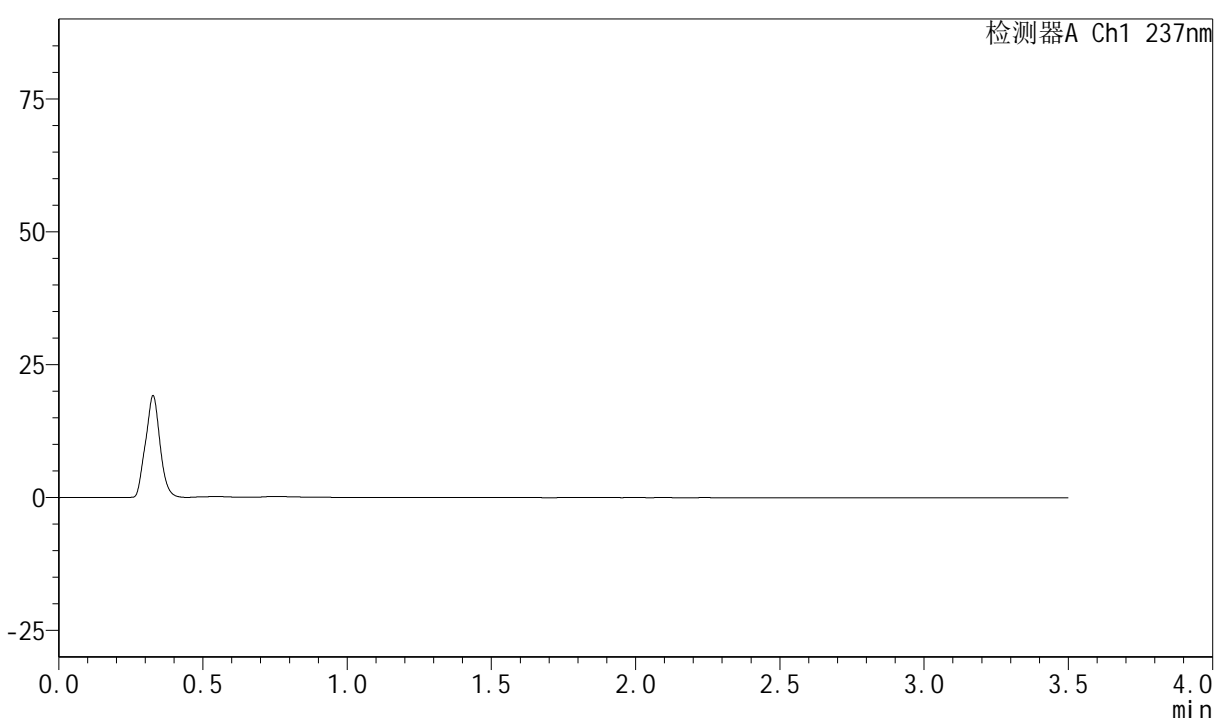


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-4-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

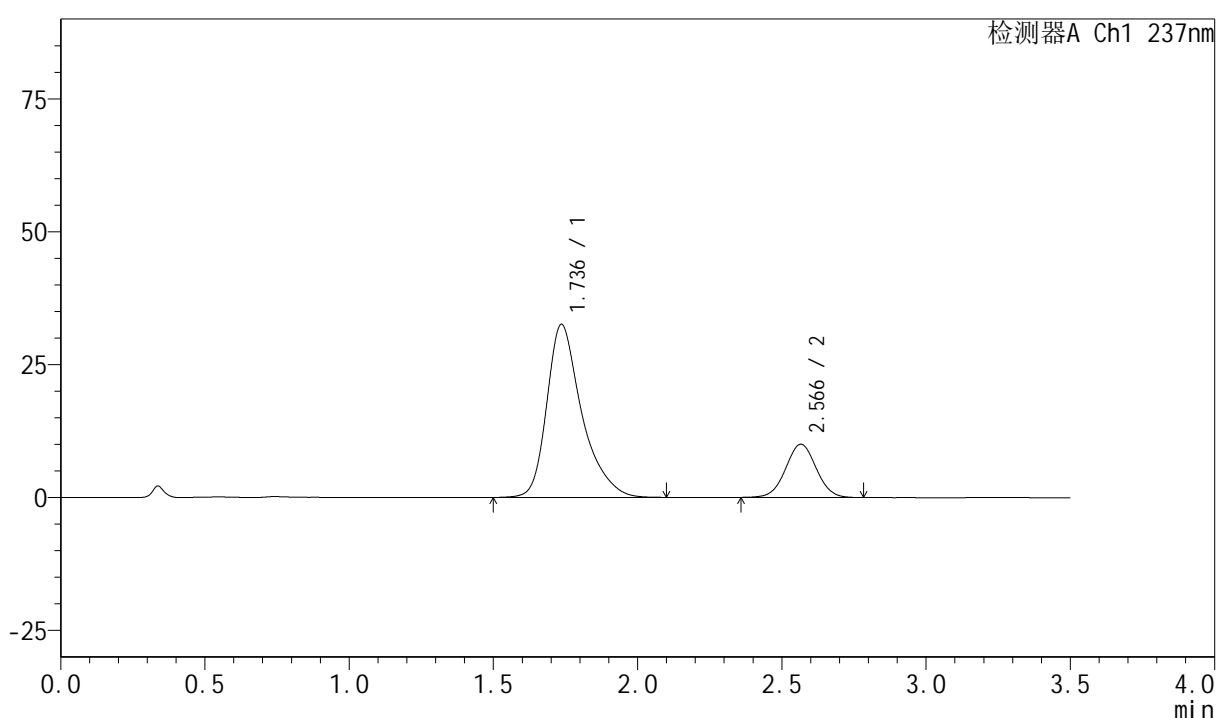
图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-7-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	275165	78.782	32538	1083	1.369	--
2	2.566	74107	21.218	10006	2787	1.025	4.093
总计		349272	100.000	42544			

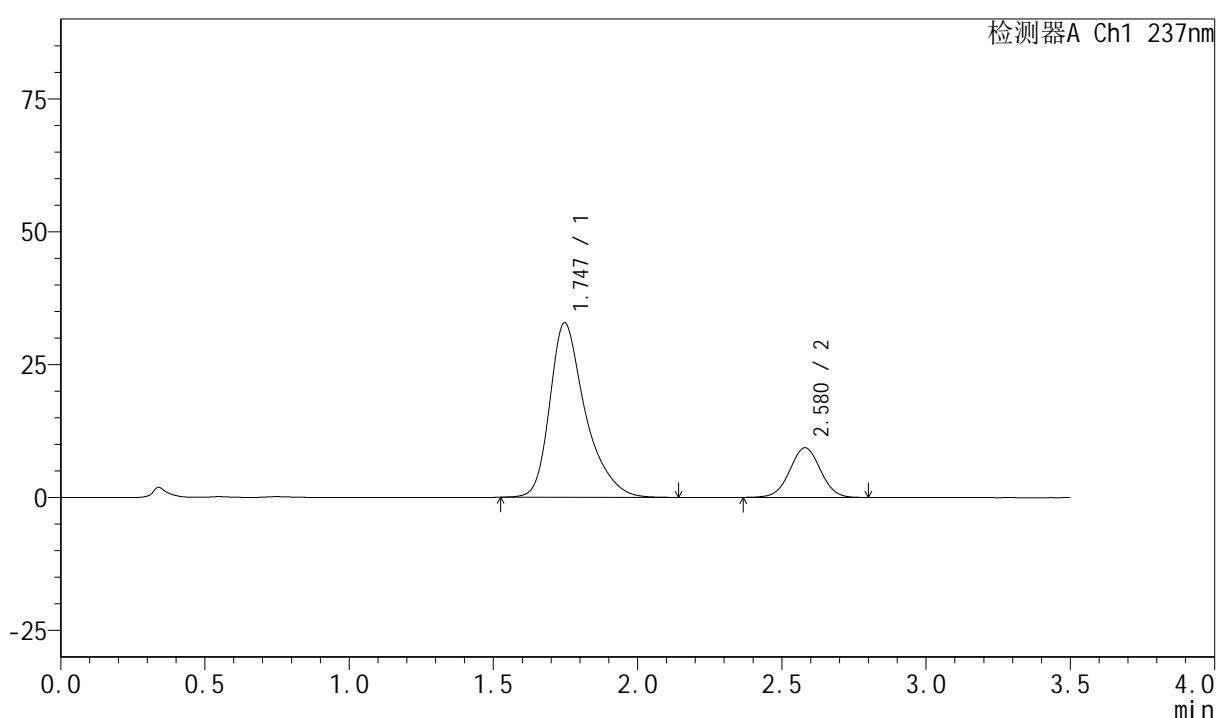
图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-19-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	281885	80.201	32851	1060	1.372	--
2	2.580	69588	19.799	9359	2787	1.018	4.063
总计		351473	100.000	42210			

图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

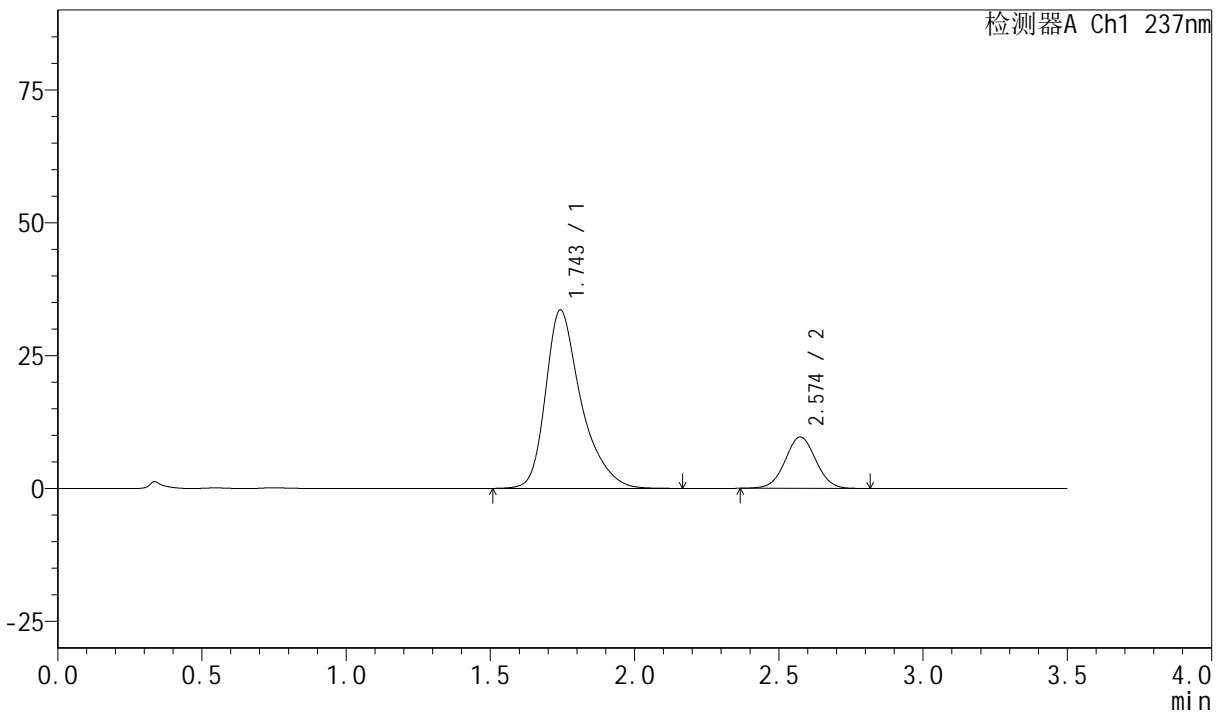
PCH-301

<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 - 0-17/28-23-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 18:39:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	288897	80.089	33485	1053	1.372	--
2	2.574	71823	19.911	9676	2794	1.025	4.060
总计		360720	100.000	43161			

图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



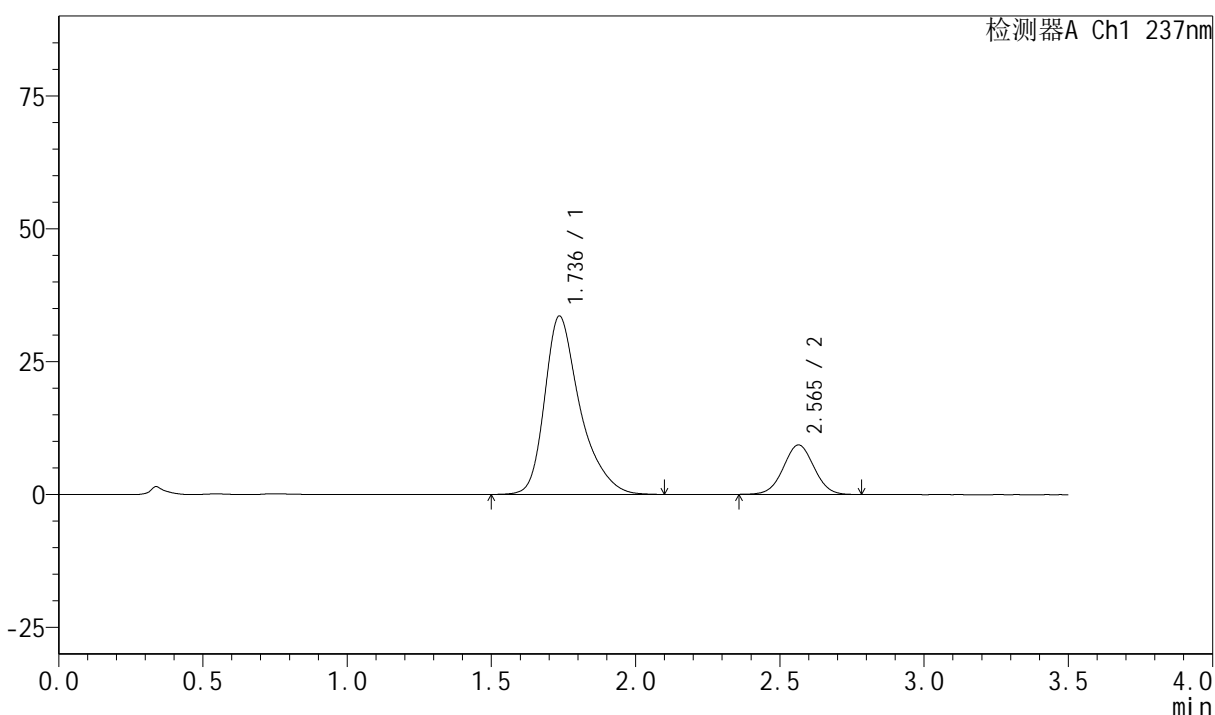
PCH-301

<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 - 0-17/28-25-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	287040	80.581	33532	1053	1.369	--
2	2.565	69171	19.419	9322	2756	1.022	4.049
总计		356211	100.000	42854			

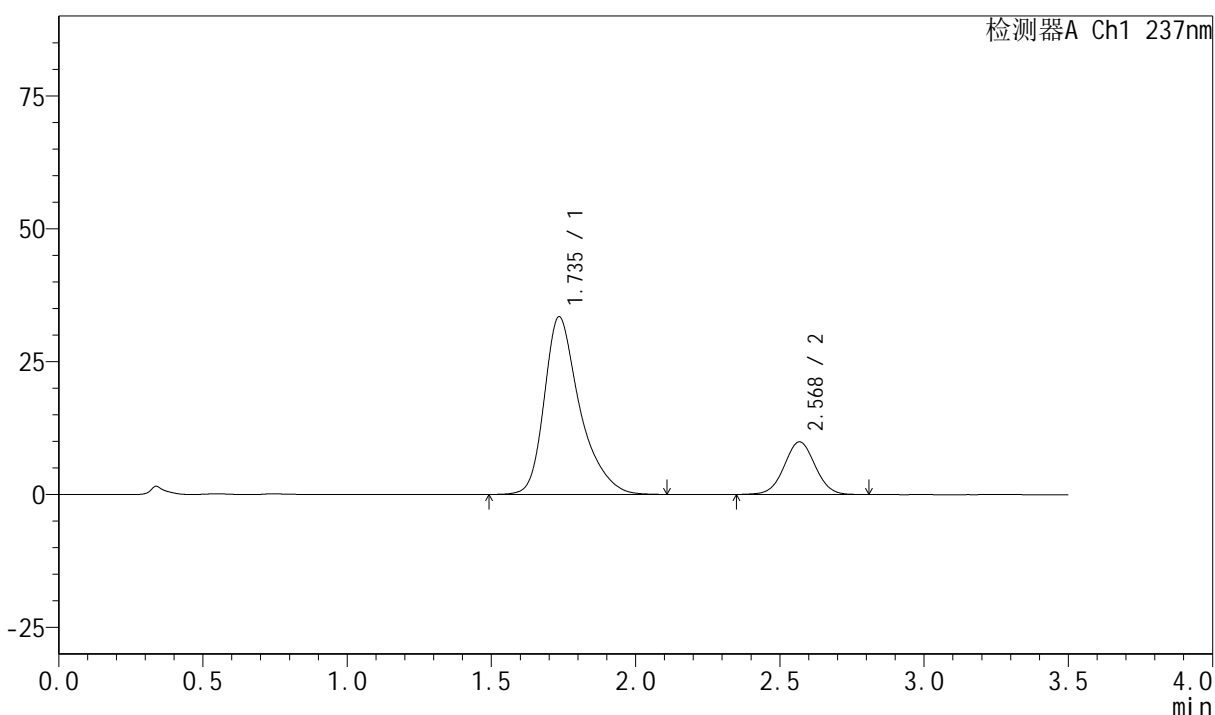
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-26-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	287321	79.467	33384	1045	1.369	--
2	2.568	74238	20.533	9879	2740	1.026	4.055
总计		361558	100.000	43264			

图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



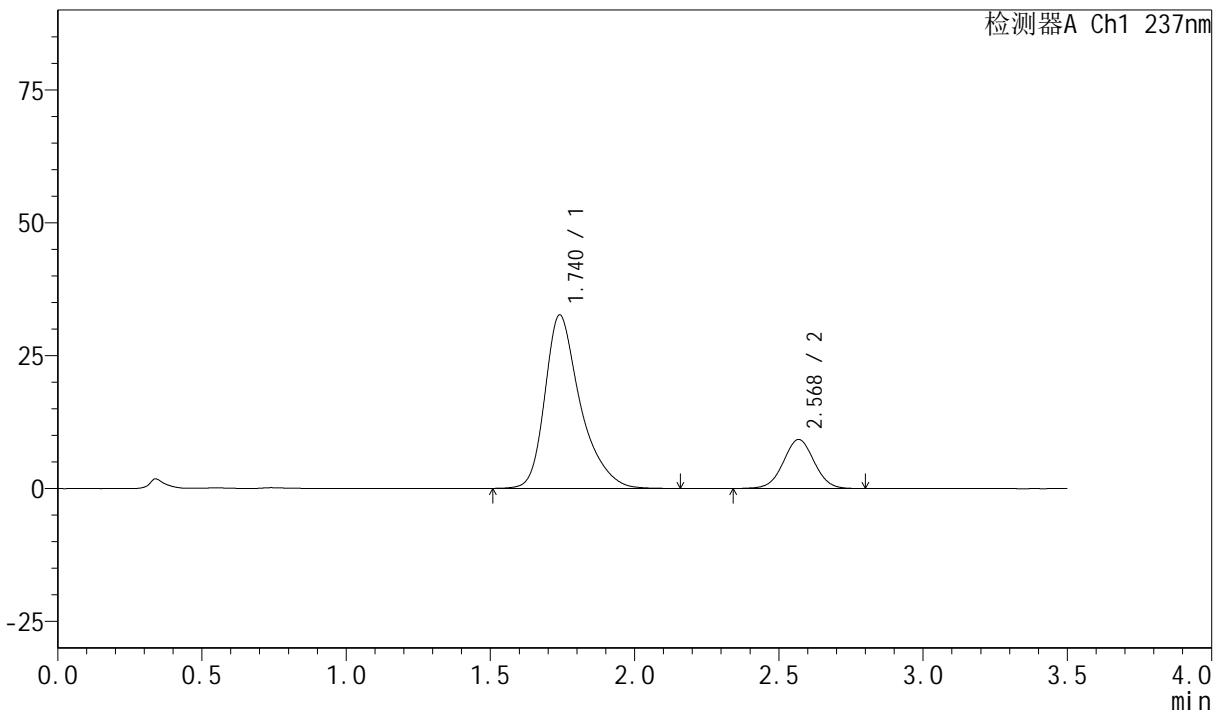
PCH-301

<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 - 0-17/28-27-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	279233	80.247	32637	1058	1.366	--
2	2.568	68732	19.753	9203	2757	1.020	4.043
总计		347966	100.000	41840			

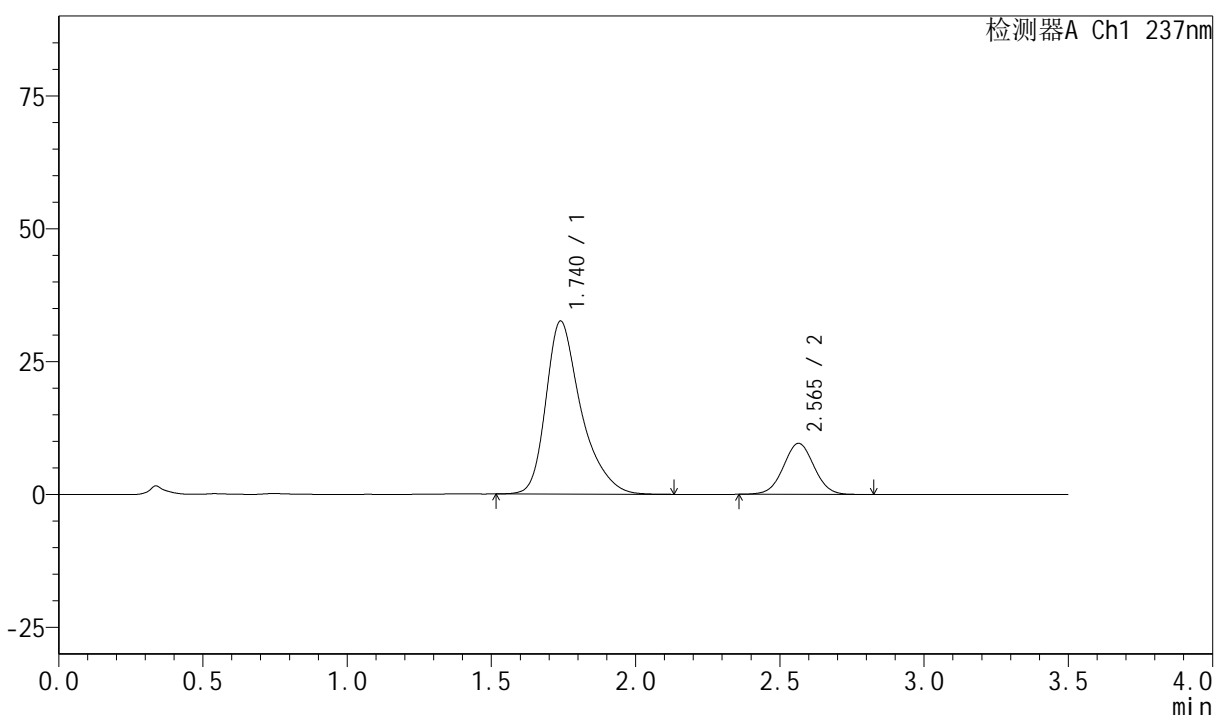
图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-28-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	276578	79.545	32560	1070	1.369	--
2	2.565	71122	20.455	9599	2781	1.023	4.050
总计		347701	100.000	42160			



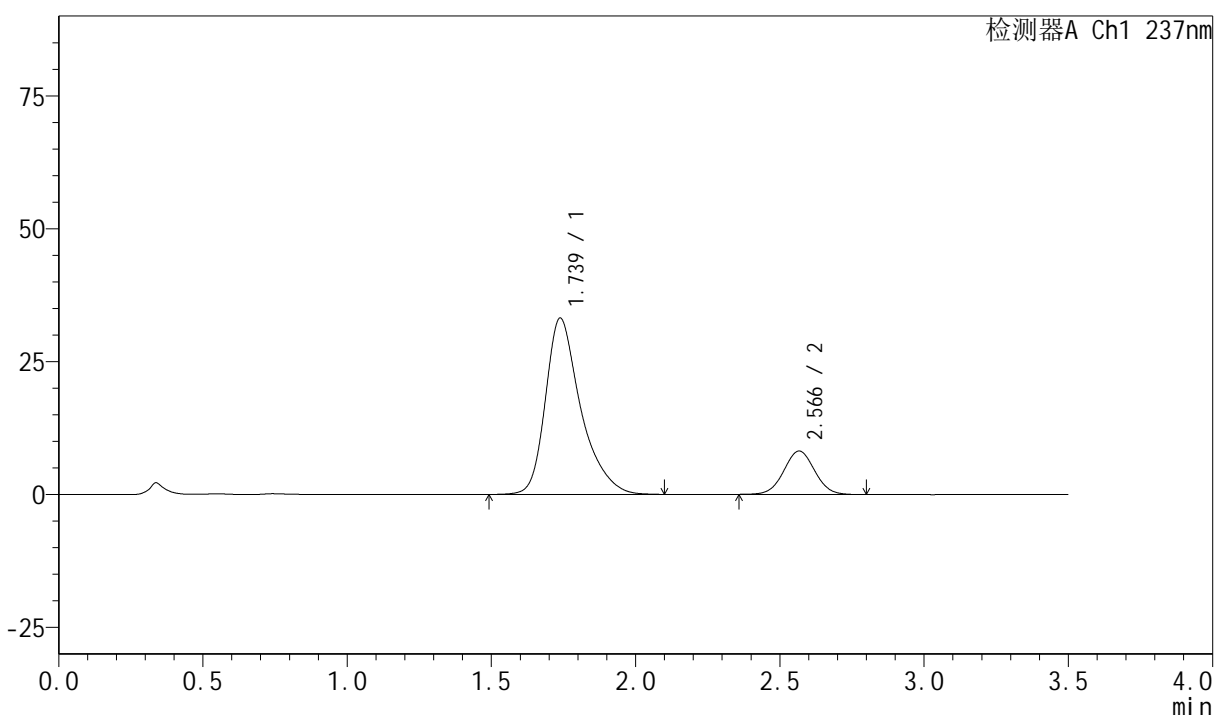
PCH-301

<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 - 0-17/28-29-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 19:02:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	282857	82.273	33196	1063	1.367	--
2	2.566	60948	17.727	8153	2735	1.027	4.042
总计		343804	100.000	41350			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



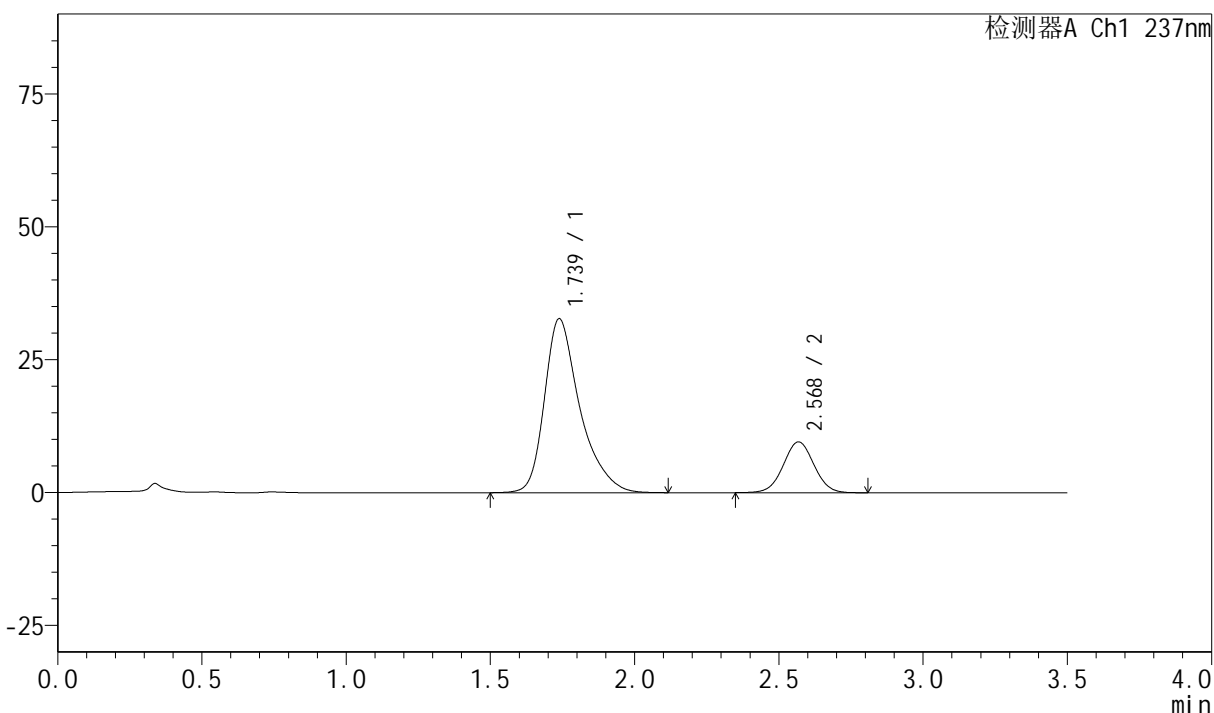
PCH-301

<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 - 0-17/28-30-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 19:06:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	280201	79.800	32749	1057	1.373	--
2	2.568	70928	20.200	9536	2788	1.021	4.061
总计		351129	100.000	42285			

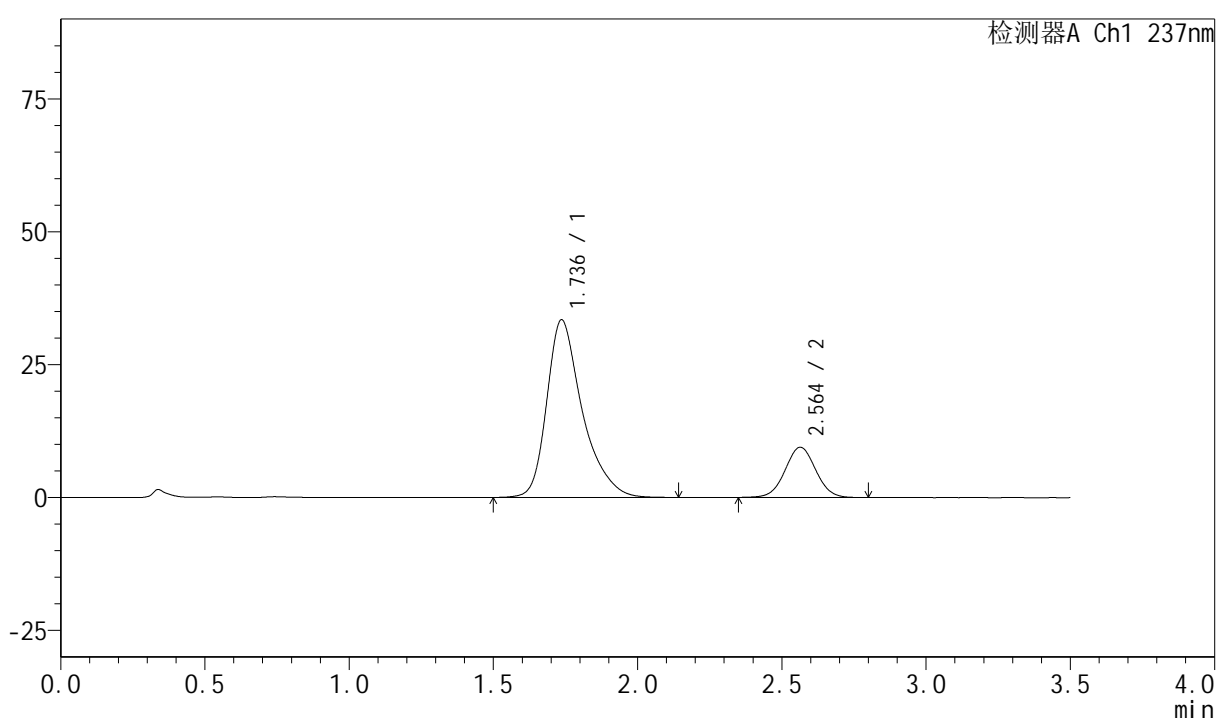
图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-31-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

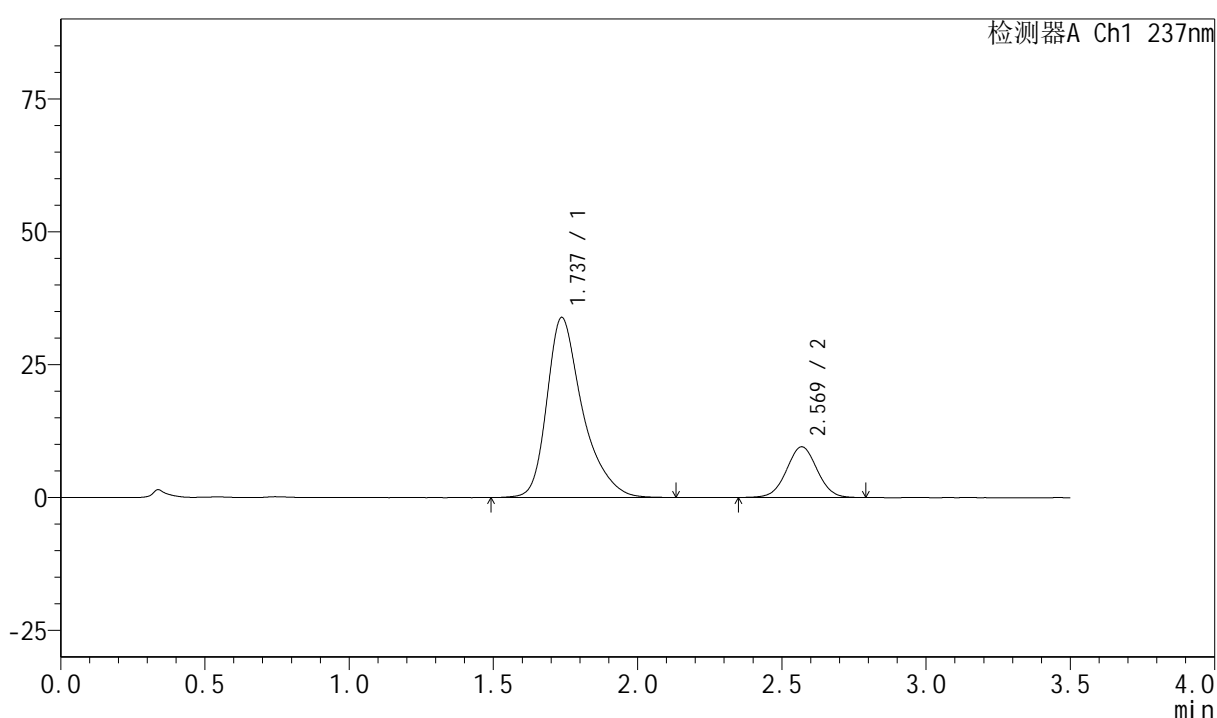
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	287079	80.396	33419	1046	1.370	--
2	2.564	70001	19.604	9447	2772	1.027	4.040
总计		357081	100.000	42865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-32-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	291690	80.462	33890	1044	1.374	--
2	2.569	70829	19.538	9529	2789	1.019	4.061
总计		362519	100.000	43419			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



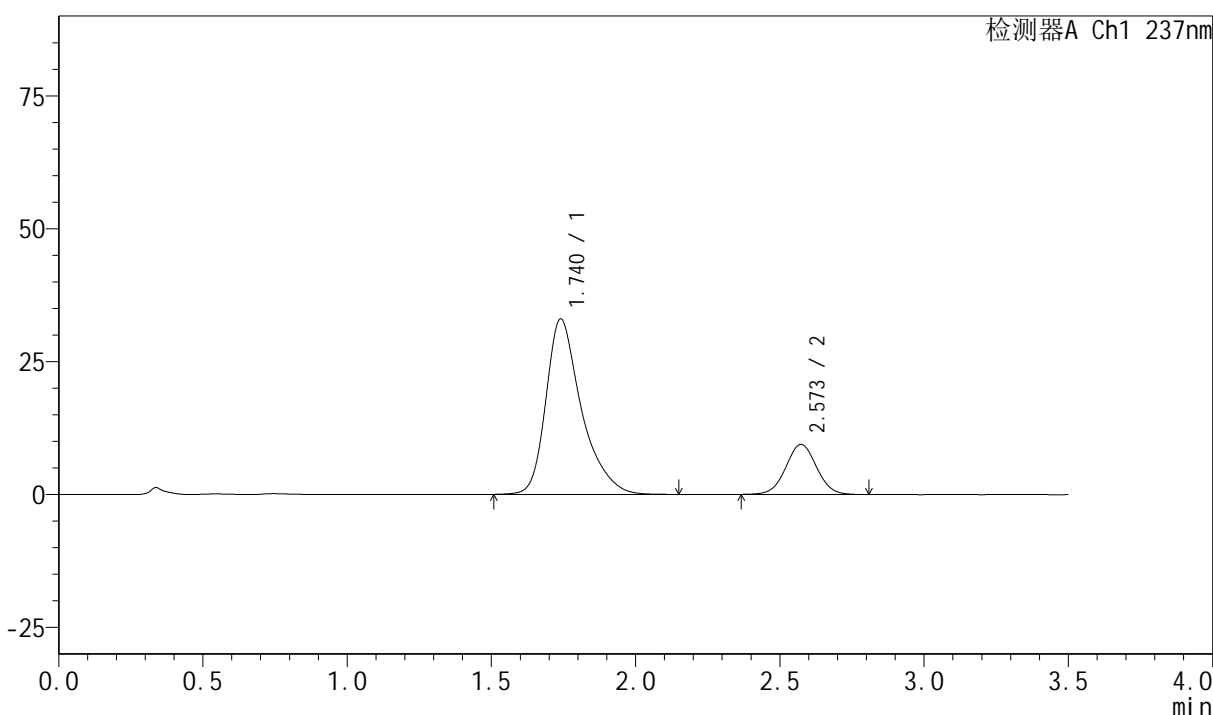
PCH-301

<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 - 0-17/28-33-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	282939	80.136	33012	1057	1.377	--
2	2.573	70137	19.864	9414	2771	1.025	4.067
总计		353076	100.000	42426			

图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



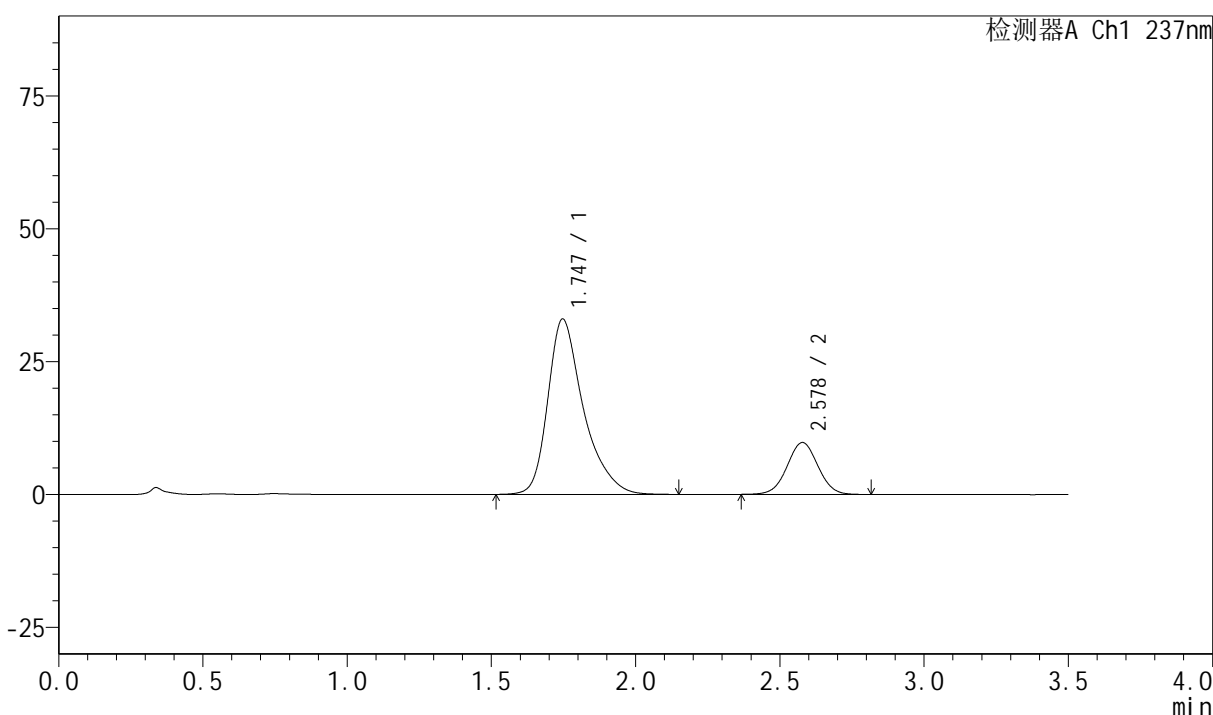
PCH-301

<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 - 0-17/28-34-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	284228	79.599	33003	1051	1.369	--
2	2.578	72847	20.401	9763	2773	1.022	4.039
总计		357076	100.000	42766			

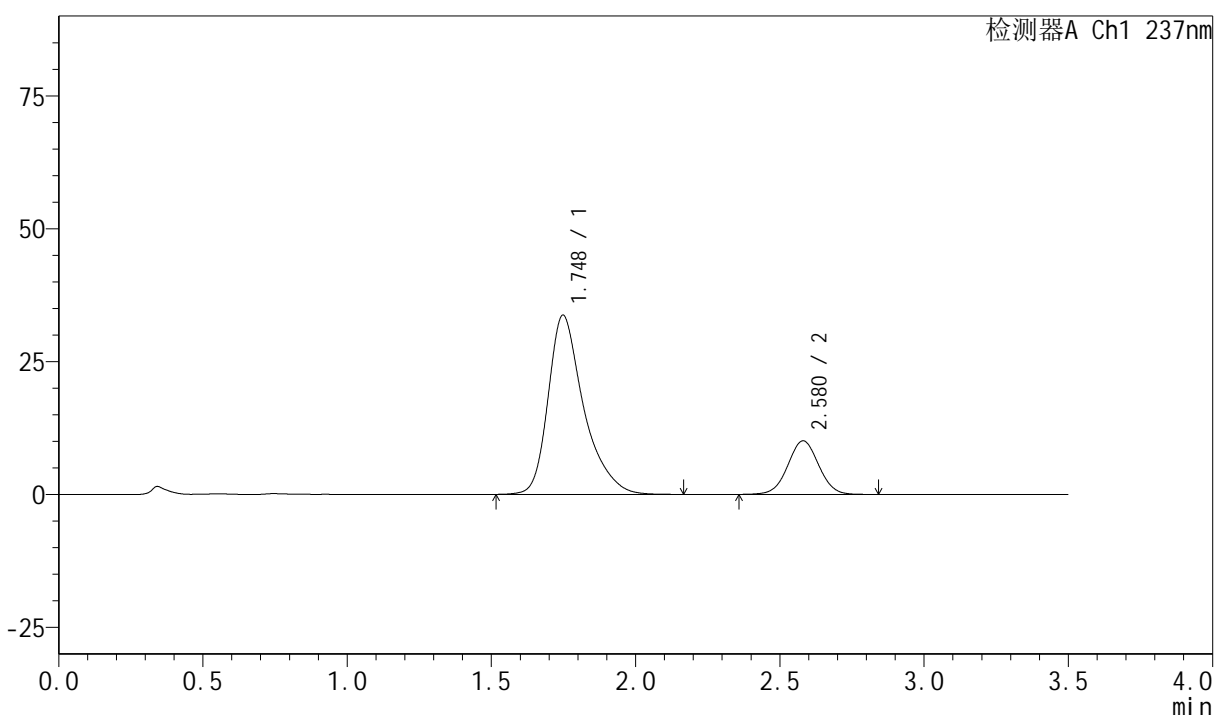
图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-35-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	289563	79.336	33715	1064	1.373	--
2	2.580	75421	20.664	10091	2768	1.022	4.054
总计		364984	100.000	43806			

图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

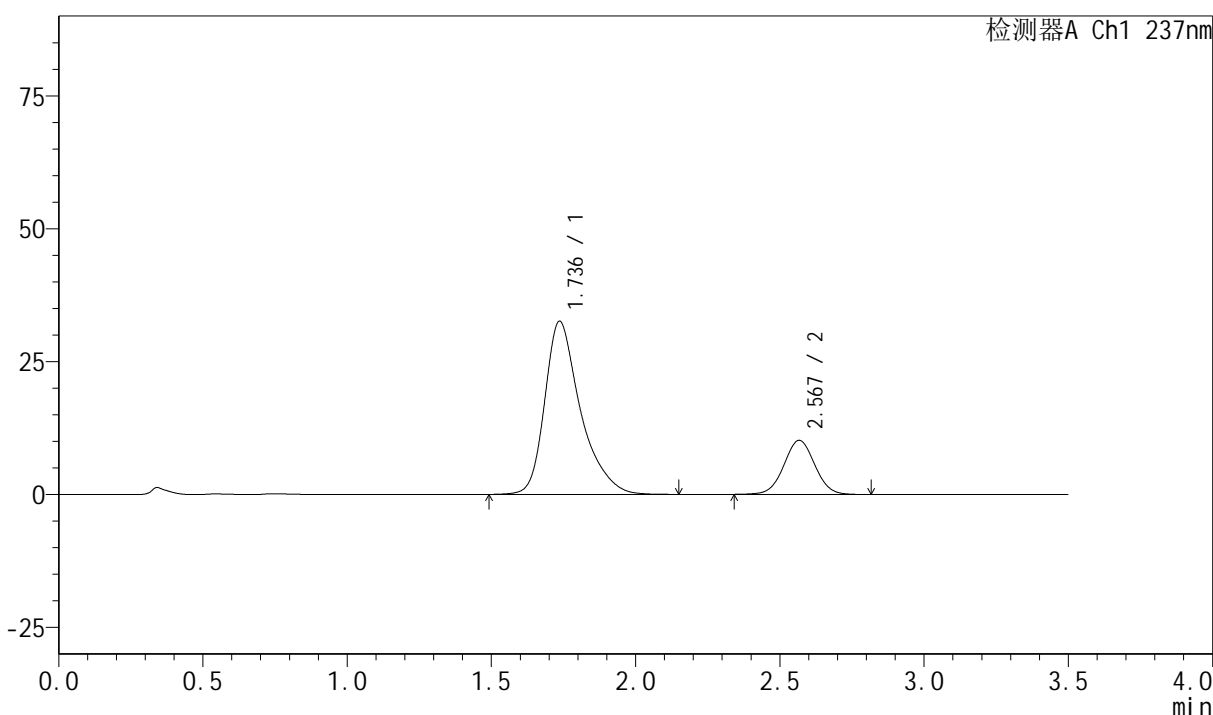
PCH-301

<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 - 0-17/28-36-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	281211	78.733	32575	1041	1.378	--
2	2.567	75960	21.267	10156	2751	1.023	4.041
总计		357171	100.000	42731			

