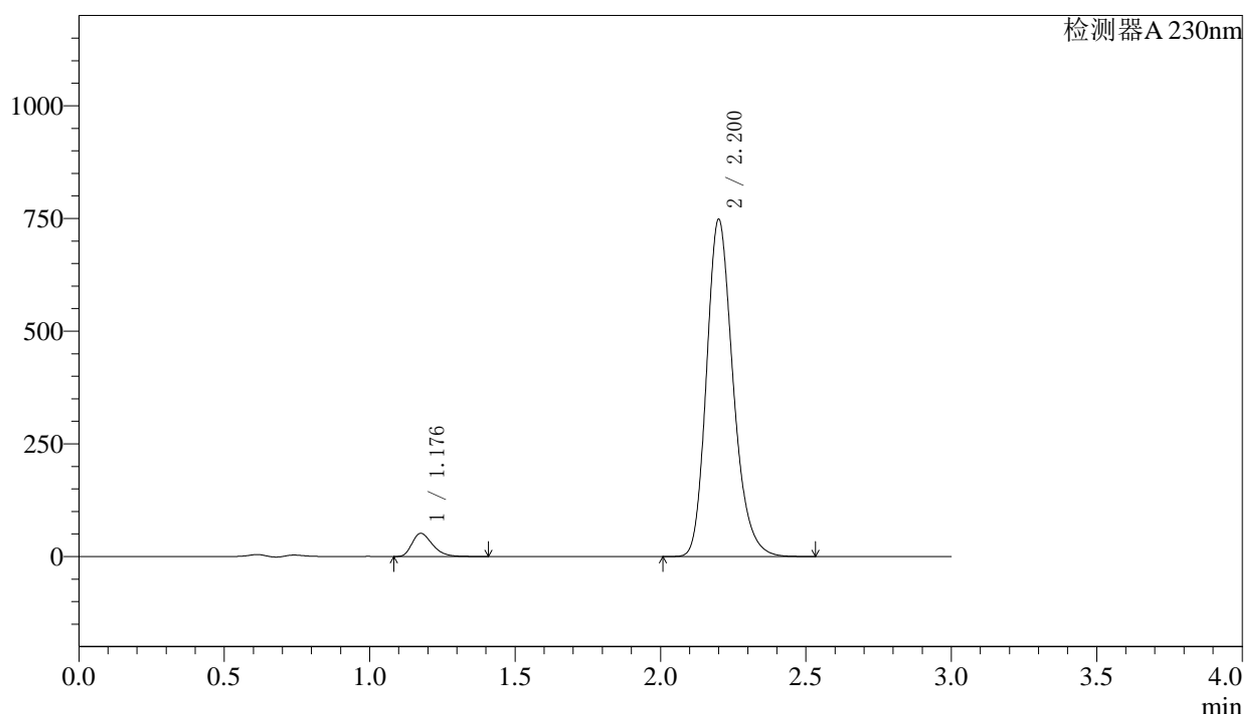


〈样品信息〉

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 - 0-152/26-1412-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	1.176	251457	5.014	50981	1352	1.339	--
2	2.200	4763797	94.986	745760	2841	1.225	6.993
总计		5015254	100.000	796741			

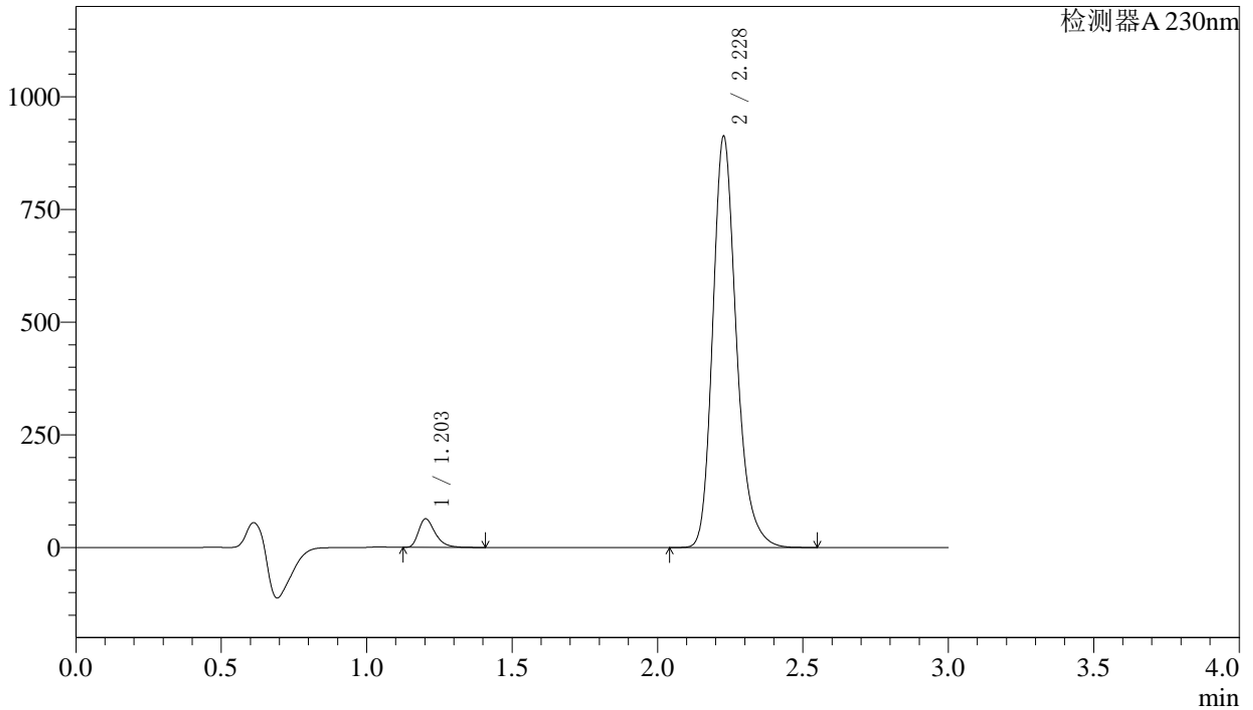
图4 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-65转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-152/26-1415-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 09:19:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	253980	4.682	63207	2170	1.358	--
2	2.228	5170199	95.318	909877	3754	1.233	8.240
总计		5424180	100.000	973084			

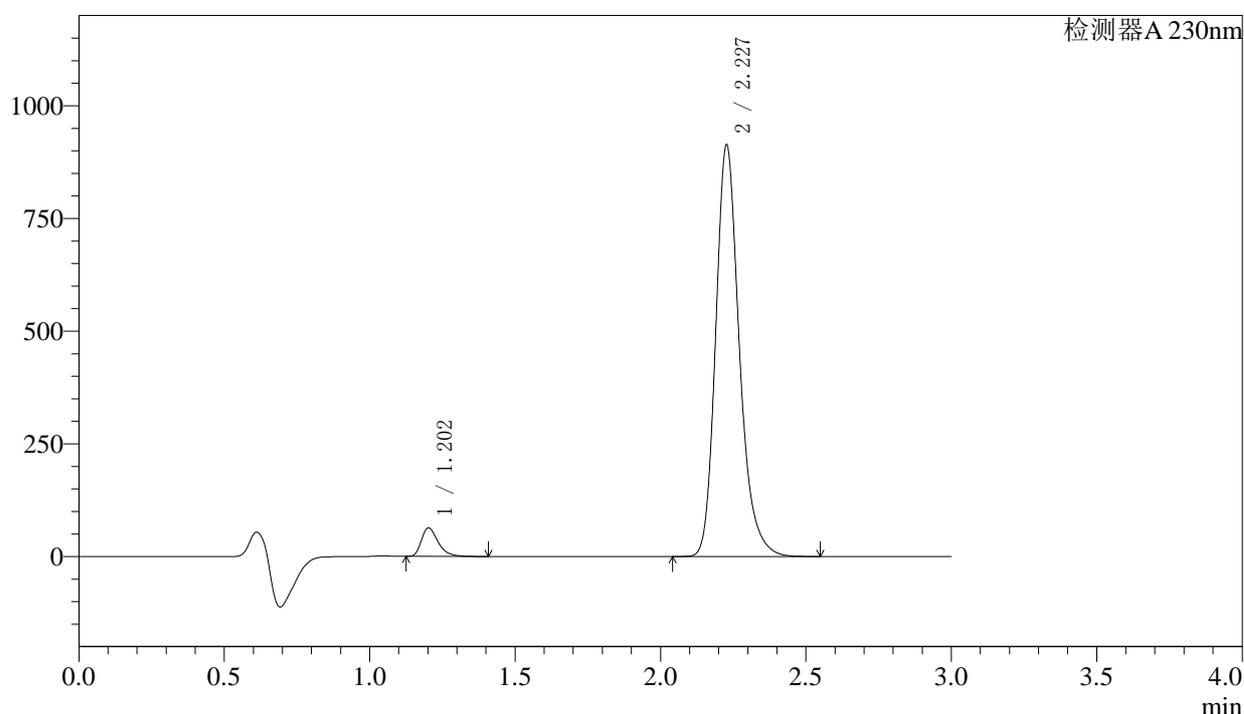
图7 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-152/26-1416-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	253786	4.678	63119	2169	1.357	--
2	2.227	5171845	95.322	910327	3757	1.232	8.245
总计		5425630	100.000	973446			

