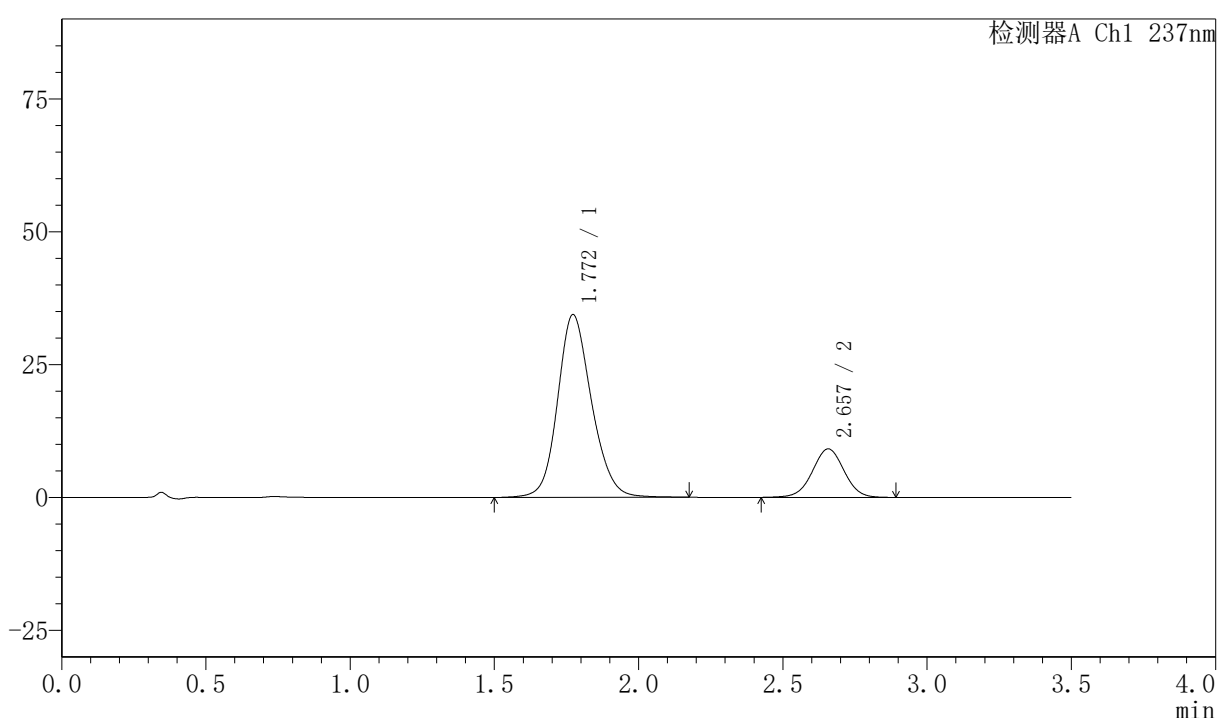


〈样品信息〉

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 - 0-24/31-9-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/28 16:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	282300	80.127	34401	1113	1.155	--
2	2.657	70014	19.873	9118	2800	1.000	4.281
总计		352314	100.000	43519			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



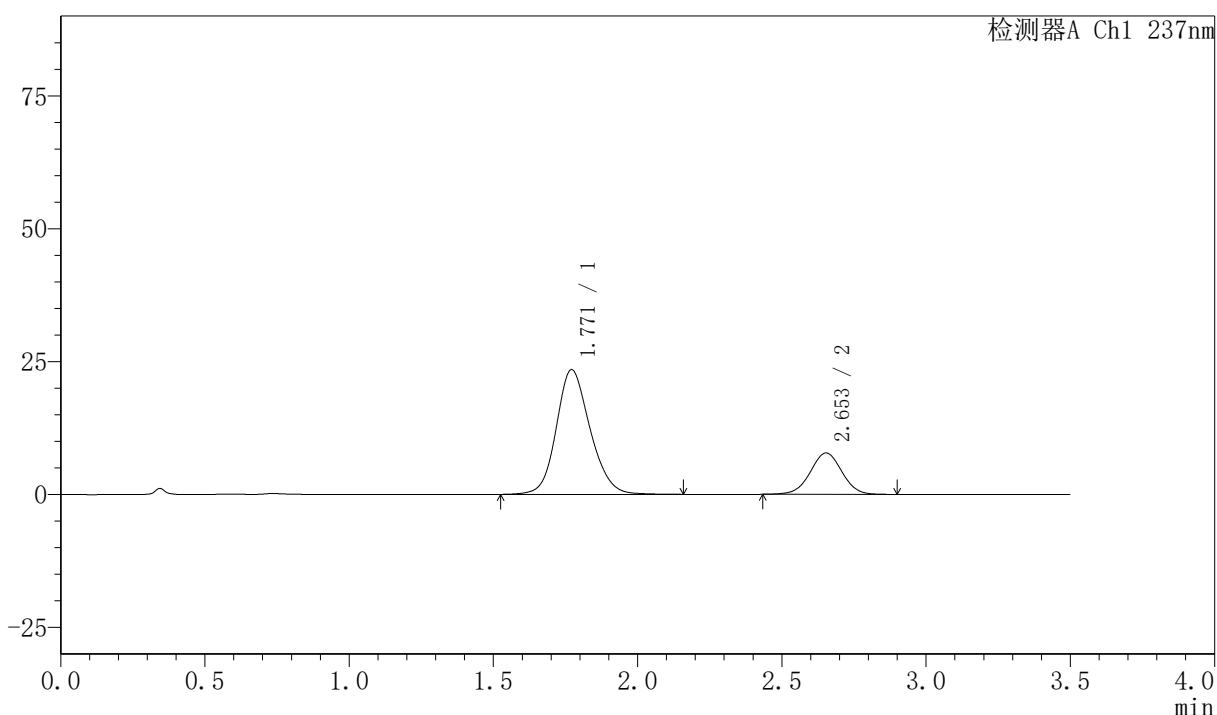
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-10-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	191504	76.277	23475	1117	1.156	--
2	2.653	59559	23.723	7790	2813	1.002	4.281
总计		251063	100.000	31265			

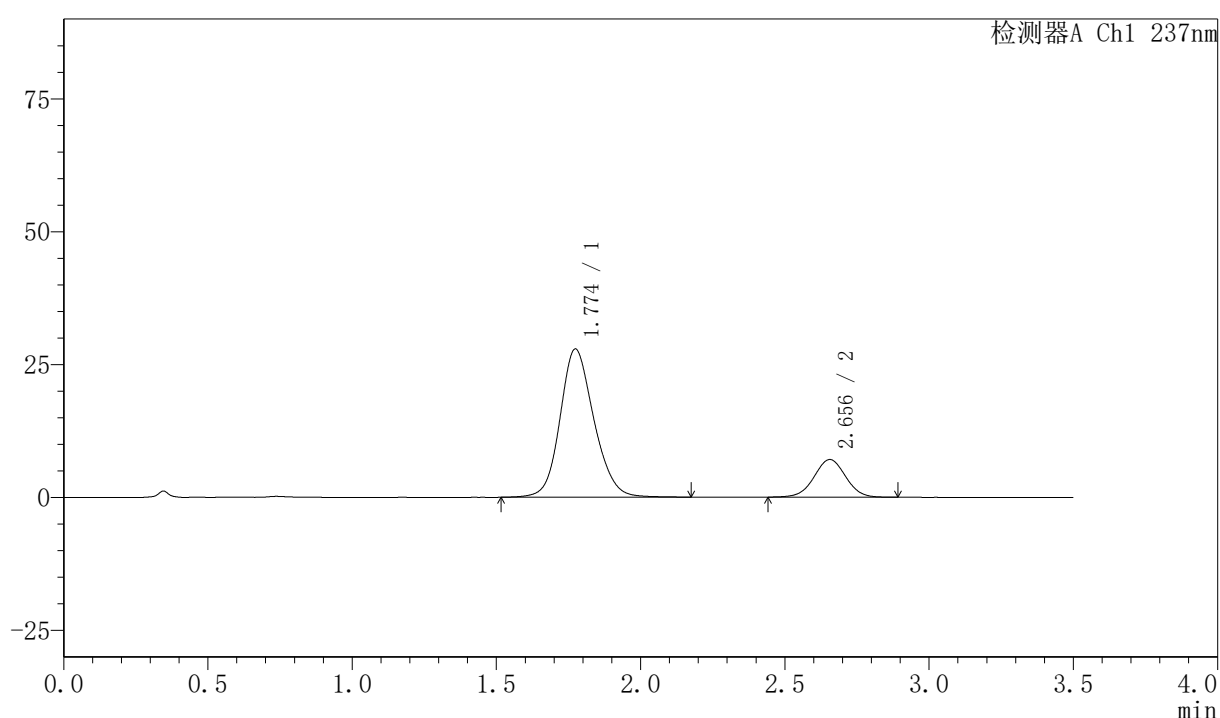
图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-11-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	228092	80.802	27883	1118	1.154	--
2	2.656	54194	19.198	7094	2824	1.005	4.282
总计		282285	100.000	34977			

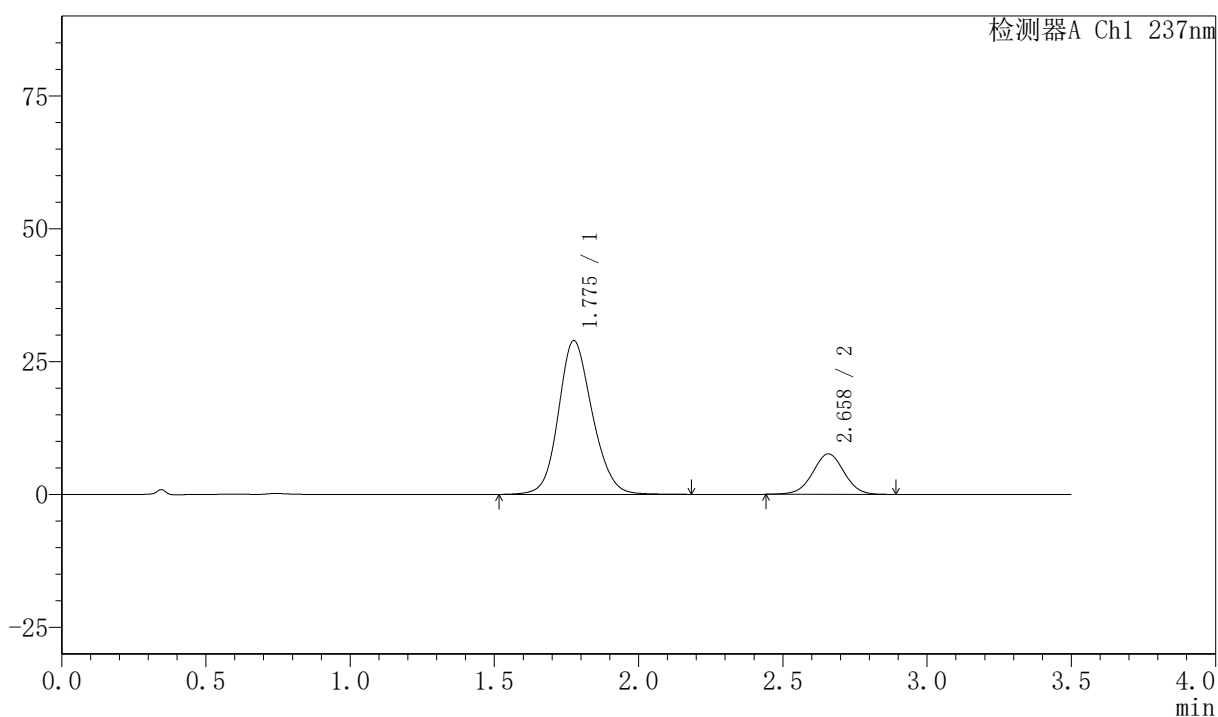
图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-13-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	236572	80.318	28877	1113	1.145	--
2	2.658	57972	19.682	7609	2857	1.001	4.287
总计		294544	100.000	36486			

图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



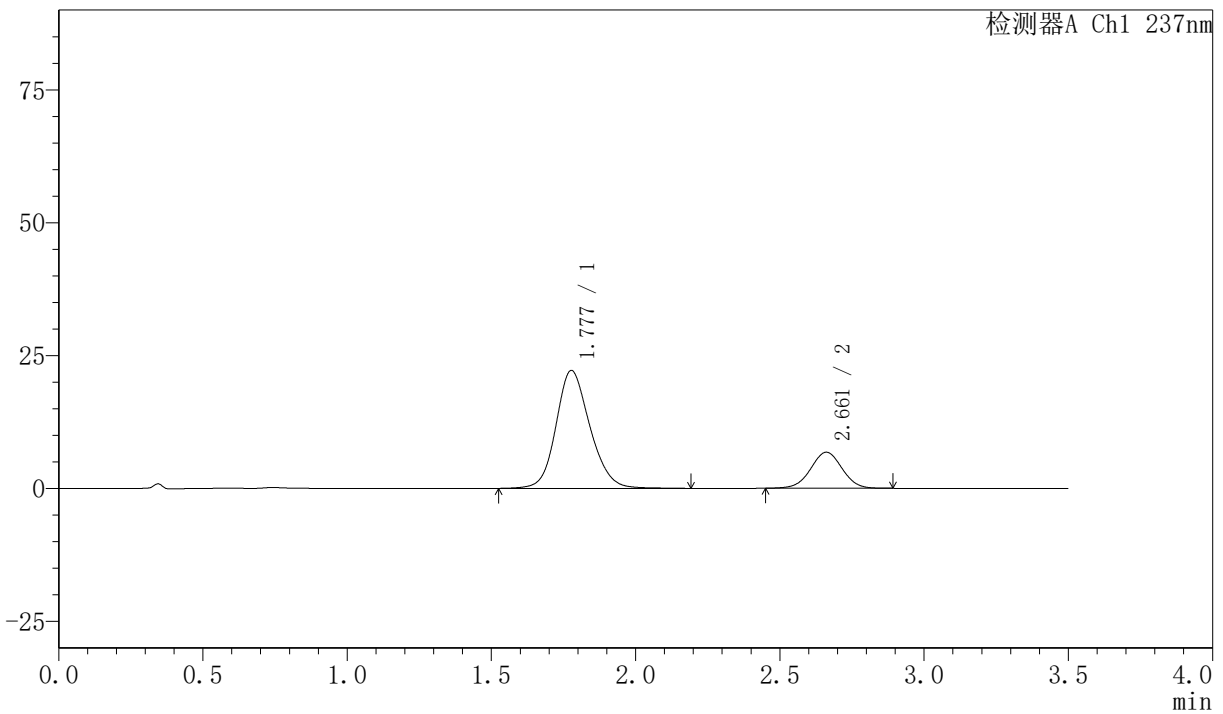
PCH-301

<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 - 0-24/31-14-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	181782	77.894	22160	1119	1.157	--
2	2.661	51590	22.106	6785	2842	1.003	4.291
总计		233372	100.000	28945			

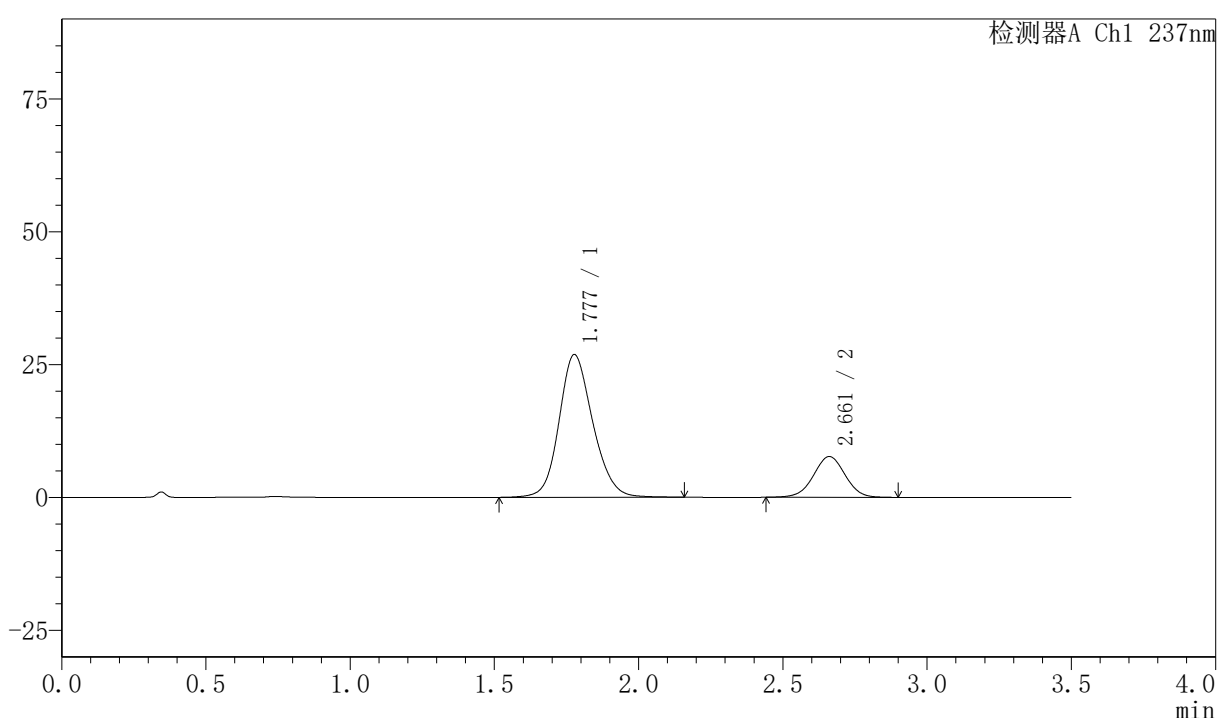
图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-15-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	219087	78.858	26827	1129	1.155	--
2	2.661	58738	21.142	7673	2816	0.999	4.289
总计		277825	100.000	34501			

图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



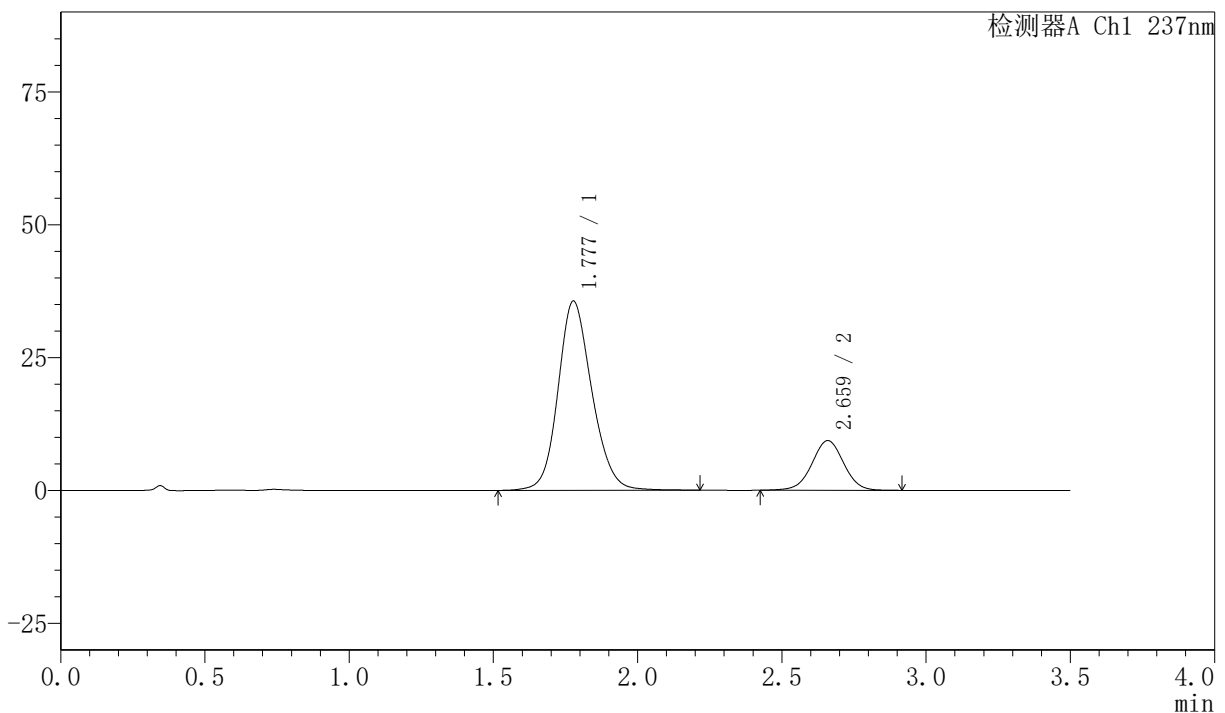
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-16-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/27 12:50:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	291123	80.203	35565	1125	1.154	--
2	2.659	71859	19.797	9327	2814	1.001	4.276
总计		362982	100.000	44892			

图13 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



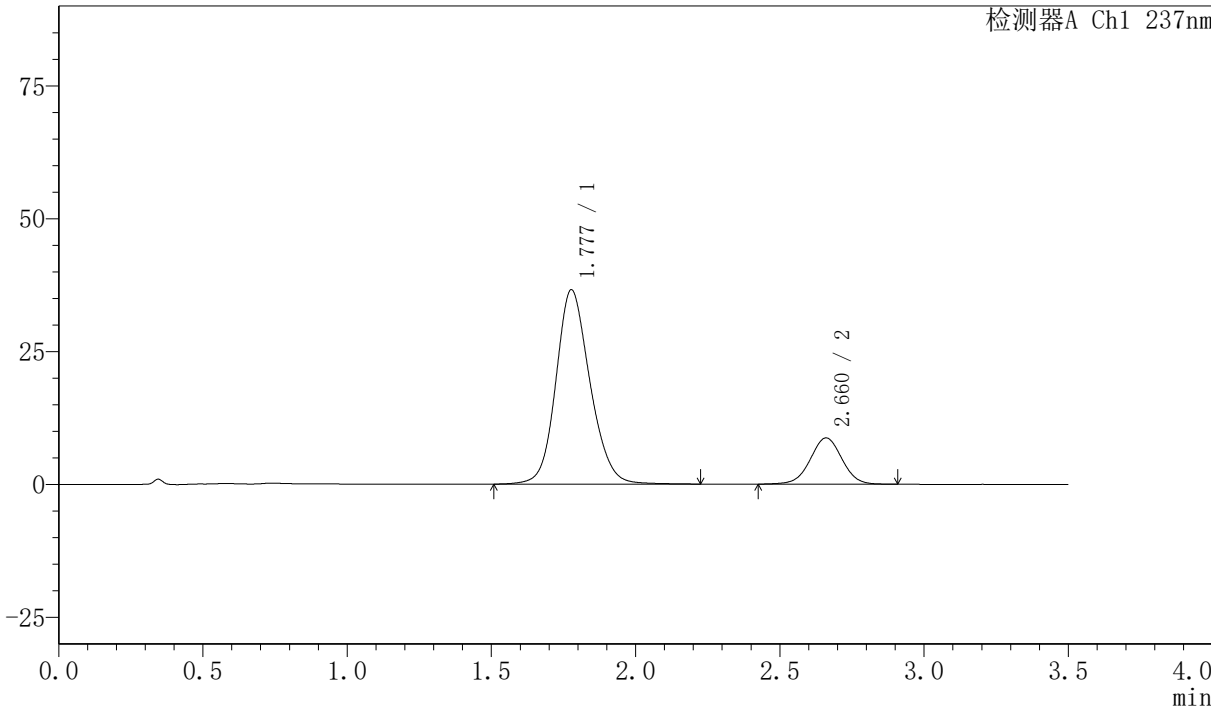
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-17-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 12:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	300705	81.848	36519	1111	1.151	--
2	2.660	66689	18.152	8688	2825	1.000	4.270
总计		367394	100.000	45207			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-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 - 0-24/31-18-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 12:58:09

实验者: xiexinhui

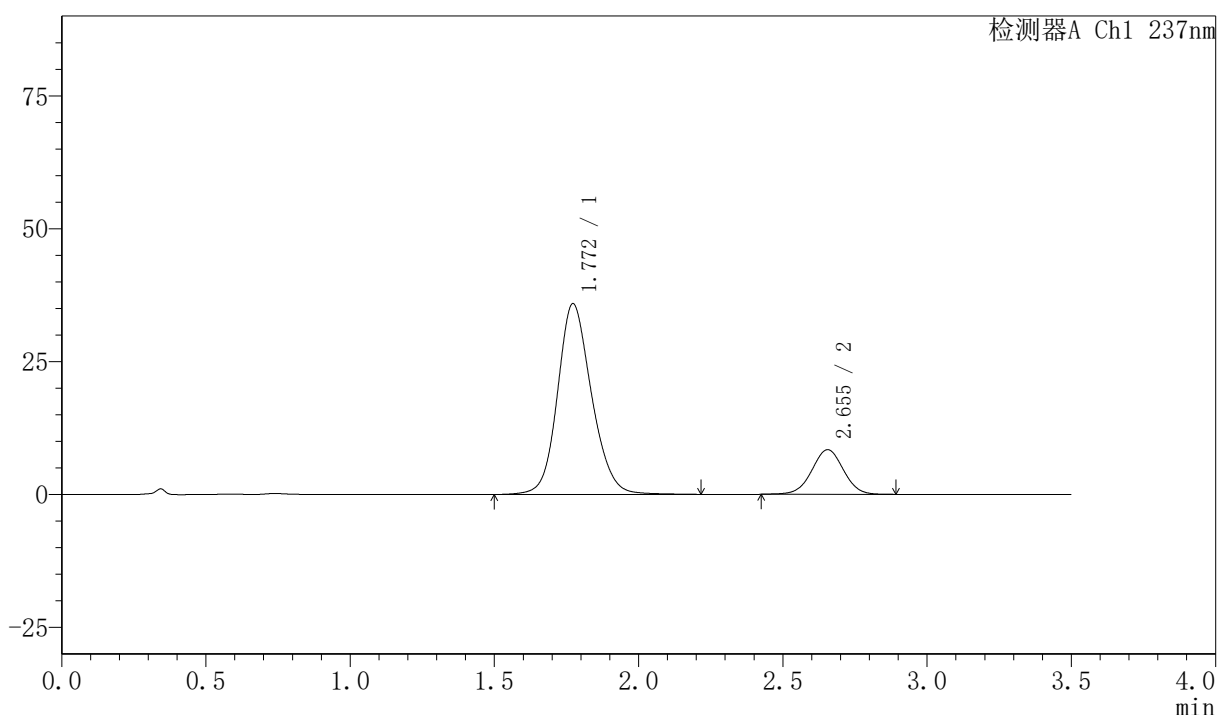
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	294848	82.120	35901	1110	1.153	--
2	2.655	64199	17.880	8406	2817	1.001	4.277
总计		359047	100.000	44307			

图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



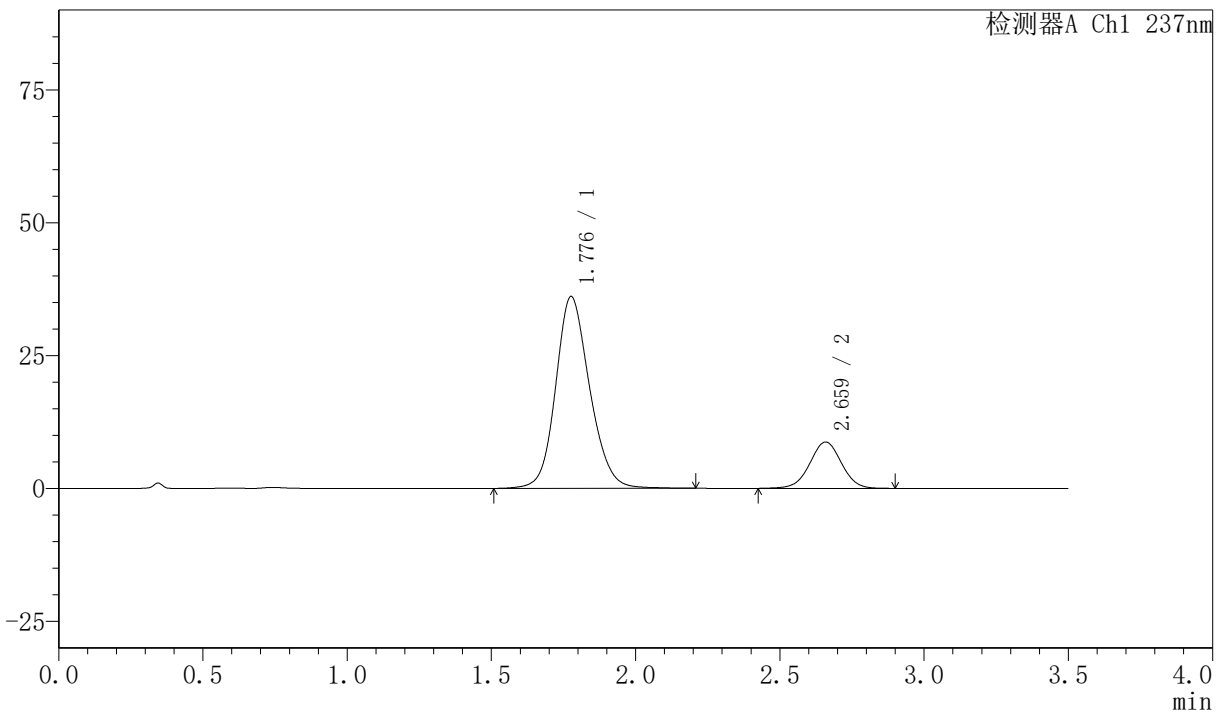
PCH-301

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-19-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	296304	81.609	36009	1115	1.152	--
2	2.659	66775	18.391	8701	2829	1.000	4.275
总计		363079	100.000	44710			

图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



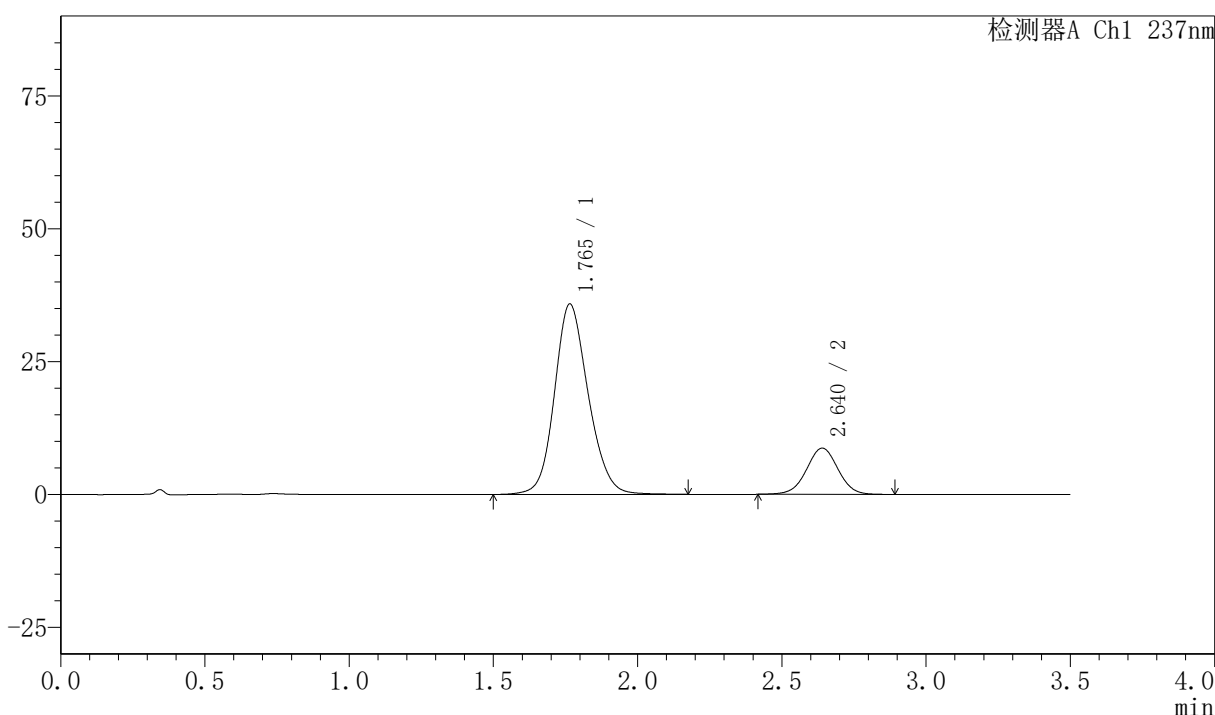
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-20-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	291996	81.478	35810	1112	1.148	--
2	2.640	66377	18.522	8705	2806	1.005	4.257
总计		358373	100.000	44515			

图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



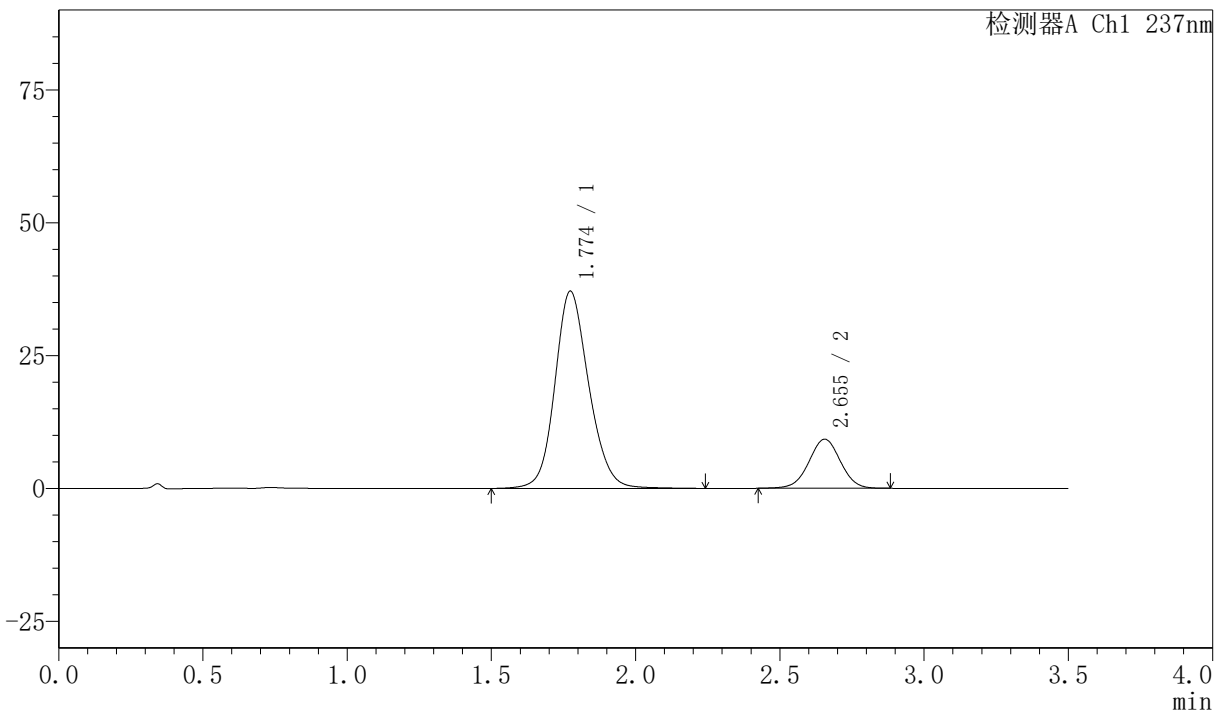
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-21-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	303975	81.150	37099	1119	1.150	--
2	2.655	70607	18.850	9249	2809	1.002	4.275
总计		374582	100.000	46347			

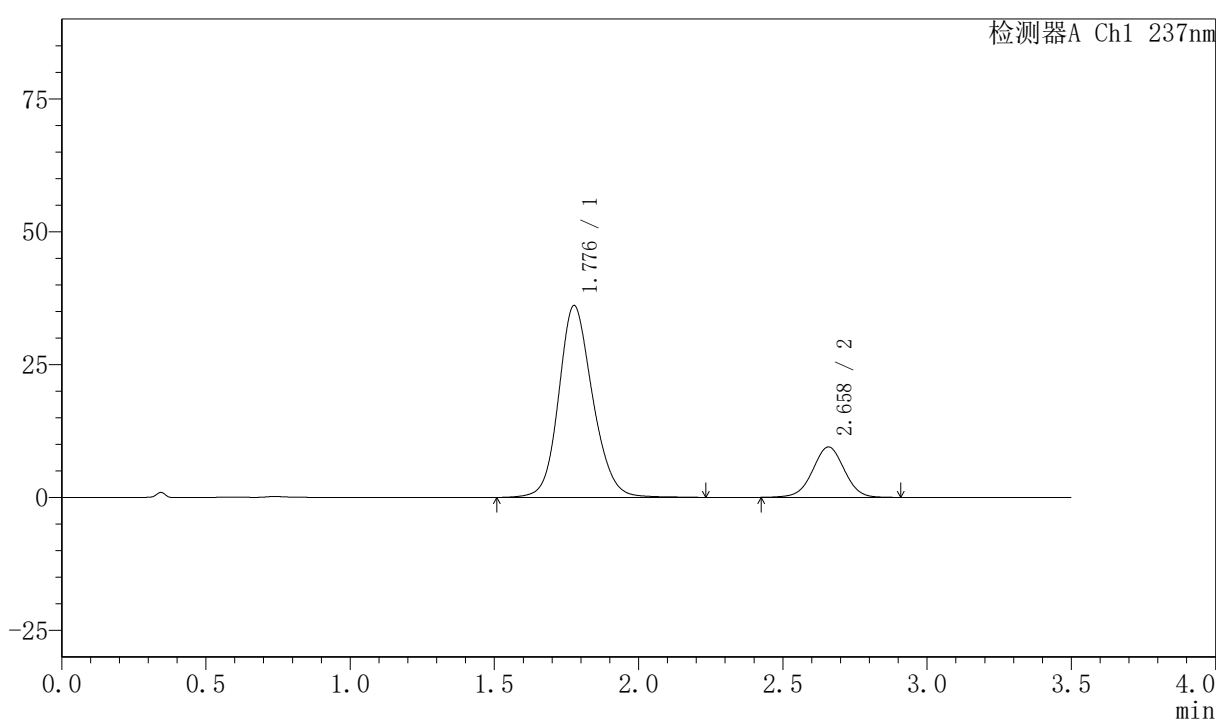
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-22-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	296120	80.304	36009	1118	1.153	--
2	2.658	72629	19.696	9465	2822	0.999	4.274
总计		368750	100.000	45473			

图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-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 - 0-24/31-23-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 13:17:33

实验者: xiexinhui

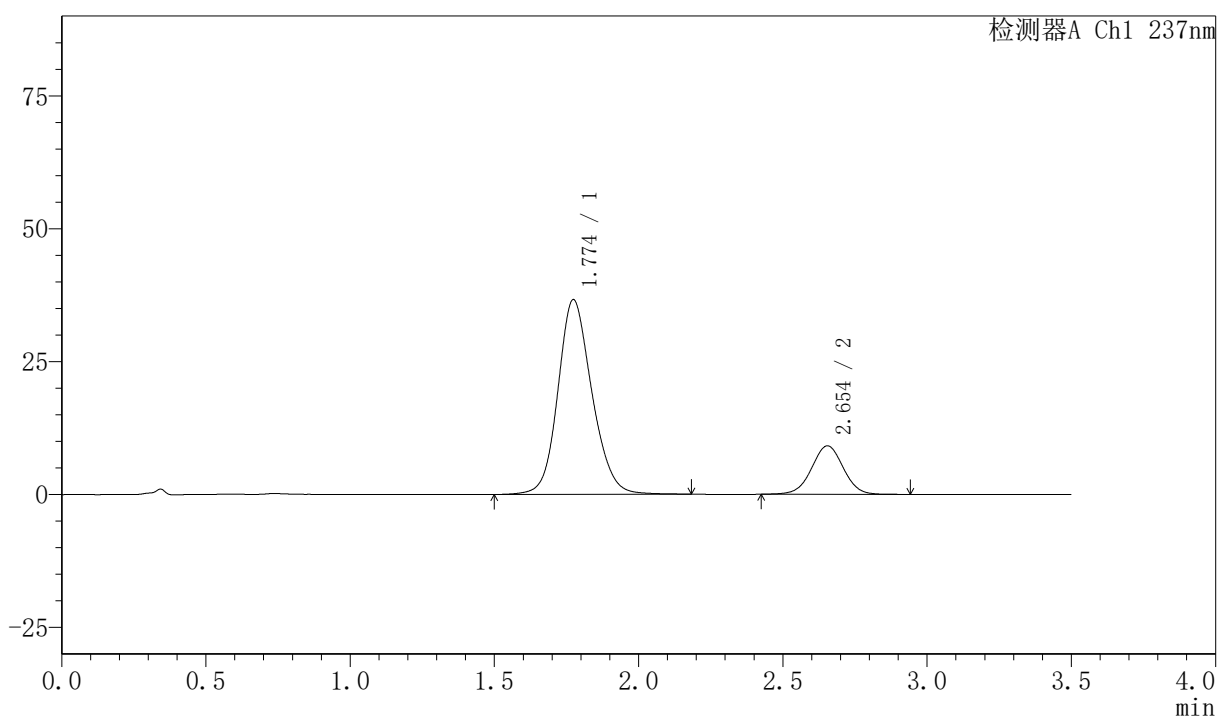
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	300464	81.093	36615	1113	1.152	--
2	2.654	70054	18.907	9127	2806	1.006	4.264
总计		370519	100.000	45742			

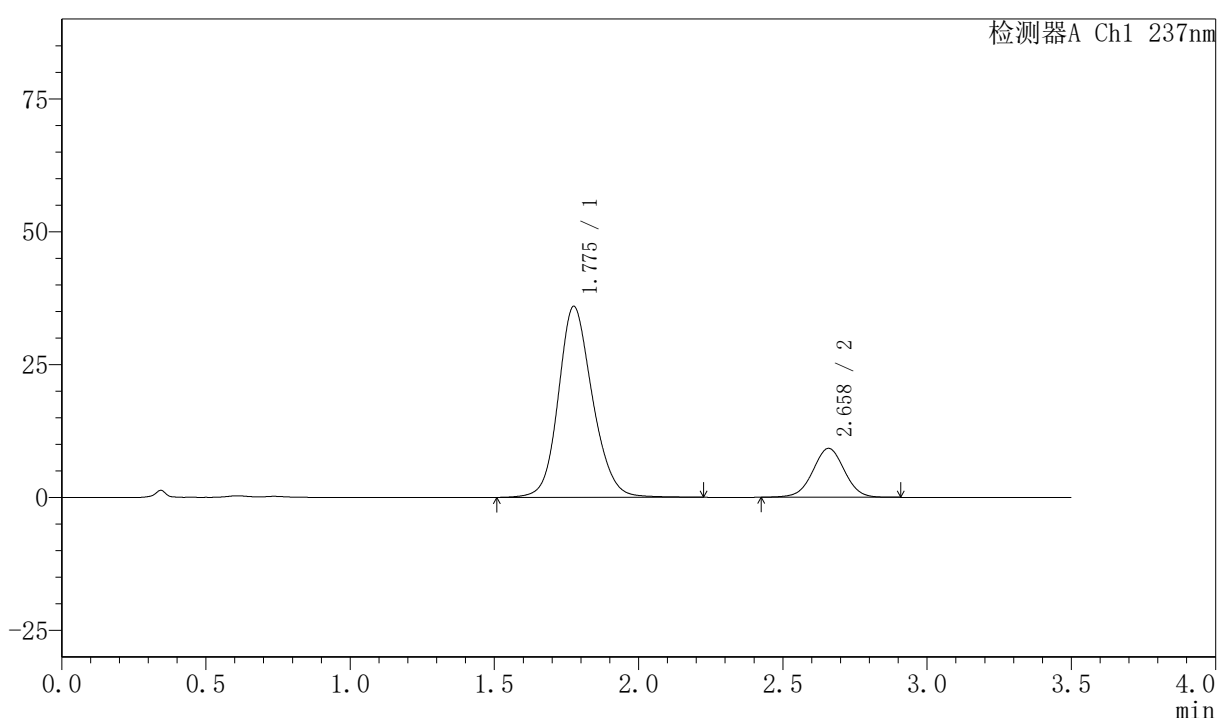
图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-24-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	296235	80.793	35861	1108	1.156	--
2	2.658	70425	19.207	9187	2825	1.002	4.272
总计		366660	100.000	45048			

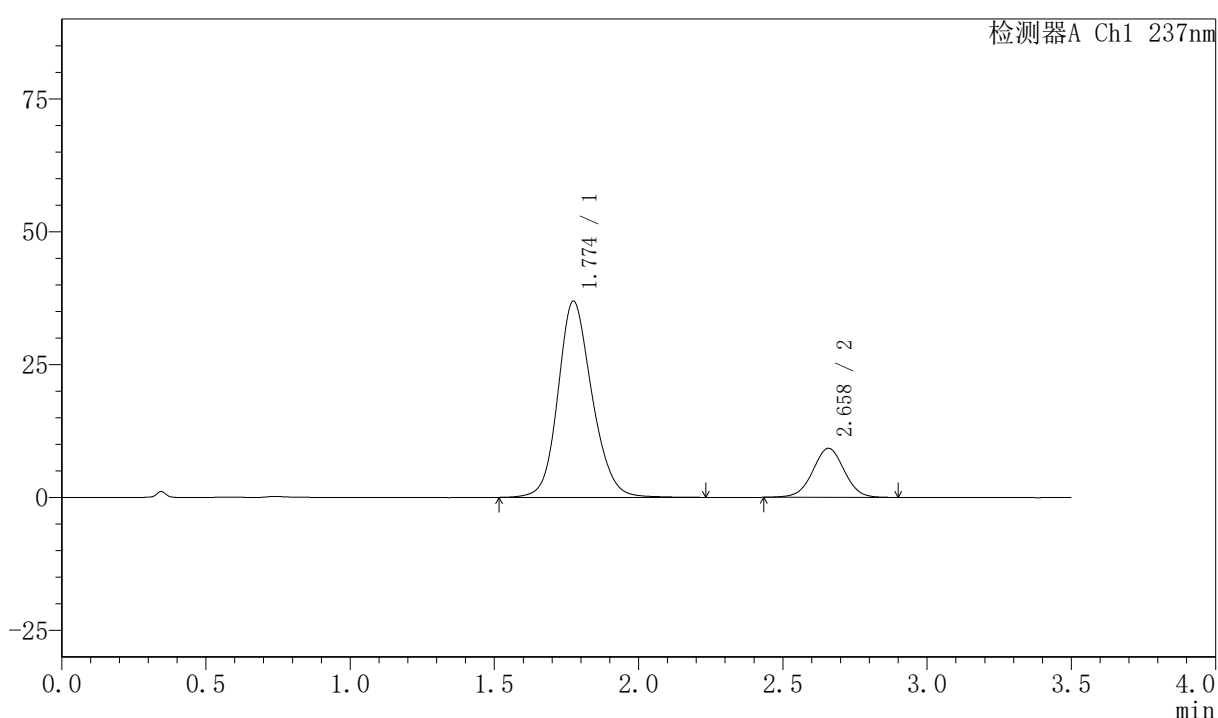
图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-25-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	303607	81.182	36899	1111	1.157	--
2	2.658	70375	18.818	9209	2833	1.002	4.286
总计		373982	100.000	46107			

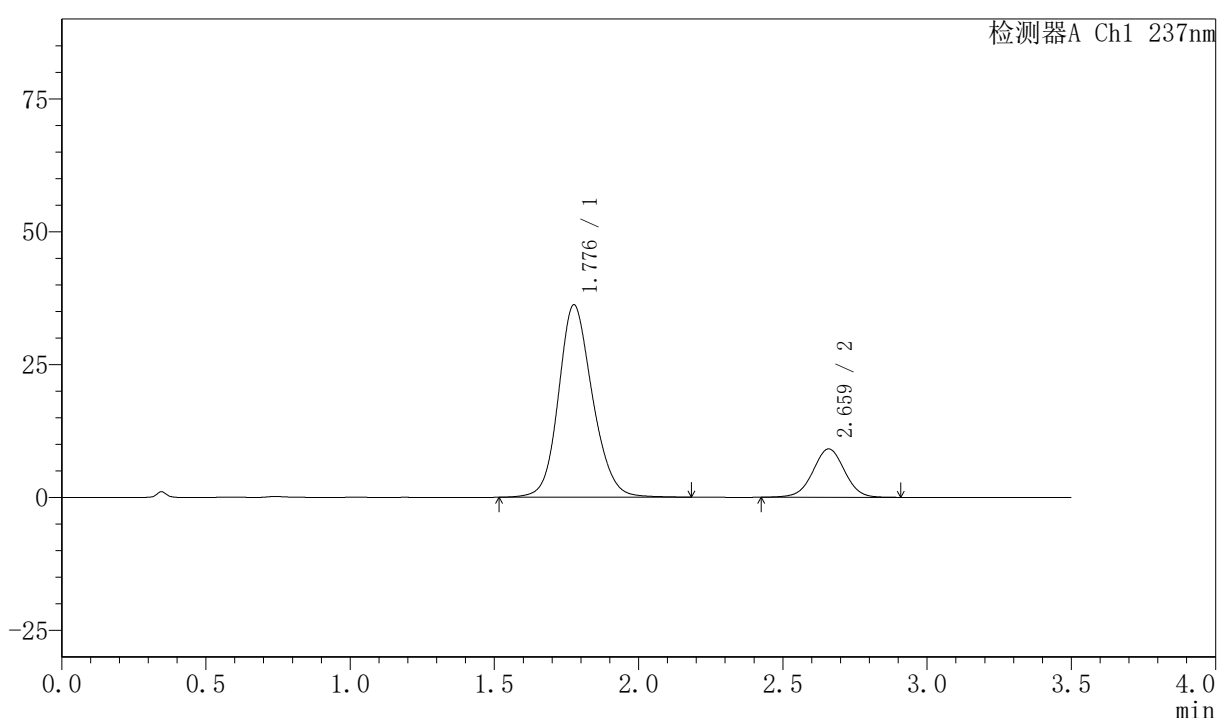
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-26-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	297057	80.978	36103	1115	1.154	--
2	2.659	69780	19.022	9080	2831	1.000	4.281
总计		366837	100.000	45183			

图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



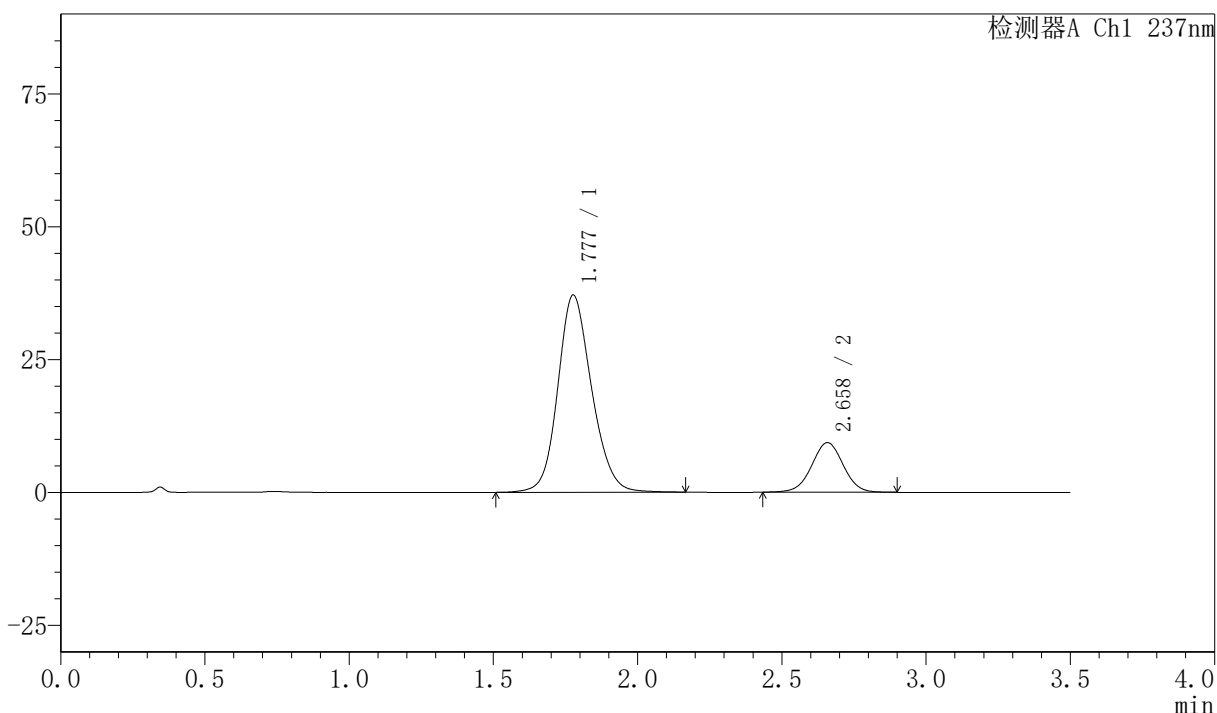
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-27-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 13:33:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	303132	80.961	37025	1122	1.150	--
2	2.658	71287	19.039	9321	2826	1.003	4.277
总计		374419	100.000	46346			

图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-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 - 0-24/31-28-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 13:36:58

实验者: xiexinhui

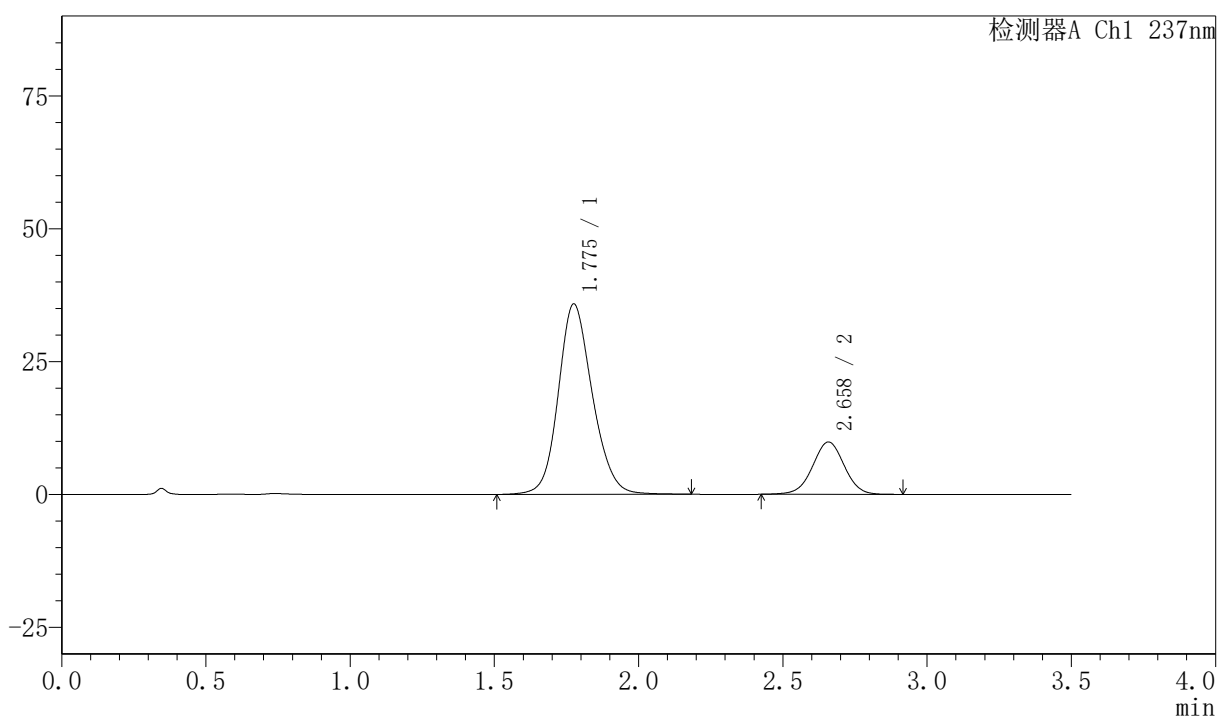
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	294835	79.602	35770	1106	1.153	--
2	2.658	75551	20.398	9845	2816	1.003	4.266
总计		370386	100.000	45615			

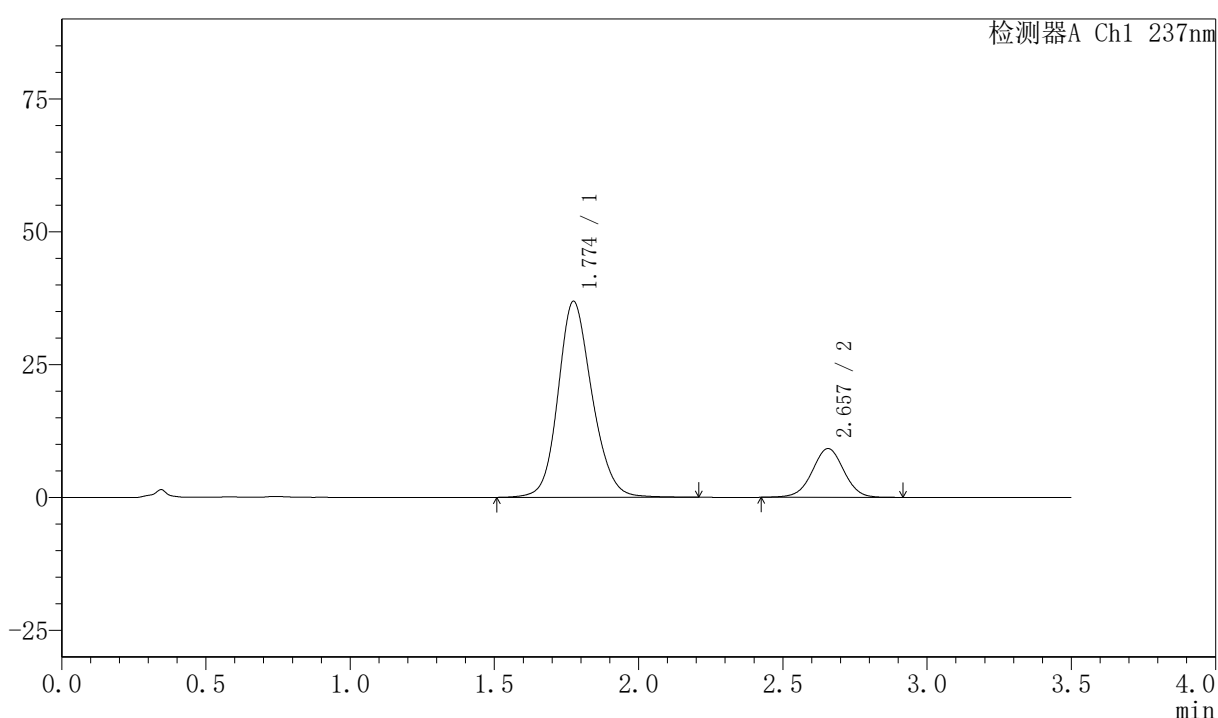
图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-29-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	302884	81.165	36842	1113	1.156	--
2	2.657	70287	18.835	9180	2828	0.998	4.278
总计		373170	100.000	46021			

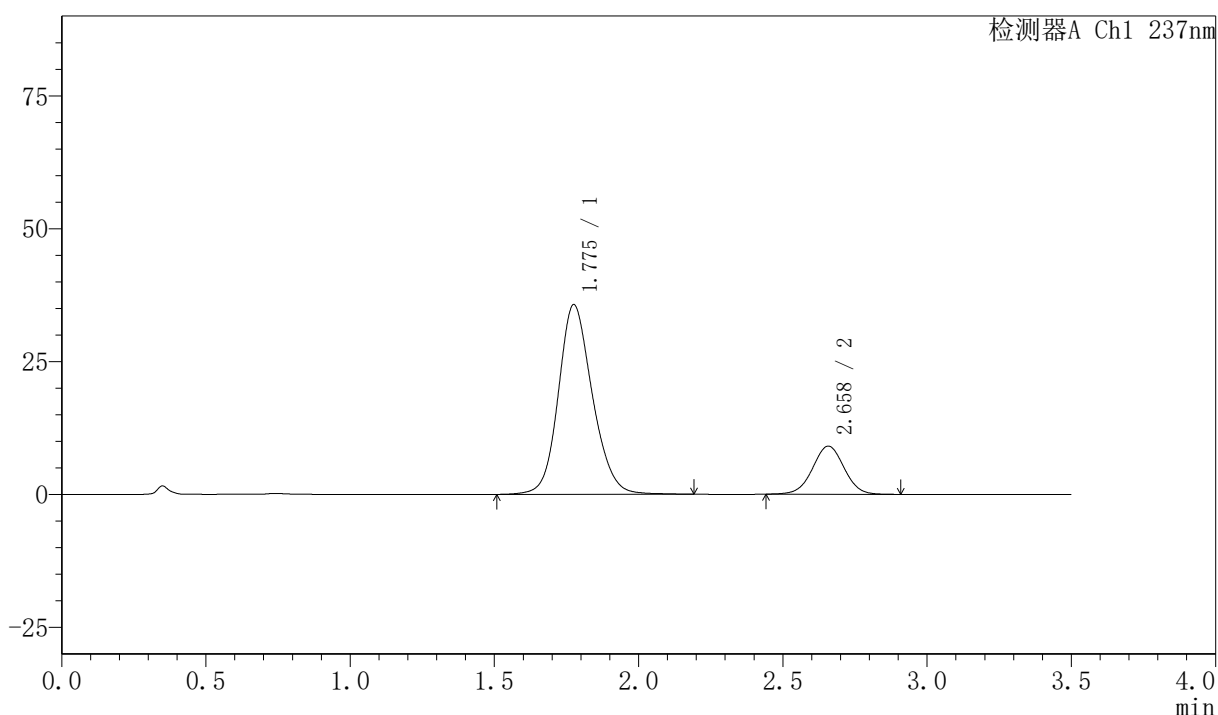
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-30-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	293495	80.928	35620	1112	1.155	--
2	2.658	69166	19.072	9059	2830	1.005	4.275
总计		362661	100.000	44679			

图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



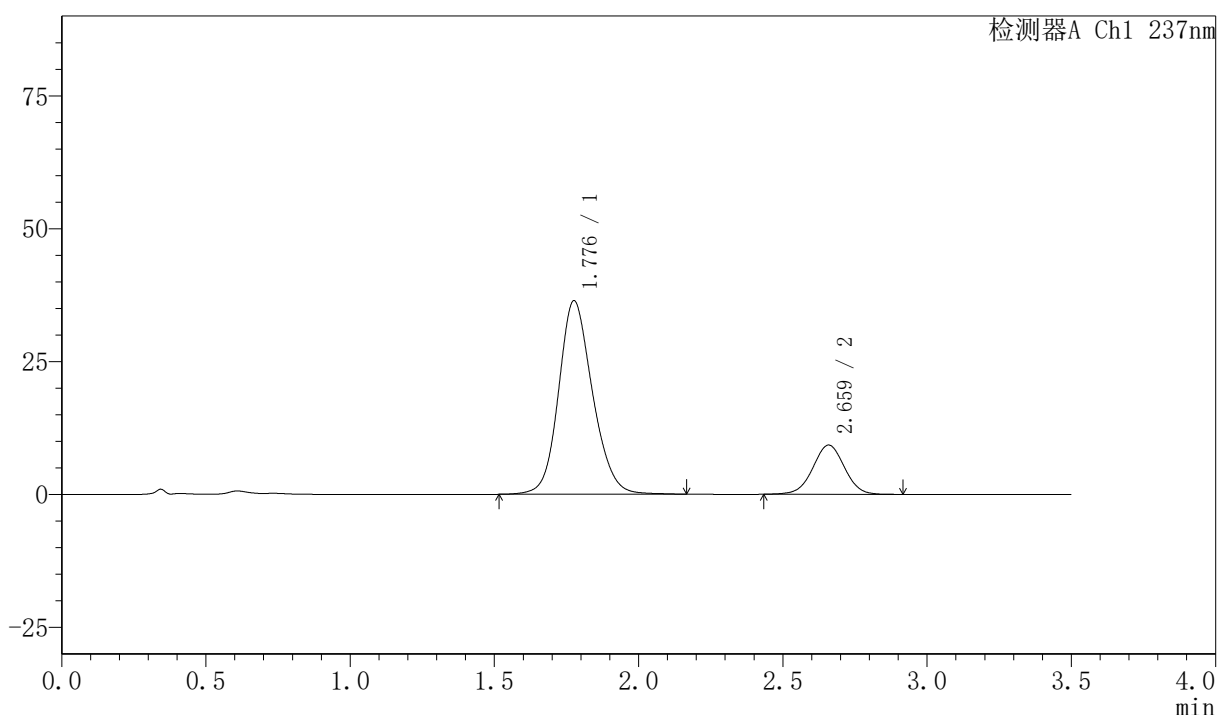
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-31-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	298394	80.797	36307	1115	1.154	--
2	2.659	70919	19.203	9247	2813	1.003	4.273
总计		369313	100.000	45554			

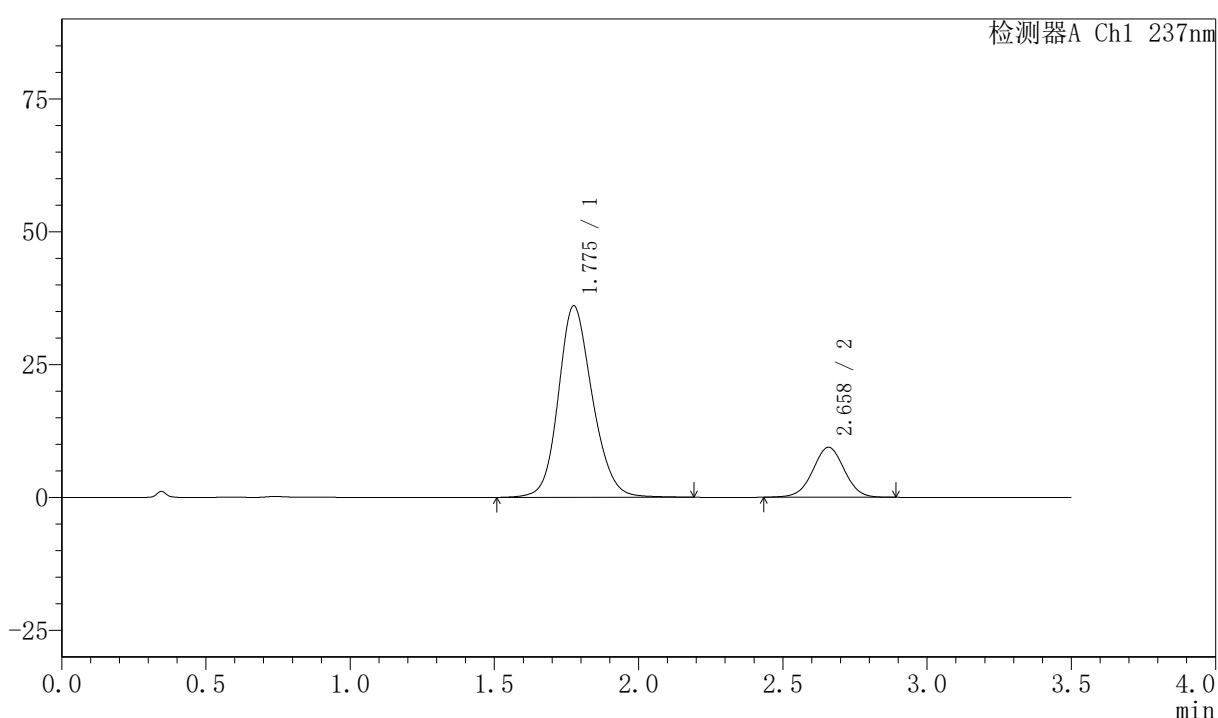
图28 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-32-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	296370	80.494	35965	1111	1.157	--
2	2.658	71817	19.506	9390	2837	1.003	4.280
总计		368187	100.000	45355			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



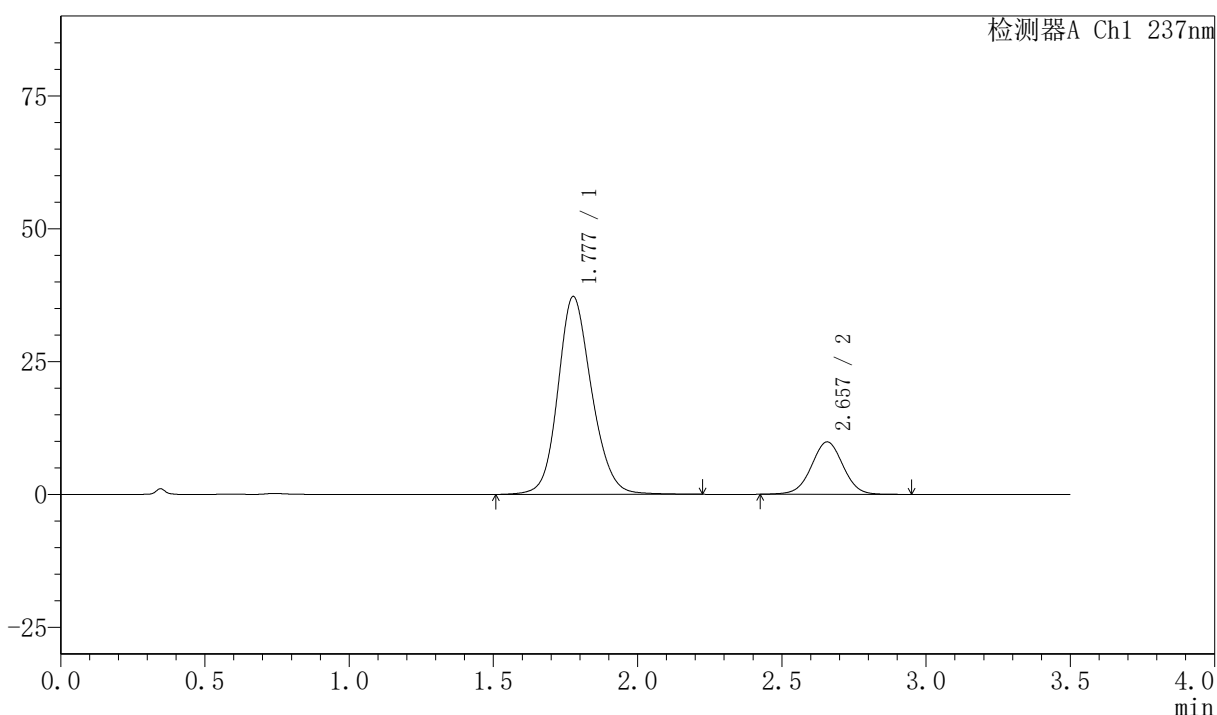
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-33-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 13:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	303557	80.009	37161	1134	1.154	--
2	2.657	75846	19.991	9868	2813	1.004	4.279
总计		379403	100.000	47029			

