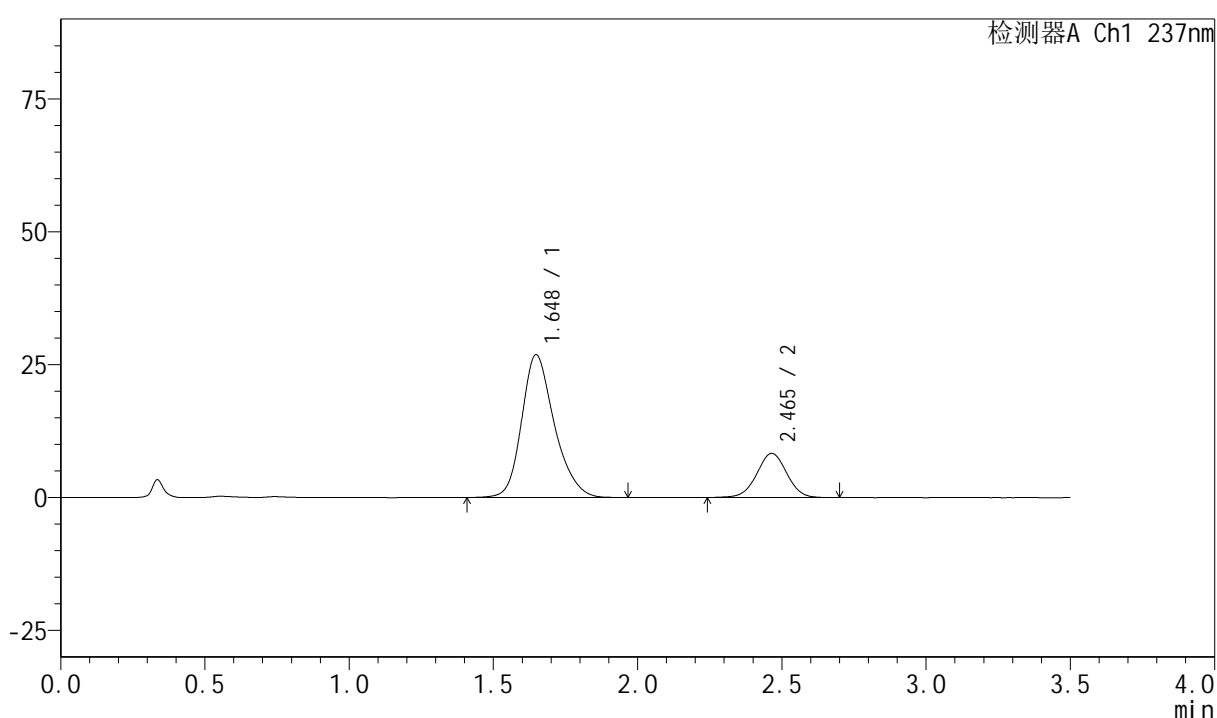


<样品信息>

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 - 0-16/29-178-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 212129 | 77.874 | 26882 | 1057 | 1.237 | -- |
| 2 | 2.465 | 60273 | 22.126 | 8305 | 2682 | 1.001 | 4.156 |
| 总计 | | 272402 | 100.000 | 35187 | | | |

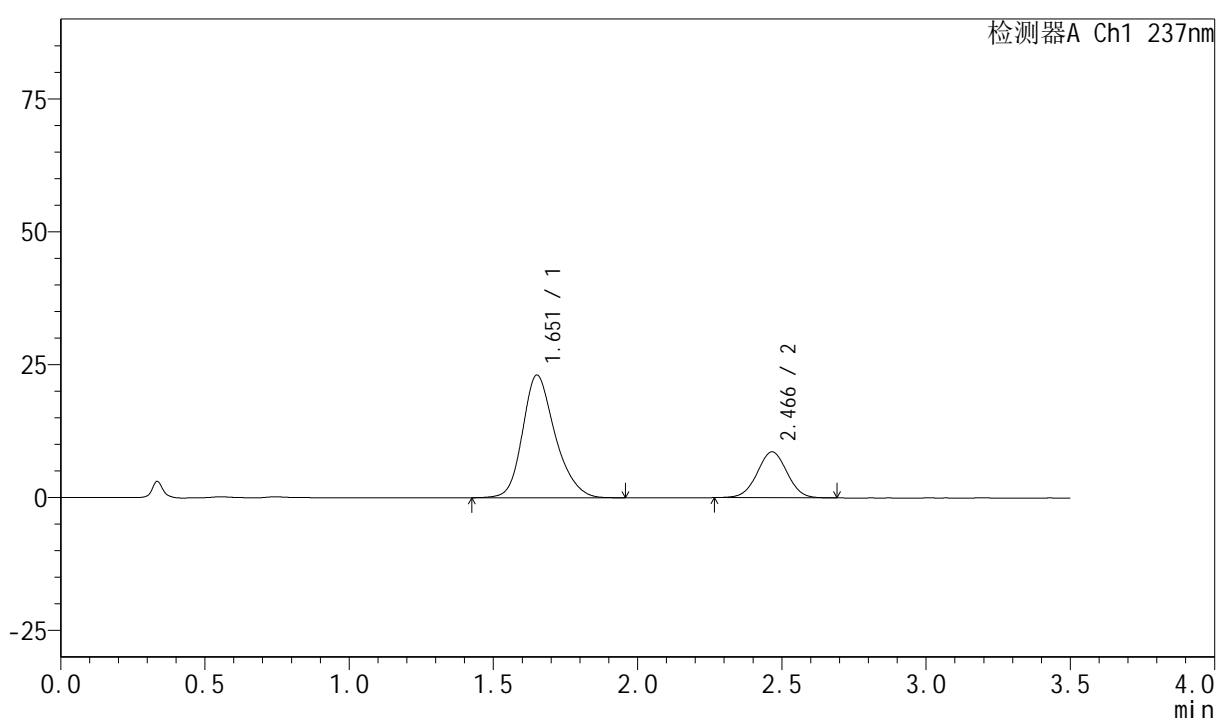
图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-179-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 181162 | 74.453 | 23008 | 1067 | 1.235 | -- |
| 2 | 2.466 | 62161 | 25.547 | 8620 | 2701 | 1.011 | 4.160 |
| 总计 | | 243323 | 100.000 | 31628 | | | |

图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

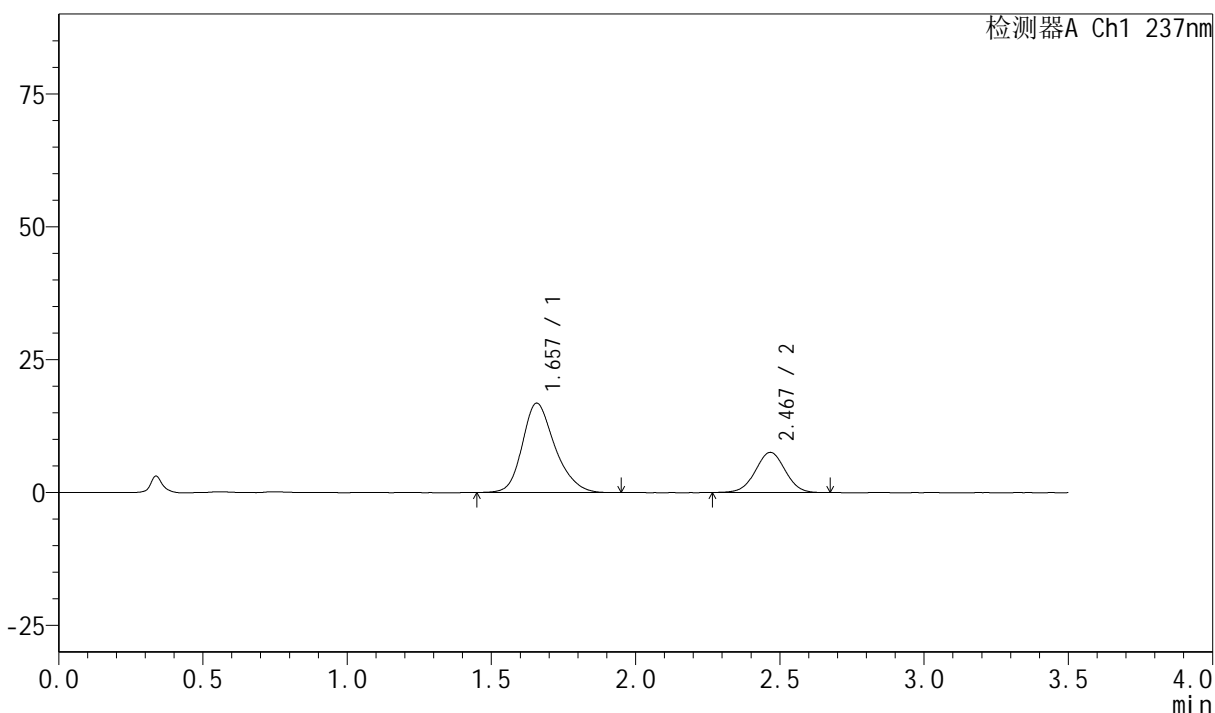
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-182-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-46 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 16:19:26 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:09 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.657 | 132049 | 70.786 | 16806 | 1073 | 1.238 | -- |
| 2 | 2.467 | 54496 | 29.214 | 7547 | 2705 | 1.007 | 4.130 |
| 总计 | | 186545 | 100.000 | 24353 | | | |

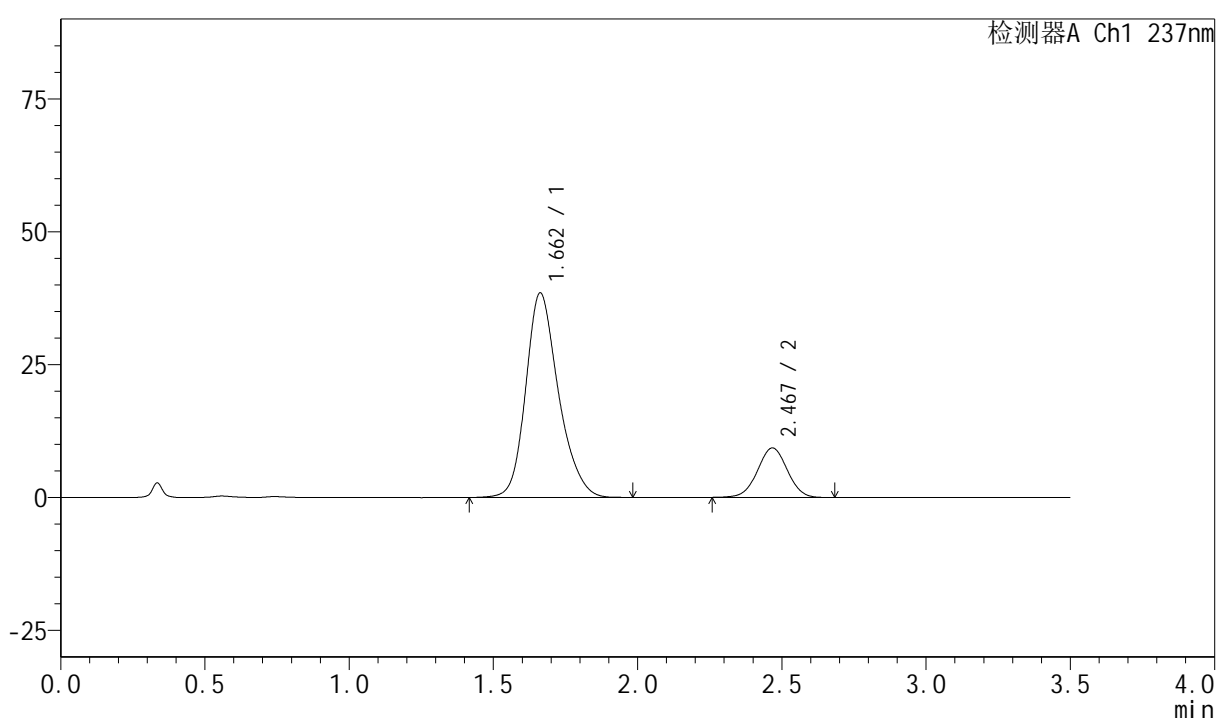
图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-184-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.662 | 303467 | 81.913 | 38503 | 1075 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.467 | 67009 | 18.087 | 9285 | 2707 | 1.008 | 4.100 |
| 总计 | | 370476 | 100.000 | 47788 | | | |

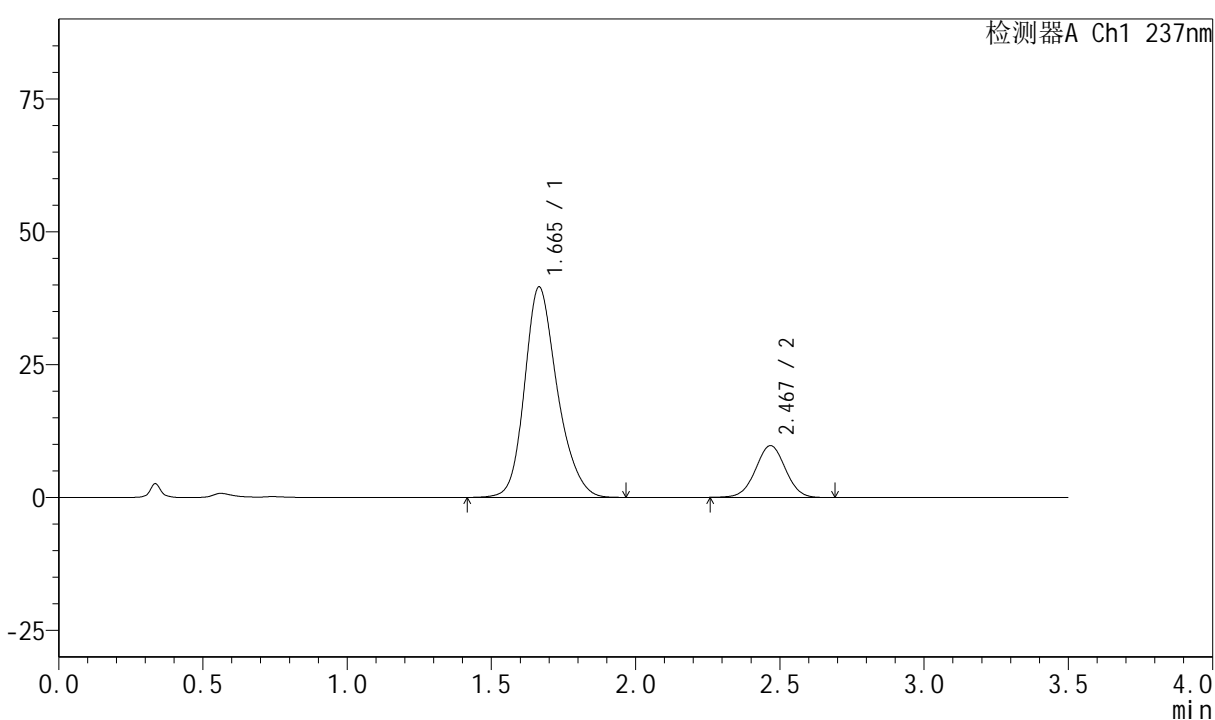
图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-186-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 16:35:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.665 | 312725 | 81.618 | 39598 | 1076 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.467 | 70434 | 18.382 | 9725 | 2704 | 1.010 | 4.083 |
| 总计 | | 383159 | 100.000 | 49323 | | | |

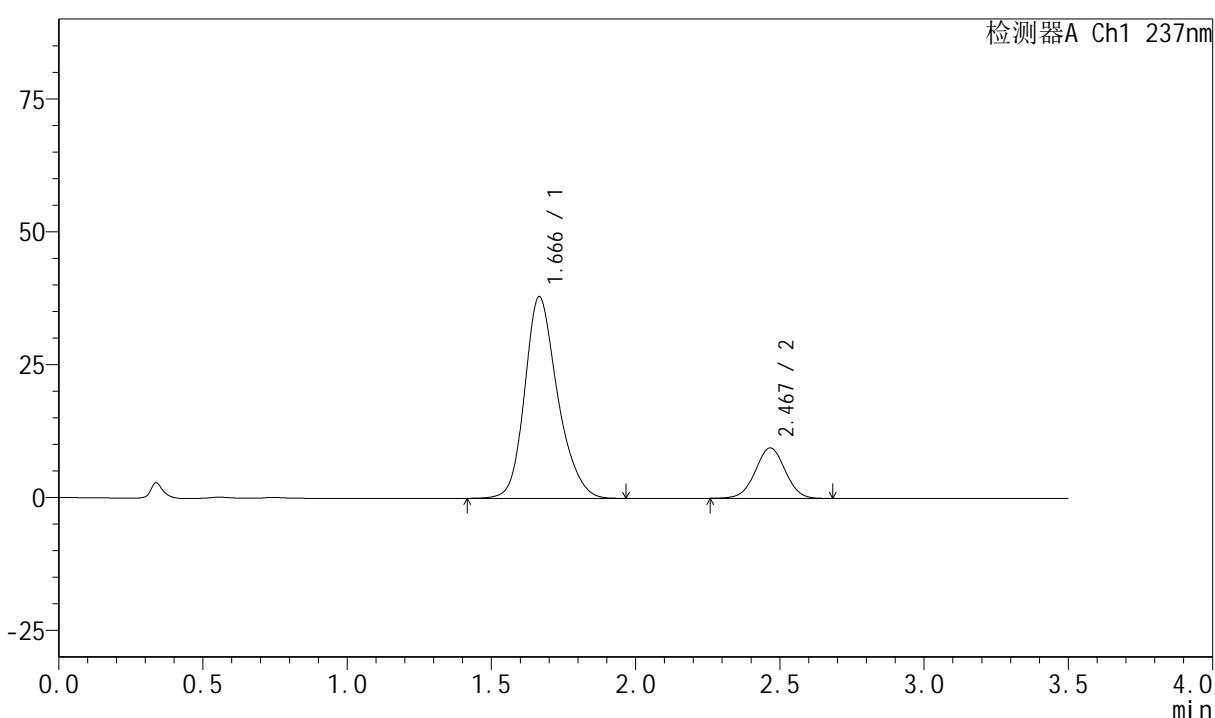
图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-188-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.666 | 300690 | 81.450 | 37917 | 1069 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.467 | 68483 | 18.550 | 9467 | 2703 | 1.006 | 4.069 |
| 总计 | | 369174 | 100.000 | 47384 | | | |

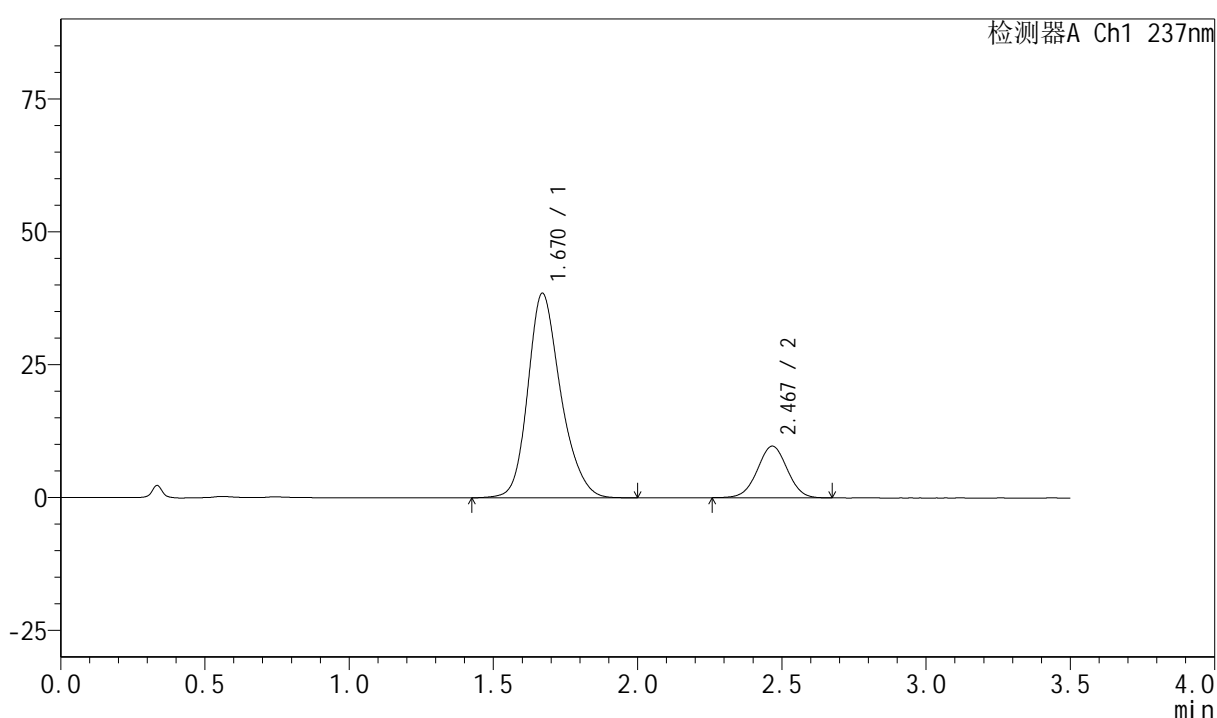
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-189-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.670 | 305131 | 81.312 | 38474 | 1074 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.467 | 70127 | 18.688 | 9693 | 2689 | 1.005 | 4.043 |
| 总计 | | 375258 | 100.000 | 48167 | | | |

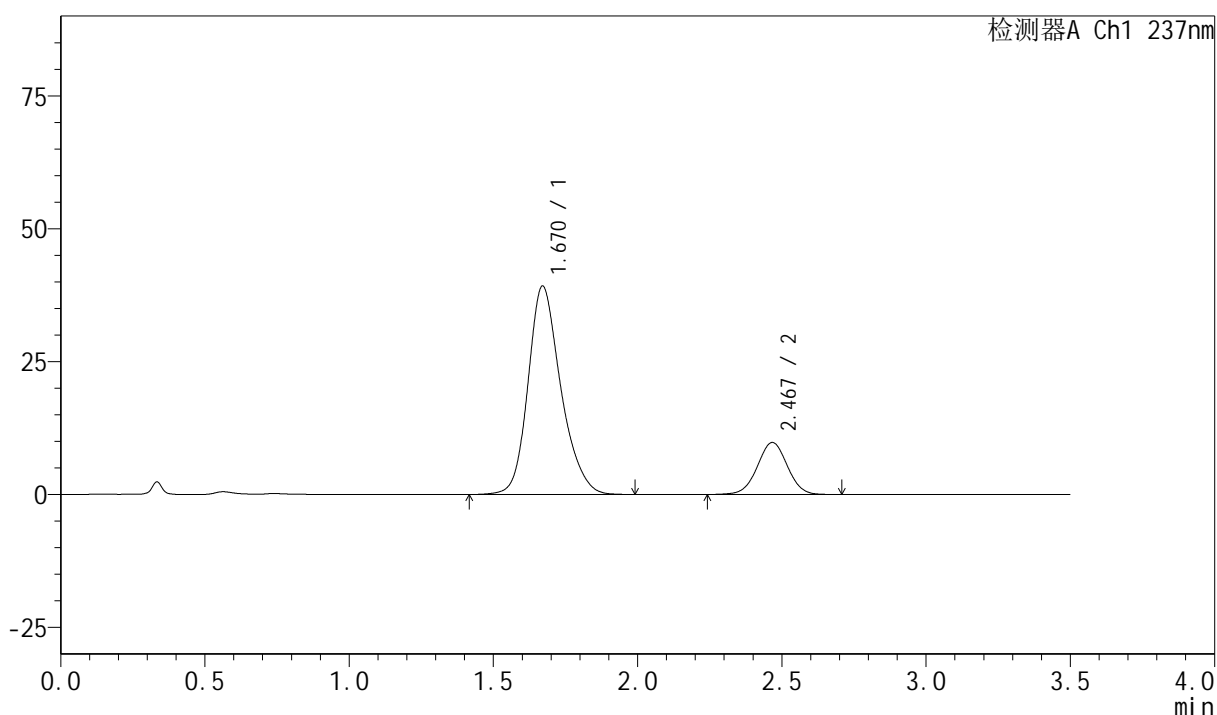
图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-190-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.670 | 309936 | 81.346 | 39225 | 1082 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.467 | 71072 | 18.654 | 9771 | 2686 | 1.008 | 4.047 |
| 总计 | | 381008 | 100.000 | 48996 | | | |

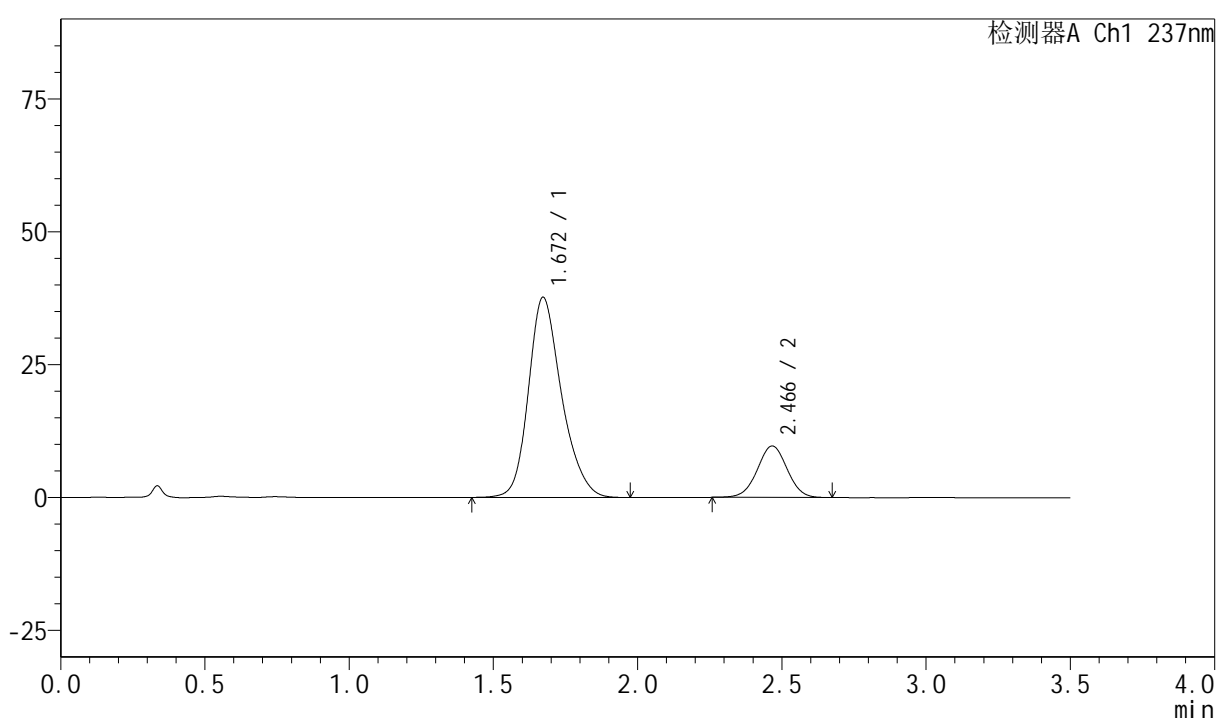
图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-191-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 300714 | 81.147 | 37675 | 1058 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.466 | 69863 | 18.853 | 9673 | 2706 | 1.008 | 4.019 |
| 总计 | | 370577 | 100.000 | 47349 | | | |

图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



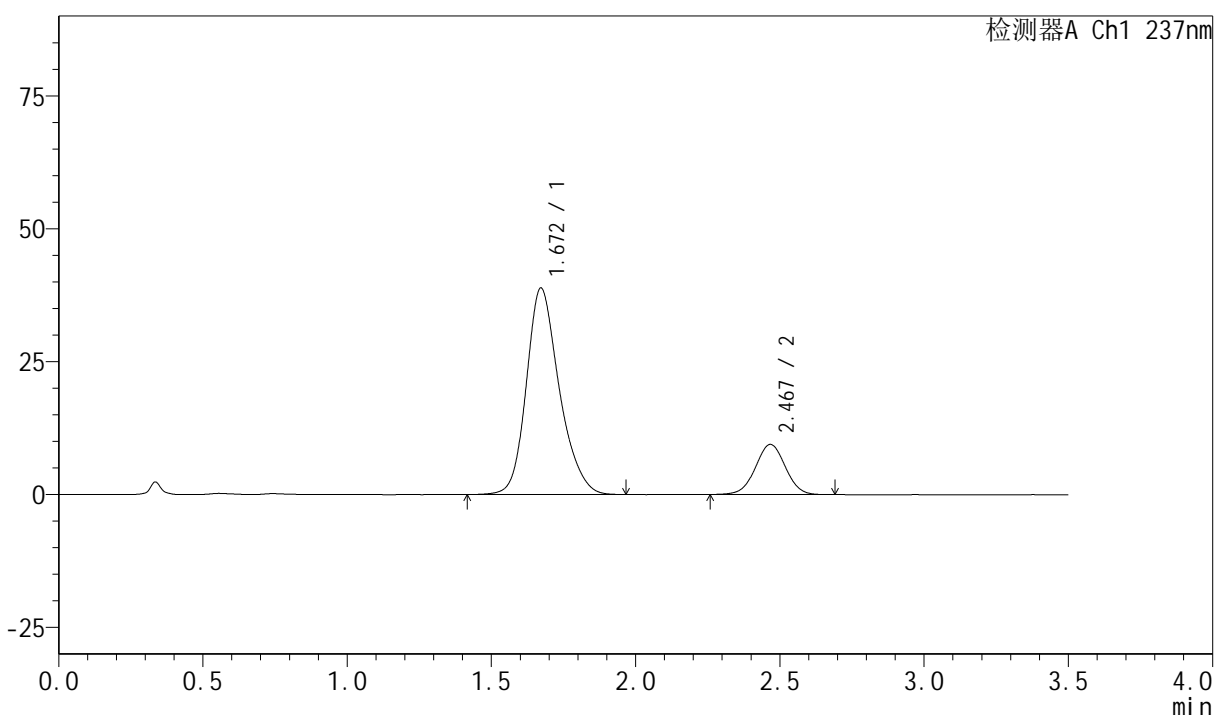
PCH-301

<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 - 0-16/29-192-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 16:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 308164 | 81.879 | 38862 | 1071 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.467 | 68203 | 18.121 | 9409 | 2697 | 1.005 | 4.034 |
| 总计 | | 376367 | 100.000 | 48271 | | | |

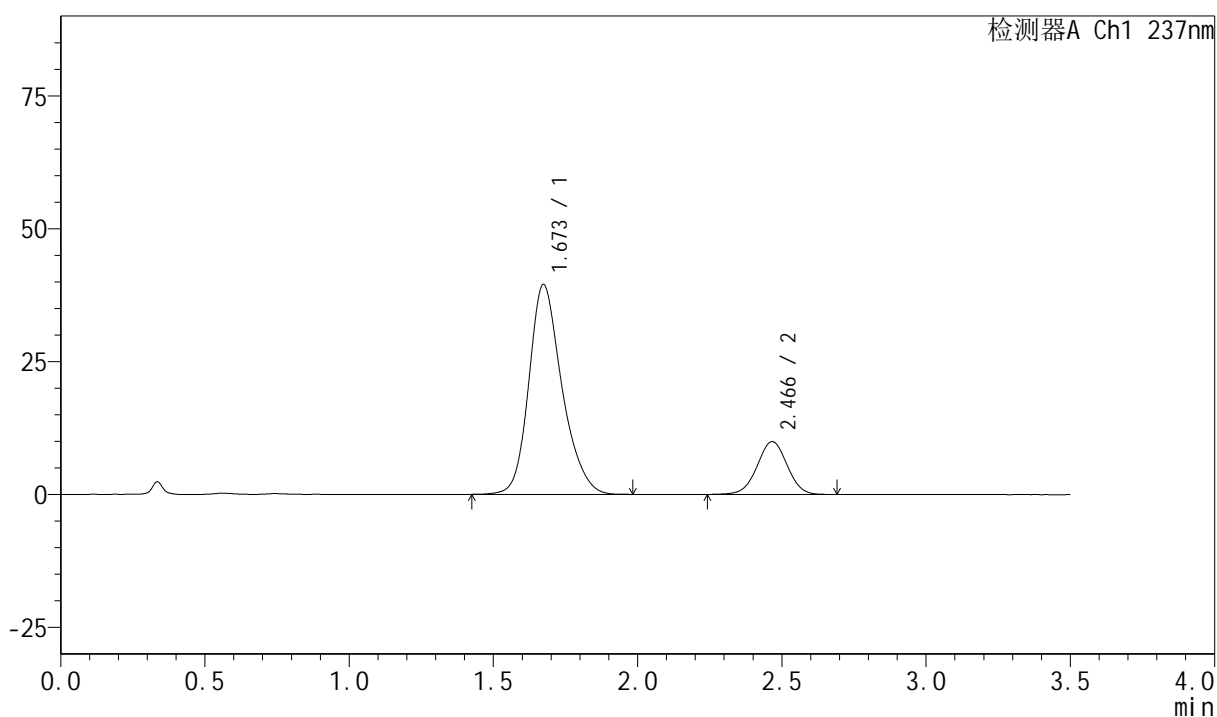
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-193-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 17:02:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.673 | 314810 | 81.348 | 39467 | 1065 | 1.231 | -- |
| 2 | 2.466 | 72184 | 18.652 | 9934 | 2681 | 1.004 | 4.008 |
| 总计 | | 386994 | 100.000 | 49401 | | | |

图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801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 - 0-16/29-194-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/24 17:06:05

实验者: wangdan

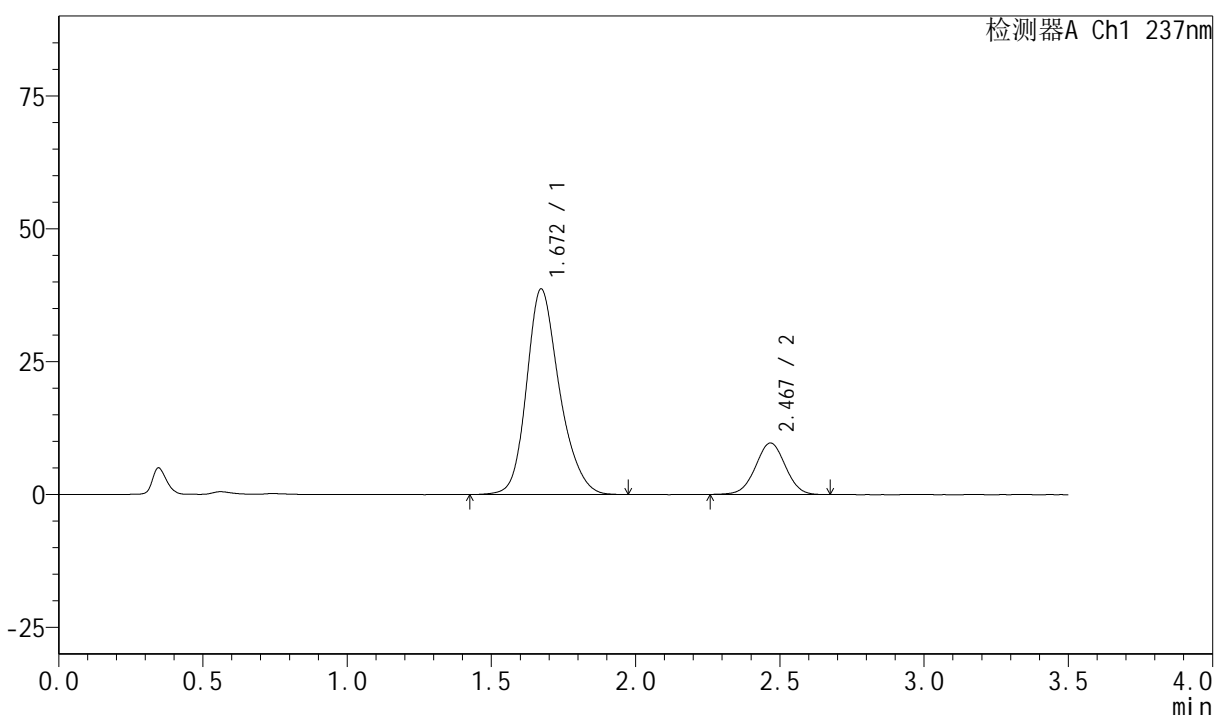
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 306470 | 81.369 | 38693 | 1079 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.467 | 70171 | 18.631 | 9674 | 2684 | 1.006 | 4.032 |
| 总计 | | 376641 | 100.000 | 48367 | | | |

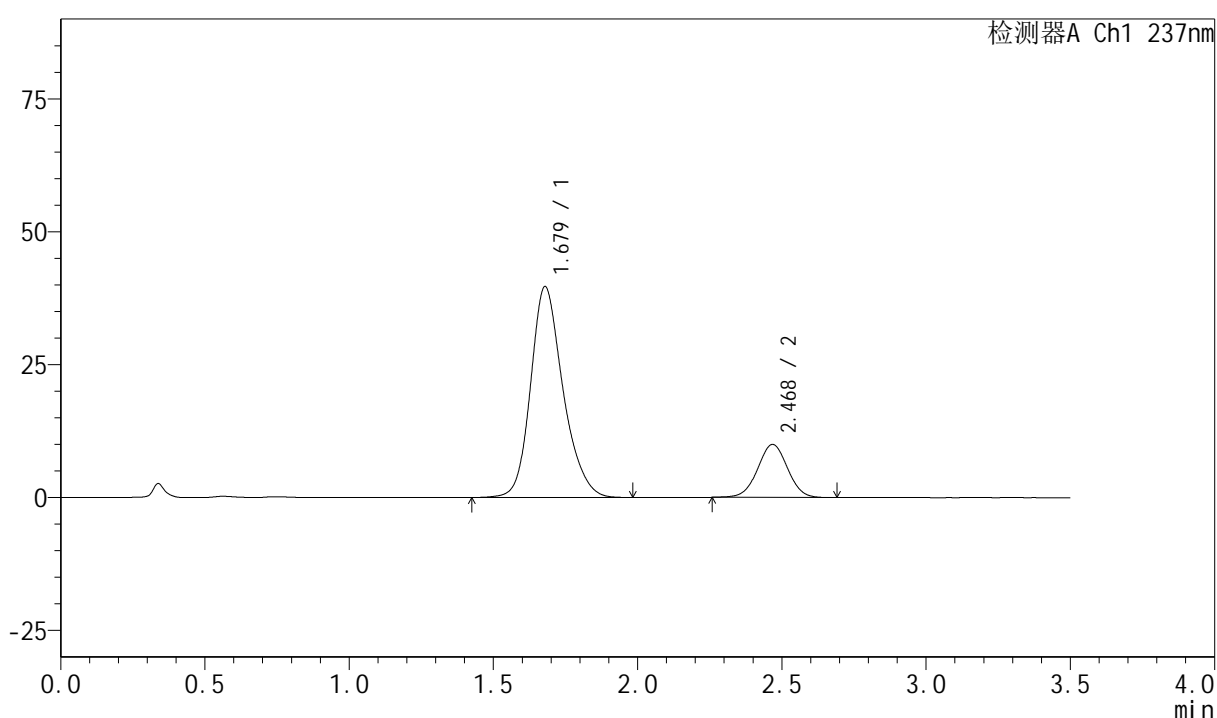
图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-195-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 309942 | 81.146 | 39681 | 1119 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.468 | 72012 | 18.854 | 9928 | 2700 | 1.009 | 4.037 |
| 总计 | | 381954 | 100.000 | 49609 | | | |

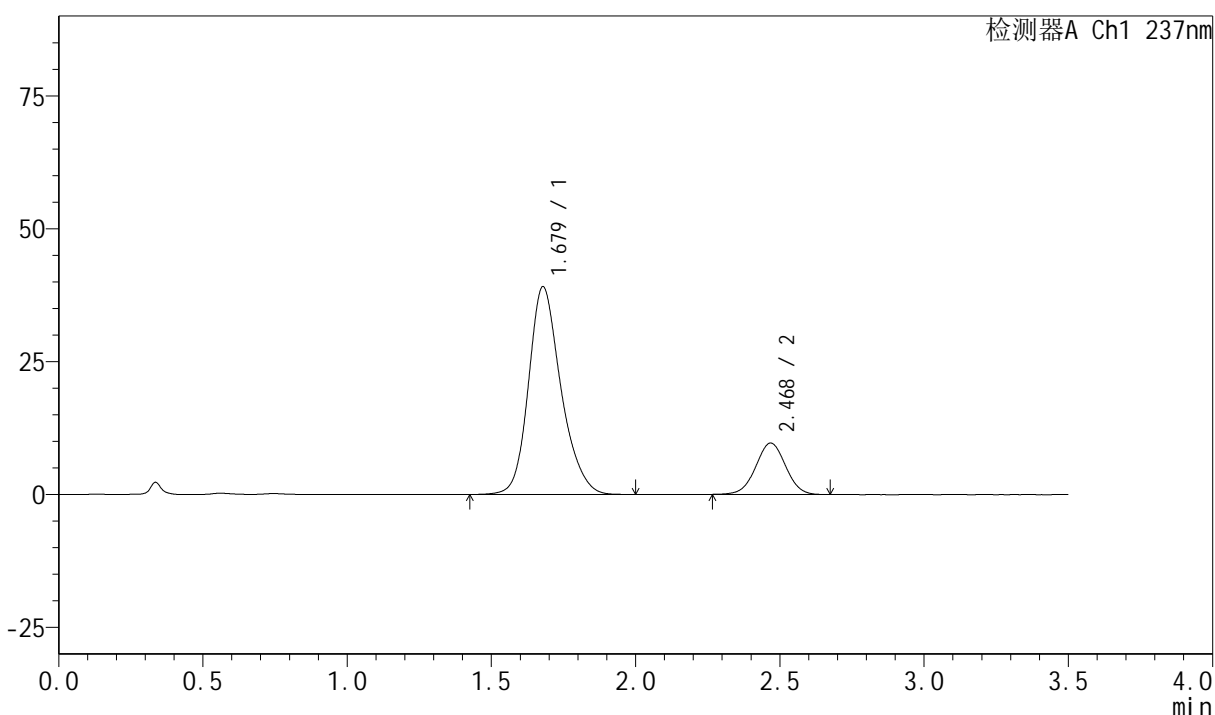
图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-196-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.679 | 305943 | 81.396 | 39106 | 1117 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.468 | 69929 | 18.604 | 9642 | 2691 | 1.010 | 4.034 |
| 总计 | | 375872 | 100.000 | 48748 | | | |

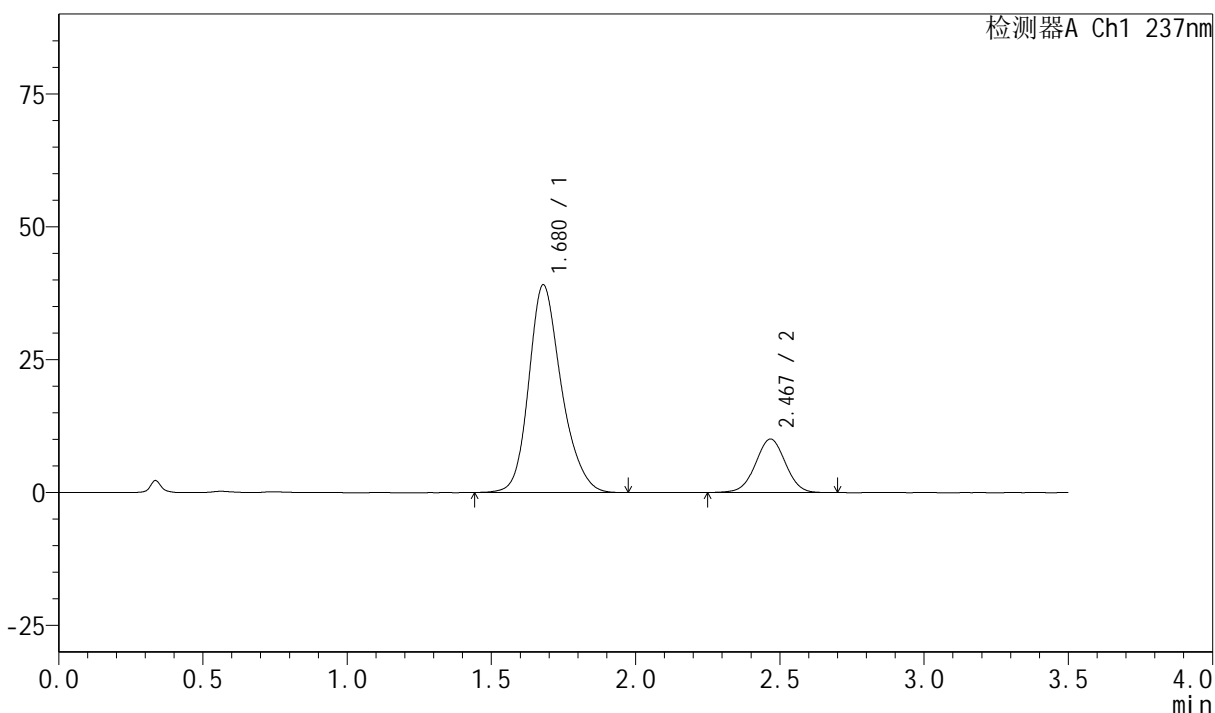
图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-197-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-22 | |
| 进样体积: 20 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/24 17:17:46 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:00 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 307203 | 80.837 | 39093 | 1107 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.467 | 72823 | 19.163 | 10038 | 2688 | 1.004 | 4.014 |
| 总计 | | 380025 | 100.000 | 49131 | | | |

图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



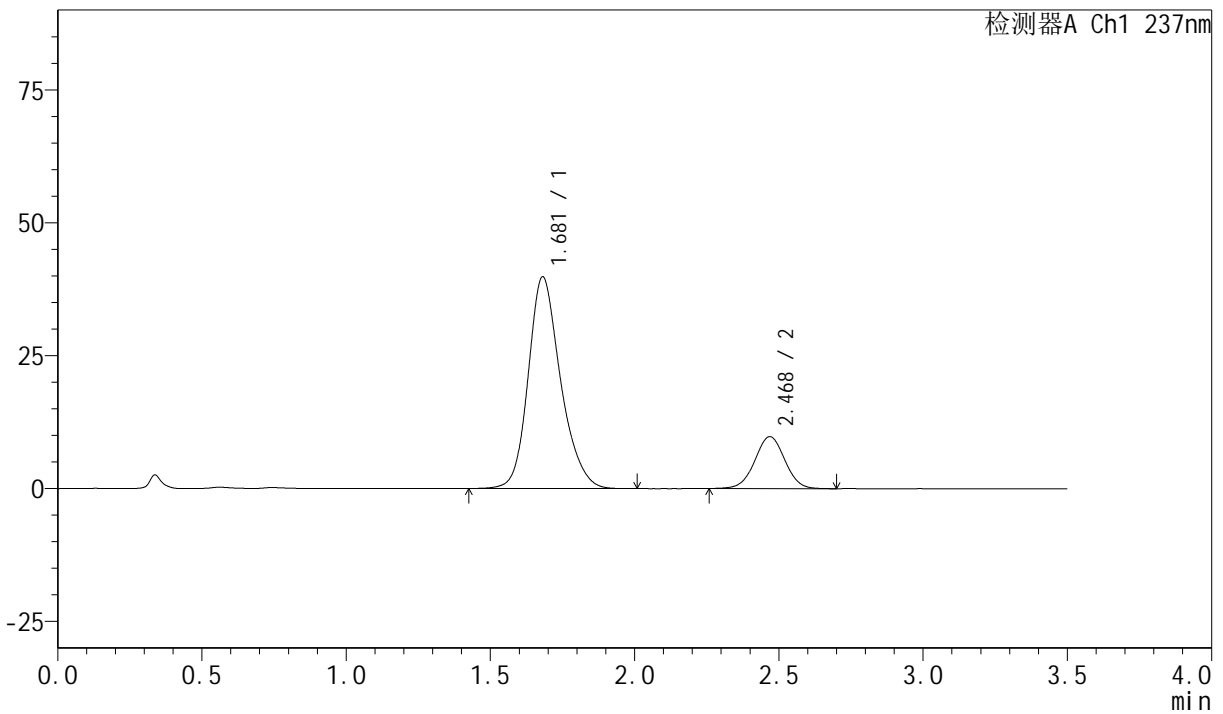
PCH-301

<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 - 0-16/29-198-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.681 | 310897 | 81.449 | 39851 | 1126 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.468 | 70812 | 18.551 | 9759 | 2702 | 1.008 | 4.033 |
| 总计 | | 381709 | 100.000 | 49610 | | | |

图28 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



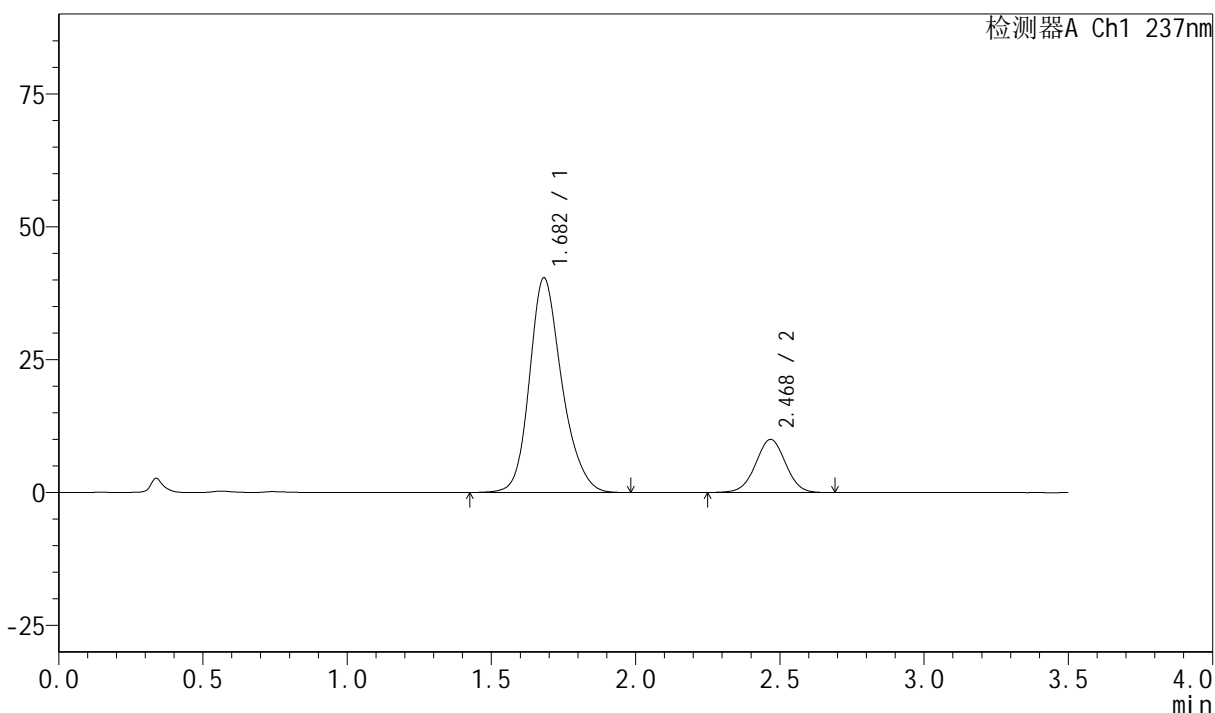
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-199-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 315336 | 81.333 | 40371 | 1126 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.468 | 72374 | 18.667 | 9963 | 2683 | 1.003 | 4.018 |
| 总计 | | 387710 | 100.000 | 50334 | | | |

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



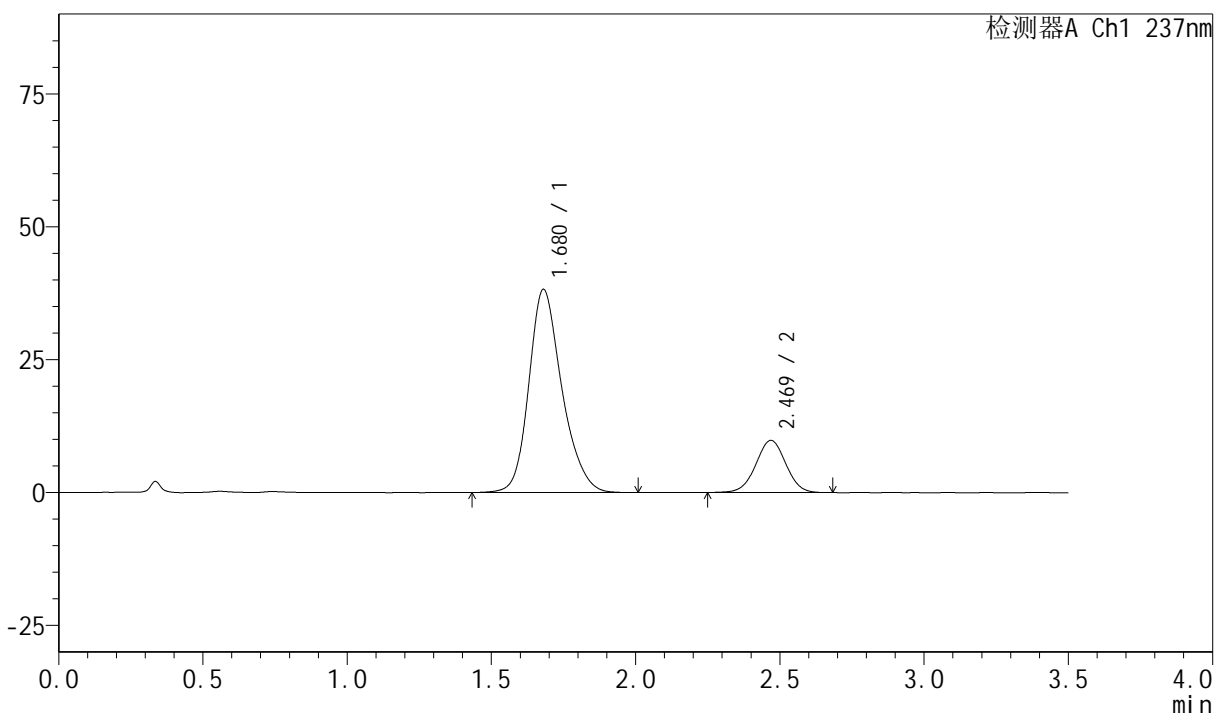
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-200-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.680 | 304122 | 81.121 | 38226 | 1077 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.469 | 70778 | 18.879 | 9788 | 2694 | 1.004 | 3.990 |
| 总计 | | 374900 | 100.000 | 48013 | | | |

图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



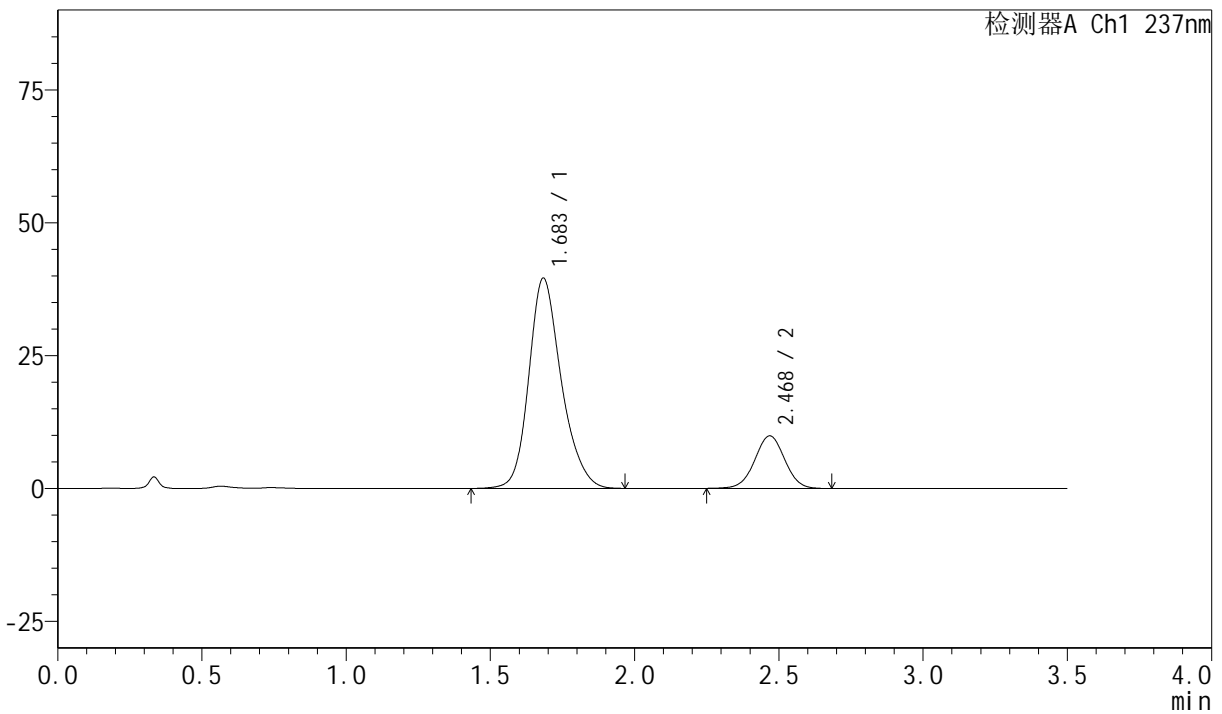
PCH-301

<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 - 0-16/29-201-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 17:33:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 309938 | 81.179 | 39486 | 1122 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.468 | 71860 | 18.821 | 9879 | 2695 | 1.008 | 4.013 |
| 总计 | | 381798 | 100.000 | 49365 | | | |

图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



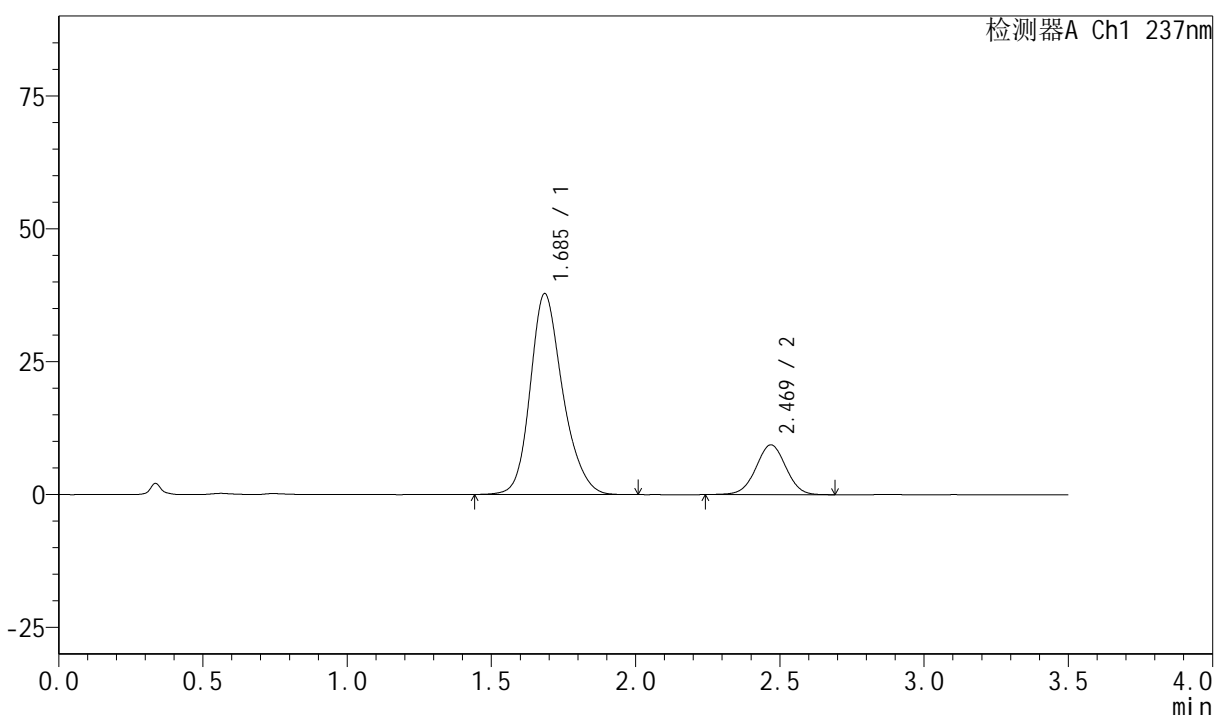
PCH-301

<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 - 0-16/29-202-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 17:37:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 296105 | 81.352 | 37702 | 1120 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.469 | 67874 | 18.648 | 9350 | 2686 | 1.002 | 4.002 |
| 总计 | | 363980 | 100.000 | 47052 | | | |

图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

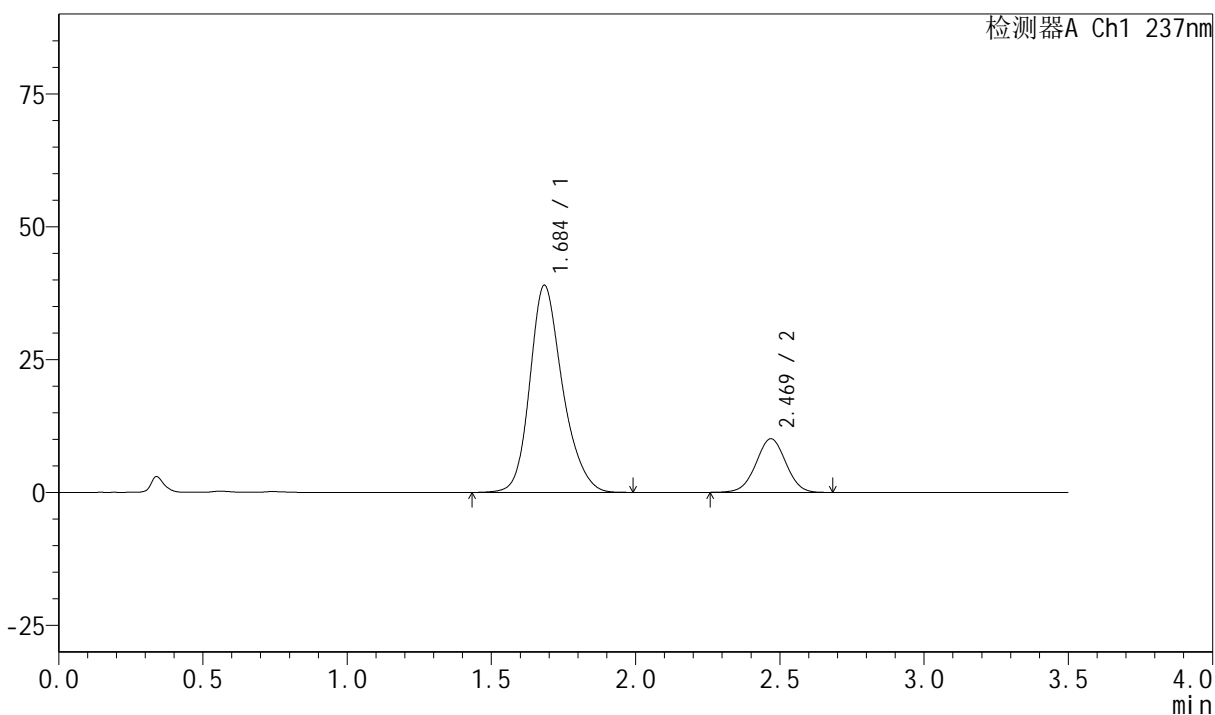
PCH-301

<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 - 0-16/29-203-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 307766 | 80.801 | 38899 | 1106 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.469 | 73129 | 19.199 | 10087 | 2698 | 1.007 | 3.999 |
| 总计 | | 380894 | 100.000 | 48985 | | | |

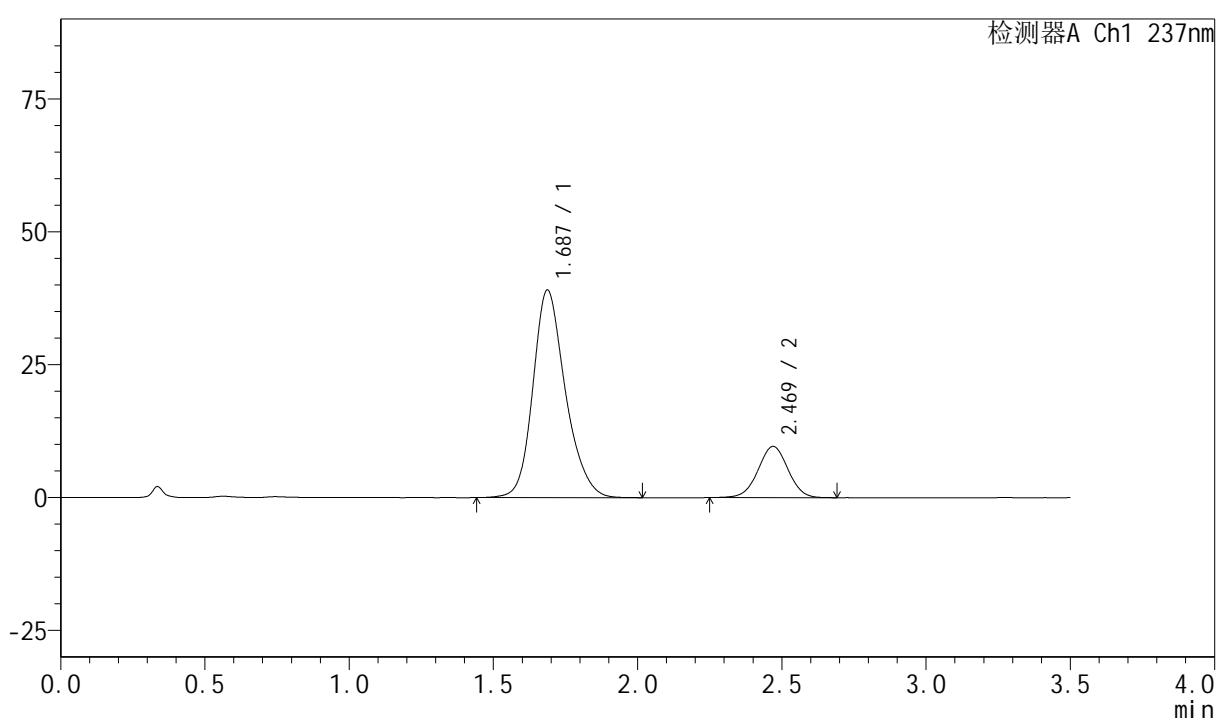
图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-204-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 306067 | 81.407 | 39061 | 1123 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.469 | 69904 | 18.593 | 9623 | 2680 | 1.001 | 3.989 |
| 总计 | | 375971 | 100.000 | 48684 | | | |

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



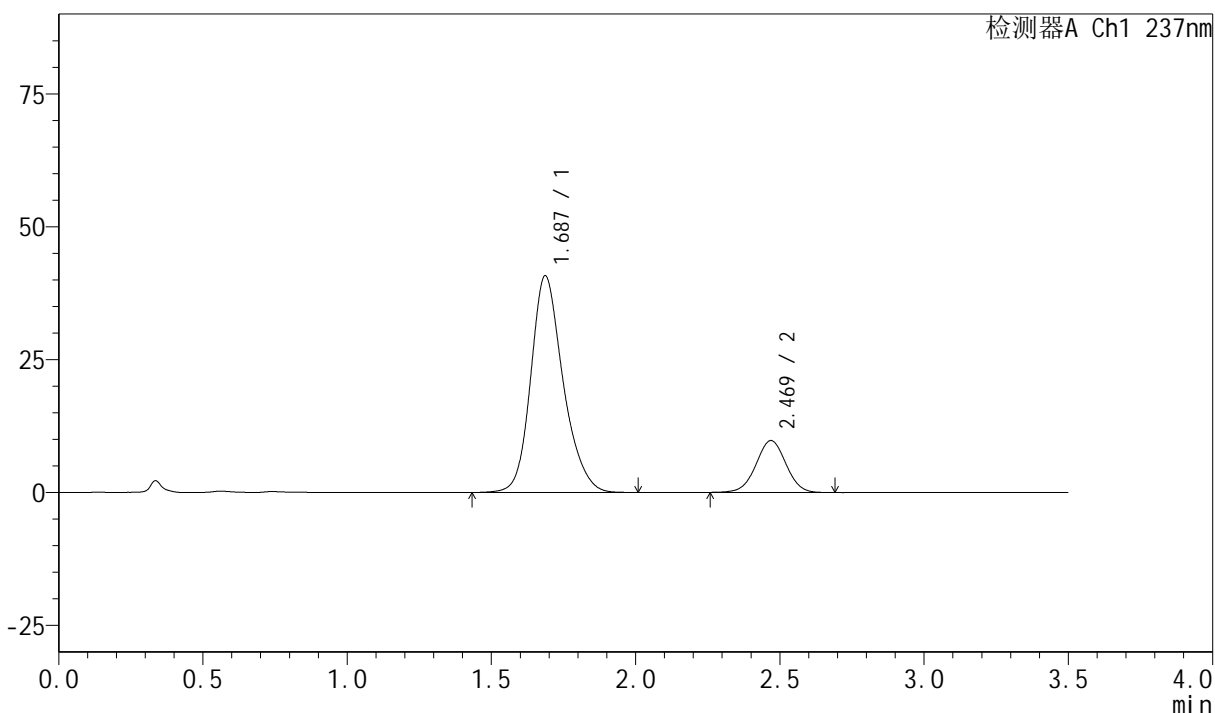
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-205-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 318649 | 81.818 | 40761 | 1133 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.469 | 70811 | 18.182 | 9759 | 2698 | 1.005 | 4.006 |
| 总计 | | 389460 | 100.000 | 50519 | | | |

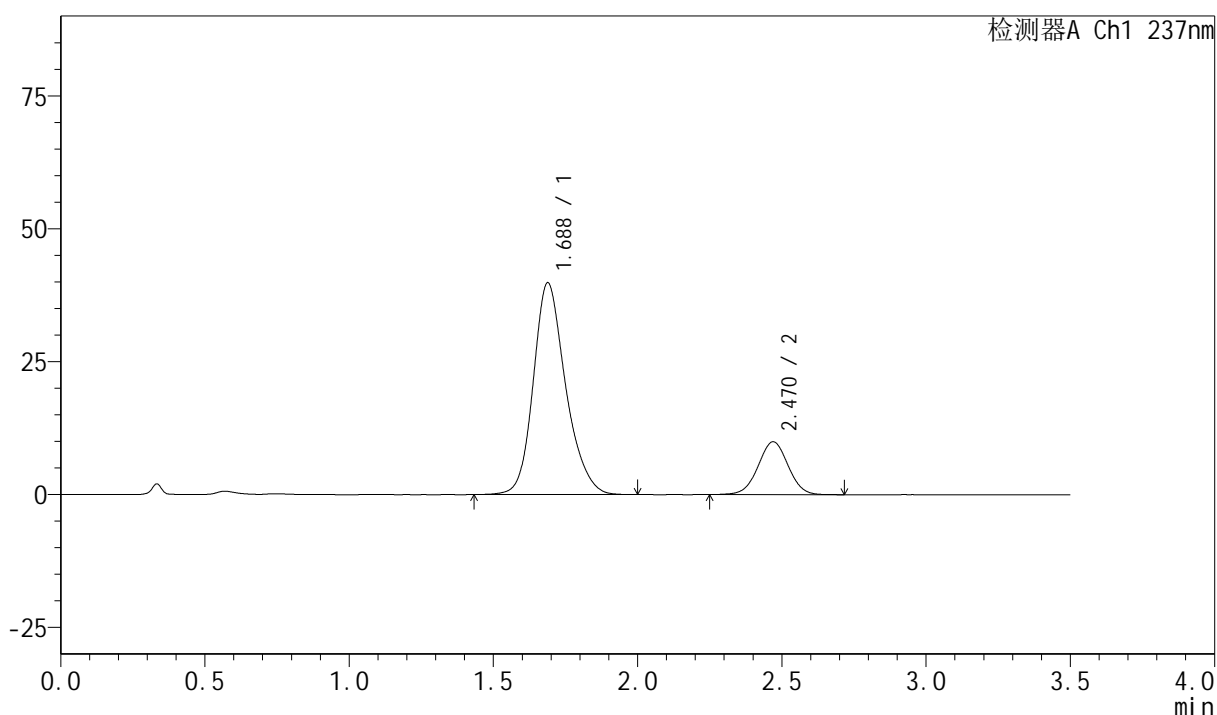
图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-206-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.688 | 311143 | 81.196 | 39867 | 1133 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.470 | 72057 | 18.804 | 9936 | 2688 | 1.006 | 3.994 |
| 总计 | | 383200 | 100.000 | 49803 | | | |

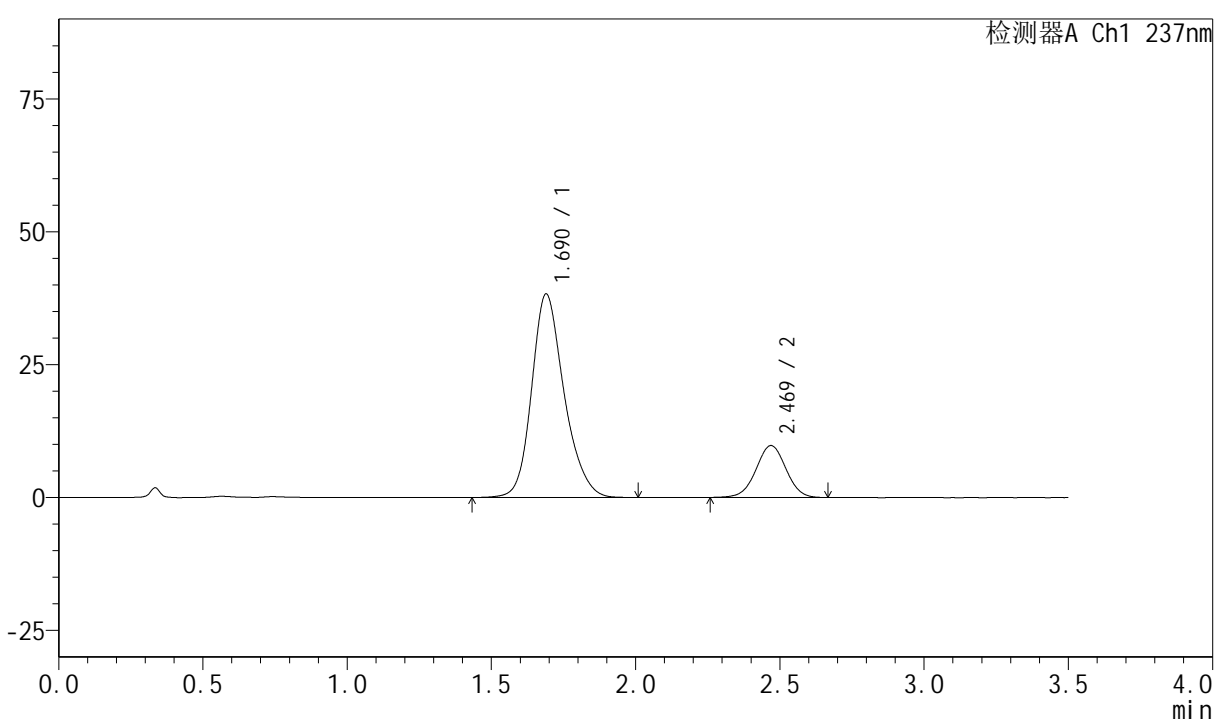
图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-207-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 17:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 300210 | 80.892 | 38297 | 1126 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.469 | 70912 | 19.108 | 9765 | 2702 | 1.002 | 3.983 |
| 总计 | | 371122 | 100.000 | 48062 | | | |

图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801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 - 0-16/29-208-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/24 18:00:29

实验者: wangdan

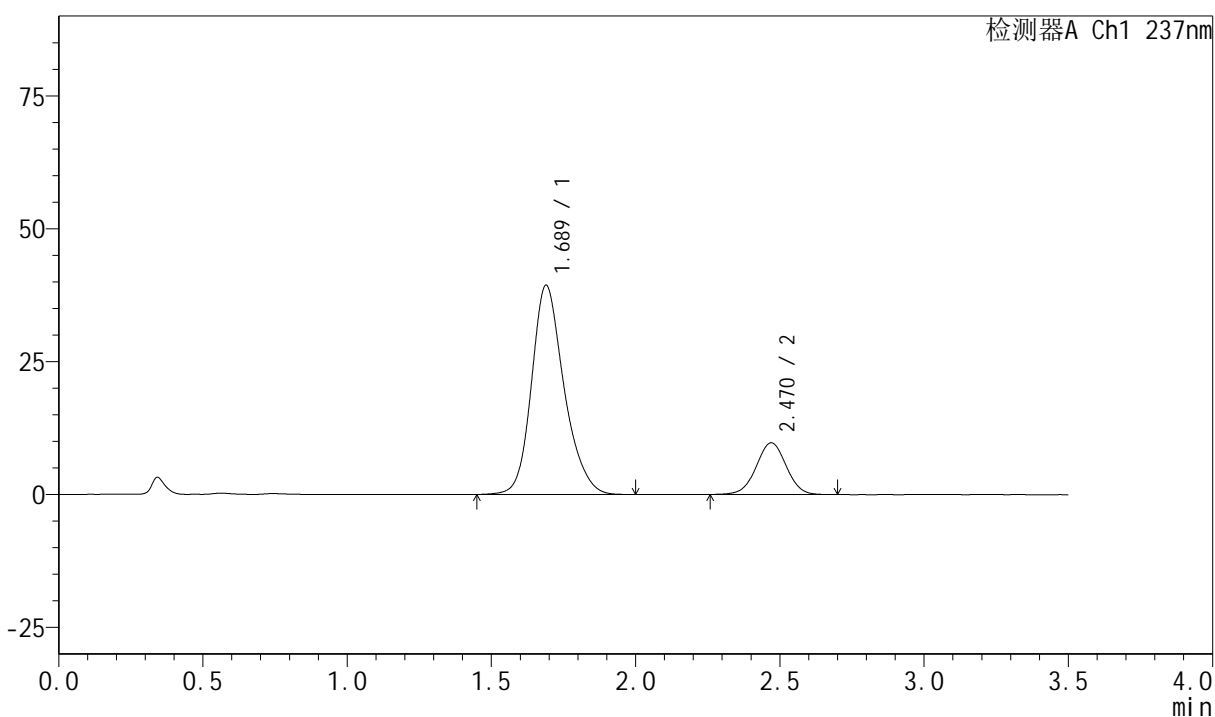
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.689 | 308437 | 81.405 | 39372 | 1127 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.470 | 70457 | 18.595 | 9725 | 2698 | 1.003 | 3.988 |
| 总计 | | 378894 | 100.000 | 49097 | | | |