图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



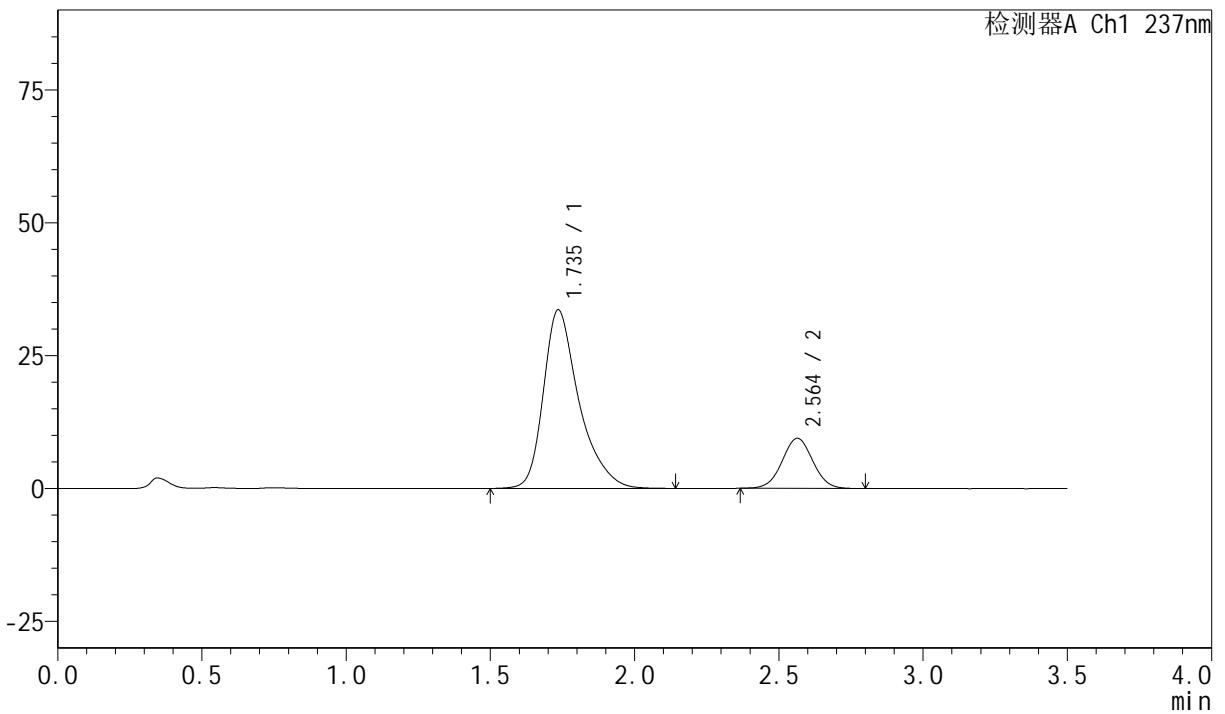
PCH-301

<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 - 0-17/28-37-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:33:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	289368	80.565	33554	1040	1.375	--
2	2.564	69807	19.435	9428	2764	1.024	4.040
总计		359175	100.000	42982			

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



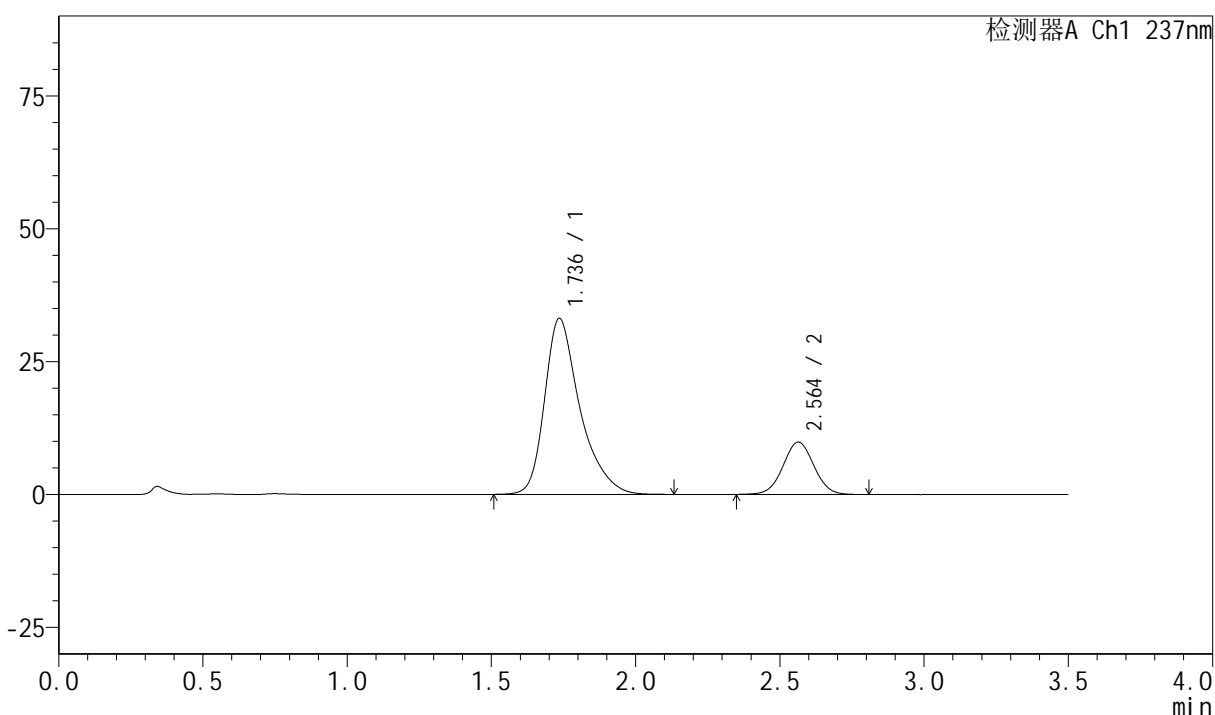
PCH-301

<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 - 0-17/28-38-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	283253	79.360	33089	1054	1.375	--
2	2.564	73671	20.640	9863	2742	1.025	4.043
总计		356924	100.000	42952			

图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



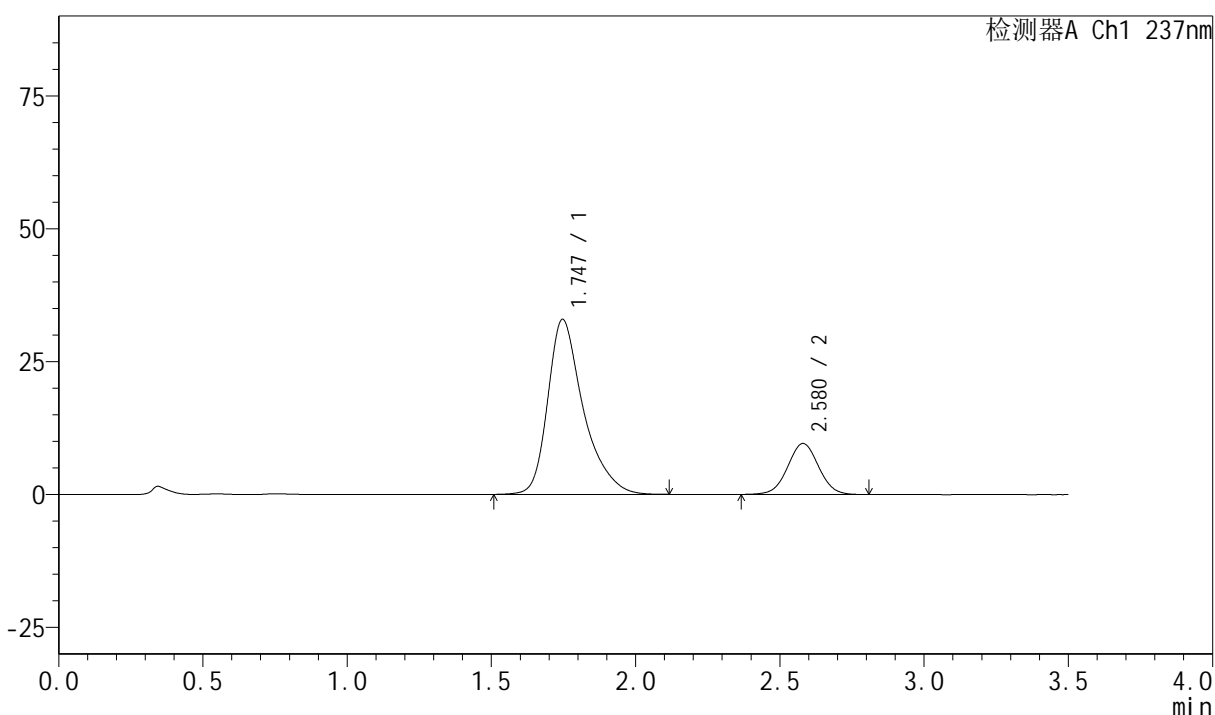
PCH-301

<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 - 0-17/28-39-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	283182	79.772	32947	1056	1.375	--
2	2.580	71809	20.228	9603	2772	1.024	4.054
总计		354991	100.000	42551			

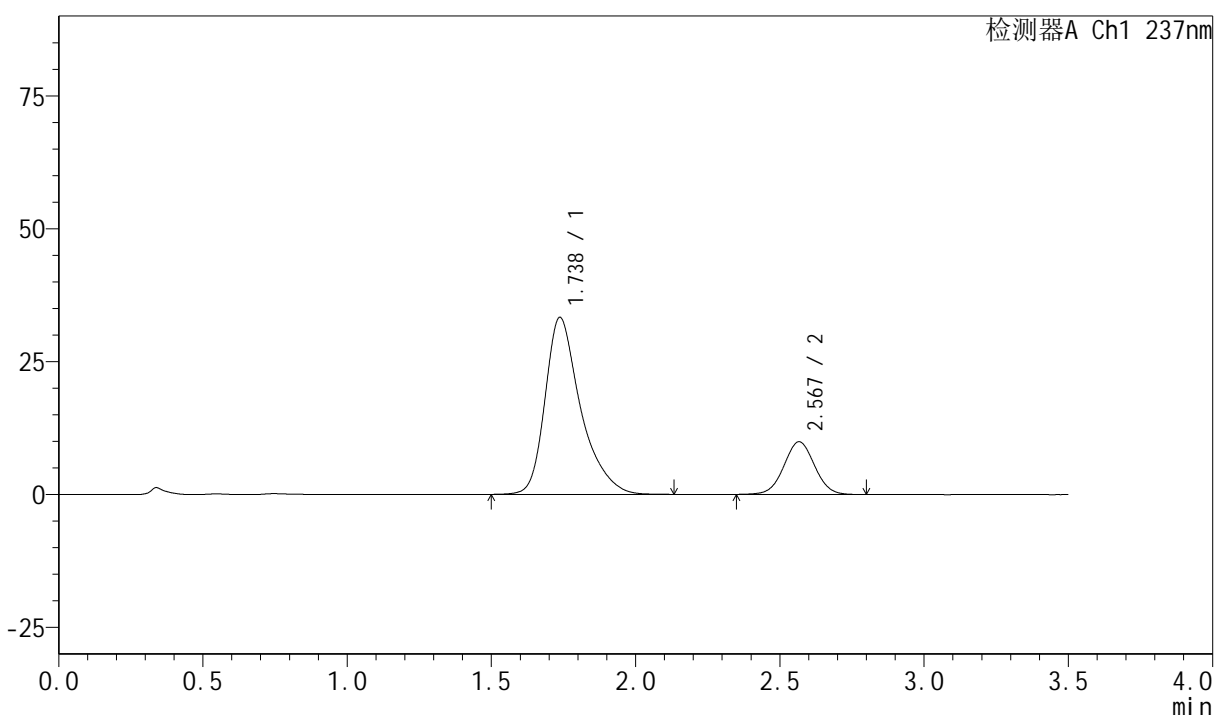
图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-40-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	285792	79.512	33315	1048	1.376	--
2	2.567	73640	20.488	9903	2768	1.023	4.046
总计		359432	100.000	43218			

图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



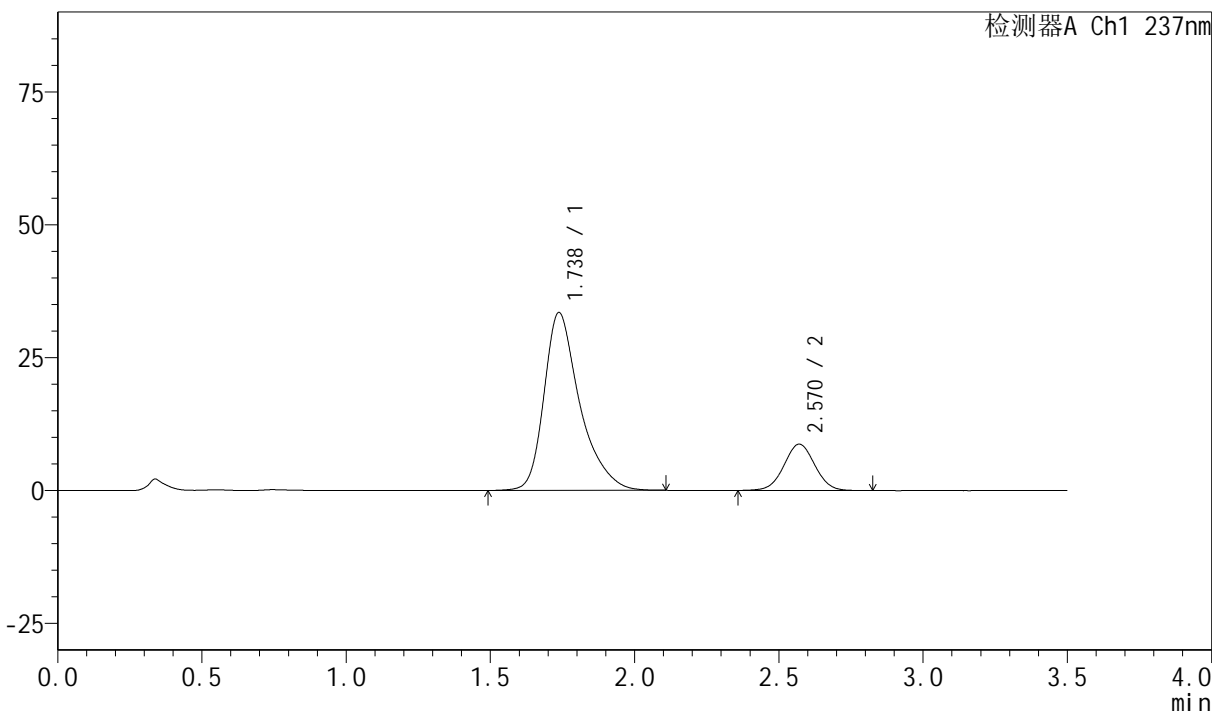
PCH-301

<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 - 0-17/28-41-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	288897	81.588	33483	1040	1.379	--
2	2.570	65196	18.412	8722	2754	1.020	4.048
总计		354094	100.000	42204			

图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



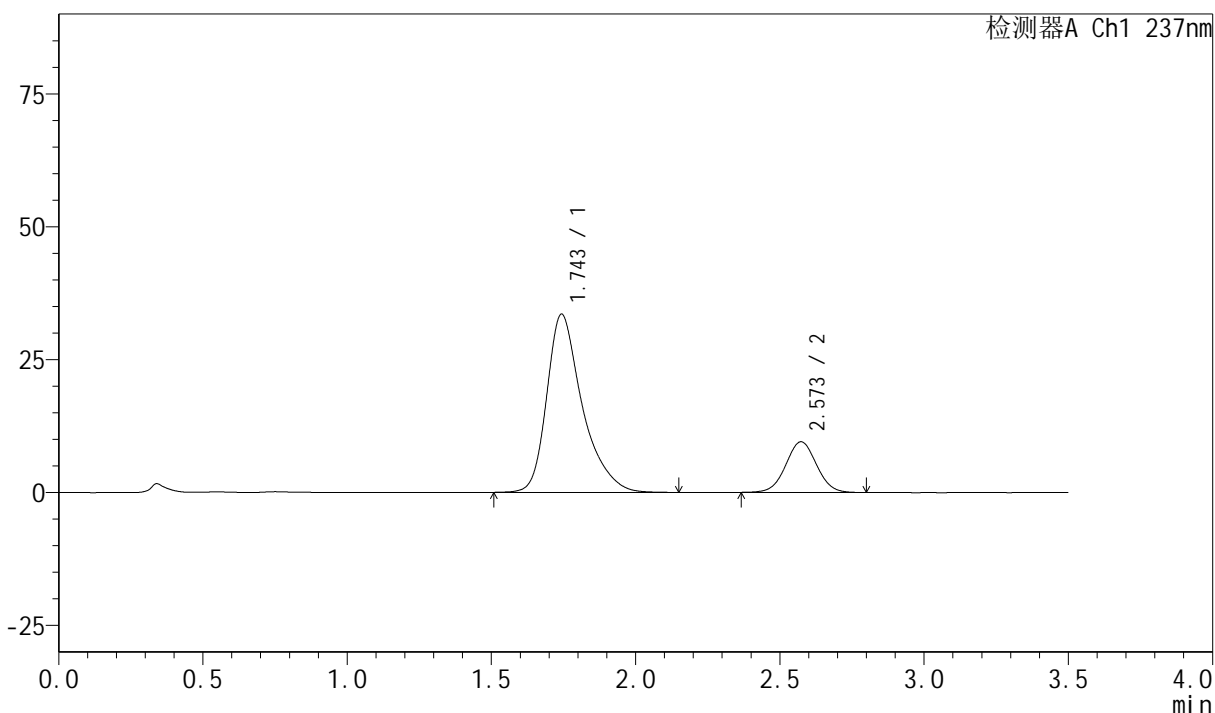
PCH-301

<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 - 0-17/28-42-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	287842	80.223	33461	1058	1.377	--
2	2.573	70962	19.777	9541	2772	1.027	4.050
总计		358804	100.000	43002			

图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

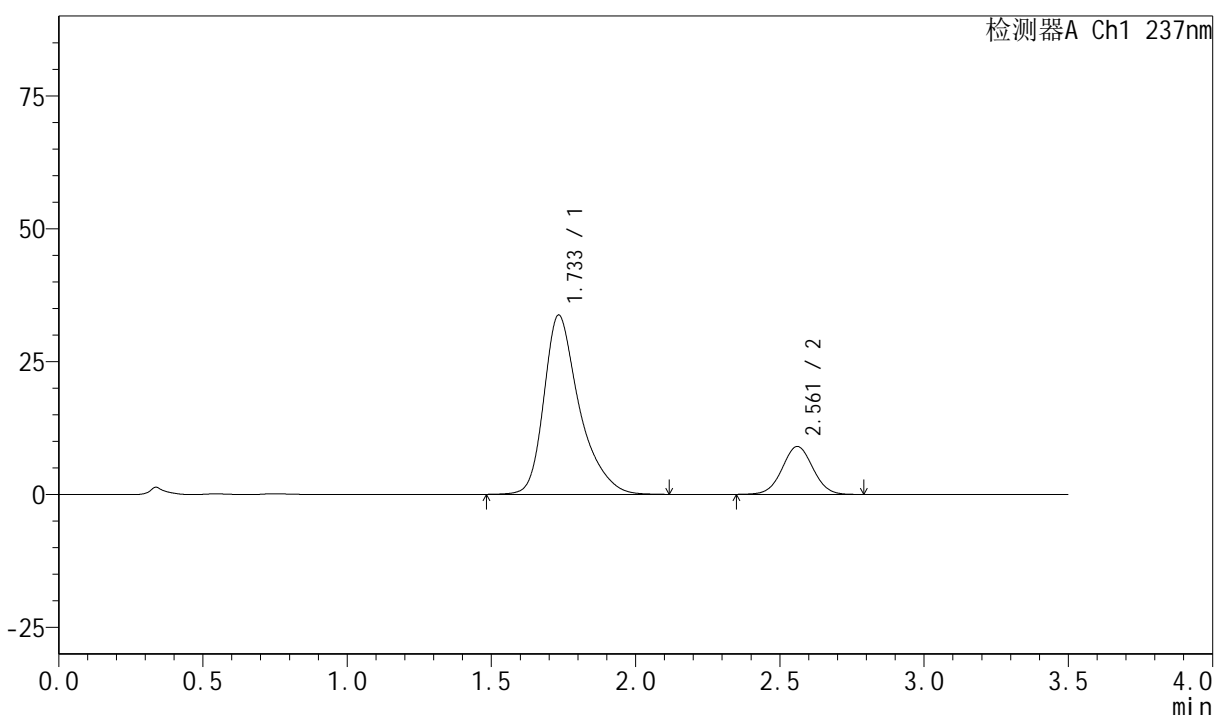
PCH-301

<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 - 0-17/28-43-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	288727	81.151	33677	1051	1.373	--
2	2.561	67061	18.849	9002	2742	1.025	4.040
总计		355787	100.000	42679			

图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



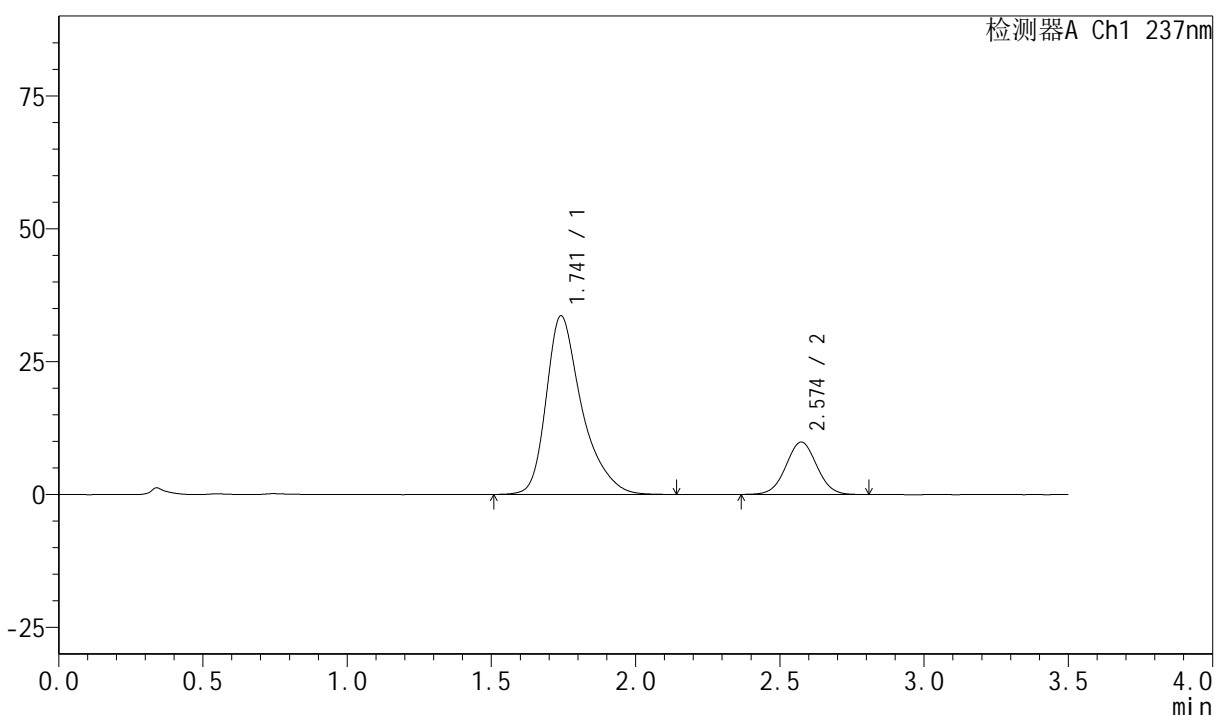
PCH-301

<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 - 0-17/28-44-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	289487	79.726	33578	1049	1.378	--
2	2.574	73616	20.274	9862	2763	1.024	4.052
总计		363103	100.000	43441			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions

PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-45-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/22 20:04:35

实验者: wangdan

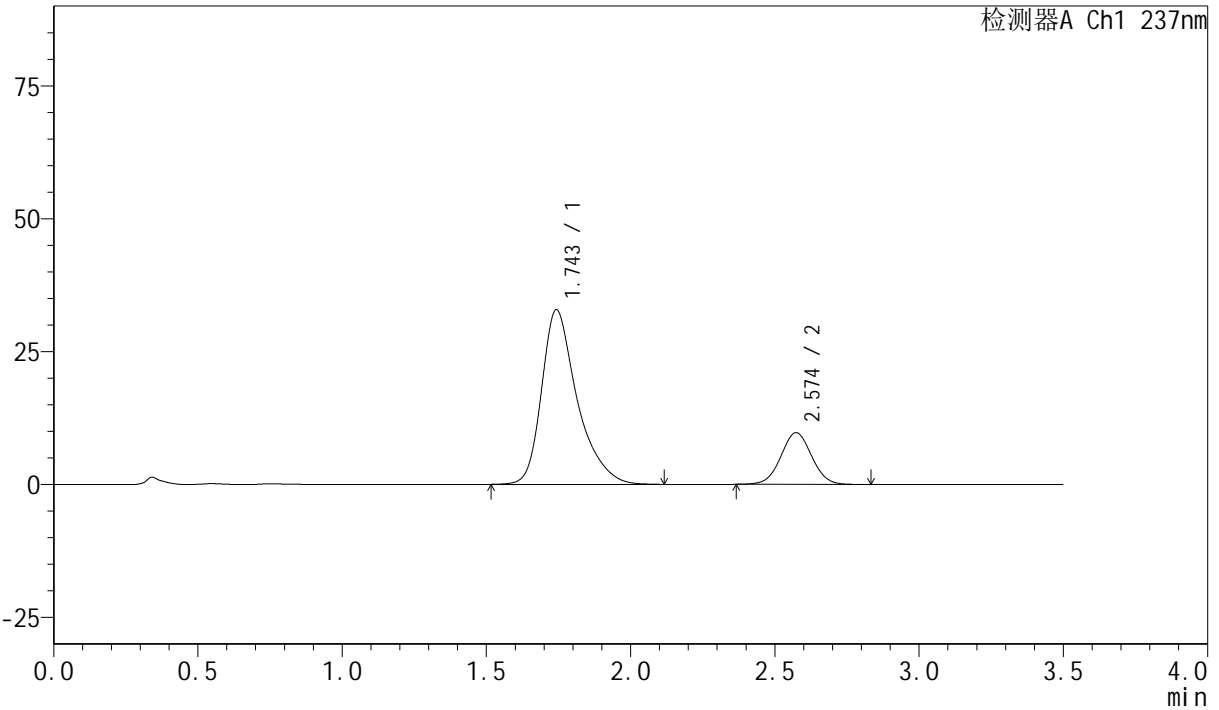
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	281953	79.539	32762	1055	1.379	--
2	2.574	72532	20.461	9735	2766	1.029	4.050
总计		354486	100.000	42498			

图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



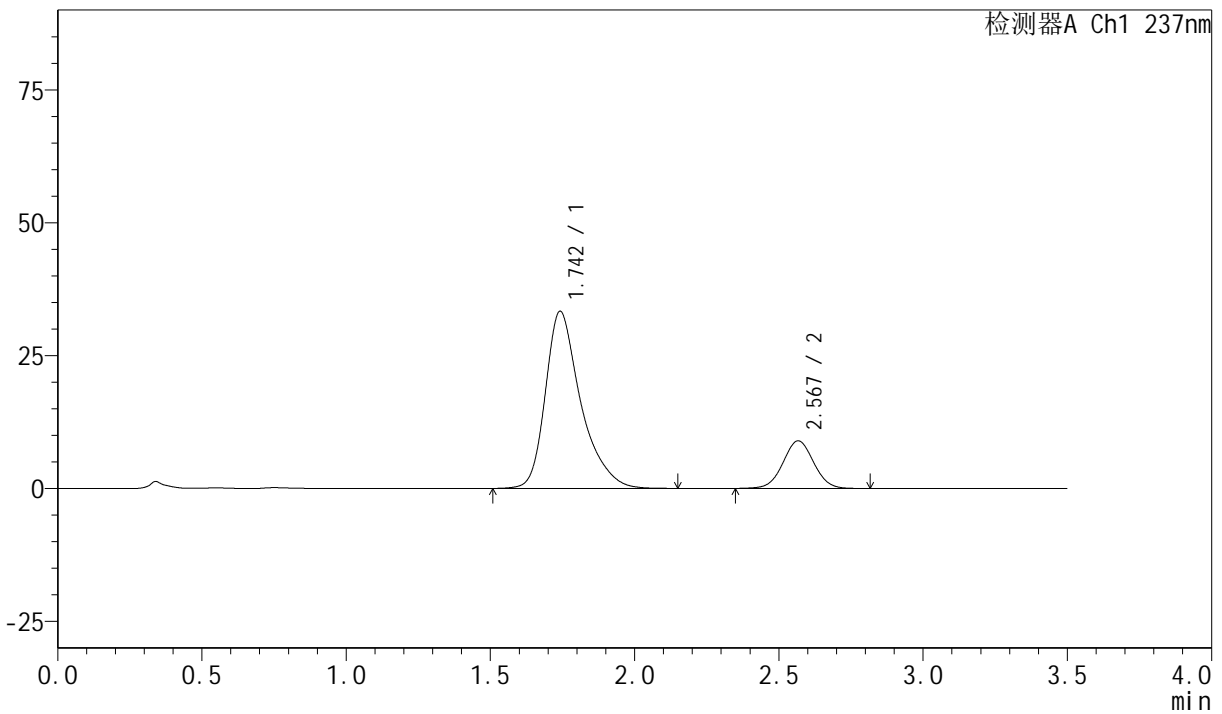
PCH-301

<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 - 0-17/28-46-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	284546	81.087	33266	1066	1.375	--
2	2.567	66368	18.913	8930	2785	1.026	4.046
总计		350914	100.000	42196			

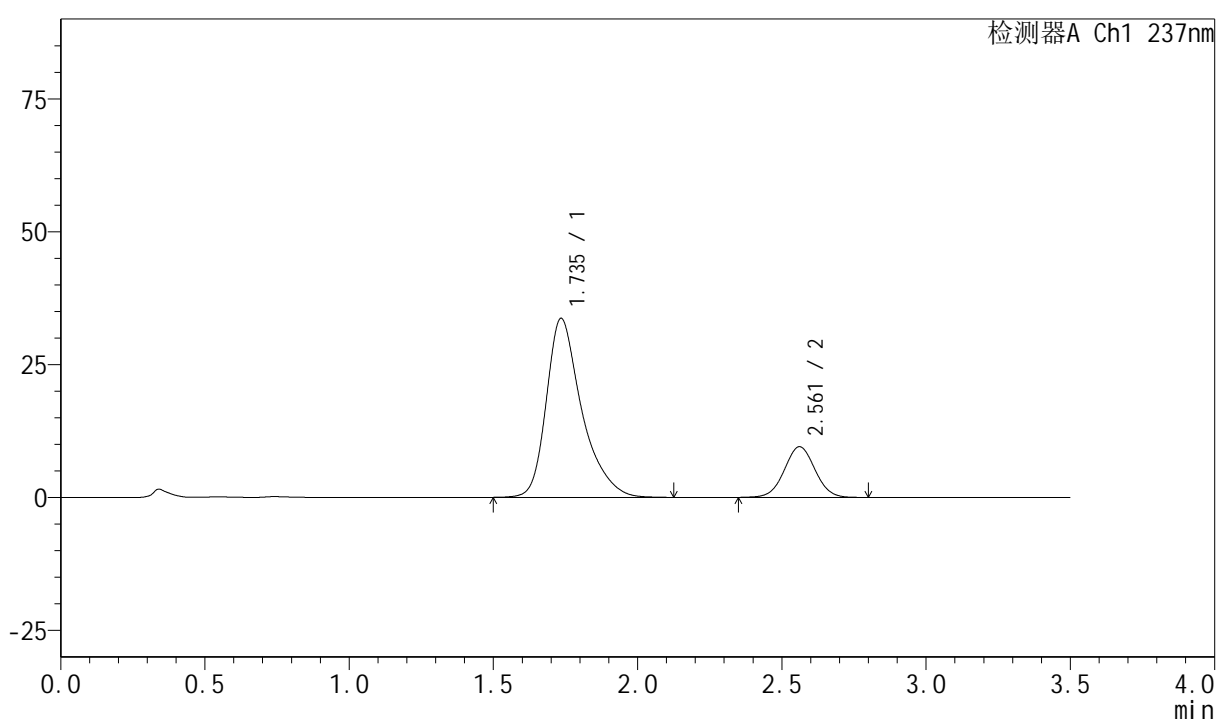
图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-47-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	287972	80.219	33600	1052	1.375	--
2	2.561	71012	19.781	9537	2760	1.027	4.041
总计		358984	100.000	43137			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



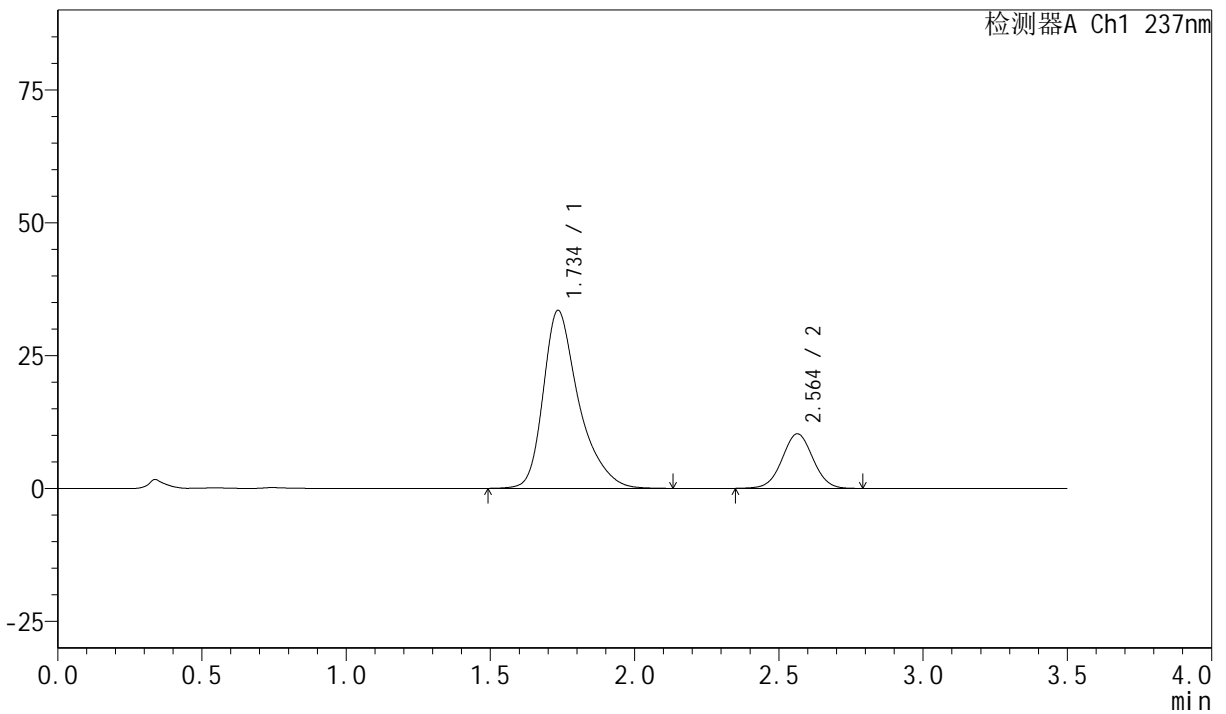
PCH-301

<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 - 0-17/28-48-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	287622	78.992	33397	1046	1.379	--
2	2.564	76492	21.008	10273	2749	1.021	4.046
总计		364114	100.000	43669			

图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



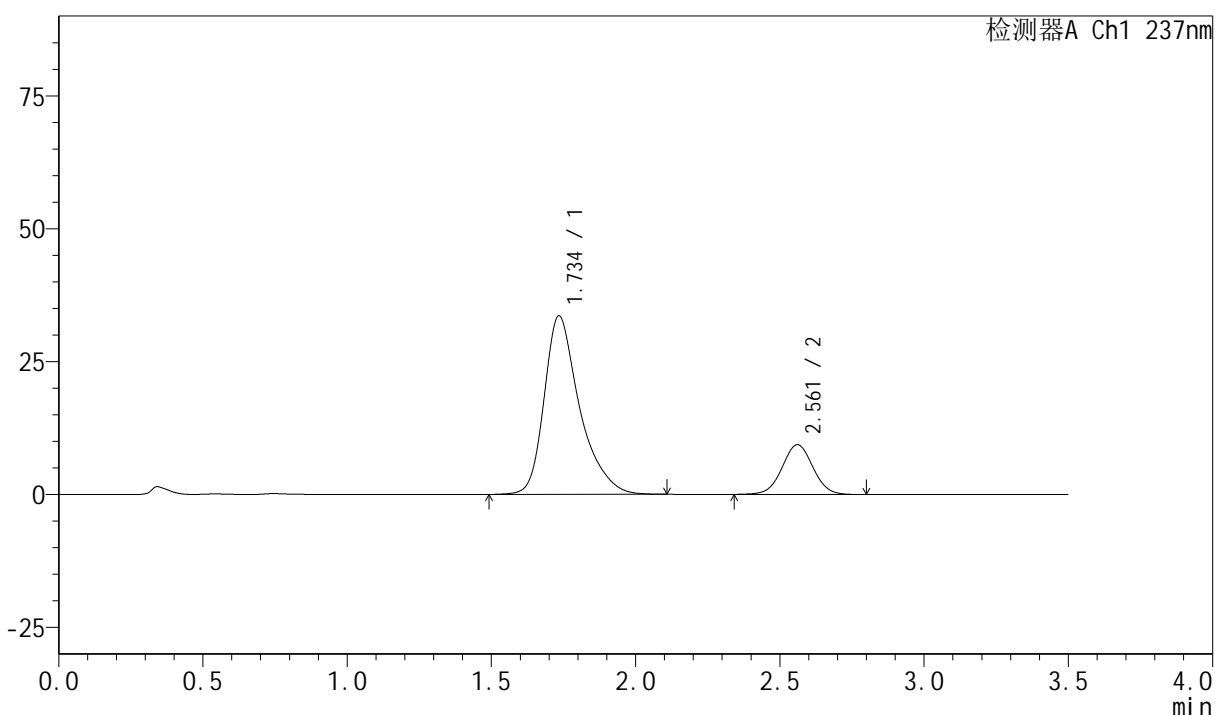
PCH-301

<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 - 0-17/28-49-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	287495	80.461	33502	1052	1.373	--
2	2.561	69816	19.539	9345	2741	1.024	4.036
总计		357310	100.000	42847			

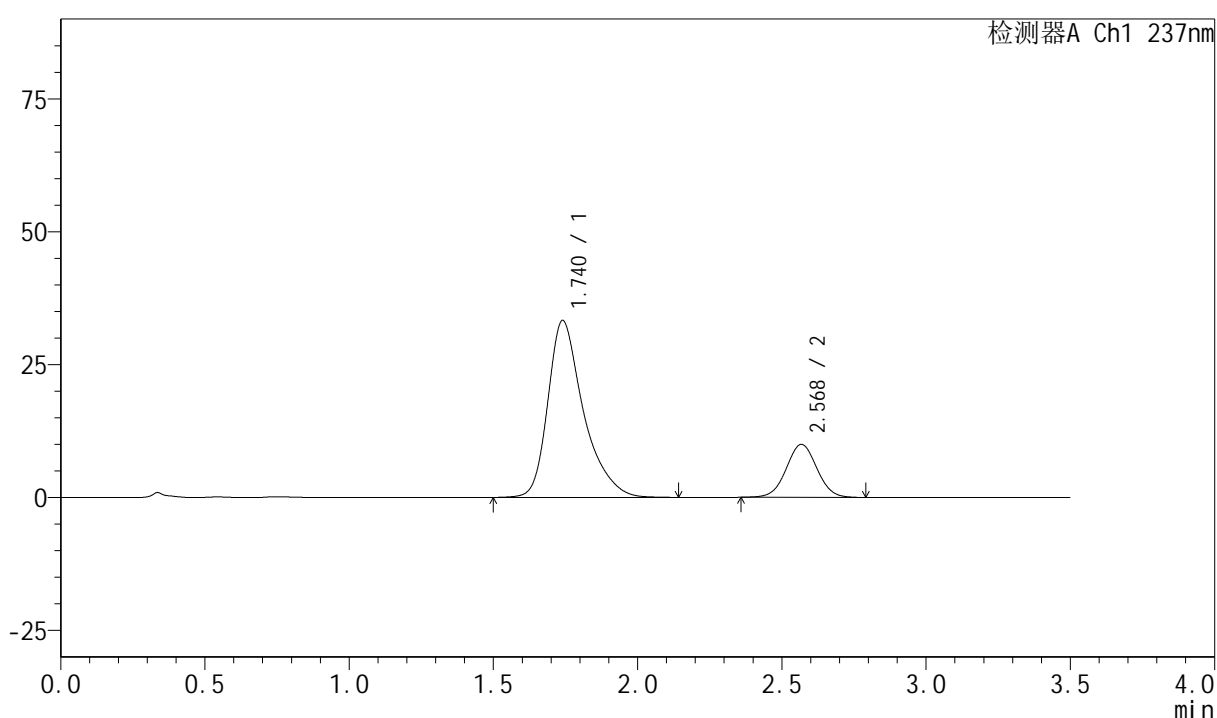
图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-50-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	286193	79.457	33283	1051	1.378	--
2	2.568	73995	20.543	9948	2790	1.025	4.045
总计		360189	100.000	43230			

图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



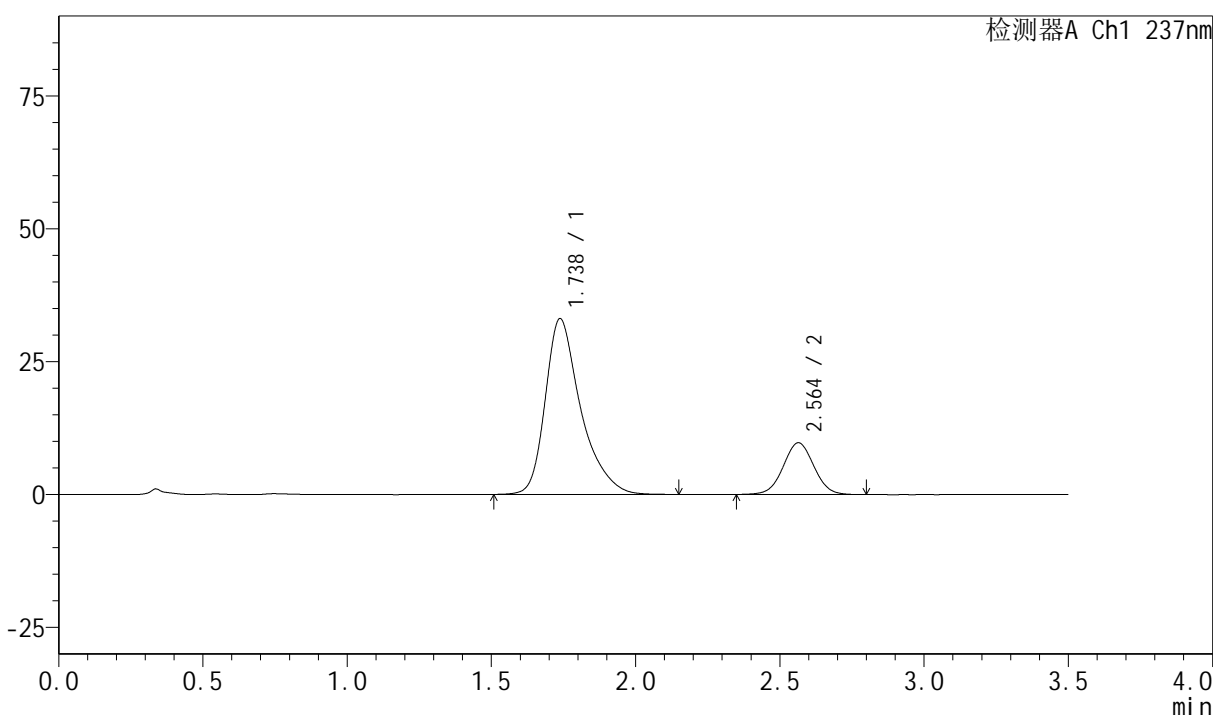
PCH-301

<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 - 0-17/28-51-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/22 20:27:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	283640	79.735	33098	1055	1.379	--
2	2.564	72087	20.265	9726	2777	1.024	4.044
总计		355727	100.000	42825			

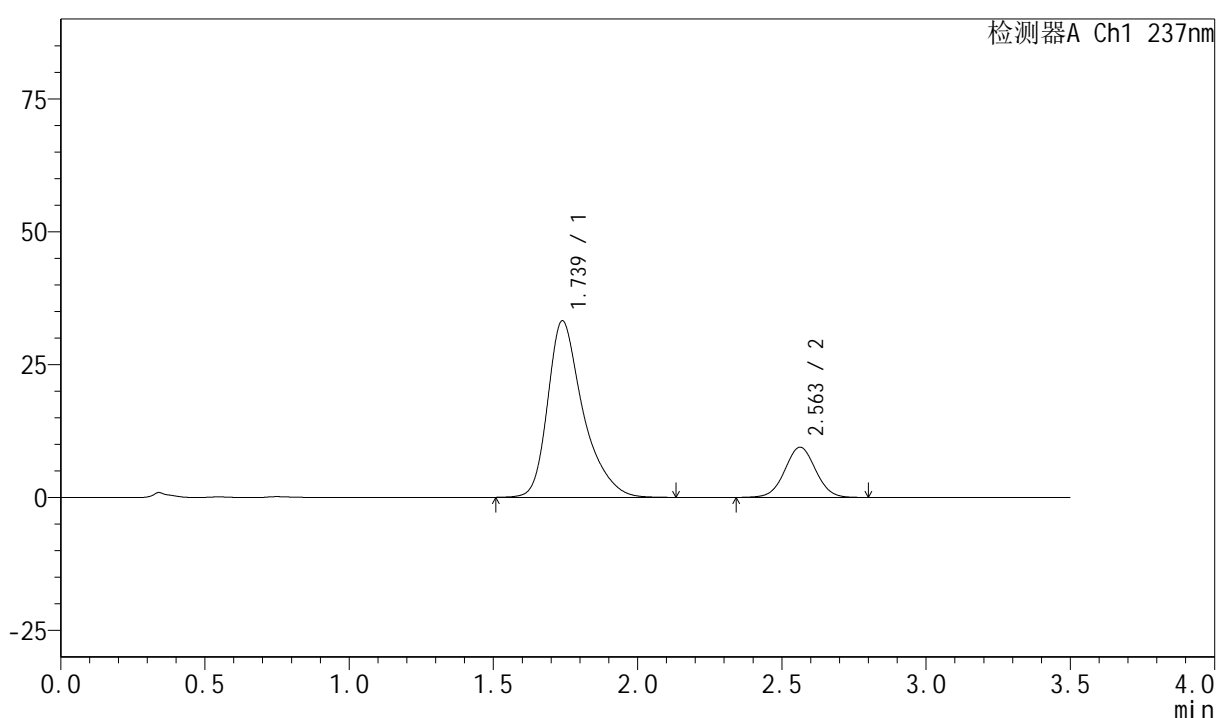
图48 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-52-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	283488	80.081	33242	1061	1.376	--
2	2.563	70515	19.919	9458	2745	1.023	4.026
总计		354003	100.000	42699			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



