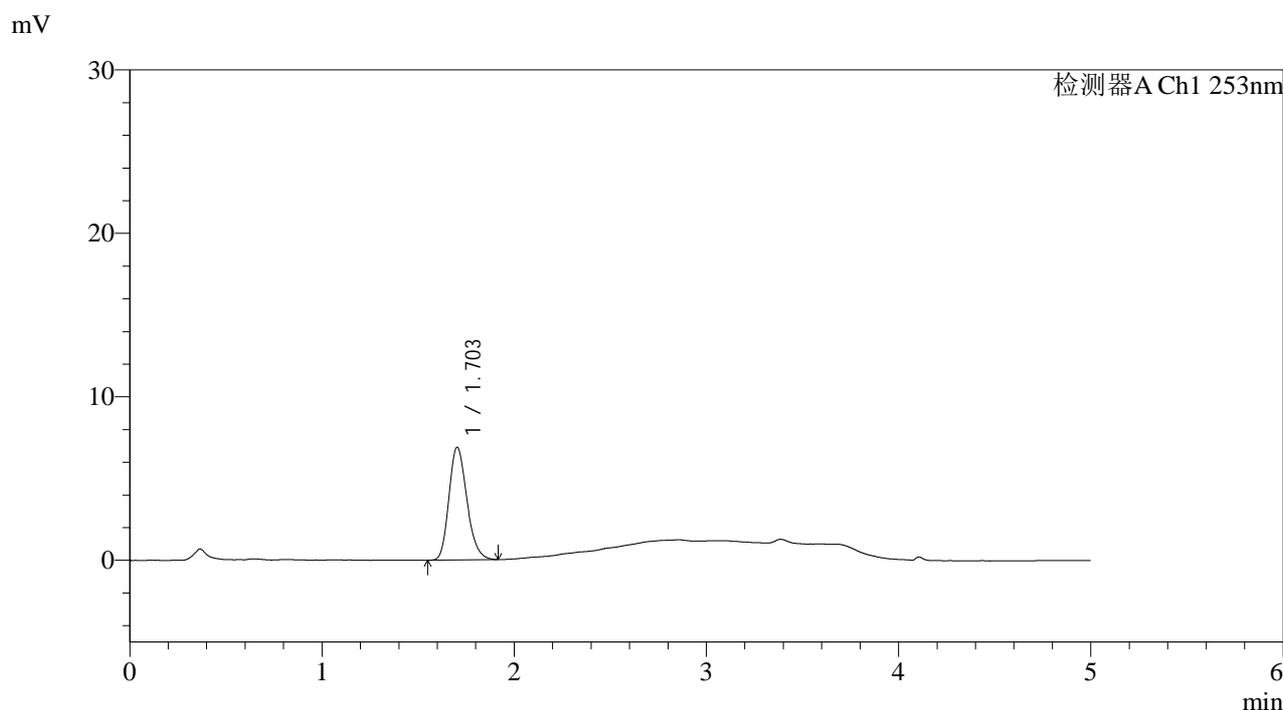
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	44929	100.000	6882	1589	1.206	--
总计		44929	100.000	6882			

图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定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 - 0-126/18-1107-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:26:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

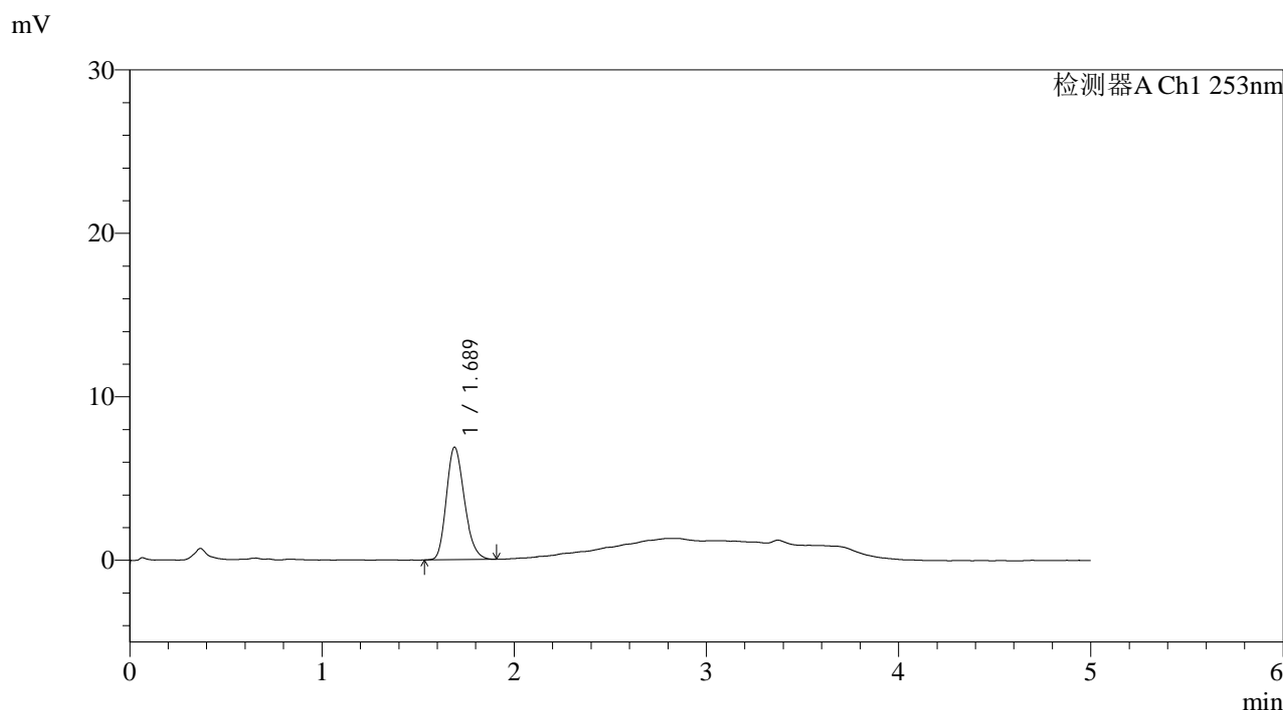
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	44992	100.000	6885	1591	1.221	--
总计		44992	100.000	6885			

图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定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 - 0-126/18-1108-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:31:29	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.689	44875	100.000	6893	1560	1.221	--
总计		44875	100.000	6893			

图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

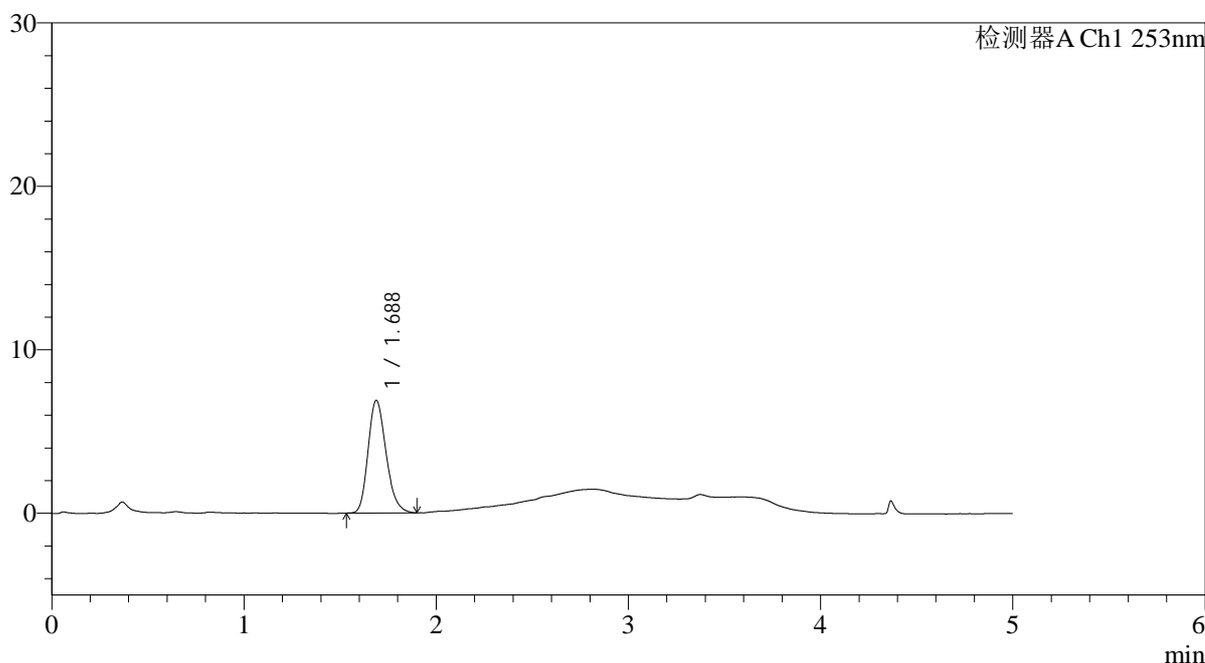
SMF-211

<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 - 0-126/18-1109-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:36:54	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.688	44848	100.000	6895	1582	1.224	--
总计		44848	100.000	6895			

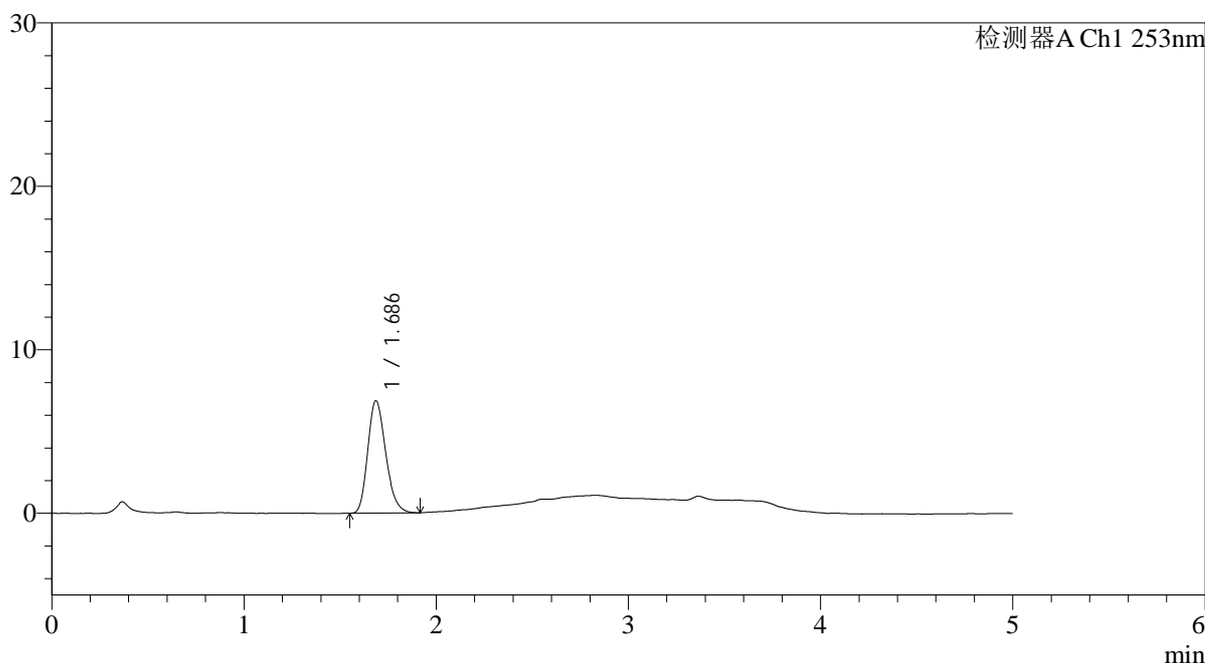
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1110-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:42:20	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.686	44651	100.000	6865	1569	1.229	--
总计		44651	100.000	6865			

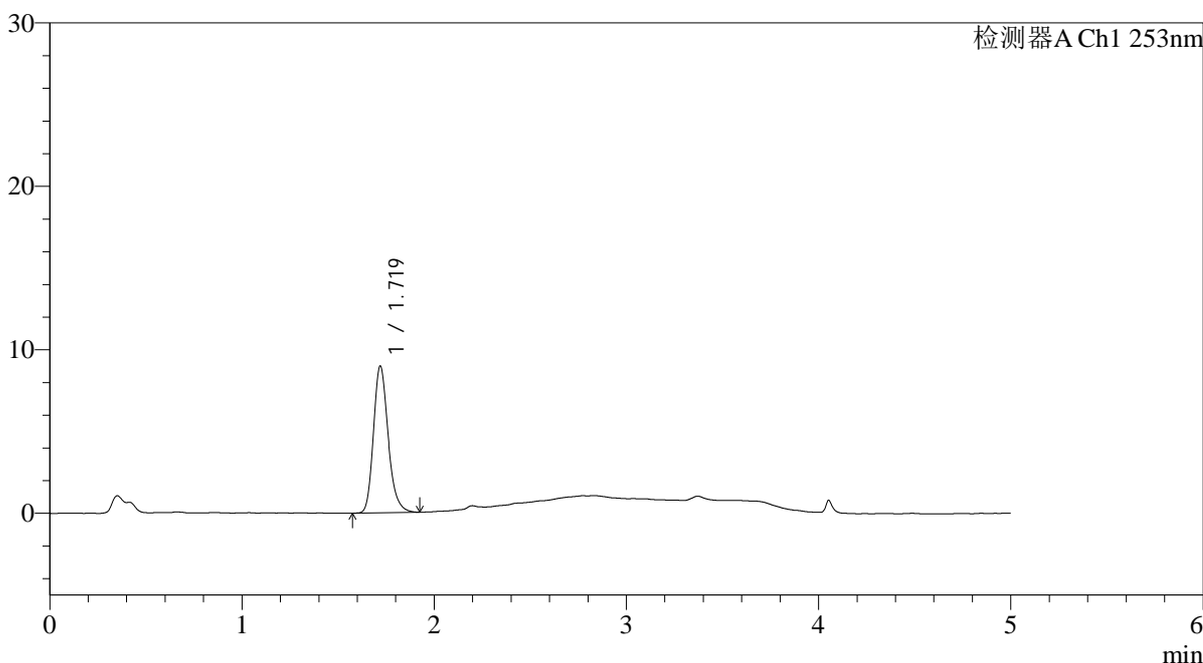
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-126/18-1111-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:47:44	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.719	47879	100.000	8944	2481	1.227	--
总计		47879	100.000	8944			