图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



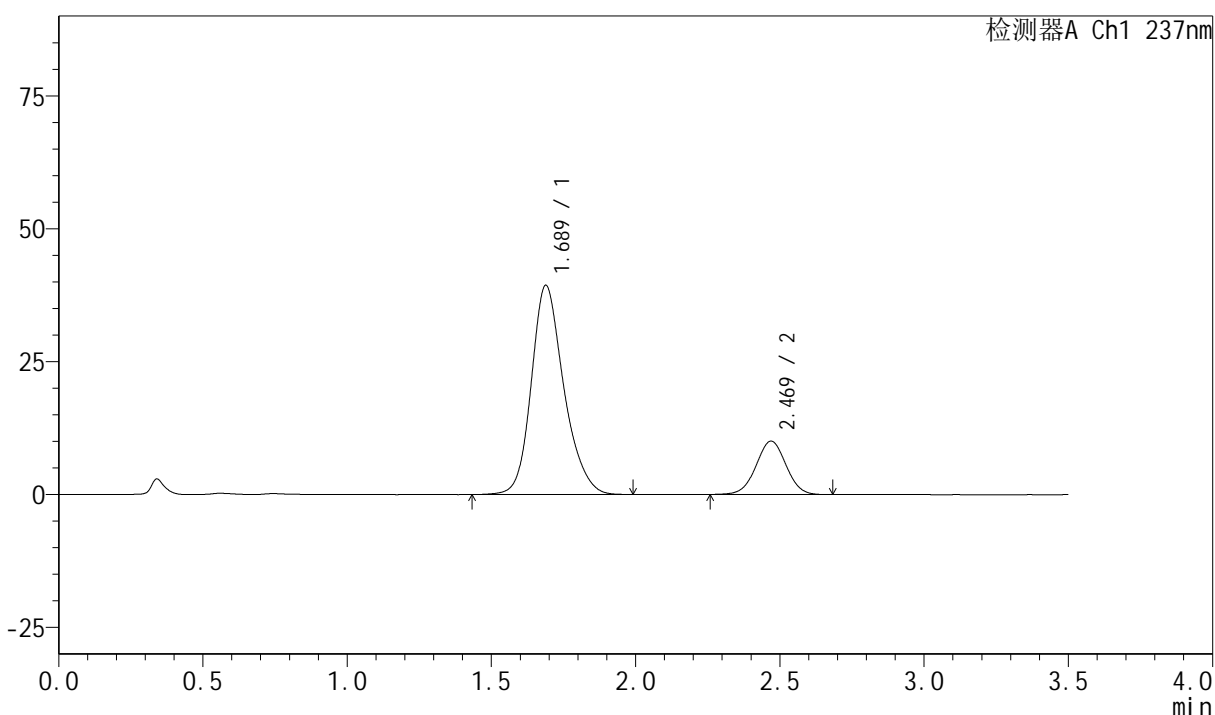
PCH-301

<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 - 0-16/29-209-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.689 | 309007 | 80.987 | 39380 | 1123 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.469 | 72546 | 19.013 | 10032 | 2697 | 1.006 | 3.986 |
| 总计 | | 381553 | 100.000 | 49412 | | | |

图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



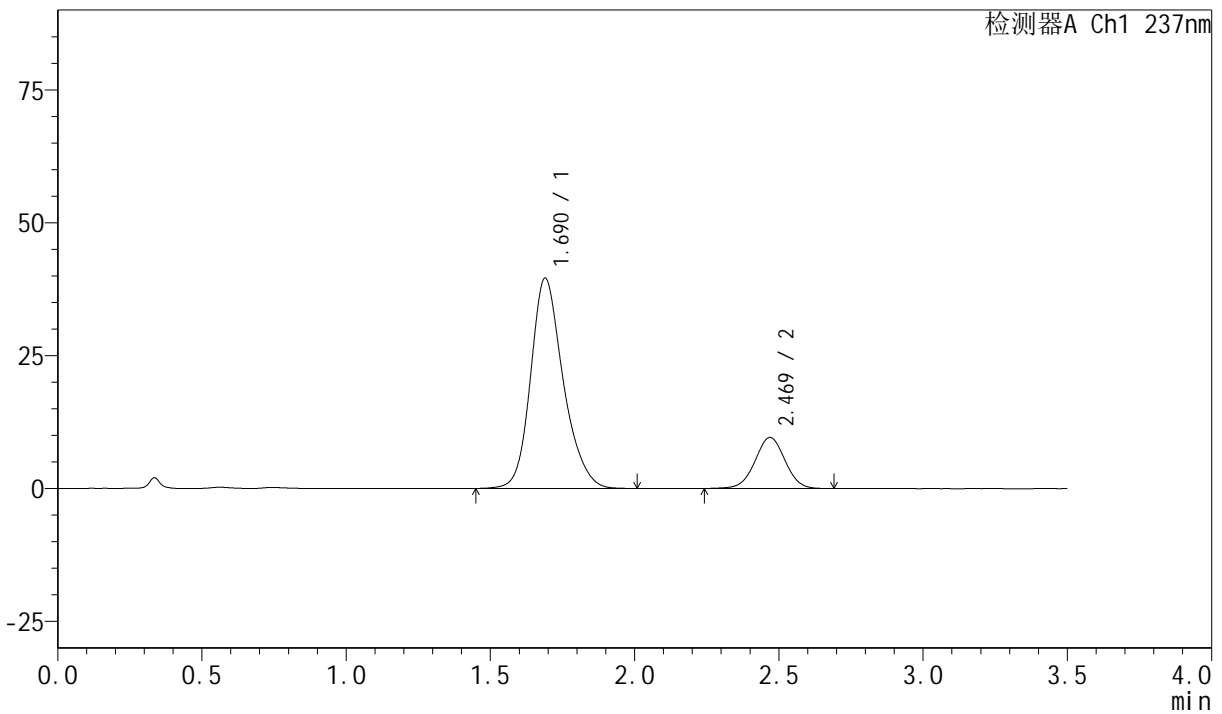
PCH-301

<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 - 0-16/29-210-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 18:08:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.690 | 311599 | 81.744 | 39582 | 1118 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.469 | 69589 | 18.256 | 9588 | 2686 | 1.003 | 3.969 |
| 总计 | | 381188 | 100.000 | 49170 | | | |

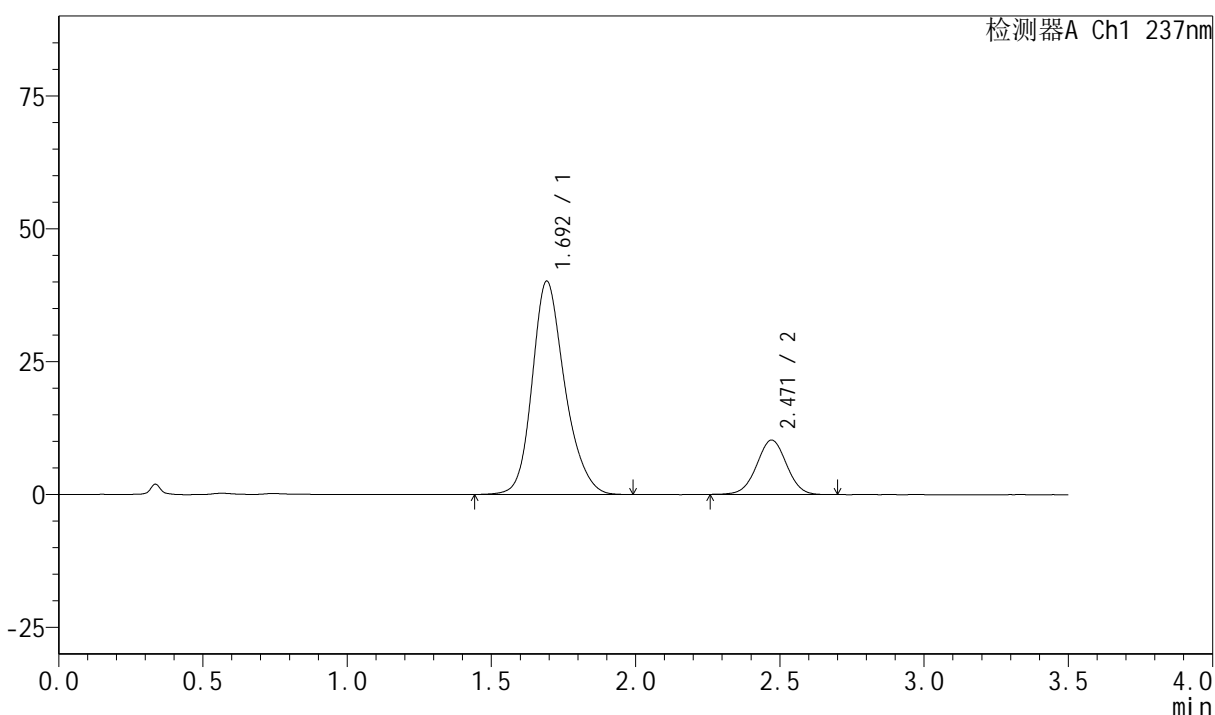
图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-211-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.692 | 315618 | 80.986 | 40065 | 1125 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.471 | 74103 | 19.014 | 10248 | 2704 | 1.003 | 3.979 |
| 总计 | | 389721 | 100.000 | 50313 | | | |

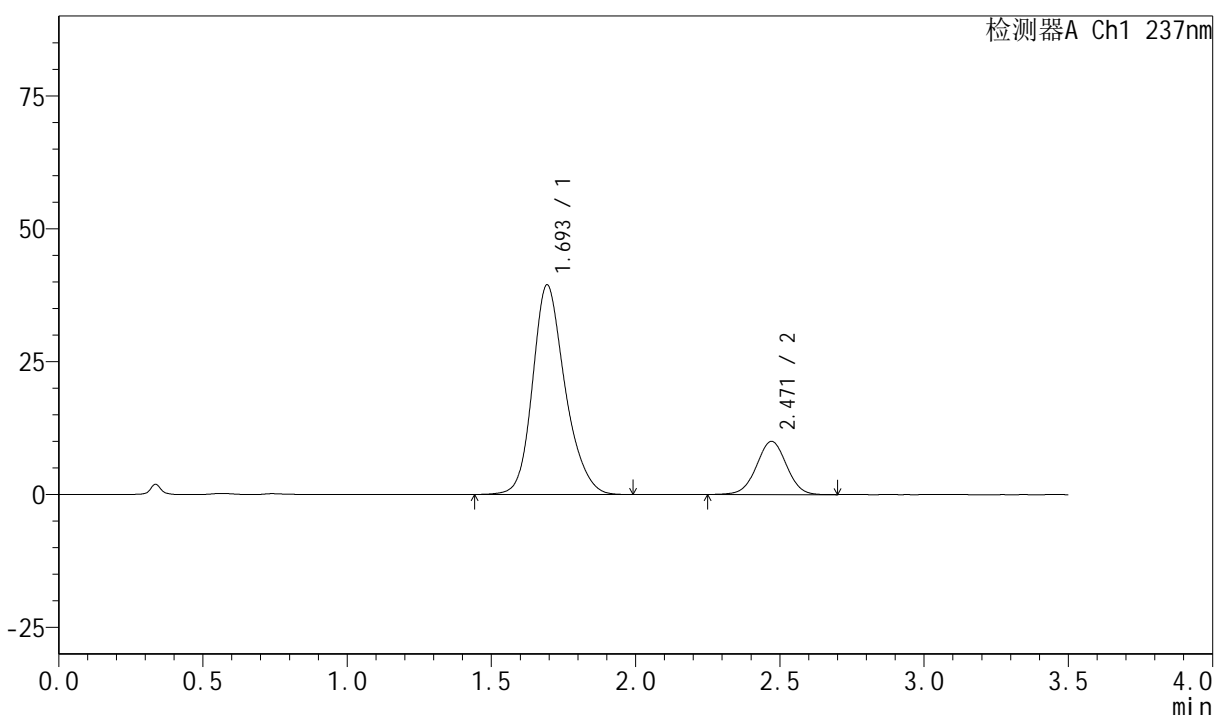
图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-212-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-51 | |
| 进样体积: 20 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/24 18:16:02 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:49 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 309340 | 80.983 | 39323 | 1129 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.471 | 72639 | 19.017 | 10014 | 2691 | 1.002 | 3.969 |
| 总计 | | 381979 | 100.000 | 49337 | | | |

图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



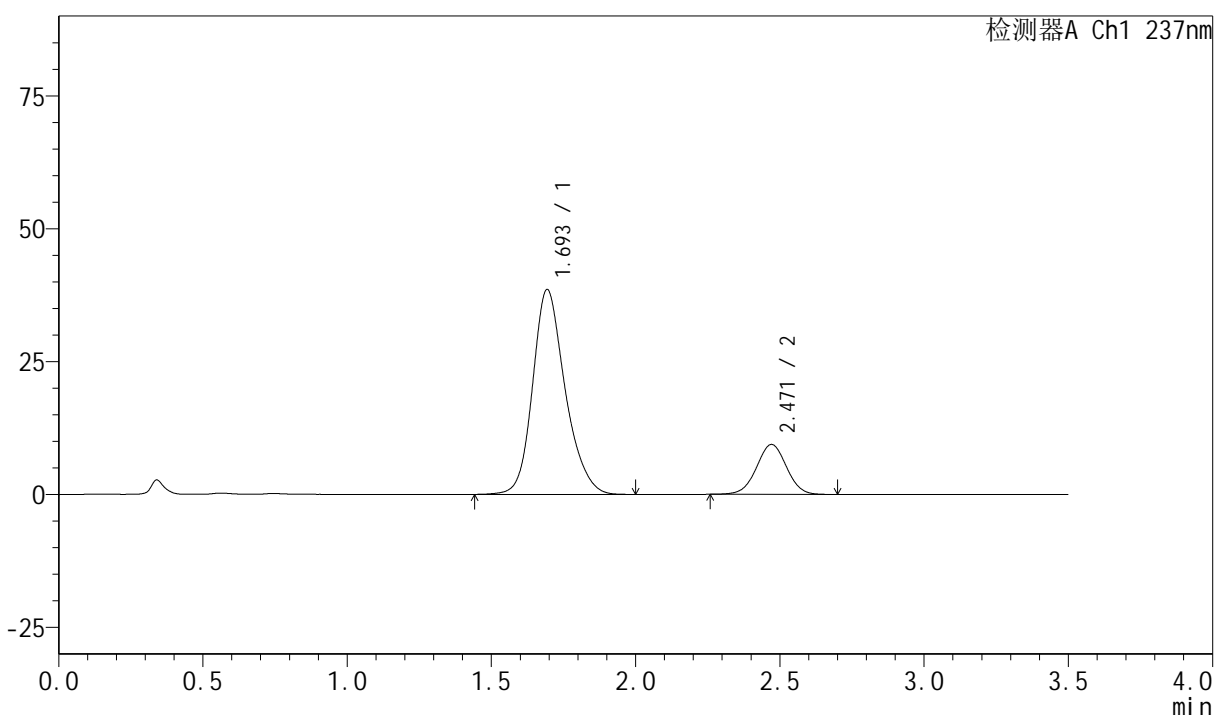
PCH-301

<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 - 0-16/29-213-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.693 | 302242 | 81.599 | 38449 | 1129 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.471 | 68155 | 18.401 | 9402 | 2680 | 1.005 | 3.963 |
| 总计 | | 370397 | 100.000 | 47851 | | | |

图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



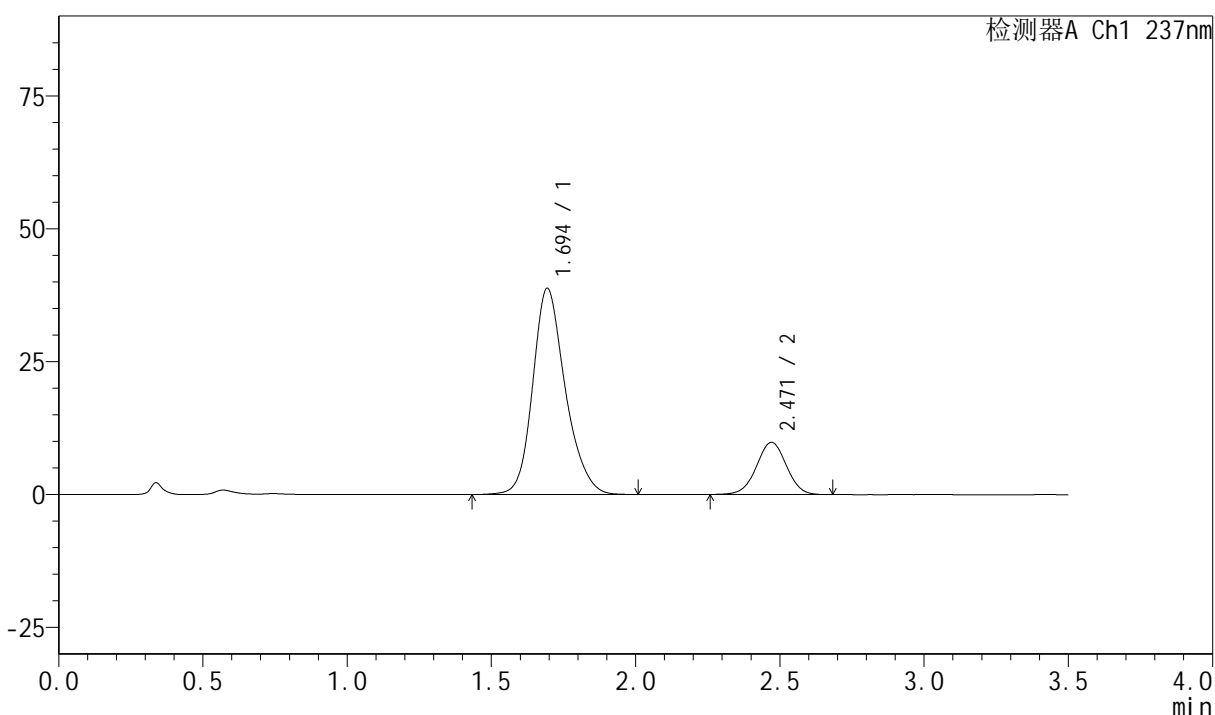
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-214-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 18:23:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.694 | 304596 | 81.064 | 38720 | 1128 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.471 | 71151 | 18.936 | 9835 | 2705 | 1.001 | 3.968 |
| 总计 | | 375747 | 100.000 | 48556 | | | |

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



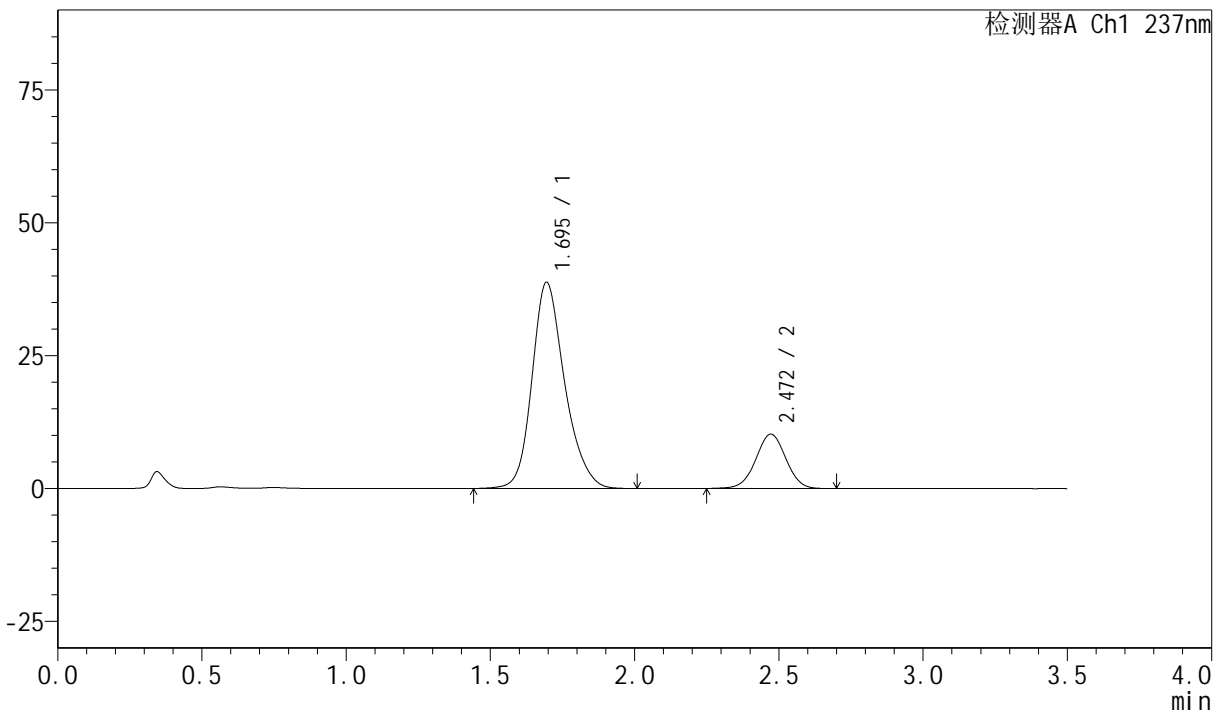
PCH-301

<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 - 0-16/29-215-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.695 | 305628 | 80.461 | 38774 | 1122 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.472 | 74220 | 19.539 | 10226 | 2691 | 1.003 | 3.956 |
| 总计 | | 379849 | 100.000 | 48999 | | | |

图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



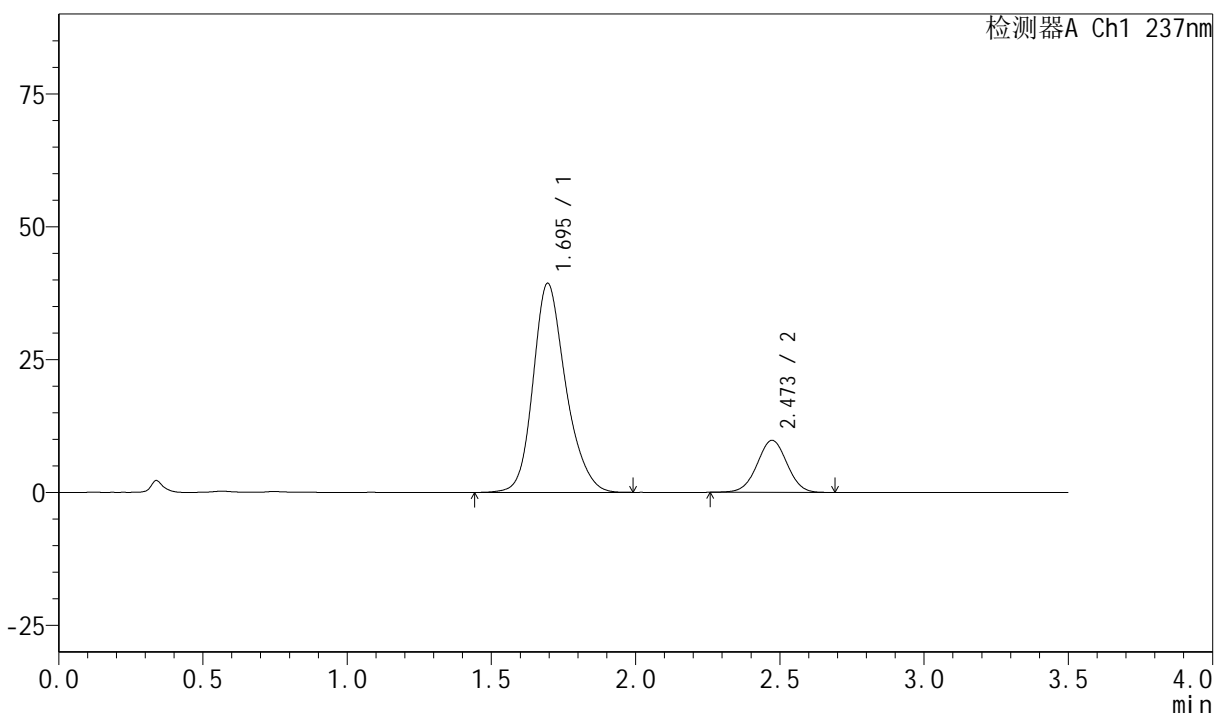
PCH-301

<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 - 0-16/29-216-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.695 | 310337 | 81.434 | 39342 | 1121 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.473 | 70754 | 18.566 | 9794 | 2692 | 1.006 | 3.956 |
| 总计 | | 381092 | 100.000 | 49136 | | | |

图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



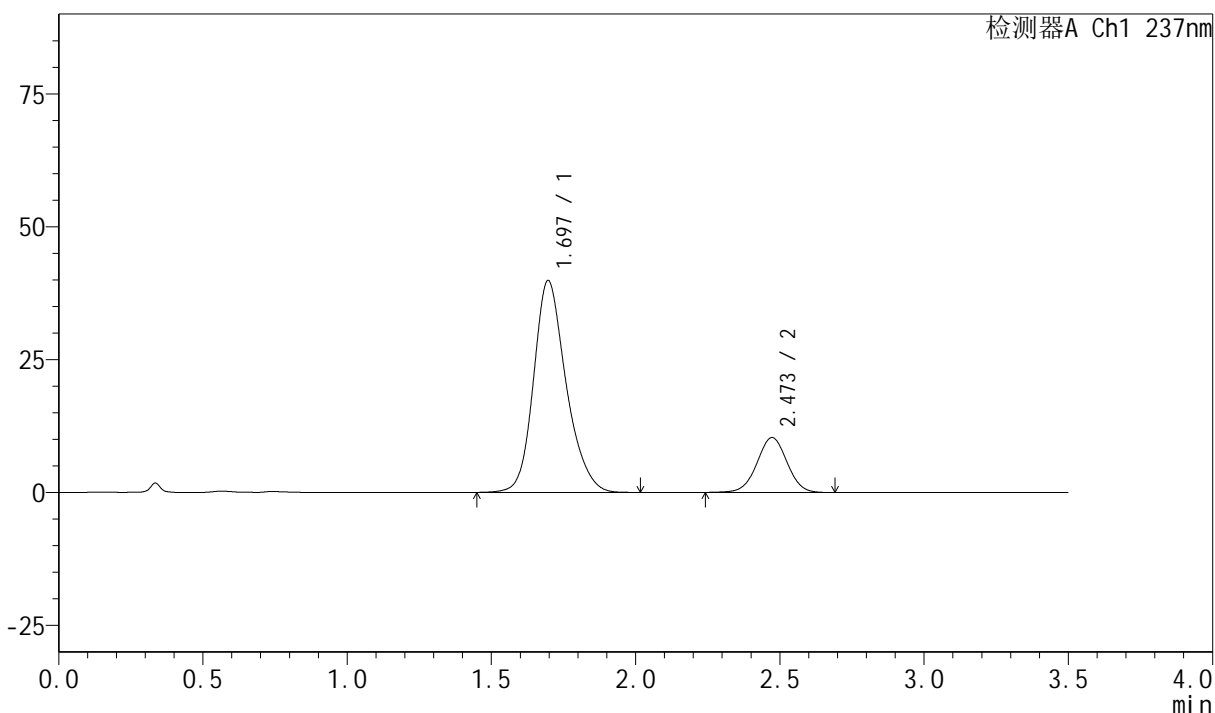
PCH-301

<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 - 0-16/29-217-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-43 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 18:35:29 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:06 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.697 | 313174 | 80.674 | 39879 | 1130 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.473 | 75022 | 19.326 | 10328 | 2688 | 1.005 | 3.953 |
| 总计 | | 388197 | 100.000 | 50207 | | | |

图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



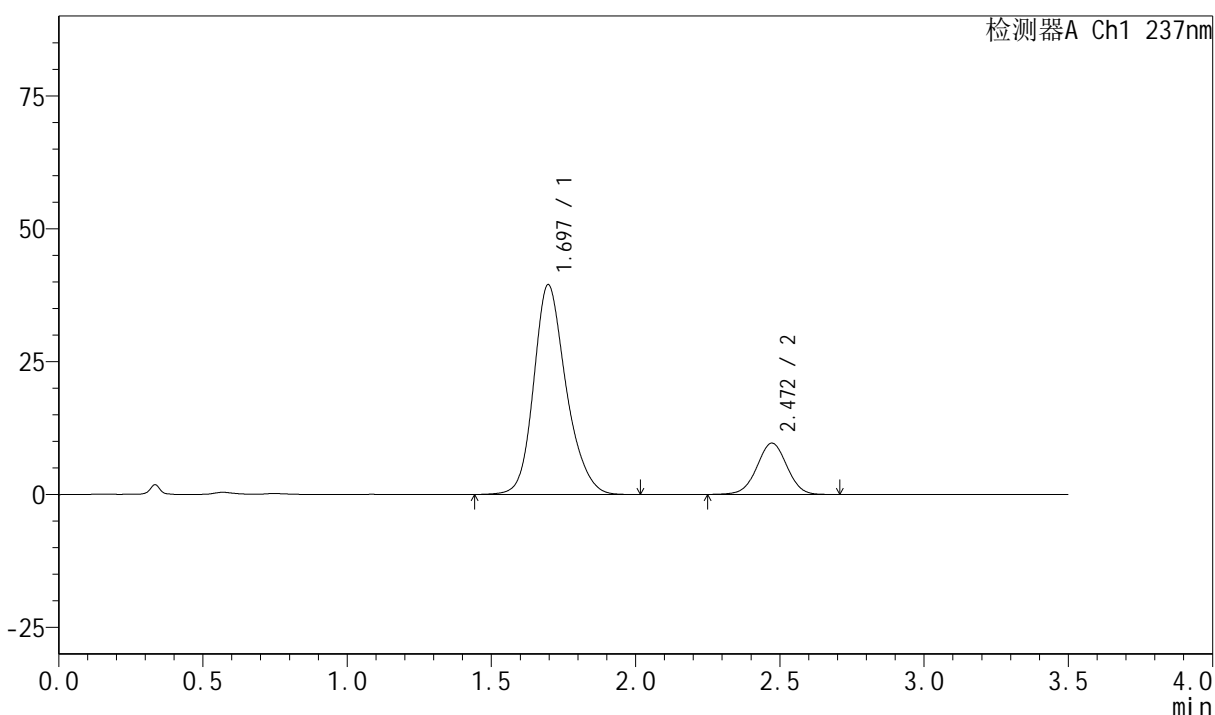
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-218-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.697 | 309322 | 81.504 | 39492 | 1139 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.472 | 70196 | 18.496 | 9664 | 2690 | 1.001 | 3.958 |
| 总计 | | 379518 | 100.000 | 49155 | | | |

图48 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



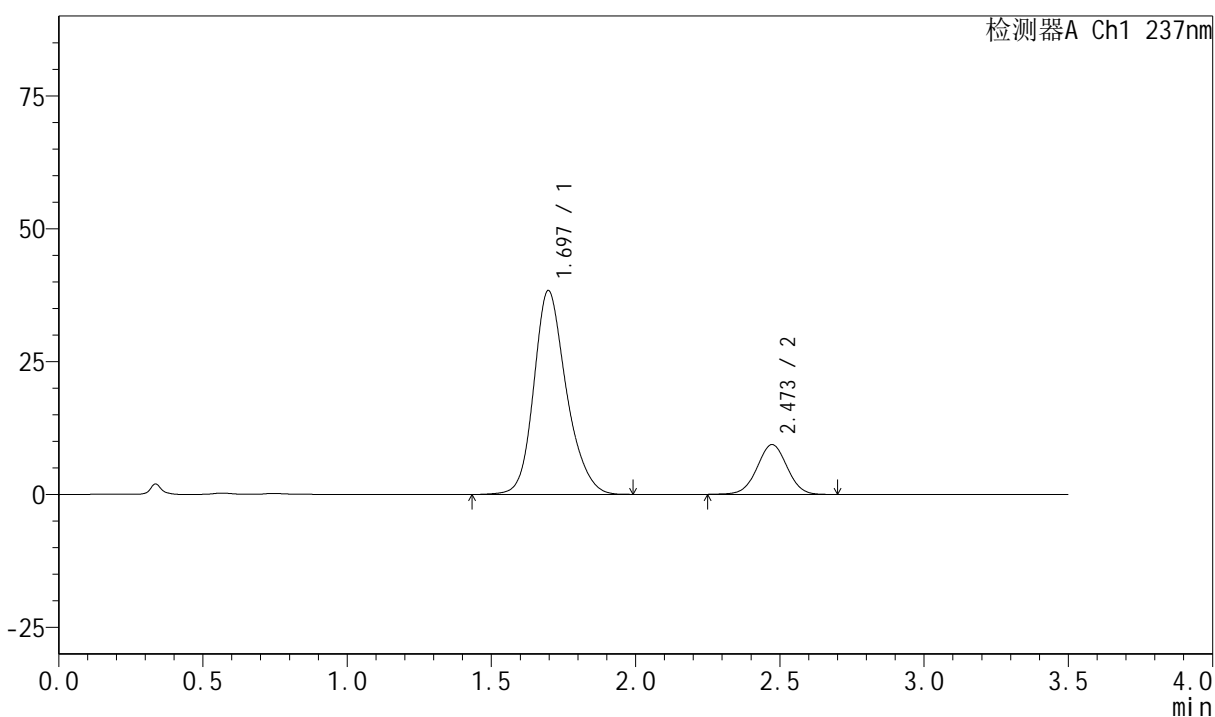
PCH-301

<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 - 0-16/29-219-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.697 | 301432 | 81.589 | 38371 | 1132 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.473 | 68019 | 18.411 | 9375 | 2694 | 1.006 | 3.952 |
| 总计 | | 369450 | 100.000 | 47745 | | | |

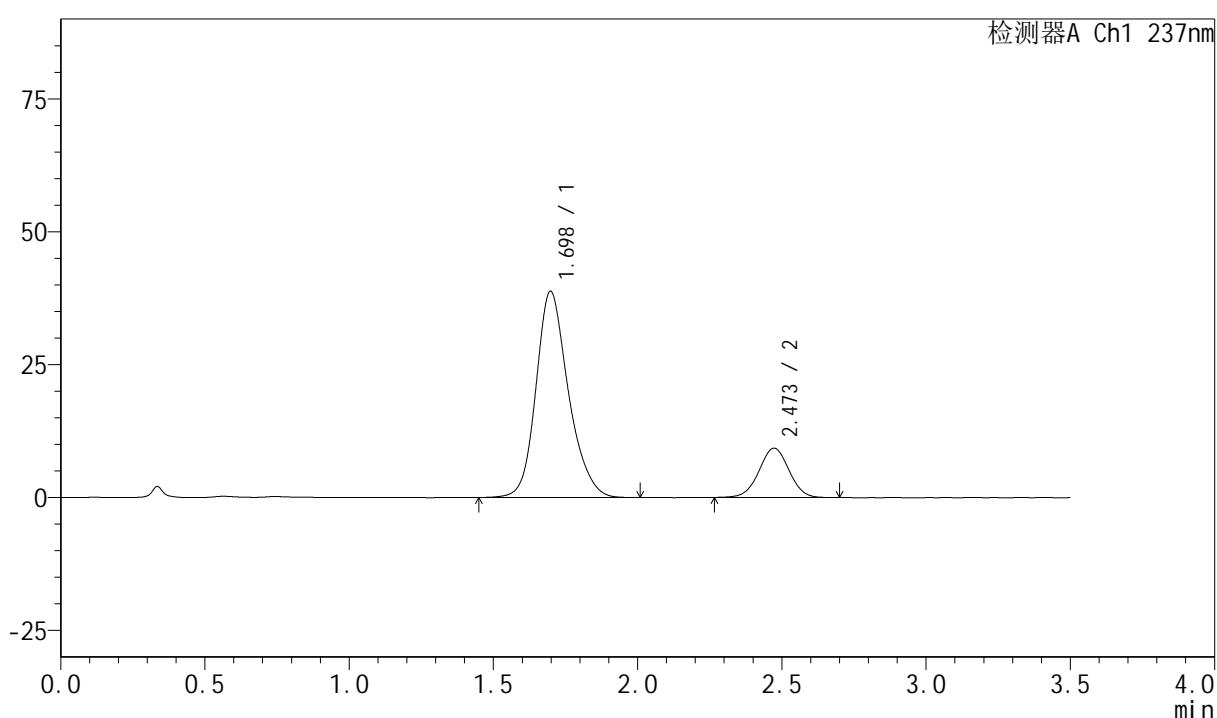
图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-220-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.698 | 303121 | 81.854 | 38798 | 1145 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.473 | 67199 | 18.146 | 9284 | 2698 | 1.006 | 3.962 |
| 总计 | | 370320 | 100.000 | 48082 | | | |

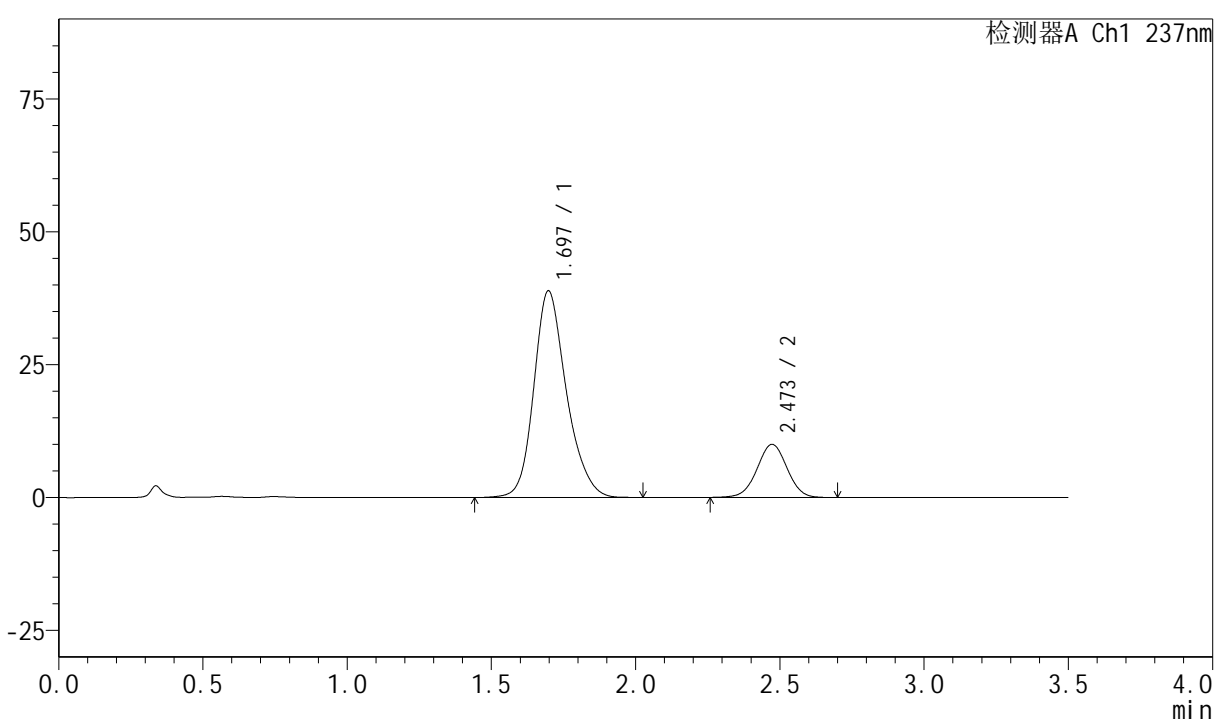
图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-221-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:51:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.697 | 305929 | 80.840 | 38886 | 1130 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.473 | 72509 | 19.160 | 9996 | 2693 | 1.003 | 3.950 |
| 总计 | | 378438 | 100.000 | 48882 | | | |

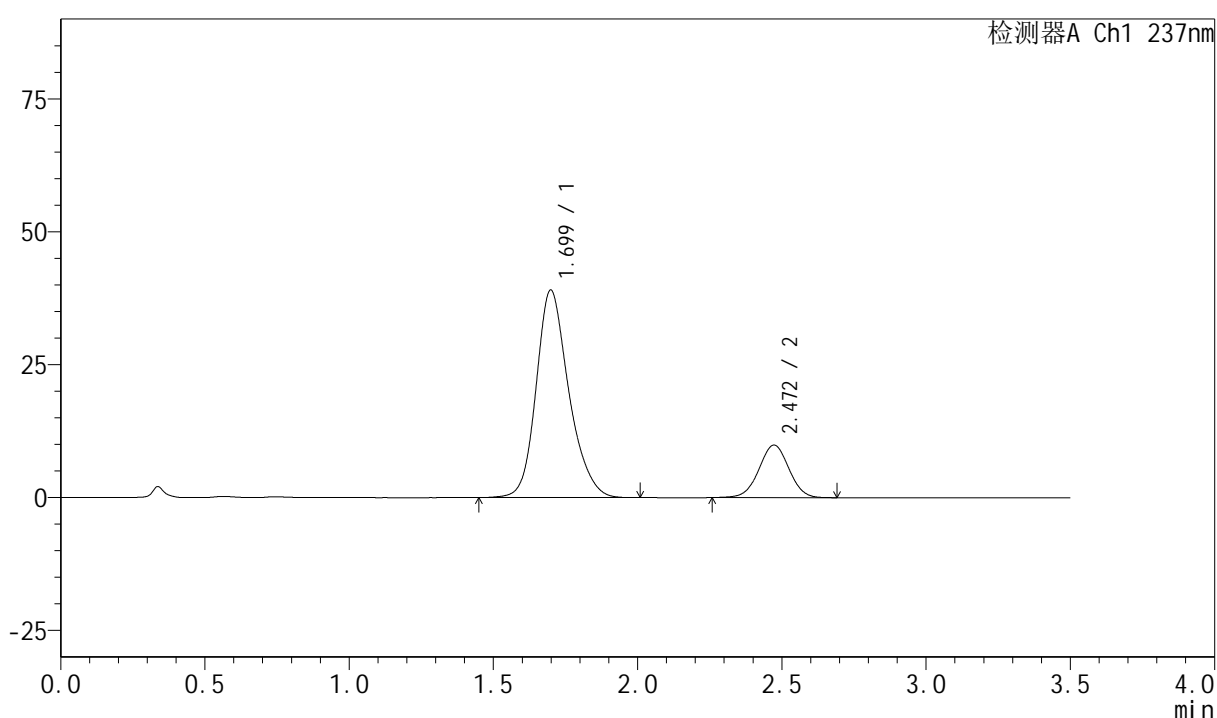
图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-222-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.699 | 307437 | 81.105 | 39029 | 1129 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.472 | 71623 | 18.895 | 9885 | 2697 | 1.003 | 3.941 |
| 总计 | | 379059 | 100.000 | 48914 | | | |

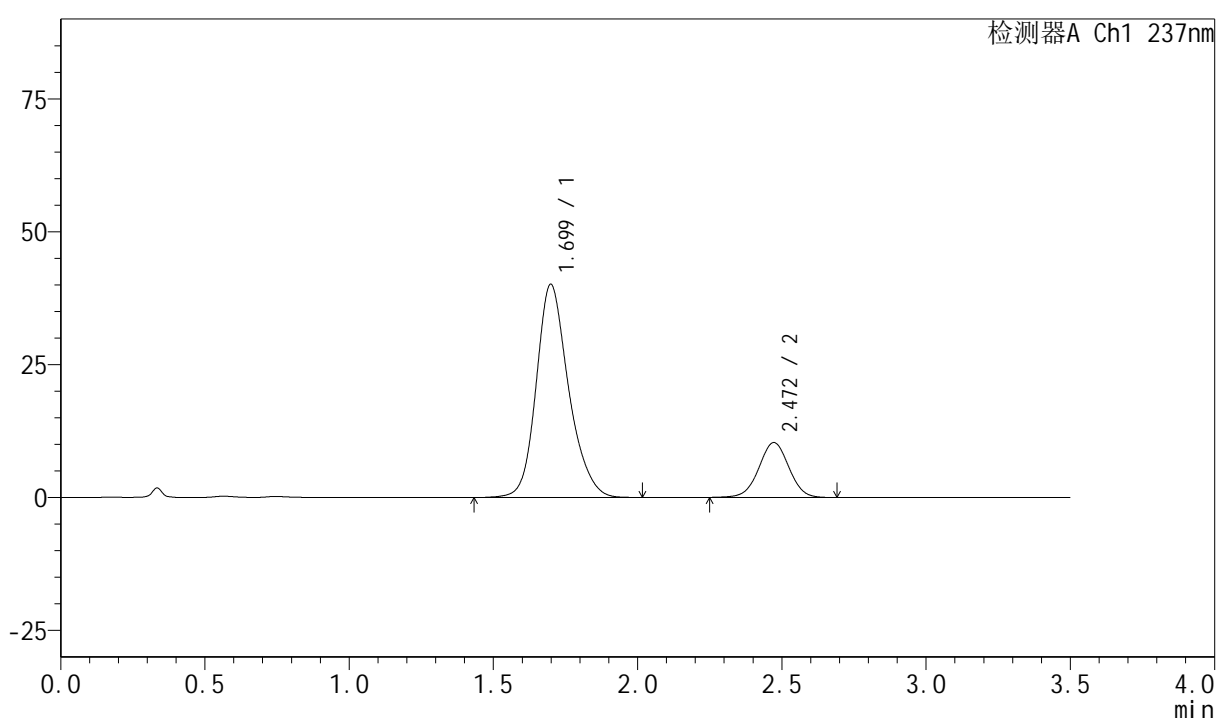
图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-223-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 18:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.699 | 313499 | 80.702 | 40089 | 1147 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.472 | 74964 | 19.298 | 10333 | 2695 | 1.002 | 3.955 |
| 总计 | | 388464 | 100.000 | 50422 | | | |

图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



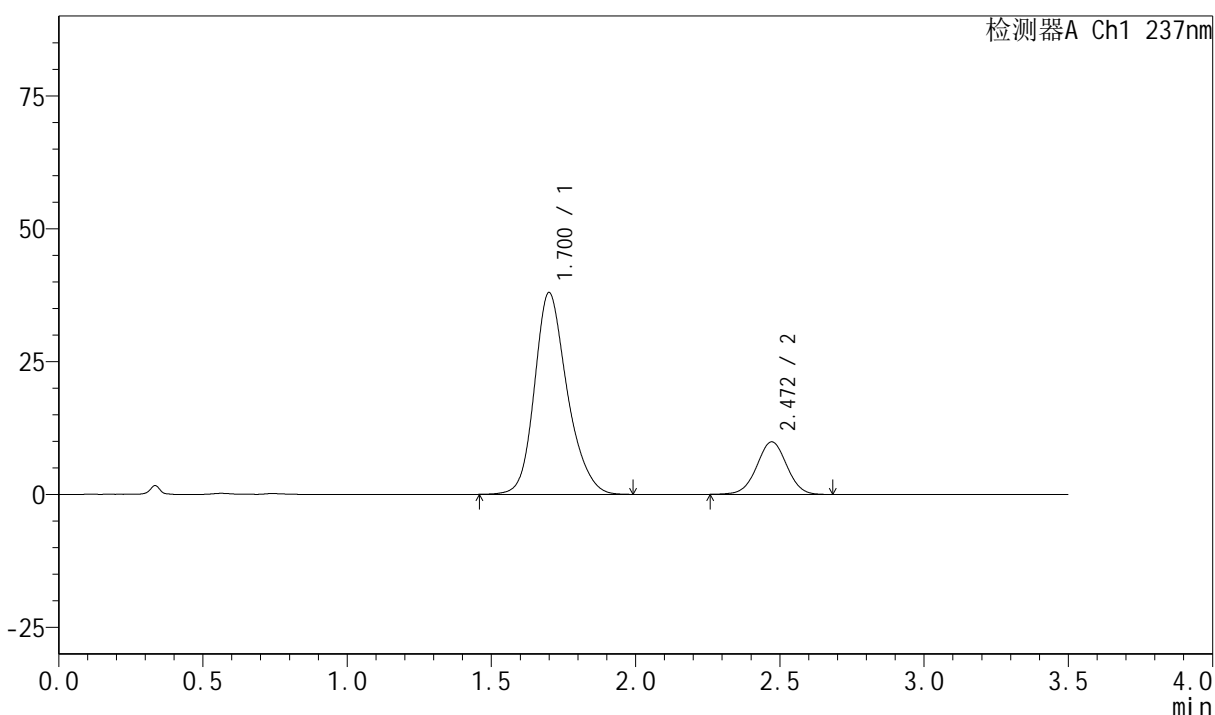
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-224-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.700 | 299875 | 80.678 | 37903 | 1121 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.472 | 71817 | 19.322 | 9900 | 2699 | 1.006 | 3.924 |
| 总计 | | 371691 | 100.000 | 47803 | | | |

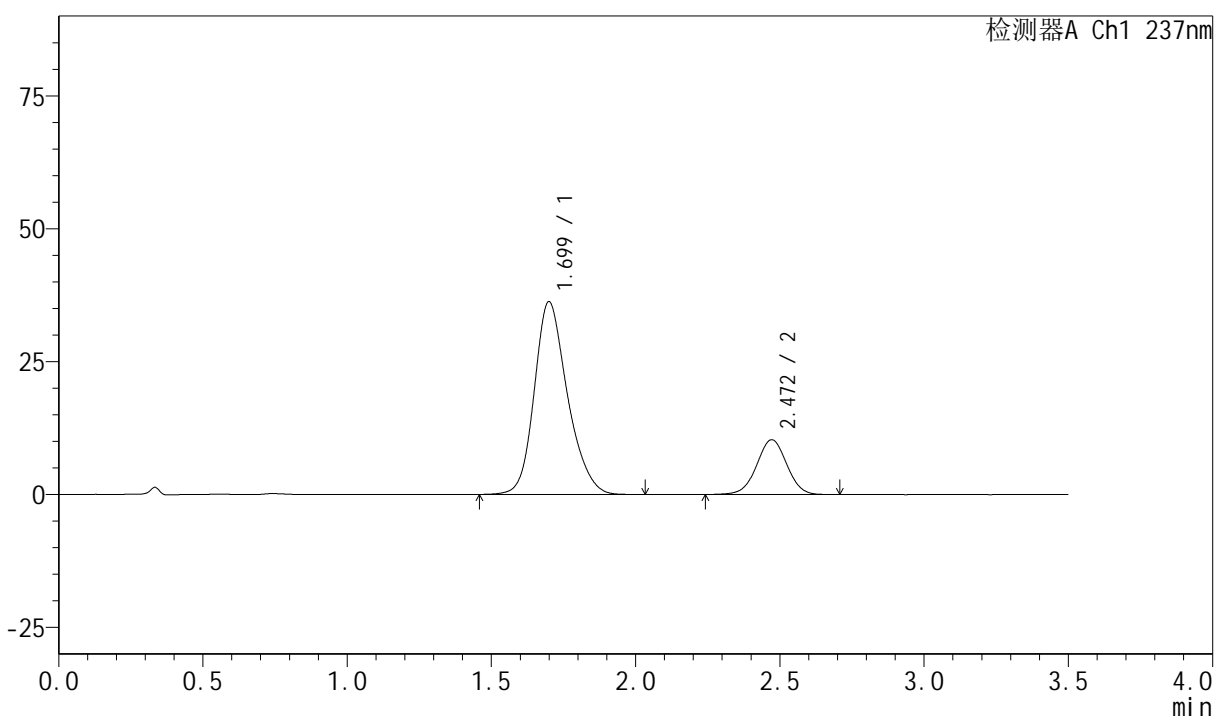
图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-225-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:06:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.699 | 290636 | 79.487 | 36243 | 1081 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.472 | 75005 | 20.513 | 10316 | 2683 | 1.001 | 3.885 |
| 总计 | | 365641 | 100.000 | 46559 | | | |

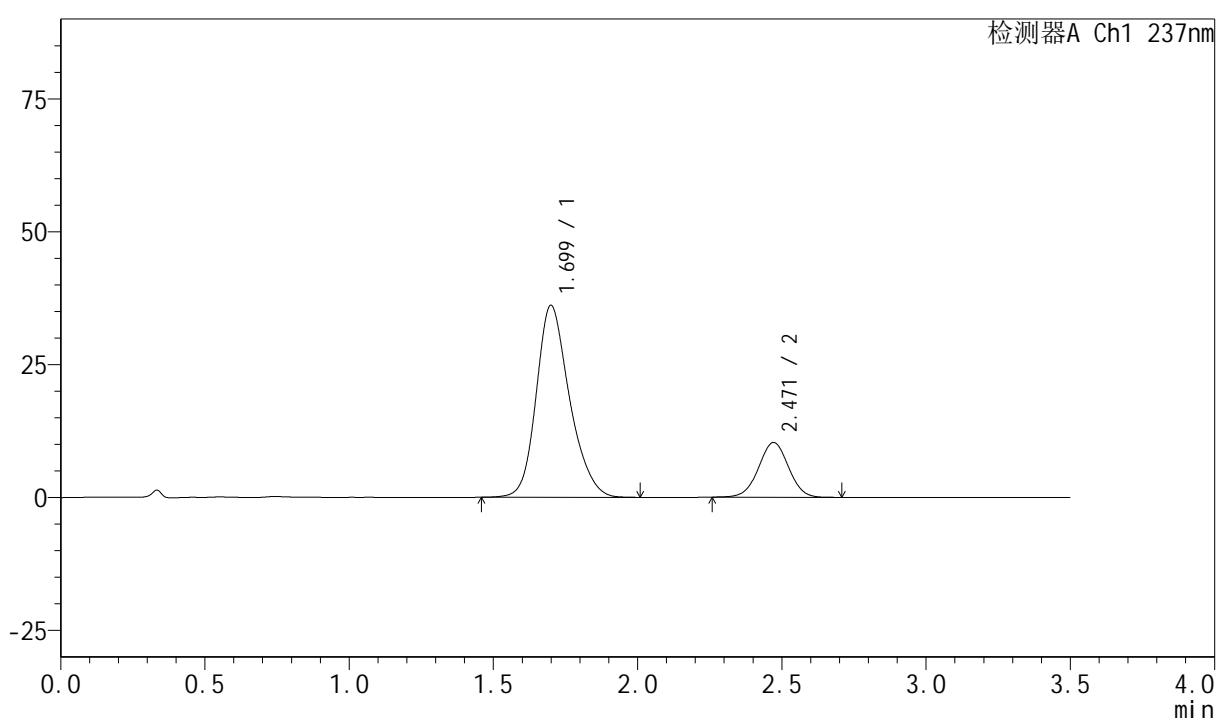
图55 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/29-226-2 - zzp-6031801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.699 | 290149 | 79.540 | 36092 | 1074 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.471 | 74636 | 20.460 | 10297 | 2690 | 1.004 | 3.878 |
| 总计 | | 364785 | 100.000 | 46389 | | | |

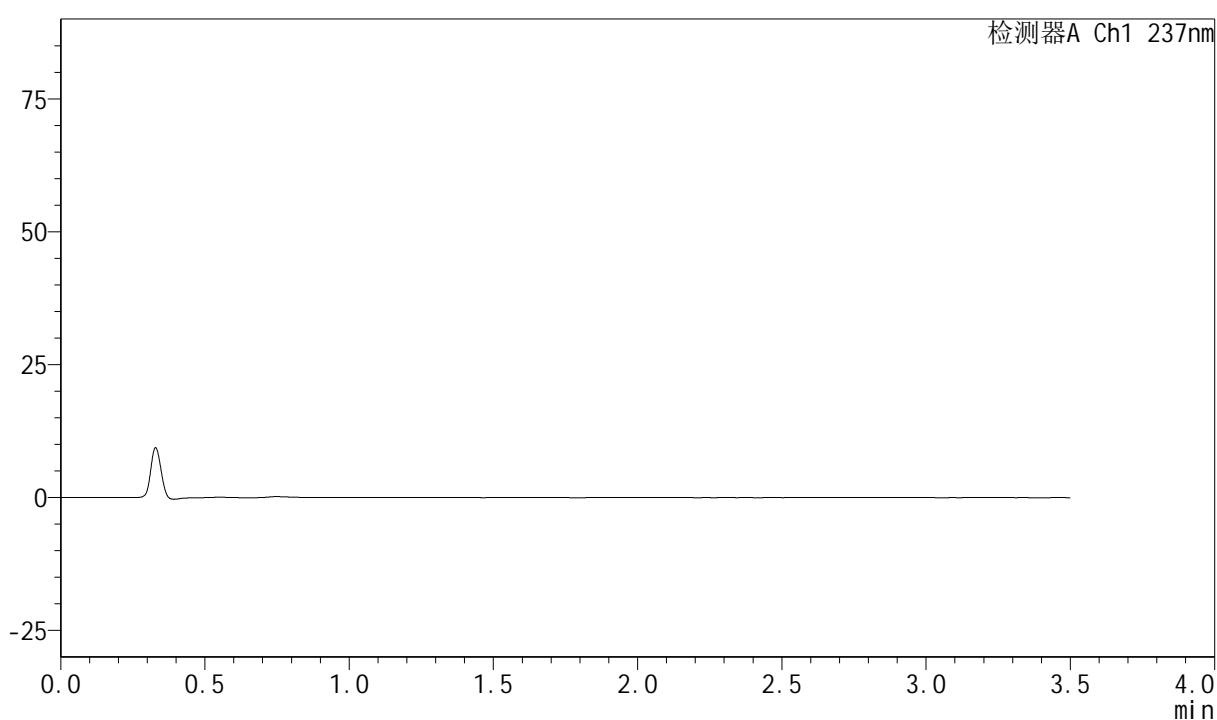
图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-16/29-227-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

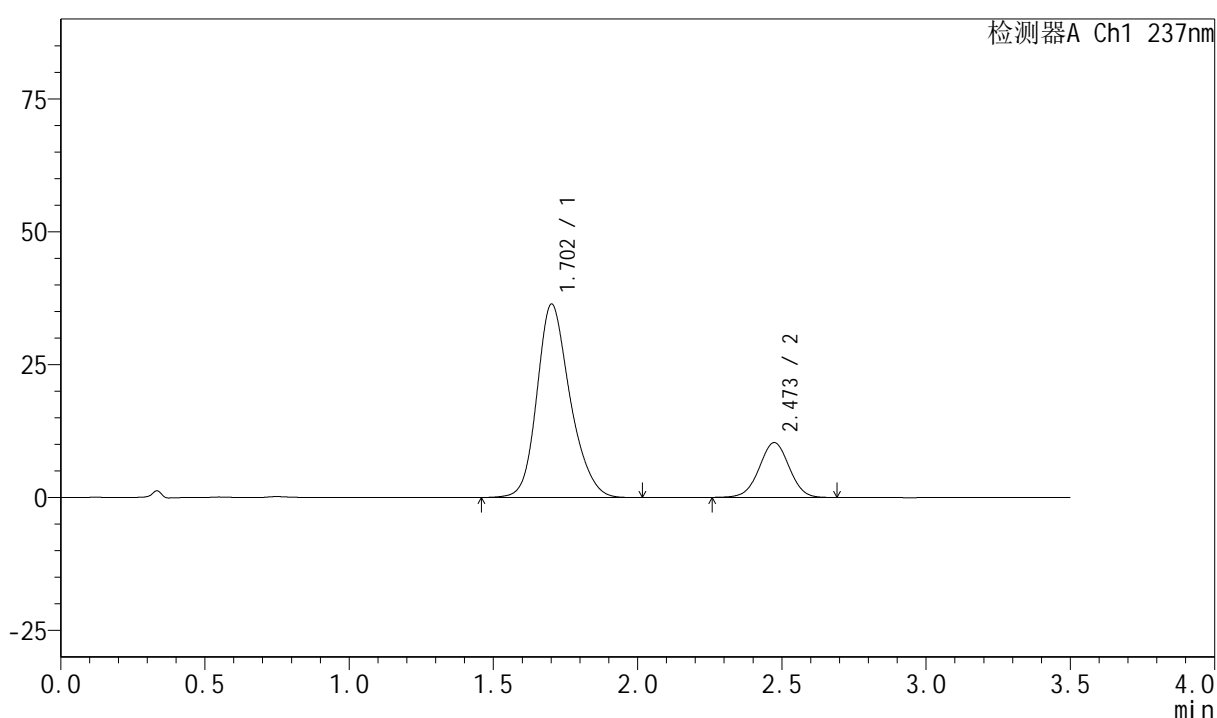
图57 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-16/29-228-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.702 | 291285 | 79.557 | 36336 | 1087 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.473 | 74851 | 20.443 | 10321 | 2695 | 1.003 | 3.887 |
| 总计 | | 366136 | 100.000 | 46657 | | | |

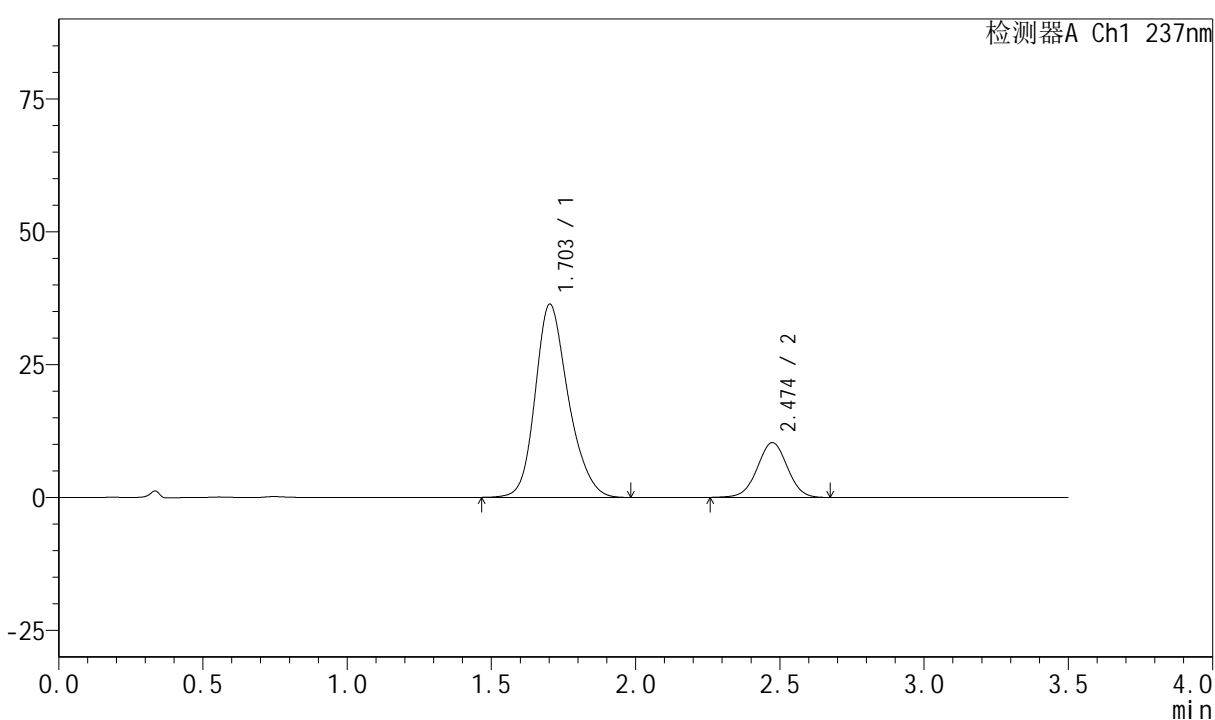
图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-229-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:22:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.703 | 290663 | 79.510 | 36330 | 1088 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.474 | 74906 | 20.490 | 10302 | 2685 | 1.003 | 3.881 |
| 总计 | | 365570 | 100.000 | 46632 | | | |

图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

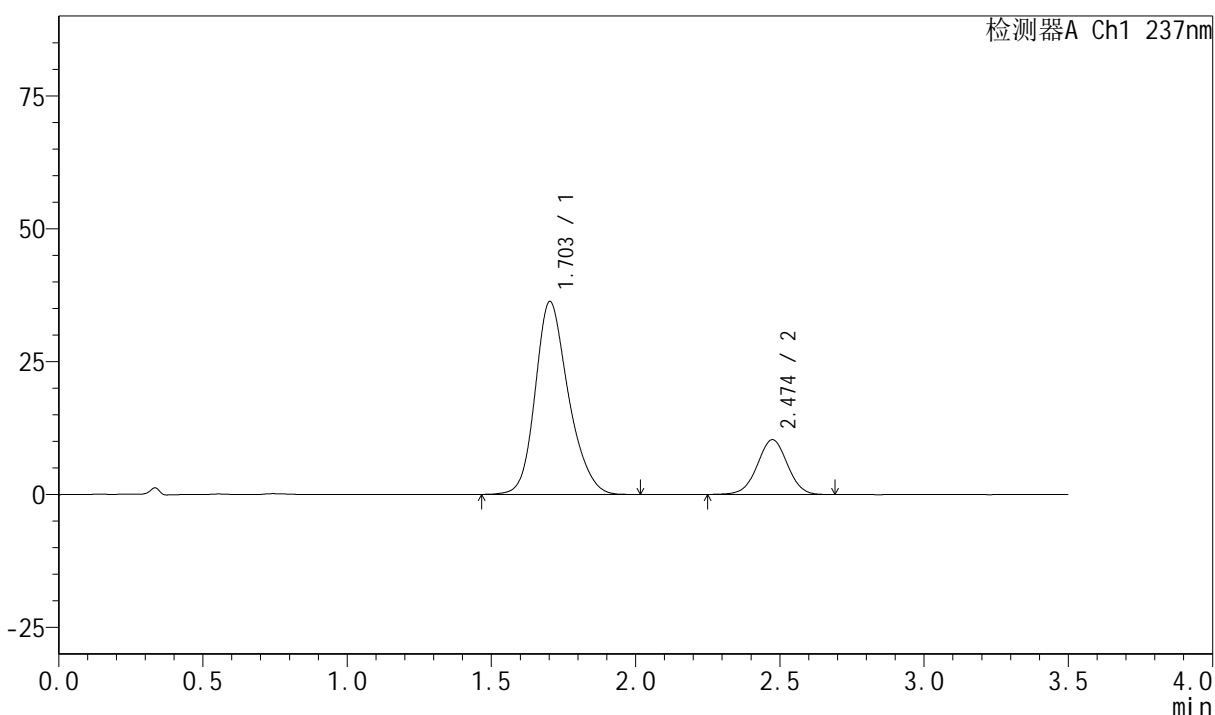
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-230-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.703 | 290882 | 79.520 | 36283 | 1083 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.474 | 74913 | 20.480 | 10304 | 2687 | 0.999 | 3.876 |
| 总计 | | 365796 | 100.000 | 46588 | | | |

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



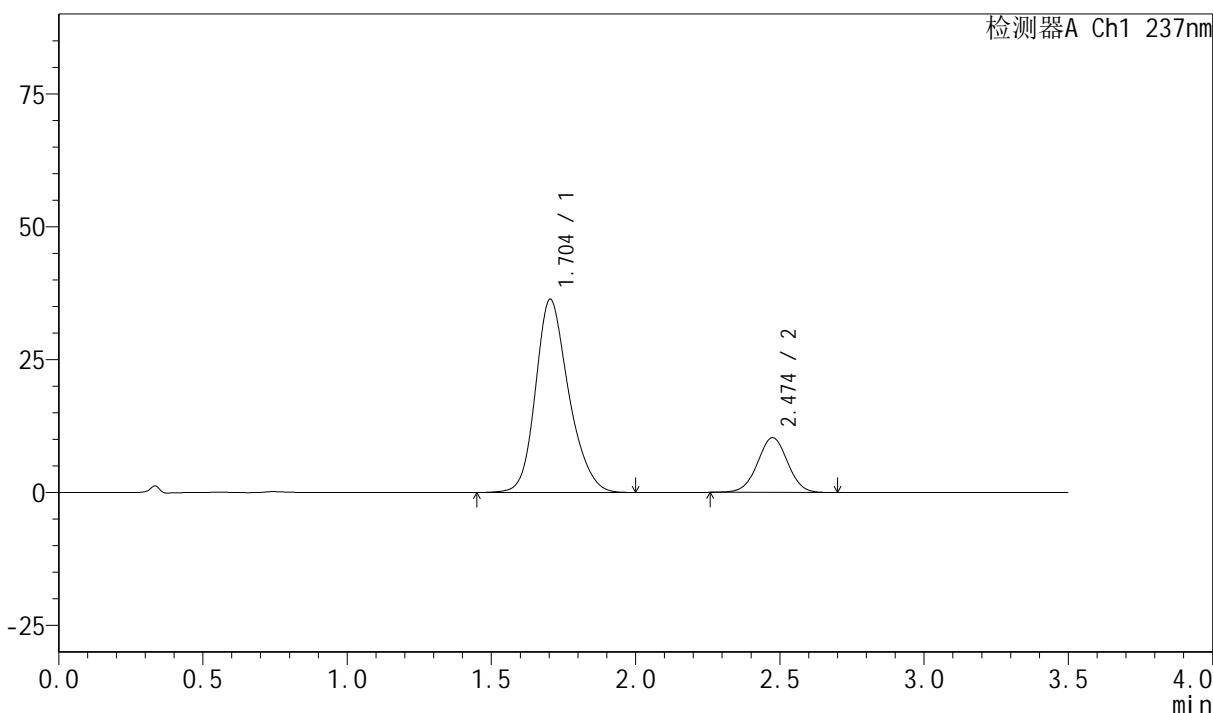
PCH-301

<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 - 0-16/29-231-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.704 | 291076 | 79.548 | 36354 | 1085 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.474 | 74836 | 20.452 | 10288 | 2690 | 1.004 | 3.874 |
| 总计 | | 365913 | 100.000 | 46642 | | | |

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

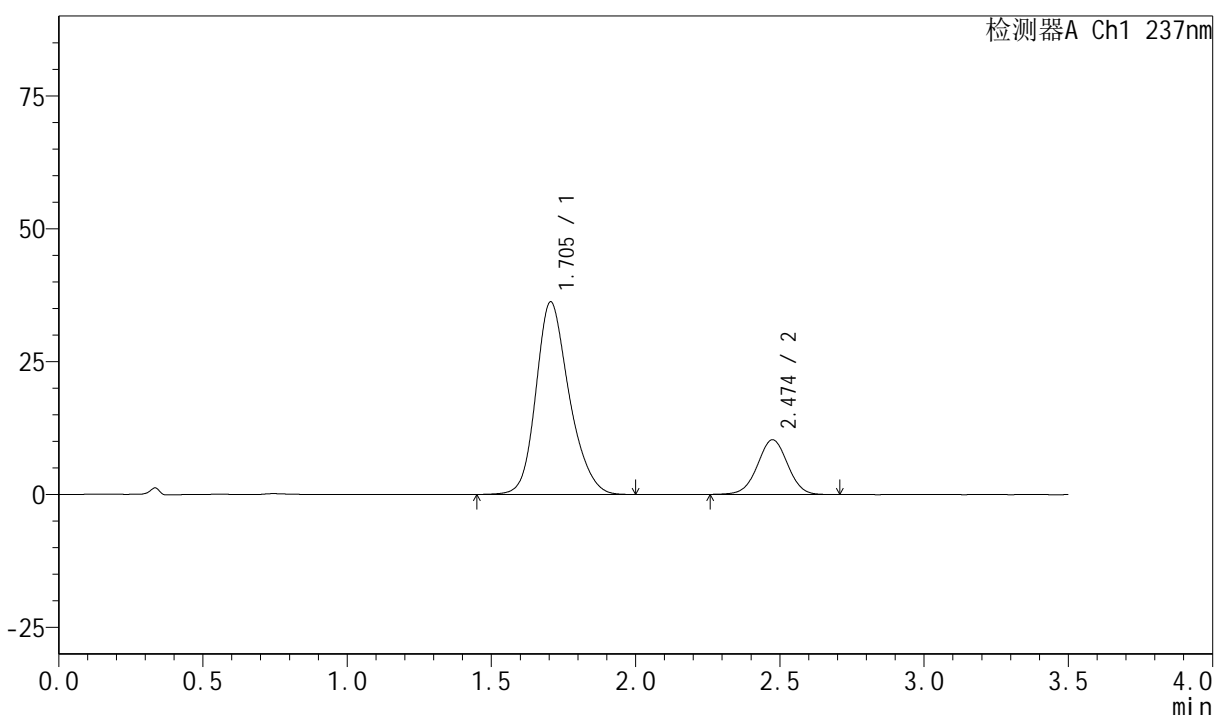
PCH-301

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-232-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 19:34:04 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:56:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.705 | 290892 | 79.469 | 36257 | 1084 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.474 | 75154 | 20.531 | 10294 | 2685 | 1.001 | 3.863 |
| 总计 | | 366046 | 100.000 | 46550 | | | |

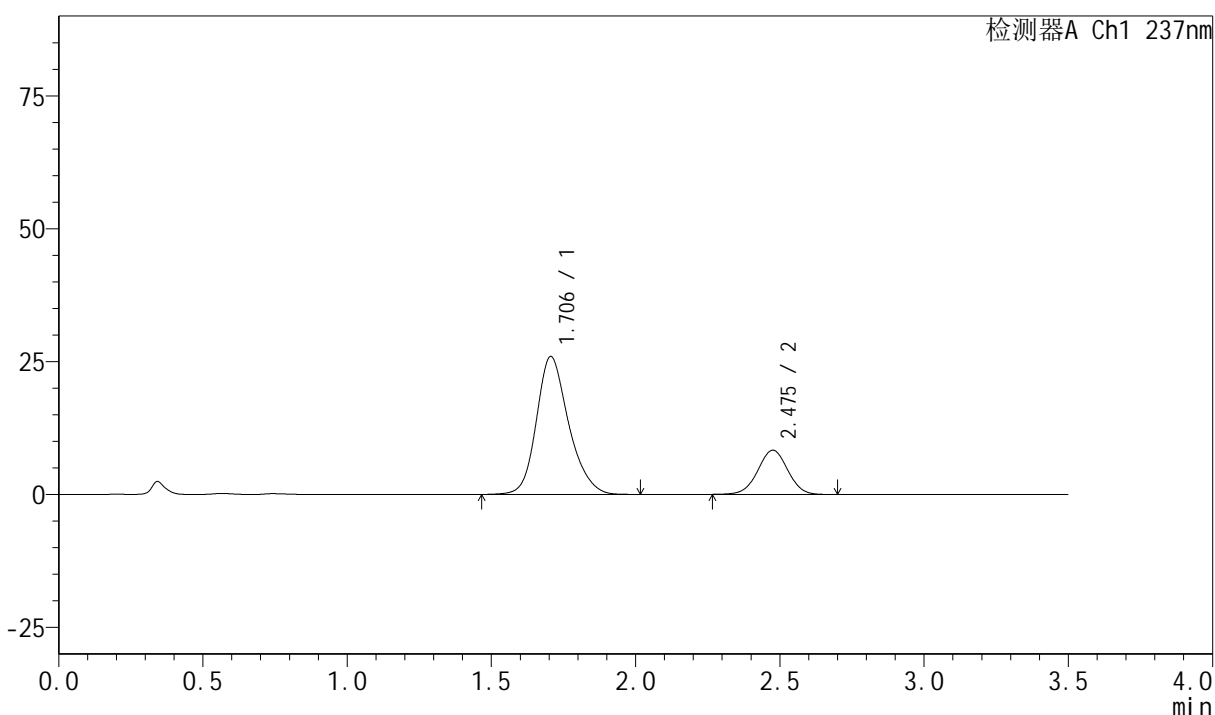
图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-233-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-1 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 19:37:58 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:01 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.706 | 202267 | 77.048 | 25965 | 1159 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.475 | 60253 | 22.952 | 8302 | 2713 | 1.003 | 3.940 |
| 总计 | | 262521 | 100.000 | 34267 | | | |

图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



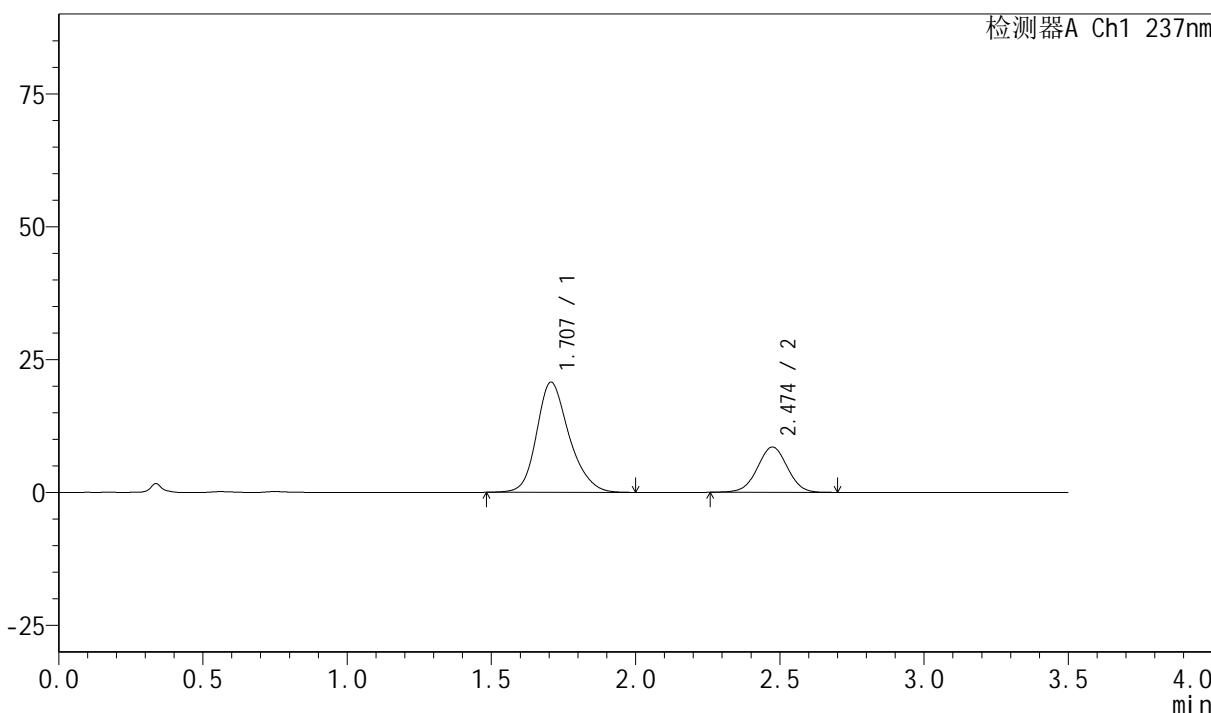
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-234-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 19:41:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.707 | 162773 | 72.441 | 20730 | 1140 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.474 | 61923 | 27.559 | 8522 | 2689 | 1.001 | 3.904 |
| 总计 | | 224696 | 100.000 | 29252 | | | |

