



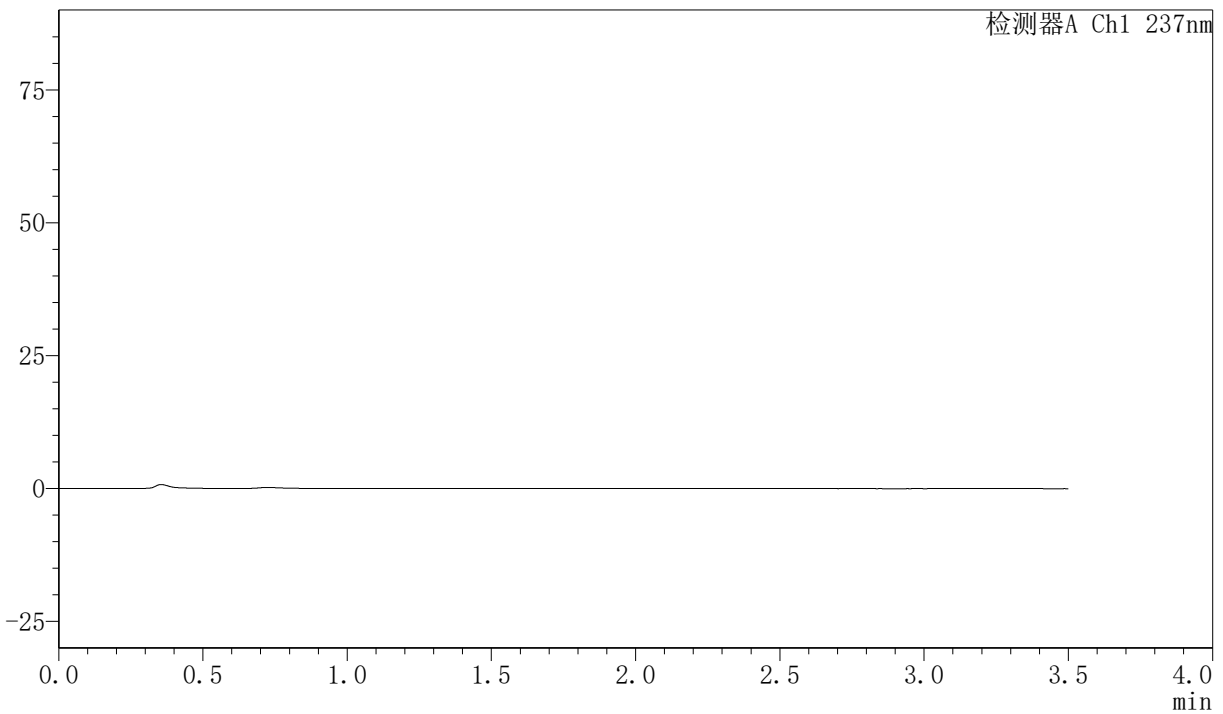
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-244-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 11:56:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:10              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-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



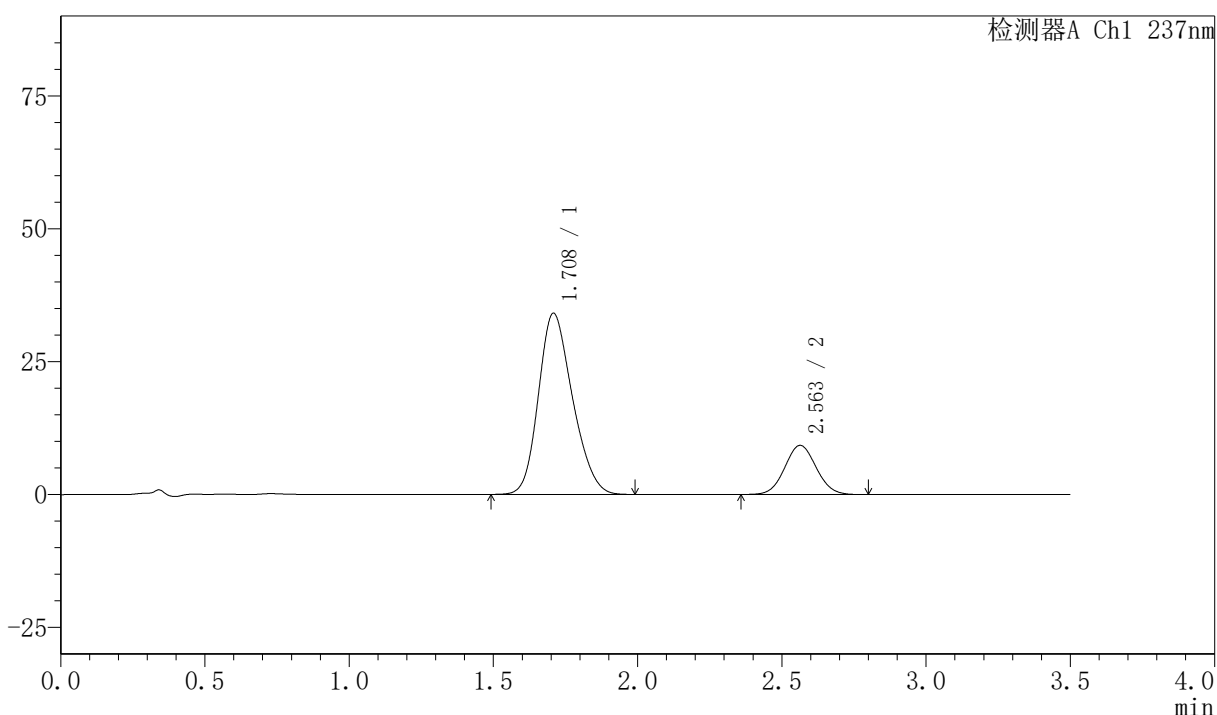
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-245-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:00:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:15      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	1.708	280351	79.938	34062	987	1.212	--
2	2.563	70360	20.062	9253	2612	1.057	4.091
总计		350711	100.000	43315			

图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



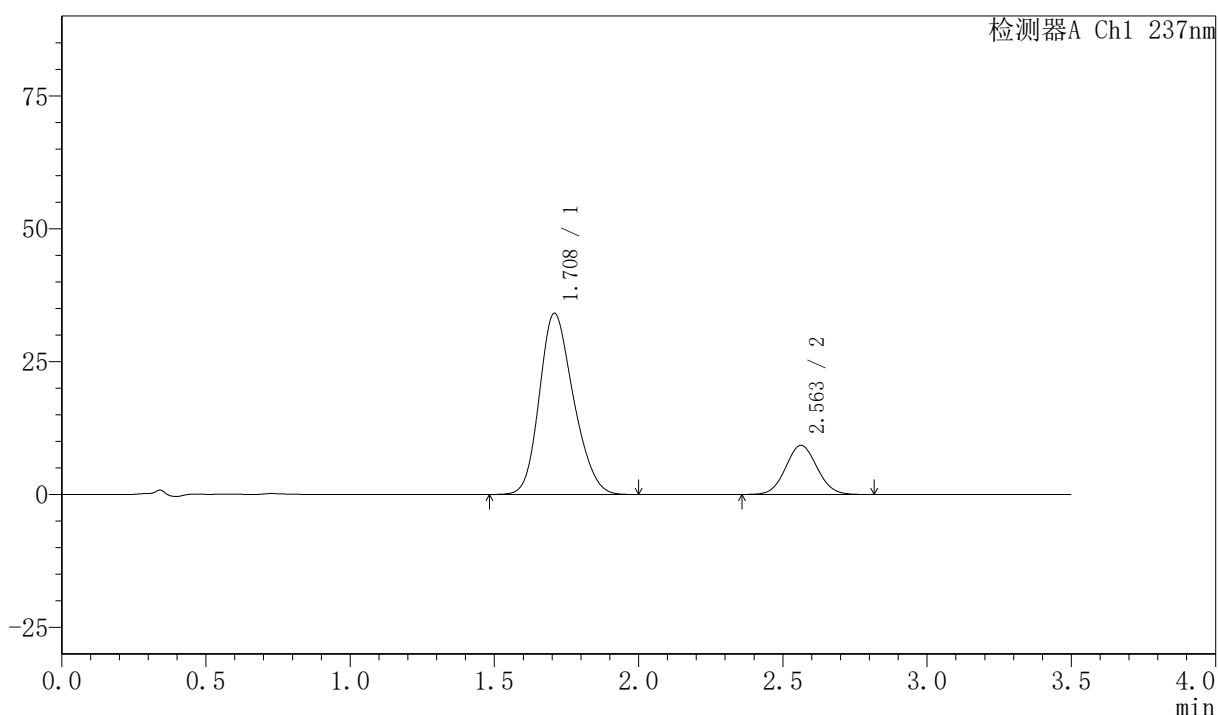
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-246-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:04:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:18 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	1.708	280645	79.923	34066	987	1.209	--
2	2.563	70497	20.077	9256	2611	1.056	4.090
总计		351142	100.000	43323			

图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



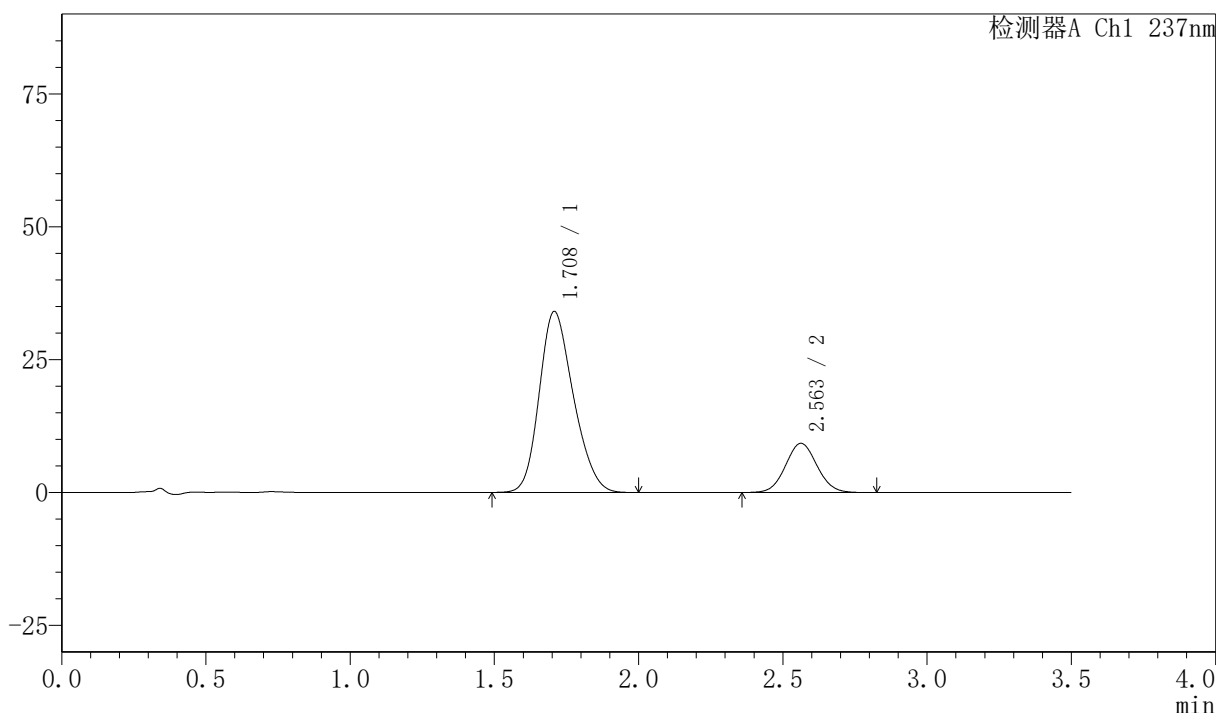
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-247-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:21 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	1.708	280664	79.931	34034	982	1.213	--
2	2.563	70467	20.069	9259	2612	1.057	4.086
总计		351131	100.000	43292			

图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



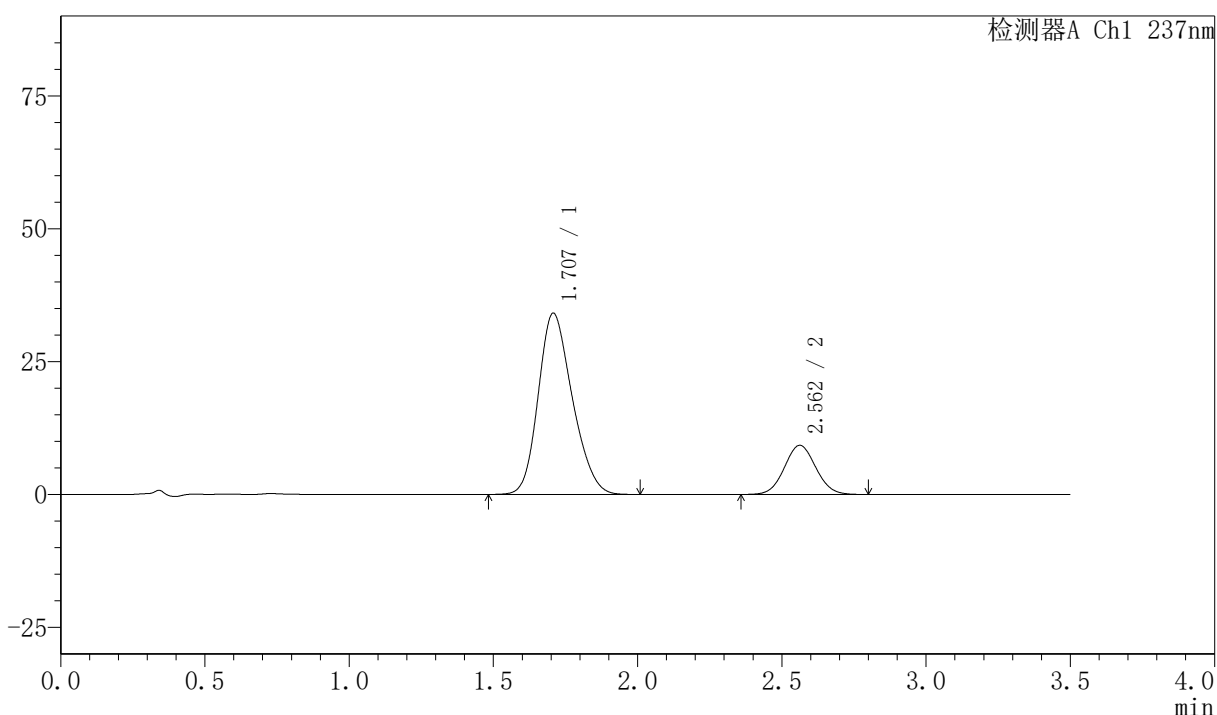
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-248-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:25      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	1.707	280560	79.979	34087	986	1.210	--
2	2.562	70234	20.021	9240	2610	1.055	4.088
总计		350794	100.000	43327			

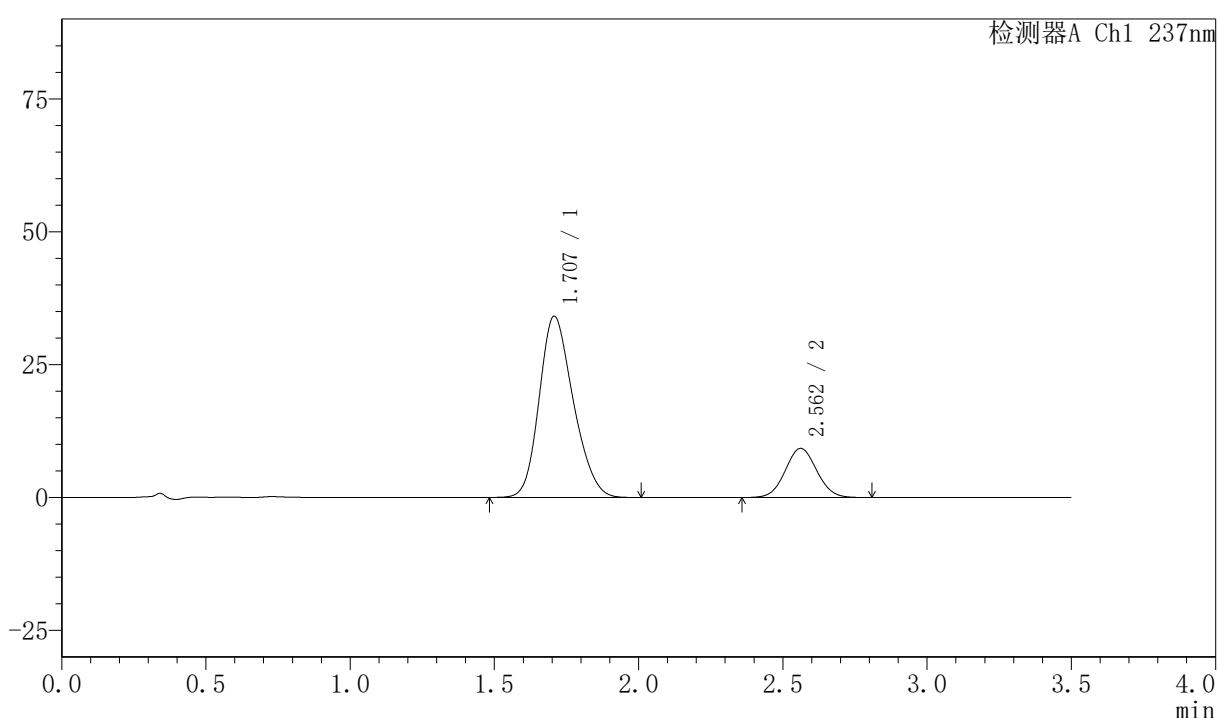
图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-249-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:16:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:28 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	1.707	280505	79.958	34088	987	1.211	--
2	2.562	70311	20.042	9238	2611	1.055	4.088
总计		350816	100.000	43326			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



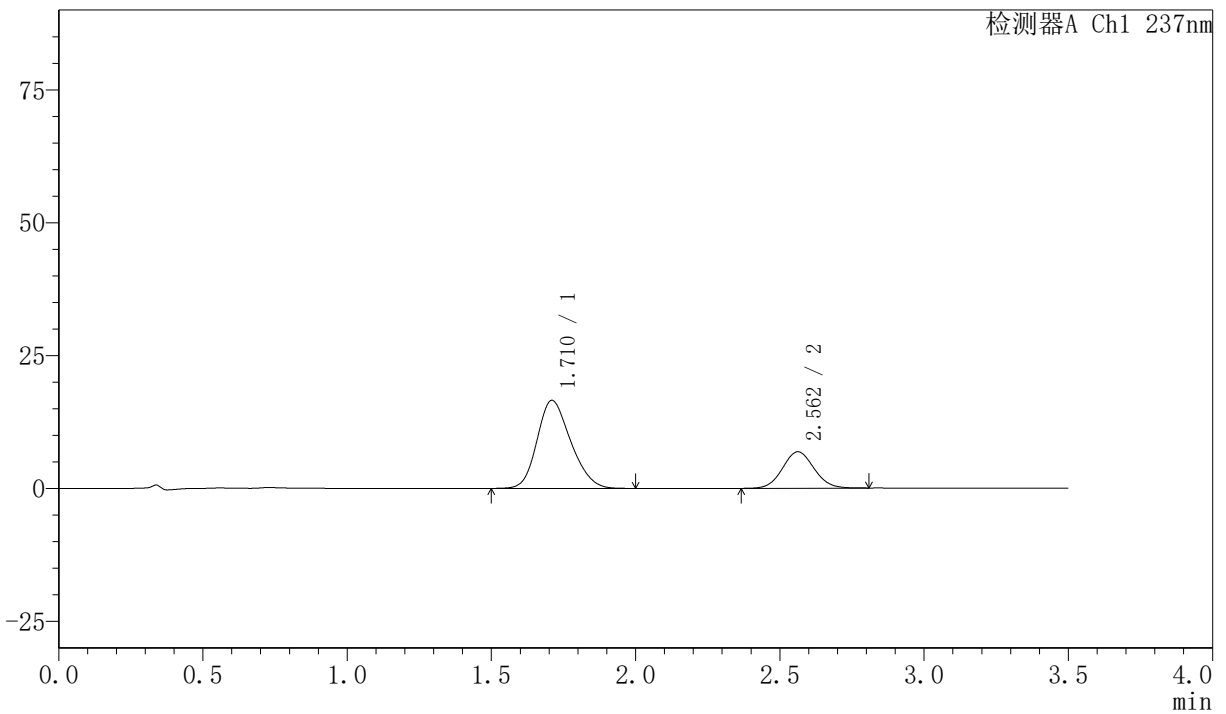
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-250-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:20:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:31      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	1.710	134424	72.033	16528	1017	1.208	--
2	2.562	52191	27.967	6860	2625	1.067	4.113
总计		186614	100.000	23389			

图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



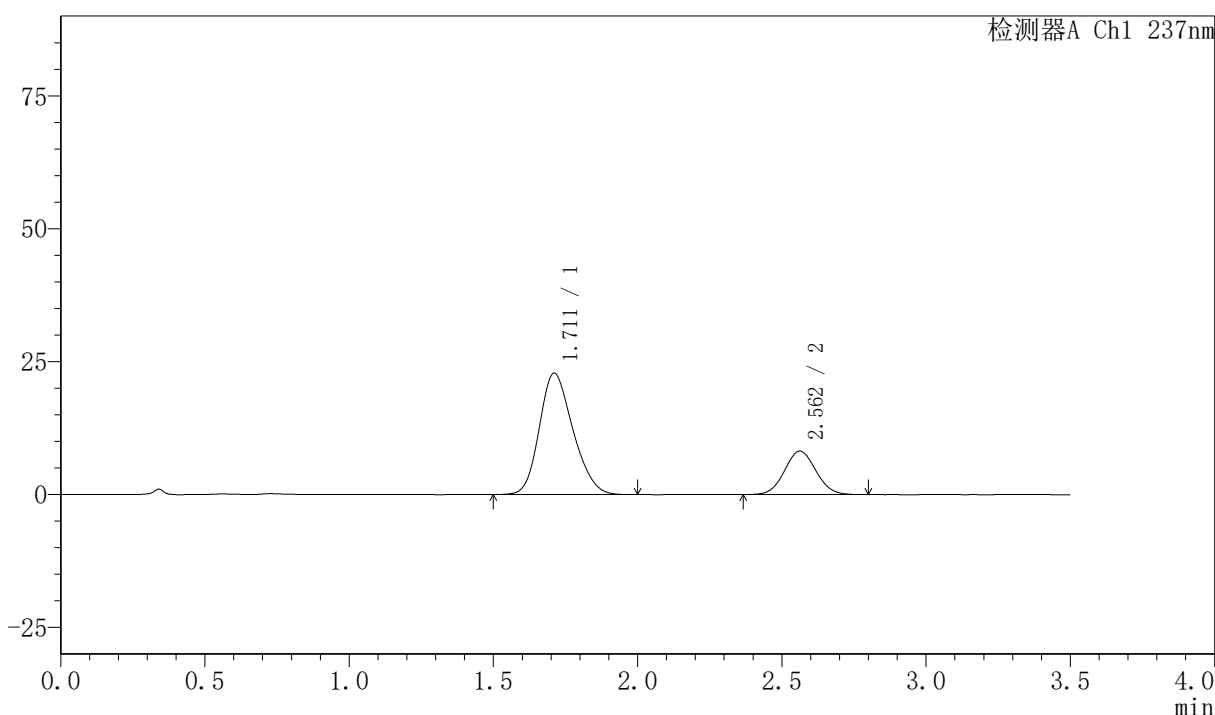
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-251-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:24:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:34 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	1.711	185336	74.893	22821	1017	1.205	--
2	2.562	62131	25.107	8184	2617	1.052	4.106
总计		247466	100.000	31006			

图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



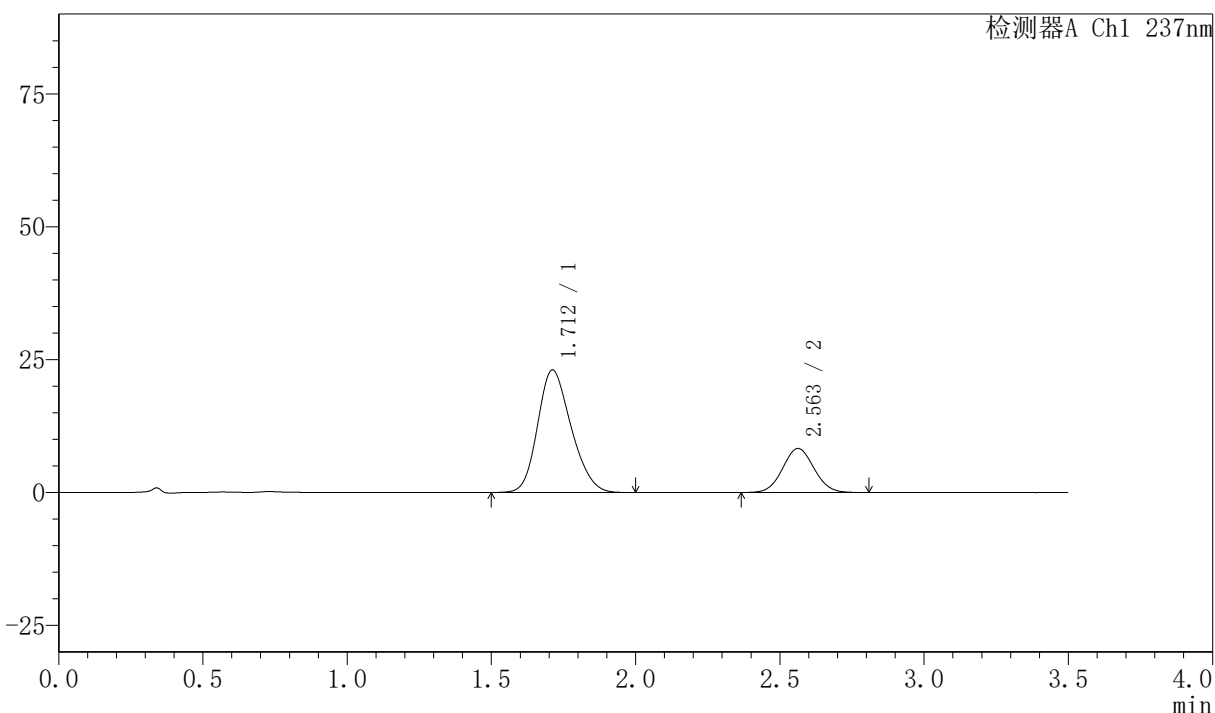
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-252-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 12:28:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:36	
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	1.712	186523	74.785	23053	1022	1.202	--
2	2.563	62888	25.215	8287	2619	1.053	4.107
总计		249412	100.000	31340			

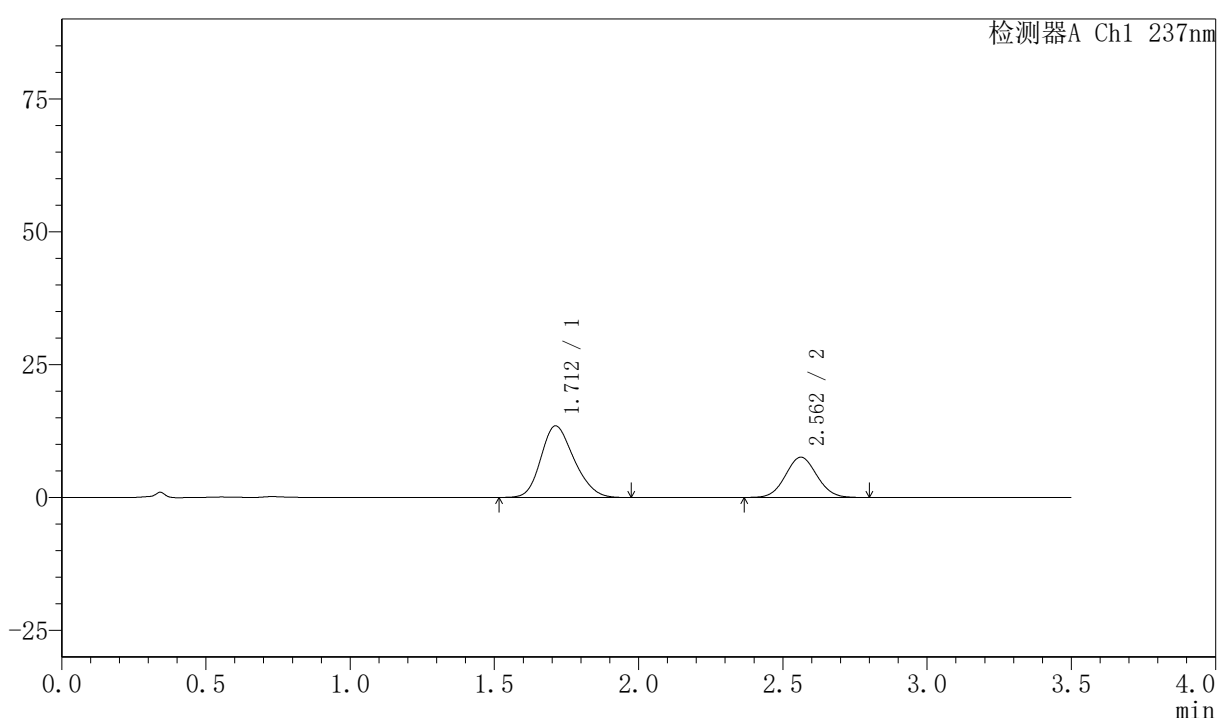
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-253-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:32:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:39 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	1.712	107769	65.186	13466	1046	1.202	--
2	2.562	57556	34.814	7580	2623	1.054	4.128
总计		165324	100.000	21046			

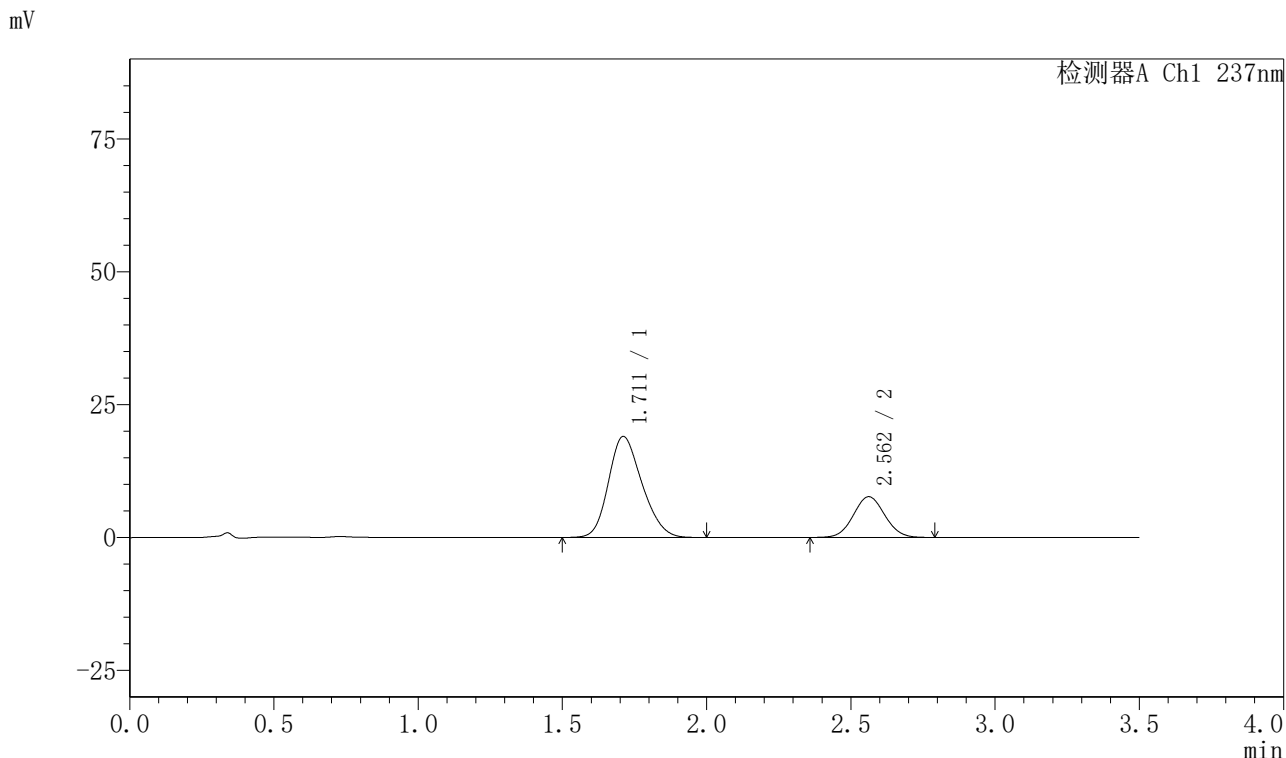
图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

# PCH-301

〈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\$PCH-301 - 0-18/7-254-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:35:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:42                              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	1.711	153831	72.545	19008	1021	1.205	--
2	2.562	58219	27.455	7671	2618	1.052	4.107
总计		212049	100.000	26680			

图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



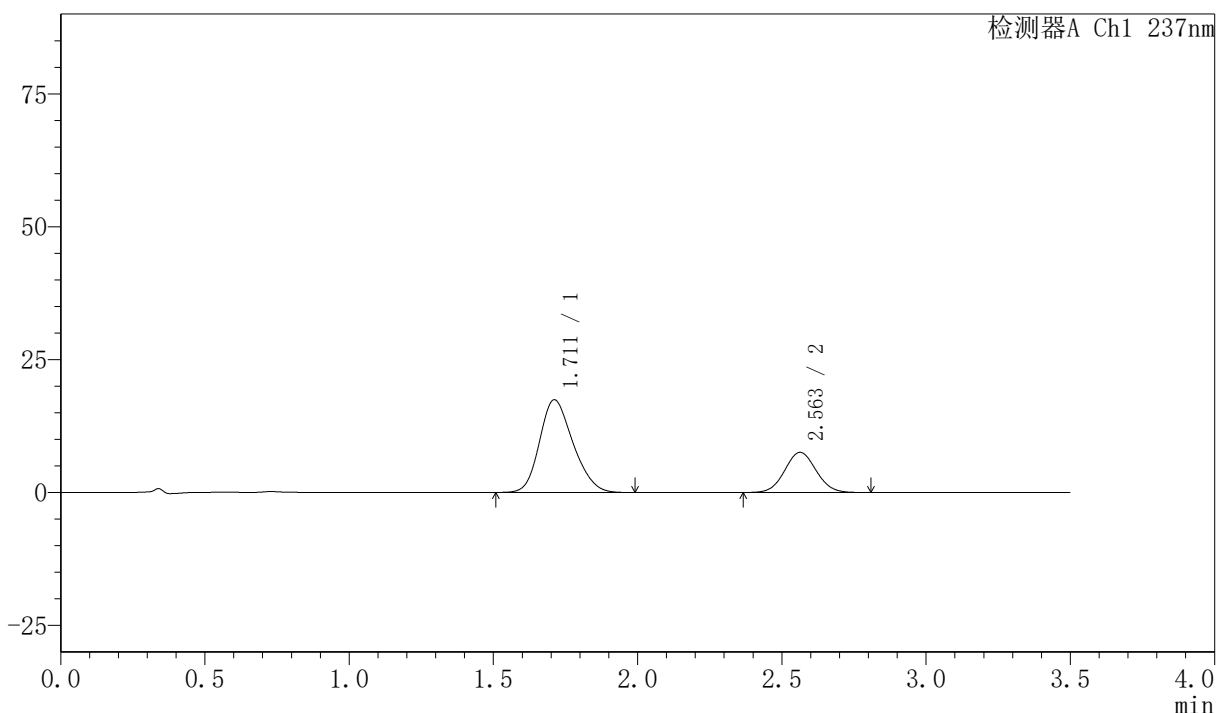
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-255-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:39:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:45 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	1.711	140928	71.034	17437	1029	1.206	--
2	2.563	57467	28.966	7564	2617	1.054	4.116
总计		198394	100.000	25002			

图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



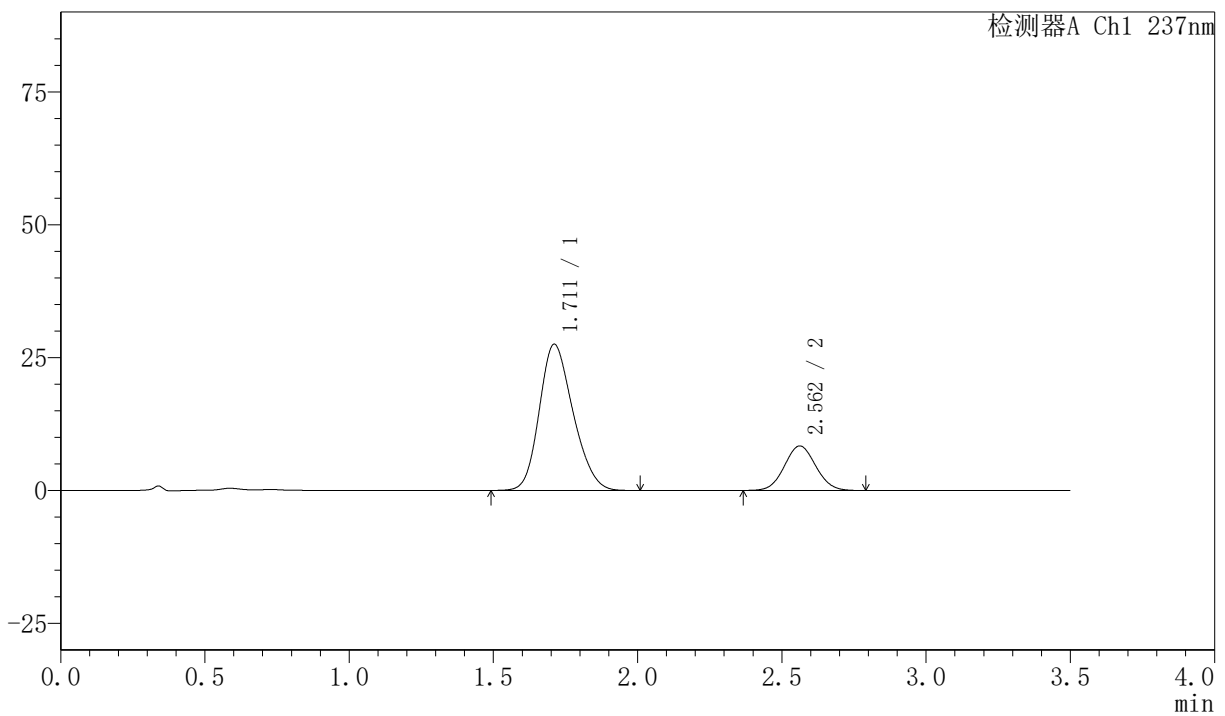
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-256-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:43:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:48 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	1.711	224317	77.950	27486	1005	1.202	--
2	2.562	63453	22.050	8375	2621	1.055	4.091
总计		287770	100.000	35861			

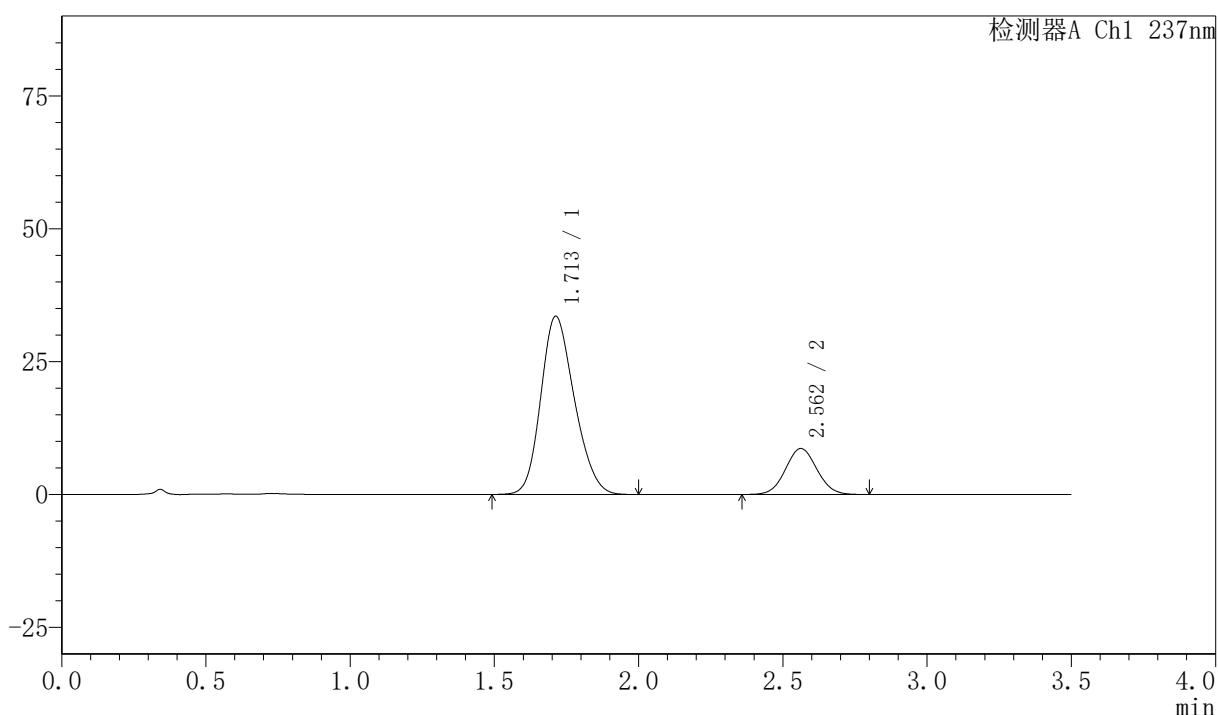
图13 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-257-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:50 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	1.713	271855	80.516	33545	1020	1.195	--
2	2.562	65786	19.484	8656	2612	1.051	4.094
总计		337641	100.000	42201			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



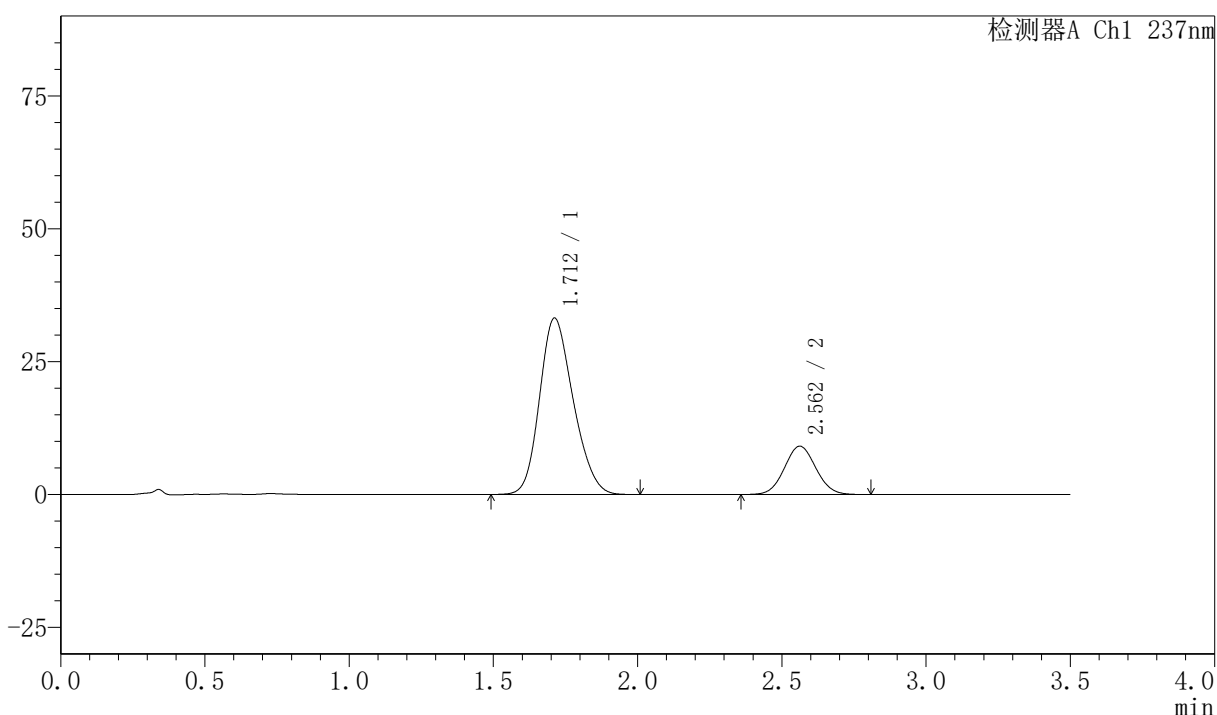
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-258-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:51:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:53 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	1.712	270044	79.625	33187	1012	1.198	--
2	2.562	69099	20.375	9095	2611	1.055	4.090
总计		339143	100.000	42282			

图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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\$PCH-301 - 0-18/7-259-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 1-29

版本号:6.115

进样体积: 20 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2026/05/27 12:55:21

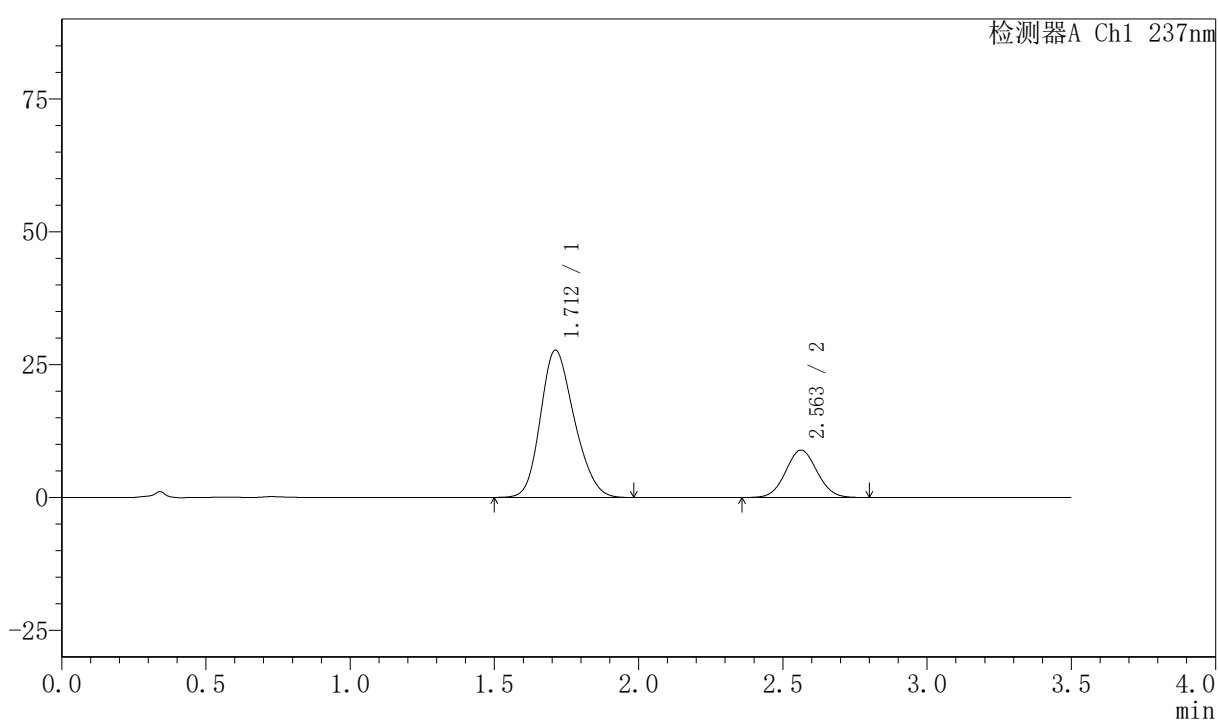
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.712	225955	76.881	27705	1006	1.203	--
2	2.563	67948	23.119	8937	2619	1.050	4.092
总计		293903	100.000	36642			

图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



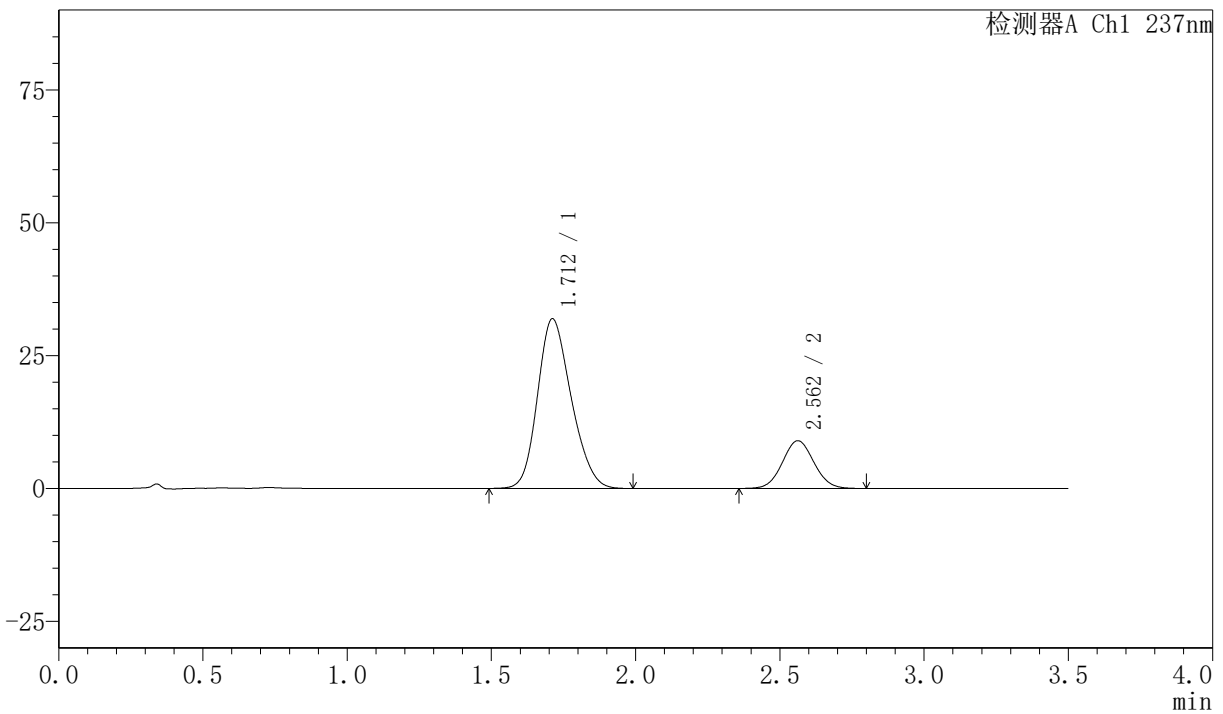
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-260-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 12:59:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:05:59 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	1.712	259290	79.191	31906	1013	1.200	--
2	2.562	68132	20.809	8973	2613	1.052	4.094
总计		327422	100.000	40879			

图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



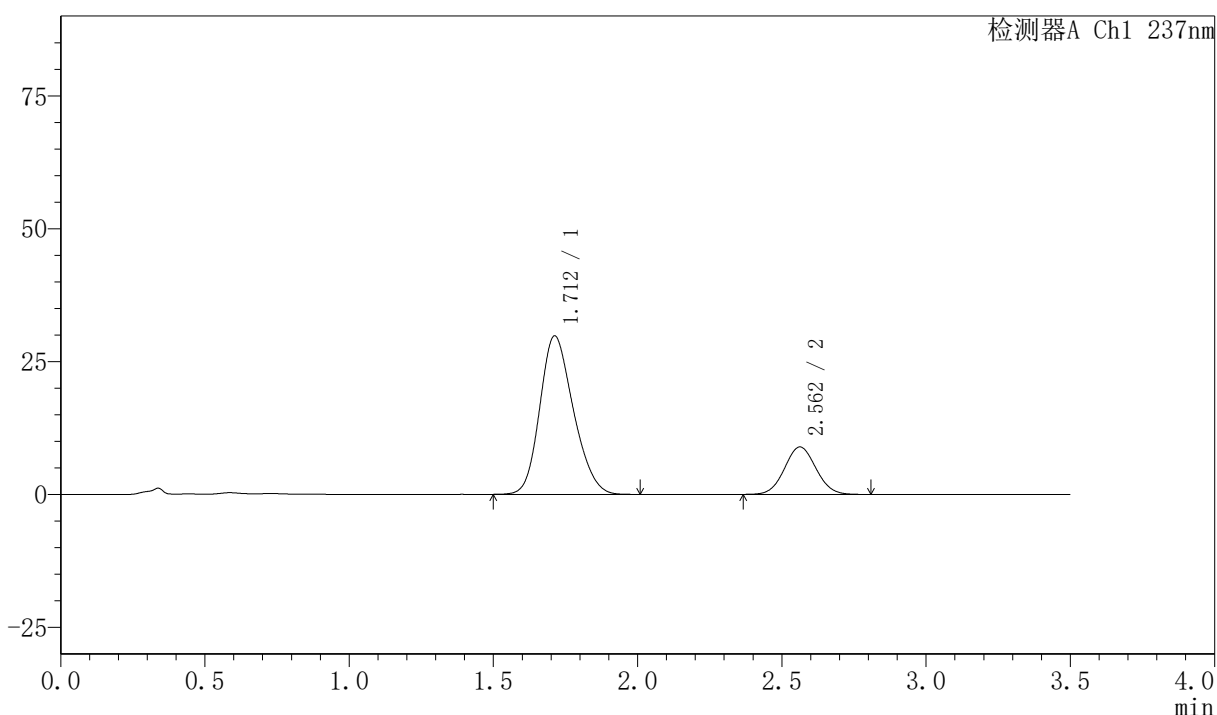
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-261-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:03:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:01 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	1.712	241748	78.047	29825	1020	1.202	--
2	2.562	67999	21.953	8943	2608	1.050	4.095
总计		309748	100.000	38768			

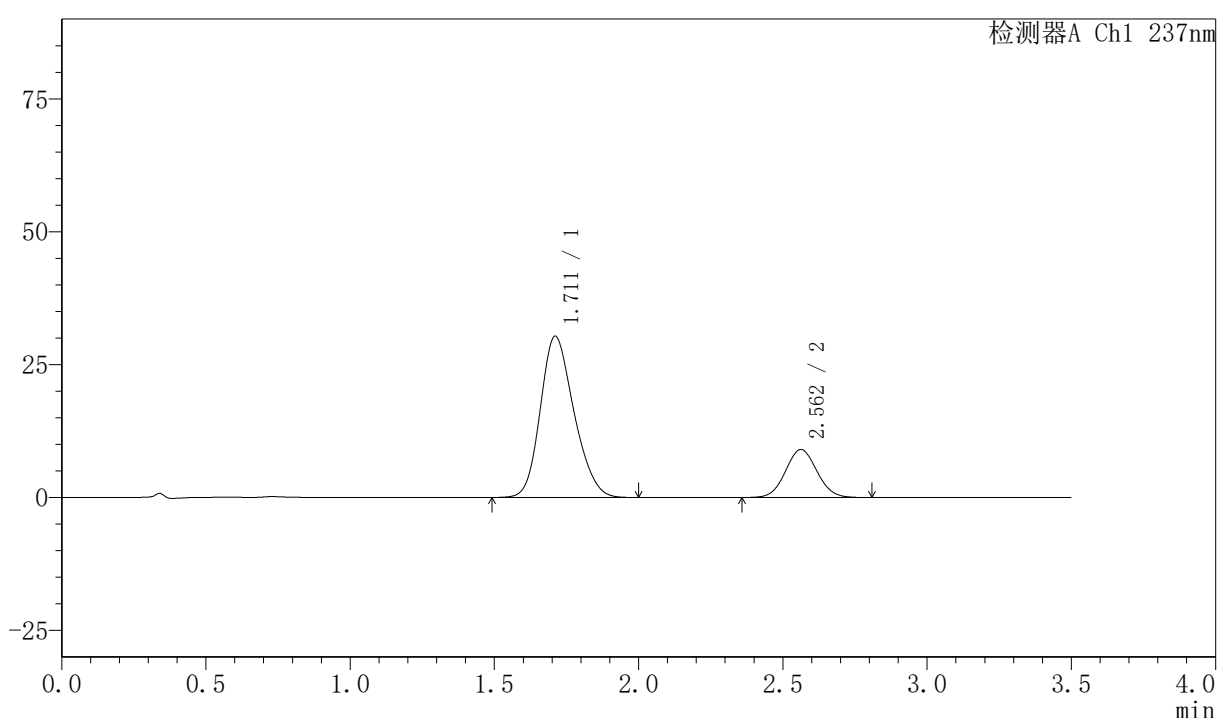
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-262-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:07:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:04 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	1.711	245995	78.181	30305	1023	1.203	--
2	2.562	68654	21.819	9035	2615	1.056	4.110
总计		314649	100.000	39340			

图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



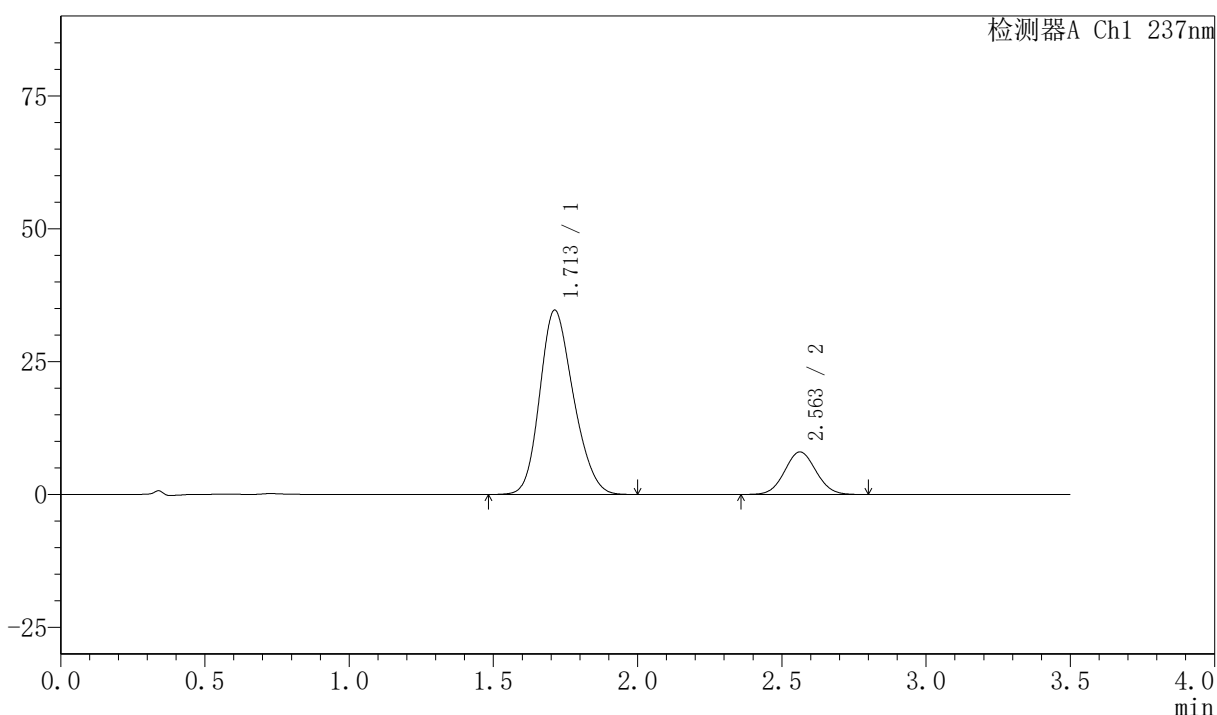
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-263-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:10:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:07      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	1.713	281984	82.246	34697	1017	1.198	--
2	2.563	60868	17.754	8013	2617	1.052	4.095
总计		342852	100.000	42710			

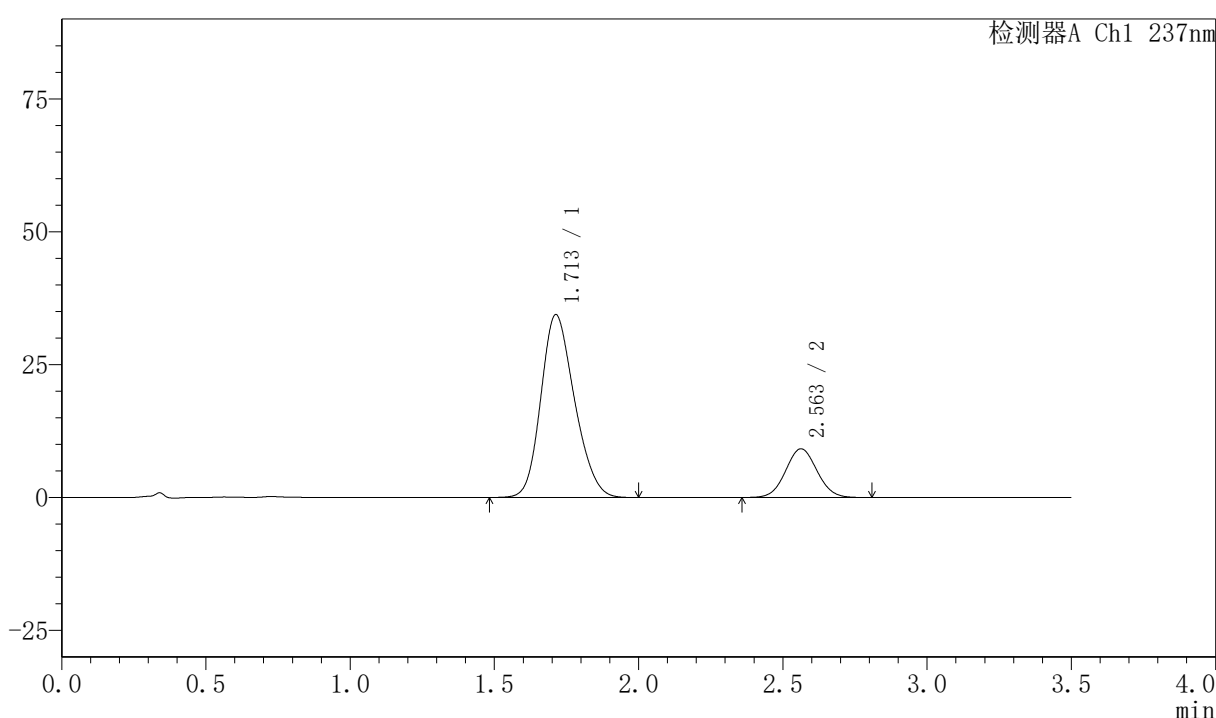
图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-264-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:10 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	1.713	279411	80.042	34418	1017	1.197	--
2	2.563	69671	19.958	9171	2618	1.049	4.093
总计		349081	100.000	43589			

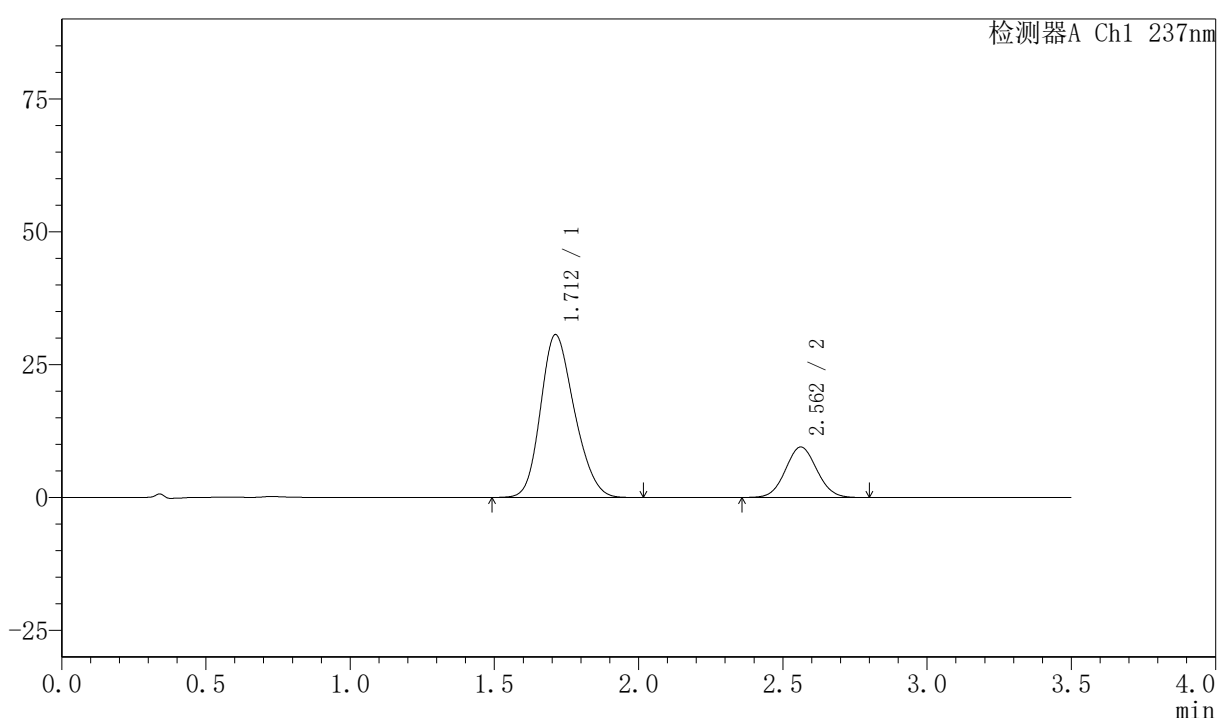
图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-265-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:18:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:12 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	1.712	250172	77.584	30646	1005	1.203	--
2	2.562	72282	22.416	9512	2615	1.053	4.083
总计		322454	100.000	40158			

图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



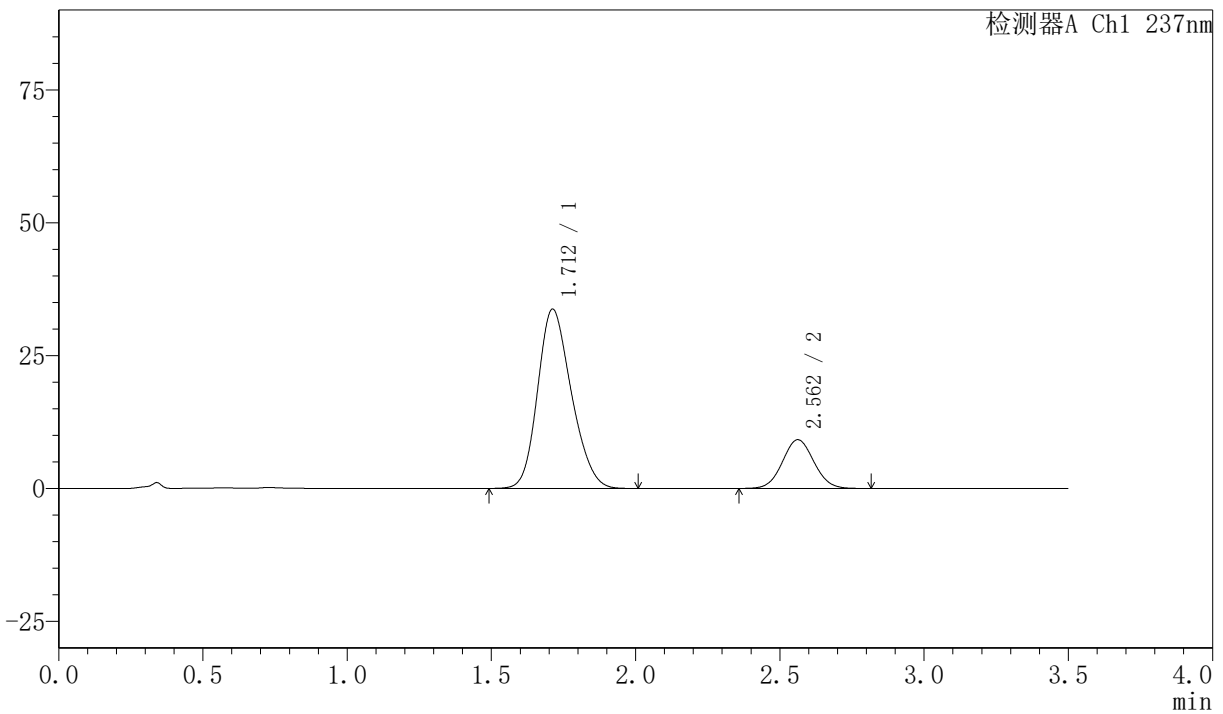
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-266-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 13:22:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:15  
 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	1.712	274926	79.764	33747	1011	1.199	--
2	2.562	69747	20.236	9174	2617	1.055	4.090
总计		344673	100.000	42921			

图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



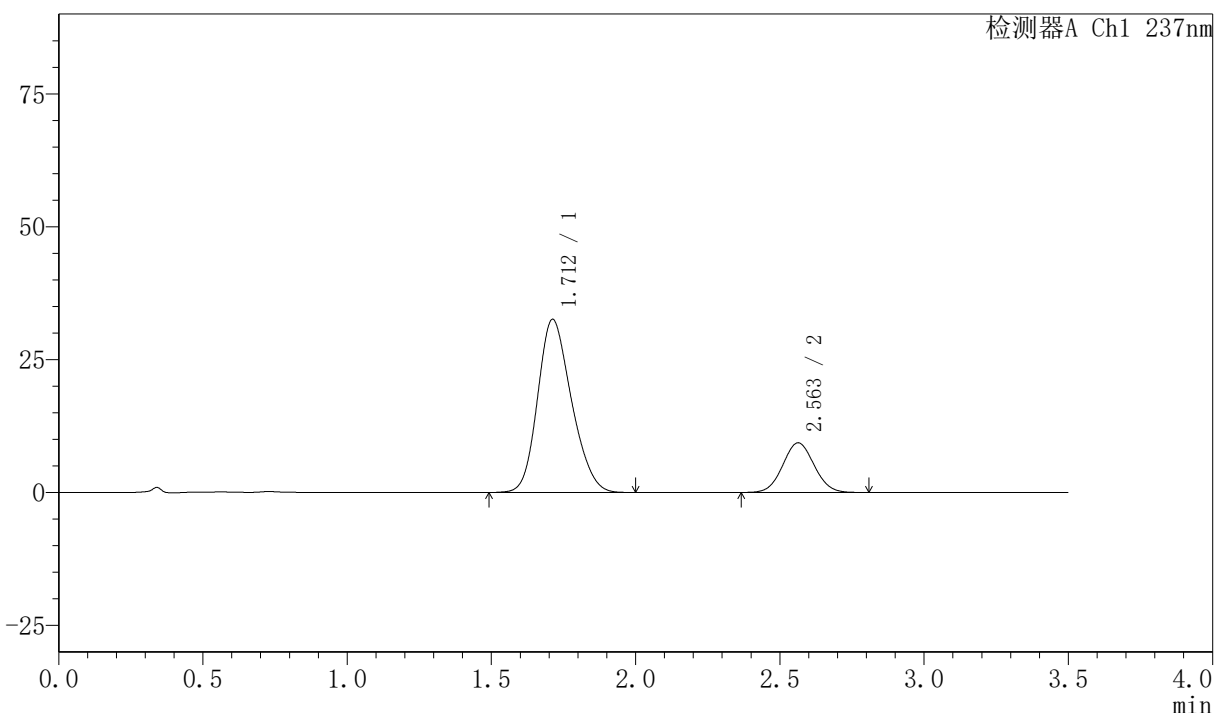
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-267-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:26:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:18      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	1.712	265918	78.924	32580	1007	1.199	--
2	2.563	71013	21.076	9353	2611	1.052	4.087
总计		336931	100.000	41933			

图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



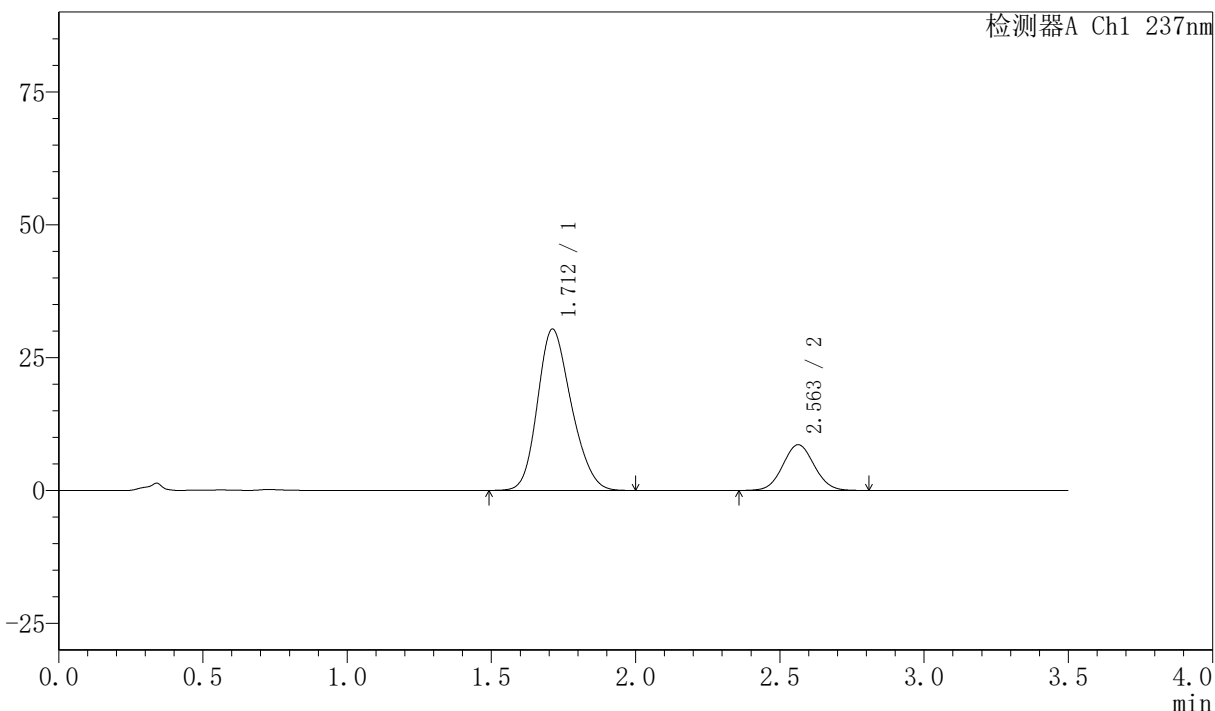
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-268-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:30:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:21 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	1.712	247561	79.076	30342	1008	1.203	--
2	2.563	65506	20.924	8618	2617	1.054	4.094
总计		313067	100.000	38960			

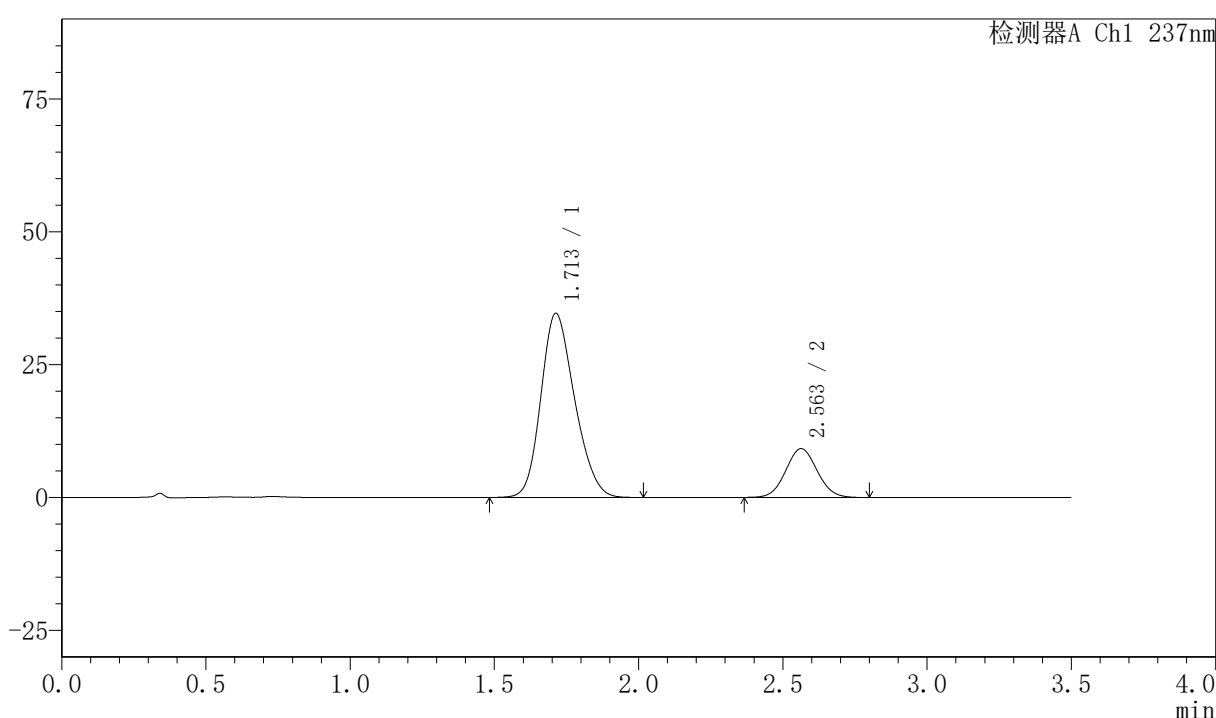
图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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\$PCH-301 - 0-18/7-269-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:34:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.713	282016	80.184	34647	1013	1.198	--
2	2.563	69695	19.816	9184	2617	1.053	4.090
总计		351711	100.000	43832			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