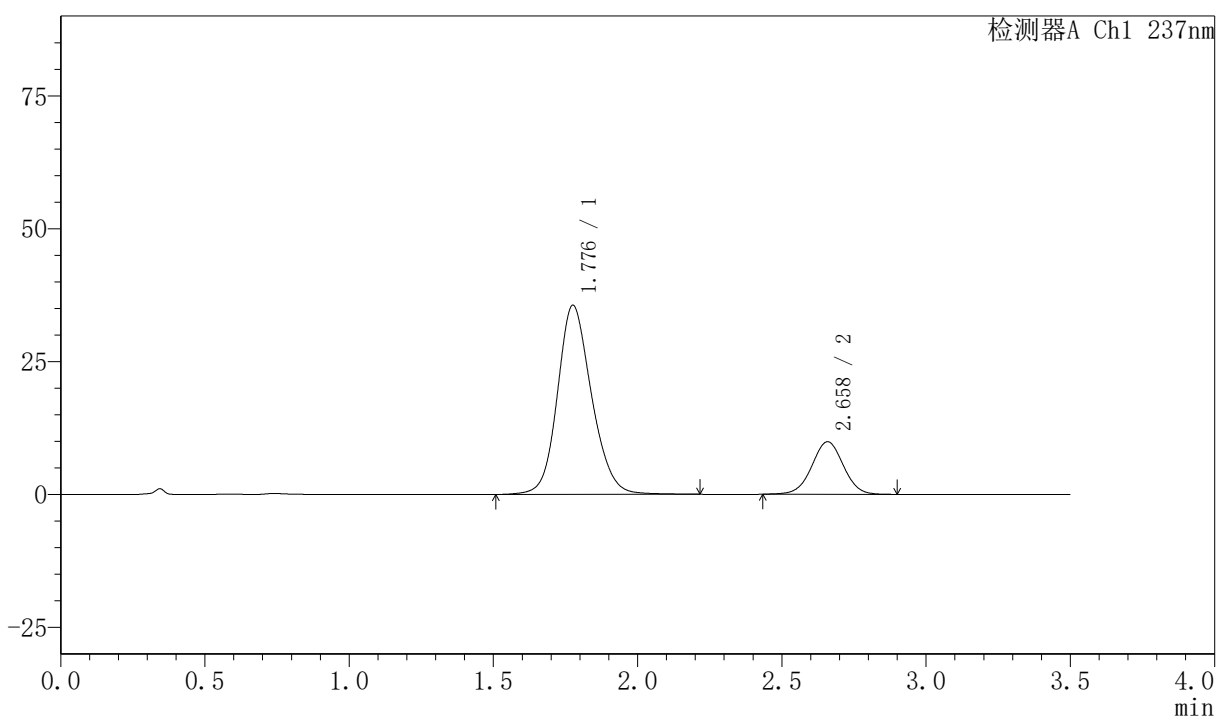
图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-34-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	293454	79.528	35499	1106	1.156	--
2	2.658	75541	20.472	9866	2831	1.004	4.272
总计		368995	100.000	45365			

图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



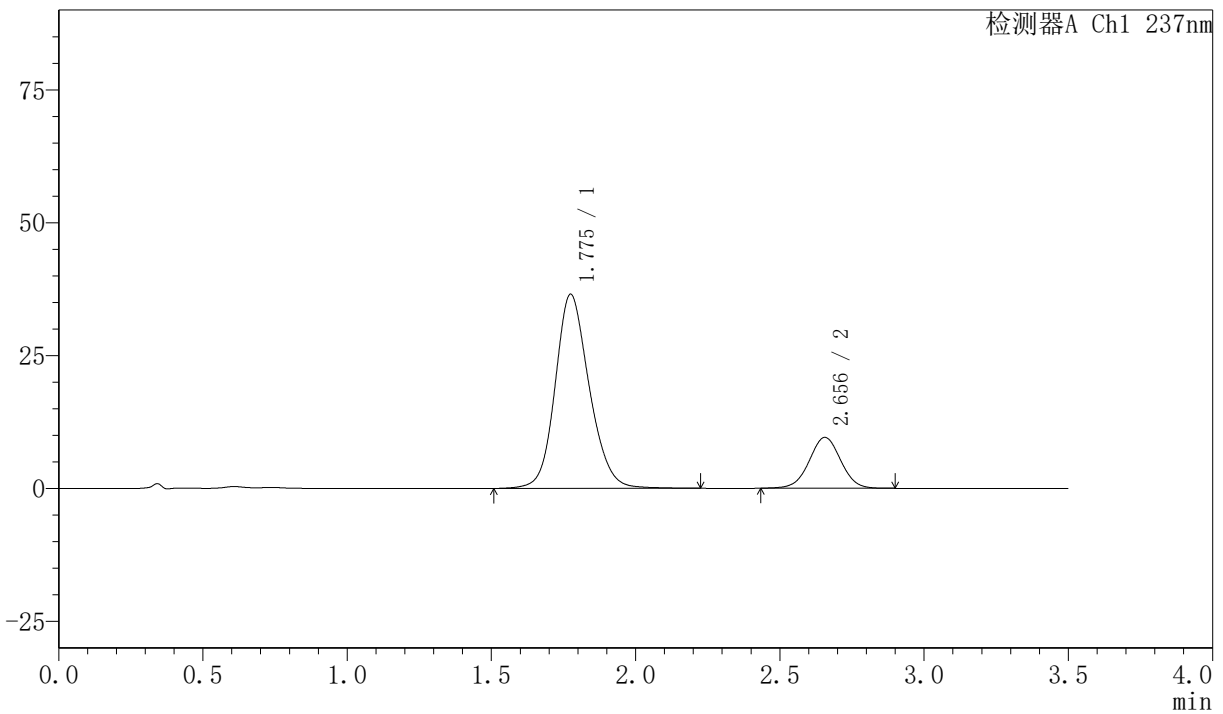
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-35-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	300656	80.469	36483	1110	1.156	--
2	2.656	72975	19.531	9575	2833	1.004	4.273
总计		373631	100.000	46058			

图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



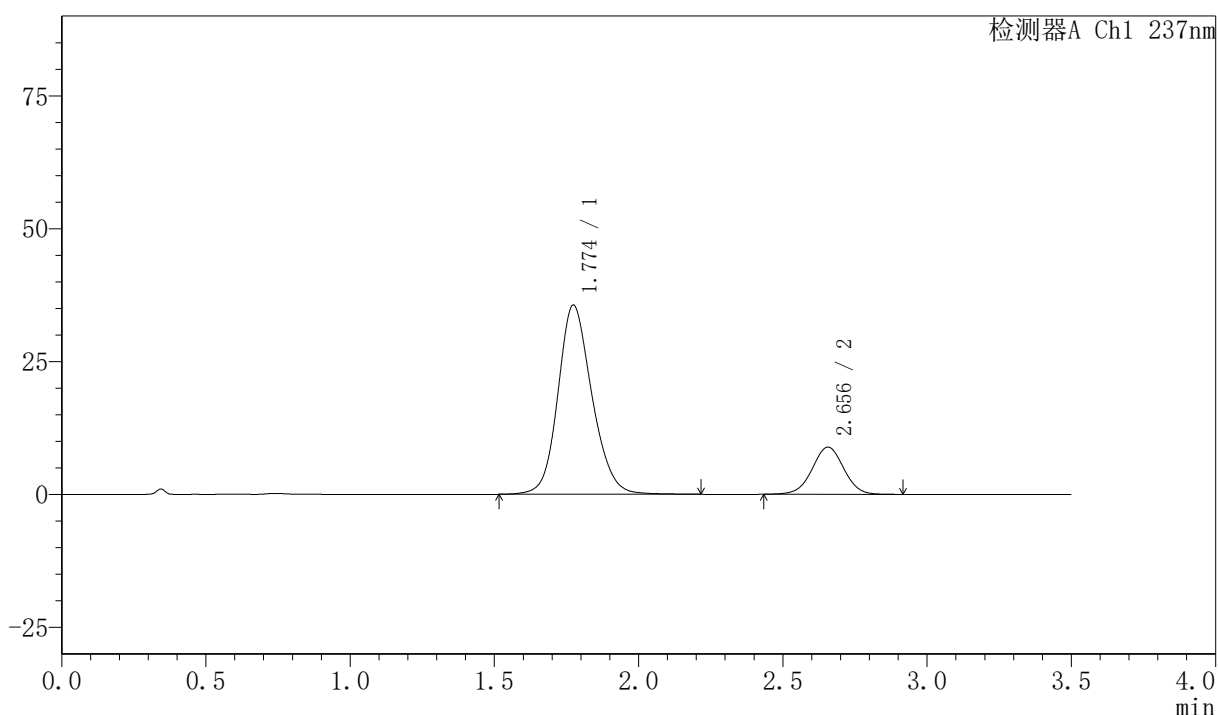
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-36-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	292357	81.123	35593	1112	1.159	--
2	2.656	68031	18.877	8887	2819	1.004	4.276
总计		360388	100.000	44480			

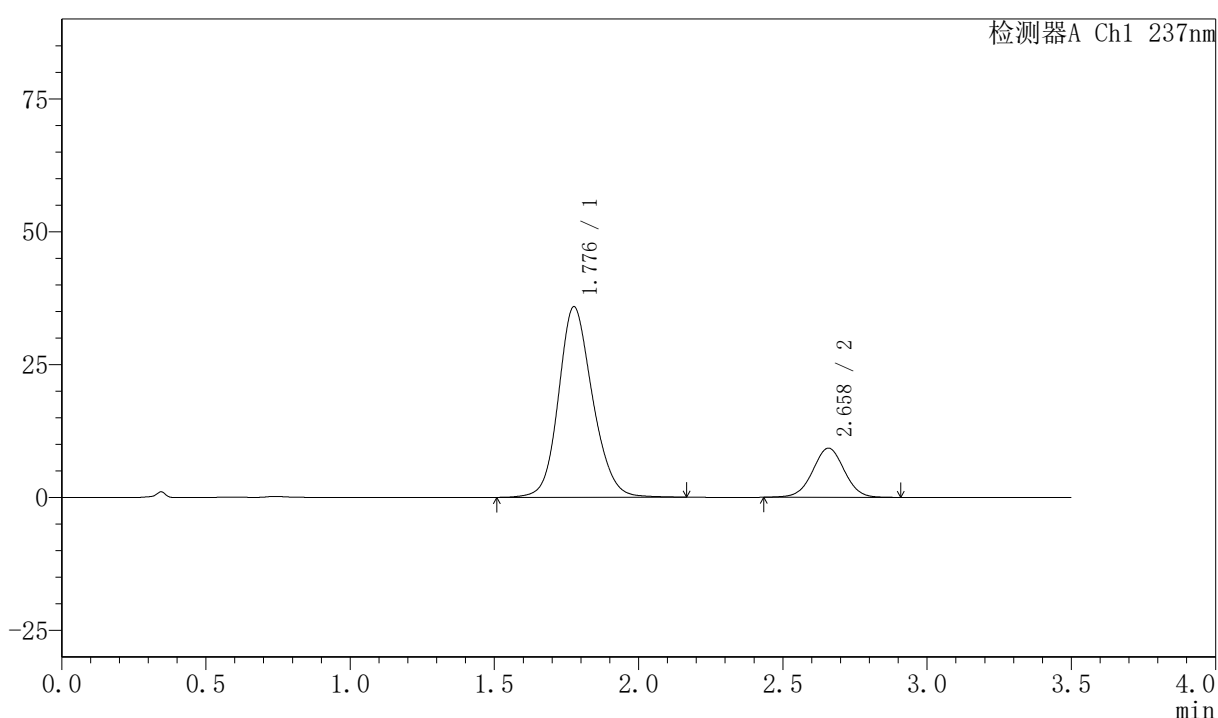
图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-37-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	294673	80.612	35751	1110	1.156	--
2	2.658	70871	19.388	9245	2819	1.005	4.268
总计		365545	100.000	44996			

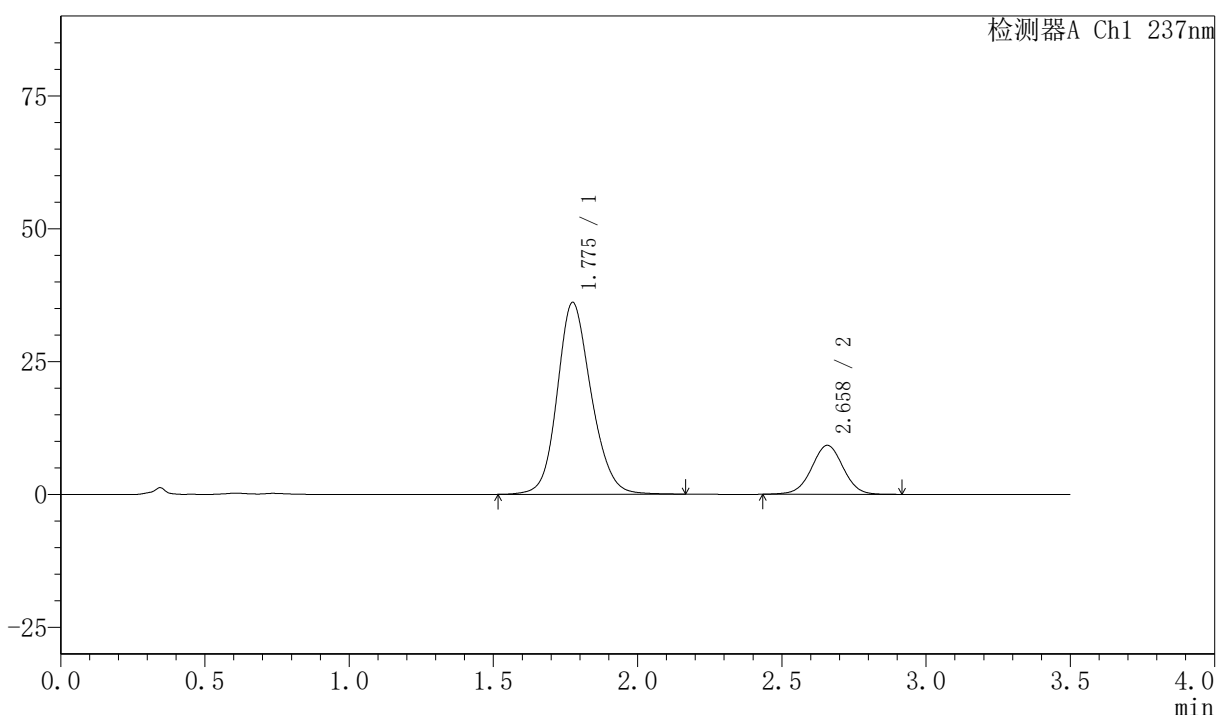
图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/31-38-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 14:15:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	296192	80.786	36042	1111	1.156	--
2	2.658	70446	19.214	9207	2833	1.005	4.279
总计		366638	100.000	45248			

图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



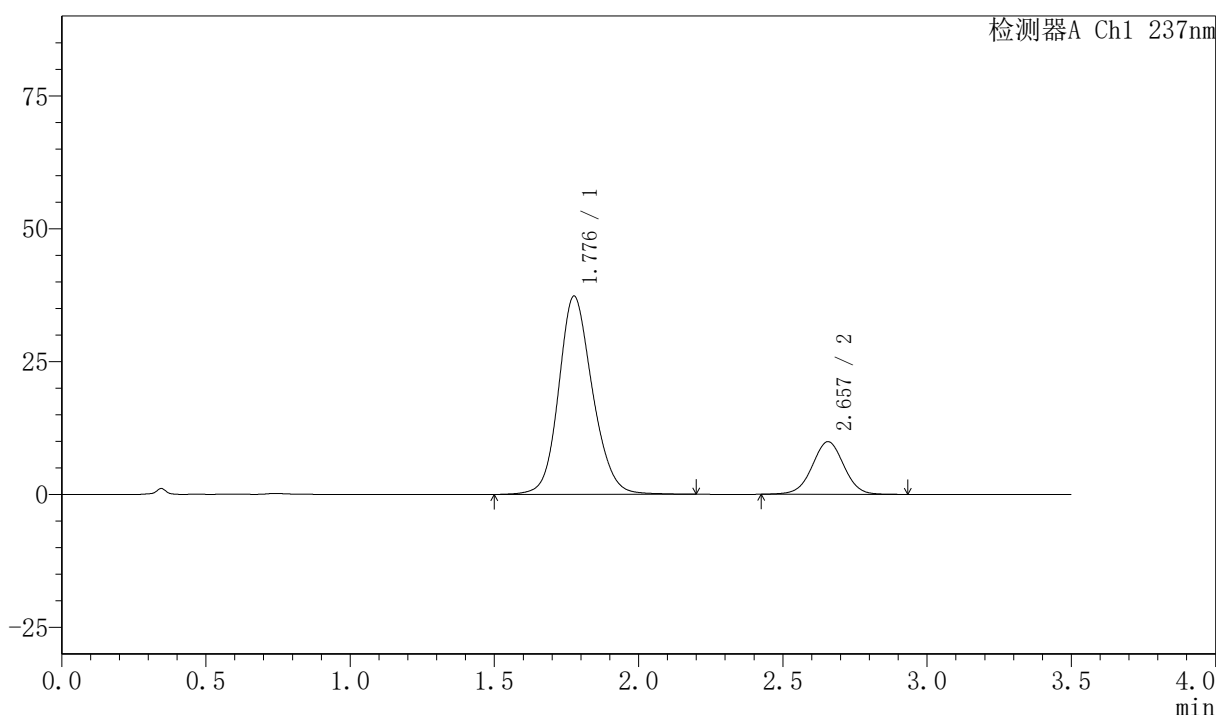
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-39-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 14:19:38	实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:16:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	304988	80.062	37195	1126	1.152	--
2	2.657	75950	19.938	9908	2816	1.004	4.274
总计		380938	100.000	47104			

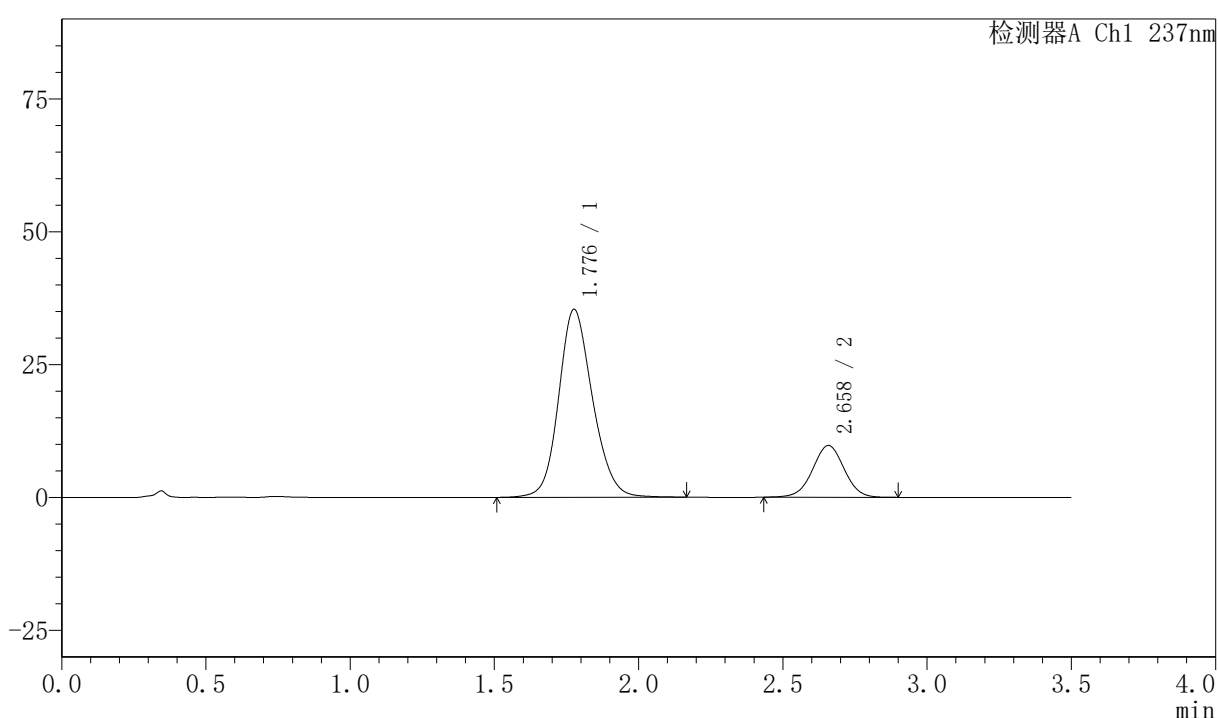
图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-40-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	289421	79.561	35264	1119	1.153	--
2	2.658	74349	20.439	9728	2834	1.003	4.279
总计		363770	100.000	44992			

图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



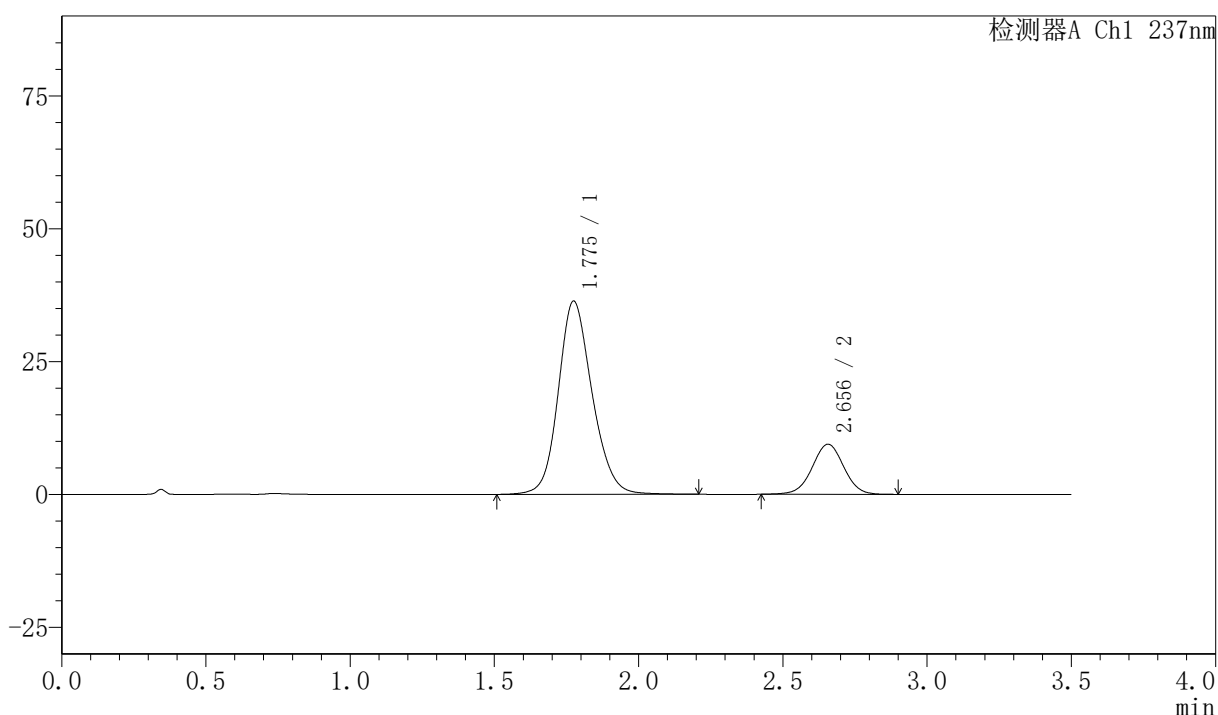
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-41-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	297239	80.470	36315	1126	1.155	--
2	2.656	72141	19.530	9432	2830	1.004	4.287
总计		369380	100.000	45747			

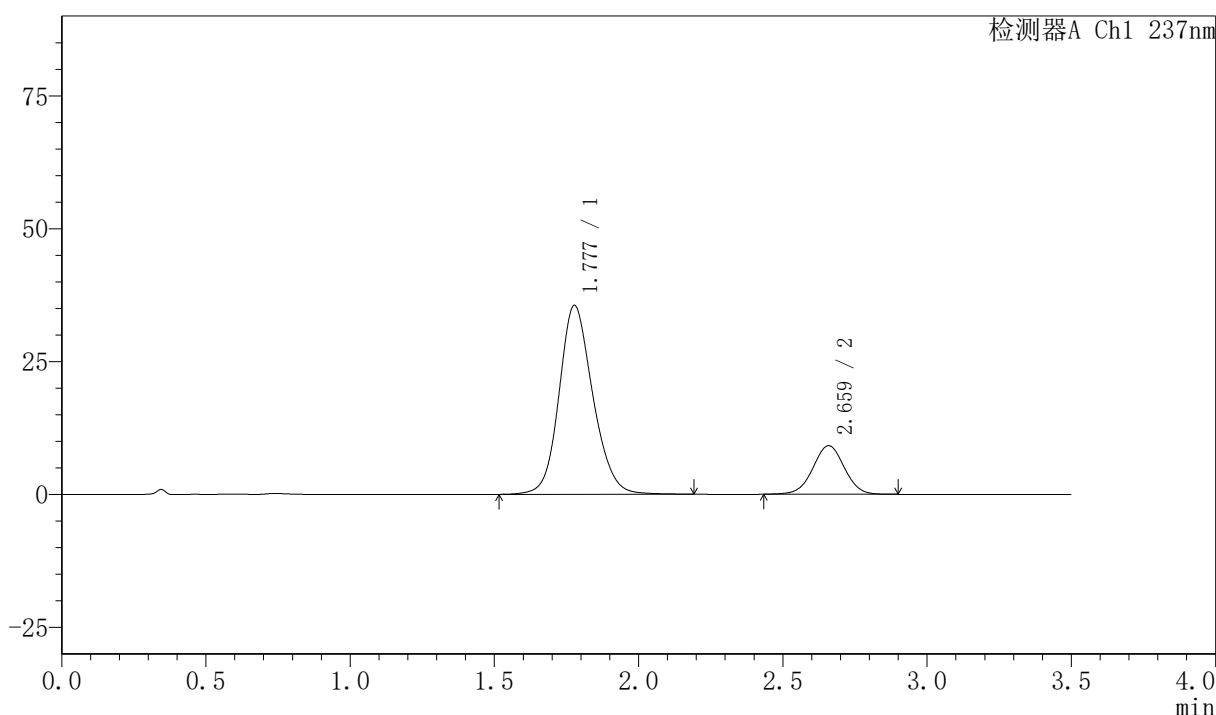
图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-42-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/28 16:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	290114	80.615	35510	1132	1.152	--
2	2.659	69763	19.385	9121	2839	1.004	4.289
总计		359877	100.000	44631			

图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



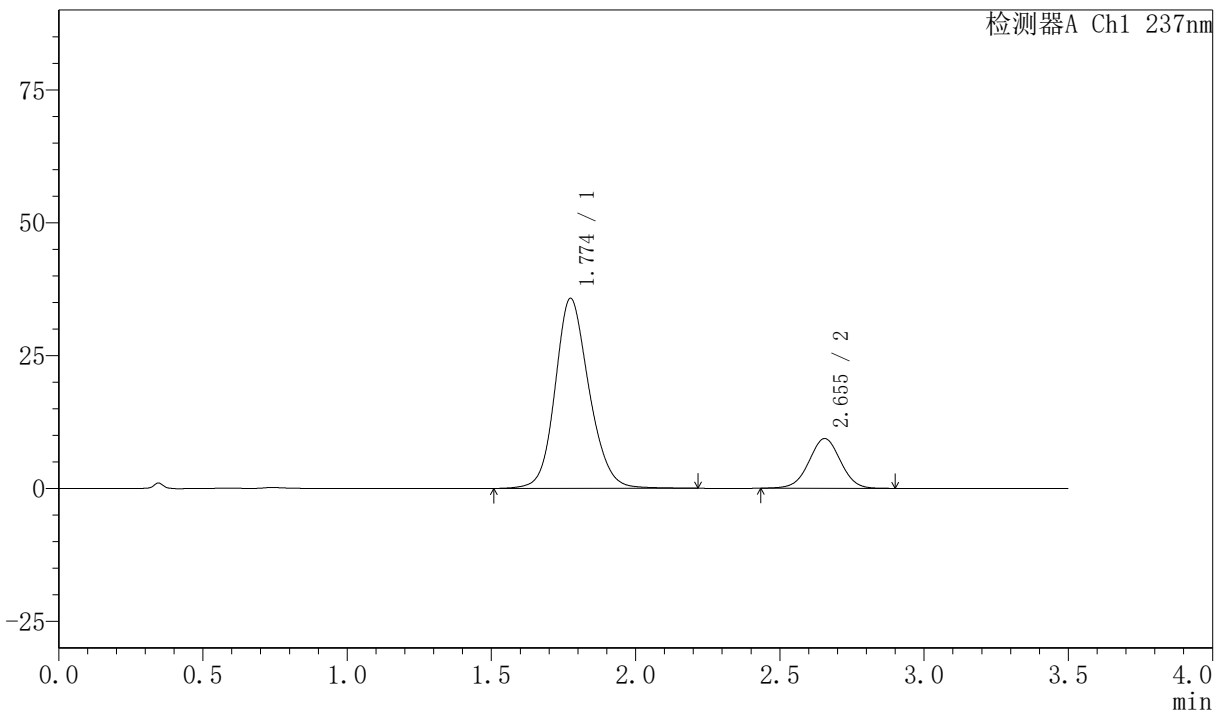
PCH-301

<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 - 0-24/31-43-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	292986	80.396	35730	1120	1.155	--
2	2.655	71443	19.604	9360	2829	1.002	4.280
总计		364429	100.000	45090			

图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-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 - 0-24/31-44-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 14:39:01

实验者: xiexinhui

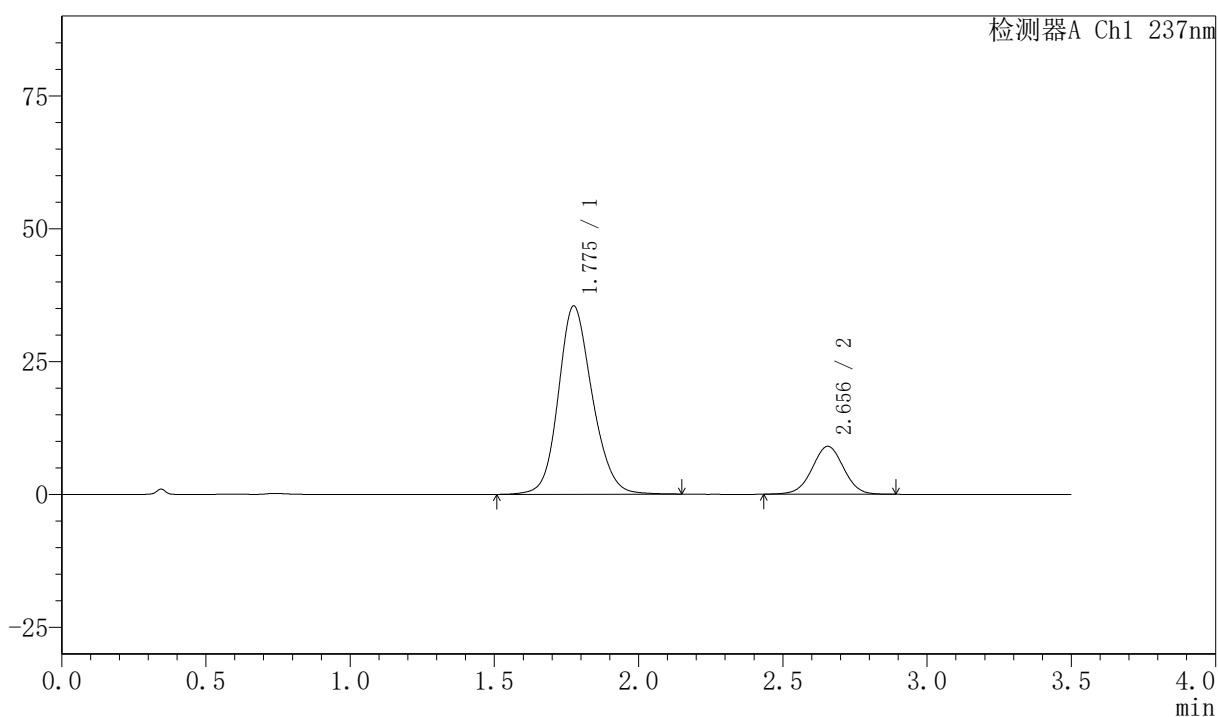
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	289755	80.812	35357	1120	1.156	--
2	2.656	68798	19.188	9022	2822	1.002	4.275
总计		358553	100.000	44379			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



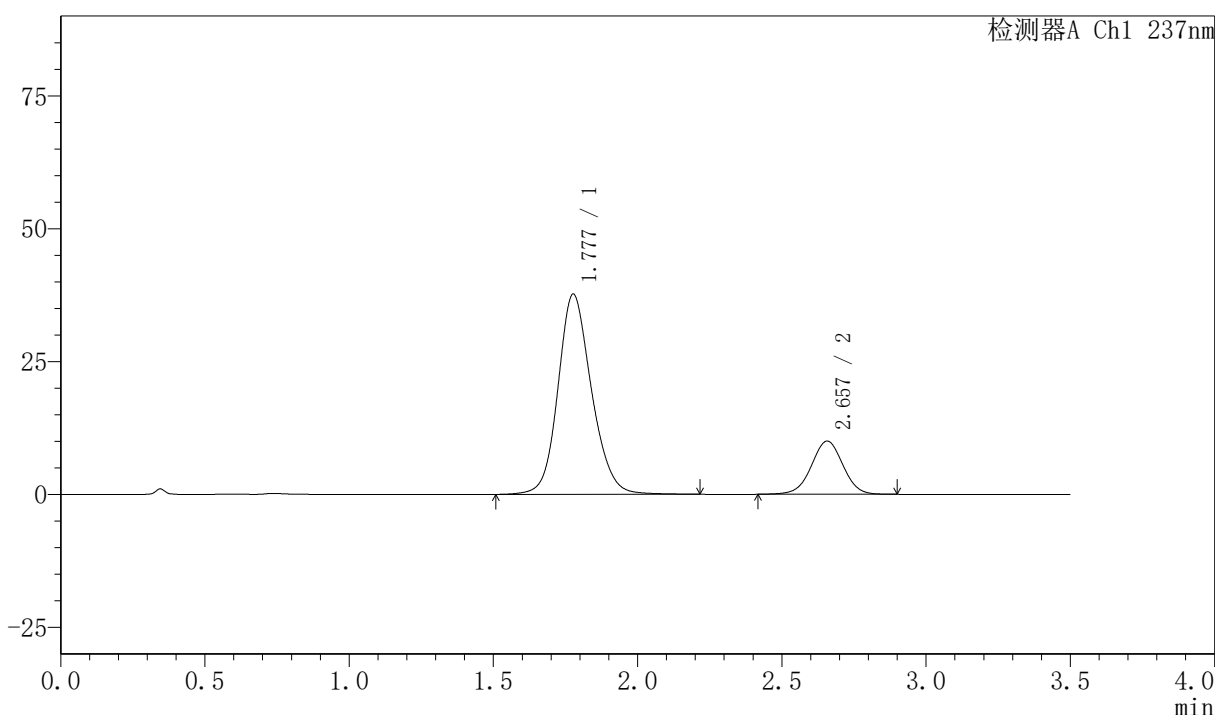
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-45-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	305264	79.962	37601	1155	1.153	--
2	2.657	76496	20.038	10009	2840	0.998	4.309
总计		381760	100.000	47611			

图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



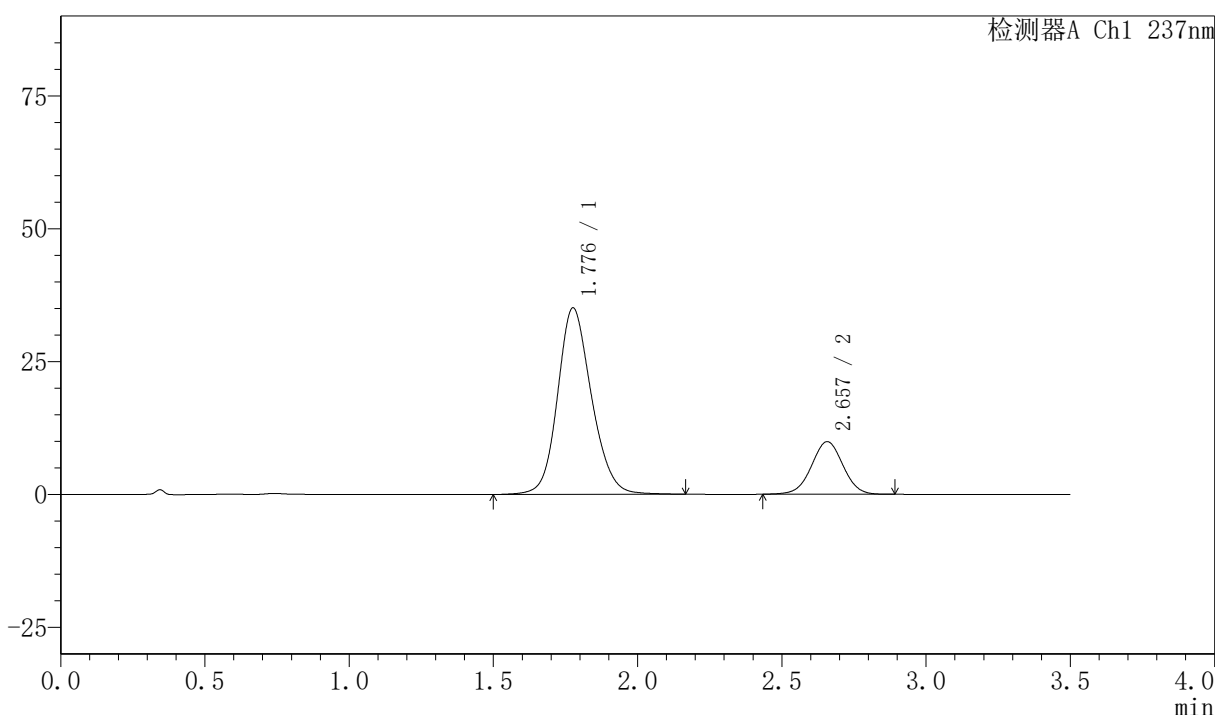
PCH-301

<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 - 0-24/31-46-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 14:46:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	287499	79.185	34972	1117	1.155	--
2	2.657	75574	20.815	9900	2826	1.004	4.273
总计		363073	100.000	44872			

图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



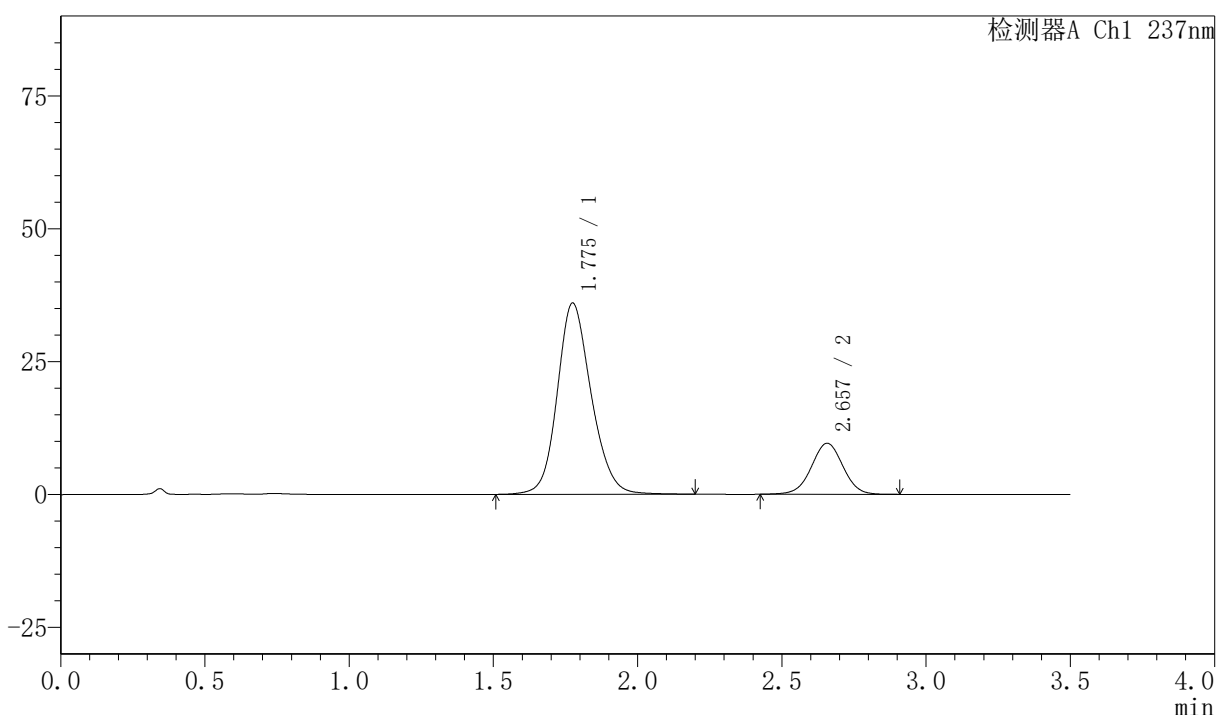
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-47-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 14:50:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295115	80.074	35938	1120	1.157	--
2	2.657	73436	19.926	9603	2829	1.002	4.284
总计		368551	100.000	45541			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



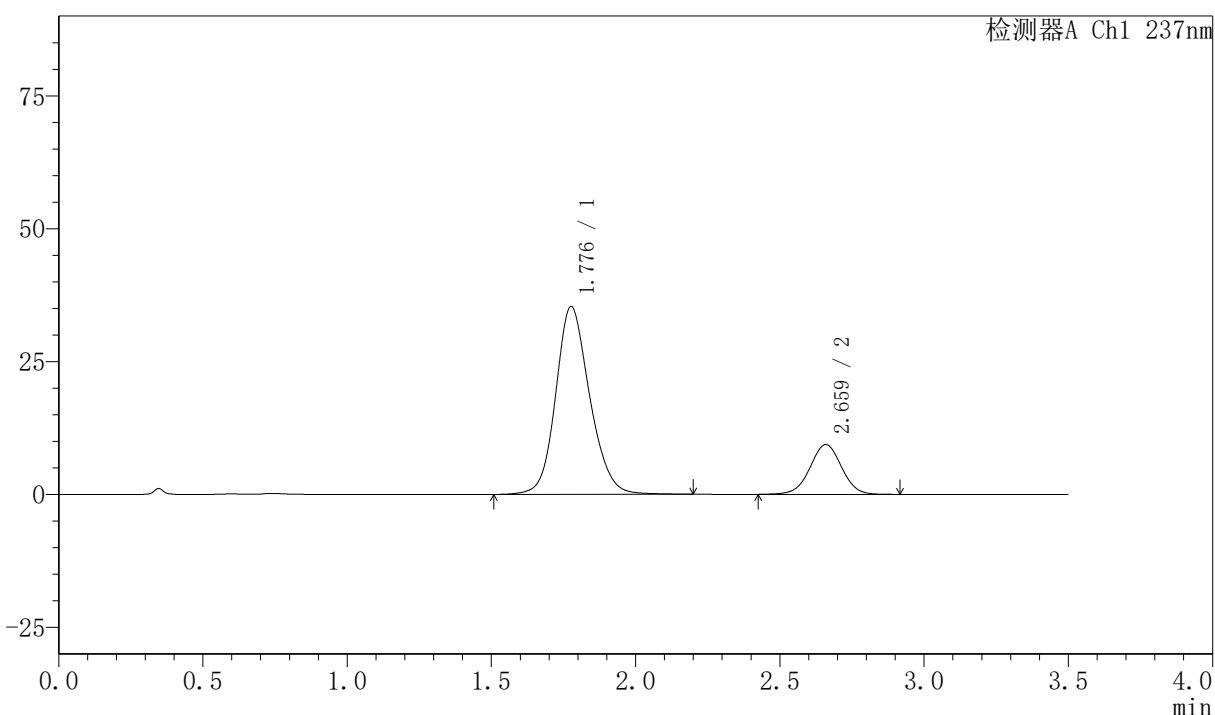
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-48-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 14:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	290230	80.182	35269	1118	1.156	--
2	2.659	71733	19.818	9339	2831	1.000	4.282
总计		361964	100.000	44608			

图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

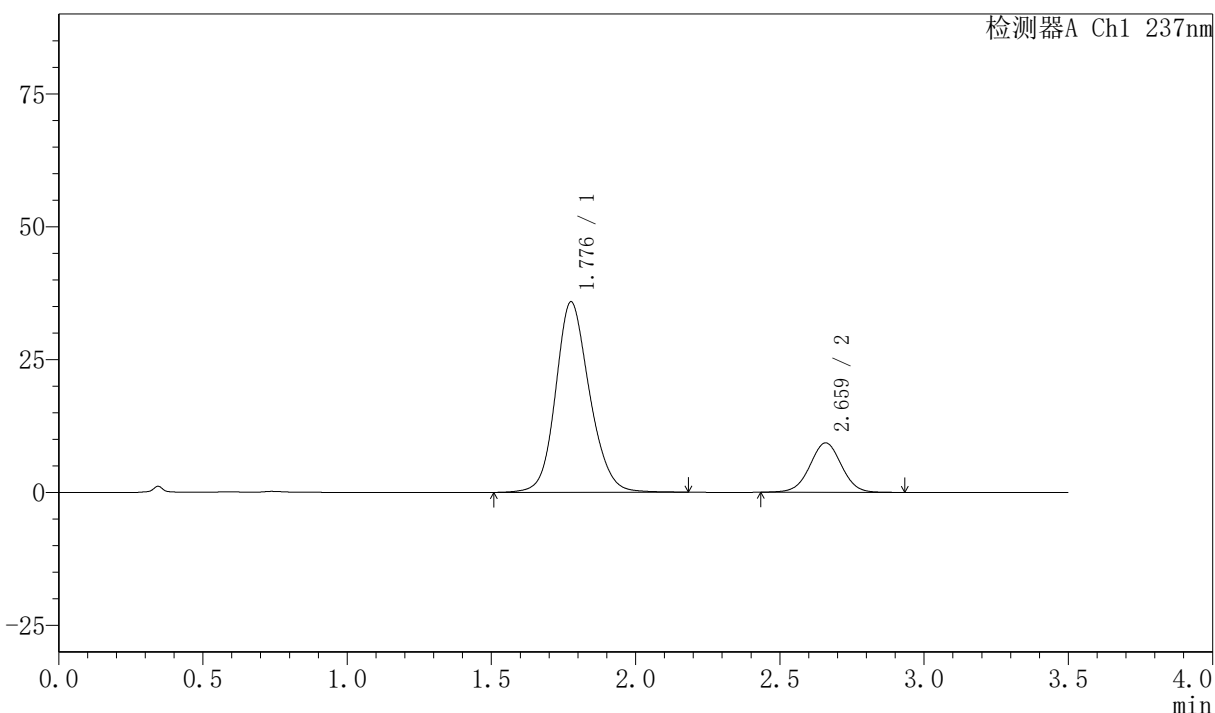
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-49-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 14:58:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	293503	80.455	35744	1123	1.154	--
2	2.659	71303	19.545	9286	2827	1.007	4.284
总计		364806	100.000	45030			

图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



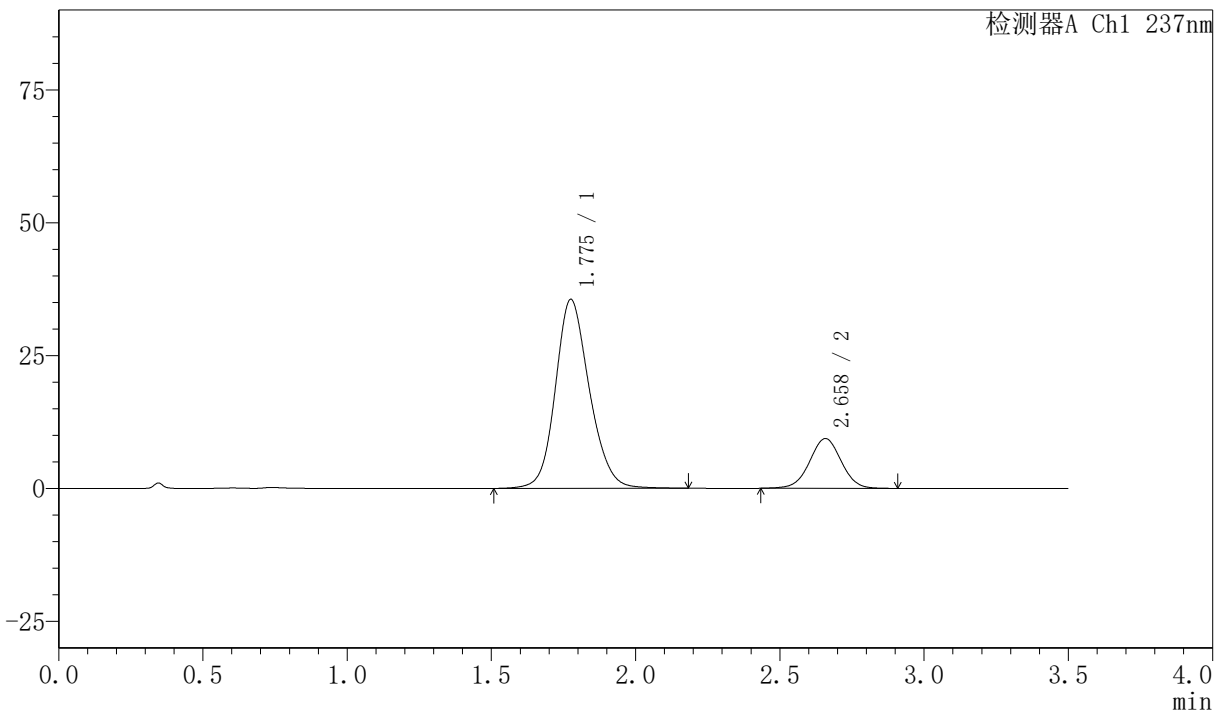
PCH-301

<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 - 0-24/31-50-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	291962	80.306	35483	1115	1.157	--
2	2.658	71599	19.694	9355	2825	1.004	4.277
总计		363561	100.000	44838			

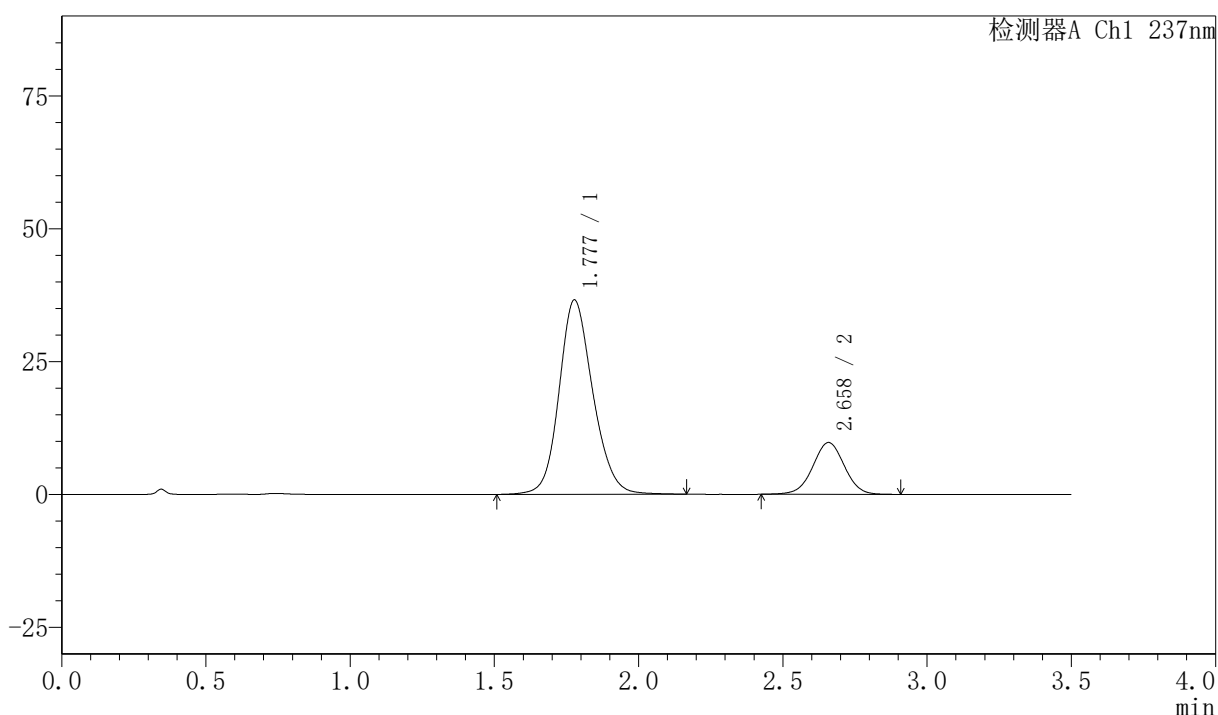
图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-51-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 15:06:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	298323	79.991	36525	1132	1.154	--
2	2.658	74625	20.009	9735	2823	1.001	4.282
总计		372947	100.000	46260			

图48 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



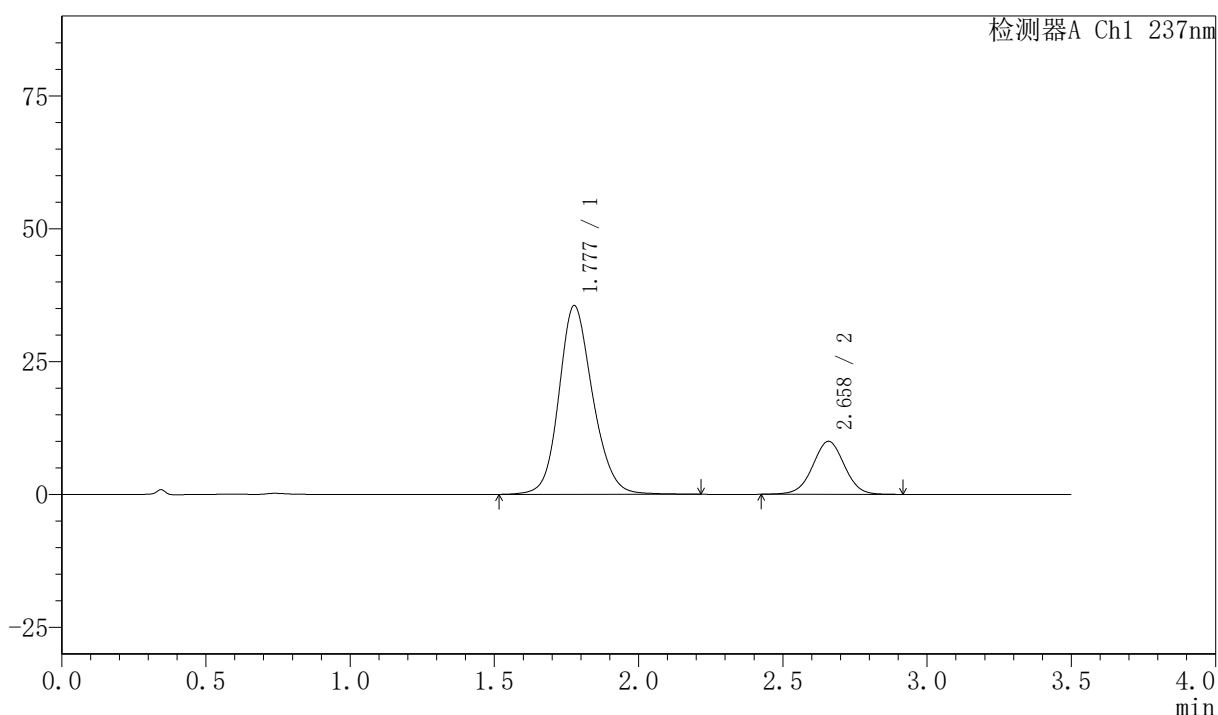
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-52-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	290027	79.133	35456	1134	1.156	--
2	2.658	76477	20.867	9964	2817	1.004	4.285
总计		366505	100.000	45420			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



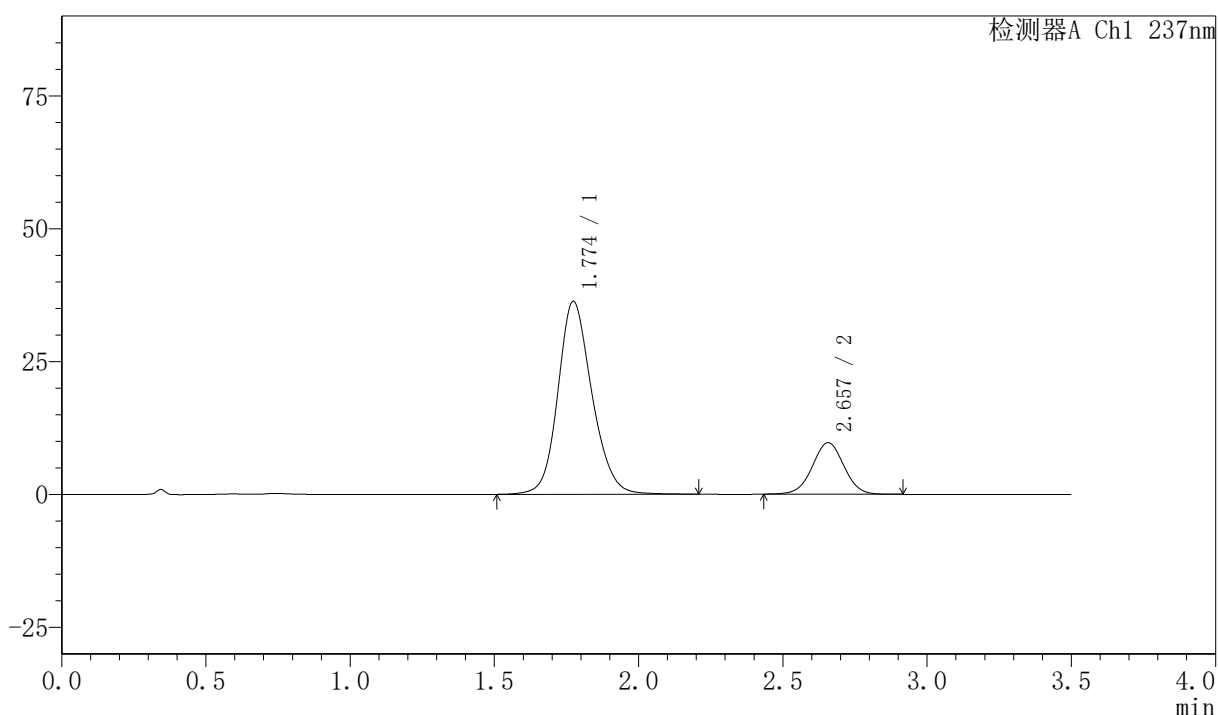
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-53-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	298331	80.091	36311	1117	1.160	--
2	2.657	74161	19.909	9705	2819	1.006	4.283
总计		372491	100.000	46016			

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



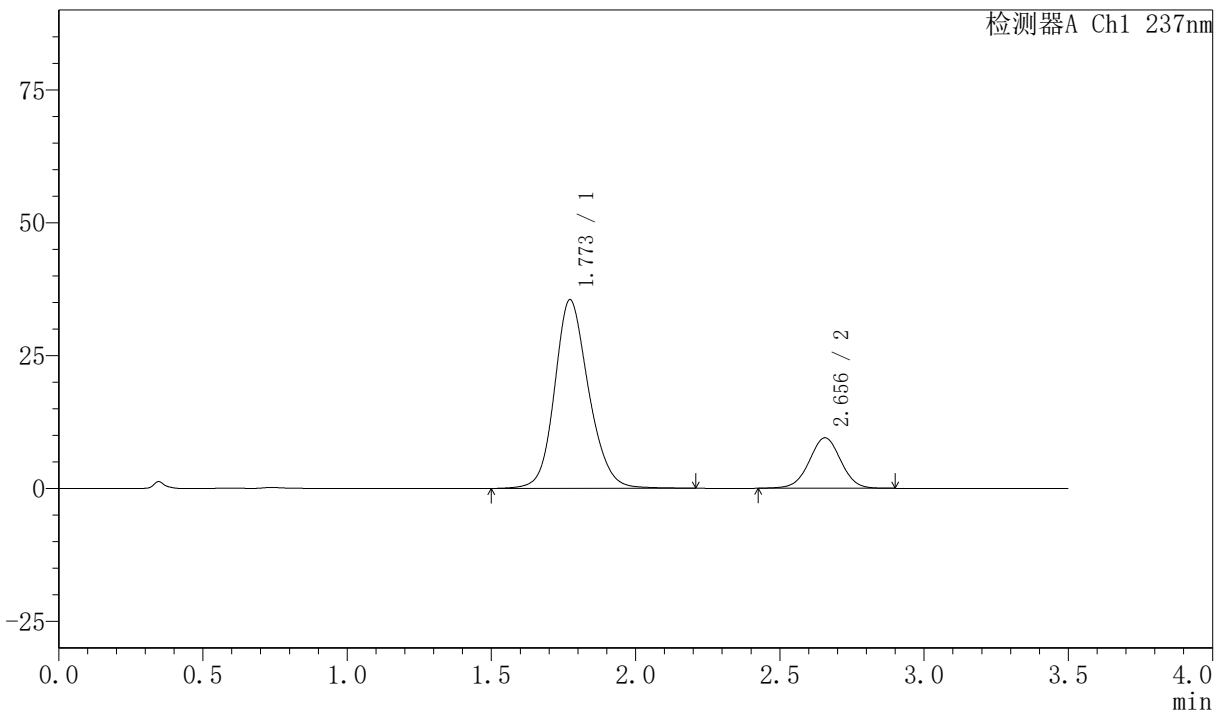
PCH-301

<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 - 0-24/31-54-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	291933	80.073	35506	1115	1.160	--
2	2.656	72650	19.927	9501	2825	1.000	4.288
总计		364582	100.000	45007			

图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



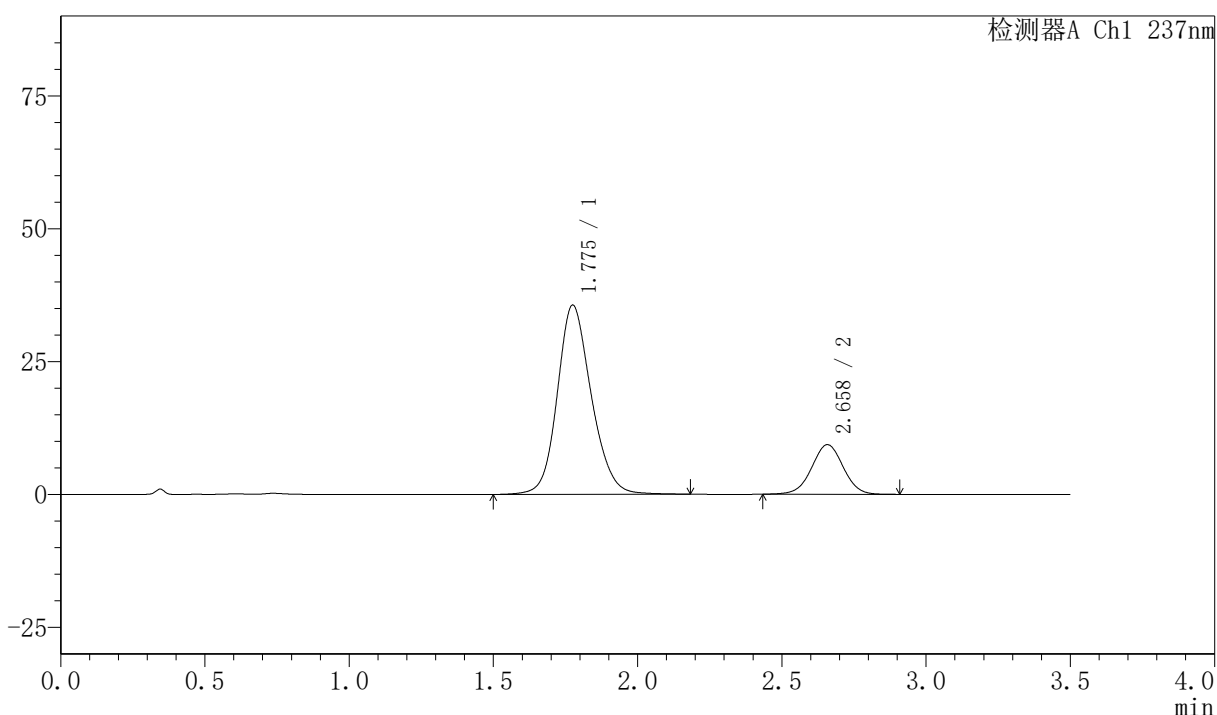
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-55-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	292351	80.396	35542	1117	1.158	--
2	2.658	71290	19.604	9319	2828	1.002	4.283
总计		363640	100.000	44861			

图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



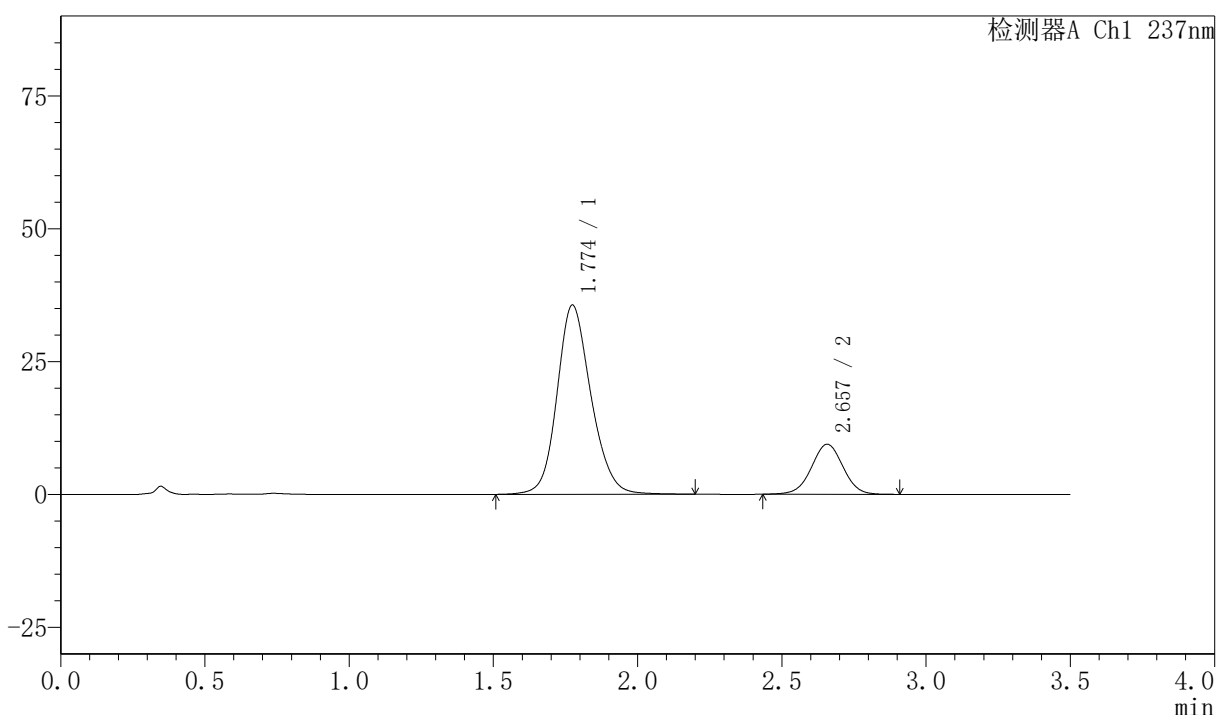
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-56-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 15:25:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	292125	80.201	35584	1120	1.161	--
2	2.657	72114	19.799	9414	2822	1.003	4.287
总计		364239	100.000	44998			

图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



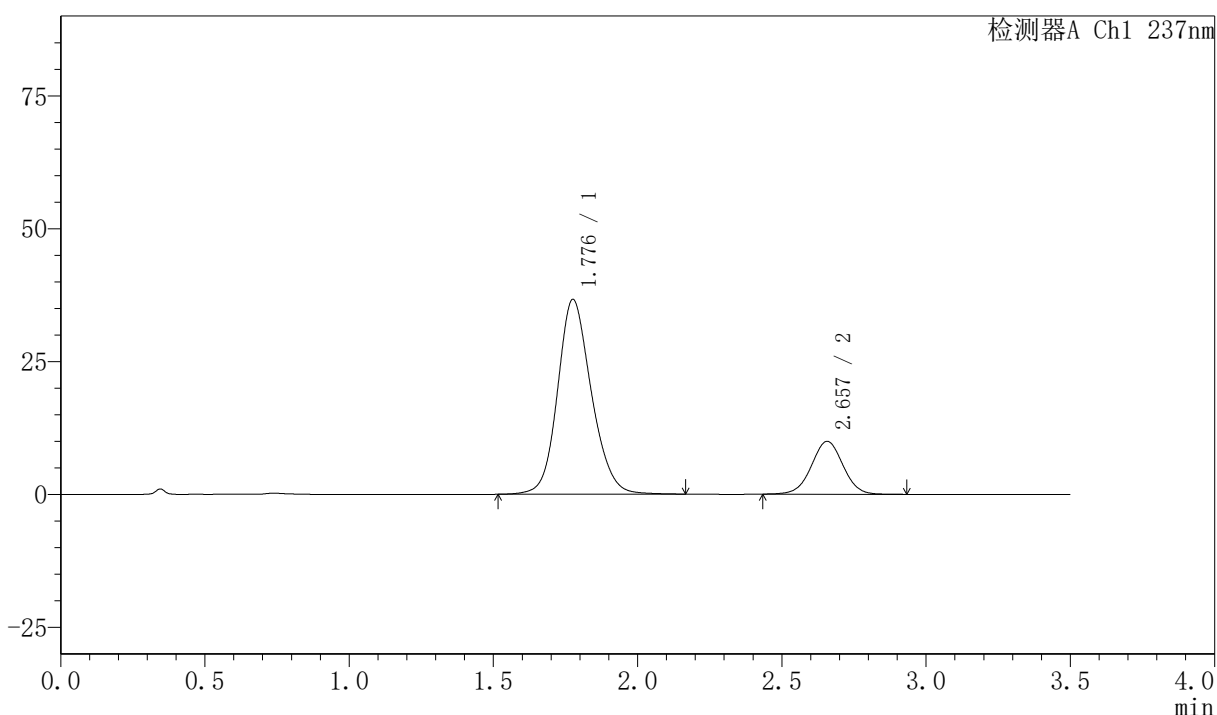
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-57-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	299250	79.709	36548	1128	1.156	--
2	2.657	76177	20.291	9943	2821	1.006	4.283
总计		375427	100.000	46492			

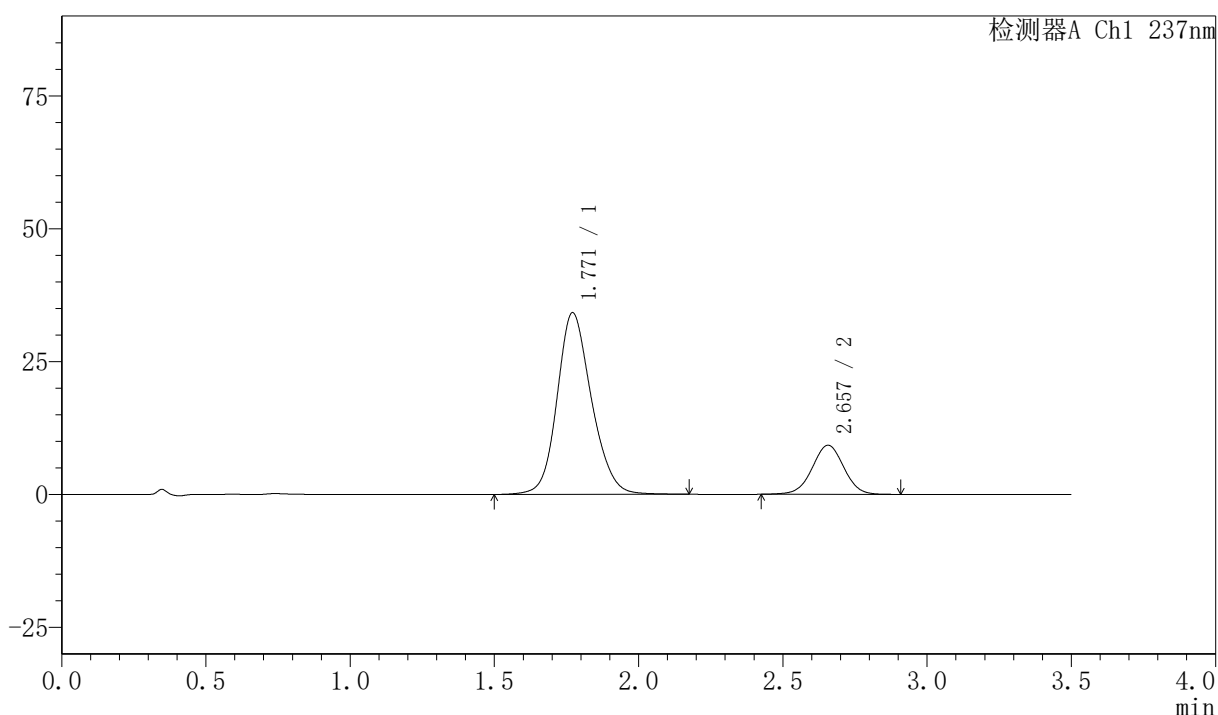
图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-58-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	284060	80.047	34198	1083	1.161	--
2	2.657	70804	19.953	9248	2819	1.002	4.263
总计		354865	100.000	43446			

