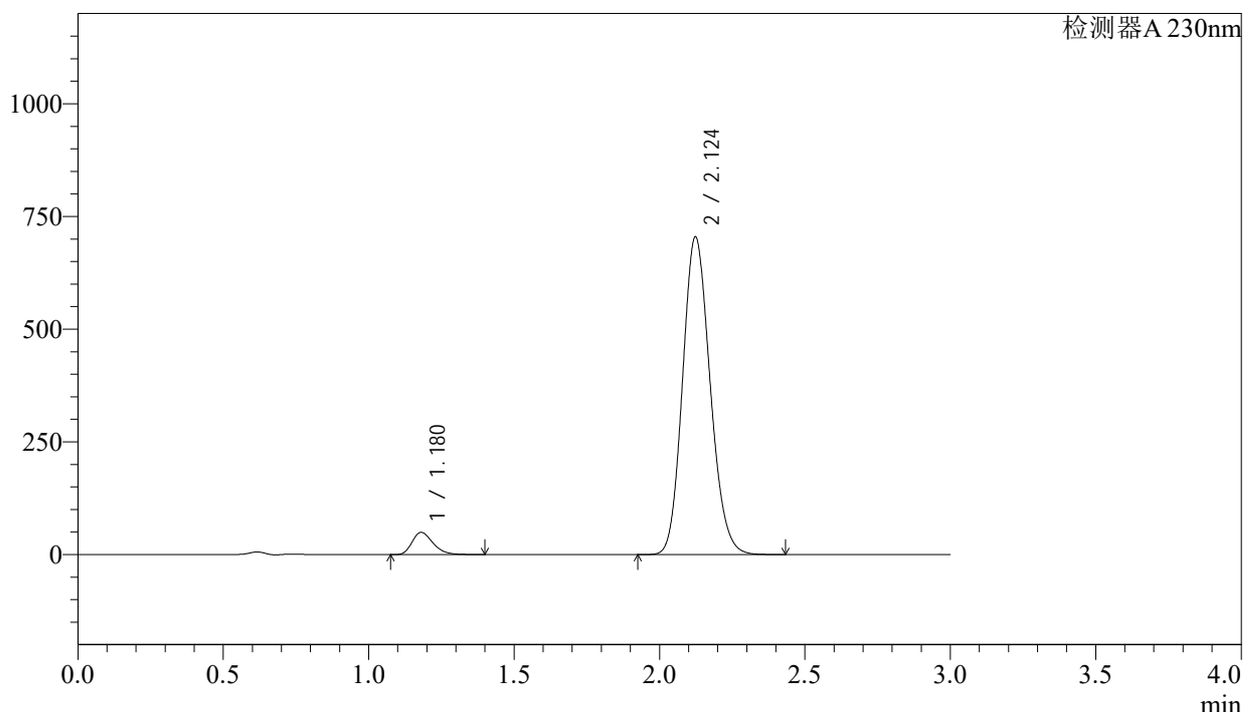


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-213-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	246187	5.040	49299	1302	1.293	--
2	2.124	4638701	94.960	703883	2405	1.147	6.204
总计		4884888	100.000	753182			

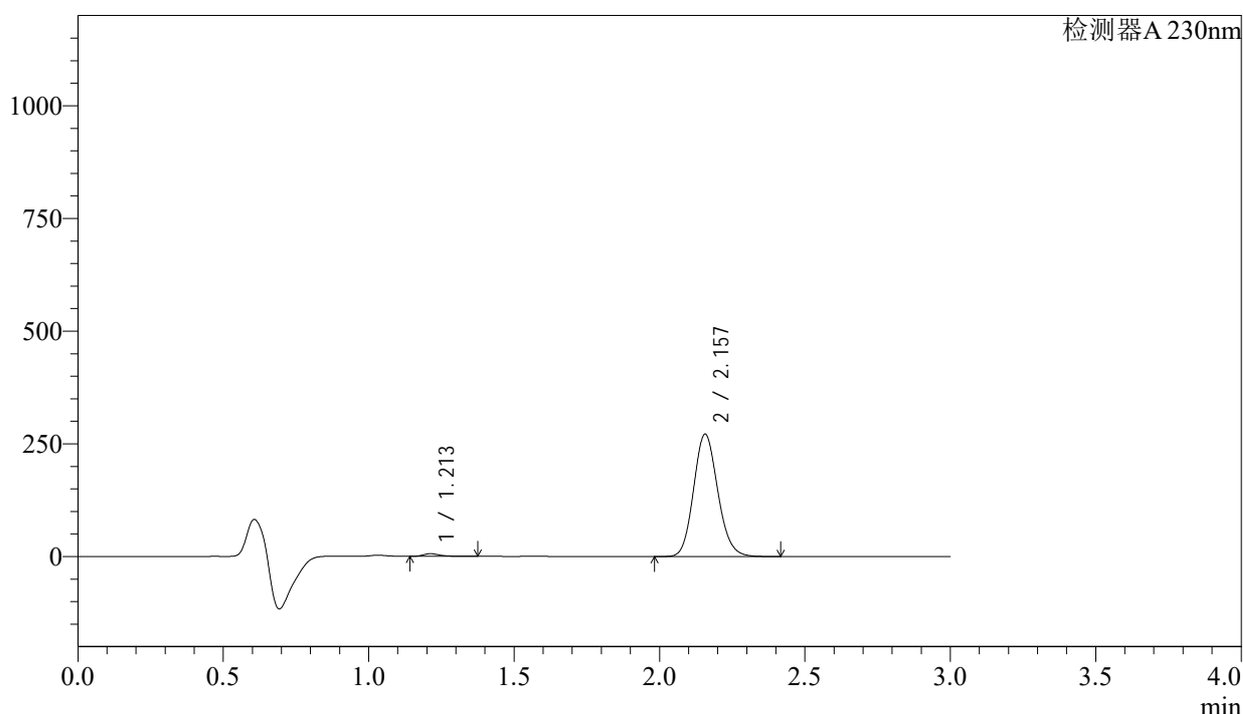
图6 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-215-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	22942	1.440	5774	2251	1.339	--
2	2.157	1569821	98.560	271469	3245	1.133	7.444
总计		1592763	100.000	277244			

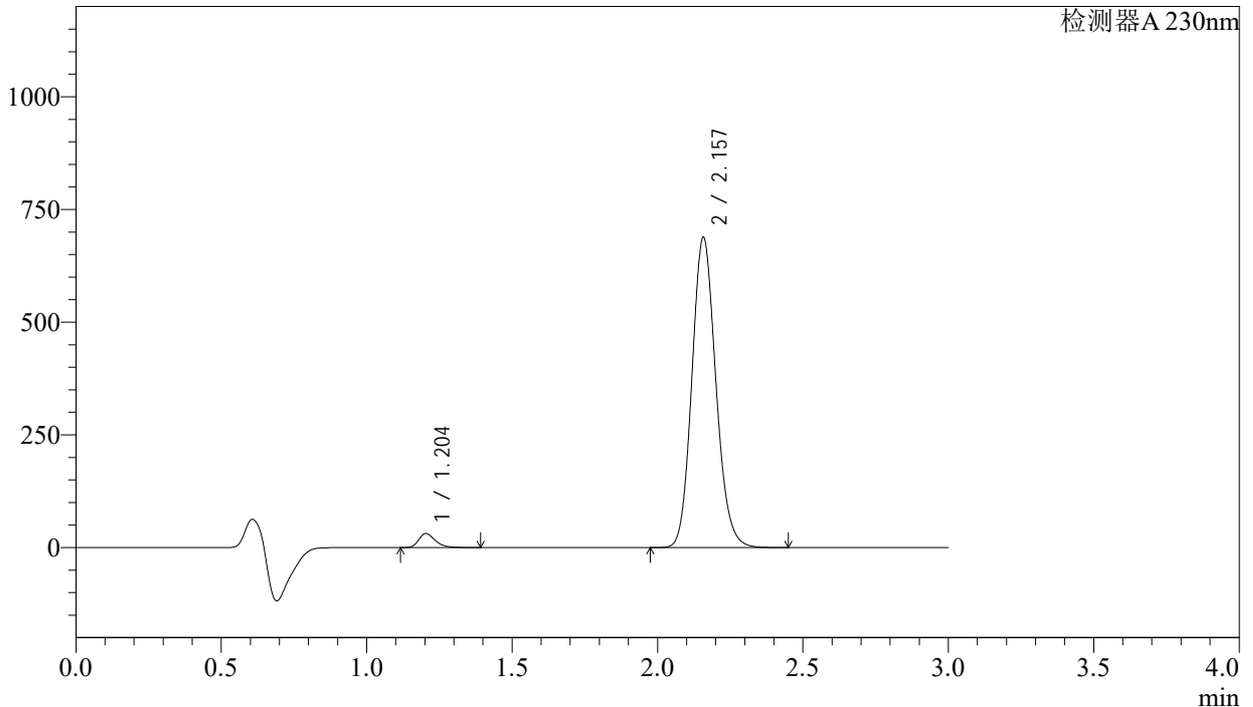
图8 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-236-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 12:45:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	122798	3.022	31061	2219	1.314	--
2	2.157	3940131	96.978	686721	3320	1.135	7.570
总计		4062928	100.000	717782			

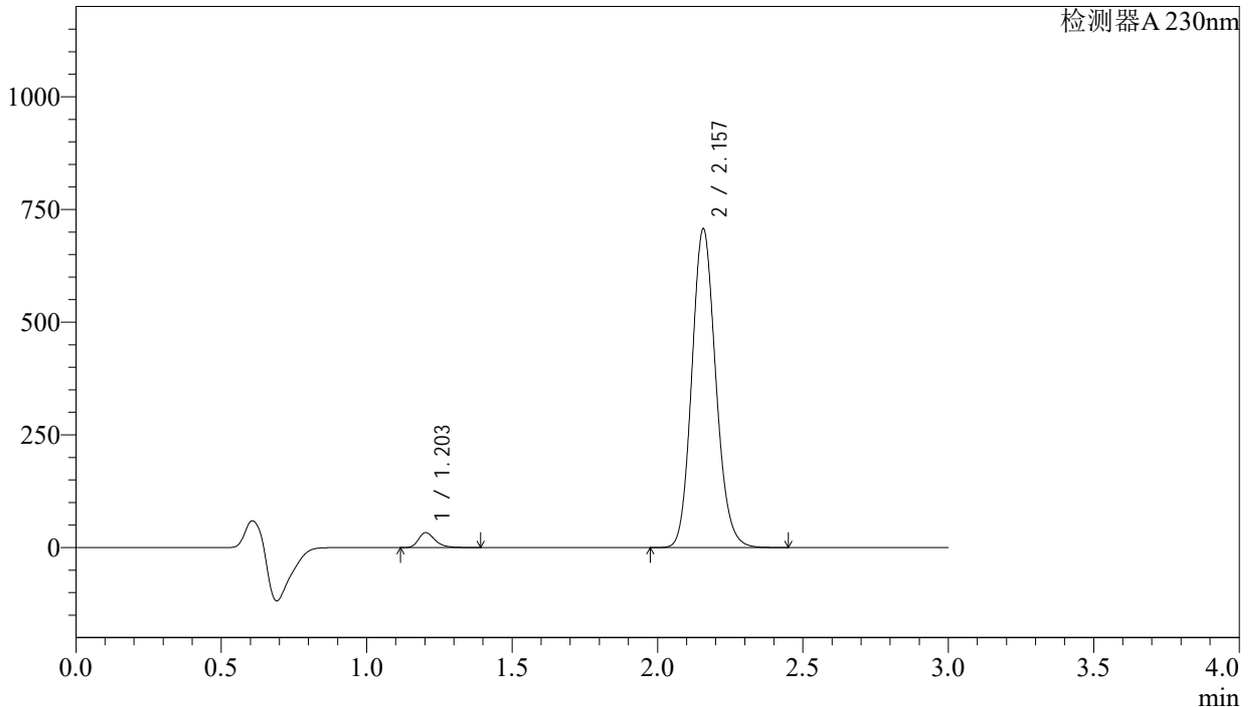
图29 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-237-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 12:49:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130726	3.131	33008	2220	1.314	--
2	2.157	4044033	96.869	705913	3327	1.135	7.579
总计		4174759	100.000	738921			

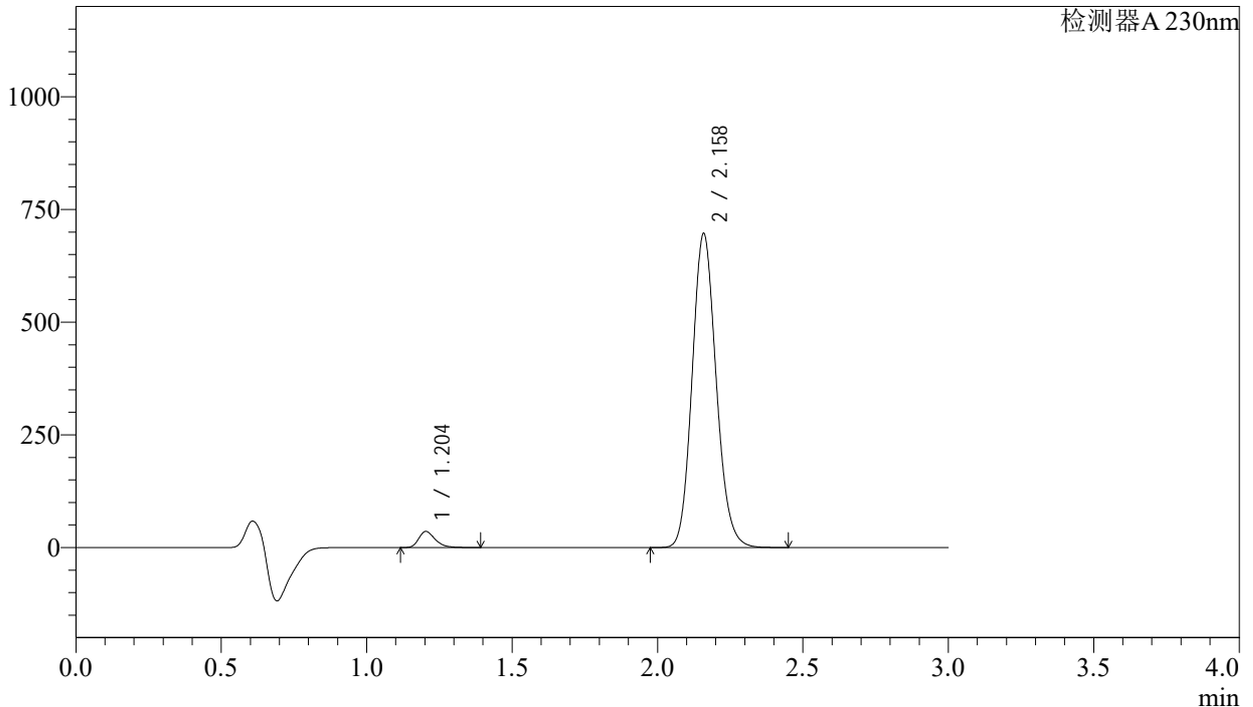
图30 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-239-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 12:55:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	141033	3.402	35644	2212	1.308	--
2	2.158	4004006	96.598	693590	3296	1.134	7.555
总计		4145039	100.000	729234			

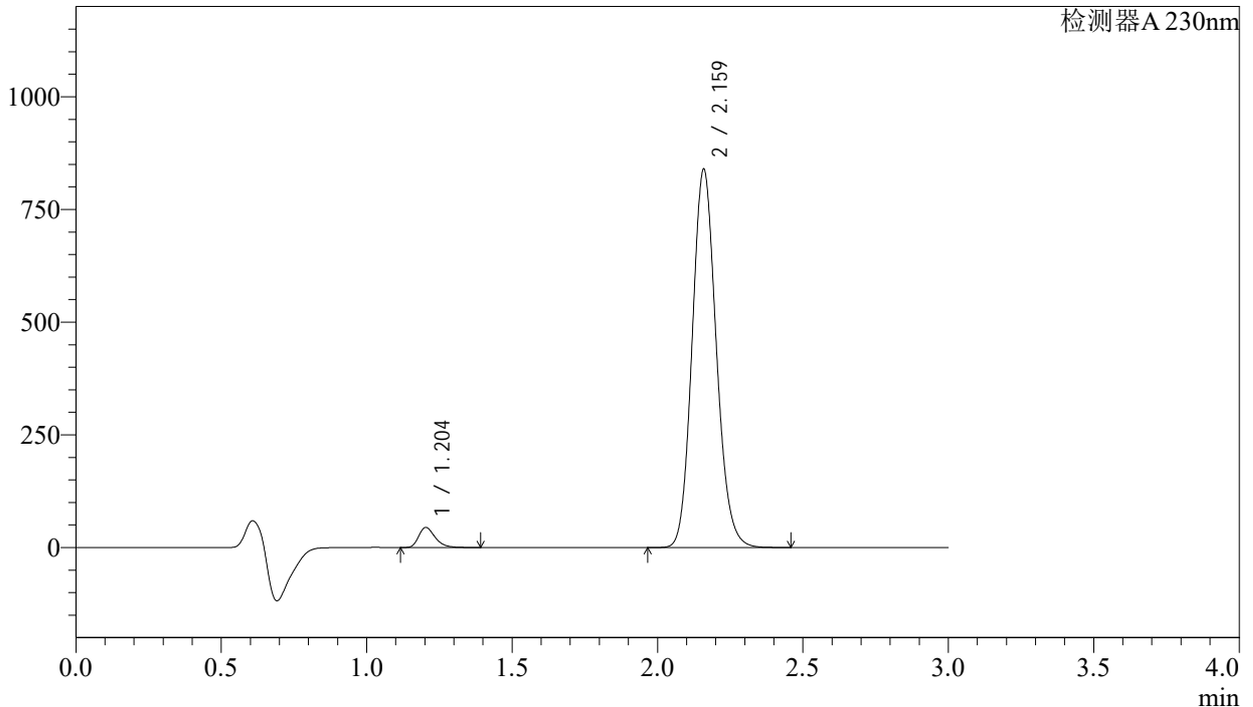
图32 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-240-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 12:59:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	176233	3.516	44497	2206	1.305	--
2	2.159	4836472	96.484	835166	3280	1.133	7.543
总计		5012705	100.000	879662			

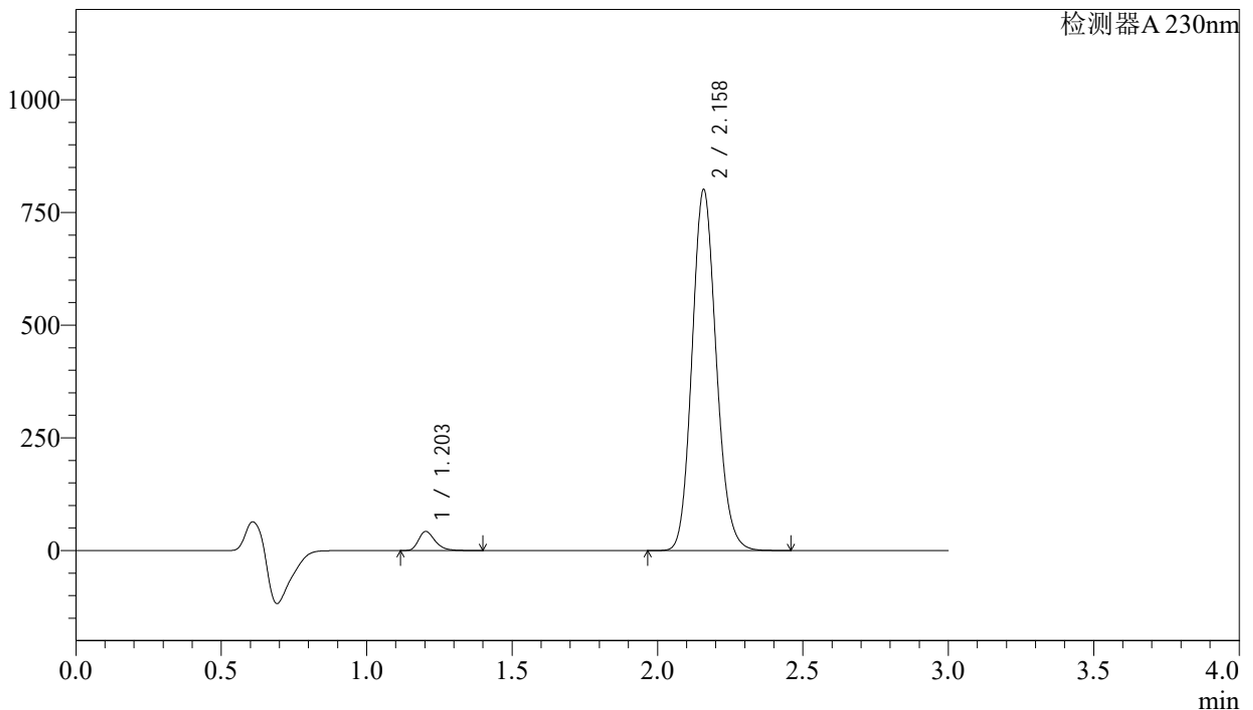
图33 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-241-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 13:02:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	168137	3.505	42316	2197	1.307	--
2	2.158	4628303	96.495	797528	3259	1.132	7.524
总计		4796440	100.000	839844			

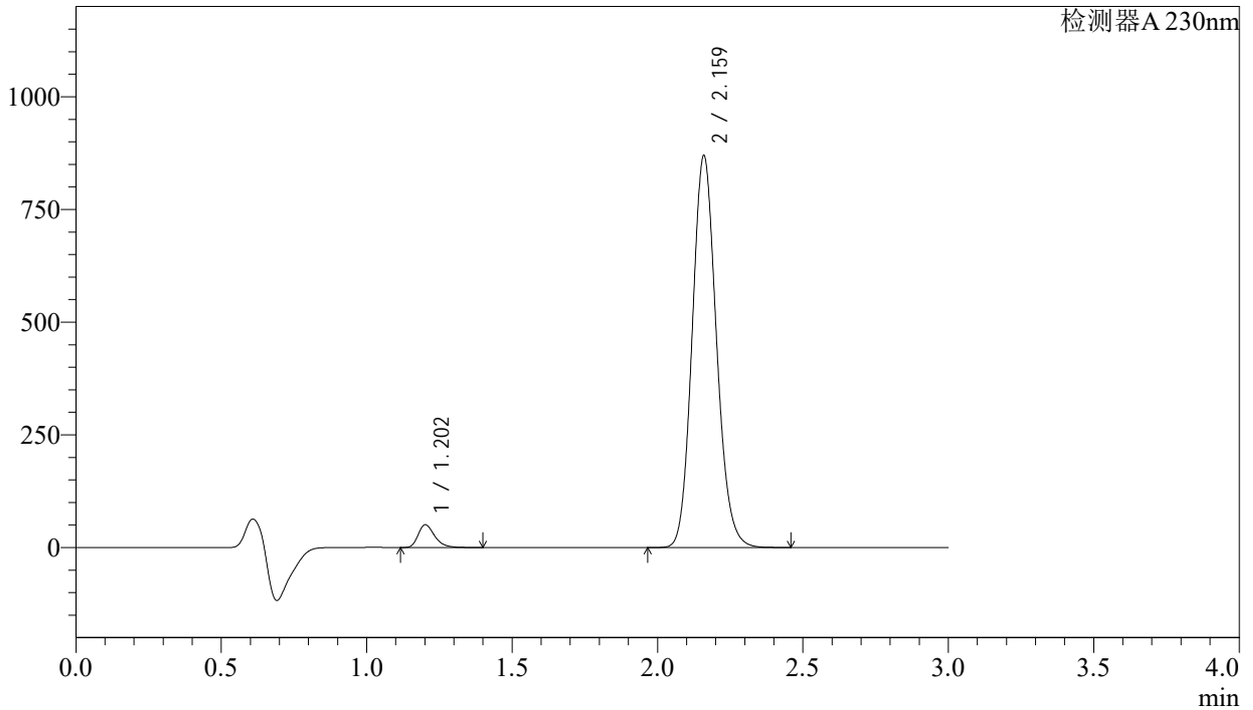
图34 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-248-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 13:26:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	200371	3.825	50113	2188	1.309	--
2	2.159	5037894	96.175	864451	3245	1.129	7.527
总计		5238265	100.000	914563			

