



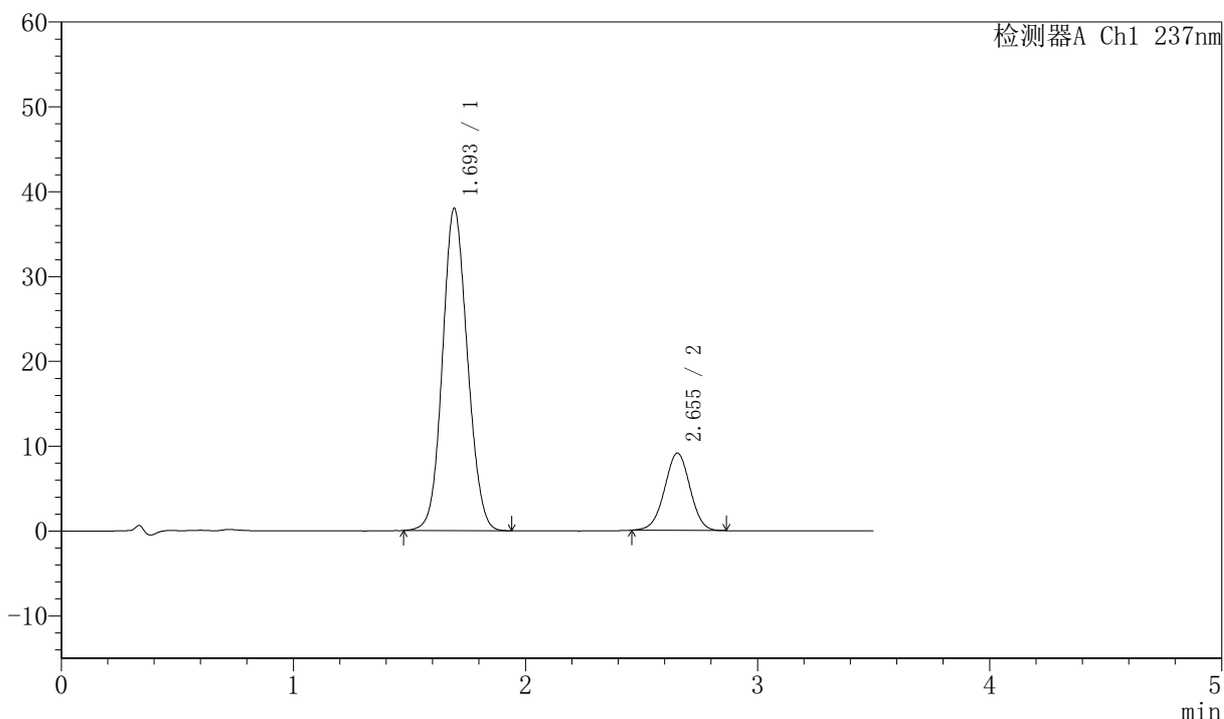
J301

<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 - 0-179/10-1184-2 - zzp-rcd-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:15:38 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	1.693	284151	80.352	37915	1178	1.091	--
2	2.655	69481	19.648	9118	2800	0.990	4.832
总计		353632	100.000	47033			

图3 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-1-2



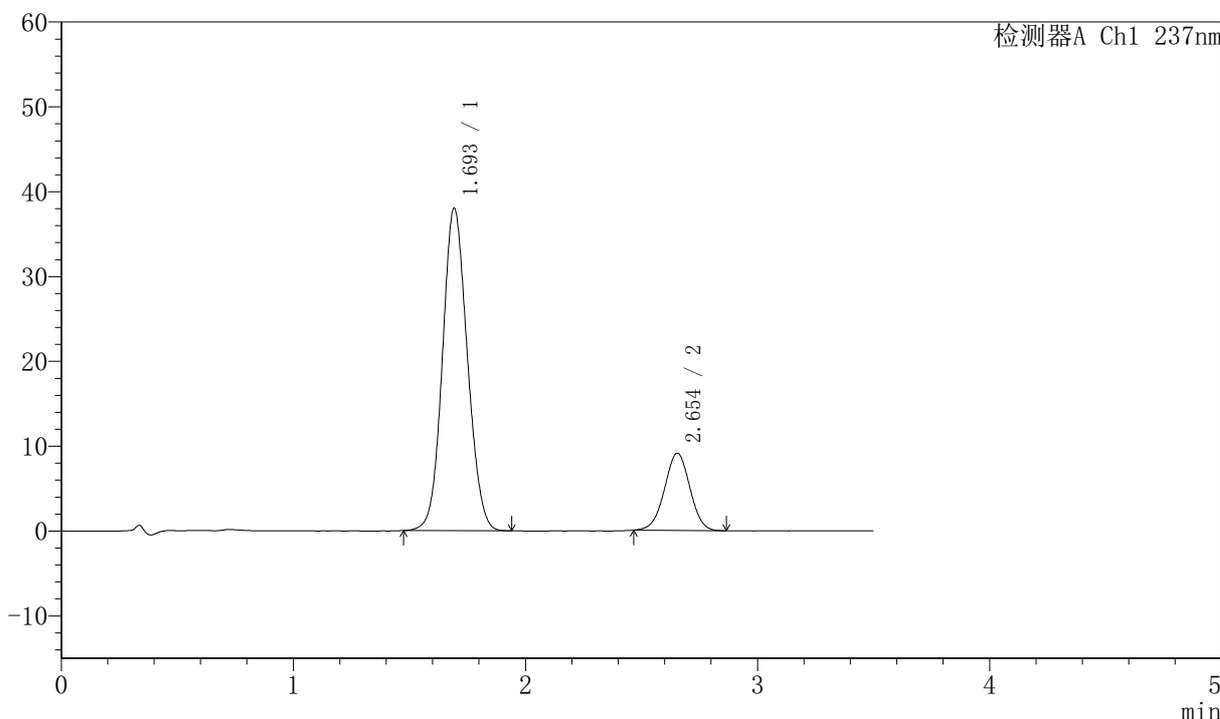
J301

<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 - 0-179/10-1185-2 - zzp-rcd-1-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:15:41 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	1.693	283875	80.411	37922	1180	1.093	--
2	2.654	69156	19.589	9106	2812	0.993	4.840
总计		353031	100.000	47028			

