



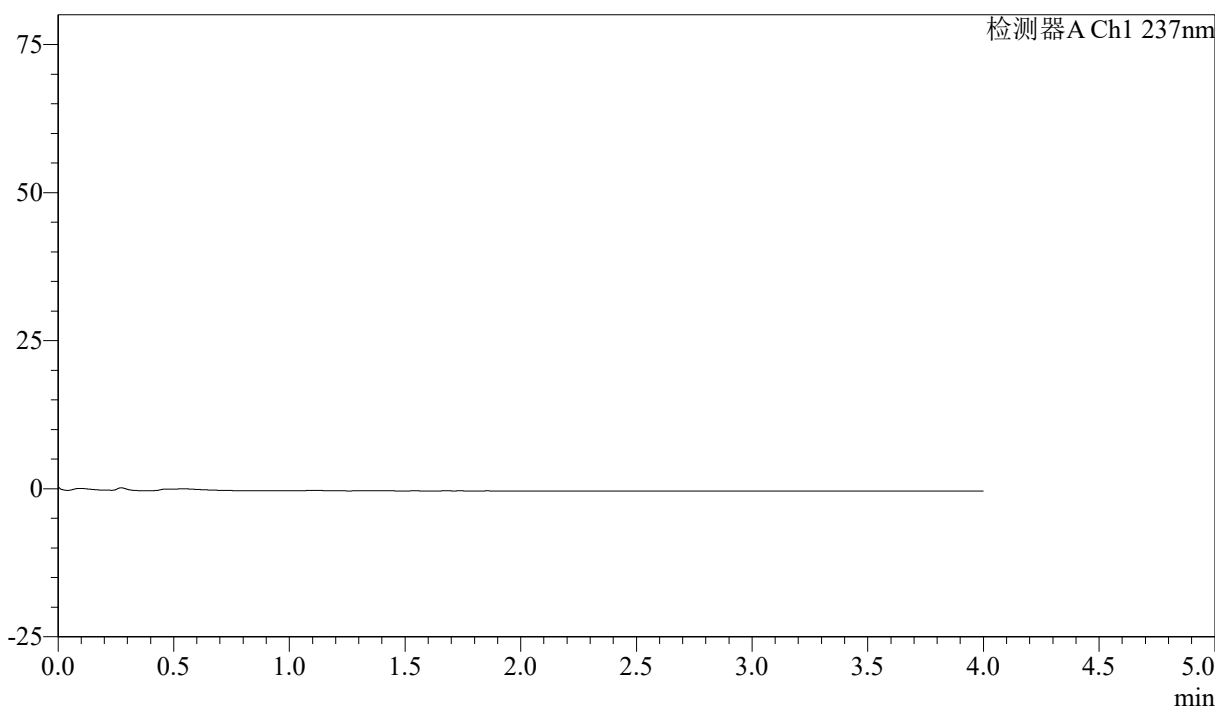
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-329-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

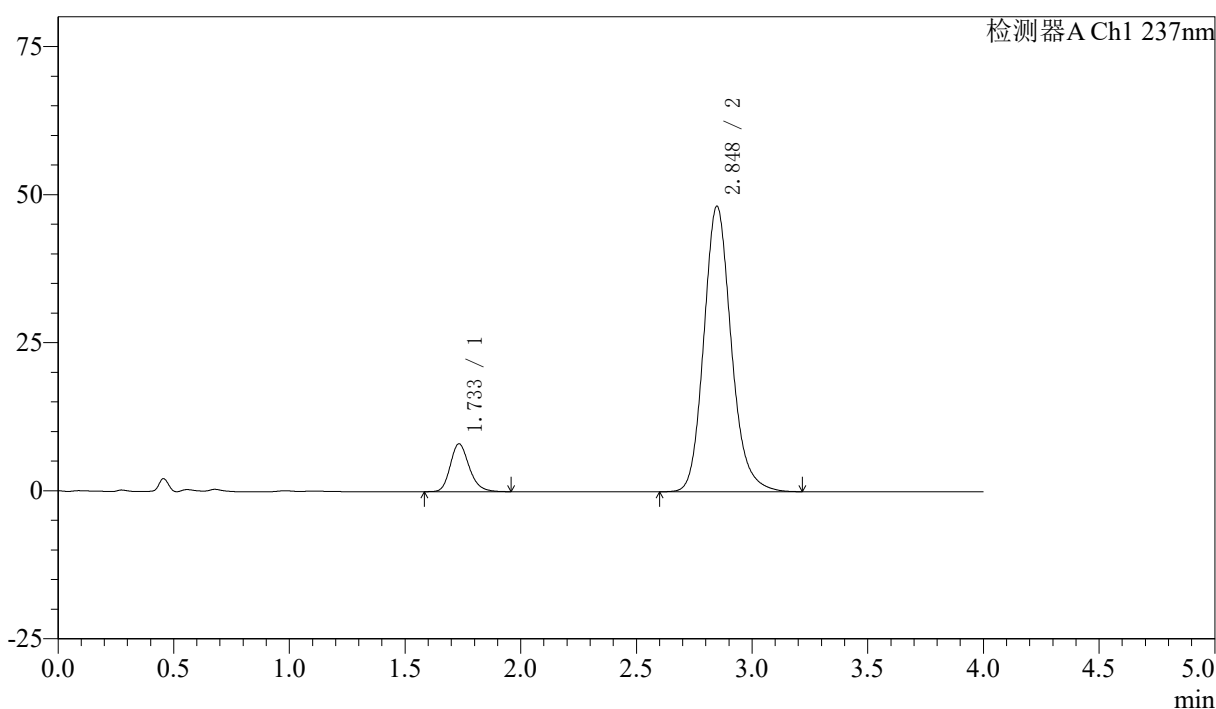
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-330-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.733 | 46020 | 10.368 | 8065 | 2208 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.848 | 397839 | 89.632 | 48209 | 2874 | 1.162 | 6.194 |
| 总计 | | 443859 | 100.000 | 56274 | | | |

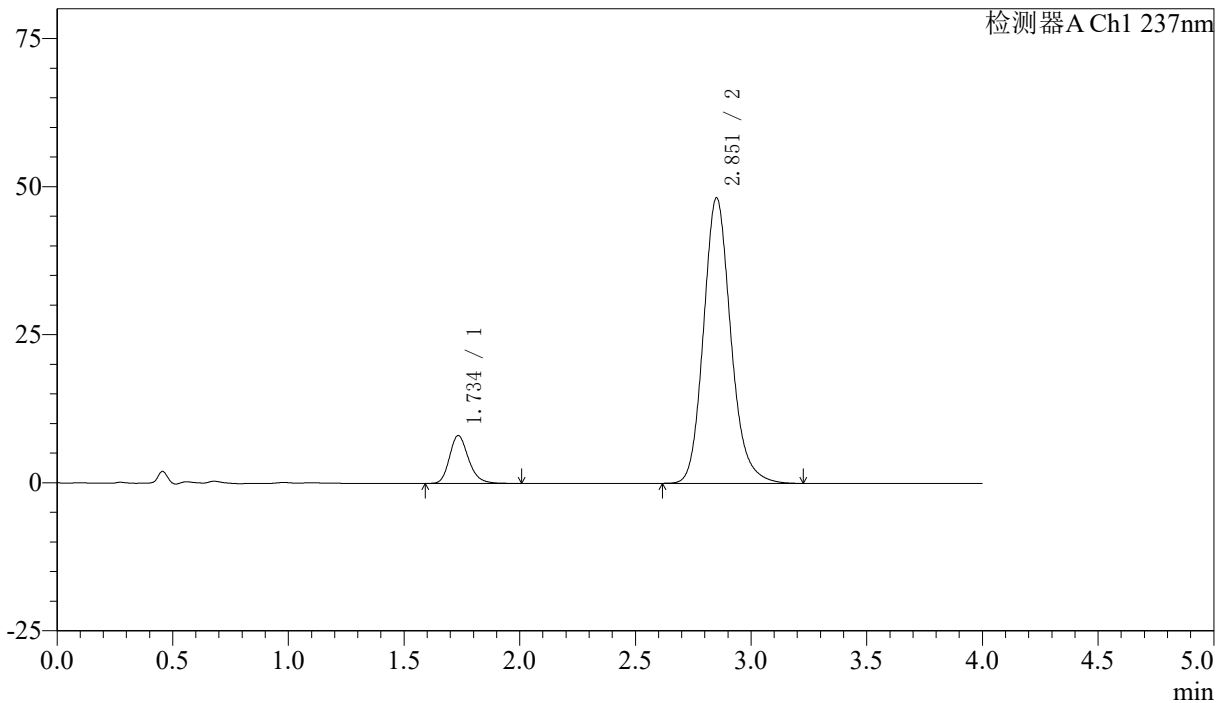
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-331-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.734 | 46218 | 10.440 | 8044 | 2212 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.851 | 396470 | 89.560 | 48090 | 2898 | 1.163 | 6.216 |
| 总计 | | 442688 | 100.000 | 56134 | | | |

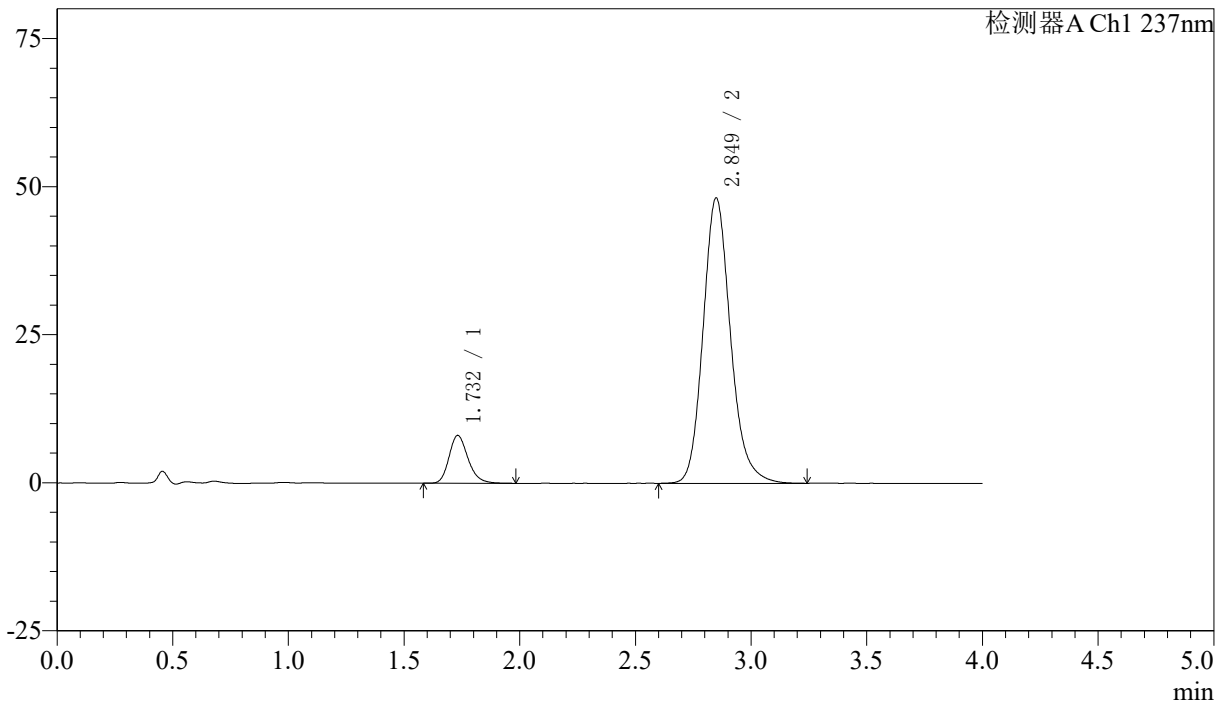
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-332-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.732 | 46210 | 10.407 | 8076 | 2188 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.849 | 397806 | 89.593 | 48149 | 2877 | 1.168 | 6.196 |
| 总计 | | 444016 | 100.000 | 56225 | | | |

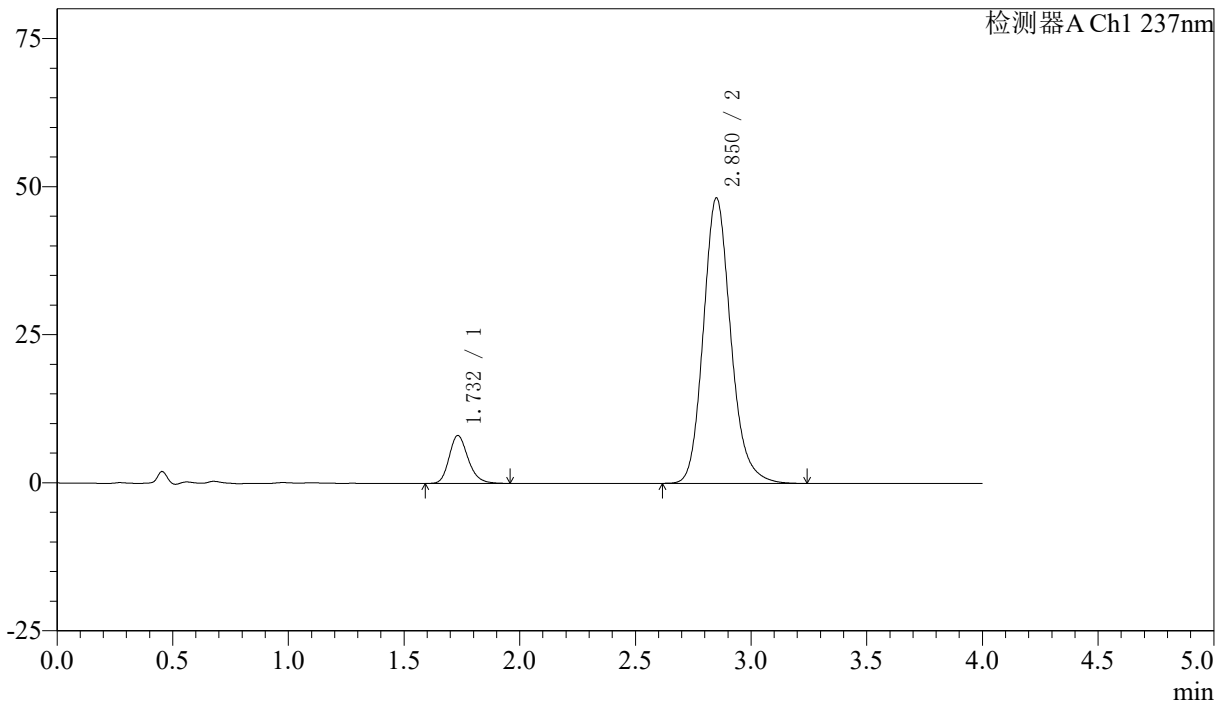
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-333-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.732 | 46085 | 10.382 | 8084 | 2201 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.850 | 397797 | 89.618 | 48109 | 2878 | 1.165 | 6.206 |
| 总计 | | 443882 | 100.000 | 56193 | | | |

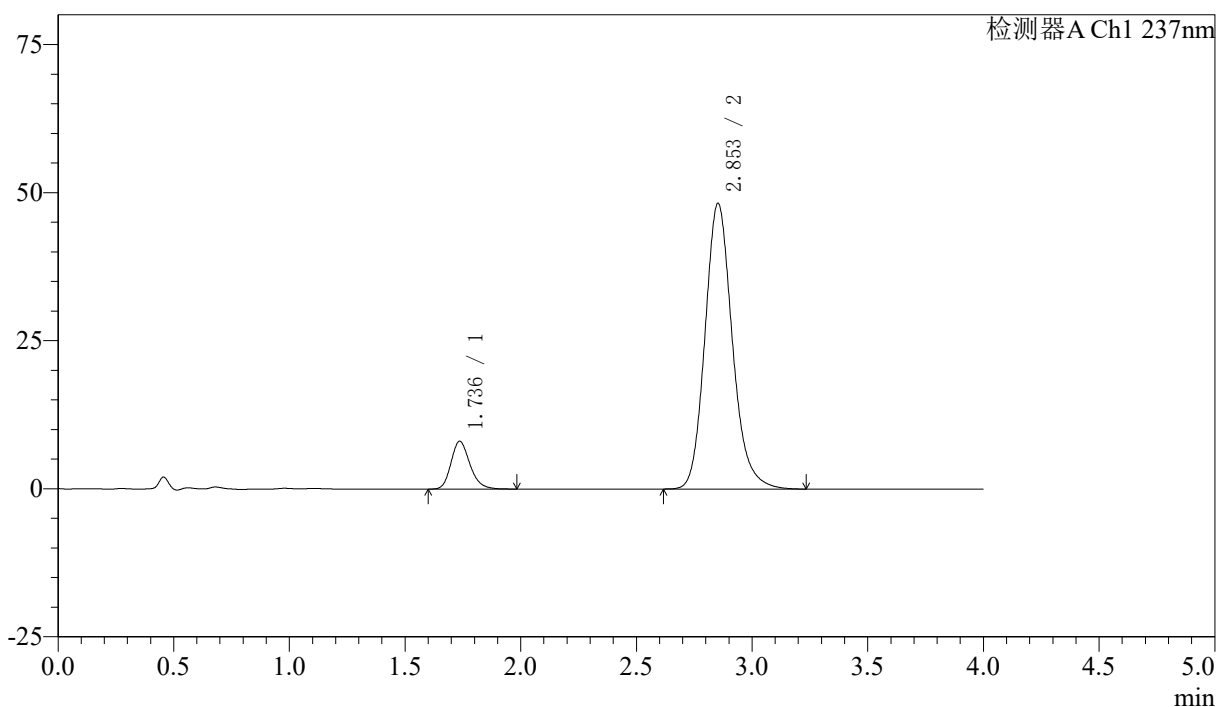
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-334-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 46113 | 10.398 | 8069 | 2206 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.853 | 397348 | 89.602 | 48185 | 2893 | 1.166 | 6.203 |
| 总计 | | 443461 | 100.000 | 56254 | | | |

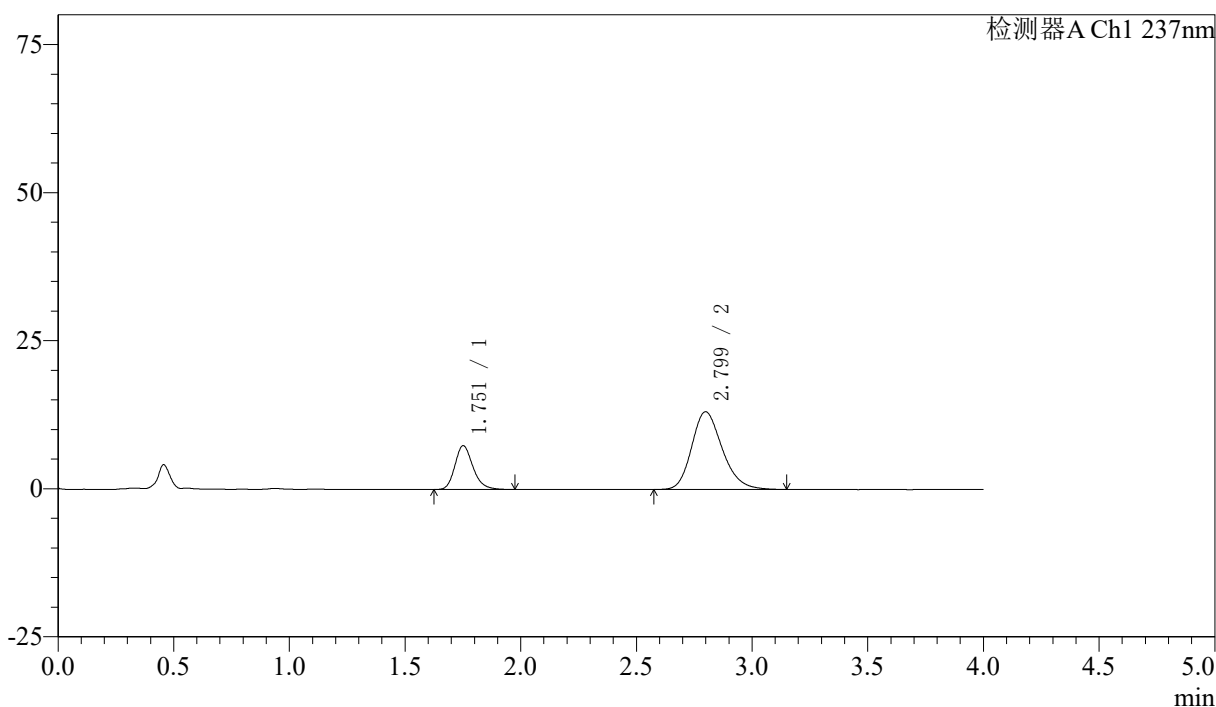
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-335-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.751 | 40262 | 24.978 | 7365 | 2493 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.799 | 120926 | 75.022 | 13114 | 2185 | 1.215 | 5.517 |
| 总计 | | 161188 | 100.000 | 20479 | | | |

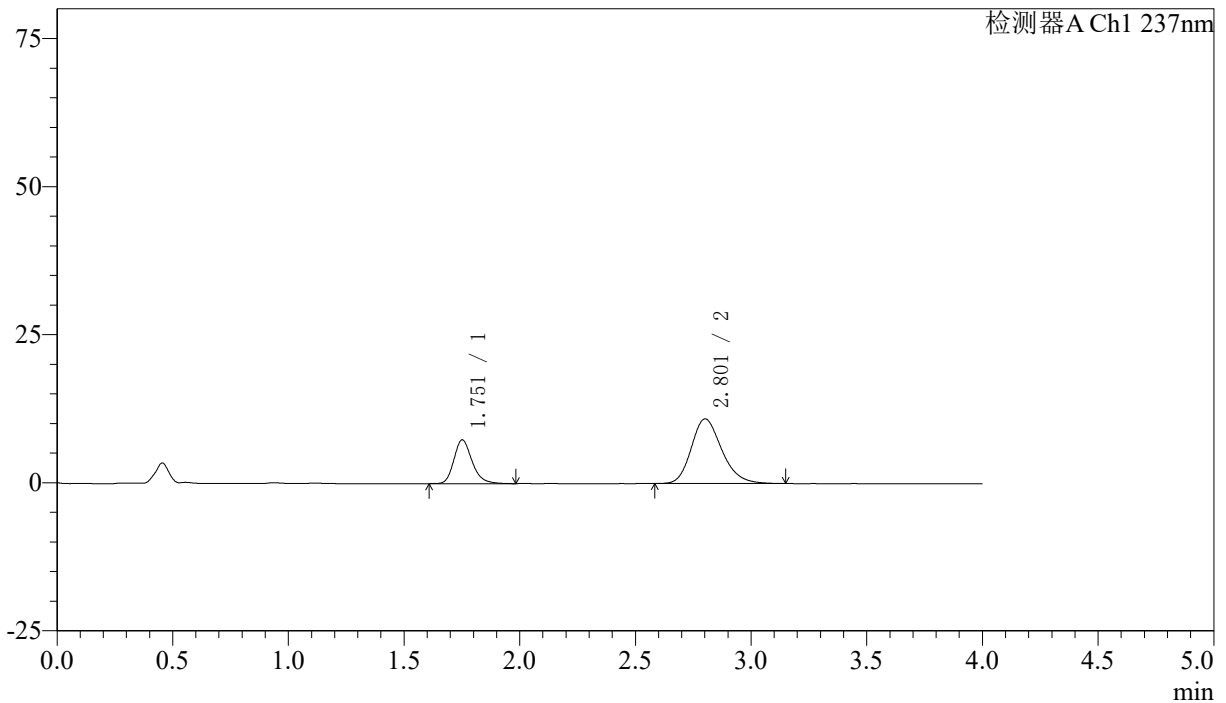
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-336-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 11:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.751 | 40491 | 28.728 | 7356 | 2471 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.801 | 100455 | 71.272 | 10906 | 2214 | 1.216 | 5.539 |
| 总计 | | 140945 | 100.000 | 18262 | | | |

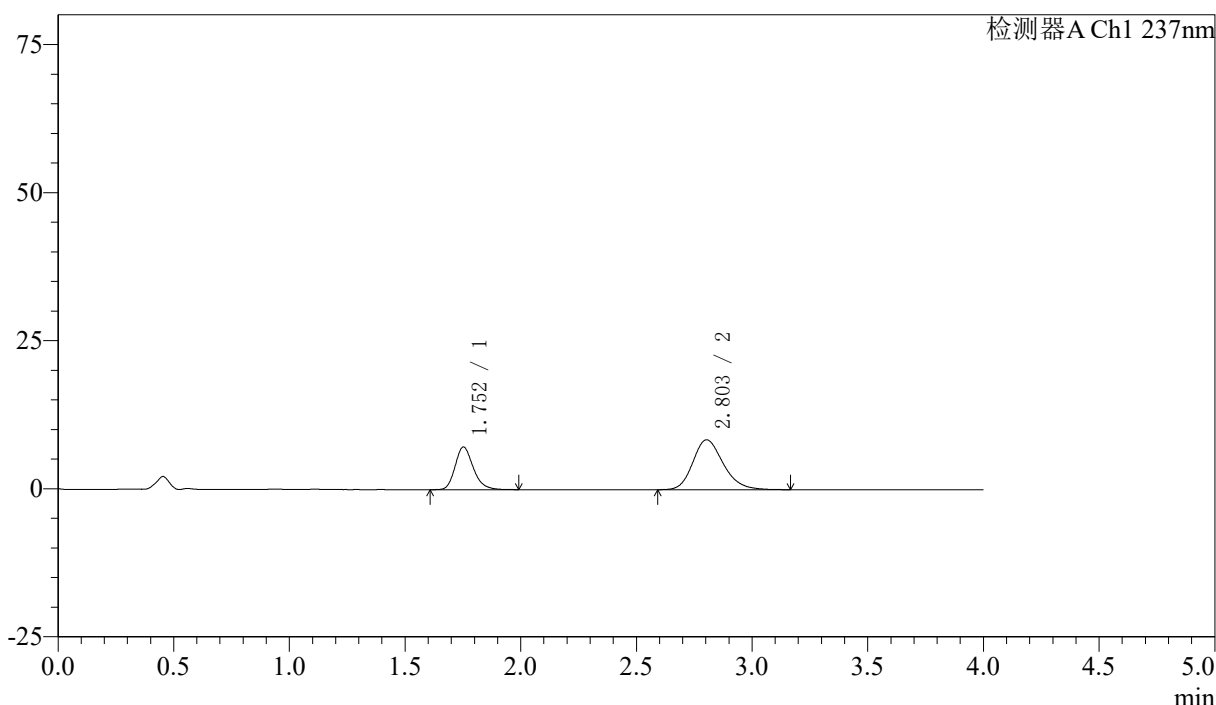
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-337-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 39454 | 33.818 | 7198 | 2465 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.803 | 77211 | 66.182 | 8427 | 2219 | 1.212 | 5.544 |
| 总计 | | 116665 | 100.000 | 15625 | | | |

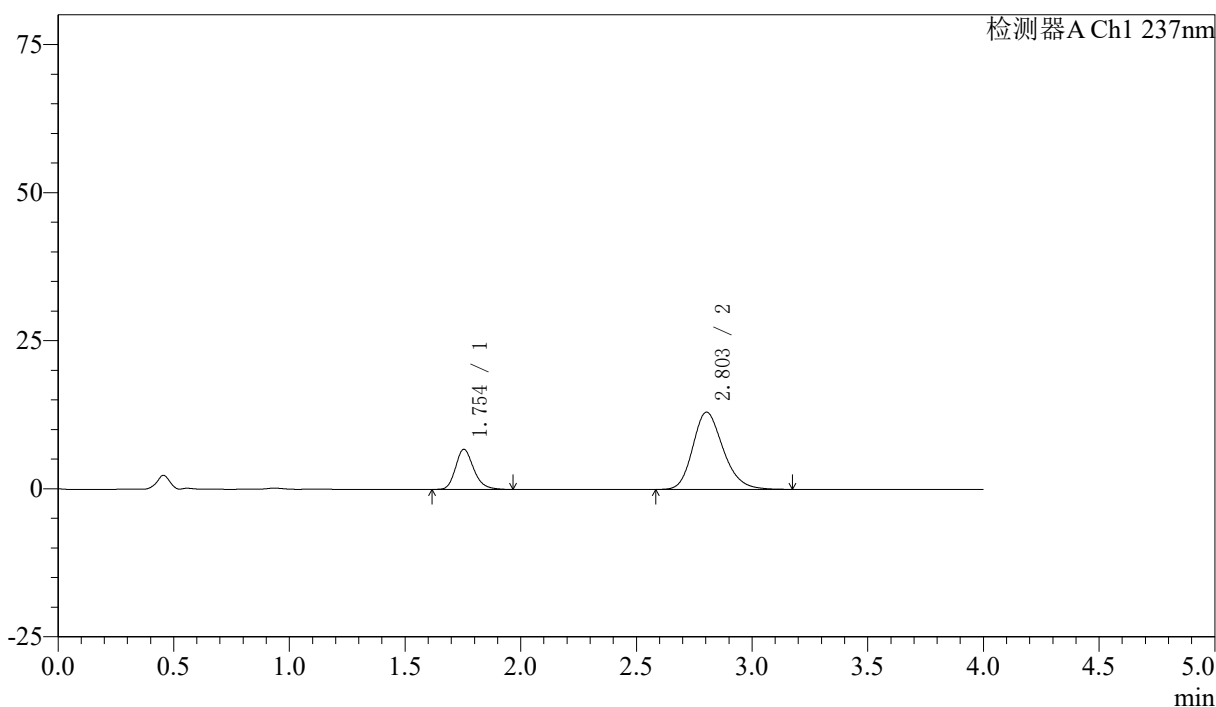
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-338-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 36932 | 23.618 | 6771 | 2482 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.803 | 119443 | 76.382 | 13041 | 2221 | 1.214 | 5.539 |
| 总计 | | 156375 | 100.000 | 19812 | | | |

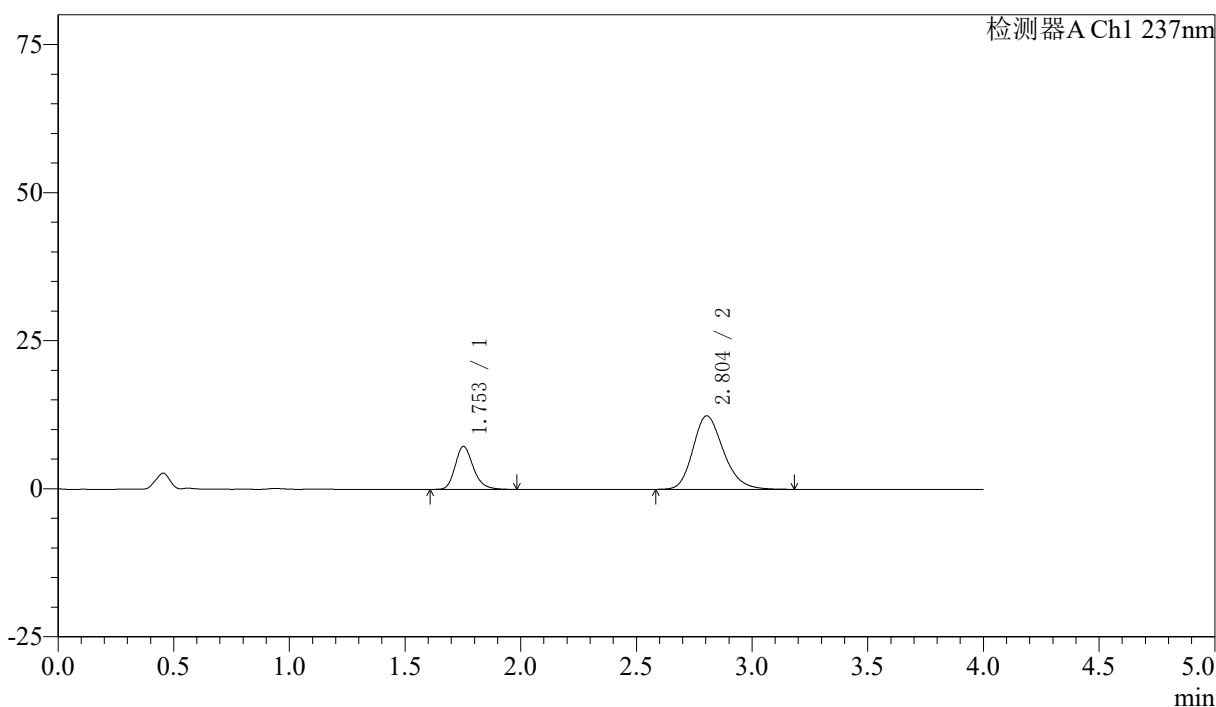
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-339-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 39830 | 25.884 | 7252 | 2471 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.804 | 114046 | 74.116 | 12424 | 2208 | 1.216 | 5.538 |
| 总计 | | 153876 | 100.000 | 19676 | | | |

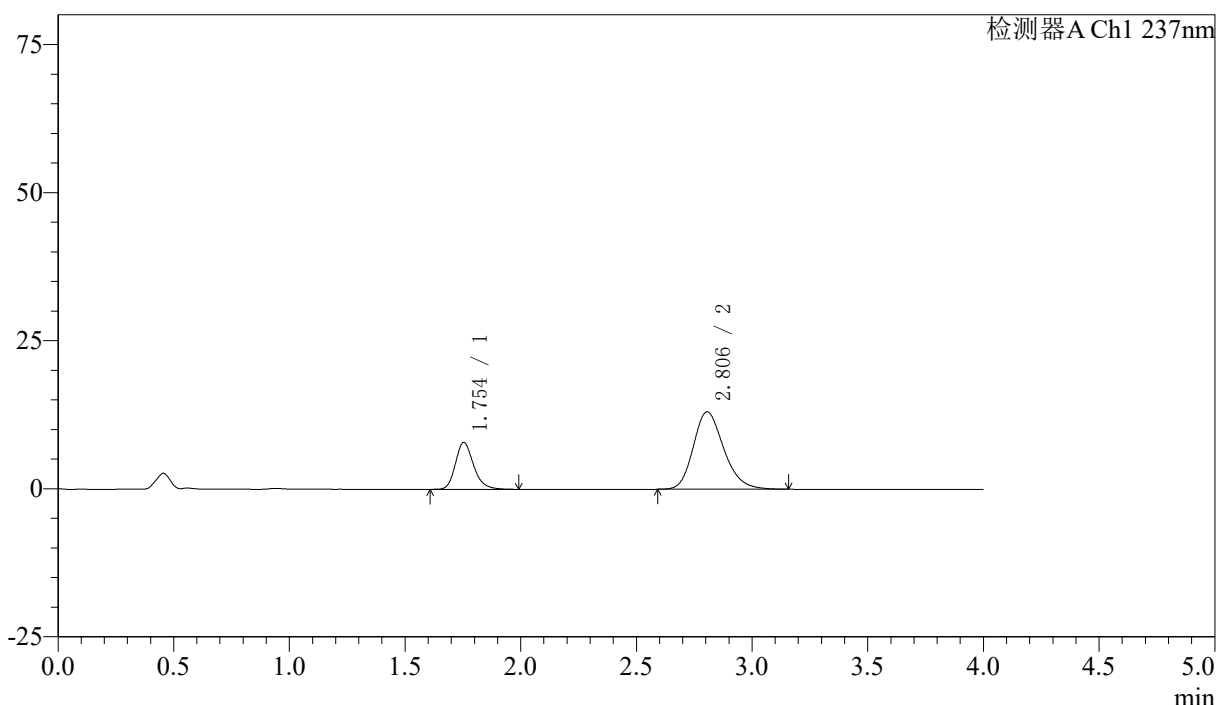
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-340-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 43347 | 26.539 | 7920 | 2478 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.806 | 119983 | 73.461 | 13089 | 2212 | 1.212 | 5.544 |
| 总计 | | 163330 | 100.000 | 21009 | | | |

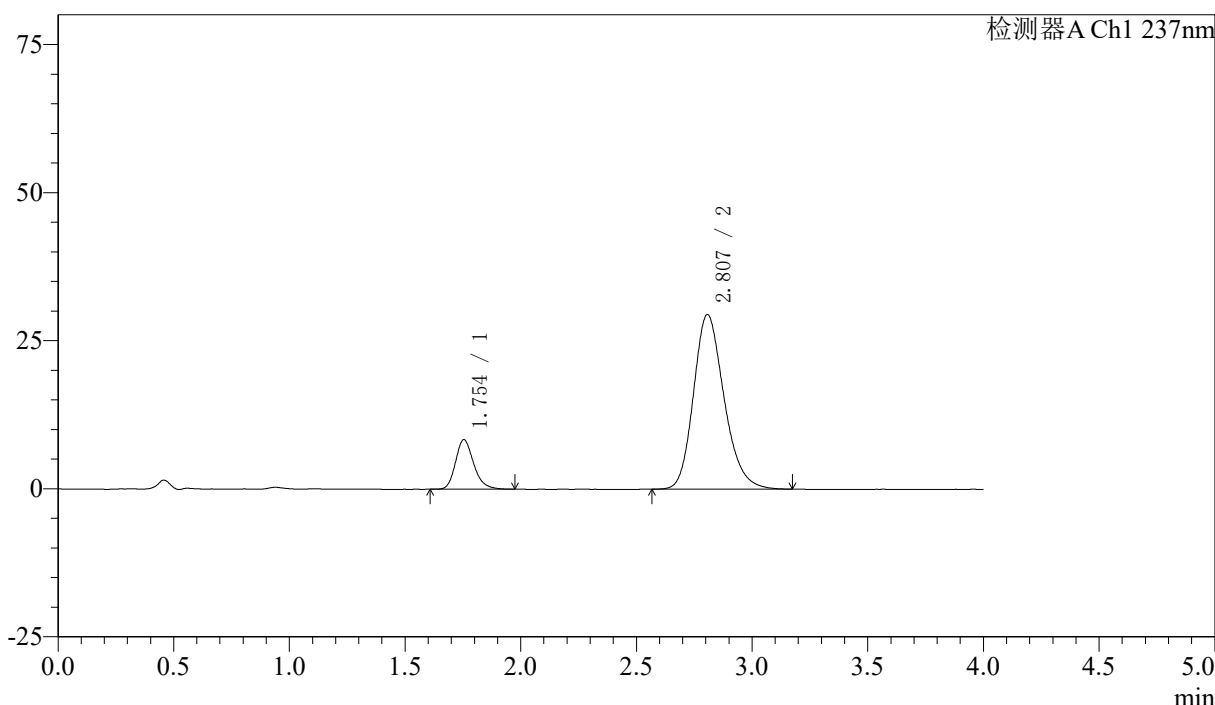
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-341-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45745 | 14.427 | 8371 | 2480 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.807 | 271335 | 85.573 | 29498 | 2207 | 1.209 | 5.543 |
| 总计 | | 317080 | 100.000 | 37869 | | | |

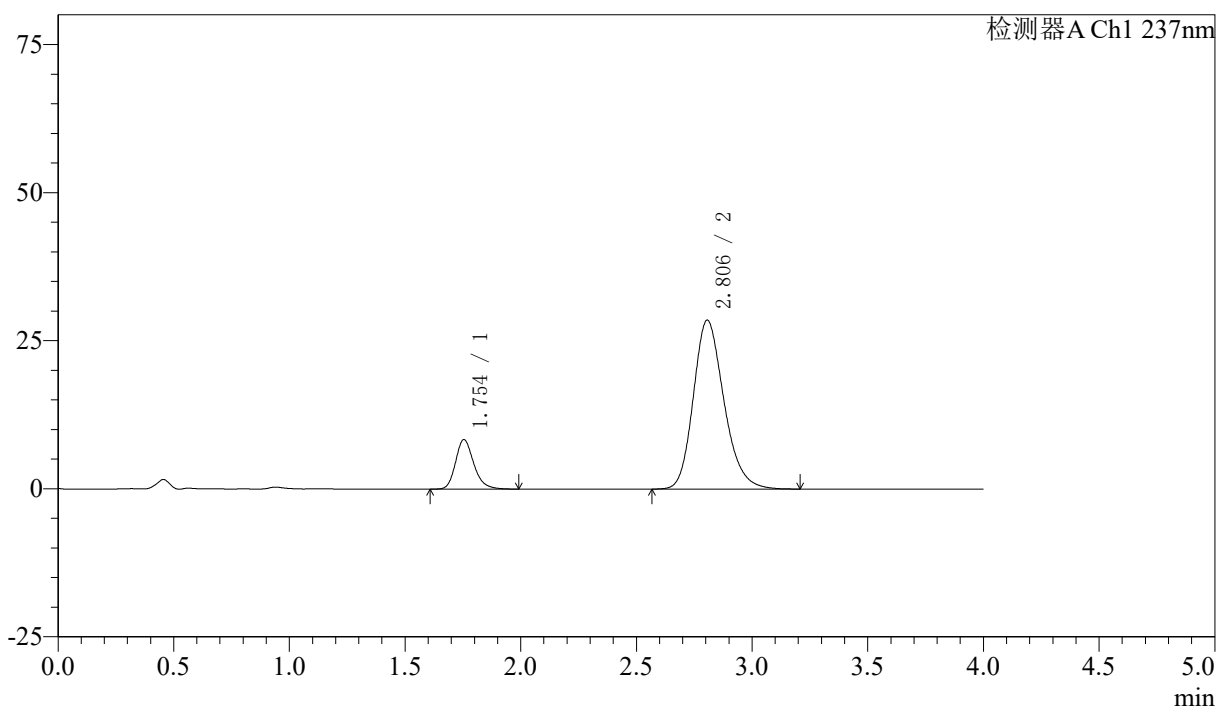
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-342-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45979 | 14.903 | 8381 | 2472 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.806 | 262531 | 85.097 | 28528 | 2208 | 1.211 | 5.535 |
| 总计 | | 308510 | 100.000 | 36909 | | | |

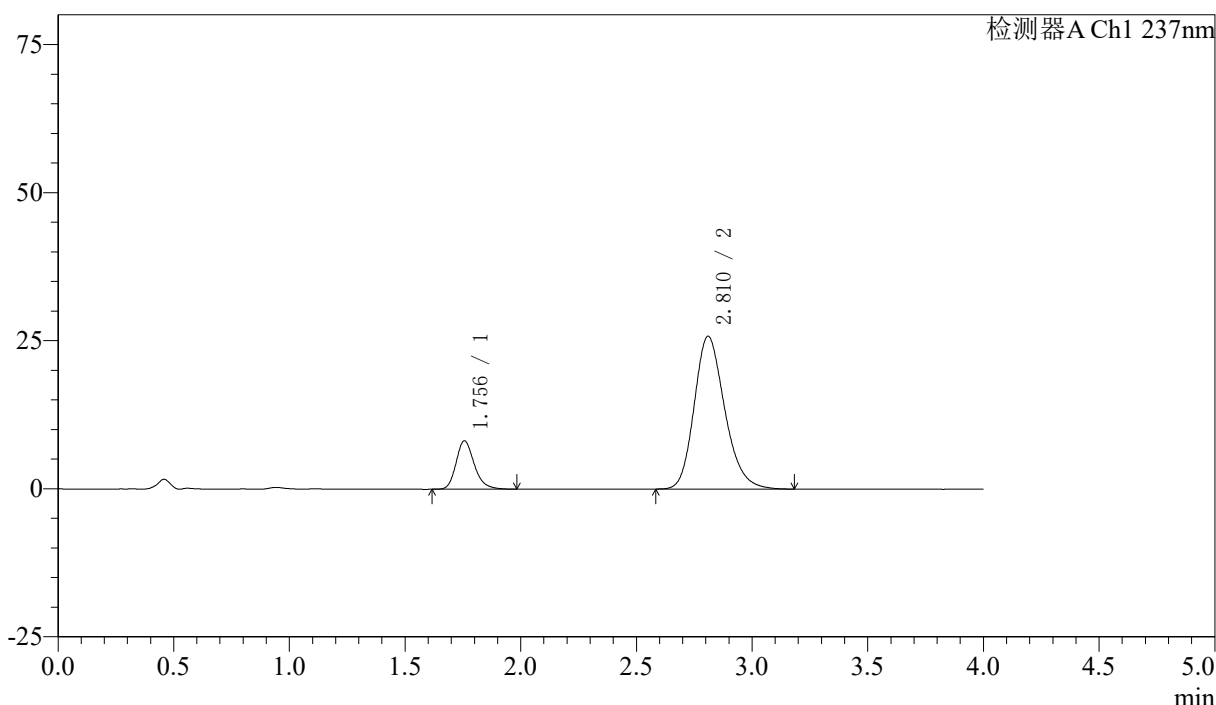
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-343-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44773 | 15.881 | 8172 | 2474 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.810 | 237145 | 84.119 | 25756 | 2214 | 1.212 | 5.542 |
| 总计 | | 281918 | 100.000 | 33928 | | | |

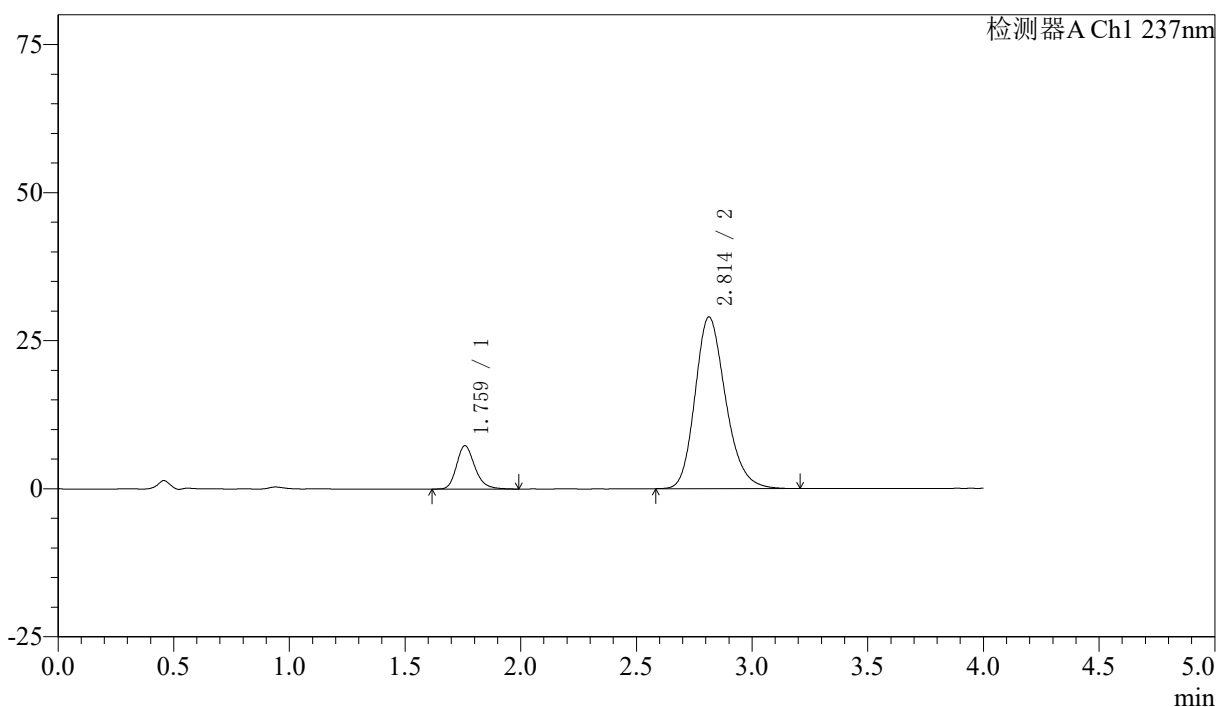
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-344-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 40349 | 13.134 | 7291 | 2471 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.814 | 266873 | 86.866 | 29002 | 2216 | 1.212 | 5.543 |
| 总计 | | 307222 | 100.000 | 36293 | | | |

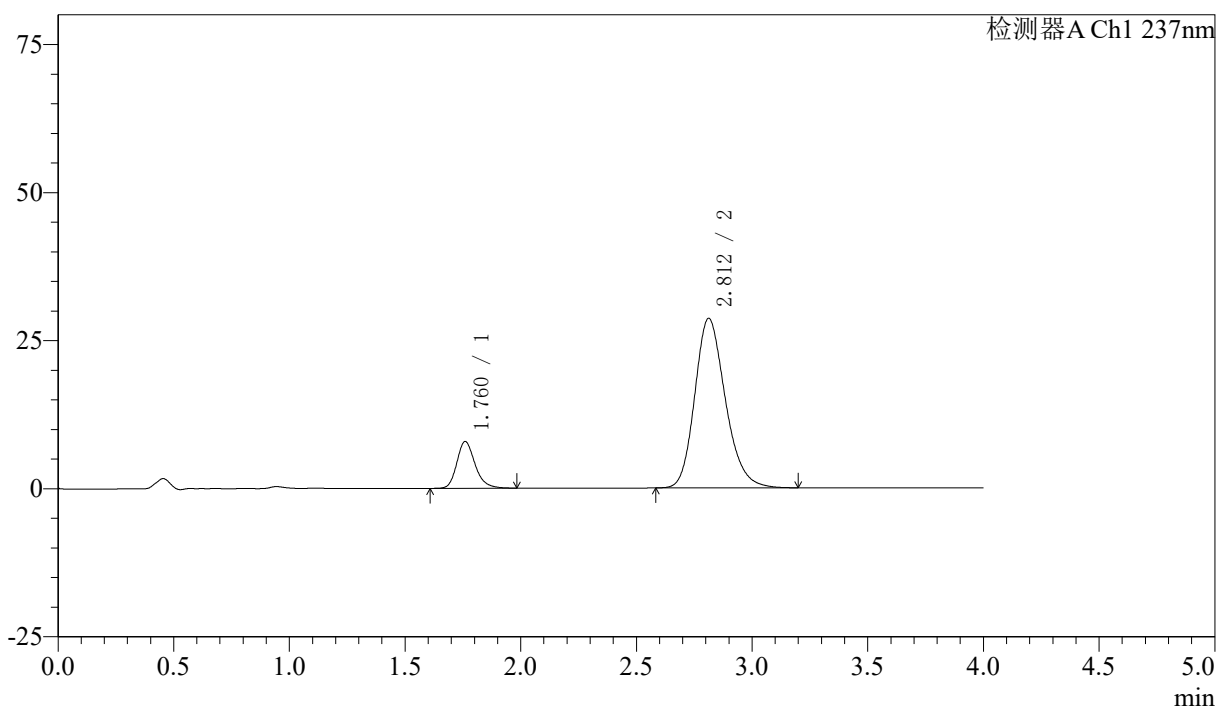
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-345-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 43591 | 14.209 | 7877 | 2484 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.812 | 263198 | 85.791 | 28637 | 2223 | 1.208 | 5.542 |
| 总计 | | 306788 | 100.000 | 36514 | | | |

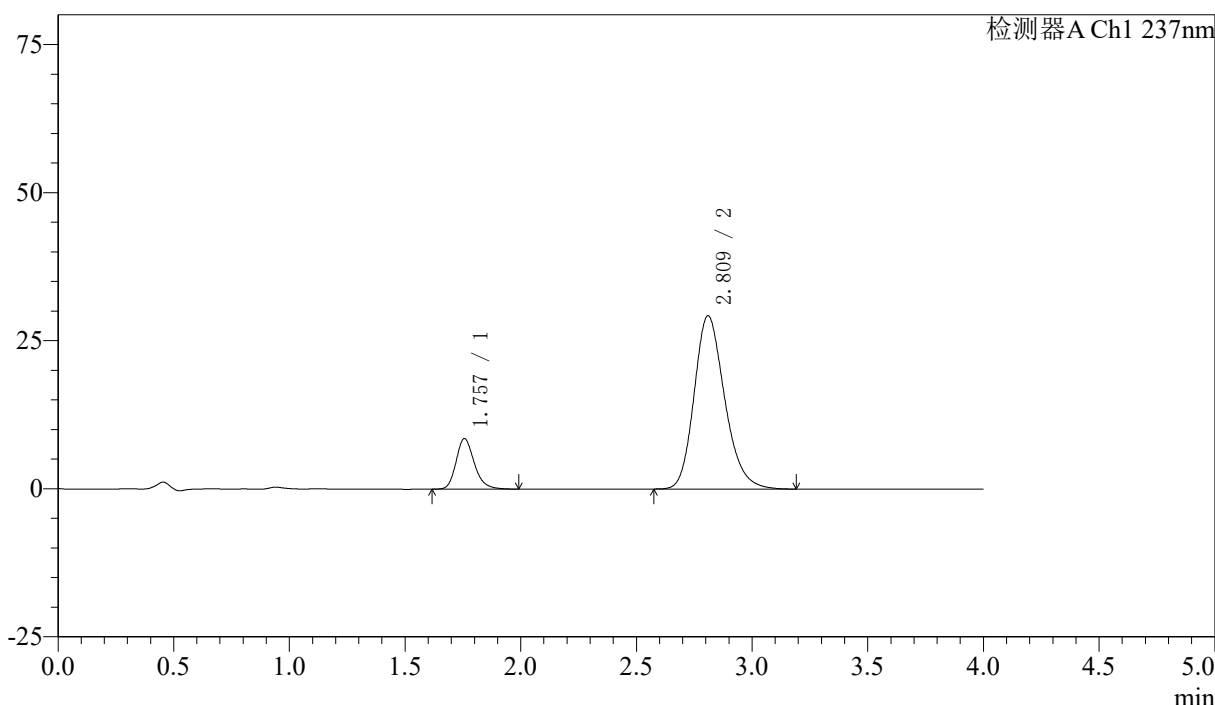
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-346-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 46858 | 14.831 | 8532 | 2470 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.809 | 269086 | 85.169 | 29210 | 2215 | 1.212 | 5.540 |
| 总计 | | 315944 | 100.000 | 37742 | | | |

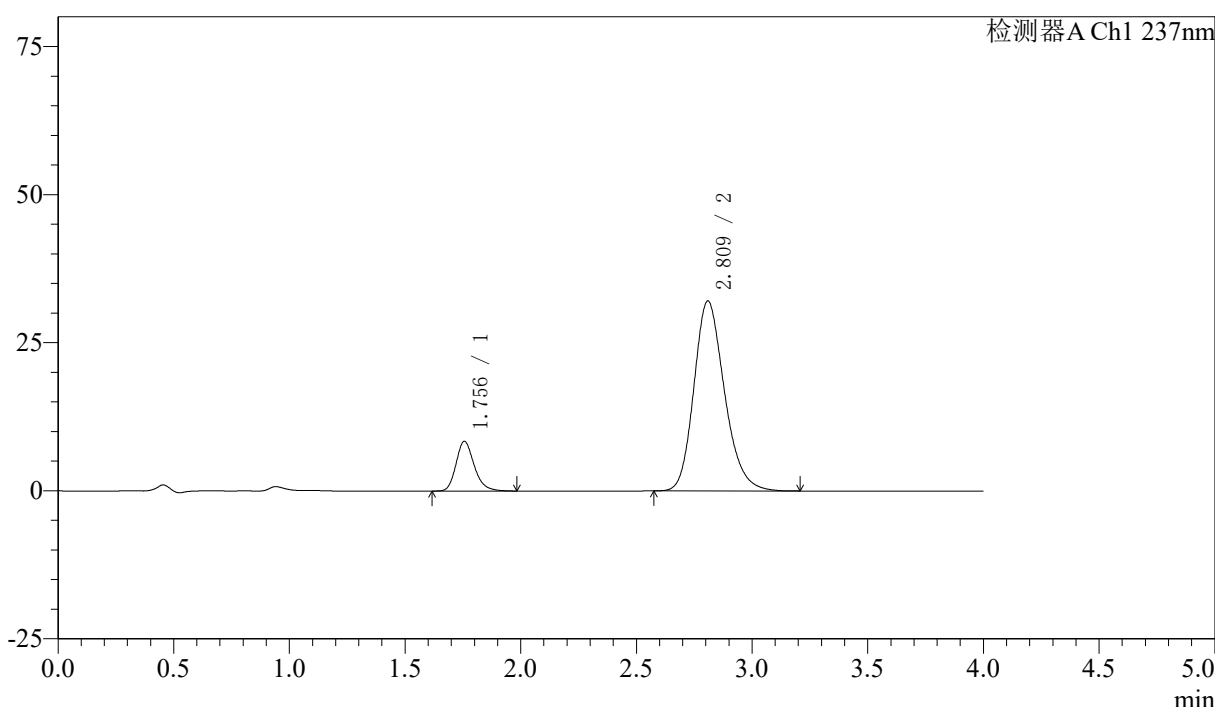
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-347-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 45992 | 13.497 | 8399 | 2476 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.809 | 294754 | 86.503 | 32016 | 2210 | 1.208 | 5.536 |
| 总计 | | 340746 | 100.000 | 40414 | | | |

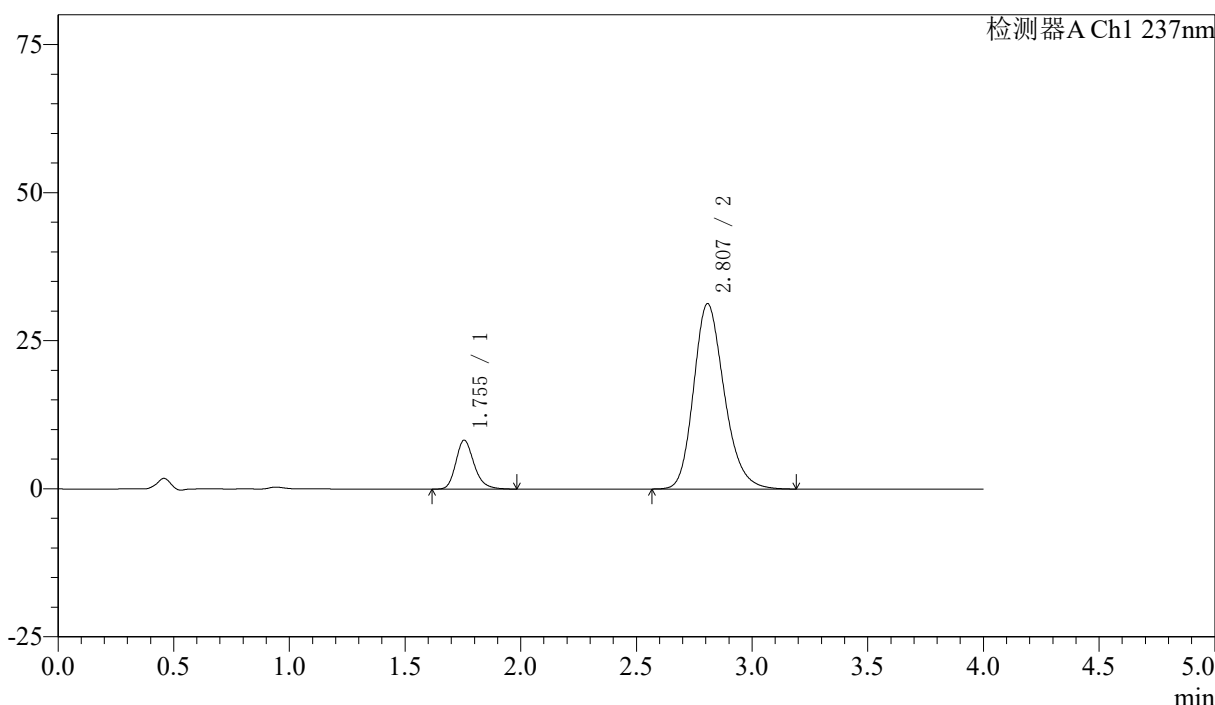
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-348-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45263 | 13.575 | 8263 | 2472 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.807 | 288165 | 86.425 | 31286 | 2205 | 1.211 | 5.532 |
| 总计 | | 333428 | 100.000 | 39549 | | | |

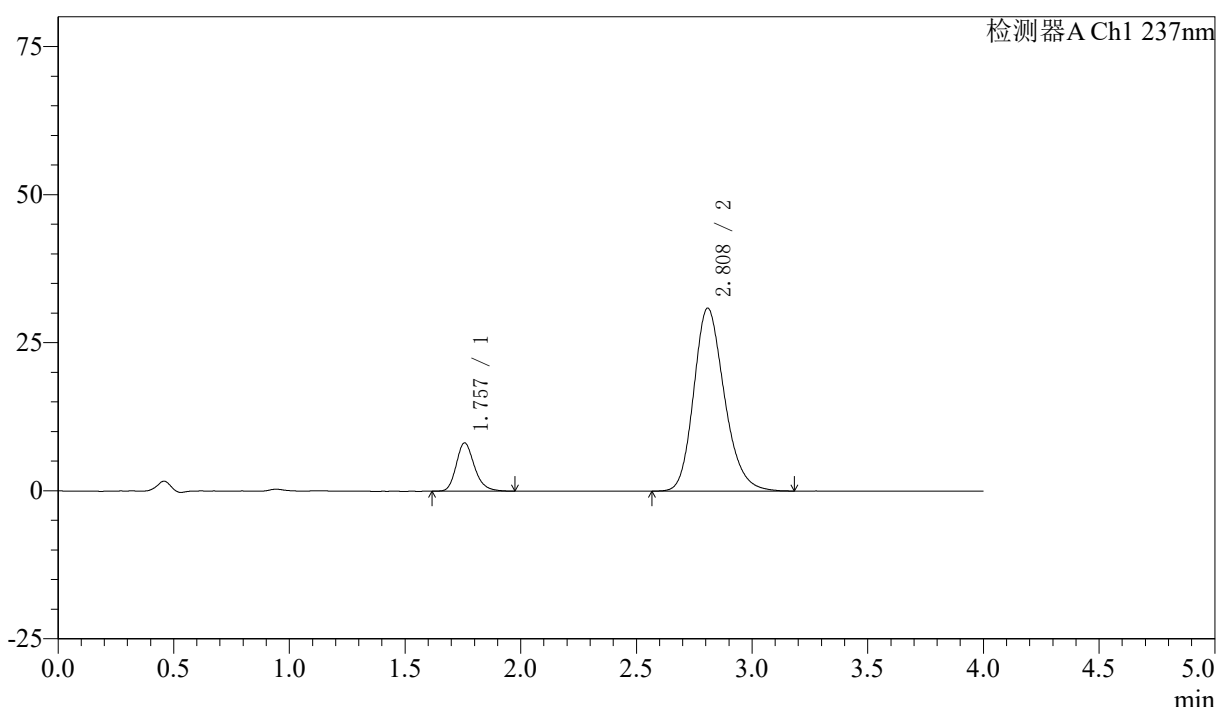
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-349-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 44697 | 13.586 | 8146 | 2470 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.808 | 284295 | 86.414 | 30861 | 2208 | 1.207 | 5.525 |
| 总计 | | 328993 | 100.000 | 39007 | | | |

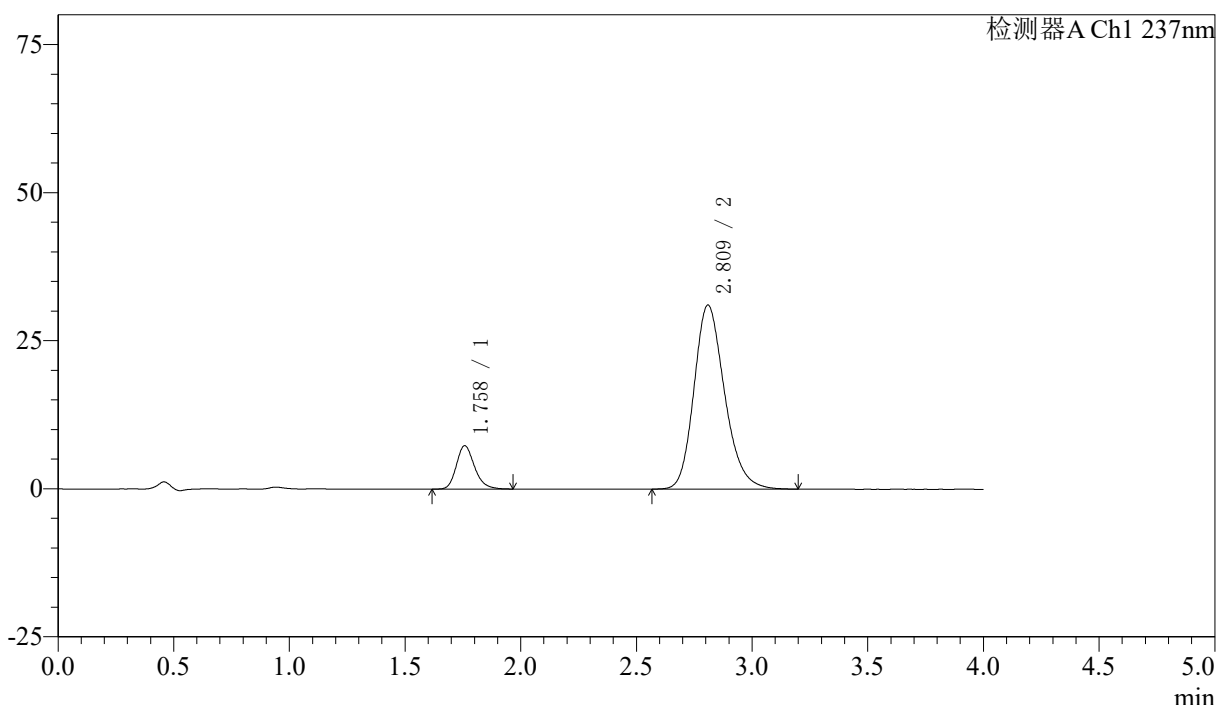
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-350-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 12:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 40127 | 12.303 | 7314 | 2472 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.809 | 286039 | 87.697 | 31015 | 2215 | 1.210 | 5.531 |
| 总计 | | 326166 | 100.000 | 38330 | | | |

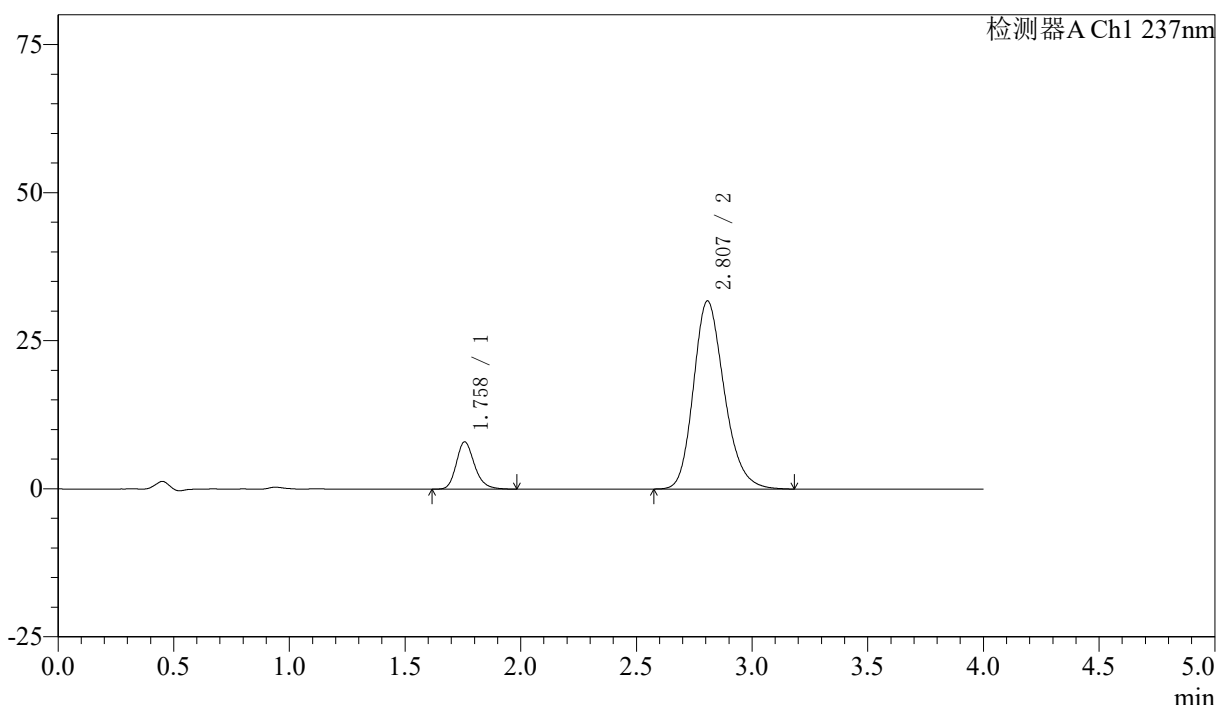
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-351-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 43831 | 12.969 | 7976 | 2476 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.807 | 294133 | 87.031 | 31753 | 2179 | 1.213 | 5.497 |
| 总计 | | 337965 | 100.000 | 39729 | | | |

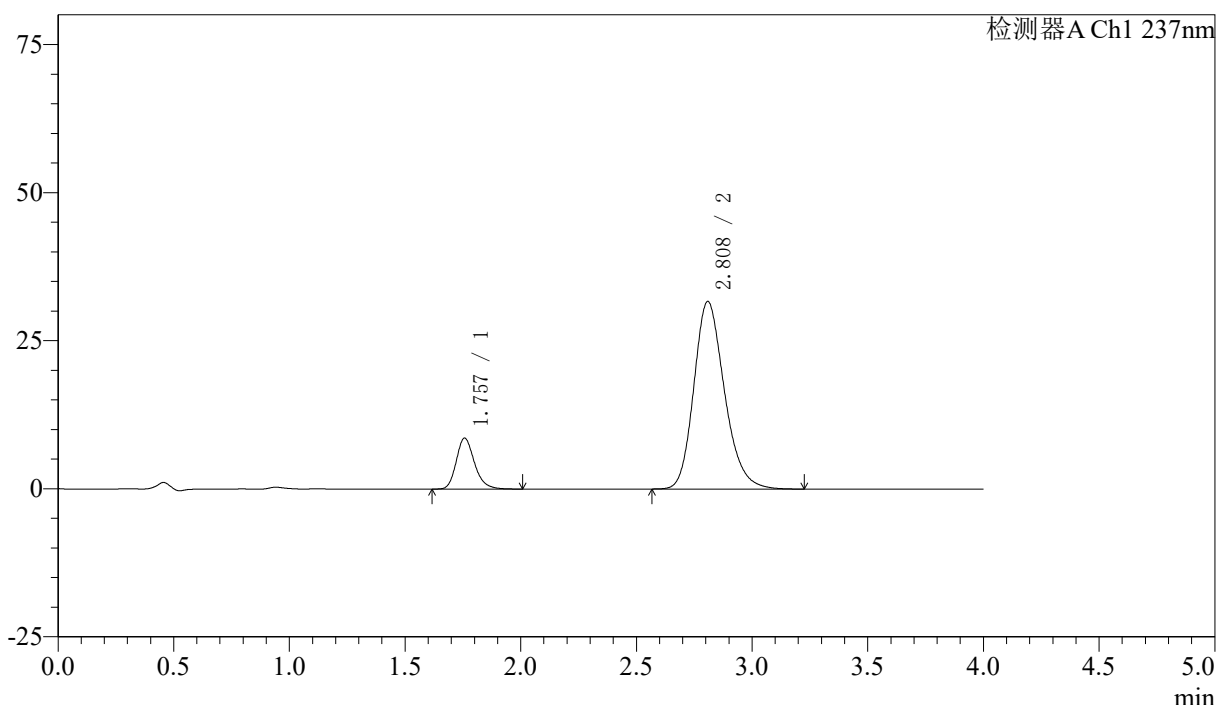
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-352-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 47428 | 13.983 | 8601 | 2460 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.808 | 291758 | 86.017 | 31643 | 2215 | 1.213 | 5.526 |
| 总计 | | 339186 | 100.000 | 40244 | | | |

图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



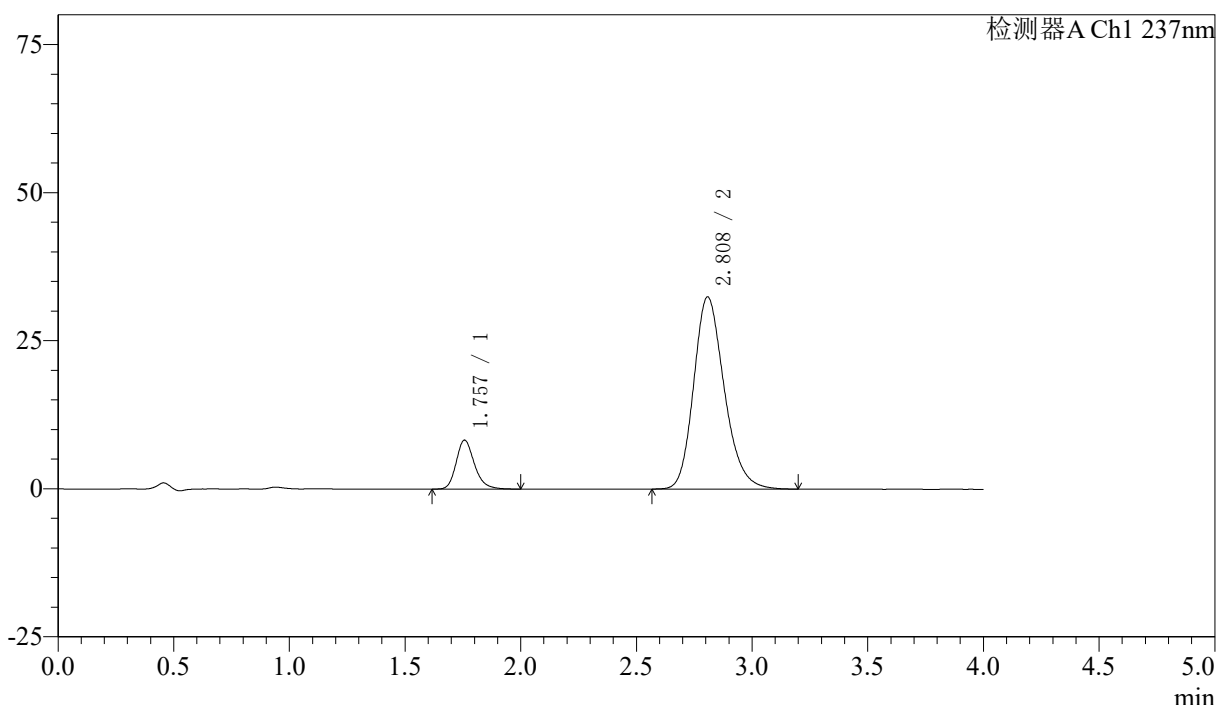
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-353-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 45545 | 13.232 | 8264 | 2468 | 1.230 | -- |
| 2 | 2.808 | 298667 | 86.768 | 32435 | 2217 | 1.212 | 5.530 |
| 总计 | | 344212 | 100.000 | 40699 | | | |

图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



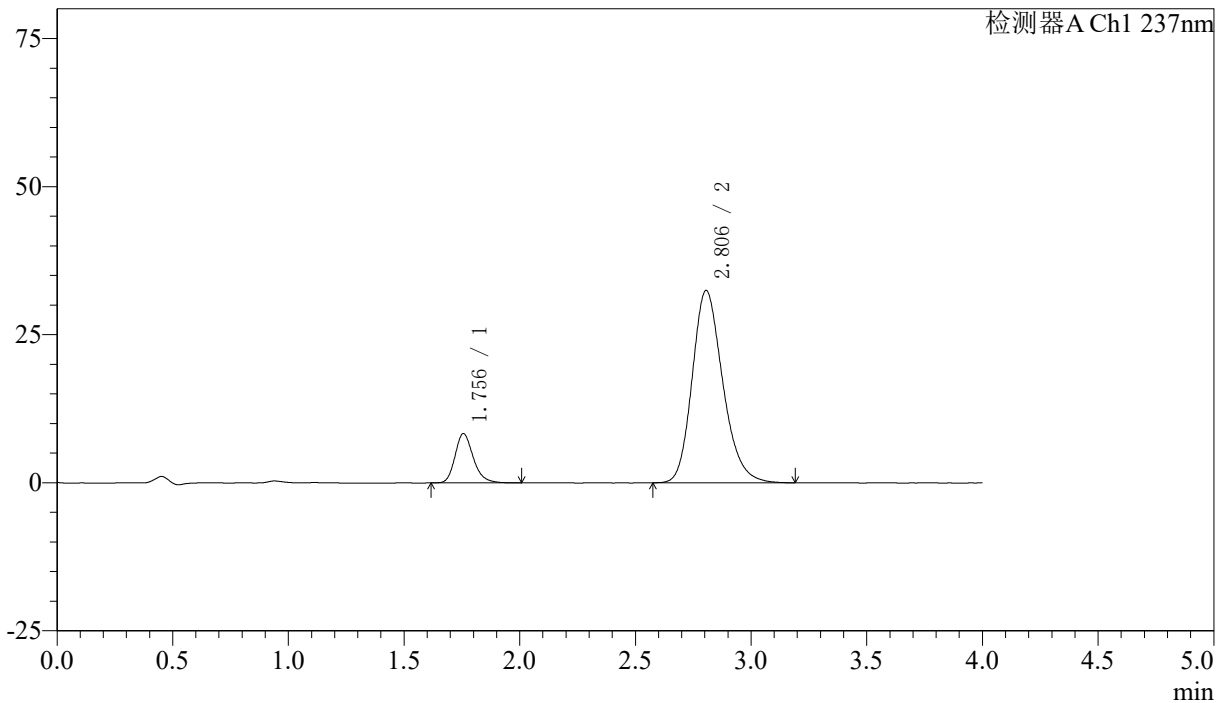
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-354-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 45887 | 13.317 | 8333 | 2463 | 1.232 | -- |
| 2 | 2.806 | 298691 | 86.683 | 32480 | 2205 | 1.211 | 5.514 |
| 总计 | | 344578 | 100.000 | 40814 | | | |

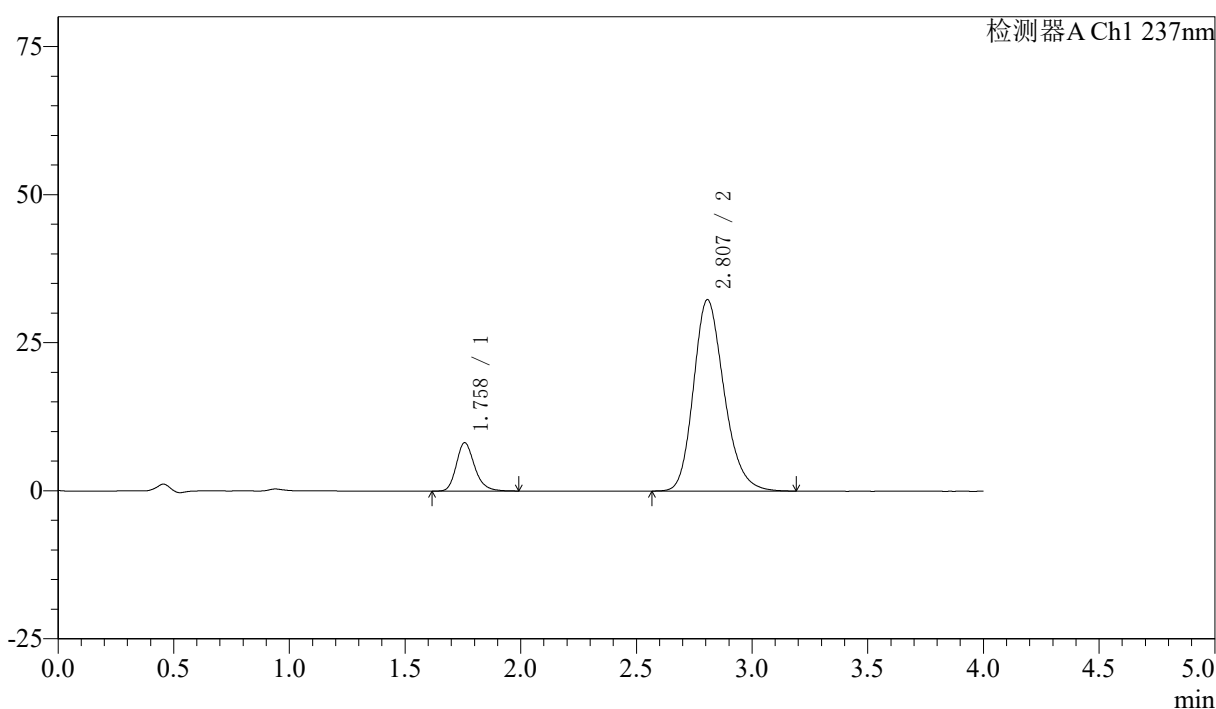
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-355-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 44935 | 13.119 | 8153 | 2472 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.807 | 297582 | 86.881 | 32318 | 2208 | 1.212 | 5.518 |
| 总计 | | 342517 | 100.000 | 40471 | | | |

图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



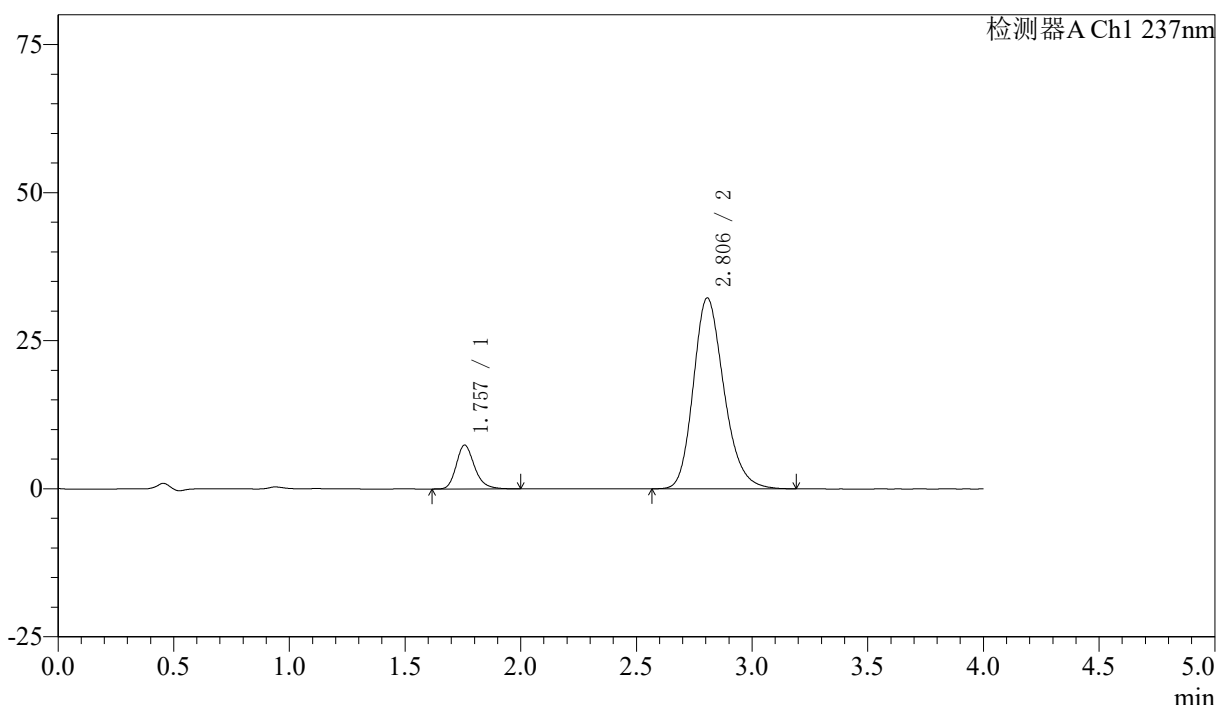
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-356-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 40764 | 12.085 | 7391 | 2470 | 1.233 | -- |
| 2 | 2.806 | 296550 | 87.915 | 32238 | 2209 | 1.214 | 5.517 |
| 总计 | | 337314 | 100.000 | 39629 | | | |

