



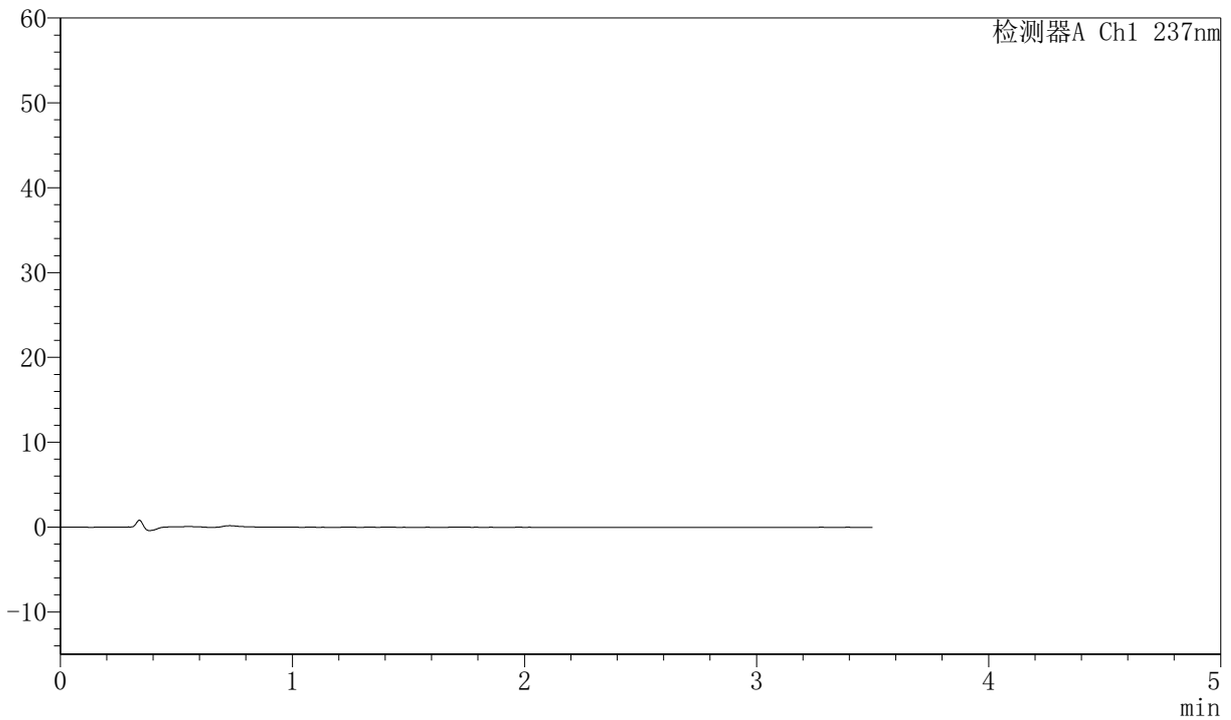
J301

<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 - 28-51/7-2593-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

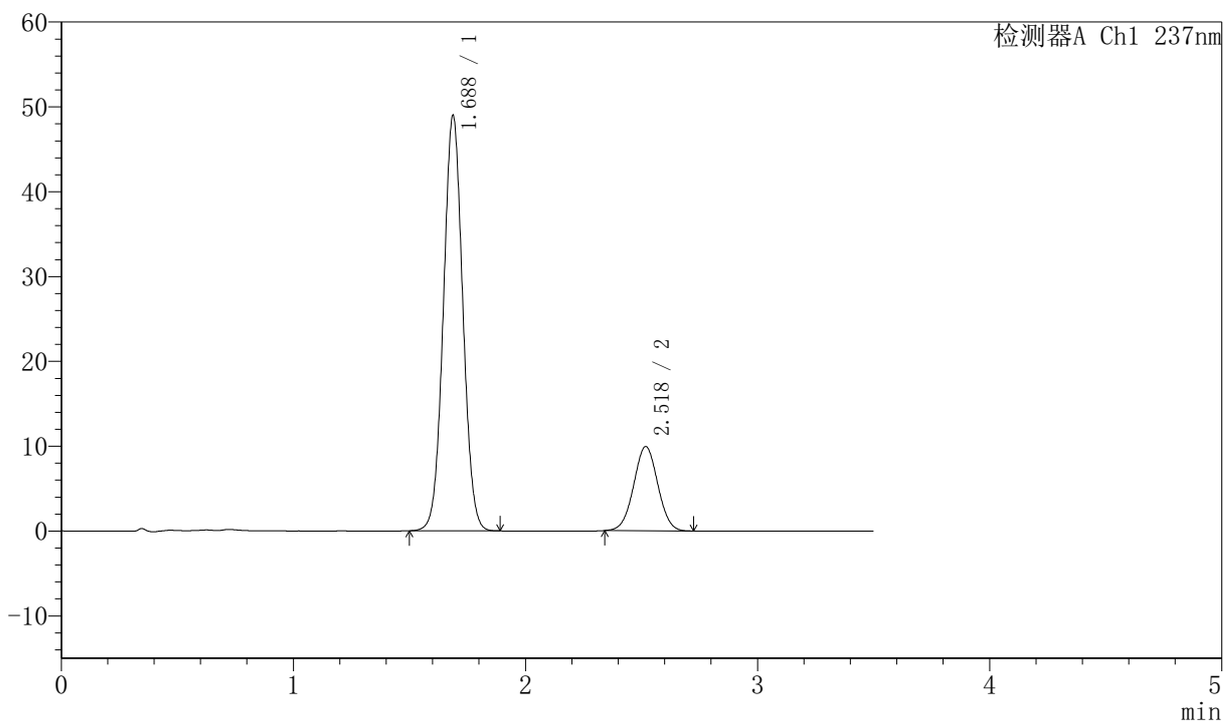
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 溶剂

