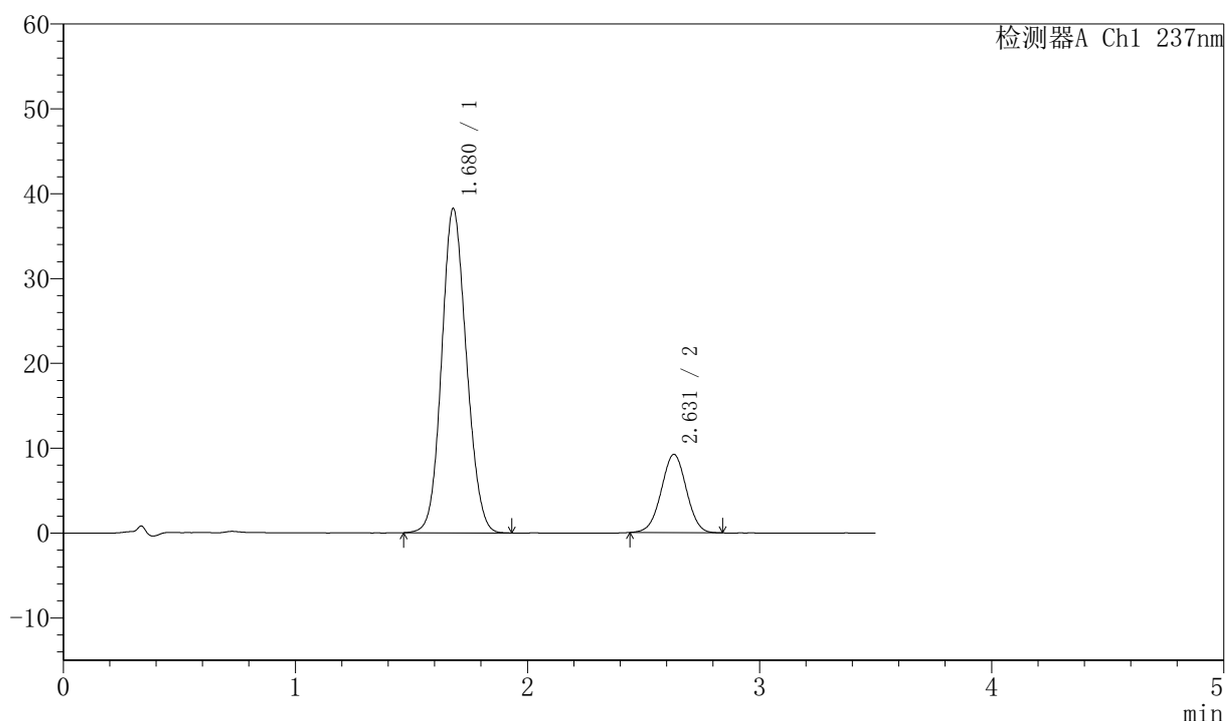


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1227-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.680	284098	80.373	38251	1170	1.108	--
2	2.631	69376	19.627	9236	2822	0.999	4.819
总计		353474	100.000	47487			

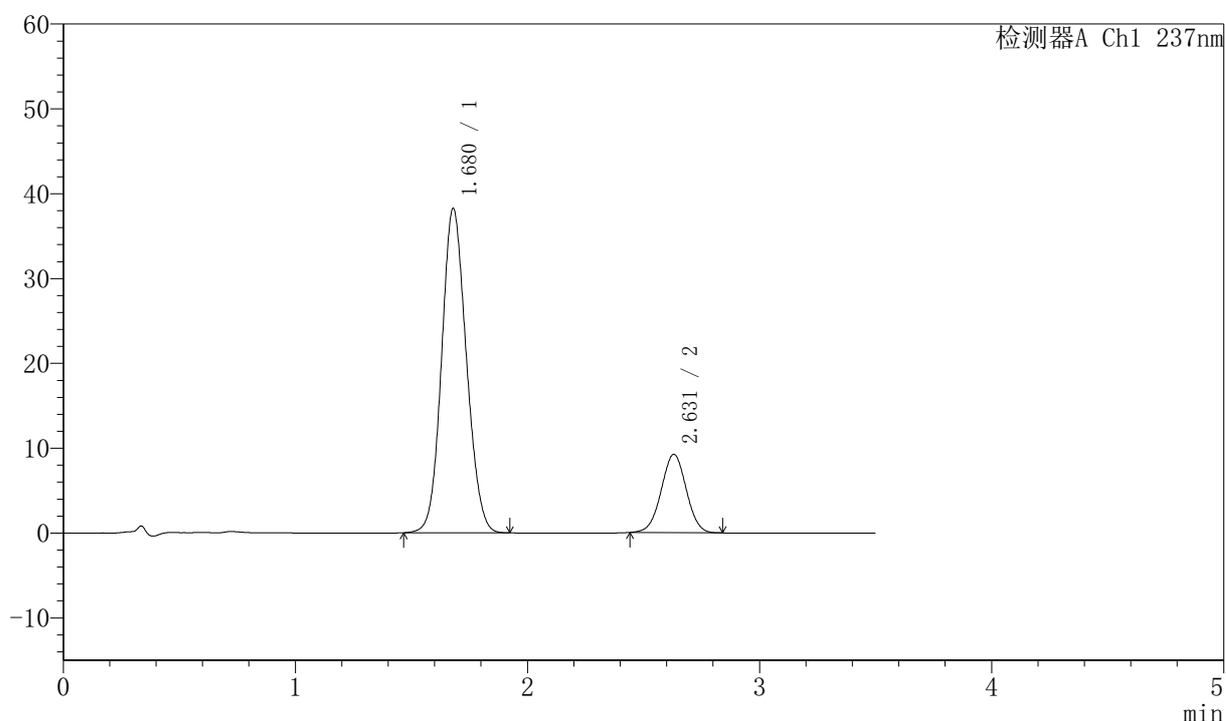
图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1229-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.680	283712	80.365	38253	1174	1.107	--
2	2.631	69316	19.635	9243	2820	1.003	4.821
总计		353028	100.000	47496			

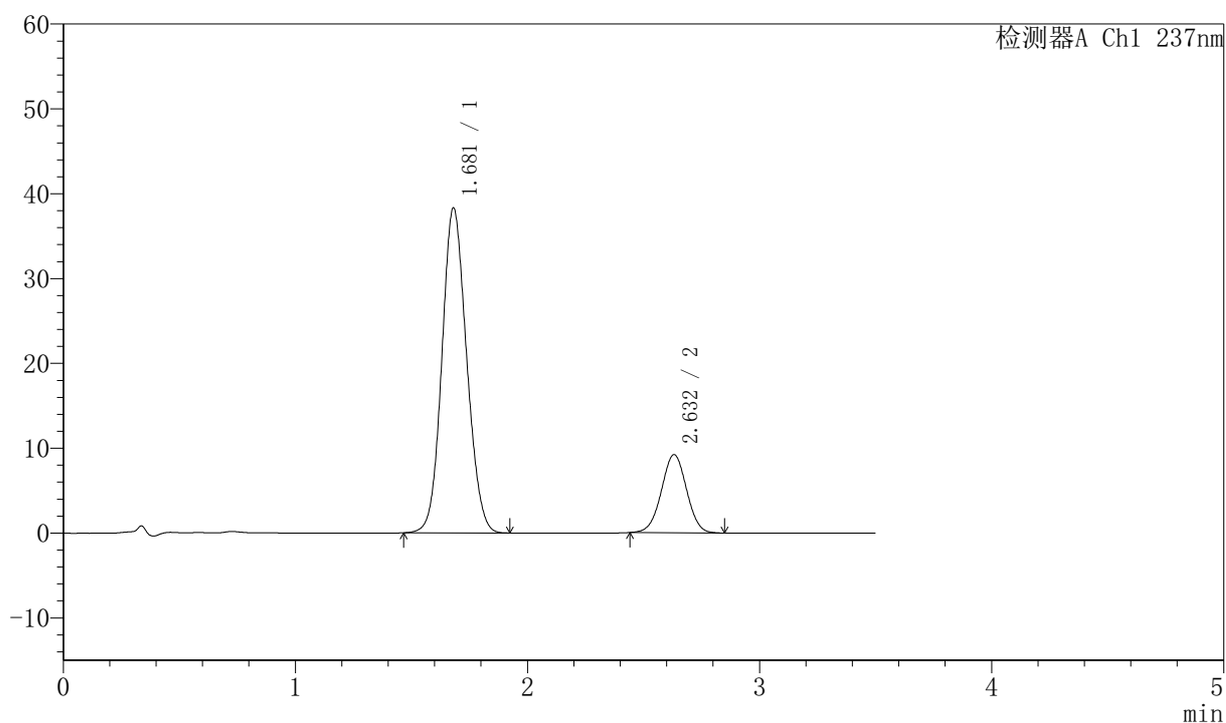
图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1230-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.681	283970	80.382	38315	1178	1.106	--
2	2.632	69307	19.618	9209	2816	1.003	4.820
总计		353278	100.000	47524			