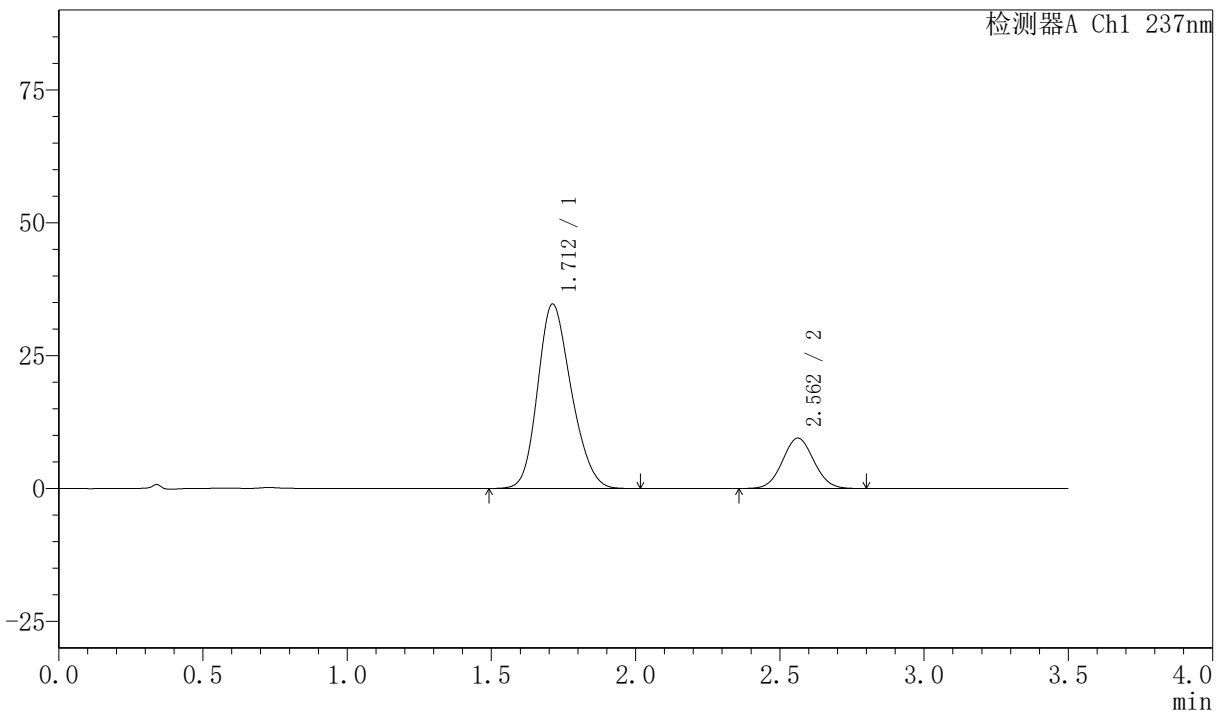
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-270-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:27 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	1.712	281783	79.666	34714	1020	1.199	--
2	2.562	71923	20.334	9485	2615	1.053	4.098
总计		353706	100.000	44199			

图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



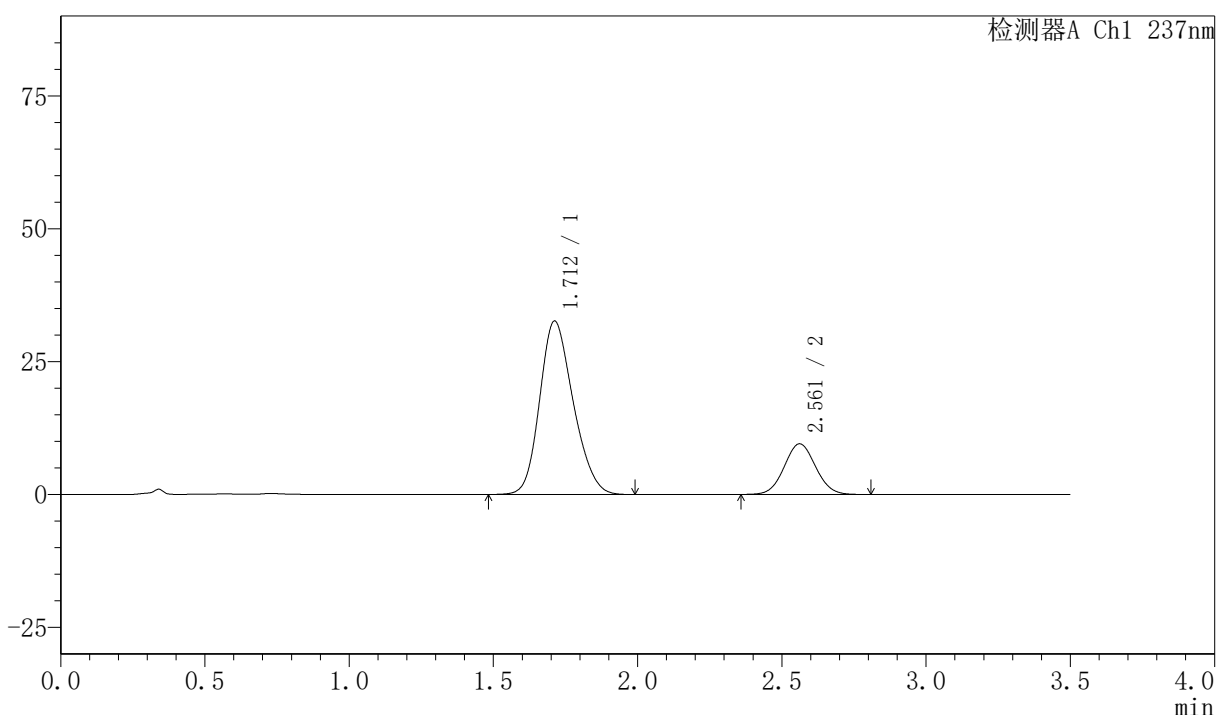
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-271-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:41:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:30      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	1.712	263995	78.476	32634	1029	1.198	--
2	2.561	72406	21.524	9531	2630	1.052	4.110
总计		336401	100.000	42165			

图28 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



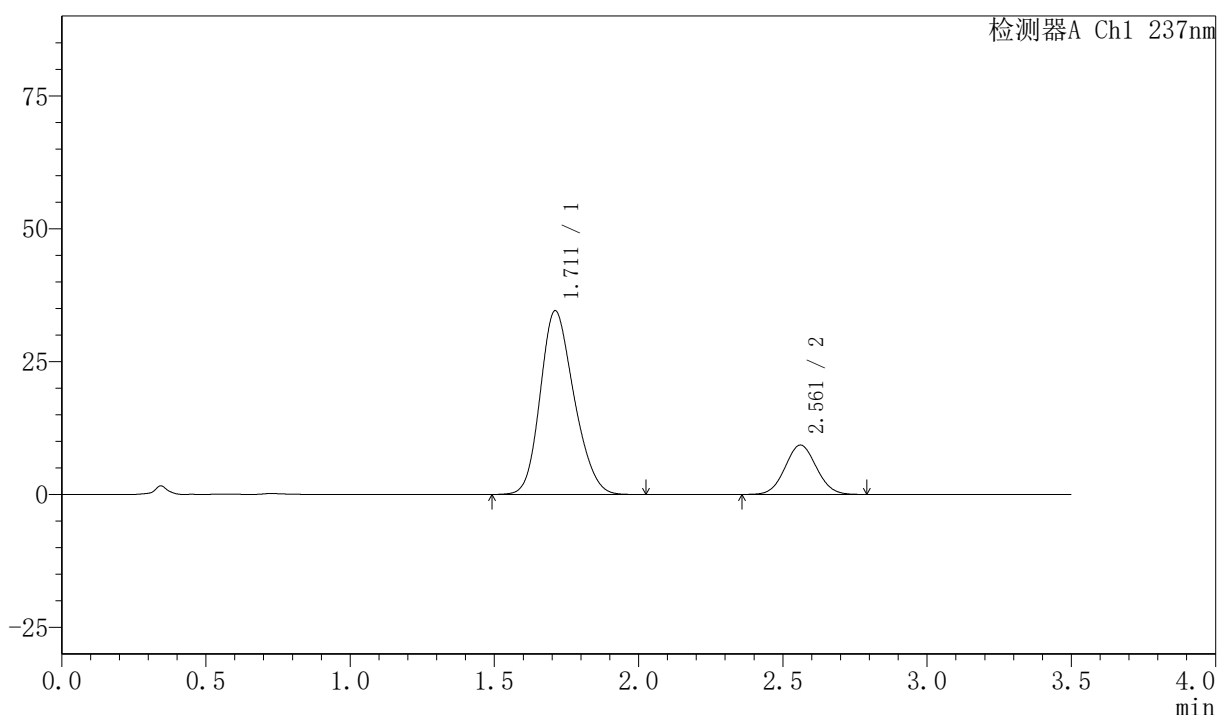
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-272-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 13:45:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:32      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	1.711	281908	79.985	34540	1006	1.200	--
2	2.561	70545	20.015	9283	2613	1.054	4.085
总计		352453	100.000	43824			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

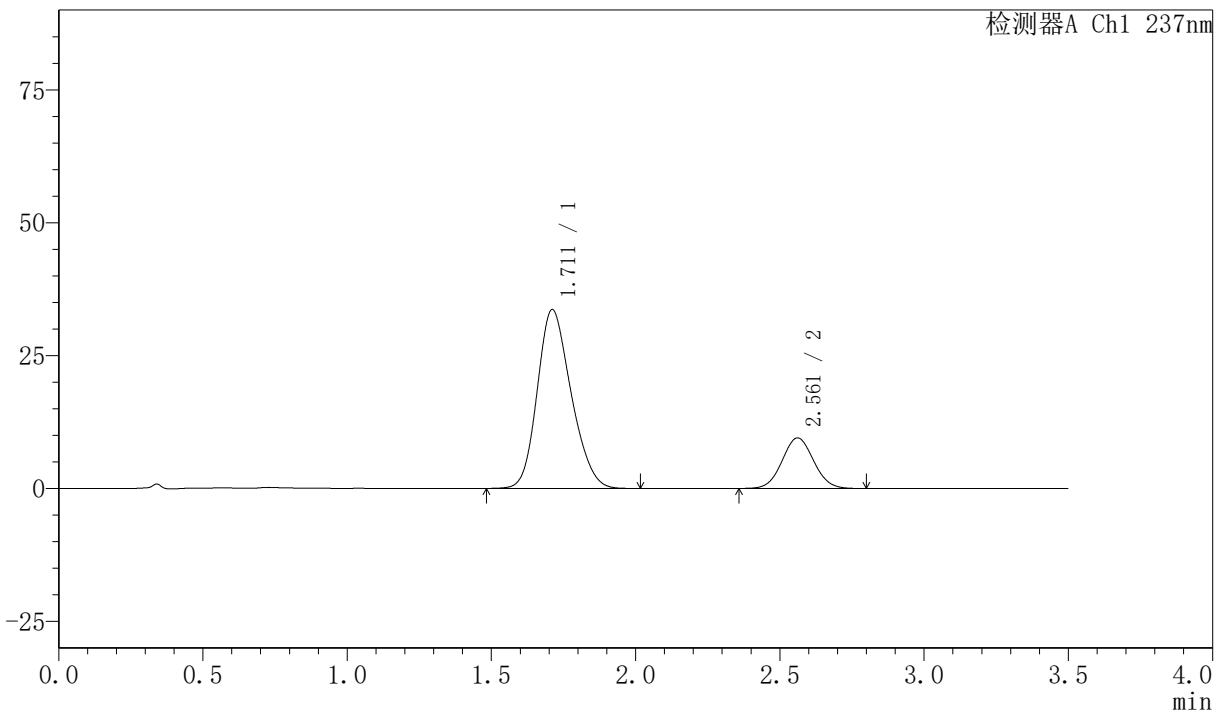
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-273-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 13:49:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:35	
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	1.711	274805	79.171	33631	1005	1.202	--
2	2.561	72298	20.829	9512	2614	1.054	4.086
总计		347104	100.000	43143			

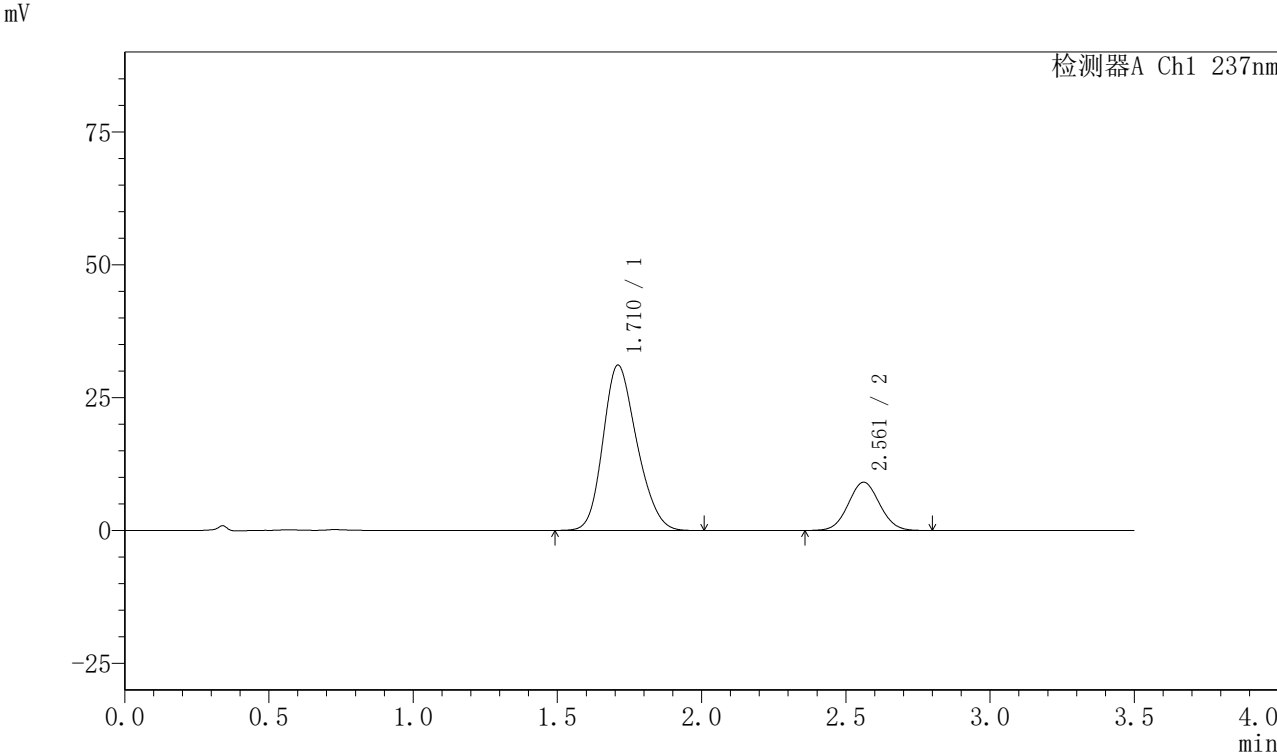
图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# PCH-301

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-274-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 13:53:38                              实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:06:38                      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	1.710	254457	78.659	31057	1001	1.207	--
2	2.561	69038	21.341	9084	2614	1.051	4.089
总计		323495	100.000	40141			

图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



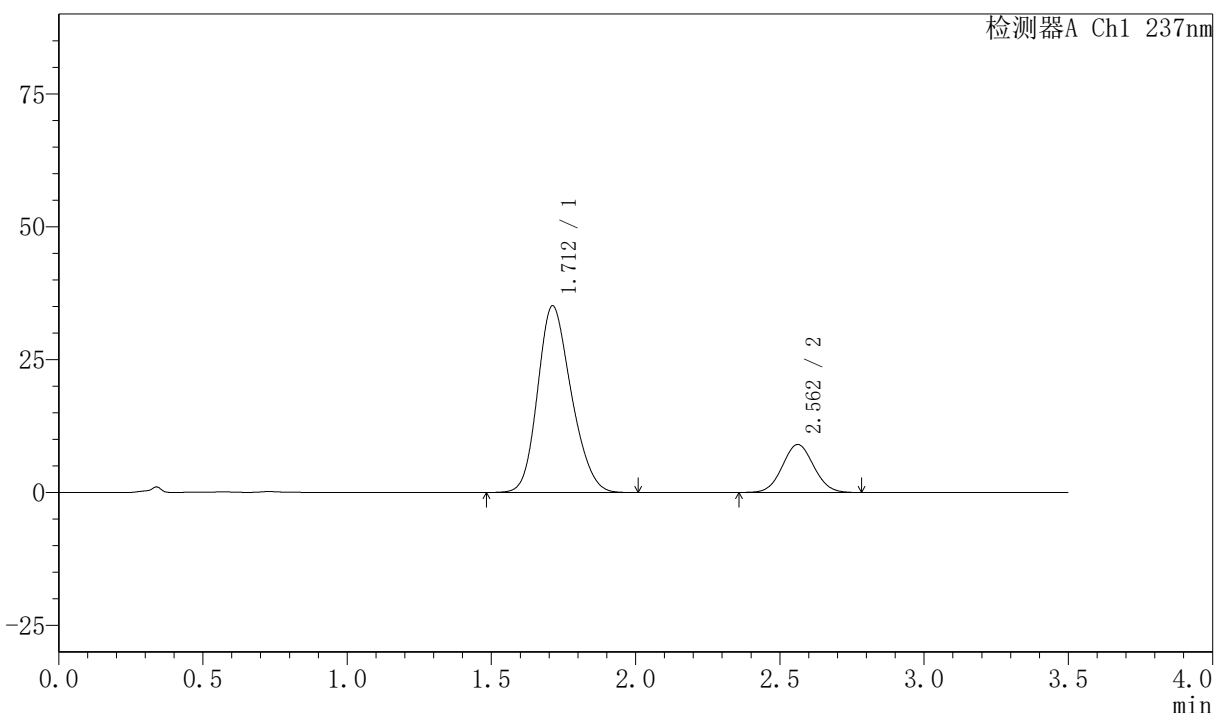
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-275-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 13:57:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:41 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	1.712	285259	80.590	35123	1019	1.199	--
2	2.562	68704	19.410	9042	2621	1.051	4.098
总计		353964	100.000	44165			

图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



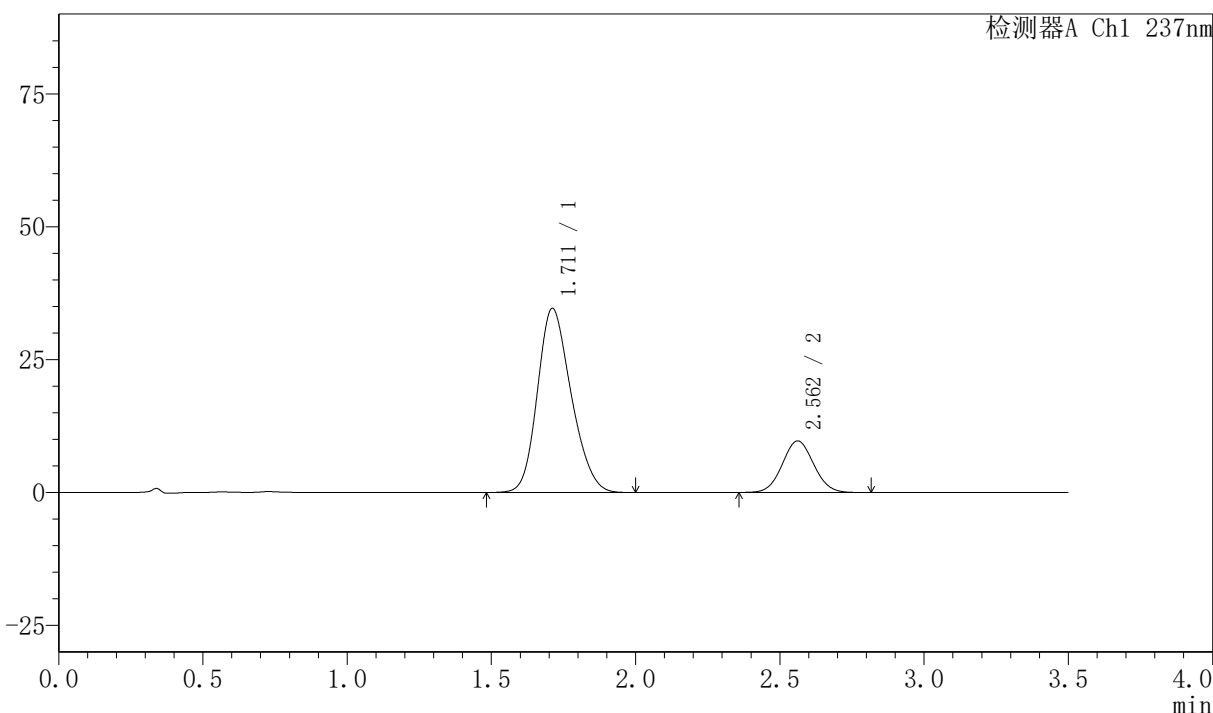
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-276-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:01:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:44      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	1.711	282261	79.288	34626	1011	1.202	--
2	2.562	73732	20.712	9702	2613	1.054	4.090
总计		355993	100.000	44328			

图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



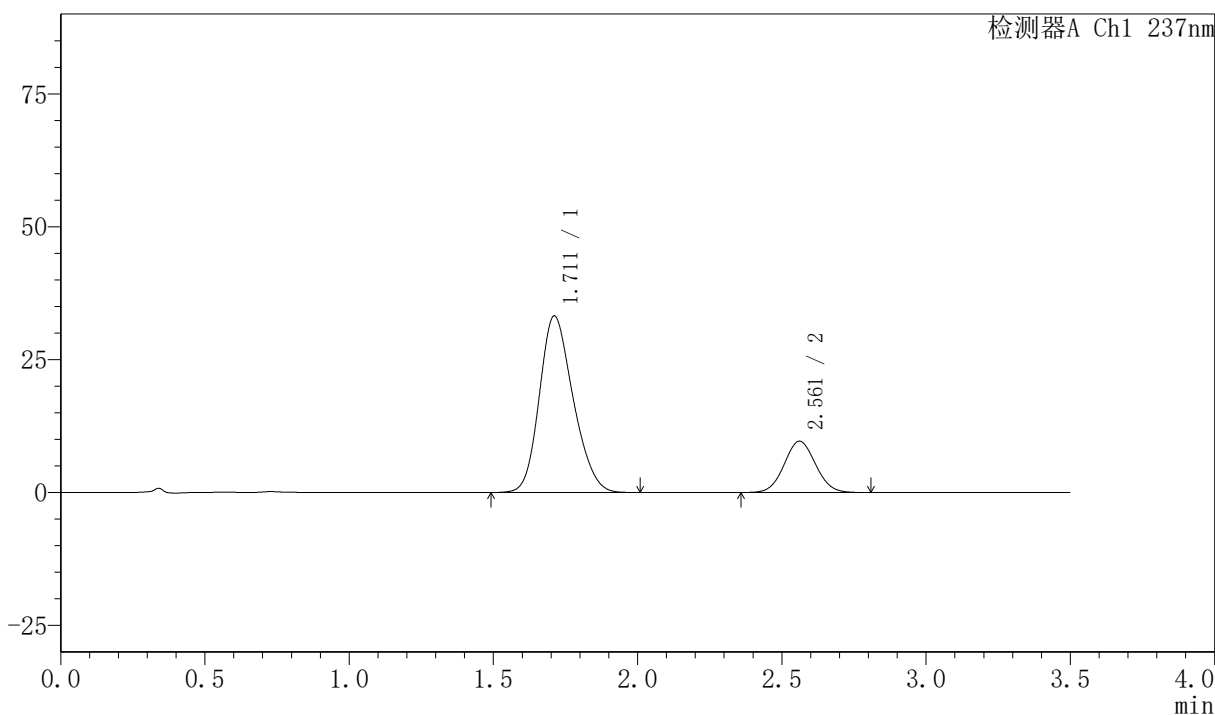
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-277-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:05:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:46 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	1.711	270827	78.681	33209	1011	1.202	--
2	2.561	73381	21.319	9657	2613	1.054	4.089
总计		344208	100.000	42866			

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



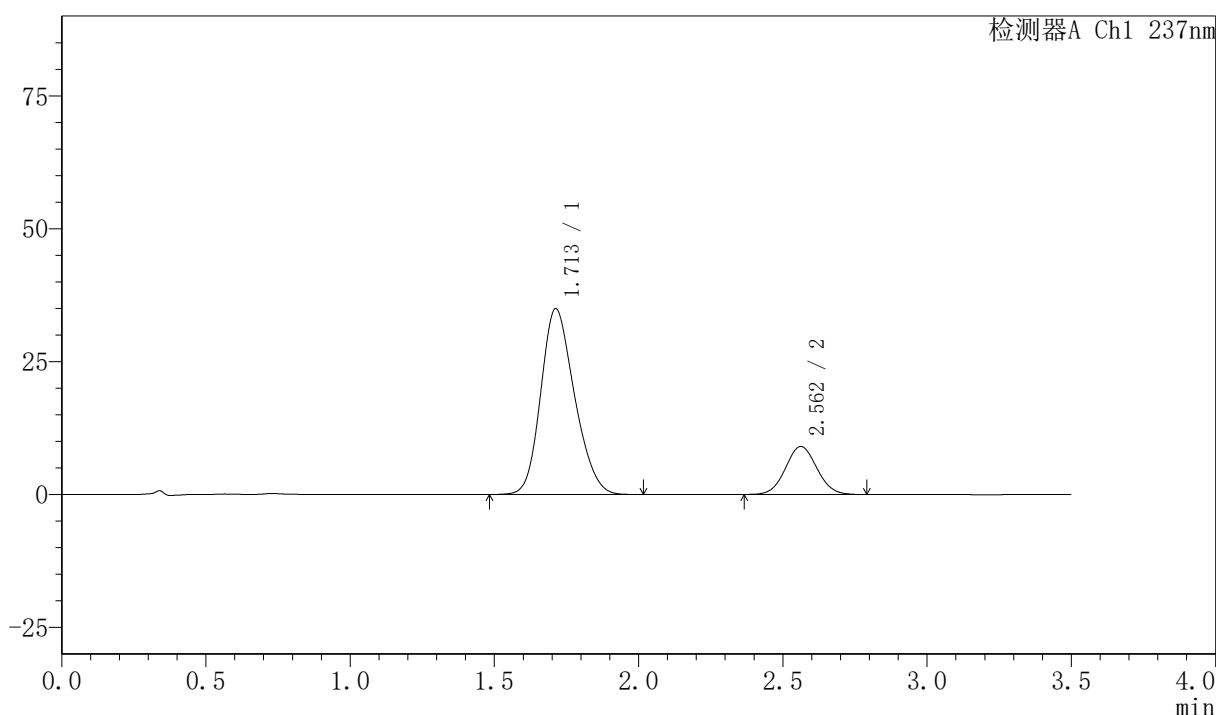
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-278-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:09:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:49 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	1.713	284664	80.608	34968	1013	1.201	--
2	2.562	68481	19.392	9038	2628	1.050	4.094
总计		353146	100.000	44006			

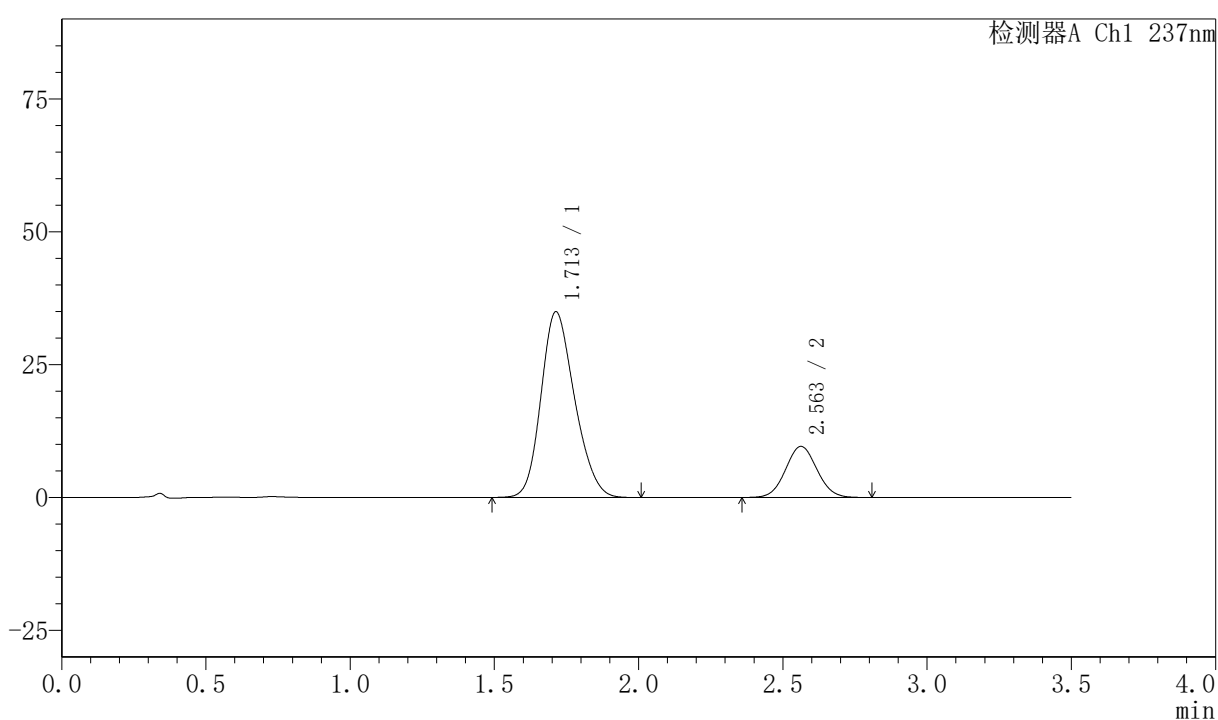
图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-279-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:13:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

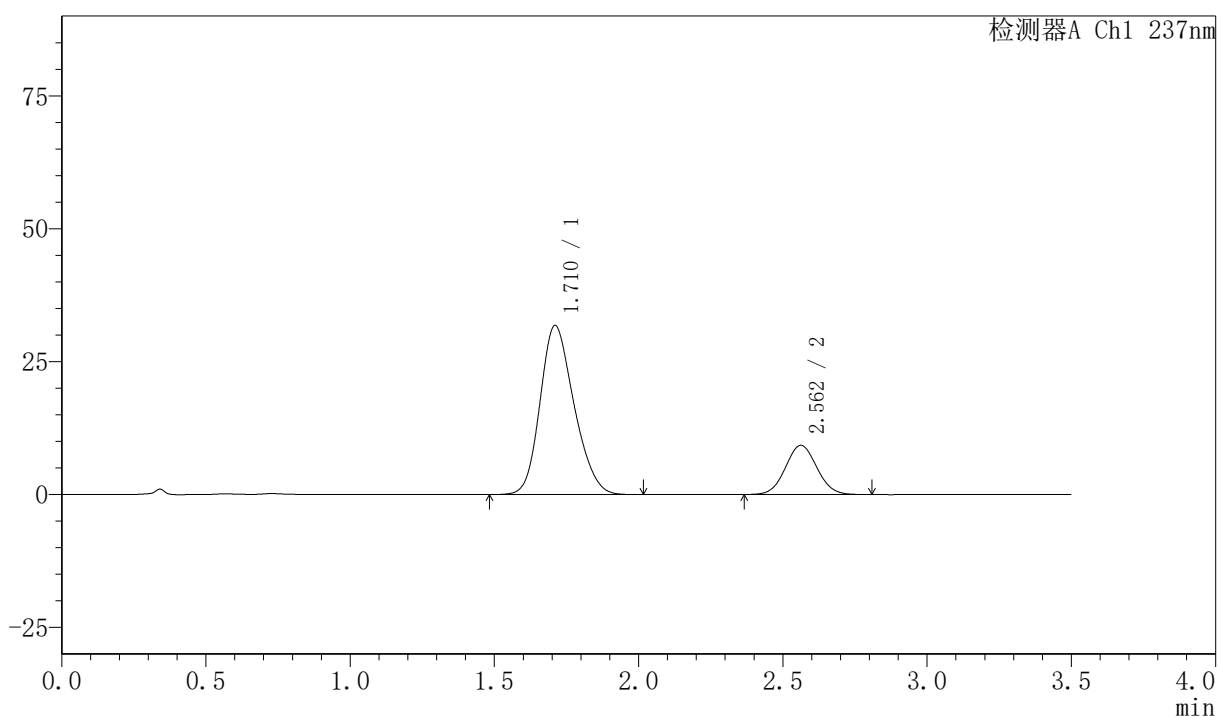
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	283302	79.471	34959	1024	1.199	--
2	2.563	73182	20.529	9626	2616	1.054	4.097
总计		356484	100.000	44585			

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-280-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:55 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	1.710	260709	78.773	31763	1001	1.206	--
2	2.562	70252	21.227	9252	2626	1.052	4.094
总计		330961	100.000	41016			

图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



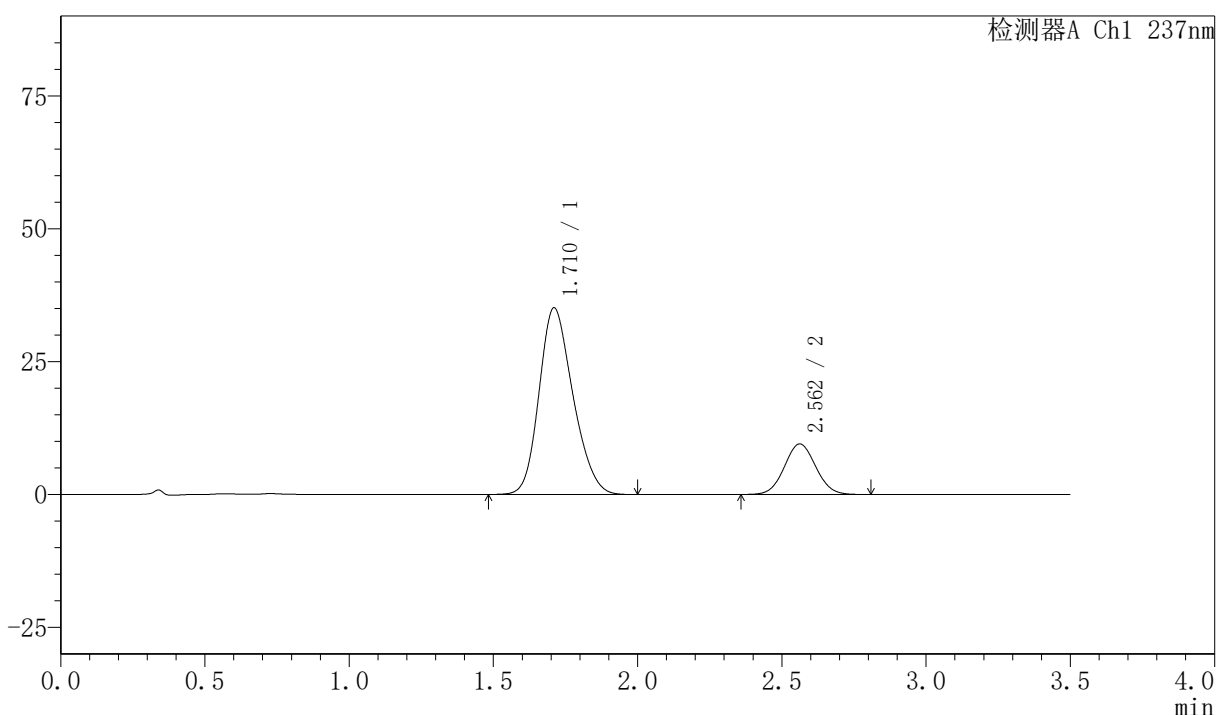
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-281-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:20:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:06:58 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	1.710	287106	79.889	35060	1005	1.205	--
2	2.562	72276	20.111	9519	2622	1.050	4.095
总计		359382	100.000	44579			

图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



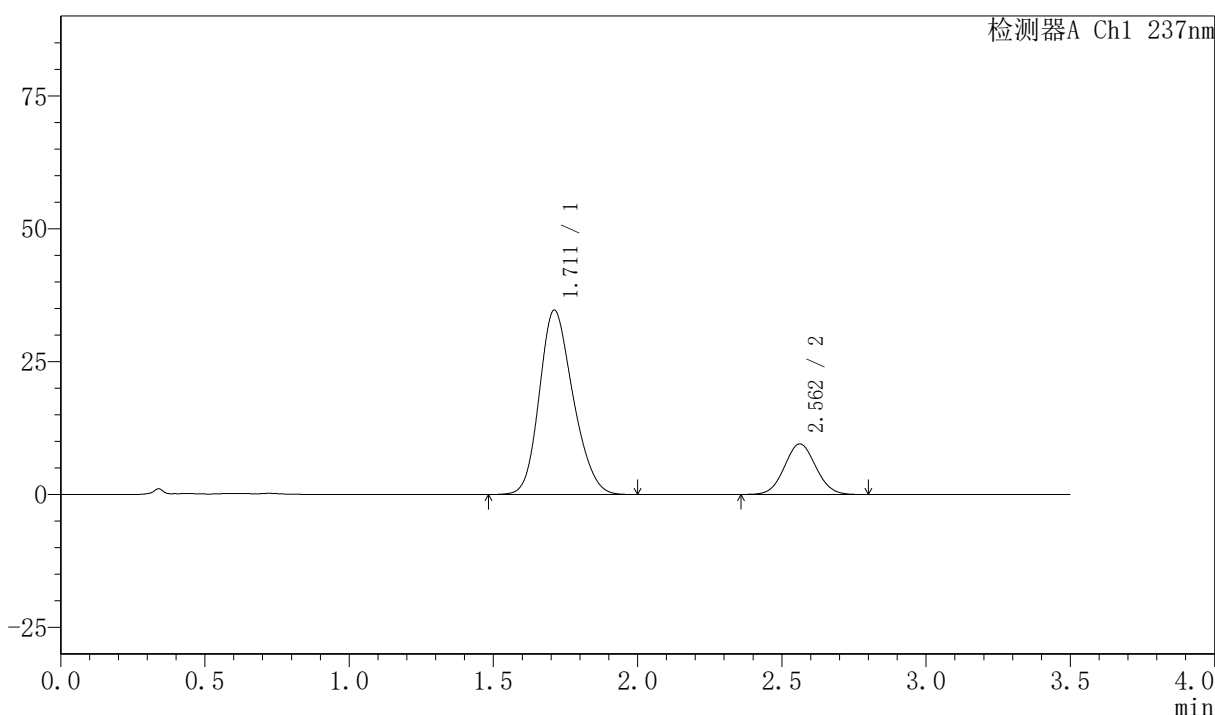
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-282-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:24:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:00      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	1.711	282325	79.645	34670	1015	1.200	--
2	2.562	72154	20.355	9513	2618	1.052	4.100
总计		354479	100.000	44183			

图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



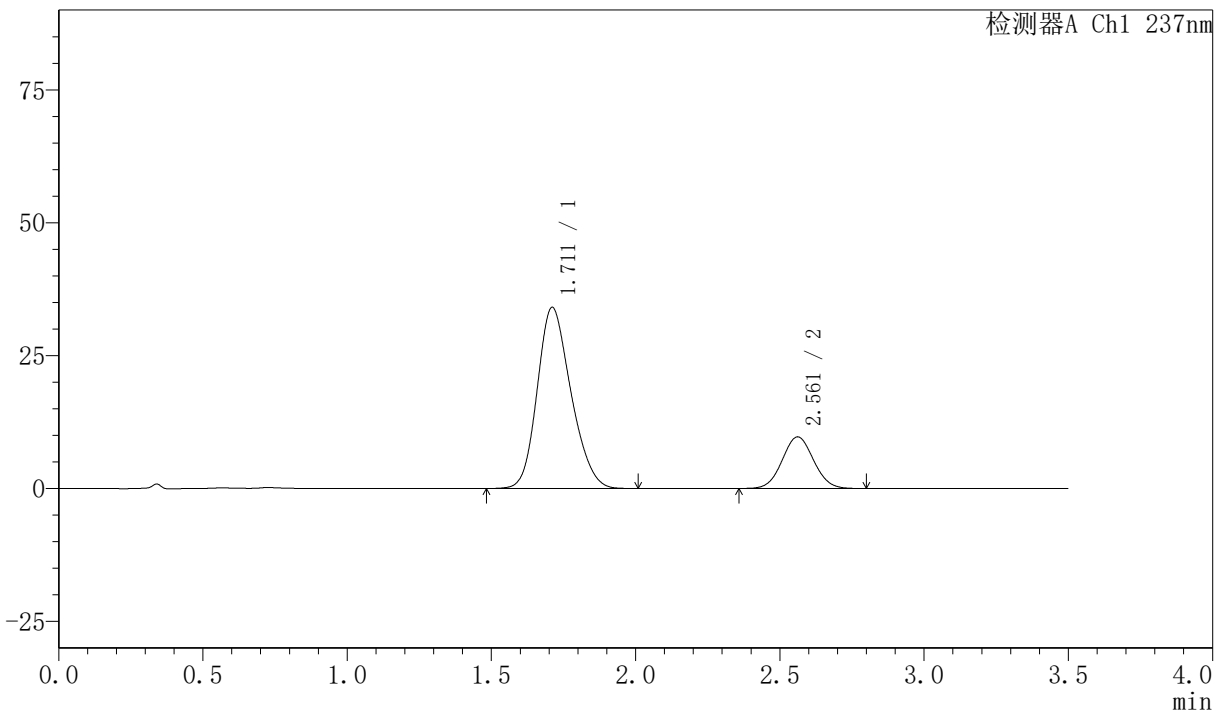
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-283-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:28:37                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:03                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	1.711	277051	78.979	34036	1017	1.202	--
2	2.561	73739	21.021	9711	2612	1.051	4.099
总计		350790	100.000	43747			

图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



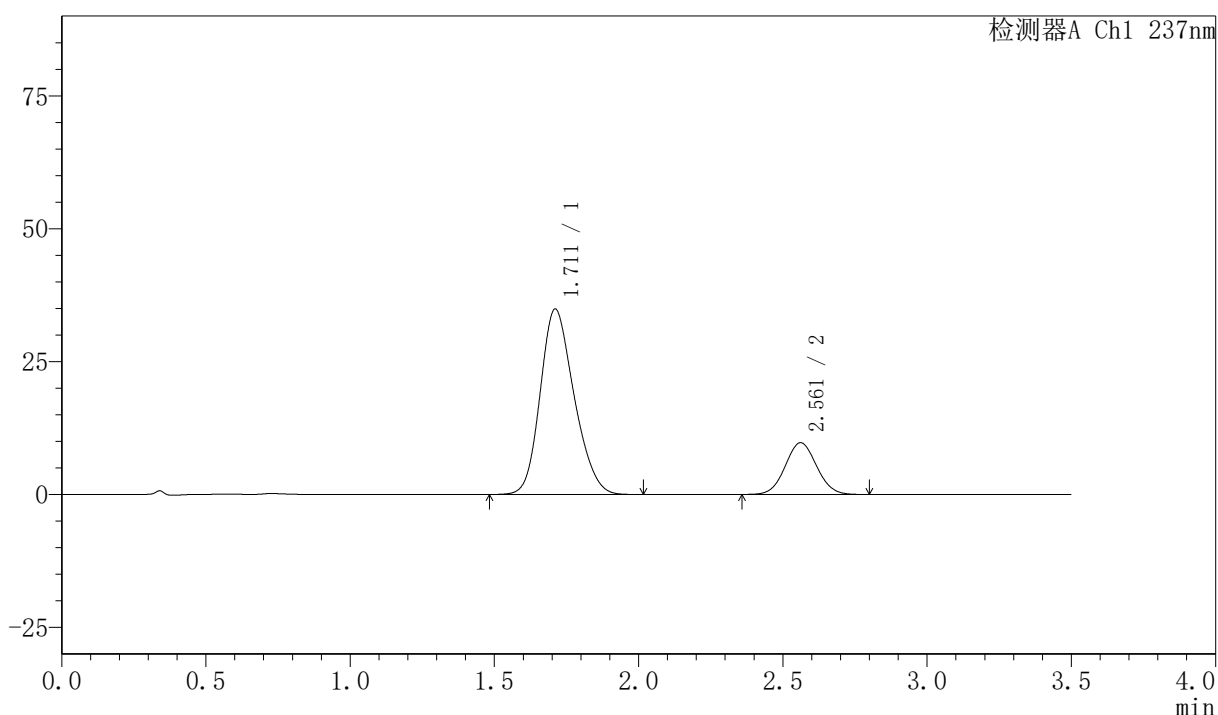
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-284-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:06      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	1.711	285360	79.430	34856	1004	1.204	--
2	2.561	73898	20.570	9731	2614	1.052	4.086
总计		359258	100.000	44587			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50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\$PCH-301 - 0-18/7-285-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 14:36:22

实验者: xiexinhui

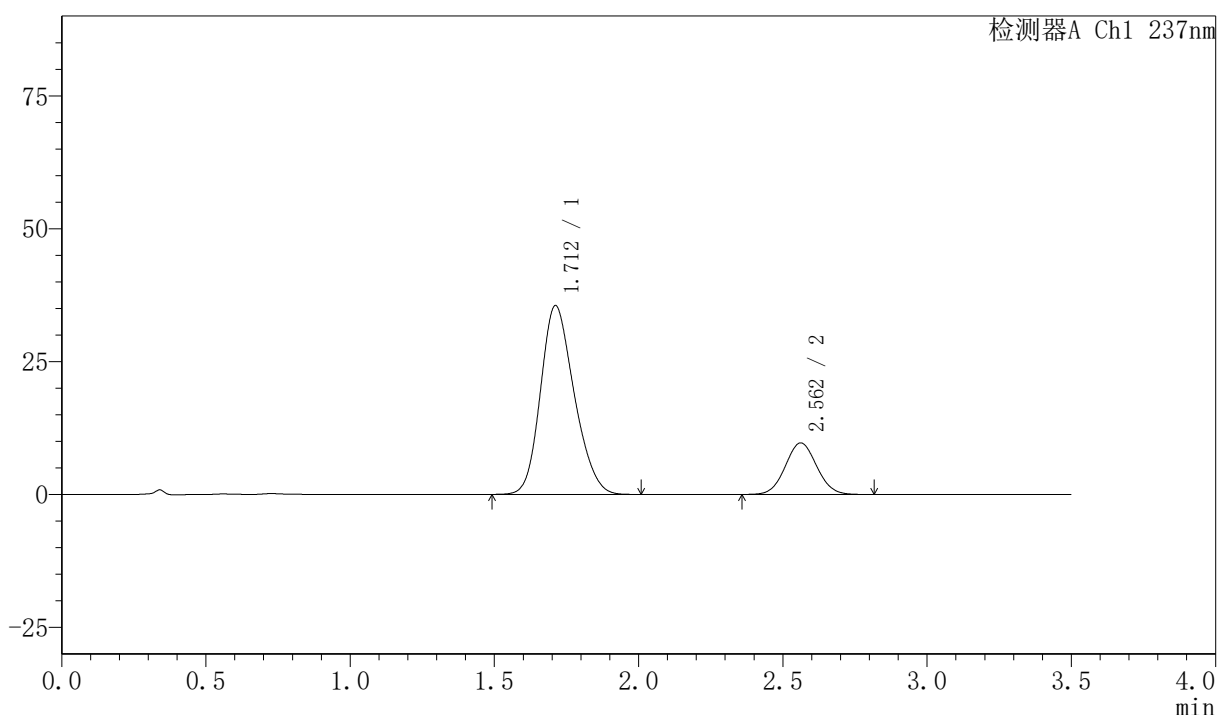
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:09

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	1.712	289045	79.688	35519	1015	1.201	--
2	2.562	73676	20.312	9699	2618	1.052	4.096
总计		362722	100.000	45218			



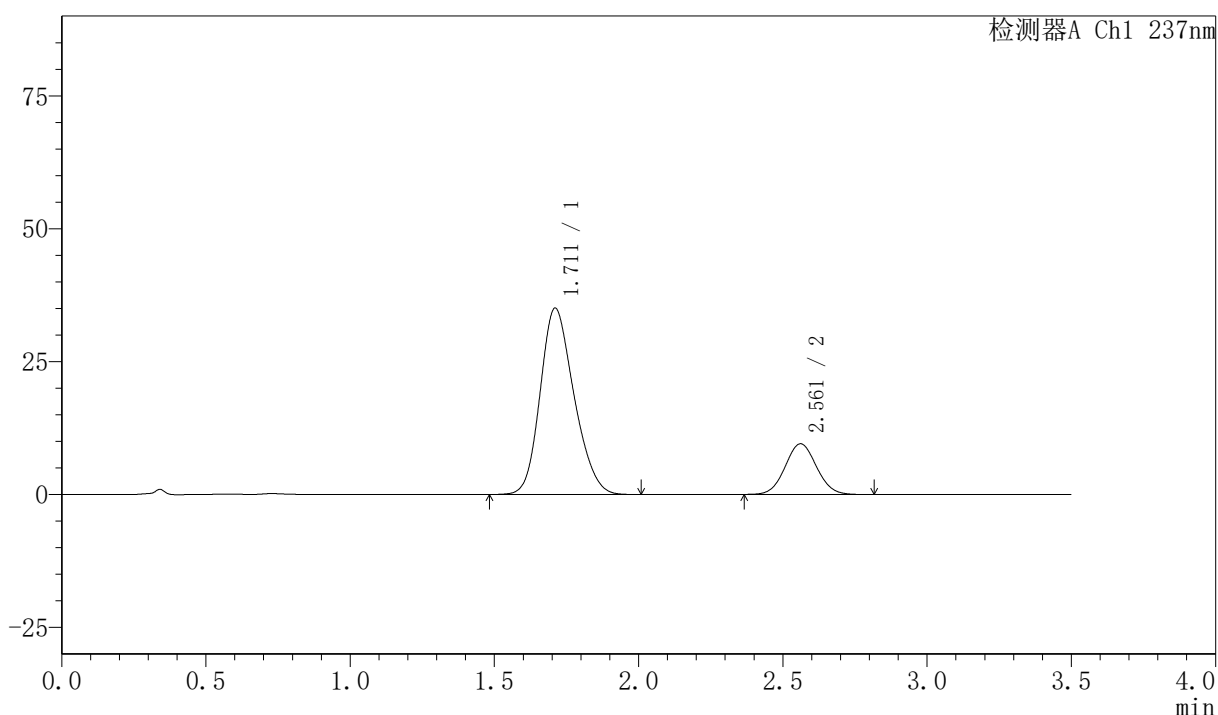
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-286-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:40:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:12              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	1.711	286381	79.812	35025	1006	1.204	--
2	2.561	72439	20.188	9534	2619	1.055	4.091
总计		358820	100.000	44559			

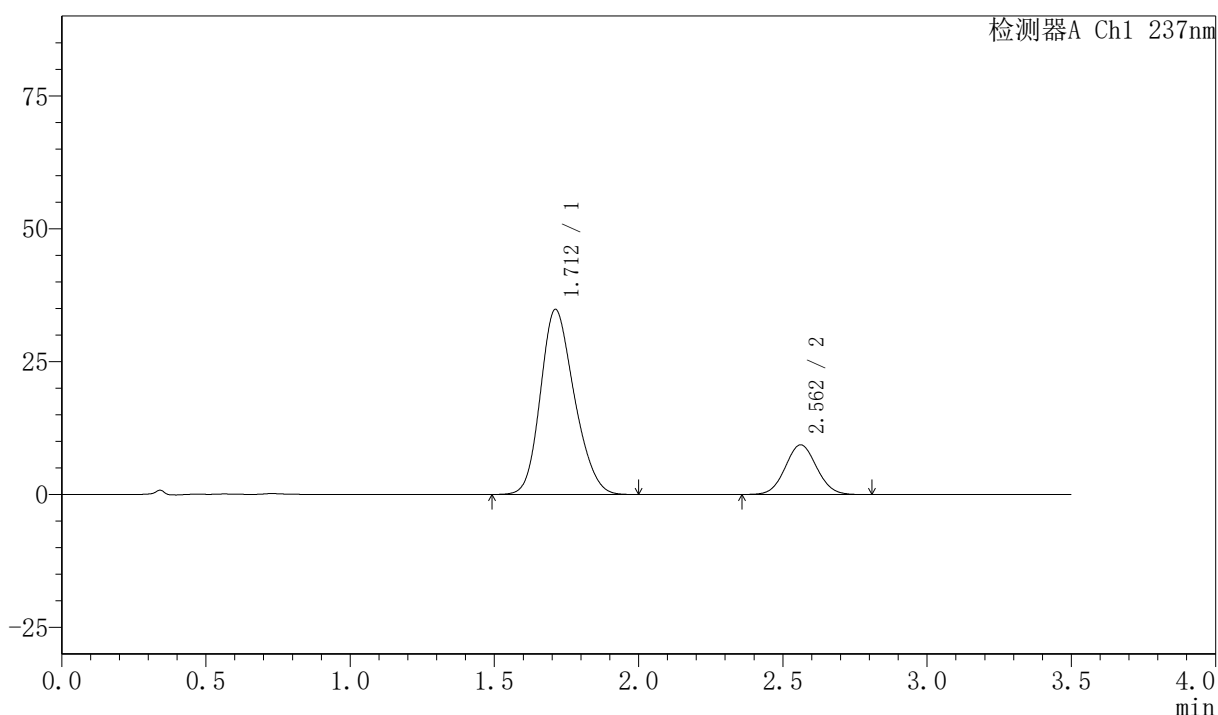
图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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\$PCH-301 - 0-18/7-287-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:15 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	1.712	284332	79.988	34807	1006	1.202	--
2	2.562	71137	20.012	9353	2618	1.054	4.085
总计		355469	100.000	44160			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



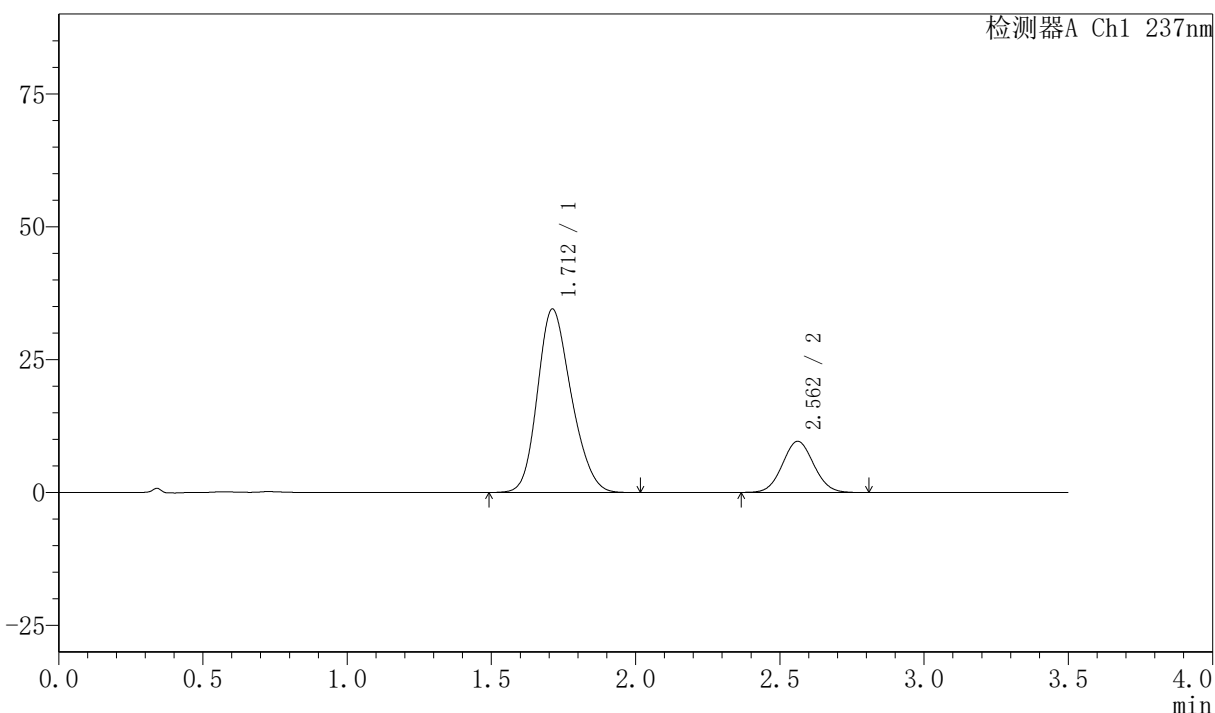
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-288-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:17      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	1.712	281435	79.385	34518	1013	1.204	--
2	2.562	73083	20.615	9628	2625	1.054	4.096
总计		354519	100.000	44146			

图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



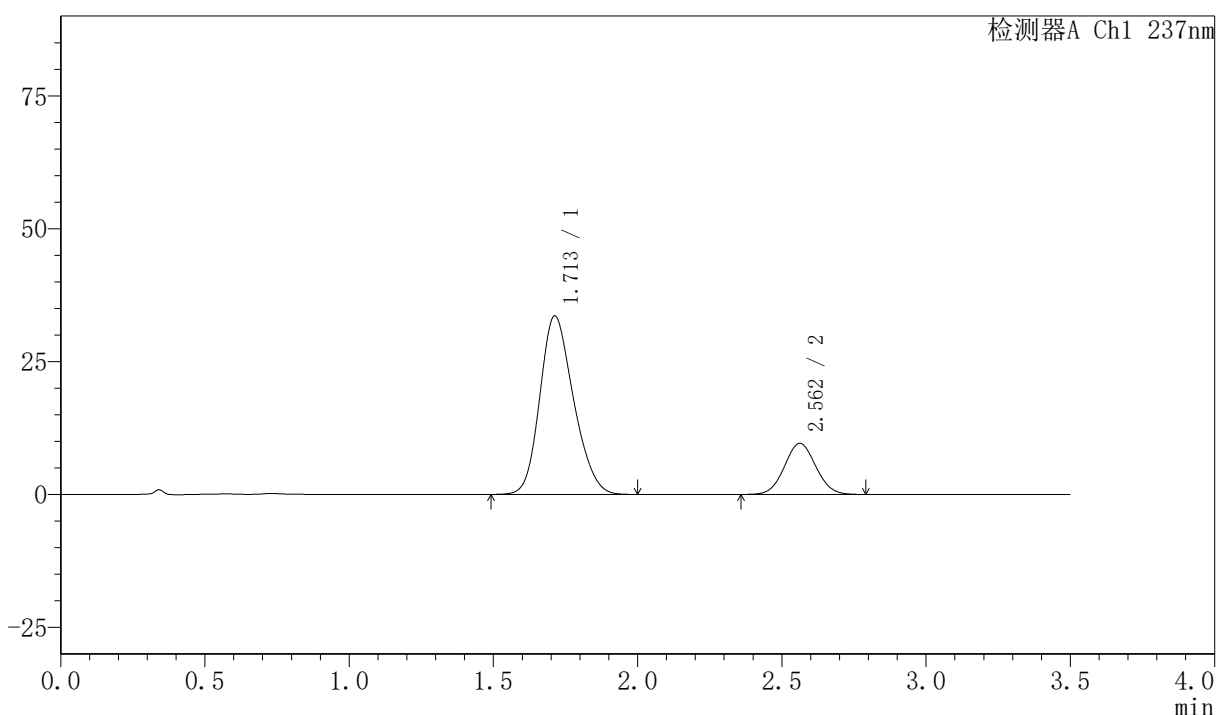
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-289-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:51:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:20 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	1.713	273183	78.939	33603	1017	1.201	--
2	2.562	72886	21.061	9610	2610	1.051	4.089
总计		346069	100.000	43213			

图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



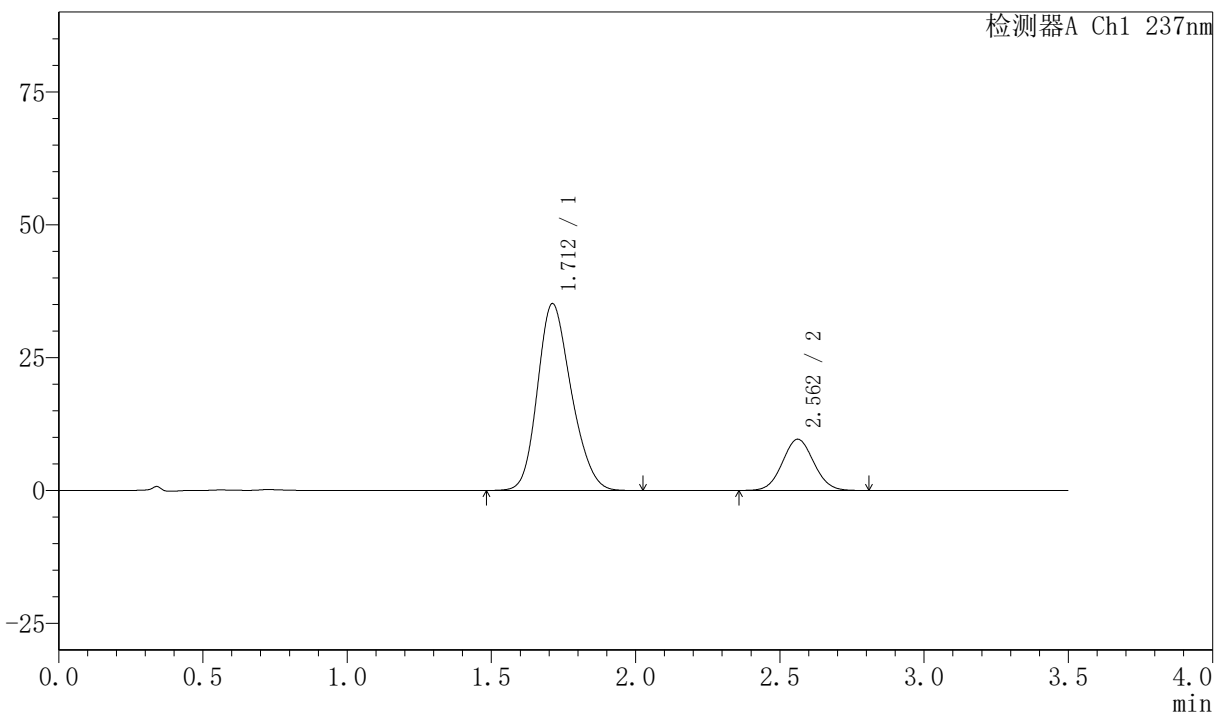
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-290-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 14:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:23 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	1.712	286884	79.666	35157	1012	1.204	--
2	2.562	73224	20.334	9649	2619	1.053	4.093
总计		360109	100.000	44806			

图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50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℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-291-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 14:59:42

实验者: xiexinhui

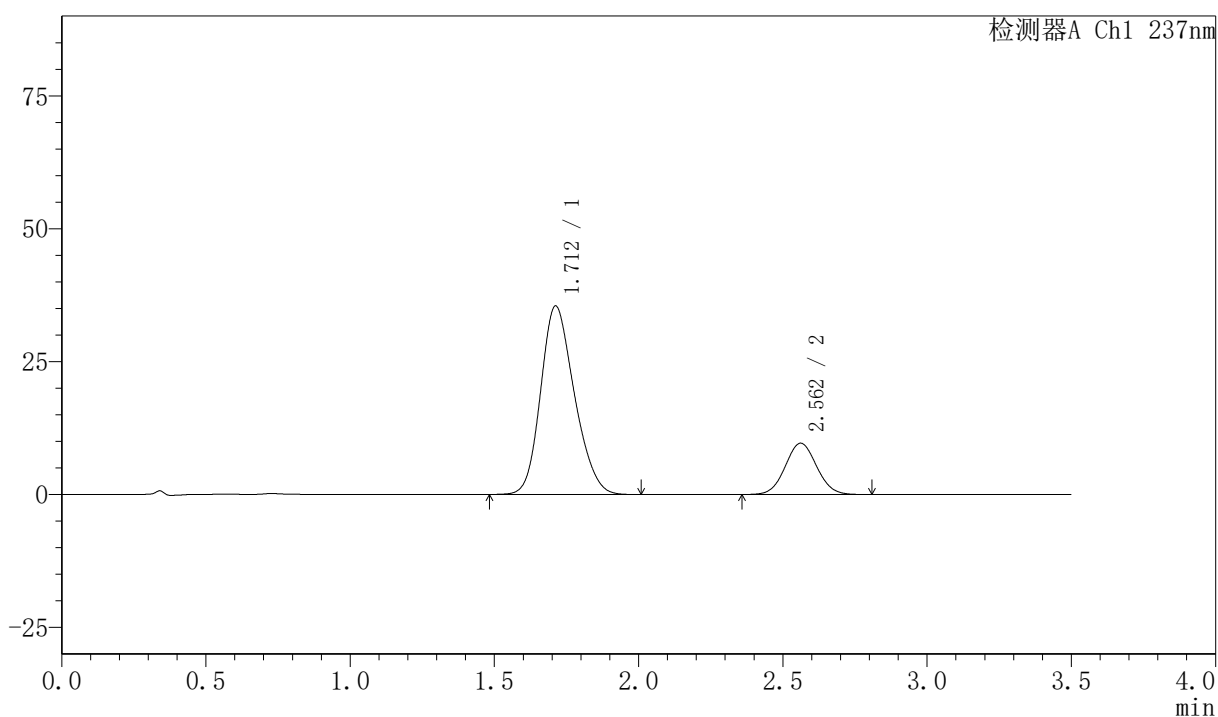
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

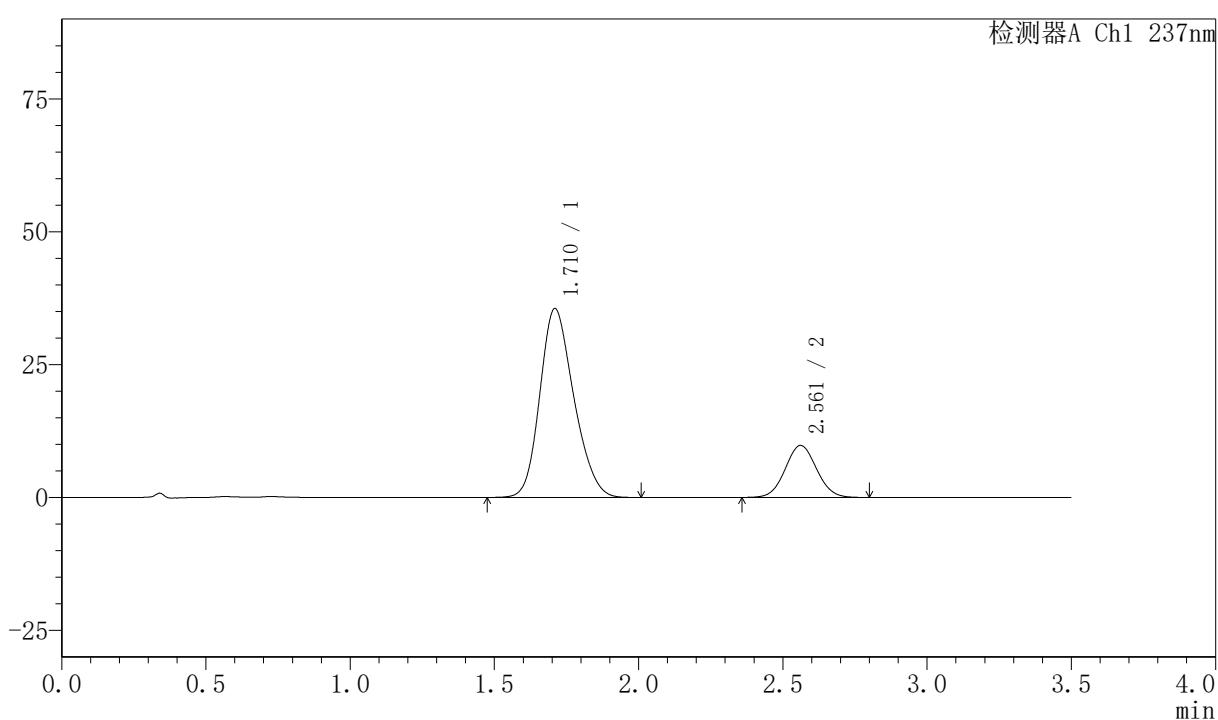
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	288900	79.736	35480	1016	1.201	--
2	2.562	73422	20.264	9661	2619	1.052	4.093
总计		362322	100.000	45142			

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-292-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:03:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:29 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	1.710	291121	79.674	35457	1002	1.204	--
2	2.561	74269	20.326	9786	2625	1.050	4.094
总计		365389	100.000	45244			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

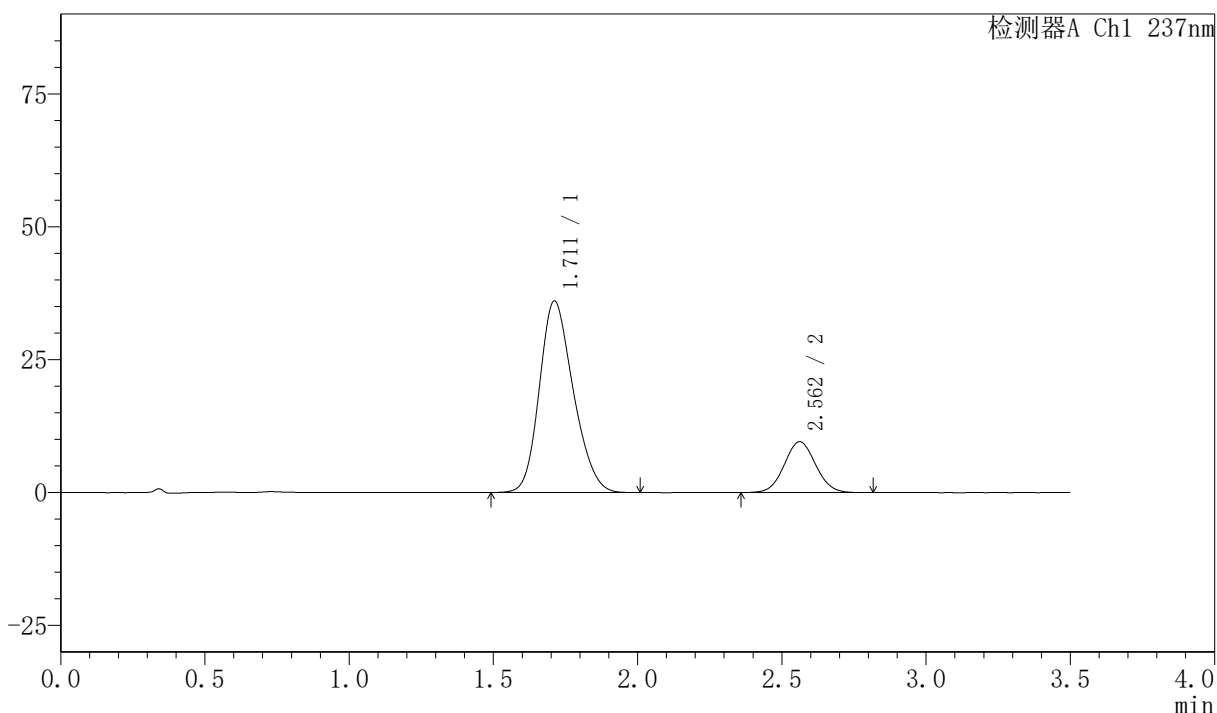
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-293-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 15:07:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:32	
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	1.711	294661	80.216	36022	1005	1.204	--
2	2.562	72675	19.784	9569	2621	1.054	4.086
总计		367336	100.000	45591			

图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



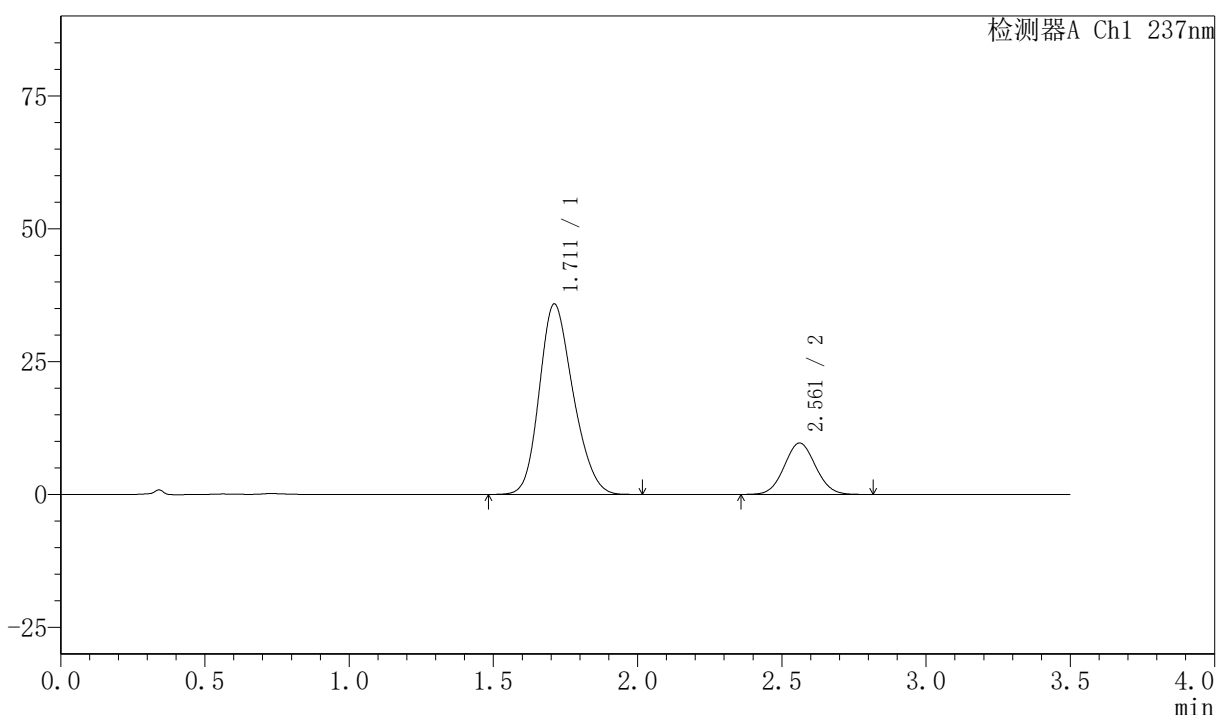
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-294-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:11:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:34 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	1.711	292696	79.915	35830	1010	1.204	--
2	2.561	73565	20.085	9682	2616	1.057	4.091
总计		366260	100.000	45512			

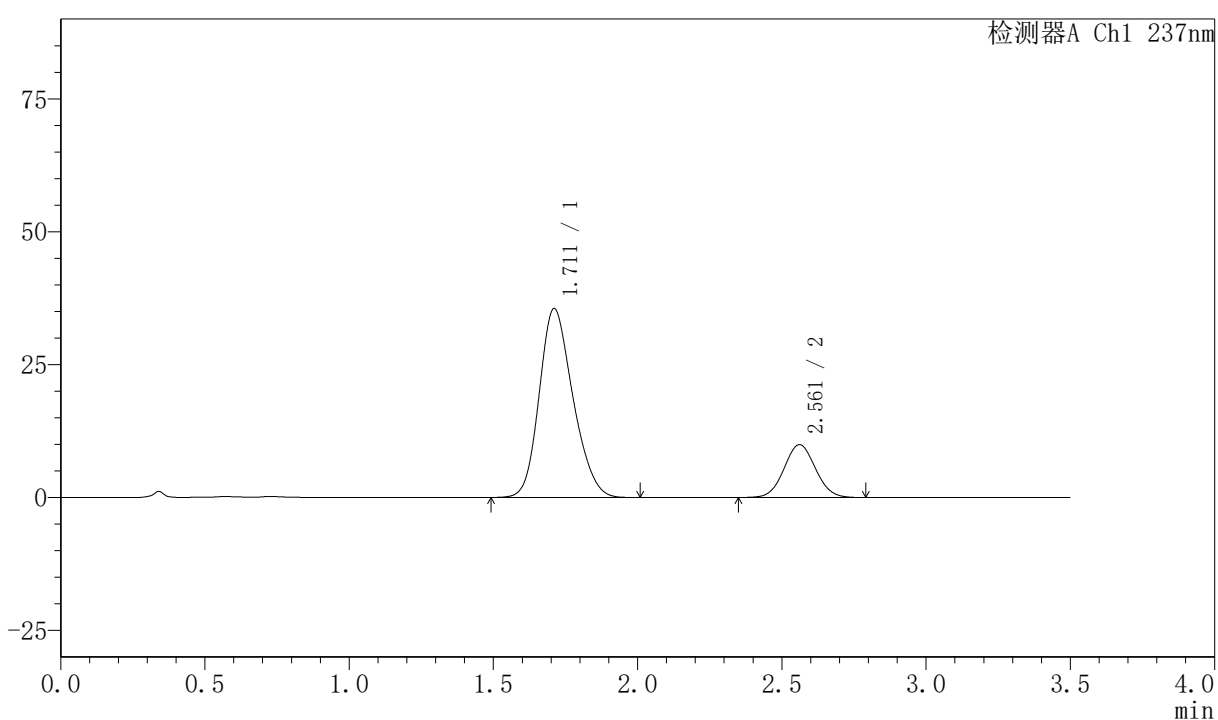
图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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\$PCH-301 - 0-18/7-295-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:15:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/28 09:07:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.711	288868	79.289	35512	1020	1.203	--
2	2.561	75453	20.711	9933	2614	1.049	4.102
总计		364321	100.000	45445			

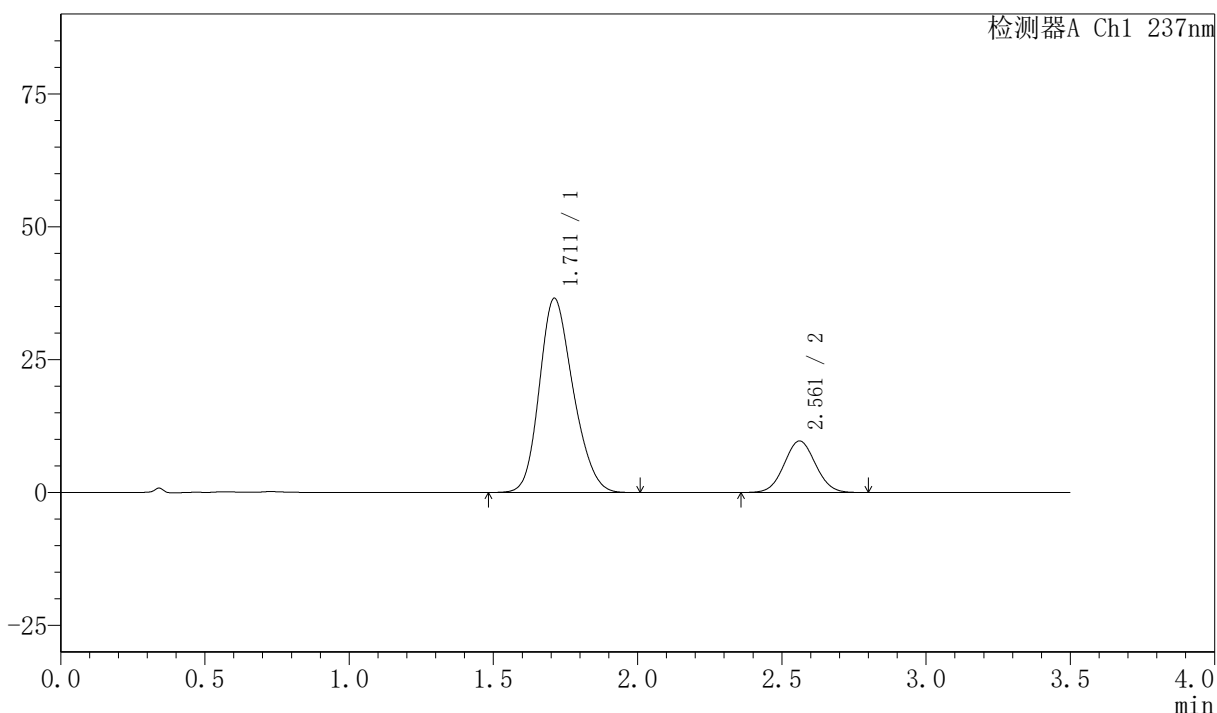
图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-296-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-44	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:19:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:40	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	1.711	297426	80.179	36530	1016	1.203	--
2	2.561	73524	19.821	9688	2618	1.049	4.097
总计		370950	100.000	46218			