图55 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



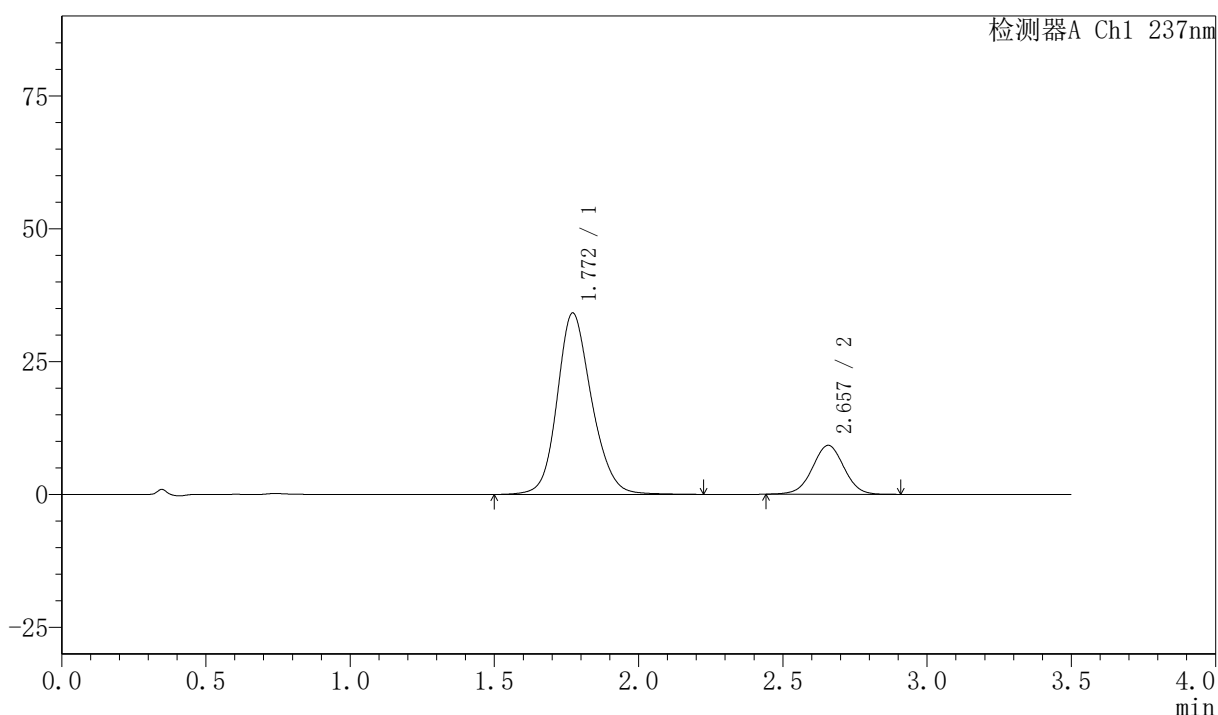
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-59-3 - zzp-2026050721p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	284485	80.166	34151	1086	1.166	--
2	2.657	70385	19.834	9202	2827	1.003	4.269
总计		354870	100.000	43352			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



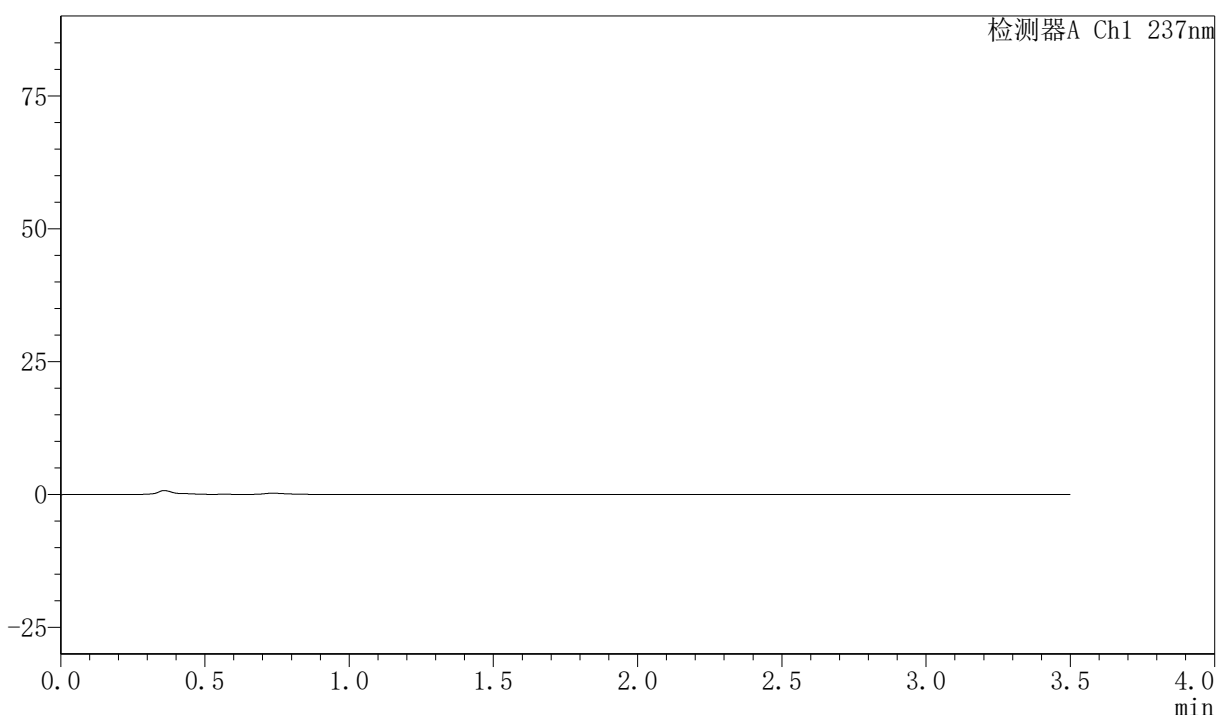
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-60-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

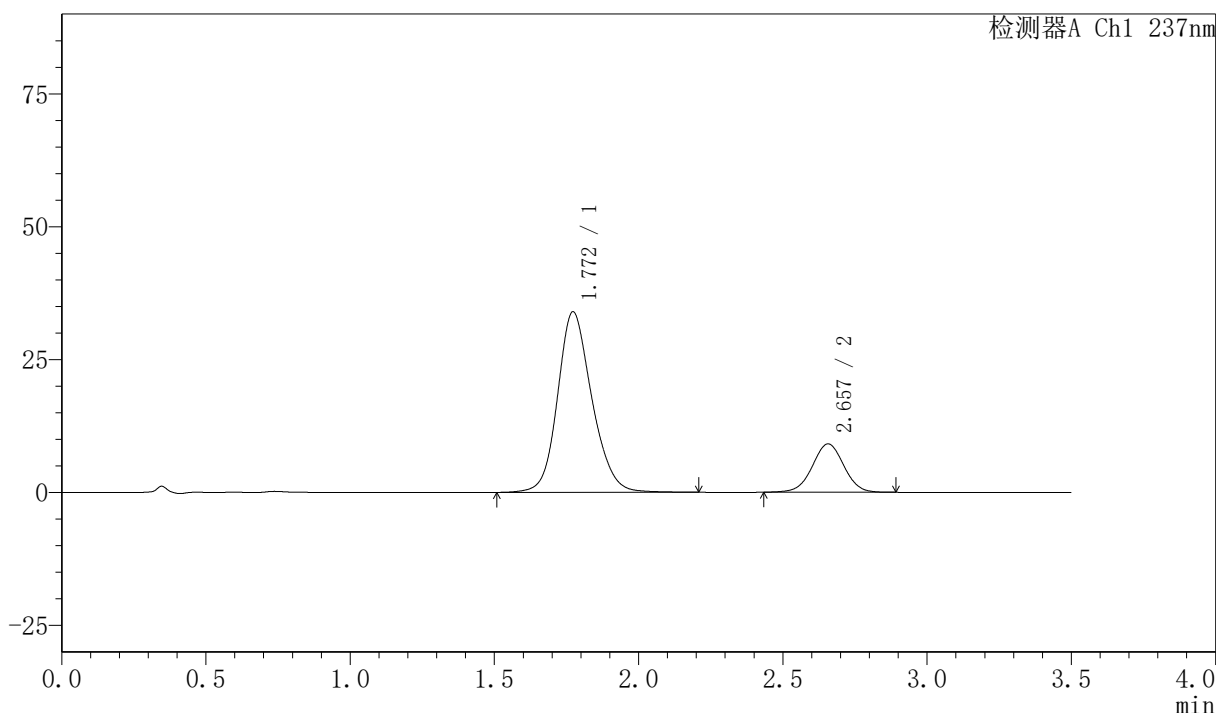
图57 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-61-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	281587	80.197	33991	1097	1.166	--
2	2.657	69531	19.803	9097	2829	1.002	4.274
总计		351118	100.000	43088			

图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

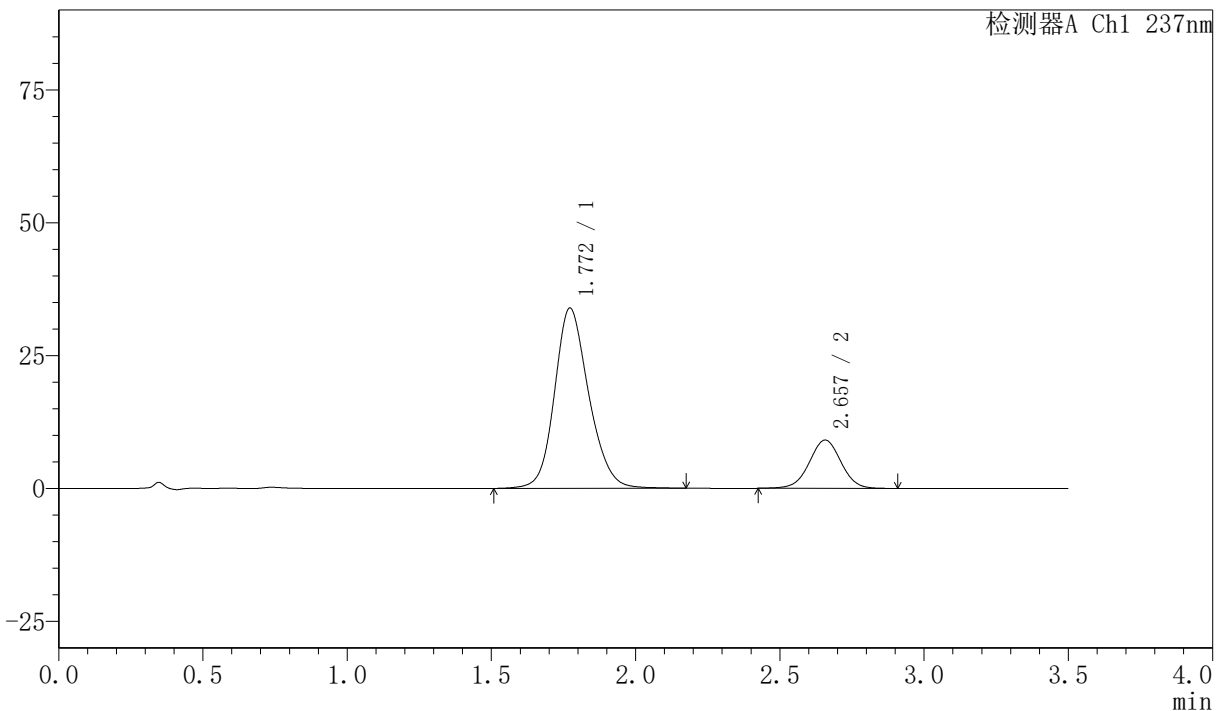
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-62-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	280427	80.071	33929	1099	1.167	--
2	2.657	69794	19.929	9092	2815	1.002	4.271
总计		350221	100.000	43021			

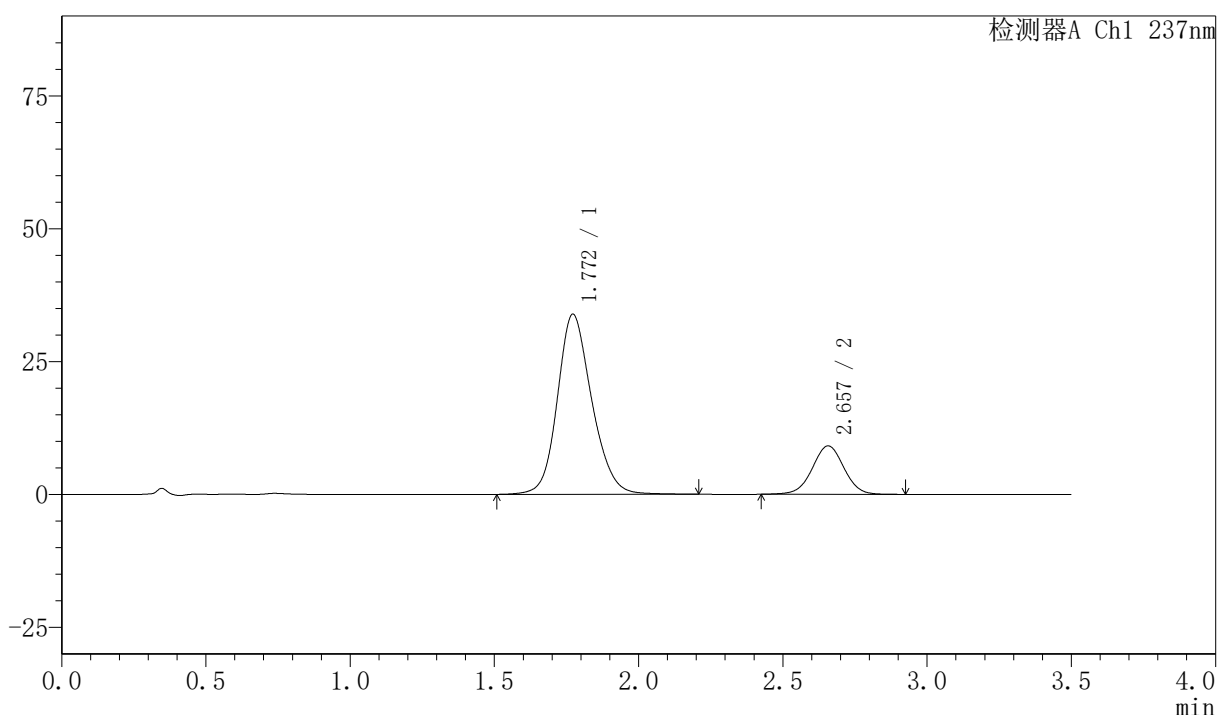
图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈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 - 0-24/31-63-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 15:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	281541	80.102	33904	1087	1.167	--
2	2.657	69937	19.898	9116	2814	1.003	4.261
总计		351478	100.000	43019			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

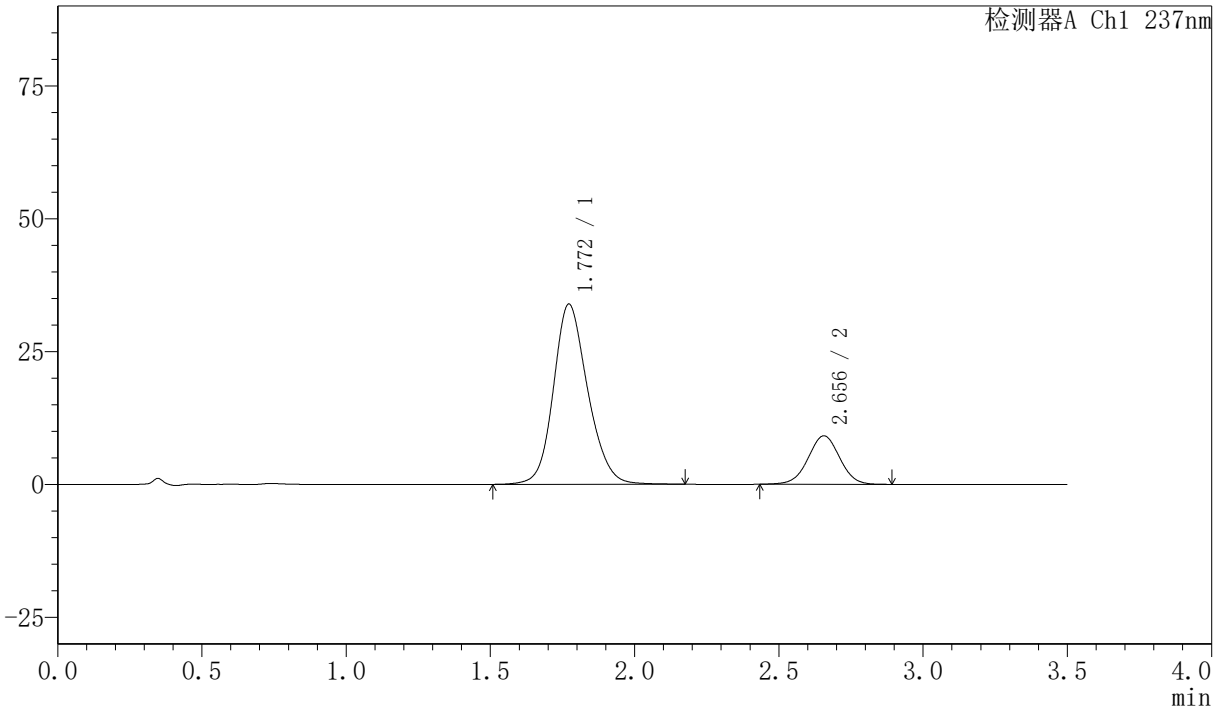
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-64-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 15:56:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:17:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	281045	80.139	33926	1089	1.164	--
2	2.656	69654	19.861	9125	2818	1.002	4.261
总计		350699	100.000	43050			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



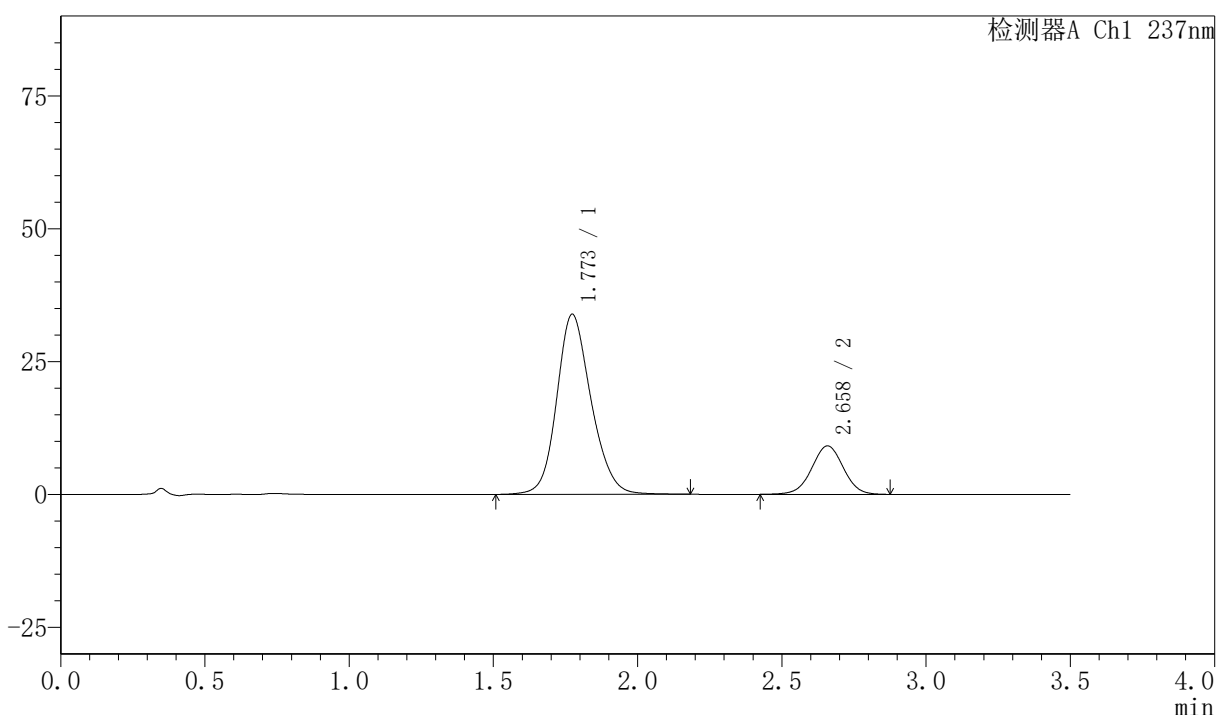
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-65-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	281237	80.120	33880	1089	1.164	--
2	2.658	69781	19.880	9107	2829	1.001	4.266
总计		351018	100.000	42987			

图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



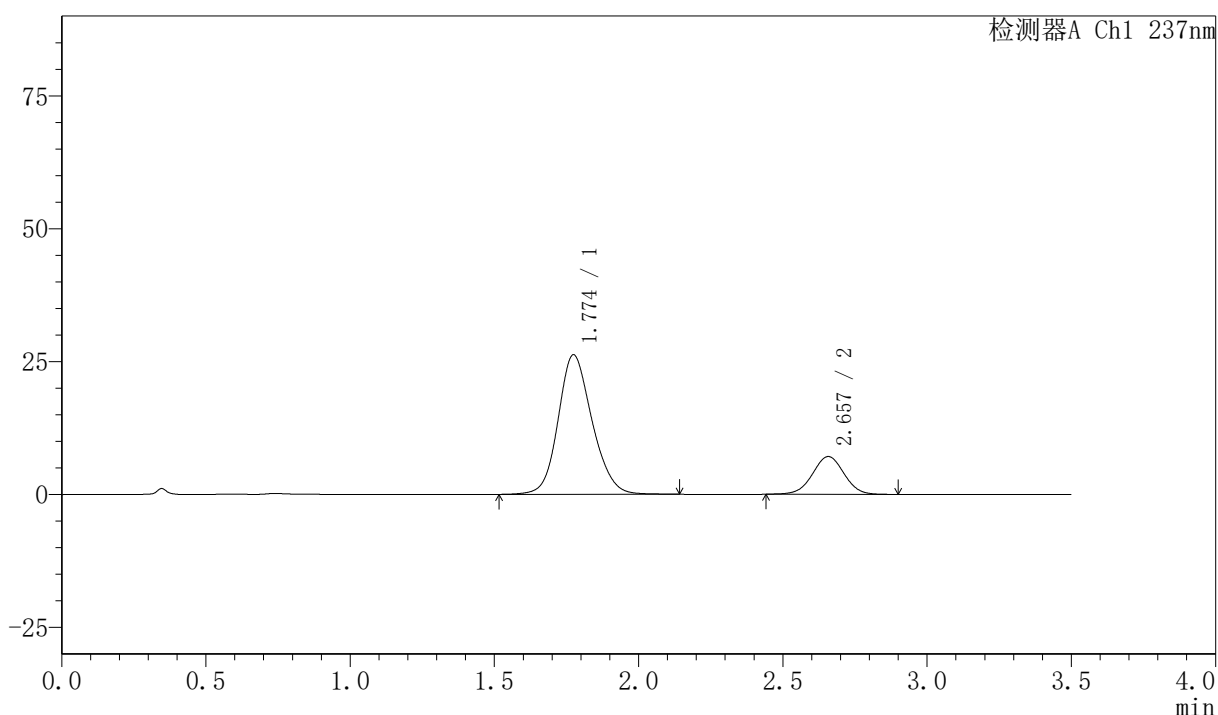
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-66-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:04:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	215440	79.898	26240	1107	1.154	--
2	2.657	54205	20.102	7108	2836	1.005	4.278
总计		269645	100.000	33348			

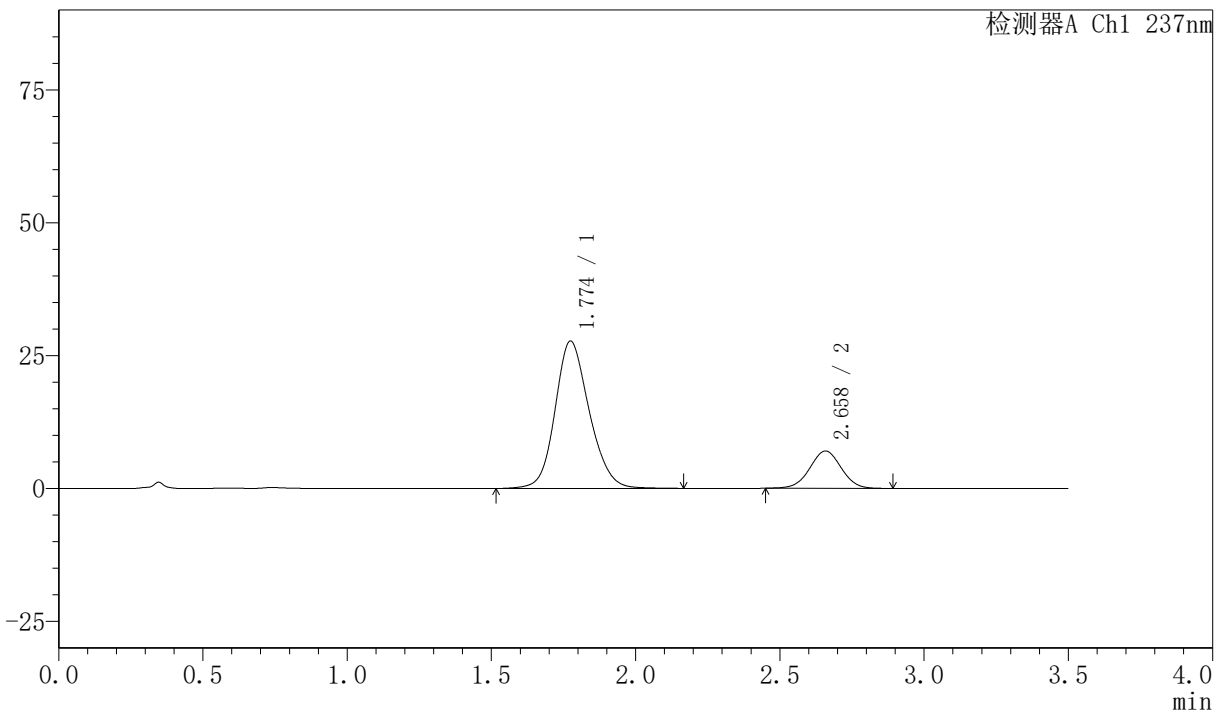
图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-67-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 16:08:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	228795	81.083	27708	1098	1.156	--
2	2.658	53380	18.917	7011	2834	1.006	4.271
总计		282175	100.000	34718			

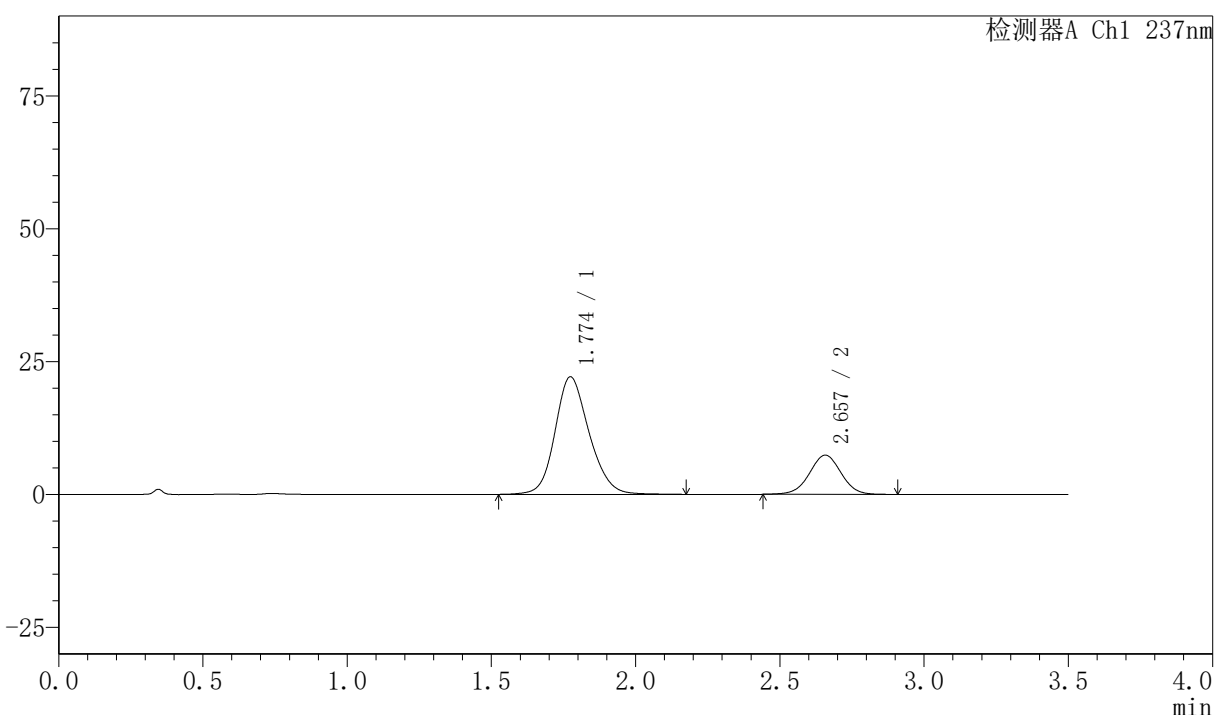
图64 阿齐沙坦氢氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-68-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 16:12:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	182200	76.323	22105	1101	1.165	--
2	2.657	56522	23.677	7375	2822	1.004	4.269
总计		238722	100.000	29479			

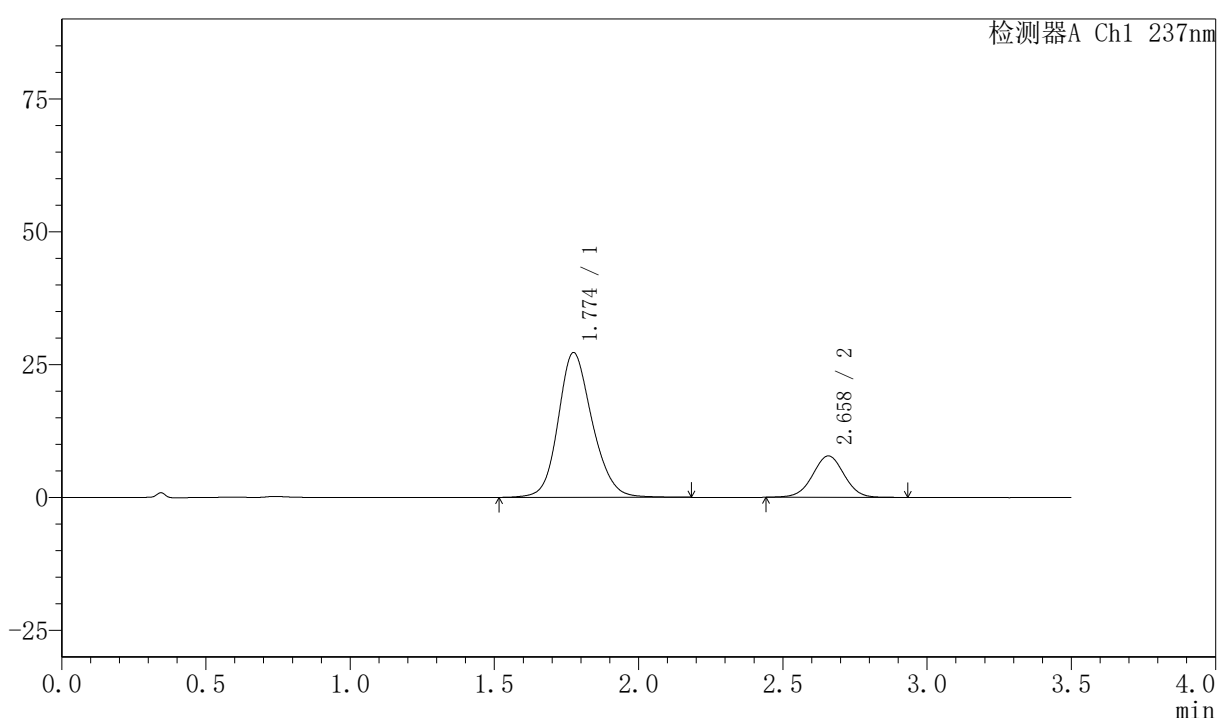
图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-69-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	224347	79.012	27223	1108	1.165	--
2	2.658	59594	20.988	7787	2836	1.002	4.281
总计		283941	100.000	35010			

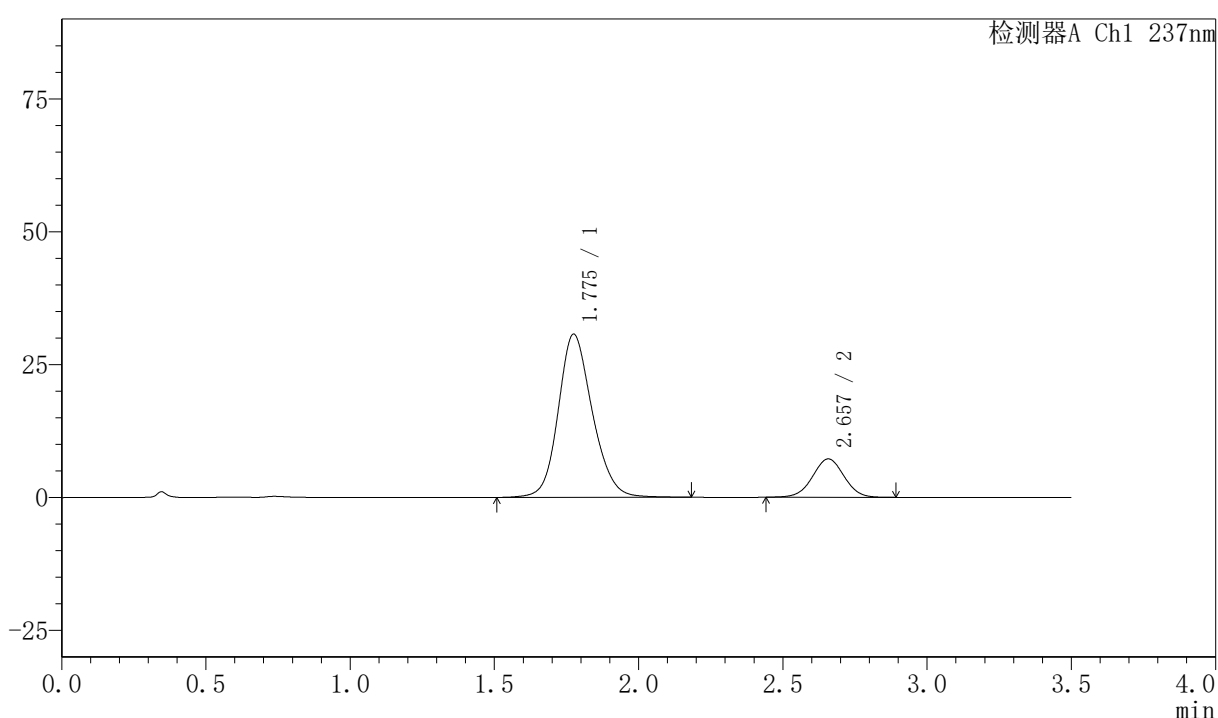
图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-70-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	253040	82.119	30668	1106	1.161	--
2	2.657	55098	17.881	7217	2822	1.005	4.268
总计		308138	100.000	37885			

图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-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,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-71-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/27 16:24:04

实验者: xiexinhui

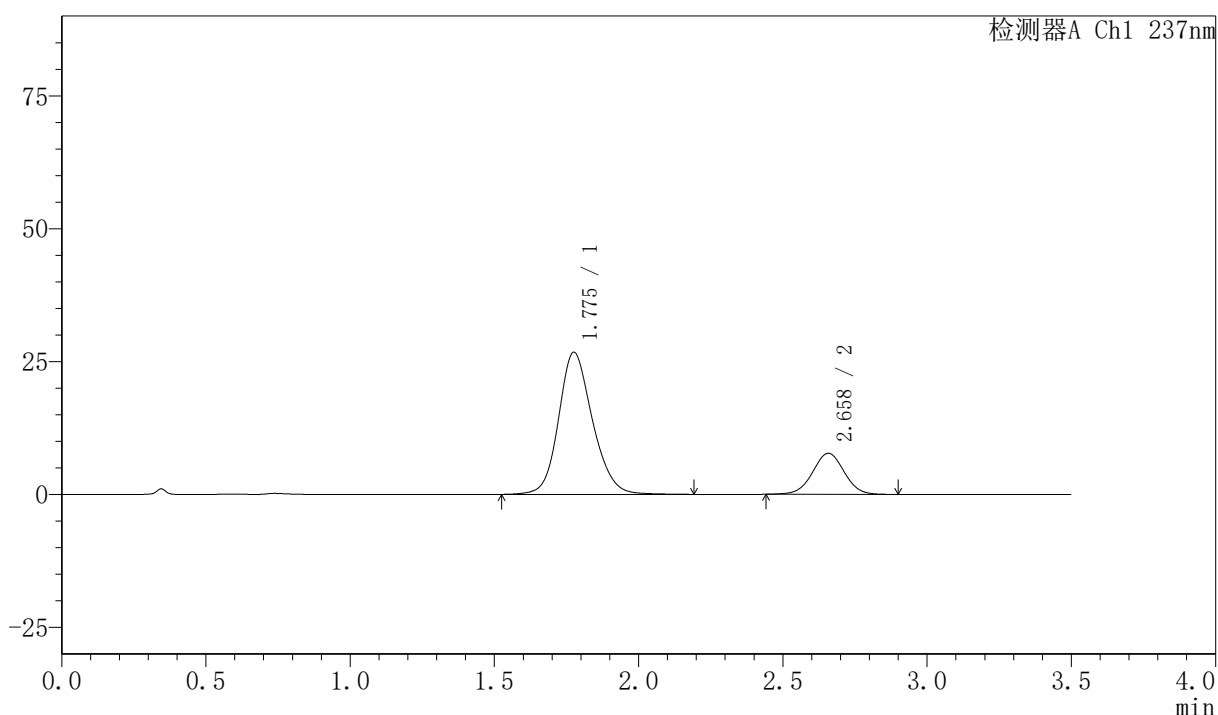
处理时间(V3): 2026/05/28 16:17:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

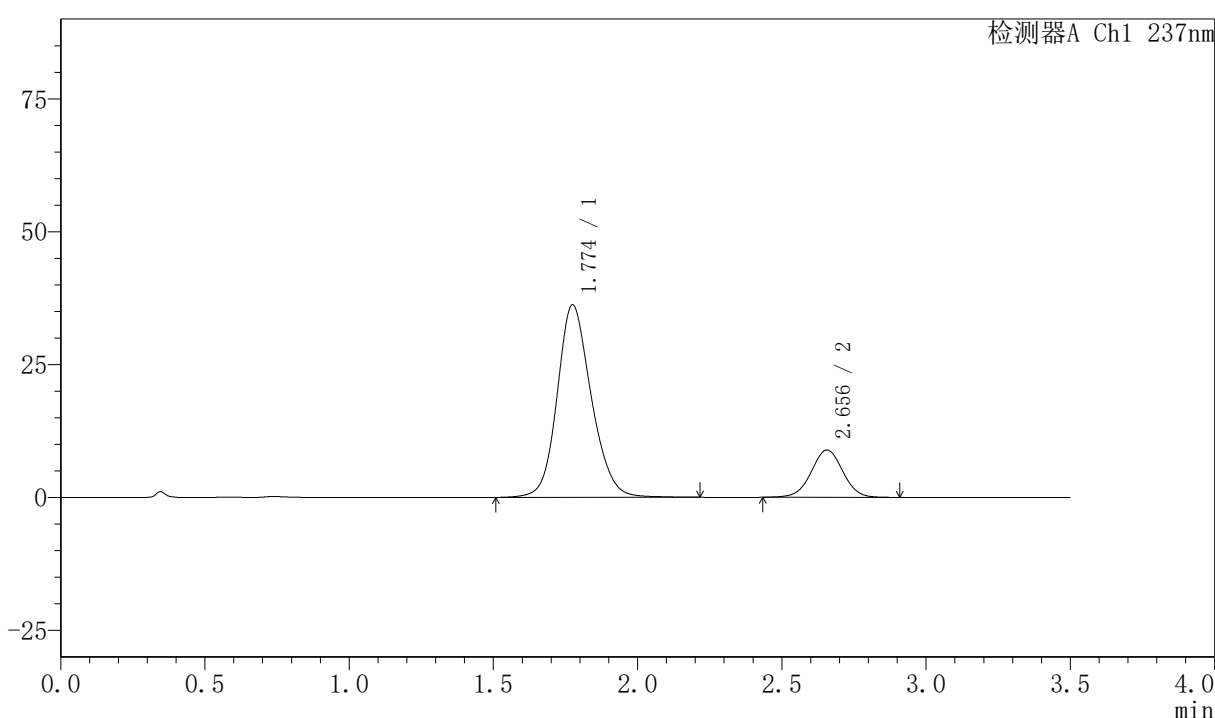
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	218733	78.763	26679	1126	1.164	--
2	2.658	58979	21.237	7718	2827	1.006	4.288
总计		277712	100.000	34397			

<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 - 0-24/31-72-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	298596	81.427	36186	1107	1.160	--
2	2.656	68110	18.573	8906	2824	1.003	4.268
总计		366706	100.000	45091			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



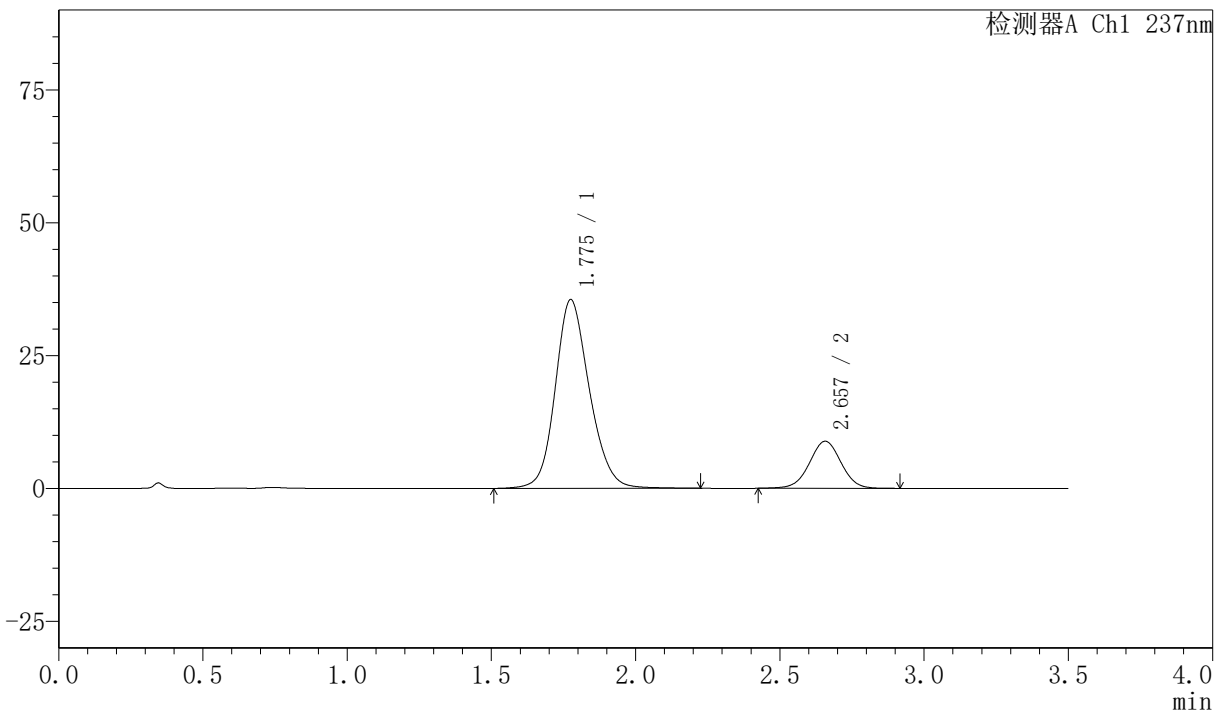
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-73-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	293103	81.200	35448	1103	1.160	--
2	2.657	67860	18.800	8858	2815	1.003	4.261
总计		360964	100.000	44306			

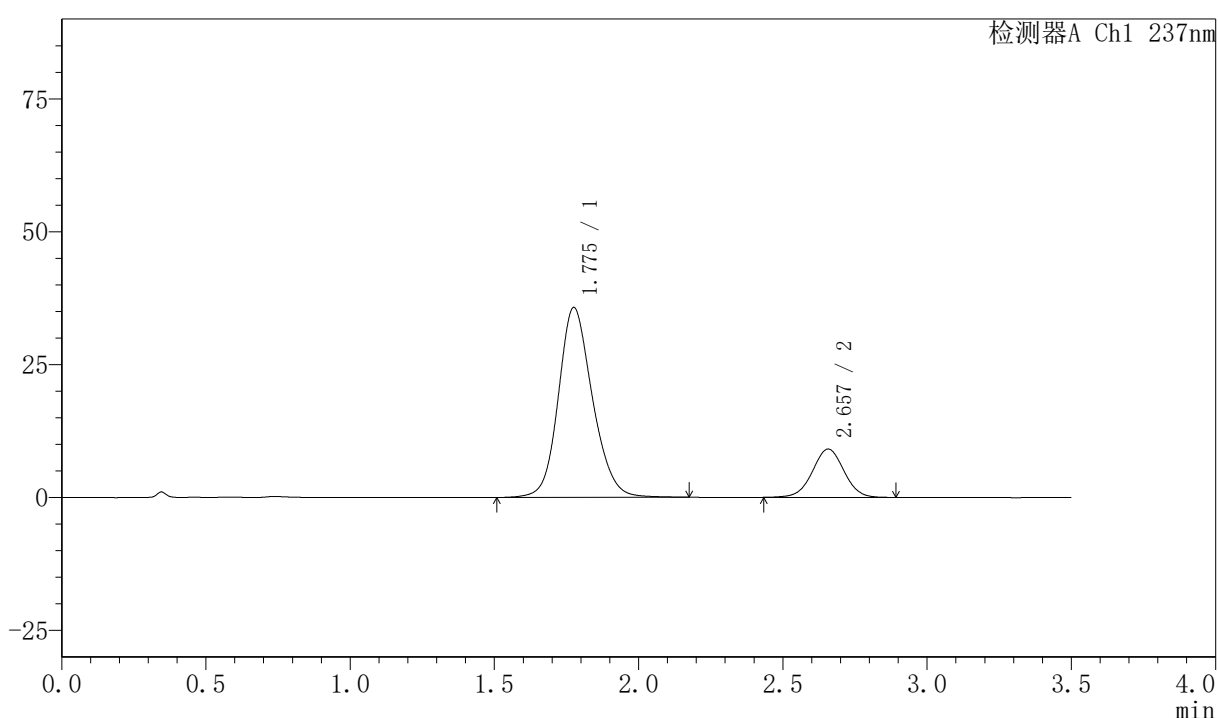
图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-74-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	294075	80.925	35649	1108	1.160	--
2	2.657	69317	19.075	9083	2832	1.004	4.270
总计		363393	100.000	44733			

图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



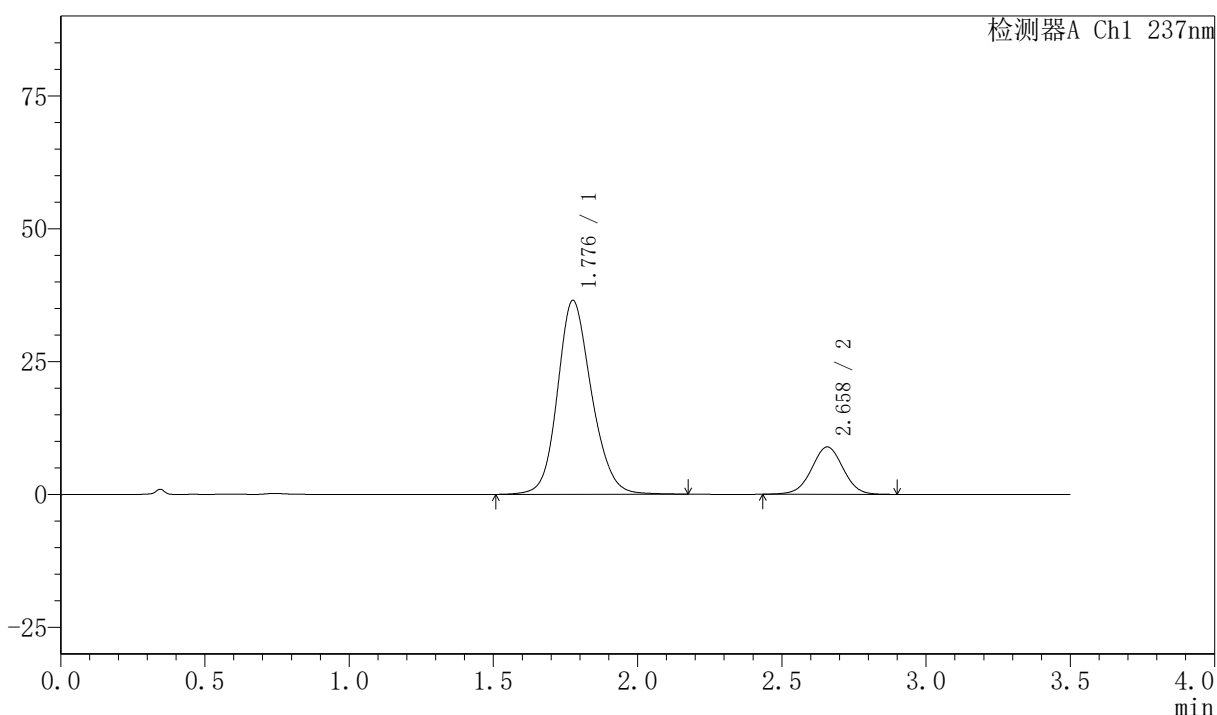
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-75-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	299893	81.520	36385	1112	1.158	--
2	2.658	67983	18.480	8898	2833	1.001	4.274
总计		367876	100.000	45283			

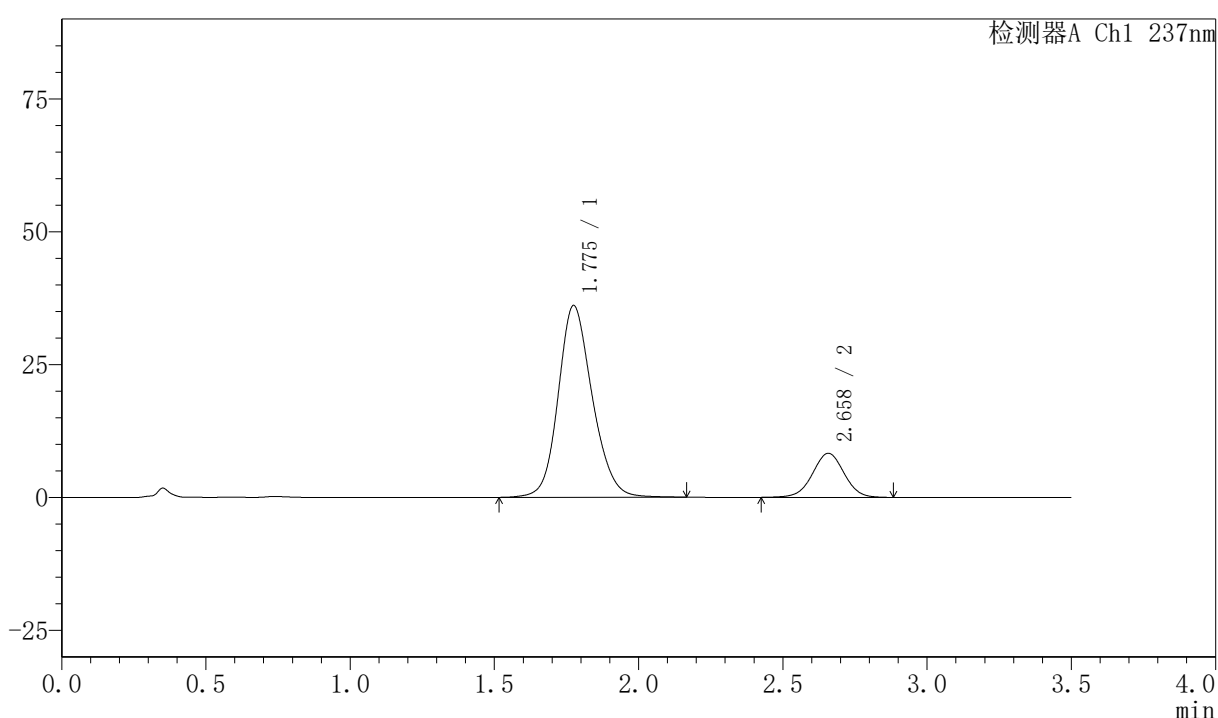
图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-76-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	297179	82.387	36036	1104	1.160	--
2	2.658	63531	17.613	8285	2822	1.002	4.268
总计		360710	100.000	44321			

图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



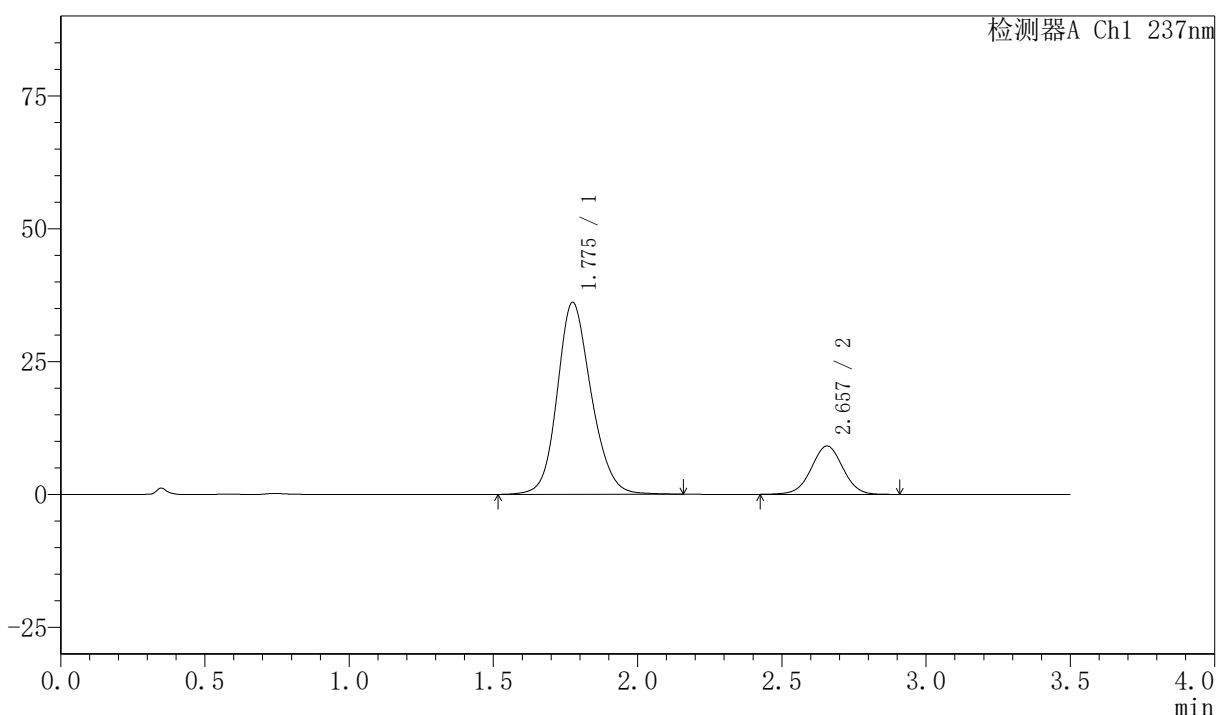
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-77-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	296554	80.984	36058	1110	1.159	--
2	2.657	69636	19.016	9096	2823	1.004	4.270
总计		366190	100.000	45154			

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



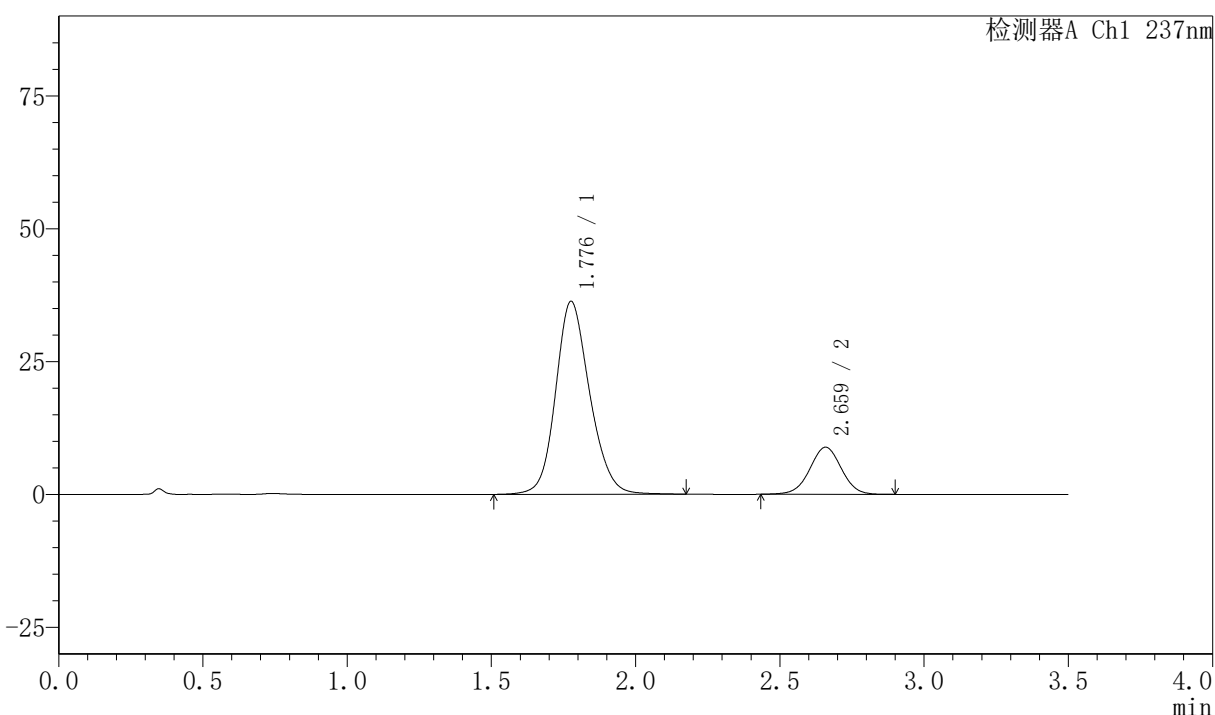
PCH-301

<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 - 0-24/31-78-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 16:51:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	298993	81.566	36214	1109	1.158	--
2	2.659	67572	18.434	8836	2837	1.001	4.273
总计		366565	100.000	45050			

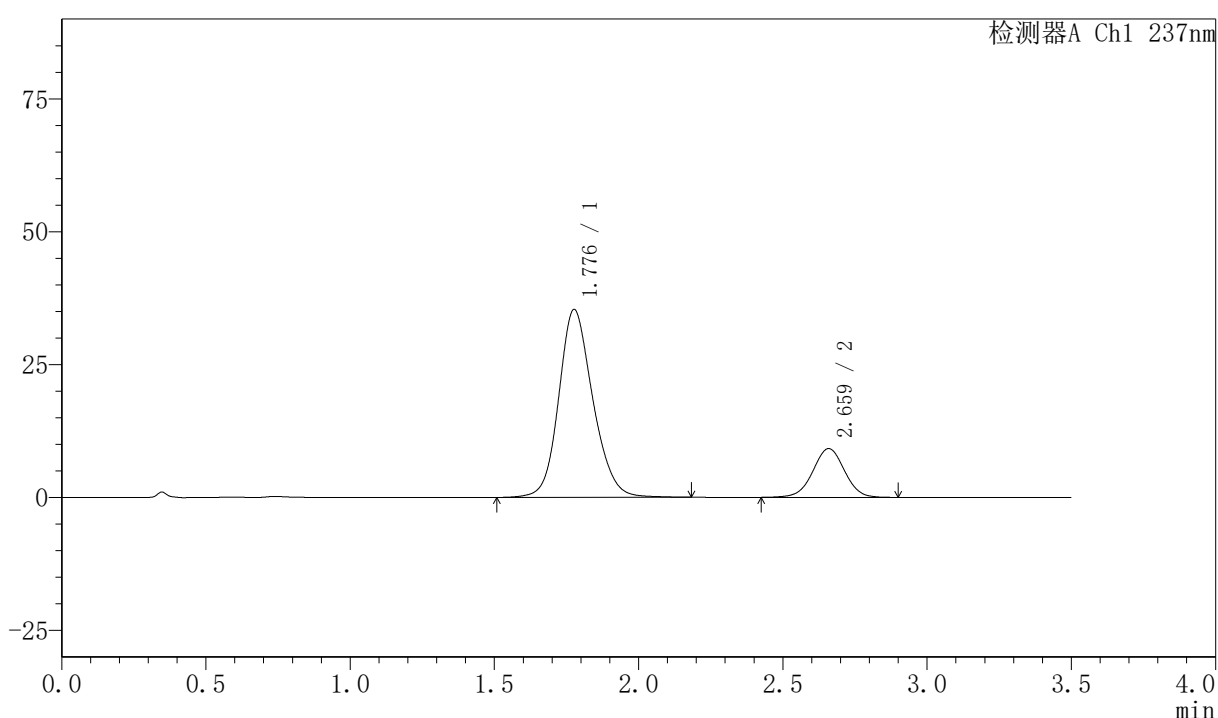
图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-79-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	291116	80.528	35274	1111	1.162	--
2	2.659	70391	19.472	9157	2825	0.999	4.270
总计		361507	100.000	44431			

图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



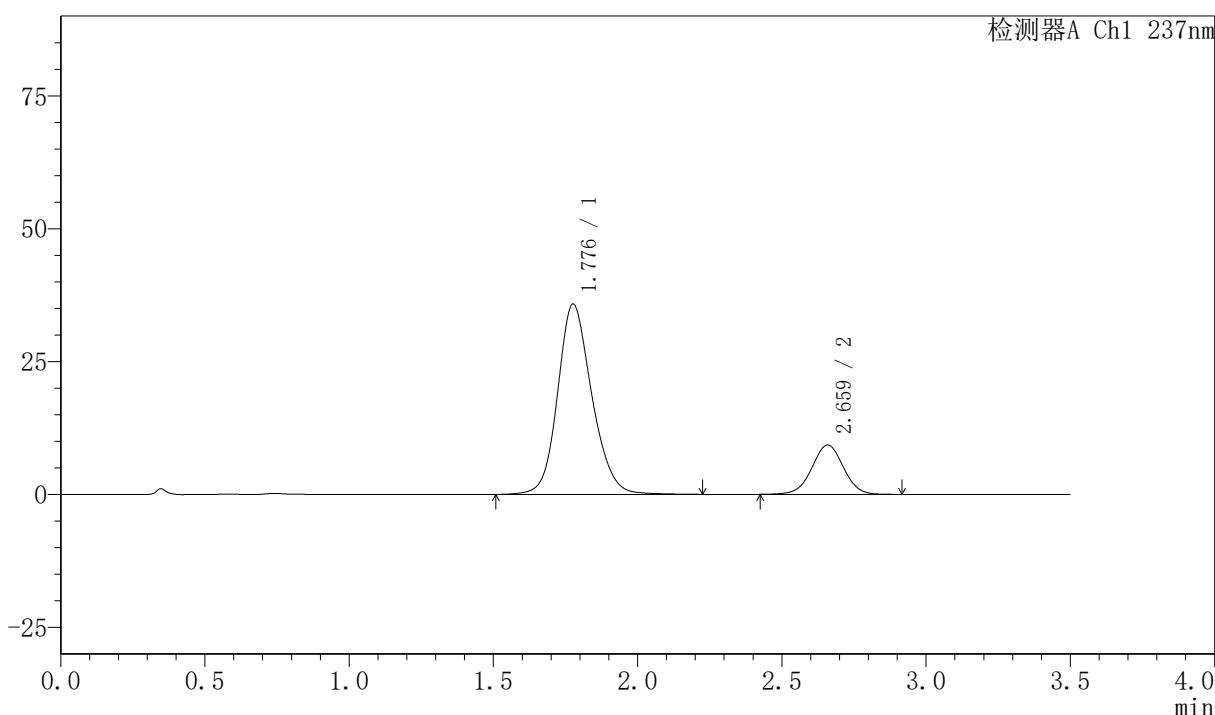
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-80-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 16:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295997	80.641	35729	1106	1.162	--
2	2.659	71060	19.359	9267	2836	1.003	4.270
总计		367057	100.000	44996			

图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



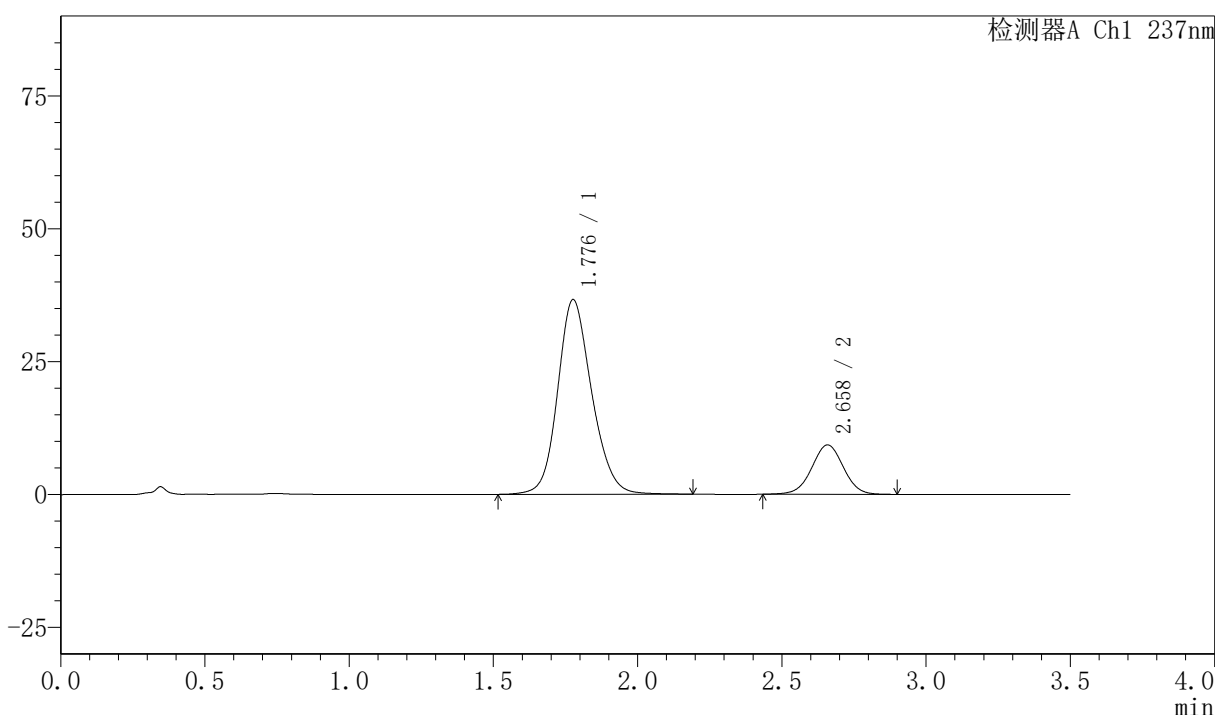
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-81-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 17:03:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	301418	80.912	36531	1110	1.160	--
2	2.658	71107	19.088	9270	2828	1.003	4.270
总计		372525	100.000	45801			

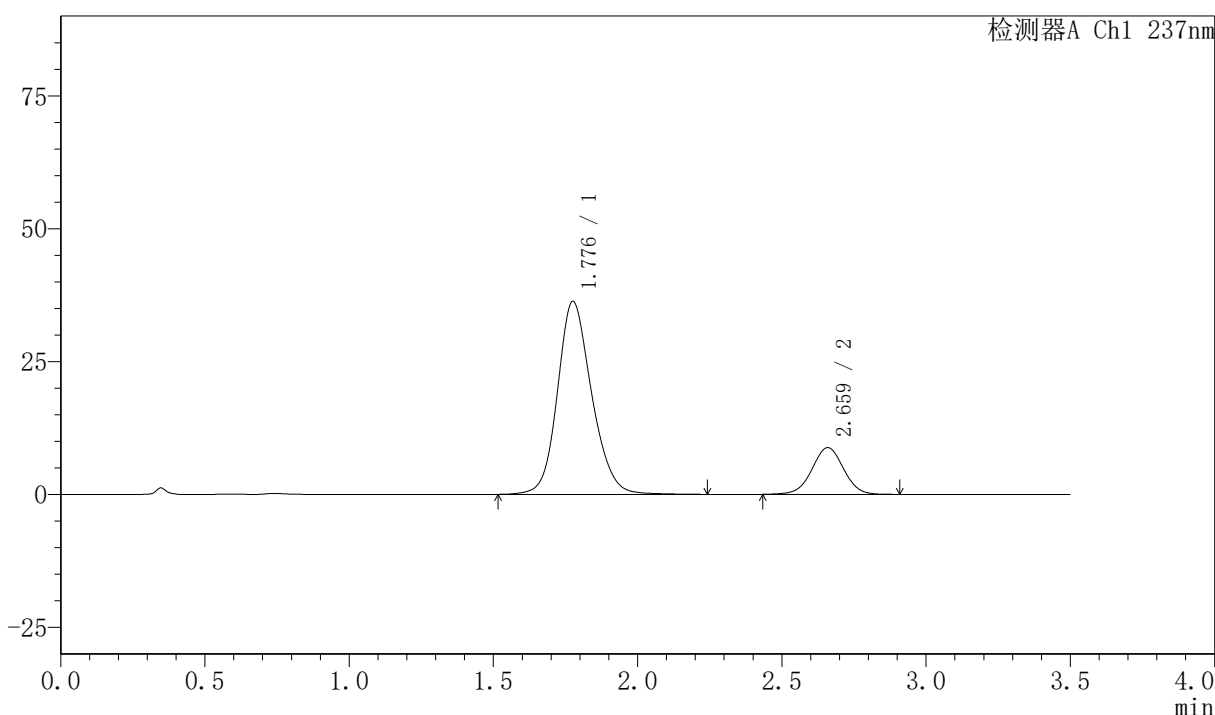
图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/31-82-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 17:06:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	300185	81.677	36226	1105	1.162	--
2	2.659	67343	18.323	8763	2833	1.000	4.273
总计		367528	100.000	44989			