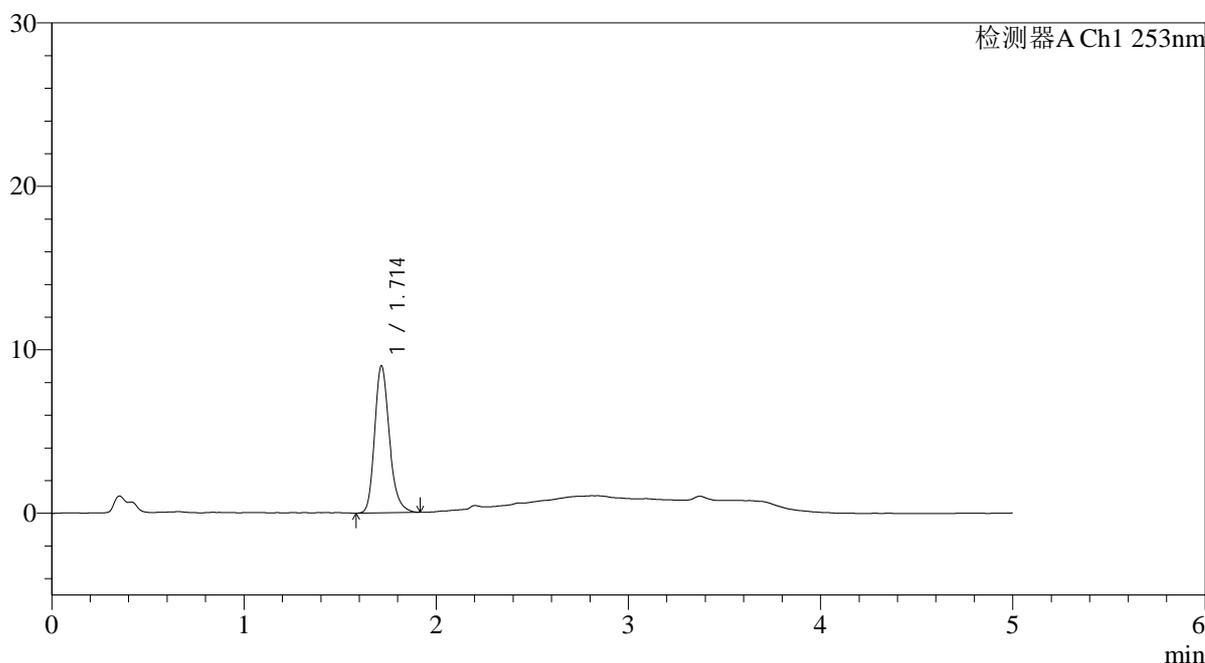
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1112-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 16:53:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.714	48101	100.000	9000	2469	1.232	--
总计		48101	100.000	9000			

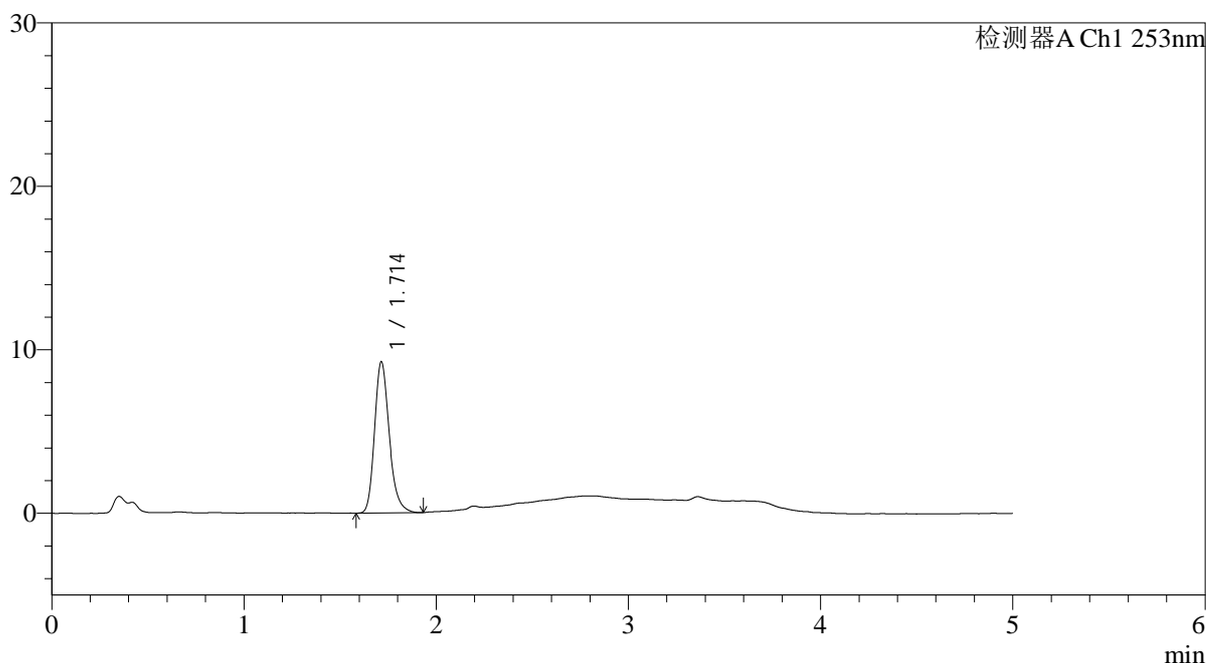
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1113-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:58:34 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.714	49301	100.000	9252	2477	1.235	--
总计		49301	100.000	9252			

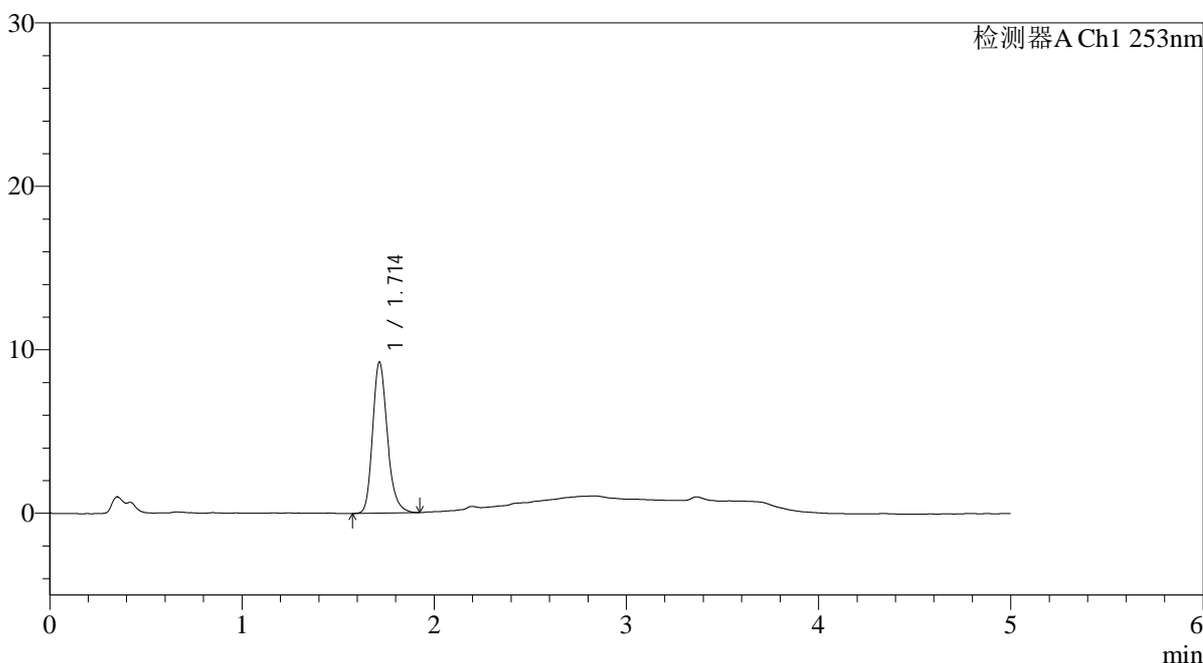
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1114-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:03:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.714	49281	100.000	9244	2484	1.231	--
总计		49281	100.000	9244			

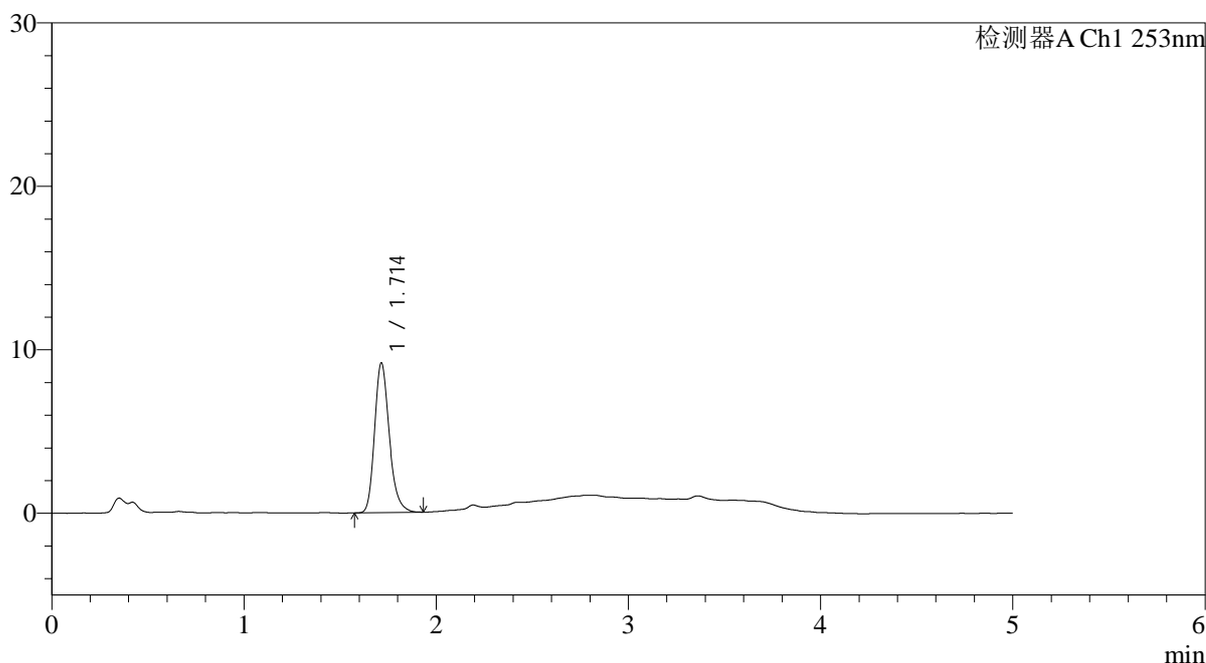
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1115-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:09:24 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2024/06/06 12:51:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.714	48852	100.000	9167	2475	1.234	--
总计		48852	100.000	9167			

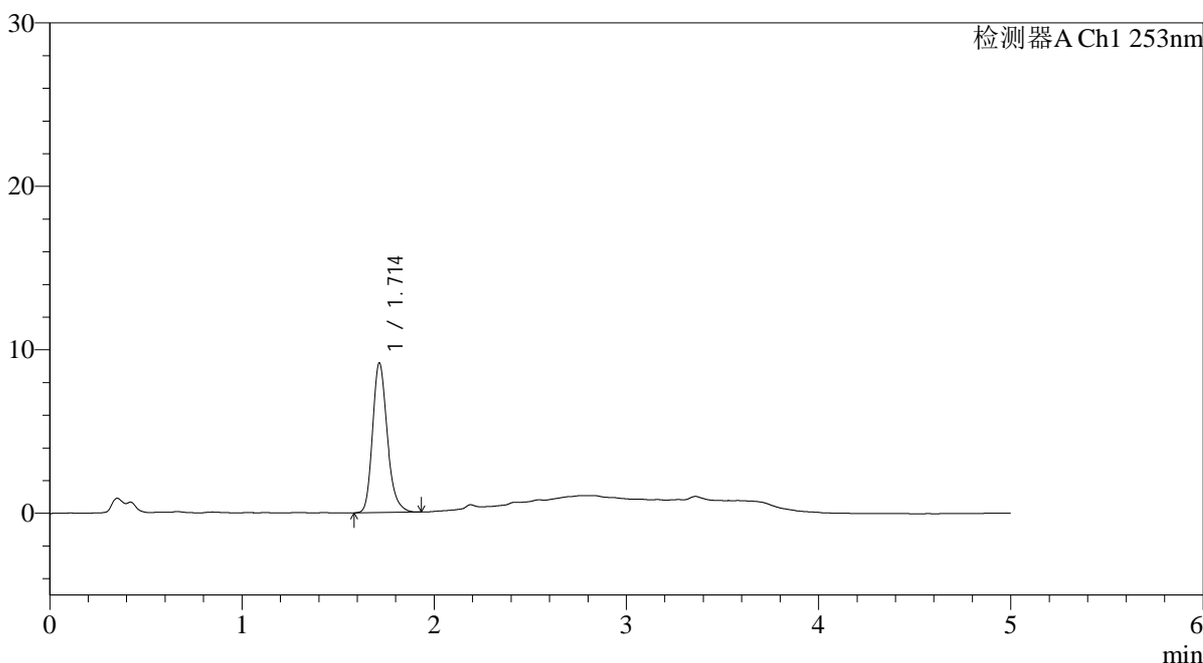
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1116-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:14:49	实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:52	处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.714	48876	100.000	9160	2467	1.236	--
总计		48876	100.000	9160			