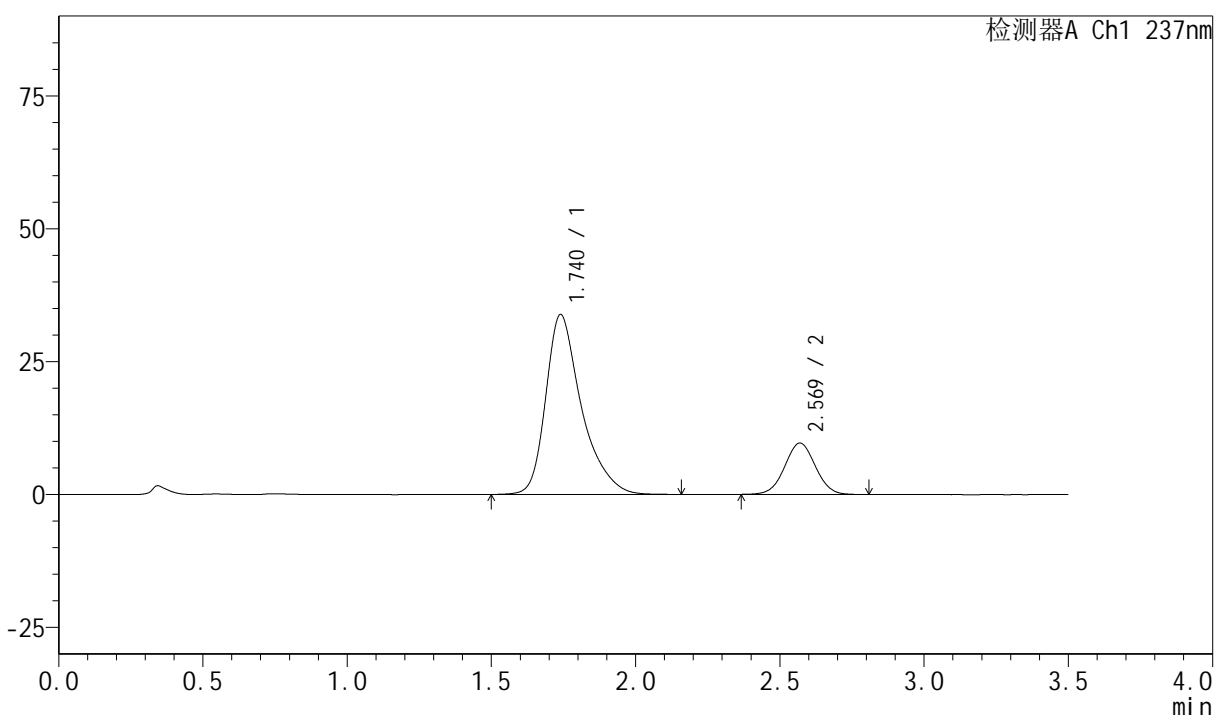
PCH-301

<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 - 0-17/28-53-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	291808	80.238	33849	1044	1.382	--
2	2.569	71872	19.762	9661	2766	1.022	4.039
总计		363679	100.000	43510			

图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



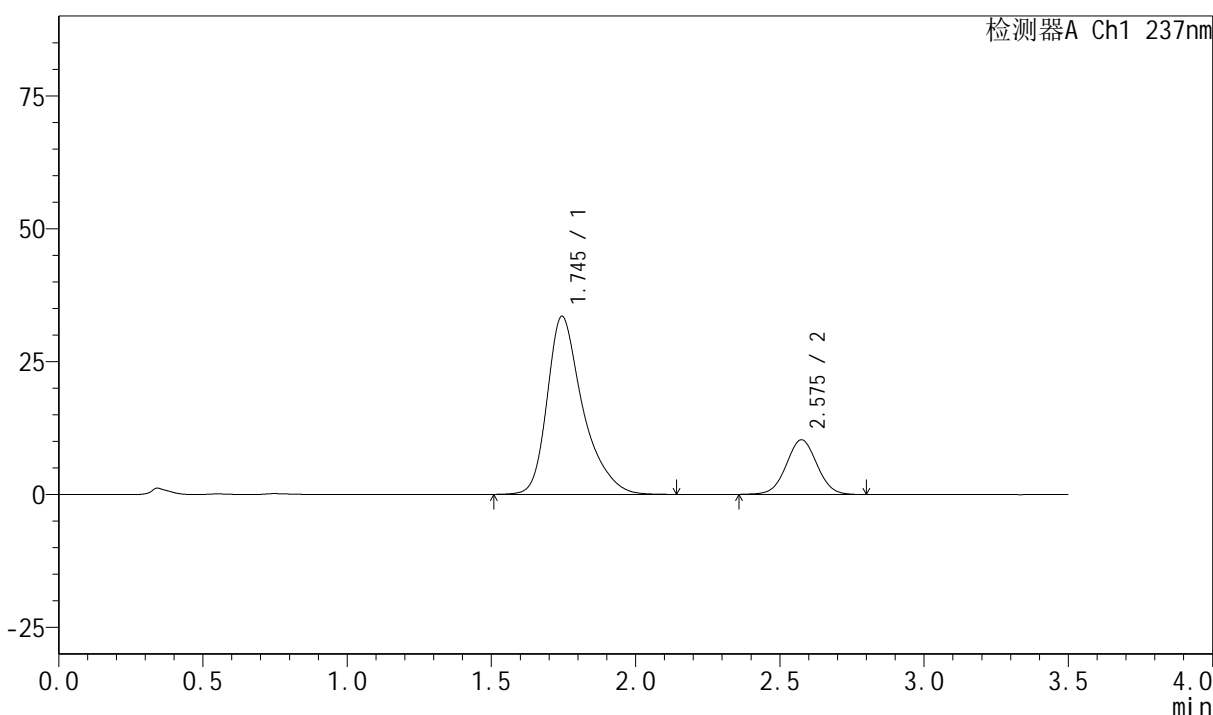
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-54-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 20:39:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	288207	79.063	33502	1054	1.377	--
2	2.575	76319	20.937	10266	2782	1.021	4.046
总计		364527	100.000	43768			

图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



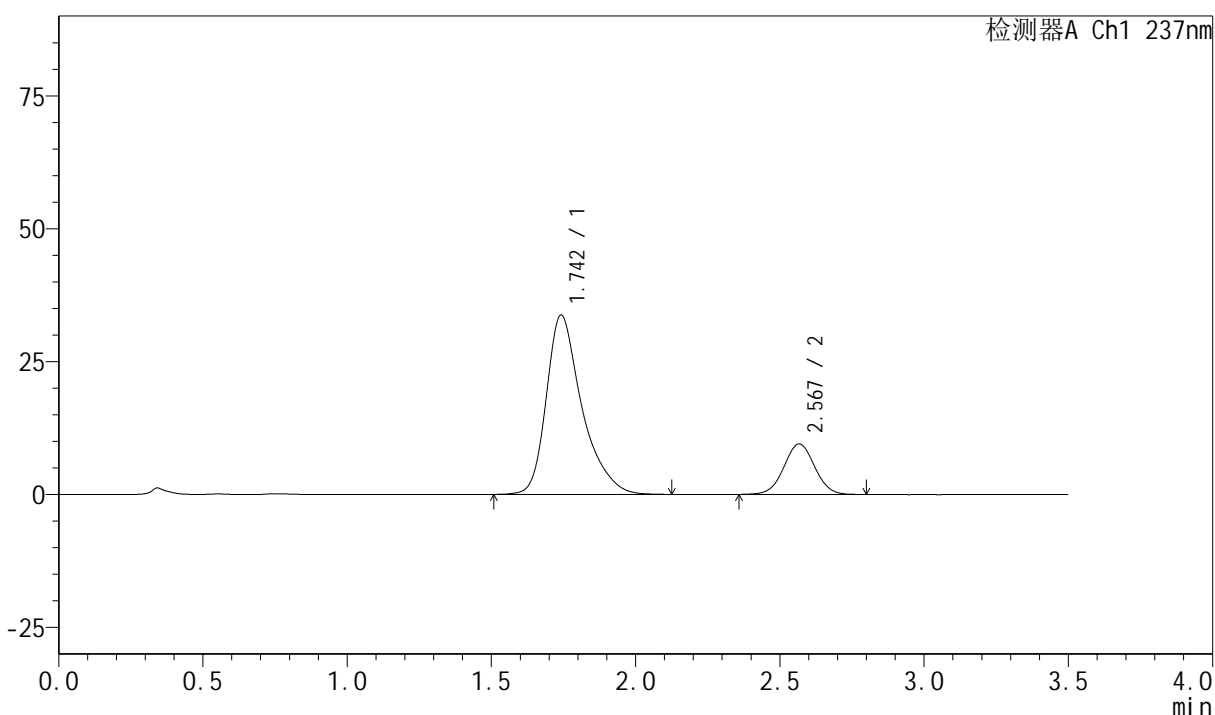
PCH-301

<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 - 0-17/28-55-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	289741	80.320	33684	1053	1.375	--
2	2.567	70992	19.680	9488	2754	1.024	4.022
总计		360733	100.000	43172			

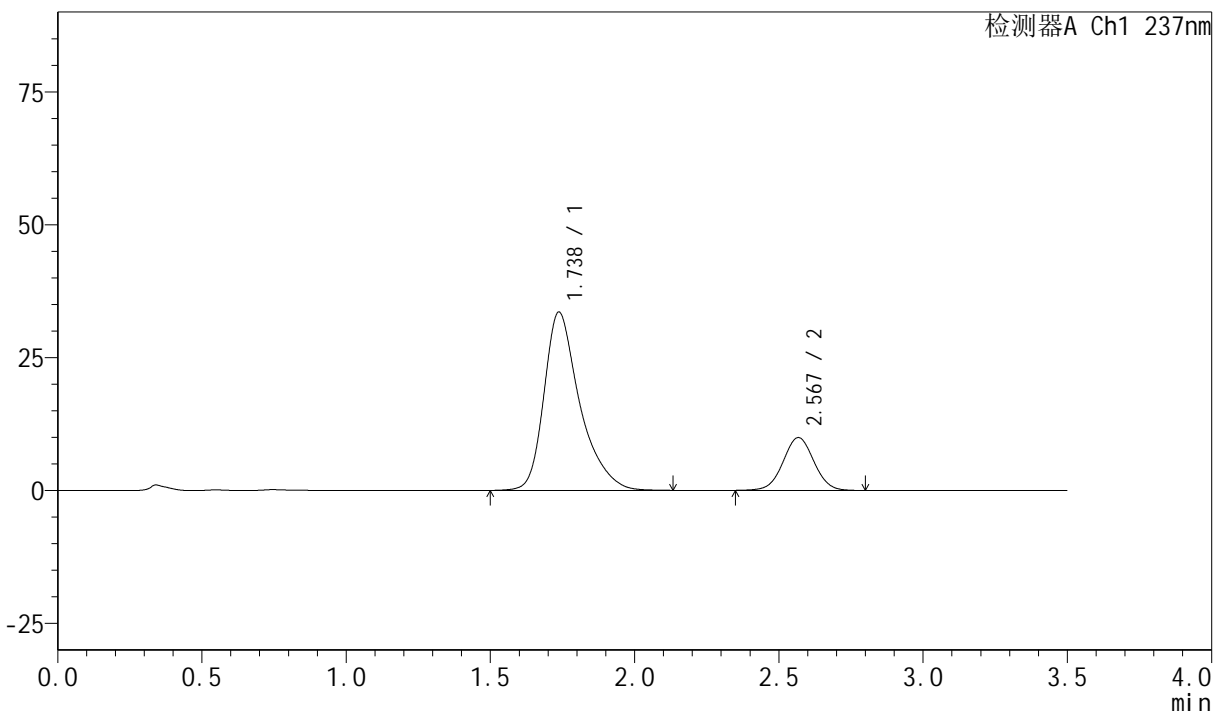
图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-56-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 20:47:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	289628	79.606	33561	1037	1.377	--
2	2.567	74199	20.394	9910	2752	1.022	4.033
总计		363827	100.000	43471			

图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



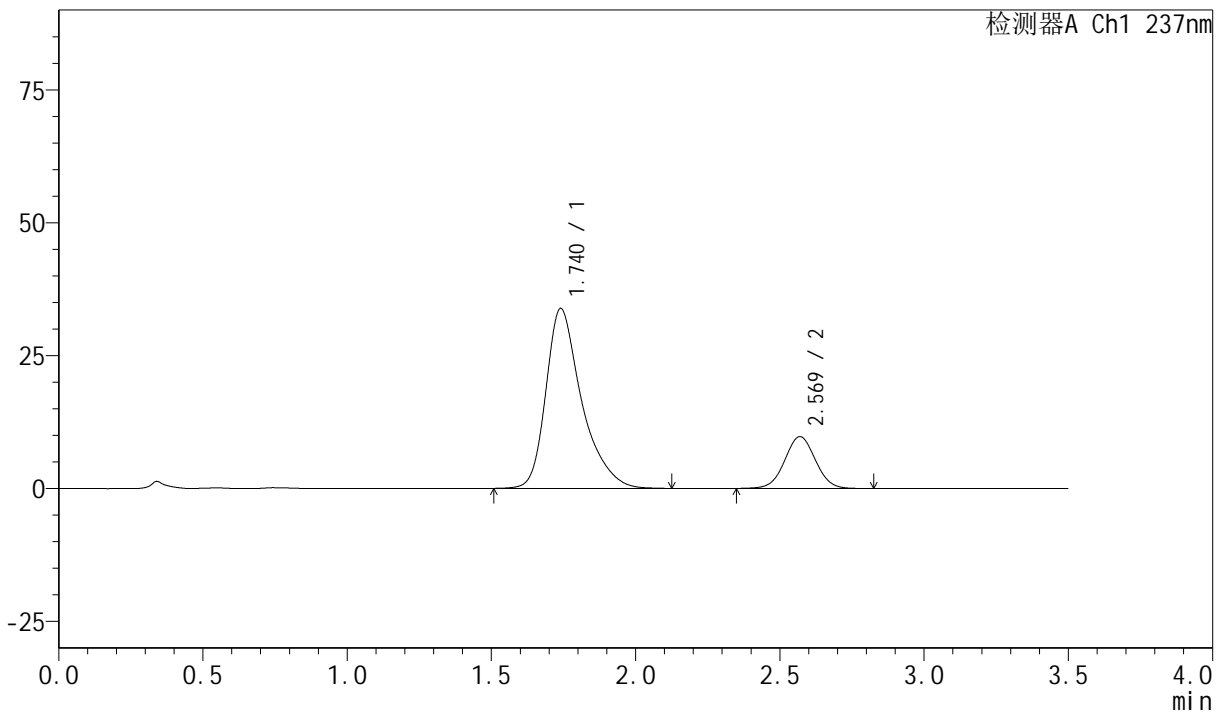
PCH-301

<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 - 0-17/28-57-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

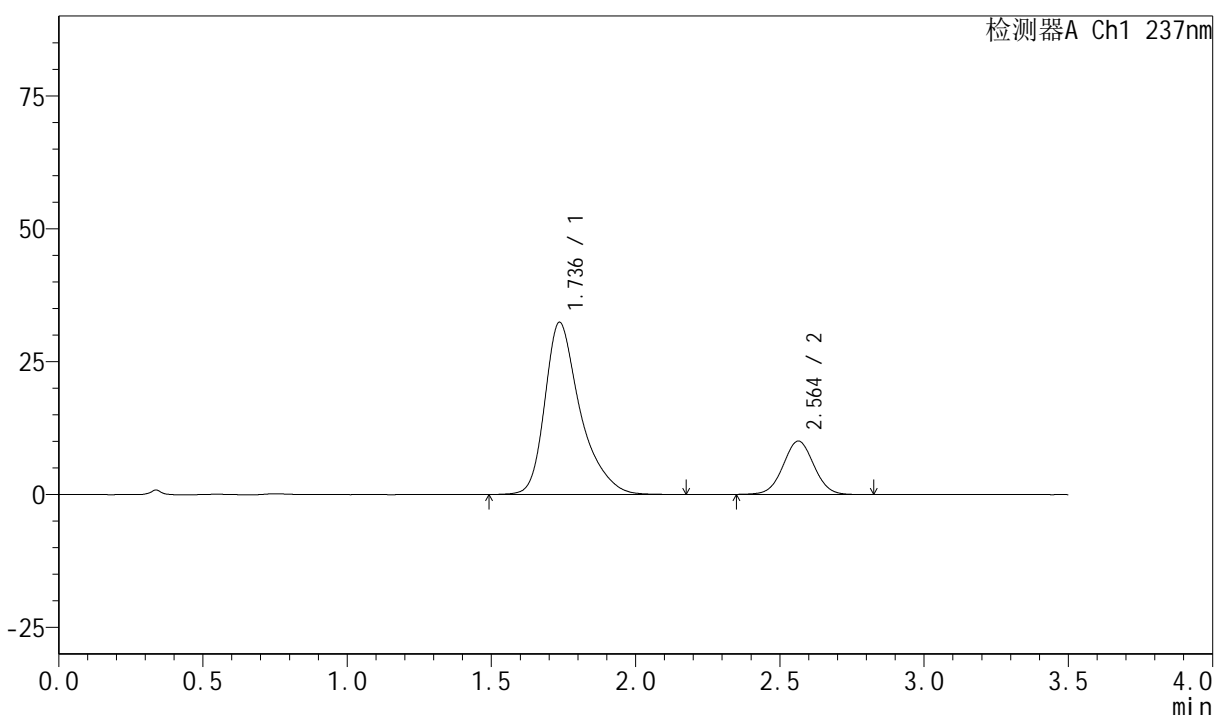
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	291979	80.101	33848	1043	1.383	--
2	2.569	72536	19.899	9756	2784	1.024	4.041
总计		364514	100.000	43605			

图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100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 - 0-17/28-58-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:55:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/23 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	277555	78.725	32390	1061	1.385	--
2	2.564	75009	21.275	10061	2751	1.026	4.050
总计		352564	100.000	42451			



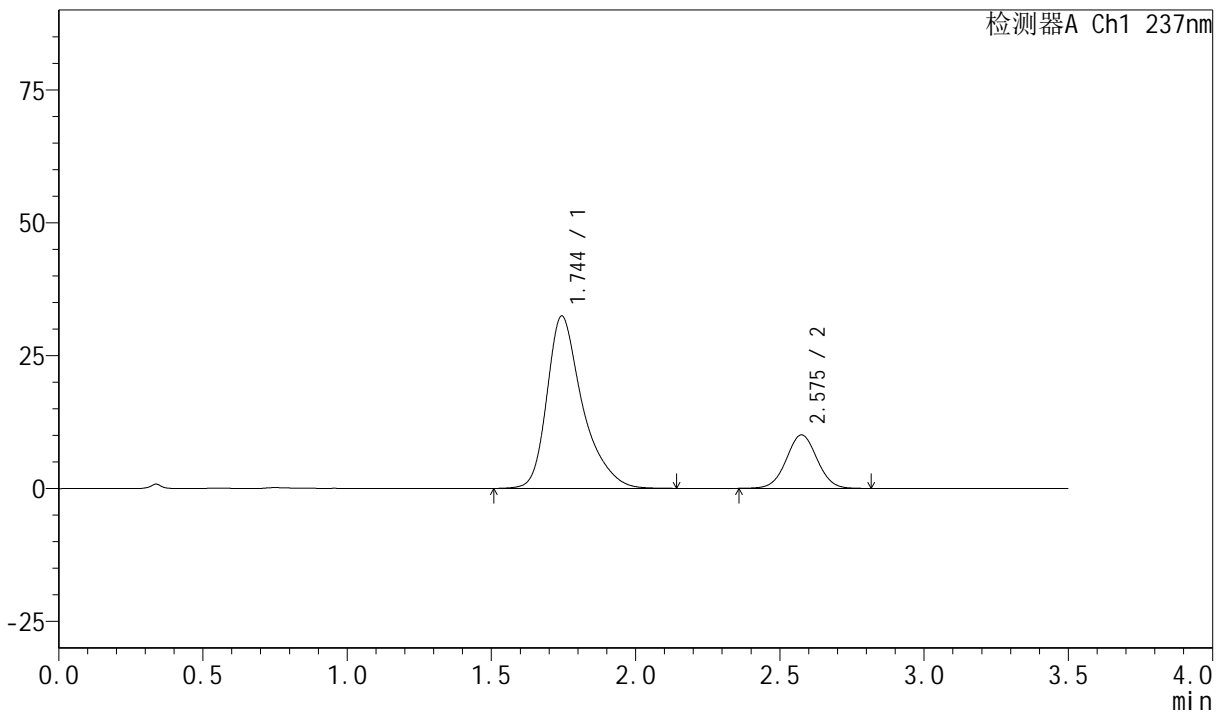
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-59-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:59:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	278115	78.777	32399	1064	1.378	--
2	2.575	74926	21.223	10048	2789	1.024	4.066
总计		353041	100.000	42448			

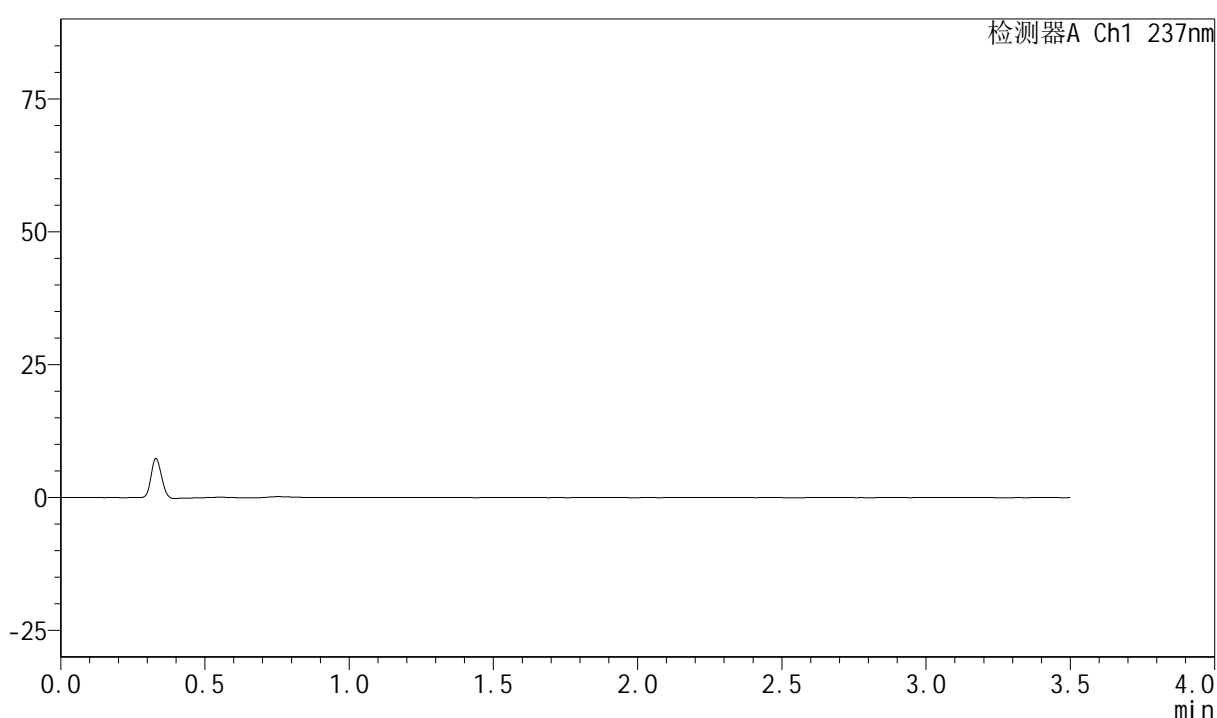
图56 阿齐沙坦氢氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042801批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-60-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:03:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



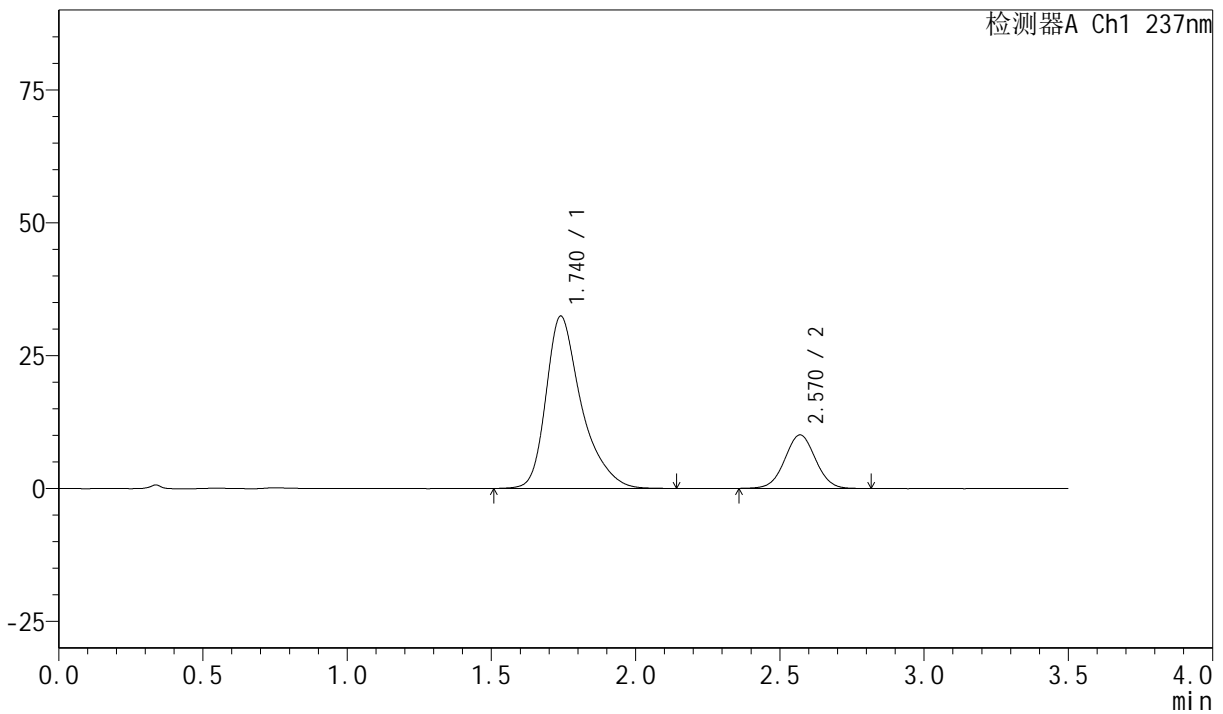
PCH-301

<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 - 0-17/28-61-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	277367	78.730	32423	1065	1.381	--
2	2.570	74935	21.270	10070	2778	1.025	4.061
总计		352303	100.000	42492			

图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



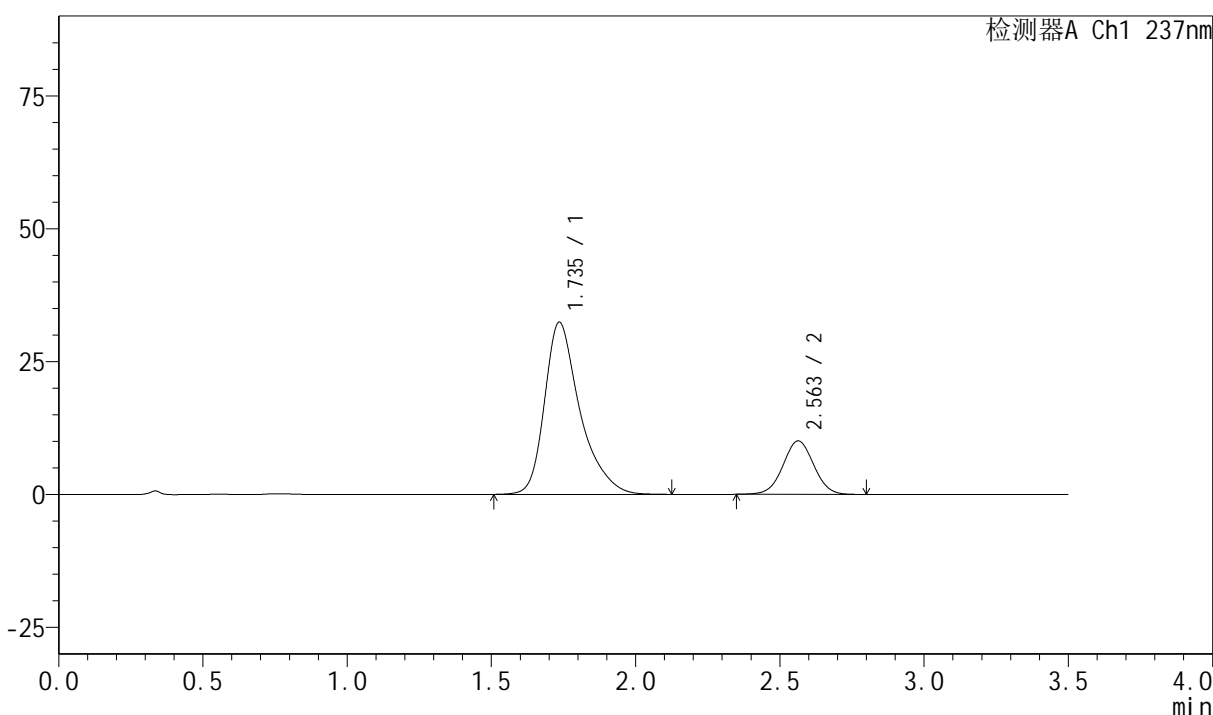
PCH-301

<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 - 0-17/28-62-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	277034	78.734	32358	1060	1.380	--
2	2.563	74827	21.266	10061	2757	1.021	4.055
总计		351861	100.000	42419			

图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



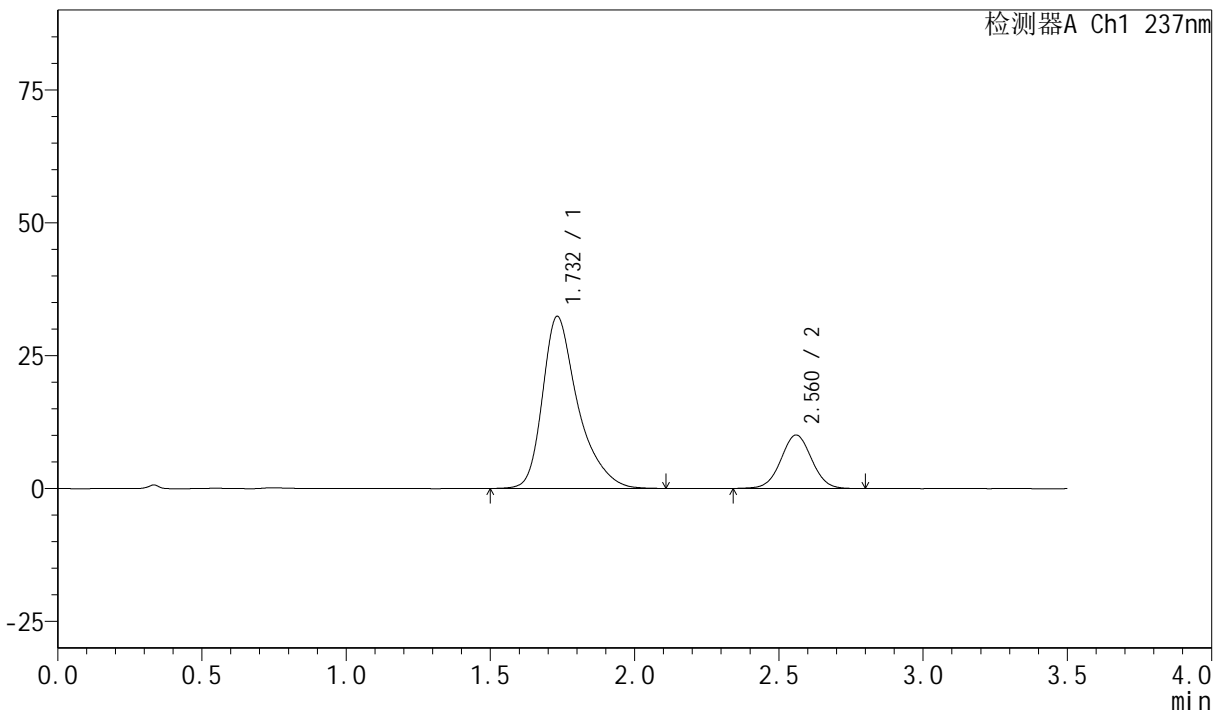
PCH-301

<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 - 0-17/28-63-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	276711	78.744	32378	1059	1.387	--
2	2.560	74693	21.256	10032	2766	1.025	4.064
总计		351404	100.000	42410			

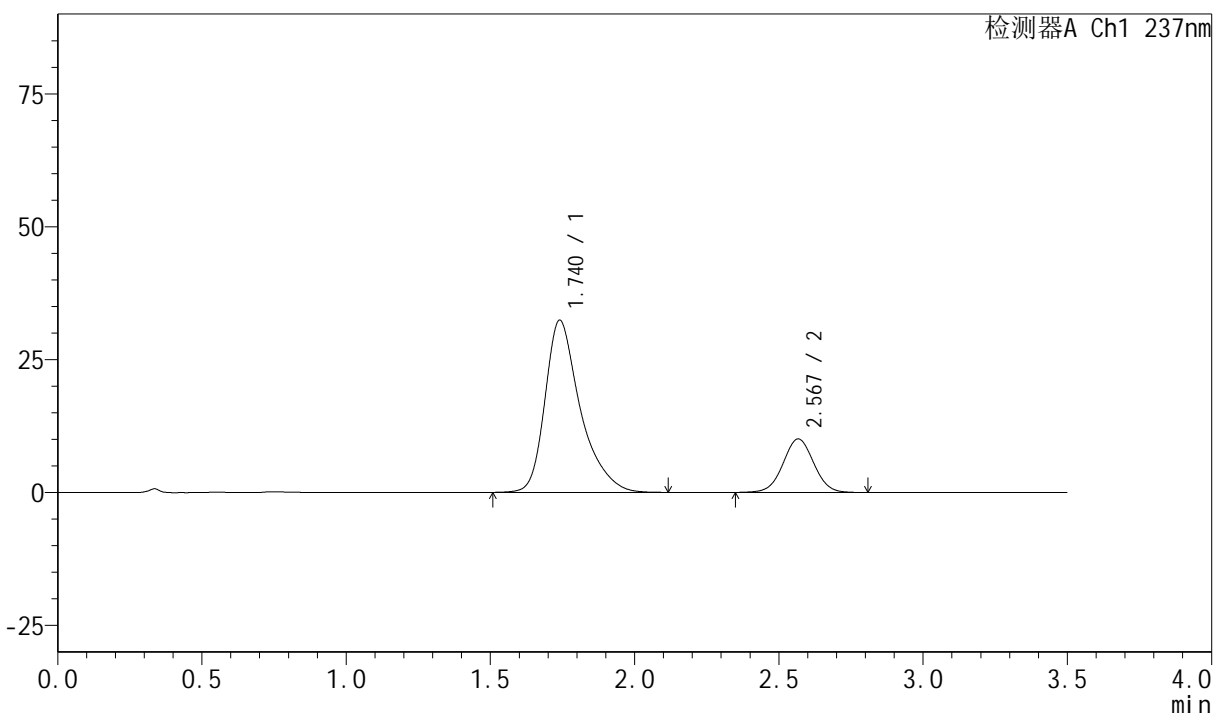
图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-64-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 21:18:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	276089	78.682	32395	1070	1.382	--
2	2.567	74802	21.318	10042	2784	1.021	4.059
总计		350890	100.000	42437			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



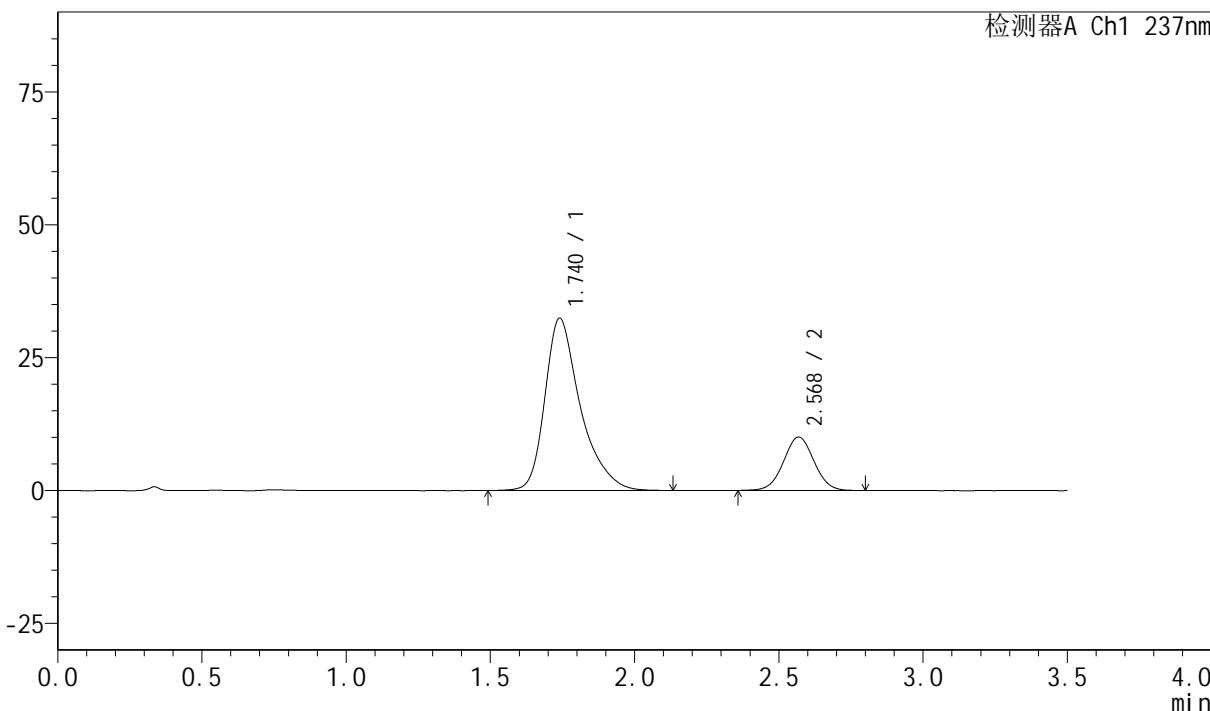
PCH-301

<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 - 0-17/28-65-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:22:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	278152	78.983	32426	1059	1.387	--
2	2.568	74017	21.017	10038	2820	1.023	4.067
总计		352169	100.000	42464			

图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



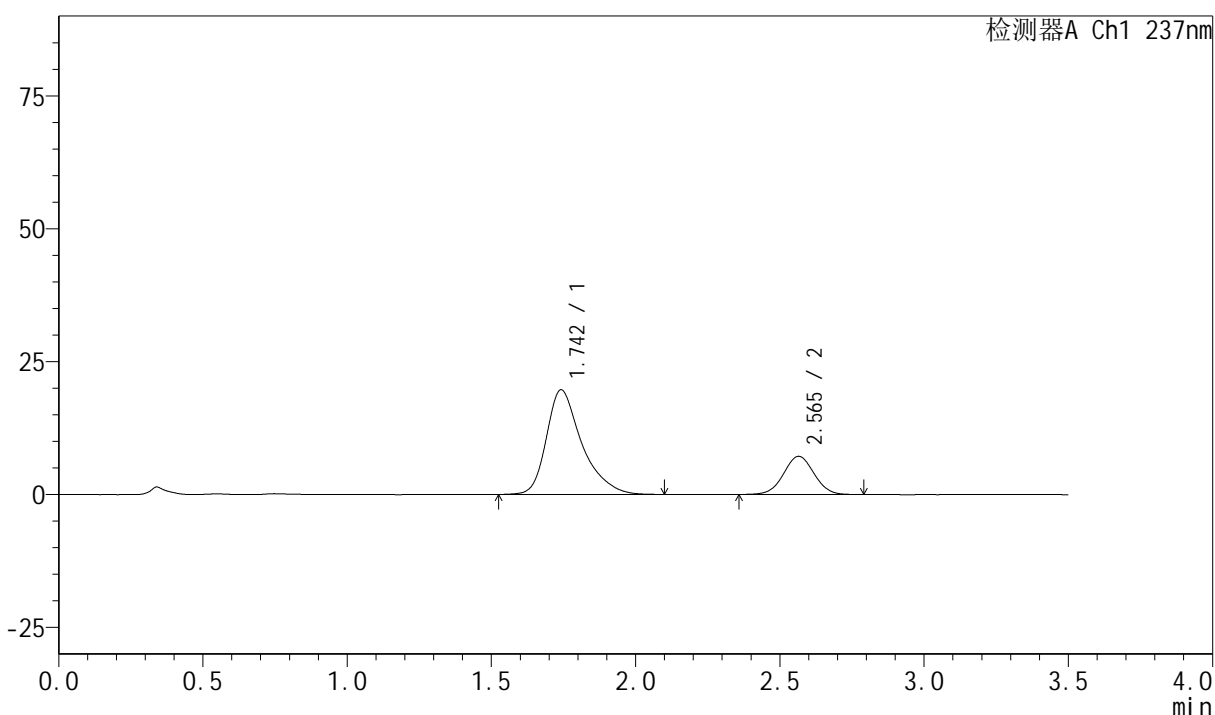
PCH-301

<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 - 0-17/28-66-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	168263	76.077	19654	1061	1.383	--
2	2.565	52911	23.923	7188	2811	1.022	4.041
总计		221174	100.000	26841			

图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

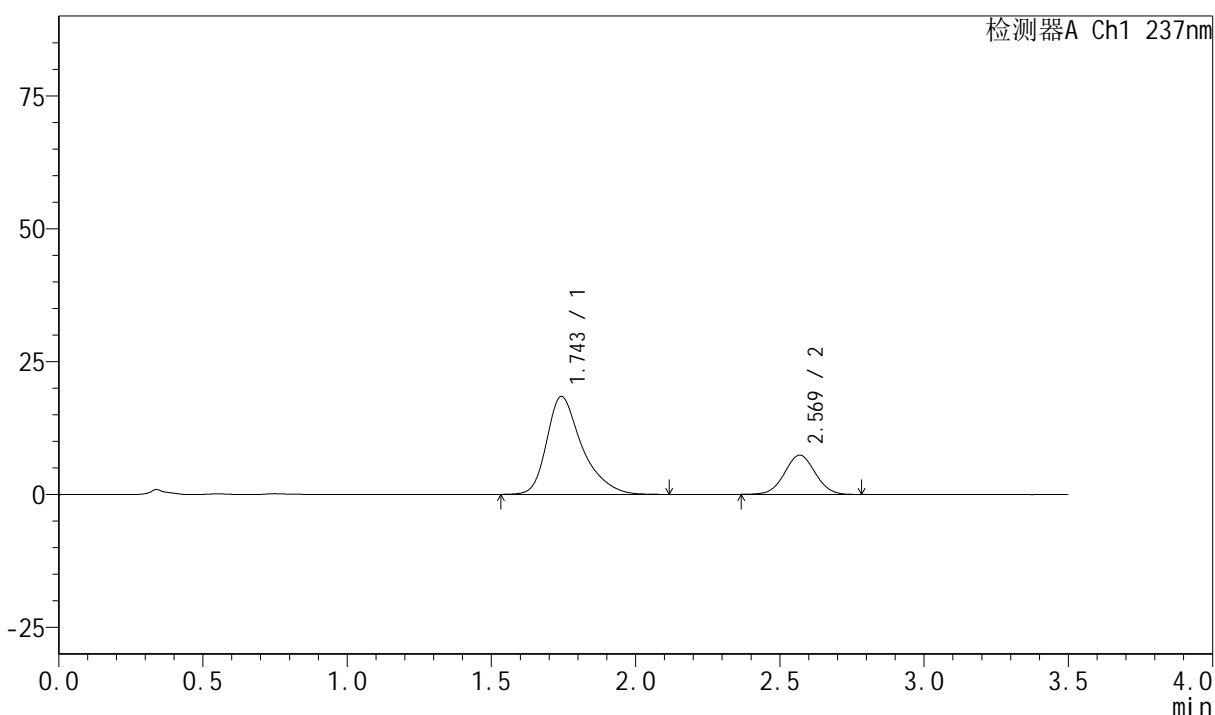
PCH-301

<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 - 0-17/28-67-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	157494	74.194	18375	1063	1.381	--
2	2.569	54780	25.806	7381	2763	1.028	4.036
总计		212274	100.000	25756			