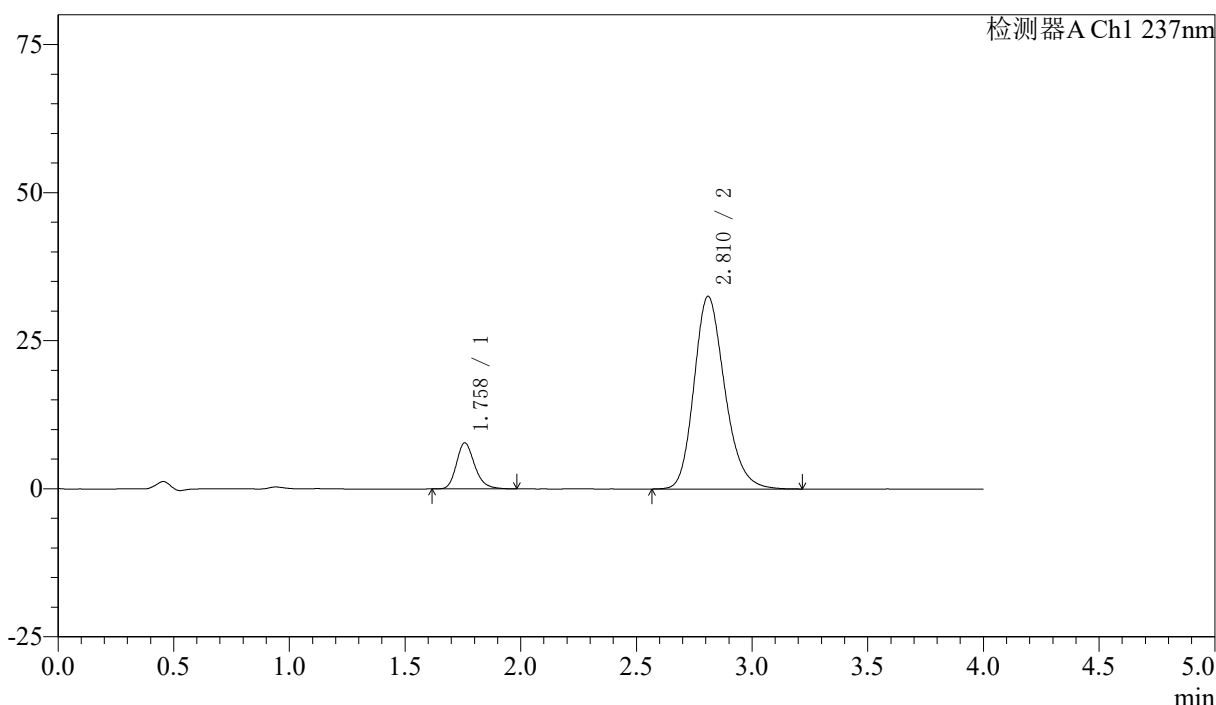
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-357-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 42726 | 12.443 | 7761 | 2466 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.810 | 300657 | 87.557 | 32472 | 2195 | 1.210 | 5.513 |
| 总计 | | 343384 | 100.000 | 40233 | | | |

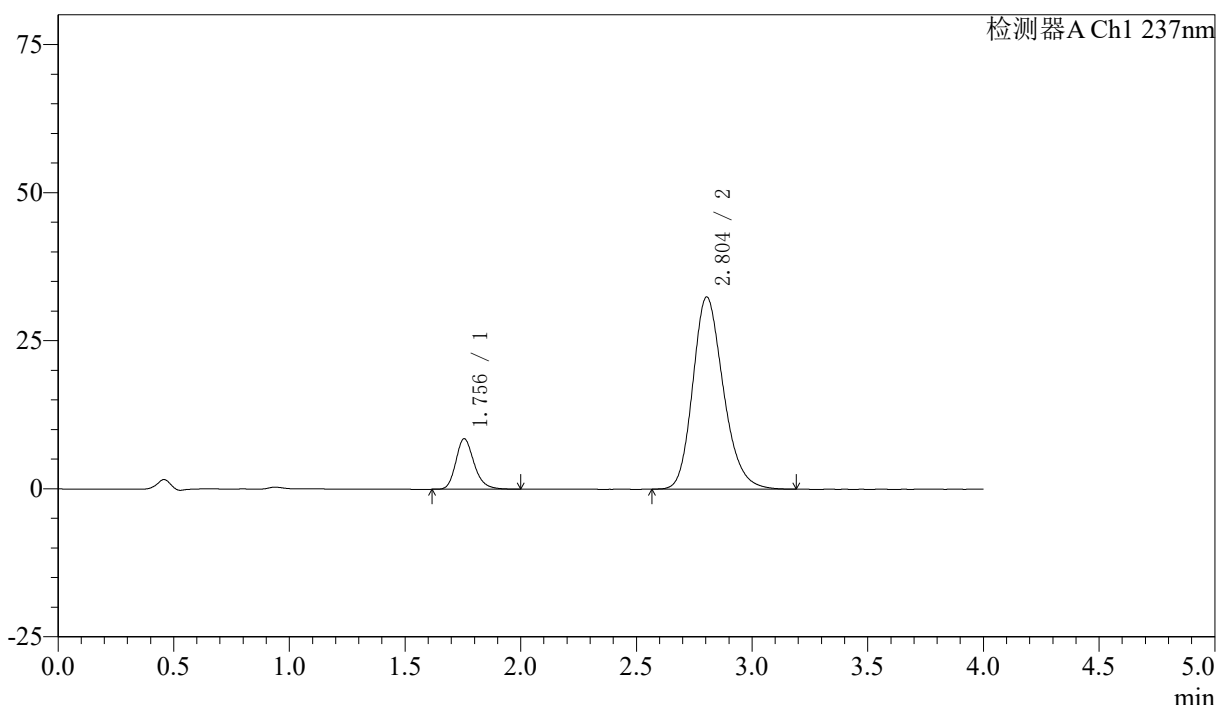
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-358-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 47038 | 13.613 | 8537 | 2446 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.804 | 298509 | 86.387 | 32459 | 2204 | 1.209 | 5.504 |
| 总计 | | 345547 | 100.000 | 40996 | | | |

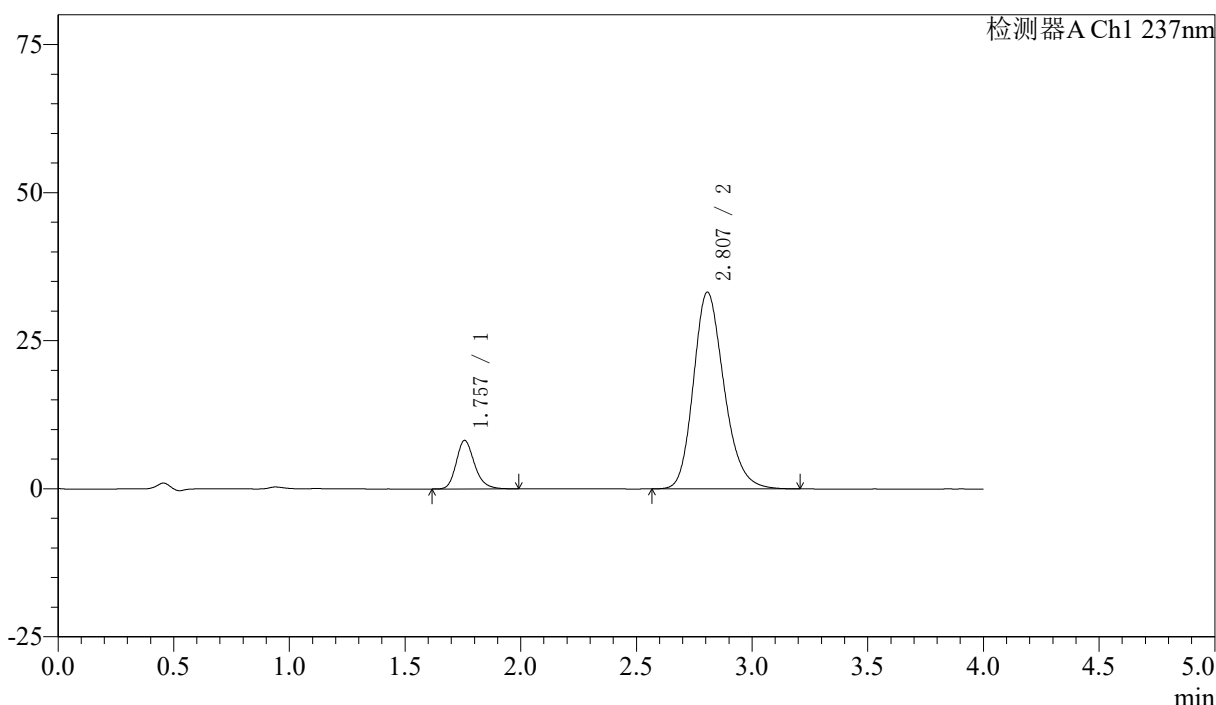
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-359-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 45223 | 12.890 | 8189 | 2451 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.807 | 305621 | 87.110 | 33231 | 2213 | 1.209 | 5.514 |
| 总计 | | 350844 | 100.000 | 41420 | | | |

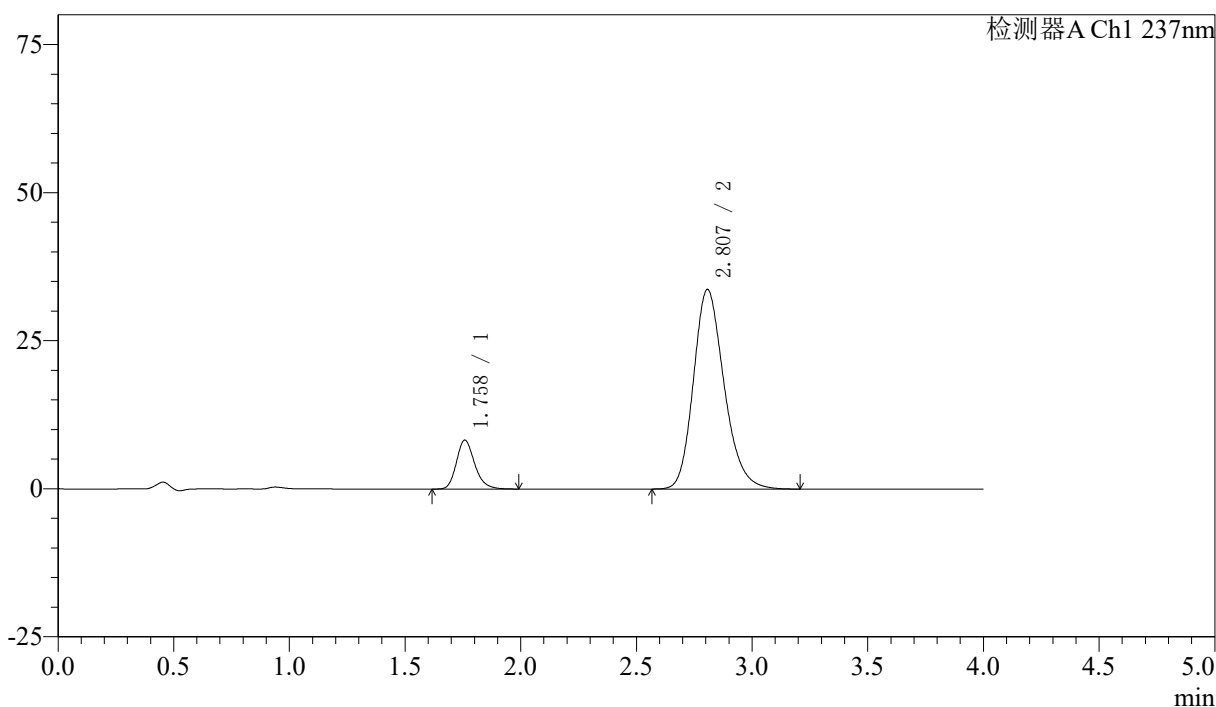
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-360-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 45543 | 12.773 | 8239 | 2453 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.807 | 311027 | 87.227 | 33700 | 2196 | 1.210 | 5.497 |
| 总计 | | 356570 | 100.000 | 41939 | | | |

图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



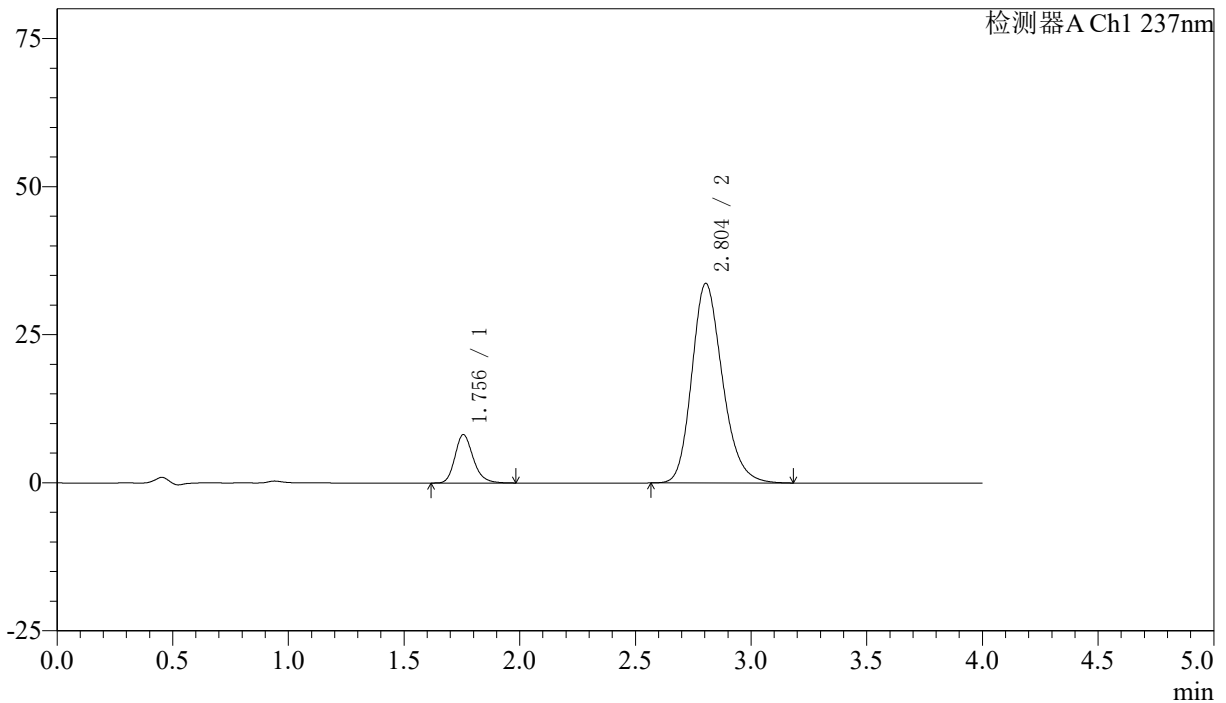
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-361-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44892 | 12.644 | 8177 | 2454 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.804 | 310163 | 87.356 | 33702 | 2200 | 1.208 | 5.502 |
| 总计 | | 355055 | 100.000 | 41879 | | | |

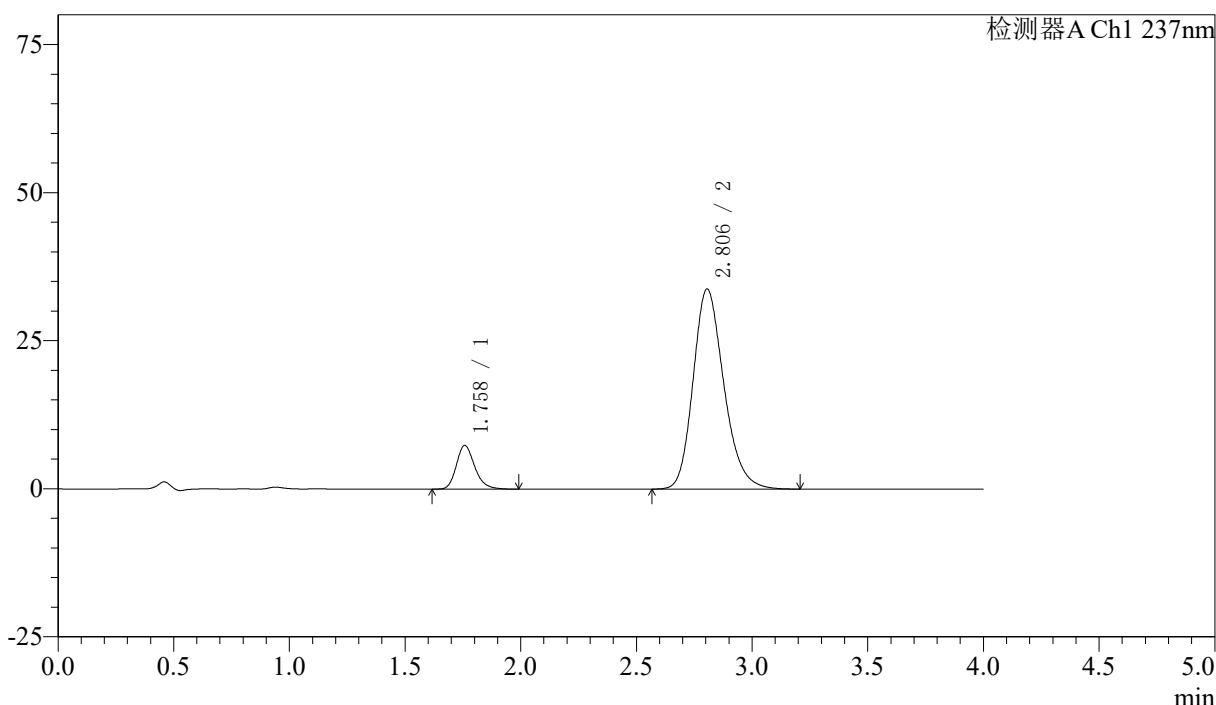
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-362-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 40914 | 11.583 | 7371 | 2415 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.806 | 312315 | 88.417 | 33795 | 2187 | 1.211 | 5.469 |
| 总计 | | 353229 | 100.000 | 41166 | | | |

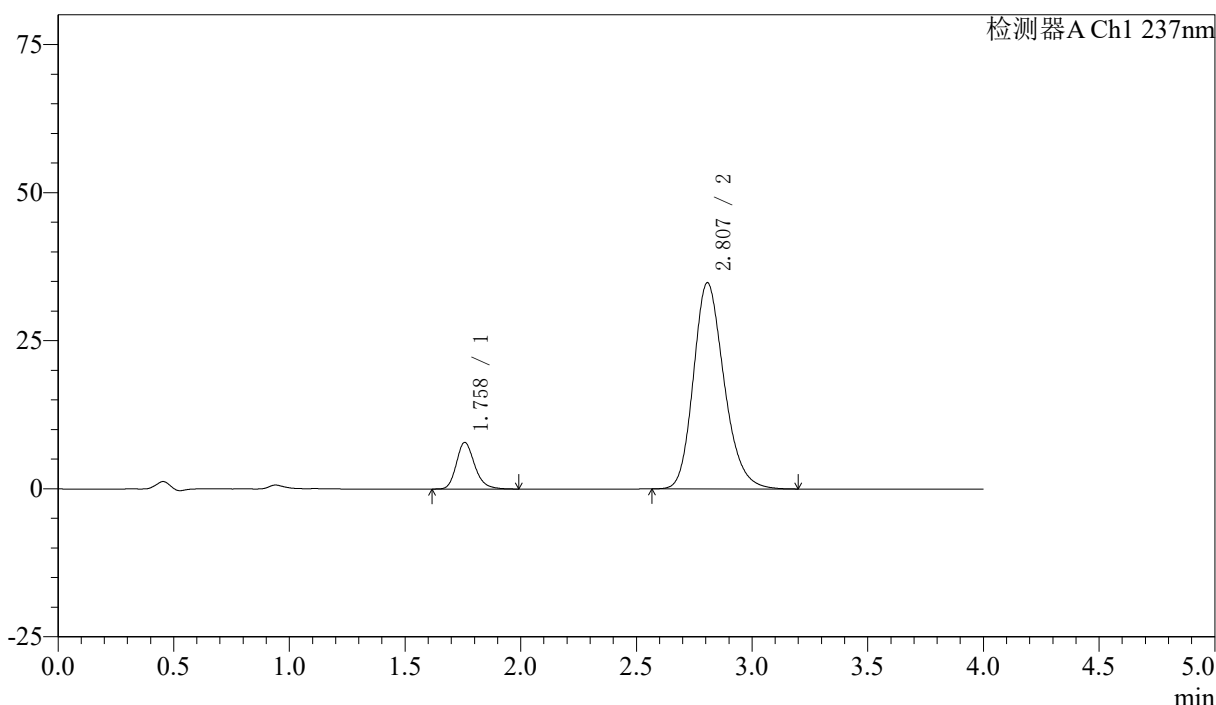
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-363-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 43401 | 11.913 | 7852 | 2452 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.807 | 320912 | 88.087 | 34814 | 2198 | 1.210 | 5.499 |
| 总计 | | 364314 | 100.000 | 42667 | | | |

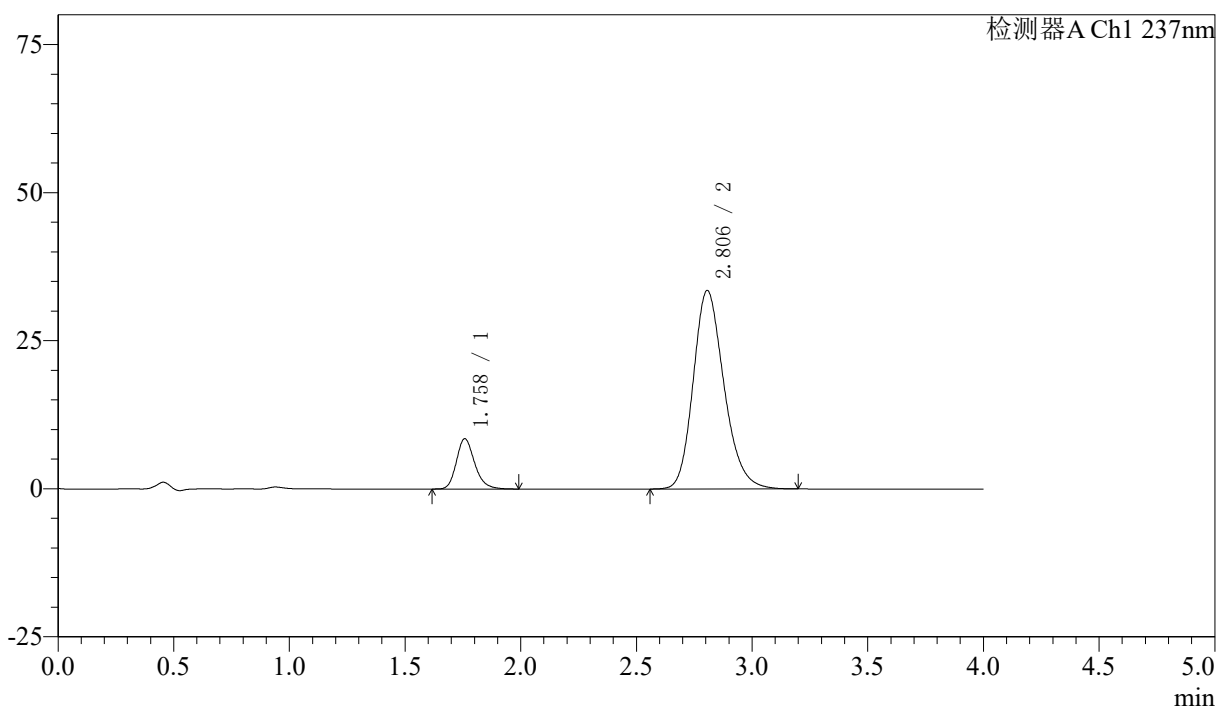
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-364-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 13:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 46792 | 13.110 | 8474 | 2453 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.806 | 310137 | 86.890 | 33519 | 2179 | 1.207 | 5.480 |
| 总计 | | 356929 | 100.000 | 41993 | | | |

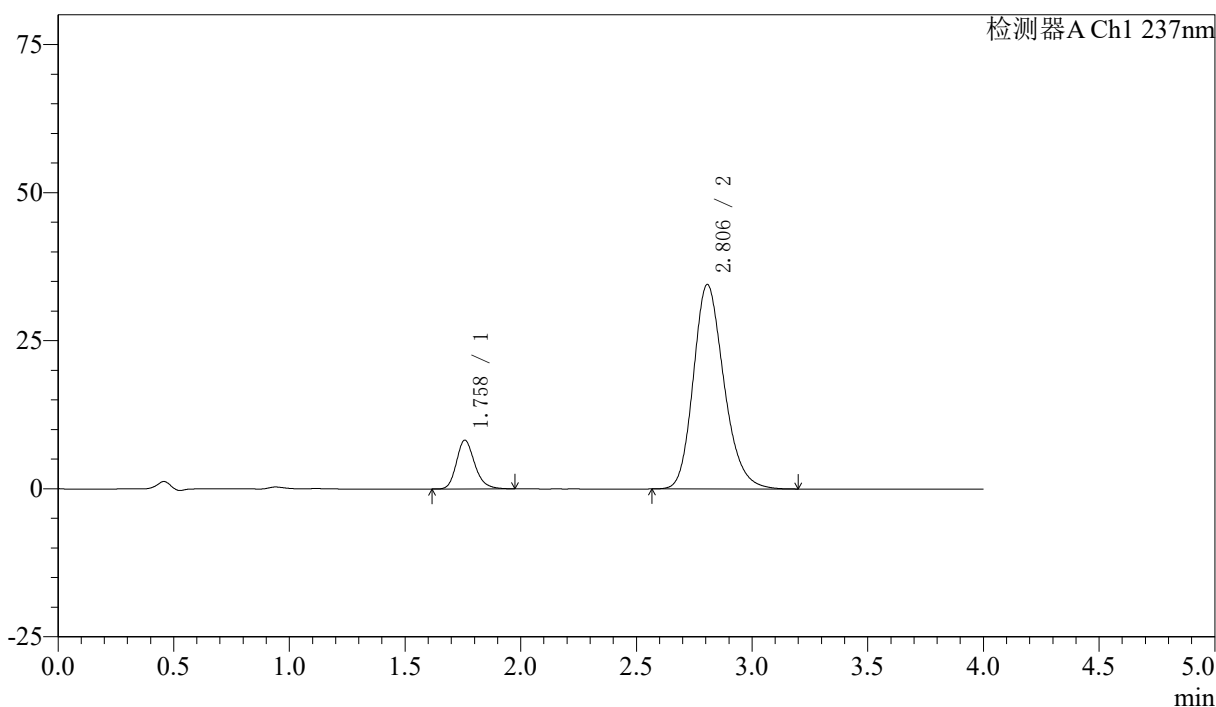
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-365-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 45275 | 12.468 | 8202 | 2454 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.806 | 317863 | 87.532 | 34523 | 2206 | 1.209 | 5.502 |
| 总计 | | 363137 | 100.000 | 42725 | | | |

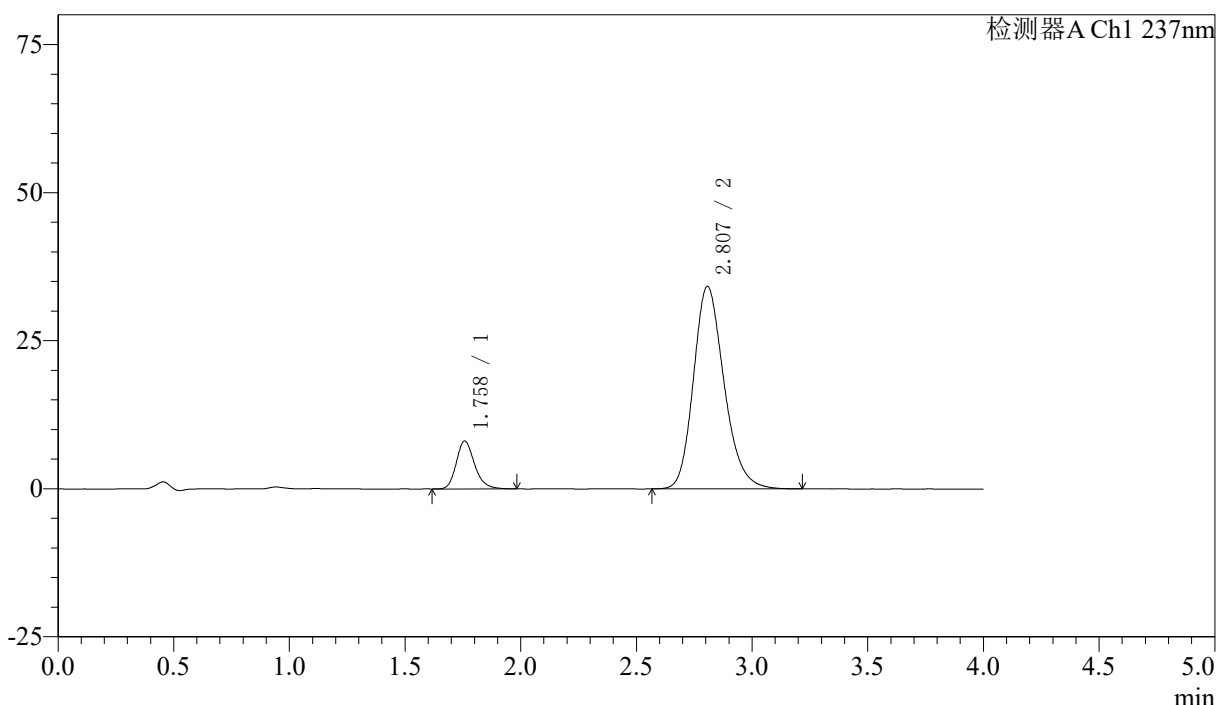
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-366-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 44455 | 12.377 | 8073 | 2454 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.807 | 314712 | 87.623 | 34194 | 2212 | 1.209 | 5.513 |
| 总计 | | 359167 | 100.000 | 42267 | | | |

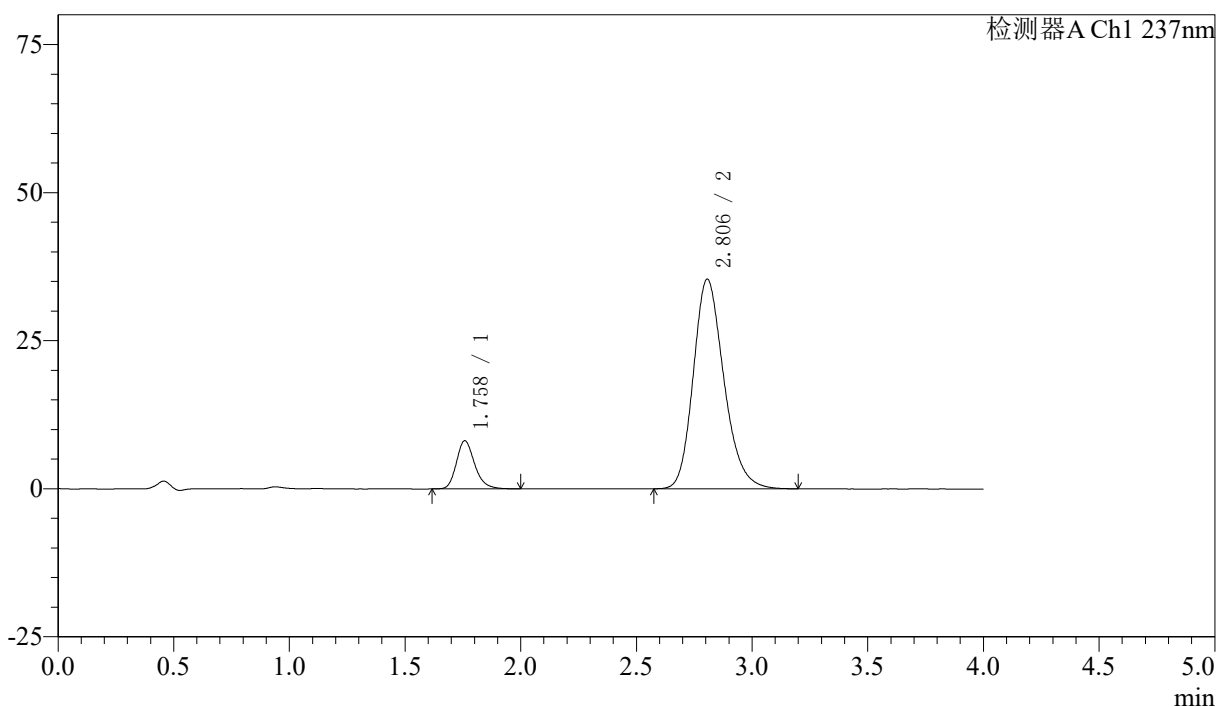
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-367-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 44848 | 12.106 | 8113 | 2462 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.806 | 325628 | 87.894 | 35400 | 2207 | 1.209 | 5.506 |
| 总计 | | 370476 | 100.000 | 43512 | | | |

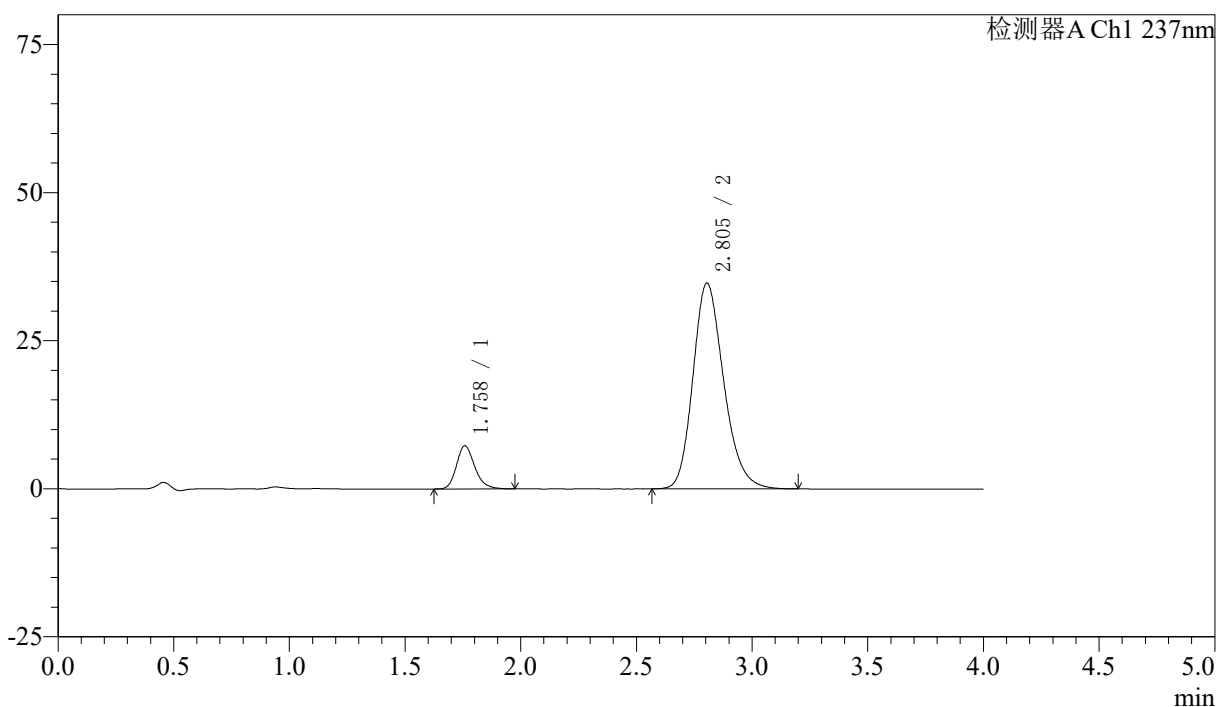
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-368-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 40151 | 11.101 | 7255 | 2447 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.805 | 321525 | 88.899 | 34761 | 2176 | 1.210 | 5.468 |
| 总计 | | 361676 | 100.000 | 42016 | | | |

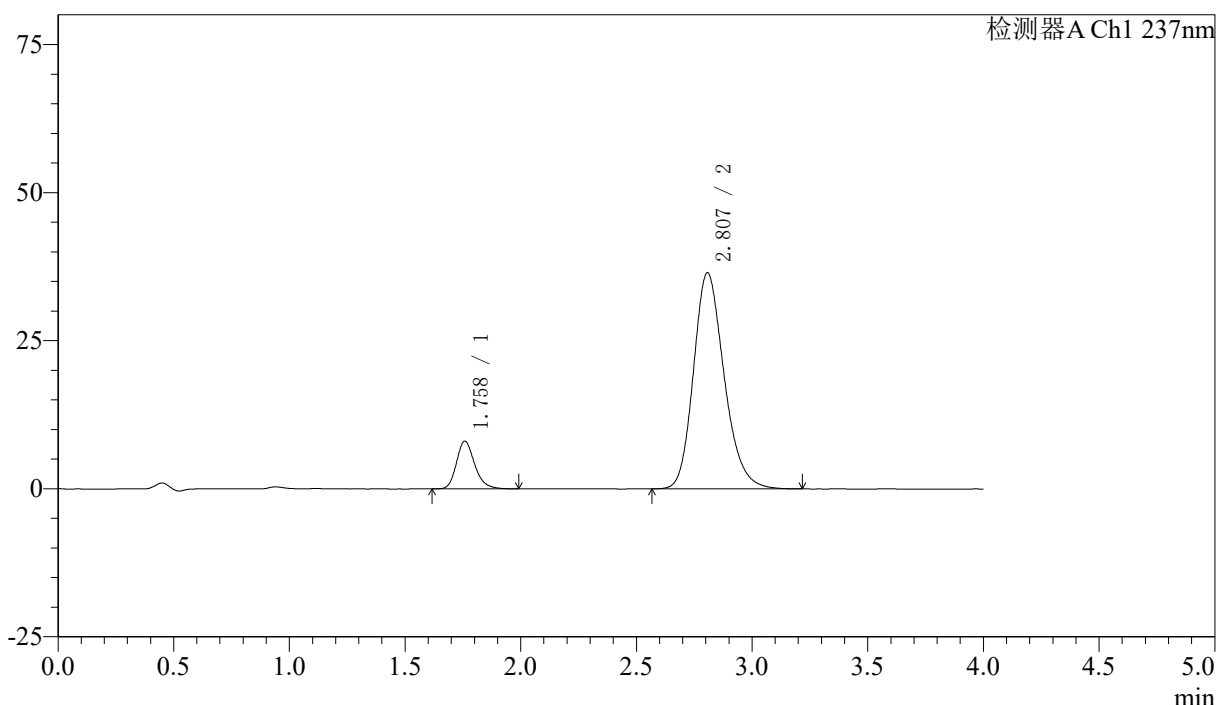
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-369-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 44424 | 11.656 | 8031 | 2458 | 1.228 | -- |
| 2 | 2.807 | 336701 | 88.344 | 36486 | 2200 | 1.209 | 5.502 |
| 总计 | | 381125 | 100.000 | 44517 | | | |

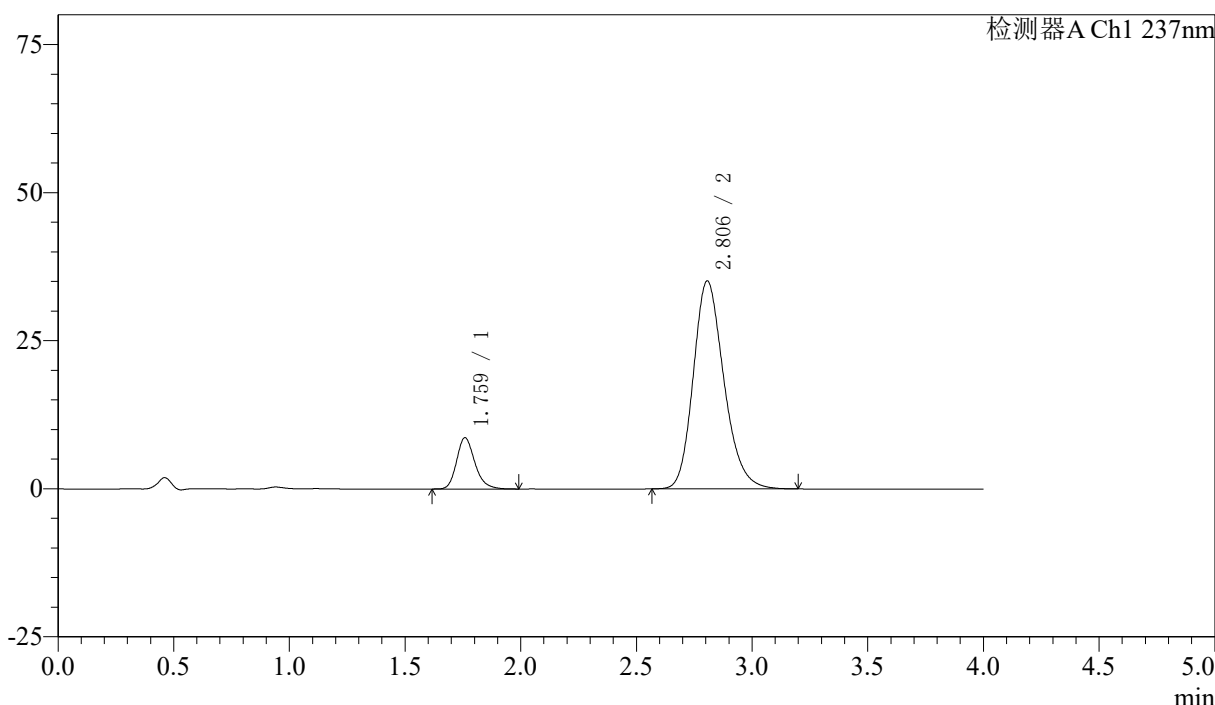
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-370-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 47666 | 12.829 | 8611 | 2453 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.806 | 323892 | 87.171 | 35127 | 2198 | 1.209 | 5.491 |
| 总计 | | 371558 | 100.000 | 43738 | | | |

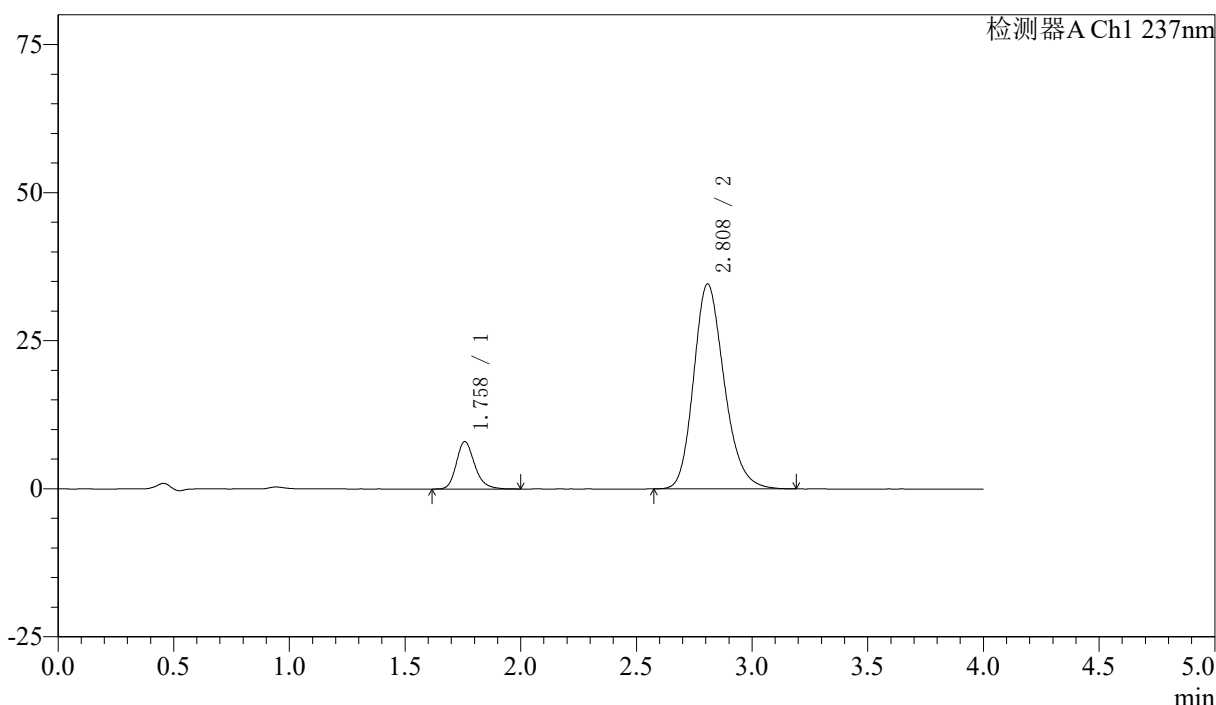
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-371-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 44285 | 12.221 | 8004 | 2463 | 1.227 | -- |
| 2 | 2.808 | 318091 | 87.779 | 34586 | 2212 | 1.207 | 5.518 |
| 总计 | | 362376 | 100.000 | 42590 | | | |

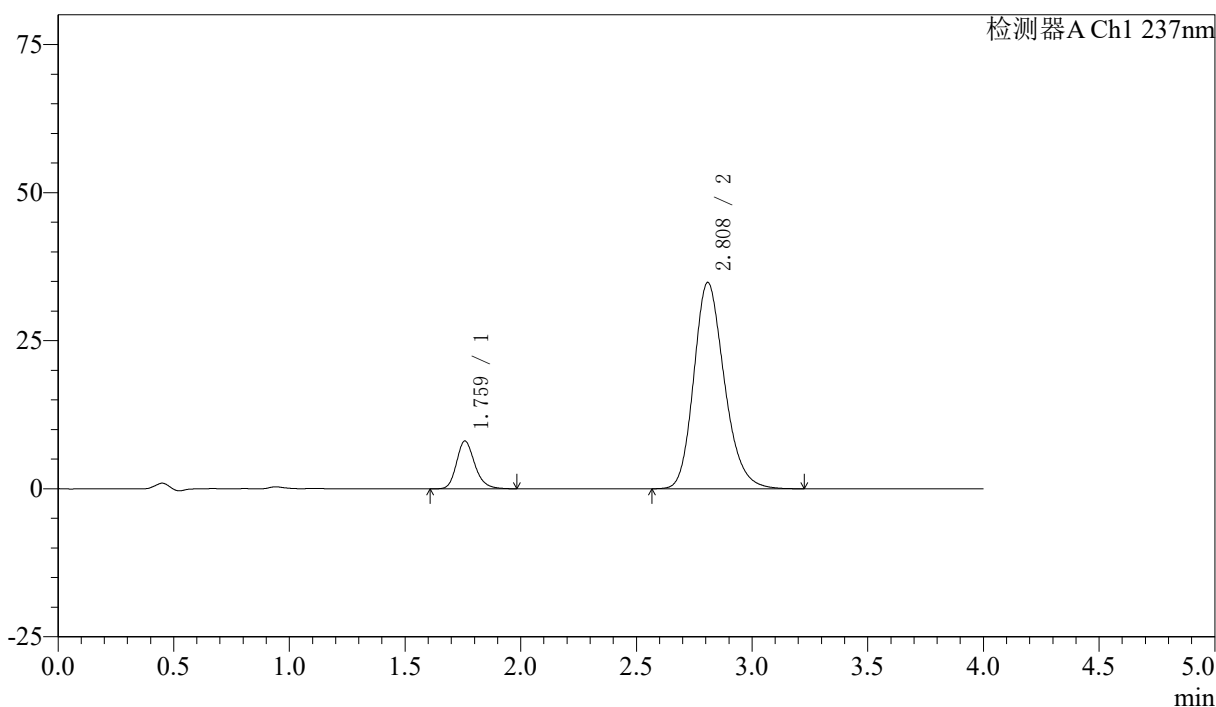
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-372-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 44487 | 12.187 | 8037 | 2455 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.808 | 320553 | 87.813 | 34797 | 2215 | 1.209 | 5.515 |
| 总计 | | 365040 | 100.000 | 42834 | | | |

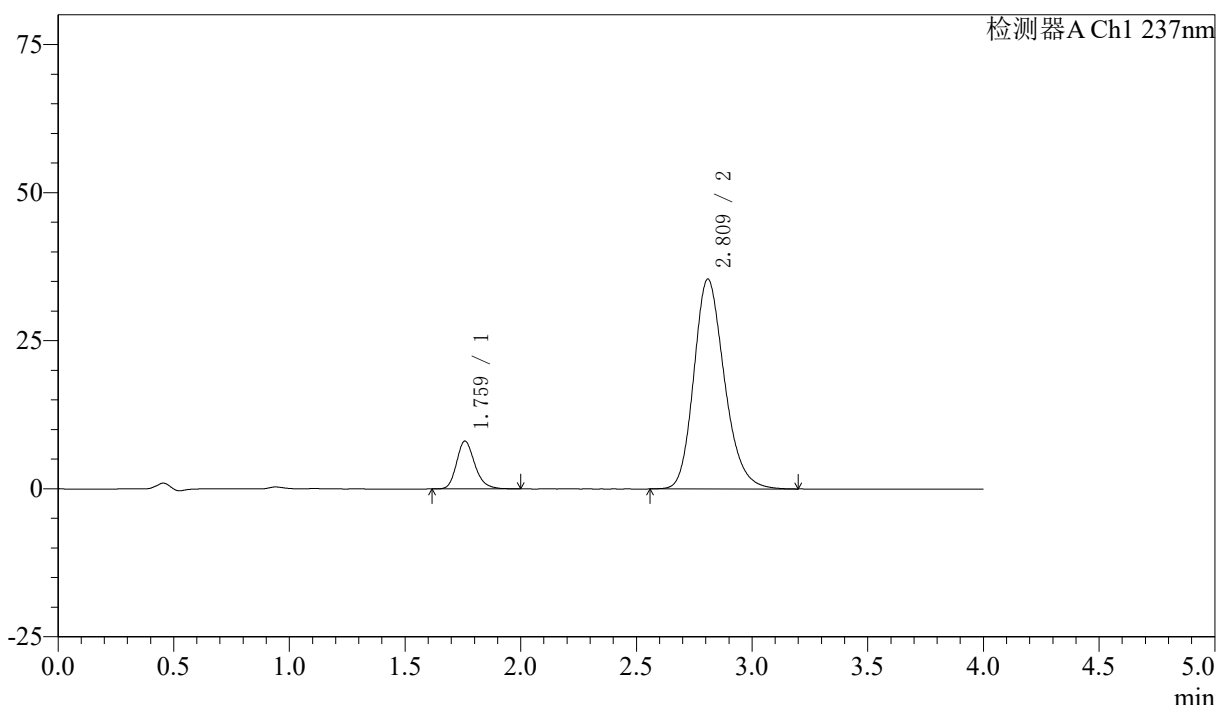
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-373-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 44482 | 11.996 | 8041 | 2450 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.809 | 326335 | 88.004 | 35381 | 2211 | 1.208 | 5.510 |
| 总计 | | 370817 | 100.000 | 43422 | | | |

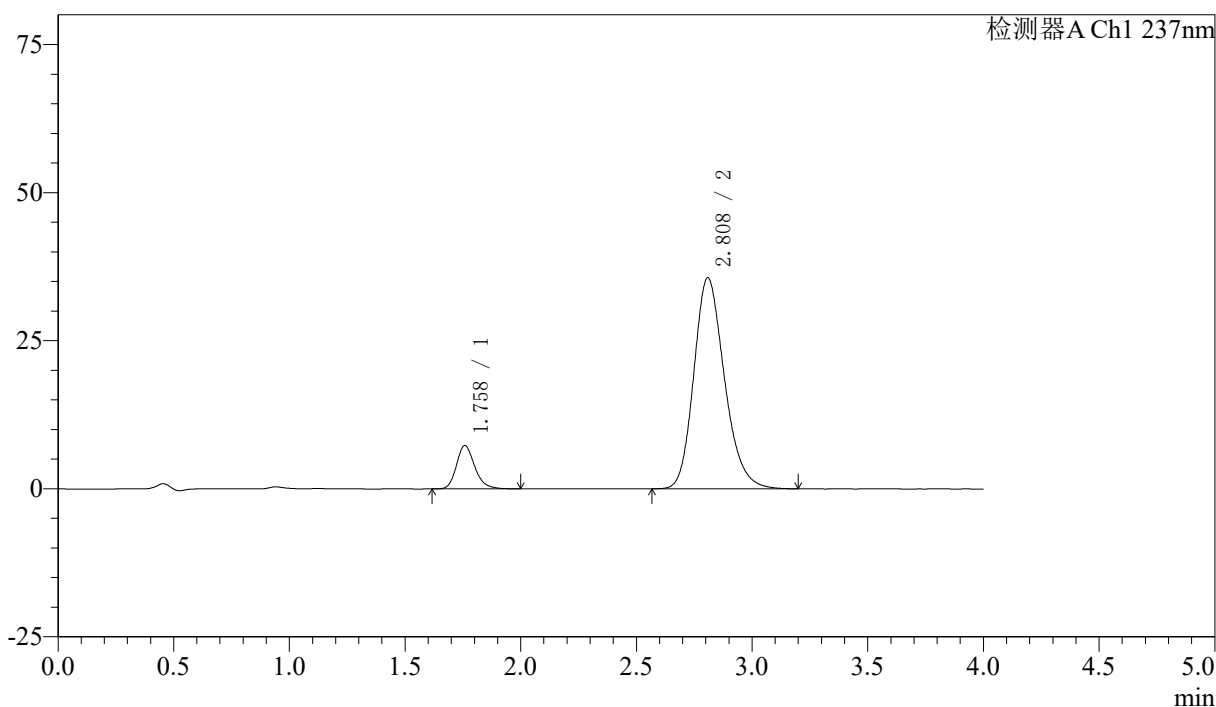
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-374-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 40351 | 10.945 | 7293 | 2450 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.808 | 328322 | 89.055 | 35584 | 2202 | 1.208 | 5.505 |
| 总计 | | 368672 | 100.000 | 42877 | | | |

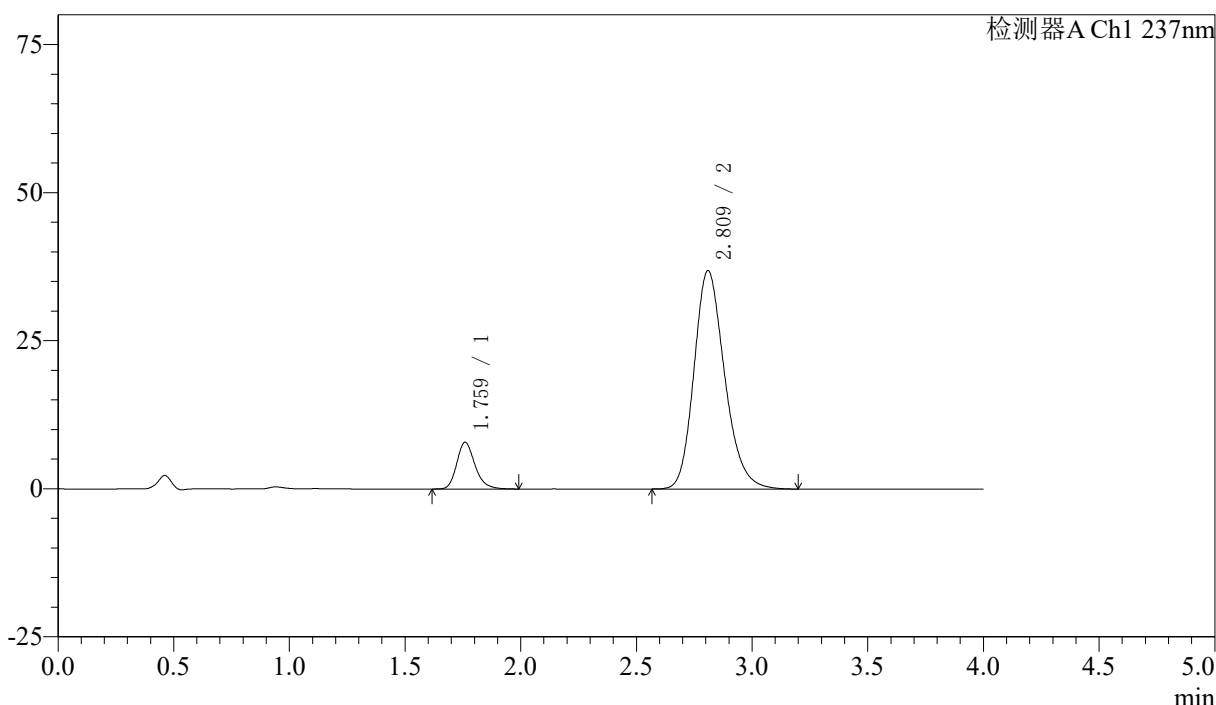
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-375-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 43430 | 11.345 | 7846 | 2469 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.809 | 339370 | 88.655 | 36792 | 2211 | 1.208 | 5.517 |
| 总计 | | 382800 | 100.000 | 44639 | | | |

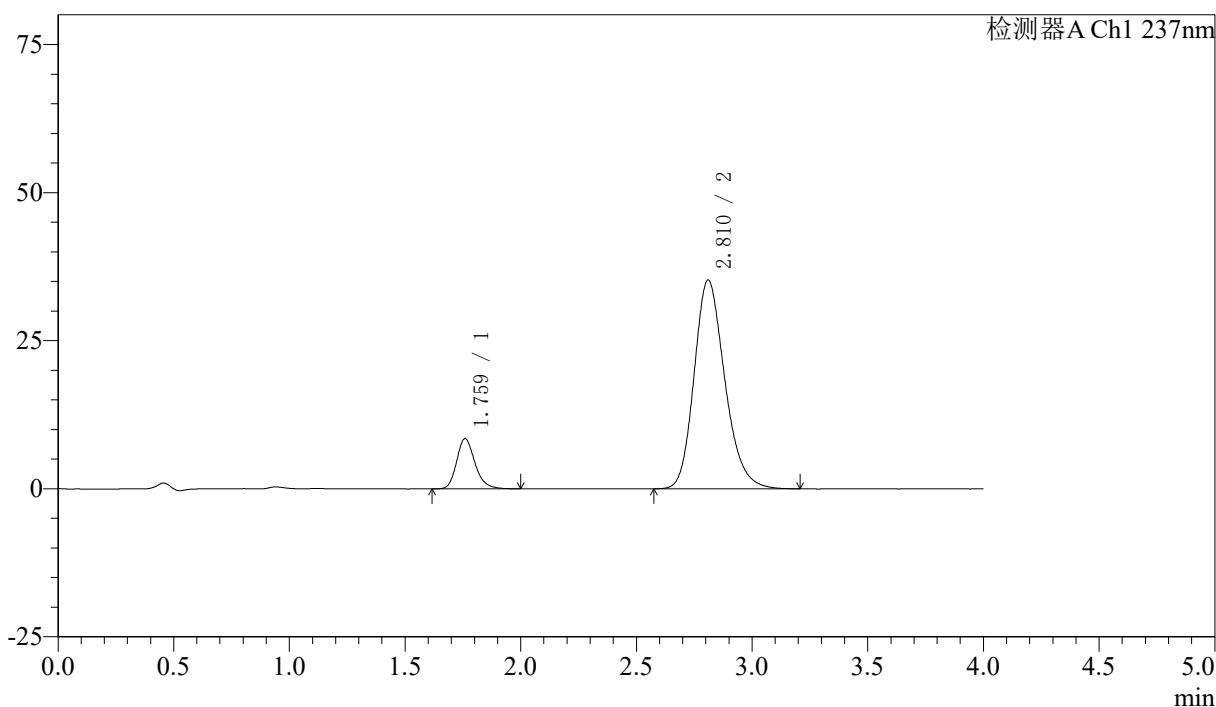
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-376-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 46879 | 12.592 | 8442 | 2450 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.810 | 325414 | 87.408 | 35221 | 2201 | 1.208 | 5.505 |
| 总计 | | 372293 | 100.000 | 43663 | | | |

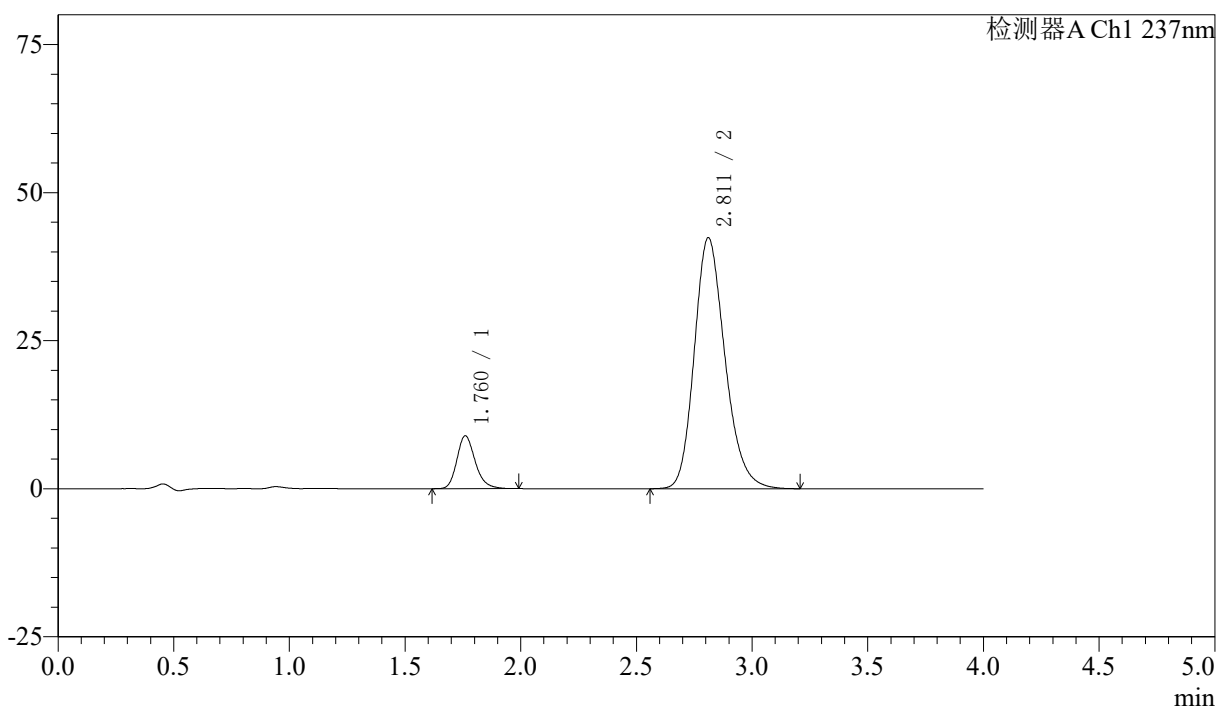
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-377-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 49226 | 11.171 | 8906 | 2456 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.811 | 391427 | 88.829 | 42358 | 2198 | 1.206 | 5.501 |
| 总计 | | 440652 | 100.000 | 51264 | | | |

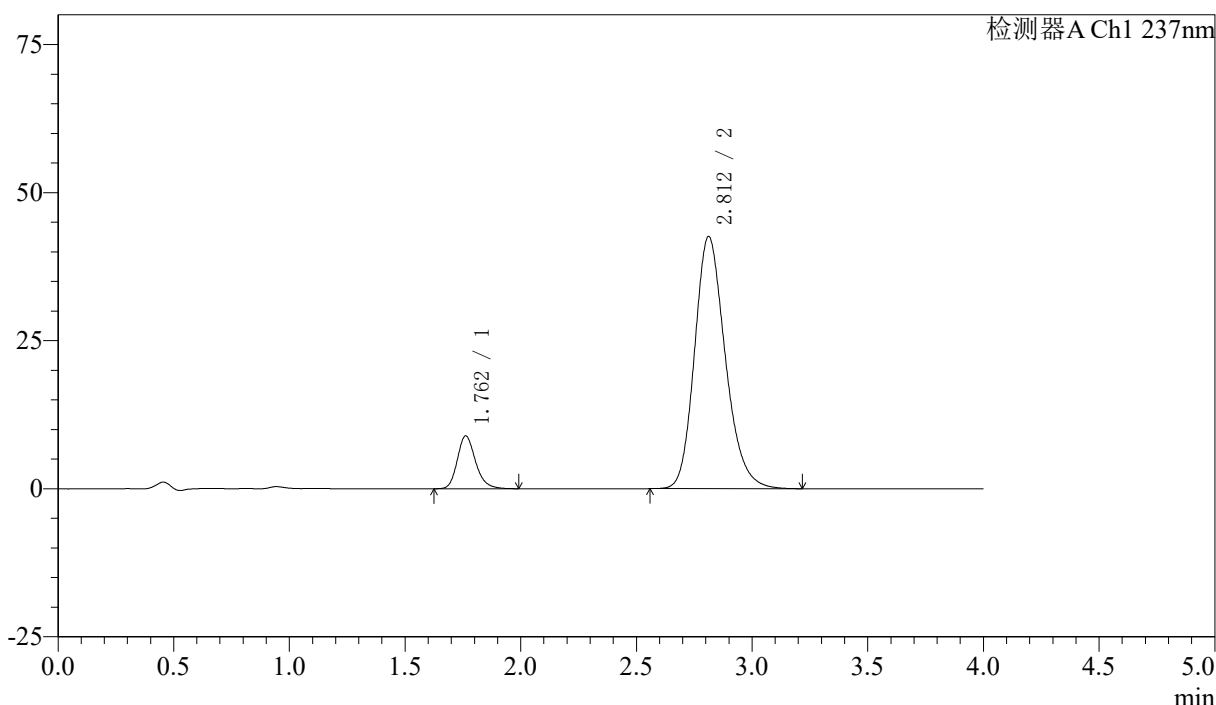
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-378-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 49007 | 11.076 | 8920 | 2468 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.812 | 393440 | 88.924 | 42582 | 2197 | 1.205 | 5.499 |
| 总计 | | 442447 | 100.000 | 51503 | | | |

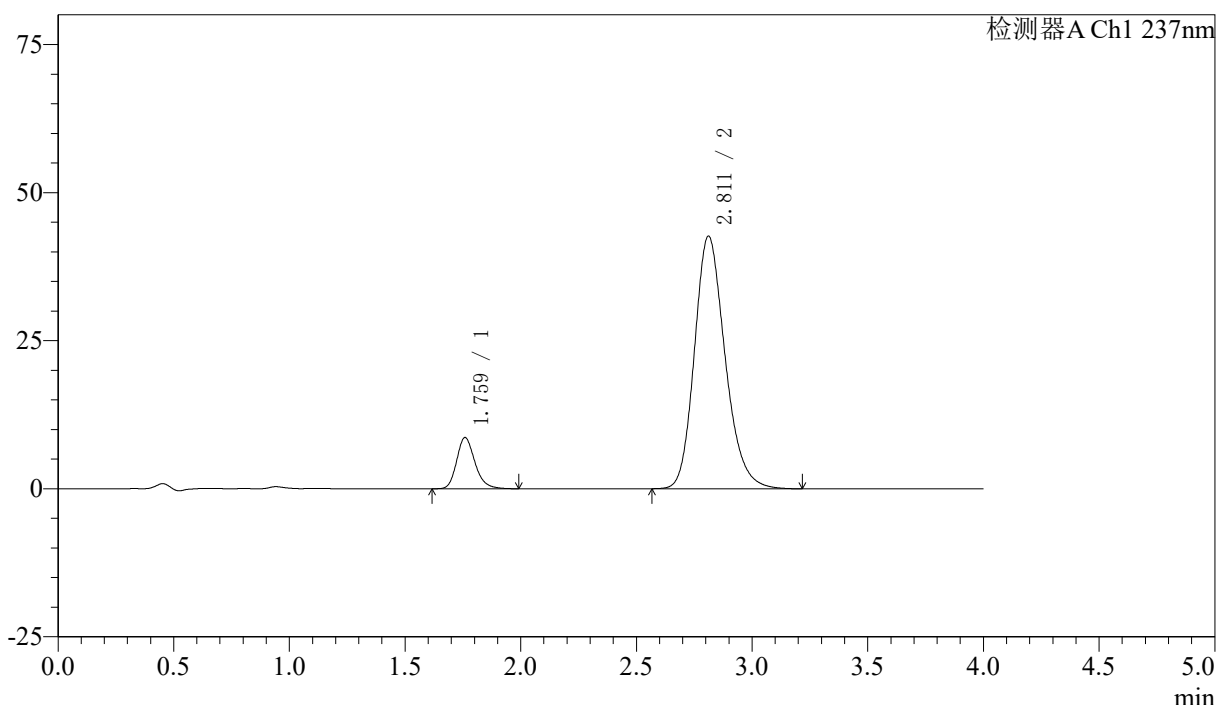
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-379-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 47608 | 10.794 | 8596 | 2456 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.811 | 393456 | 89.206 | 42646 | 2207 | 1.205 | 5.518 |
| 总计 | | 441064 | 100.000 | 51242 | | | |

图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



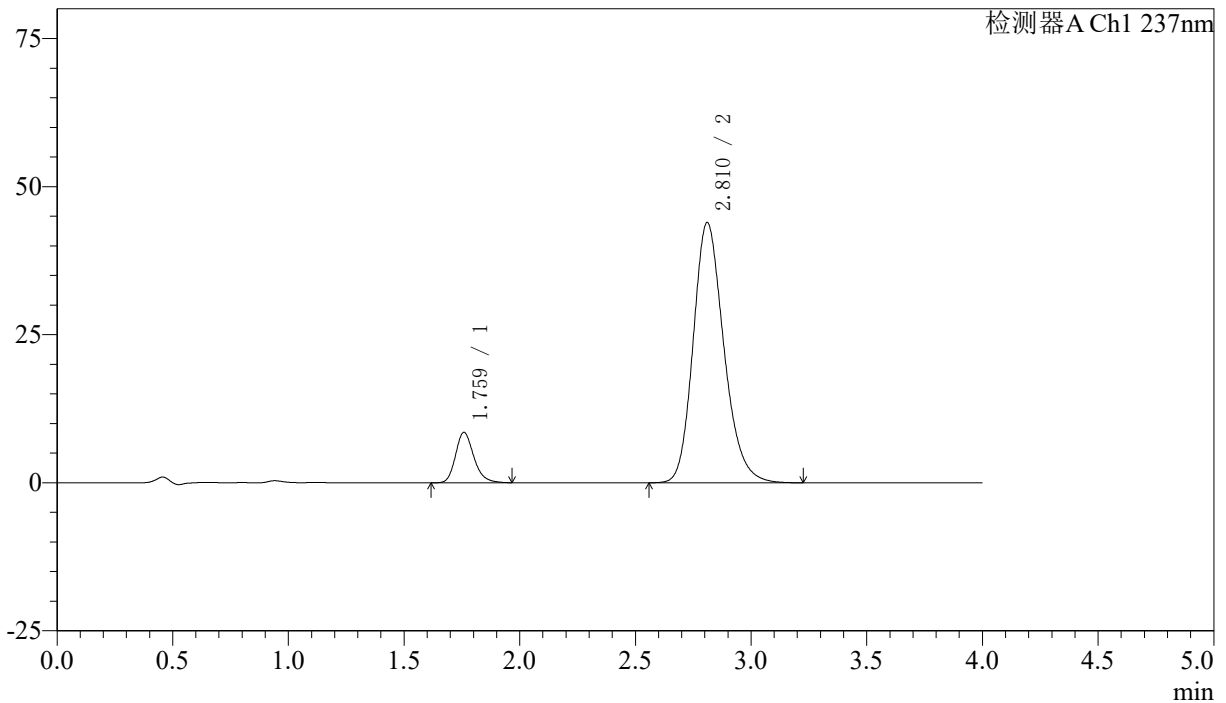
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-380-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 46894 | 10.371 | 8483 | 2455 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.810 | 405253 | 89.629 | 43899 | 2207 | 1.205 | 5.517 |
| 总计 | | 452148 | 100.000 | 52382 | | | |

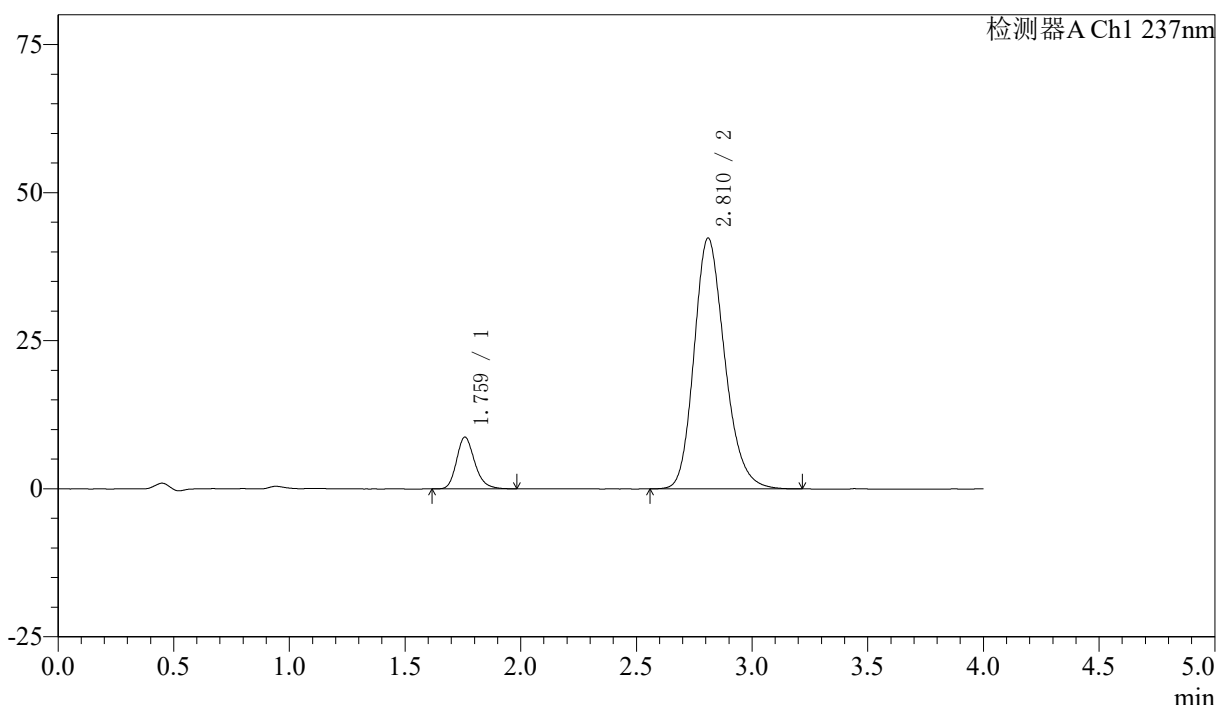
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-381-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 47965 | 10.933 | 8709 | 2467 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.810 | 390743 | 89.067 | 42287 | 2201 | 1.205 | 5.515 |
| 总计 | | 438708 | 100.000 | 50996 | | | |

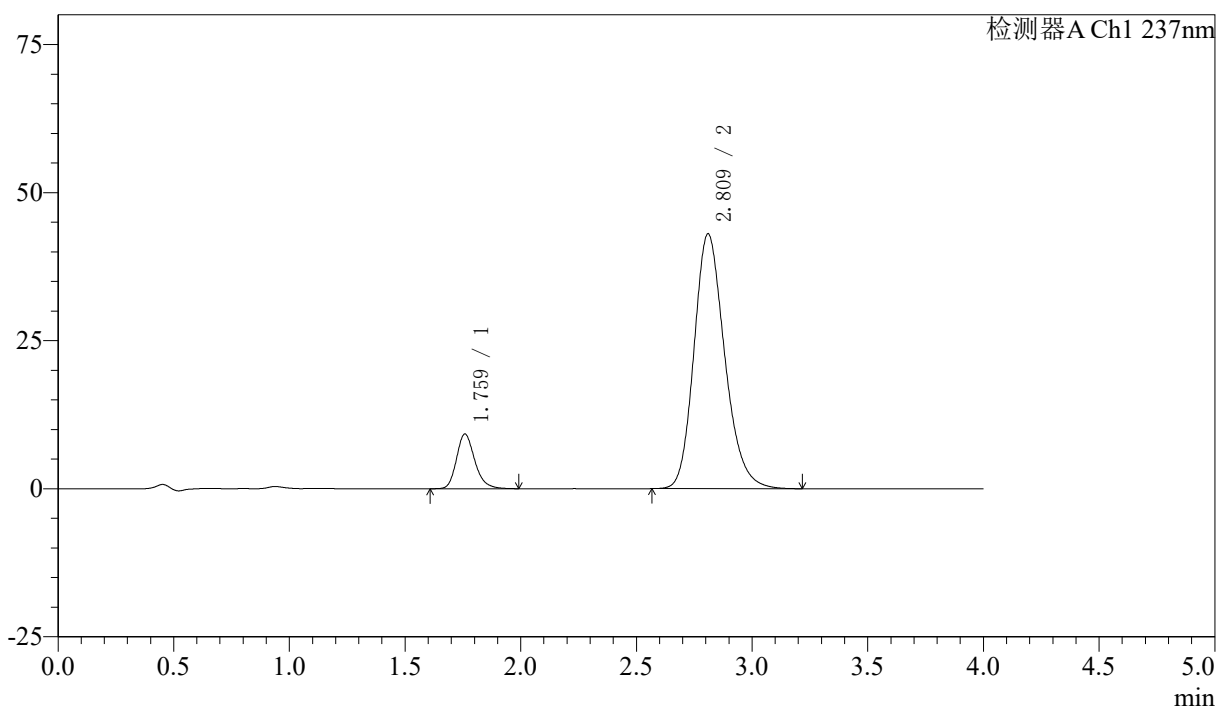
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-382-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 50881 | 11.350 | 9194 | 2453 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.809 | 397414 | 88.650 | 42945 | 2196 | 1.205 | 5.505 |
| 总计 | | 448295 | 100.000 | 52139 | | | |

图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



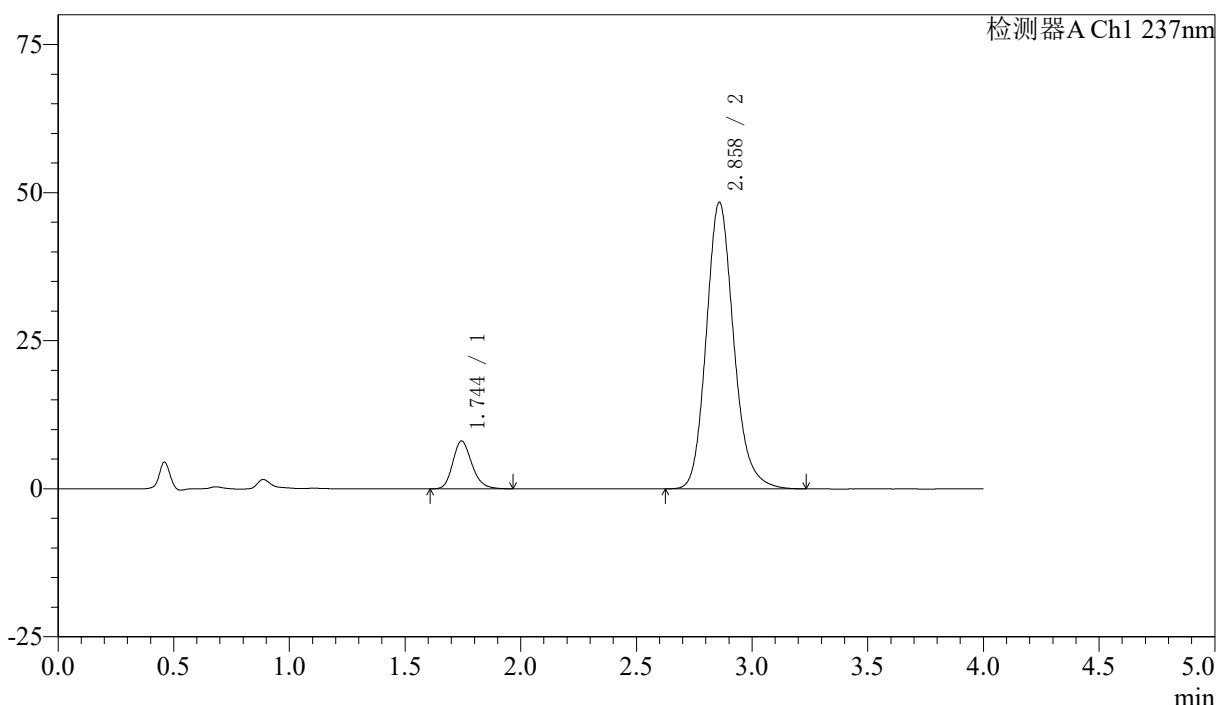
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-383-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 46517 | 10.440 | 8069 | 2185 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.858 | 399050 | 89.560 | 48290 | 2895 | 1.165 | 6.161 |
| 总计 | | 445567 | 100.000 | 56358 | | | |

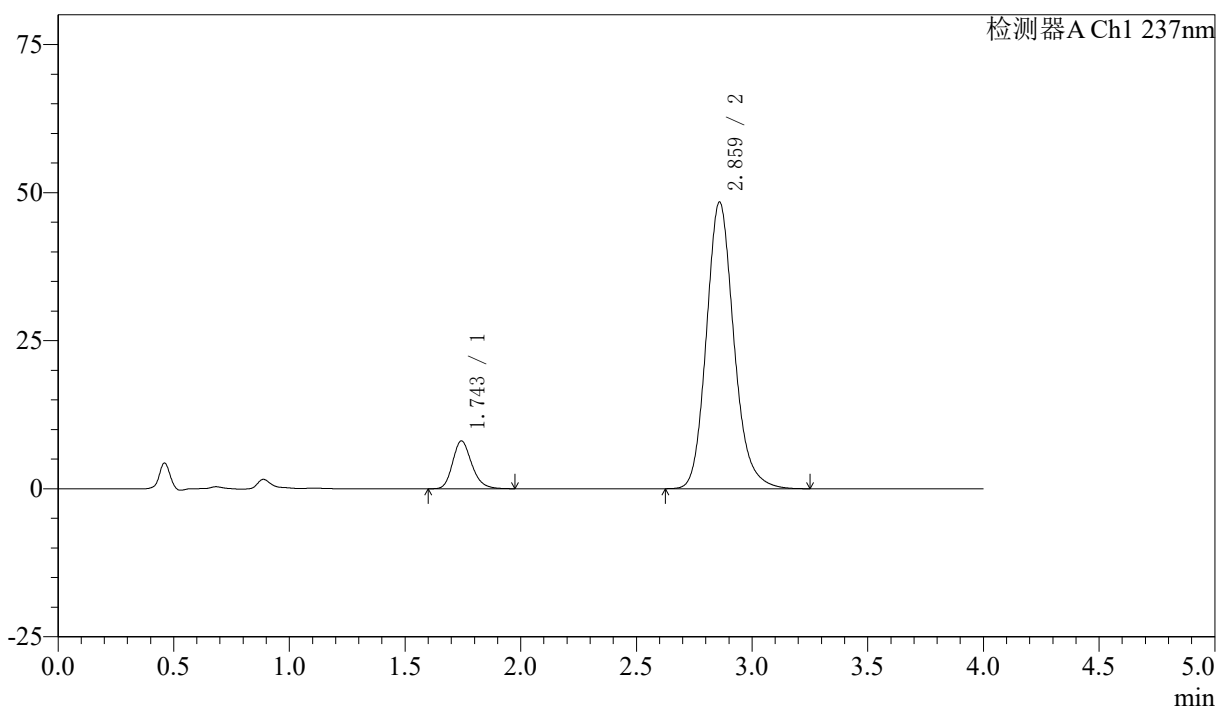
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-384-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 46313 | 10.358 | 8040 | 2191 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.859 | 400798 | 89.642 | 48260 | 2876 | 1.165 | 6.161 |
| 总计 | | 447111 | 100.000 | 56300 | | | |

