



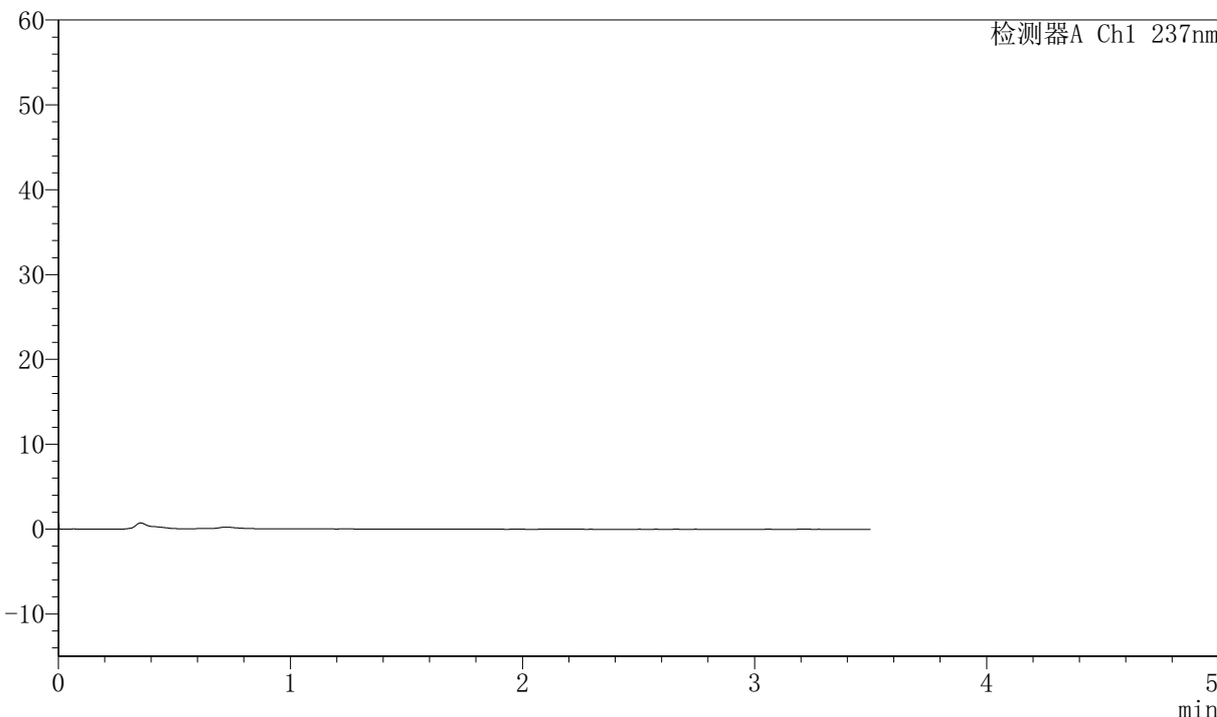
# J301

## <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 - 0-183/7-1126-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/17 11:23:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/18 13:32:16 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							

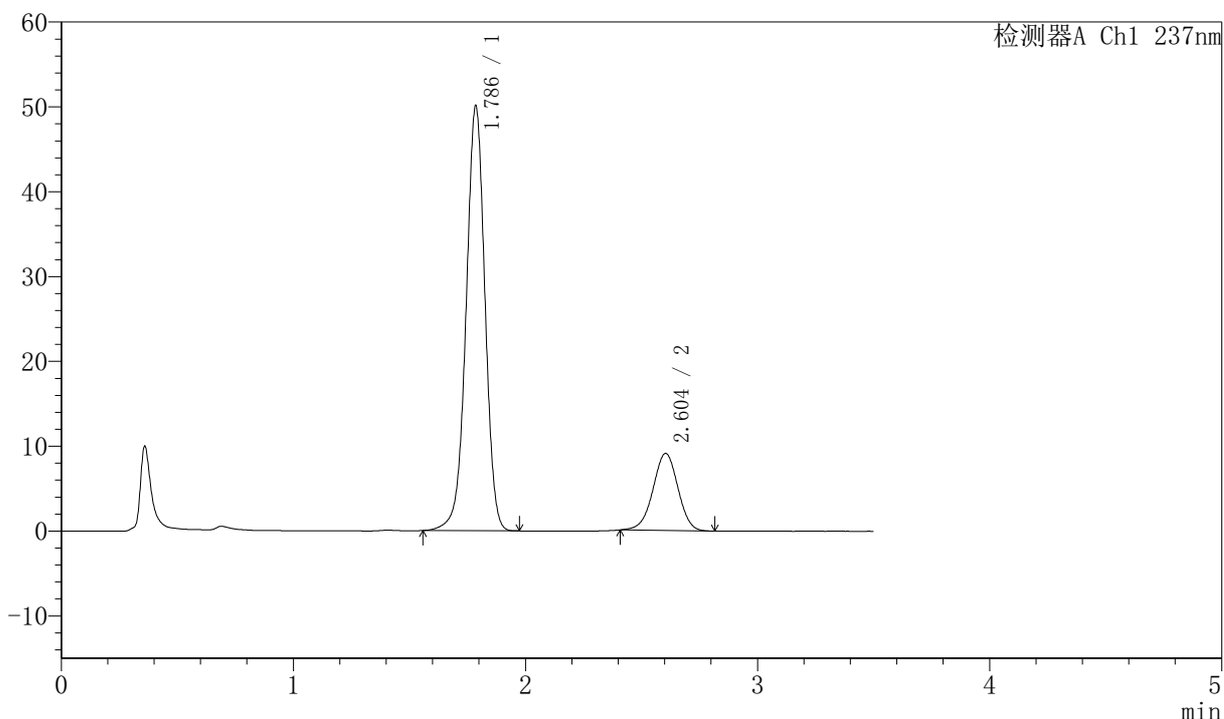
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转  
溶剂

## 〈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 - 0-183/7-1127-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 11:27:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:32:21 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	1.786	283035	80.639	49988	2362	0.972	--
2	2.604	67957	19.361	9089	2815	0.977	4.766
总计		350992	100.000	59077			

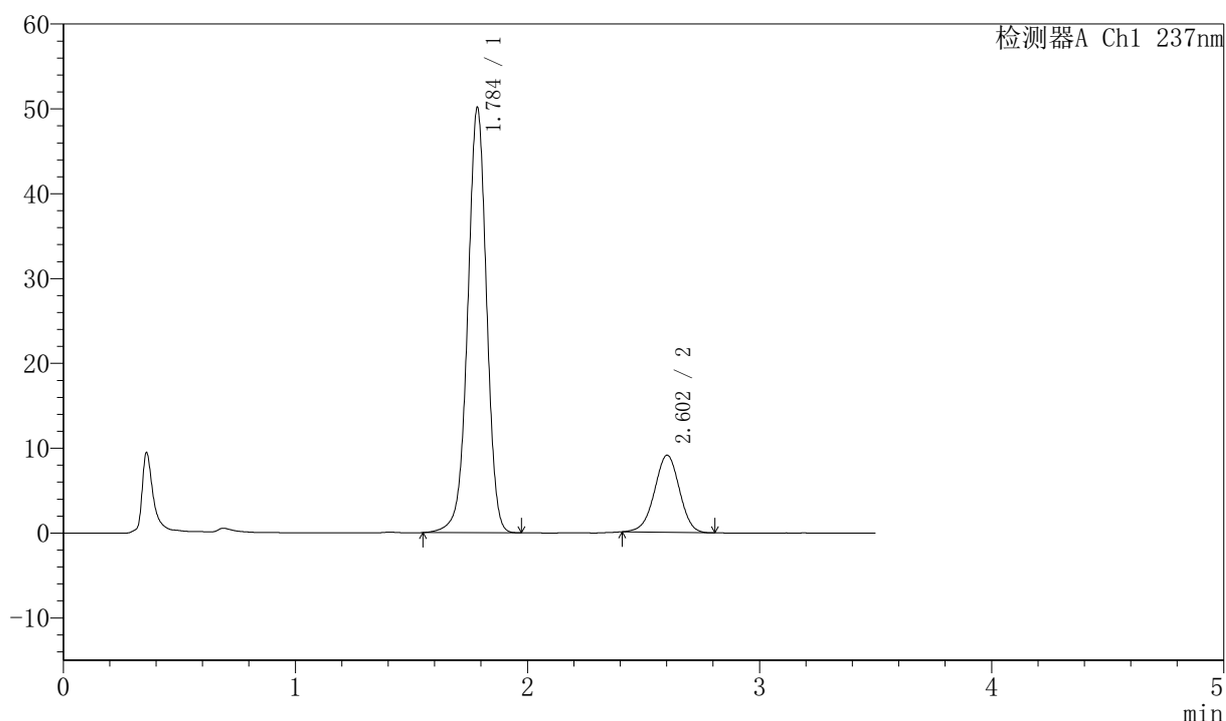
图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1

## 〈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 - 0-183/7-1128-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 11:31:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:32:24 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	1.784	283322	80.675	49799	2360	0.971	--
2	2.602	67868	19.325	9079	2819	0.980	4.768
总计		351189	100.000	58878			

图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2

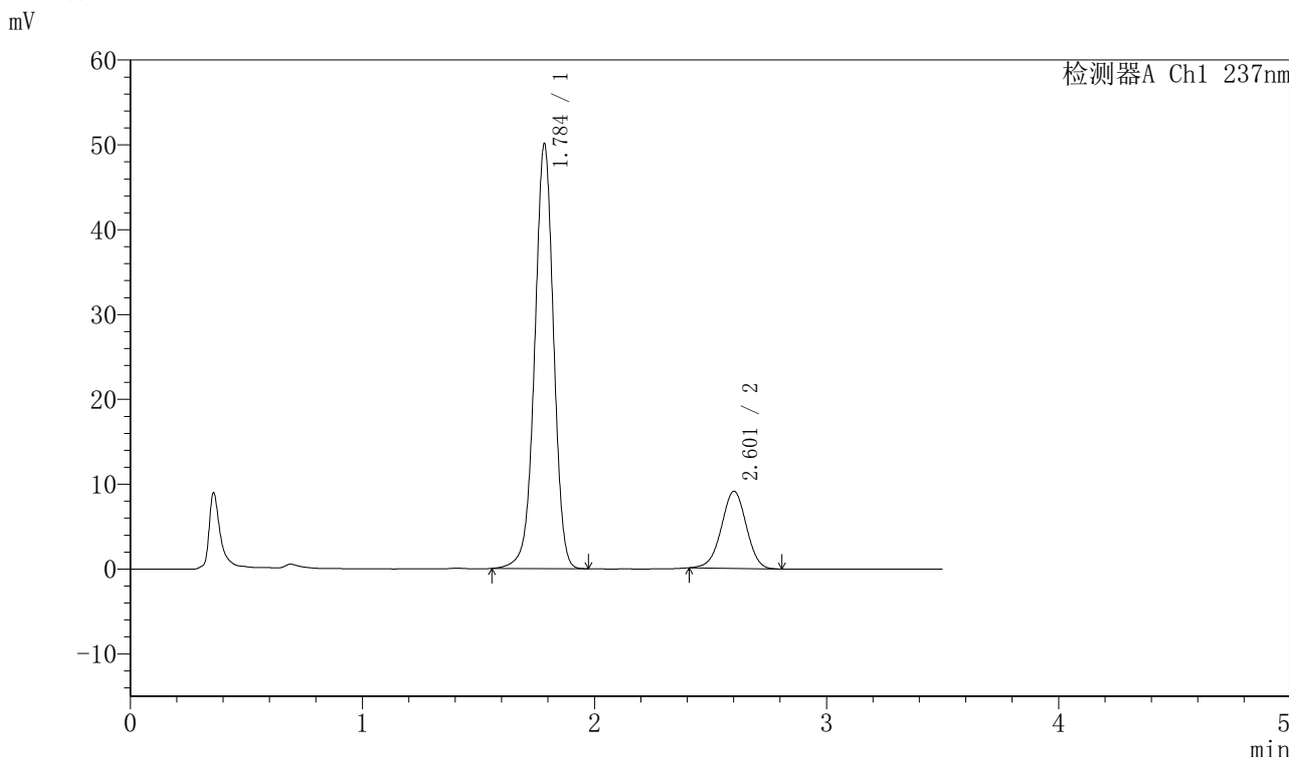


# J301

## <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 - 0-183/7-1129-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 11:35:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <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	1.784	282884	80.690	49789	2361	0.972	--
2	2.601	67699	19.310	9063	2816	0.981	4.764
总计		350583	100.000	58852			

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-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



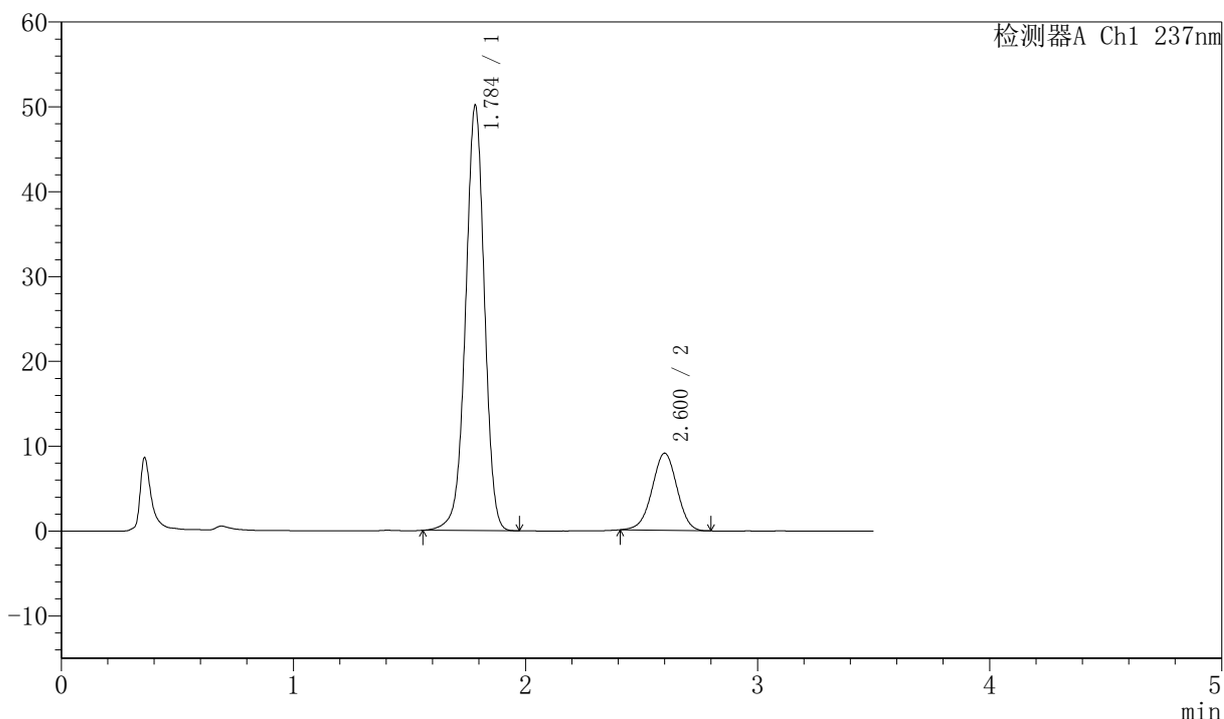
# J301

## <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 - 0-183/7-1130-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 11:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:32:30      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	1.784	282702	80.690	49861	2359	0.973	--
2	2.600	67653	19.310	9078	2822	0.980	4.764
总计		350355	100.000	58939			

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-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4







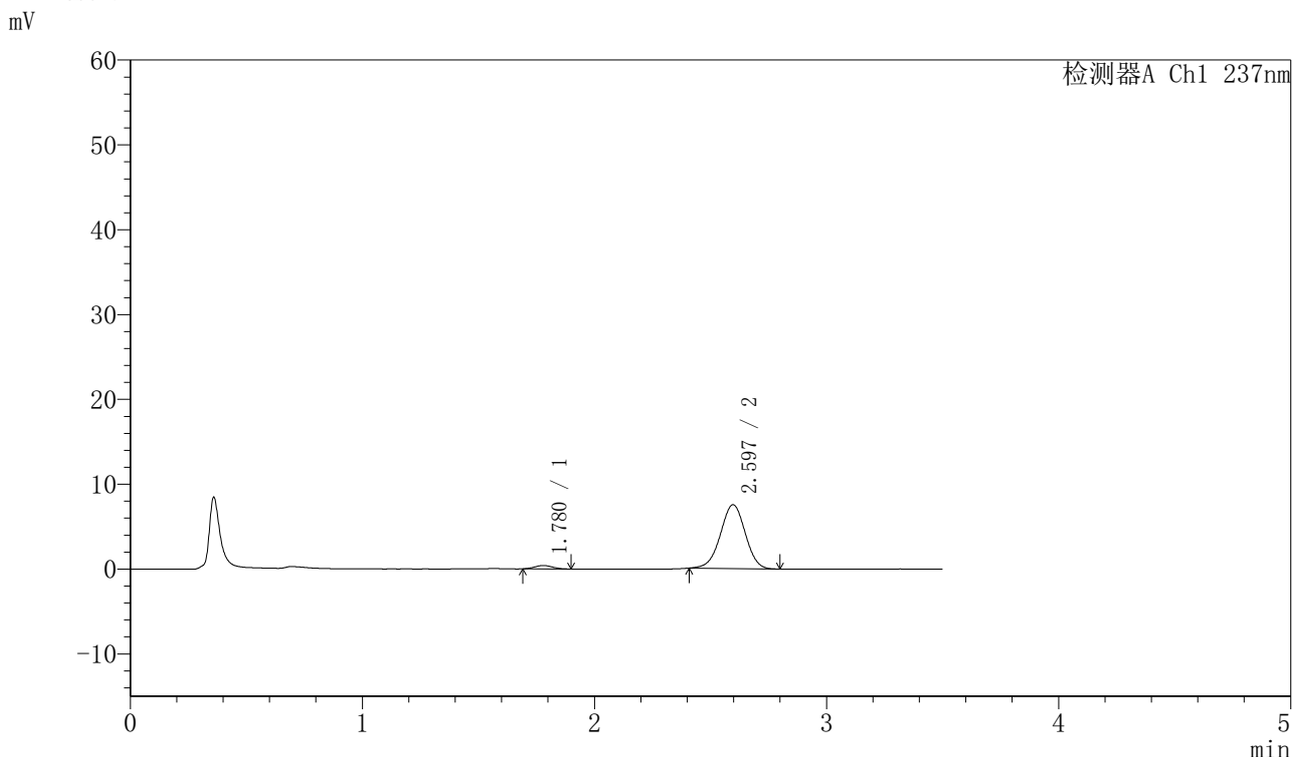


# J301

## <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 - 0-183/7-1134-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 11:54:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <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	1.780	2125	3.663	402	2520	1.051	--
2	2.597	55879	96.337	7520	2822	0.982	4.844
总计		58004	100.000	7922			

图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1











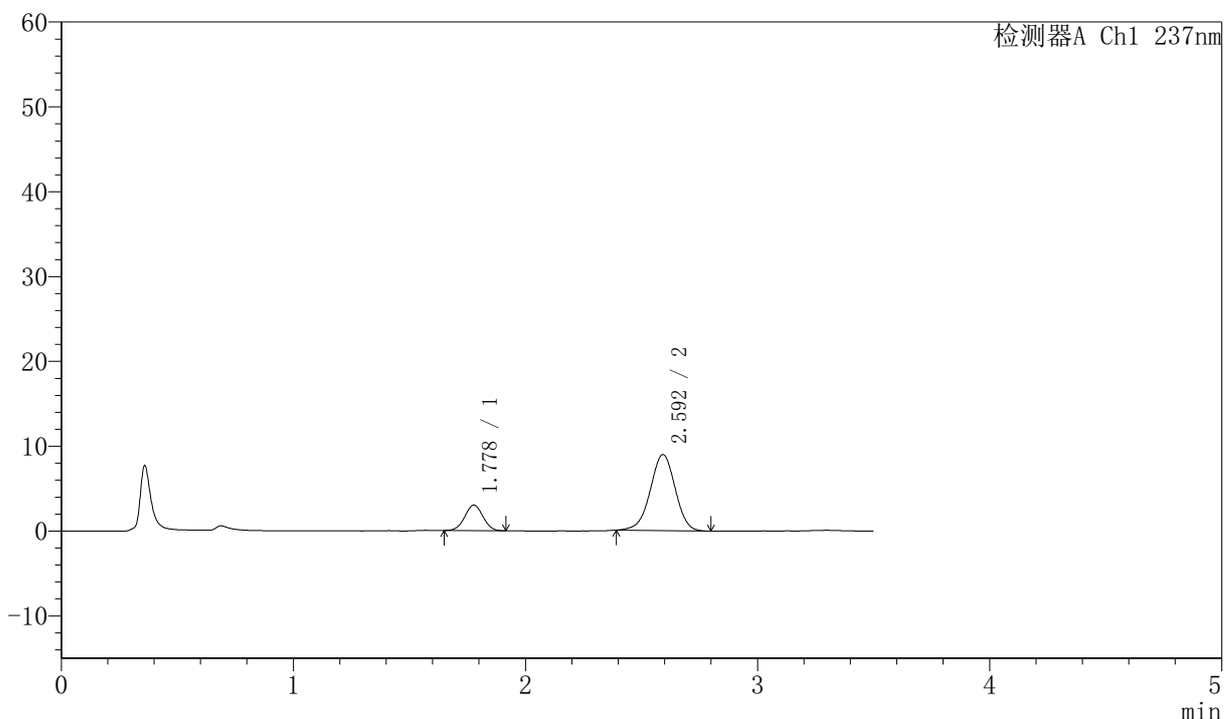


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-183/7-1141-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 12:22:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:33:01 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	1.778	16399	19.731	3007	2417	1.016	--
2	2.592	66713	80.269	8934	2816	0.973	4.791
总计		83112	100.000	11941			

图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1































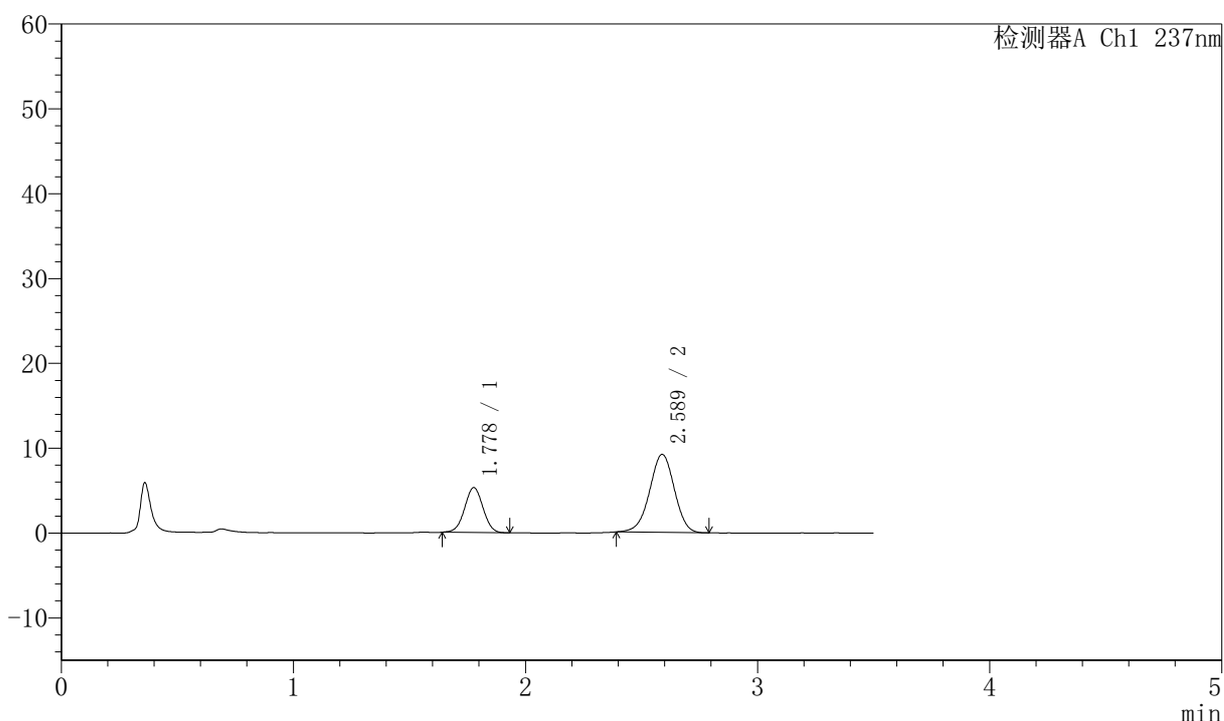


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1158-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 13:27:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:36:19 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	1.778	29067	29.874	5279	2401	1.008	--
2	2.589	68230	70.126	9208	2835	0.973	4.780
总计		97297	100.000	14487			

