〈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 - 28-51/7-2596-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	284999	79.882	48970	1942	1.037	--
2	2.518	71775	20.118	9910	2778	1.014	4.824
总计		356774	100.000	58880			

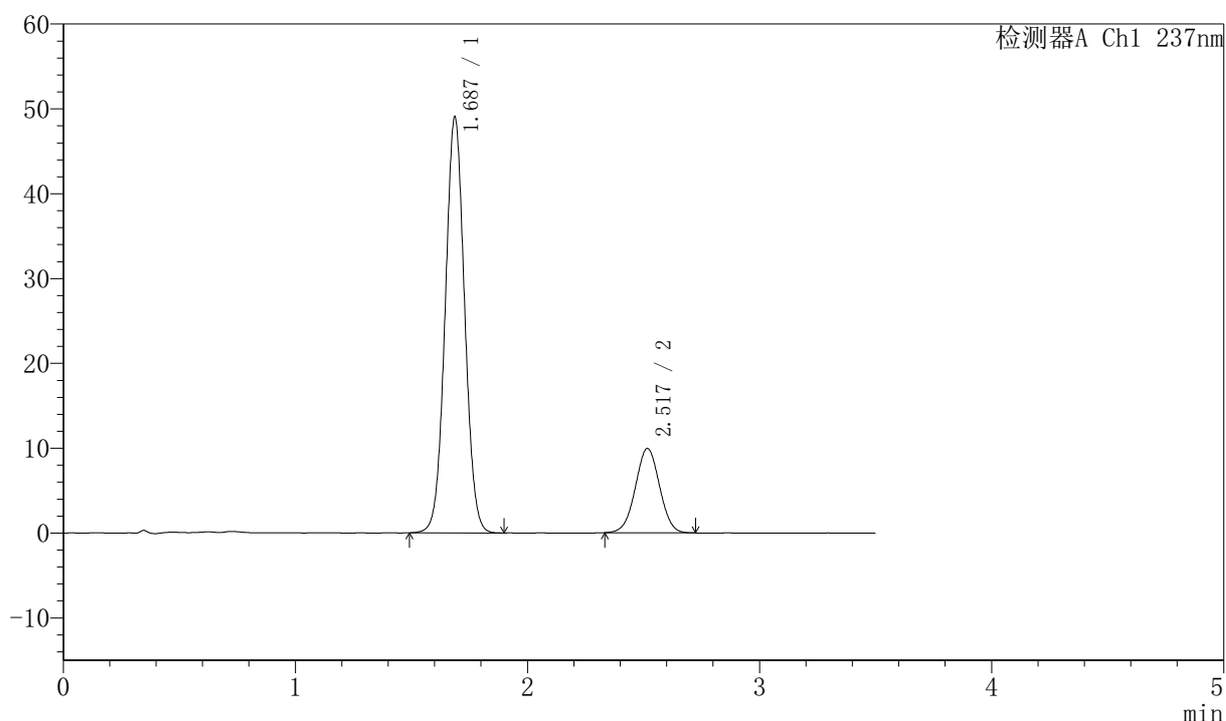
图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 28-51/7-2597-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.687	285597	79.871	49017	1939	1.037	--
2	2.517	71976	20.129	9913	2770	1.010	4.818
总计		357573	100.000	58930			