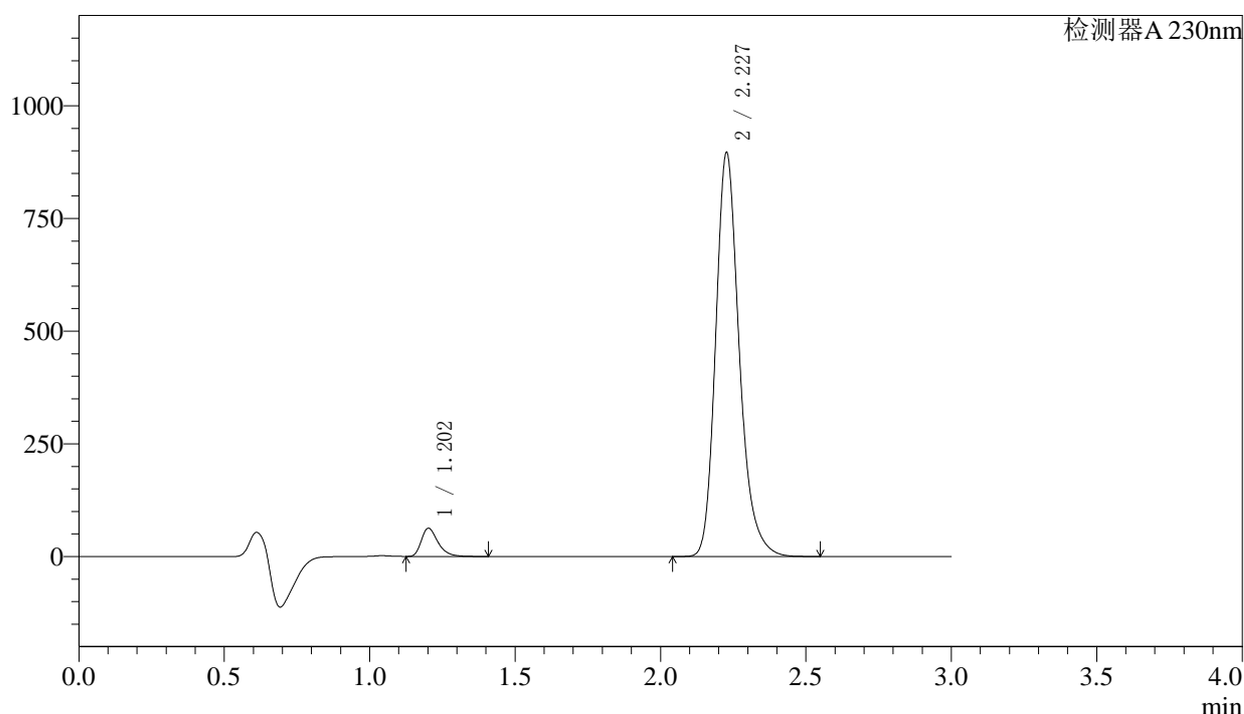
图8 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片1
 供试品溶液-2

〈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 - 0-152/26-1417-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	250516	4.707	62211	2169	1.359	--
2	2.227	5071147	95.293	893226	3763	1.232	8.252
总计		5321663	100.000	955438			

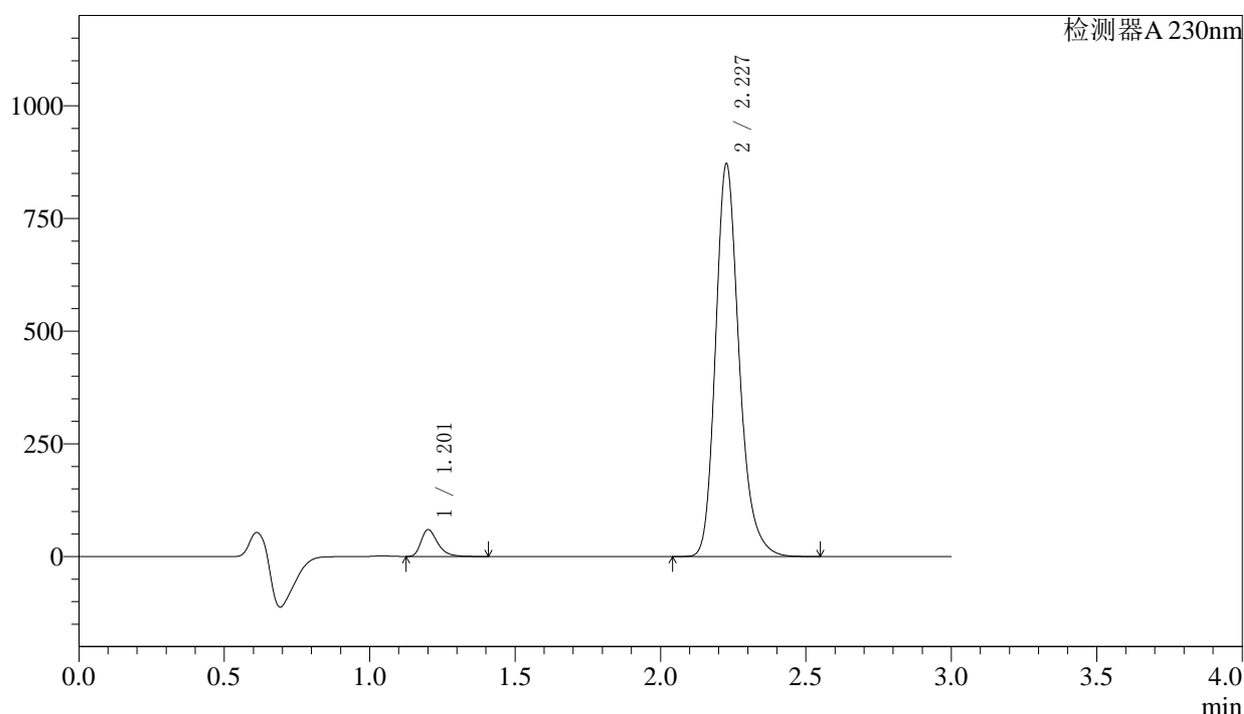
图9 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-152/26-1420-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	1.201	237816	4.607	58845	2177	1.361	--
2	2.227	4924324	95.393	867696	3768	1.230	8.269
总计		5162141	100.000	926541			