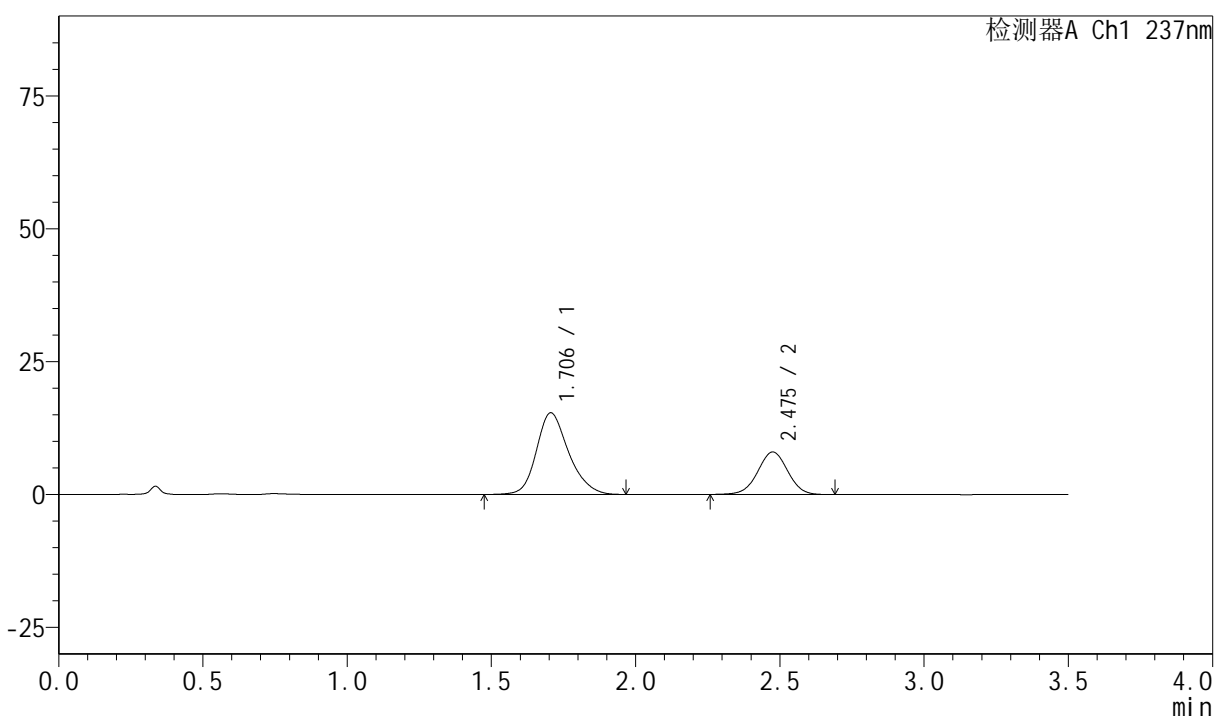
图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-235-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.706 | 119784 | 67.378 | 15369 | 1159 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.475 | 57995 | 32.622 | 7970 | 2699 | 1.000 | 3.935 |
| 总计 | | 177779 | 100.000 | 23340 | | | |

图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

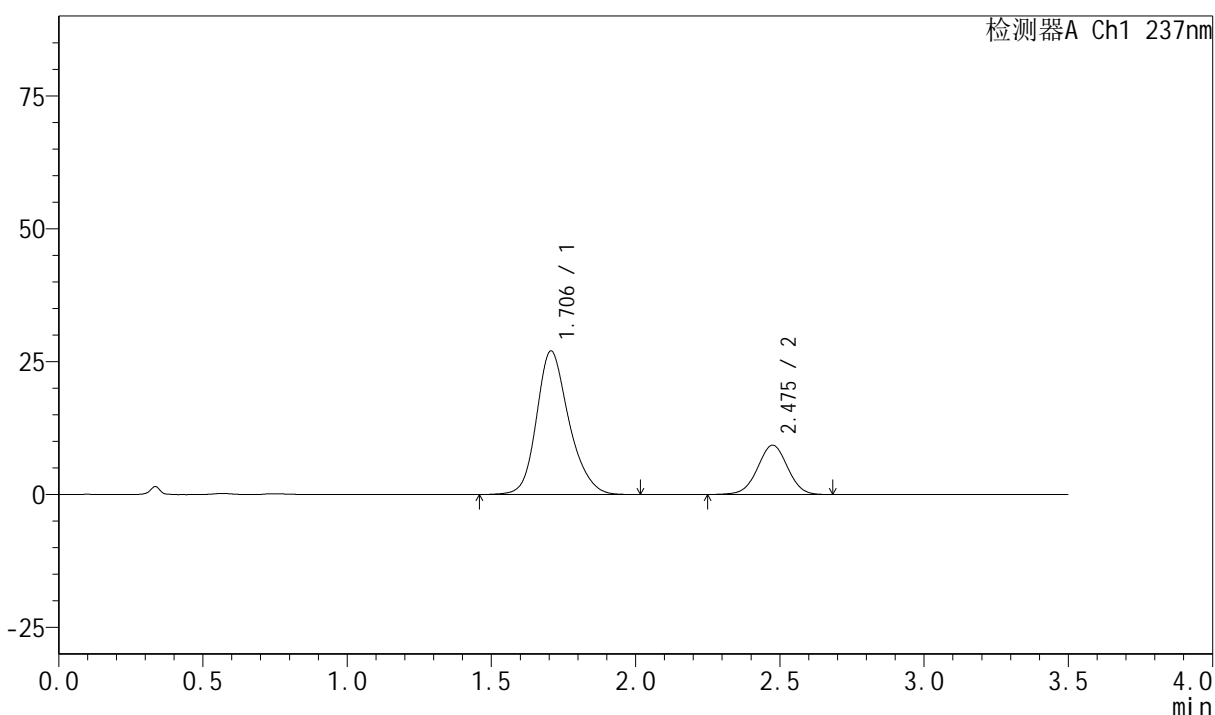
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-236-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:49:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.706 | 211271 | 75.797 | 27015 | 1153 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.475 | 67461 | 24.203 | 9266 | 2688 | 0.998 | 3.920 |
| 总计 | | 278731 | 100.000 | 36280 | | | |

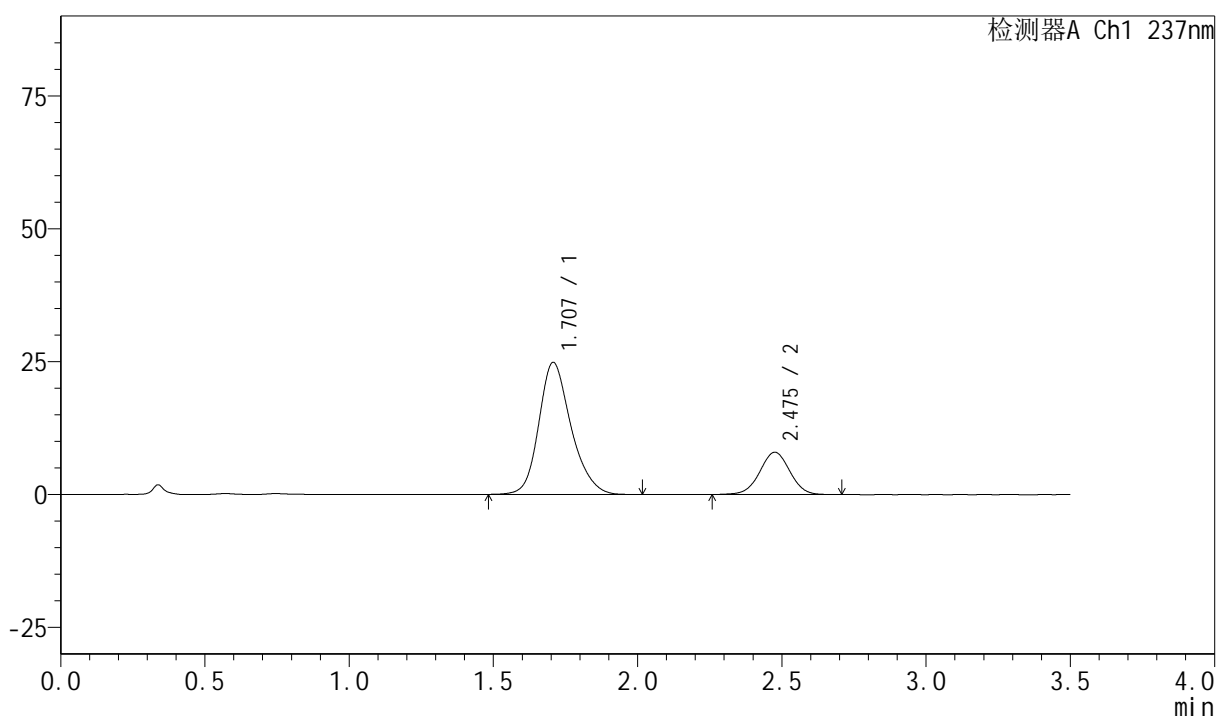
图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-237-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.707 | 193570 | 76.979 | 24841 | 1162 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.475 | 57887 | 23.021 | 7940 | 2705 | 1.003 | 3.932 |
| 总计 | | 251456 | 100.000 | 32780 | | | |

图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



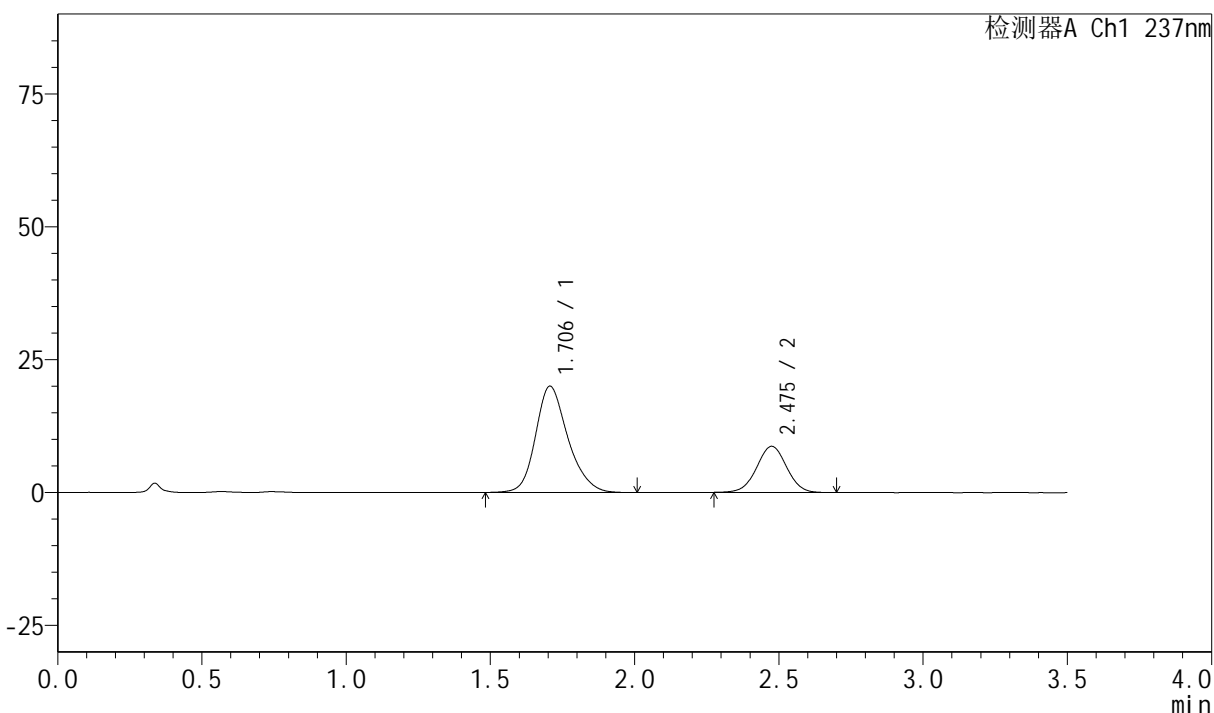
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-238-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 19:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.706 | 156287 | 71.317 | 20001 | 1151 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.475 | 62859 | 28.683 | 8666 | 2706 | 1.006 | 3.926 |
| 总计 | | 219146 | 100.000 | 28667 | | | |

图68 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



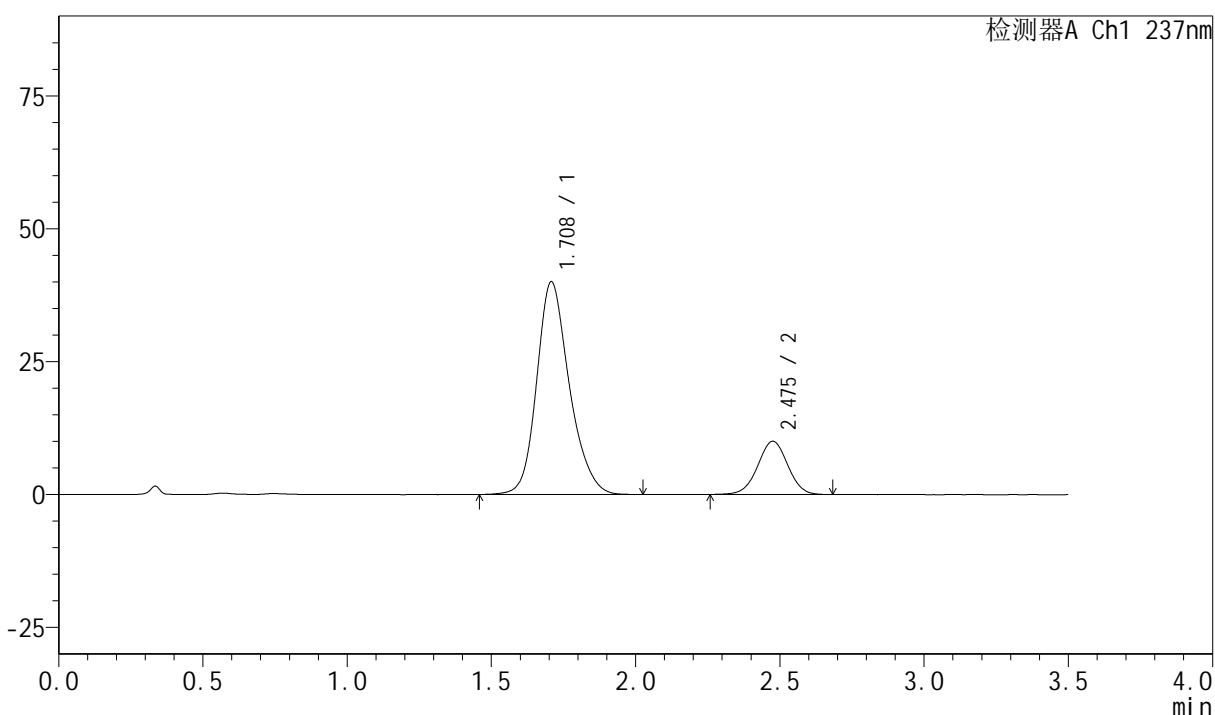
PCH-301

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-240-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-11 | |
| 进样体积: 20 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/24 20:05:19 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:25 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.708 | 314860 | 81.191 | 39984 | 1140 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.475 | 72944 | 18.809 | 10002 | 2691 | 1.001 | 3.904 |
| 总计 | | 387804 | 100.000 | 49986 | | | |

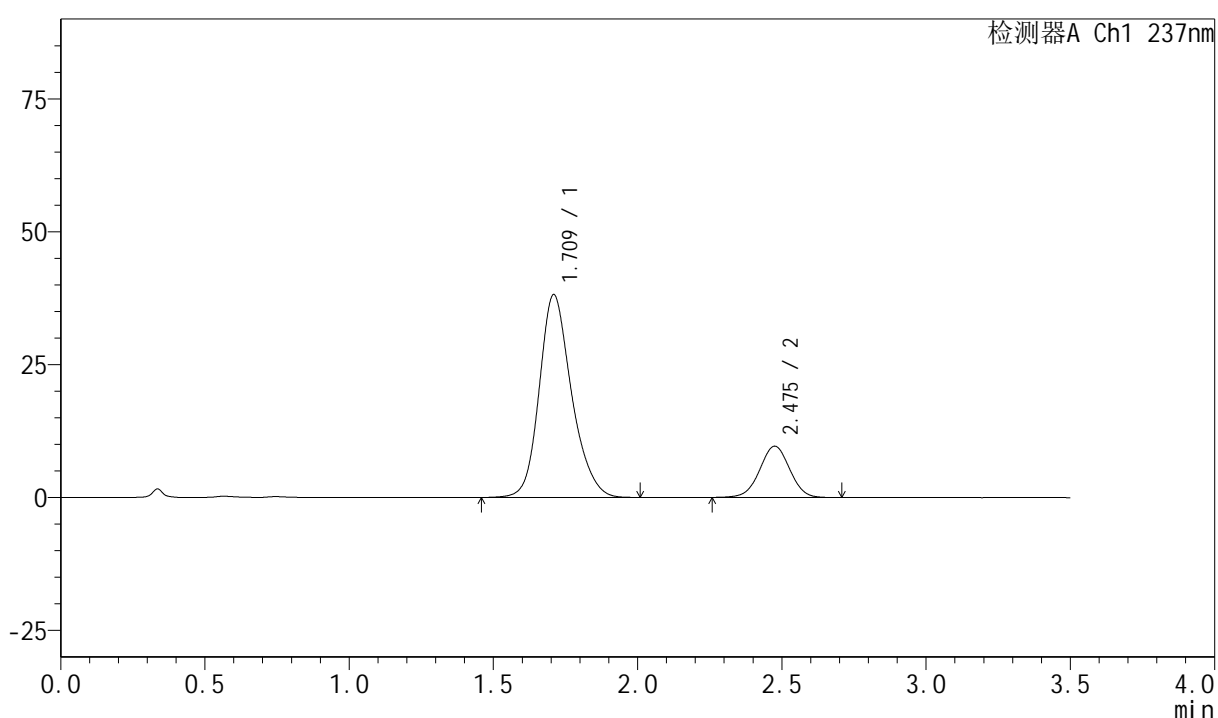
图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-241-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-20 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 20:09:14 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.709 | 298141 | 80.967 | 38051 | 1158 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.475 | 70086 | 19.033 | 9629 | 2693 | 1.002 | 3.912 |
| 总计 | | 368226 | 100.000 | 47680 | | | |

图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



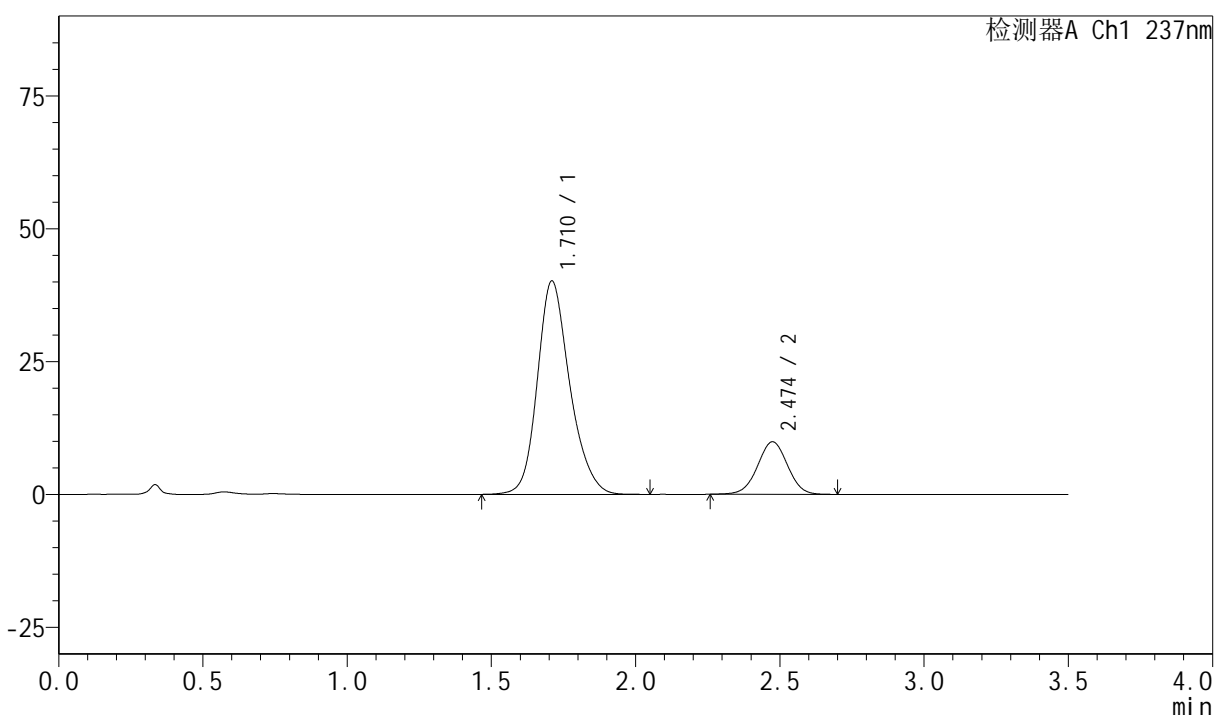
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-242-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 314659 | 81.432 | 40053 | 1152 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.474 | 71749 | 18.568 | 9877 | 2697 | 1.002 | 3.901 |
| 总计 | | 386407 | 100.000 | 49930 | | | |

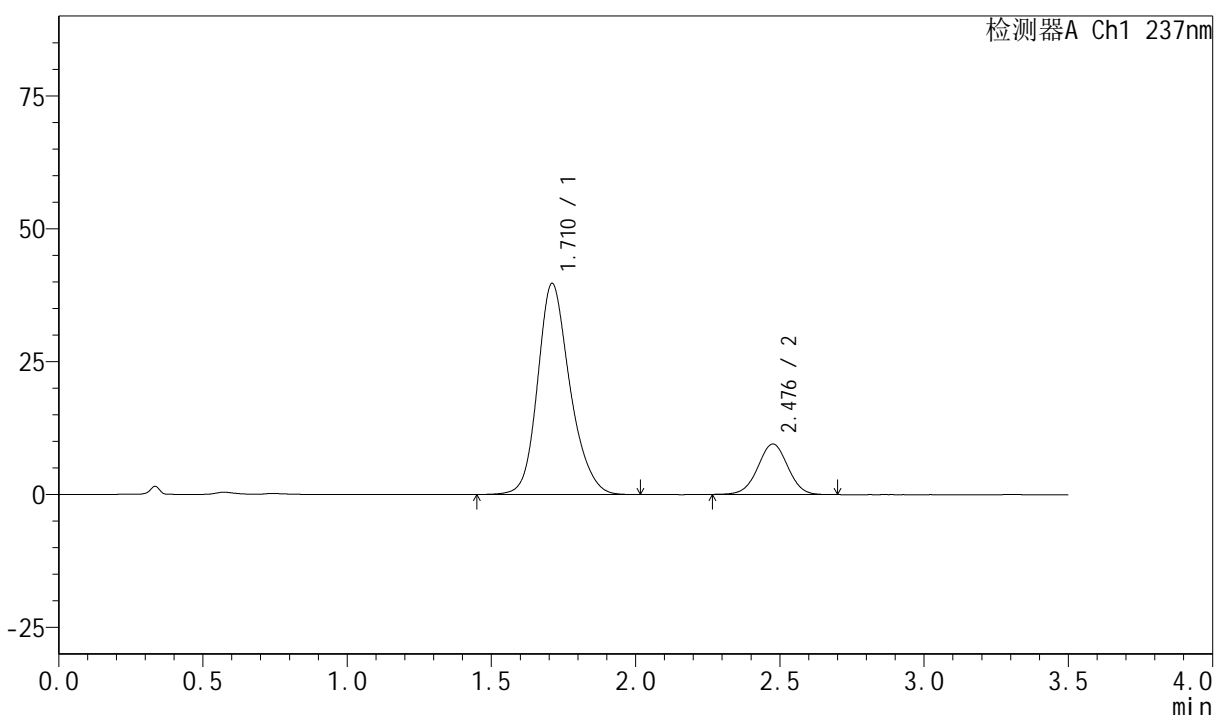
图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-243-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 310198 | 81.823 | 39673 | 1163 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.476 | 68909 | 18.177 | 9471 | 2704 | 1.000 | 3.913 |
| 总计 | | 379107 | 100.000 | 49144 | | | |

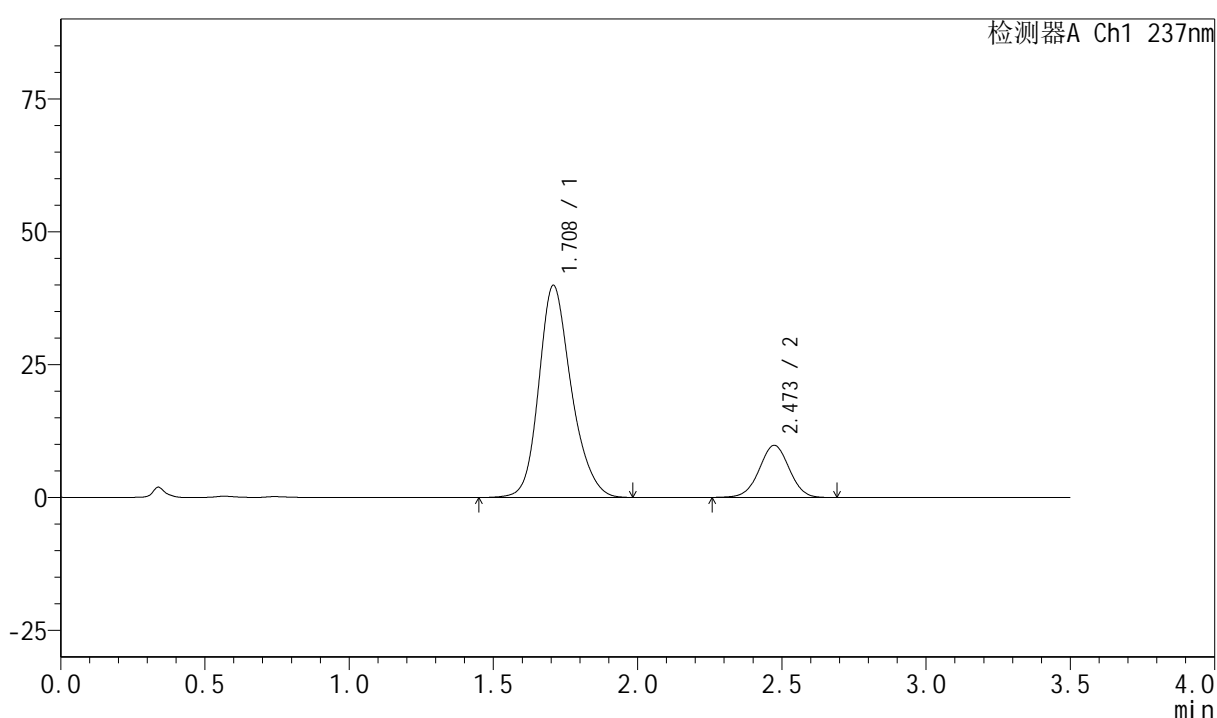
图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-244-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.708 | 313338 | 81.486 | 39866 | 1144 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.473 | 71191 | 18.514 | 9802 | 2696 | 1.000 | 3.901 |
| 总计 | | 384529 | 100.000 | 49668 | | | |

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



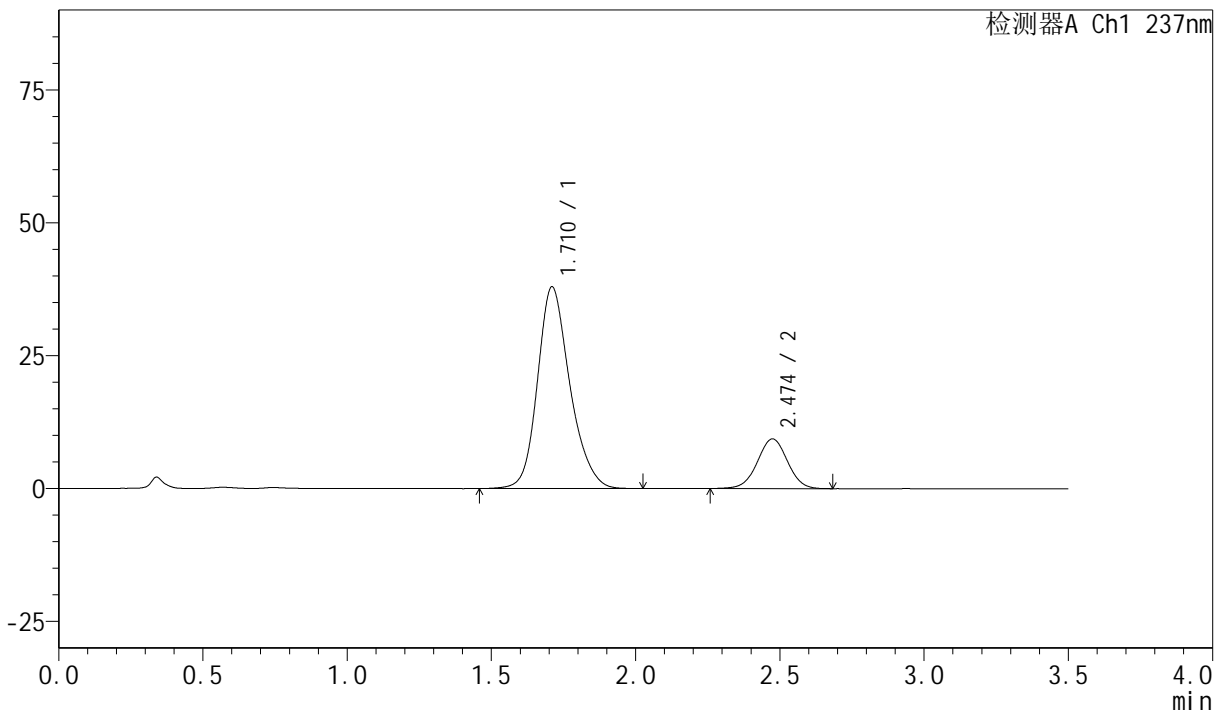
PCH-301

<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 - 0-16/29-245-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 296597 | 81.388 | 37872 | 1158 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.474 | 67827 | 18.612 | 9345 | 2692 | 1.002 | 3.901 |
| 总计 | | 364424 | 100.000 | 47217 | | | |

图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

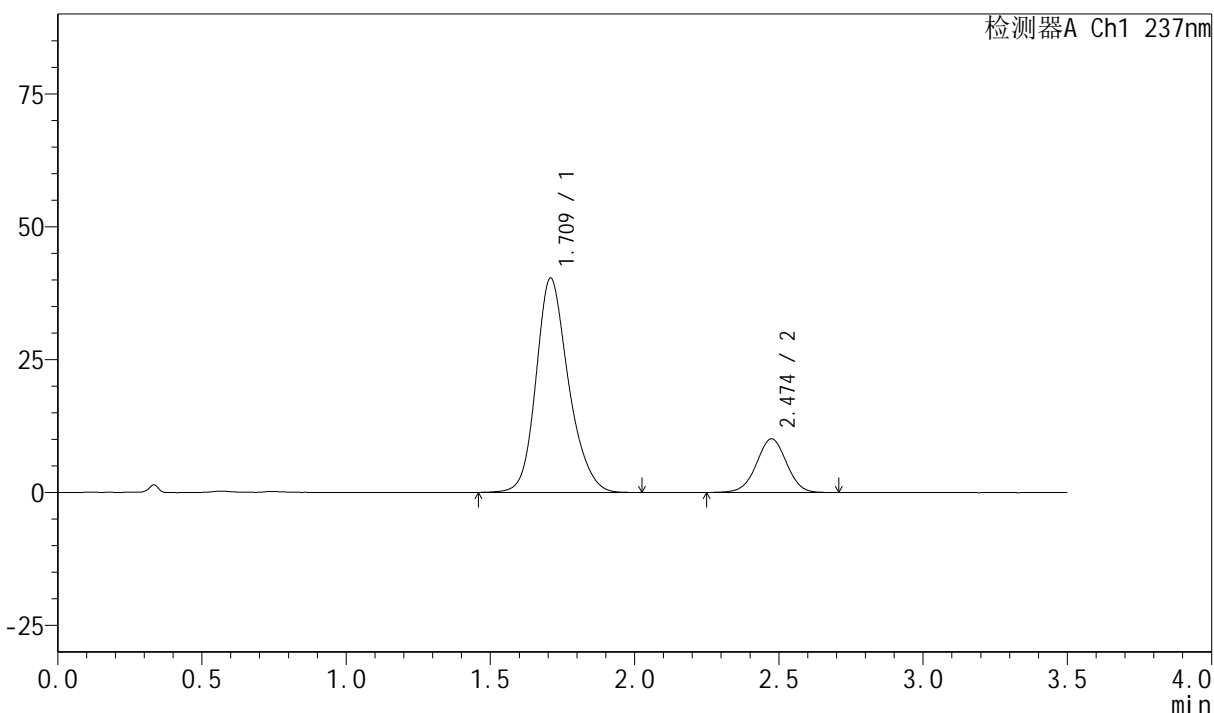
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-246-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.709 | 316022 | 81.167 | 40235 | 1149 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.474 | 73327 | 18.833 | 10078 | 2687 | 0.996 | 3.902 |
| 总计 | | 389349 | 100.000 | 50314 | | | |

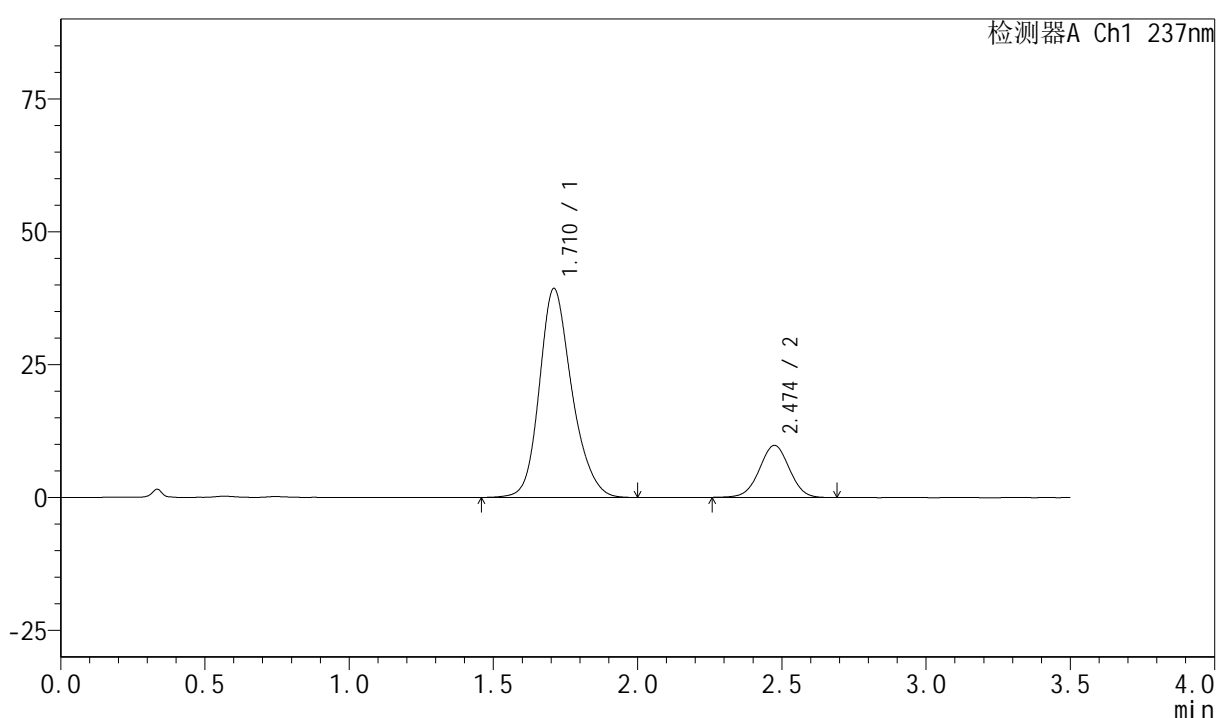
图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-247-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 308111 | 81.254 | 39227 | 1152 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.474 | 71082 | 18.746 | 9786 | 2691 | 1.001 | 3.896 |
| 总计 | | 379193 | 100.000 | 49013 | | | |

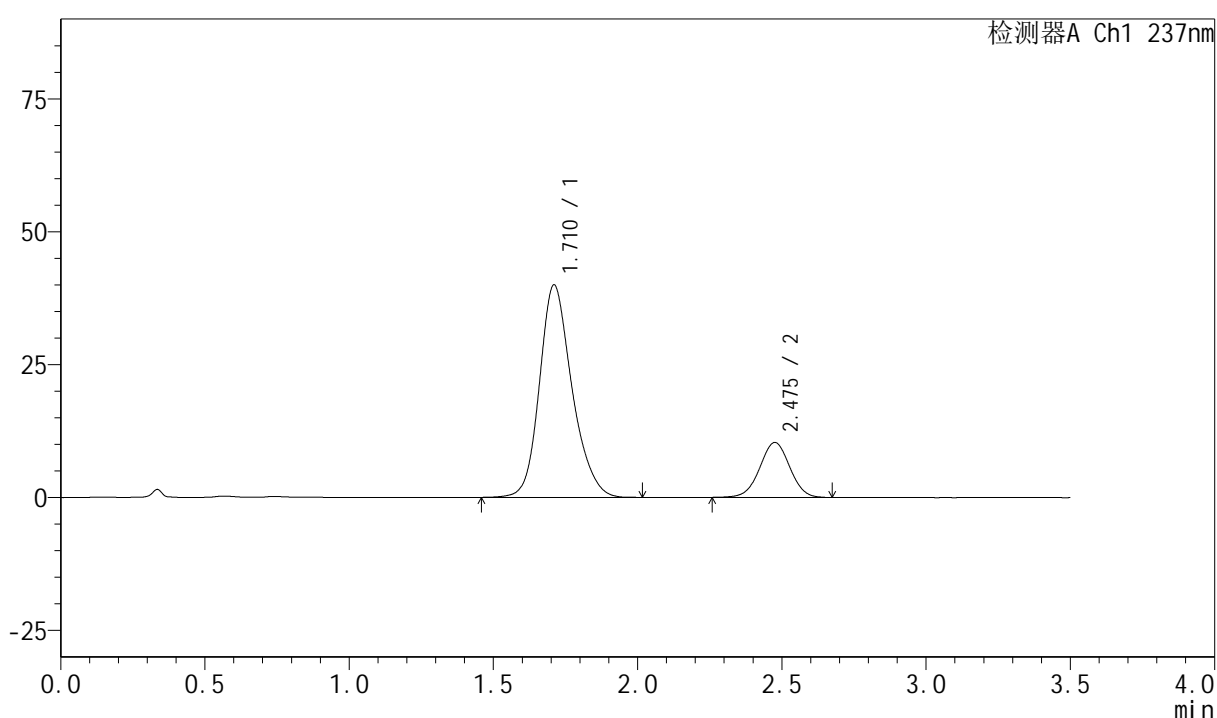
图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-248-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 314024 | 80.707 | 39888 | 1145 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.475 | 75068 | 19.293 | 10313 | 2696 | 1.001 | 3.896 |
| 总计 | | 389093 | 100.000 | 50201 | | | |

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



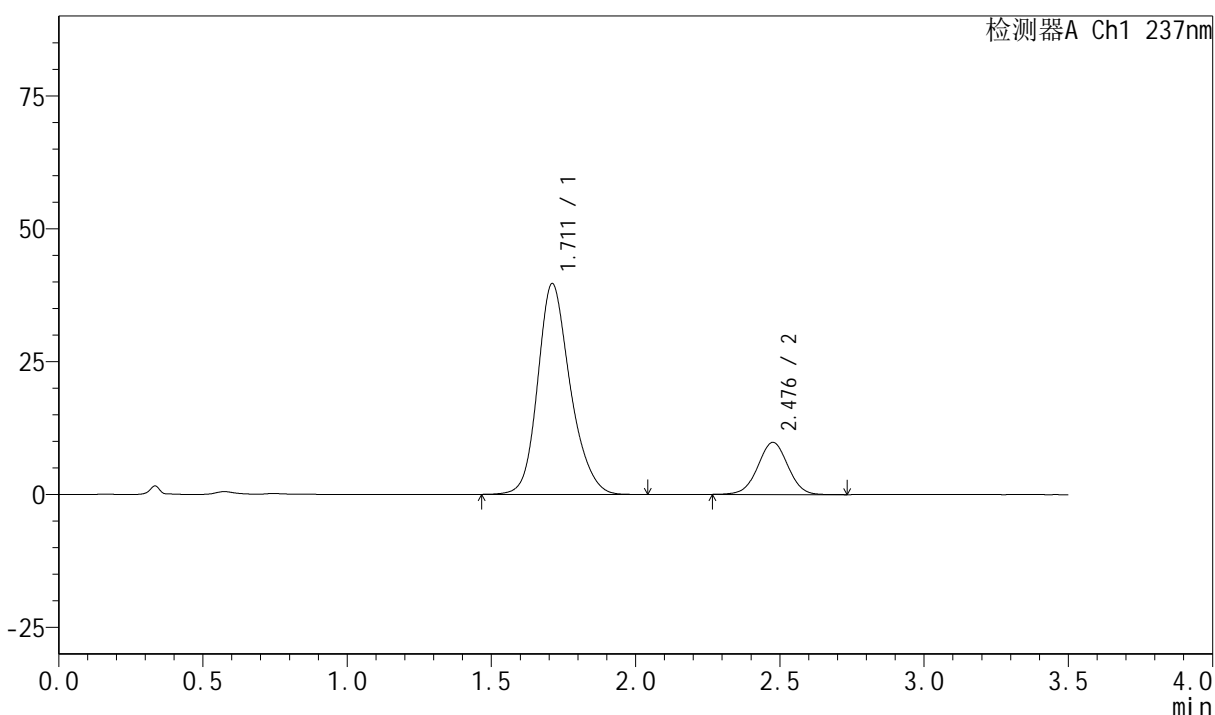
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-249-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.711 | 311680 | 81.392 | 39637 | 1146 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.476 | 71257 | 18.608 | 9775 | 2698 | 1.004 | 3.893 |
| 总计 | | 382937 | 100.000 | 49411 | | | |

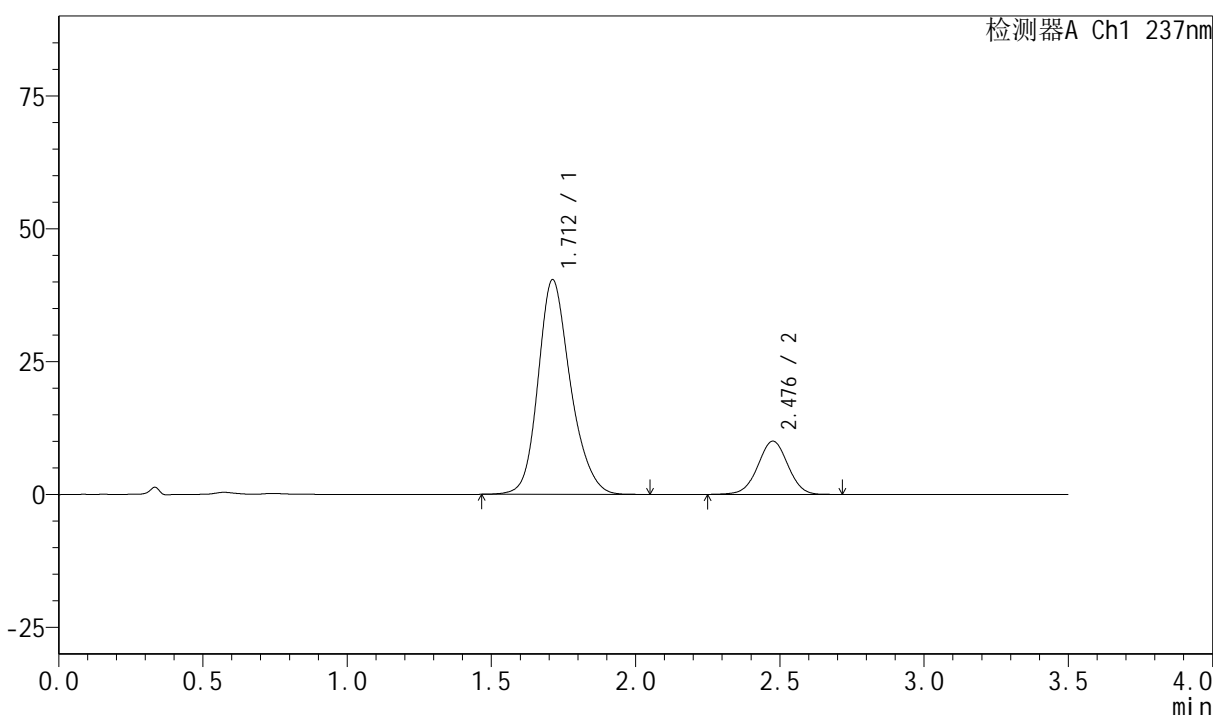
图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-250-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.712 | 316008 | 81.274 | 40401 | 1158 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.476 | 72812 | 18.726 | 9986 | 2697 | 1.001 | 3.896 |
| 总计 | | 388820 | 100.000 | 50387 | | | |

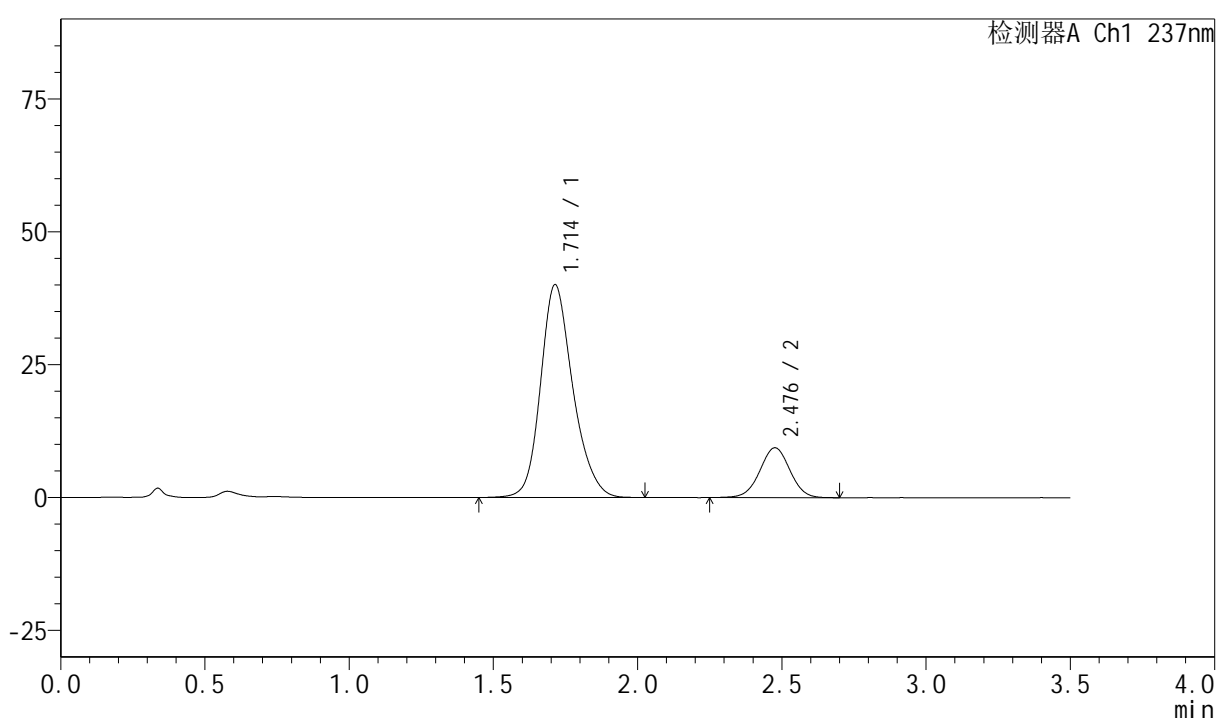
图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-251-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.714 | 312329 | 82.087 | 40051 | 1166 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.476 | 68157 | 17.913 | 9349 | 2693 | 1.002 | 3.891 |
| 总计 | | 380486 | 100.000 | 49400 | | | |

图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



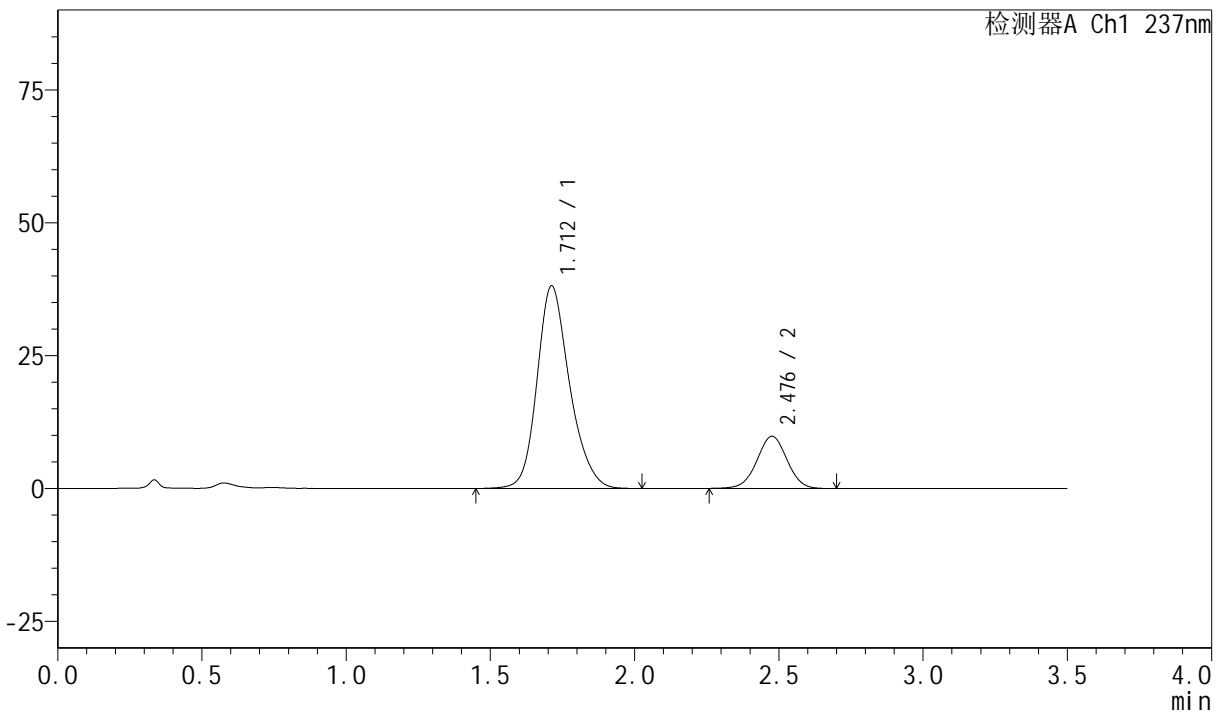
PCH-301

<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 - 0-16/29-252-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 20:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.712 | 299612 | 80.793 | 38122 | 1147 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.476 | 71228 | 19.207 | 9787 | 2703 | 1.005 | 3.889 |
| 总计 | | 370841 | 100.000 | 47910 | | | |

图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



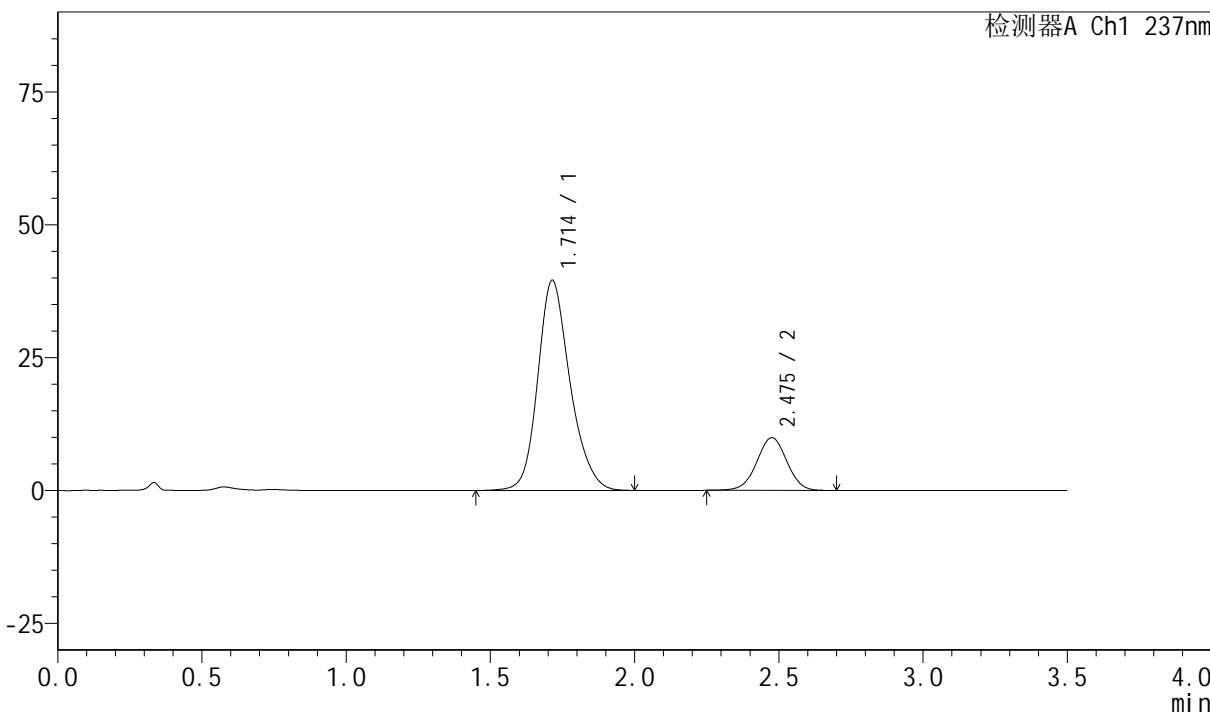
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-253-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/24 20:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.714 | 308384 | 81.055 | 39540 | 1171 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.475 | 72080 | 18.945 | 9892 | 2697 | 0.997 | 3.892 |
| 总计 | | 380464 | 100.000 | 49432 | | | |

图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



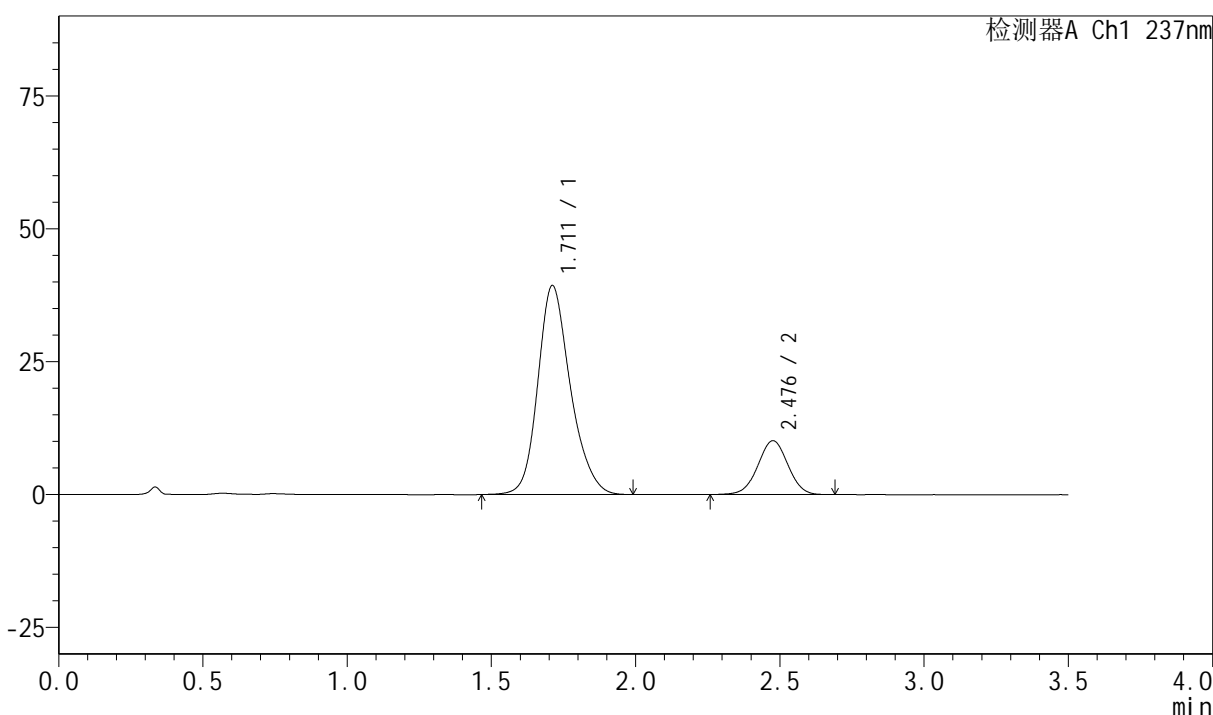
PCH-301

<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 - 0-16/29-254-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.711 | 309393 | 80.806 | 39303 | 1146 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.476 | 73491 | 19.194 | 10101 | 2684 | 1.001 | 3.887 |
| 总计 | | 382884 | 100.000 | 49404 | | | |

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

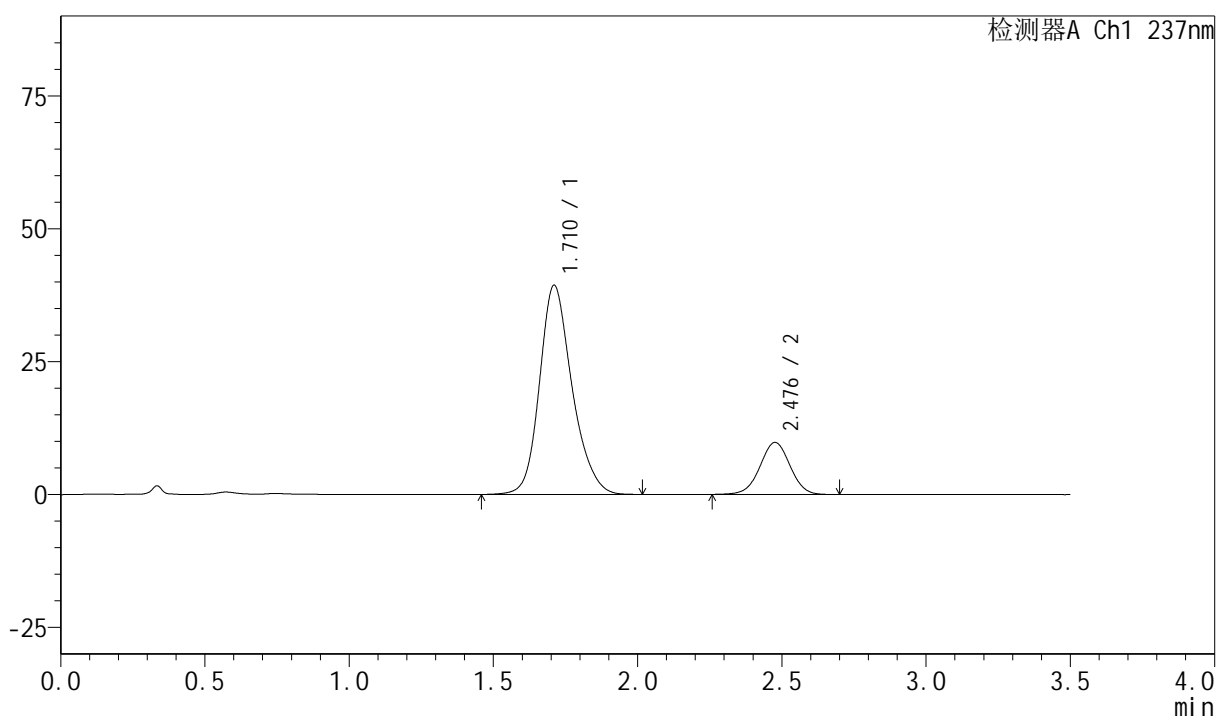
PCH-301

<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 - 0-16/29-255-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.710 | 308901 | 81.289 | 39282 | 1148 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.476 | 71101 | 18.711 | 9761 | 2696 | 0.999 | 3.901 |
| 总计 | | 380003 | 100.000 | 49043 | | | |

图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



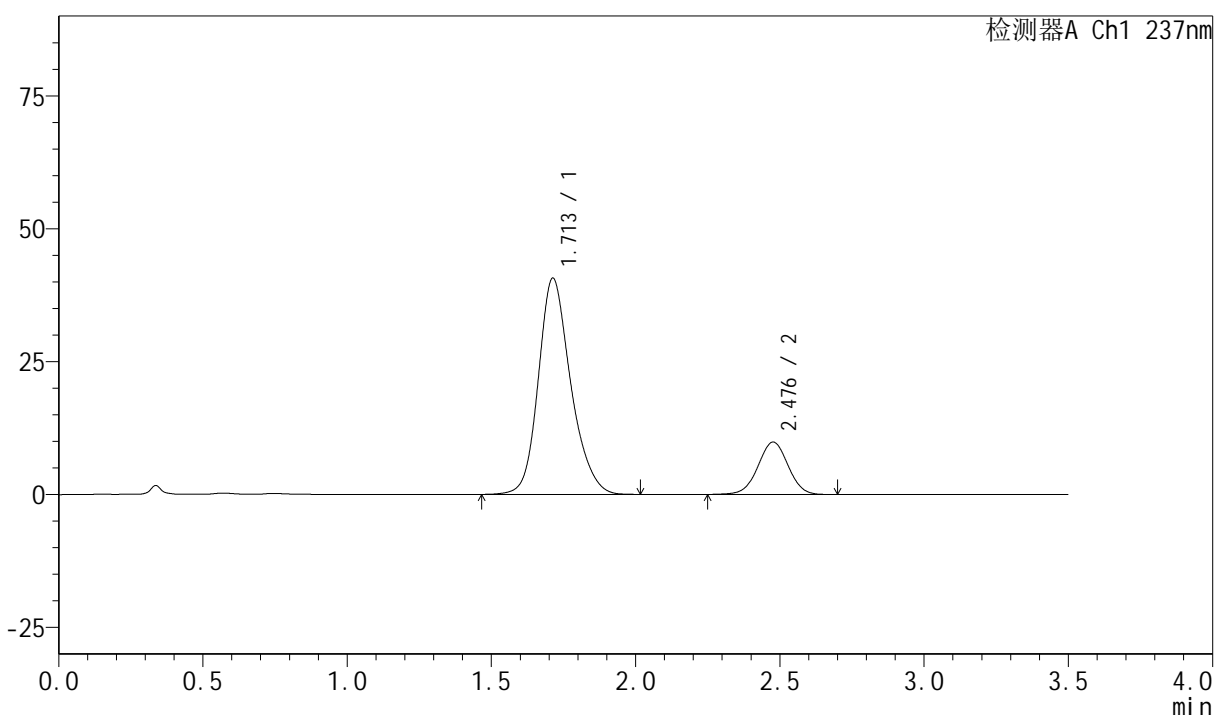
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-256-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.713 | 317937 | 81.555 | 40694 | 1165 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.476 | 71906 | 18.445 | 9839 | 2683 | 1.000 | 3.895 |
| 总计 | | 389842 | 100.000 | 50533 | | | |

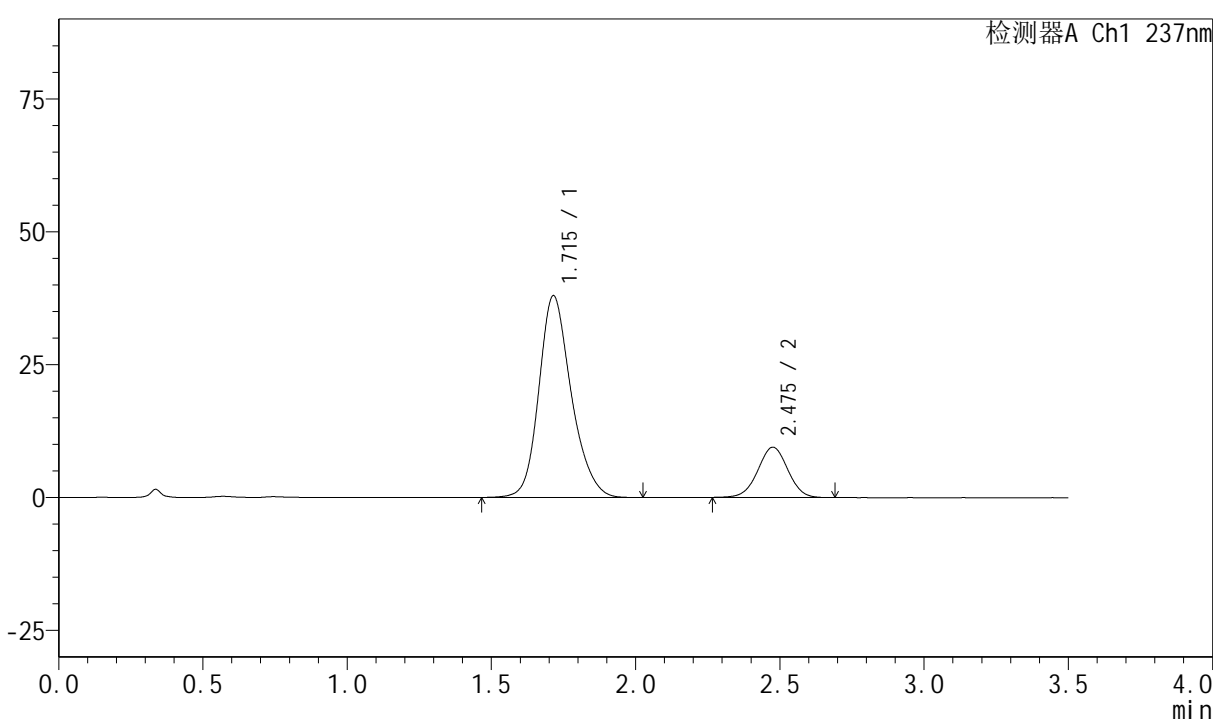
图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-257-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 297158 | 81.253 | 37969 | 1160 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.475 | 68559 | 18.747 | 9430 | 2698 | 1.001 | 3.880 |
| 总计 | | 365717 | 100.000 | 47399 | | | |

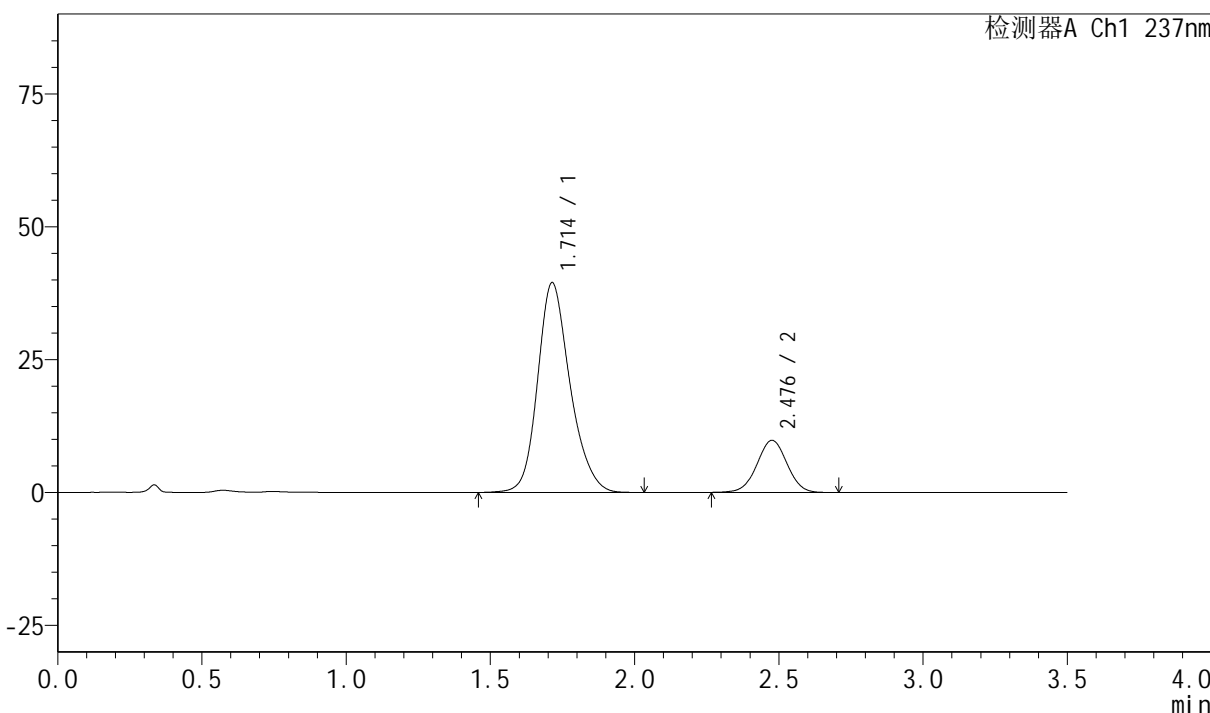
图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-258-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.714 | 309652 | 81.290 | 39488 | 1154 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.476 | 71269 | 18.710 | 9781 | 2689 | 1.005 | 3.880 |
| 总计 | | 380921 | 100.000 | 49269 | | | |

图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



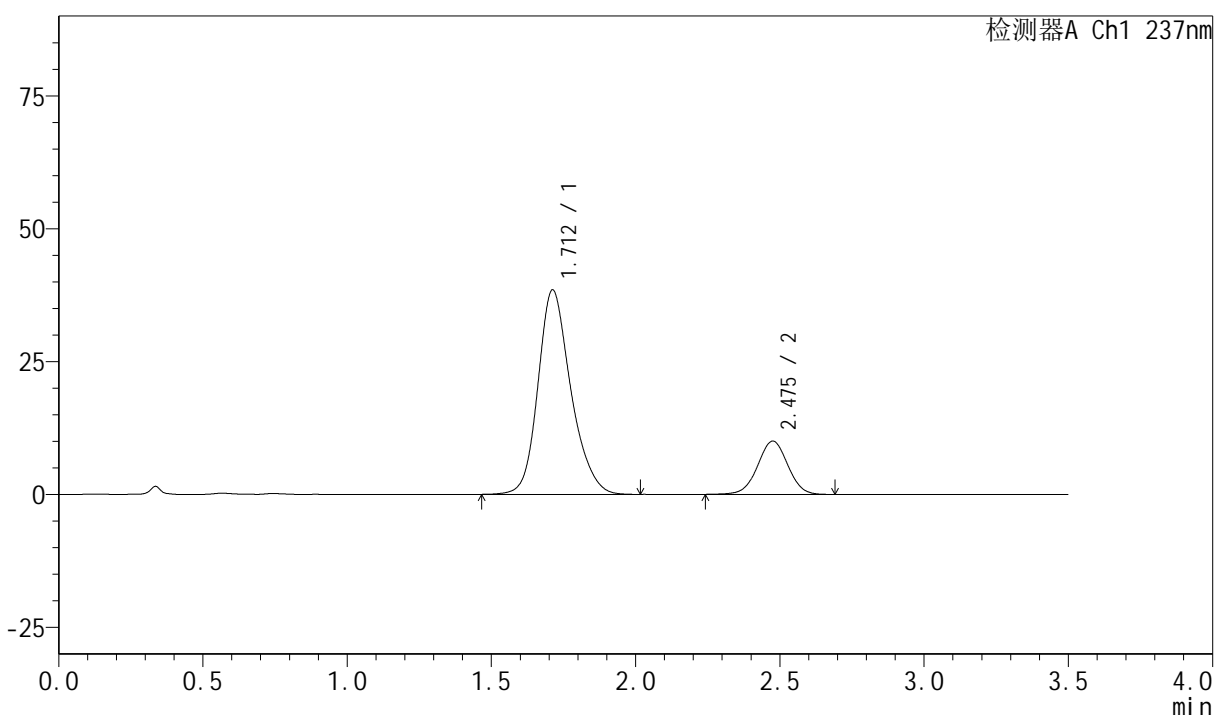
PCH-301

<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 - 0-16/29-259-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.712 | 305003 | 80.686 | 38475 | 1130 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.475 | 73010 | 19.314 | 10003 | 2686 | 1.001 | 3.865 |
| 总计 | | 378013 | 100.000 | 48478 | | | |

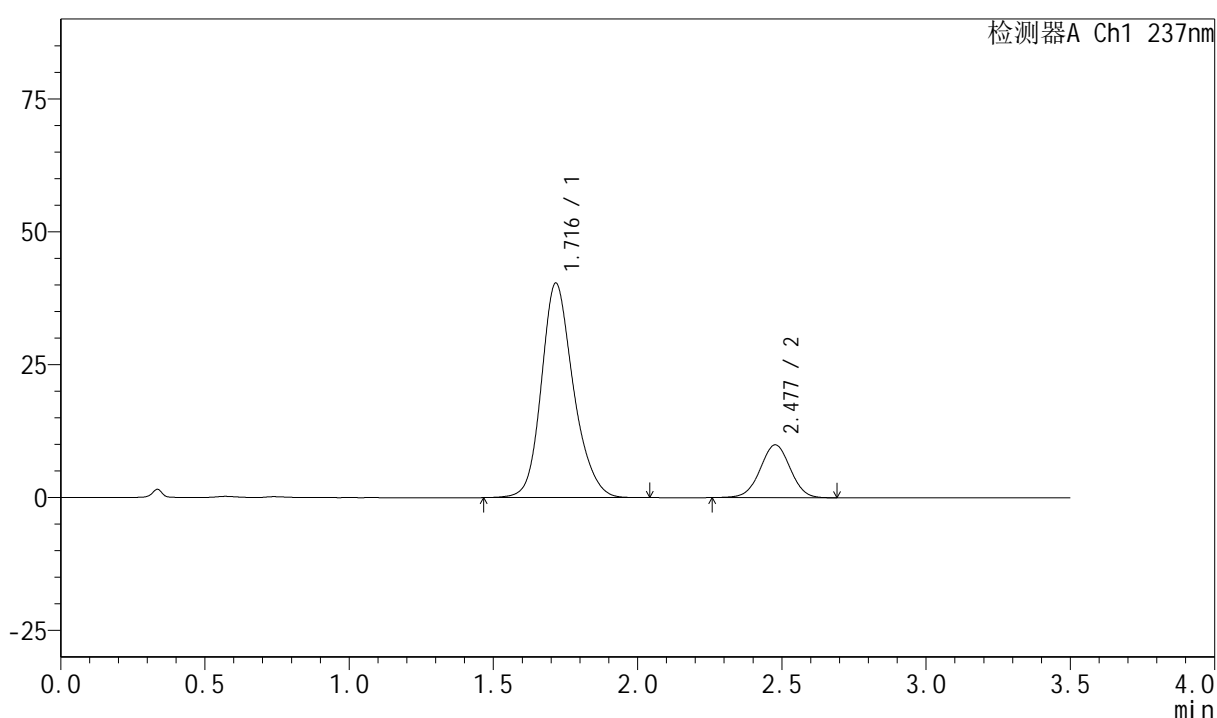
图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-260-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.716 | 312211 | 81.244 | 40301 | 1194 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.477 | 72077 | 18.756 | 9915 | 2688 | 0.999 | 3.903 |
| 总计 | | 384288 | 100.000 | 50217 | | | |

图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



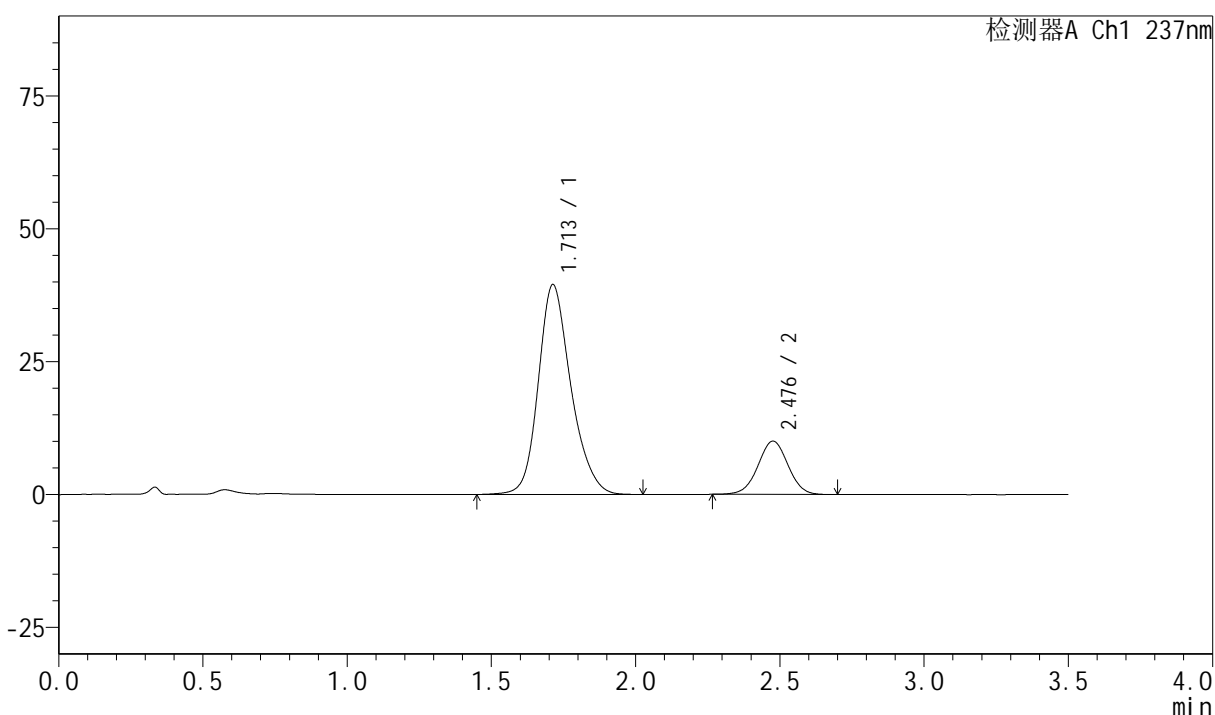
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-261-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.713 | 311219 | 81.055 | 39492 | 1144 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.476 | 72739 | 18.945 | 9997 | 2703 | 1.004 | 3.881 |
| 总计 | | 383958 | 100.000 | 49489 | | | |