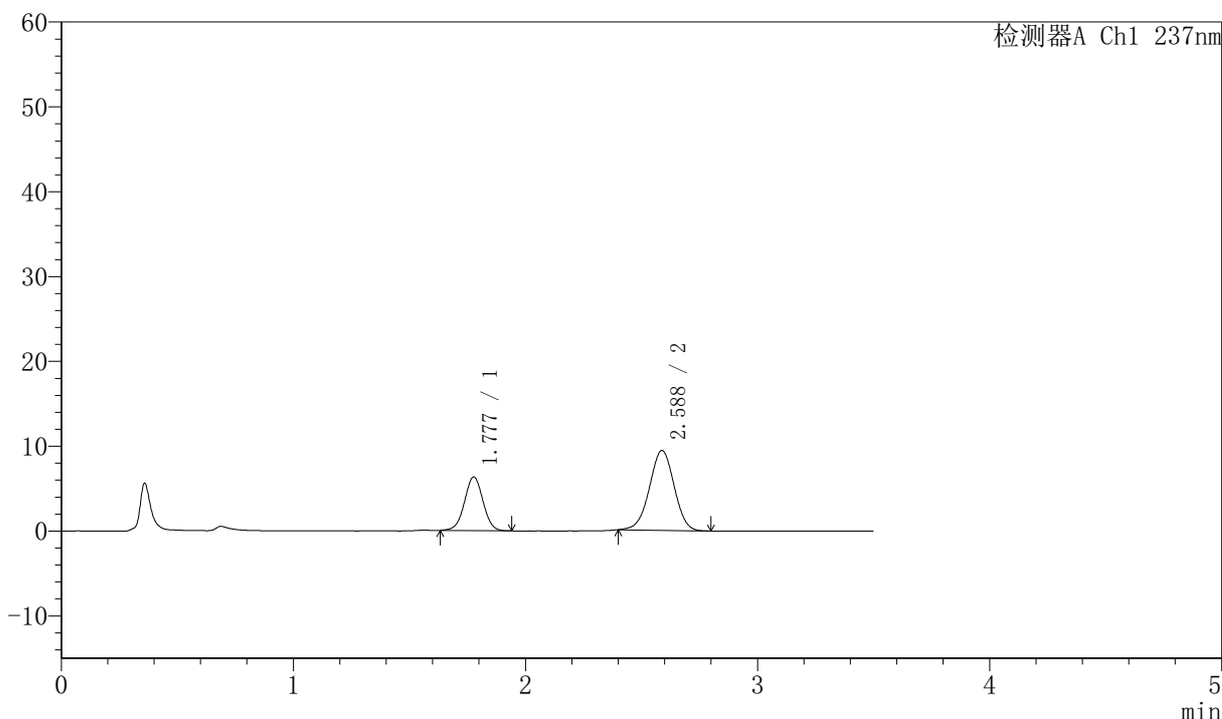
# J301

## <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 - 0-185/7-1166-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 13:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:36:44      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	1.777	35015	33.501	6314	2398	1.007	--
2	2.588	69504	66.499	9413	2832	0.983	4.775
总计		104520	100.000	15727			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



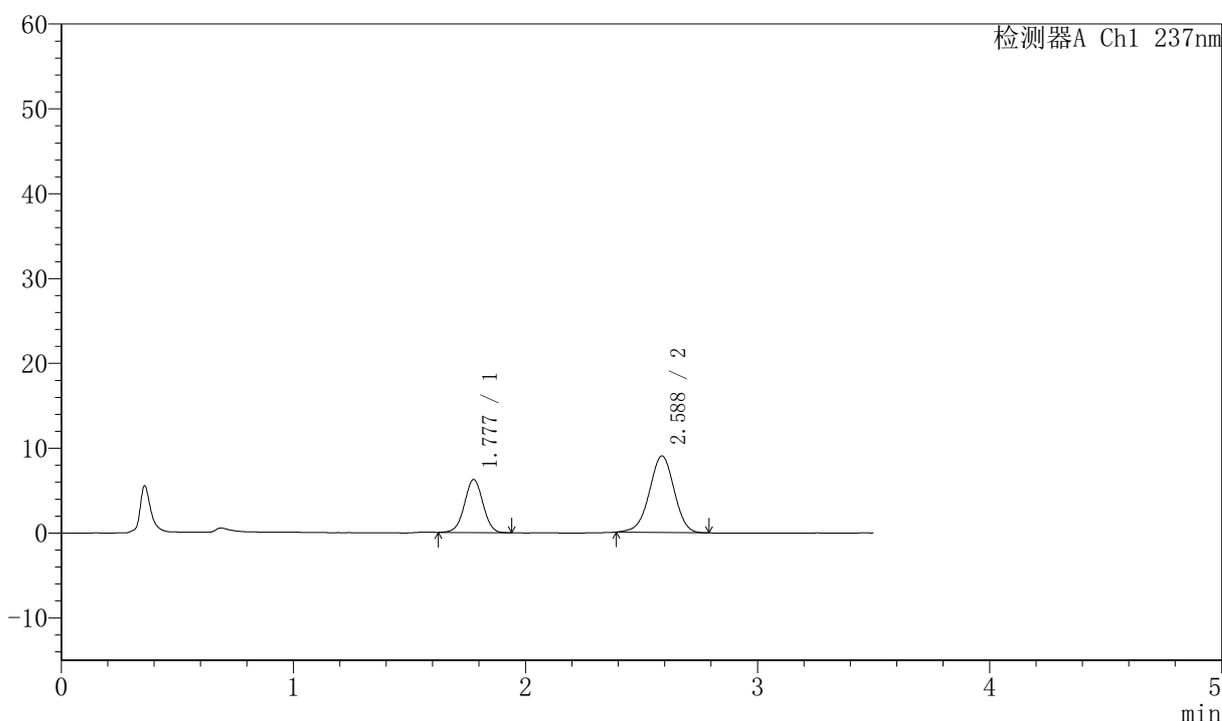
# J301

## <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 - 0-185/7-1167-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 14:02:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:36:46      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	1.777	34531	34.036	6235	2383	1.005	--
2	2.588	66924	65.964	9027	2825	0.974	4.766
总计		101455	100.000	15262			

图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1





























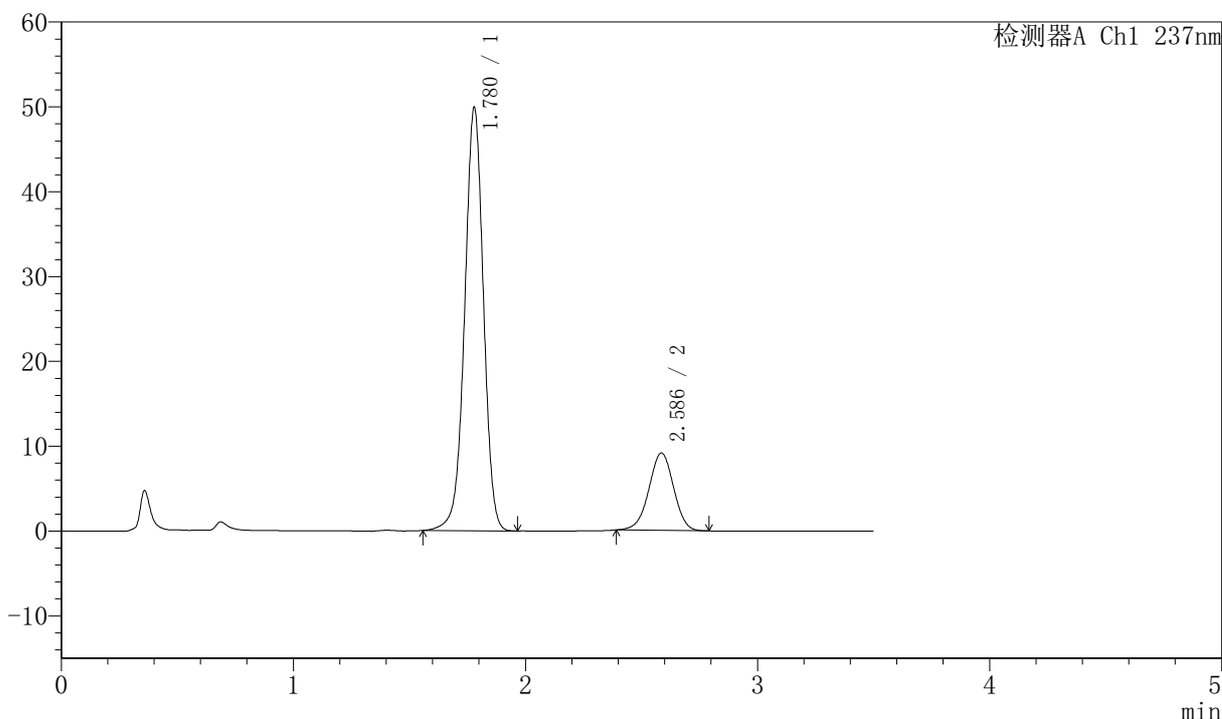
# J301

## <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 - 0-185/7-1181-2 - zzp-2023101221p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 14:57:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:37:28      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	1.780	280671	80.614	49915	2365	0.976	--
2	2.586	67497	19.386	9119	2827	0.976	4.731
总计		348169	100.000	59035			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2





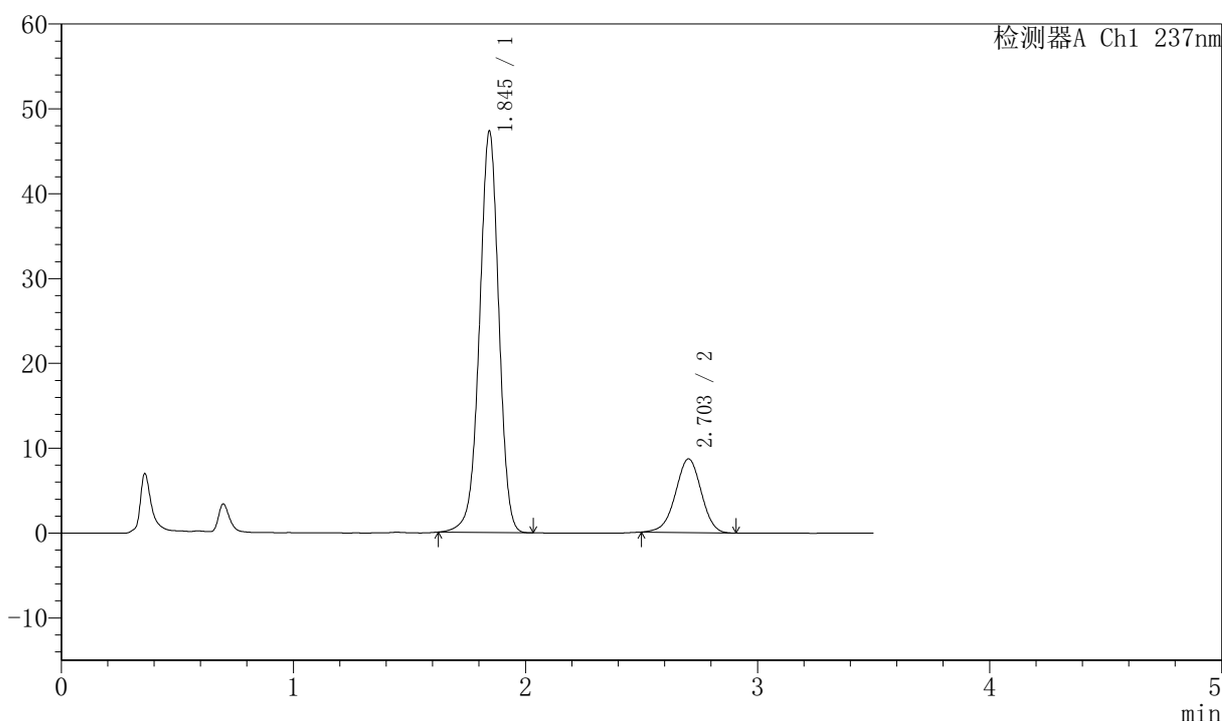


## 〈样品信息〉

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 - 0-185/7-1355-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 09:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:37:41 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	1.845	273909	80.310	47251	2390	0.971	--
2	2.703	67155	19.690	8682	2832	0.971	4.847
总计		341065	100.000	55933			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



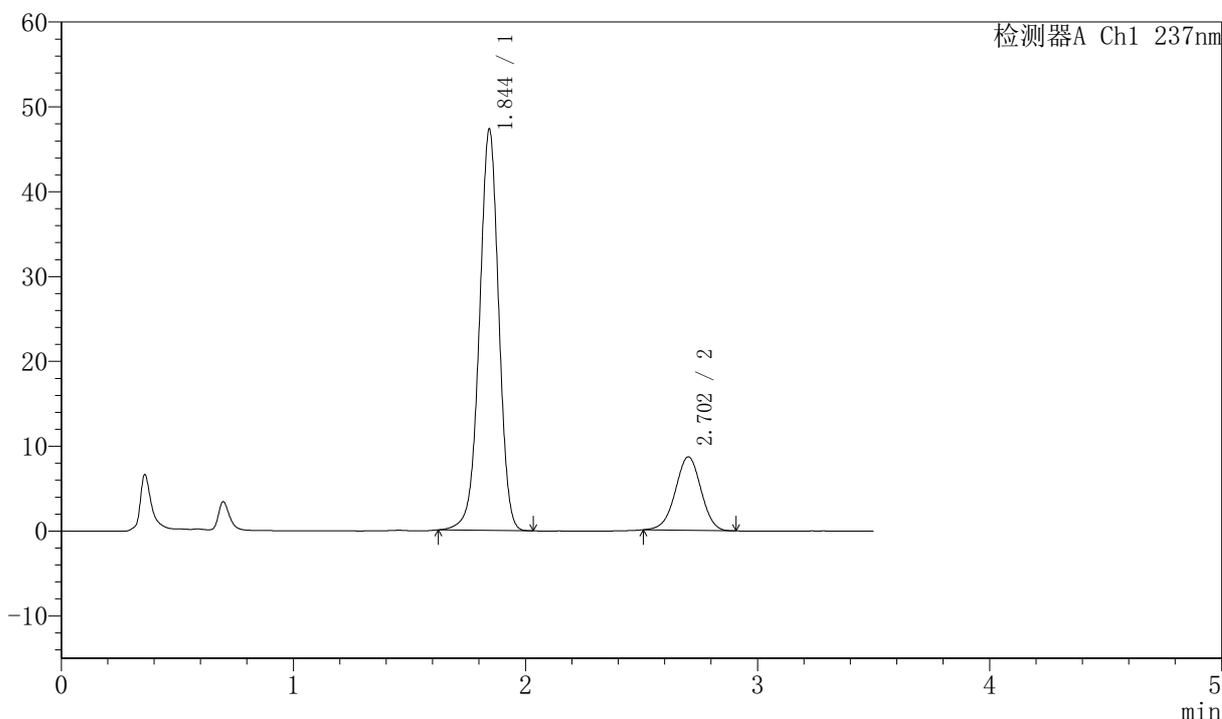
# J301

## <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 - 0-185/7-1356-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 09:36:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:37:44      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	1.844	273765	80.408	47216	2391	0.972	--
2	2.702	66704	19.592	8646	2853	0.979	4.856
总计		340469	100.000	55862			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



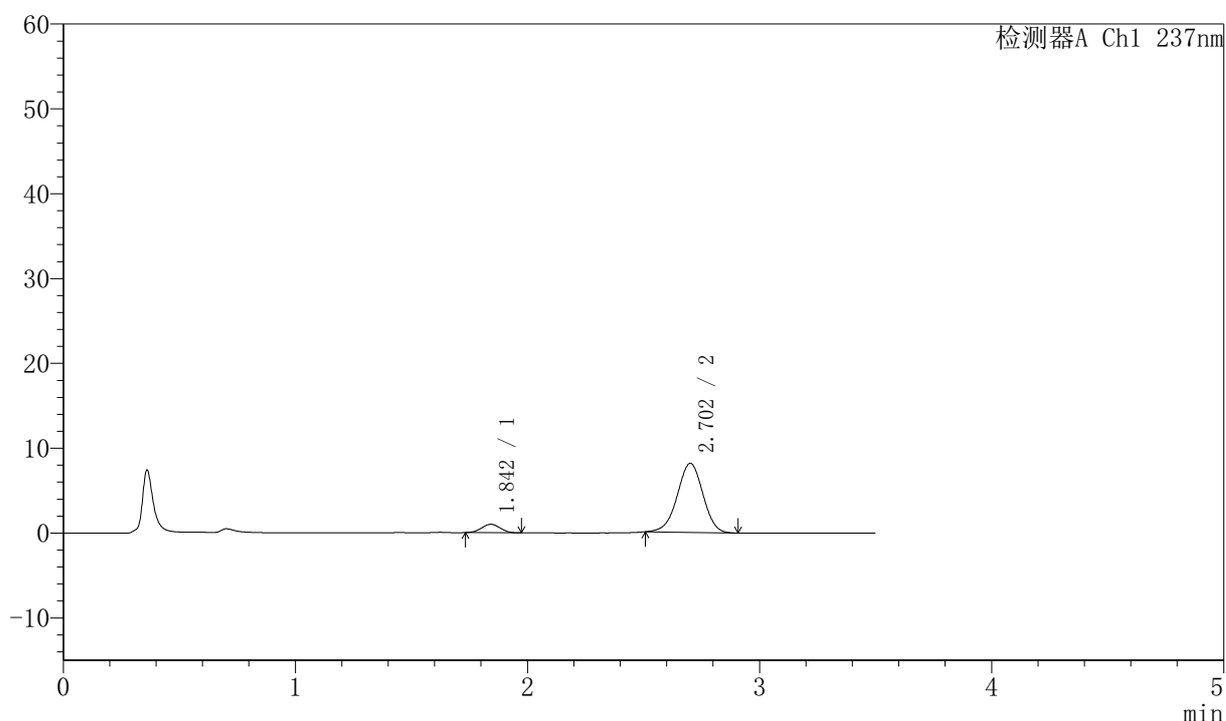


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1359-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 09:48:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:37:53 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	1.842	5532	8.128	991	2440	1.009	--
2	2.702	62528	91.872	8127	2855	0.975	4.890
总计		68061	100.000	9118			

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-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1













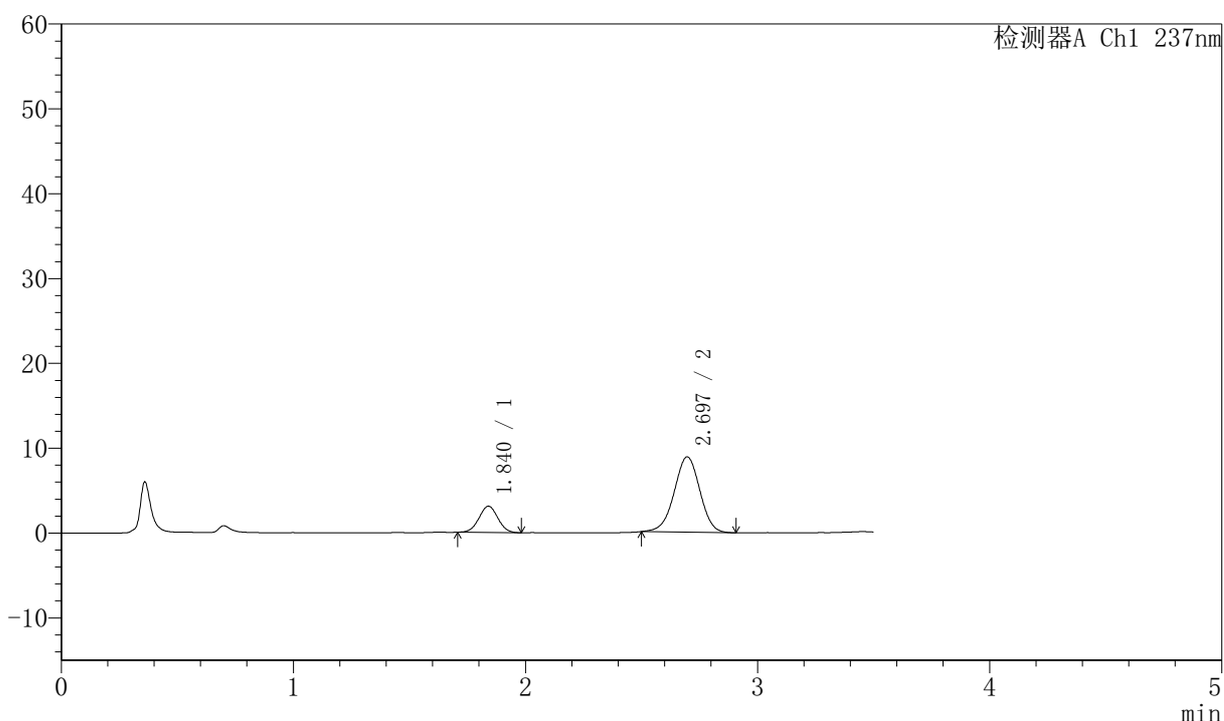


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1367-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 10:19:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:38:17 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	1.840	17469	20.406	3092	2432	1.017	--
2	2.697	68137	79.594	8880	2863	0.976	4.883
总计		85606	100.000	11973			

























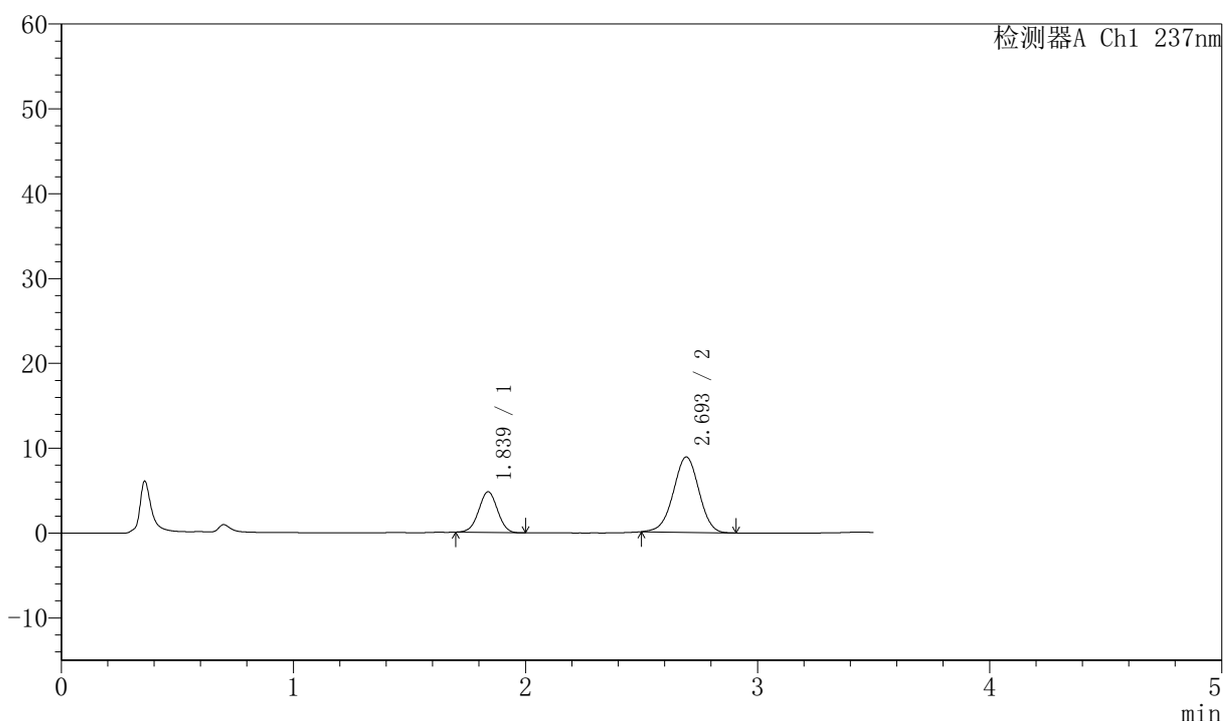


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1381-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:13:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:38:59 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	1.839	27056	28.435	4801	2432	1.004	--
2	2.693	68095	71.565	8868	2856	0.979	4.870
总计		95151	100.000	13669			