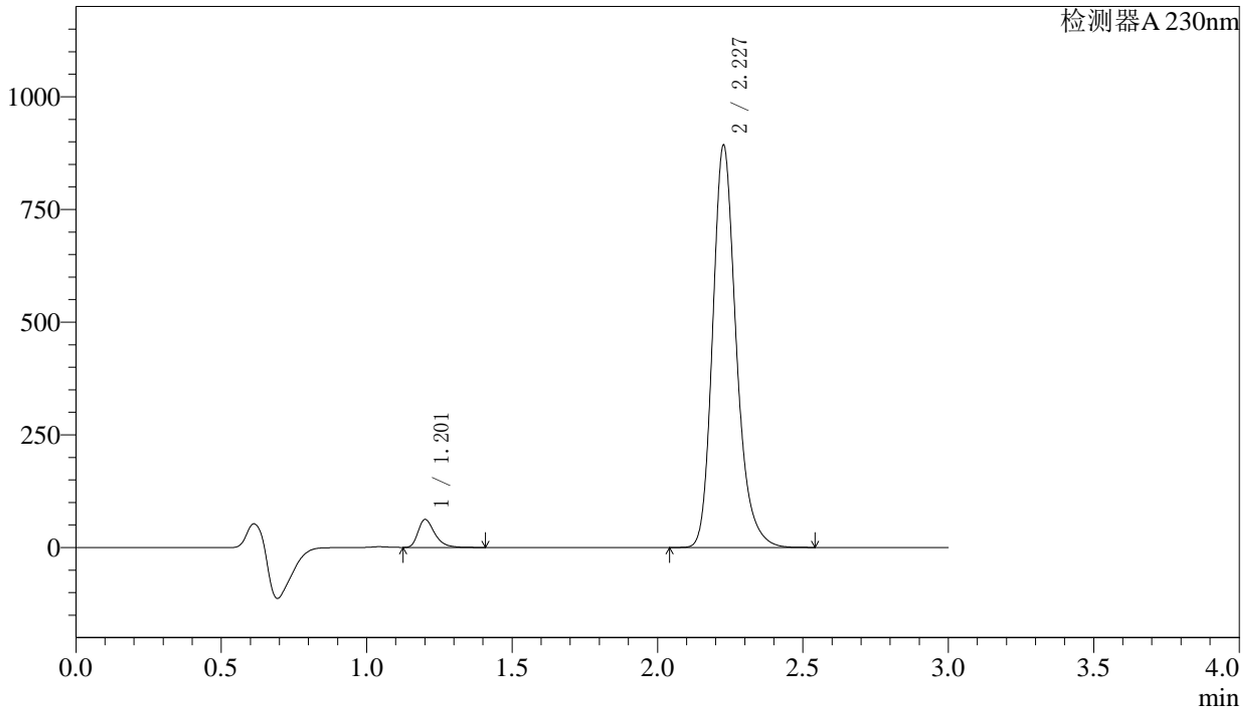
图12 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-152/26-1423-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 09:46:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.201	247938	4.689	61407	2180	1.362	--
2	2.227	5039521	95.311	889355	3774	1.228	8.277
总计		5287458	100.000	950761			

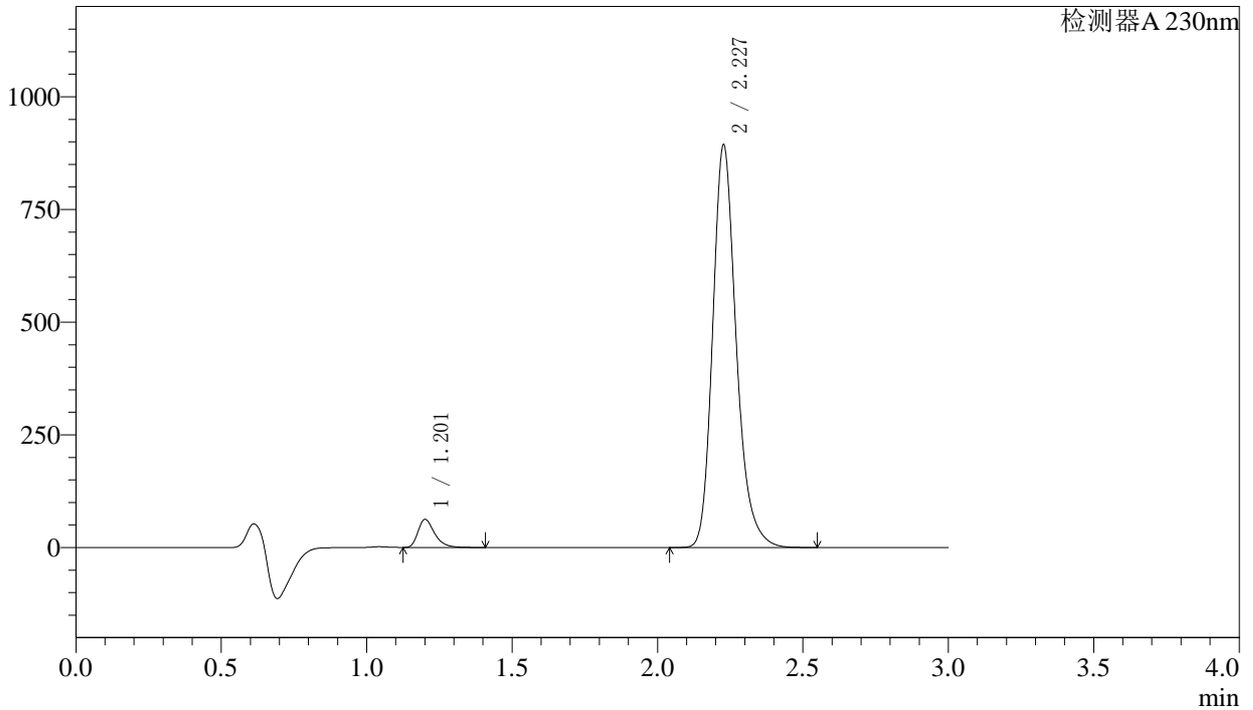
图15 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1424-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 09:50:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.201	248493	4.694	61535	2176	1.361	--
2	2.227	5045617	95.306	890346	3772	1.228	8.278
总计		5294110	100.000	951880			

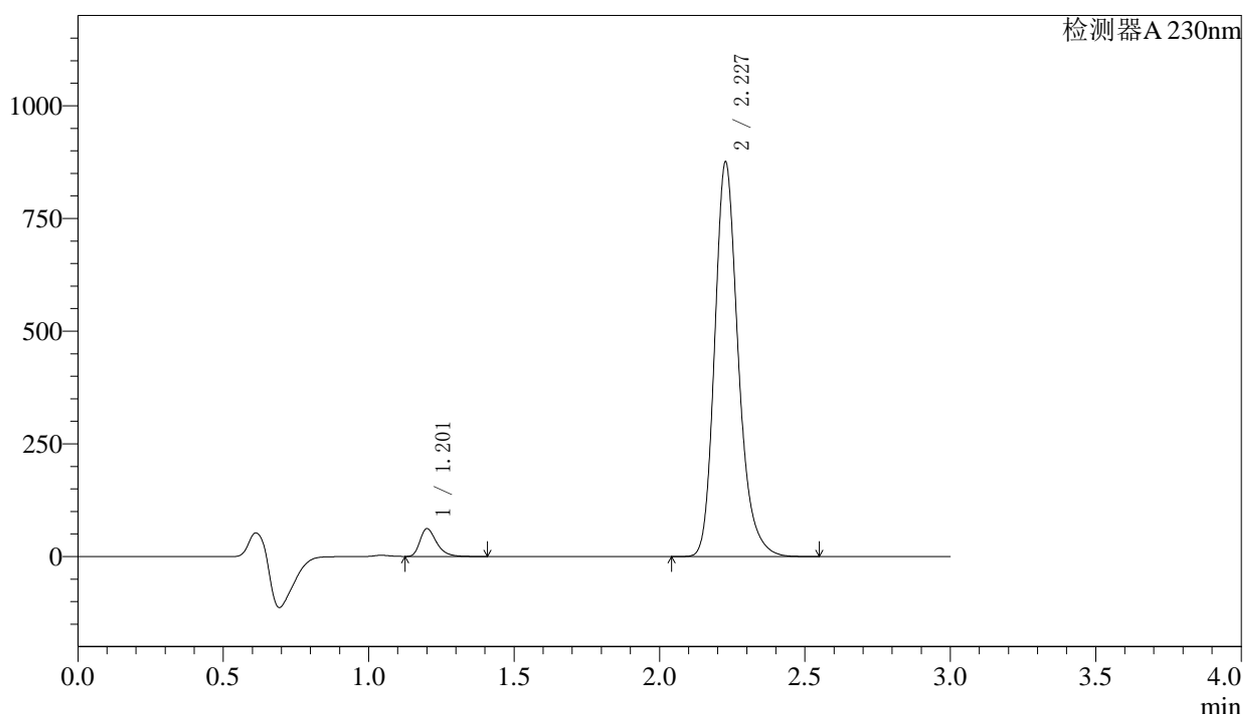
图16 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片5
供试品溶液-2