图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



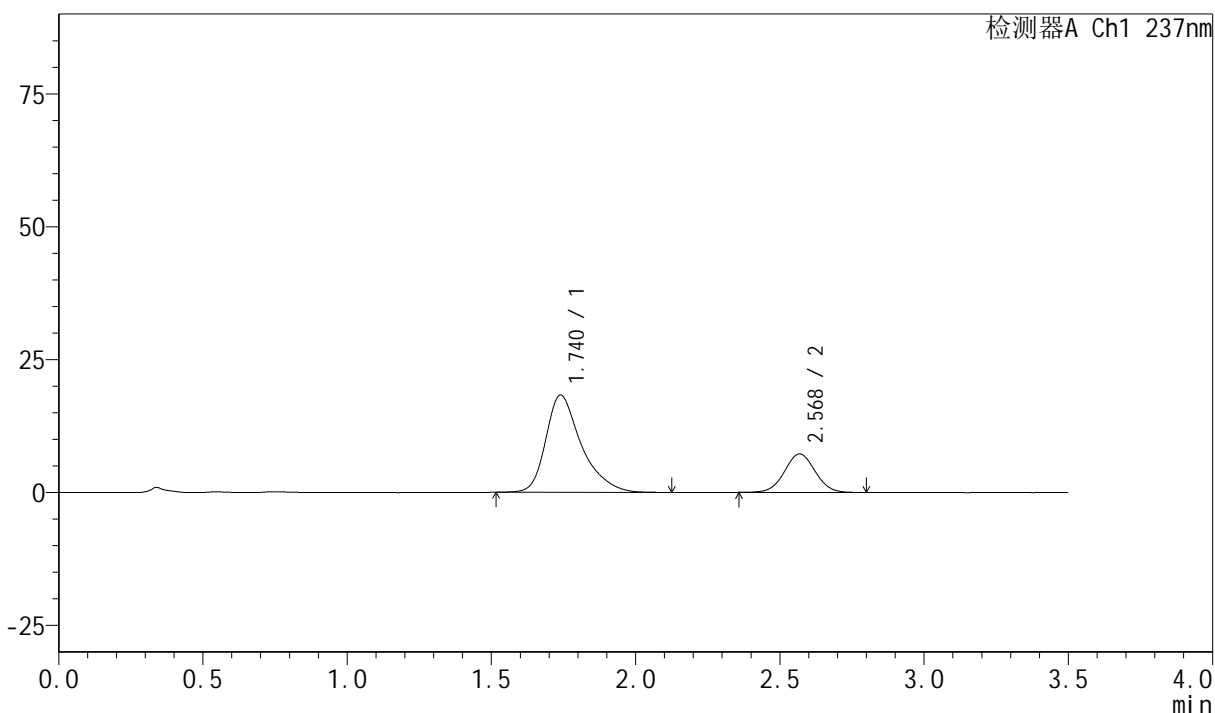
PCH-301

<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 - 0-17/28-68-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157612	74.550	18311	1044	1.383	--
2	2.568	53807	25.450	7228	2759	1.032	4.032
总计		211418	100.000	25539			

图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



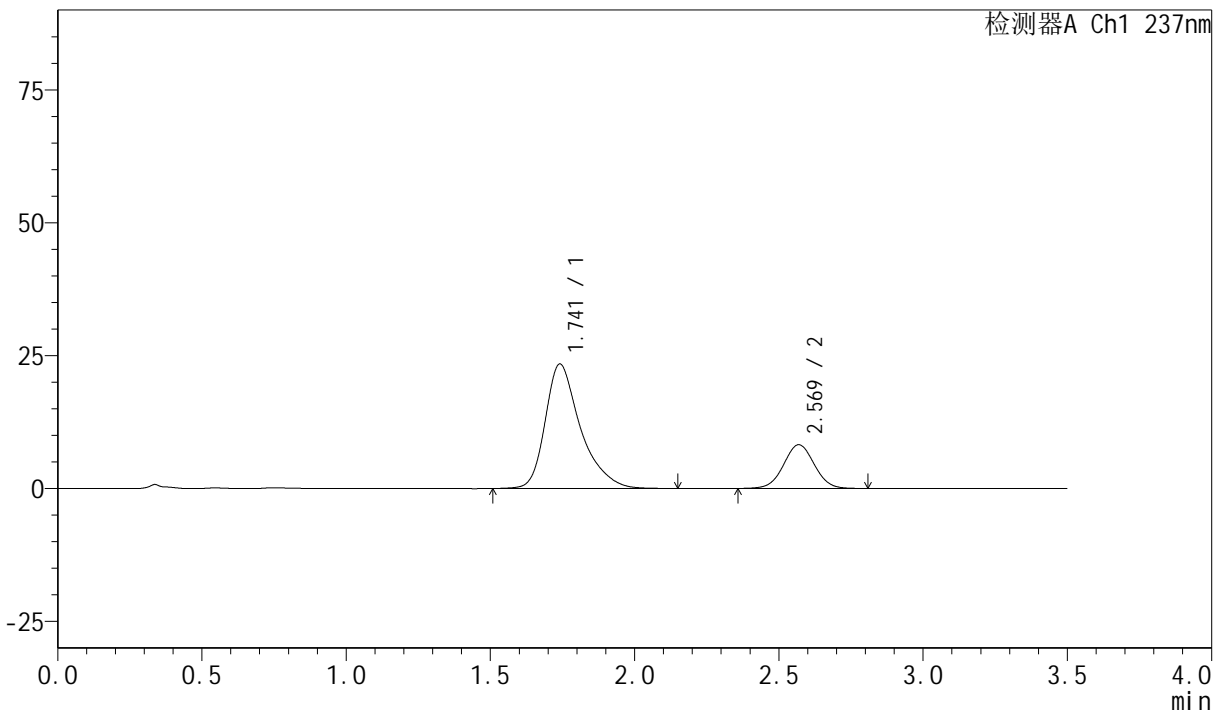
PCH-301

<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 - 0-17/28-69-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	200313	76.583	23423	1067	1.383	--
2	2.569	61251	23.417	8221	2769	1.025	4.055
总计		261564	100.000	31644			

图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



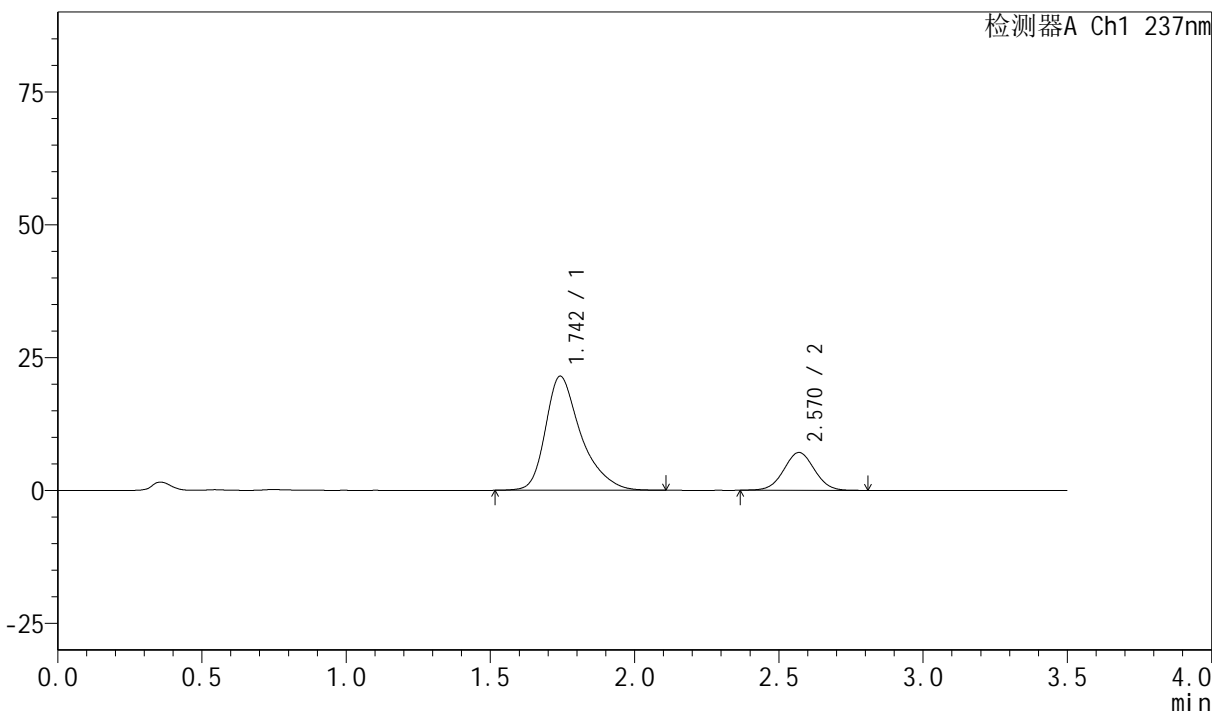
PCH-301

<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 - 0-17/28-70-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	183795	77.688	21418	1059	1.380	--
2	2.570	52787	22.312	7116	2779	1.025	4.046
总计		236582	100.000	28534			

图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



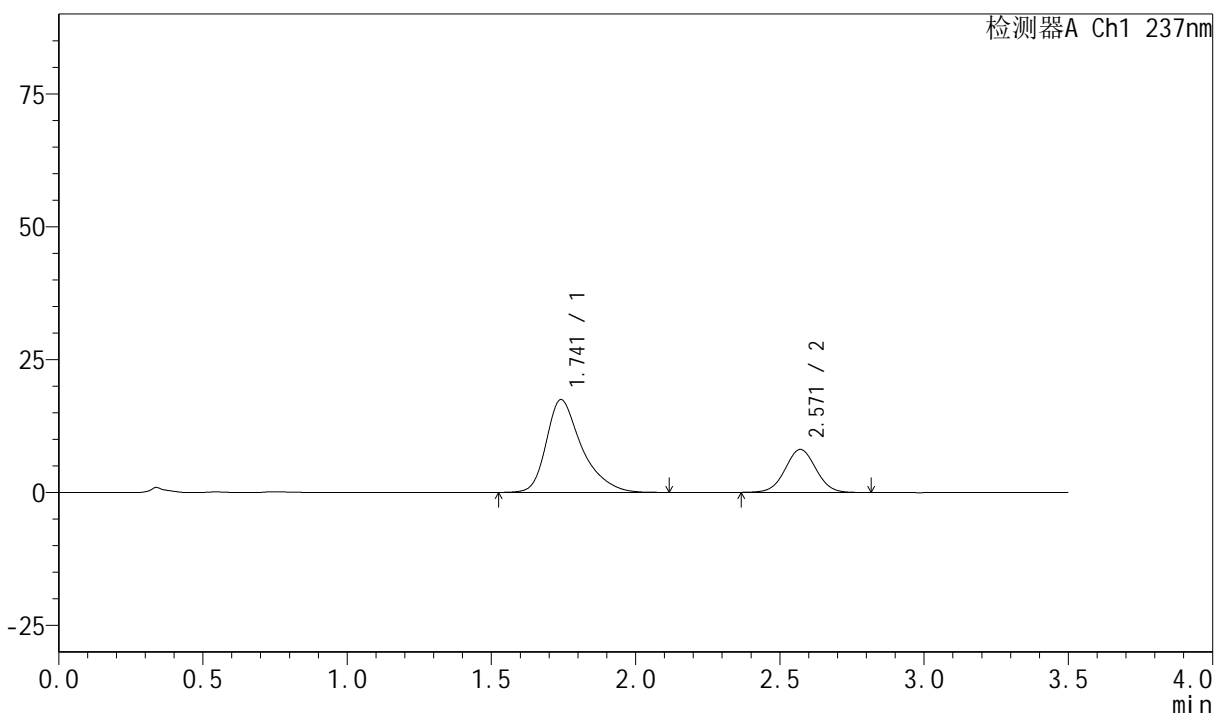
PCH-301

<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 - 0-17/28-71-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:45:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	149622	71.275	17444	1055	1.389	--
2	2.571	60300	28.725	8101	2767	1.028	4.048
总计		209921	100.000	25545			

图68 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



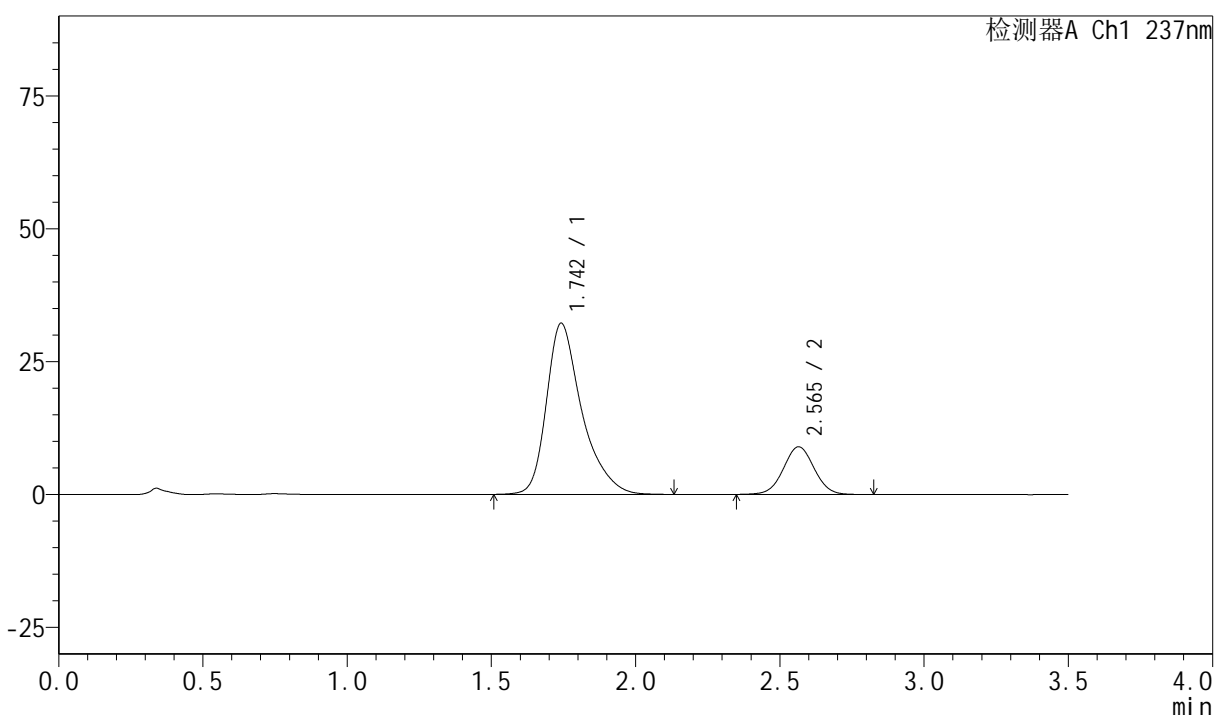
PCH-301

<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 - 0-17/28-72-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	275306	80.469	32139	1063	1.376	--
2	2.565	66820	19.531	8969	2767	1.027	4.026
总计		342127	100.000	41108			

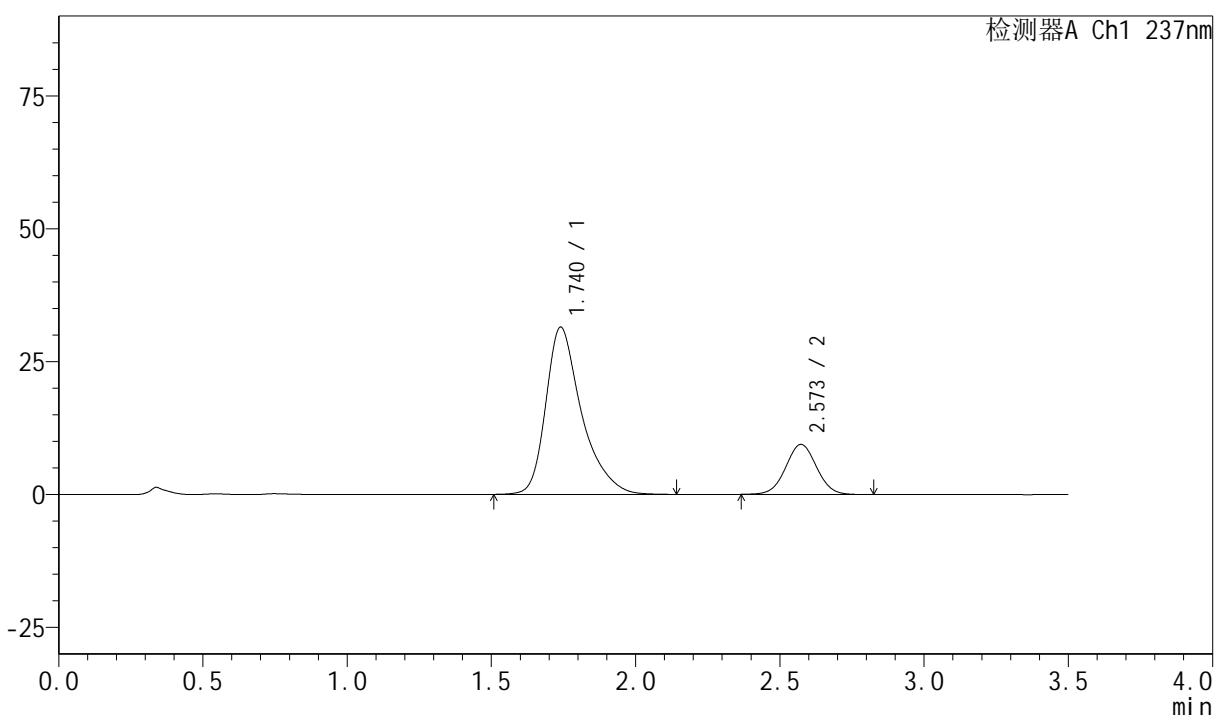
图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-73-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	272639	79.487	31470	1038	1.391	--
2	2.573	70358	20.513	9417	2753	1.028	4.042
总计		342996	100.000	40886			



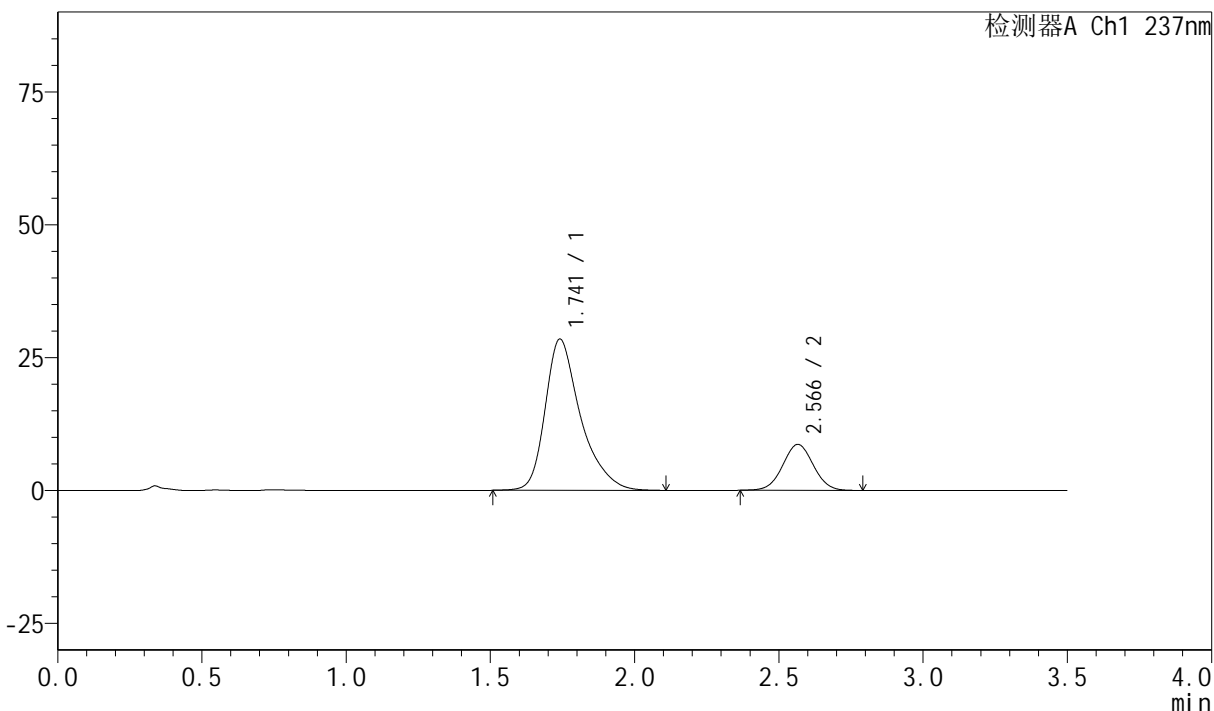
PCH-301

<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 - 0-17/28-74-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 21:57:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	243446	79.128	28441	1061	1.377	--
2	2.566	64216	20.872	8643	2775	1.029	4.037
总计		307663	100.000	37084			

图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



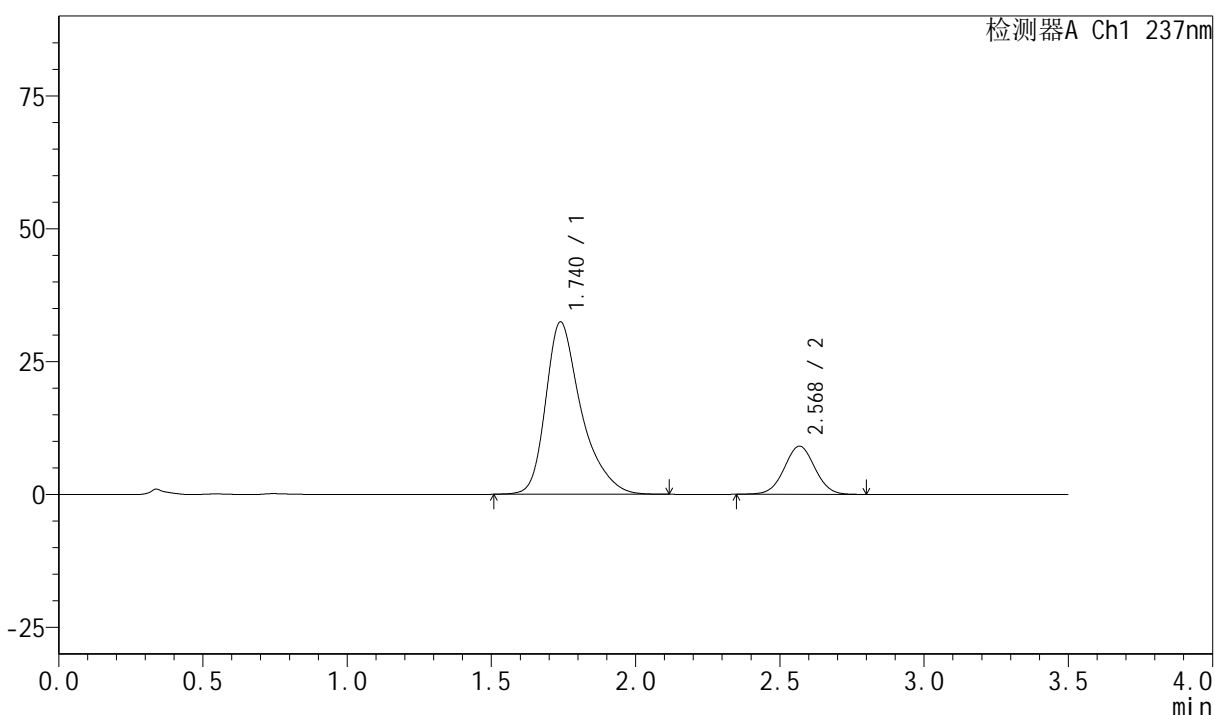
PCH-301

<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 - 0-17/28-75-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	278627	80.554	32433	1047	1.378	--
2	2.568	67263	19.446	9037	2787	1.020	4.044
总计		345890	100.000	41470			

图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



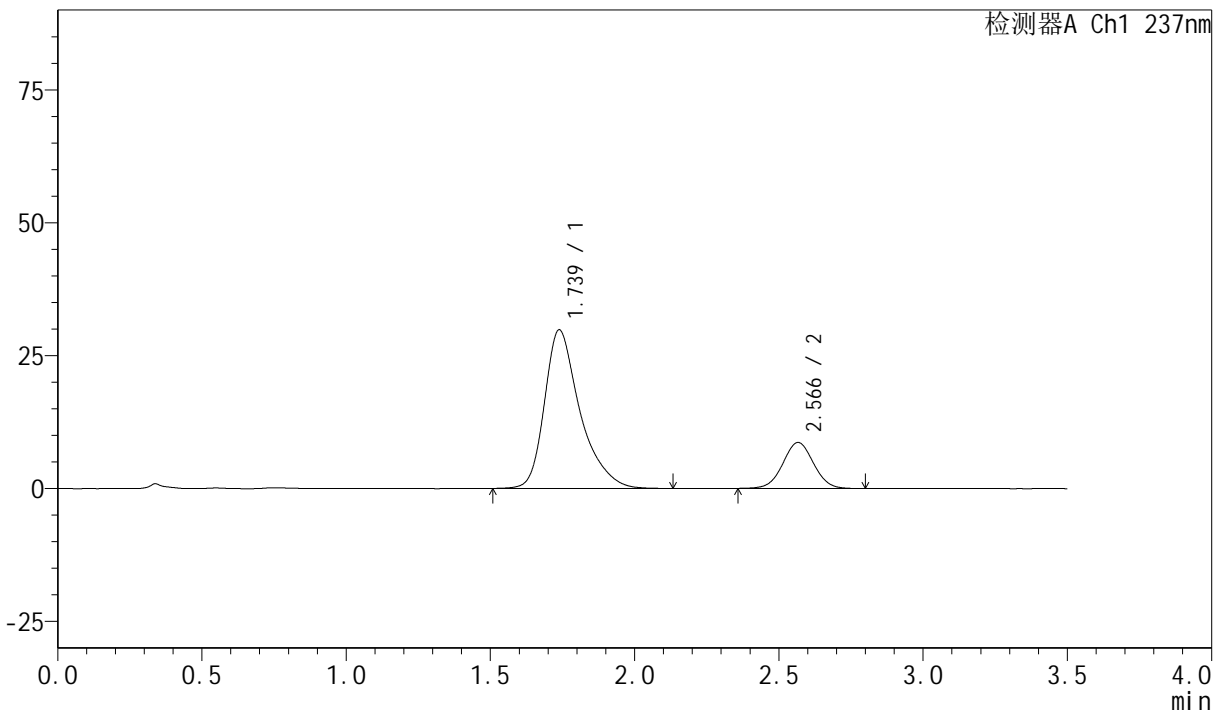
PCH-301

<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 - 0-17/28-76-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	255718	79.928	29853	1056	1.381	--
2	2.566	64219	20.072	8636	2773	1.024	4.047
总计		319936	100.000	38489			

图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

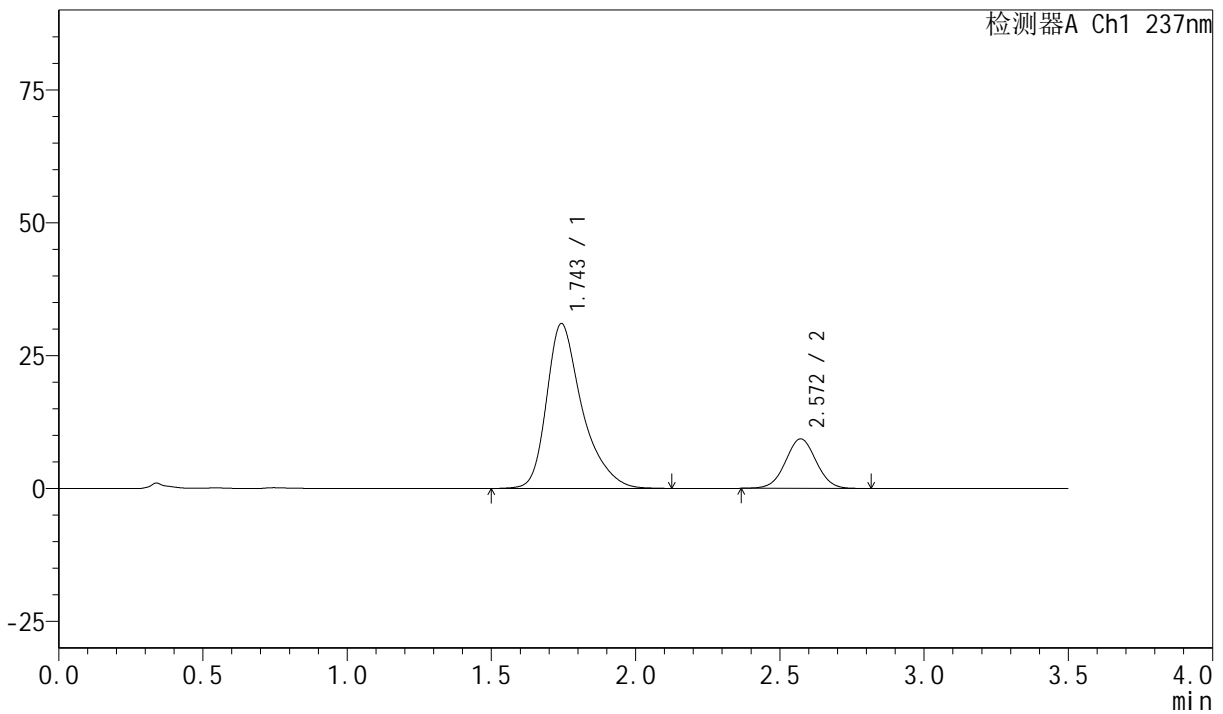
PCH-301

<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 - 0-17/28-77-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:09:24	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:36	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	266296	79.376	30934	1055	1.377	--
2	2.572	69192	20.624	9332	2785	1.023	4.050
总计		335488	100.000	40267			

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



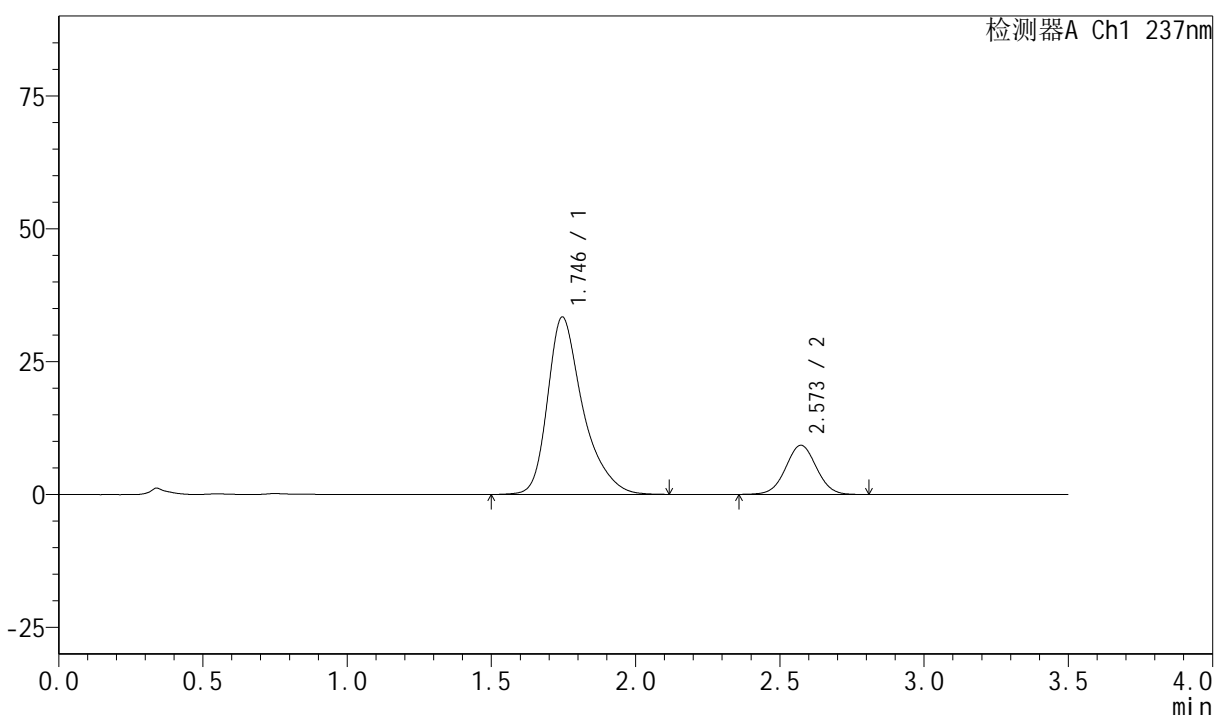
PCH-301

<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 - 0-17/28-78-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:13:18	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:40	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	284505	80.505	33389	1073	1.370	--
2	2.573	68893	19.495	9255	2769	1.024	4.045
总计		353399	100.000	42644			

图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



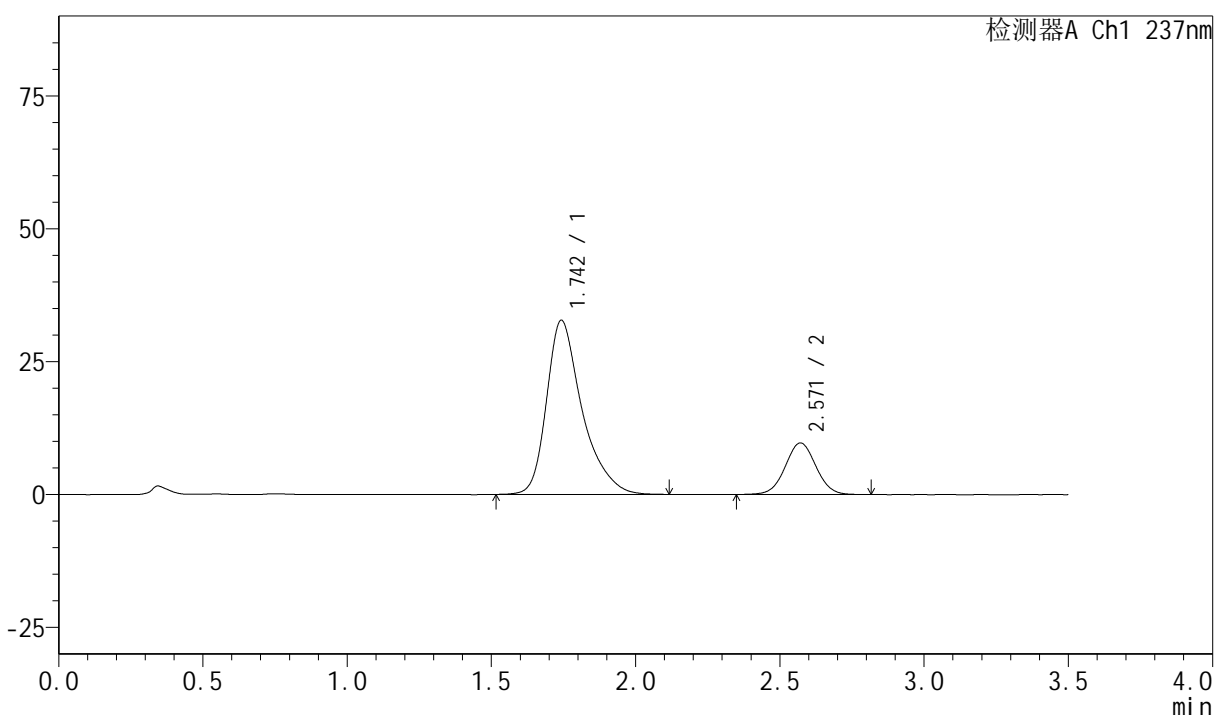
PCH-301

<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 - 0-17/28-79-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	280805	79.541	32666	1058	1.379	--
2	2.571	72226	20.459	9718	2784	1.028	4.050
总计		353031	100.000	42385			

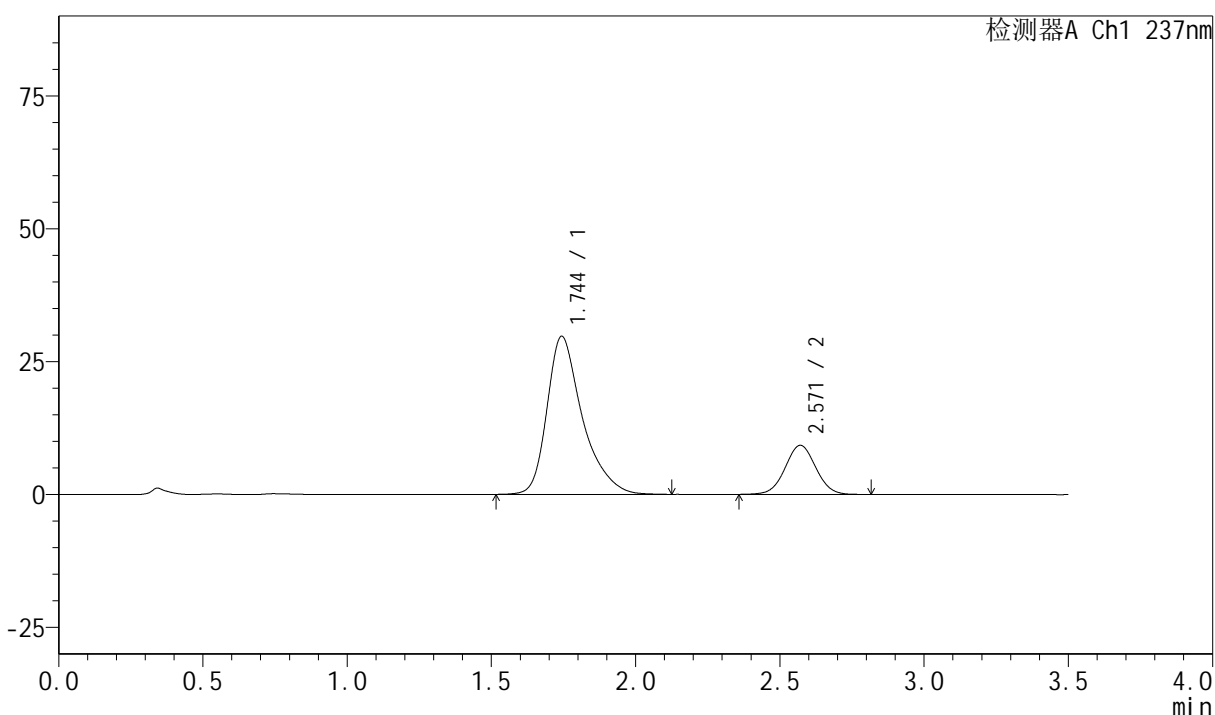
图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-80-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:21:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	254466	78.786	29696	1064	1.382	--
2	2.571	68517	21.214	9239	2789	1.029	4.049
总计		322983	100.000	38935			

图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



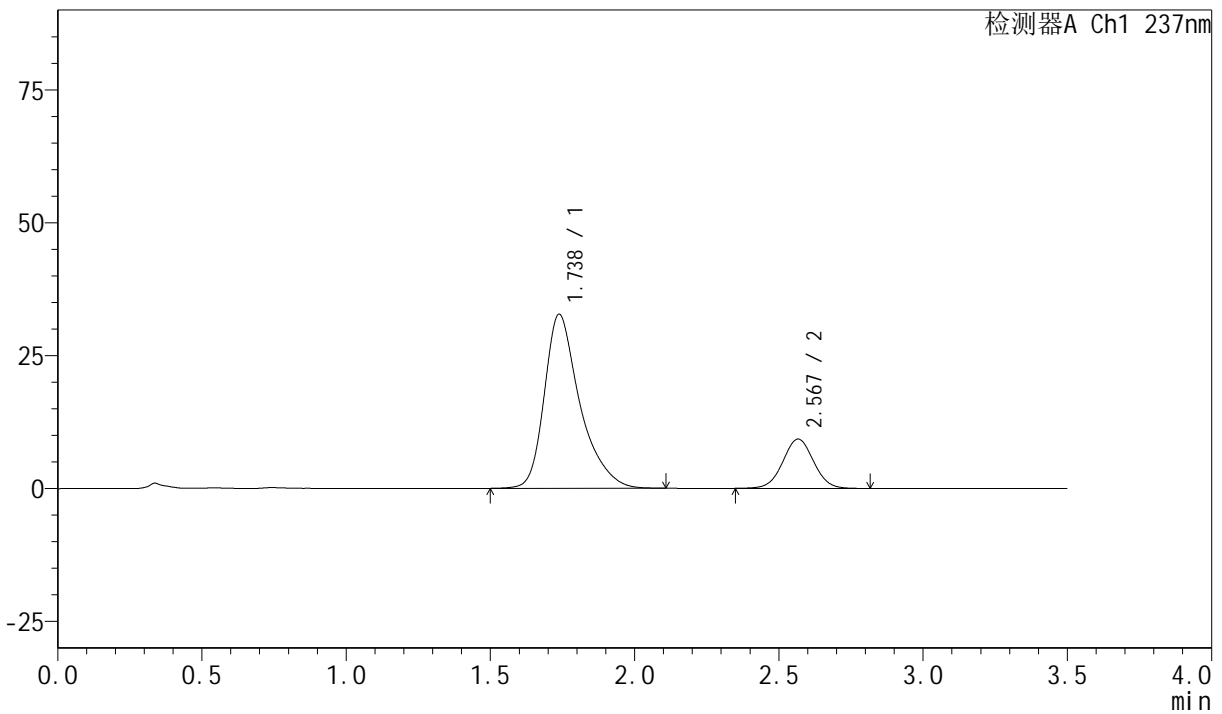
PCH-301

<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 - 0-17/28-81-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	281142	80.274	32776	1052	1.380	--
2	2.567	69088	19.726	9263	2766	1.026	4.044
总计		350230	100.000	42039			

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



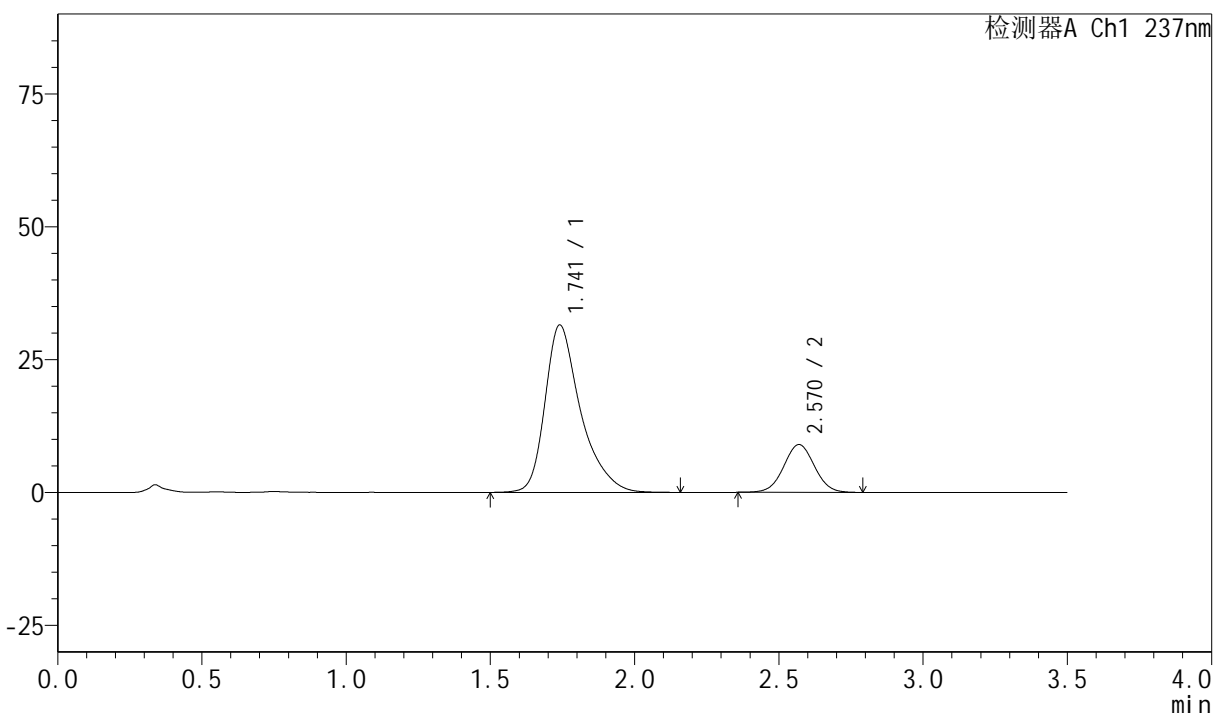
PCH-301

<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 - 0-17/28-82-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	271041	80.229	31500	1053	1.385	--
2	2.570	66794	19.771	8993	2780	1.024	4.049
总计		337834	100.000	40494			

图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



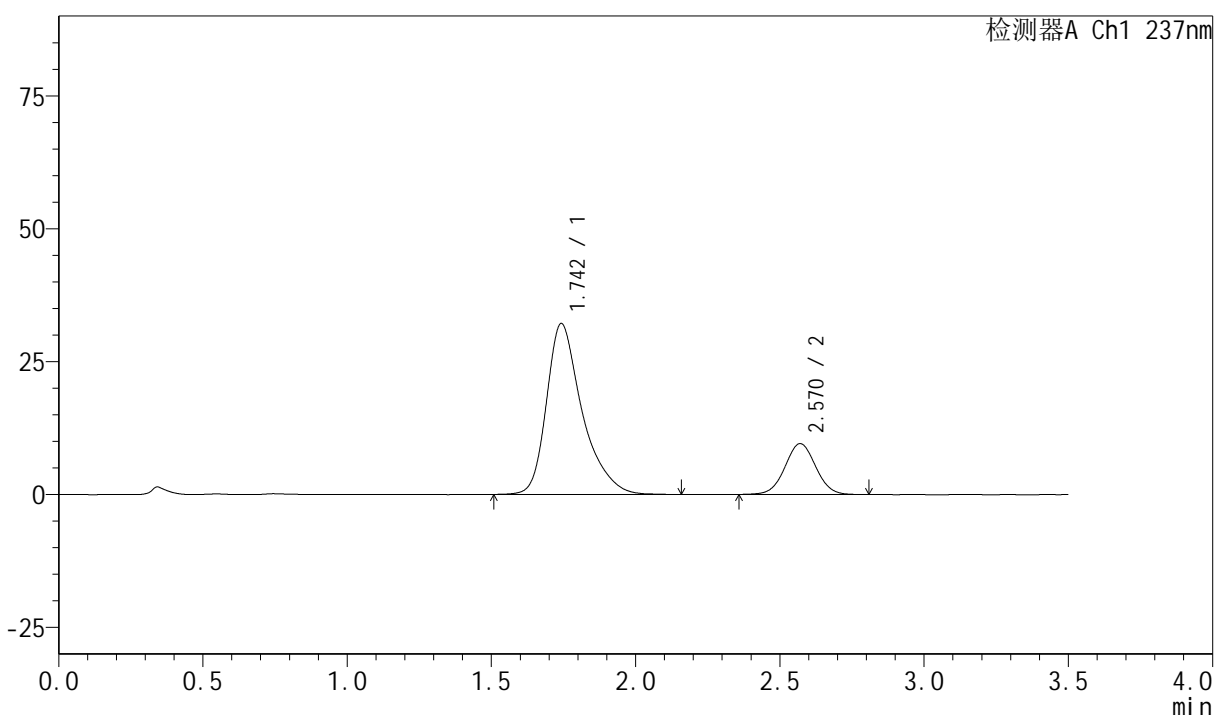
PCH-301

<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 - 0-17/28-83-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	276560	79.545	32072	1054	1.380	--
2	2.570	71116	20.455	9572	2772	1.025	4.039
总计		347677	100.000	41644			