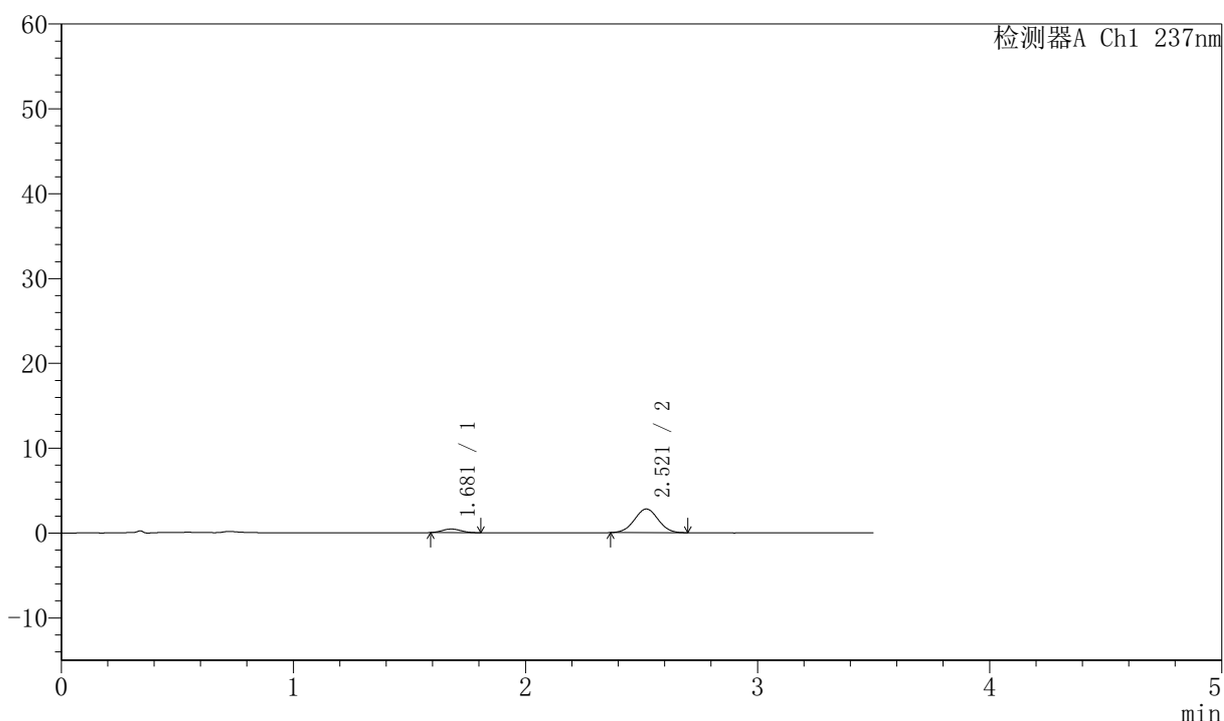
图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 28-51/7-2602-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	2410	10.852	427	1933	1.096	--
2	2.521	19797	89.148	2786	2864	1.008	4.920
总计		22207	100.000	3213			