图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



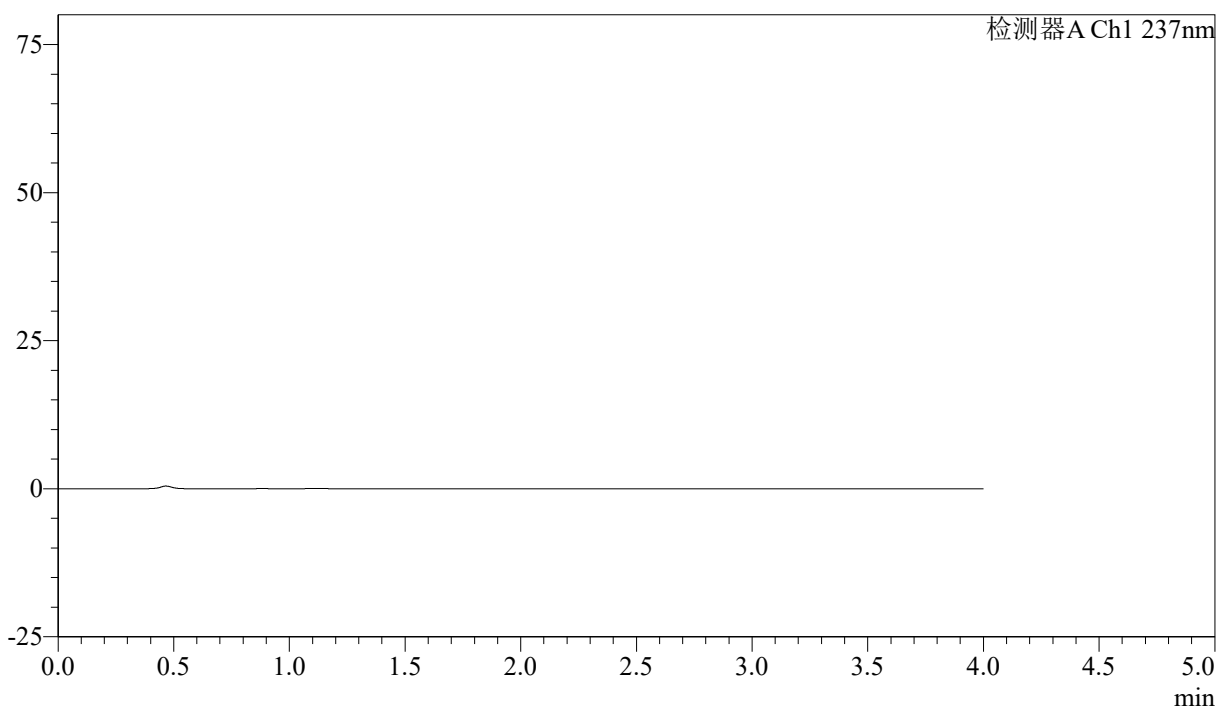
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-385-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

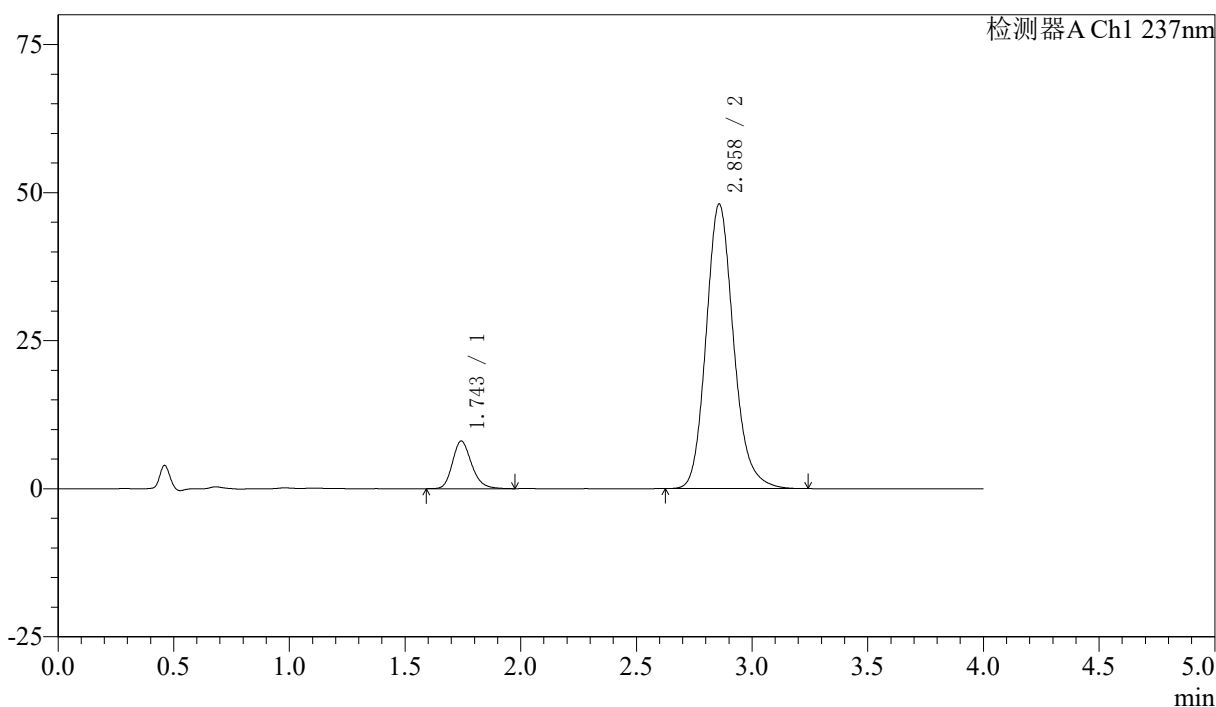
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-386-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 46282 | 10.434 | 7996 | 2190 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.858 | 397309 | 89.566 | 47988 | 2878 | 1.165 | 6.160 |
| 总计 | | 443591 | 100.000 | 55985 | | | |

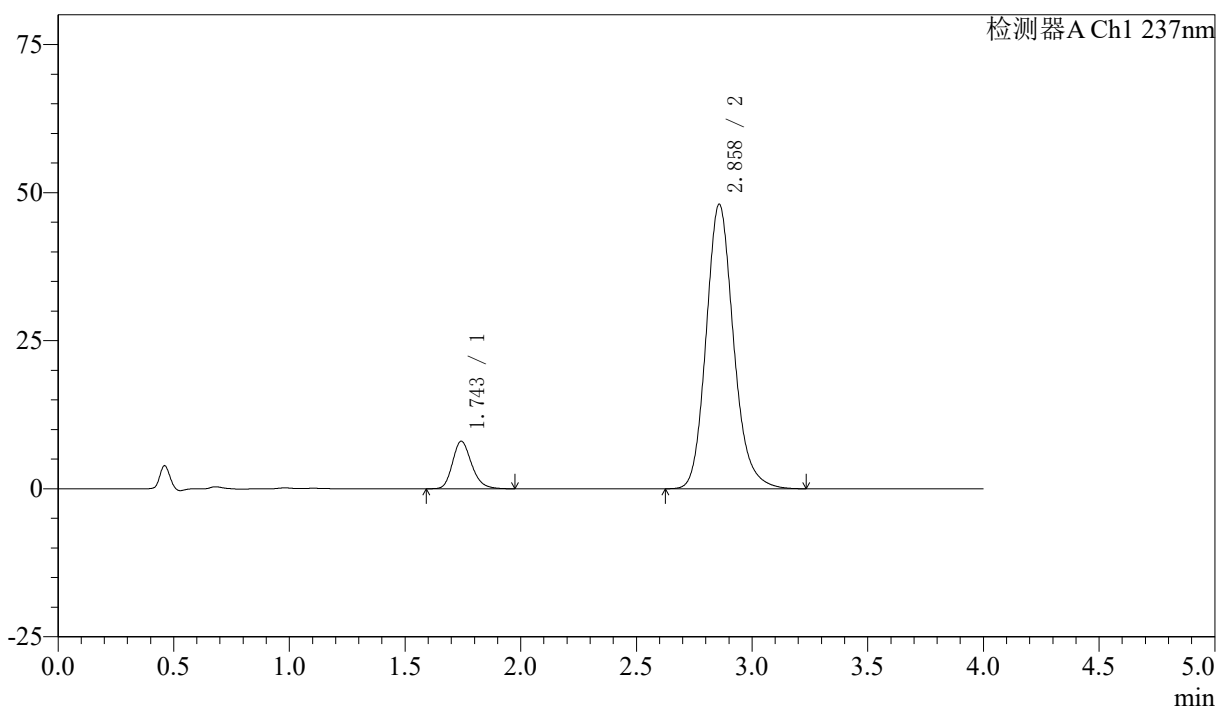
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-387-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 46135 | 10.414 | 7996 | 2187 | 1.211 | -- |
| 2 | 2.858 | 396890 | 89.586 | 47974 | 2883 | 1.164 | 6.160 |
| 总计 | | 443025 | 100.000 | 55970 | | | |

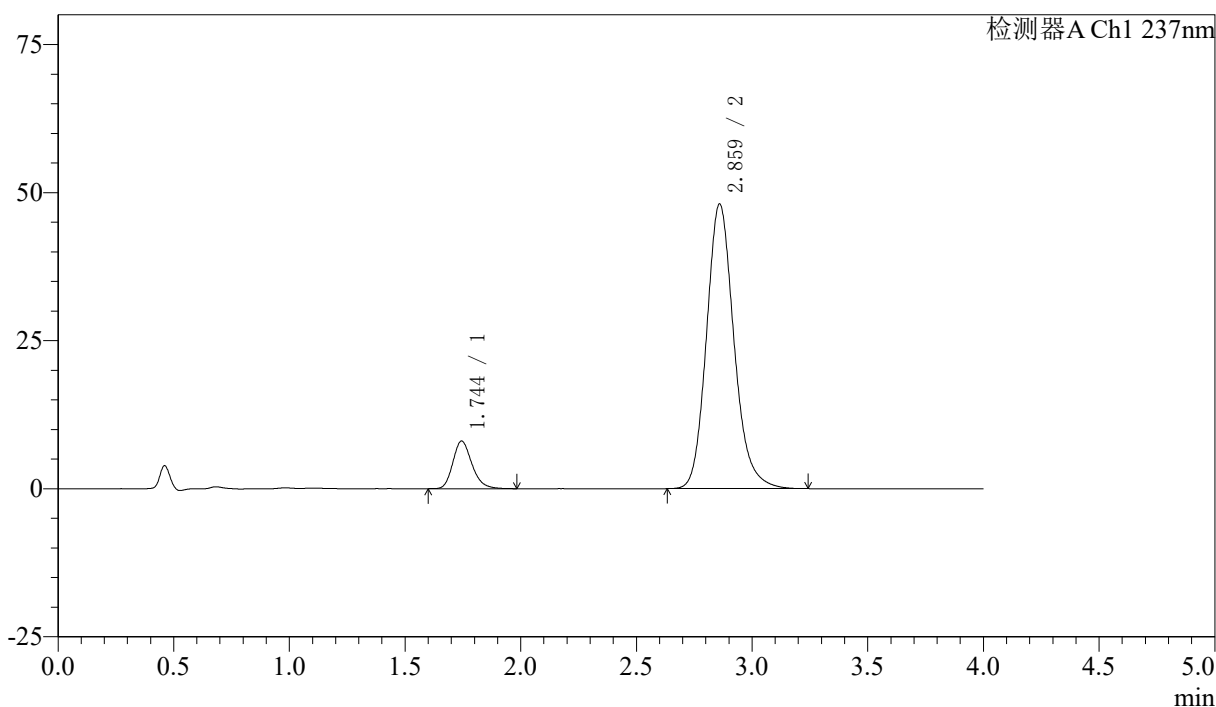
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-388-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 46118 | 10.399 | 8024 | 2198 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.859 | 397353 | 89.601 | 47935 | 2884 | 1.164 | 6.164 |
| 总计 | | 443471 | 100.000 | 55959 | | | |

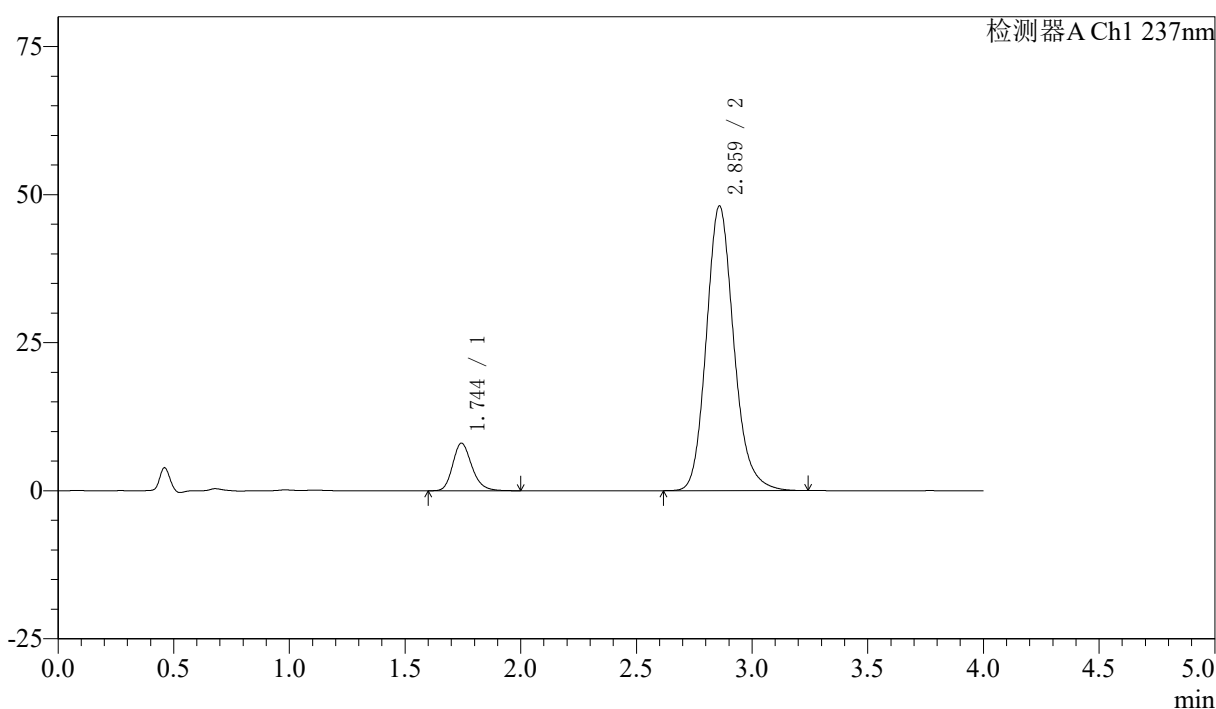
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-389-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 46331 | 10.435 | 8016 | 2196 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.859 | 397644 | 89.565 | 47955 | 2879 | 1.165 | 6.161 |
| 总计 | | 443975 | 100.000 | 55971 | | | |

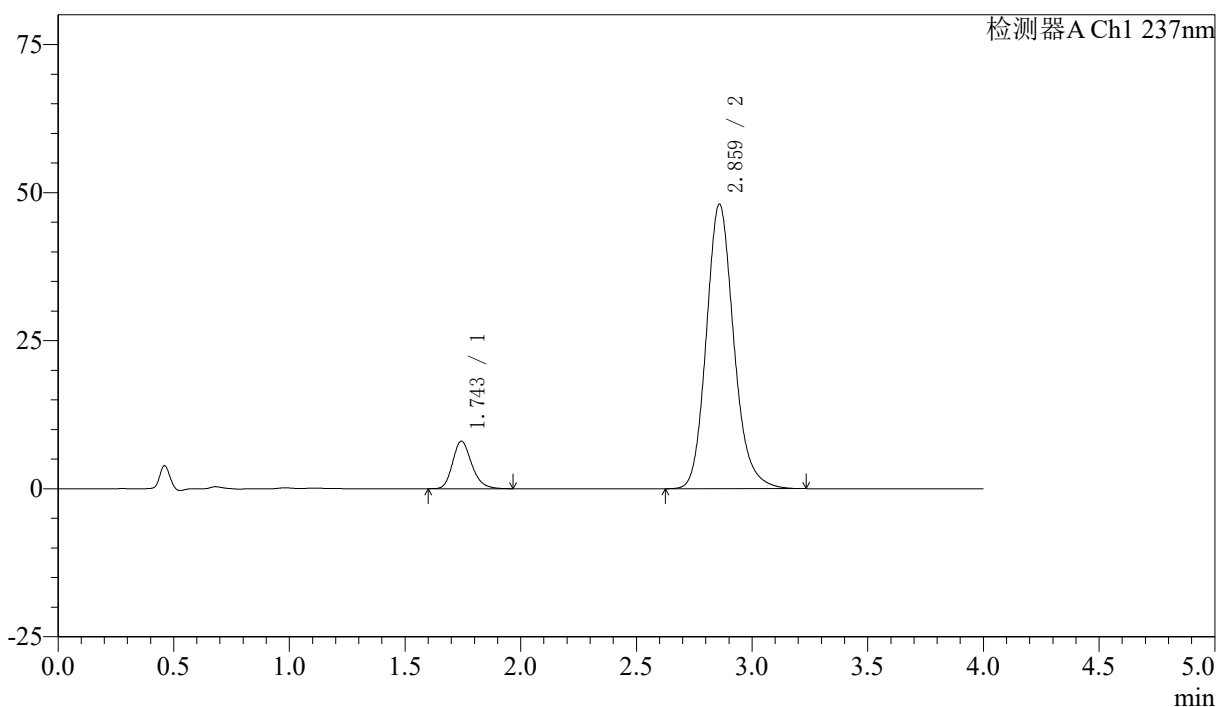
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-390-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 46090 | 10.398 | 7992 | 2191 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.859 | 397150 | 89.602 | 47926 | 2878 | 1.164 | 6.161 |
| 总计 | | 443240 | 100.000 | 55918 | | | |

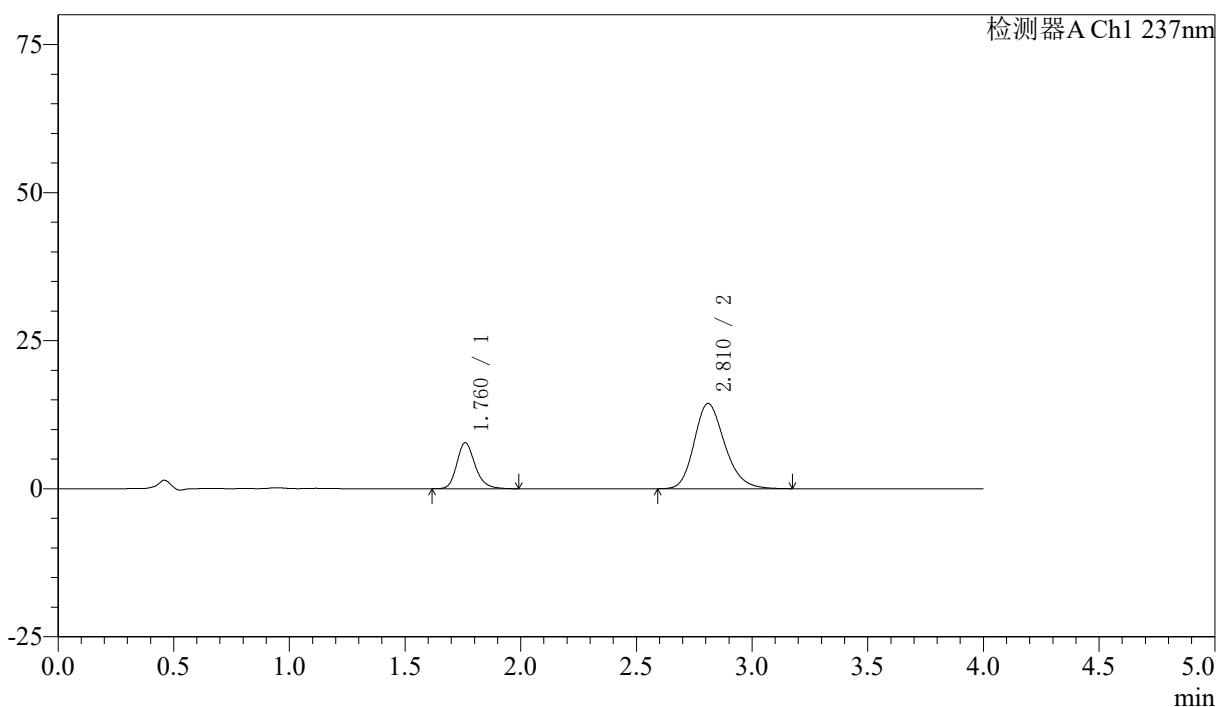
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-391-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 15:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42686 | 24.393 | 7730 | 2469 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.810 | 132308 | 75.607 | 14366 | 2219 | 1.213 | 5.522 |
| 总计 | | 174994 | 100.000 | 22096 | | | |

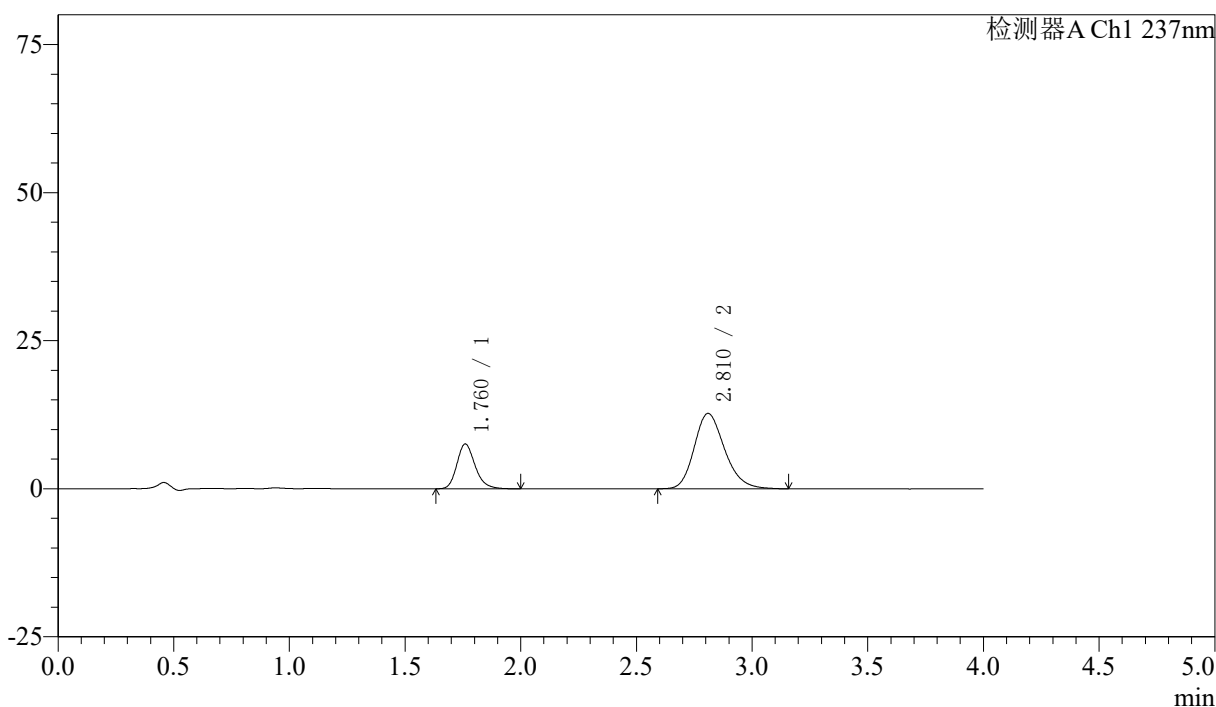
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-392-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 41527 | 26.267 | 7537 | 2467 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.810 | 116571 | 73.733 | 12702 | 2230 | 1.211 | 5.528 |
| 总计 | | 158099 | 100.000 | 20239 | | | |

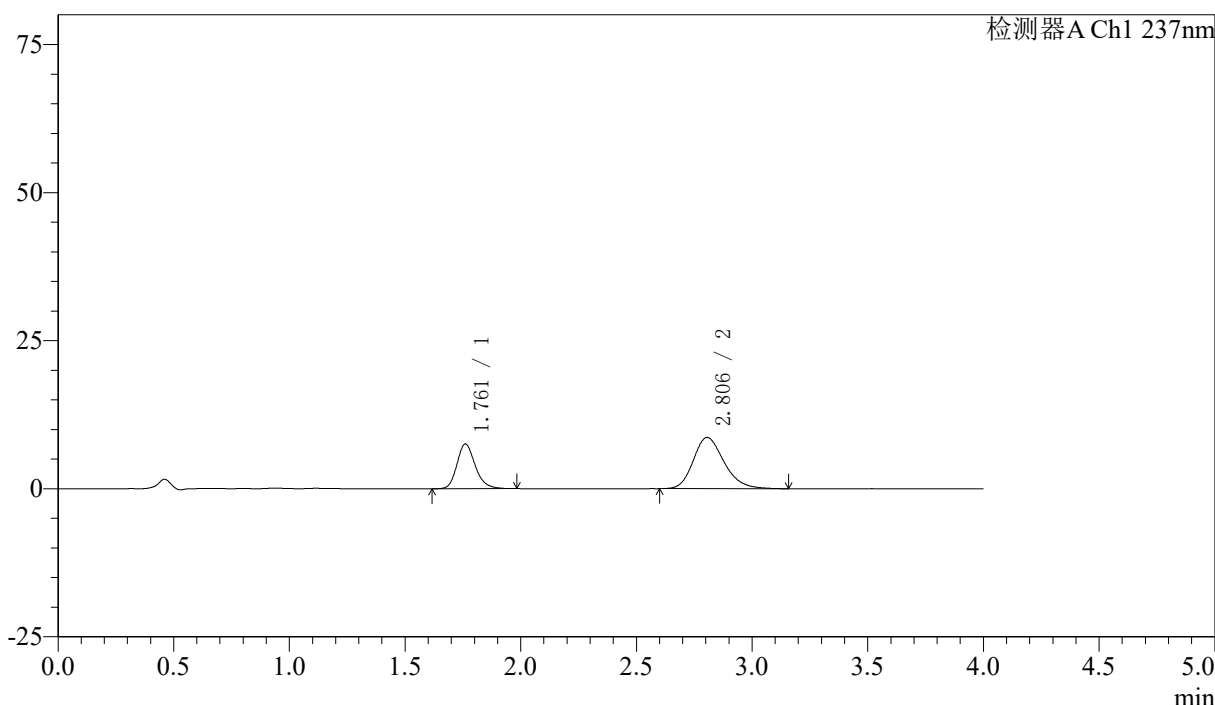
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-393-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 41524 | 34.154 | 7535 | 2460 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.806 | 80055 | 65.846 | 8649 | 2173 | 1.220 | 5.461 |
| 总计 | | 121579 | 100.000 | 16184 | | | |

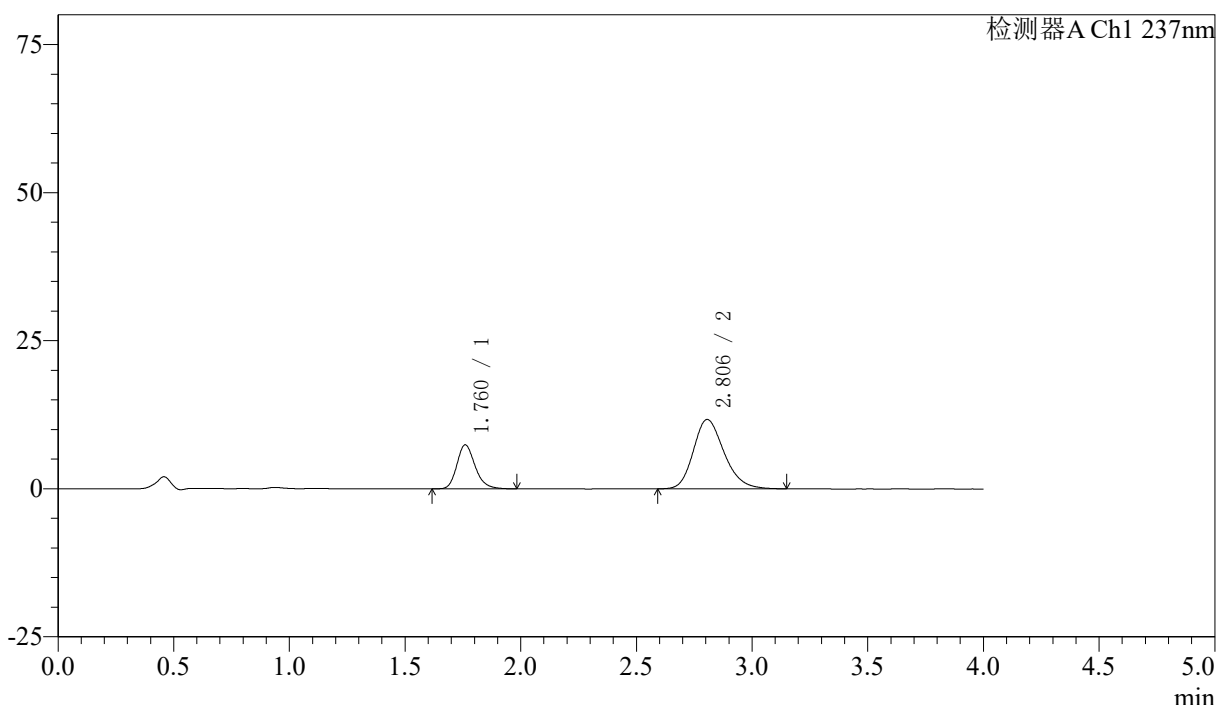
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-394-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 40844 | 27.402 | 7406 | 2466 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.806 | 108213 | 72.598 | 11713 | 2179 | 1.216 | 5.473 |
| 总计 | | 149058 | 100.000 | 19119 | | | |

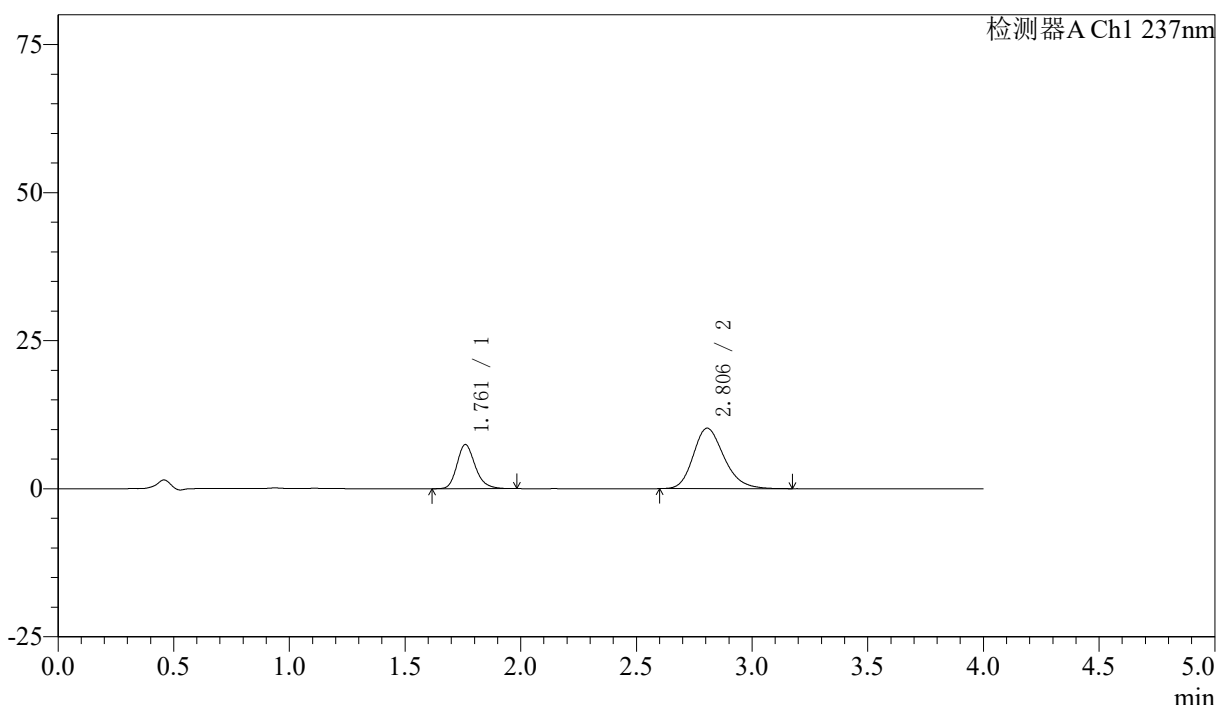
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-395-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 40910 | 30.181 | 7435 | 2466 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.806 | 94637 | 69.819 | 10214 | 2174 | 1.221 | 5.465 |
| 总计 | | 135546 | 100.000 | 17649 | | | |

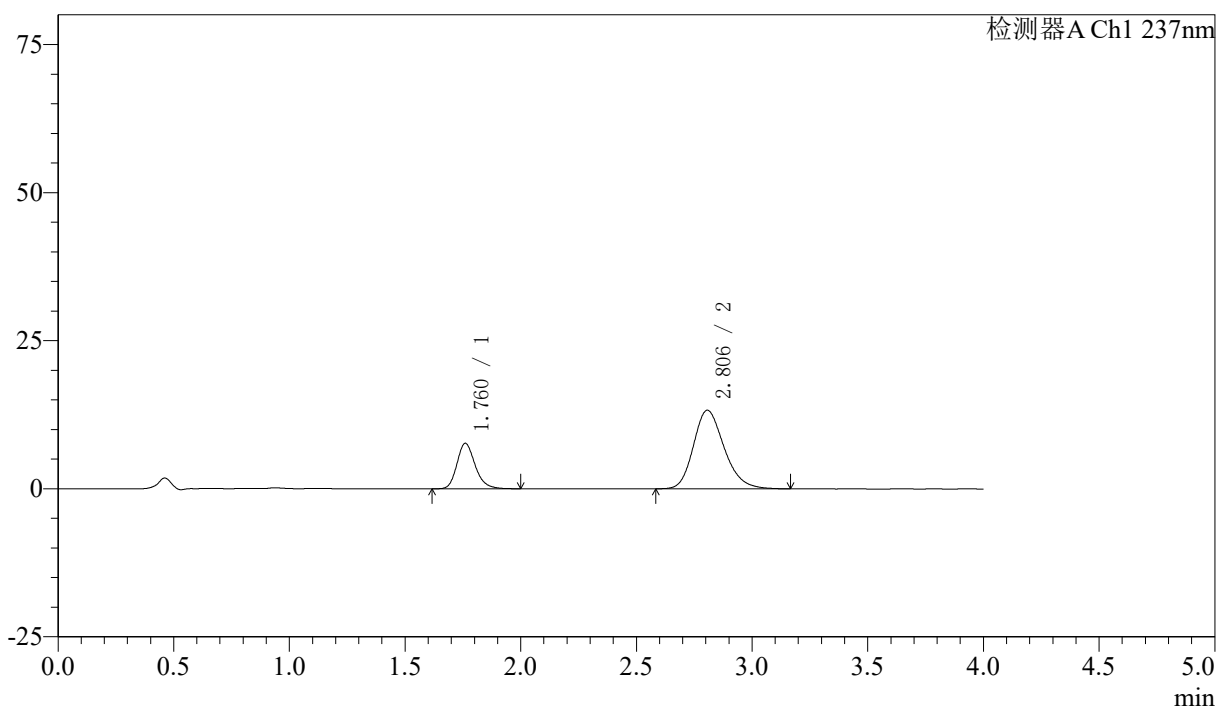
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-396-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42306 | 25.601 | 7661 | 2464 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.806 | 122944 | 74.399 | 13285 | 2179 | 1.220 | 5.471 |
| 总计 | | 165250 | 100.000 | 20946 | | | |

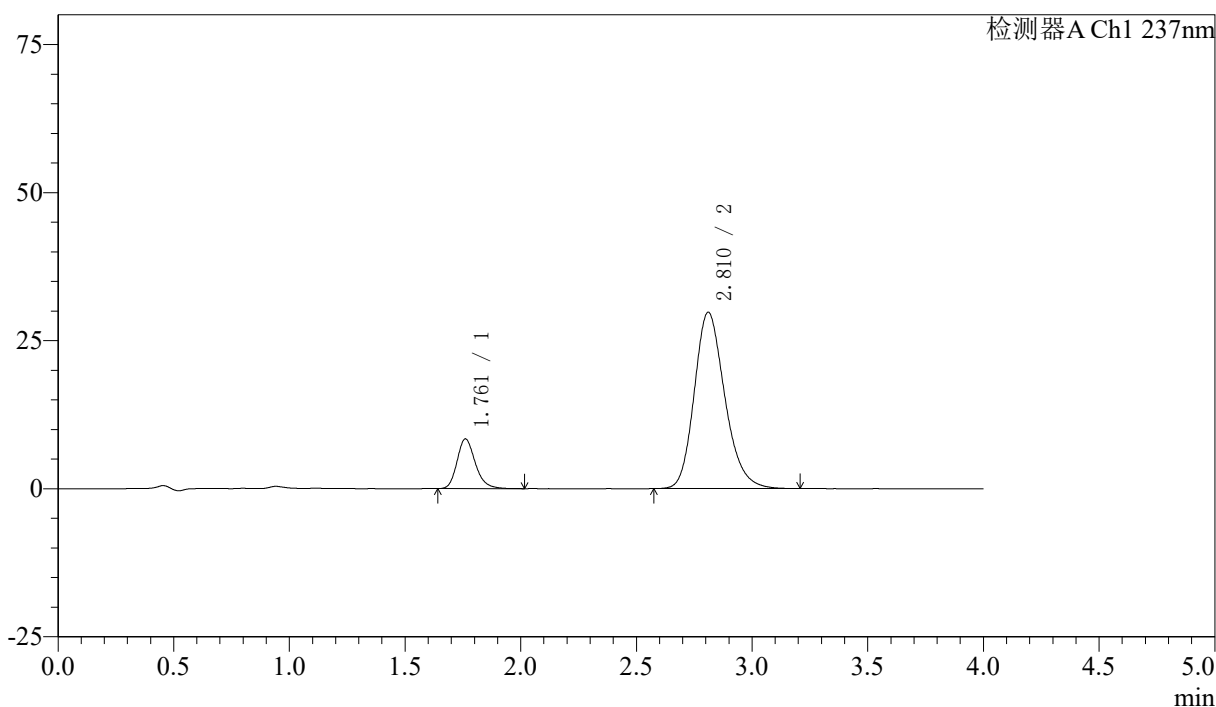
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-397-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 46223 | 14.469 | 8384 | 2468 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.810 | 273235 | 85.531 | 29747 | 2230 | 1.209 | 5.526 |
| 总计 | | 319458 | 100.000 | 38132 | | | |

图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



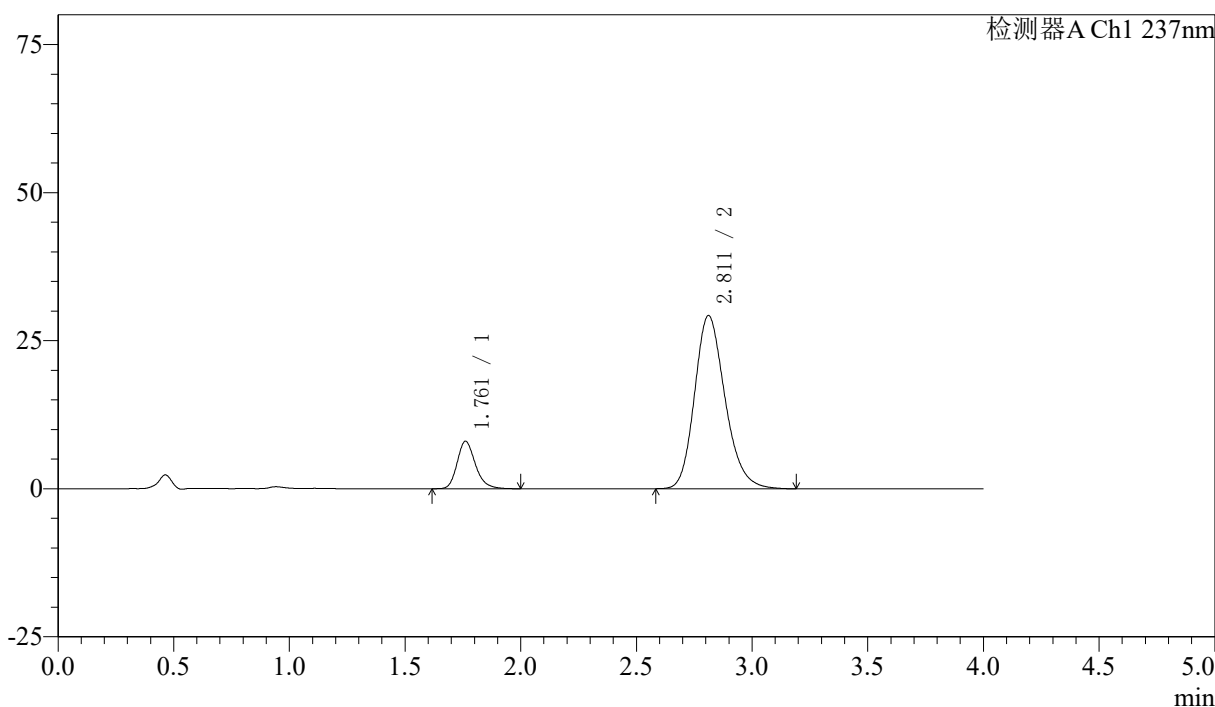
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-398-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 44276 | 14.183 | 8014 | 2466 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.811 | 267899 | 85.817 | 29240 | 2236 | 1.206 | 5.532 |
| 总计 | | 312175 | 100.000 | 37253 | | | |

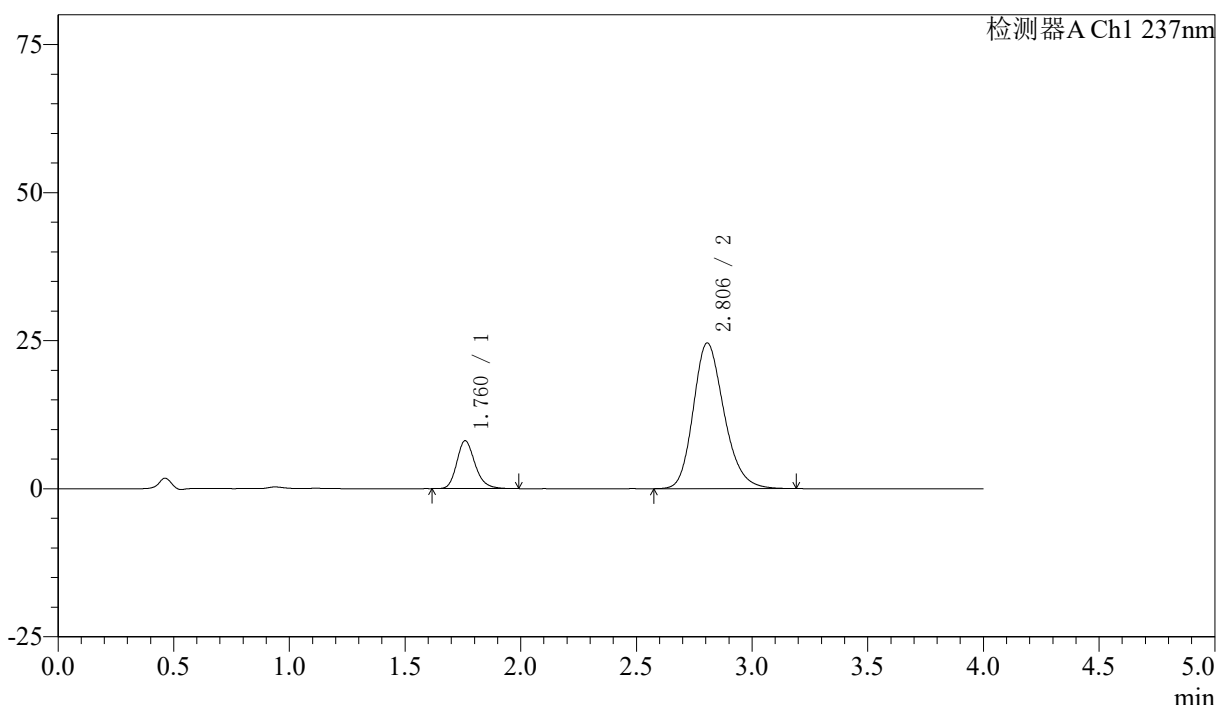
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-399-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 44477 | 16.327 | 8051 | 2463 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.806 | 227939 | 83.673 | 24608 | 2175 | 1.211 | 5.471 |
| 总计 | | 272416 | 100.000 | 32659 | | | |

图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



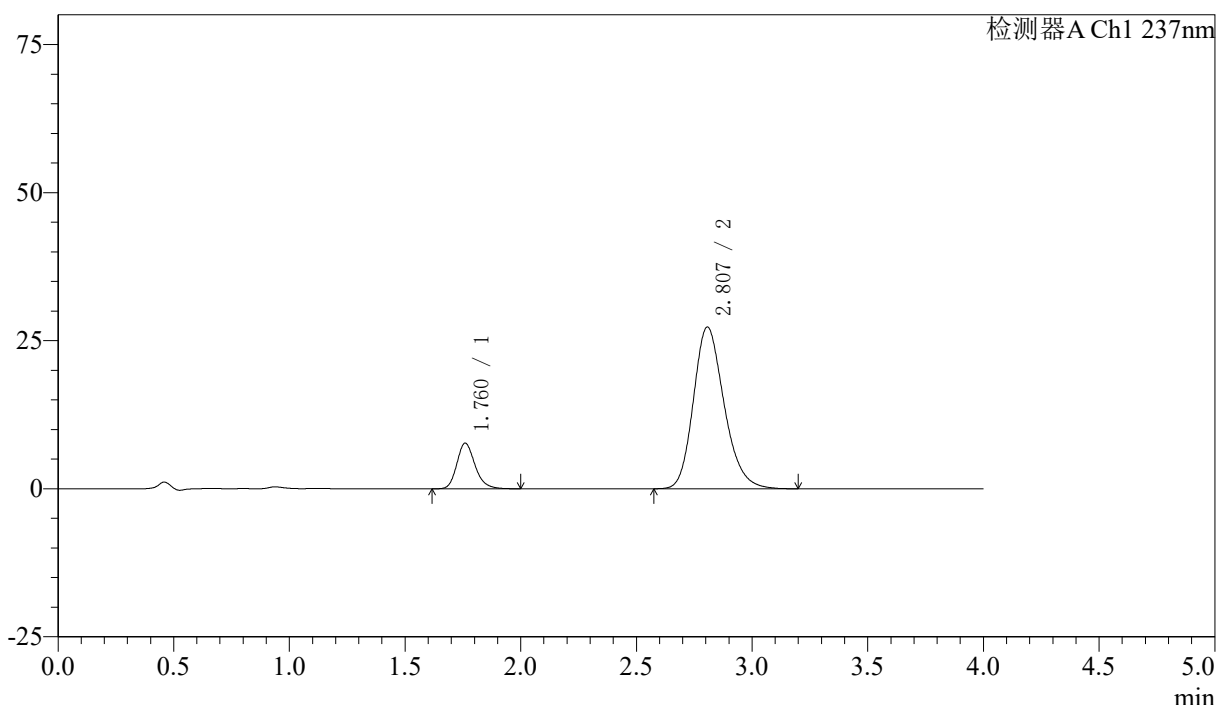
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-400-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42442 | 14.384 | 7678 | 2461 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.807 | 252618 | 85.616 | 27320 | 2184 | 1.212 | 5.478 |
| 总计 | | 295060 | 100.000 | 34999 | | | |

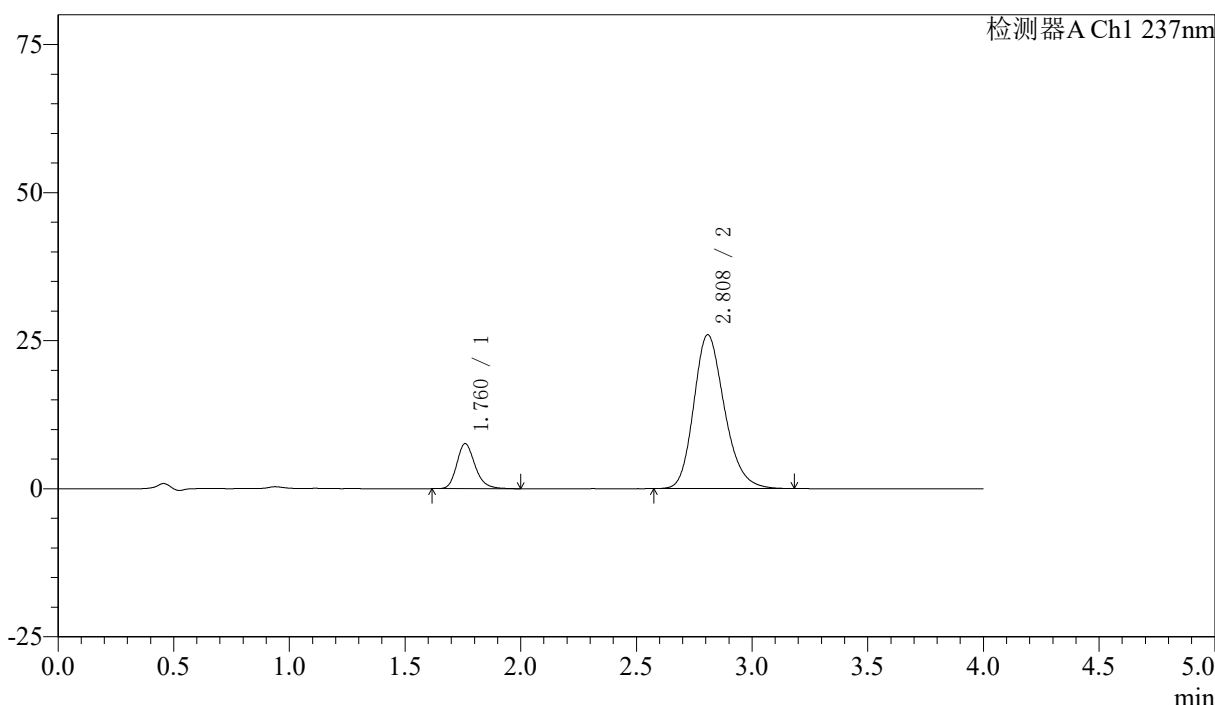
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-401-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 41871 | 14.884 | 7573 | 2457 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.808 | 239444 | 85.116 | 25946 | 2193 | 1.211 | 5.491 |
| 总计 | | 281315 | 100.000 | 33519 | | | |

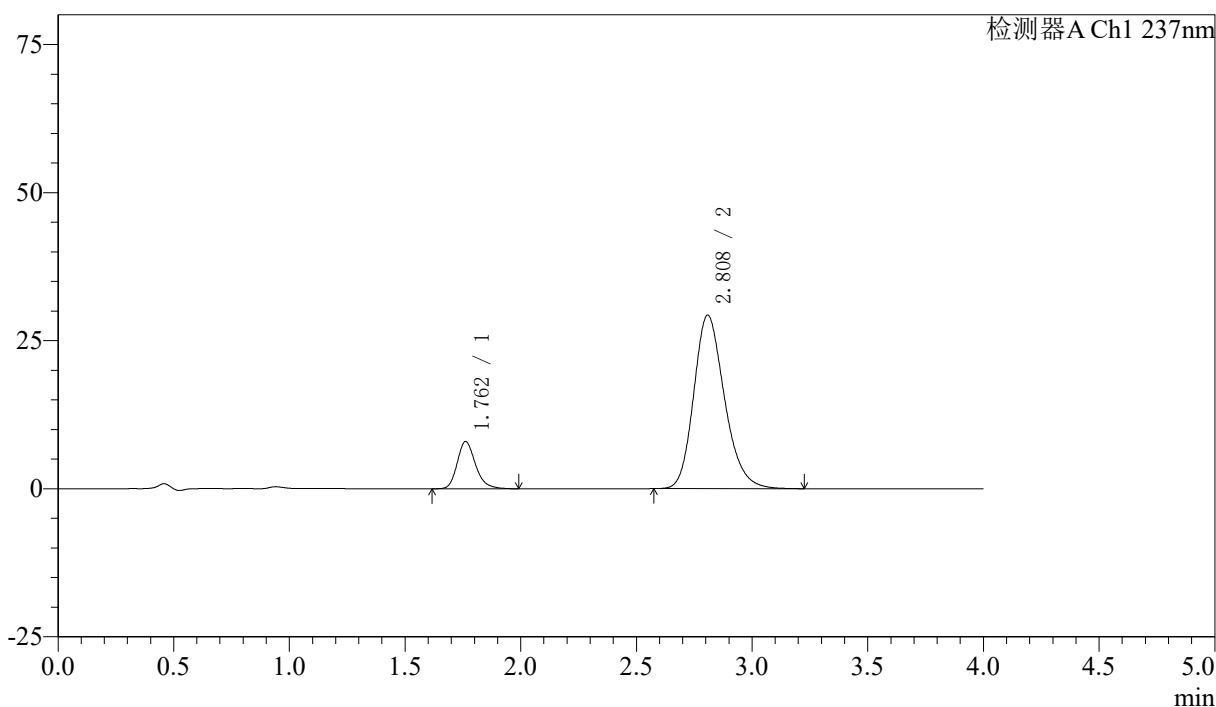
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-402-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 43924 | 13.952 | 7968 | 2465 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.808 | 270908 | 86.048 | 29264 | 2186 | 1.213 | 5.476 |
| 总计 | | 314832 | 100.000 | 37232 | | | |

图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



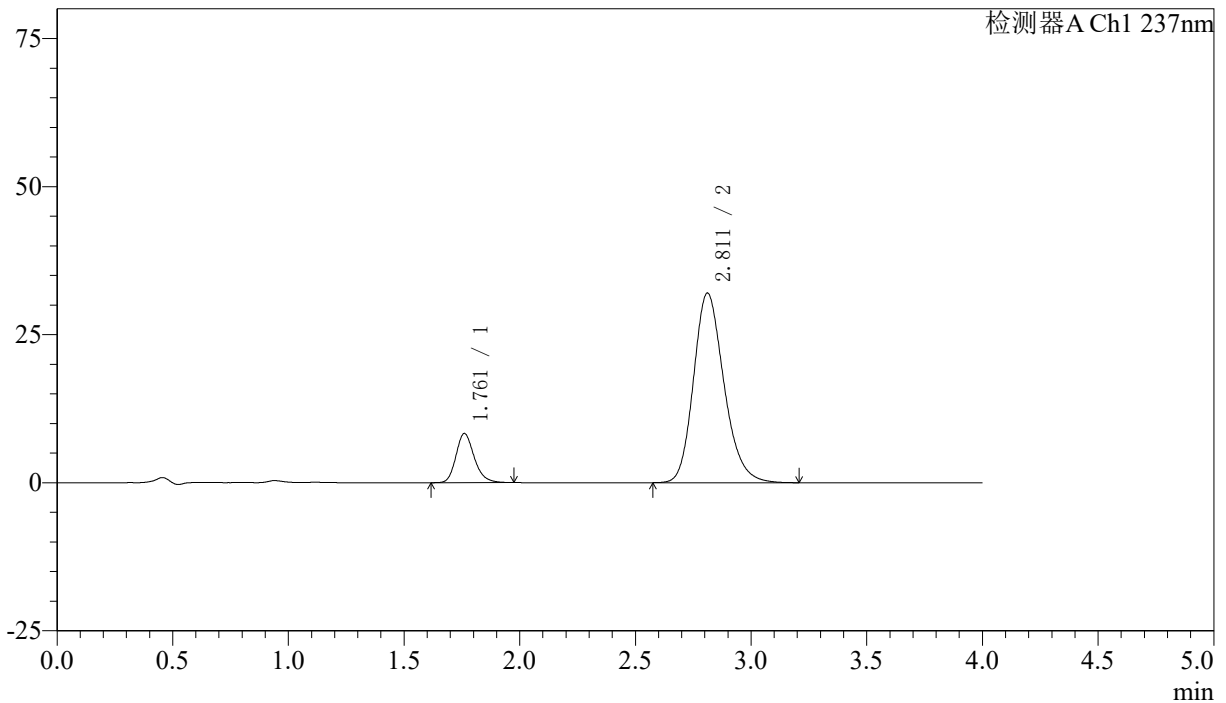
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-403-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 45642 | 13.461 | 8287 | 2464 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.811 | 293433 | 86.539 | 32012 | 2237 | 1.206 | 5.535 |
| 总计 | | 339075 | 100.000 | 40298 | | | |

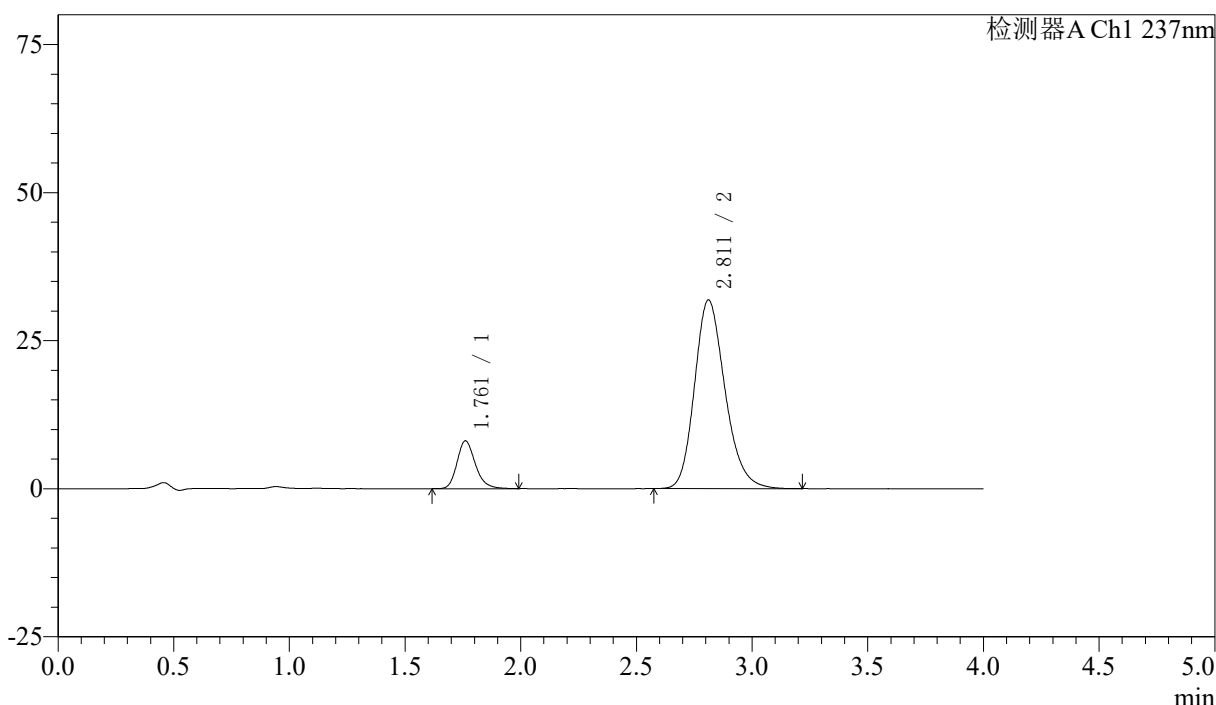
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-404-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 44594 | 13.236 | 8069 | 2461 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.811 | 292329 | 86.764 | 31841 | 2228 | 1.209 | 5.525 |
| 总计 | | 336923 | 100.000 | 39910 | | | |

图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



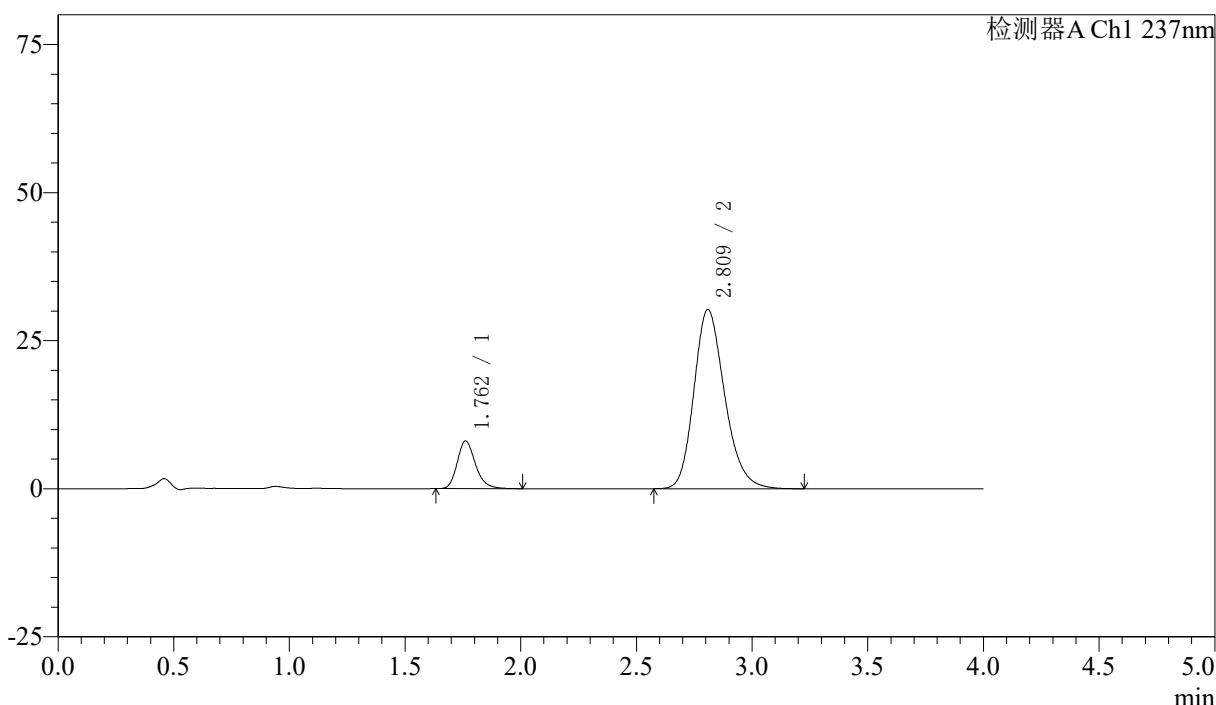
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-405-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 16:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 44283 | 13.650 | 8051 | 2472 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.809 | 280145 | 86.350 | 30204 | 2187 | 1.214 | 5.483 |
| 总计 | | 324428 | 100.000 | 38255 | | | |

图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



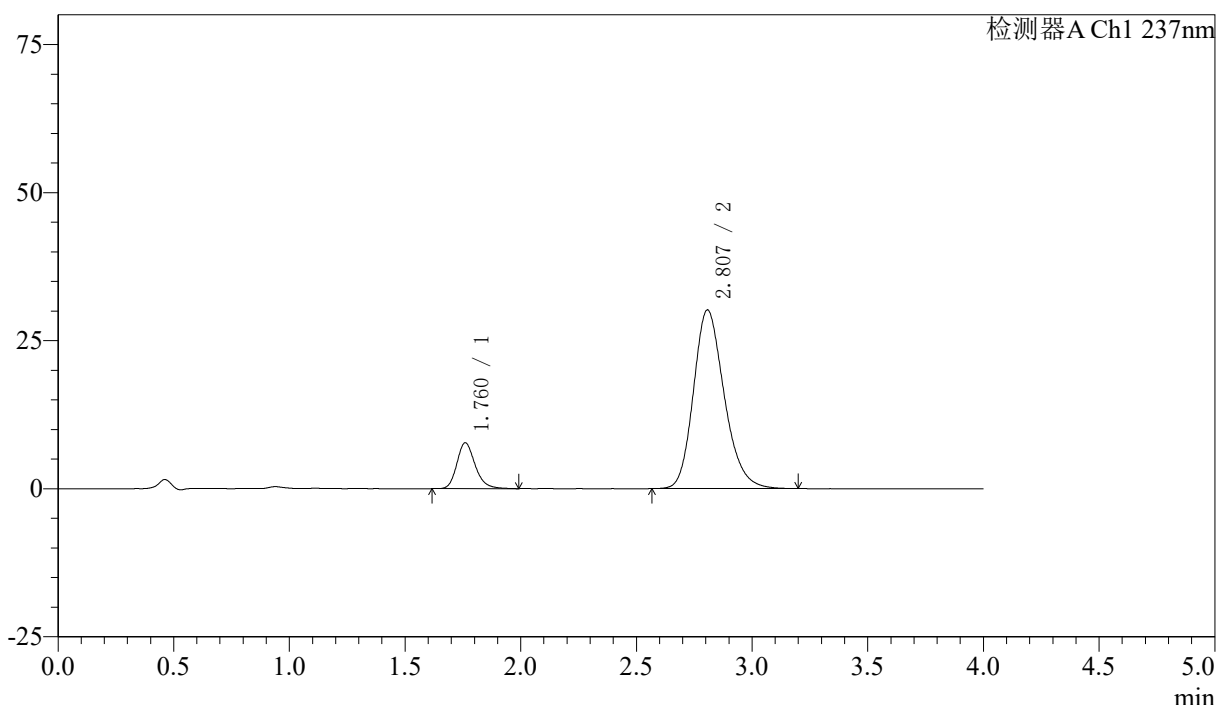
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-406-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42716 | 13.278 | 7717 | 2459 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.807 | 279003 | 86.722 | 30159 | 2183 | 1.210 | 5.476 |
| 总计 | | 321720 | 100.000 | 37876 | | | |

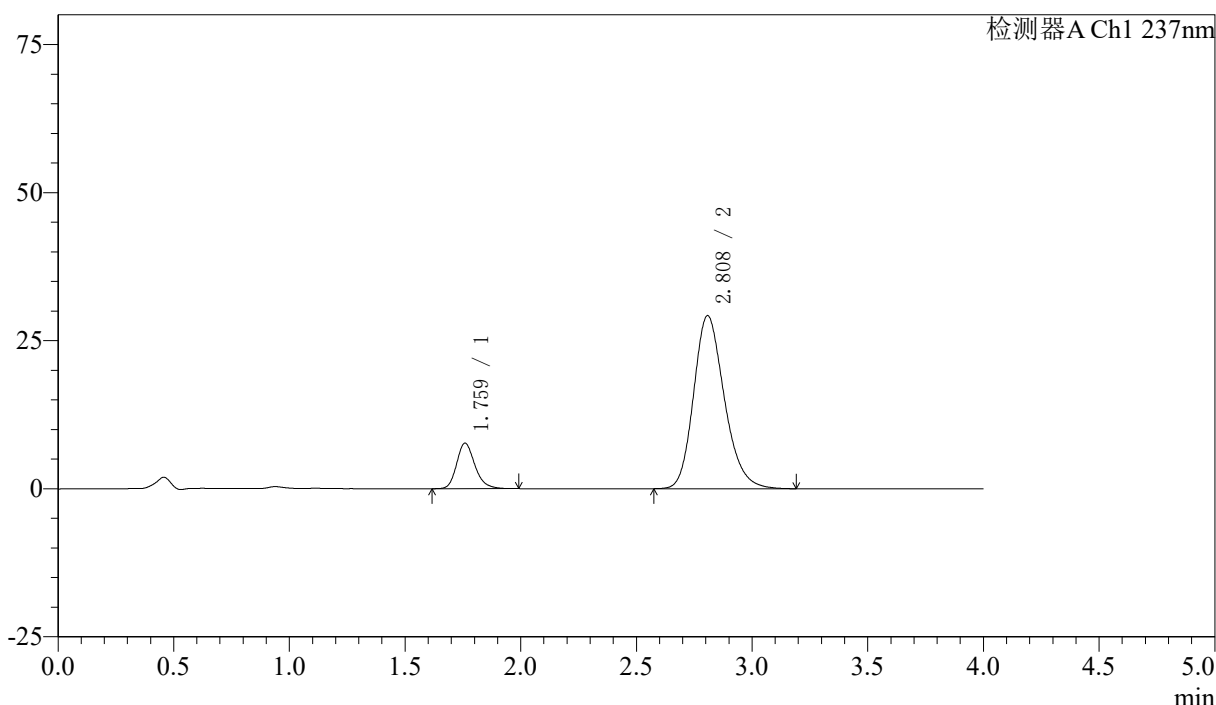
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-407-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 42317 | 13.538 | 7651 | 2460 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.808 | 270258 | 86.462 | 29204 | 2185 | 1.209 | 5.489 |
| 总计 | | 312575 | 100.000 | 36855 | | | |

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



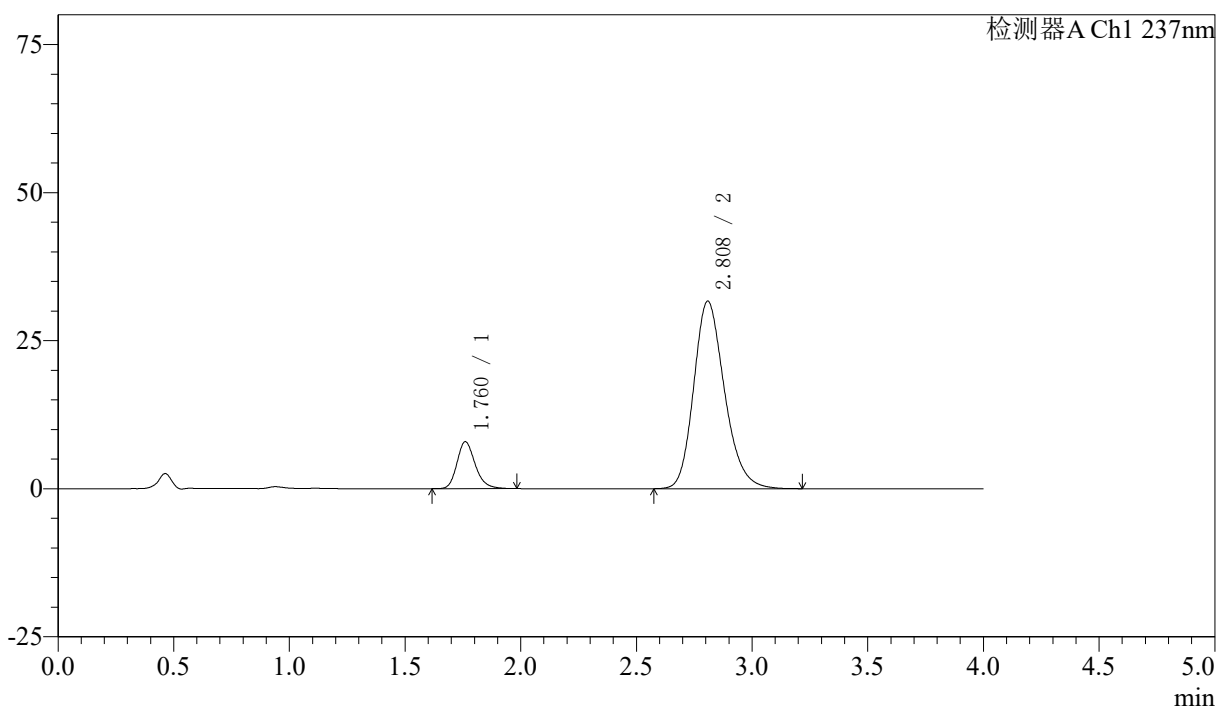
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-408-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 43473 | 12.914 | 7899 | 2471 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.808 | 293166 | 87.086 | 31626 | 2183 | 1.210 | 5.484 |
| 总计 | | 336639 | 100.000 | 39526 | | | |

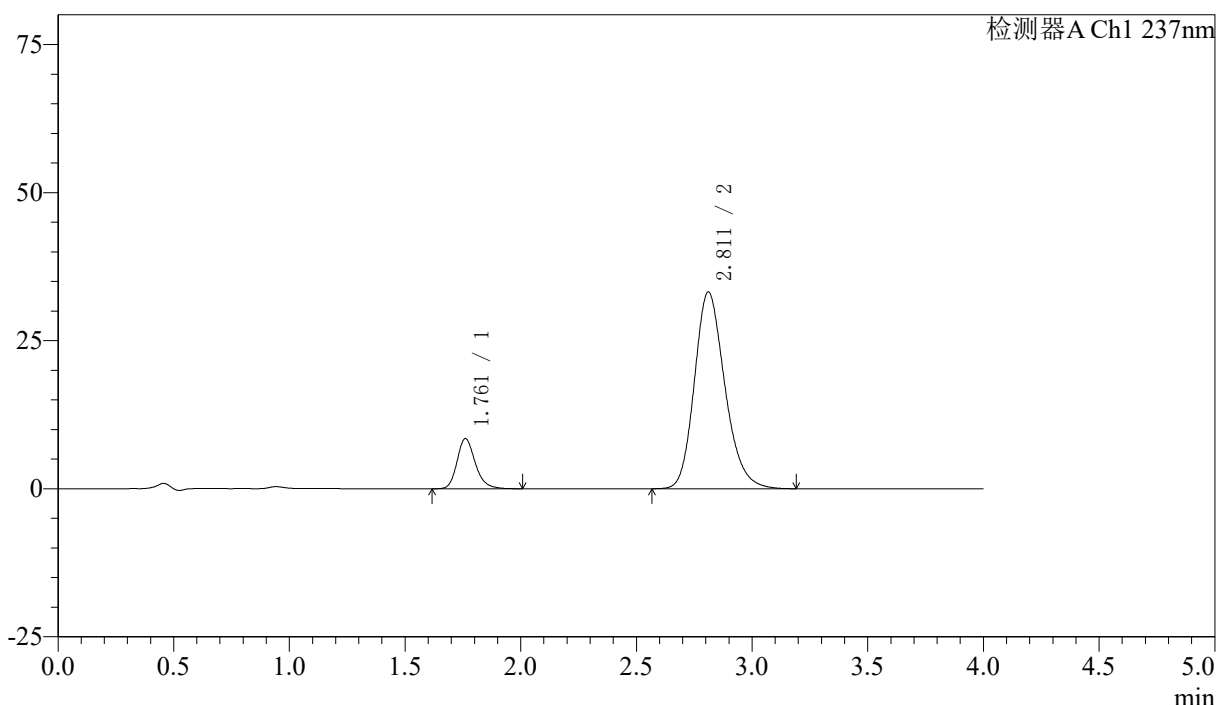
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-409-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 46663 | 13.285 | 8466 | 2481 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.811 | 304585 | 86.715 | 33204 | 2229 | 1.207 | 5.532 |
| 总计 | | 351248 | 100.000 | 41670 | | | |

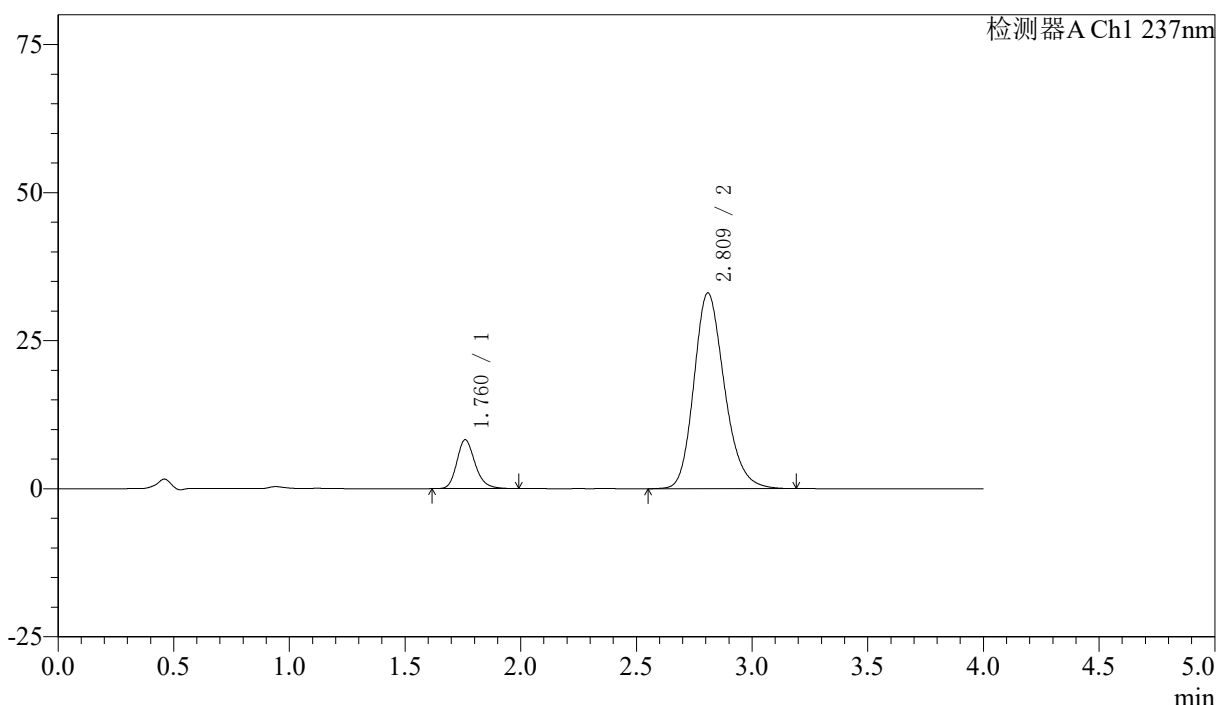
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-410-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 45424 | 13.024 | 8222 | 2466 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.809 | 303334 | 86.976 | 32988 | 2226 | 1.206 | 5.522 |
| 总计 | | 348757 | 100.000 | 41210 | | | |

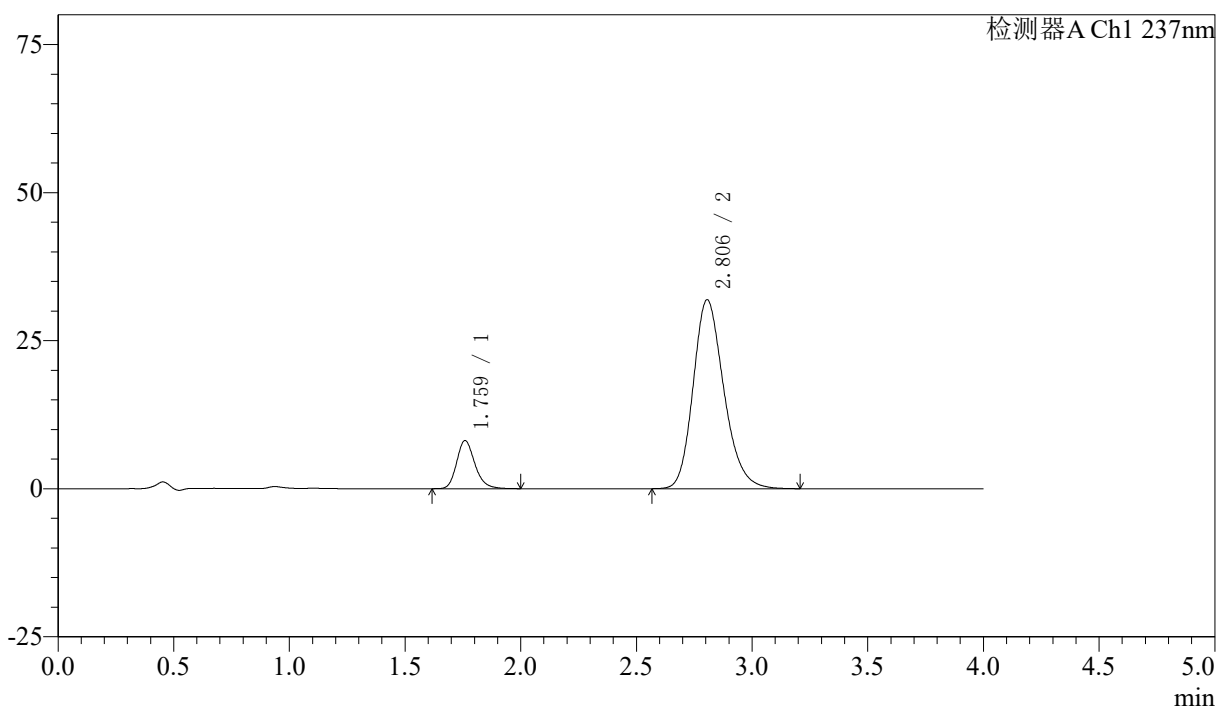
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-411-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 44627 | 13.149 | 8071 | 2469 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.806 | 294765 | 86.851 | 31911 | 2188 | 1.210 | 5.486 |
| 总计 | | 339392 | 100.000 | 39982 | | | |

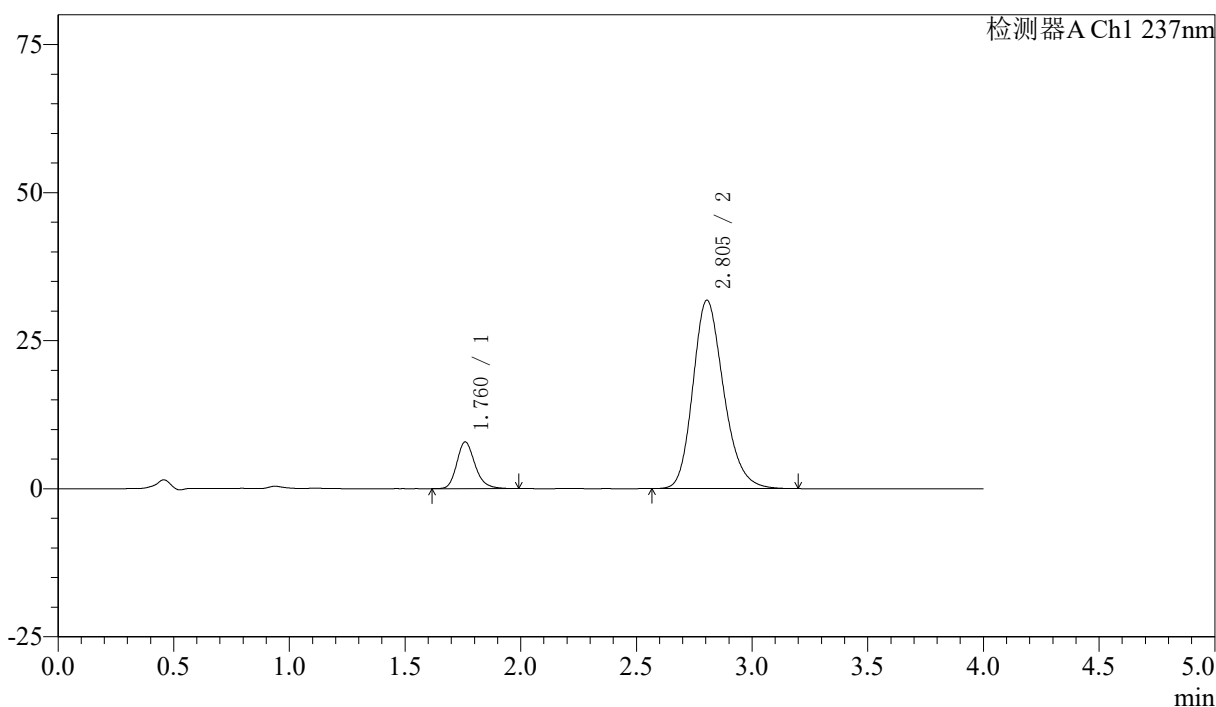
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-412-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 43314 | 12.830 | 7851 | 2476 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.805 | 294287 | 87.170 | 31825 | 2179 | 1.213 | 5.473 |
| 总计 | | 337601 | 100.000 | 39676 | | | |