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



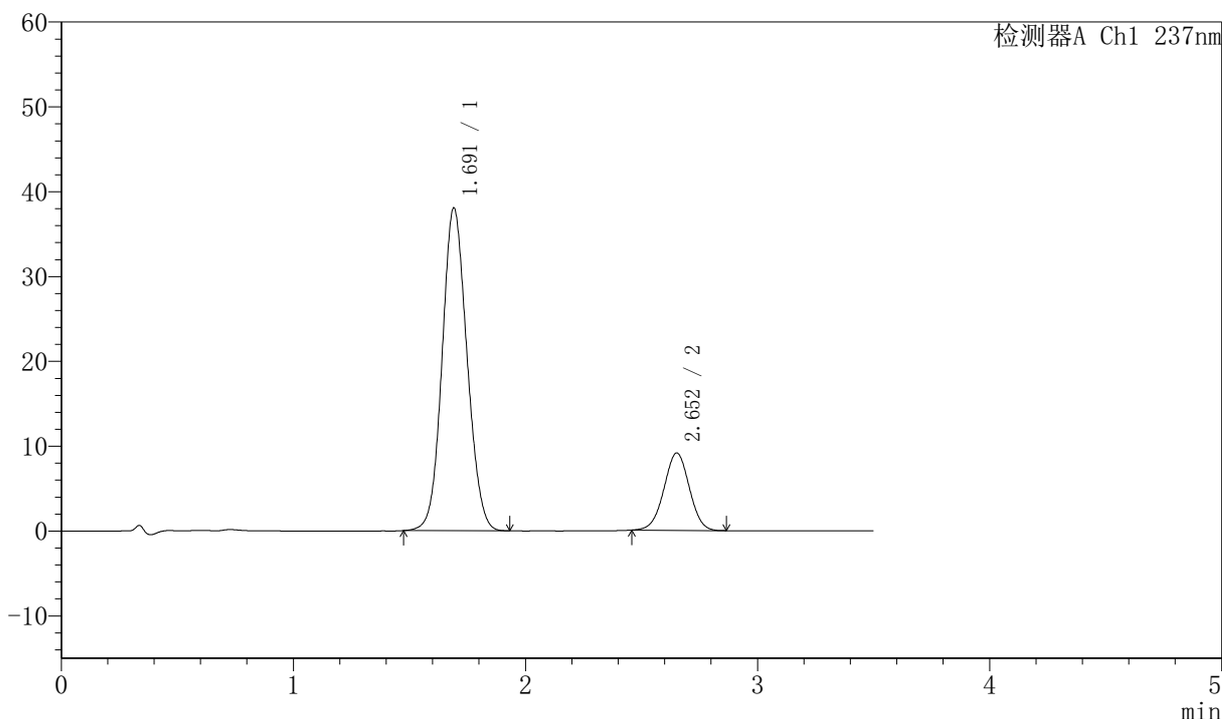
J301

<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 - 0-179/10-1187-2 - zzp-rcd-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:15:46 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	1.691	283858	80.390	37995	1180	1.094	--
2	2.652	69244	19.610	9107	2805	0.996	4.835
总计		353103	100.000	47101			

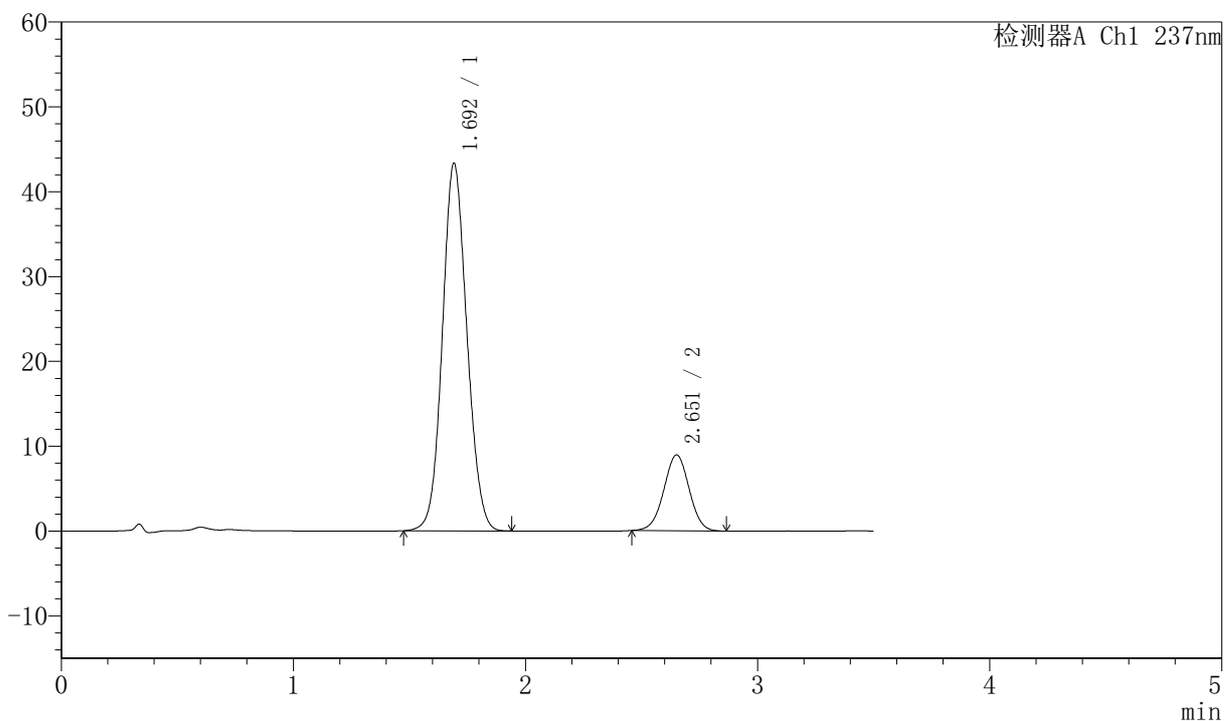
图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈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 - 0-179/10-1190-2 - zzp-20220124p-rcd-1-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: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:15:55 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	1.692	318160	82.427	43218	1225	1.091	--
2	2.651	67830	17.573	8918	2817	0.997	4.879
总计		385990	100.000	52136			