图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



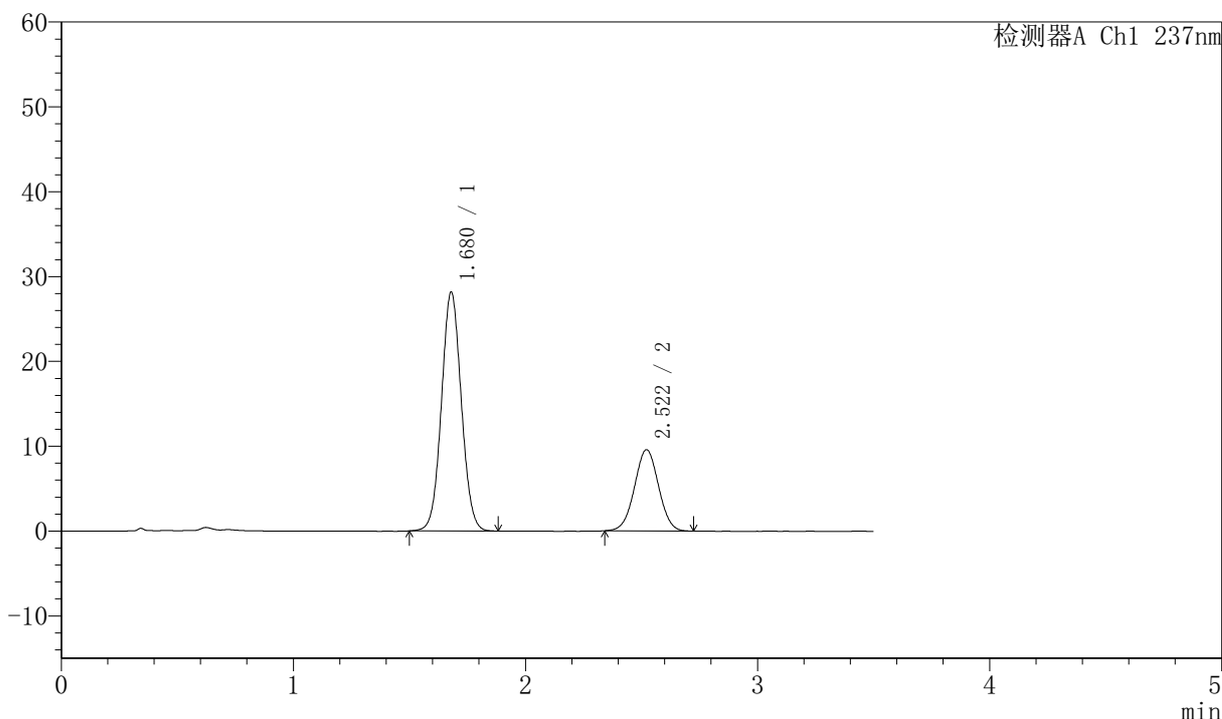
J301

<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 - 28-51/7-2621-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	167457	70.796	28169	1847	1.052	--
2	2.522	69077	29.204	9582	2804	1.008	4.853
总计		236534	100.000	37751			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



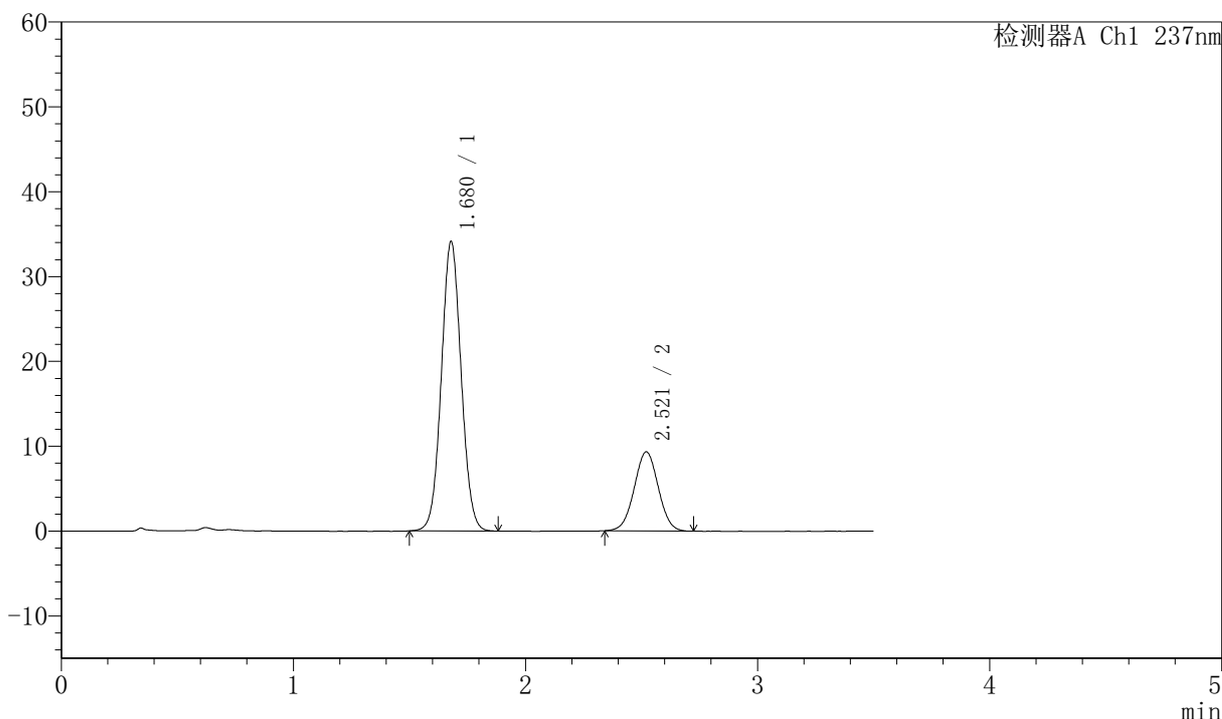
J301

<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 - 28-51/7-2629-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	202667	75.110	34138	1848	1.050	--
2	2.521	67159	24.890	9325	2797	1.013	4.848
总计		269826	100.000	43463			