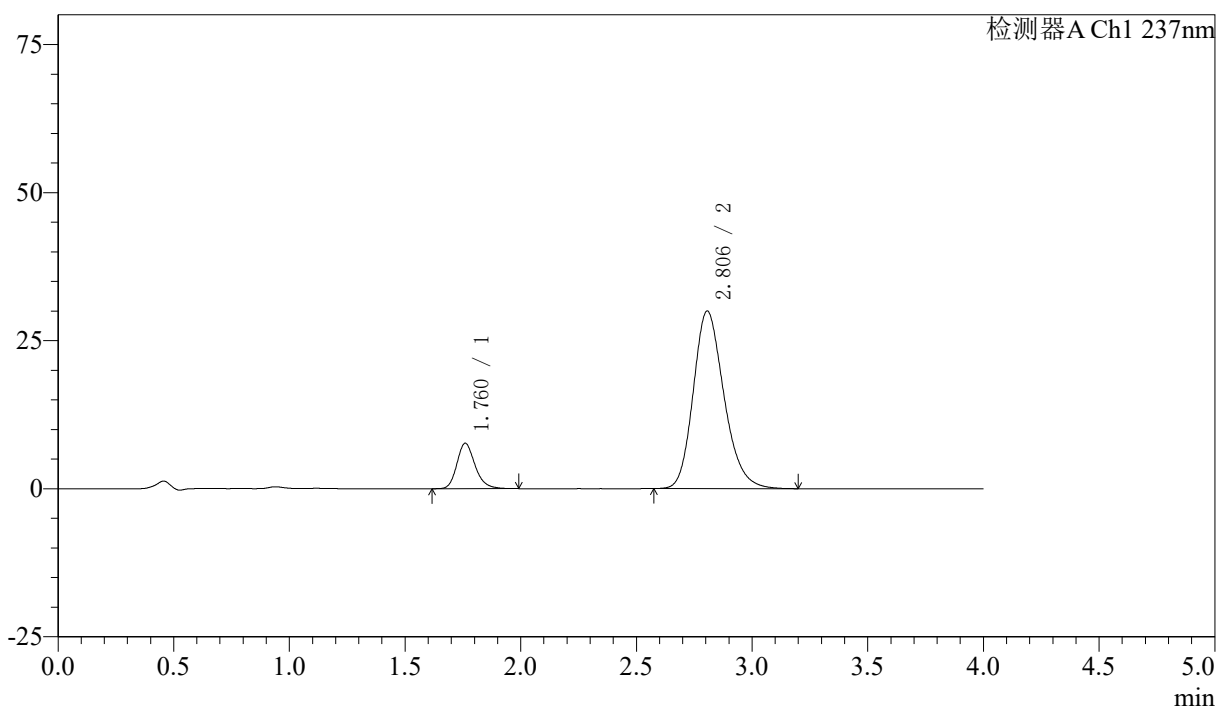
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-413-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42048 | 13.169 | 7639 | 2482 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.806 | 277244 | 86.831 | 29990 | 2182 | 1.210 | 5.482 |
| 总计 | | 319292 | 100.000 | 37629 | | | |

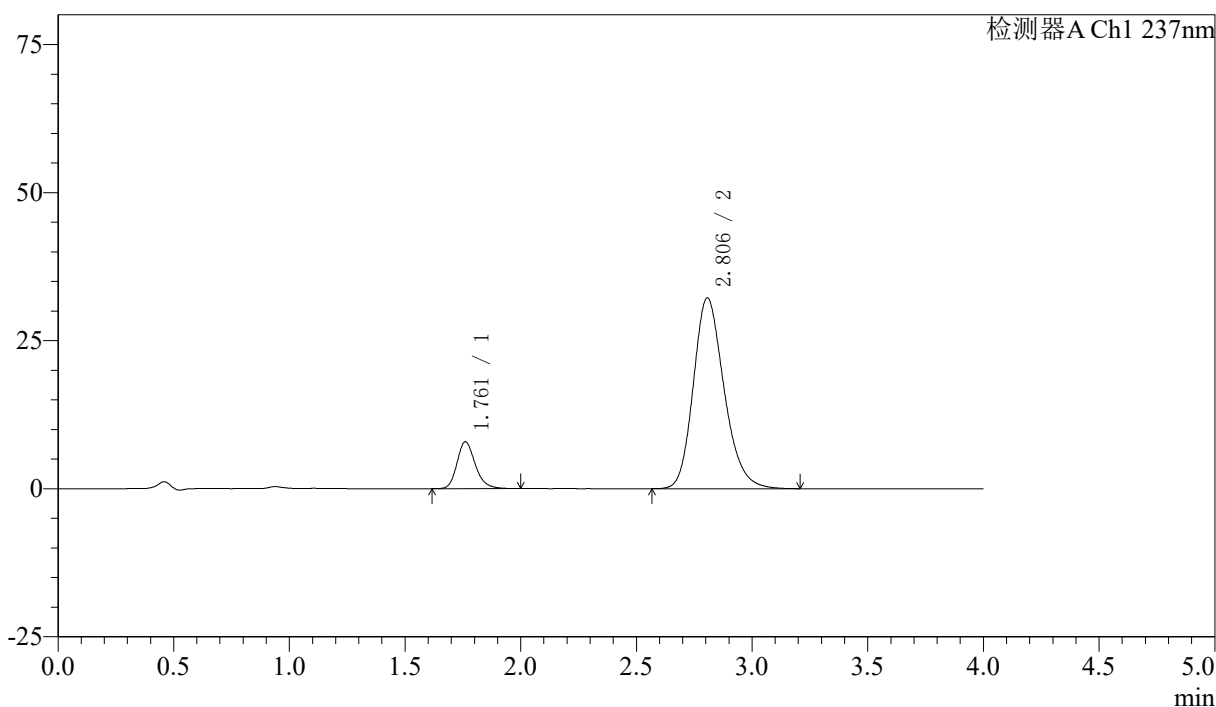
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-414-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 43647 | 12.779 | 7905 | 2457 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.806 | 297898 | 87.221 | 32208 | 2186 | 1.209 | 5.472 |
| 总计 | | 341545 | 100.000 | 40113 | | | |

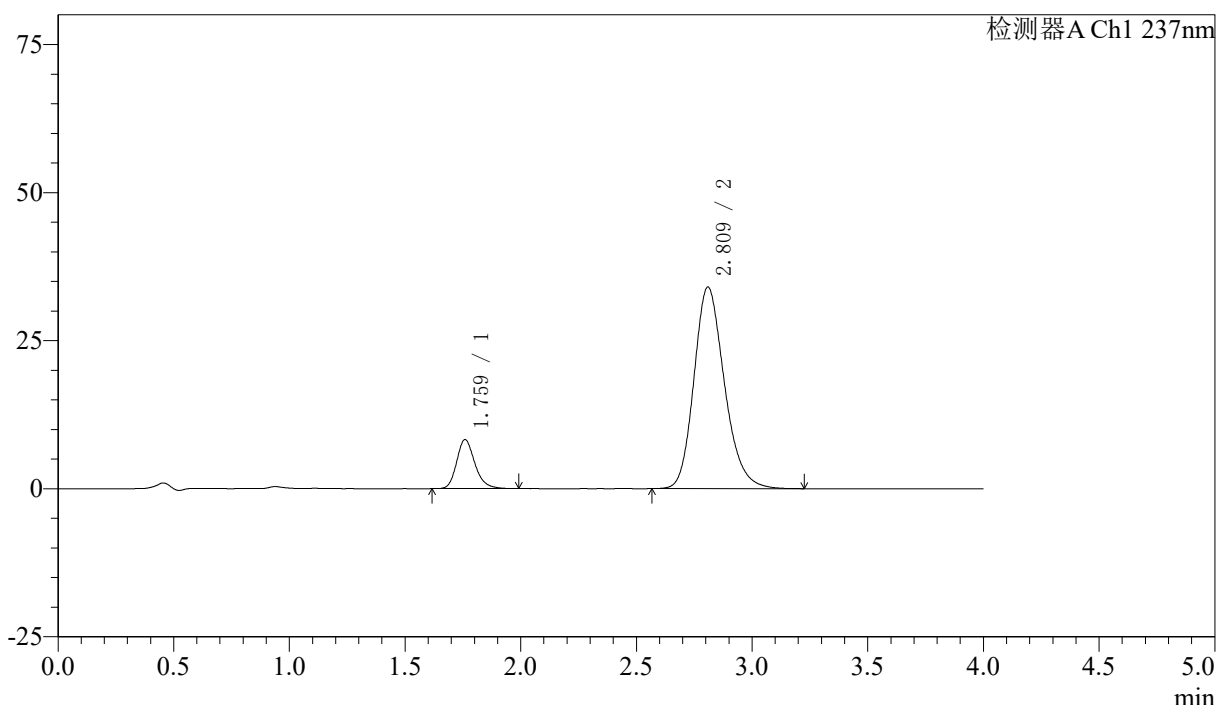
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-415-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 45359 | 12.695 | 8225 | 2483 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.809 | 311943 | 87.305 | 33973 | 2233 | 1.205 | 5.539 |
| 总计 | | 357302 | 100.000 | 42198 | | | |

图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



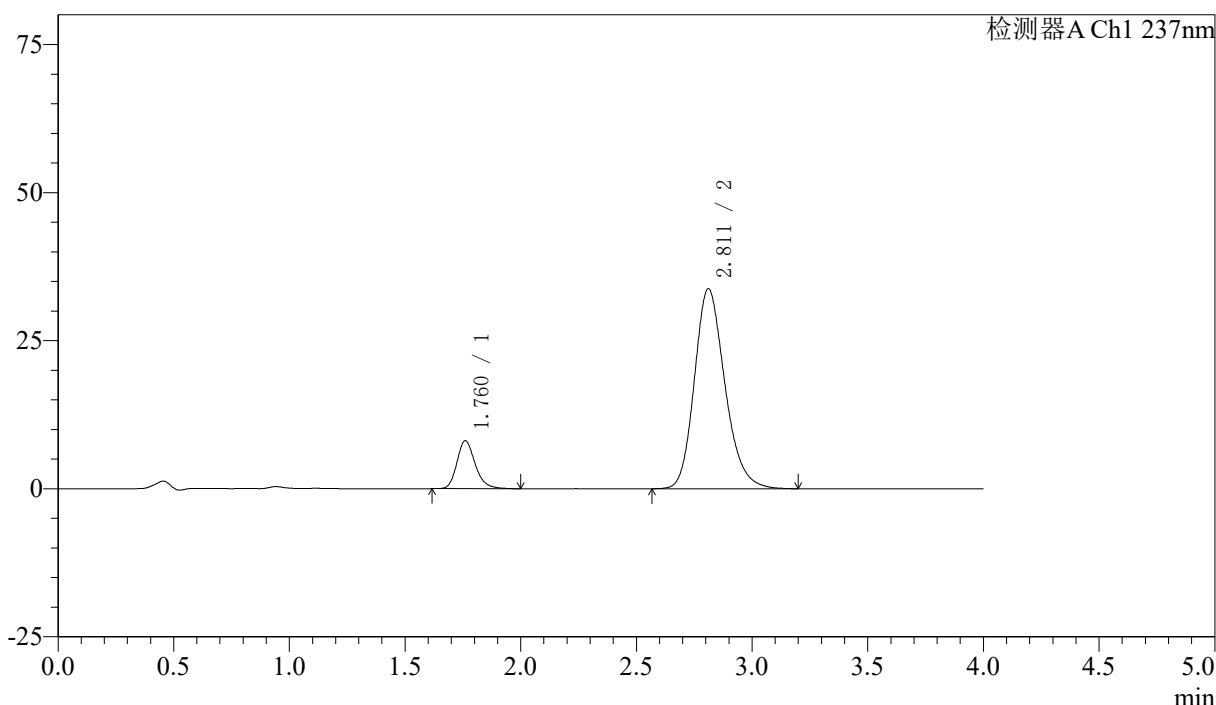
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-416-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 44481 | 12.558 | 8066 | 2470 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.811 | 309720 | 87.442 | 33750 | 2237 | 1.204 | 5.538 |
| 总计 | | 354201 | 100.000 | 41816 | | | |

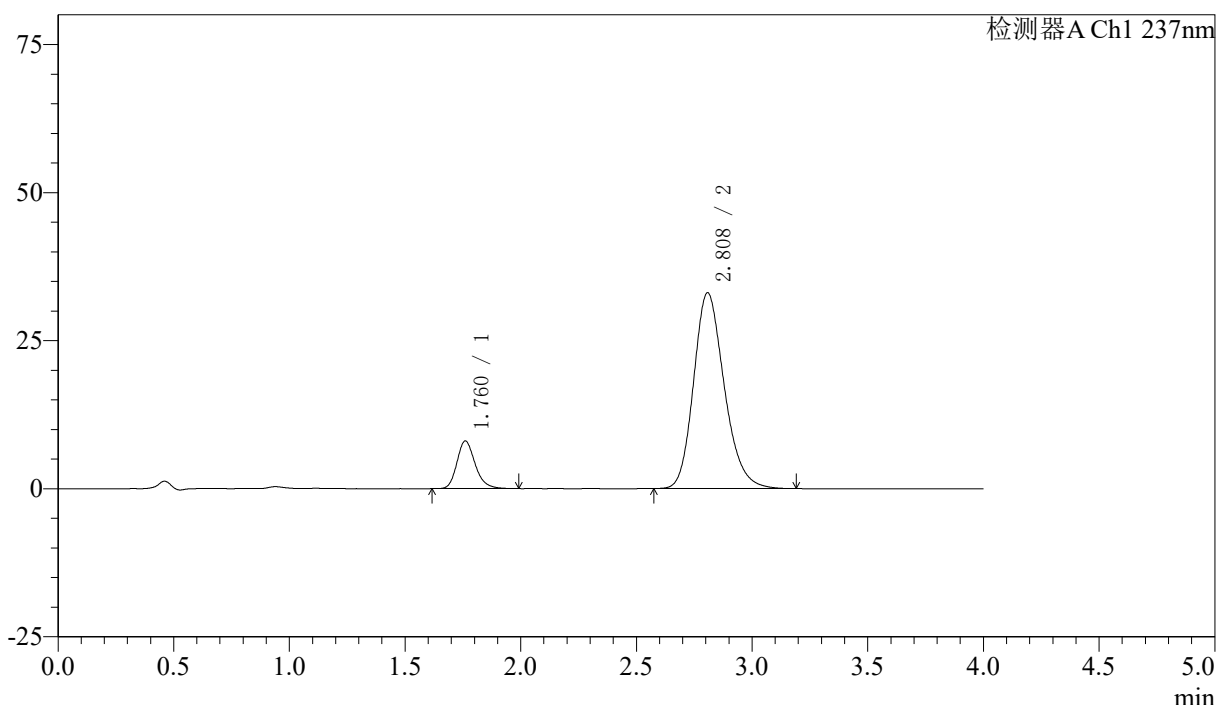
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-417-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 44298 | 12.698 | 8031 | 2467 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.808 | 304568 | 87.302 | 33038 | 2201 | 1.206 | 5.495 |
| 总计 | | 348866 | 100.000 | 41069 | | | |

图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



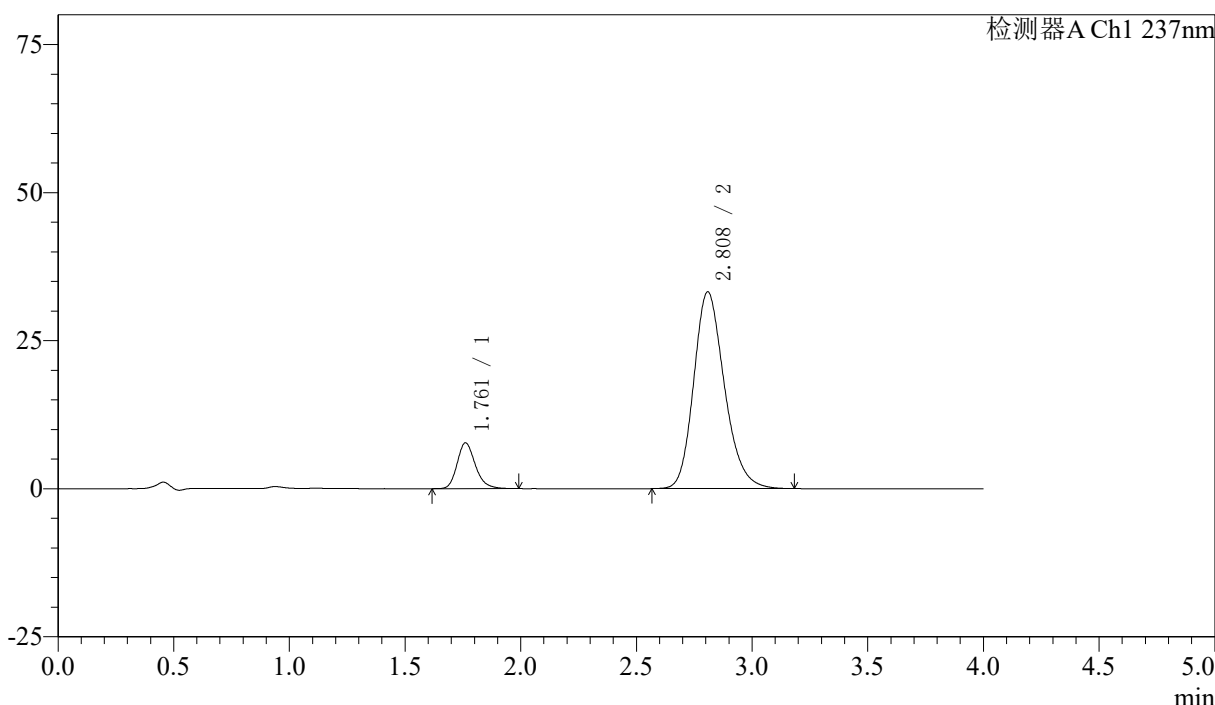
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-418-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 17:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 42456 | 12.159 | 7724 | 2471 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.808 | 306713 | 87.841 | 33198 | 2198 | 1.208 | 5.491 |
| 总计 | | 349169 | 100.000 | 40922 | | | |

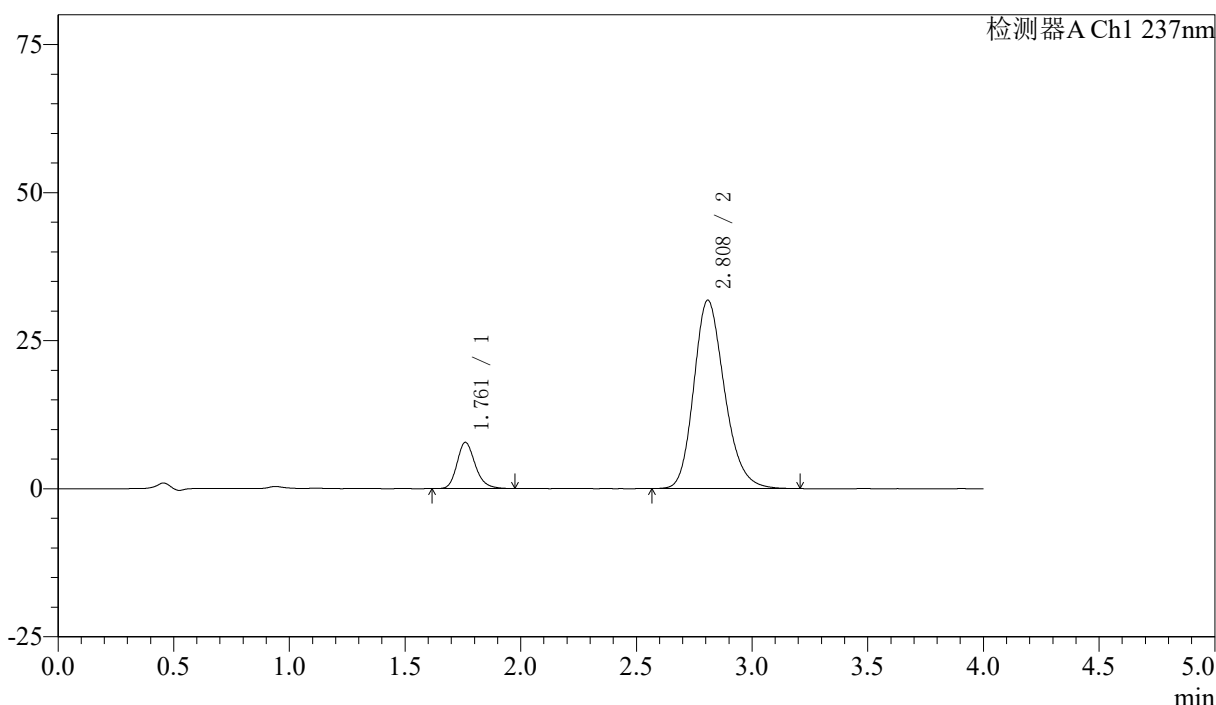
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-419-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 42792 | 12.704 | 7787 | 2476 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.808 | 294056 | 87.296 | 31786 | 2195 | 1.210 | 5.494 |
| 总计 | | 336847 | 100.000 | 39573 | | | |

图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



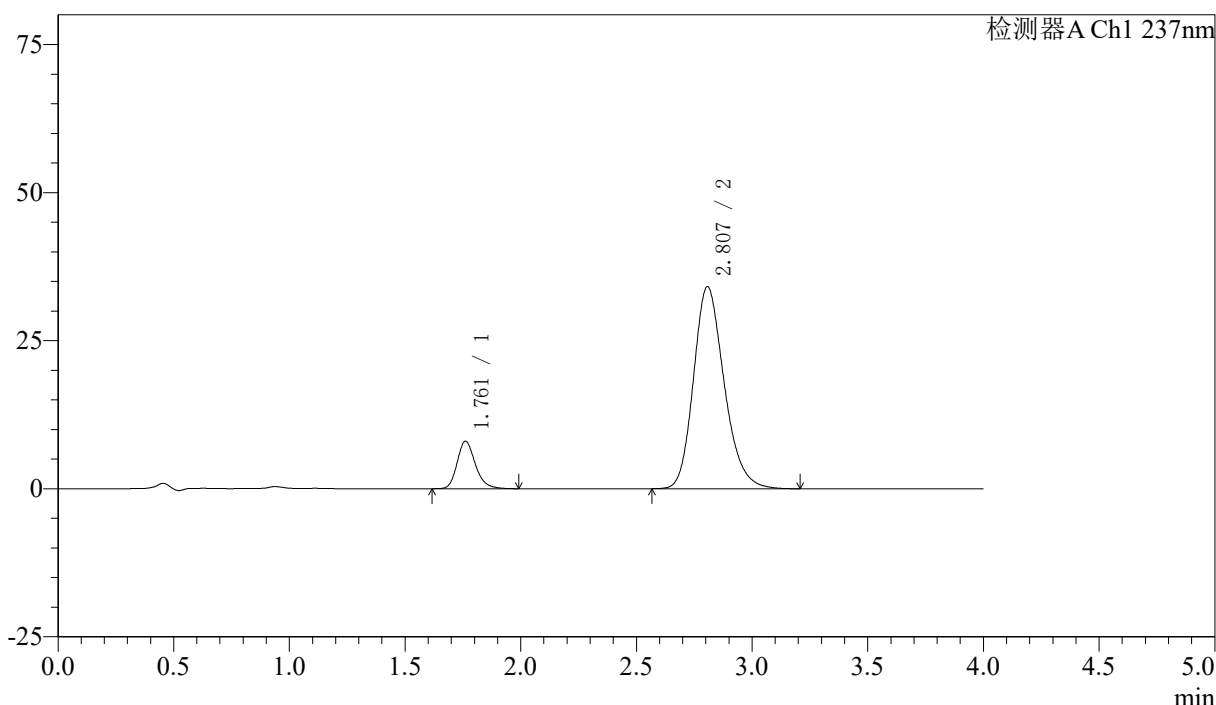
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-420-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 44093 | 12.282 | 8018 | 2482 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.807 | 314910 | 87.718 | 34118 | 2195 | 1.210 | 5.489 |
| 总计 | | 359004 | 100.000 | 42136 | | | |

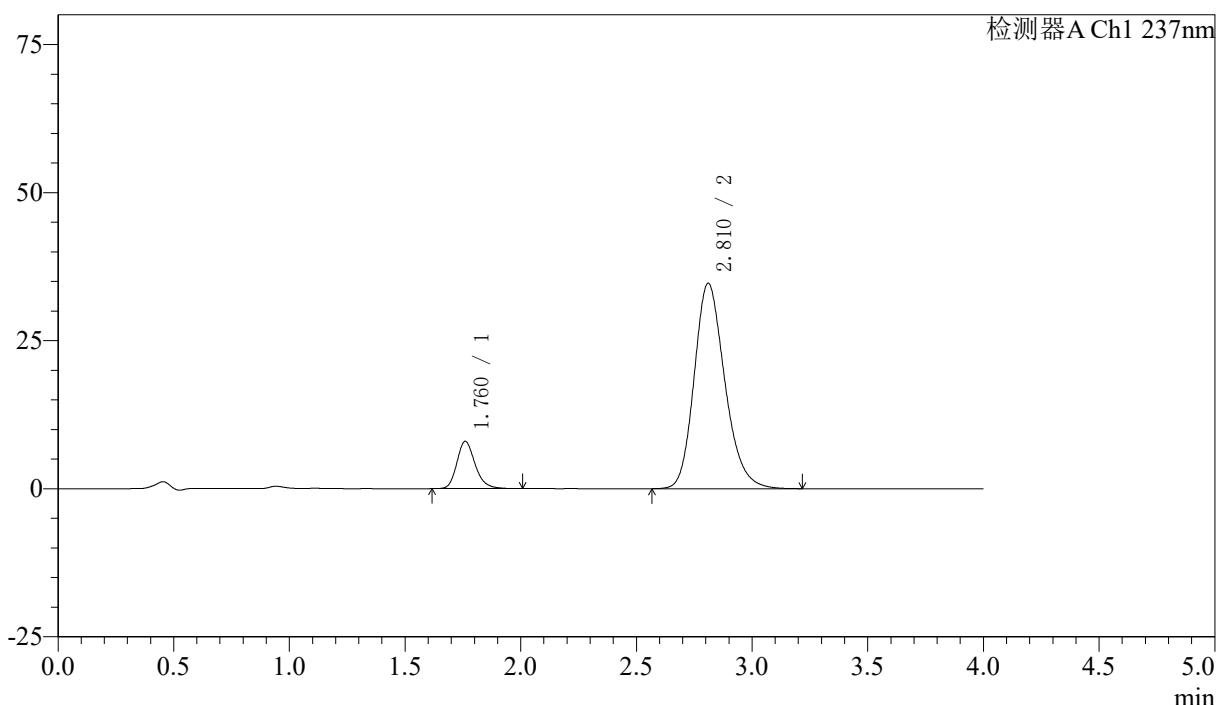
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-421-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 43943 | 12.087 | 7953 | 2464 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.810 | 319621 | 87.913 | 34642 | 2209 | 1.207 | 5.513 |
| 总计 | | 363564 | 100.000 | 42596 | | | |

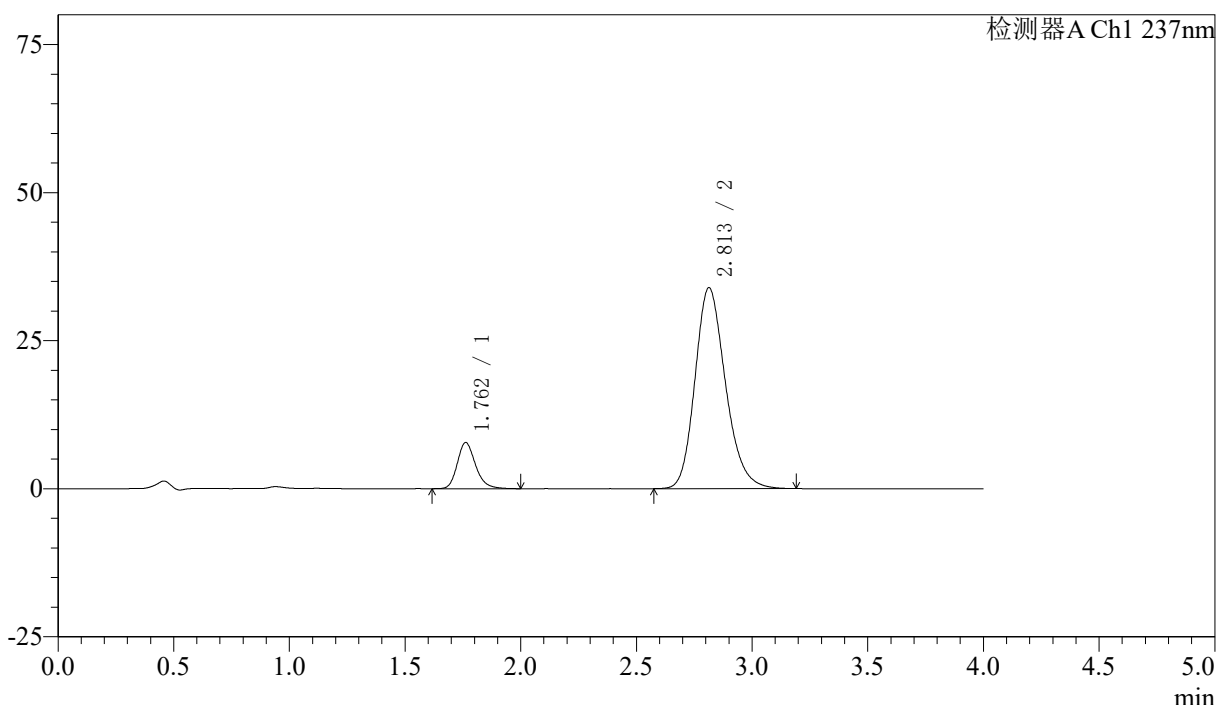
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-422-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 42913 | 12.124 | 7794 | 2471 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.813 | 311056 | 87.876 | 33932 | 2236 | 1.205 | 5.538 |
| 总计 | | 353969 | 100.000 | 41727 | | | |

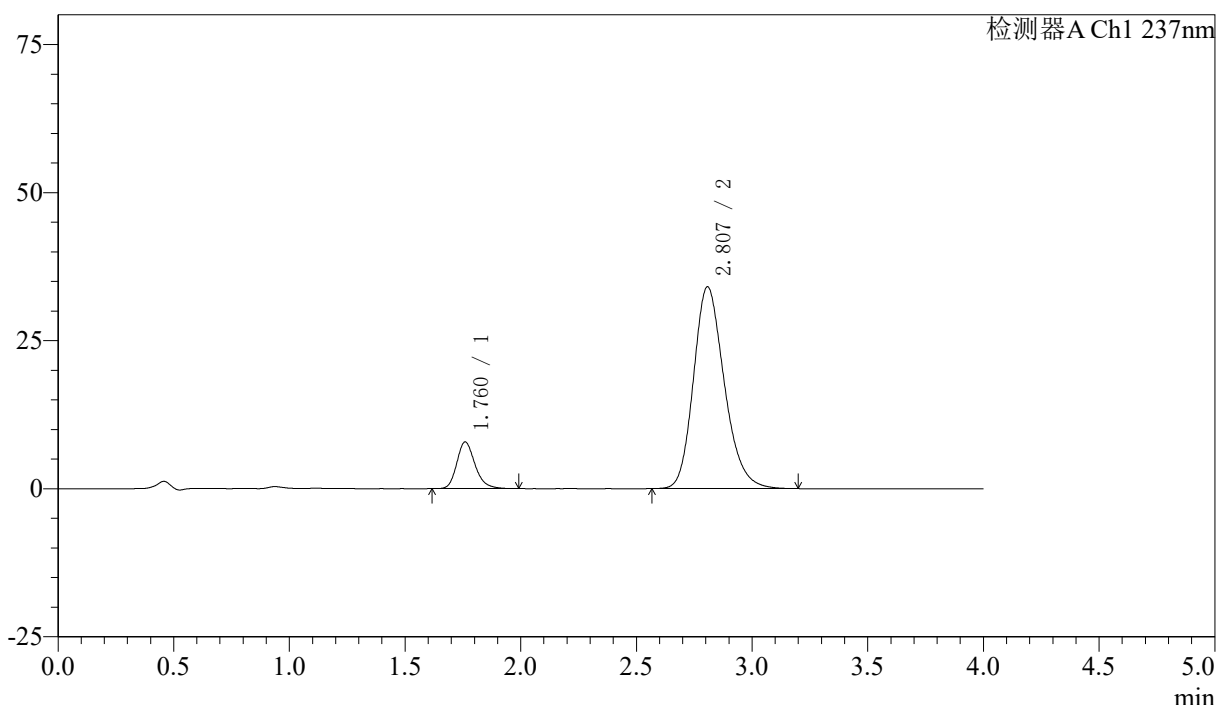
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-423-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 43354 | 12.074 | 7843 | 2469 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.807 | 315711 | 87.926 | 34062 | 2174 | 1.211 | 5.478 |
| 总计 | | 359066 | 100.000 | 41905 | | | |

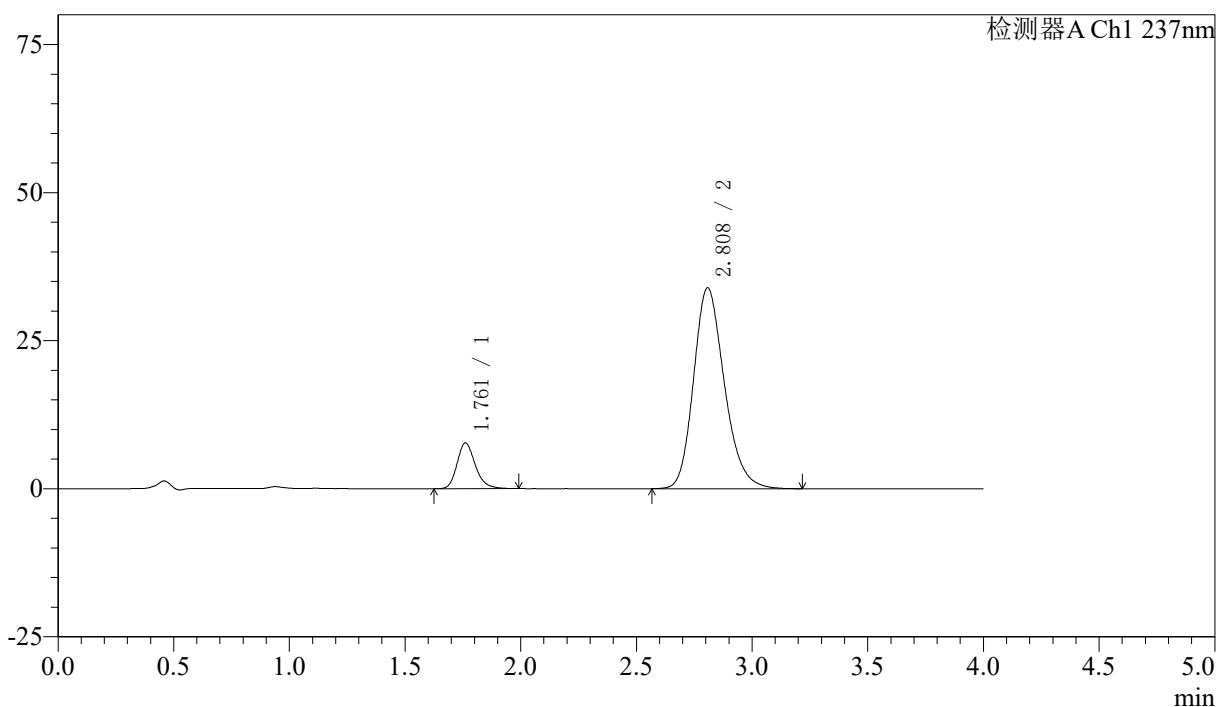
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-424-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 42383 | 11.885 | 7704 | 2474 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.808 | 314210 | 88.115 | 33888 | 2176 | 1.210 | 5.475 |
| 总计 | | 356593 | 100.000 | 41592 | | | |

图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



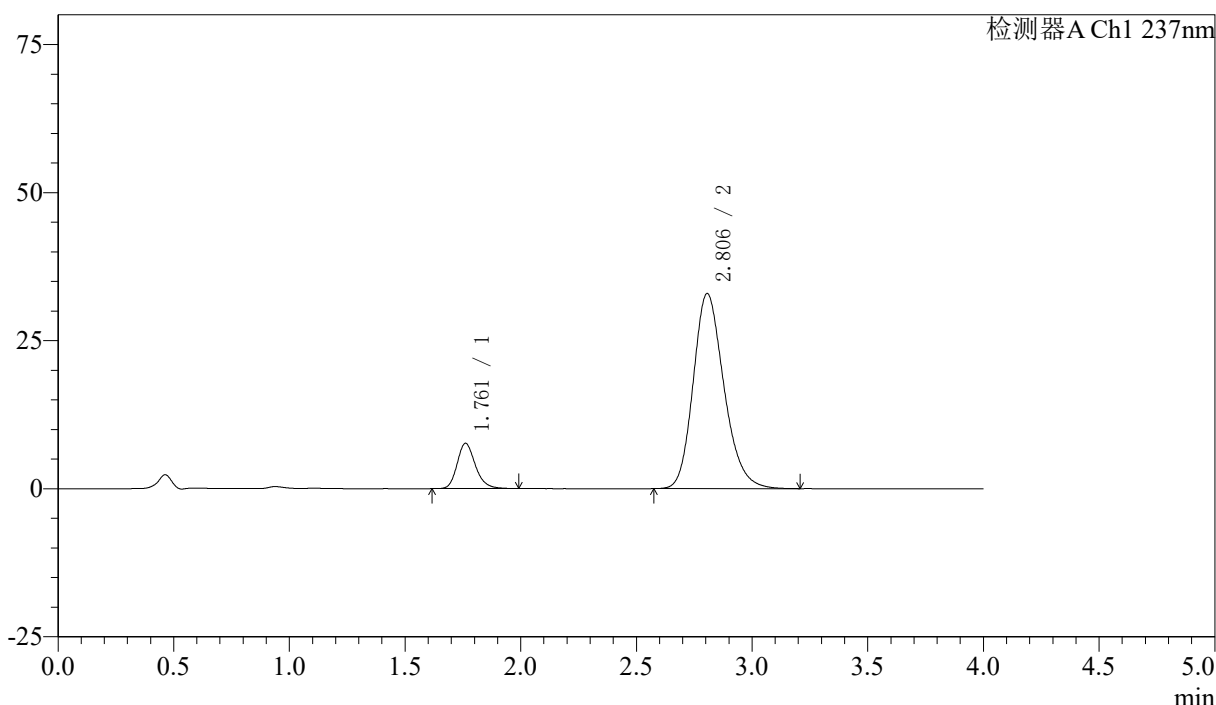
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-425-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 41994 | 12.102 | 7637 | 2473 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.806 | 305011 | 87.898 | 32957 | 2180 | 1.209 | 5.468 |
| 总计 | | 347005 | 100.000 | 40594 | | | |

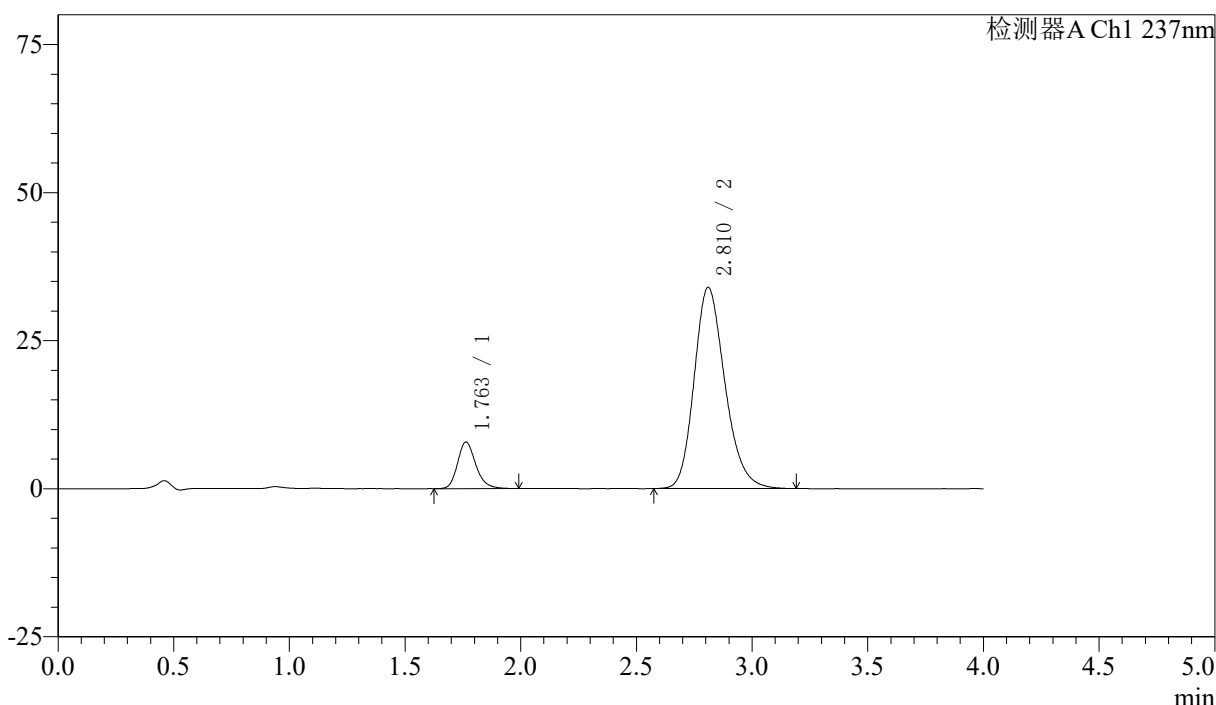
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-426-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 43246 | 12.090 | 7877 | 2480 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.810 | 314468 | 87.910 | 33929 | 2182 | 1.210 | 5.478 |
| 总计 | | 357714 | 100.000 | 41806 | | | |

图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



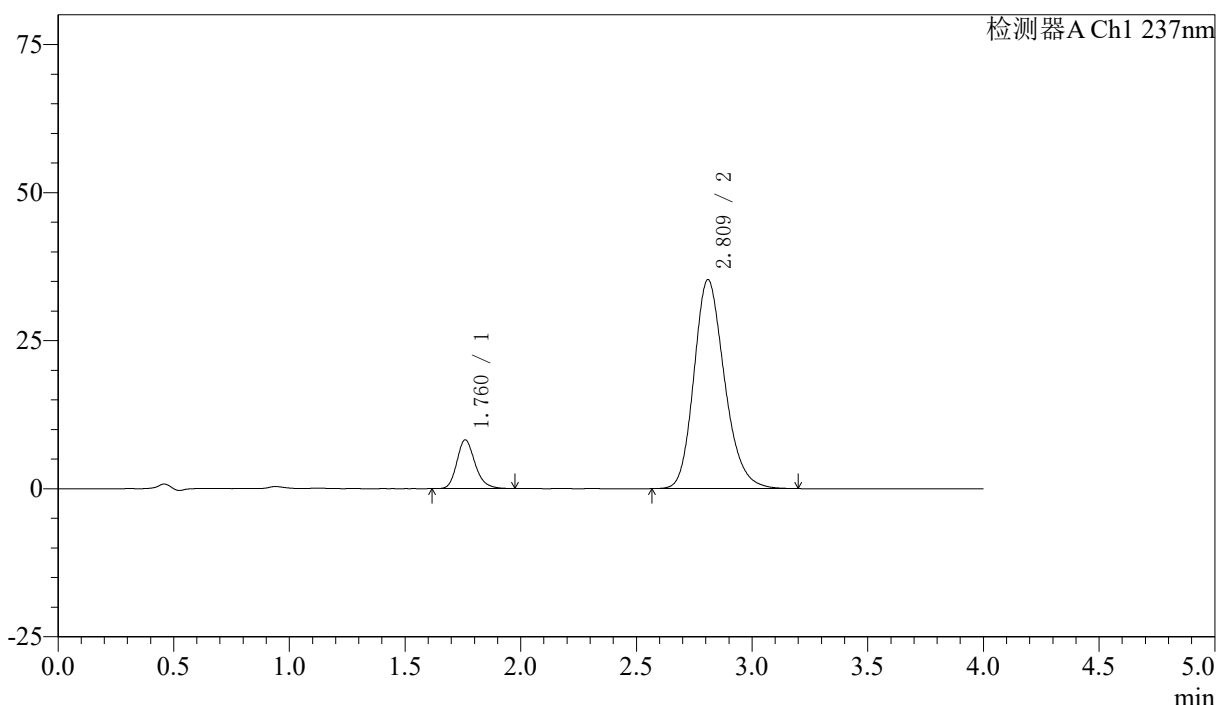
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-427-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 45085 | 12.202 | 8197 | 2473 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.809 | 324391 | 87.798 | 35217 | 2215 | 1.205 | 5.516 |
| 总计 | | 369476 | 100.000 | 43414 | | | |

图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



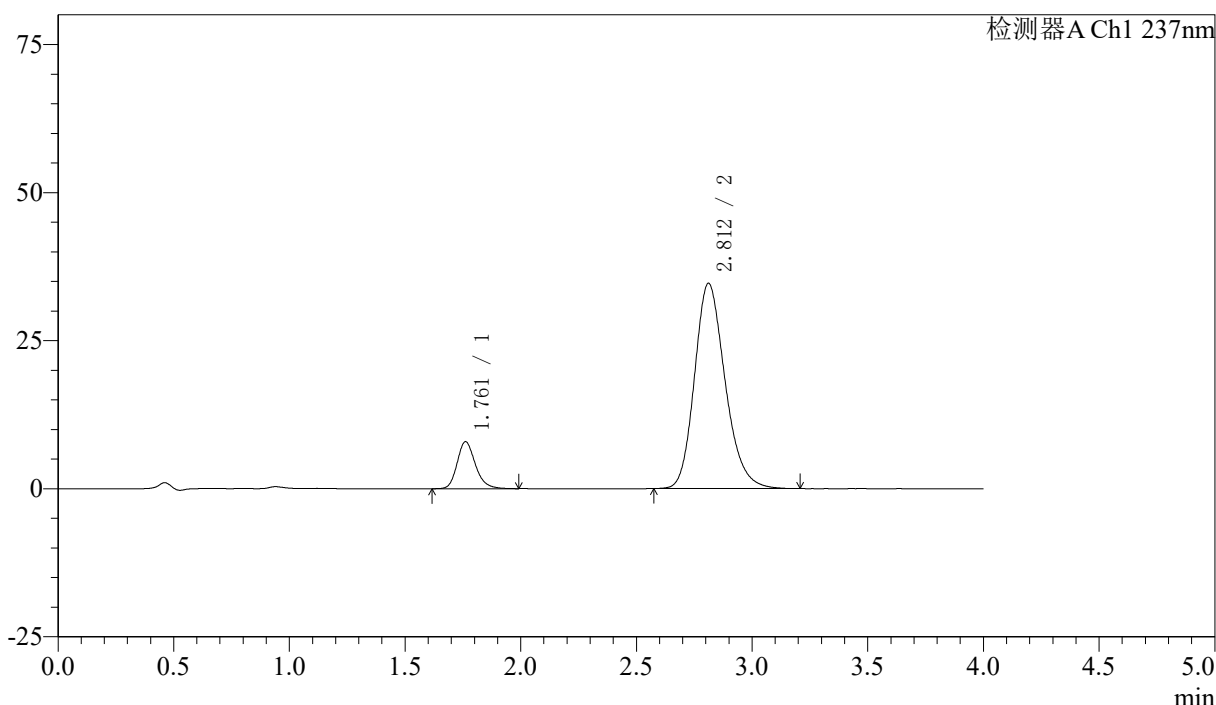
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-428-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 43559 | 12.022 | 7926 | 2479 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.812 | 318781 | 87.978 | 34651 | 2217 | 1.206 | 5.523 |
| 总计 | | 362340 | 100.000 | 42577 | | | |

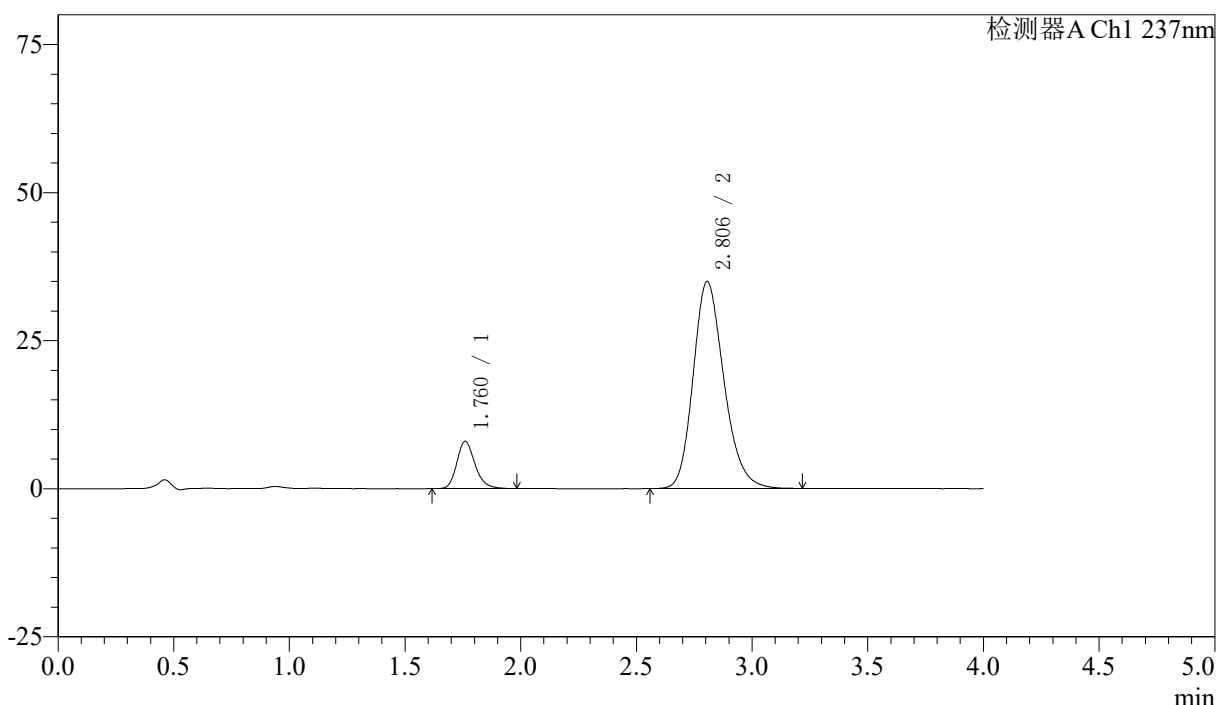
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-429-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 43689 | 11.896 | 7941 | 2480 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.806 | 323582 | 88.104 | 34976 | 2177 | 1.209 | 5.478 |
| 总计 | | 367271 | 100.000 | 42917 | | | |

图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



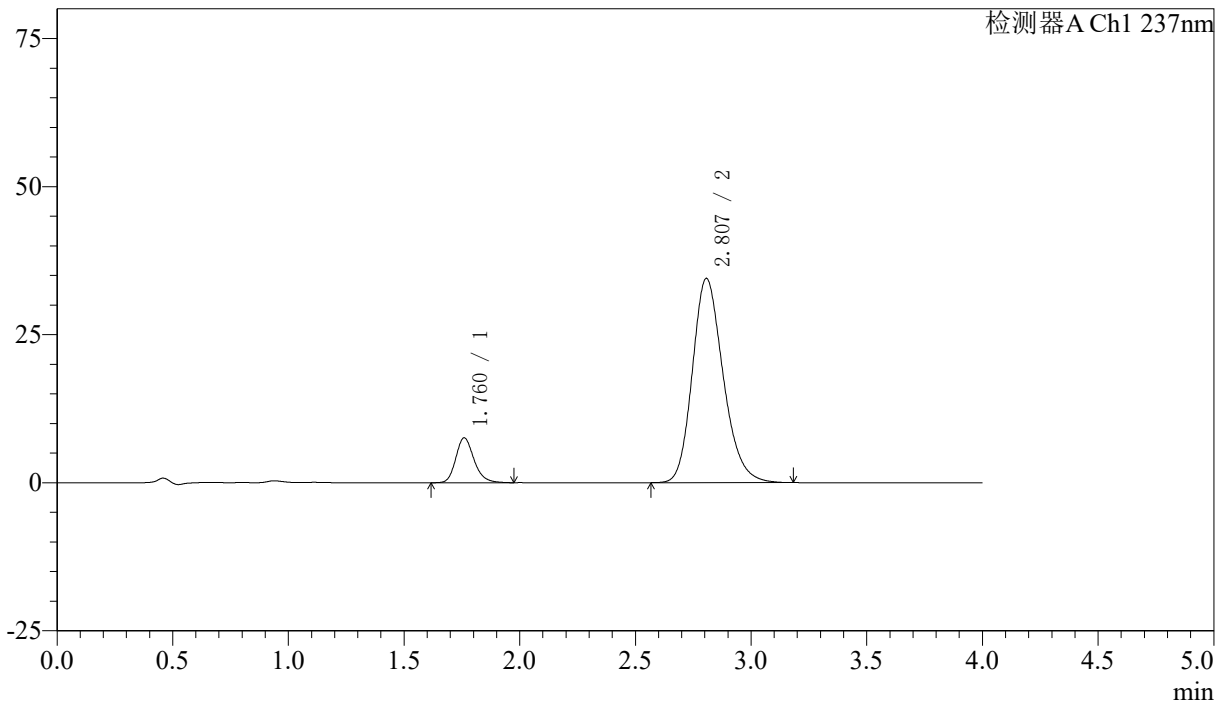
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-430-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 41649 | 11.528 | 7545 | 2475 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.807 | 319636 | 88.472 | 34490 | 2172 | 1.208 | 5.476 |
| 总计 | | 361285 | 100.000 | 42035 | | | |

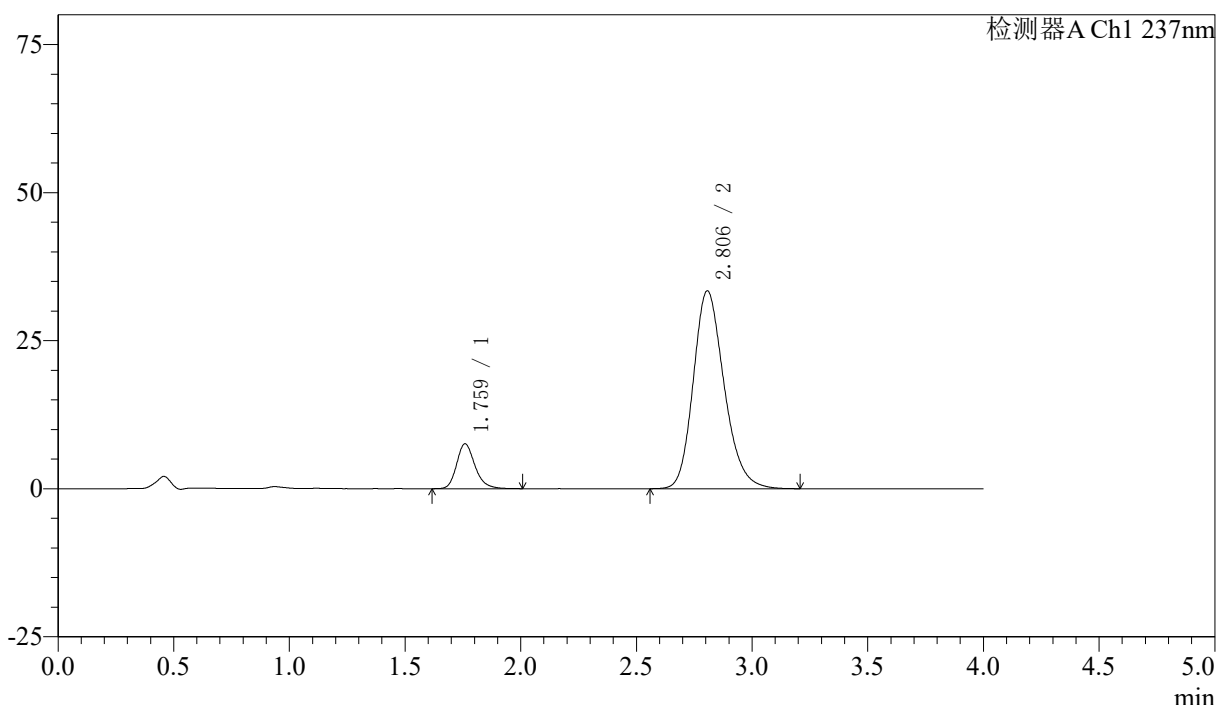
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-431-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 41898 | 11.905 | 7540 | 2461 | 1.229 | -- |
| 2 | 2.806 | 310042 | 88.095 | 33410 | 2169 | 1.207 | 5.471 |
| 总计 | | 351940 | 100.000 | 40949 | | | |

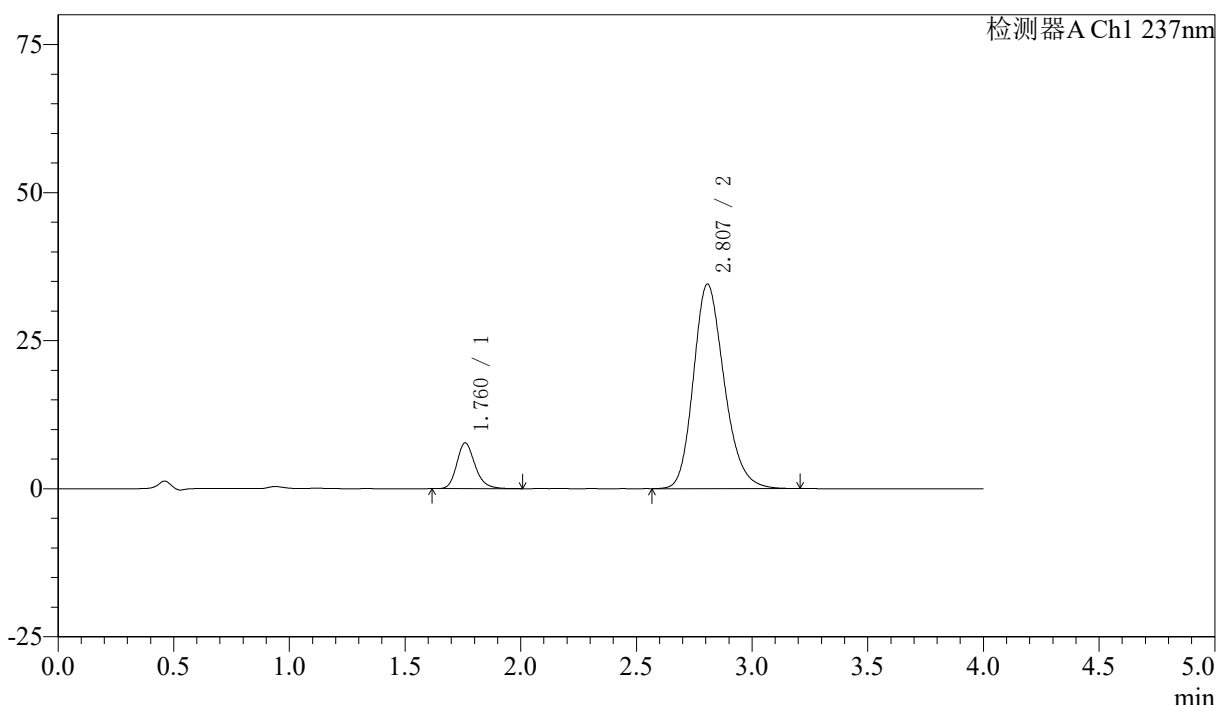
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-432-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 18:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42505 | 11.732 | 7696 | 2469 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.807 | 319792 | 88.268 | 34536 | 2179 | 1.208 | 5.481 |
| 总计 | | 362297 | 100.000 | 42231 | | | |

图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



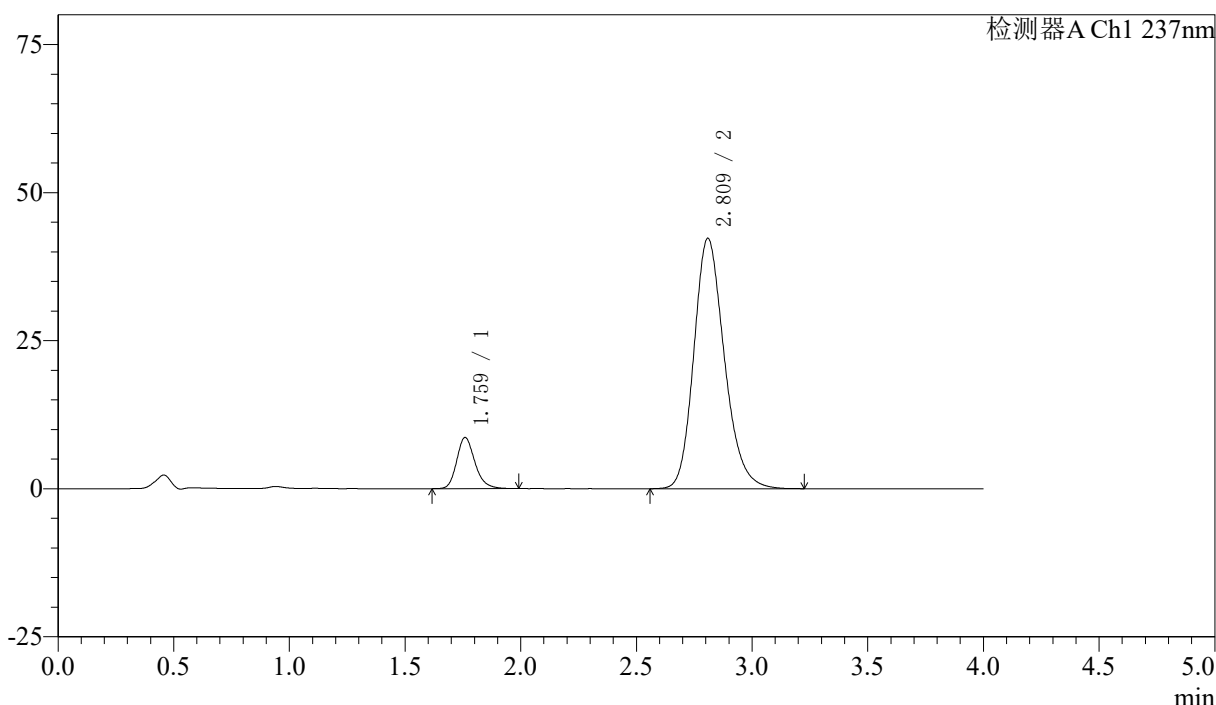
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-433-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 47384 | 10.884 | 8586 | 2478 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.809 | 387962 | 89.116 | 42201 | 2222 | 1.202 | 5.527 |
| 总计 | | 435346 | 100.000 | 50787 | | | |

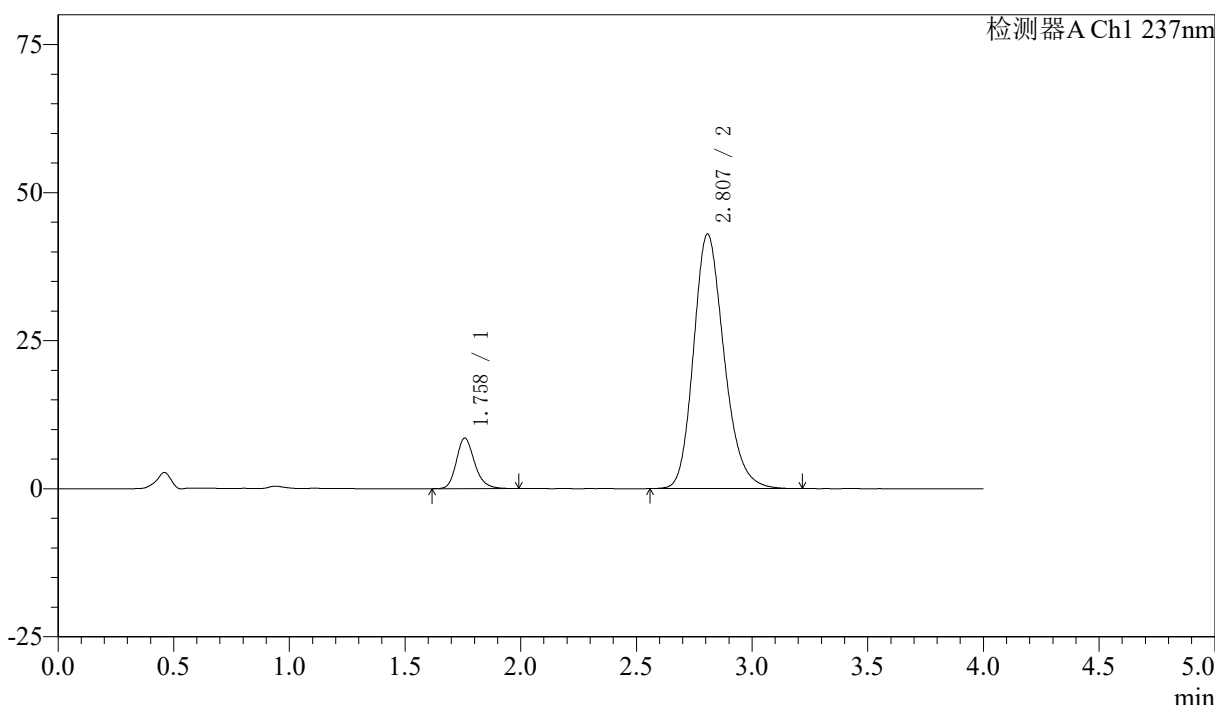
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-434-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 46855 | 10.603 | 8515 | 2468 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.807 | 395064 | 89.397 | 42967 | 2215 | 1.204 | 5.521 |
| 总计 | | 441919 | 100.000 | 51482 | | | |

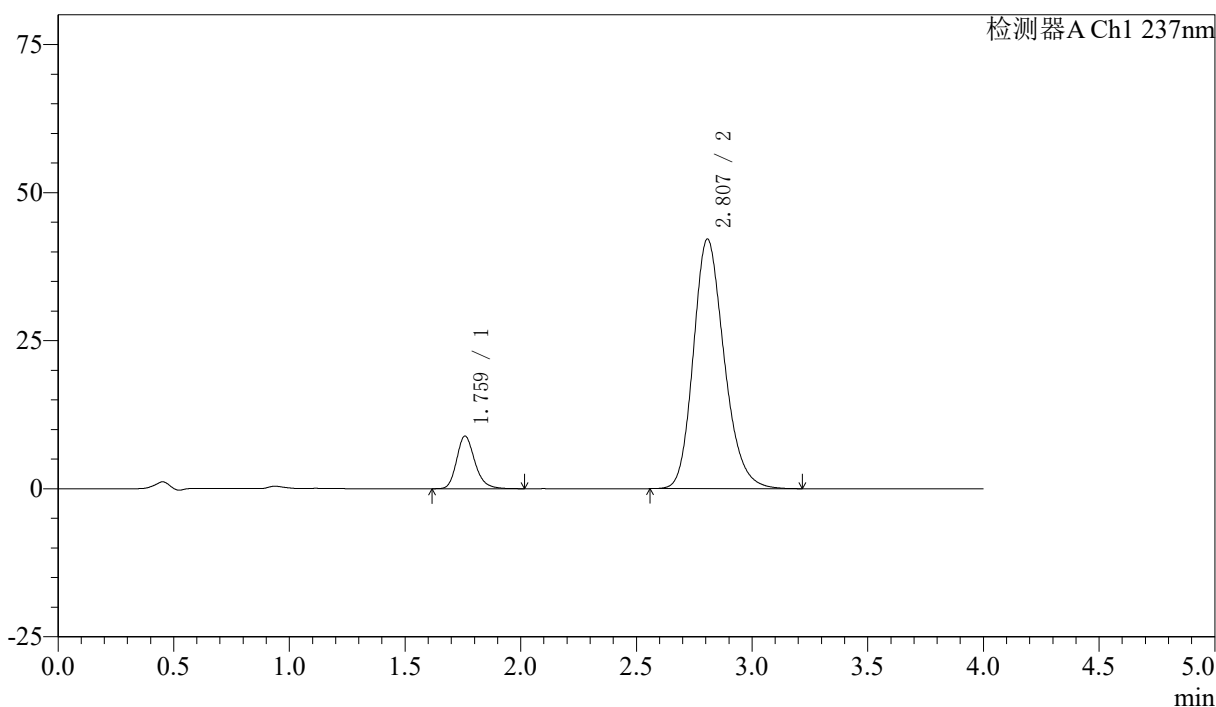
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-435-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 48882 | 11.117 | 8842 | 2473 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.807 | 390829 | 88.883 | 42139 | 2171 | 1.205 | 5.480 |
| 总计 | | 439711 | 100.000 | 50982 | | | |

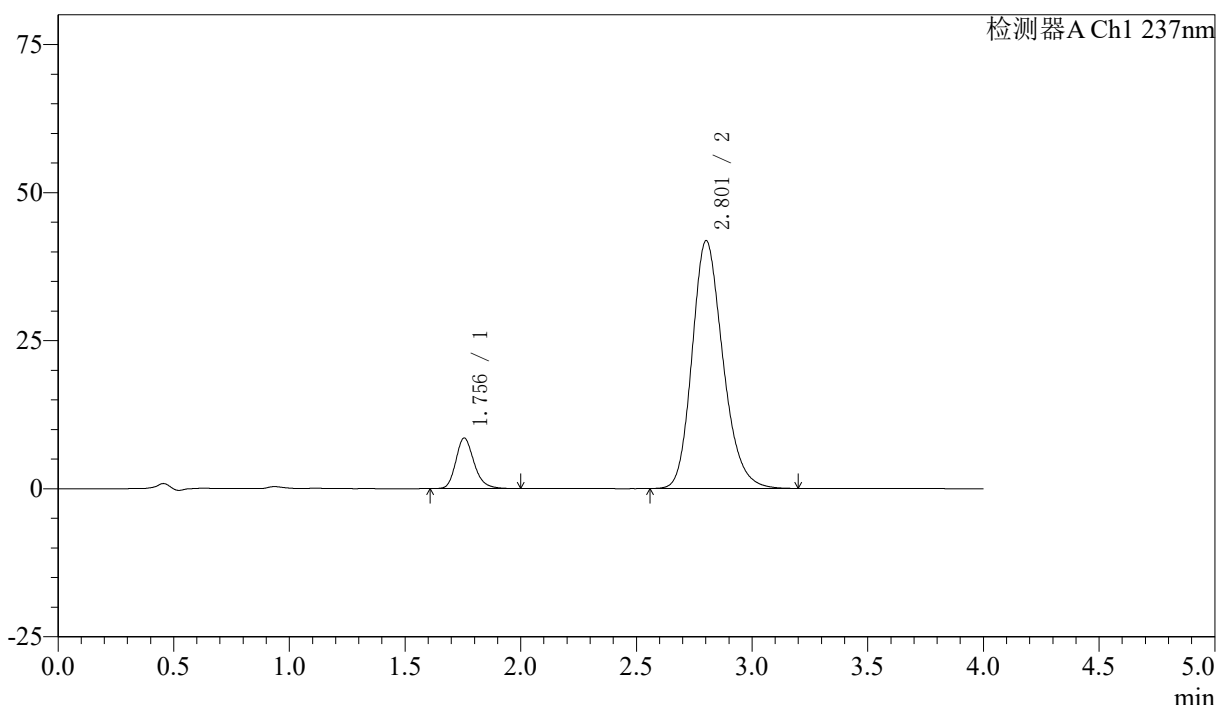
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-436-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 46935 | 10.810 | 8553 | 2467 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.801 | 387235 | 89.190 | 41771 | 2168 | 1.204 | 5.475 |
| 总计 | | 434170 | 100.000 | 50324 | | | |

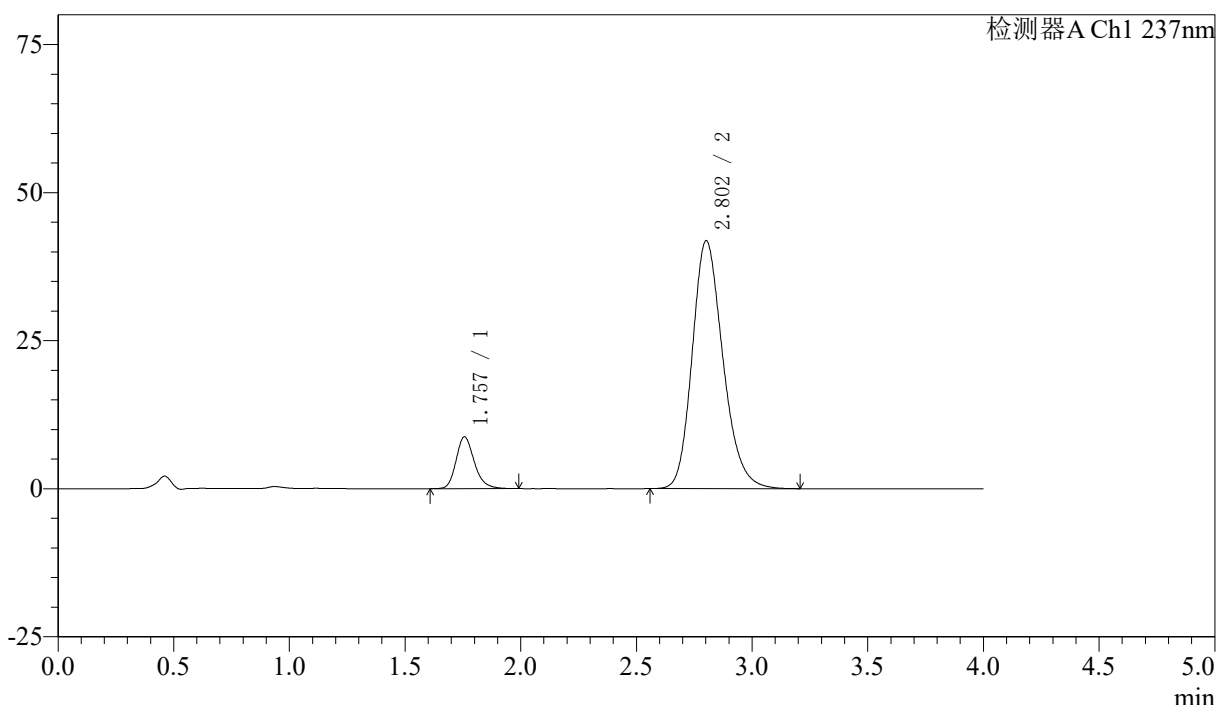
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-437-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 48068 | 11.045 | 8747 | 2463 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.802 | 387132 | 88.955 | 41808 | 2174 | 1.208 | 5.472 |
| 总计 | | 435200 | 100.000 | 50555 | | | |

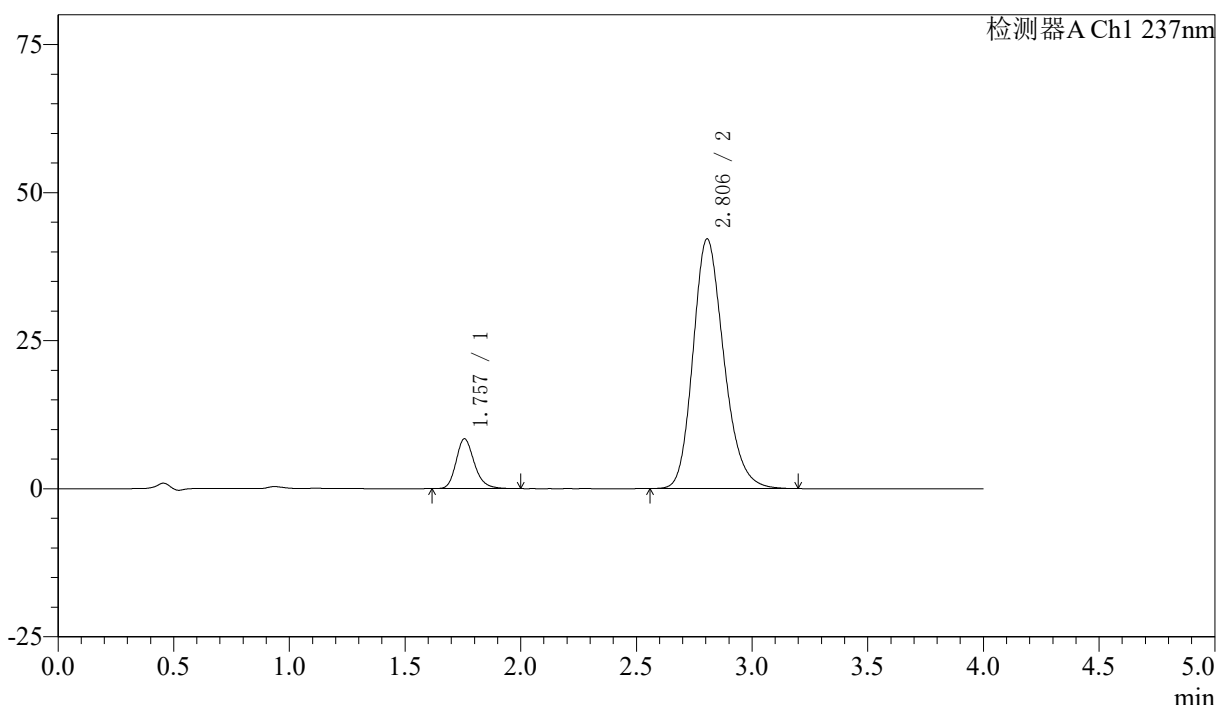
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-438-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 46245 | 10.568 | 8406 | 2460 | 1.222 | -- |
| 2 | 2.806 | 391346 | 89.432 | 42178 | 2164 | 1.205 | 5.478 |
| 总计 | | 437591 | 100.000 | 50584 | | | |

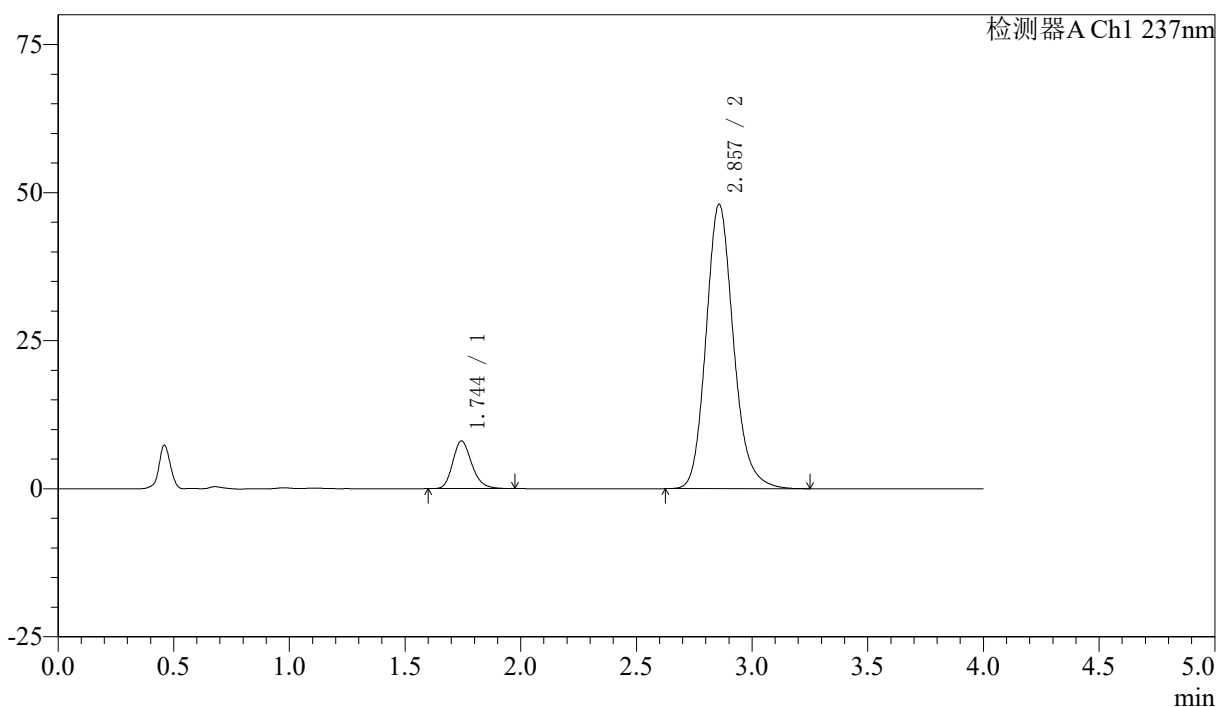
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-439-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 46090 | 10.413 | 8028 | 2205 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.857 | 396519 | 89.587 | 47978 | 2885 | 1.165 | 6.164 |
| 总计 | | 442609 | 100.000 | 56006 | | | |

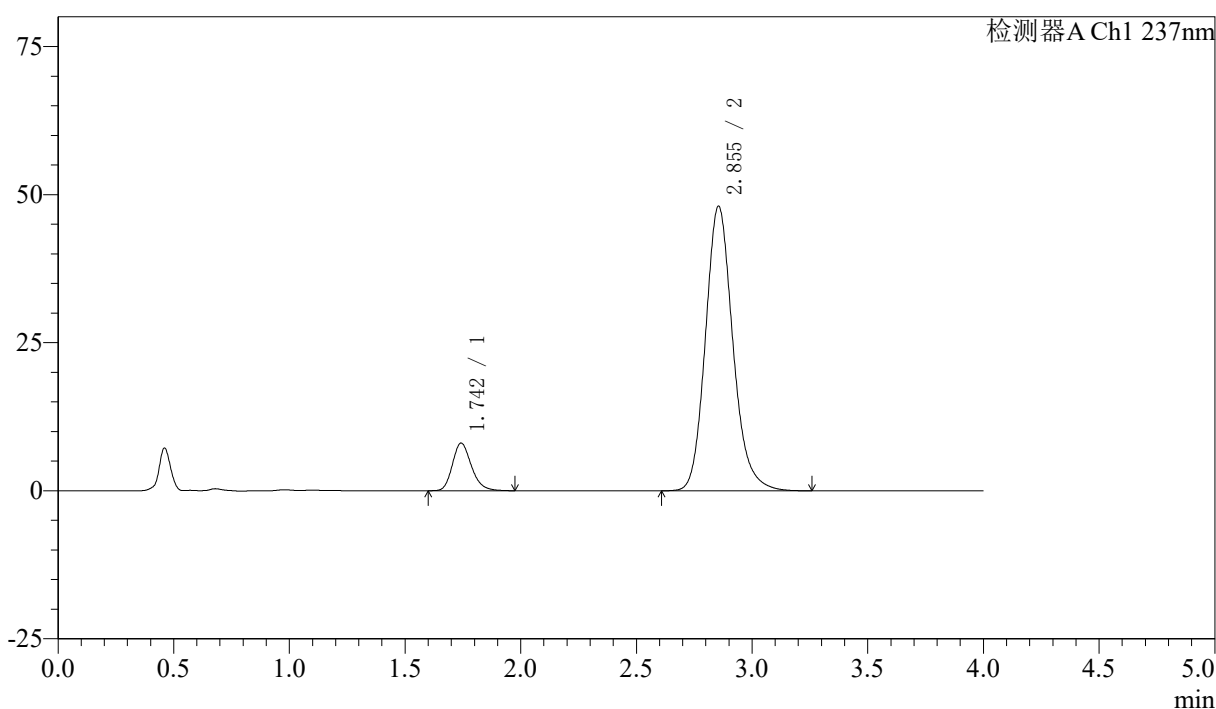
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-440-2 - zzp-j3-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 46128 | 10.411 | 8006 | 2202 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.855 | 396960 | 89.589 | 48057 | 2877 | 1.162 | 6.157 |
| 总计 | | 443088 | 100.000 | 56063 | | | |