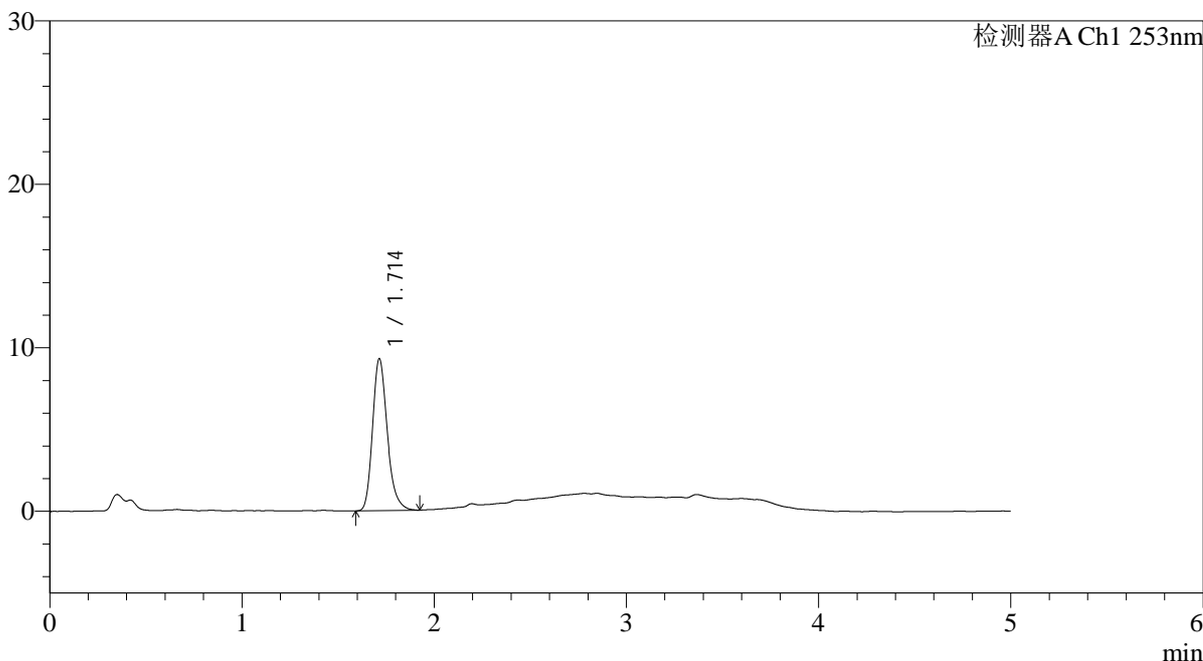
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1117-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:20:14	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.714	49618	100.000	9300	2475	1.244	--
总计		49618	100.000	9300			

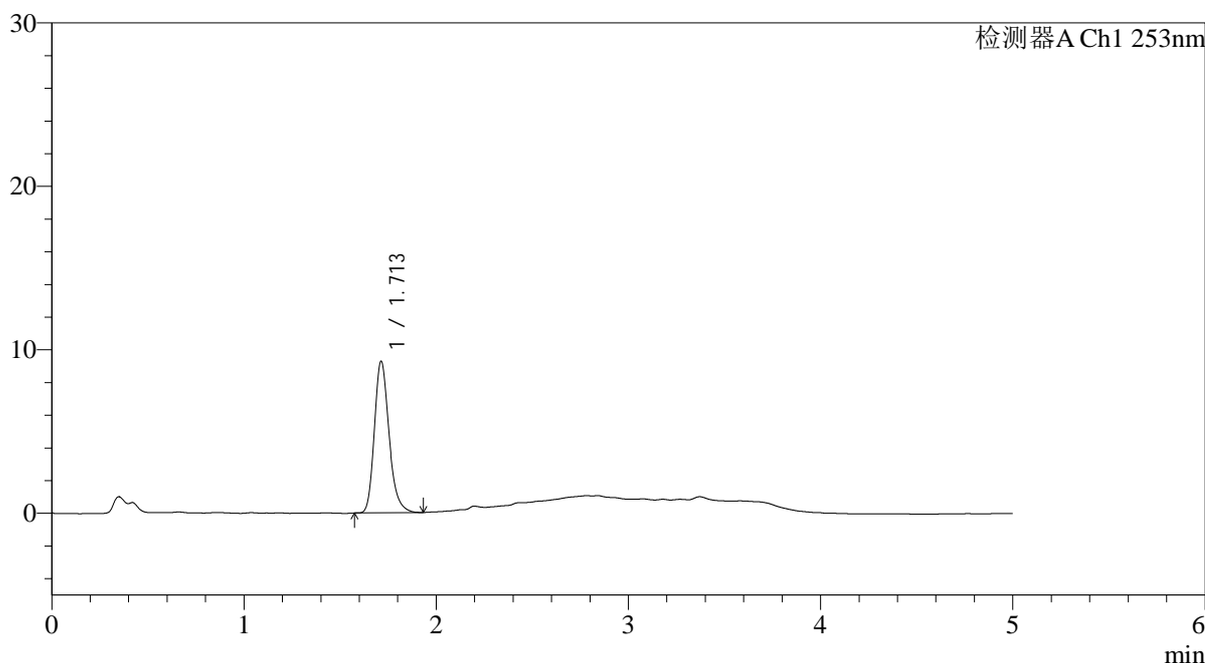
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1118-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:25:38	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	49307	100.000	9278	2488	1.238	--
总计		49307	100.000	9278			

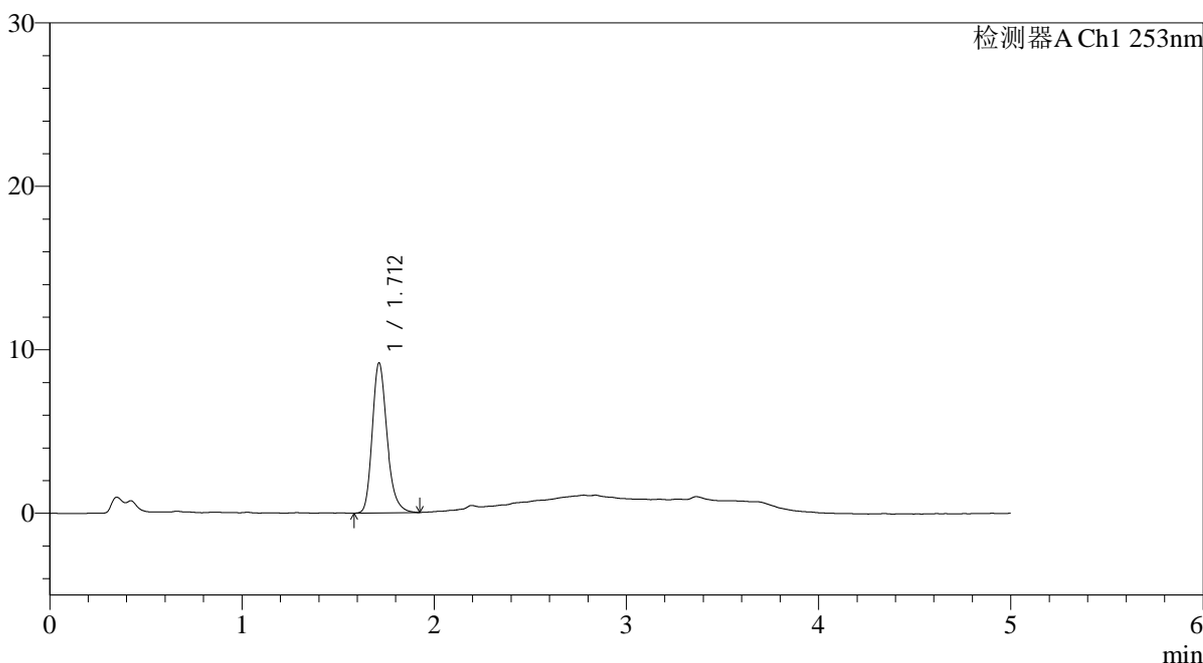
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1119-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:31:02	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	49084	100.000	9180	2469	1.243	--
总计		49084	100.000	9180			

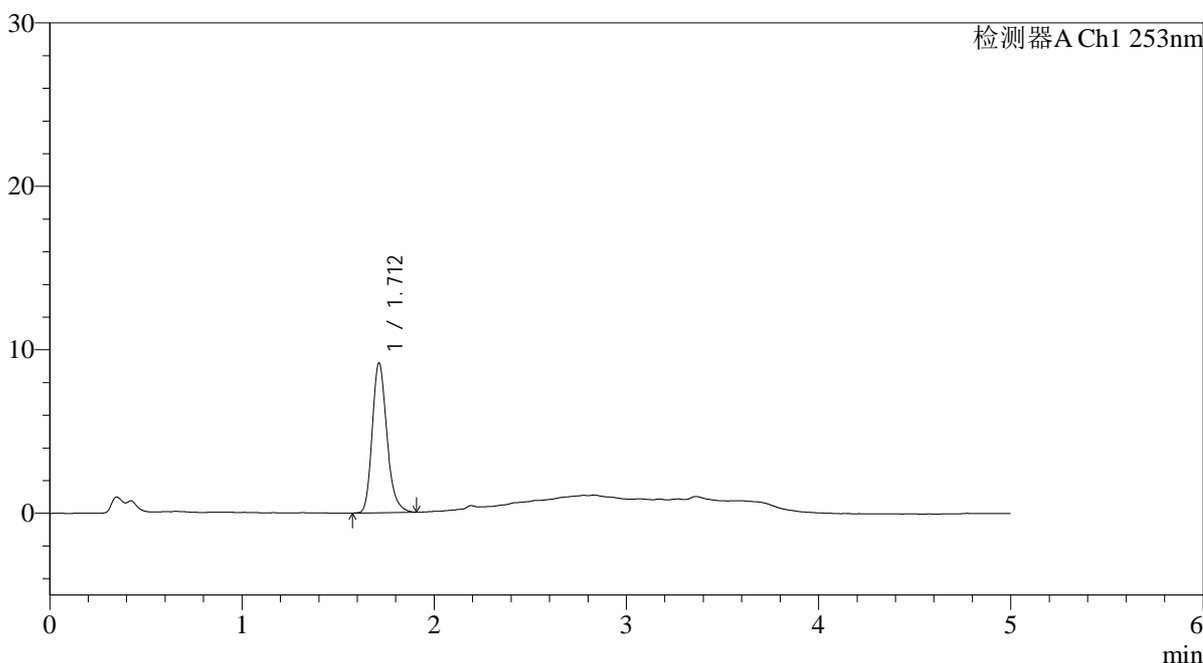
图15 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1120-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:36:27	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48838	100.000	9167	2480	1.240	--
总计		48838	100.000	9167			

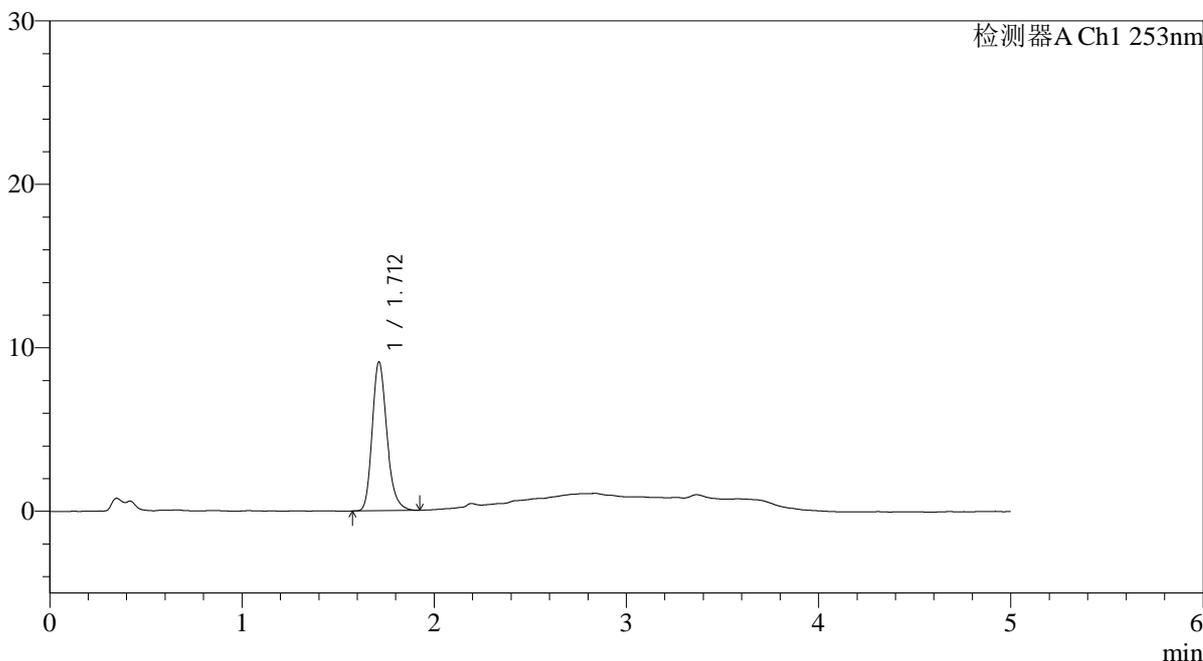
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1121-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:41:52	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48445	100.000	9100	2472	1.233	--
总计		48445	100.000	9100			