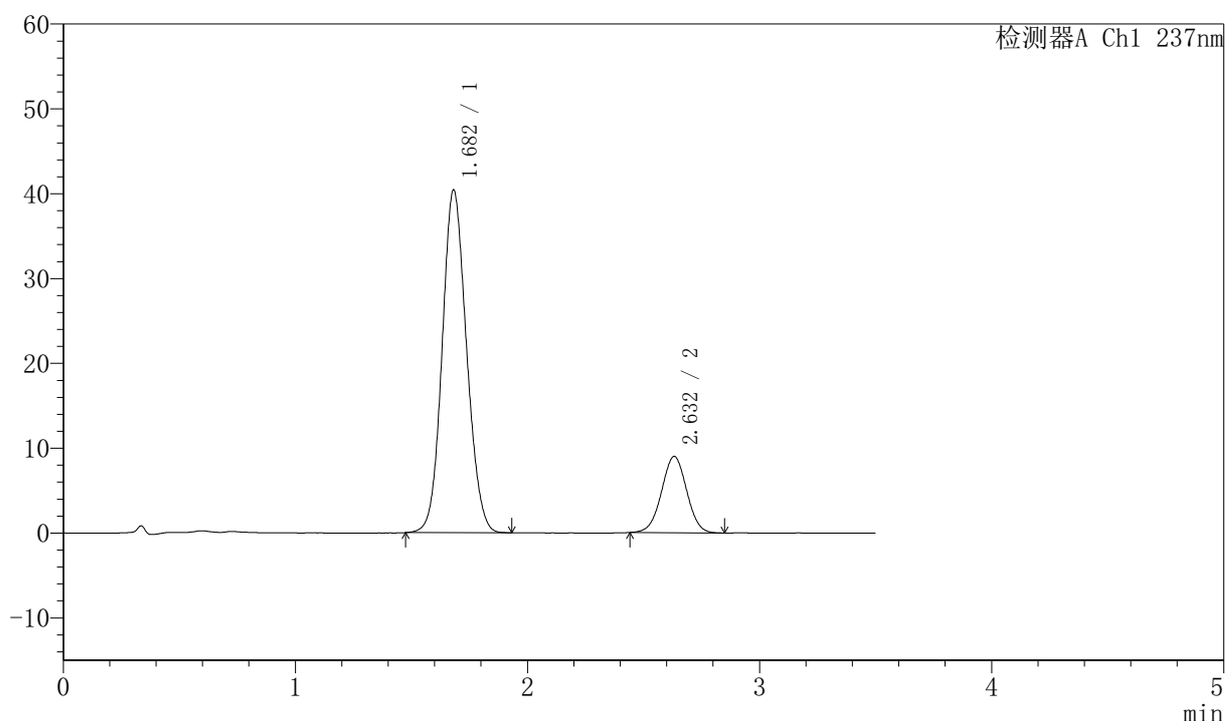
图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1234-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.682	295442	81.365	40388	1215	1.106	--
2	2.632	67666	18.635	8986	2816	1.003	4.856
总计		363108	100.000	49375			

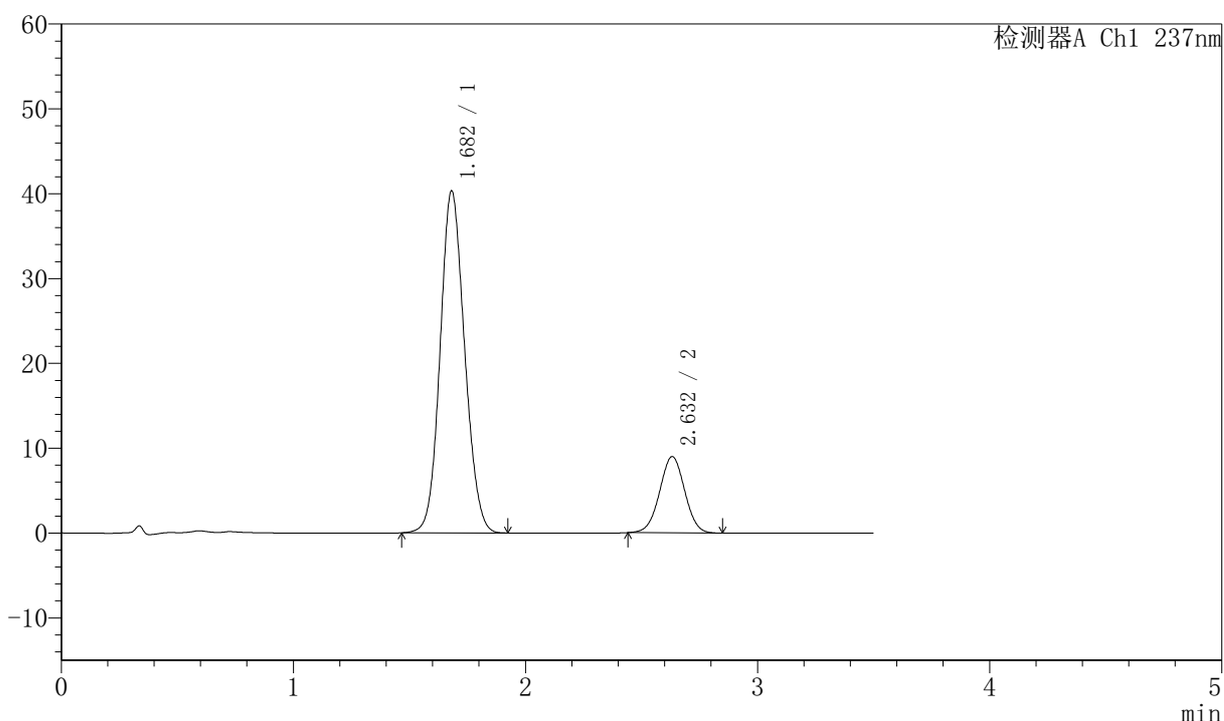
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1235-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.682	295787	81.407	40302	1209	1.106	--
2	2.632	67557	18.593	8988	2825	1.008	4.854
总计		363344	100.000	49290			

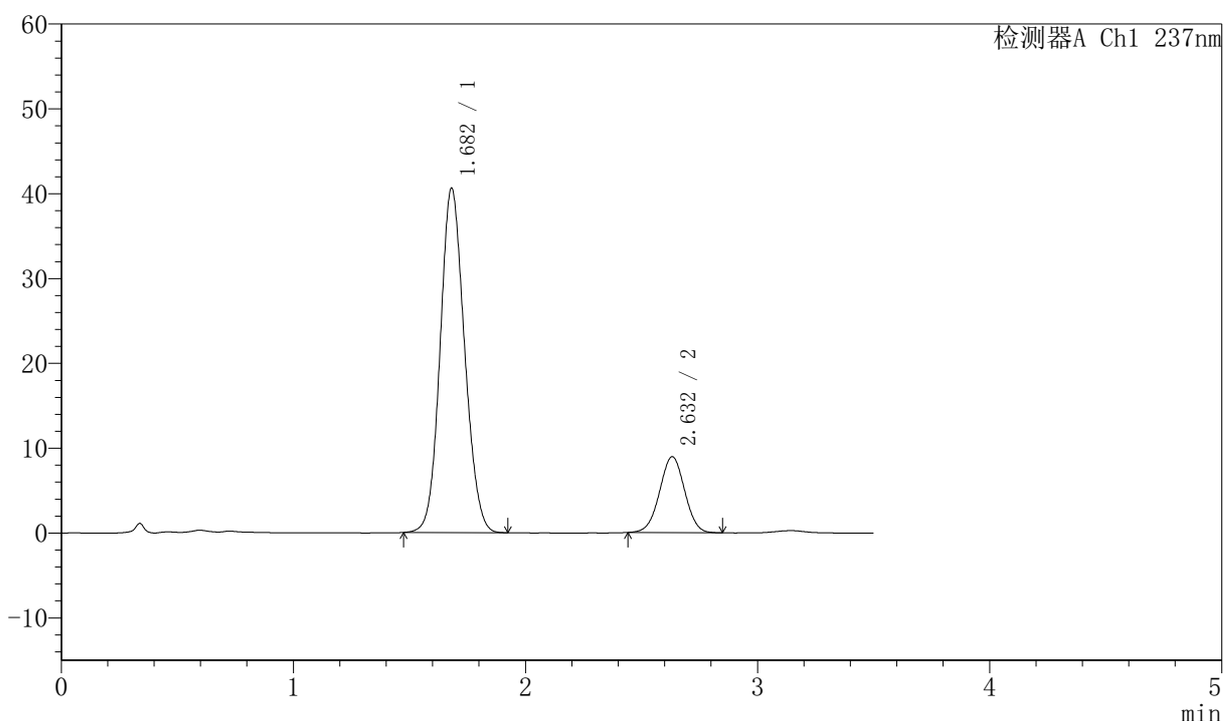
图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1236-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.682	297088	81.525	40591	1213	1.107	--
2	2.632	67327	18.475	8953	2822	1.002	4.858
总计		364416	100.000	49545			