图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



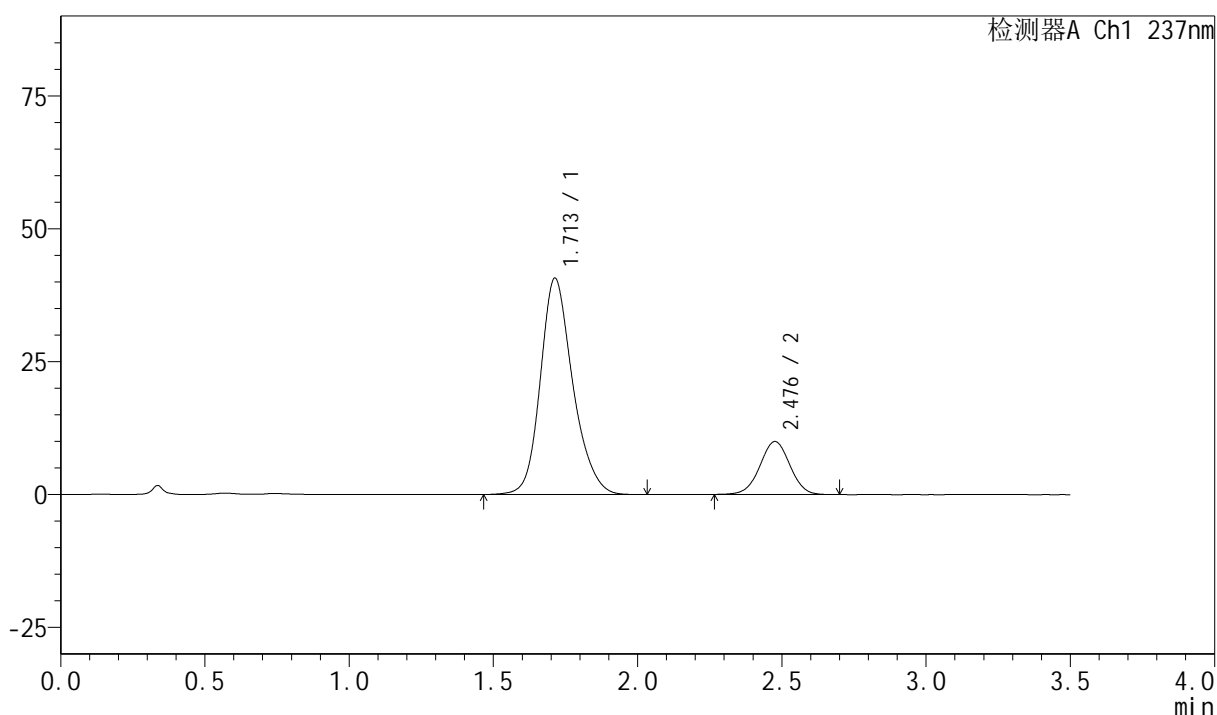
PCH-301

<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 - 0-16/29-262-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-50 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 21:31:25 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.713 | 318456 | 81.530 | 40708 | 1160 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.476 | 72141 | 18.470 | 9924 | 2699 | 1.000 | 3.893 |
| 总计 | | 390598 | 100.000 | 50632 | | | |

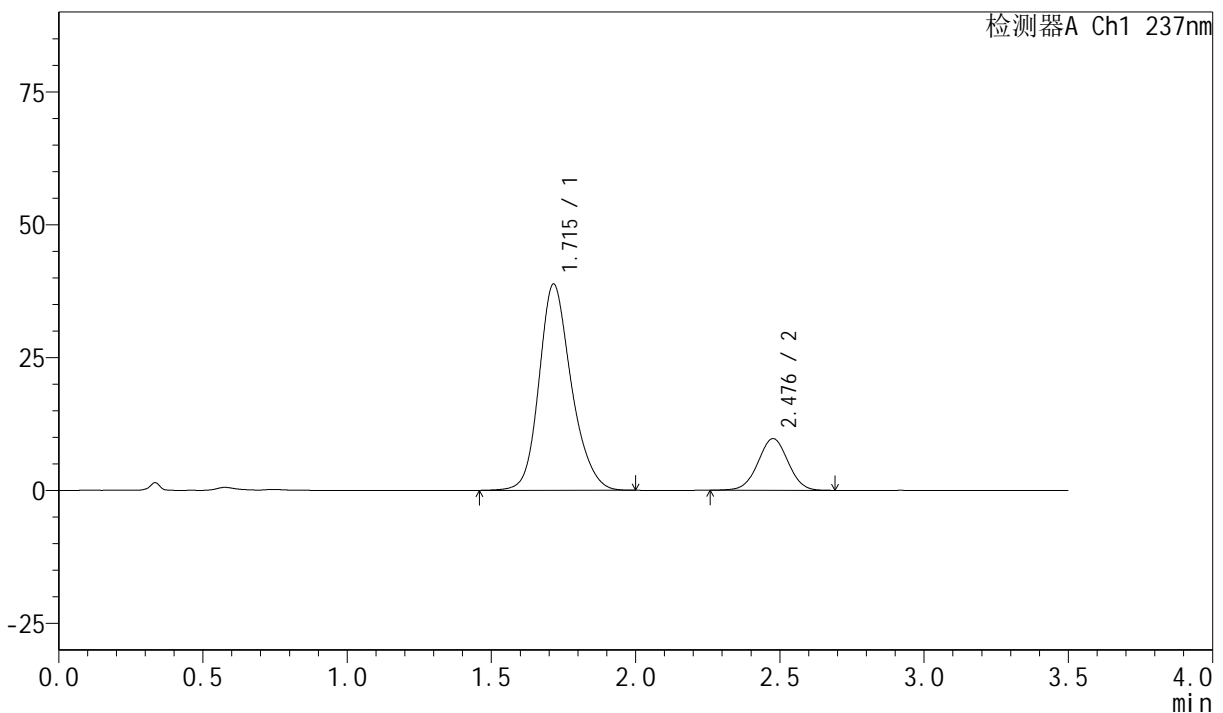
图92 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-263-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 302809 | 81.088 | 38798 | 1170 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.476 | 70622 | 18.912 | 9701 | 2685 | 1.006 | 3.882 |
| 总计 | | 373431 | 100.000 | 48499 | | | |

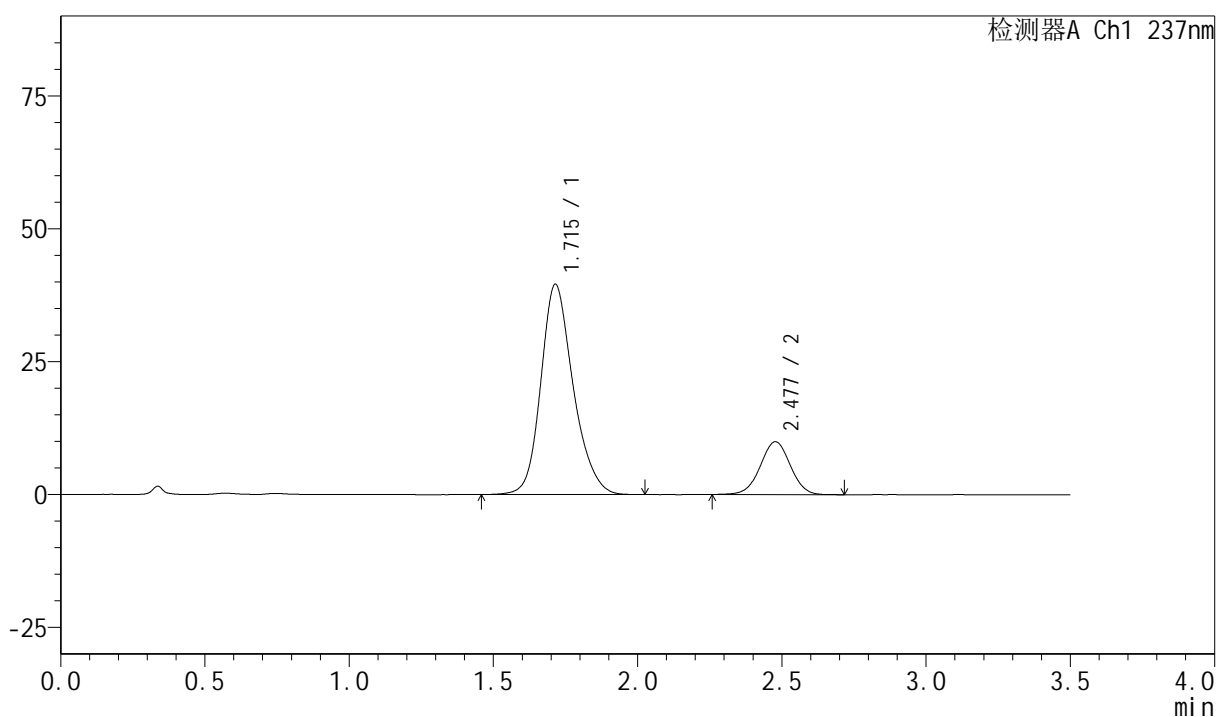
图93 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-264-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 21:39:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 308974 | 81.015 | 39554 | 1165 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.477 | 72403 | 18.985 | 9939 | 2691 | 0.999 | 3.890 |
| 总计 | | 381377 | 100.000 | 49493 | | | |

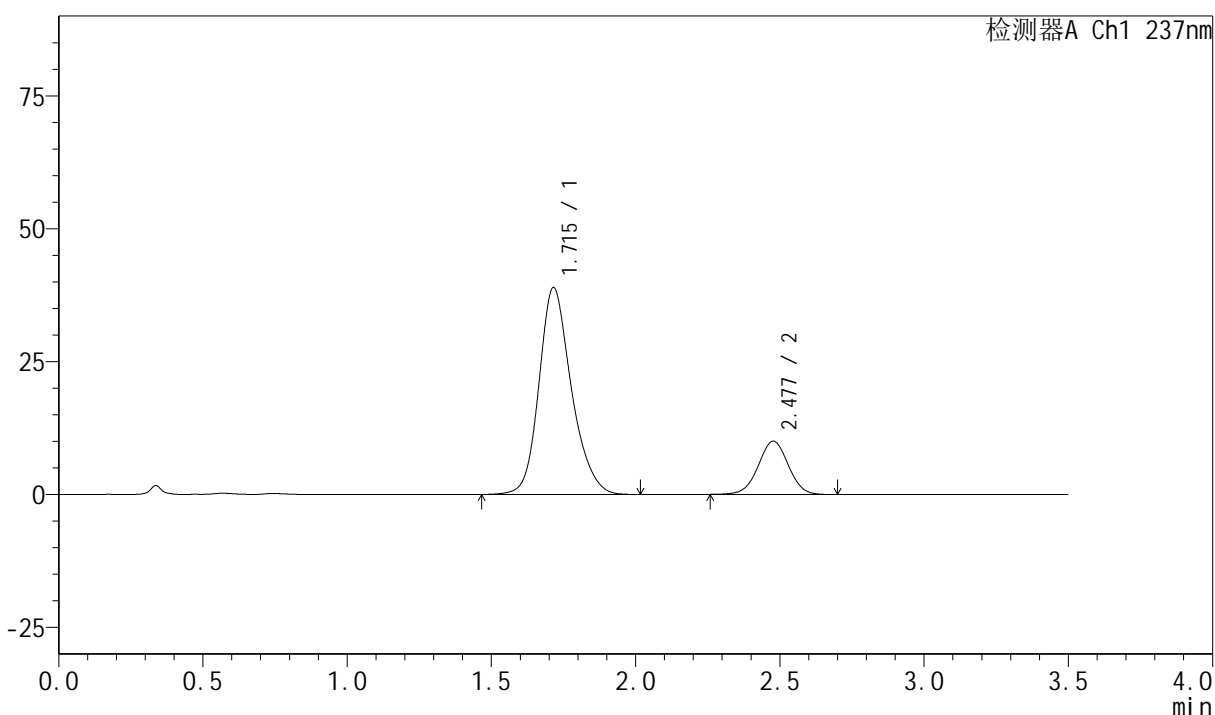
图94 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-265-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 304489 | 80.712 | 38916 | 1165 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.477 | 72766 | 19.288 | 10005 | 2701 | 1.003 | 3.890 |
| 总计 | | 377254 | 100.000 | 48922 | | | |

图95 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



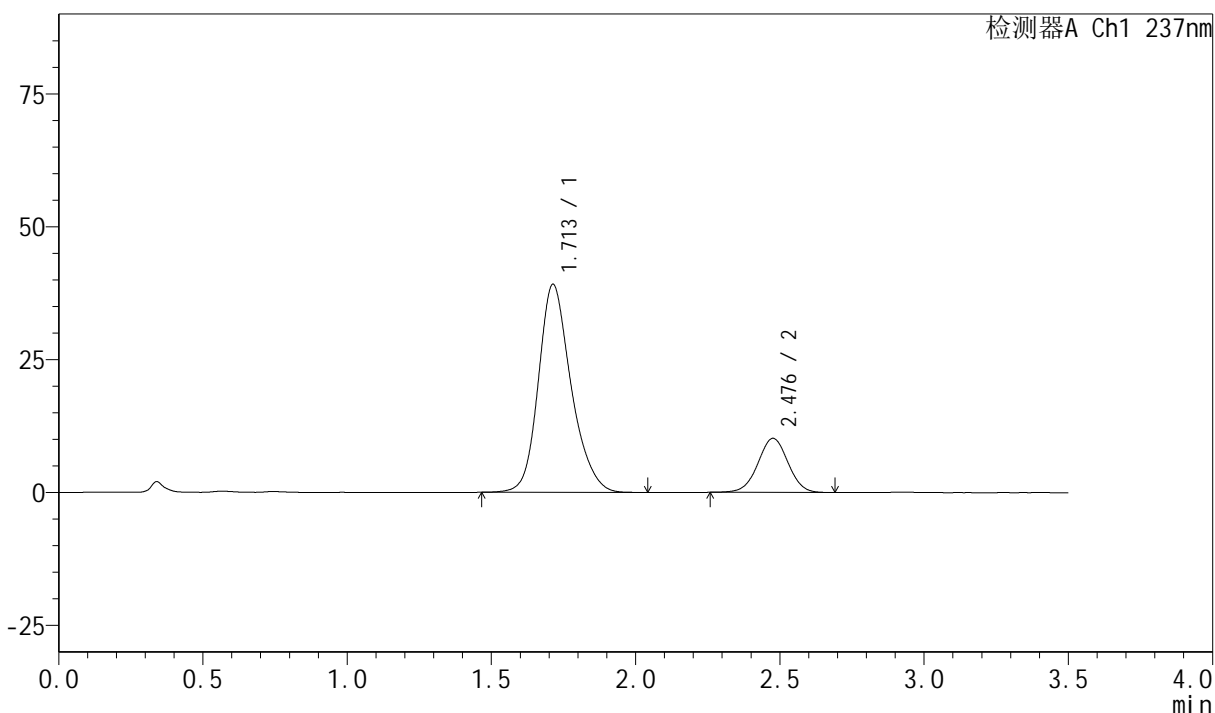
PCH-301

<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 - 0-16/29-266-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.713 | 309546 | 80.721 | 39162 | 1139 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.476 | 73930 | 19.279 | 10147 | 2689 | 1.003 | 3.870 |
| 总计 | | 383476 | 100.000 | 49309 | | | |

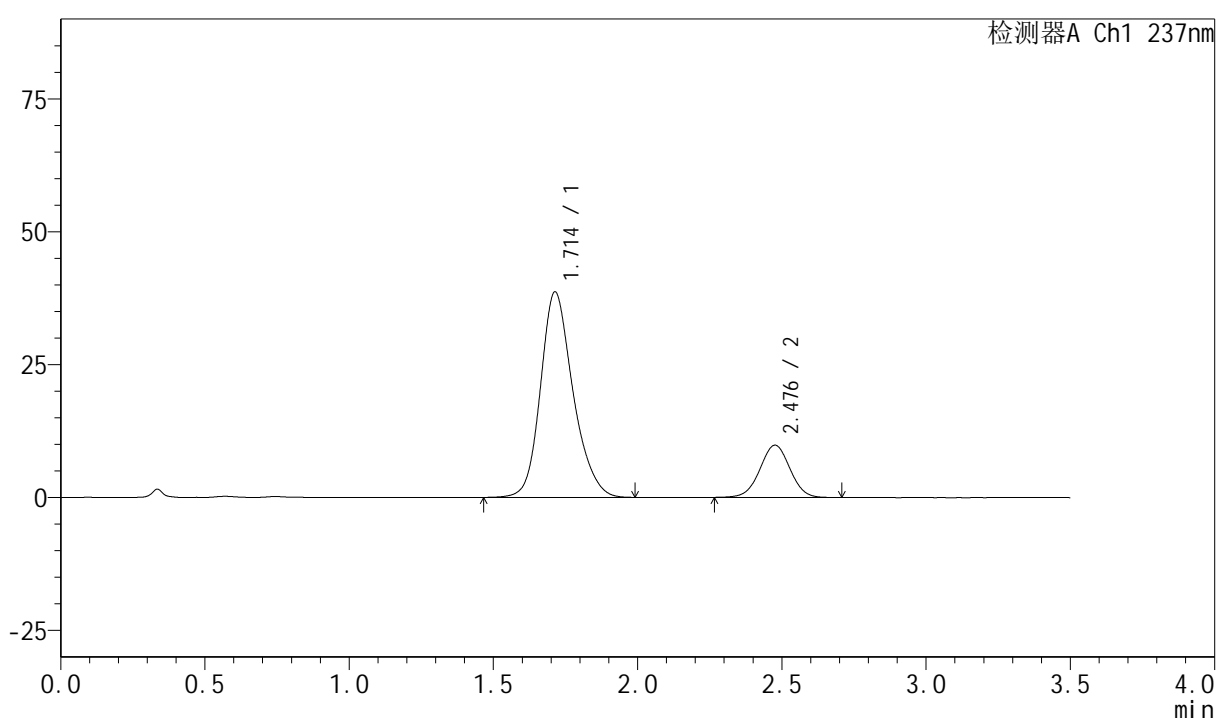
图96 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-267-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.714 | 303592 | 80.971 | 38685 | 1152 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.476 | 71348 | 19.029 | 9800 | 2697 | 1.004 | 3.883 |
| 总计 | | 374940 | 100.000 | 48485 | | | |

图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



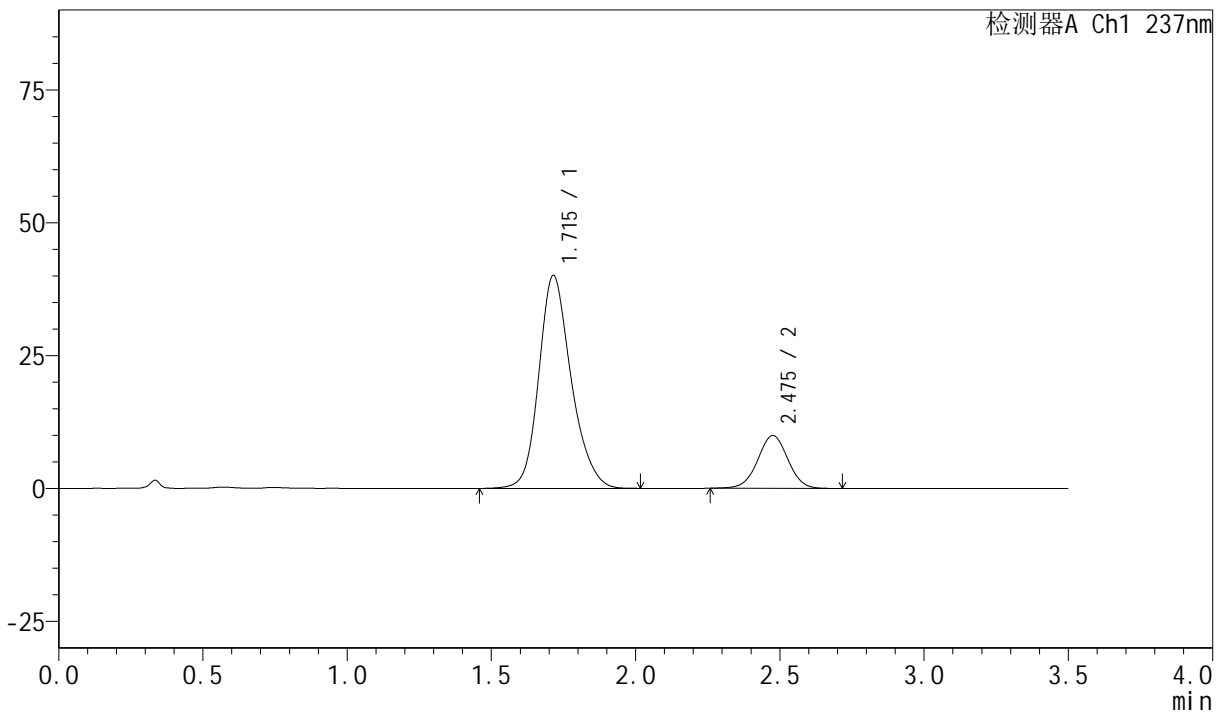
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-268-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:54:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 313013 | 81.206 | 40059 | 1166 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.475 | 72444 | 18.794 | 9924 | 2694 | 1.003 | 3.884 |
| 总计 | | 385457 | 100.000 | 49983 | | | |

图98 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



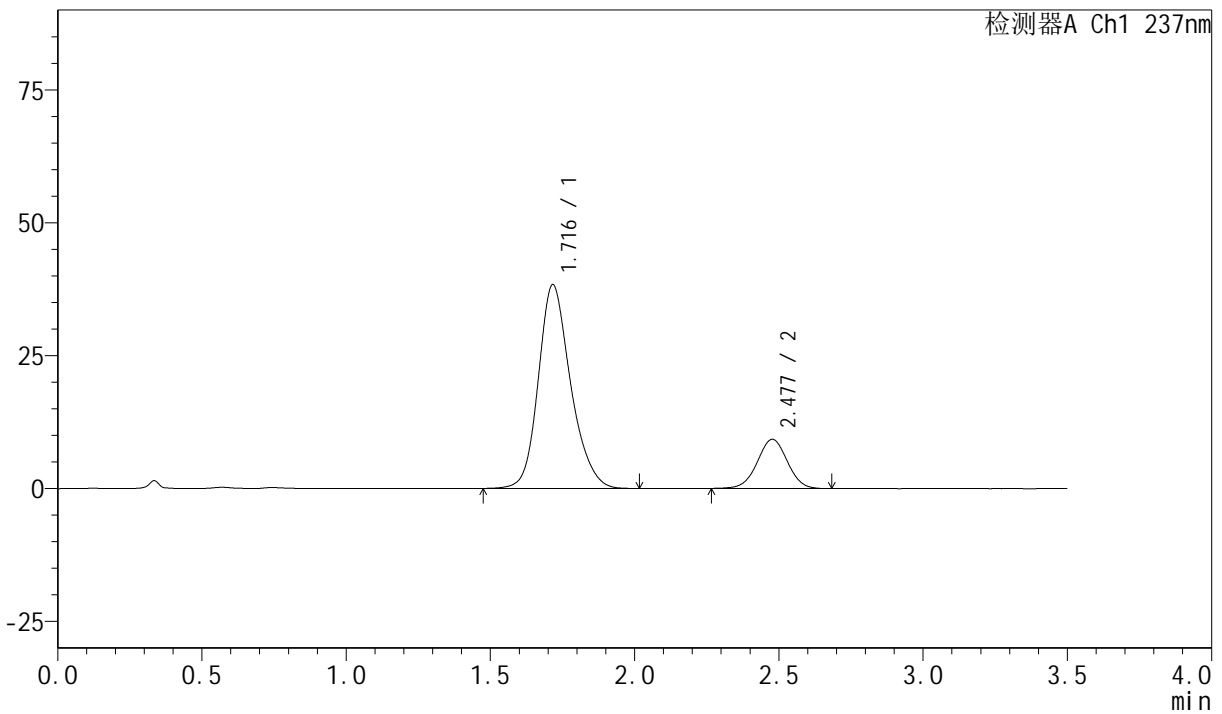
PCH-301

<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 - 0-16/29-269-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 21:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.716 | 298976 | 81.669 | 38282 | 1171 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.477 | 67106 | 18.331 | 9234 | 2689 | 1.002 | 3.885 |
| 总计 | | 366082 | 100.000 | 47516 | | | |

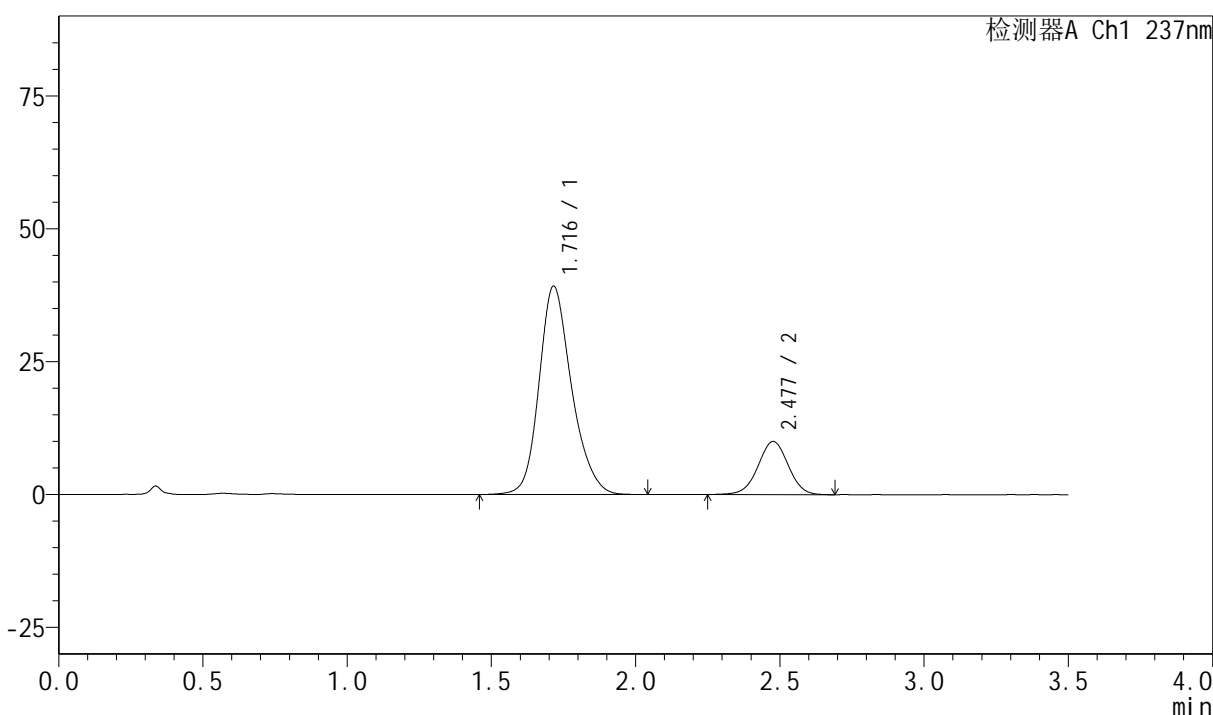
图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-270-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/24 22:02:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.716 | 308433 | 80.888 | 39182 | 1152 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.477 | 72876 | 19.112 | 9975 | 2674 | 0.997 | 3.864 |
| 总计 | | 381309 | 100.000 | 49157 | | | |

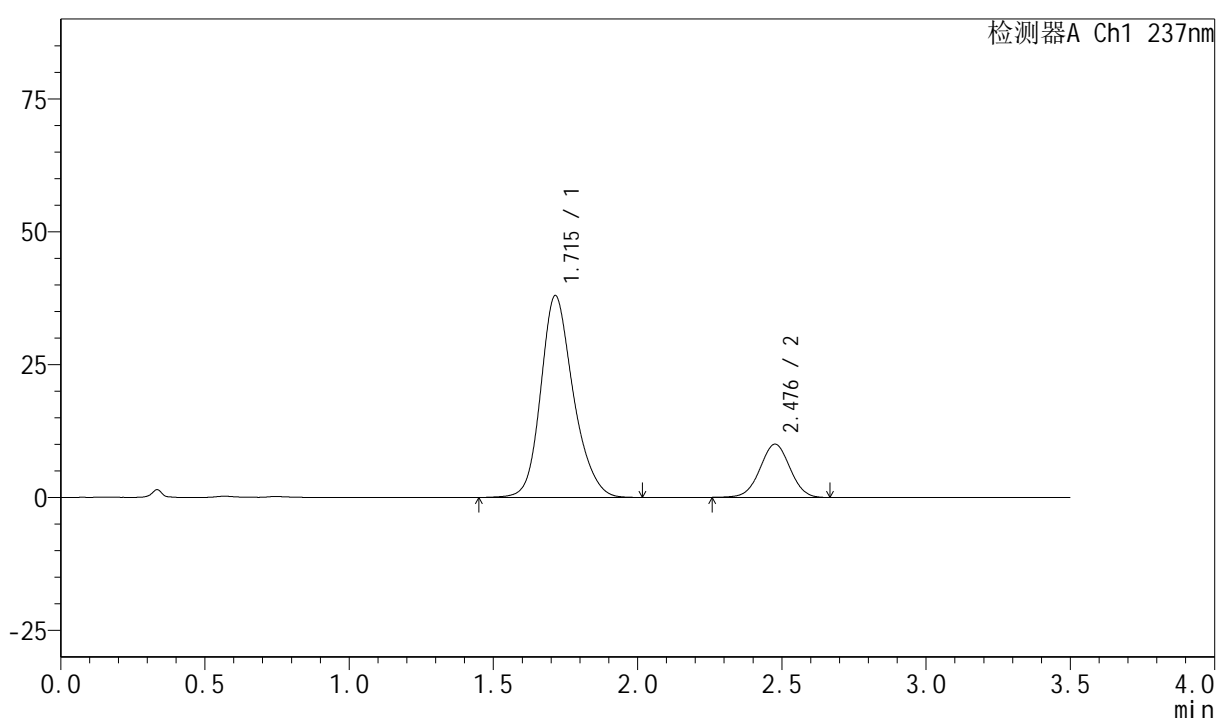
图100 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-271-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 298386 | 80.432 | 37969 | 1152 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.476 | 72594 | 19.568 | 9984 | 2679 | 1.004 | 3.870 |
| 总计 | | 370980 | 100.000 | 47952 | | | |

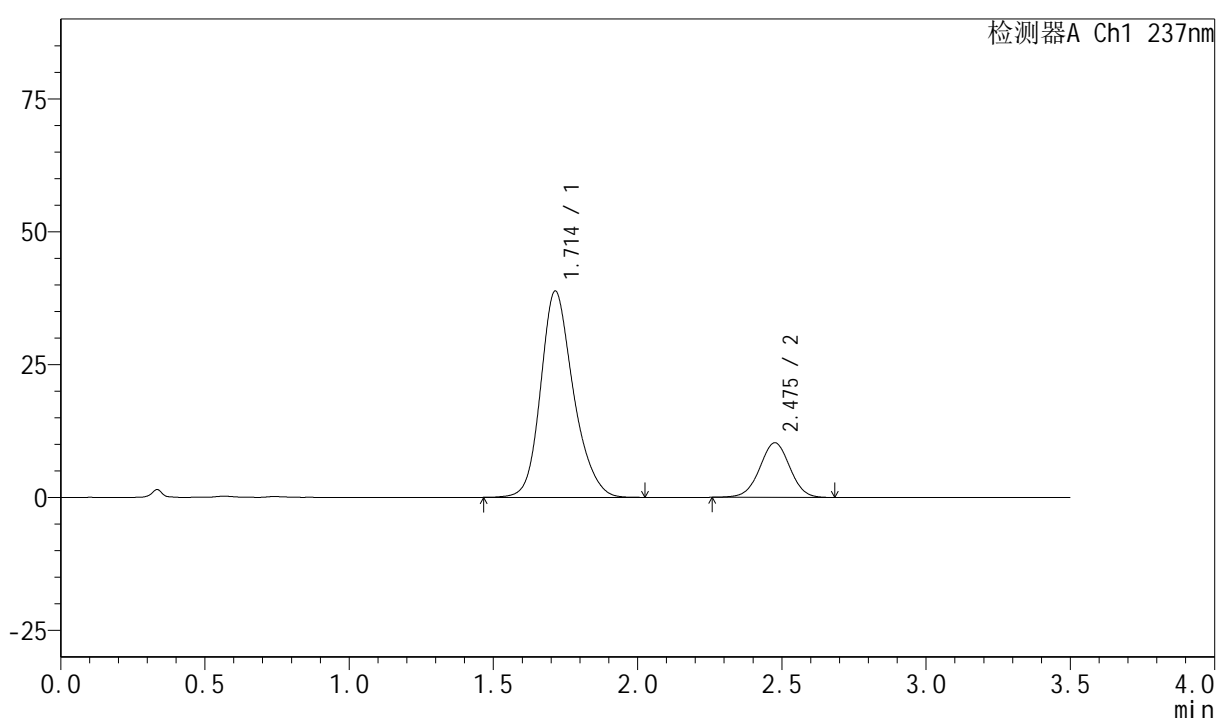
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-272-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.714 | 306480 | 80.393 | 38820 | 1141 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.475 | 74746 | 19.607 | 10254 | 2688 | 1.000 | 3.863 |
| 总计 | | 381226 | 100.000 | 49074 | | | |

图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501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,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-273-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/04/24 22:14:28

实验者: wangdan

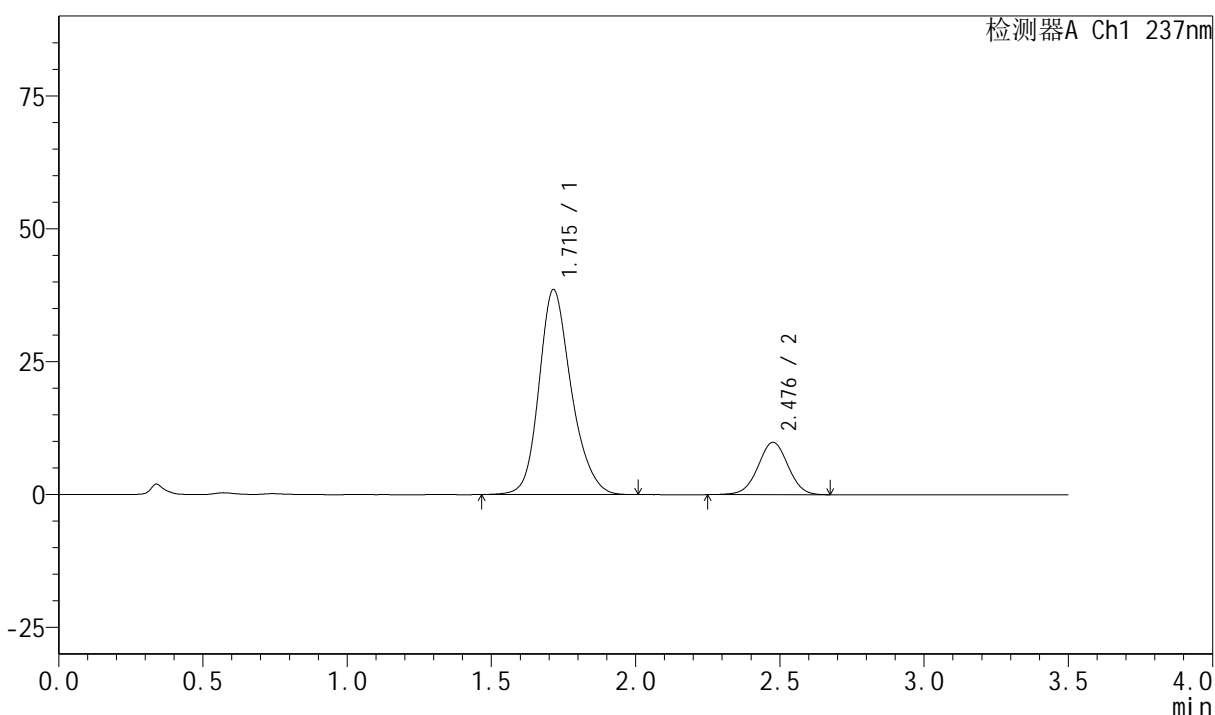
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:18

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 300660 | 80.760 | 38553 | 1173 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.476 | 71629 | 19.240 | 9821 | 2698 | 1.000 | 3.891 |
| 总计 | | 372289 | 100.000 | 48374 | | | |

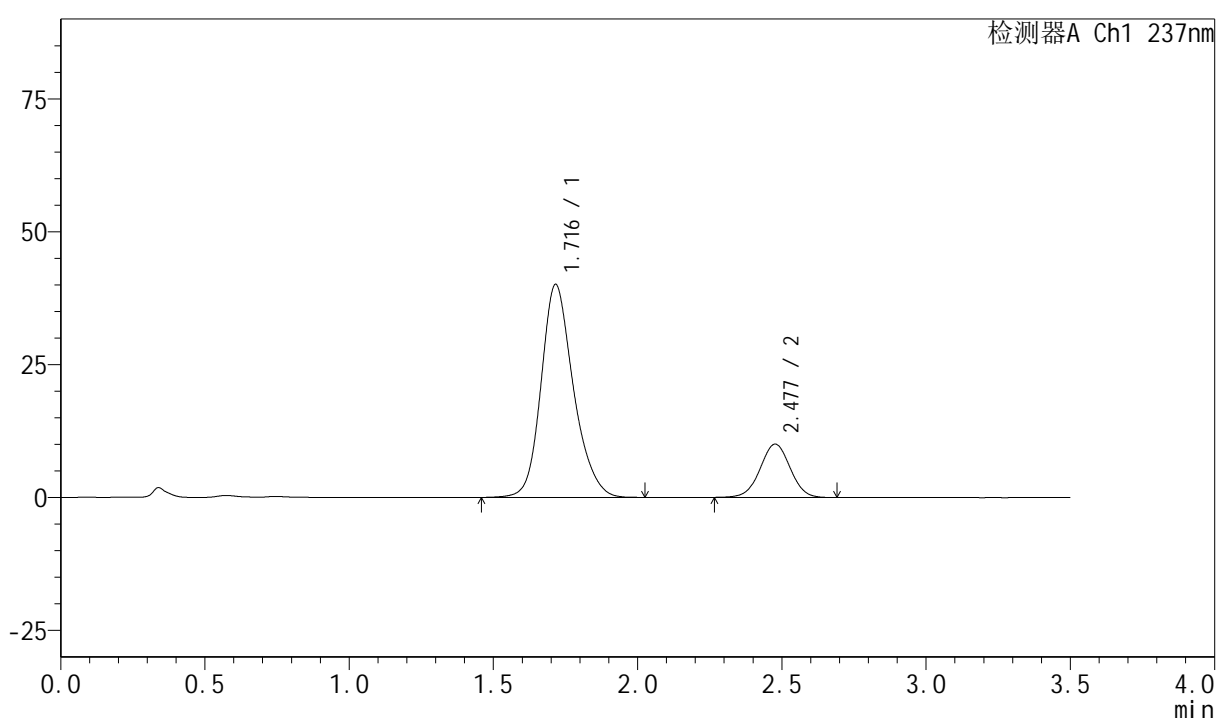
图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-274-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.716 | 312976 | 81.113 | 40043 | 1169 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.477 | 72875 | 18.887 | 10013 | 2693 | 1.002 | 3.887 |
| 总计 | | 385850 | 100.000 | 50056 | | | |

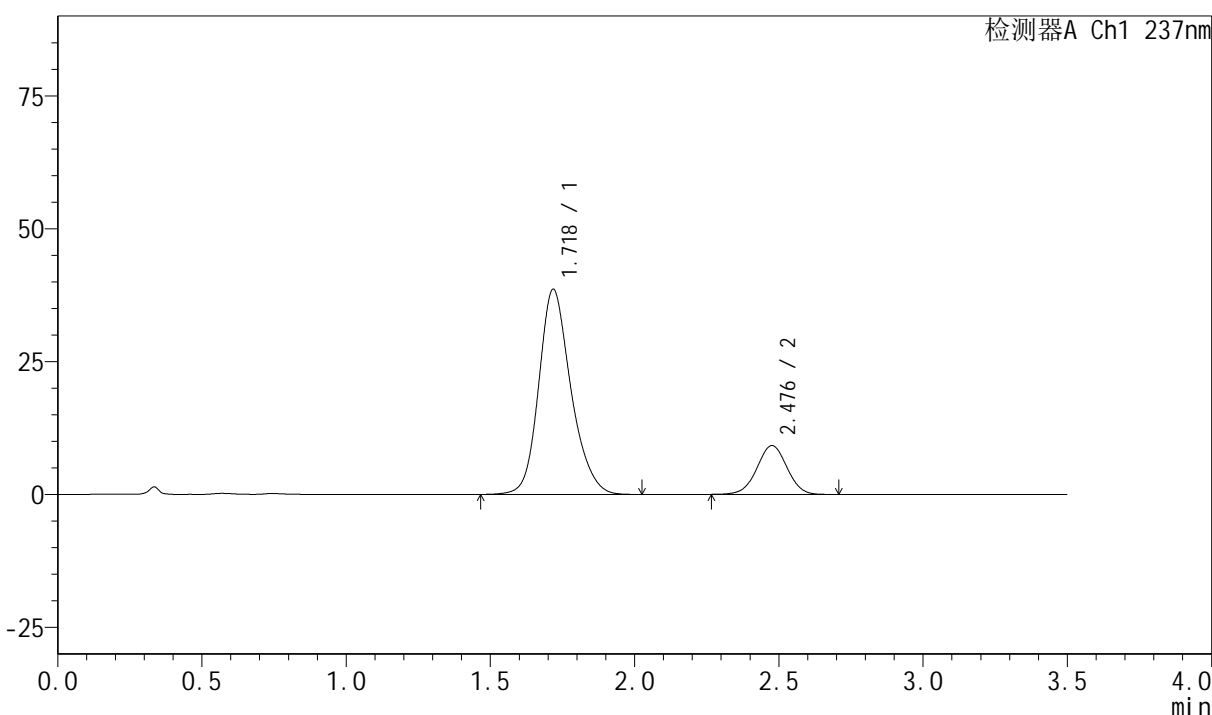
图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30℃ | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-275-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-8 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 22:22:18 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:24 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.718 | 299899 | 81.798 | 38476 | 1183 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.476 | 66736 | 18.202 | 9162 | 2689 | 1.003 | 3.881 |
| 总计 | | 366635 | 100.000 | 47638 | | | |

图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



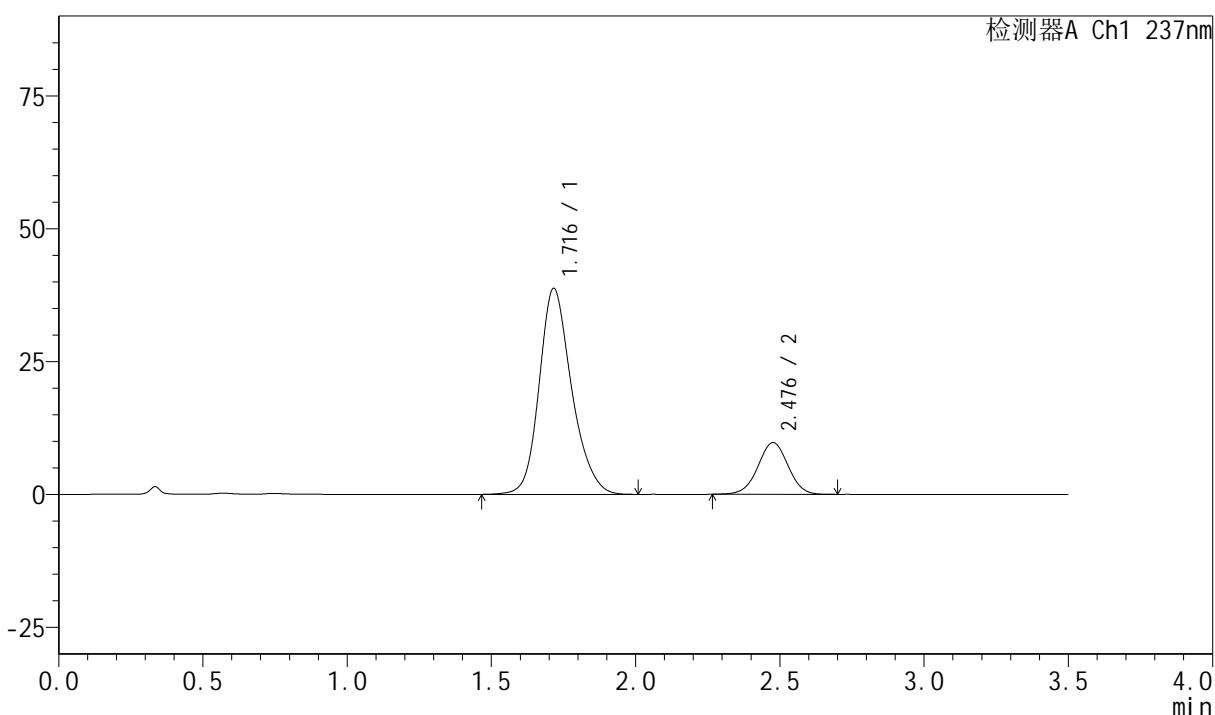
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-276-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.716 | 303874 | 81.102 | 38718 | 1160 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.476 | 70806 | 18.898 | 9707 | 2687 | 0.999 | 3.872 |
| 总计 | | 374680 | 100.000 | 48425 | | | |

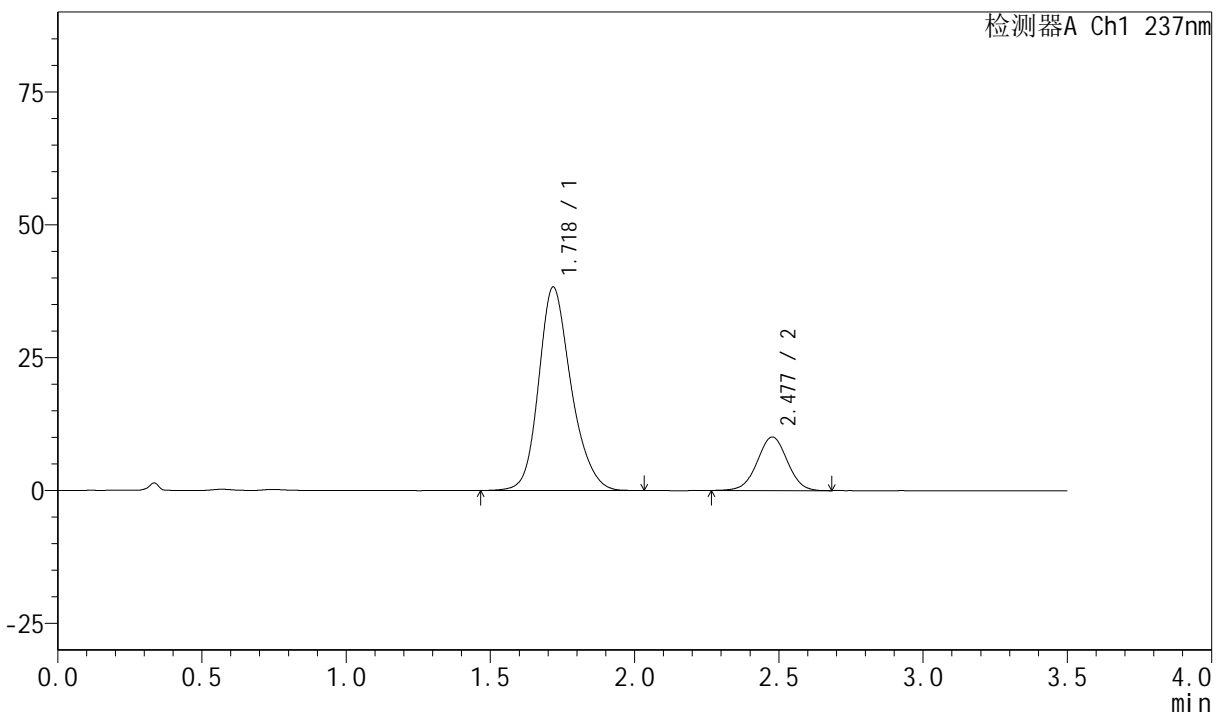
图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-277-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-26 | |
| 进样体积: 20 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/24 22:30:08 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:31 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.718 | 300341 | 80.407 | 38159 | 1160 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.477 | 73186 | 19.593 | 10057 | 2689 | 1.005 | 3.866 |
| 总计 | | 373527 | 100.000 | 48216 | | | |

图107 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



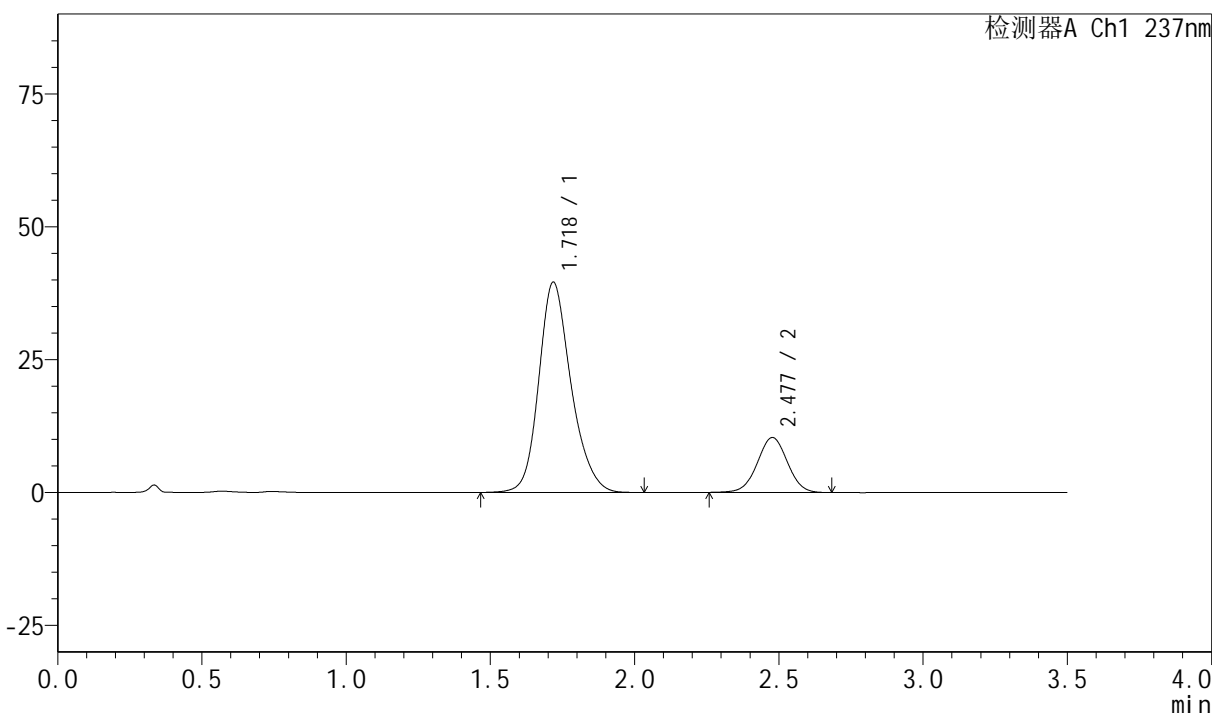
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-278-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/24 22:34:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.718 | 308448 | 80.425 | 39462 | 1179 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.477 | 75076 | 19.575 | 10325 | 2686 | 1.005 | 3.881 |
| 总计 | | 383524 | 100.000 | 49787 | | | |

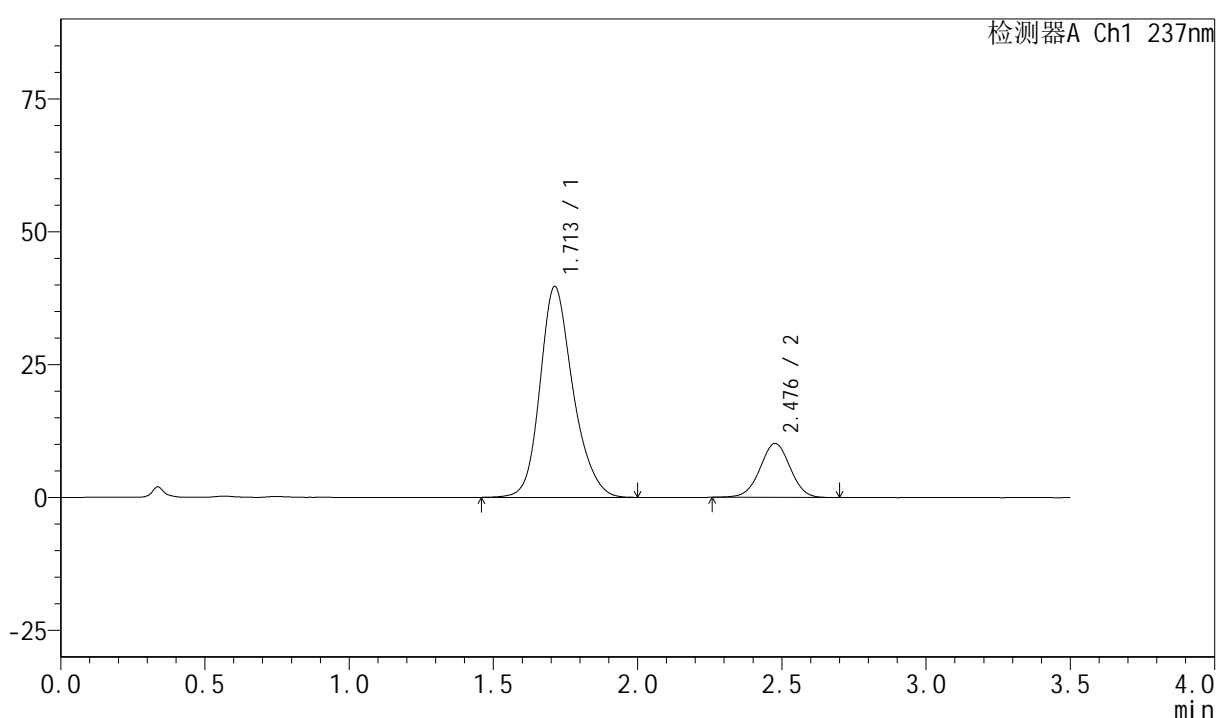
图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-279-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.713 | 315934 | 81.039 | 39687 | 1122 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.476 | 73921 | 18.961 | 10134 | 2688 | 1.002 | 3.861 |
| 总计 | | 389855 | 100.000 | 49821 | | | |

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



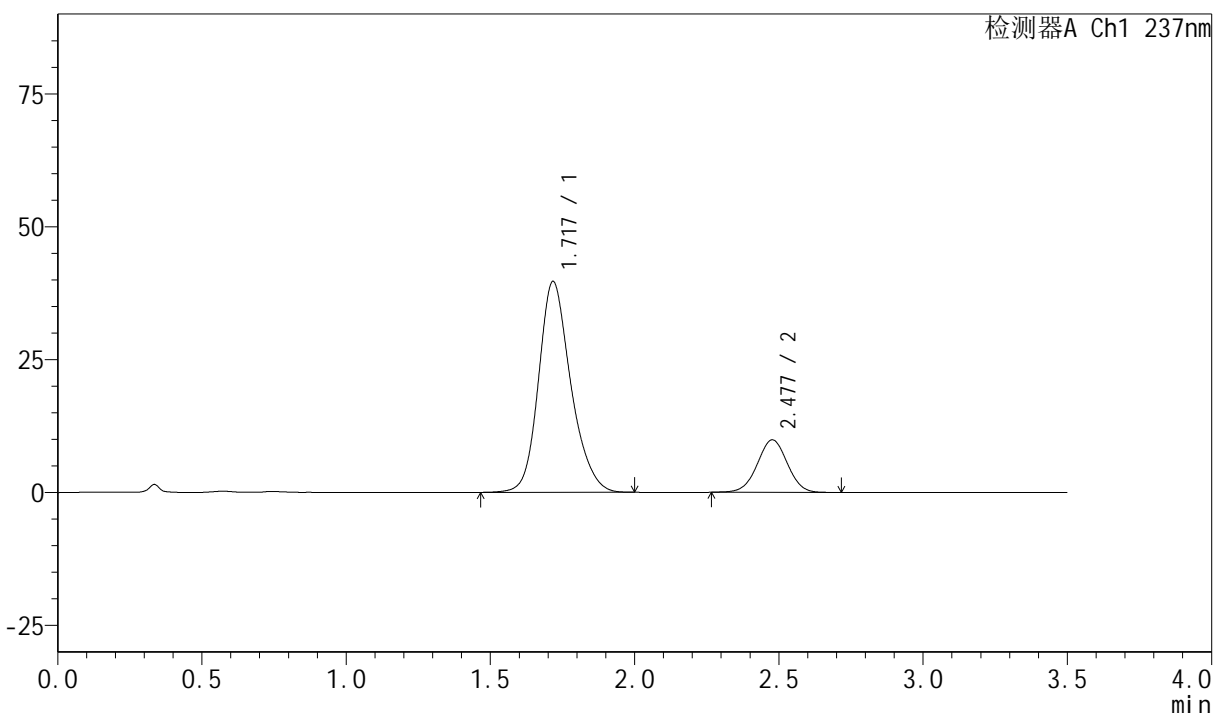
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-280-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-53 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 22:41:53 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.717 | 309113 | 81.134 | 39579 | 1177 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.477 | 71876 | 18.866 | 9875 | 2683 | 1.003 | 3.884 |
| 总计 | | 380988 | 100.000 | 49454 | | | |

图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



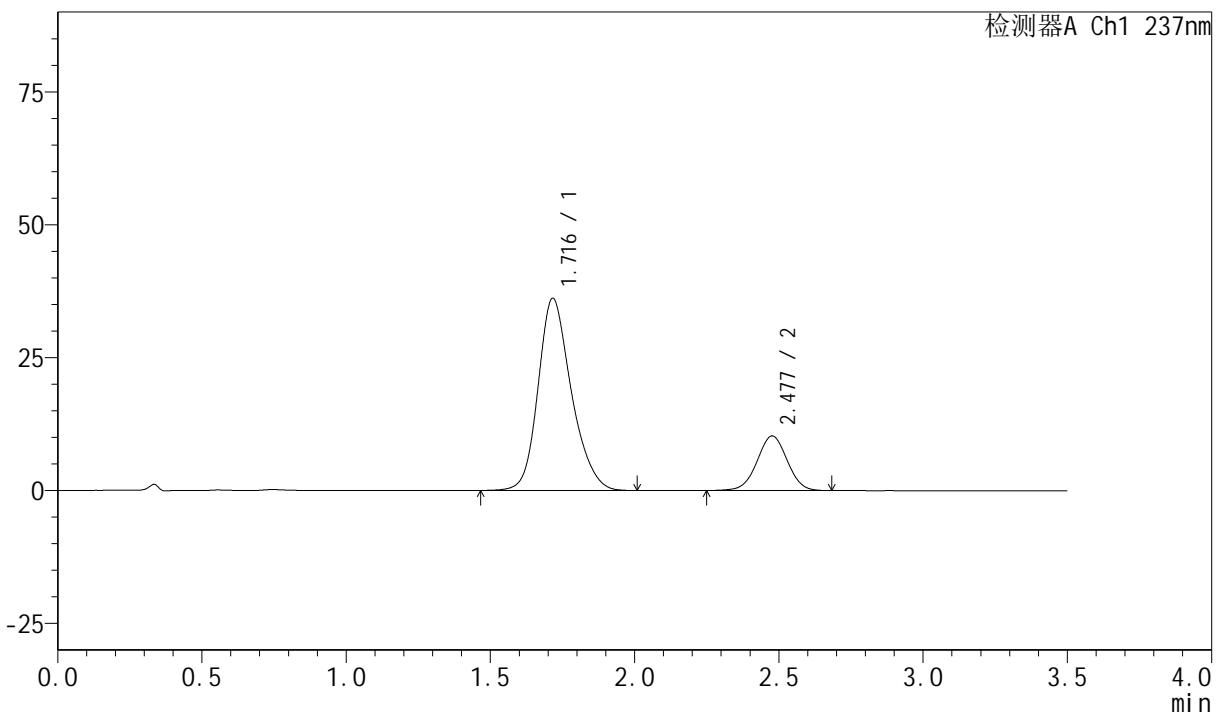
PCH-301

<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 - 0-16/29-281-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.716 | 289772 | 79.458 | 36105 | 1098 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.477 | 74912 | 20.542 | 10252 | 2676 | 1.001 | 3.815 |
| 总计 | | 364684 | 100.000 | 46357 | | | |

图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



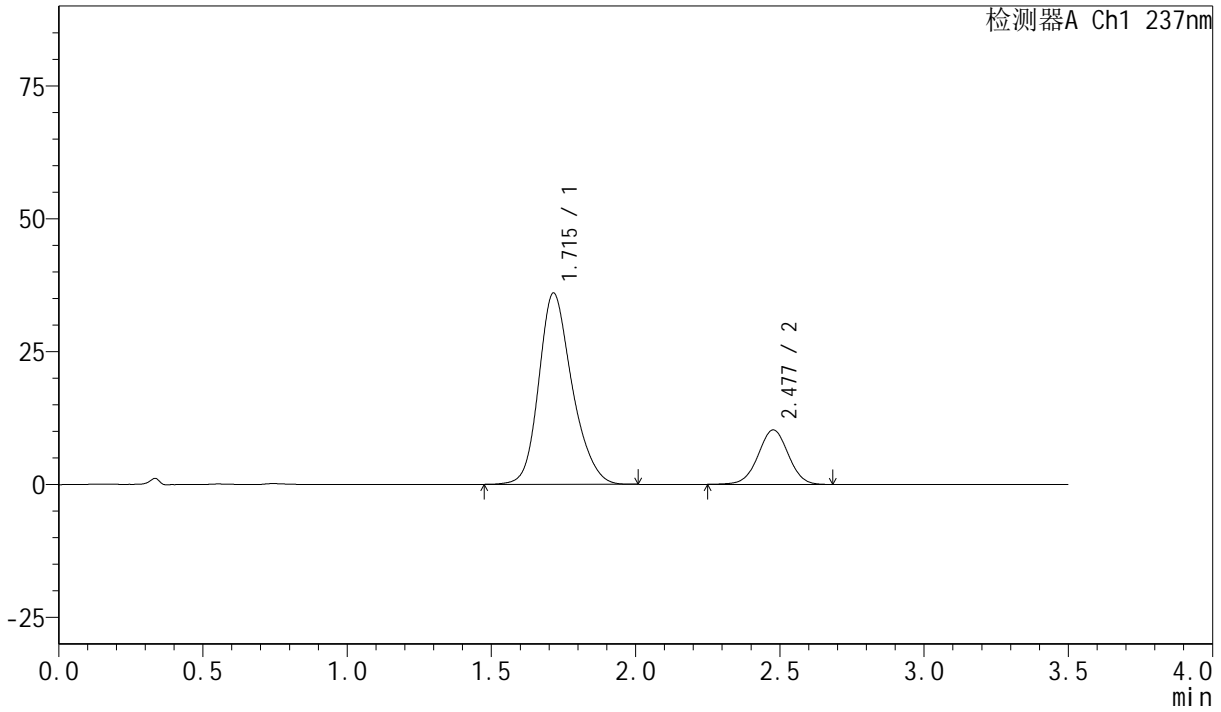
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-282-2 - zzp-6032501p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:49:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/27 11:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 289582 | 79.474 | 35980 | 1089 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.477 | 74792 | 20.526 | 10236 | 2693 | 1.000 | 3.819 |
| 总计 | | 364374 | 100.000 | 46216 | | | |

图112 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

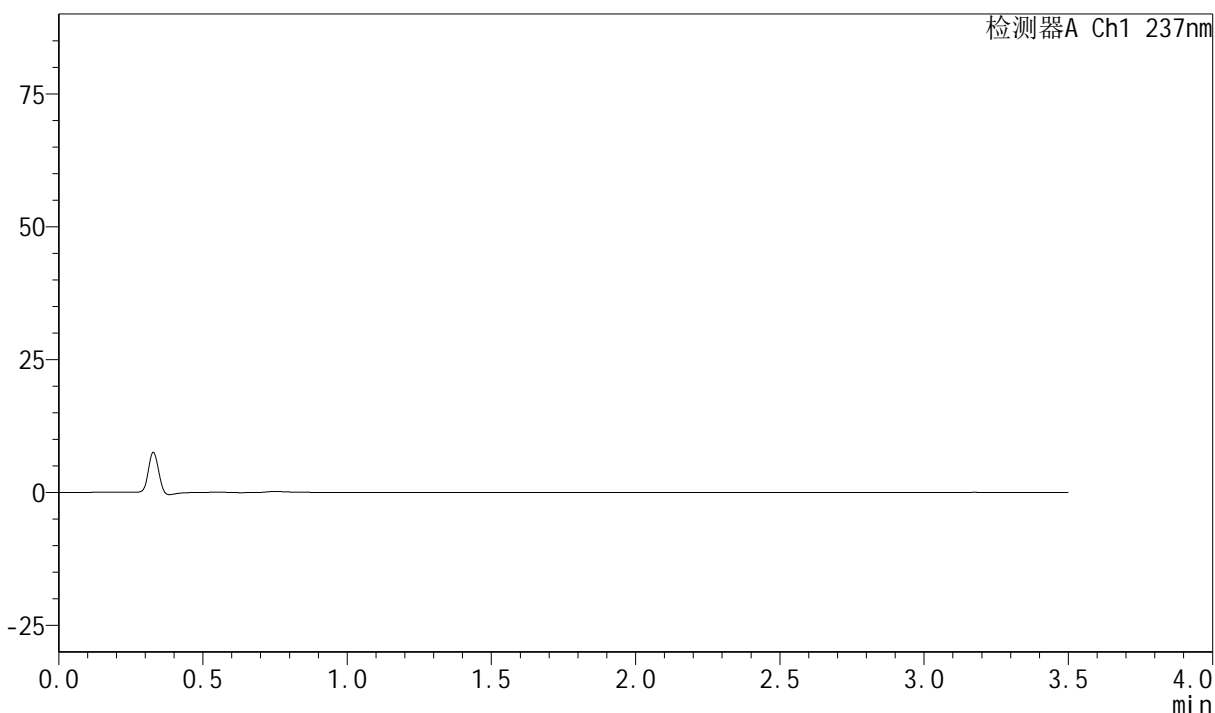
PCH-301

<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 - 0-16/29-283-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

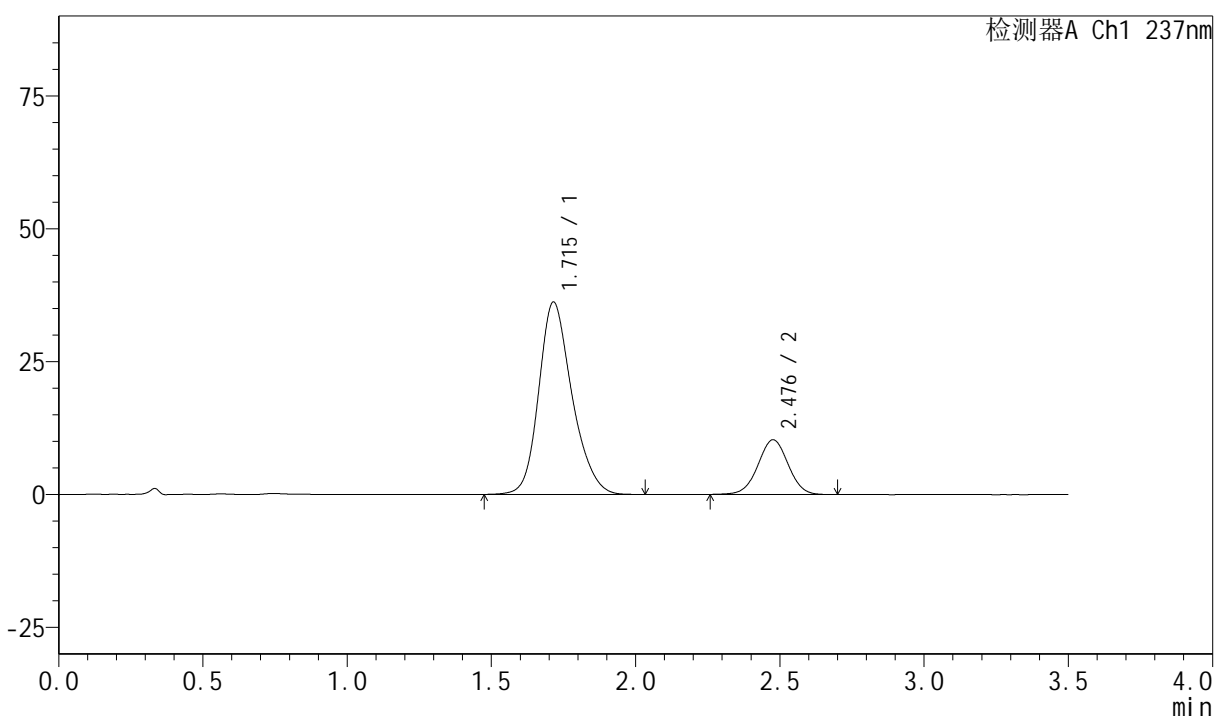
图113 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-16/29-284-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 22:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 291076 | 79.533 | 36195 | 1093 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.476 | 74904 | 20.467 | 10267 | 2679 | 1.004 | 3.817 |
| 总计 | | 365980 | 100.000 | 46462 | | | |

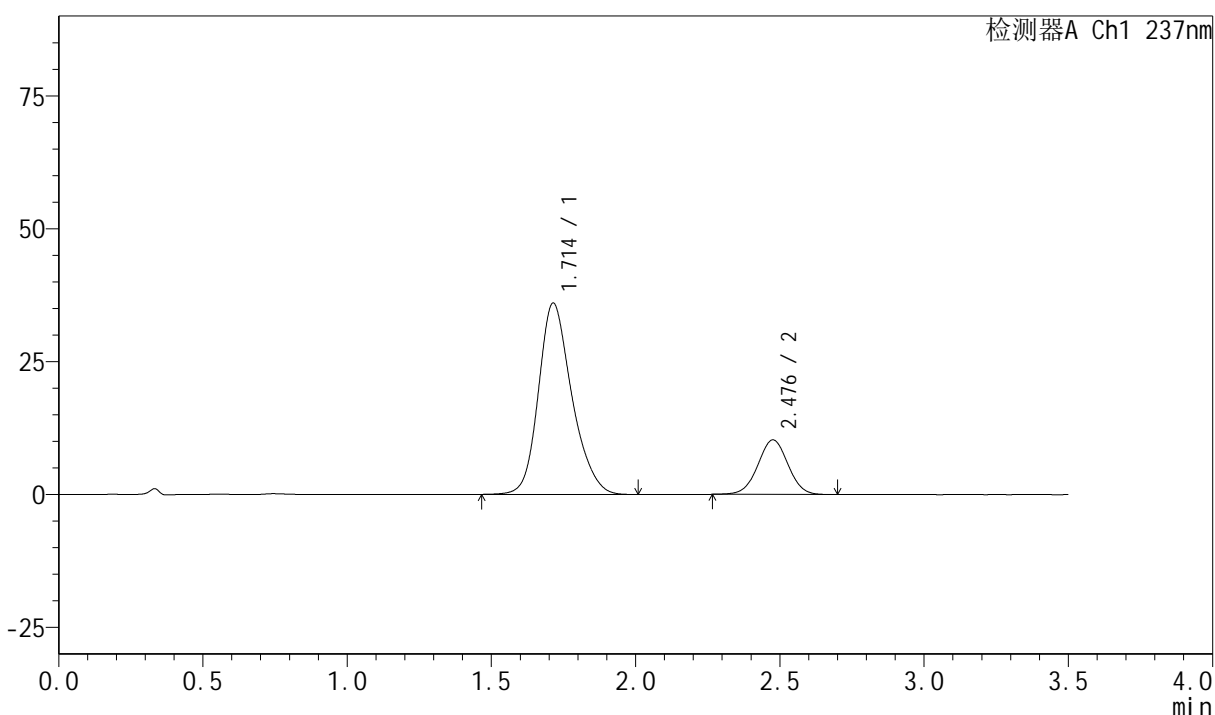
图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/29-285-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 11:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.714 | 290379 | 79.575 | 36020 | 1086 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.476 | 74532 | 20.425 | 10223 | 2682 | 1.008 | 3.815 |
| 总计 | | 364910 | 100.000 | 46243 | | | |

图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



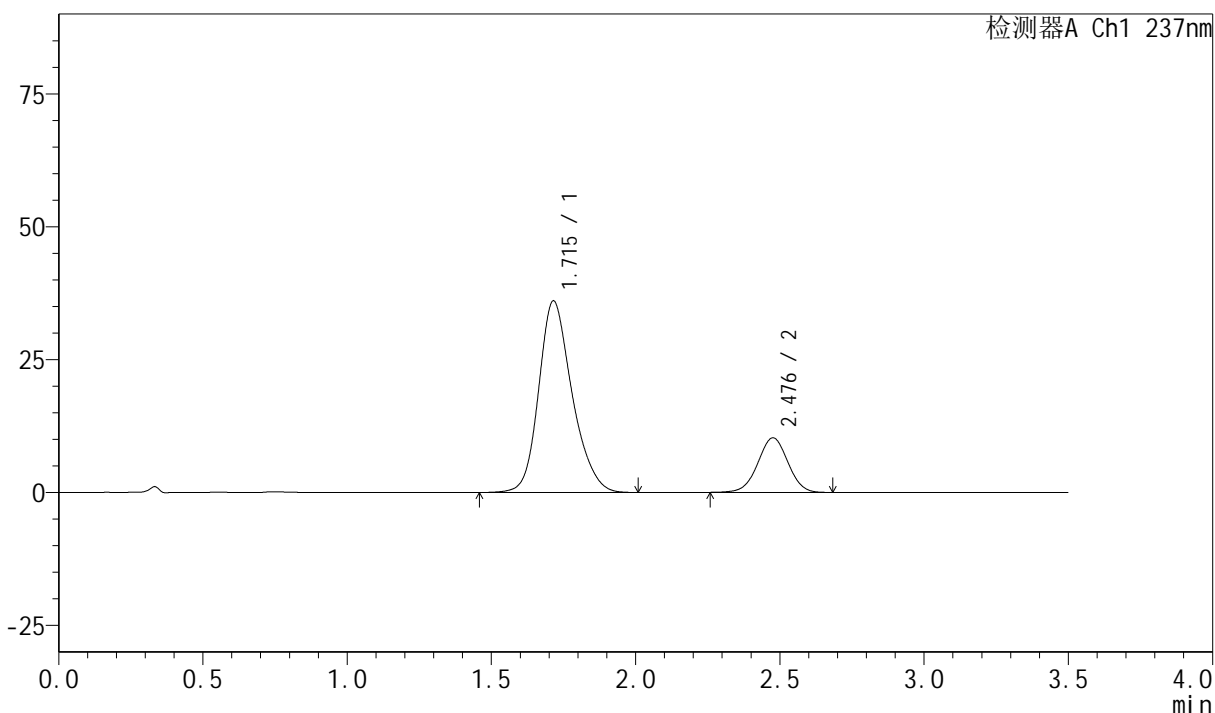
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-286-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:05:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 290736 | 79.538 | 36058 | 1088 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.476 | 74795 | 20.462 | 10237 | 2674 | 0.999 | 3.809 |
| 总计 | | 365532 | 100.000 | 46295 | | | |

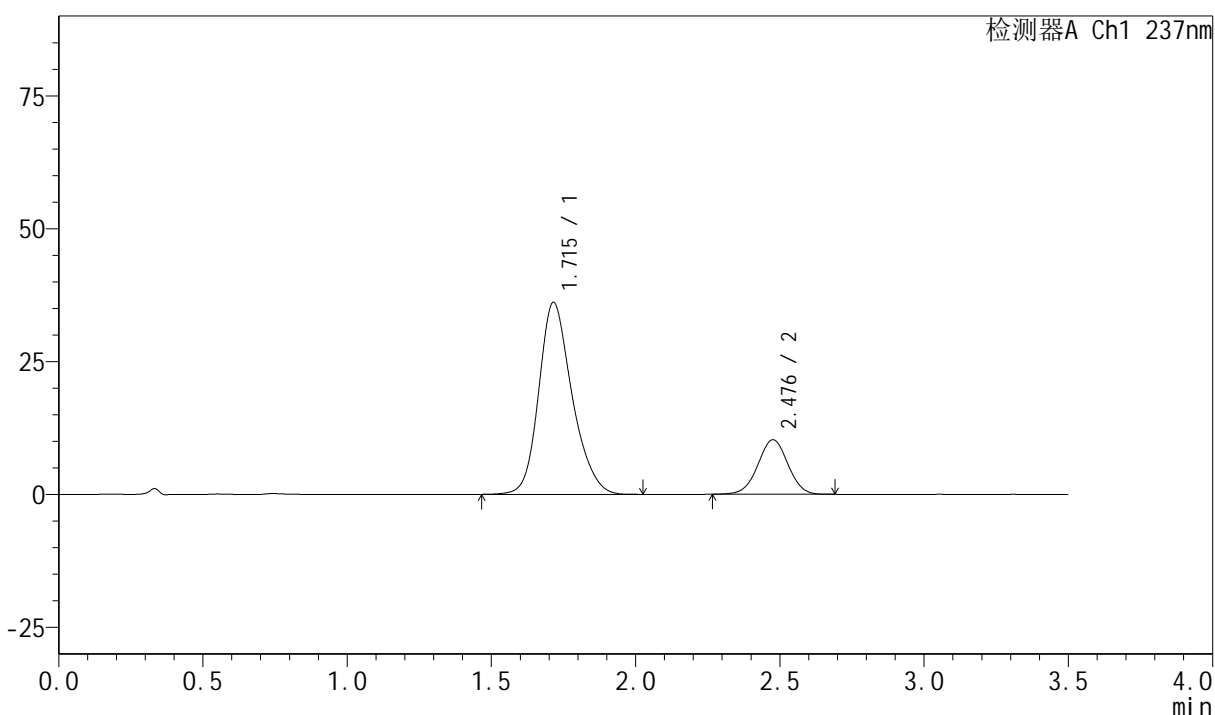
图116 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/29-287-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.715 | 290480 | 79.557 | 36124 | 1092 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.476 | 74642 | 20.443 | 10238 | 2675 | 1.001 | 3.812 |
| 总计 | | 365122 | 100.000 | 46362 | | | |