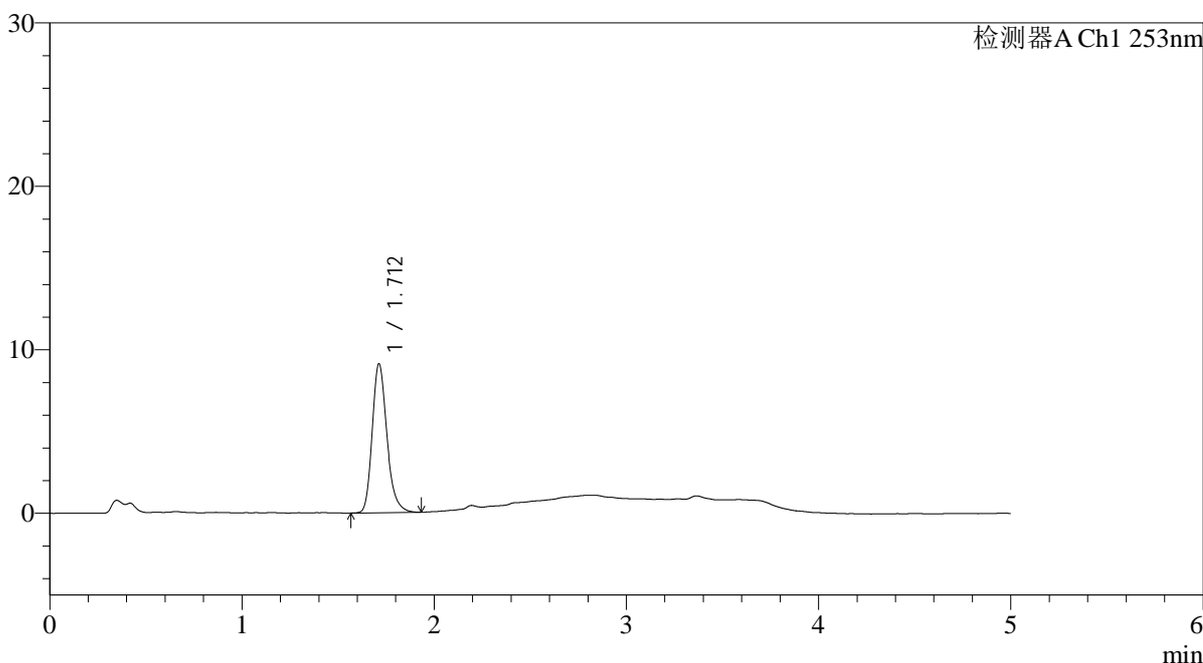
图17 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1122-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gw-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:47:16	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48646	100.000	9112	2482	1.243	--
总计		48646	100.000	9112			

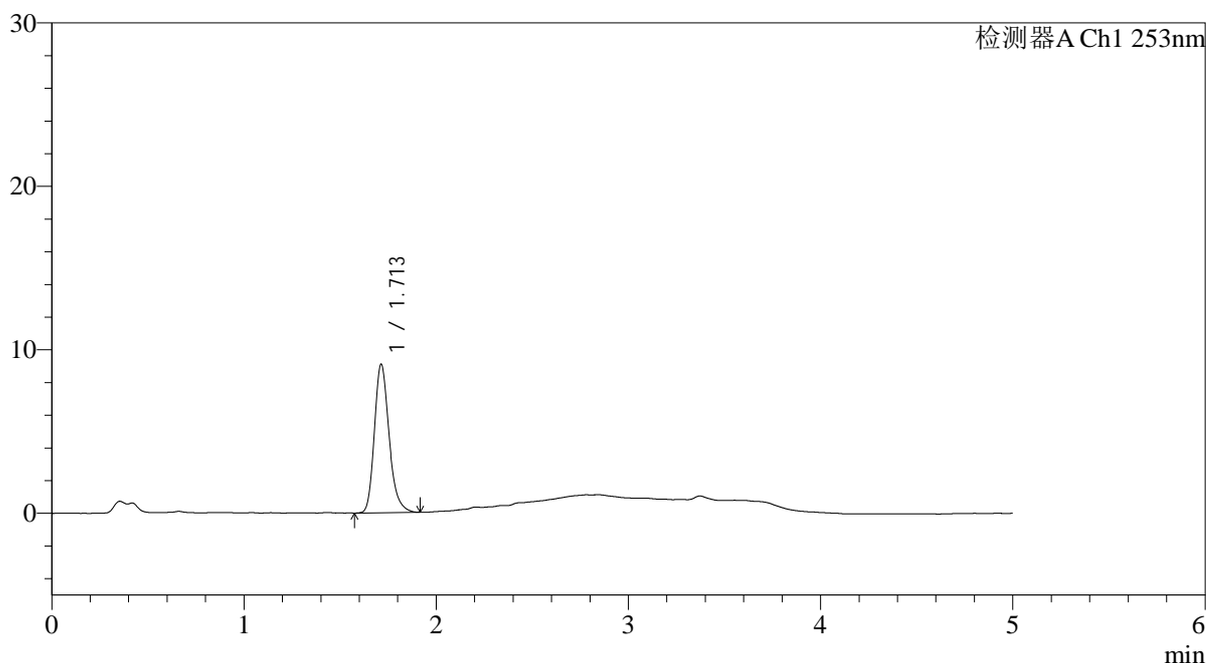
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高温)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1123-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:52:41 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2024/06/06 12:52:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.713	48530	100.000	9090	2476	1.241	--
总计		48530	100.000	9090			

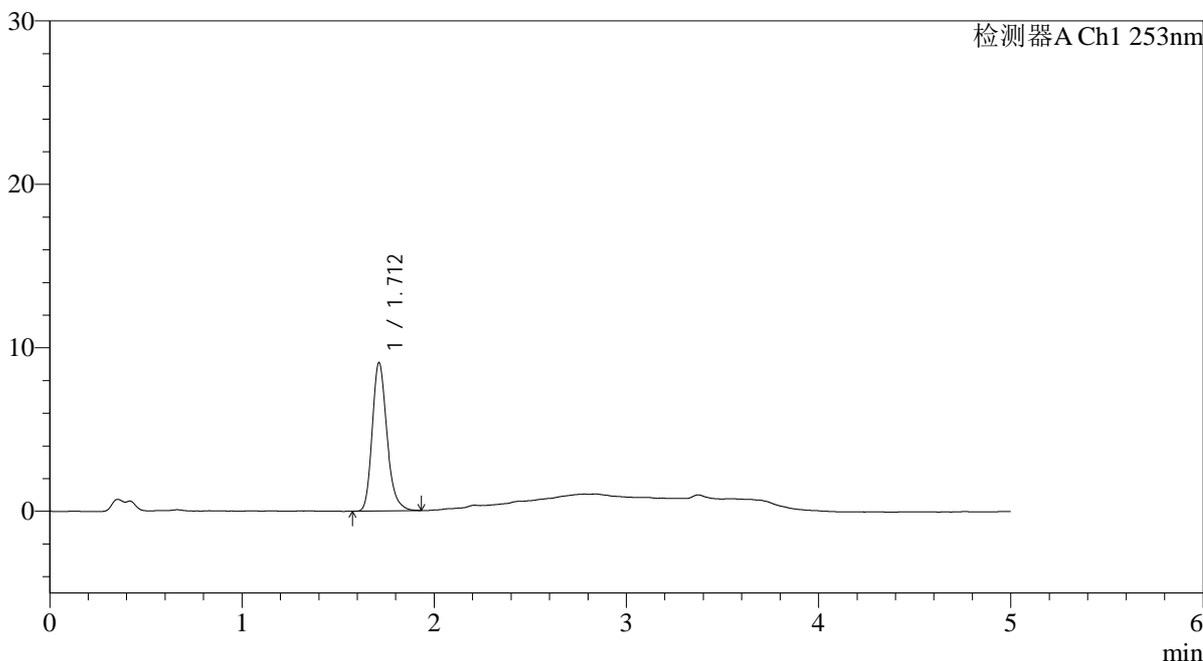
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1124-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 17:58:06	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48402	100.000	9071	2474	1.237	--
总计		48402	100.000	9071			

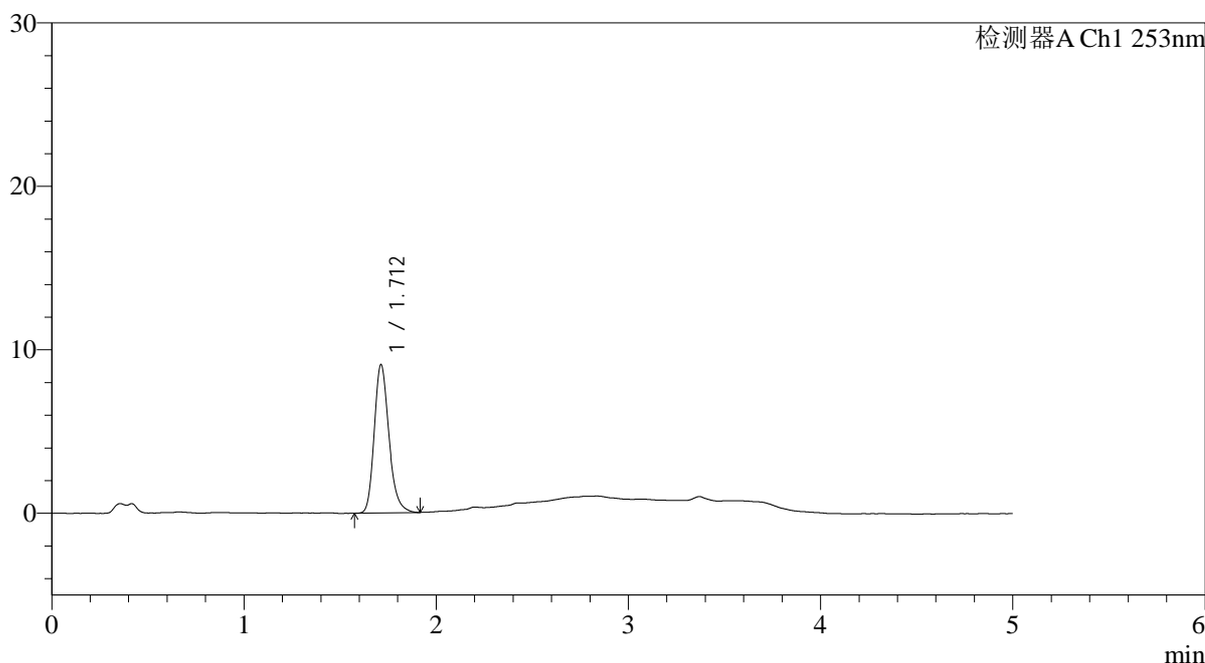
图20 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1125-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:03:31	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48355	100.000	9068	2468	1.234	--
总计		48355	100.000	9068			

图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1



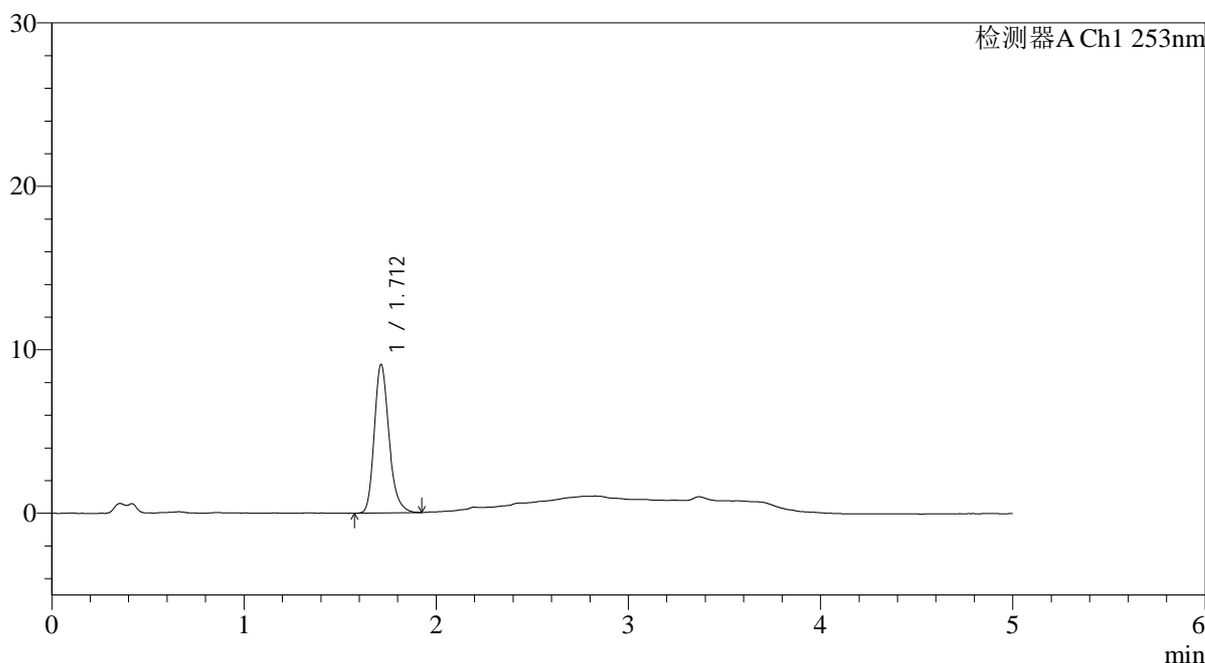
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1126-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:08:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.712	48502	100.000	9089	2473	1.239	--
总计		48502	100.000	9089			