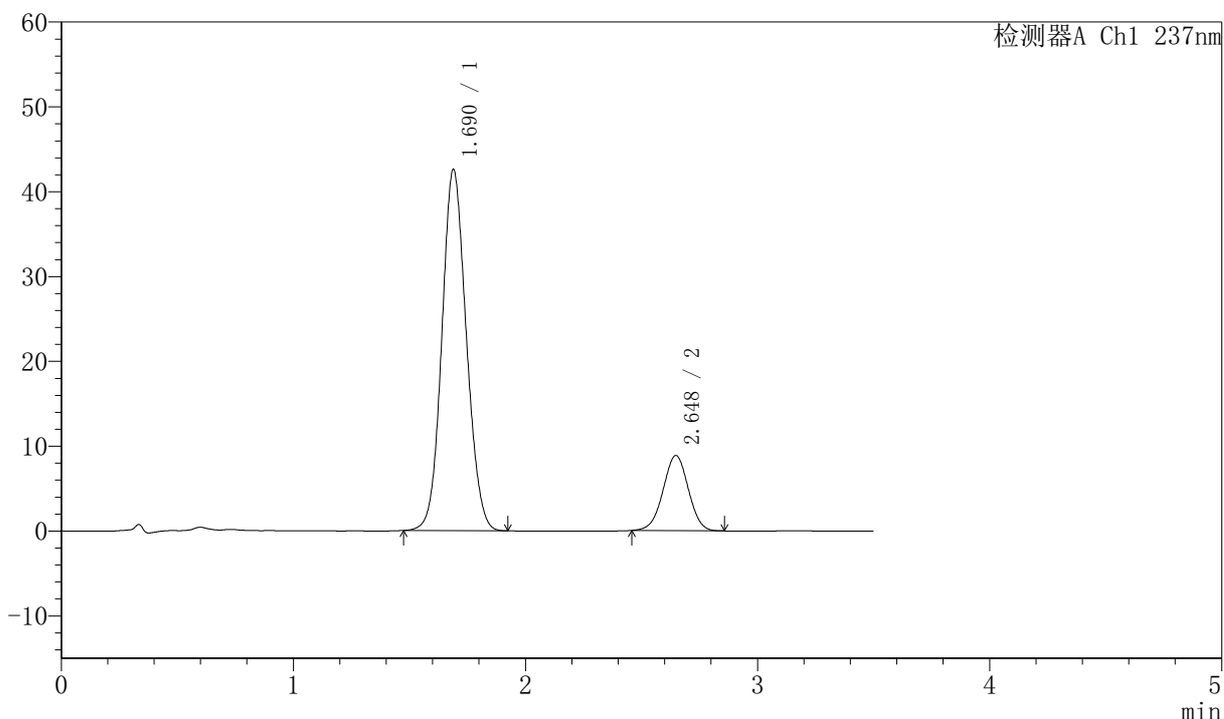
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220124批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-179/10-1193-2 - zzp-20220124p-rcd-1-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: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:16:03 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	1.690	312389	82.302	42589	1221	1.094	--
2	2.648	67174	17.698	8870	2813	0.991	4.876
总计		379563	100.000	51459			

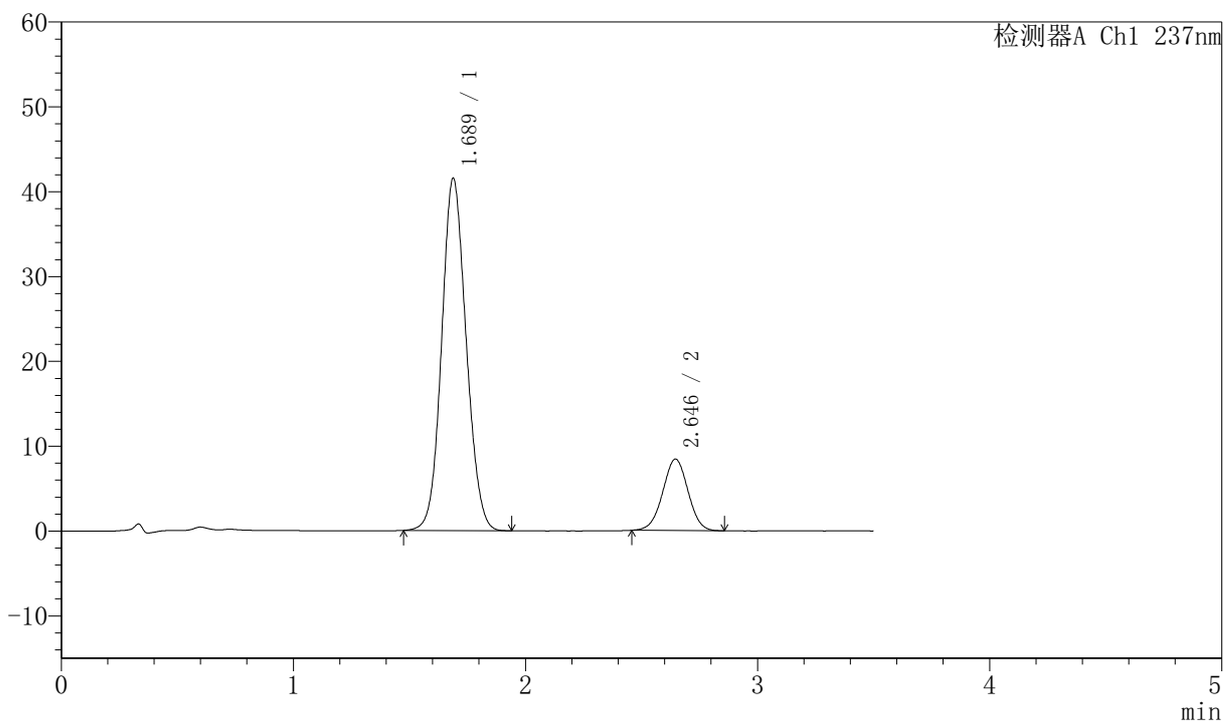
图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220124批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-179/10-1195-2 - zzp-20220124p-rcd-1-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: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 12:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:16:10 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	1.689	305329	82.748	41543	1215	1.095	--
2	2.646	63658	17.252	8420	2818	0.997	4.870
总计		368986	100.000	49963			