〈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 - 0-152/26-1425-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	1.201	246081	4.743	60975	2174	1.360	--
2	2.227	4942131	95.257	872412	3775	1.228	8.278
总计		5188212	100.000	933388			

图17 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112221批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片6
 供试品溶液-1



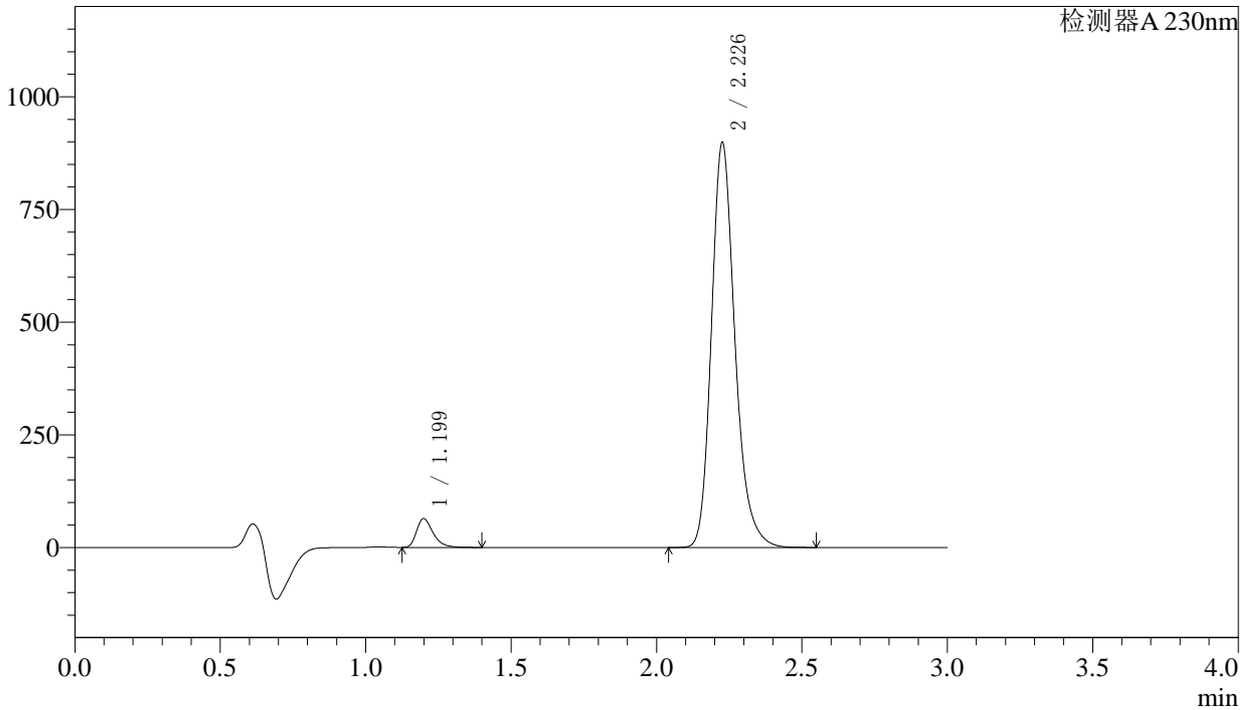
SMF-4029

<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 - 0-152/26-1431-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:13:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	254699	4.785	63737	2175	1.354	--
2	2.226	5067625	95.215	893489	3770	1.225	8.287
总计		5322324	100.000	957226			

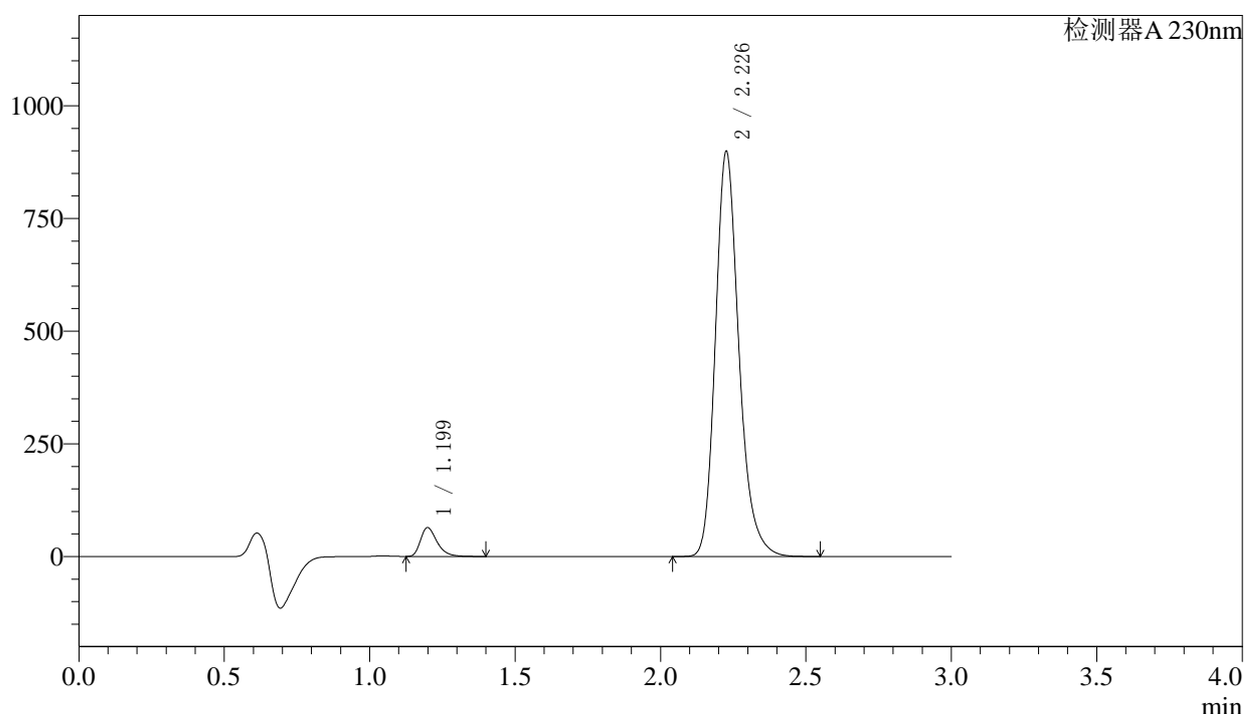
图23 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112421批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-152/26-1432-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	254766	4.786	63799	2175	1.353	--
2	2.226	5067989	95.214	893487	3775	1.225	8.291
总计		5322755	100.000	957285			

图24 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112421批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片3
 供试品溶液-2