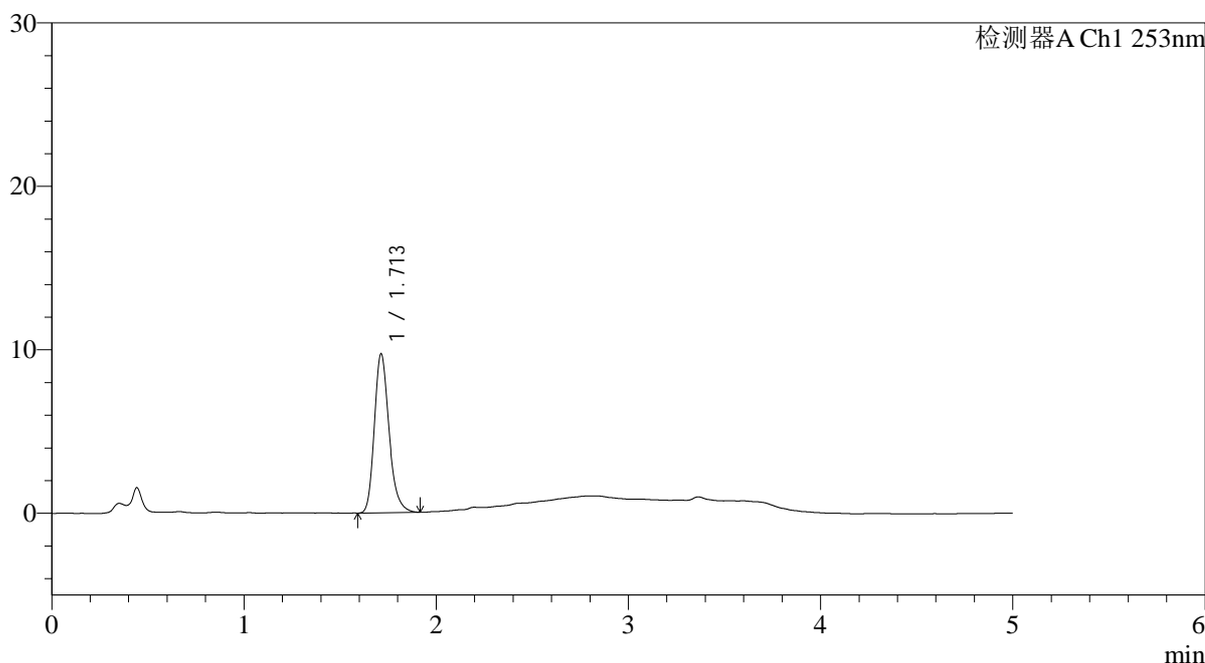
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1127-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:14:21	实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:29	处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	51795	100.000	9728	2471	1.242	--
总计		51795	100.000	9728			

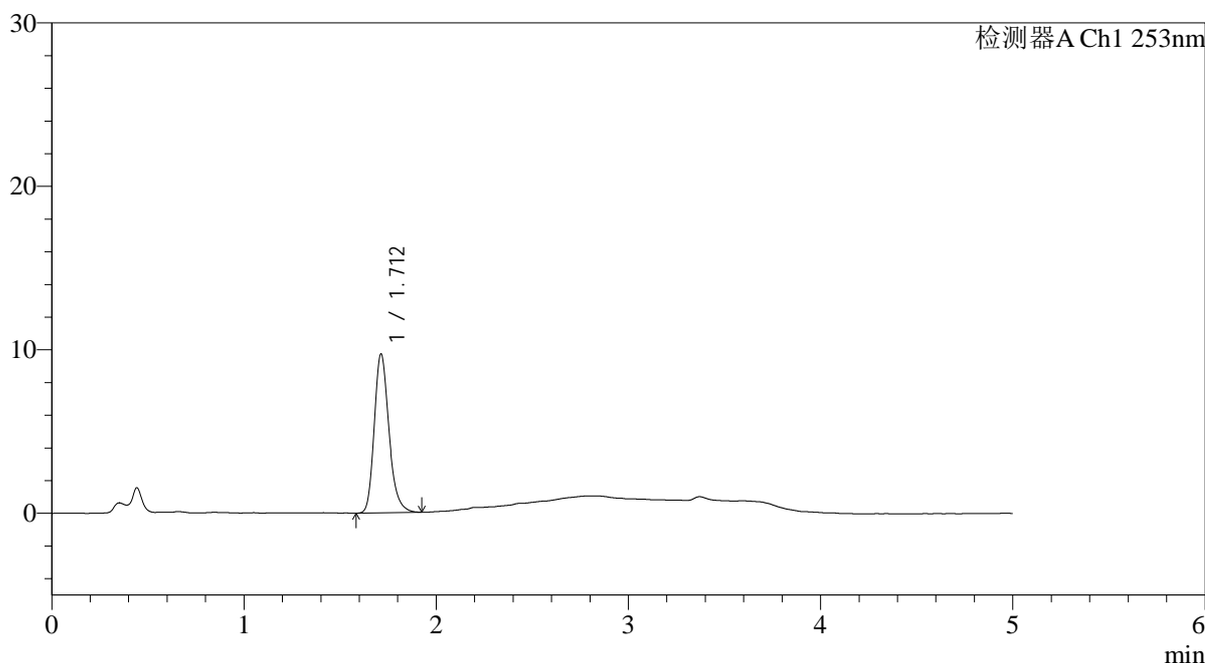
图23 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1128-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:19:46	实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:33	处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	51969	100.000	9726	2470	1.237	--
总计		51969	100.000	9726			

图24 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

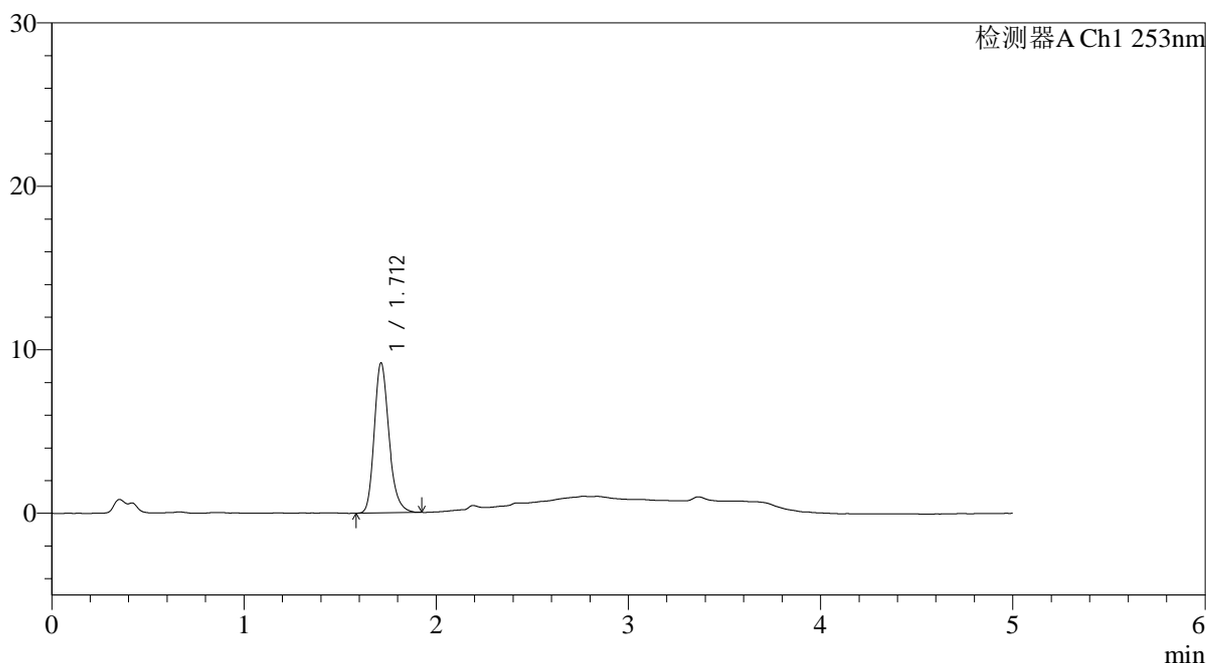
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1129-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:25:11	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48857	100.000	9175	2486	1.231	--
总计		48857	100.000	9175			

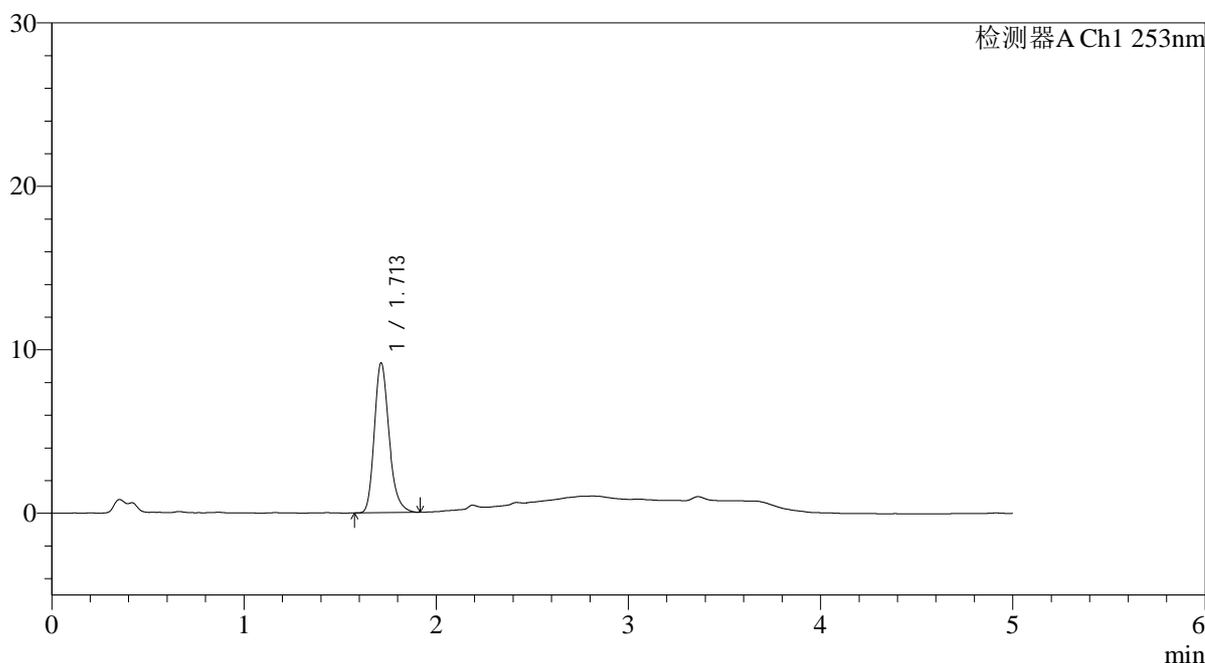
图25 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1130-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:30:35	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	48926	100.000	9174	2465	1.242	--
总计		48926	100.000	9174			

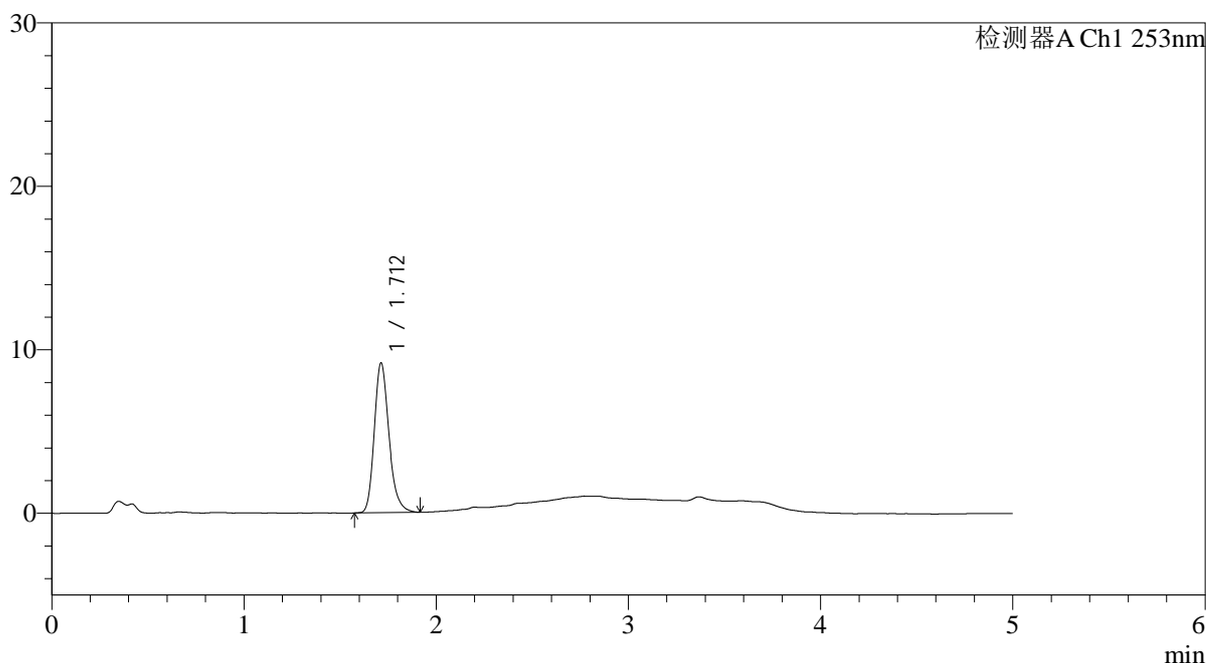
图26 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1131-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:36:00 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2024/06/06 12:52:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.712	48747	100.000	9165	2484	1.232	--
总计		48747	100.000	9165			

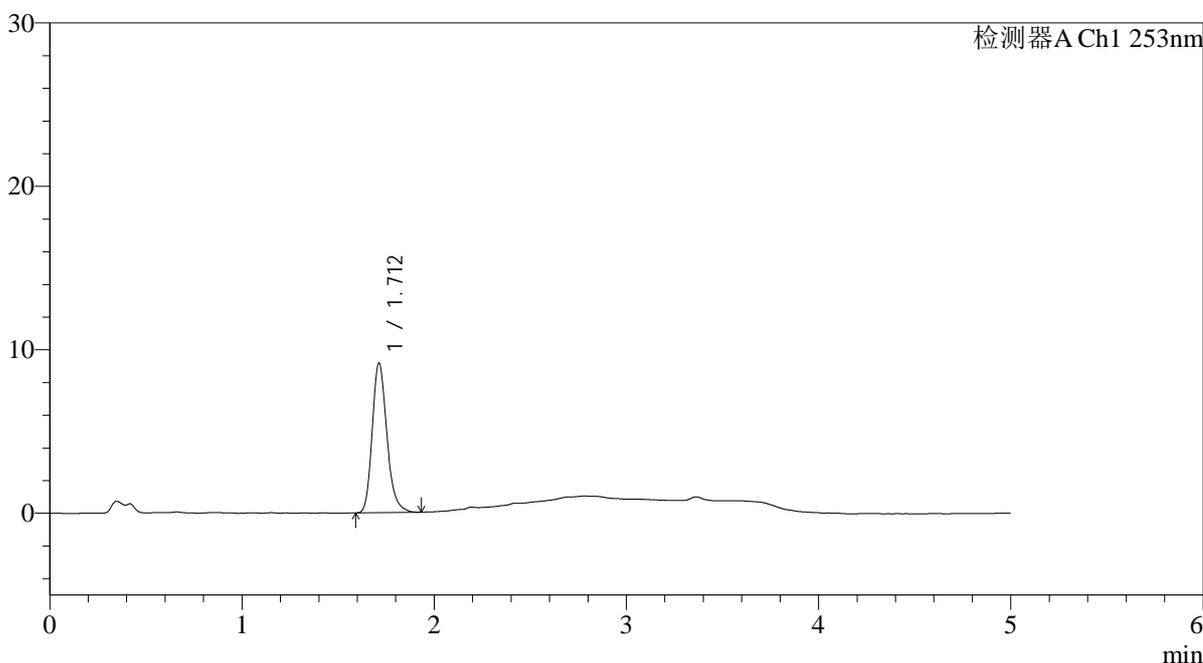
图27 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1132-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:41:25	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48816	100.000	9165	2486	1.234	--
总计		48816	100.000	9165			