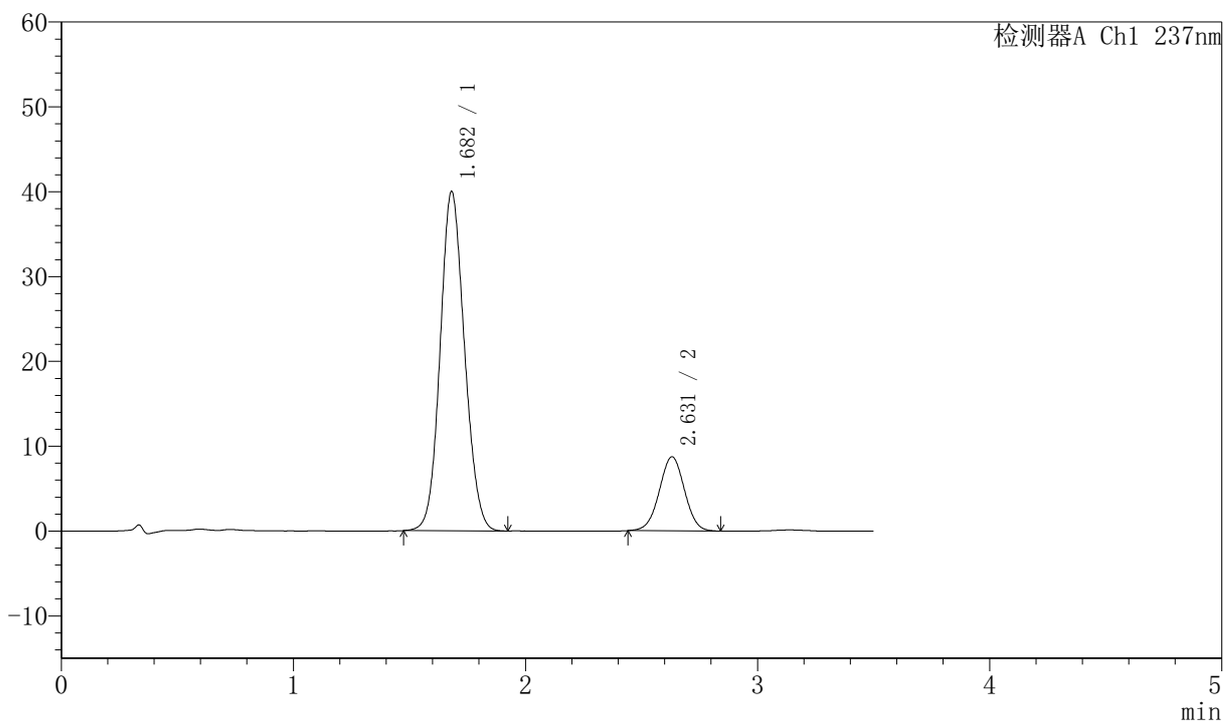
图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1239-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.682	292010	81.626	39989	1221	1.104	--
2	2.631	65730	18.374	8735	2818	1.001	4.859
总计		357740	100.000	48723			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1240-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/12 15:45:29

实验者: xiexinhui

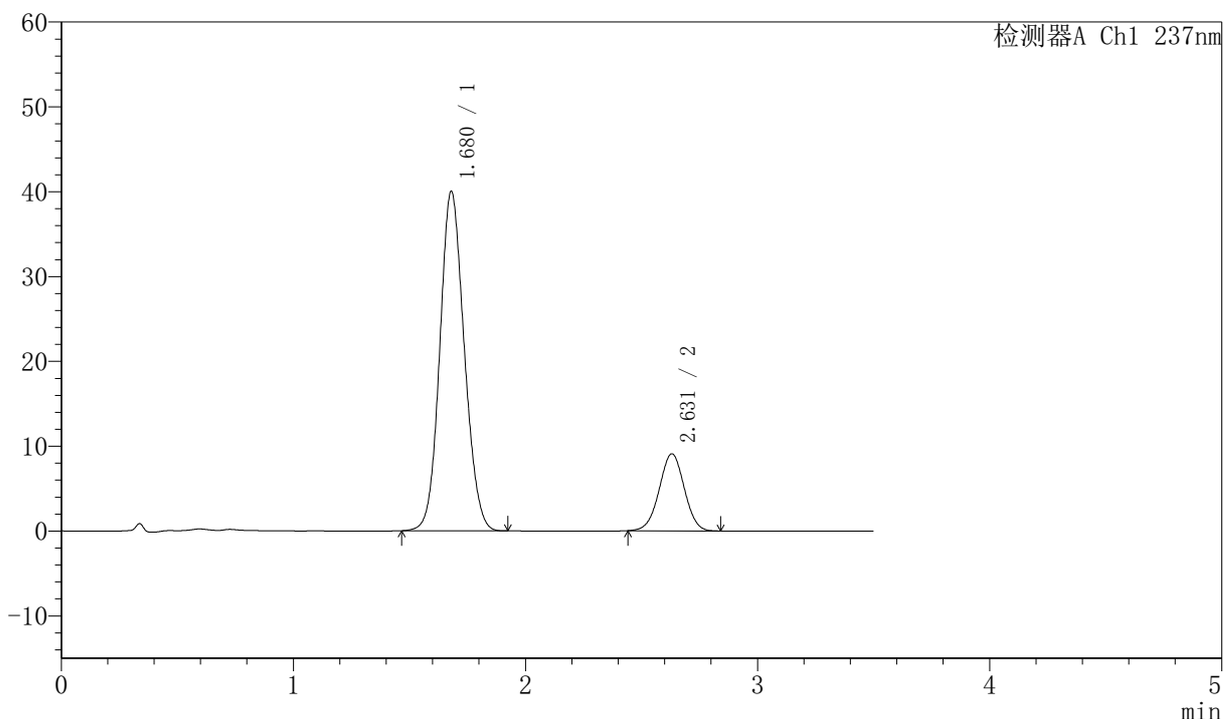
处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.680	293240	81.157	40035	1209	1.108	--
2	2.631	68083	18.843	9076	2835	0.999	4.862
总计		361323	100.000	49111			

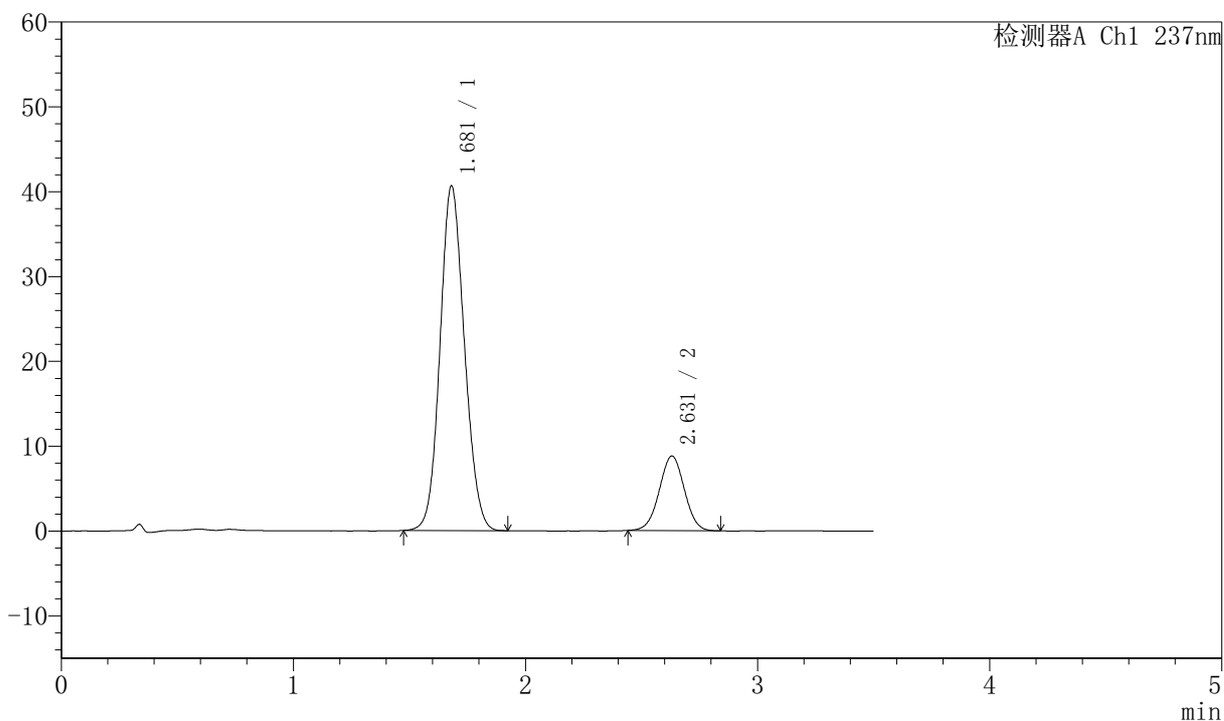
图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1243-2 - zzp-2023101221p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 15:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.681	296980	81.842	40638	1214	1.106	--
2	2.631	65889	18.158	8795	2830	1.005	4.859
总计		362868	100.000	49433			