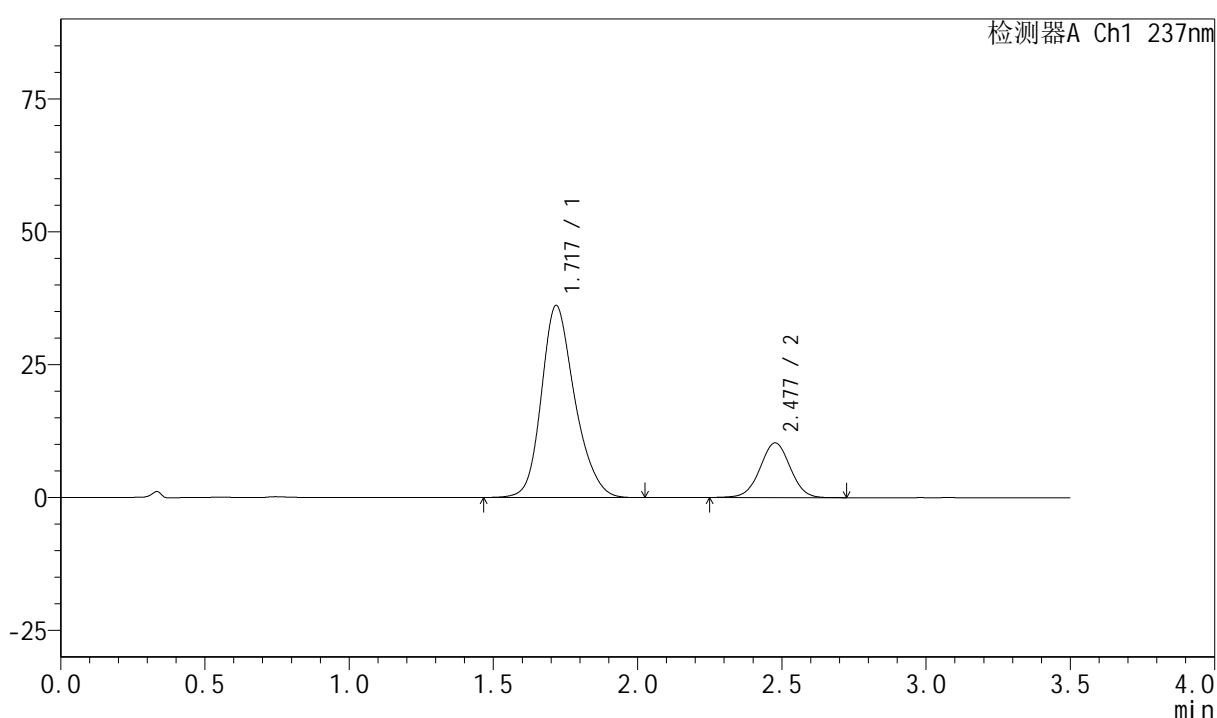
图117 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/29-288-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.717 | 290887 | 79.480 | 36026 | 1092 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.477 | 75101 | 20.520 | 10266 | 2684 | 1.007 | 3.804 |
| 总计 | | 365989 | 100.000 | 46292 | | | |

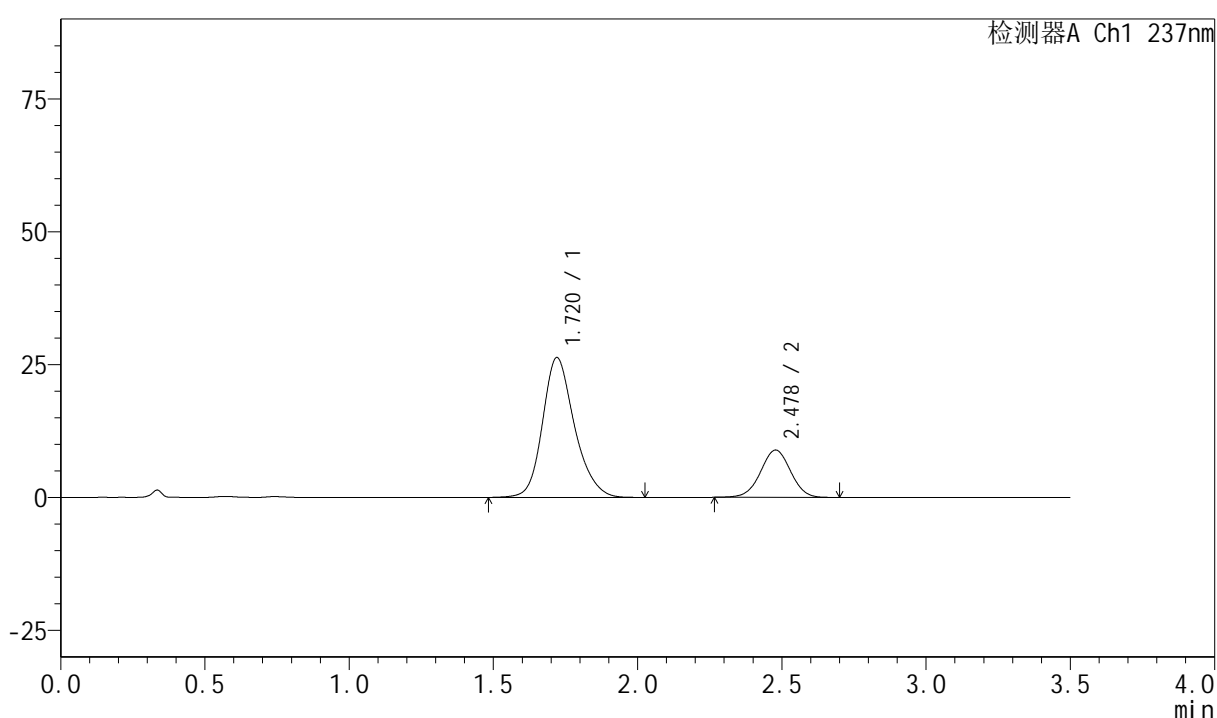
图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-289-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 202944 | 75.839 | 26299 | 1208 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.478 | 64655 | 24.161 | 8902 | 2705 | 1.000 | 3.902 |
| 总计 | | 267599 | 100.000 | 35201 | | | |

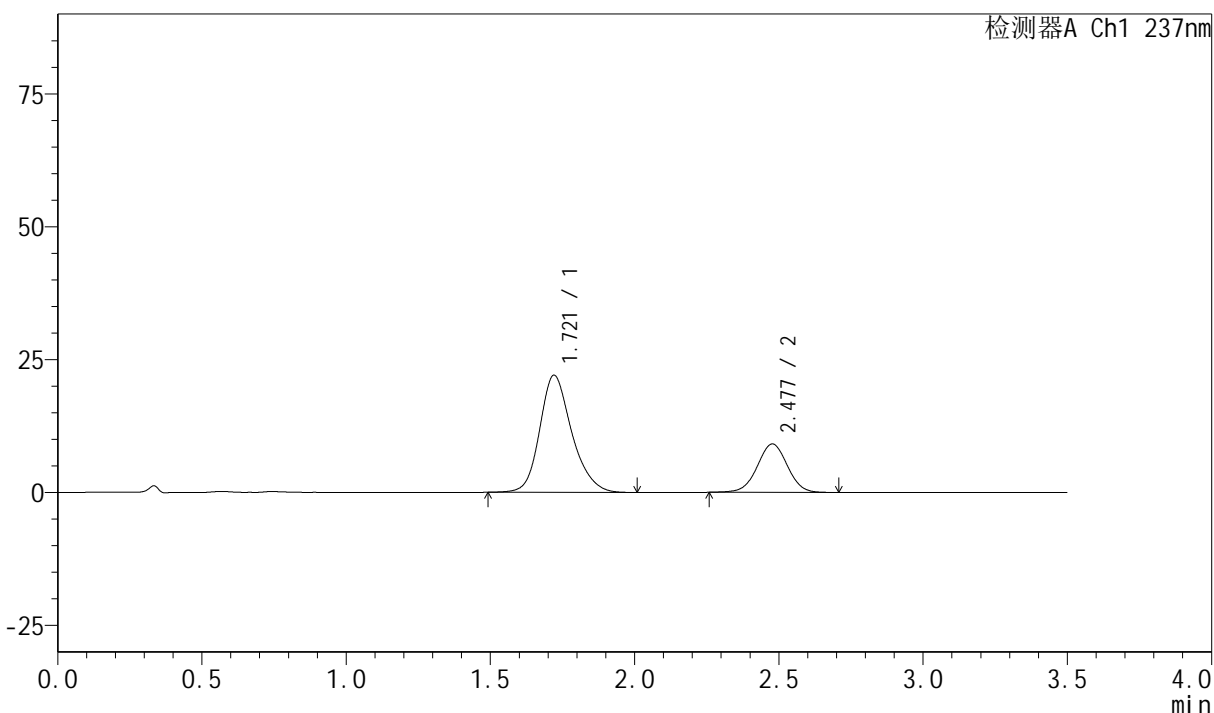
图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-290-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-10 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 23:20:48 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:15 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 170624 | 71.996 | 22042 | 1198 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.477 | 66367 | 28.004 | 9095 | 2693 | 1.003 | 3.882 |
| 总计 | | 236991 | 100.000 | 31137 | | | |

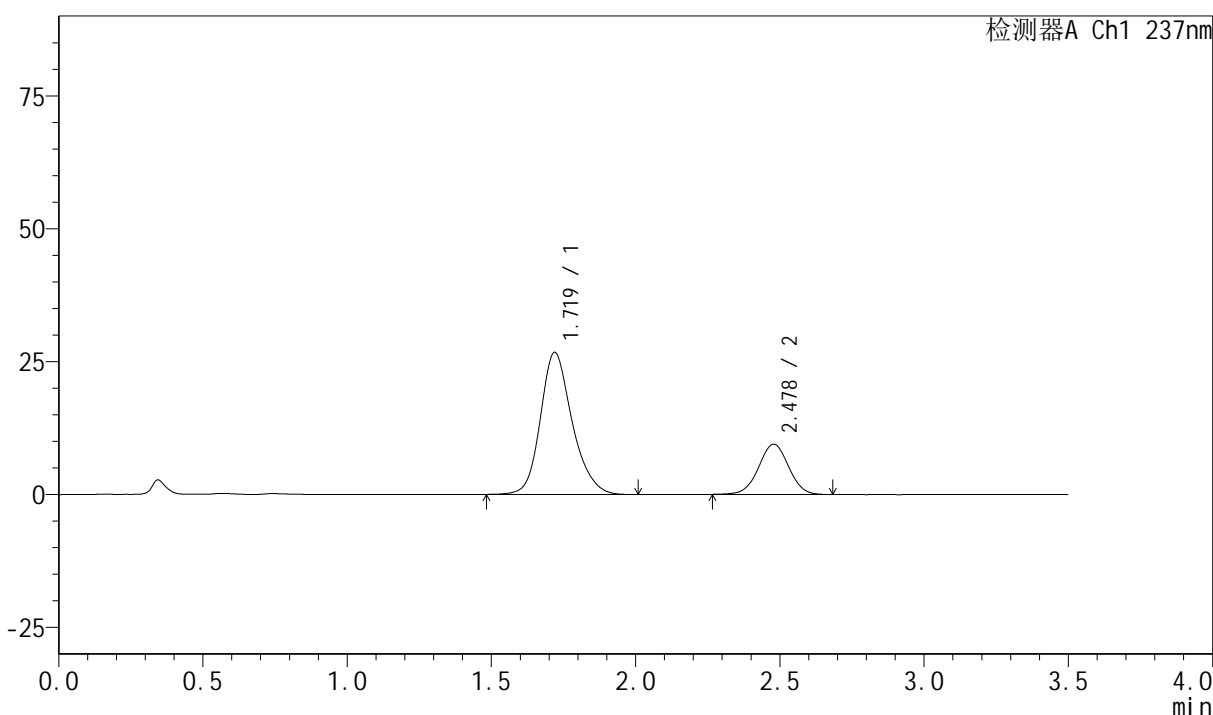
图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-291-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 204814 | 74.902 | 26704 | 1222 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.478 | 68628 | 25.098 | 9448 | 2698 | 1.002 | 3.917 |
| 总计 | | 273442 | 100.000 | 36152 | | | |

图121 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



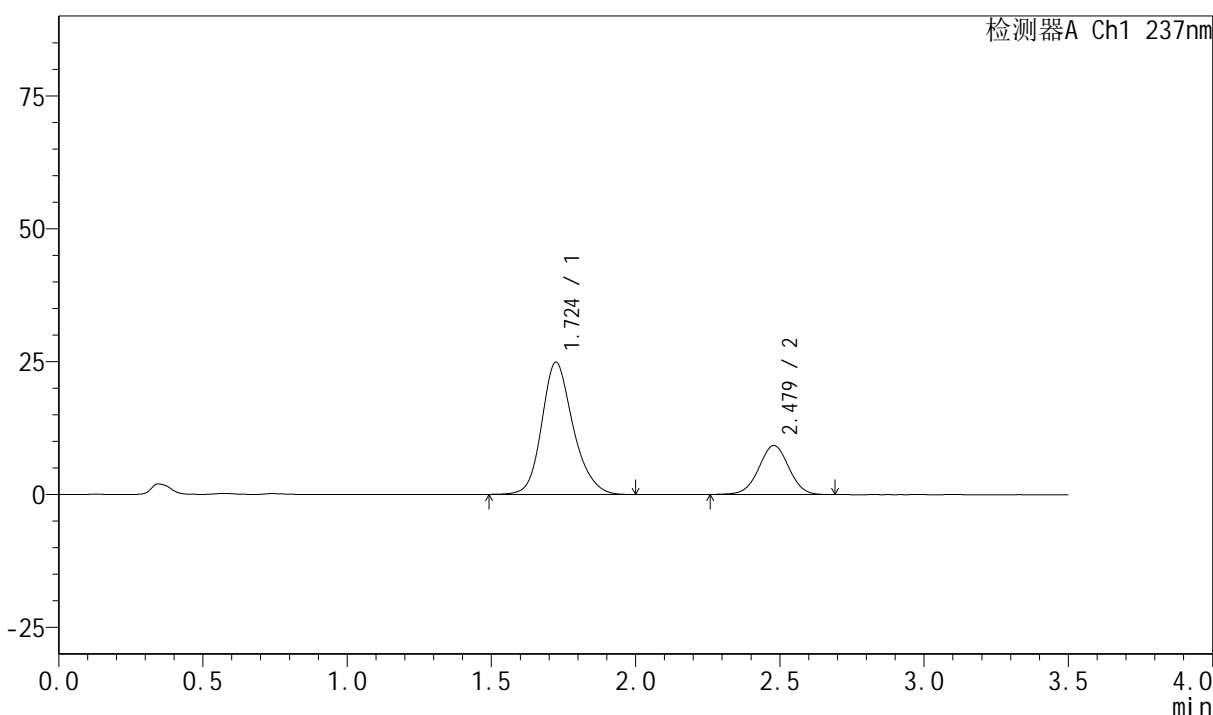
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-292-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-28 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/24 23:28:33 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:22 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 188838 | 73.815 | 24863 | 1250 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.479 | 66990 | 26.185 | 9220 | 2700 | 1.001 | 3.915 |
| 总计 | | 255828 | 100.000 | 34083 | | | |

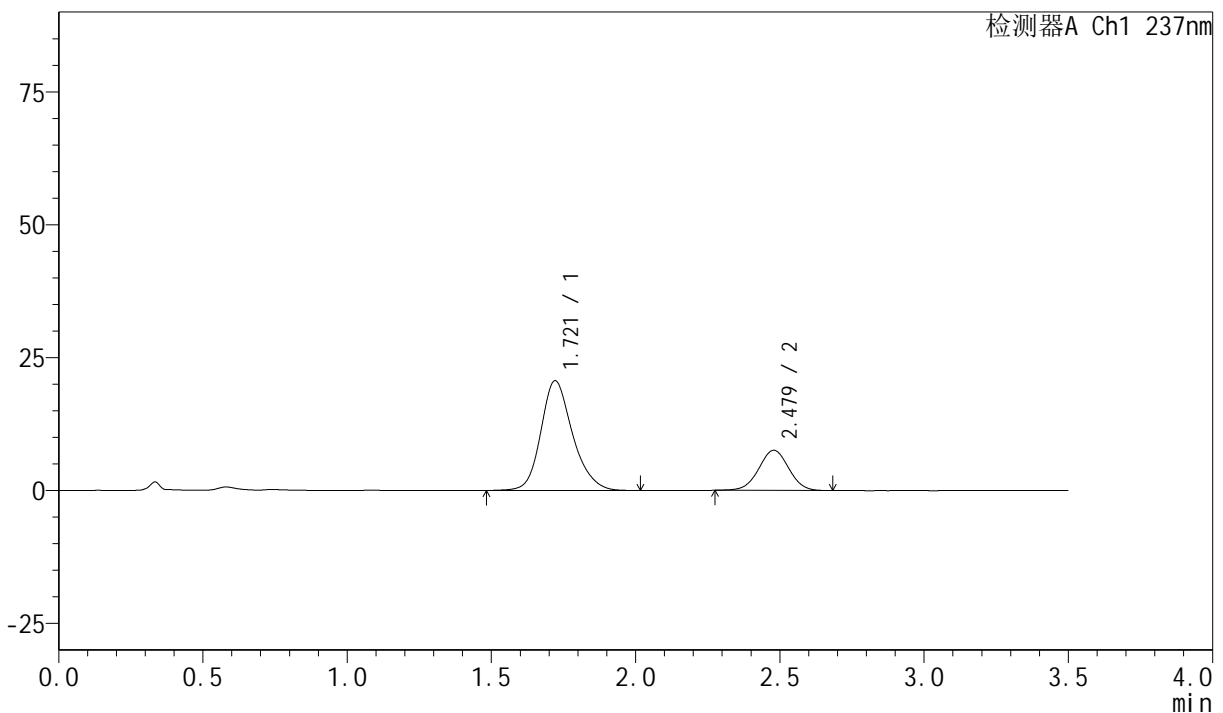
图122 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-293-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 158382 | 74.377 | 20664 | 1227 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.479 | 54563 | 25.623 | 7545 | 2693 | 1.007 | 3.910 |
| 总计 | | 212944 | 100.000 | 28209 | | | |

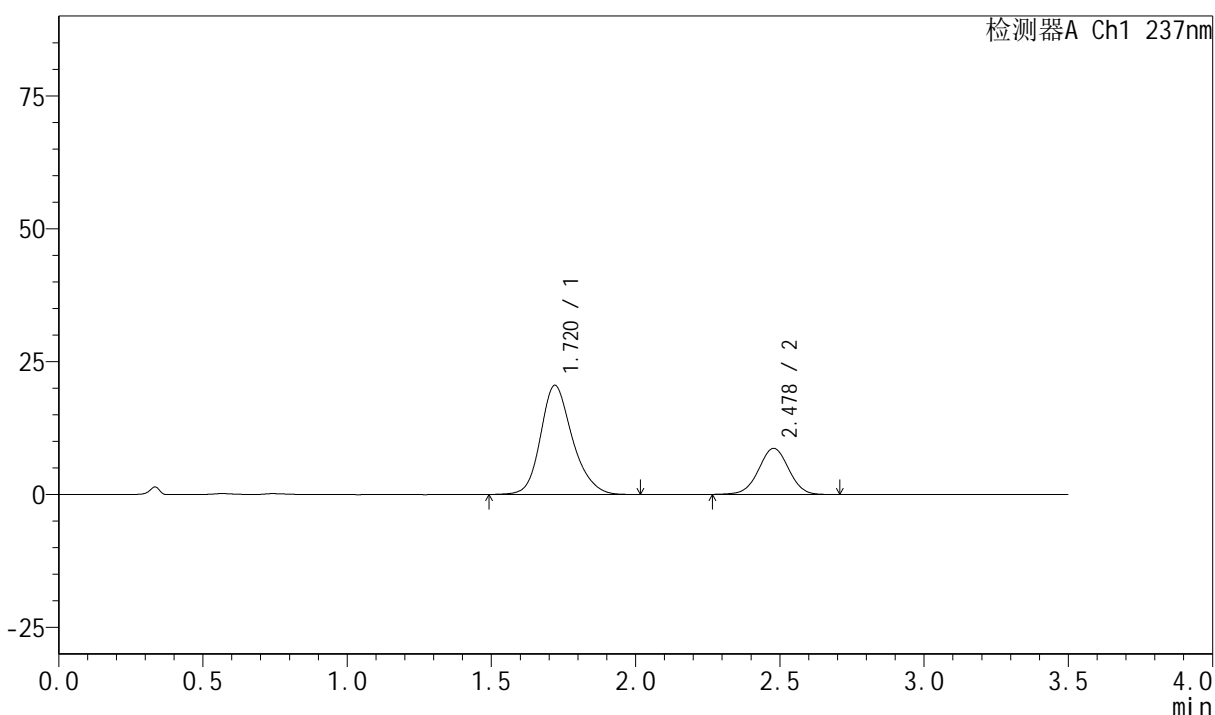
图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-294-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 158213 | 71.470 | 20533 | 1213 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.478 | 63158 | 28.530 | 8680 | 2704 | 1.000 | 3.907 |
| 总计 | | 221371 | 100.000 | 29213 | | | |

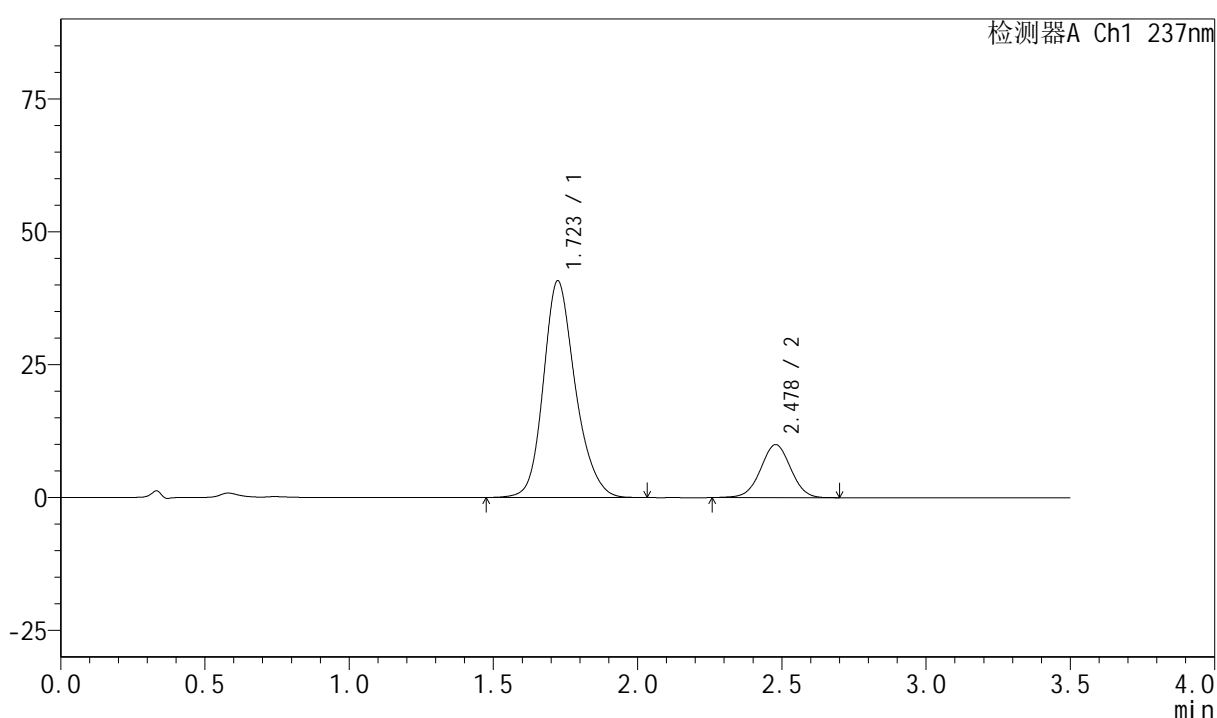
图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-295-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:40:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 314445 | 81.258 | 40772 | 1213 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.478 | 72524 | 18.742 | 9966 | 2693 | 1.005 | 3.883 |
| 总计 | | 386970 | 100.000 | 50738 | | | |

图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

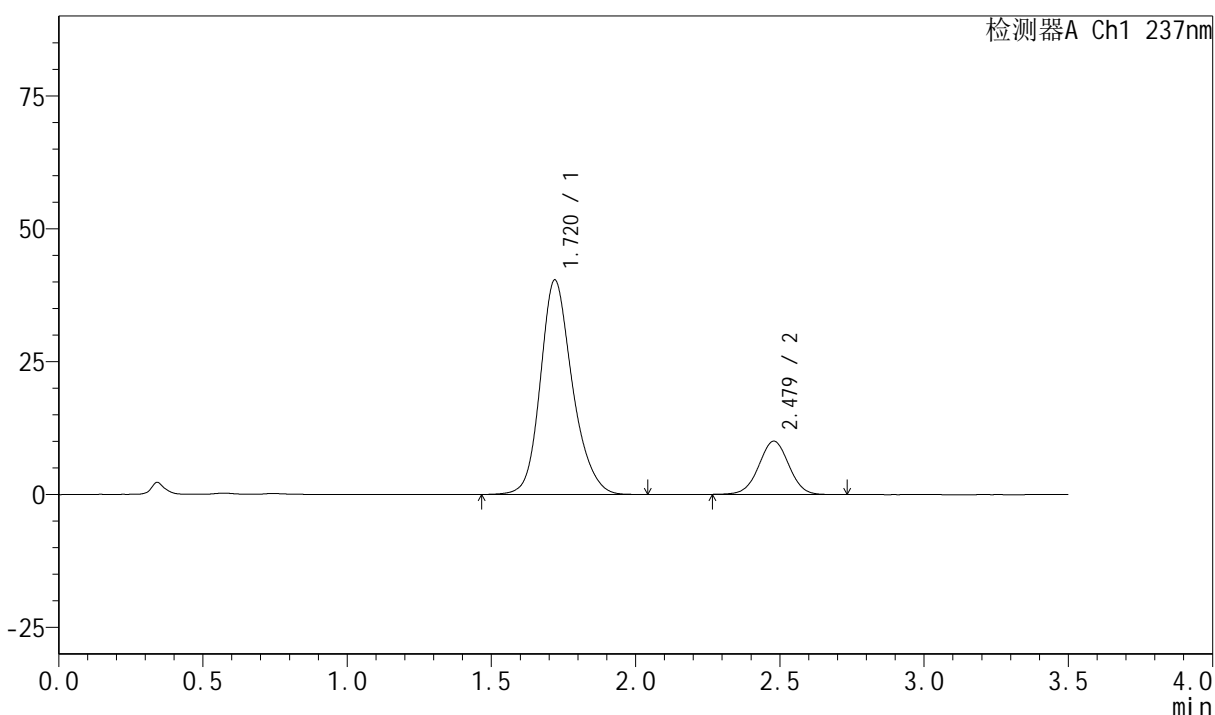
PCH-301

<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 - 0-16/29-296-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 312133 | 81.051 | 40344 | 1203 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.479 | 72975 | 18.949 | 10029 | 2694 | 1.007 | 3.899 |
| 总计 | | 385108 | 100.000 | 50374 | | | |

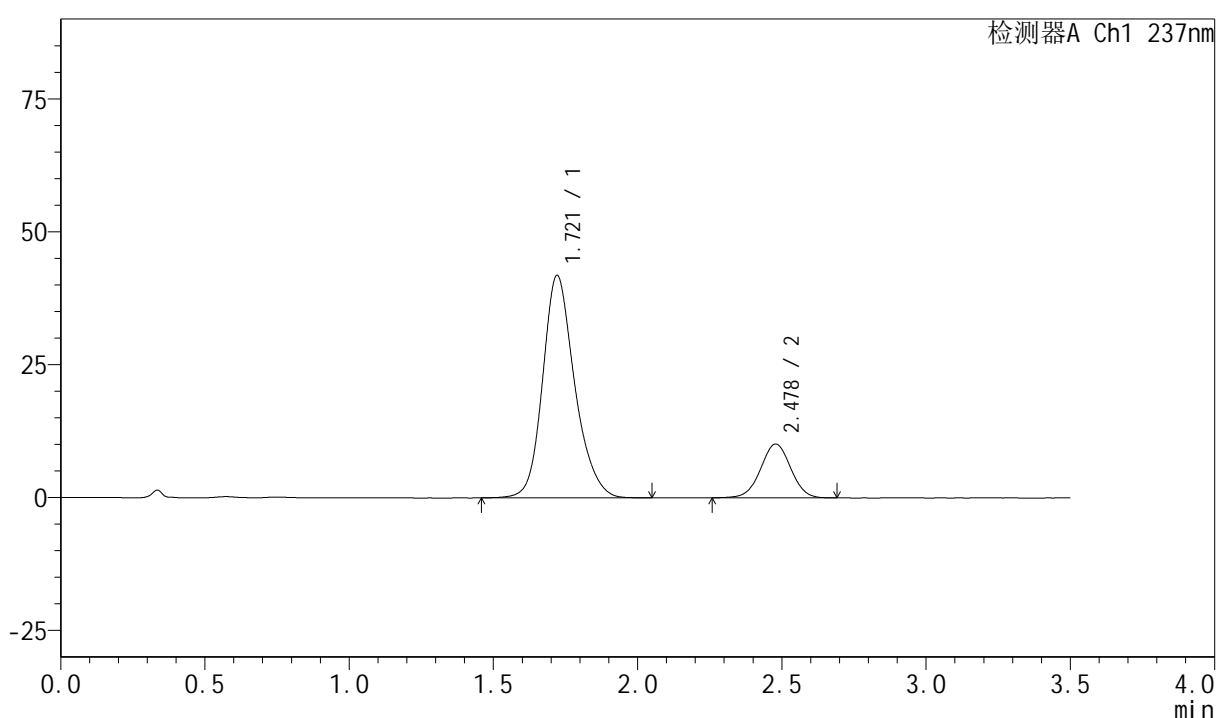
图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-297-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 323467 | 81.442 | 41868 | 1209 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.478 | 73710 | 18.558 | 10126 | 2701 | 1.003 | 3.898 |
| 总计 | | 397177 | 100.000 | 51993 | | | |

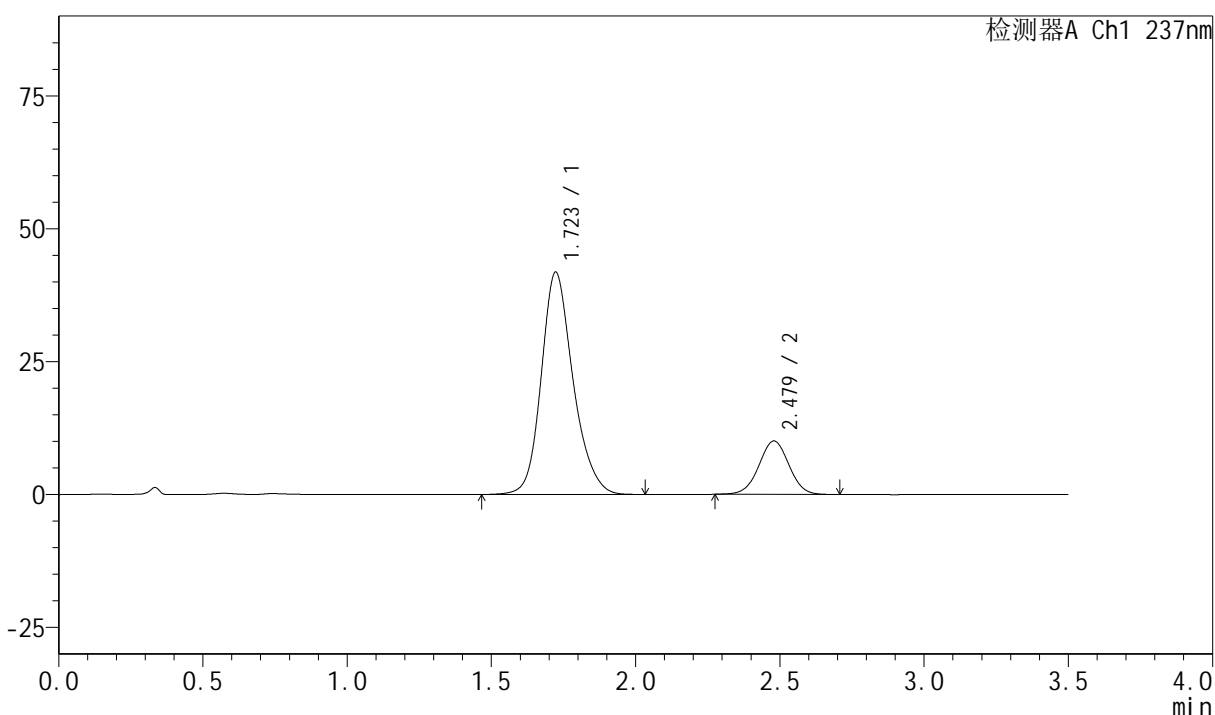
图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-298-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 321408 | 81.507 | 41820 | 1219 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.479 | 72923 | 18.493 | 10057 | 2700 | 1.005 | 3.897 |
| 总计 | | 394331 | 100.000 | 51877 | | | |

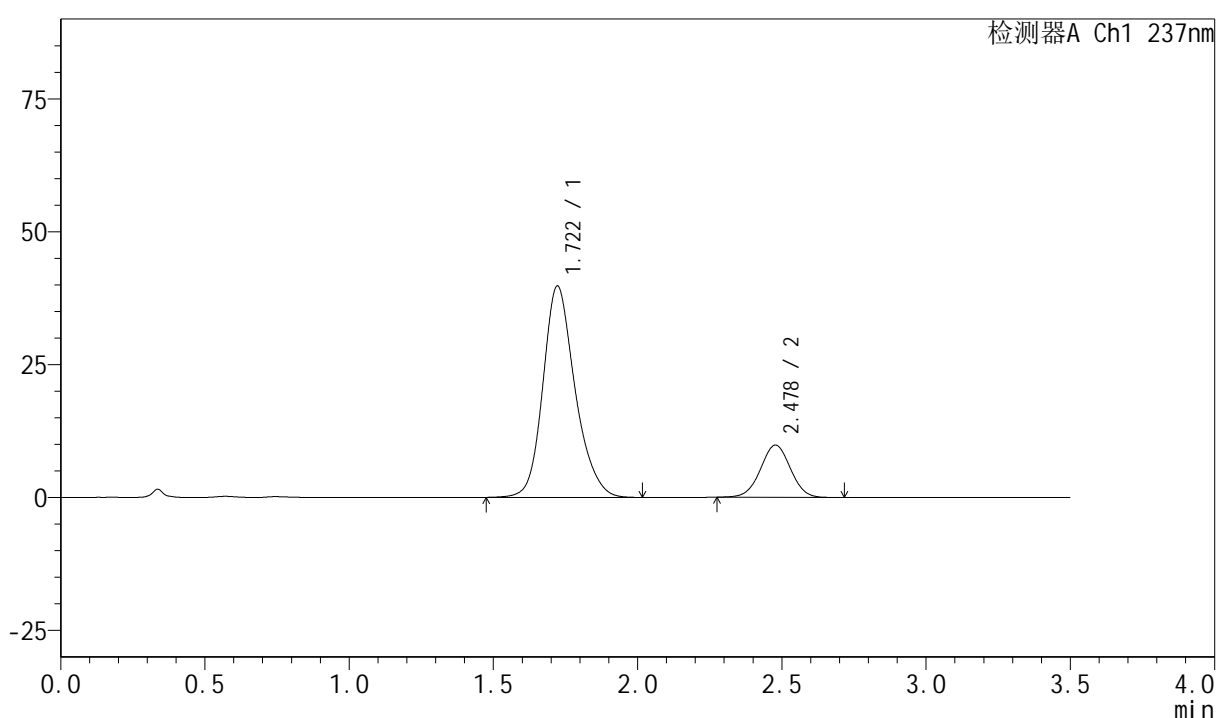
图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-299-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 308619 | 81.243 | 39790 | 1199 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.478 | 71251 | 18.757 | 9820 | 2693 | 1.008 | 3.877 |
| 总计 | | 379870 | 100.000 | 49610 | | | |

图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



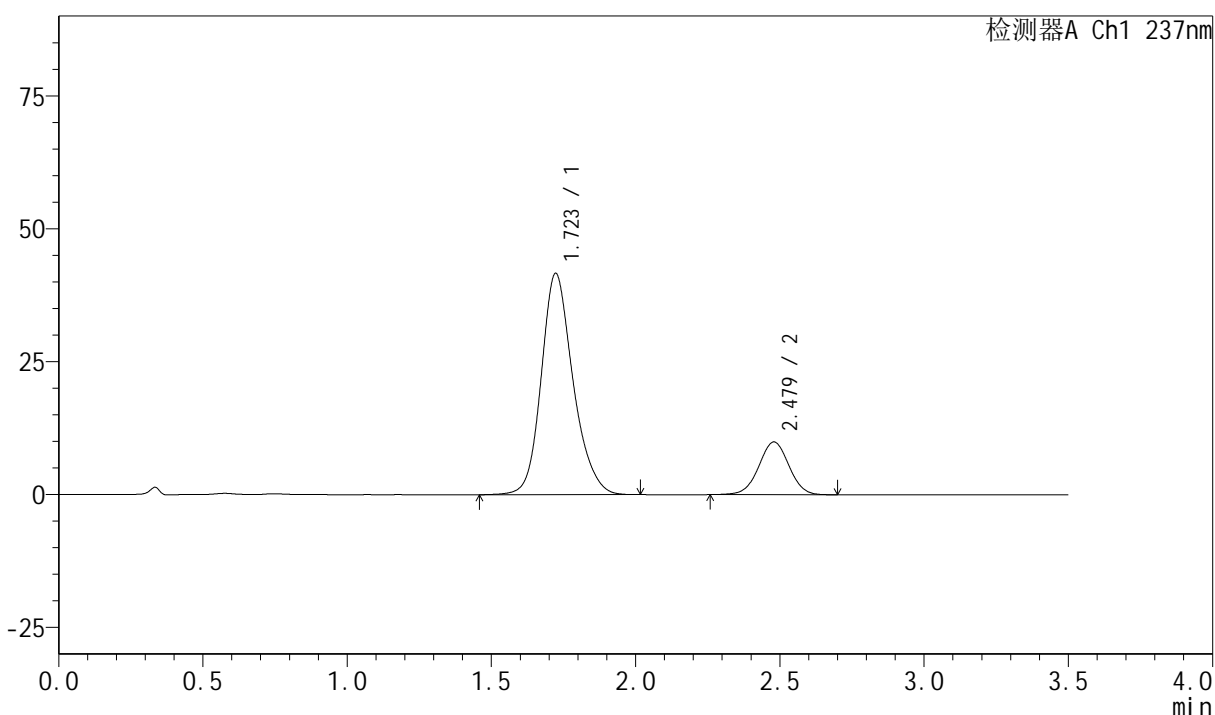
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-300-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/24 23:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 319775 | 81.598 | 41644 | 1222 | 1.191 | -- |
| 2 | 2.479 | 72114 | 18.402 | 9927 | 2691 | 1.003 | 3.896 |
| 总计 | | 391889 | 100.000 | 51571 | | | |

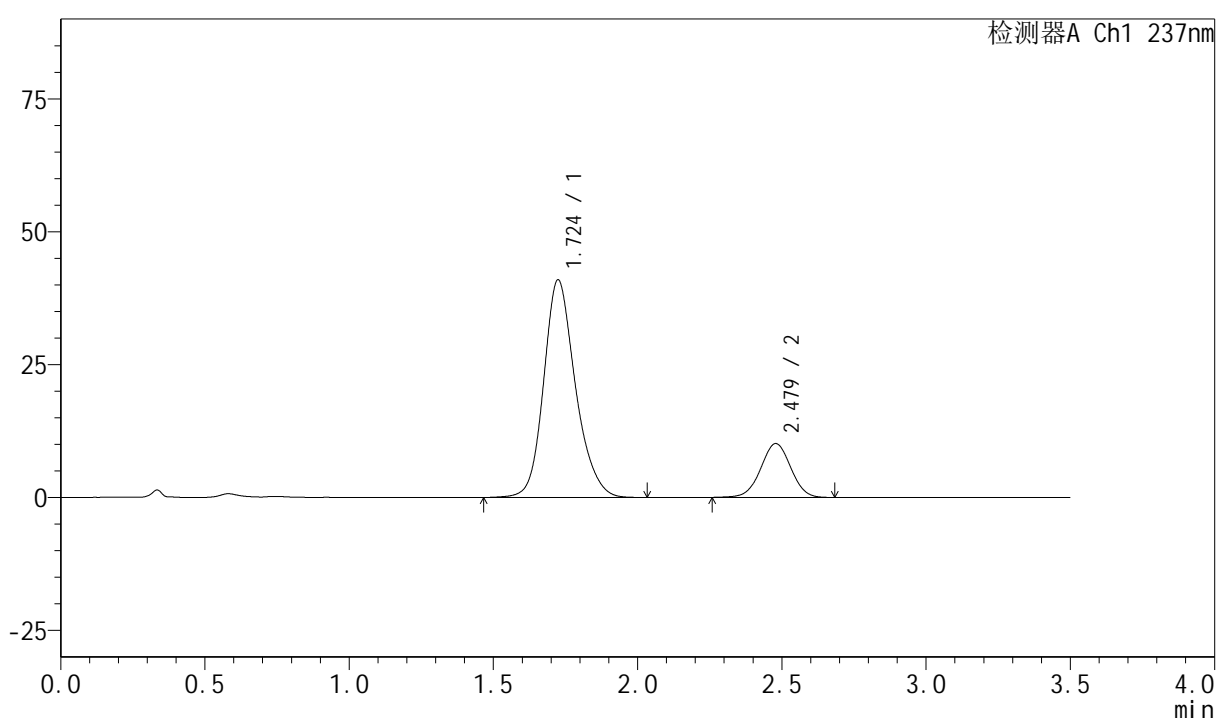
图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-301-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 313424 | 81.012 | 40903 | 1230 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.479 | 73463 | 18.988 | 10123 | 2693 | 1.001 | 3.893 |
| 总计 | | 386886 | 100.000 | 51026 | | | |

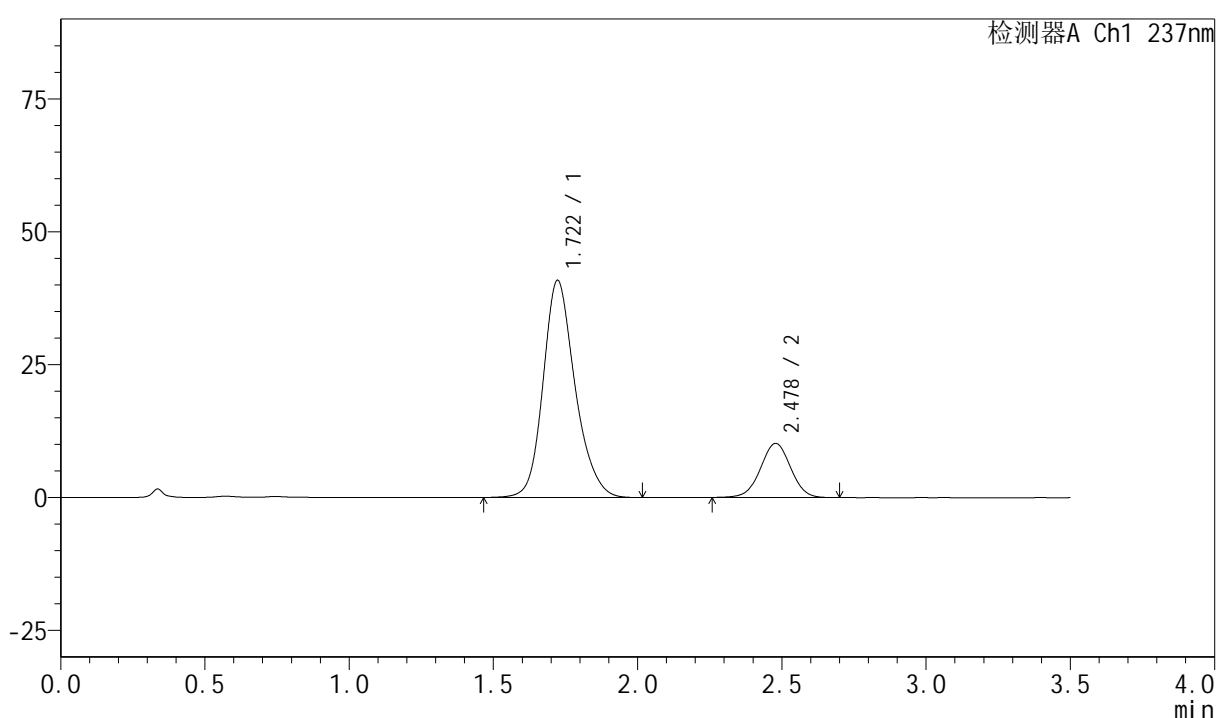
图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-302-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 314974 | 80.955 | 40869 | 1212 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.478 | 74100 | 19.045 | 10177 | 2687 | 1.001 | 3.885 |
| 总计 | | 389074 | 100.000 | 51046 | | | |

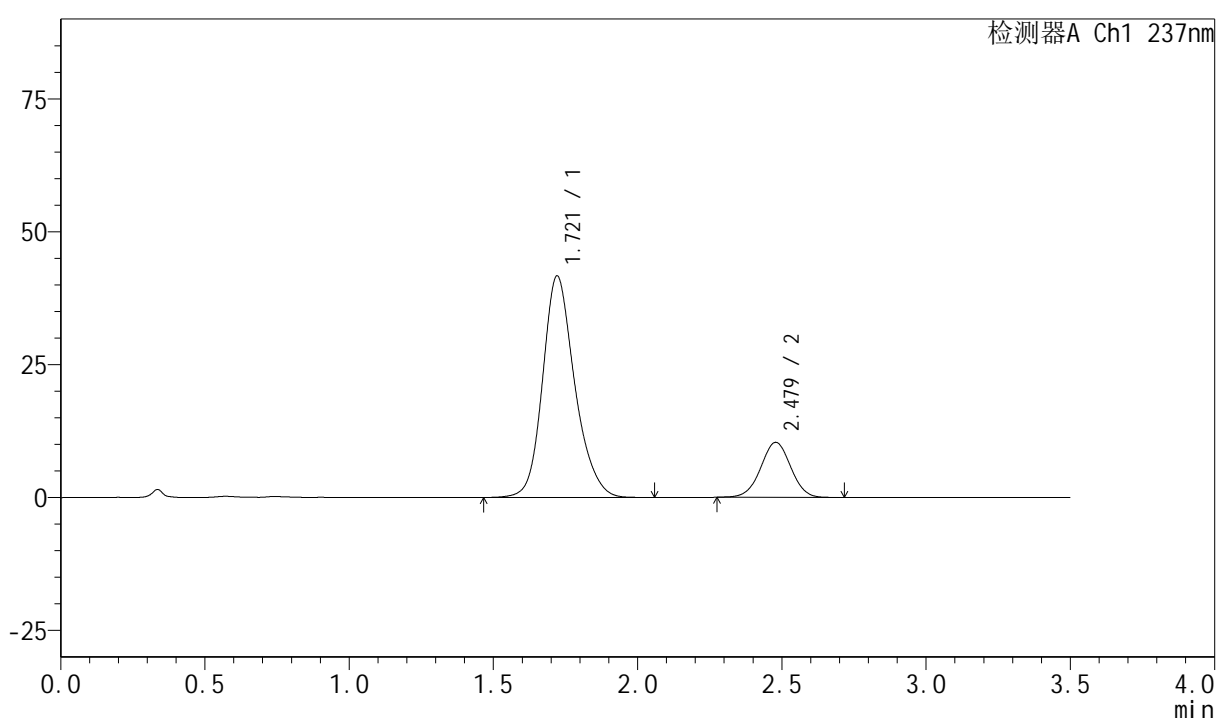
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-303-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 323085 | 81.131 | 41694 | 1200 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.479 | 75141 | 18.869 | 10351 | 2702 | 1.003 | 3.891 |
| 总计 | | 398226 | 100.000 | 52044 | | | |

图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



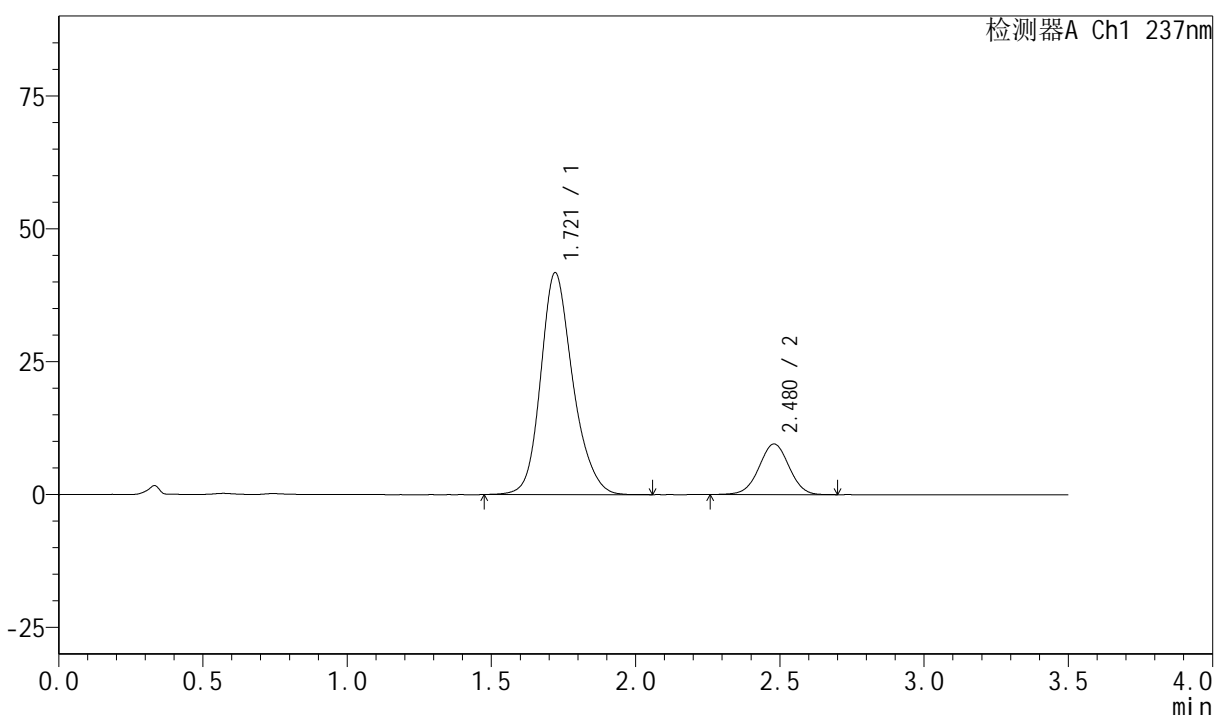
PCH-301

<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 - 0-16/29-304-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-30 | |
| 进样体积: 20 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/25 00:15:07 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:03 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 323888 | 82.380 | 41759 | 1196 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.480 | 69275 | 17.620 | 9525 | 2693 | 1.000 | 3.889 |
| 总计 | | 393162 | 100.000 | 51284 | | | |

图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



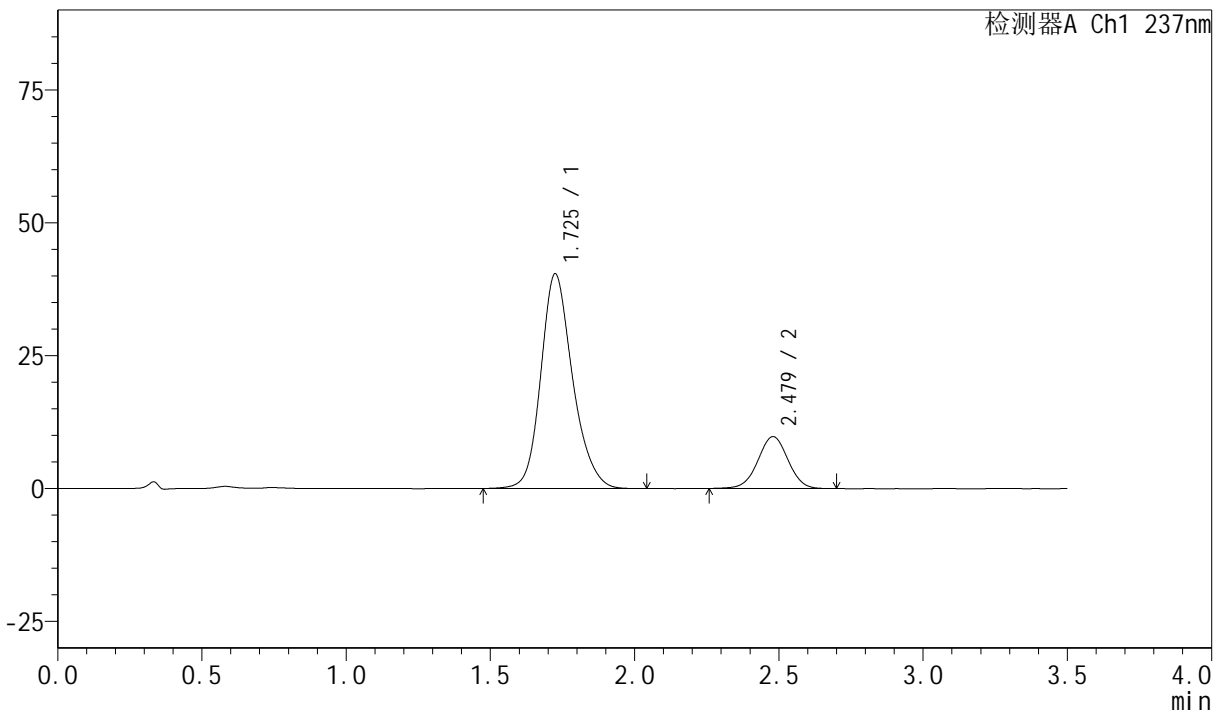
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-305-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 310016 | 81.374 | 40330 | 1224 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.479 | 70959 | 18.626 | 9768 | 2694 | 1.003 | 3.888 |
| 总计 | | 380976 | 100.000 | 50098 | | | |

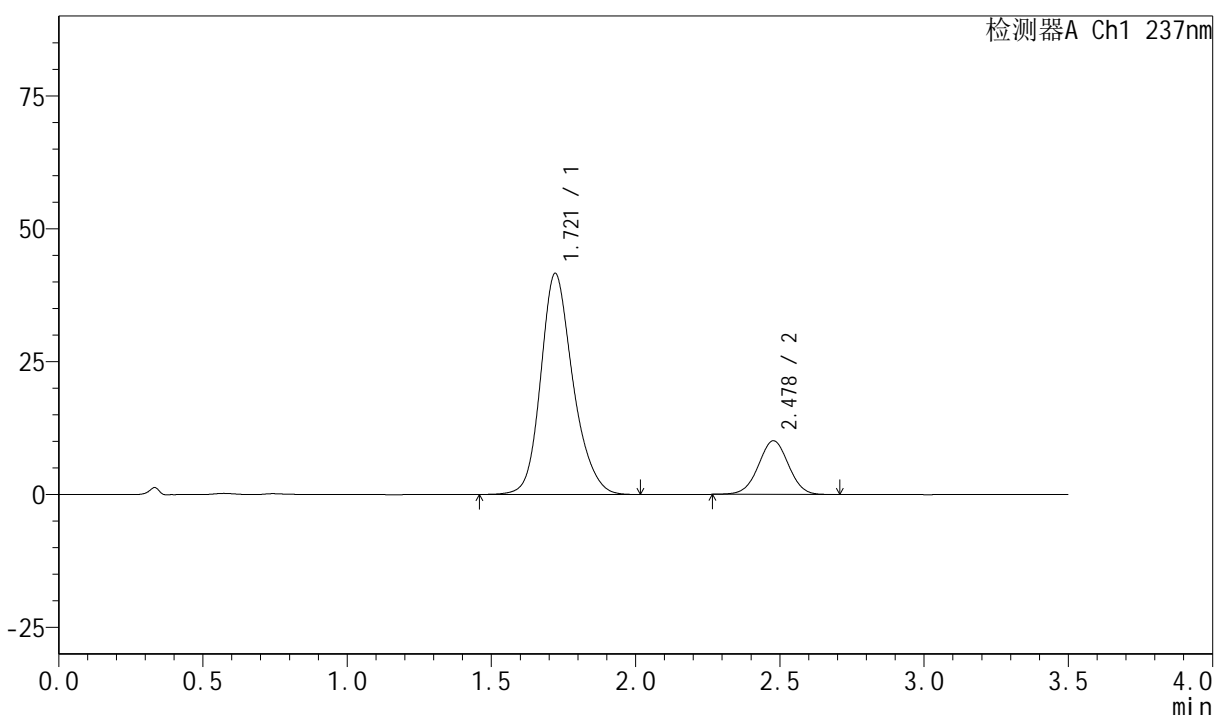
图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-306-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/25 00:22:53 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:10 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 323657 | 81.521 | 41604 | 1191 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.478 | 73364 | 18.479 | 10085 | 2685 | 1.003 | 3.871 |
| 总计 | | 397021 | 100.000 | 51689 | | | |

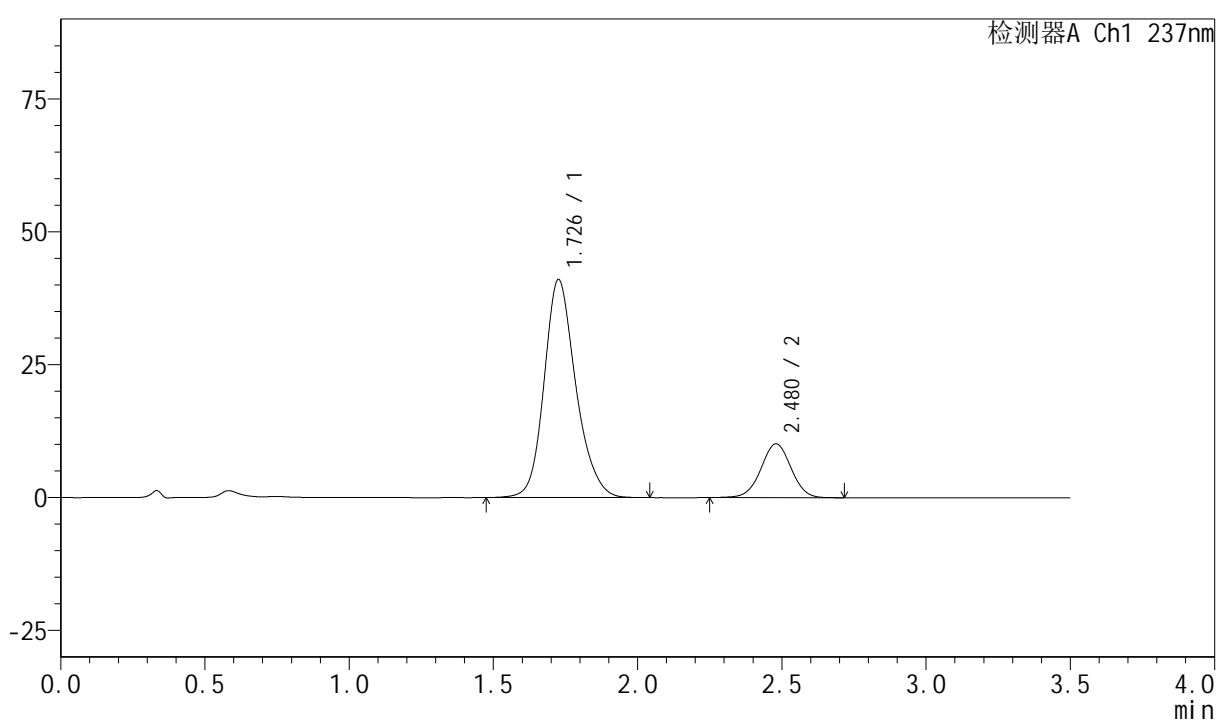
图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-307-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 313758 | 80.948 | 40897 | 1236 | 1.191 | -- |
| 2 | 2.480 | 73847 | 19.052 | 10135 | 2691 | 1.001 | 3.891 |
| 总计 | | 387605 | 100.000 | 51032 | | | |

图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



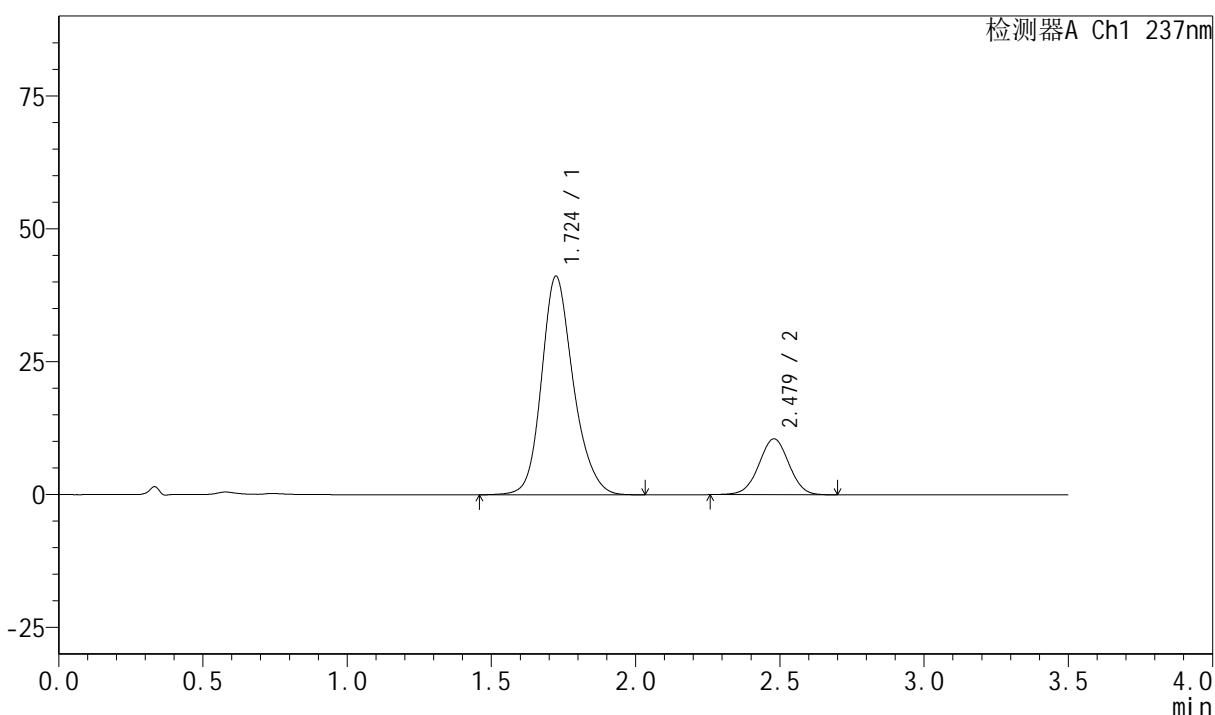
PCH-301

<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 - 0-16/29-308-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 315259 | 80.494 | 41097 | 1229 | 1.191 | -- |
| 2 | 2.479 | 76396 | 19.506 | 10515 | 2684 | 1.001 | 3.894 |
| 总计 | | 391655 | 100.000 | 51611 | | | |

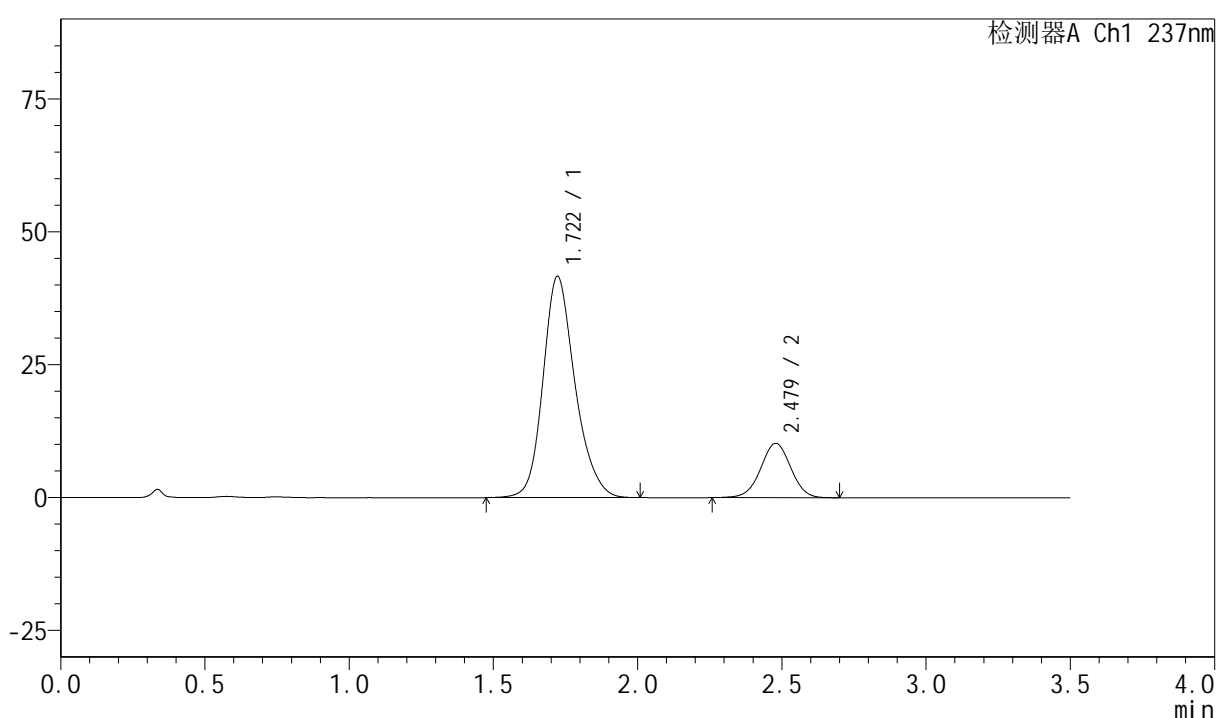
图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-309-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 322060 | 81.274 | 41645 | 1203 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.479 | 74207 | 18.726 | 10215 | 2698 | 1.000 | 3.885 |
| 总计 | | 396267 | 100.000 | 51860 | | | |

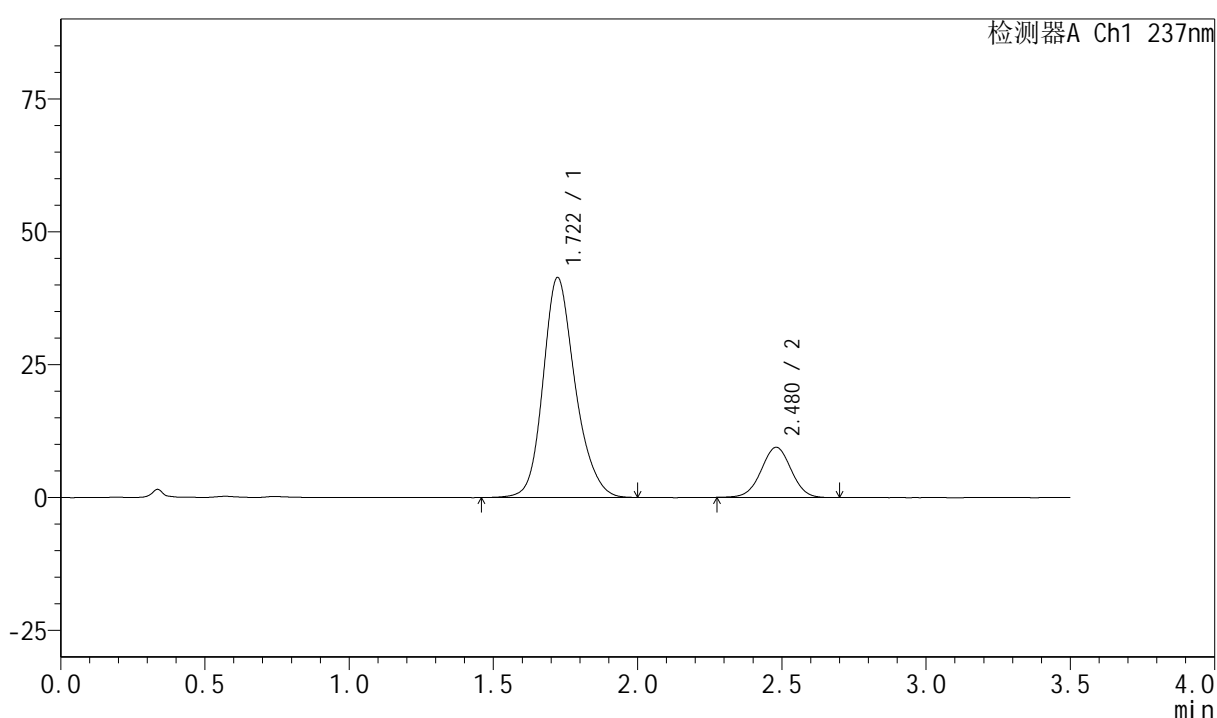
图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-310-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 320509 | 82.388 | 41396 | 1200 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.480 | 68514 | 17.612 | 9442 | 2697 | 1.003 | 3.887 |
| 总计 | | 389023 | 100.000 | 50837 | | | |

图140 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

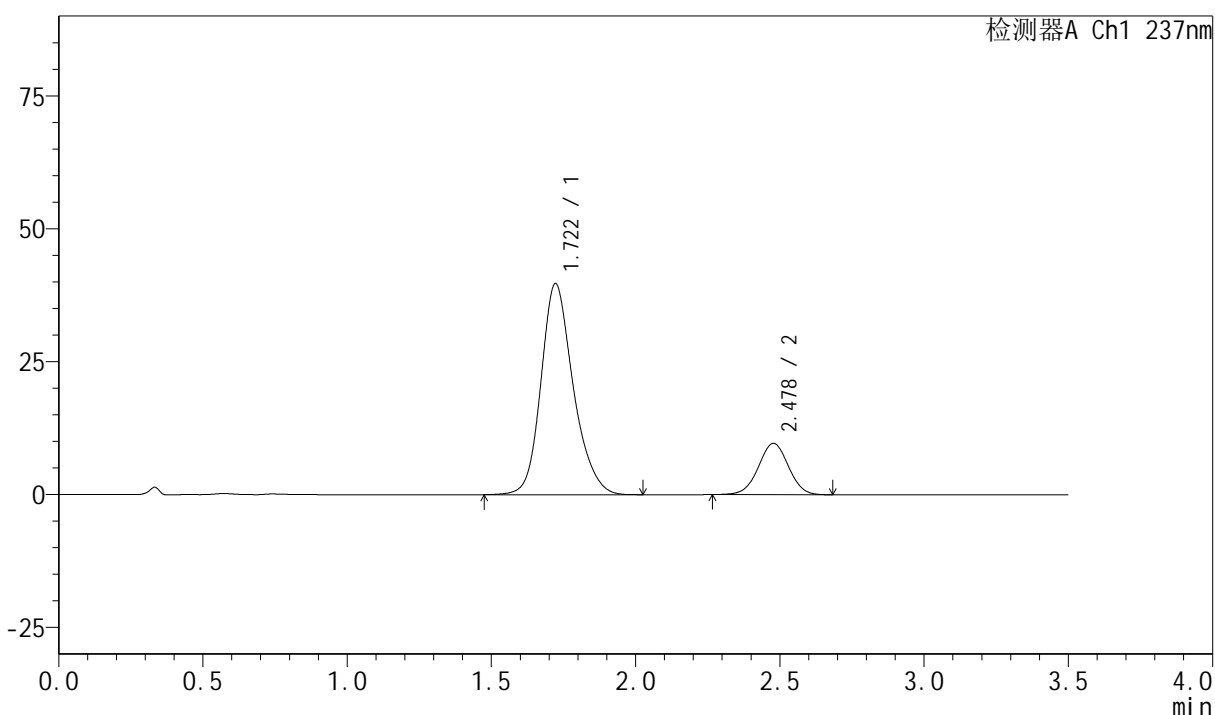
PCH-301

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-311-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-40 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/25 00:42:14 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 309291 | 81.517 | 39733 | 1187 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.478 | 70128 | 18.483 | 9644 | 2690 | 1.003 | 3.865 |
| 总计 | | 379419 | 100.000 | 49377 | | | |

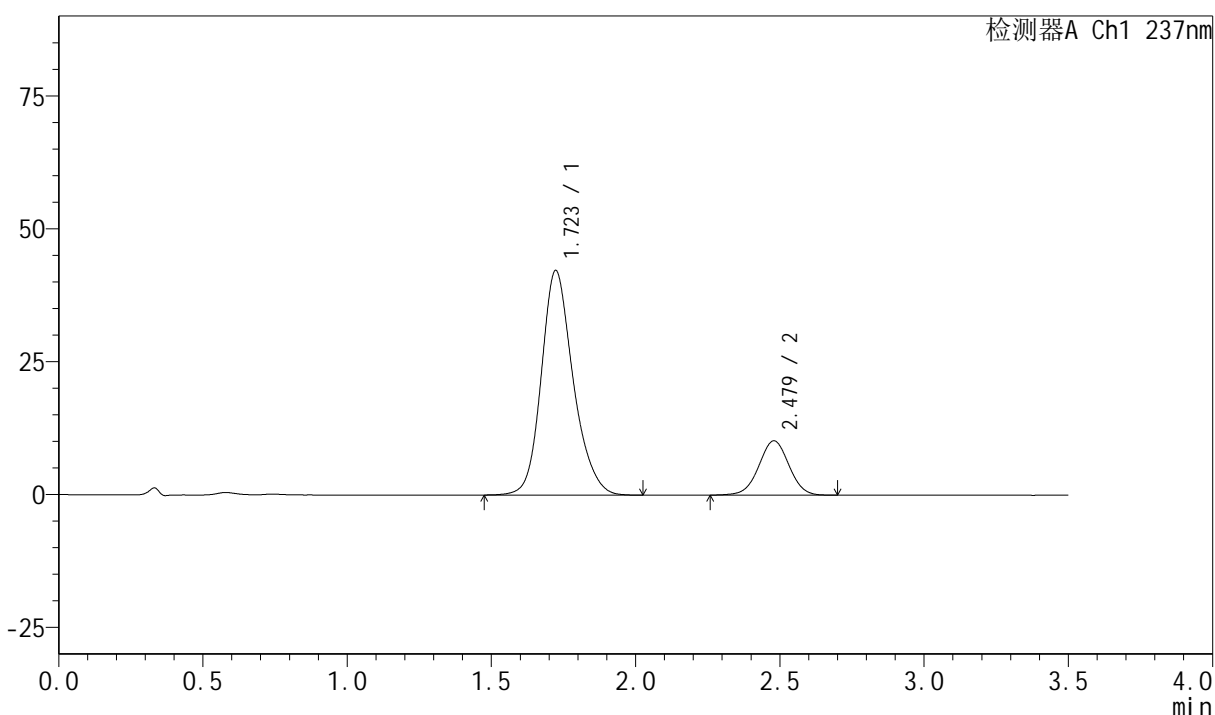
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-312-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 325273 | 81.402 | 42251 | 1214 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.479 | 74316 | 18.598 | 10214 | 2689 | 1.002 | 3.888 |
| 总计 | | 399590 | 100.000 | 52465 | | | |

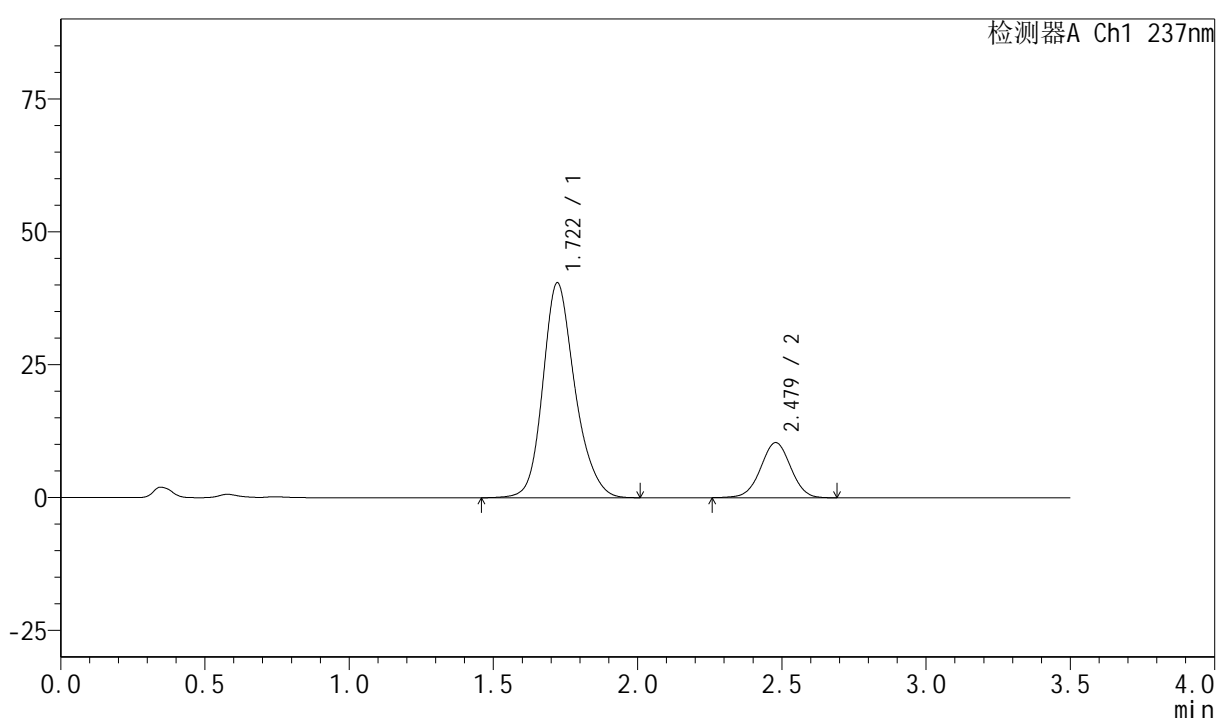
图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-313-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 312962 | 80.551 | 40460 | 1205 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.479 | 75566 | 19.449 | 10365 | 2688 | 0.998 | 3.885 |
| 总计 | | 388528 | 100.000 | 50824 | | | |