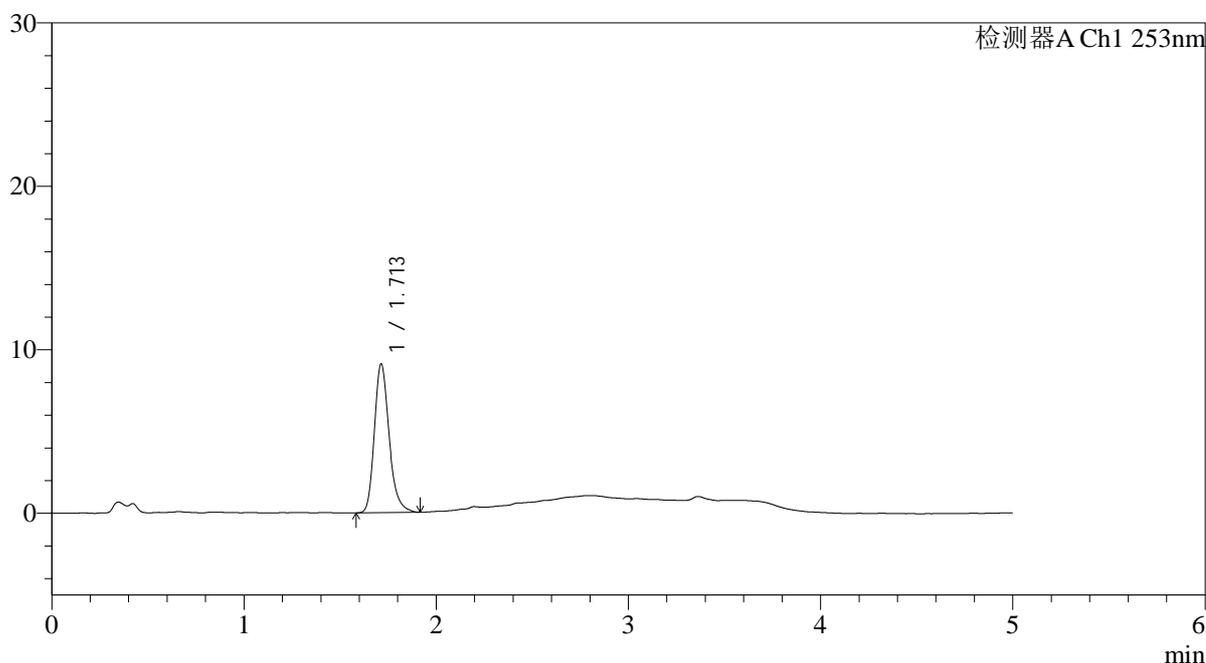
图28 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1133-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:46:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.713	48693	100.000	9102	2474	1.247	--
总计		48693	100.000	9102			

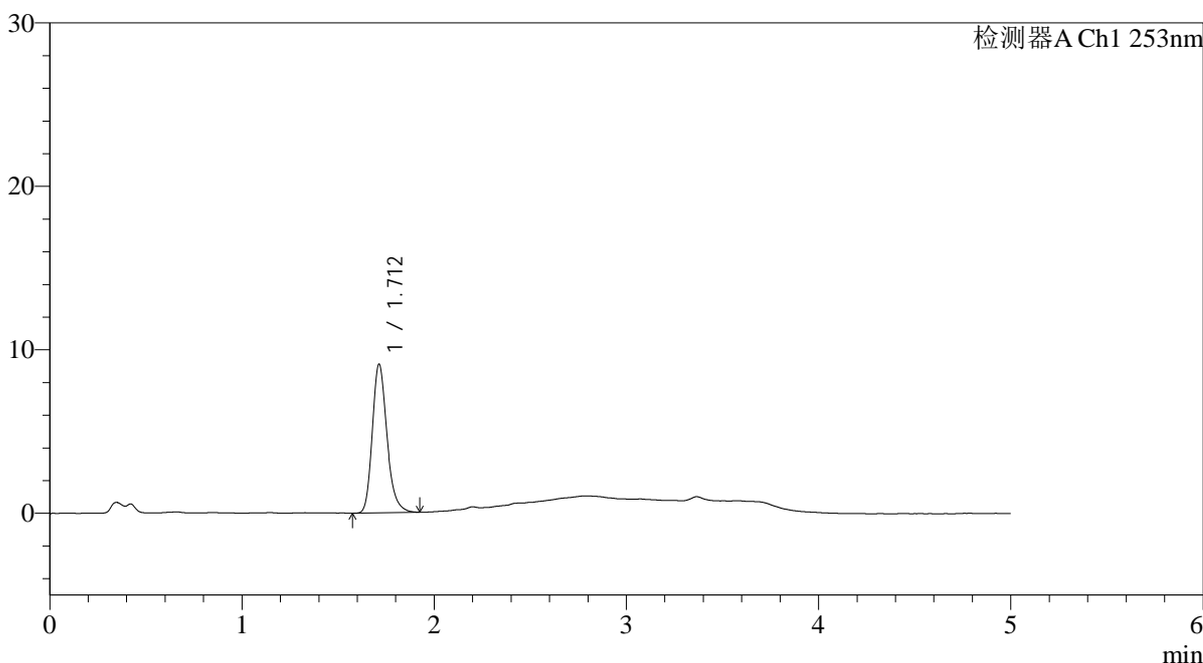
图29 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1134-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gs-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:52:15	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48465	100.000	9098	2487	1.239	--
总计		48465	100.000	9098			

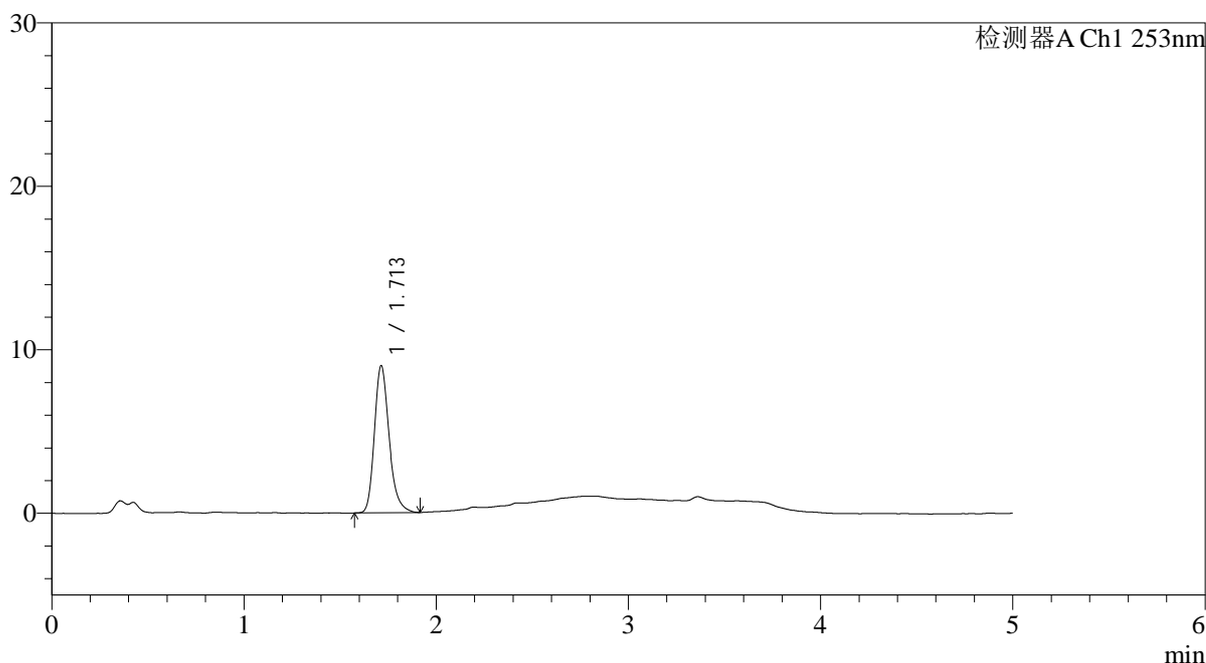
图30 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1135-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 18:57:40	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	48018	100.000	9006	2488	1.246	--
总计		48018	100.000	9006			

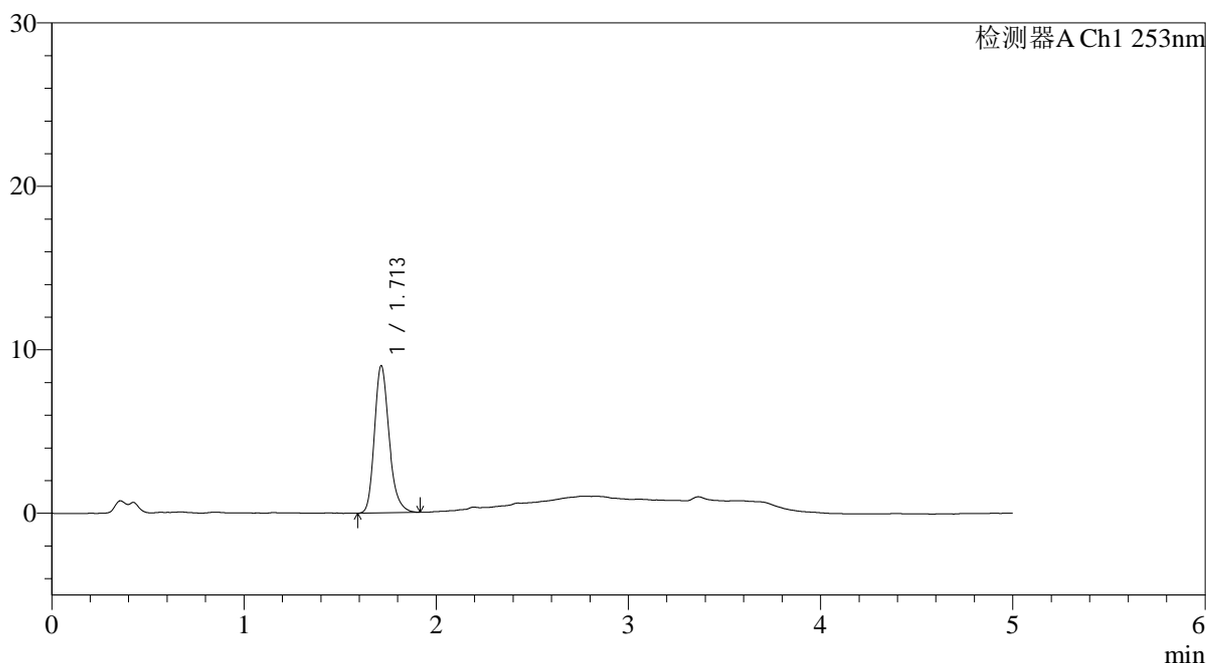
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1136-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:03:05 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

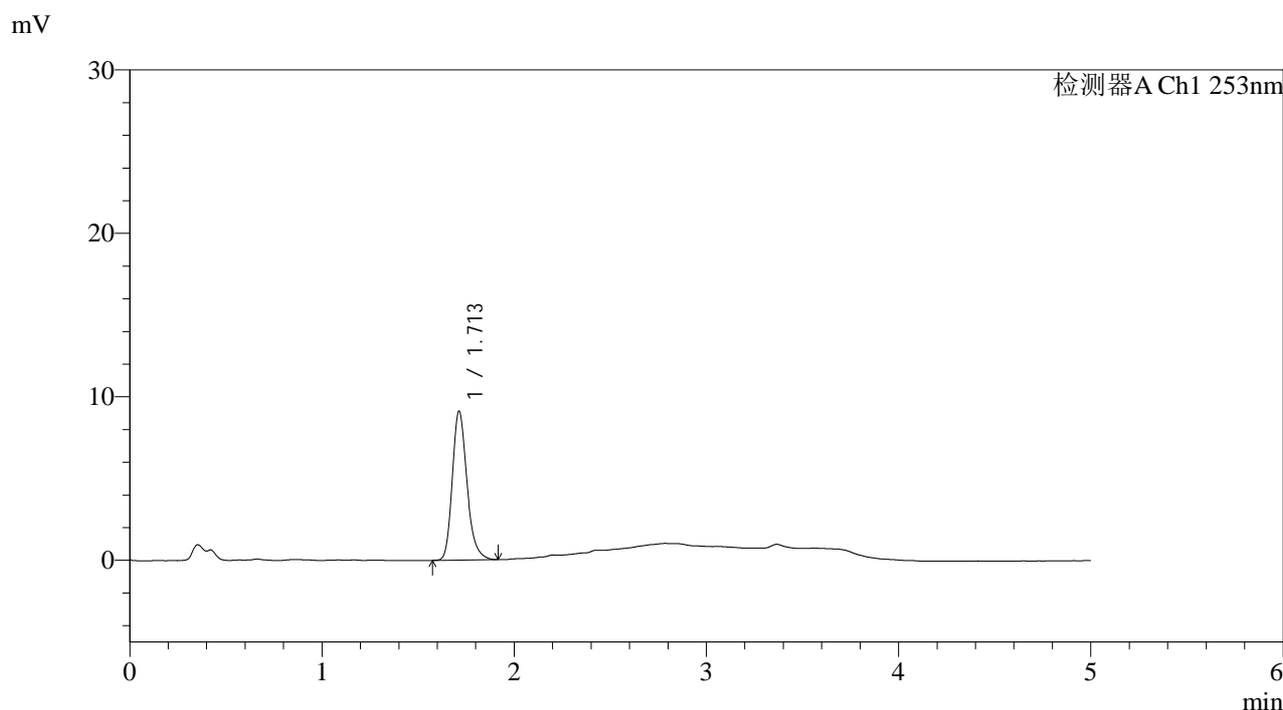
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	47941	100.000	9011	2491	1.239	--
总计		47941	100.000	9011			