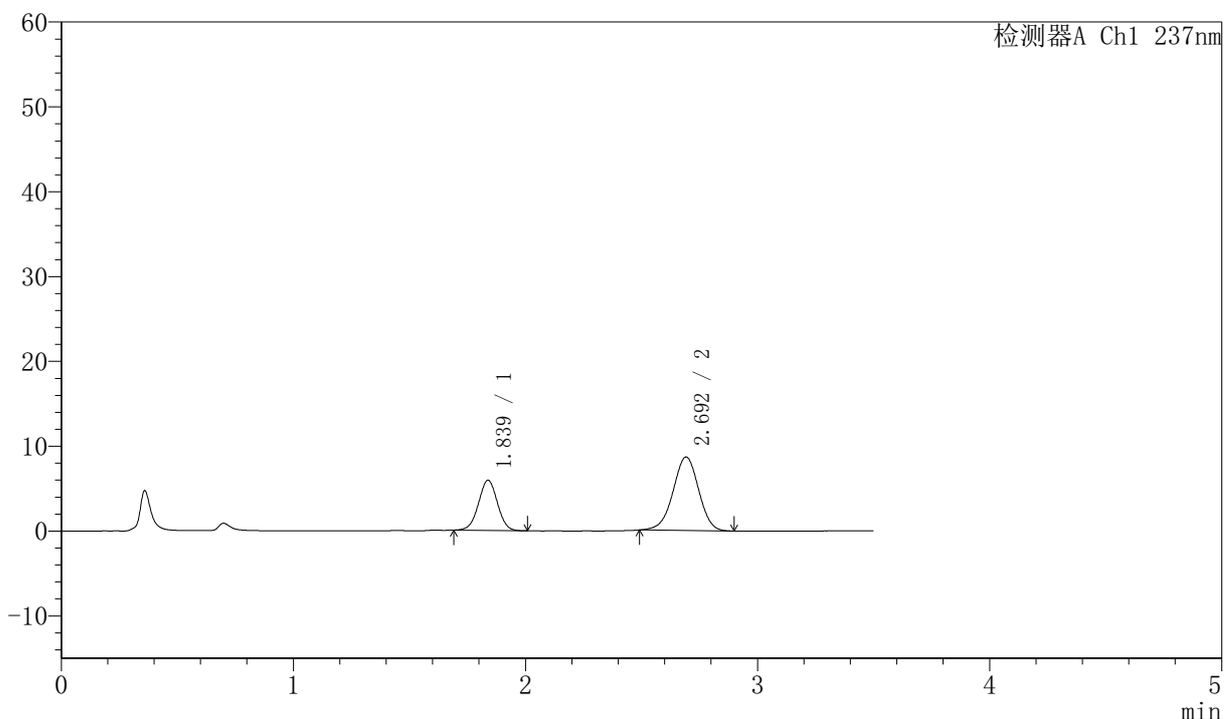


## 〈样品信息〉

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 - 0-185/7-1387-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:37:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

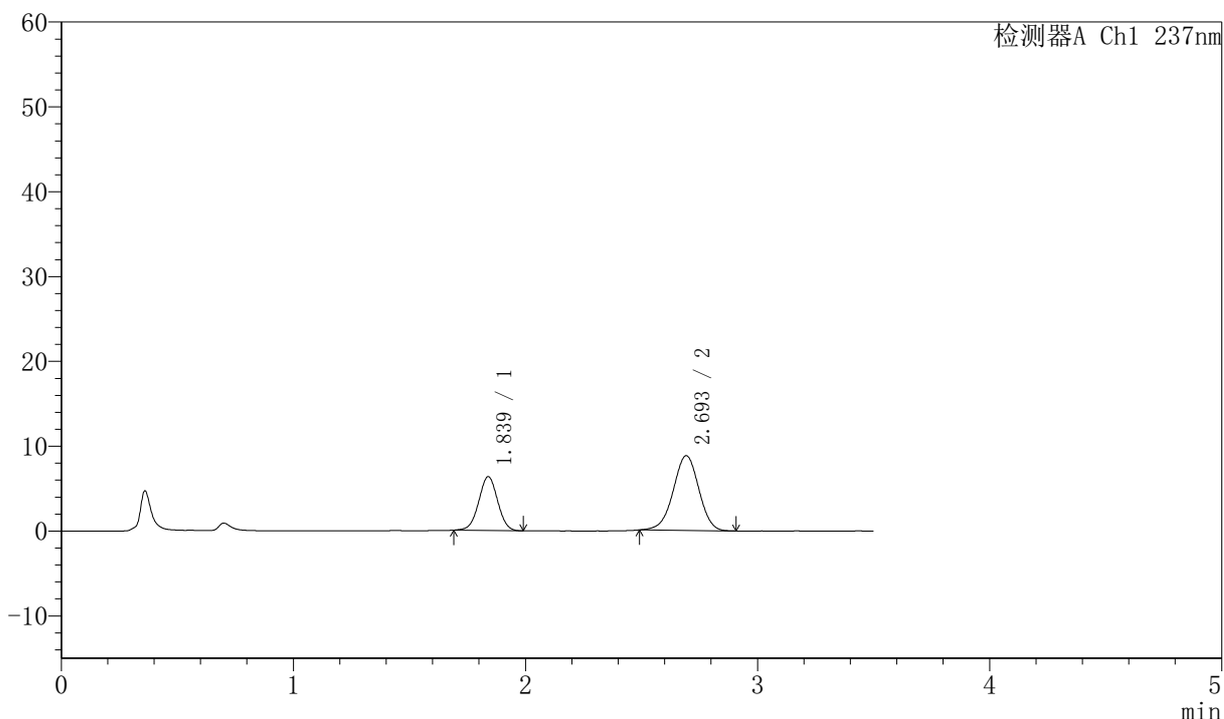
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	33621	33.582	5927	2434	1.005	--
2	2.692	66496	66.418	8643	2861	0.972	4.871
总计		100116	100.000	14571			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1388-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:40:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:20 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	1.839	35970	34.701	6348	2429	1.006	--
2	2.693	67687	65.299	8788	2853	0.974	4.862
总计		103658	100.000	15136			







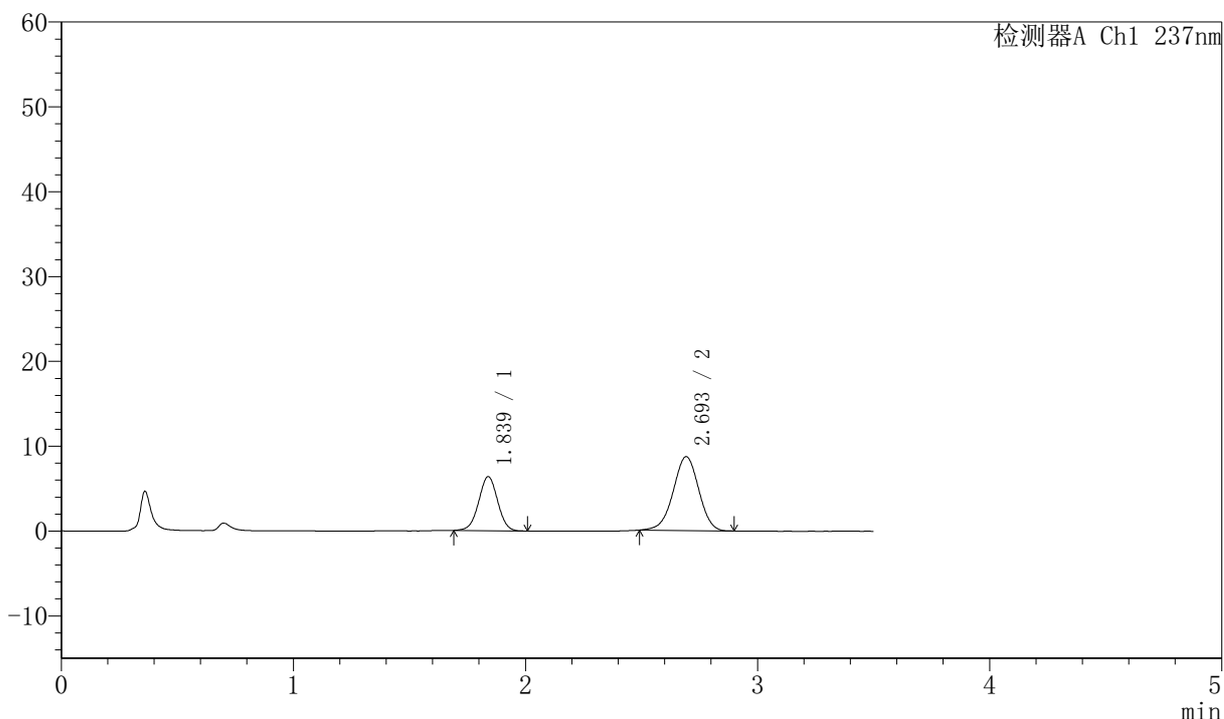
# J301

## <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 - 0-185/7-1391-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:29      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	1.839	36158	35.208	6370	2427	1.002	--
2	2.693	66540	64.792	8680	2870	0.973	4.870
总计		102697	100.000	15050			

图96 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1







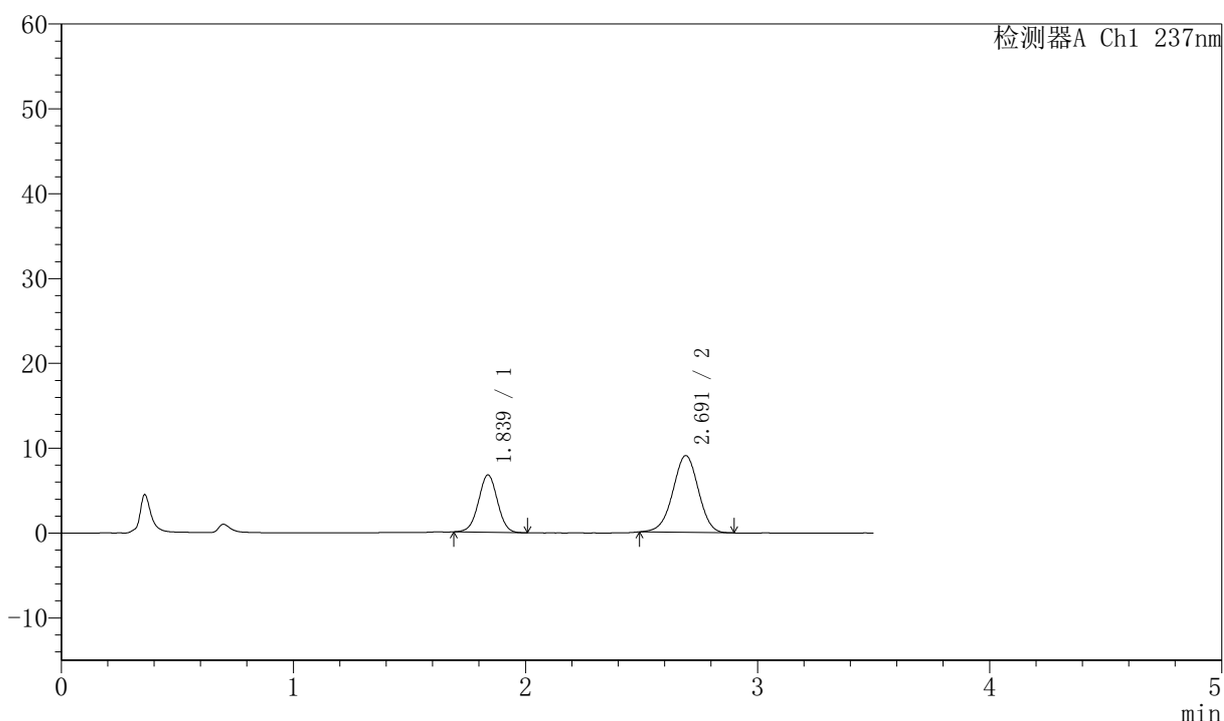


## 〈样品信息〉

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 - 0-185/7-1396-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:12:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:44 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	1.839	38415	35.655	6766	2425	1.005	--
2	2.691	69326	64.345	9050	2862	0.977	4.864
总计		107741	100.000	15816			

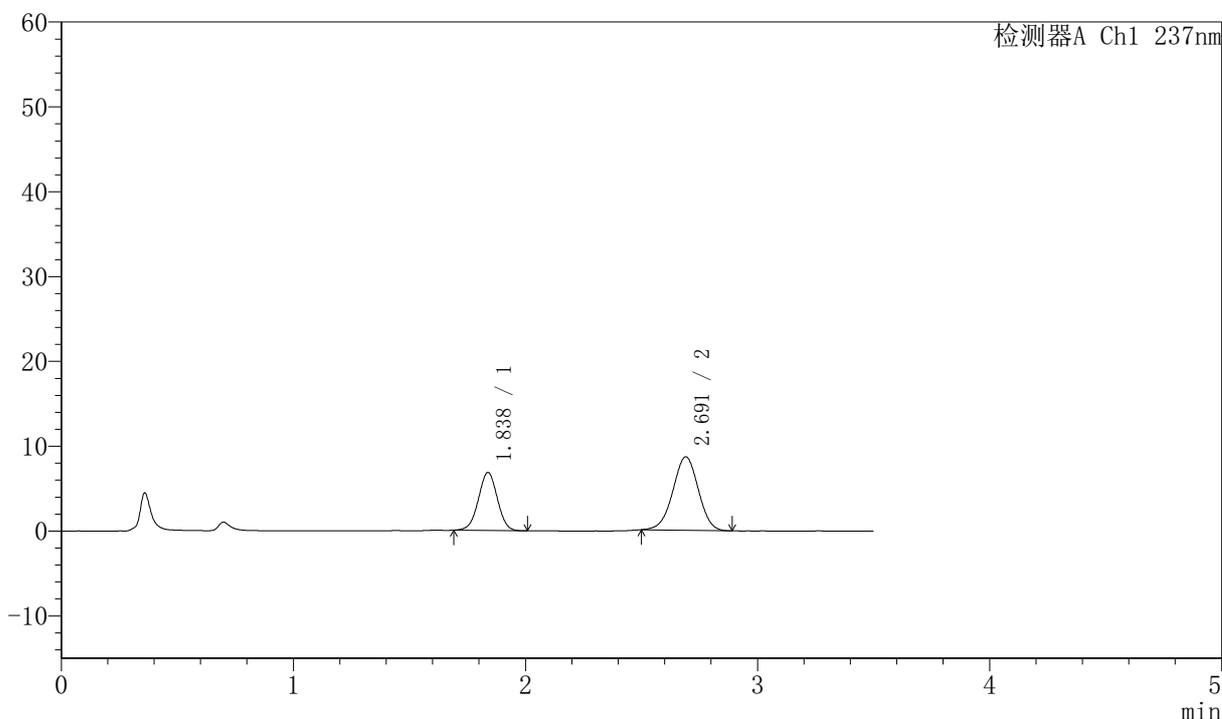
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1397-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:15:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:47 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	1.838	38863	37.047	6844	2403	1.000	--
2	2.691	66039	62.953	8651	2846	0.981	4.847
总计		104902	100.000	15495			

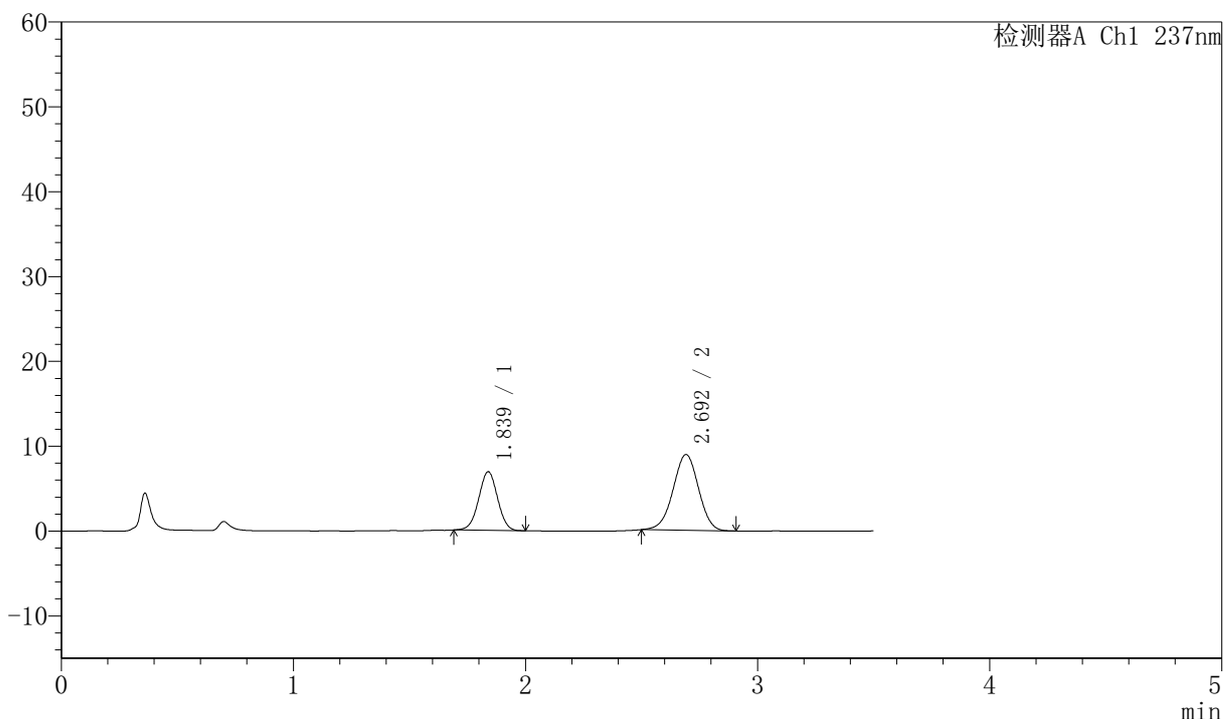
图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1398-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:19:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:50 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	1.839	39028	36.418	6911	2436	1.001	--
2	2.692	68141	63.582	8916	2862	0.981	4.866
总计		107169	100.000	15826			

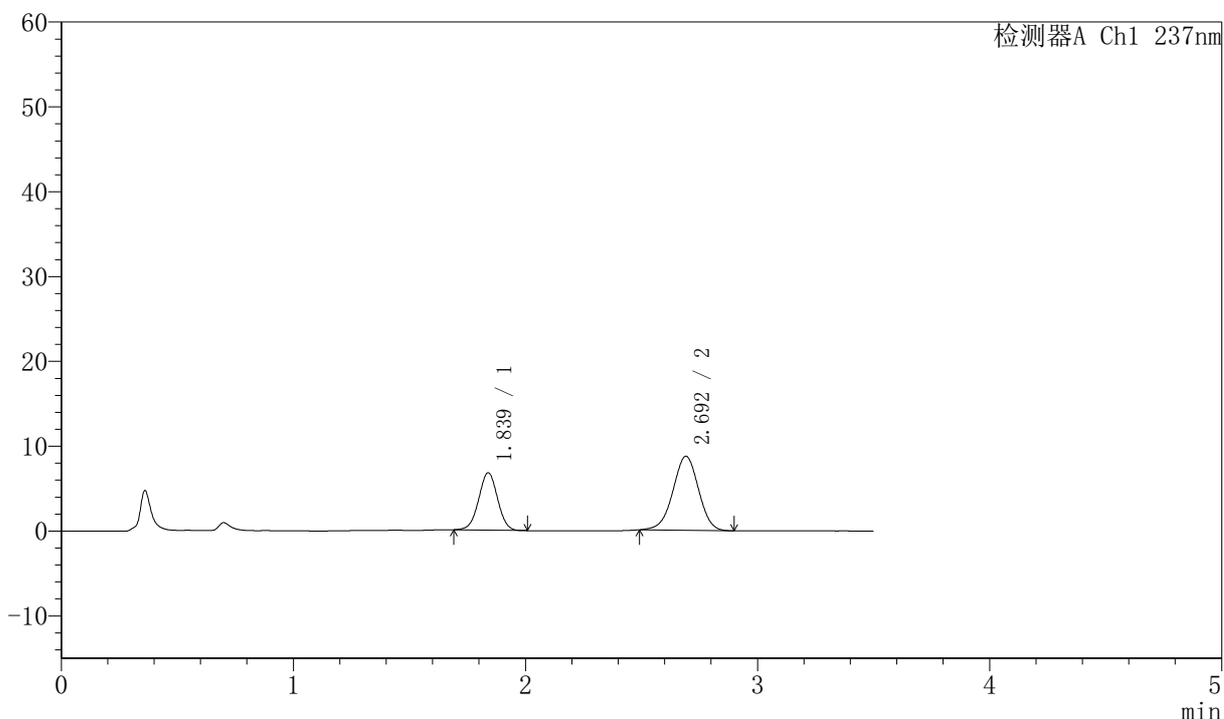
图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1399-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:23:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:53 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	1.839	38273	36.390	6773	2438	1.003	--
2	2.692	66902	63.610	8708	2849	0.977	4.859
总计		105175	100.000	15481			

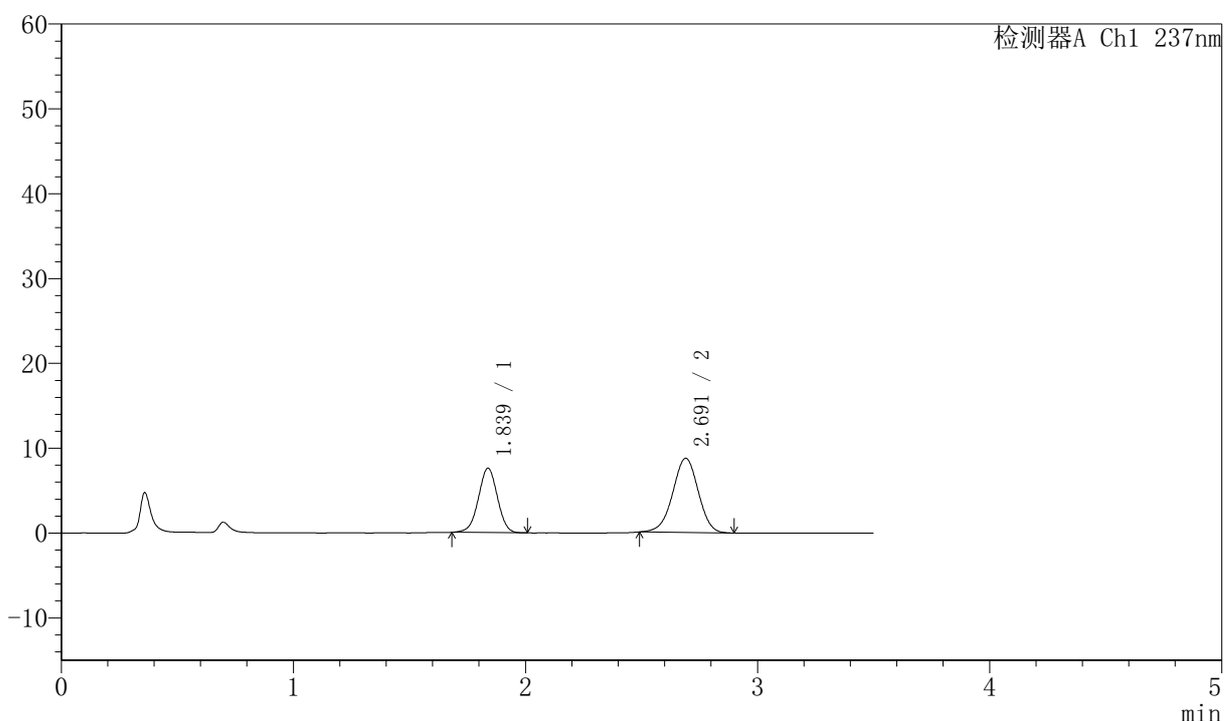
图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1400-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:27:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:56 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	1.839	43171	39.177	7588	2410	0.994	--
2	2.691	67024	60.823	8747	2863	0.972	4.855
总计		110195	100.000	16335			