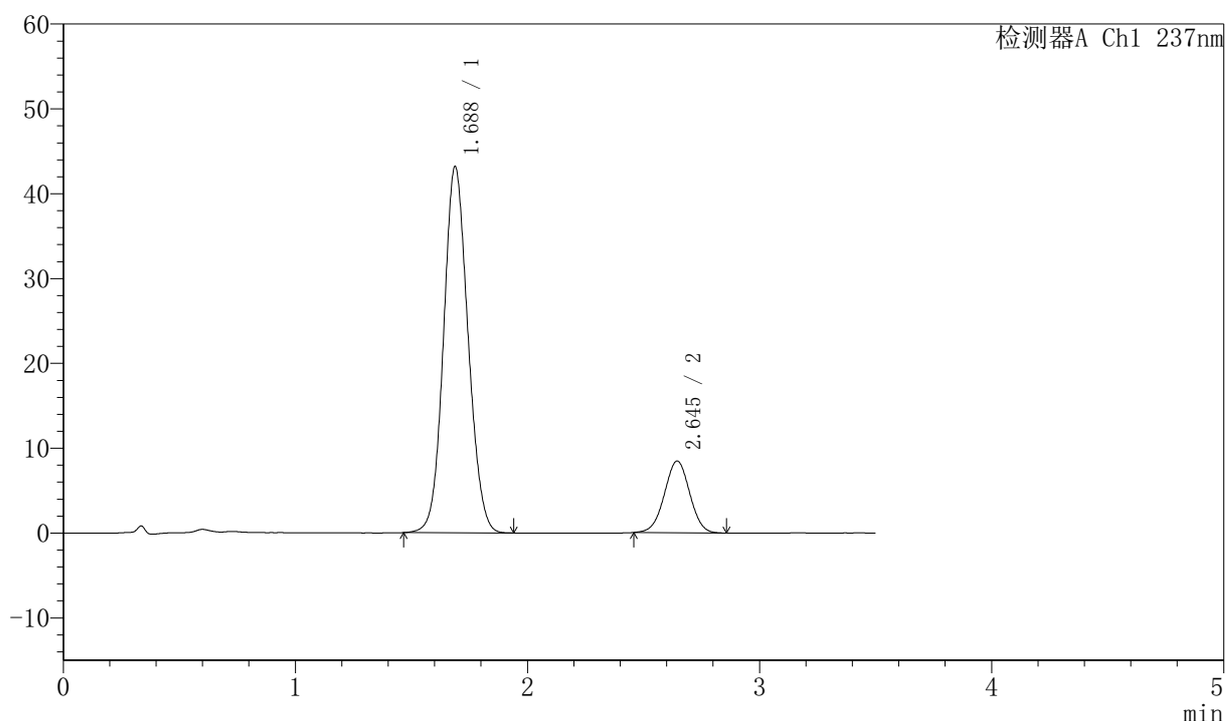
图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220124批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

〈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 - 0-179/10-1199-2 - zzp-20220124p-rcd-1-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: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:16:23 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	1.688	316753	83.173	43196	1220	1.095	--
2	2.645	64086	16.827	8466	2811	0.999	4.870
总计		380839	100.000	51662			

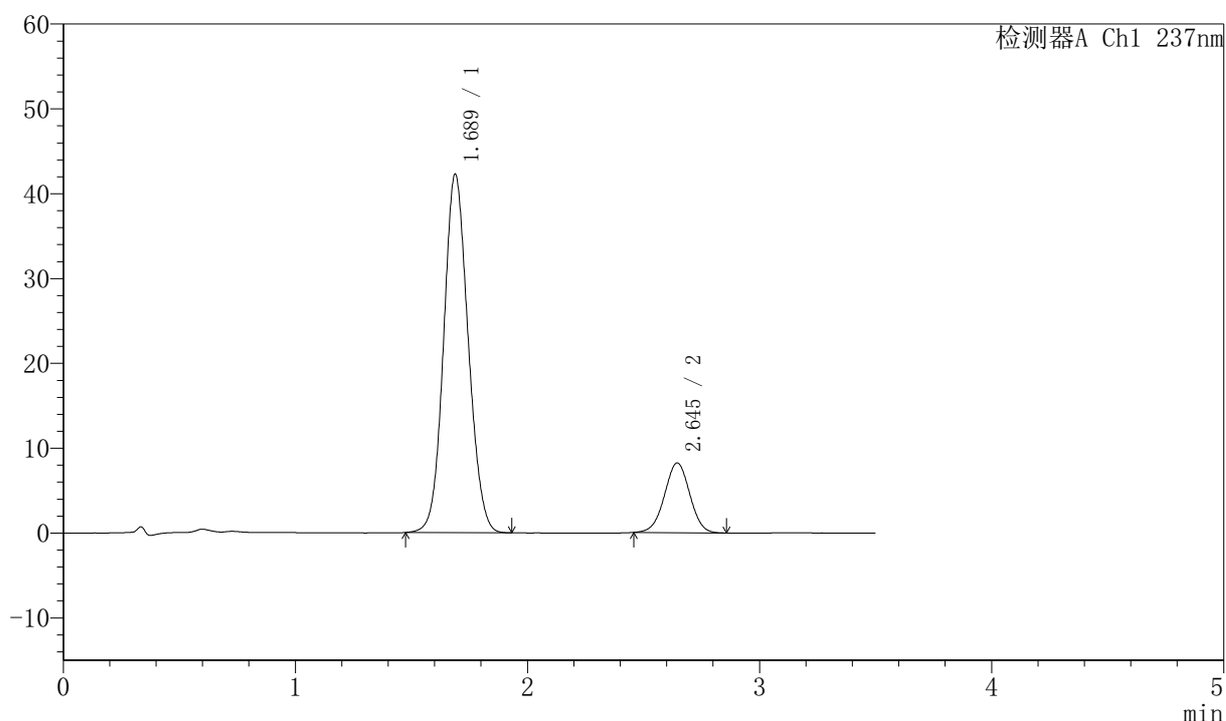
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220124批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2

〈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 - 0-179/10-1200-2 - zzp-20220126p-rcd-1-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: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:16:25 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	1.689	310450	83.323	42269	1216	1.096	--
2	2.645	62137	16.677	8218	2815	0.998	4.866
总计		372587	100.000	50487			