图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



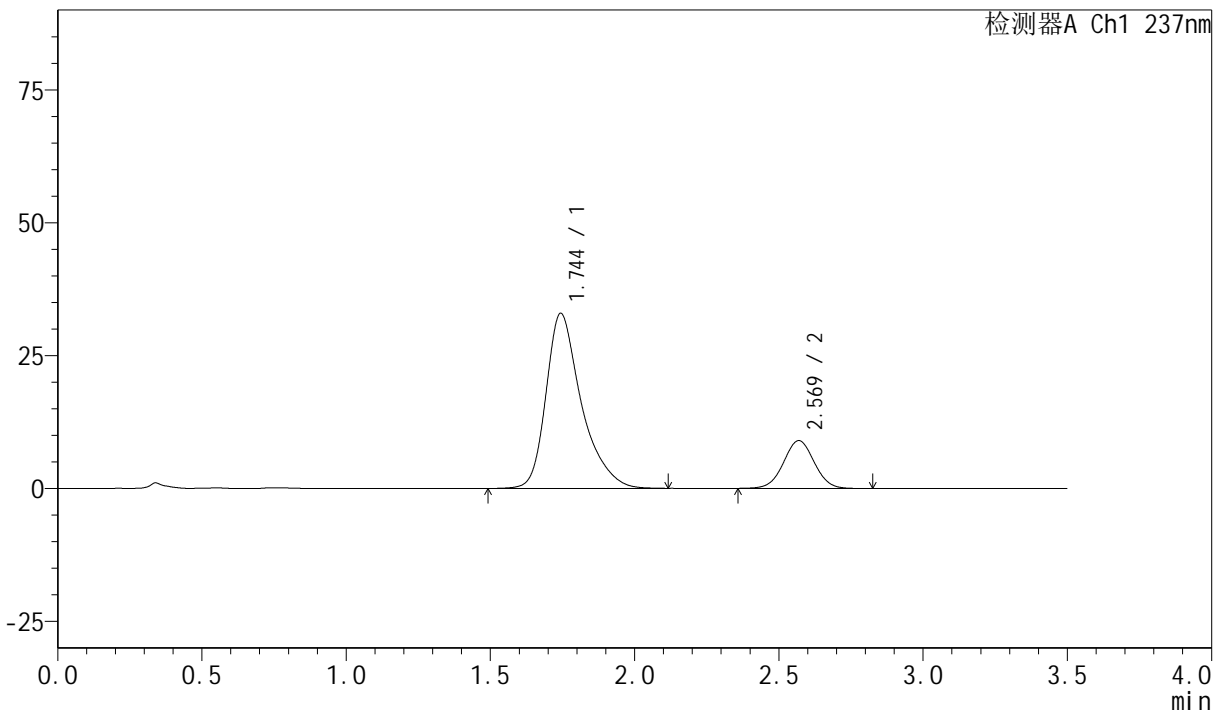
PCH-301

<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 - 0-17/28-84-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	281719	80.791	32918	1067	1.375	--
2	2.569	66983	19.209	8999	2770	1.023	4.037
总计		348702	100.000	41917			

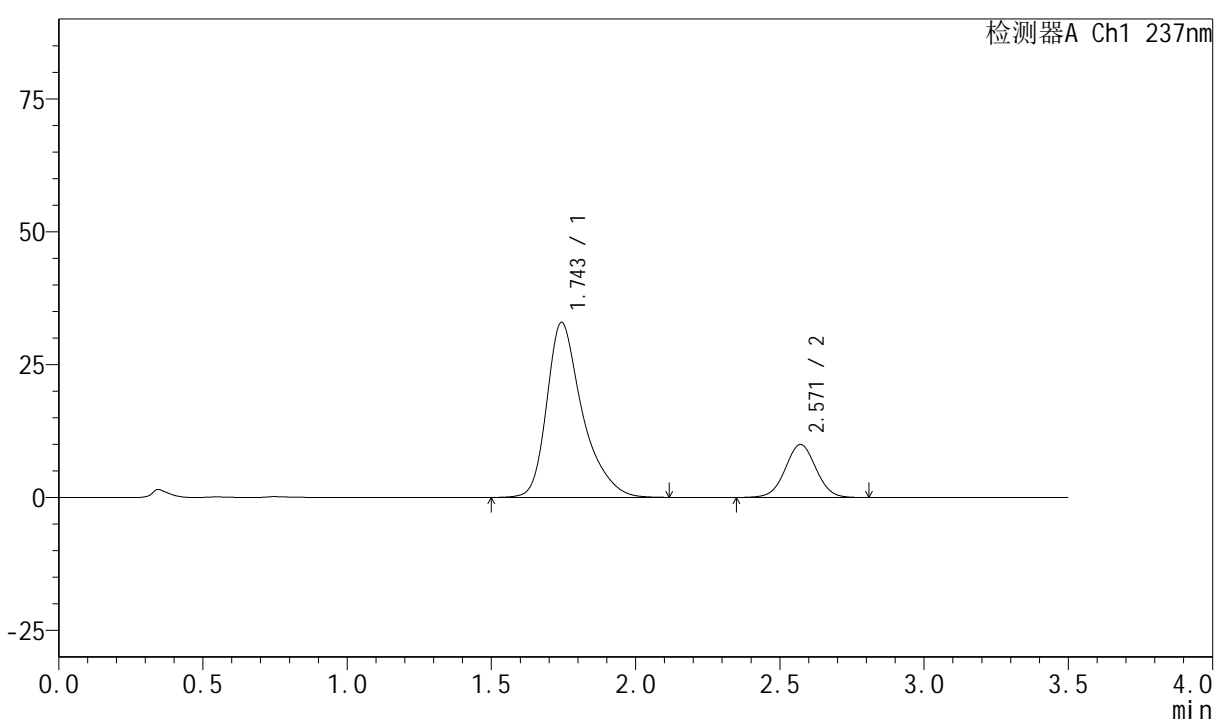
图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-85-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	282978	79.240	32868	1055	1.379	--
2	2.571	74139	20.760	9973	2783	1.021	4.042
总计		357117	100.000	42840			

图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



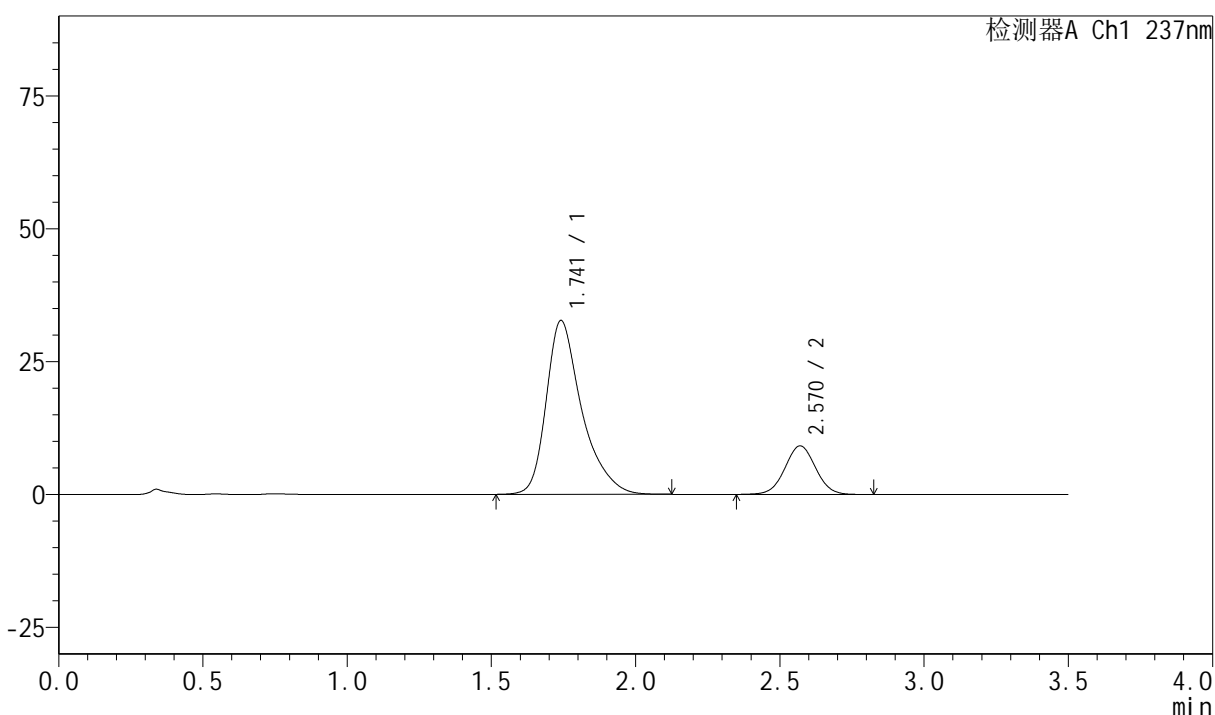
PCH-301

<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 - 0-17/28-87-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	280654	80.482	32674	1056	1.382	--
2	2.570	68064	19.518	9142	2778	1.024	4.049
总计		348718	100.000	41816			

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



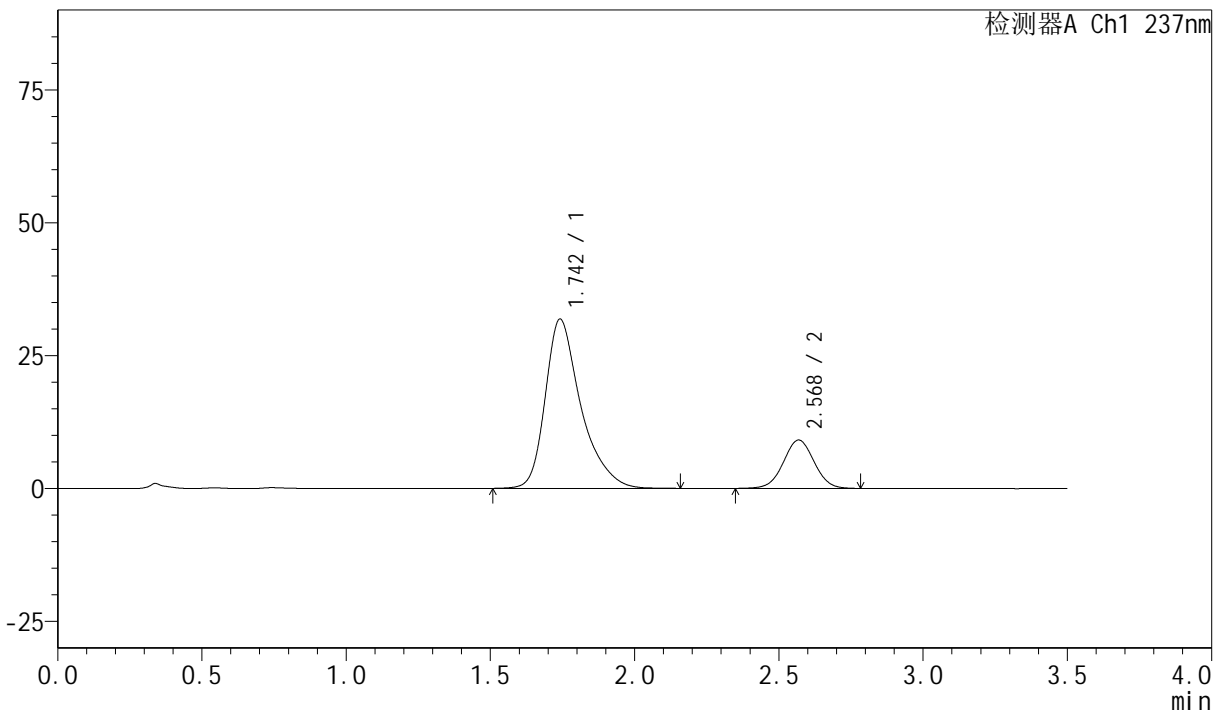
PCH-301

<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 - 0-17/28-88-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:52:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	274099	80.179	31795	1052	1.381	--
2	2.568	67761	19.821	9090	2768	1.020	4.033
总计		341861	100.000	40885			

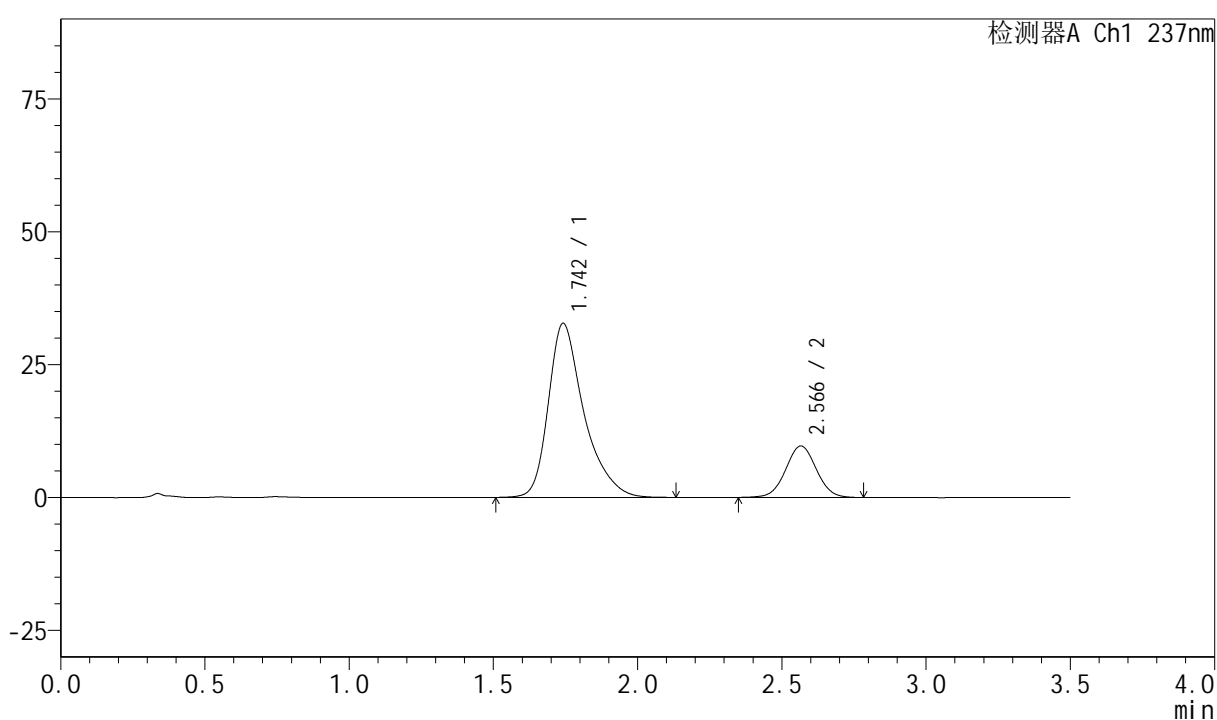
图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-89-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:56:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	281504	79.667	32692	1052	1.379	--
2	2.566	71845	20.333	9681	2777	1.024	4.024
总计		353349	100.000	42373			

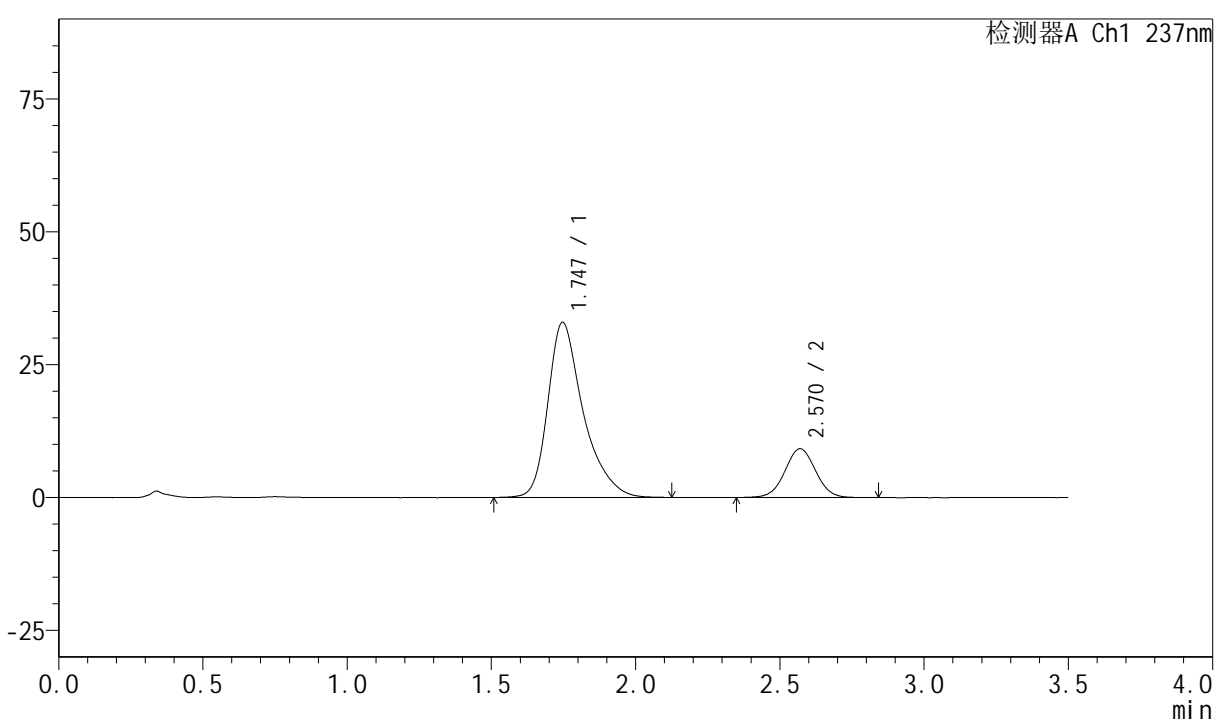
图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-90-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

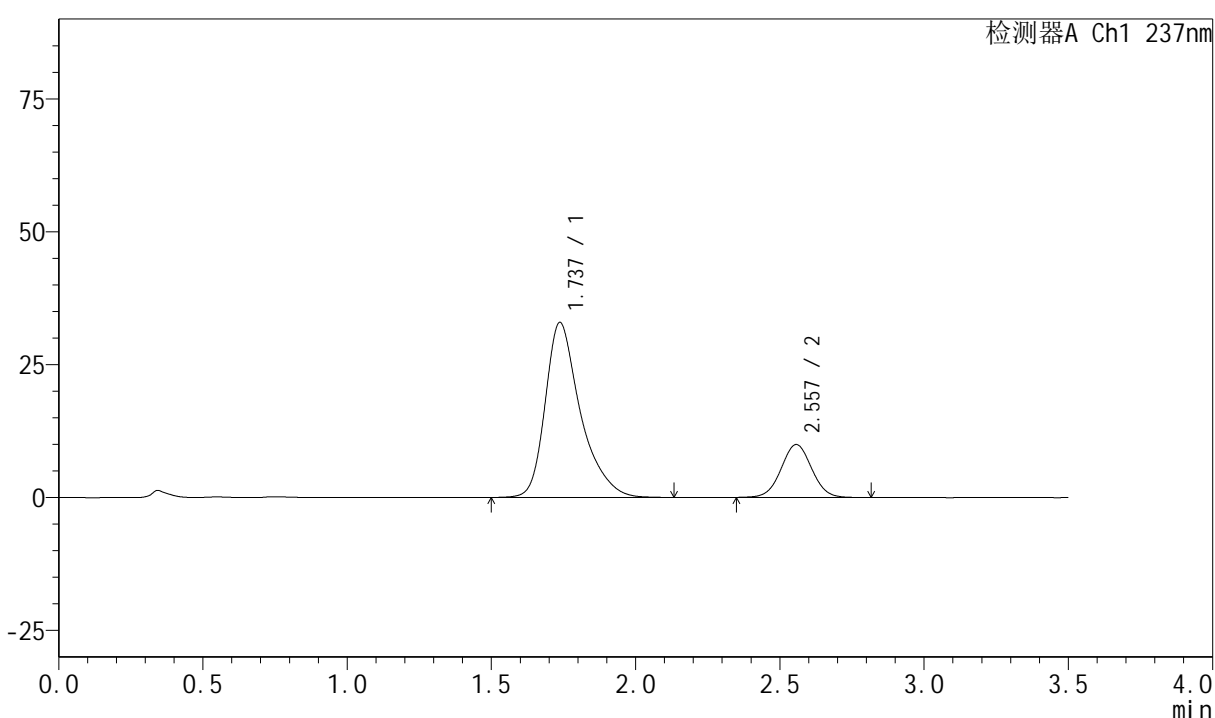
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	281303	80.471	32961	1069	1.375	--
2	2.570	68269	19.529	9184	2791	1.025	4.032
总计		349572	100.000	42145			

<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 - 0-17/28-91-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

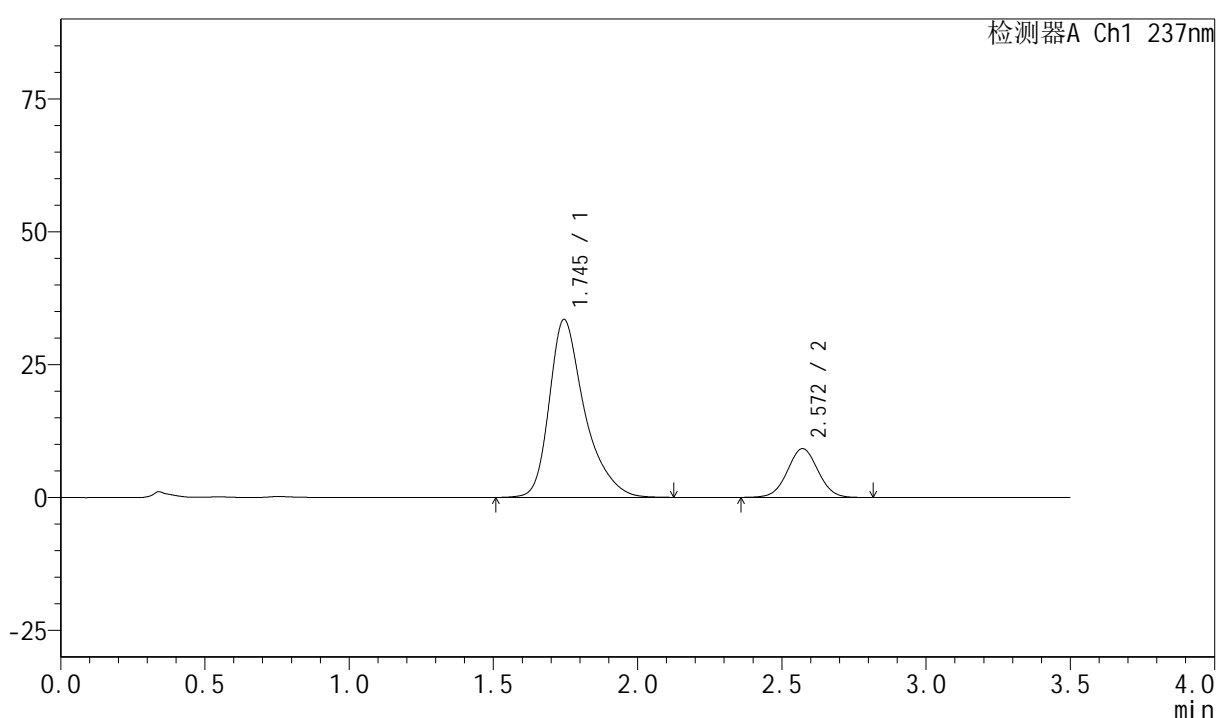
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	279892	79.154	32937	1072	1.378	--
2	2.557	73712	20.846	9965	2775	1.028	4.032
总计		353604	100.000	42903			

<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 - 0-17/28-93-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	285518	80.712	33460	1072	1.375	--
2	2.572	68232	19.288	9186	2776	1.025	4.048
总计		353750	100.000	42646			



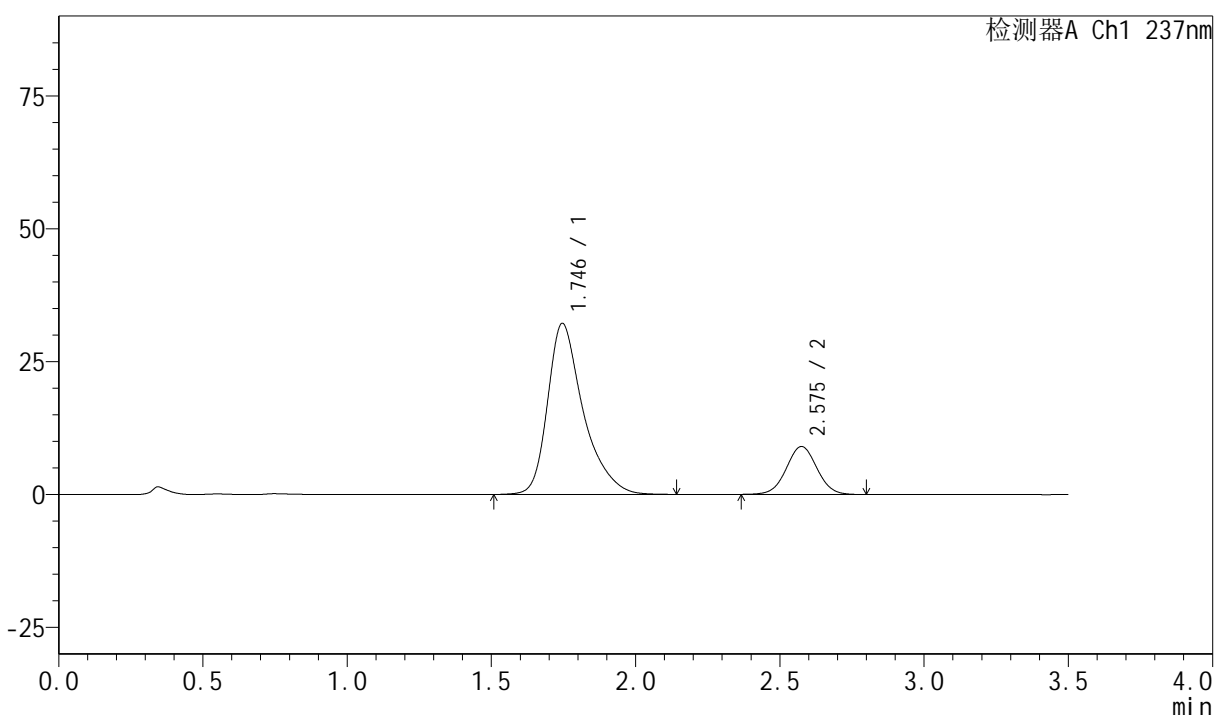
PCH-301

<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 - 0-17/28-94-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	277077	80.583	32191	1056	1.385	--
2	2.575	66762	19.417	9002	2806	1.024	4.049
总计		343840	100.000	41193			



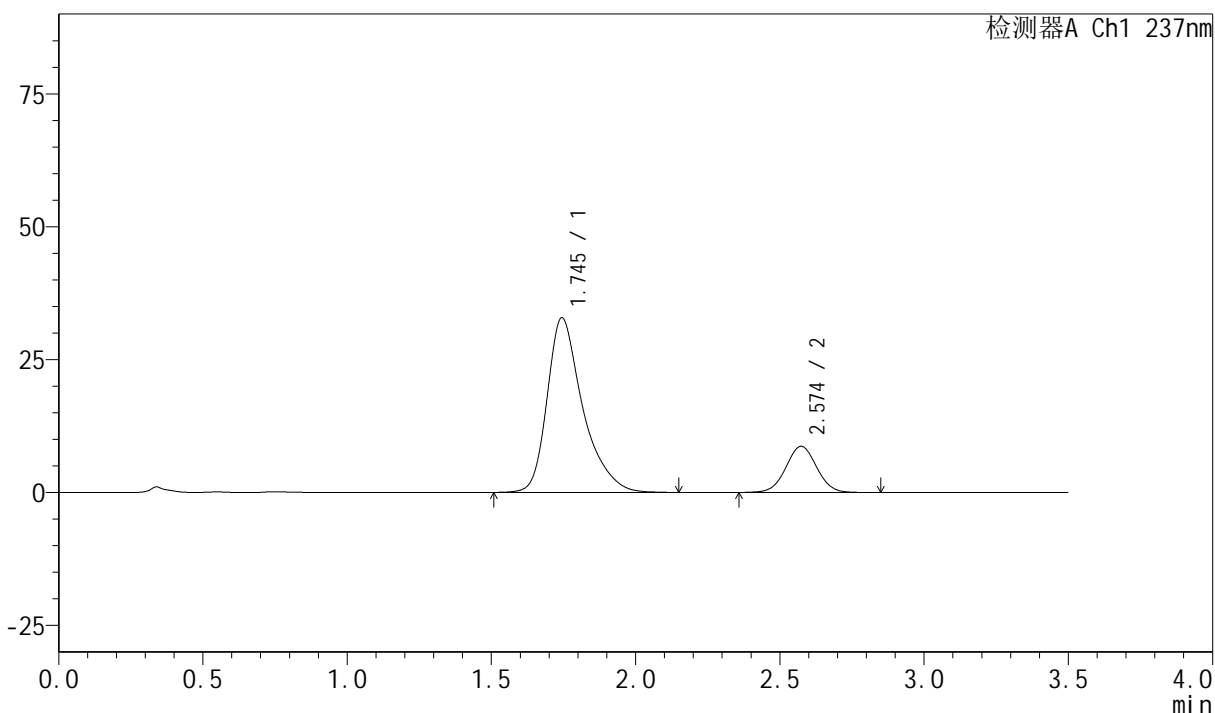
PCH-301

<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 - 0-17/28-95-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:19:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	282861	81.301	32844	1055	1.382	--
2	2.574	65058	18.699	8697	2767	1.023	4.039
总计		347919	100.000	41541			

图92 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



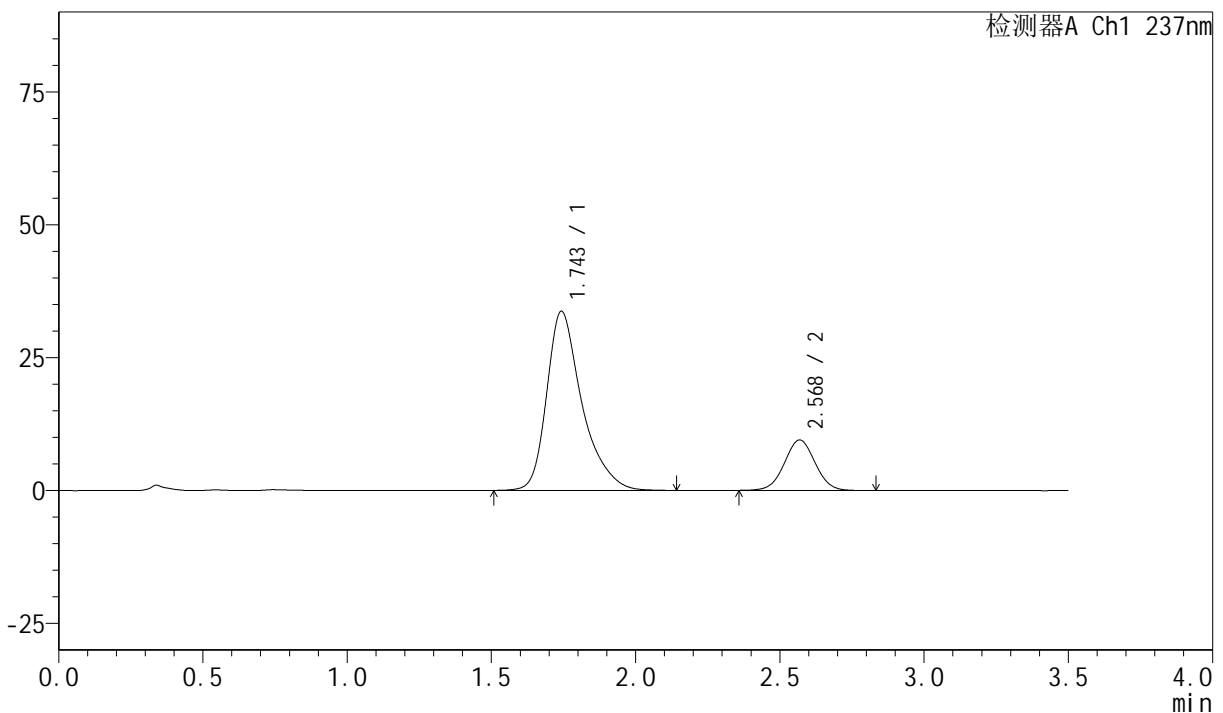
PCH-301

<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 - 0-17/28-96-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	286662	80.245	33624	1078	1.375	--
2	2.568	70570	19.755	9478	2768	1.023	4.052
总计		357232	100.000	43102			

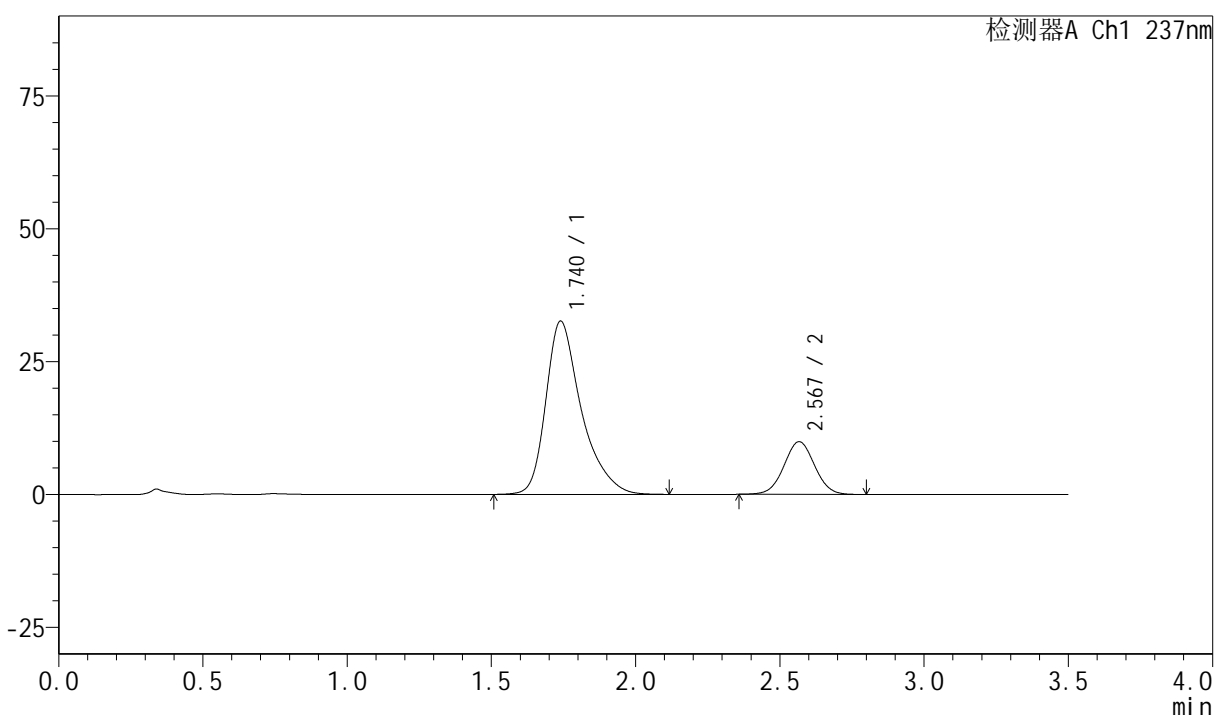
图93 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-97-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	279921	79.197	32606	1053	1.382	--
2	2.567	73529	20.803	9902	2778	1.026	4.039
总计		353449	100.000	42508			



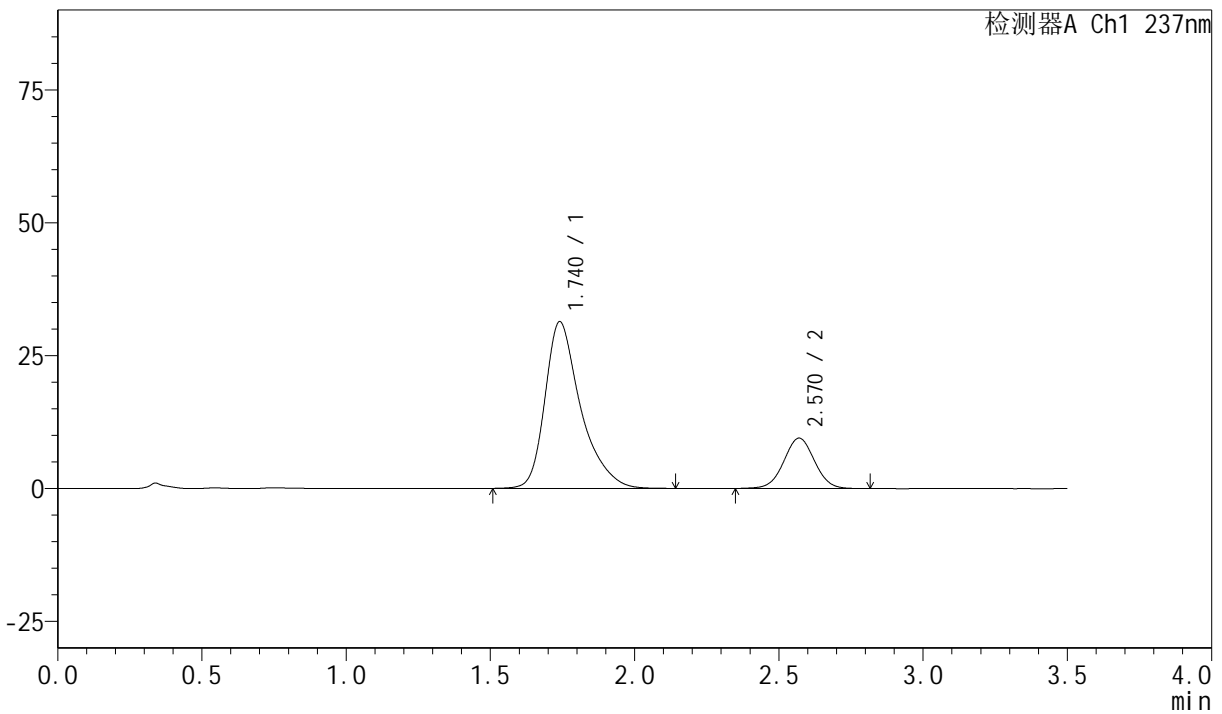
PCH-301

<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 - 0-17/28-98-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	269781	79.275	31354	1051	1.387	--
2	2.570	70529	20.725	9477	2782	1.018	4.050
总计		340311	100.000	40830			

图95 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



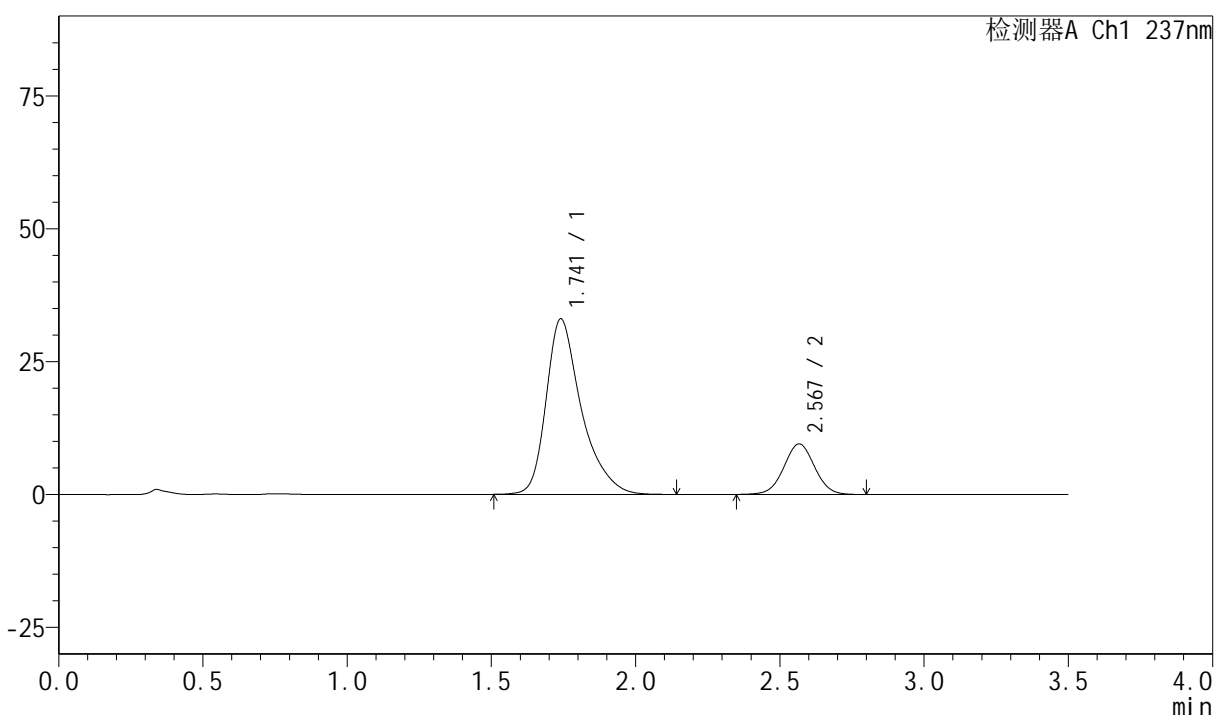
PCH-301

<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 - 0-17/28-99-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/22 23:35:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	281253	79.907	33009	1073	1.381	--
2	2.567	70723	20.093	9487	2771	1.021	4.053
总计		351976	100.000	42496			

图96 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



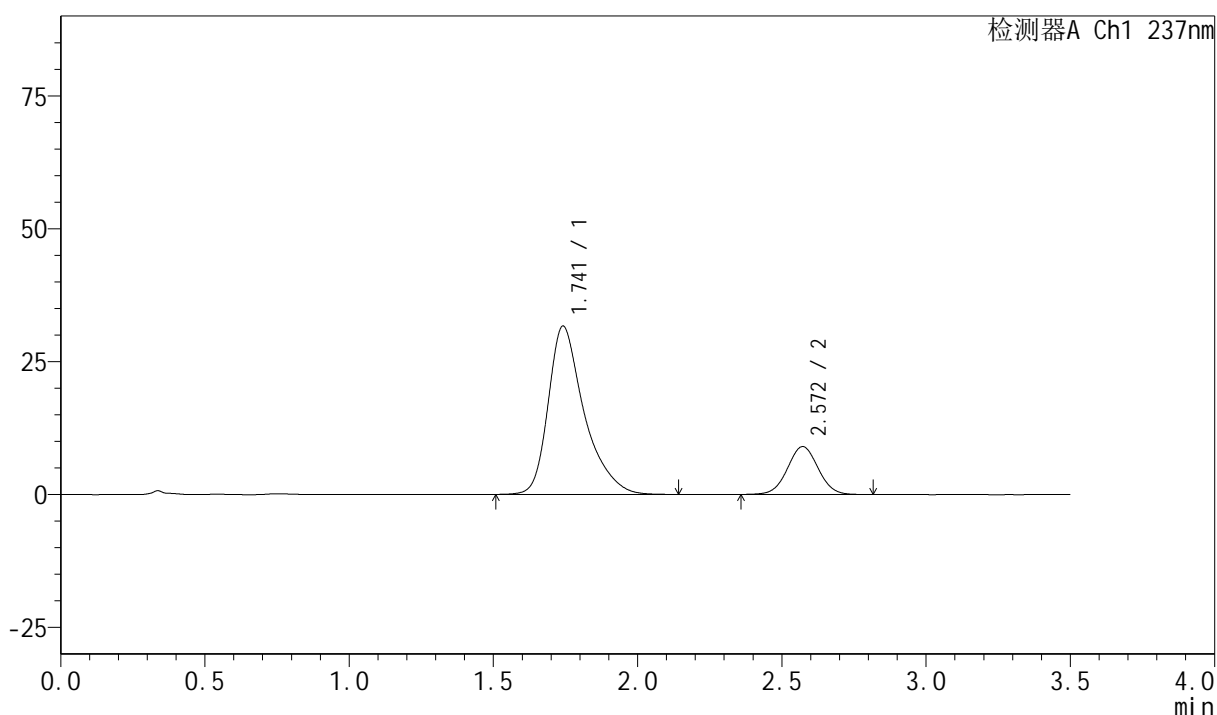
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-100-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/23 09:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	275427	80.427	31635	1033	1.397	--
2	2.572	67027	19.573	9016	2782	1.024	4.034
总计		342455	100.000	40651			

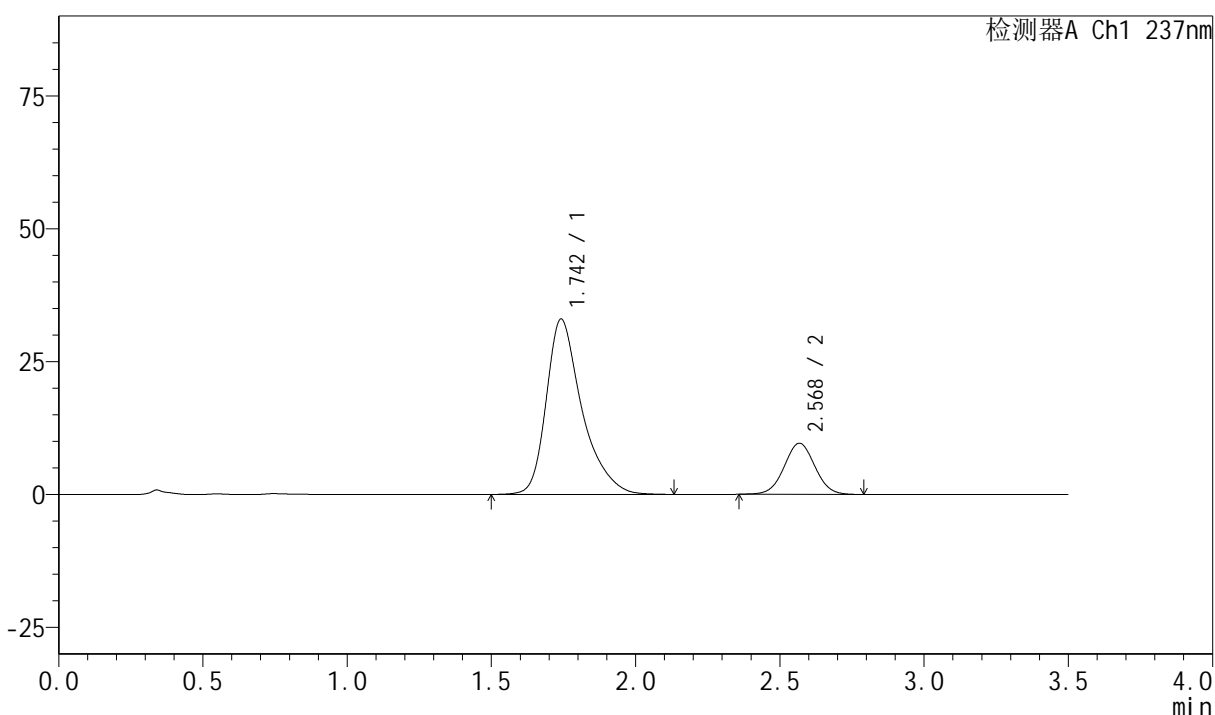
图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-101-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:43:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