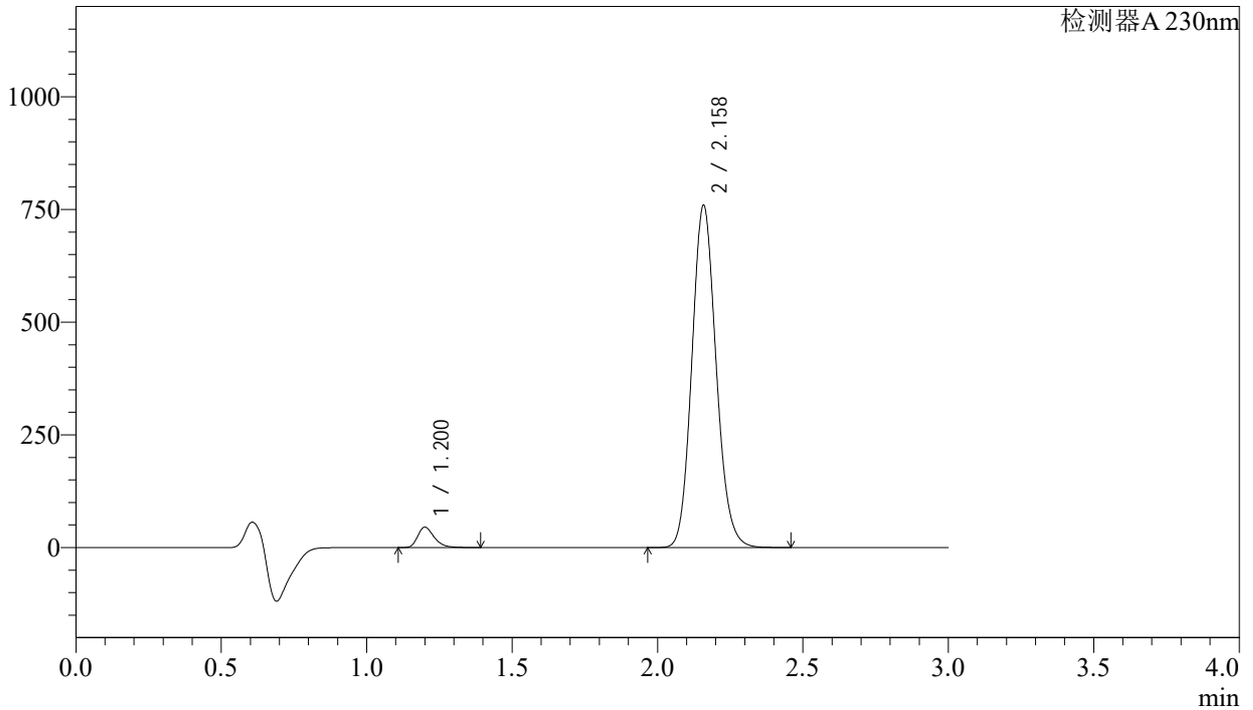
图41 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-251-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 13:36:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:04:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	179122	3.907	44837	2184	1.308	--
2	2.158	4404956	96.093	756667	3232	1.126	7.527
总计		4584079	100.000	801503			

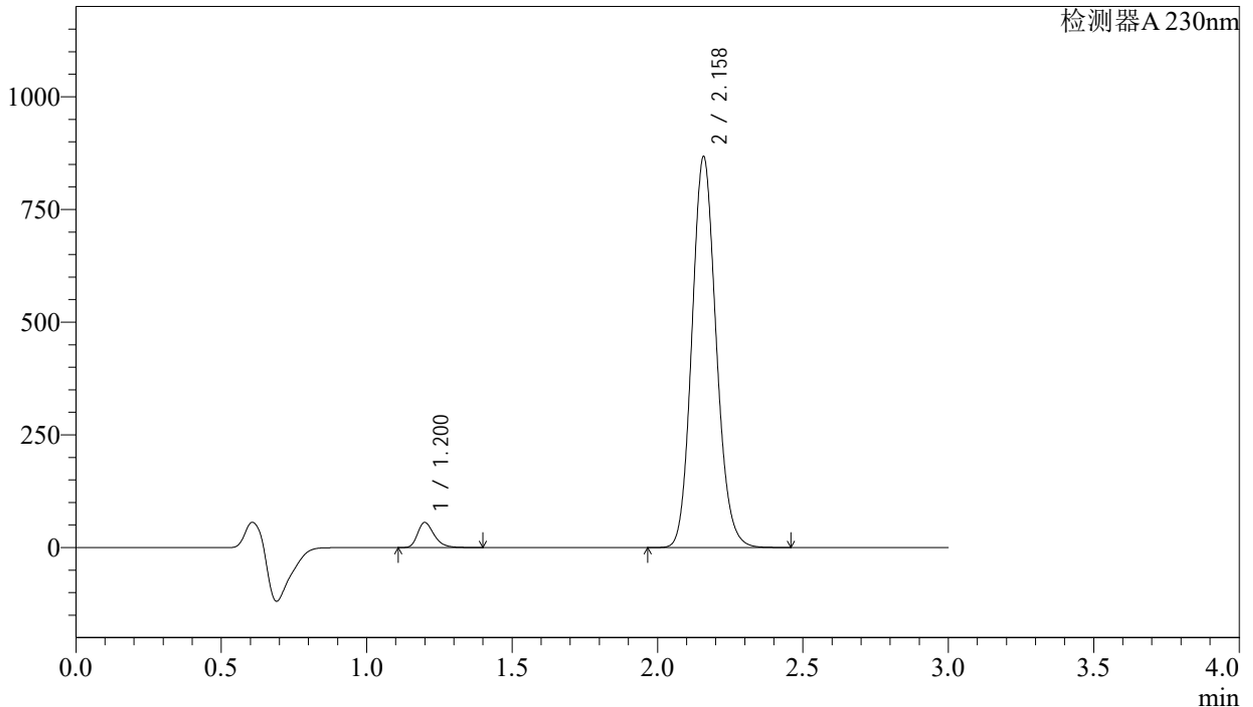
图44 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-253-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 13:43:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	220136	4.200	55309	2190	1.309	--
2	2.158	5021548	95.800	864175	3245	1.127	7.545
总计		5241684	100.000	919485			

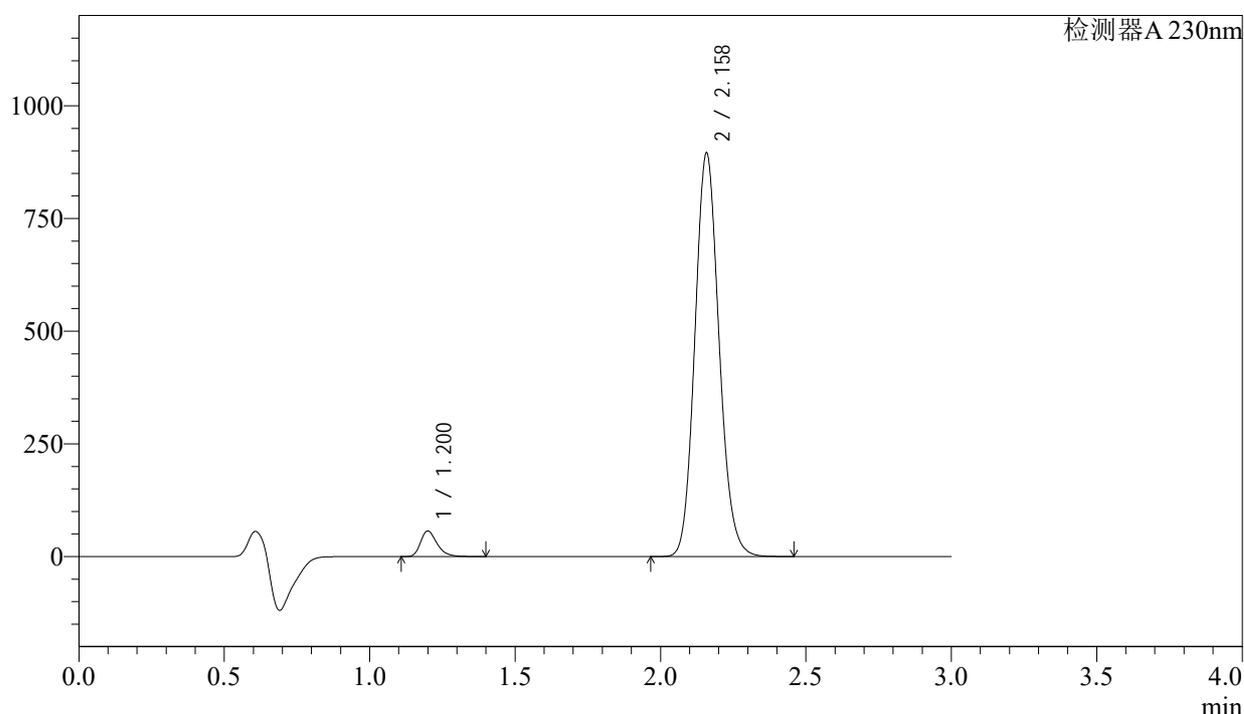
图46 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-254-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	224225	4.155	56395	2194	1.310	--
2	2.158	5172879	95.845	892331	3259	1.127	7.558
总计		5397104	100.000	948726			

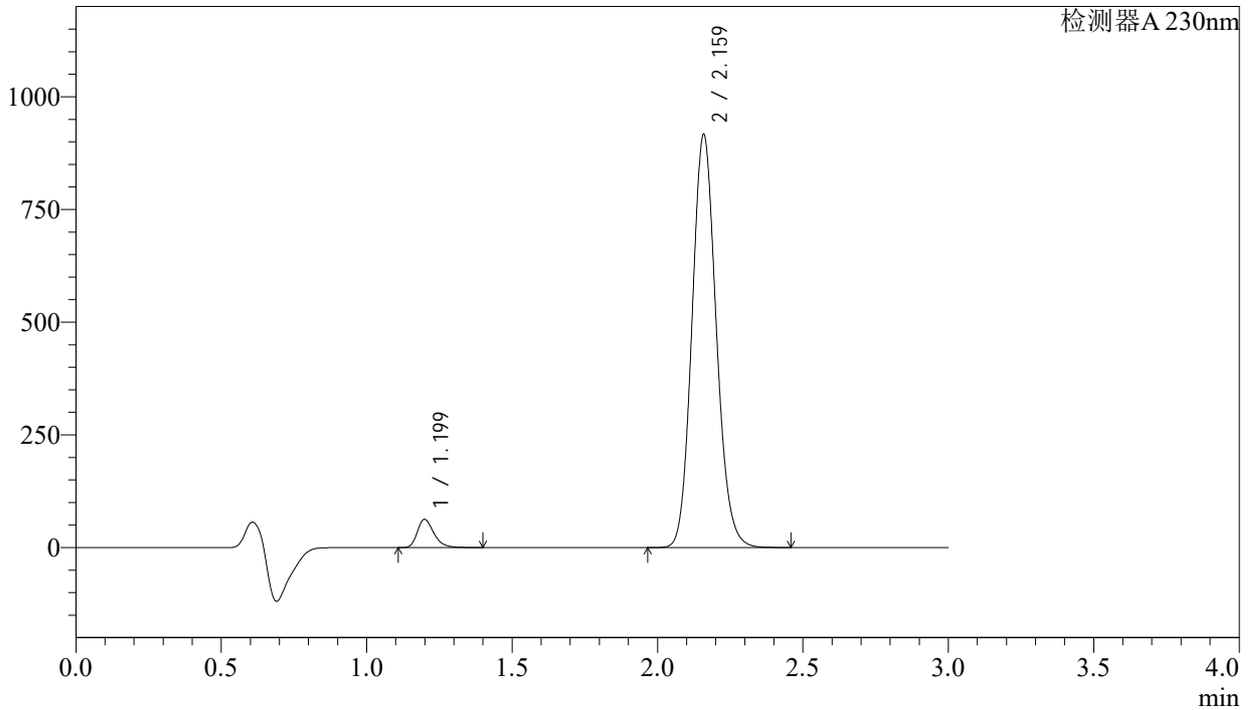
图47 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-258-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:00:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	246914	4.442	62354	2193	1.303	--
2	2.159	5312035	95.558	912148	3236	1.123	7.550
总计		5558949	100.000	974502			

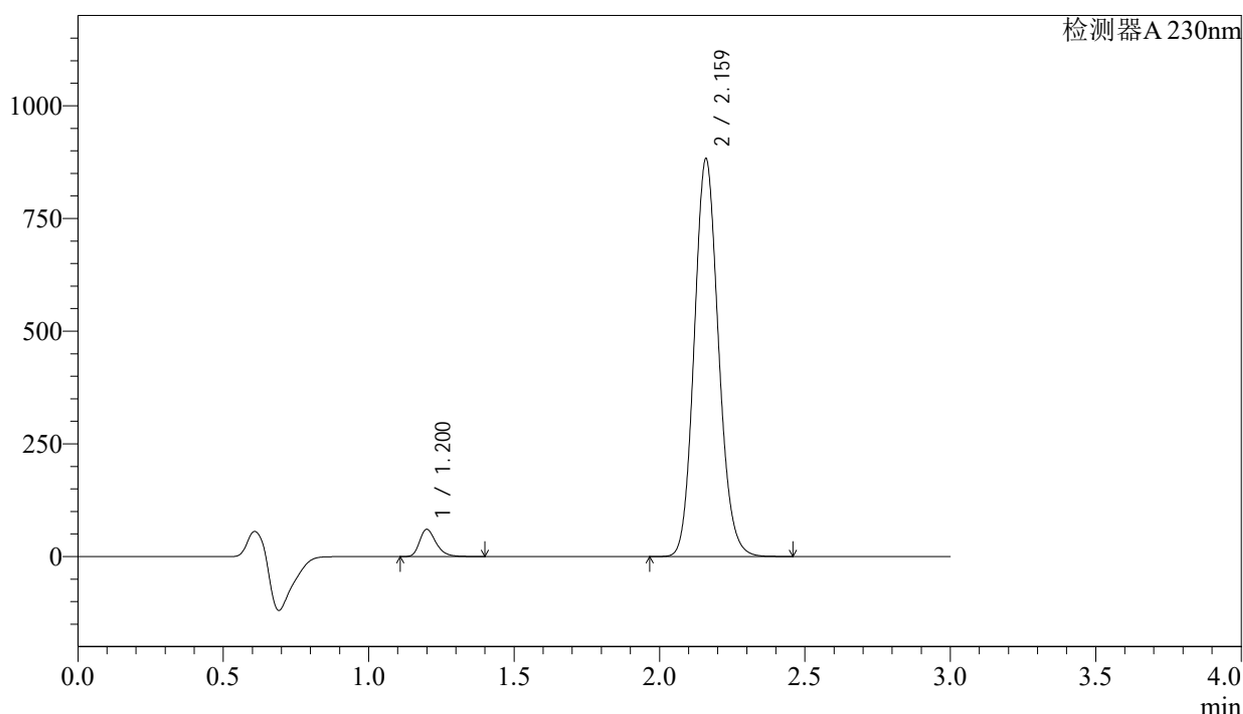
图51 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-259-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	238300	4.456	60019	2197	1.303	--
2	2.159	5109046	95.544	877771	3249	1.123	7.560
总计		5347346	100.000	937790			

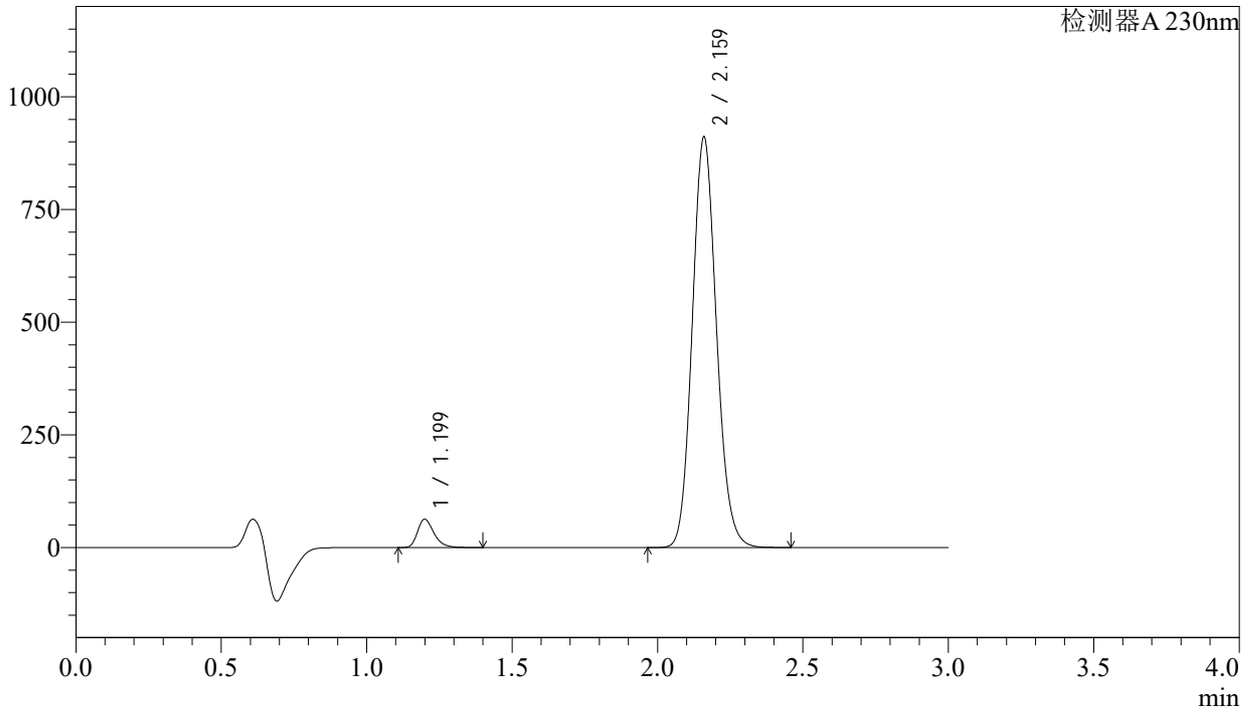
图52 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-260-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:06:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	247572	4.489	62465	2202	1.303	--
2	2.159	5267086	95.511	905684	3255	1.123	7.570
总计		5514659	100.000	968149			

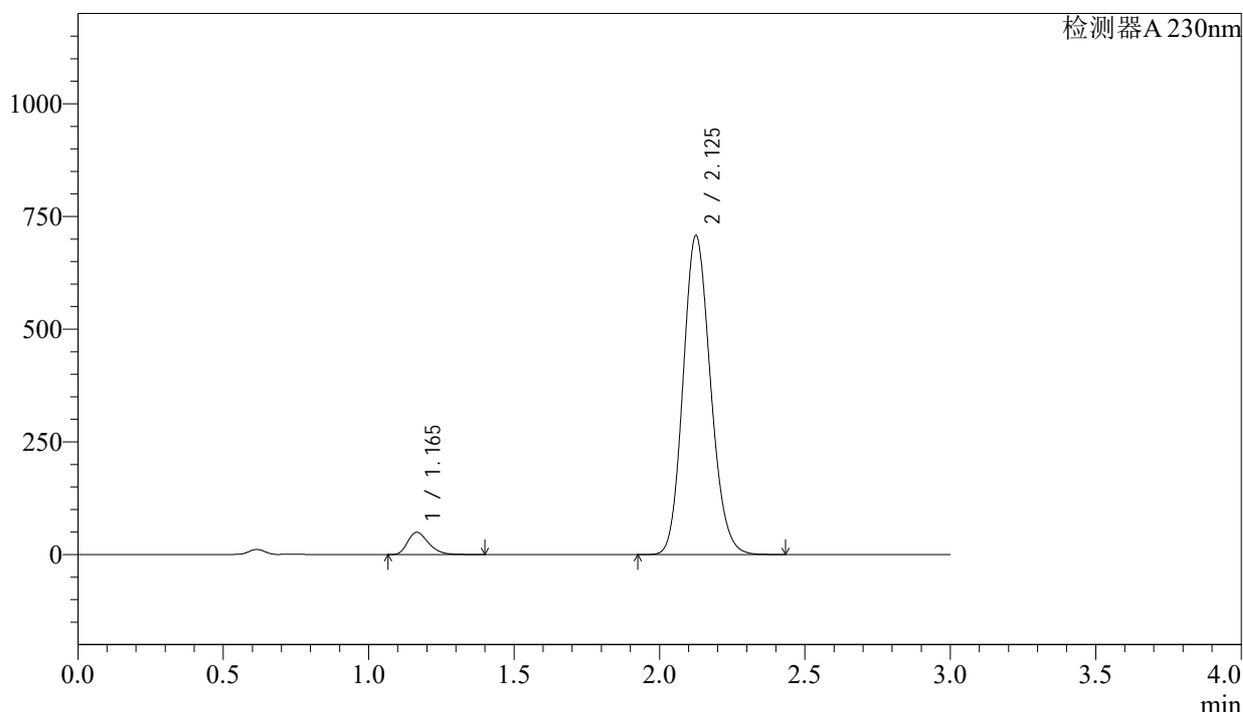
图53 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-263-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245614	5.025	49214	1279	1.303	--
2	2.125	4642615	94.975	705128	2432	1.144	6.344
总计		4888229	100.000	754343			

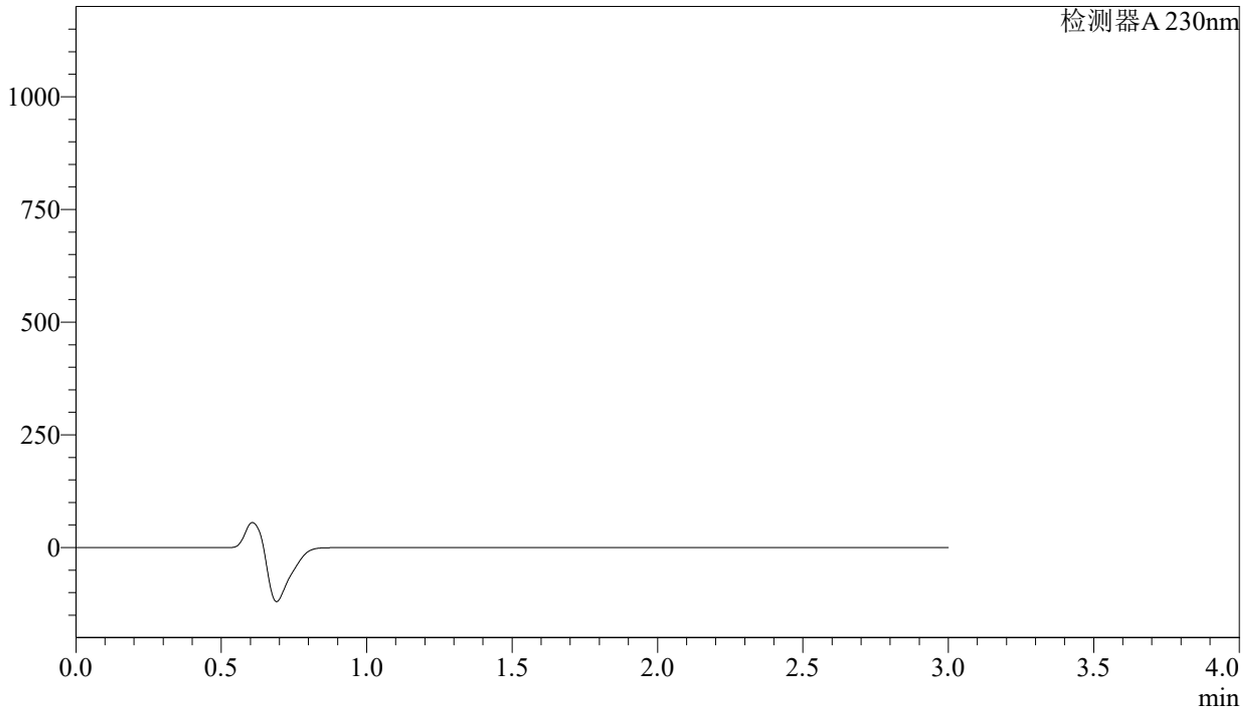
图56 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-264-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:20:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

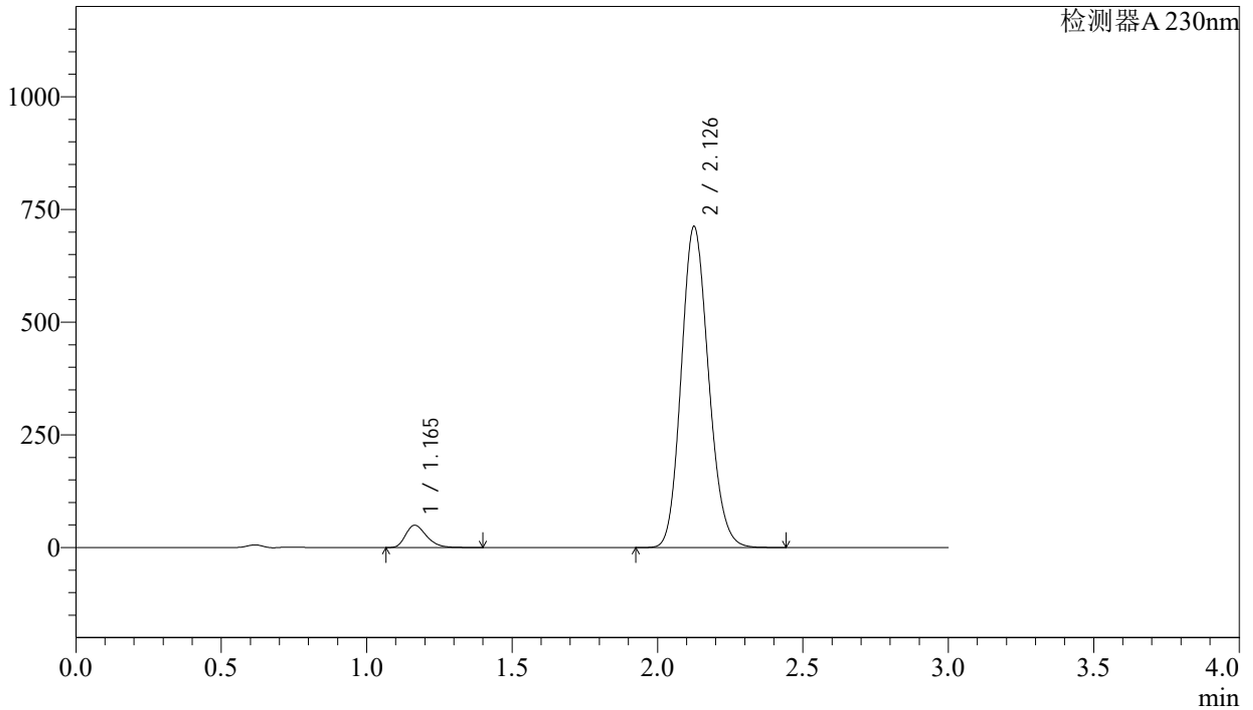
图57 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-265-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:23:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246099	5.026	49477	1287	1.306	--
2	2.126	4650095	94.974	709115	2458	1.146	6.374
总计		4896194	100.000	758592			