图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



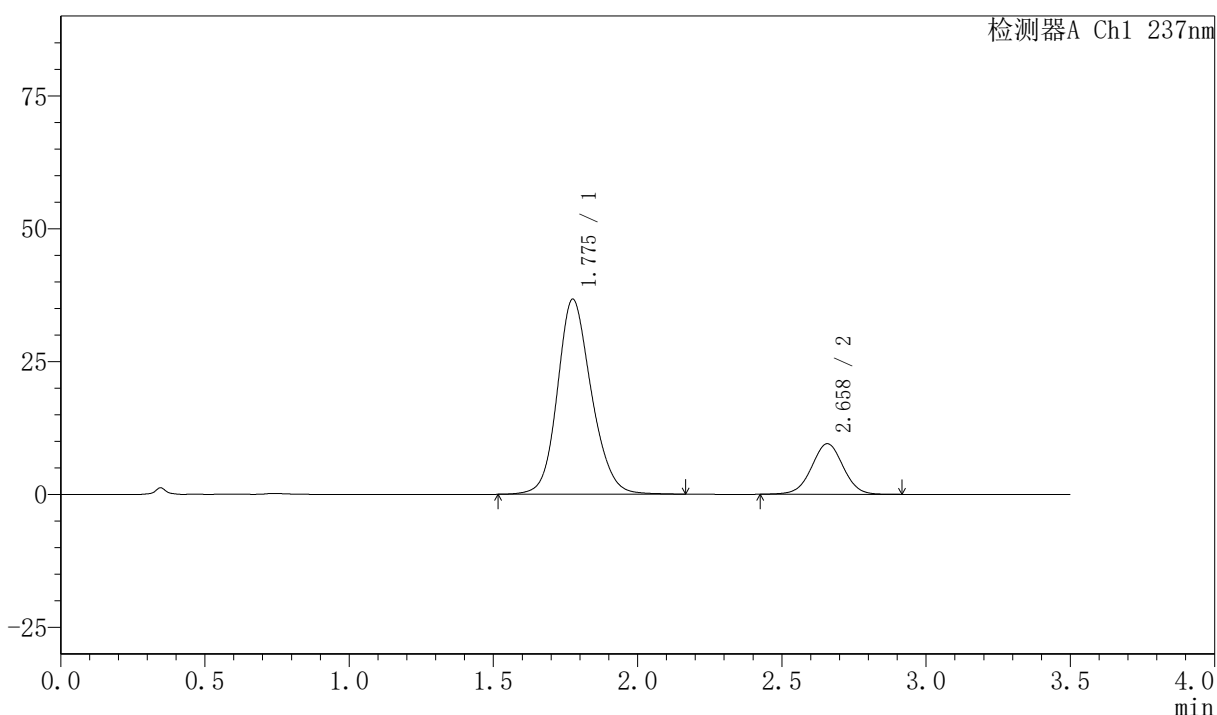
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-83-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	301361	80.527	36625	1114	1.161	--
2	2.658	72877	19.473	9503	2825	1.002	4.277
总计		374238	100.000	46128			

图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



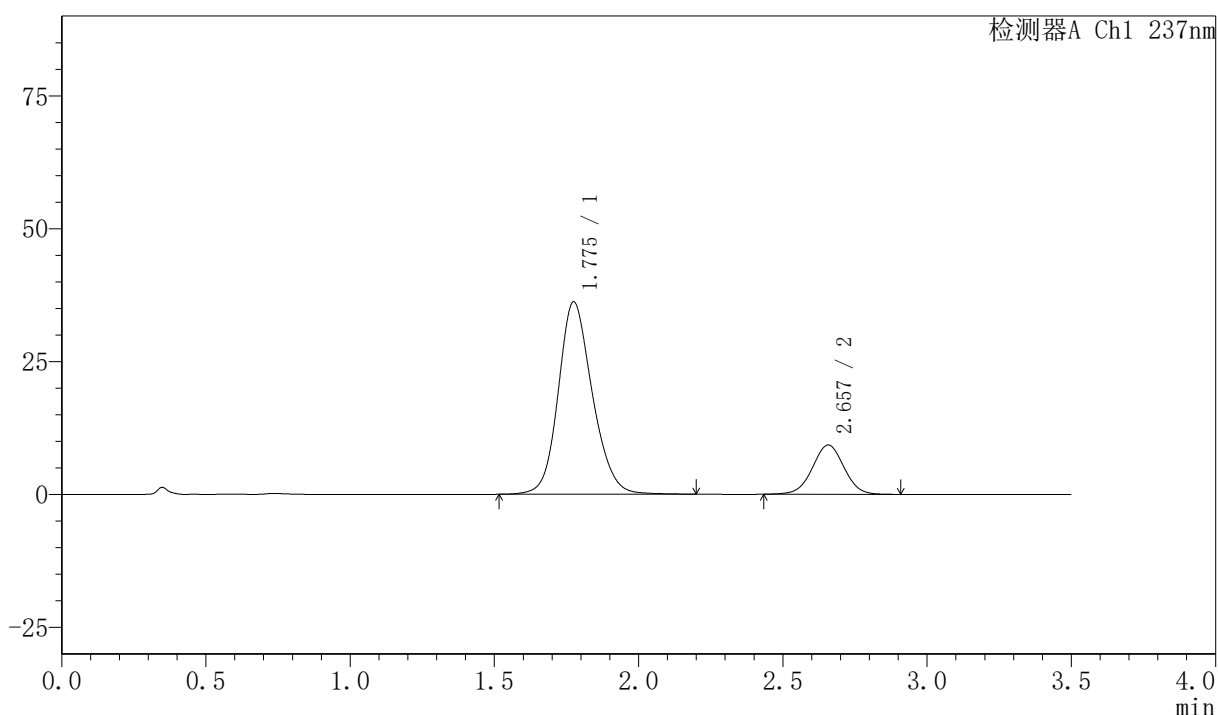
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-84-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	297973	80.790	36148	1109	1.162	--
2	2.657	70849	19.210	9264	2824	1.007	4.271
总计		368822	100.000	45412			

图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



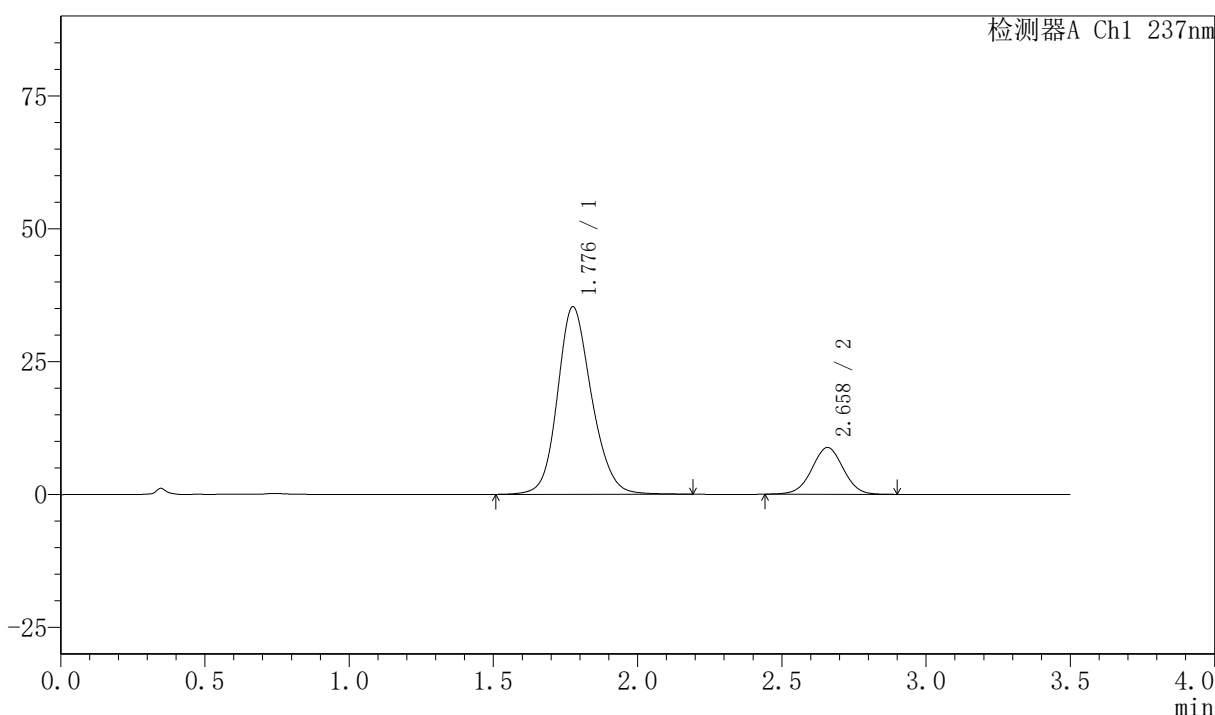
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-85-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 17:18:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	290811	81.276	35194	1108	1.162	--
2	2.658	66996	18.724	8779	2840	1.005	4.275
总计		357807	100.000	43974			

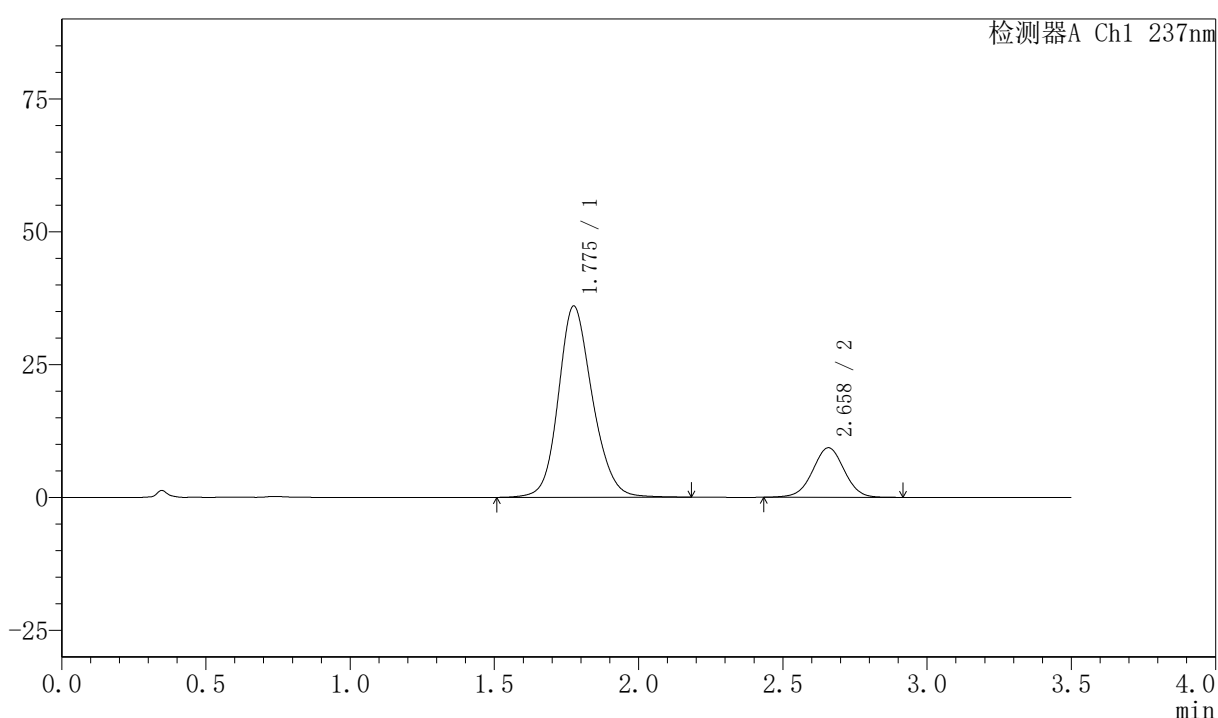
图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-86-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295706	80.587	35923	1115	1.161	--
2	2.658	71233	19.413	9311	2822	1.004	4.278
总计		366939	100.000	45234			

图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



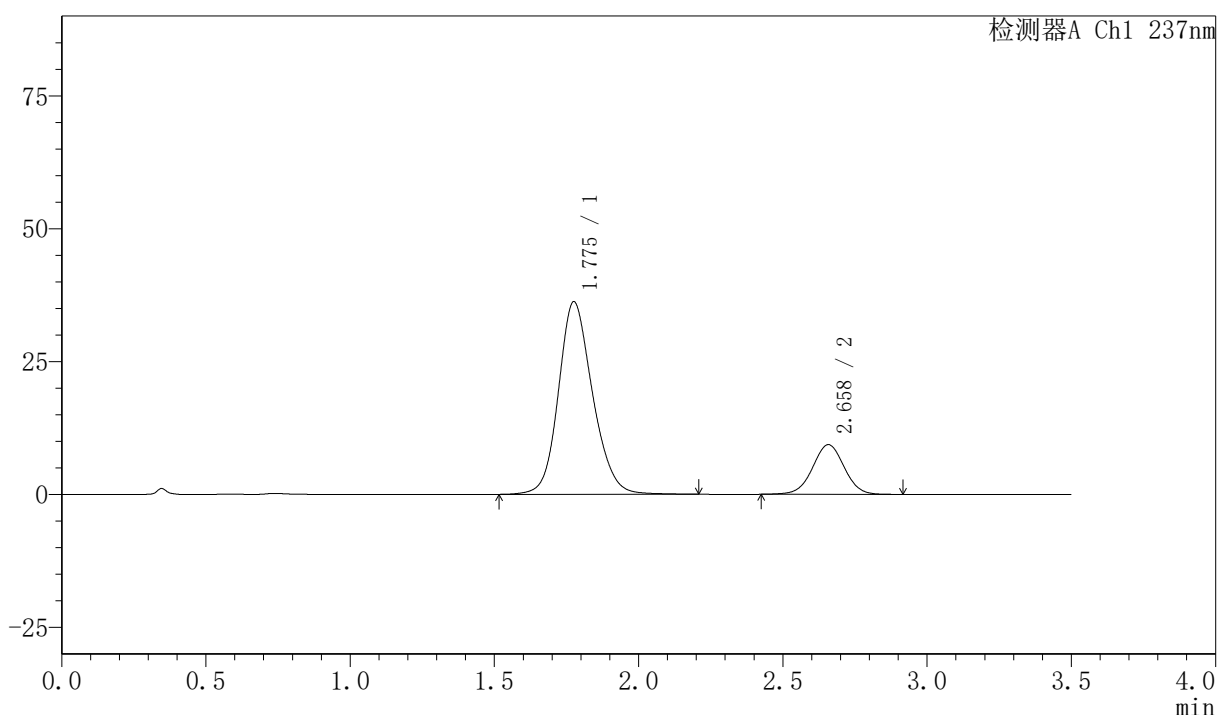
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-87-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	298463	80.645	36148	1108	1.162	--
2	2.658	71634	19.355	9342	2828	1.005	4.271
总计		370097	100.000	45489			

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



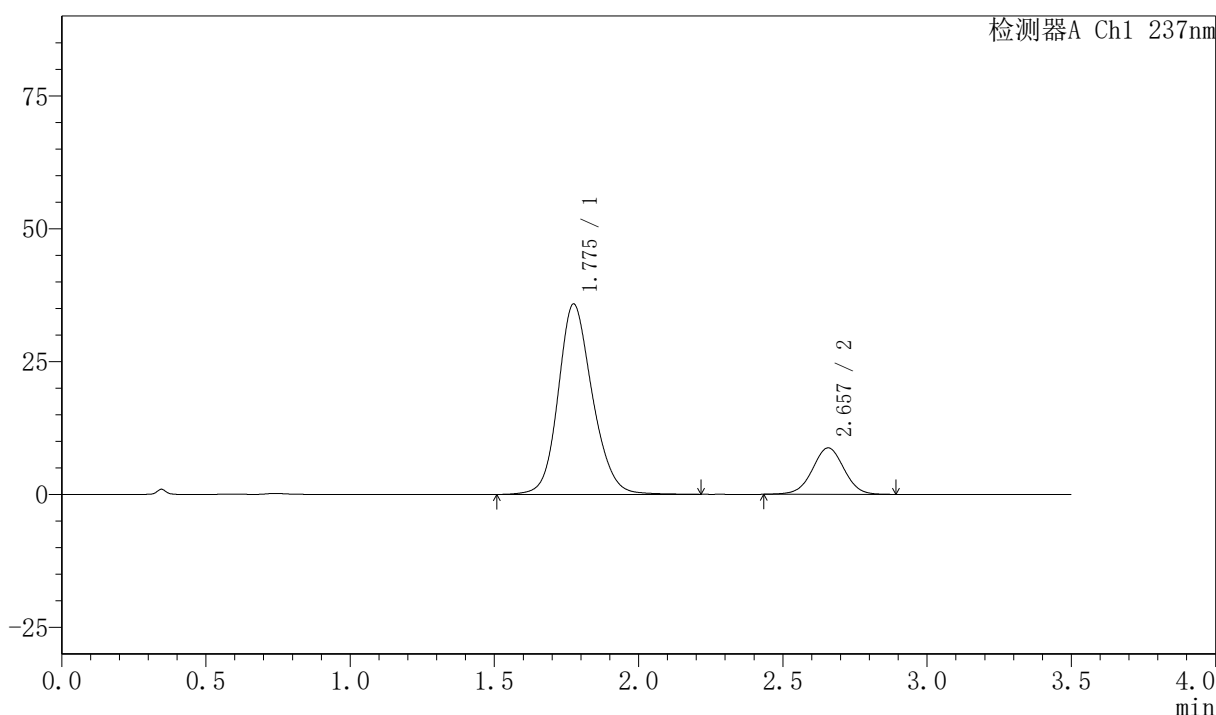
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-88-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295775	81.559	35775	1104	1.162	--
2	2.657	66876	18.441	8733	2823	1.001	4.267
总计		362652	100.000	44508			

图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



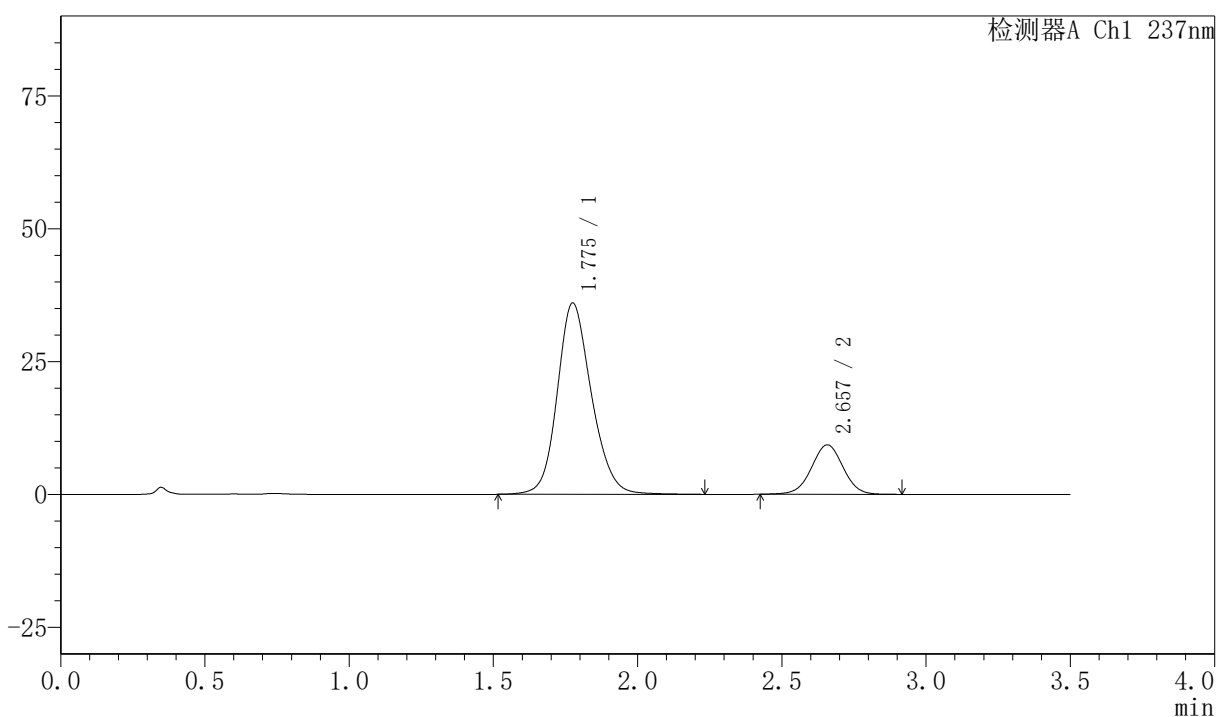
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-89-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 17:34:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	297353	80.673	35948	1105	1.163	--
2	2.657	71238	19.327	9298	2827	1.004	4.268
总计		368591	100.000	45246			

图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



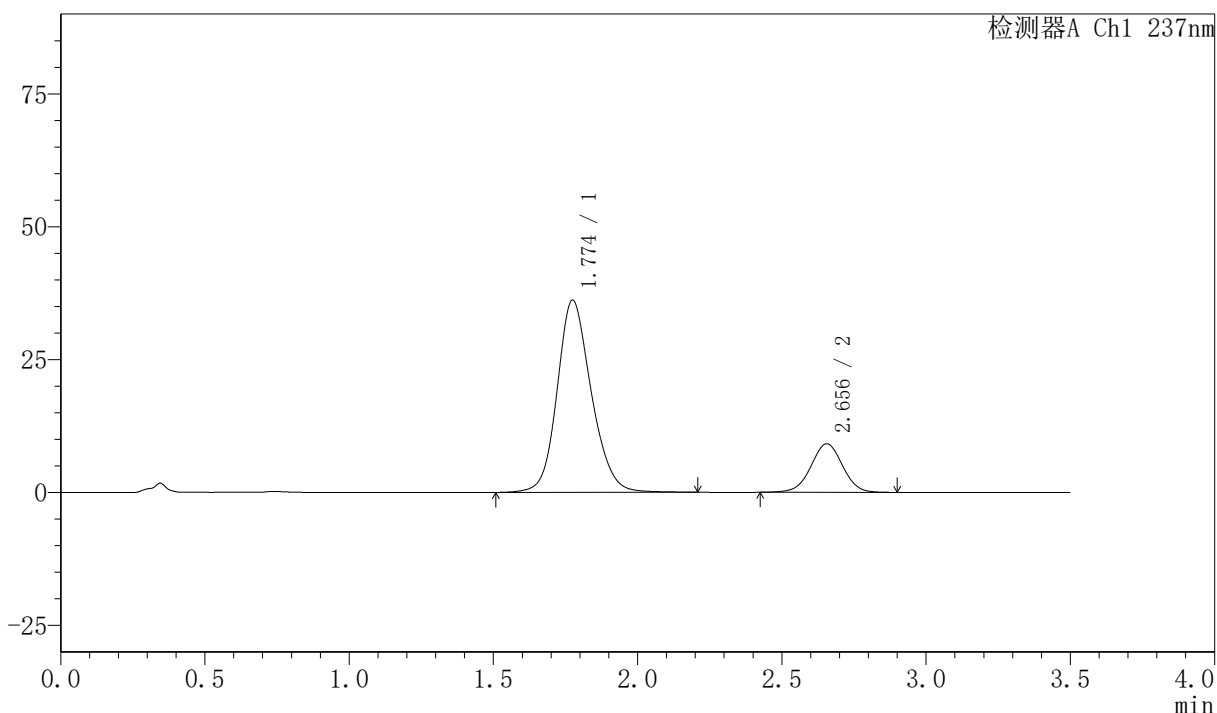
PCH-301

<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 - 0-24/31-90-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	298367	81.006	36131	1107	1.161	--
2	2.656	69960	18.994	9142	2821	1.000	4.264
总计		368327	100.000	45273			

图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



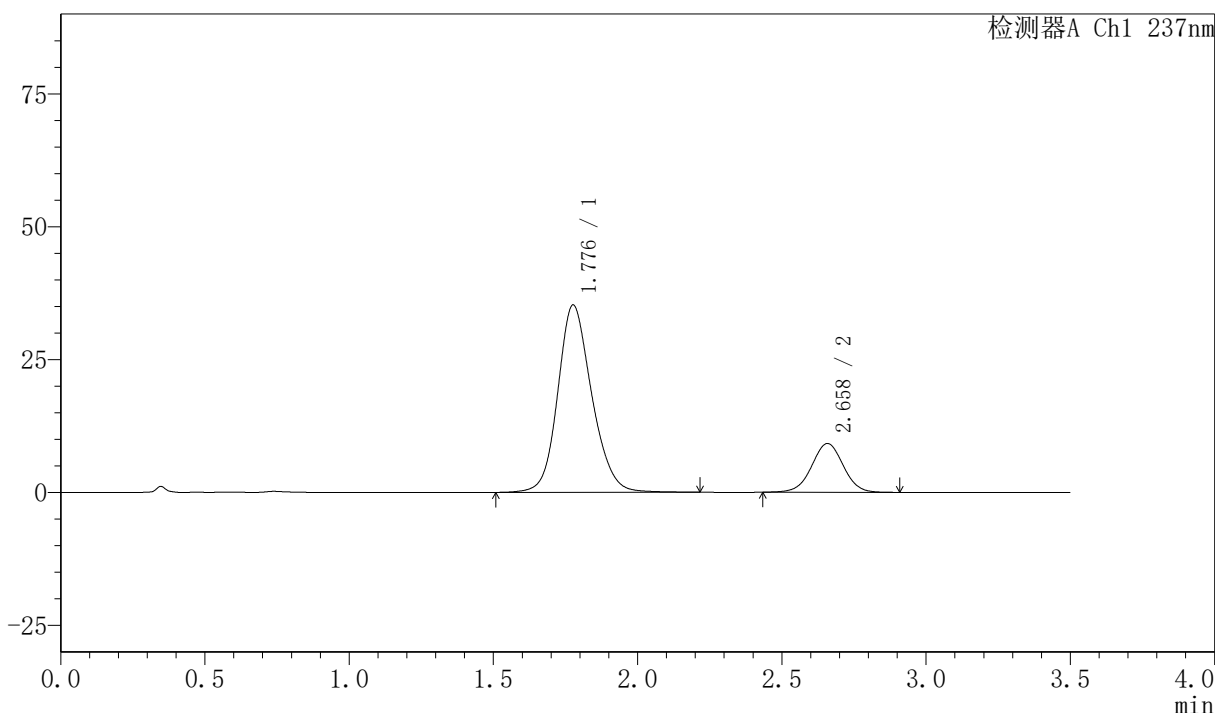
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-91-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 17:42:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	289538	80.493	35169	1118	1.162	--
2	2.658	70166	19.507	9167	2839	1.006	4.280
总计		359703	100.000	44336			

图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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 - 0-24/31-92-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 17:45:57

实验者: xiexinhui

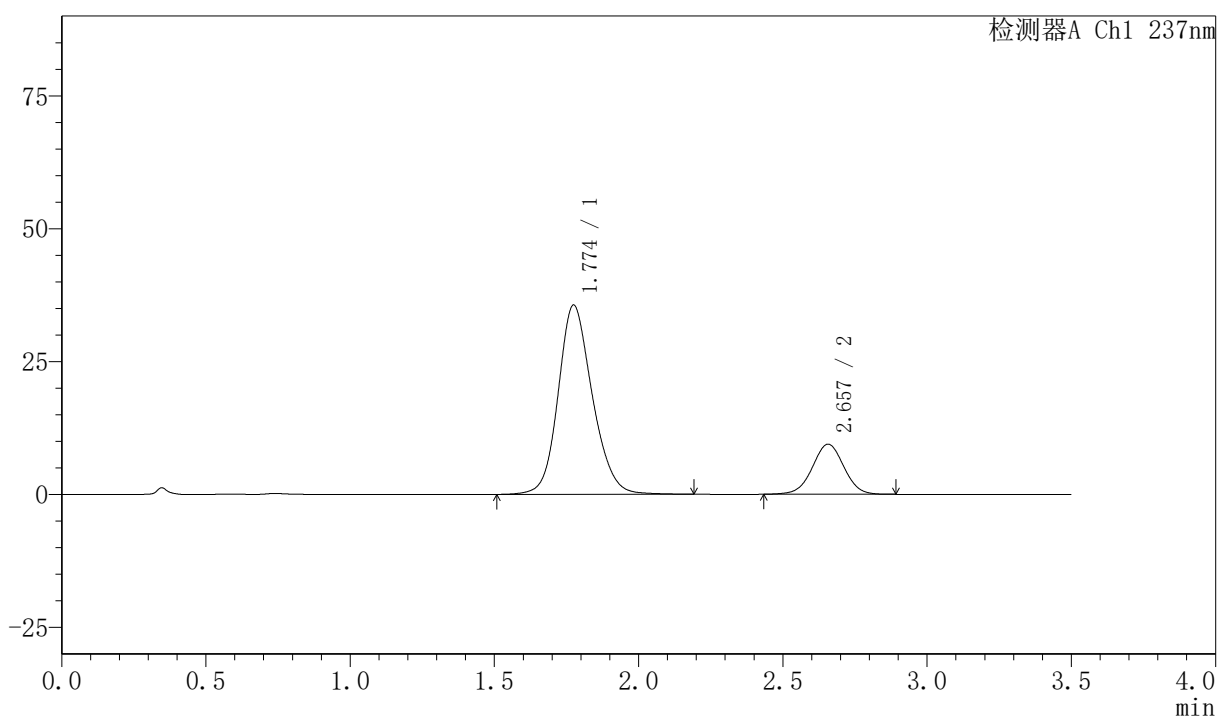
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

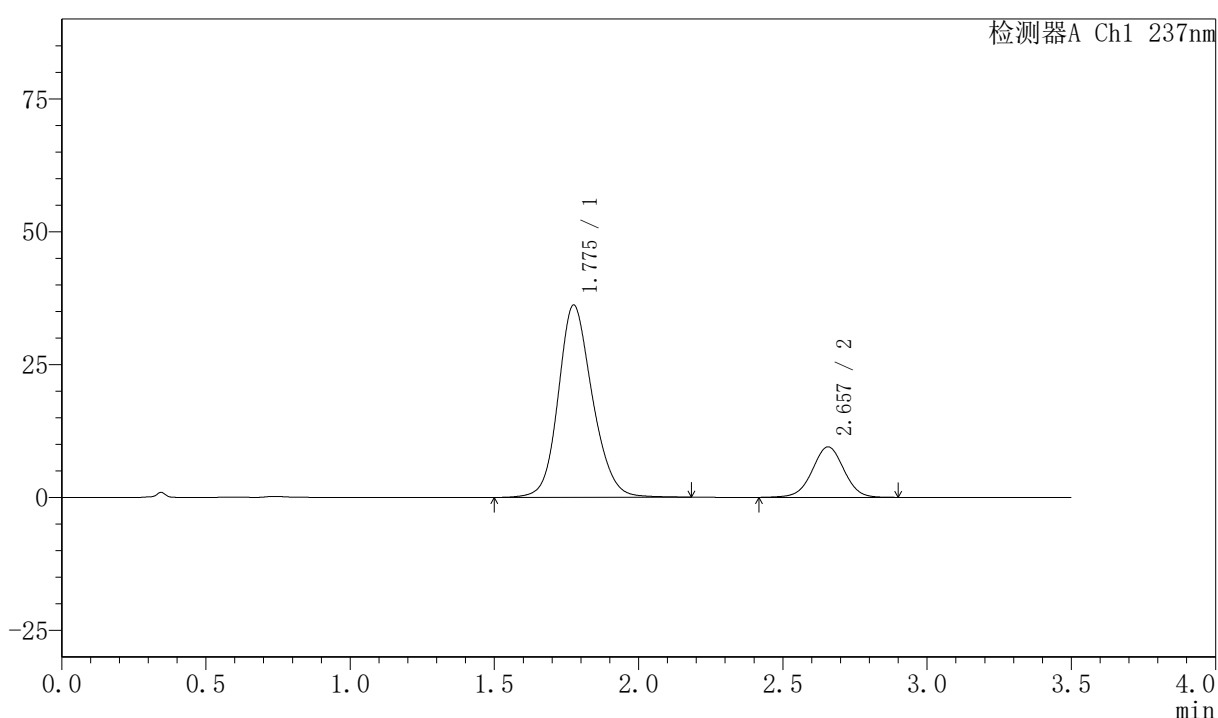
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	293787	80.332	35567	1104	1.162	--
2	2.657	71929	19.668	9424	2830	1.001	4.270
总计		365716	100.000	44991			

〈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 - 0-24/31-93-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	298229	80.371	36128	1106	1.160	--
2	2.657	72835	19.629	9500	2822	0.998	4.267
总计		371063	100.000	45628			

图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



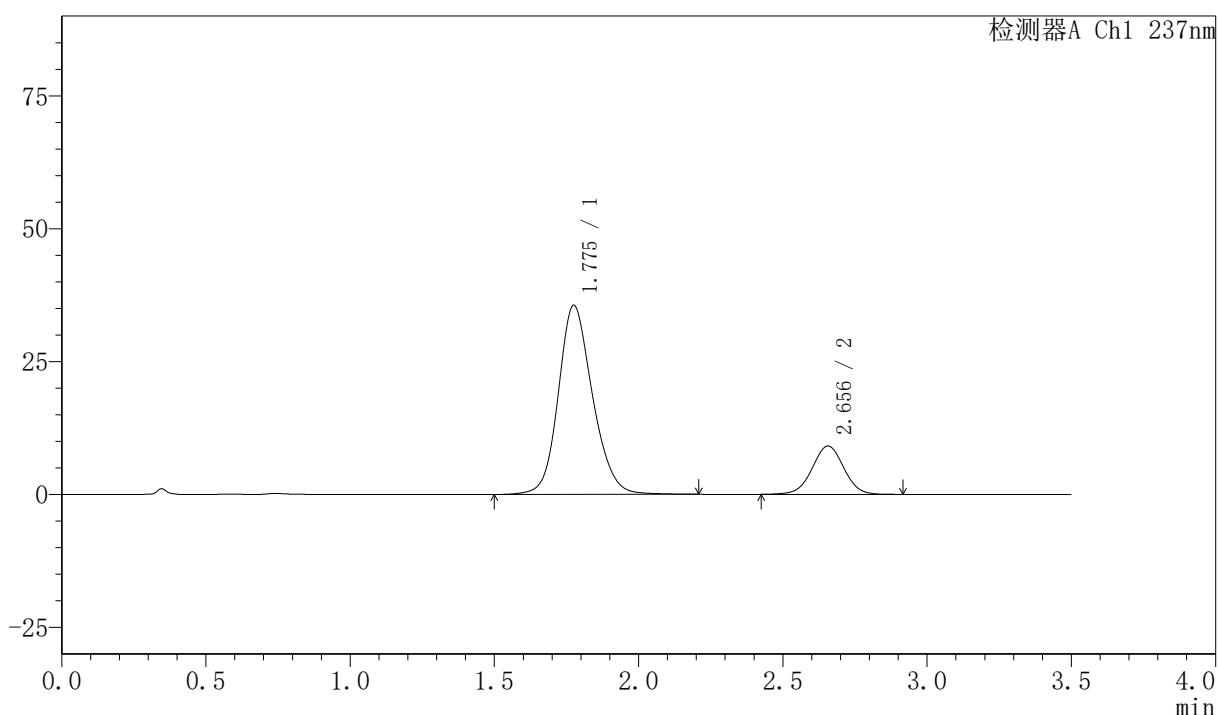
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-94-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	293929	80.862	35515	1105	1.163	--
2	2.656	69566	19.138	9096	2825	1.002	4.262
总计		363495	100.000	44611			

图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



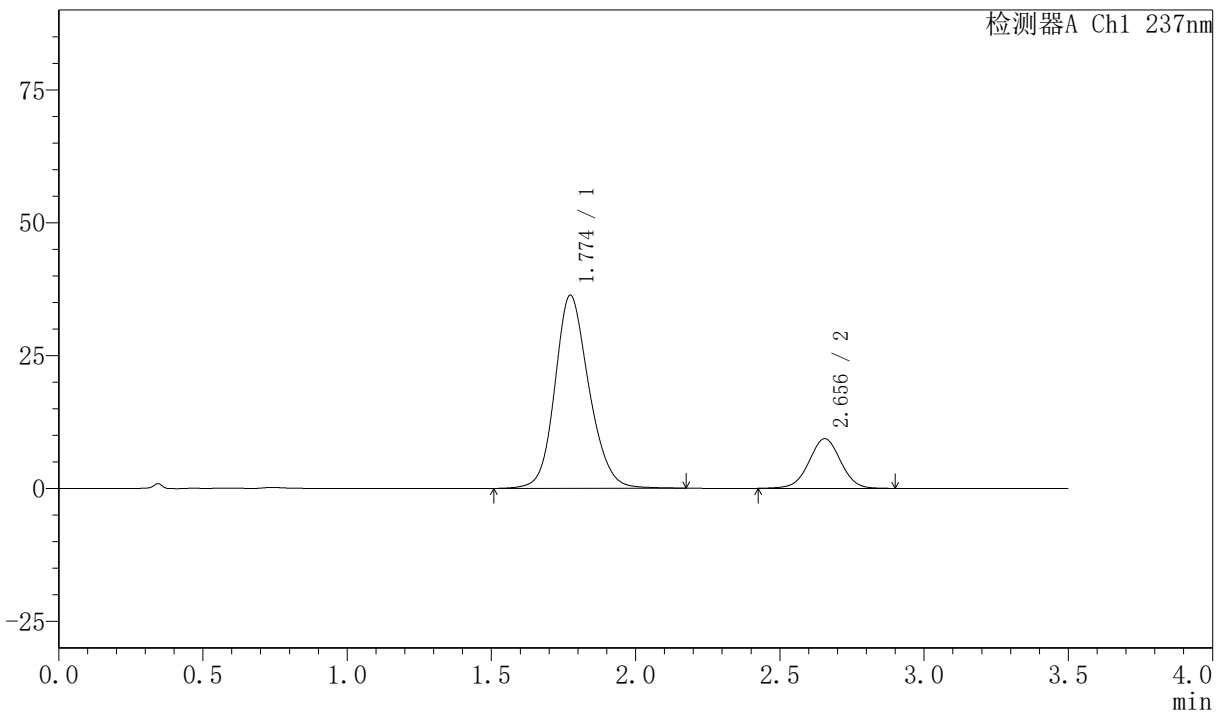
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-95-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 17:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	298788	80.680	36316	1109	1.160	--
2	2.656	71547	19.320	9342	2811	1.001	4.267
总计		370336	100.000	45658			

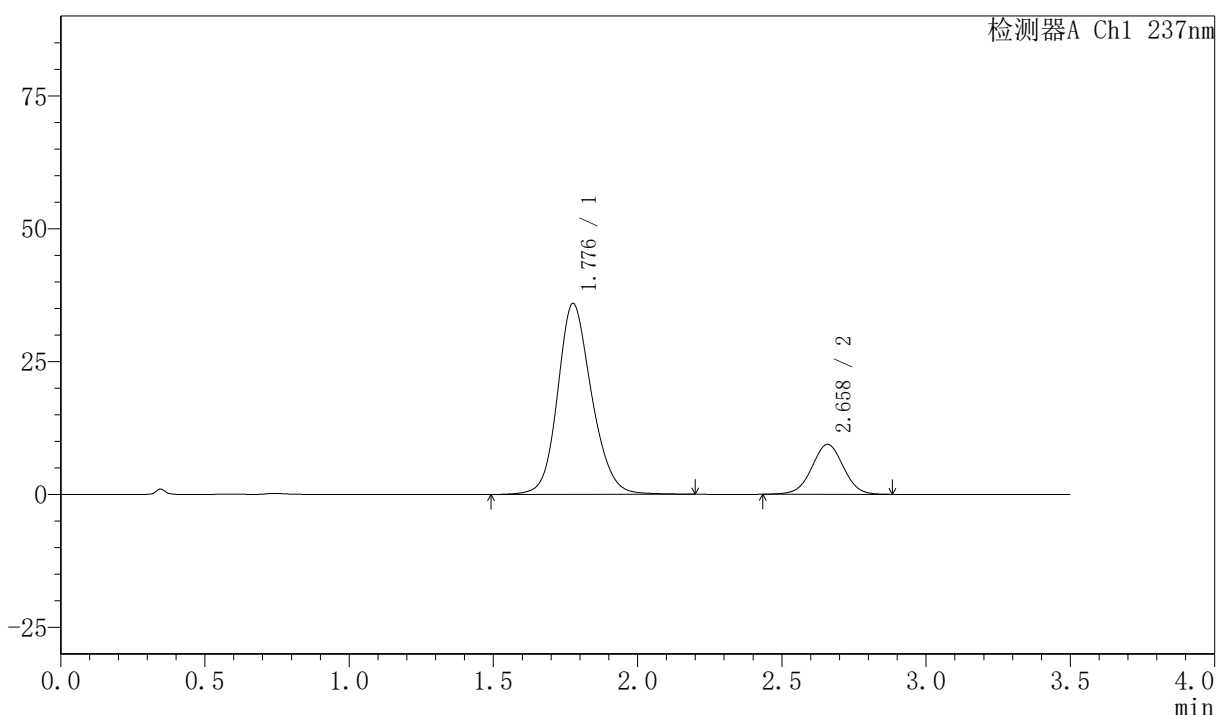
图92 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-96-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295401	80.467	35819	1117	1.161	--
2	2.658	71707	19.533	9375	2824	1.003	4.276
总计		367108	100.000	45194			



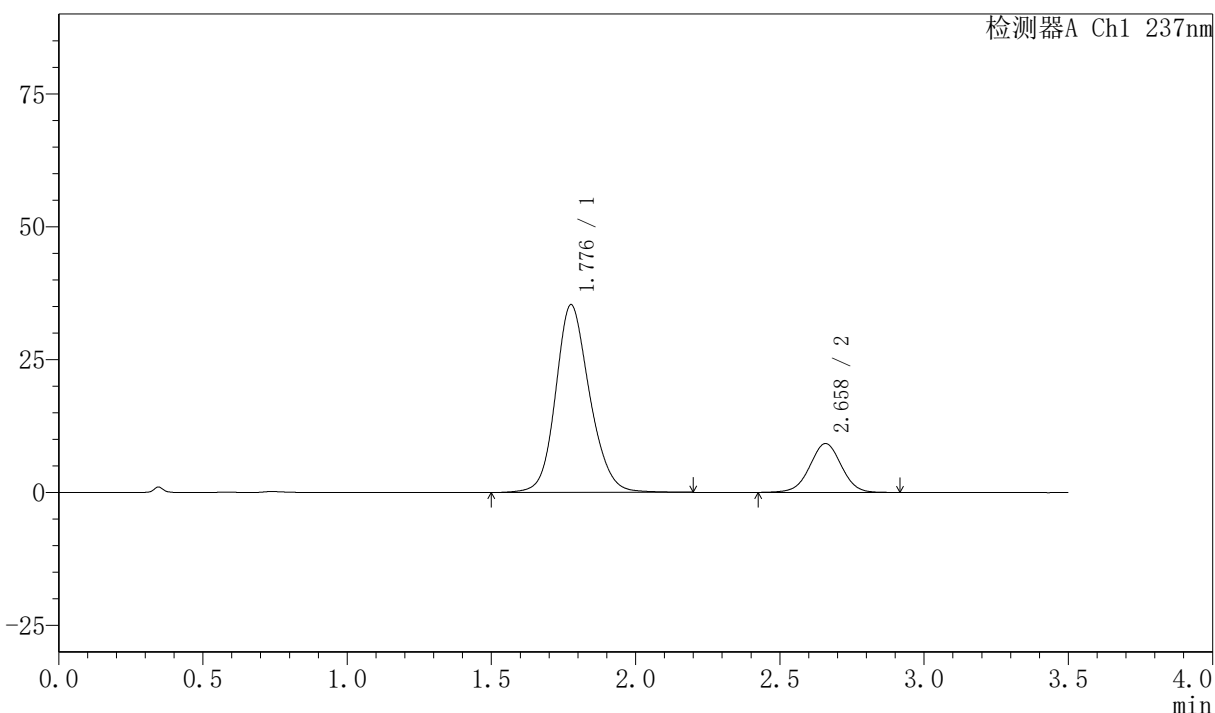
PCH-301

<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 - 0-24/31-97-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-1f100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	290695	80.501	35225	1117	1.160	--
2	2.658	70413	19.499	9182	2827	1.000	4.278
总计		361108	100.000	44407			

图94 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



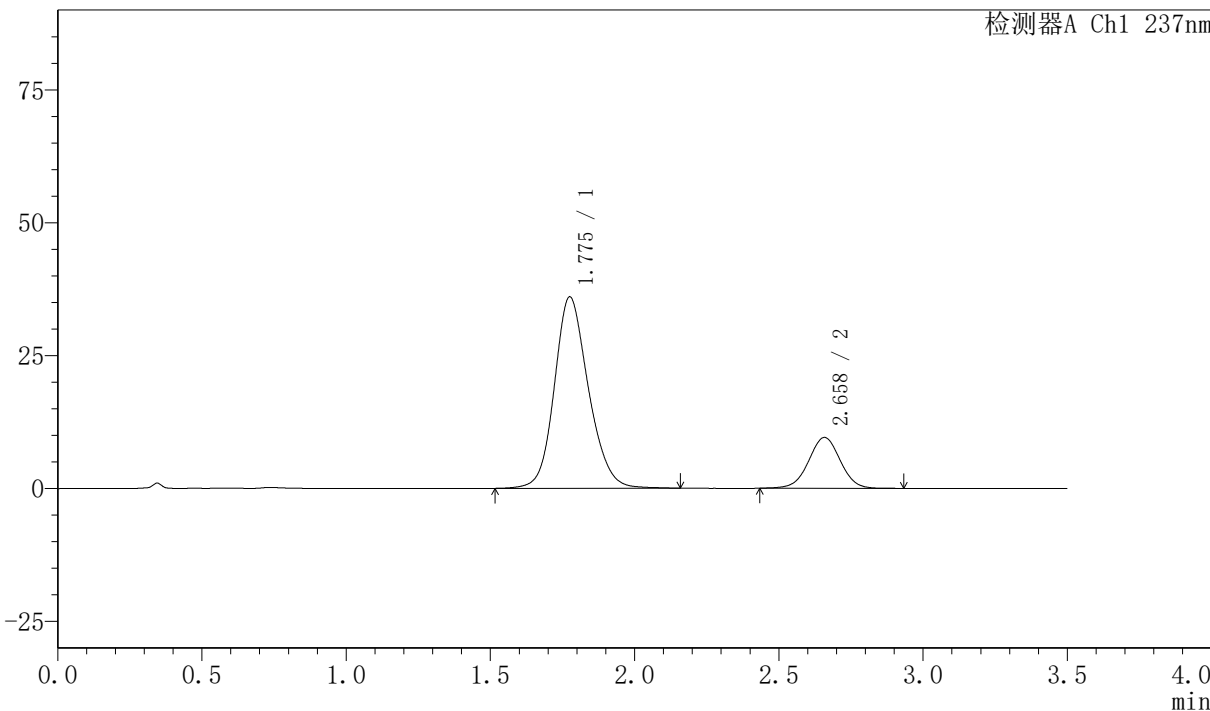
PCH-301

<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 - 0-24/31-98-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:09:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:19:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295994	80.144	35945	1112	1.161	--
2	2.658	73334	19.856	9558	2830	1.001	4.278
总计		369328	100.000	45504			

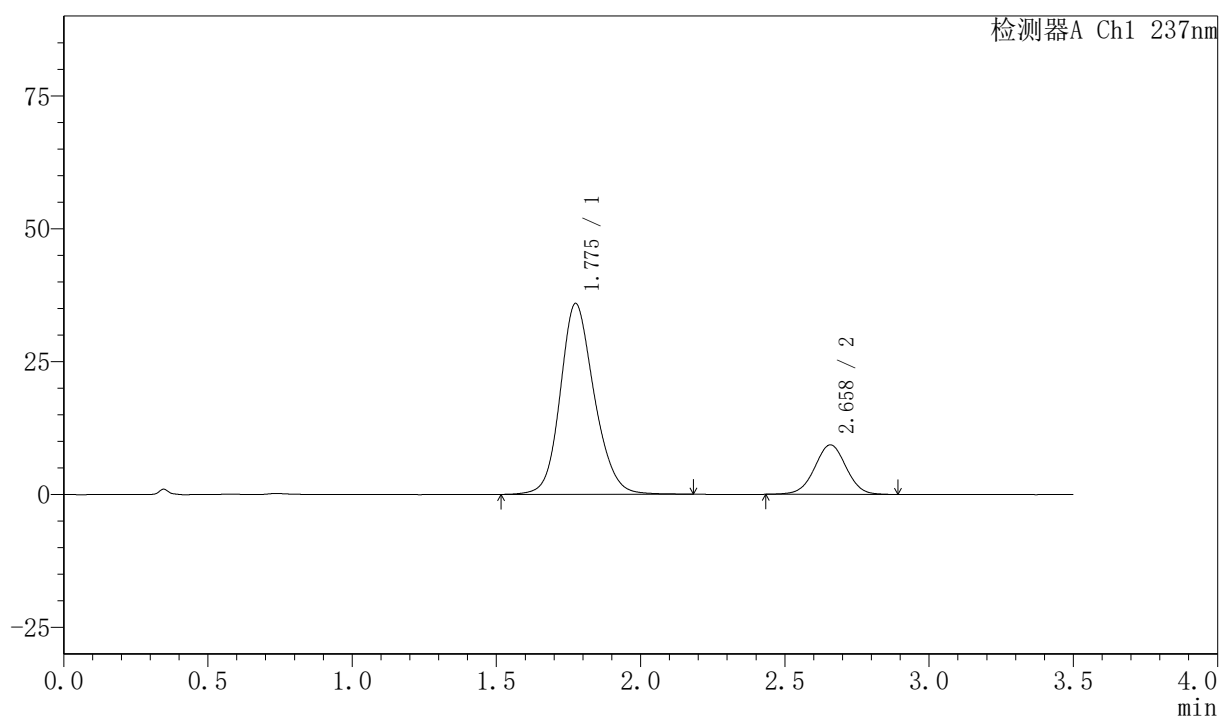
图95 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-100-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 18:17:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	294784	80.585	35861	1117	1.162	--
2	2.658	71019	19.415	9305	2839	0.999	4.288
总计		365803	100.000	45166			

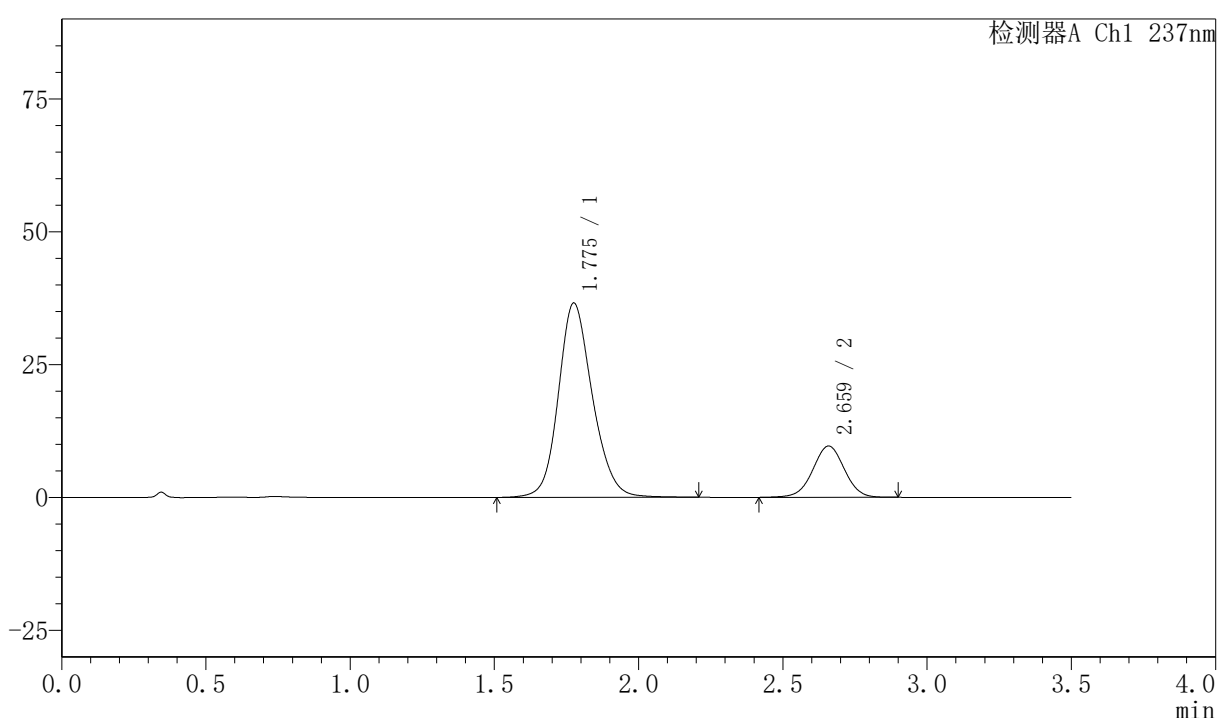
图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-101-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	300583	80.275	36495	1118	1.161	--
2	2.659	73859	19.725	9627	2828	0.997	4.284
总计		374443	100.000	46122			



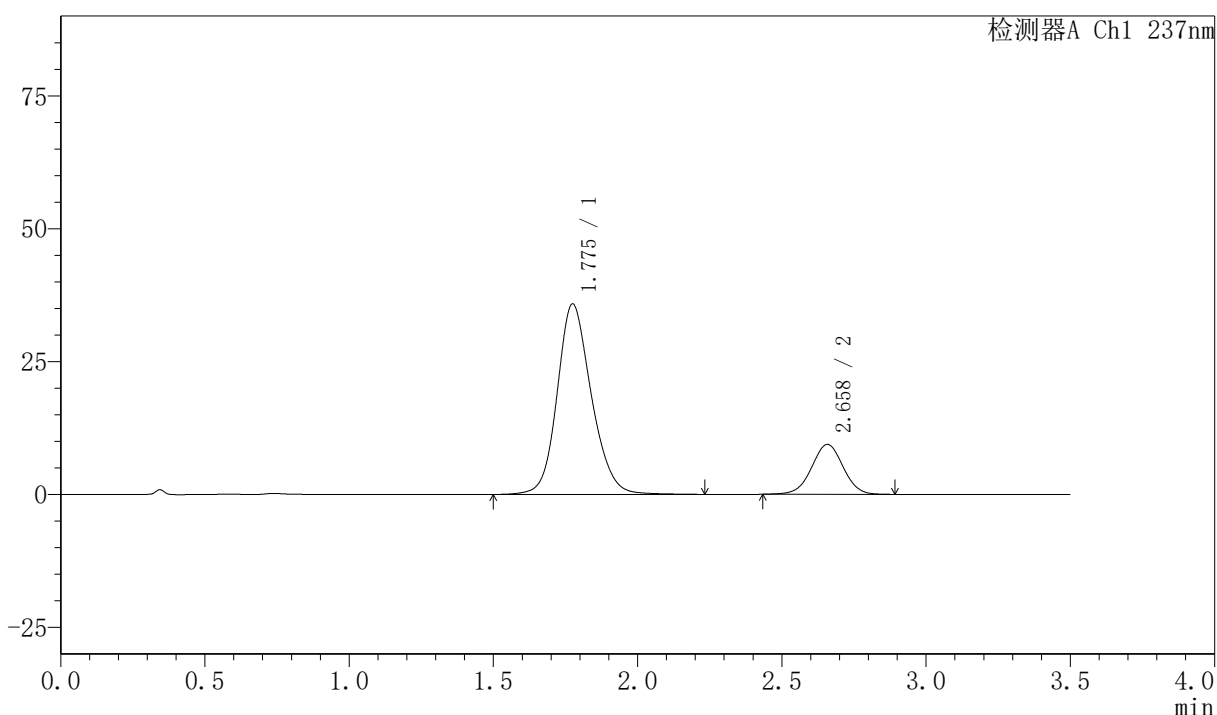
PCH-301

<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 - 0-24/31-102-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	296102	80.518	35807	1108	1.163	--
2	2.658	71643	19.482	9374	2821	0.999	4.273
总计		367745	100.000	45182			

图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



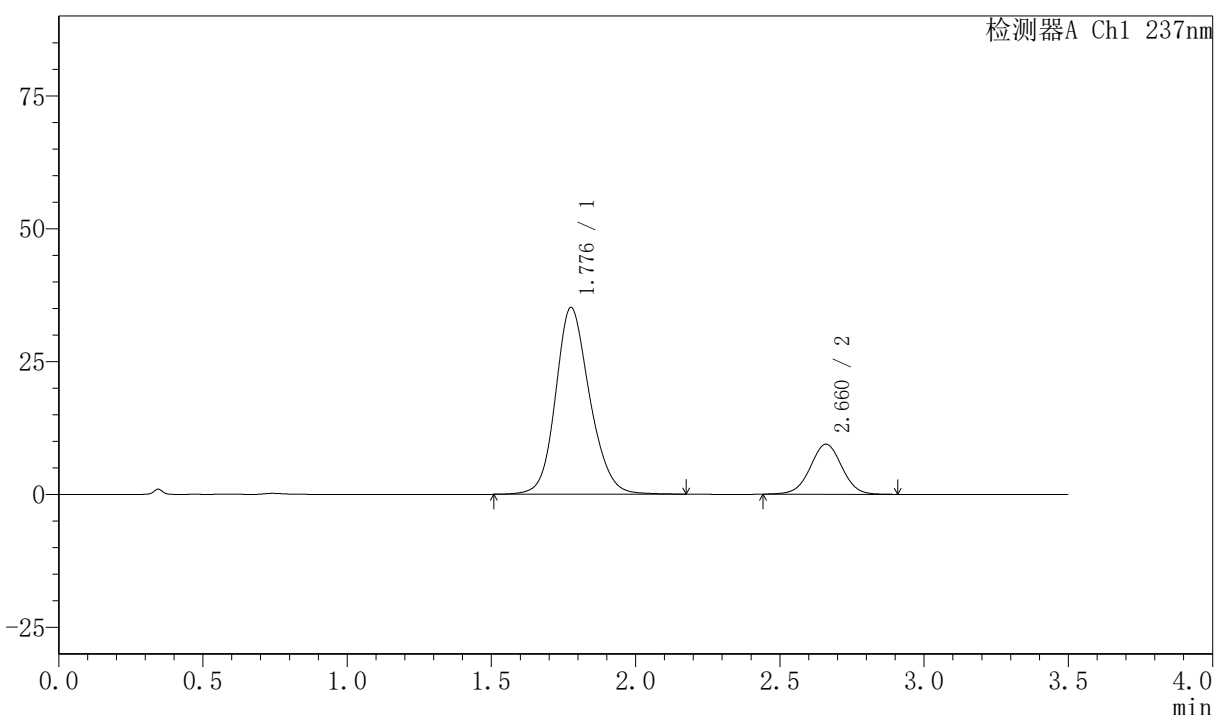
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-103-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 18:28:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	289694	80.062	35040	1109	1.163	--
2	2.660	72144	19.938	9414	2825	1.006	4.277
总计		361837	100.000	44454			

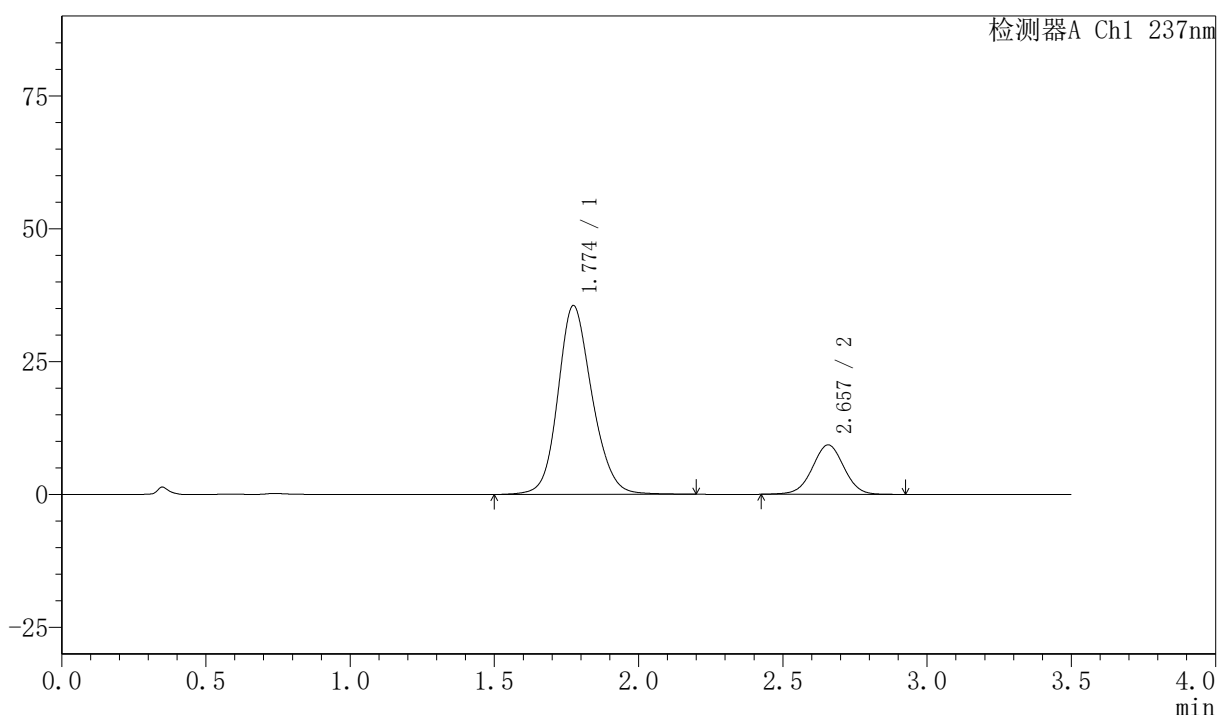
图100 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-104-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

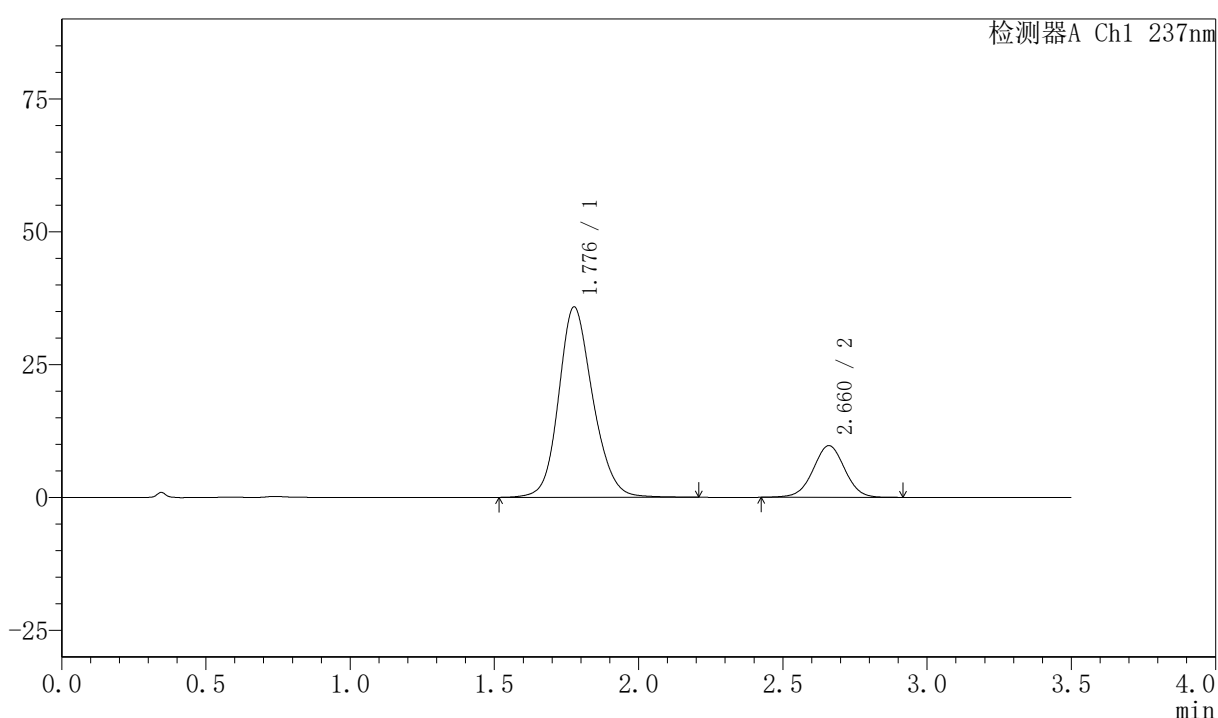
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	293196	80.419	35499	1103	1.159	--
2	2.657	71389	19.581	9306	2815	1.002	4.267
总计		364585	100.000	44806			

〈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 - 0-24/31-105-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295673	79.871	35745	1106	1.163	--
2	2.660	74515	20.129	9697	2825	1.001	4.269
总计		370188	100.000	45442			

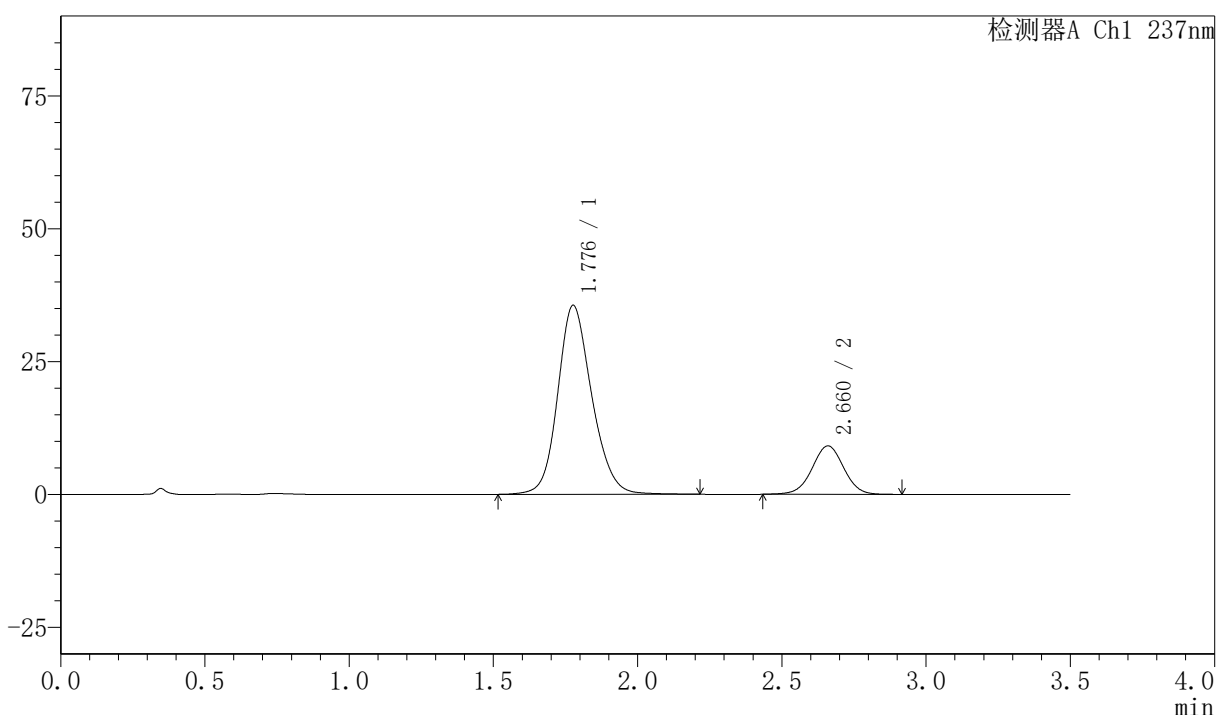
图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-106-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	292660	80.707	35482	1115	1.162	--
2	2.660	69960	19.293	9096	2820	1.003	4.275
总计		362620	100.000	44578			

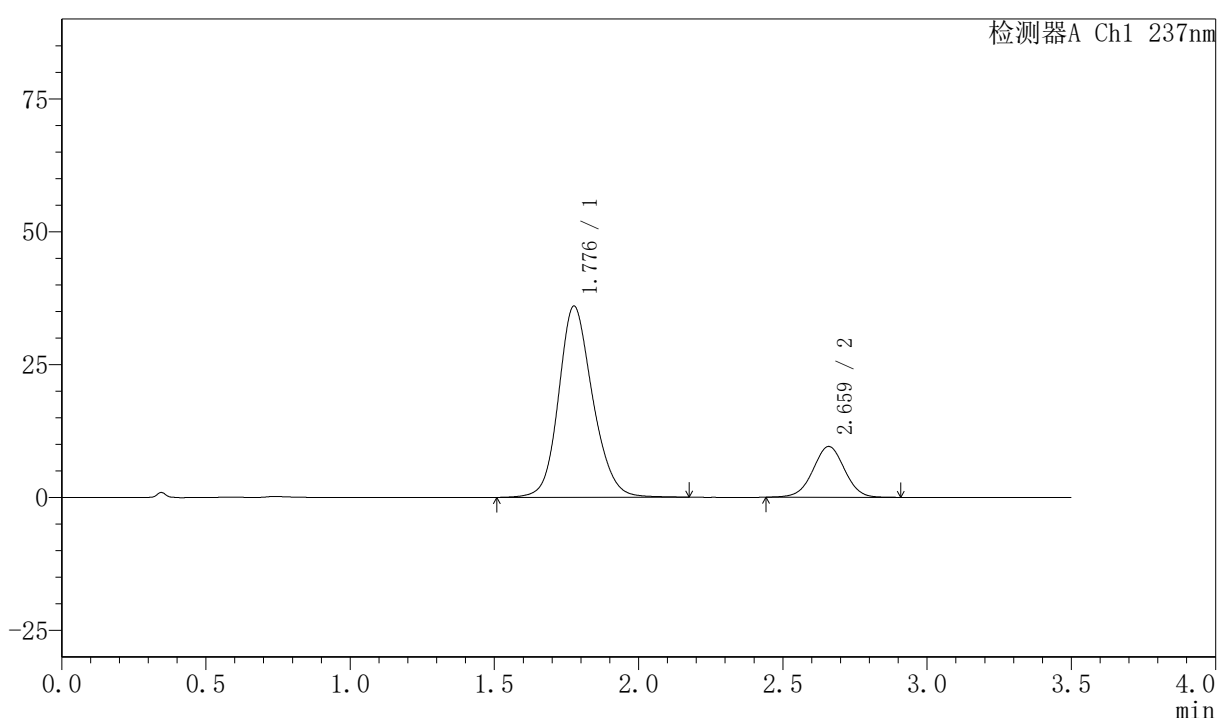
图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-107-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	296024	80.226	35882	1115	1.164	--
2	2.659	72965	19.774	9525	2827	1.001	4.279
总计		368989	100.000	45407			