图32 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-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 - 0-126/18-1137-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:08:30	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	48560	100.000	9113	2479	1.243	--
总计		48560	100.000	9113			

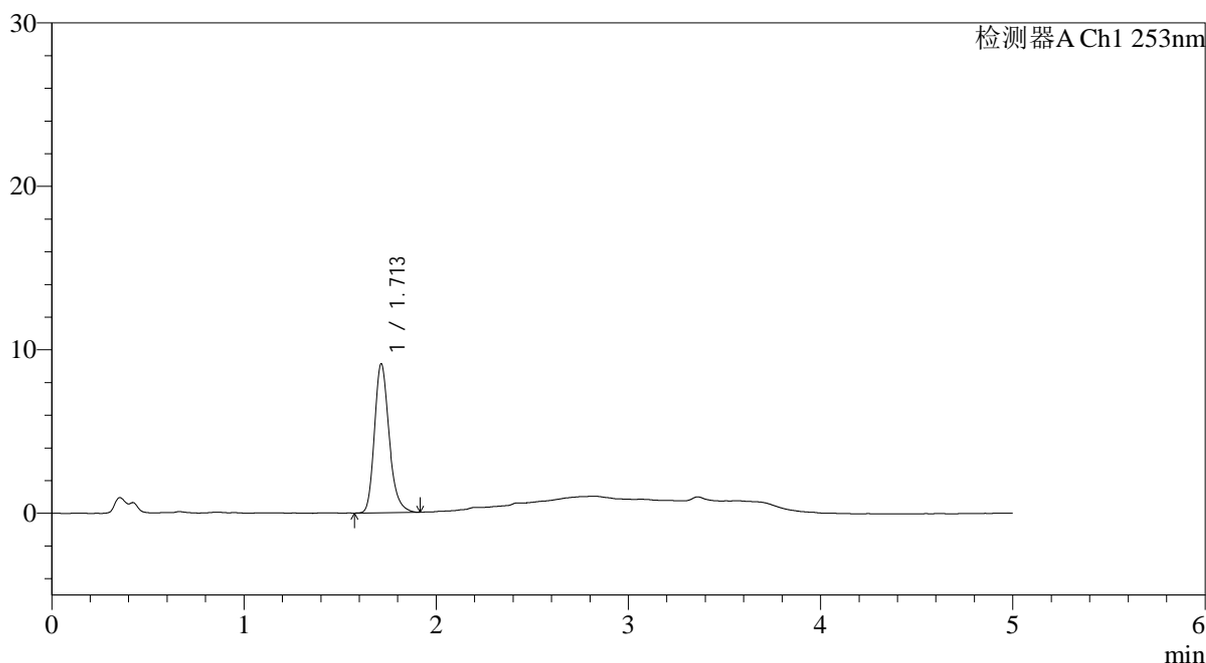
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1138-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:13:55 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2024/06/06 12:53:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.713	48556	100.000	9123	2488	1.242	--
总计		48556	100.000	9123			

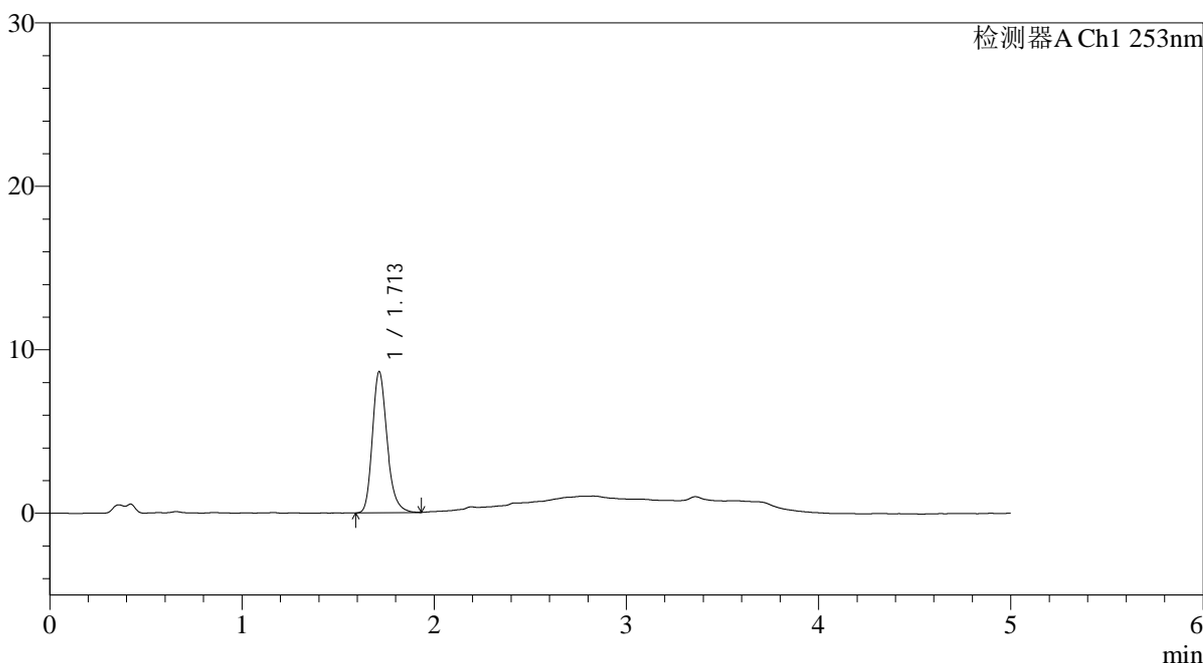
图34 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1139-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:19:20	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	45997	100.000	8641	2491	1.236	--
总计		45997	100.000	8641			

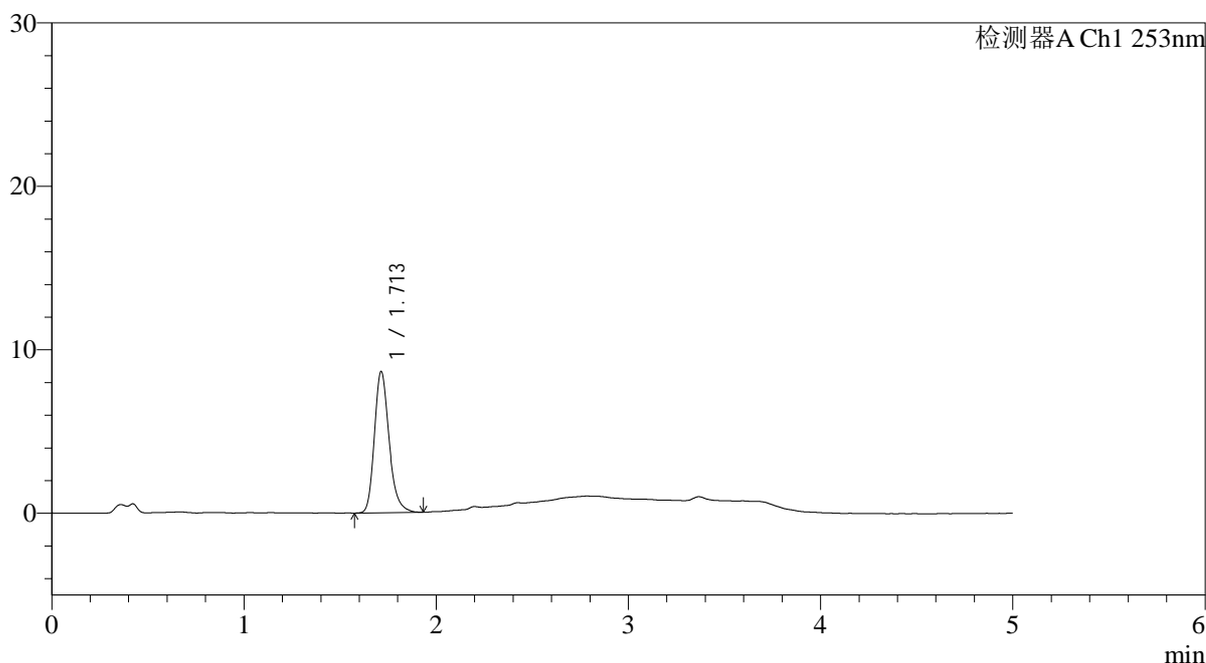
图35 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1140-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:24:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.713	46072	100.000	8648	2482	1.238	--
总计		46072	100.000	8648			

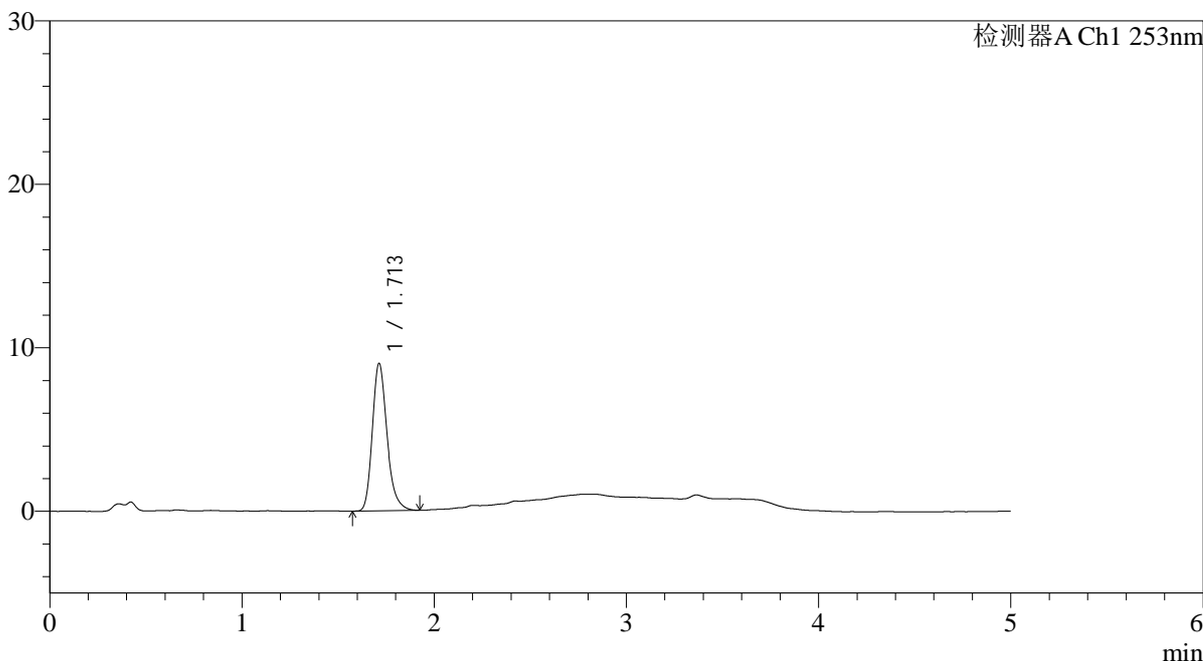
图36 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1141-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:30:10	实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:16	处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.713	48060	100.000	9025	2489	1.250	--
总计		48060	100.000	9025			

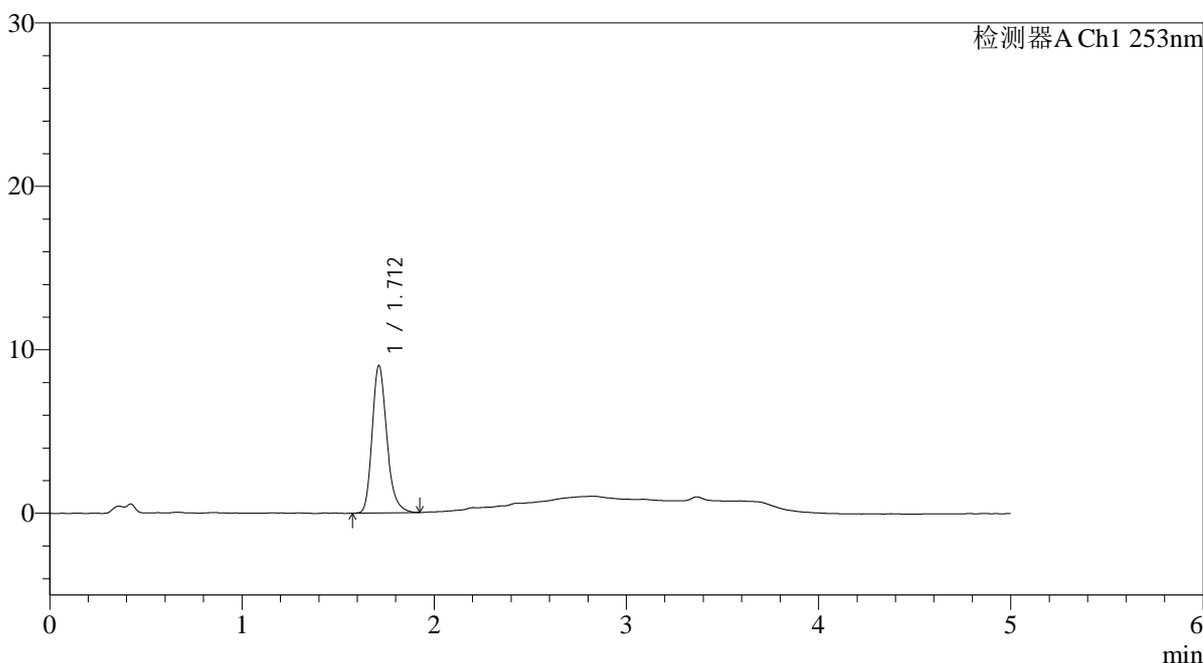
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1142-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:35:34	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	47917	100.000	9006	2490	1.246	--
总计		47917	100.000	9006			