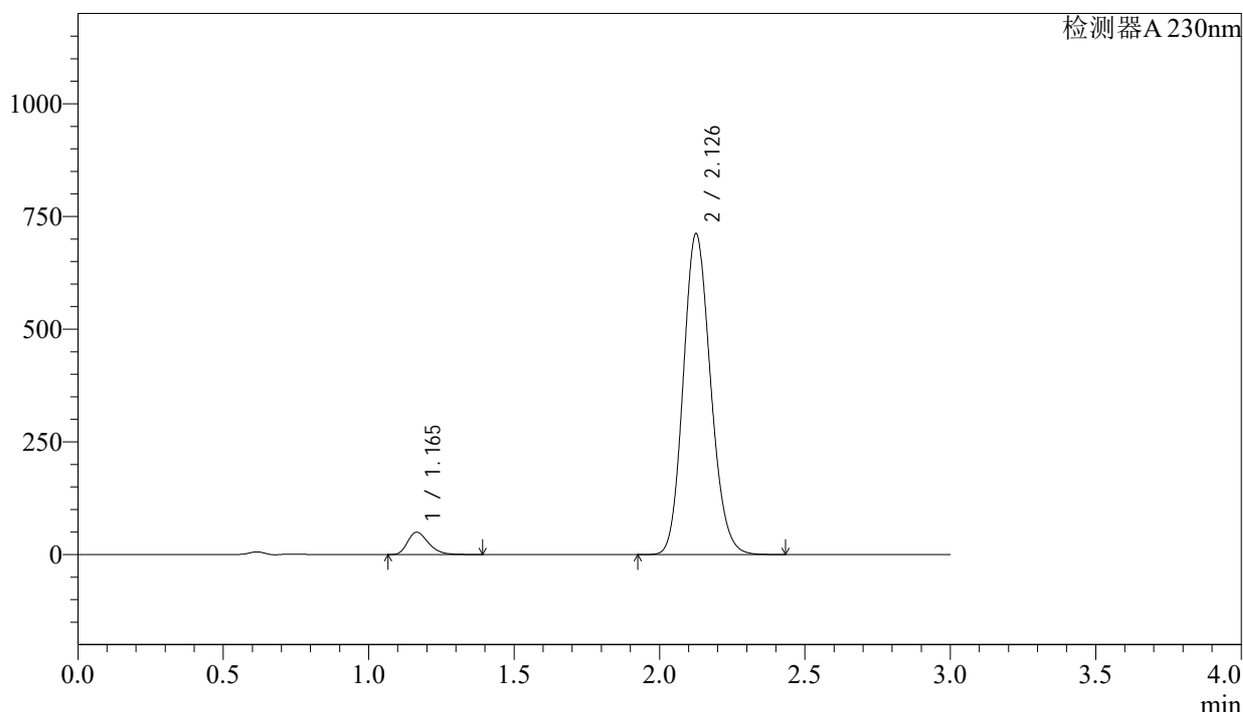
图58 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-267-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246006	5.023	49428	1283	1.304	--
2	2.126	4651242	94.977	708403	2452	1.145	6.368
总计		4897248	100.000	757830			

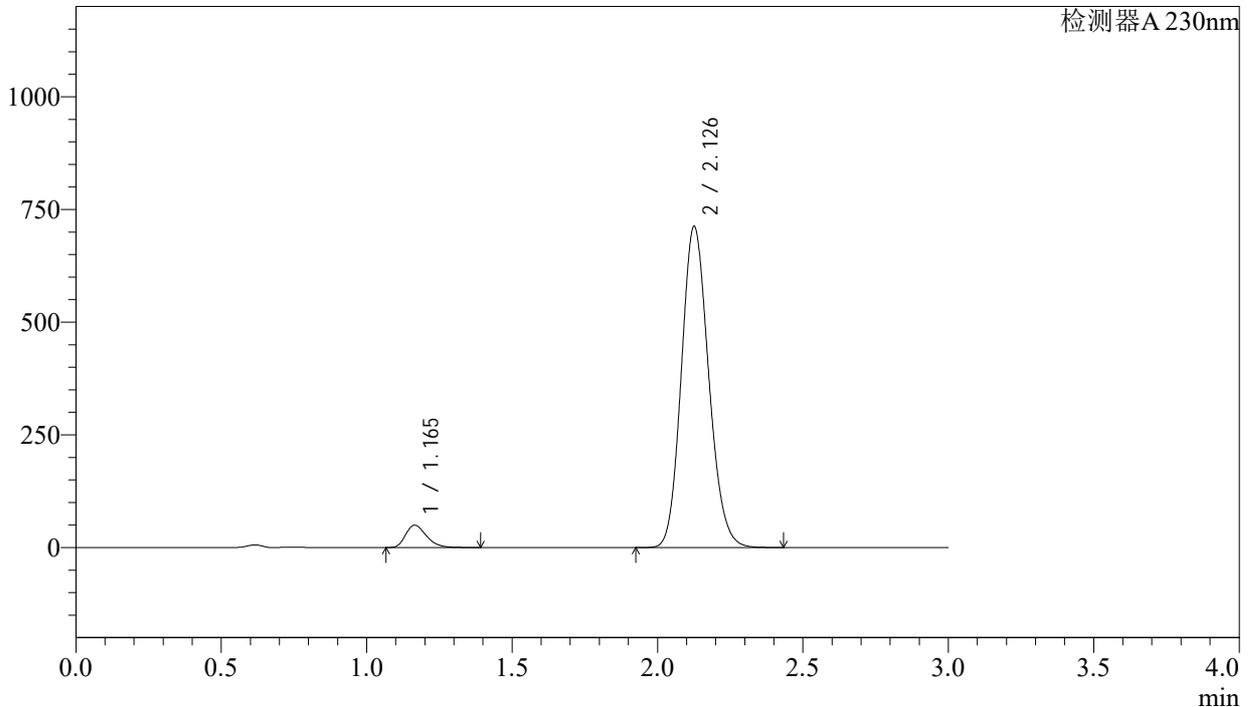
图60 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-268-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246163	5.025	49503	1285	1.304	--
2	2.126	4652555	94.975	709436	2456	1.144	6.375
总计		4898718	100.000	758939			

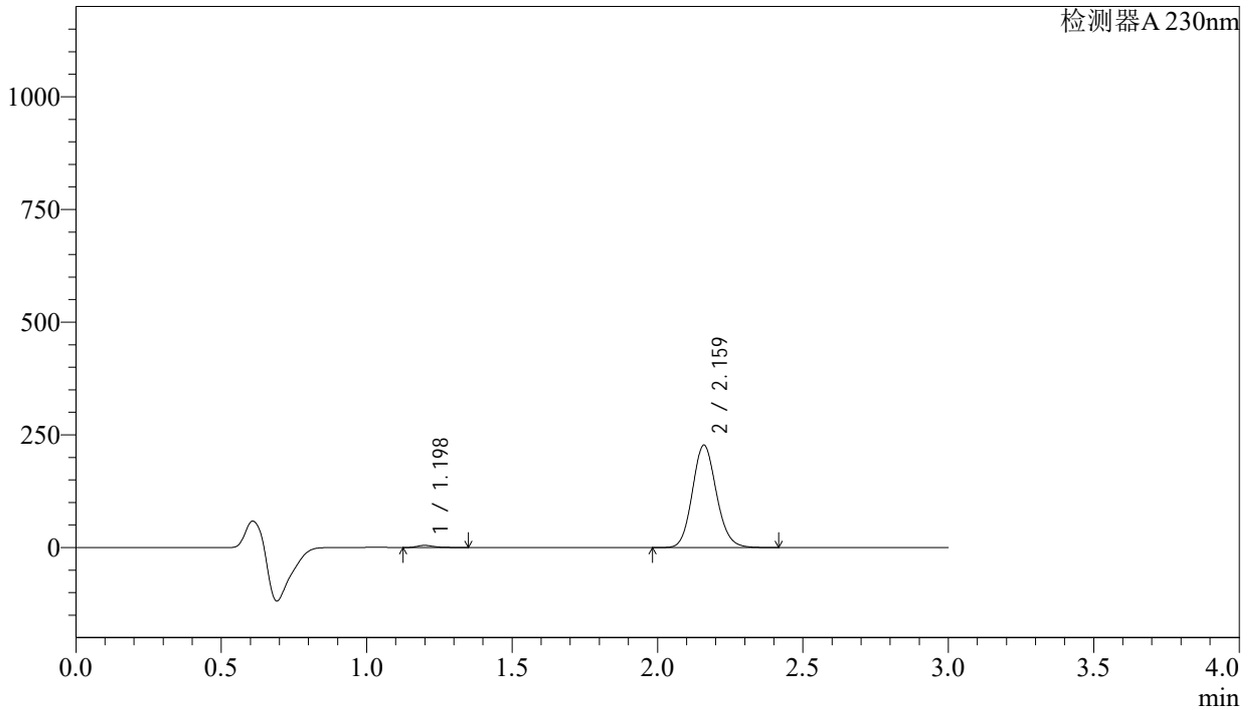
图61 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-270-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:40:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	18677	1.413	4750	2245	1.348	--
2	2.159	1303185	98.587	226007	3311	1.123	7.648
总计		1321861	100.000	230757			

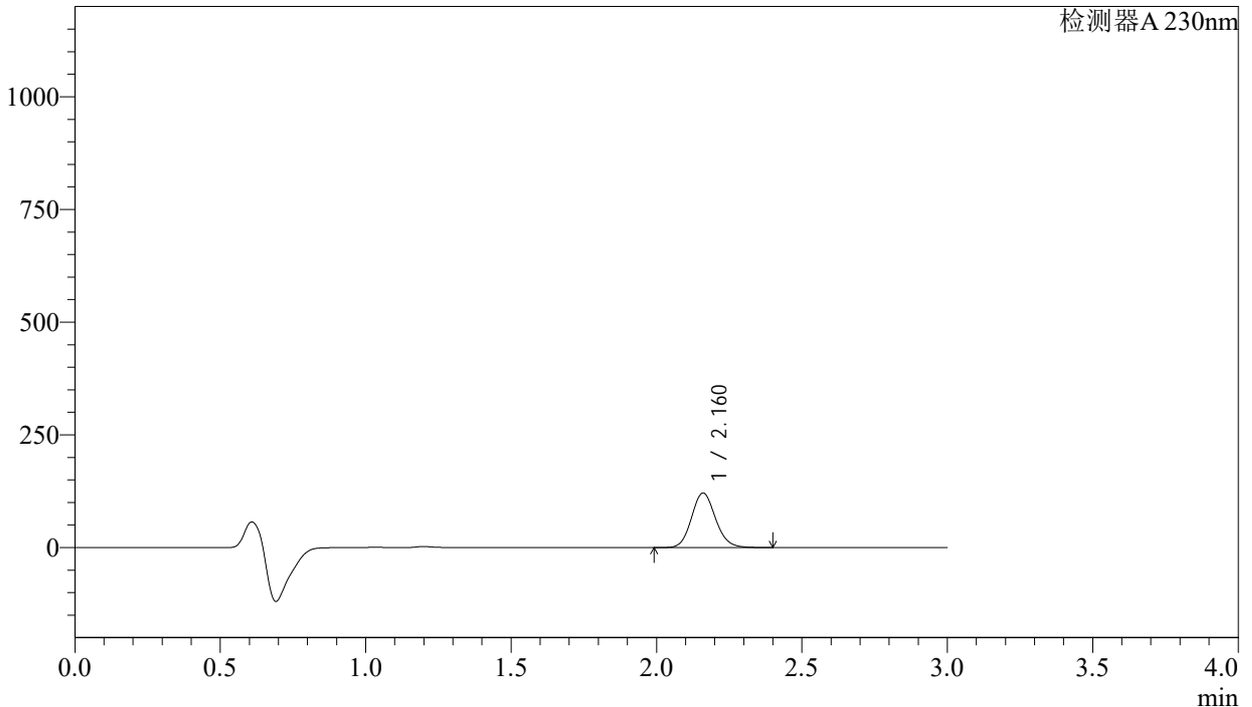
图63 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-271-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:44:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	694602	100.000	120599	3315	1.123	--
总计		694602	100.000	120599			

图64 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



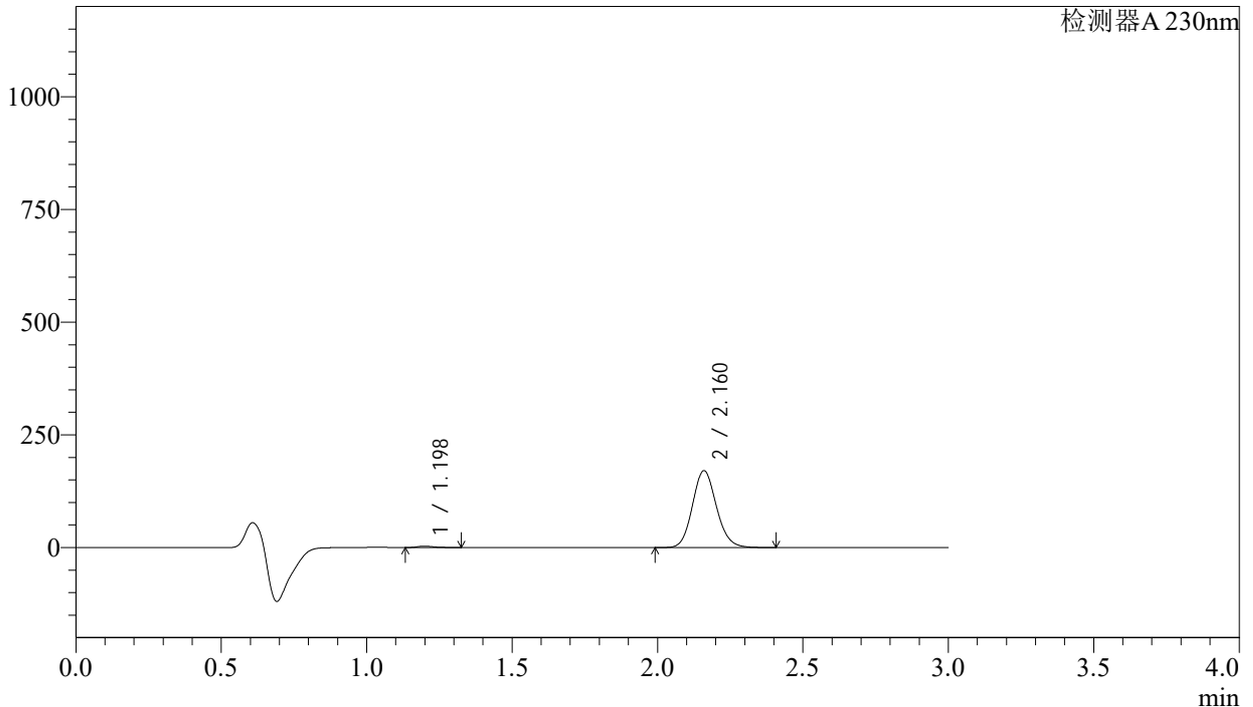
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-272-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	11912	1.204	3092	2271	1.294	--
2	2.160	977075	98.796	169726	3319	1.124	7.673
总计		988987	100.000	172818			

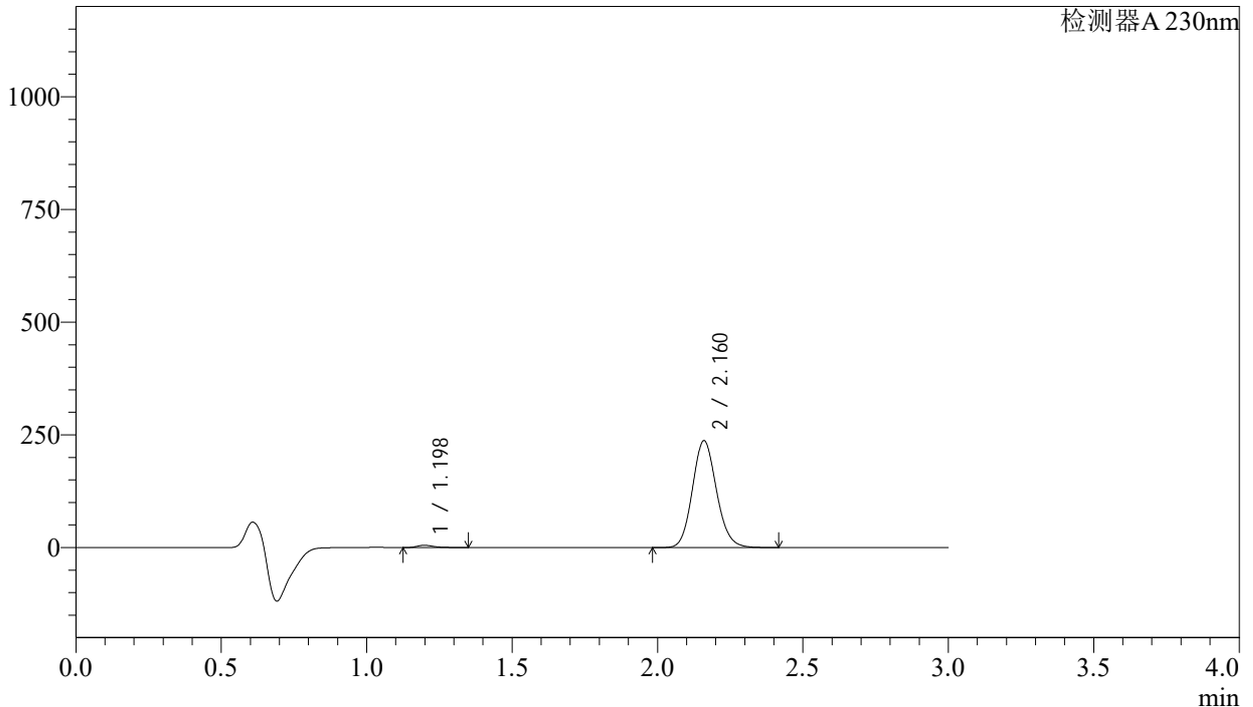
图65 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-274-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:54:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	19888	1.438	5050	2232	1.345	--
2	2.160	1363653	98.562	235907	3292	1.122	7.632
总计		1383541	100.000	240957			

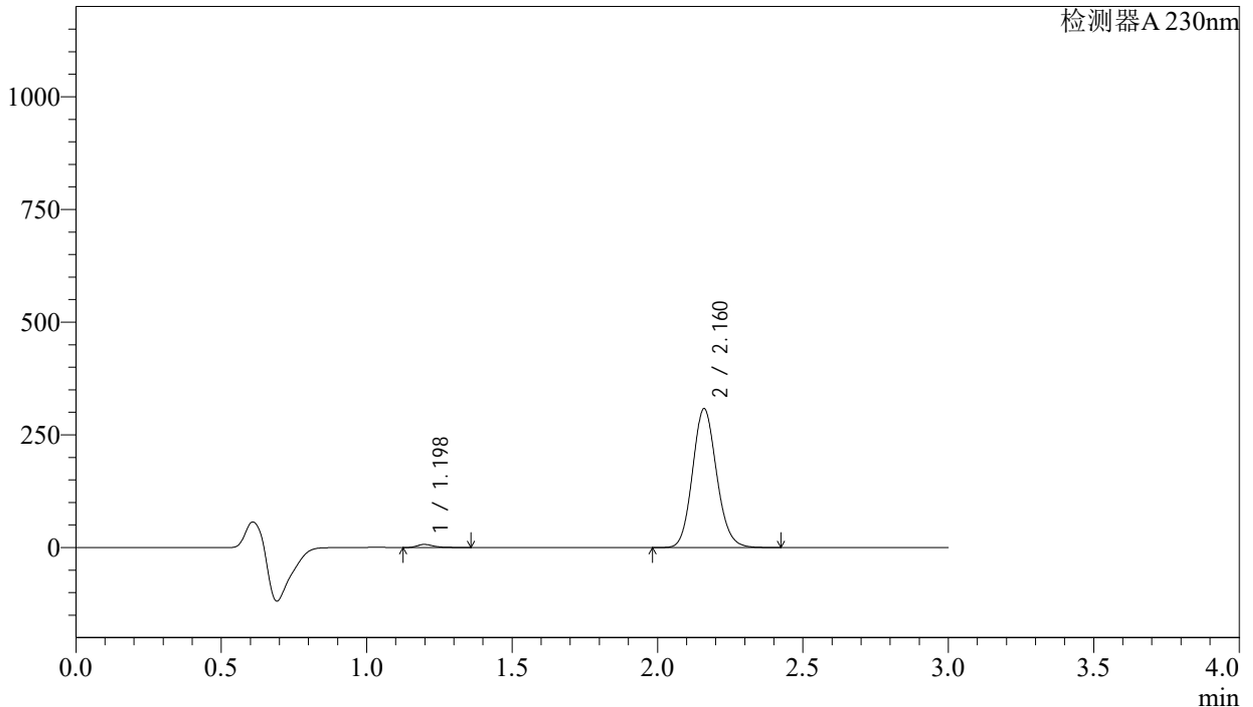
图67 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-275-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:57:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	27181	1.510	6875	2223	1.353	--
2	2.160	1773043	98.490	307014	3296	1.123	7.630
总计		1800224	100.000	313889			

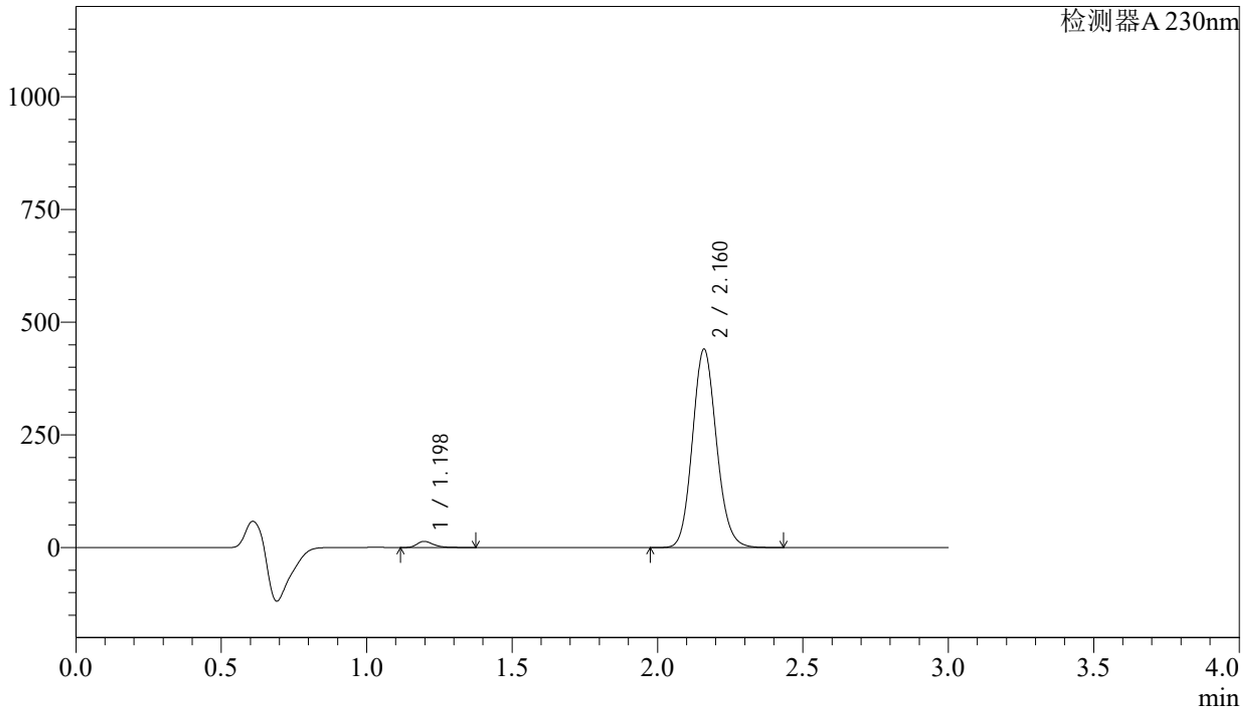
图68 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-276-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 15:01:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	53774	2.083	13620	2216	1.325	--
2	2.160	2527510	97.917	438186	3305	1.122	7.634
总计		2581284	100.000	451805			

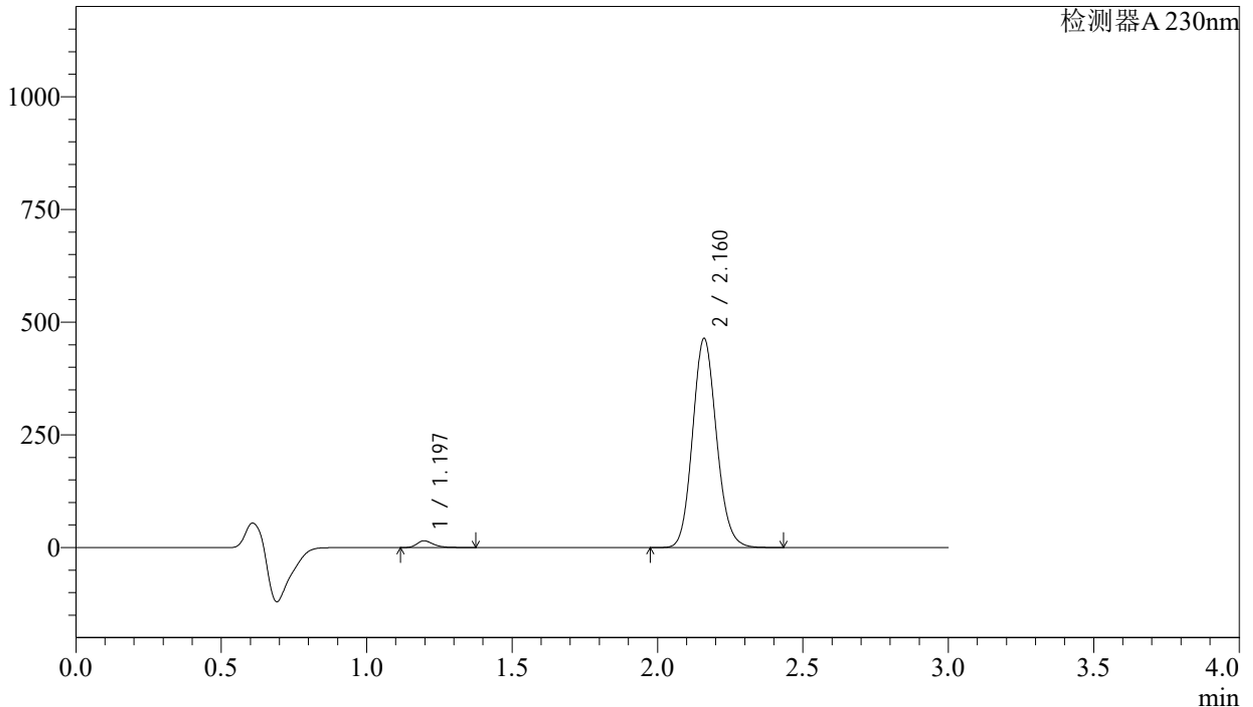
图69 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-279-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 15:11:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	59294	2.188	15088	2231	1.326	--
2	2.160	2651208	97.812	462015	3337	1.121	7.672
总计		2710502	100.000	477103			