图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



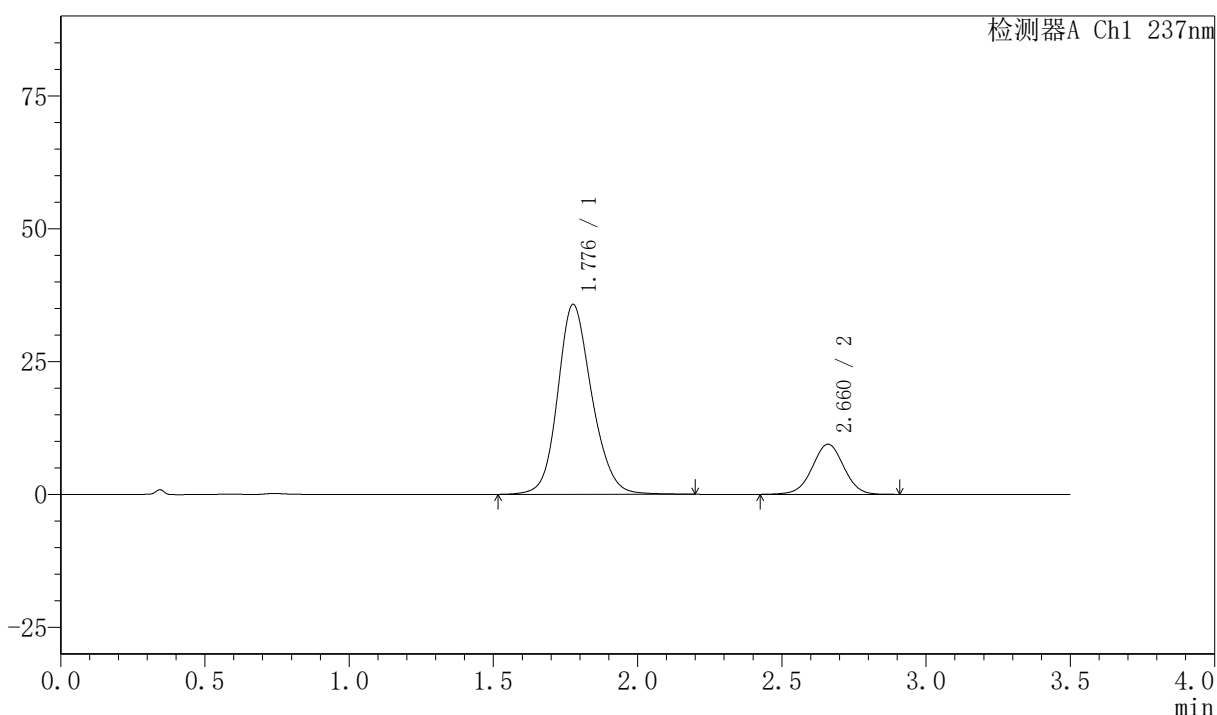
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-108-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	294814	80.331	35660	1110	1.162	--
2	2.660	72186	19.669	9429	2841	1.000	4.281
总计		367000	100.000	45090			

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-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℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-109-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 18:52:22

实验者: xiexinhui

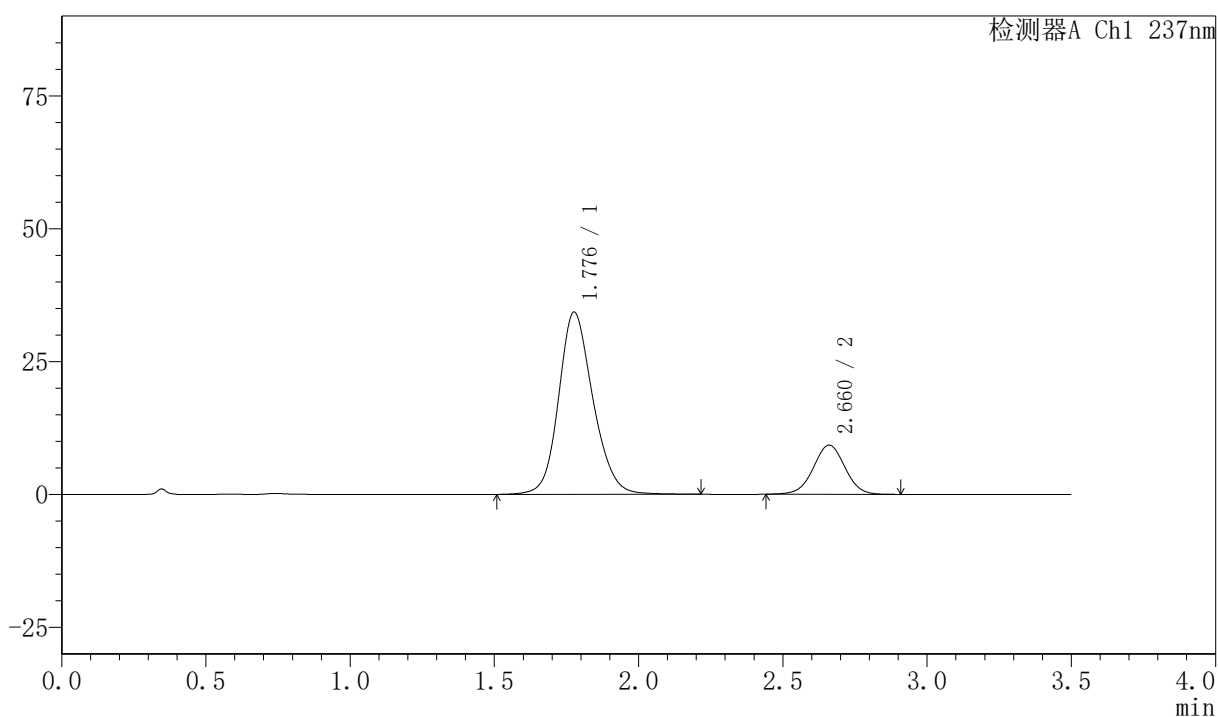
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	284235	80.092	34211	1096	1.163	--
2	2.660	70651	19.908	9237	2828	1.003	4.263
总计		354886	100.000	43447			

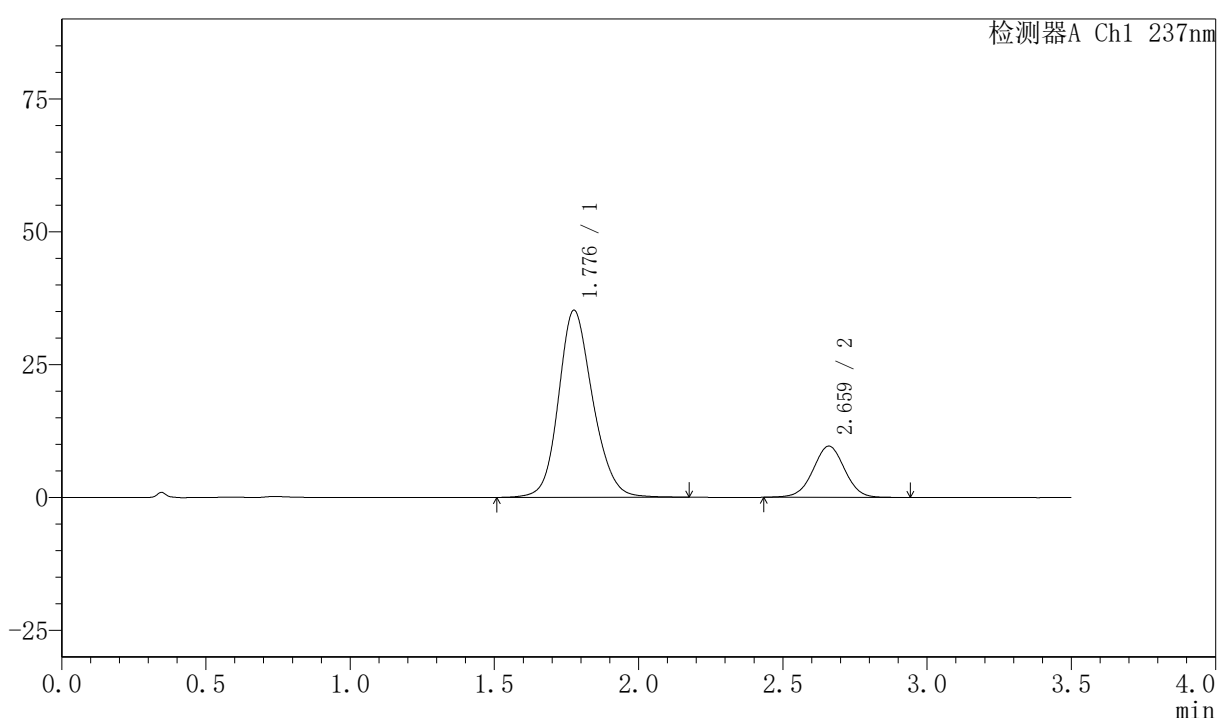
图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-110-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 18:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

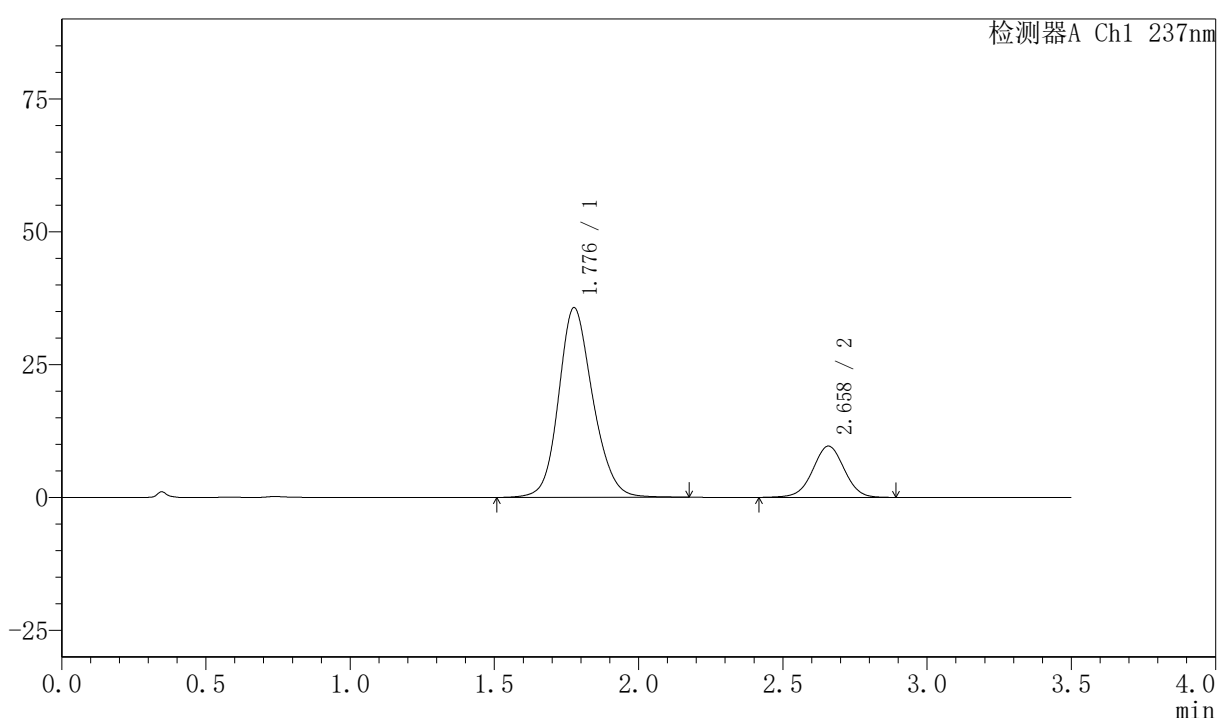
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	291444	79.779	35113	1098	1.162	--
2	2.659	73869	20.221	9617	2827	1.003	4.264
总计		365314	100.000	44730			

〈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 - 0-24/31-111-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

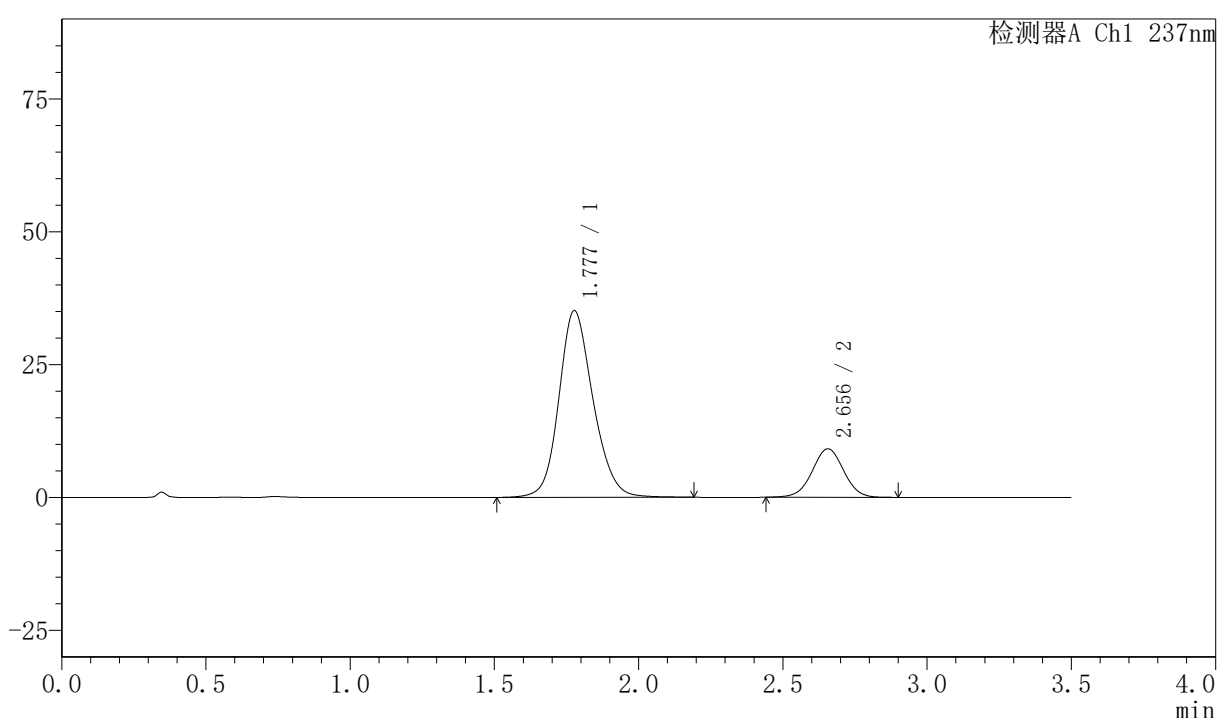
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295028	79.990	35607	1100	1.160	--
2	2.658	73804	20.010	9635	2837	0.996	4.263
总计		368832	100.000	45243			

〈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 - 0-24/31-112-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	289910	80.697	35091	1108	1.160	--
2	2.656	69348	19.303	9123	2841	1.006	4.258
总计		359258	100.000	44214			

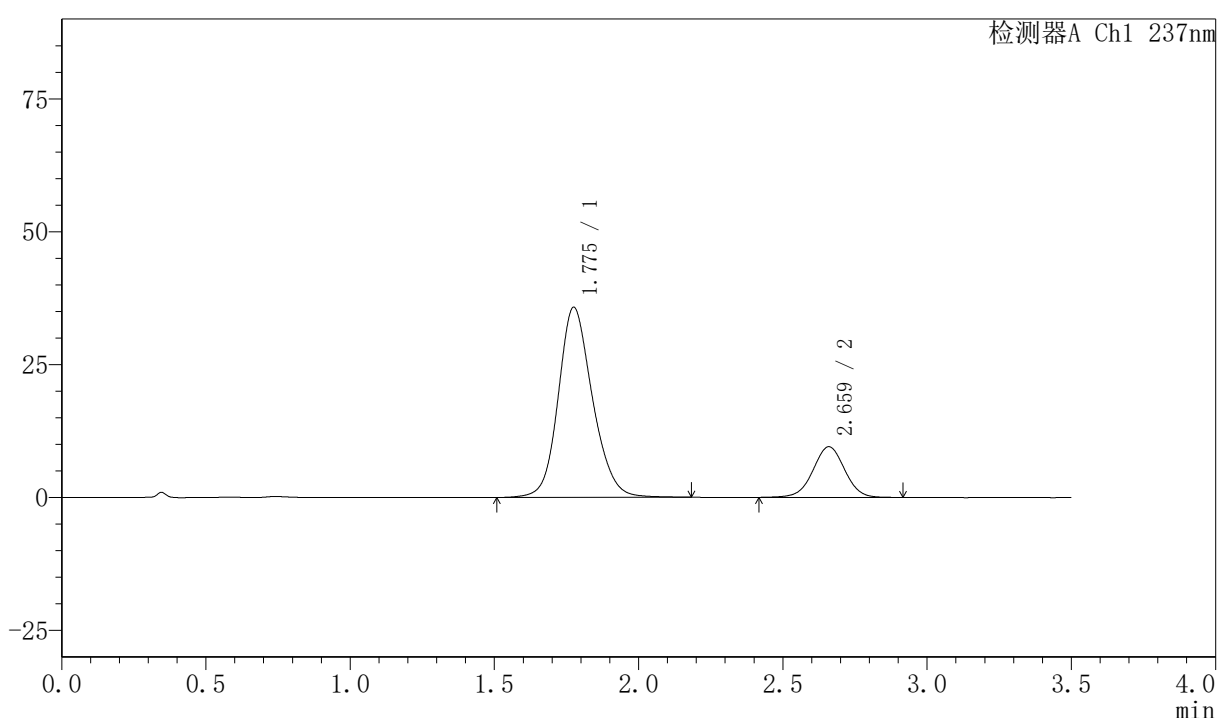
图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-113-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295575	80.161	35710	1103	1.163	--
2	2.659	73151	19.839	9503	2819	1.000	4.271
总计		368726	100.000	45214			

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



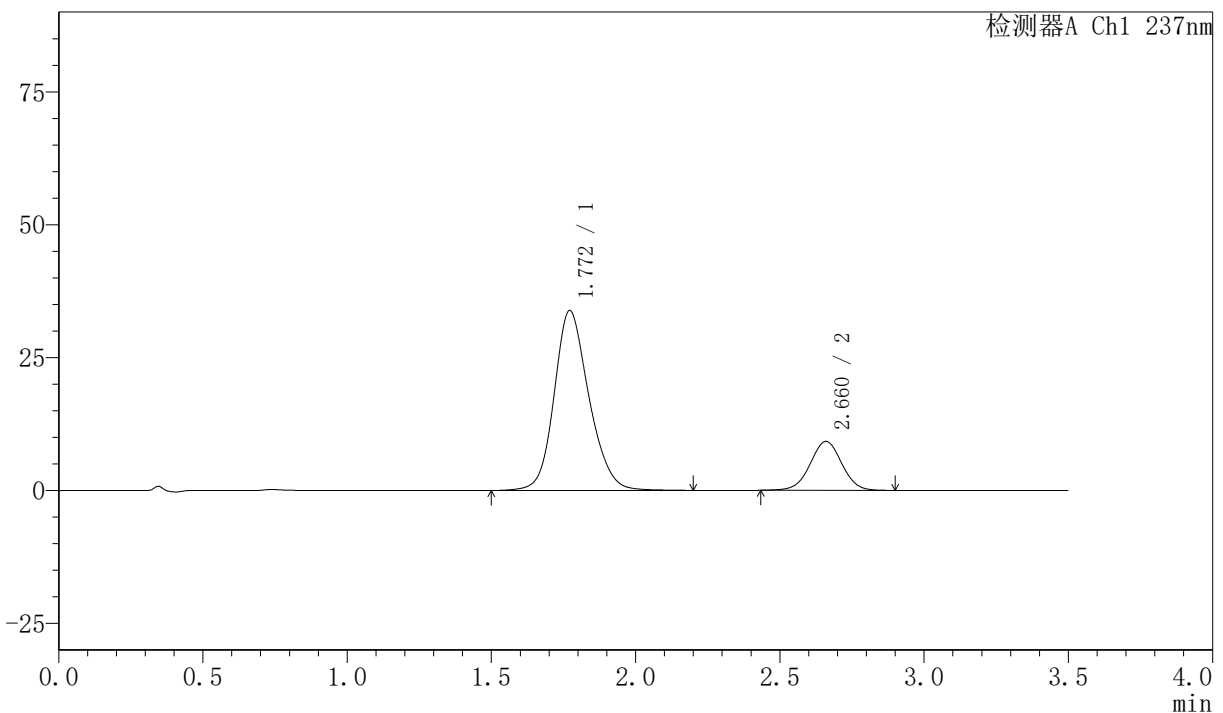
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-114-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 19:11:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	284031	80.106	33859	1066	1.171	--
2	2.660	70537	19.894	9194	2822	1.002	4.257
总计		354569	100.000	43053			

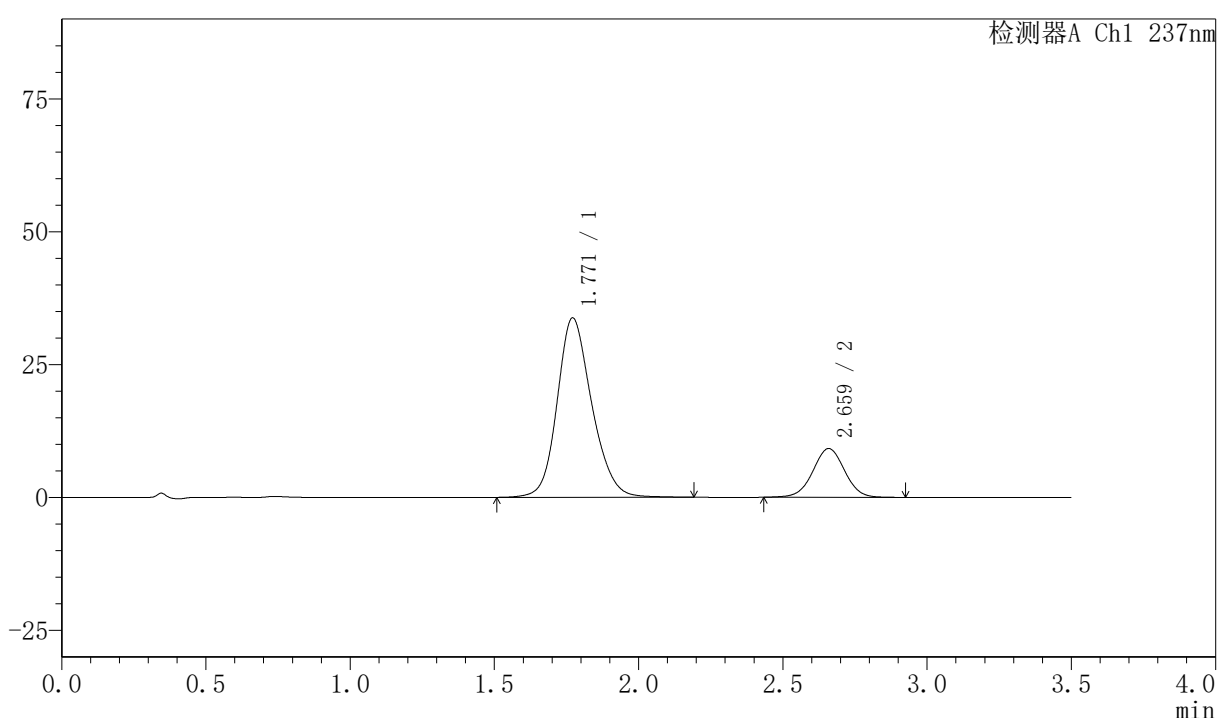
图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-115-3 - zzp-2026050721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	282226	80.002	33770	1075	1.175	--
2	2.659	70546	19.998	9157	2812	1.005	4.260
总计		352772	100.000	42927			

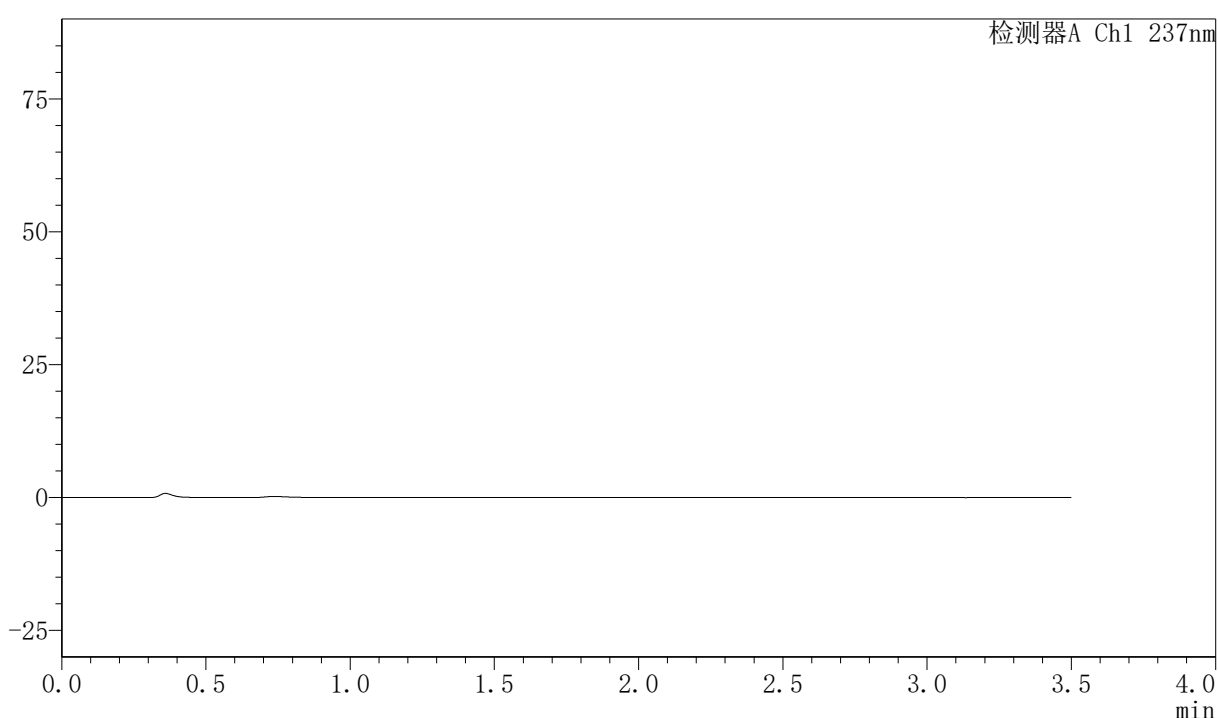
图112 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050721批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈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 - 0-24/31-116-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



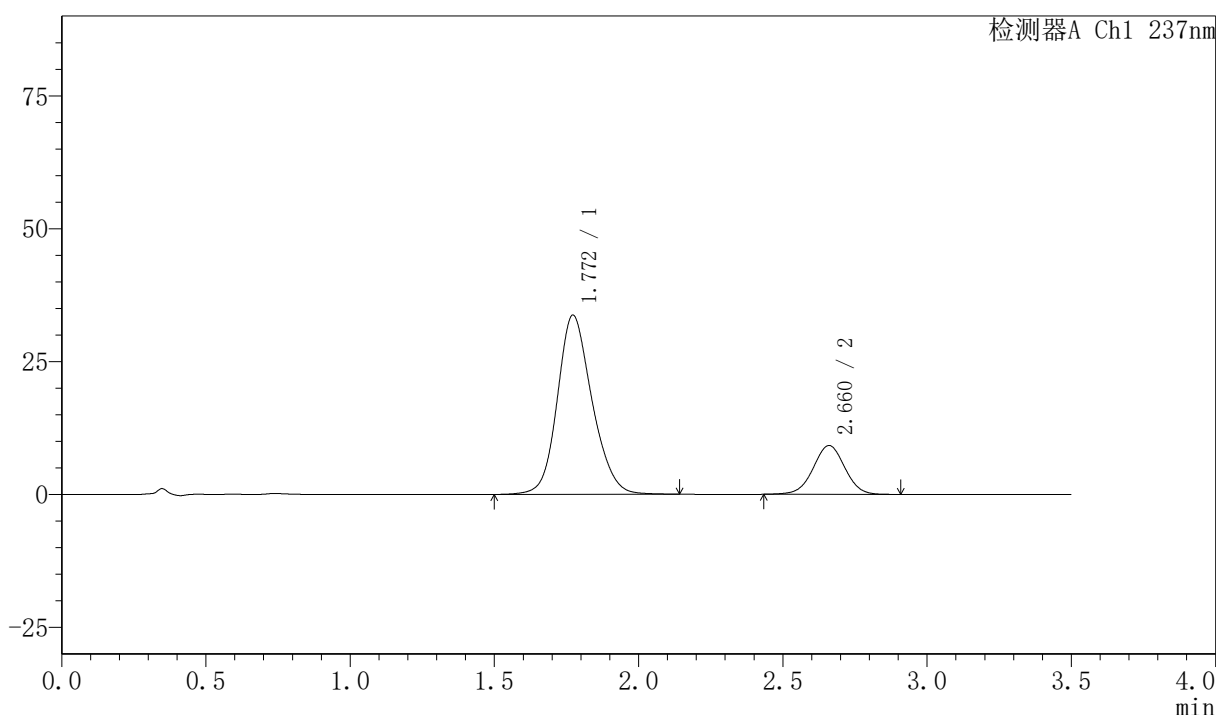
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-117-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	282423	80.051	33720	1063	1.166	--
2	2.660	70380	19.949	9176	2818	0.999	4.249
总计		352803	100.000	42896			

图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30℃

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-118-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/27 19:27:30

实验者: xiexinhui

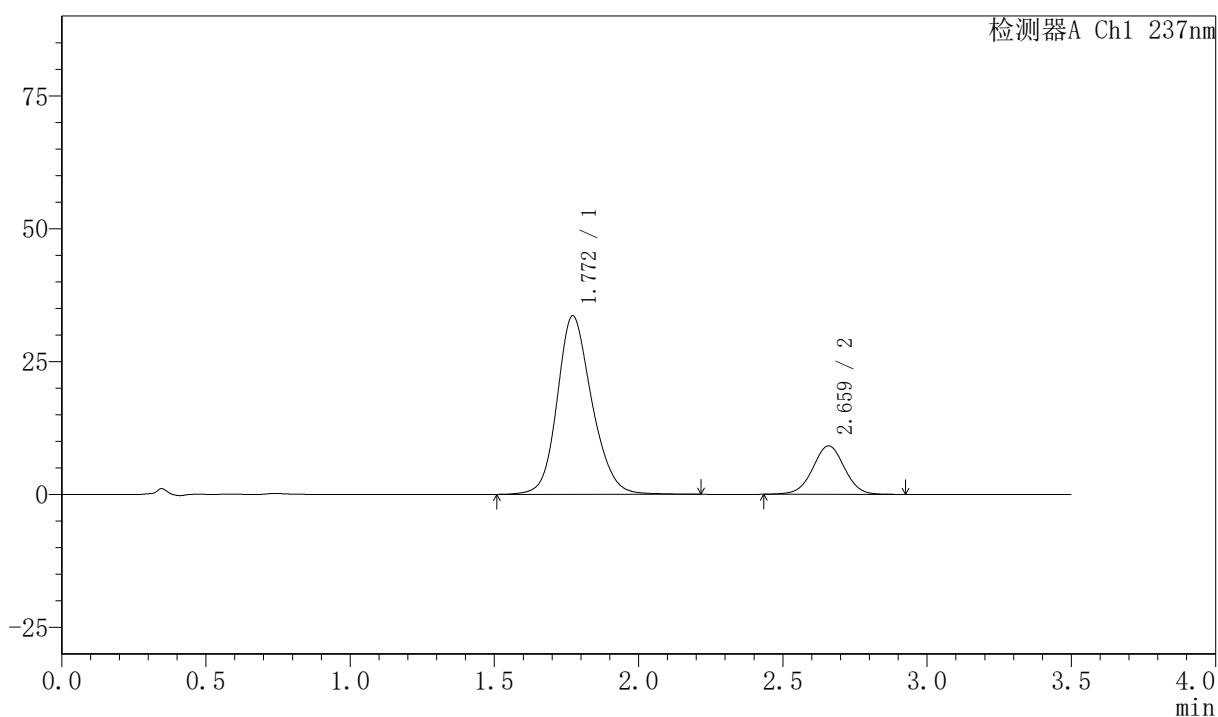
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	281577	80.087	33608	1071	1.174	--
2	2.659	70012	19.913	9106	2819	1.003	4.255
总计		351590	100.000	42713			

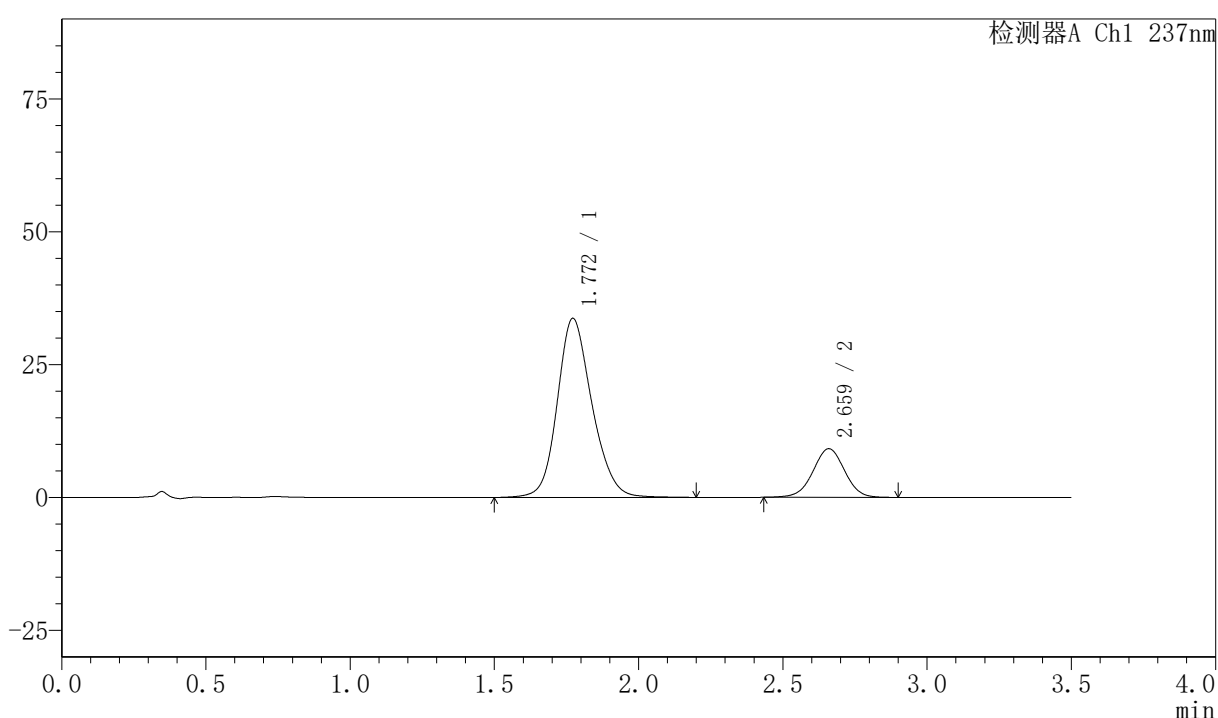
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

〈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 - 0-24/31-119-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	282372	80.151	33707	1070	1.169	--
2	2.659	69927	19.849	9127	2824	0.996	4.257
总计		352299	100.000	42834			

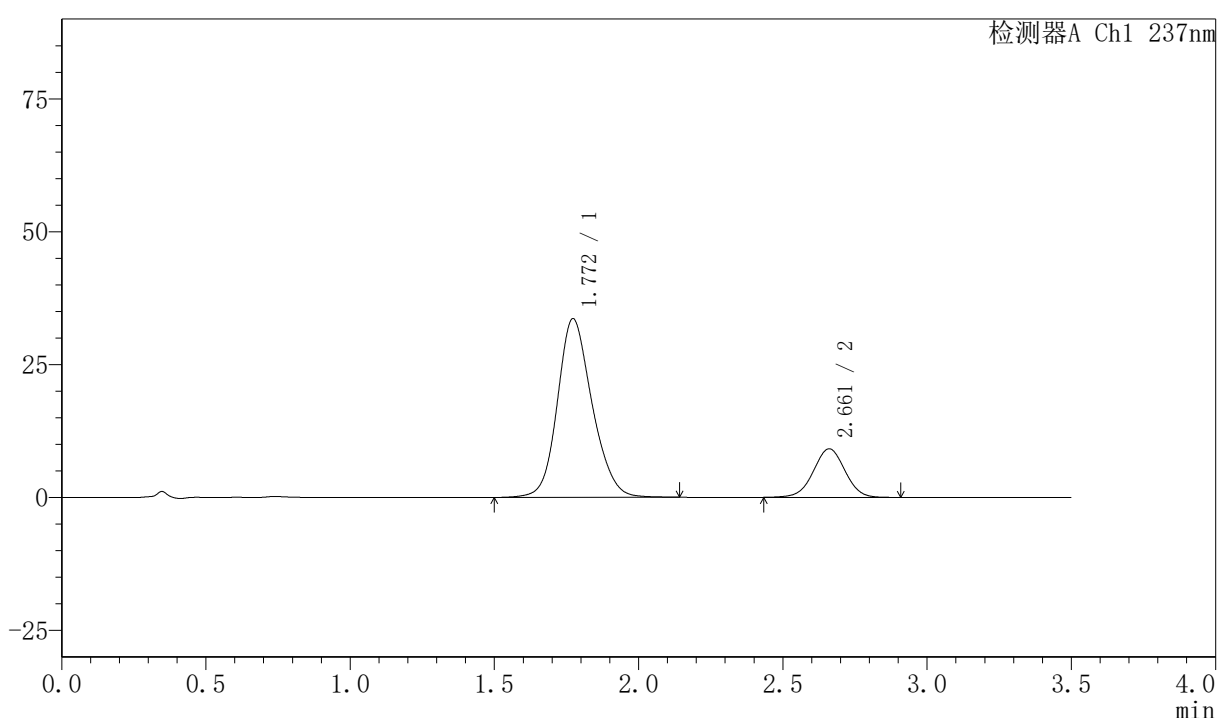
图116 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-24/31-121-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	281654	80.085	33636	1064	1.165	--
2	2.661	70041	19.915	9135	2812	0.998	4.249
总计		351695	100.000	42771			

图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



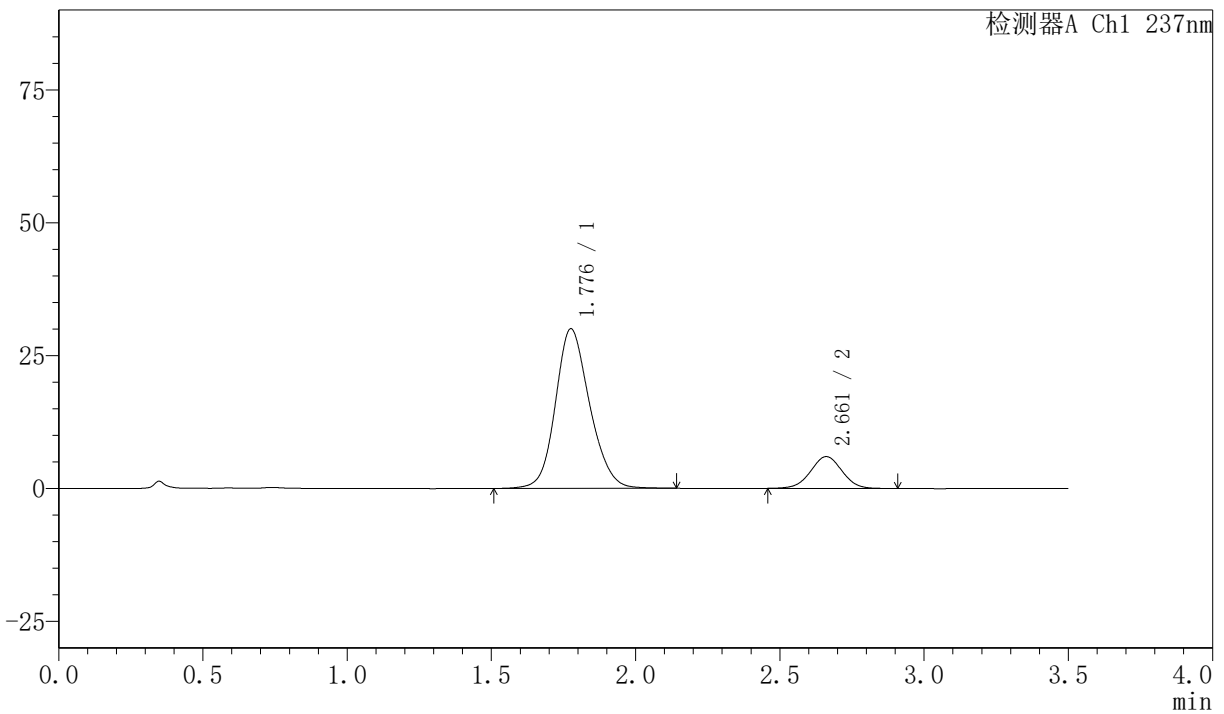
PCH-301

<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 - 0-24/31-122-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	248408	84.508	29963	1091	1.159	--
2	2.661	45539	15.492	5984	2838	1.003	4.269
总计		293946	100.000	35947			

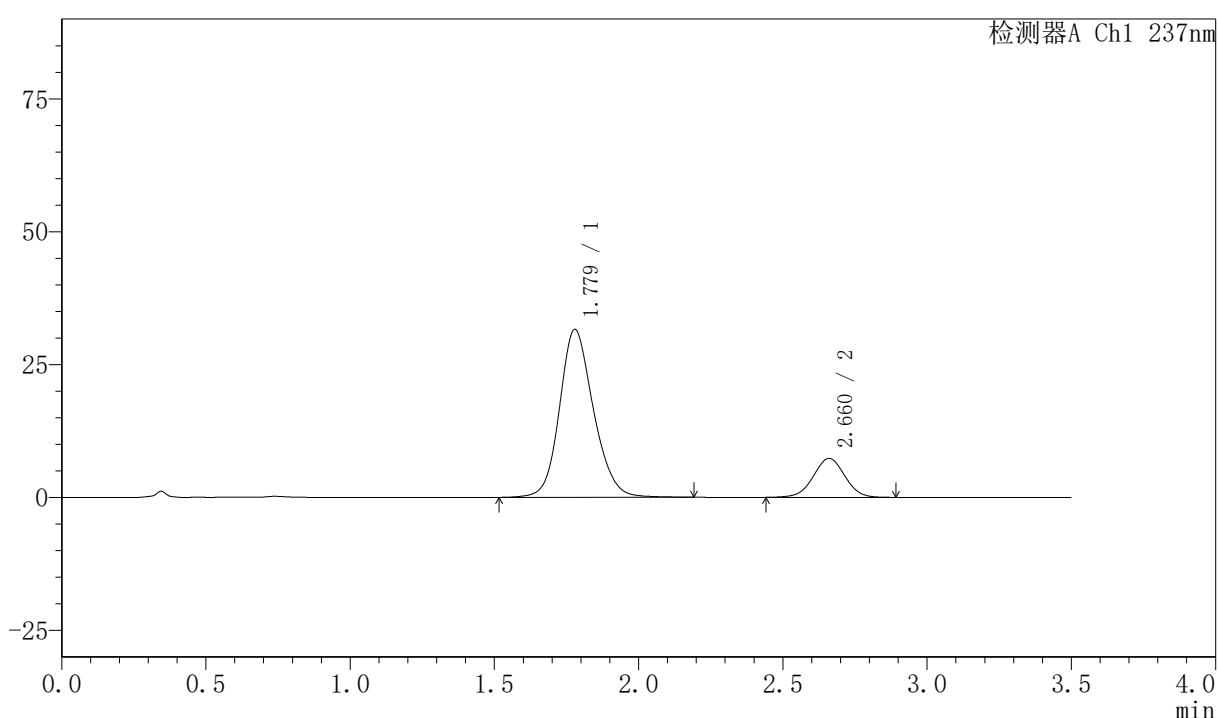
图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-123-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	258769	82.236	31593	1125	1.160	--
2	2.660	55896	17.764	7306	2832	1.000	4.277
总计		314665	100.000	38899			

图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



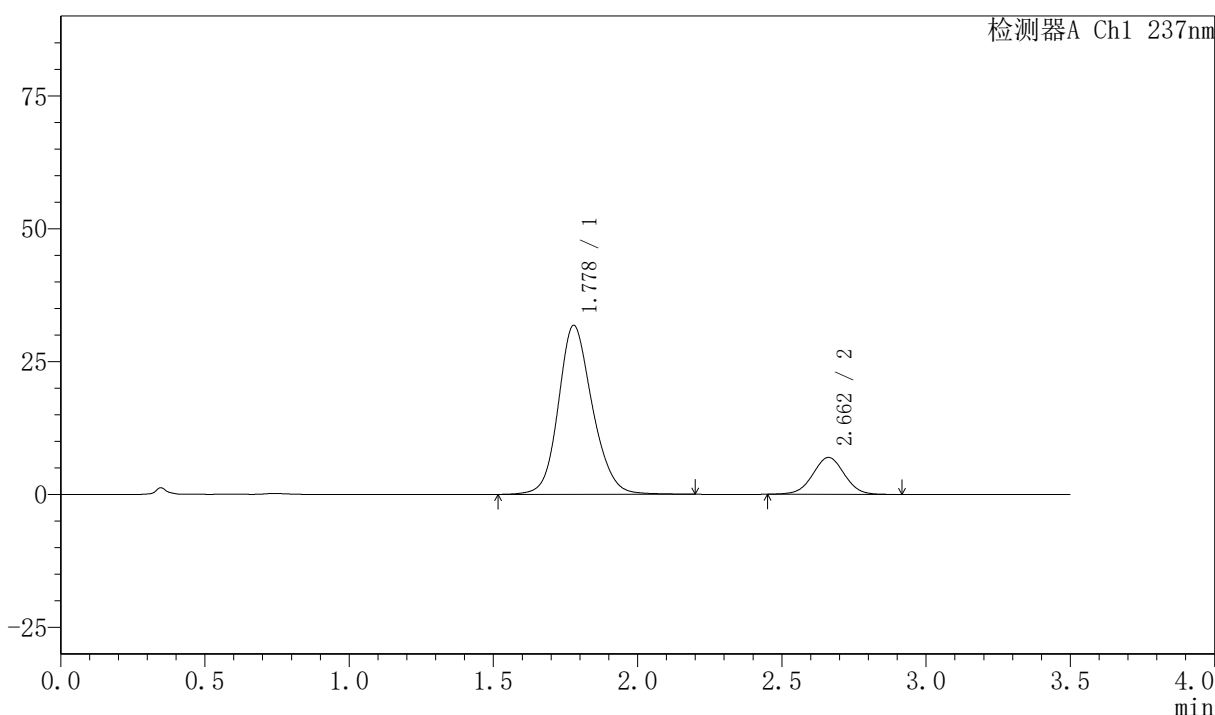
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-124-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/27 19:50:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	261298	83.092	31805	1122	1.159	--
2	2.662	53169	16.908	6944	2820	1.007	4.278
总计		314468	100.000	38749			

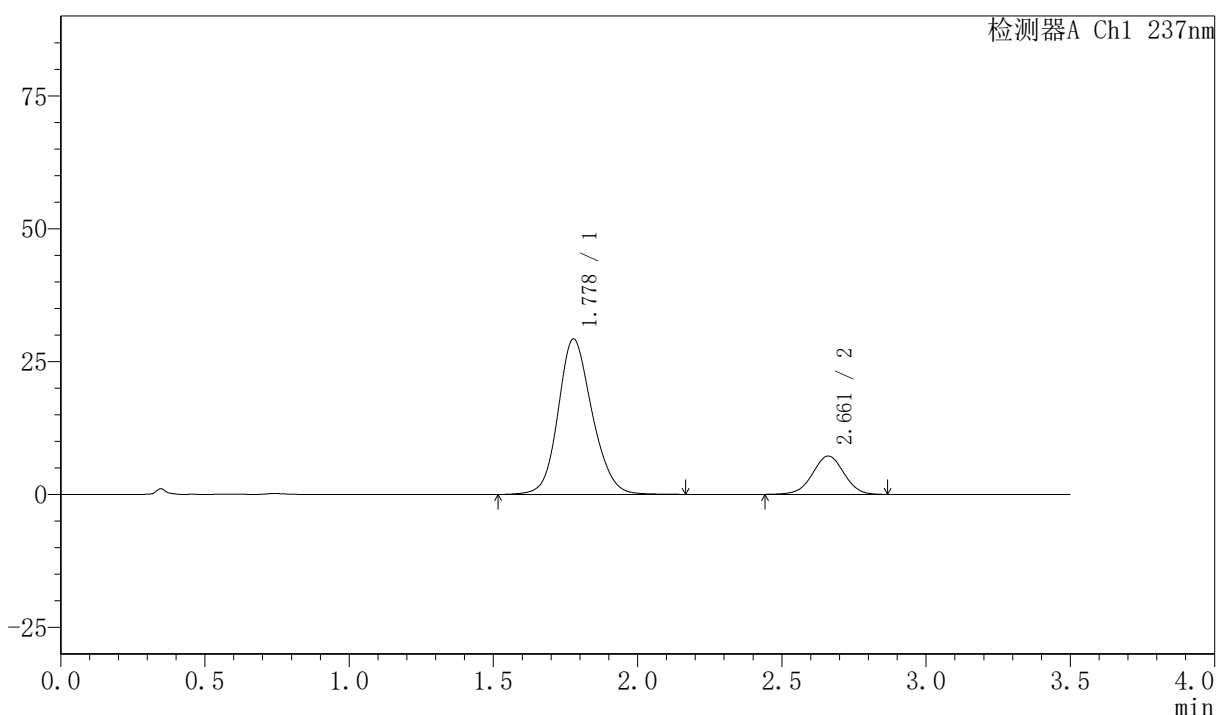
图121 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-125-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 19:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	240399	81.347	29252	1108	1.151	--
2	2.661	55124	18.653	7223	2843	0.996	4.275
总计		295523	100.000	36475			

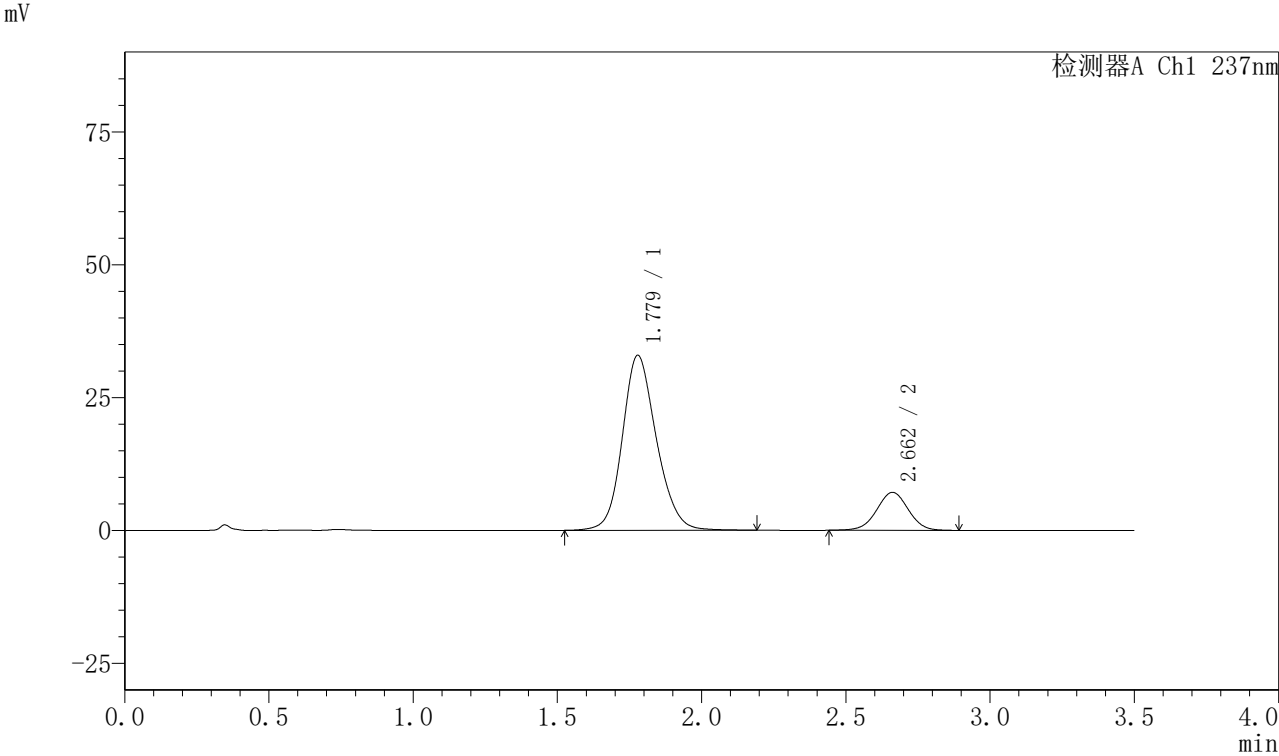
图122 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-126-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 19:58:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:20:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	270643	83.227	32928	1116	1.159	--
2	2.662	54542	16.773	7141	2829	1.001	4.275
总计		325185	100.000	40069			

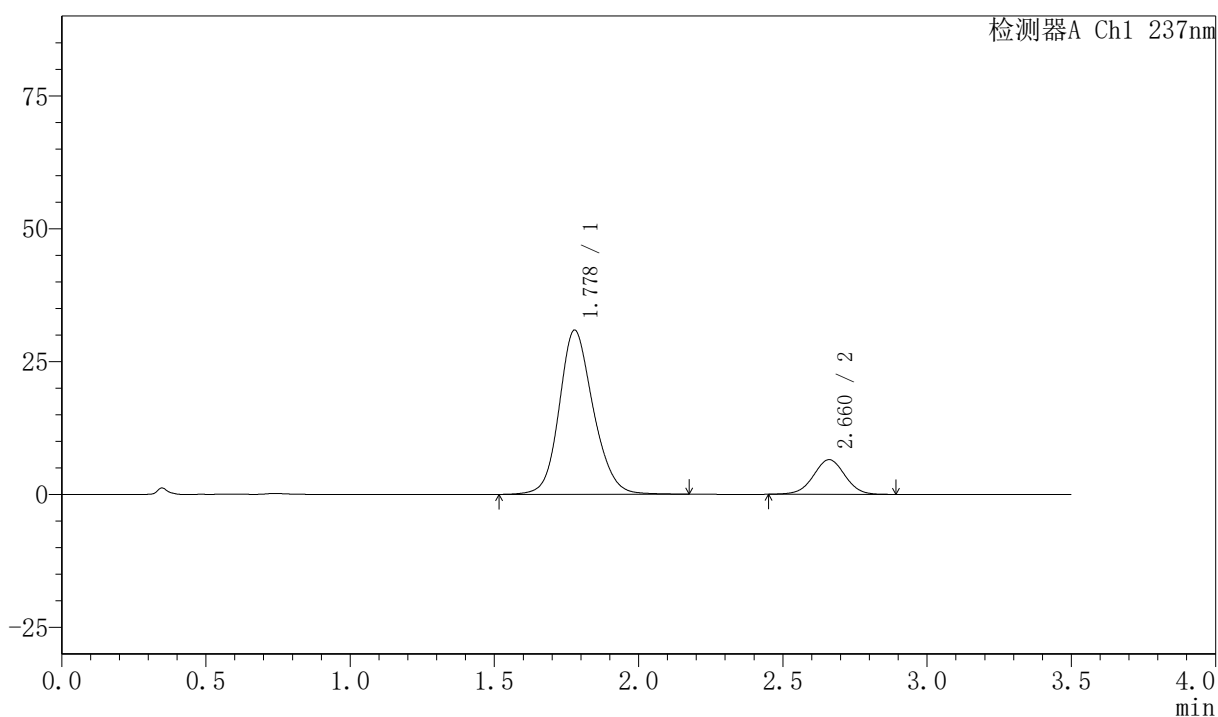
图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-127-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	253756	83.638	30886	1116	1.159	--
2	2.660	49643	16.362	6510	2838	1.003	4.277
总计		303400	100.000	37396			

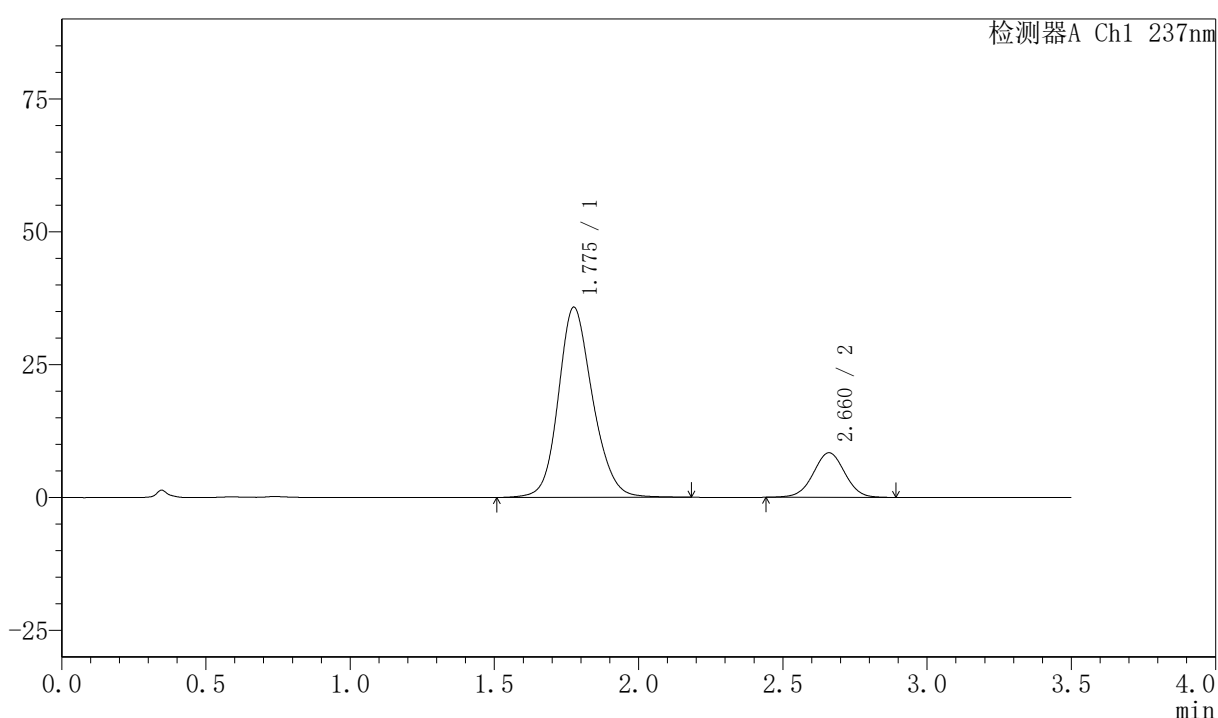
图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-128-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	296524	82.232	35708	1098	1.164	--
2	2.660	64069	17.768	8387	2840	1.004	4.275
总计		360593	100.000	44096			

图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

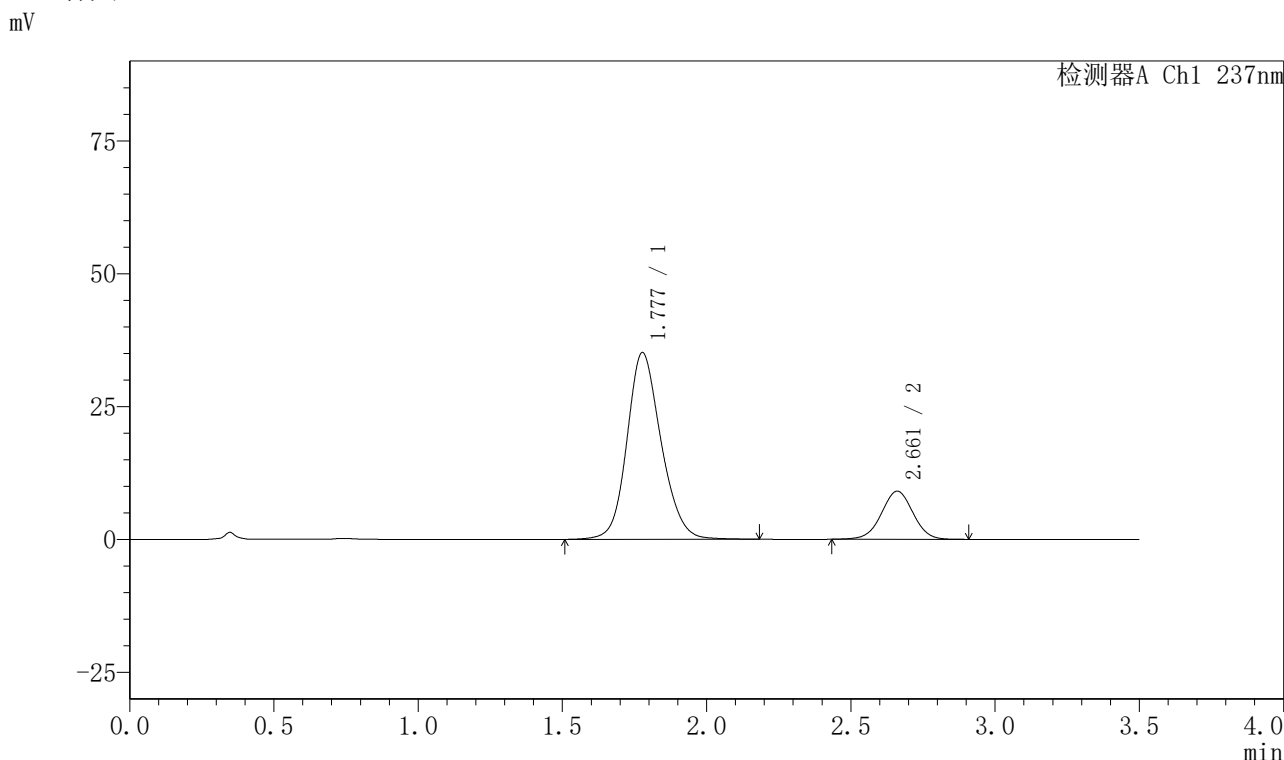


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-129-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	289430	80.694	35103	1109	1.156	--
2	2.661	69244	19.306	9044	2831	1.001	4.272
总计		358674	100.000	44147			

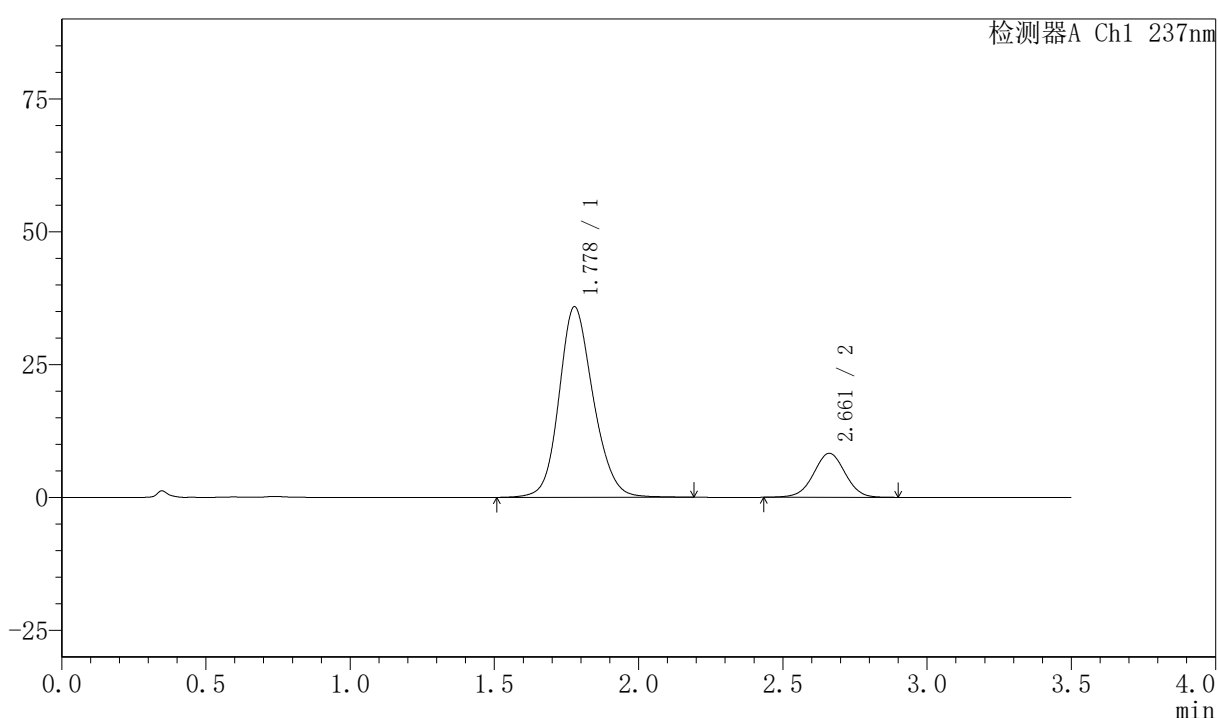
图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-130-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	296011	82.369	35839	1103	1.157	--
2	2.661	63361	17.631	8281	2832	1.000	4.266
总计		359372	100.000	44120			

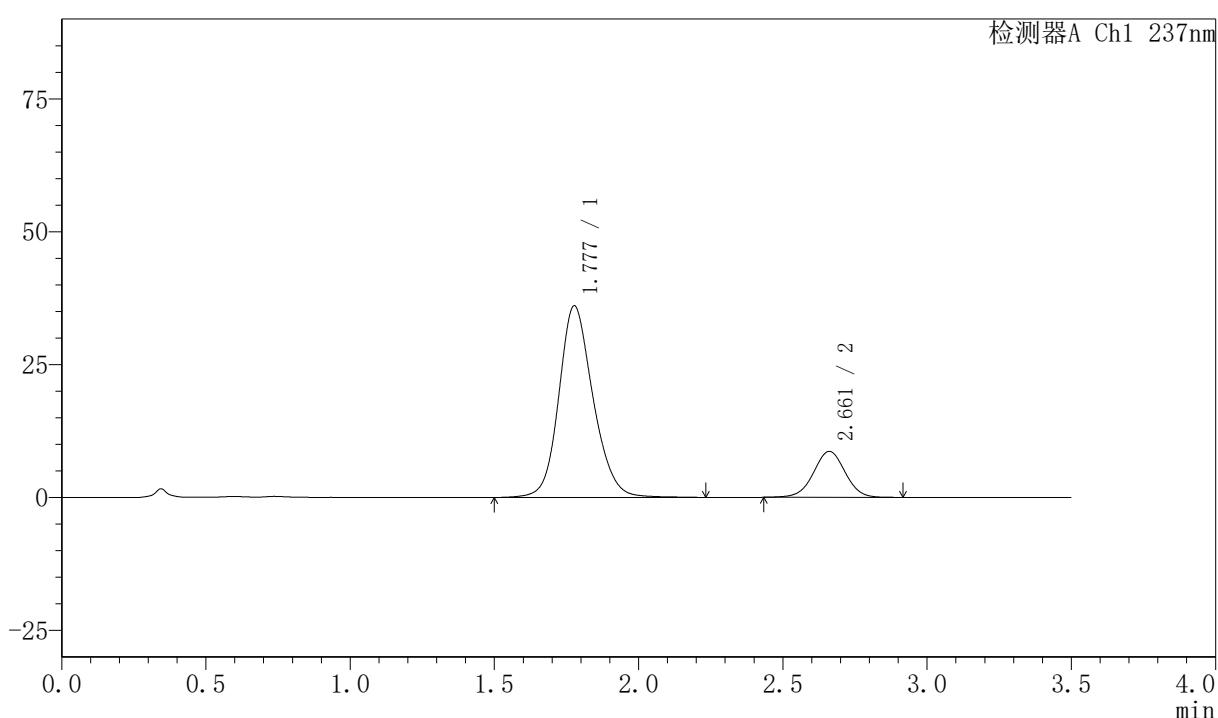
图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-131-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	297979	81.792	35998	1111	1.162	--
2	2.661	66335	18.208	8645	2833	0.999	4.280
总计		364314	100.000	44643			

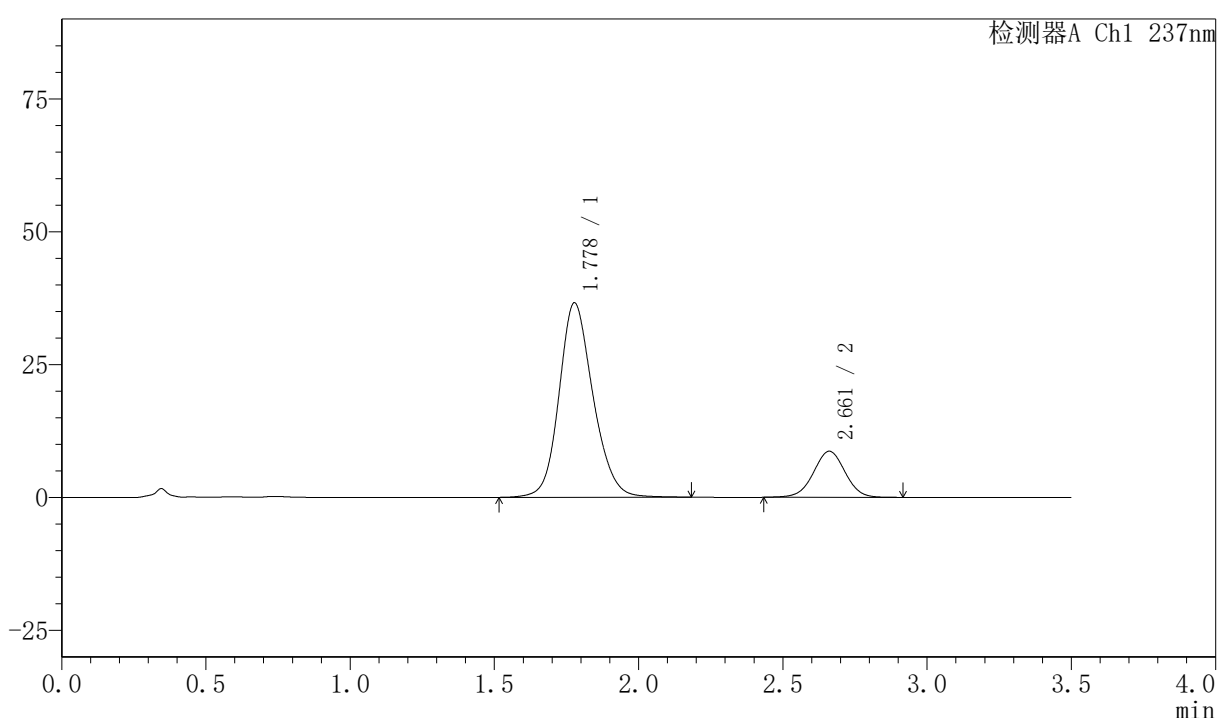
图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-132-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	300169	81.858	36559	1122	1.160	--
2	2.661	66524	18.142	8672	2821	1.000	4.281
总计		366693	100.000	45231			