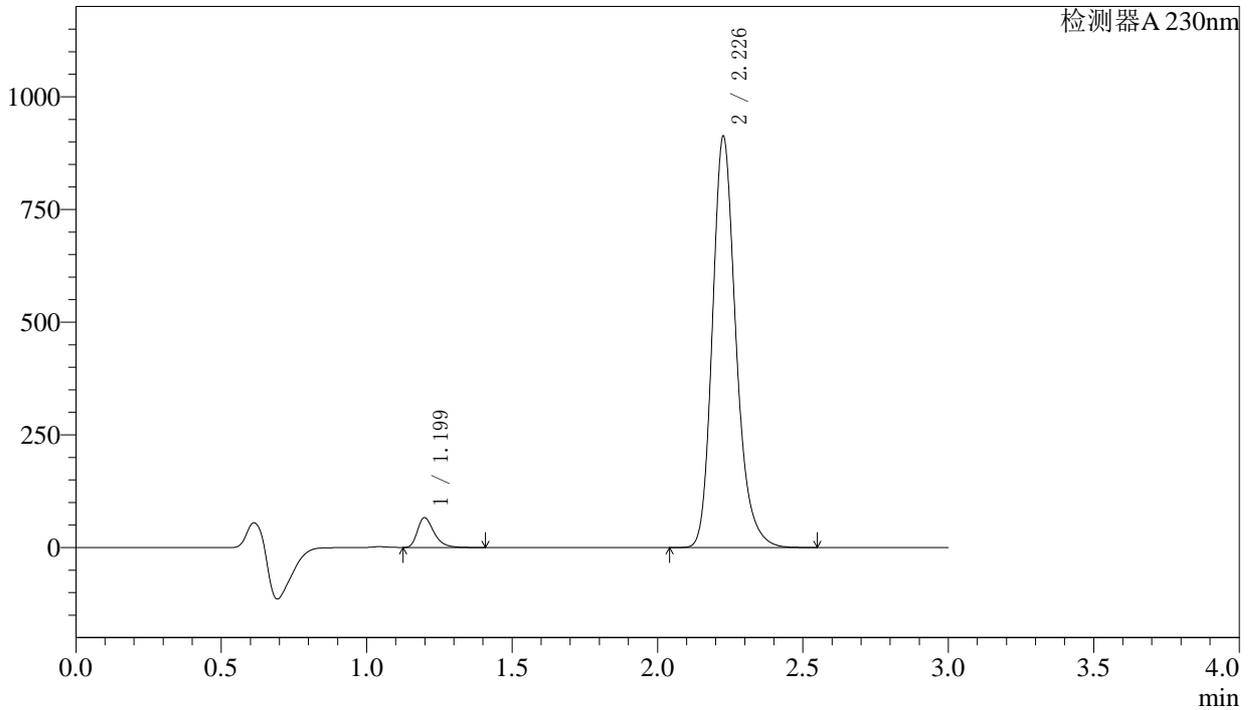
SMF-4029

<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 - 0-152/26-1433-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	263209	4.865	65905	2171	1.353	--
2	2.226	5147349	95.135	907271	3772	1.224	8.288
总计		5410558	100.000	973177			

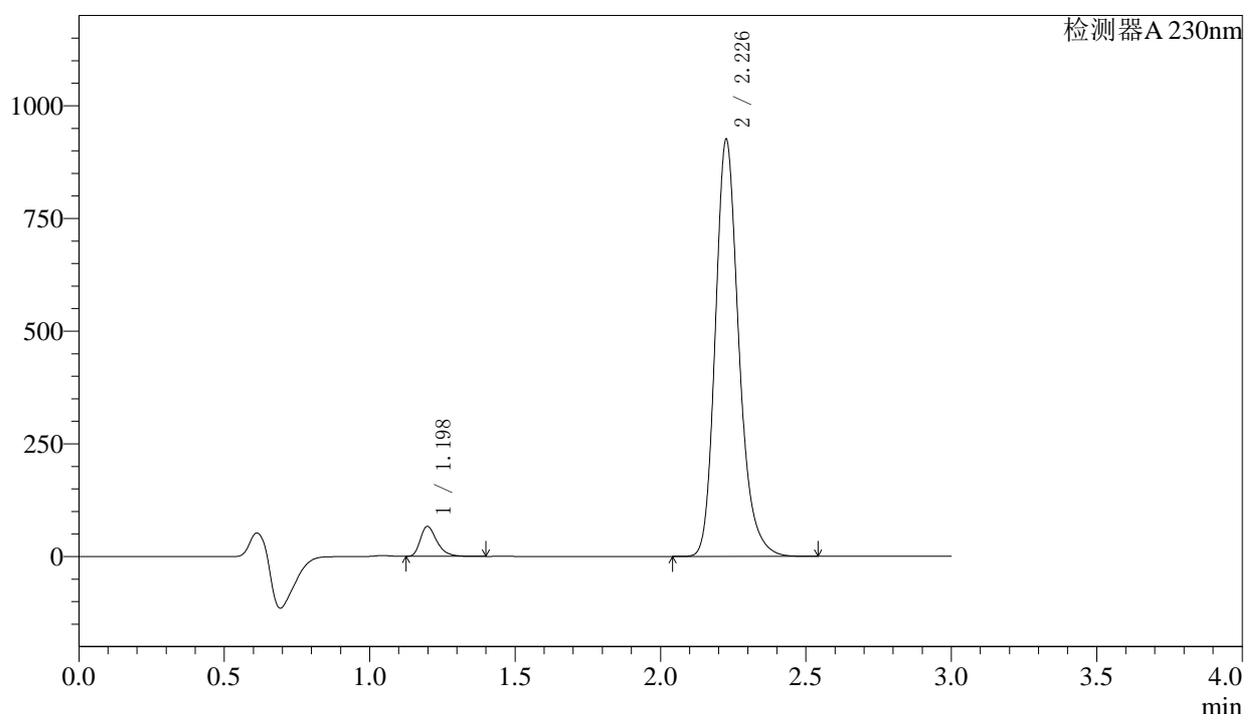
图25 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112421批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-152/26-1435-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	265138	4.837	66534	2170	1.351	--
2	2.226	5216677	95.163	919056	3773	1.223	8.291
总计		5481815	100.000	985591			

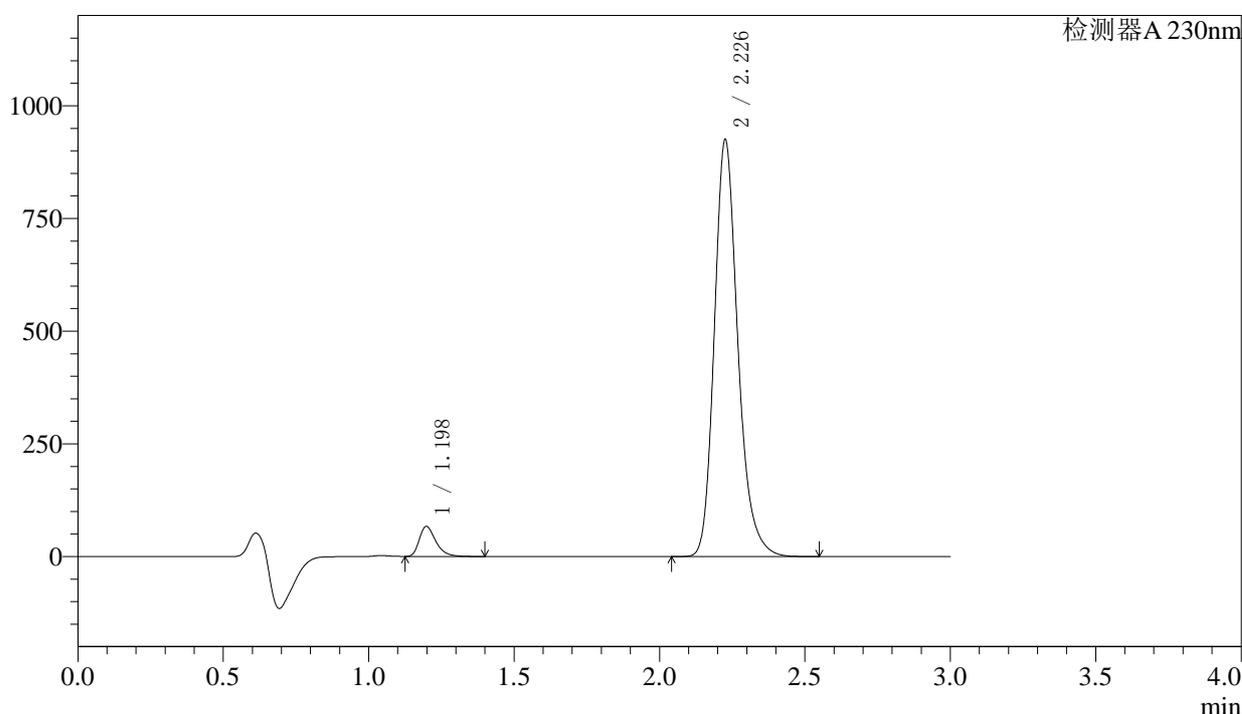
图27 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112421批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1436-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:30:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	265131	4.837	66573	2170	1.350	--
2	2.226	5215776	95.163	919079	3773	1.222	8.293
总计		5480907	100.000	985651			