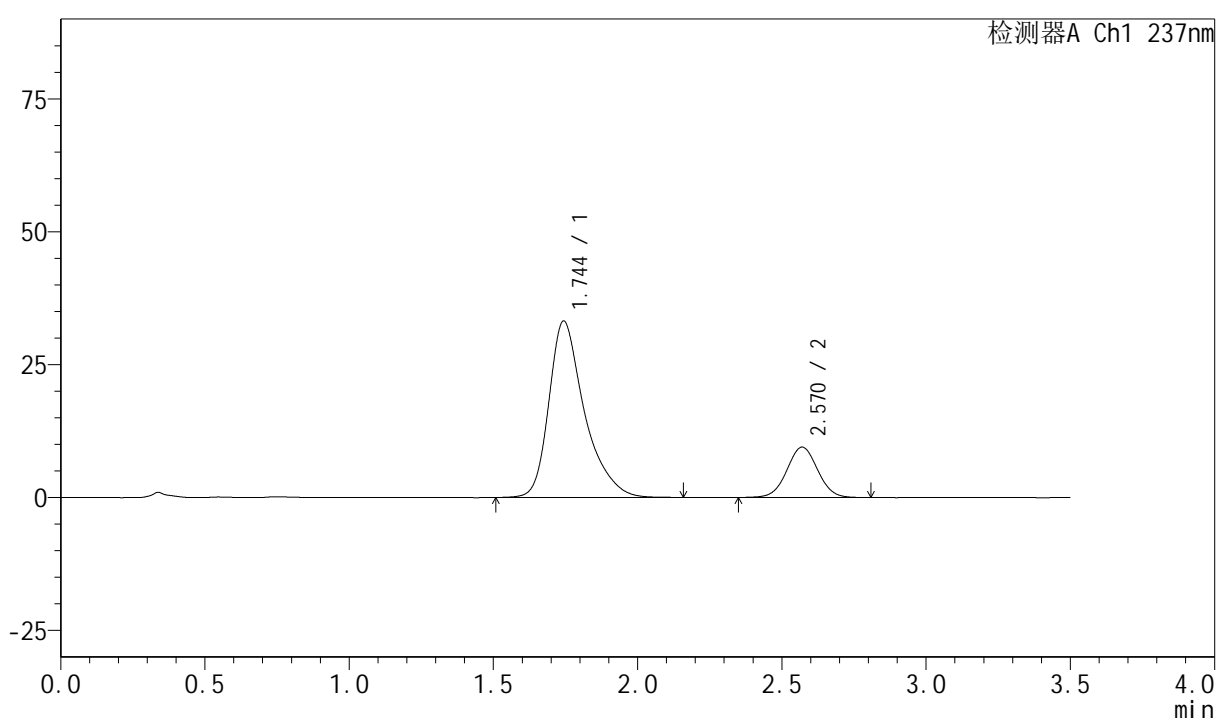
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	284011	79.934	32927	1047	1.383	--
2	2.568	71297	20.066	9591	2786	1.024	4.030
总计		355308	100.000	42518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-102-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	284999	80.148	33157	1060	1.380	--
2	2.570	70593	19.852	9482	2778	1.021	4.039
总计		355592	100.000	42639			



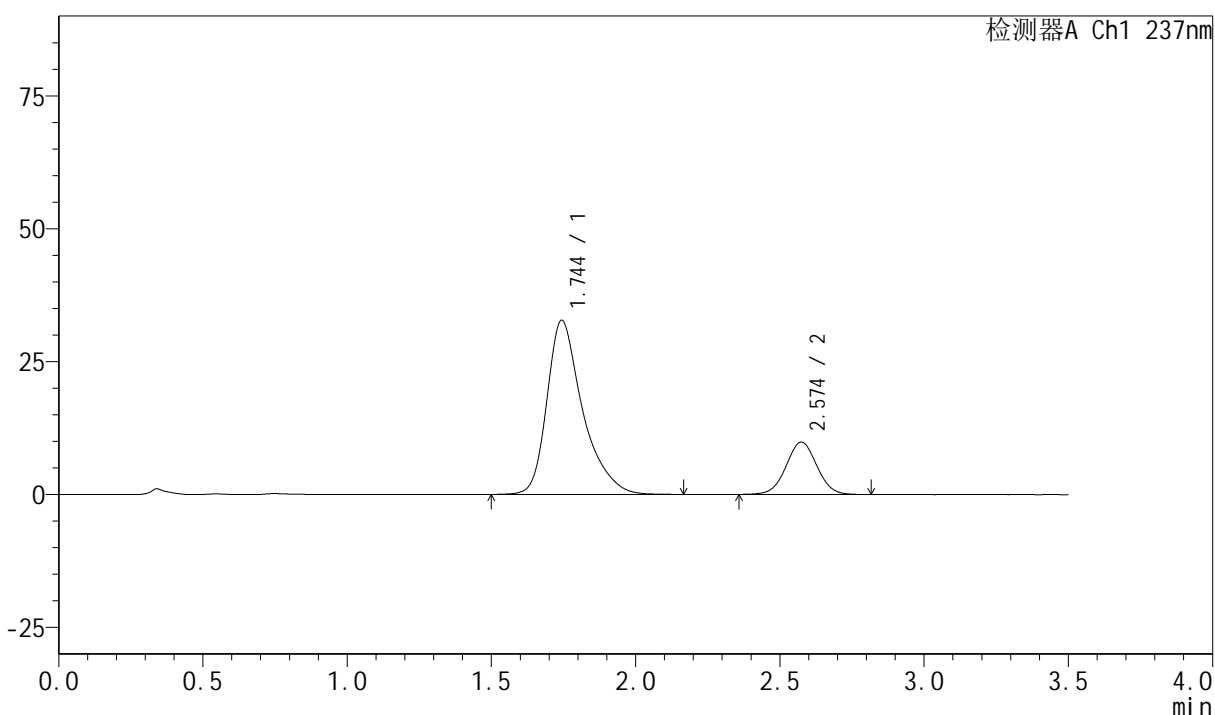
PCH-301

<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 - 0-17/28-103-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	282281	79.366	32713	1055	1.388	--
2	2.574	73388	20.634	9844	2765	1.023	4.046
总计		355668	100.000	42557			

图100 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



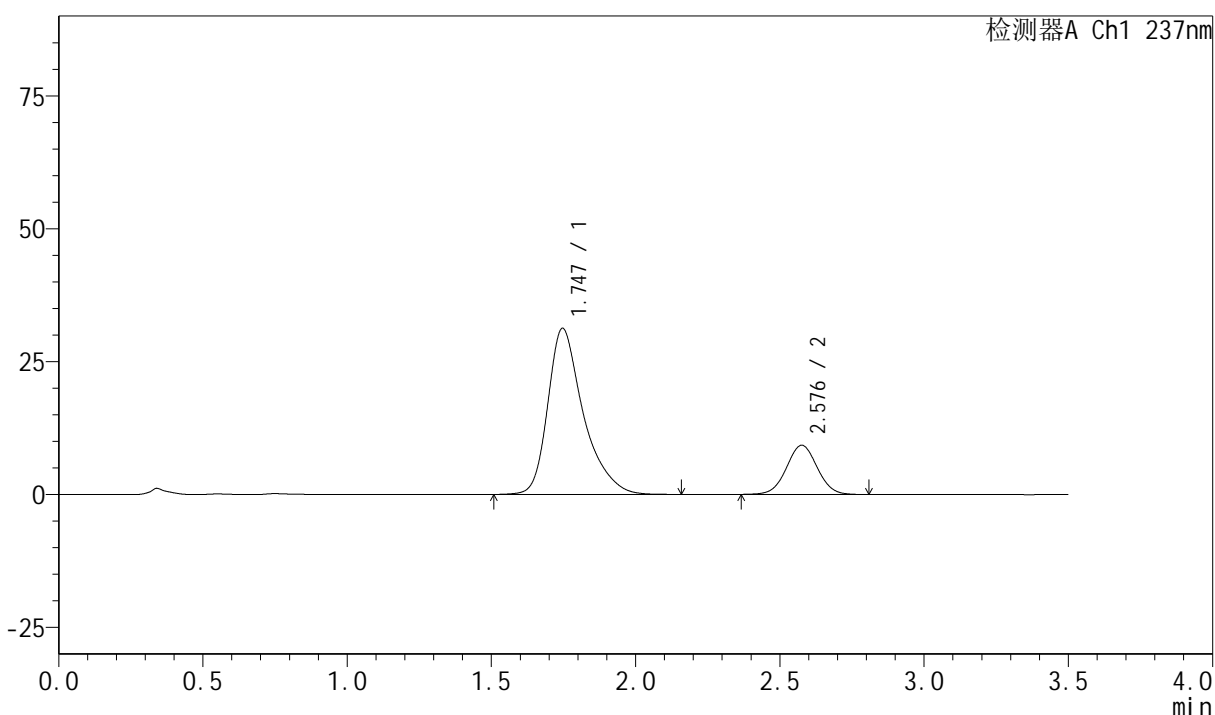
PCH-301

<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 - 0-17/28-104-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	268548	79.587	31278	1063	1.383	--
2	2.576	68880	20.413	9229	2774	1.023	4.044
总计		337429	100.000	40507			

图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



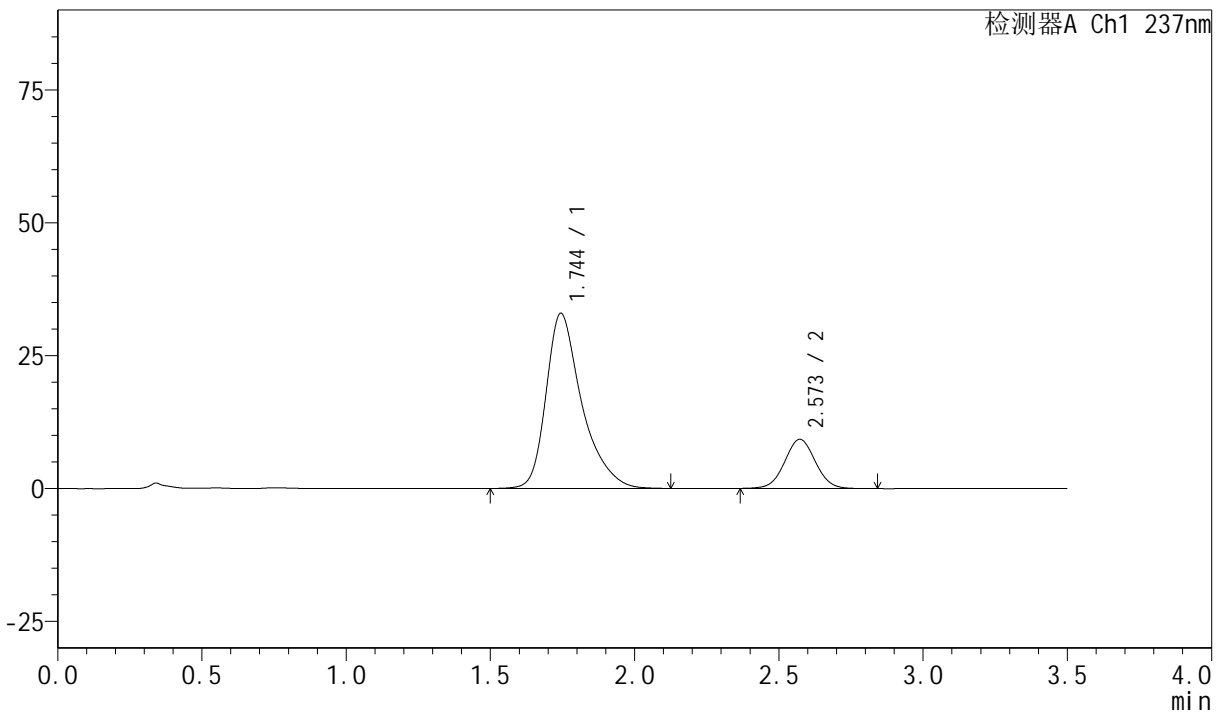
PCH-301

<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 - 0-17/28-105-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	284537	80.540	32928	1045	1.387	--
2	2.573	68751	19.460	9253	2787	1.030	4.034
总计		353289	100.000	42181			

图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



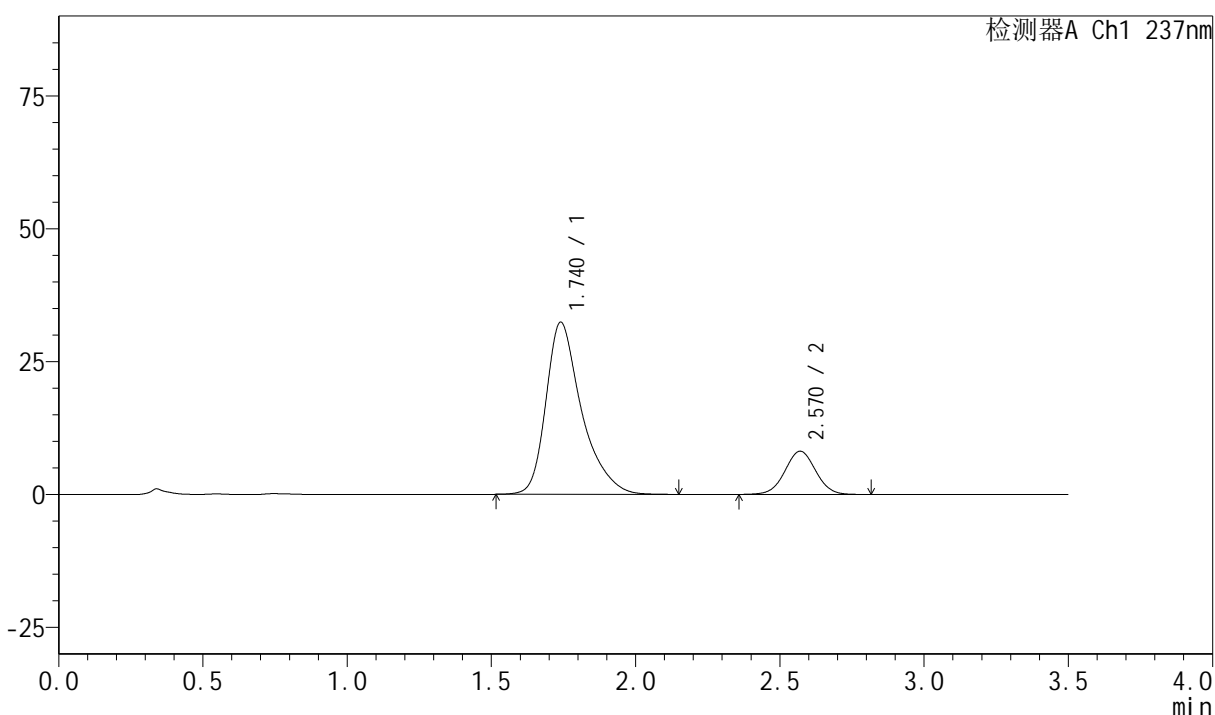
PCH-301

<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 - 0-17/28-106-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	279060	82.125	32396	1047	1.385	--
2	2.570	60738	17.875	8145	2757	1.023	4.039
总计		339798	100.000	40541			

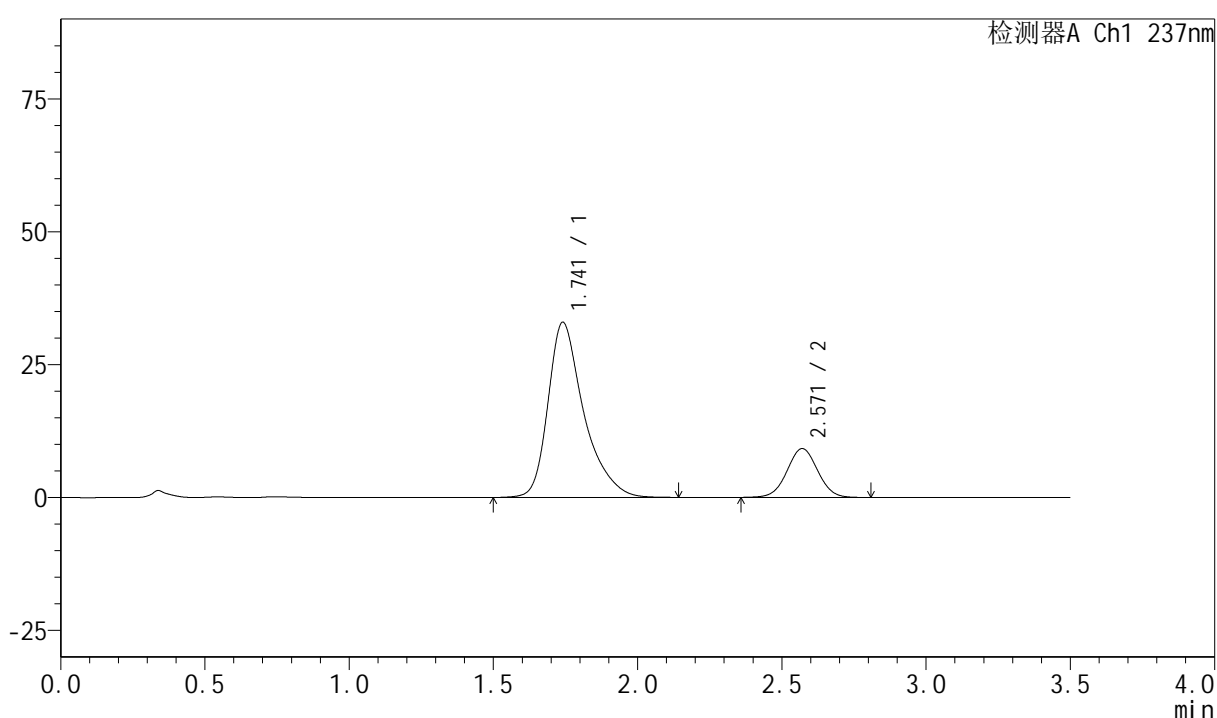
图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-107-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	284581	80.642	32946	1046	1.388	--
2	2.571	68312	19.358	9202	2793	1.020	4.050
总计		352893	100.000	42148			

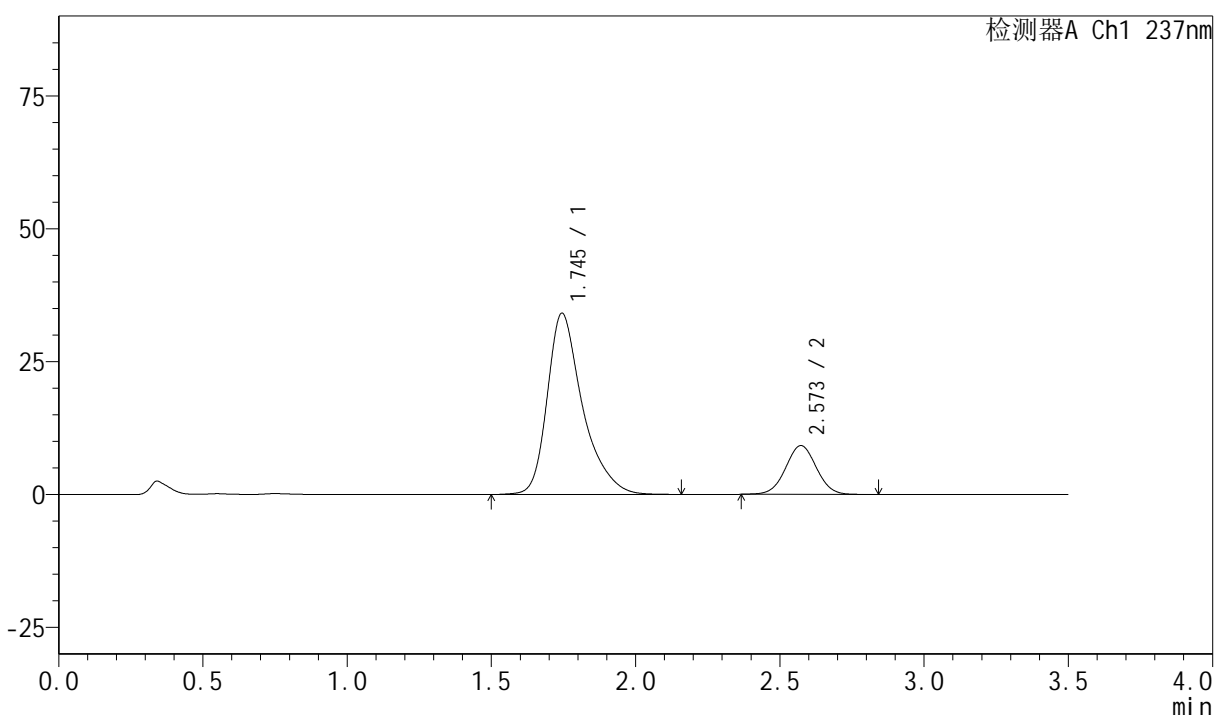
图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-108-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/23 00:10:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	291120	80.941	34093	1074	1.378	--
2	2.573	68551	19.059	9196	2763	1.025	4.051
总计		359670	100.000	43289			

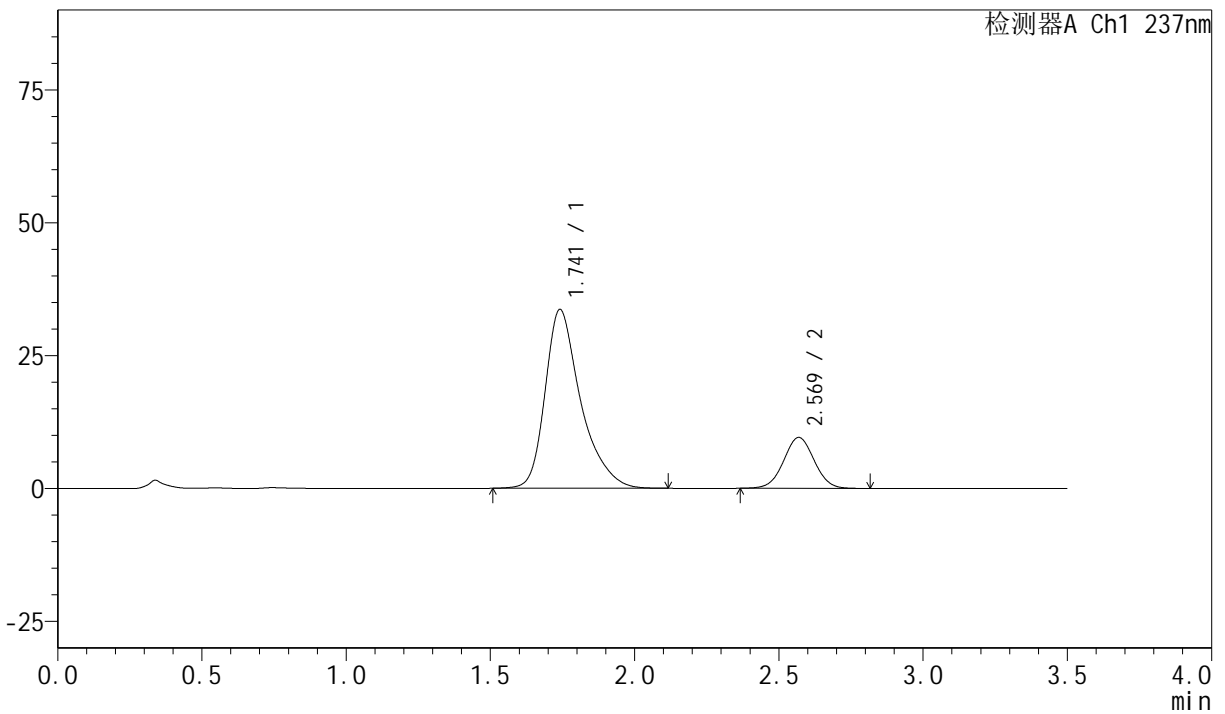
图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-109-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	289303	80.337	33617	1051	1.375	--
2	2.569	70808	19.663	9569	2790	1.024	4.044
总计		360111	100.000	43185			

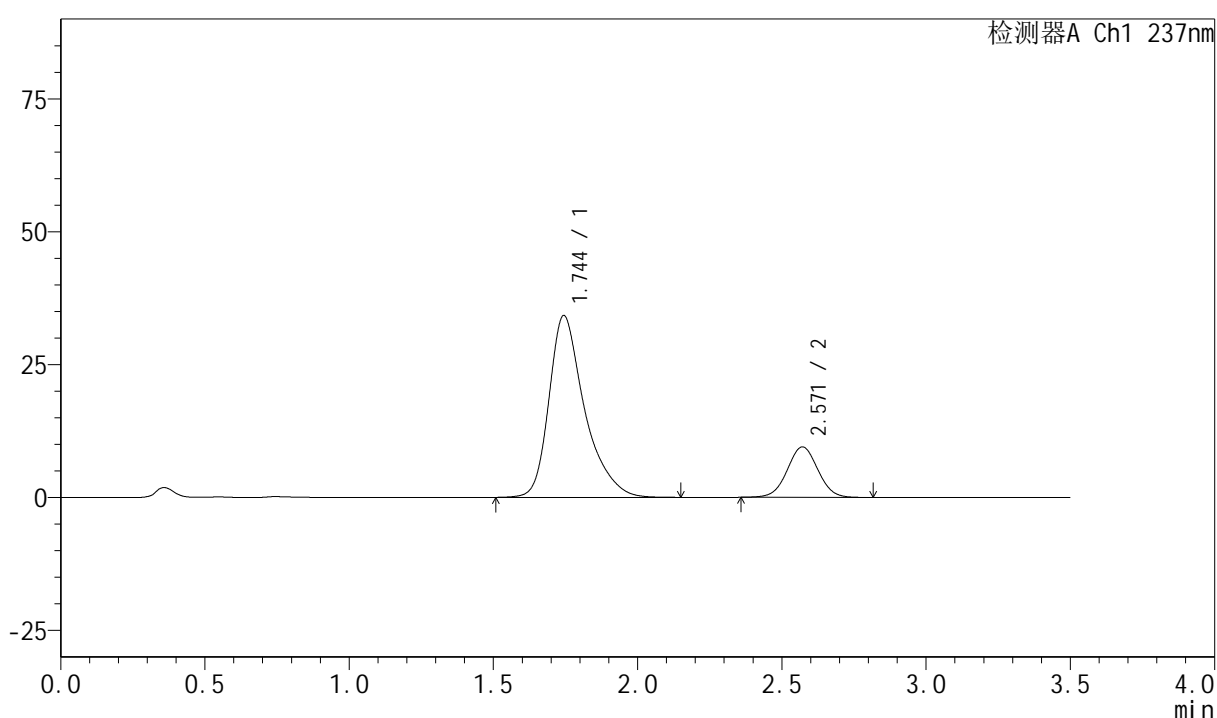
图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-111-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	294169	80.693	34175	1057	1.380	--
2	2.571	70383	19.307	9503	2791	1.023	4.042
总计		364552	100.000	43678			

图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



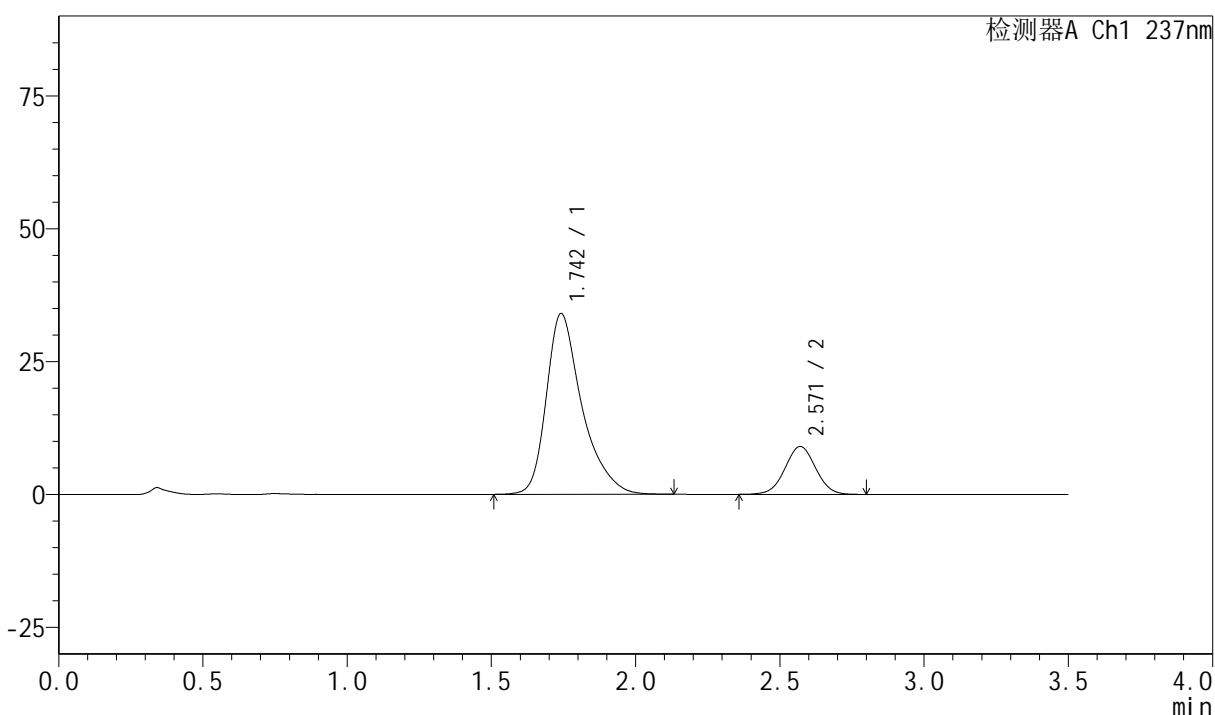
PCH-301

<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 - 0-17/28-112-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	292838	81.394	33963	1051	1.385	--
2	2.571	66941	18.606	9016	2776	1.018	4.043
总计		359779	100.000	42979			

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



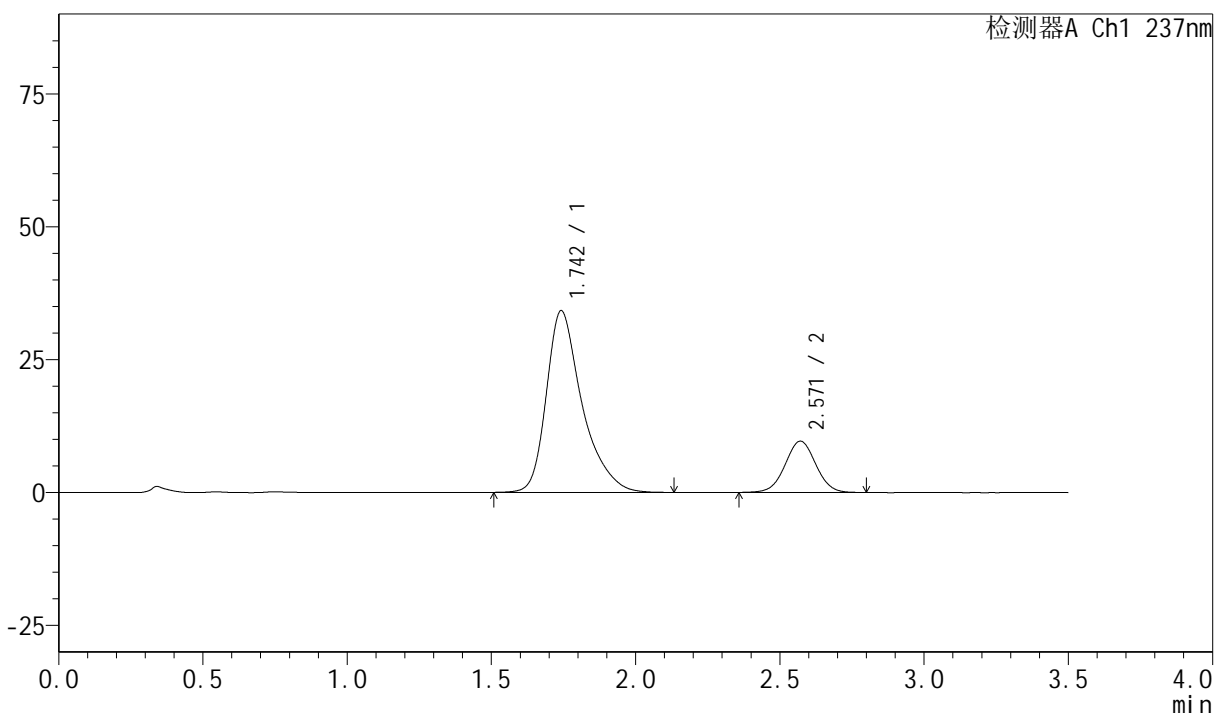
PCH-301

<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 - 0-17/28-113-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	295114	80.453	34116	1048	1.385	--
2	2.571	71704	19.547	9658	2795	1.021	4.046
总计		366818	100.000	43775			

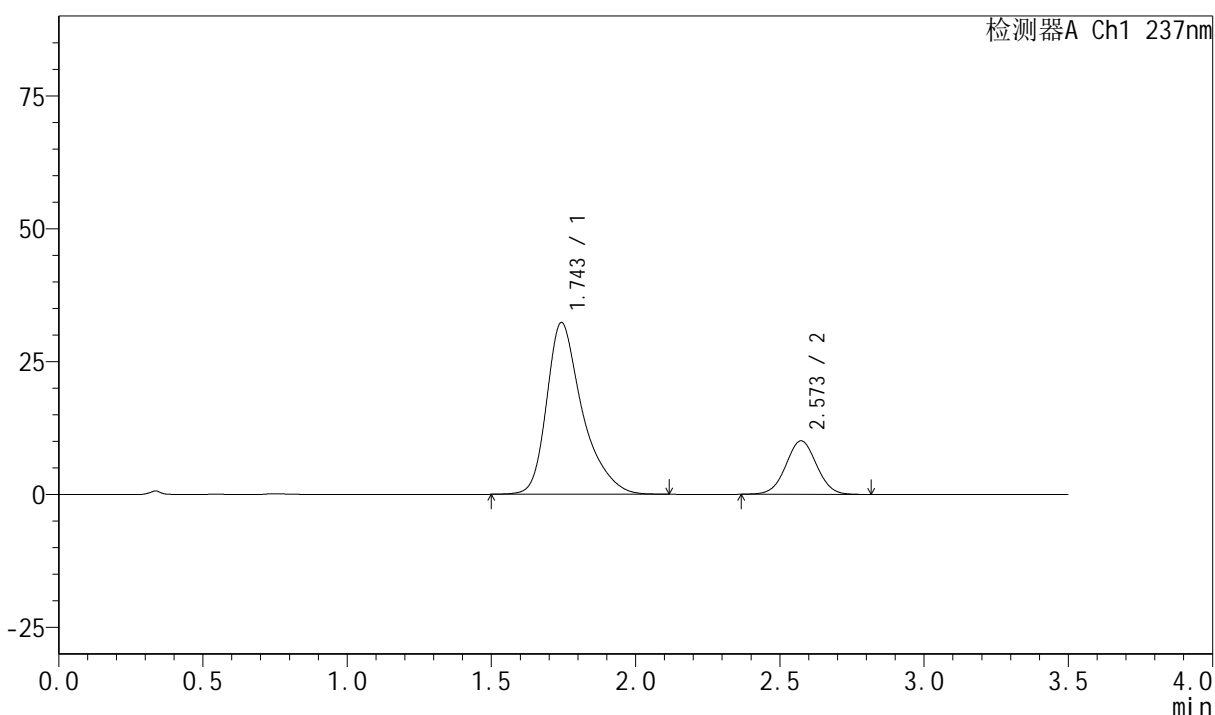
图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-114-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:34:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	278282	78.776	32245	1054	1.384	--
2	2.573	74976	21.224	10072	2775	1.022	4.050
总计		353258	100.000	42316			

图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



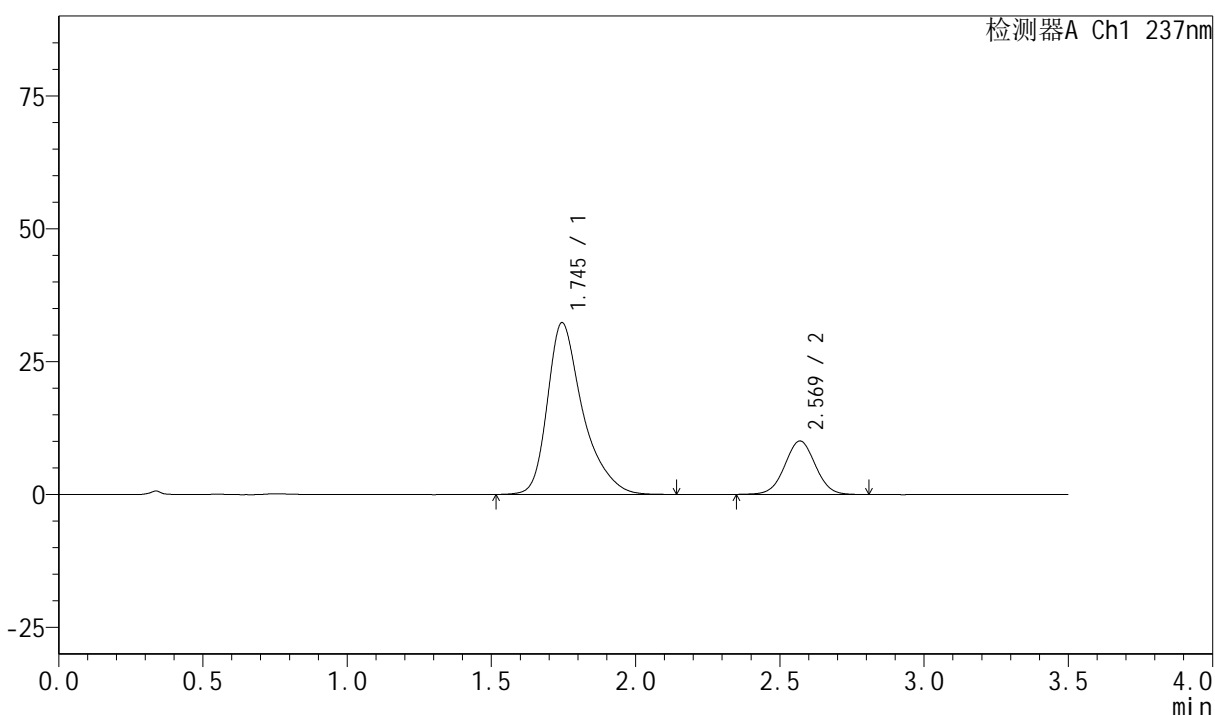
PCH-301

<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 - 0-17/28-115-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	276351	78.758	32315	1075	1.388	--
2	2.569	74537	21.242	10056	2792	1.020	4.047
总计		350888	100.000	42371			

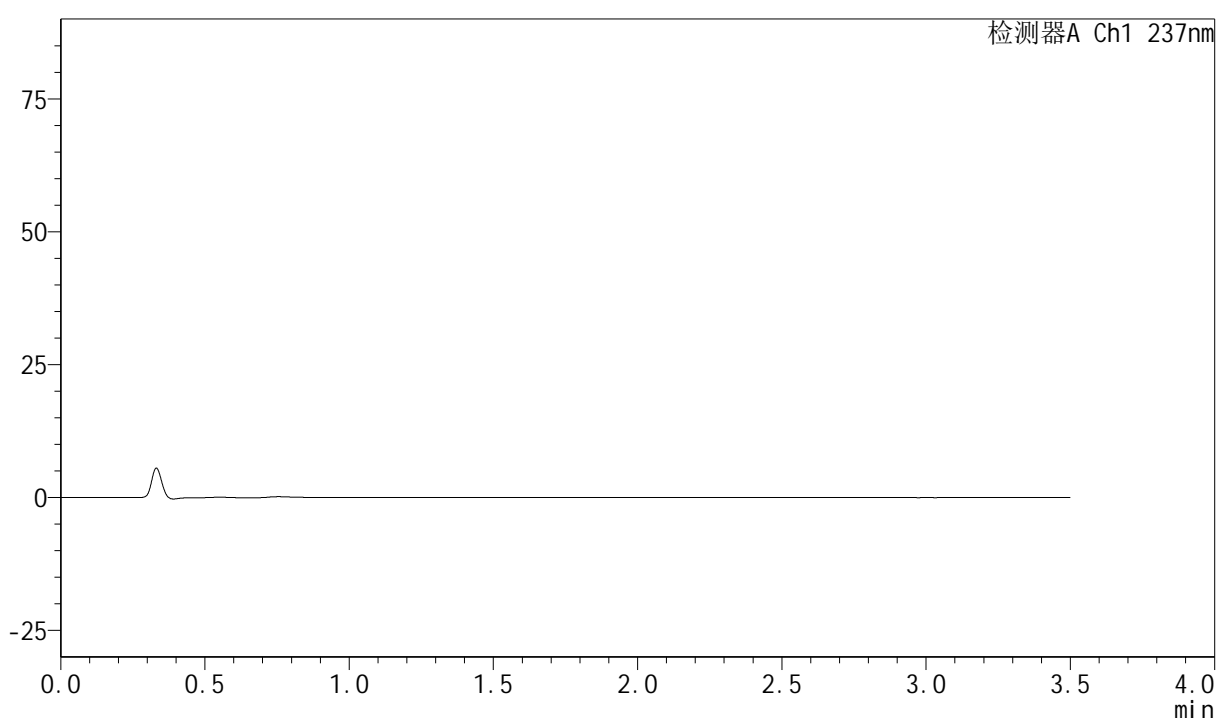
图112 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-116-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



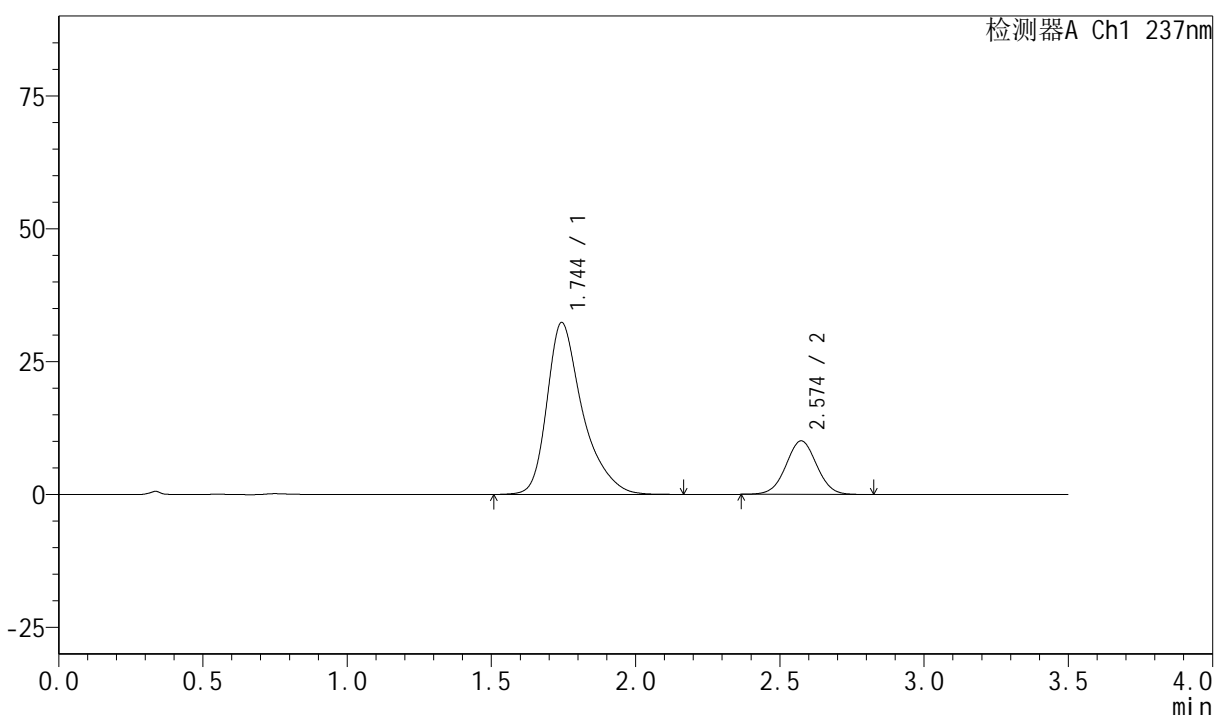
PCH-301

<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 - 0-17/28-117-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/23 00:45:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	278149	78.768	32306	1062	1.388	--
2	2.574	74974	21.232	10071	2781	1.021	4.056
总计		353123	100.000	42377			