图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



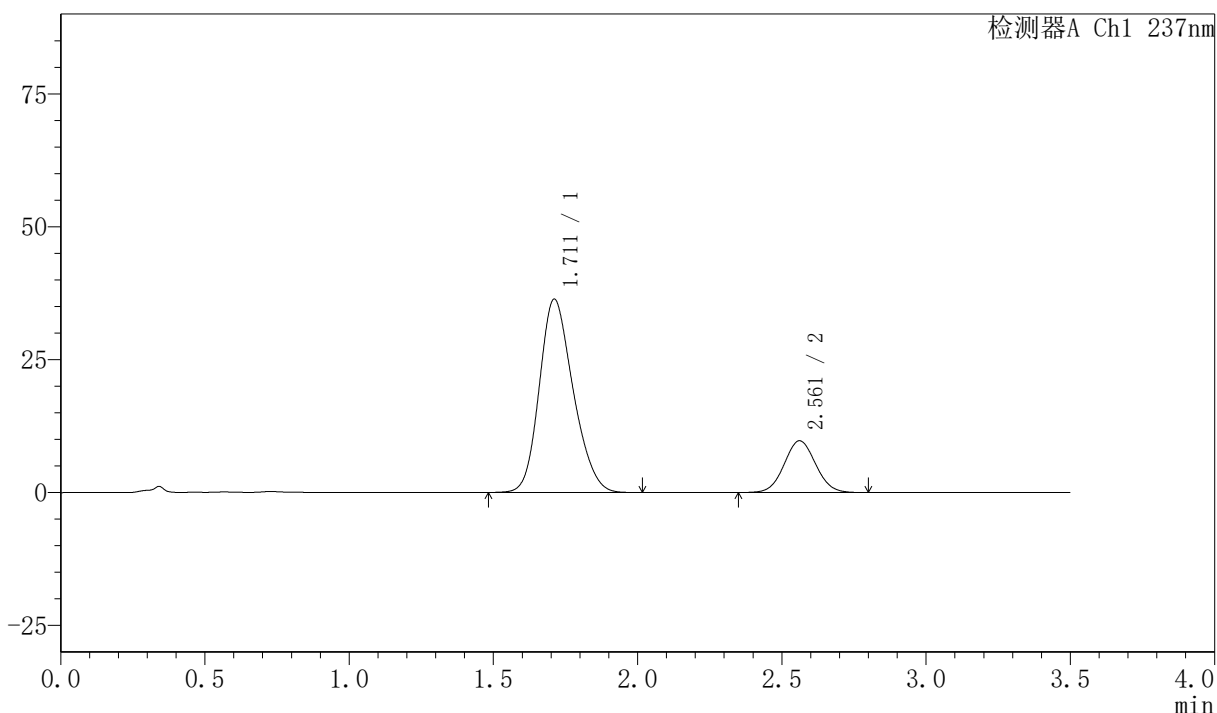
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-297-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:23:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:43      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	1.711	296777	80.043	36348	1012	1.205	--
2	2.561	73995	19.957	9734	2620	1.051	4.095
总计		370772	100.000	46082			

图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



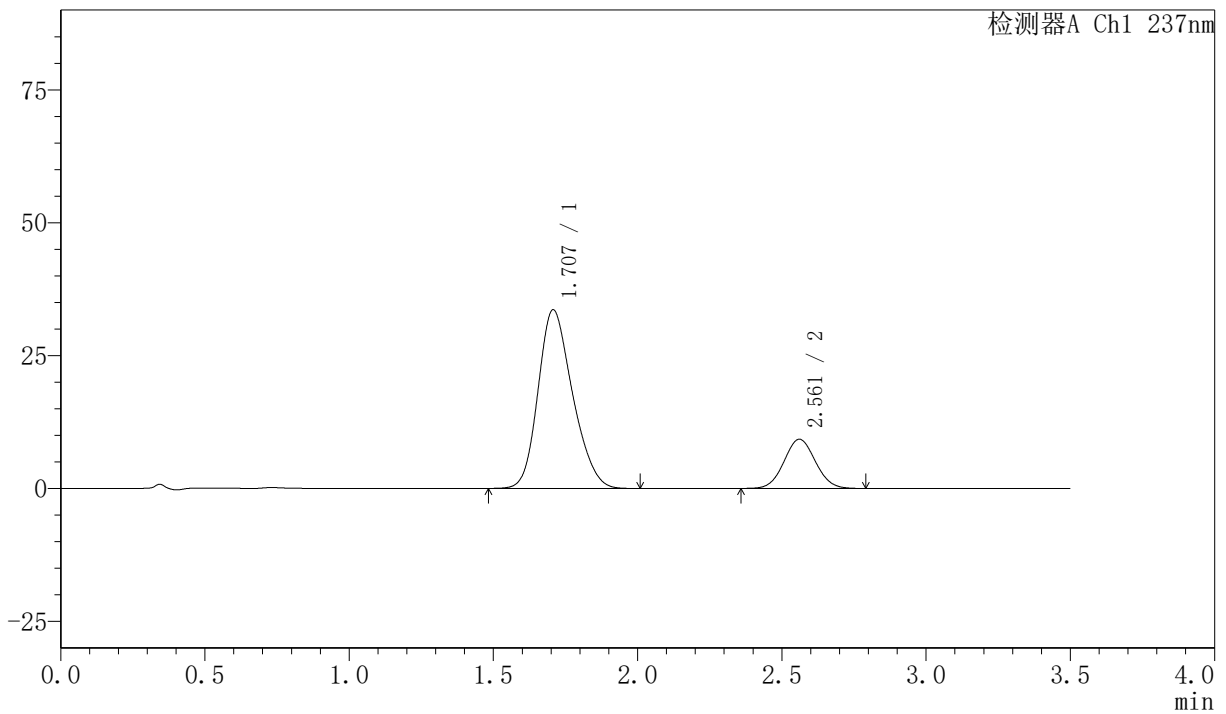
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-298-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:26:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:46	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	1.707	279449	79.939	33612	970	1.219	--
2	2.561	70129	20.061	9242	2618	1.052	4.069
总计		349578	100.000	42854			

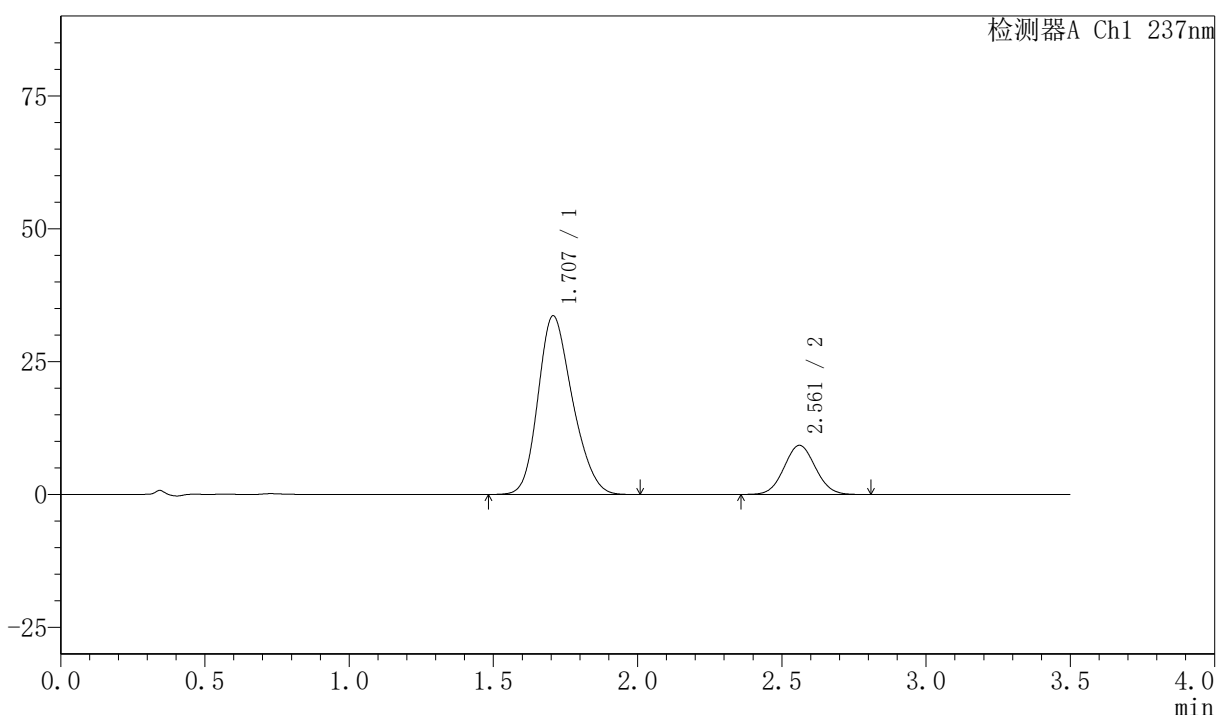
图55 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-299-2 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:49      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	1.707	279695	79.917	33622	969	1.218	--
2	2.561	70288	20.083	9243	2600	1.052	4.063
总计		349983	100.000	42865			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

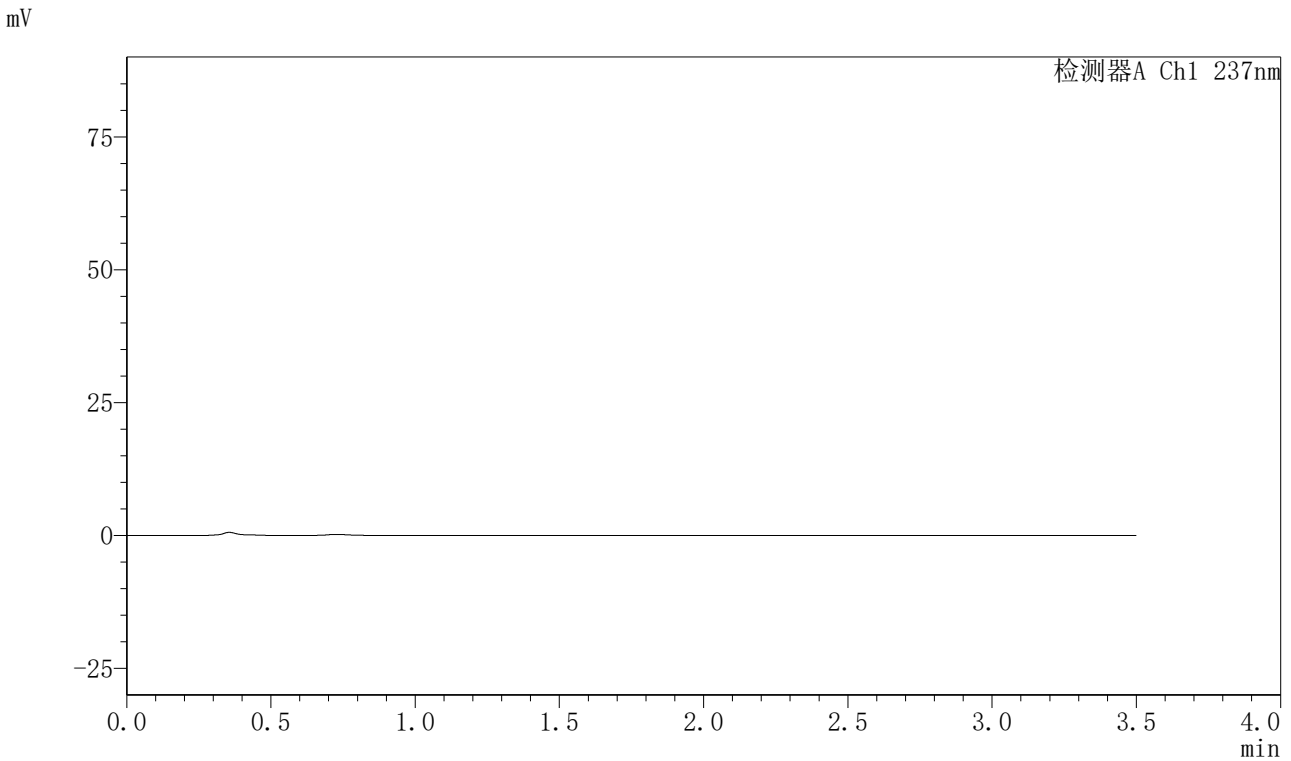


# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-300-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:34:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:52	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)
总计							

图57 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



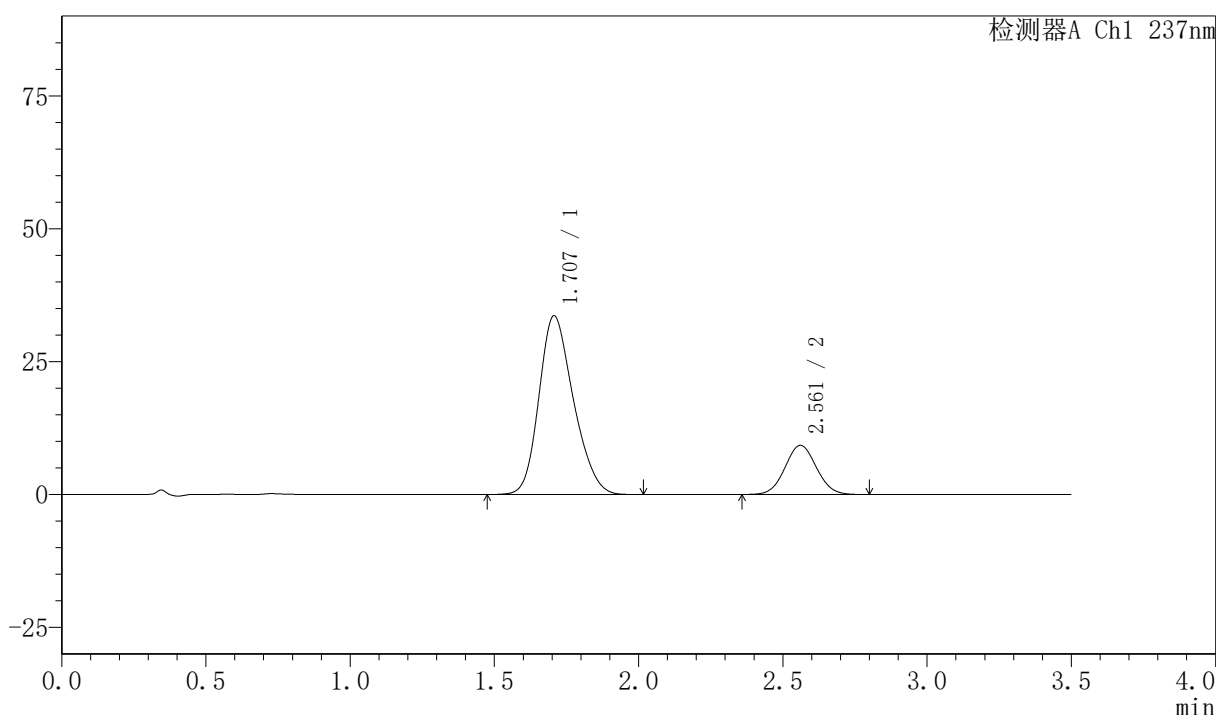
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-301-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/28 09:07:54 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	1.707	279928	79.891	33632	969	1.219	--
2	2.561	70459	20.109	9251	2605	1.050	4.066
总计		350388	100.000	42883			

图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



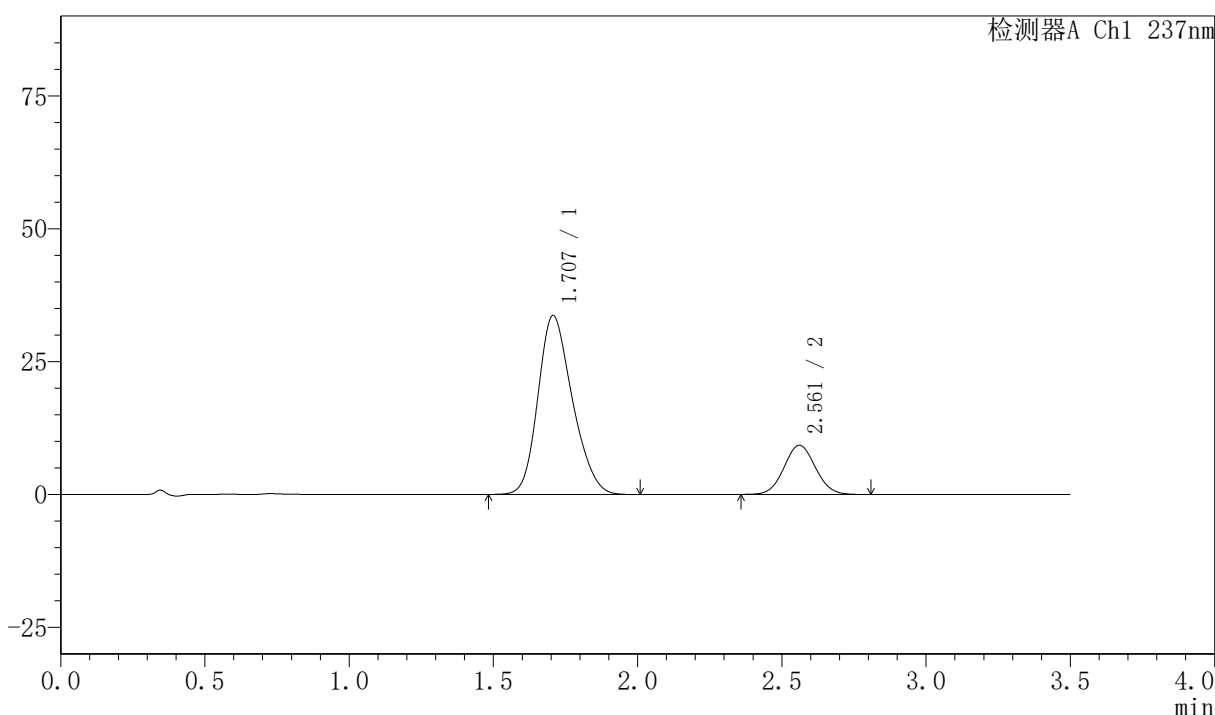
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-302-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:42:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:07:57              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	1.707	279703	79.902	33654	970	1.217	--
2	2.561	70354	20.098	9252	2614	1.053	4.071
总计		350057	100.000	42906			

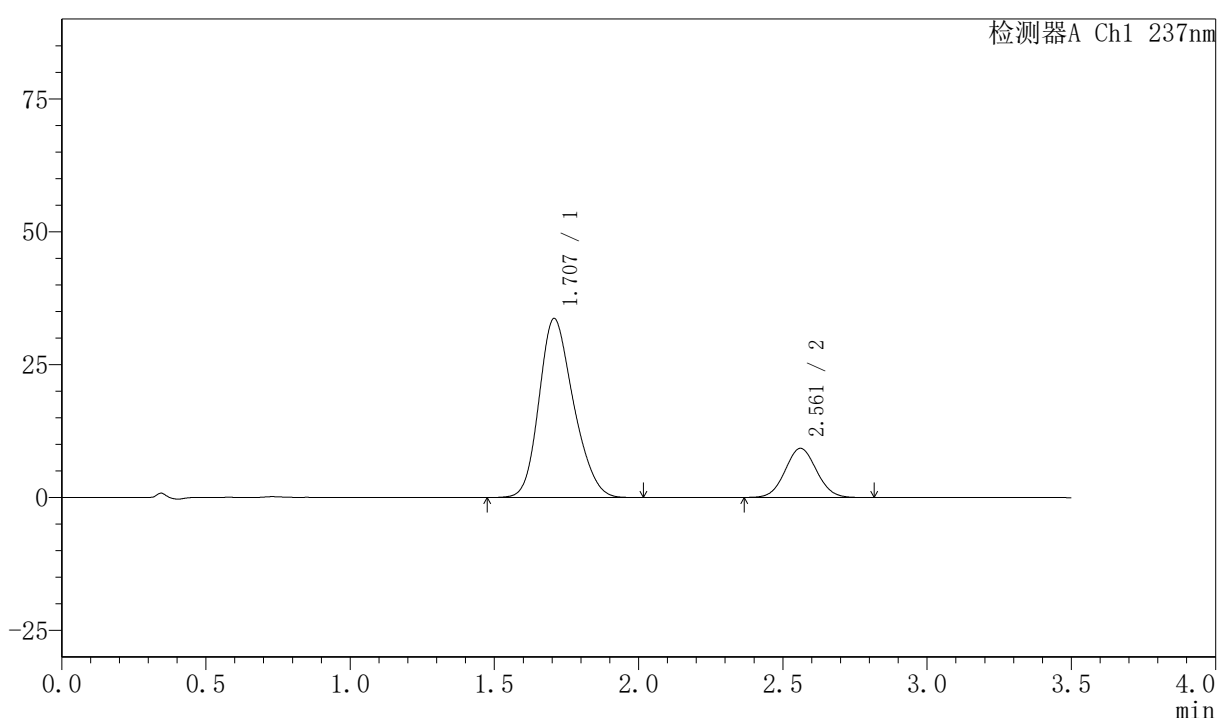
图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-303-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:46:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:00 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	1.707	279952	79.905	33665	971	1.217	--
2	2.561	70404	20.095	9251	2607	1.055	4.068
总计		350356	100.000	42916			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



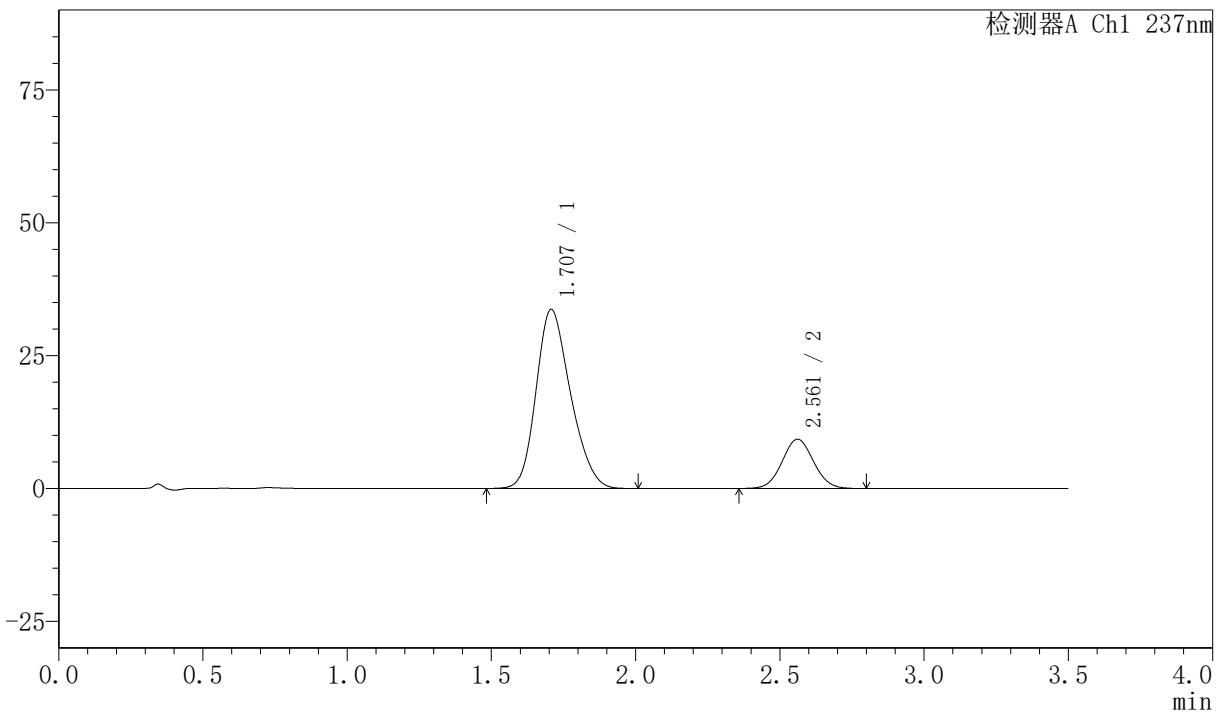
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-304-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:03      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	1.707	279848	79.899	33683	972	1.217	--
2	2.561	70404	20.101	9265	2614	1.051	4.071
总计		350252	100.000	42947			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



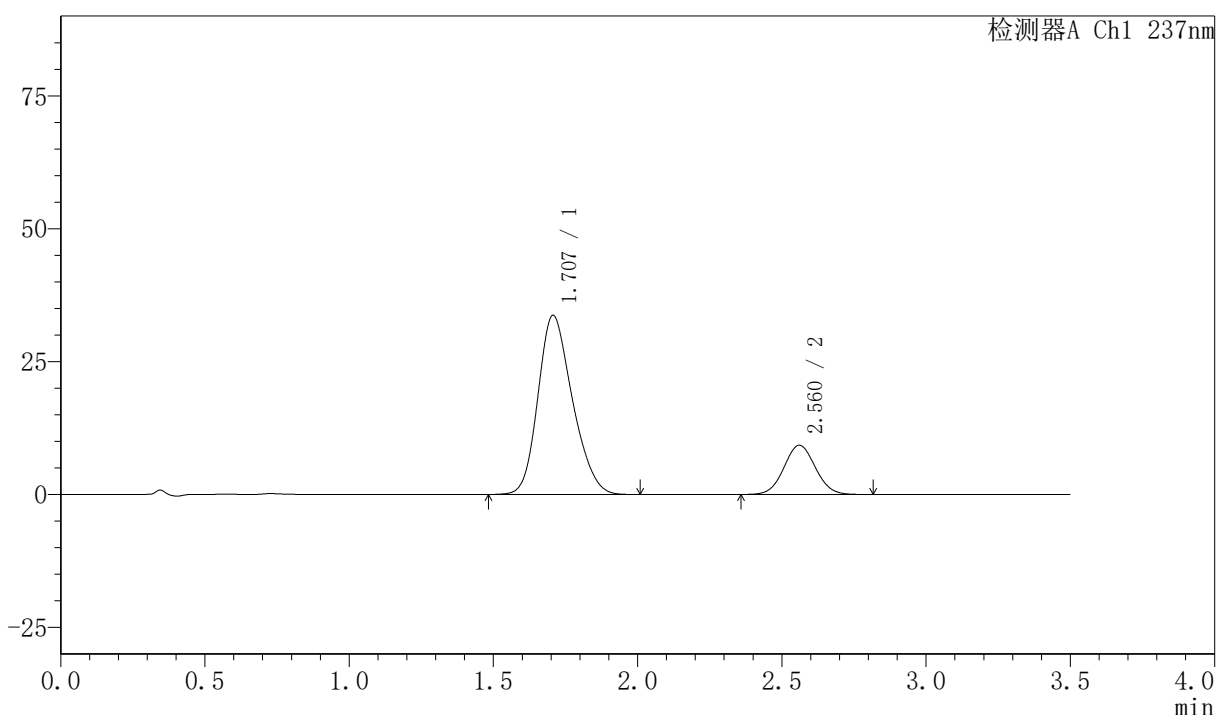
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-305-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:54:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:06 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	1.707	279953	79.883	33704	971	1.218	--
2	2.560	70499	20.117	9257	2618	1.050	4.072
总计		350451	100.000	42961			

图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



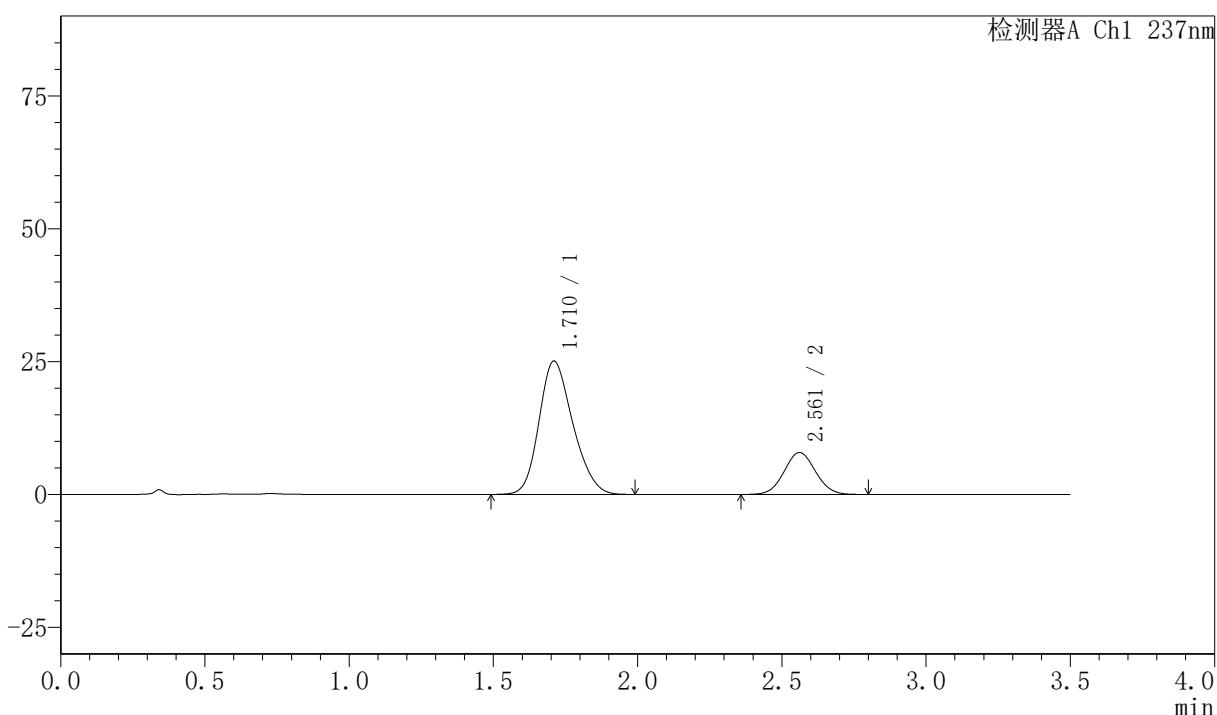
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-306-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 15:58:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:08      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	1.710	205041	77.404	25047	1008	1.208	--
2	2.561	59855	22.596	7884	2617	1.049	4.096
总计		264896	100.000	32930			

图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



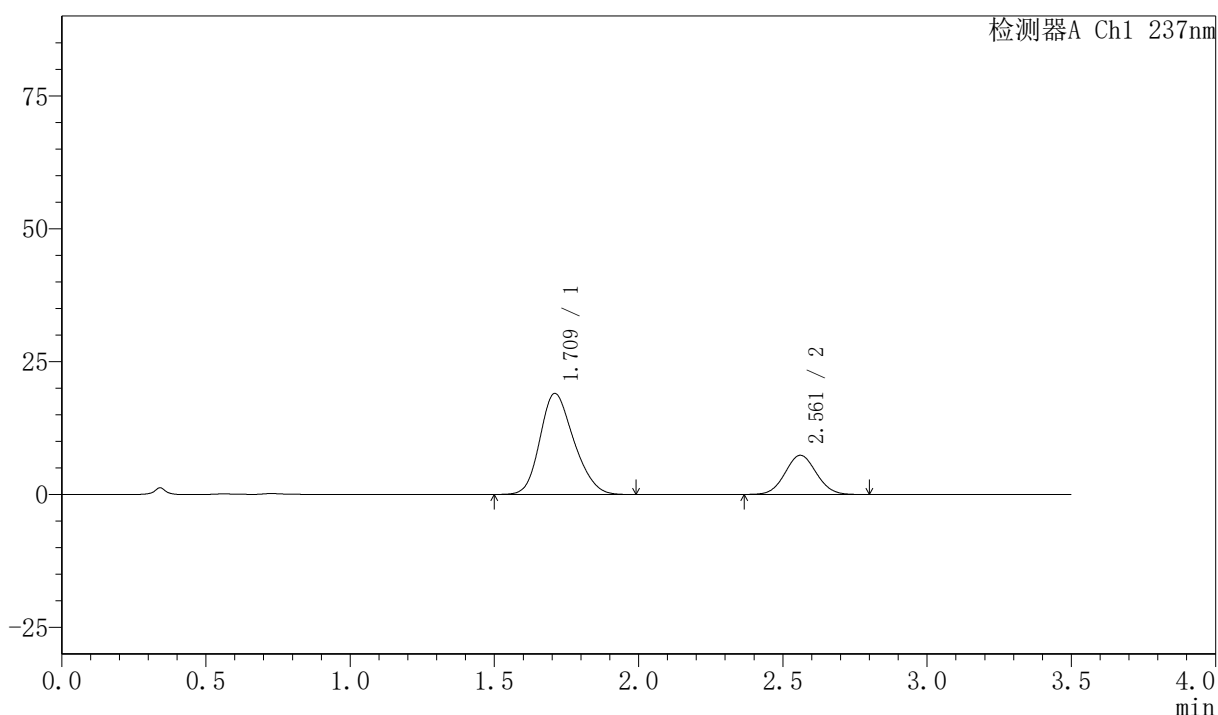
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-307-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:02:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:11 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	1.709	155709	73.565	18972	1001	1.211	--
2	2.561	55954	26.435	7367	2624	1.051	4.091
总计		211663	100.000	26339			

图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

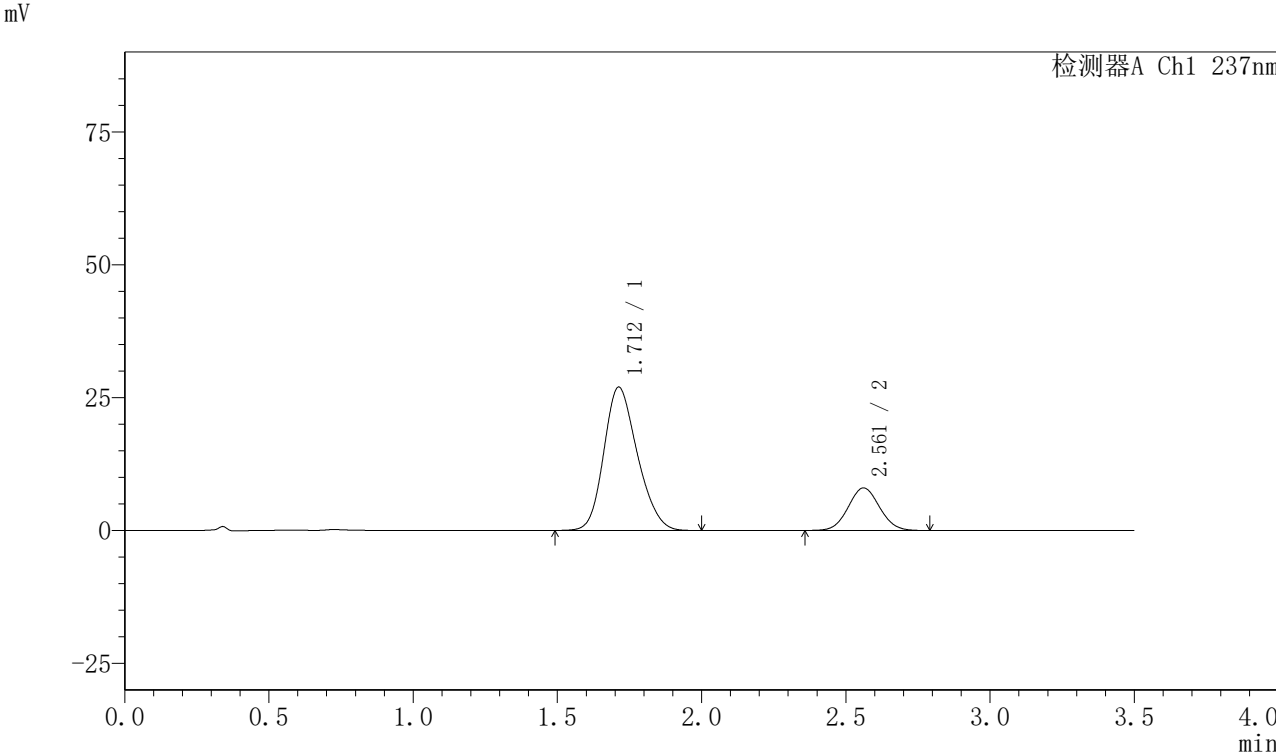


# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-308-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:06:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:14              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	1.712	218195	78.199	26971	1028	1.201	--
2	2.561	60829	21.801	8011	2619	1.052	4.102
总计		279024	100.000	34982			

图65 阿齐沙坦氢氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



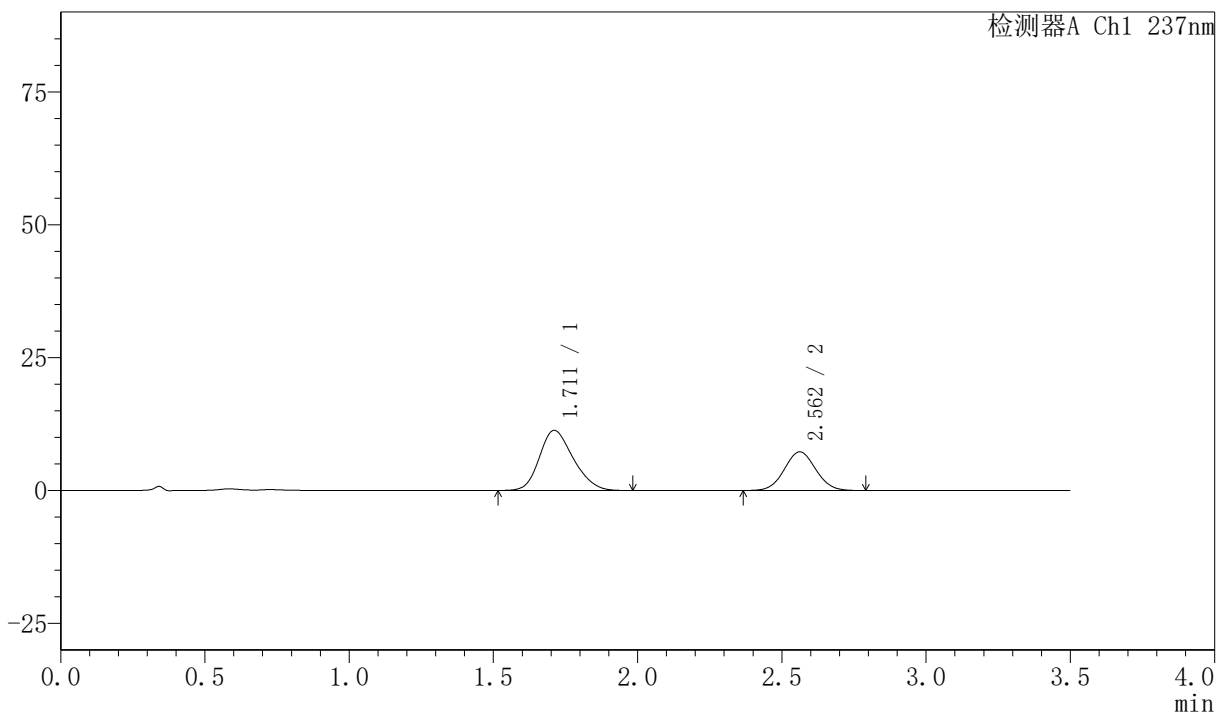
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-309-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:09:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:17 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	1.711	92535	62.640	11305	1000	1.217	--
2	2.562	55190	37.360	7273	2624	1.049	4.087
总计		147725	100.000	18578			

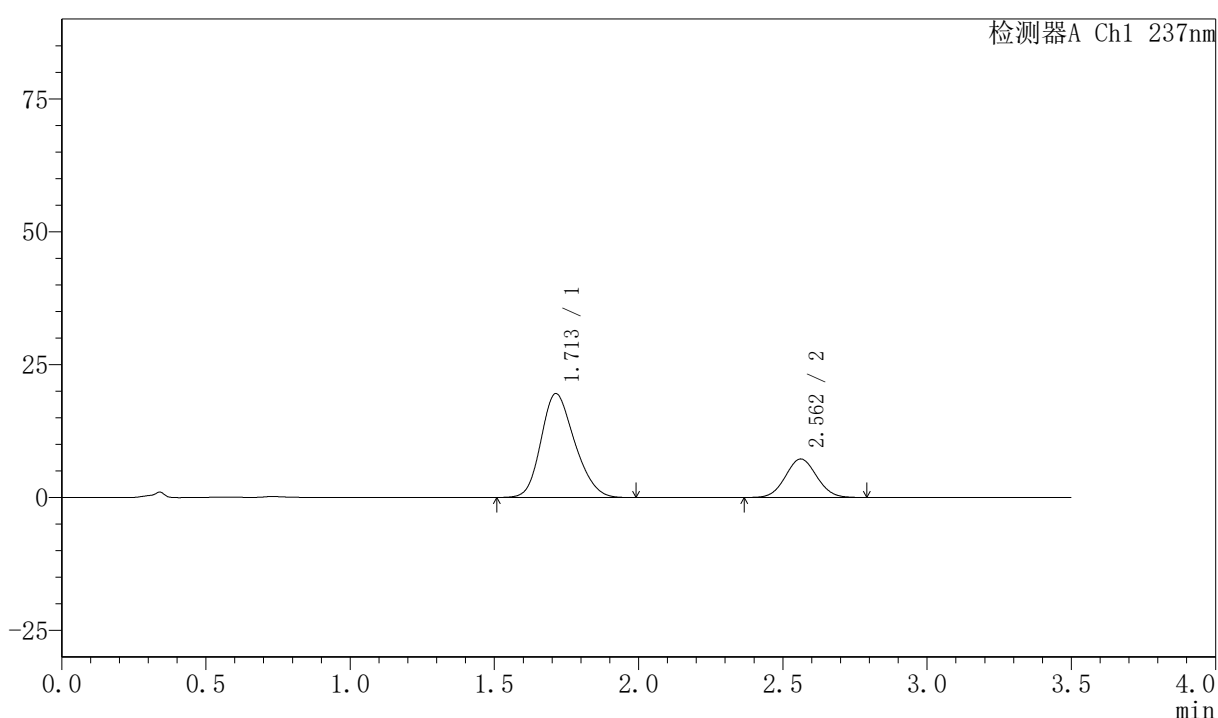
图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-310-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:13:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:20 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	1.713	159020	74.319	19566	1015	1.206	--
2	2.562	54949	25.681	7252	2631	1.052	4.092
总计		213969	100.000	26819			

图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



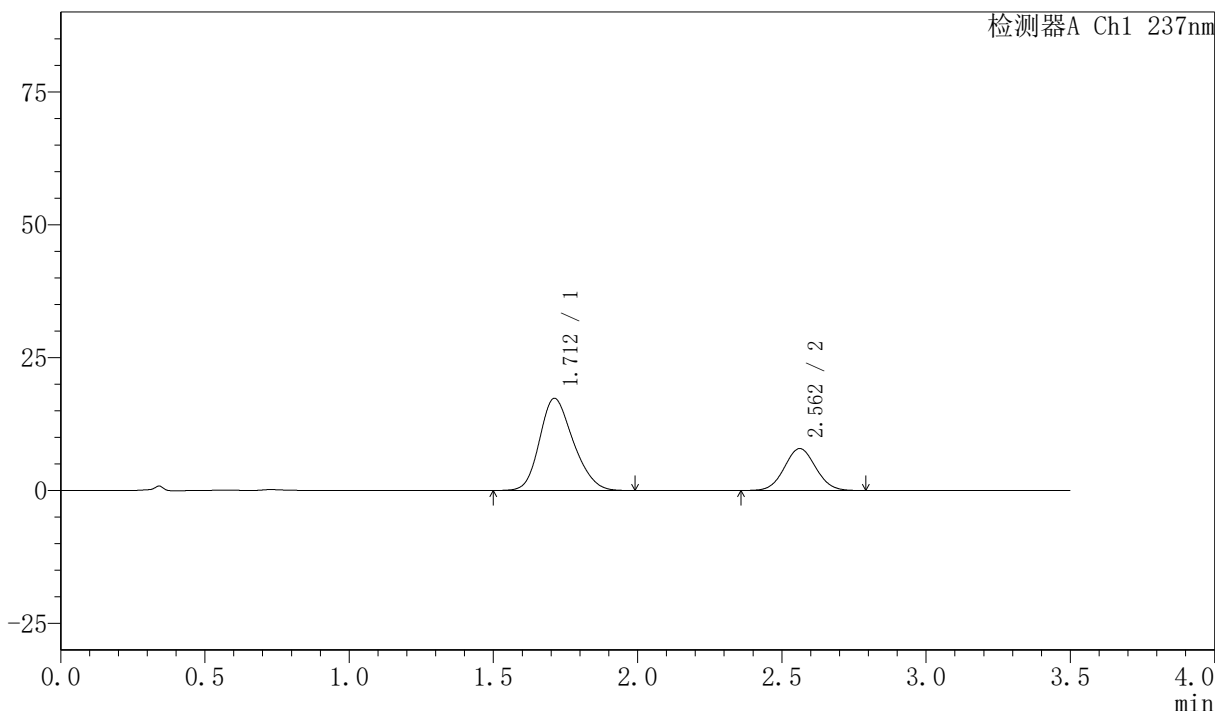
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-311-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:17:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:22 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	1.712	141007	70.222	17326	1016	1.209	--
2	2.562	59794	29.778	7889	2617	1.050	4.097
总计		200801	100.000	25216			

图68 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



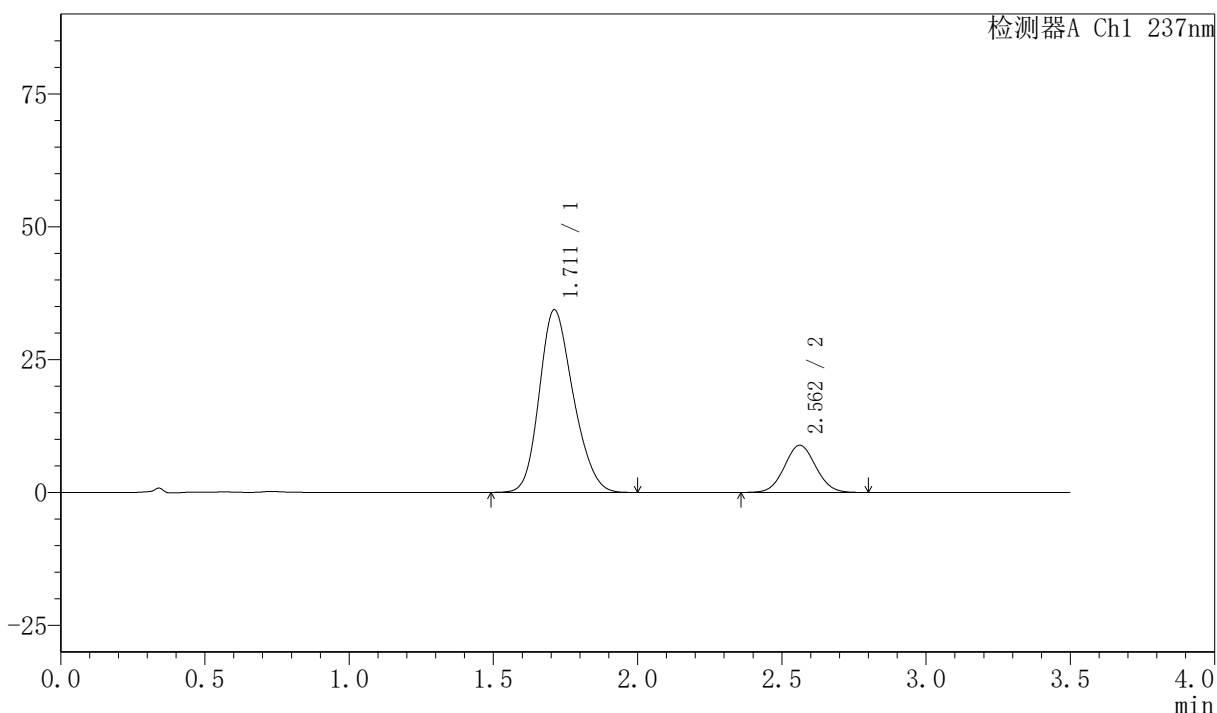
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-312-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:25      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	1.711	281287	80.670	34340	1002	1.206	--
2	2.562	67401	19.330	8881	2625	1.052	4.087
总计		348688	100.000	43222			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



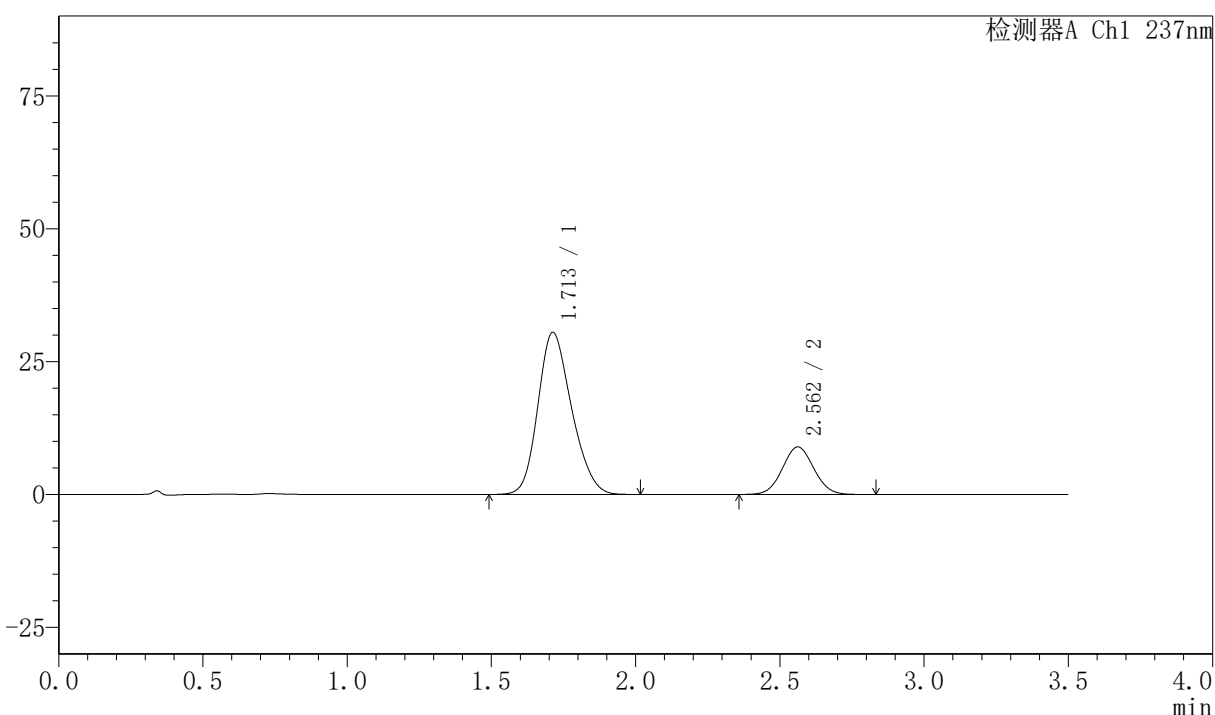
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-313-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:25:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:28      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	1.713	248039	78.474	30520	1020	1.202	--
2	2.562	68040	21.526	8949	2613	1.051	4.093
总计		316078	100.000	39469			

图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

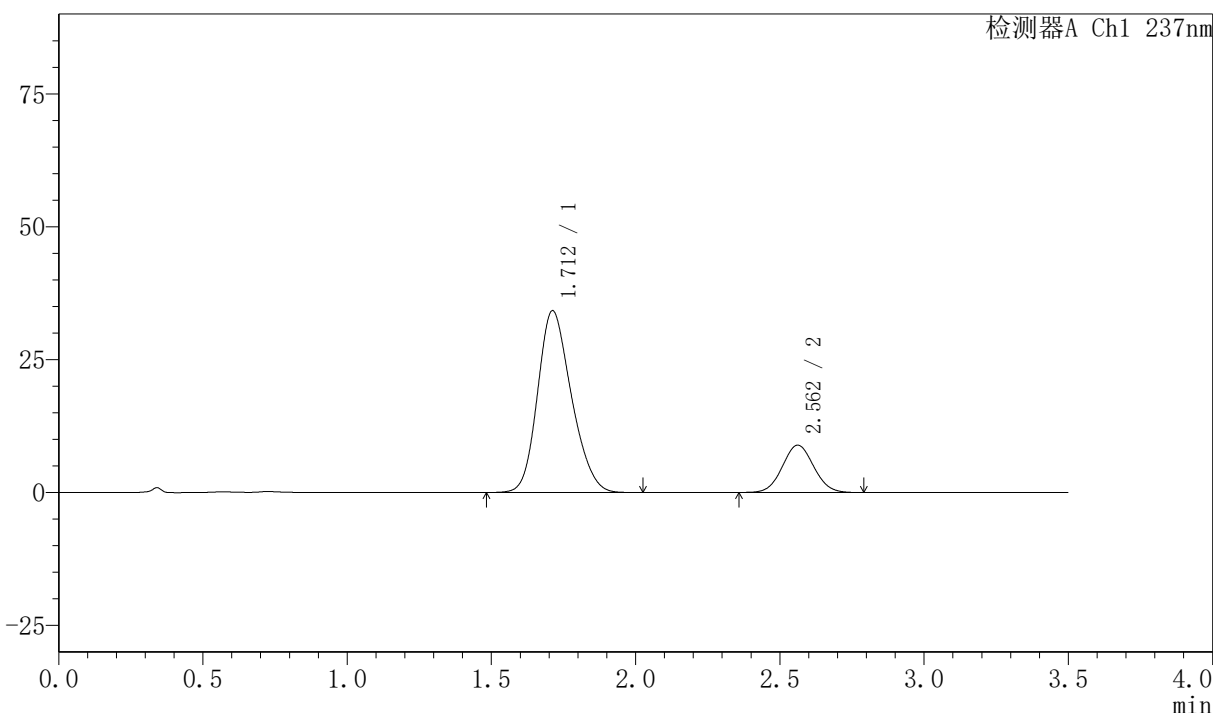
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-314-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:29:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:08:31      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	1.712	279393	80.528	34210	1009	1.203	--
2	2.562	67558	19.472	8900	2616	1.050	4.087
总计		346951	100.000	43110			



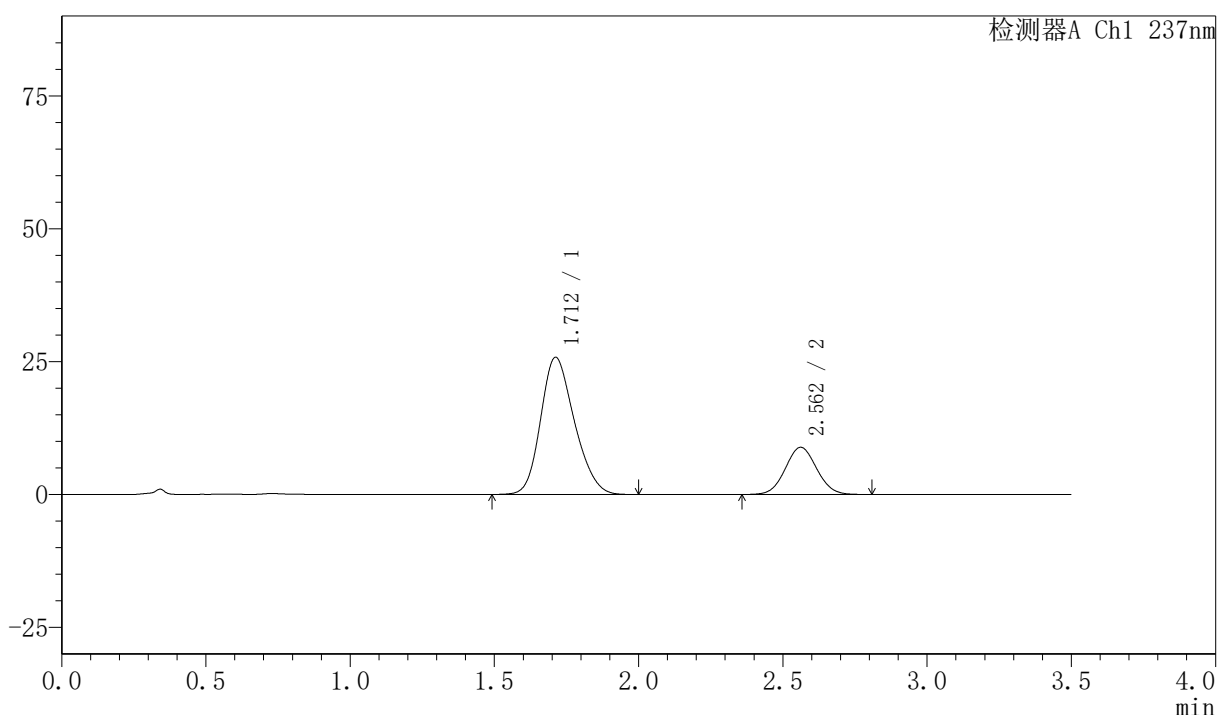
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-315-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:33:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:34 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	1.712	210273	75.714	25813	1013	1.206	--
2	2.562	67449	24.286	8873	2611	1.050	4.088
总计		277722	100.000	34686			

图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



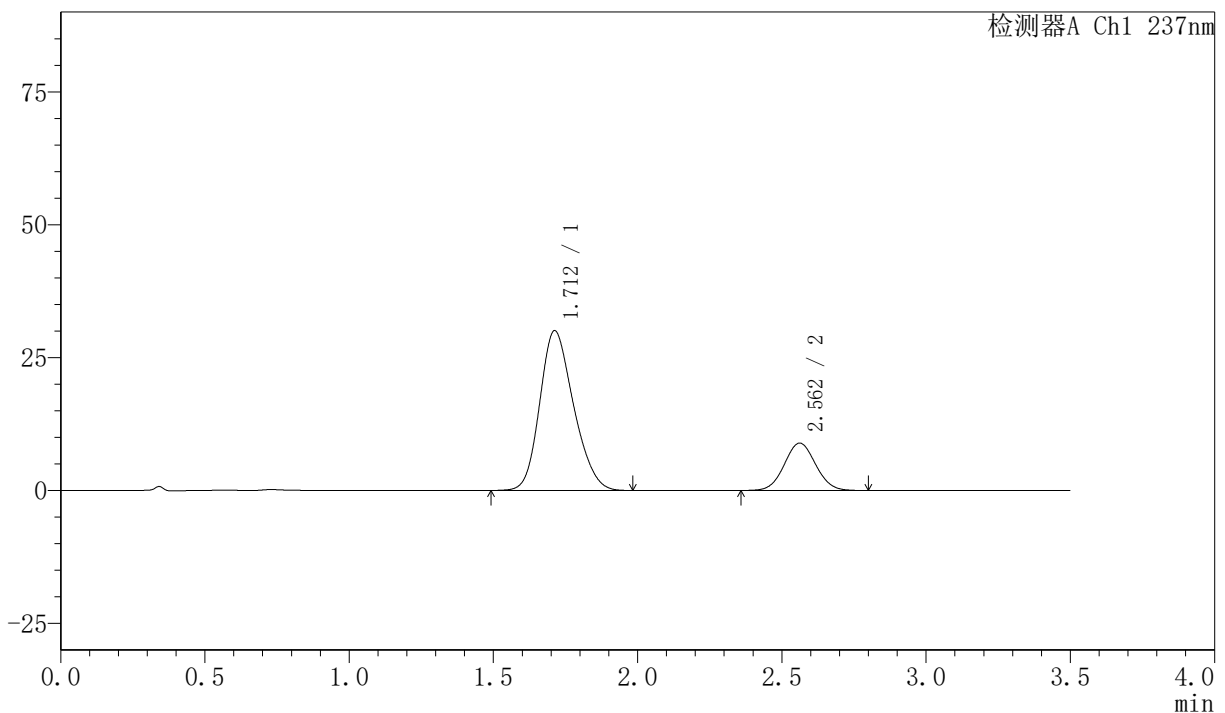
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-316-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:37:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:37              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	1.712	245330	78.351	30072	1010	1.204	--
2	2.562	67785	21.649	8922	2624	1.049	4.087
总计		313114	100.000	38994			

图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



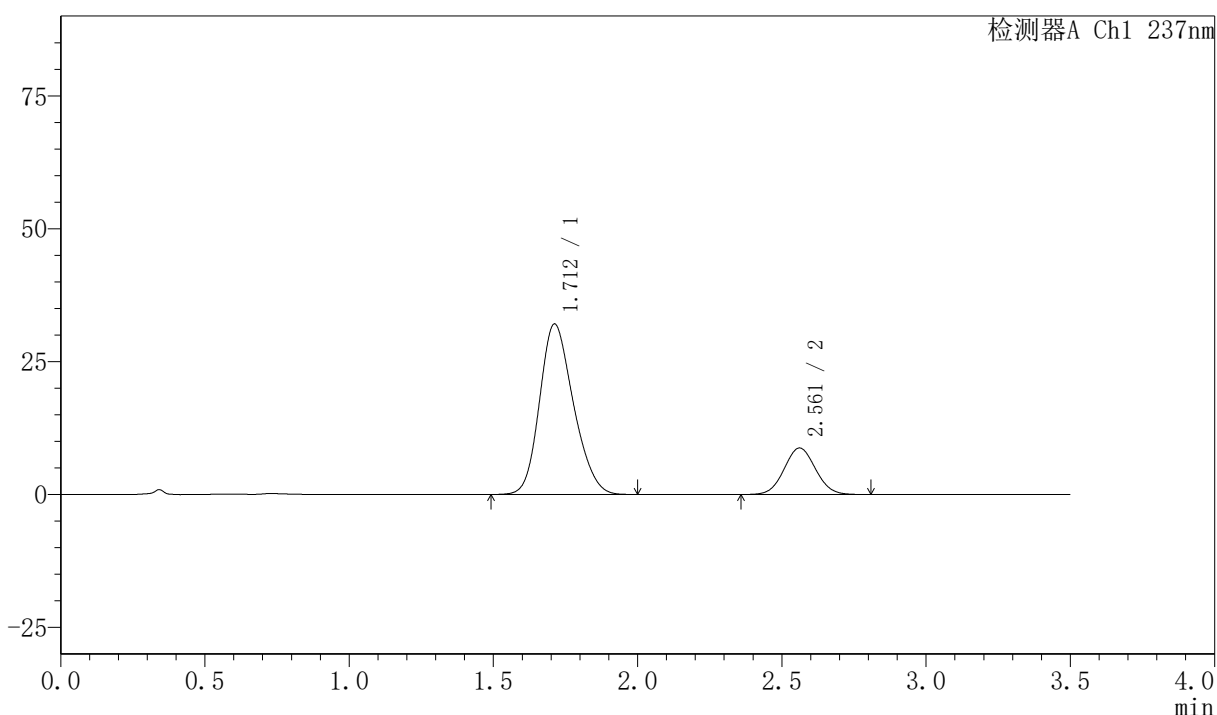
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-317-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:41:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:40      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	1.712	261959	79.769	32082	1007	1.202	--
2	2.561	66437	20.231	8752	2612	1.050	4.081
总计		328396	100.000	40834			

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



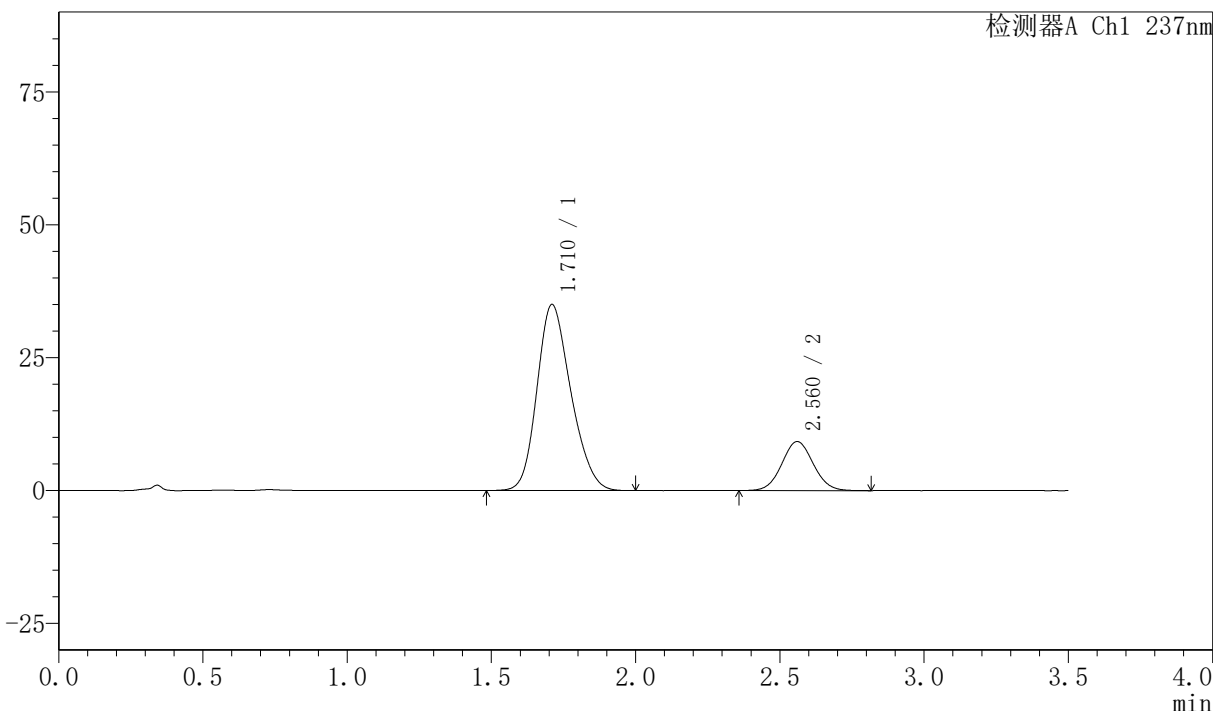
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-318-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 16:45:02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:43      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	1.710	285933	80.289	34933	1006	1.207	--
2	2.560	70197	19.711	9215	2621	1.053	4.091
总计		356130	100.000	44149			

图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



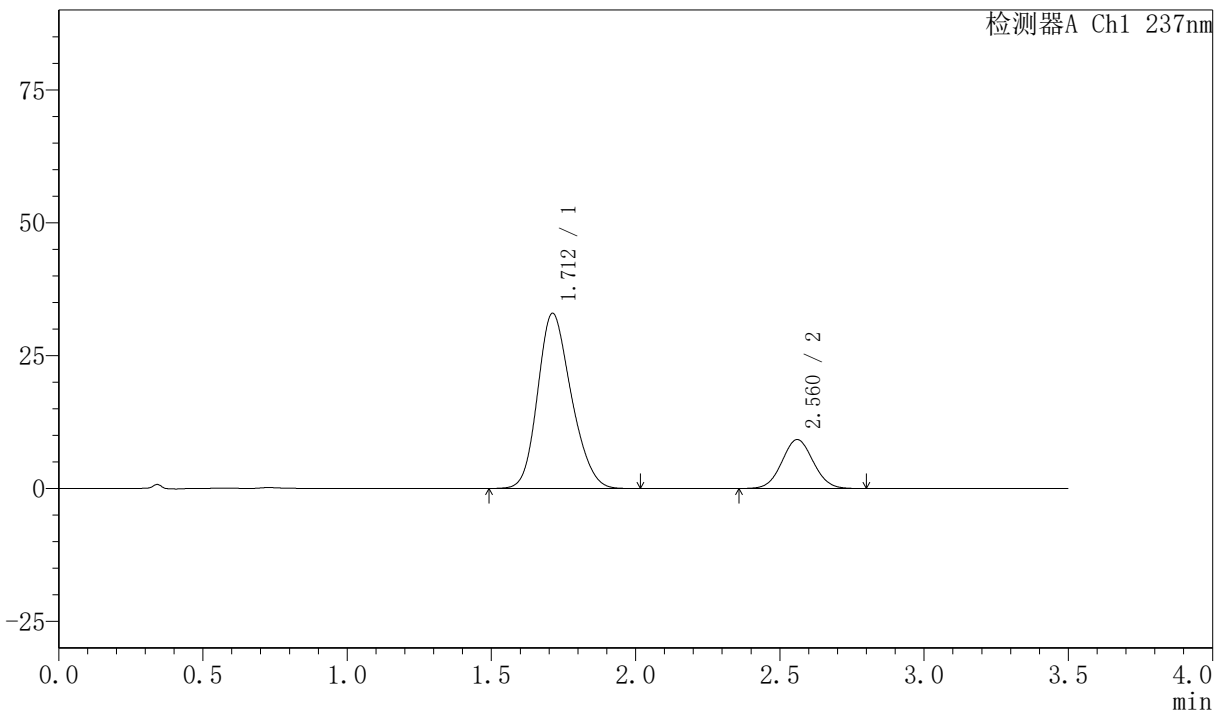
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-319-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 16:48:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:46	
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	1.712	267855	79.339	32978	1021	1.200	--
2	2.560	69753	20.661	9188	2628	1.049	4.097
总计		337608	100.000	42166			

图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



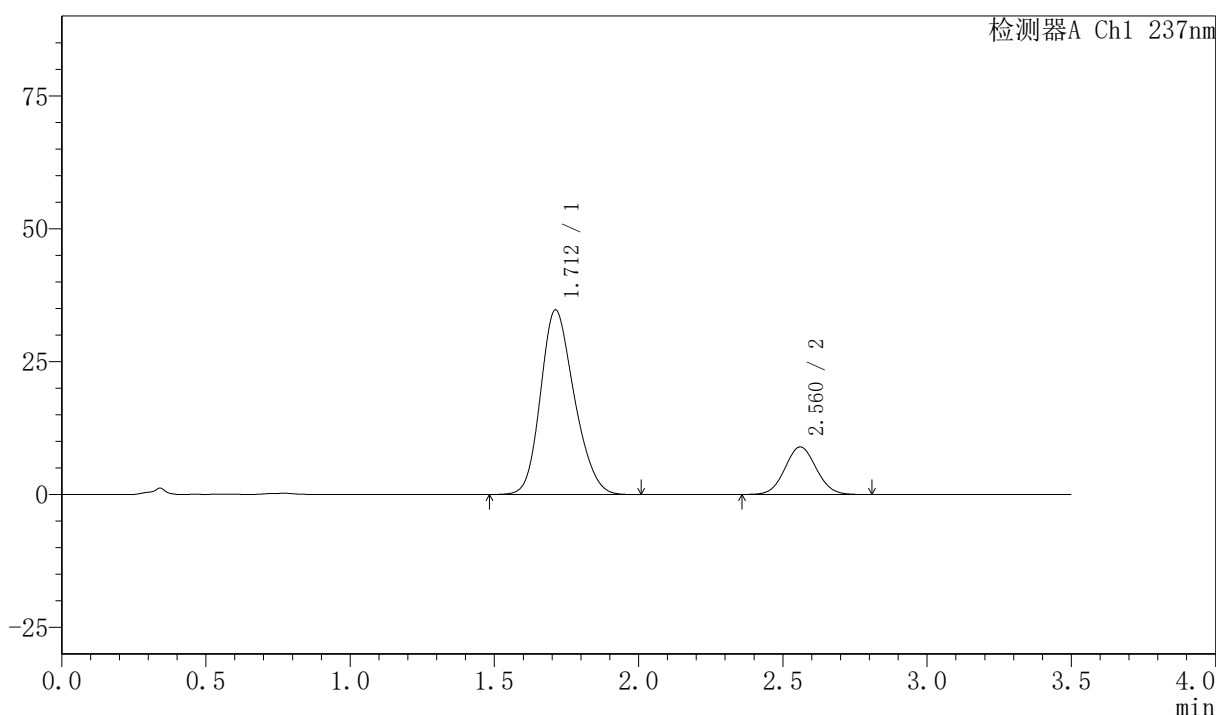
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-320-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:08:49      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	1.712	282517	80.637	34720	1016	1.203	--
2	2.560	67838	19.363	8931	2629	1.056	4.094
总计		350355	100.000	43652			

图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



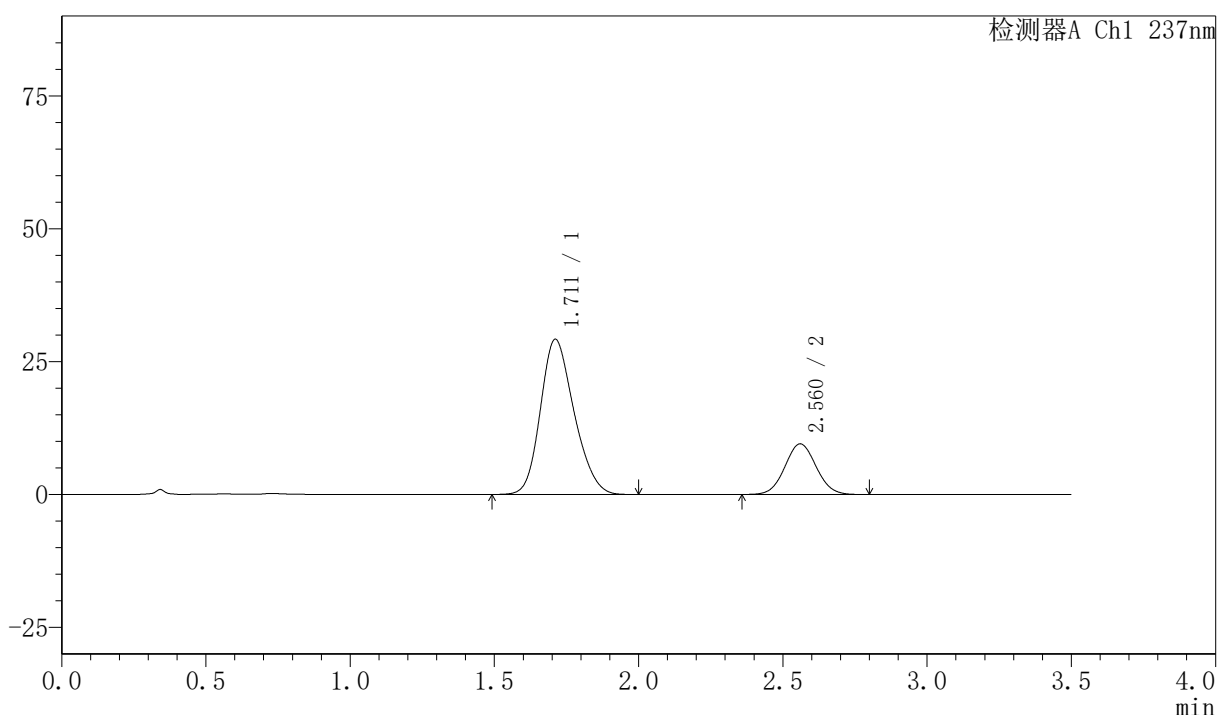
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-321-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 16:56:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:52 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	1.711	237122	76.641	29191	1022	1.204	--
2	2.560	72272	23.359	9521	2626	1.051	4.102
总计		309394	100.000	38712			

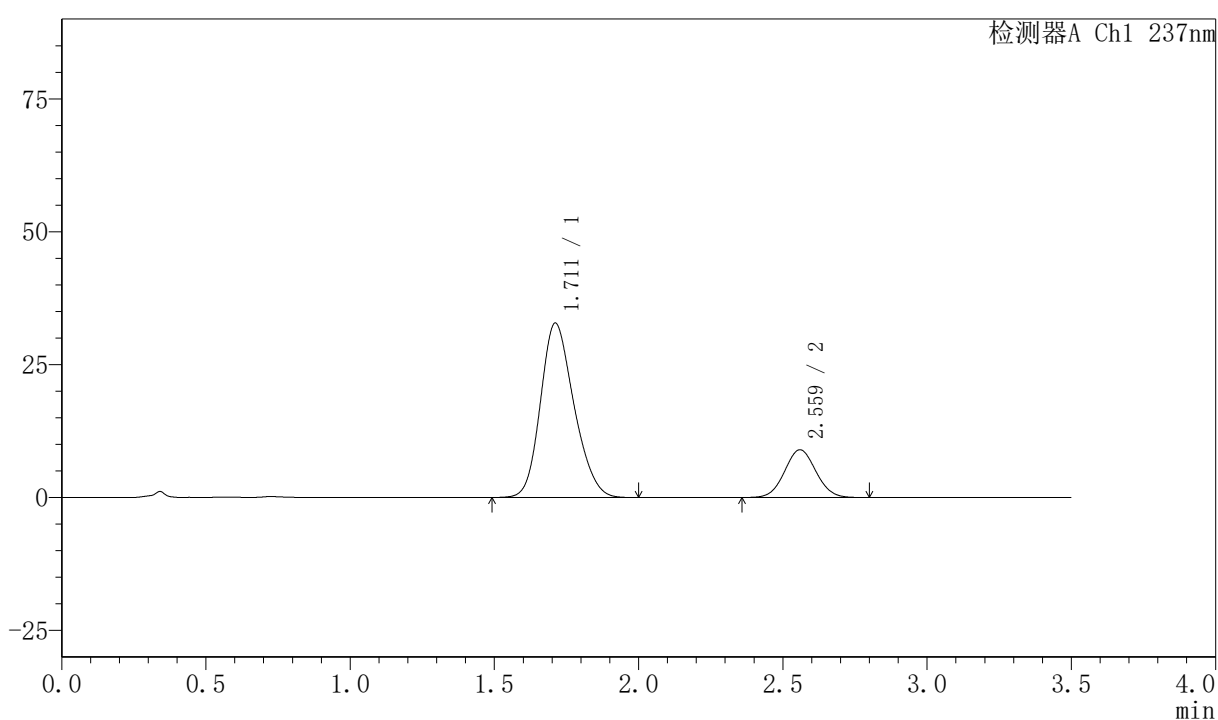
图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-322-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:00:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:55 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	1.711	264973	79.527	32785	1032	1.202	--
2	2.559	68211	20.473	8960	2617	1.051	4.105
总计		333185	100.000	41745			