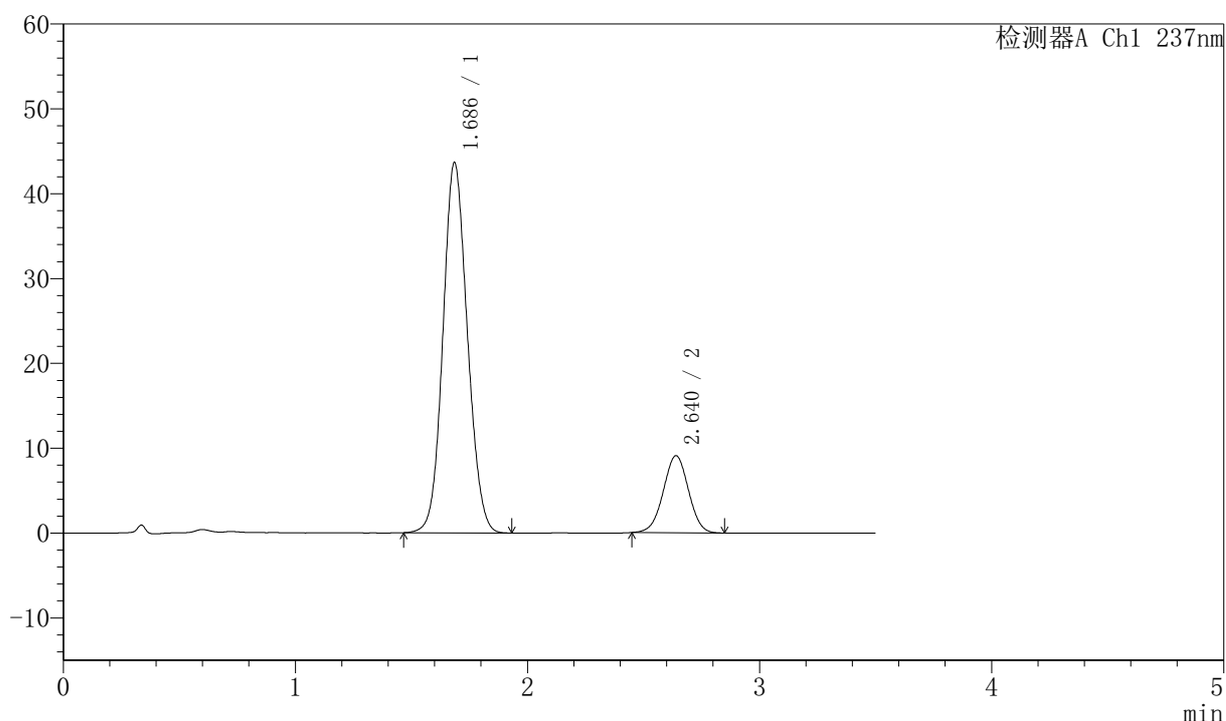
图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220126批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-179/10-1207-2 - zzp-20220126p-rcd-1-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: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:16:45 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	1.686	319856	82.362	43590	1217	1.097	--
2	2.640	68500	17.638	9083	2813	0.997	4.865
总计		388355	100.000	52673			

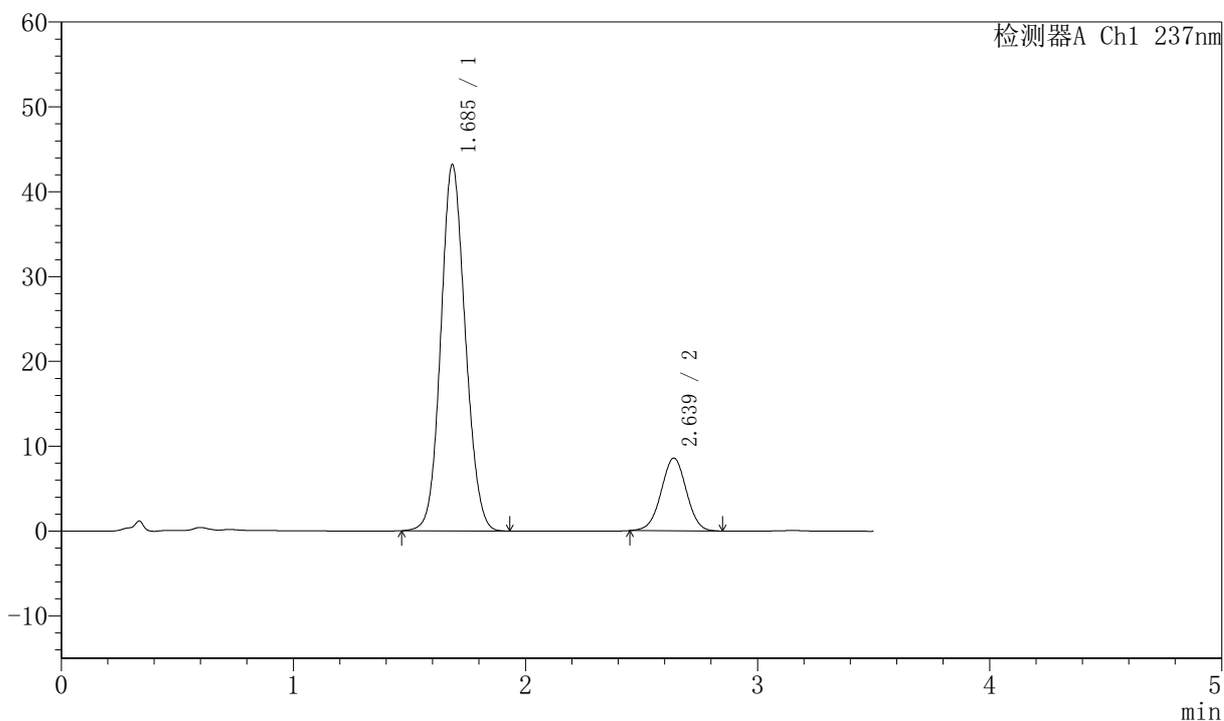
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220126批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2

〈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 - 0-179/10-1208-2 - zzp-20220126p-rcd-1-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: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 13:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:16:48 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	1.685	316896	83.058	43093	1213	1.100	--
2	2.639	64640	16.942	8577	2824	0.999	4.866
总计		381536	100.000	51670			