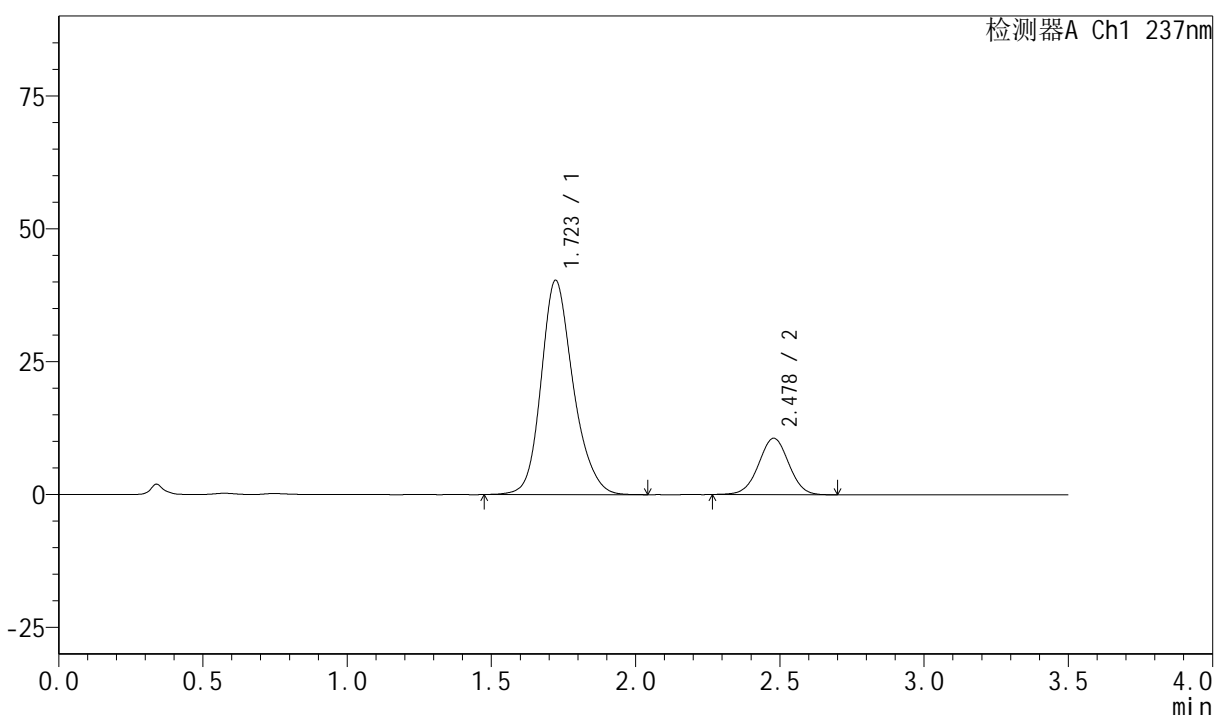
图143 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-314-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 312213 | 80.180 | 40333 | 1204 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.478 | 77176 | 19.820 | 10605 | 2682 | 1.004 | 3.876 |
| 总计 | | 389389 | 100.000 | 50938 | | | |

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



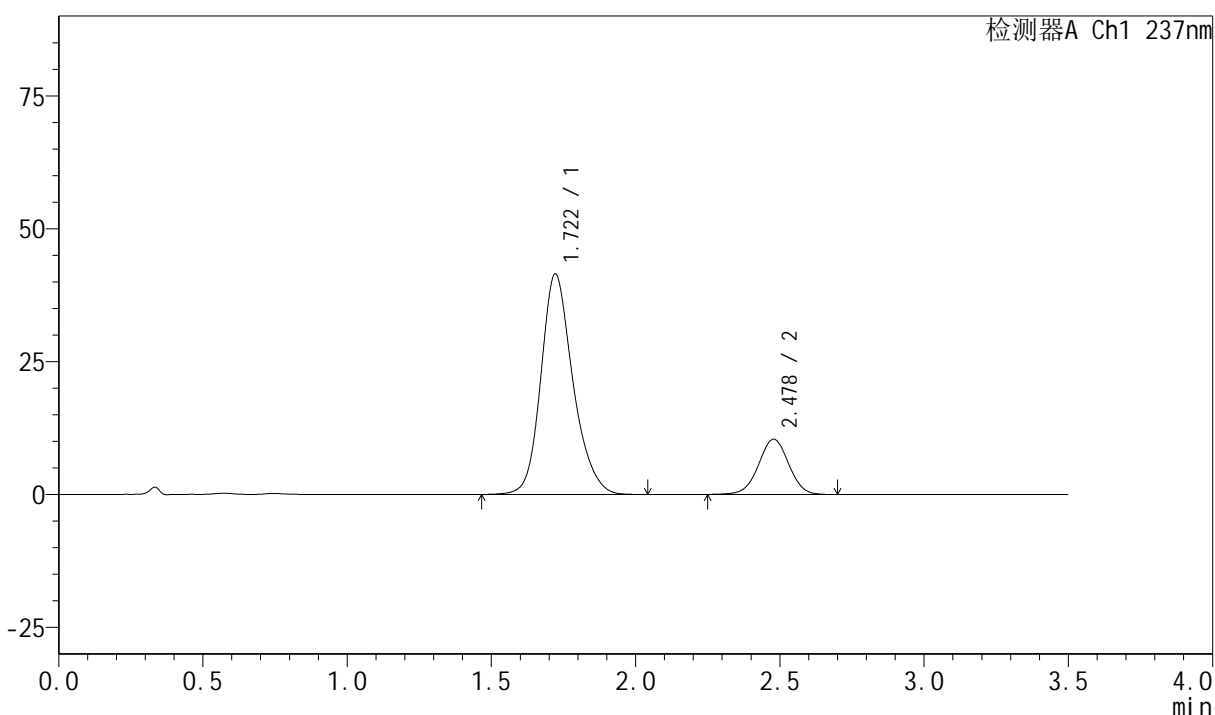
PCH-301

<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 - 0-16/29-315-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 00:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 321058 | 80.907 | 41501 | 1202 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.478 | 75766 | 19.093 | 10387 | 2684 | 0.997 | 3.881 |
| 总计 | | 396824 | 100.000 | 51888 | | | |

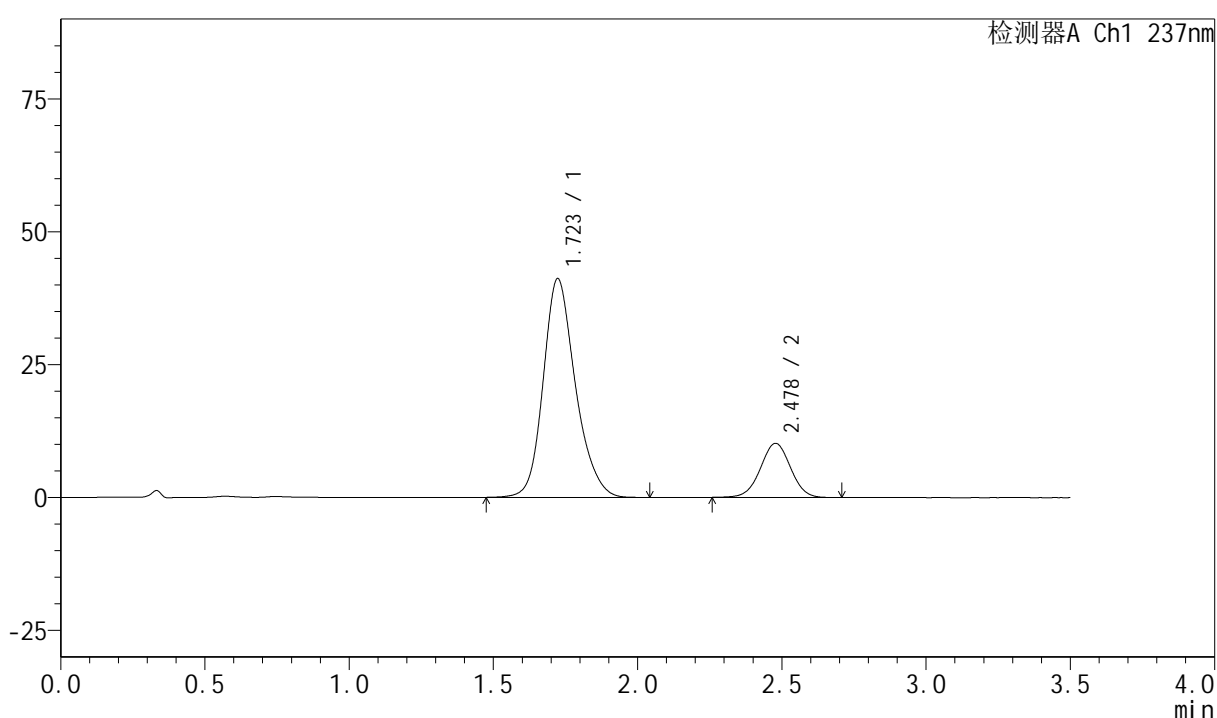
图145 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-316-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 320038 | 81.183 | 41160 | 1191 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.478 | 74180 | 18.817 | 10180 | 2680 | 1.003 | 3.860 |
| 总计 | | 394217 | 100.000 | 51339 | | | |

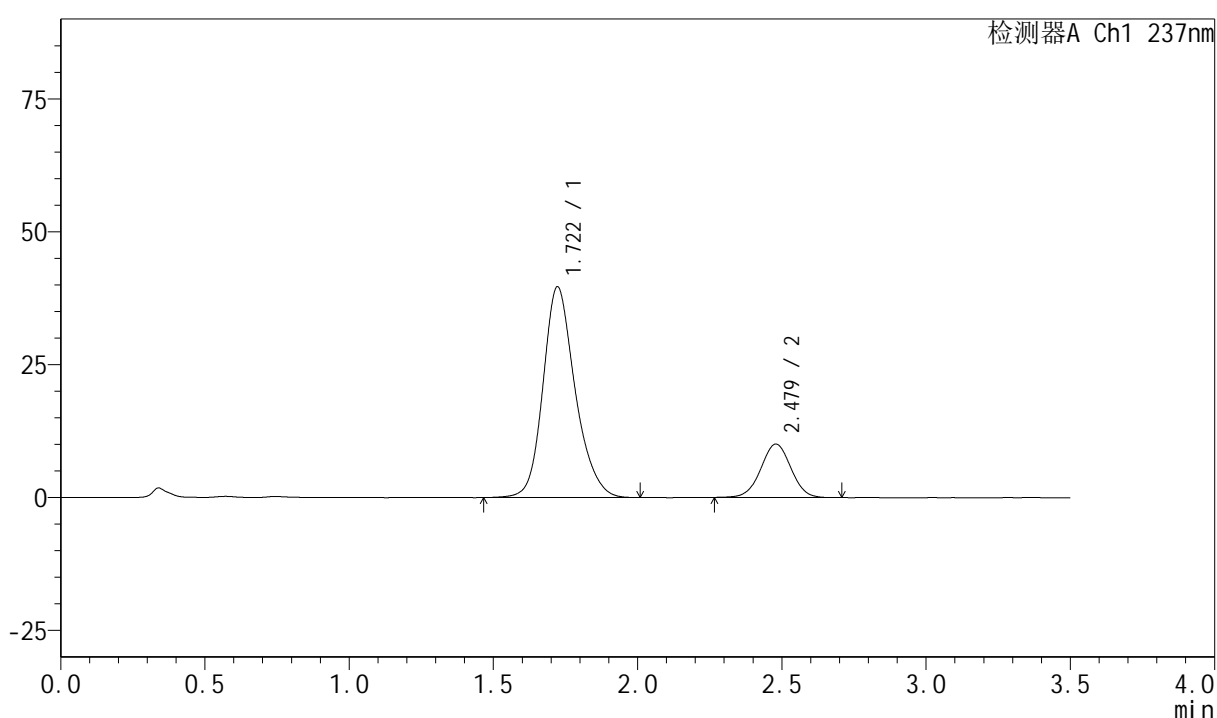
图146 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-317-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 307333 | 80.782 | 39673 | 1202 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.479 | 73116 | 19.218 | 10056 | 2696 | 1.004 | 3.885 |
| 总计 | | 380449 | 100.000 | 49729 | | | |

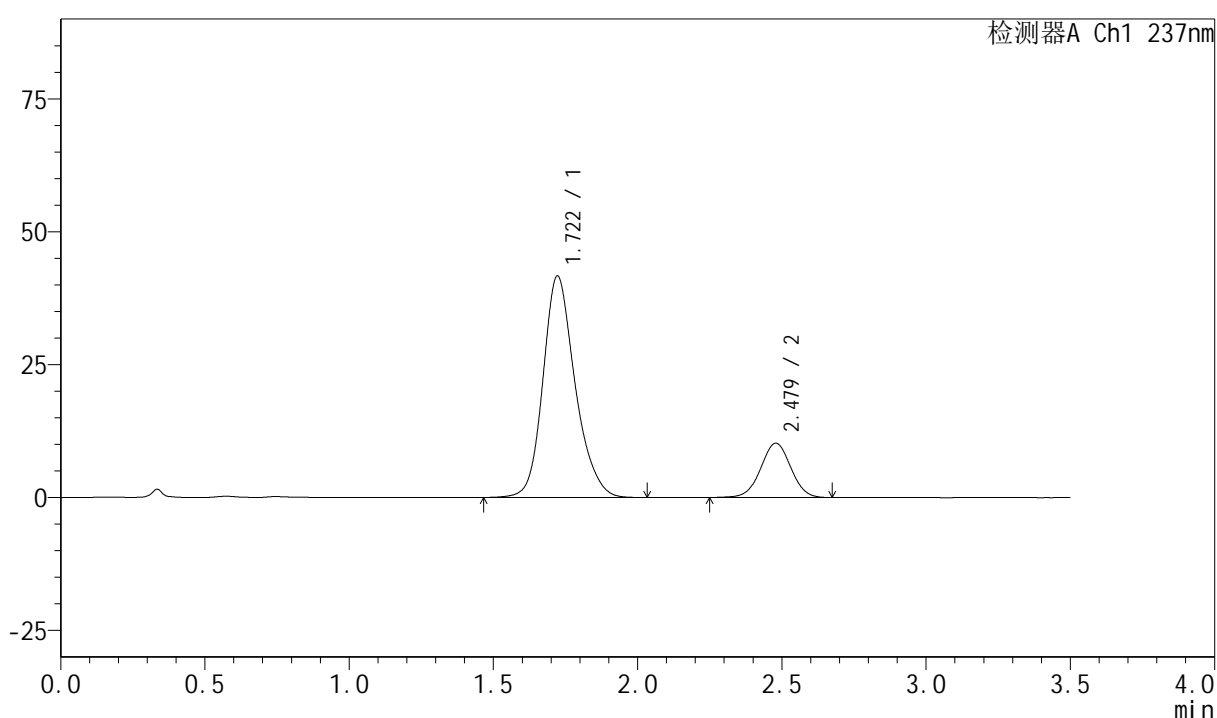
图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-318-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 322856 | 81.318 | 41697 | 1202 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.479 | 74172 | 18.682 | 10214 | 2685 | 1.003 | 3.880 |
| 总计 | | 397028 | 100.000 | 51911 | | | |

图148 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



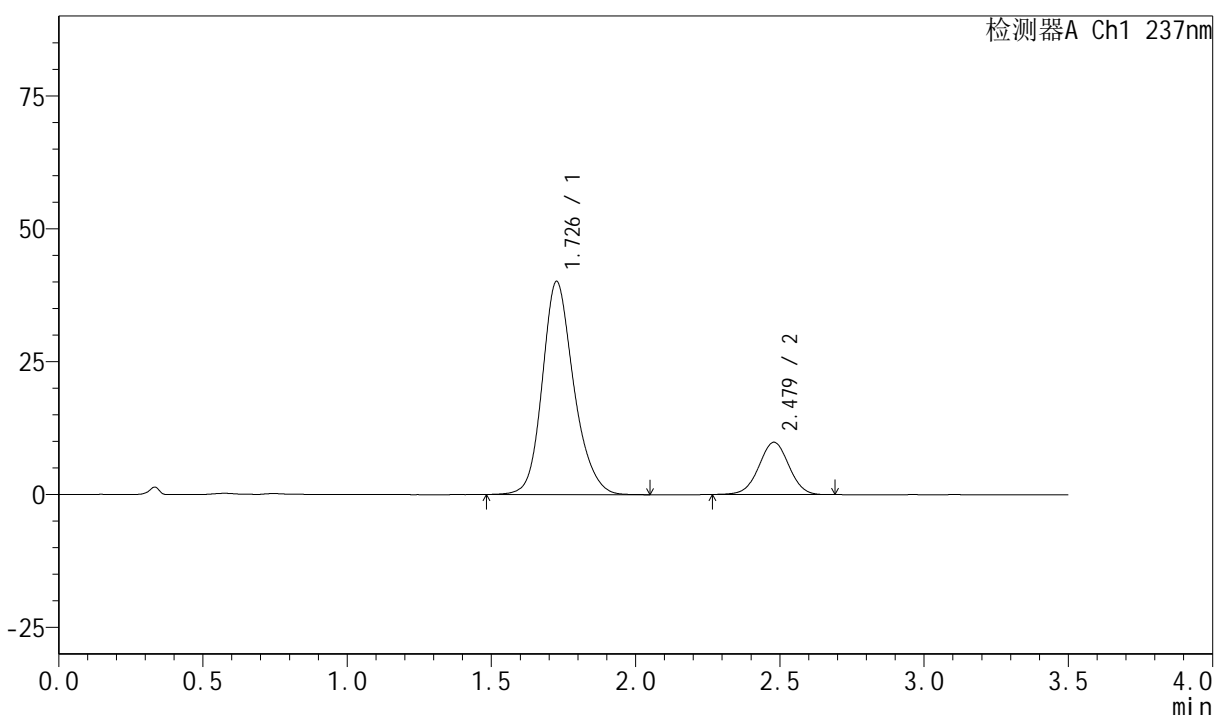
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-319-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 304355 | 81.000 | 39952 | 1257 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.479 | 71394 | 19.000 | 9843 | 2696 | 0.997 | 3.906 |
| 总计 | | 375749 | 100.000 | 49795 | | | |

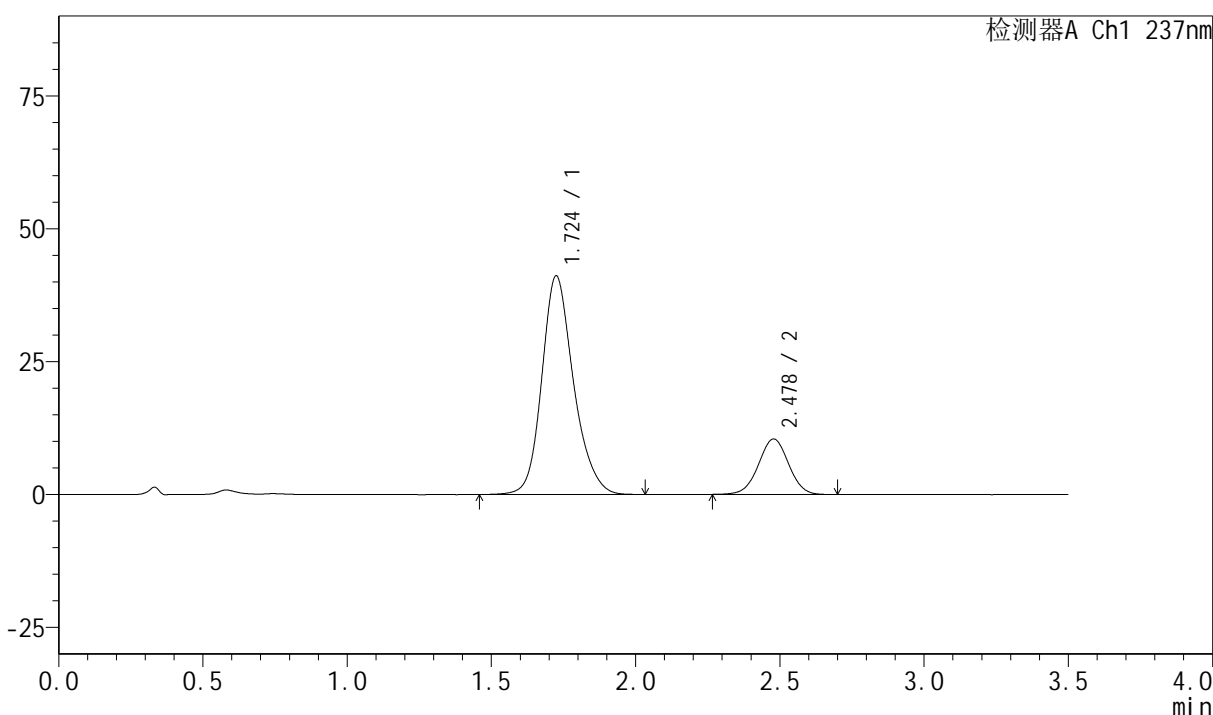
图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-320-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 315332 | 80.636 | 41089 | 1232 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.478 | 75725 | 19.364 | 10419 | 2697 | 1.003 | 3.891 |
| 总计 | | 391057 | 100.000 | 51508 | | | |

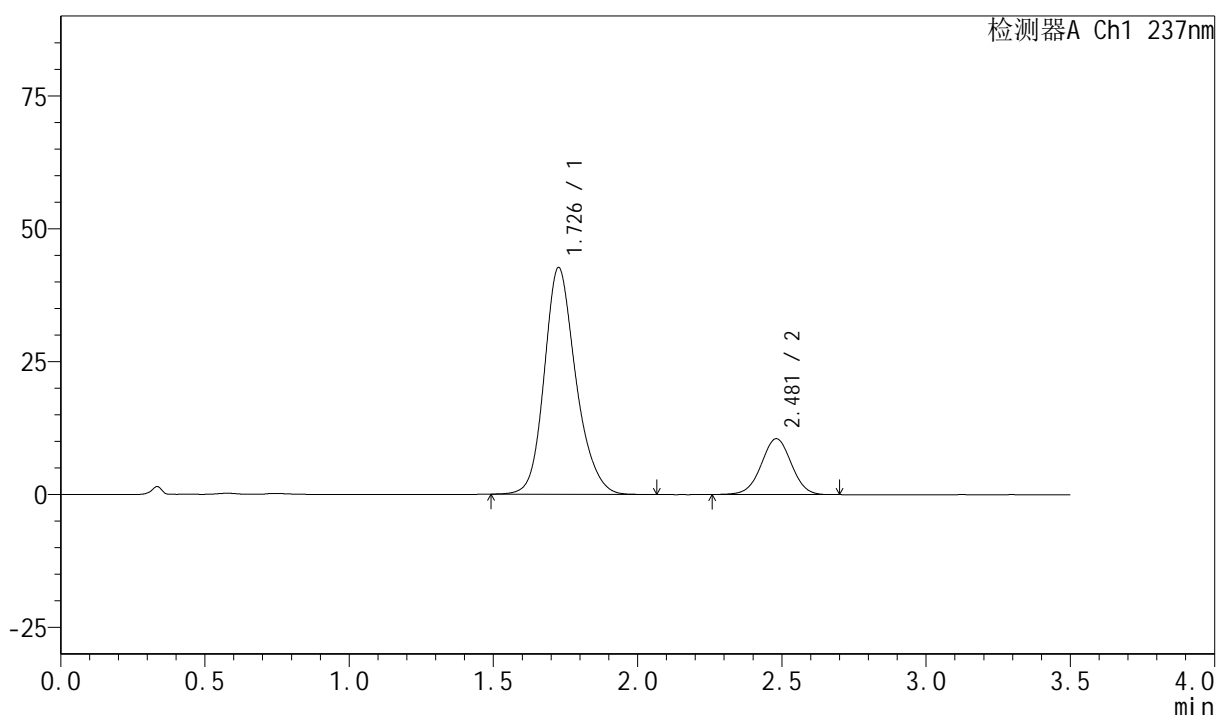
图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-321-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 325073 | 80.956 | 42515 | 1246 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.481 | 76471 | 19.044 | 10517 | 2695 | 1.001 | 3.903 |
| 总计 | | 401544 | 100.000 | 53033 | | | |

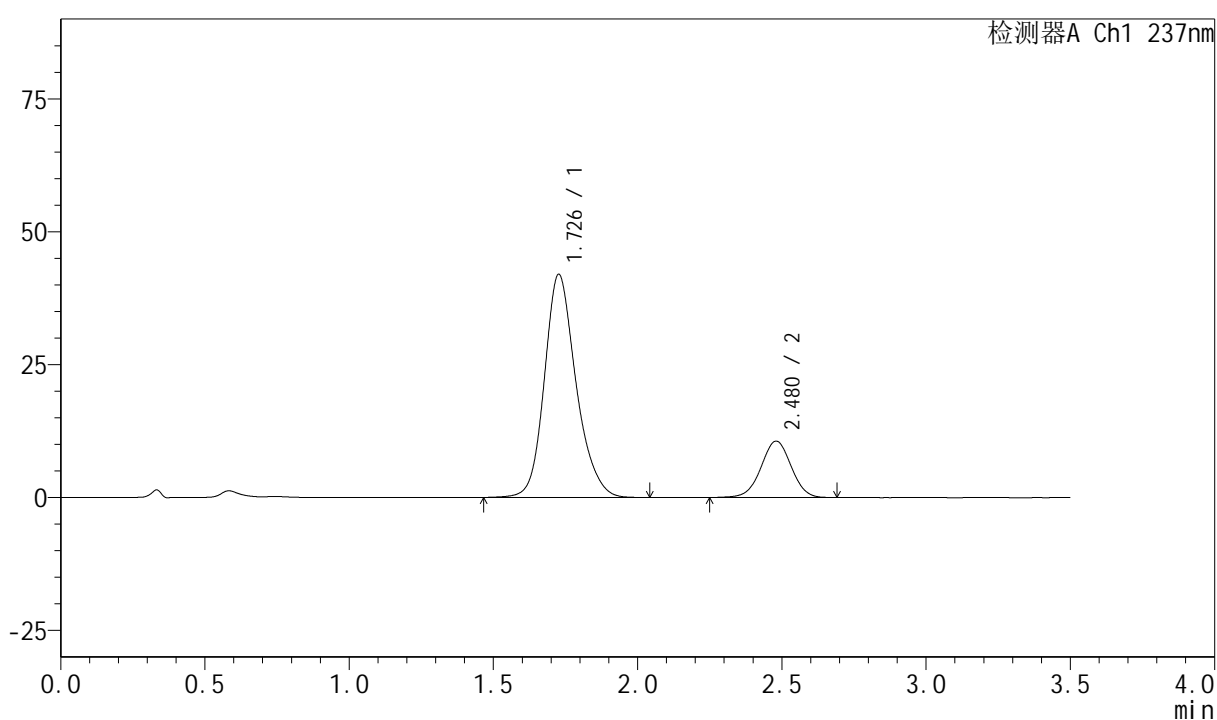
图151 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-323-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 320879 | 80.554 | 41887 | 1247 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.480 | 77462 | 19.446 | 10617 | 2688 | 0.996 | 3.895 |
| 总计 | | 398341 | 100.000 | 52504 | | | |

图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



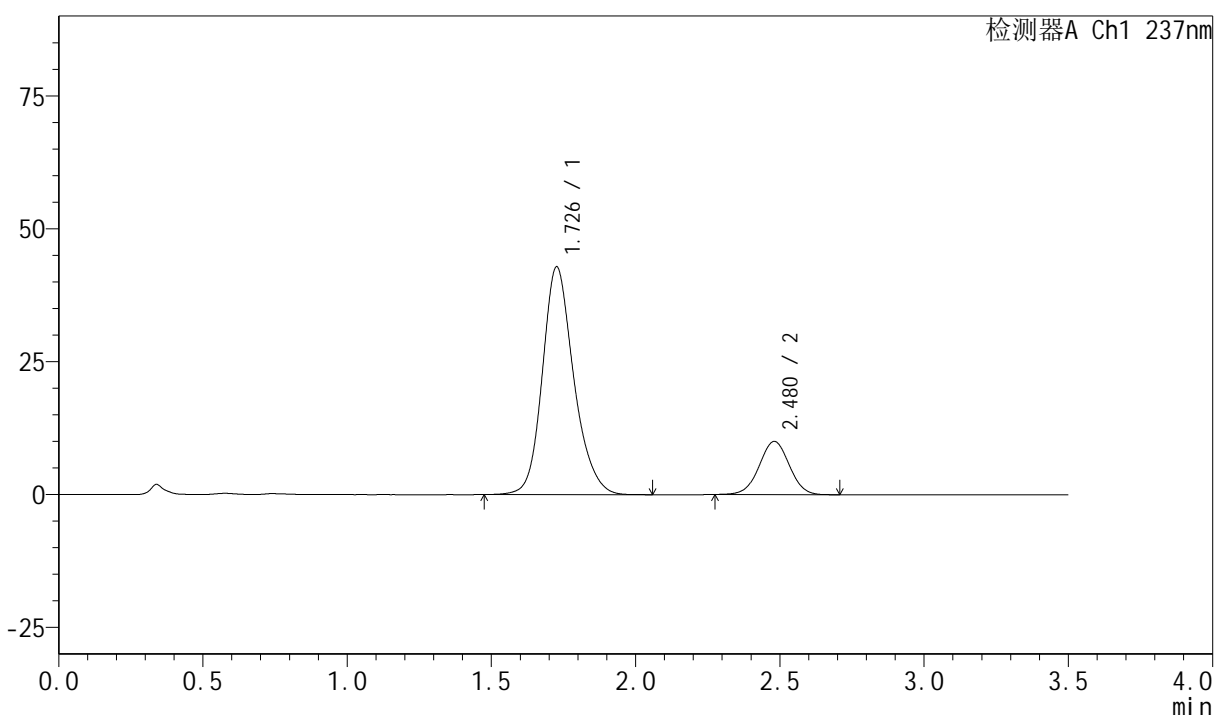
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-324-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 324923 | 81.705 | 42723 | 1263 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.480 | 72754 | 18.295 | 10007 | 2691 | 1.004 | 3.913 |
| 总计 | | 397677 | 100.000 | 52730 | | | |

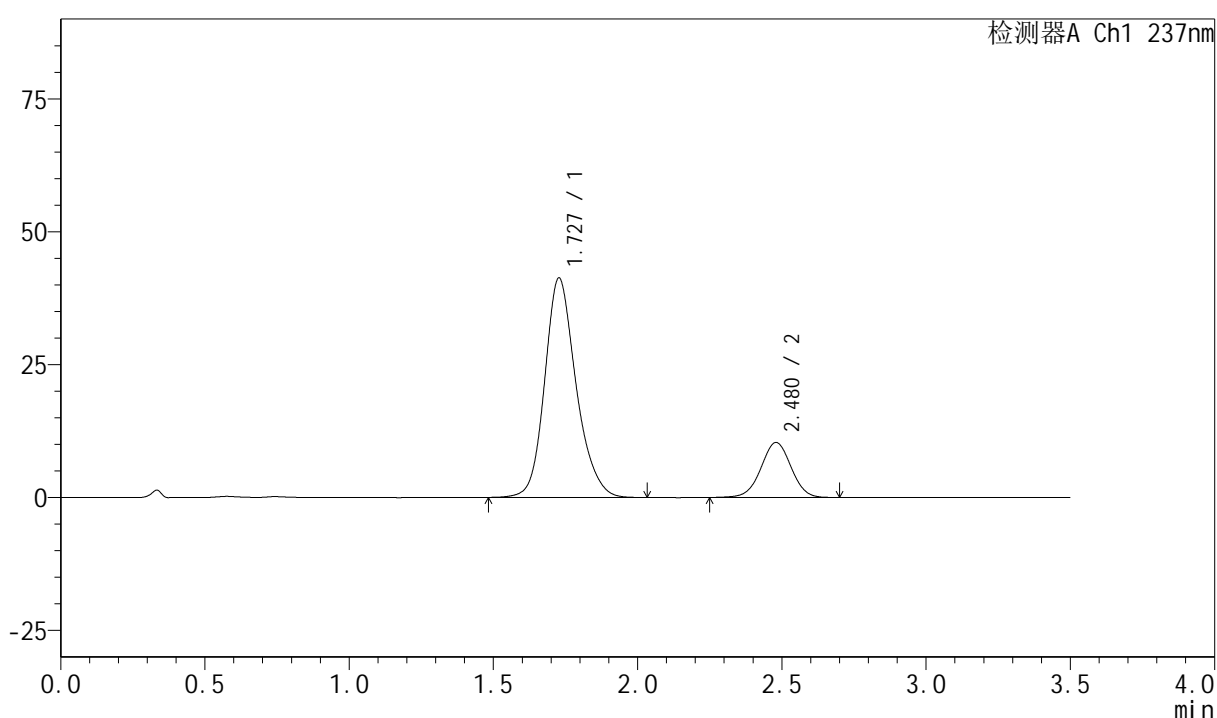
图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-325-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 312727 | 80.561 | 41218 | 1264 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.480 | 75457 | 19.439 | 10350 | 2690 | 1.000 | 3.903 |
| 总计 | | 388184 | 100.000 | 51568 | | | |

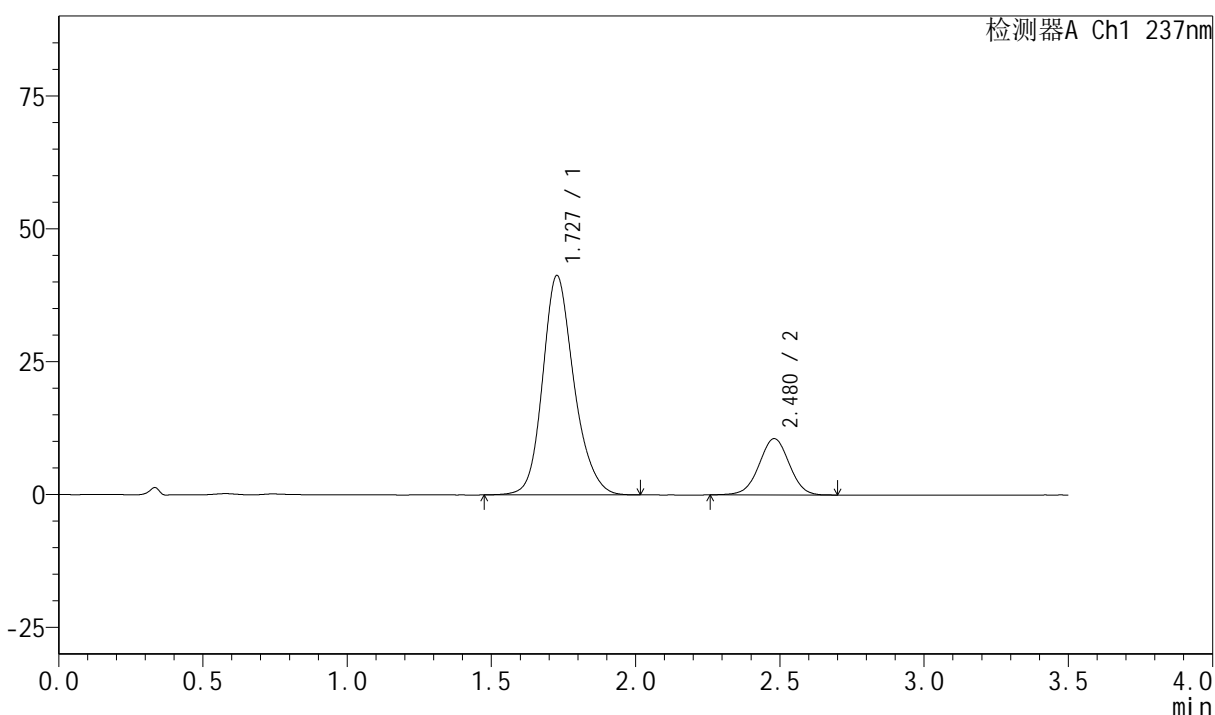
图155 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-326-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:40:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 312066 | 80.178 | 41201 | 1271 | 1.190 | -- |
| 2 | 2.480 | 77152 | 19.822 | 10599 | 2686 | 0.997 | 3.911 |
| 总计 | | 389217 | 100.000 | 51800 | | | |

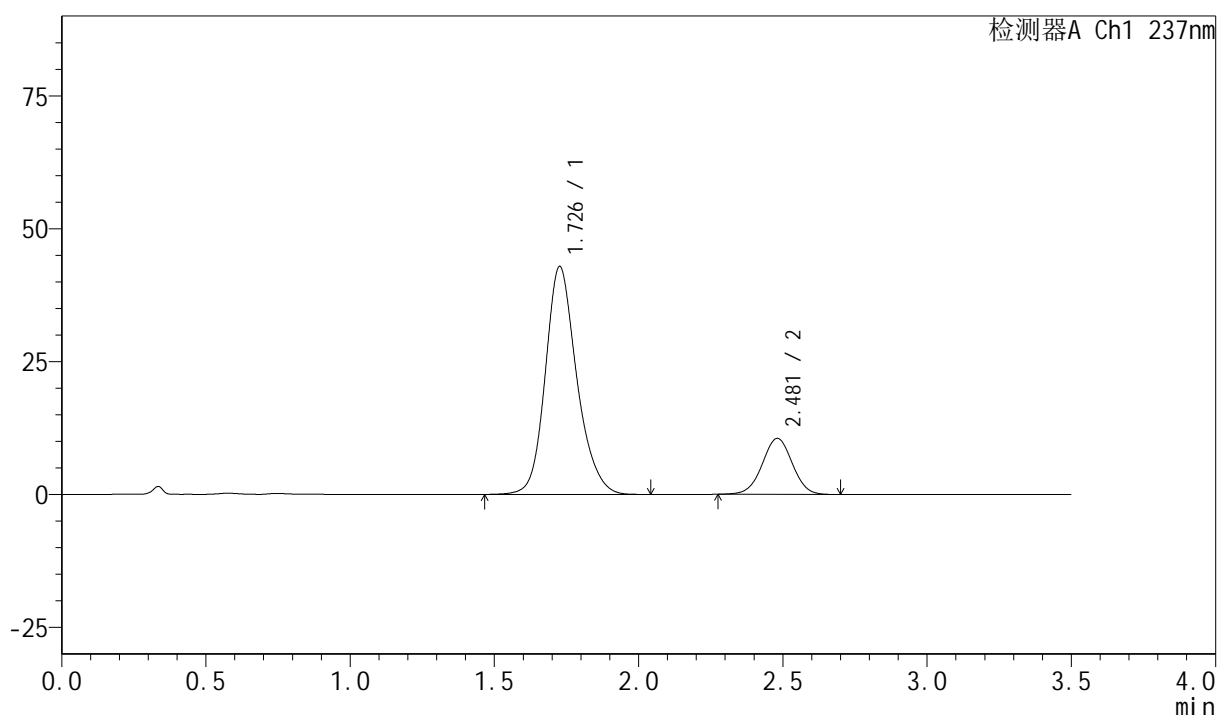
图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-327-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 325782 | 80.997 | 42755 | 1260 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.481 | 76435 | 19.003 | 10536 | 2704 | 1.003 | 3.915 |
| 总计 | | 402217 | 100.000 | 53292 | | | |

图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



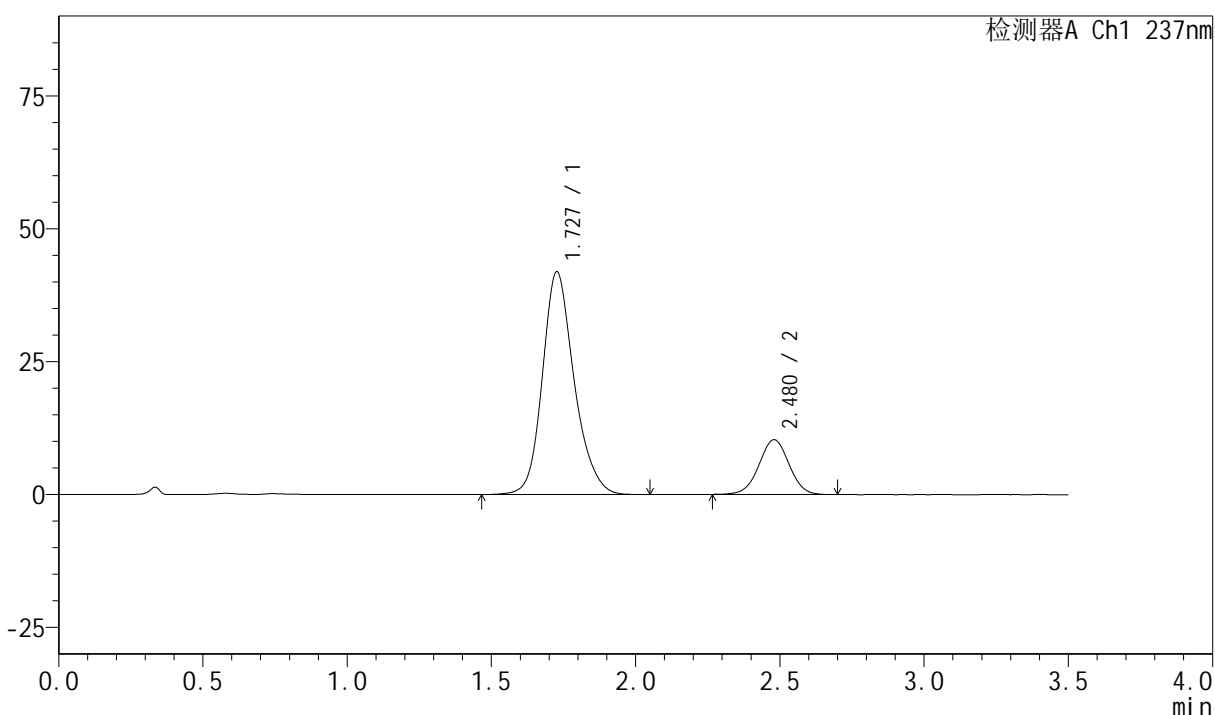
PCH-301

<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 - 0-16/29-328-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 321434 | 81.063 | 41832 | 1237 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.480 | 75091 | 18.937 | 10317 | 2688 | 1.001 | 3.884 |
| 总计 | | 396525 | 100.000 | 52149 | | | |

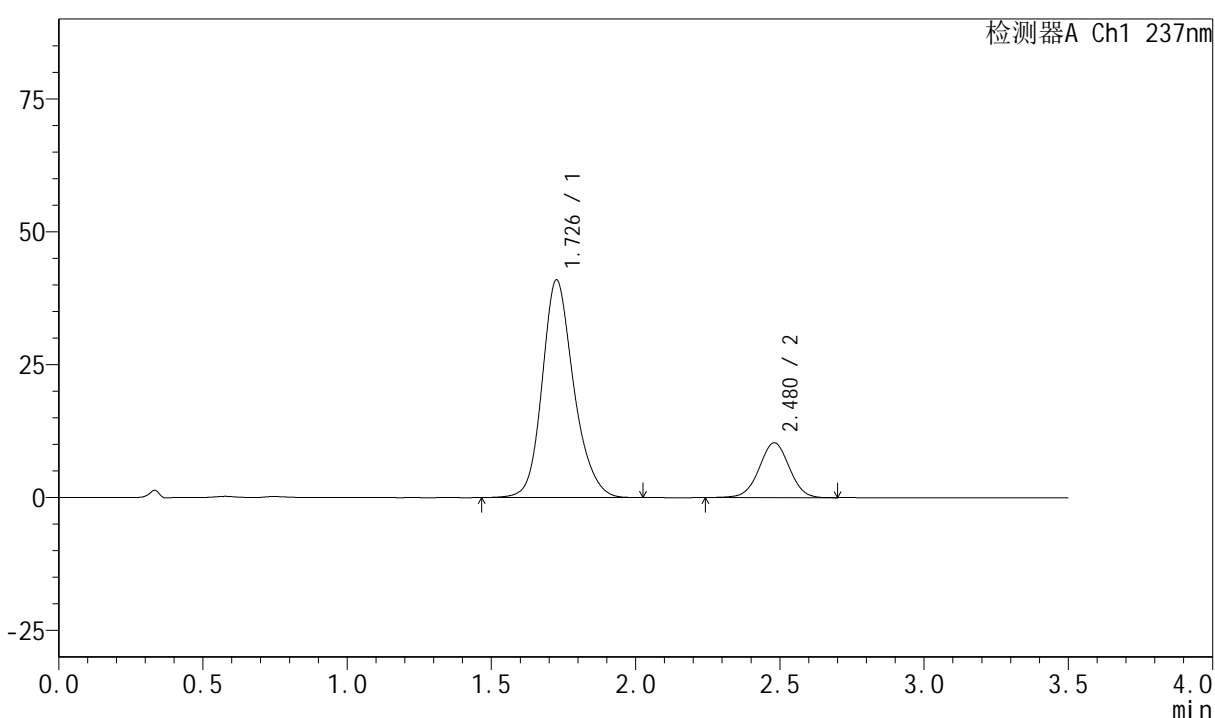
图158 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-329-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 312213 | 80.610 | 40829 | 1250 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.480 | 75098 | 19.390 | 10319 | 2699 | 1.003 | 3.908 |
| 总计 | | 387312 | 100.000 | 51148 | | | |

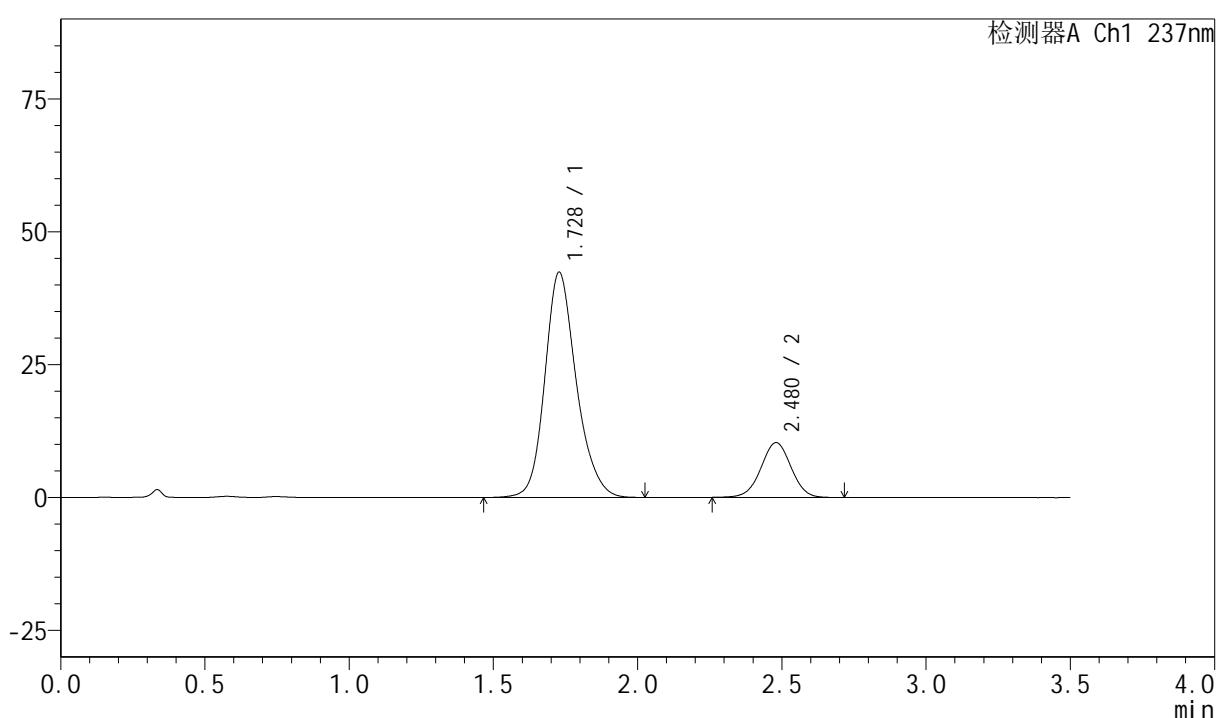
图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-330-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 01:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 322151 | 81.072 | 42342 | 1259 | 1.191 | -- |
| 2 | 2.480 | 75214 | 18.928 | 10322 | 2691 | 1.002 | 3.895 |
| 总计 | | 397366 | 100.000 | 52665 | | | |

图160 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601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 - 0-16/29-331-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb

样品瓶号: 3-8

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2026/04/25 01:59:38

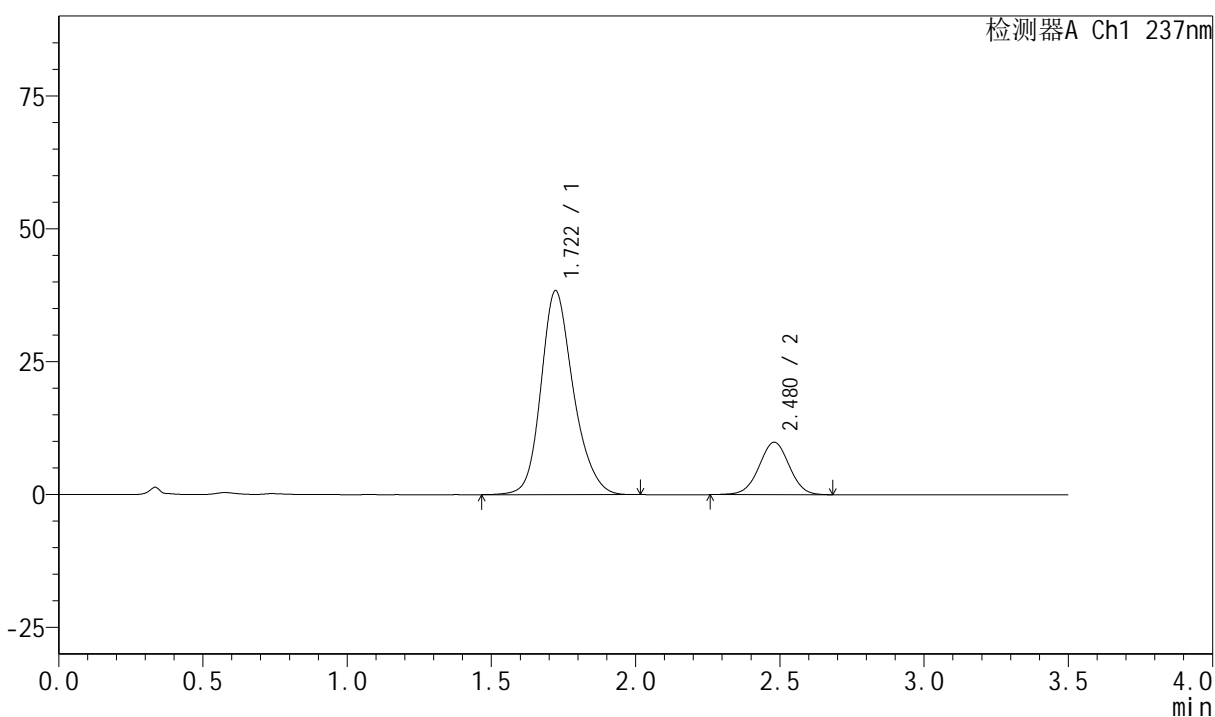
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 299650 | 80.620 | 38378 | 1180 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.480 | 72033 | 19.380 | 9873 | 2683 | 1.001 | 3.866 |
| 总计 | | 371683 | 100.000 | 48251 | | | |

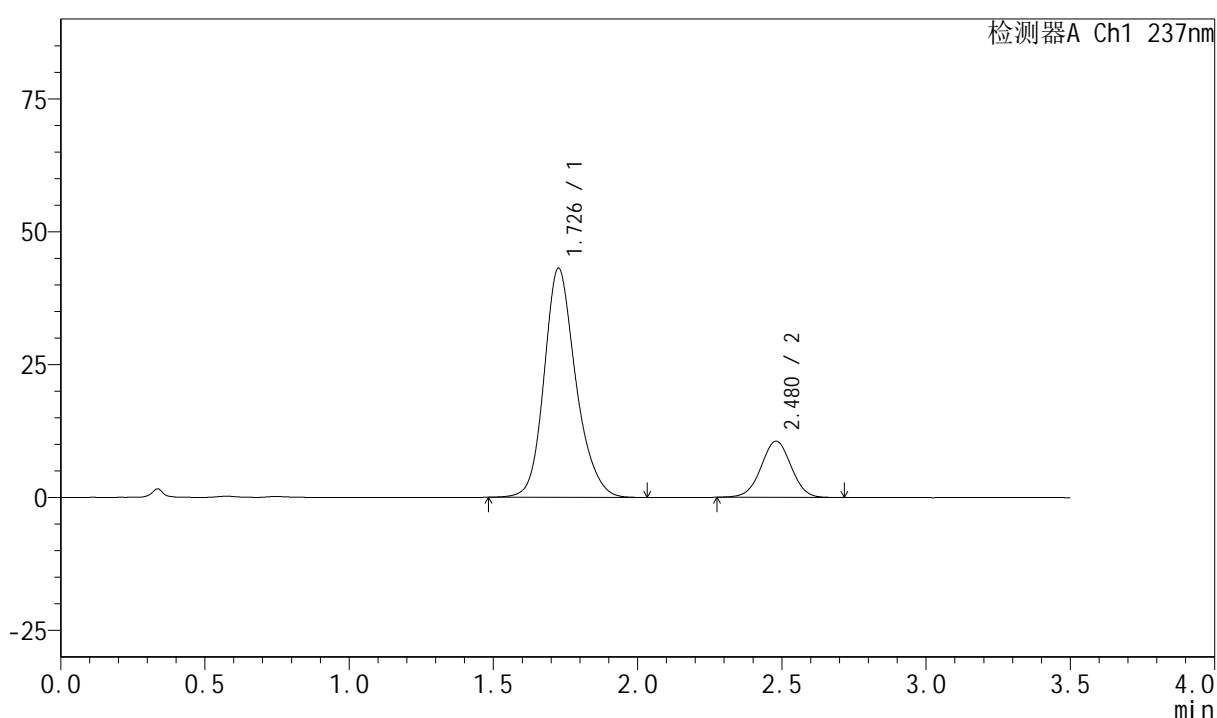
图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-333-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:07:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 329726 | 81.079 | 42974 | 1241 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.480 | 76946 | 18.921 | 10579 | 2699 | 1.007 | 3.899 |
| 总计 | | 406672 | 100.000 | 53553 | | | |

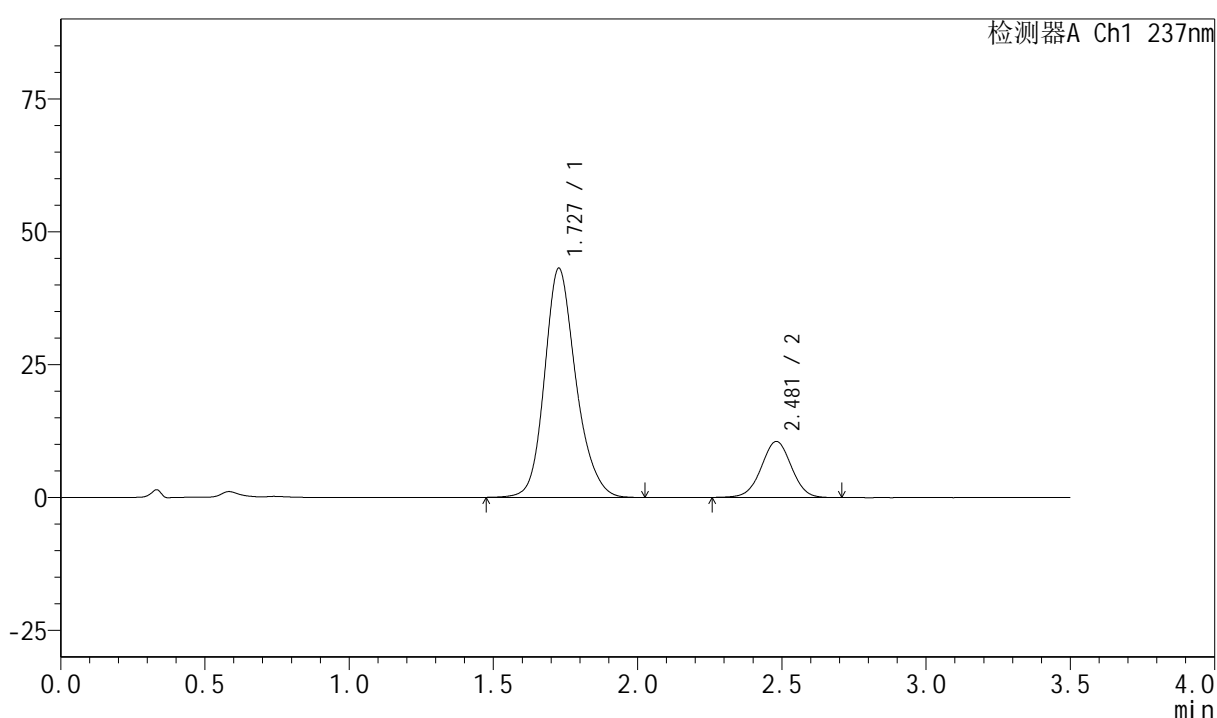
图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-334-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 326737 | 80.970 | 43026 | 1265 | 1.189 | -- |
| 2 | 2.481 | 76793 | 19.030 | 10545 | 2689 | 1.001 | 3.911 |
| 总计 | | 403530 | 100.000 | 53571 | | | |

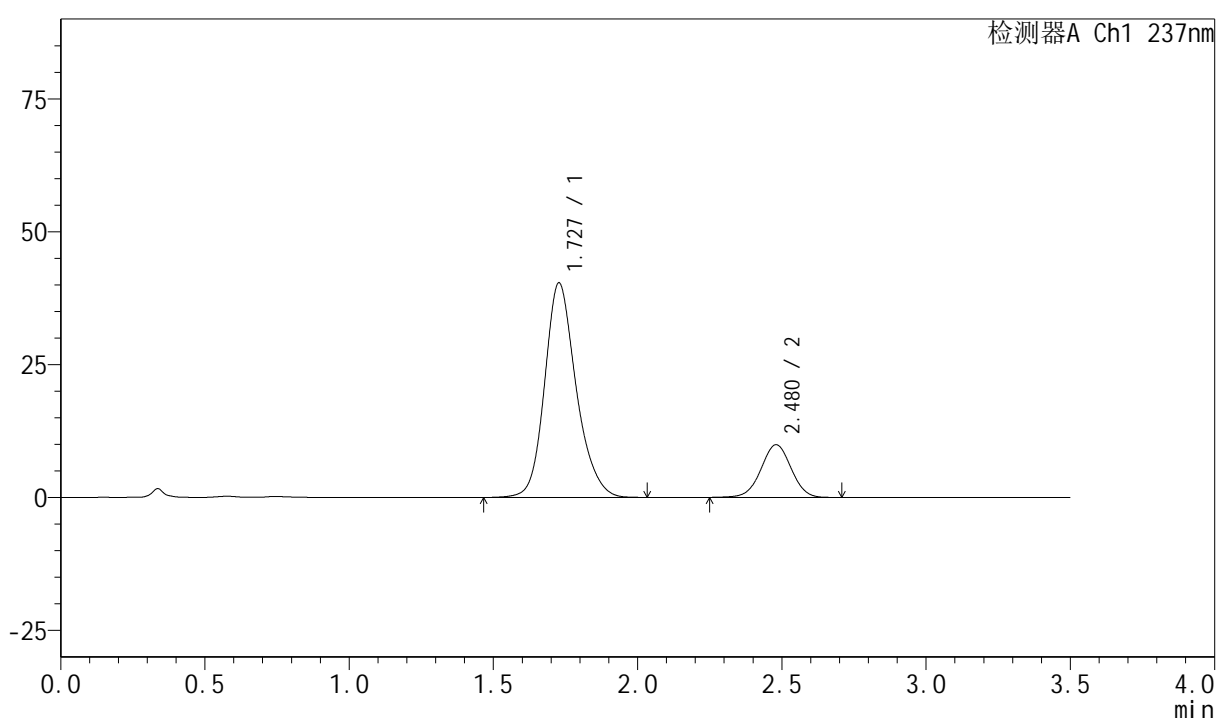
图164 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-335-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 307170 | 80.895 | 40304 | 1254 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.480 | 72547 | 19.105 | 9927 | 2679 | 1.000 | 3.892 |
| 总计 | | 379716 | 100.000 | 50231 | | | |

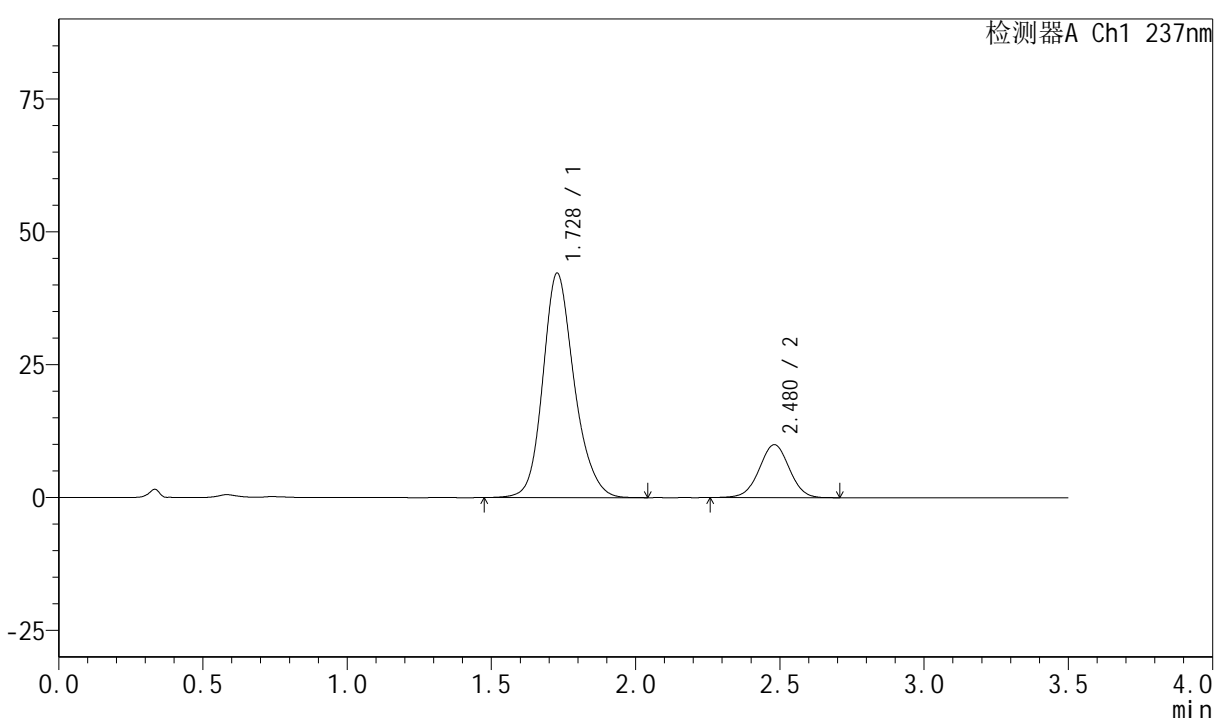
图165 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-336-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 319973 | 81.545 | 42199 | 1267 | 1.186 | -- |
| 2 | 2.480 | 72415 | 18.455 | 9962 | 2704 | 1.001 | 3.910 |
| 总计 | | 392388 | 100.000 | 52161 | | | |

图166 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



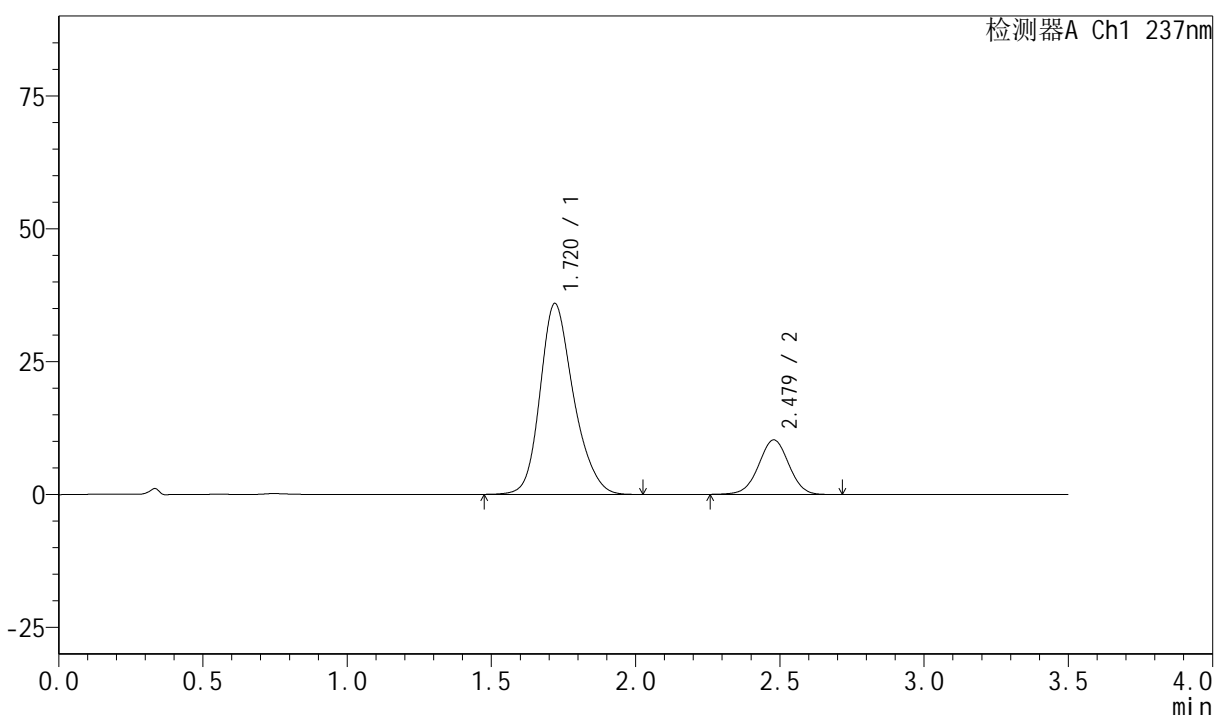
PCH-301

<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 - 0-16/29-337-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/27 12:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 290260 | 79.459 | 35919 | 1088 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.479 | 75036 | 20.541 | 10265 | 2678 | 0.995 | 3.793 |
| 总计 | | 365296 | 100.000 | 46184 | | | |

图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



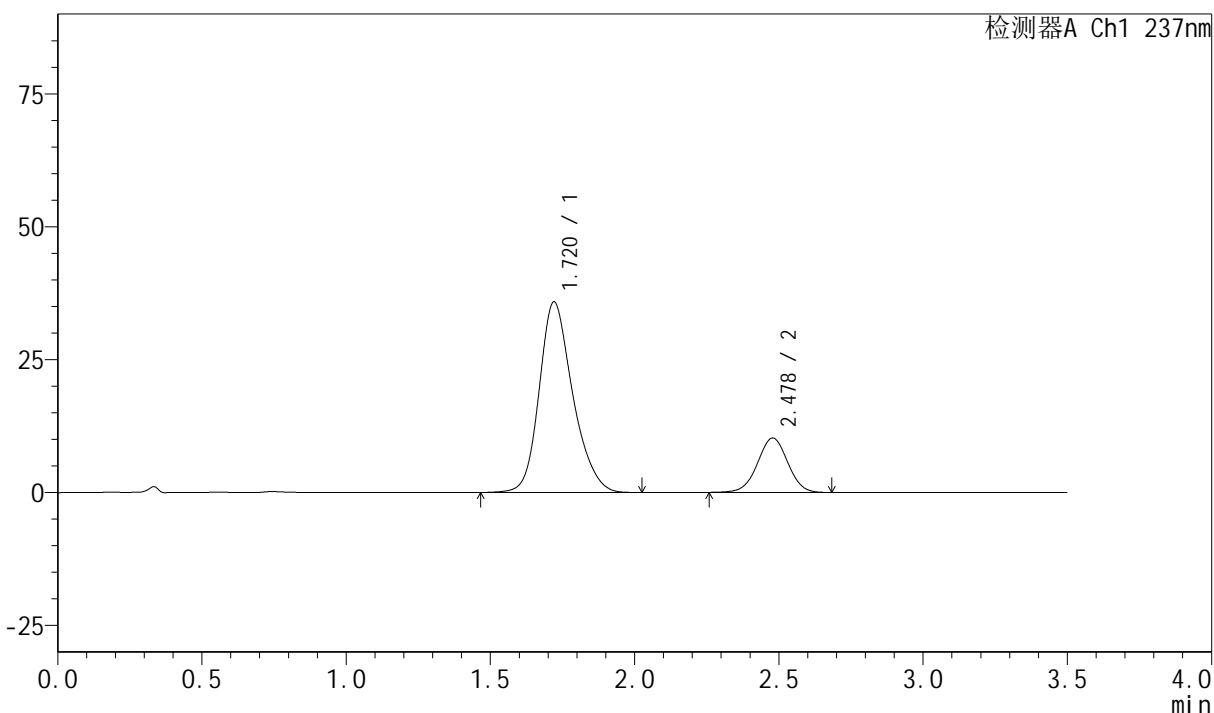
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-338-2 - zzp-6032601p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 290234 | 79.509 | 35859 | 1087 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.478 | 74798 | 20.491 | 10240 | 2664 | 1.000 | 3.782 |
| 总计 | | 365032 | 100.000 | 46099 | | | |

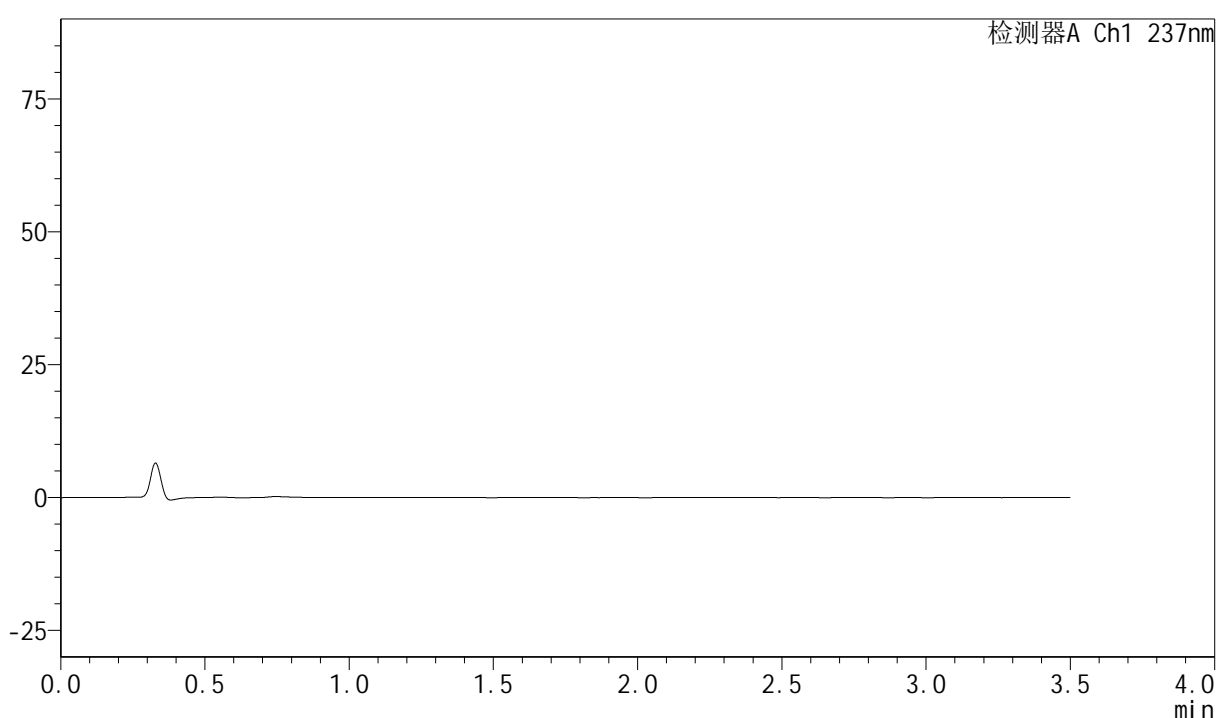
图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-16/29-339-2 - zzp-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

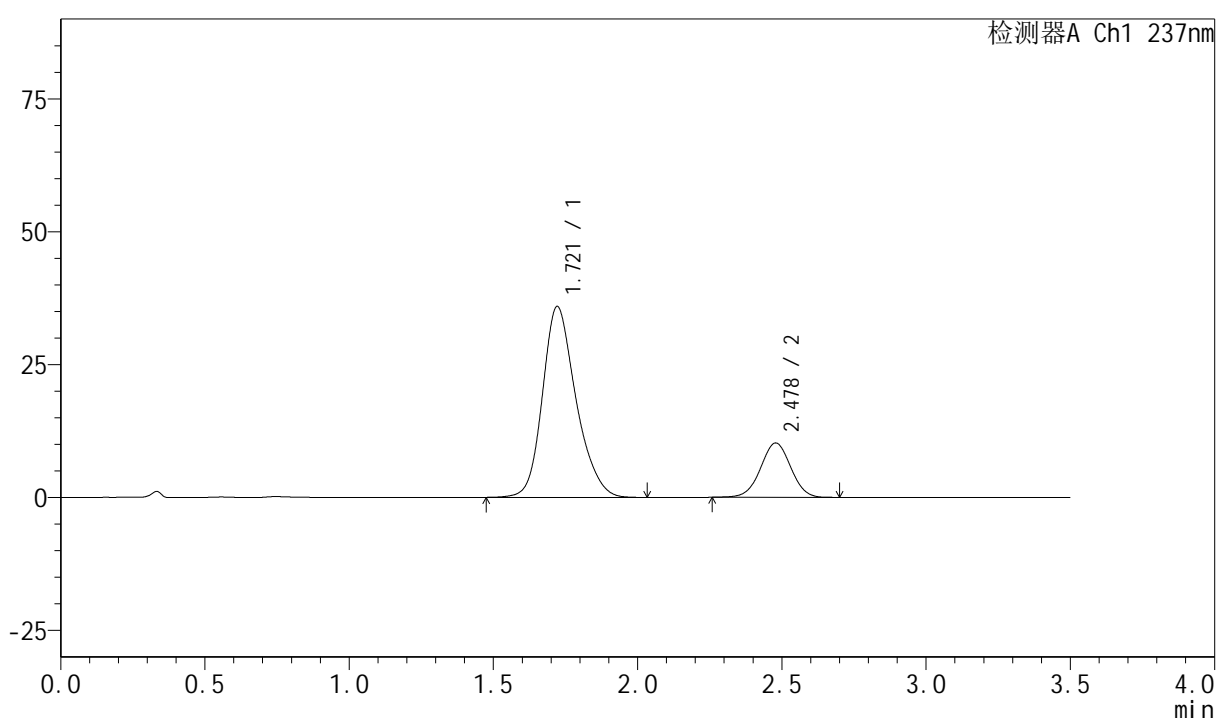
图169 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-
篮法-100转
溶剂

<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 - 0-16/29-340-2 - zzp-rcd-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 290371 | 79.575 | 35927 | 1088 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.478 | 74531 | 20.425 | 10223 | 2672 | 1.001 | 3.781 |
| 总计 | | 364902 | 100.000 | 46150 | | | |

图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-1-1



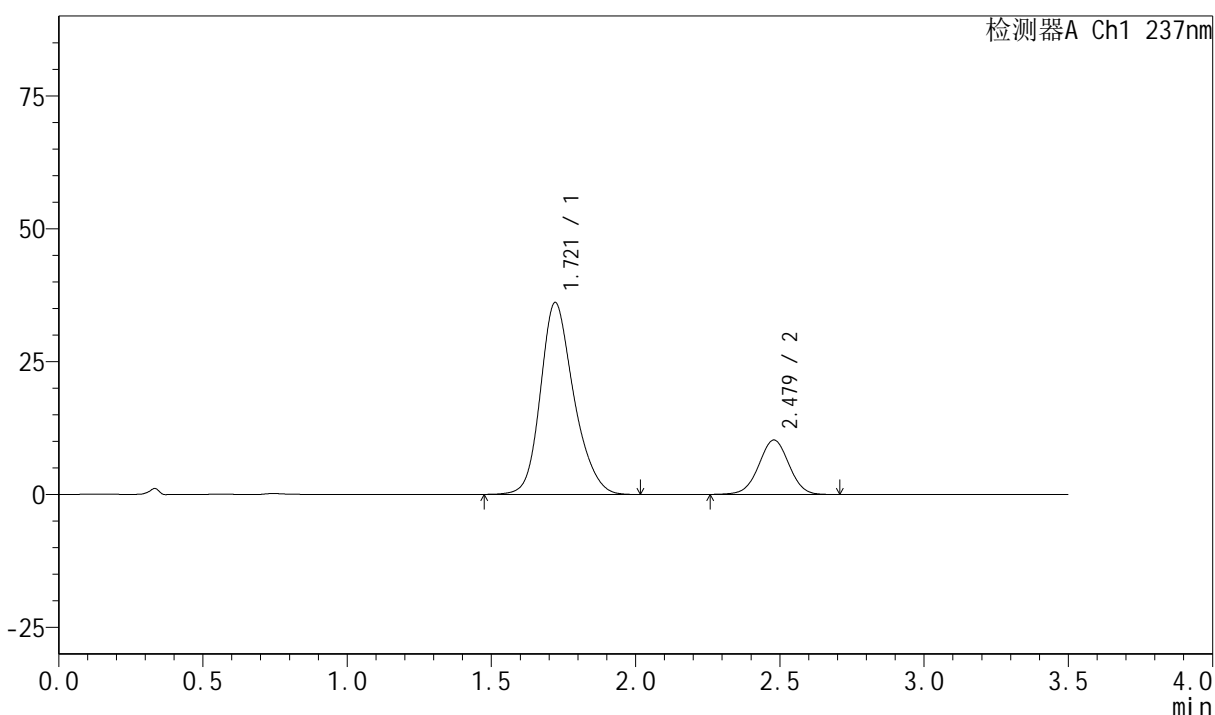
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-341-2 - zzp-rcd-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 290235 | 79.509 | 36119 | 1102 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.479 | 74798 | 20.491 | 10251 | 2673 | 1.001 | 3.797 |
| 总计 | | 365033 | 100.000 | 46369 | | | |