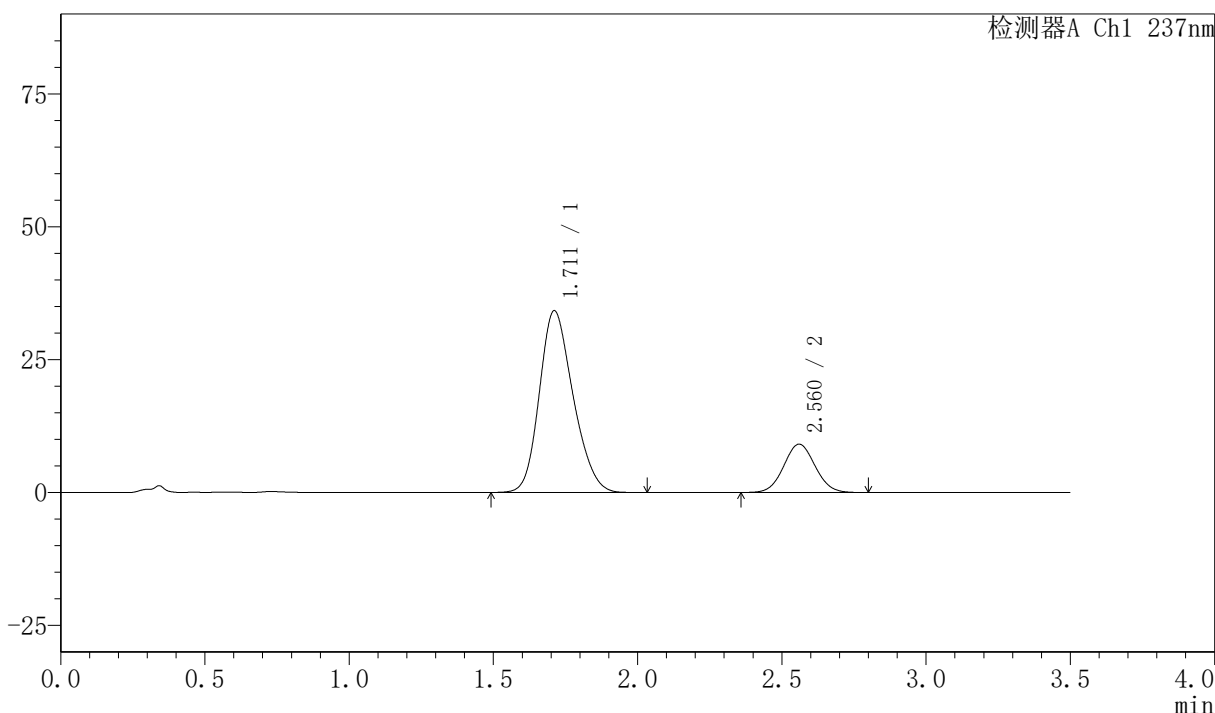
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-323-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:08:58      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	1.711	278535	80.141	34189	1015	1.204	--
2	2.560	69022	19.859	9081	2624	1.051	4.093
总计		347557	100.000	43271			

图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



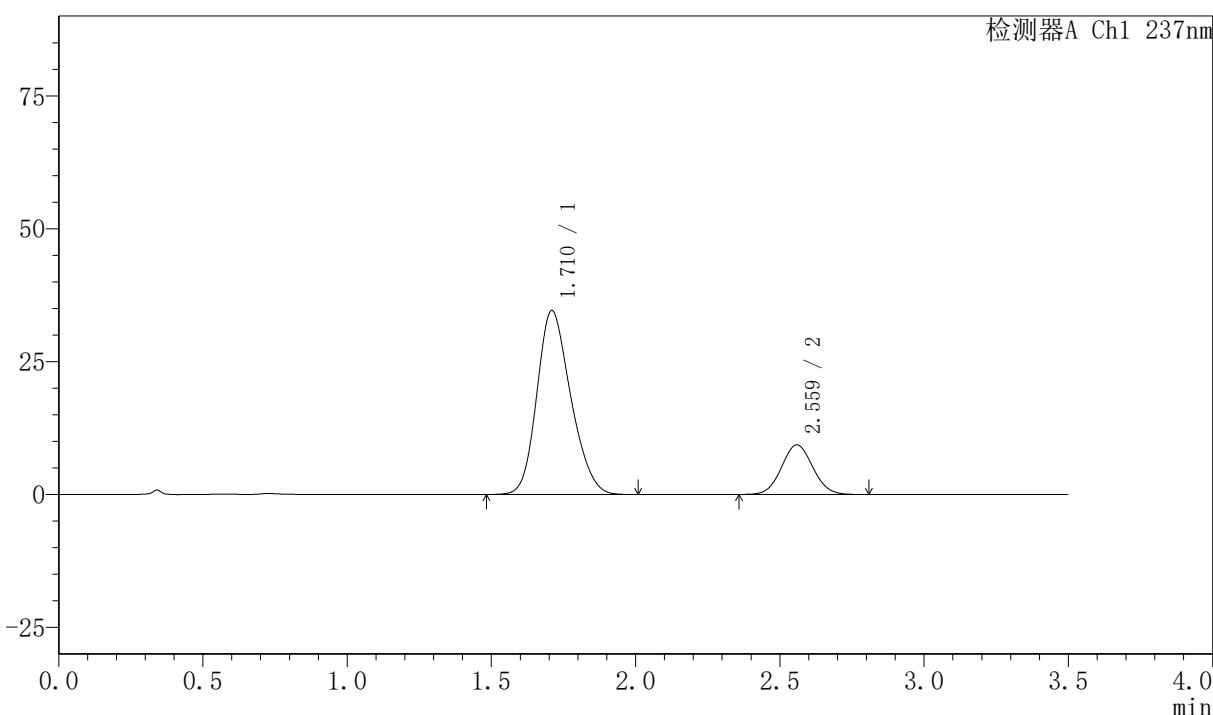
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-324-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:08:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:01	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	1.710	282883	79.993	34527	1004	1.206	--
2	2.559	70751	20.007	9310	2622	1.056	4.086
总计		353634	100.000	43837			

图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



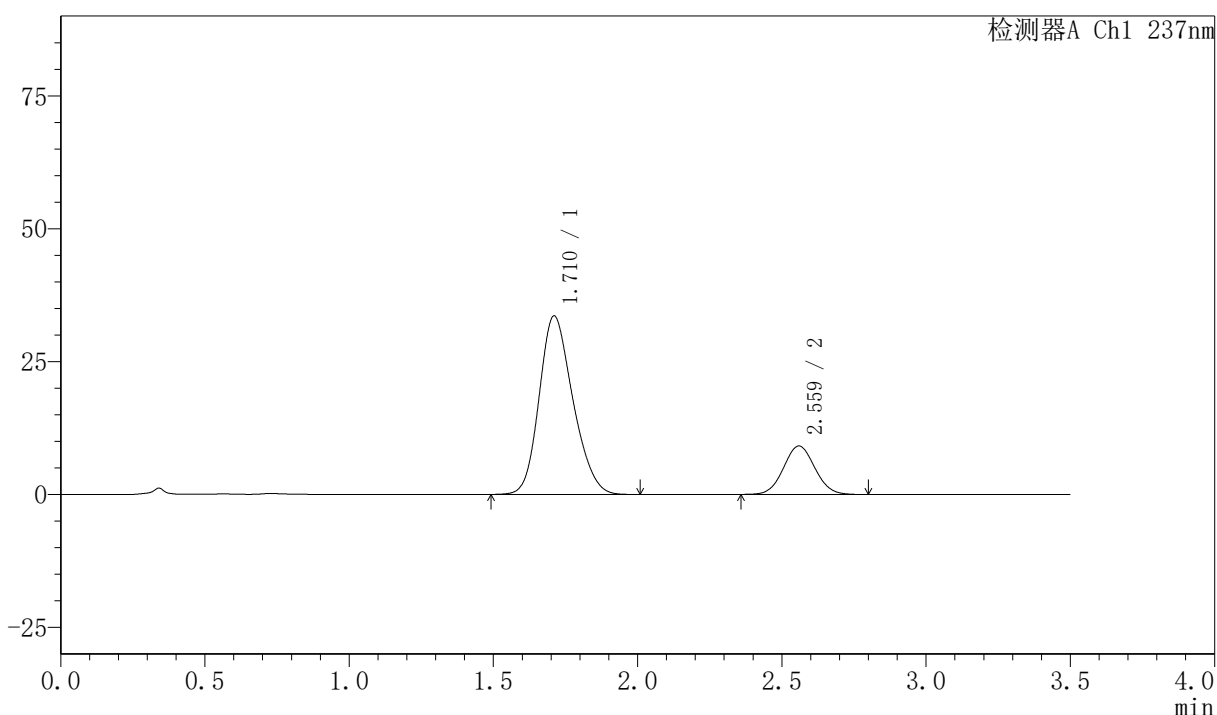
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-325-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:12:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:04 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	1.710	273204	79.814	33538	1018	1.204	--
2	2.559	69097	20.186	9096	2623	1.053	4.096
总计		342301	100.000	42634			

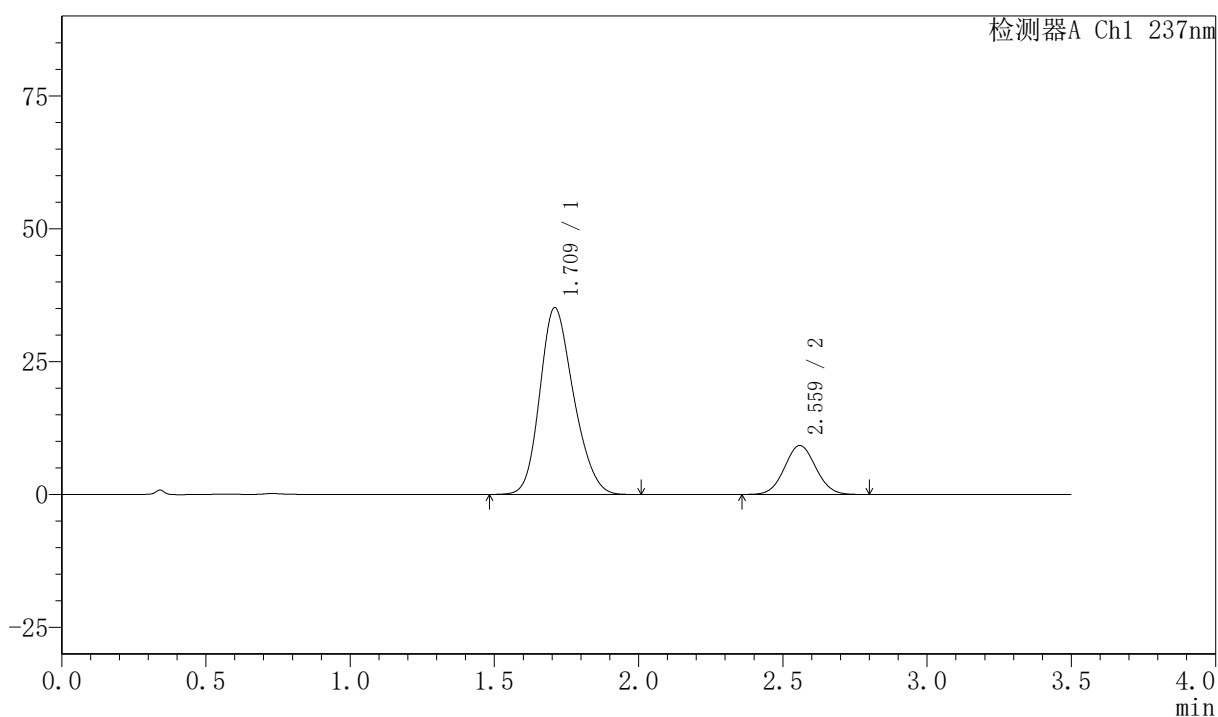
图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-326-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:16:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:06 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	1.709	286145	80.401	35039	1013	1.205	--
2	2.559	69750	19.599	9200	2623	1.052	4.097
总计		355896	100.000	44238			

图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



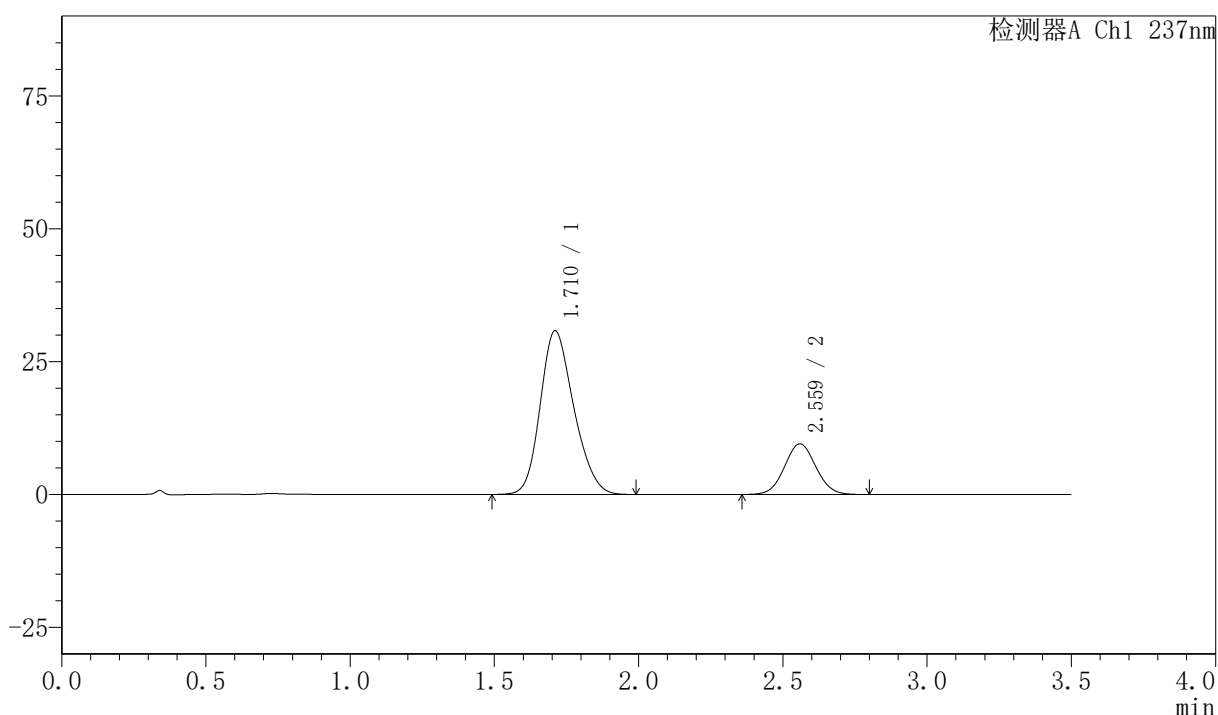
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-327-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:09 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	1.710	249485	77.590	30760	1026	1.205	--
2	2.559	72057	22.410	9492	2628	1.052	4.106
总计		321542	100.000	40252			

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



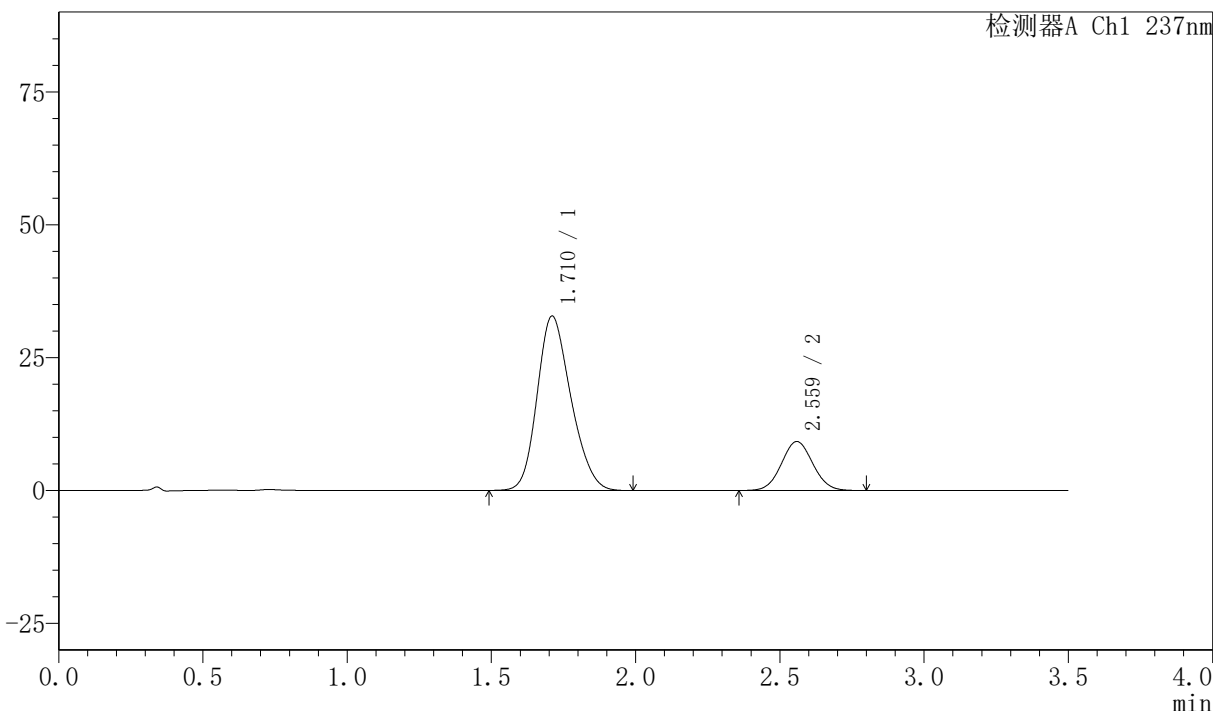
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-328-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:24:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:12 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	1.710	267286	79.274	32763	1011	1.206	--
2	2.559	69883	20.726	9202	2619	1.052	4.087
总计		337169	100.000	41965			

图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

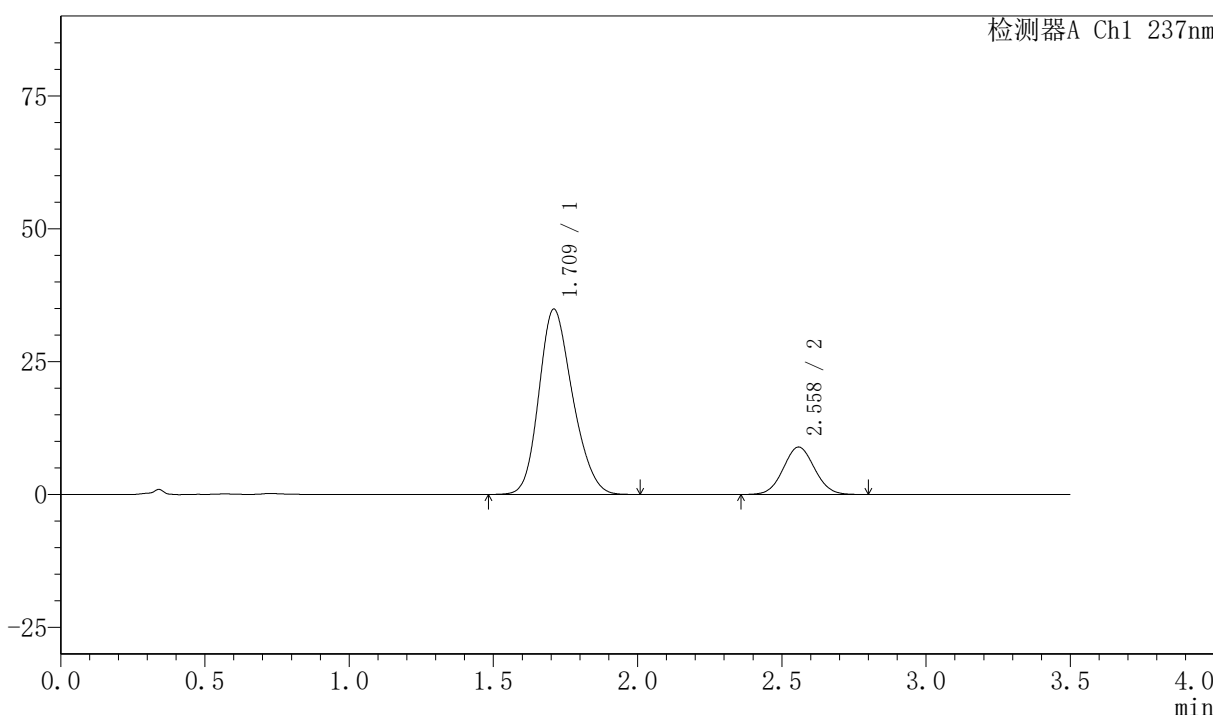


<样品信息>

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\$PCH-301 - 0-18/7-330-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:17      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	1.709	283711	80.727	34786	1016	1.203	--
2	2.558	67733	19.273	8923	2614	1.050	4.092
总计		351444	100.000	43709			

图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



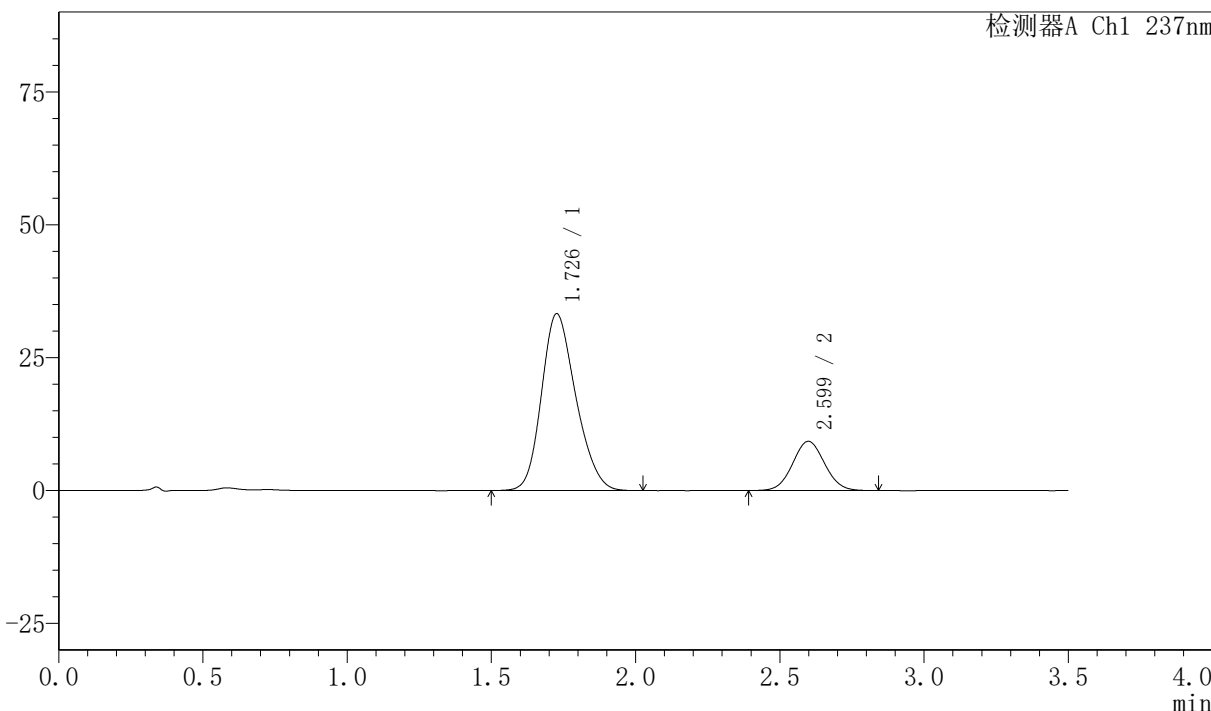
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-331-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:35:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:20	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	1.726	275635	79.366	33202	999	1.205	--
2	2.599	71660	20.634	9258	2591	1.049	4.128
总计		347296	100.000	42460			

图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



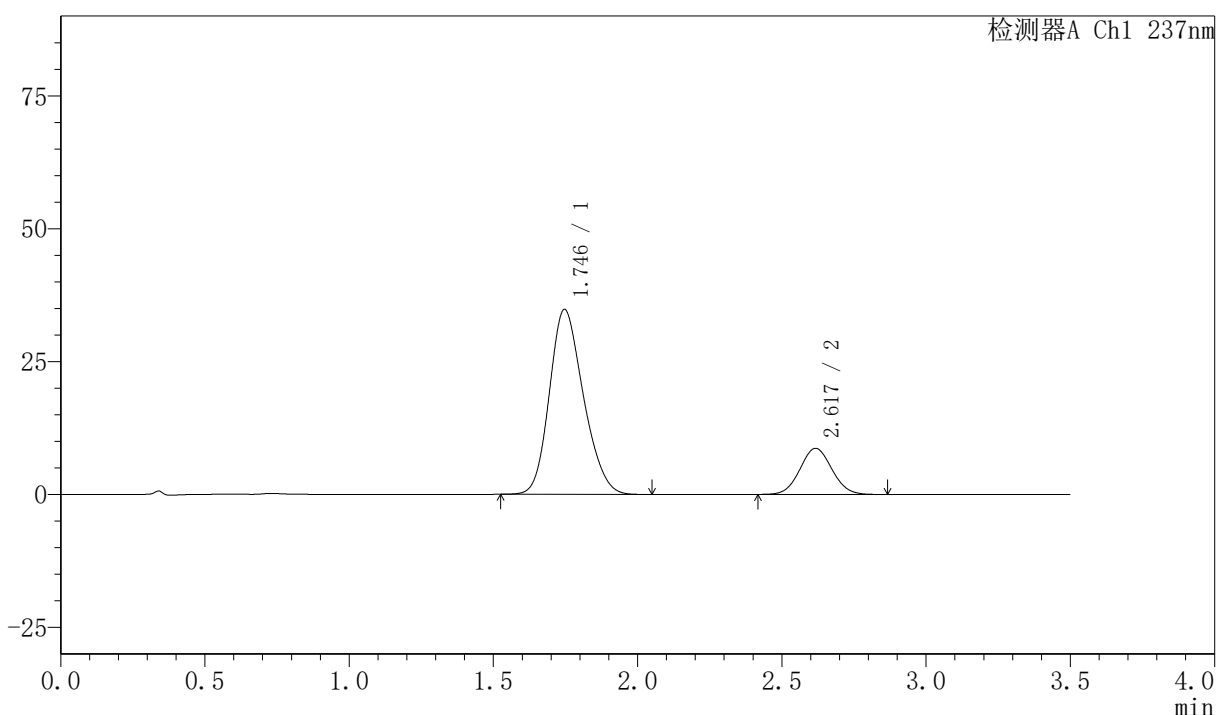
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-332-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:23      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	1.746	285392	80.975	34799	1039	1.198	--
2	2.617	67053	19.025	8665	2645	1.053	4.142
总计		352445	100.000	43464			

图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



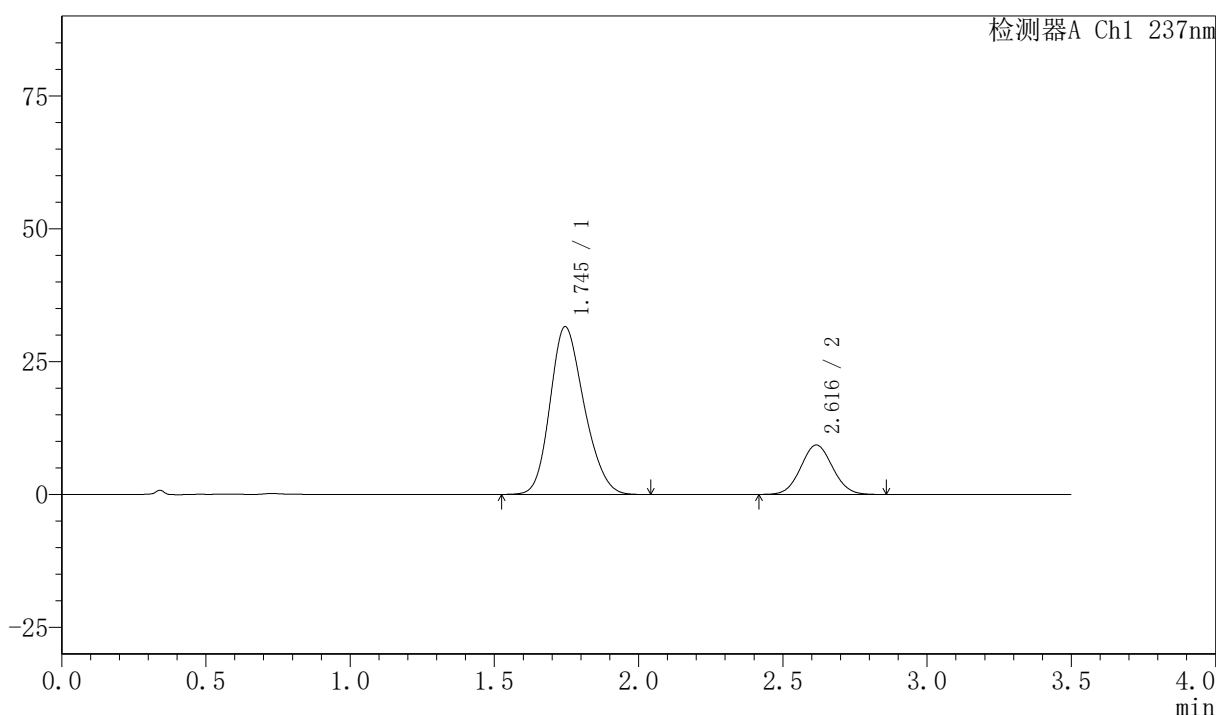
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-333-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:43:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:26      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	1.745	259466	78.314	31586	1037	1.200	--
2	2.616	71849	21.686	9294	2642	1.056	4.141
总计		331314	100.000	40880			

图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



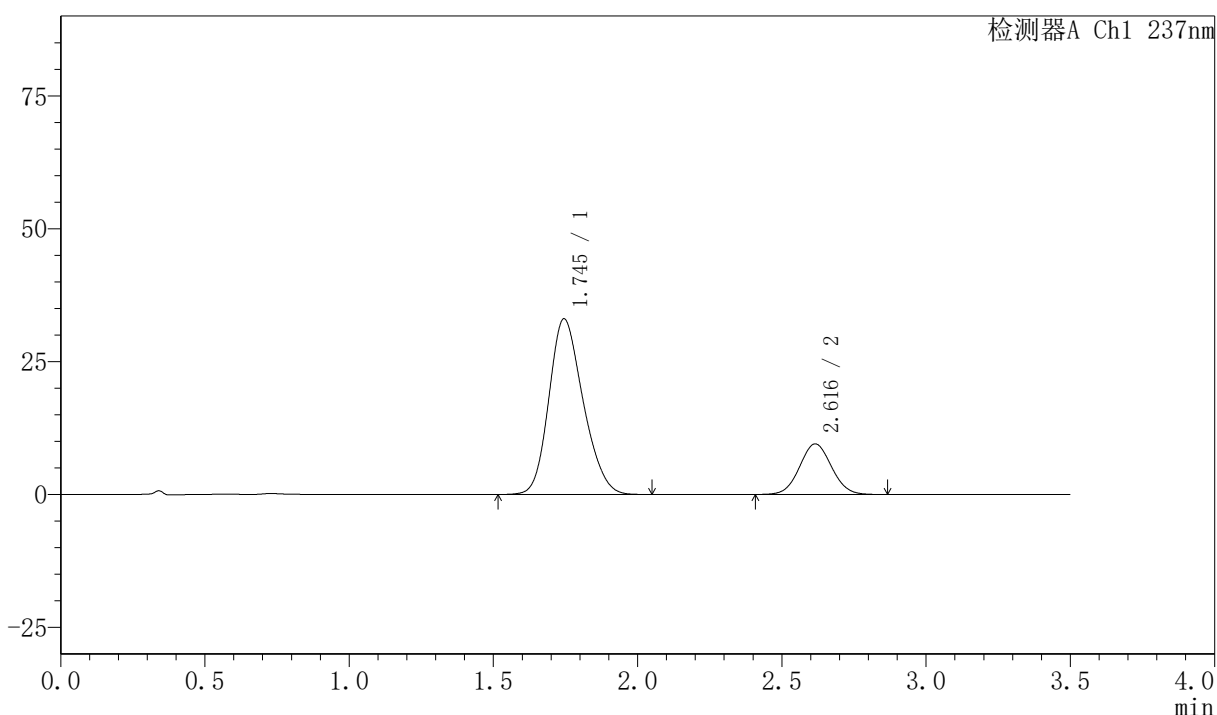
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-334-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 17:47:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/05/28 09:09:29 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	1.745	272842	78.751	33046	1026	1.199	--
2	2.616	73621	21.249	9512	2637	1.048	4.130
总计		346463	100.000	42557			

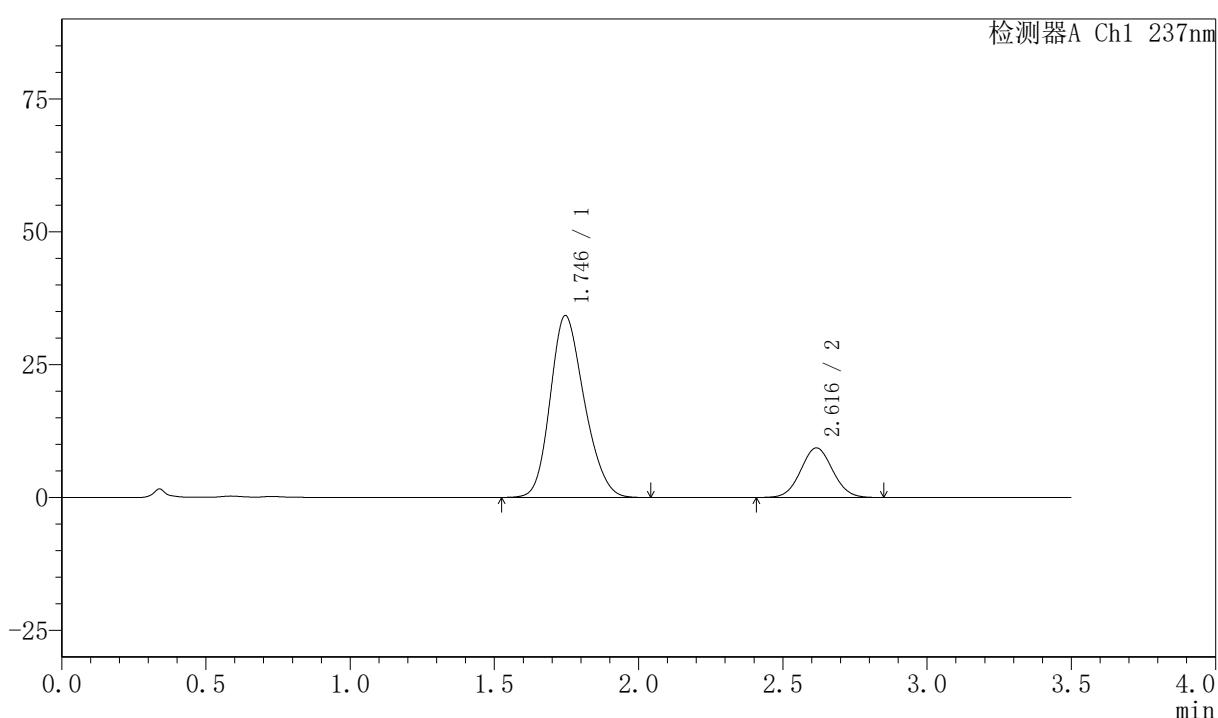
图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-335-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:53:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:32 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	1.746	281394	79.589	34236	1034	1.198	--
2	2.616	72167	20.411	9326	2636	1.051	4.133
总计		353561	100.000	43562			

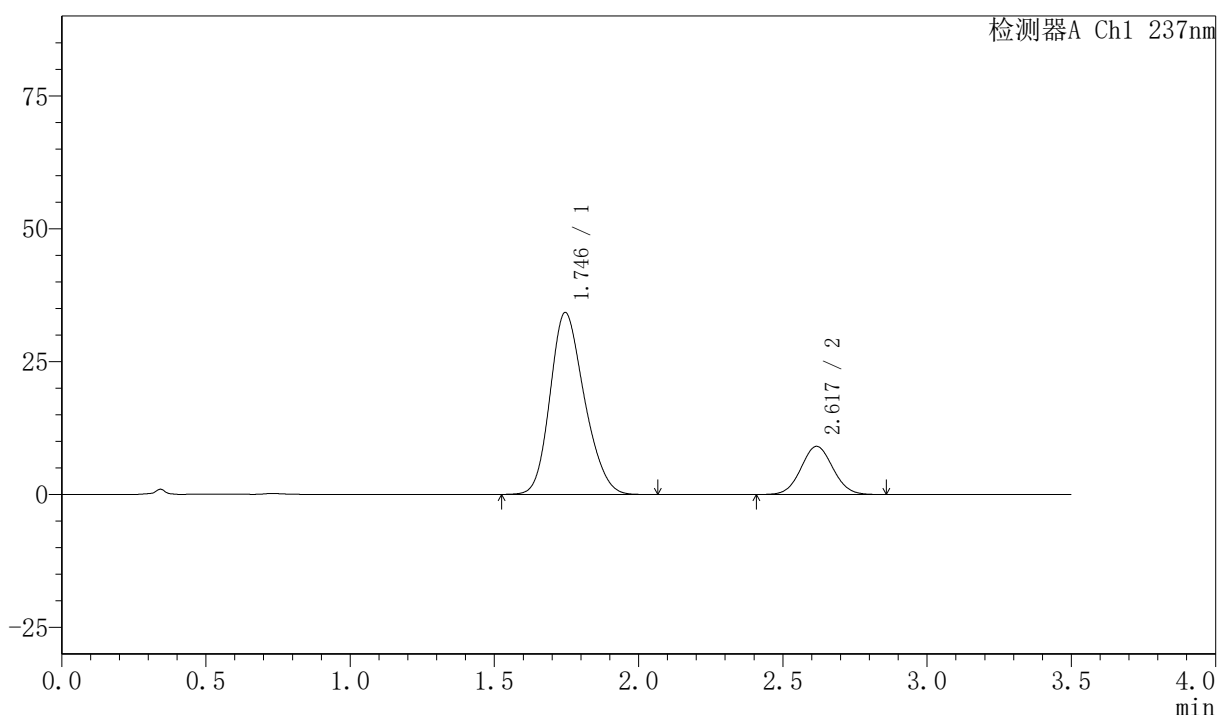
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-336-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:57:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:34              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	1.746	283185	80.172	34249	1024	1.203	--
2	2.617	70037	19.828	9047	2642	1.051	4.131
总计		353222	100.000	43296			

图93 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



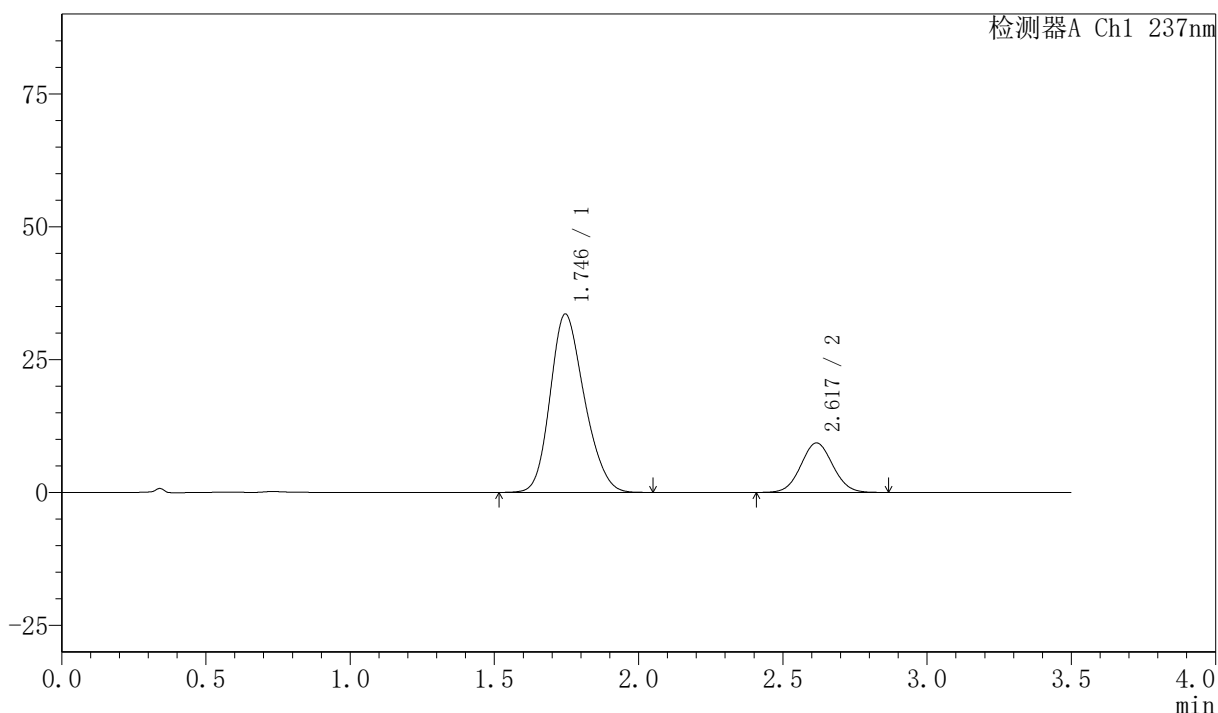
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-337-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:01:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:37 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	1.746	276537	79.338	33572	1031	1.200	--
2	2.617	72020	20.662	9297	2641	1.051	4.135
总计		348556	100.000	42869			

图94 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



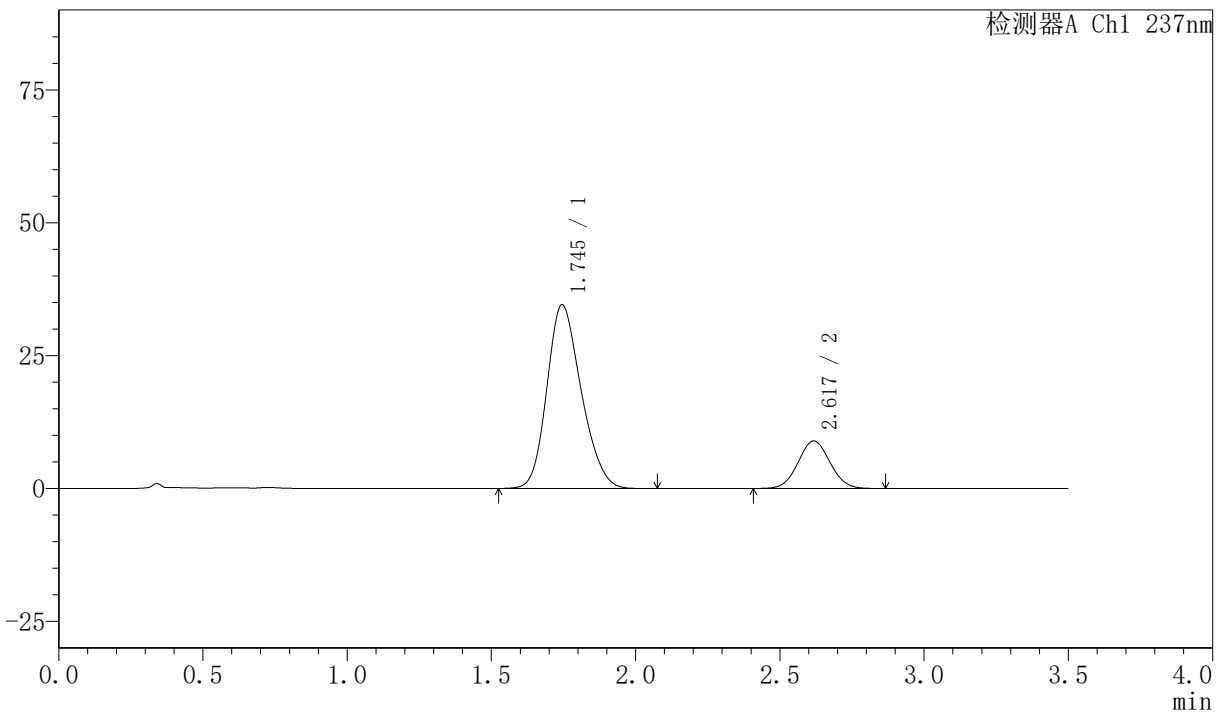
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-338-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:40      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	1.745	286185	80.549	34570	1022	1.203	--
2	2.617	69110	19.451	8924	2645	1.049	4.135
总计		355295	100.000	43495			

图95 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



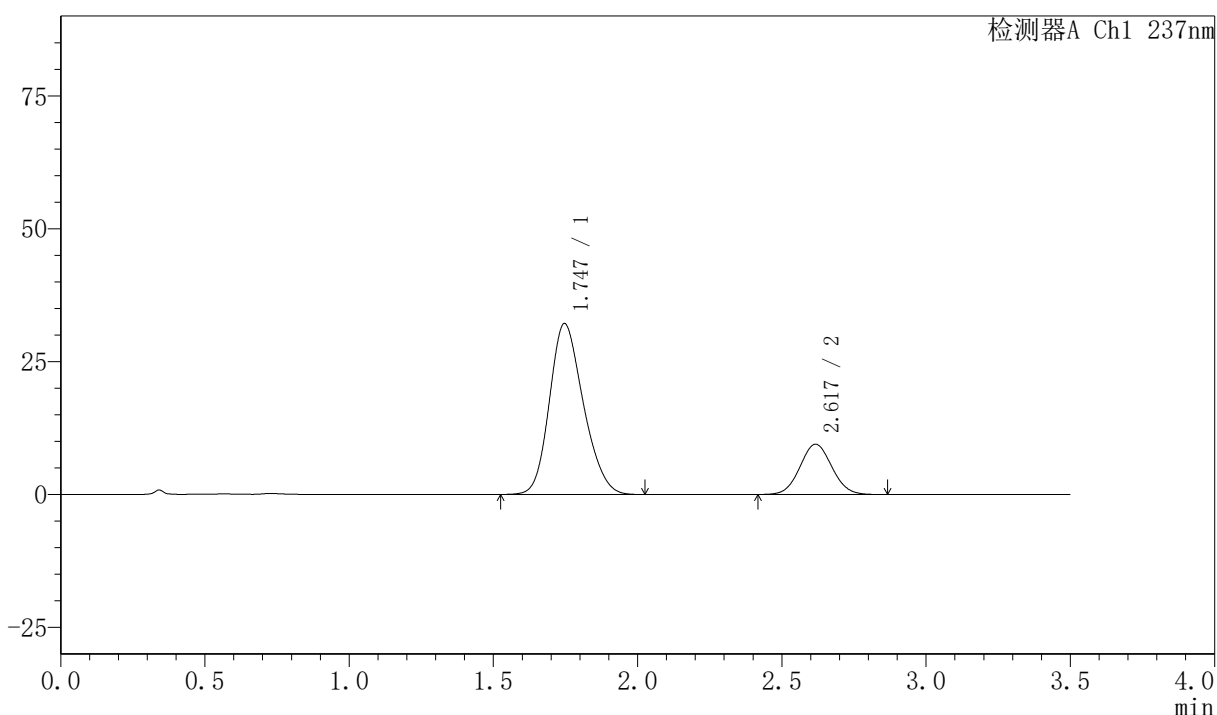
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-339-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:43 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	1.747	263107	78.241	32169	1047	1.198	--
2	2.617	73172	21.759	9451	2638	1.054	4.147
总计		336280	100.000	41620			

图96 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



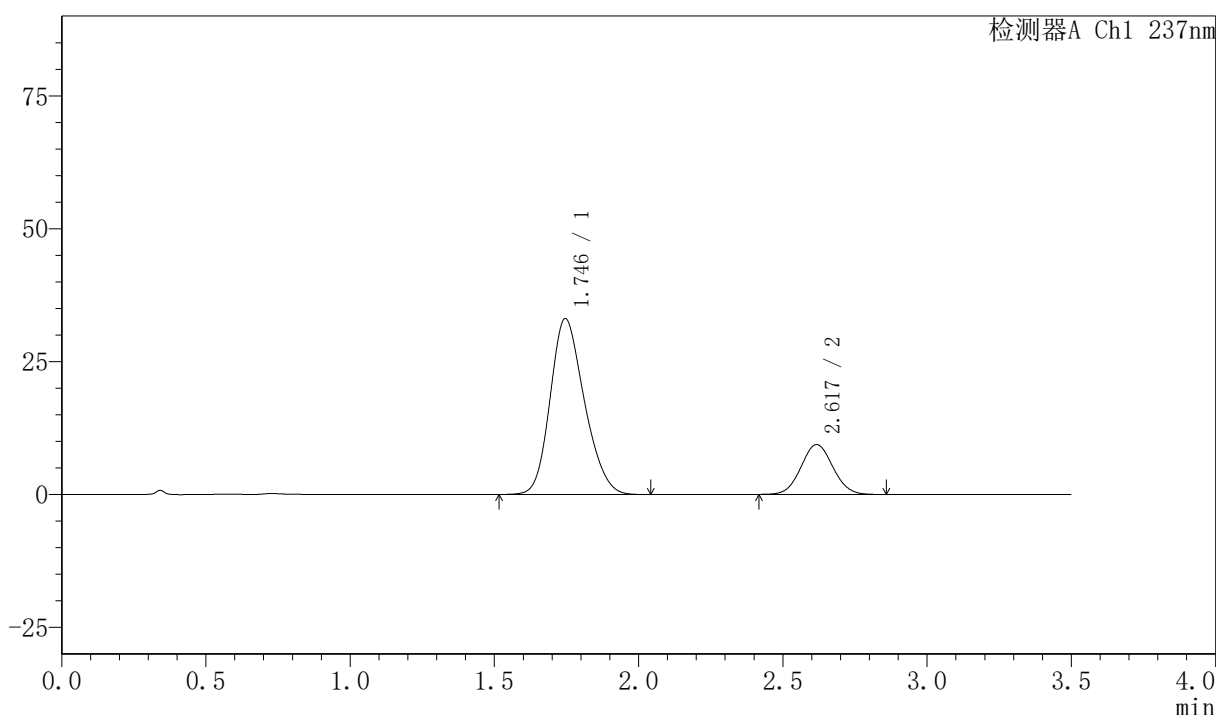
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-340-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:14:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:45 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	1.746	272995	79.028	33087	1027	1.201	--
2	2.617	72448	20.972	9369	2639	1.051	4.131
总计		345443	100.000	42456			

图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



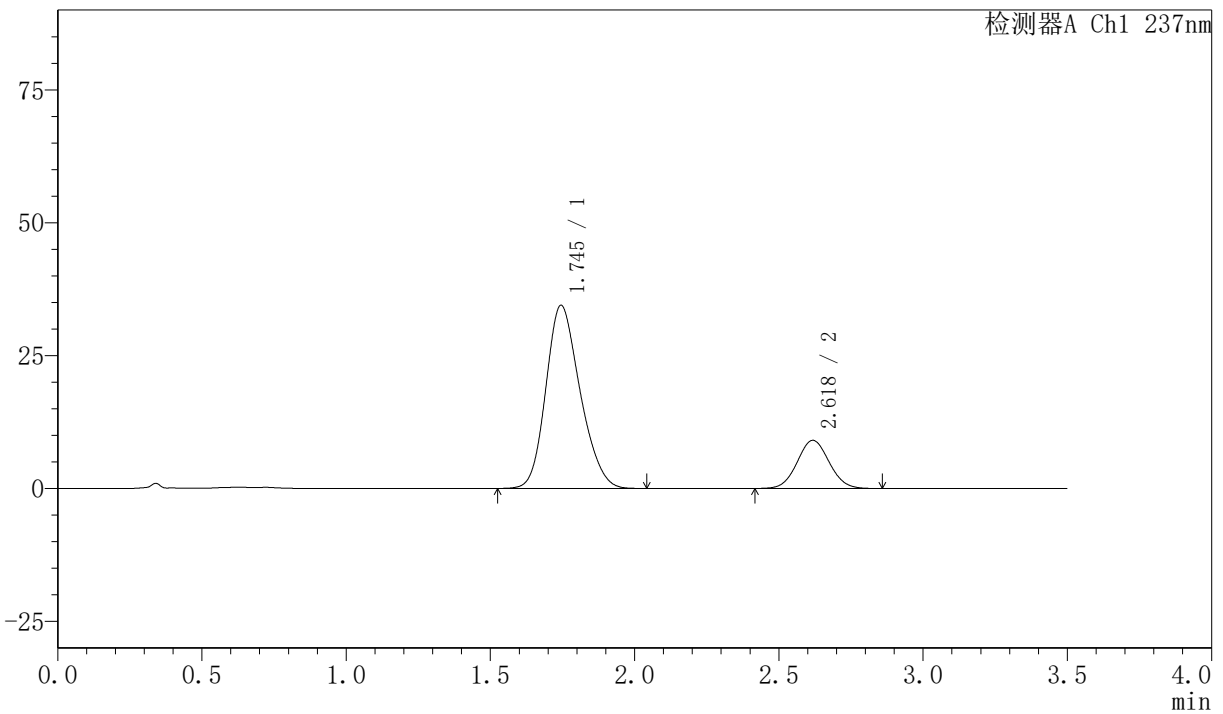
# PCH-301

### 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-341-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:18:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:48      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	1.745	284488	80.252	34463	1029	1.203	--
2	2.618	70004	19.748	9036	2642	1.052	4.143
总计		354492	100.000	43500			

图98 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



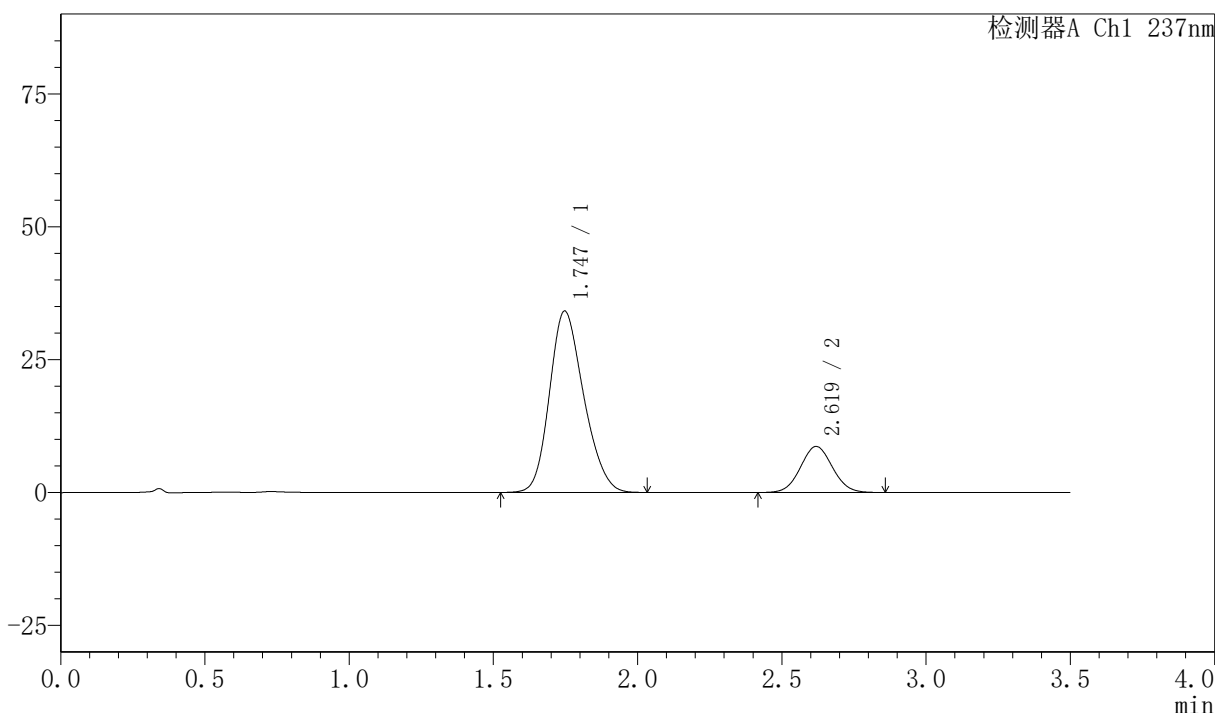
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-342-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 18:22:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:09:51	
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	1.747	281747	80.819	34140	1026	1.200	--
2	2.619	66866	19.181	8647	2640	1.048	4.132
总计		348613	100.000	42788			

图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



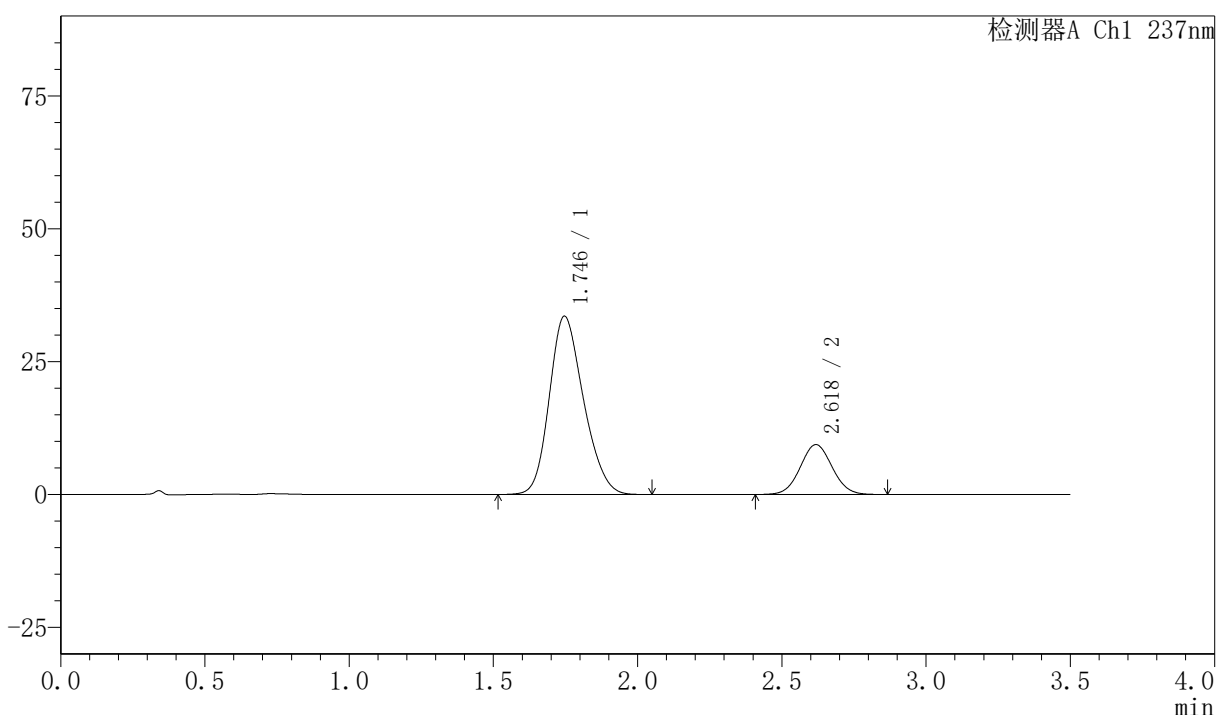
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-343-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:26:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:54 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	1.746	276719	79.234	33551	1030	1.201	--
2	2.618	72524	20.766	9361	2642	1.049	4.137
总计		349243	100.000	42911			

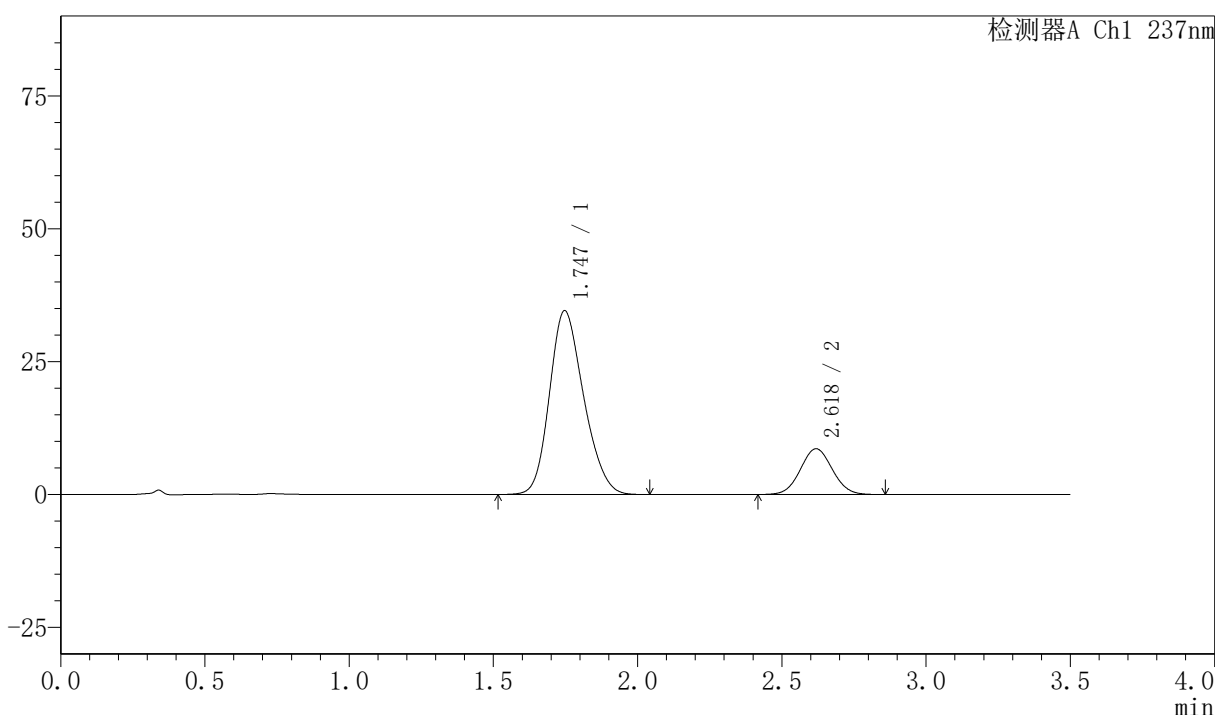
图100 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-344-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 18:30:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:09:57      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	1.747	285246	81.082	34593	1029	1.201	--
2	2.618	66552	18.918	8602	2639	1.049	4.132
总计		351798	100.000	43195			

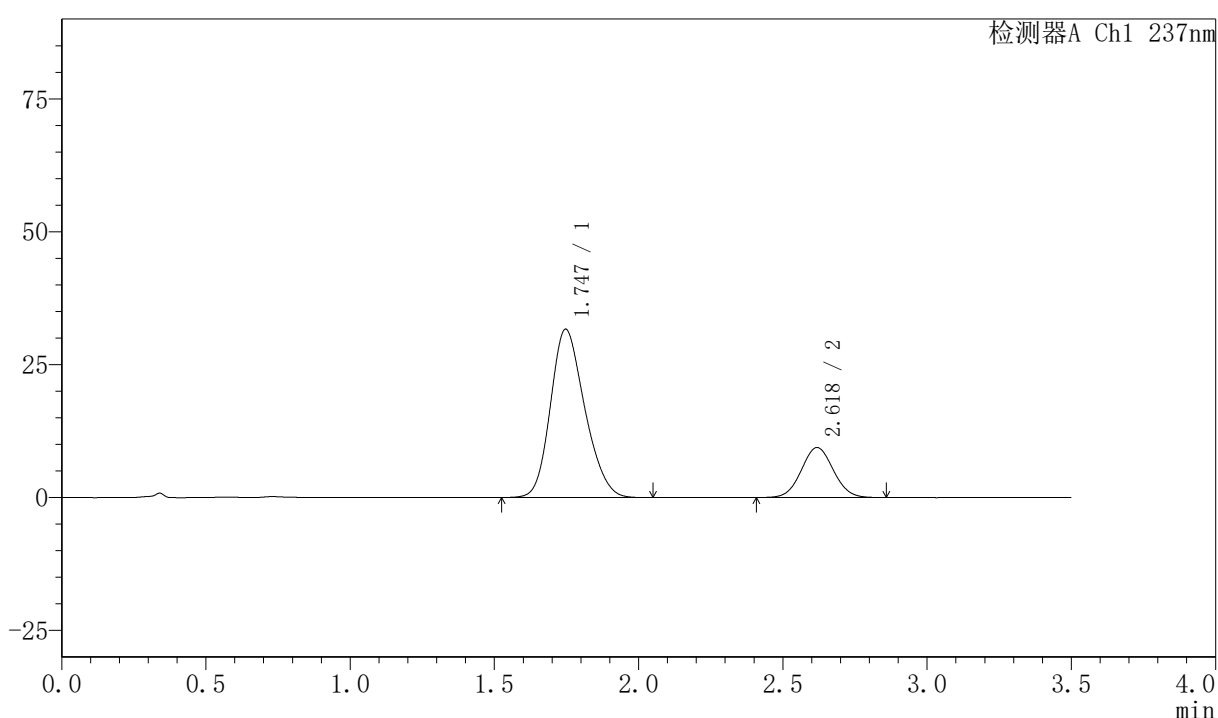
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-345-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:33:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:00 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	1.747	261769	78.244	31691	1025	1.202	--
2	2.618	72788	21.756	9396	2647	1.048	4.132
总计		334557	100.000	41087			

图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



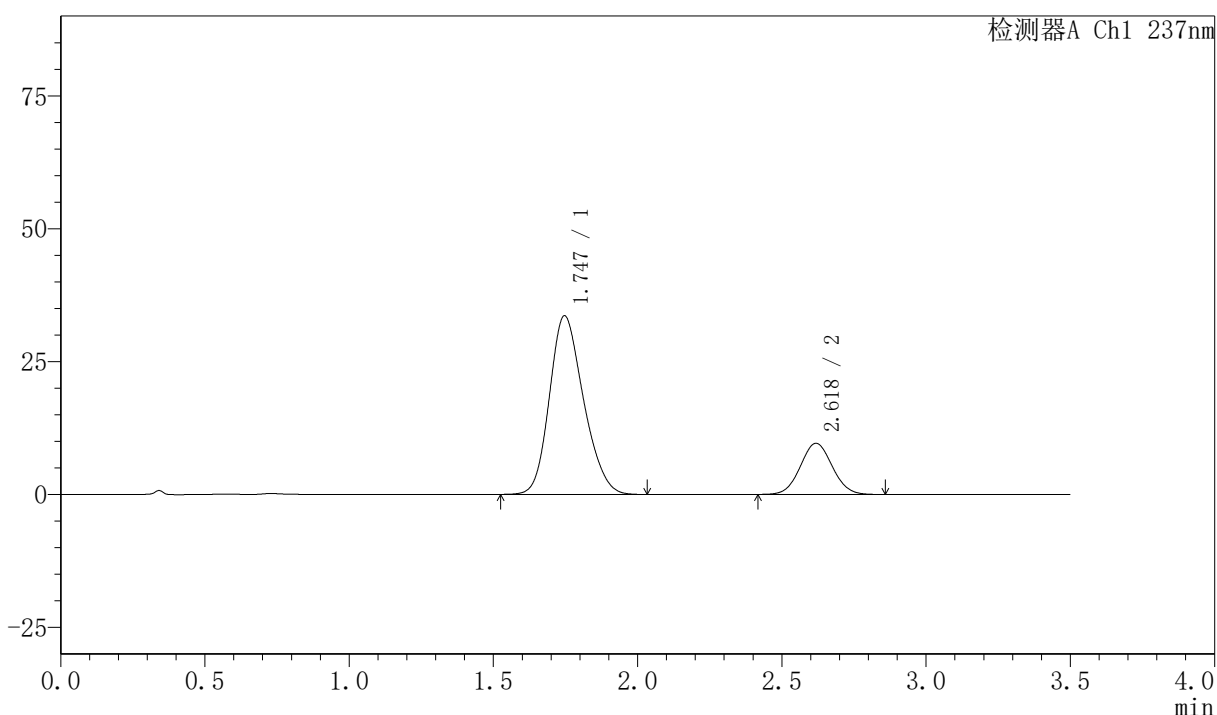
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-346-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 18:37:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:10:03	
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	1.747	276382	78.828	33637	1039	1.200	--
2	2.618	74233	21.172	9598	2645	1.049	4.147
总计		350614	100.000	43235			

图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



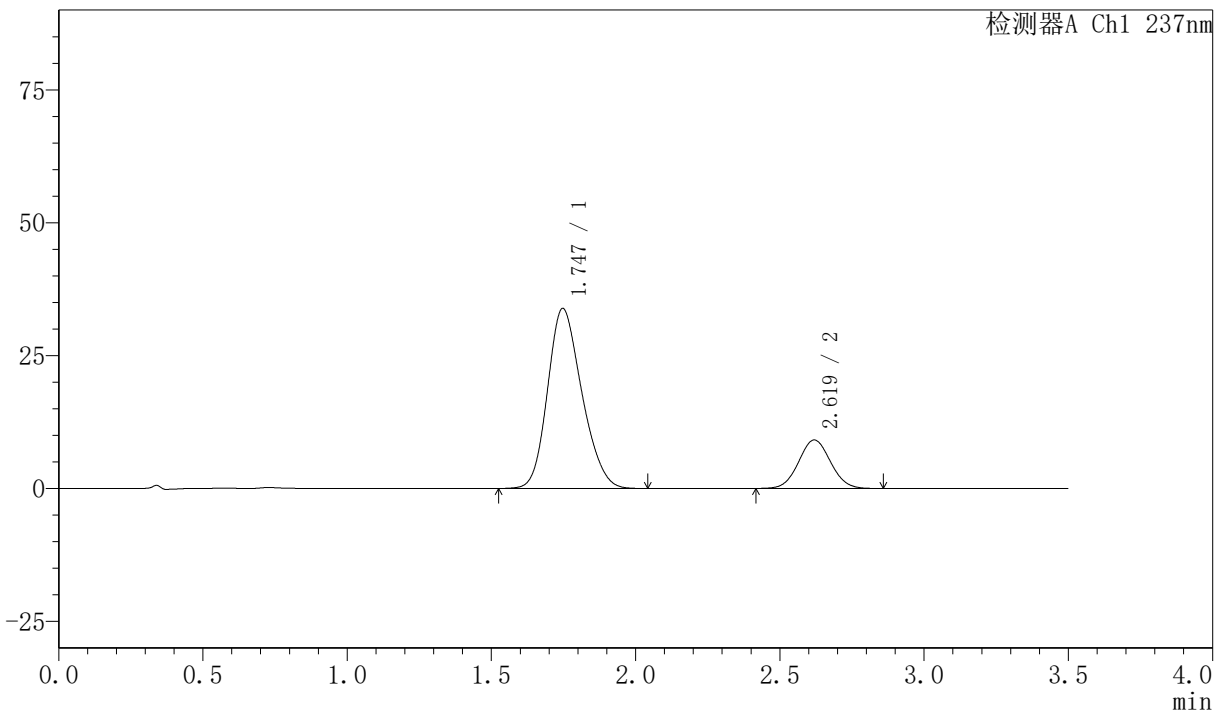
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-347-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:05 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	1.747	279868	79.851	33880	1024	1.199	--
2	2.619	70618	20.149	9127	2646	1.050	4.131
总计		350486	100.000	43007			

图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



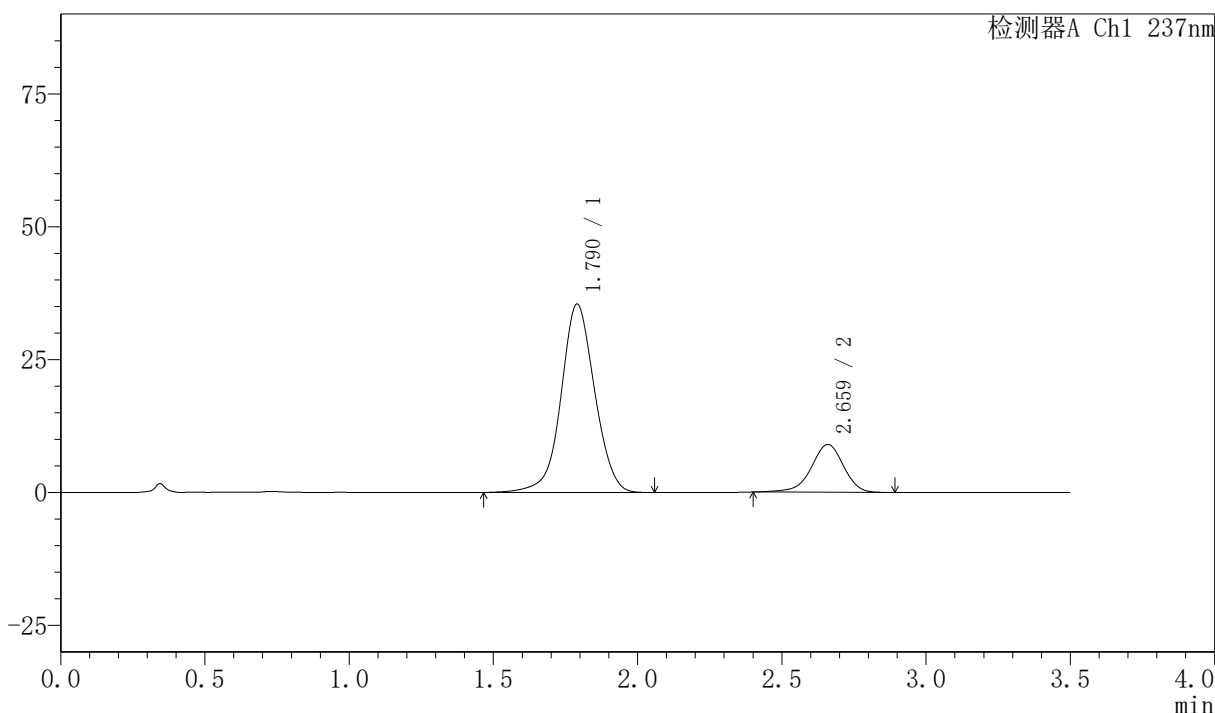
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-349-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:08      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	1.790	287745	80.389	35433	1160	1.025	--
2	2.659	70197	19.611	8966	2788	0.935	4.223
总计		357942	100.000	44399			

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



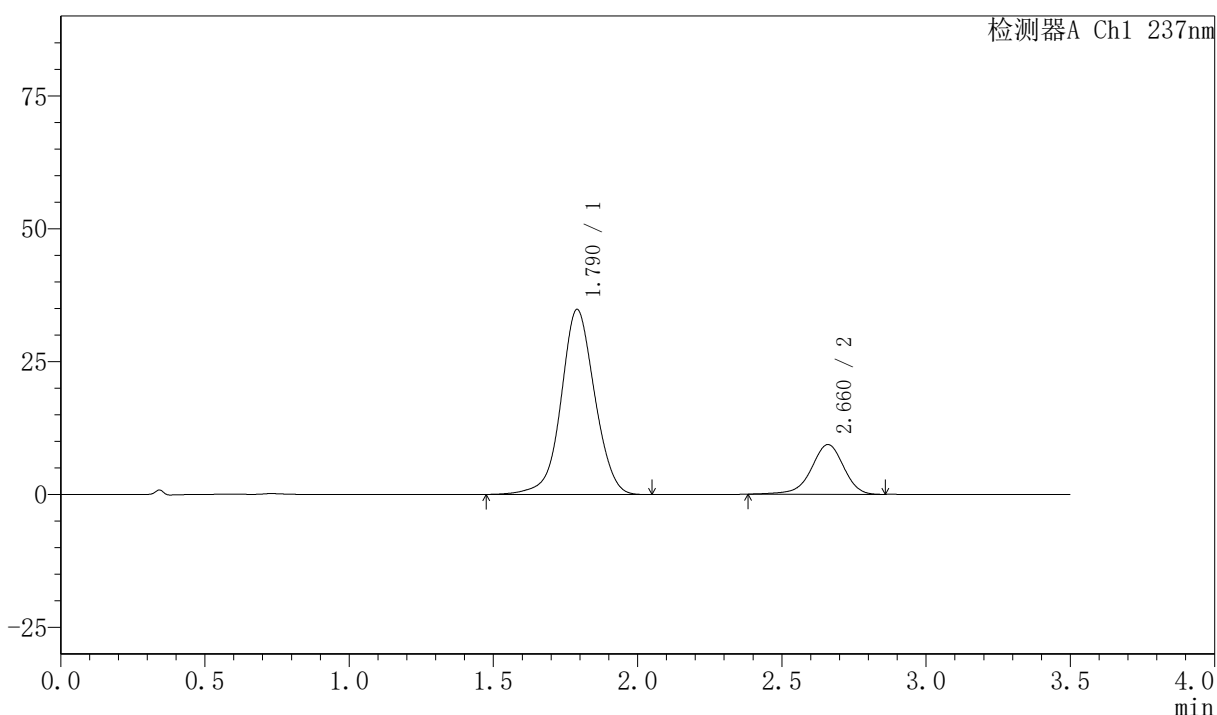
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-350-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:22:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:11 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	1.790	282880	79.412	34820	1159	1.028	--
2	2.660	73339	20.588	9348	2777	0.928	4.219
总计		356219	100.000	44168			