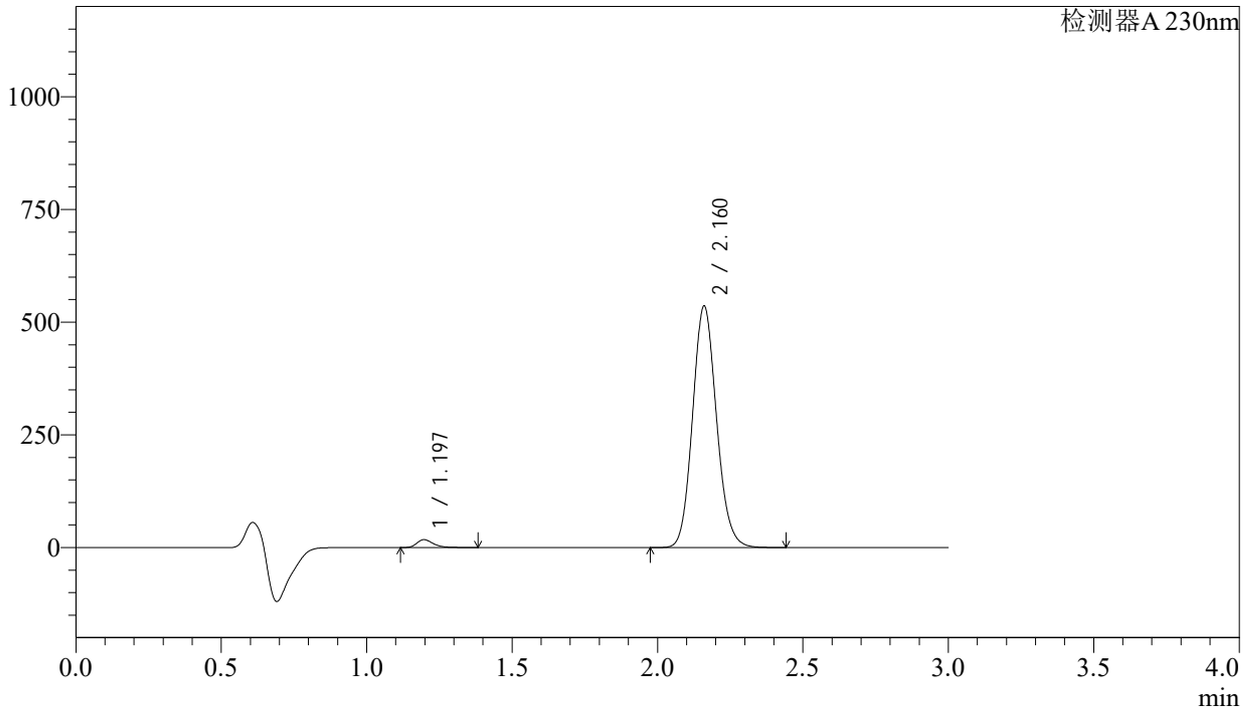
图72 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-281-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 15:18:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	68987	2.200	17526	2225	1.325	--
2	2.160	3066832	97.800	533679	3327	1.121	7.664
总计		3135820	100.000	551205			

图74 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



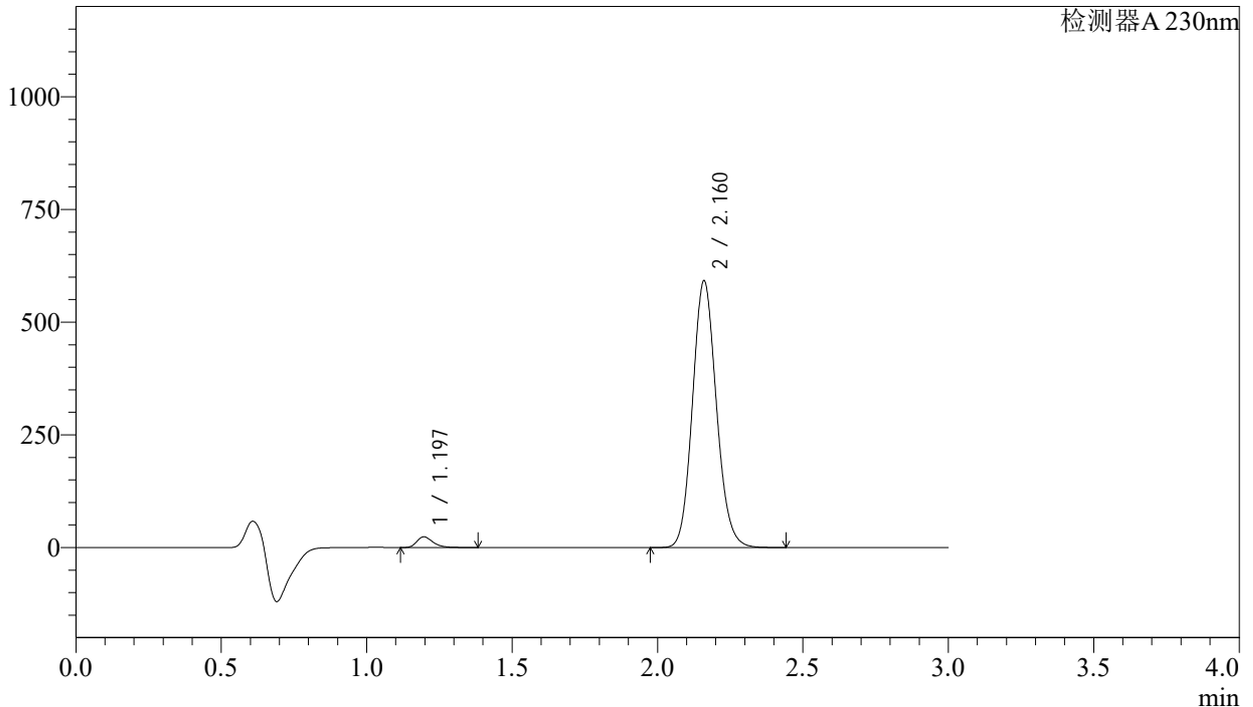
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-282-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	93149	2.683	23776	2229	1.311	--
2	2.160	3378705	97.317	588937	3341	1.121	7.677
总计		3471854	100.000	612712			

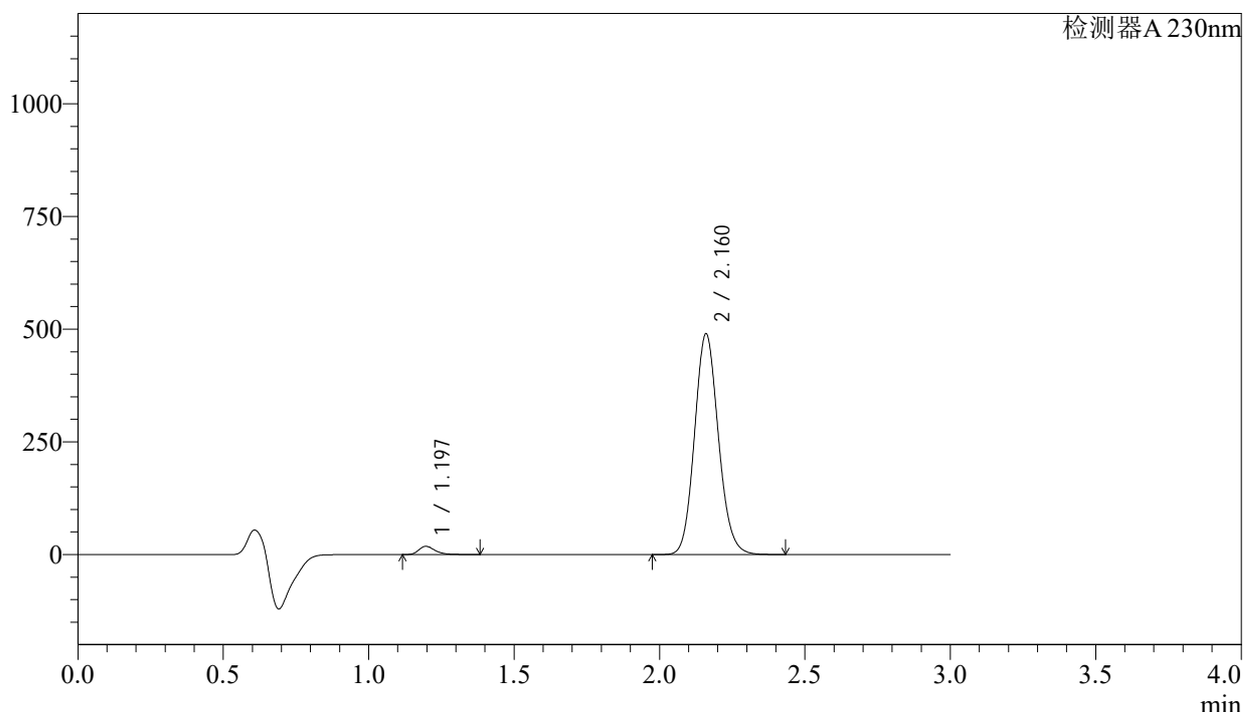
图75 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-284-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	71669	2.502	18288	2242	1.319	--
2	2.160	2792504	97.498	487452	3349	1.120	7.693
总计		2864173	100.000	505740			

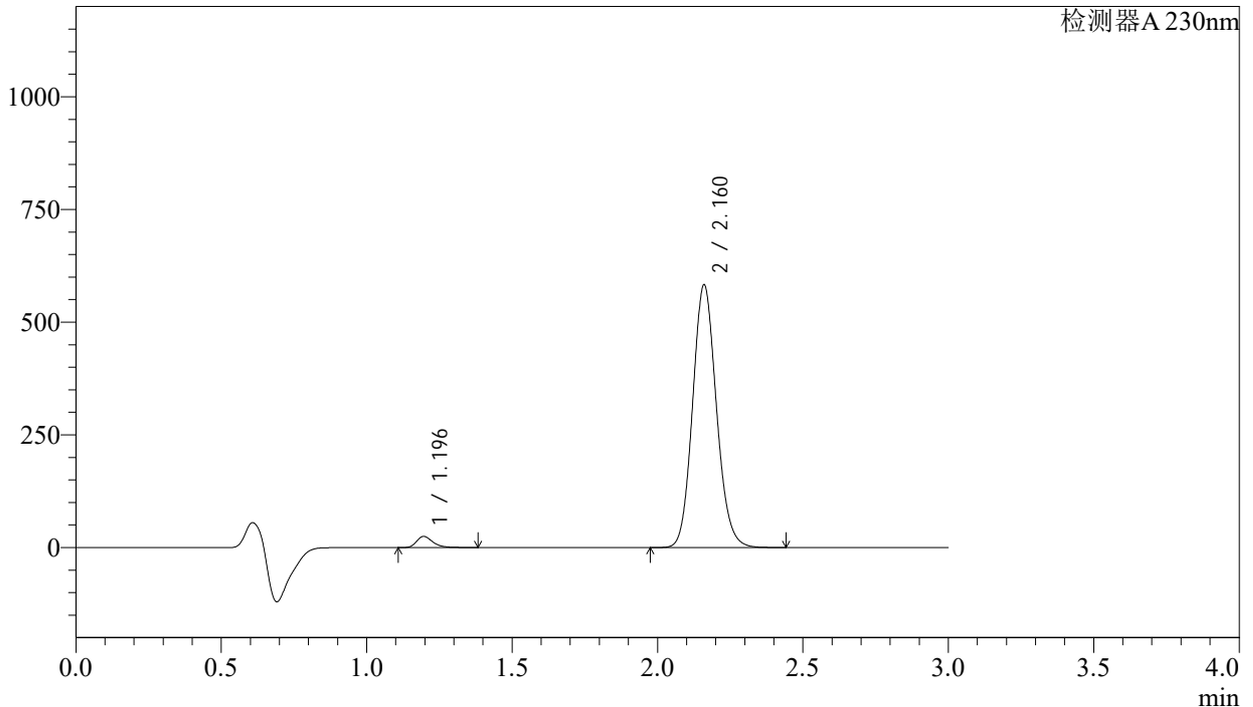
图77 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-289-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 15:45:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	96327	2.823	24650	2247	1.312	--
2	2.160	3316494	97.177	580246	3364	1.120	7.714
总计		3412821	100.000	604896			

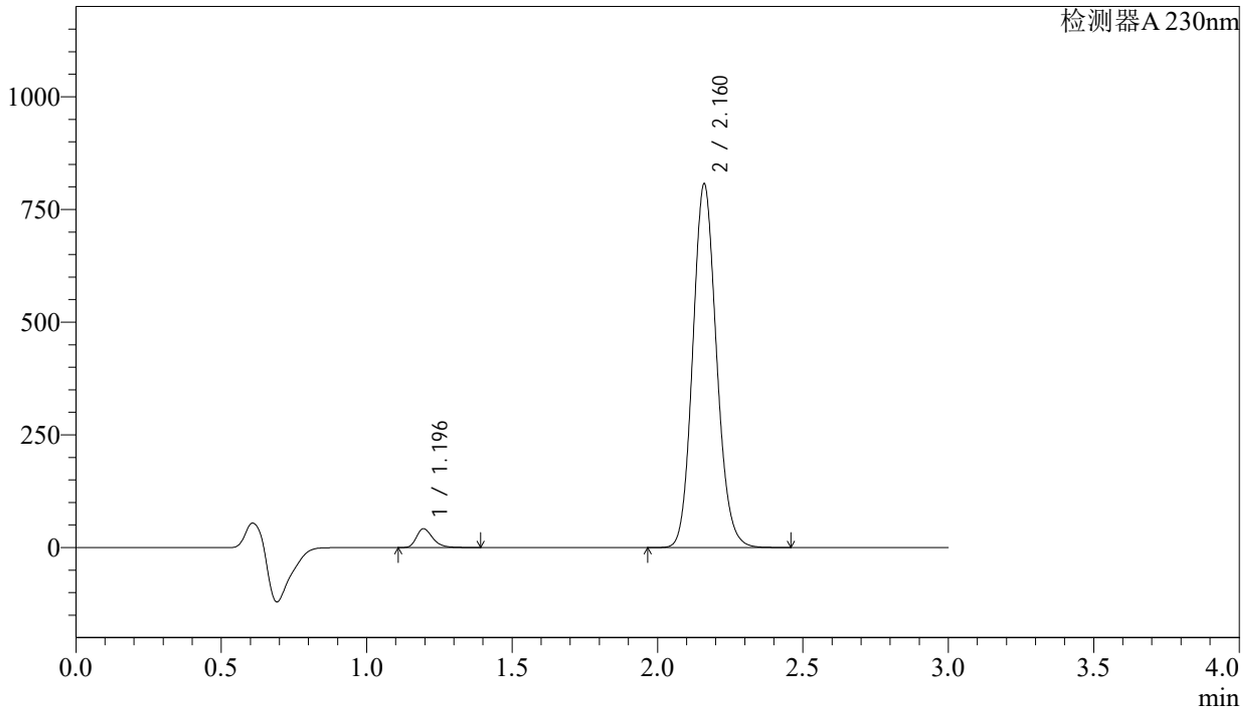
图82 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-294-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:02:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	162882	3.439	41826	2250	1.304	--
2	2.160	4573009	96.561	803819	3392	1.122	7.743
总计		4735892	100.000	845645			

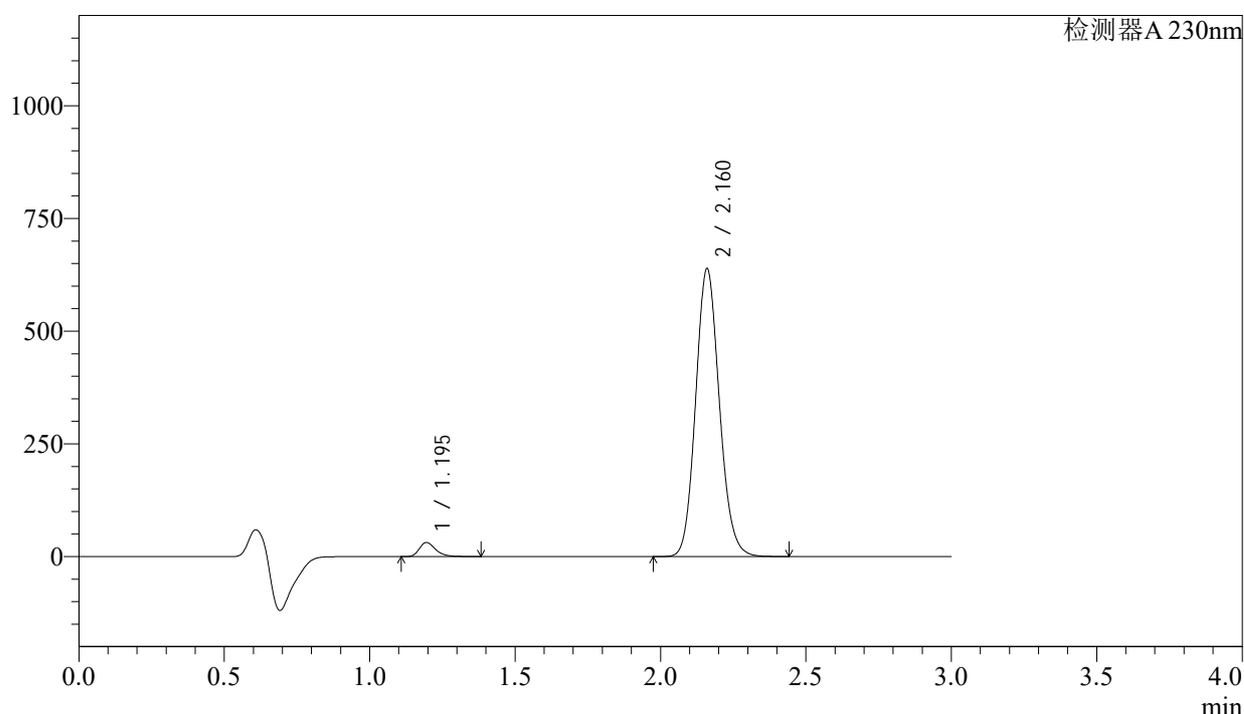
图87 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-296-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	121801	3.255	31221	2245	1.304	--
2	2.160	3620168	96.745	635865	3392	1.123	7.740
总计		3741969	100.000	667086			

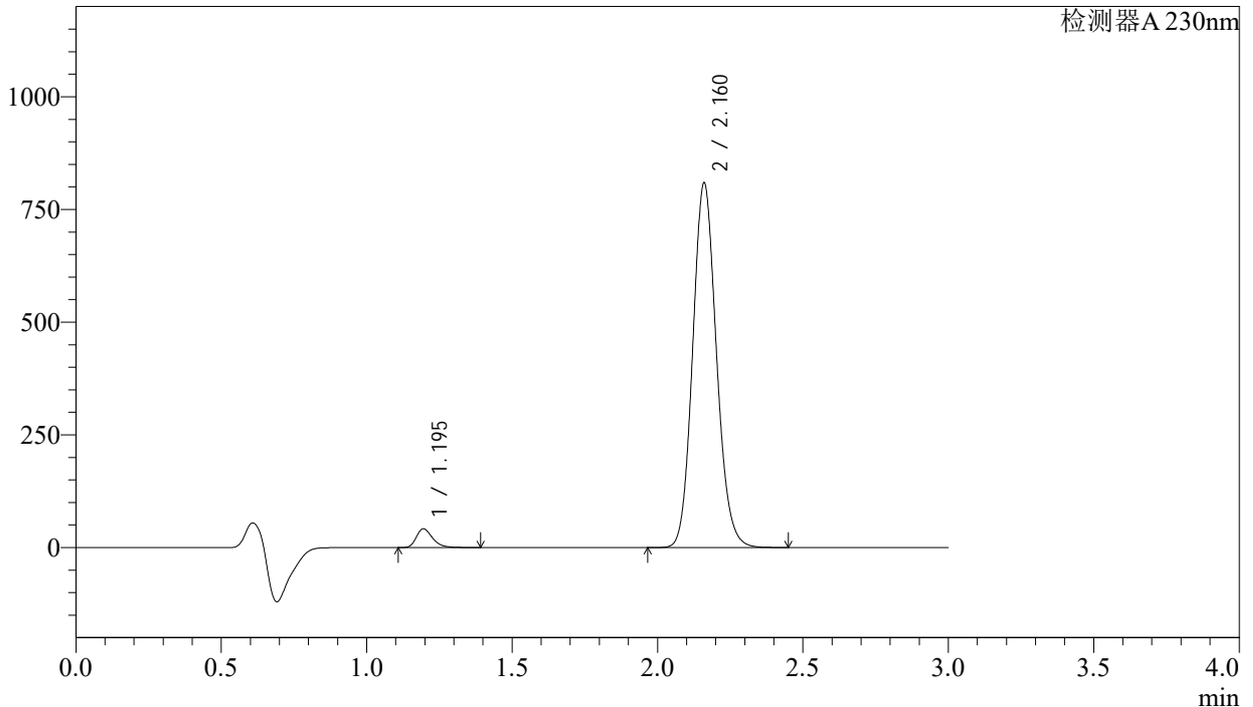
图89 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-297-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:12:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	161913	3.410	41488	2245	1.304	--
2	2.160	4586169	96.590	805398	3389	1.122	7.741
总计		4748083	100.000	846886			

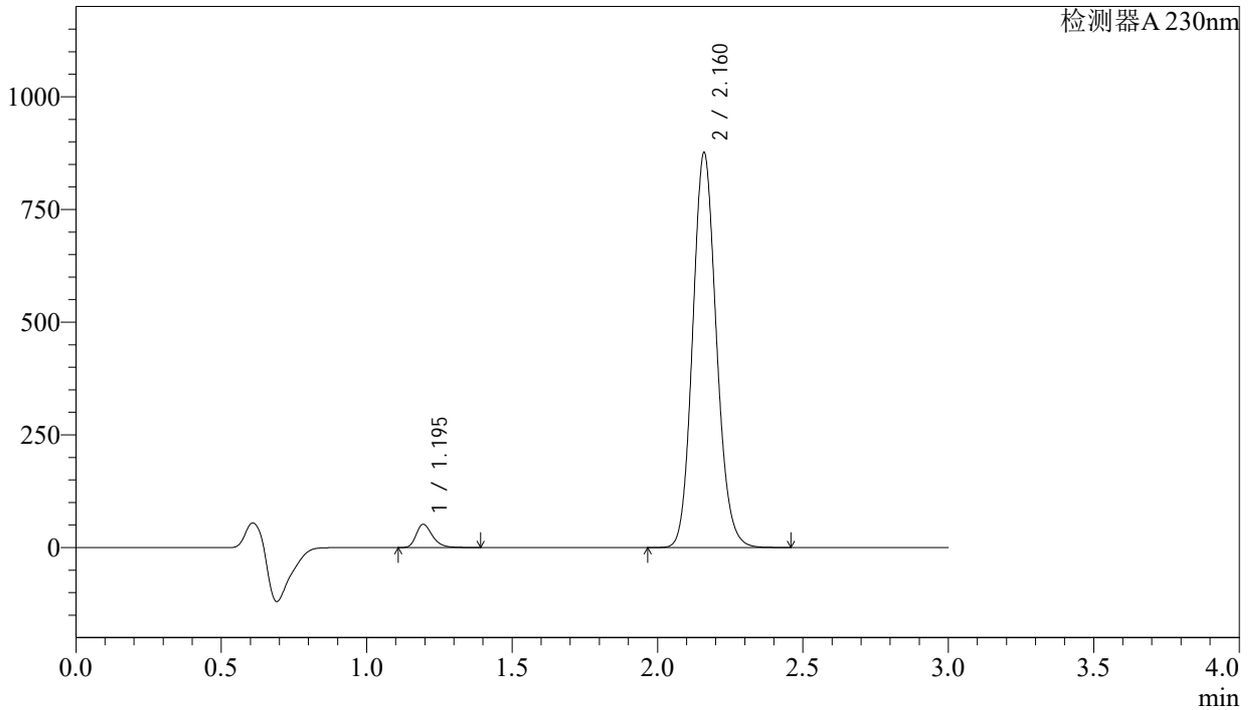
图90 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-300-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:22:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	200857	3.889	51410	2243	1.304	--
2	2.160	4963268	96.111	872112	3396	1.124	7.750
总计		5164124	100.000	923522			