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75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: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1401-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/18 12:31:30

实验者: xiexinhui

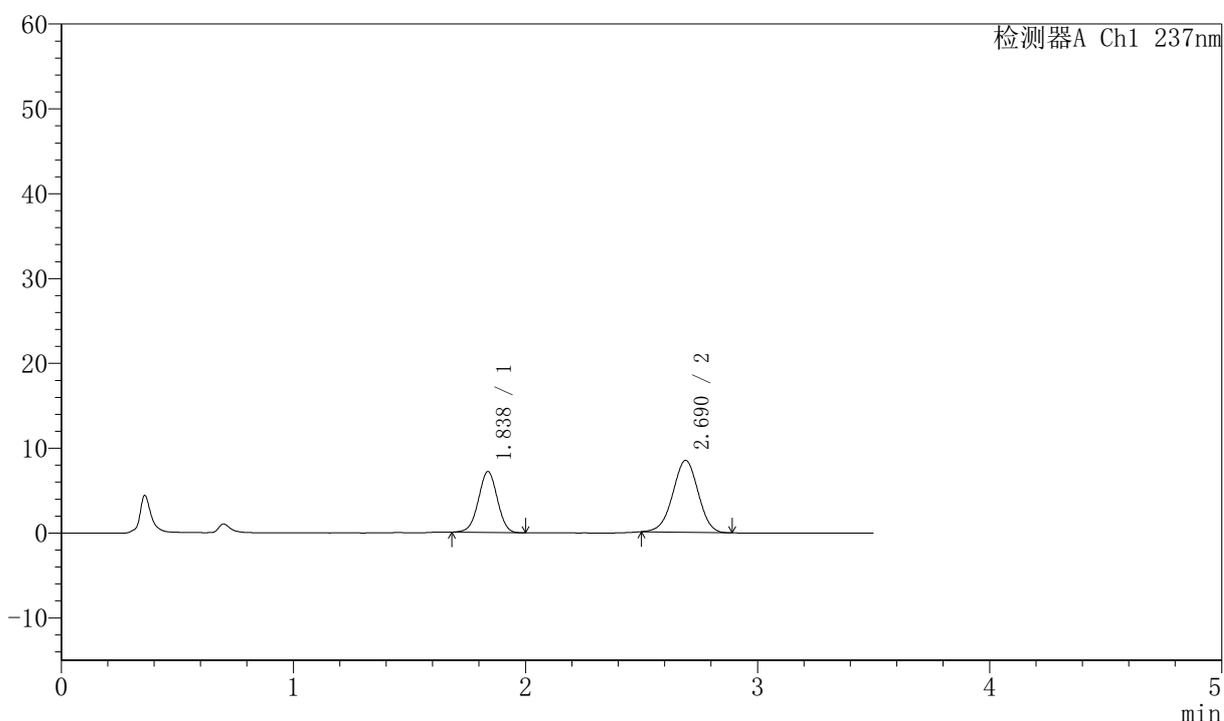
处理时间 (V2): 2025/11/18 13:39:59

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	1.838	40651	38.676	7186	2426	0.992	--
2	2.690	64456	61.324	8468	2863	0.980	4.862
总计		105107	100.000	15654			

图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

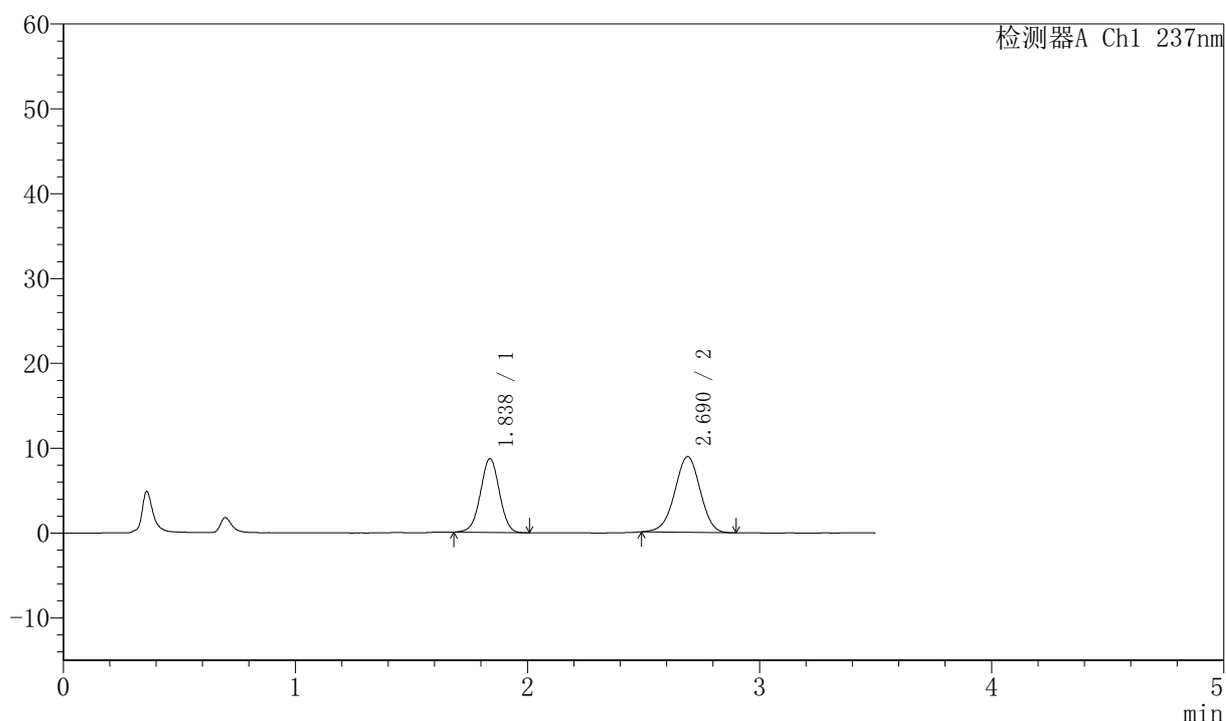


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1403-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:39:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:40:05 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	1.838	49356	41.971	8704	2429	0.998	--
2	2.690	68240	58.029	8922	2859	0.976	4.862
总计		117596	100.000	17627			

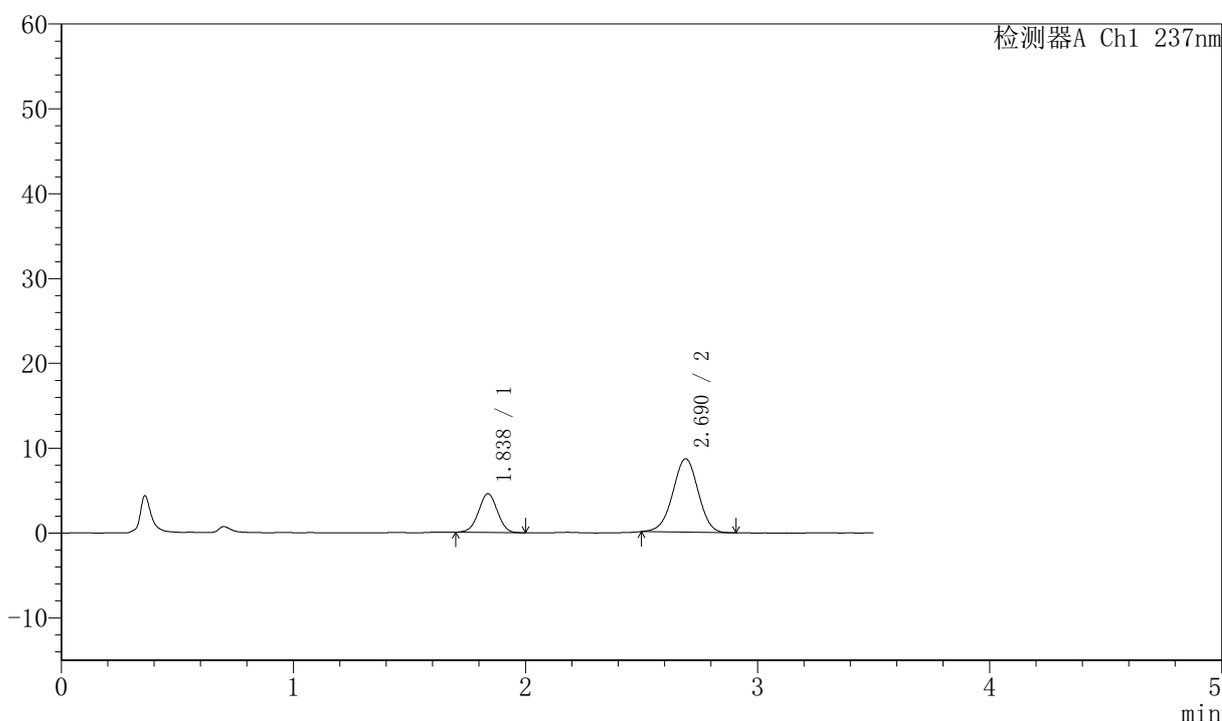
图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1404-2 - zzp-2023101221p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:40:08 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	1.838	25801	28.068	4568	2418	1.004	--
2	2.690	66122	71.932	8664	2856	0.981	4.856
总计		91923	100.000	13232			

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023101221批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1













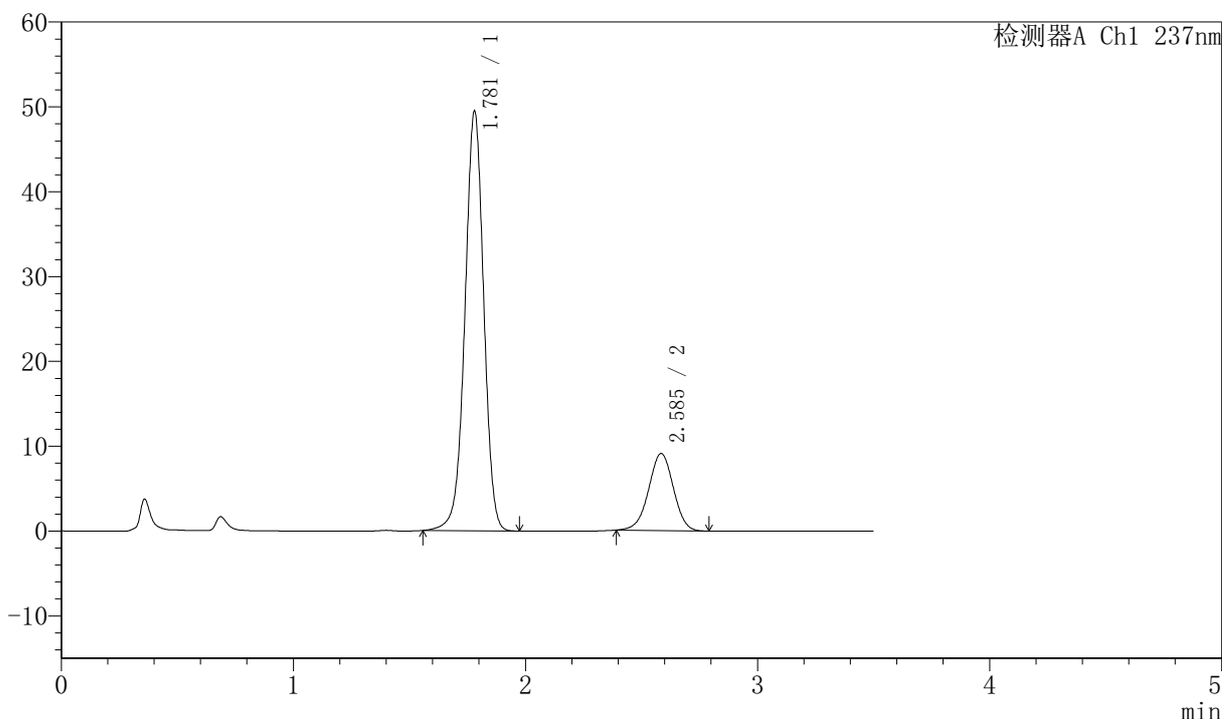
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1240-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 18:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:40:25      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	1.781	278364	80.521	49488	2366	0.977	--
2	2.585	67341	19.479	9066	2818	0.979	4.714
总计		345705	100.000	58554			

图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2









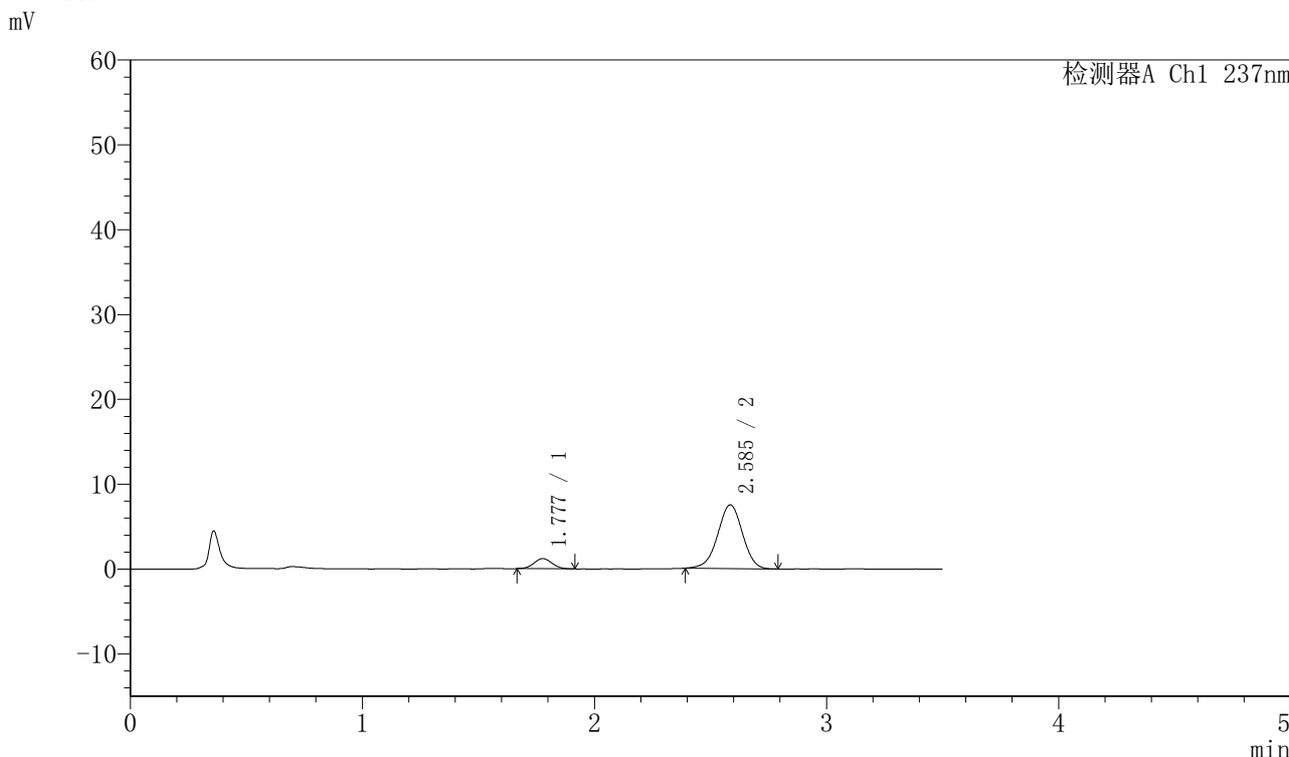


# J301

## <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 - 0-185/7-1245-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 19:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <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	1.777	6478	10.422	1192	2424	1.037	--
2	2.585	55676	89.578	7494	2821	0.977	4.765
总计		62153	100.000	8685			

图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



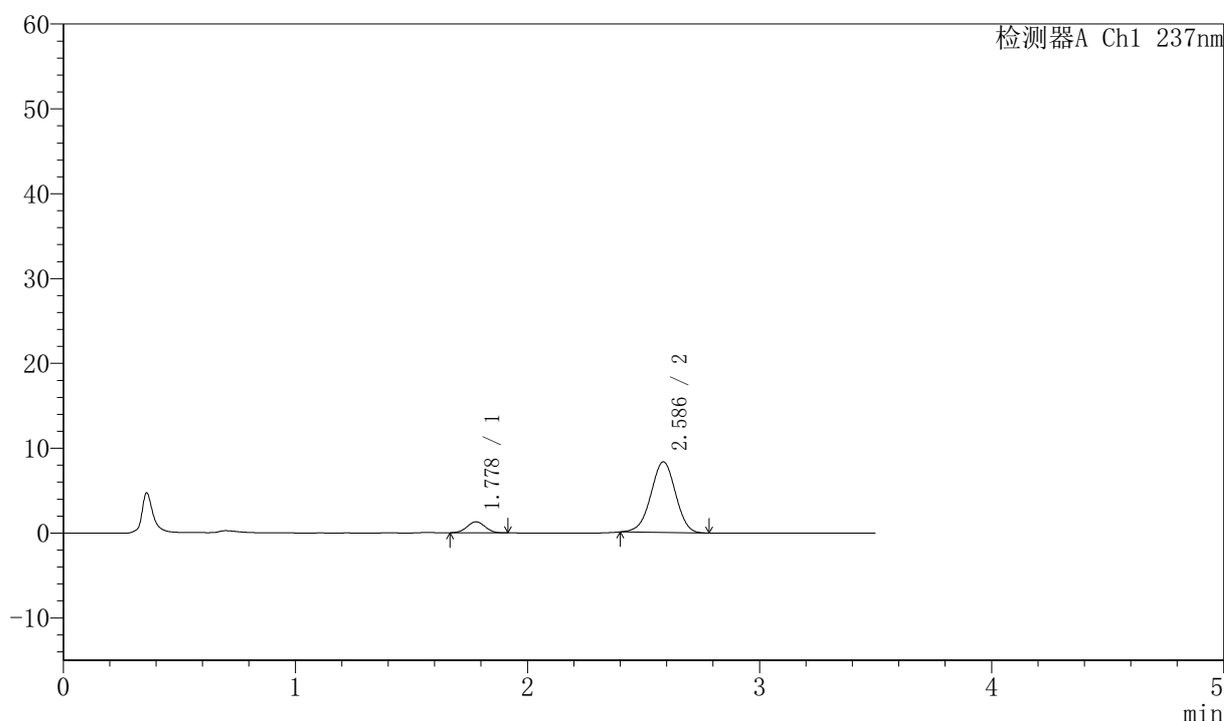


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1248-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 19:18:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:40:48 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	1.778	7007	10.238	1299	2466	1.025	--
2	2.586	61432	89.762	8316	2836	0.978	4.785
总计		68438	100.000	9615			

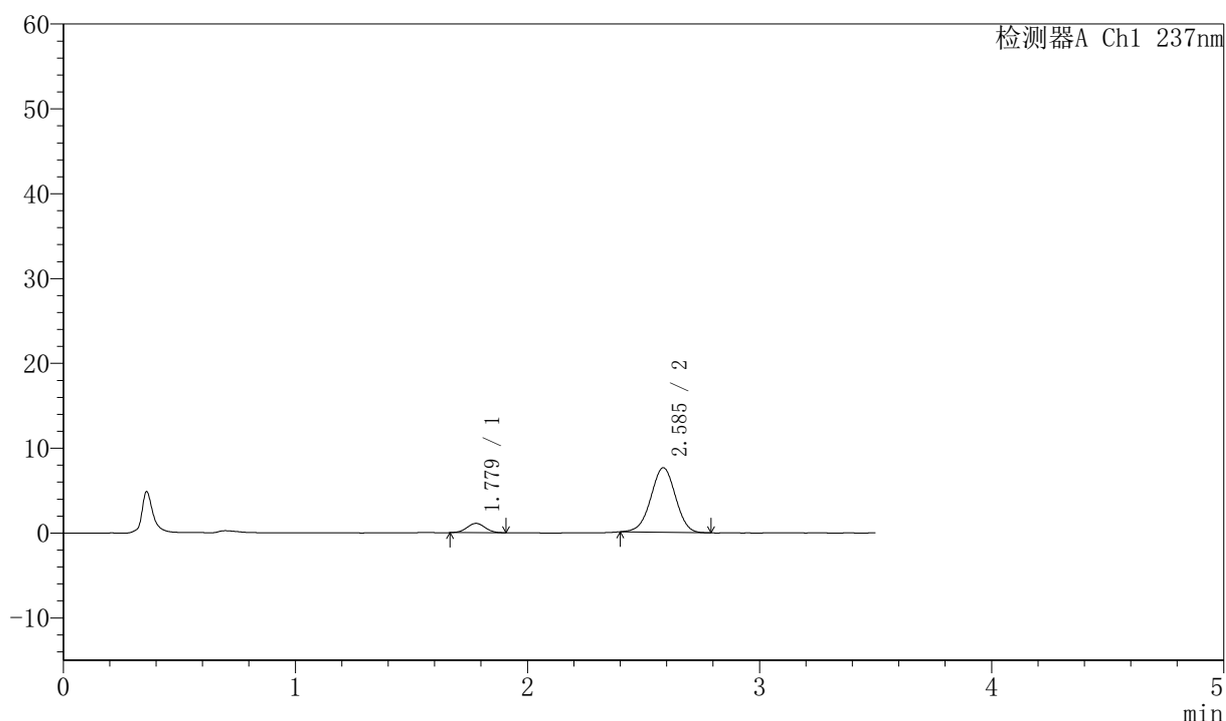
图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1249-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 19:22:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:40:51 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	1.779	5922	9.545	1096	2478	1.019	--
2	2.585	56122	90.455	7599	2834	0.986	4.786
总计		62043	100.000	8695			