图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



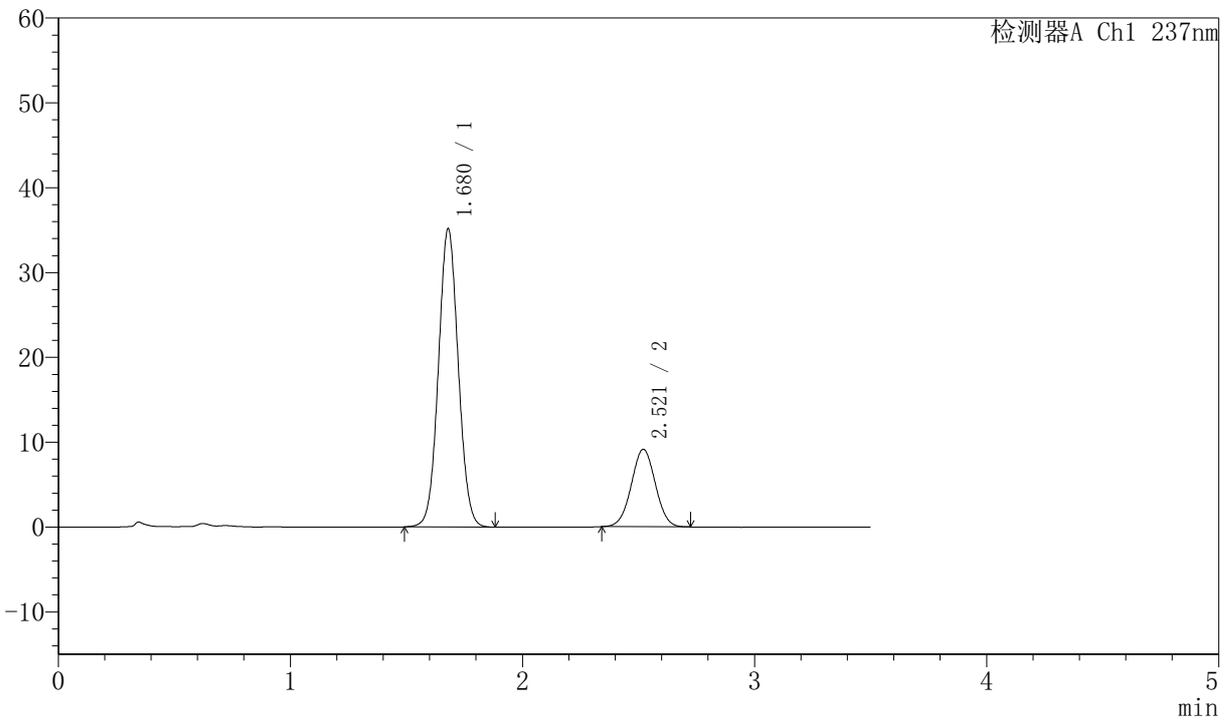
J301

<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 - 28-51/7-2630-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	209123	76.060	35168	1844	1.049	--
2	2.521	65822	23.940	9145	2806	1.013	4.849
总计		274945	100.000	44313			

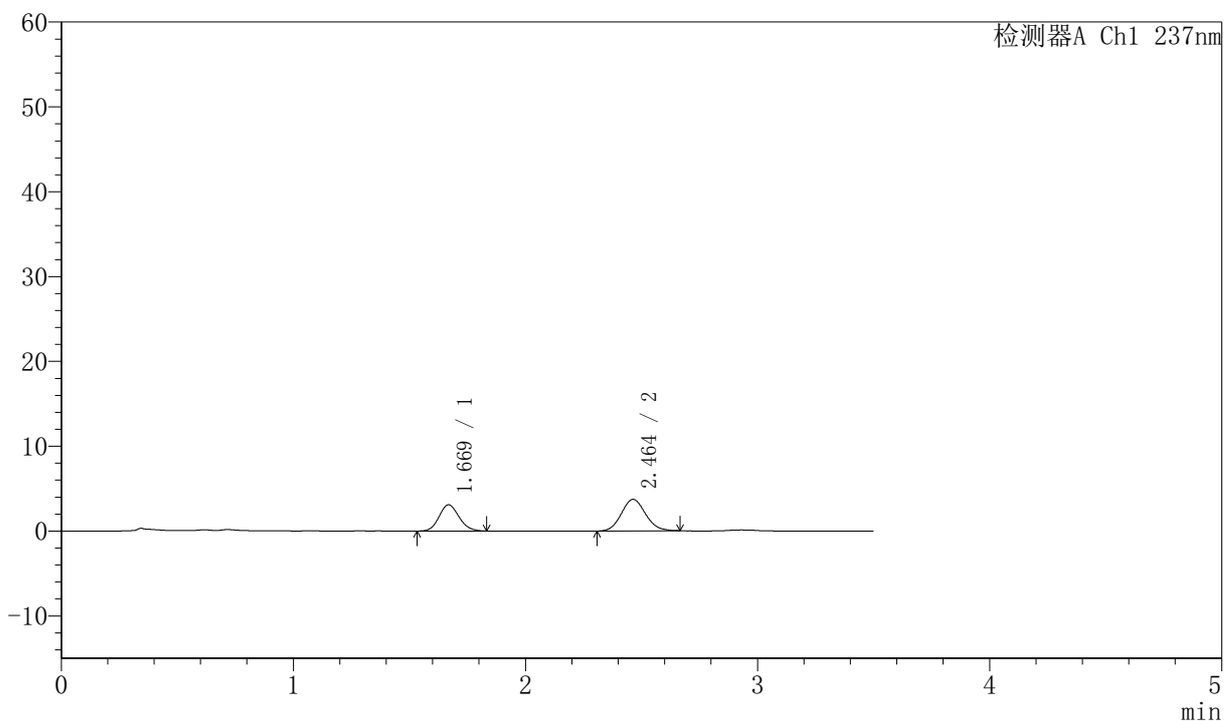
图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 28-52/10-2786-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:10:37 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	1.669	18421	40.631	3081	1804	1.133	--
2	2.464	26917	59.369	3722	2662	1.099	4.568
总计		45338	100.000	6803			