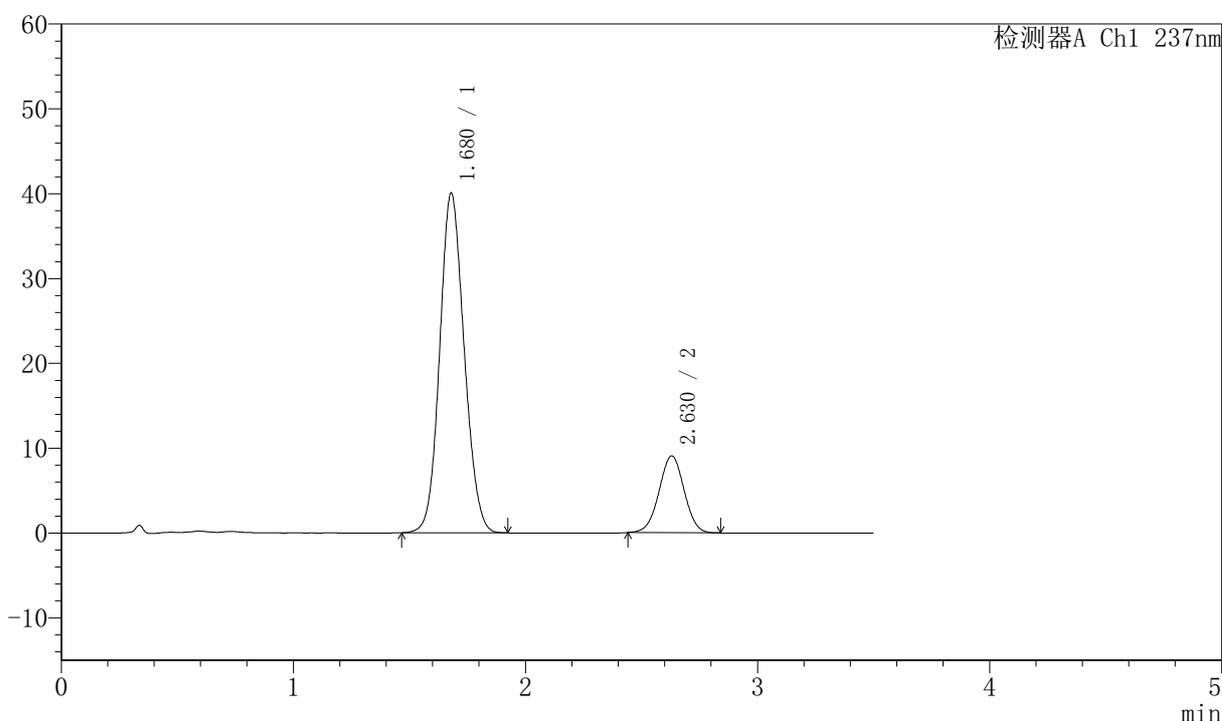
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1245-2 - zzp-2024010621p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.680	293847	81.203	40047	1202	1.107	--
2	2.630	68018	18.797	9066	2826	0.999	4.850
总计		361866	100.000	49113			

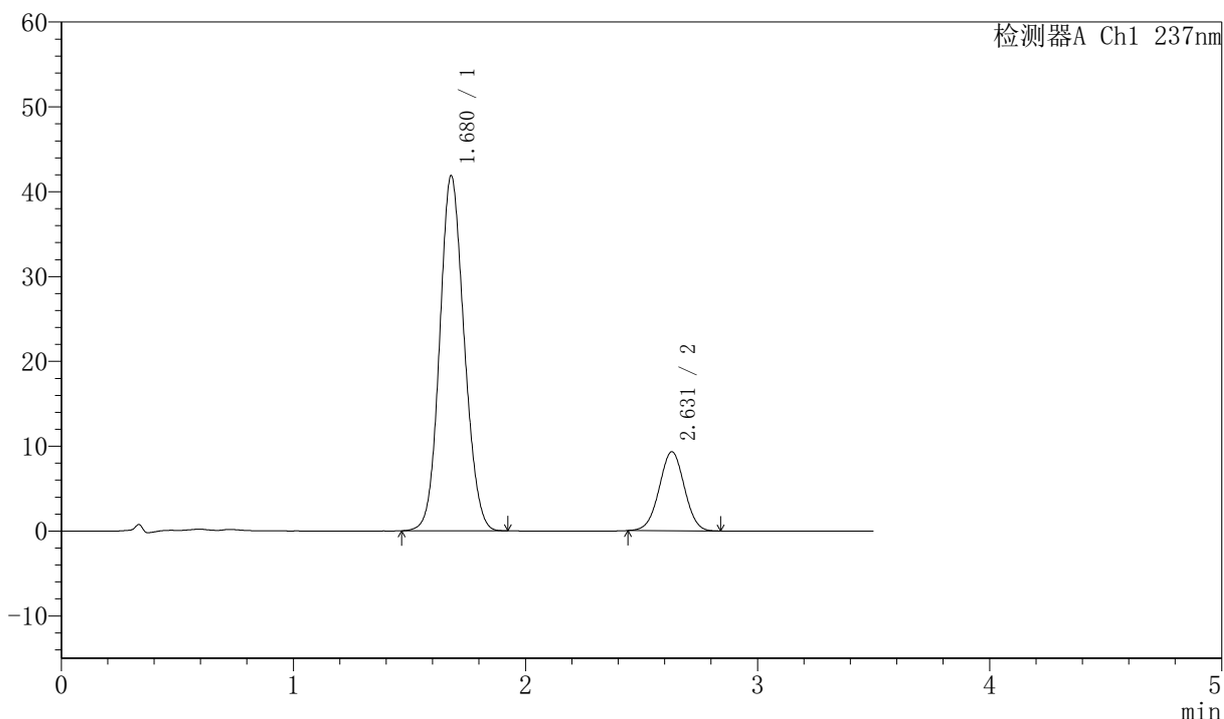
图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010621批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1251-2 - zzp-2024010621p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 16:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.680	308043	81.459	41881	1197	1.108	--
2	2.631	70113	18.541	9326	2813	1.004	4.843
总计		378156	100.000	51207			