图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1





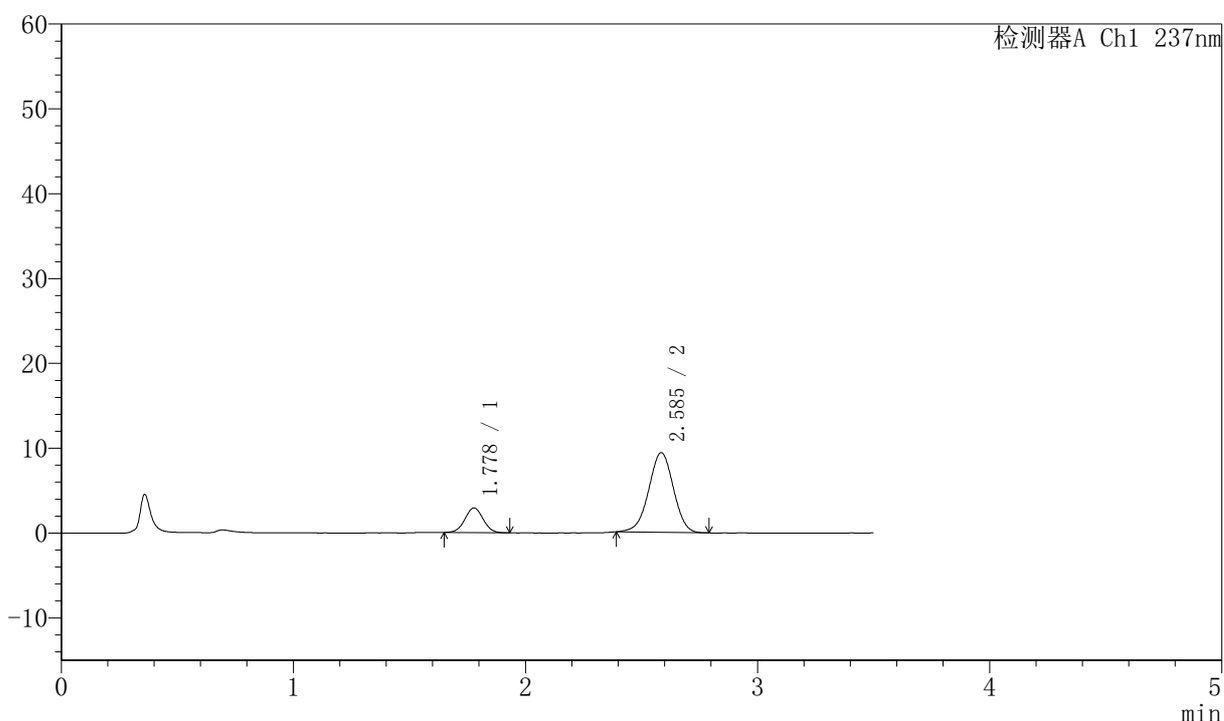


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1253-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 19:38:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:41:03 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	1.778	15851	18.588	2907	2445	1.017	--
2	2.585	69424	81.412	9368	2819	0.979	4.766
总计		85275	100.000	12275			

图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



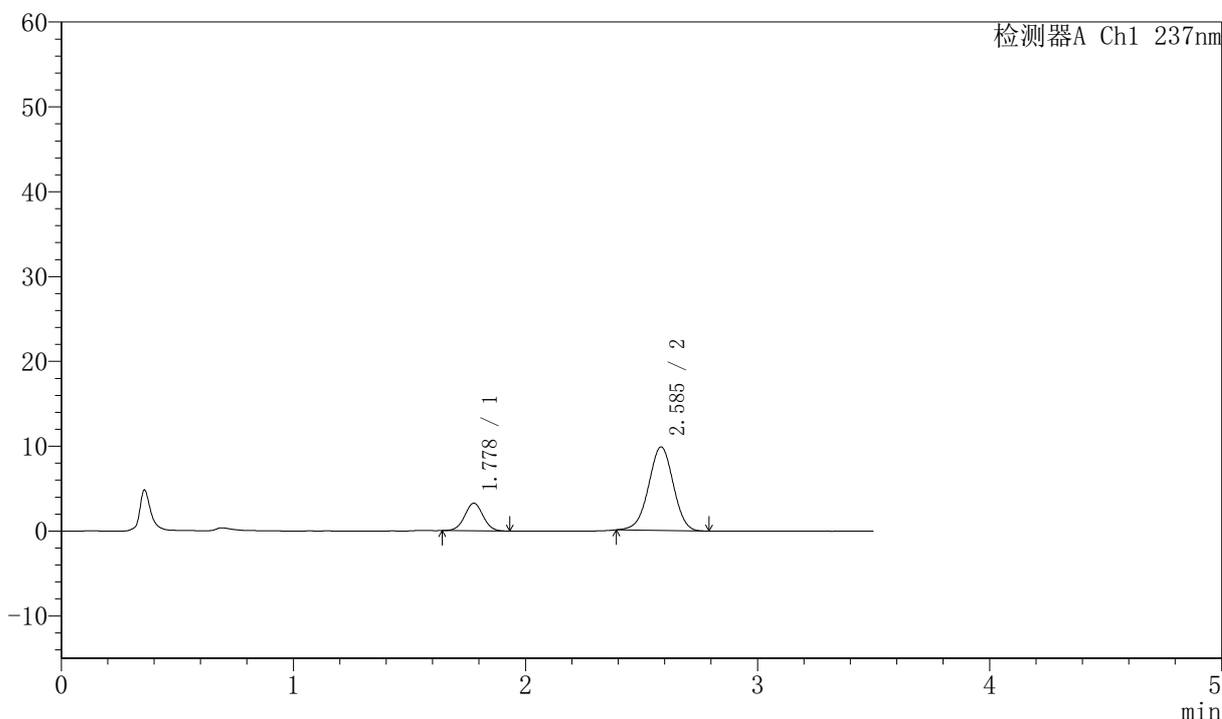
# J301

## <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 - 0-185/7-1254-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 19:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:41:05      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	1.778	17800	19.652	3243	2420	1.018	--
2	2.585	72777	80.348	9825	2834	0.981	4.764
总计		90577	100.000	13068			

图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1







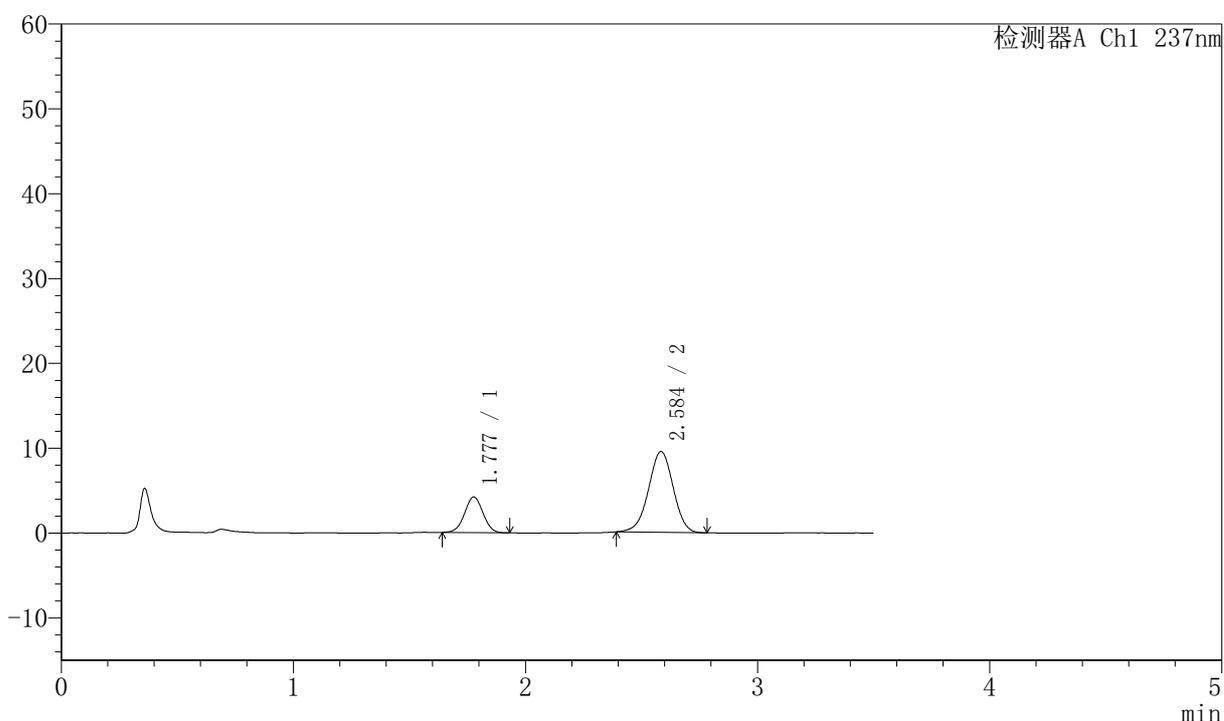


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1259-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 20:01:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:41:20 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	1.777	23241	24.829	4204	2386	1.005	--
2	2.584	70365	75.171	9495	2829	0.977	4.747
总计		93606	100.000	13699			

图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1















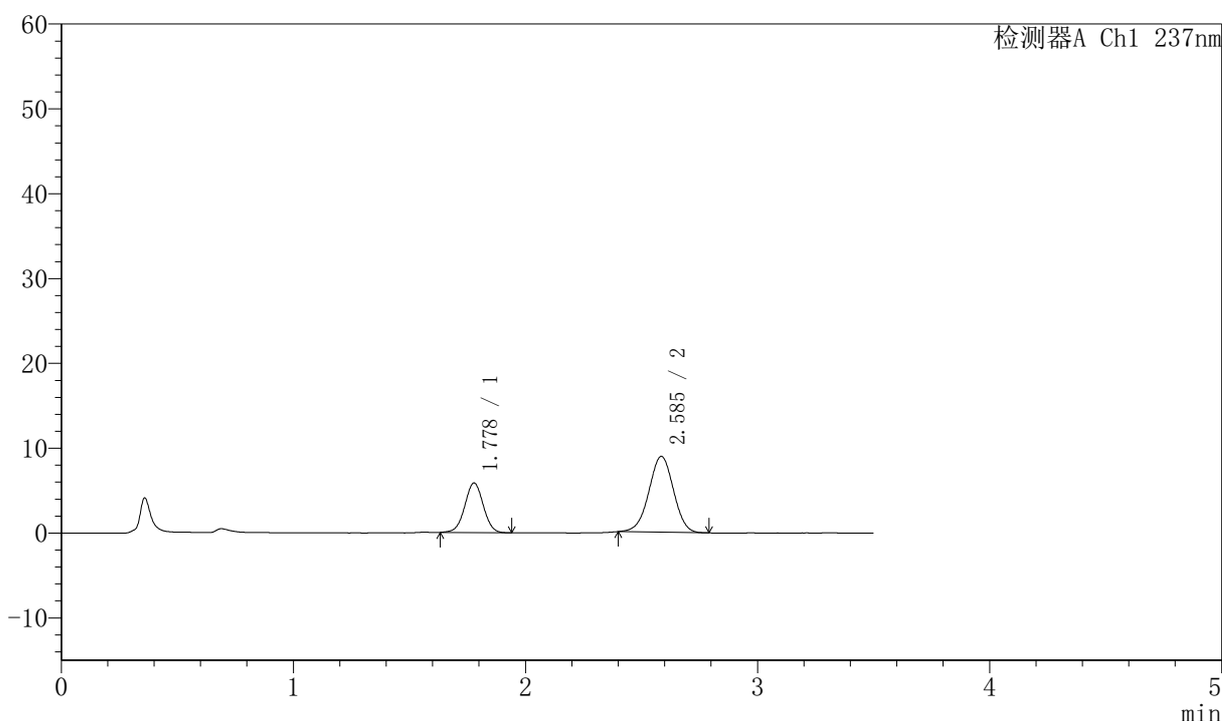


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1268-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 20:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:41:46 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	1.778	32357	32.937	5847	2394	1.004	--
2	2.585	65882	67.063	8928	2838	0.983	4.754
总计		98240	100.000	14775			

图143 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1









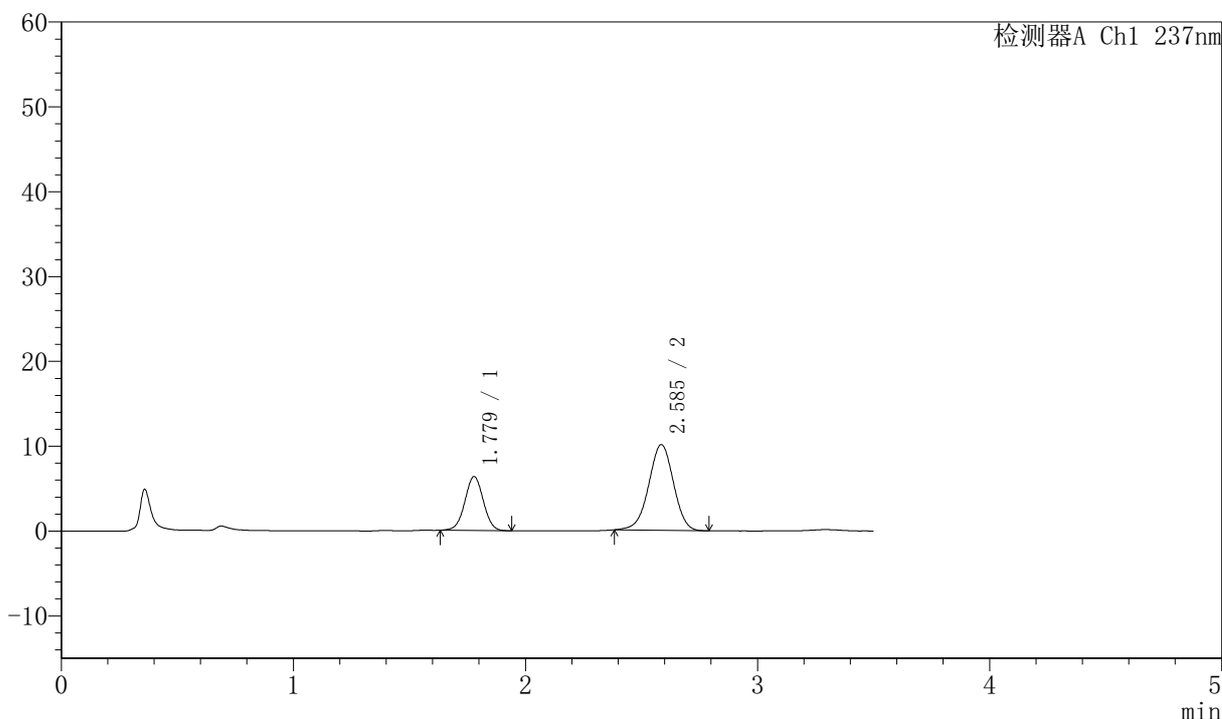
# J301

## <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 - 0-185/7-1272-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 20:51:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:41:58      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	1.779	35112	31.890	6361	2394	1.009	--
2	2.585	74992	68.110	10096	2825	0.975	4.745
总计		110104	100.000	16456			

图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

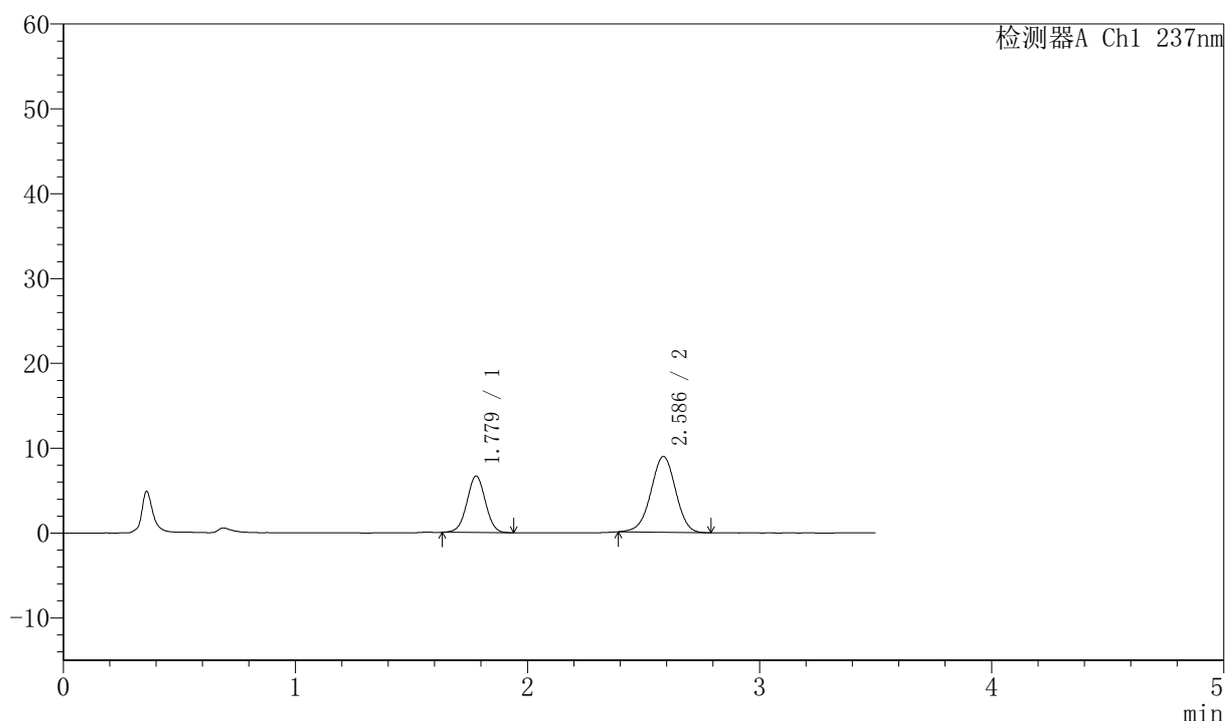


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1274-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 20:59:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:04 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	1.779	36774	35.752	6660	2393	1.007	--
2	2.586	66085	64.248	8924	2834	0.977	4.749
总计		102859	100.000	15584			

图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



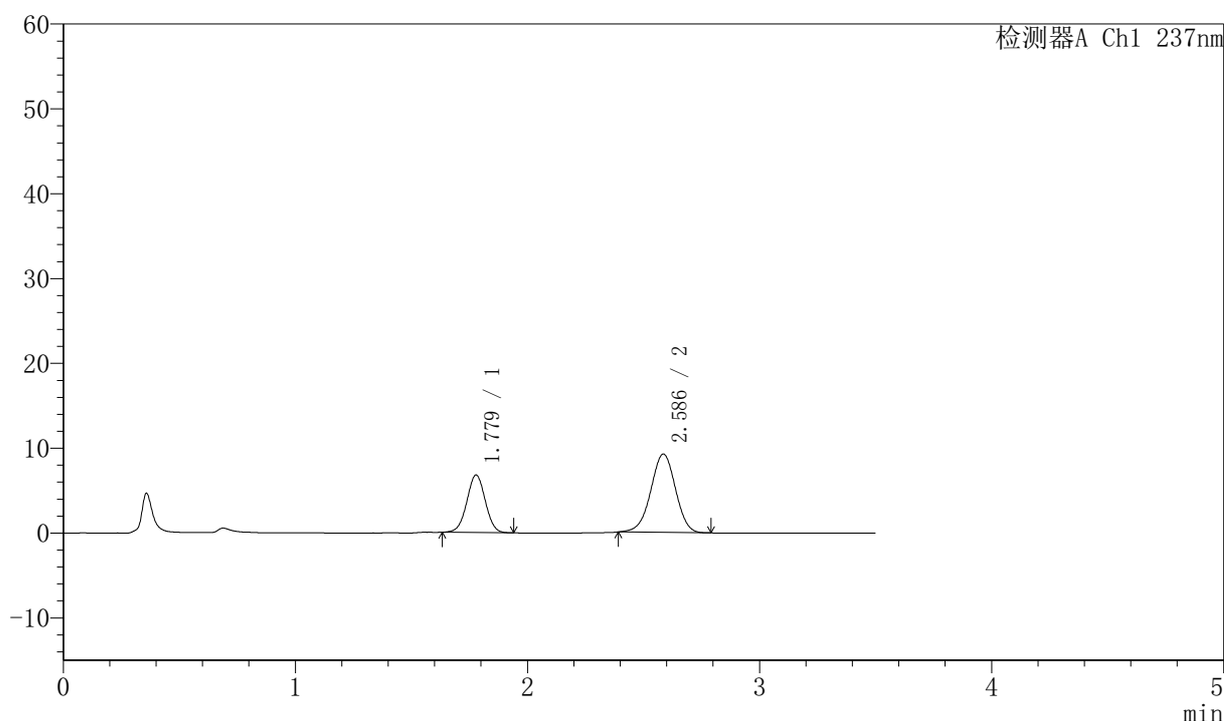


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1277-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 21:10:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:12 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	1.779	37510	35.423	6785	2397	1.005	--
2	2.586	68382	64.577	9232	2835	0.975	4.752
总计		105891	100.000	16017			

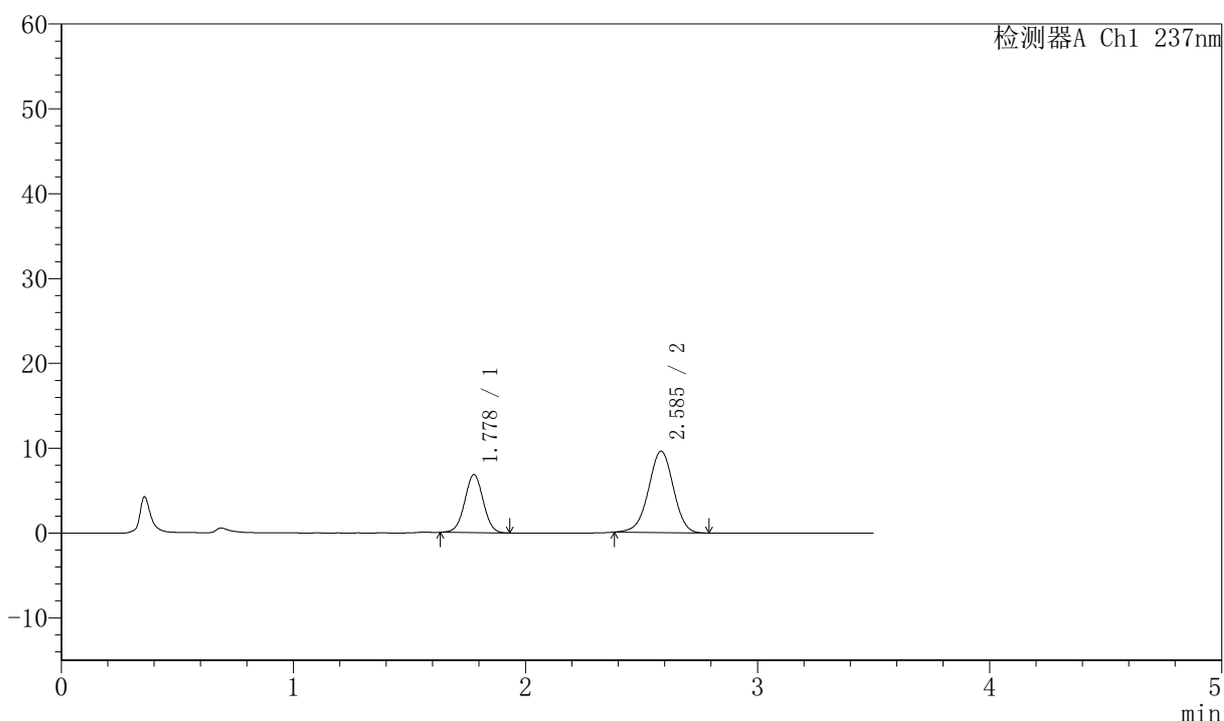
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1278-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 21:14:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:15 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	1.778	37784	34.641	6843	2397	1.008	--
2	2.585	71290	65.359	9574	2830	0.976	4.749
总计		109074	100.000	16417			