图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



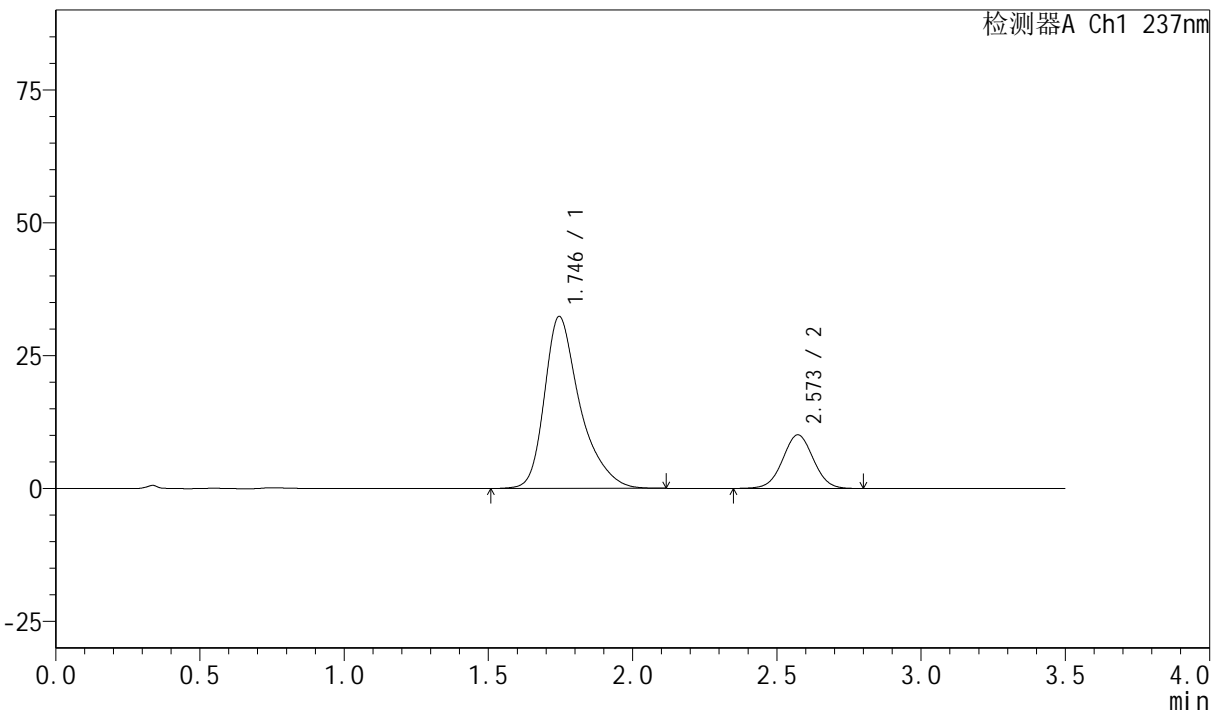
PCH-301

<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 - 0-17/28-118-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	277594	78.786	32360	1066	1.381	--
2	2.573	74746	21.214	10081	2792	1.019	4.049
总计		352340	100.000	42441			

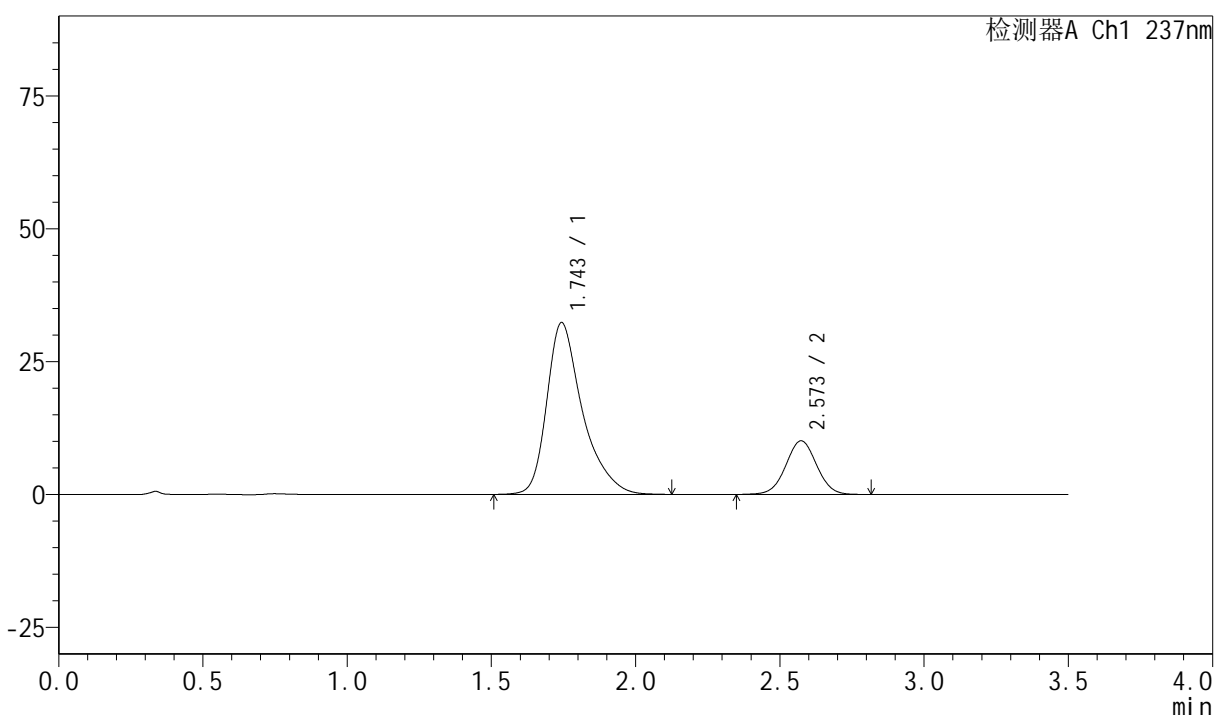
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/28-120-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	278620	78.708	32261	1055	1.389	--
2	2.573	75370	21.292	10091	2768	1.017	4.046
总计		353990	100.000	42351			

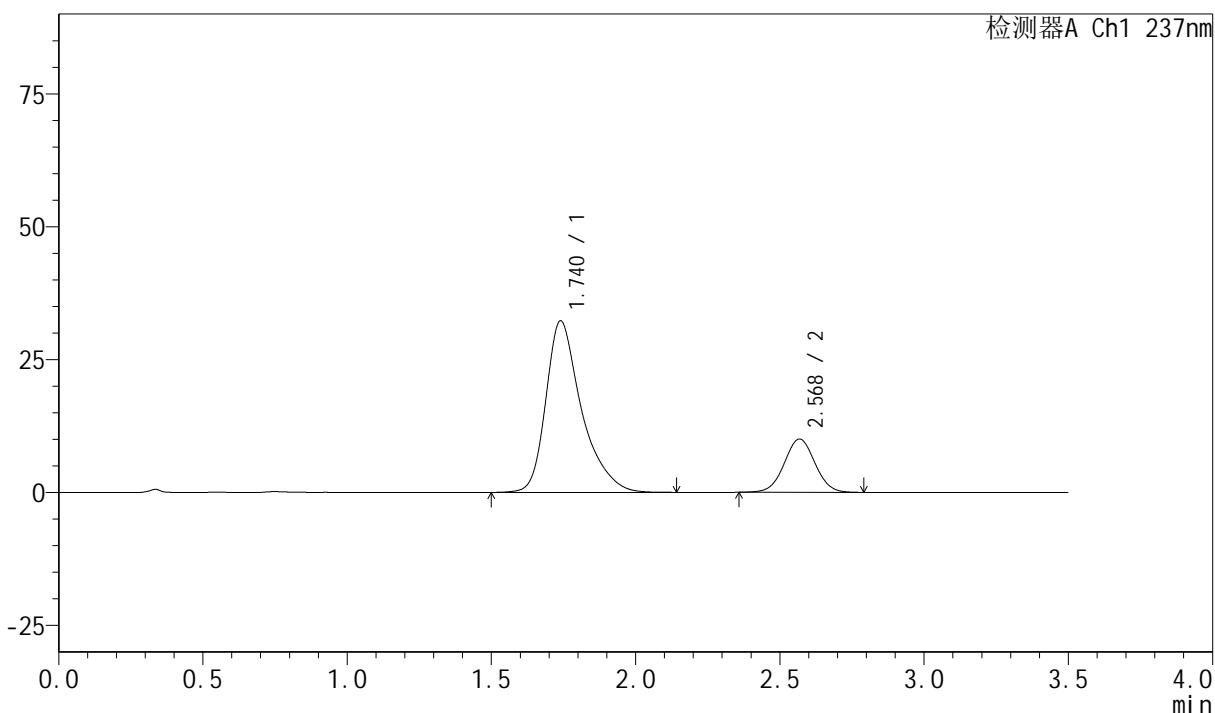
图117 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-121-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:01:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	277793	78.845	32287	1055	1.389	--
2	2.568	74537	21.155	10006	2770	1.024	4.043
总计		352330	100.000	42293			

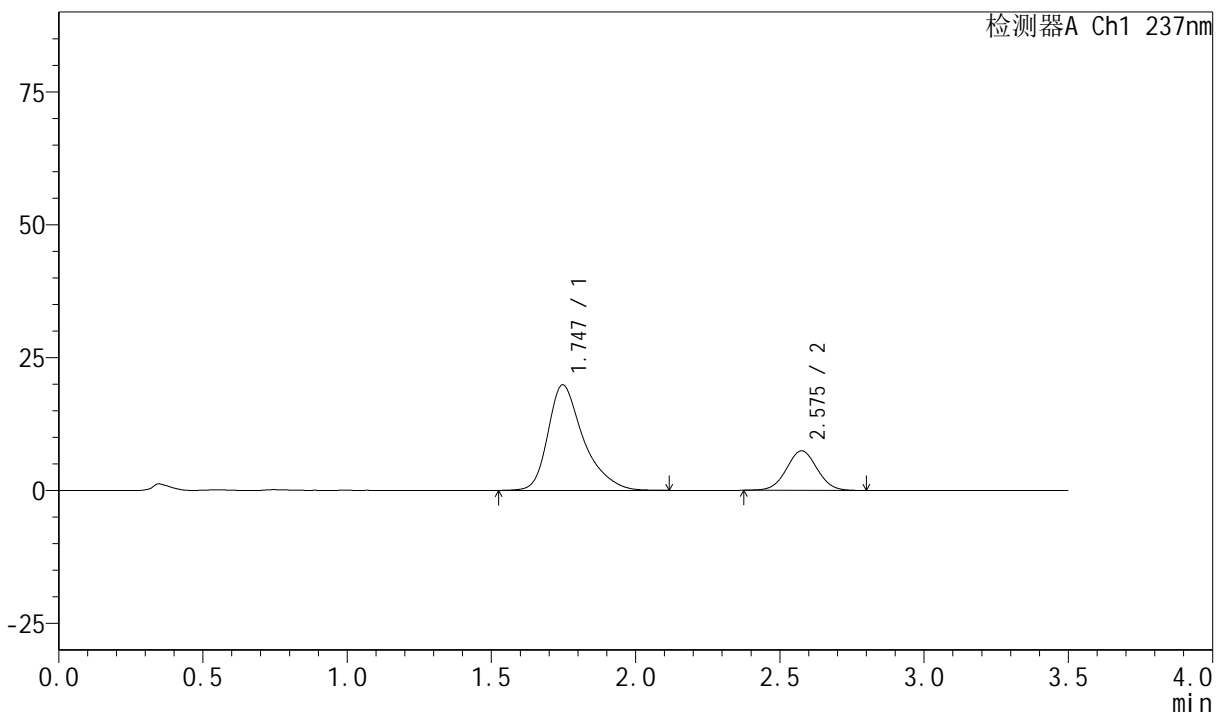
图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-122-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	170312	75.569	19877	1060	1.378	--
2	2.575	55061	24.431	7420	2794	1.024	4.043
总计		225373	100.000	27297			

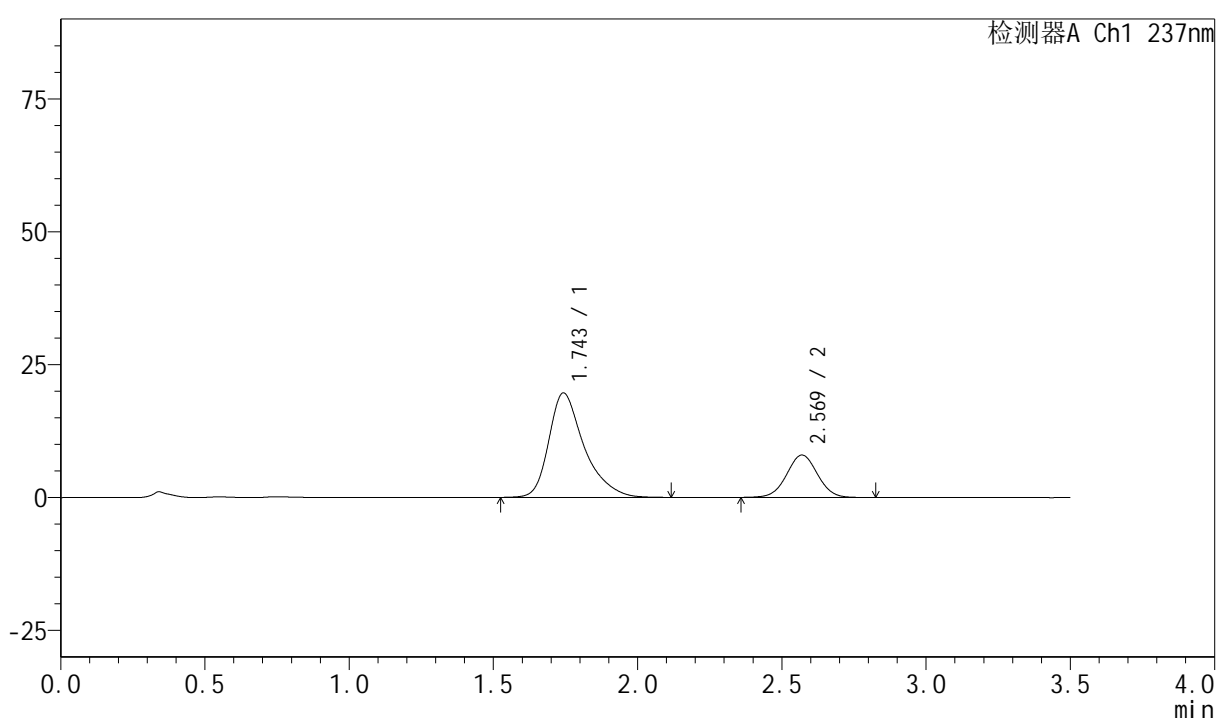
图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-126-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	167837	73.807	19608	1067	1.383	--
2	2.569	59562	26.193	7971	2753	1.023	4.039
总计		227399	100.000	27579			

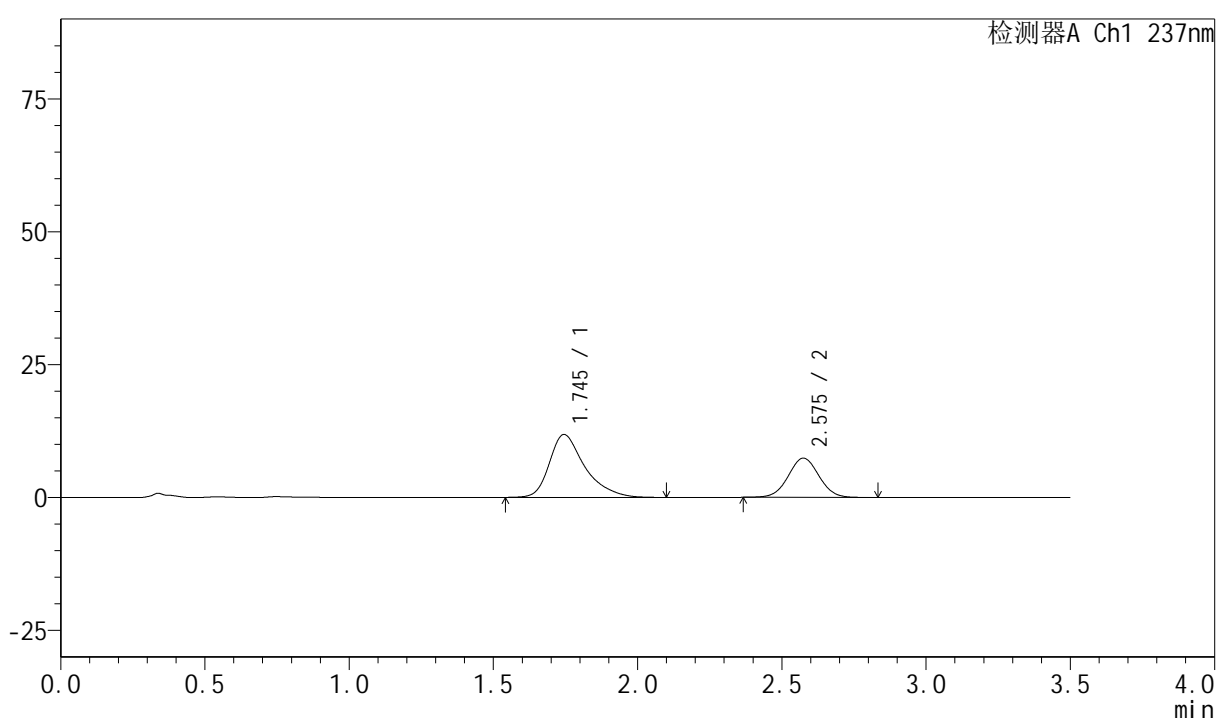
图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-127-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	101565	64.892	11844	1060	1.395	--
2	2.575	54949	35.108	7379	2790	1.028	4.054
总计		156514	100.000	19223			

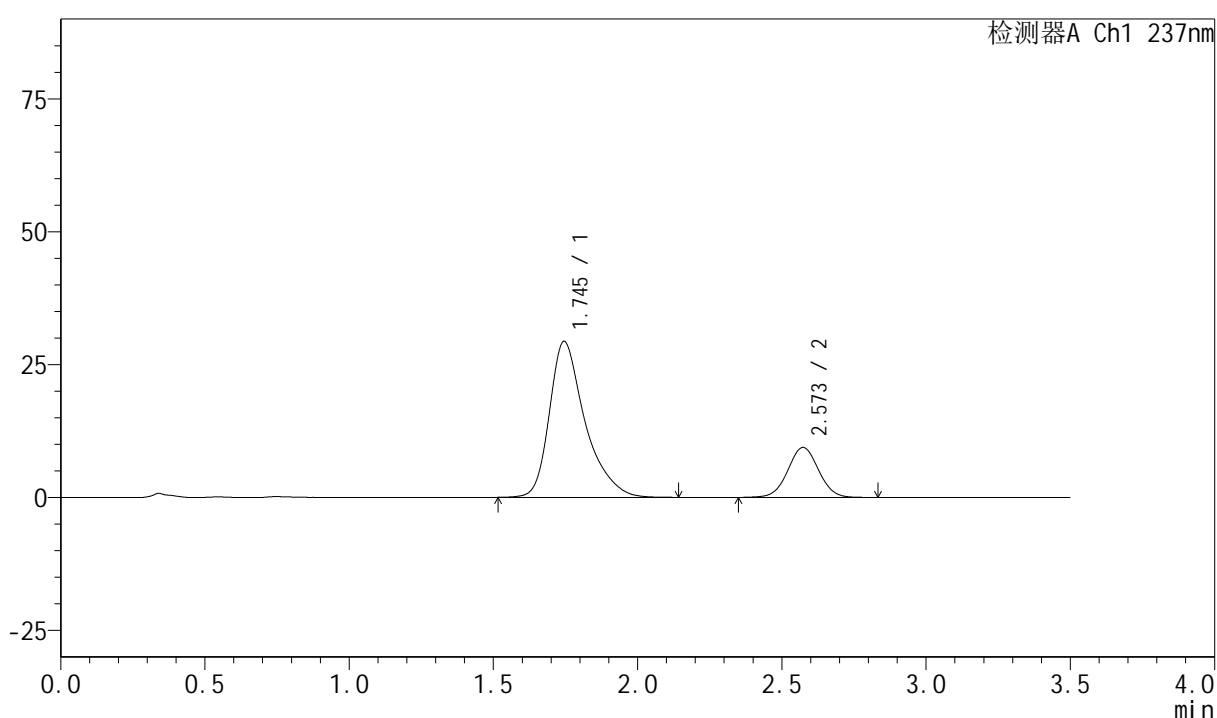
图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-129-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:32:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	252517	78.250	29349	1059	1.390	--
2	2.573	70189	21.750	9417	2786	1.024	4.043
总计		322706	100.000	38766			

图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



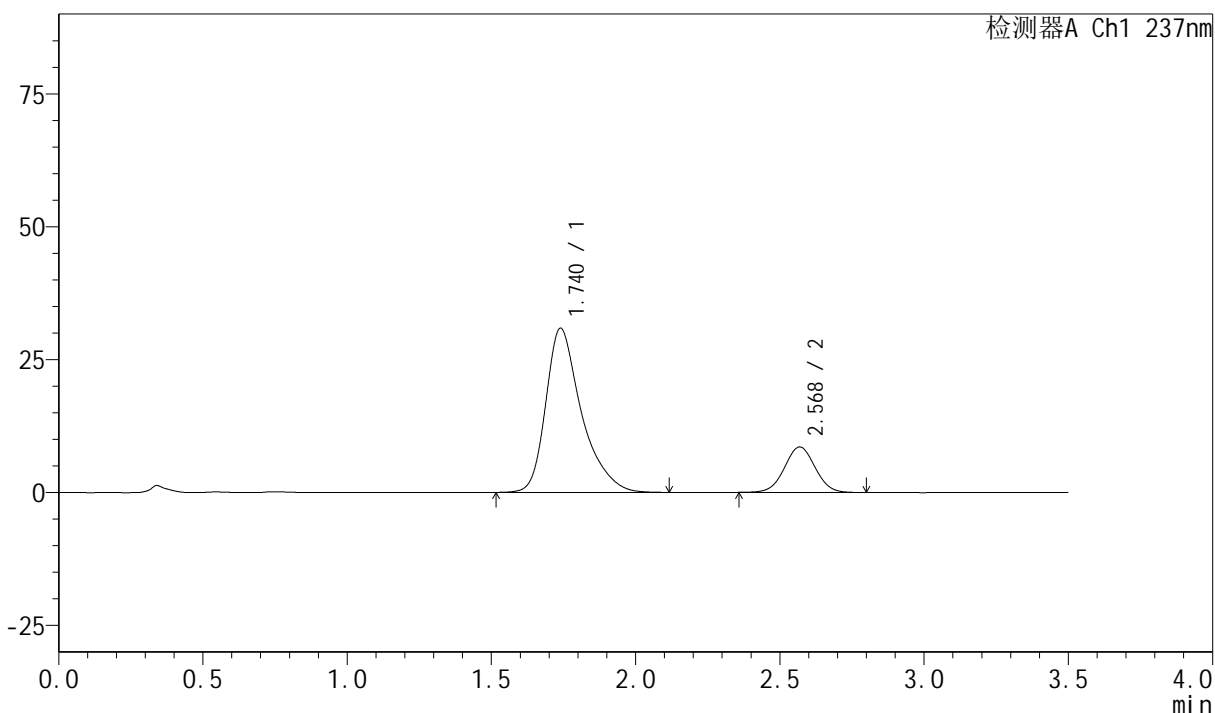
PCH-301

<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 - 0-17/28-131-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	266129	80.745	30899	1045	1.389	--
2	2.568	63465	19.255	8540	2778	1.021	4.041
总计		329594	100.000	39439			

图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



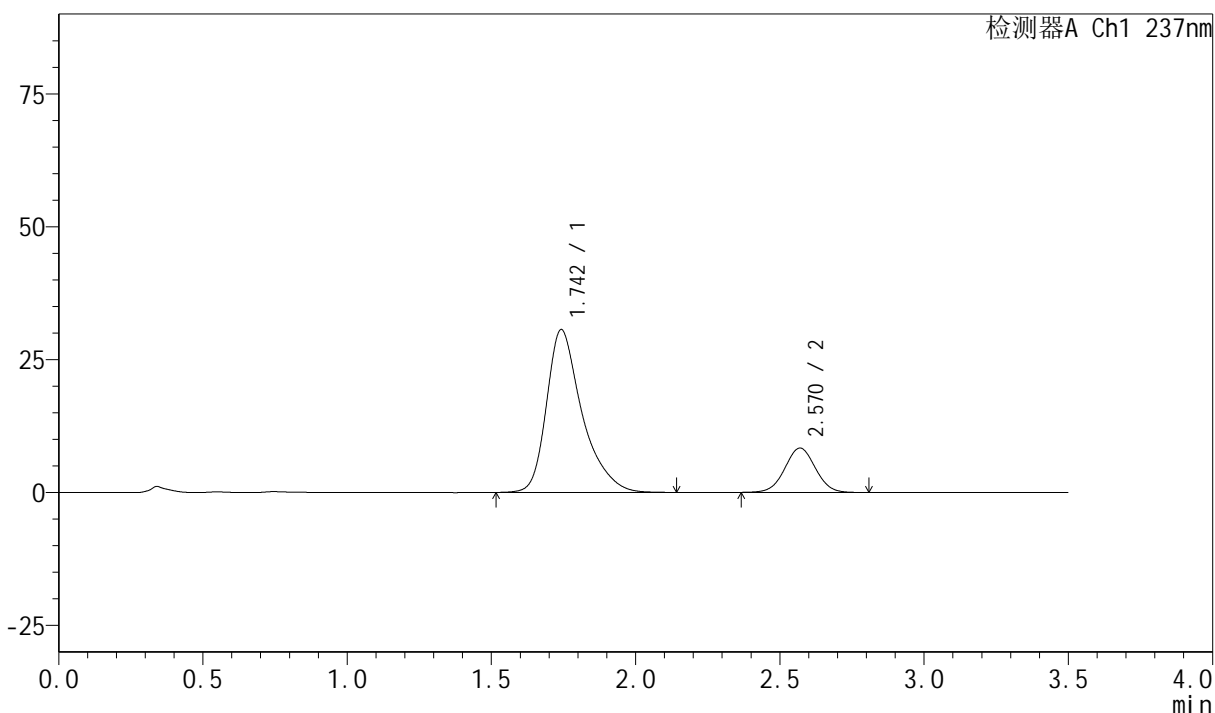
PCH-301

<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 - 0-17/28-132-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:43:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	262861	80.944	30555	1056	1.388	--
2	2.570	61882	19.056	8345	2786	1.022	4.044
总计		324744	100.000	38900			

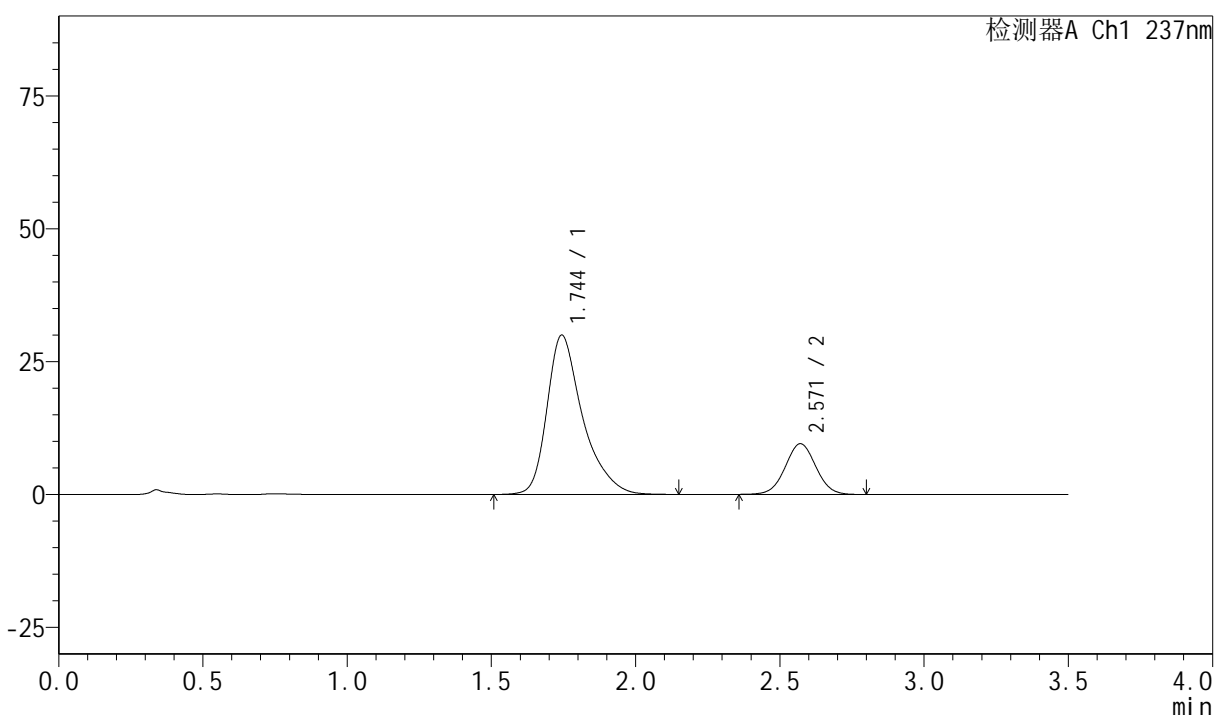
图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-133-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	258264	78.483	29937	1051	1.389	--
2	2.571	70805	21.517	9546	2788	1.025	4.035
总计		329069	100.000	39483			

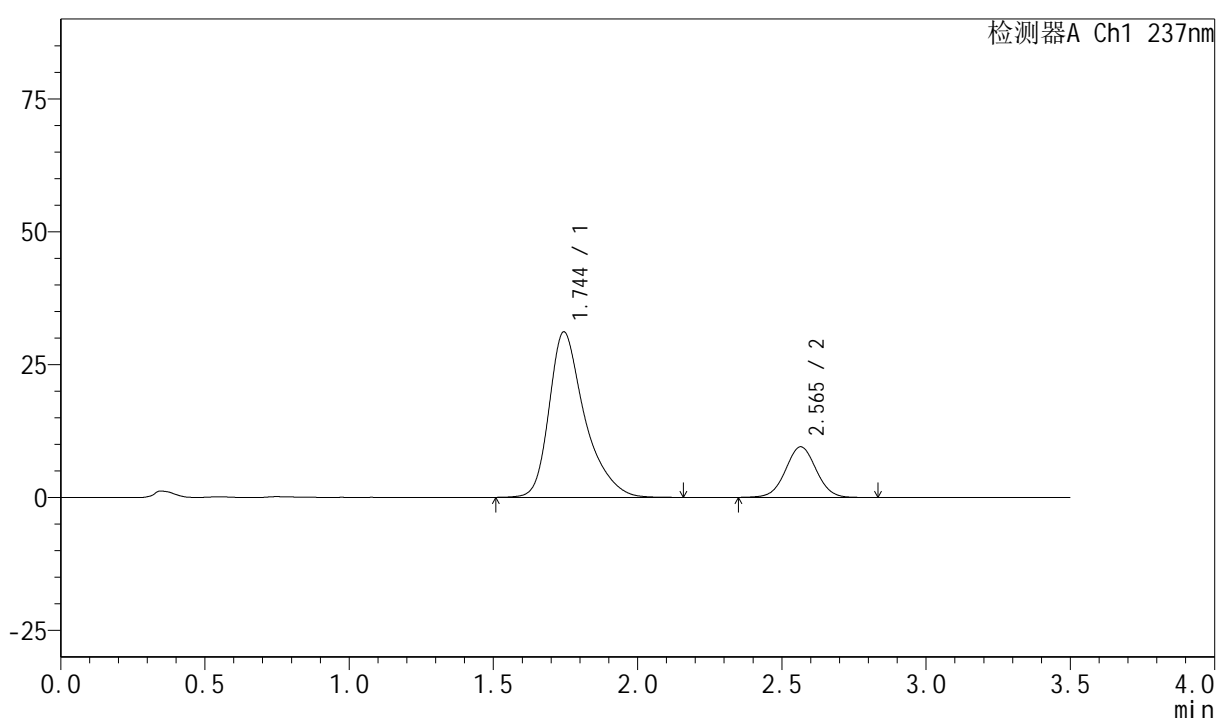
图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-135-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	267729	79.033	31117	1055	1.385	--
2	2.565	71025	20.967	9539	2778	1.025	4.010
总计		338755	100.000	40656			

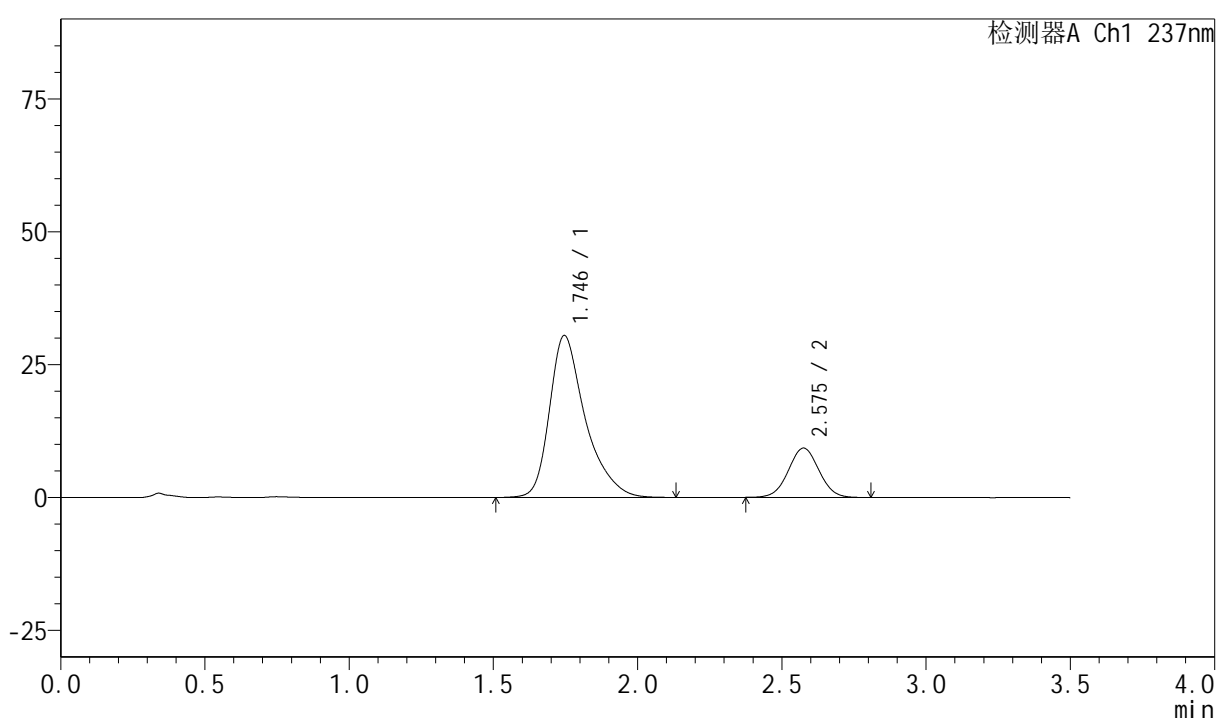
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-136-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:59:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	263797	79.353	30491	1044	1.388	--
2	2.575	68639	20.647	9262	2804	1.026	4.038
总计		332437	100.000	39753			

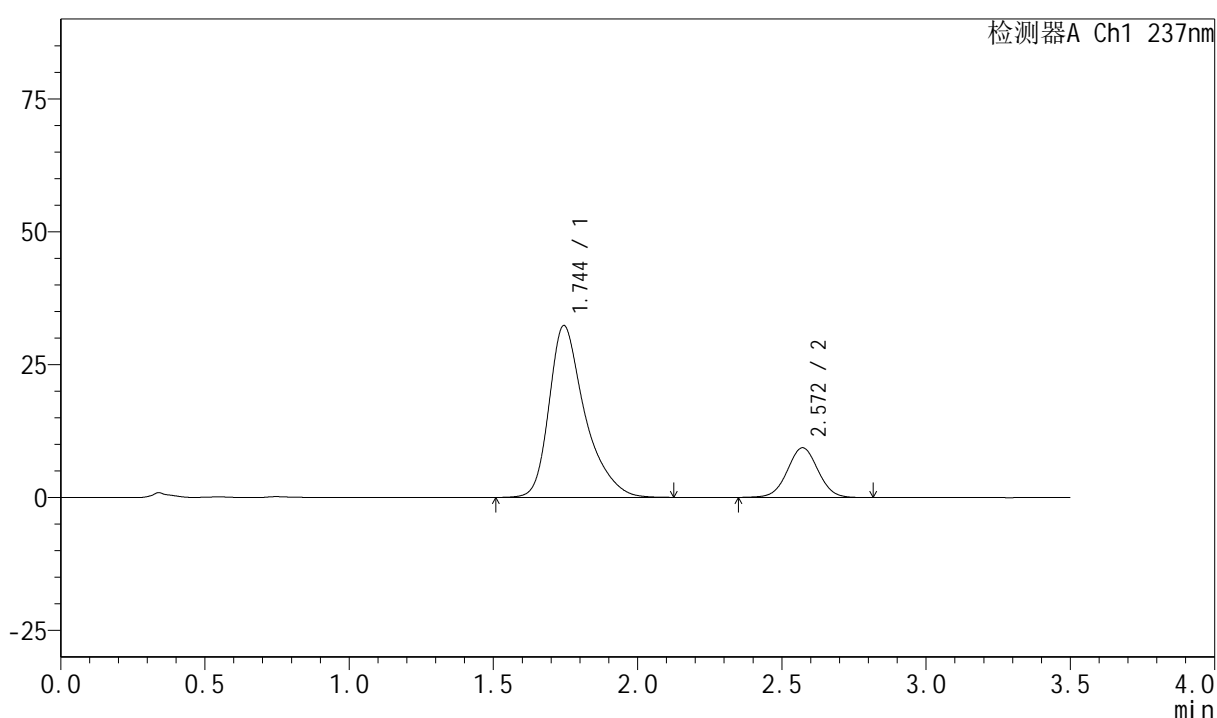
图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-137-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	279589	80.115	32320	1046	1.389	--
2	2.572	69395	19.885	9358	2797	1.021	4.033
总计		348984	100.000	41678			

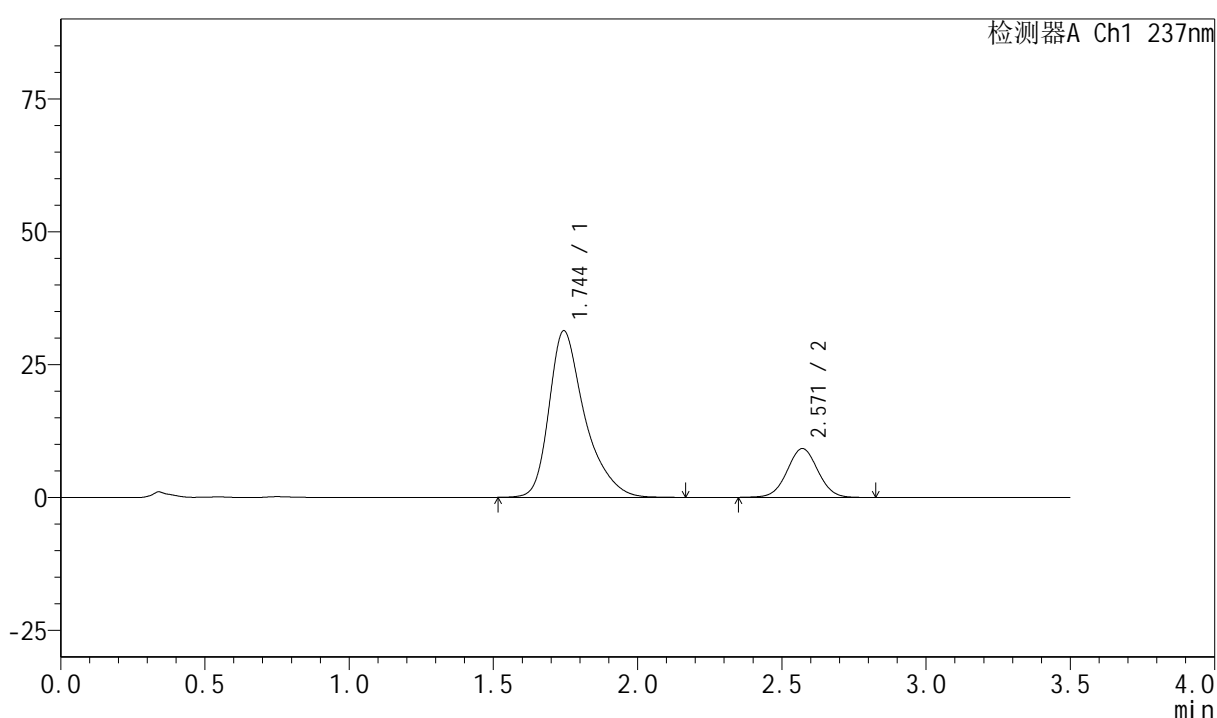
图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-138-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	270459	79.729	31311	1048	1.389	--
2	2.571	68763	20.271	9205	2761	1.027	4.020
总计		339222	100.000	40516			

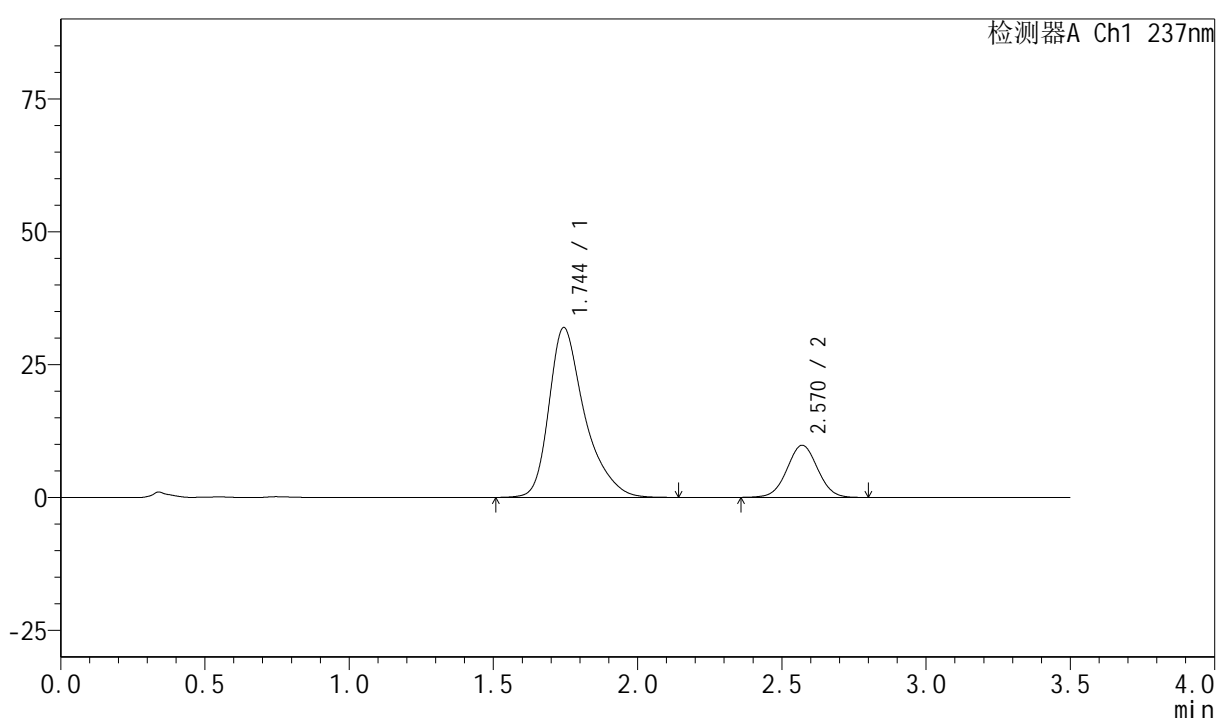
图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-139-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	275533	79.072	31927	1047	1.384	--
2	2.570	72926	20.928	9820	2784	1.021	4.027
总计		348460	100.000	41747			

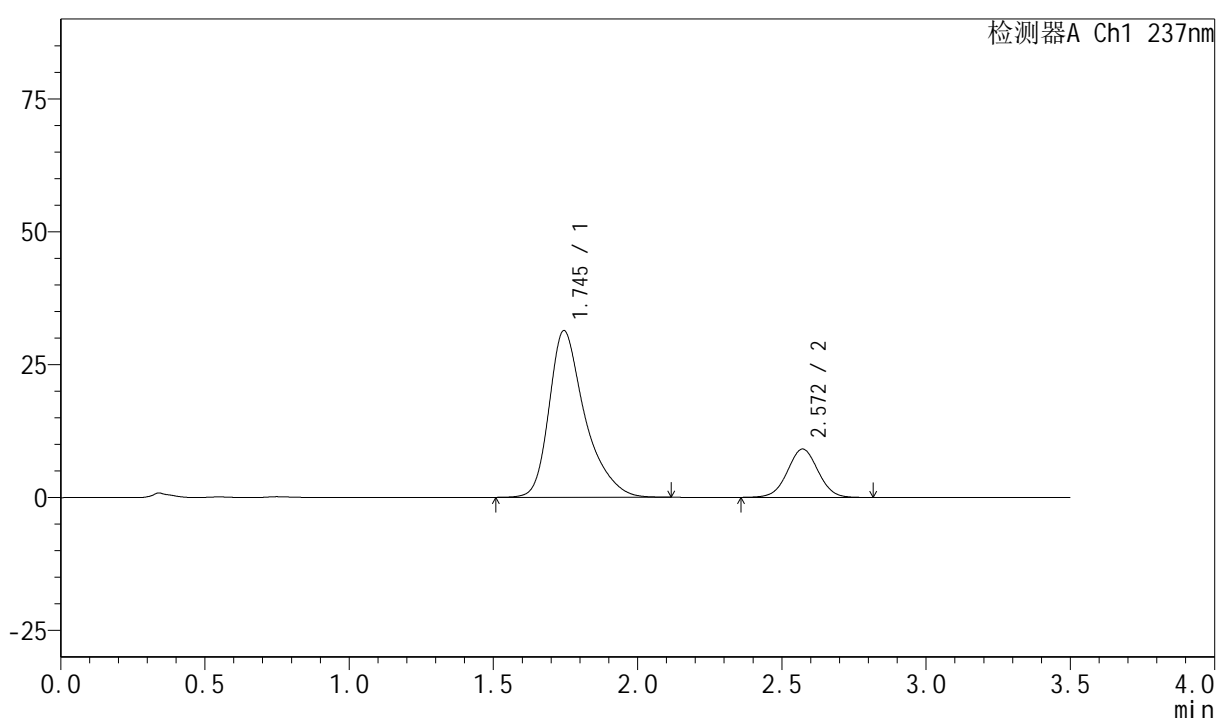
图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-142-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	271384	80.086	31356	1042	1.385	--
2	2.572	67480	19.914	9104	2790	1.019	4.026
总计		338864	100.000	40460			