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



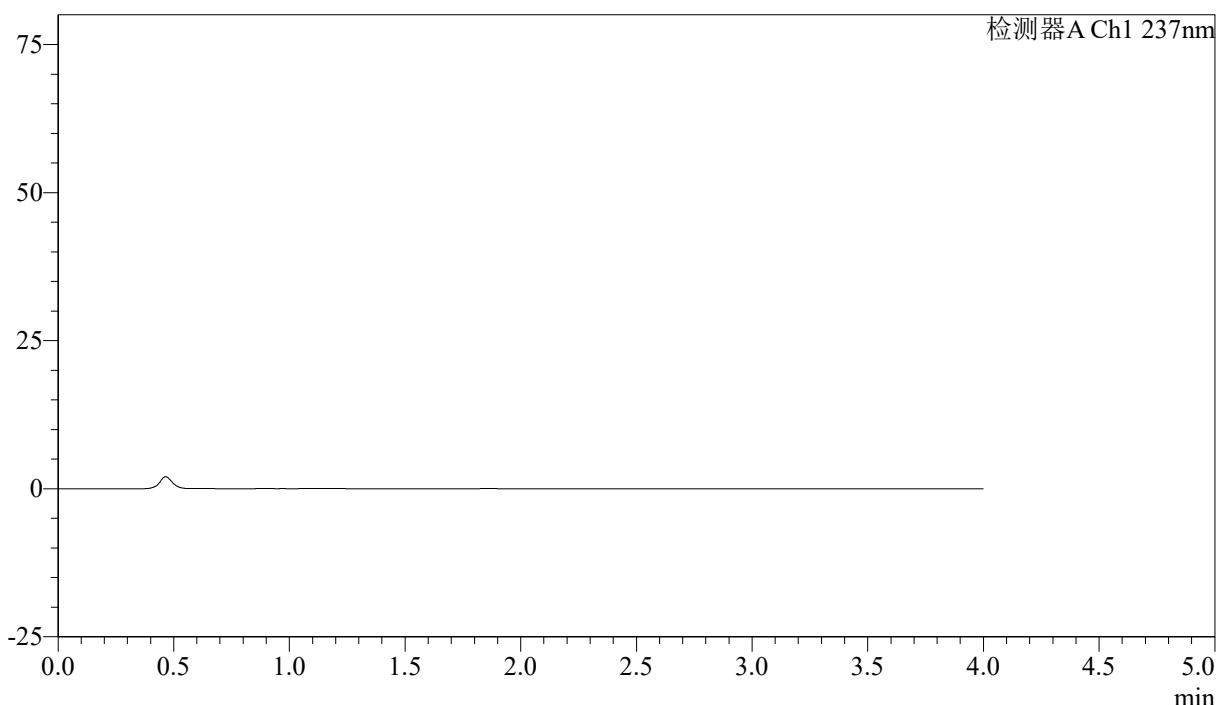
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-441-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

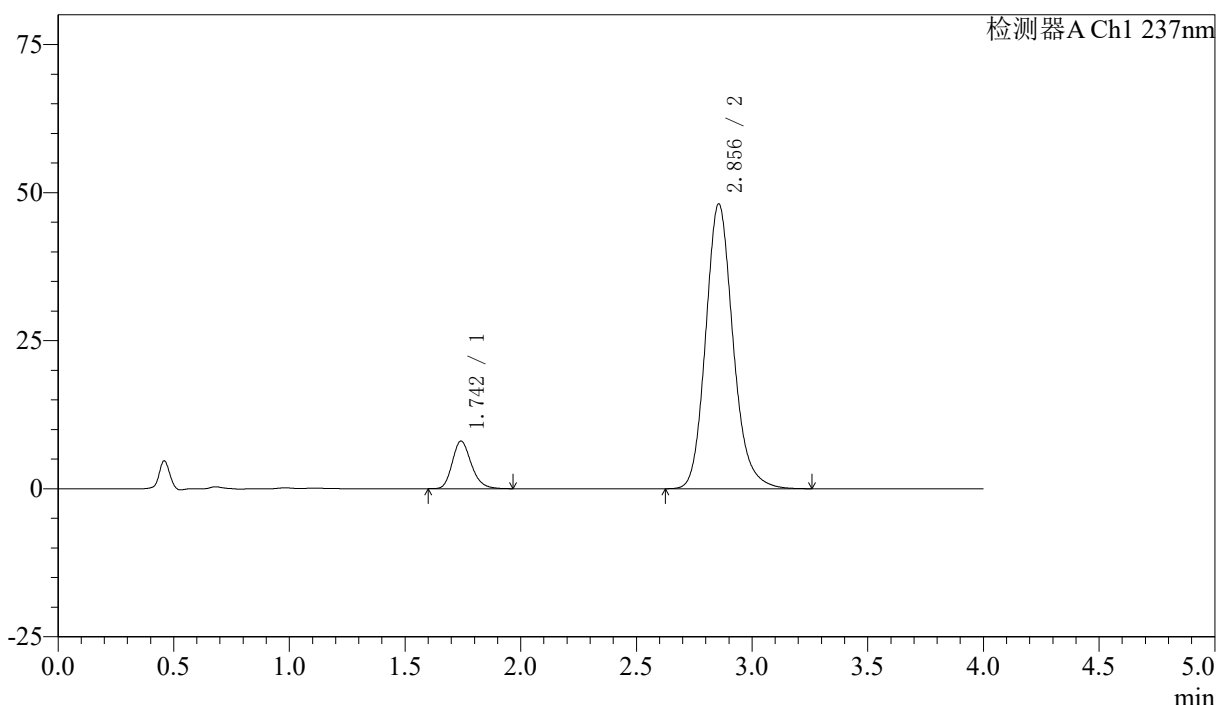
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-442-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 45990 | 10.391 | 8012 | 2198 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.856 | 396620 | 89.609 | 48105 | 2895 | 1.162 | 6.173 |
| 总计 | | 442611 | 100.000 | 56117 | | | |

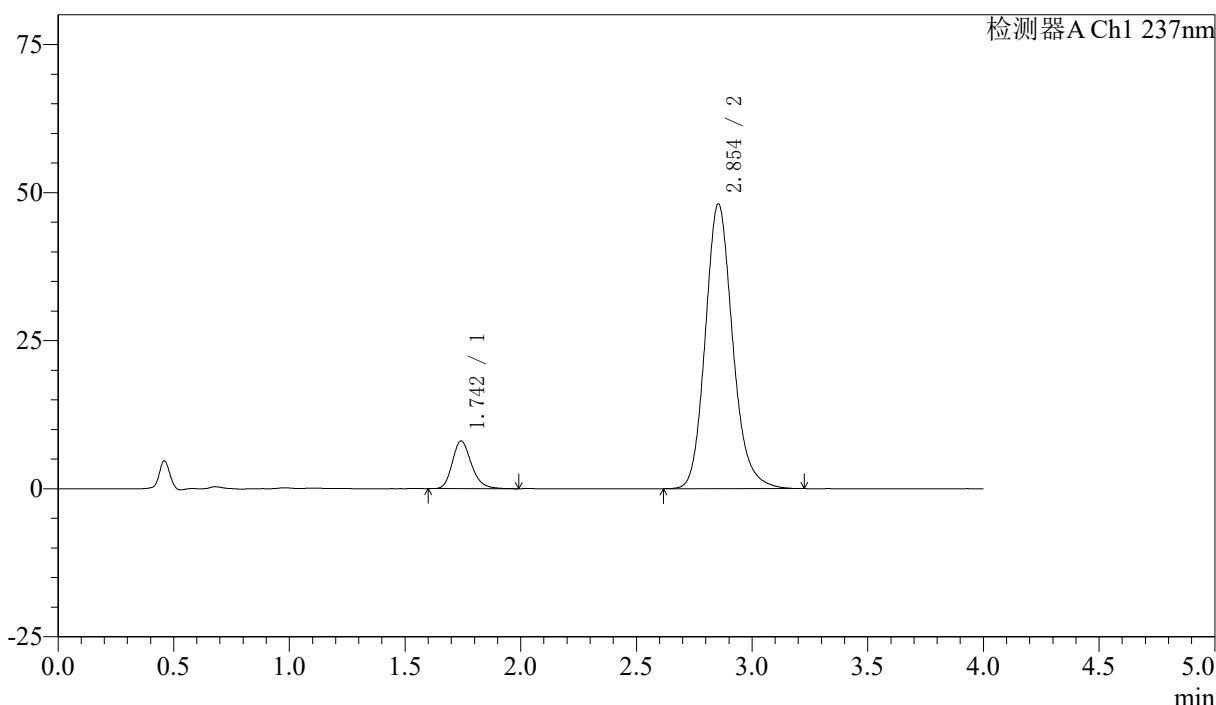
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-443-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 46280 | 10.461 | 8018 | 2194 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.854 | 396133 | 89.539 | 48087 | 2896 | 1.163 | 6.163 |
| 总计 | | 442413 | 100.000 | 56105 | | | |

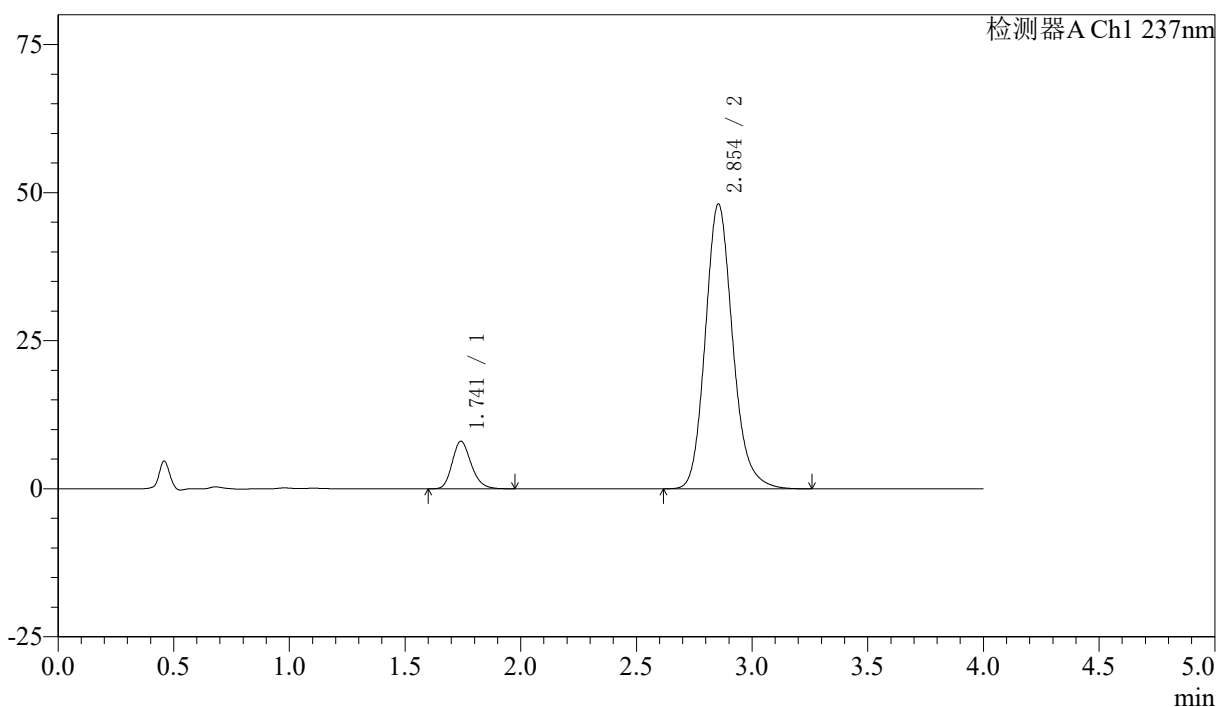
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-444-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 46028 | 10.397 | 8029 | 2202 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.854 | 396661 | 89.603 | 48090 | 2888 | 1.164 | 6.168 |
| 总计 | | 442689 | 100.000 | 56119 | | | |

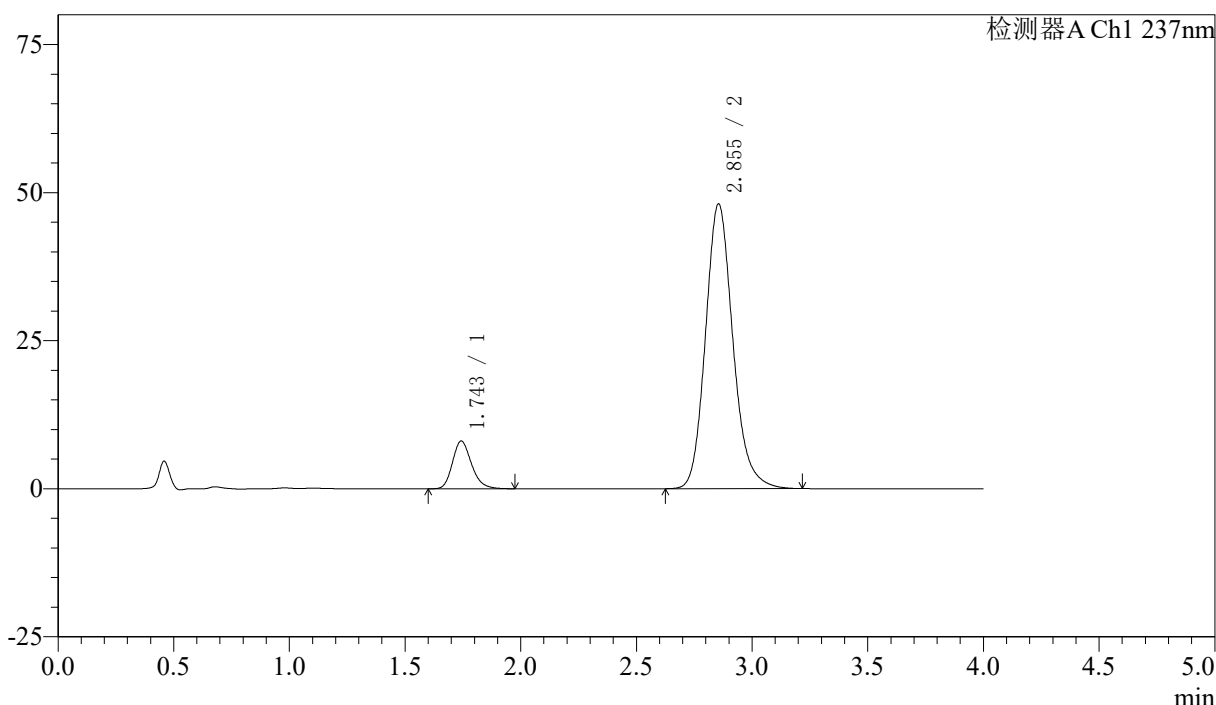
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-445-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 19:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 46087 | 10.412 | 8011 | 2208 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.855 | 396569 | 89.588 | 48083 | 2883 | 1.163 | 6.163 |
| 总计 | | 442657 | 100.000 | 56094 | | | |

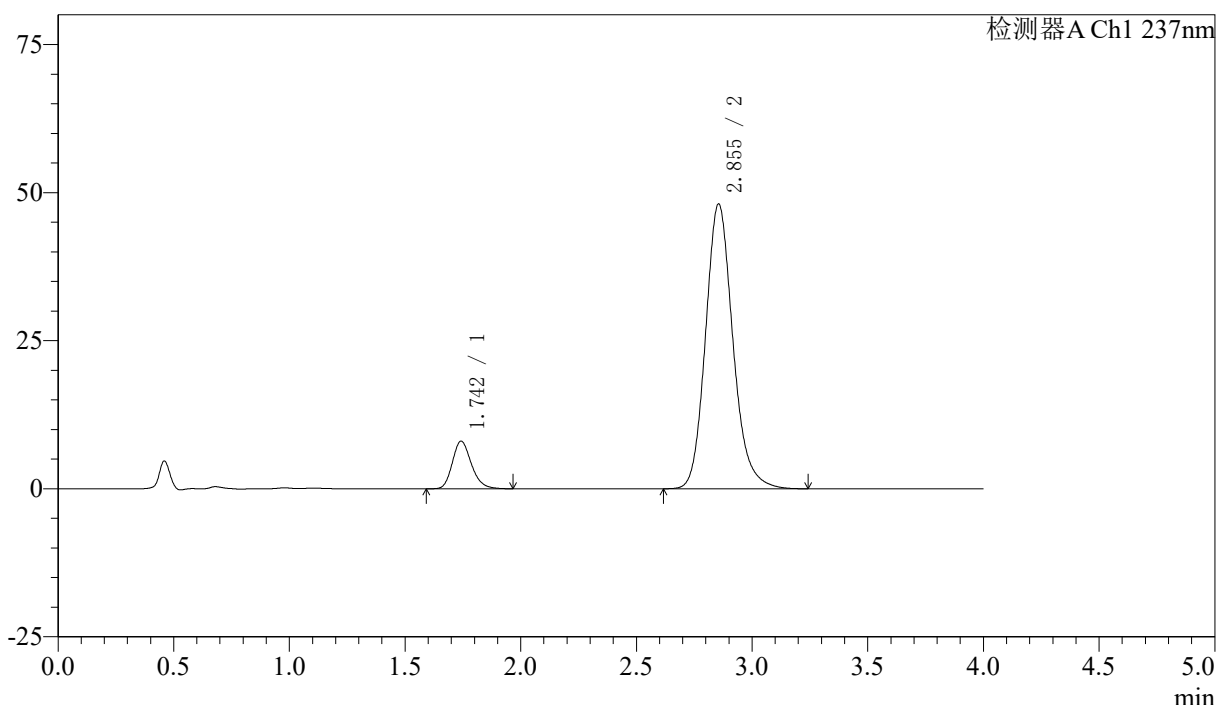
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-446-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 46102 | 10.423 | 8014 | 2195 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.855 | 396206 | 89.577 | 48092 | 2894 | 1.164 | 6.166 |
| 总计 | | 442308 | 100.000 | 56106 | | | |

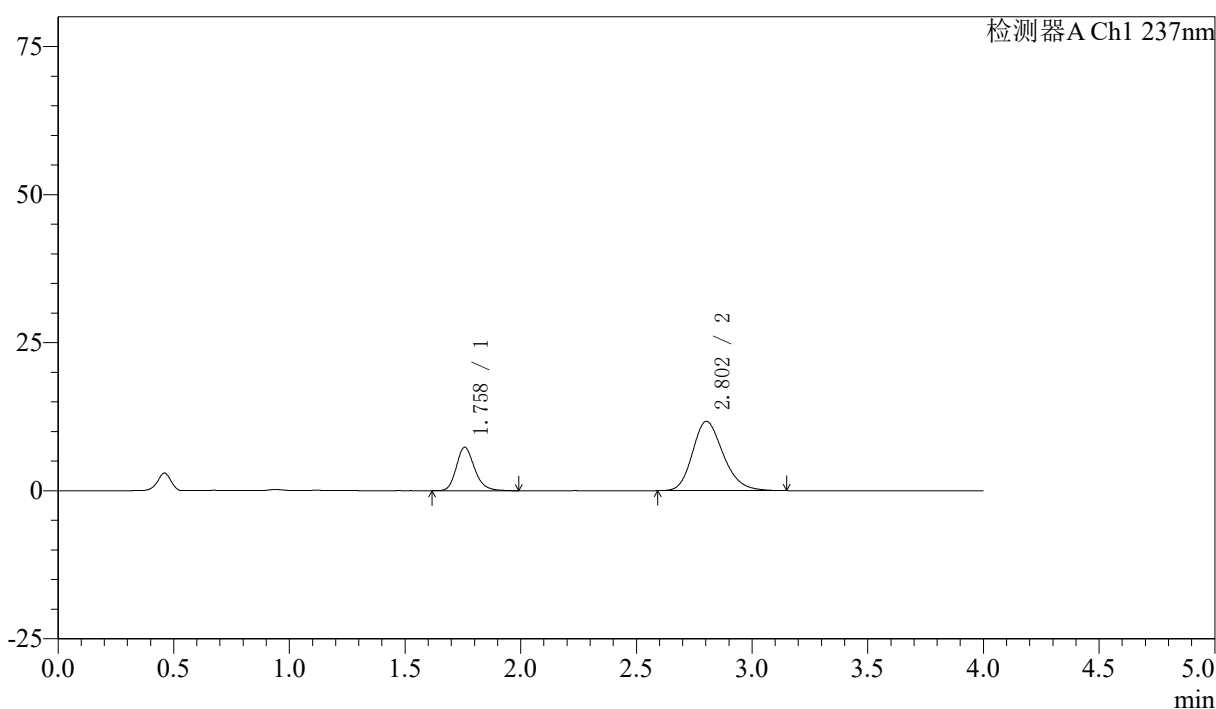
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-447-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 40195 | 27.091 | 7319 | 2466 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.802 | 108176 | 72.909 | 11702 | 2164 | 1.215 | 5.461 |
| 总计 | | 148371 | 100.000 | 19022 | | | |

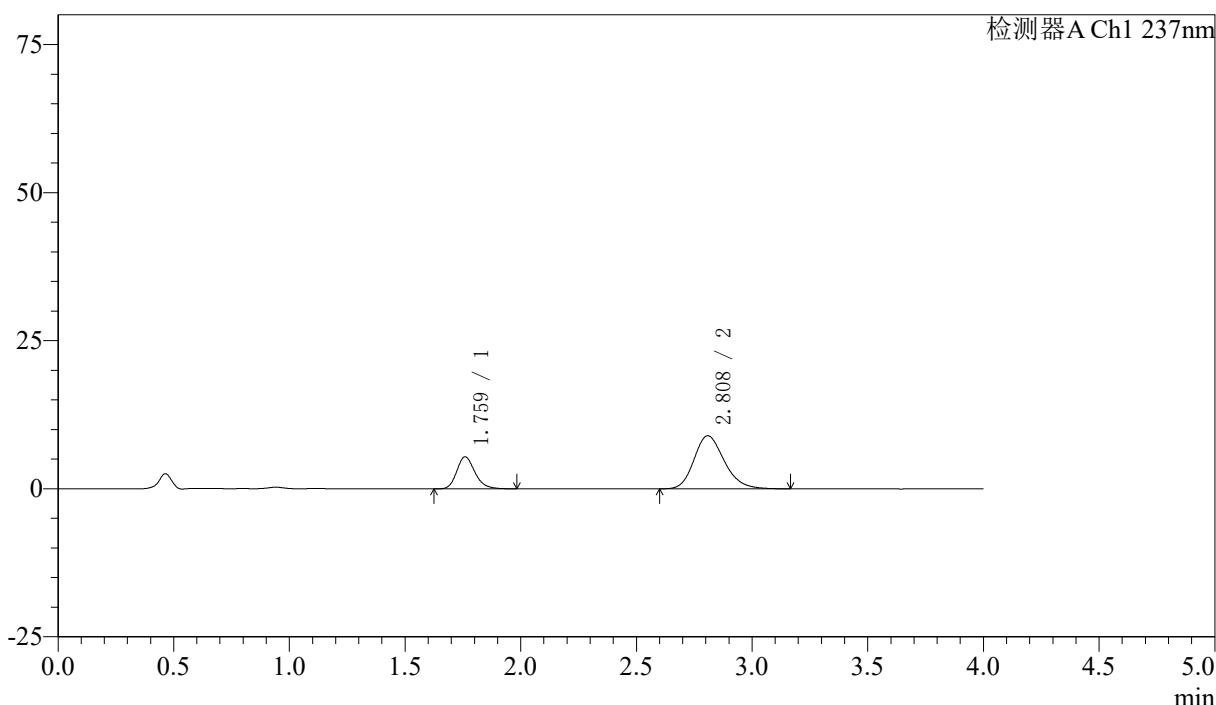
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-448-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 29620 | 26.557 | 5381 | 2479 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.808 | 81916 | 73.443 | 8959 | 2231 | 1.207 | 5.532 |
| 总计 | | 111536 | 100.000 | 14340 | | | |

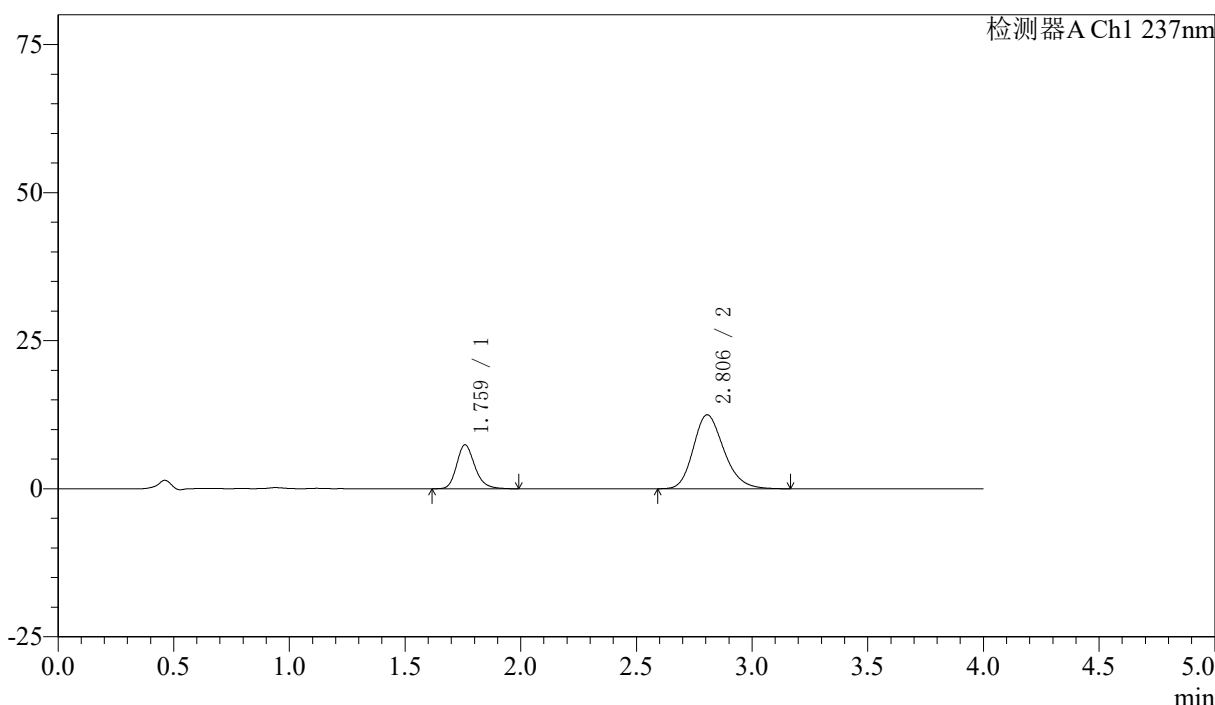
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-449-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 40576 | 26.065 | 7377 | 2492 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.806 | 115097 | 73.935 | 12495 | 2184 | 1.211 | 5.494 |
| 总计 | | 155673 | 100.000 | 19872 | | | |

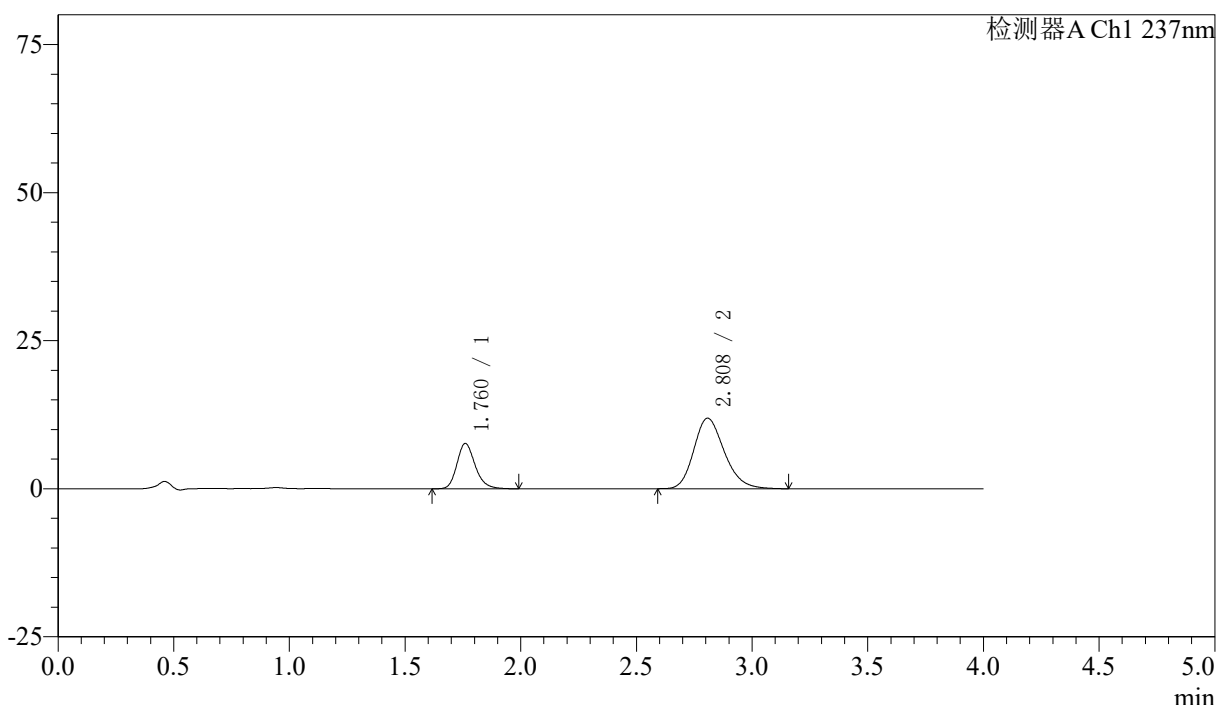
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-450-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 42131 | 27.764 | 7639 | 2470 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.808 | 109616 | 72.236 | 11908 | 2196 | 1.216 | 5.493 |
| 总计 | | 151747 | 100.000 | 19546 | | | |

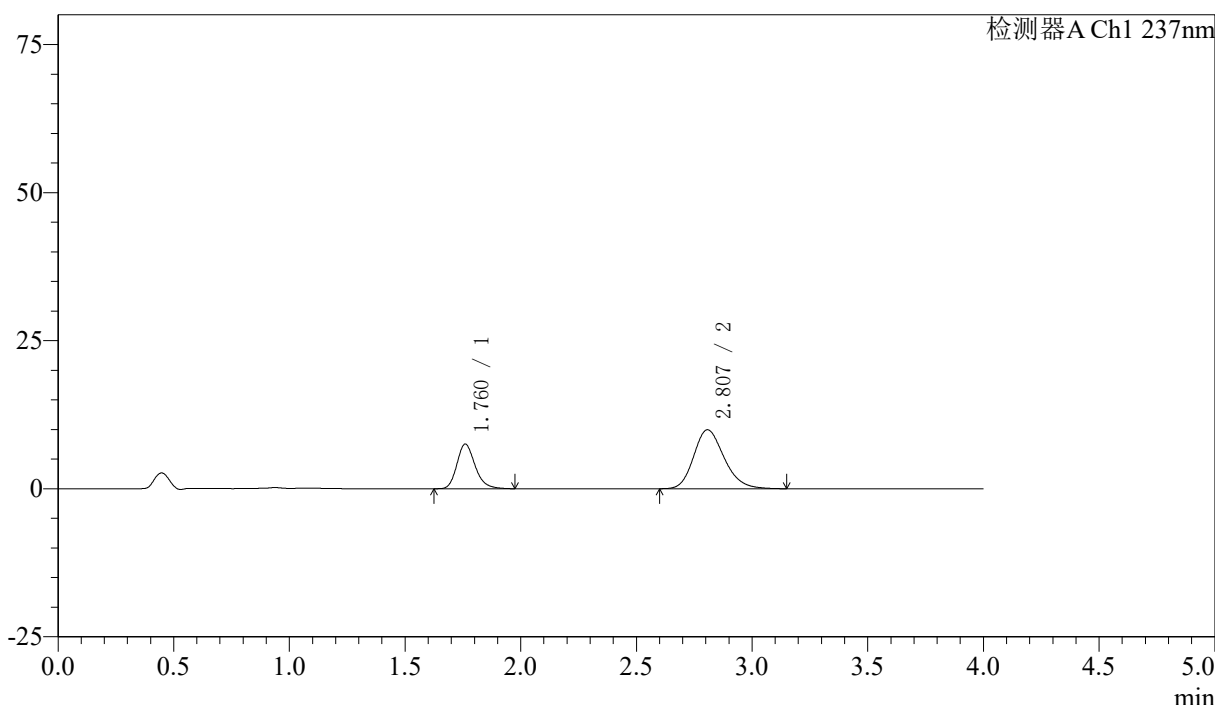
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-451-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 41326 | 31.151 | 7511 | 2467 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.807 | 91336 | 68.849 | 9952 | 2217 | 1.209 | 5.507 |
| 总计 | | 132662 | 100.000 | 17463 | | | |

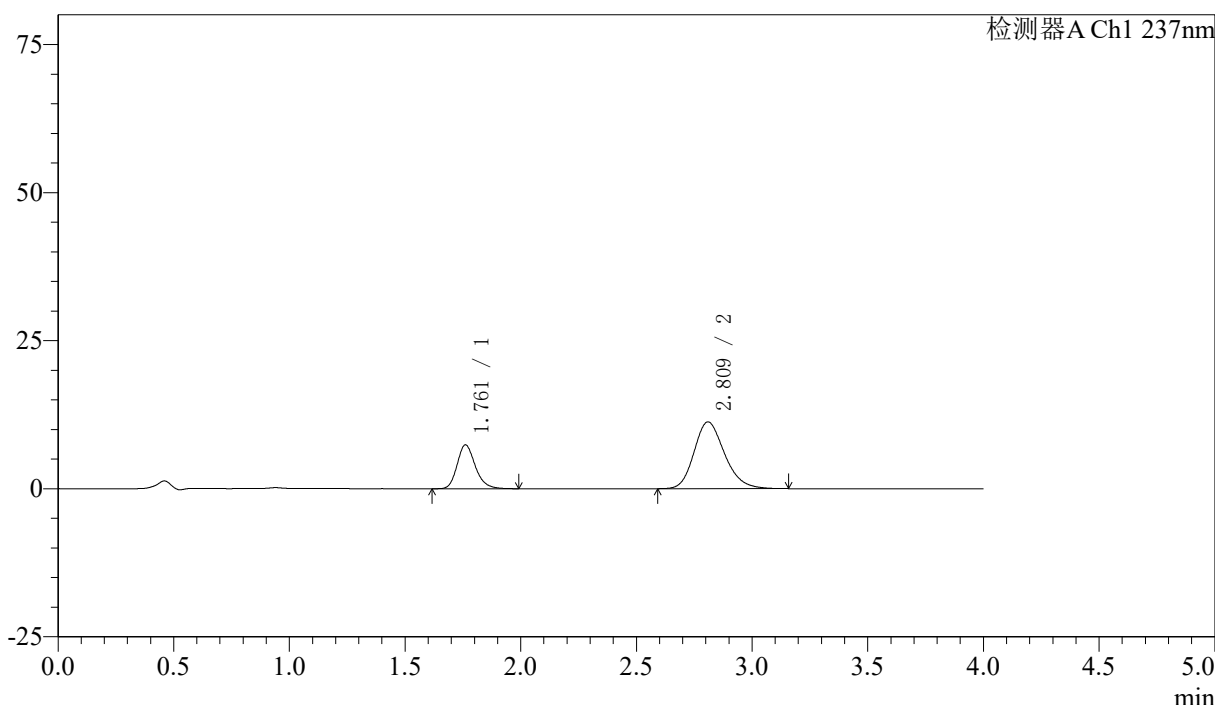
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-452-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 40689 | 28.230 | 7396 | 2485 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.809 | 103447 | 71.770 | 11250 | 2214 | 1.205 | 5.514 |
| 总计 | | 144136 | 100.000 | 18646 | | | |

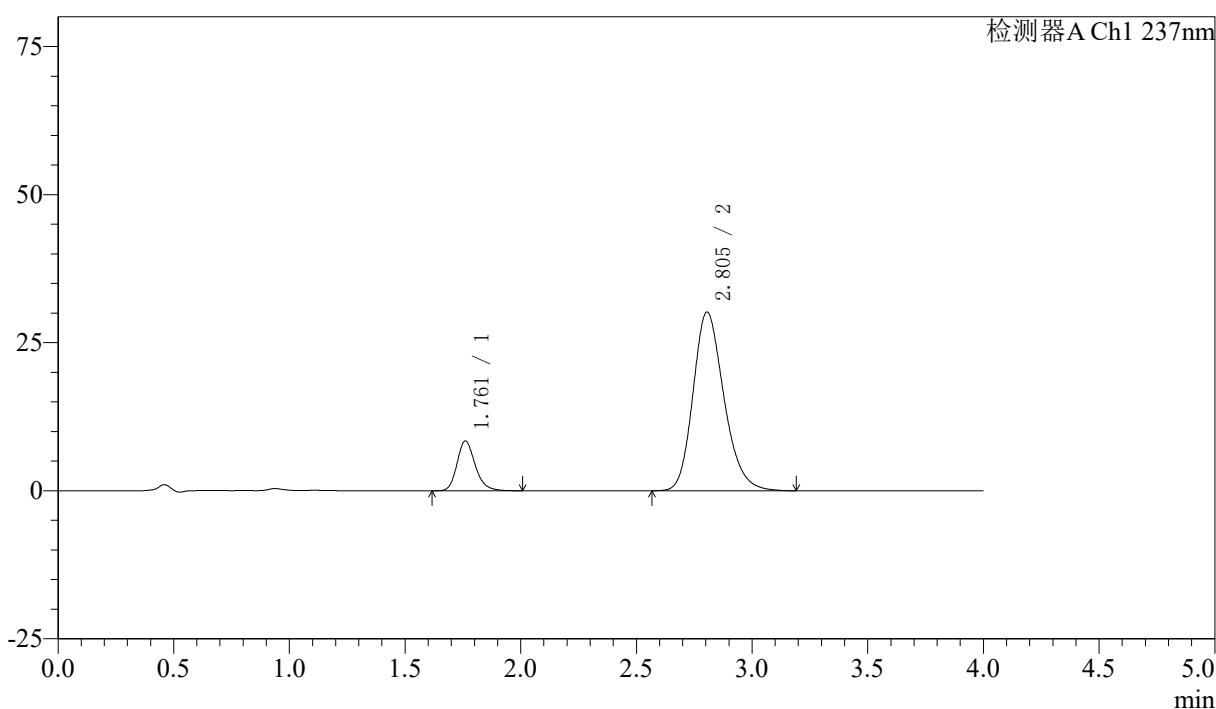
图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-453-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

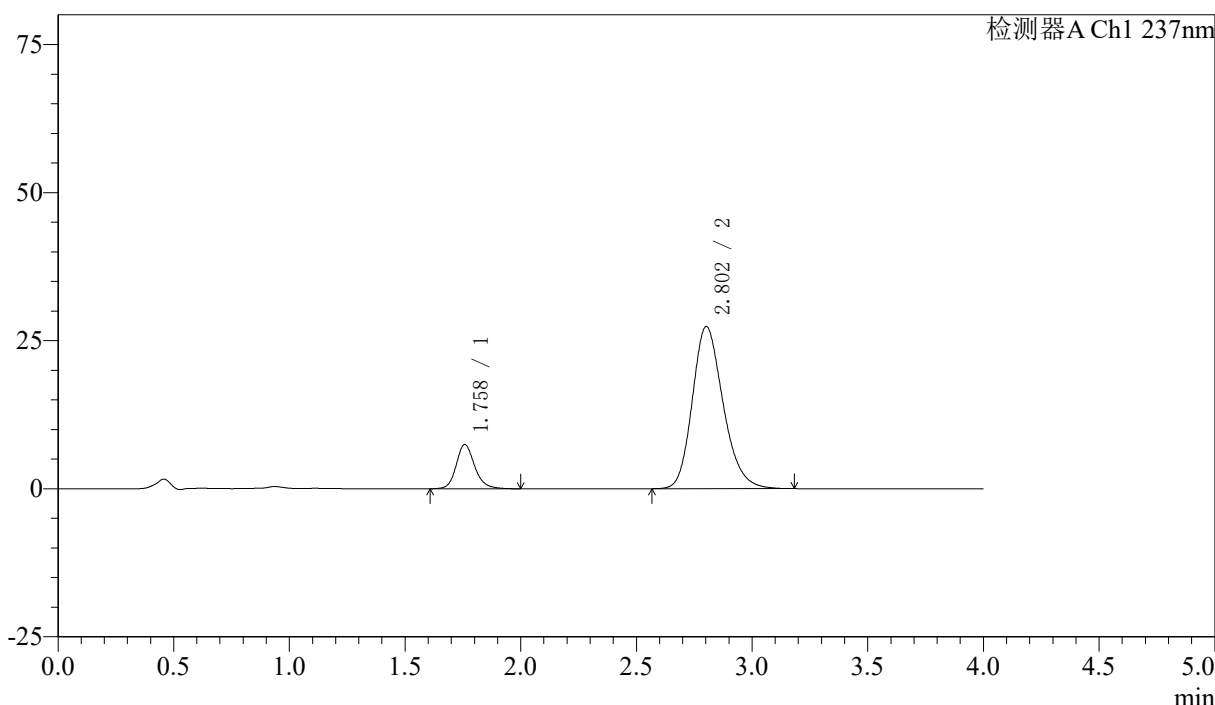
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 46091 | 14.117 | 8395 | 2489 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.805 | 280399 | 85.883 | 30187 | 2159 | 1.212 | 5.460 |
| 总计 | | 326490 | 100.000 | 38582 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-454-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 41562 | 14.070 | 7450 | 2438 | 1.183 | -- |
| 2 | 2.802 | 253840 | 85.930 | 27356 | 2166 | 1.210 | 5.449 |
| 总计 | | 295402 | 100.000 | 34806 | | | |

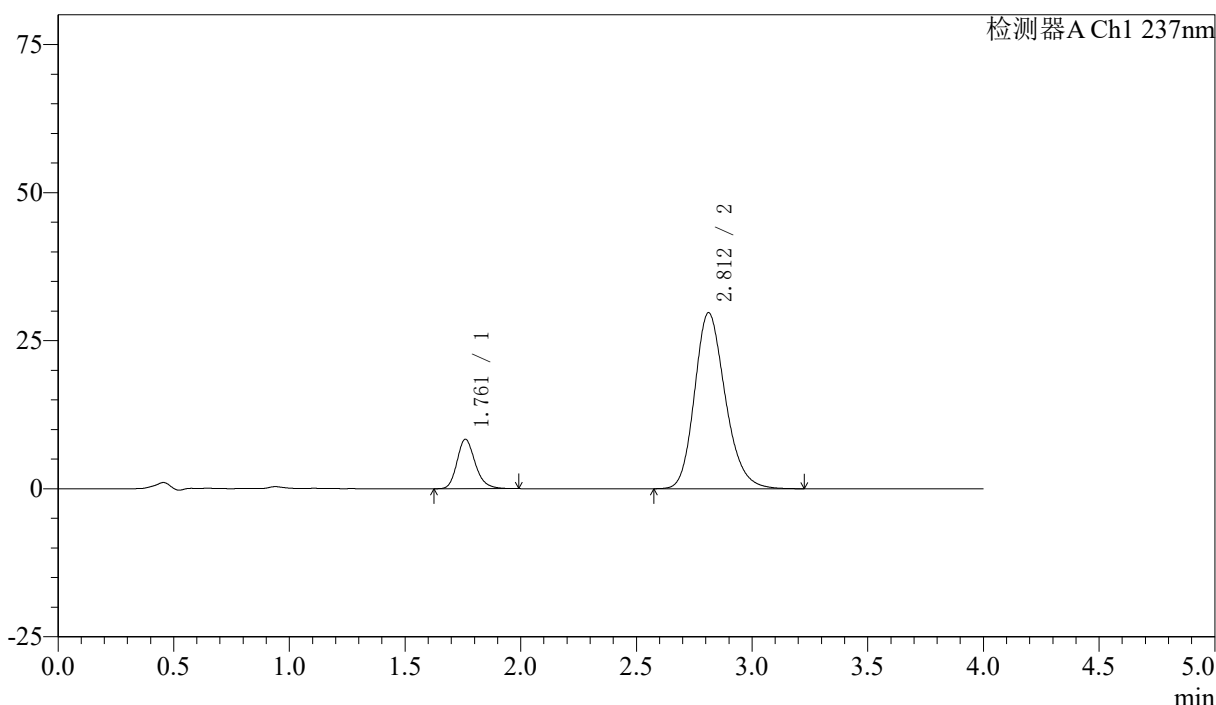
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-455-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 45726 | 14.283 | 8331 | 2479 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.812 | 274427 | 85.717 | 29721 | 2200 | 1.206 | 5.514 |
| 总计 | | 320153 | 100.000 | 38052 | | | |

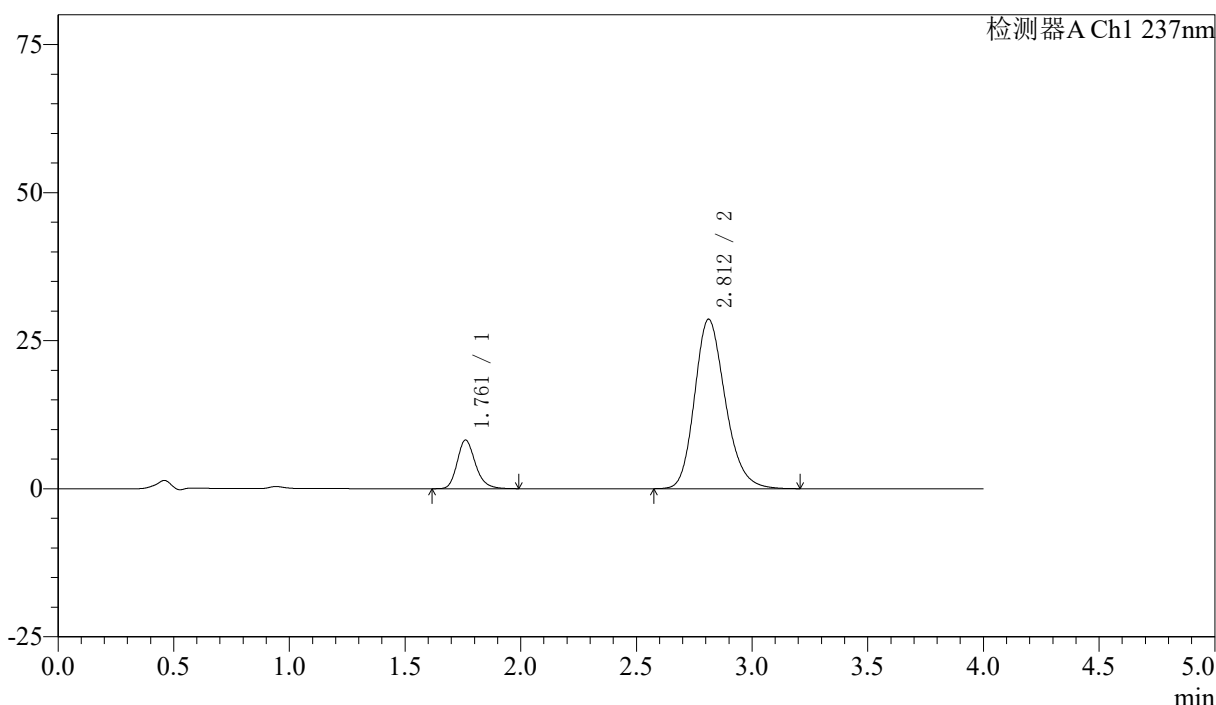
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-456-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 45045 | 14.562 | 8210 | 2477 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.812 | 264295 | 85.438 | 28619 | 2202 | 1.208 | 5.510 |
| 总计 | | 309339 | 100.000 | 36828 | | | |

图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



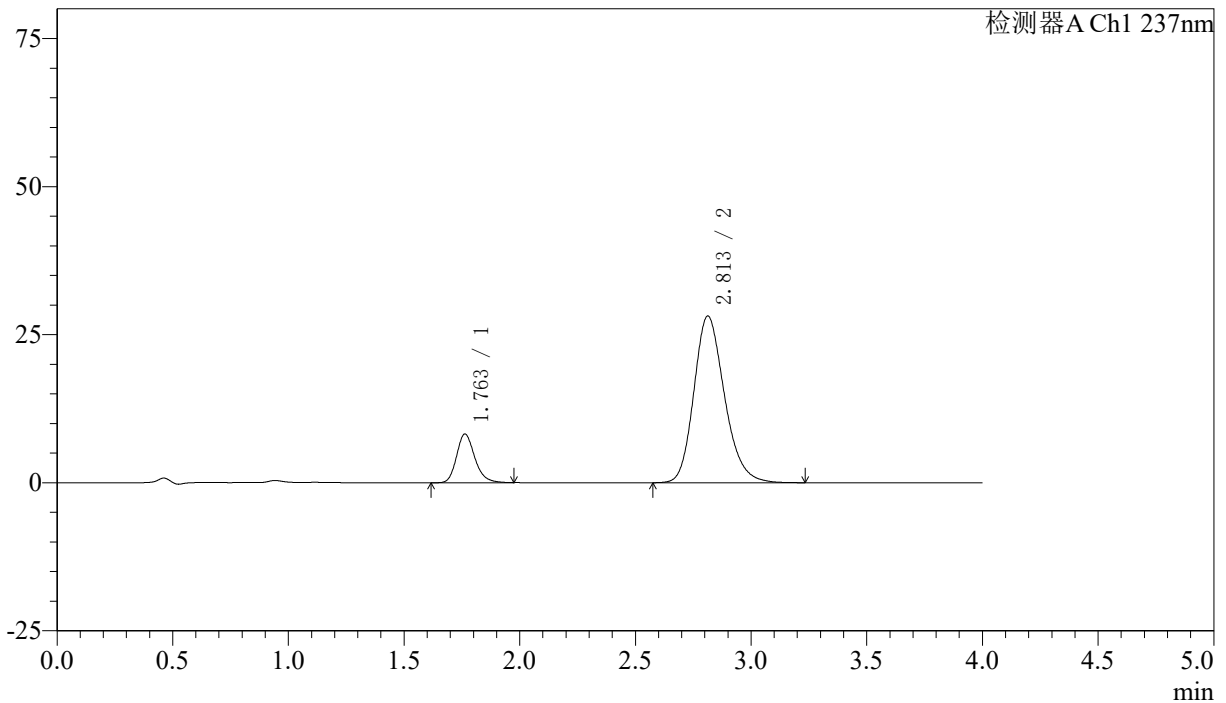
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-457-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.763 | 45078 | 14.812 | 8232 | 2487 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.813 | 259262 | 85.188 | 28163 | 2215 | 1.208 | 5.517 |
| 总计 | | 304340 | 100.000 | 36395 | | | |

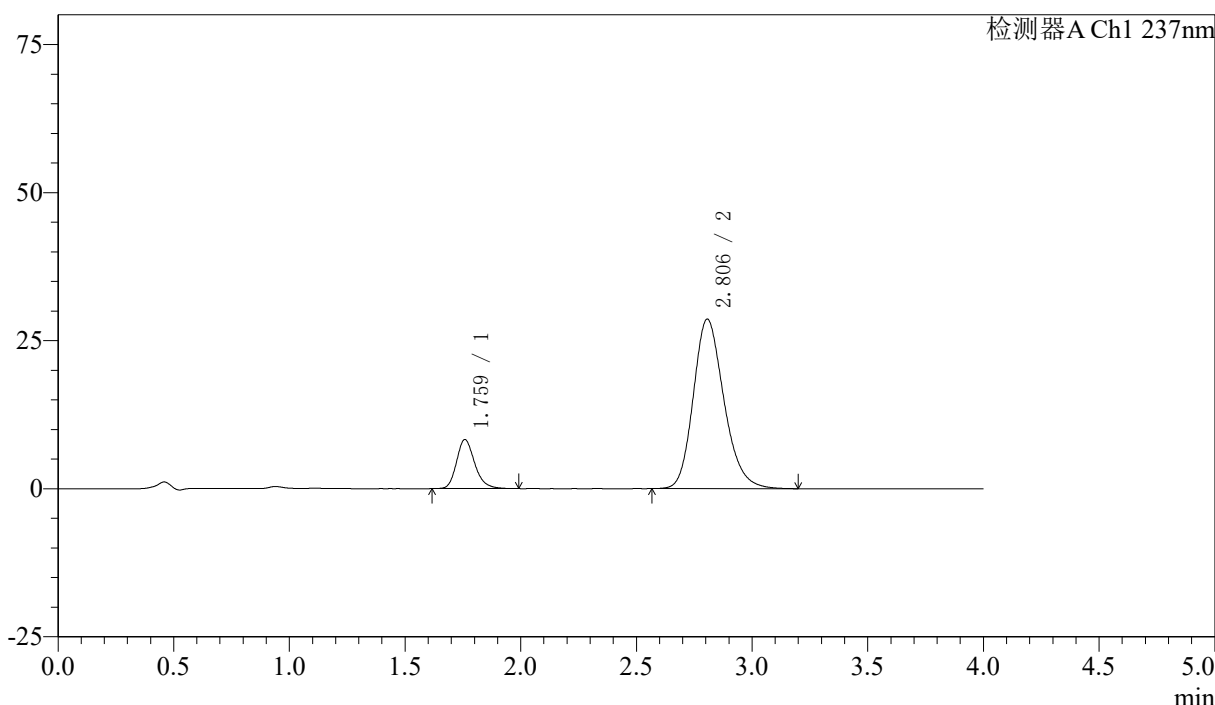
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-458-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 45393 | 14.692 | 8248 | 2480 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.806 | 263565 | 85.308 | 28617 | 2202 | 1.205 | 5.507 |
| 总计 | | 308957 | 100.000 | 36865 | | | |

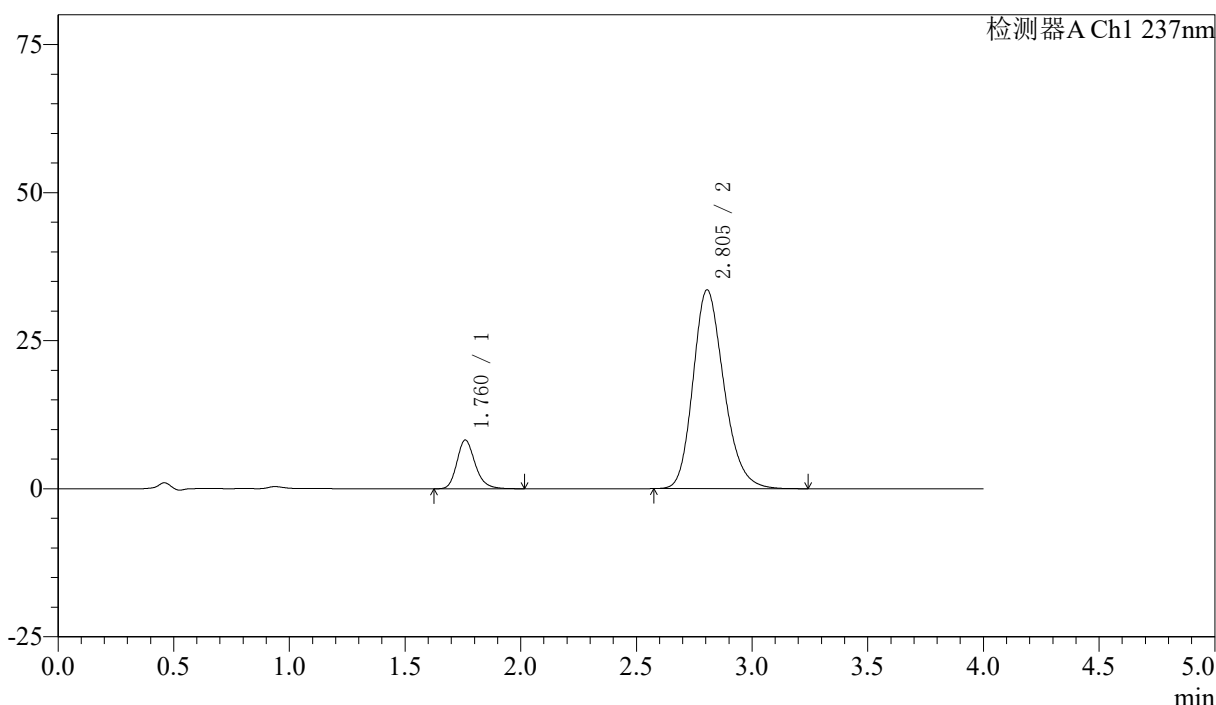
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-459-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 20:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 45253 | 12.684 | 8205 | 2479 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.805 | 311523 | 87.316 | 33581 | 2162 | 1.211 | 5.462 |
| 总计 | | 356776 | 100.000 | 41786 | | | |

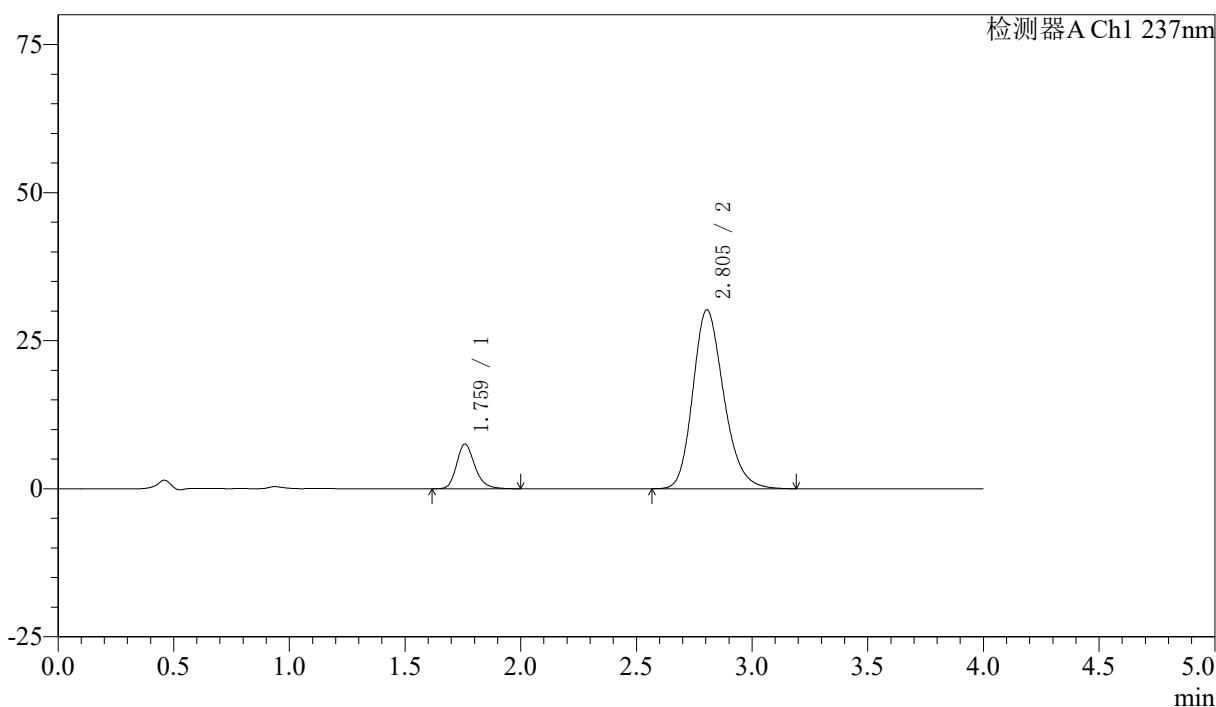
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-460-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 41547 | 12.887 | 7515 | 2474 | 1.225 | -- |
| 2 | 2.805 | 280859 | 87.113 | 30221 | 2159 | 1.209 | 5.463 |
| 总计 | | 322407 | 100.000 | 37736 | | | |

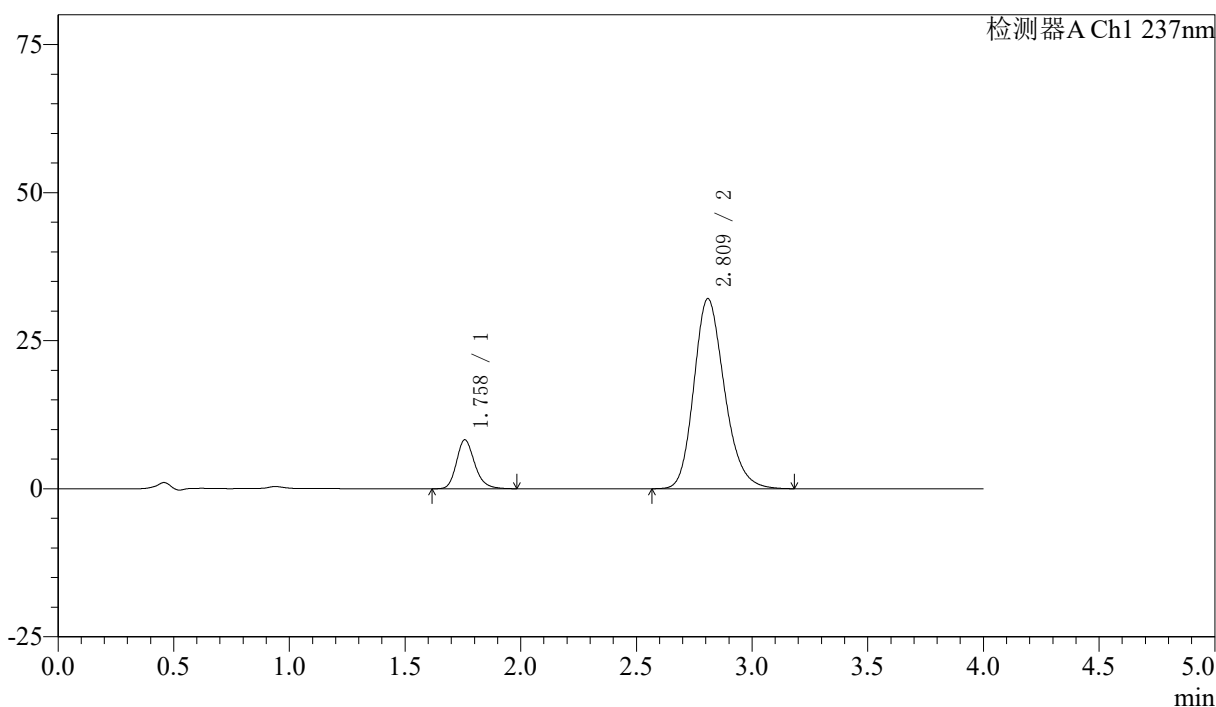
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-461-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 45254 | 13.277 | 8231 | 2472 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.809 | 295581 | 86.723 | 32041 | 2208 | 1.205 | 5.521 |
| 总计 | | 340835 | 100.000 | 40272 | | | |

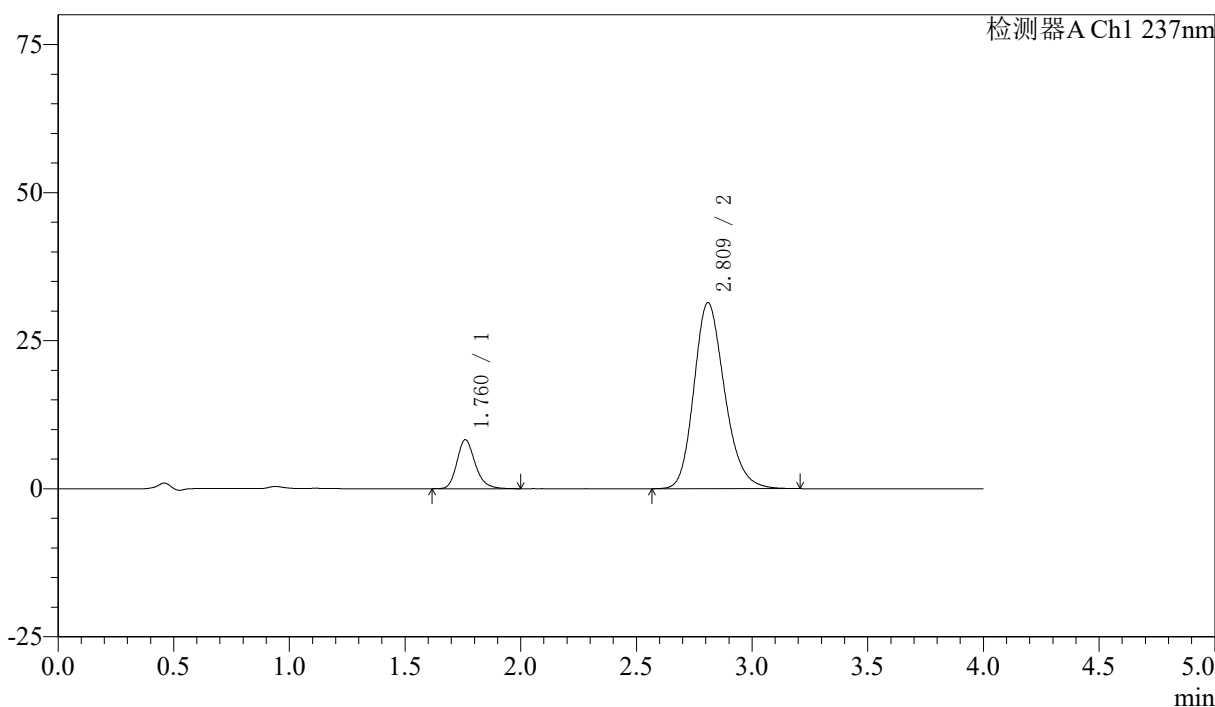
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-462-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 45465 | 13.557 | 8242 | 2472 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.809 | 289893 | 86.443 | 31349 | 2199 | 1.206 | 5.501 |
| 总计 | | 335358 | 100.000 | 39591 | | | |

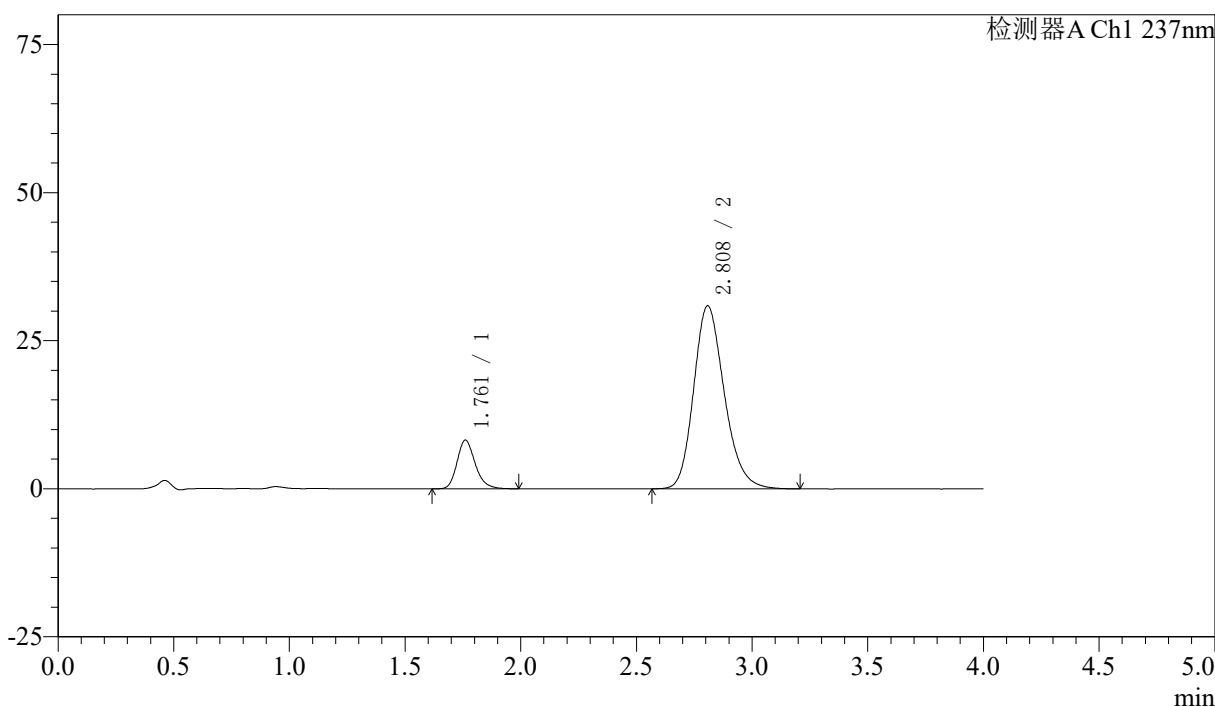
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-463-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.761 | 44912 | 13.626 | 8195 | 2485 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.808 | 284688 | 86.374 | 30886 | 2204 | 1.206 | 5.504 |
| 总计 | | 329600 | 100.000 | 39081 | | | |

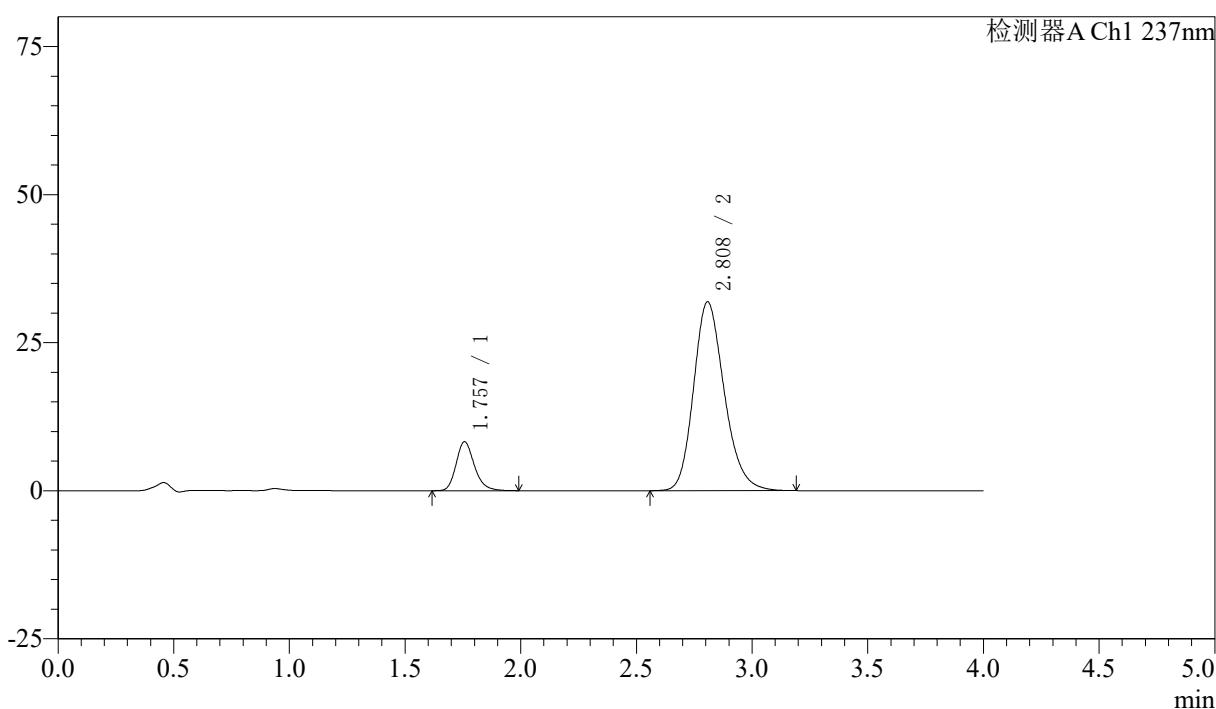
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-464-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 45495 | 13.392 | 8266 | 2464 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.808 | 294230 | 86.608 | 31873 | 2194 | 1.205 | 5.511 |
| 总计 | | 339725 | 100.000 | 40139 | | | |

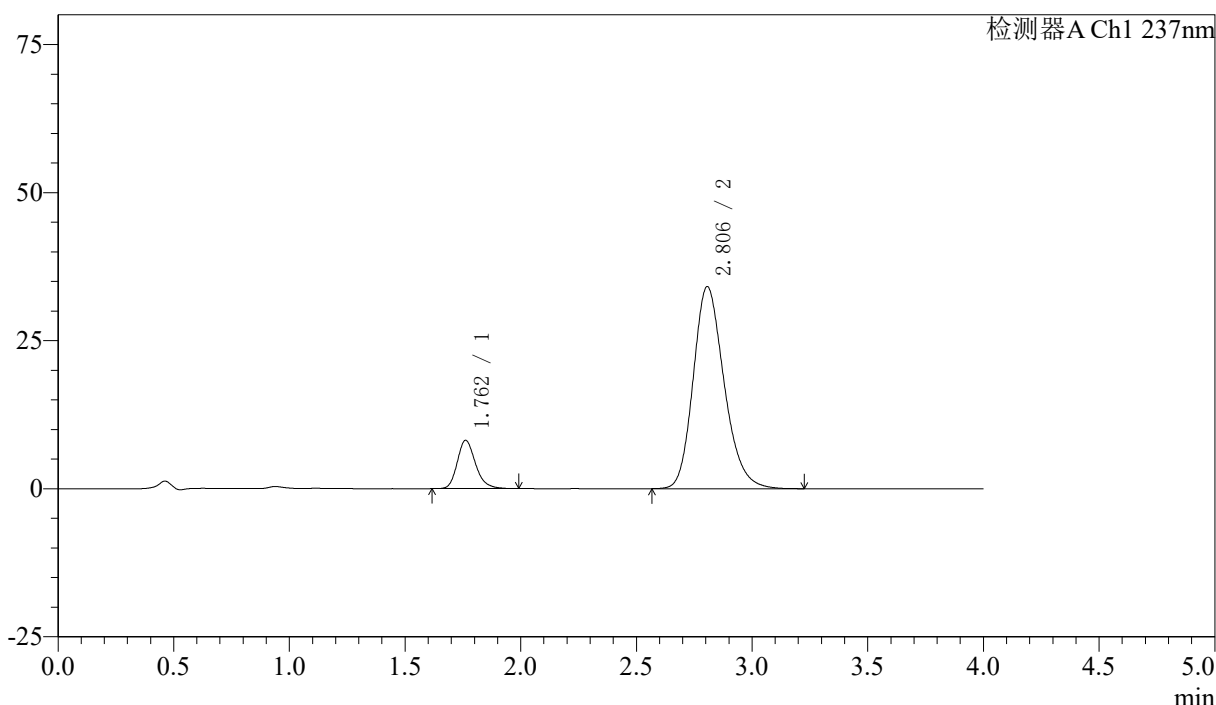
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-465-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.762 | 44889 | 12.388 | 8162 | 2473 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.806 | 317463 | 87.612 | 34121 | 2155 | 1.211 | 5.447 |
| 总计 | | 362352 | 100.000 | 42283 | | | |

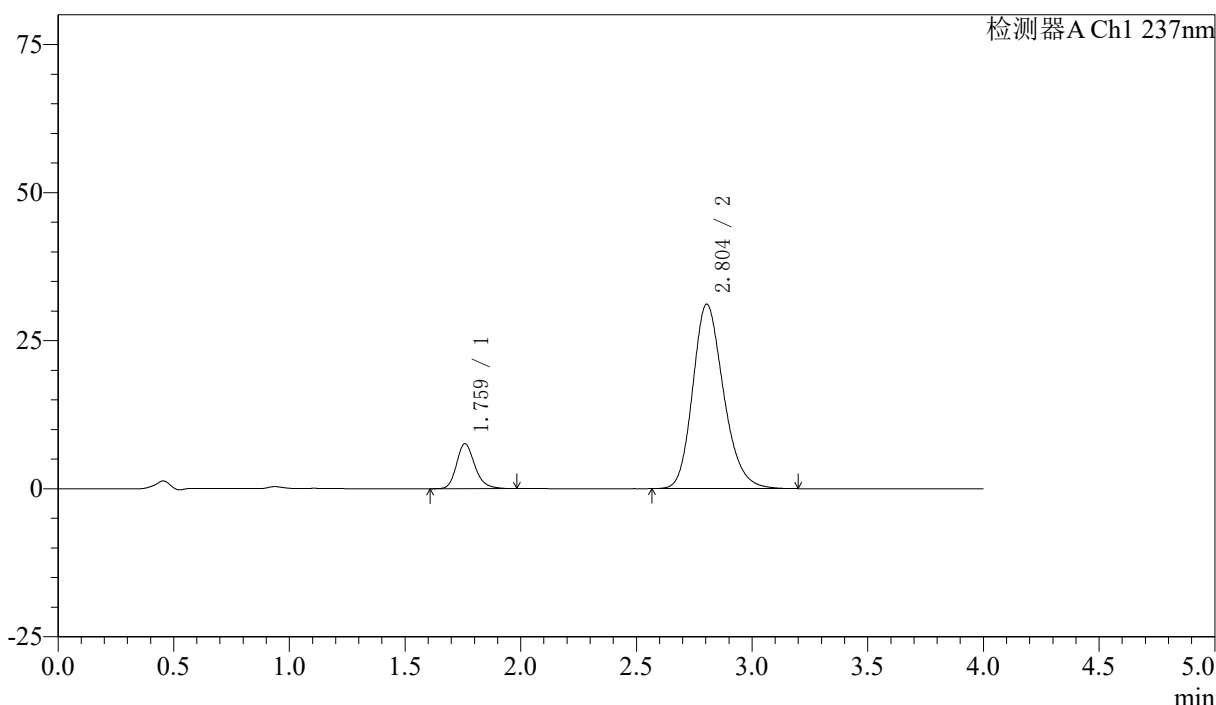
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-466-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.759 | 41874 | 12.676 | 7558 | 2448 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.804 | 288477 | 87.324 | 31148 | 2170 | 1.207 | 5.459 |
| 总计 | | 330351 | 100.000 | 38706 | | | |

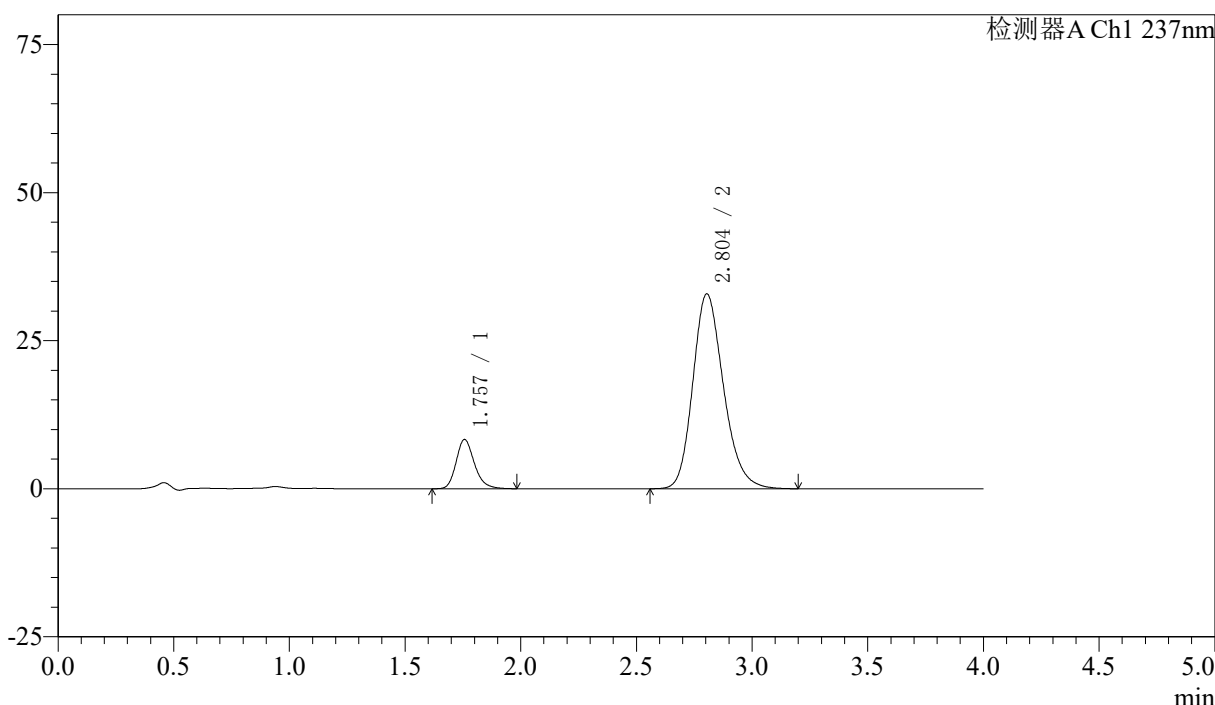
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-467-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 45780 | 13.117 | 8311 | 2461 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.804 | 303229 | 86.883 | 32923 | 2196 | 1.206 | 5.497 |
| 总计 | | 349009 | 100.000 | 41233 | | | |

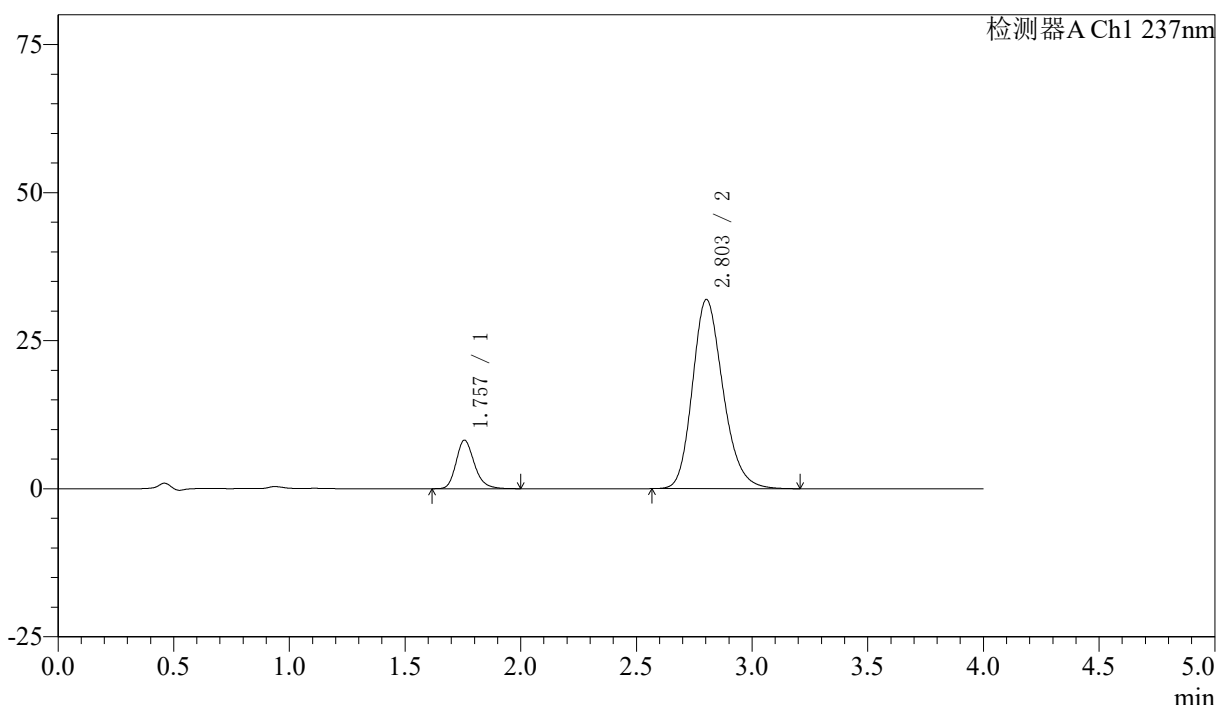
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-468-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 45028 | 13.287 | 8192 | 2452 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.803 | 293859 | 86.713 | 31915 | 2195 | 1.205 | 5.487 |
| 总计 | | 338887 | 100.000 | 40106 | | | |