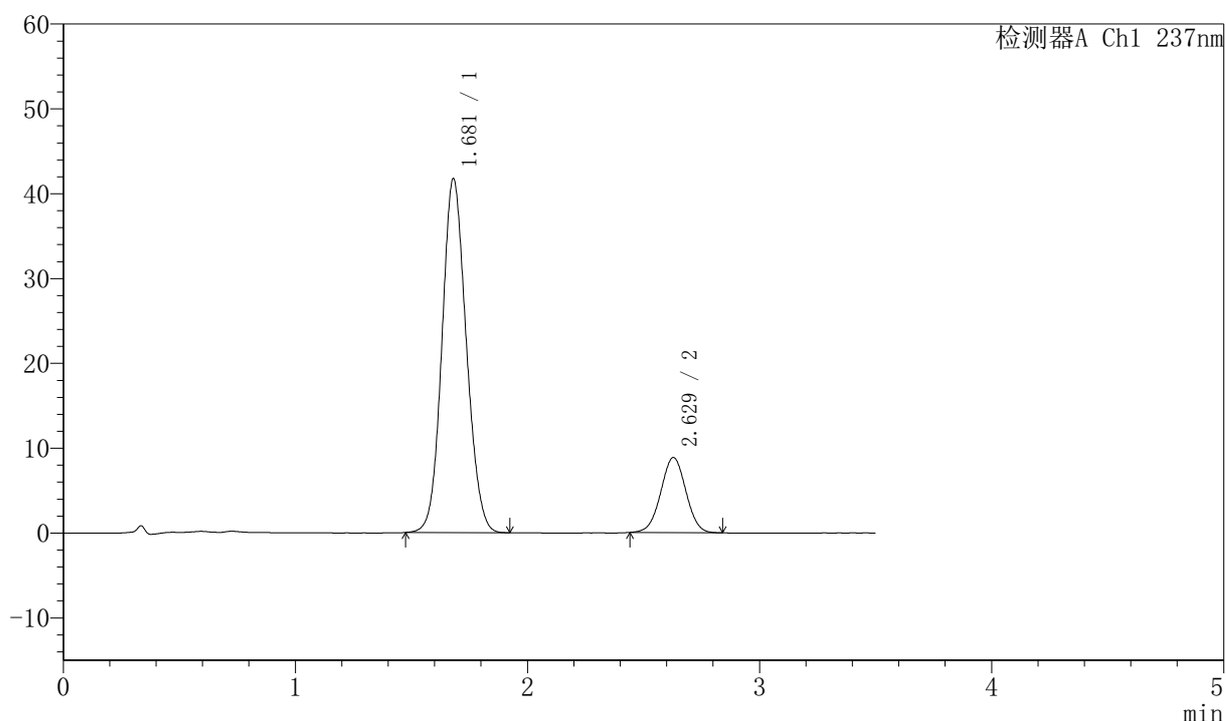
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010621批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1269-2 - zzp-2024010921p-rcd-pH6.8jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 17:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.681	304088	82.052	41735	1223	1.106	--
2	2.629	66516	17.948	8865	2817	1.008	4.856
总计		370604	100.000	50600			

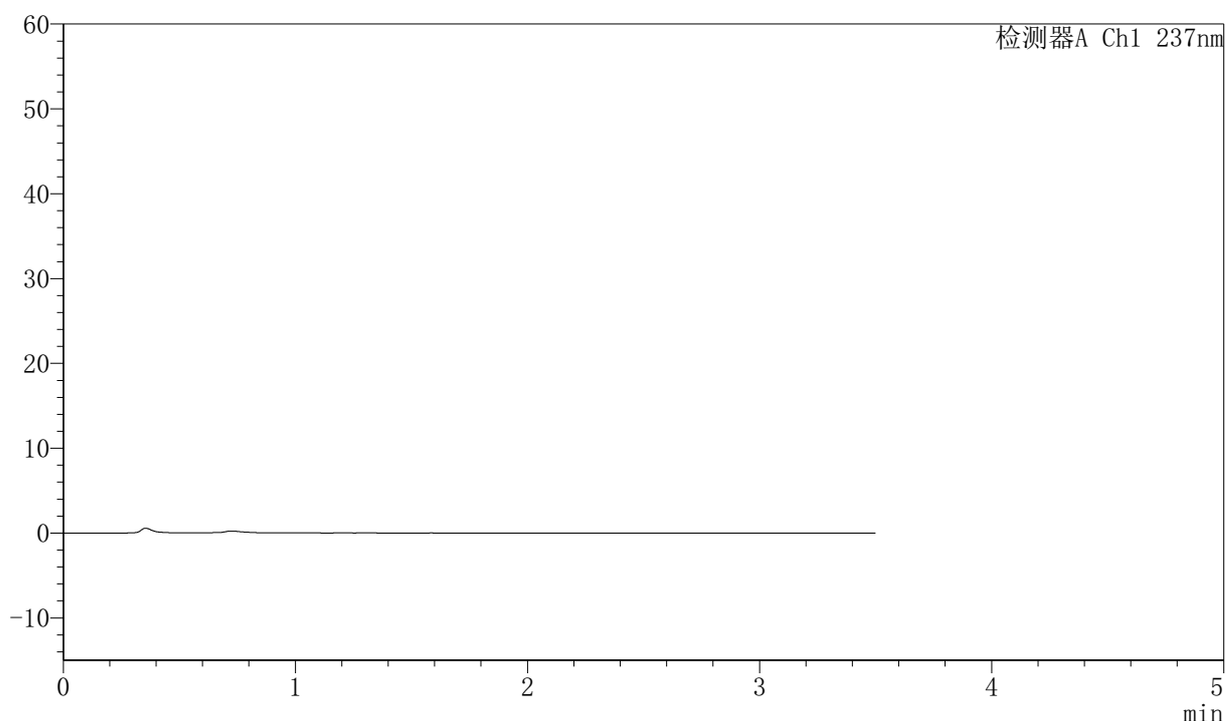
图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1346-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速
 溶剂



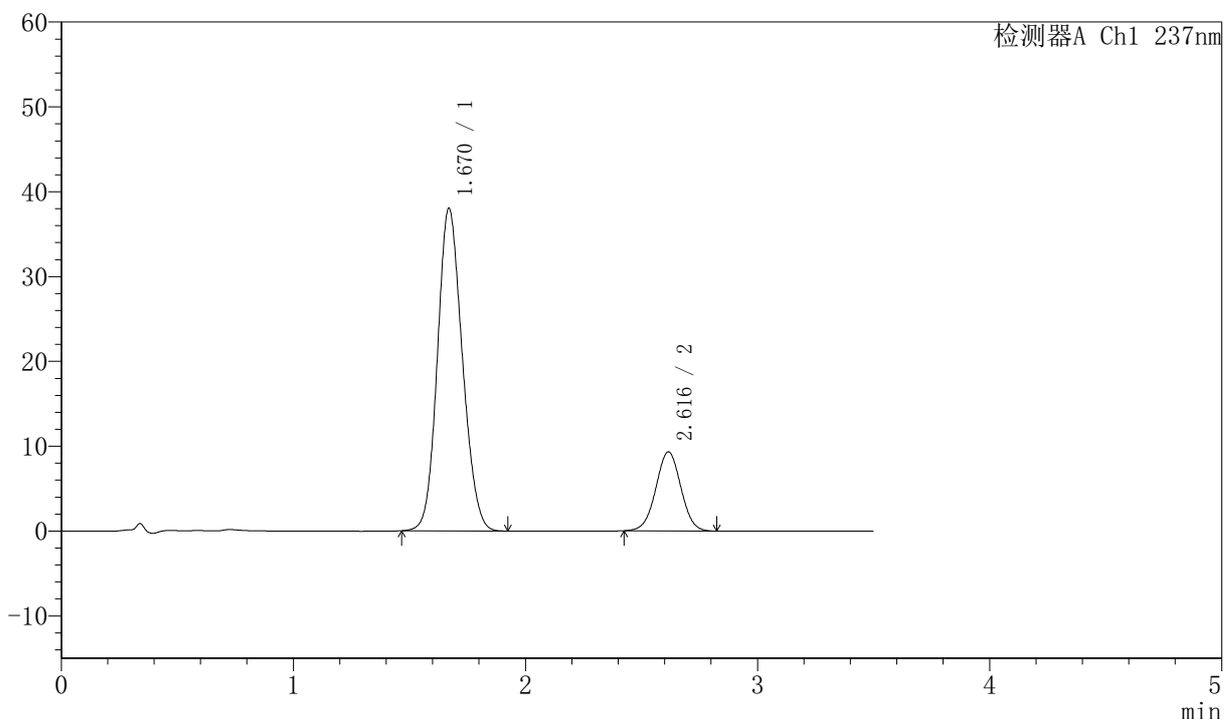
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1349-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 22:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	284005	80.268	38021	1143	1.131	--
2	2.616	69814	19.732	9309	2823	1.005	4.793
总计		353819	100.000	47329			