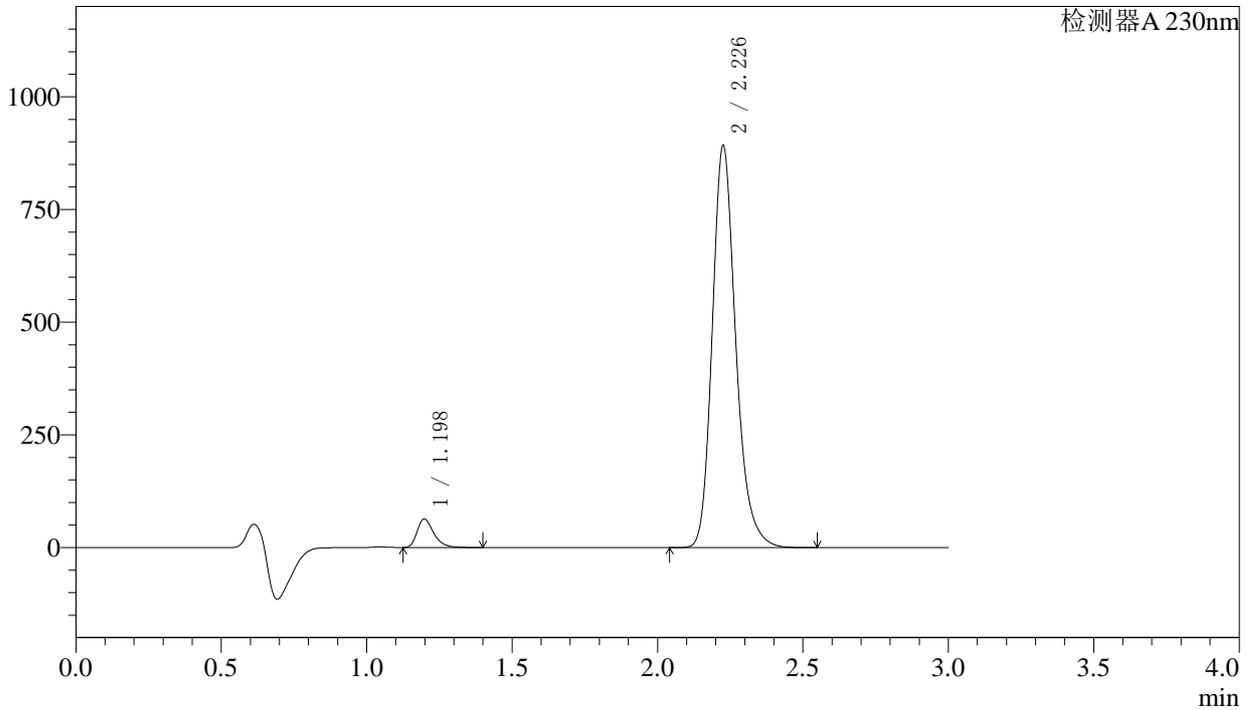
图28 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112421批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-152/26-1439-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:40:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	251801	4.771	63319	2175	1.348	--
2	2.226	5025693	95.229	886139	3776	1.221	8.301
总计		5277494	100.000	949457			

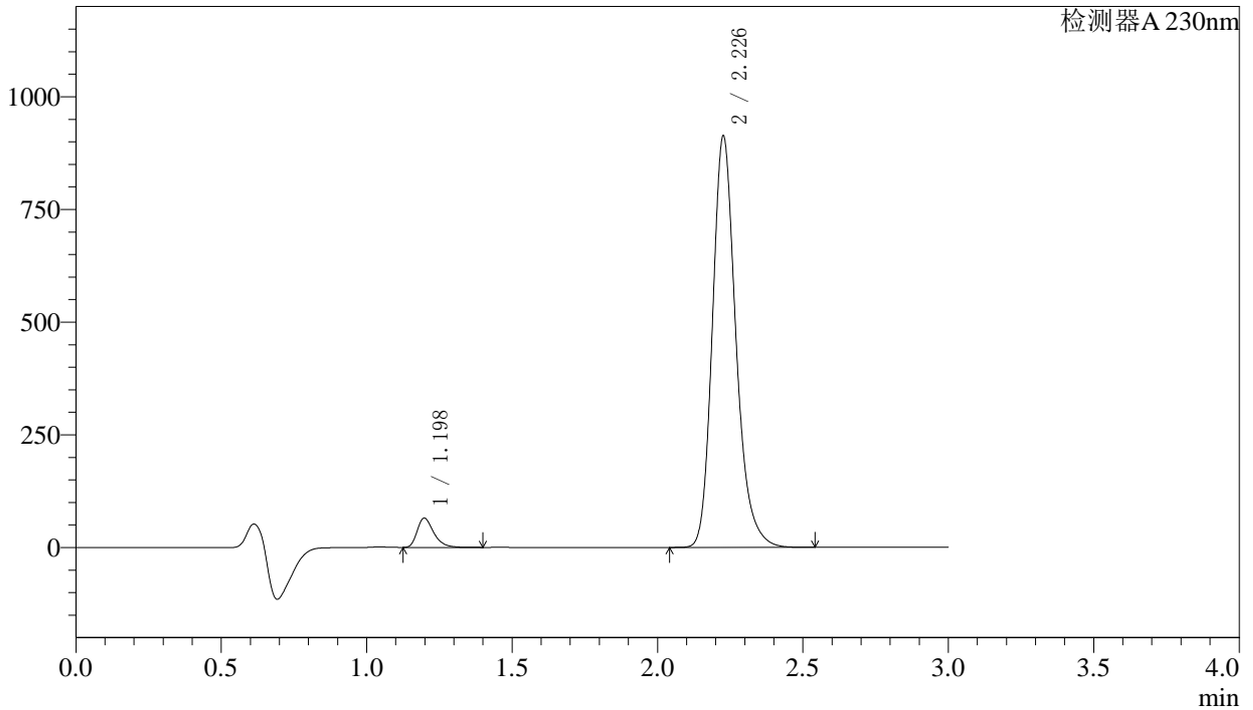
图31 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112521批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1441-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:47:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	258814	4.791	65056	2174	1.347	--
2	2.226	5143063	95.209	907692	3776	1.220	8.303
总计		5401877	100.000	972748			