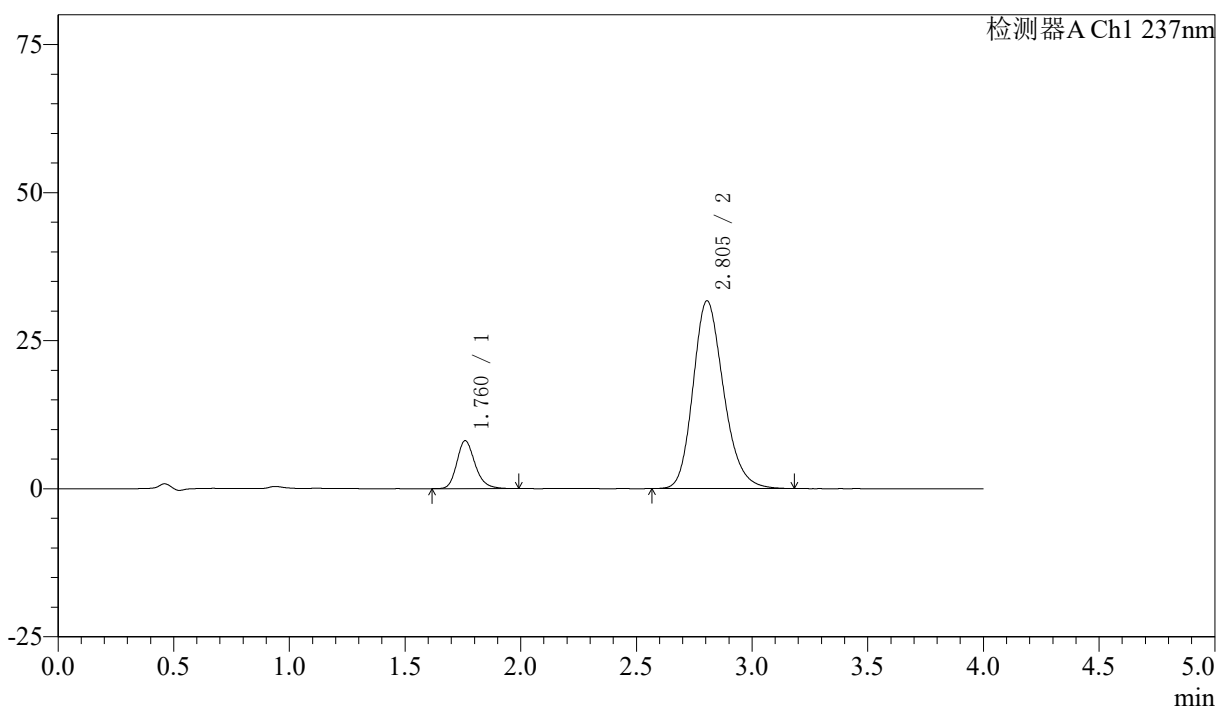
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-469-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.760 | 44542 | 13.260 | 8064 | 2479 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.805 | 291371 | 86.740 | 31715 | 2208 | 1.205 | 5.499 |
| 总计 | | 335913 | 100.000 | 39779 | | | |

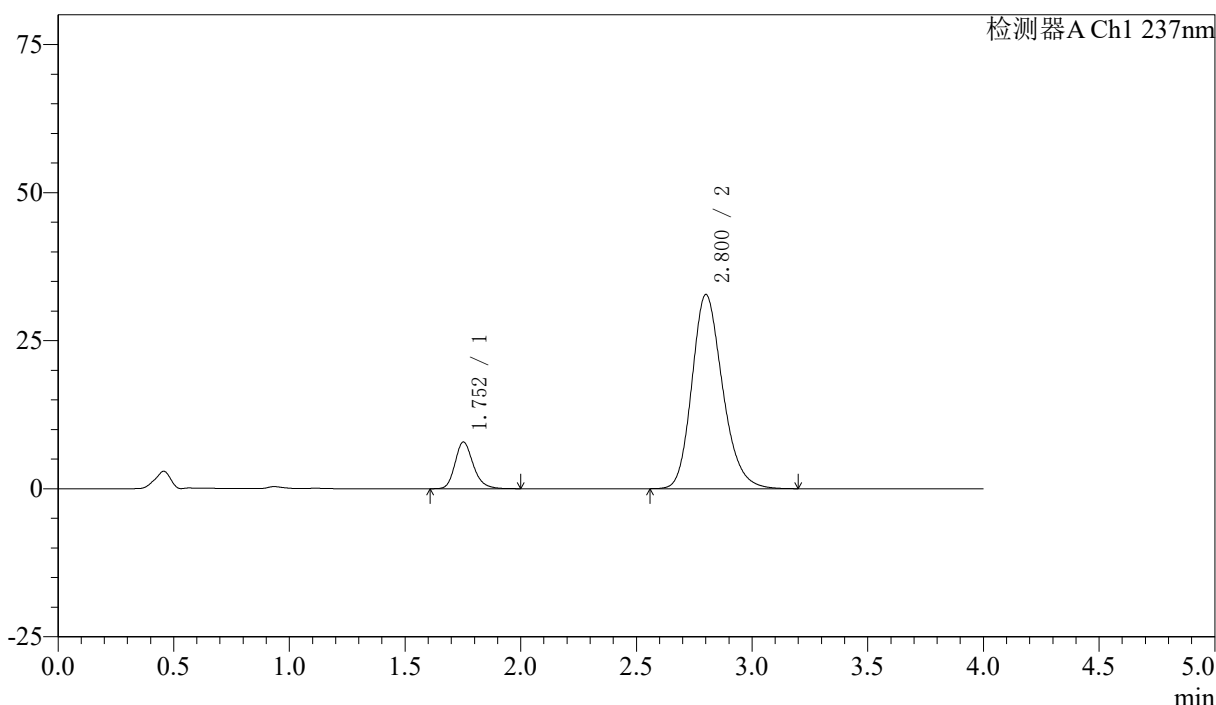
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-470-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 43452 | 12.570 | 7870 | 2450 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.800 | 302240 | 87.430 | 32730 | 2188 | 1.205 | 5.502 |
| 总计 | | 345692 | 100.000 | 40600 | | | |

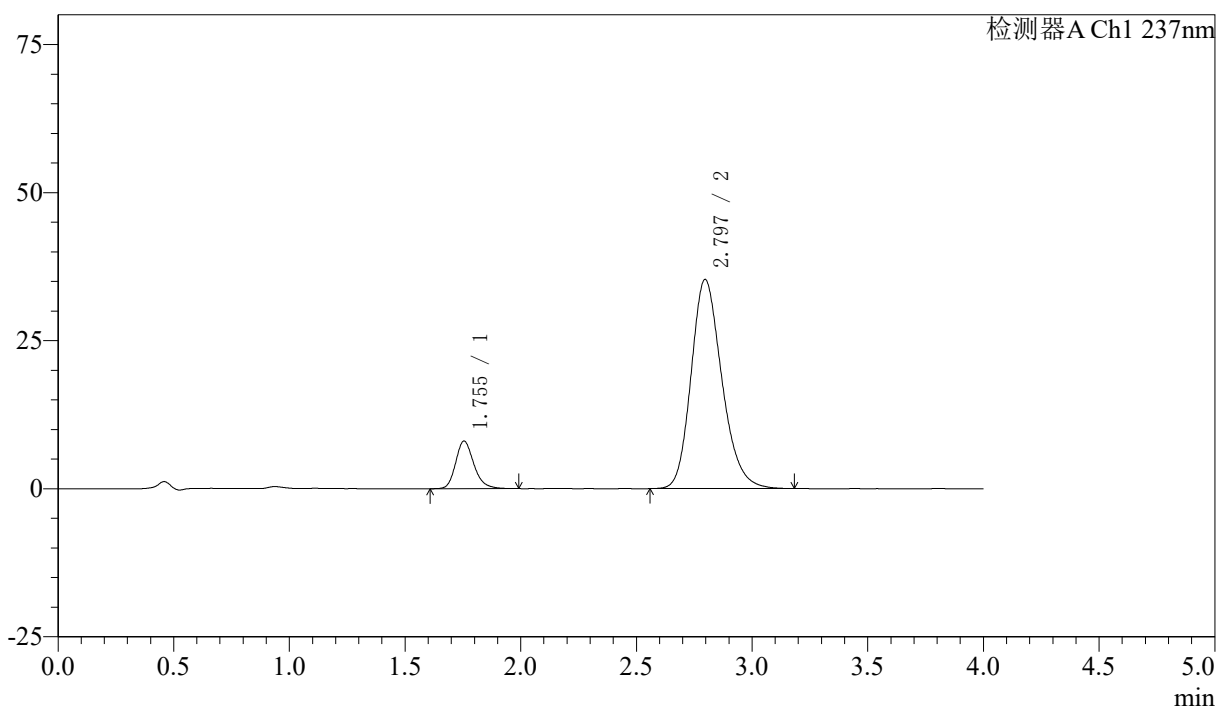
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-471-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 44060 | 11.888 | 8045 | 2471 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.797 | 326574 | 88.112 | 35319 | 2167 | 1.207 | 5.462 |
| 总计 | | 370634 | 100.000 | 43364 | | | |

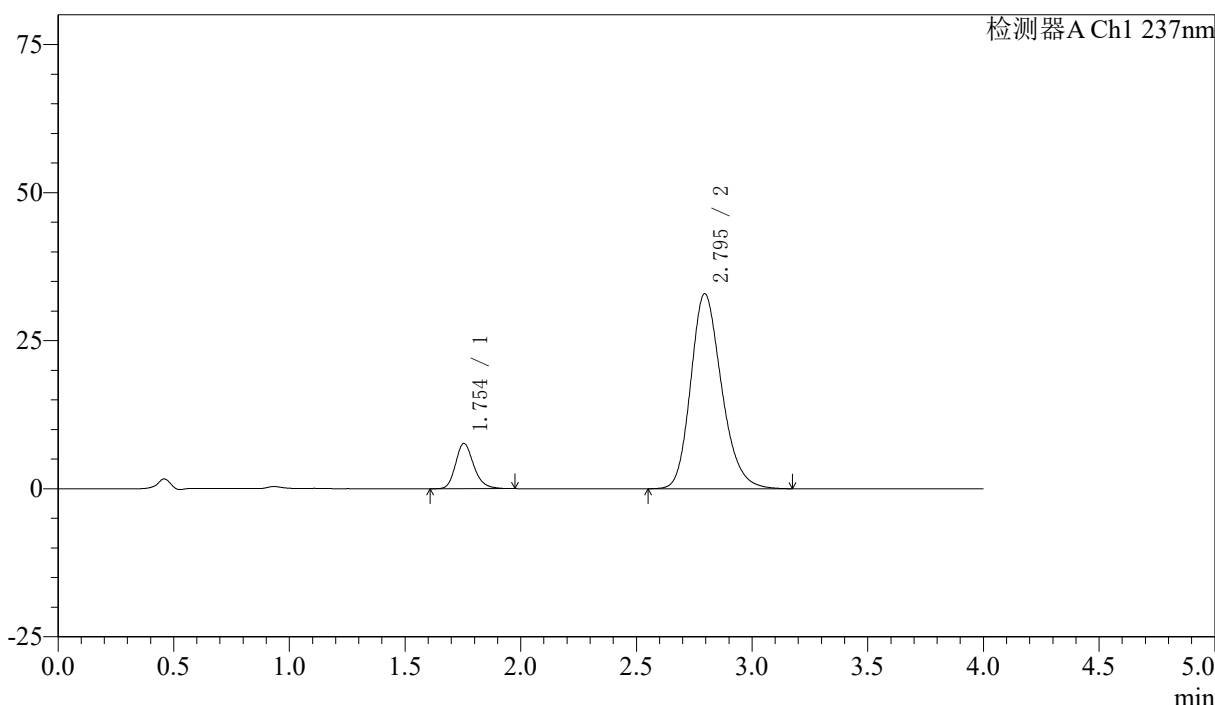
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-472-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 41826 | 12.038 | 7653 | 2471 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.795 | 305613 | 87.962 | 32928 | 2150 | 1.209 | 5.446 |
| 总计 | | 347439 | 100.000 | 40581 | | | |

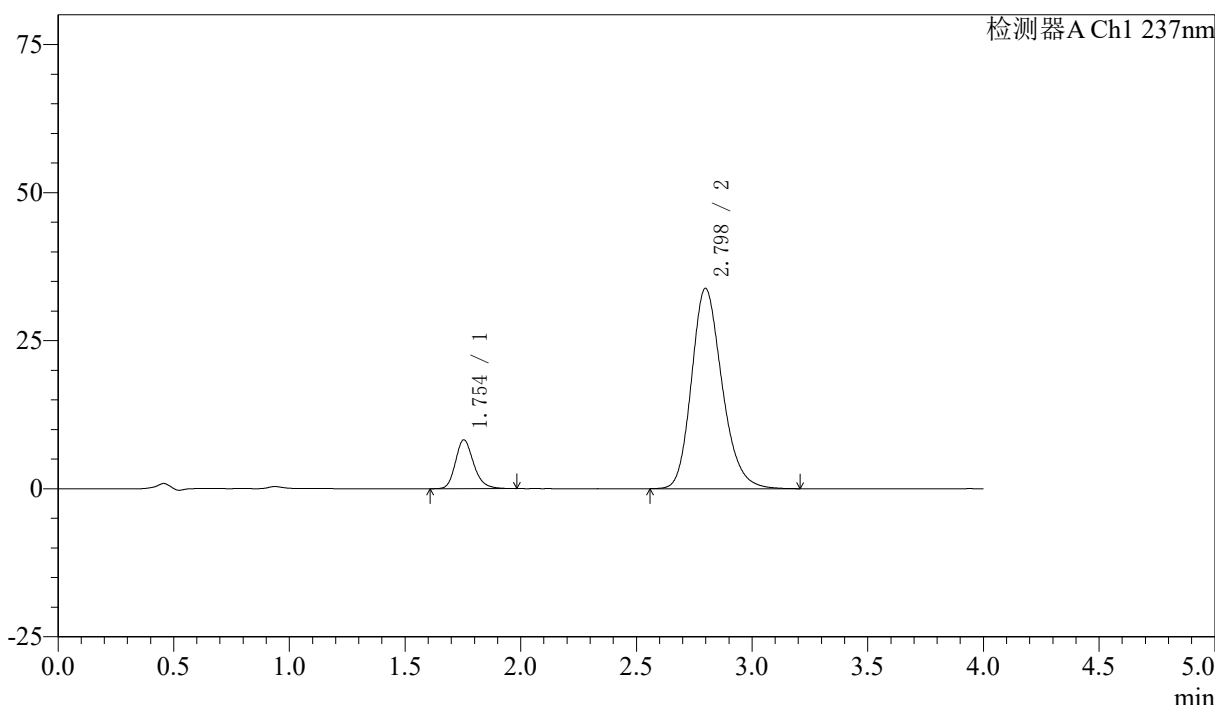
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-473-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 21:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45228 | 12.715 | 8253 | 2469 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.798 | 310469 | 87.285 | 33810 | 2207 | 1.205 | 5.504 |
| 总计 | | 355697 | 100.000 | 42063 | | | |

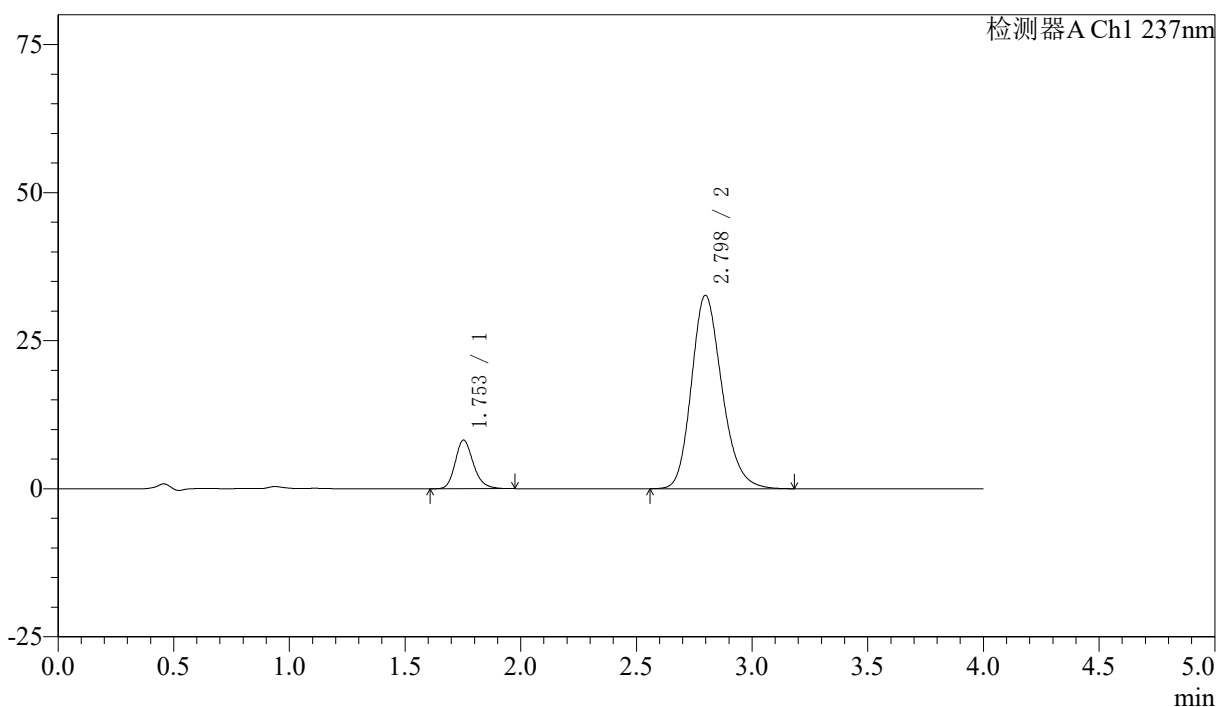
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-474-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 44900 | 13.037 | 8205 | 2471 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.798 | 299516 | 86.963 | 32656 | 2206 | 1.202 | 5.511 |
| 总计 | | 344416 | 100.000 | 40861 | | | |

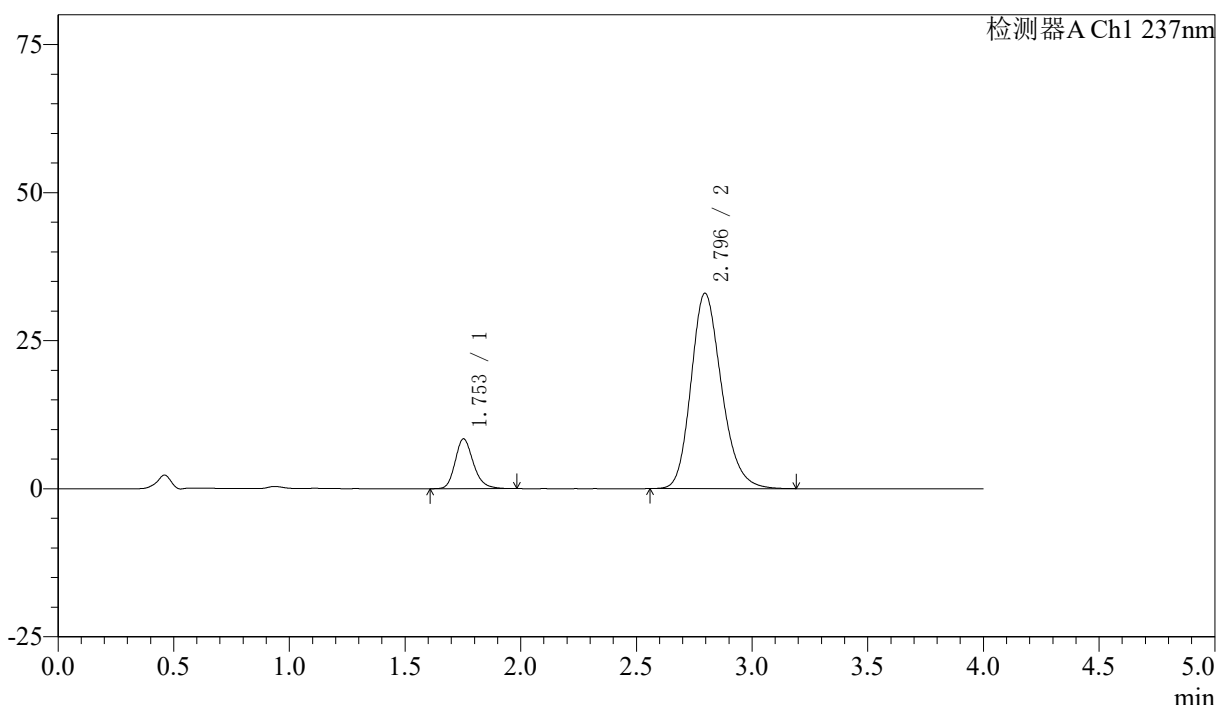
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-475-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 46219 | 13.238 | 8405 | 2461 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.796 | 302916 | 86.762 | 32998 | 2199 | 1.205 | 5.495 |
| 总计 | | 349135 | 100.000 | 41403 | | | |

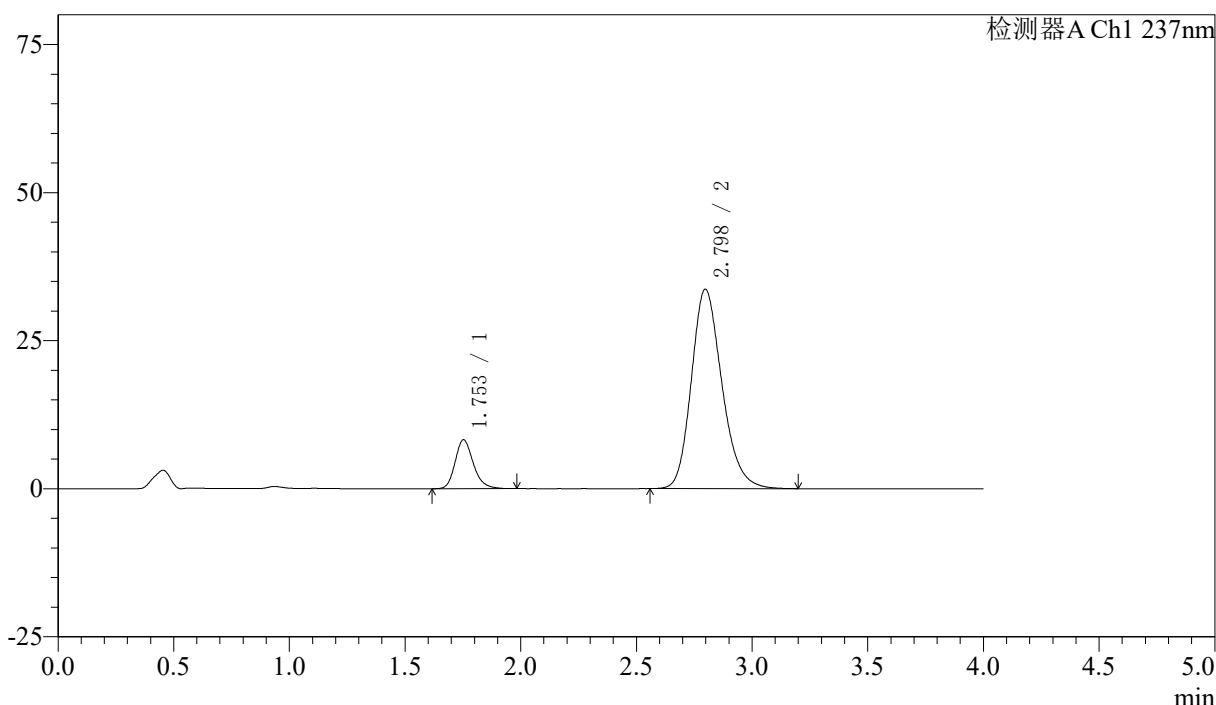
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-476-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 45191 | 12.738 | 8244 | 2469 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.798 | 309586 | 87.262 | 33668 | 2194 | 1.206 | 5.502 |
| 总计 | | 354777 | 100.000 | 41912 | | | |

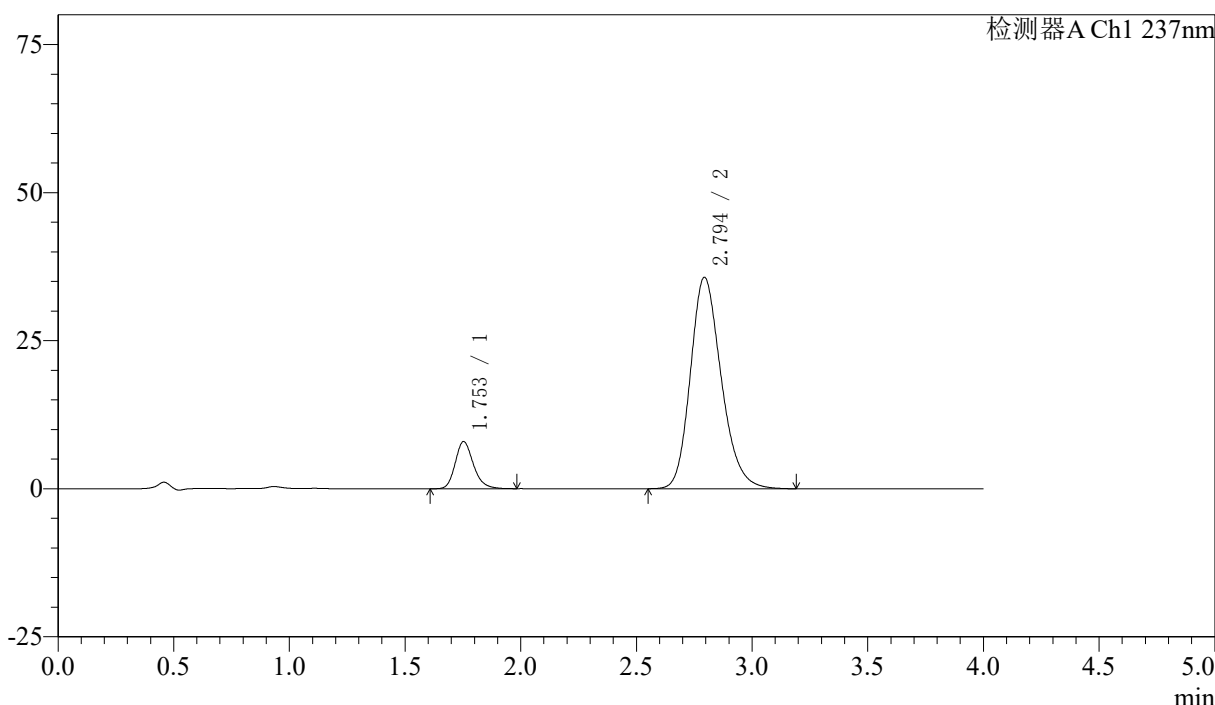
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-477-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 43627 | 11.639 | 7957 | 2471 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.794 | 331195 | 88.361 | 35661 | 2147 | 1.207 | 5.447 |
| 总计 | | 374821 | 100.000 | 43618 | | | |

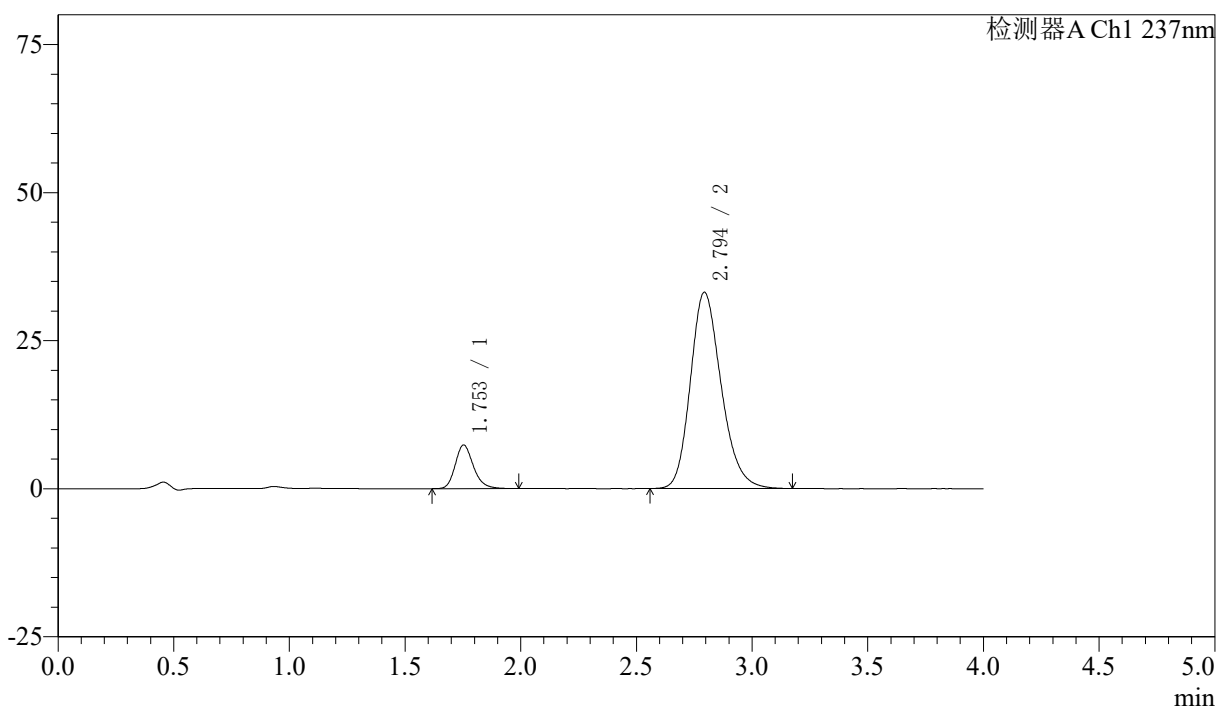
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-478-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 40441 | 11.633 | 7368 | 2467 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.794 | 307196 | 88.367 | 33100 | 2150 | 1.208 | 5.446 |
| 总计 | | 347637 | 100.000 | 40469 | | | |

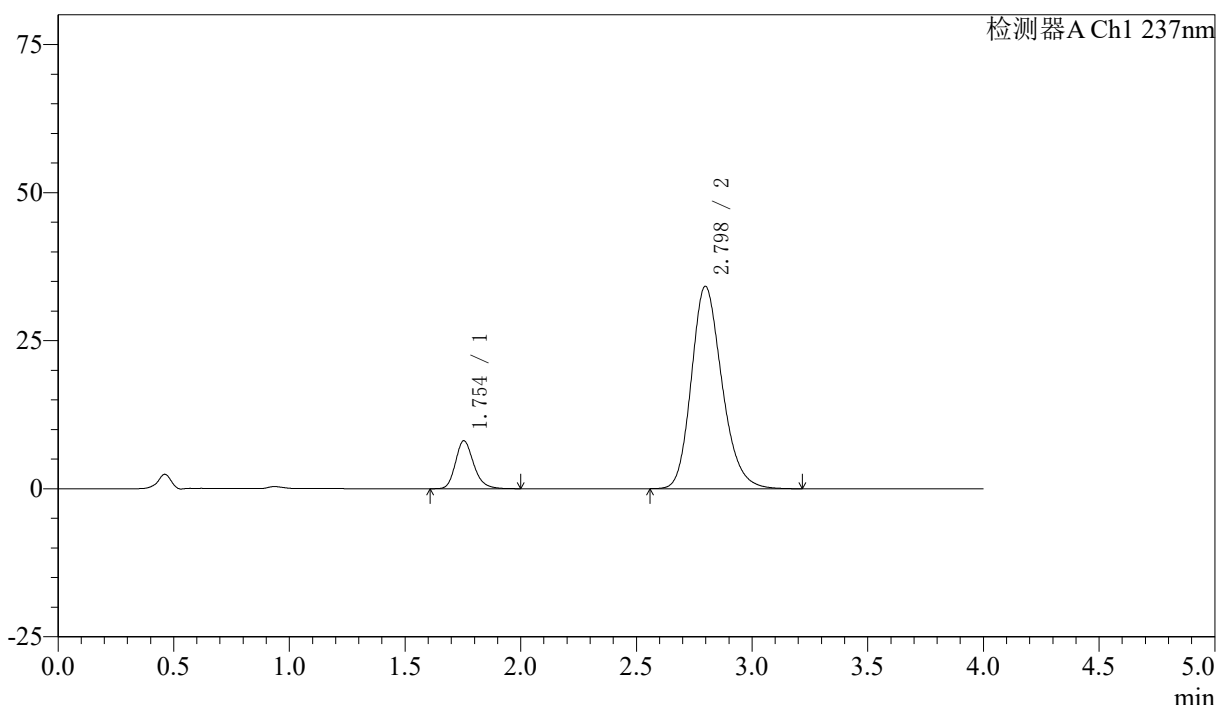
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-479-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44399 | 12.362 | 8105 | 2466 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.798 | 314751 | 87.638 | 34179 | 2188 | 1.204 | 5.486 |
| 总计 | | 359151 | 100.000 | 42284 | | | |

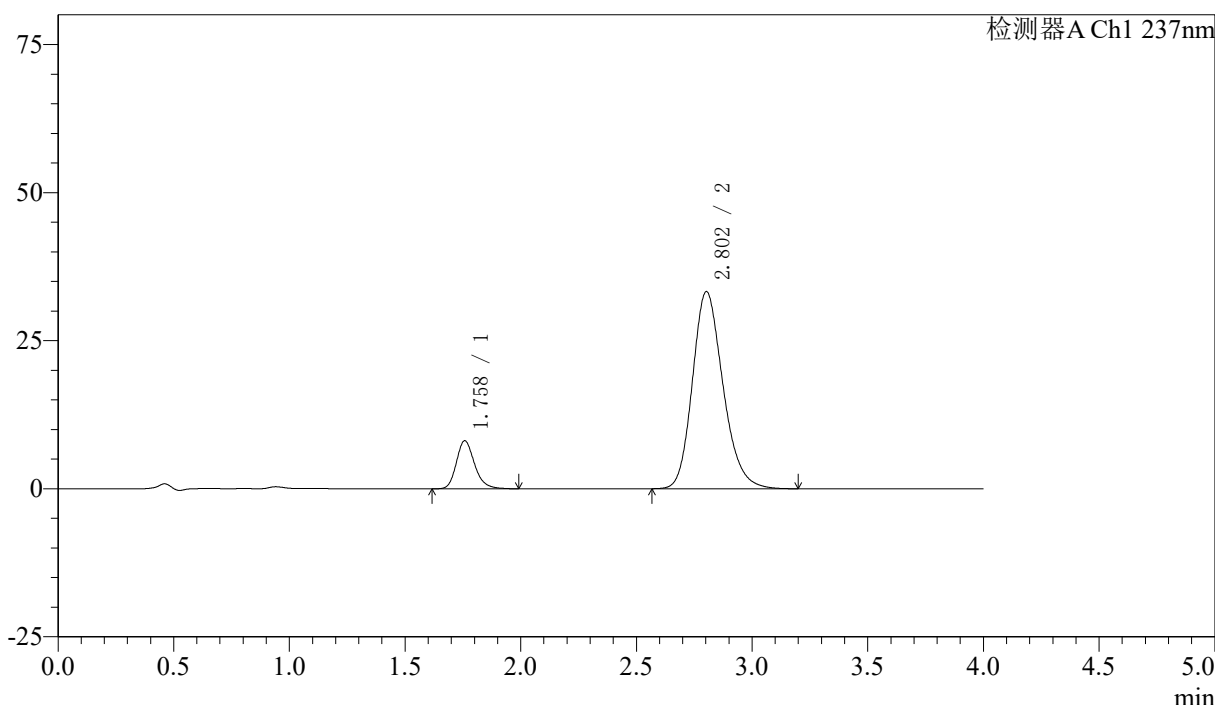
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-480-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.758 | 44434 | 12.680 | 8097 | 2480 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.802 | 306003 | 87.320 | 33261 | 2201 | 1.204 | 5.497 |
| 总计 | | 350437 | 100.000 | 41358 | | | |

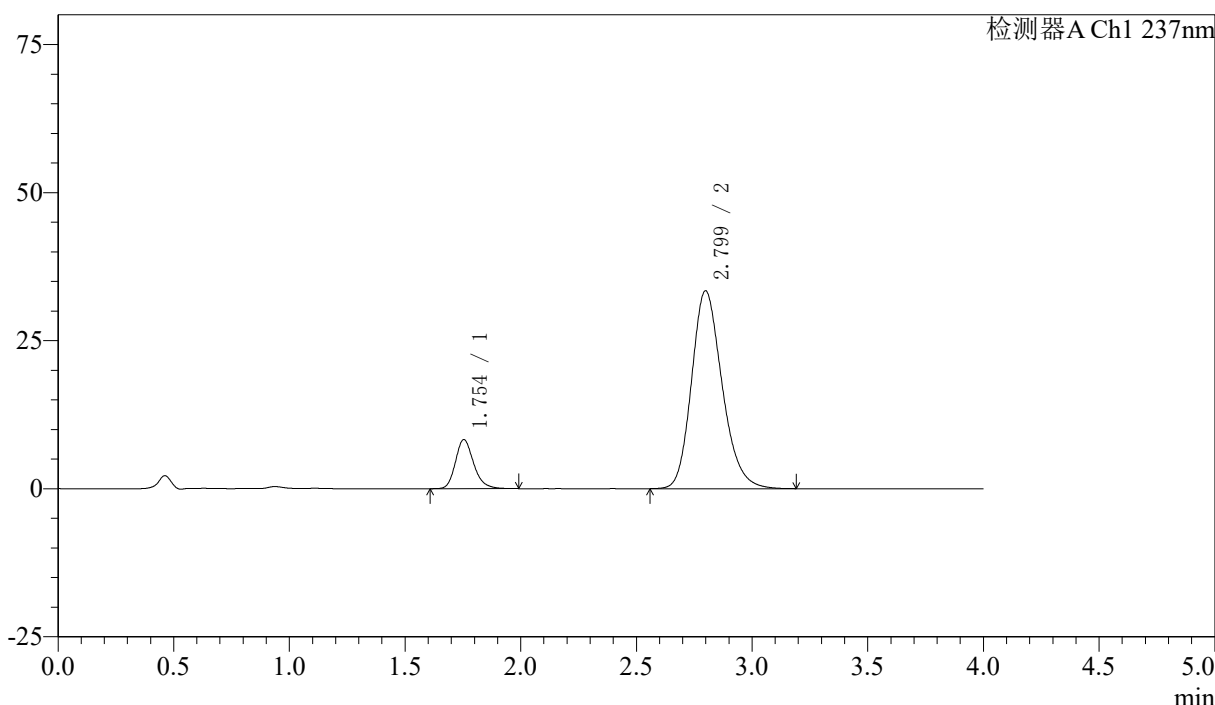
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-481-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45496 | 12.891 | 8293 | 2470 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.799 | 307432 | 87.109 | 33400 | 2189 | 1.203 | 5.492 |
| 总计 | | 352928 | 100.000 | 41693 | | | |

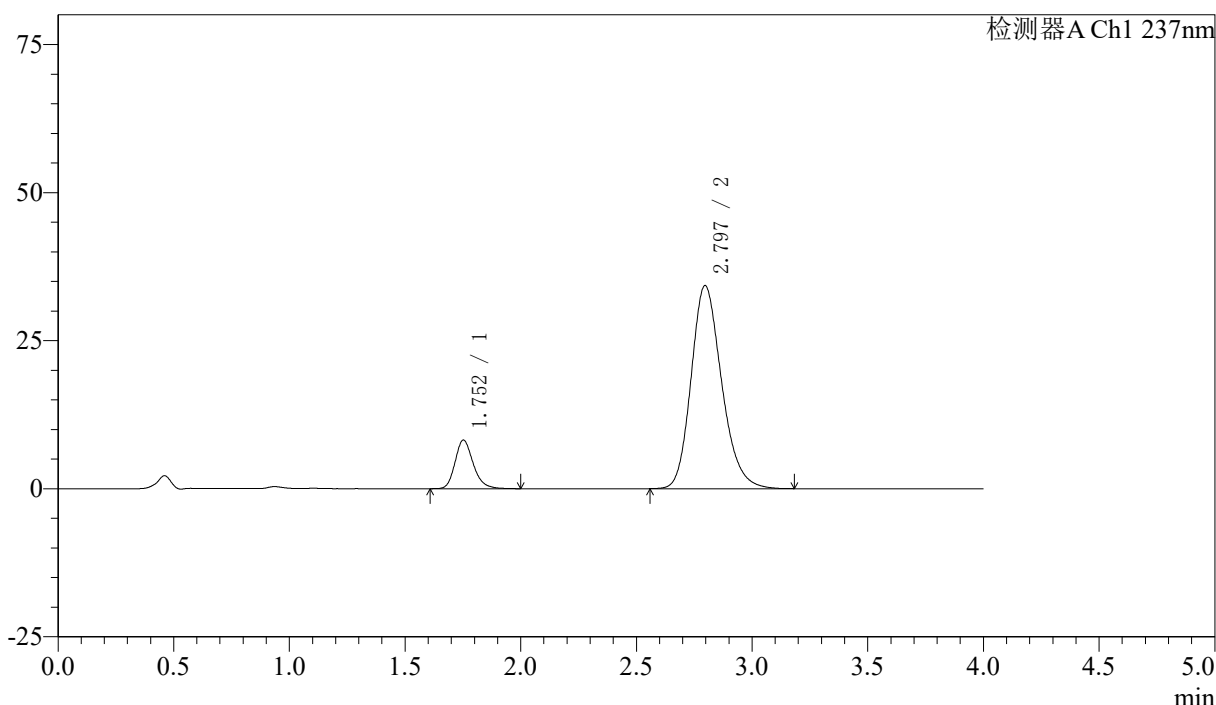
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-482-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 44970 | 12.496 | 8186 | 2467 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.797 | 314893 | 87.504 | 34295 | 2198 | 1.202 | 5.501 |
| 总计 | | 359863 | 100.000 | 42481 | | | |

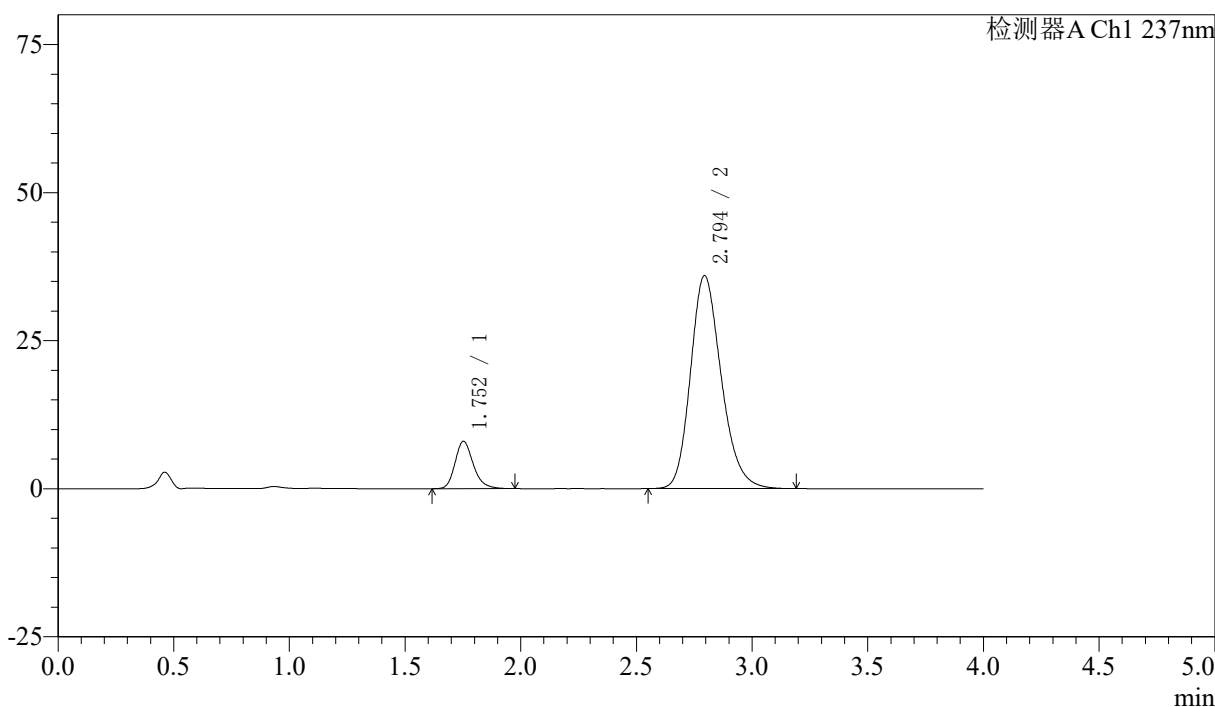
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-483-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 43833 | 11.642 | 7979 | 2460 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.794 | 332667 | 88.358 | 35939 | 2160 | 1.208 | 5.458 |
| 总计 | | 376500 | 100.000 | 43918 | | | |

图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



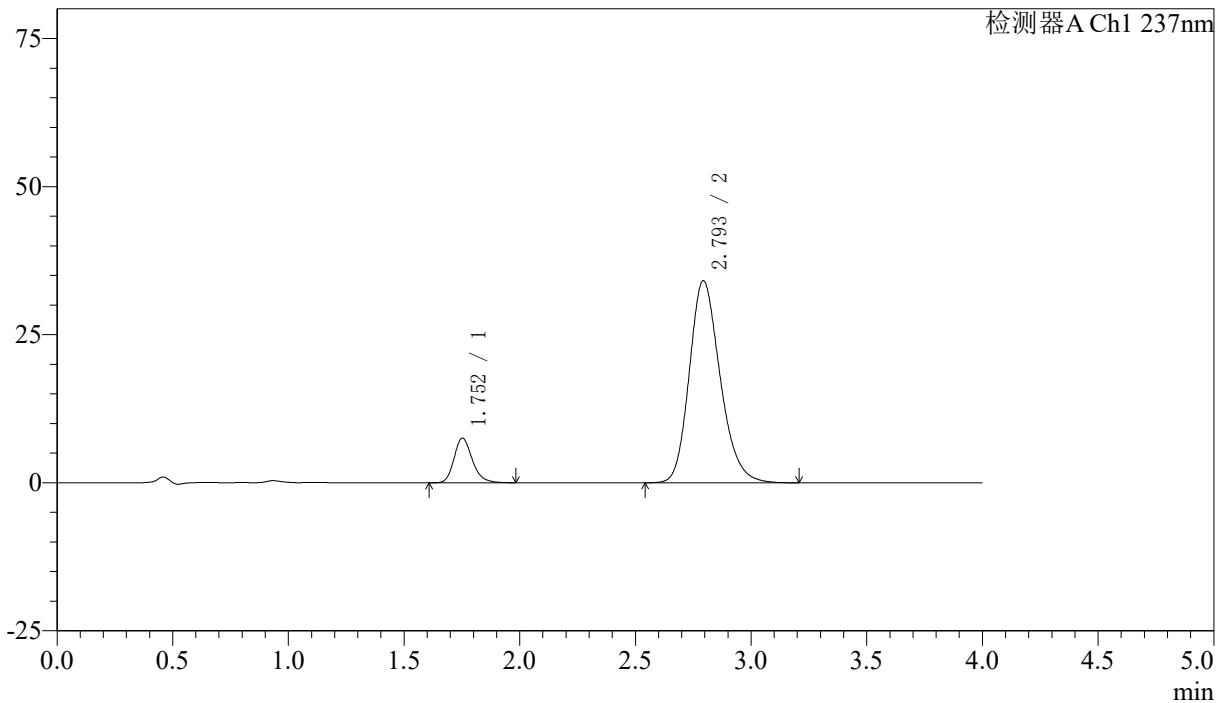
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-484-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 41464 | 11.577 | 7542 | 2454 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.793 | 316704 | 88.423 | 34078 | 2144 | 1.208 | 5.440 |
| 总计 | | 358168 | 100.000 | 41620 | | | |

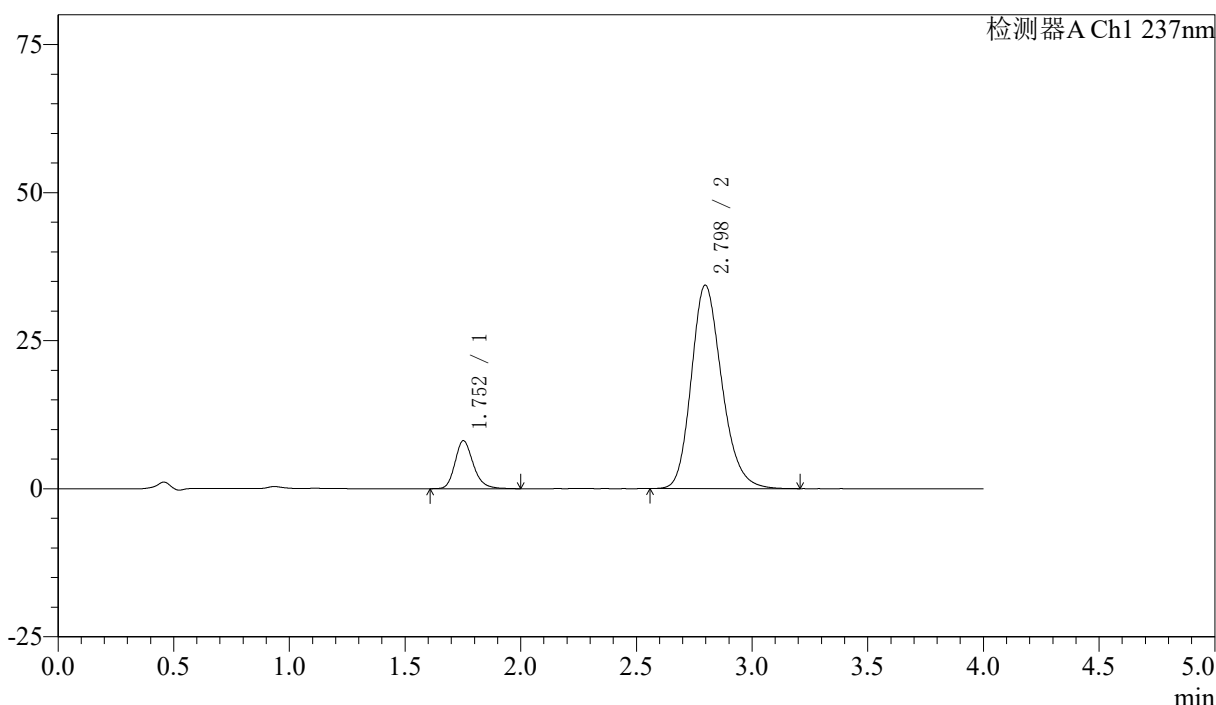
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-485-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.752 | 44602 | 12.400 | 8080 | 2450 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.798 | 315097 | 87.600 | 34359 | 2206 | 1.203 | 5.504 |
| 总计 | | 359699 | 100.000 | 42439 | | | |

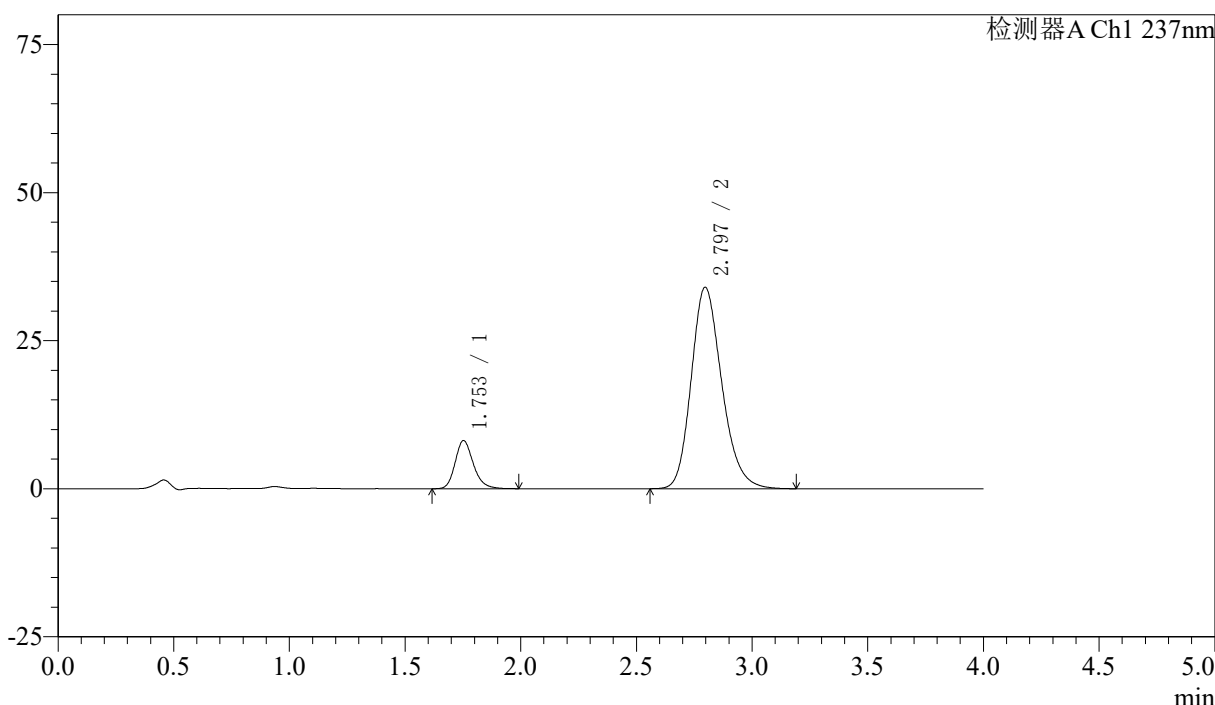
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-486-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 44642 | 12.489 | 8119 | 2461 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.797 | 312802 | 87.511 | 34019 | 2192 | 1.205 | 5.493 |
| 总计 | | 357444 | 100.000 | 42138 | | | |

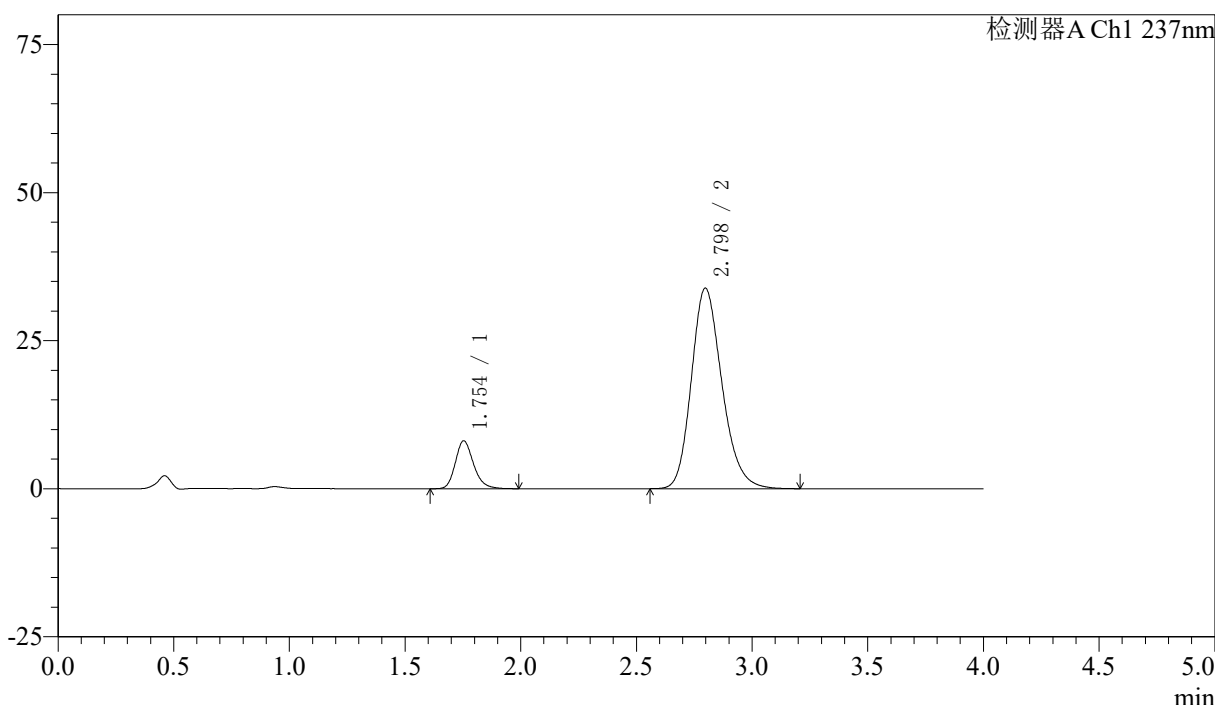
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-487-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 22:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44339 | 12.458 | 8089 | 2462 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.798 | 311581 | 87.542 | 33868 | 2191 | 1.204 | 5.490 |
| 总计 | | 355920 | 100.000 | 41956 | | | |

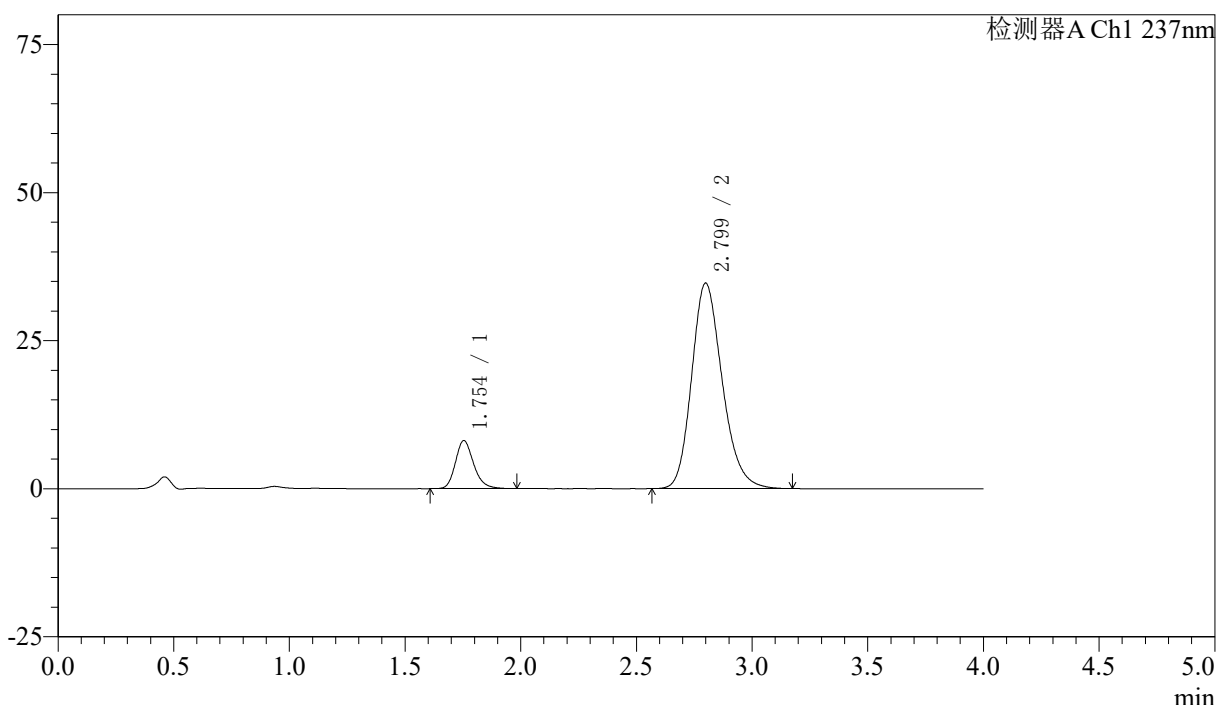
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-488-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44440 | 12.231 | 8110 | 2462 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.799 | 318911 | 87.769 | 34686 | 2197 | 1.204 | 5.497 |
| 总计 | | 363351 | 100.000 | 42795 | | | |

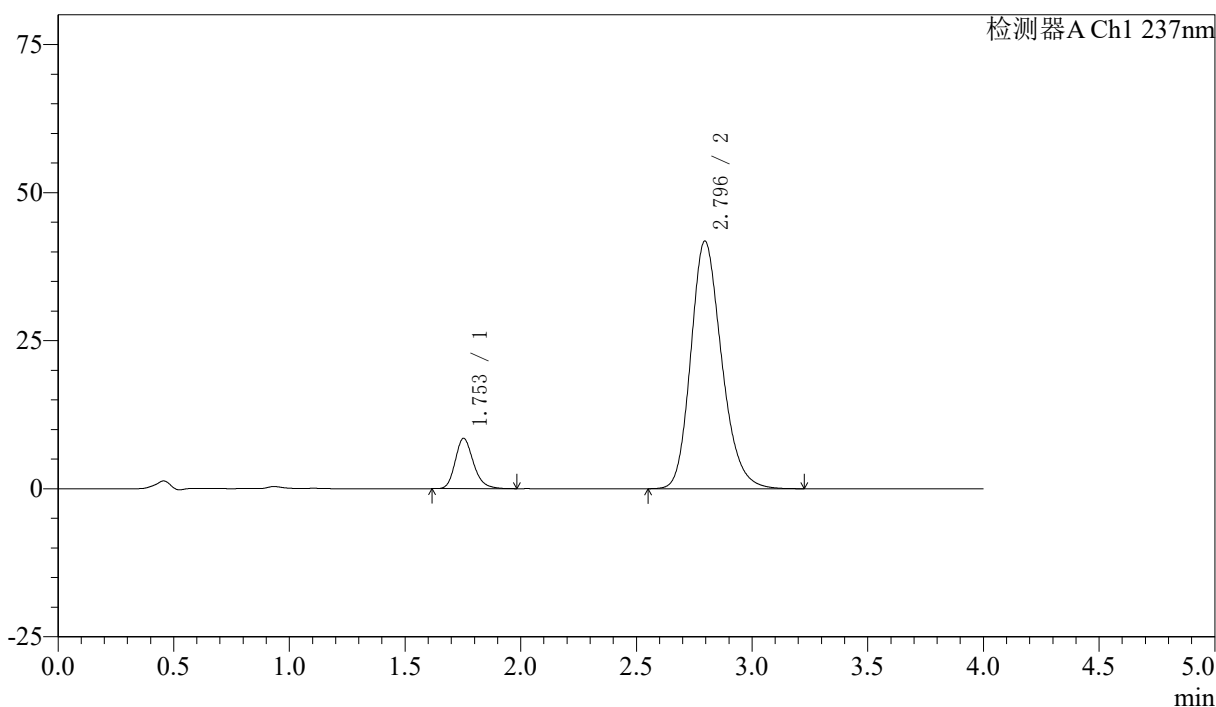
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-489-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 46519 | 10.706 | 8486 | 2457 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.796 | 388010 | 89.294 | 41818 | 2149 | 1.206 | 5.451 |
| 总计 | | 434529 | 100.000 | 50304 | | | |

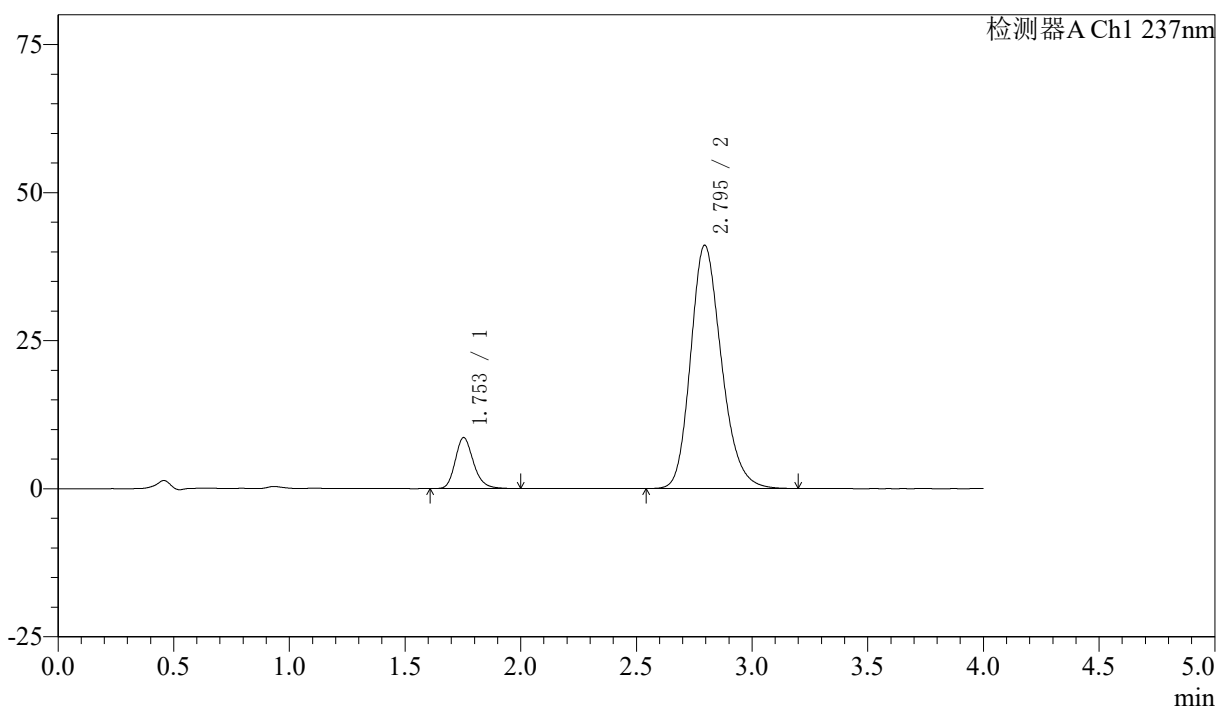
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-490-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

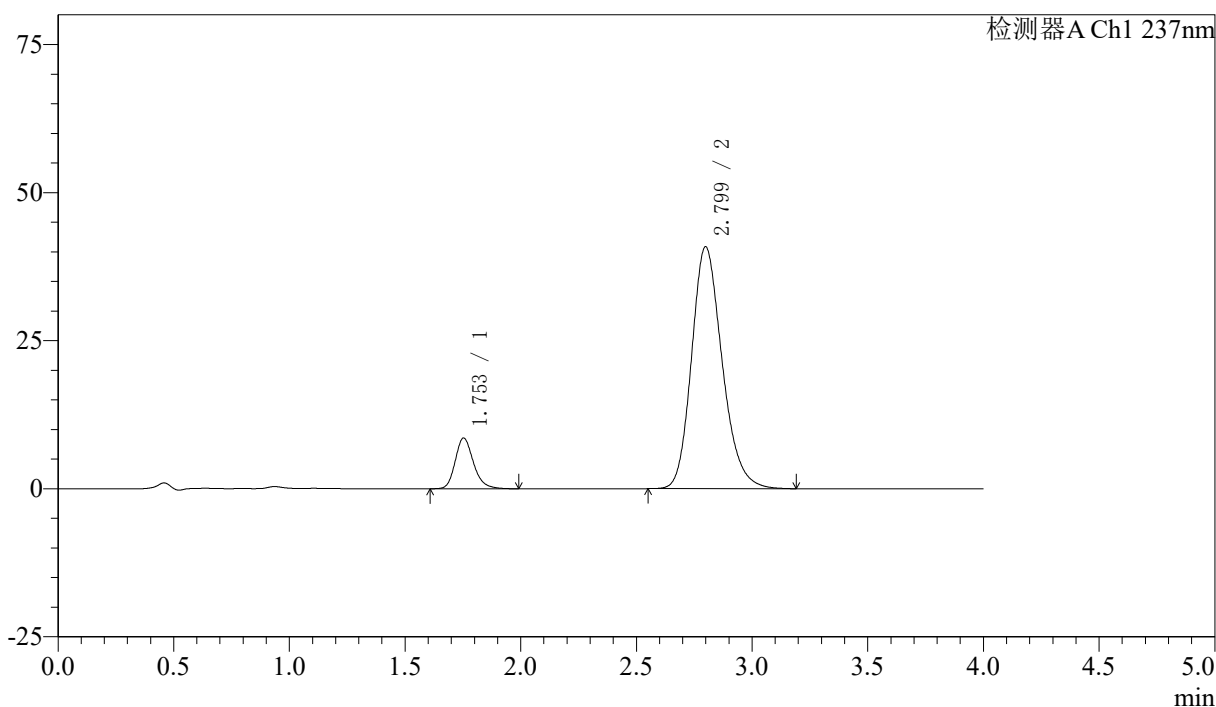
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 47349 | 11.055 | 8607 | 2457 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.795 | 380961 | 88.945 | 41067 | 2149 | 1.208 | 5.446 |
| 总计 | | 428310 | 100.000 | 49673 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-491-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 47090 | 11.142 | 8566 | 2464 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.799 | 375532 | 88.858 | 40832 | 2199 | 1.202 | 5.504 |
| 总计 | | 422622 | 100.000 | 49397 | | | |

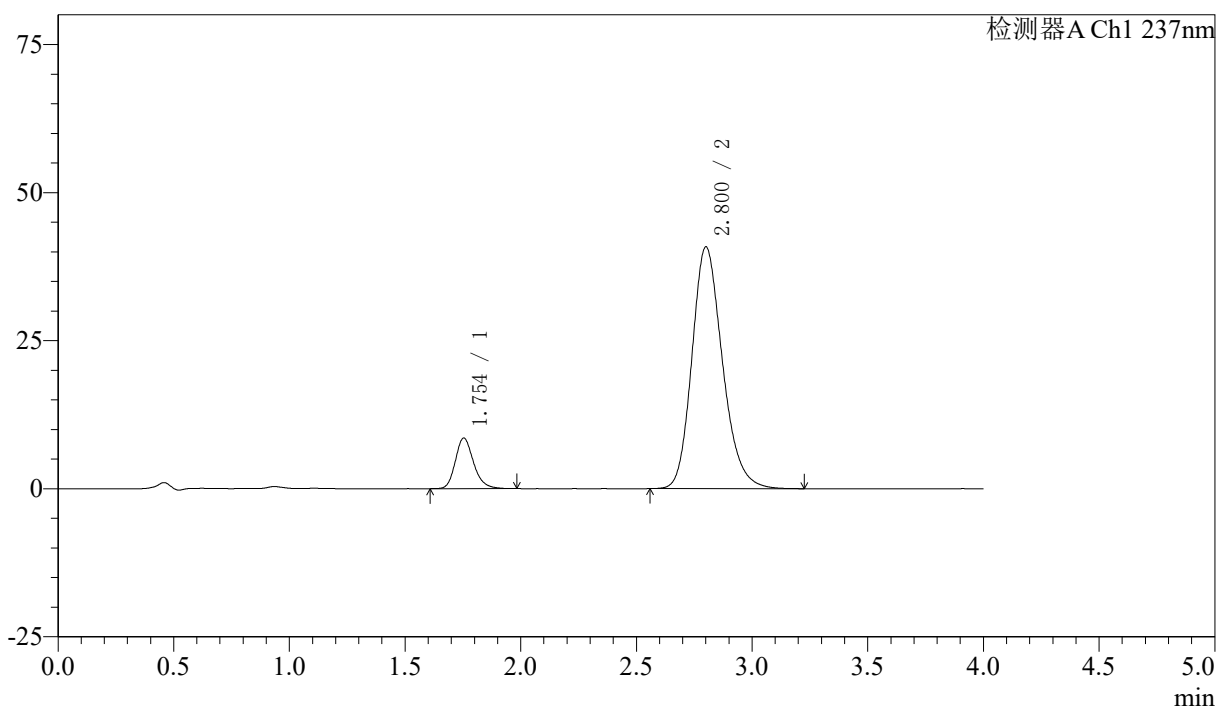
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-492-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 46860 | 11.112 | 8546 | 2457 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.800 | 374830 | 88.888 | 40757 | 2208 | 1.203 | 5.510 |
| 总计 | | 421690 | 100.000 | 49304 | | | |

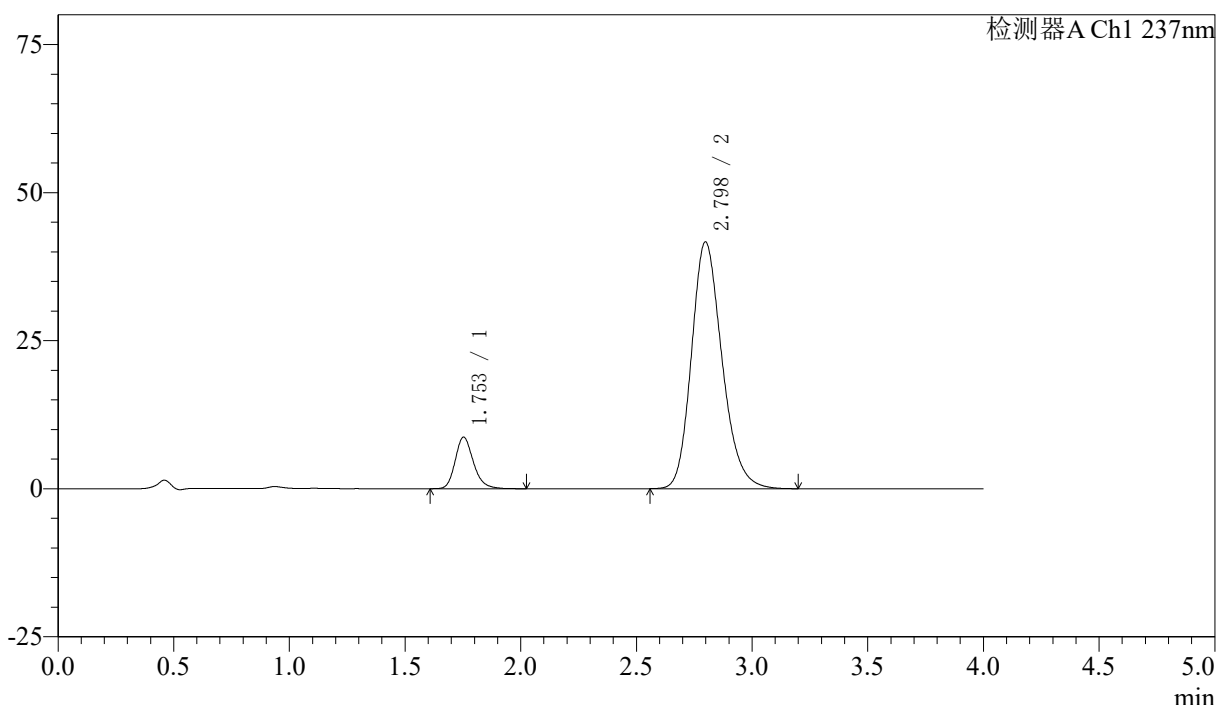
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-493-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 47934 | 11.123 | 8695 | 2465 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.798 | 382996 | 88.877 | 41674 | 2199 | 1.203 | 5.503 |
| 总计 | | 430929 | 100.000 | 50369 | | | |

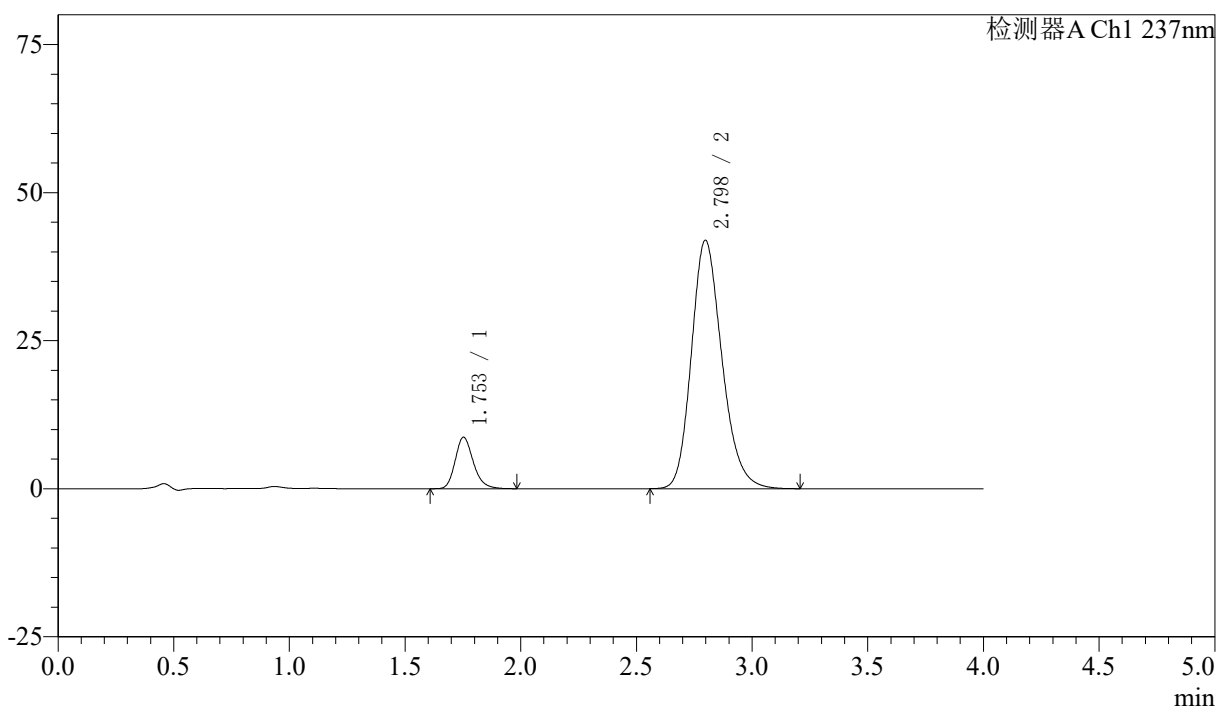
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-494-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 47531 | 10.971 | 8681 | 2468 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.798 | 385698 | 89.029 | 41946 | 2193 | 1.202 | 5.499 |
| 总计 | | 433229 | 100.000 | 50627 | | | |

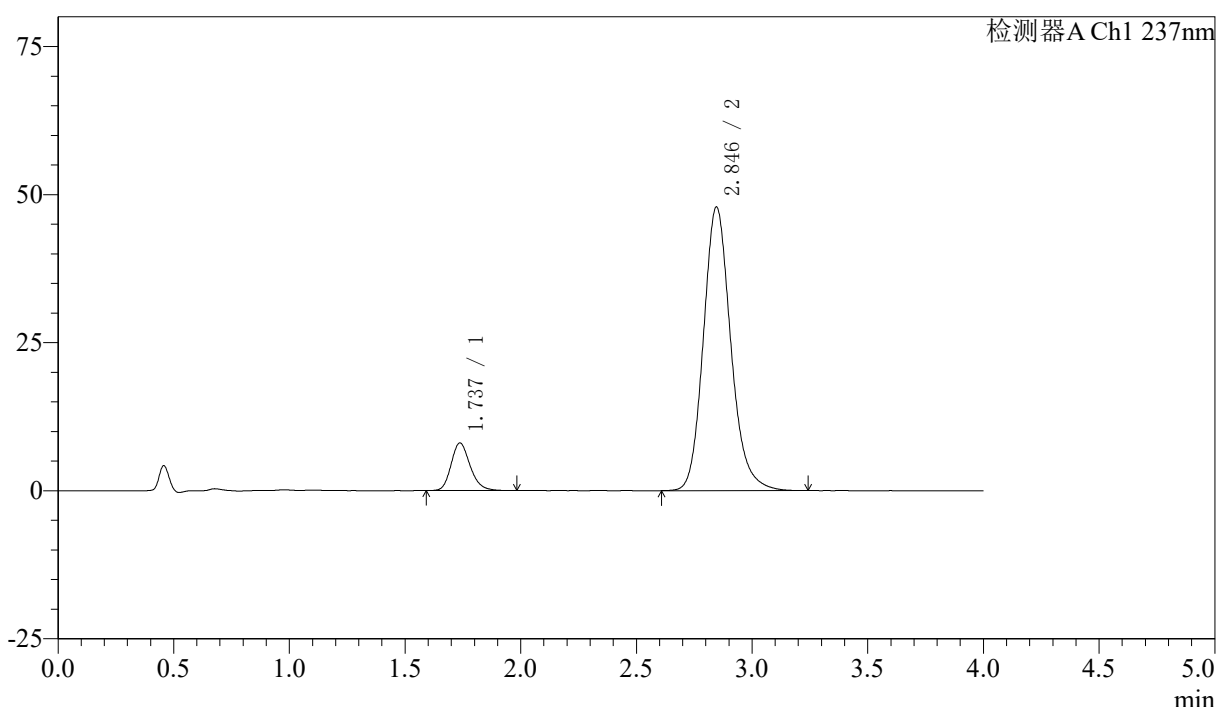
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-495-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 46151 | 10.461 | 8041 | 2180 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.846 | 395019 | 89.539 | 47883 | 2870 | 1.164 | 6.139 |
| 总计 | | 441170 | 100.000 | 55925 | | | |

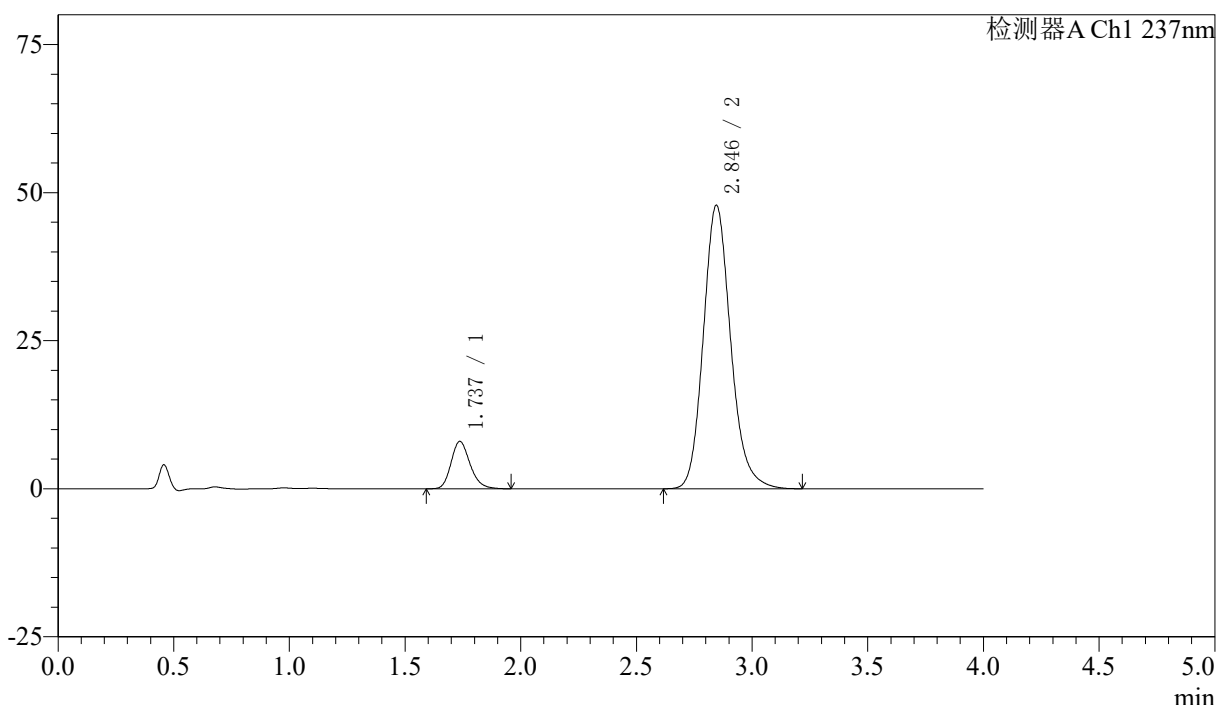
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-496-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 45799 | 10.410 | 8001 | 2191 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.846 | 394171 | 89.590 | 47867 | 2872 | 1.161 | 6.148 |
| 总计 | | 439970 | 100.000 | 55868 | | | |