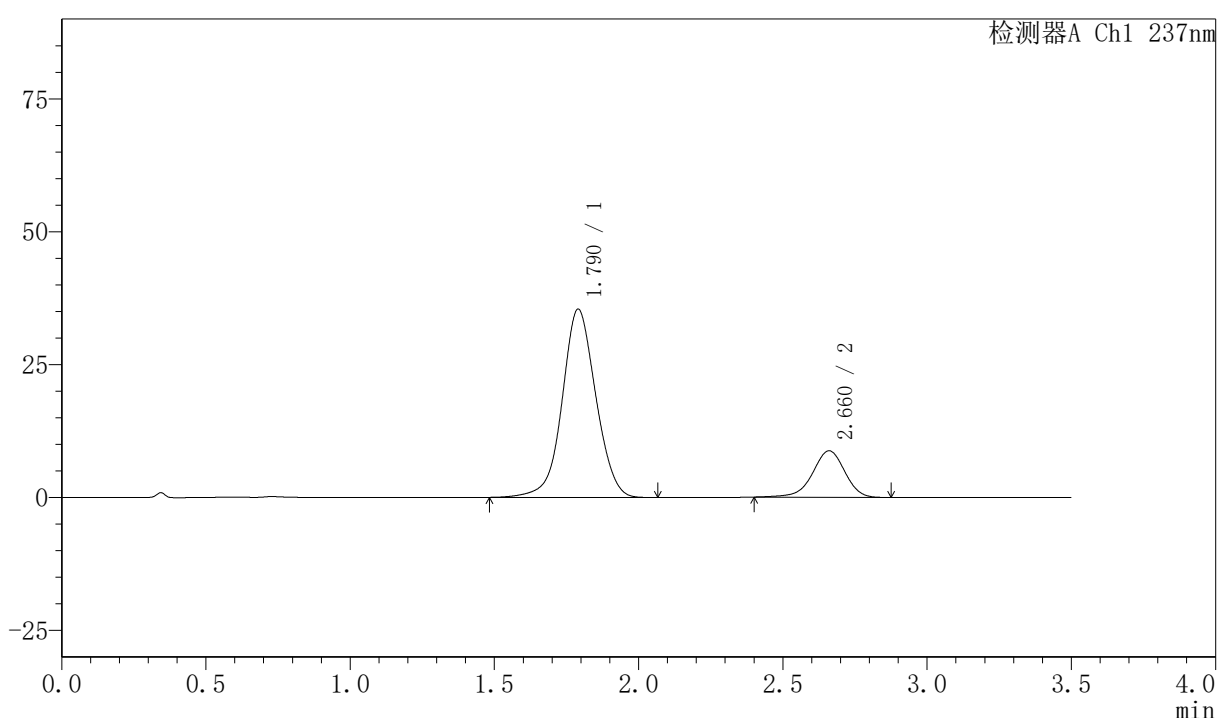
图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-351-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:26:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:14 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	1.790	287905	80.804	35411	1152	1.032	--
2	2.660	68394	19.196	8747	2783	0.936	4.216
总计		356299	100.000	44157			

图107 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



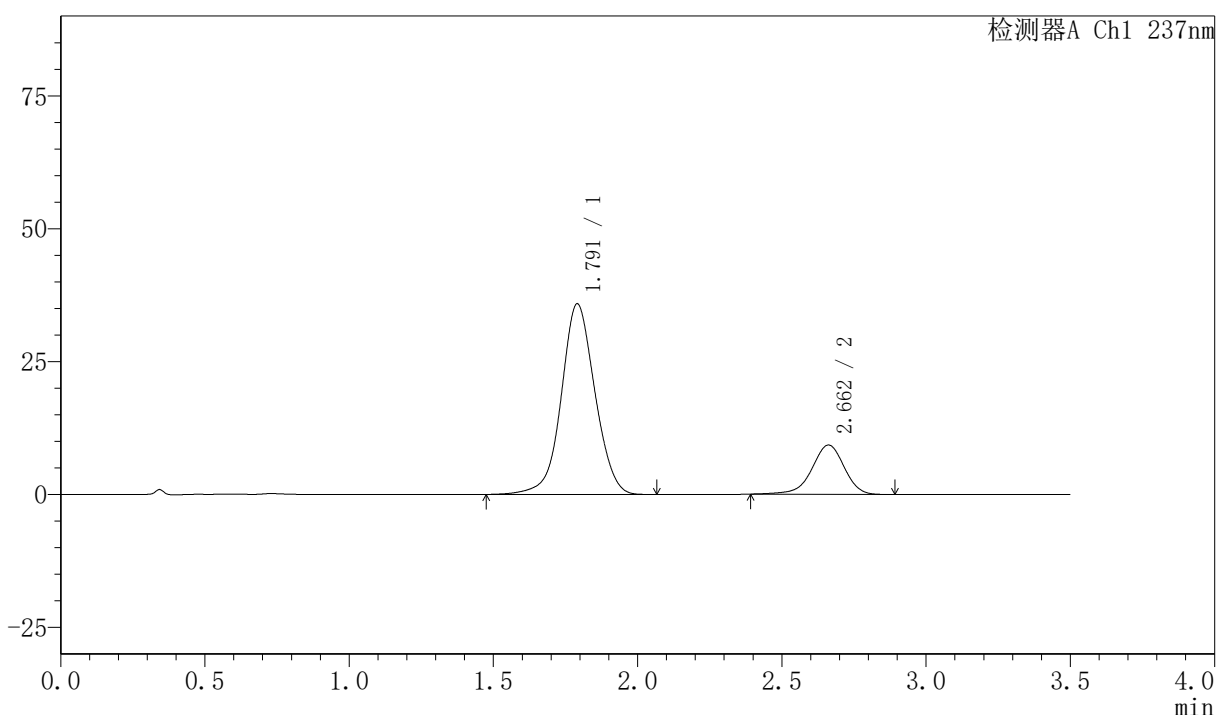
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-352-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:30:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:17 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	1.791	291346	80.038	35836	1155	1.035	--
2	2.662	72663	19.962	9276	2773	0.933	4.219
总计		364009	100.000	45113			

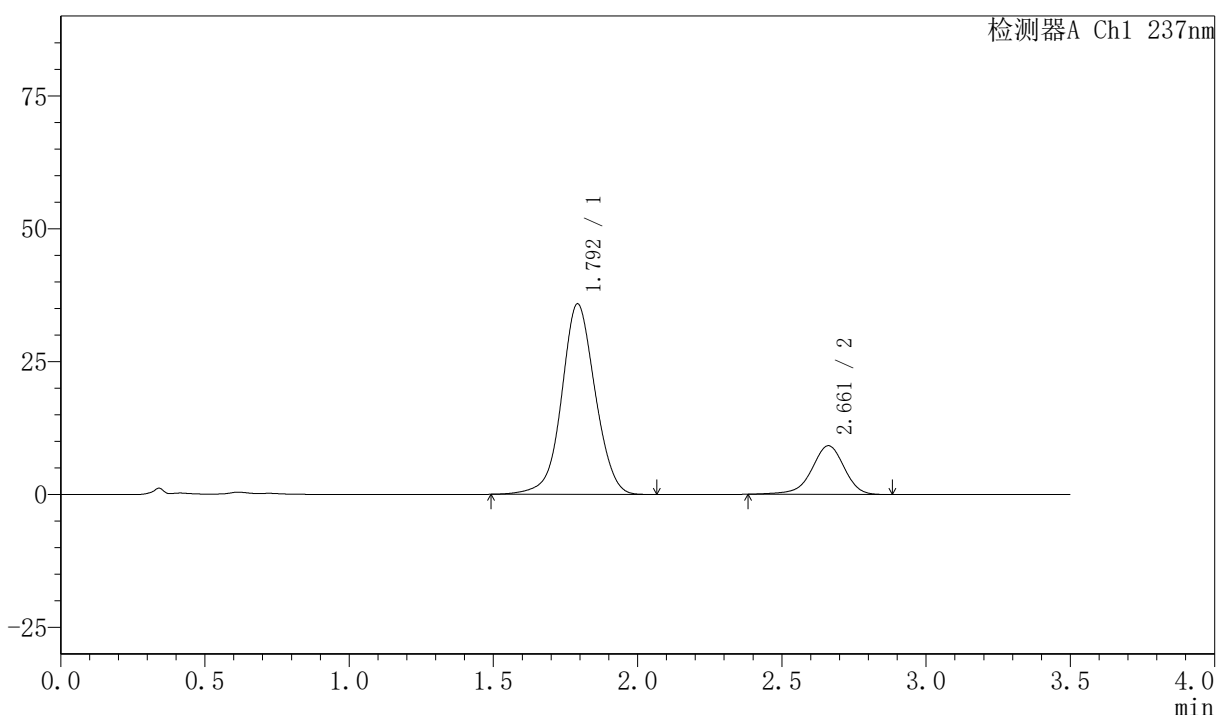
图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-353-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:34:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:20 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	1.792	290025	80.112	35786	1163	1.035	--
2	2.661	71999	19.888	9157	2763	0.927	4.215
总计		362024	100.000	44944			

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



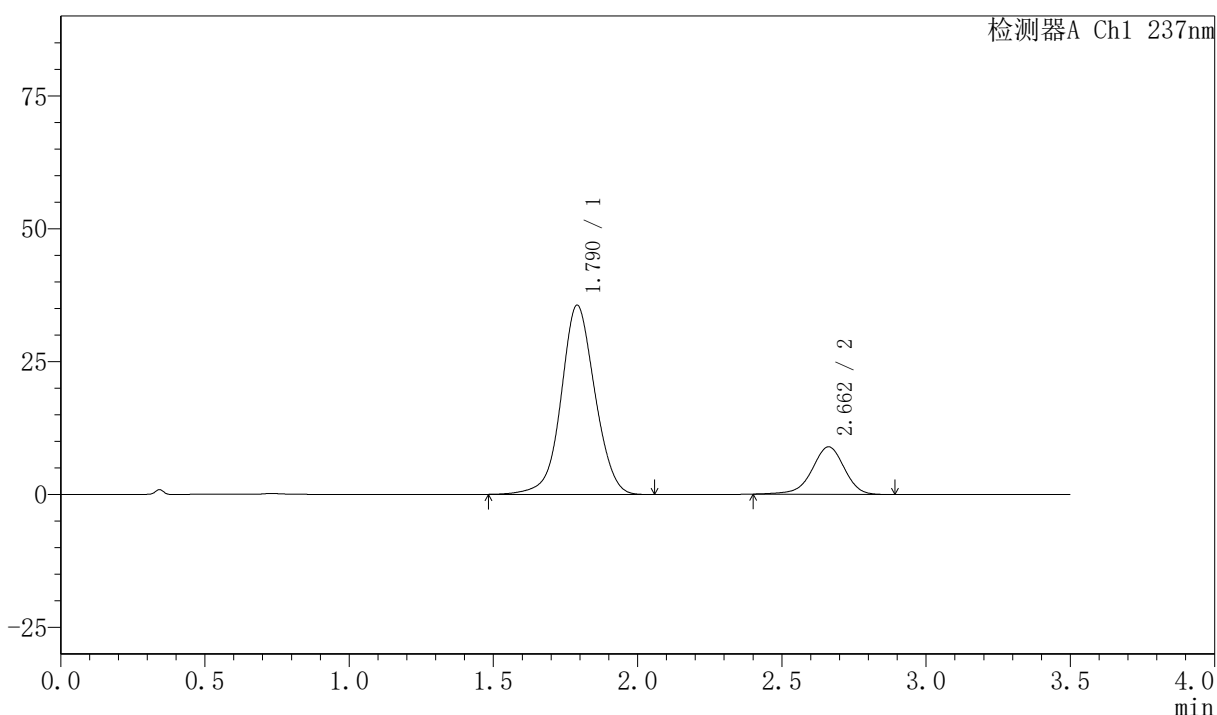
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-354-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:22      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	1.790	290362	80.611	35594	1141	1.040	--
2	2.662	69839	19.389	8940	2775	0.938	4.209
总计		360201	100.000	44534			

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



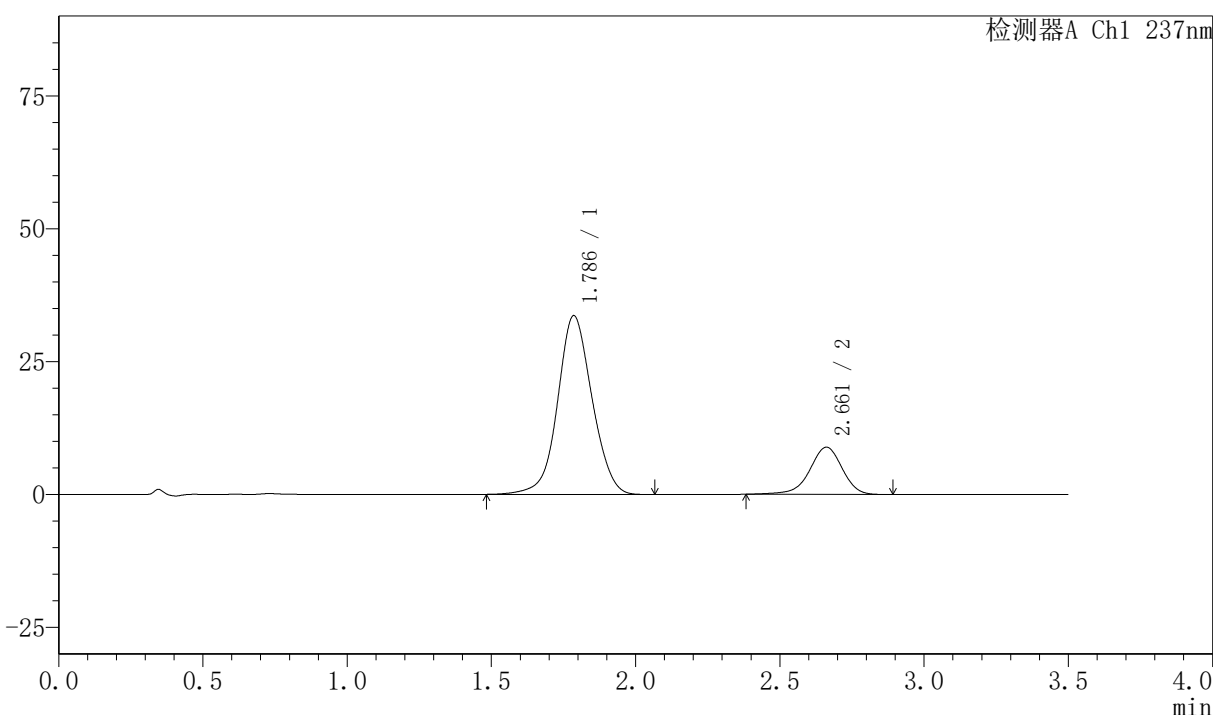
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-355-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:42:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:10:25              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	1.786	280105	80.039	33600	1087	1.051	--
2	2.661	69854	19.961	8883	2759	0.931	4.177
总计		349959	100.000	42483			

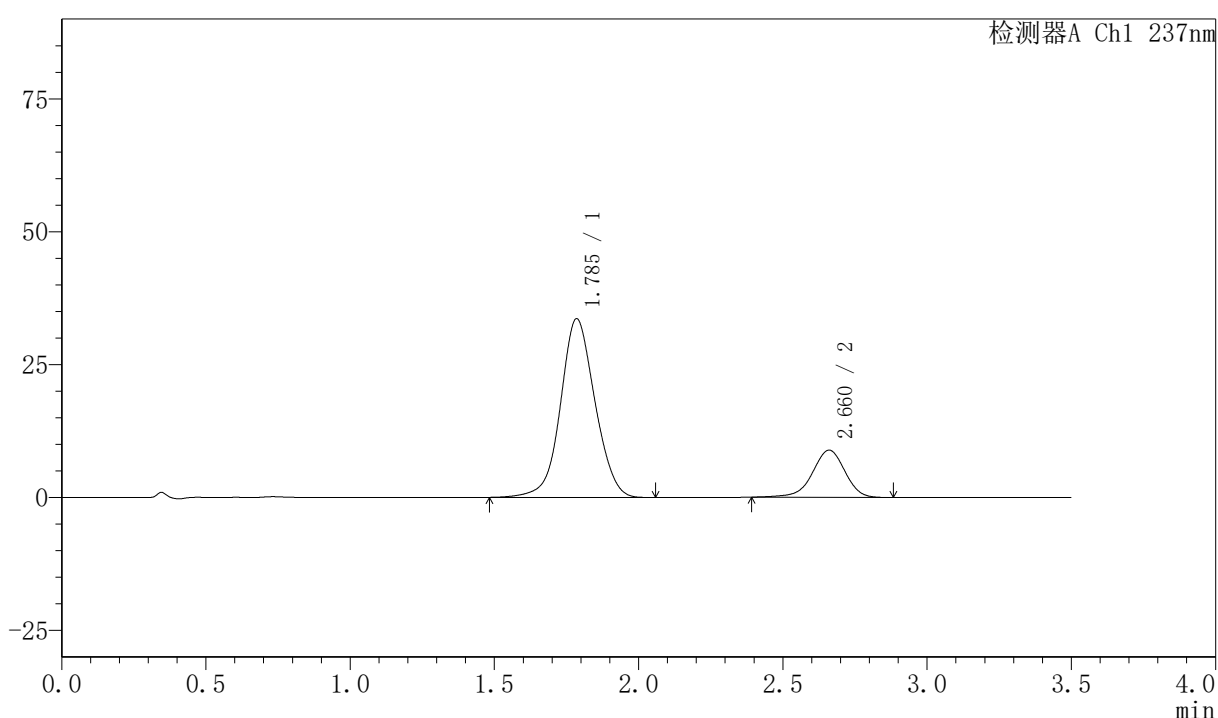
图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-356-2 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:45:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:28 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	1.785	279819	80.059	33565	1086	1.052	--
2	2.660	69697	19.941	8870	2733	0.934	4.165
总计		349515	100.000	42435			

图112 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



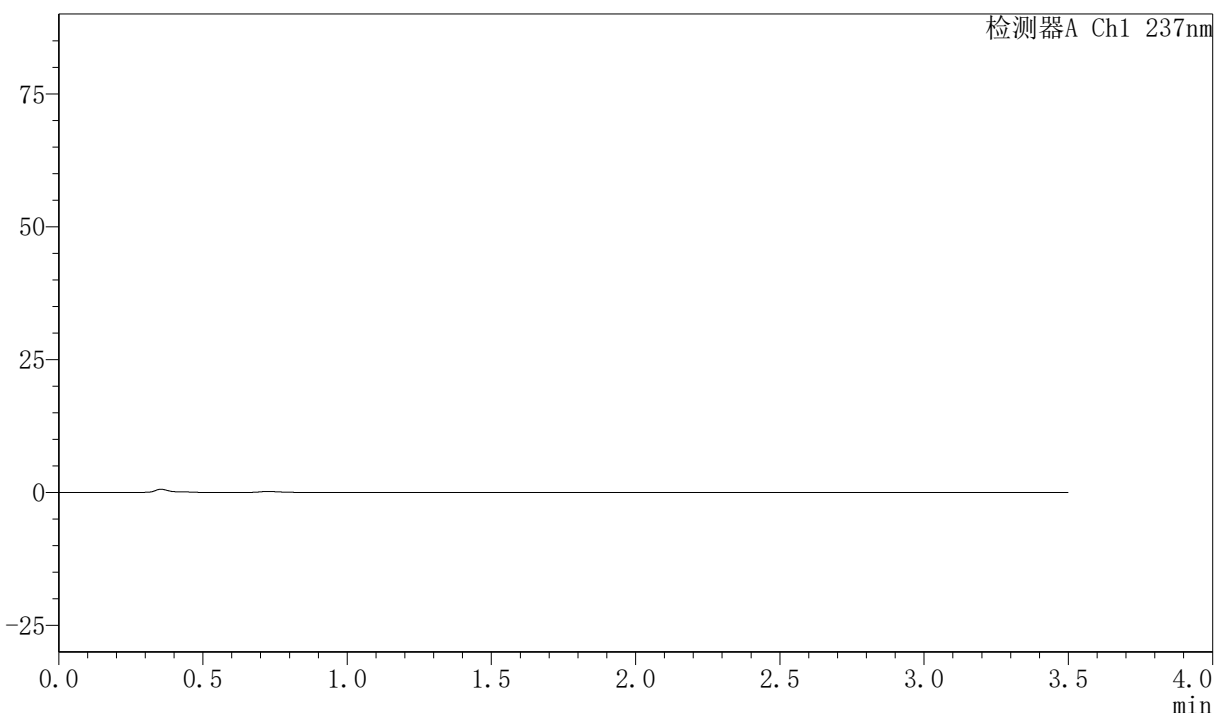
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-357-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 19:49:50      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:31      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							

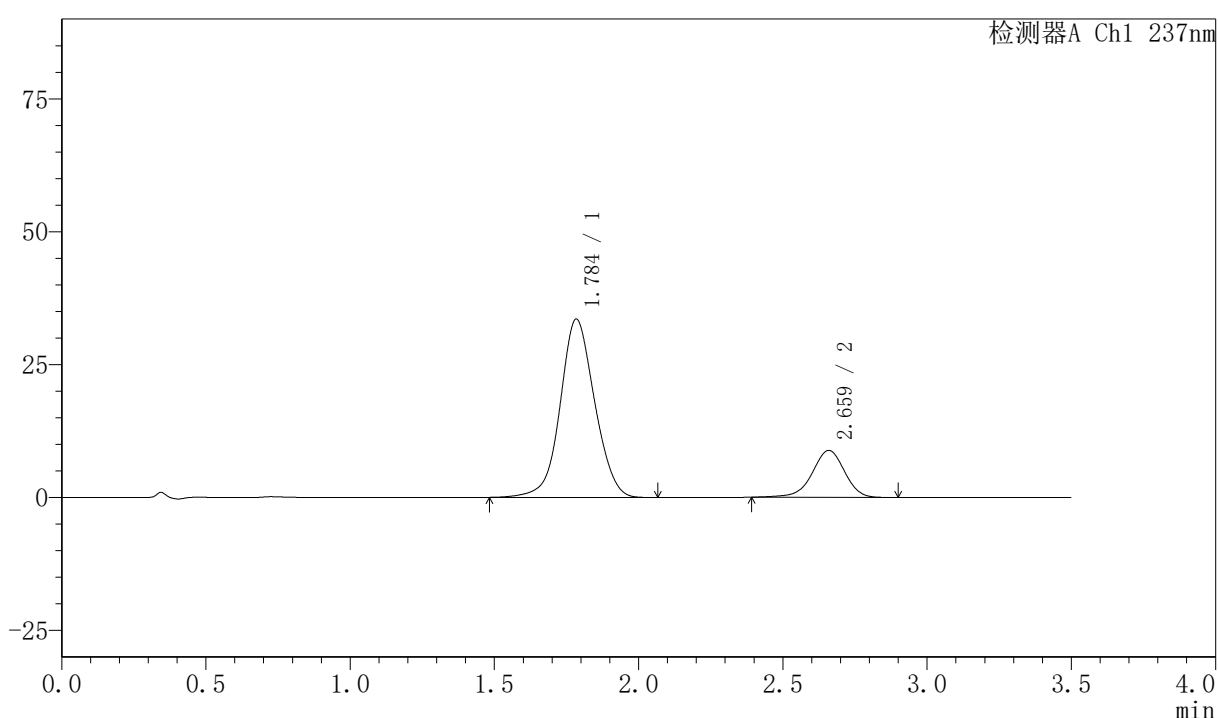
图113 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-358-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:53:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:34 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	1.784	279273	80.117	33467	1083	1.056	--
2	2.659	69309	19.883	8806	2757	0.941	4.174
总计		348582	100.000	42273			

图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



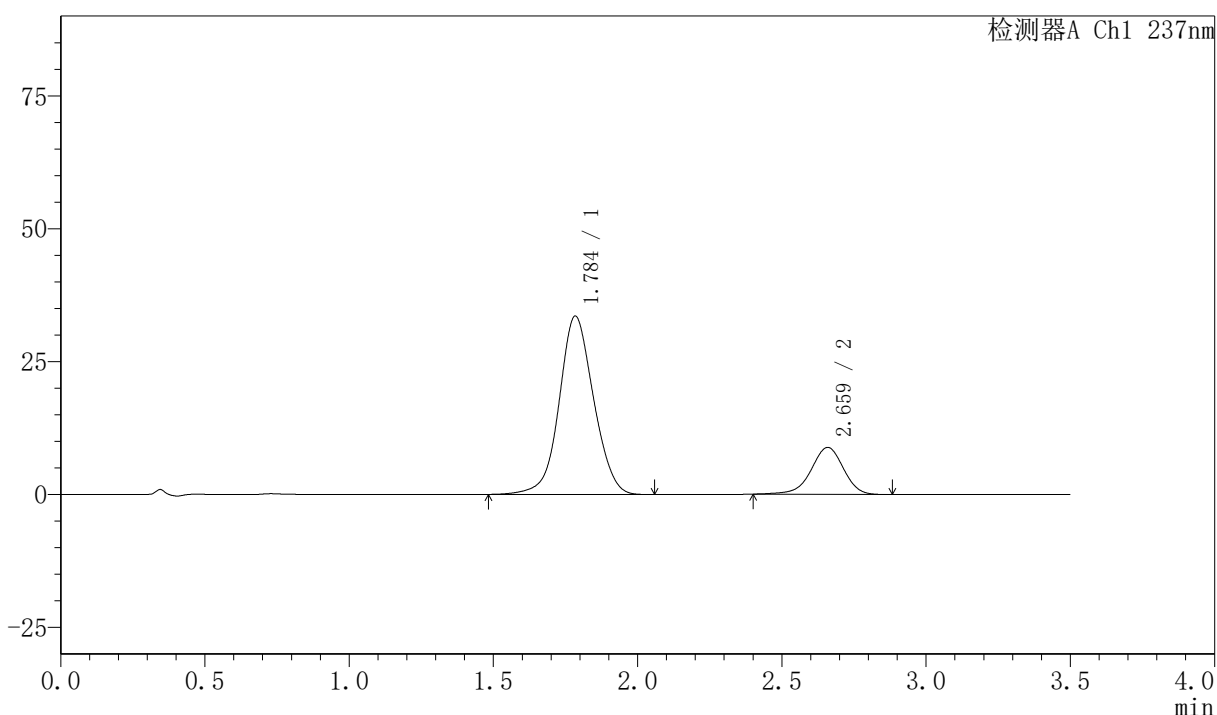
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-359-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:36      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	1.784	278801	80.147	33470	1086	1.054	--
2	2.659	69061	19.853	8807	2752	0.938	4.175
总计		347862	100.000	42276			

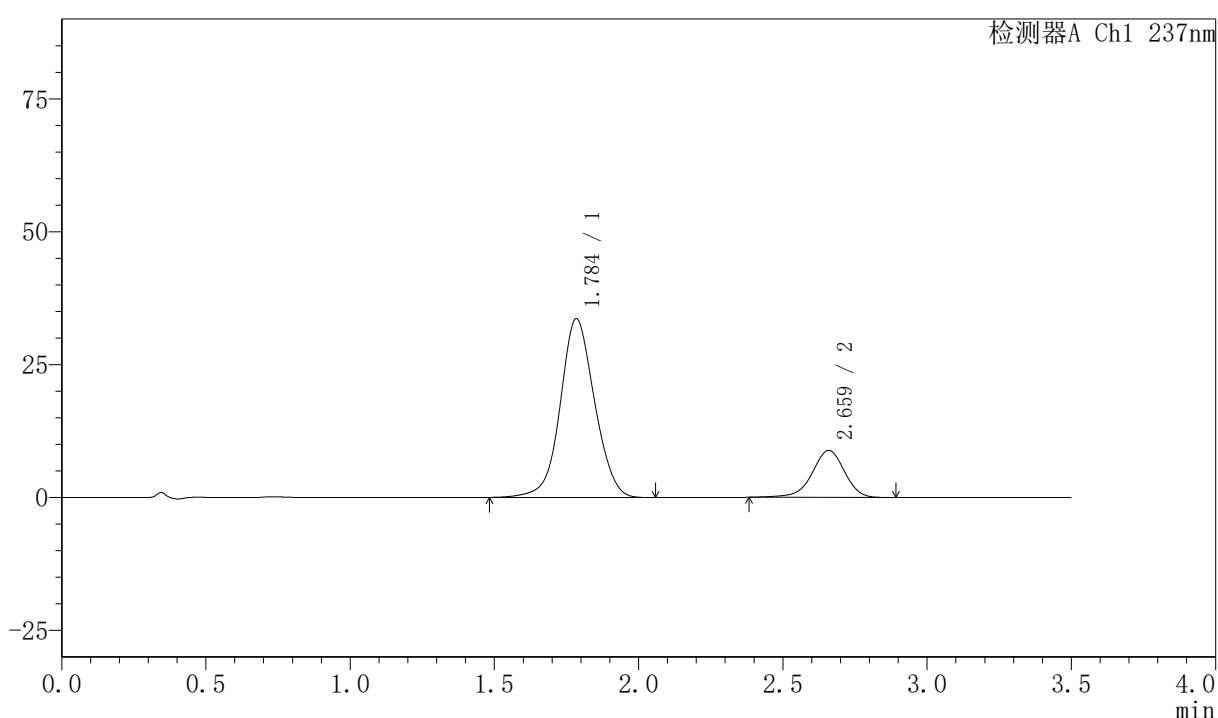
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-360-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:01:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:39 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	1.784	278934	80.042	33533	1090	1.054	--
2	2.659	69551	19.958	8823	2753	0.934	4.179
总计		348485	100.000	42356			

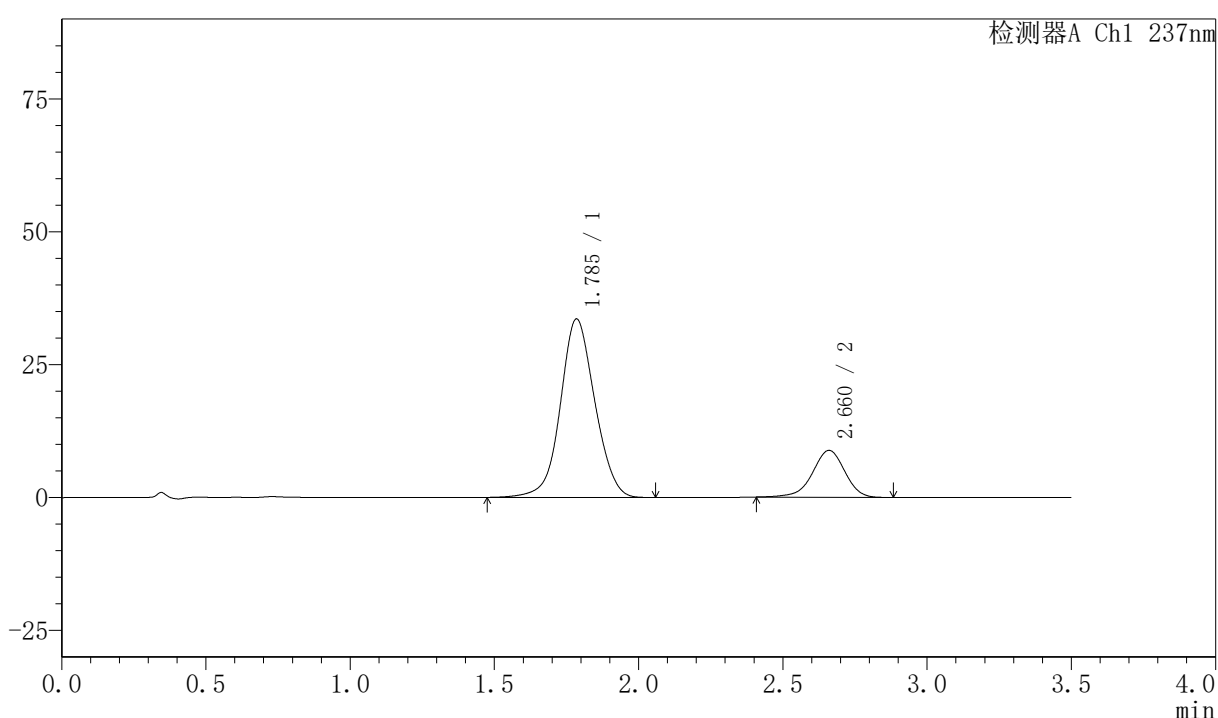
图116 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-361-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:05:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:42                      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	1.785	279184	80.187	33501	1086	1.055	--
2	2.660	68983	19.813	8813	2758	0.935	4.176
总计		348167	100.000	42313			

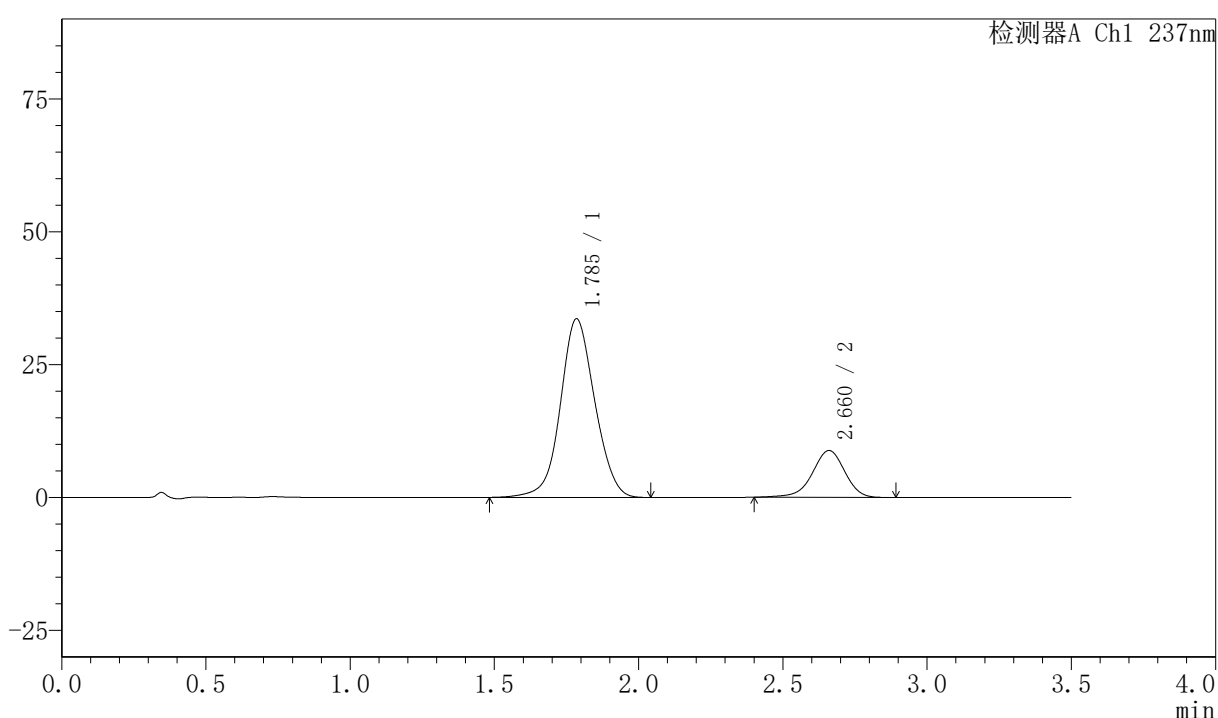
图117 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-362-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:09:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:45 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	279518	80.203	33535	1087	1.056	--
2	2.660	68995	19.797	8803	2762	0.938	4.178
总计		348513	100.000	42338			

图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



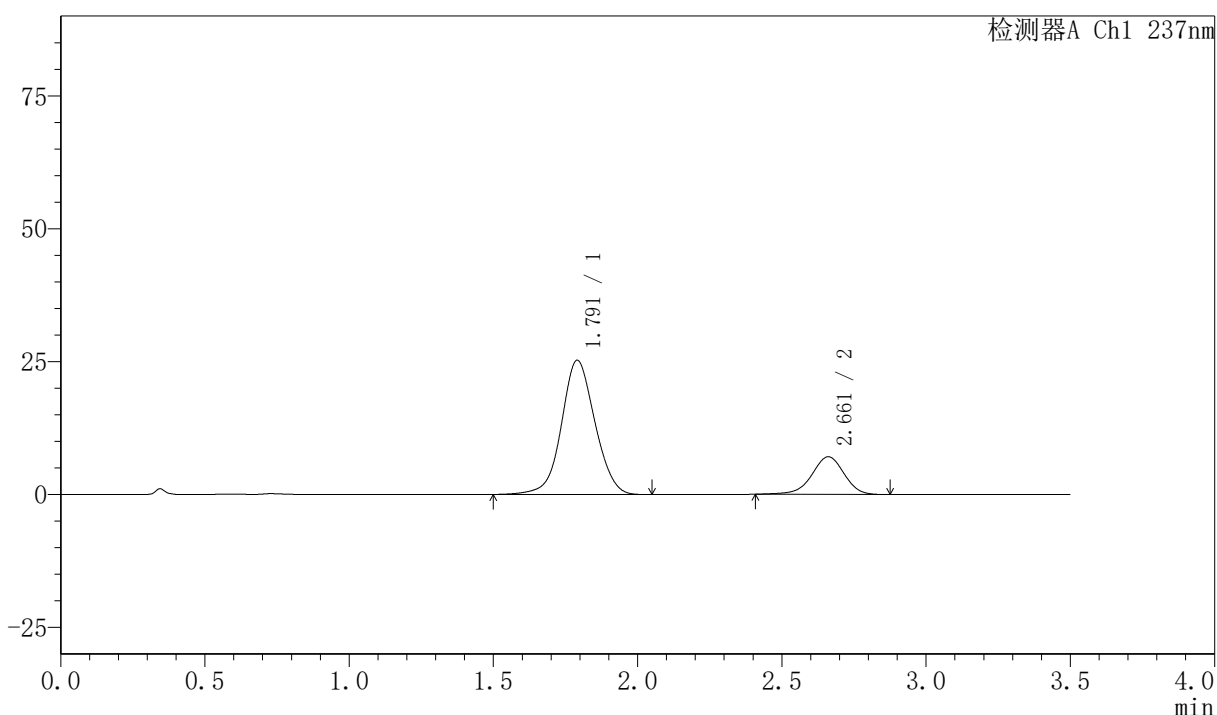
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-363-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:48      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	1.791	204206	78.673	25244	1157	1.048	--
2	2.661	55356	21.327	7088	2765	0.945	4.215
总计		259563	100.000	32332			

图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



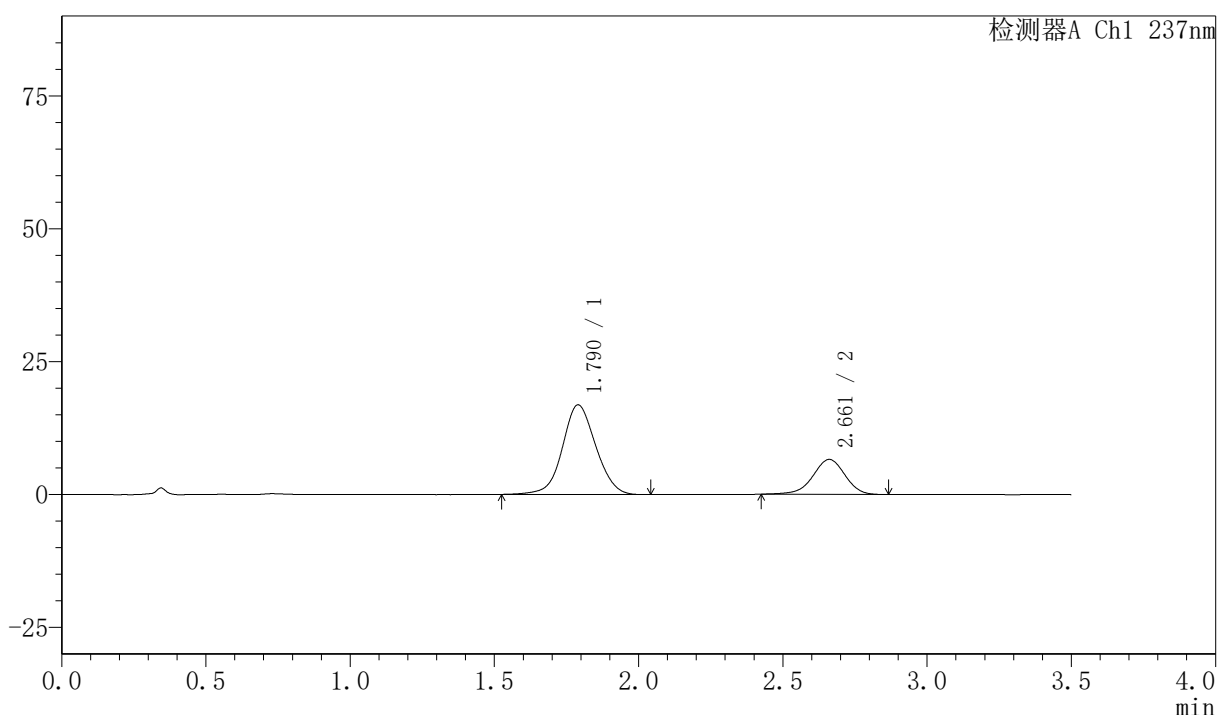
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-364-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:17:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:51              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	1.790	136115	72.698	16865	1155	1.057	--
2	2.661	51120	27.302	6578	2782	0.948	4.222
总计		187235	100.000	23444			

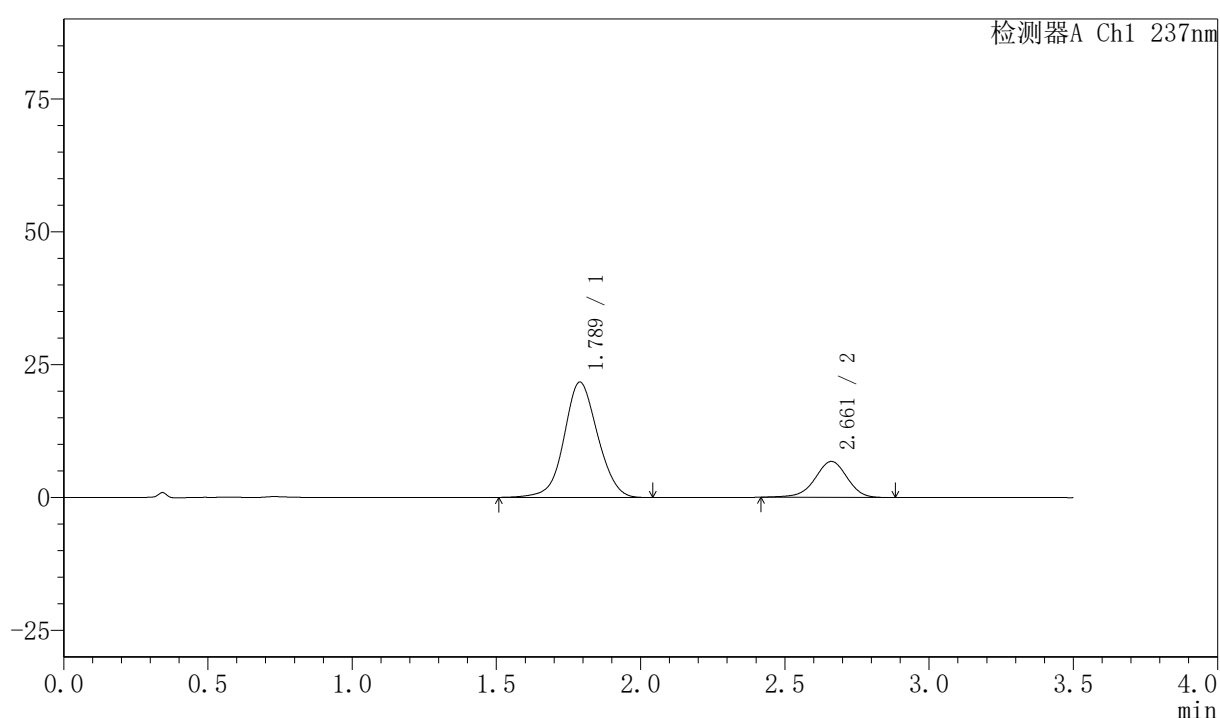
图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-365-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/27 20:20:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:53 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	1.789	176425	76.990	21709	1141	1.055	--
2	2.661	52729	23.010	6765	2774	0.948	4.212
总计		229155	100.000	28474			

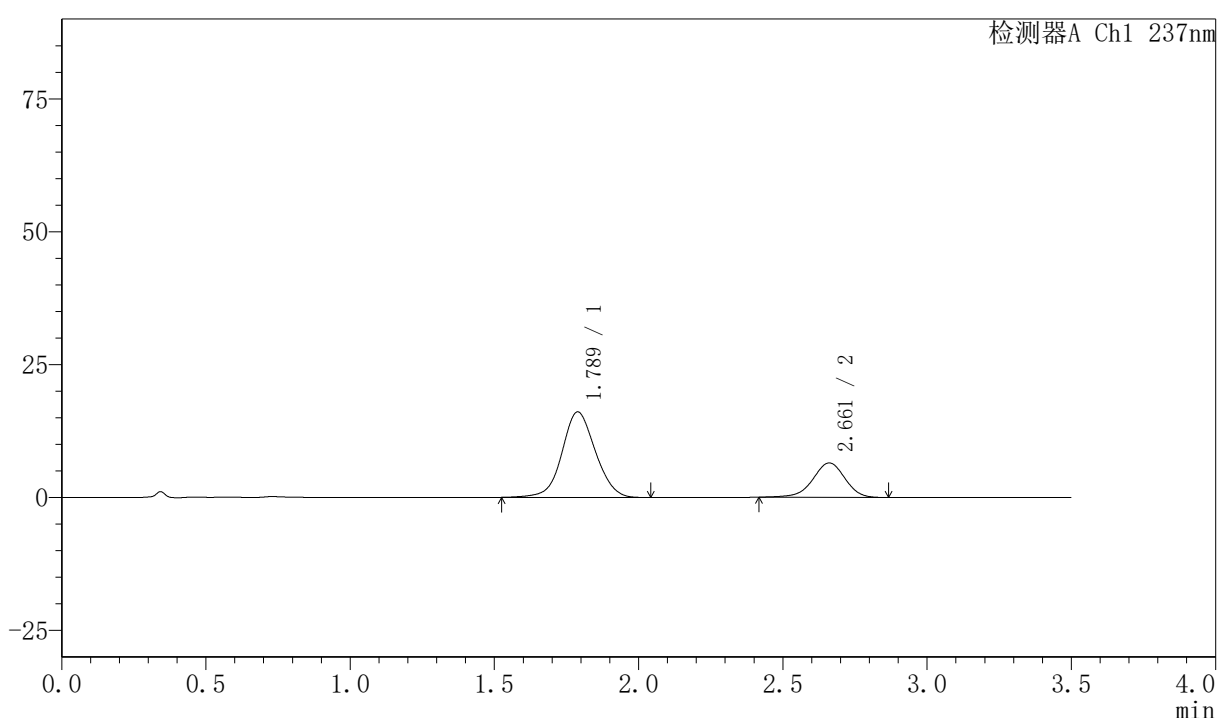
图121 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-366-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:24:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

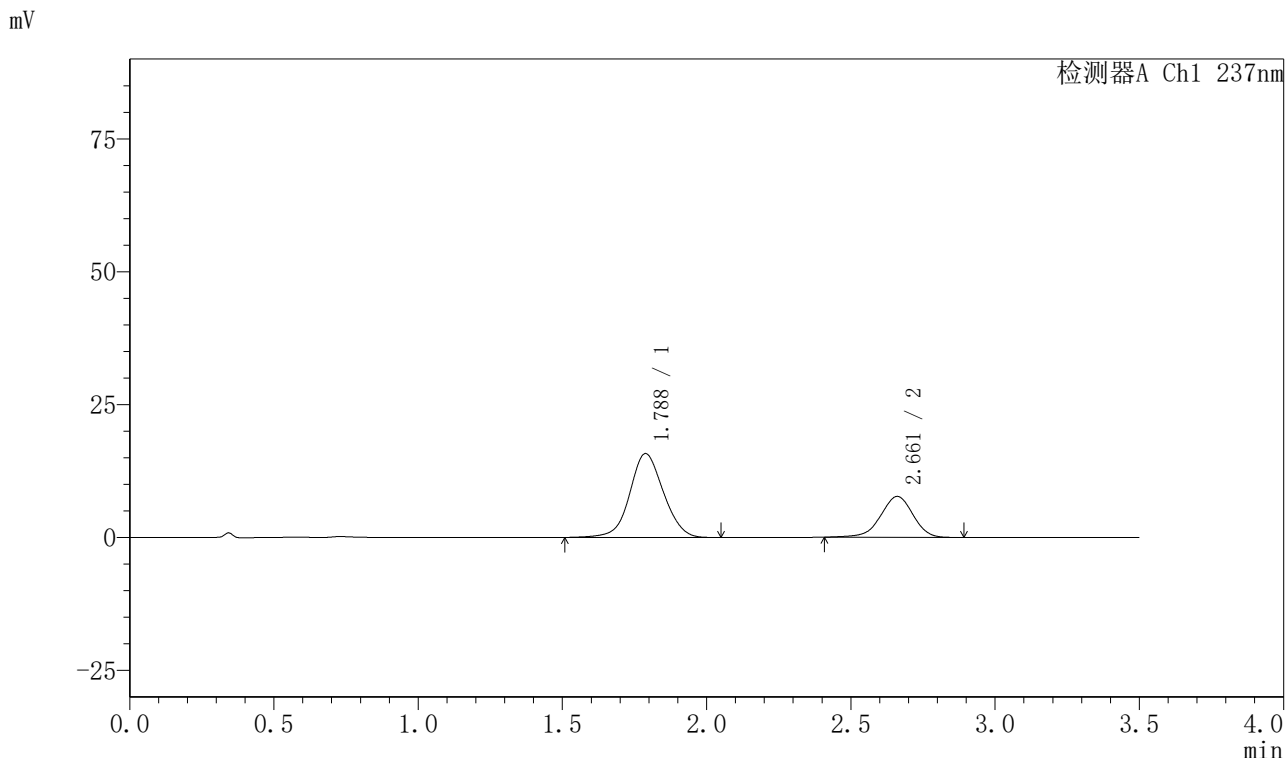
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	129871	72.016	16101	1154	1.058	--
2	2.661	50465	27.984	6478	2768	0.945	4.224
总计		180336	100.000	22579			

图122 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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\$PCH-301 - 0-18/7-367-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:28:38    实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:10:59    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	1.788	128443	67.972	15785	1134	1.059	--
2	2.661	60523	32.028	7700	2683	0.943	4.177
总计		188965	100.000	23485			

图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



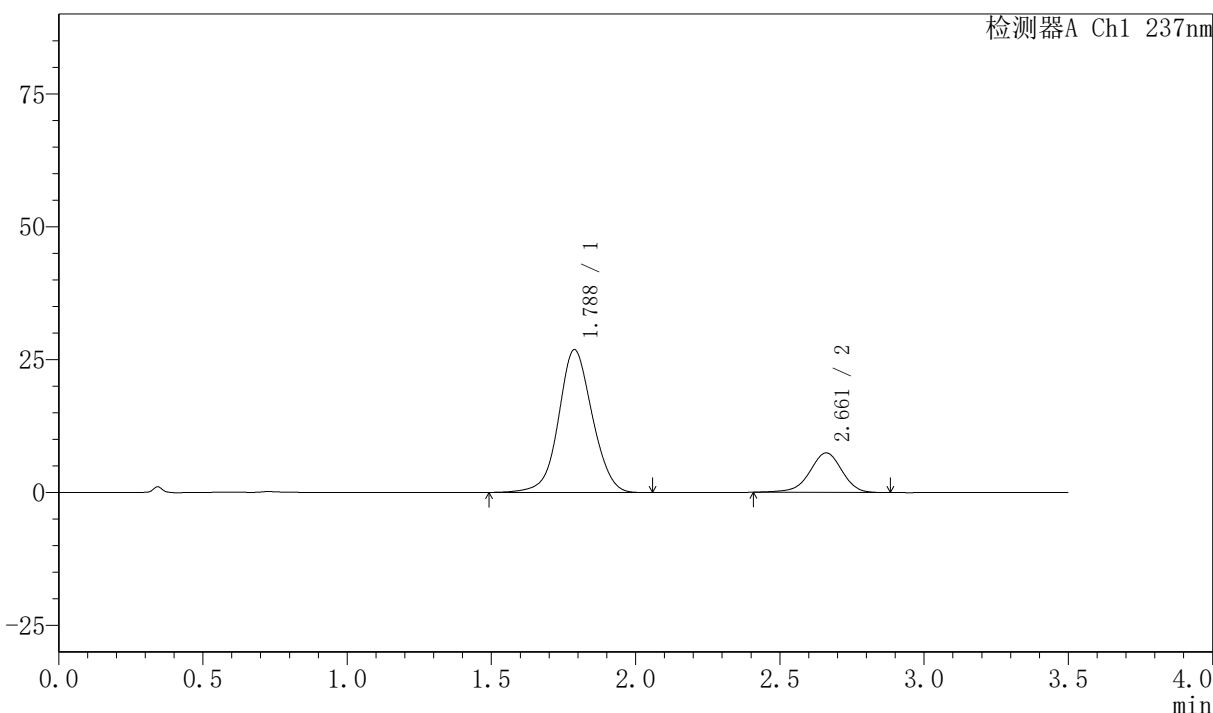
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-368-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:32:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:02 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	1.788	218825	79.048	26883	1135	1.054	--
2	2.661	58000	20.952	7424	2767	0.941	4.211
总计		276826	100.000	34307			

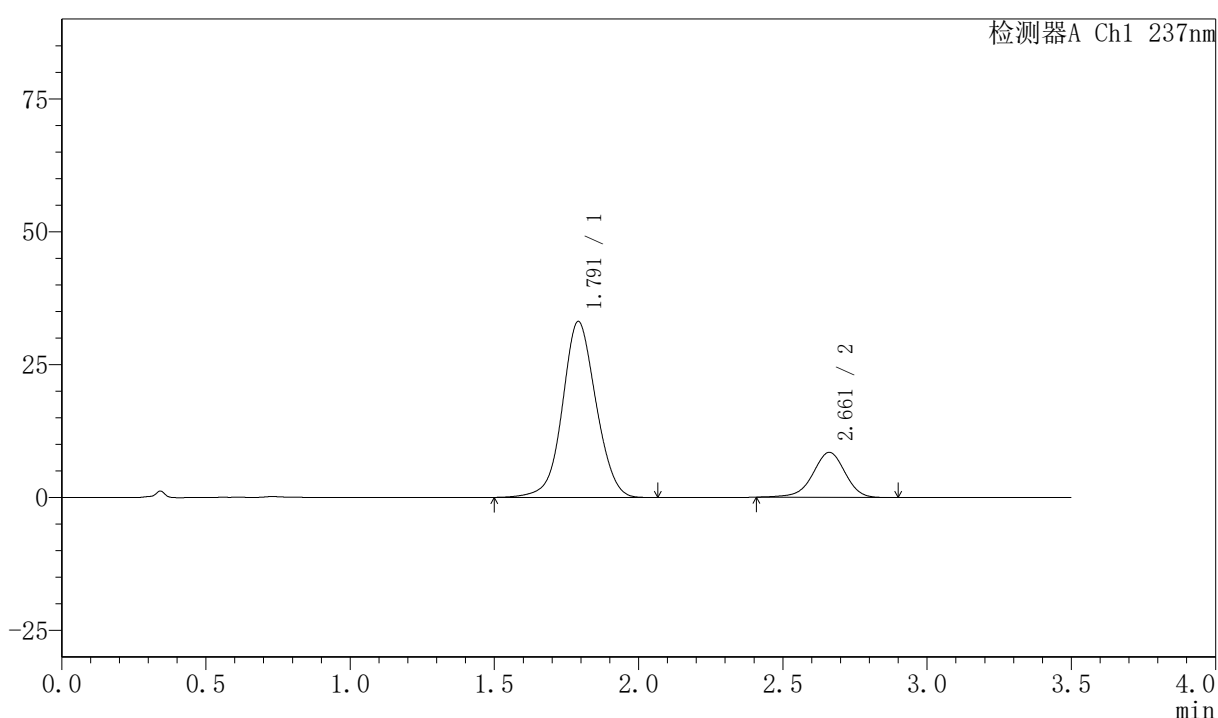
图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-369-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:05 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	1.791	268446	80.218	33076	1147	1.050	--
2	2.661	66198	19.782	8464	2760	0.944	4.203
总计		334644	100.000	41540			

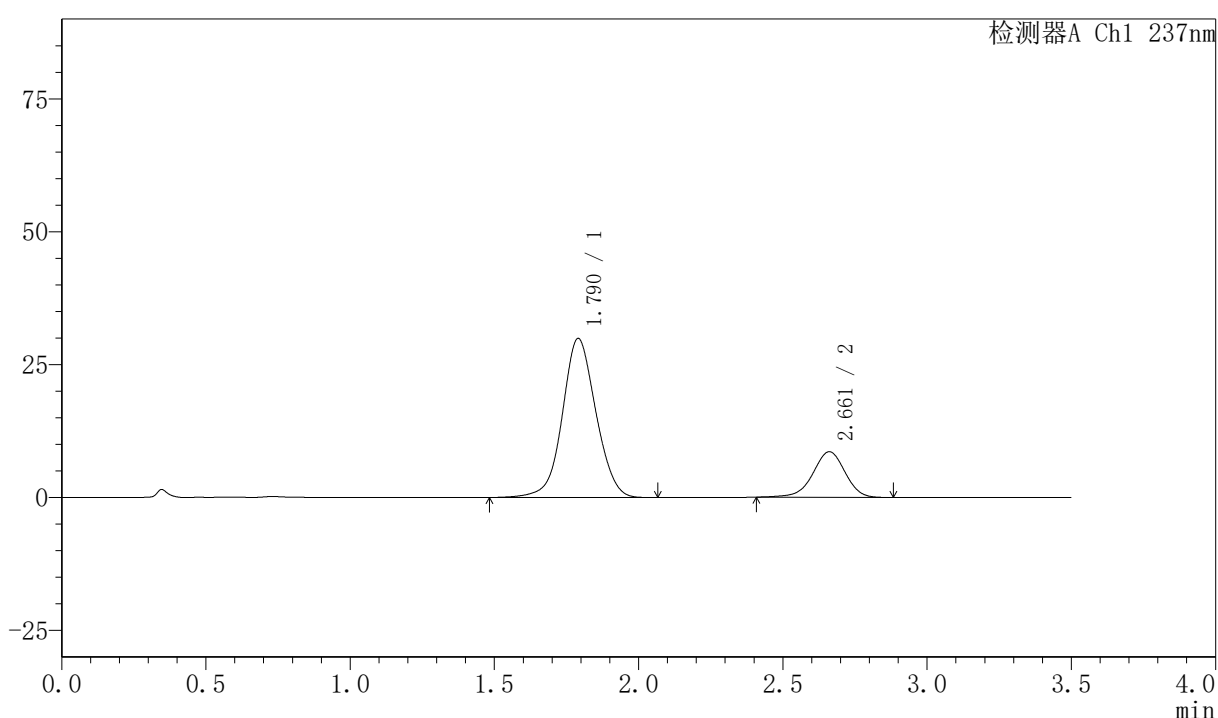
图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-370-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:40:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:08 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	1.790	242314	78.391	29911	1154	1.050	--
2	2.661	66794	21.609	8572	2771	0.945	4.216
总计		309109	100.000	38483			

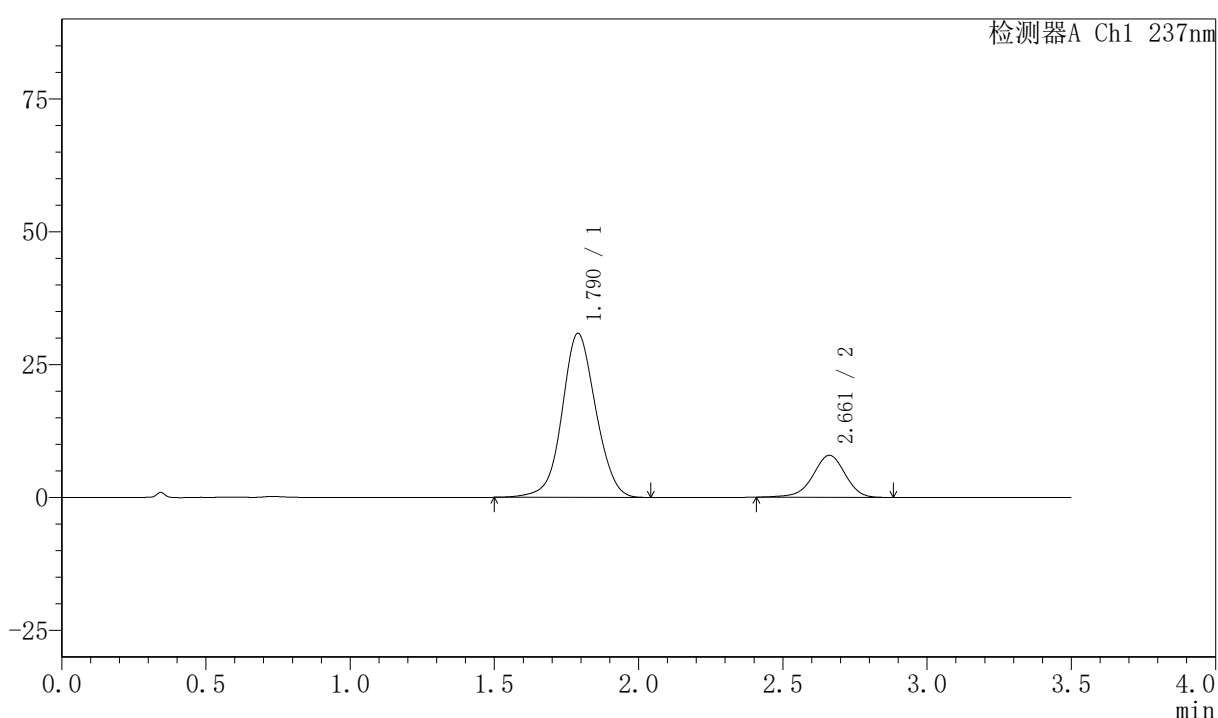
图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-371-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:44:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:10 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	1.790	251118	80.294	30862	1139	1.052	--
2	2.661	61629	19.706	7905	2765	0.943	4.205
总计		312747	100.000	38767			

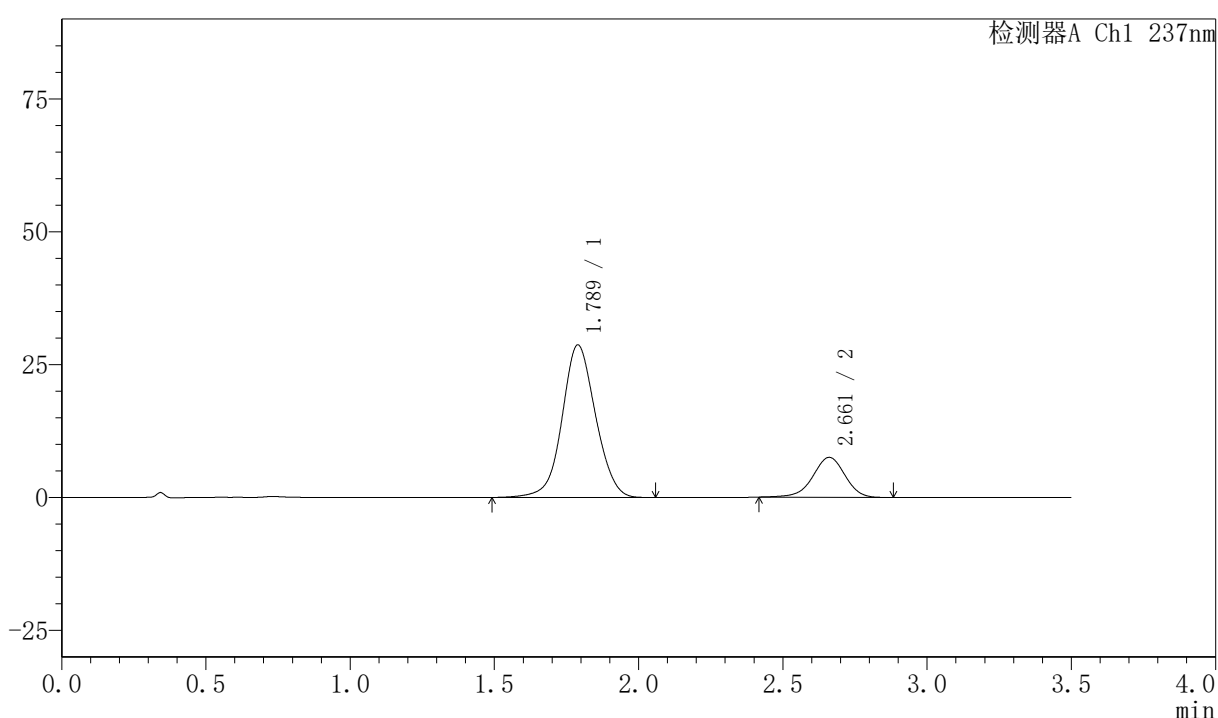
图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-372-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:48:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:13 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	1.789	232217	79.892	28710	1157	1.054	--
2	2.661	58445	20.108	7511	2770	0.949	4.224
总计		290662	100.000	36221			

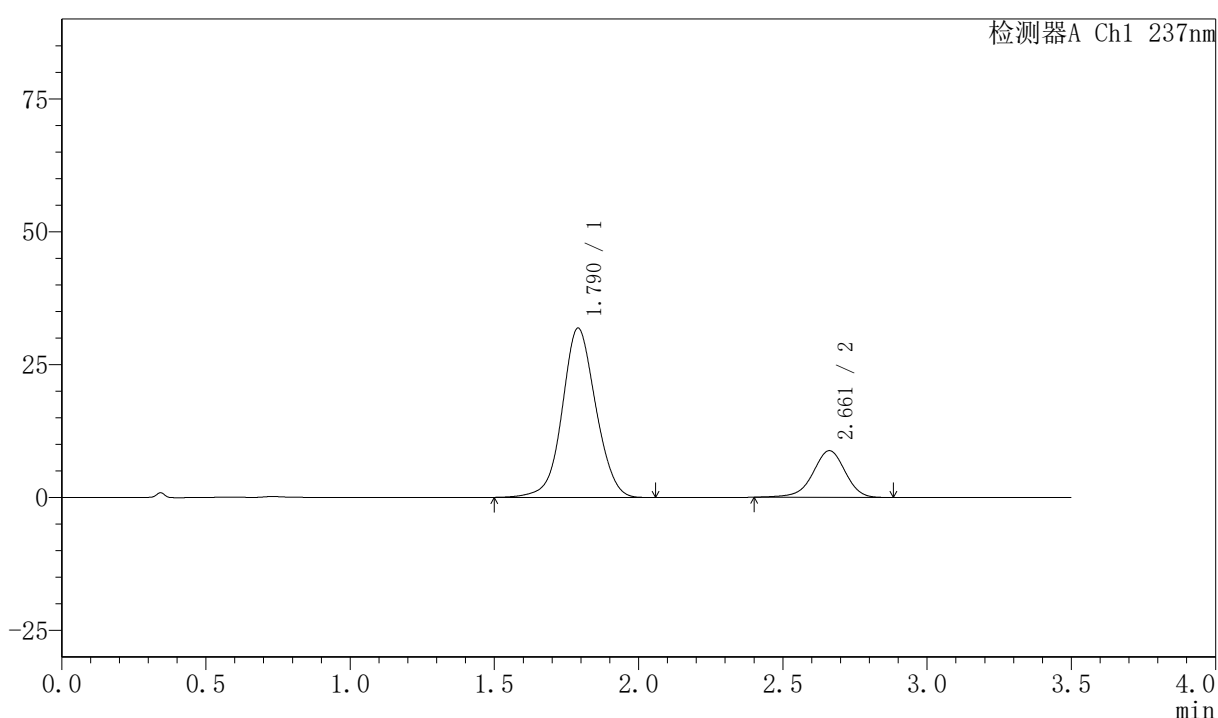
图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-373-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:51:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:16 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	1.790	258274	79.014	31860	1150	1.052	--
2	2.661	68598	20.986	8784	2767	0.944	4.215
总计		326872	100.000	40644			

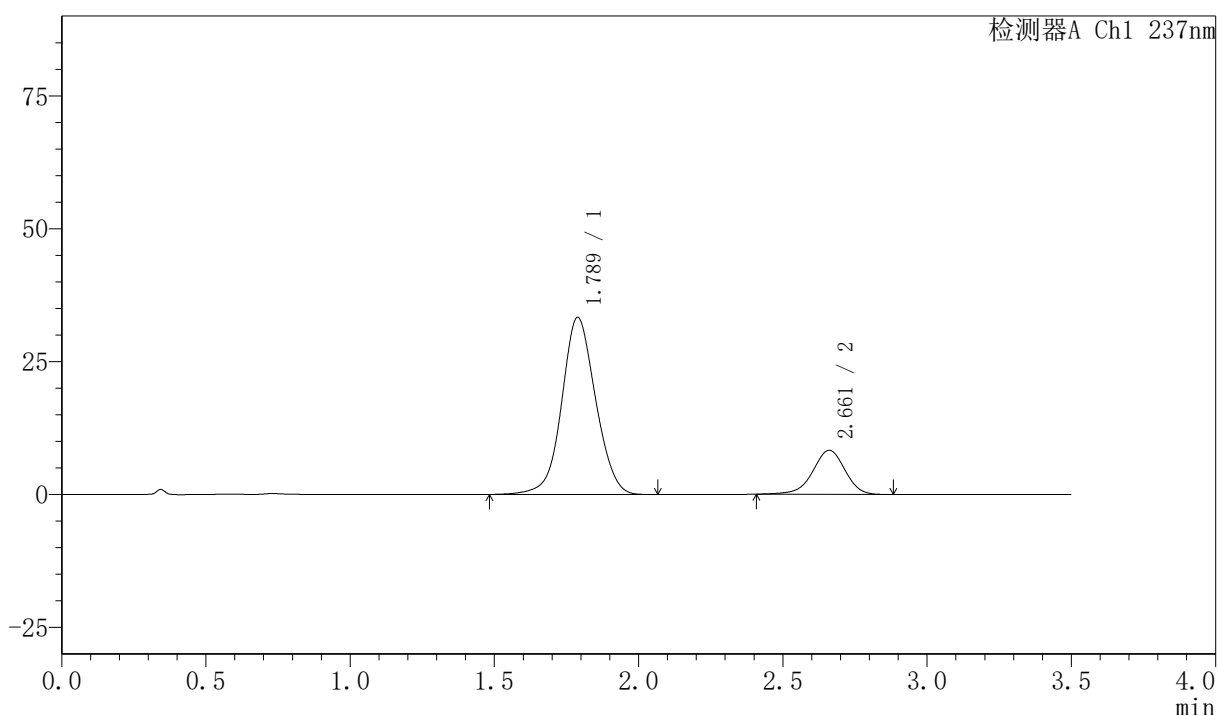
图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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\$PCH-301 - 0-18/7-374-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:55:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:19 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	1.789	272556	80.847	33342	1127	1.055	--
2	2.661	64569	19.153	8281	2775	0.944	4.201
总计		337125	100.000	41624			

图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



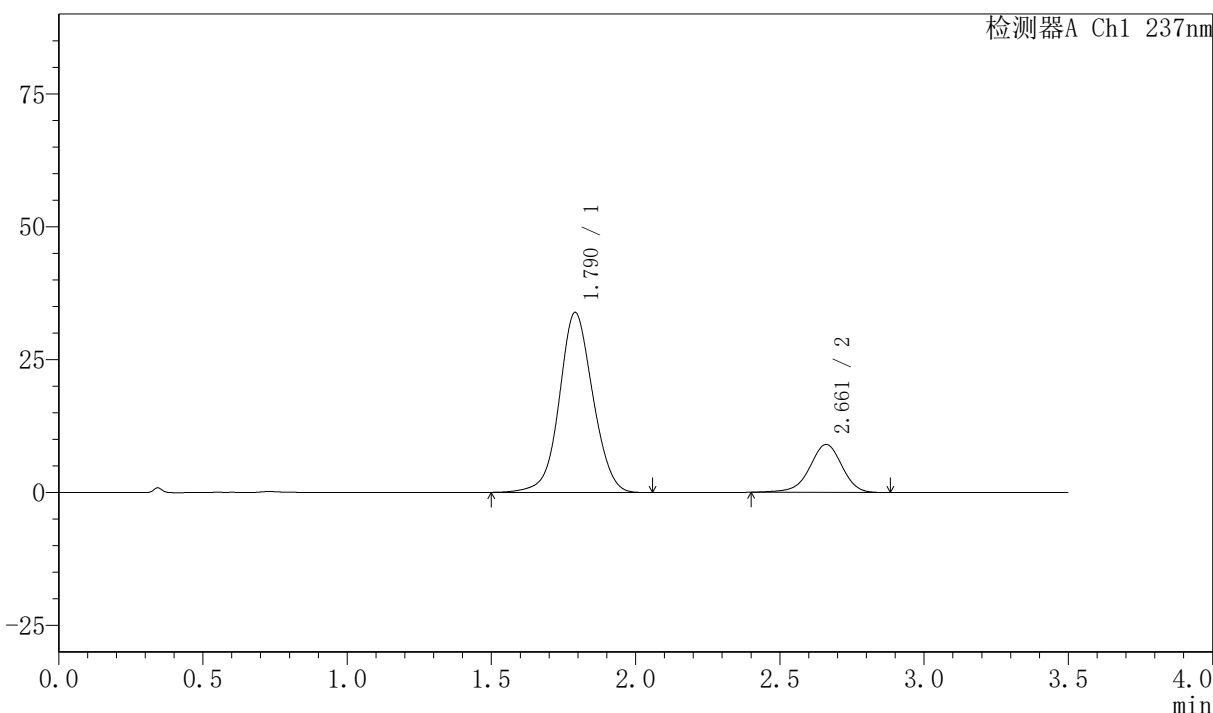
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-375-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:59:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:22	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	1.790	274128	79.554	33865	1151	1.052	--
2	2.661	70453	20.446	9008	2768	0.942	4.211
总计		344581	100.000	42873			

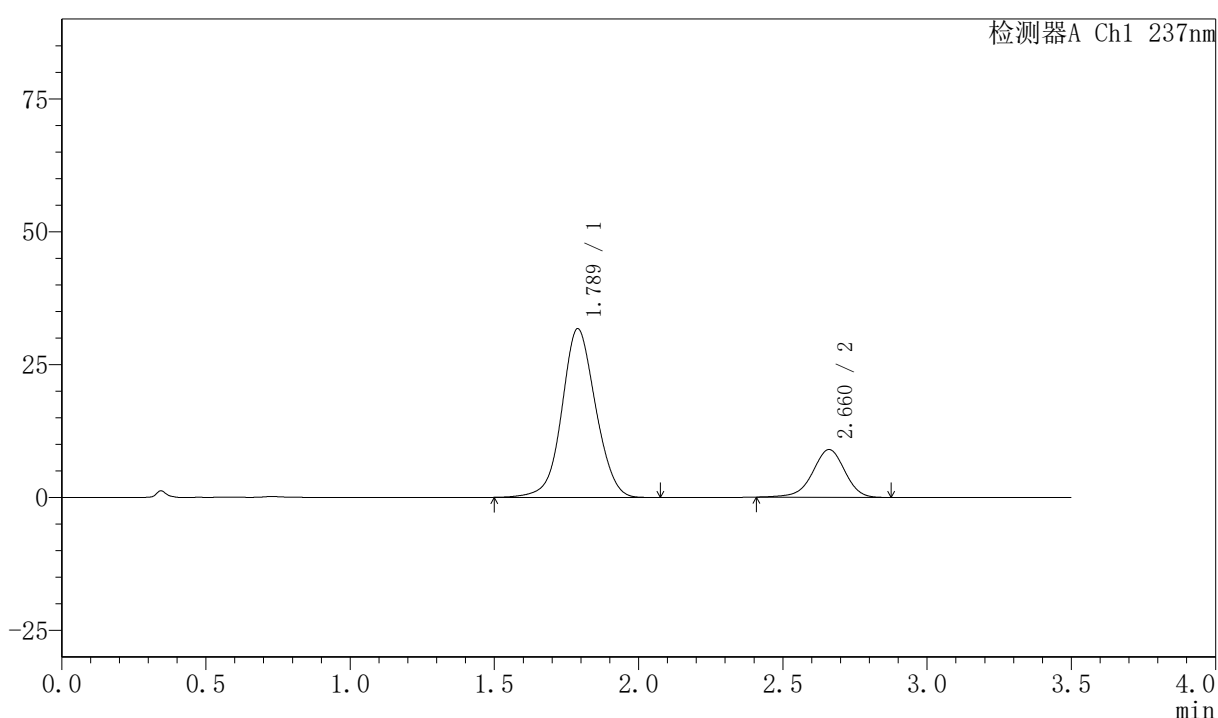
图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-376-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:03:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:24 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	1.789	258540	78.710	31748	1134	1.055	--
2	2.660	69933	21.290	8969	2769	0.945	4.202
总计		328473	100.000	40717			

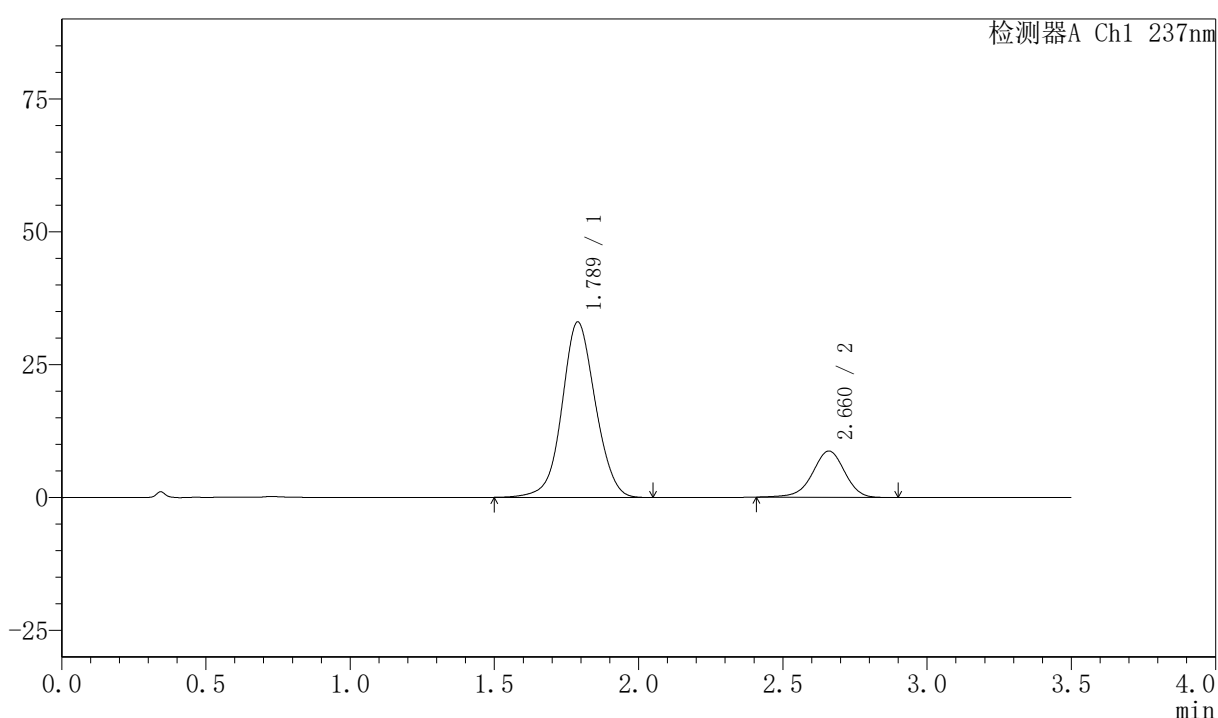
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-377-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:07:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:27 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	1.789	266271	79.658	33031	1160	1.052	--
2	2.660	67998	20.342	8700	2764	0.947	4.221
总计		334270	100.000	41732			