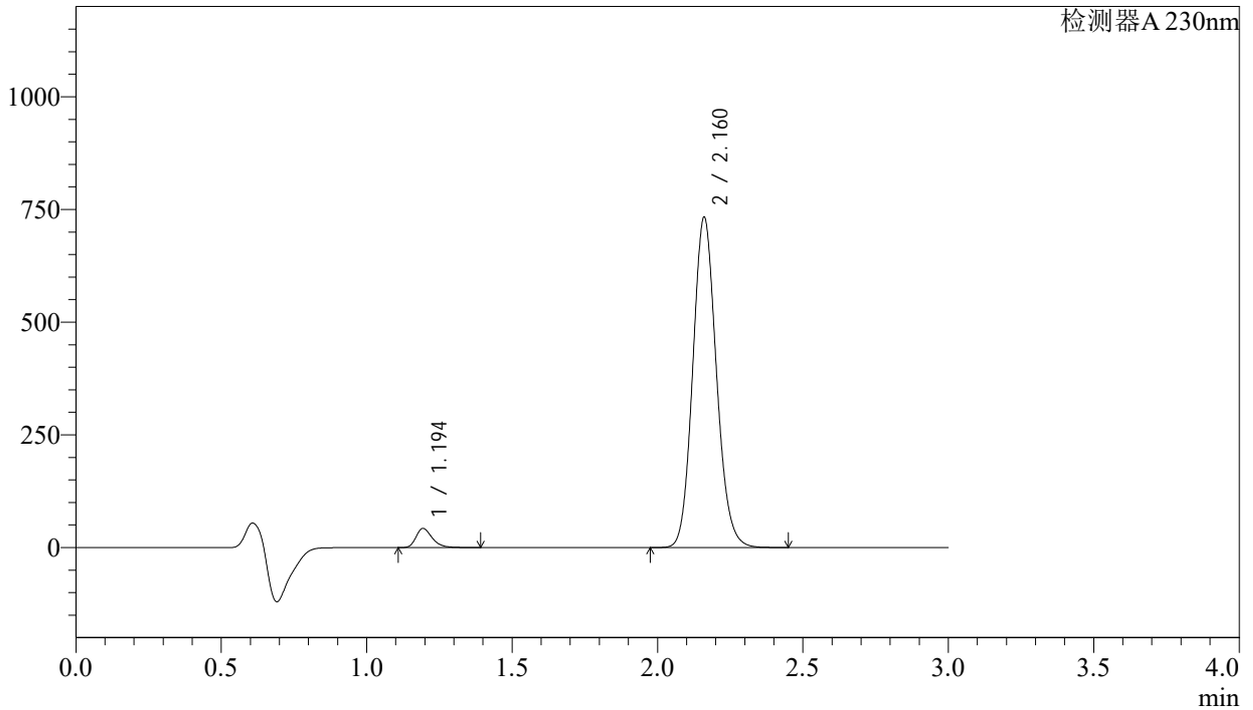
图93 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-308-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:50:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	164450	3.825	42142	2260	1.305	--
2	2.160	4134804	96.175	730071	3426	1.124	7.789
总计		4299254	100.000	772213			

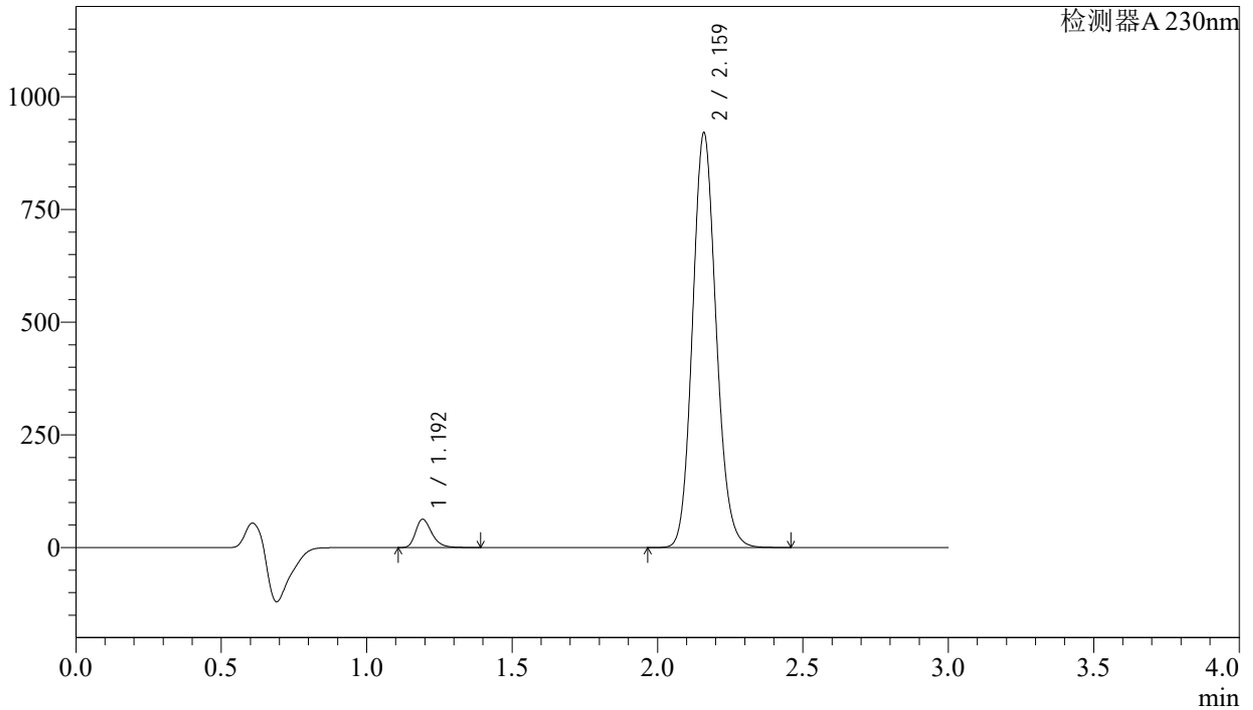
图101 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-312-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:03:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	243910	4.490	62113	2256	1.310	--
2	2.159	5188732	95.510	914205	3429	1.126	7.799
总计		5432642	100.000	976318			

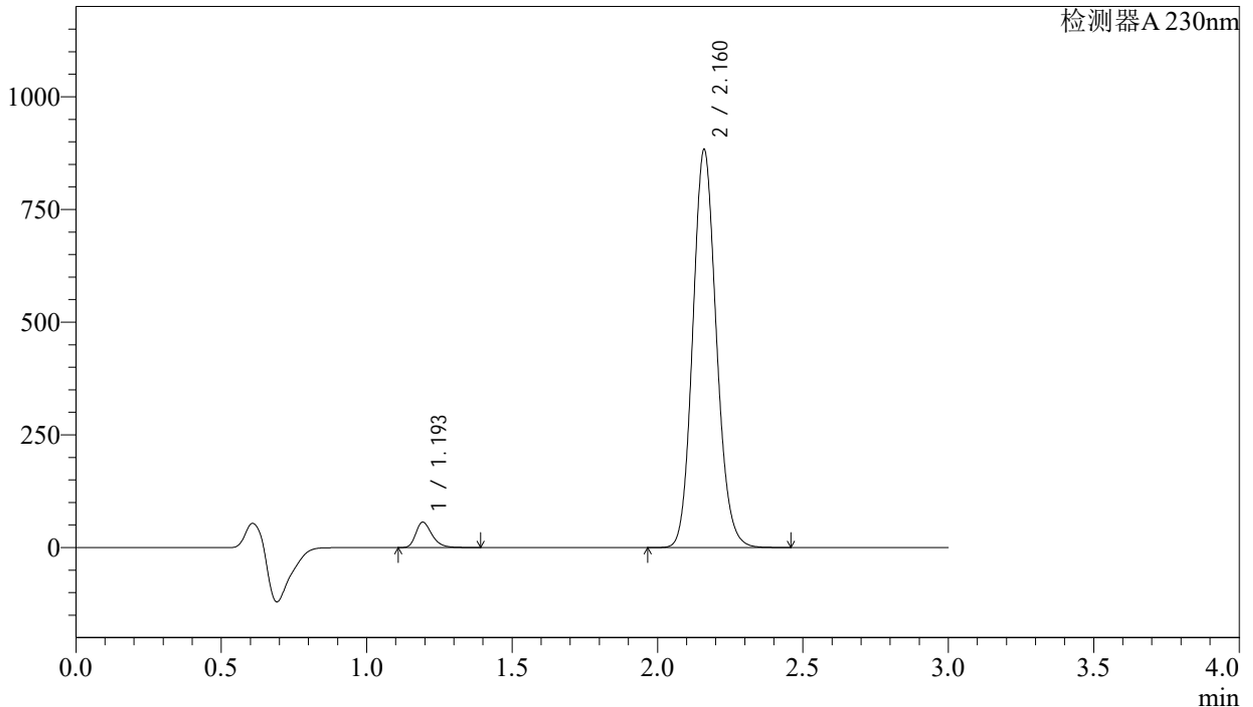
图105 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-314-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:10:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	218363	4.204	55832	2265	1.308	--
2	2.160	4975554	95.796	879317	3434	1.124	7.807
总计		5193917	100.000	935148			

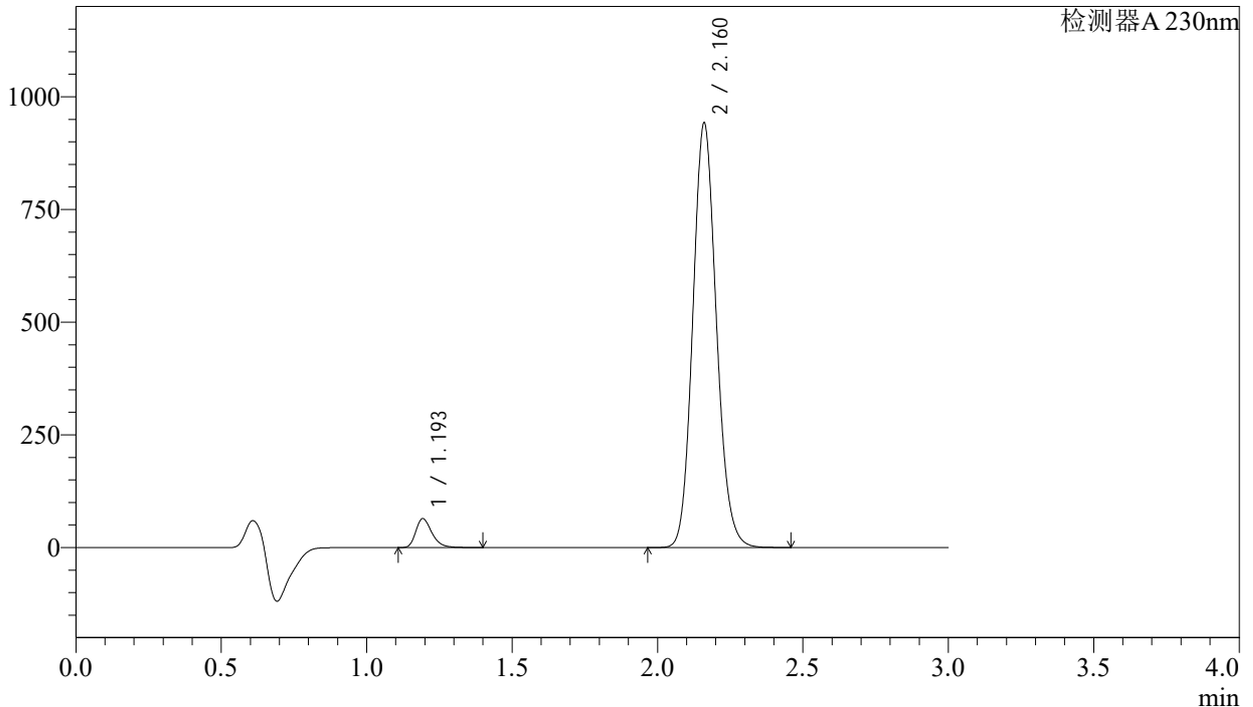
图107 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-316-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:17:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	248125	4.471	63417	2265	1.309	--
2	2.160	5301182	95.529	938180	3443	1.125	7.815
总计		5549307	100.000	1001597			

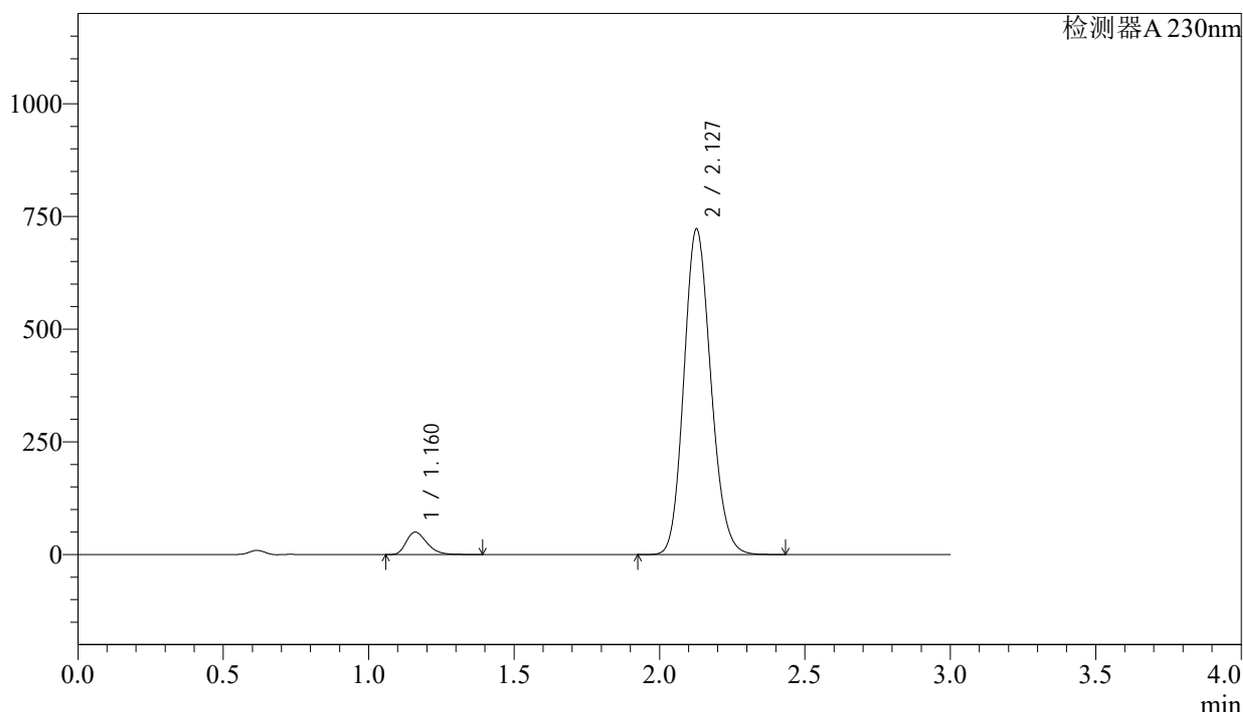
图109 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-319-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	245330	5.013	49540	1301	1.308	--
2	2.127	4648256	94.987	720960	2533	1.145	6.499
总计		4893586	100.000	770501			

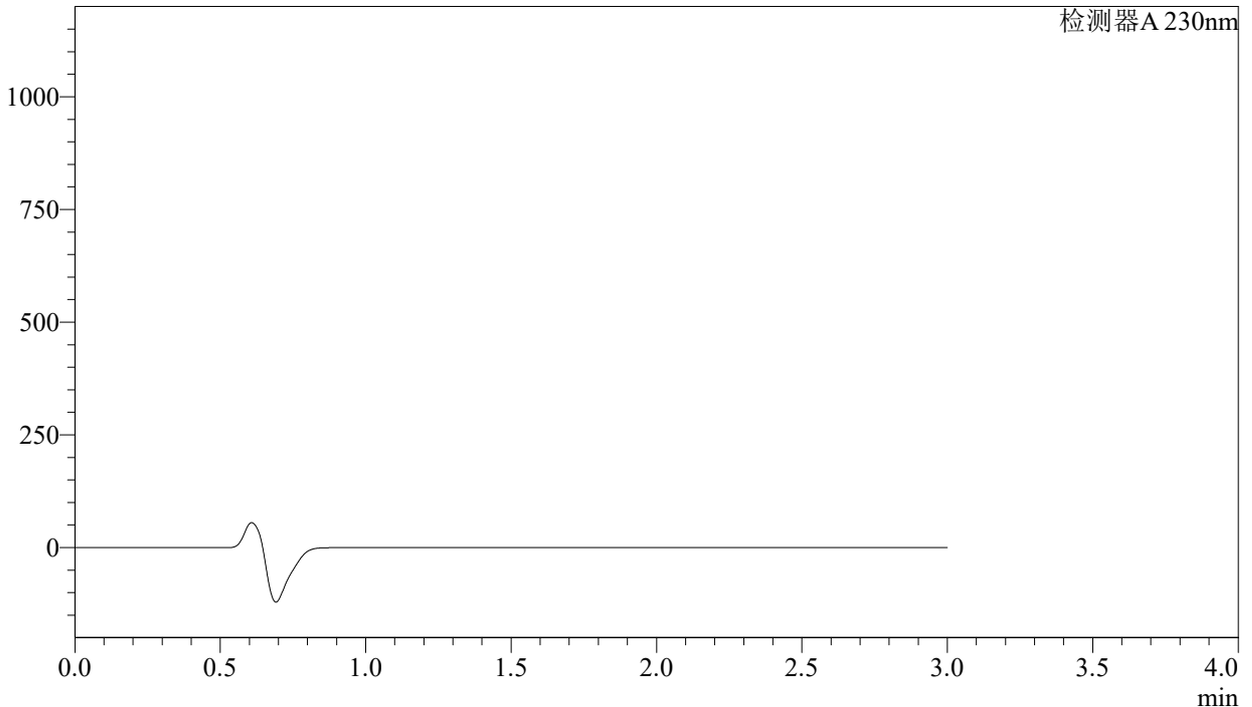
图112 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-320-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:31:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

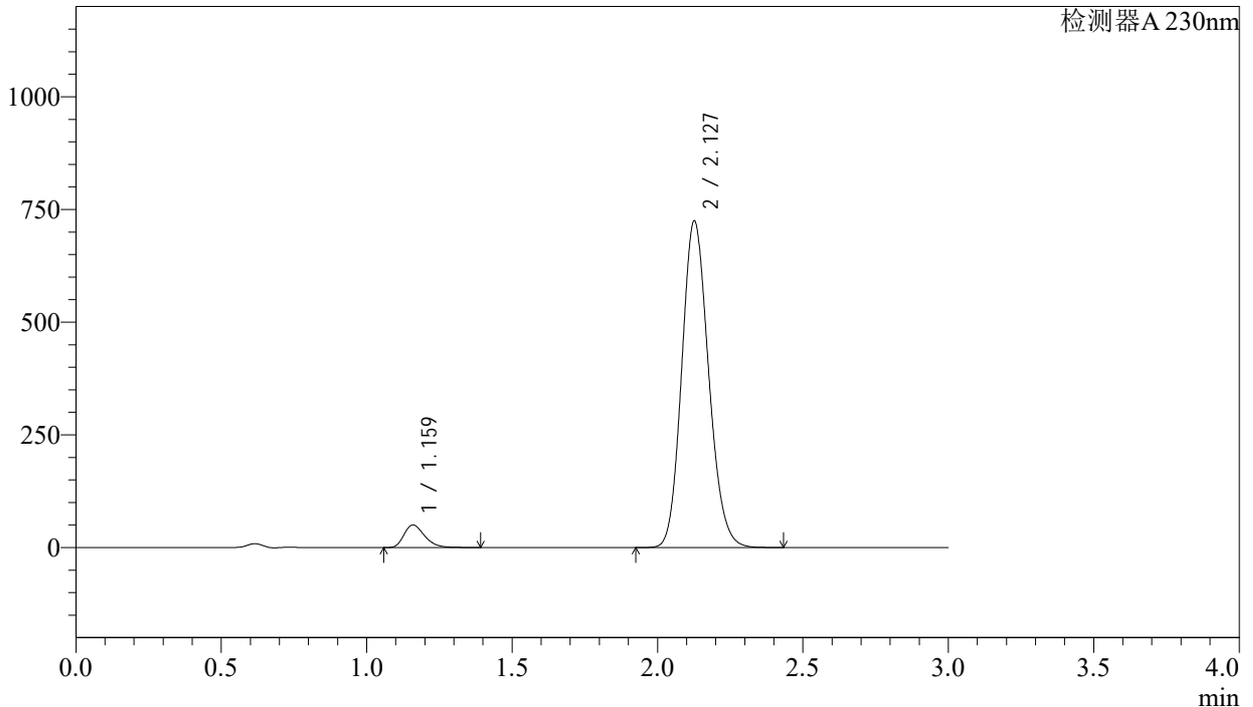
图113 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-323-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:41:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	245967	5.017	49671	1302	1.310	--
2	2.127	4656425	94.983	722265	2539	1.145	6.511
总计		4902392	100.000	771936			

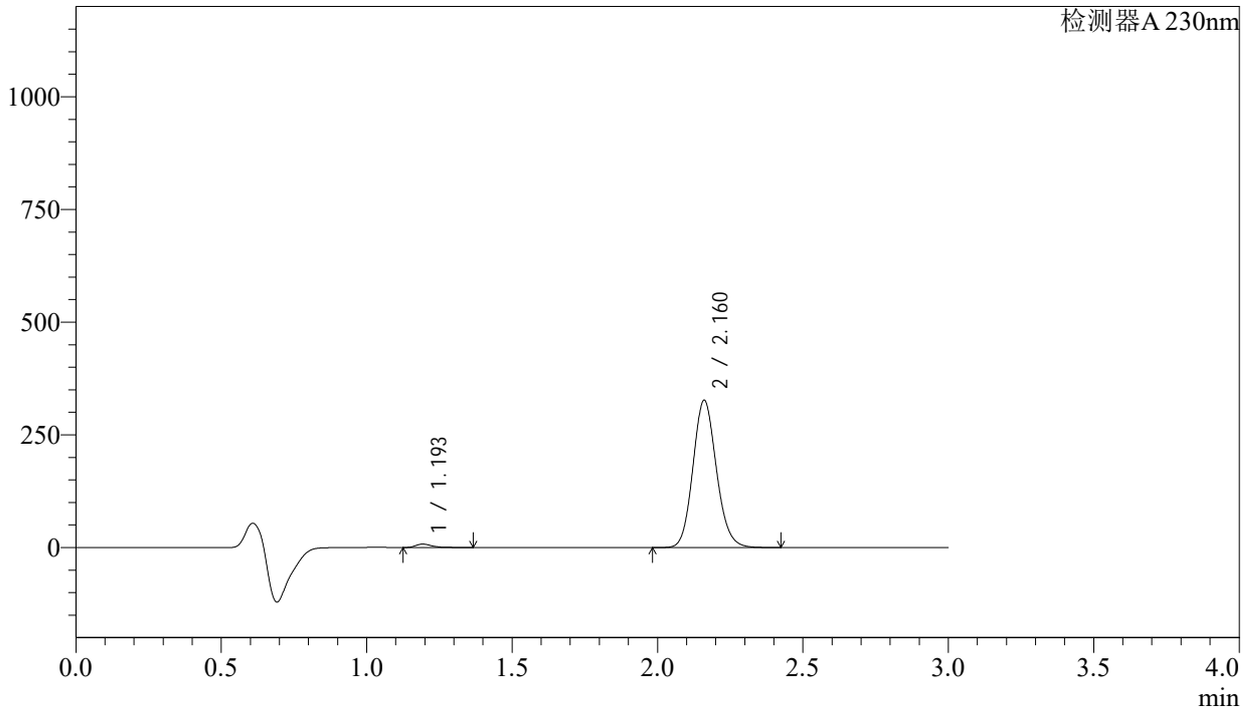
图116 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-326-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:51:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	29899	1.604	7562	2284	1.376	--
2	2.160	1833681	98.396	325725	3467	1.125	7.849
总计		1863580	100.000	333287			

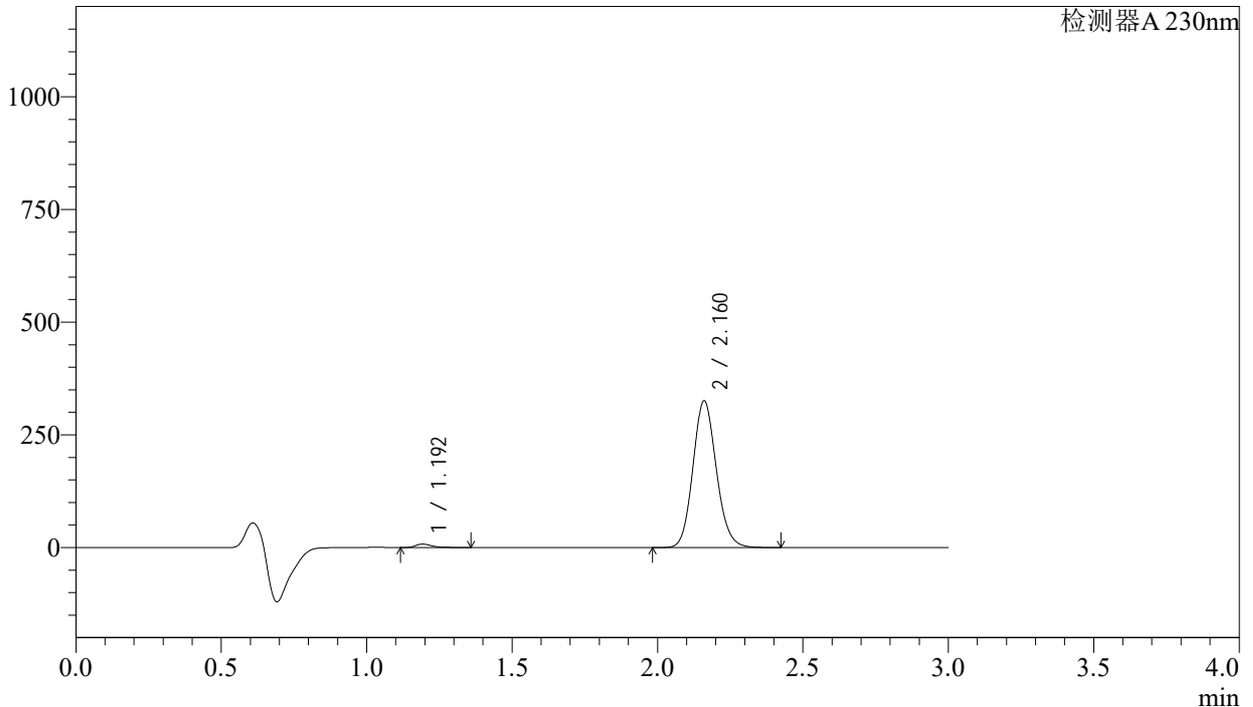
图119 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-328-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 17:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	29700	1.603	7588	2299	1.344	--
2	2.160	1822550	98.397	324354	3484	1.124	7.872
总计		1852250	100.000	331942			