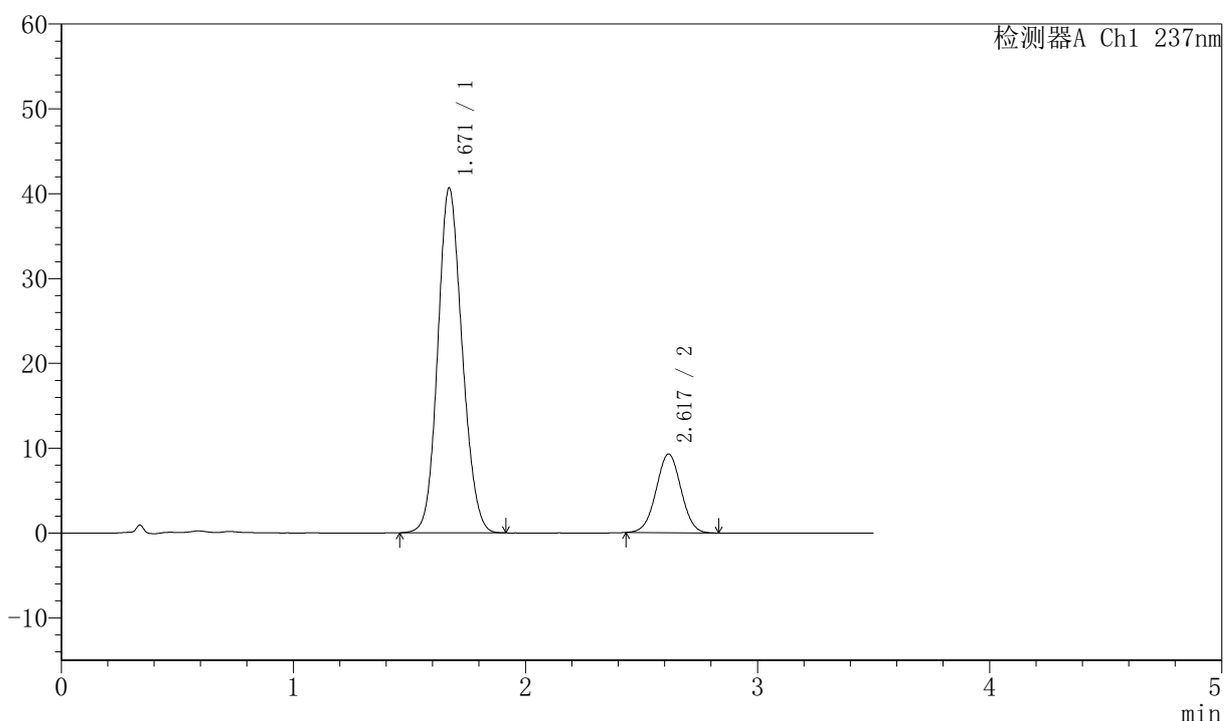
图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1352-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.671	297201	81.095	40663	1203	1.124	--
2	2.617	69285	18.905	9269	2819	1.013	4.850
总计		366487	100.000	49932			

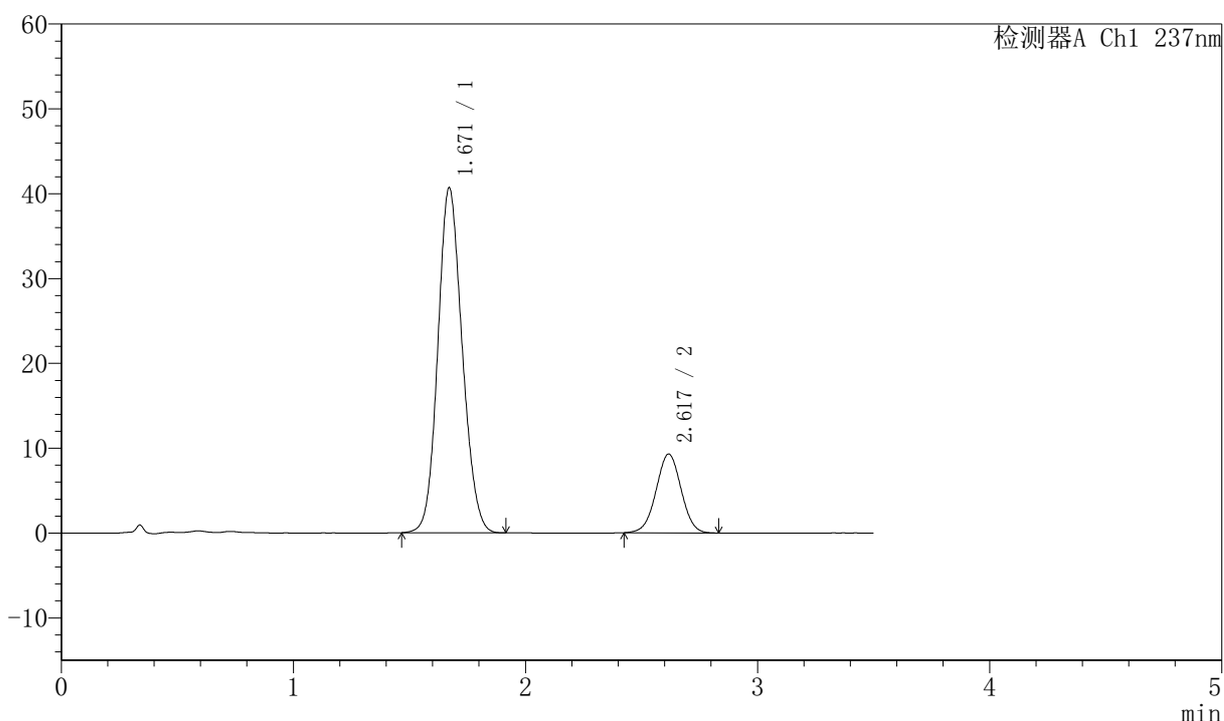
图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1353-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.671	297168	81.036	40682	1203	1.124	--
2	2.617	69541	18.964	9268	2819	1.006	4.850
总计		366709	100.000	49950			

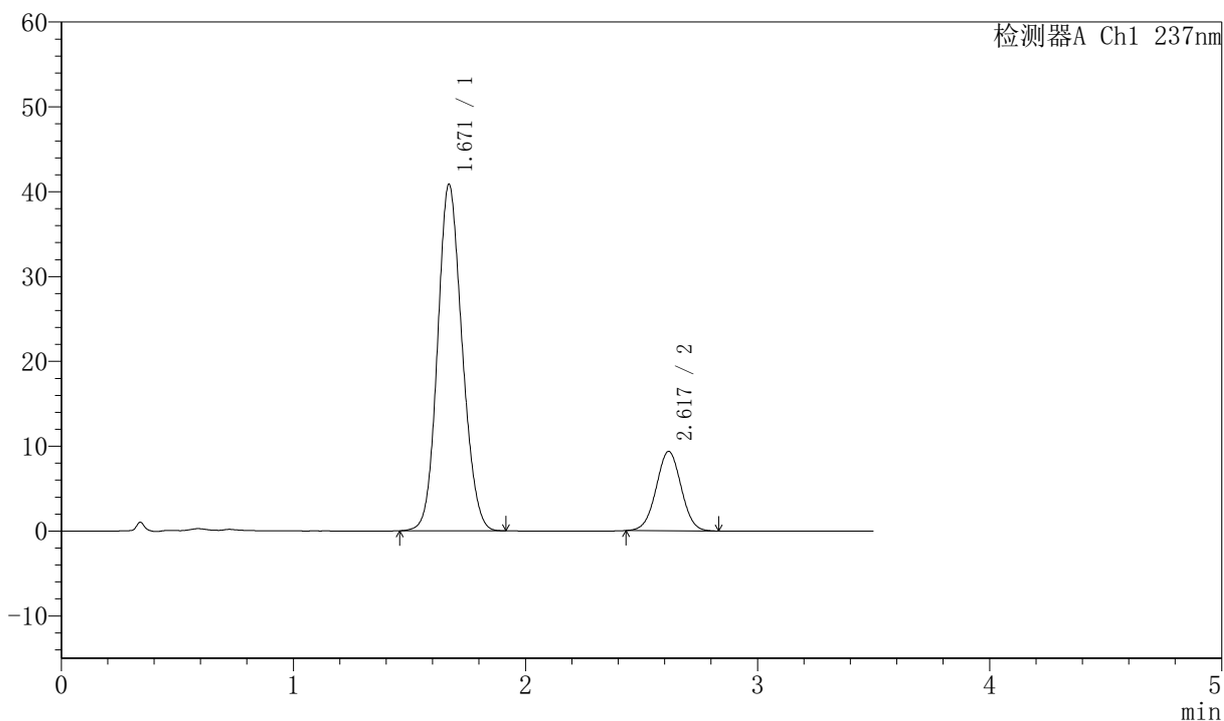
图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1356-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.671	300979	81.181	40856	1182	1.125	--
2	2.617	69772	18.819	9334	2831	1.012	4.840
总计		370751	100.000	50191			