图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



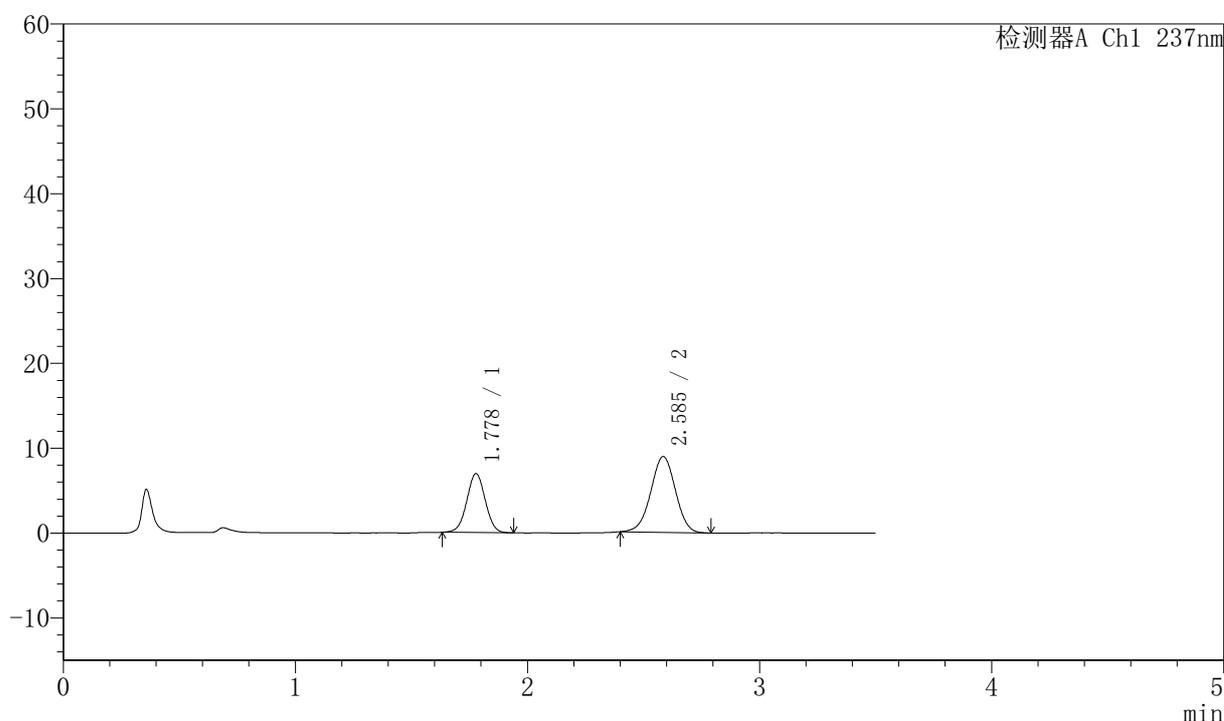


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1281-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 21:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:24 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	1.778	38433	36.819	6949	2389	1.008	--
2	2.585	65950	63.181	8918	2831	0.988	4.746
总计		104384	100.000	15867			

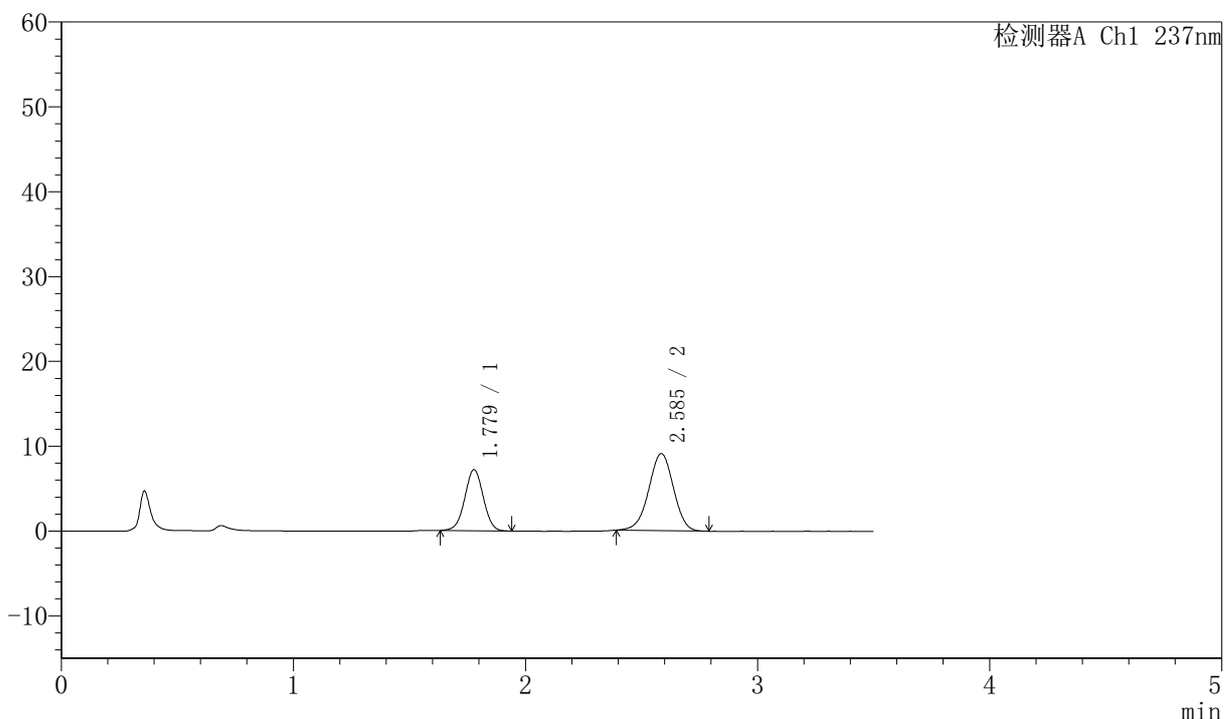
图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1282-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 21:30:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:27 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	1.779	39881	37.245	7205	2389	1.003	--
2	2.585	67196	62.755	9071	2827	0.977	4.745
总计		107076	100.000	16276			

图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1







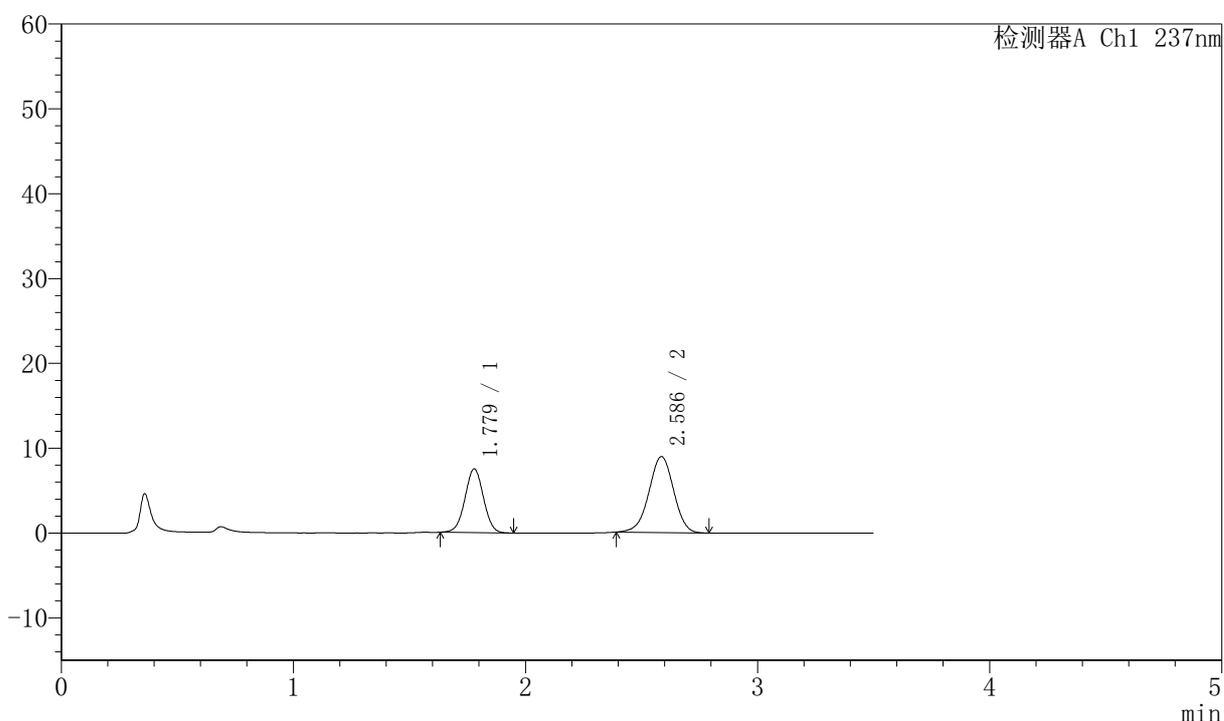


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1287-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 21:49:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:42 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	1.779	41555	38.545	7515	2387	1.008	--
2	2.586	66254	61.455	8947	2840	0.976	4.749
总计		107810	100.000	16462			

图162 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1







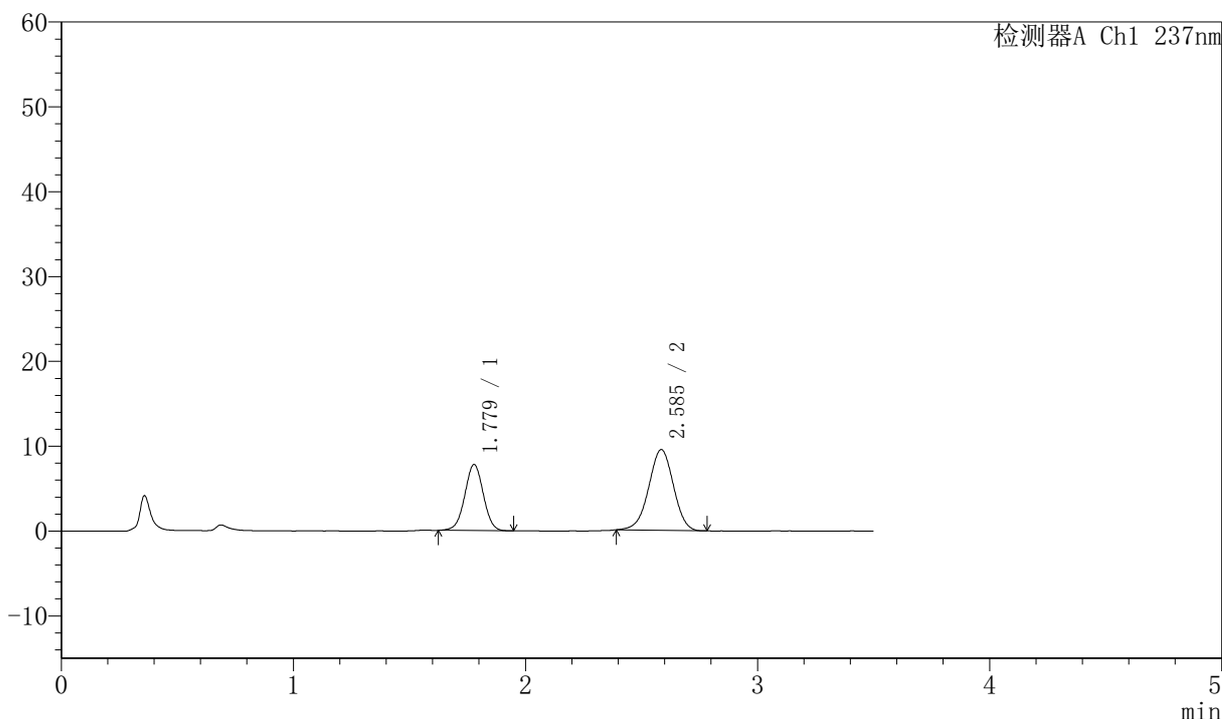
# J301

## <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 - 0-185/7-1290-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 22:01:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:50      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	1.779	43229	38.084	7793	2390	1.000	--
2	2.585	70282	61.916	9502	2820	0.977	4.740
总计		113511	100.000	17295			

图165 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



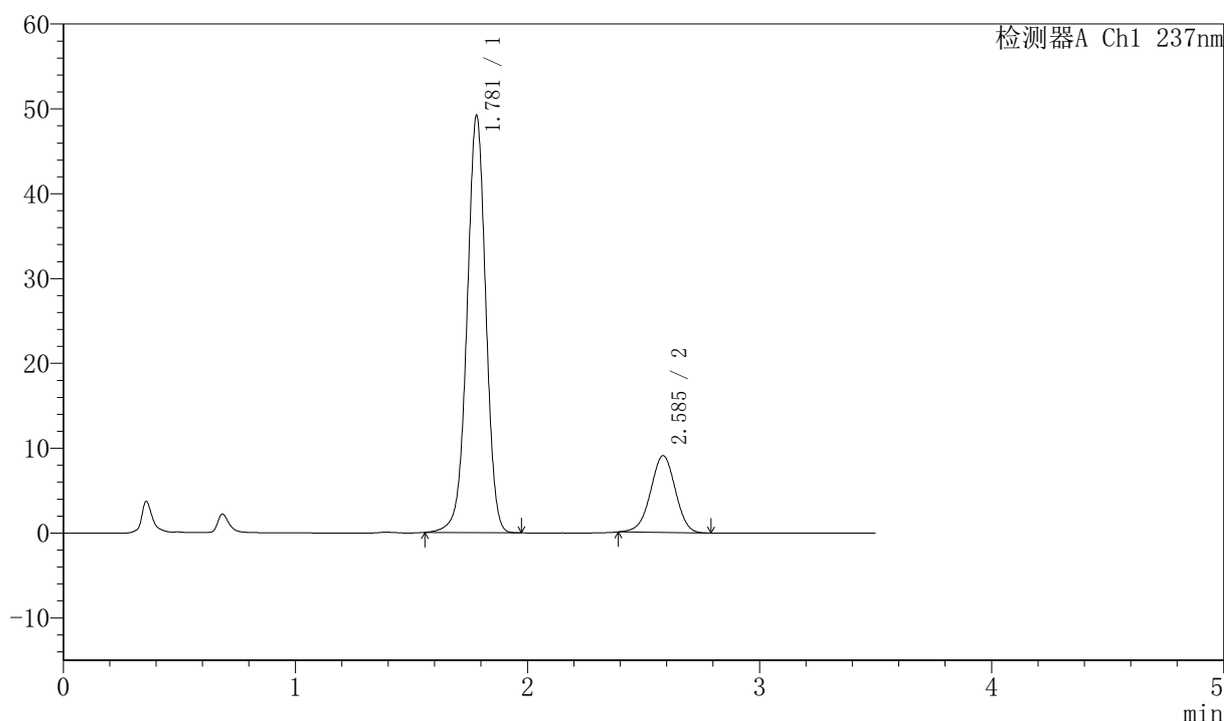


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1293-2 - zzp-2024010621p-rcqx-1-pH1.2jz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 22:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:42:59 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	1.781	276715	80.479	49167	2364	0.977	--
2	2.585	67120	19.521	9032	2816	0.978	4.709
总计		343835	100.000	58199			

图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2







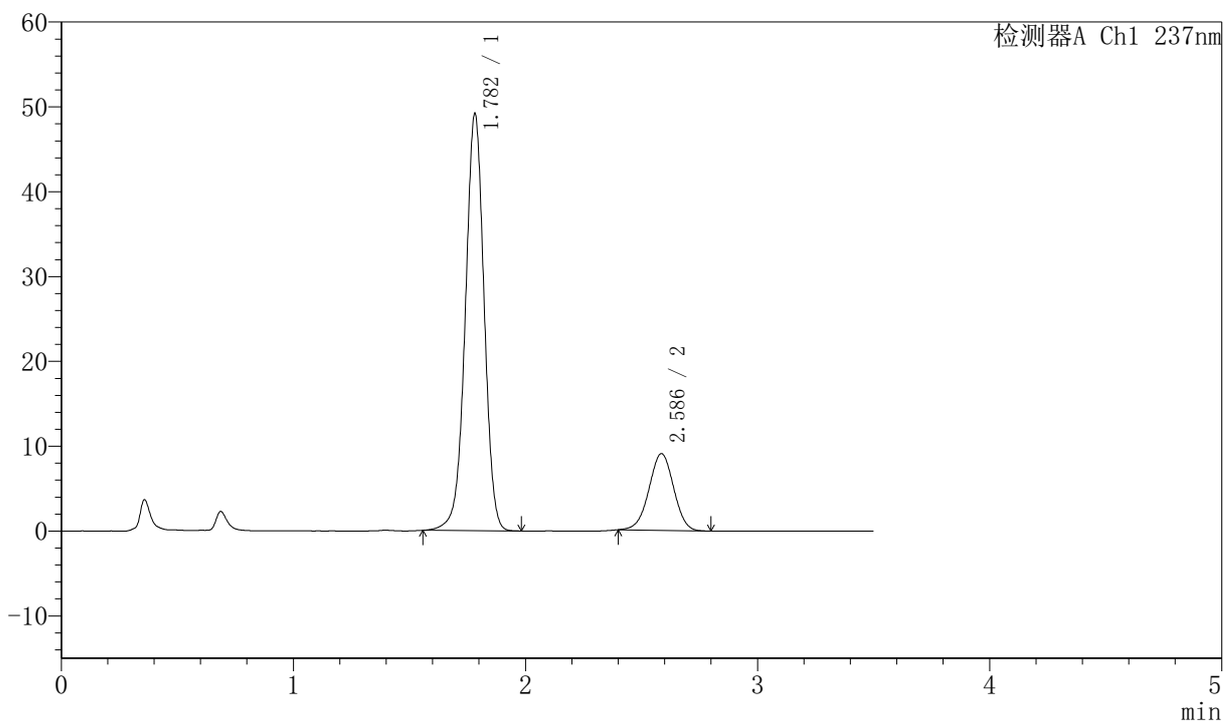


## 〈样品信息〉

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 - 0-185/7-1298-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 22:32:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:43:13 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	1.782	276752	80.529	49087	2369	0.976	--
2	2.586	66915	19.471	9047	2827	0.987	4.713
总计		343667	100.000	58135			

图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2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,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1299-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/17 22:36:03

实验者: xiexinhui

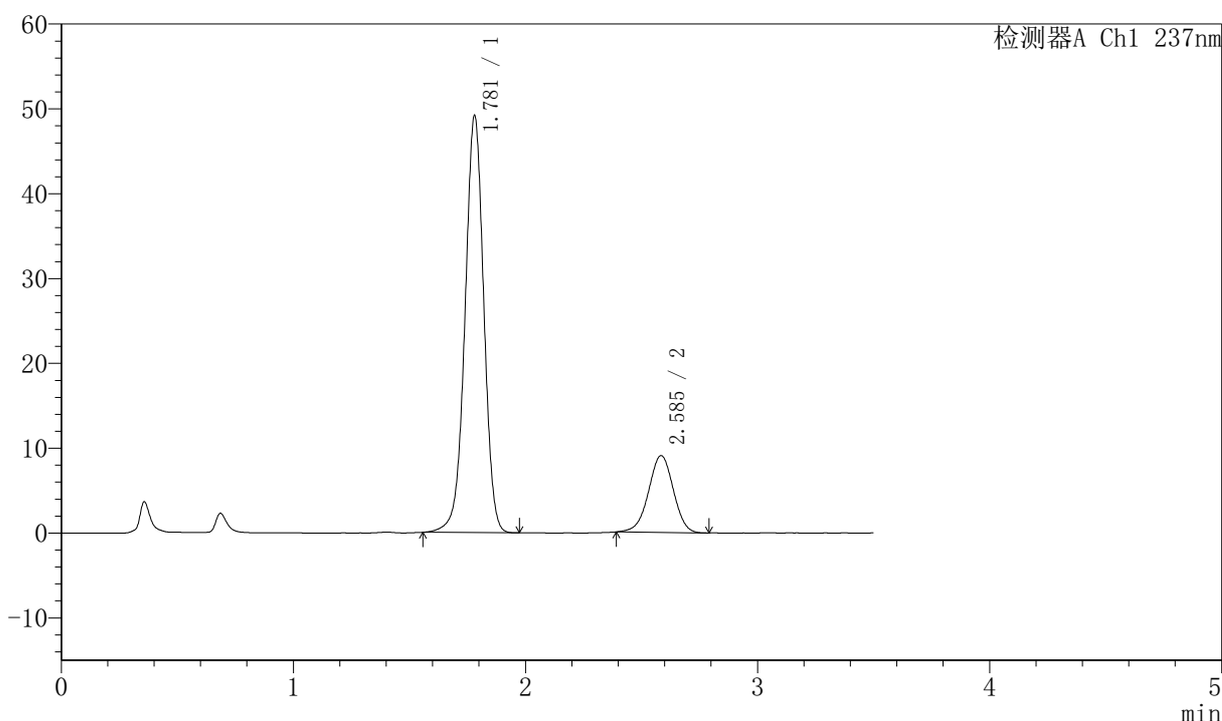
处理时间 (V2): 2025/11/18 13:43:16

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	1.781	276546	80.418	49156	2365	0.976	--
2	2.585	67339	19.582	9036	2807	0.977	4.705
总计		343885	100.000	58192			

图174 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转  
对照品溶液-1-5











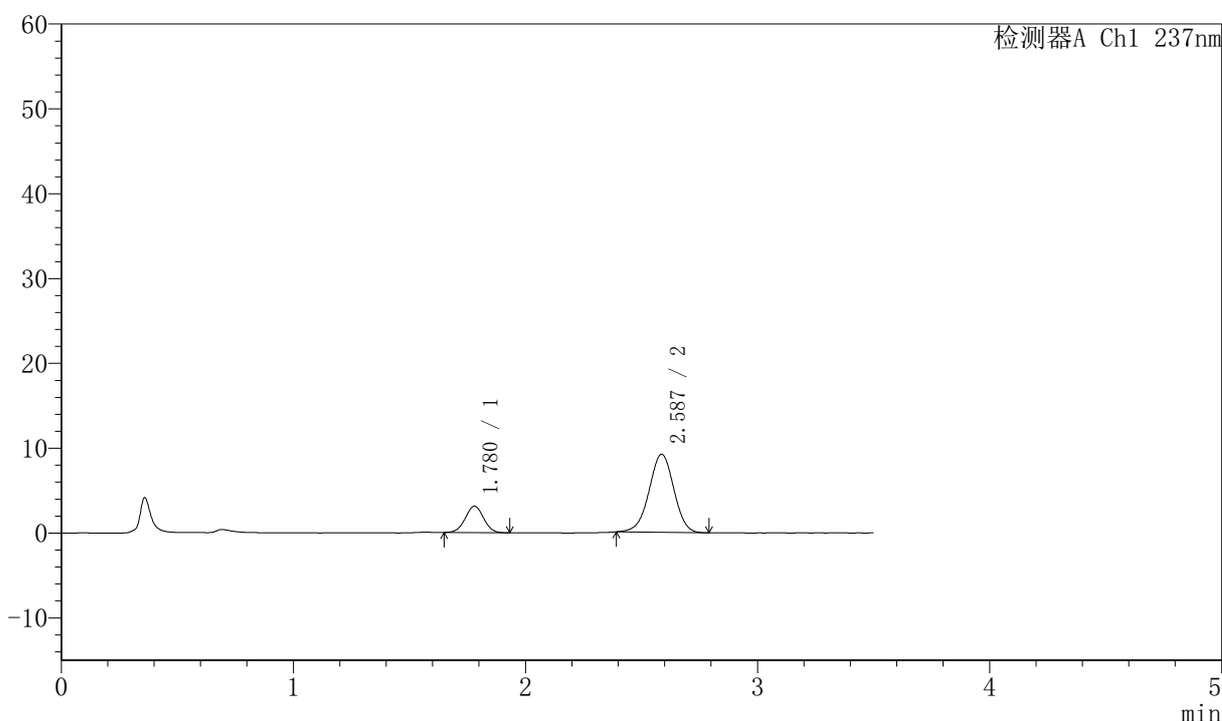


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1306-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 23:03:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:43:37 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	1.780	17115	20.085	3121	2402	1.016	--
2	2.587	68099	79.915	9200	2843	0.978	4.754
总计		85213	100.000	12321			