图171 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-1-2



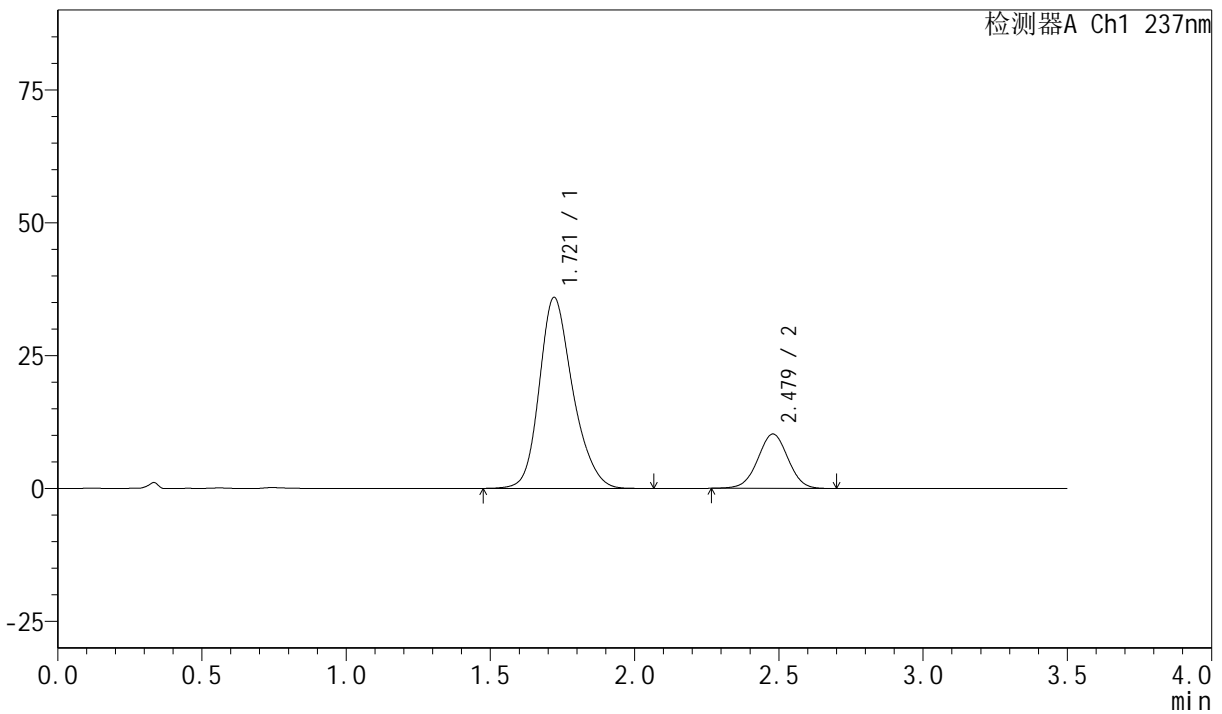
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-342-2 - zzp-rcd-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 290686 | 79.592 | 35959 | 1089 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.479 | 74534 | 20.408 | 10235 | 2666 | 1.001 | 3.787 |
| 总计 | | 365220 | 100.000 | 46193 | | | |

图172 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-1-3



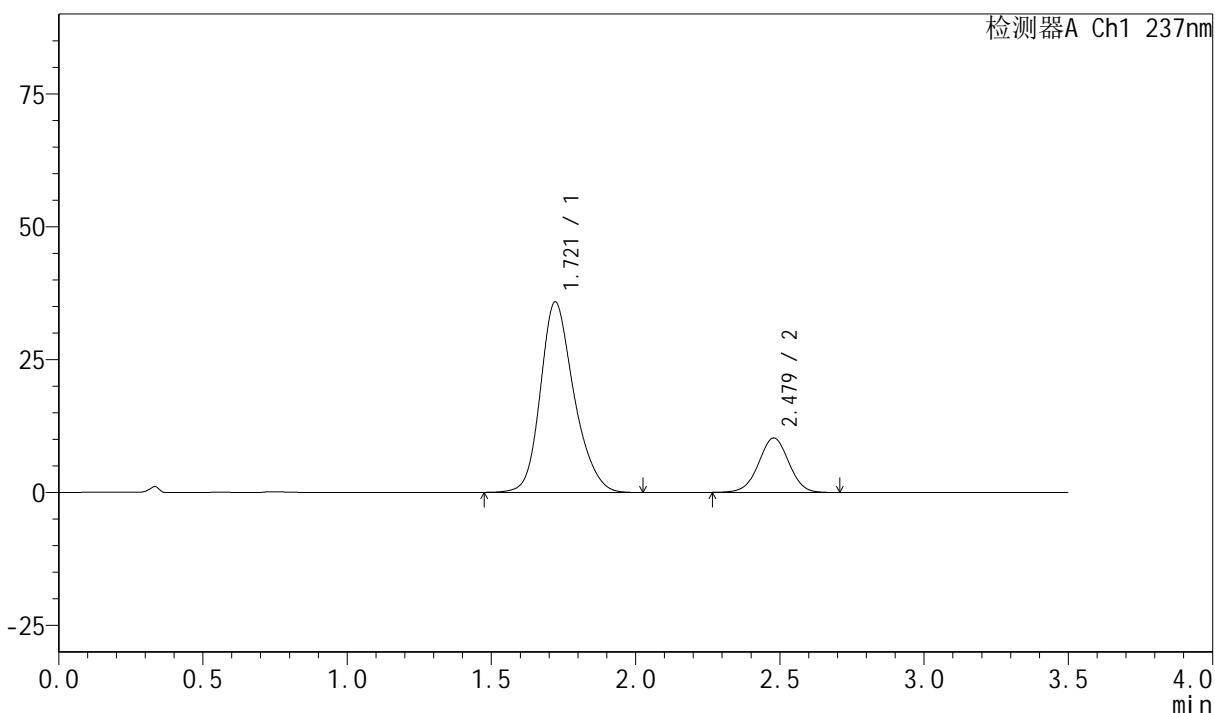
PCH-301

<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 - 0-16/29-343-2 - zzp-rcd-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 290376 | 79.520 | 35867 | 1086 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.479 | 74786 | 20.480 | 10238 | 2673 | 1.000 | 3.780 |
| 总计 | | 365162 | 100.000 | 46105 | | | |

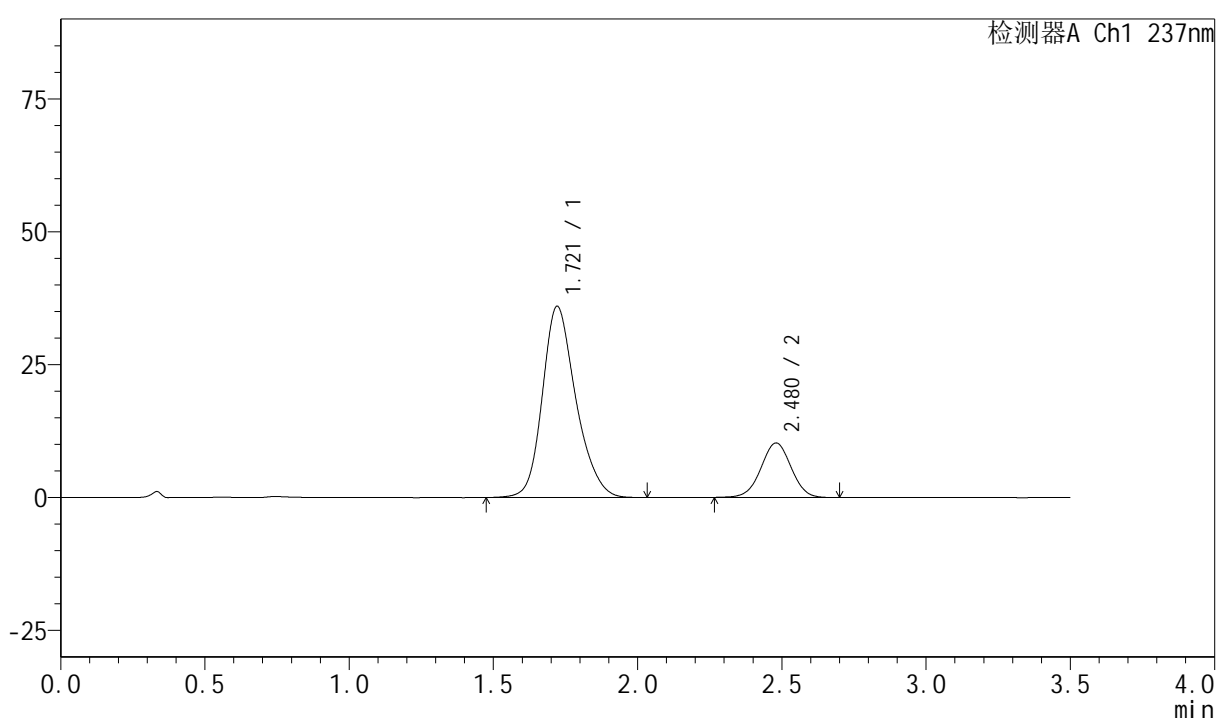
图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/29-344-2 - zzp-rcd-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 290879 | 79.552 | 35987 | 1091 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.480 | 74766 | 20.448 | 10252 | 2667 | 1.000 | 3.789 |
| 总计 | | 365646 | 100.000 | 46238 | | | |

图174 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-1-5



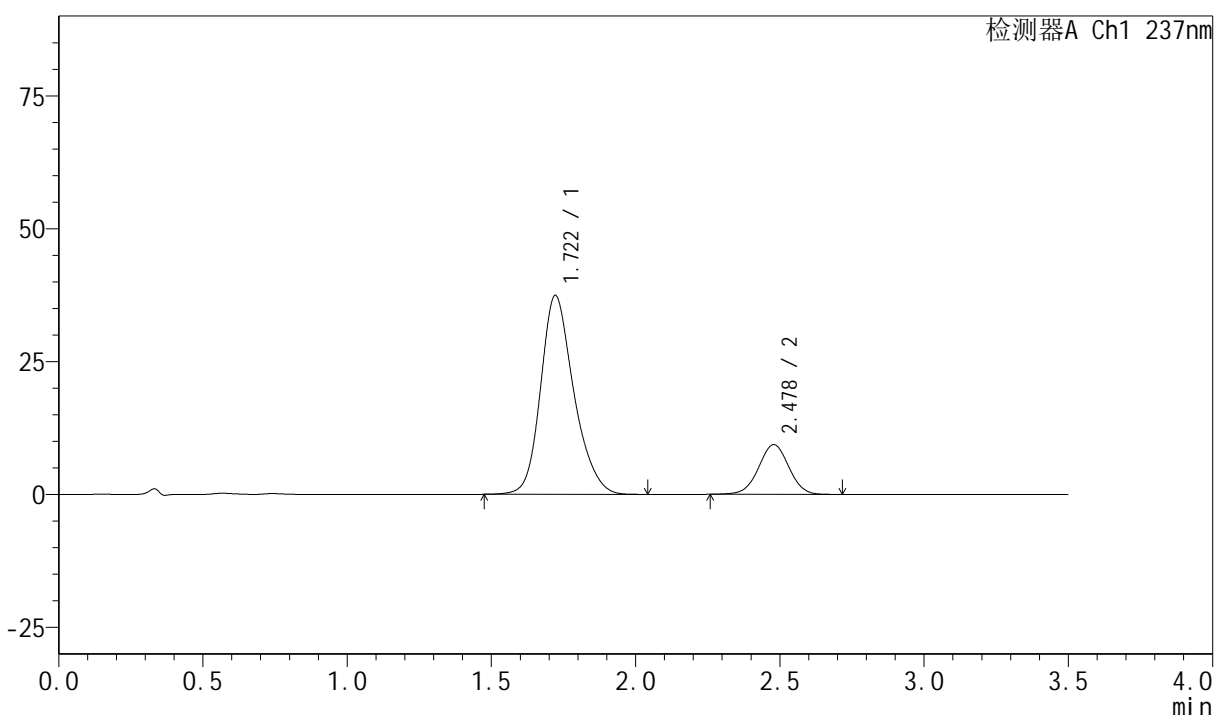
PCH-301

<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 - 0-16/29-345-2 - zzp-6031801p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 300242 | 81.470 | 37439 | 1113 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.478 | 68288 | 18.530 | 9353 | 2675 | 1.002 | 3.802 |
| 总计 | | 368530 | 100.000 | 46791 | | | |

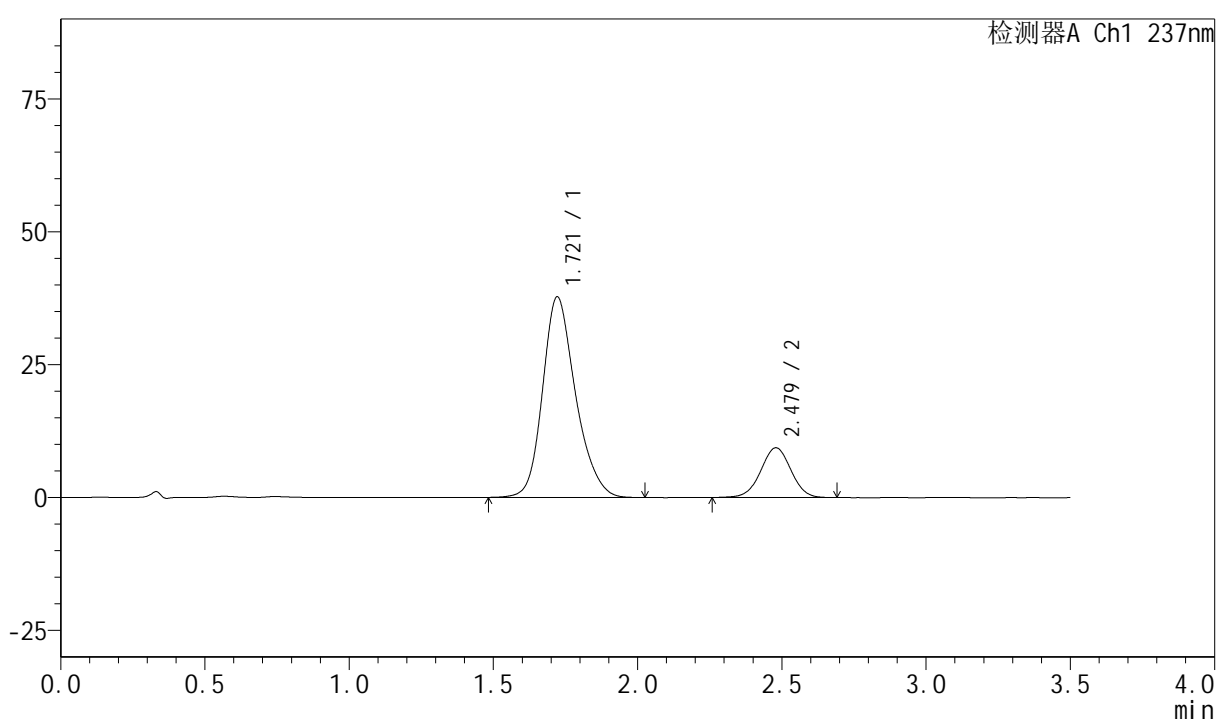
图175 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-346-2 - zzp-6031801p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 02:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 300277 | 81.411 | 37746 | 1127 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.479 | 68563 | 18.589 | 9376 | 2683 | 0.997 | 3.822 |
| 总计 | | 368839 | 100.000 | 47122 | | | |

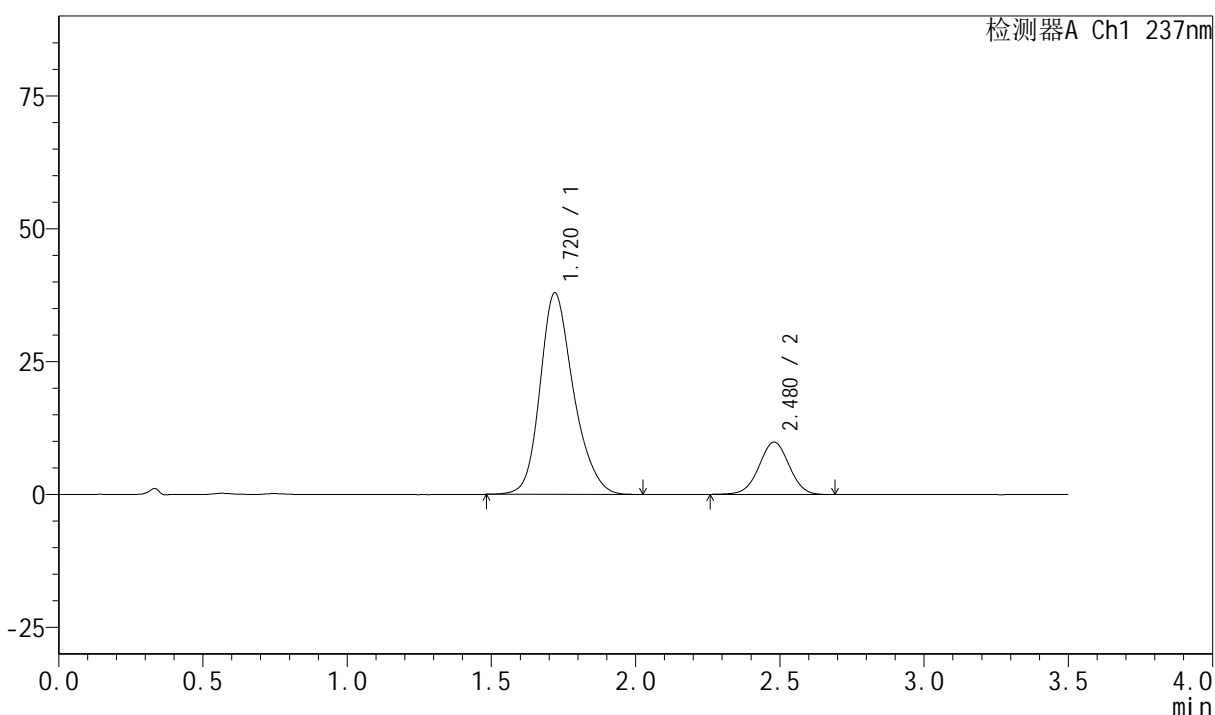
图176 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-347-2 - zzp-6031801p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 305700 | 80.971 | 37906 | 1098 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.480 | 71842 | 19.029 | 9860 | 2673 | 0.998 | 3.806 |
| 总计 | | 377542 | 100.000 | 47767 | | | |

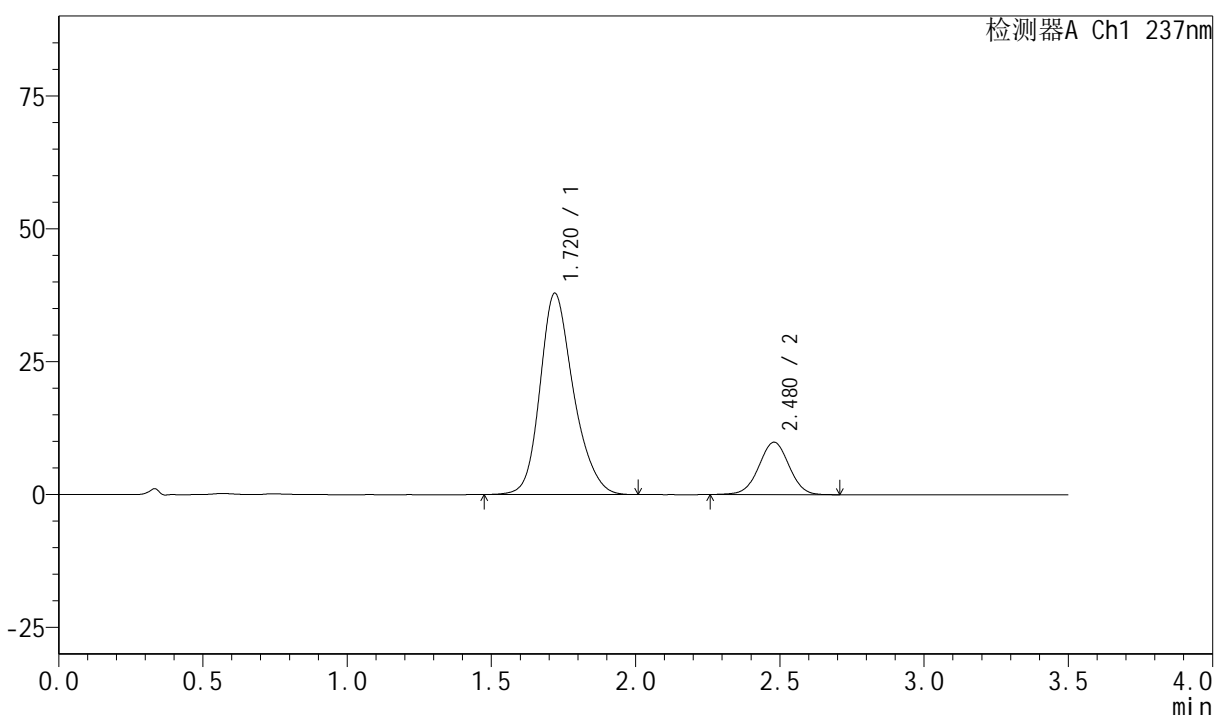
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-348-2 - zzp-6031801p-rcd-P2-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-10 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/25 03:05:50 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 305777 | 80.951 | 37861 | 1096 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.480 | 71952 | 19.049 | 9863 | 2673 | 1.000 | 3.802 |
| 总计 | | 377729 | 100.000 | 47724 | | | |

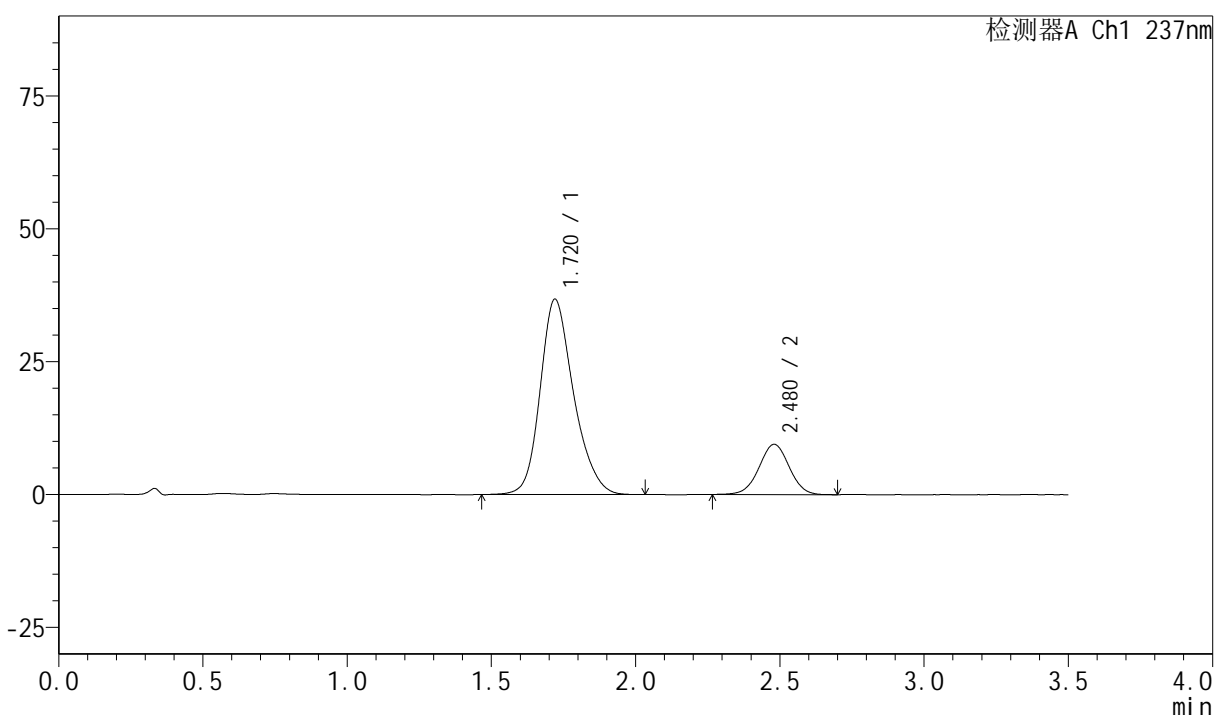
图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-介质---片2
供试品溶液-2

<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 - 0-16/29-349-2 - zzp-6031801p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 296844 | 81.153 | 36752 | 1091 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.480 | 68939 | 18.847 | 9455 | 2680 | 1.004 | 3.799 |
| 总计 | | 365783 | 100.000 | 46207 | | | |

图179 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片3
供试品溶液-1



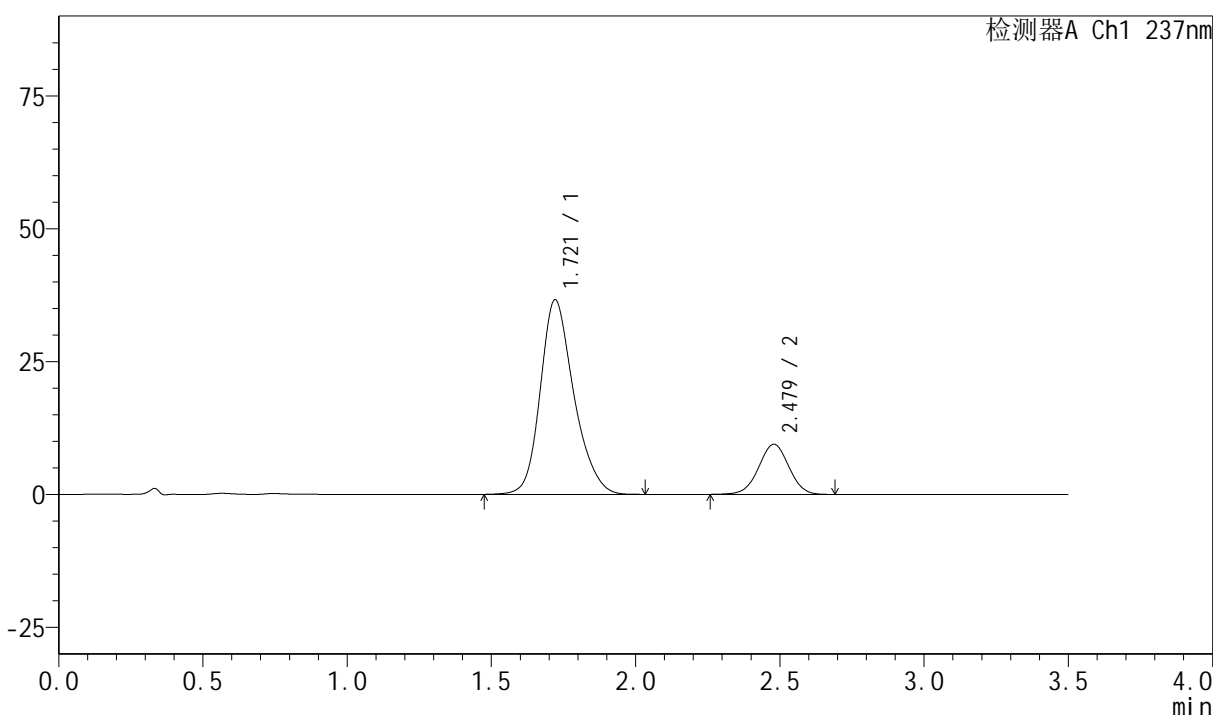
PCH-301

<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 - 0-16/29-350-2 - zzp-6031801p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 296588 | 81.137 | 36632 | 1088 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.479 | 68951 | 18.863 | 9437 | 2667 | 0.999 | 3.784 |
| 总计 | | 365539 | 100.000 | 46069 | | | |

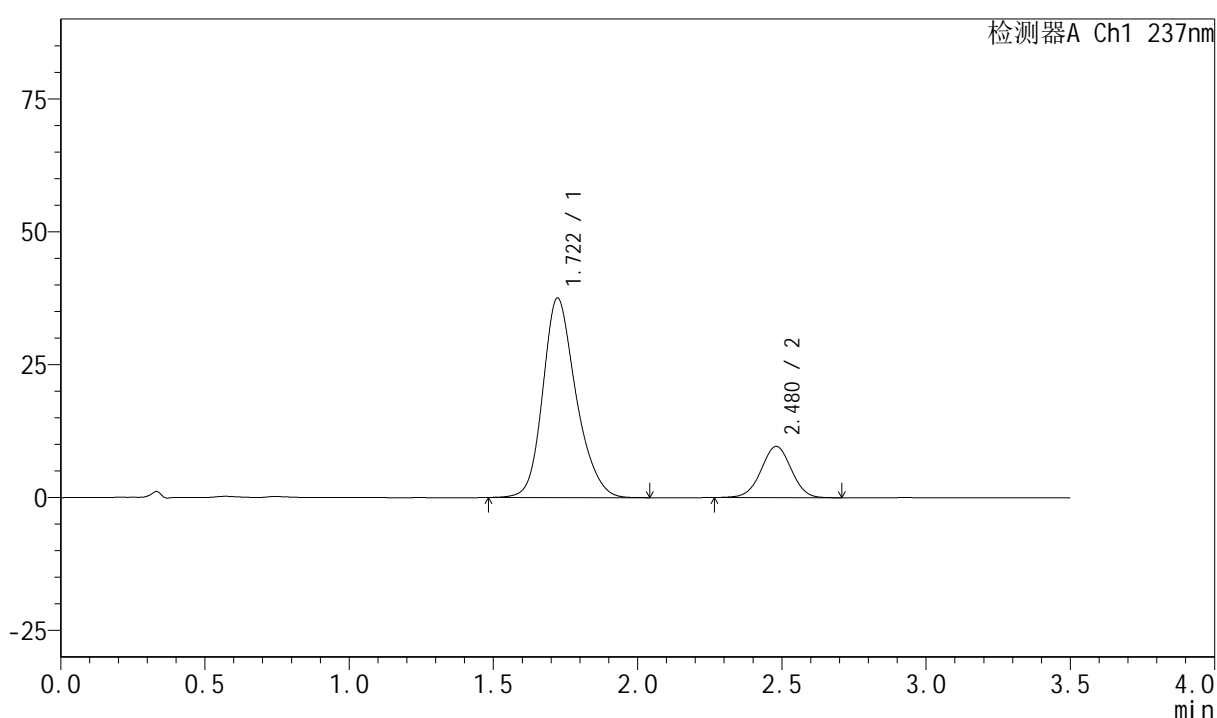
图180 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-351-2 - zzp-6031801p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 300955 | 81.087 | 37556 | 1113 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.480 | 70195 | 18.913 | 9642 | 2674 | 1.002 | 3.805 |
| 总计 | | 371150 | 100.000 | 47197 | | | |

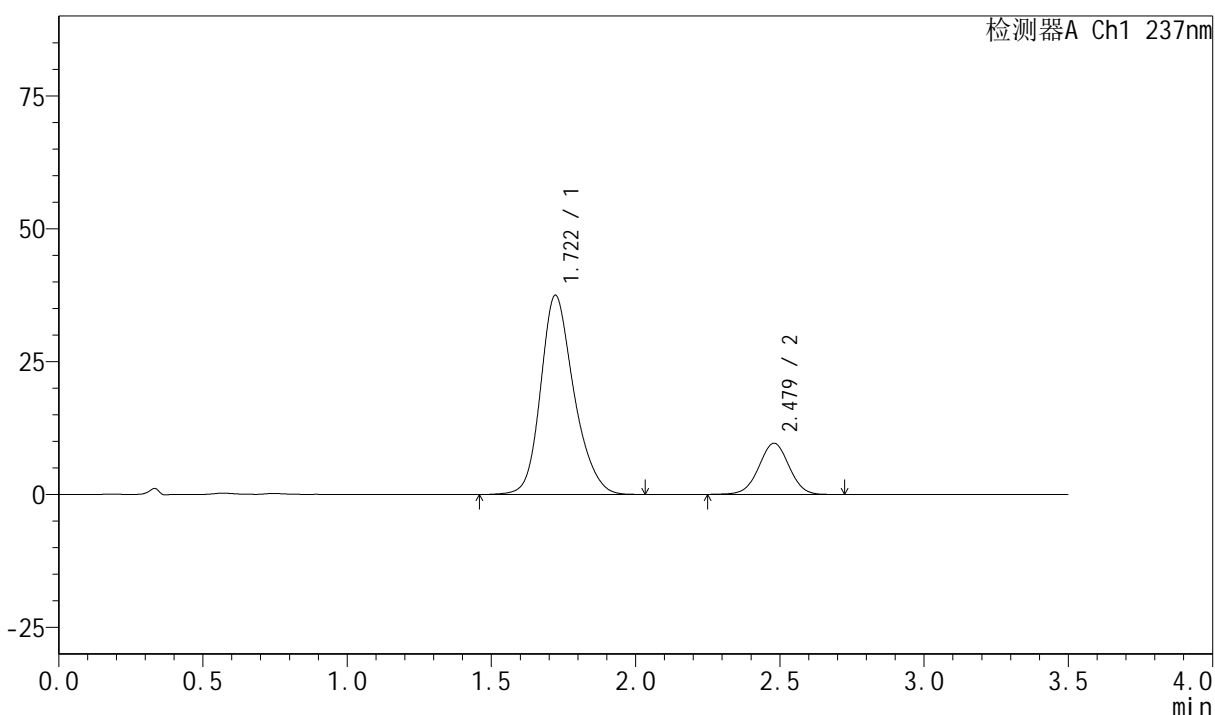
图181 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-352-2 - zzp-6031801p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 300923 | 81.035 | 37508 | 1111 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.479 | 70426 | 18.965 | 9635 | 2669 | 1.003 | 3.802 |
| 总计 | | 371348 | 100.000 | 47143 | | | |

图182 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-介质---片4
供试品溶液-2



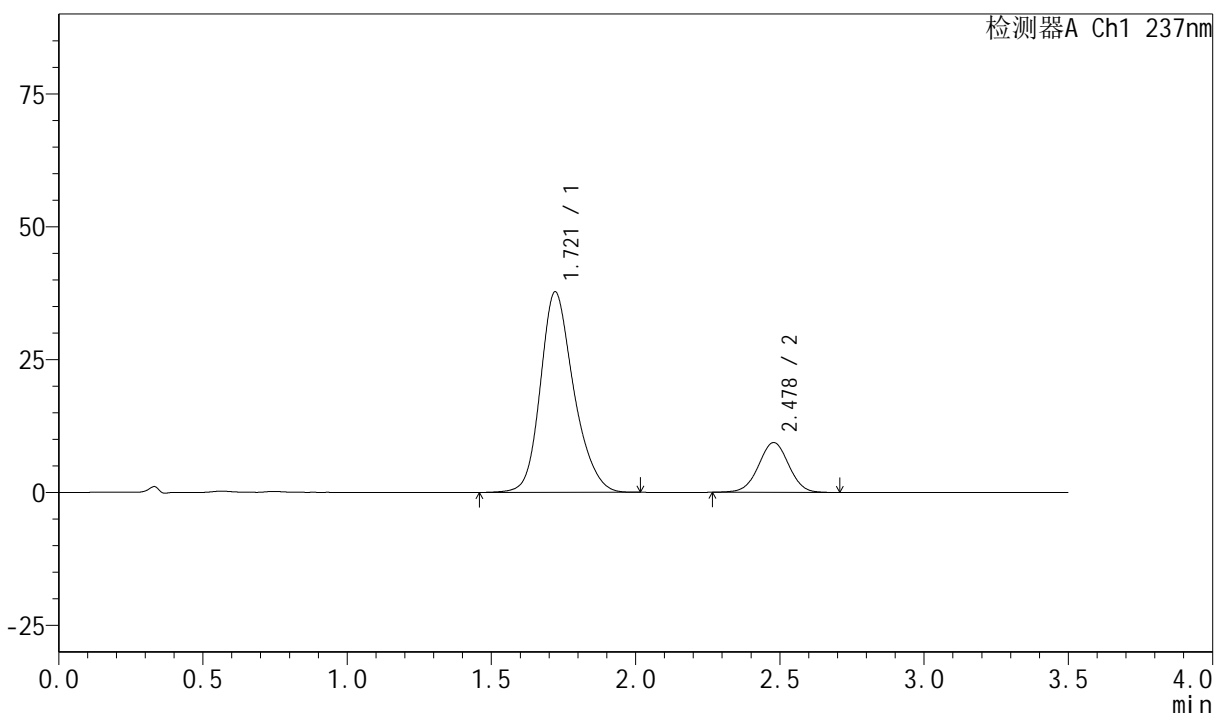
PCH-301

<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 - 0-16/29-353-2 - zzp-6031801p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 303271 | 81.603 | 37747 | 1107 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.478 | 68372 | 18.397 | 9371 | 2682 | 1.002 | 3.802 |
| 总计 | | 371642 | 100.000 | 47118 | | | |

图183 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-介质---片5
供试品溶液-1



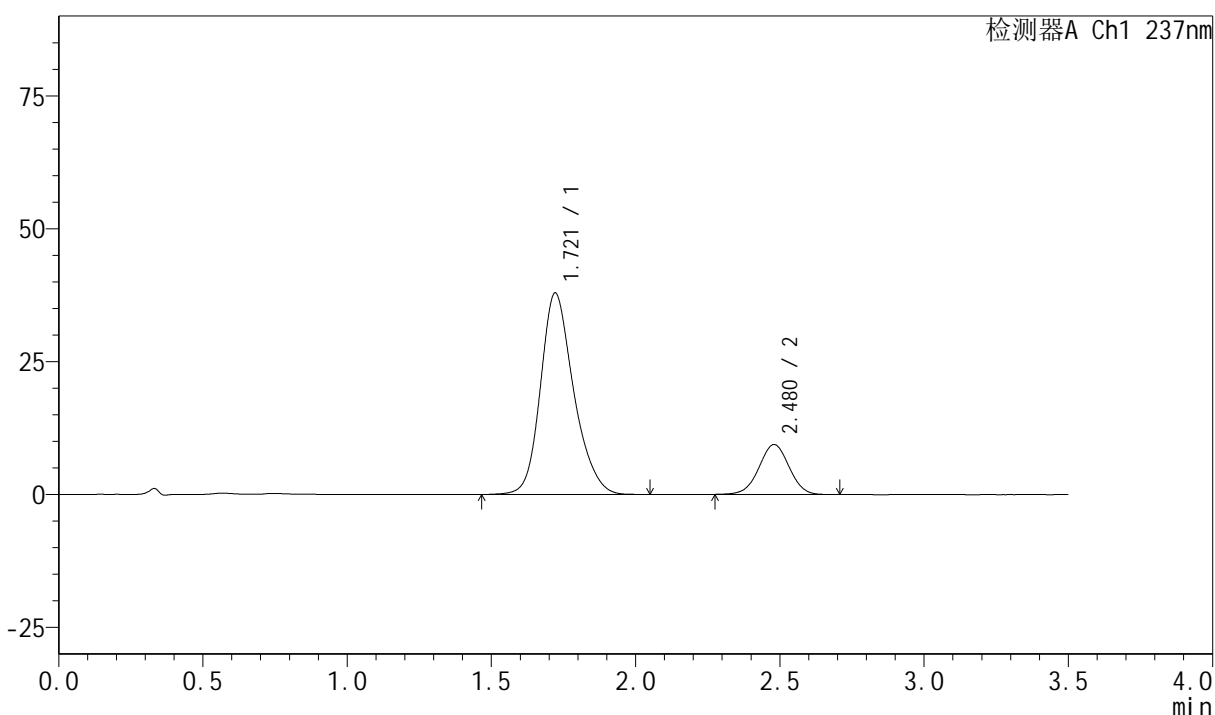
PCH-301

<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 - 0-16/29-354-2 - zzp-6031801p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:29:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 303917 | 81.631 | 37926 | 1113 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.480 | 68389 | 18.369 | 9400 | 2678 | 0.999 | 3.811 |
| 总计 | | 372305 | 100.000 | 47326 | | | |

图184 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---片5
供试品溶液-2



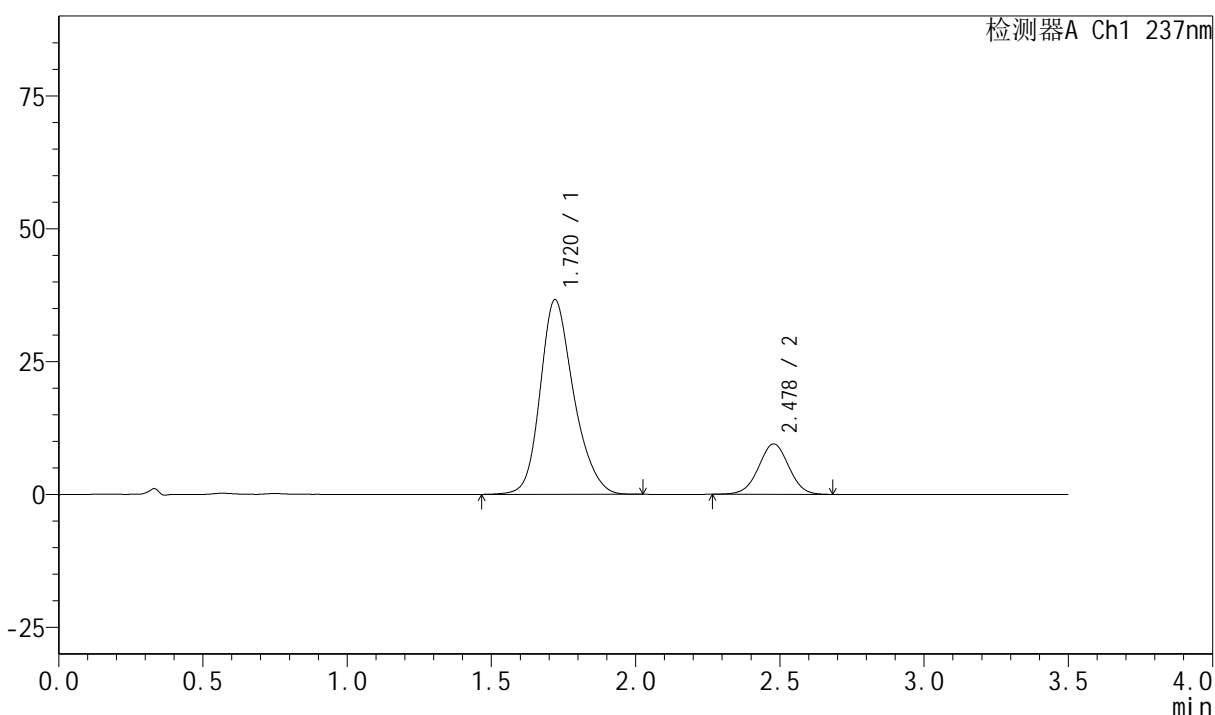
PCH-301

<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 - 0-16/29-355-2 - zzp-6031801p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:33:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 296148 | 81.085 | 36621 | 1090 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.478 | 69082 | 18.915 | 9479 | 2671 | 1.005 | 3.787 |
| 总计 | | 365230 | 100.000 | 46100 | | | |

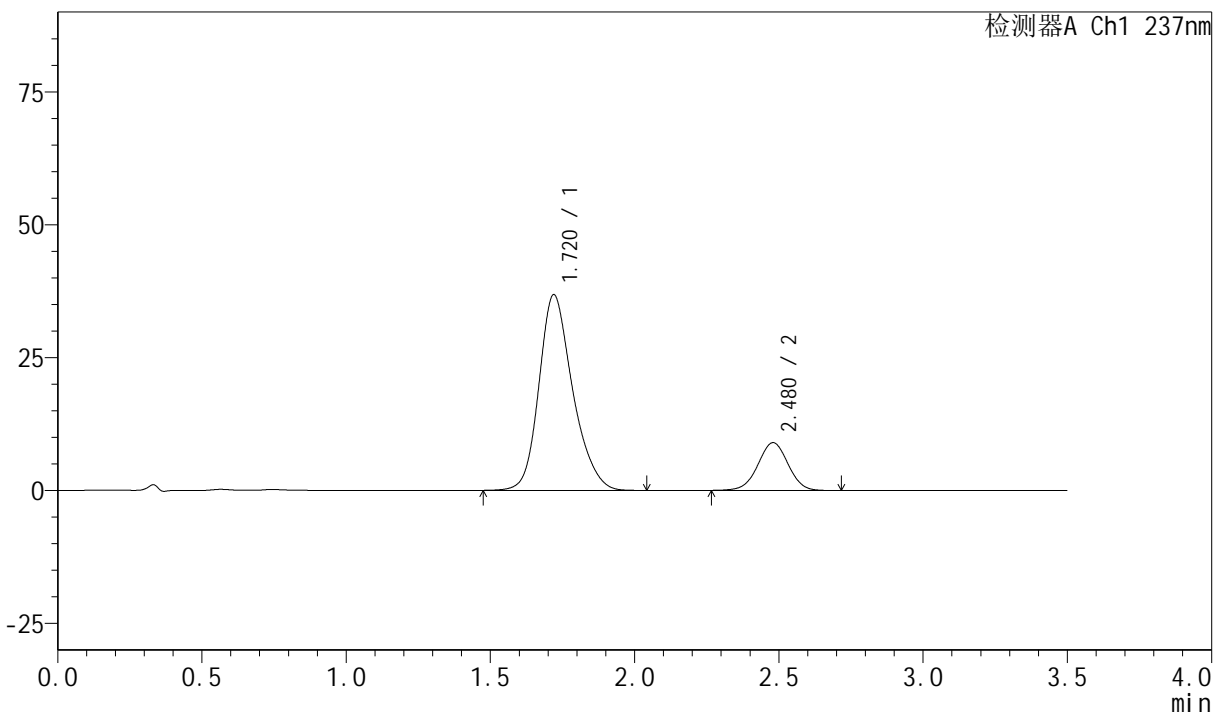
图185 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-介质---片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-358-2 - zzp-6032501p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.720 | 299809 | 82.032 | 36807 | 1076 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.480 | 65668 | 17.968 | 8995 | 2678 | 0.999 | 3.787 |
| 总计 | | 365477 | 100.000 | 45803 | | | |

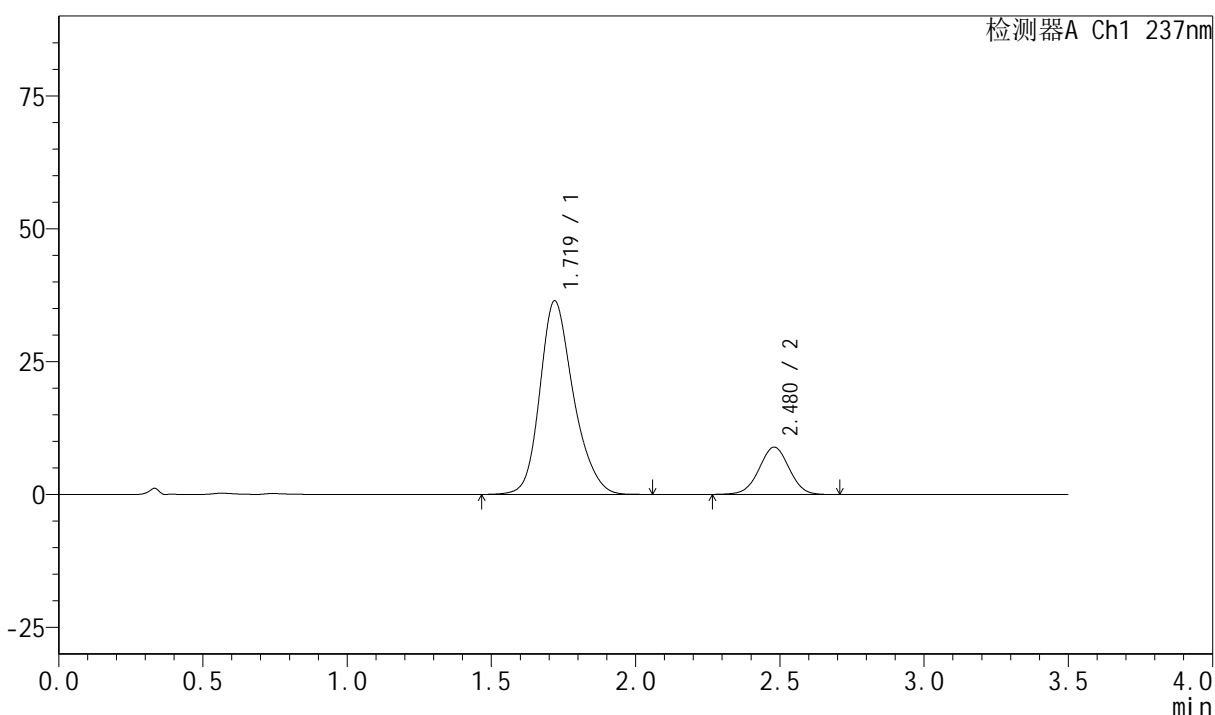
图188 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-360-2 - zzp-6032501p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 295185 | 81.970 | 36403 | 1089 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.480 | 64927 | 18.030 | 8907 | 2677 | 1.000 | 3.802 |
| 总计 | | 360111 | 100.000 | 45310 | | | |

图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---片2
供试品溶液-2



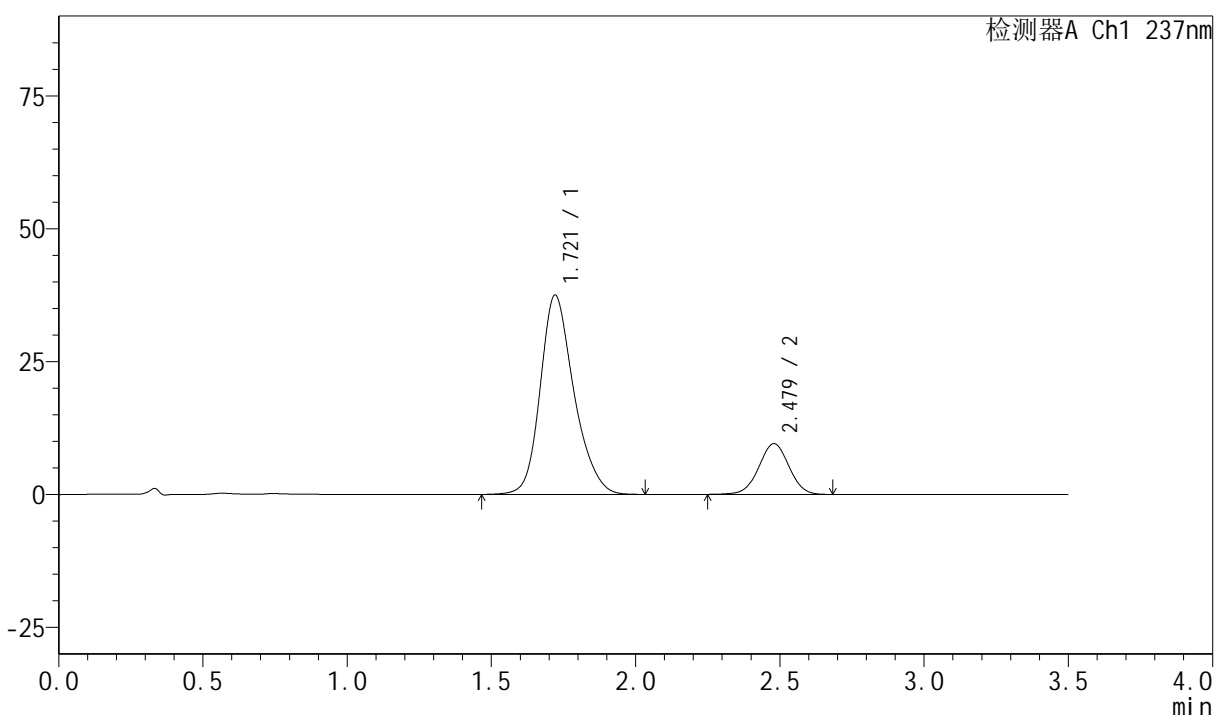
PCH-301

<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 - 0-16/29-361-2 - zzp-6032501p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 03:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.721 | 304986 | 81.428 | 37503 | 1081 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.479 | 69559 | 18.572 | 9540 | 2668 | 1.000 | 3.779 |
| 总计 | | 374545 | 100.000 | 47043 | | | |

图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---片3
供试品溶液-1



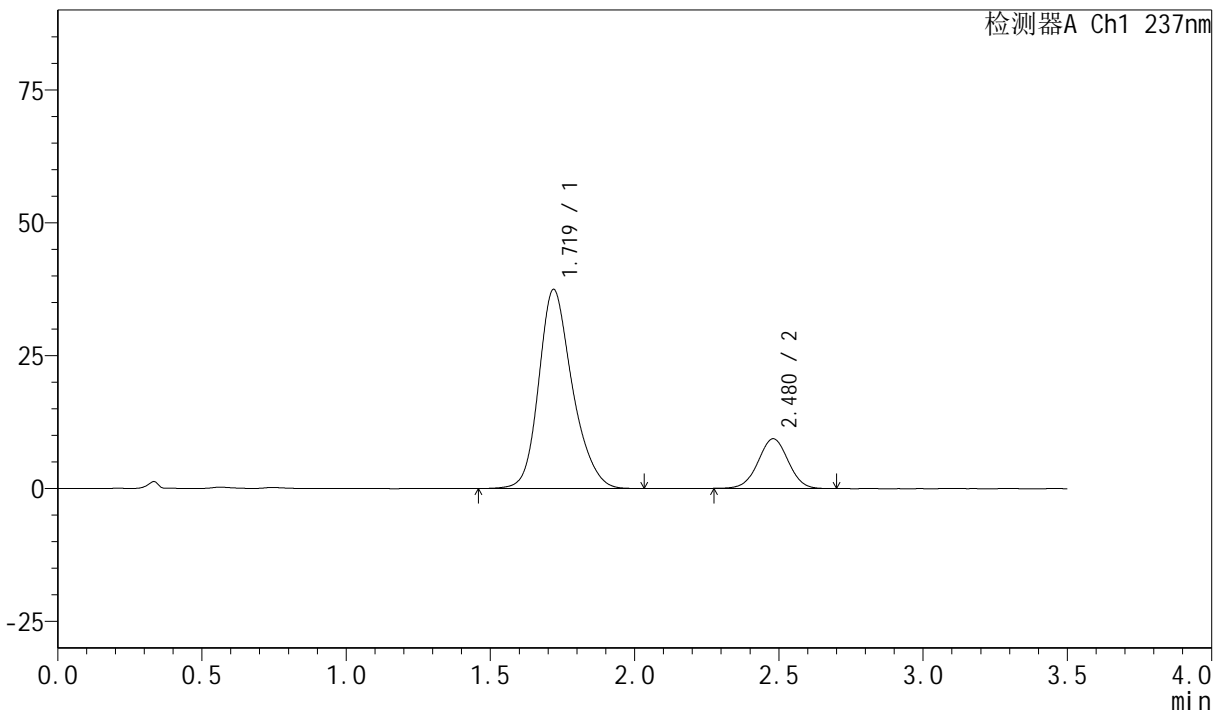
PCH-301

<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 - 0-16/29-363-2 - zzp-6032501p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 304014 | 81.737 | 37429 | 1086 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.480 | 67927 | 18.263 | 9356 | 2692 | 1.002 | 3.807 |
| 总计 | | 371941 | 100.000 | 46784 | | | |

图193 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-介质---片4
供试品溶液-1



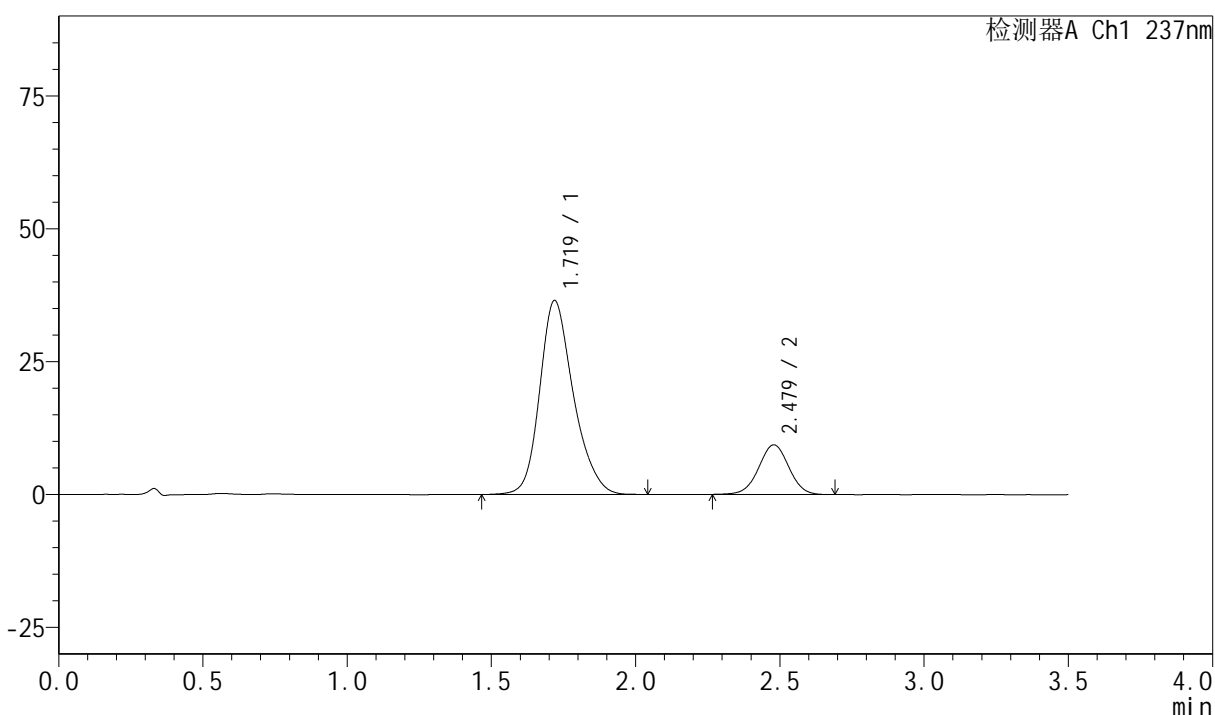
PCH-301

<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 - 0-16/29-366-2 - zzp-6032501p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 297421 | 81.350 | 36460 | 1076 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.479 | 68183 | 18.650 | 9344 | 2683 | 1.003 | 3.789 |
| 总计 | | 365604 | 100.000 | 45804 | | | |

图196 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-介质---片5
供试品溶液-2



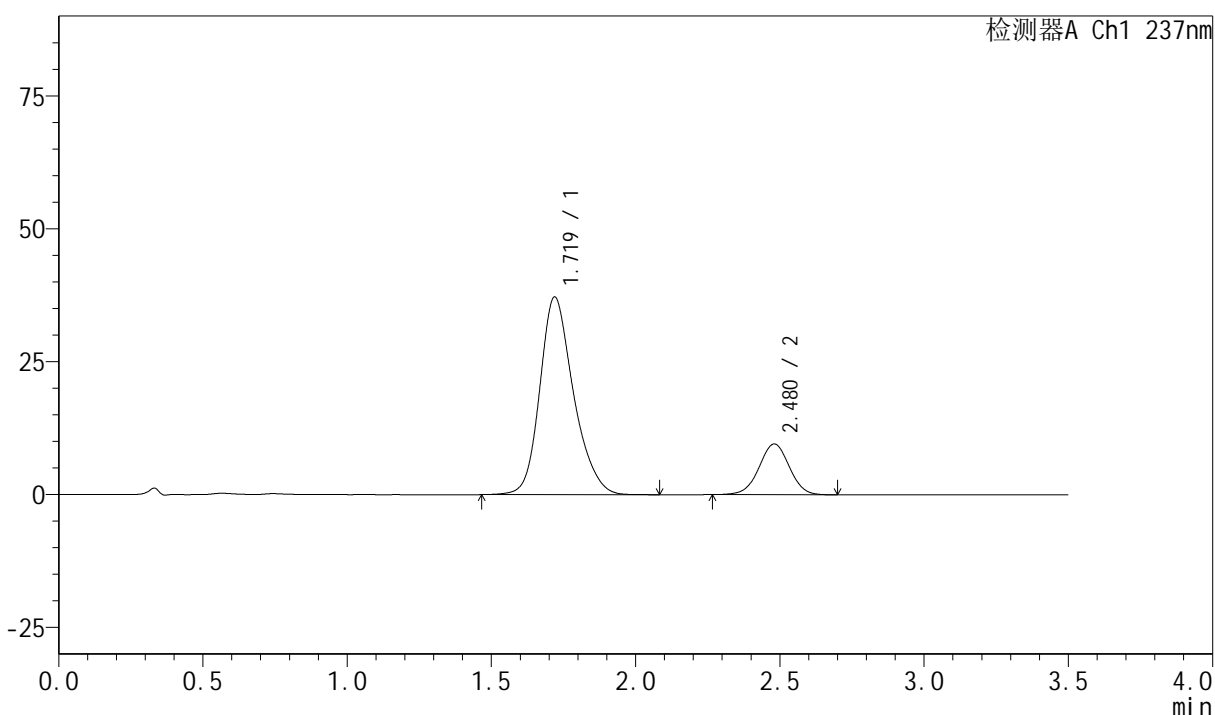
PCH-301

<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 - 0-16/29-367-2 - zzp-6032501p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 302667 | 81.291 | 37163 | 1081 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.480 | 69658 | 18.709 | 9545 | 2673 | 0.997 | 3.795 |
| 总计 | | 372325 | 100.000 | 46708 | | | |

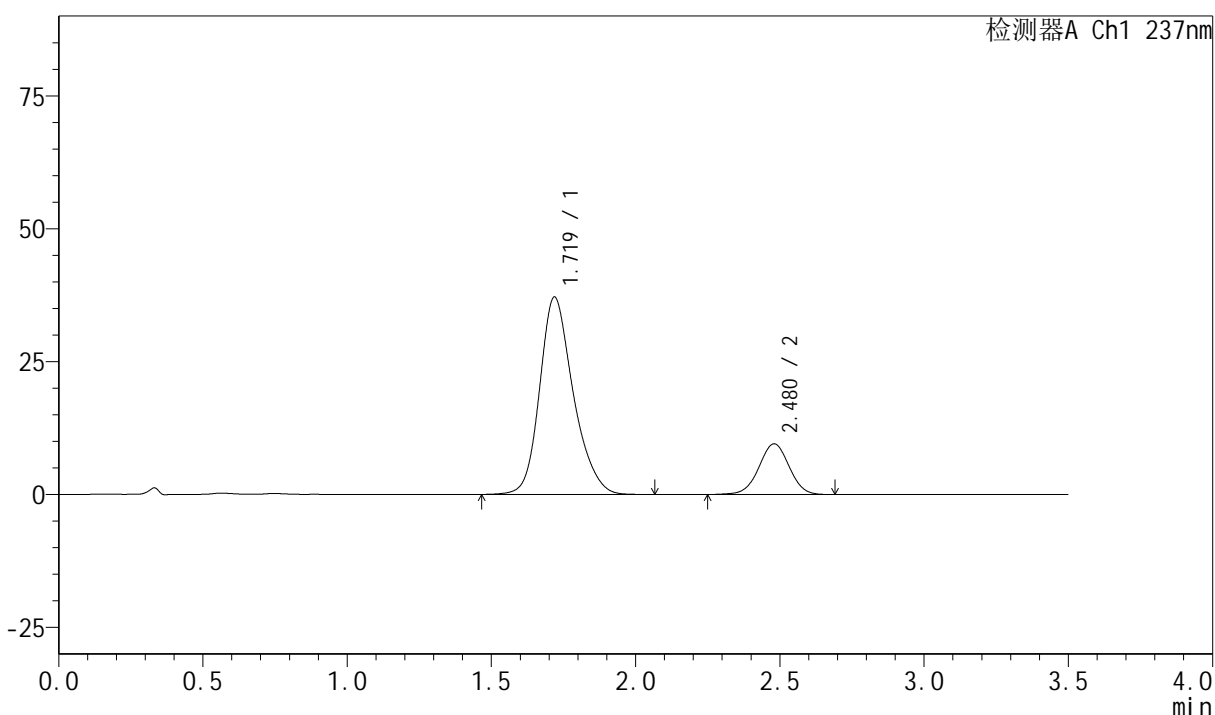
图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-368-2 - zzp-6032501p-rcd-P6-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-47 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/25 04:23:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.719 | 301593 | 81.253 | 37081 | 1084 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.480 | 69585 | 18.747 | 9531 | 2672 | 0.998 | 3.800 |
| 总计 | | 371178 | 100.000 | 46611 | | | |

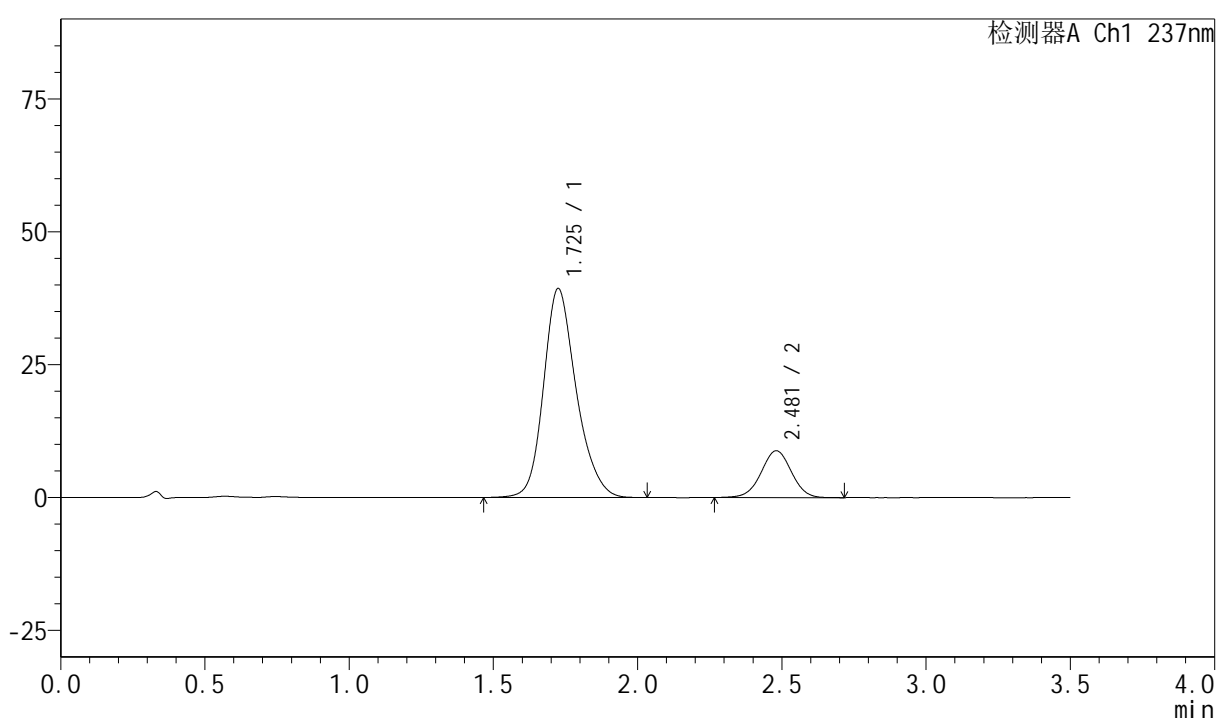
图198 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---片6
供试品溶液-2

<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 - 0-16/29-369-2 - zzp-6032601p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 310483 | 82.805 | 39267 | 1154 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.481 | 64476 | 17.195 | 8817 | 2668 | 0.998 | 3.827 |
| 总计 | | 374959 | 100.000 | 48084 | | | |

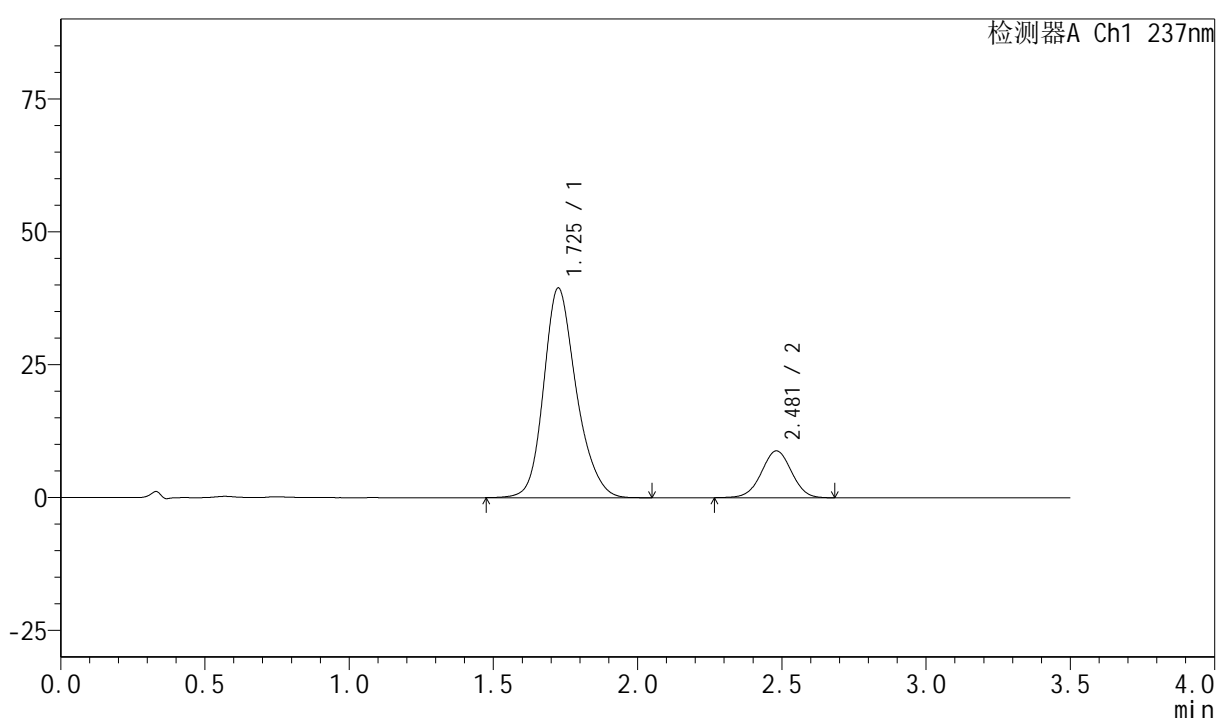
图199 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-370-2 - zzp-6032601p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 311149 | 82.847 | 39391 | 1160 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.481 | 64421 | 17.153 | 8819 | 2674 | 0.994 | 3.835 |
| 总计 | | 375571 | 100.000 | 48210 | | | |

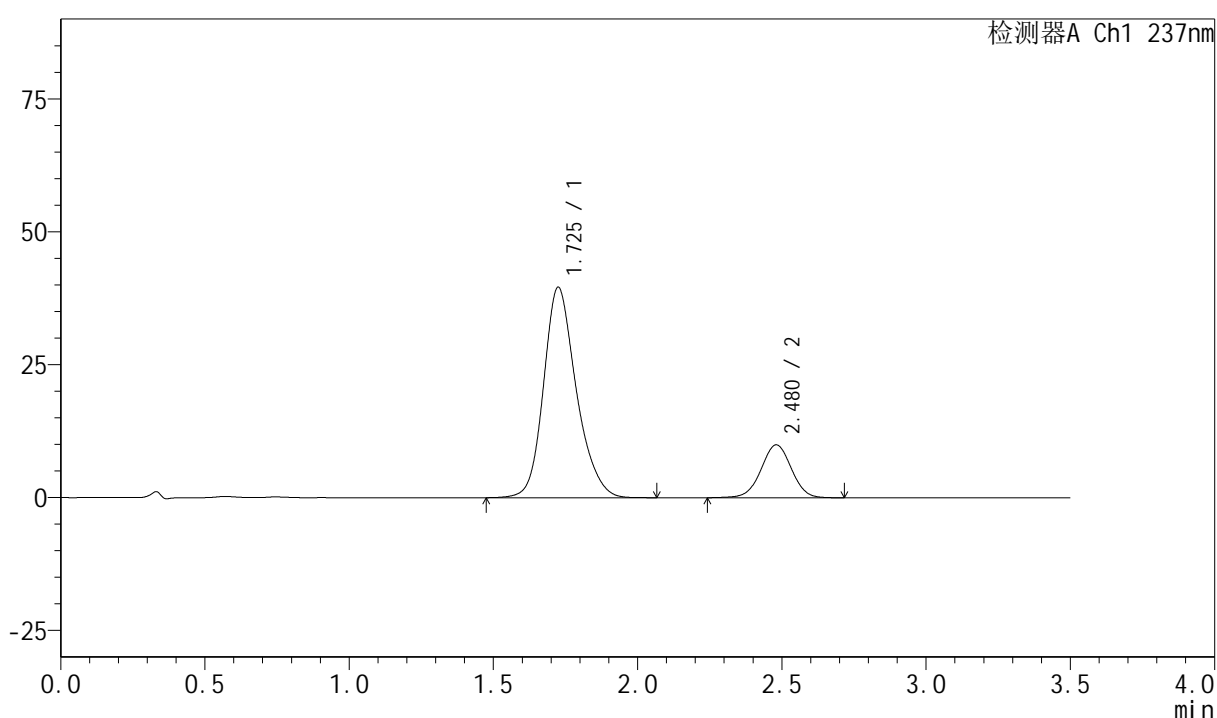
图200 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片1
供试品溶液-2

<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 - 0-16/29-371-2 - zzp-6032601p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 312804 | 81.074 | 39537 | 1157 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.480 | 73019 | 18.926 | 9959 | 2673 | 0.996 | 3.830 |
| 总计 | | 385823 | 100.000 | 49496 | | | |

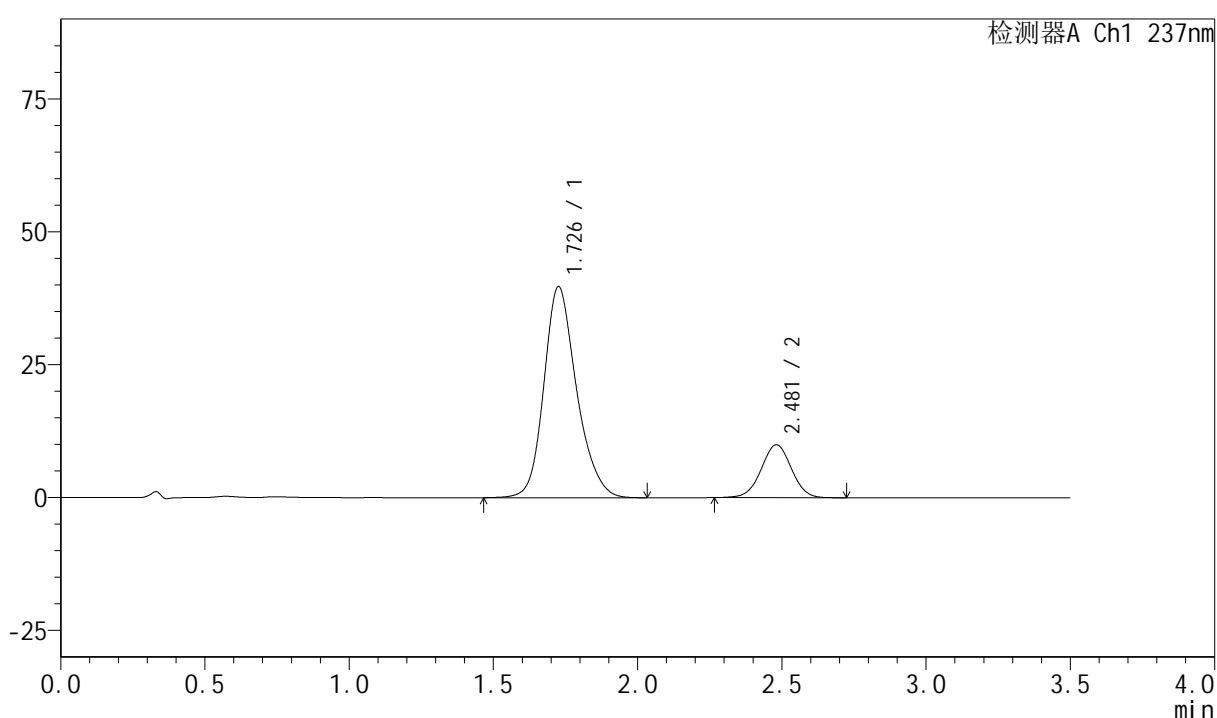
图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-372-2 - zzp-6032601p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 313579 | 81.189 | 39607 | 1159 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.481 | 72655 | 18.811 | 9962 | 2682 | 1.007 | 3.829 |
| 总计 | | 386234 | 100.000 | 49569 | | | |