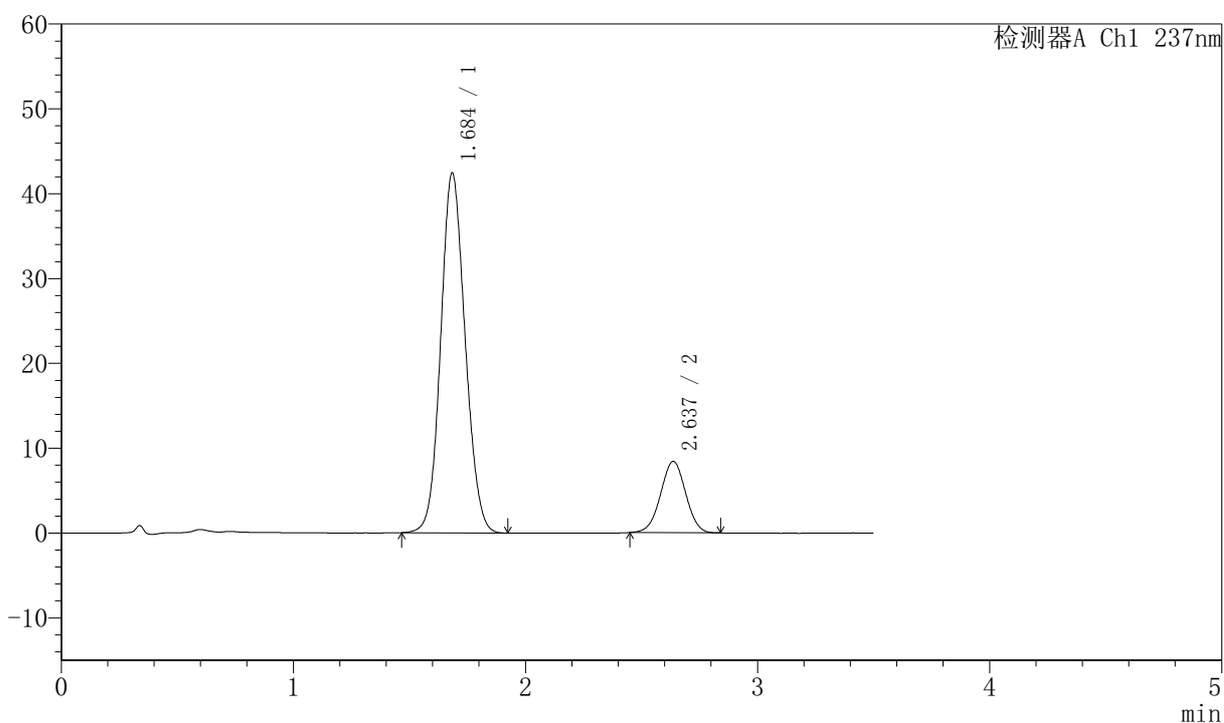
图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220126批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-179/10-1215-2 - zzp-20220127p-rcd-1-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: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:17:08 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	1.684	310592	83.089	42293	1218	1.101	--
2	2.637	63216	16.911	8405	2812	0.999	4.859
总计		373808	100.000	50699			

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220127批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
 供试品溶液-2



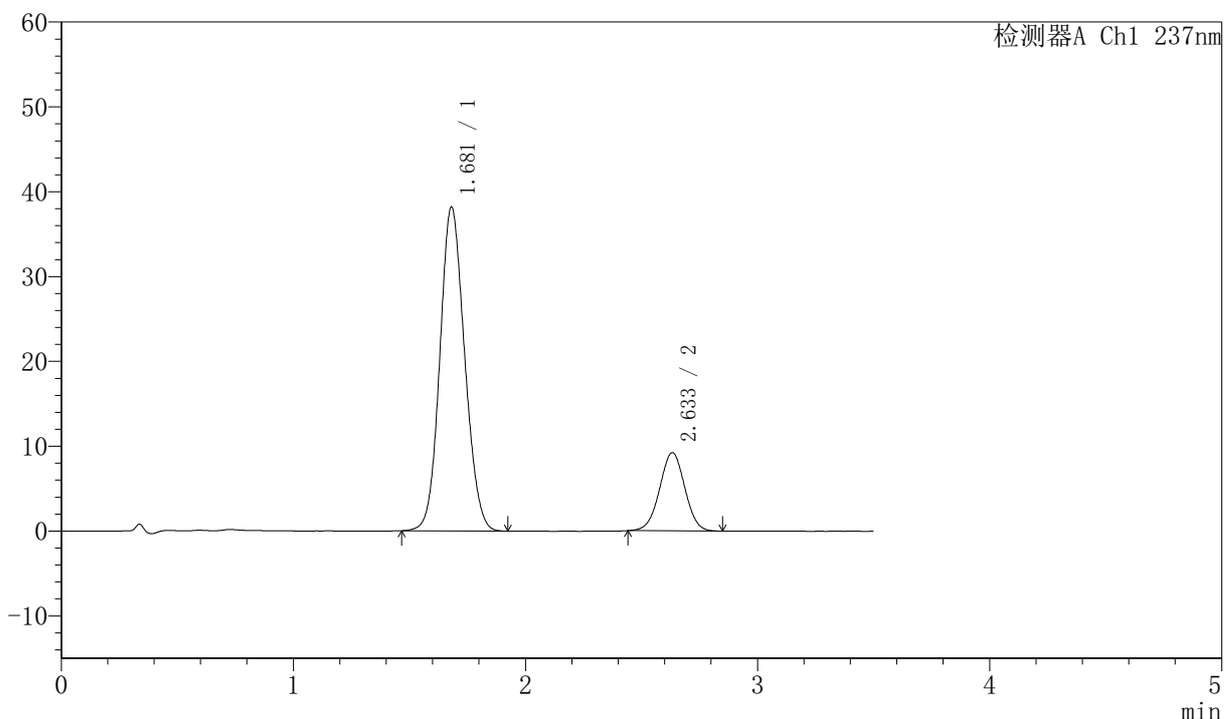
J301

<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 - 0-179/10-1224-2 - zzp-rcd-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:17:34 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	1.681	283860	80.347	38194	1171	1.109	--
2	2.633	69433	19.653	9210	2808	1.001	4.815
总计		353293	100.000	47404			