图181 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1









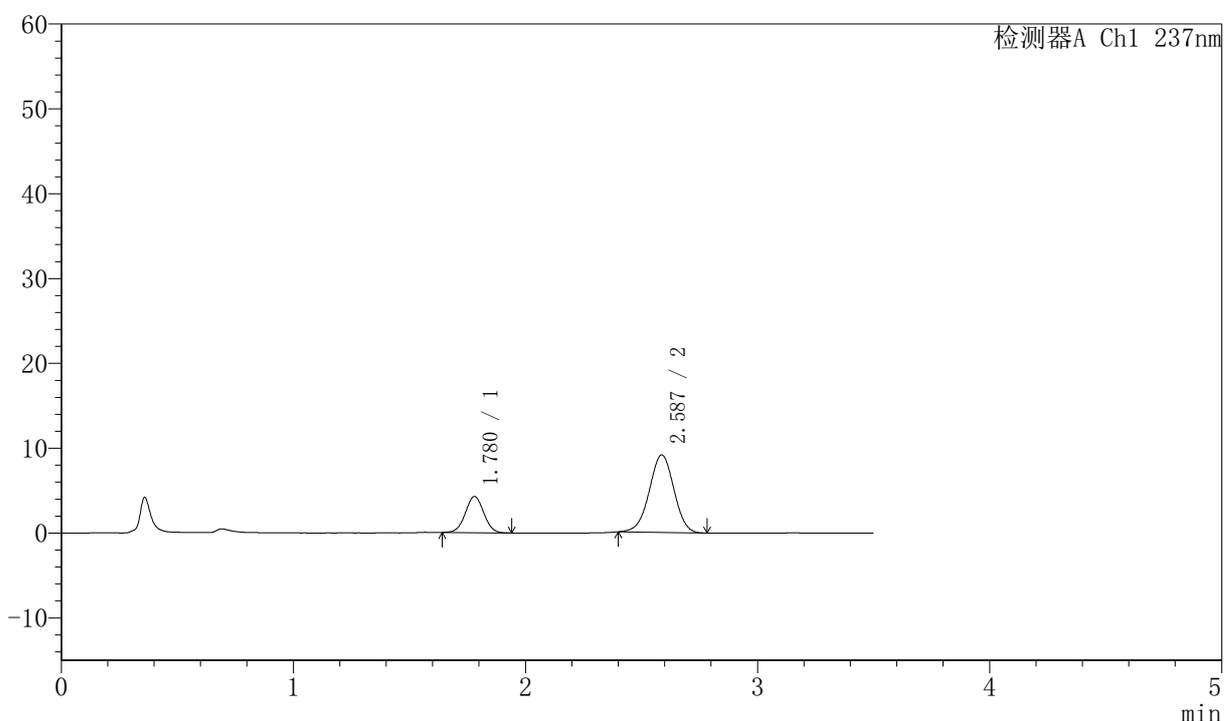


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1312-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 23:26:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:43:54 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	1.780	23511	25.874	4267	2396	1.016	--
2	2.587	67356	74.126	9136	2833	0.984	4.747
总计		90866	100.000	13404			

图187 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



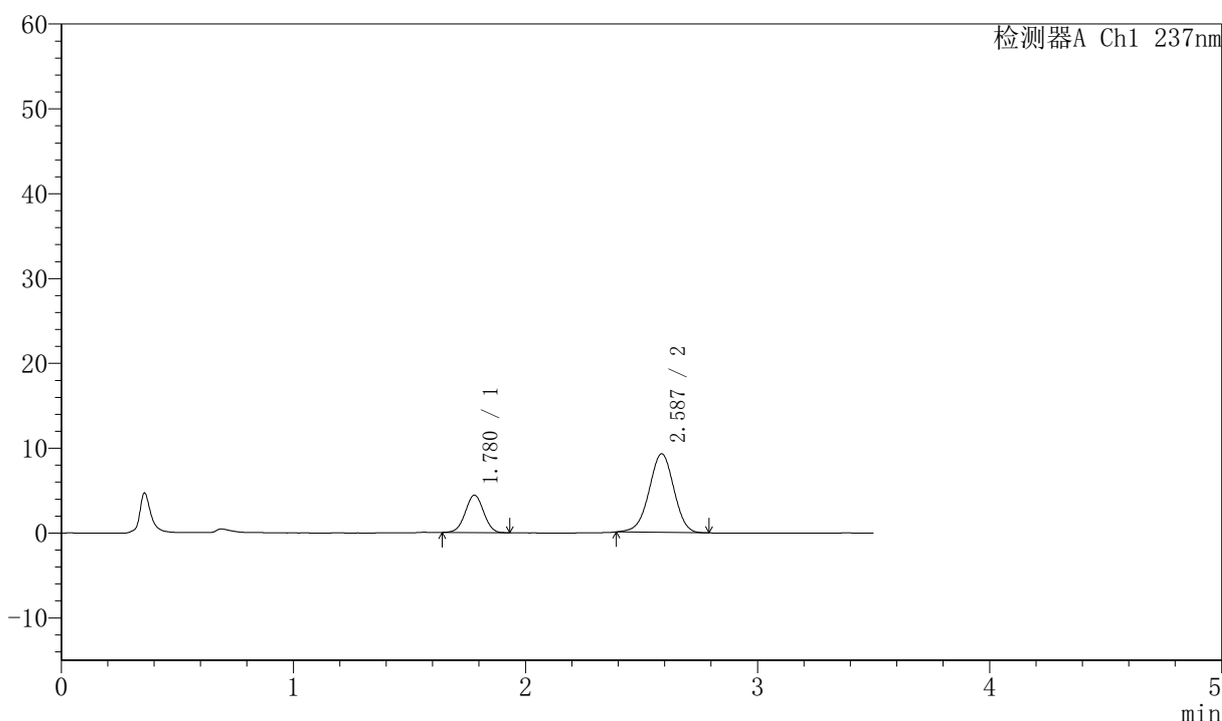


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1315-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 23:38:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:03 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	1.780	24161	26.032	4416	2406	1.007	--
2	2.587	68650	73.968	9271	2823	0.976	4.746
总计		92812	100.000	13687			

图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1







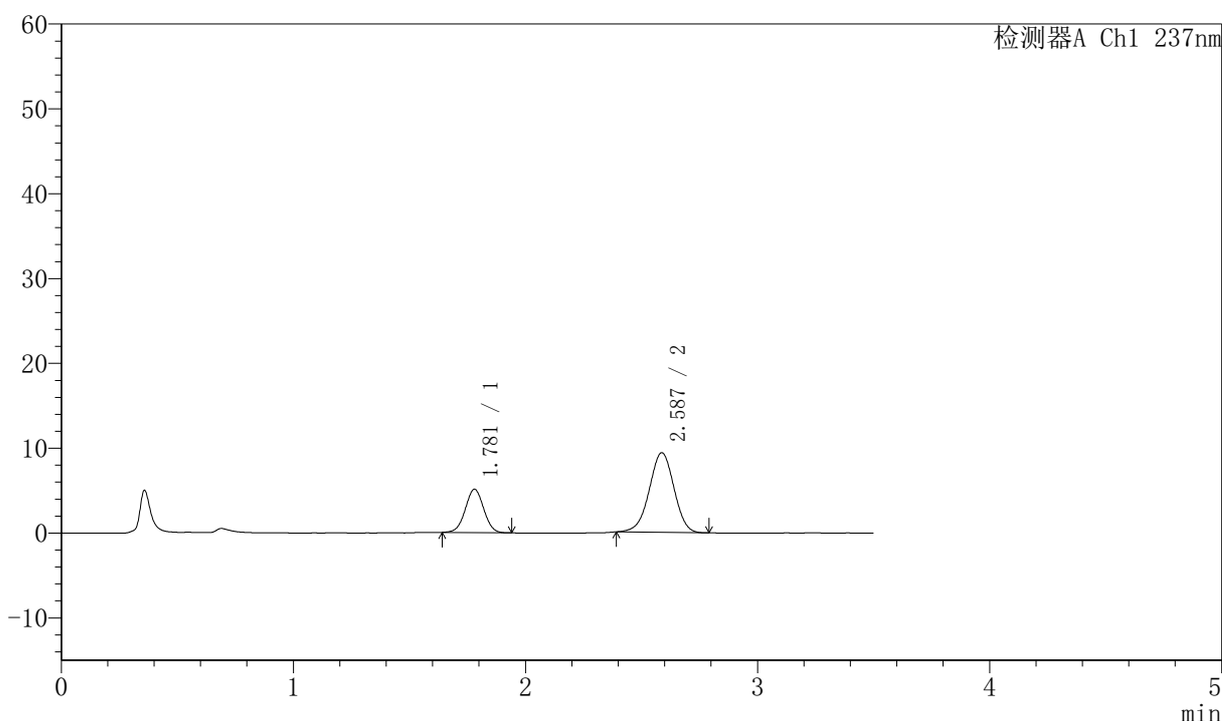


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1320-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/17 23:57:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:17 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	1.781	28028	28.715	5107	2393	1.007	--
2	2.587	69579	71.285	9402	2828	0.976	4.744
总计		97607	100.000	14509			

图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

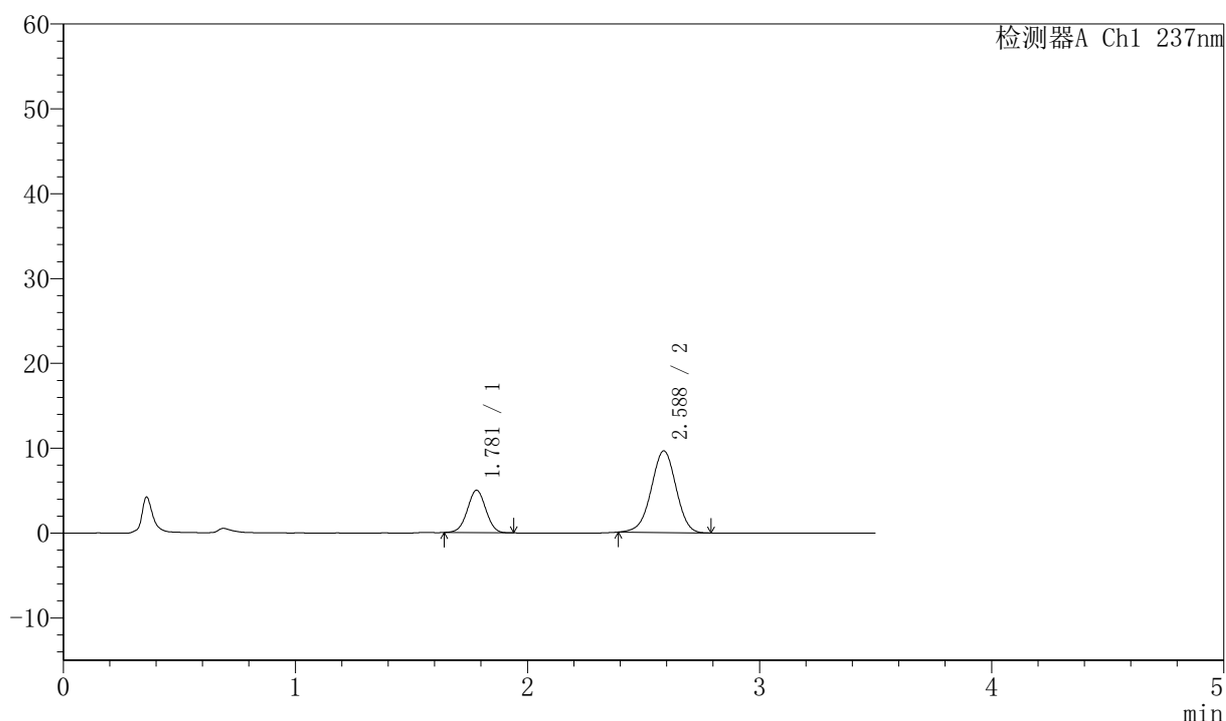


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1322-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:05:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:23 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	1.781	27602	27.882	5001	2391	1.004	--
2	2.588	71393	72.118	9629	2817	0.975	4.735
总计		98995	100.000	14631			

图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1





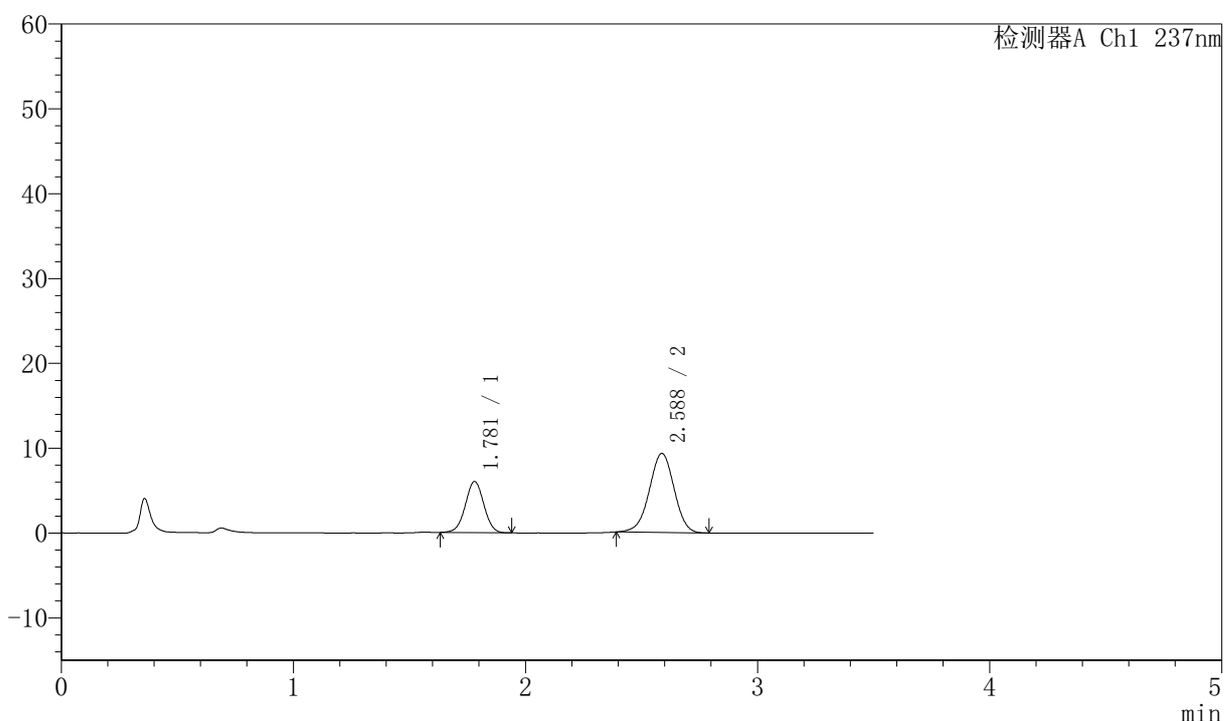


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1326-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:34 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)
1	1.781	33387	32.577	6041	2401	1.004	--
2	2.588	69099	67.423	9325	2821	0.976	4.744
总计		102486	100.000	15365			

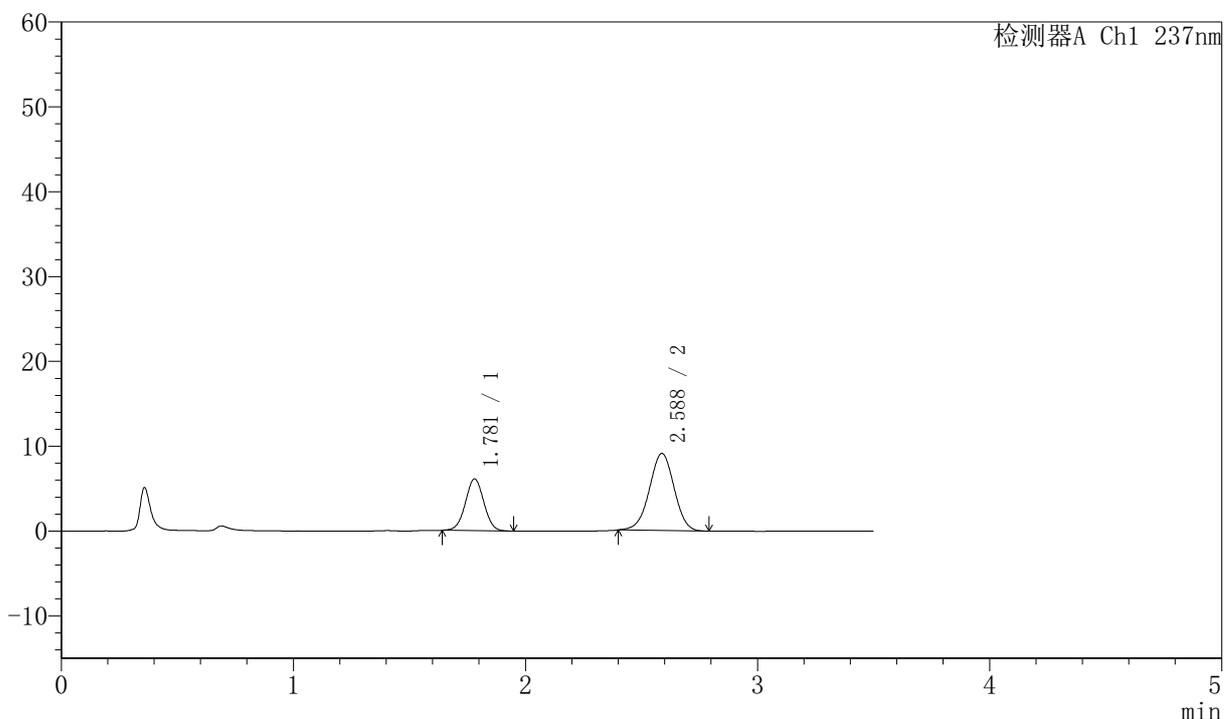
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1327-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:24:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:37 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	1.781	33679	33.377	6106	2404	1.011	--
2	2.588	67225	66.623	9087	2824	0.983	4.746
总计		100904	100.000	15192			

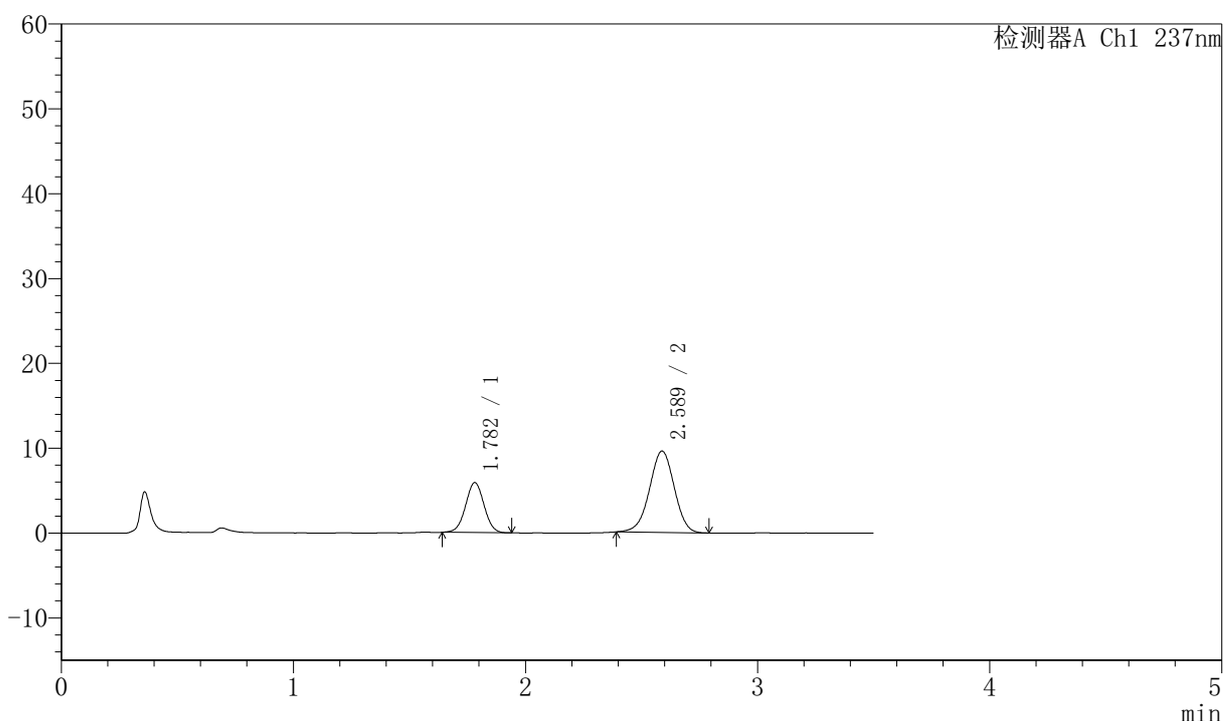
图202 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1328-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:40 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	1.782	32529	31.389	5889	2397	1.013	--
2	2.589	71104	68.611	9601	2825	0.976	4.741
总计		103633	100.000	15489			

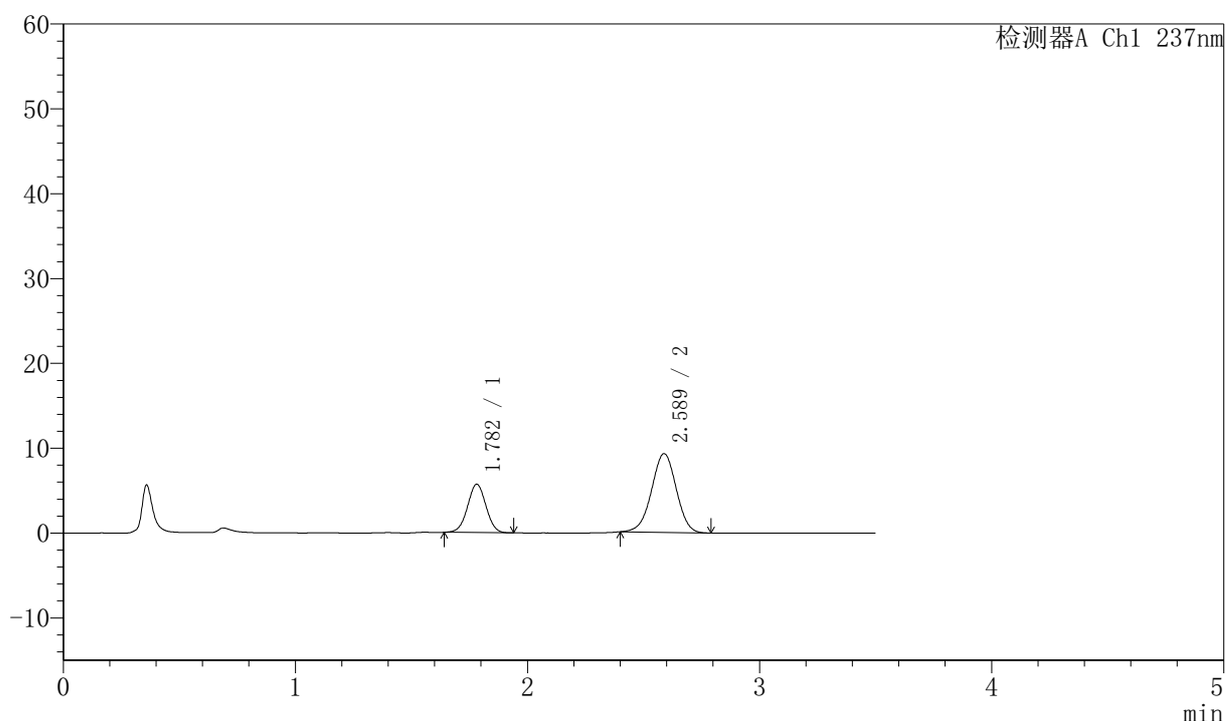
图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1329-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:32:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:43 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	1.782	31401	31.409	5699	2396	1.007	--
2	2.589	68573	68.591	9290	2833	0.981	4.746
总计		99974	100.000	14989			