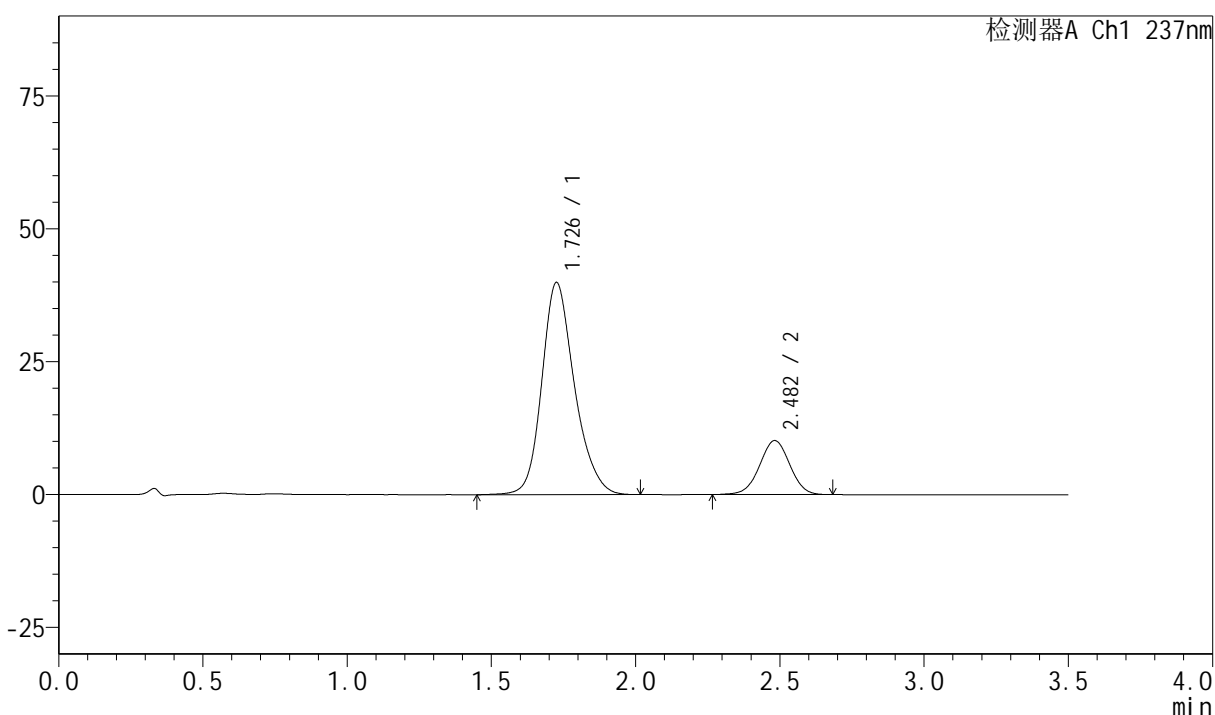
图202 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-374-2 - zzp-6032601p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 314665 | 80.905 | 39803 | 1164 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.482 | 74266 | 19.095 | 10161 | 2677 | 0.997 | 3.839 |
| 总计 | | 388930 | 100.000 | 49964 | | | |

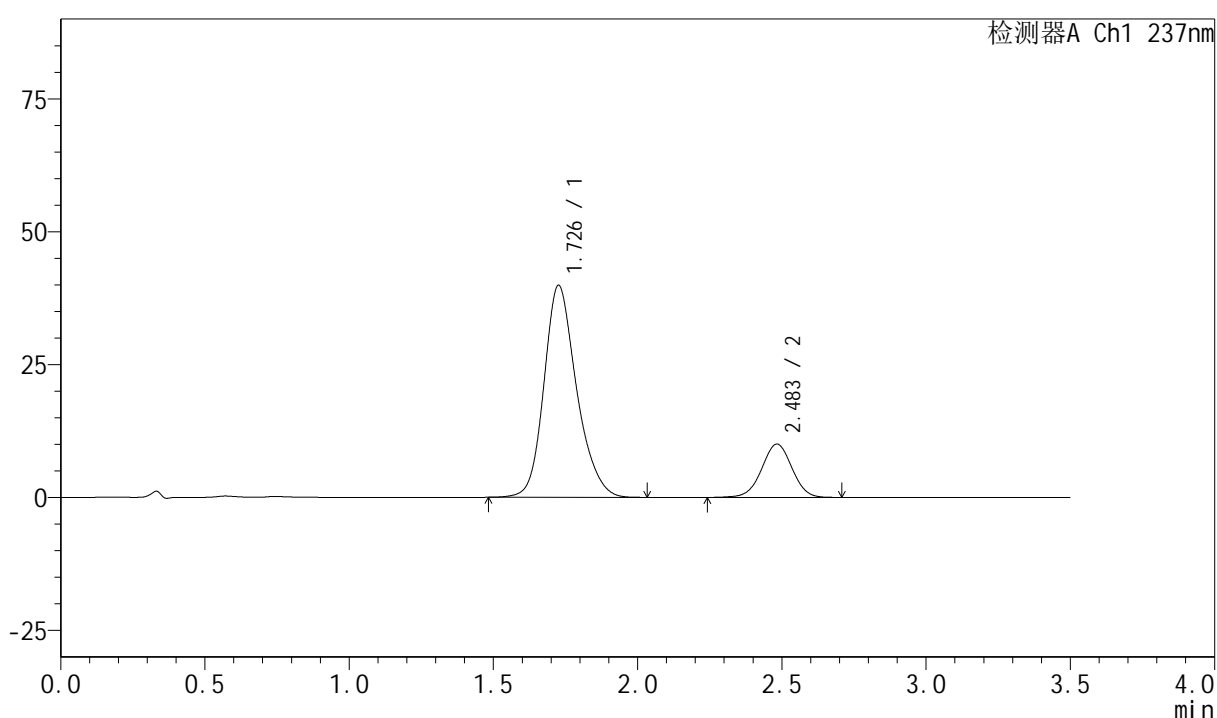
图204 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片3
供试品溶液-2

<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 - 0-16/29-376-2 - zzp-6032601p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 313854 | 81.009 | 39755 | 1166 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.483 | 73576 | 18.991 | 10026 | 2668 | 0.995 | 3.838 |
| 总计 | | 387431 | 100.000 | 49781 | | | |

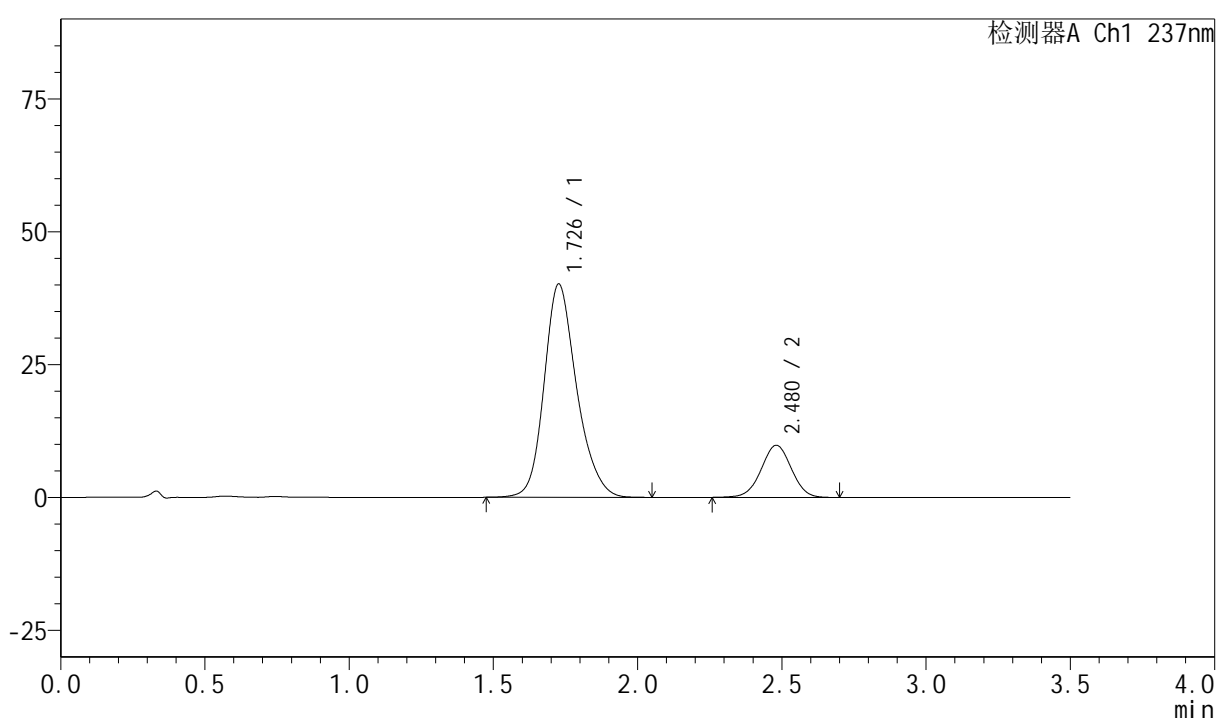
图206 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片4
供试品溶液-2

<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 - 0-16/29-377-2 - zzp-6032601p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 04:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 315607 | 81.501 | 40038 | 1171 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.480 | 71638 | 18.499 | 9809 | 2673 | 1.001 | 3.831 |
| 总计 | | 387245 | 100.000 | 49847 | | | |

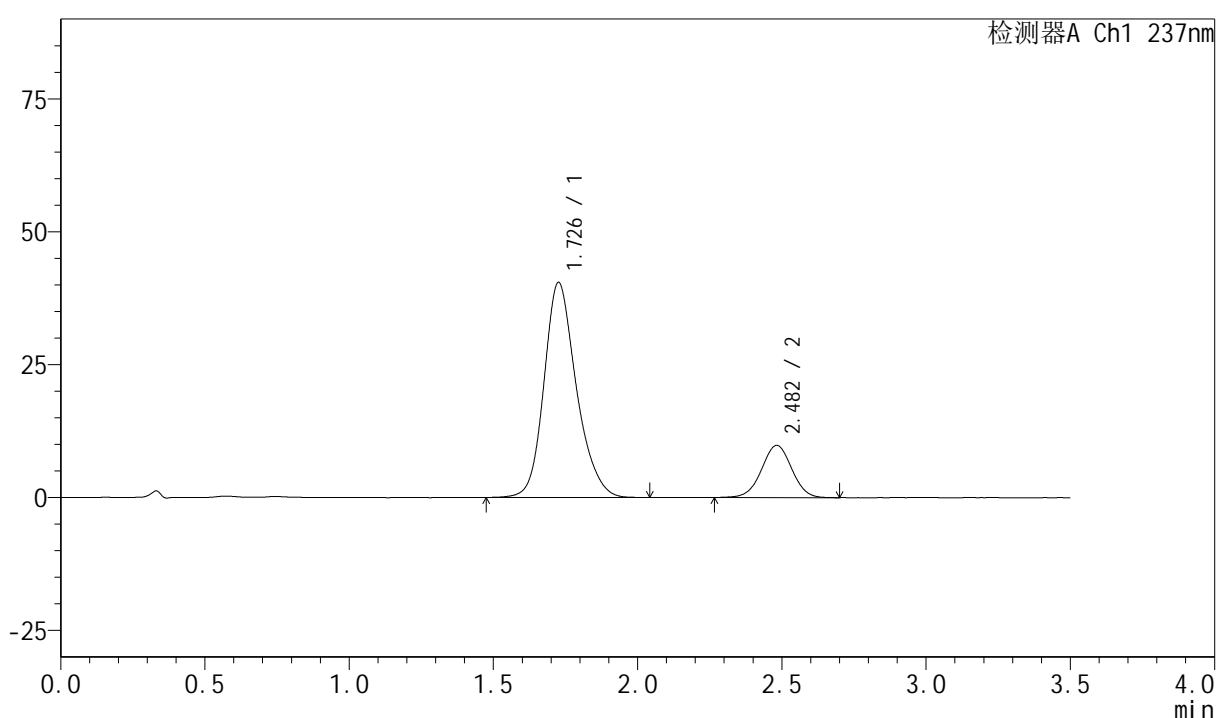
图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-378-2 - zzp-6032601p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 316088 | 81.537 | 40347 | 1188 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.482 | 71574 | 18.463 | 9812 | 2679 | 1.002 | 3.857 |
| 总计 | | 387662 | 100.000 | 50160 | | | |

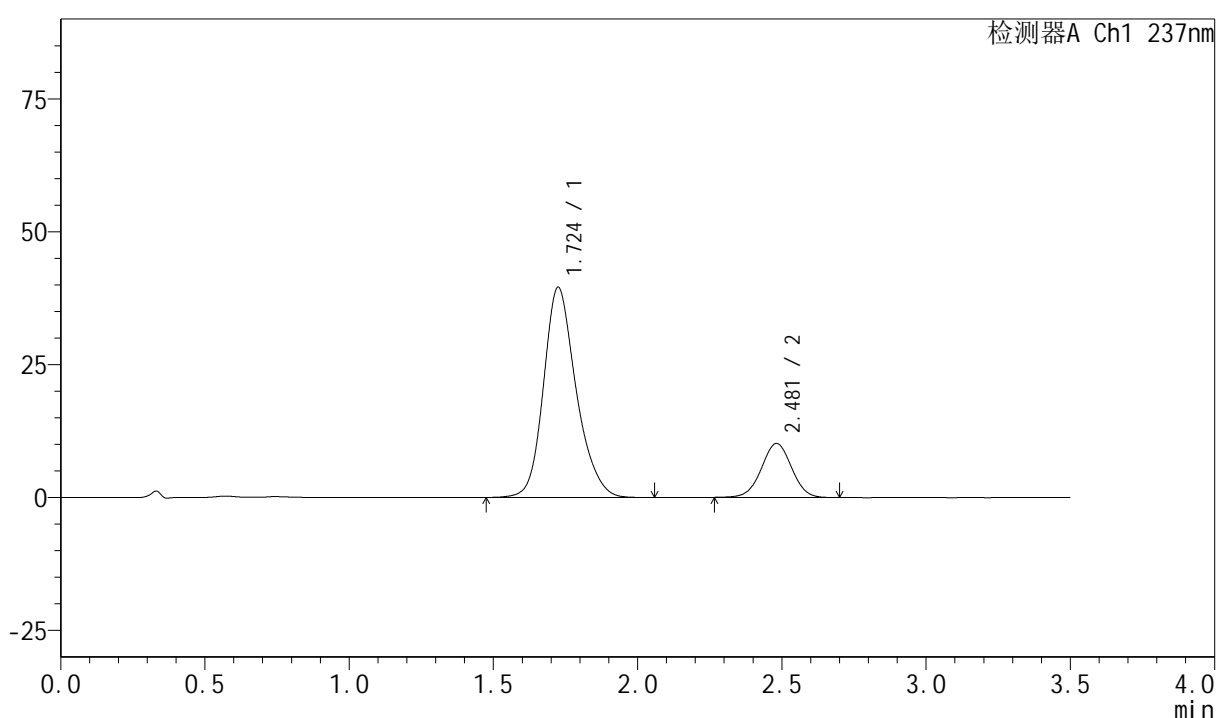
图208 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片5
供试品溶液-2

<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 - 0-16/29-379-2 - zzp-6032601p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:06:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 312031 | 80.818 | 39518 | 1162 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.481 | 74062 | 19.182 | 10154 | 2682 | 1.003 | 3.842 |
| 总计 | | 386093 | 100.000 | 49672 | | | |

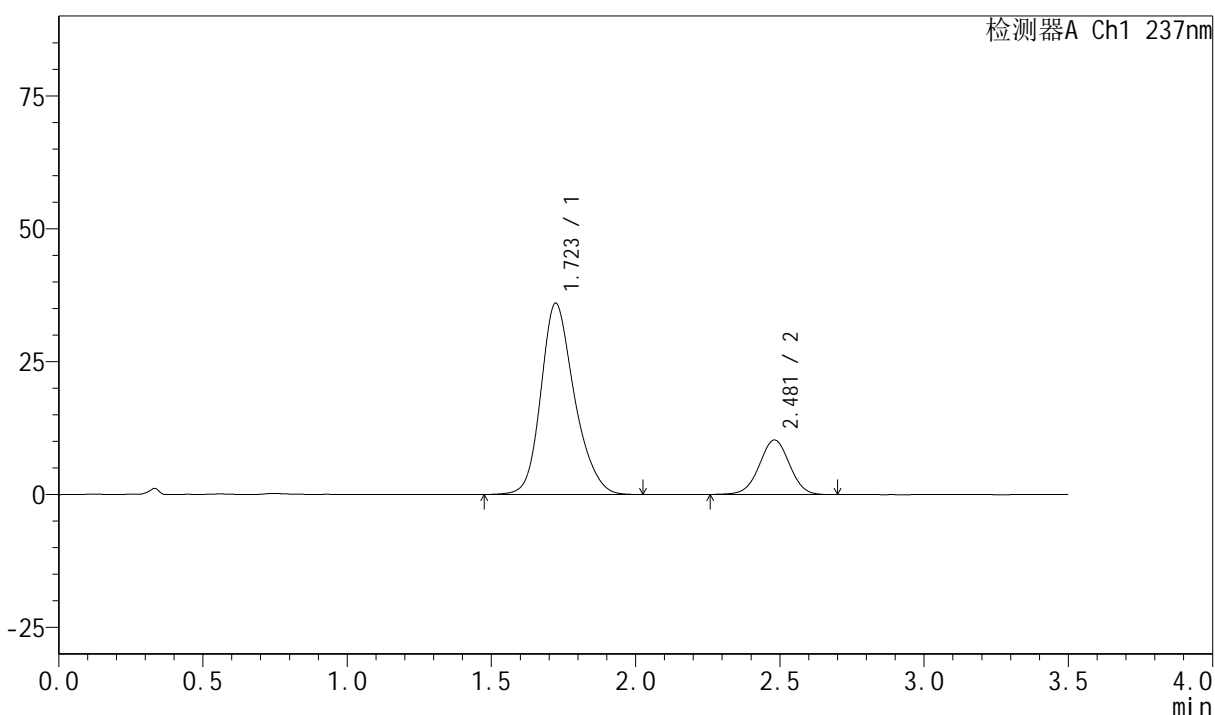
图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-381-2 - zzp-rcd-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 290740 | 79.524 | 35984 | 1093 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.481 | 74861 | 20.476 | 10255 | 2680 | 0.997 | 3.790 |
| 总计 | | 365601 | 100.000 | 46239 | | | |

图211 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-2-1



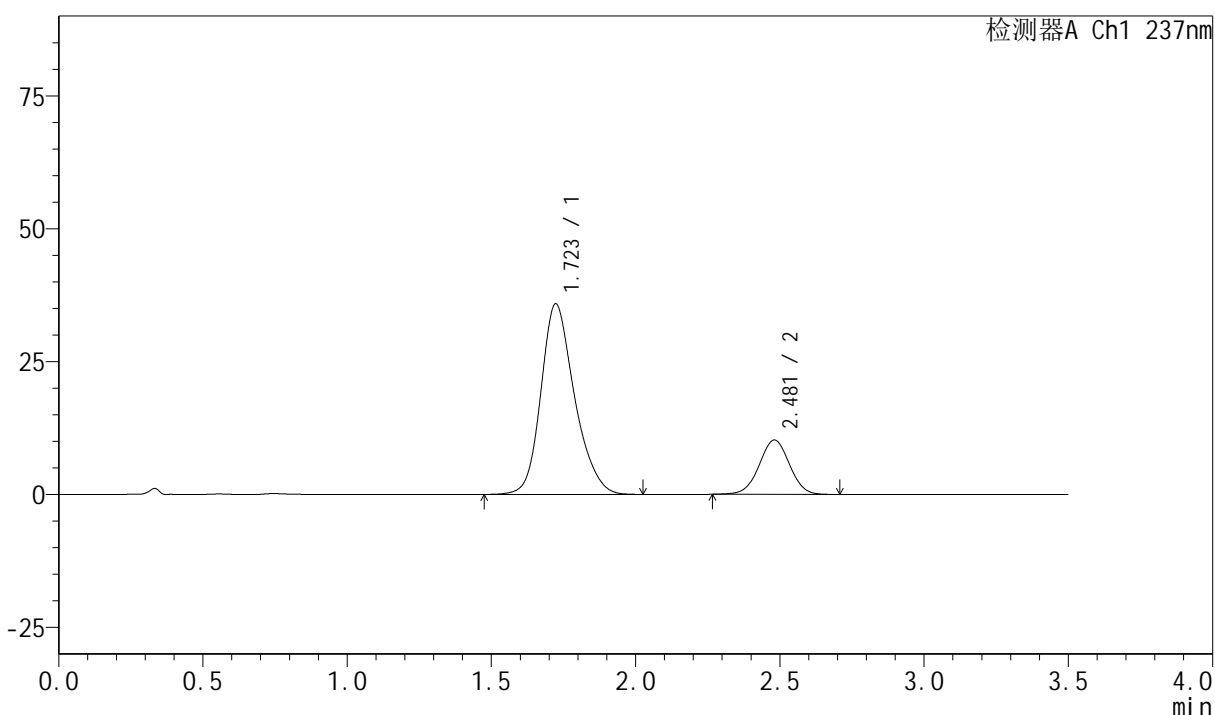
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-382-2 - zzp-rcd-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 290481 | 79.537 | 35857 | 1087 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.481 | 74735 | 20.463 | 10234 | 2664 | 1.004 | 3.777 |
| 总计 | | 365216 | 100.000 | 46091 | | | |

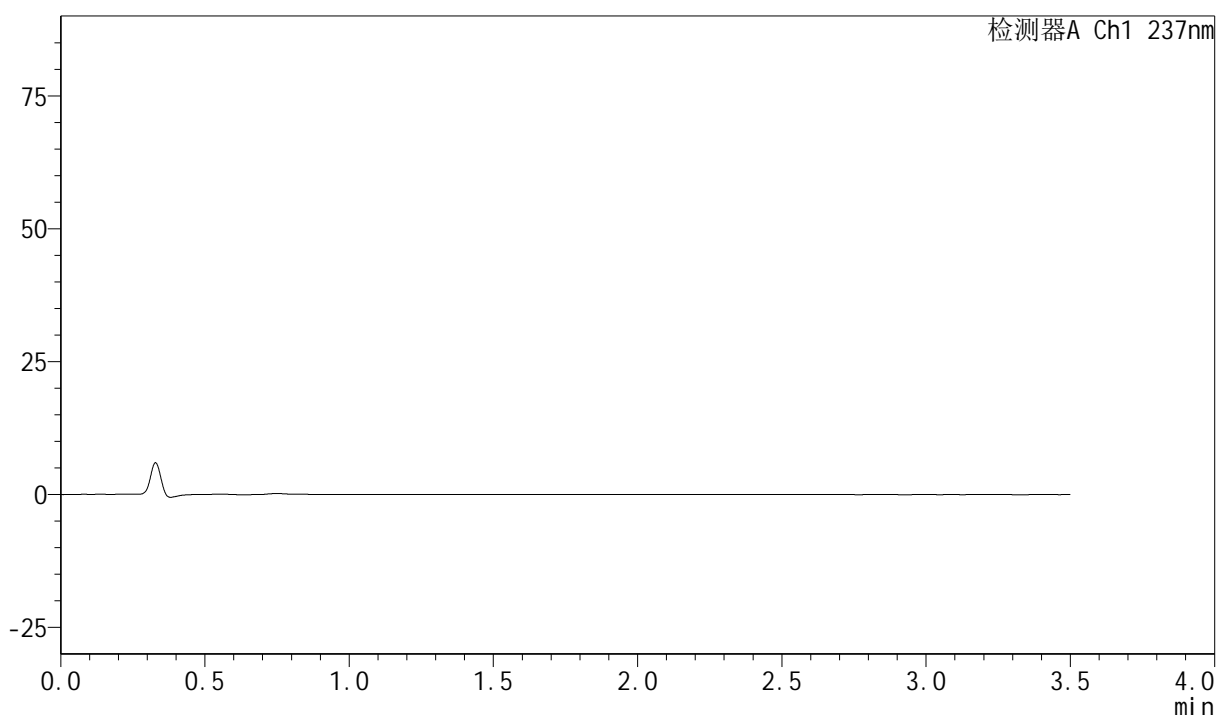
图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质--
对照品溶液-2-2

<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 - 0-16/29-383-2 - zzp-rcd-jxzs-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-36 | |
| 进样体积: 20 μ l | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/25 05:21:53 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:30 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

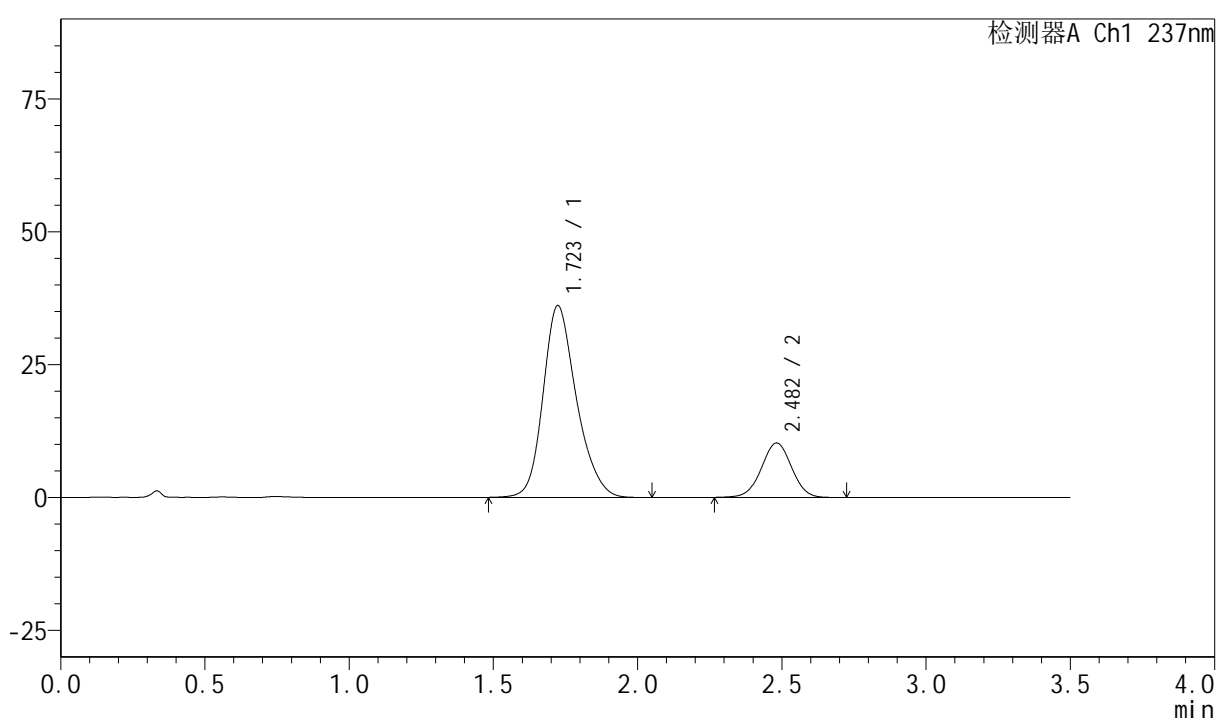
图213 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
溶剂

<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 - 0-16/29-384-2 - zzp-rcd-jxzs-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 290769 | 79.504 | 36098 | 1102 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.482 | 74958 | 20.496 | 10244 | 2674 | 1.001 | 3.795 |
| 总计 | | 365727 | 100.000 | 46342 | | | |

图214 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
对照品溶液-1-1



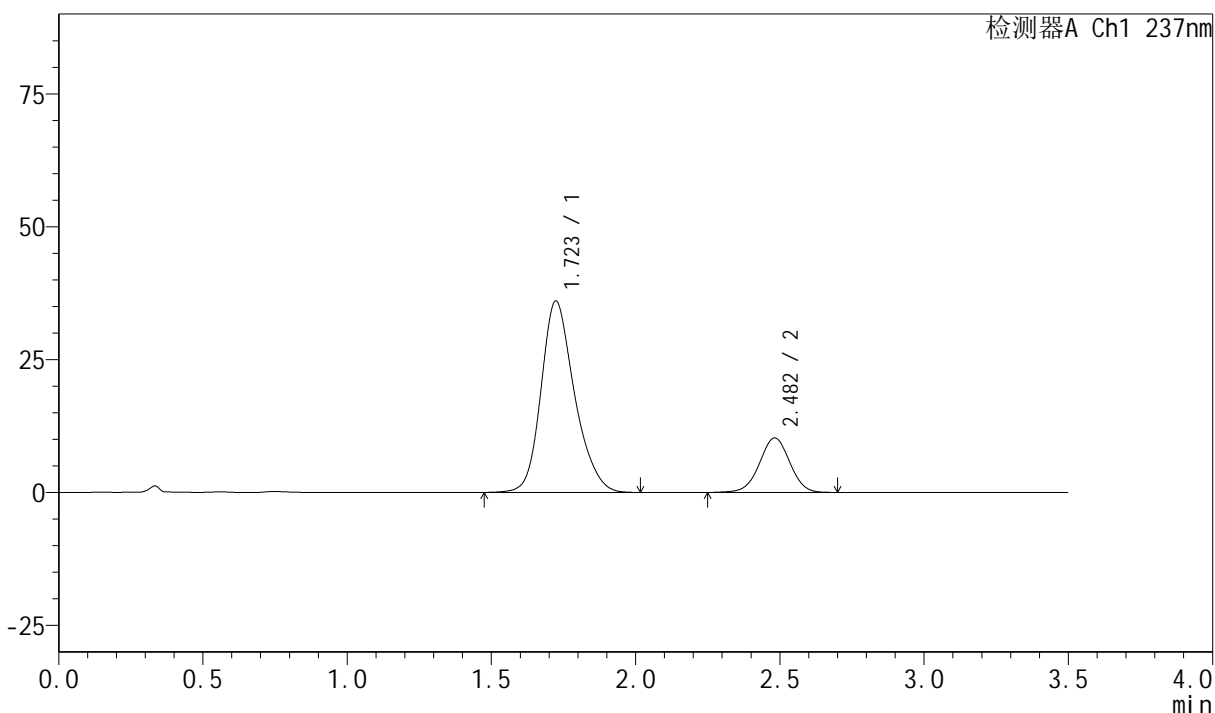
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-385-2 - zzp-rcd-jxzs-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 290575 | 79.462 | 36016 | 1096 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.482 | 75103 | 20.538 | 10244 | 2667 | 0.997 | 3.789 |
| 总计 | | 365678 | 100.000 | 46261 | | | |

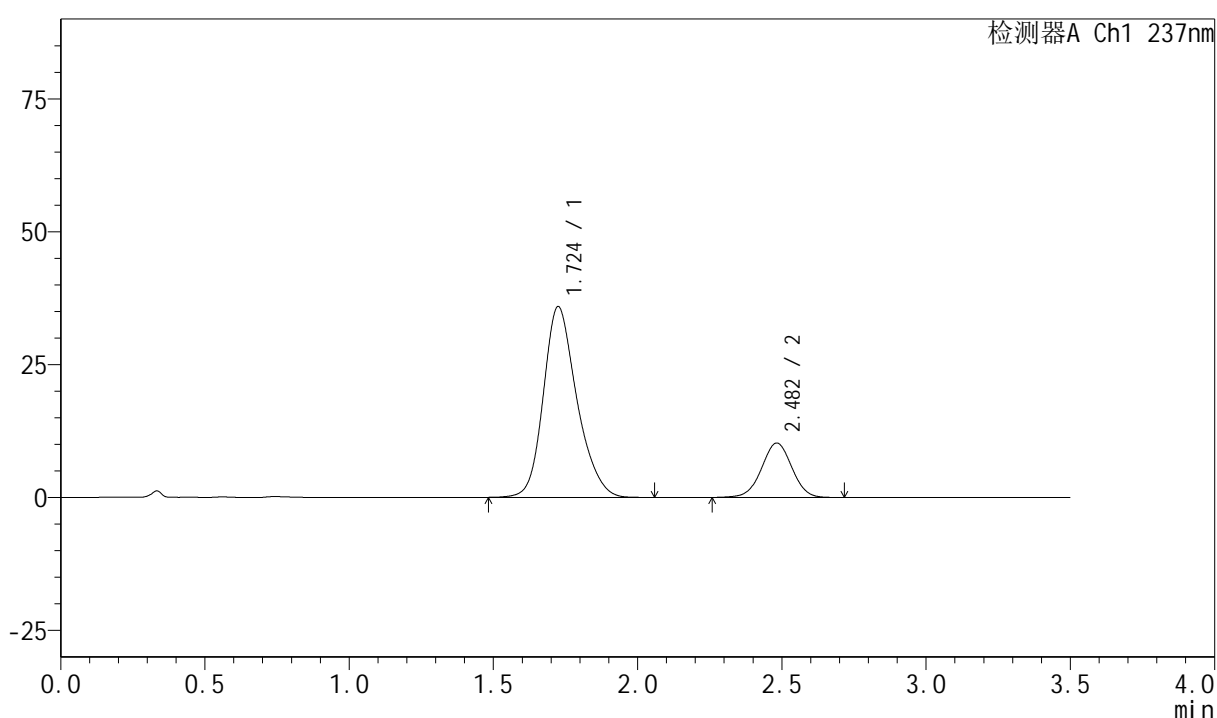
图215 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/29-386-2 - zzp-rcd-jxzs-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 290442 | 79.472 | 35868 | 1095 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.482 | 75025 | 20.528 | 10235 | 2664 | 0.999 | 3.781 |
| 总计 | | 365467 | 100.000 | 46103 | | | |

图216 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
对照品溶液-1-3



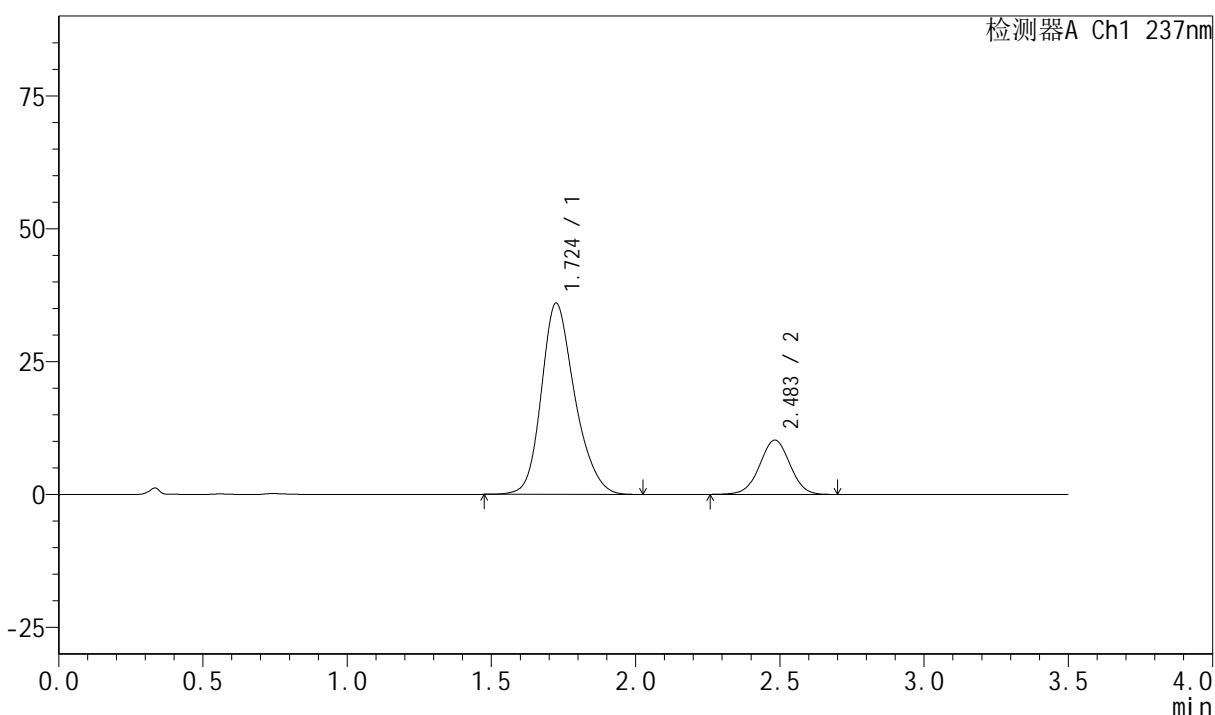
PCH-301

<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 - 0-16/29-387-2 - zzp-rcd-jxzs-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 289895 | 79.471 | 35944 | 1100 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.483 | 74886 | 20.529 | 10219 | 2667 | 1.000 | 3.788 |
| 总计 | | 364781 | 100.000 | 46163 | | | |

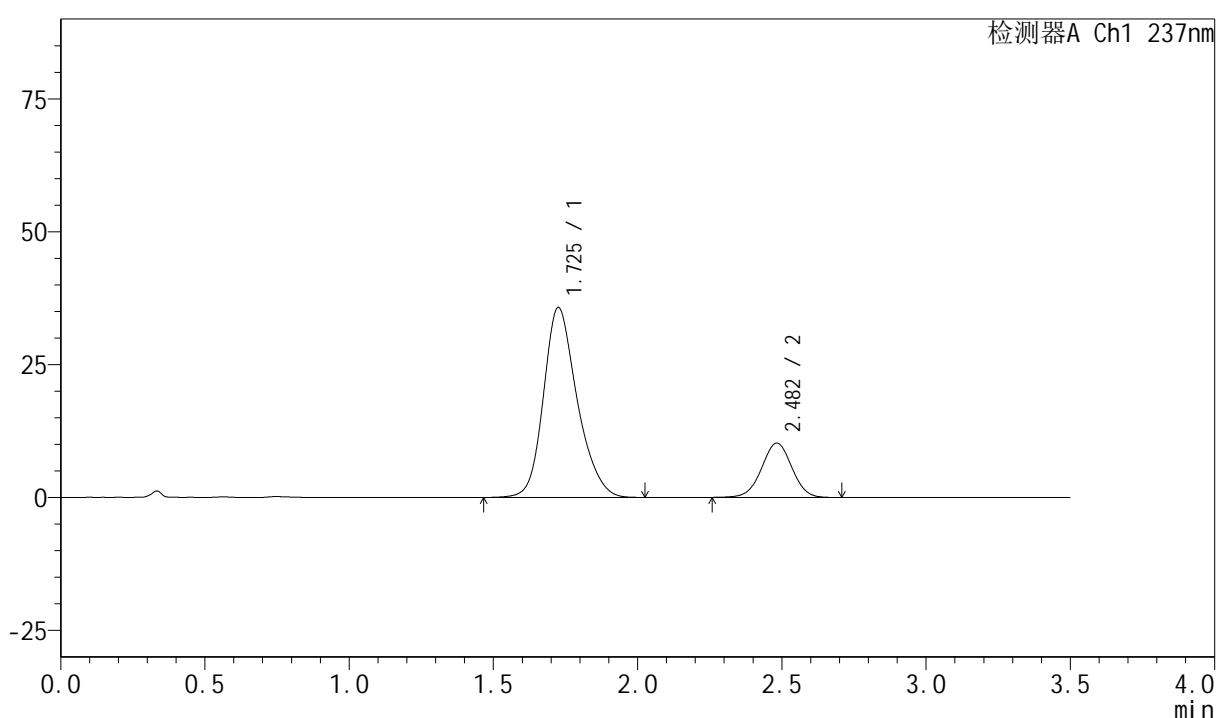
图217 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/29-388-2 - zzp-rcd-jxzs-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 290479 | 79.507 | 35688 | 1085 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.482 | 74870 | 20.493 | 10213 | 2655 | 1.000 | 3.766 |
| 总计 | | 365349 | 100.000 | 45901 | | | |

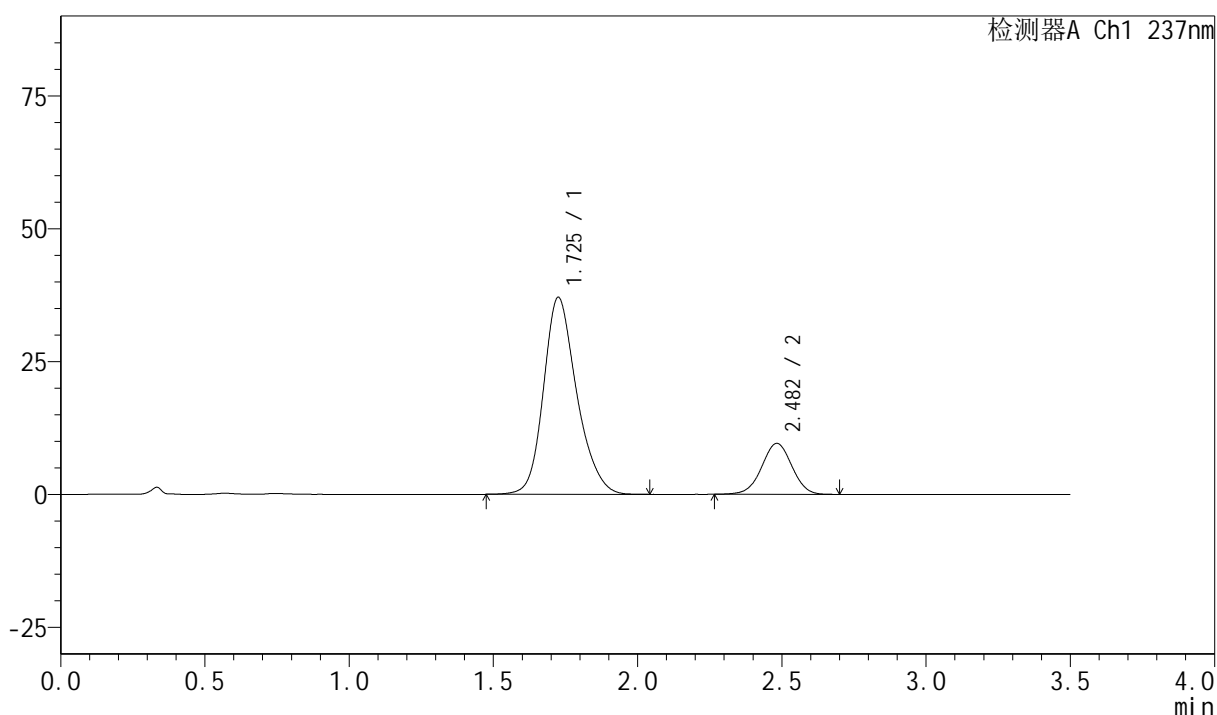
图218 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
对照品溶液-1-5

<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 - 0-16/29-390-2 - zzp-6031801p-rcd-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 297132 | 80.925 | 37005 | 1117 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.482 | 70038 | 19.075 | 9581 | 2675 | 0.998 | 3.803 |
| 总计 | | 367170 | 100.000 | 46586 | | | |

图220 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---极限转速-片2
供试品溶液-1



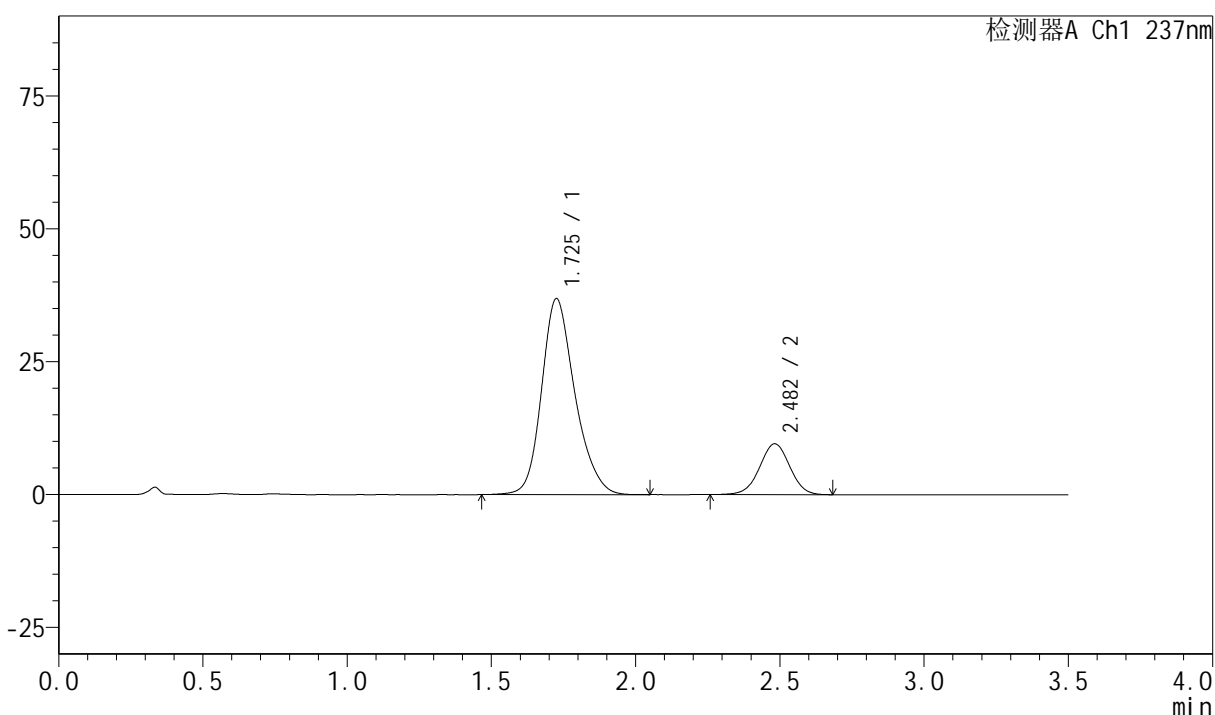
PCH-301

<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 - 0-16/29-391-2 - zzp-6031801p-rcd-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 296870 | 80.968 | 36789 | 1108 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.482 | 69781 | 19.032 | 9559 | 2679 | 0.997 | 3.792 |
| 总计 | | 366651 | 100.000 | 46349 | | | |

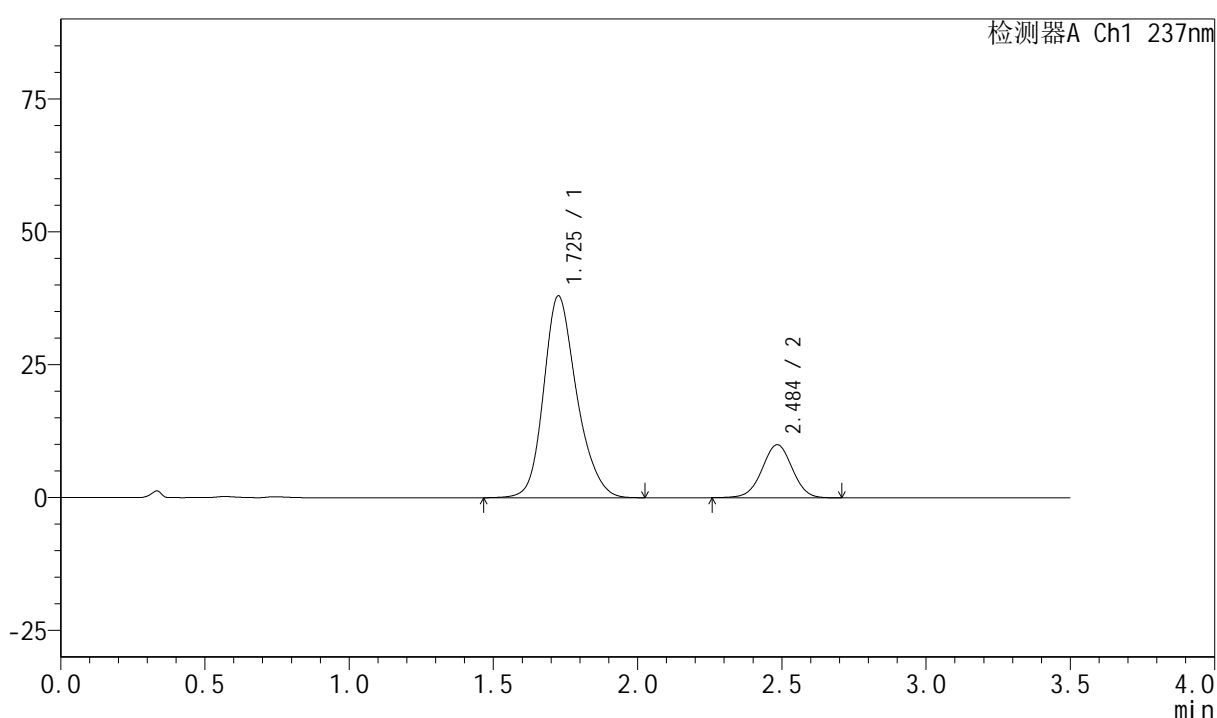
图221 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-392-2 - zzp-6031801p-rcd-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 05:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 303269 | 80.636 | 37888 | 1128 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.484 | 72825 | 19.364 | 9952 | 2684 | 1.000 | 3.819 |
| 总计 | | 376094 | 100.000 | 47839 | | | |

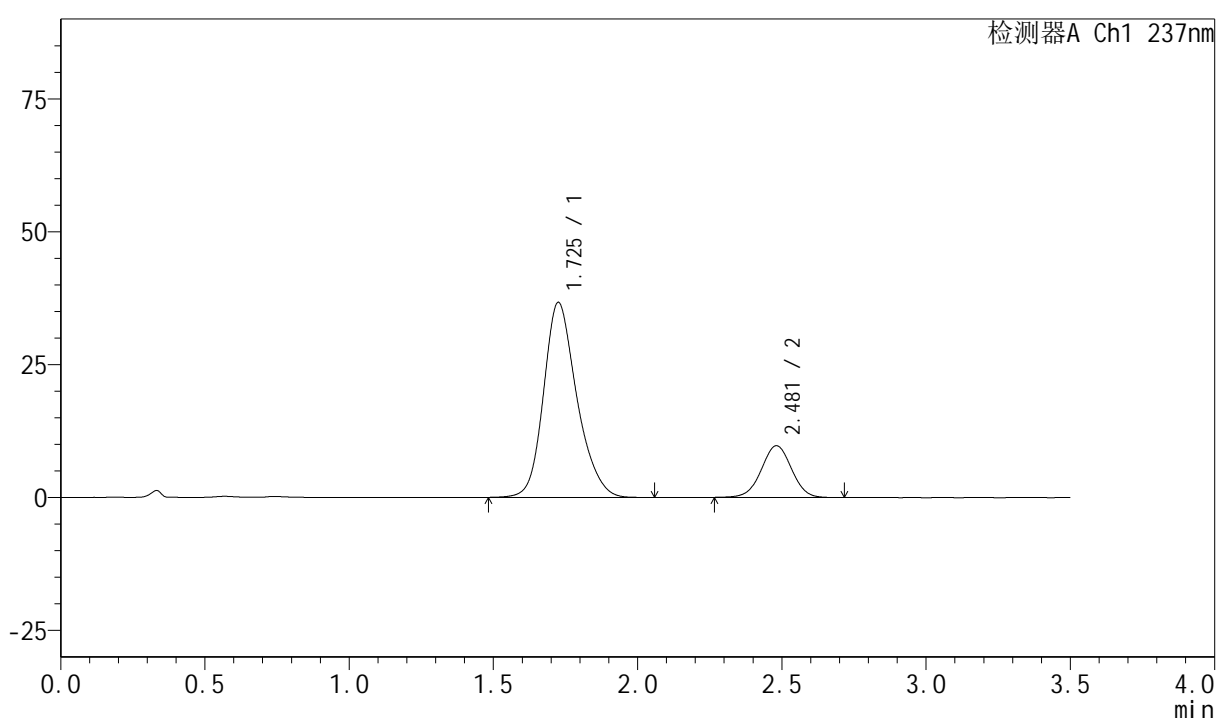
图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-394-2 - zzp-6031801p-rcd-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.725 | 294631 | 80.564 | 36622 | 1113 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.481 | 71081 | 19.436 | 9730 | 2684 | 1.002 | 3.796 |
| 总计 | | 365713 | 100.000 | 46351 | | | |

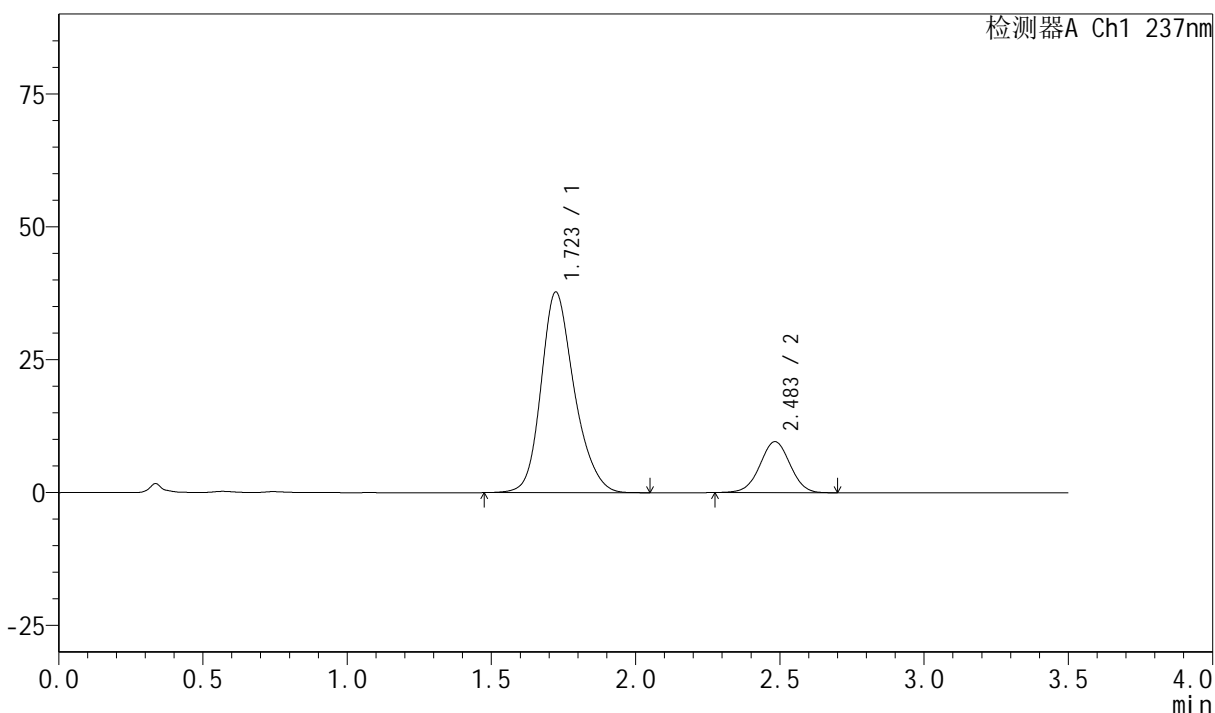
图224 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031801批-
介质---极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/29-395-2 - zzp-6032501p-rcd-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 302764 | 81.228 | 37760 | 1117 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.483 | 69968 | 18.772 | 9582 | 2679 | 1.001 | 3.816 |
| 总计 | | 372732 | 100.000 | 47342 | | | |

图225 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---极限转速-片1
供试品溶液-1



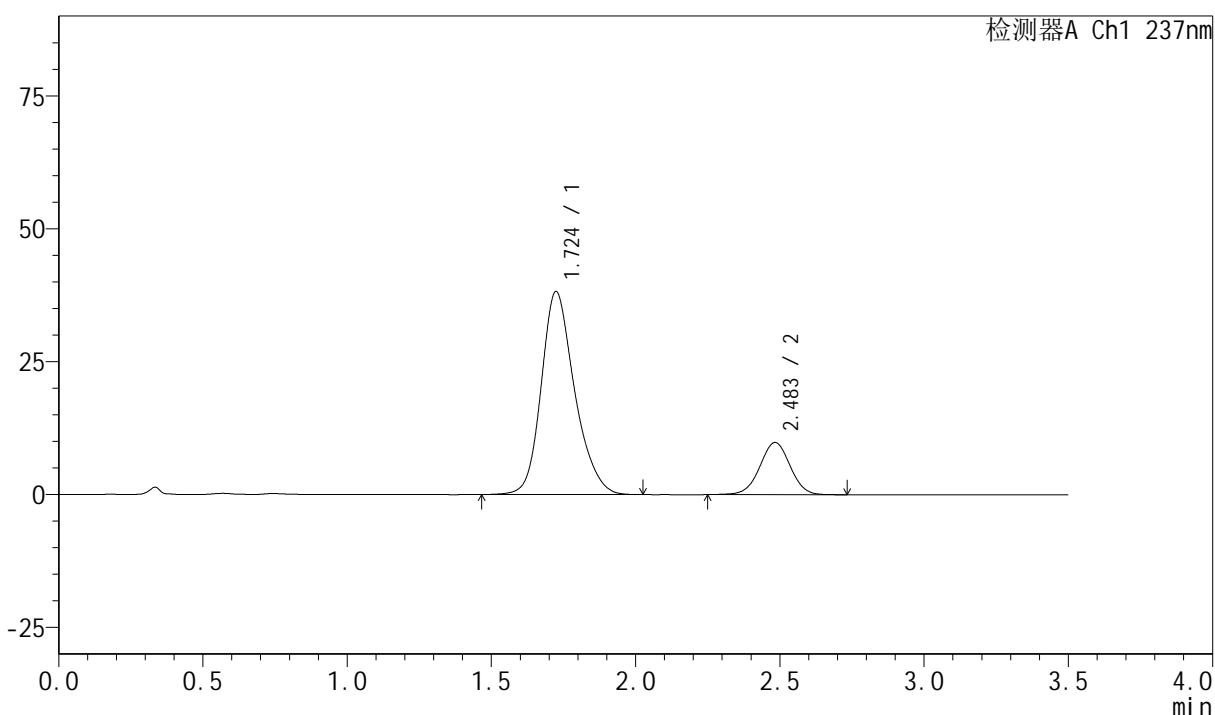
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-397-2 - zzp-6032501p-rcd-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 307410 | 81.000 | 38179 | 1112 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.483 | 72110 | 19.000 | 9812 | 2667 | 1.002 | 3.804 |
| 总计 | | 379520 | 100.000 | 47991 | | | |

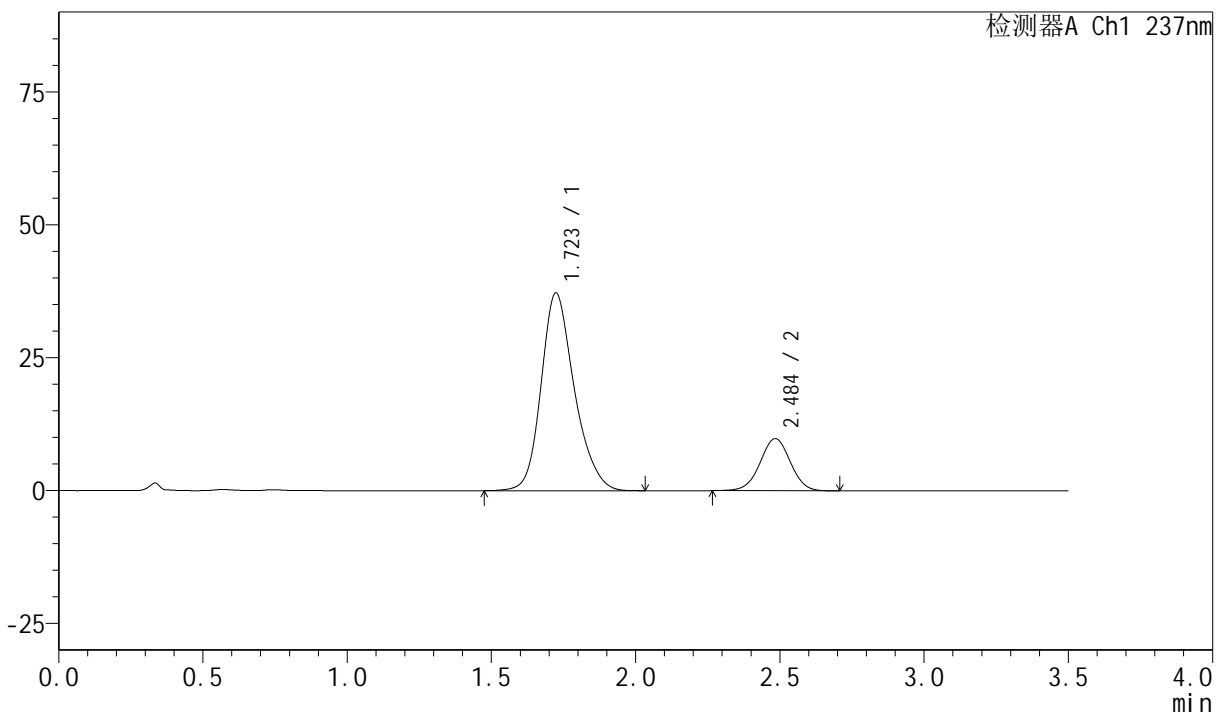
图227 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-398-2 - zzp-6032501p-rcd-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.723 | 298506 | 80.654 | 37200 | 1116 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.484 | 71600 | 19.346 | 9778 | 2694 | 0.999 | 3.823 |
| 总计 | | 370107 | 100.000 | 46979 | | | |

图228 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---极限转速-片4
供试品溶液-1



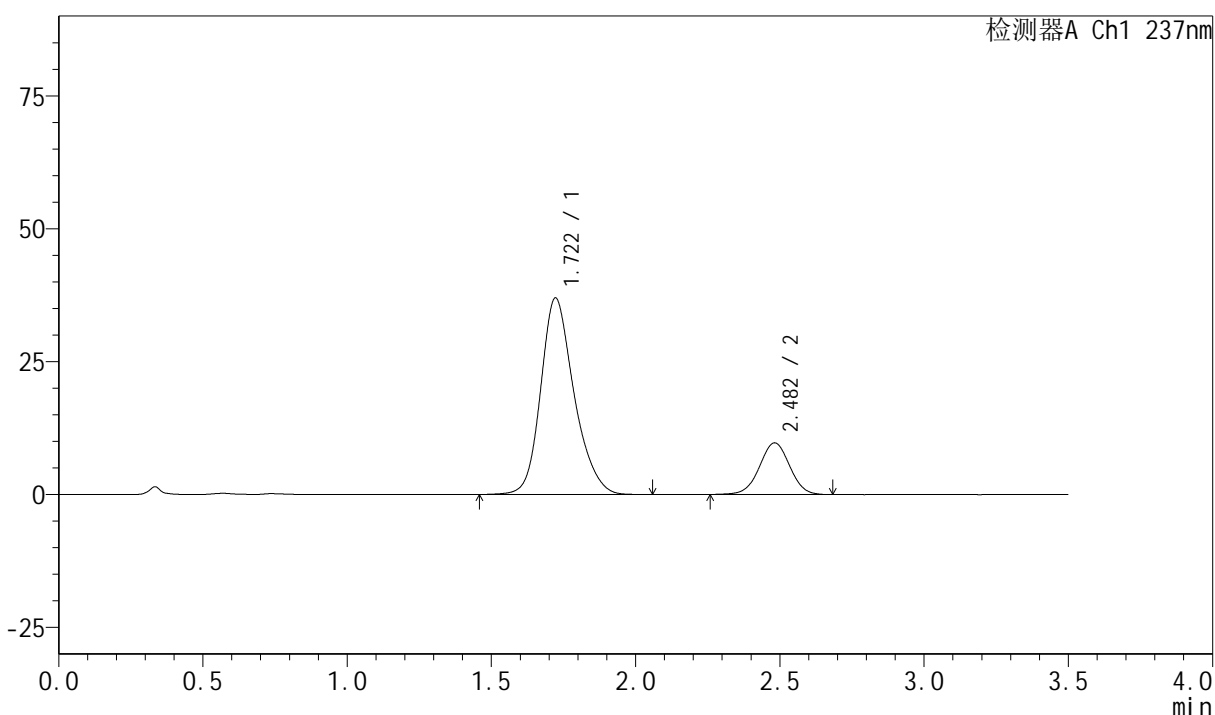
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-399-2 - zzp-6032501p-rcd-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.722 | 297979 | 80.791 | 36997 | 1107 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.482 | 70849 | 19.209 | 9711 | 2673 | 0.998 | 3.807 |
| 总计 | | 368828 | 100.000 | 46707 | | | |

图229 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032501批-
介质---极限转速-片5
供试品溶液-1



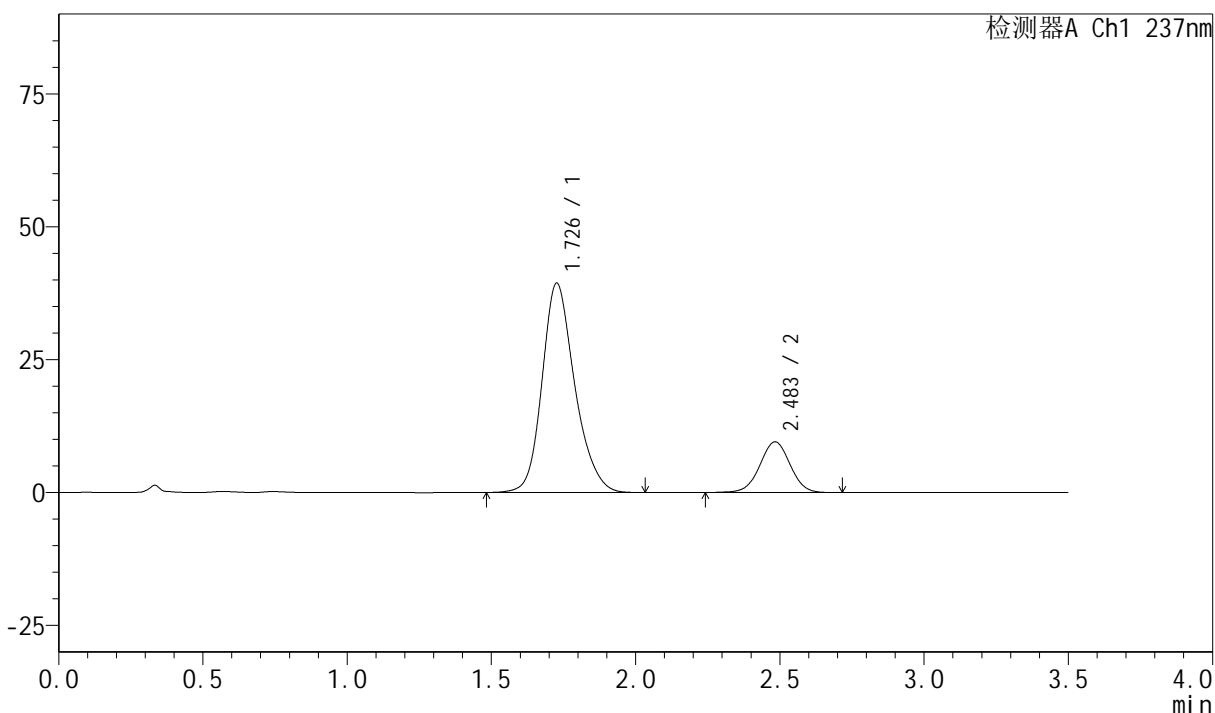
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-401-2 - zzp-6032601p-rcd-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.726 | 310280 | 81.627 | 39283 | 1161 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.483 | 69840 | 18.373 | 9525 | 2687 | 1.000 | 3.839 |
| 总计 | | 380120 | 100.000 | 48808 | | | |

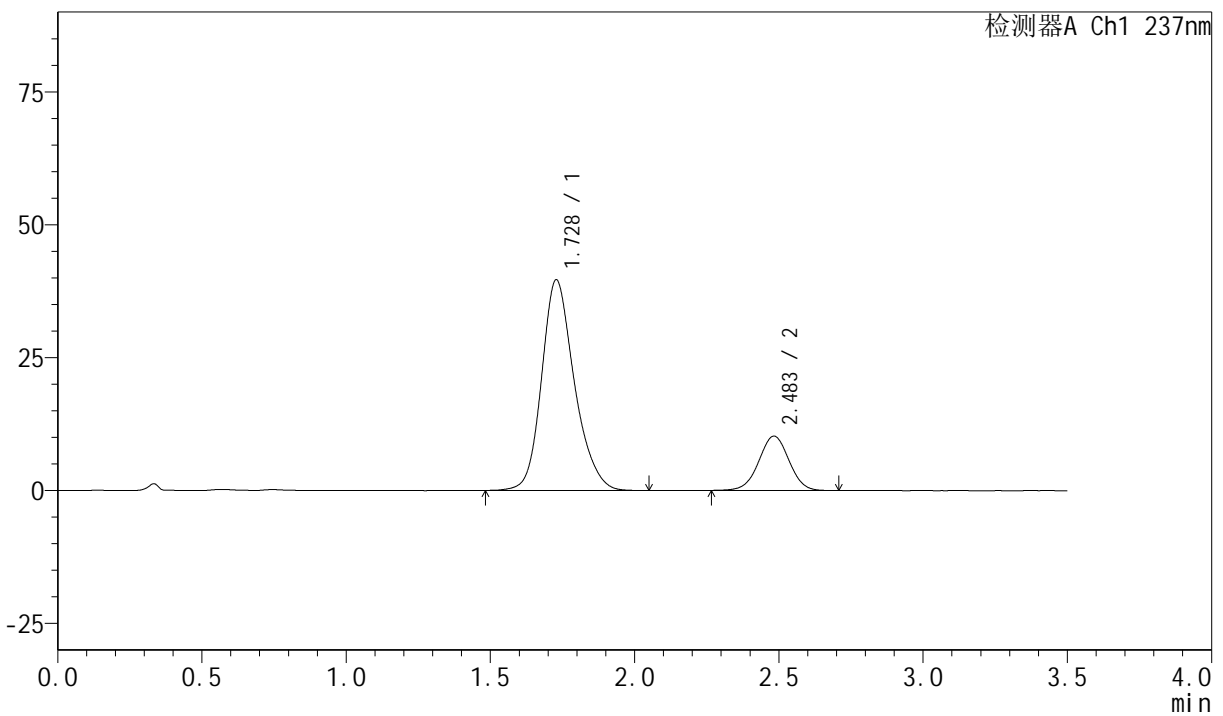
图231 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-402-2 - zzp-6032601p-rcd-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 313603 | 80.778 | 39638 | 1159 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.483 | 74628 | 19.222 | 10214 | 2688 | 0.998 | 3.824 |
| 总计 | | 388231 | 100.000 | 49853 | | | |

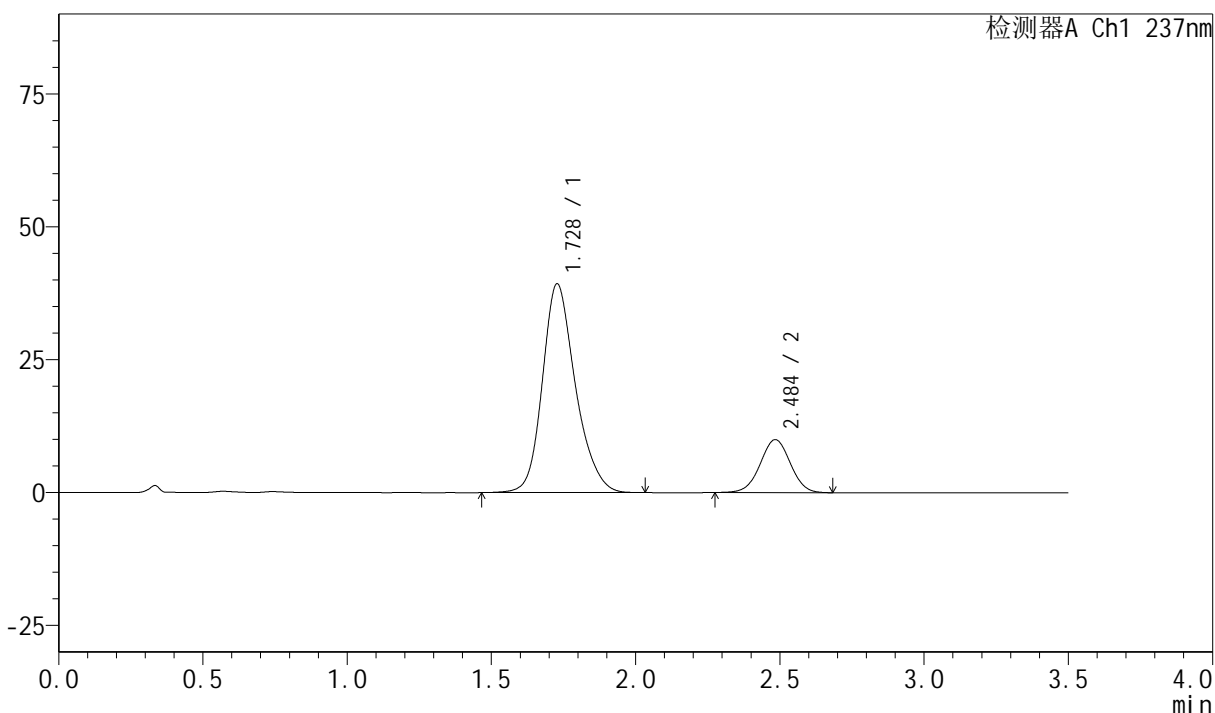
图232 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-405-2 - zzp-6032601p-rcd-jxzs-P5-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-42 | |
| 进样体积: 20 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/04/25 06:47:42 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:44 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 313093 | 81.182 | 39261 | 1139 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.484 | 72575 | 18.818 | 9934 | 2685 | 1.004 | 3.813 |
| 总计 | | 385668 | 100.000 | 49196 | | | |

图235 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---极限转速-片5
供试品溶液-1



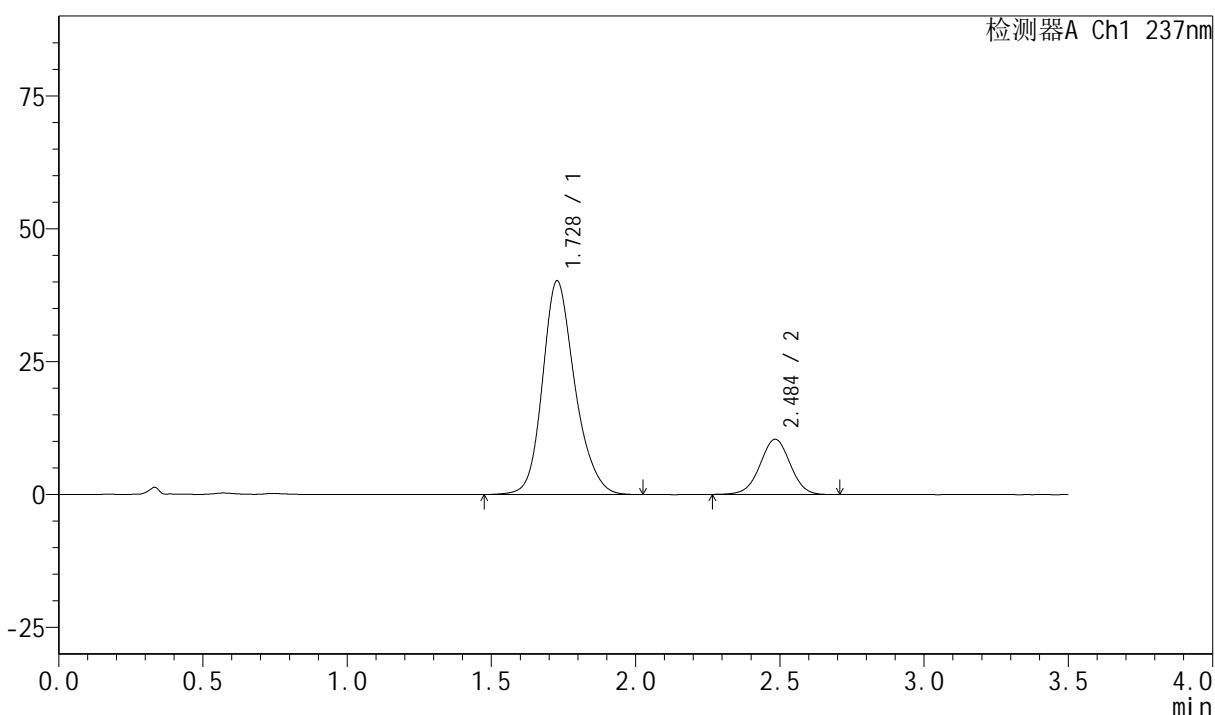
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-406-2 - zzp-6032601p-rcd-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/25 06:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 313505 | 80.552 | 40161 | 1190 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.484 | 75690 | 19.448 | 10357 | 2683 | 0.997 | 3.855 |
| 总计 | | 389196 | 100.000 | 50518 | | | |

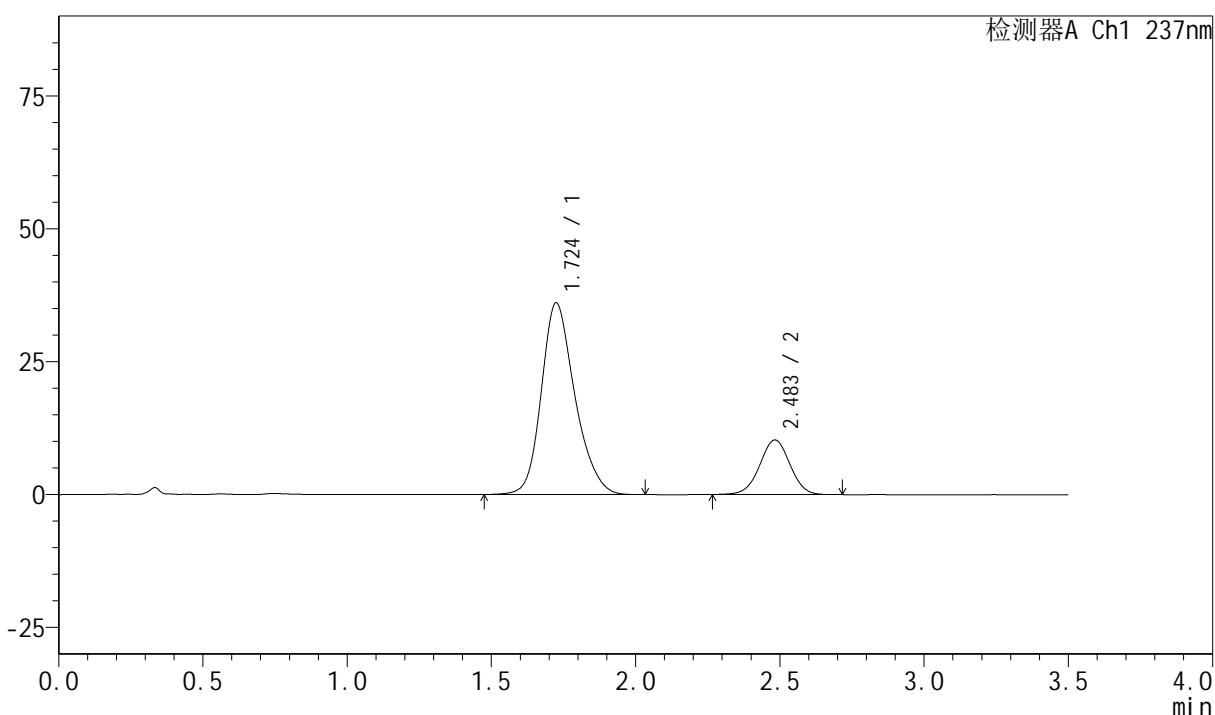
图236 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6032601批-
介质---极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-16/29-408-2 - zzp-rcd-jxzs-dz-2-2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260424-fx278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-54 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/04/25 06:59:27 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/04/27 12:06:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.724 | 291988 | 79.557 | 36034 | 1091 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.483 | 75028 | 20.443 | 10262 | 2676 | 1.002 | 3.783 |
| 总计 | | 367016 | 100.000 | 46296 | | | |

图238 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-
介质---极限转速
对照品溶液-2-2