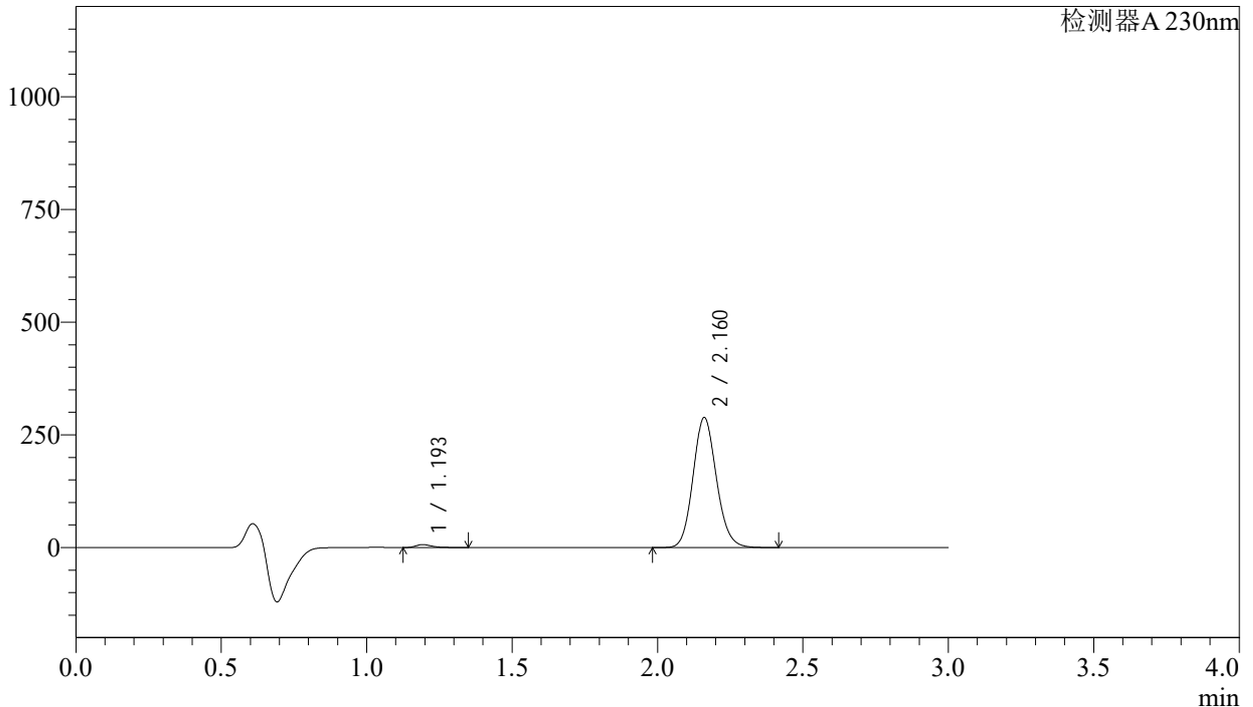
图121 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-329-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 18:01:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24739	1.511	6349	2308	1.332	--
2	2.160	1612751	98.489	287580	3492	1.125	7.884
总计		1637490	100.000	293929			

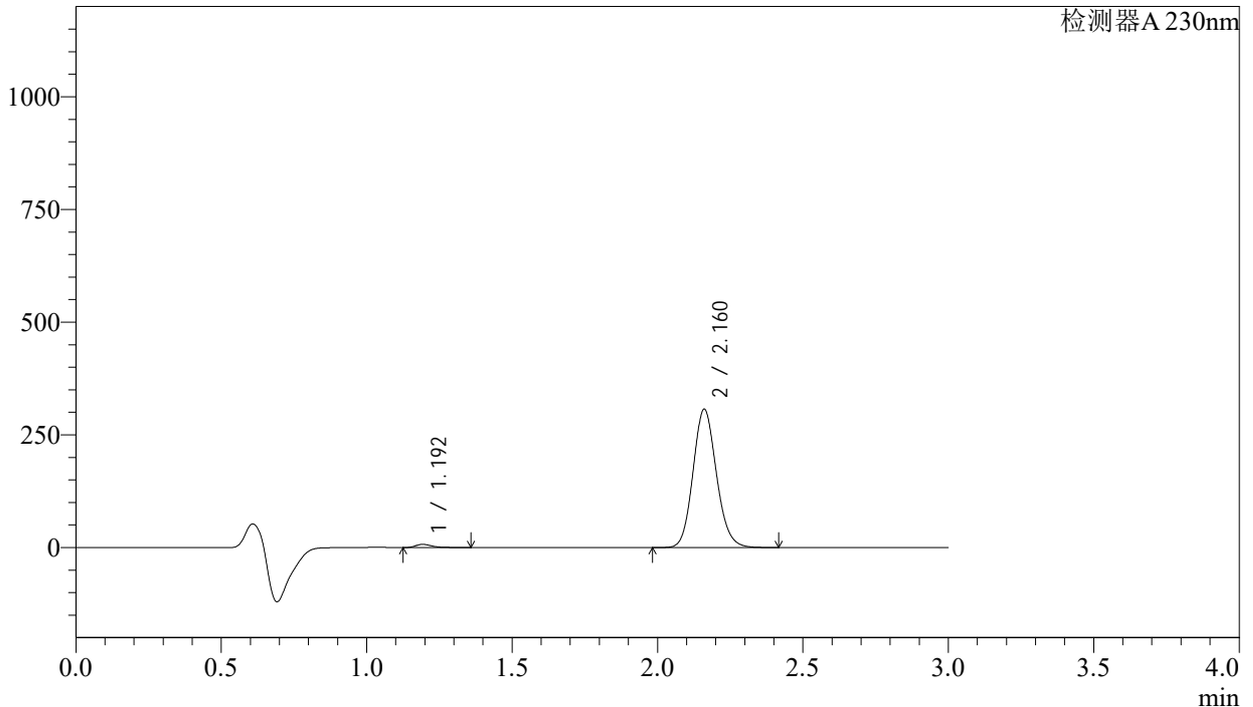
图122 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-331-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 18:08:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	27125	1.554	6936	2305	1.347	--
2	2.160	1718289	98.446	306079	3485	1.125	7.879
总计		1745414	100.000	313015			

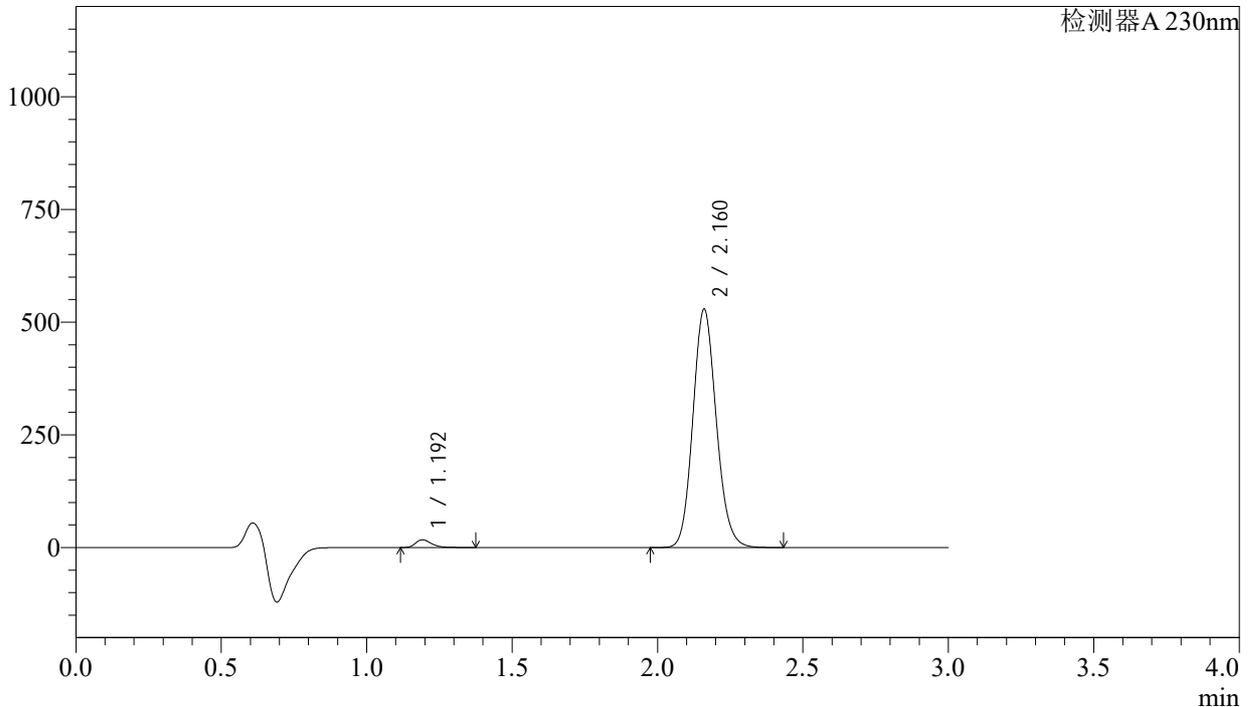
图124 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-335-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 18:21:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	66504	2.202	17086	2294	1.330	--
2	2.160	2954056	97.798	526559	3494	1.127	7.883
总计		3020560	100.000	543645			

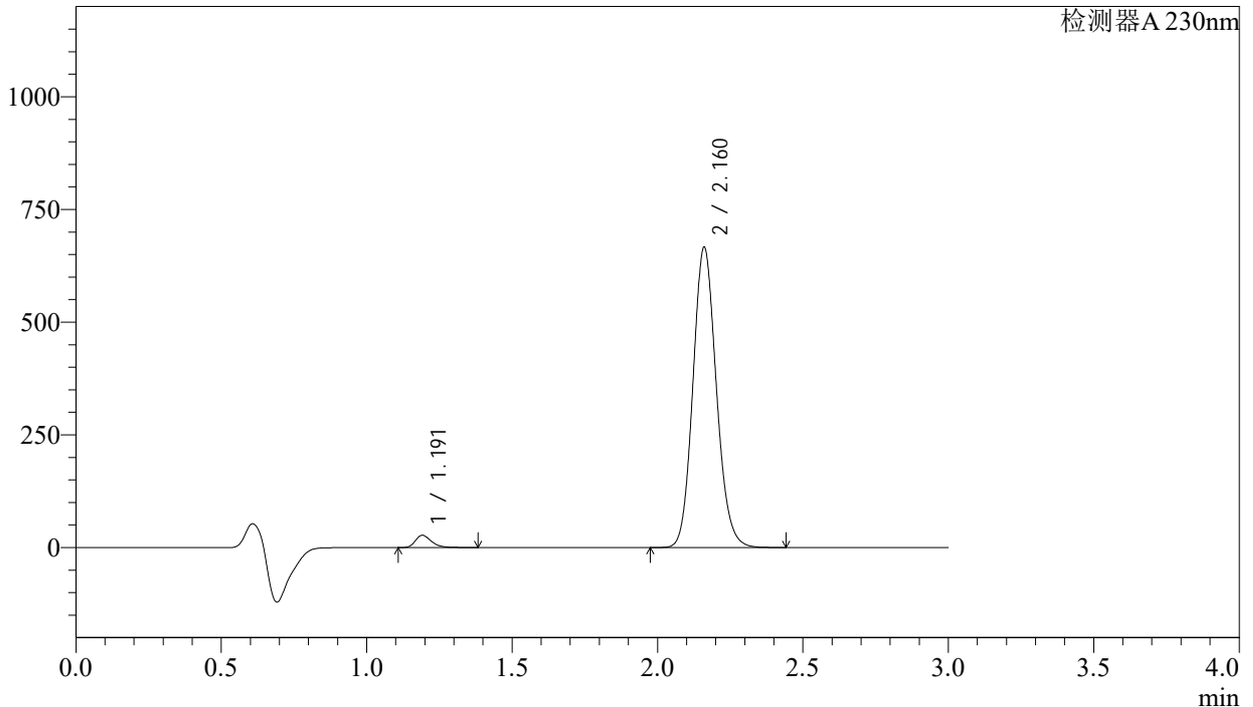
图128 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-340-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 18:38:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	104965	2.738	27046	2288	1.318	--
2	2.160	3729299	97.262	663745	3478	1.126	7.872
总计		3834264	100.000	690791			

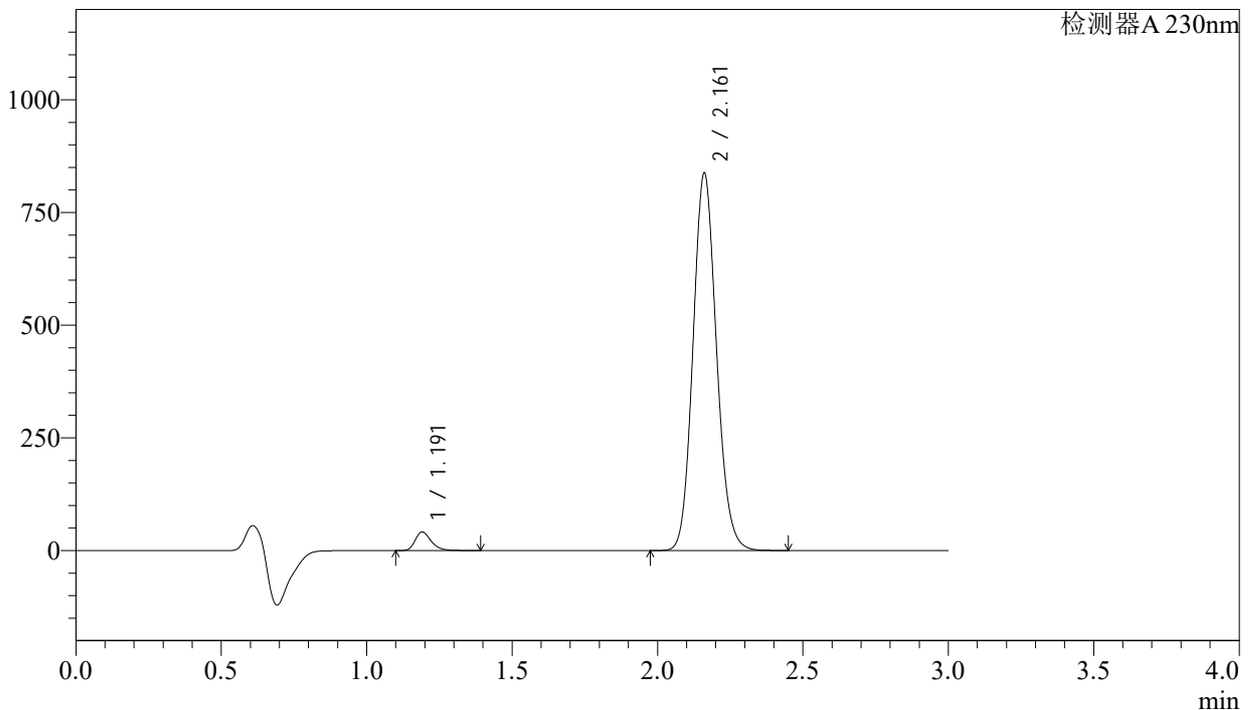
图133 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-353-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:22:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	158220	3.261	41067	2294	1.307	--
2	2.161	4694381	96.739	834997	3467	1.123	7.879
总计		4852602	100.000	876064			

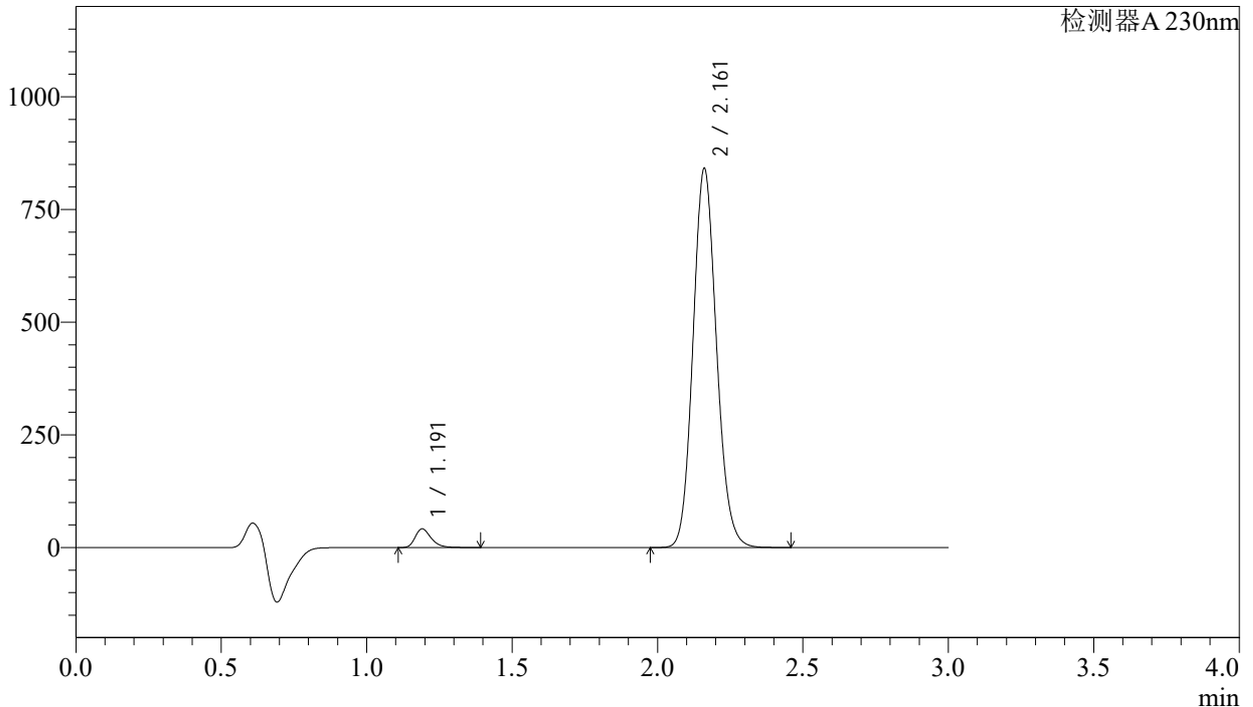
图146 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-354-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:25:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	159612	3.273	41404	2293	1.308	--
2	2.161	4717673	96.727	838548	3463	1.123	7.876
总计		4877285	100.000	879952			

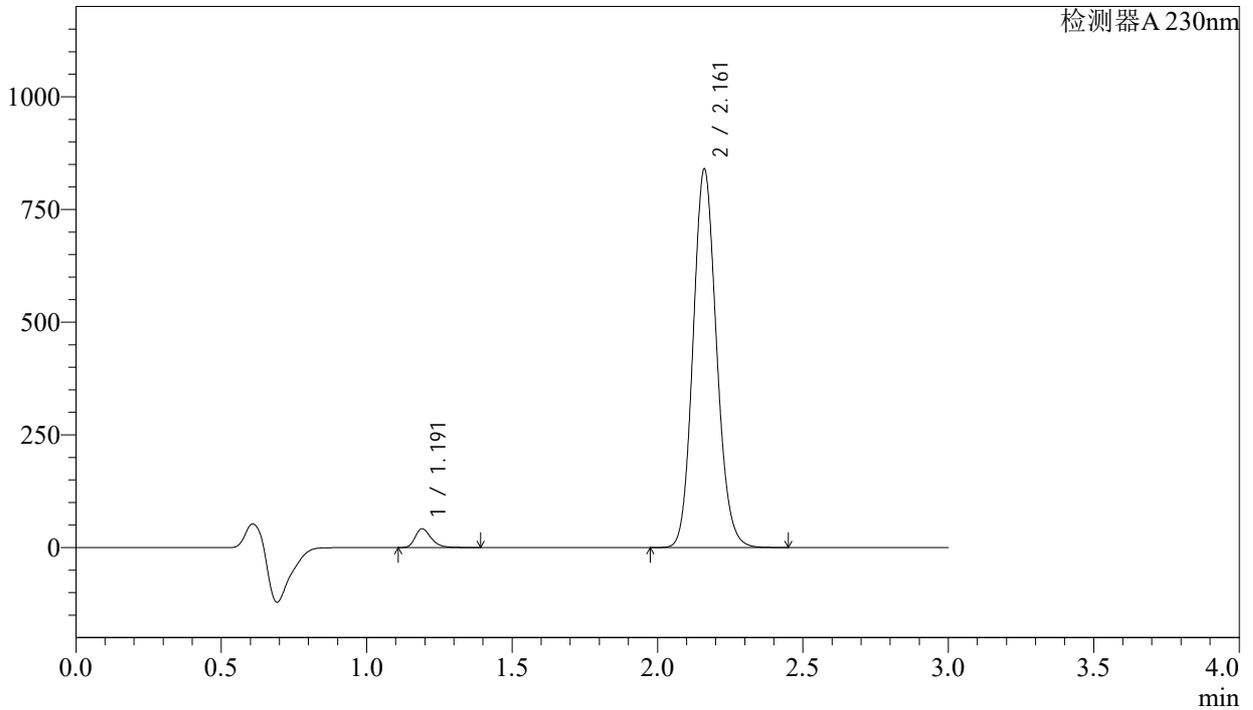
图147 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-355-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:29:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	160265	3.294	41621	2297	1.308	--
2	2.161	4705366	96.706	837466	3471	1.123	7.885
总计		4865630	100.000	879087			

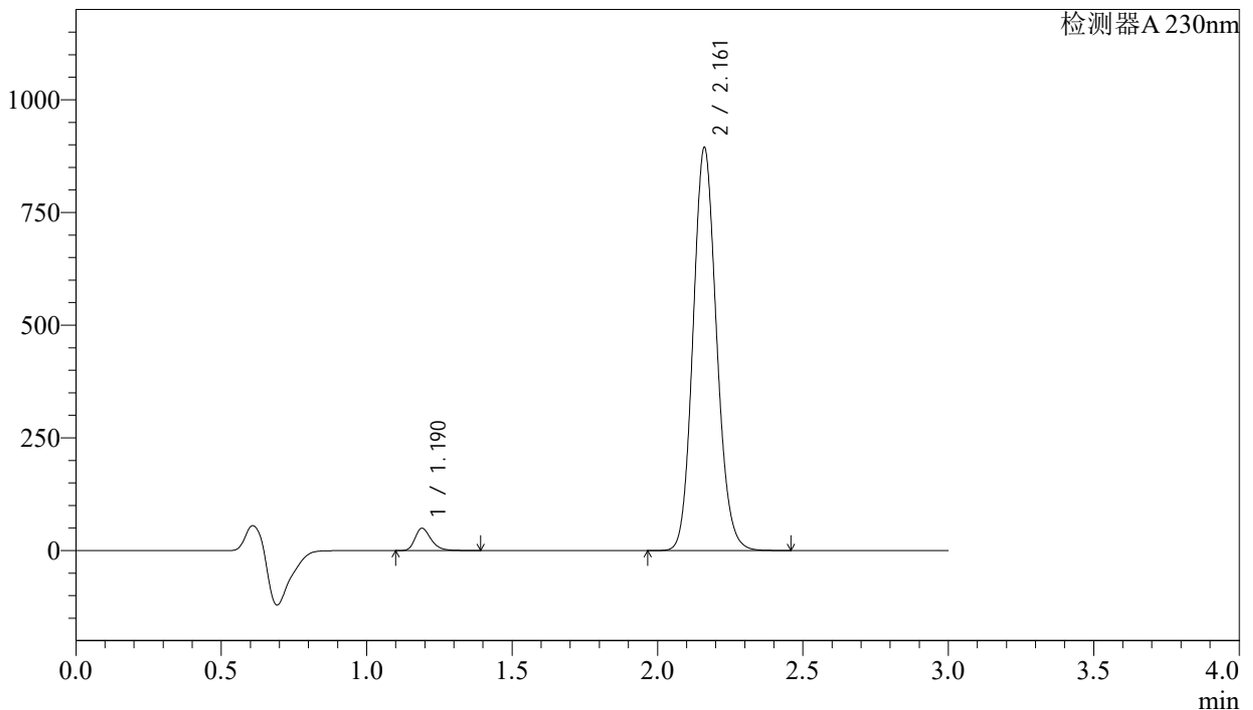
图148 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-360-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:46:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	189689	3.641	49339	2291	1.302	--
2	2.161	5019680	96.359	892127	3460	1.122	7.878
总计		5209369	100.000	941466			