图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



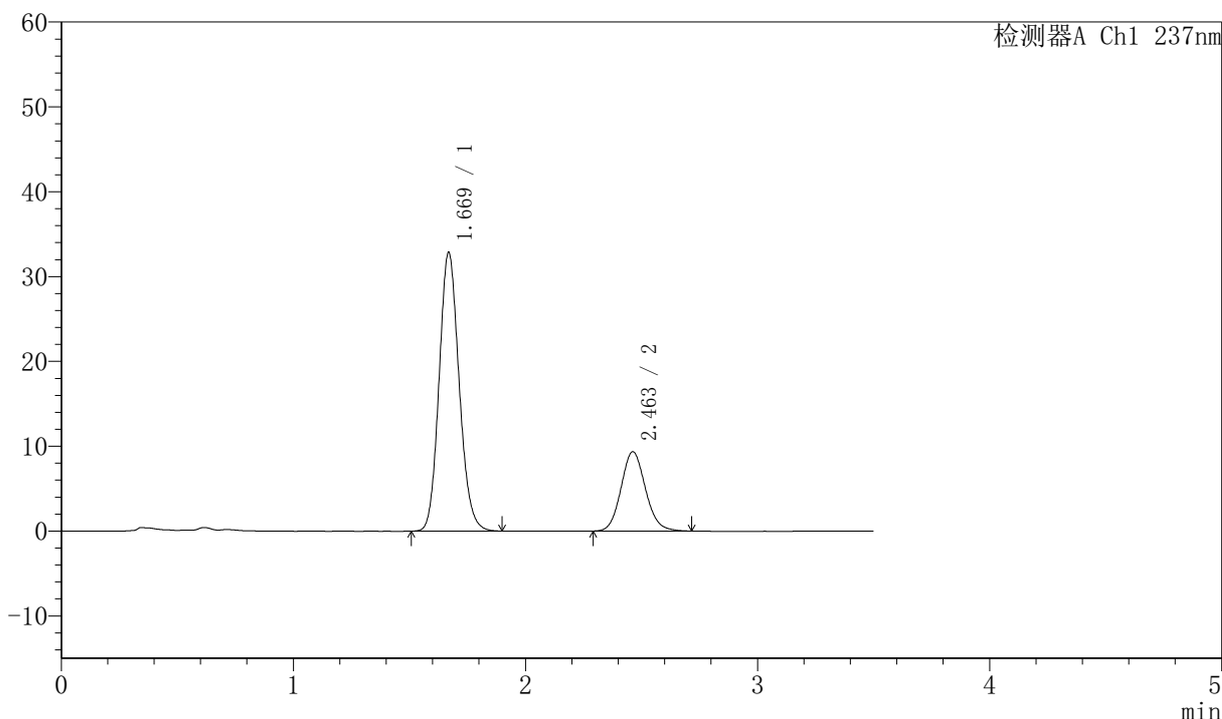
J301

<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 - 28-52/10-2813-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:11:57 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	197240	74.243	32788	1801	1.131	--
2	2.463	68428	25.757	9361	2658	1.112	4.555
总计		265668	100.000	42149			