图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



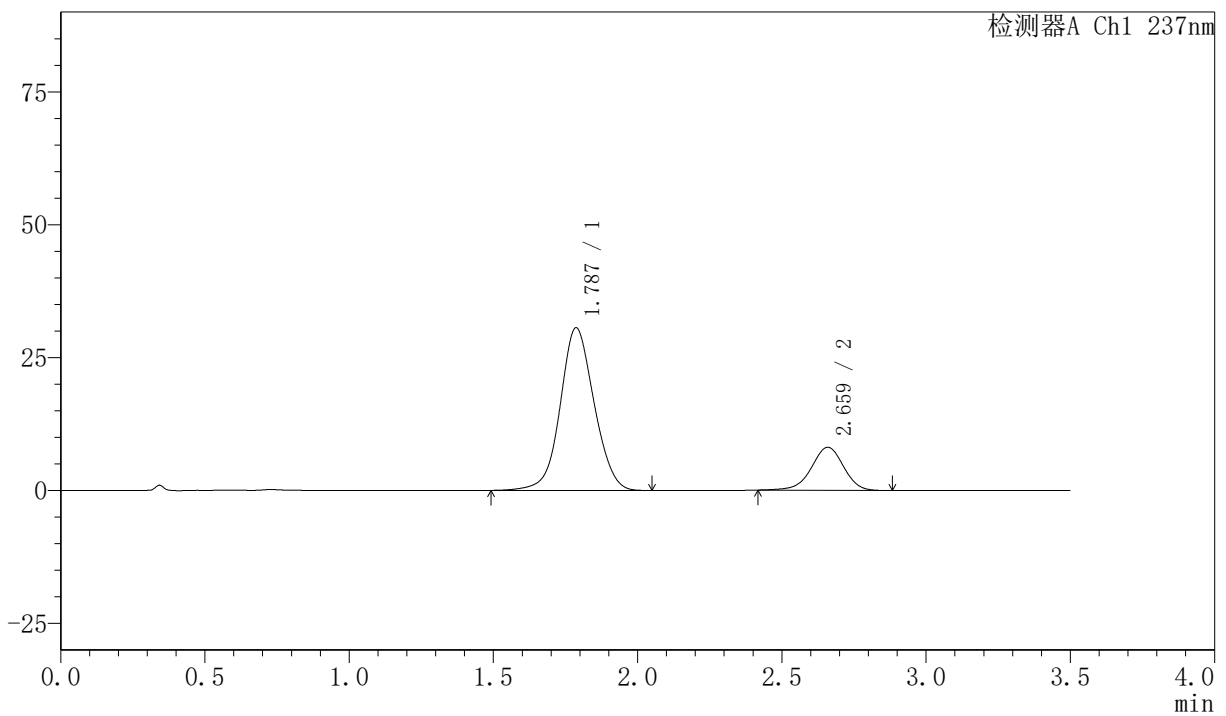
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-378-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/27 21:11:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:30  
 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	1.787	250174	79.873	30602	1122	1.060	--
2	2.659	63039	20.127	8081	2767	0.953	4.199
总计		313213	100.000	38683			

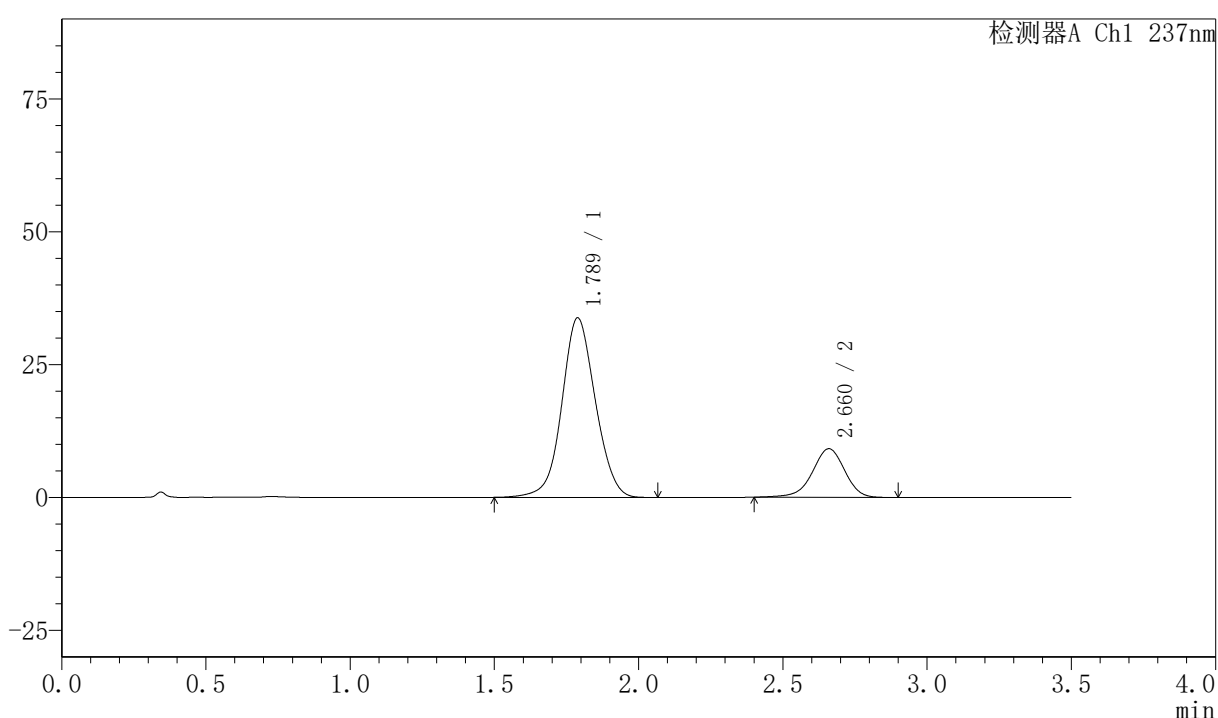
图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-379-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:15:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:33 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	1.789	273310	79.257	33780	1149	1.055	--
2	2.660	71529	20.743	9131	2761	0.944	4.213
总计		344840	100.000	42911			

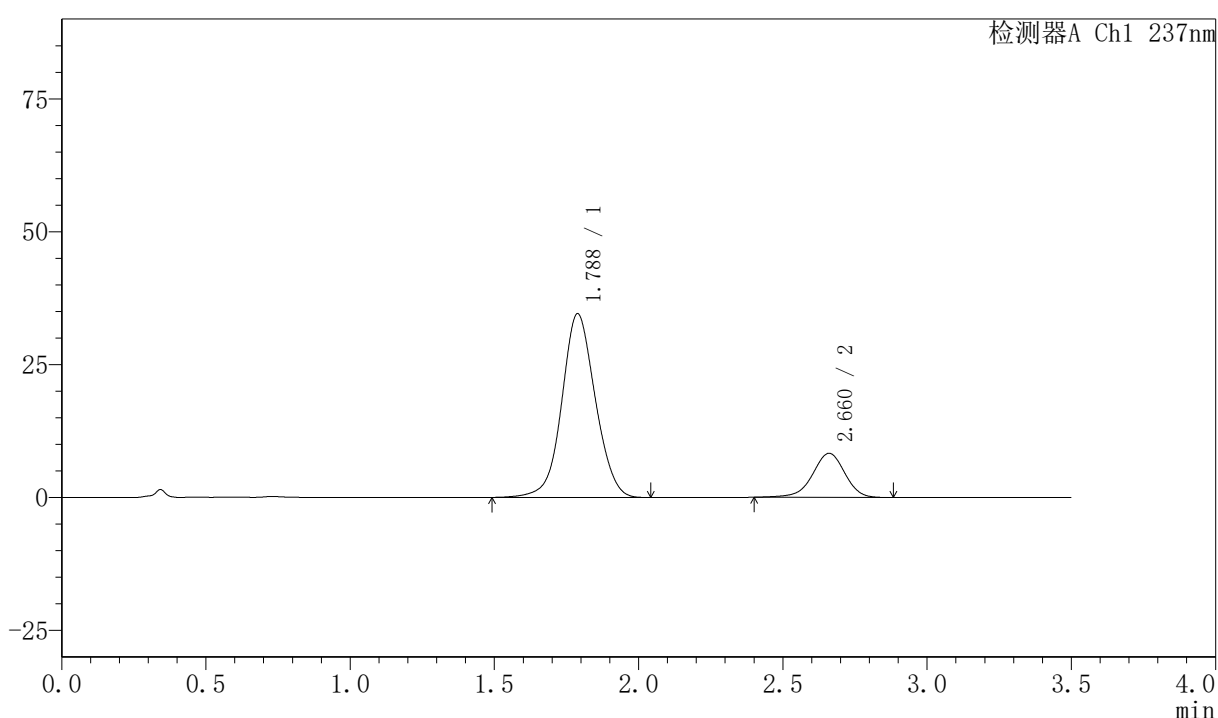
图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-380-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:19:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:36 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	1.788	279604	81.201	34577	1153	1.056	--
2	2.660	64730	18.799	8280	2765	0.945	4.221
总计		344334	100.000	42857			

图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



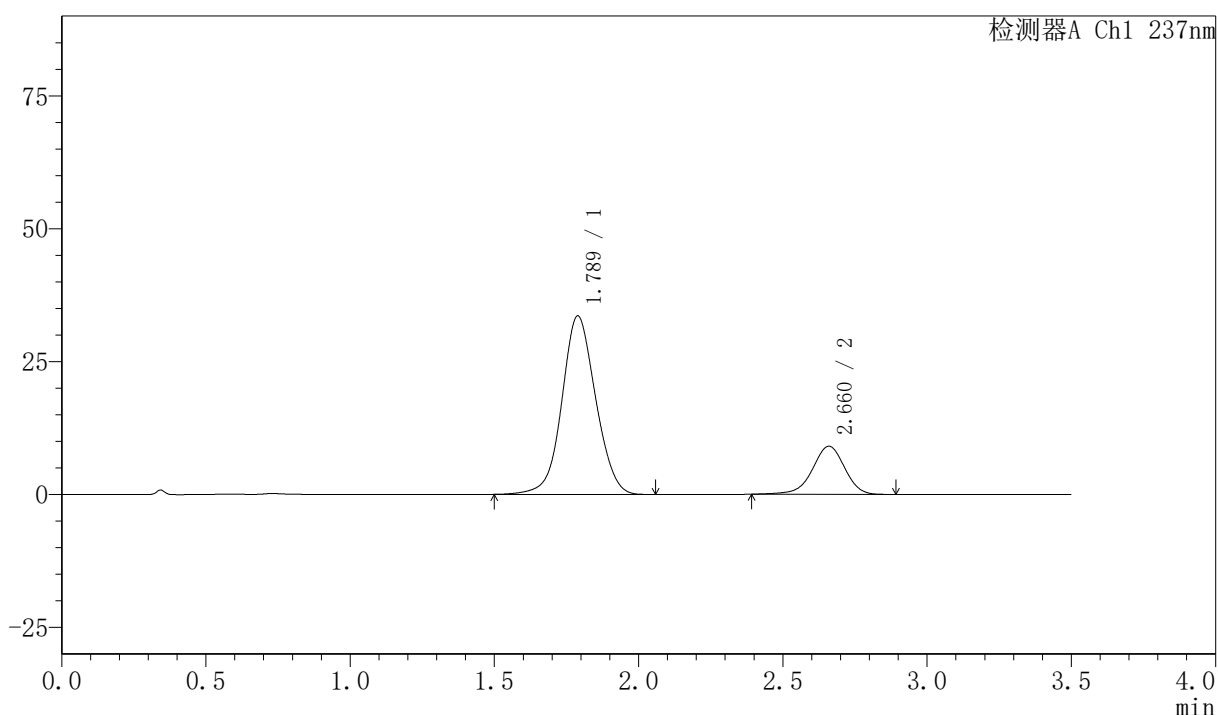
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-381-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:22:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:38 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	1.789	273655	79.410	33581	1130	1.058	--
2	2.660	70954	20.590	9037	2764	0.946	4.193
总计		344608	100.000	42617			

图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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\$PCH-301 - 0-18/7-382-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 21:26:47

实验者: xiexinhui

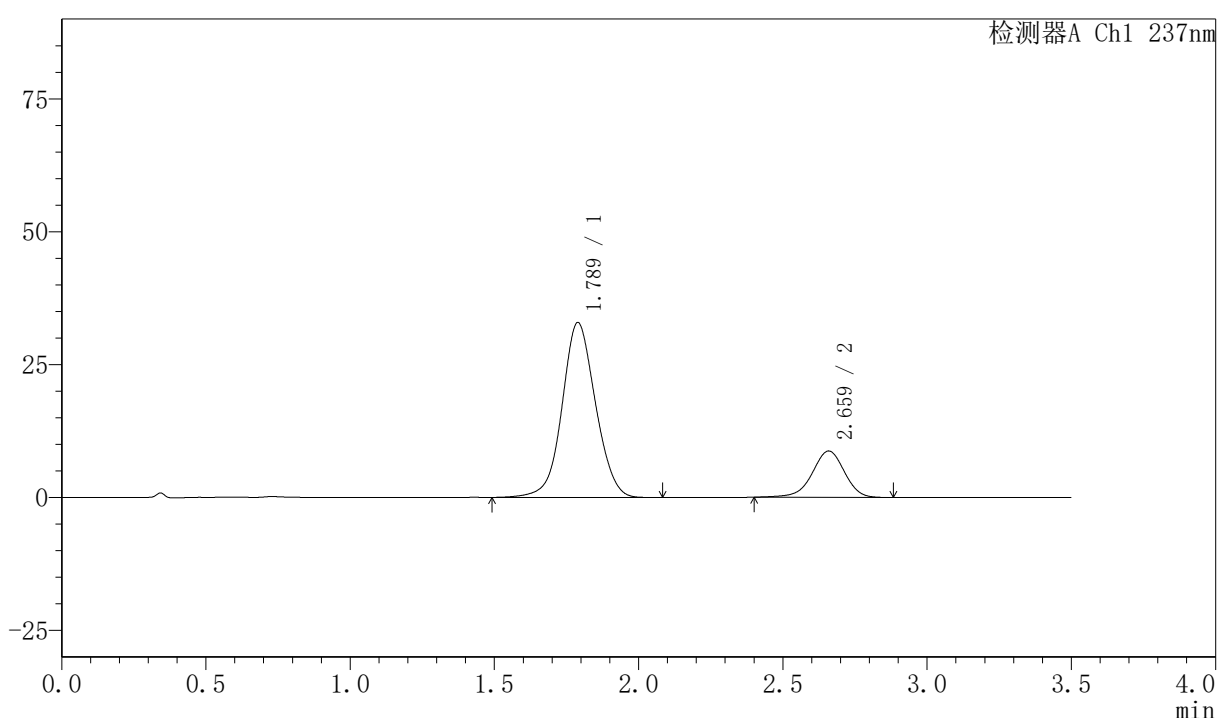
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:42

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	1.789	265536	79.626	32917	1158	1.055	--
2	2.659	67943	20.374	8702	2774	0.945	4.219
总计		333480	100.000	41619			

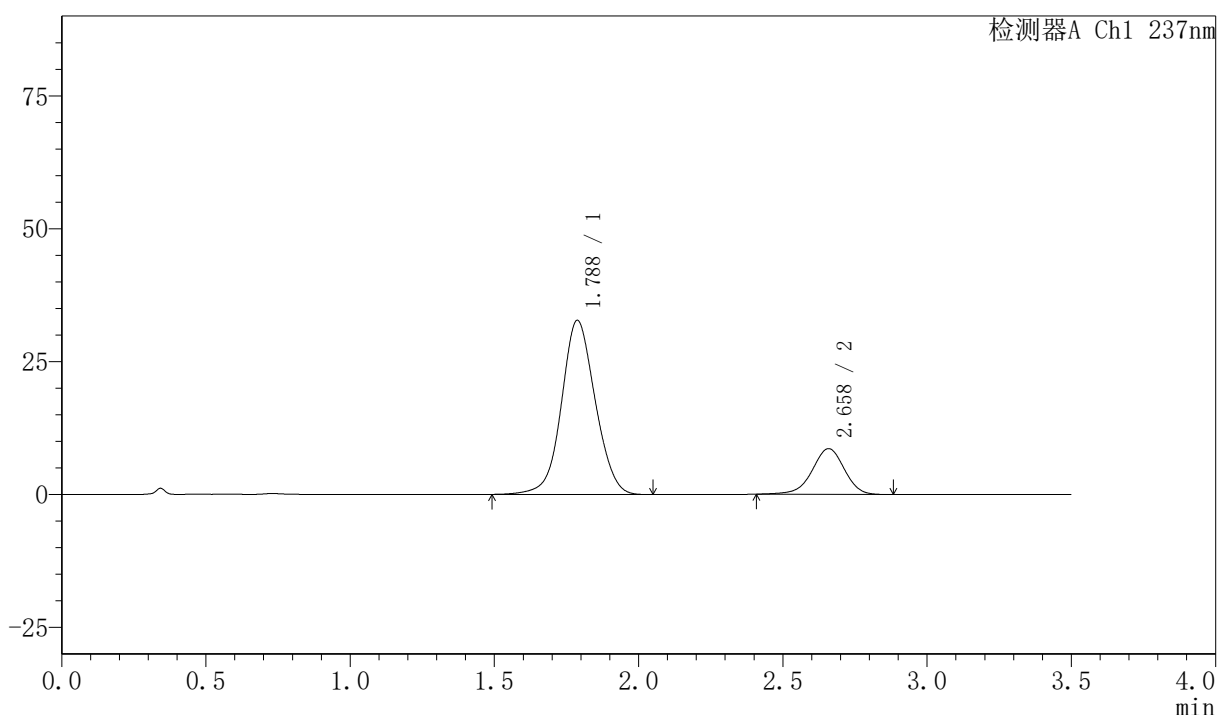
图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-383-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:30:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:44              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	1.788	267166	79.936	32779	1129	1.059	--
2	2.658	67058	20.064	8589	2770	0.950	4.199
总计		334225	100.000	41368			

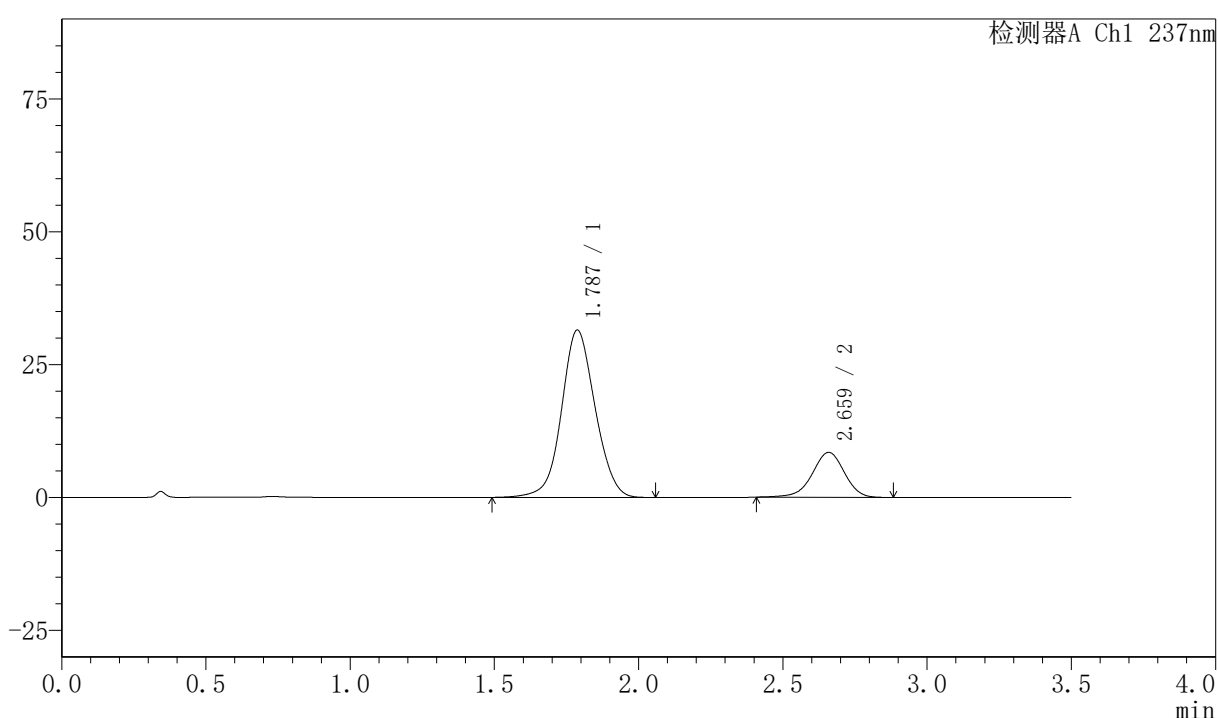
图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-384-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:34:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:47 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	1.787	255417	79.523	31500	1145	1.059	--
2	2.659	65771	20.477	8432	2778	0.950	4.219
总计		321188	100.000	39932			

图140 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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\$PCH-301 - 0-18/7-385-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 21:38:24

实验者: xiexinhui

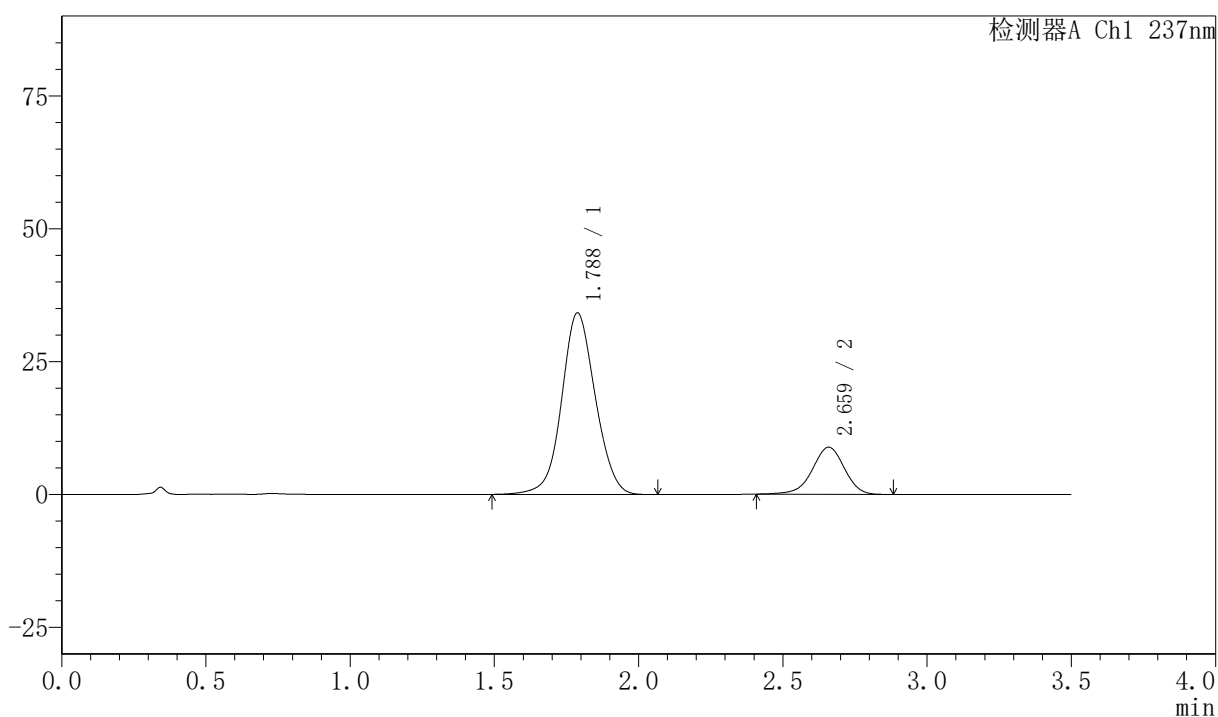
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:50

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	1.788	277524	80.134	34167	1138	1.059	--
2	2.659	68801	19.866	8838	2779	0.951	4.210
总计		346325	100.000	43006			

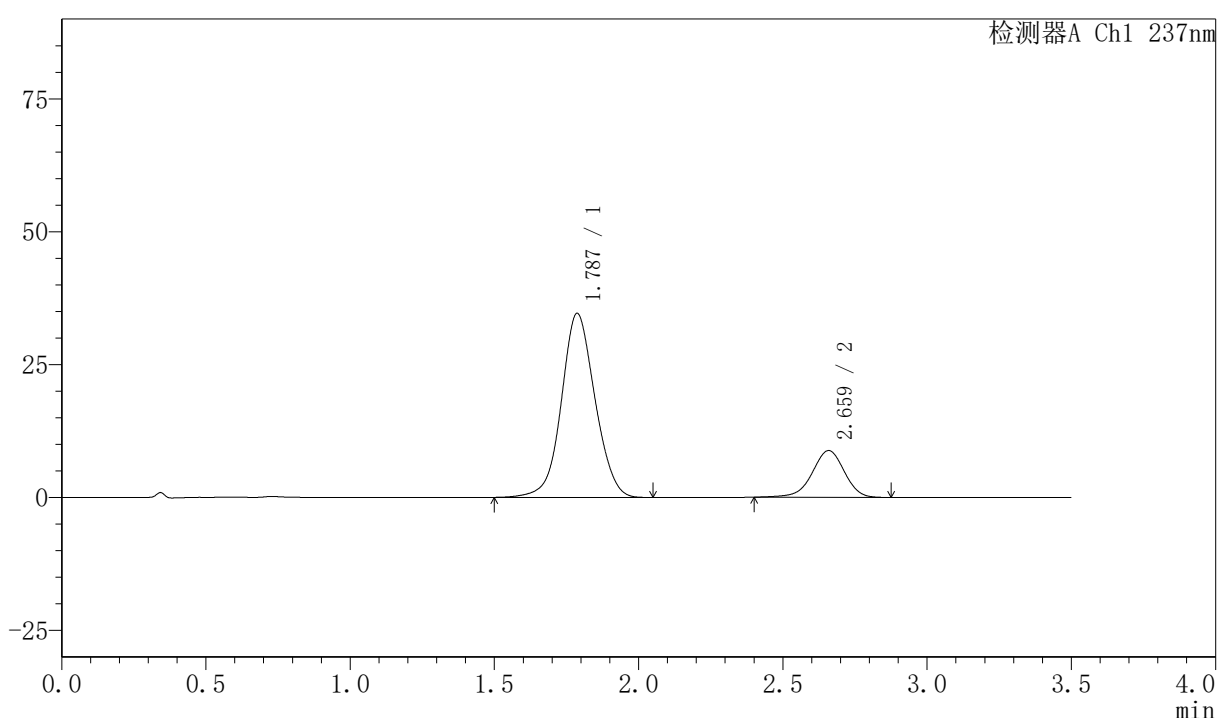
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-386-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:42:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:53 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	1.787	280866	80.383	34622	1144	1.060	--
2	2.659	68546	19.617	8783	2766	0.948	4.215
总计		349411	100.000	43405			

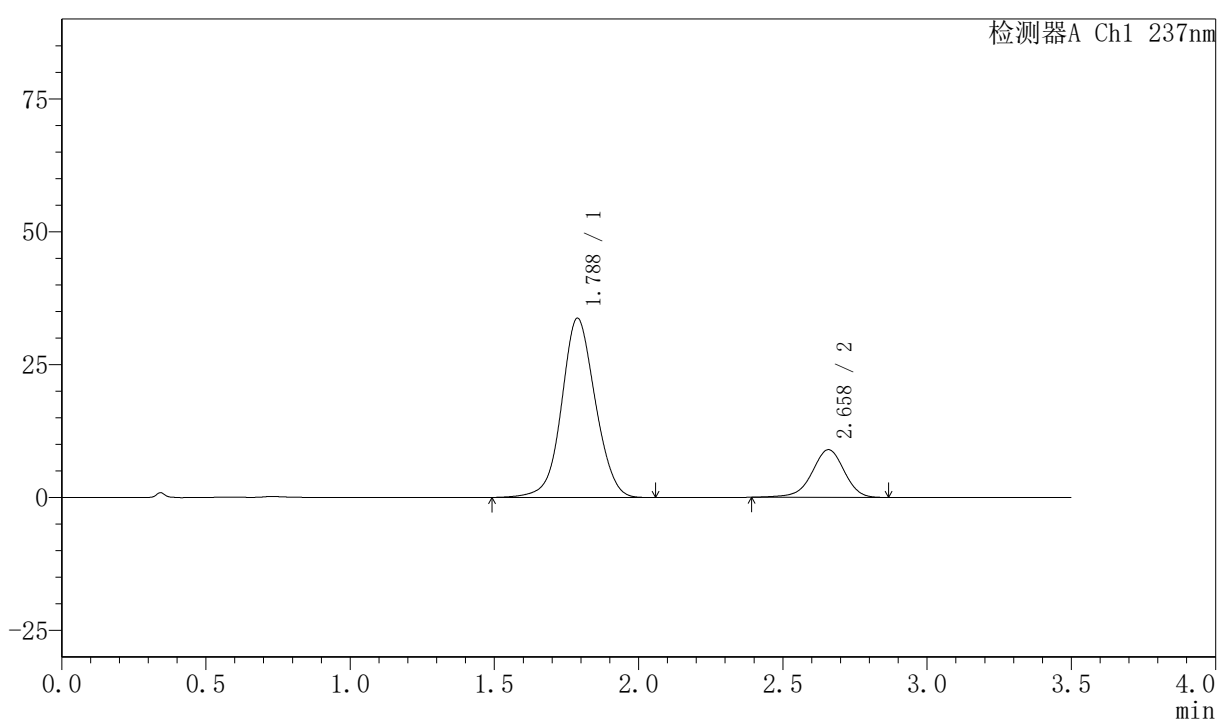
图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-387-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:46:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:56 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	1.788	274058	79.627	33737	1138	1.057	--
2	2.658	70117	20.373	8965	2762	0.944	4.200
总计		344176	100.000	42702			

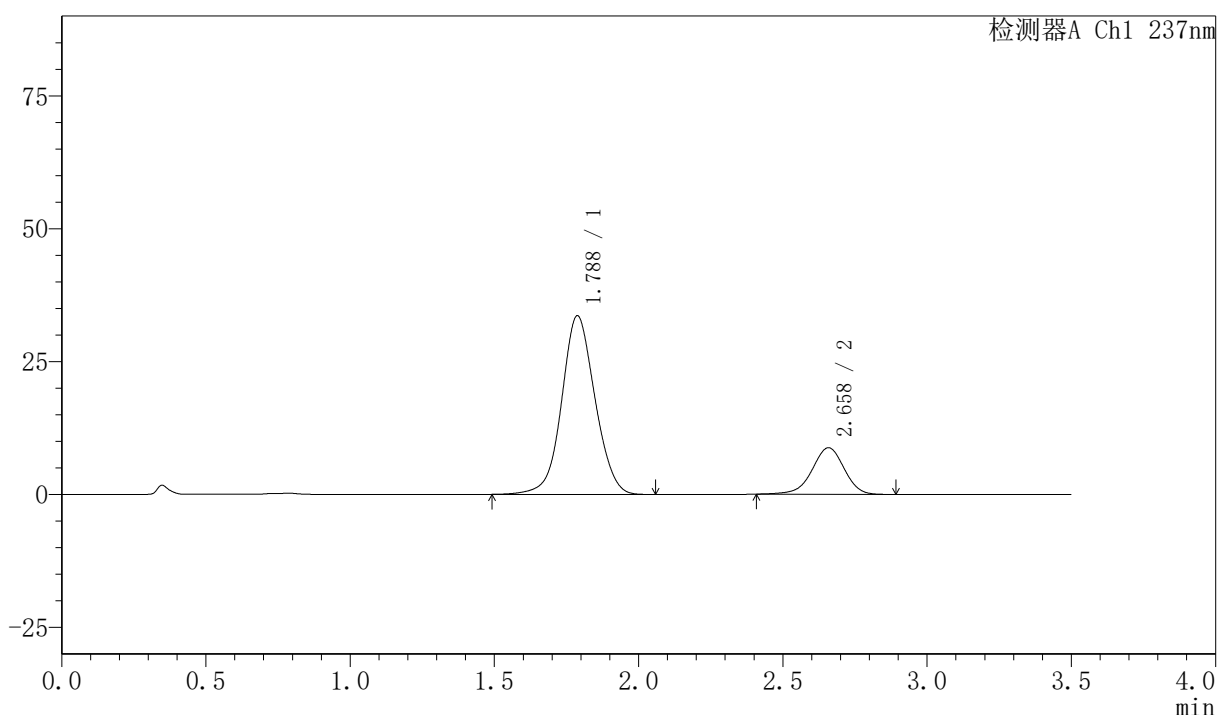
图143 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-388-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:50:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:11:58 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	1.788	270562	79.868	33618	1161	1.057	--
2	2.658	68198	20.132	8752	2765	0.950	4.226
总计		338760	100.000	42371			

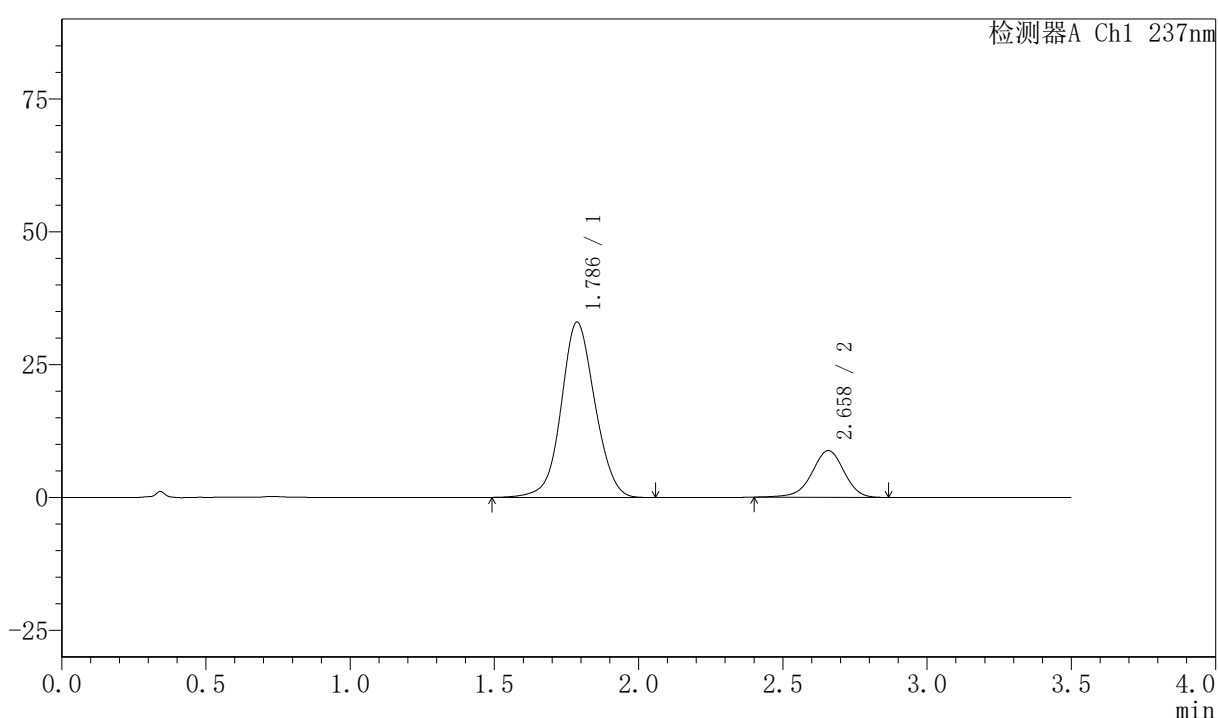
图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-389-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:53:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:01 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	1.786	268764	79.701	32964	1129	1.061	--
2	2.658	68450	20.299	8786	2769	0.948	4.201
总计		337214	100.000	41749			

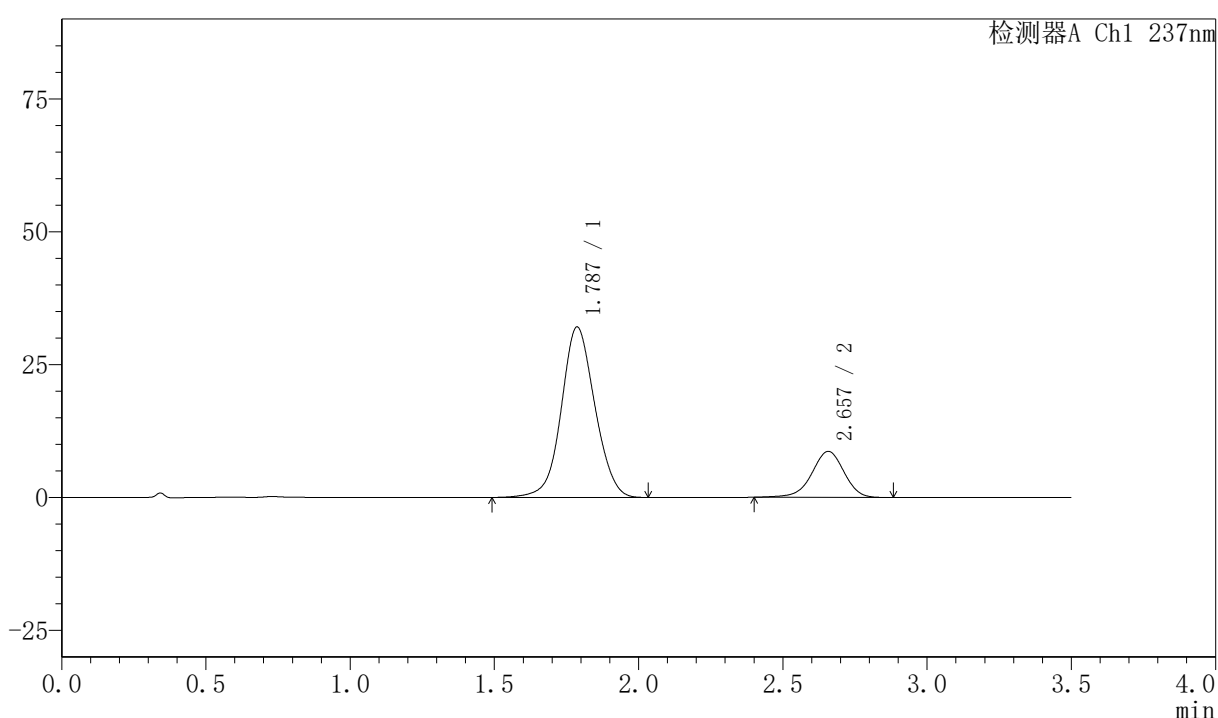
图145 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-390-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:57:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:04 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	1.787	259925	79.395	32074	1144	1.060	--
2	2.657	67458	20.605	8656	2767	0.947	4.214
总计		327383	100.000	40730			

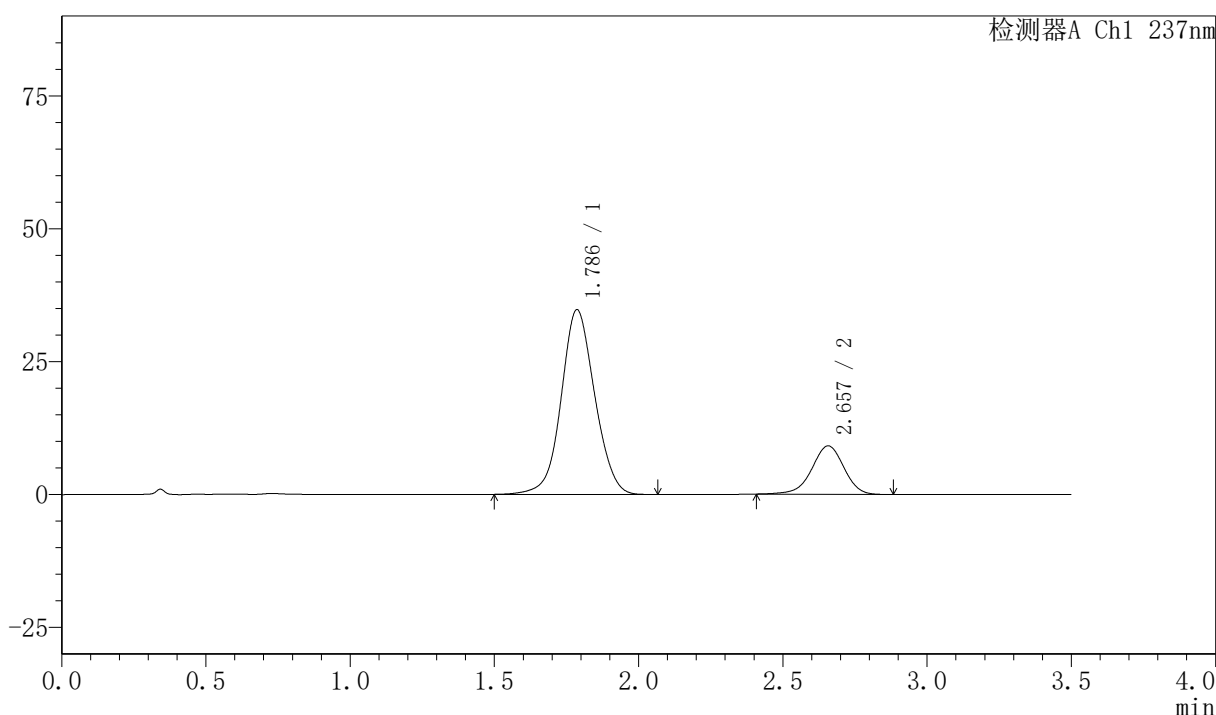
图146 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-391-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:07      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	1.786	281436	79.866	34736	1144	1.061	--
2	2.657	70950	20.134	9116	2768	0.951	4.215
总计		352386	100.000	43853			

图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



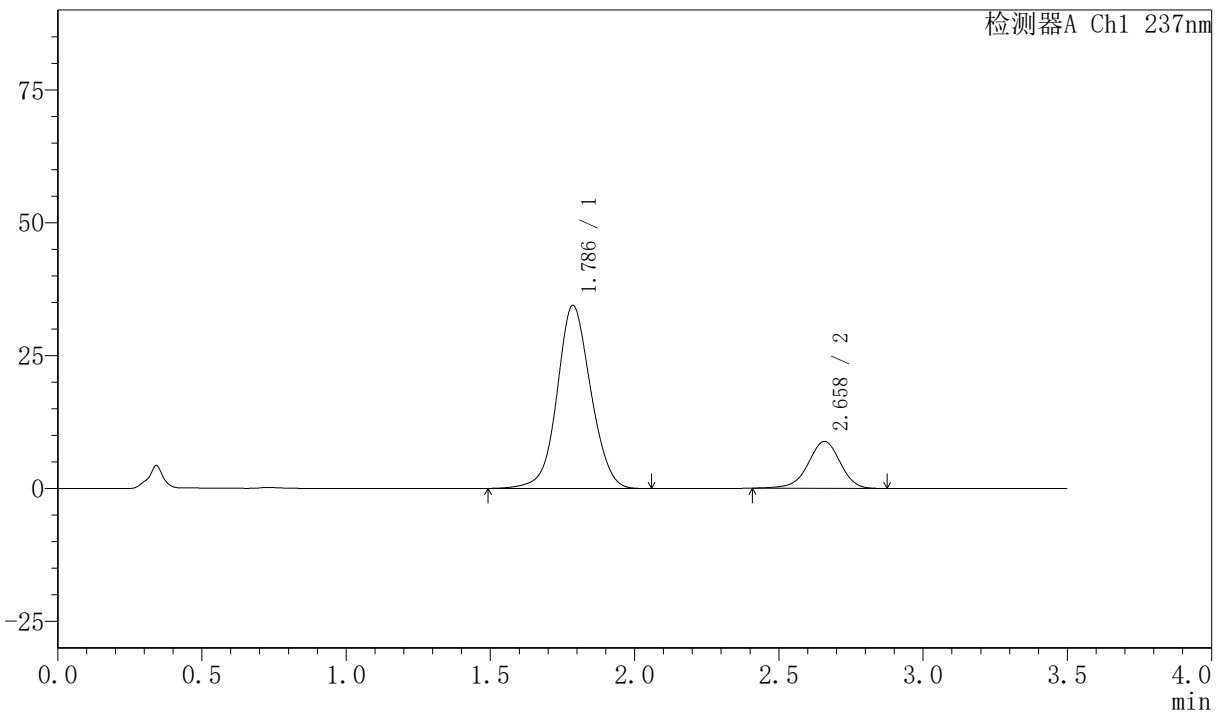
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-392-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 22:05:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:12:10	
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	279928	80.300	34423	1136	1.062	--
2	2.658	68676	19.700	8823	2771	0.948	4.213
总计		348603	100.000	43246			

图148 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1





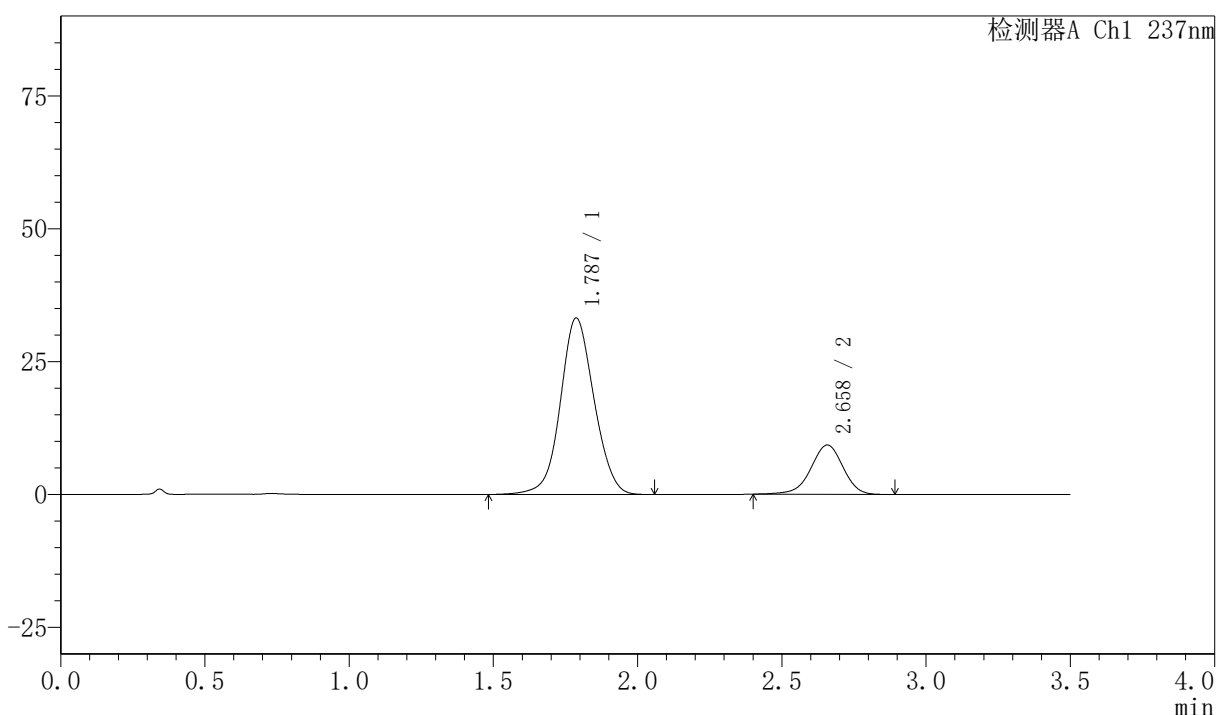
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-394-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:16      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	1.787	269966	78.863	33203	1134	1.060	--
2	2.658	72358	21.137	9283	2757	0.949	4.198
总计		342325	100.000	42486			

图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



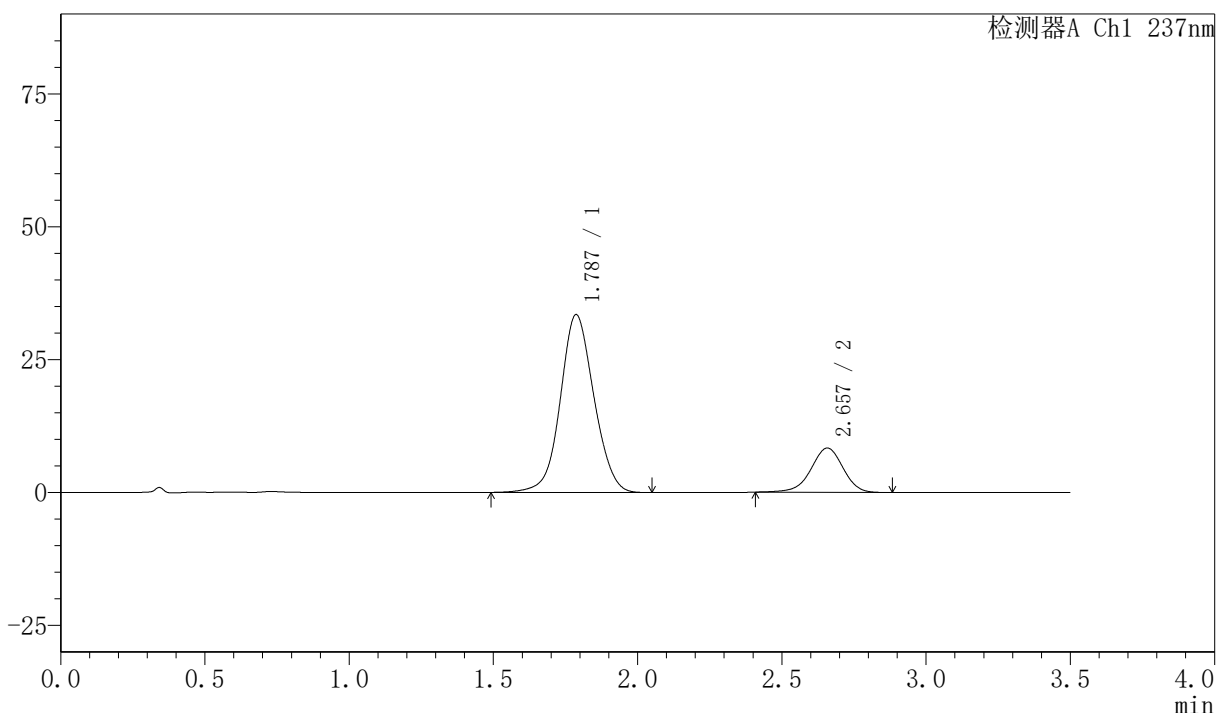
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-395-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:18      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	1.787	271413	80.748	33446	1141	1.062	--
2	2.657	64710	19.252	8324	2774	0.950	4.212
总计		336123	100.000	41771			

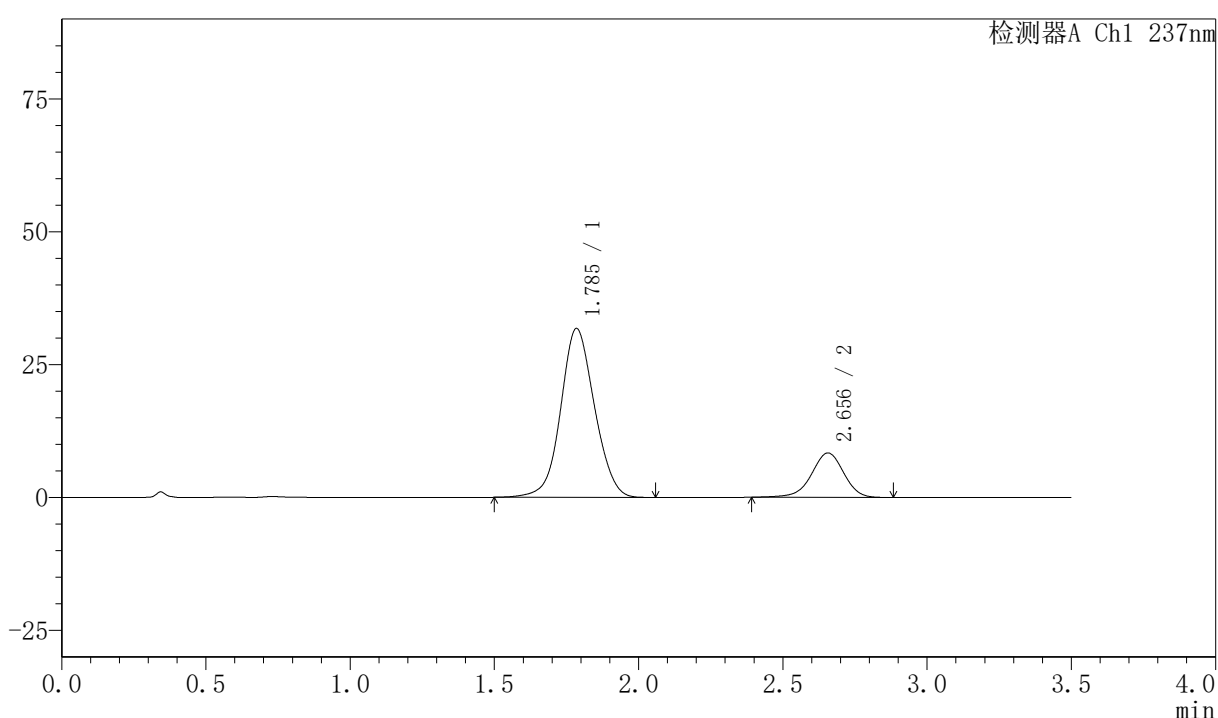
图151 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-396-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:21 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	1.785	259337	79.920	31704	1119	1.065	--
2	2.656	65158	20.080	8355	2763	0.946	4.196
总计		324495	100.000	40059			

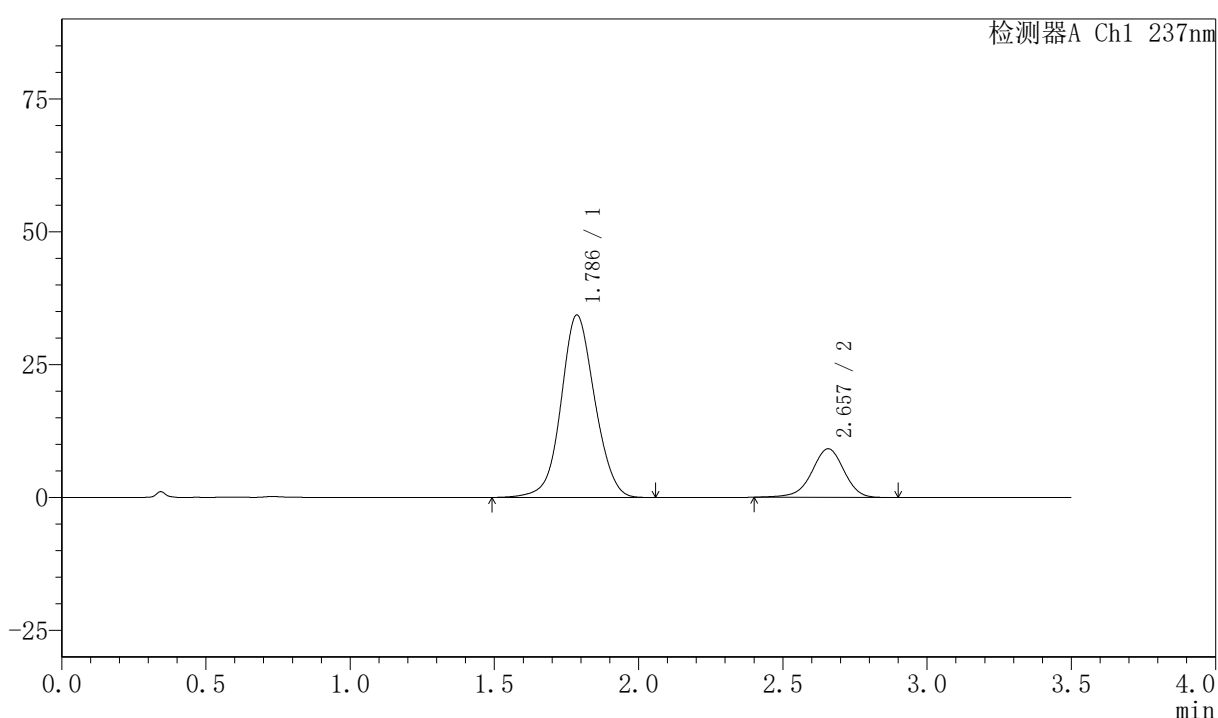
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-397-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:24:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:24 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	1.786	279202	79.623	34297	1133	1.064	--
2	2.657	71452	20.377	9152	2761	0.948	4.204
总计		350654	100.000	43449			

图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



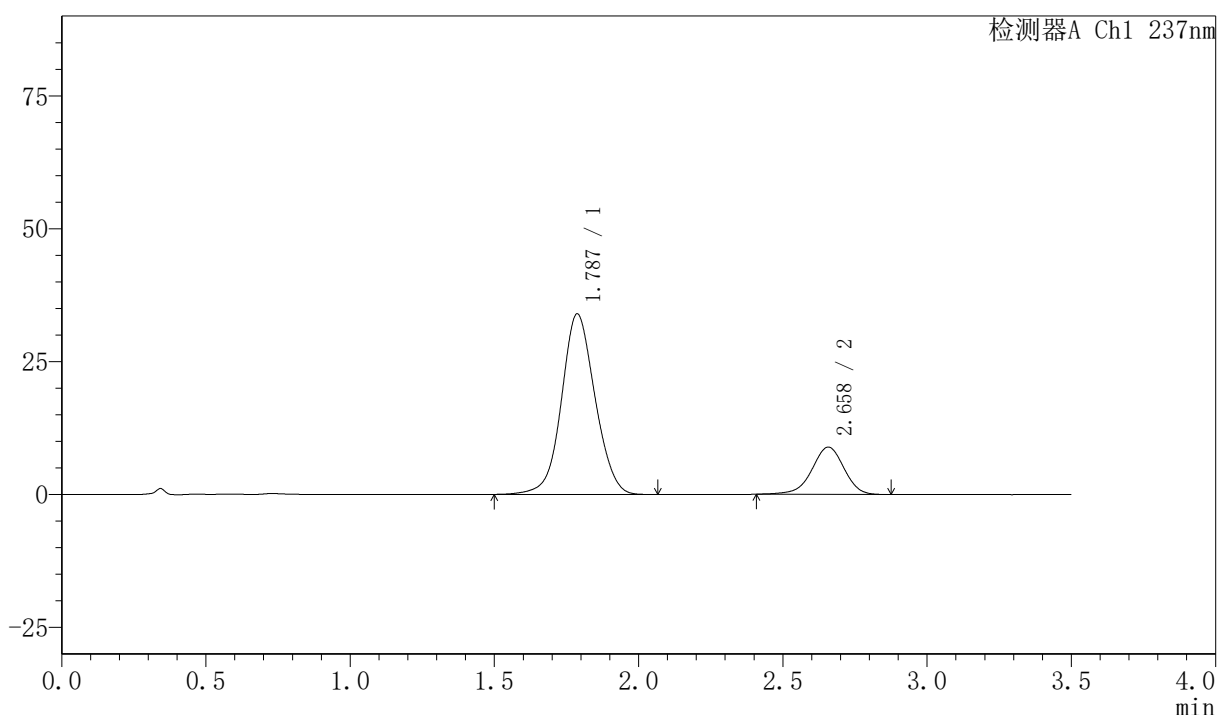
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-398-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:28:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:27 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	1.787	275529	79.910	33979	1142	1.062	--
2	2.658	69270	20.090	8895	2767	0.948	4.209
总计		344799	100.000	42874			

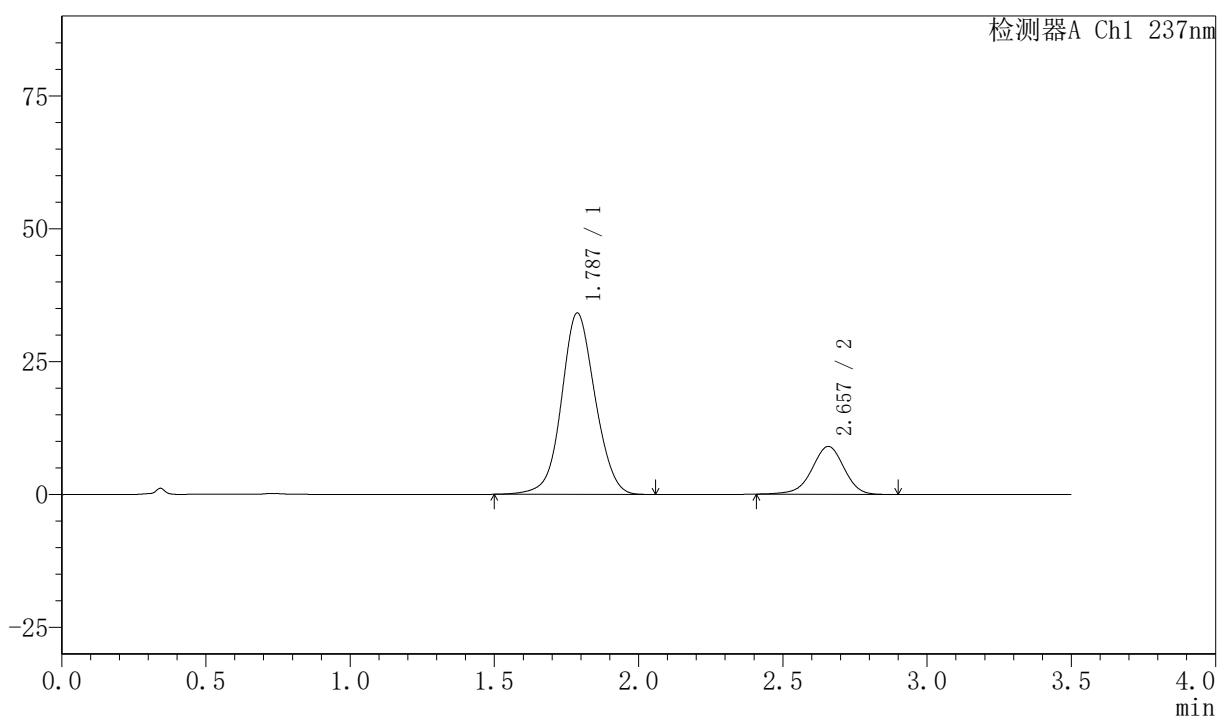
图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-399-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:32:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:30 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	1.787	276422	79.764	34129	1144	1.061	--
2	2.657	70129	20.236	9002	2758	0.952	4.205
总计		346550	100.000	43131			

图155 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

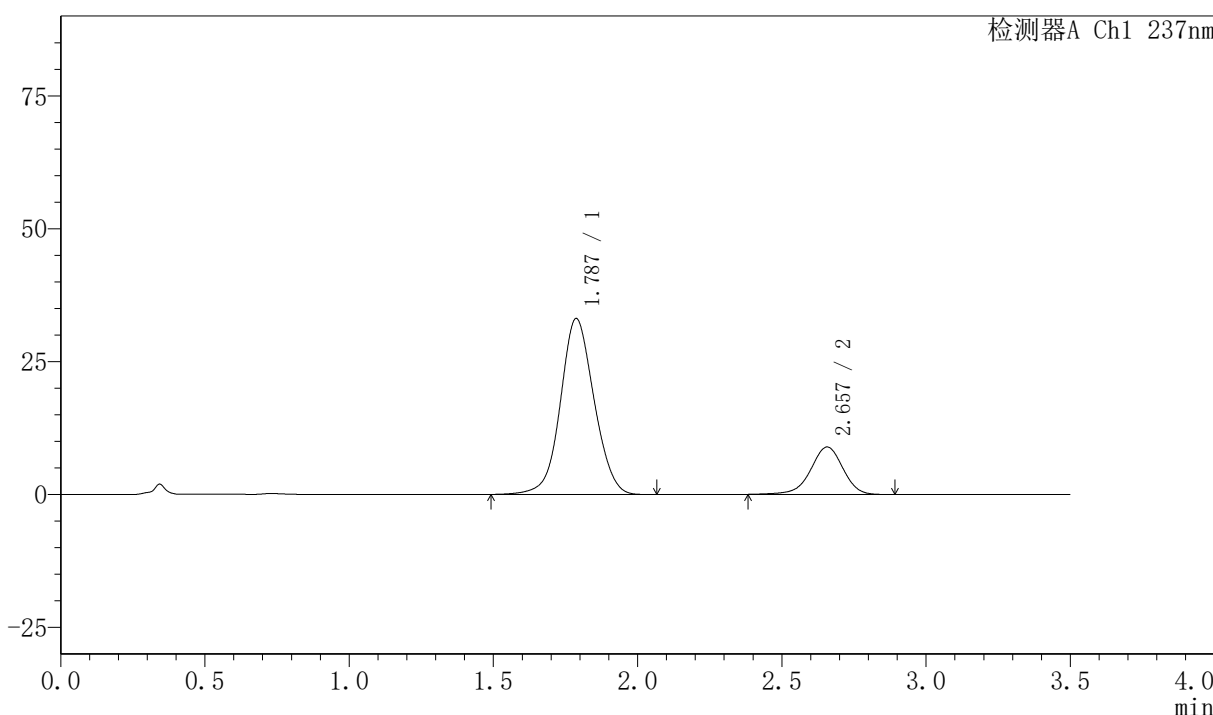
# PCH-301

<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\$PCH-301 - 0-18/7-400-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:36:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:32      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	1.787	269029	79.384	33104	1134	1.062	--
2	2.657	69865	20.616	8926	2761	0.945	4.197
总计		338894	100.000	42030			

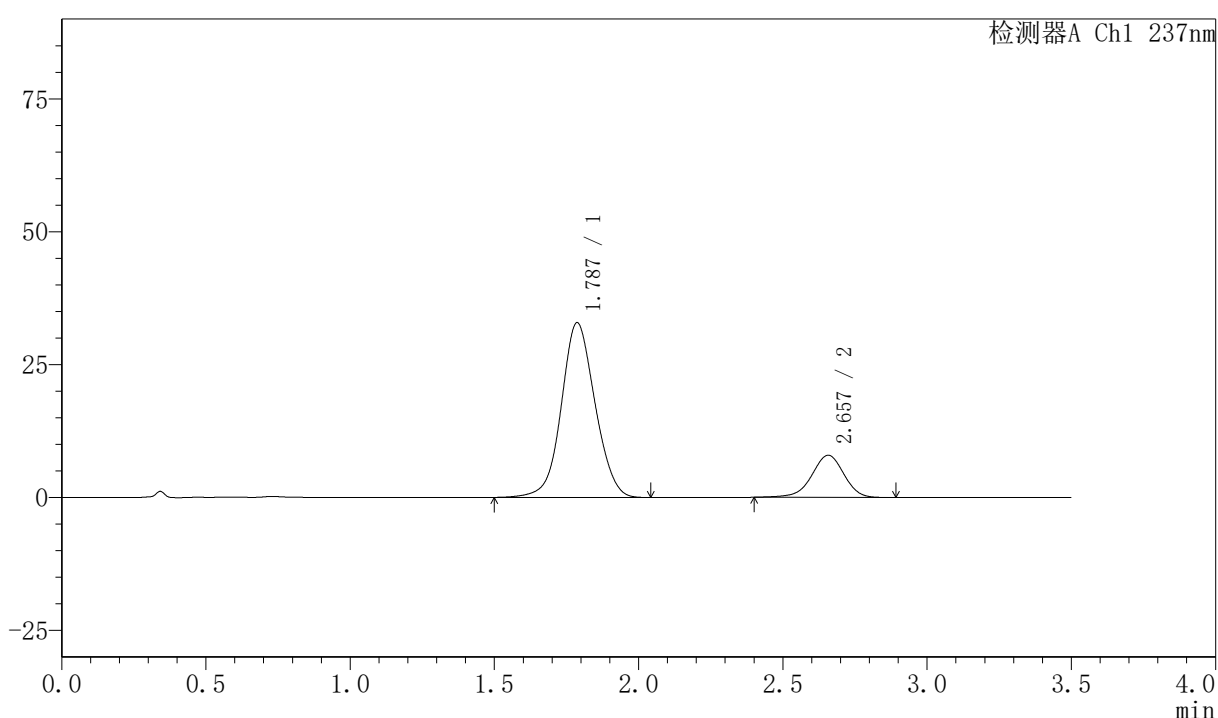
图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-401-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:35 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	1.787	267478	81.213	32878	1130	1.063	--
2	2.657	61876	18.787	7935	2761	0.946	4.196
总计		329354	100.000	40813			

图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1





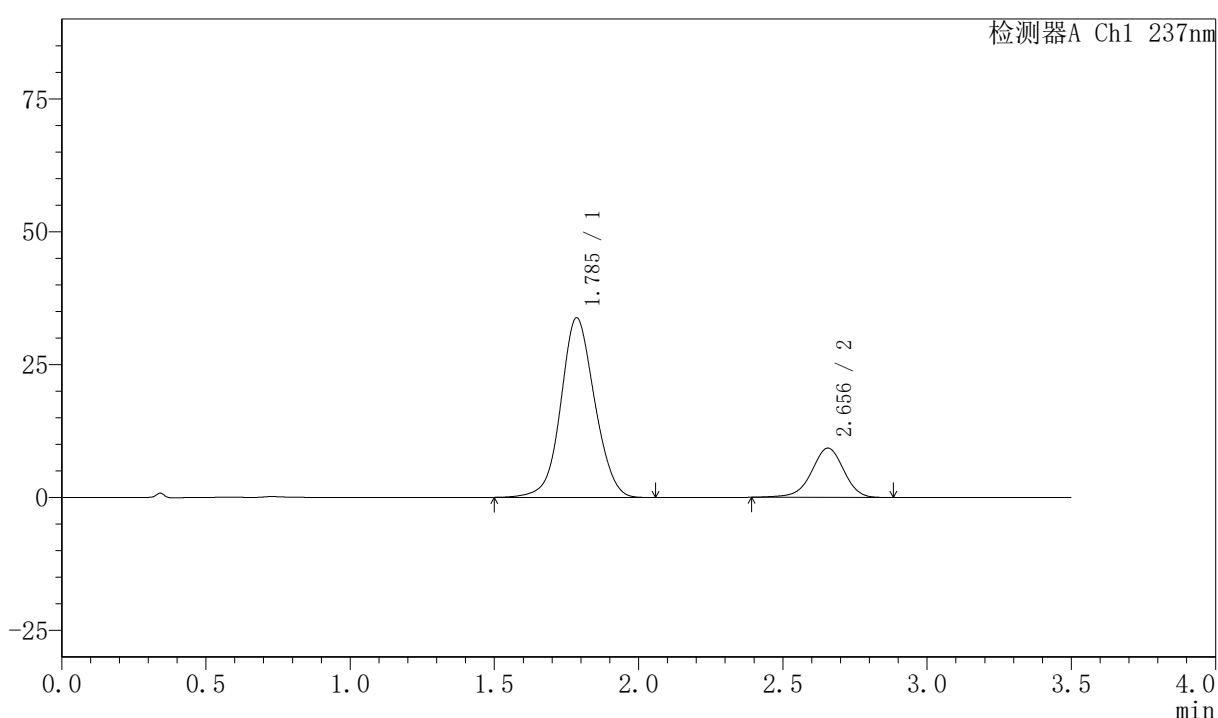
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-403-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:48:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:41 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	1.785	276105	79.225	33745	1119	1.066	--
2	2.656	72401	20.775	9280	2766	0.949	4.194
总计		348506	100.000	43025			

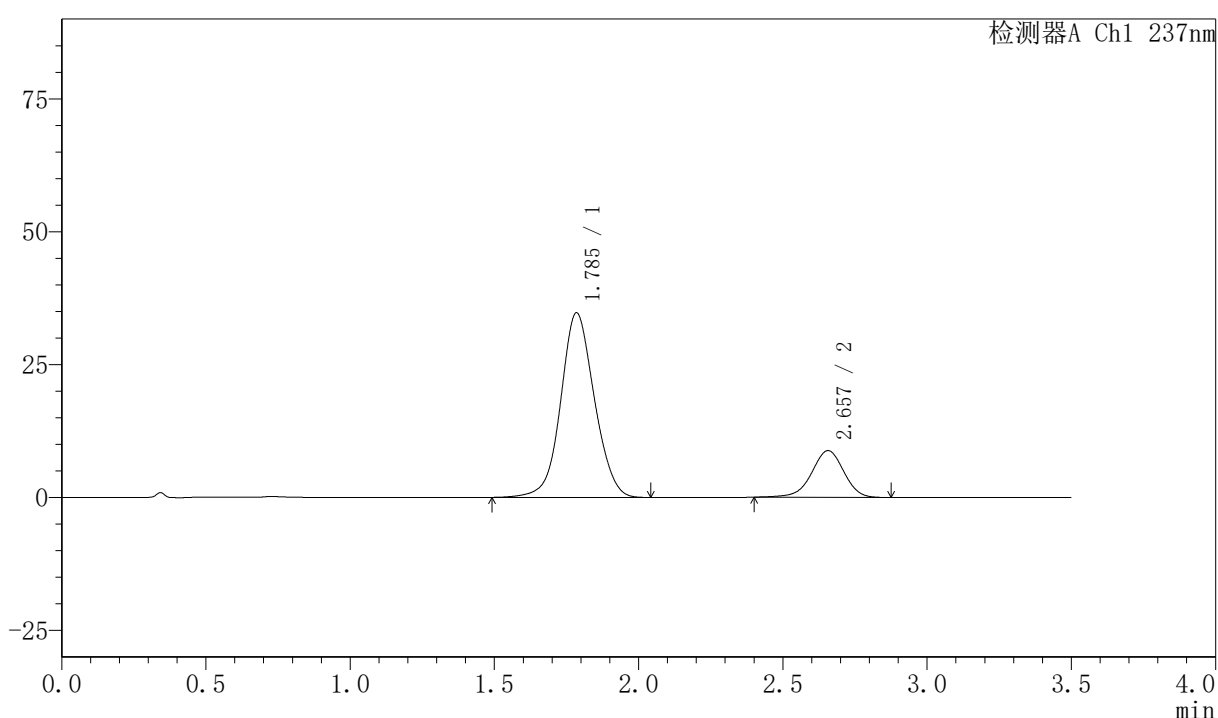
图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-404-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:51:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:44 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	1.785	282050	80.481	34653	1138	1.066	--
2	2.657	68406	19.519	8784	2765	0.951	4.216
总计		350456	100.000	43438			

图160 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



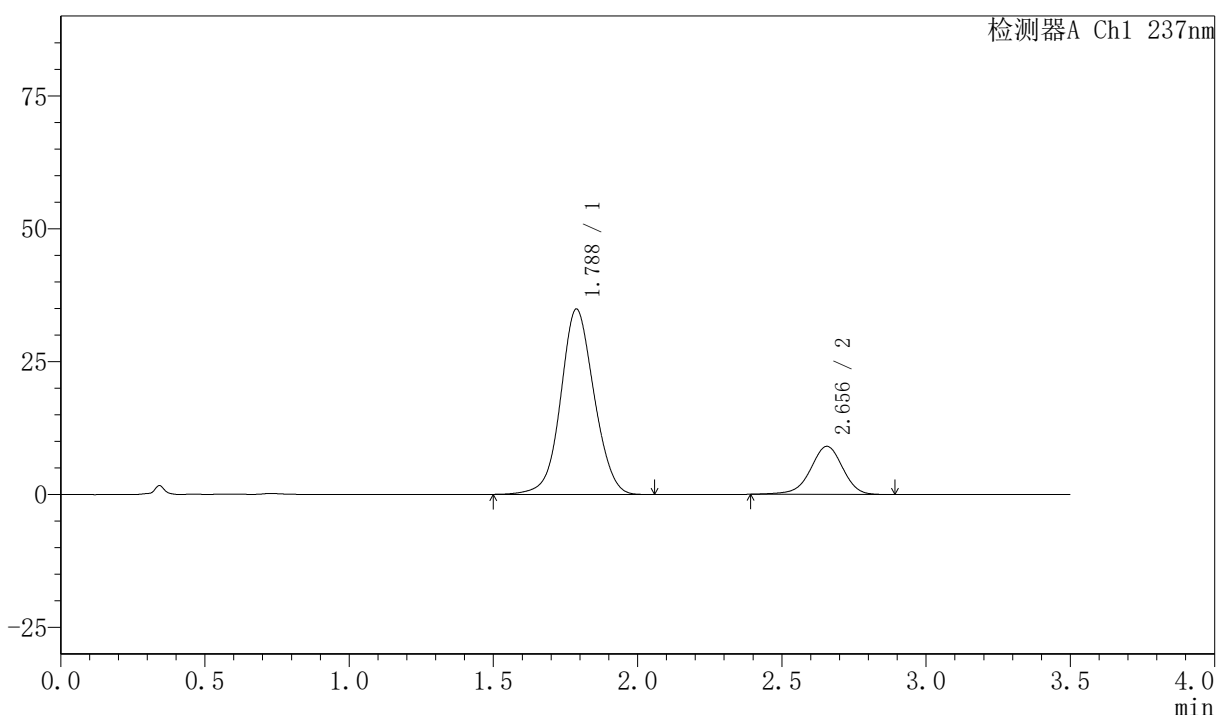
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-405-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 22:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:47      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	1.788	280999	79.895	34891	1155	1.060	--
2	2.656	70710	20.105	9051	2749	0.949	4.205
总计		351708	100.000	43943			