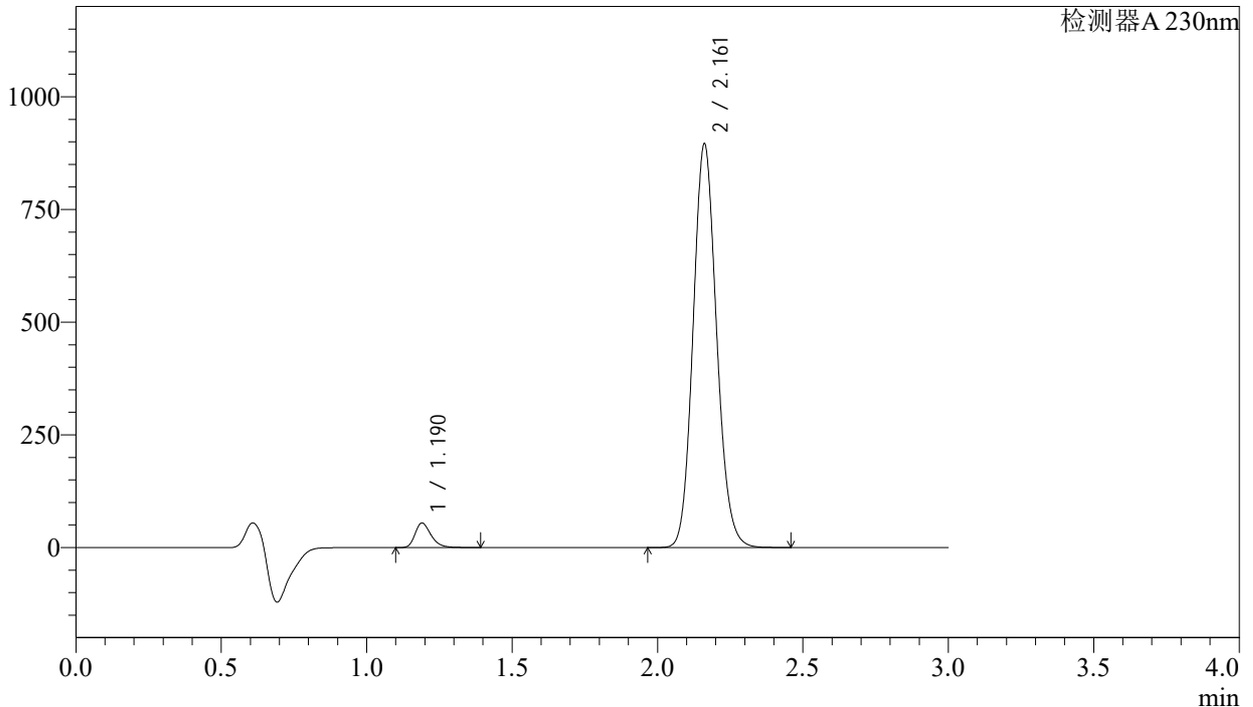
图153 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-363-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:56:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	208753	3.988	54372	2289	1.301	--
2	2.161	5025436	96.012	893694	3463	1.122	7.880
总计		5234189	100.000	948066			

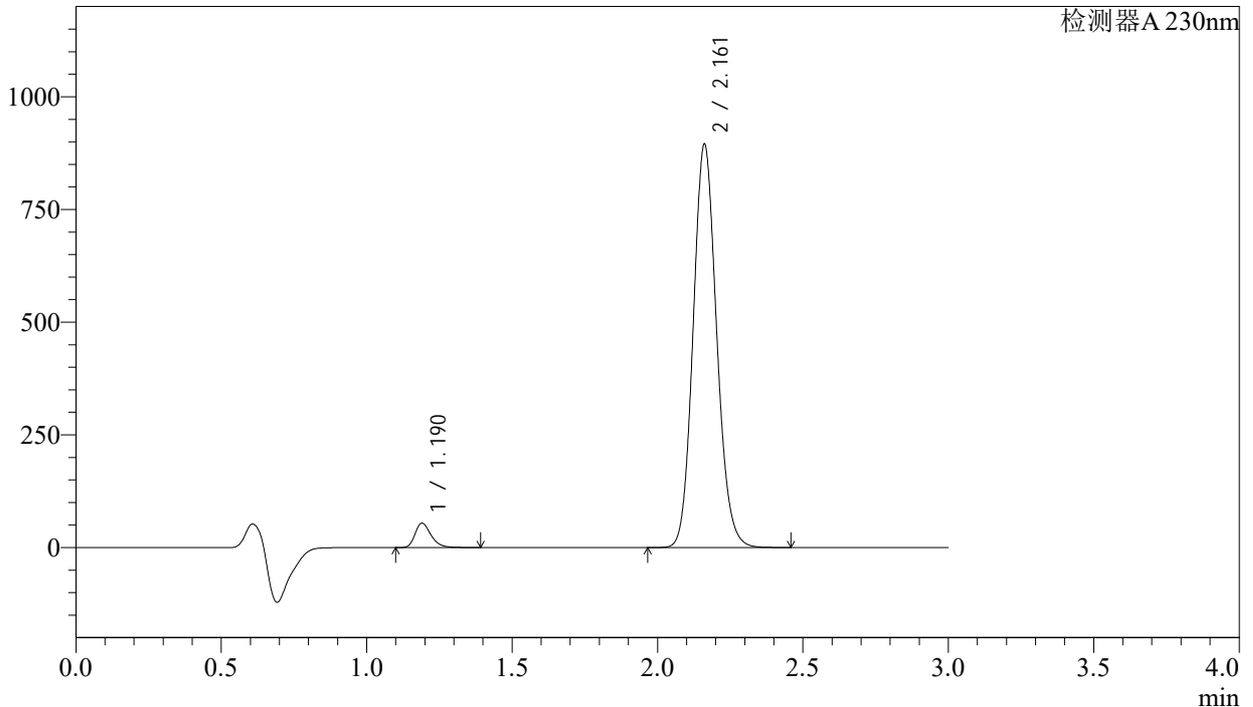
图156 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-364-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	207707	3.974	54125	2296	1.301	--
2	2.161	5019282	96.026	893153	3466	1.121	7.887
总计		5226989	100.000	947278			

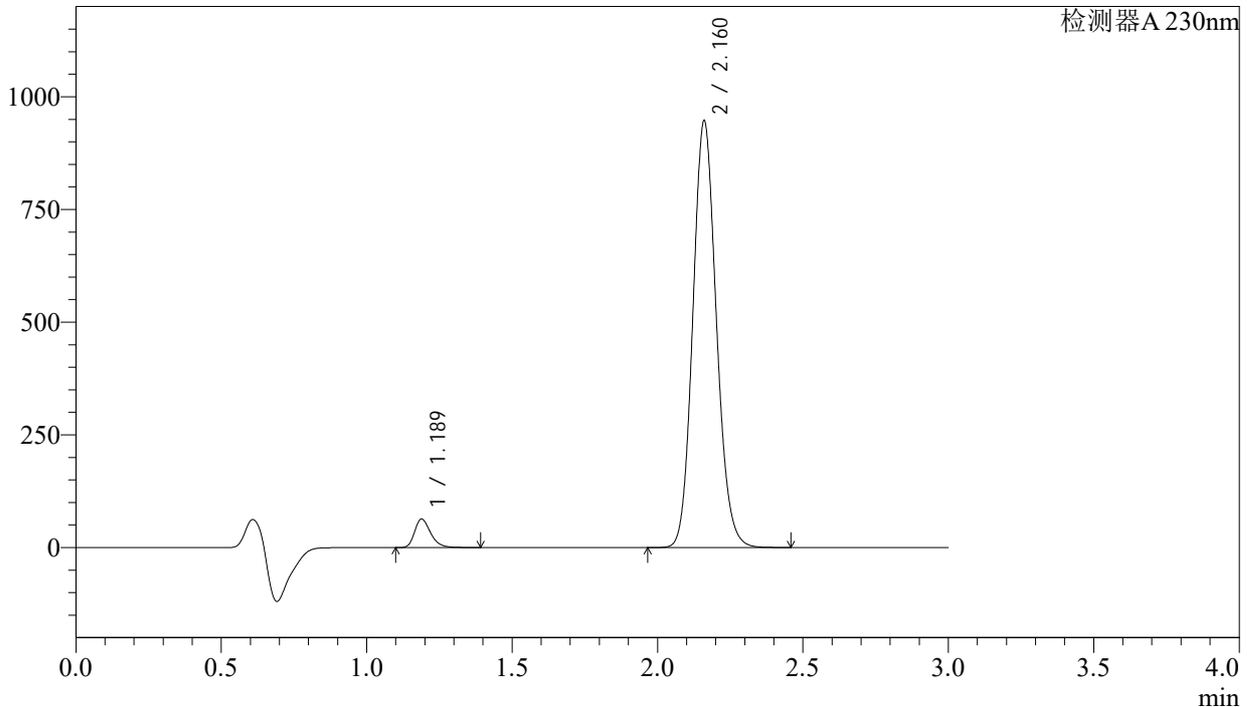
图157 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-371-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 20:23:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	242445	4.366	63293	2282	1.296	--
2	2.160	5310618	95.634	942924	3458	1.123	7.881
总计		5553063	100.000	1006217			

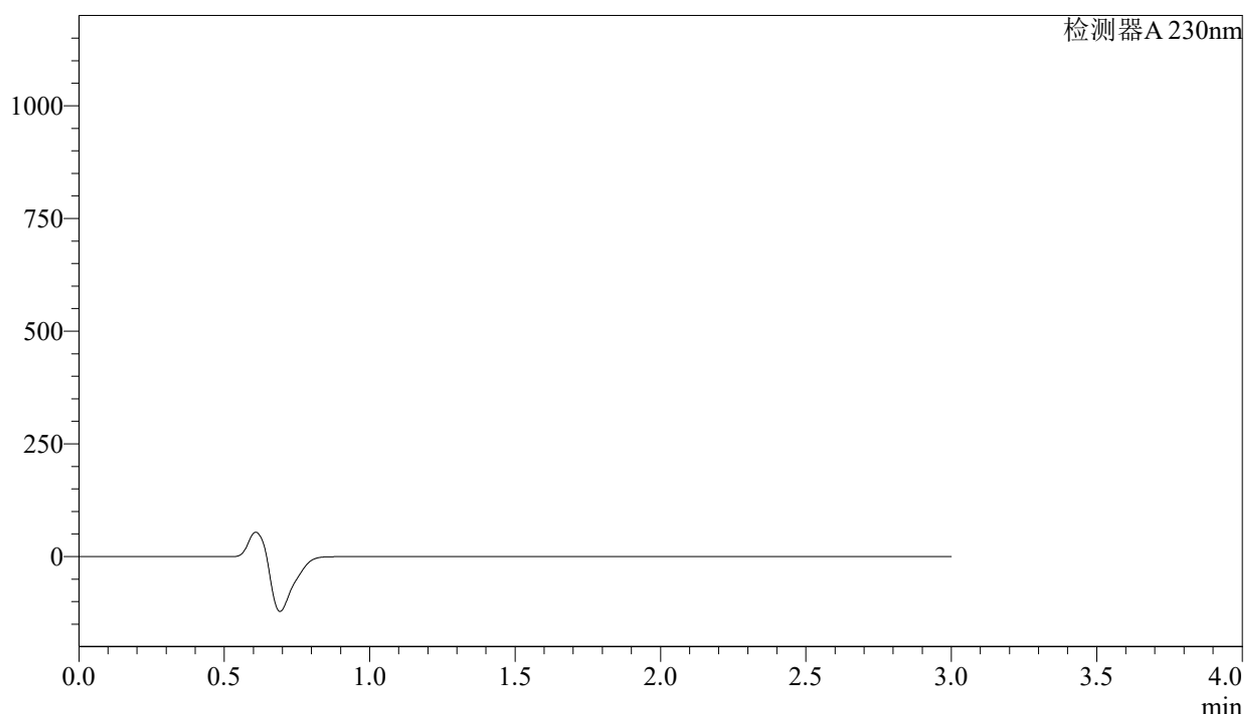
图164 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-376-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

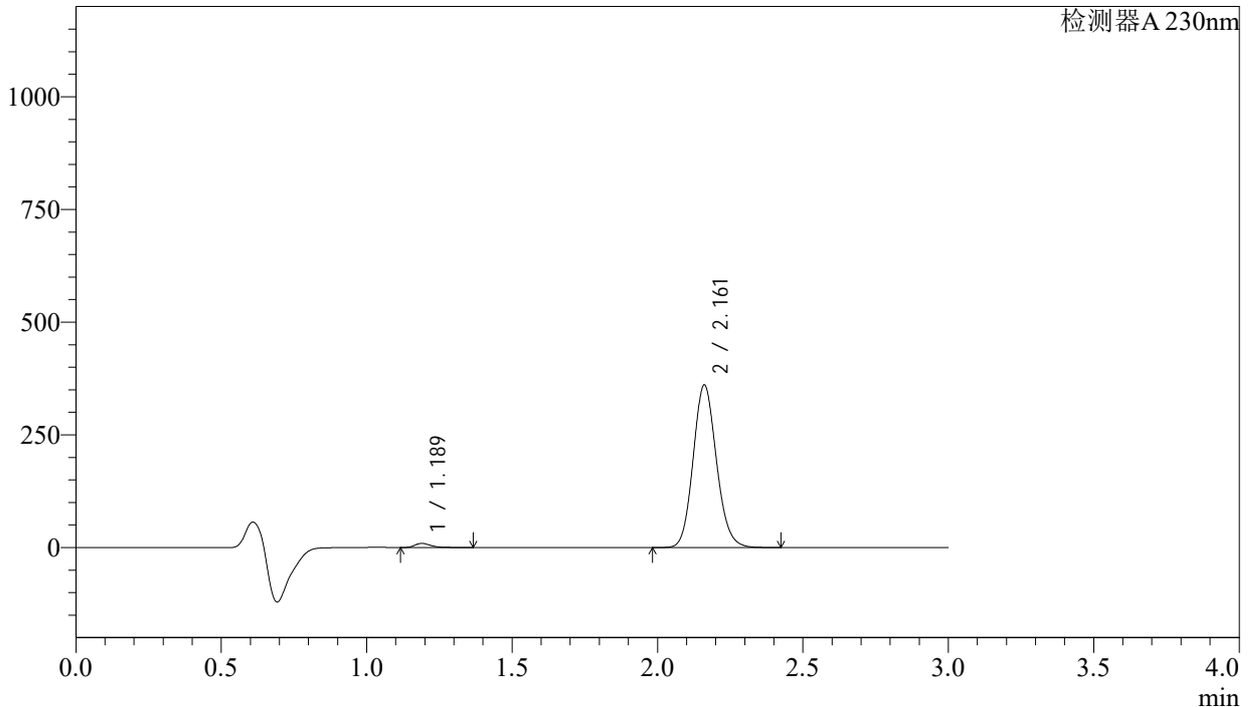
图169 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-383-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:03:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	35400	1.731	9200	2307	1.331	--
2	2.161	2009823	98.269	359741	3512	1.124	7.934
总计		2045223	100.000	368941			

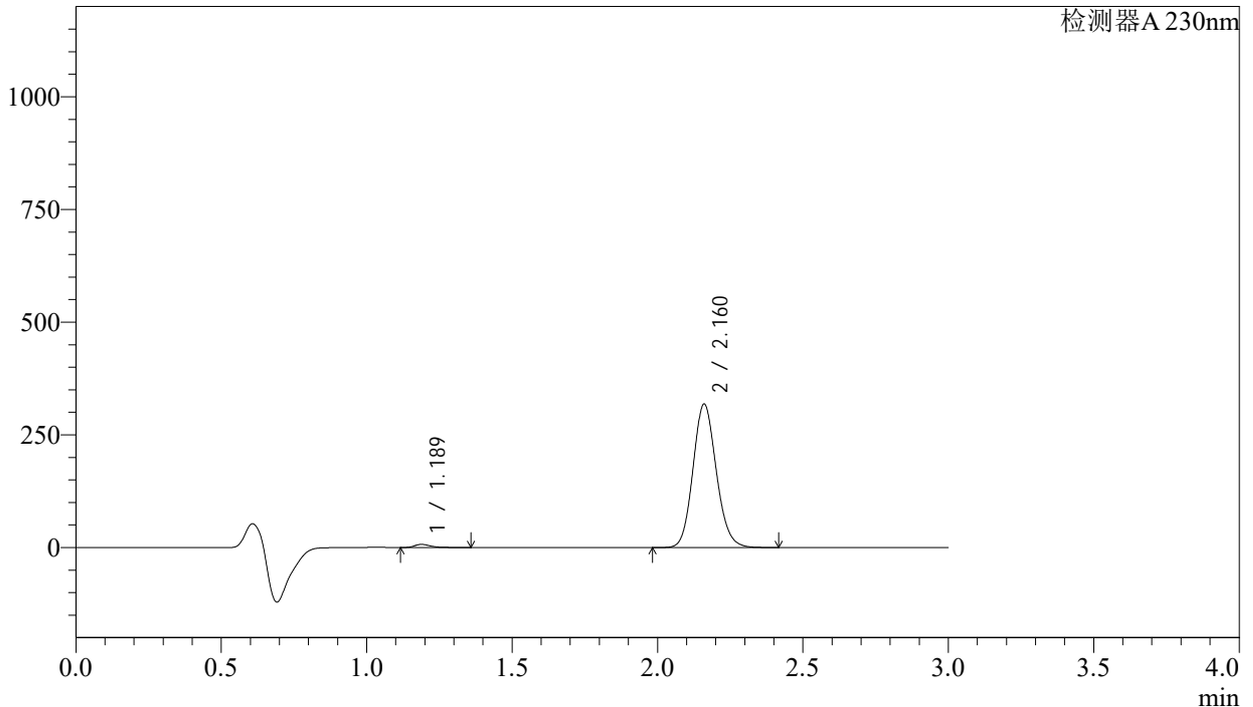
图176 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-385-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:10:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26586	1.476	6932	2322	1.335	--
2	2.160	1775137	98.524	317021	3503	1.126	7.942
总计		1801723	100.000	323952			

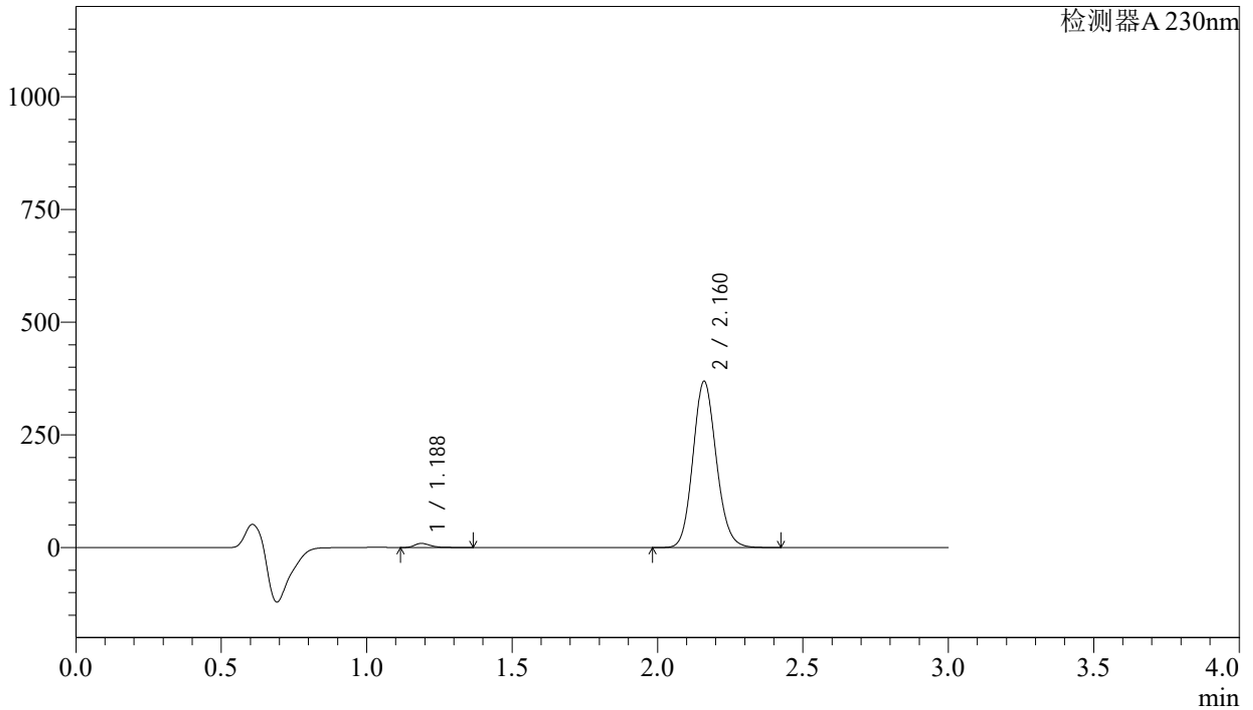
图178 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-387-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:17:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	35220	1.681	9151	2303	1.335	--
2	2.160	2059913	98.319	367419	3495	1.126	7.925
总计		2095133	100.000	376570			

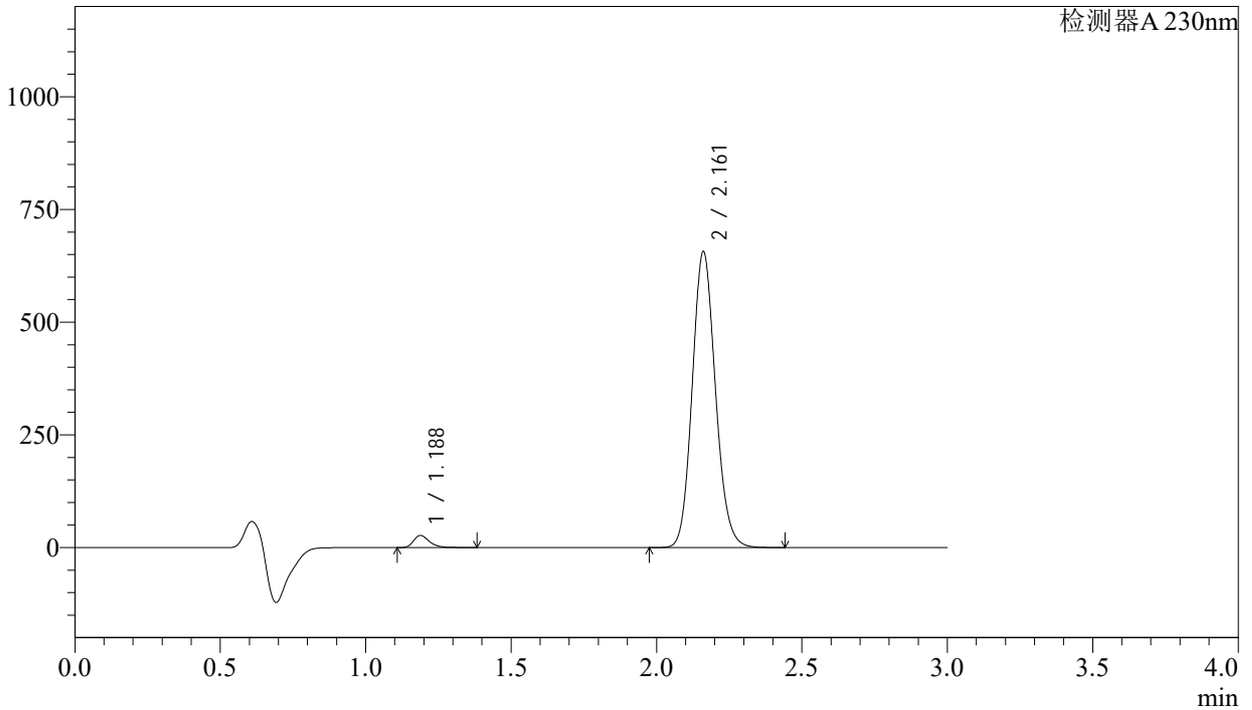
图180 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-398-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:54:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102437	2.736	26858	2323	1.313	--
2	2.161	3641223	97.264	655295	3548	1.127	7.982
总计		3743661	100.000	682154			

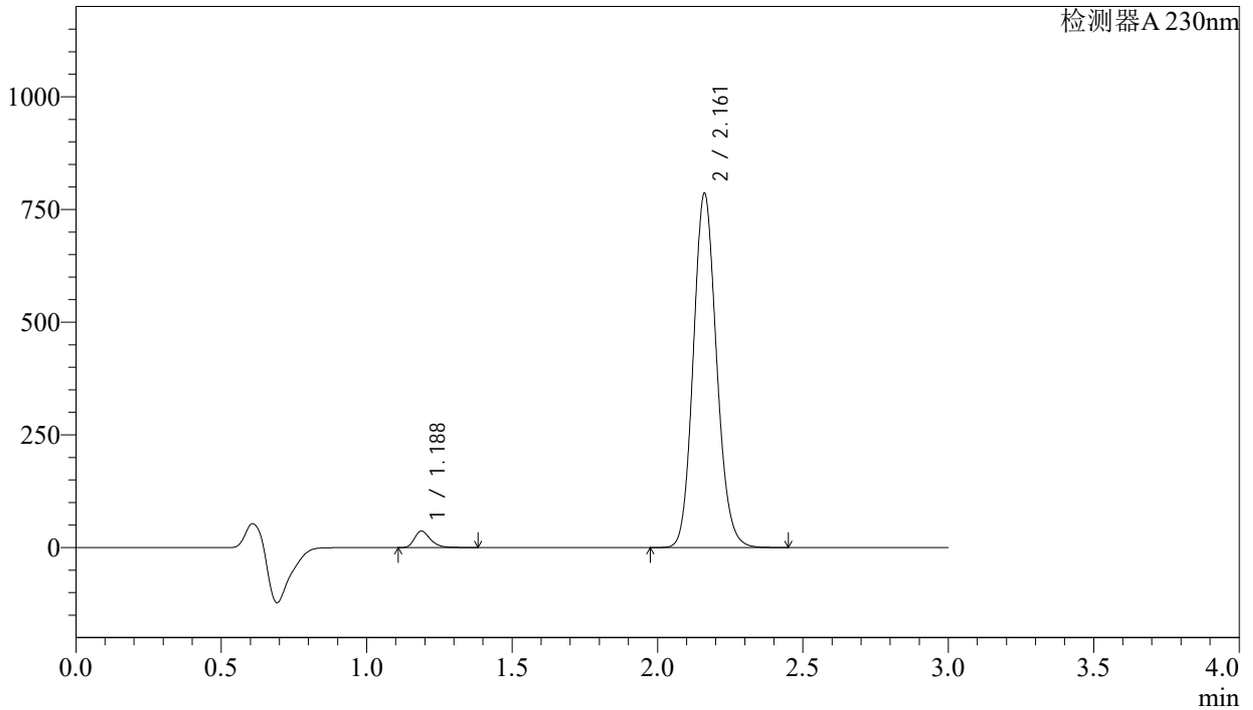
图191 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-401-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:04:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	139818	3.104	36674	2316	1.308	--
2	2.161	4365058	96.896	784490	3536	1.126	7.971
总计		4504876	100.000	821164			