图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



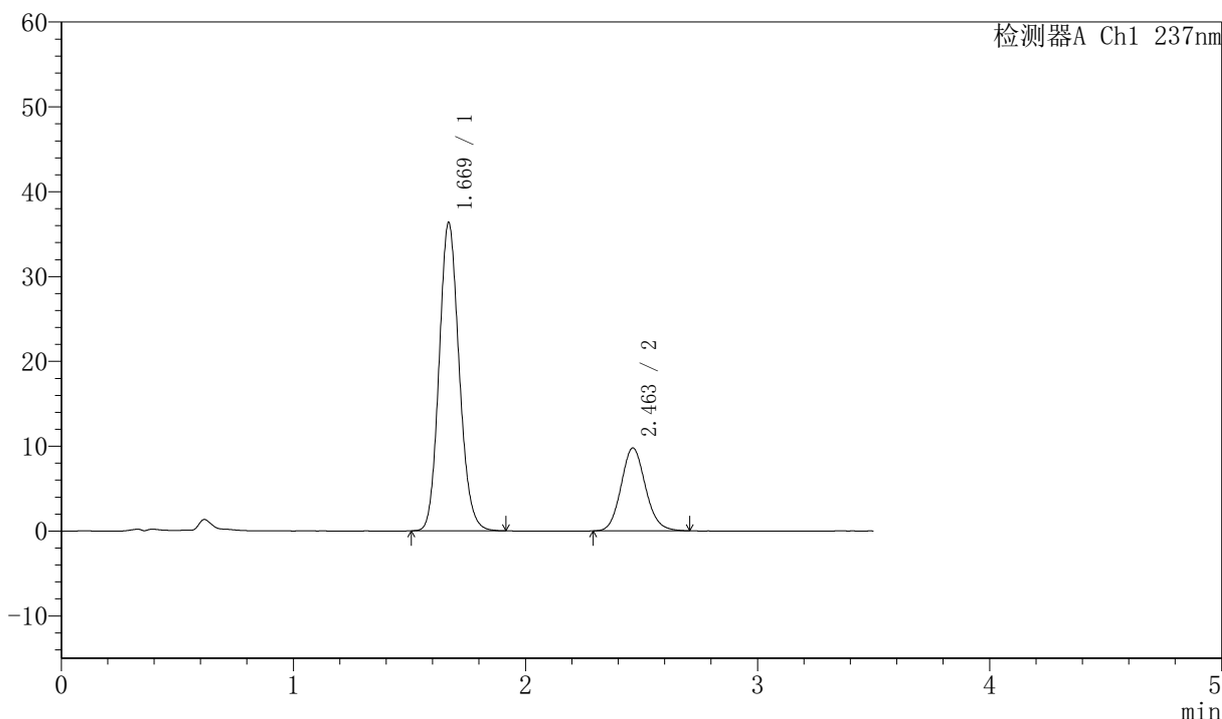
J301

<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 - 28-52/10-2820-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:12:18 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	218445	75.374	36273	1802	1.131	--
2	2.463	71368	24.626	9773	2672	1.115	4.563
总计		289813	100.000	46047			