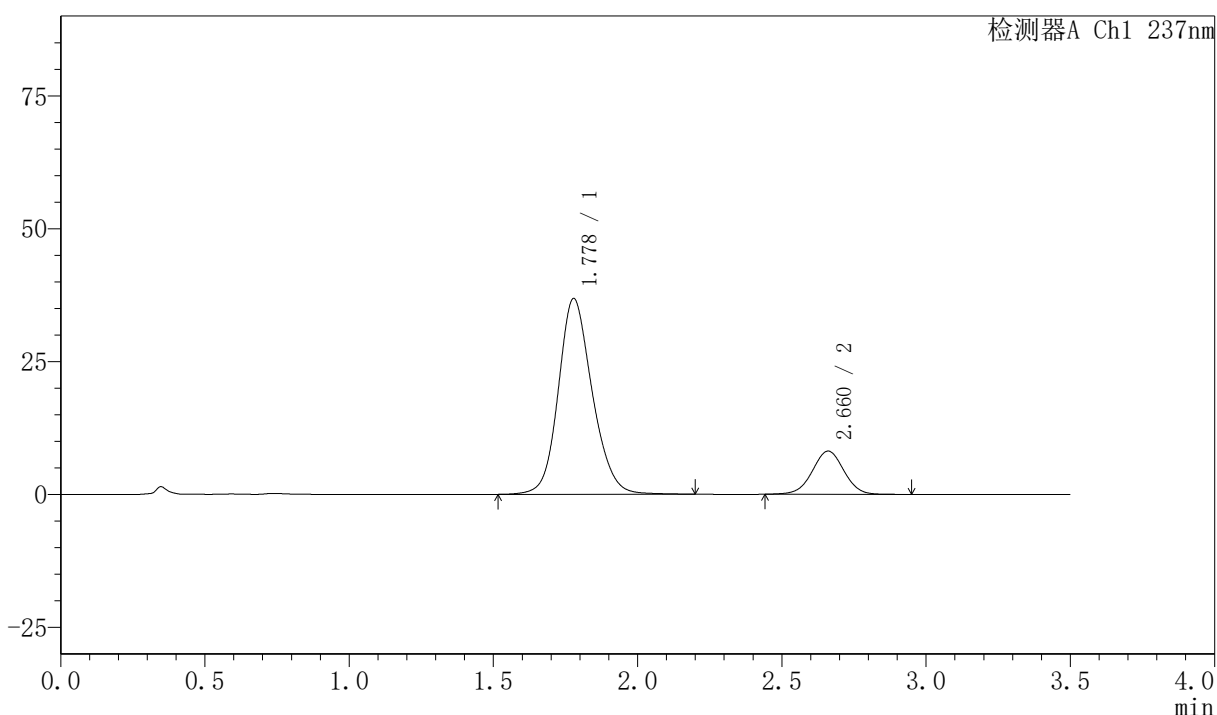
图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-133-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:25:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	301851	82.888	36832	1127	1.158	--
2	2.660	62317	17.112	8122	2823	1.002	4.280
总计		364168	100.000	44954			

图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

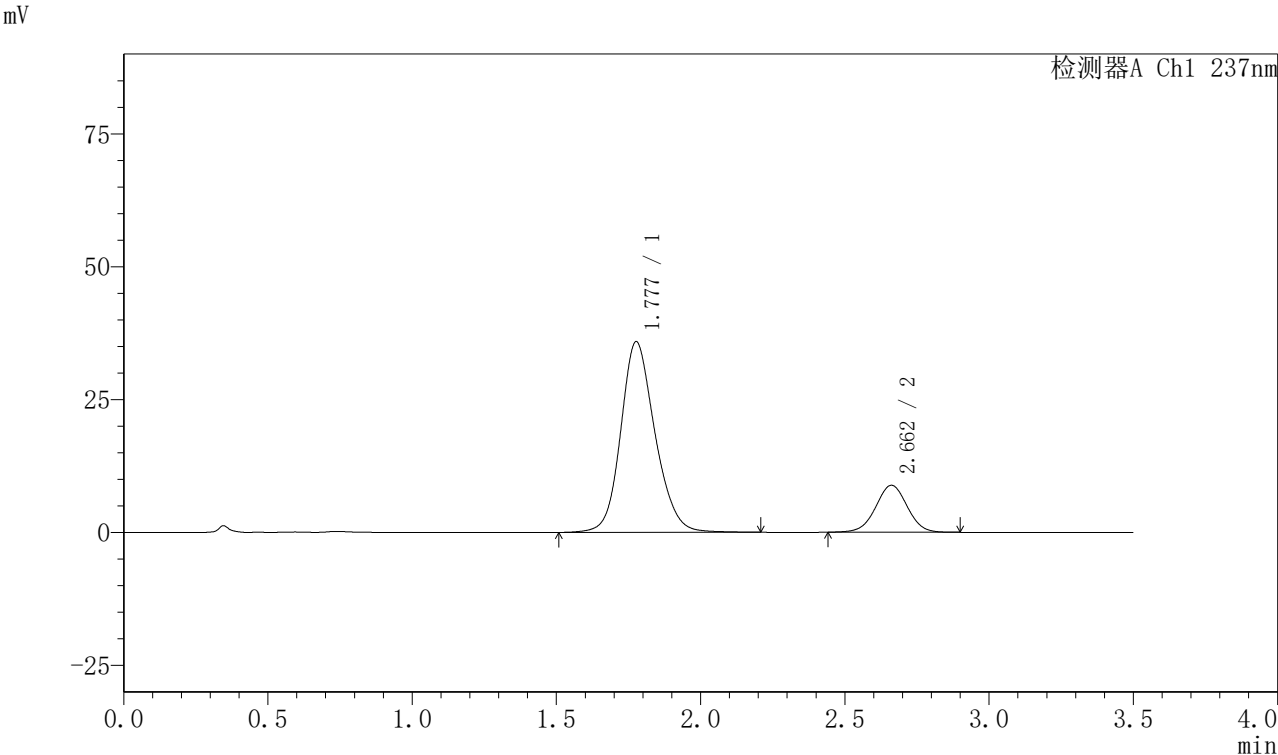


PCH-301

<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 - 0-24/31-134-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	296768	81.483	35800	1105	1.165	--
2	2.662	67442	18.517	8837	2841	1.002	4.280
总计		364210	100.000	44637			

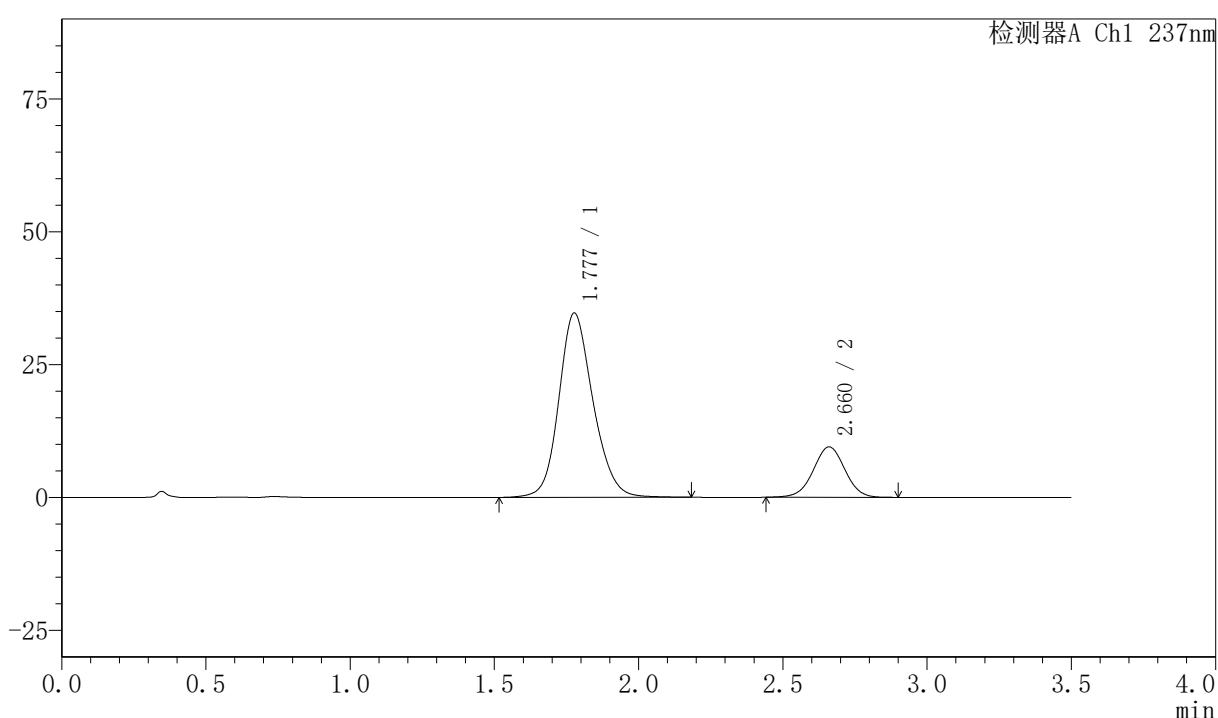
图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-24/31-135-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	285712	79.733	34620	1109	1.162	--
2	2.660	72622	20.267	9478	2825	1.002	4.271
总计		358333	100.000	44099			

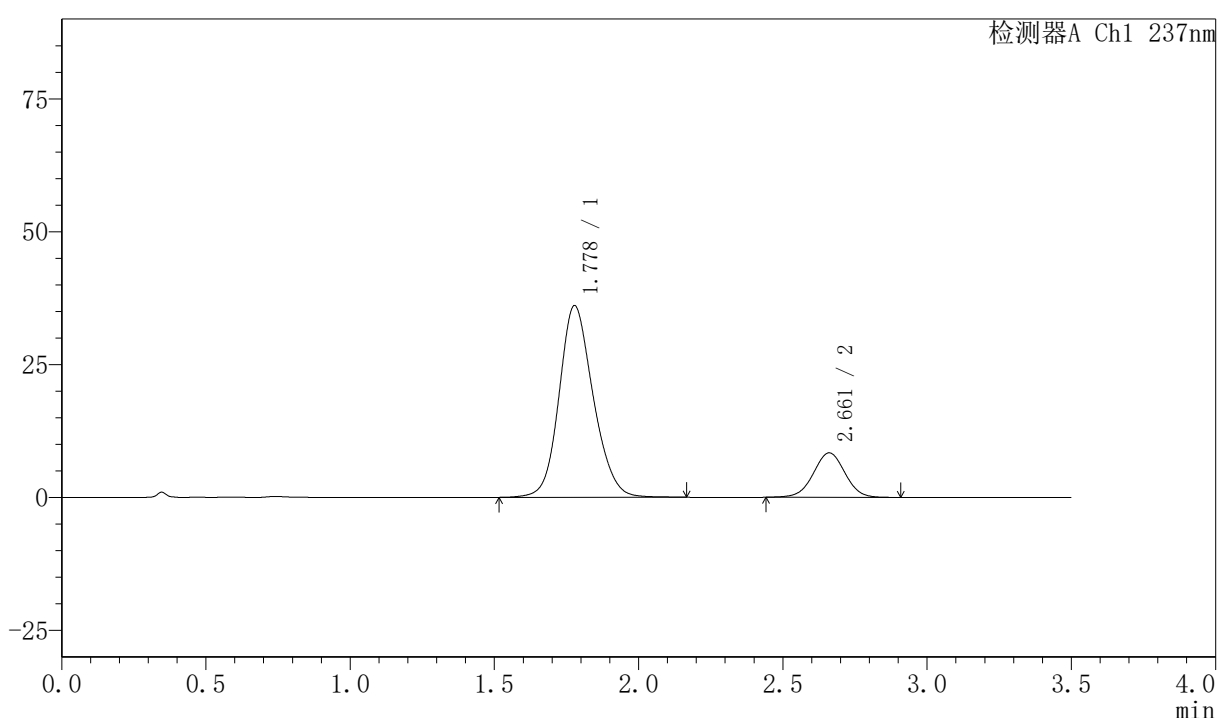
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-136-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	297293	82.278	36053	1103	1.152	--
2	2.661	64034	17.722	8366	2820	1.000	4.259
总计		361327	100.000	44419			

图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



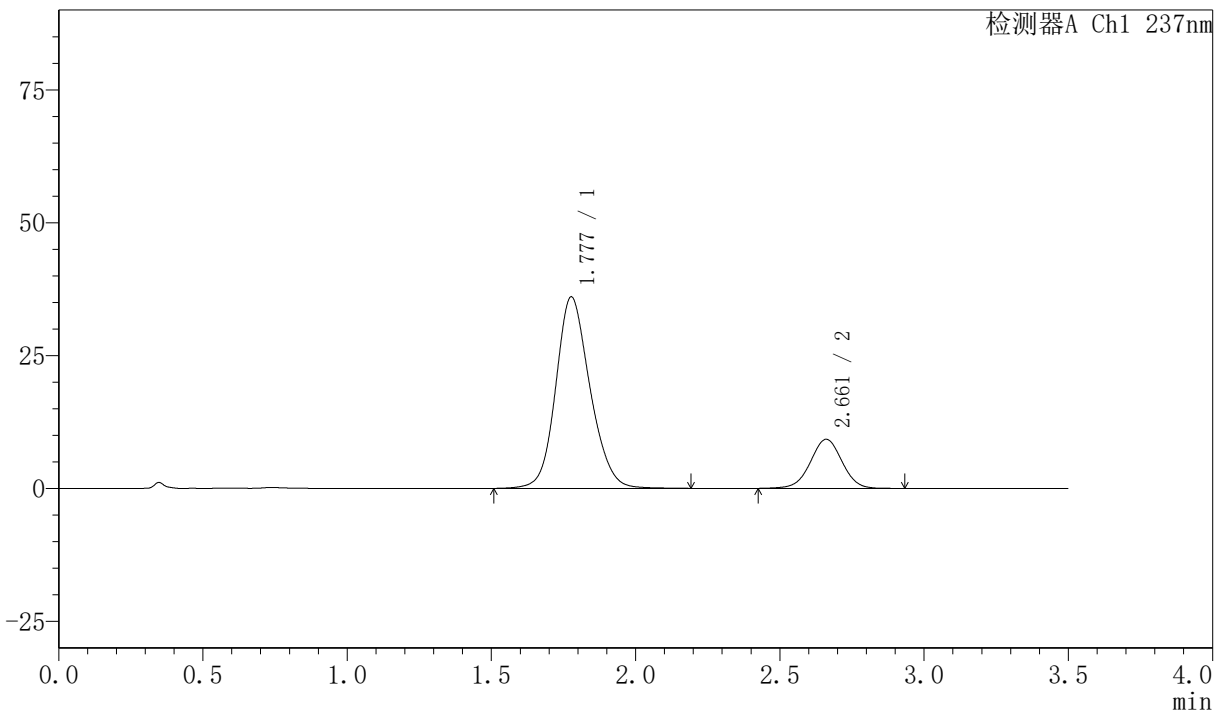
PCH-301

<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 - 0-24/31-137-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	297803	80.755	35977	1097	1.154	--
2	2.661	70970	19.245	9238	2817	0.997	4.258
总计		368773	100.000	45215			

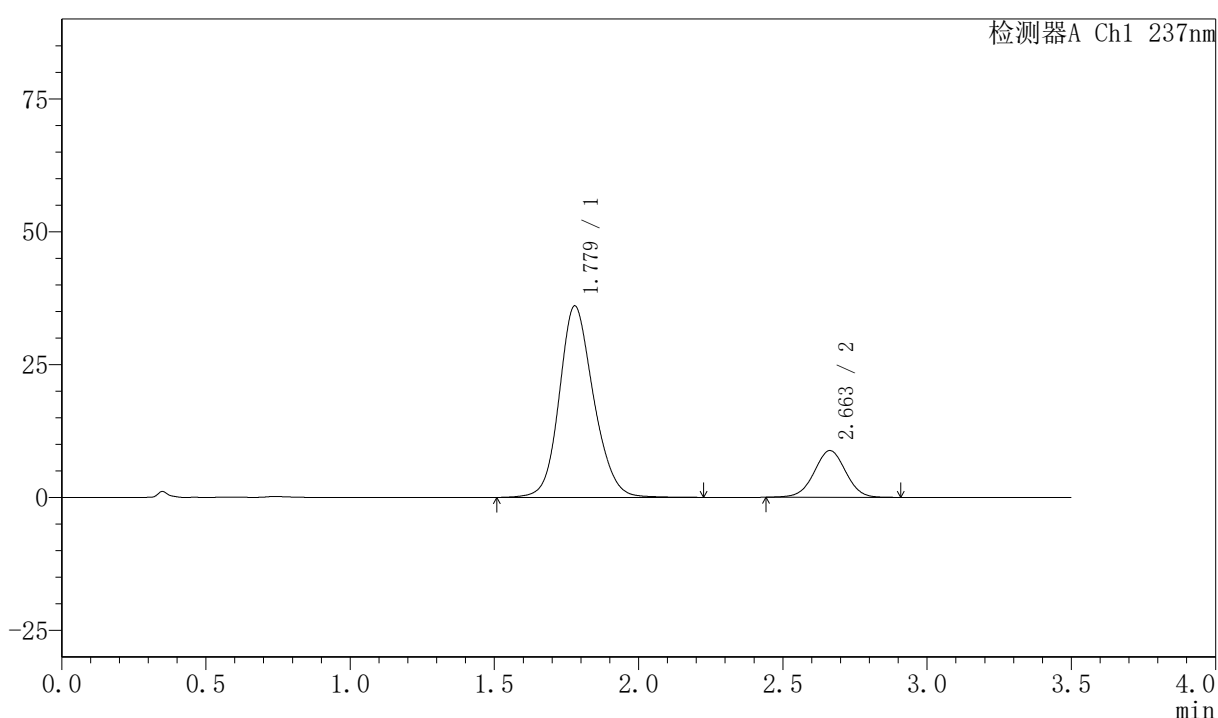
图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-138-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	298339	81.655	36028	1097	1.155	--
2	2.663	67026	18.345	8795	2830	0.998	4.262
总计		365366	100.000	44823			

图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

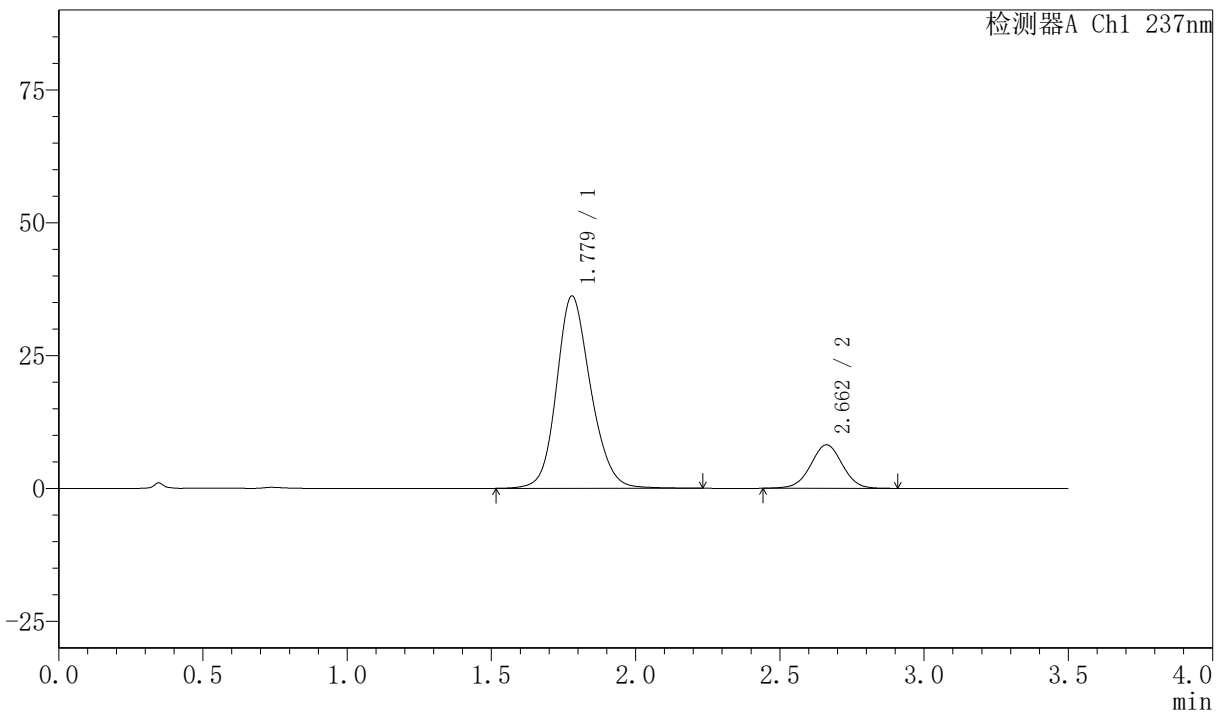
PCH-301

<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 - 0-24/31-139-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 20:48:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	298618	82.645	36202	1111	1.161	--
2	2.662	62710	17.355	8185	2824	1.001	4.264
总计		361328	100.000	44387			

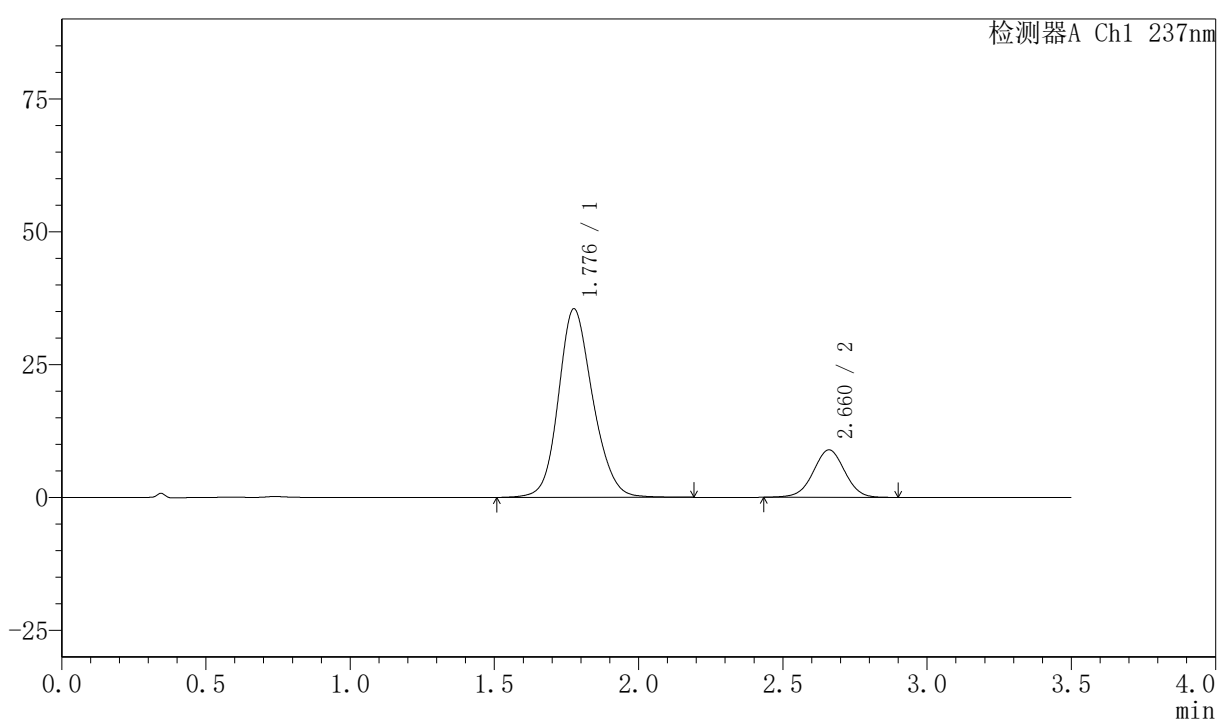
图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-140-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	294770	81.237	35381	1086	1.159	--
2	2.660	68083	18.763	8921	2838	0.996	4.258
总计		362853	100.000	44302			

图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



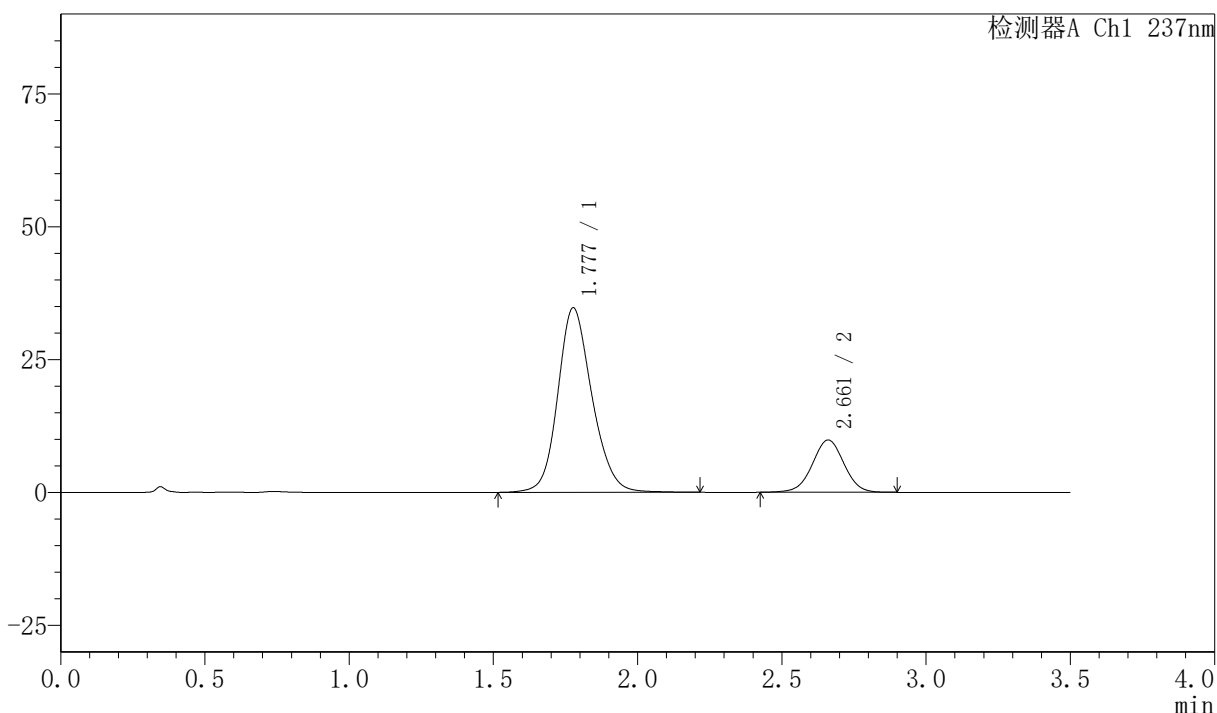
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-141-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 20:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	286873	79.203	34652	1105	1.163	--
2	2.661	75328	20.797	9833	2833	0.999	4.273
总计		362201	100.000	44485			

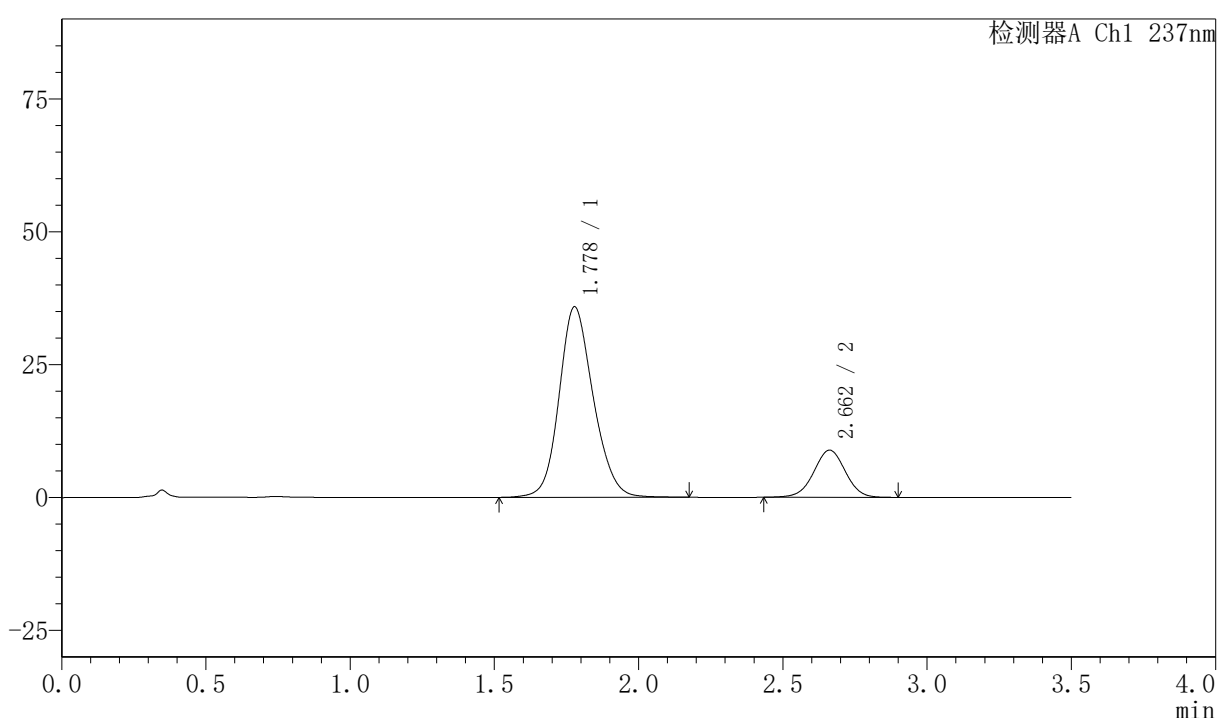
图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-142-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	295490	81.333	35822	1100	1.155	--
2	2.662	67820	18.667	8884	2838	0.996	4.268
总计		363310	100.000	44707			

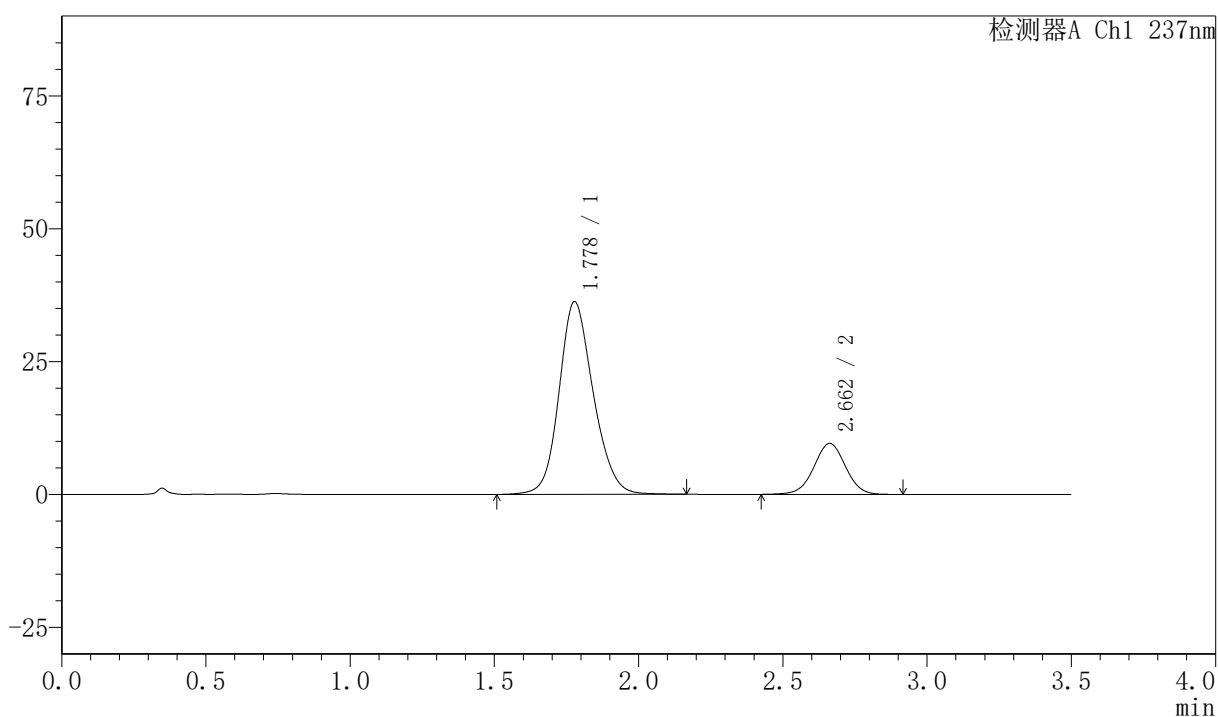
图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-143-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	299461	80.276	36243	1099	1.156	--
2	2.662	73577	19.724	9606	2834	0.999	4.267
总计		373038	100.000	45849			

图140 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



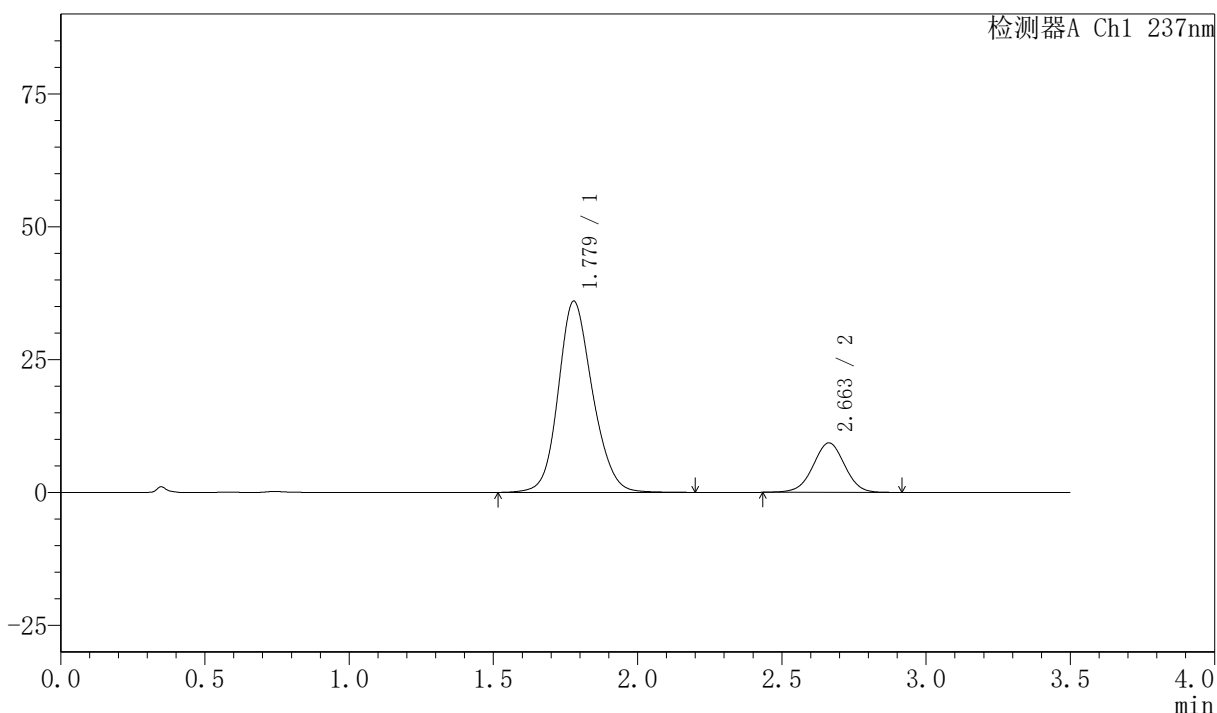
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-144-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	297735	80.682	35991	1097	1.153	--
2	2.663	71289	19.318	9323	2832	0.996	4.262
总计		369024	100.000	45314			

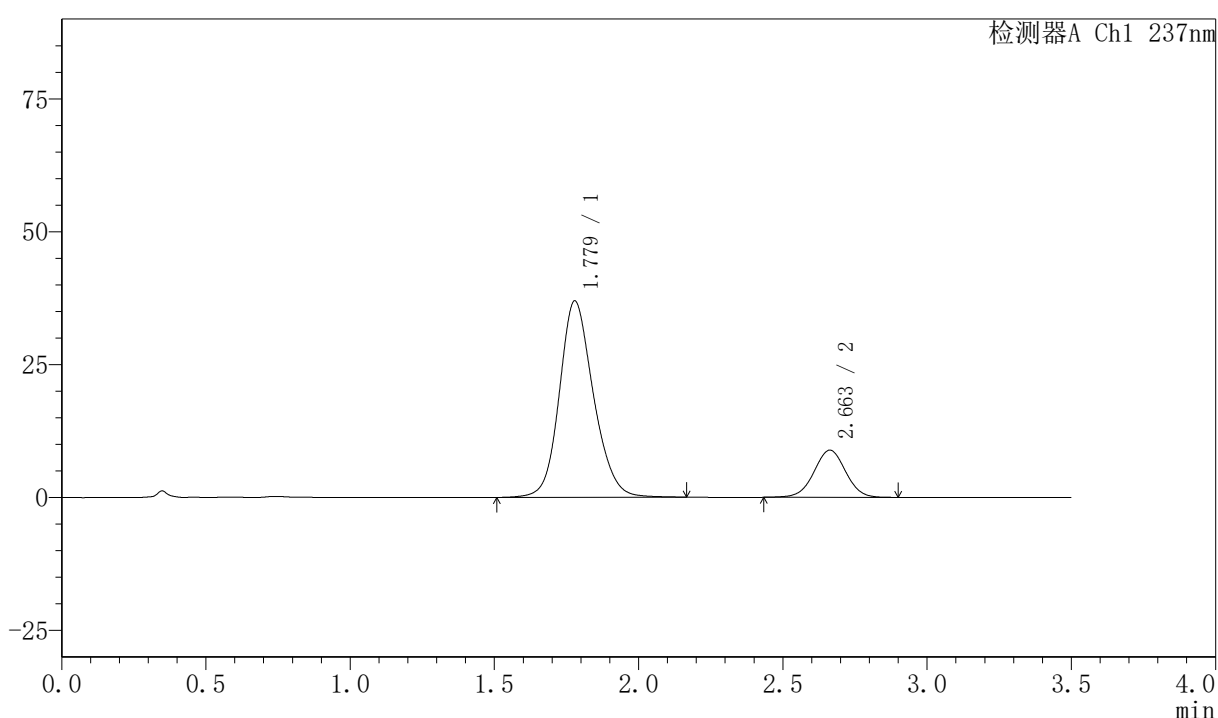
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-145-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	303825	81.713	36950	1117	1.160	--
2	2.663	67995	18.287	8881	2837	1.004	4.282
总计		371820	100.000	45832			

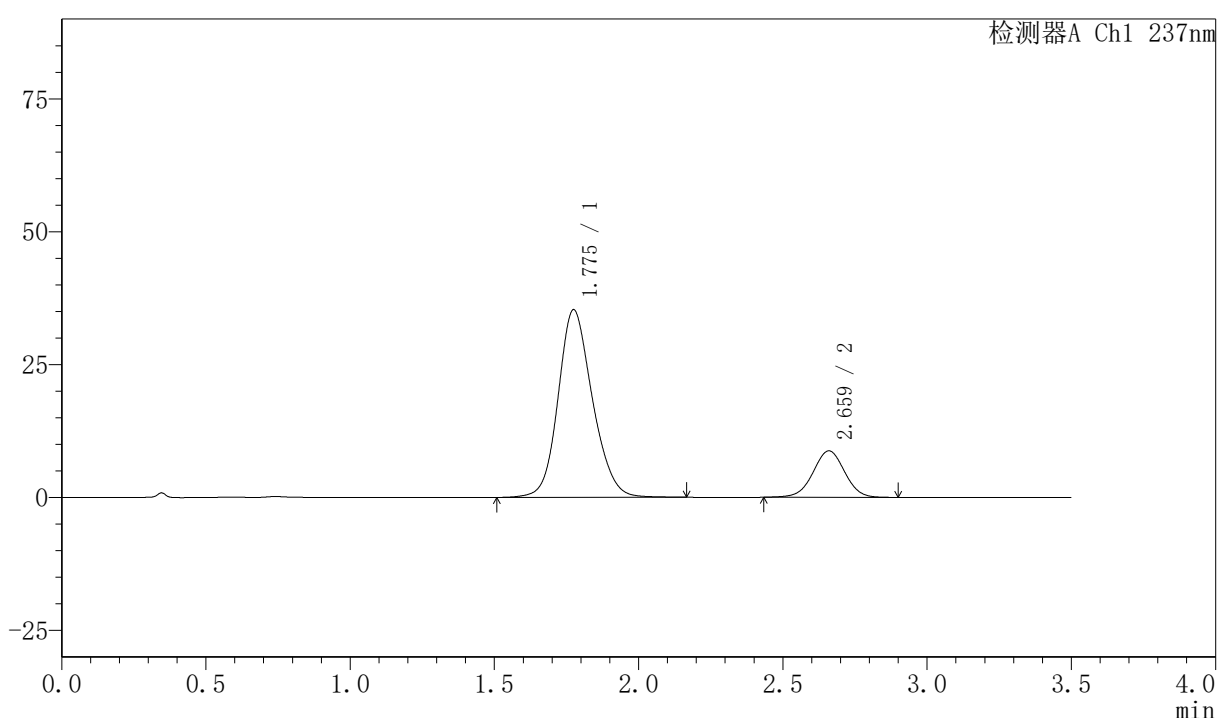
图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-146-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	292216	81.376	35259	1088	1.158	--
2	2.659	66876	18.624	8726	2822	0.998	4.260
总计		359092	100.000	43985			

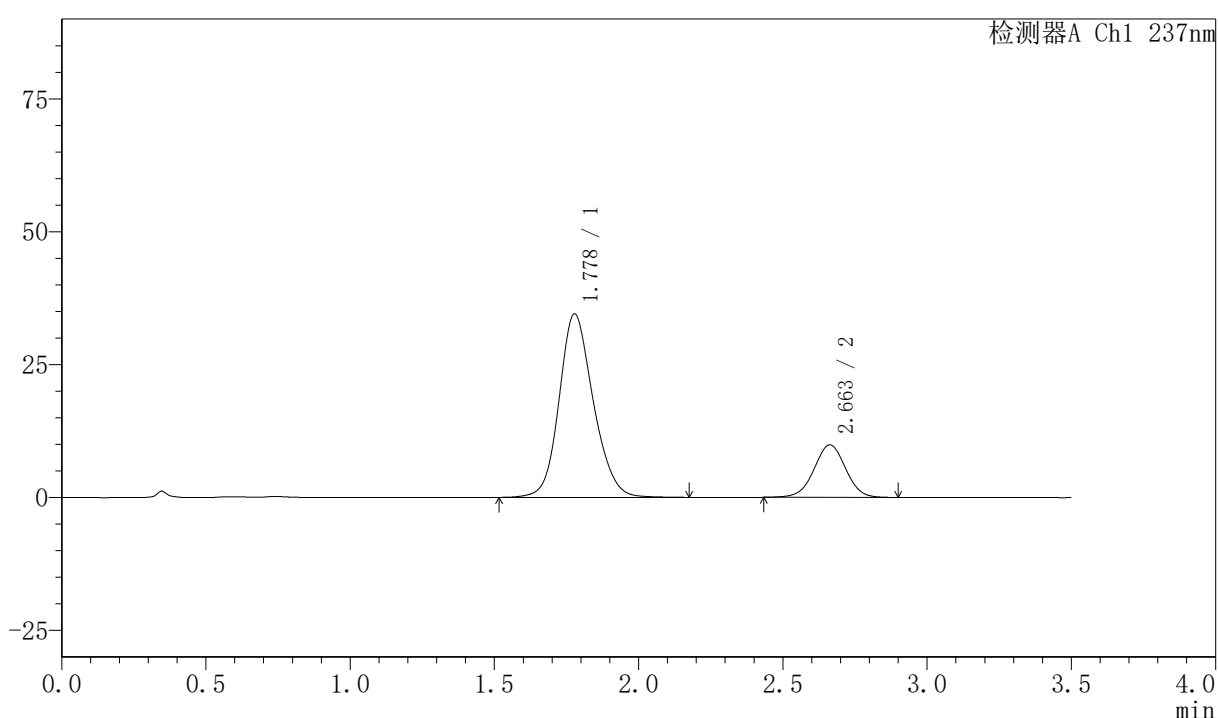
图143 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-147-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 21:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/28 16:21:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	284845	79.051	34503	1103	1.157	--
2	2.663	75488	20.949	9886	2834	0.996	4.273
总计		360333	100.000	44390			

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



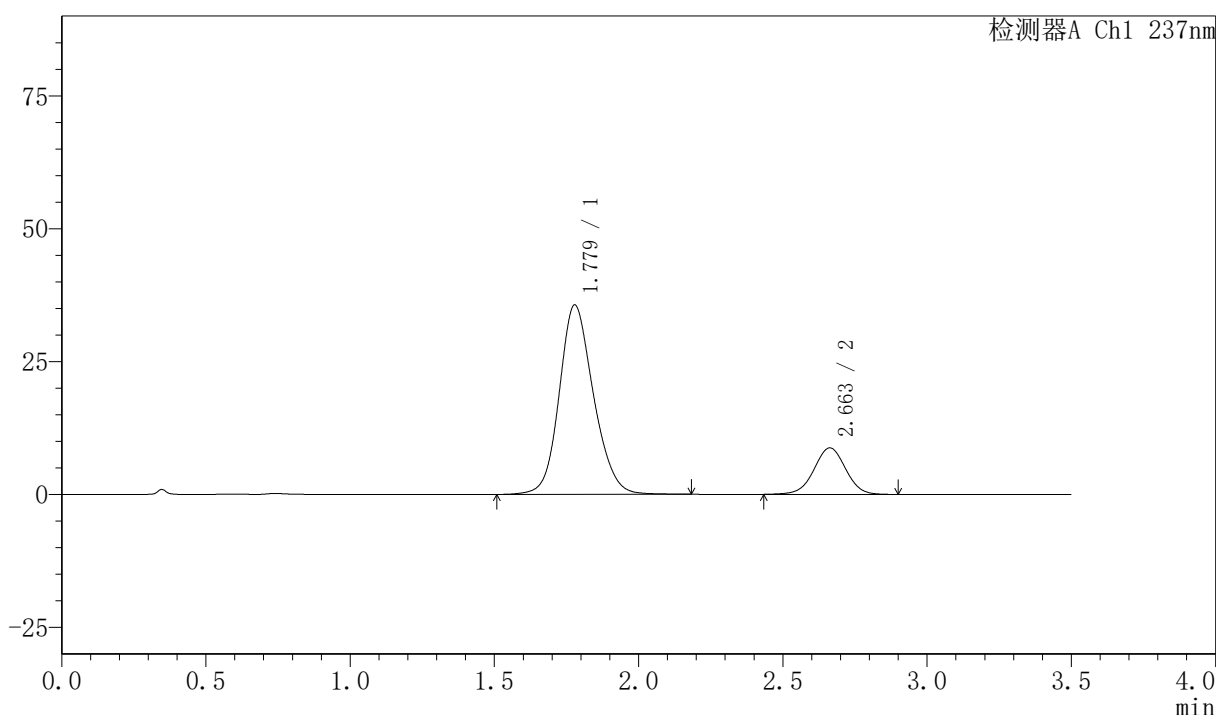
PCH-301

<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 - 0-24/31-148-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	294807	81.467	35635	1097	1.156	--
2	2.663	67066	18.533	8757	2831	0.998	4.261
总计		361873	100.000	44392			

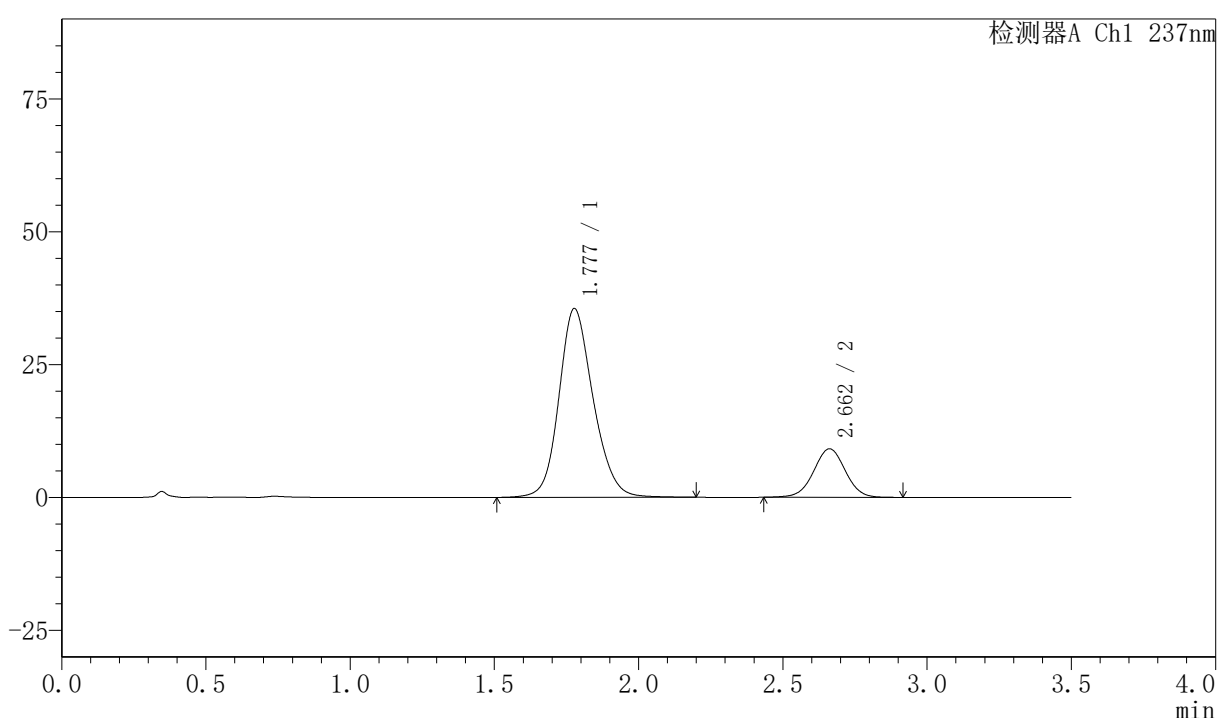
图145 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-149-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	293811	80.742	35487	1104	1.163	--
2	2.662	70080	19.258	9138	2822	1.002	4.268
总计		363891	100.000	44626			

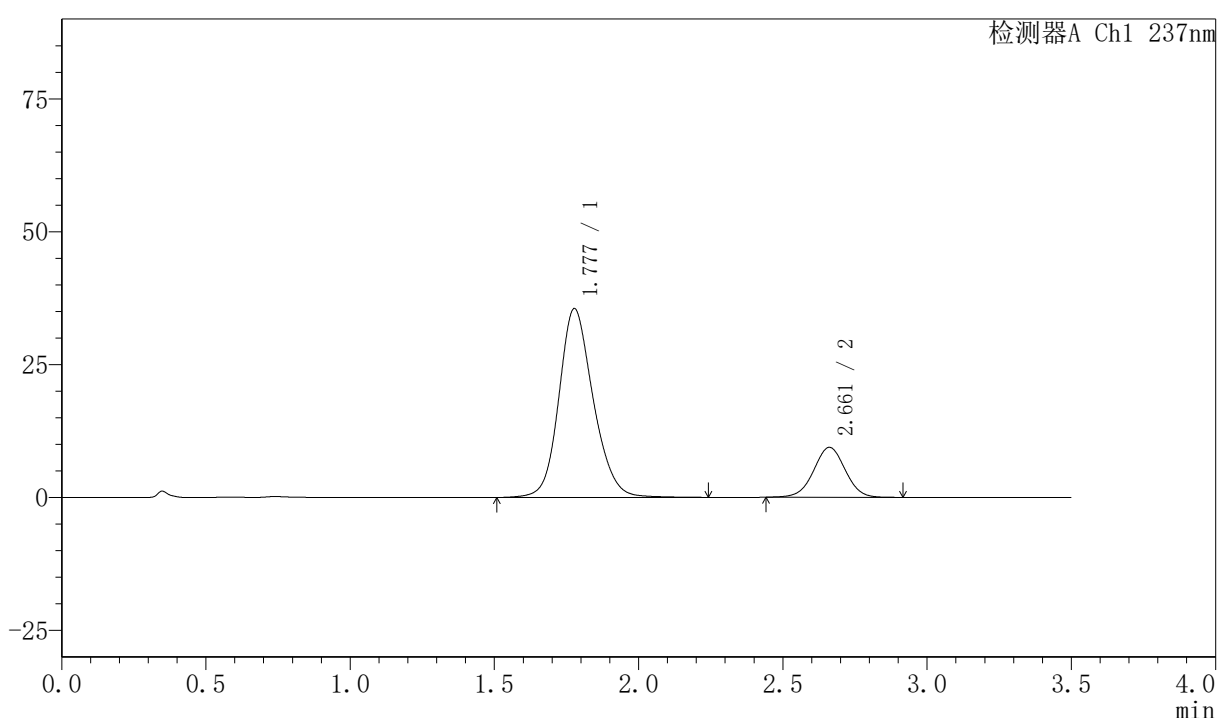
图146 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-150-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	294154	80.379	35475	1104	1.165	--
2	2.661	71803	19.621	9393	2817	1.005	4.266
总计		365957	100.000	44868			

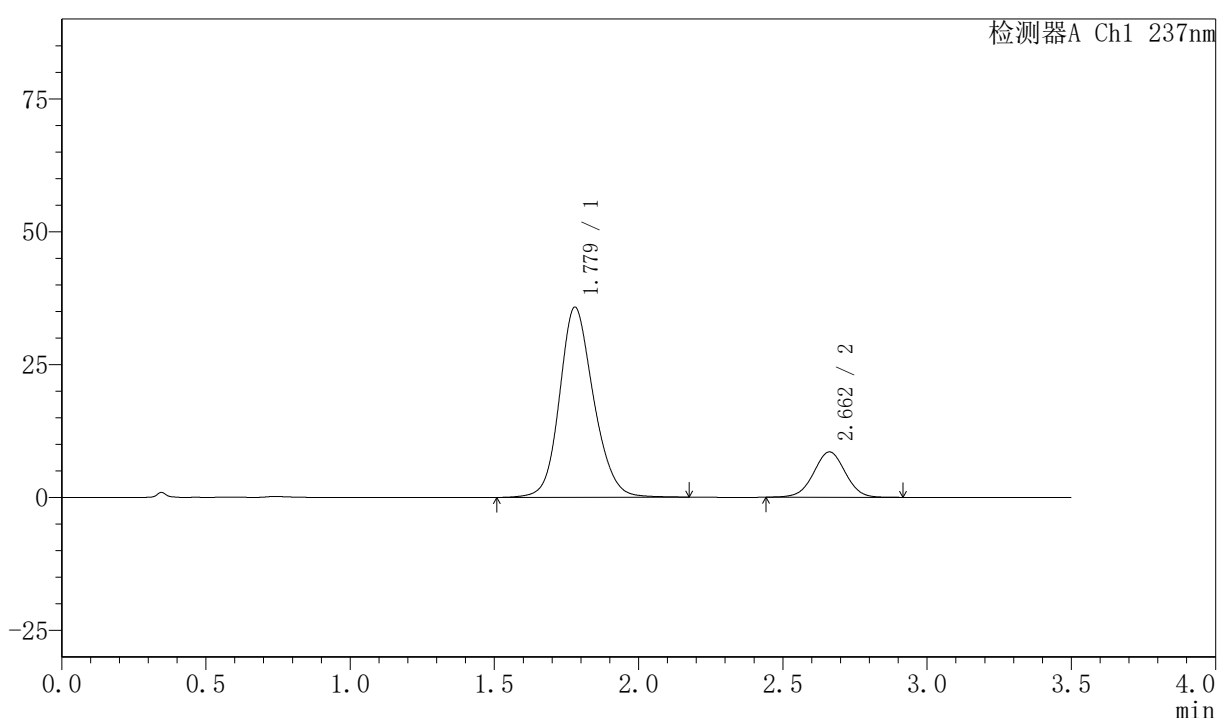
图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-151-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	293730	81.789	35777	1119	1.158	--
2	2.662	65400	18.211	8536	2816	0.999	4.269
总计		359130	100.000	44313			

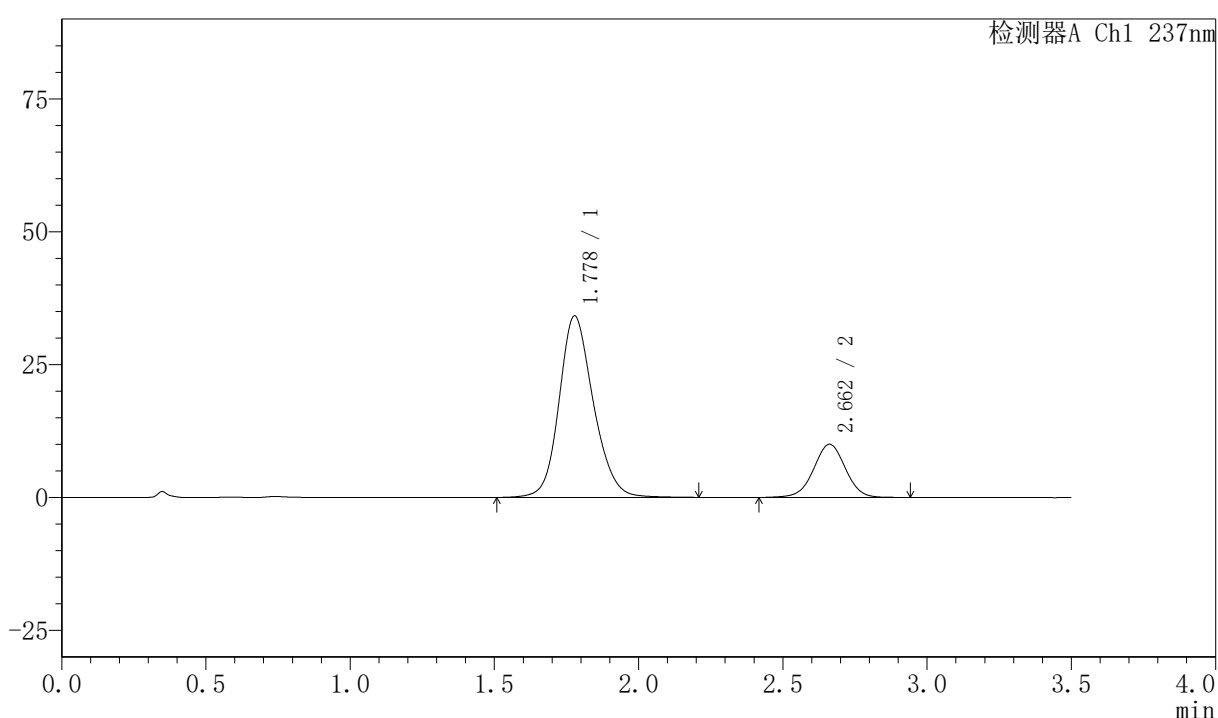
图148 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-153-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	282991	78.613	34140	1101	1.165	--
2	2.662	76988	21.387	10016	2820	0.998	4.262
总计		359979	100.000	44156			

图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



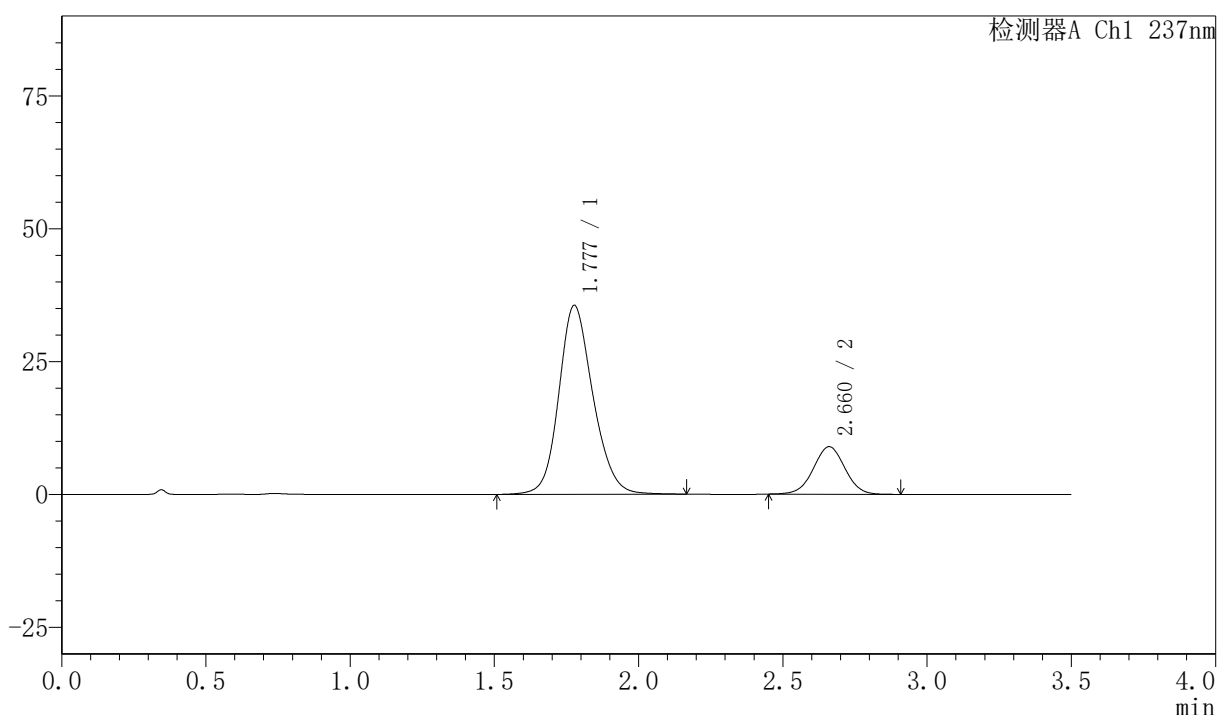
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-154-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	293259	81.142	35490	1107	1.161	--
2	2.660	68155	18.858	8935	2823	1.005	4.270
总计		361413	100.000	44425			

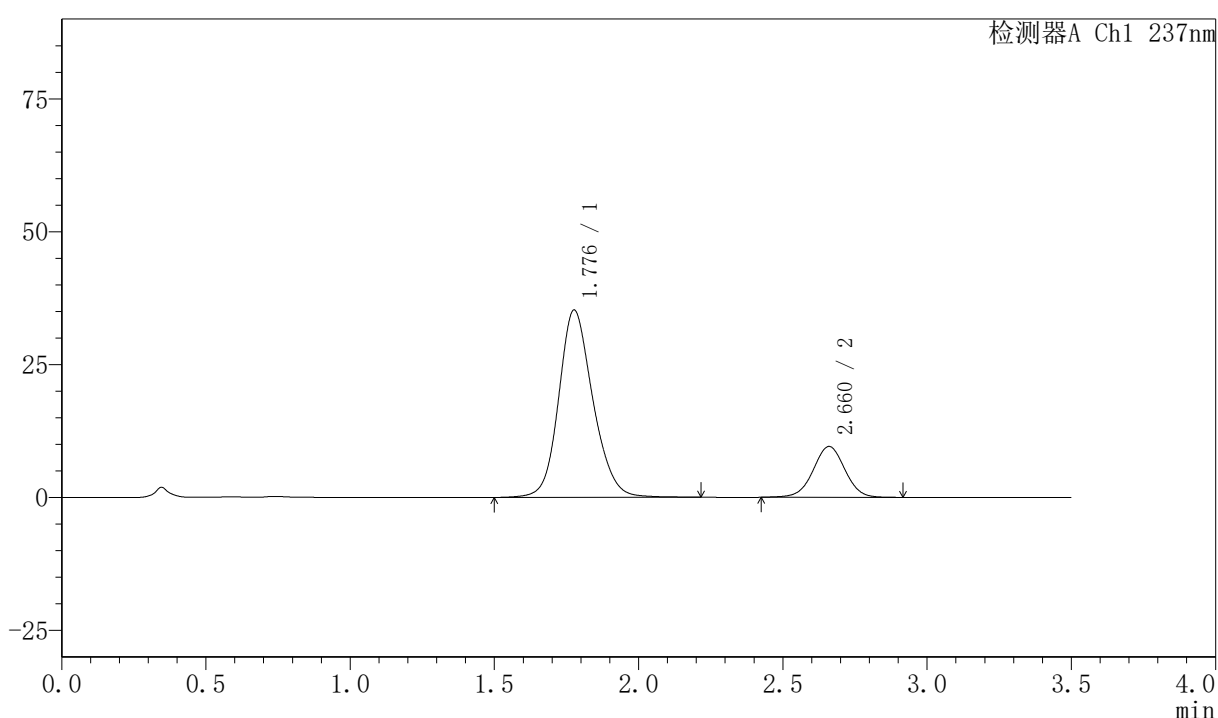
图151 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-155-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	291217	79.847	35172	1107	1.163	--
2	2.660	73501	20.153	9554	2824	0.998	4.272
总计		364717	100.000	44726			

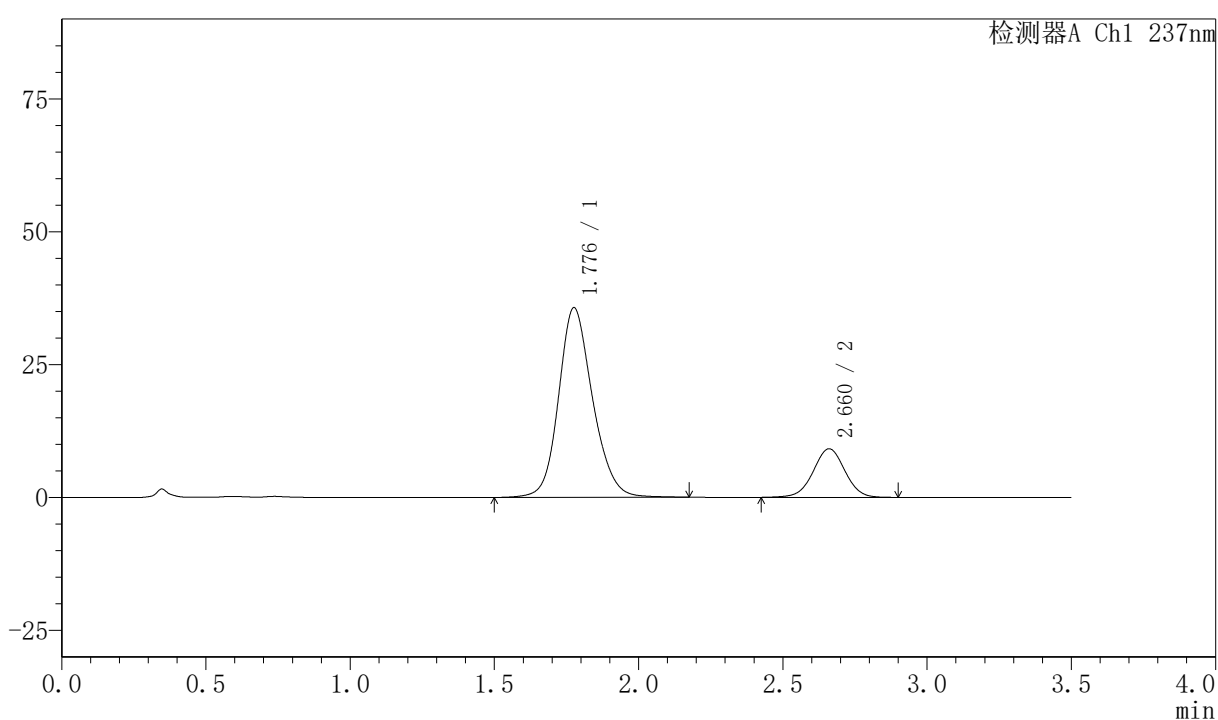
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-156-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	292949	80.670	35579	1122	1.166	--
2	2.660	70198	19.330	9133	2823	0.999	4.290
总计		363147	100.000	44712			

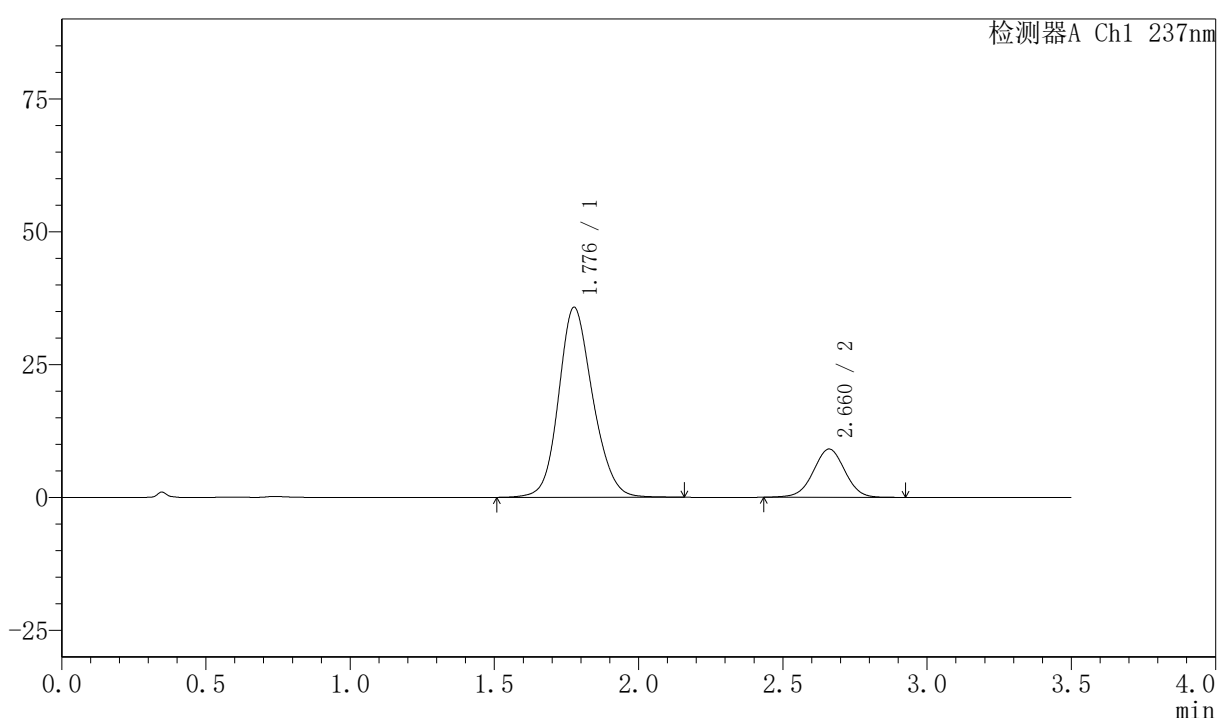
图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-157-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 21:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295233	80.935	35678	1095	1.153	--
2	2.660	69546	19.065	9076	2831	0.997	4.264
总计		364779	100.000	44755			