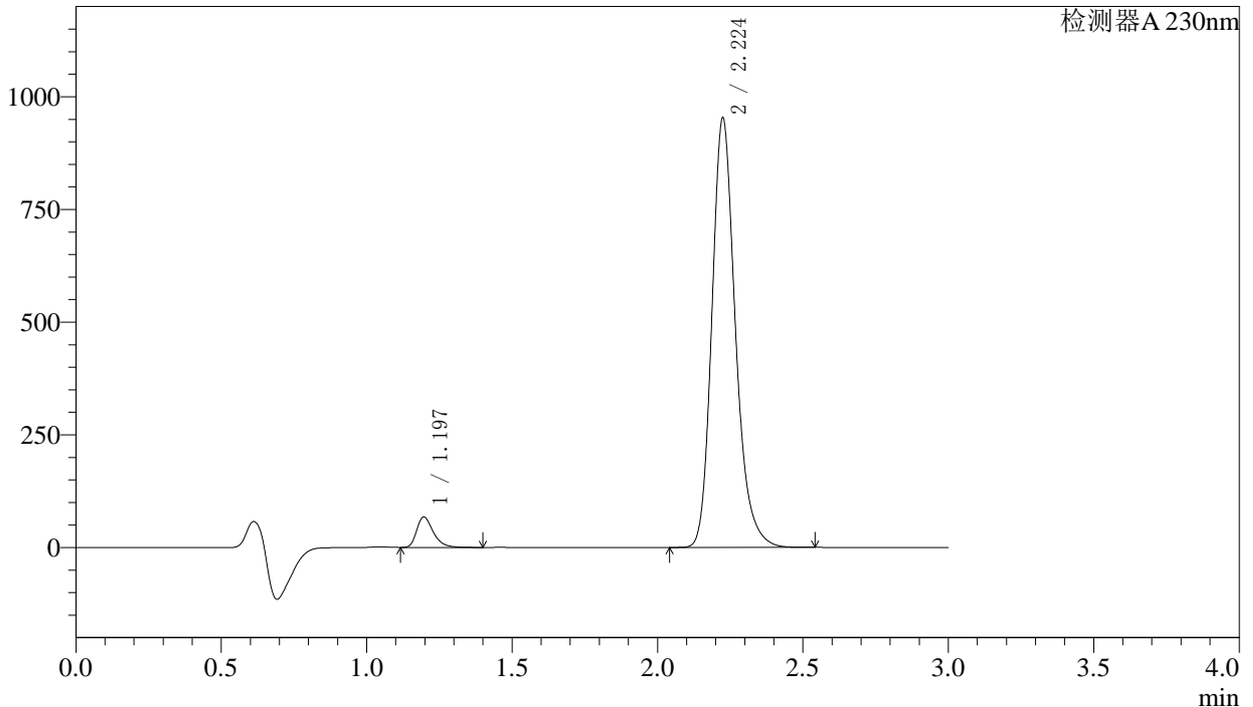
图33 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112521批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1443-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:53:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	268971	4.774	67744	2172	1.345	--
2	2.224	5364837	95.226	949685	3773	1.219	8.305
总计		5633808	100.000	1017429			

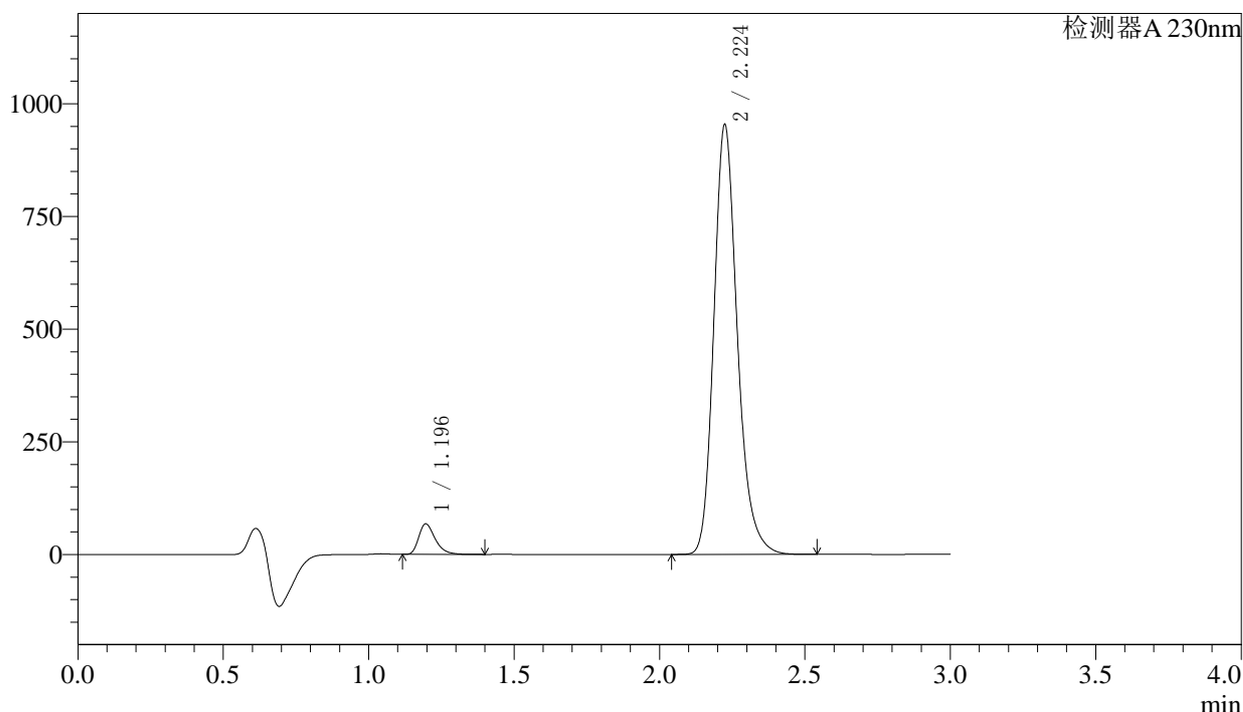
图35 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112521批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1444-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:57:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	269000	4.772	67757	2172	1.344	--
2	2.224	5368068	95.228	950698	3773	1.218	8.306
总计		5637068	100.000	1018455			

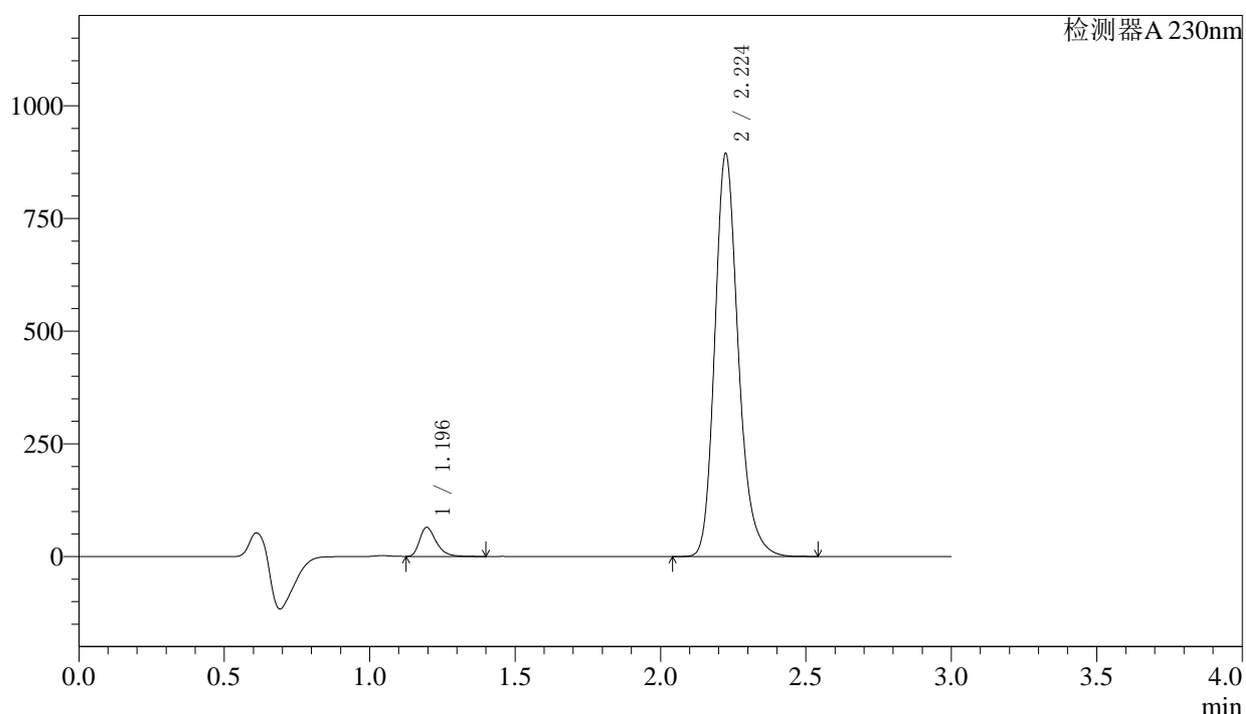
图36 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品(2023112521批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片3
供试品溶液-2