图98 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



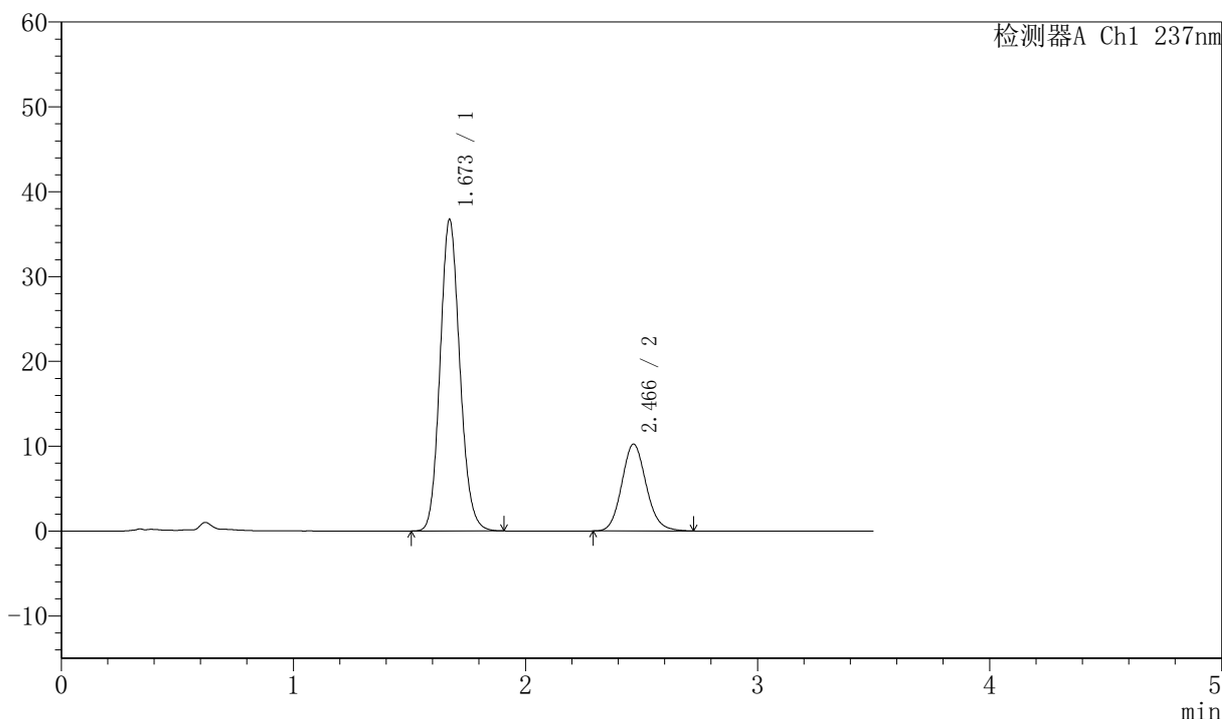
J301

<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 - 28-52/10-2821-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:12:21 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	1.673	217378	74.375	36711	1864	1.127	--
2	2.466	74896	25.625	10225	2676	1.120	4.587
总计		292273	100.000	46936			

图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1



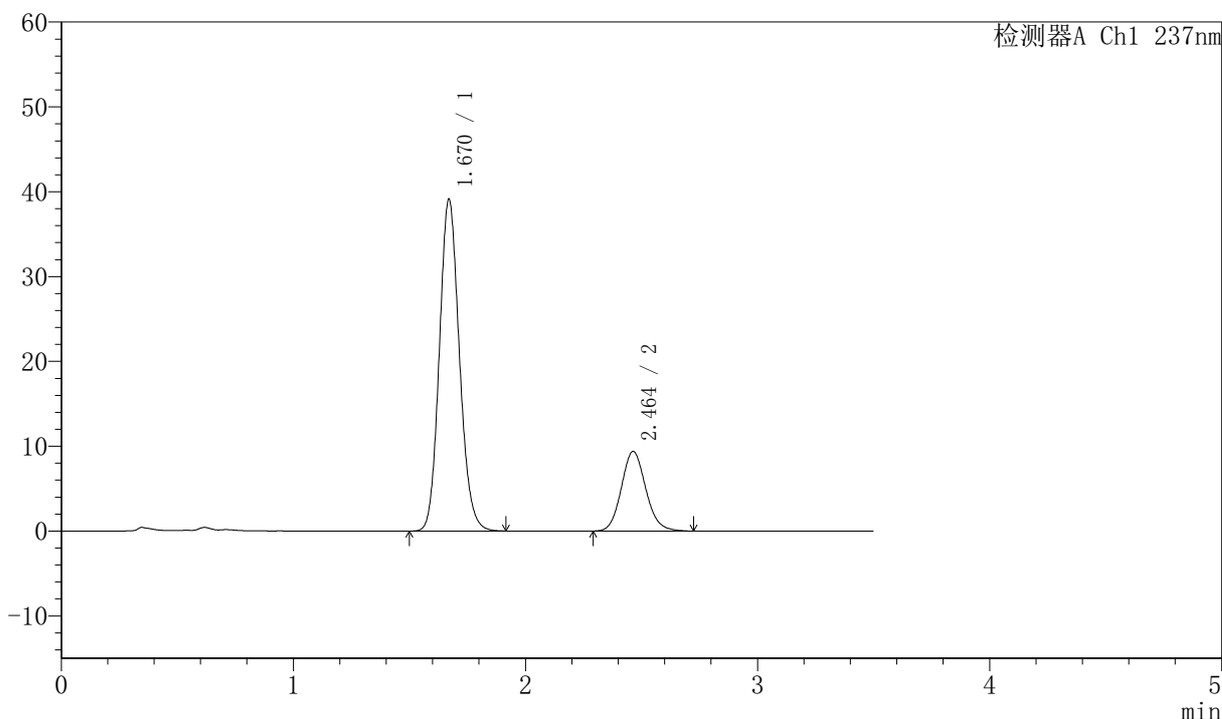
J301

<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 - 28-52/10-2824-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH5.8jz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251126-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/27 10:12:30 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	235121	77.346	39099	1804	1.129	--
2	2.464	68865	22.654	9399	2658	1.117	4.556
总计		303986	100.000	48498			

图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