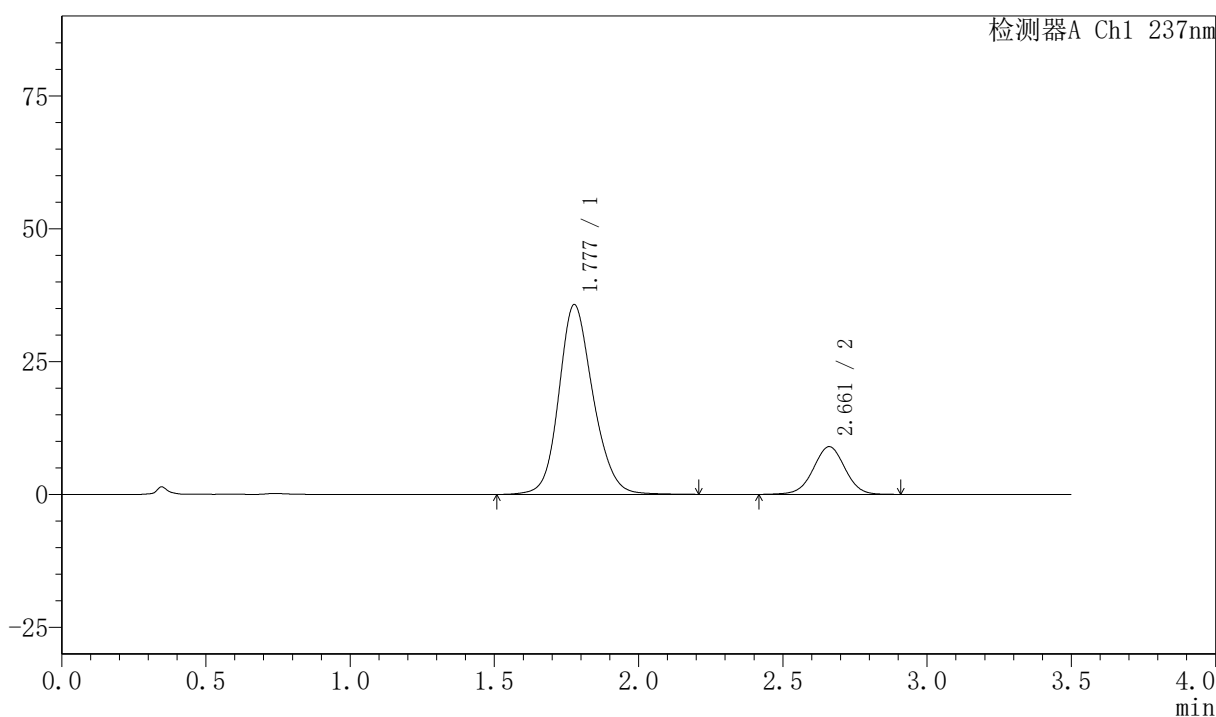
图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-160-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	294724	81.044	35660	1109	1.162	--
2	2.661	68935	18.956	8970	2814	0.996	4.267
总计		363658	100.000	44630			

图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



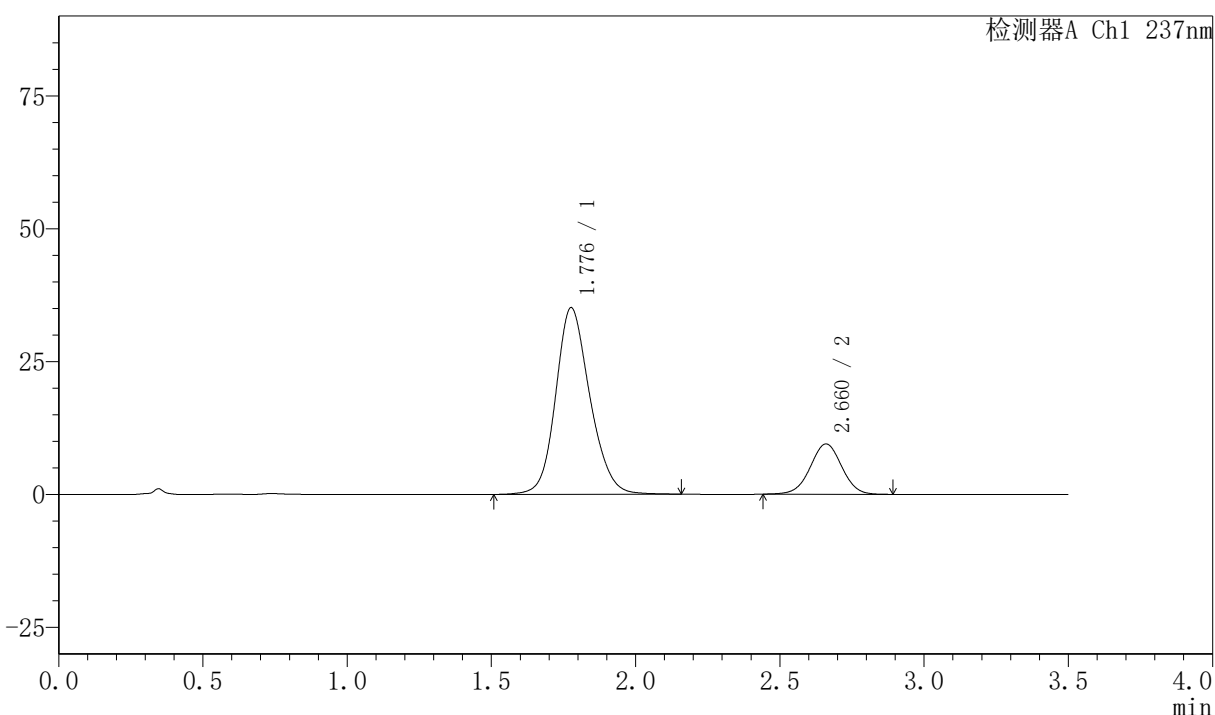
PCH-301

<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 - 0-24/31-161-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	289812	80.042	35037	1103	1.160	--
2	2.660	72264	19.958	9457	2841	1.000	4.273
总计		362076	100.000	44494			

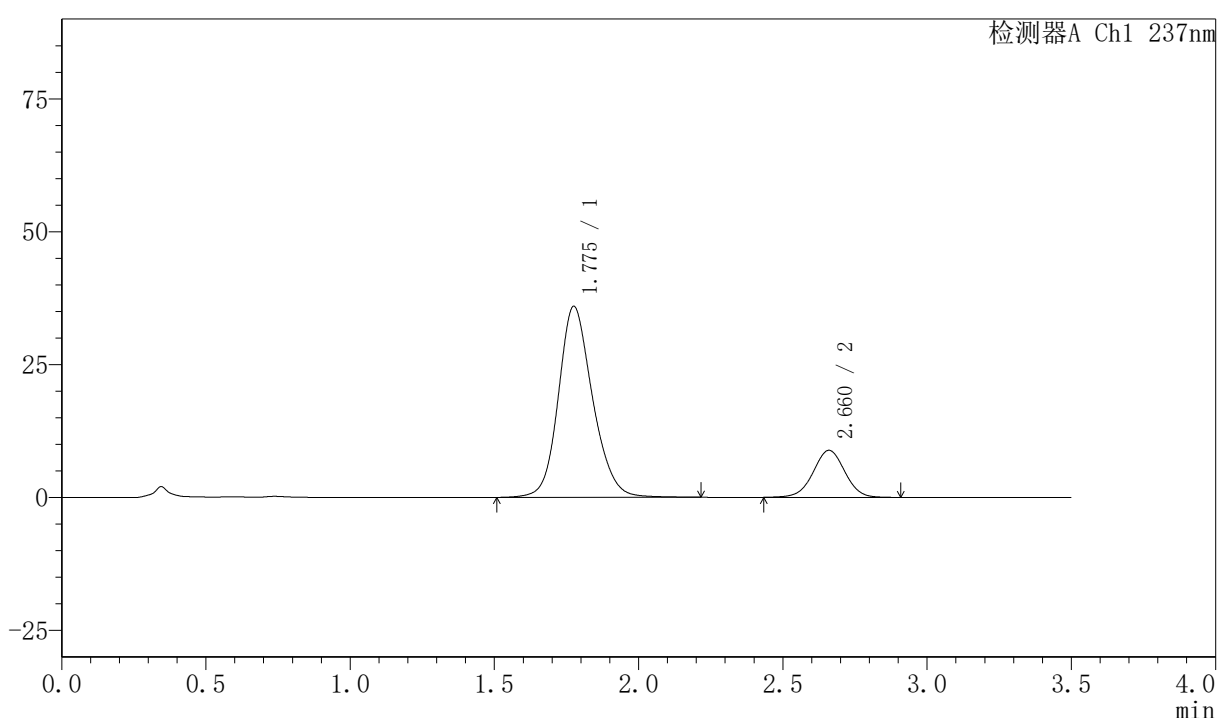
图158 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-162-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	297052	81.416	35868	1110	1.167	--
2	2.660	67805	18.584	8835	2822	0.998	4.280
总计		364857	100.000	44703			

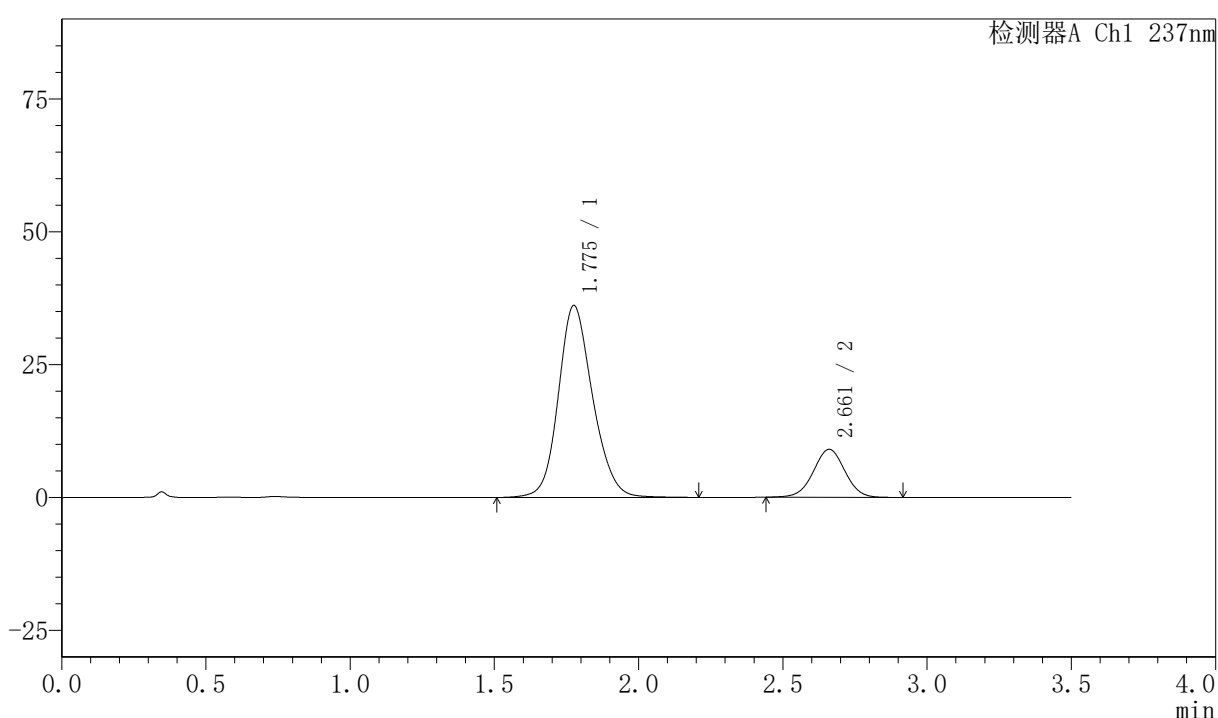
图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-163-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	299274	81.284	36034	1093	1.158	--
2	2.661	68909	18.716	9019	2832	1.004	4.268
总计		368183	100.000	45053			

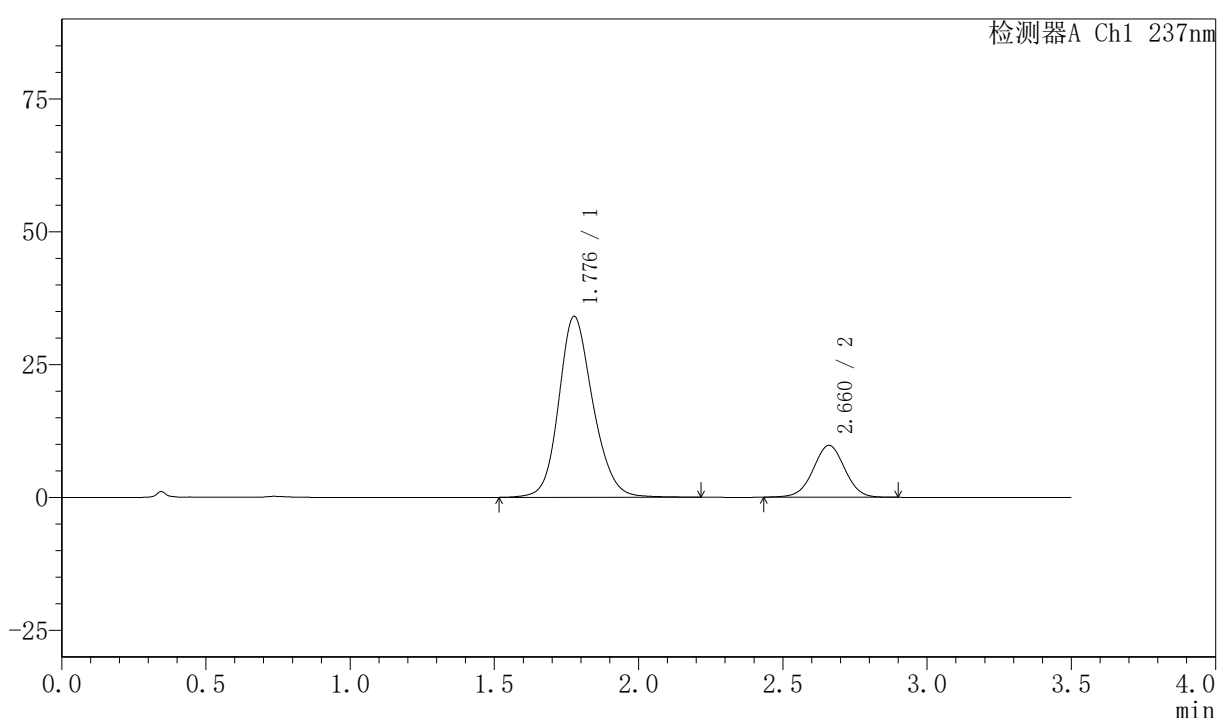
图160 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-165-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	280806	78.997	33976	1112	1.166	--
2	2.660	74656	21.003	9739	2824	0.999	4.275
总计		355463	100.000	43715			

图162 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



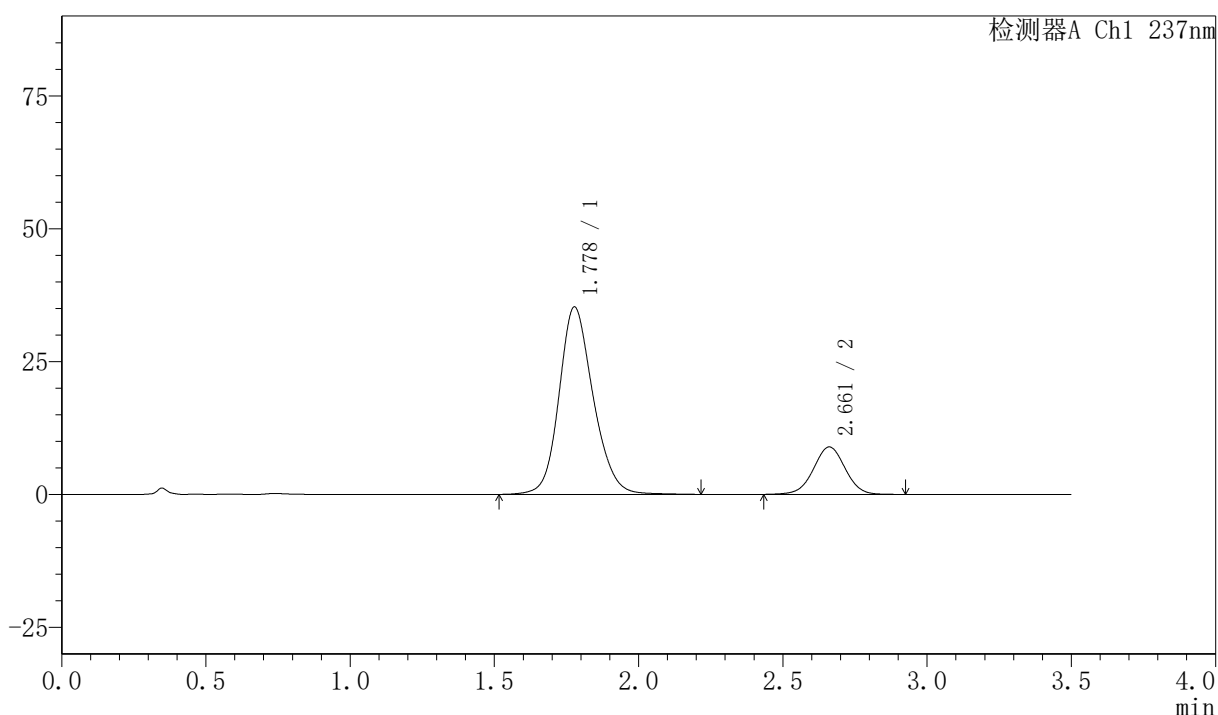
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-166-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	290723	80.919	35240	1115	1.166	--
2	2.661	68554	19.081	8928	2821	1.001	4.275
总计		359276	100.000	44169			

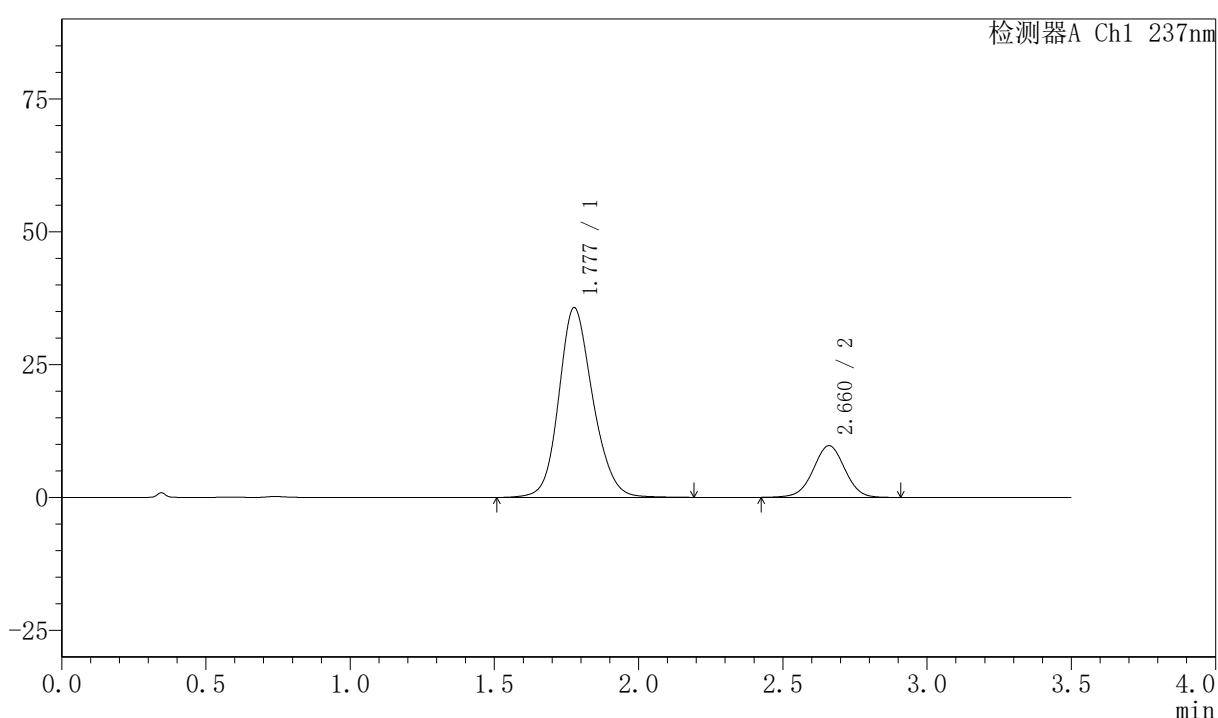
图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-167-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	292885	79.734	35619	1117	1.158	--
2	2.660	74441	20.266	9712	2824	0.997	4.279
总计		367326	100.000	45331			

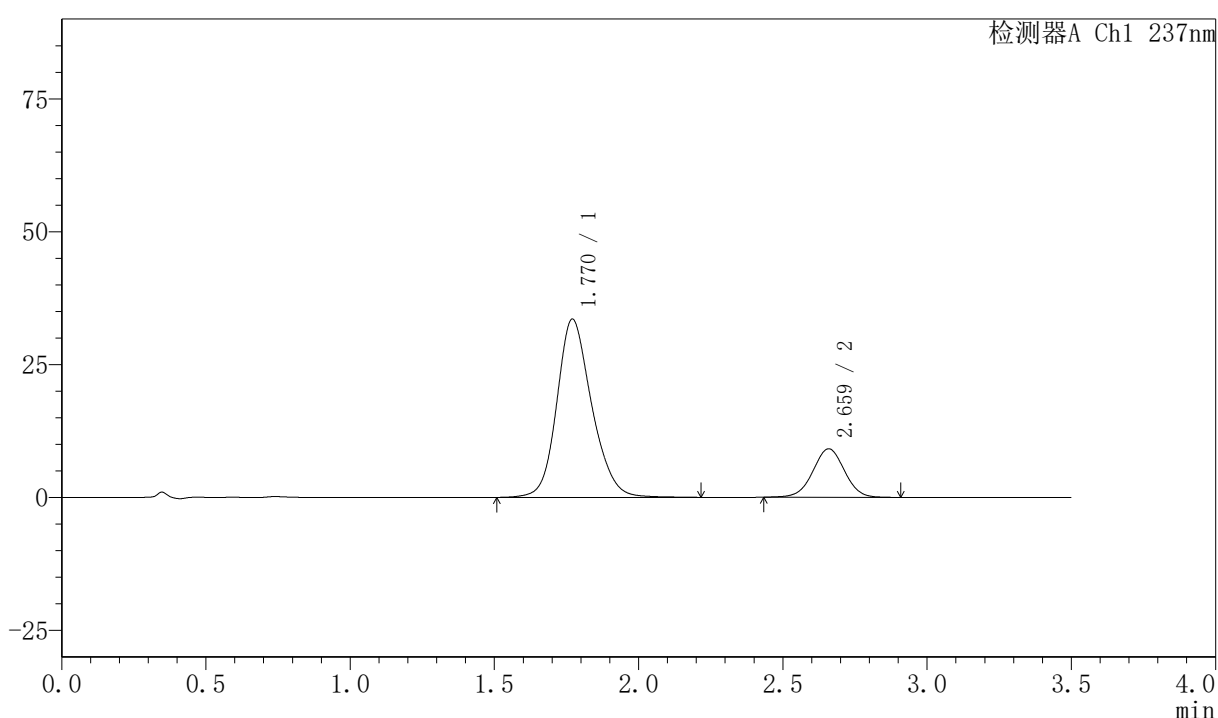
图164 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-170-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	282650	80.219	33549	1060	1.181	--
2	2.659	69697	19.781	9103	2828	1.002	4.256
总计		352347	100.000	42653			

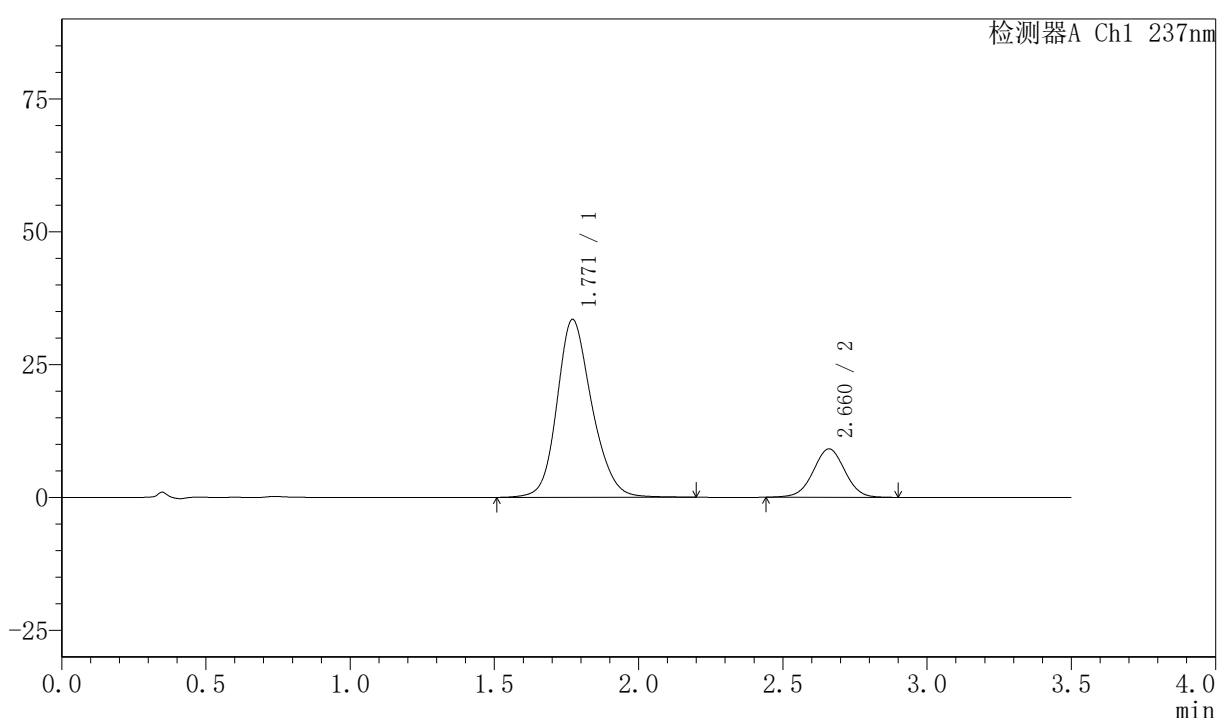
图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-171-3 - zzp-2026050821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	282295	80.180	33490	1060	1.182	--
2	2.660	69781	19.820	9097	2822	1.004	4.254
总计		352077	100.000	42587			

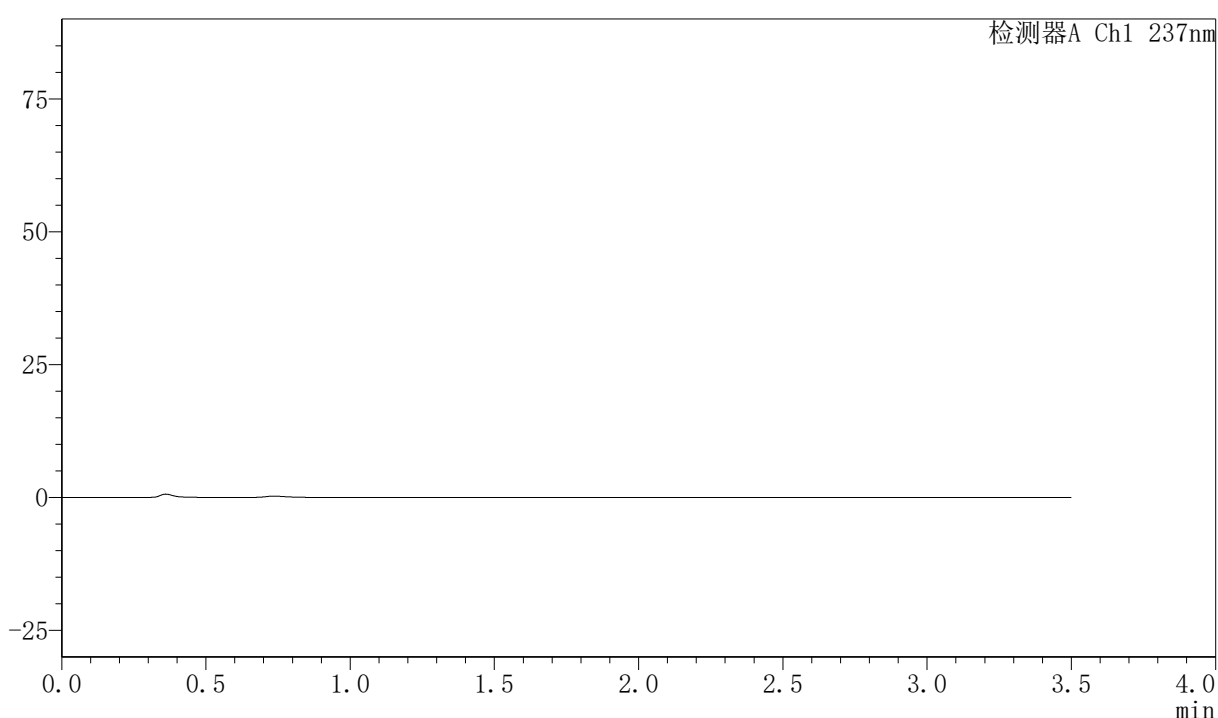
图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈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 - 0-24/31-172-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 22:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

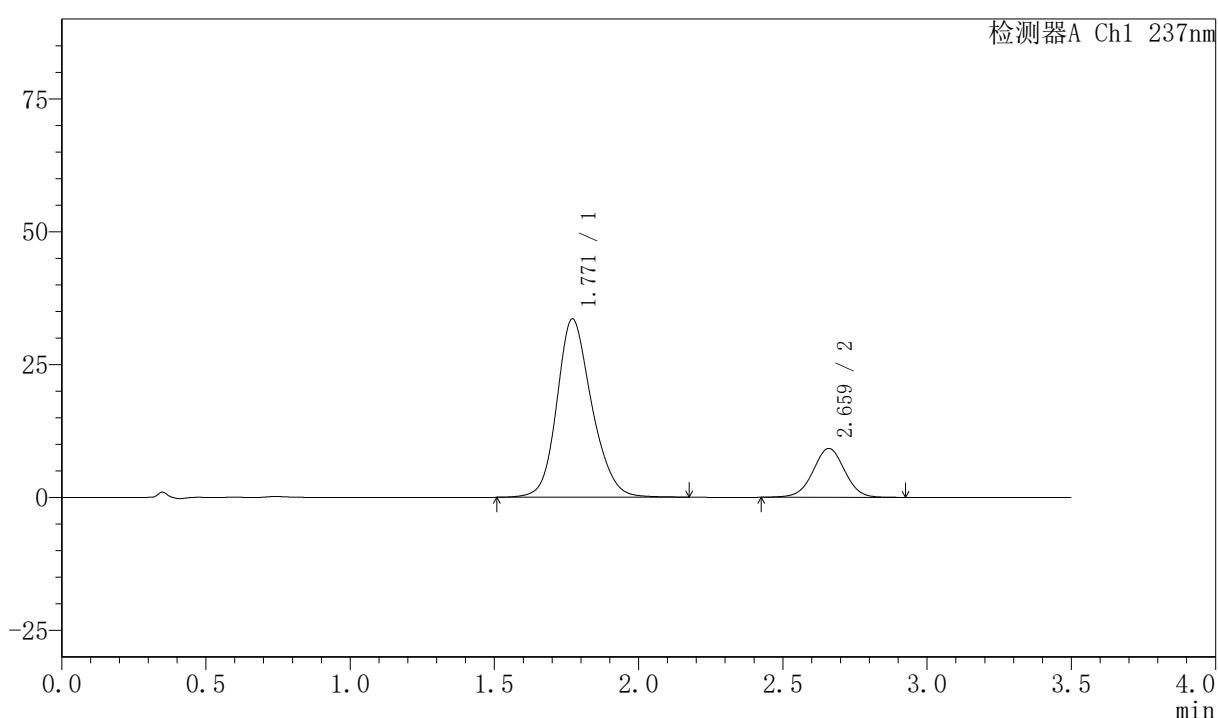
图169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

〈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 - 0-24/31-173-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/28 16:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	282784	80.012	33557	1057	1.181	--
2	2.659	70641	19.988	9172	2816	1.000	4.249
总计		353425	100.000	42729			

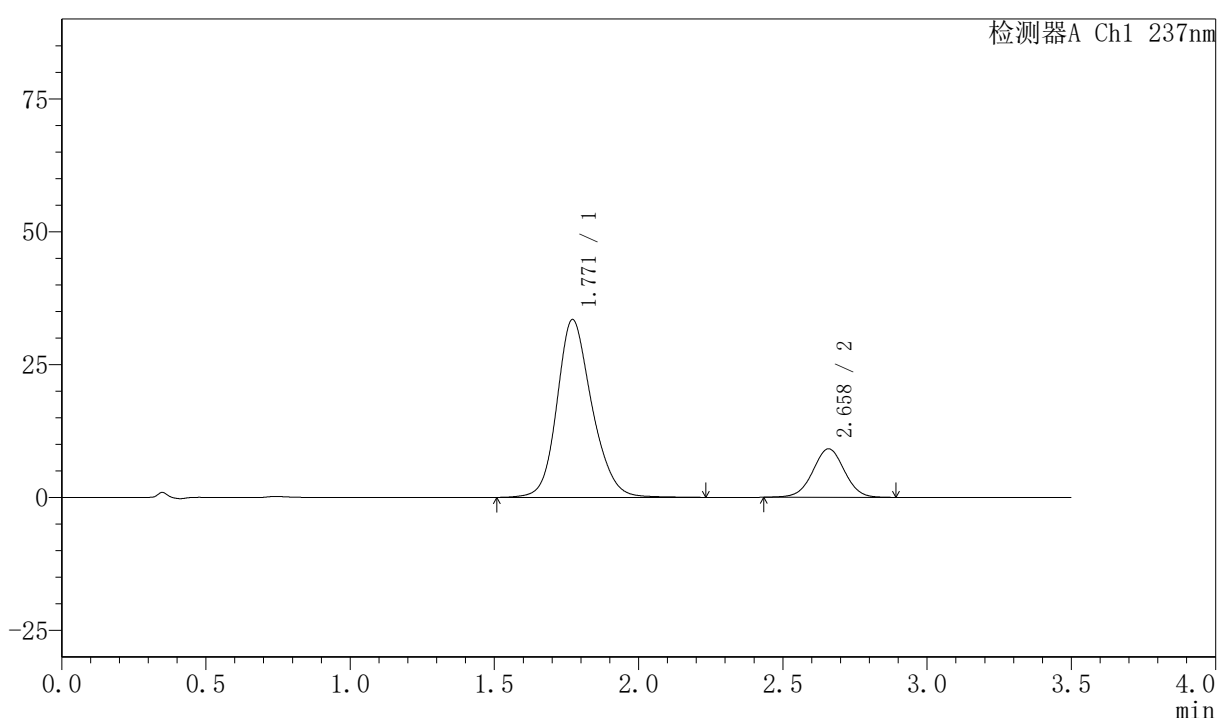
图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-24/31-174-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	282235	80.167	33483	1062	1.184	--
2	2.658	69822	19.833	9106	2818	1.005	4.250
总计		352057	100.000	42589			

图171 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



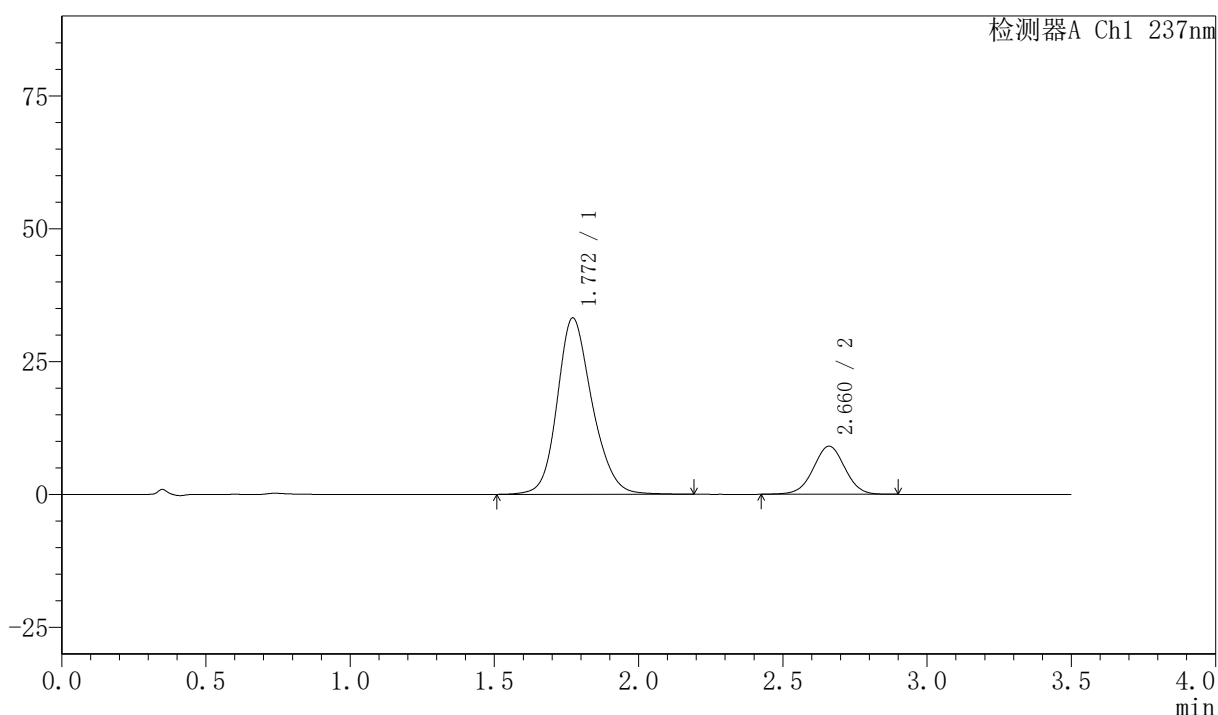
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-175-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	279759	80.151	33211	1063	1.184	--
2	2.660	69281	19.849	9045	2829	1.000	4.256
总计		349040	100.000	42256			

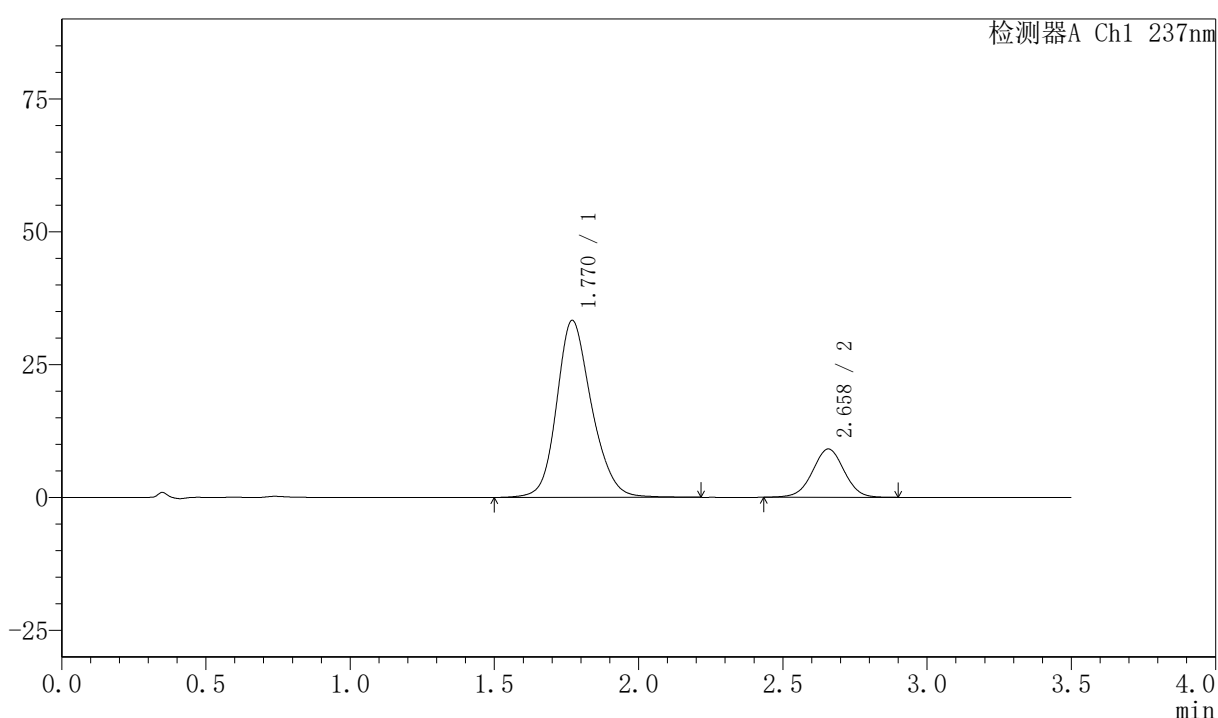
图172 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-24/31-176-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	281270	80.155	33311	1058	1.184	--
2	2.658	69636	19.845	9078	2812	1.001	4.247
总计		350906	100.000	42388			

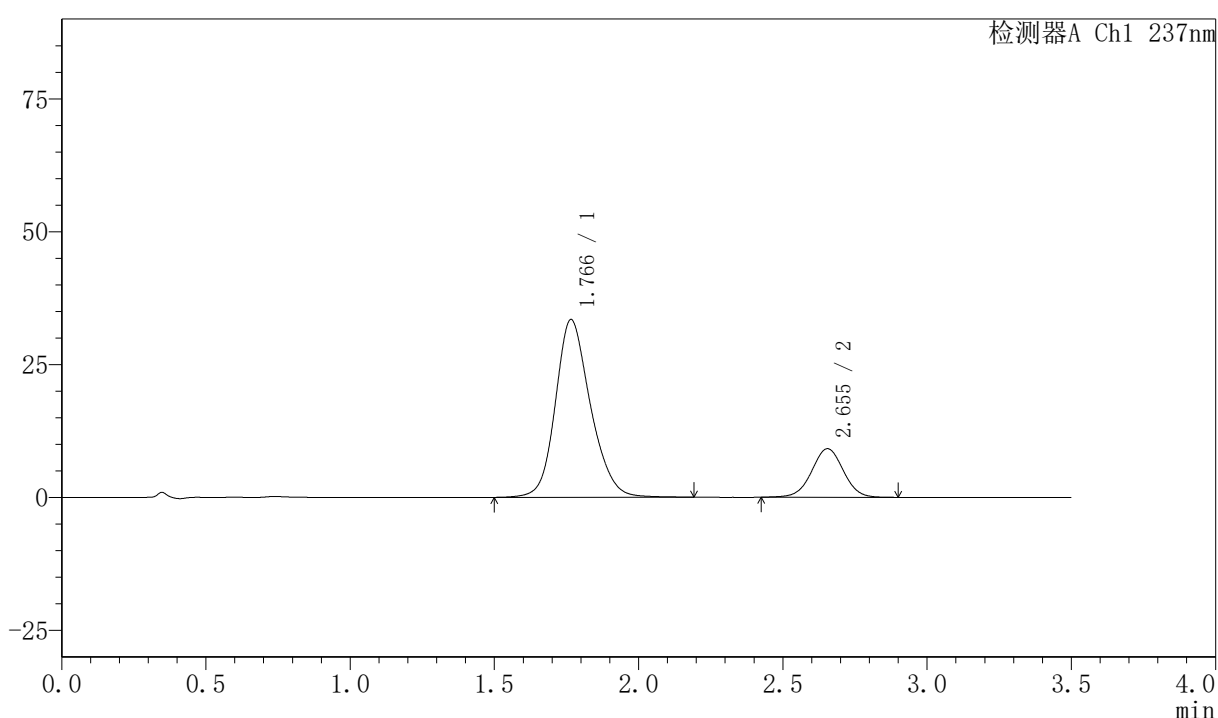
图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-177-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	282716	80.137	33427	1048	1.185	--
2	2.655	70077	19.863	9149	2807	1.003	4.249
总计		352793	100.000	42576			

图174 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



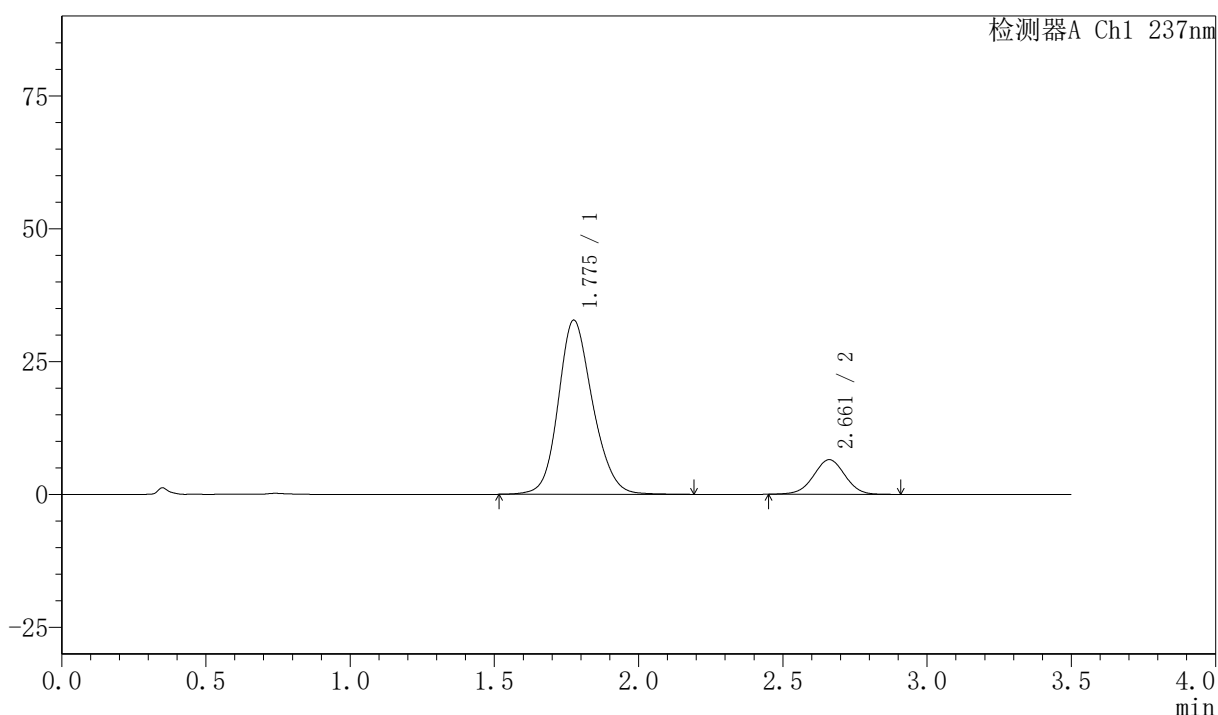
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-178-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	272119	84.577	32710	1087	1.164	--
2	2.661	49621	15.423	6509	2844	0.998	4.269
总计		321740	100.000	39220			

图175 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



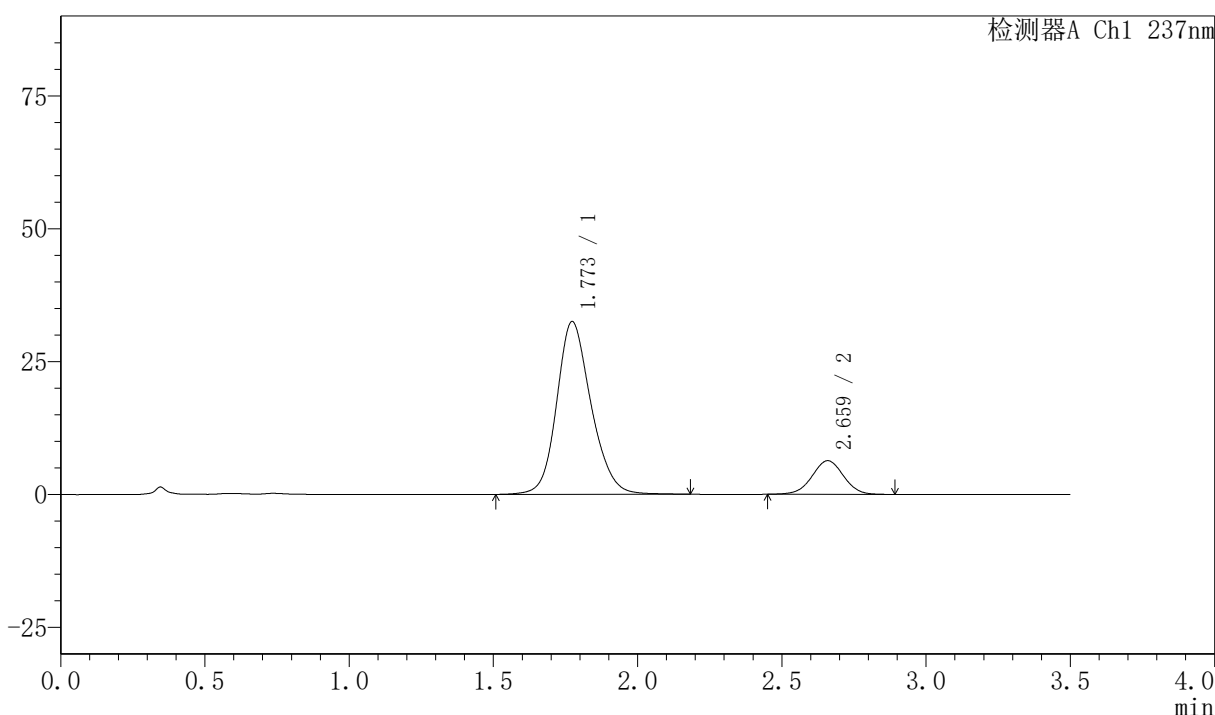
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-179-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	270030	84.868	32516	1095	1.173	--
2	2.659	48148	15.132	6313	2837	1.001	4.279
总计		318178	100.000	38829			

图176 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



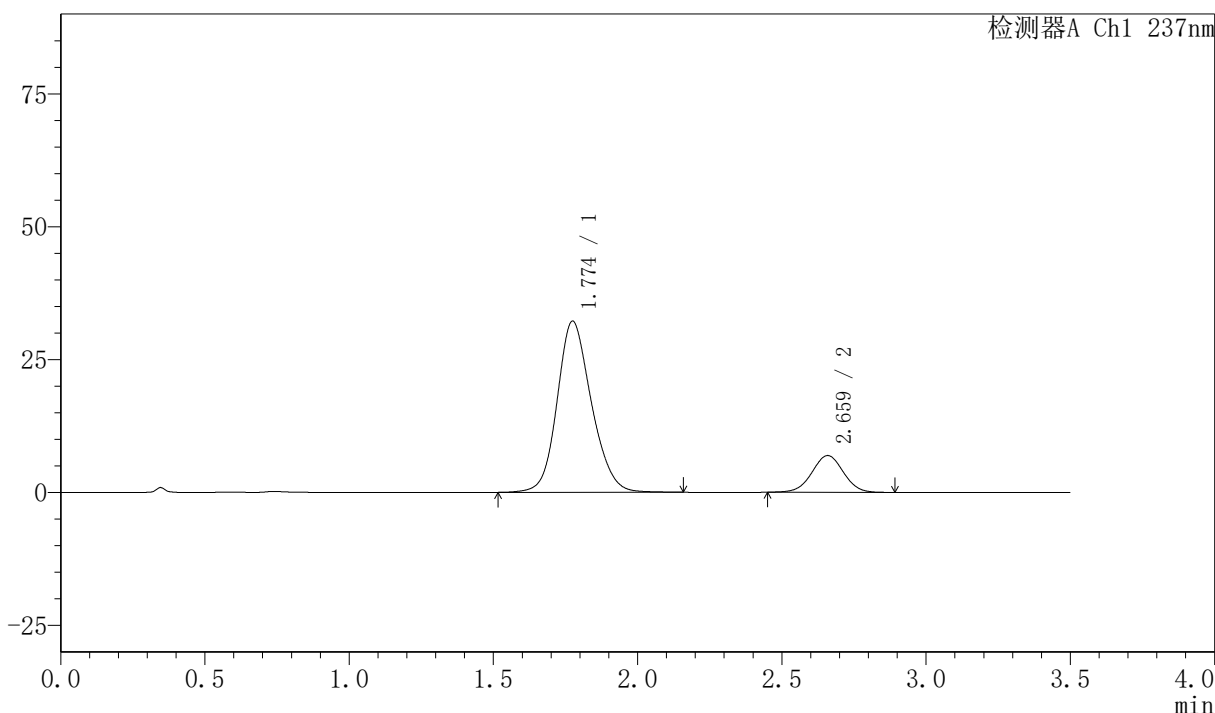
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-180-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	266520	83.516	32173	1089	1.162	--
2	2.659	52605	16.484	6900	2844	1.005	4.267
总计		319125	100.000	39073			

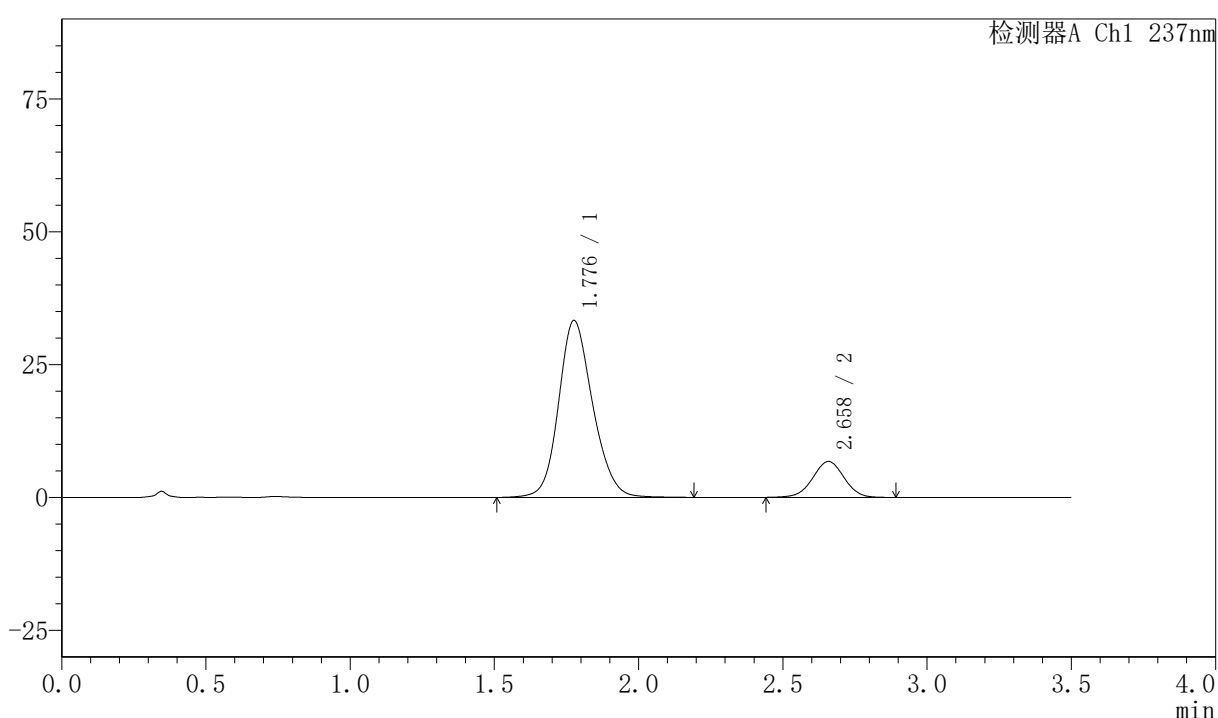
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-181-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	274493	84.216	33191	1103	1.158	--
2	2.658	51447	15.784	6746	2845	0.994	4.270
总计		325940	100.000	39937			

图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



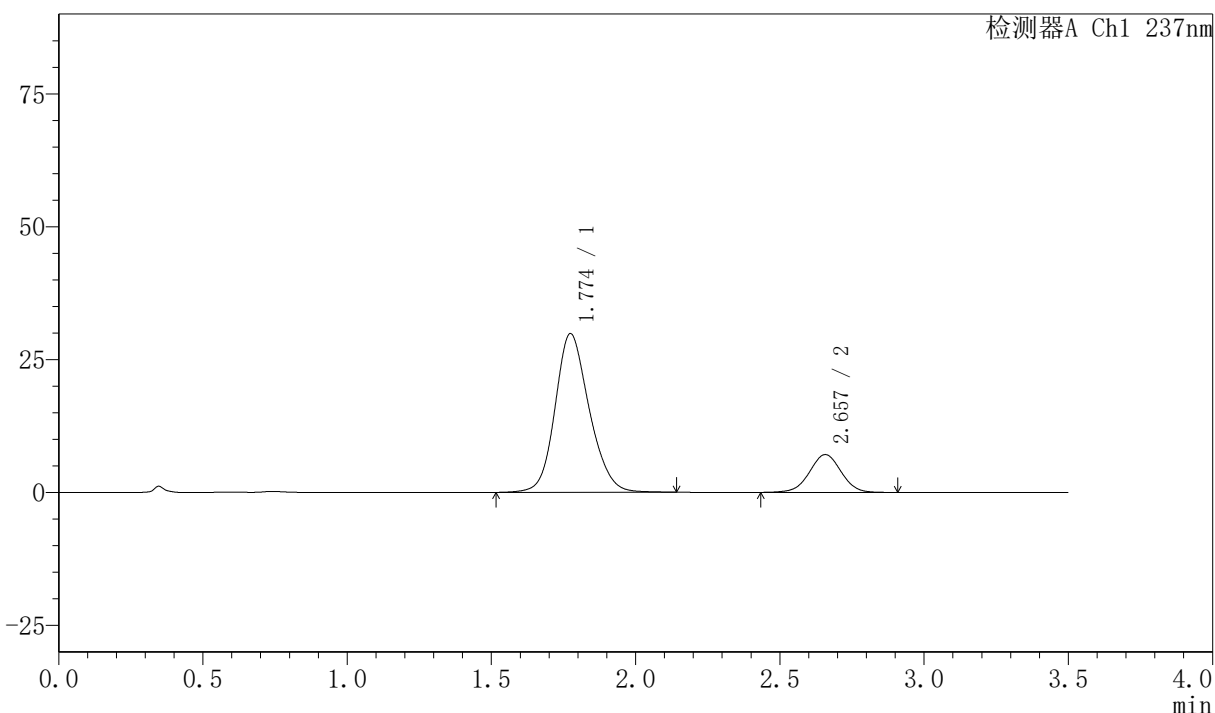
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30℃ 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-182-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/27 23:35:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	246288	81.873	29845	1096	1.165	--
2	2.657	54528	18.127	7113	2806	1.005	4.257
总计		300815	100.000	36958			

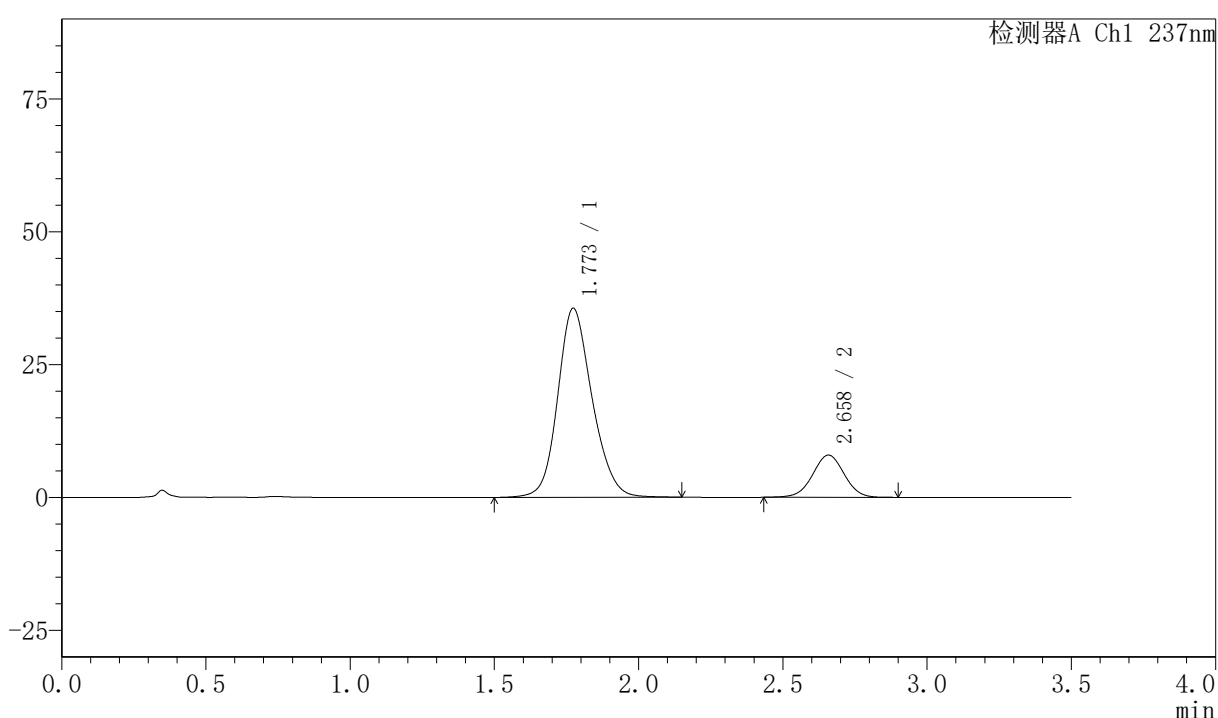
图179 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-184-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	295745	82.969	35570	1081	1.163	--
2	2.658	60706	17.031	7937	2831	1.002	4.258
总计		356451	100.000	43507			

图181 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



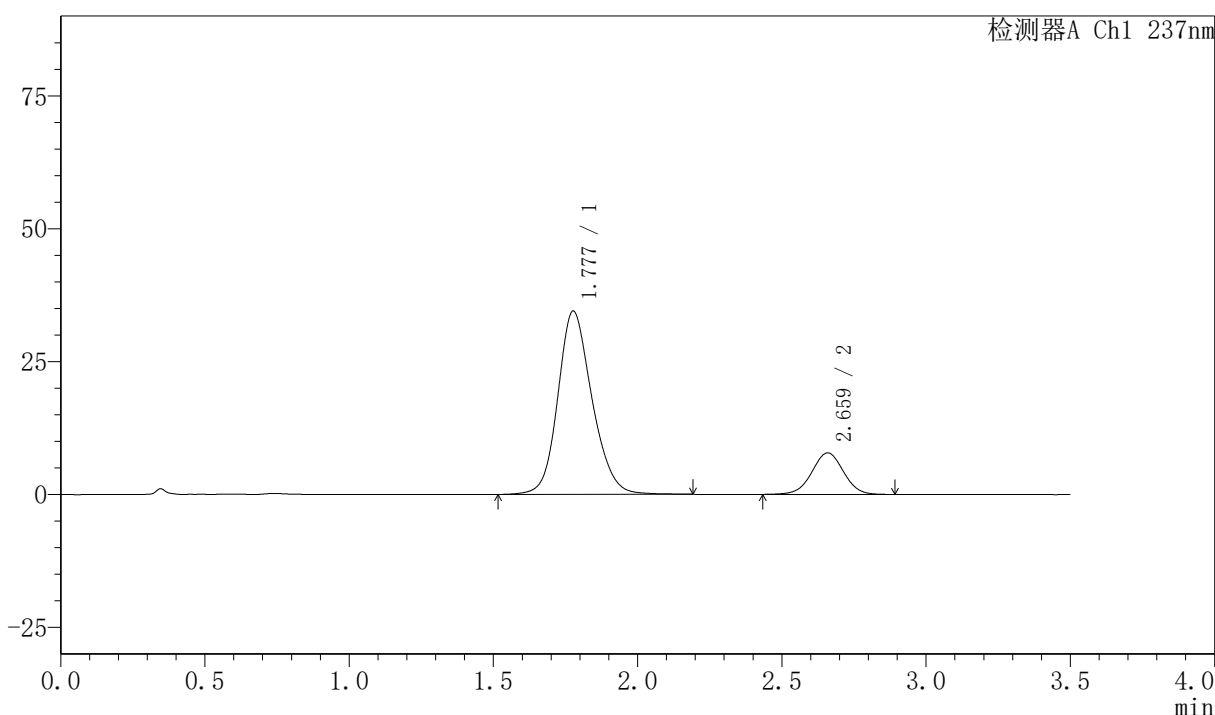
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-185-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	284840	82.680	34422	1106	1.168	--
2	2.659	59668	17.320	7790	2829	1.001	4.265
总计		344508	100.000	42212			

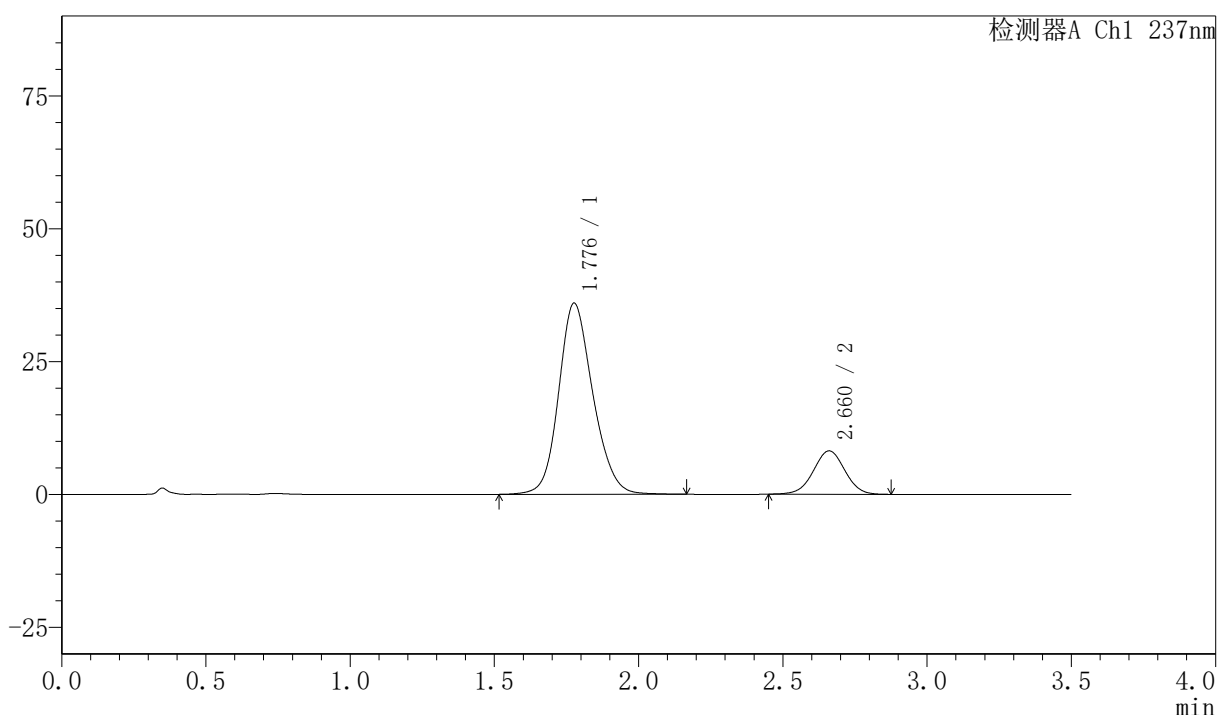
图182 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-186-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	297335	82.712	35889	1095	1.161	--
2	2.660	62147	17.288	8159	2838	1.001	4.266
总计		359482	100.000	44048			

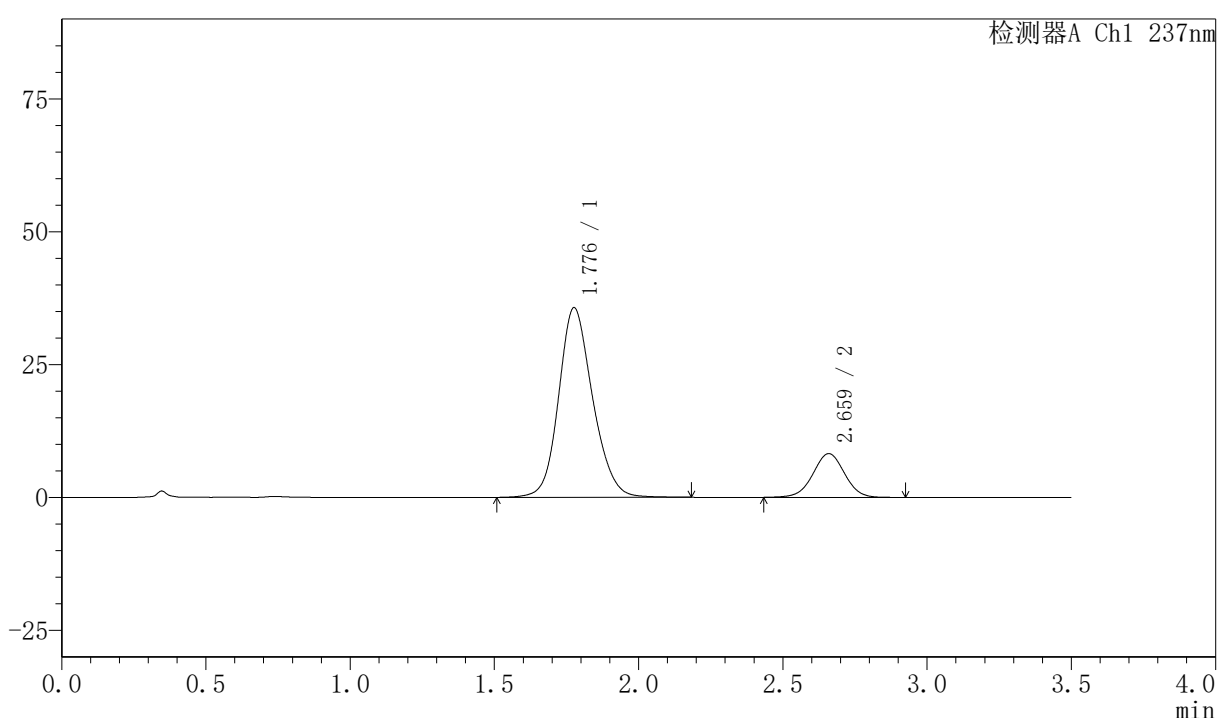
图183 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-187-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	293069	82.283	35584	1114	1.157	--
2	2.659	63105	17.717	8210	2830	0.999	4.278
总计		356173	100.000	43793			

图184 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



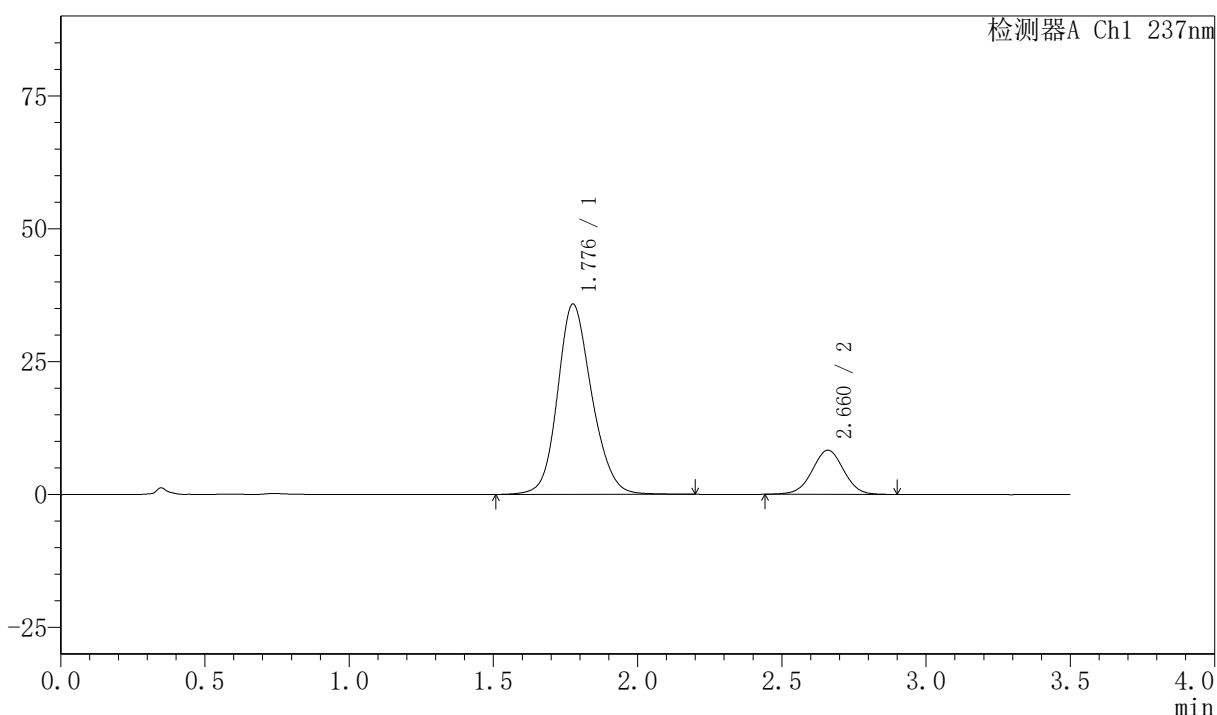
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-188-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/27 23:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295990	82.385	35702	1098	1.161	--
2	2.660	63286	17.615	8286	2845	0.999	4.271
总计		359276	100.000	43988			