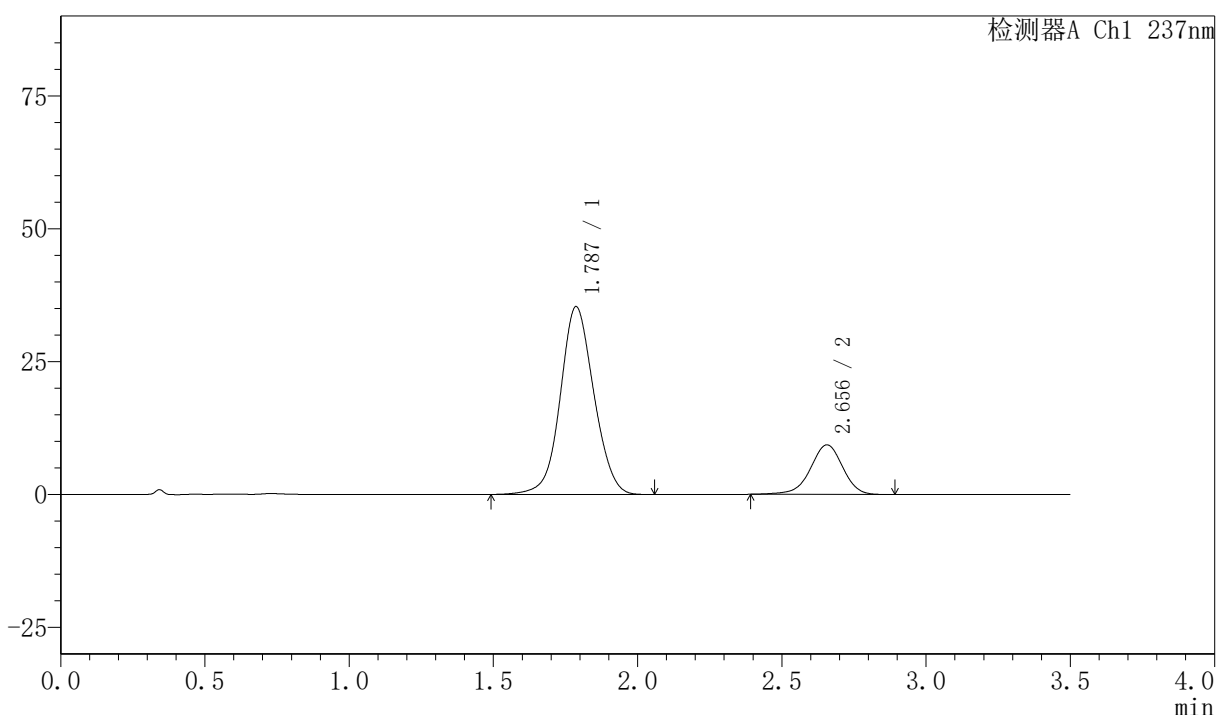
图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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\$PCH-301 - 0-18/7-406-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 22:59:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:50	
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	1.787	286654	79.745	35329	1139	1.063	--
2	2.656	72810	20.255	9328	2765	0.947	4.203
总计		359464	100.000	44658			

图162 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

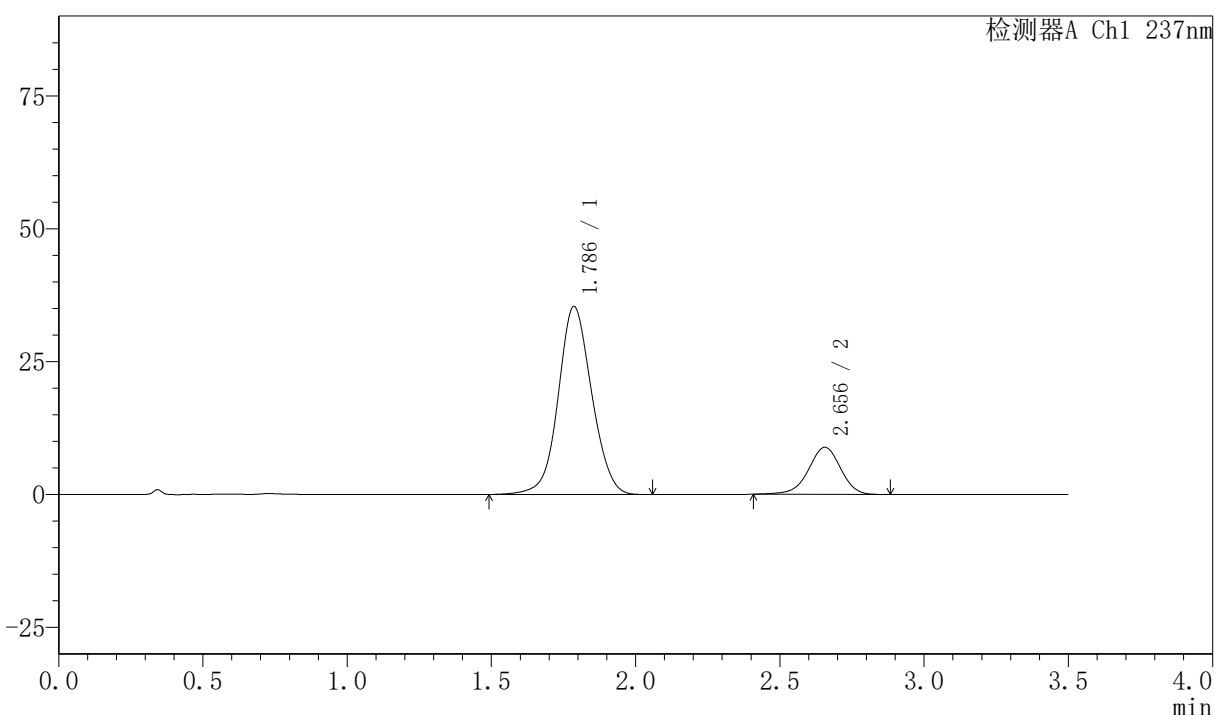
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-407-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:03:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:53 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	1.786	286064	80.612	35355	1146	1.064	--
2	2.656	68801	19.388	8864	2772	0.953	4.214
总计		354865	100.000	44219			

**图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱**  
**自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3**  
**供试品溶液-1**



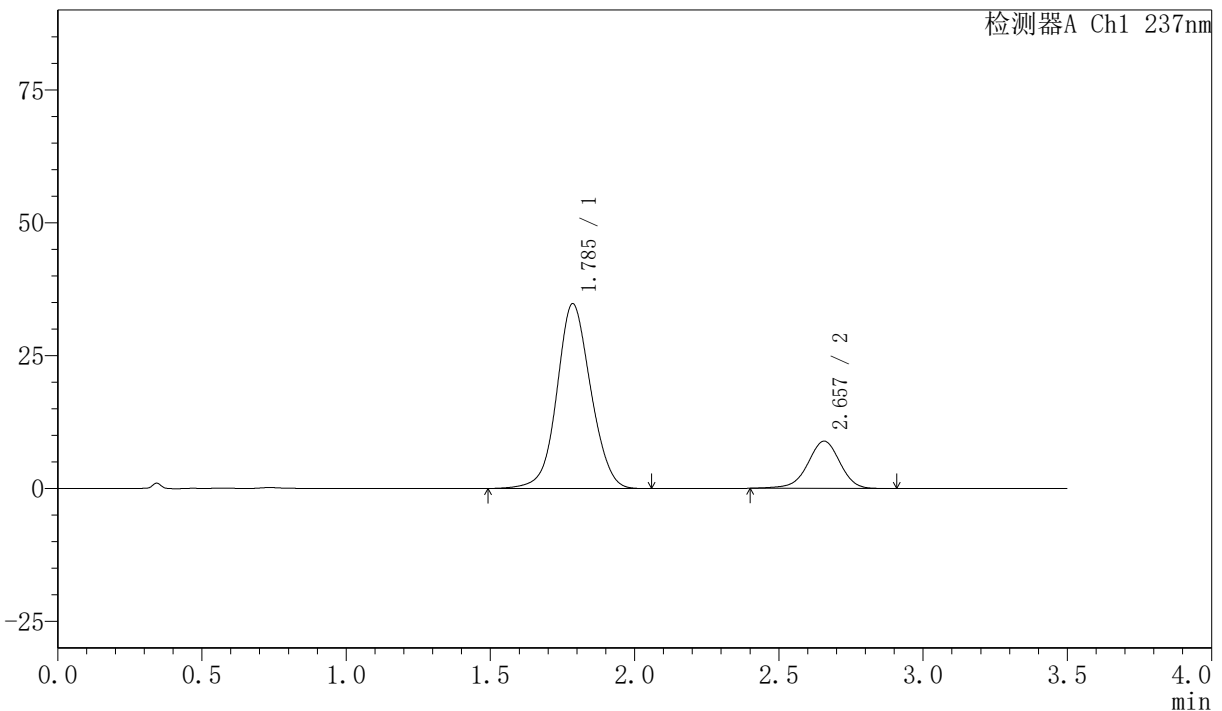
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-408-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:07:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:56      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	1.785	284297	80.378	34727	1119	1.067	--
2	2.657	69401	19.622	8900	2771	0.951	4.196
总计		353698	100.000	43627			

图164 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



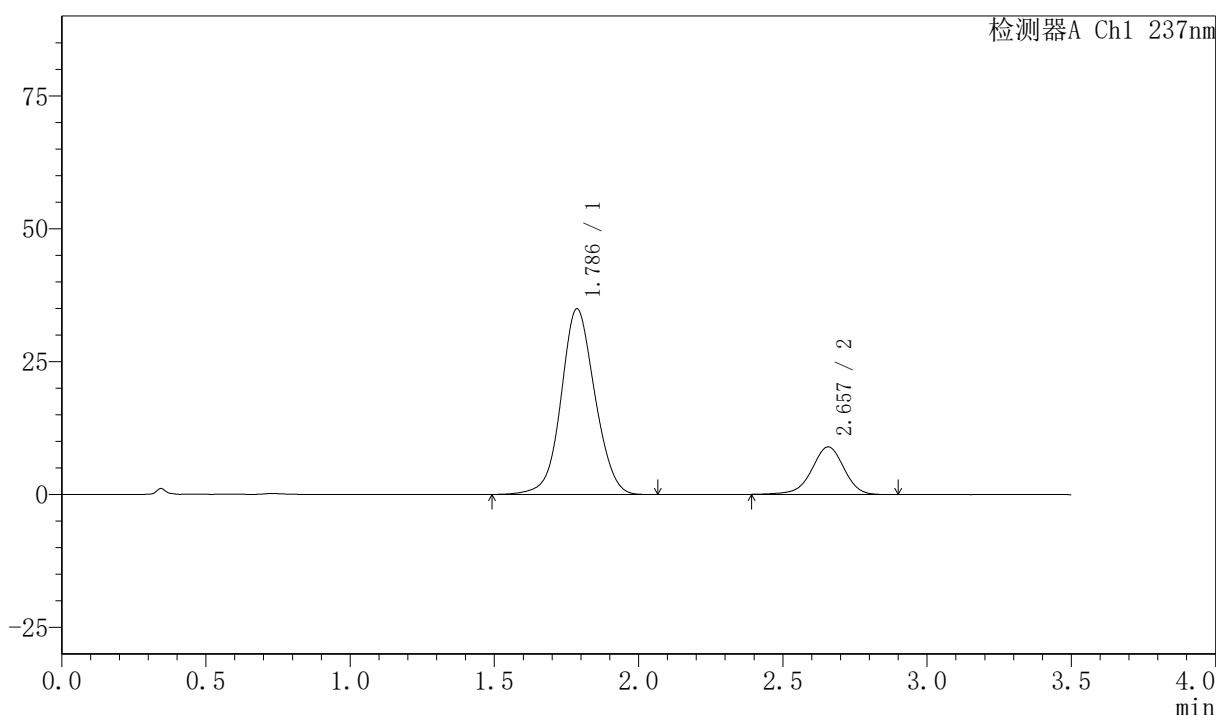
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-409-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:11:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:12:58 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	1.786	284972	80.286	34935	1128	1.066	--
2	2.657	69973	19.714	8946	2763	0.946	4.199
总计		354945	100.000	43881			

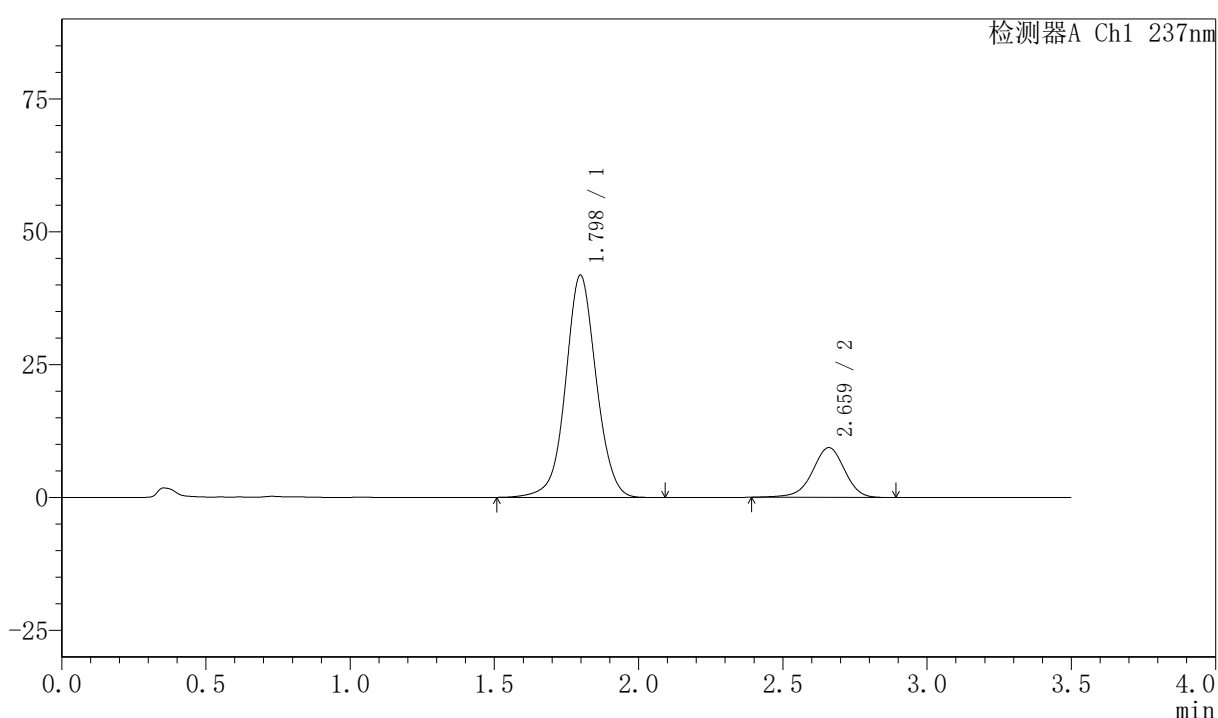
图165 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-18/7-410-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:15:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:01 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	1.798	310151	80.979	41820	1416	1.037	--
2	2.659	72853	19.021	9338	2783	0.950	4.385
总计		383004	100.000	51158			

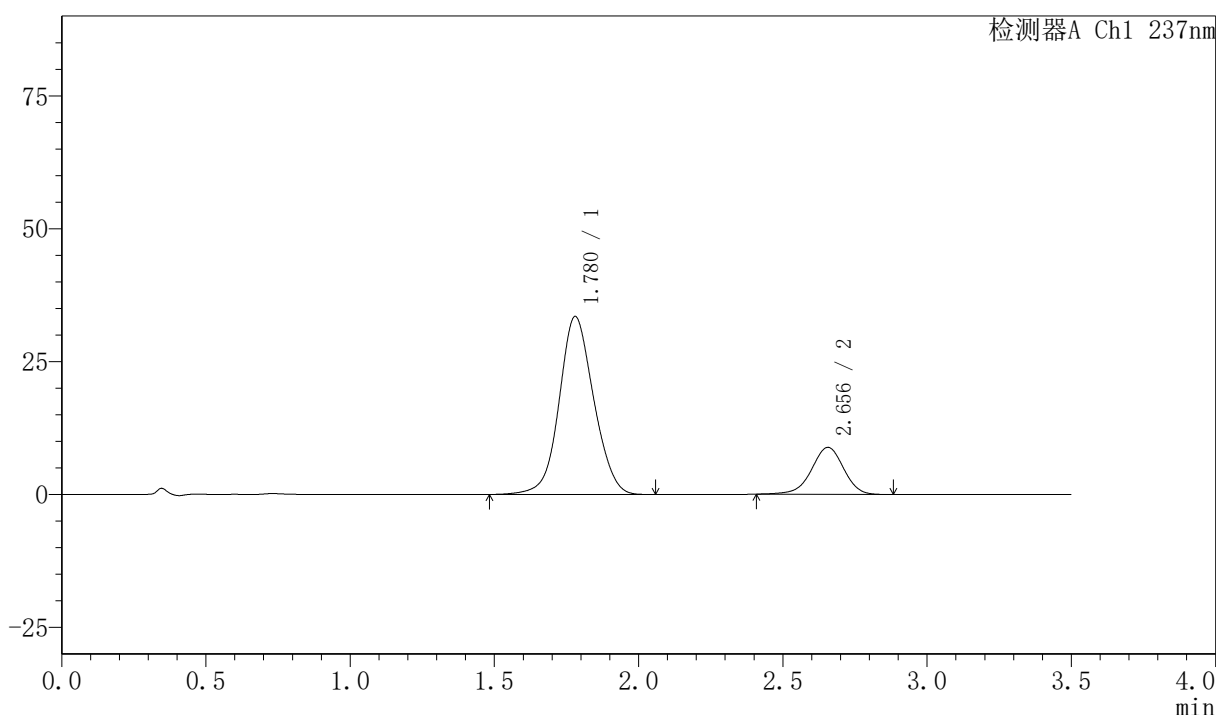
图166 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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\$PCH-301 - 0-18/7-411-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 23:19:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:05	
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	279206	80.228	33493	1067	1.077	--
2	2.656	68810	19.772	8846	2759	0.954	4.169
总计		348016	100.000	42339			

图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



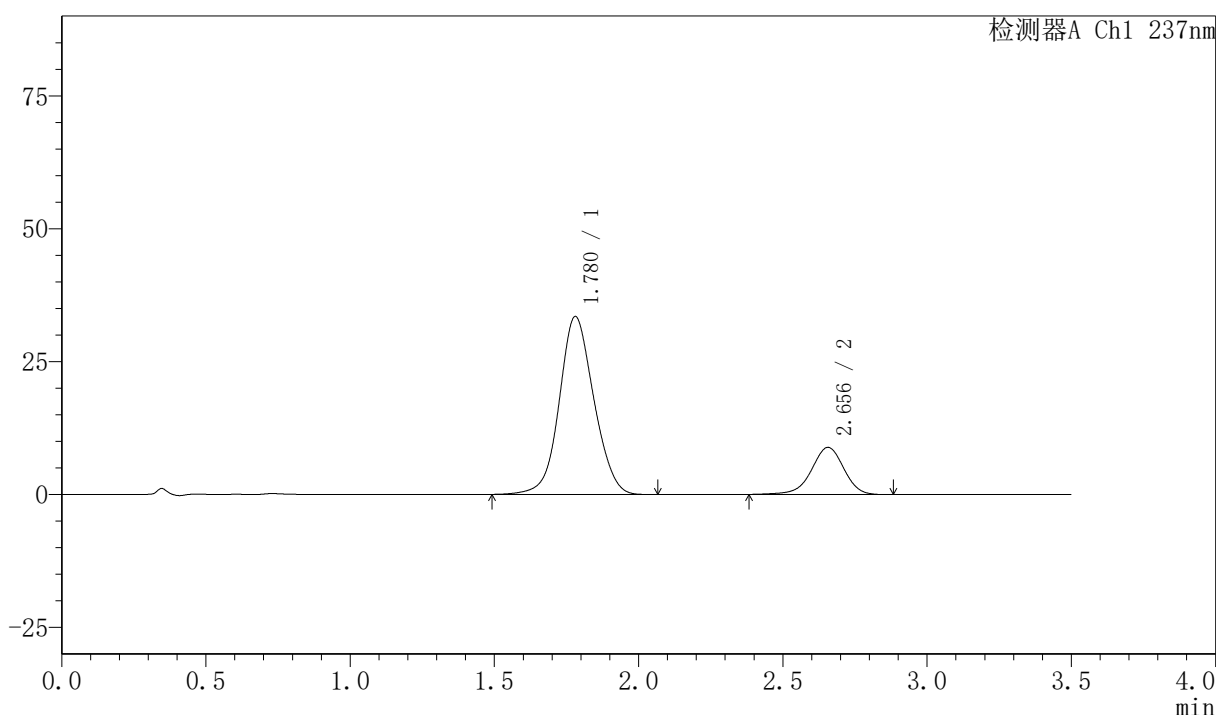
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-412-2 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:22:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:08 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	1.780	279296	80.080	33497	1068	1.078	--
2	2.656	69474	19.920	8871	2750	0.945	4.166
总计		348770	100.000	42367			

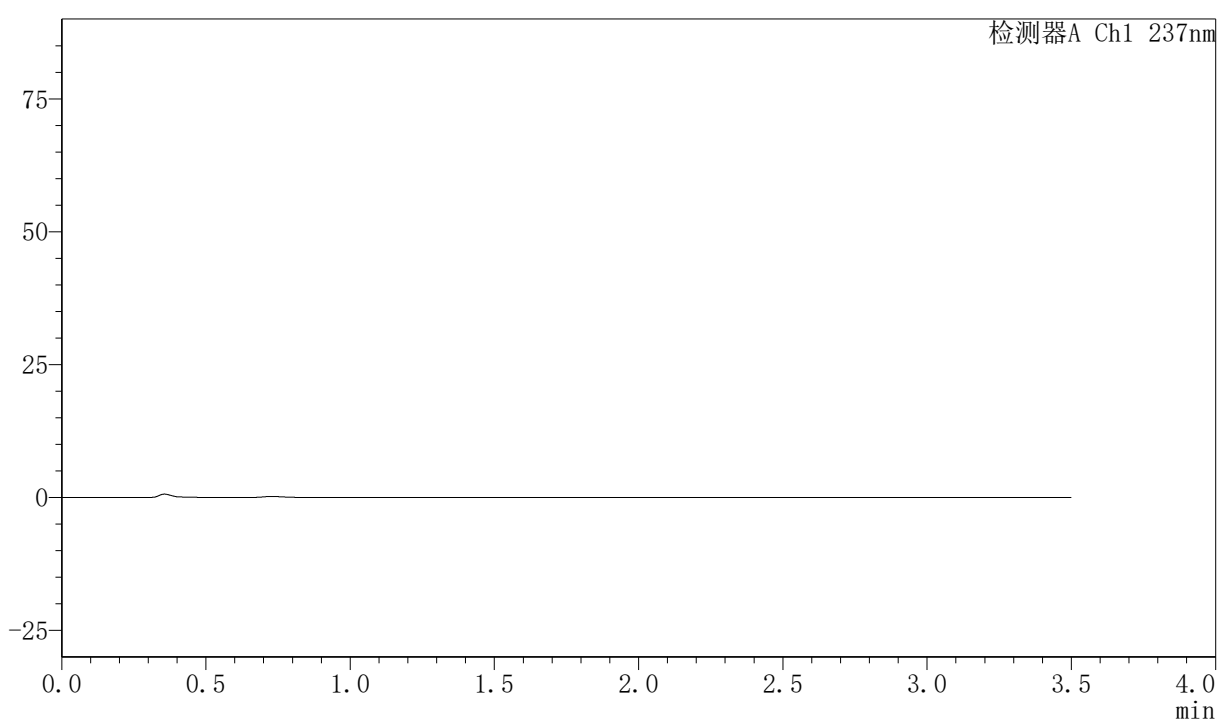
图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-413-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:26:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:10 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169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂



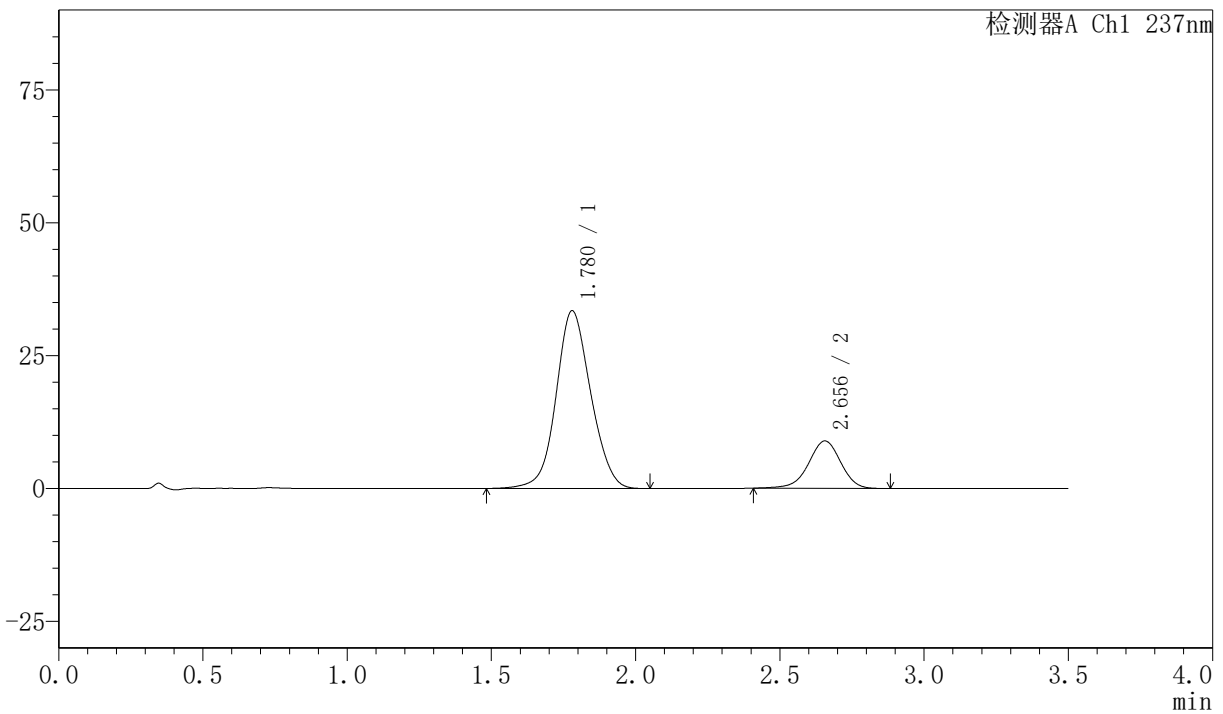
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-414-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:30:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:13 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	1.780	279773	80.129	33453	1061	1.080	--
2	2.656	69381	19.871	8919	2758	0.952	4.164
总计		349154	100.000	42372			

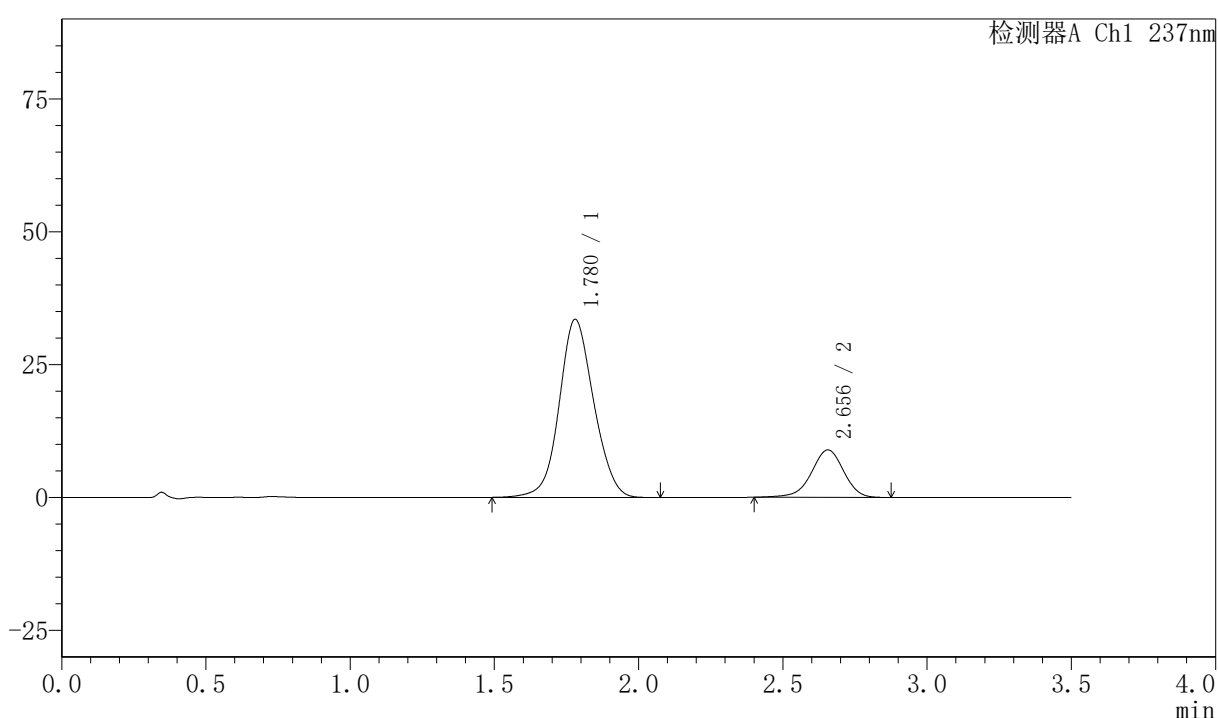
图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-415-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:34:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:16 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	1.780	279523	80.040	33518	1066	1.080	--
2	2.656	69705	19.960	8933	2757	0.949	4.167
总计		349227	100.000	42451			

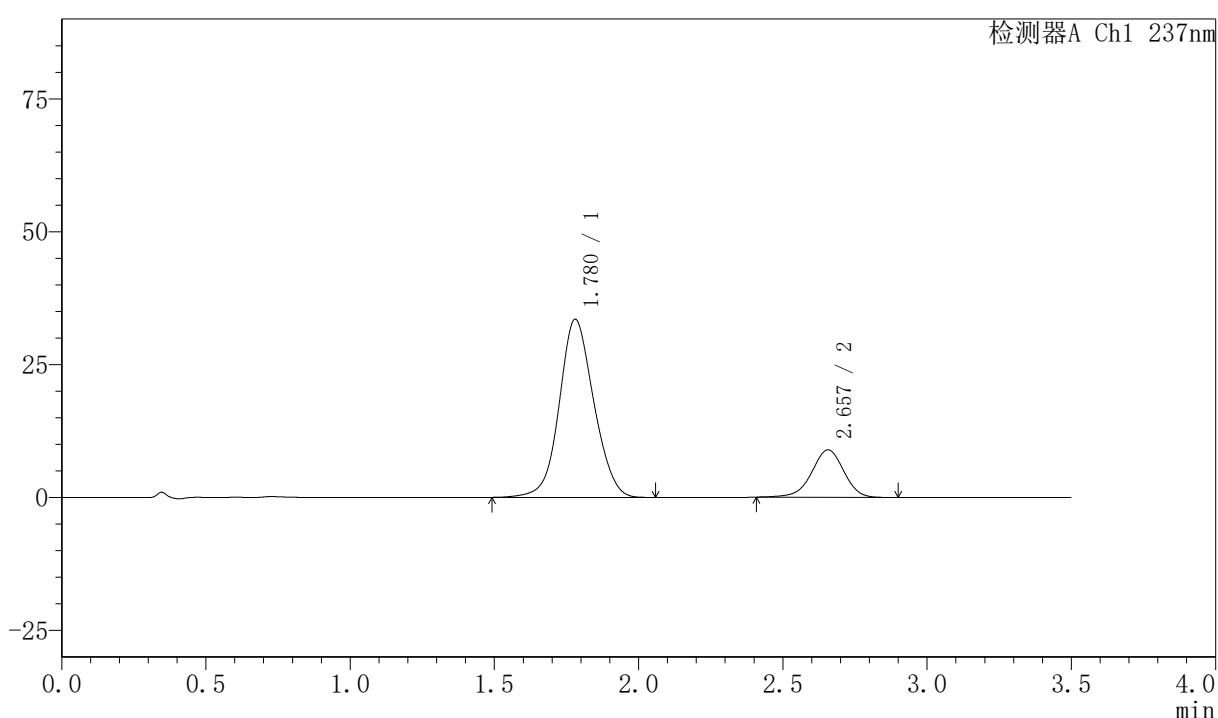
图171 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-416-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:38:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:19 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	1.780	279482	80.071	33529	1066	1.081	--
2	2.657	69559	19.929	8931	2758	0.952	4.169
总计		349041	100.000	42459			

图172 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



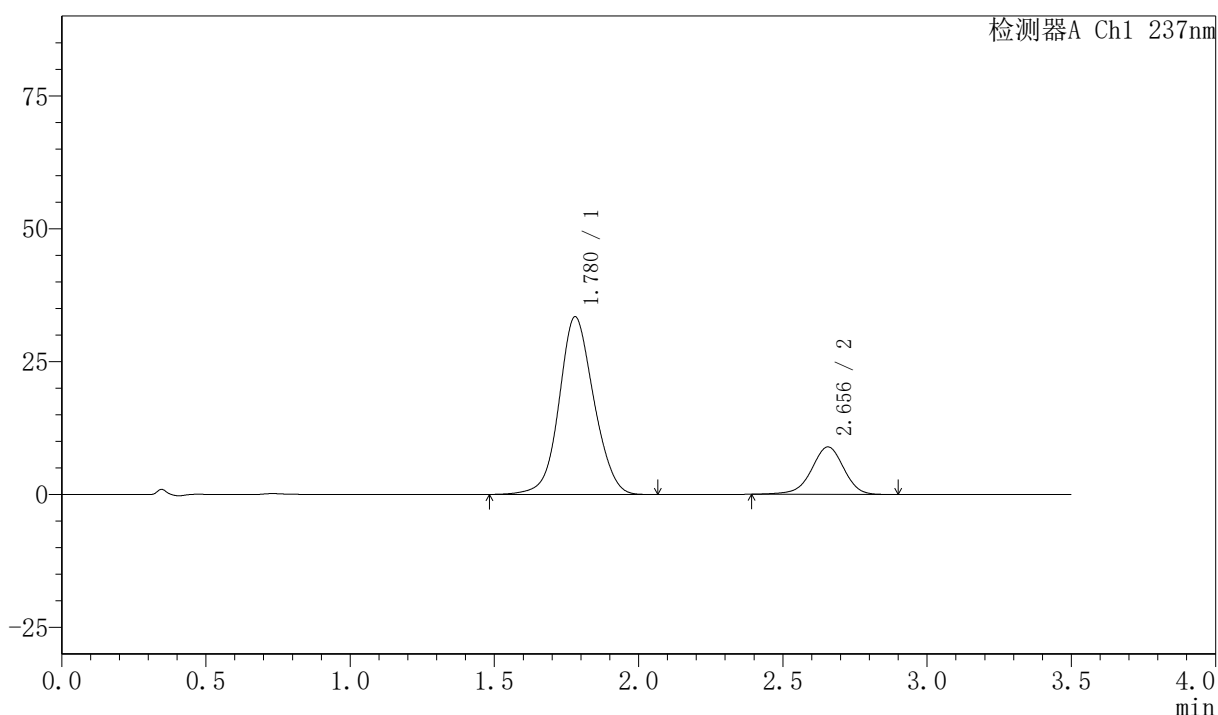
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-417-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:42:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:22 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	279981	80.057	33448	1059	1.082	--
2	2.656	69744	19.943	8932	2752	0.949	4.160
总计		349726	100.000	42381			

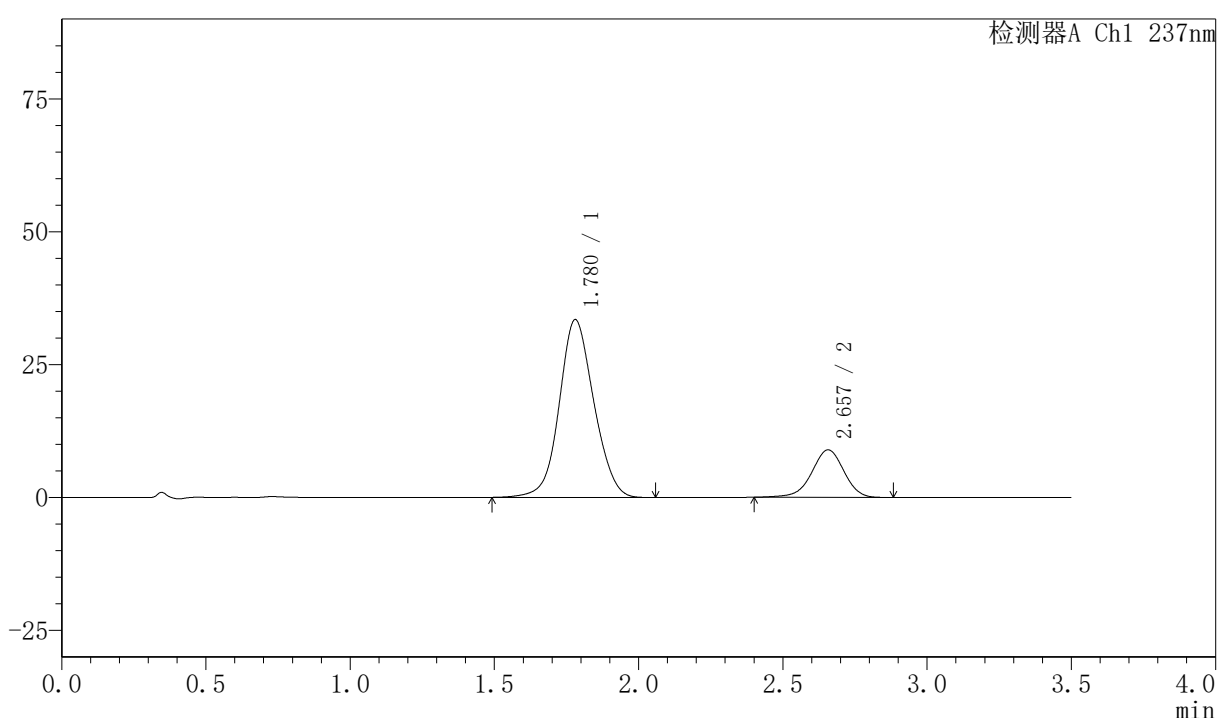
图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-418-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:46:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:24 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	1.780	279777	80.055	33472	1062	1.082	--
2	2.657	69703	19.945	8934	2757	0.951	4.165
总计		349480	100.000	42406			

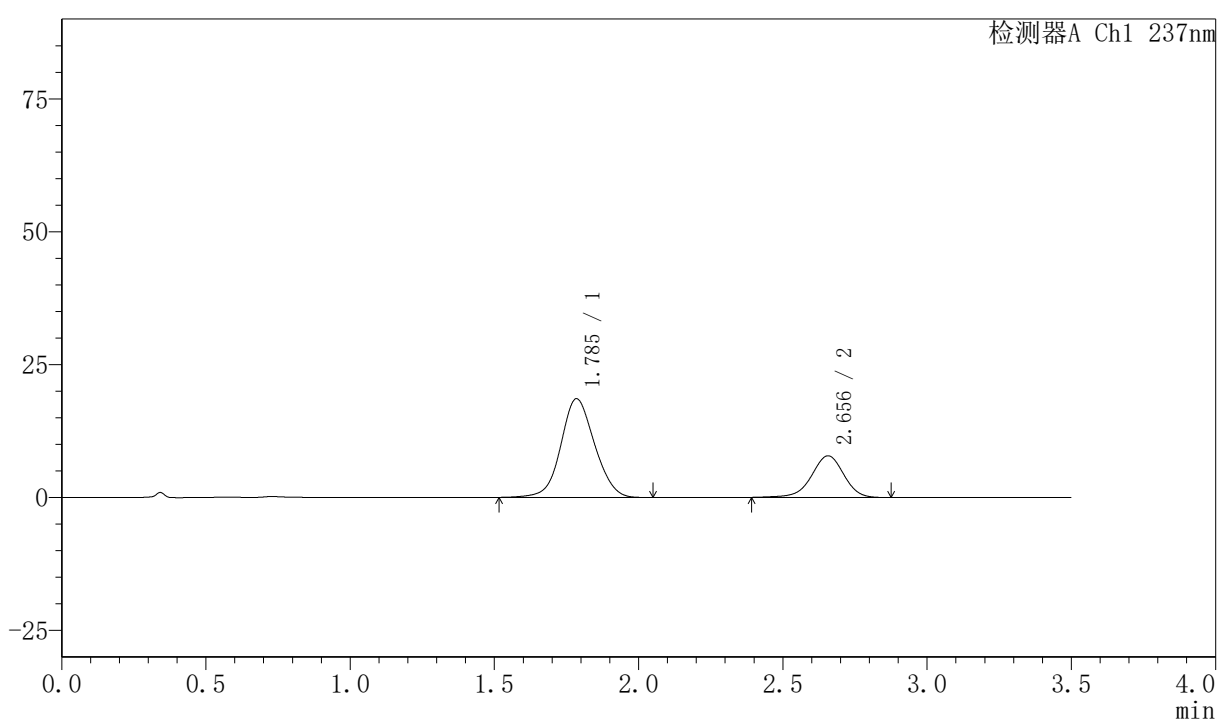
图174 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-419-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:50:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:27 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	1.785	151586	71.292	18525	1114	1.076	--
2	2.656	61039	28.708	7829	2763	0.951	4.191
总计		212625	100.000	26355			

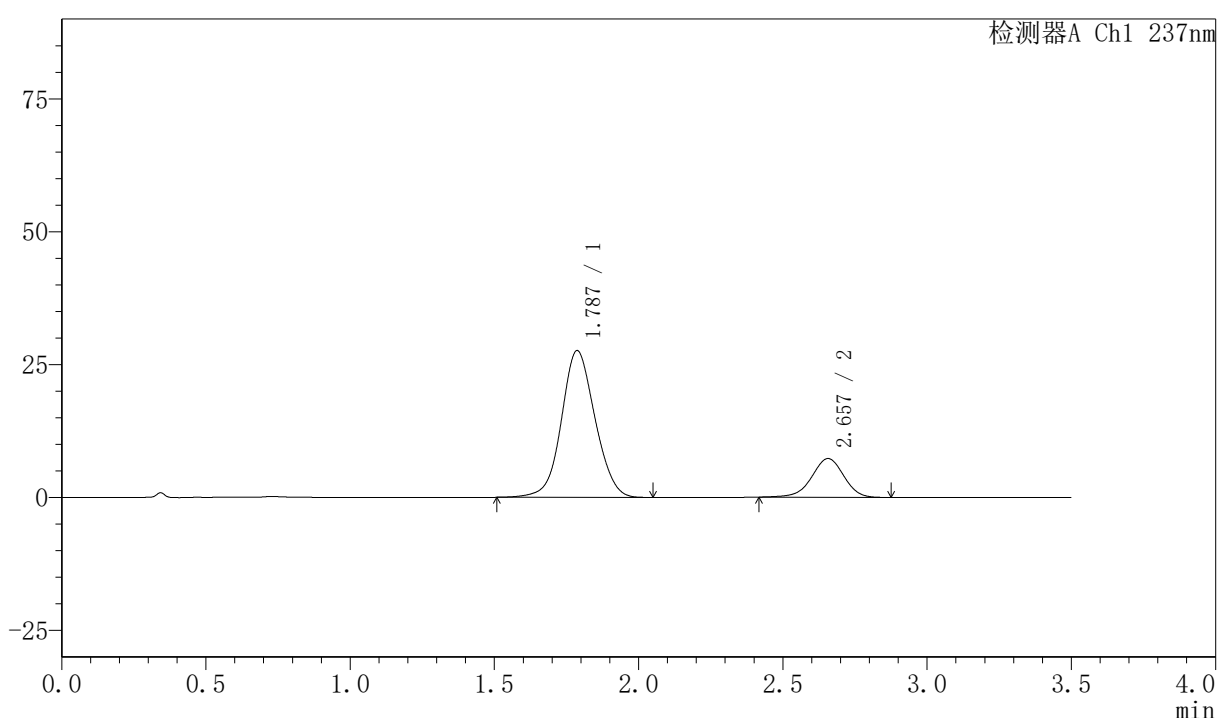
图175 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-420-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:54:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:30 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	1.787	223927	79.856	27607	1136	1.069	--
2	2.657	56487	20.144	7287	2769	0.955	4.202
总计		280414	100.000	34893			

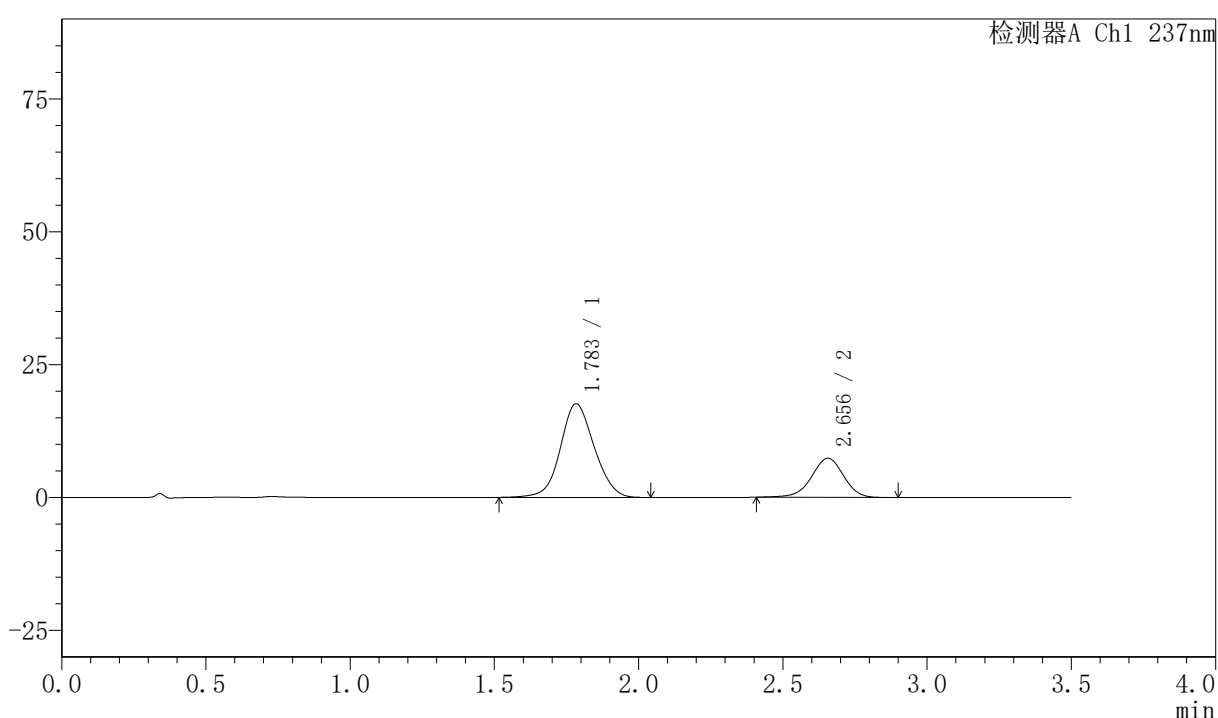
图176 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-421-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/27 23:57:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:33 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	144286	71.617	17601	1111	1.080	--
2	2.656	57184	28.383	7359	2756	0.959	4.193
总计		201471	100.000	24960			

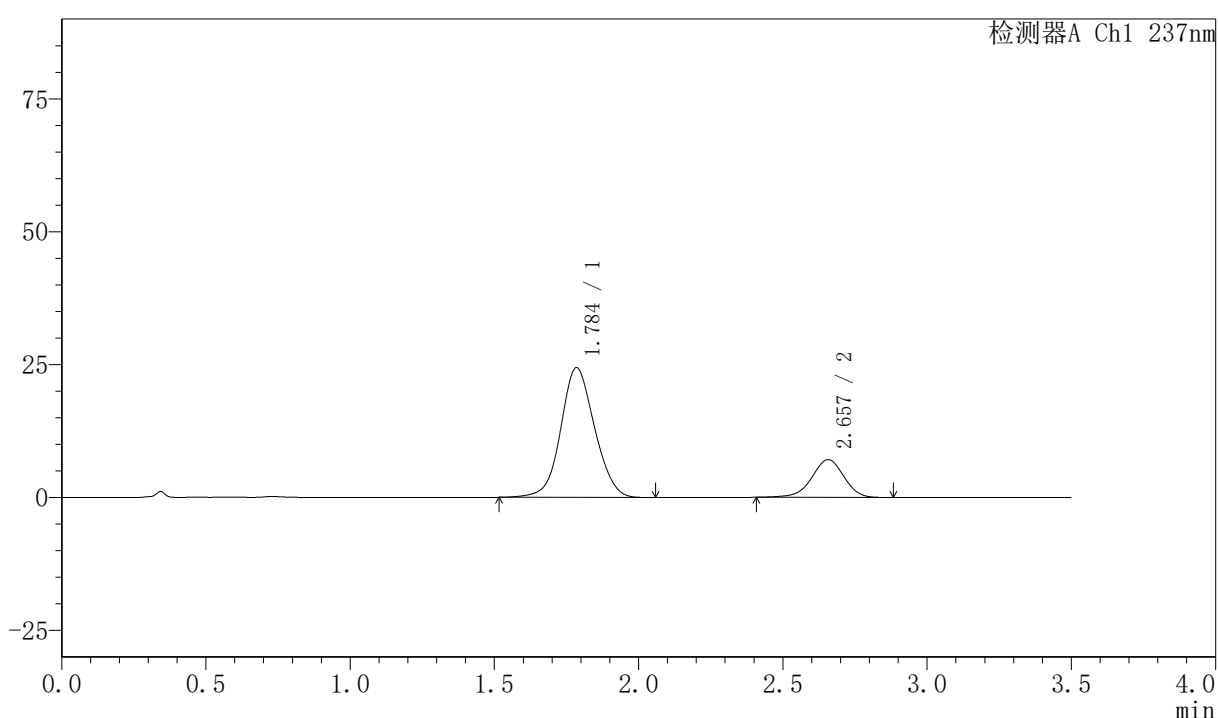
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-422-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:01:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:36 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	1.784	199569	78.283	24347	1112	1.076	--
2	2.657	55364	21.717	7109	2766	0.951	4.194
总计		254933	100.000	31457			

图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1









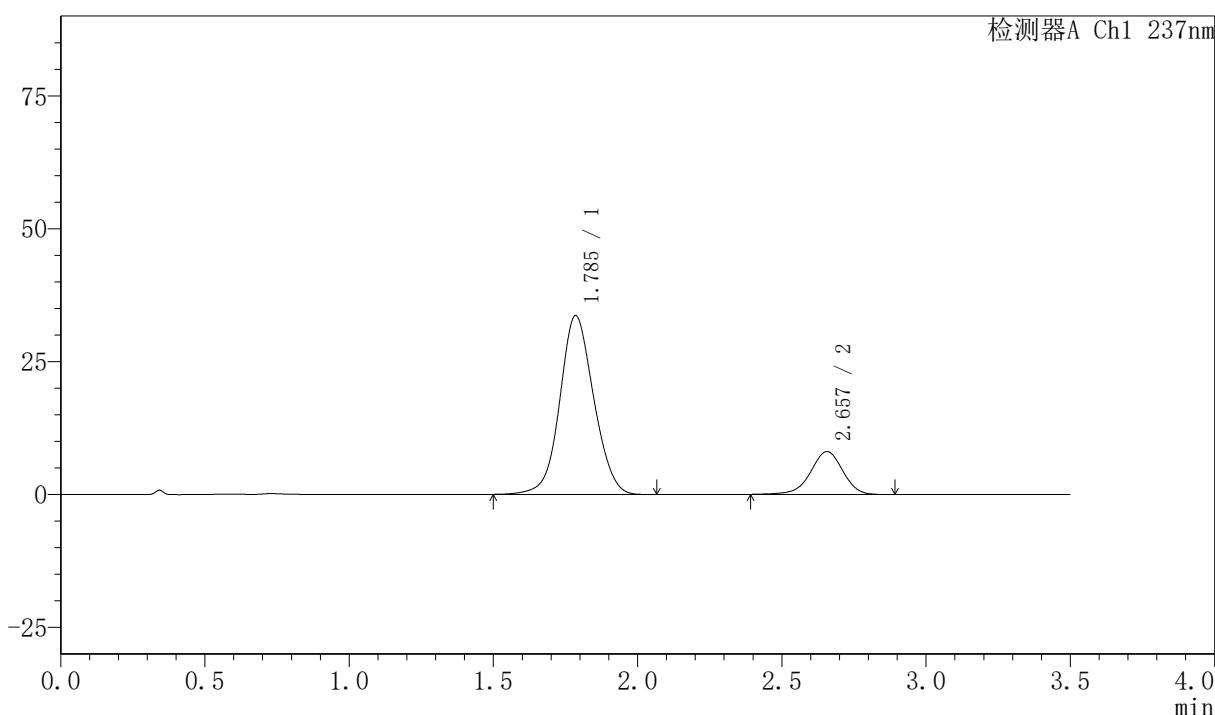
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-426-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:47      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	1.785	275855	81.416	33597	1109	1.072	--
2	2.657	62965	18.584	8066	2758	0.951	4.182
总计		338820	100.000	41663			

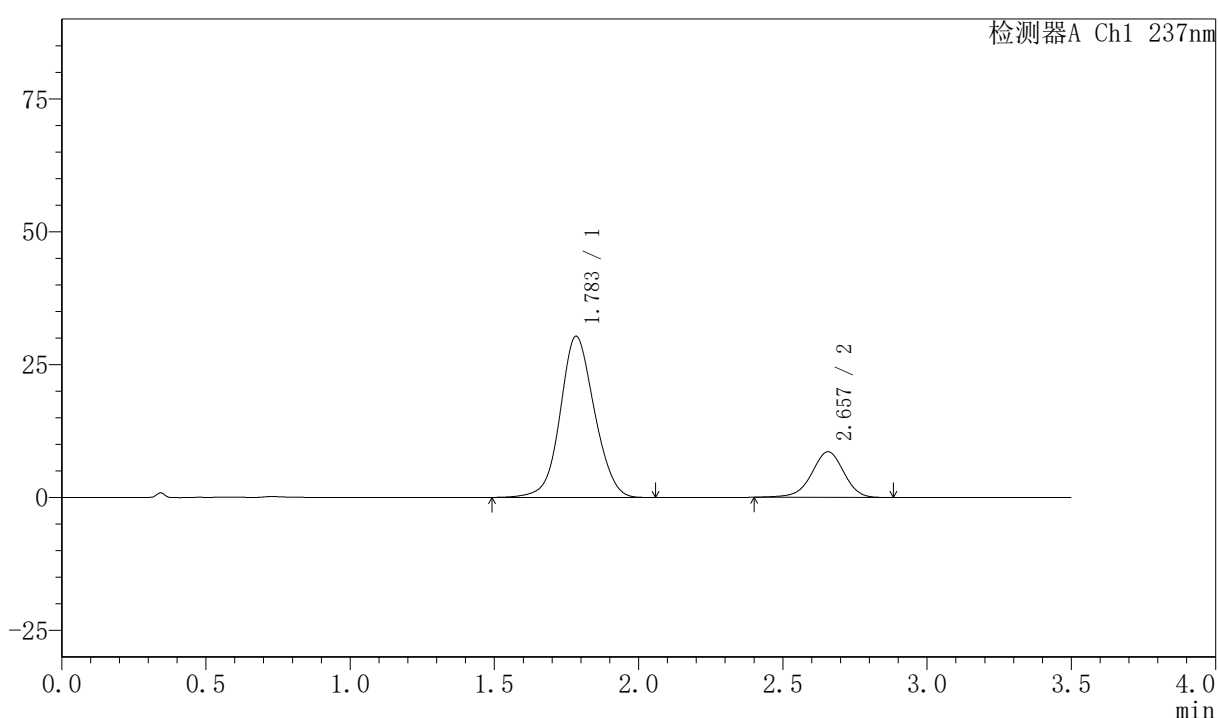
图182 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-427-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:21:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:50 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	1.783	250684	78.984	30286	1088	1.076	--
2	2.657	66702	21.016	8567	2766	0.951	4.177
总计		317386	100.000	38853			

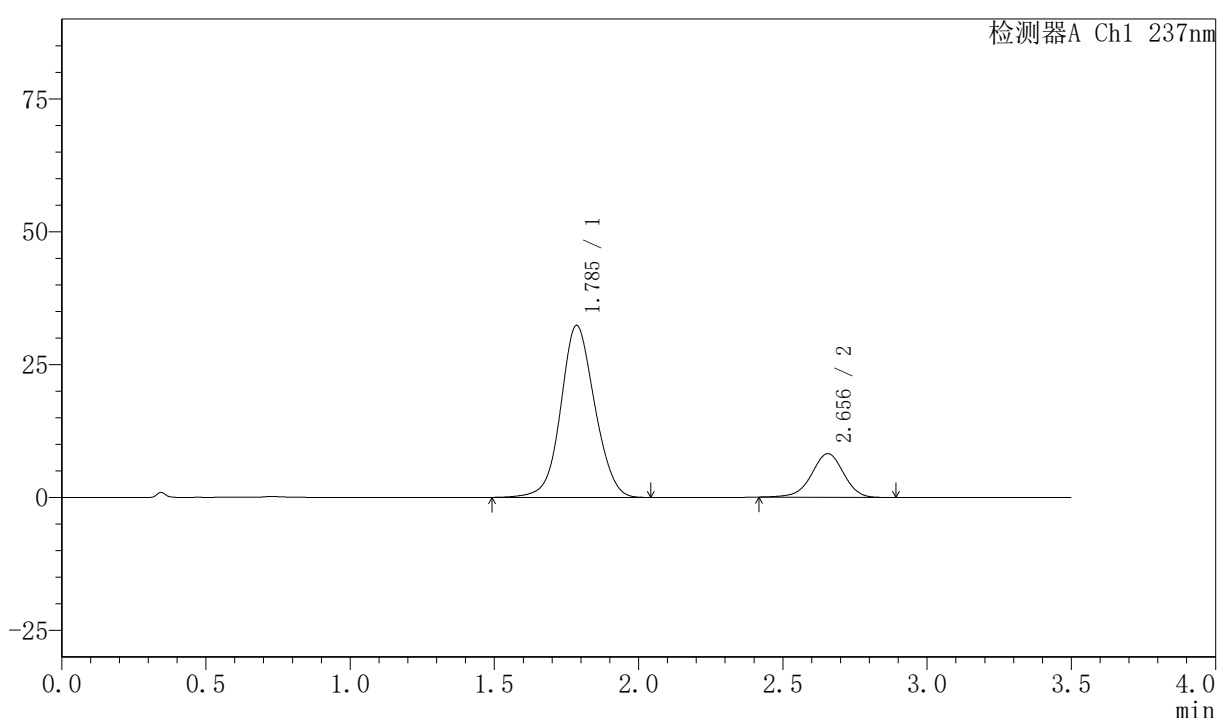
图183 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-428-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:25:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:53 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	1.785	265231	80.643	32308	1109	1.071	--
2	2.656	63665	19.357	8224	2776	0.959	4.187
总计		328896	100.000	40532			

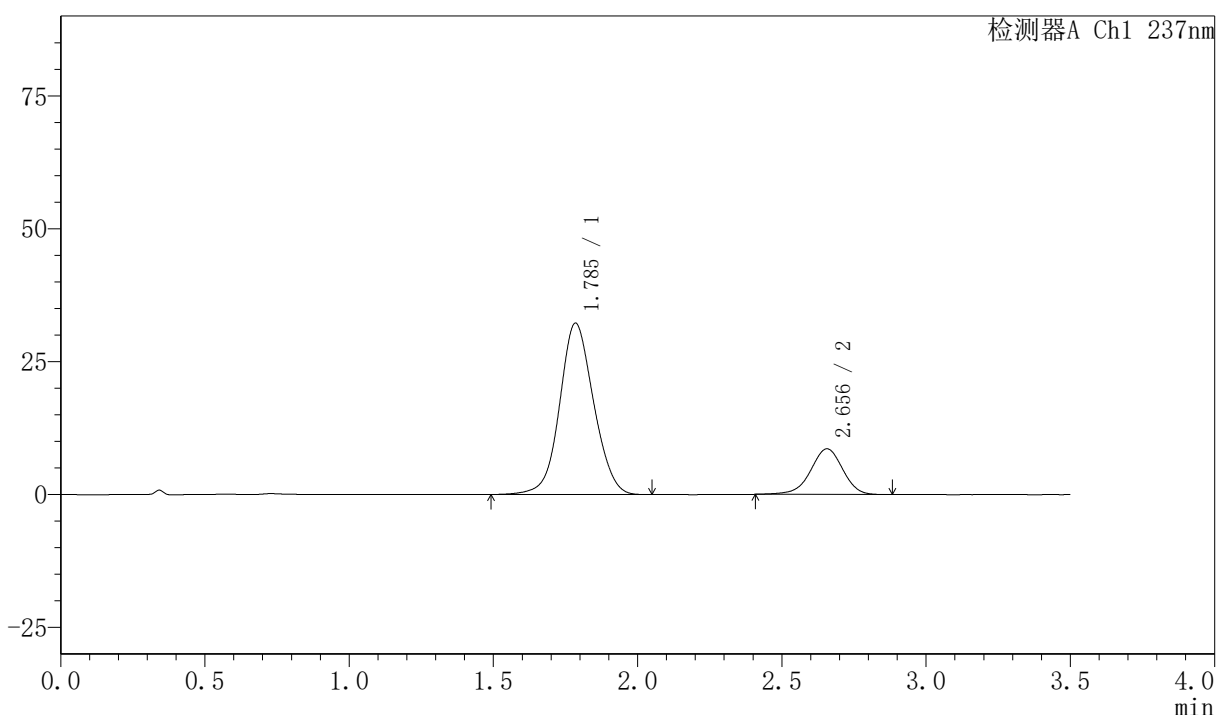
图184 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-429-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:29:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:55 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	264869	79.884	32167	1105	1.074	--
2	2.656	66697	20.116	8584	2769	0.951	4.185
总计		331566	100.000	40751			

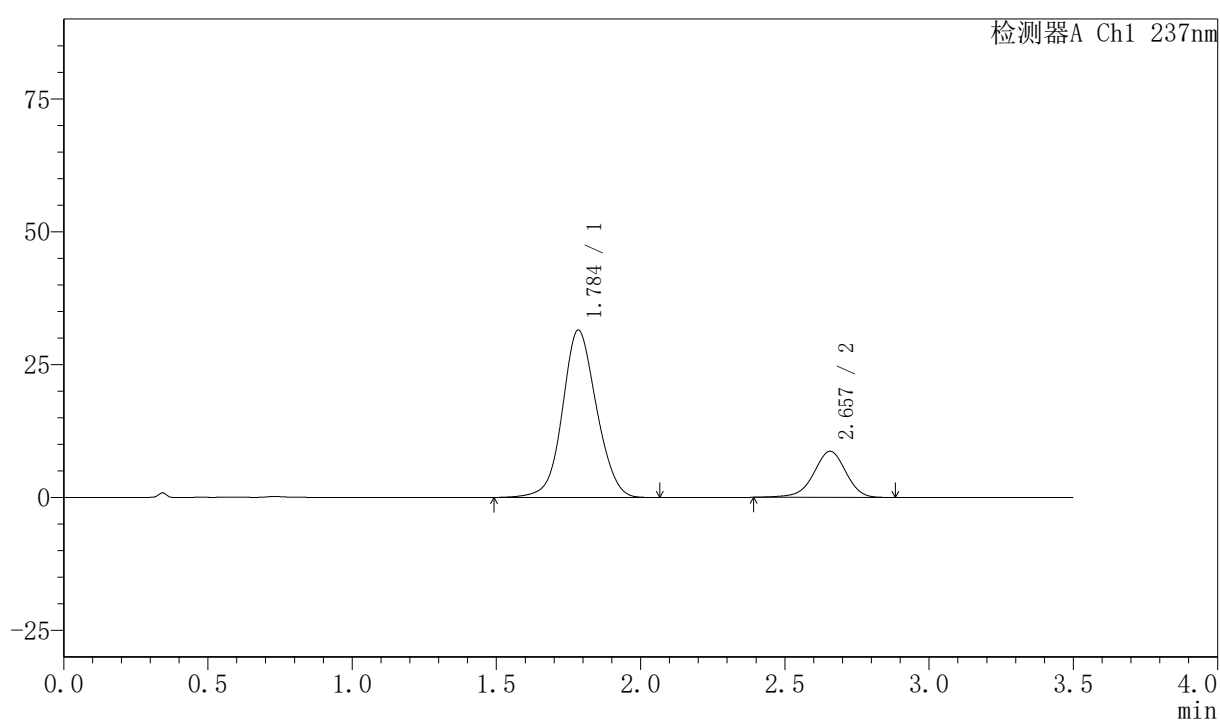
图185 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-430-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:32:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:13:58      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	1.784	259128	79.301	31417	1101	1.076	--
2	2.657	67636	20.699	8675	2754	0.947	4.181
总计		326764	100.000	40093			

图186 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



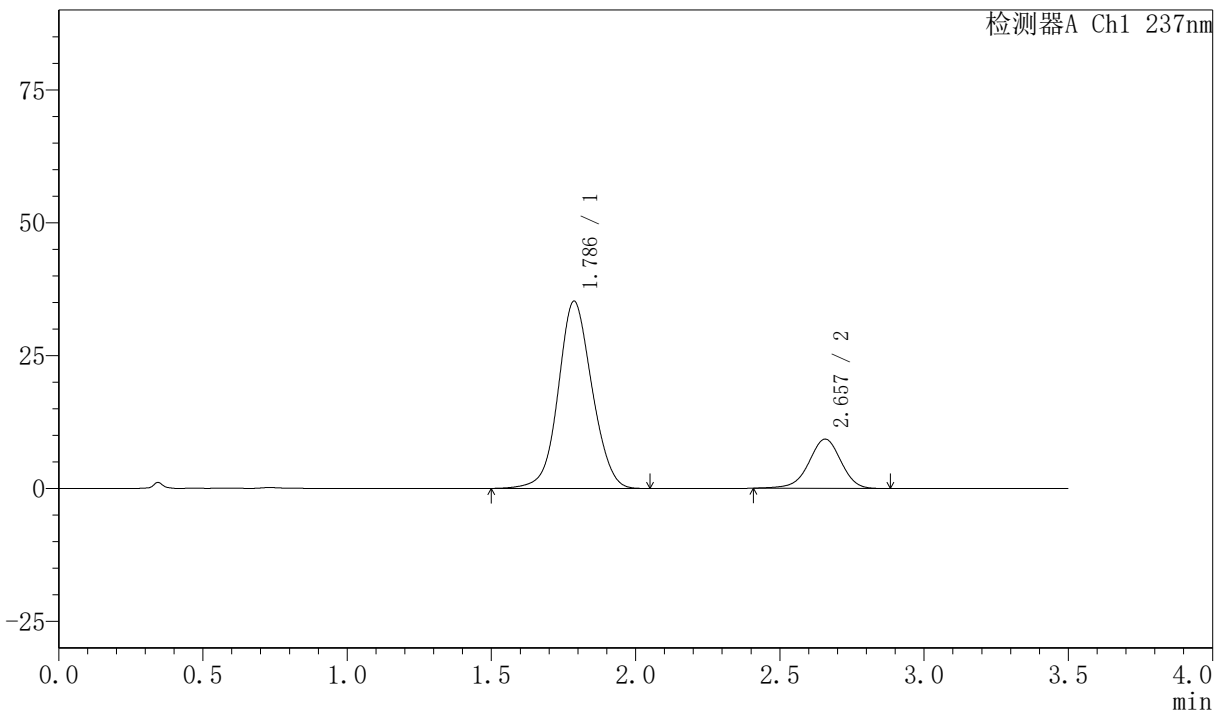
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-431-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:36:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:01              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	1.786	287244	79.939	35213	1123	1.070	--
2	2.657	72084	20.061	9264	2766	0.953	4.192
总计		359328	100.000	44477			

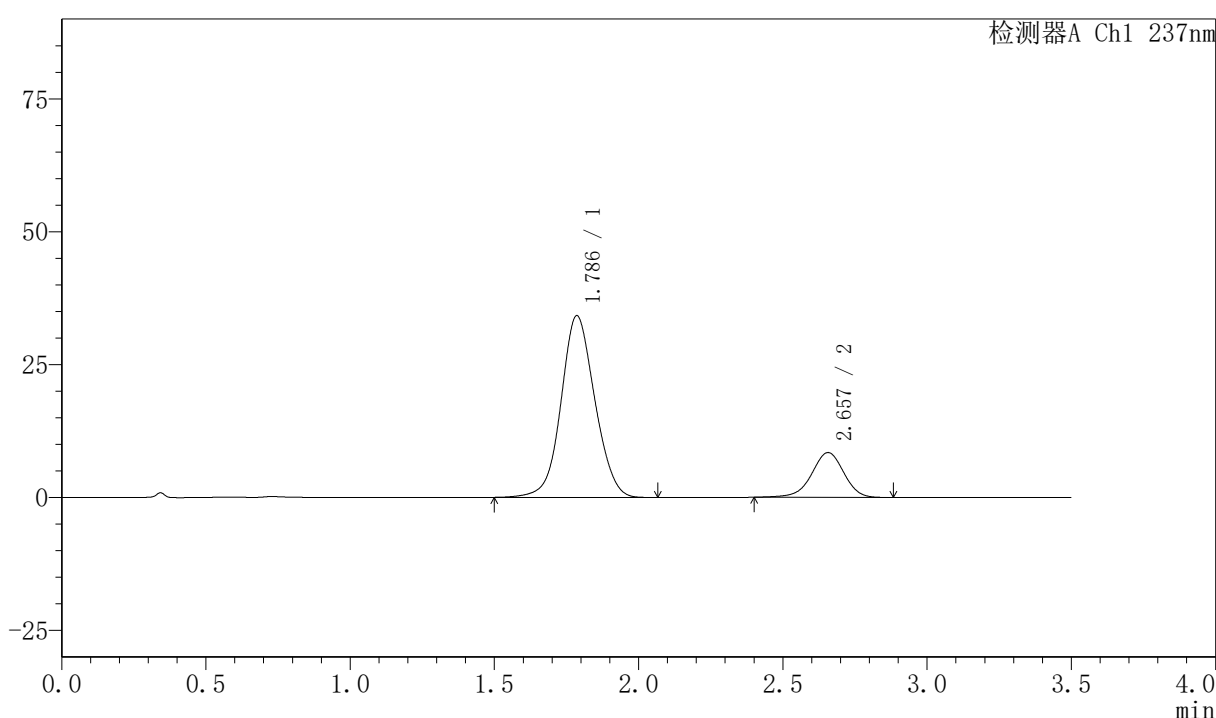
图187 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-432-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:40:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:04      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	1.786	278812	80.942	34151	1122	1.071	--
2	2.657	65648	19.058	8432	2772	0.952	4.196
总计		344460	100.000	42583			

图188 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

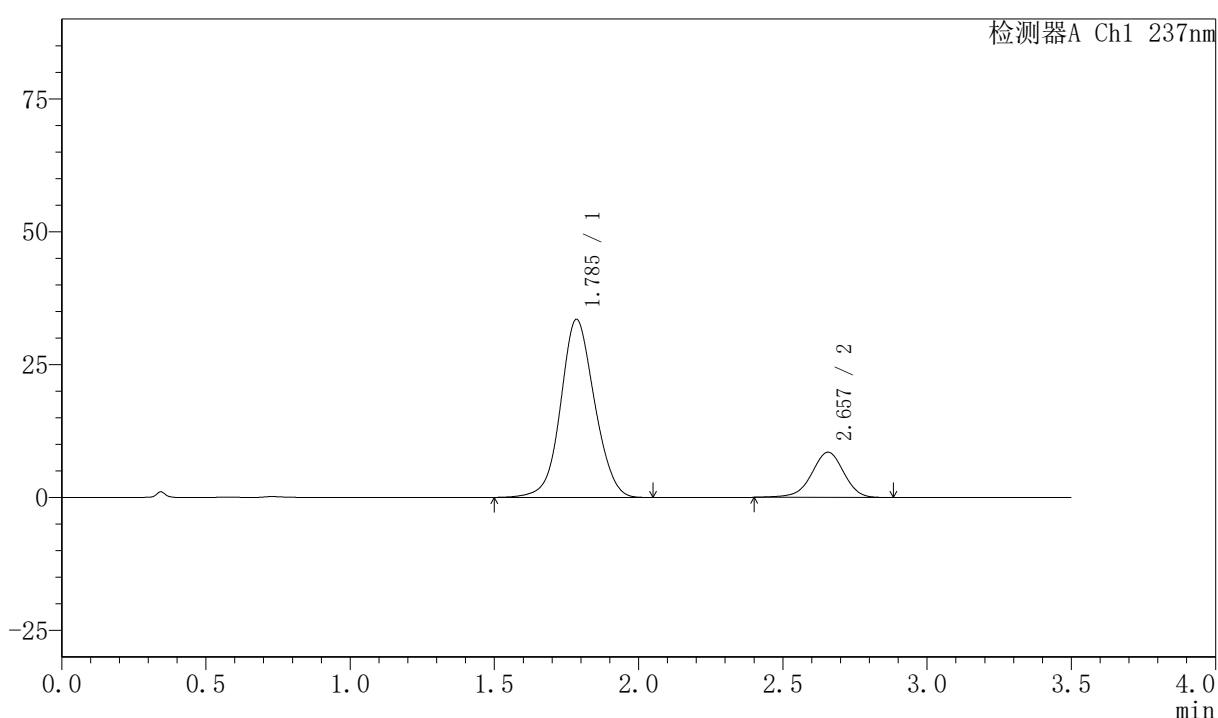


## 〈样品信息〉

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\$PCH-301 - 0-18/7-434-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:48:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:10 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	273895	80.530	33428	1115	1.072	--
2	2.657	66219	19.470	8506	2758	0.950	4.192
总计		340114	100.000	41934			

图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



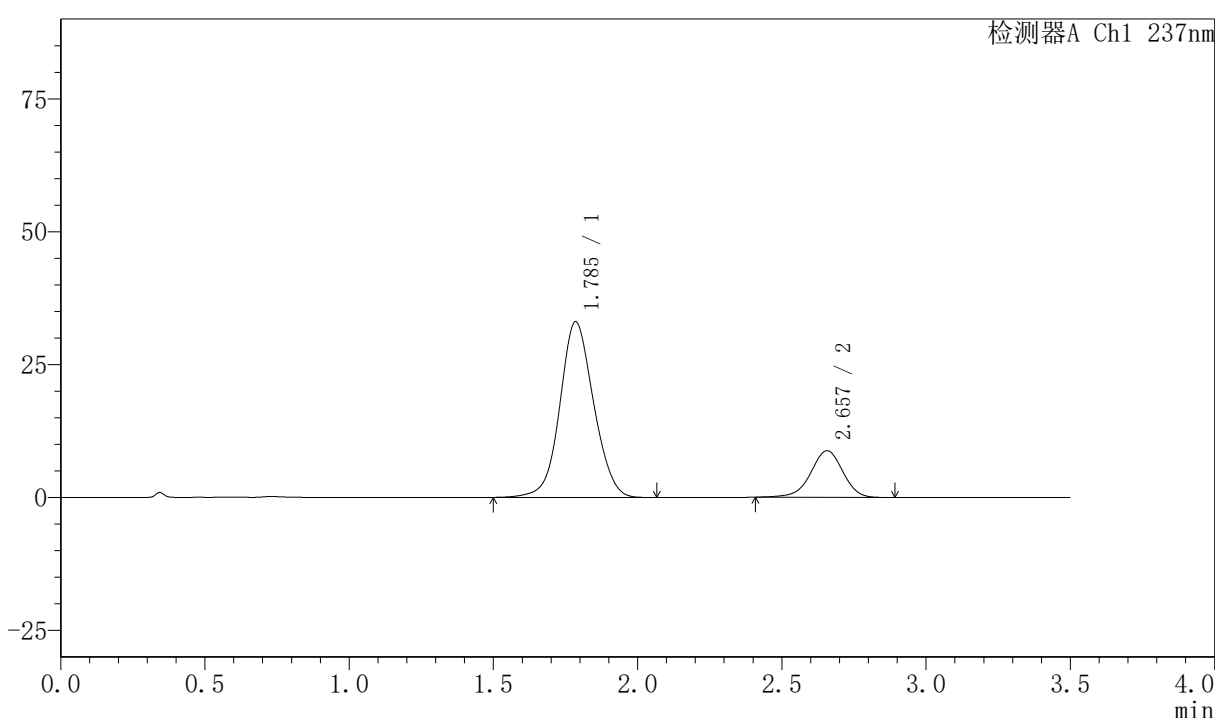
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-435-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 00:52:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:12      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	1.785	269754	79.787	32995	1121	1.074	--
2	2.657	68340	20.213	8781	2768	0.951	4.198
总计		338095	100.000	41775			

图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

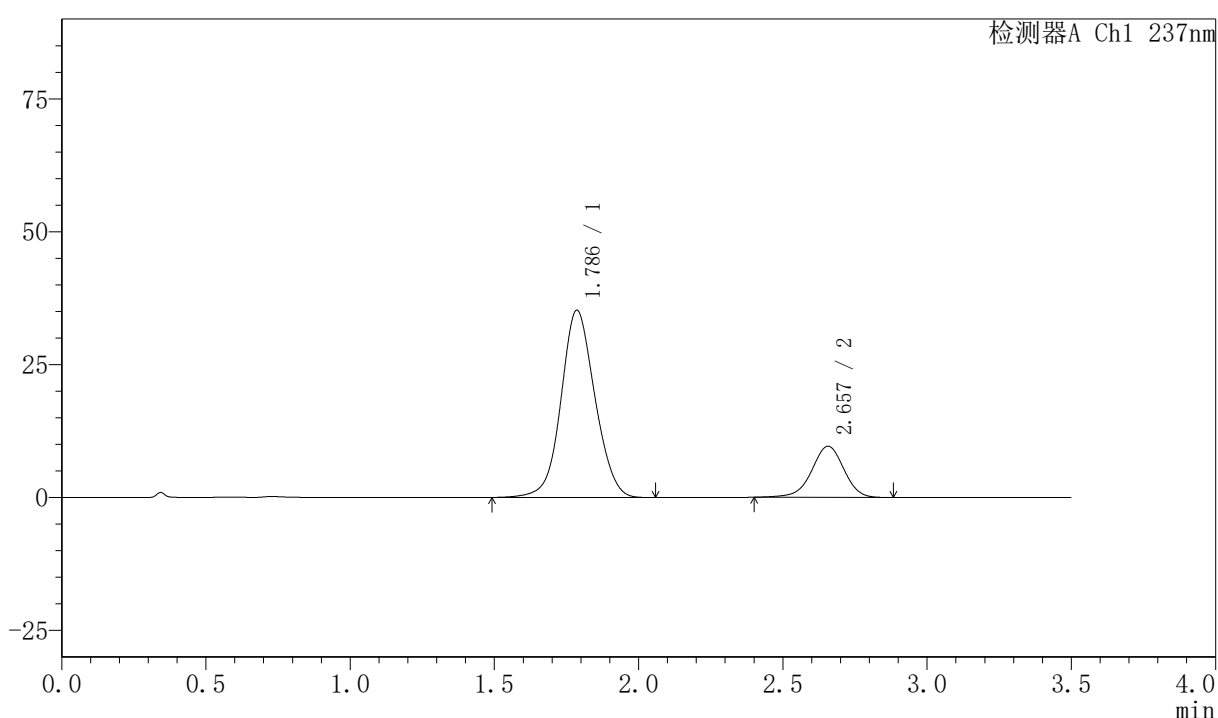


## 〈样品信息〉

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\$PCH-301 - 0-18/7-437-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:00:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:18 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	288017	79.361	35204	1117	1.072	--
2	2.657	74901	20.639	9622	2764	0.955	4.189
总计		362918	100.000	44826			