图204 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

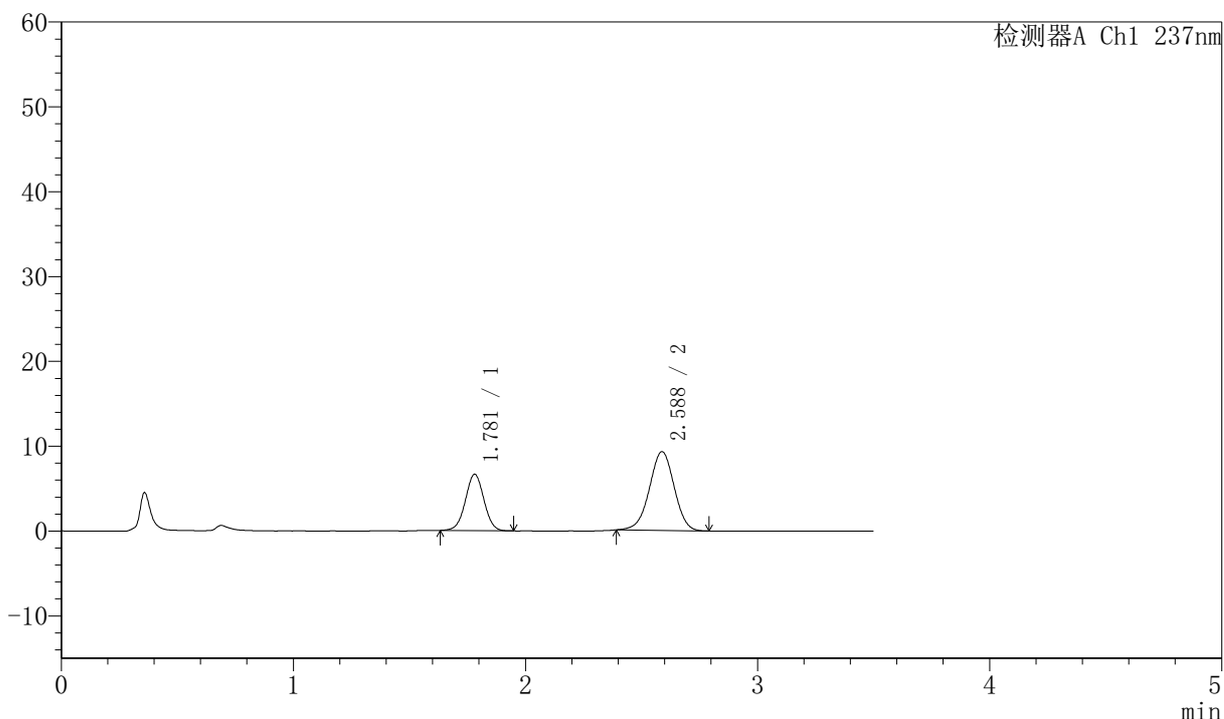


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1331-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:40:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:49 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	1.781	36836	34.871	6650	2395	1.005	--
2	2.588	68798	65.129	9285	2822	0.976	4.741
总计		105634	100.000	15936			

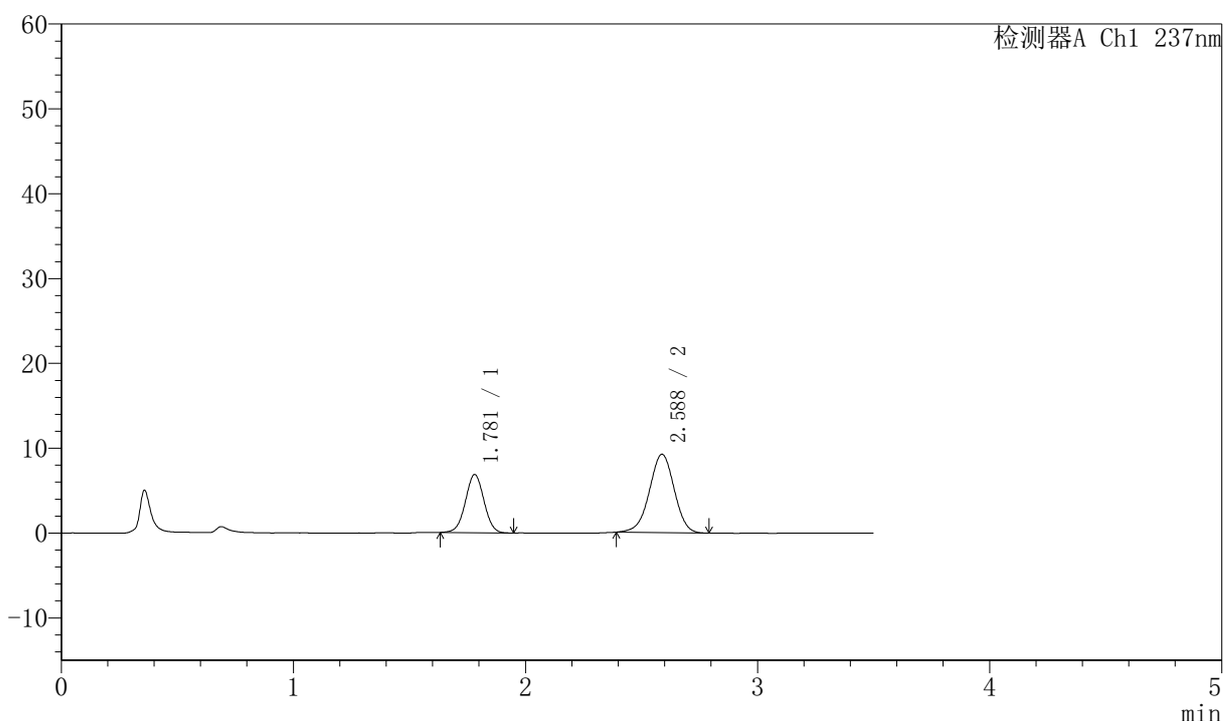
图206 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1332-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:52 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	1.781	38094	35.706	6862	2383	1.005	--
2	2.588	68595	64.294	9248	2821	0.973	4.735
总计		106689	100.000	16110			

图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

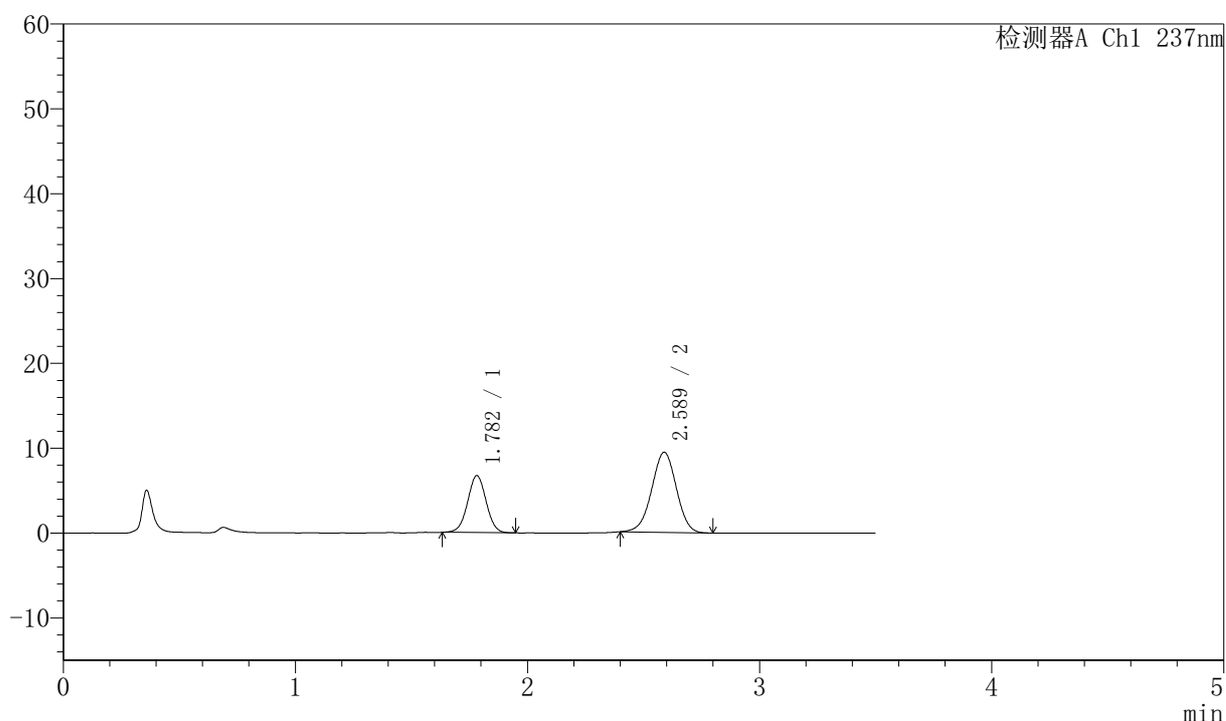


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1334-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 00:52:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:44:57 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	1.782	37168	34.785	6709	2396	1.011	--
2	2.589	69684	65.215	9440	2835	0.983	4.746
总计		106852	100.000	16149			

图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



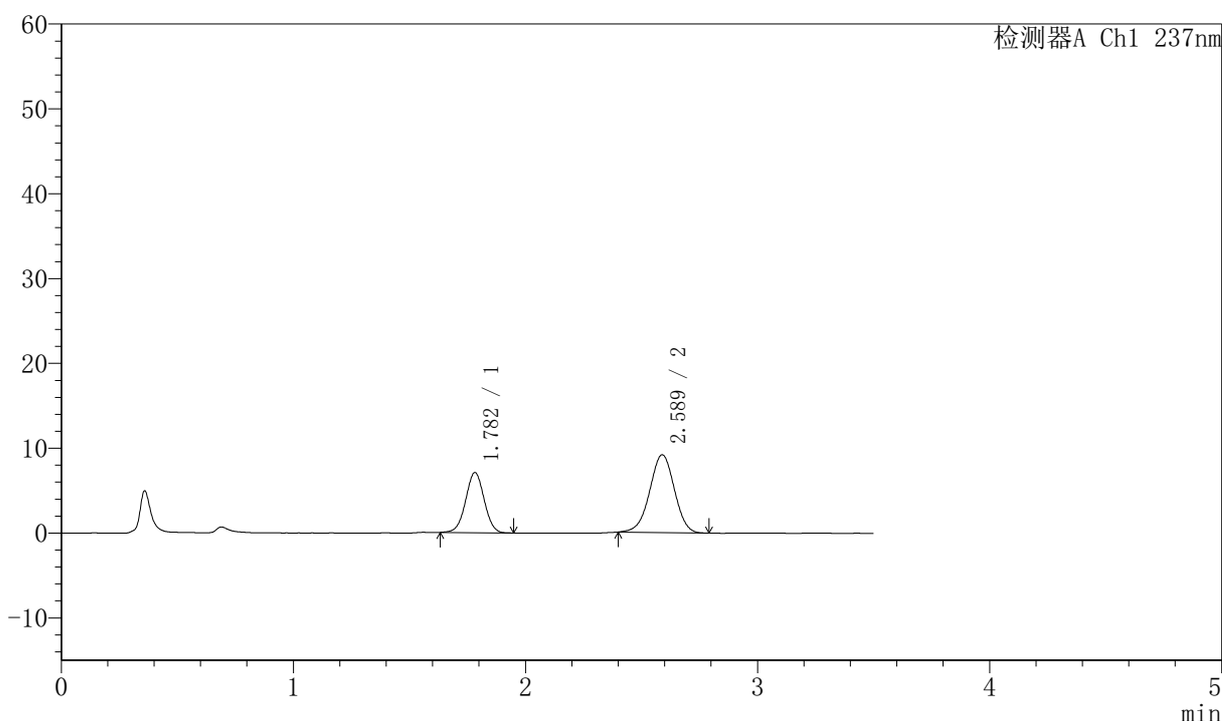


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1337-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 01:03:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:45:07 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	1.782	39241	36.641	7082	2390	1.004	--
2	2.589	67856	63.359	9172	2837	0.979	4.743
总计		107098	100.000	16254			

图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1











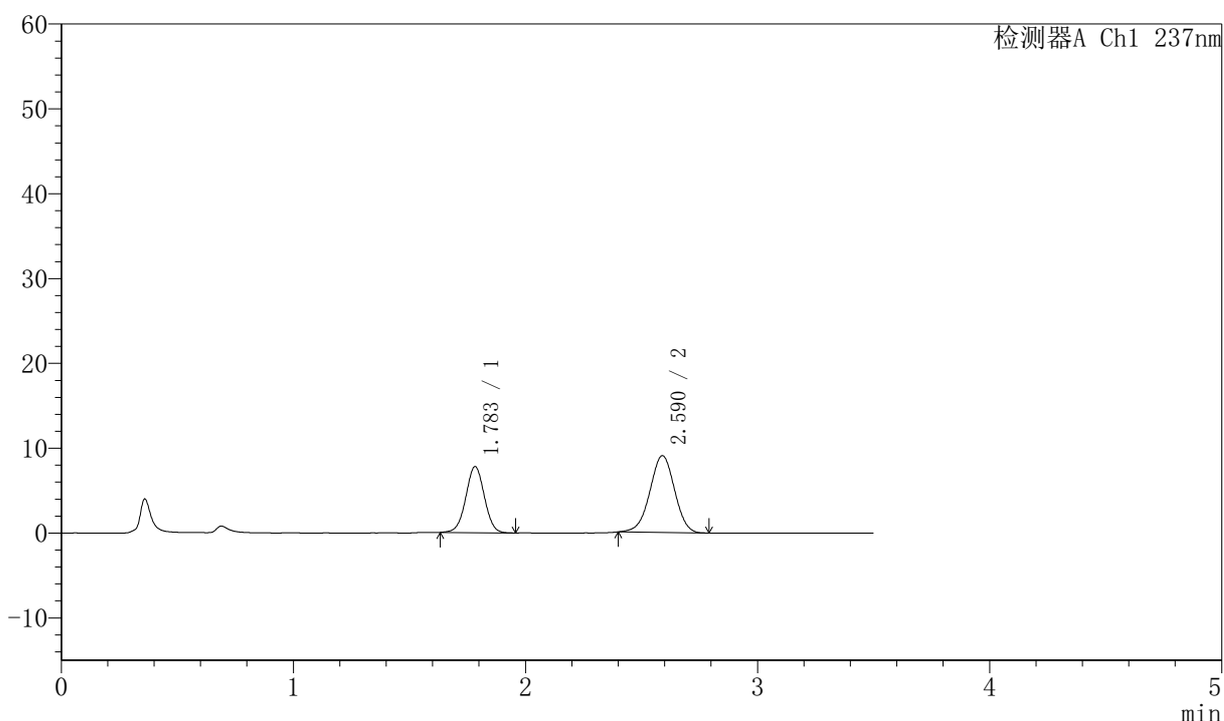


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1344-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 01:31:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:45:30 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	1.783	43191	39.244	7761	2390	1.004	--
2	2.590	66866	60.756	9046	2835	0.980	4.741
总计		110057	100.000	16807			

图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





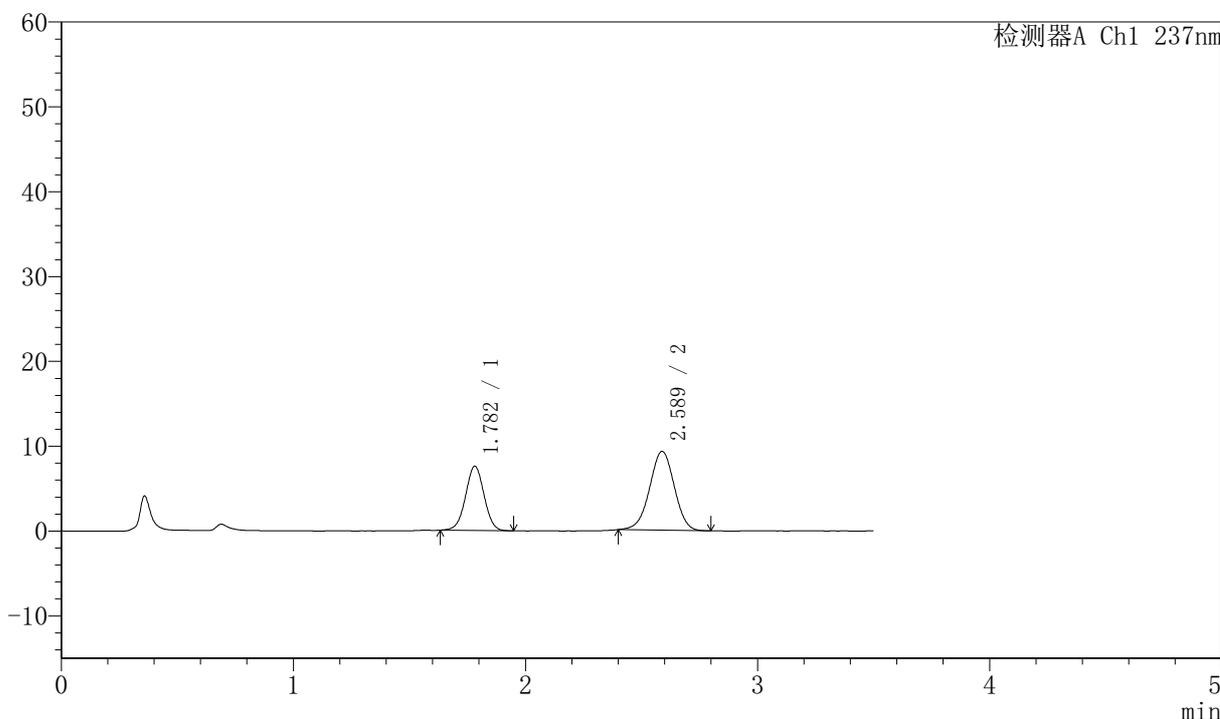
# J301

## <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 - 0-185/7-1346-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 01:38:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:45:36      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	1.782	41976	37.908	7567	2389	1.003	--
2	2.589	68755	62.092	9300	2835	0.984	4.742
总计		110731	100.000	16867			

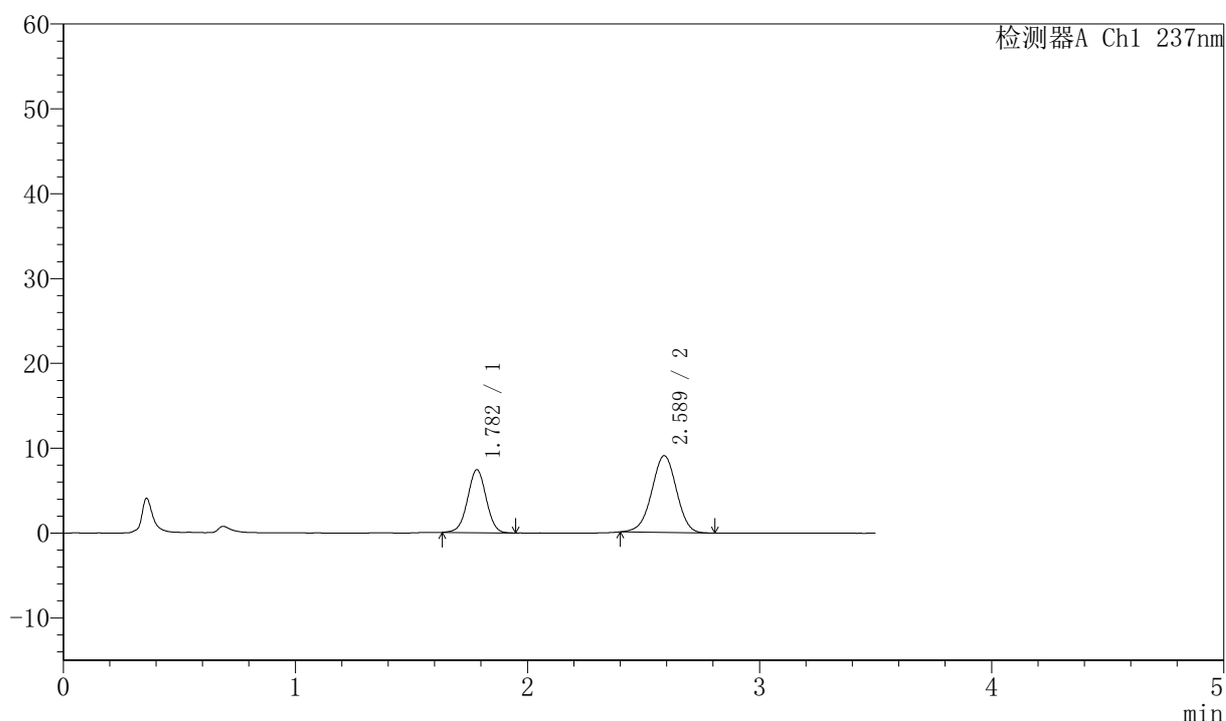
图221 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-185/7-1347-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 01:42:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:45:39 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	1.782	41236	38.042	7409	2387	1.000	--
2	2.589	67159	61.958	9059	2826	0.977	4.738
总计		108395	100.000	16468			

图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





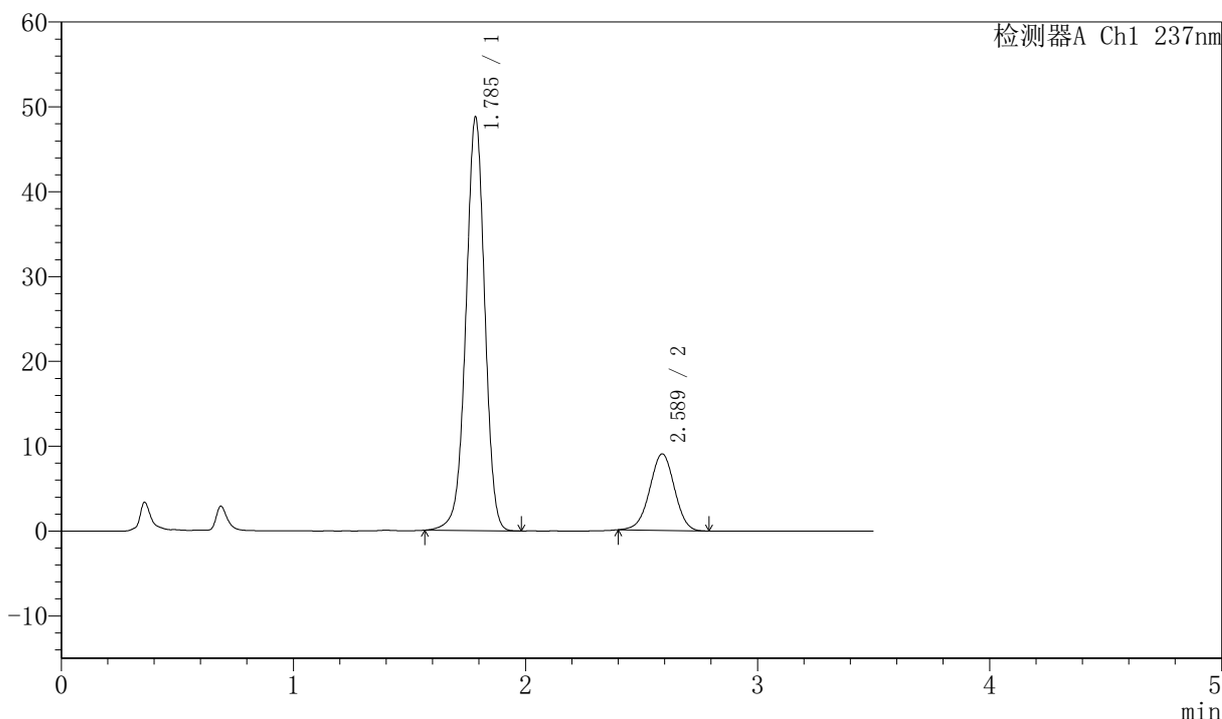
# J301

## <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 - 0-185/7-1349-2 - zzp-2024010621p-rcqx-2-pH1.2jz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251117-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/18 01:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/18 13:45:45      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	1.785	274637	80.454	48542	2368	0.975	--
2	2.589	66723	19.546	9020	2822	0.980	4.708
总计		341360	100.000	57562			

图224 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010621批-pH1.2介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2