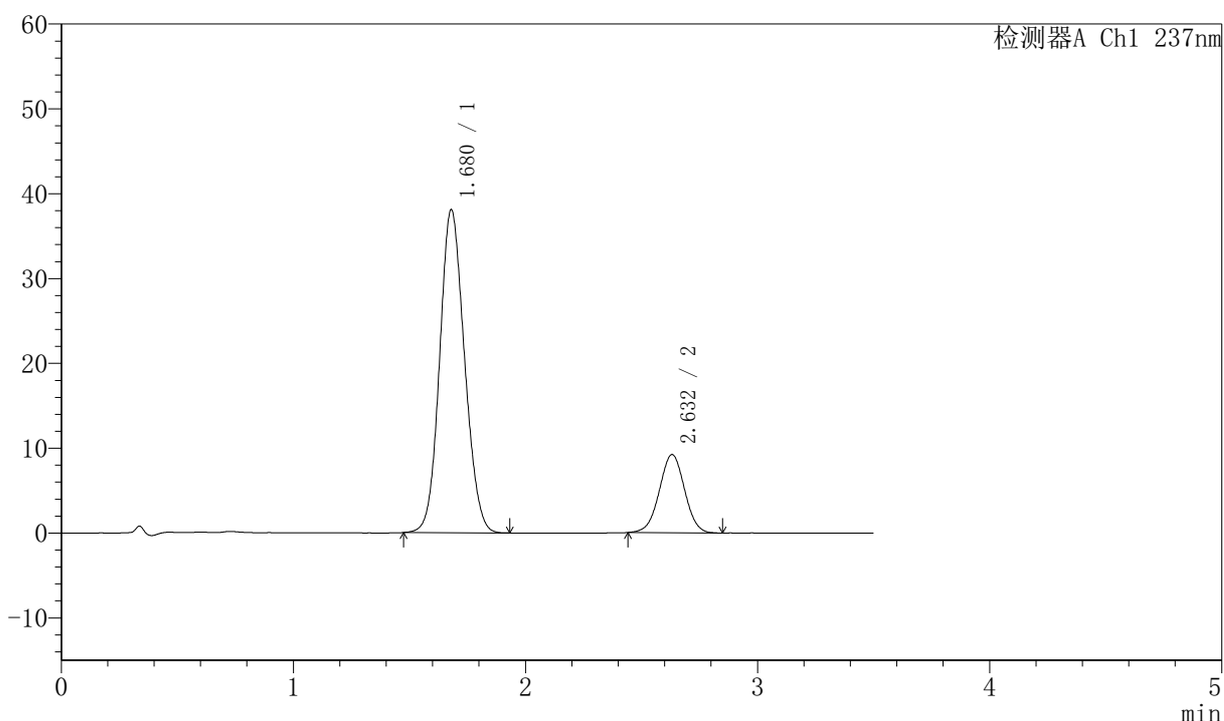
图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈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 - 0-179/10-1225-2 - zzp-rcd-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.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: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 14:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:17:37 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	283557	80.291	38095	1163	1.110	--
2	2.632	69603	19.709	9224	2803	1.002	4.805
总计		353160	100.000	47318			

图44 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-2-2



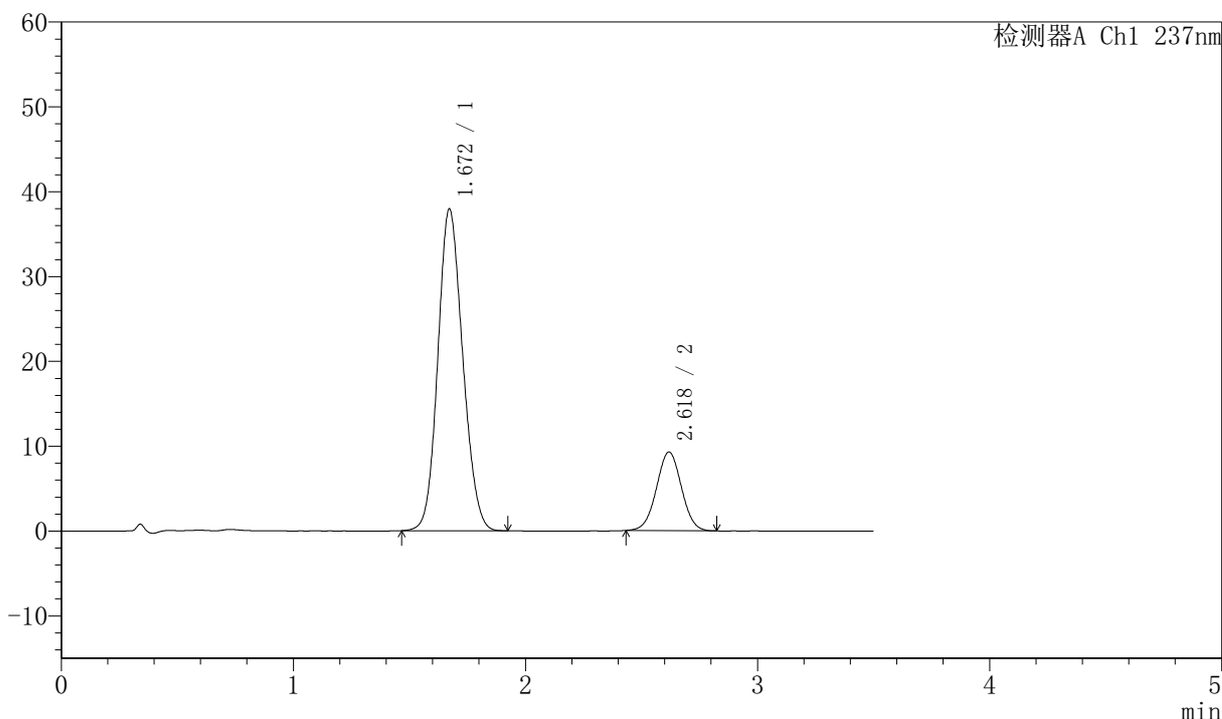
J301

<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 - 0-179/10-1307-2 - zzp-rcd-1-jx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 20:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:17:54 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	282901	80.314	37948	1147	1.127	--
2	2.618	69343	19.686	9259	2827	1.011	4.797
总计		352244	100.000	47206			