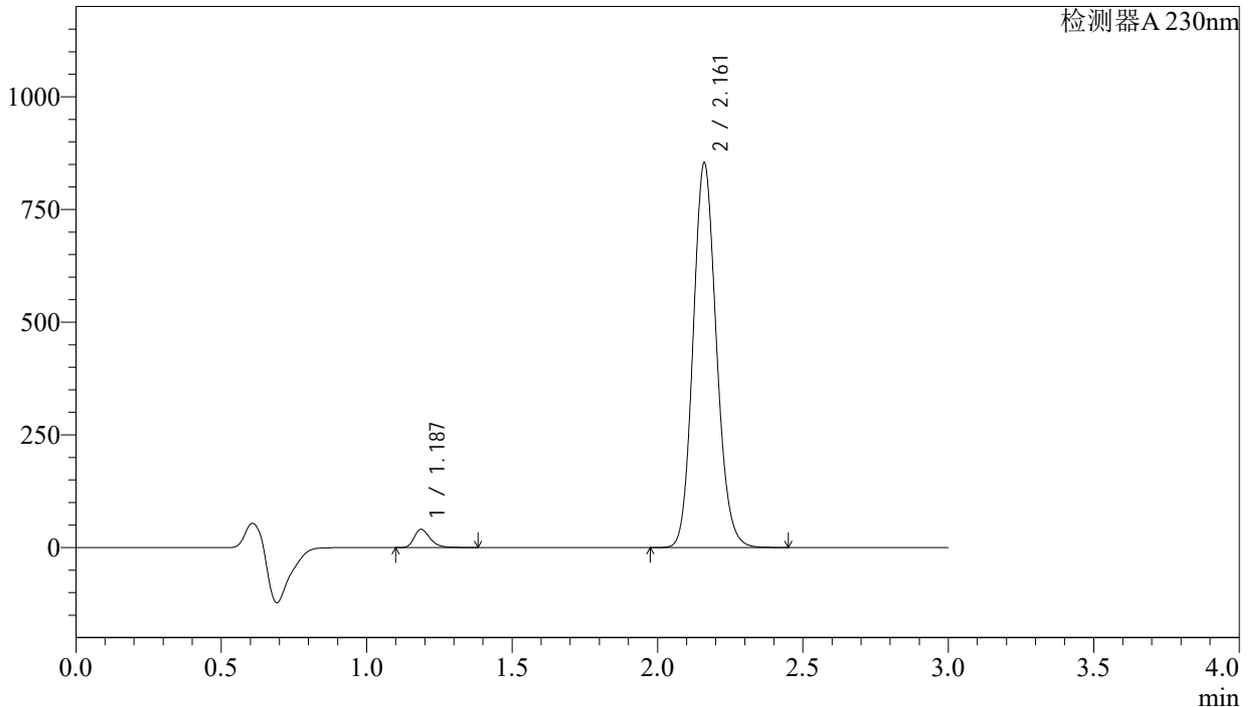
图194 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-409-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:31:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	154398	3.154	40462	2317	1.309	--
2	2.161	4740491	96.846	850787	3531	1.128	7.977
总计		4894889	100.000	891249			

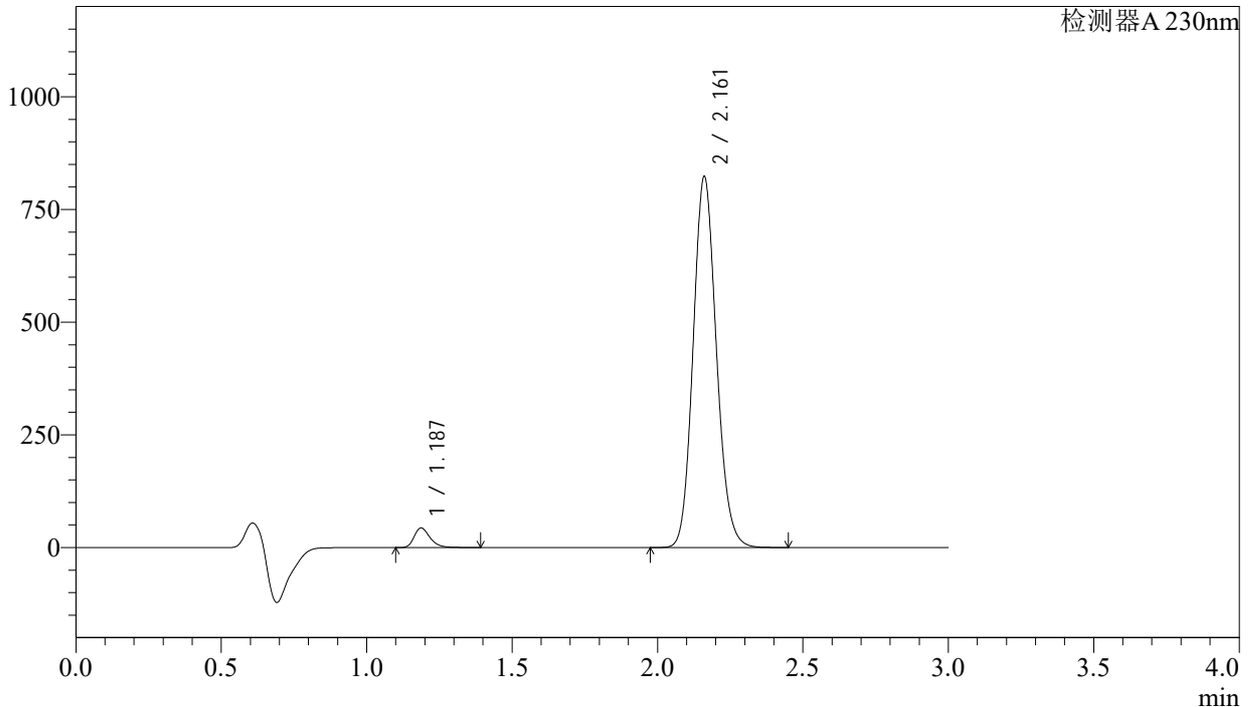
图202 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-410-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	166148	3.507	43502	2313	1.307	--
2	2.161	4571908	96.493	820594	3531	1.129	7.975
总计		4738056	100.000	864096			

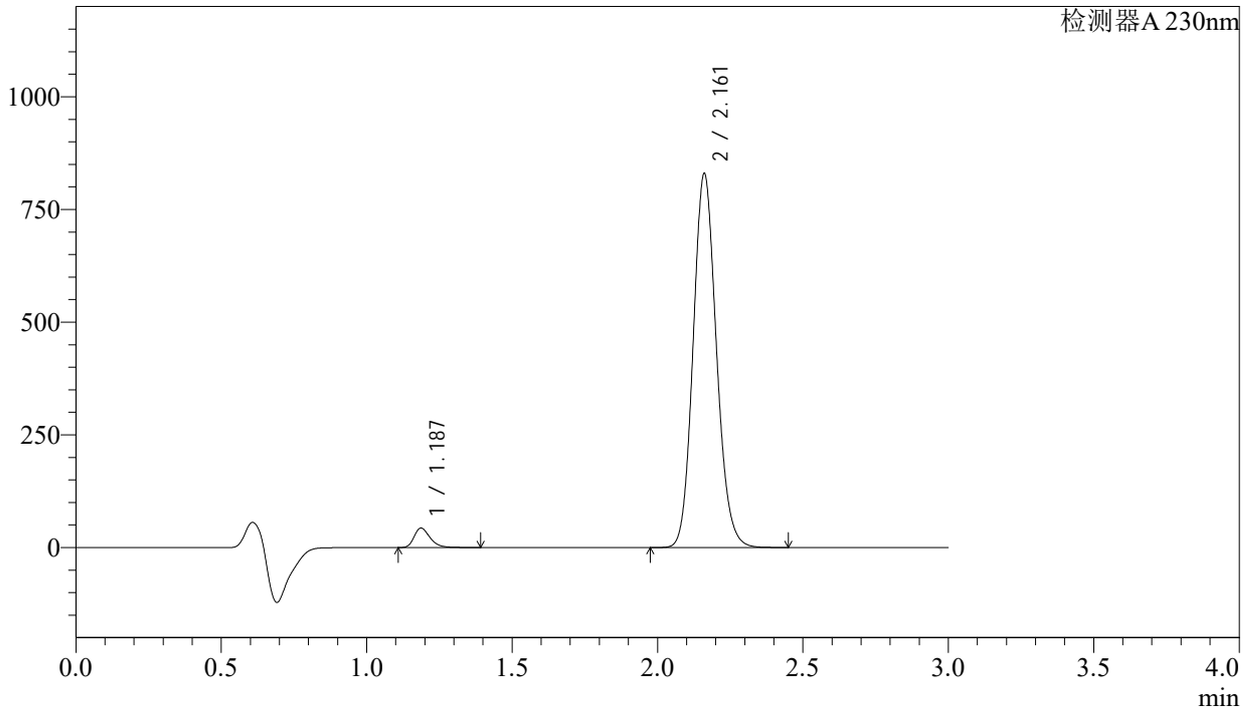
图203 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-411-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:38:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	165218	3.459	43260	2313	1.307	--
2	2.161	4611486	96.541	827379	3528	1.129	7.974
总计		4776704	100.000	870639			

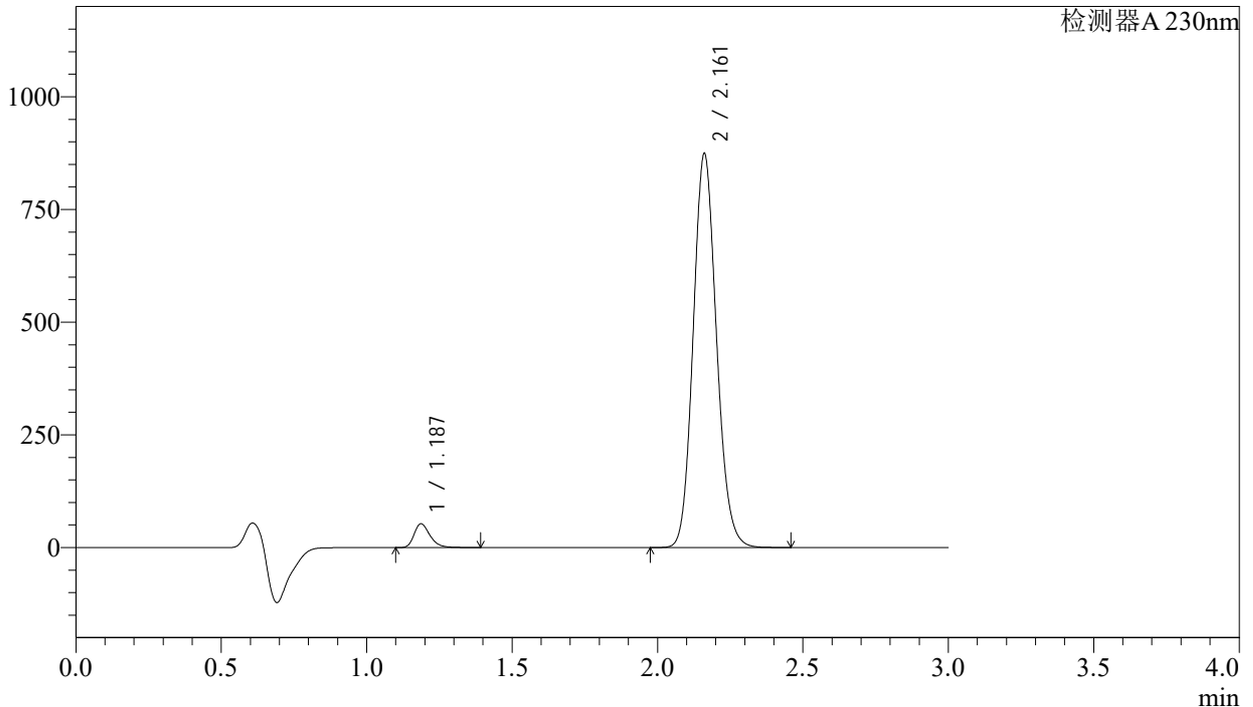
图204 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-416-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:55:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	201298	3.976	52758	2310	1.303	--
2	2.161	4862028	96.024	871792	3521	1.128	7.970
总计		5063326	100.000	924550			

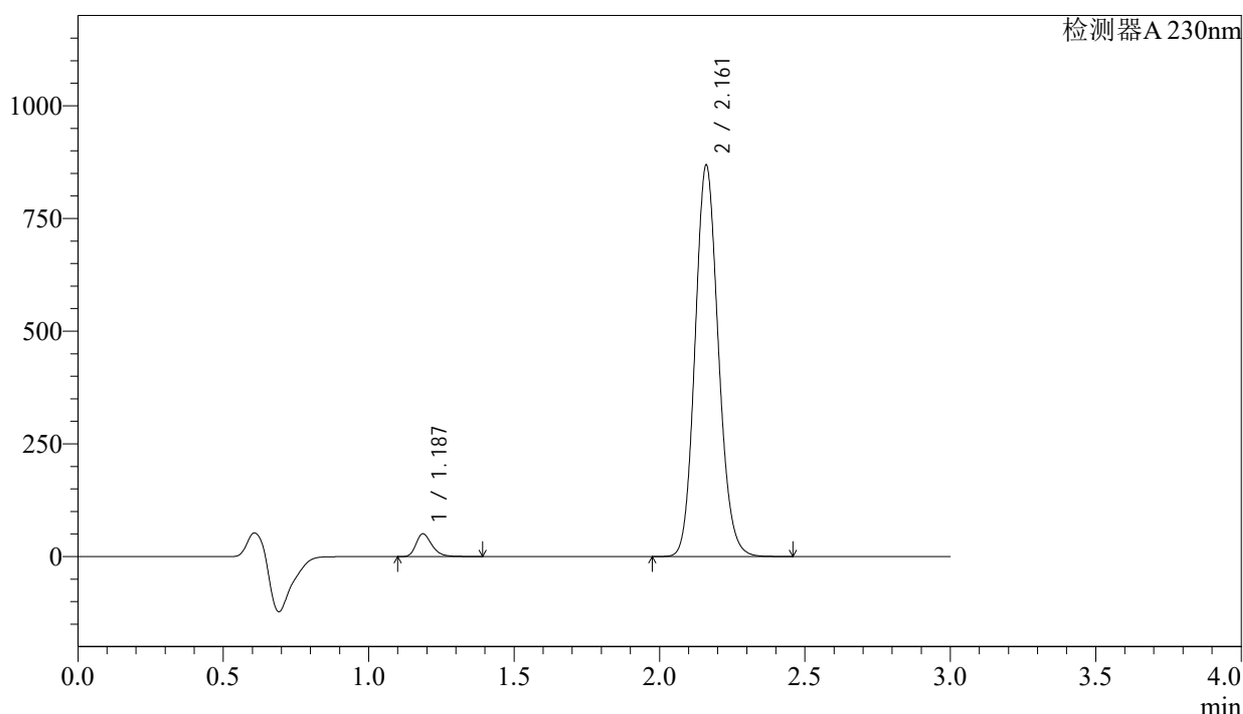
图209 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-417-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	191976	3.819	50263	2312	1.302	--
2	2.161	4834532	96.181	865493	3512	1.127	7.965
总计		5026508	100.000	915755			

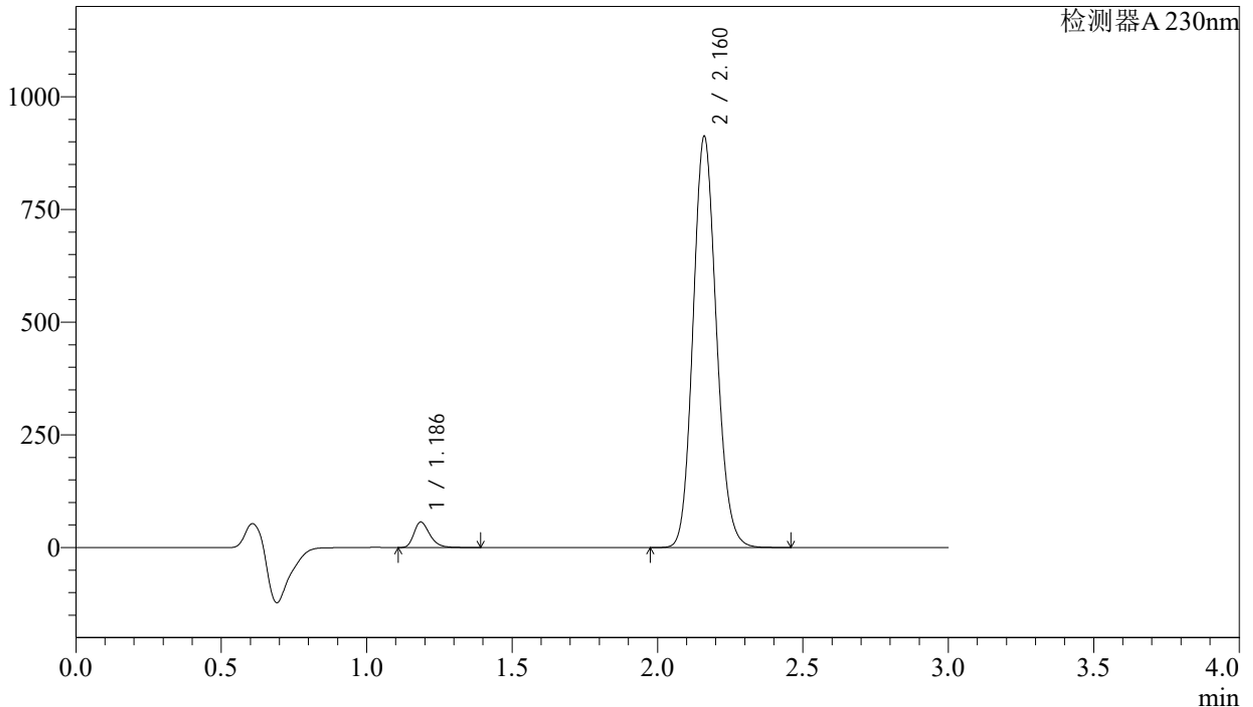
图210 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
 自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-420-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 23:09:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	215744	4.074	56505	2309	1.299	--
2	2.160	5079913	95.926	909259	3509	1.128	7.964
总计		5295658	100.000	965764			

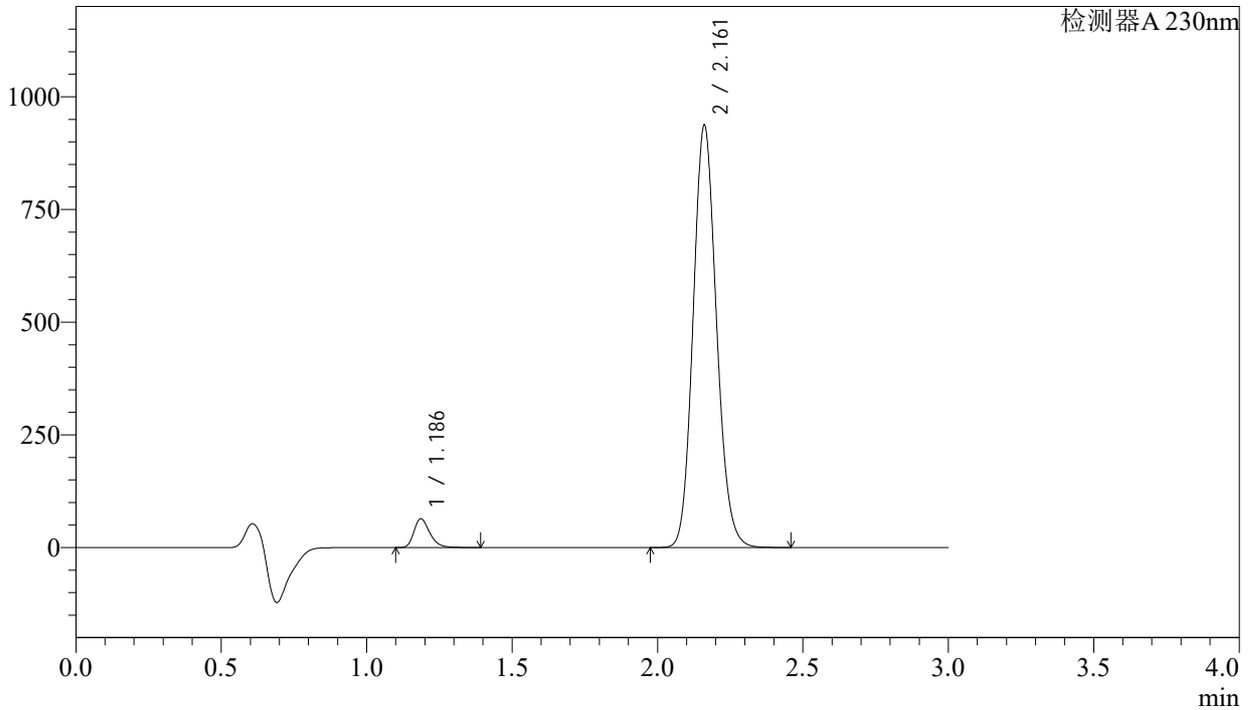
图213 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-425-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 23:26:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	242911	4.440	63560	2304	1.299	--
2	2.161	5228111	95.560	934378	3497	1.129	7.954
总计		5471022	100.000	997938			

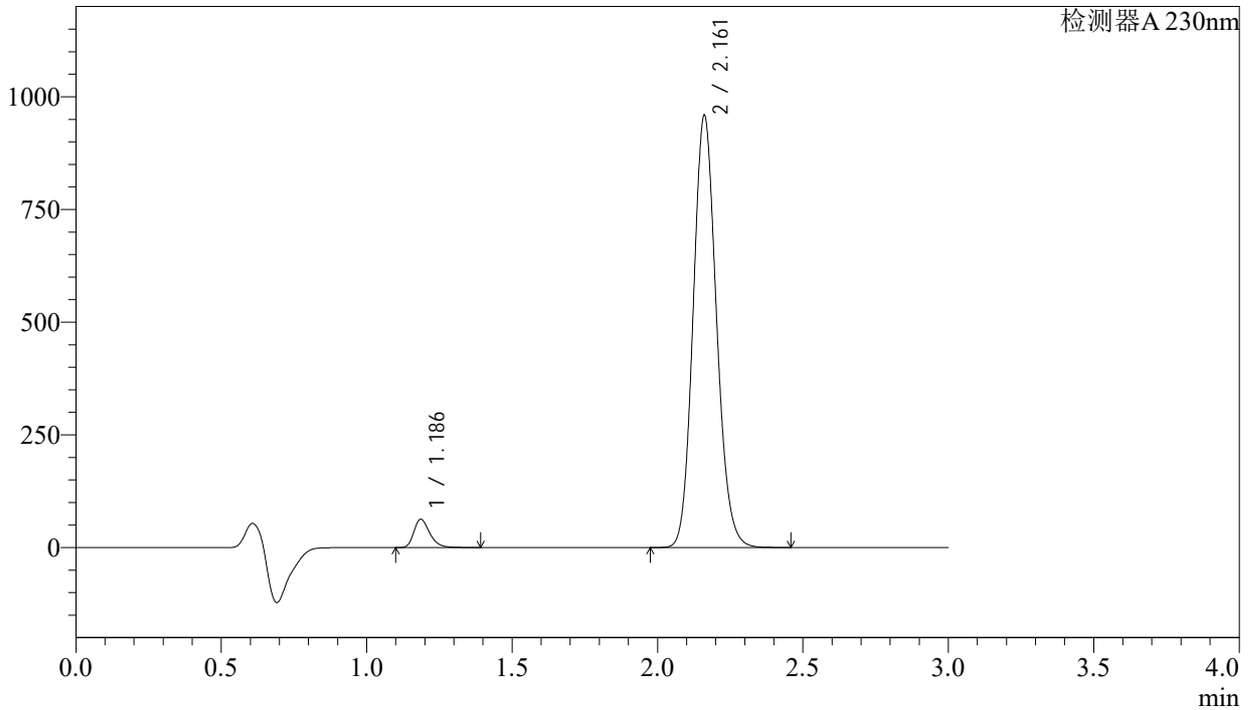
图218 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-427-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 23:33:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	238620	4.276	62445	2308	1.301	--
2	2.161	5341754	95.724	956180	3508	1.129	7.967
总计		5580373	100.000	1018625			

图220 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定稳定性考察加速3月HPLC图谱
自制品-2023112421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