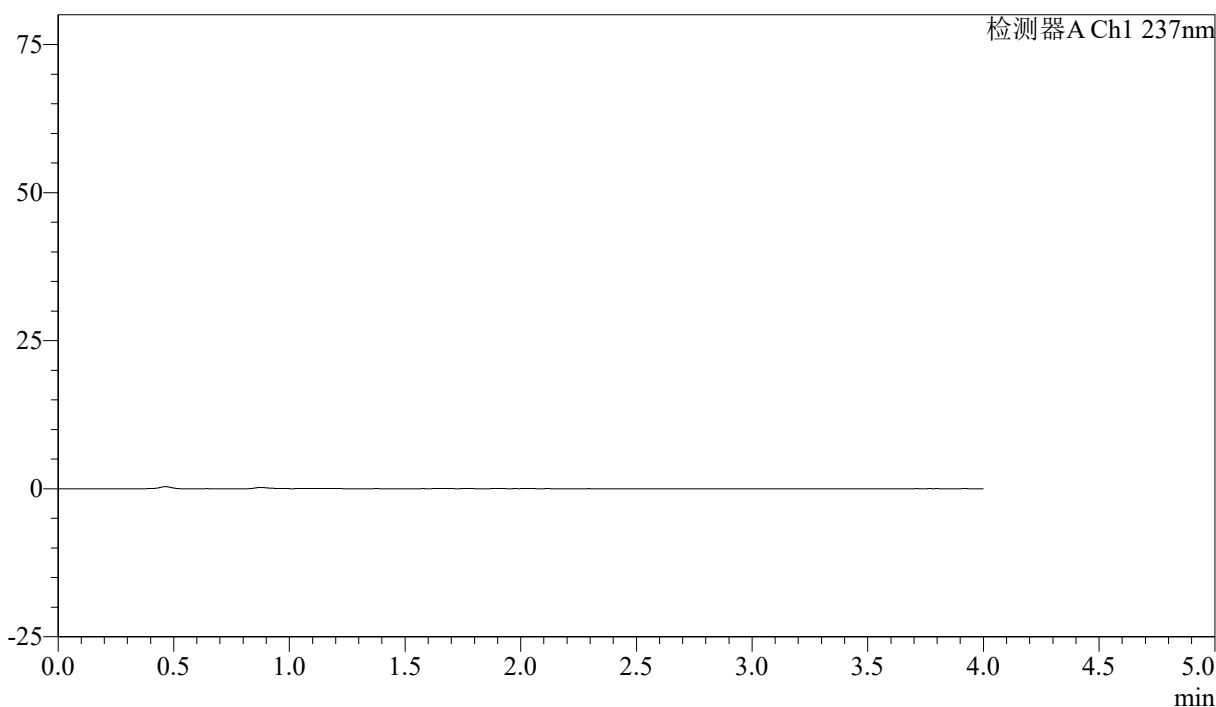
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-497-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

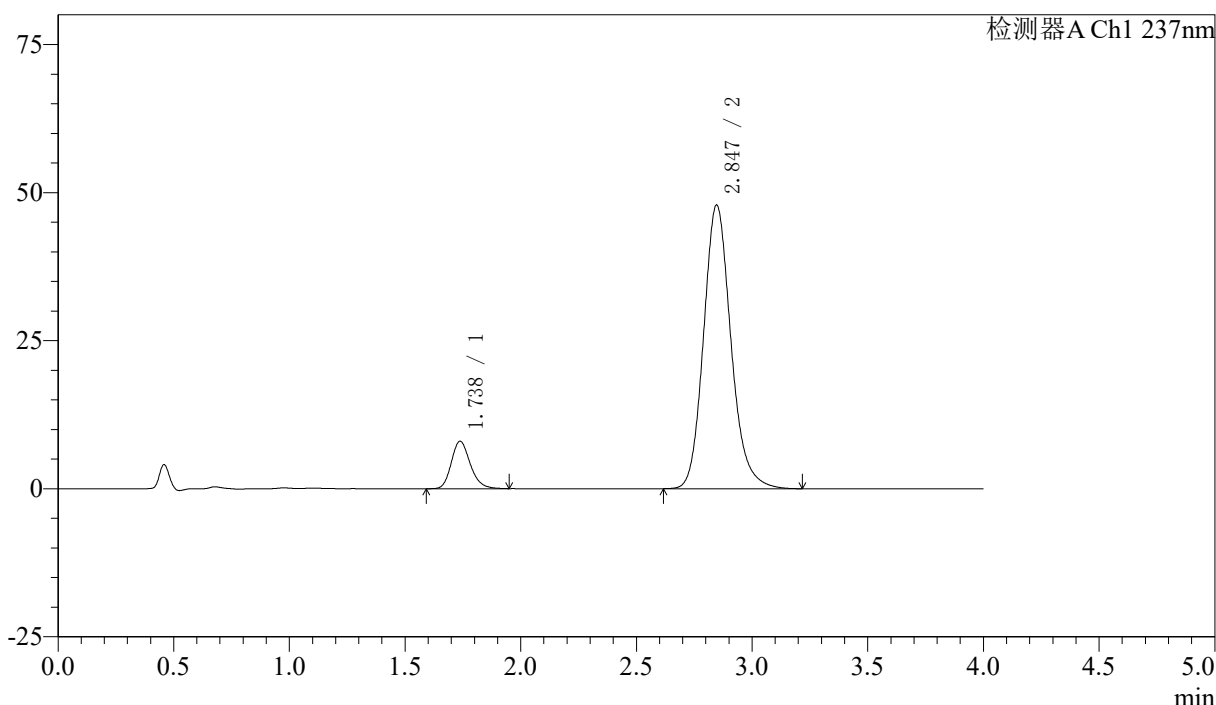
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-498-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 45776 | 10.390 | 8028 | 2208 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.847 | 394790 | 89.610 | 47910 | 2872 | 1.162 | 6.155 |
| 总计 | | 440566 | 100.000 | 55939 | | | |

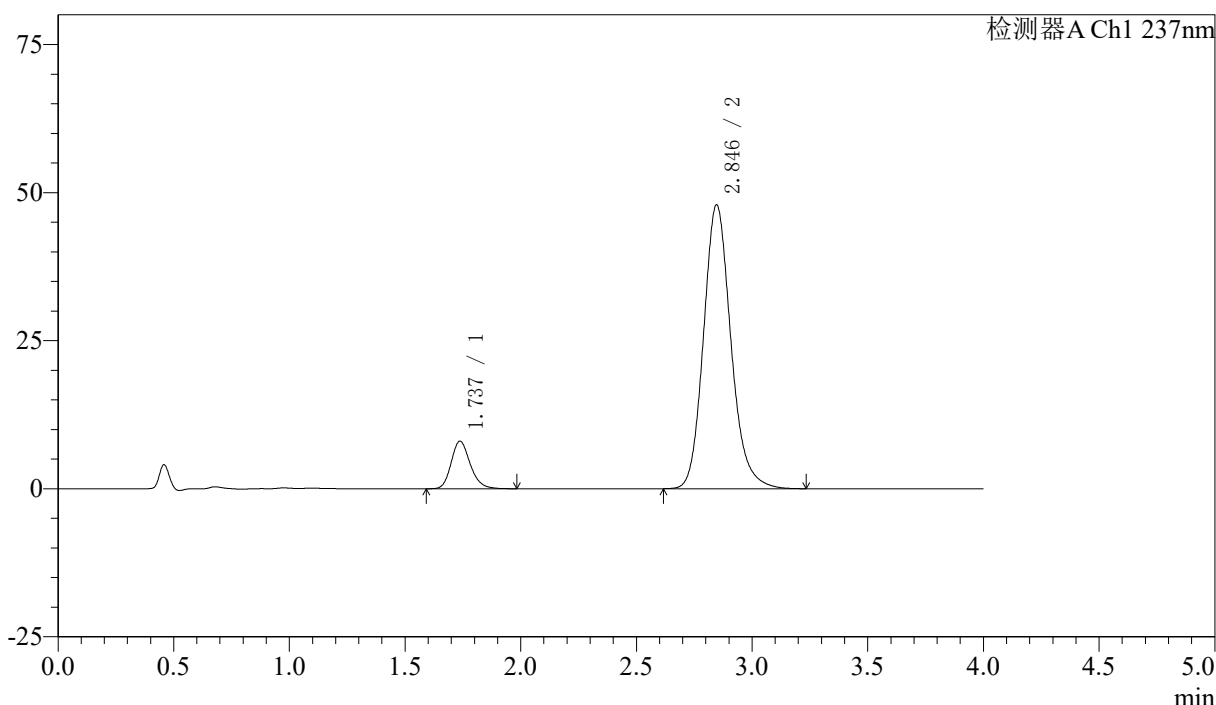
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-499-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 45986 | 10.428 | 8039 | 2193 | 1.206 | -- |
| 2 | 2.846 | 395011 | 89.572 | 47931 | 2874 | 1.162 | 6.149 |
| 总计 | | 440997 | 100.000 | 55970 | | | |

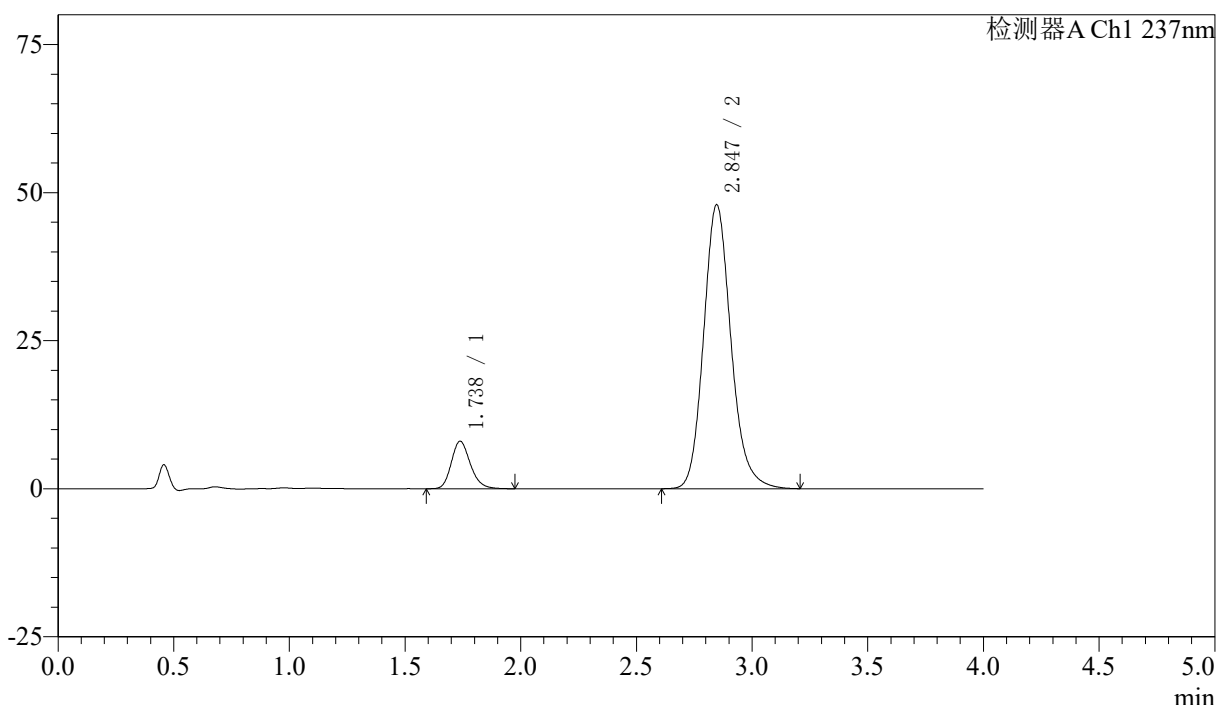
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-500-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/20 23:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 45914 | 10.412 | 8035 | 2189 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.847 | 395041 | 89.588 | 47952 | 2874 | 1.162 | 6.145 |
| 总计 | | 440955 | 100.000 | 55986 | | | |

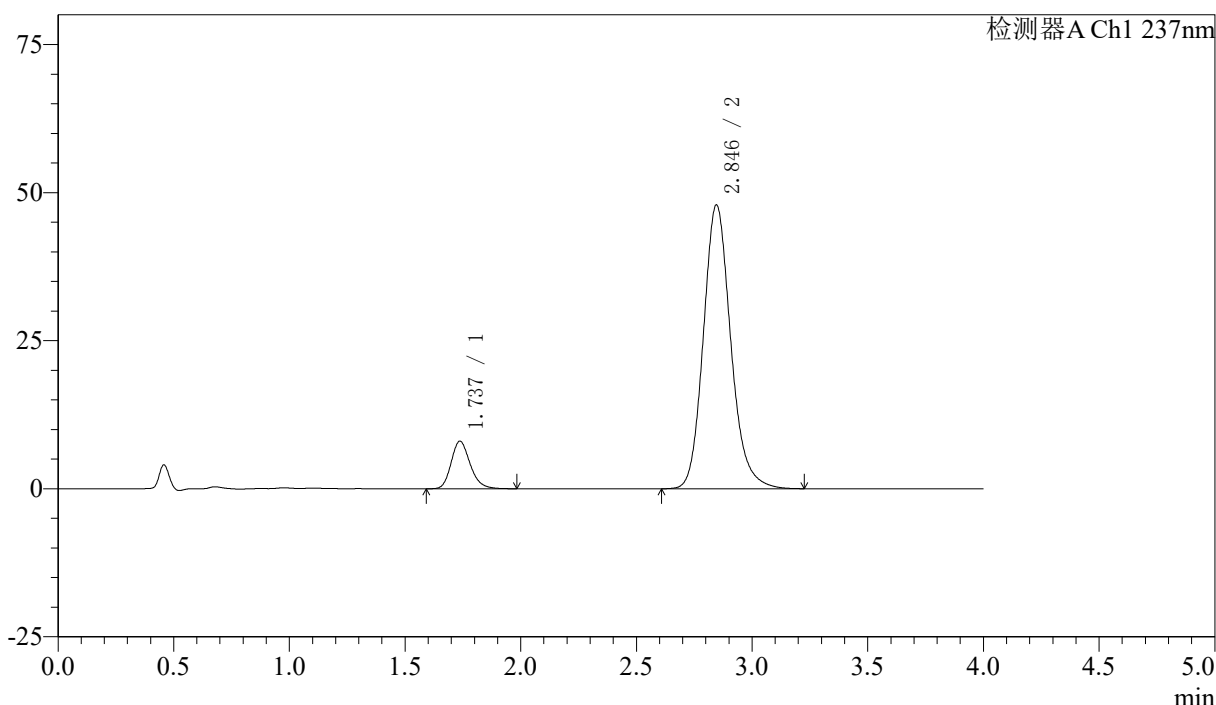
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-501-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 46053 | 10.442 | 8036 | 2191 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.846 | 394984 | 89.558 | 47936 | 2873 | 1.161 | 6.147 |
| 总计 | | 441038 | 100.000 | 55972 | | | |

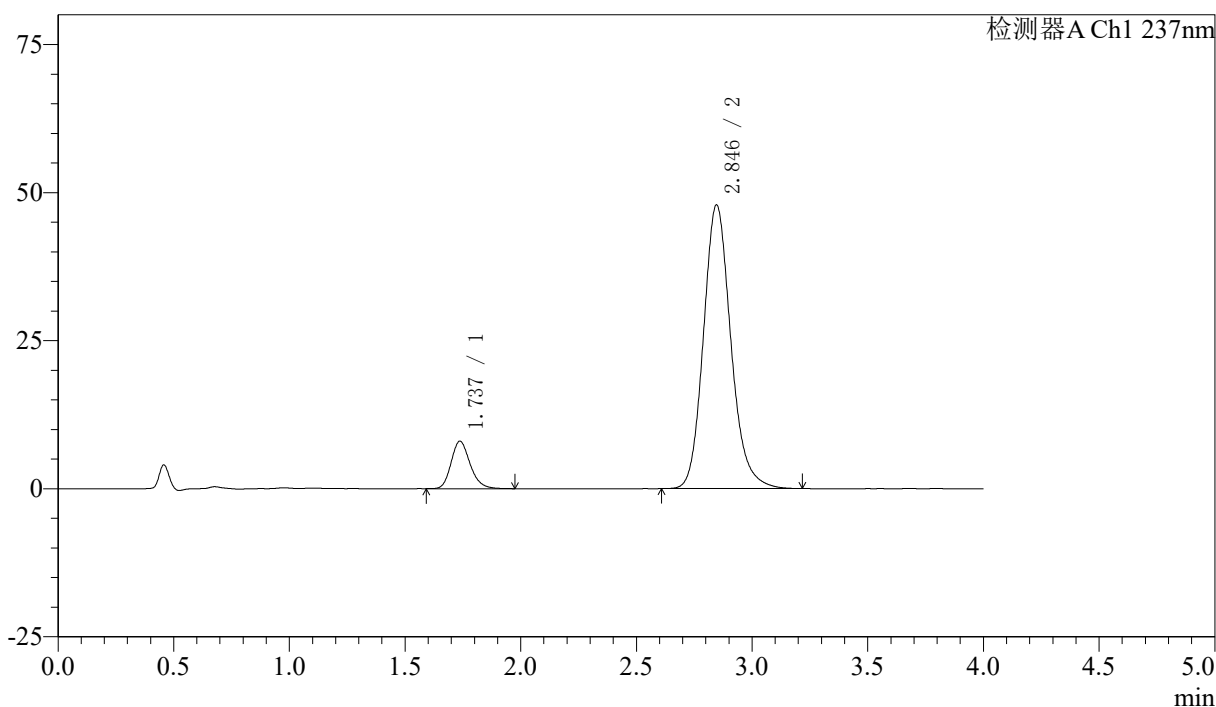
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-502-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 45910 | 10.409 | 8019 | 2196 | 1.207 | -- |
| 2 | 2.846 | 395162 | 89.591 | 47901 | 2866 | 1.161 | 6.147 |
| 总计 | | 441072 | 100.000 | 55920 | | | |

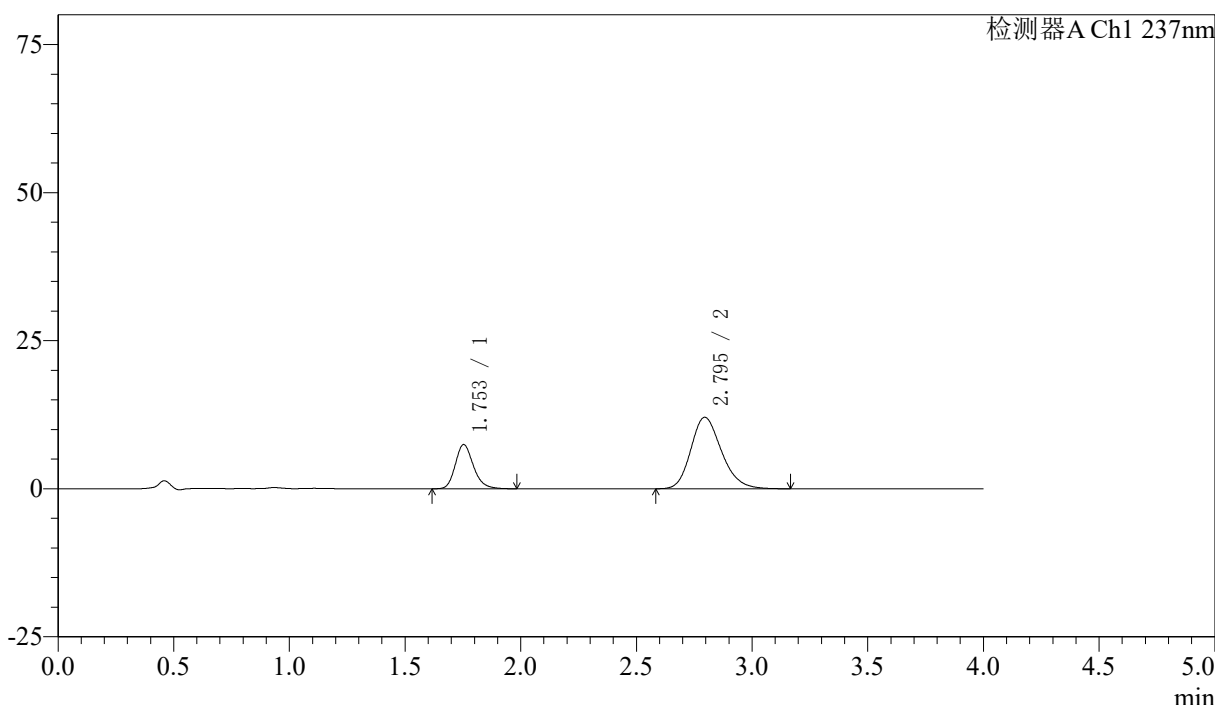
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-503-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 40828 | 26.782 | 7461 | 2468 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.795 | 111617 | 73.218 | 12072 | 2167 | 1.210 | 5.465 |
| 总计 | | 152445 | 100.000 | 19534 | | | |

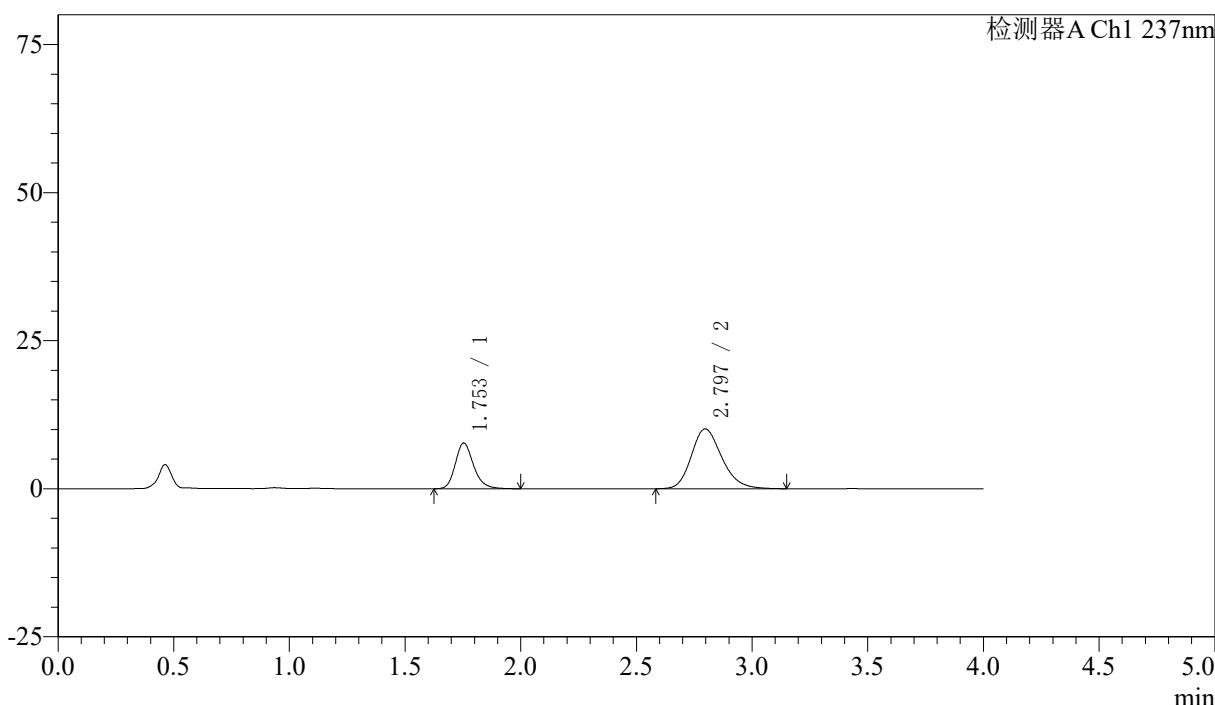
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-504-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.753 | 42343 | 31.325 | 7714 | 2469 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.797 | 92831 | 68.675 | 10113 | 2207 | 1.208 | 5.503 |
| 总计 | | 135174 | 100.000 | 17827 | | | |

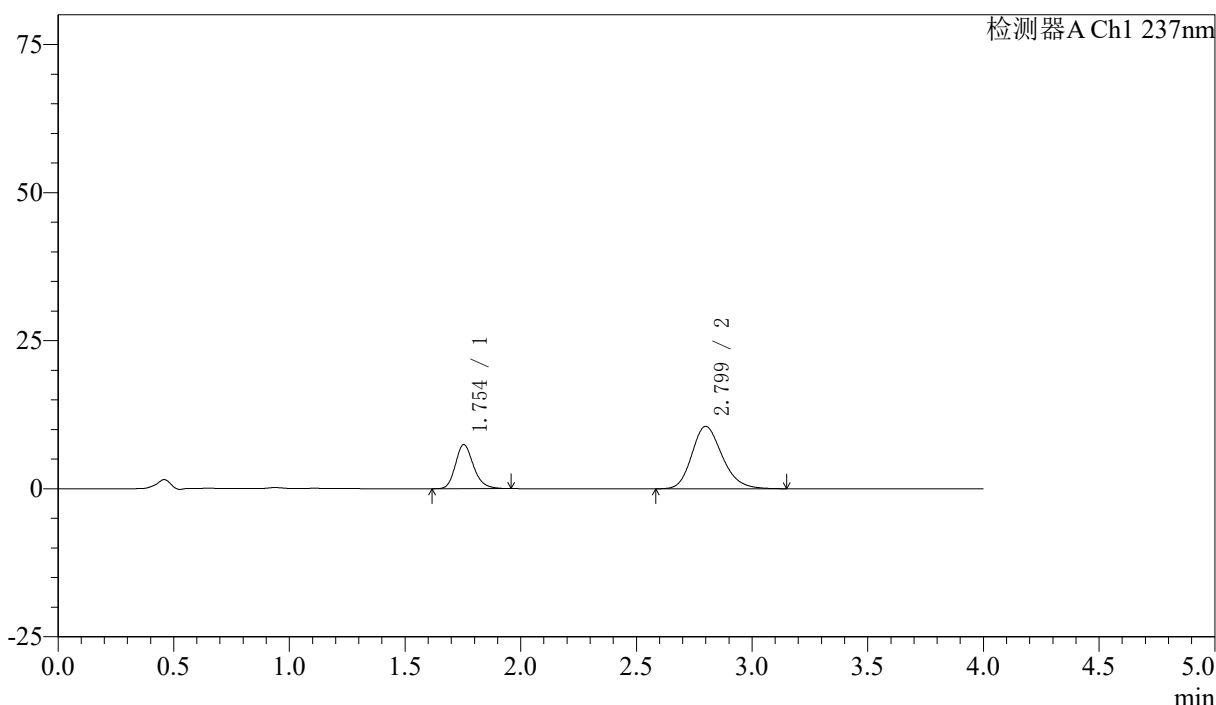
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-505-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 40510 | 29.598 | 7440 | 2489 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.799 | 96358 | 70.402 | 10526 | 2213 | 1.205 | 5.522 |
| 总计 | | 136867 | 100.000 | 17966 | | | |

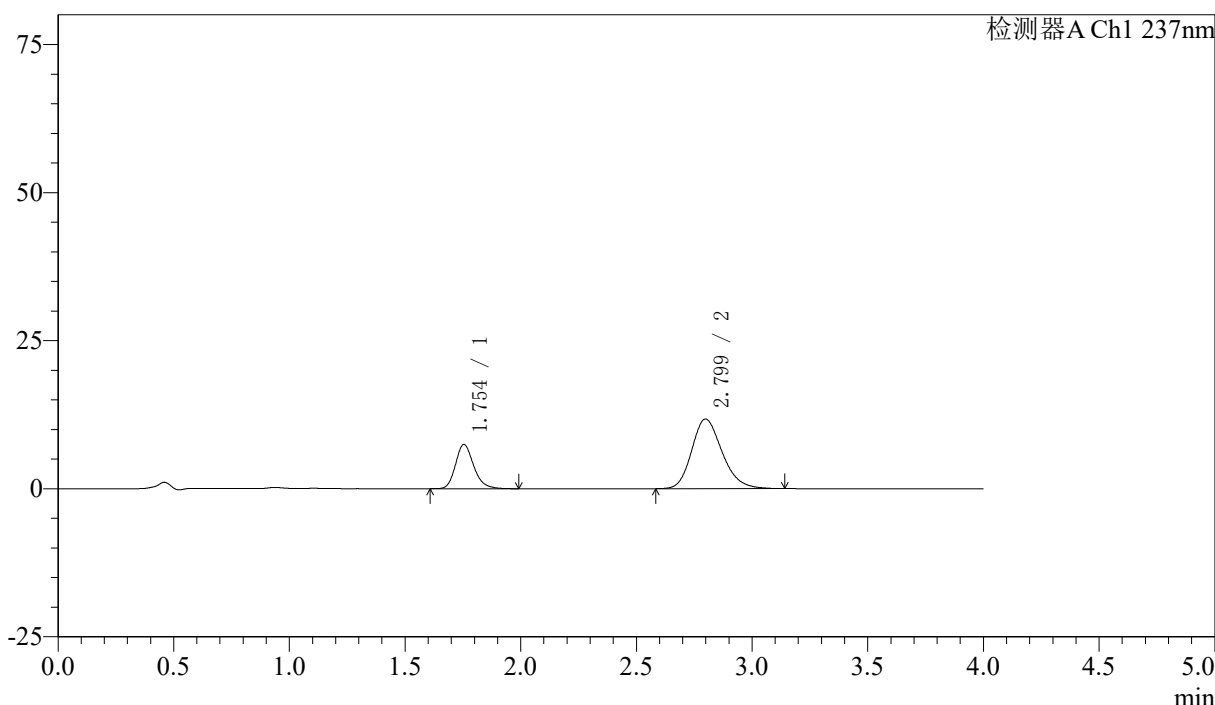
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-506-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 40964 | 27.574 | 7483 | 2464 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.799 | 107597 | 72.426 | 11753 | 2207 | 1.207 | 5.502 |
| 总计 | | 148560 | 100.000 | 19236 | | | |

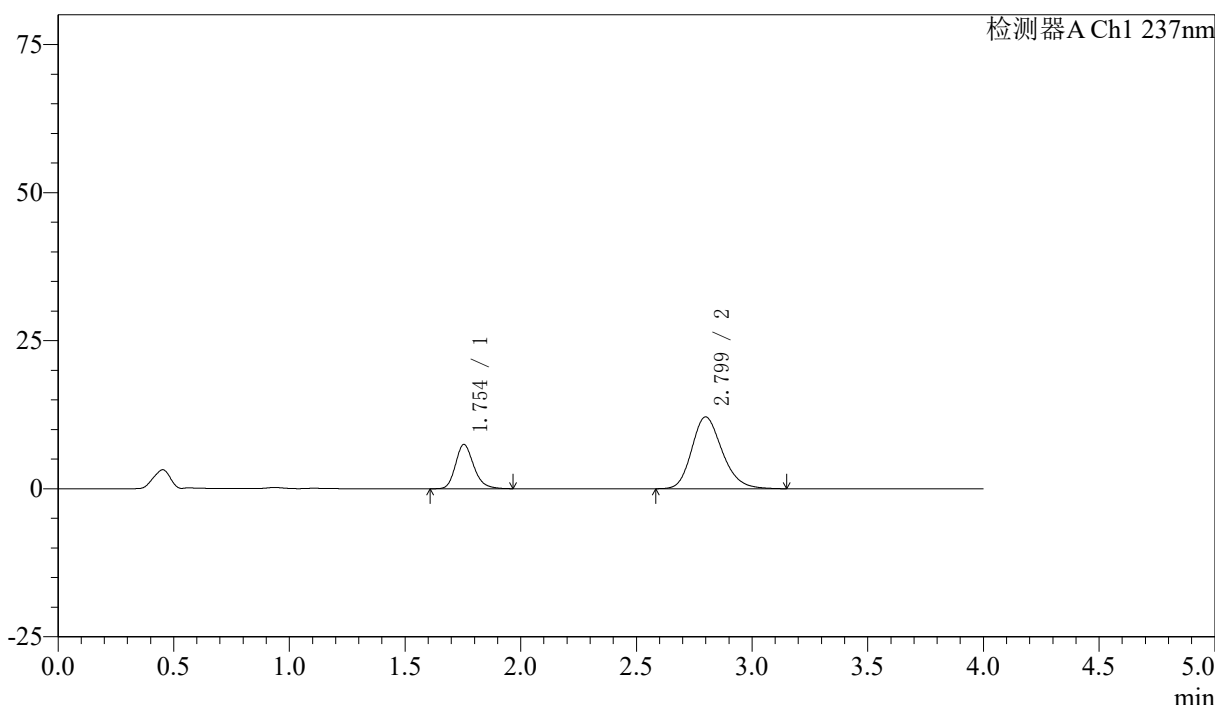
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-507-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 41011 | 26.990 | 7480 | 2458 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.799 | 110935 | 73.010 | 12114 | 2203 | 1.207 | 5.497 |
| 总计 | | 151946 | 100.000 | 19594 | | | |

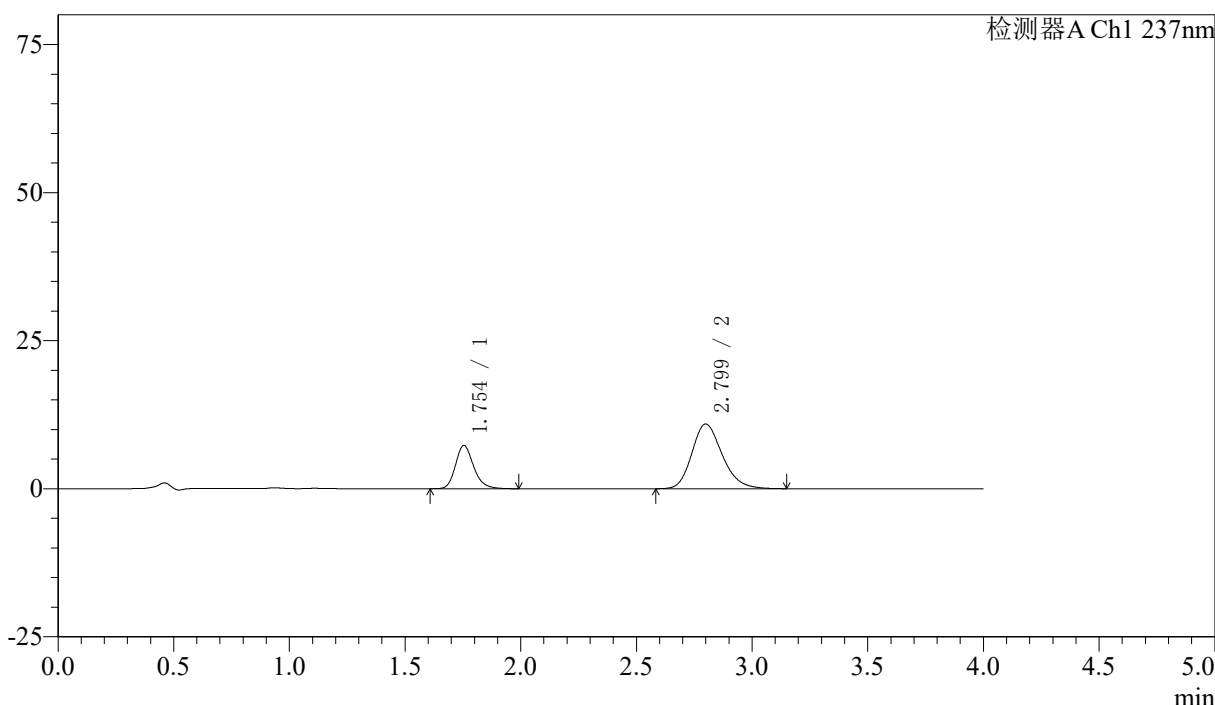
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-508-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 40016 | 28.574 | 7306 | 2472 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.799 | 100027 | 71.426 | 10917 | 2221 | 1.207 | 5.520 |
| 总计 | | 140043 | 100.000 | 18224 | | | |

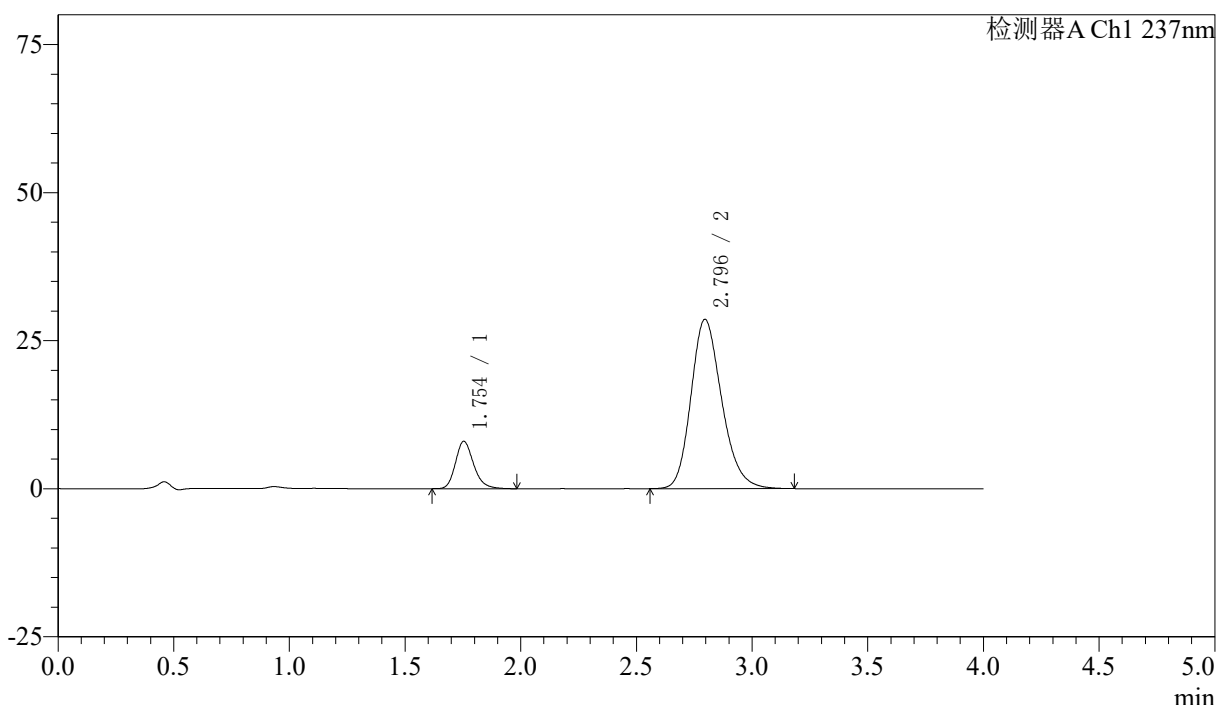
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-509-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 43741 | 14.184 | 7997 | 2466 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.796 | 264633 | 85.816 | 28589 | 2156 | 1.207 | 5.454 |
| 总计 | | 308374 | 100.000 | 36587 | | | |

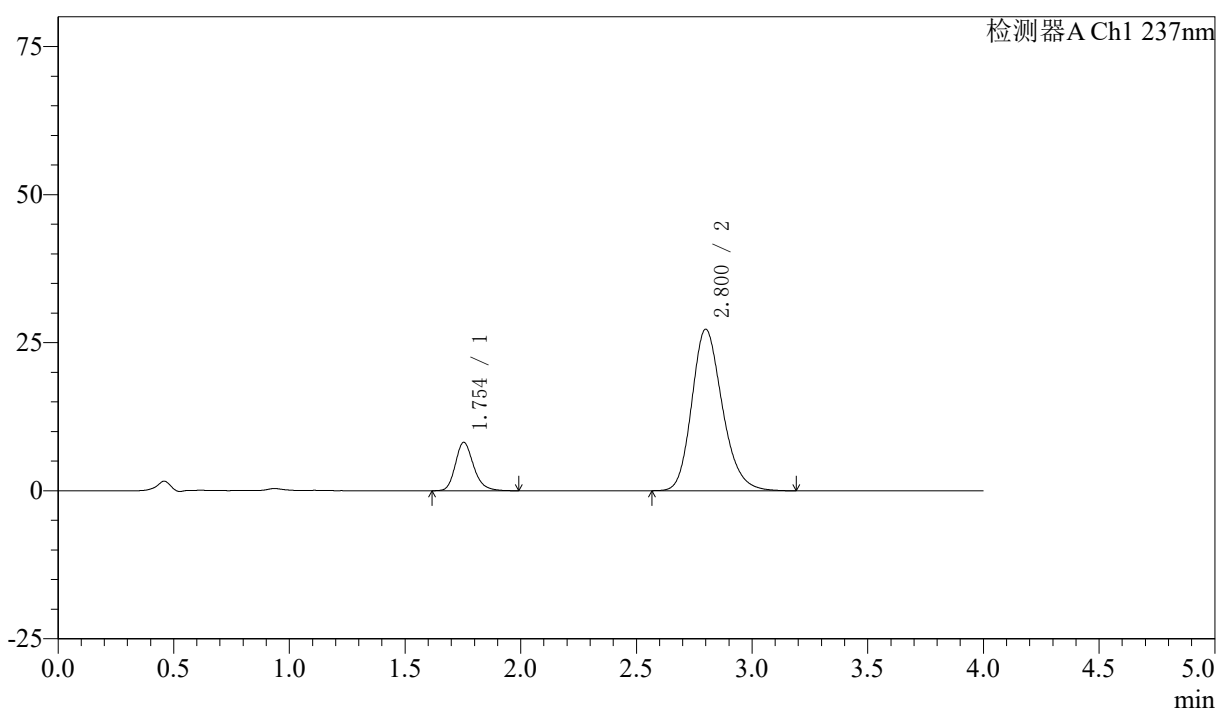
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-510-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

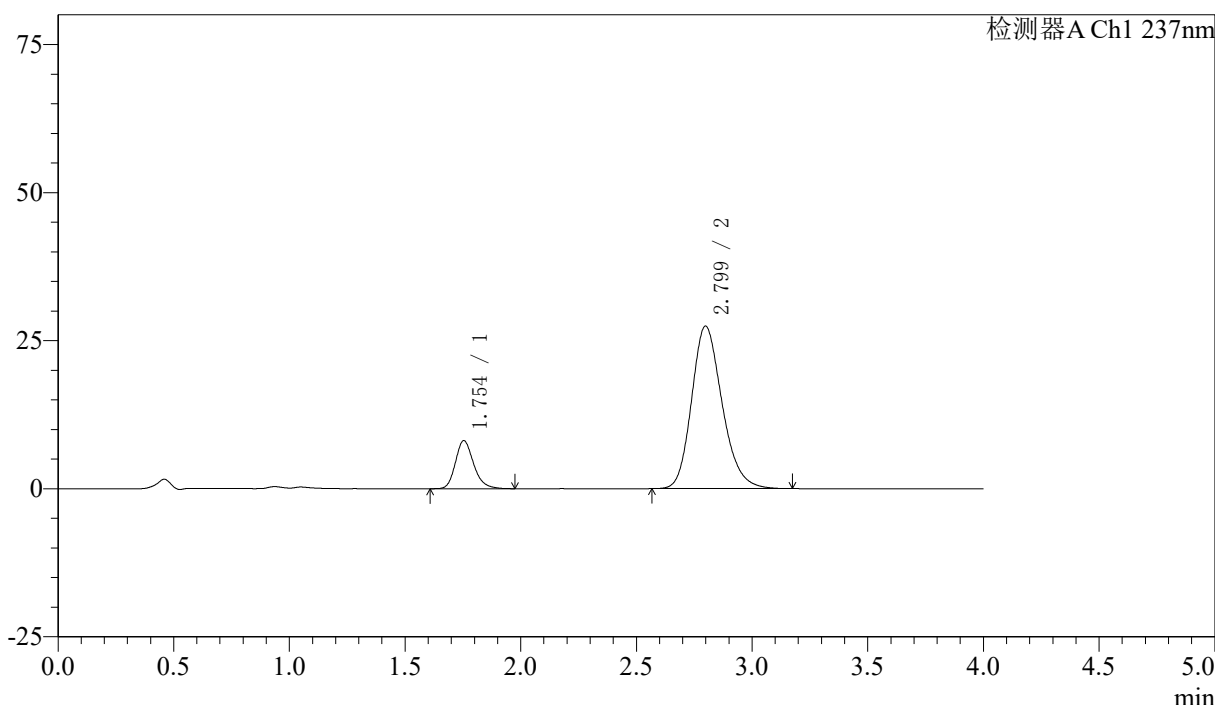
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44862 | 15.188 | 8175 | 2465 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.800 | 250517 | 84.812 | 27249 | 2204 | 1.206 | 5.507 |
| 总计 | | 295379 | 100.000 | 35425 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-511-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44504 | 15.020 | 8119 | 2459 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.799 | 251789 | 84.980 | 27436 | 2201 | 1.205 | 5.497 |
| 总计 | | 296293 | 100.000 | 35555 | | | |

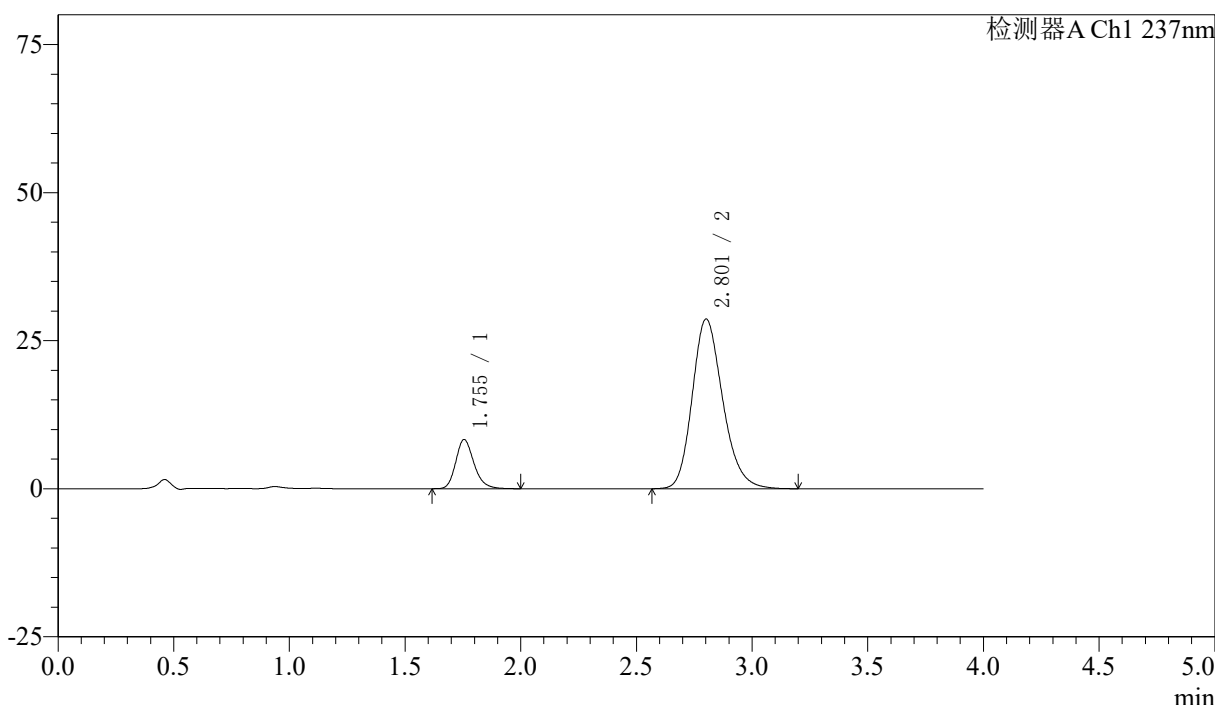
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-512-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45582 | 14.763 | 8311 | 2464 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.801 | 263172 | 85.237 | 28607 | 2206 | 1.206 | 5.505 |
| 总计 | | 308754 | 100.000 | 36918 | | | |

图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



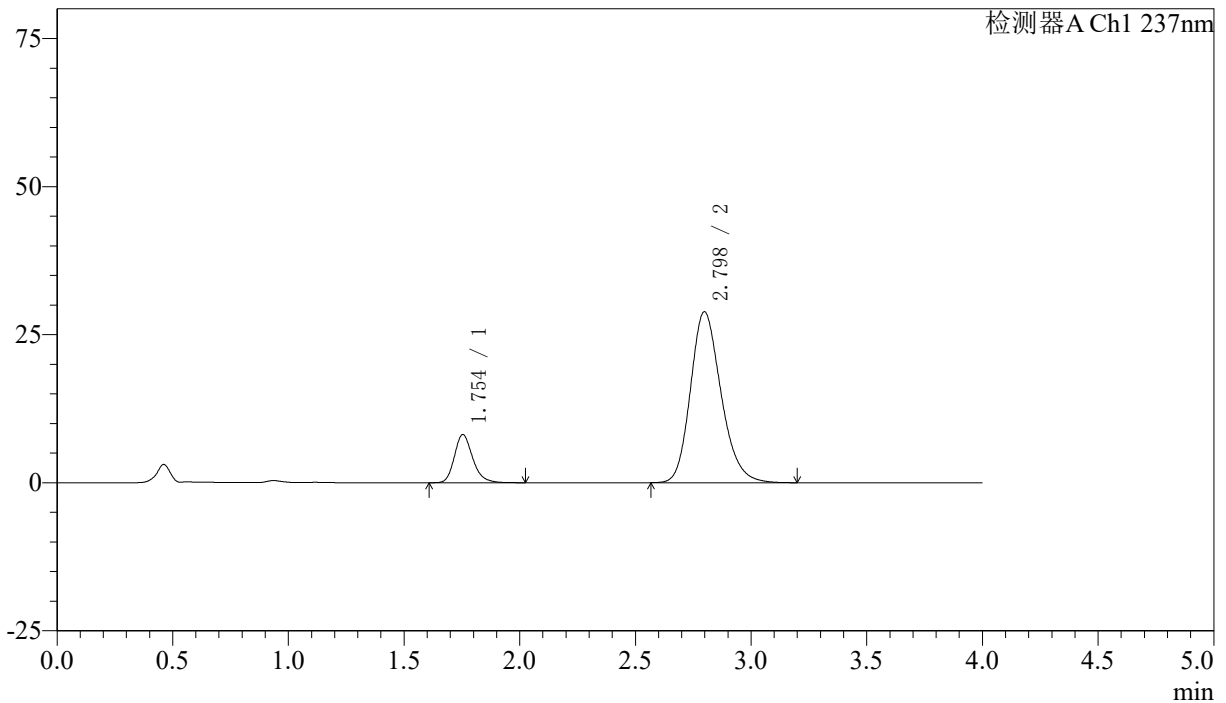
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-513-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44932 | 14.467 | 8143 | 2449 | 1.226 | -- |
| 2 | 2.798 | 265644 | 85.533 | 28861 | 2189 | 1.206 | 5.482 |
| 总计 | | 310575 | 100.000 | 37004 | | | |

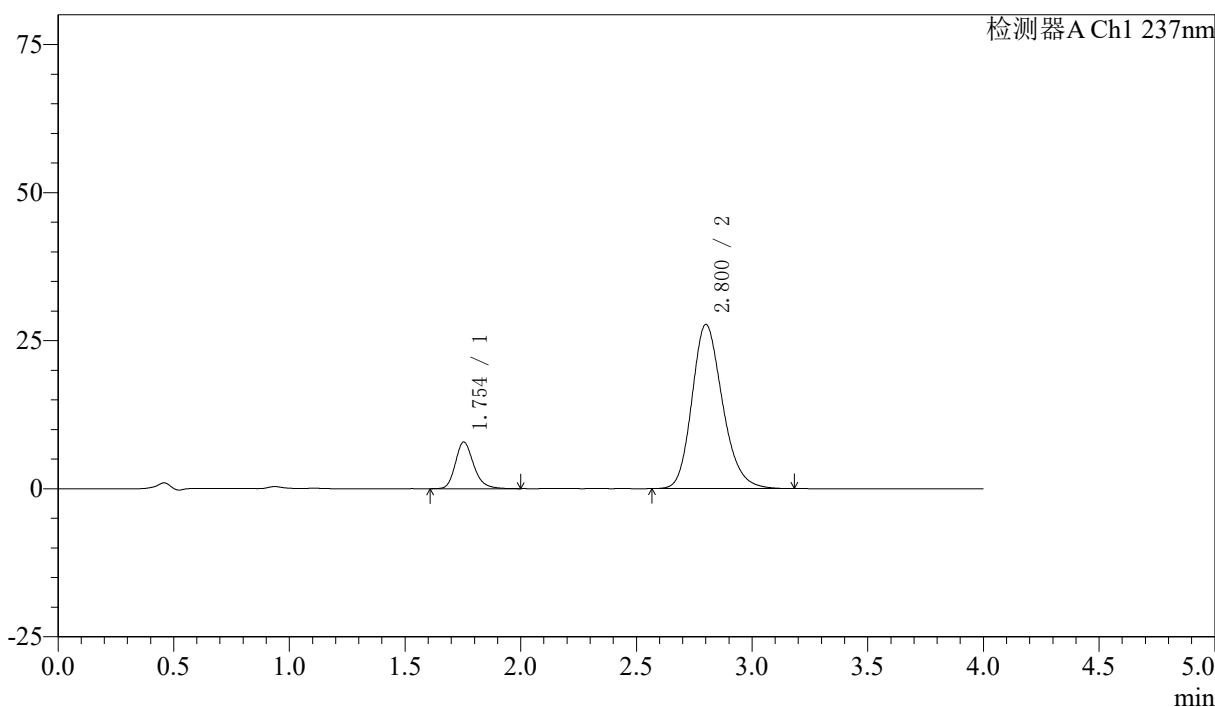
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-514-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 00:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 43459 | 14.583 | 7888 | 2455 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.800 | 254563 | 85.417 | 27682 | 2203 | 1.204 | 5.505 |
| 总计 | | 298022 | 100.000 | 35570 | | | |

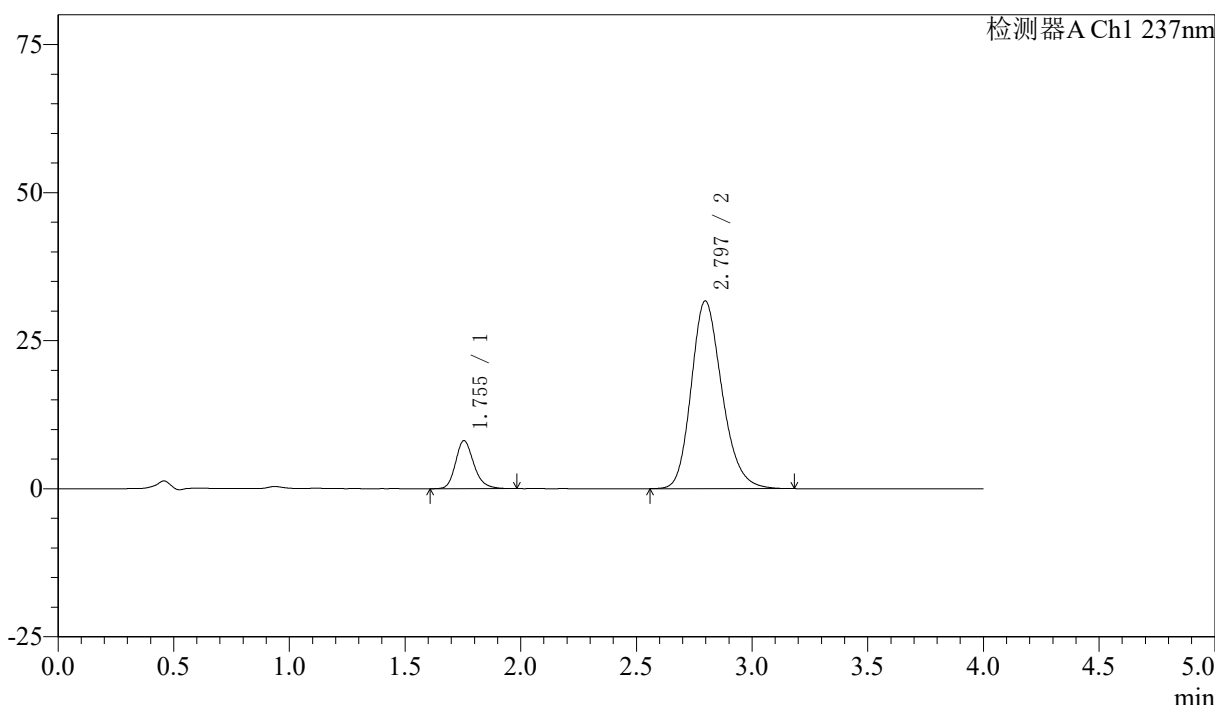
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-515-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 44516 | 13.185 | 8114 | 2467 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.797 | 293101 | 86.815 | 31700 | 2165 | 1.207 | 5.464 |
| 总计 | | 337617 | 100.000 | 39814 | | | |

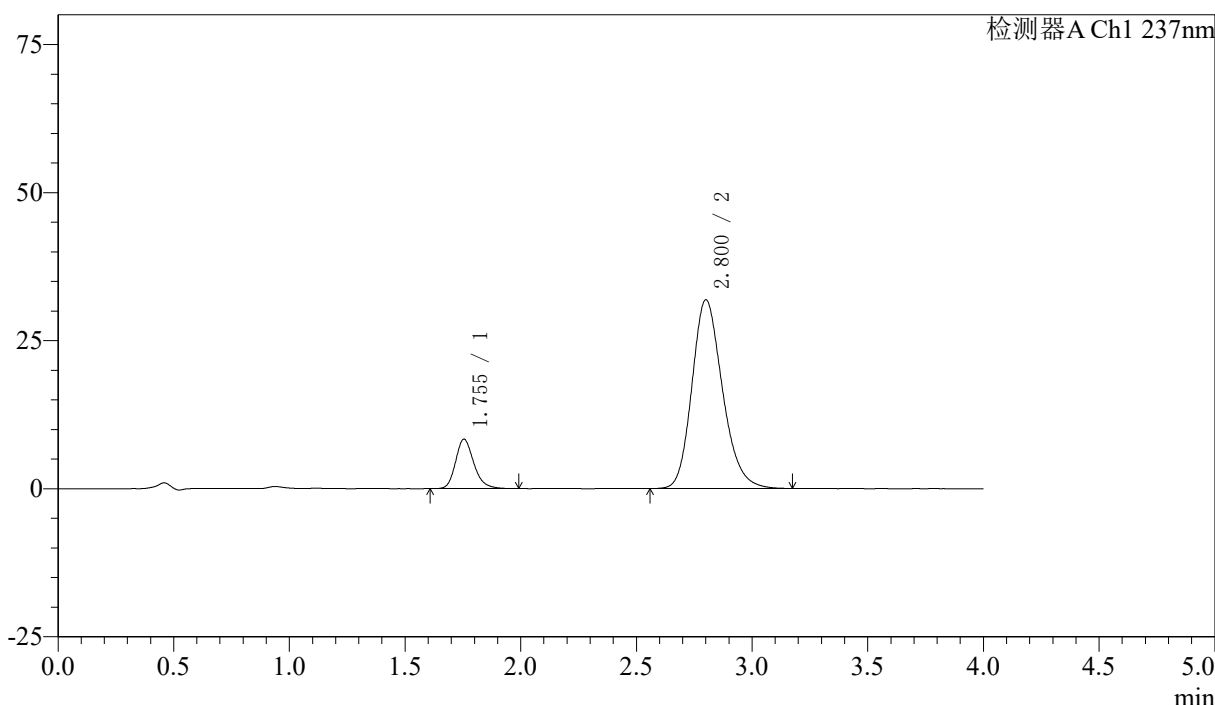
图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-516-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45808 | 13.530 | 8354 | 2462 | 1.221 | -- |
| 2 | 2.800 | 292748 | 86.470 | 31826 | 2202 | 1.204 | 5.502 |
| 总计 | | 338556 | 100.000 | 40180 | | | |

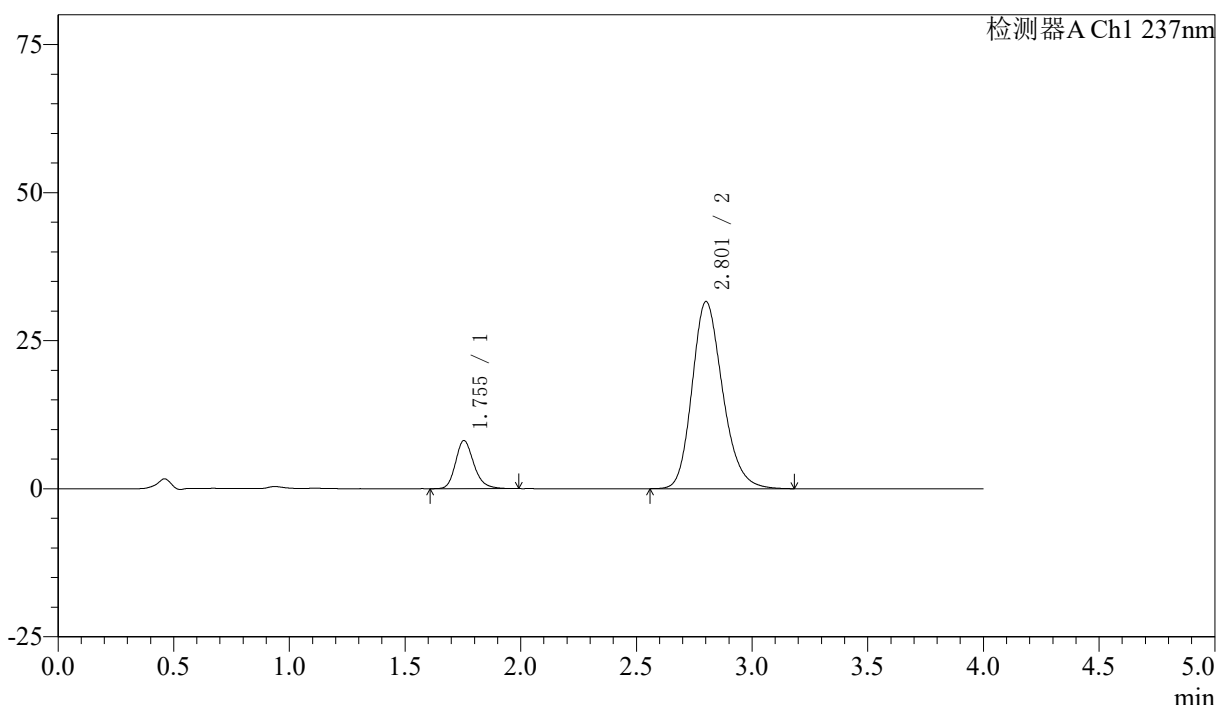
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-517-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 44749 | 13.361 | 8136 | 2451 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.801 | 290162 | 86.639 | 31515 | 2202 | 1.204 | 5.500 |
| 总计 | | 334911 | 100.000 | 39651 | | | |

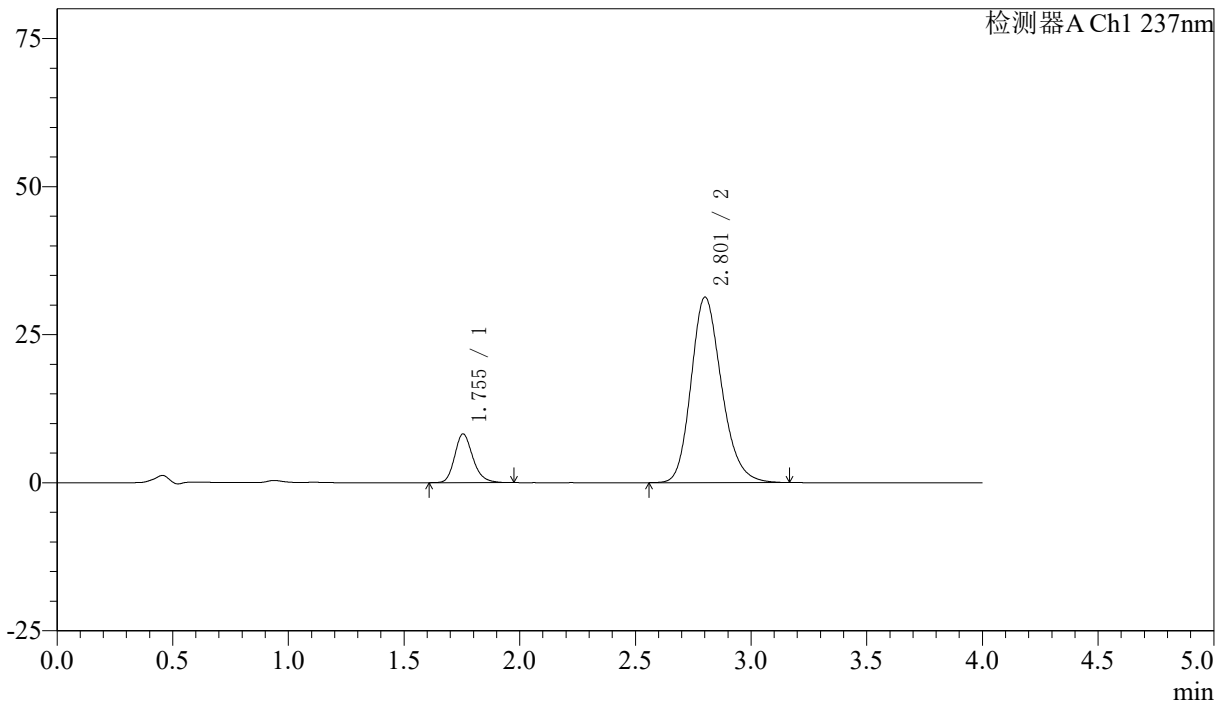
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-518-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45136 | 13.579 | 8240 | 2465 | 1.208 | -- |
| 2 | 2.801 | 287248 | 86.421 | 31256 | 2212 | 1.204 | 5.510 |
| 总计 | | 332384 | 100.000 | 39495 | | | |

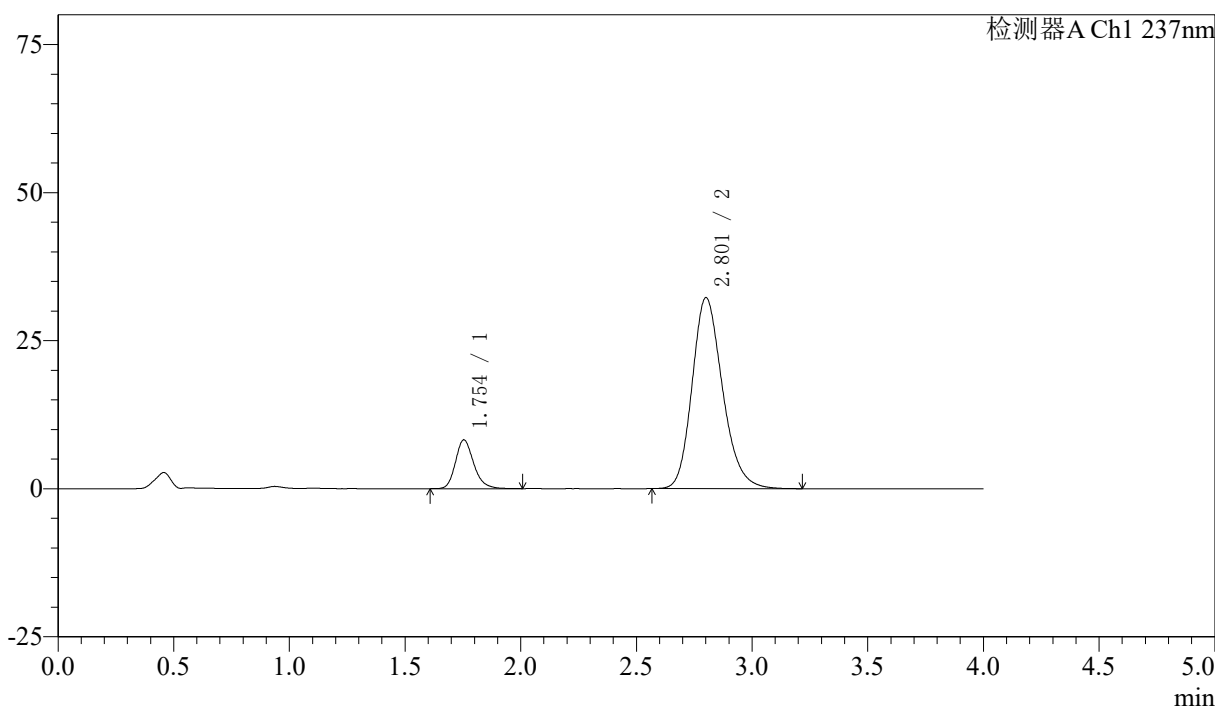
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-519-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45345 | 13.319 | 8250 | 2456 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.801 | 295105 | 86.681 | 32179 | 2224 | 1.204 | 5.521 |
| 总计 | | 340450 | 100.000 | 40429 | | | |

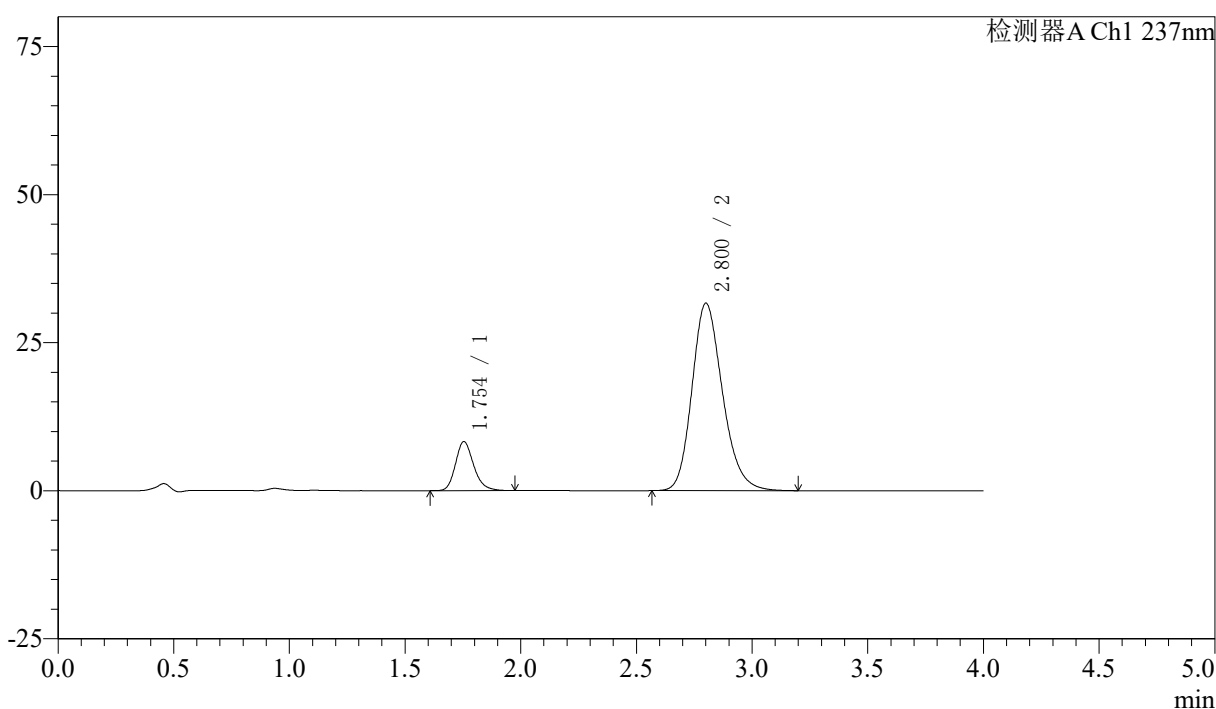
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-520-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

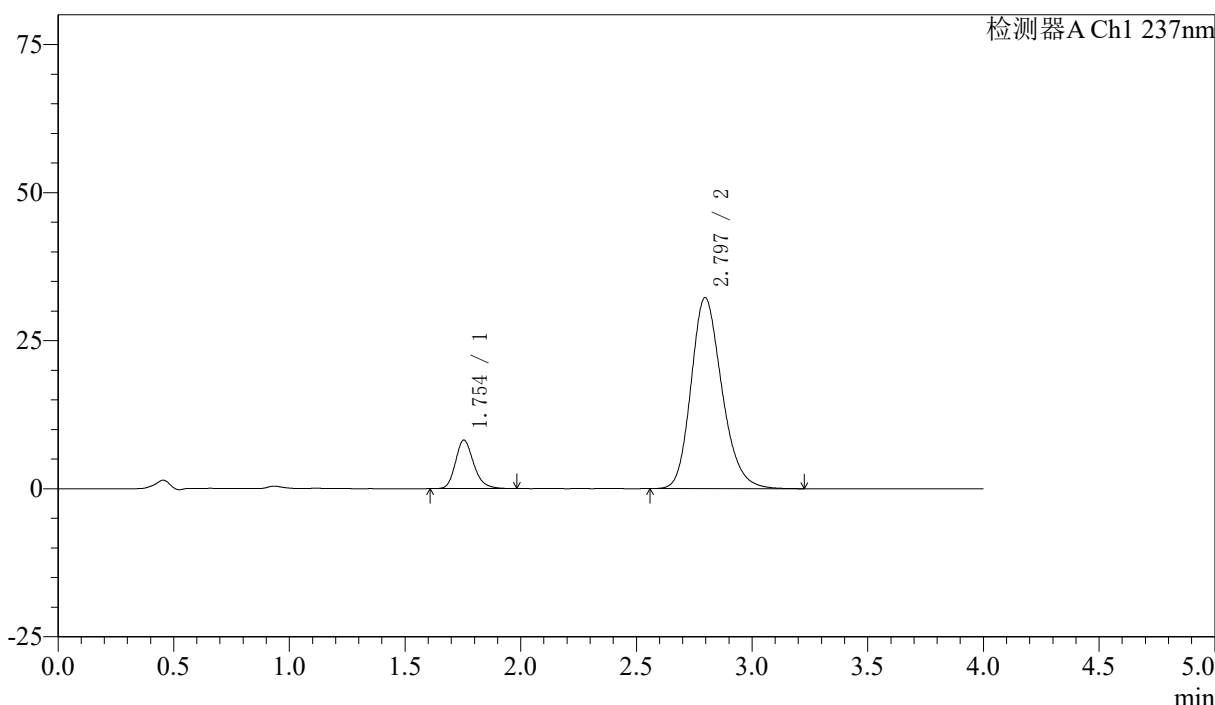
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45365 | 13.508 | 8293 | 2467 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.800 | 290467 | 86.492 | 31596 | 2210 | 1.204 | 5.513 |
| 总计 | | 335832 | 100.000 | 39889 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-521-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 44847 | 13.036 | 8194 | 2460 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.797 | 299166 | 86.964 | 32275 | 2154 | 1.208 | 5.451 |
| 总计 | | 344013 | 100.000 | 40469 | | | |

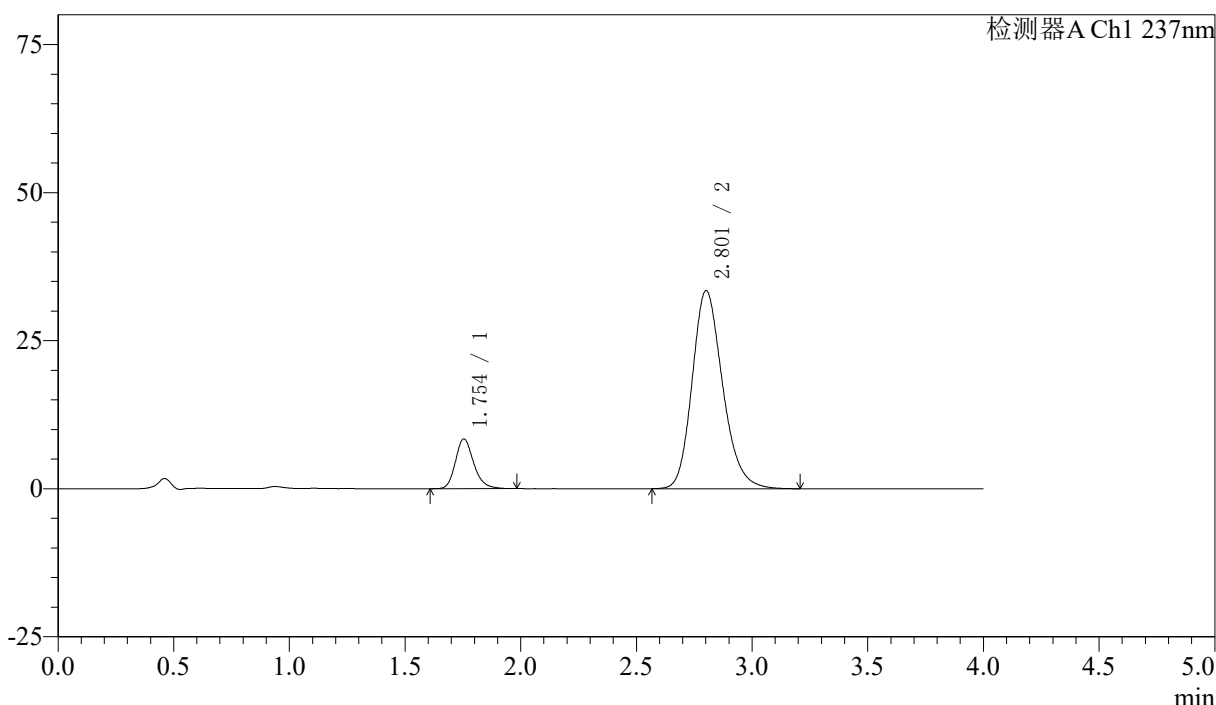
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-522-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 46184 | 13.097 | 8410 | 2449 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.801 | 306459 | 86.903 | 33392 | 2221 | 1.203 | 5.518 |
| 总计 | | 352643 | 100.000 | 41802 | | | |

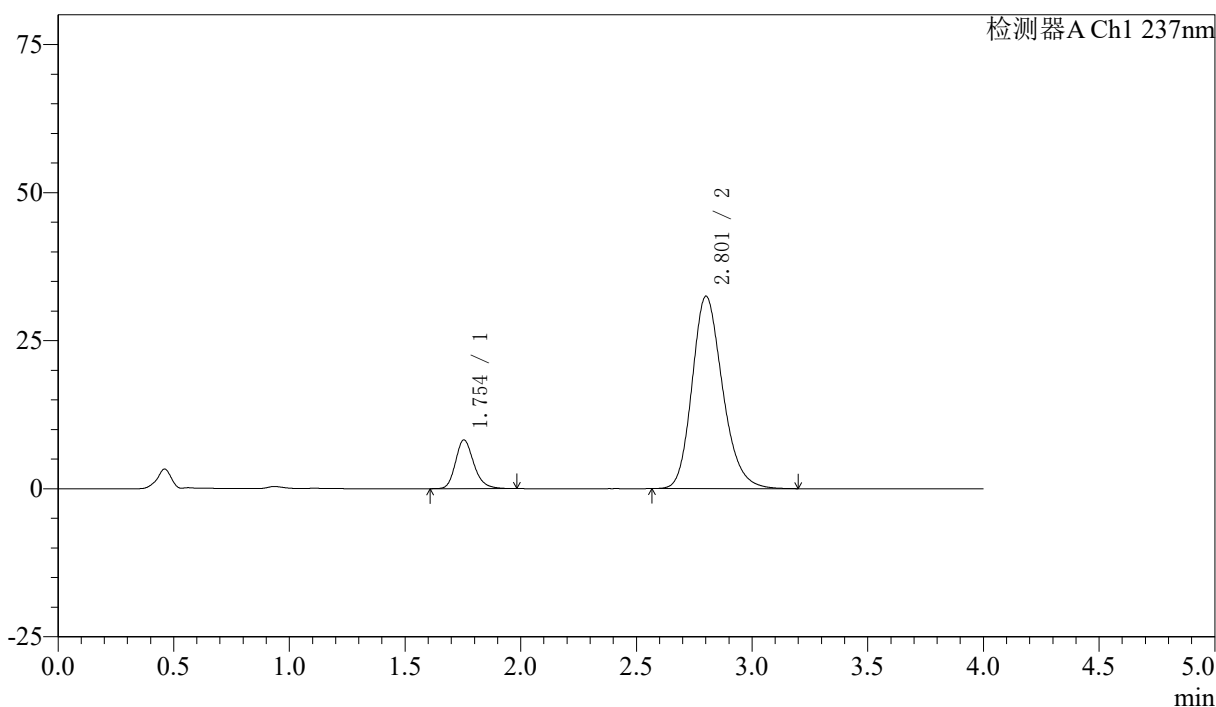
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-523-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

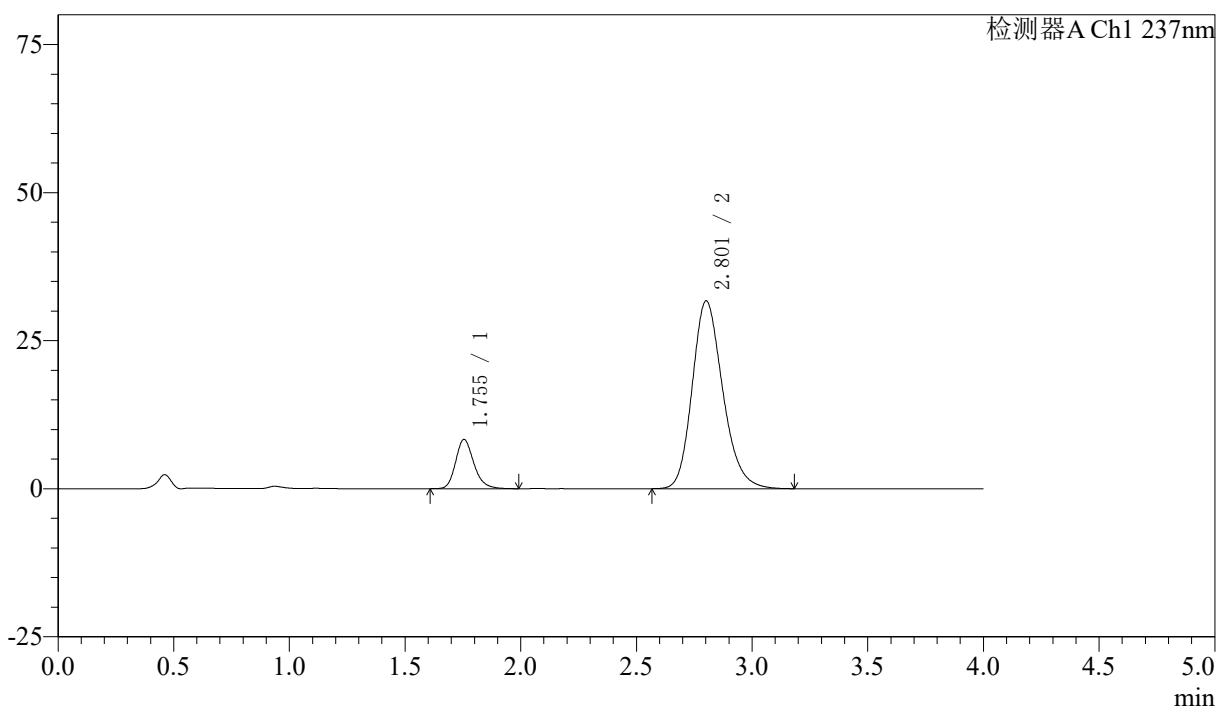
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.754 | 45346 | 13.212 | 8249 | 2453 | 1.220 | -- |
| 2 | 2.801 | 297860 | 86.788 | 32417 | 2215 | 1.205 | 5.511 |
| 总计 | | 343207 | 100.000 | 40666 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-524-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45708 | 13.577 | 8321 | 2460 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.801 | 290957 | 86.423 | 31654 | 2208 | 1.204 | 5.509 |
| 总计 | | 336665 | 100.000 | 39975 | | | |