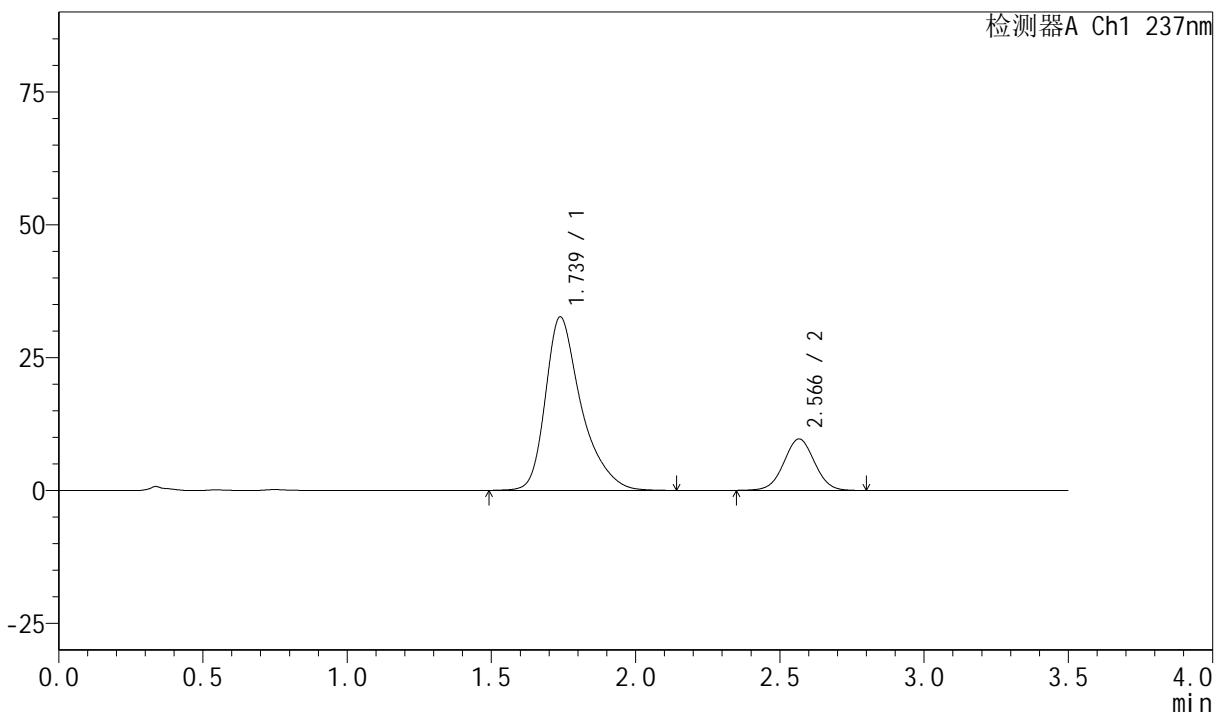
图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-143-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	283231	79.721	32674	1035	1.389	--
2	2.566	72045	20.279	9671	2762	1.020	4.022
总计		355276	100.000	42345			

图140 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



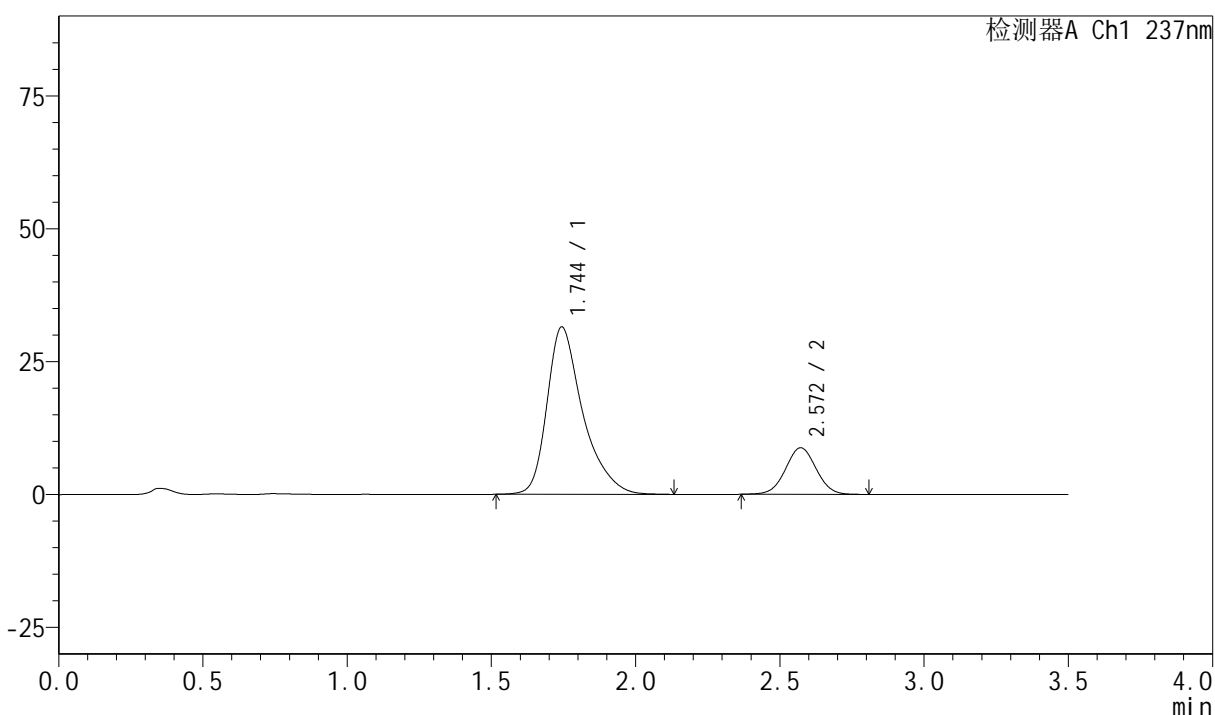
PCH-301

<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 - 0-17/28-144-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	272267	80.741	31461	1041	1.388	--
2	2.572	64942	19.259	8770	2779	1.020	4.026
总计		337209	100.000	40231			

图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



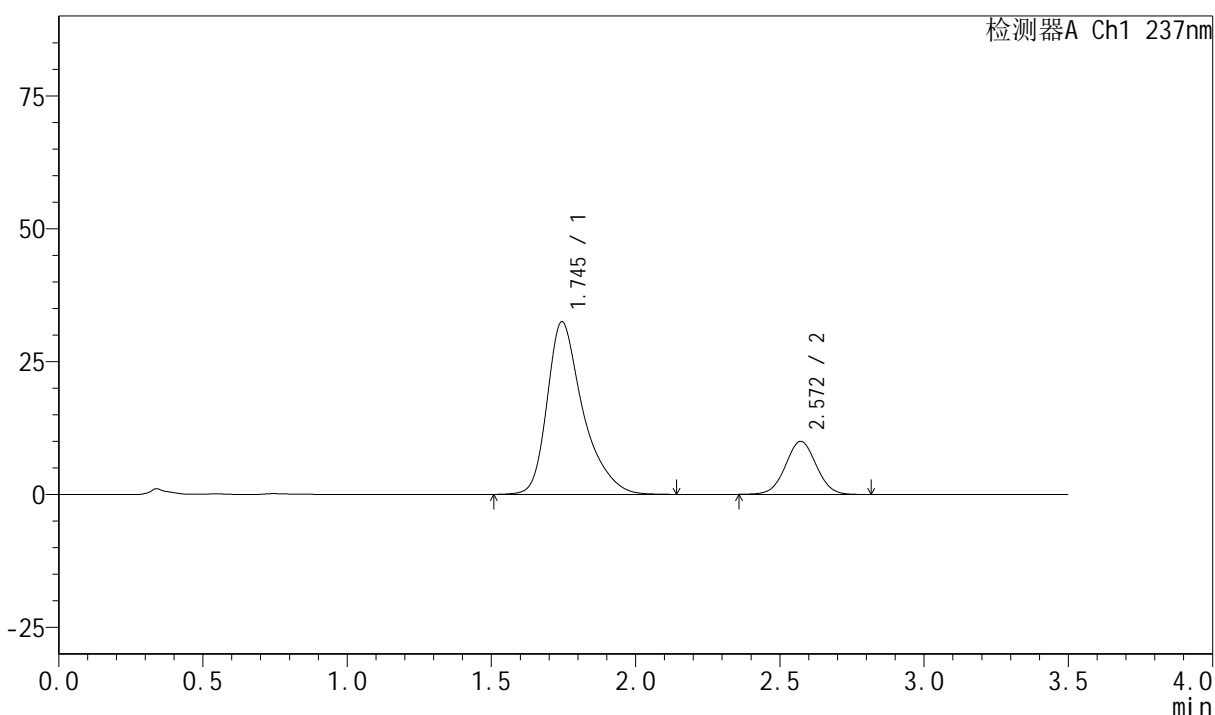
PCH-301

<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 - 0-17/28-145-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	281018	79.039	32475	1046	1.389	--
2	2.572	74527	20.961	9995	2764	1.025	4.023
总计		355545	100.000	42470			

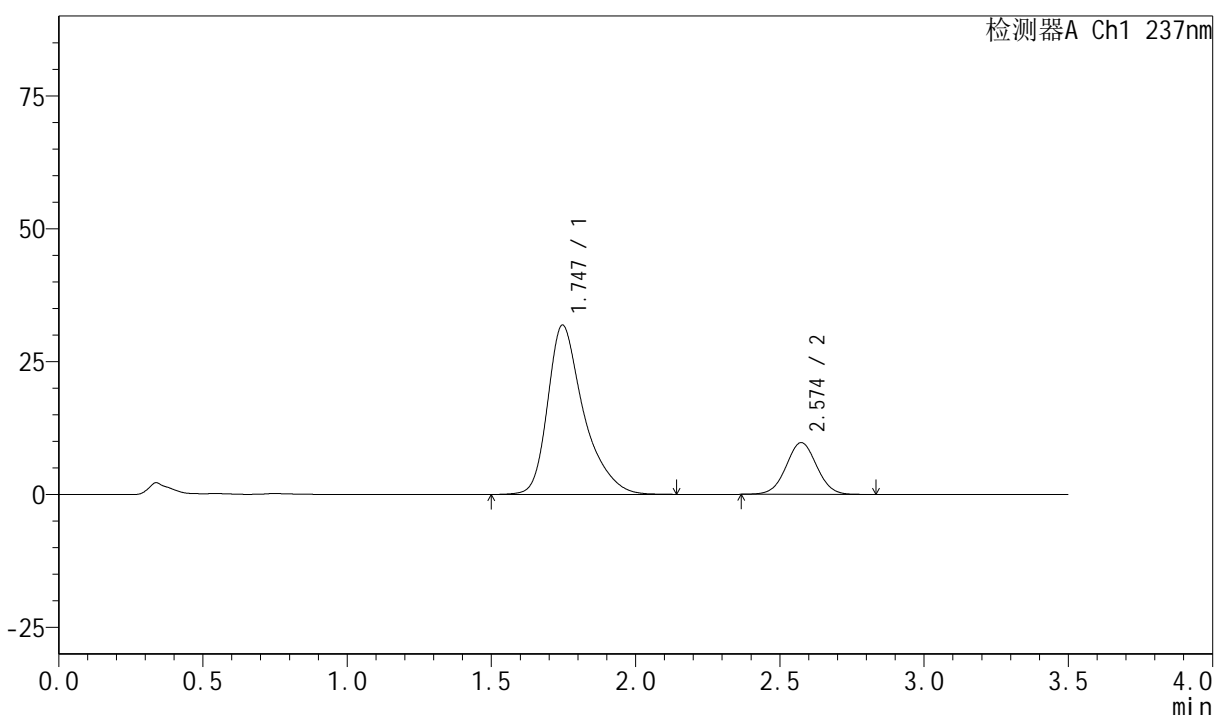
图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-147-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 02:42:03	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:37	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	276643	79.295	31870	1041	1.390	--
2	2.574	72235	20.705	9733	2803	1.026	4.025
总计		348878	100.000	41604			

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



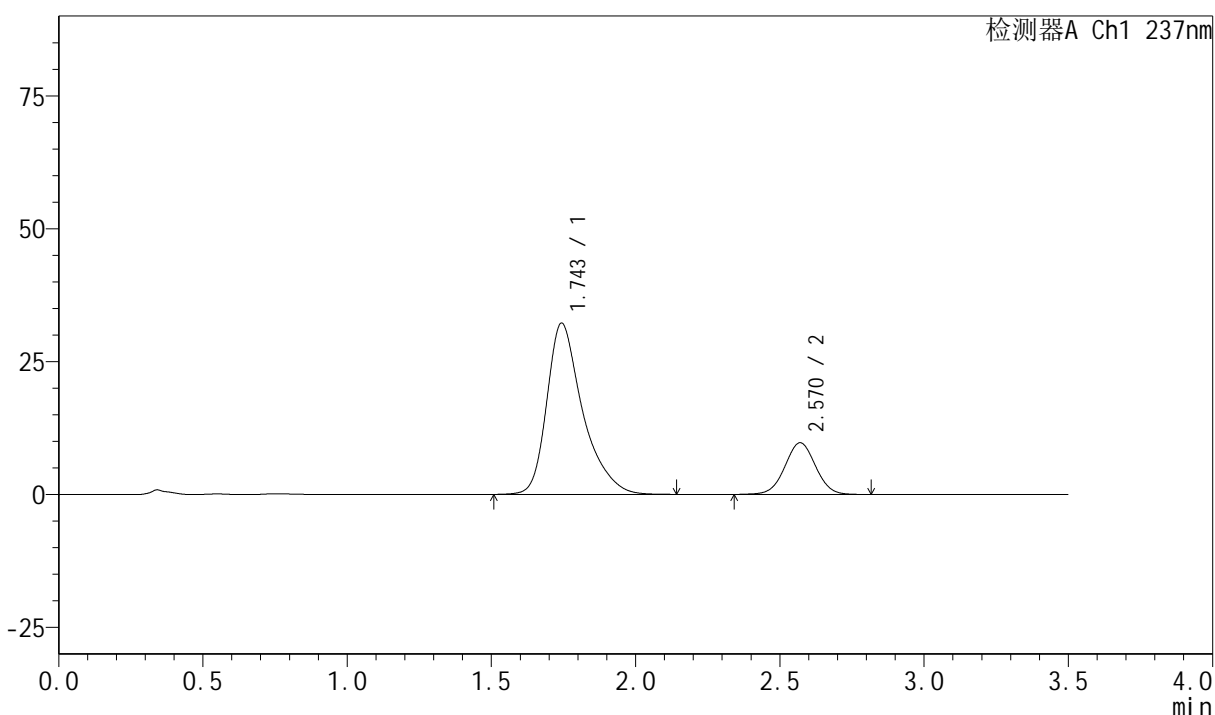
PCH-301

<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 - 0-17/28-151-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	278897	79.410	32179	1040	1.389	--
2	2.570	72316	20.590	9729	2779	1.015	4.021
总计		351212	100.000	41908			

图148 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



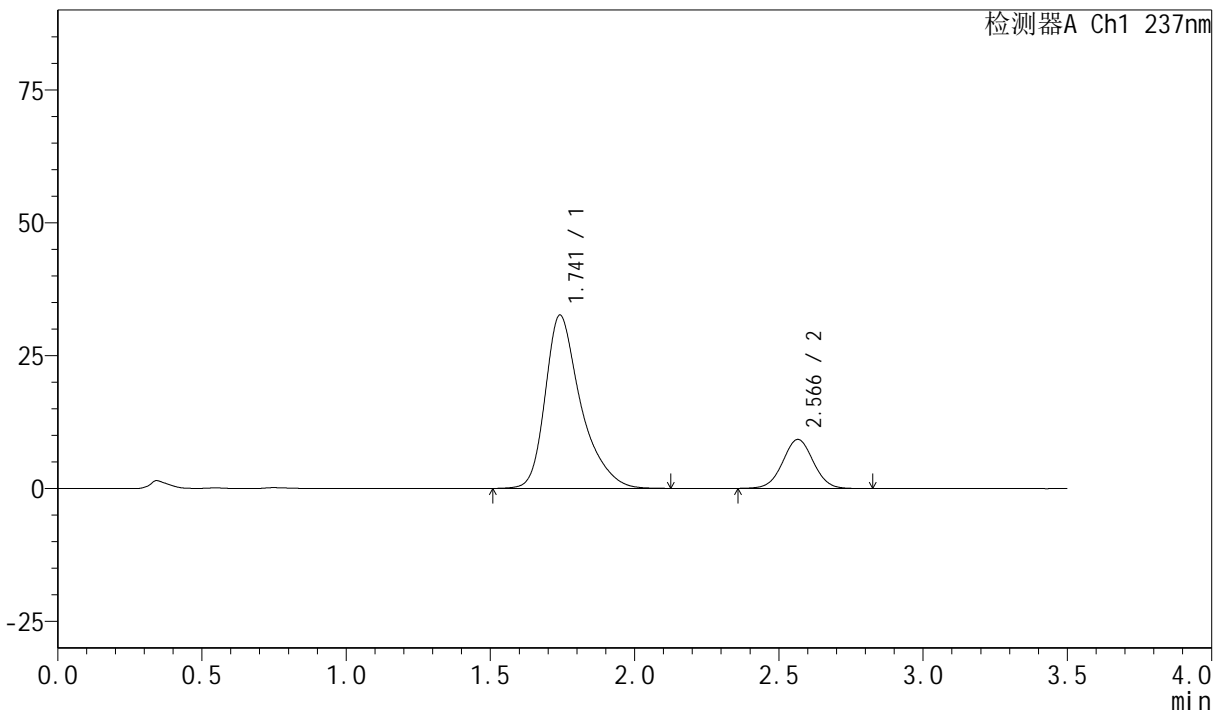
PCH-301

<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 - 0-17/28-152-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	280164	80.357	32570	1053	1.385	--
2	2.566	68483	19.643	9225	2791	1.023	4.033
总计		348647	100.000	41794			

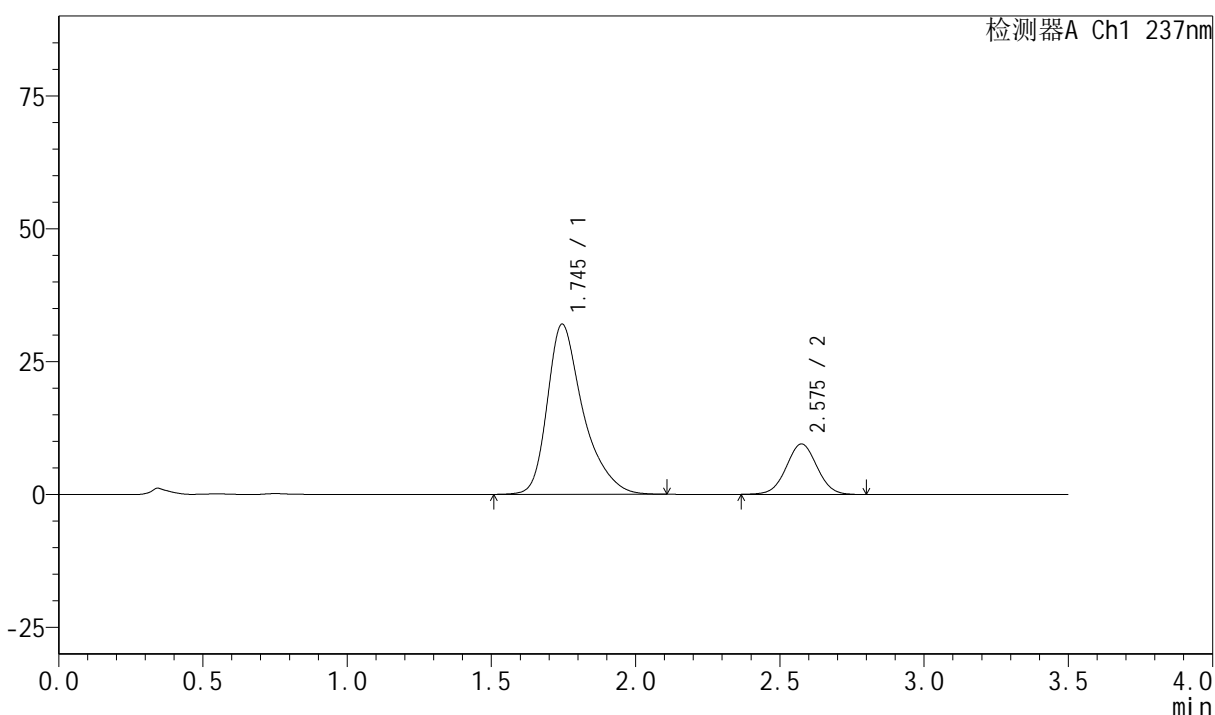
图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-153-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/23 03:05:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	277127	79.675	32035	1042	1.386	--
2	2.575	70694	20.325	9475	2772	1.022	4.028
总计		347820	100.000	41510			

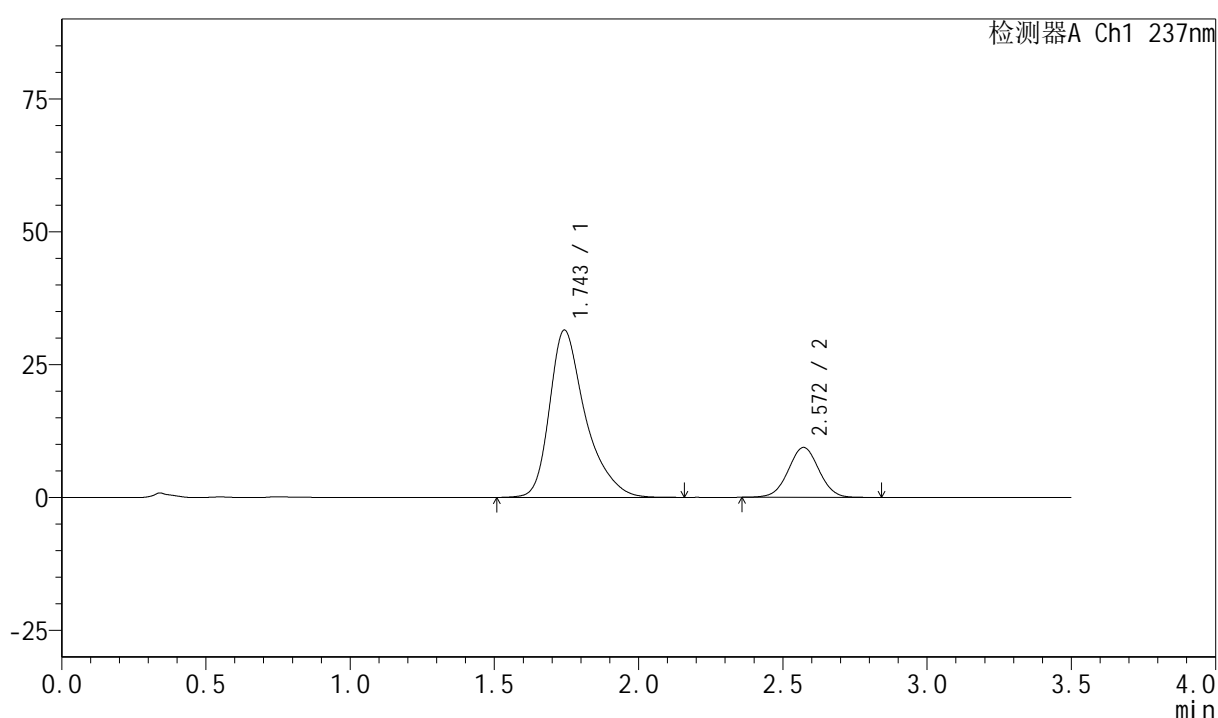
图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-154-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	272939	79.592	31396	1038	1.390	--
2	2.572	69984	20.408	9404	2777	1.018	4.029
总计		342923	100.000	40800			

图151 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



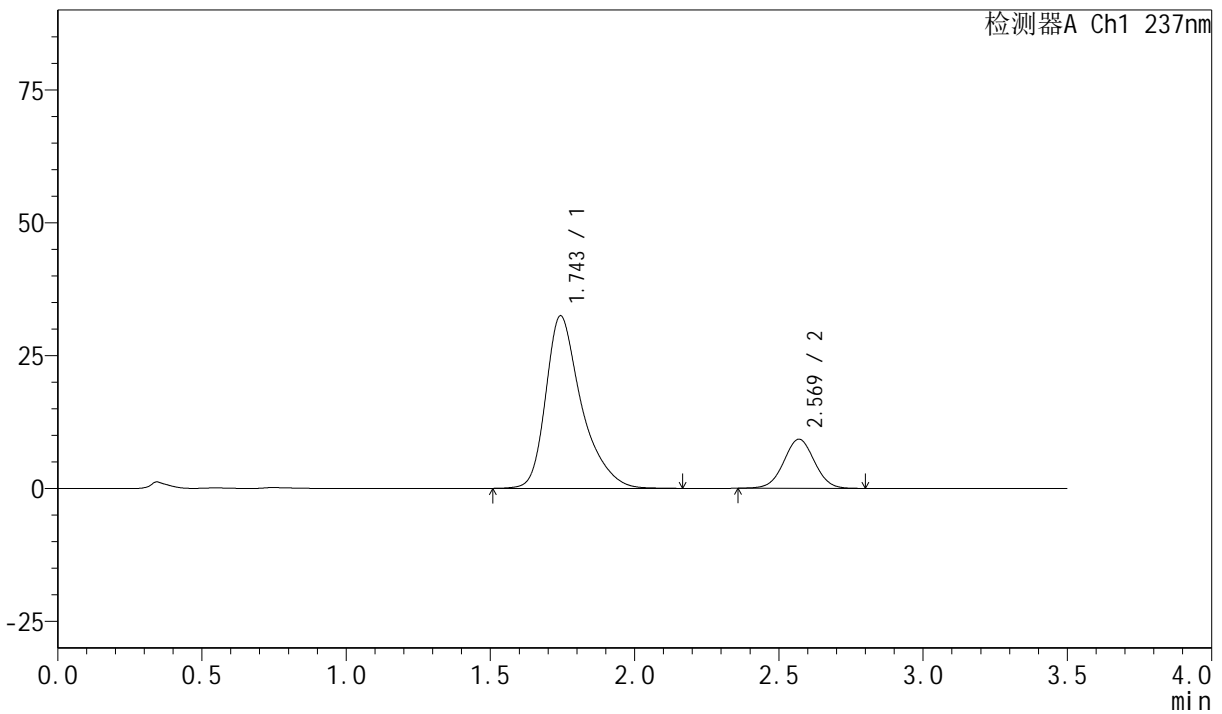
PCH-301

<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 - 0-17/28-155-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	280255	80.358	32405	1048	1.389	--
2	2.569	68502	19.642	9232	2777	1.020	4.026
总计		348757	100.000	41637			

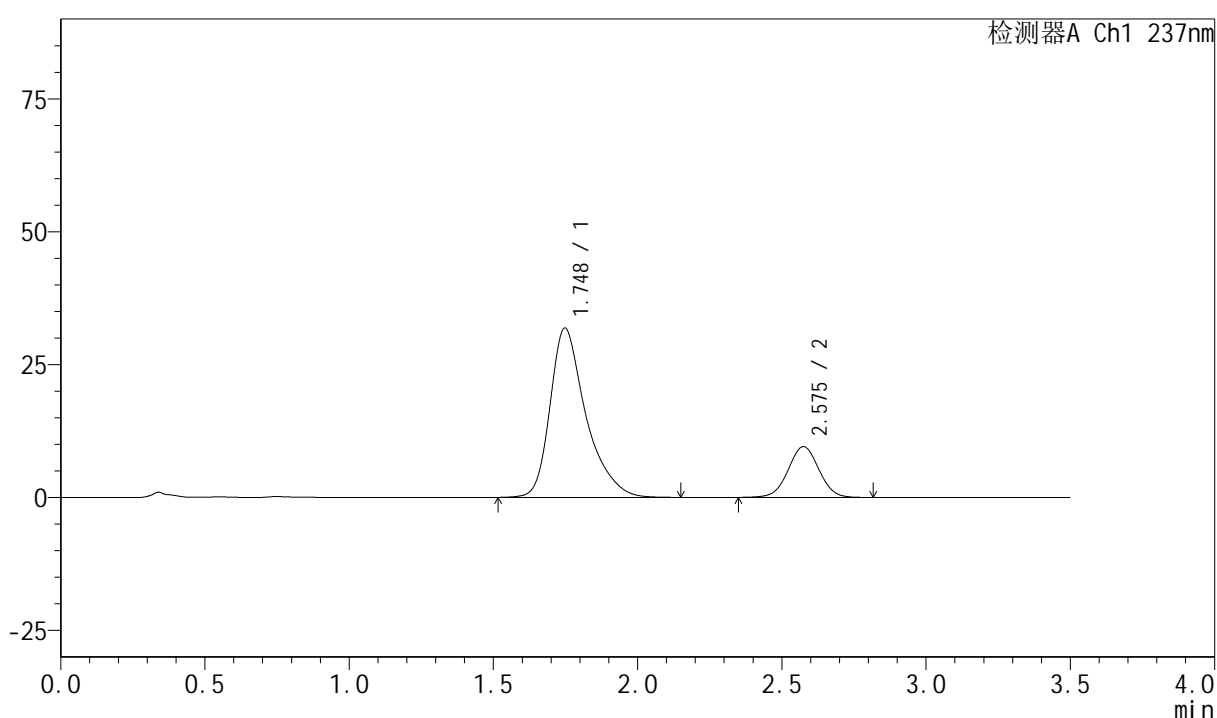
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-159-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	275523	79.450	31860	1047	1.385	--
2	2.575	71264	20.550	9545	2785	1.013	4.021
总计		346787	100.000	41405			

图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



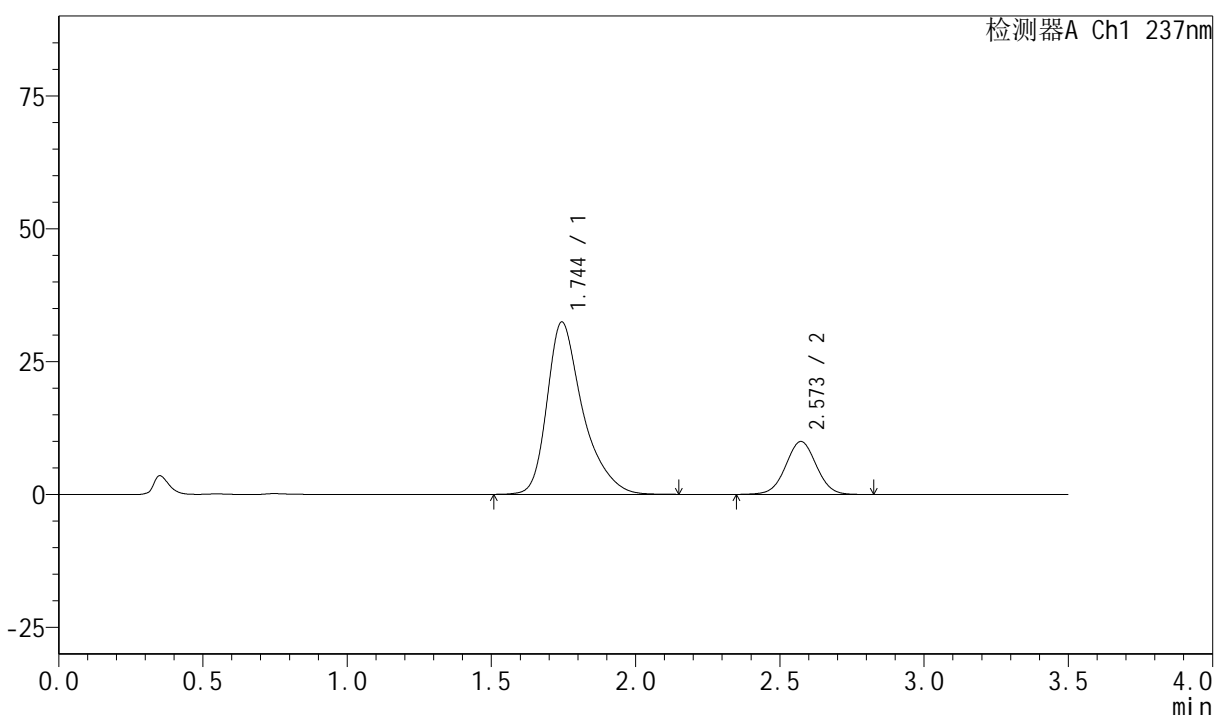
PCH-301

<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 - 0-17/28-163-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	280166	79.118	32418	1048	1.388	--
2	2.573	73943	20.882	9959	2794	1.018	4.039
总计		354109	100.000	42378			

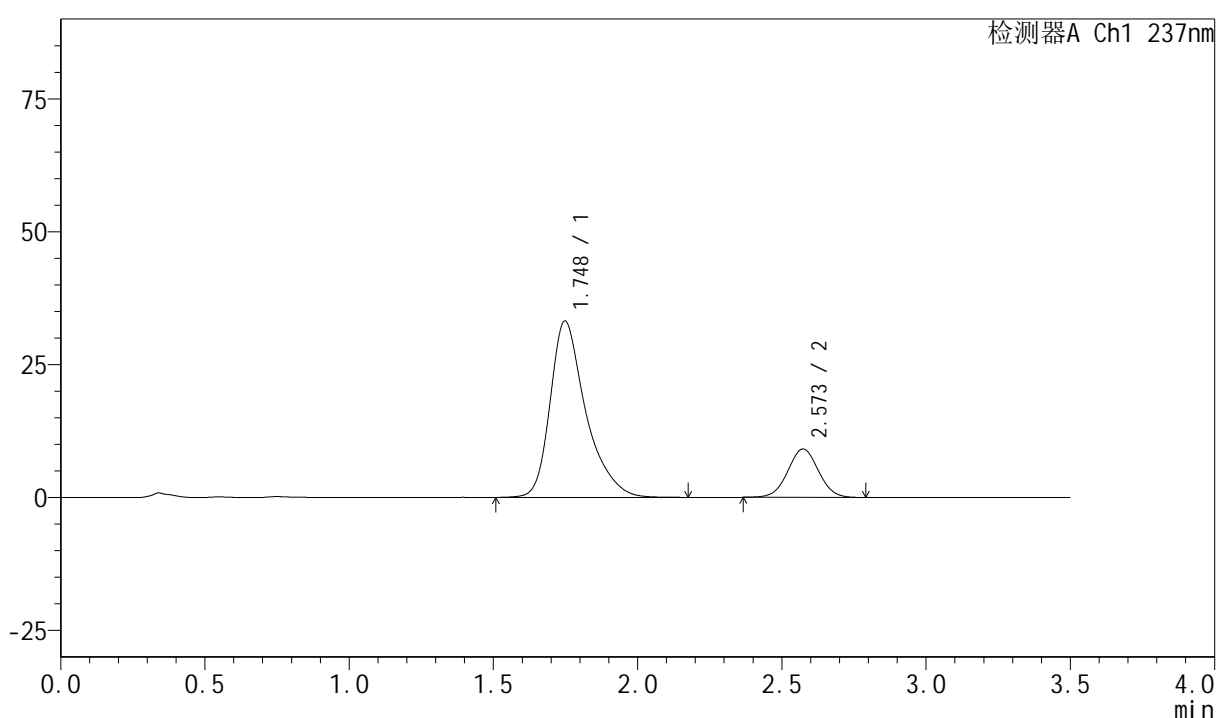
图160 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/28-164-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	285527	80.845	33201	1059	1.379	--
2	2.573	67650	19.155	9109	2779	1.023	4.024
总计		353177	100.000	42310			

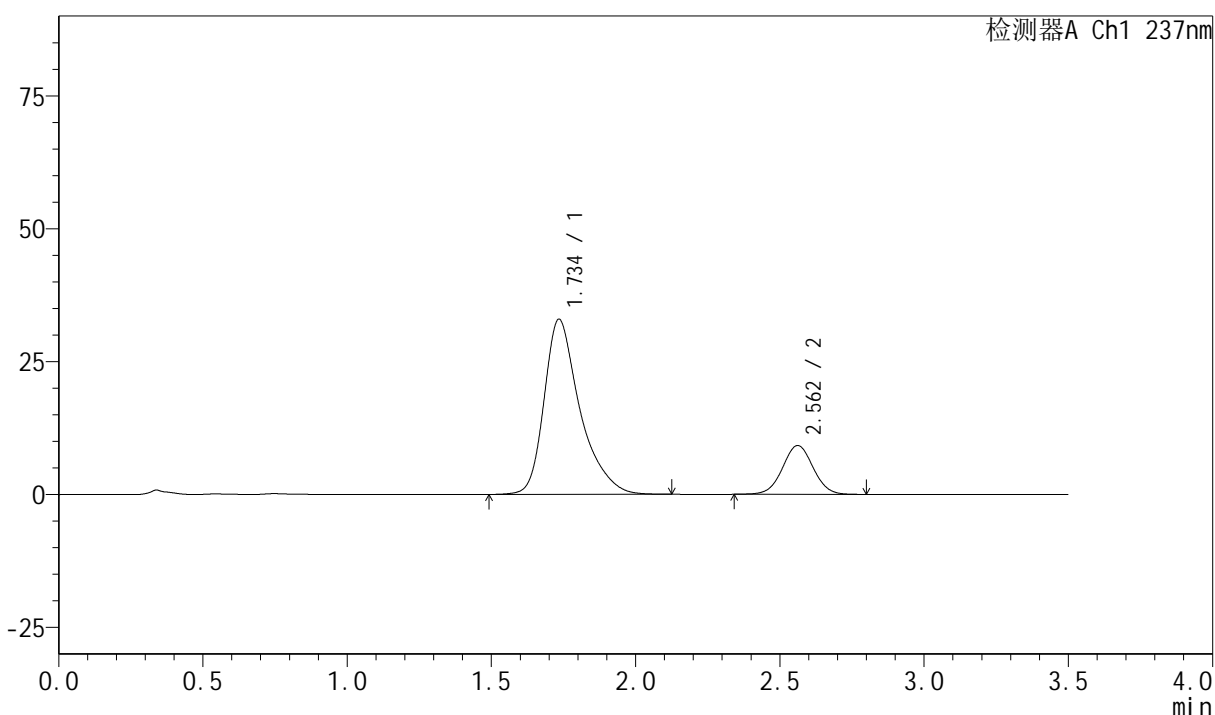
图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-166-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	285020	80.657	32857	1037	1.391	--
2	2.562	68351	19.343	9198	2780	1.025	4.039
总计		353372	100.000	42055			

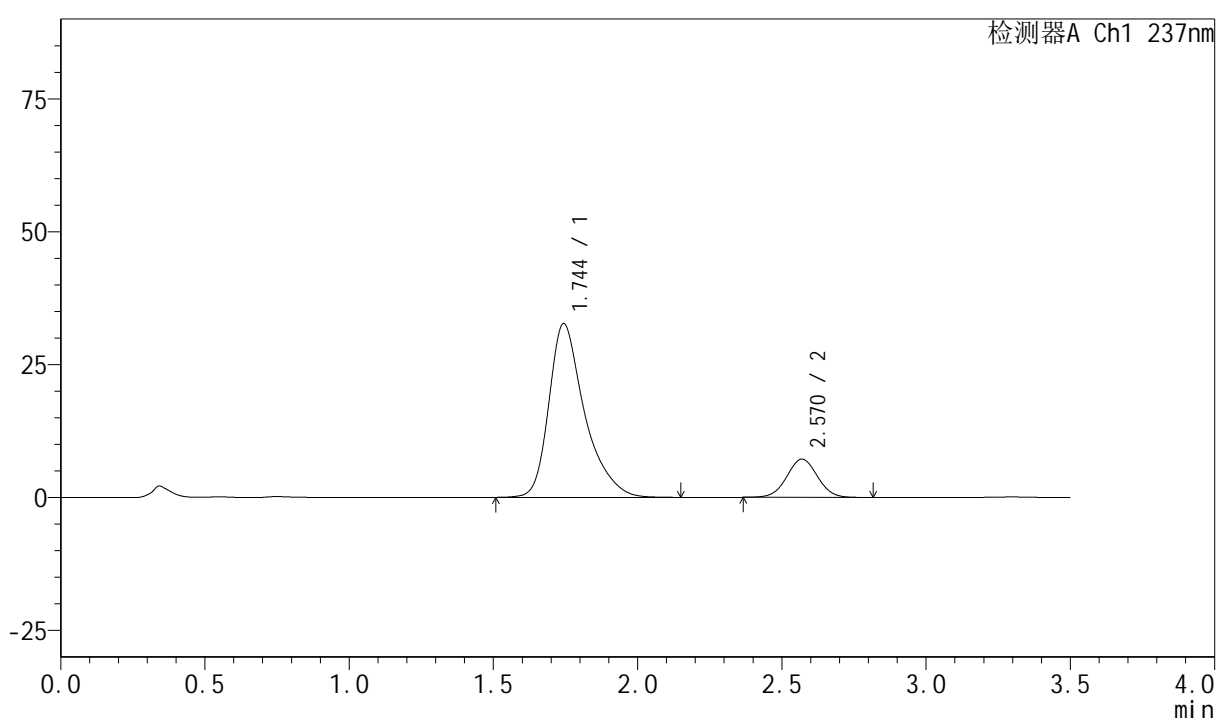
图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-168-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 04:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	281973	84.034	32658	1051	1.385	--
2	2.570	53573	15.966	7207	2773	1.024	4.025
总计		335546	100.000	39865			

图165 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



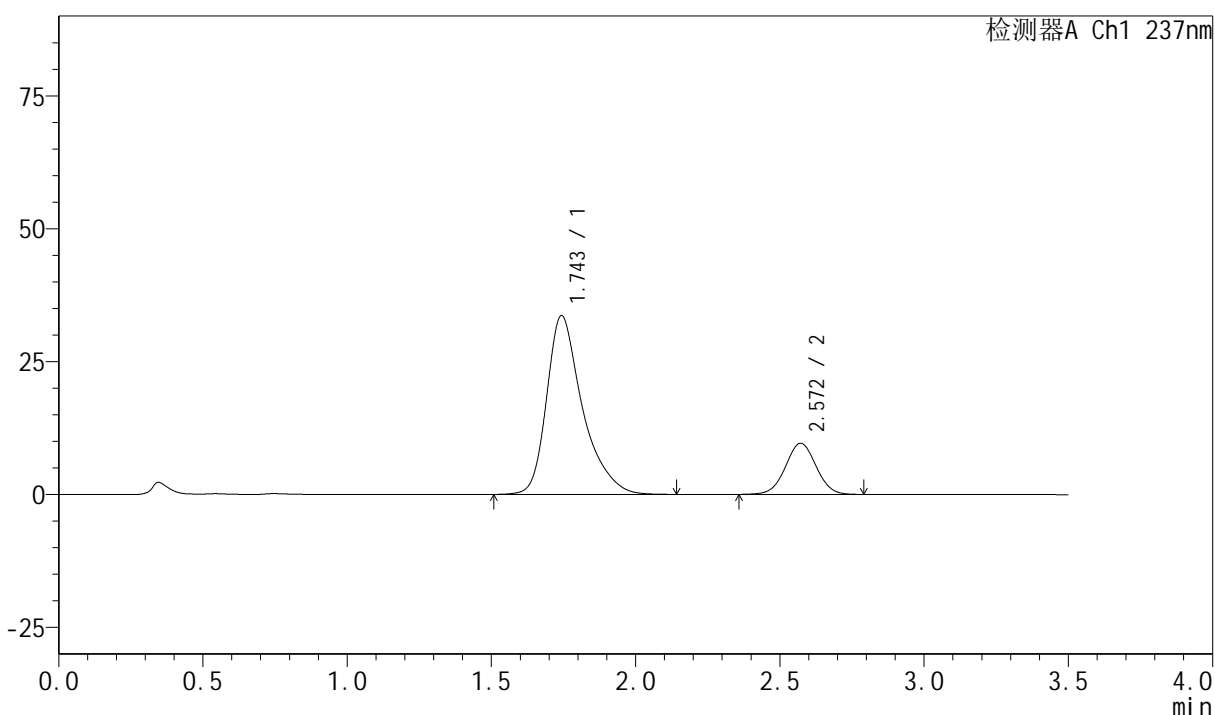
PCH-301

<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 - 0-17/28-169-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 04:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	290757	80.275	33571	1045	1.386	--
2	2.572	71446	19.725	9626	2780	1.019	4.036
总计		362204	100.000	43197			

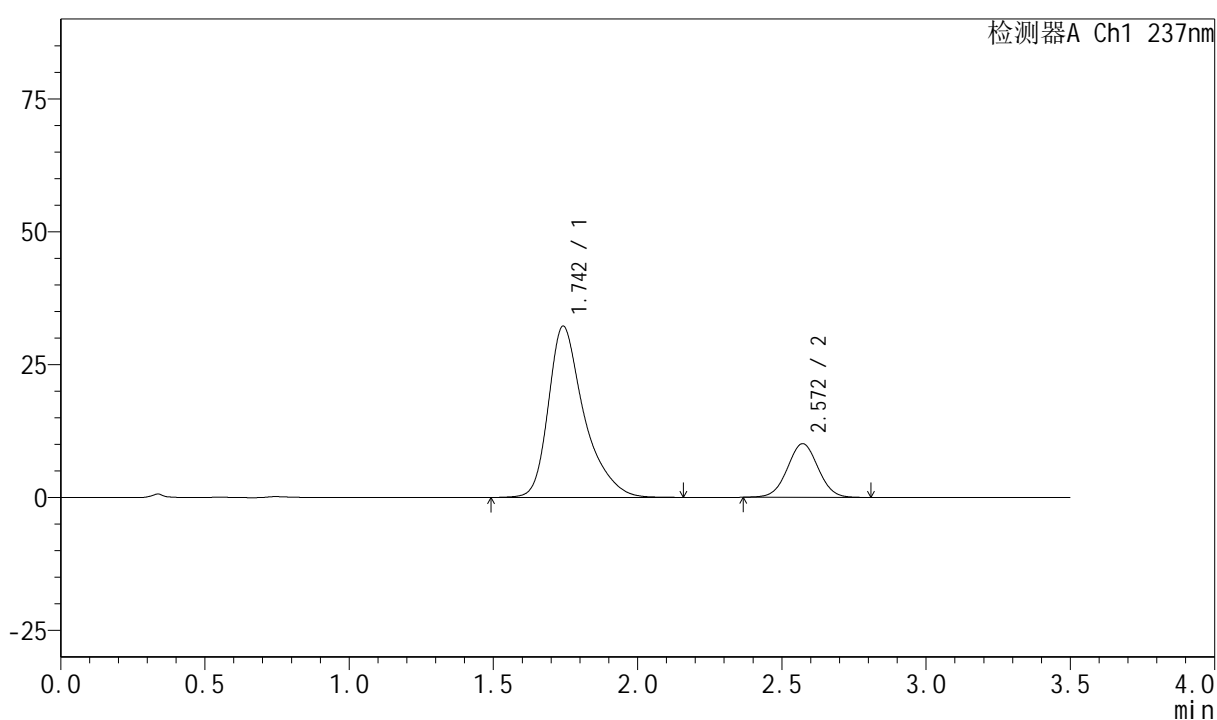
图166 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-170-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 04:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	278129	78.768	32178	1058	1.396	--
2	2.572	74972	21.232	10103	2778	1.021	4.055
总计		353101	100.000	42282			

图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6043001批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