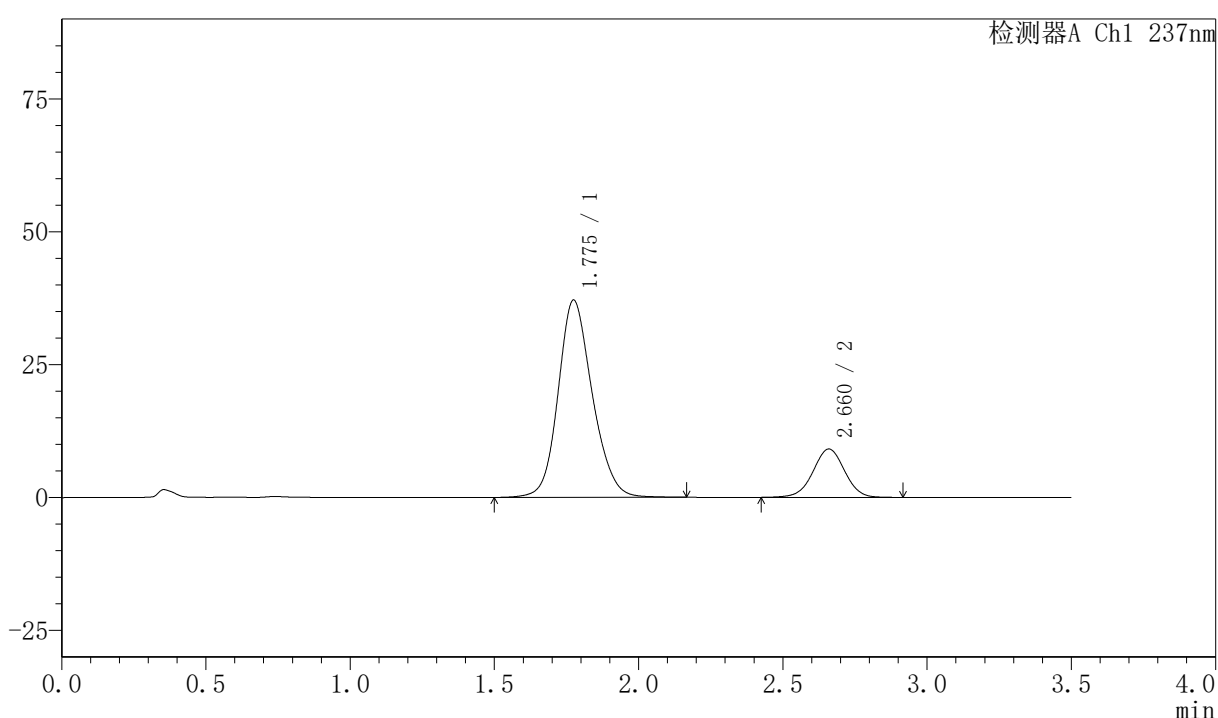
图185 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-189-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	306113	81.472	37074	1102	1.158	--
2	2.660	69615	18.528	9076	2830	0.992	4.278
总计		375728	100.000	46151			

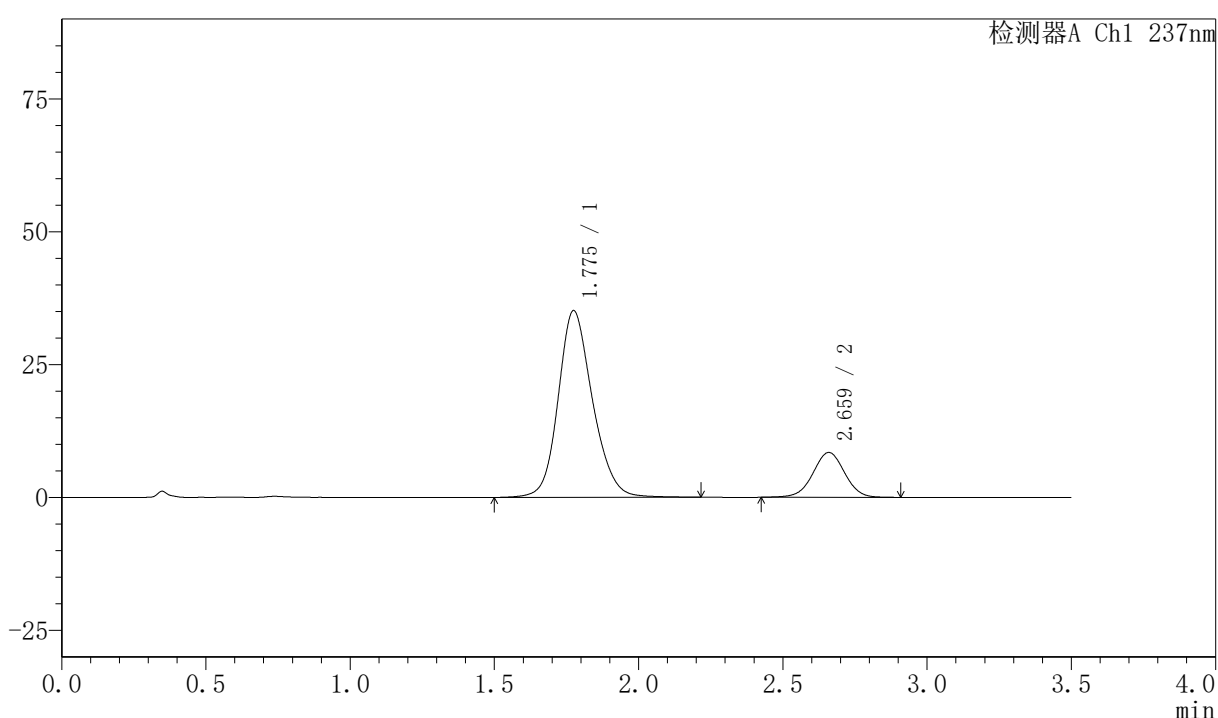
图186 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-190-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	291615	81.812	35088	1097	1.171	--
2	2.659	64830	18.188	8422	2825	0.998	4.270
总计		356445	100.000	43510			

图187 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



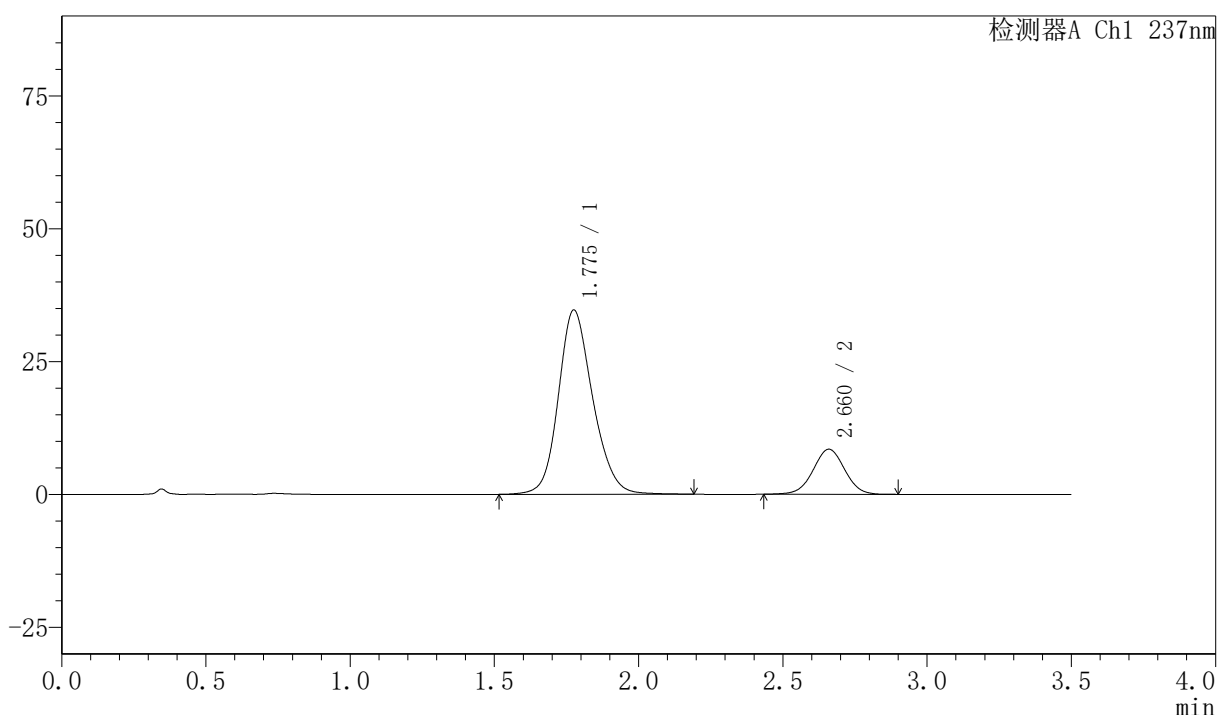
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-191-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	287736	81.602	34594	1092	1.170	--
2	2.660	64872	18.398	8460	2817	1.003	4.258
总计		352608	100.000	43054			

图188 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



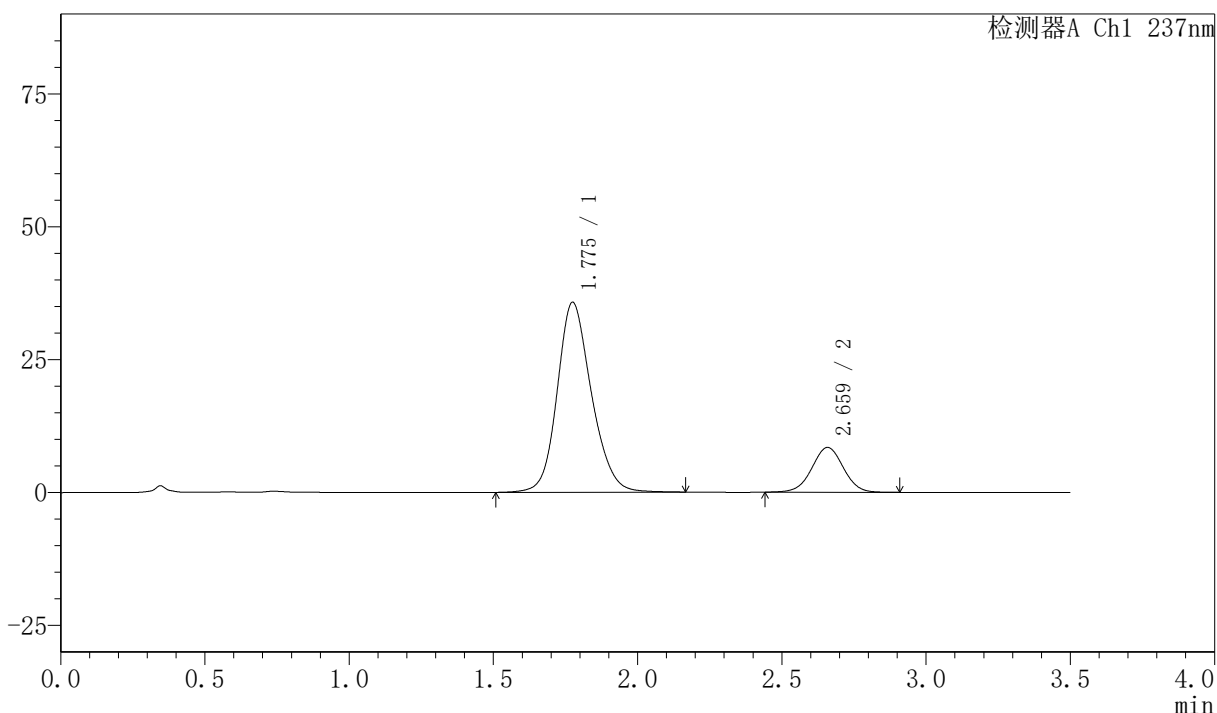
PCH-301

<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 - 0-24/31-192-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 4-21	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 00:14:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295340	82.112	35689	1102	1.170	--
2	2.659	64339	17.888	8415	2837	1.005	4.276
总计		359680	100.000	44104			

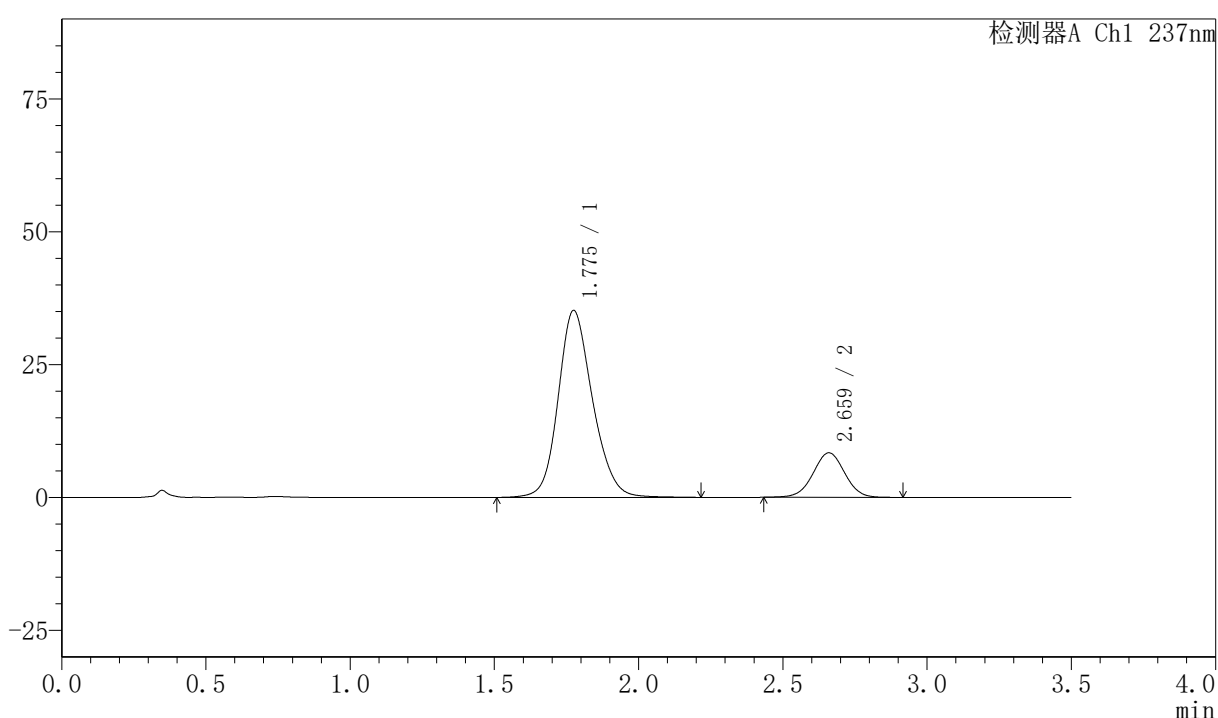
图189 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-193-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	292509	82.006	35128	1089	1.168	--
2	2.659	64182	17.994	8365	2825	1.003	4.261
总计		356690	100.000	43493			

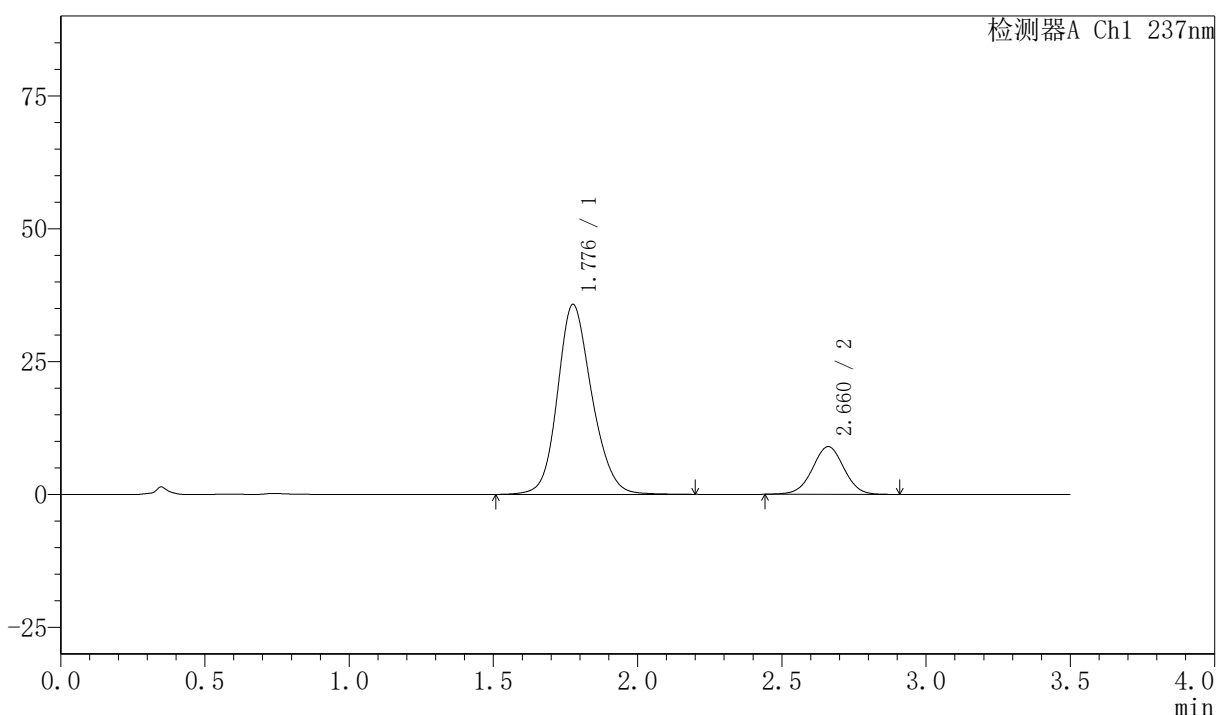
图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-194-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	296779	81.234	35642	1089	1.164	--
2	2.660	68558	18.766	8970	2833	1.002	4.261
总计		365337	100.000	44611			

图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-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 - 0-24/31-197-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/28 00:33:43

实验者: xiexinhui

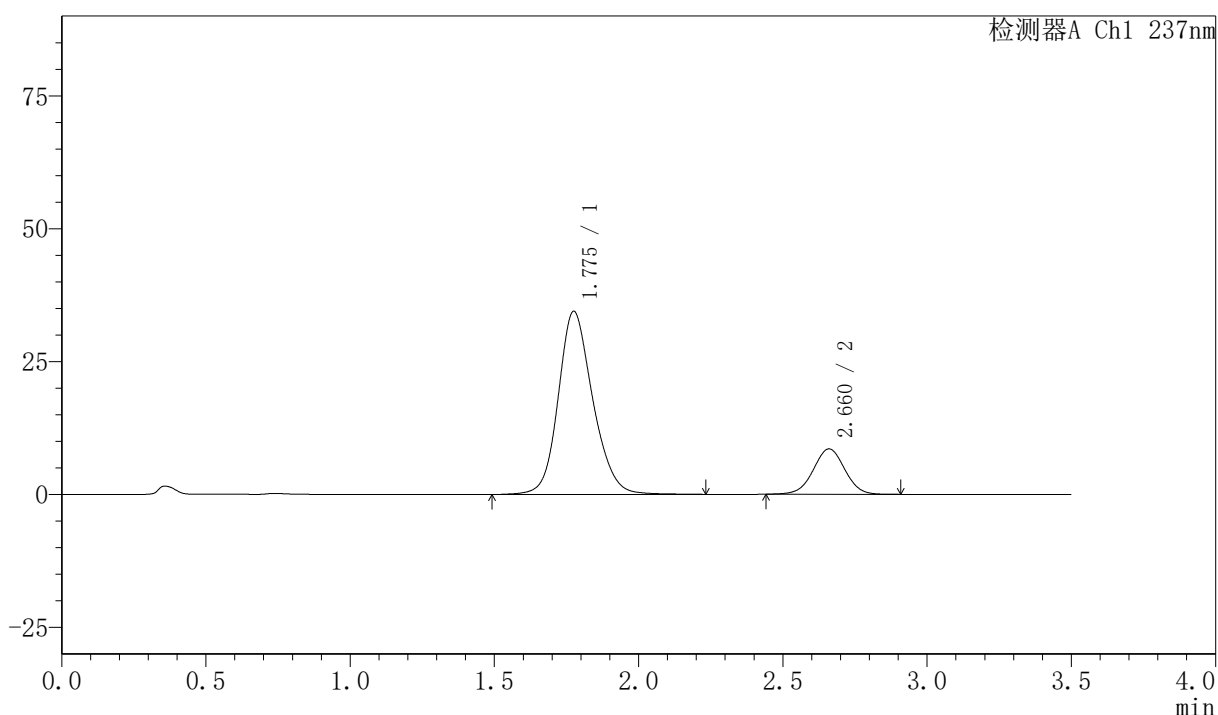
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	287176	81.526	34394	1089	1.169	--
2	2.660	65075	18.474	8529	2845	1.002	4.269
总计		352252	100.000	42924			

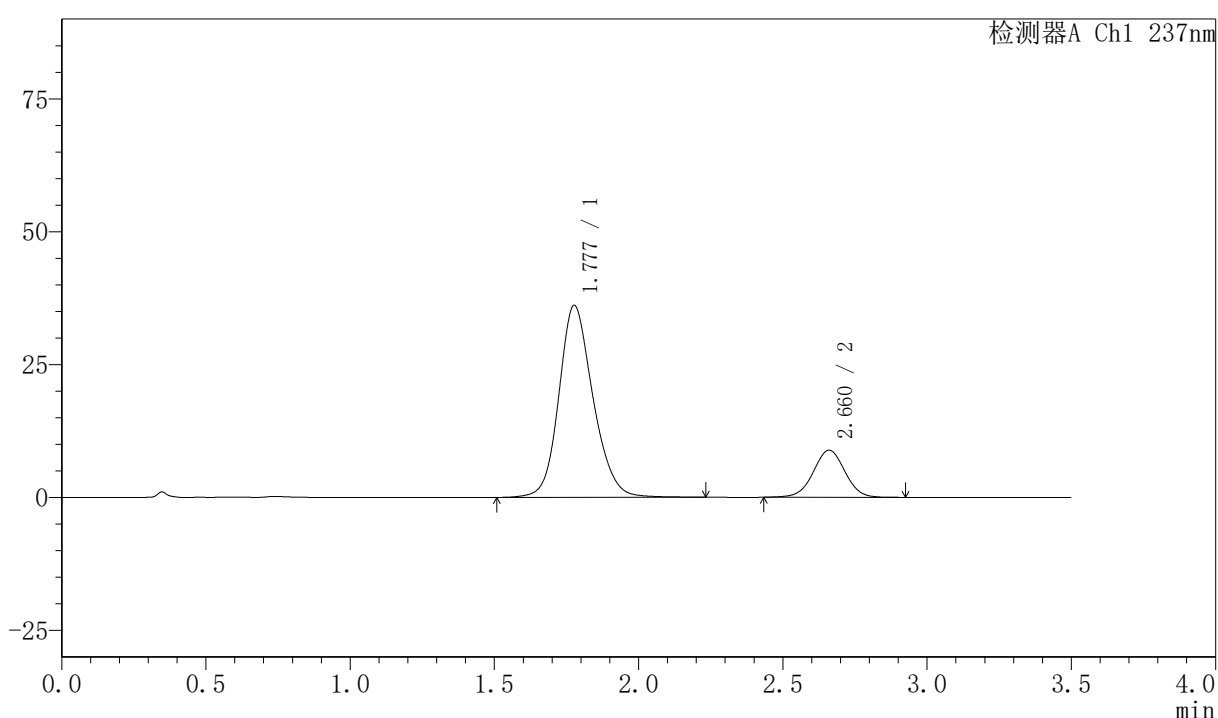
图194 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-198-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	297809	81.434	36059	1115	1.167	--
2	2.660	67897	18.566	8847	2823	1.003	4.276
总计		365707	100.000	44906			

图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



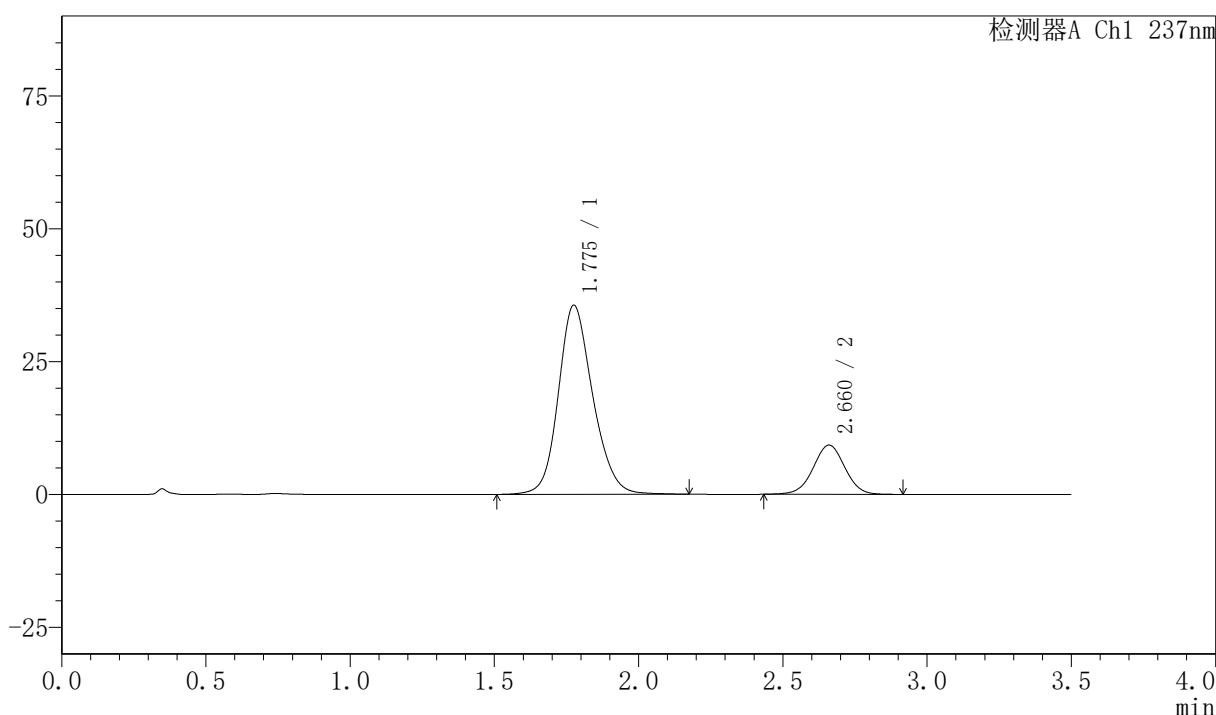
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-200-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	295822	80.635	35516	1090	1.170	--
2	2.660	71042	19.365	9252	2813	1.002	4.257
总计		366864	100.000	44767			

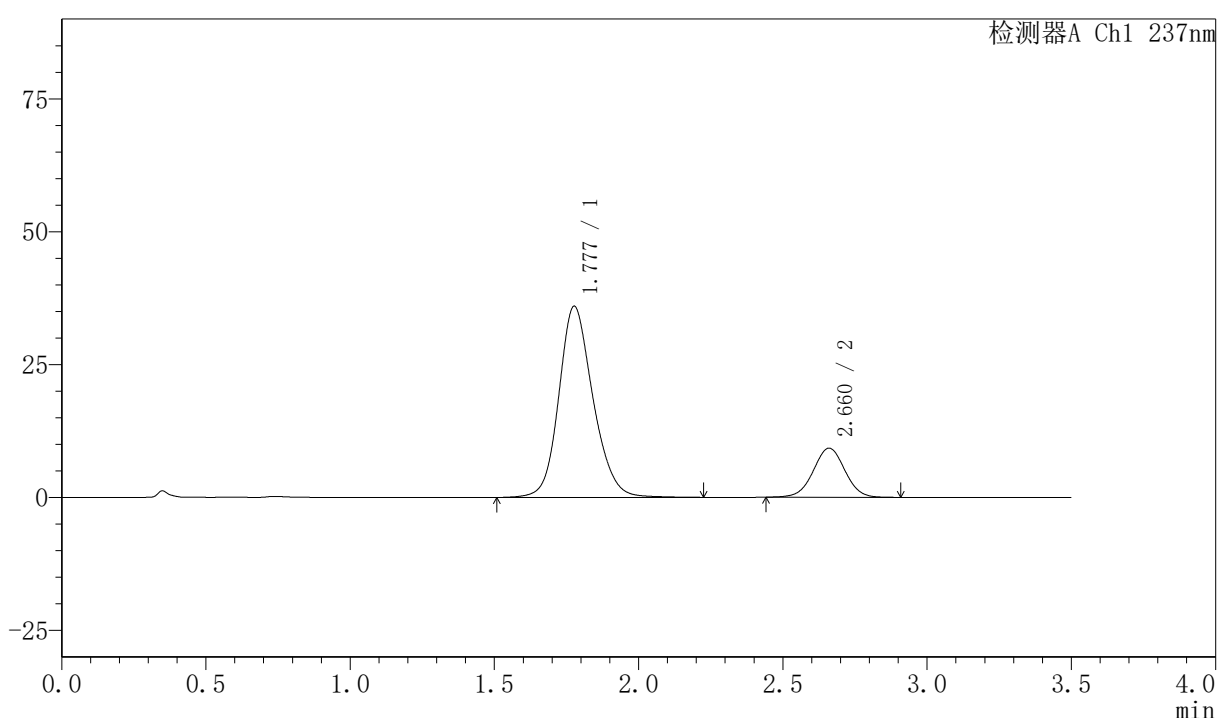
图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-201-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	296771	80.766	35909	1114	1.168	--
2	2.660	70675	19.234	9233	2823	1.006	4.276
总计		367446	100.000	45142			

图198 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



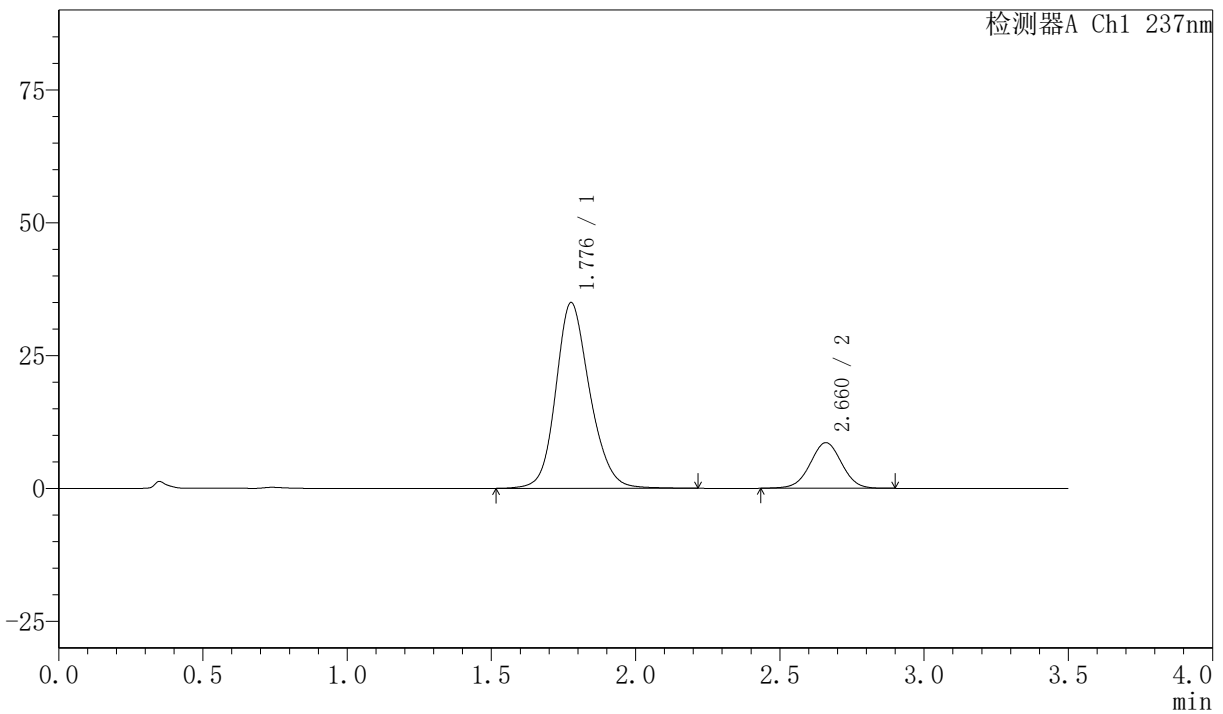
PCH-301

<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 - 0-24/31-202-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	287189	81.394	34871	1122	1.171	--
2	2.660	65649	18.606	8572	2824	1.001	4.285
总计		352838	100.000	43443			

图199 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



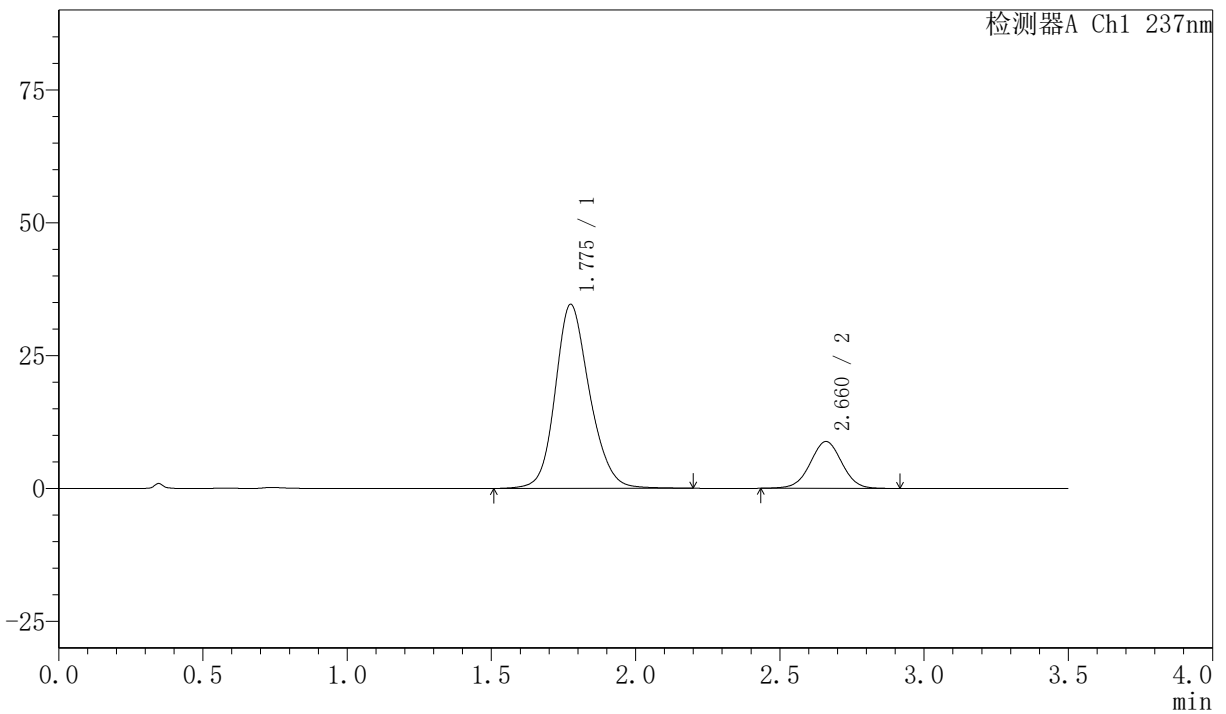
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-203-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 00:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	287386	80.965	34584	1097	1.171	--
2	2.660	67564	19.035	8796	2821	1.002	4.270
总计		354950	100.000	43381			

图200 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

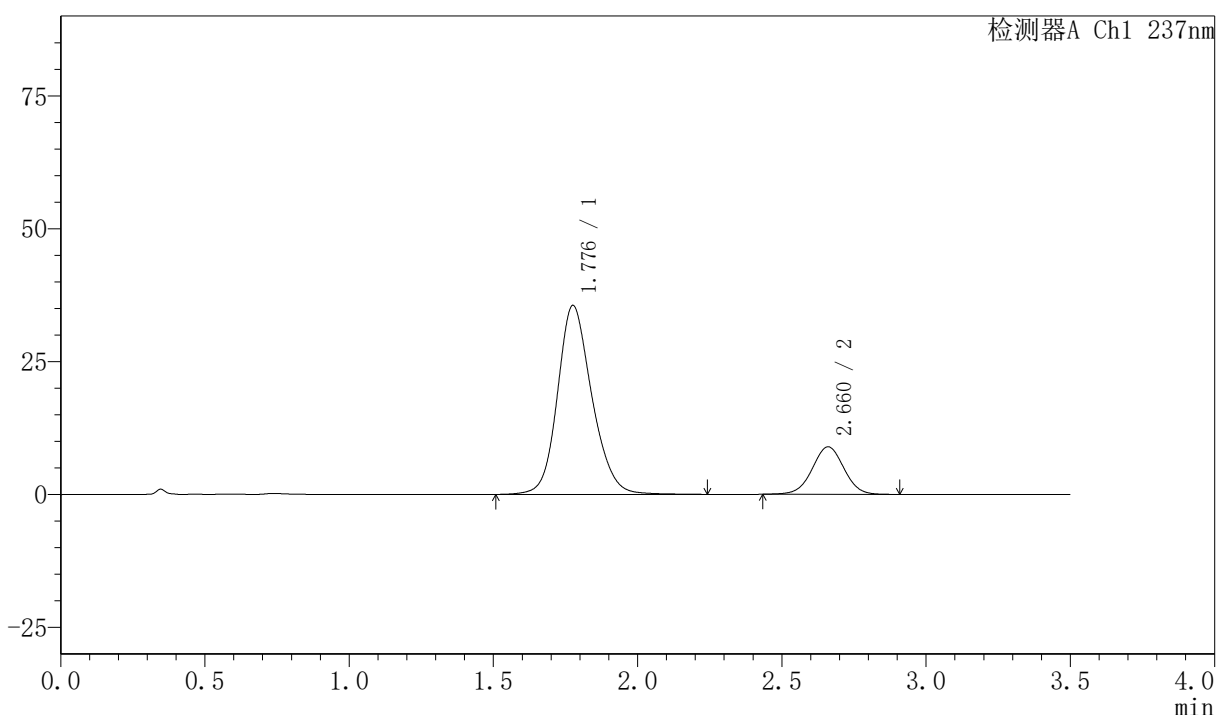
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-204-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/28 01:00:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	295297	81.174	35452	1098	1.172	--
2	2.660	68484	18.826	8933	2815	1.004	4.264
总计		363781	100.000	44385			

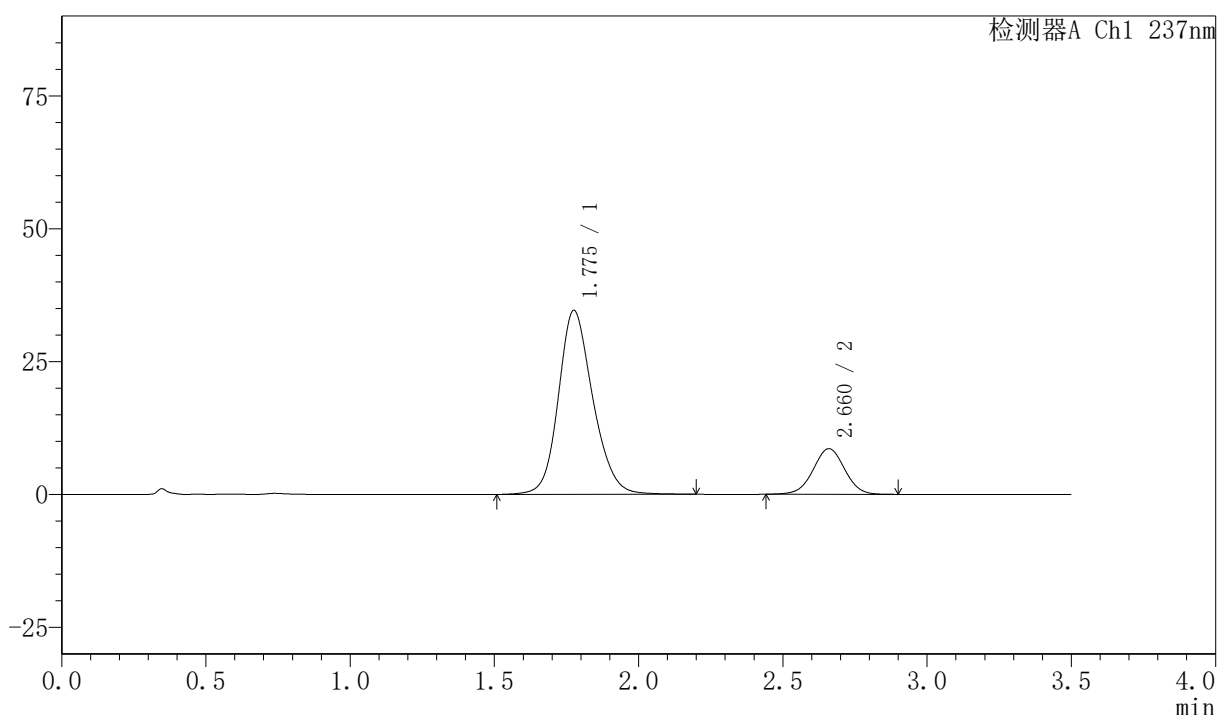
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-205-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/28 01:04:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

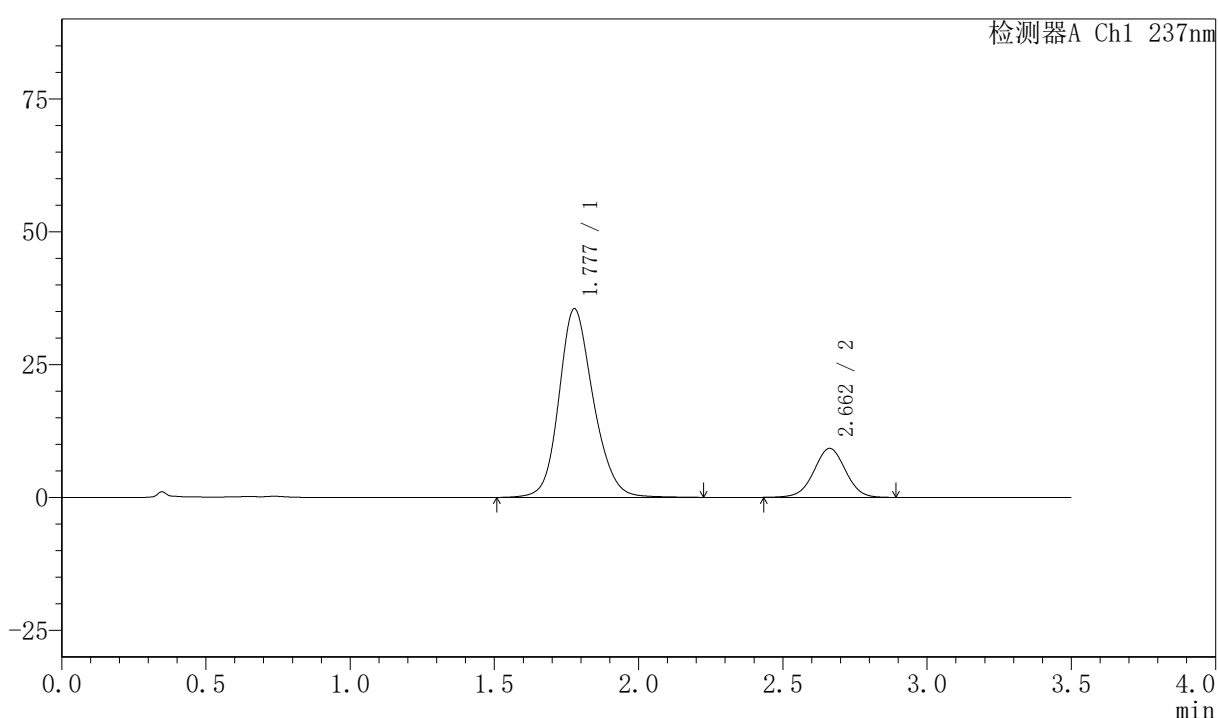
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	288094	81.479	34539	1090	1.172	--
2	2.660	65488	18.521	8567	2824	1.005	4.258
总计		353582	100.000	43106			

〈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 - 0-24/31-206-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	294643	80.725	35456	1101	1.170	--
2	2.662	70352	19.275	9212	2828	1.001	4.270
总计		364995	100.000	44668			

图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



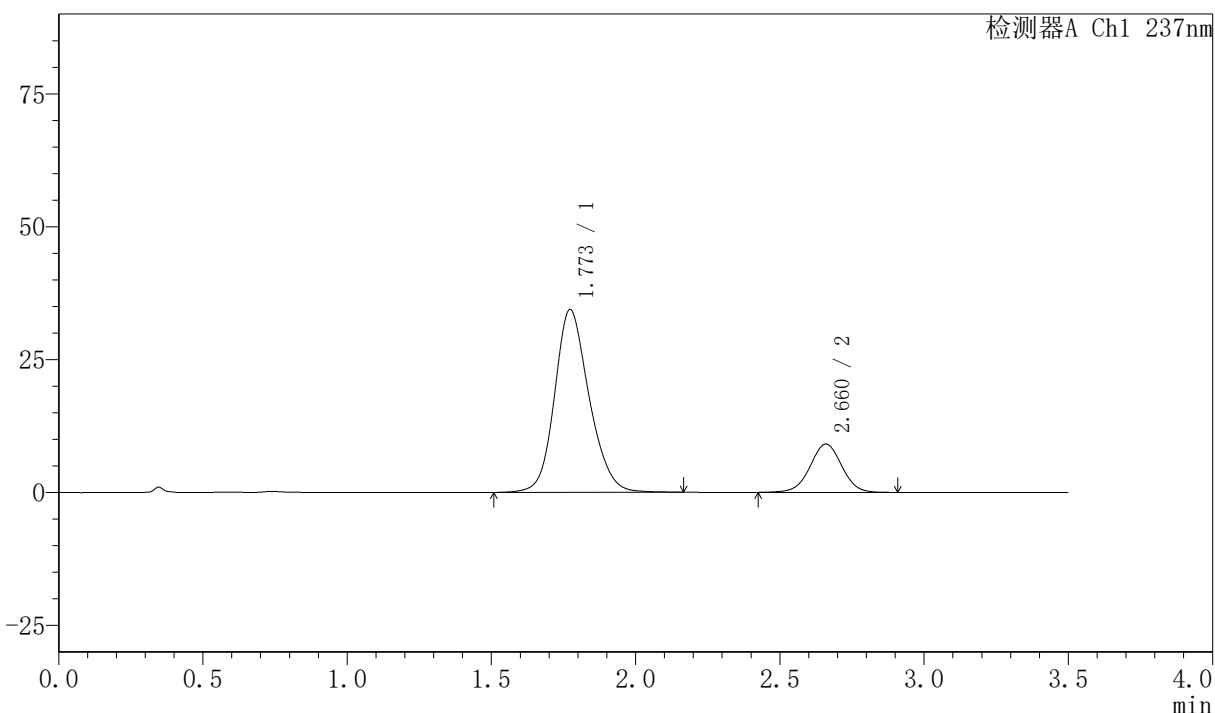
PCH-301

<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 - 0-24/31-208-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	287018	80.451	34397	1077	1.170	--
2	2.660	69744	19.549	9070	2824	1.000	4.261
总计		356762	100.000	43468			

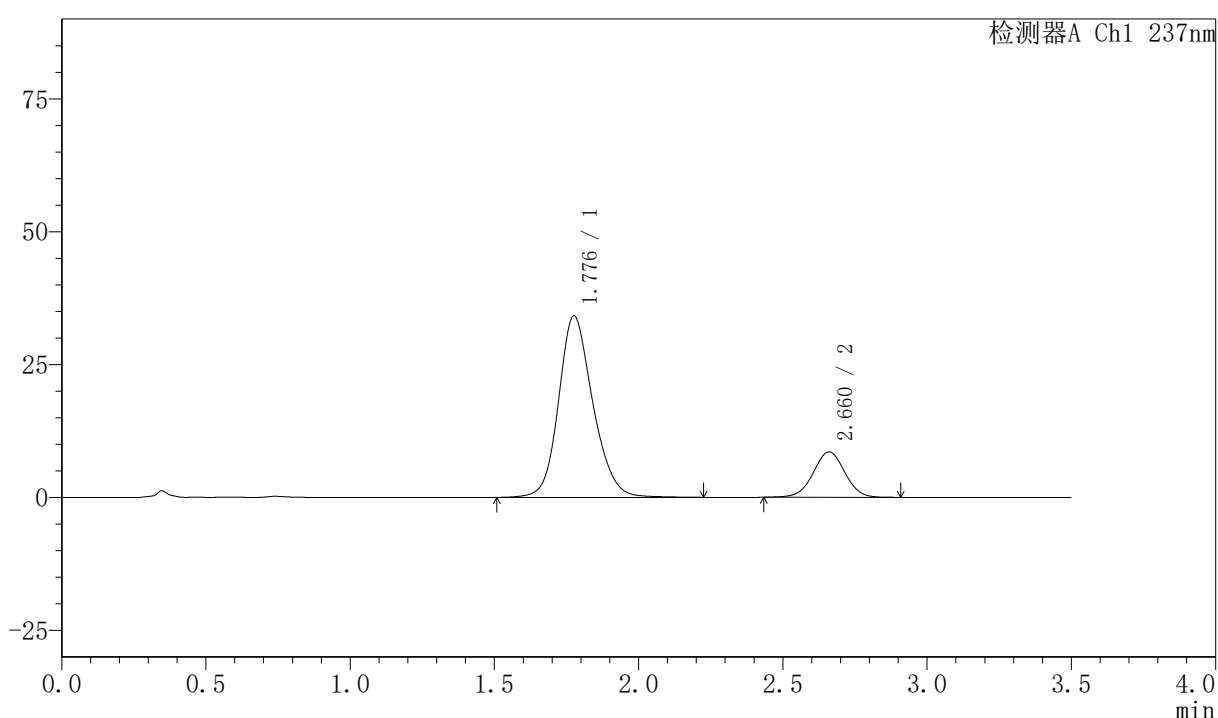
图205 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-209-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	283048	81.211	34050	1103	1.173	--
2	2.660	65487	18.789	8538	2813	0.999	4.267
总计		348535	100.000	42588			

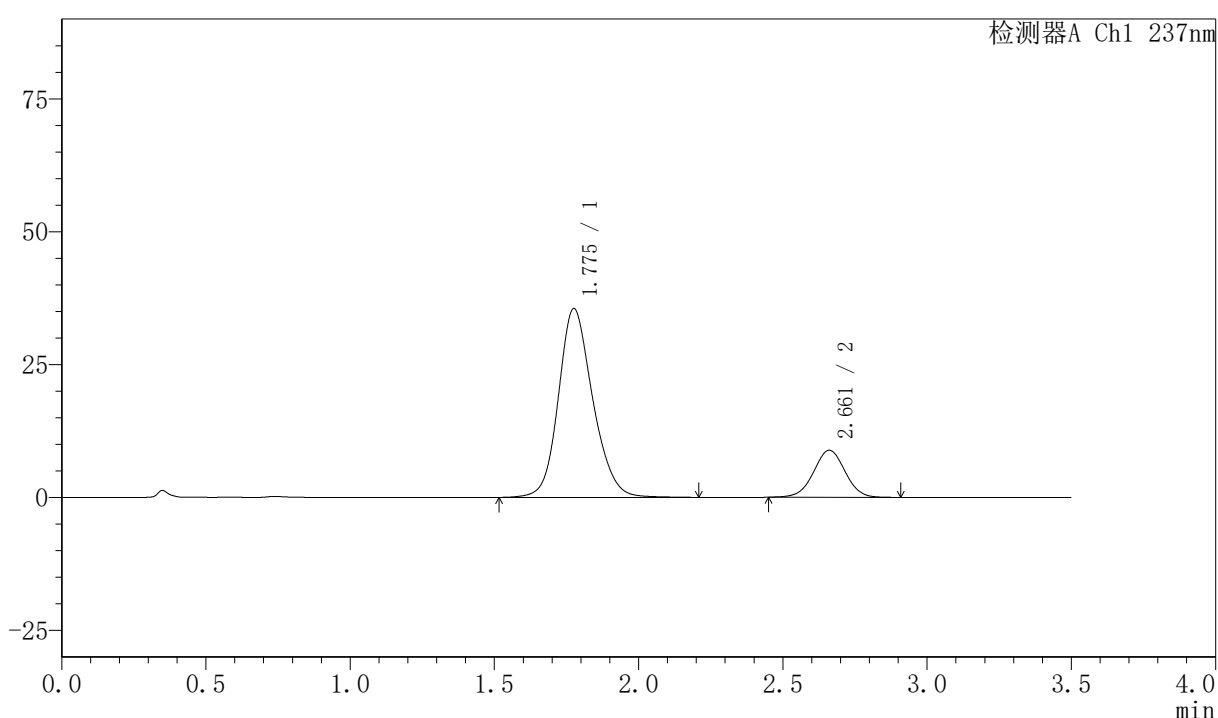
图206 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-210-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	294474	81.346	35431	1098	1.169	--
2	2.661	67530	18.654	8853	2836	1.003	4.276
总计		362004	100.000	44284			

图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



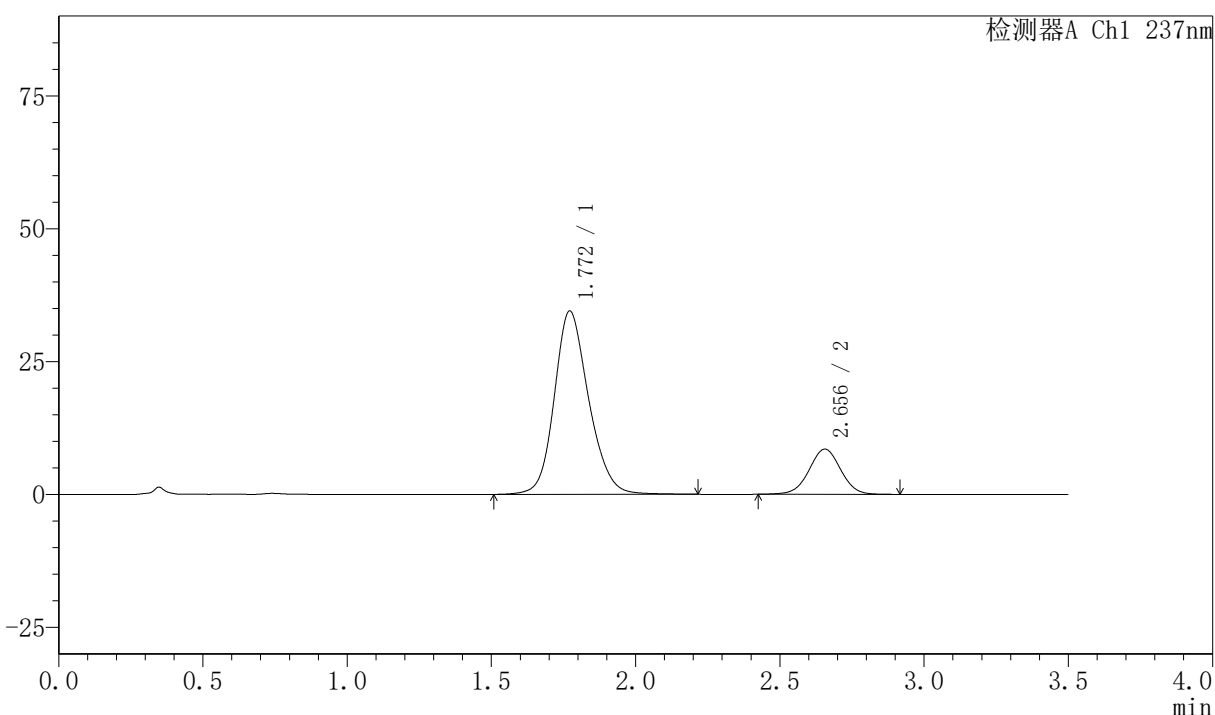
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-211-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	286457	81.456	34525	1092	1.172	--
2	2.656	65212	18.544	8514	2826	1.003	4.269
总计		351669	100.000	43038			

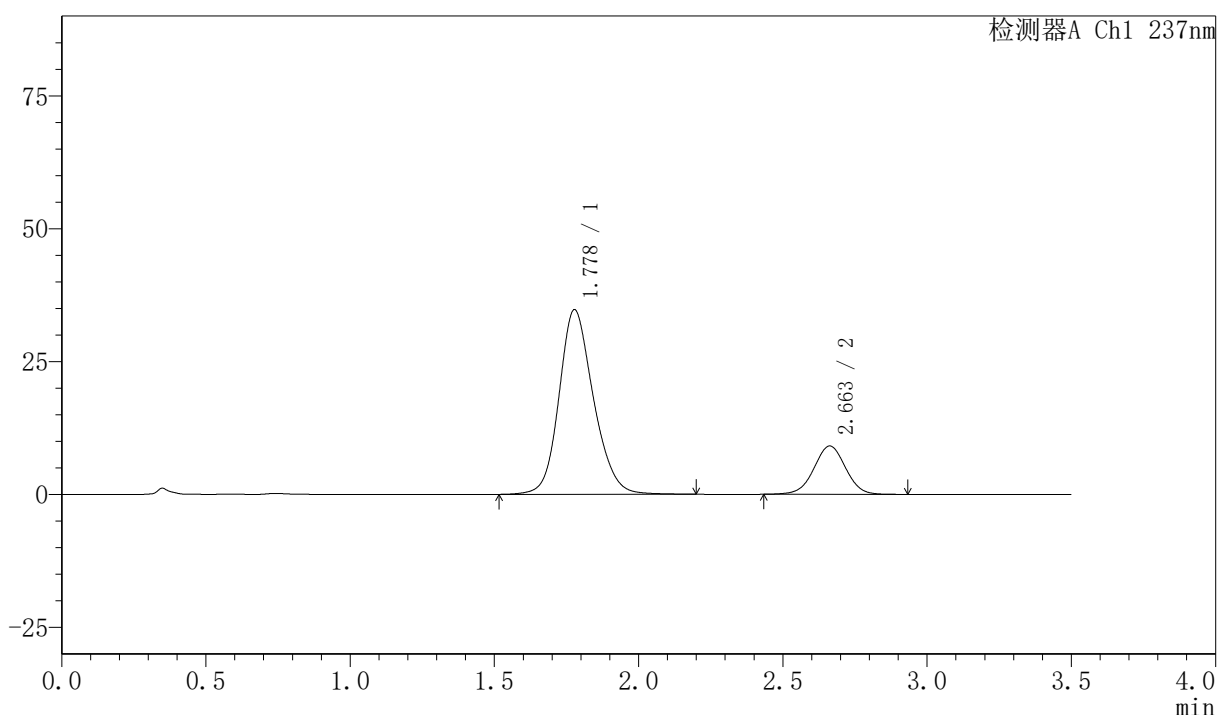
图208 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-212-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	288691	80.515	34715	1095	1.172	--
2	2.663	69866	19.485	9105	2818	0.999	4.260
总计		358556	100.000	43820			

图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-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,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-215-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/28 01:43:51

实验者: xiexinhui

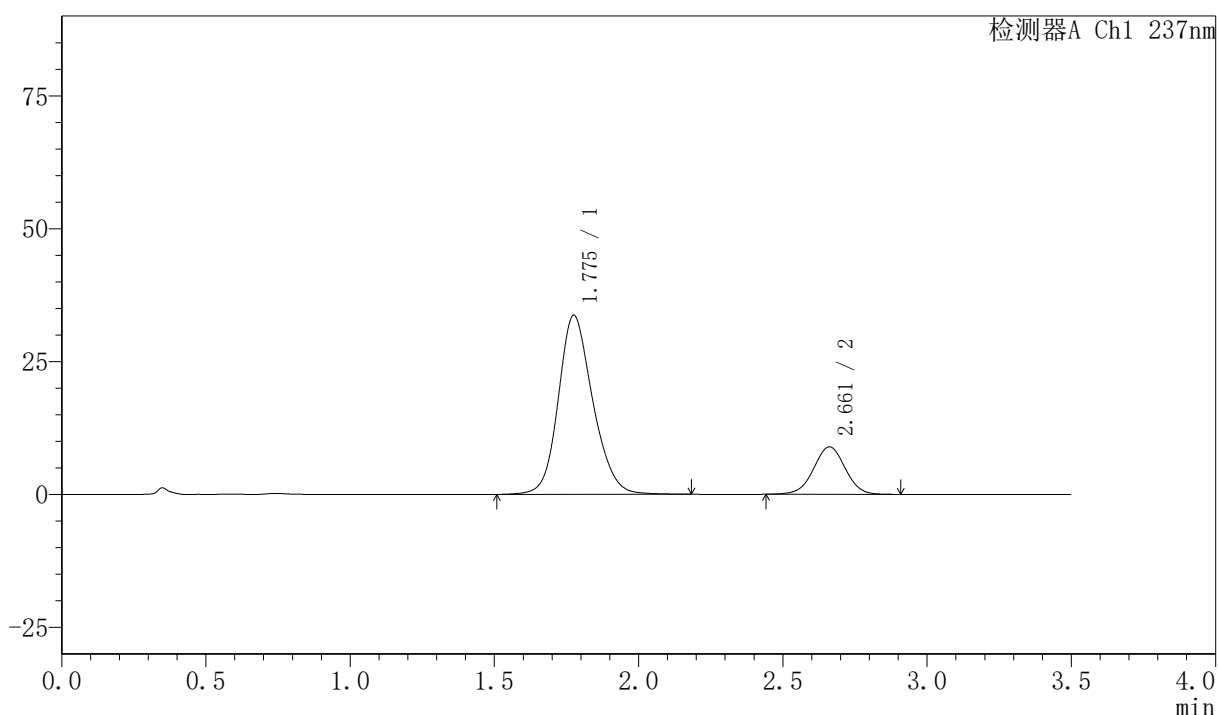
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:22

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	280693	80.420	33628	1082	1.171	--
2	2.661	68339	19.580	8929	2833	0.999	4.262
总计		349031	100.000	42557			

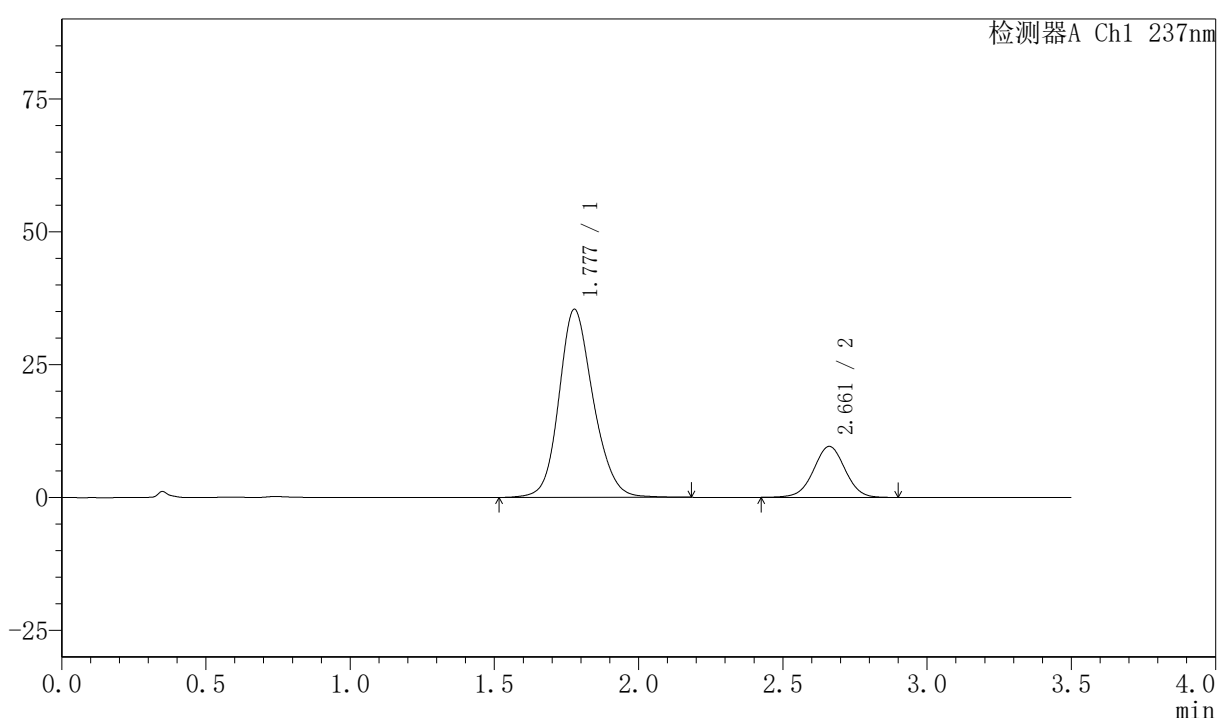
图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-218-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 01:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	293045	79.993	35365	1101	1.163	--
2	2.661	73293	20.007	9590	2843	1.002	4.270
总计		366338	100.000	44955			

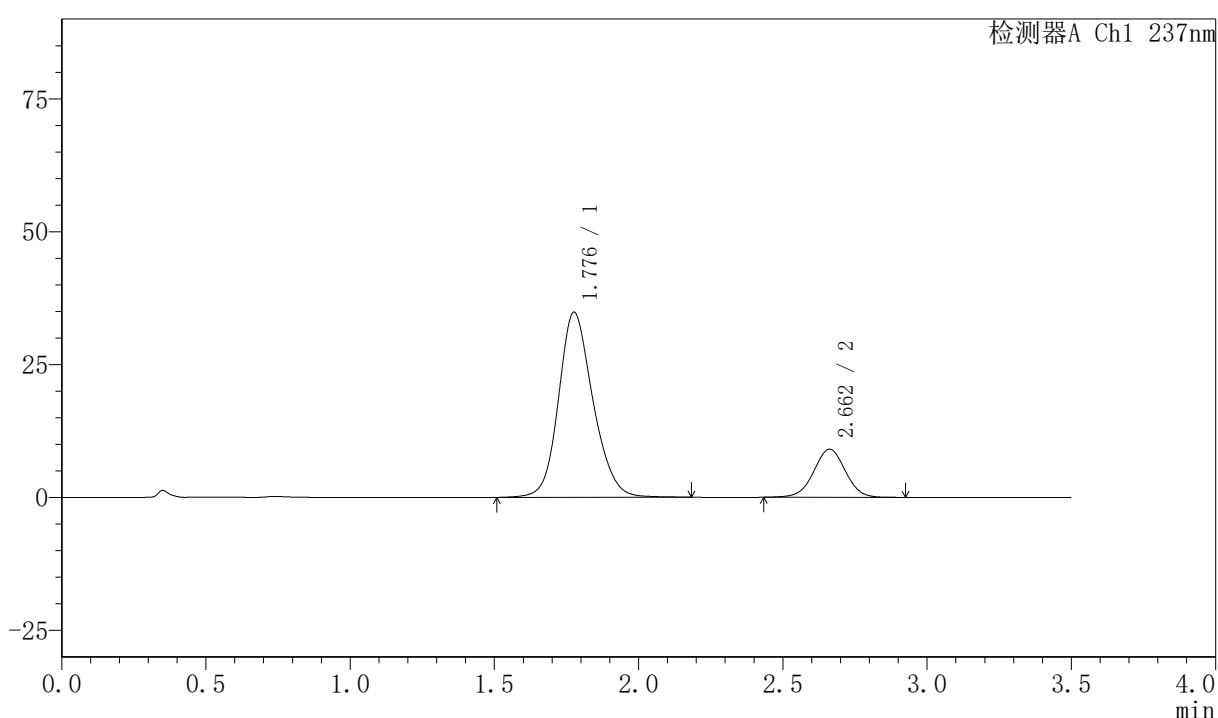
图215 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-24/31-222-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	289923	80.704	34732	1086	1.167	--
2	2.662	69318	19.296	9048	2828	1.000	4.261
总计		359241	100.000	43781			

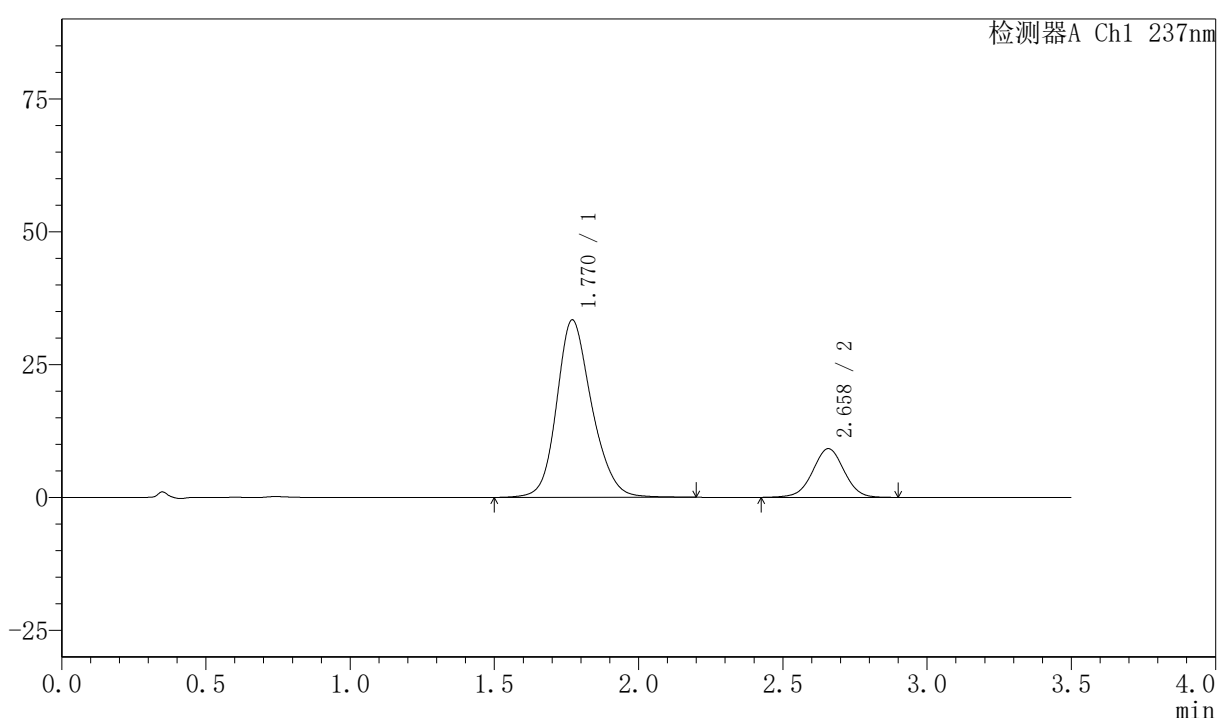
图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-24/31-226-3 - zzp-2026050821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260527-fx280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 02:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	283271	80.221	33391	1049	1.186	--
2	2.658	69841	19.779	9152	2854	0.998	4.251
总计		353113	100.000	42543			

图223 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026050821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