〈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 - 0-152/26-1445-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	255930	4.842	64494	2172	1.344	--
2	2.224	5030132	95.158	891831	3777	1.218	8.309
总计		5286062	100.000	956324			

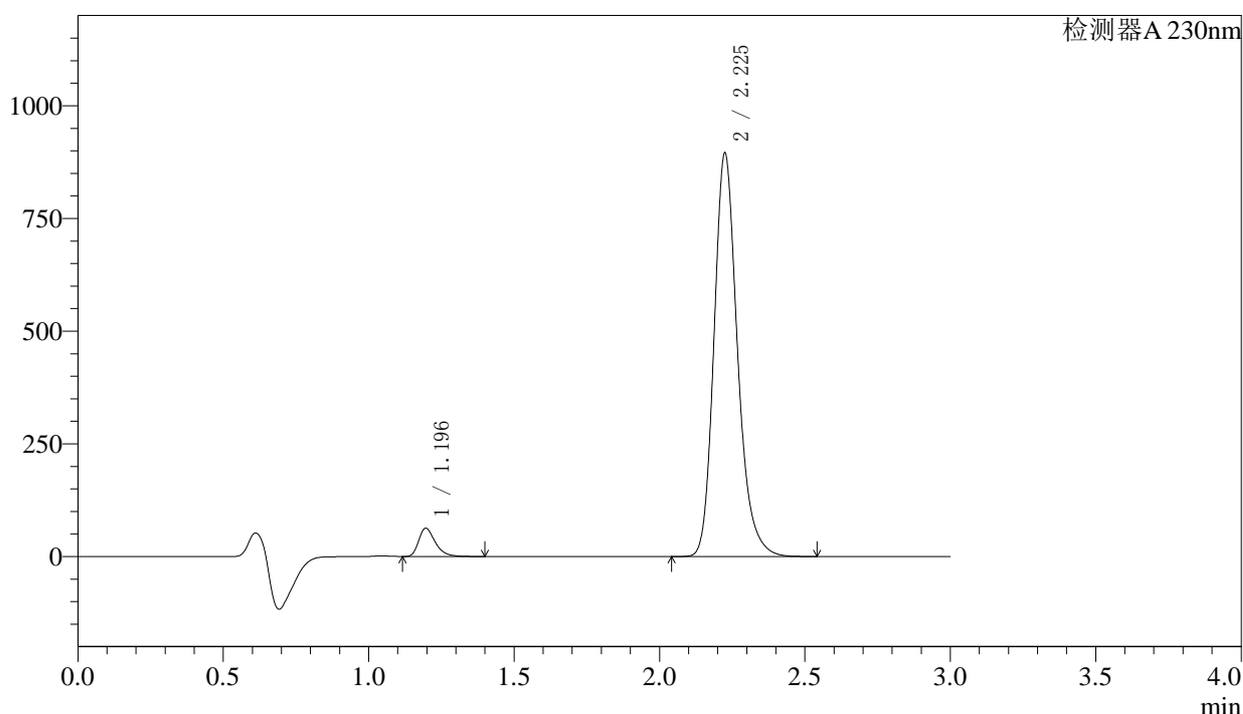
图37 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112521批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-152/26-1447-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈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	248827	4.709	62657	2172	1.345	--
2	2.225	5035419	95.291	891347	3774	1.218	8.308
总计		5284246	100.000	954004			

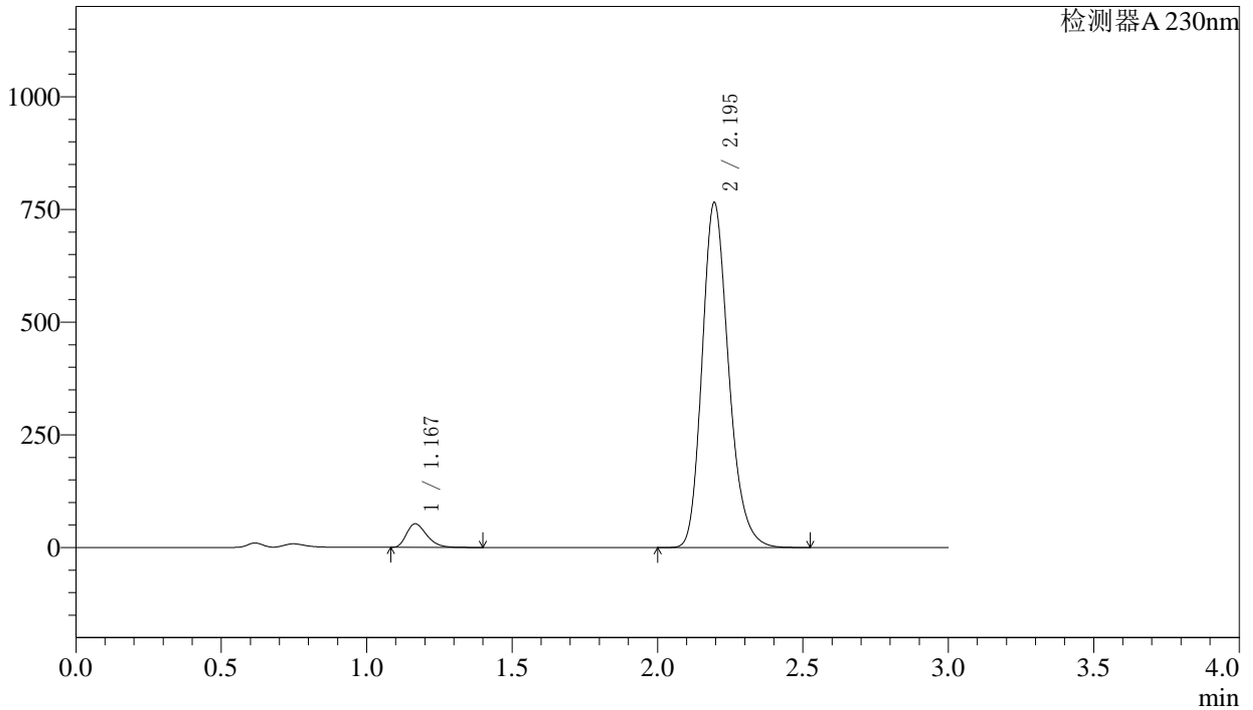
图39 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
 自制品(2023112521批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-浆法-65转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/26-1452-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 11:24:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.167	252823	4.943	52014	1357	1.330	--
2	2.195	4861953	95.057	764941	2839	1.221	7.057
总计		5114776	100.000	816955			

图44 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定稳定性考察加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-65转
对照品溶液-2-2