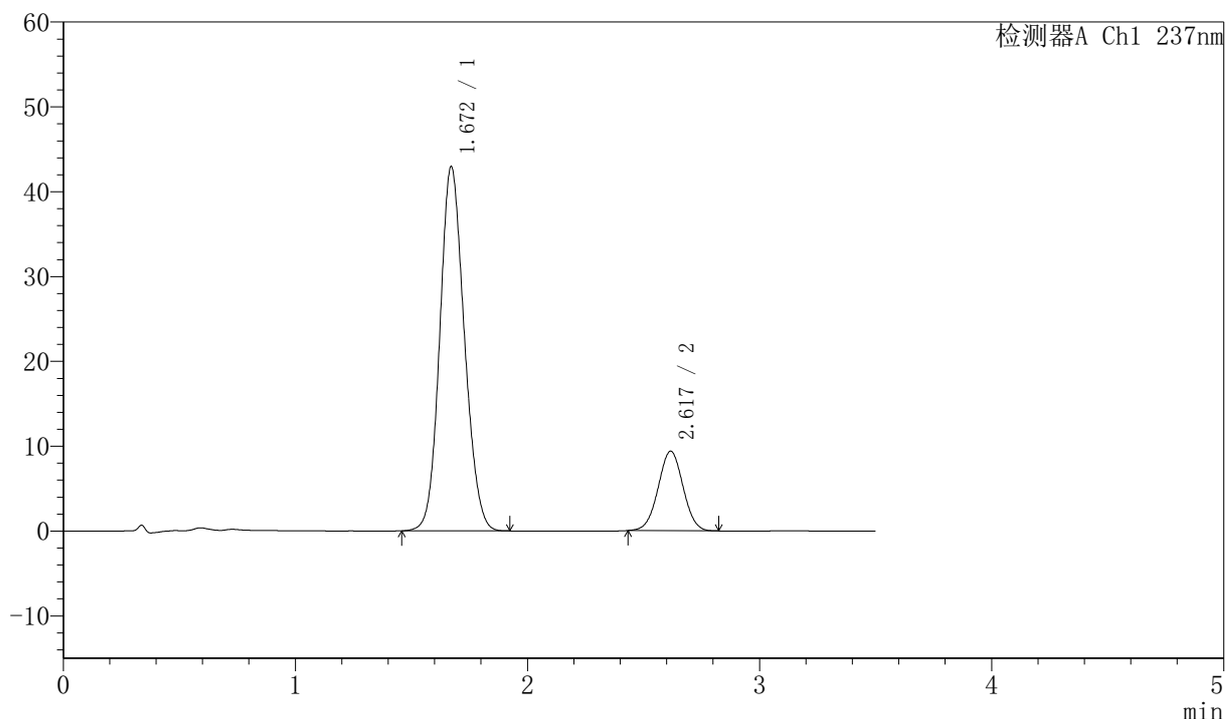
图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速
 对照品溶液-1-5

〈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 - 0-179/10-1324-2 - zzp-20220126p-rcd-1-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: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:18:44 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	316268	81.907	42956	1185	1.122	--
2	2.617	69862	18.093	9362	2833	1.013	4.837
总计		386130	100.000	52318			

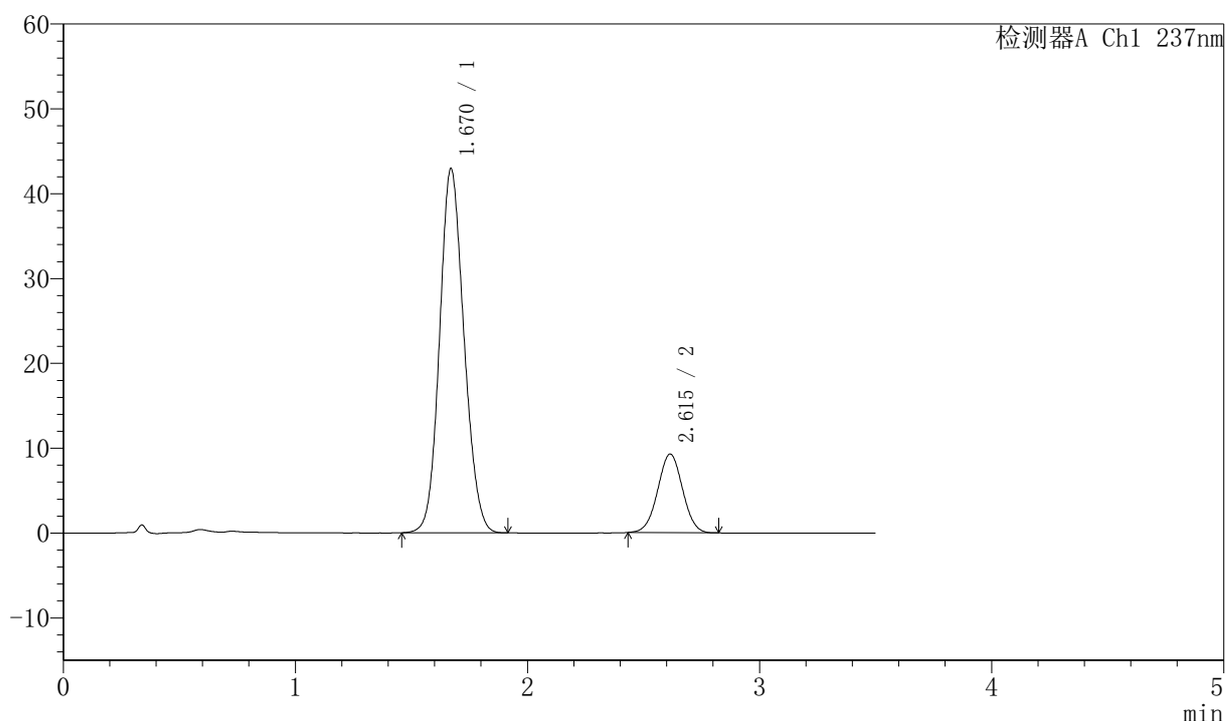
图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220126批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-179/10-1335-2 - zzp-20220127p-rcd-1-jx-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: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/12 21:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/13 09:19:16 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	314514	82.014	42939	1196	1.120	--
2	2.615	68972	17.986	9268	2830	1.011	4.846
总计		383486	100.000	52207			

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20220127批)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-2