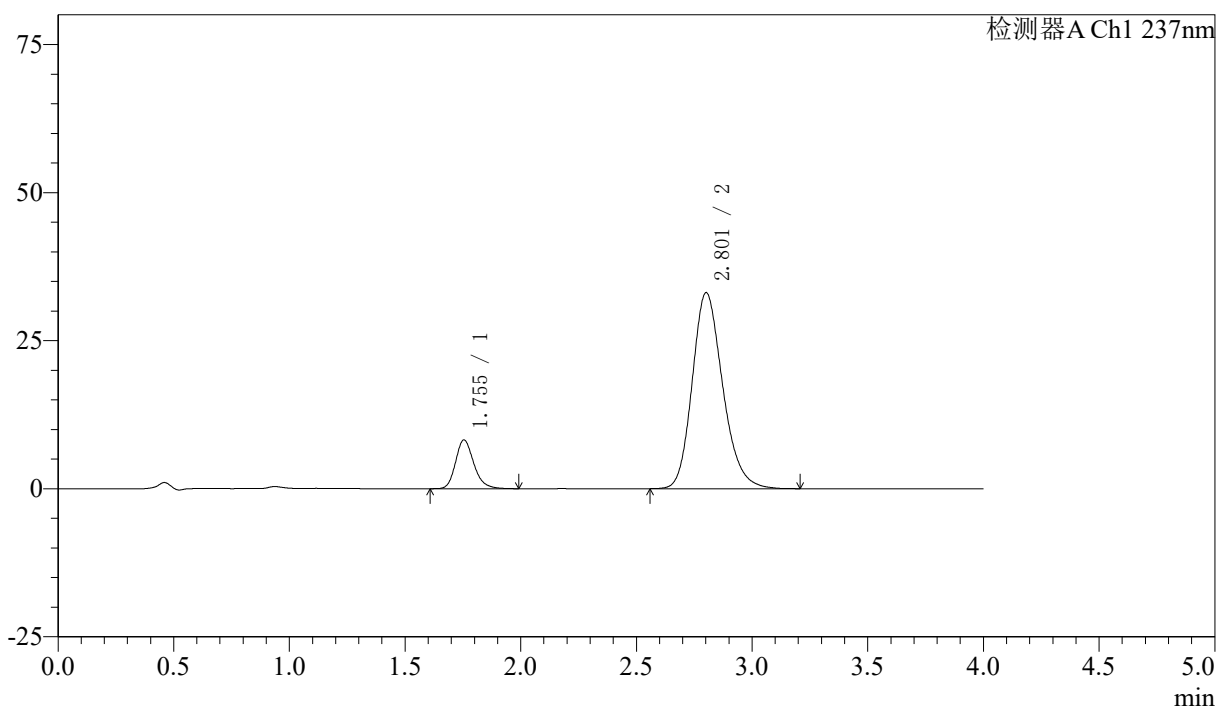
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-525-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45240 | 12.967 | 8245 | 2465 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.801 | 303647 | 87.033 | 33042 | 2212 | 1.203 | 5.516 |
| 总计 | | 348887 | 100.000 | 41287 | | | |

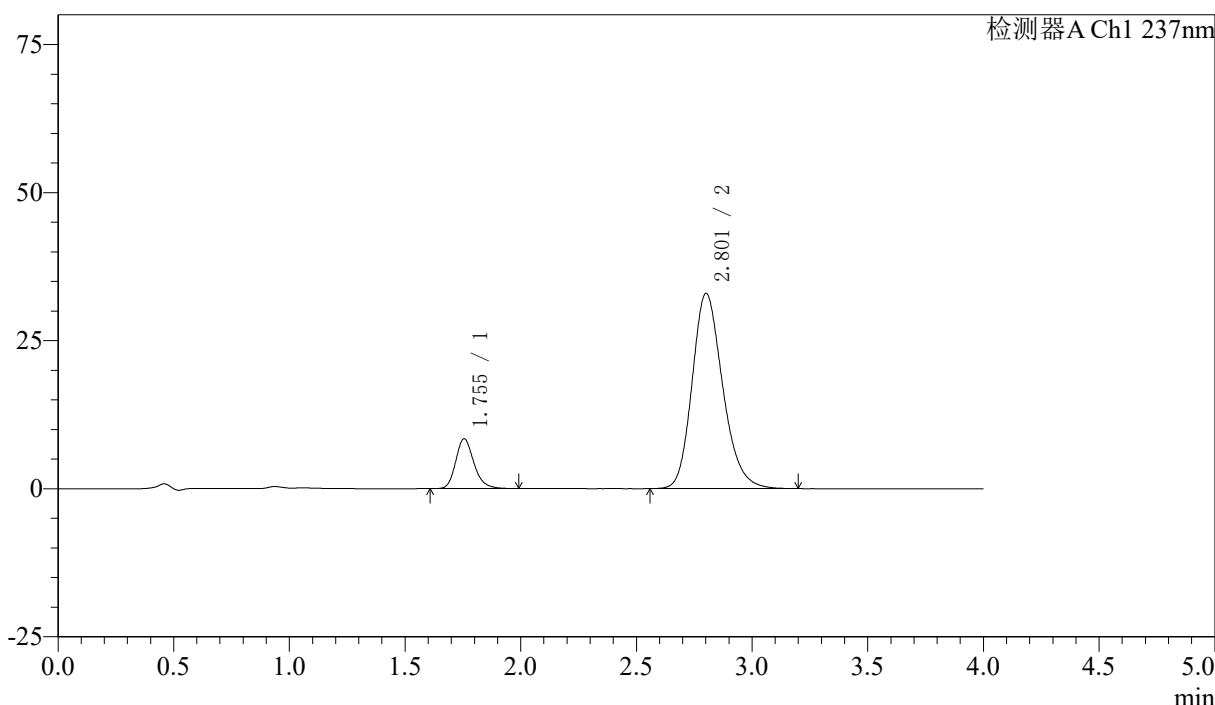
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-526-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 46207 | 13.231 | 8435 | 2469 | 1.218 | -- |
| 2 | 2.801 | 303030 | 86.769 | 32899 | 2202 | 1.205 | 5.504 |
| 总计 | | 349237 | 100.000 | 41334 | | | |

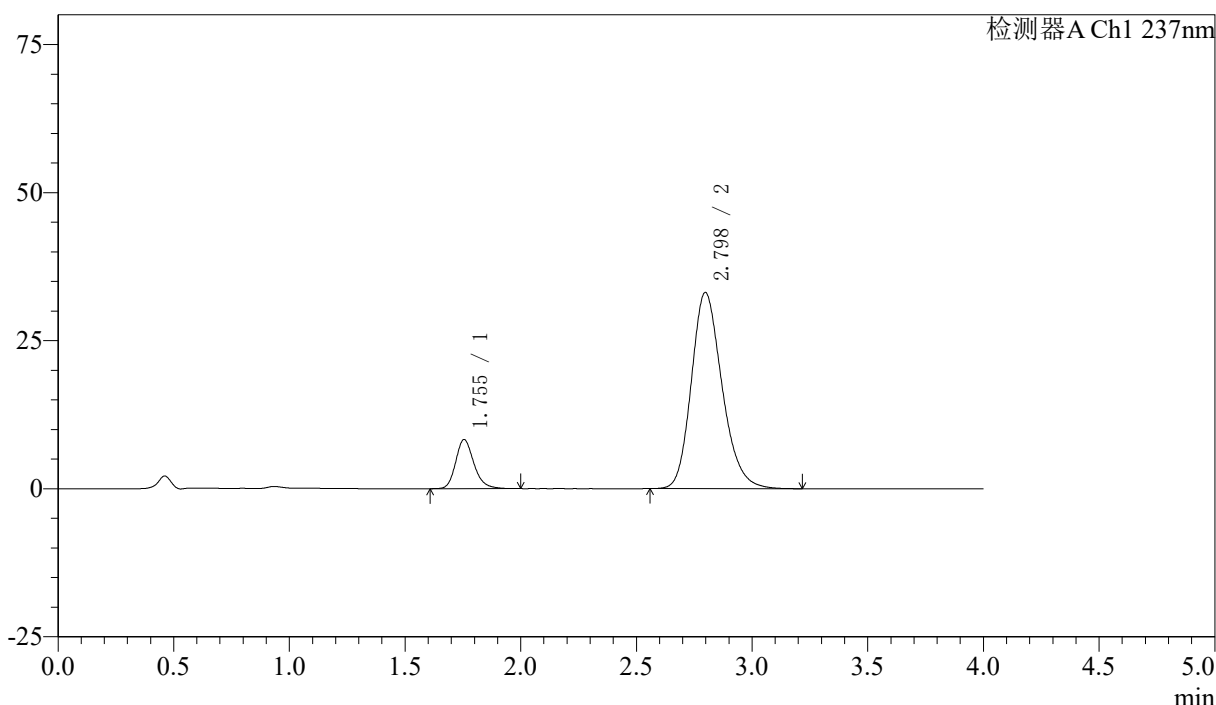
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-527-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45505 | 12.934 | 8292 | 2472 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.798 | 306316 | 87.066 | 33137 | 2176 | 1.209 | 5.472 |
| 总计 | | 351821 | 100.000 | 41429 | | | |

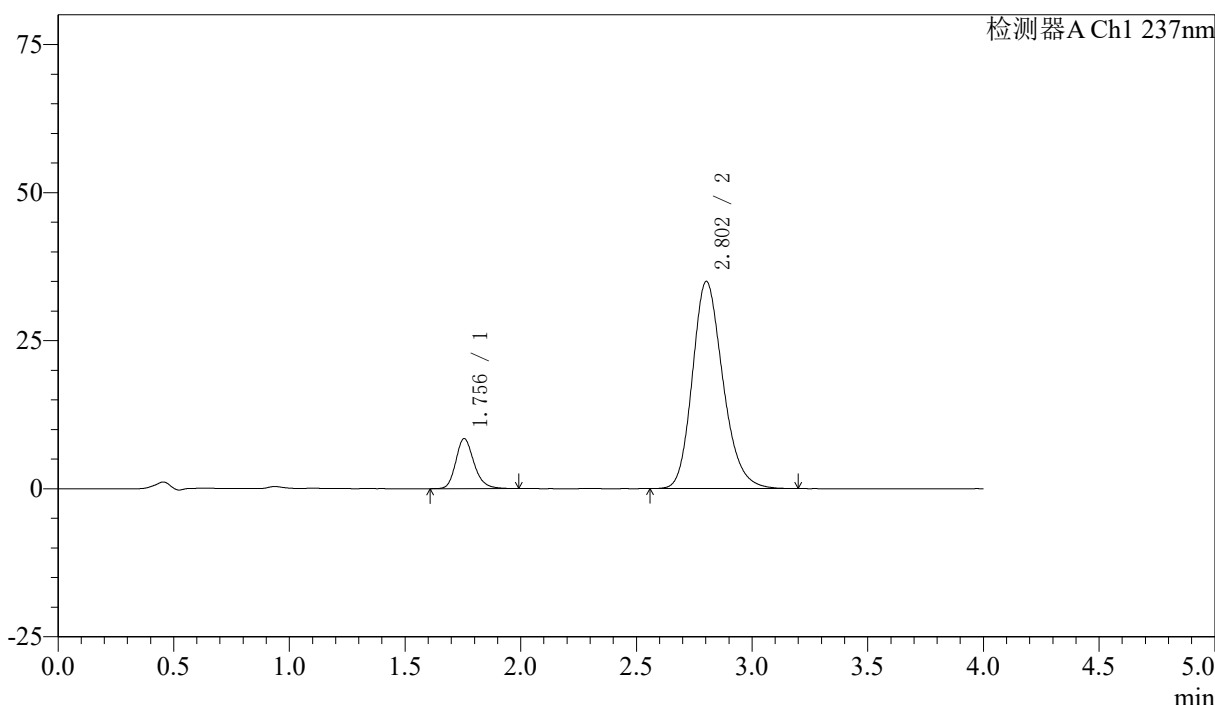
图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-528-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 01:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

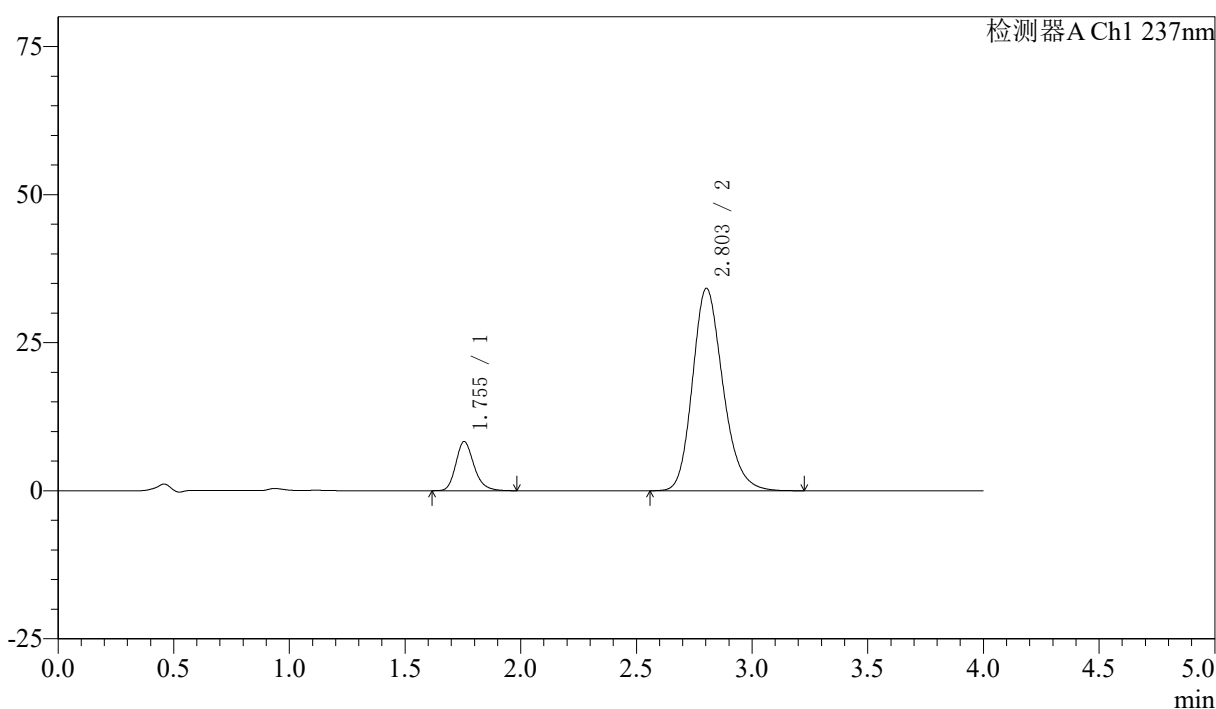
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 46366 | 12.616 | 8463 | 2471 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.802 | 321151 | 87.384 | 34957 | 2213 | 1.203 | 5.516 |
| 总计 | | 367518 | 100.000 | 43420 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-529-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

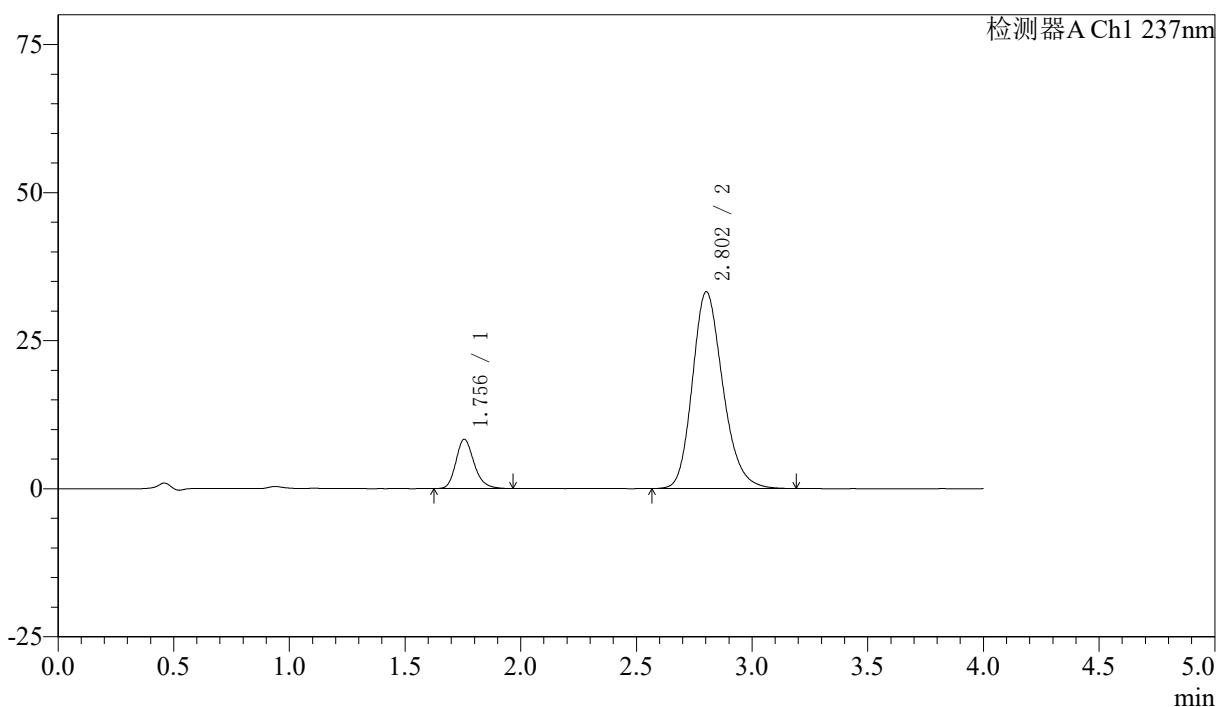
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45347 | 12.654 | 8305 | 2478 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.803 | 313008 | 87.346 | 34171 | 2227 | 1.203 | 5.532 |
| 总计 | | 358355 | 100.000 | 42476 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-530-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

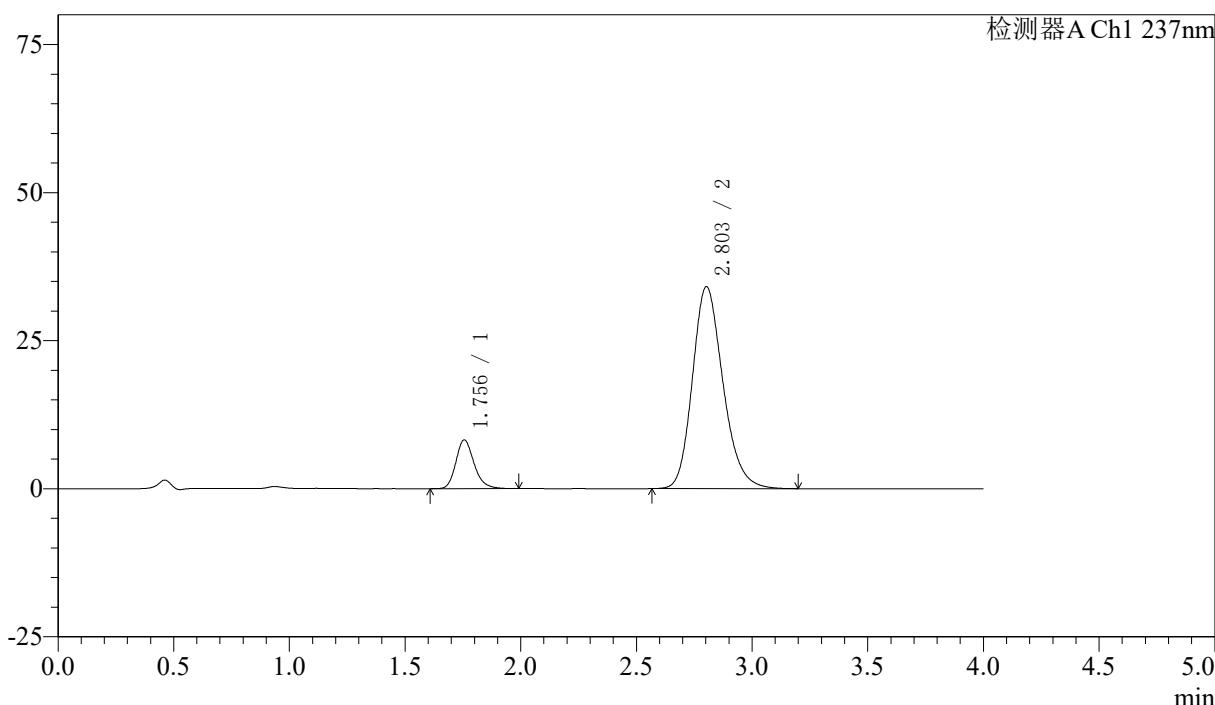
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 45531 | 13.011 | 8336 | 2479 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.802 | 304405 | 86.989 | 33200 | 2221 | 1.204 | 5.523 |
| 总计 | | 349936 | 100.000 | 41537 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-531-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

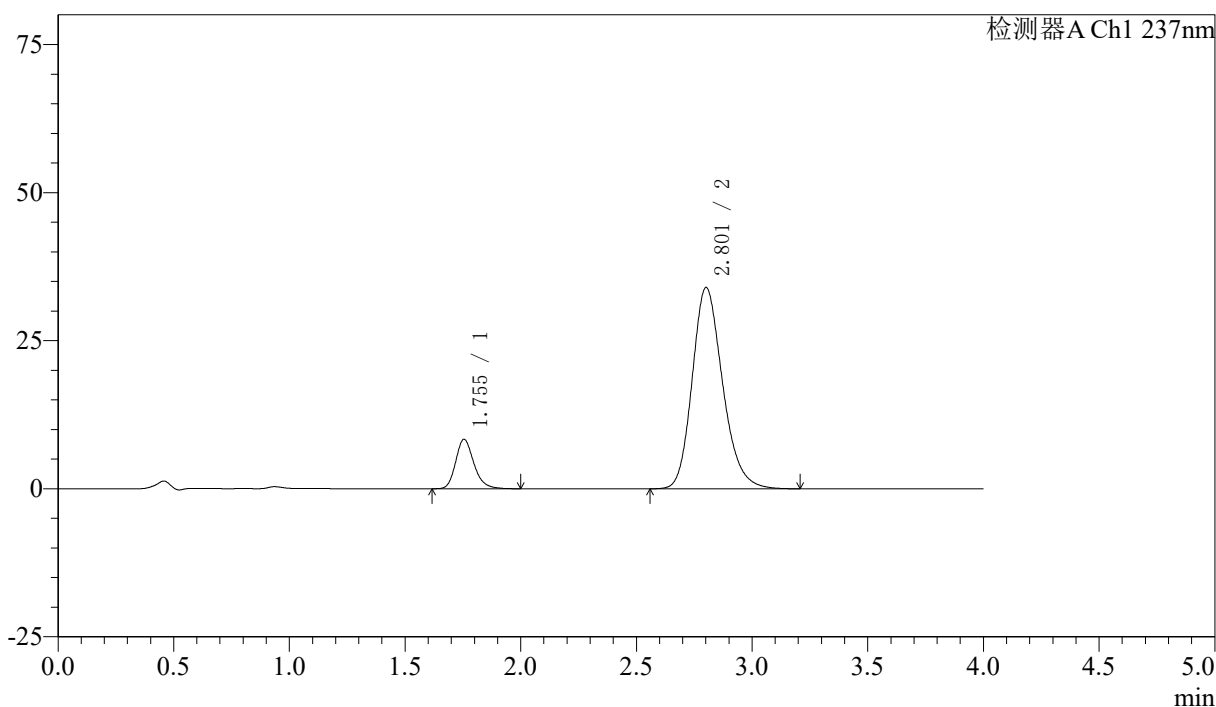
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 45155 | 12.604 | 8240 | 2469 | 1.216 | -- |
| 2 | 2.803 | 313103 | 87.396 | 34088 | 2211 | 1.202 | 5.512 |
| 总计 | | 358257 | 100.000 | 42328 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-532-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45848 | 12.851 | 8361 | 2476 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.801 | 310917 | 87.149 | 33926 | 2229 | 1.205 | 5.530 |
| 总计 | | 356765 | 100.000 | 42287 | | | |



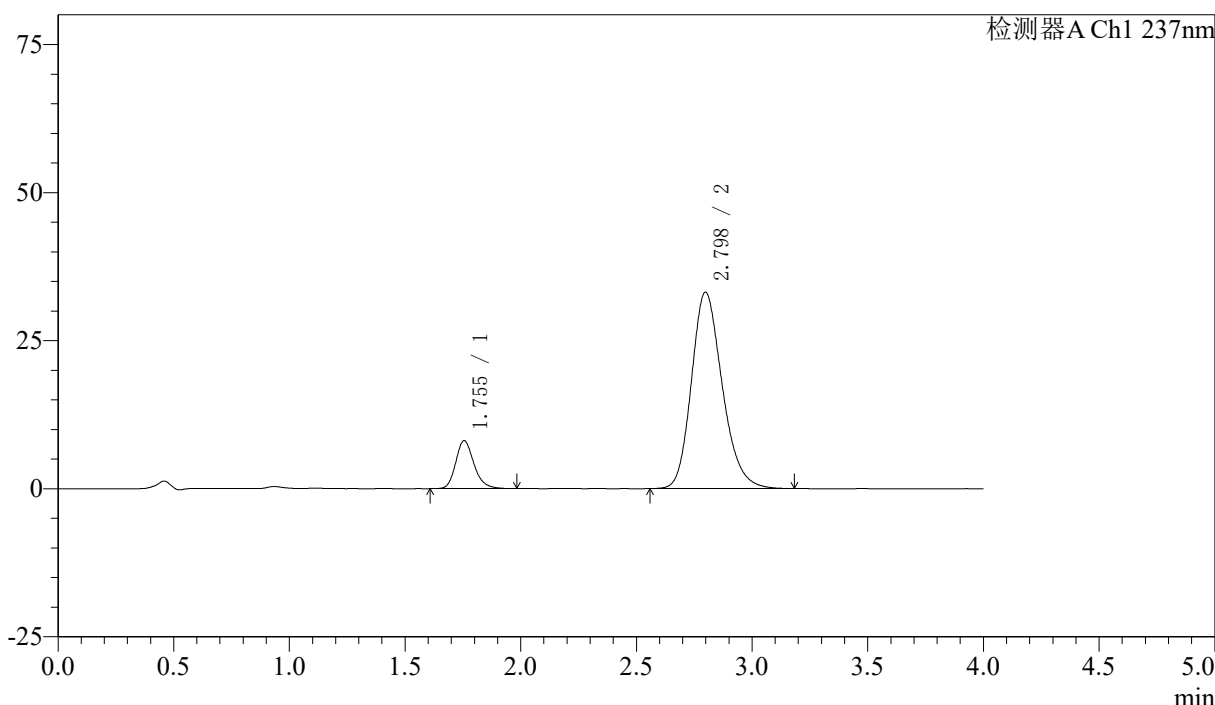
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-533-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

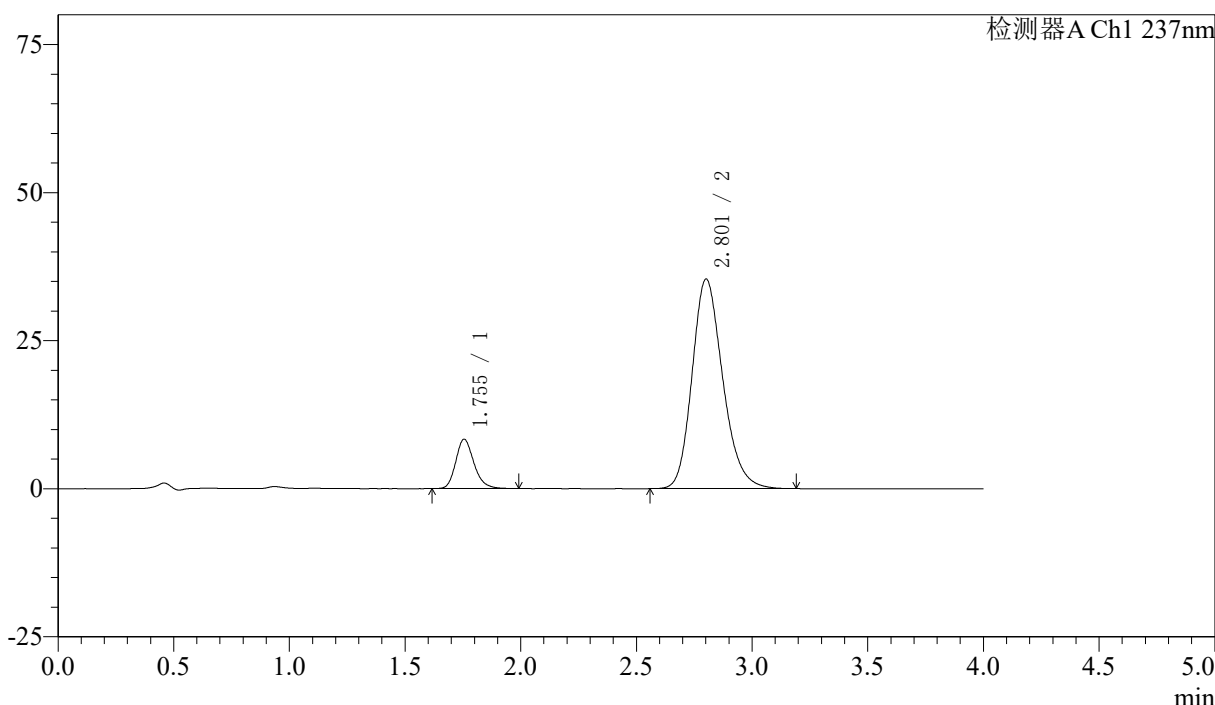
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 44401 | 12.629 | 8110 | 2467 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.798 | 307183 | 87.371 | 33161 | 2160 | 1.208 | 5.459 |
| 总计 | | 351584 | 100.000 | 41271 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-534-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

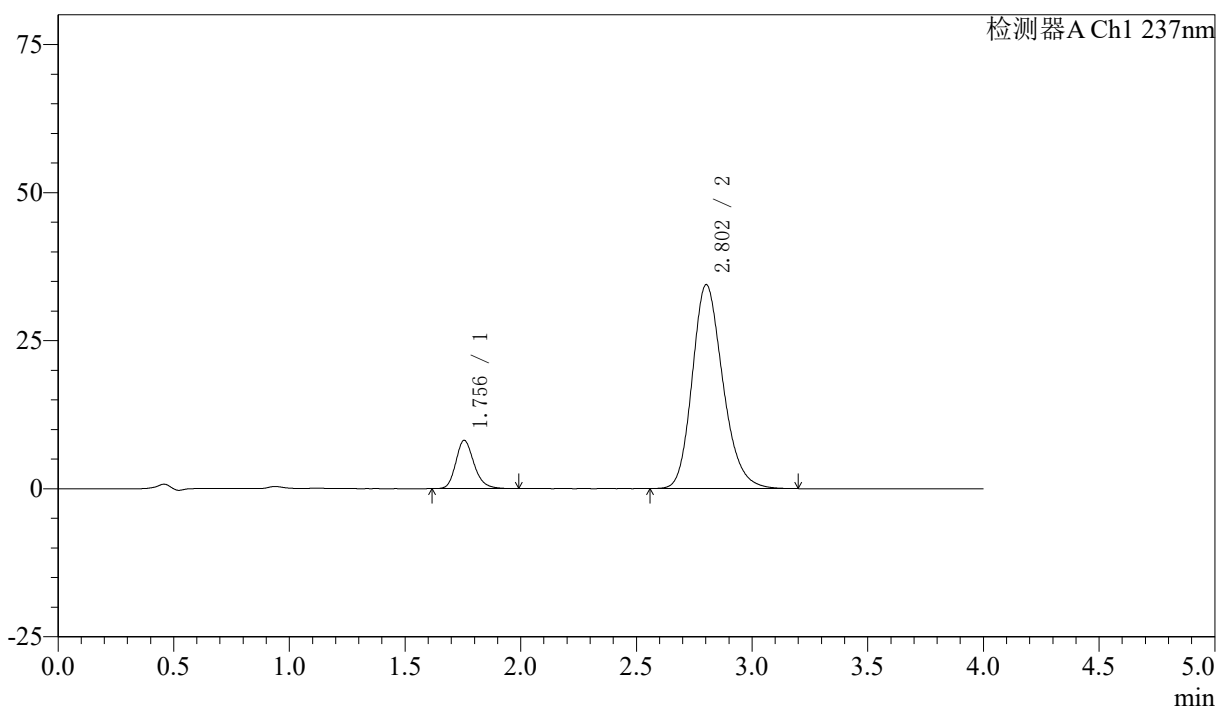
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 45695 | 12.281 | 8343 | 2462 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.801 | 326396 | 87.719 | 35323 | 2186 | 1.206 | 5.488 |
| 总计 | | 372092 | 100.000 | 43667 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-535-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

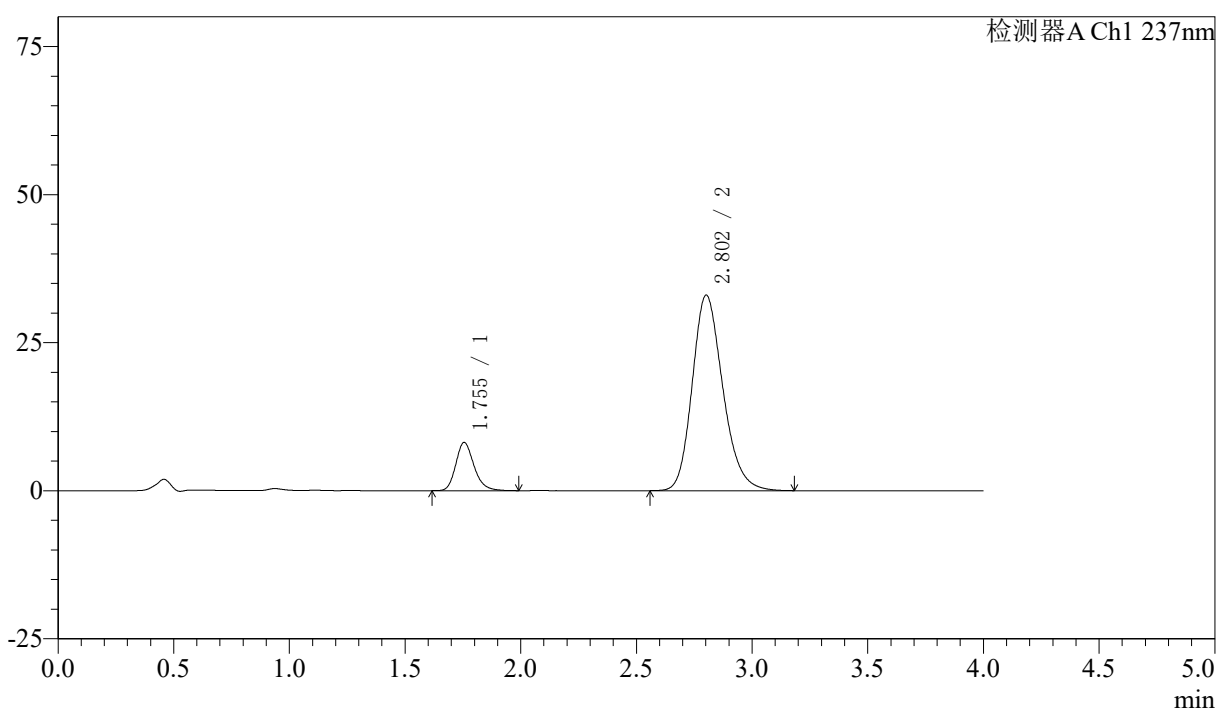
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44709 | 12.347 | 8154 | 2460 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.802 | 317390 | 87.653 | 34399 | 2193 | 1.204 | 5.493 |
| 总计 | | 362099 | 100.000 | 42552 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-536-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 44717 | 12.817 | 8145 | 2457 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.802 | 304166 | 87.183 | 32976 | 2192 | 1.205 | 5.491 |
| 总计 | | 348883 | 100.000 | 41121 | | | |



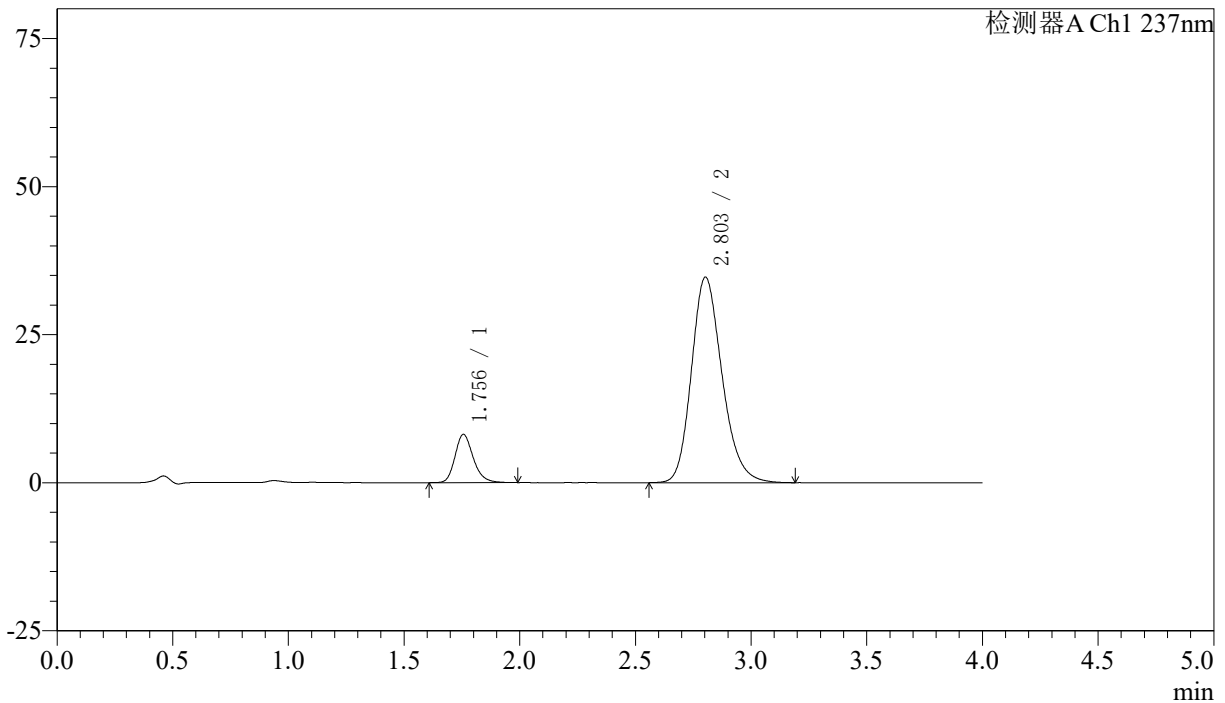
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-537-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44749 | 12.280 | 8152 | 2473 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.803 | 319651 | 87.720 | 34692 | 2198 | 1.205 | 5.500 |
| 总计 | | 364400 | 100.000 | 42844 | | | |

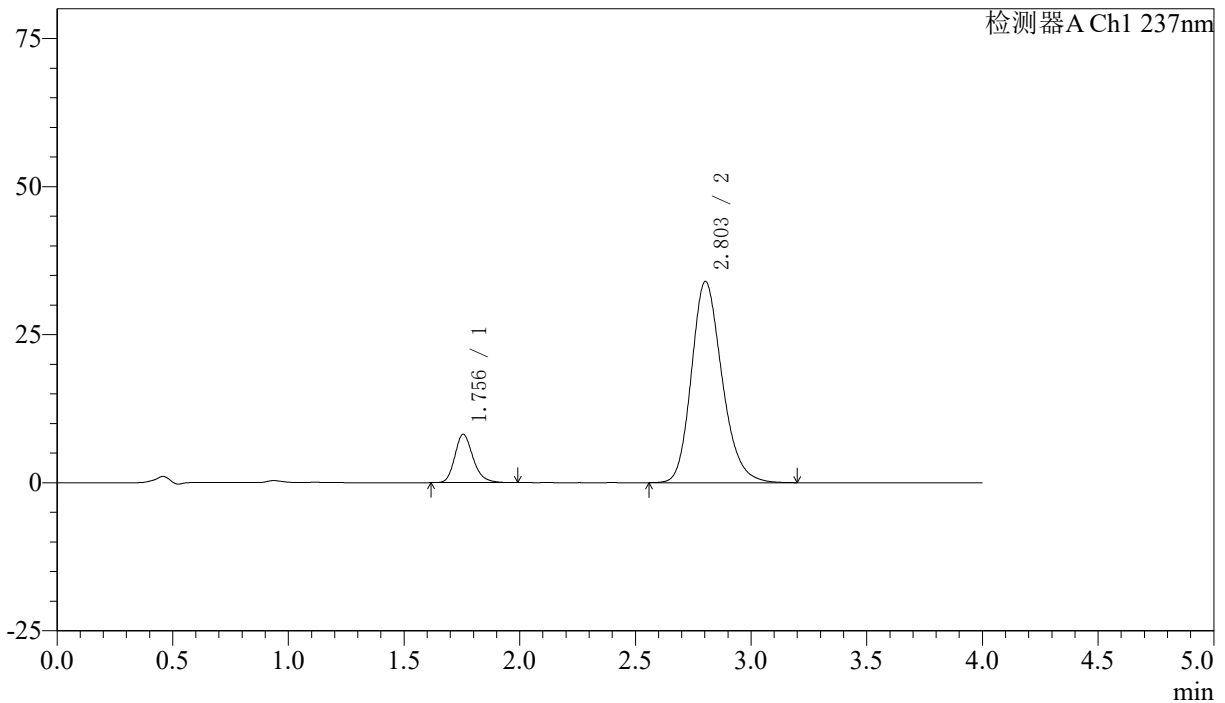
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-538-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44804 | 12.537 | 8175 | 2462 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.803 | 312556 | 87.463 | 33953 | 2205 | 1.204 | 5.506 |
| 总计 | | 357359 | 100.000 | 42129 | | | |

图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



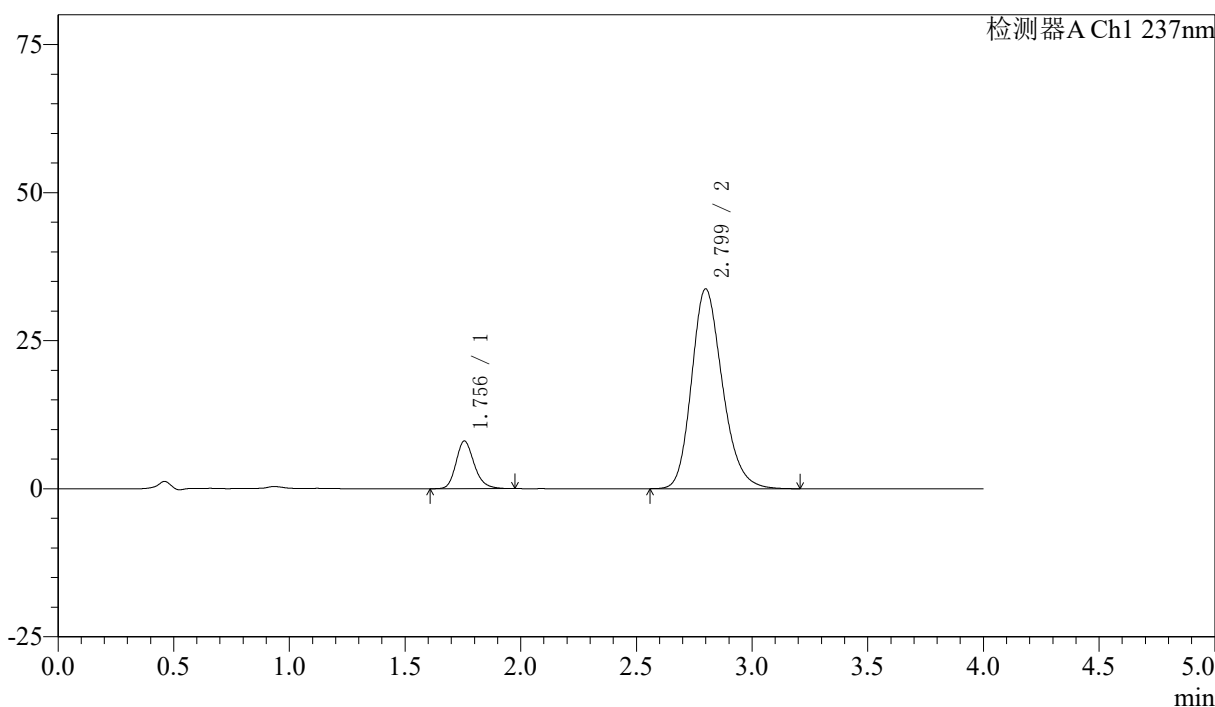
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-539-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44109 | 12.355 | 8051 | 2470 | 1.210 | -- |
| 2 | 2.799 | 312920 | 87.645 | 33728 | 2160 | 1.208 | 5.456 |
| 总计 | | 357029 | 100.000 | 41779 | | | |

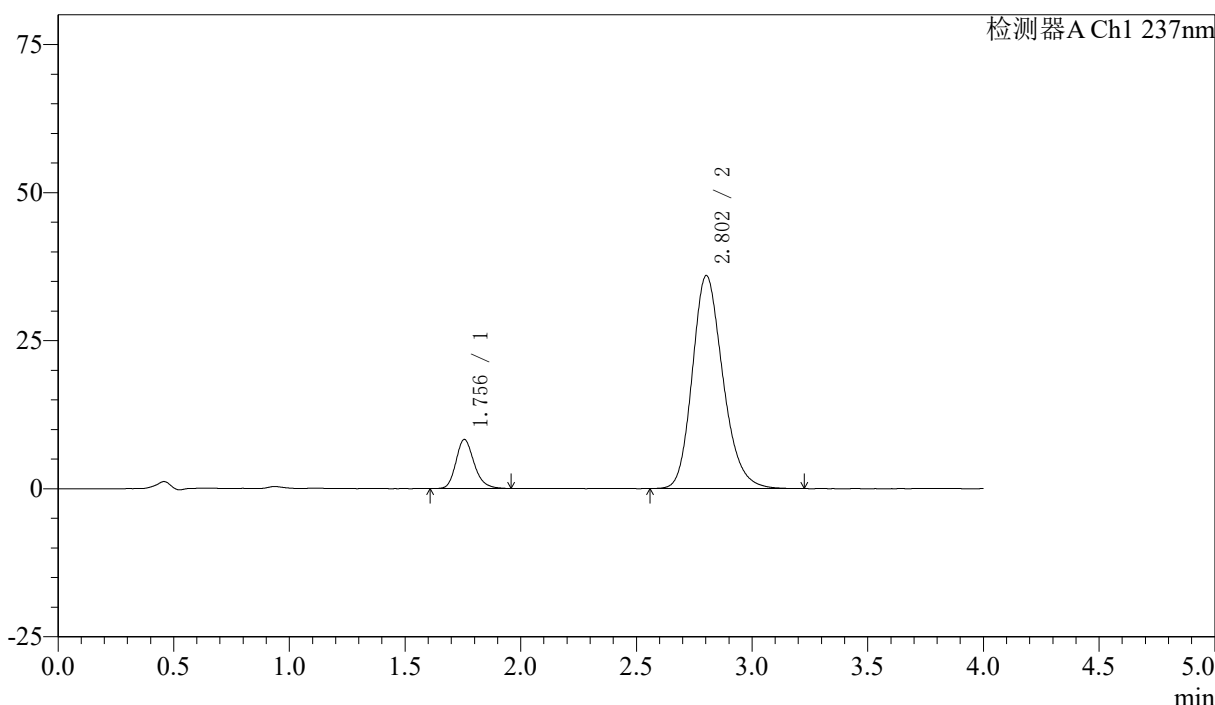
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-540-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 45409 | 12.071 | 8294 | 2470 | 1.214 | -- |
| 2 | 2.802 | 330755 | 87.929 | 35930 | 2205 | 1.204 | 5.504 |
| 总计 | | 376164 | 100.000 | 44224 | | | |

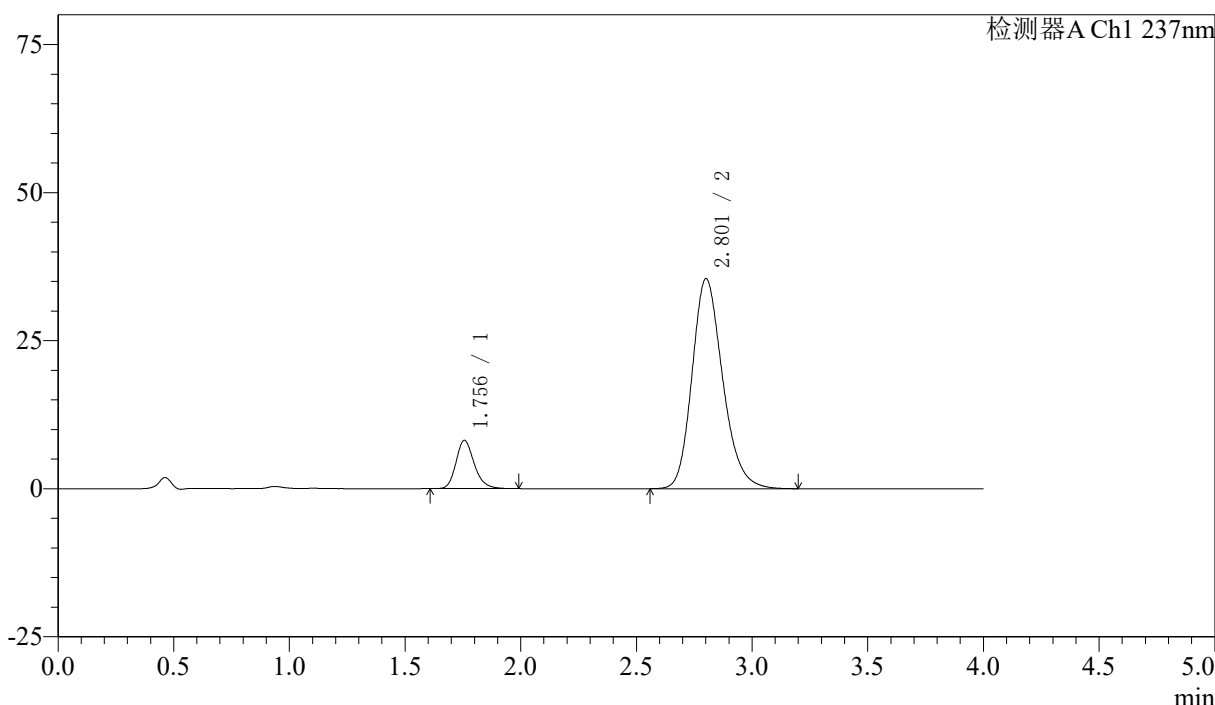
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-541-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 02:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44721 | 12.040 | 8149 | 2468 | 1.215 | -- |
| 2 | 2.801 | 326726 | 87.960 | 35390 | 2193 | 1.206 | 5.488 |
| 总计 | | 371447 | 100.000 | 43539 | | | |

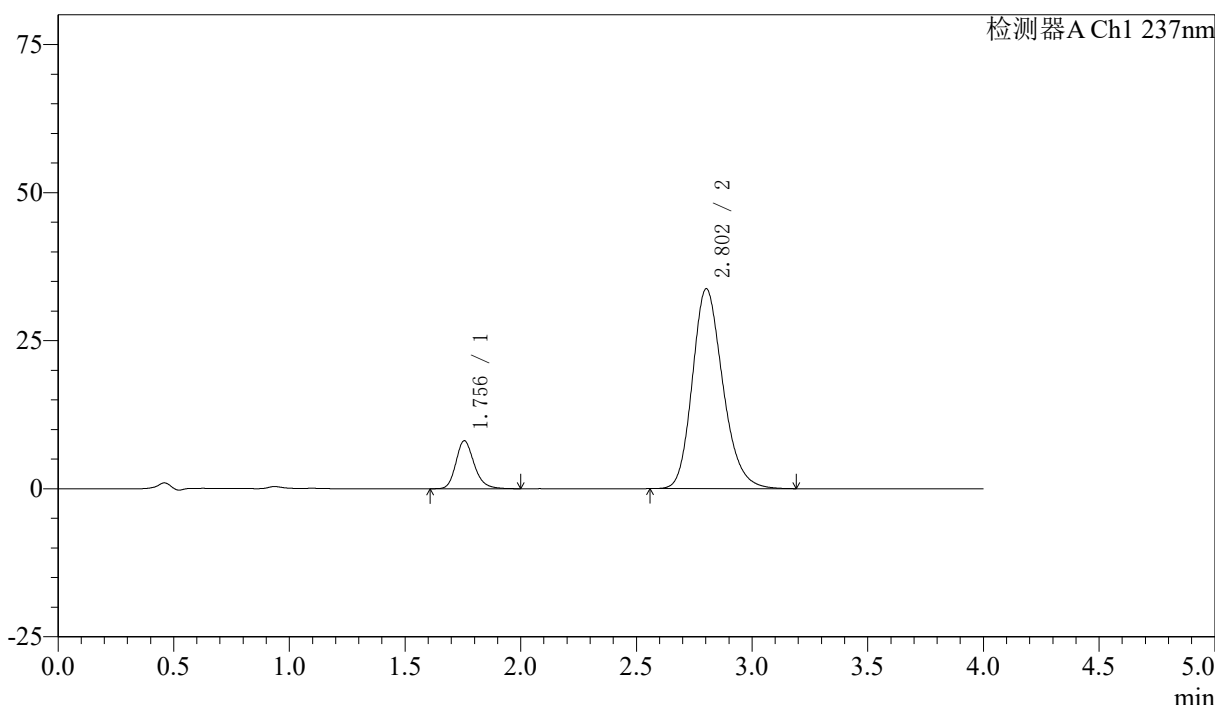
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-542-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44603 | 12.594 | 8105 | 2458 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.802 | 309546 | 87.406 | 33719 | 2214 | 1.204 | 5.507 |
| 总计 | | 354148 | 100.000 | 41824 | | | |

图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



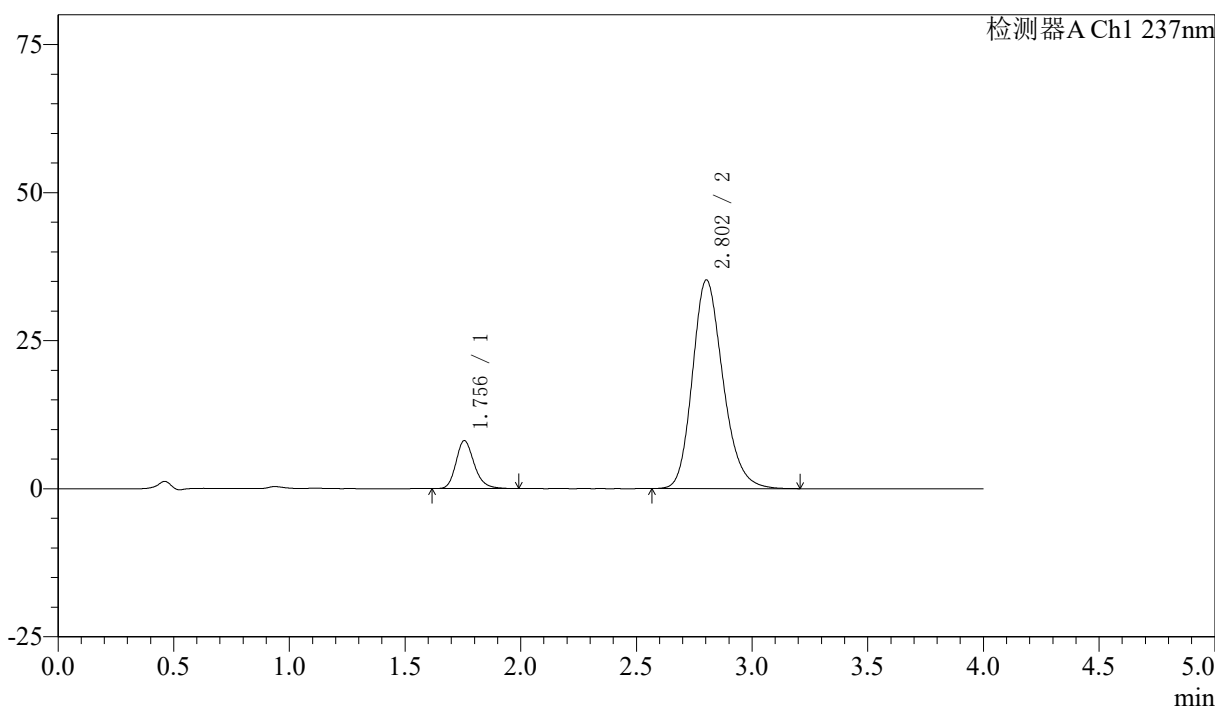
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-543-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 44465 | 12.084 | 8099 | 2469 | 1.217 | -- |
| 2 | 2.802 | 323508 | 87.916 | 35207 | 2209 | 1.204 | 5.508 |
| 总计 | | 367972 | 100.000 | 43307 | | | |

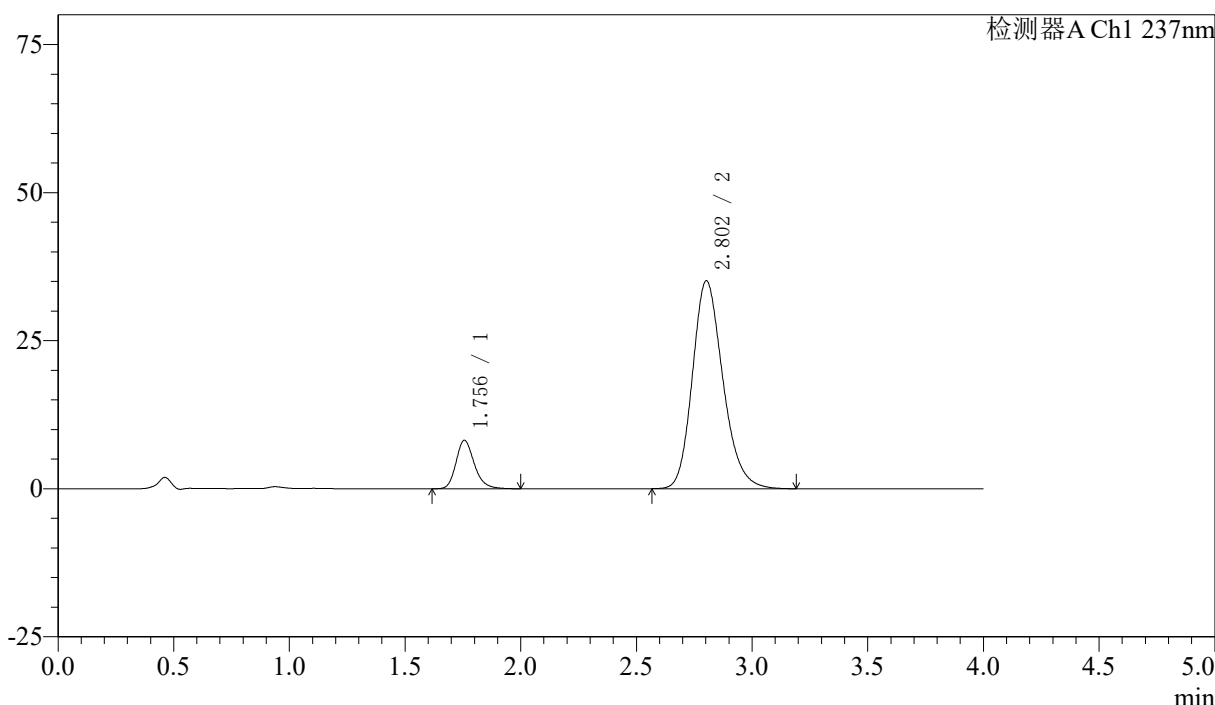
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-544-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 45072 | 12.282 | 8187 | 2464 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.802 | 321905 | 87.718 | 35083 | 2215 | 1.203 | 5.508 |
| 总计 | | 366977 | 100.000 | 43270 | | | |

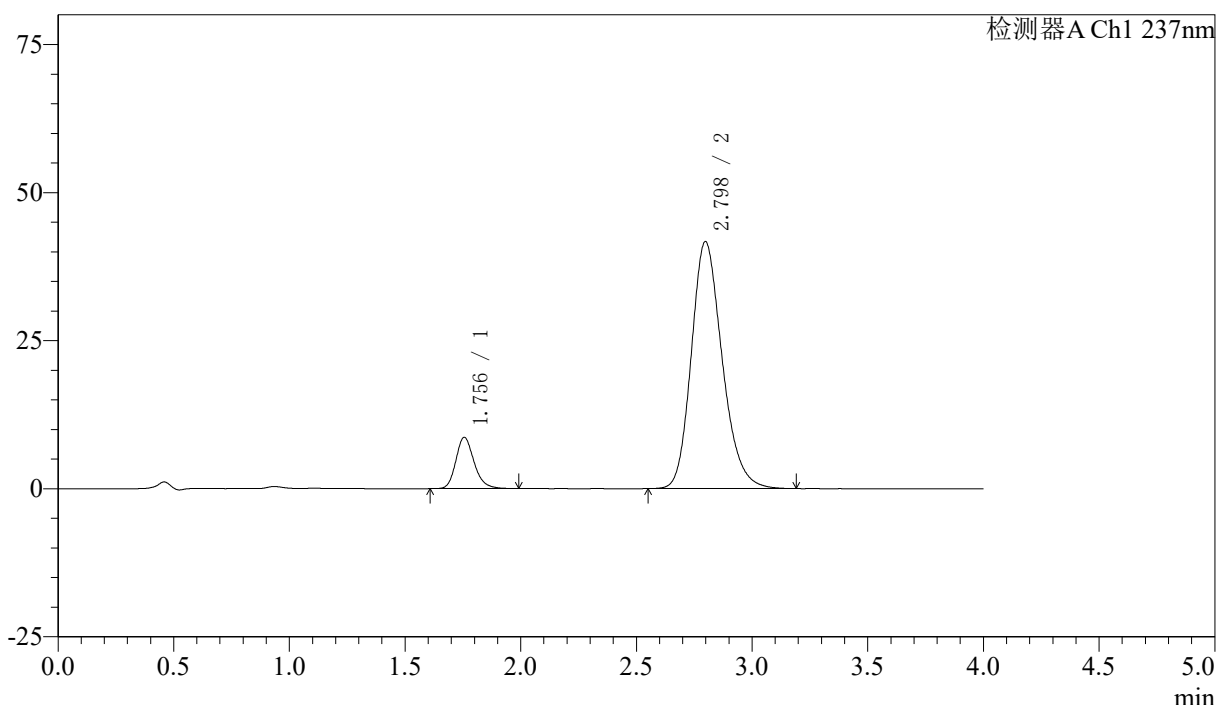
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-545-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 47614 | 10.957 | 8668 | 2458 | 1.212 | -- |
| 2 | 2.798 | 386954 | 89.043 | 41697 | 2153 | 1.207 | 5.444 |
| 总计 | | 434568 | 100.000 | 50366 | | | |

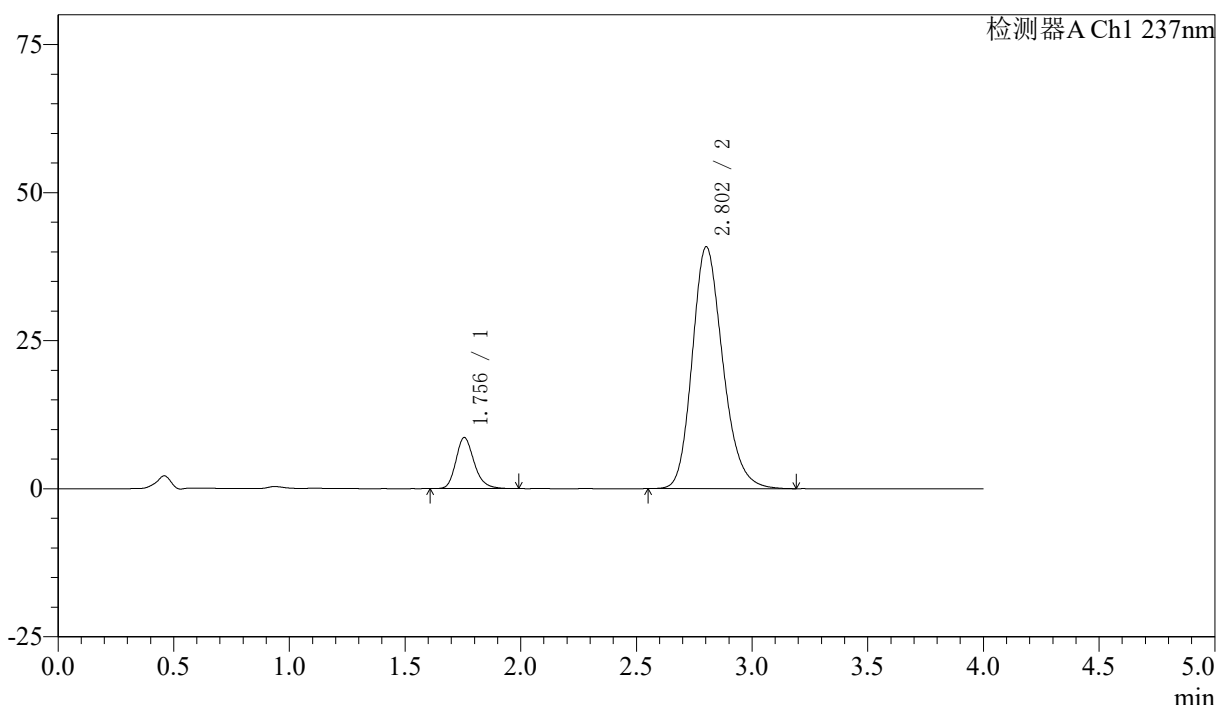
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-546-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 47463 | 11.214 | 8633 | 2453 | 1.224 | -- |
| 2 | 2.802 | 375785 | 88.786 | 40790 | 2200 | 1.204 | 5.494 |
| 总计 | | 423248 | 100.000 | 49423 | | | |

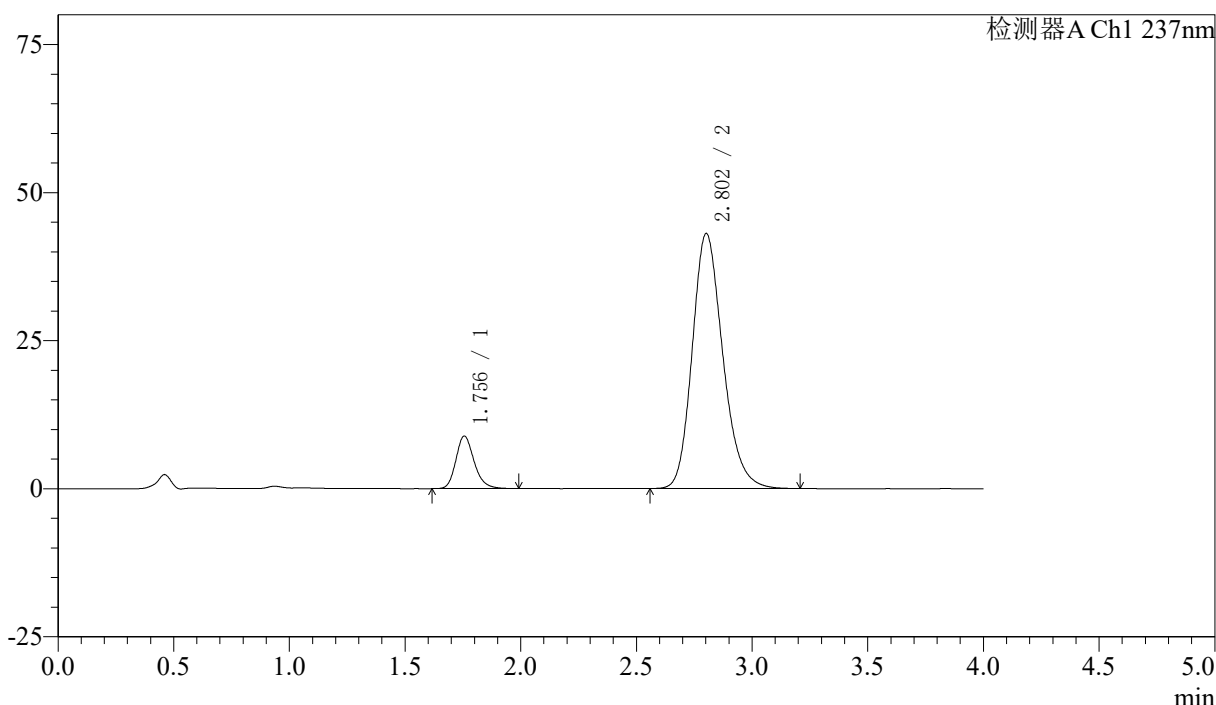
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-547-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 48705 | 10.951 | 8881 | 2463 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.802 | 396065 | 89.049 | 43015 | 2201 | 1.202 | 5.499 |
| 总计 | | 444770 | 100.000 | 51897 | | | |

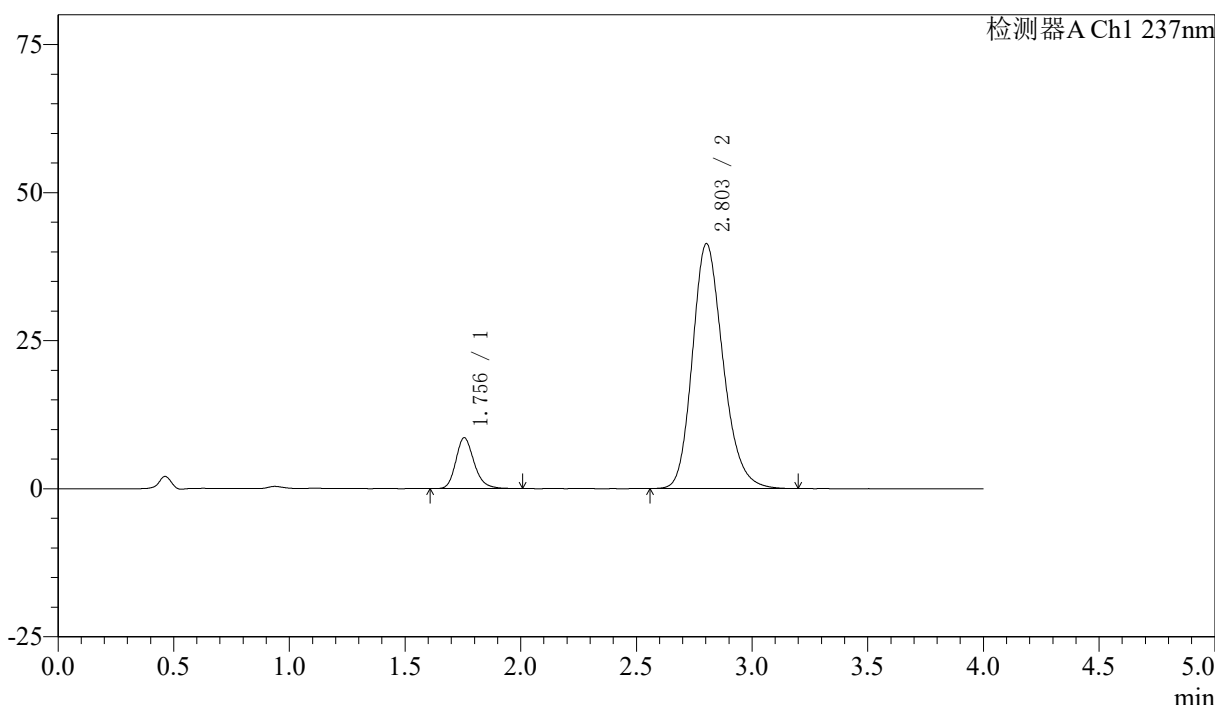
图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-548-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.756 | 47280 | 11.051 | 8594 | 2458 | 1.219 | -- |
| 2 | 2.803 | 380570 | 88.949 | 41337 | 2202 | 1.202 | 5.502 |
| 总计 | | 427850 | 100.000 | 49930 | | | |

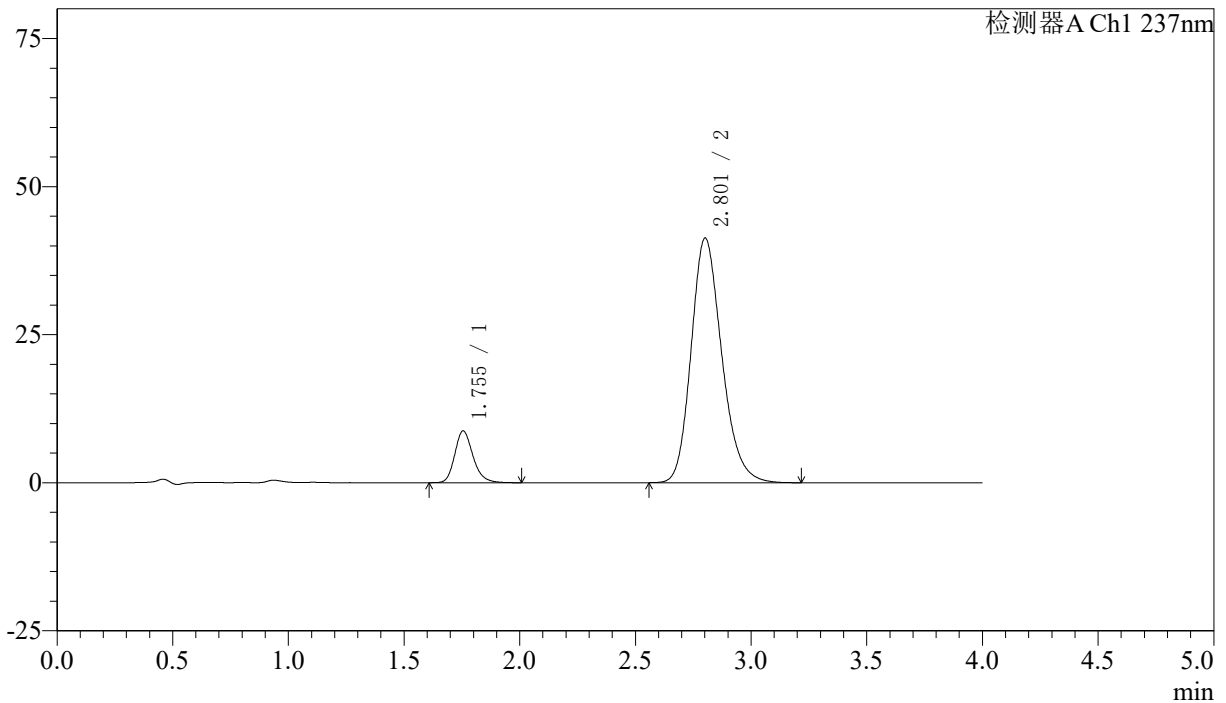
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-549-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.755 | 48110 | 11.224 | 8760 | 2459 | 1.213 | -- |
| 2 | 2.801 | 380523 | 88.776 | 41241 | 2194 | 1.203 | 5.494 |
| 总计 | | 428633 | 100.000 | 50001 | | | |

图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



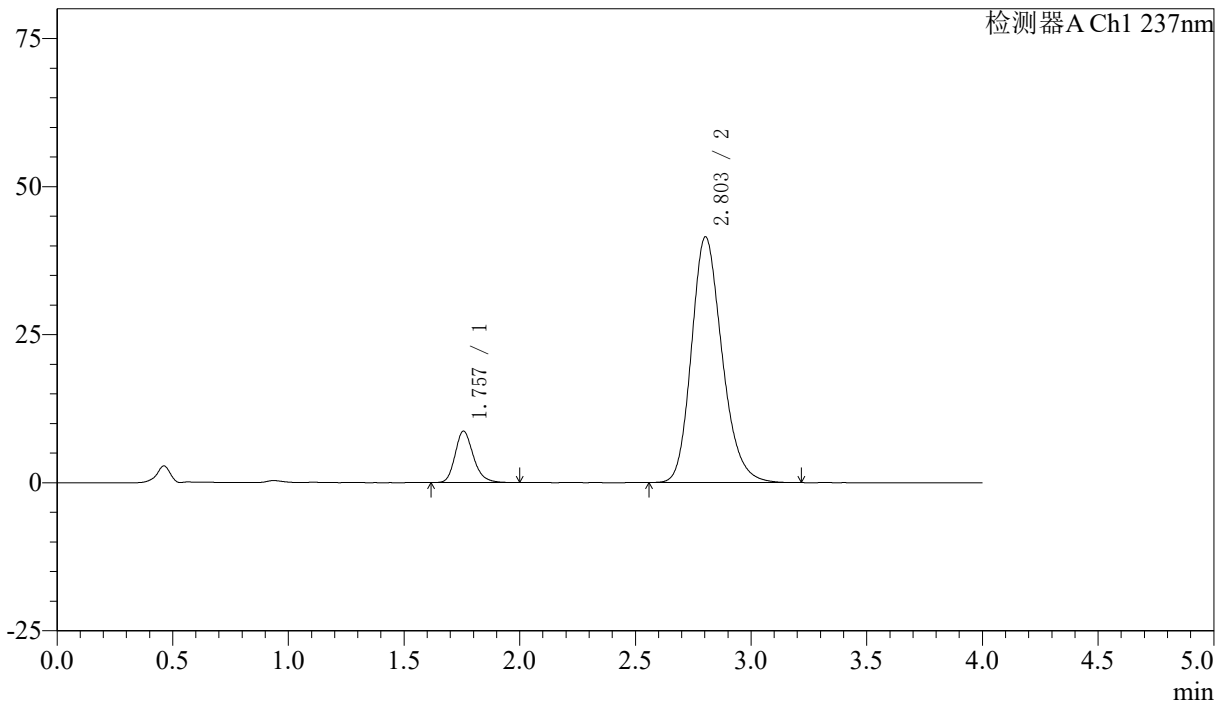
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-550-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.757 | 47773 | 11.119 | 8686 | 2461 | 1.223 | -- |
| 2 | 2.803 | 381893 | 88.881 | 41471 | 2198 | 1.204 | 5.493 |
| 总计 | | 429666 | 100.000 | 50157 | | | |

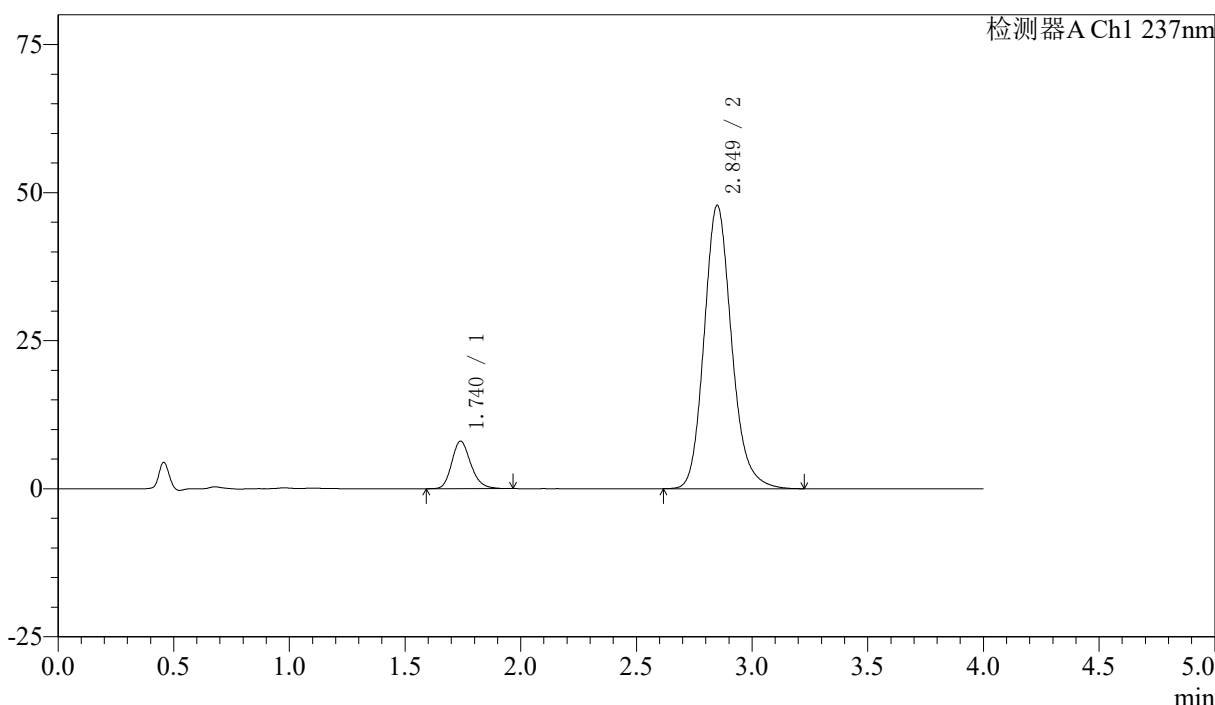
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-551-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 46001 | 10.414 | 8034 | 2196 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.849 | 395706 | 89.586 | 47803 | 2860 | 1.166 | 6.137 |
| 总计 | | 441707 | 100.000 | 55837 | | | |

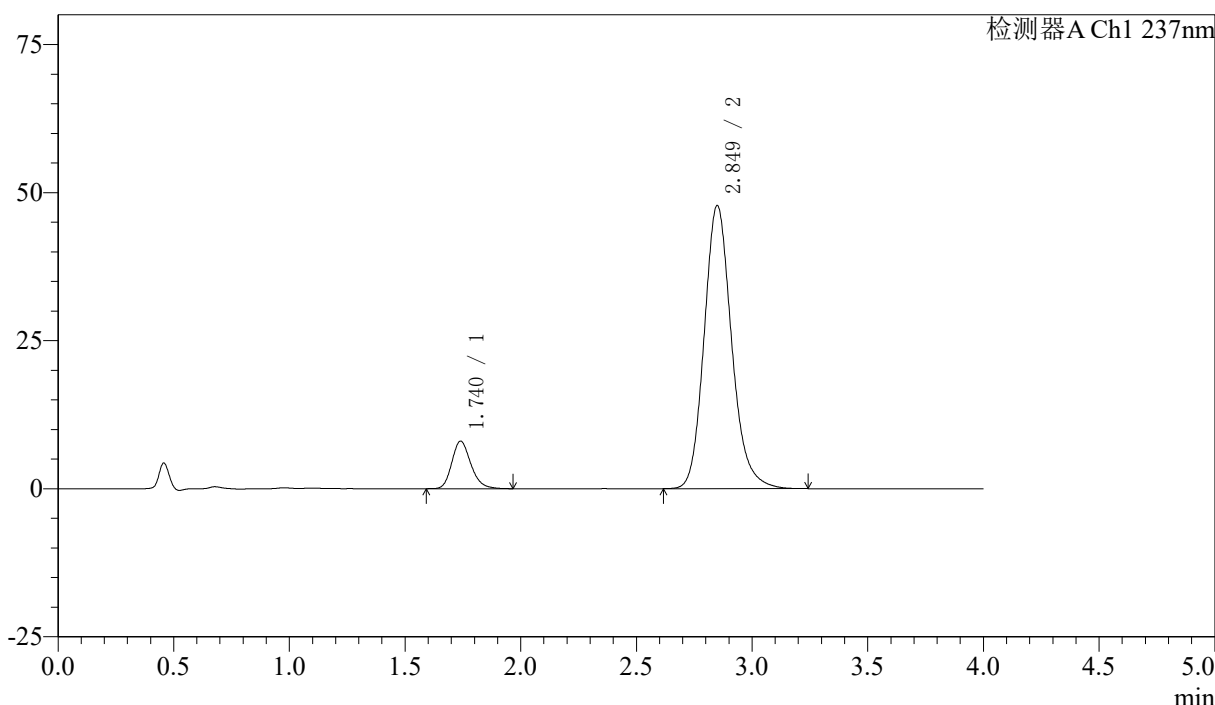
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-153/30-552-2 - zzp-j3-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240920-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/21 03:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 45953 | 10.415 | 8024 | 2195 | 1.209 | -- |
| 2 | 2.849 | 395273 | 89.585 | 47767 | 2861 | 1.165 | 6.136 |
| 总计 | | 441226 | 100.000 | 55791 | | | |

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2