图193 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



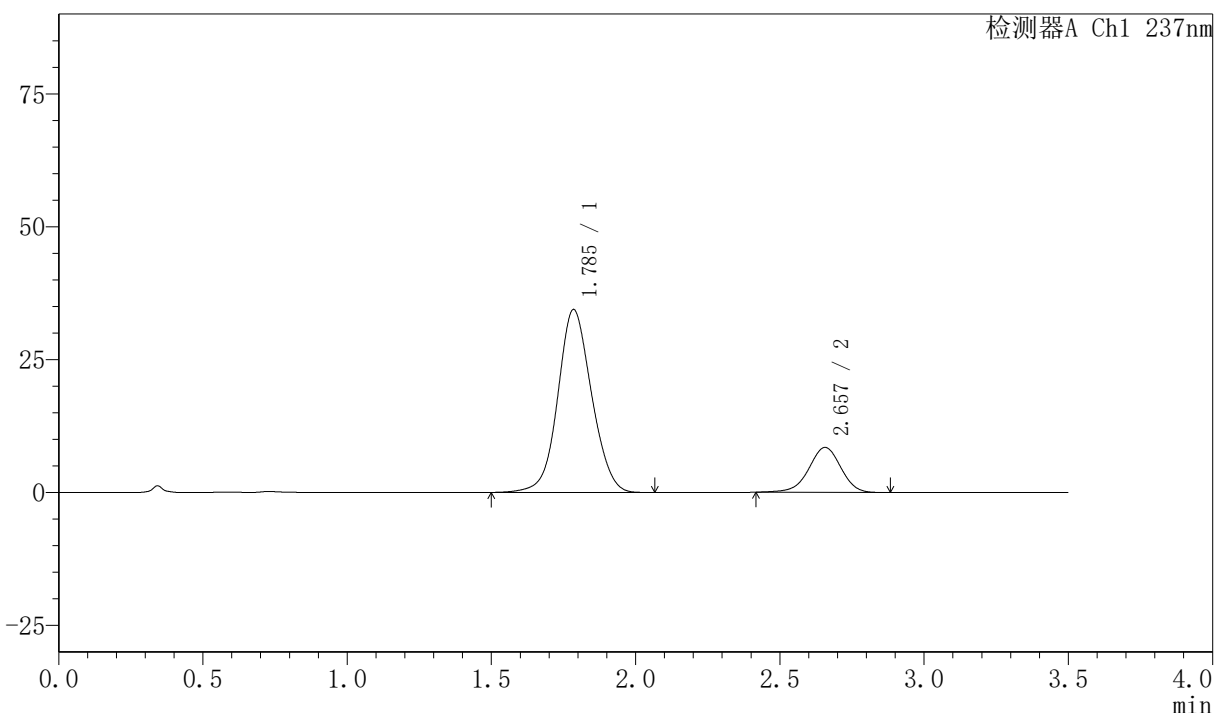
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-438-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:04:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 09:14:21                              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	1.785	281115	81.074	34351	1120	1.073	--
2	2.657	65625	18.926	8454	2768	0.957	4.199
总计		346740	100.000	42805			

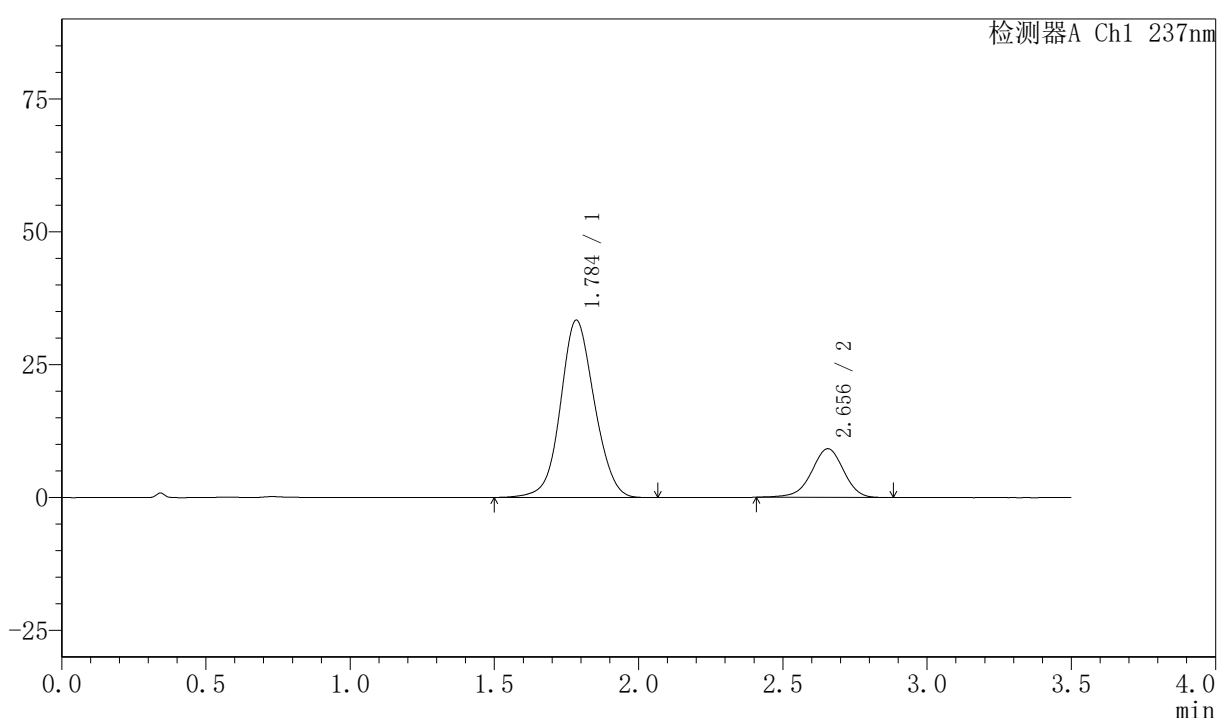
图194 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-439-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:07:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:24 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	273259	79.334	33290	1112	1.073	--
2	2.656	71183	20.666	9162	2766	0.954	4.193
总计		344442	100.000	42452			

图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

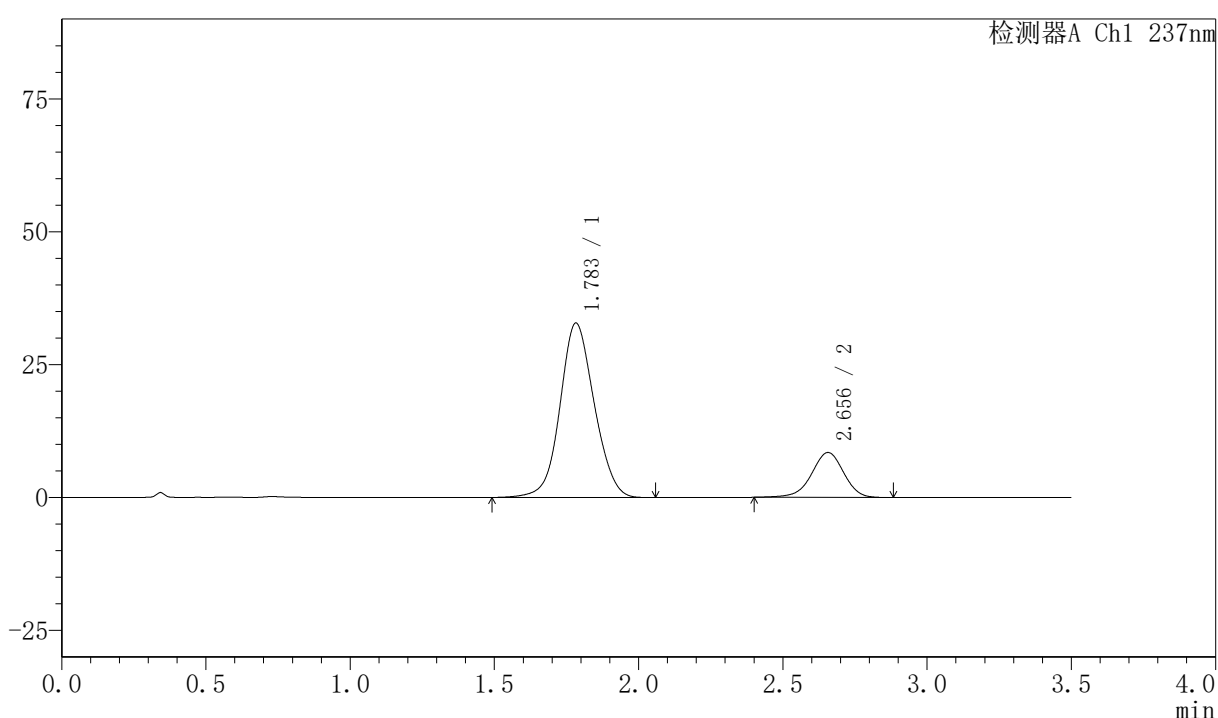


## 〈样品信息〉

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\$PCH-301 - 0-18/7-441-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:15:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:29 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	1.783	271084	80.473	32778	1087	1.080	--
2	2.656	65780	19.527	8449	2761	0.948	4.176
总计		336864	100.000	41226			

图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





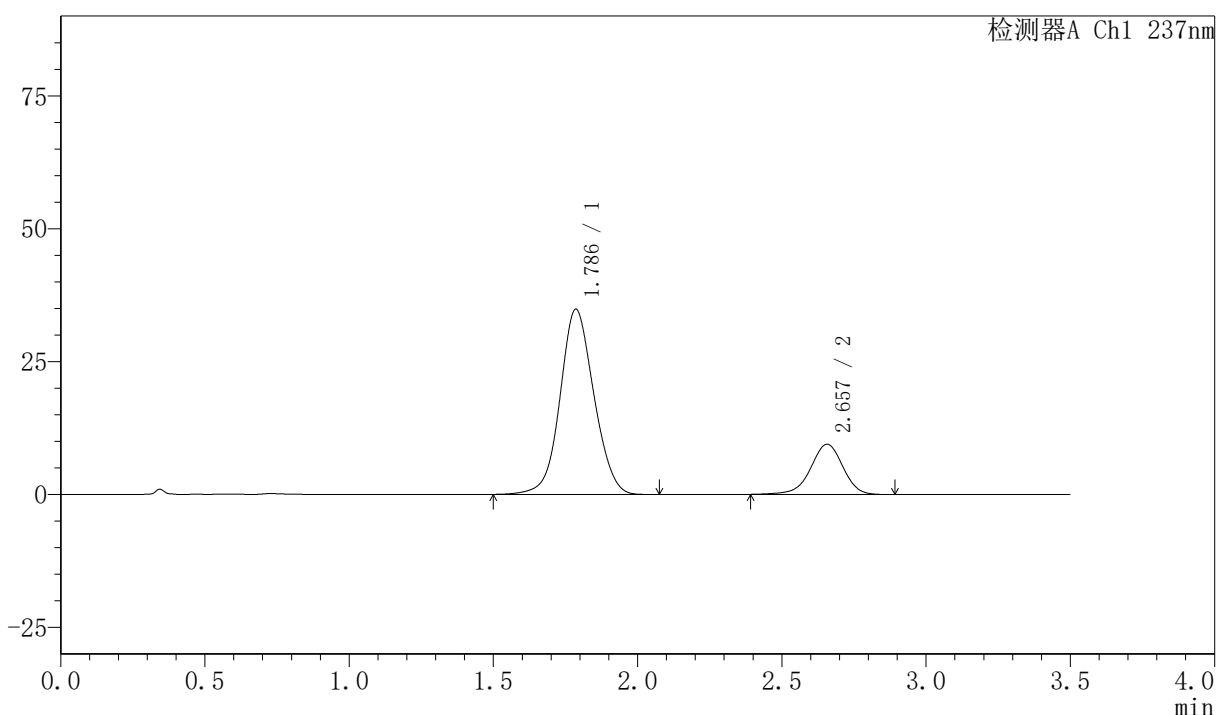
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-443-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:23:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:35 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	284522	79.391	34812	1118	1.072	--
2	2.657	73860	20.609	9448	2759	0.947	4.188
总计		358383	100.000	44259			

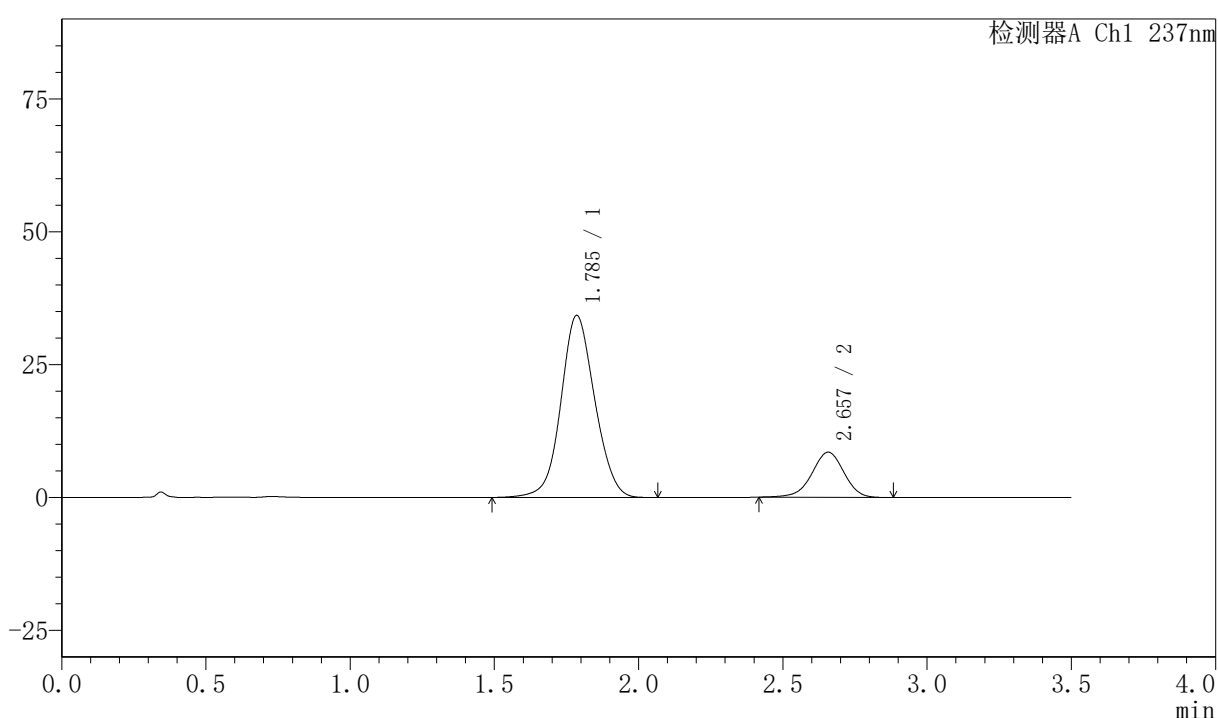
图199 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-444-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:27:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:38 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	279835	80.944	34192	1118	1.073	--
2	2.657	65881	19.056	8489	2771	0.955	4.197
总计		345716	100.000	42681			

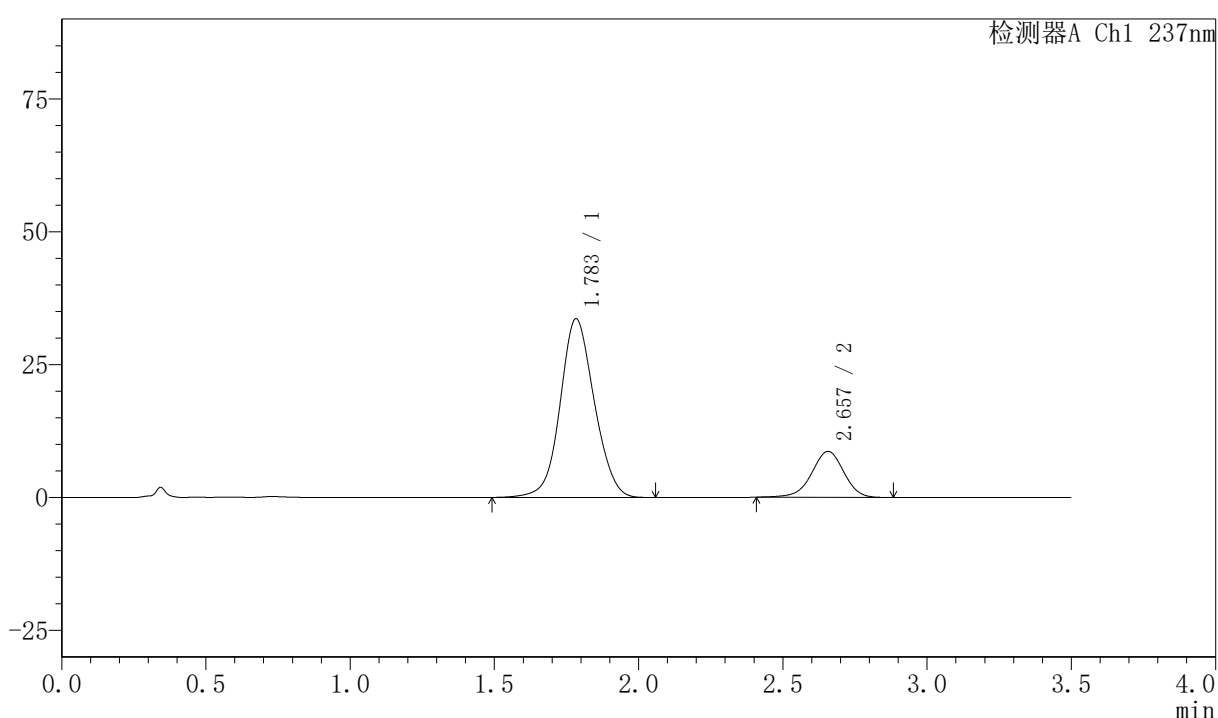
图200 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-445-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:31:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:41 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	1.783	276943	80.478	33580	1097	1.078	--
2	2.657	67179	19.522	8654	2774	0.958	4.189
总计		344122	100.000	42233			

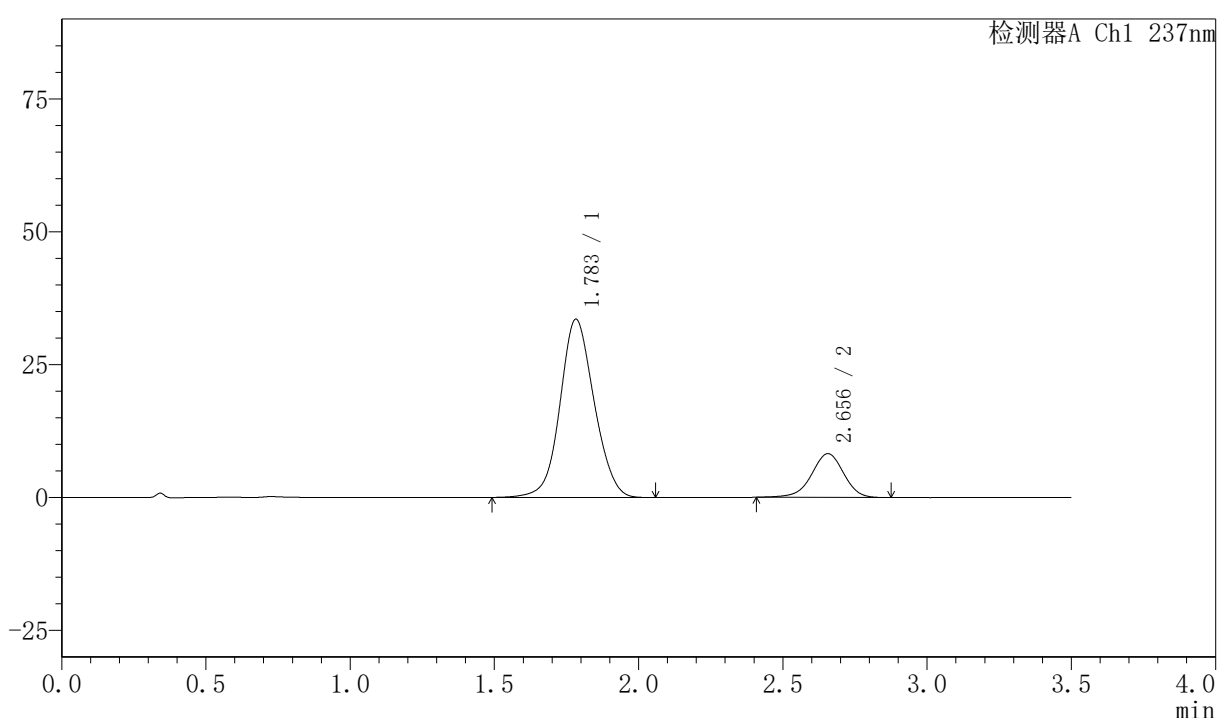
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-446-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:35:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:43 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	1.783	276454	81.249	33510	1095	1.078	--
2	2.656	63799	18.751	8231	2775	0.951	4.189
总计		340254	100.000	41741			

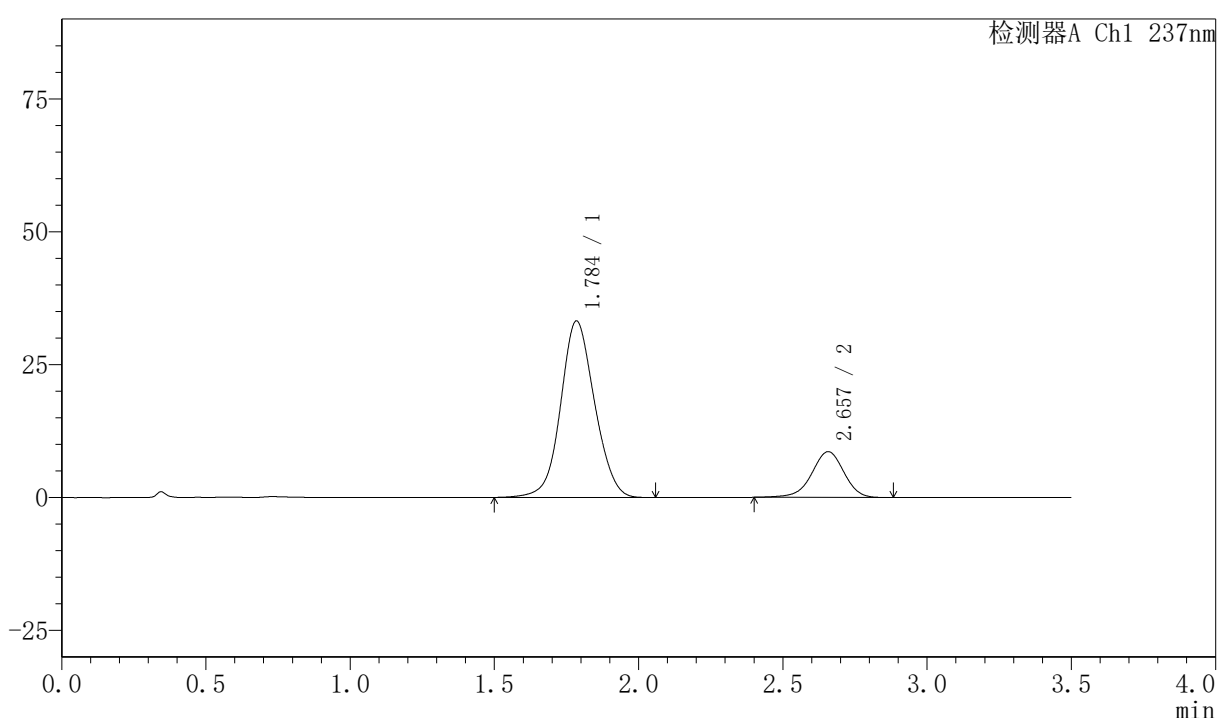
图202 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-447-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:39:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:47 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	1.784	272177	80.249	33124	1109	1.076	--
2	2.657	66988	19.751	8610	2770	0.948	4.193
总计		339165	100.000	41734			

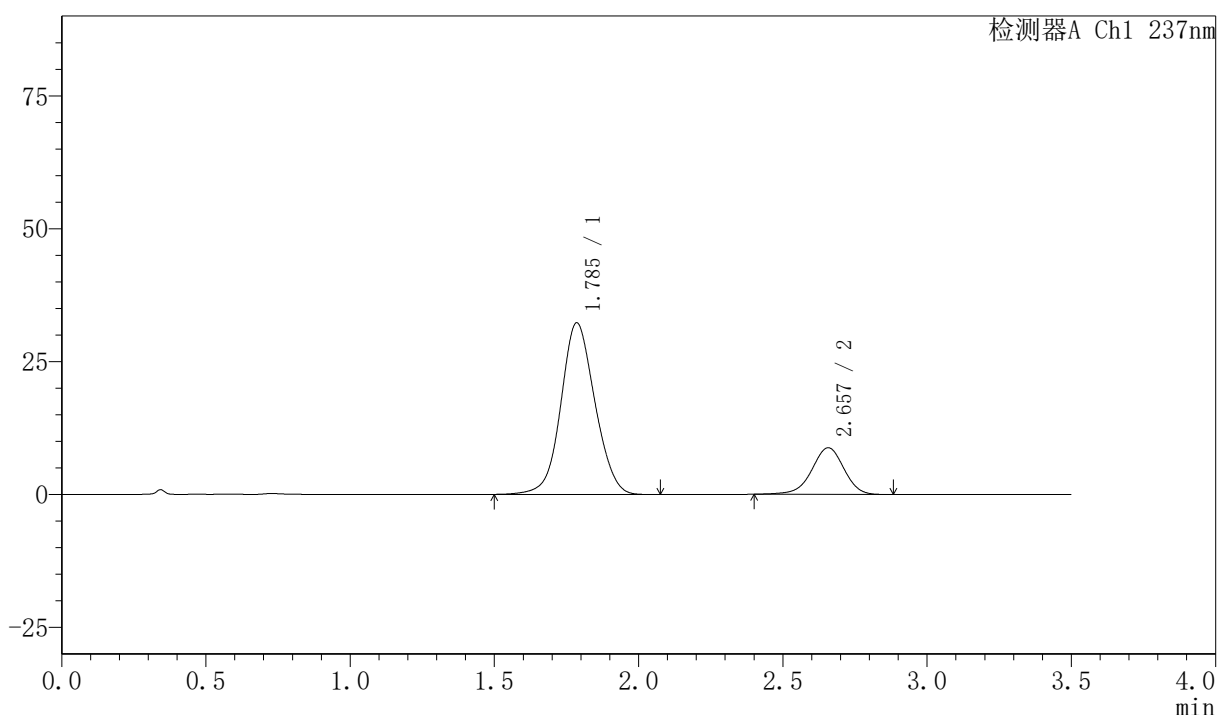
图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-448-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:43:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:51 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	1.785	265572	79.498	32261	1102	1.074	--
2	2.657	68490	20.502	8782	2757	0.953	4.175
总计		334063	100.000	41042			

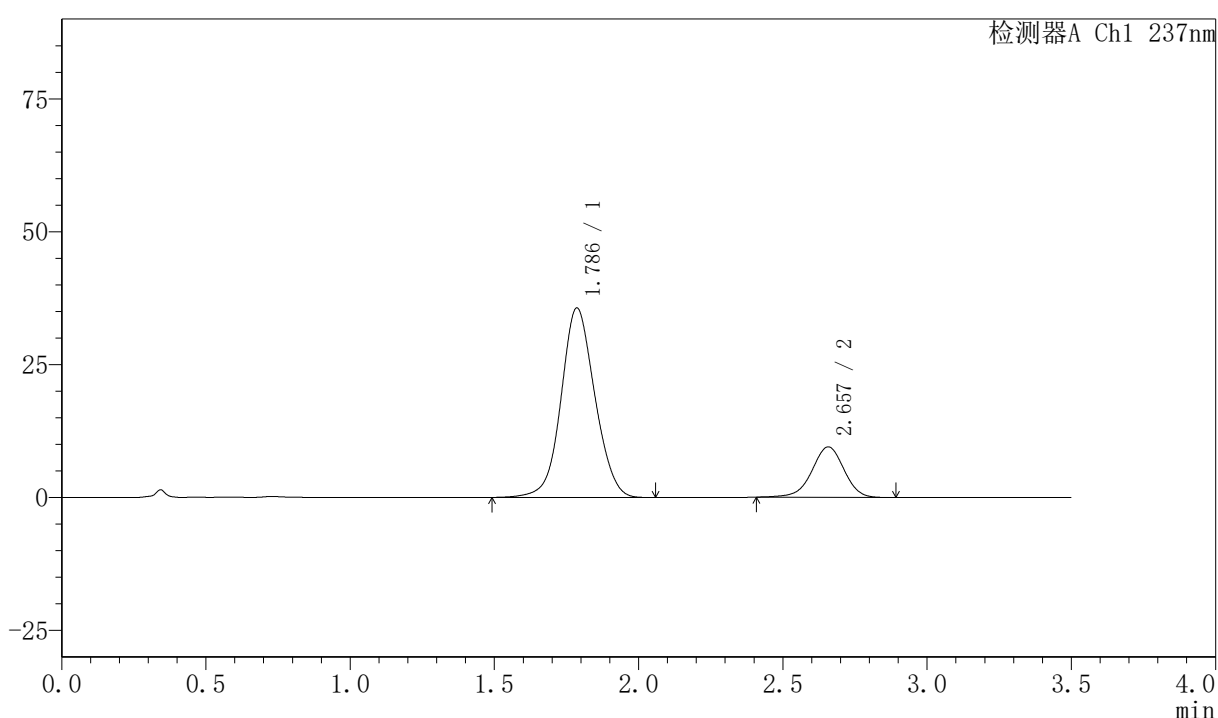
图204 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-449-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:54      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	1.786	290551	79.738	35626	1128	1.071	--
2	2.657	73830	20.262	9495	2771	0.957	4.203
总计		364381	100.000	45122			

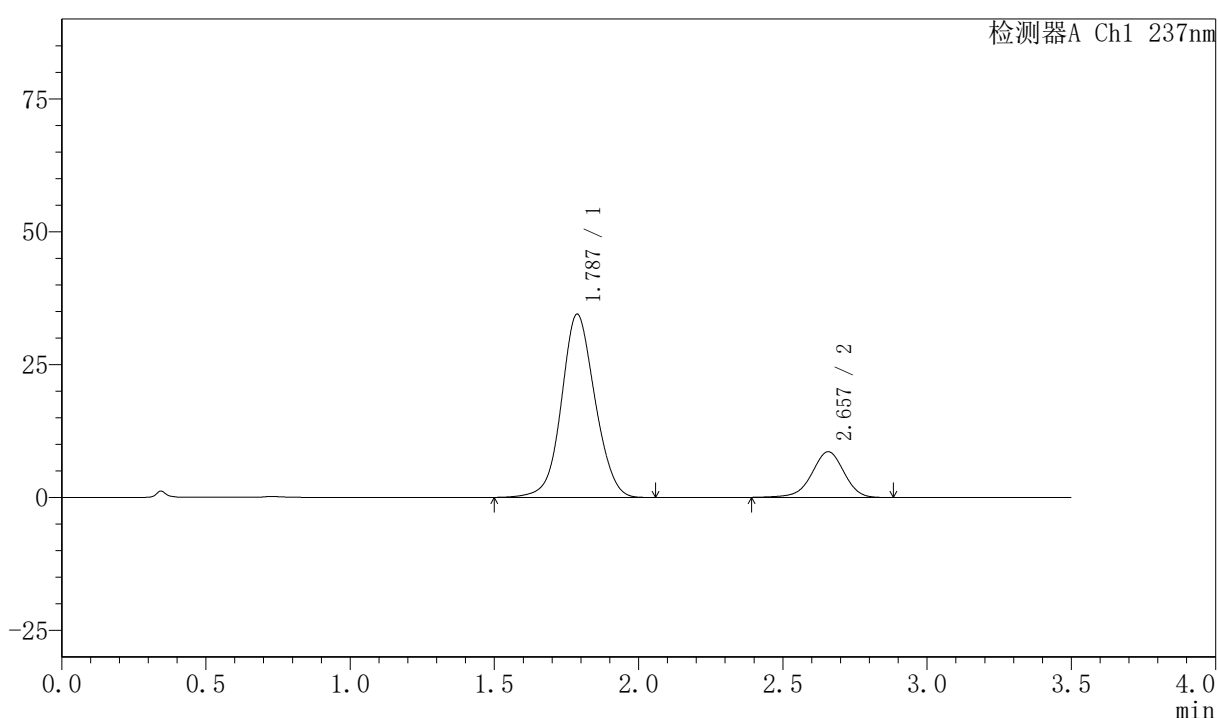
图205 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-450-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:50:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:14:57 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	1.787	279065	80.618	34481	1144	1.070	--
2	2.657	67091	19.382	8599	2756	0.952	4.207
总计		346156	100.000	43080			

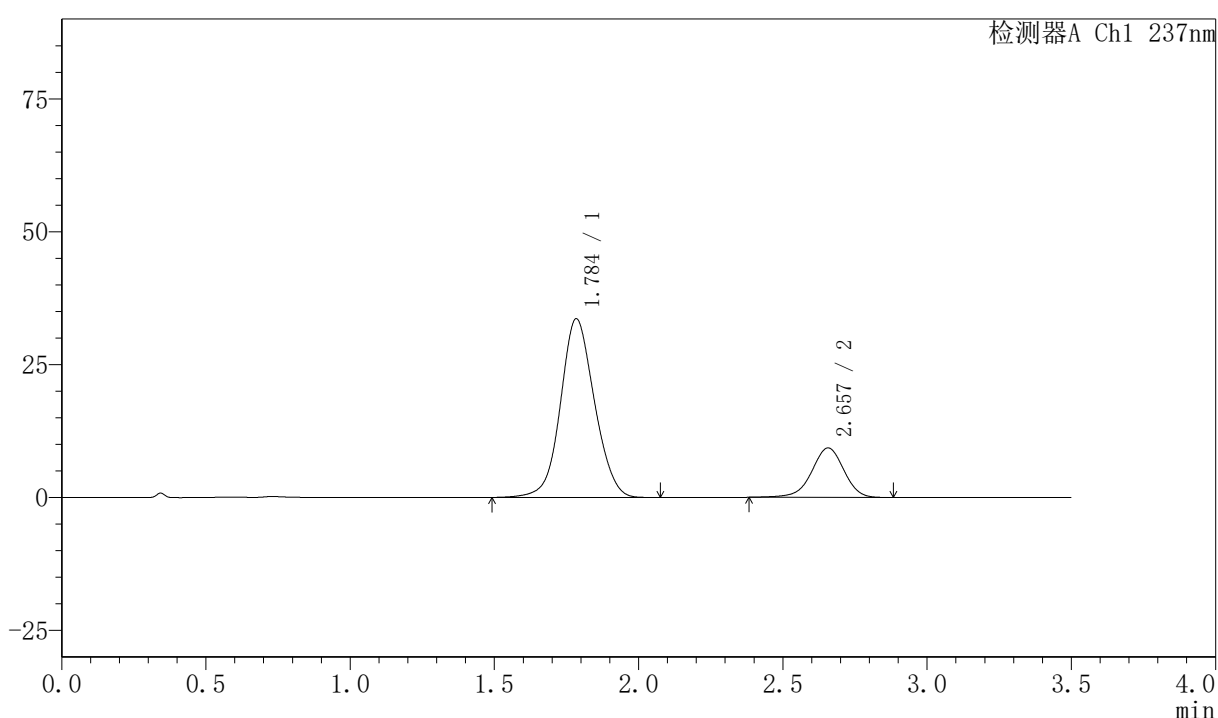
图206 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-451-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:54:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:00 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	275836	79.176	33545	1107	1.078	--
2	2.657	72546	20.824	9312	2761	0.951	4.190
总计		348382	100.000	42857			

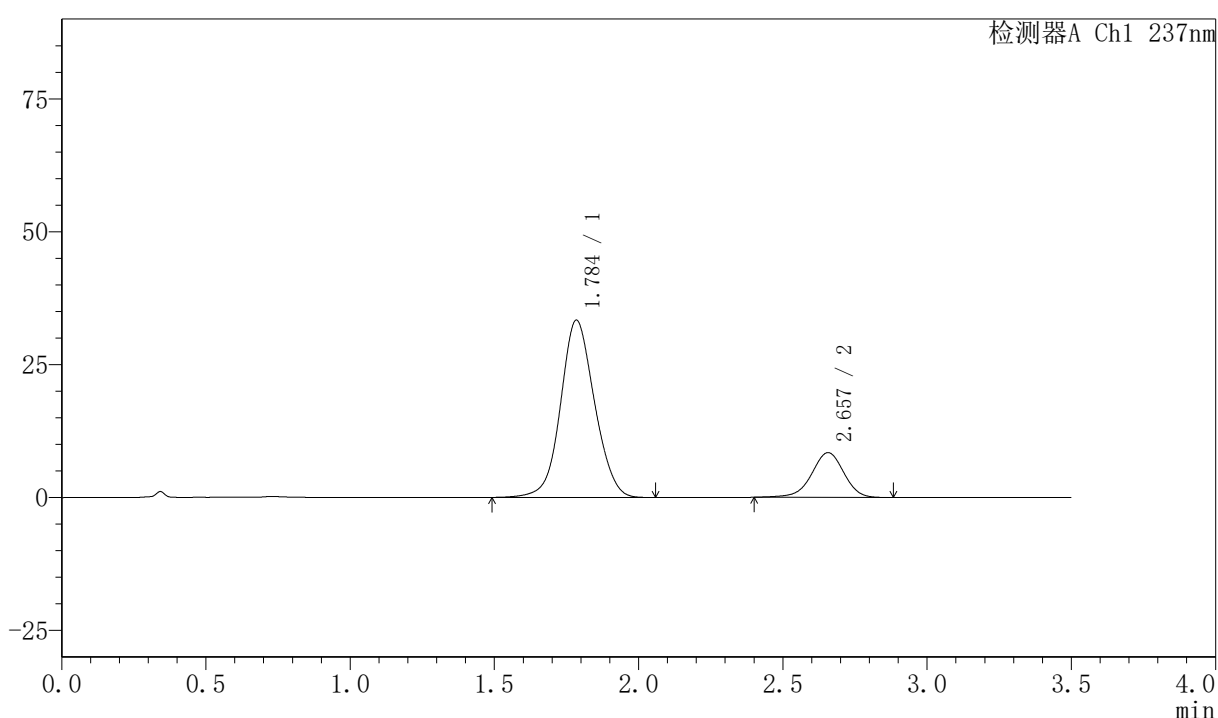
图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-452-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 01:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:03 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	1.784	273318	80.636	33244	1110	1.075	--
2	2.657	65633	19.364	8419	2758	0.950	4.189
总计		338950	100.000	41664			

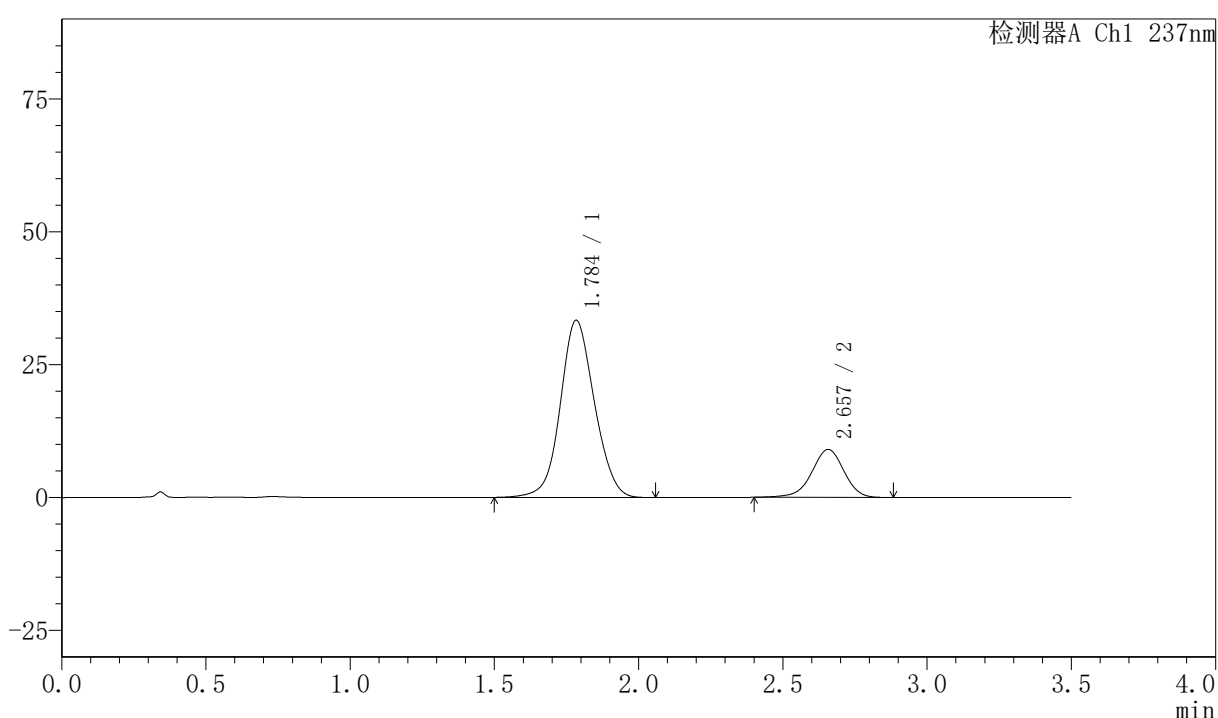
图208 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-453-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:02:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:06 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	274099	79.591	33272	1102	1.078	--
2	2.657	70287	20.409	9022	2771	0.950	4.191
总计		344386	100.000	42294			

图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



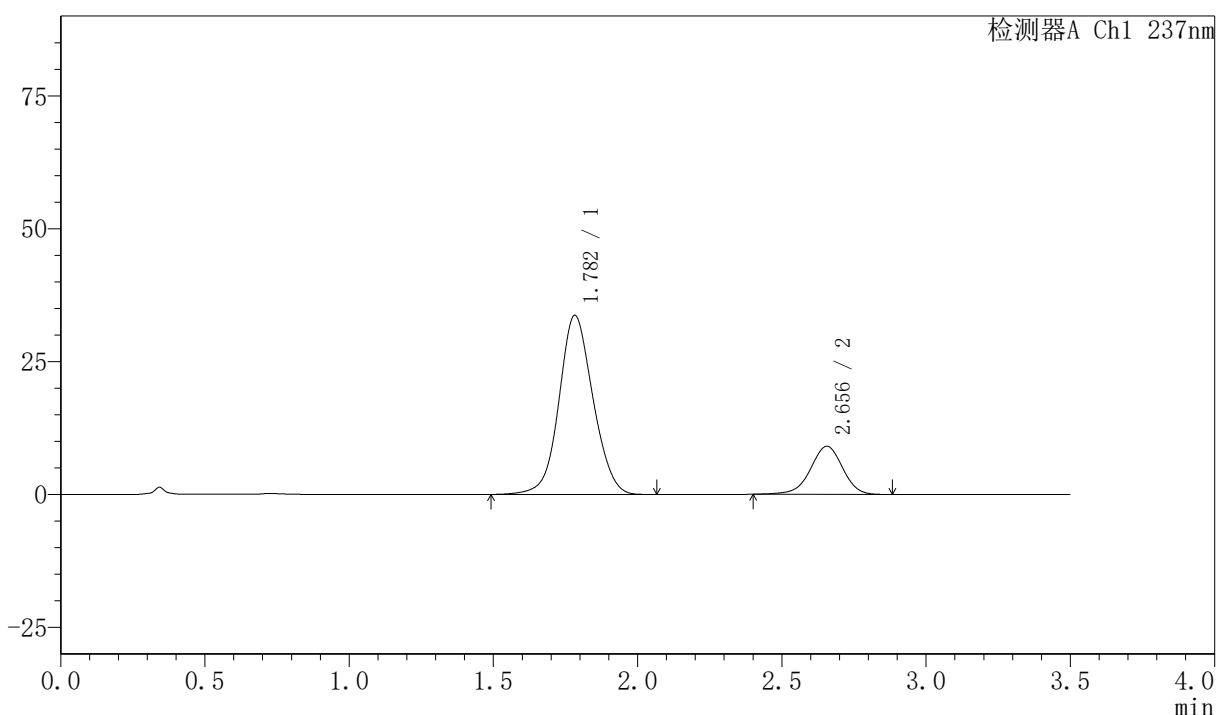
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-454-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:08      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	1.782	276625	79.695	33679	1105	1.077	--
2	2.656	70479	20.305	9060	2764	0.956	4.195
总计		347104	100.000	42739			

图210 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



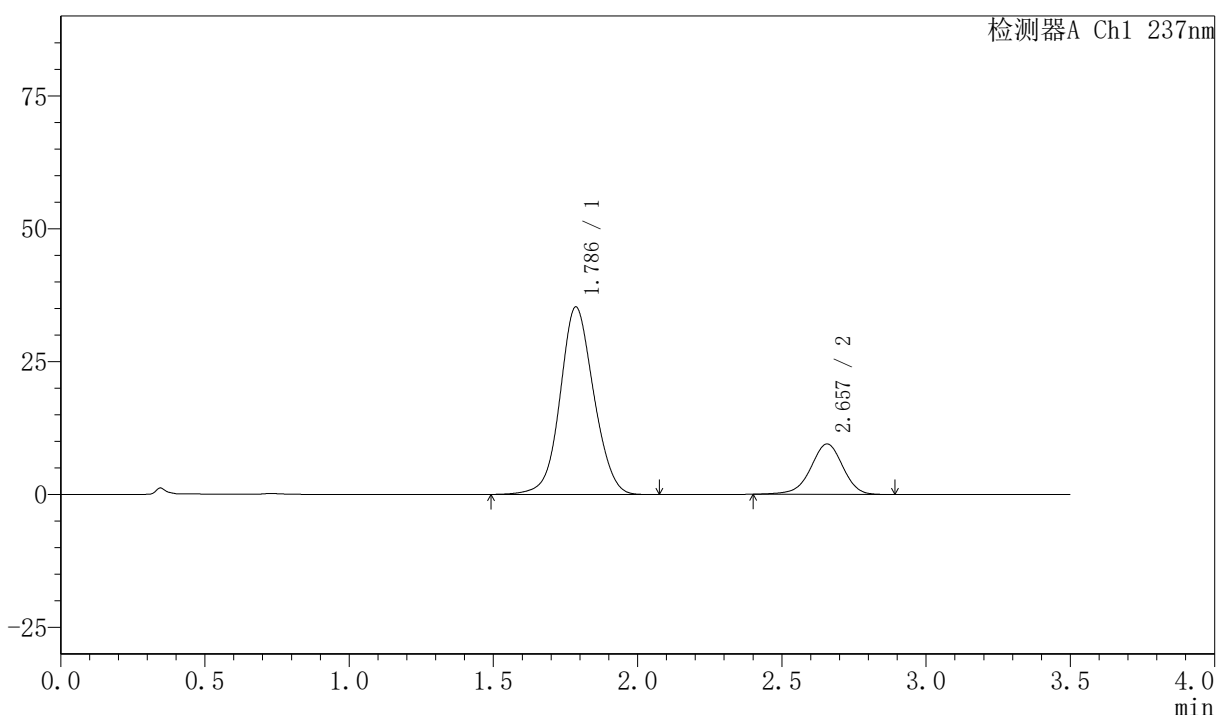
# PCH-301

### <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\$PCH-301 - 0-18/7-455-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:10:19                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:11                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	286761	79.548	35261	1133	1.071	--
2	2.657	73729	20.452	9479	2765	0.952	4.204
总计		360490	100.000	44740			

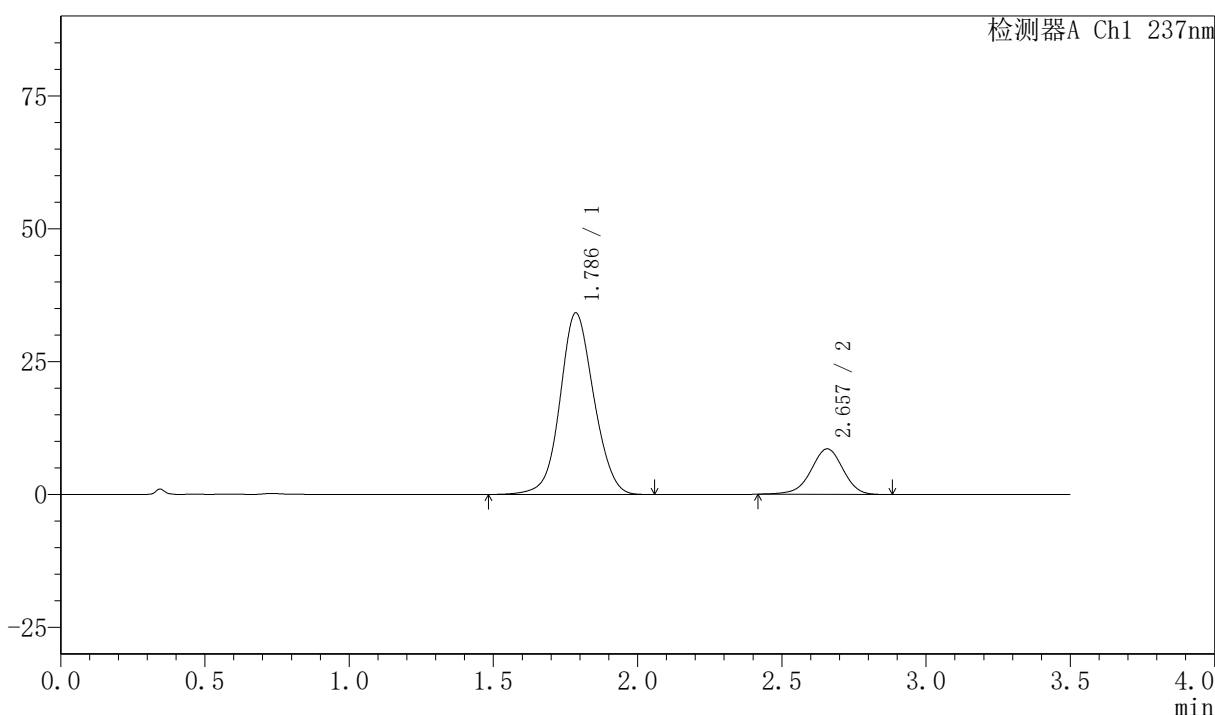
图211 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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\$PCH-301 - 0-18/7-456-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:14:15                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:14                                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	278593	80.733	34136	1125	1.073	--
2	2.657	66485	19.267	8556	2772	0.955	4.202
总计		345078	100.000	42692			

图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



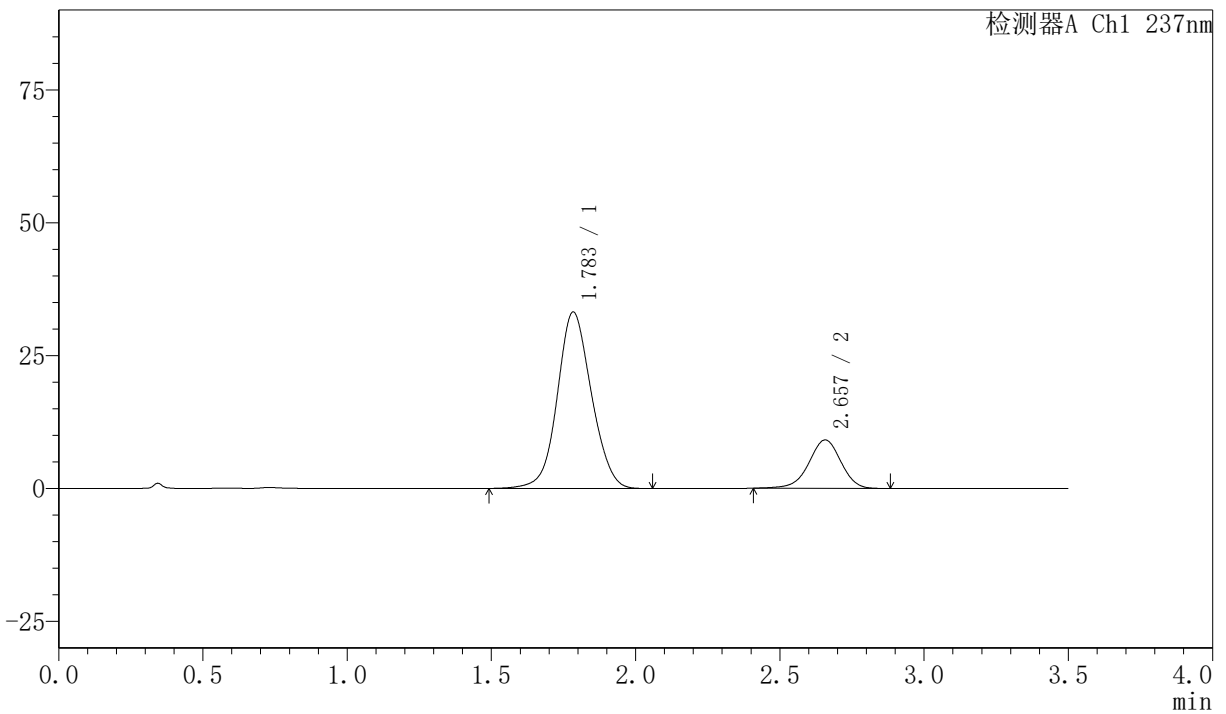
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-457-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:18:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:17 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	1.783	273480	79.470	33138	1097	1.079	--
2	2.657	70648	20.530	9102	2773	0.953	4.188
总计		344128	100.000	42240			

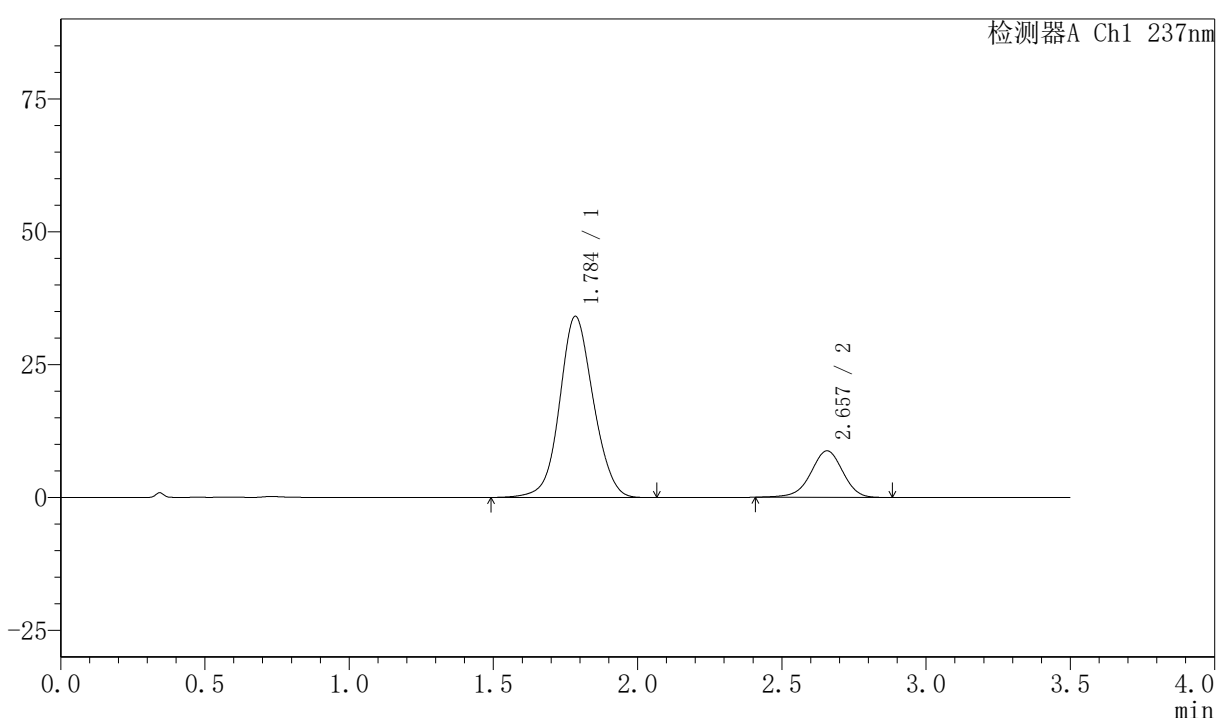
图213 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-458-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:22:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:20      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	1.784	278004	80.360	34007	1126	1.076	--
2	2.657	67943	19.640	8753	2771	0.953	4.210
总计		345946	100.000	42760			

图214 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



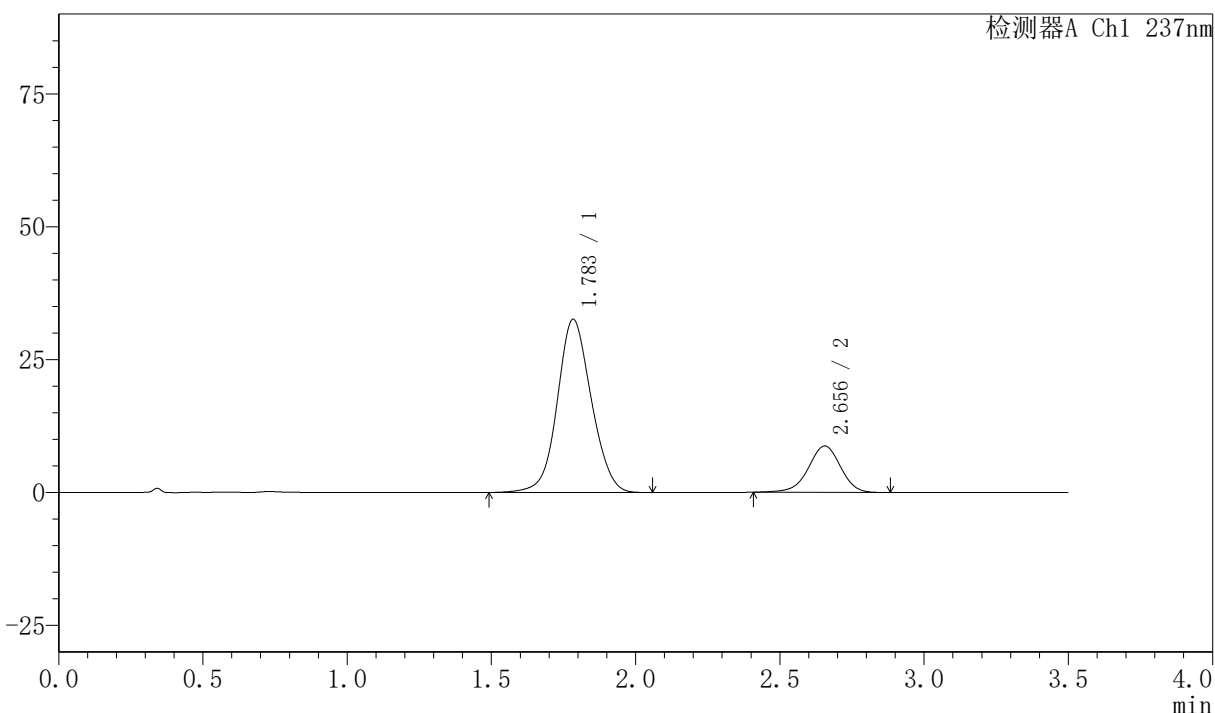
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-459-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:22      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	267630	79.724	32525	1102	1.078	--
2	2.656	68067	20.276	8740	2754	0.954	4.181
总计		335696	100.000	41264			

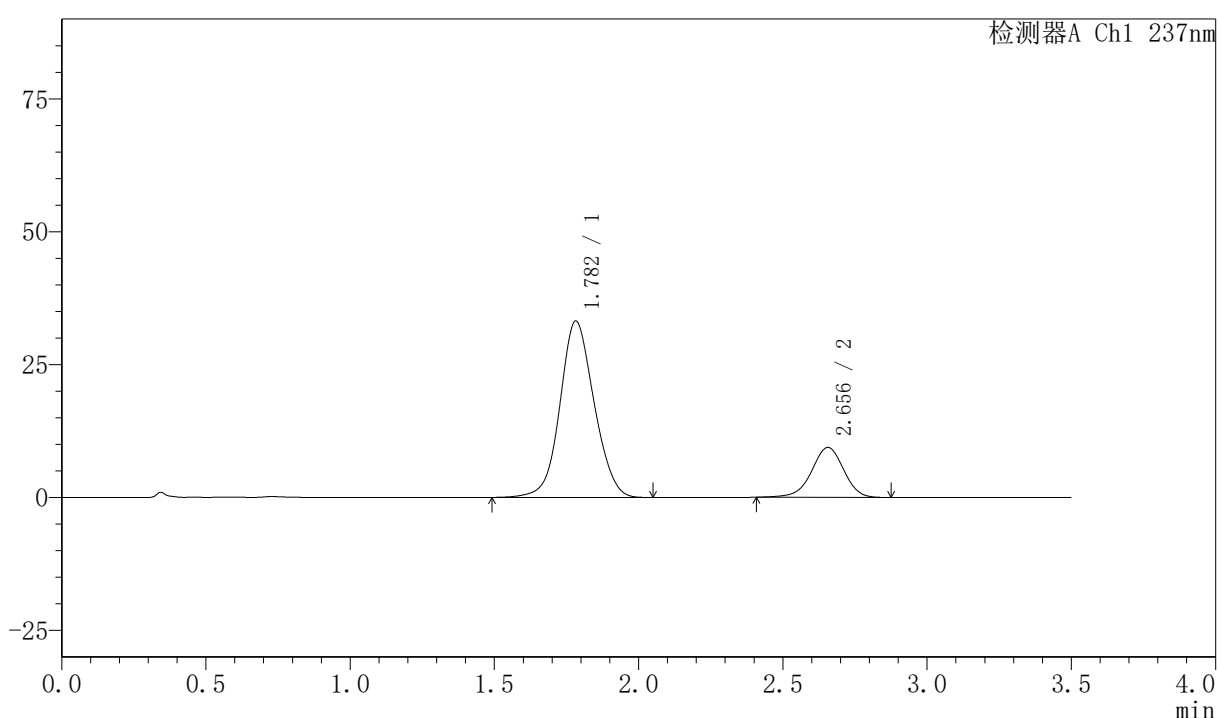
图215 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-460-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:29:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:25 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	1.782	273697	78.953	33172	1093	1.080	--
2	2.656	72960	21.047	9394	2768	0.955	4.186
总计		346657	100.000	42566			

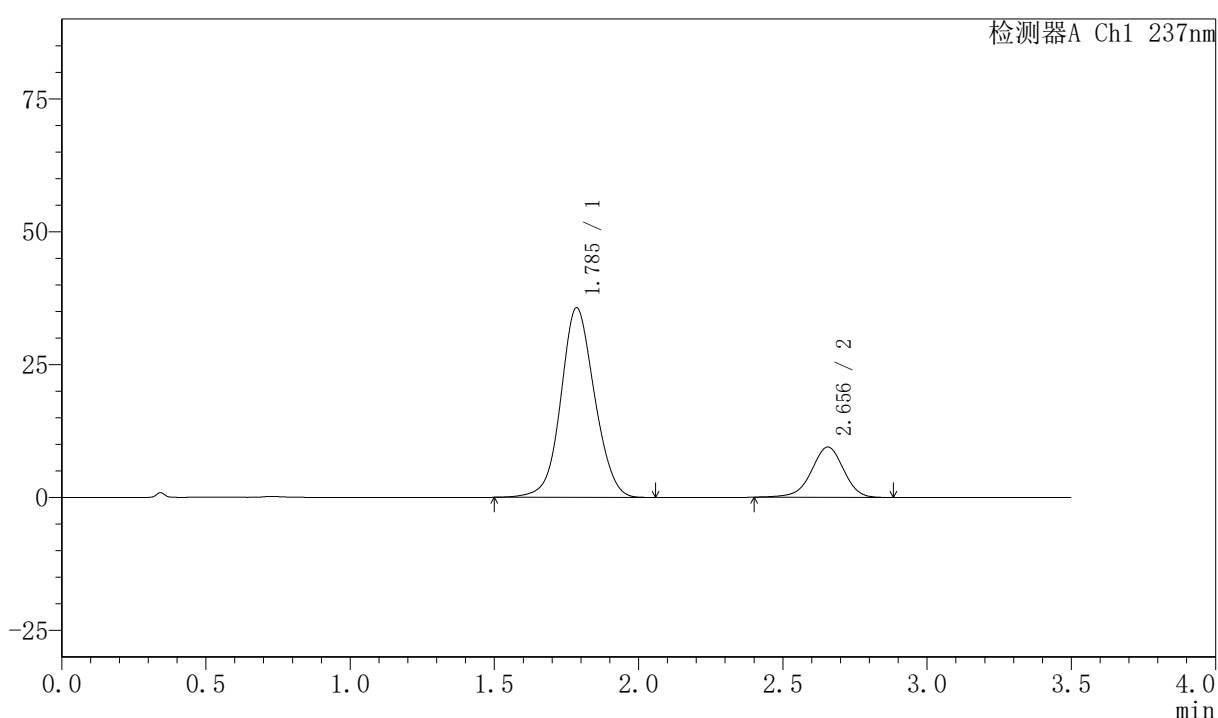
图216 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-301 - 0-18/7-461-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:33:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:28 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	1.785	290061	79.736	35608	1129	1.074	--
2	2.656	73715	20.264	9466	2756	0.952	4.198
总计		363776	100.000	45074			

图217 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





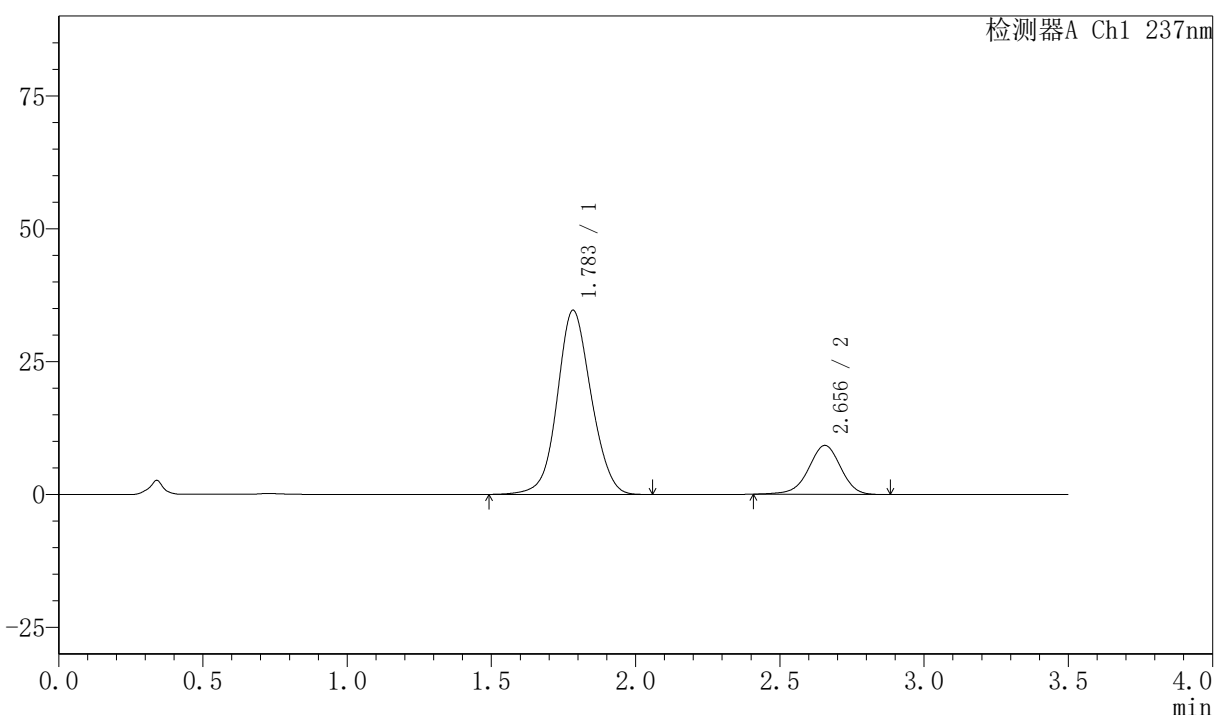
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-463-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:41:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:34              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	1.783	284009	79.875	34606	1108	1.078	--
2	2.656	71556	20.125	9215	2771	0.956	4.196
总计		355565	100.000	43821			

图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



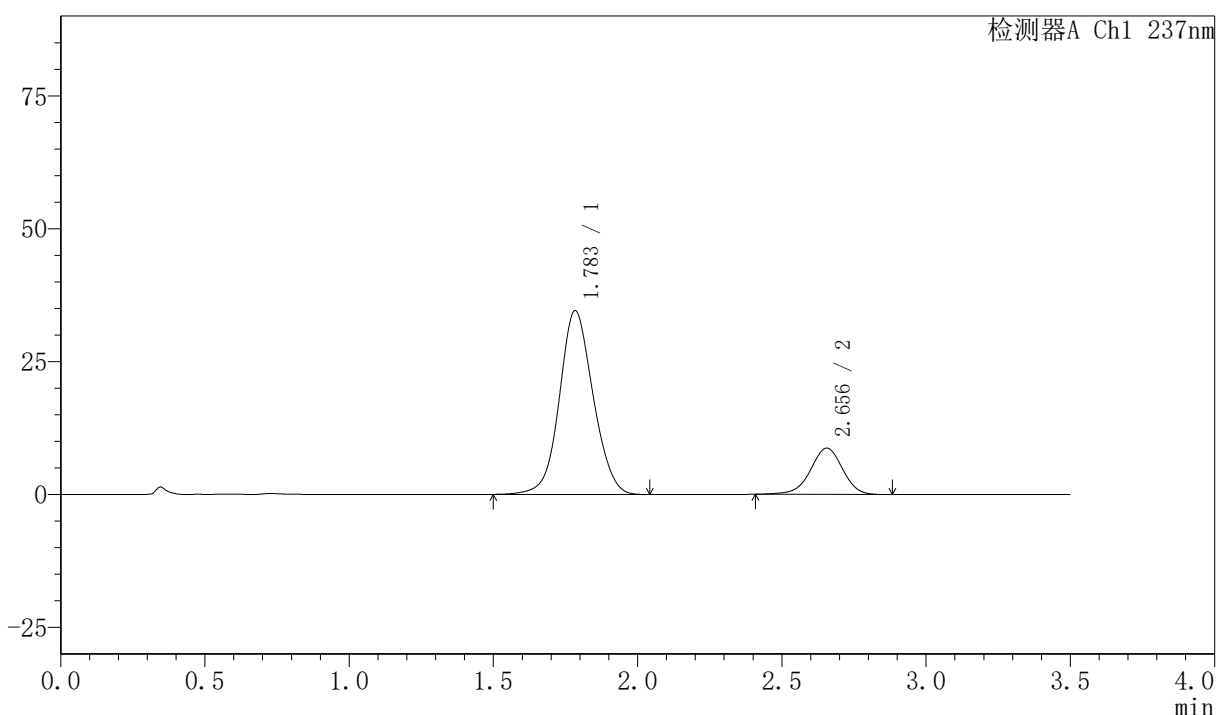
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-464-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:37      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	1.783	281843	80.671	34529	1121	1.077	--
2	2.656	67531	19.329	8707	2768	0.957	4.206
总计		349374	100.000	43236			

图220 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





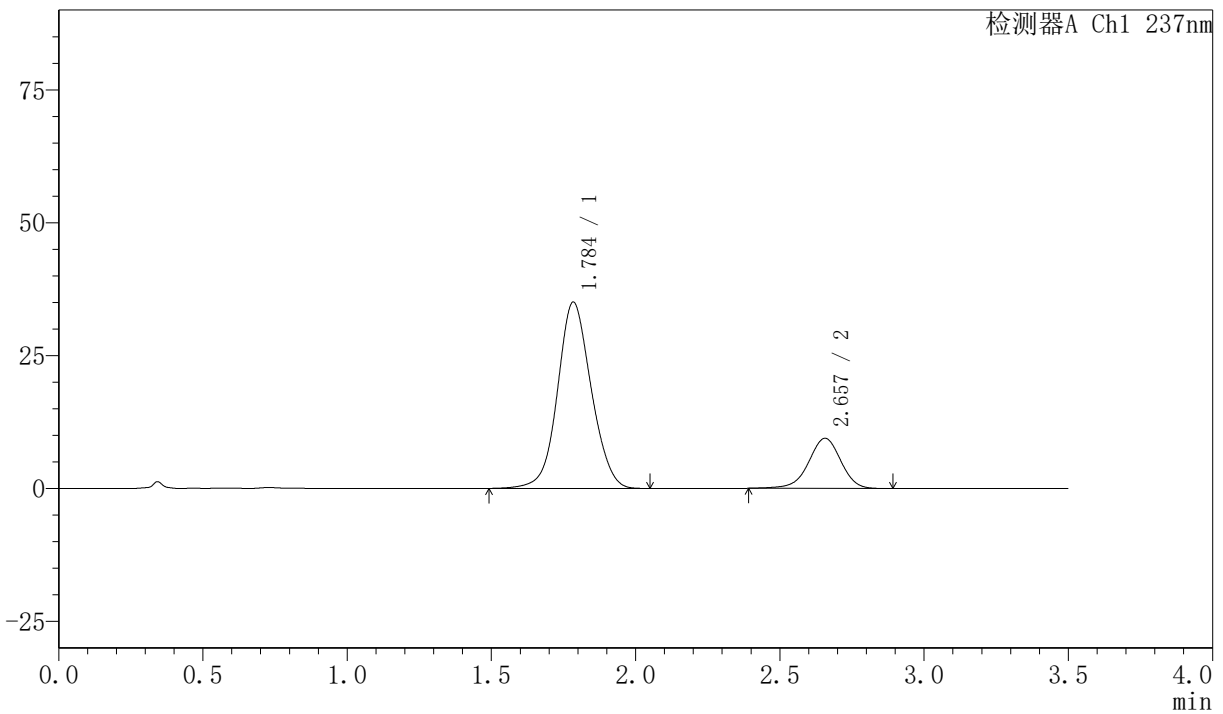
# PCH-301

## <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\$PCH-301 - 0-18/7-466-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 02:53:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:42              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	1.784	285279	79.496	34967	1129	1.075	--
2	2.657	73583	20.504	9426	2758	0.952	4.210
总计		358862	100.000	44393			

图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

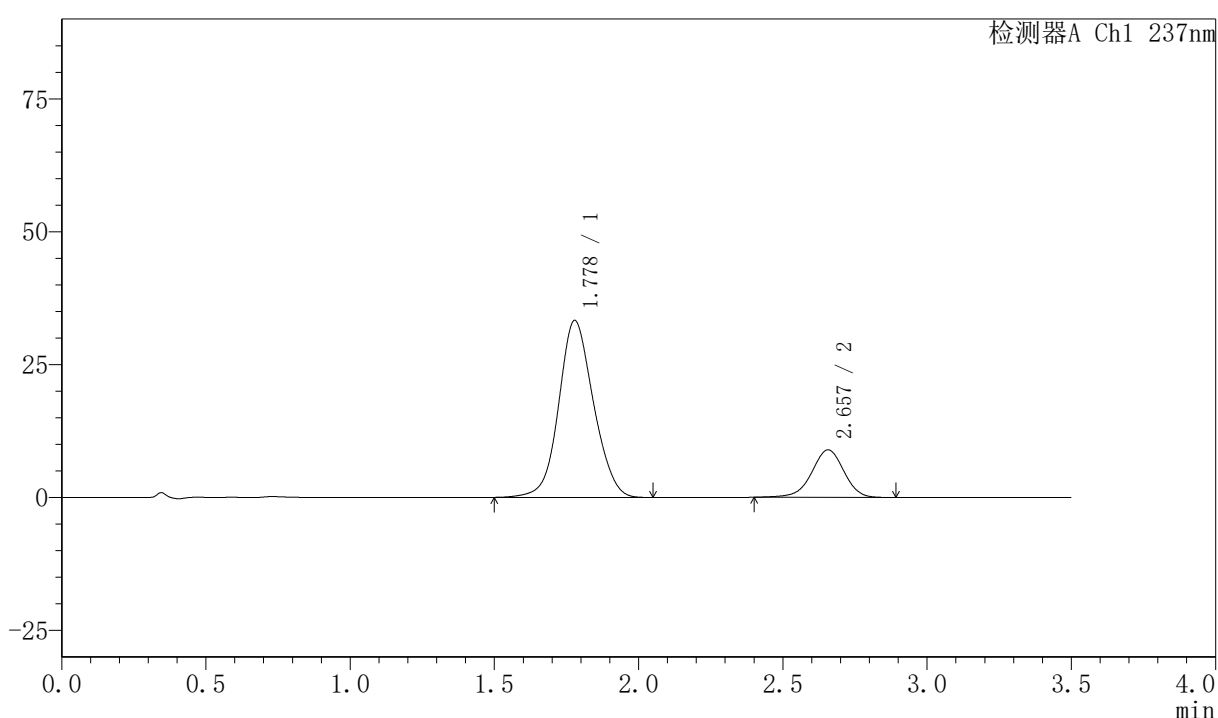


## 〈样品信息〉

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\$PCH-301 - 0-18/7-468-2 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/28 03:01:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 09:15:48 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	279386	80.045	33290	1050	1.092	--
2	2.657	69652	19.955	8935	2756	0.957	4.163
总计		349038	100.000	42225			

图224 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2