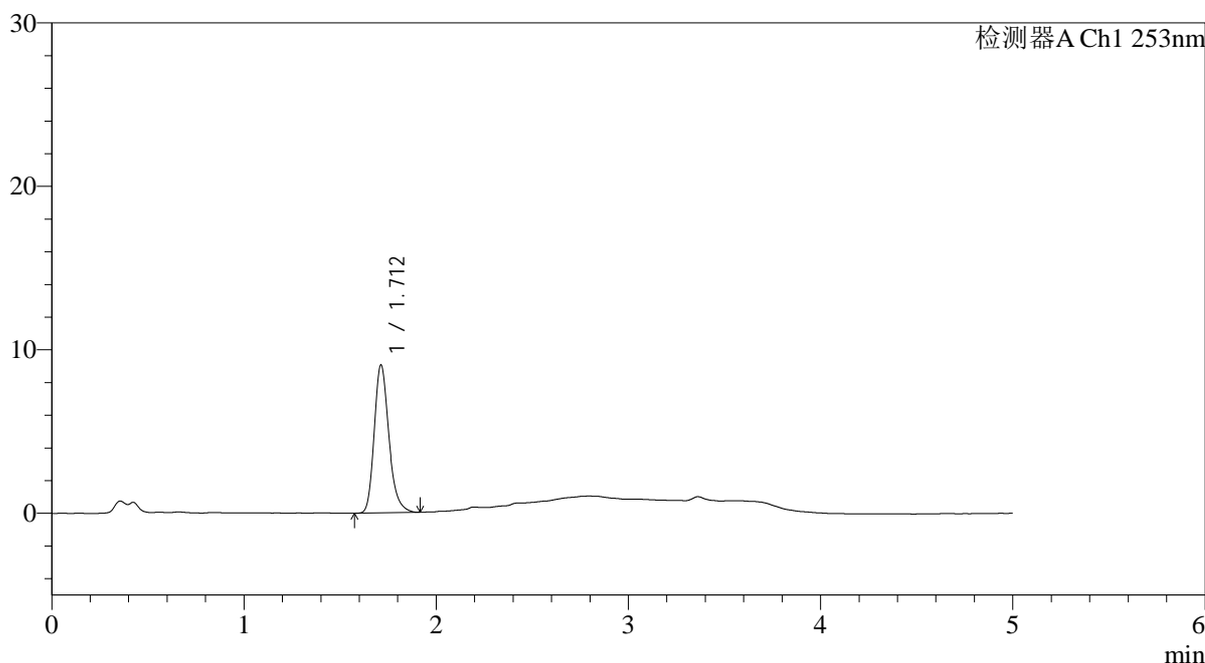
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1143-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:40:58	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48151	100.000	9045	2491	1.243	--
总计		48151	100.000	9045			

图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

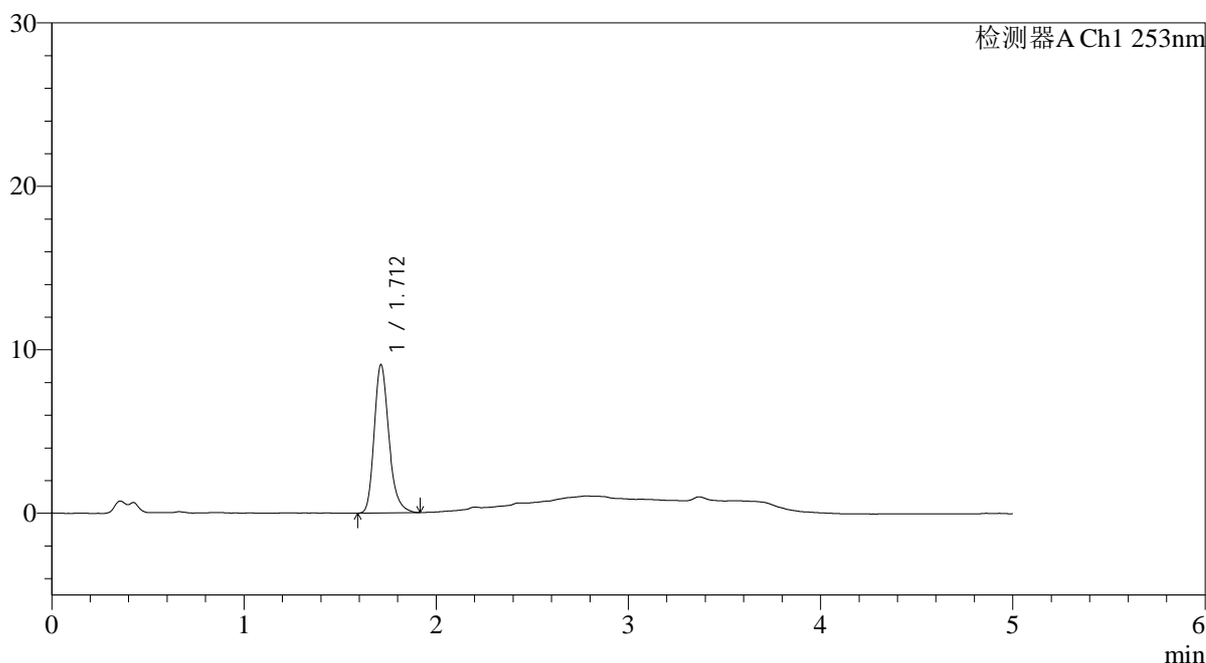
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1144-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:46:23	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.712	48313	100.000	9063	2487	1.250	--
总计		48313	100.000	9063			

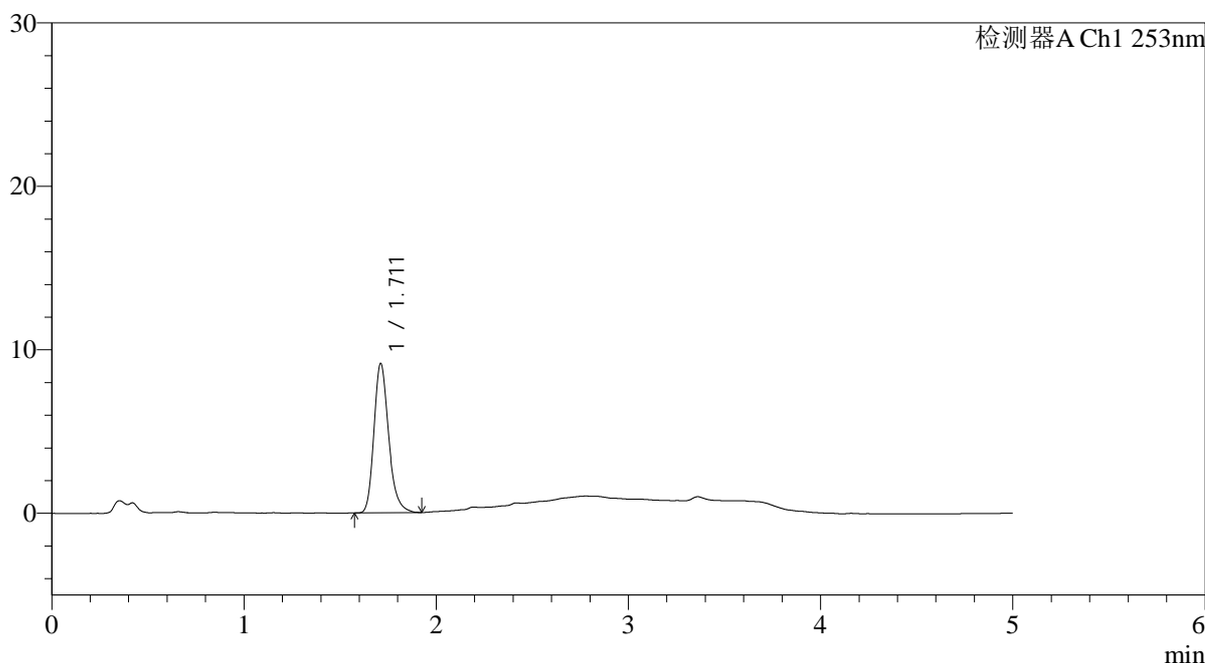
图40 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-126/18-1145-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:51:48	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.711	48691	100.000	9109	2475	1.242	--
总计		48691	100.000	9109			

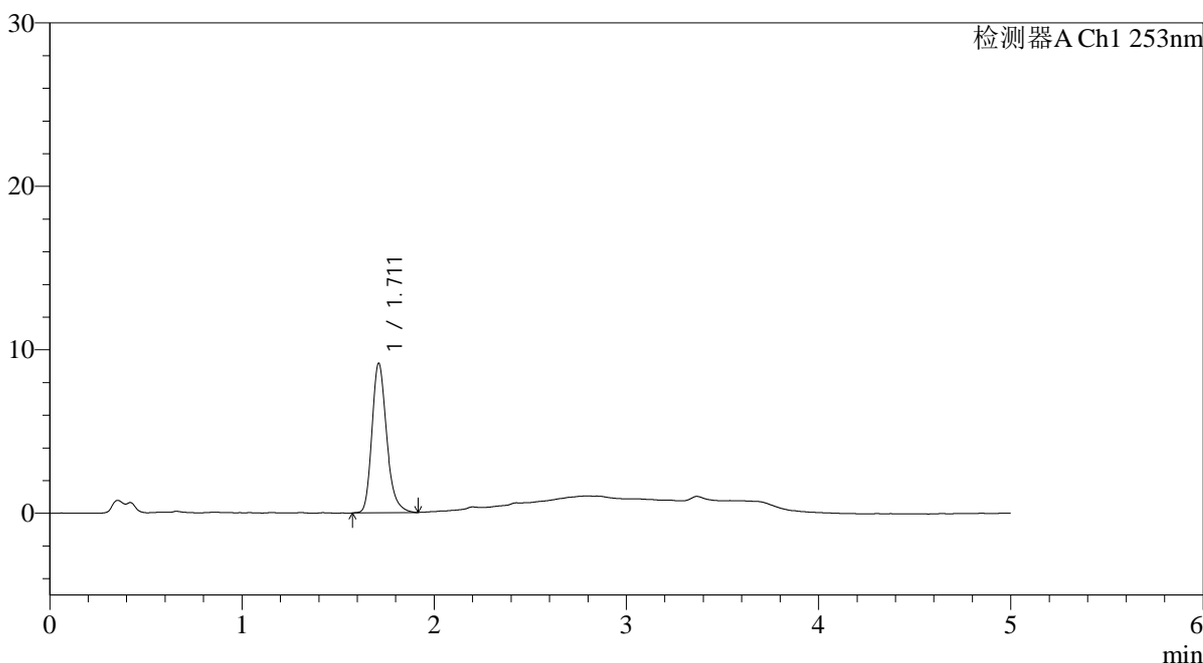
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-126/18-1146-3 - 2024042711p-zzp-5t-bz-gz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 19:57:11	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.711	48837	100.000	9125	2478	1.254	--
总计		48837	100.000	9125			

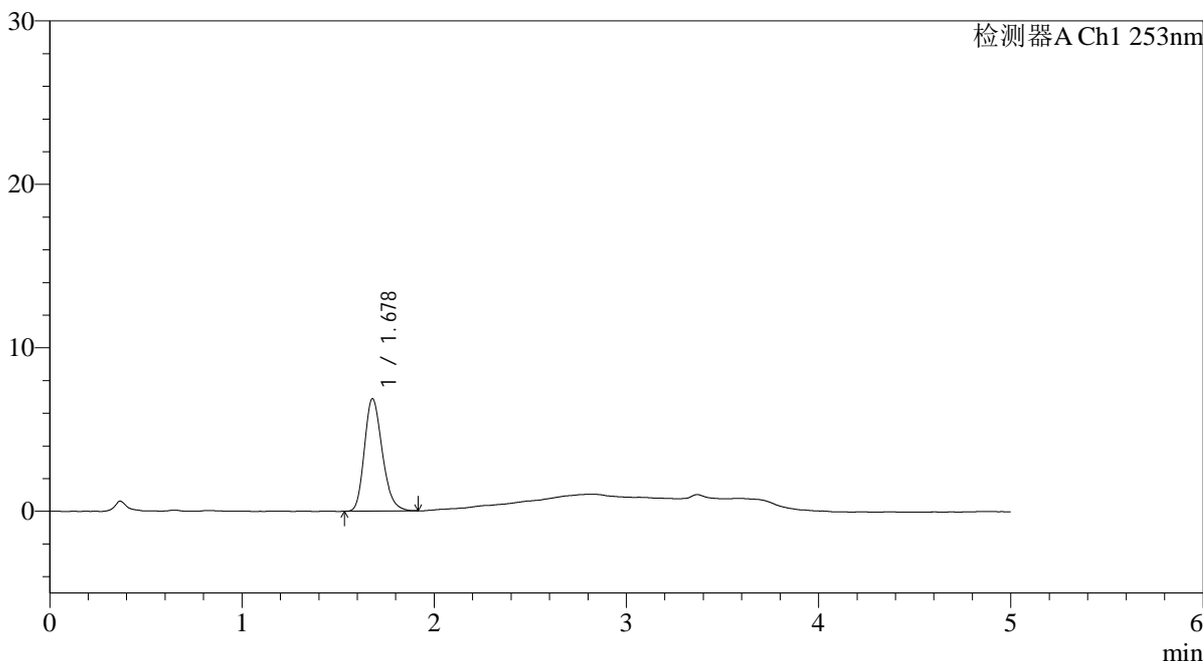
图42 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024042711批-光照)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-126/18-1147-3 - rcd-5t-bz-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX267-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/06/05 20:02:37	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/06/06 12:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.678	44394	100.000	6875	1591	1.231	--
总计		44394	100.000	6875			

图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片影响因素5天包装溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