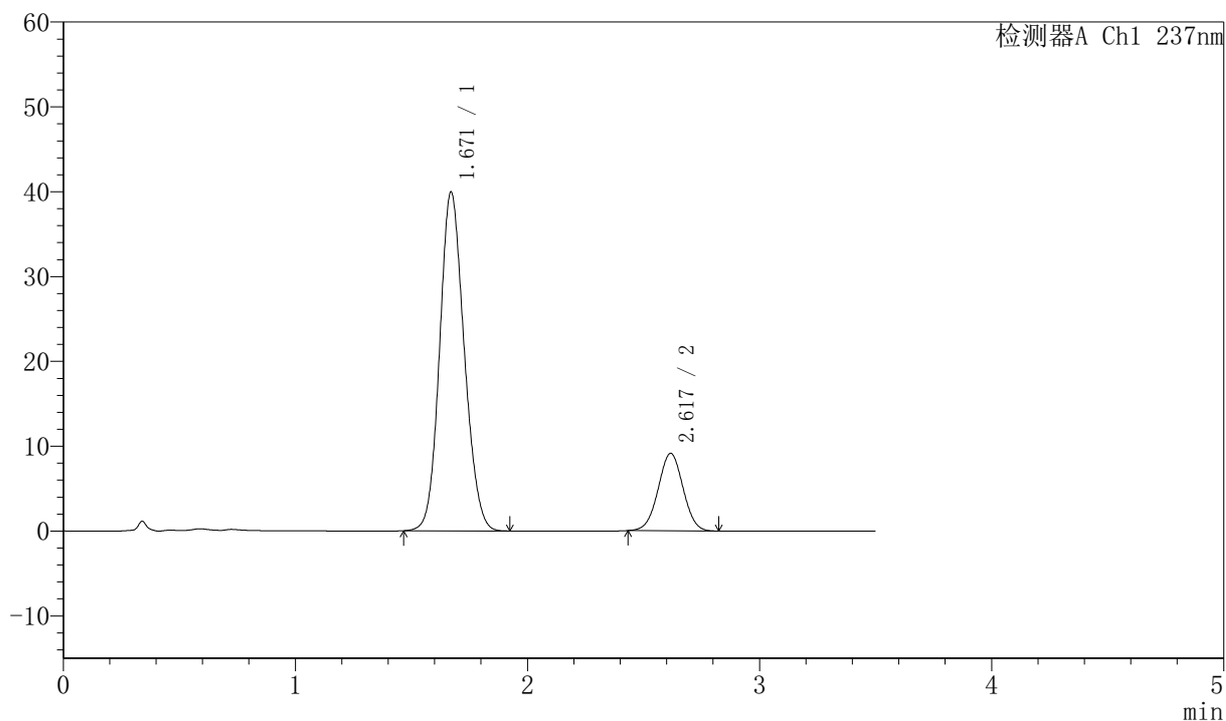
图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1358-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.671	294290	81.221	39953	1183	1.126	--
2	2.617	68042	18.779	9111	2822	1.010	4.836
总计		362332	100.000	49064			

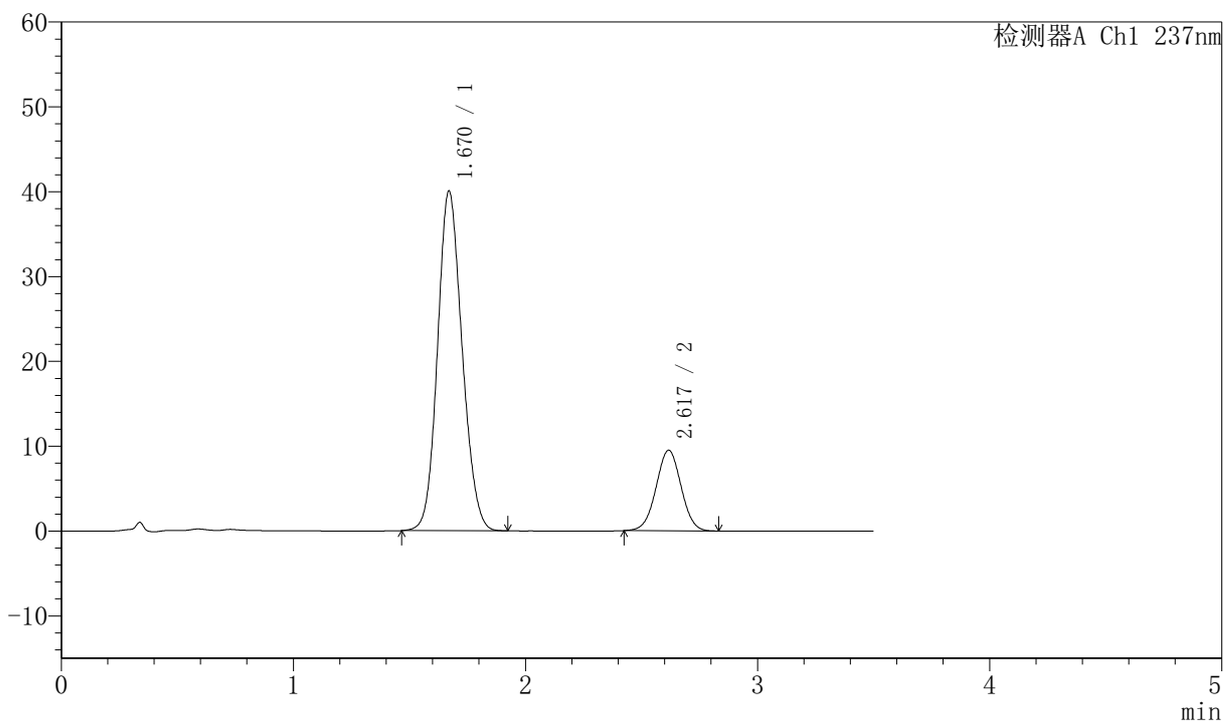
图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1360-2 - zzp-2023101221p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 23:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	295031	80.594	40042	1183	1.128	--
2	2.617	71041	19.406	9480	2822	1.009	4.837
总计		366072	100.000	49522			

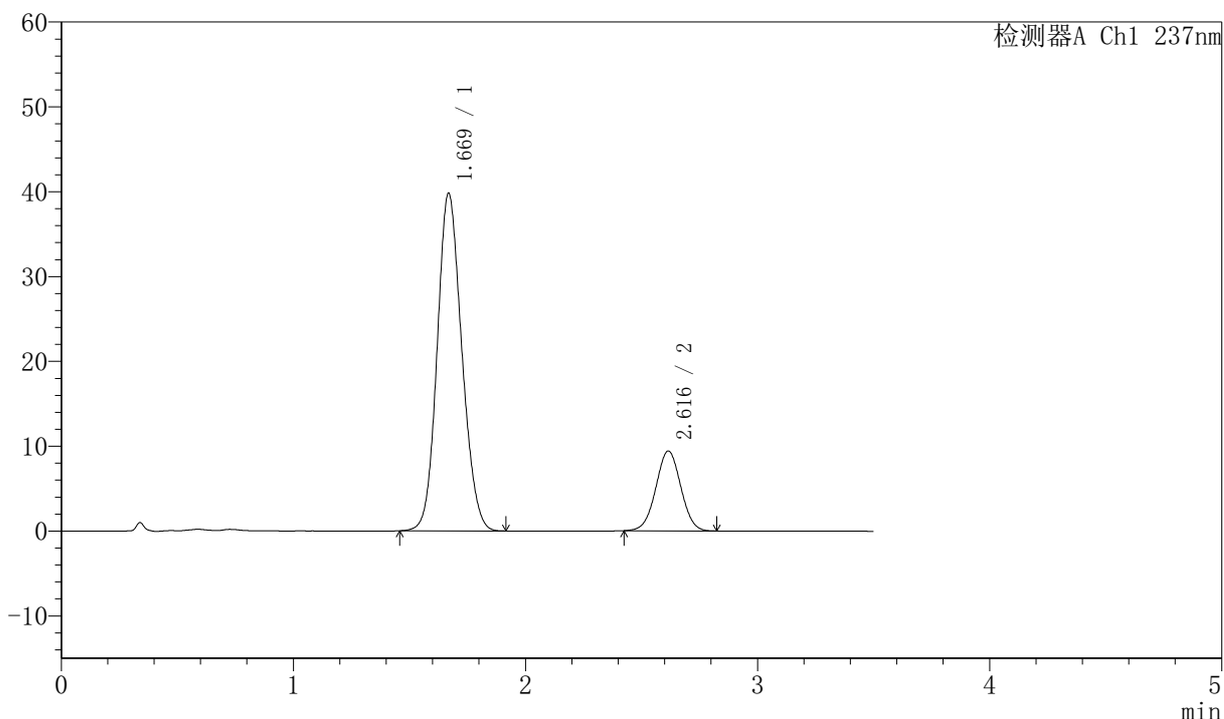
图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1377-2 - zzp-2024010721p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 00:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	294151	80.733	39747	1174	1.129	--
2	2.616	70200	19.267	9406	2833	1.011	4.838
总计		364351	100.000	49153			

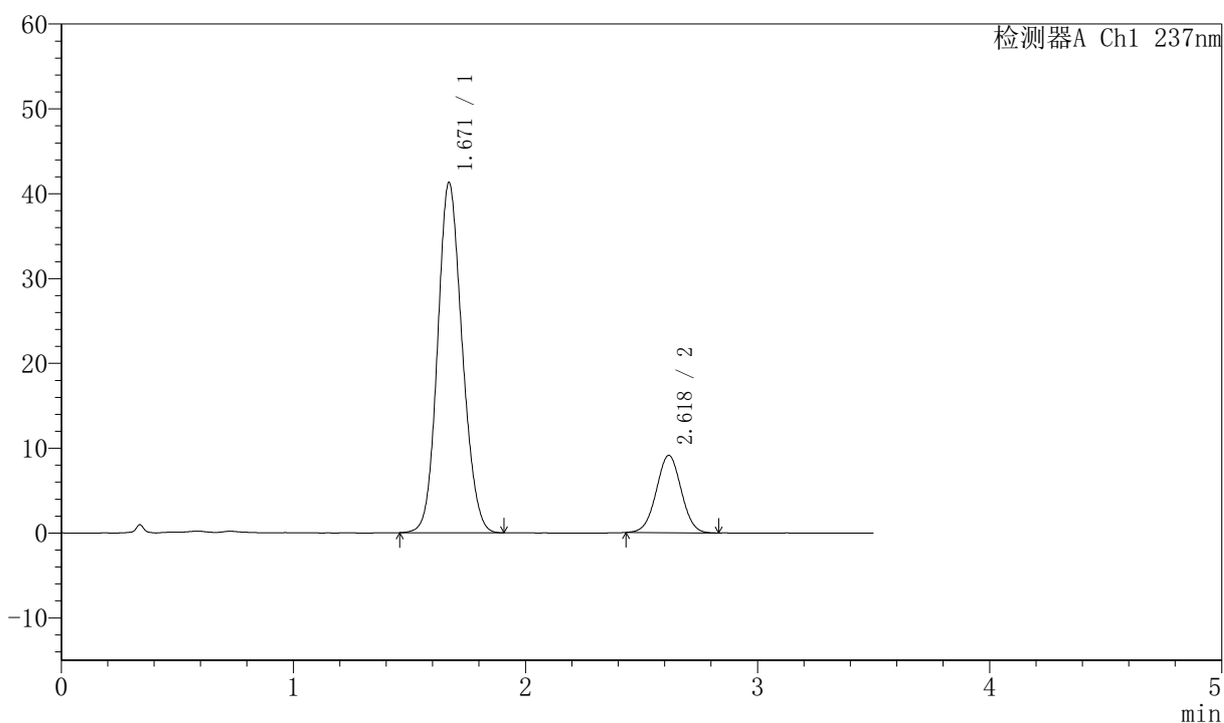
图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010721批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1392-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.671	304364	81.761	41297	1182	1.128	--
2	2.618	67894	18.239	9081	2837	1.015	4.843
总计		372259	100.000	50378			

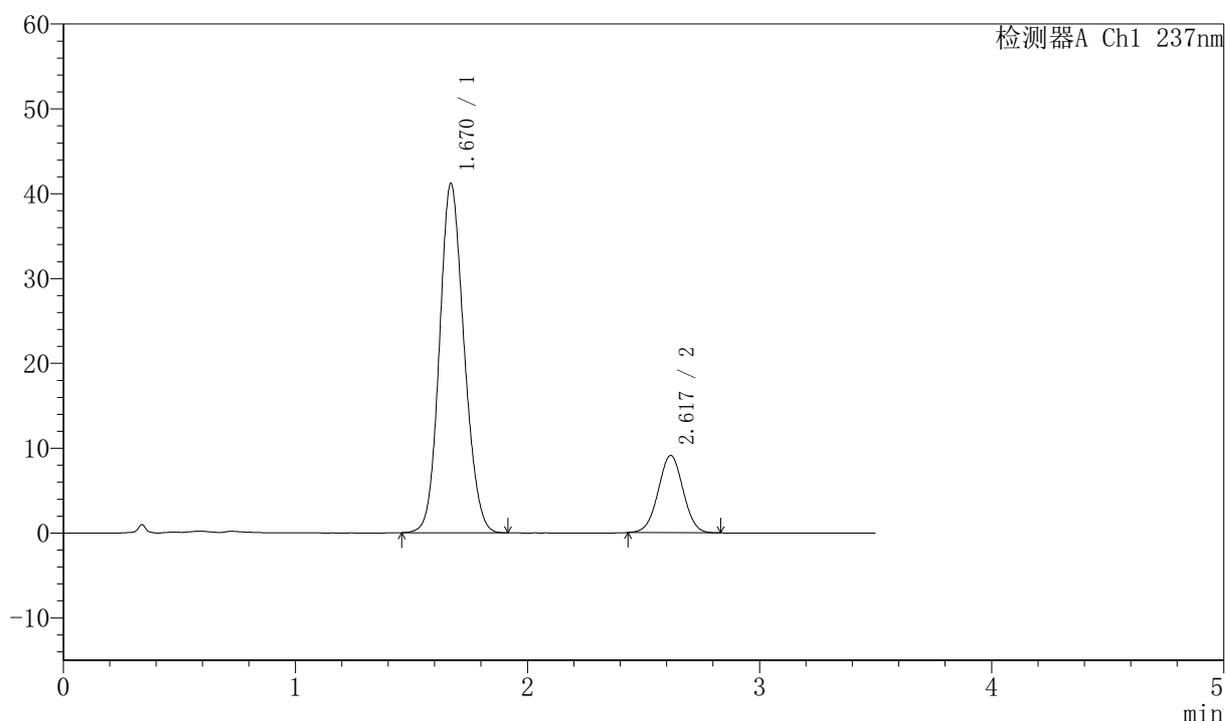
图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1393-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	303714	81.747	41152	1181	1.129	--
2	2.617	67814	18.253	9082	2842	1.012	4.846
总计		371528	100.000	50235			

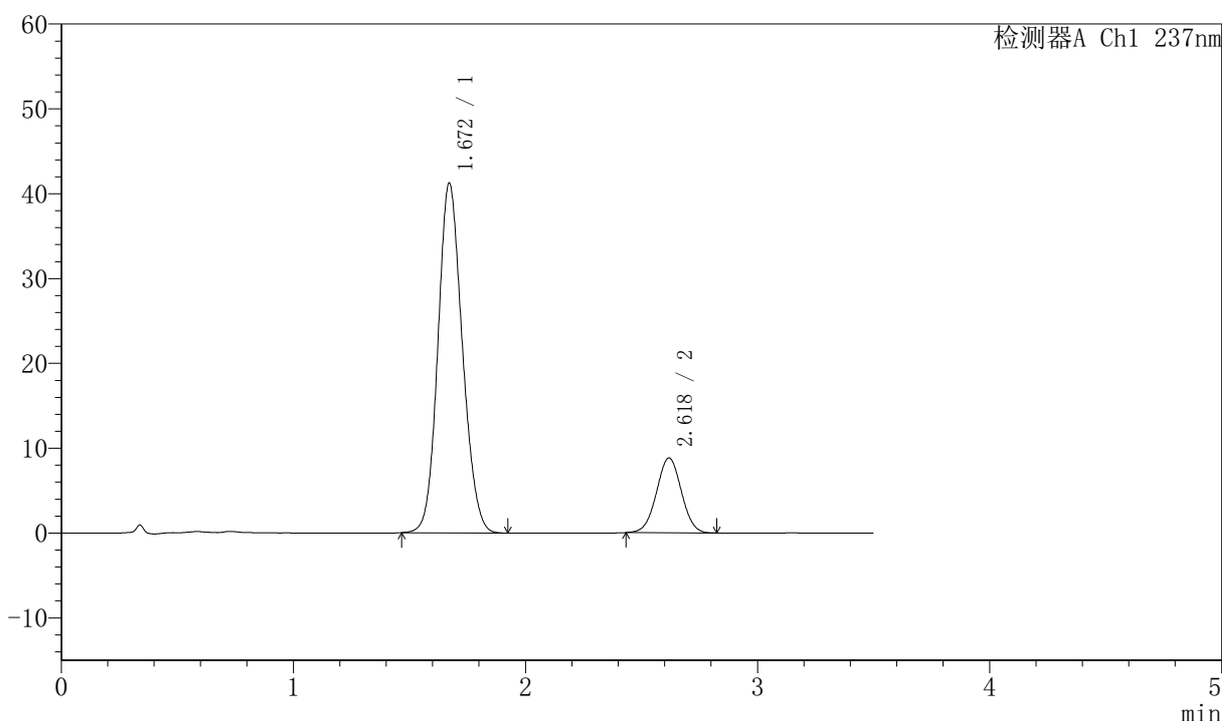
图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-180/10-1394-2 - zzp-2024010921p-rcd-jx-pH6.8jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251112-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/13 01:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

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	1.672	301848	82.128	41244	1202	1.128	--
2	2.618	65688	17.872	8804	2838	1.012	4.860
总计		367535	100.000	50048			

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

