



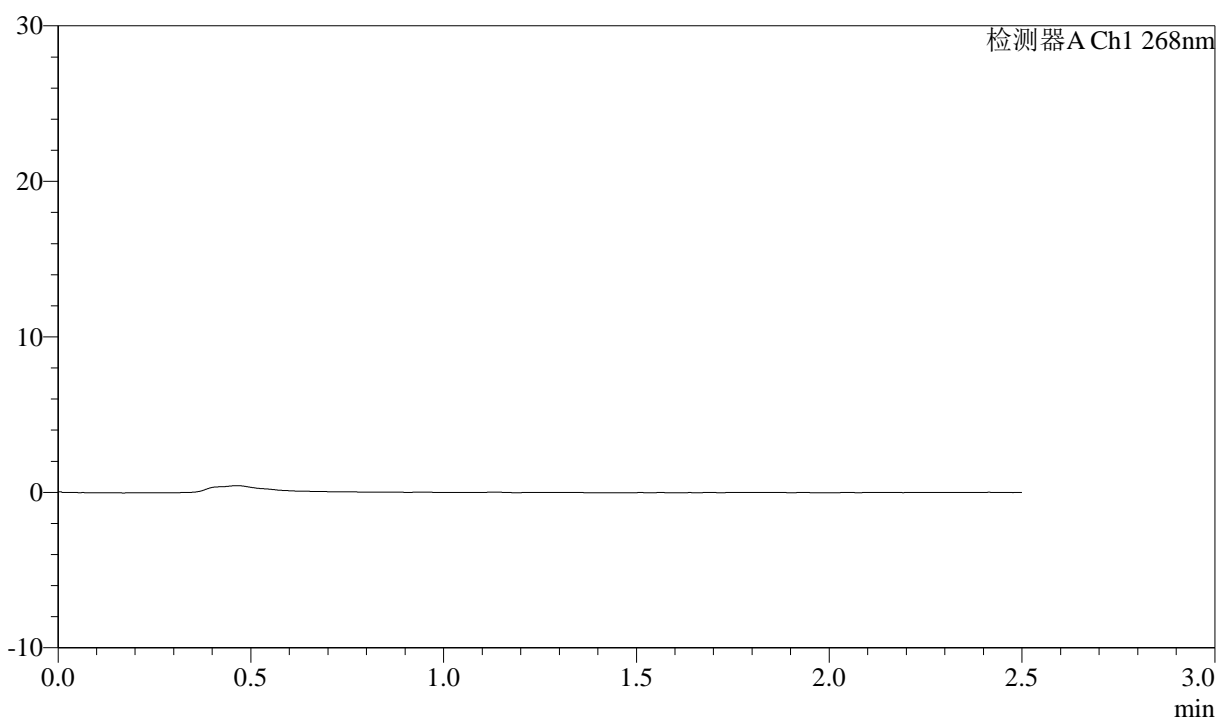
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1098-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

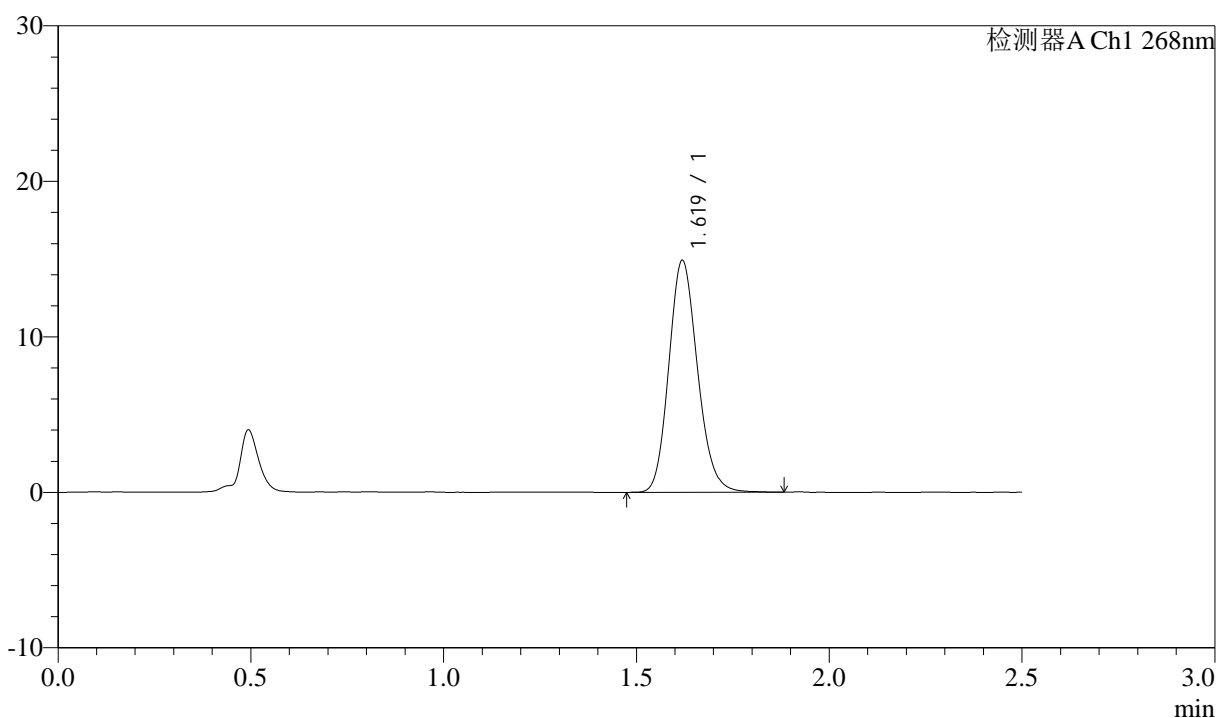
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1099-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.619 | 77580 | 100.000 | 14873 | 2263 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 77580 | 100.000 | 14873 | | | |

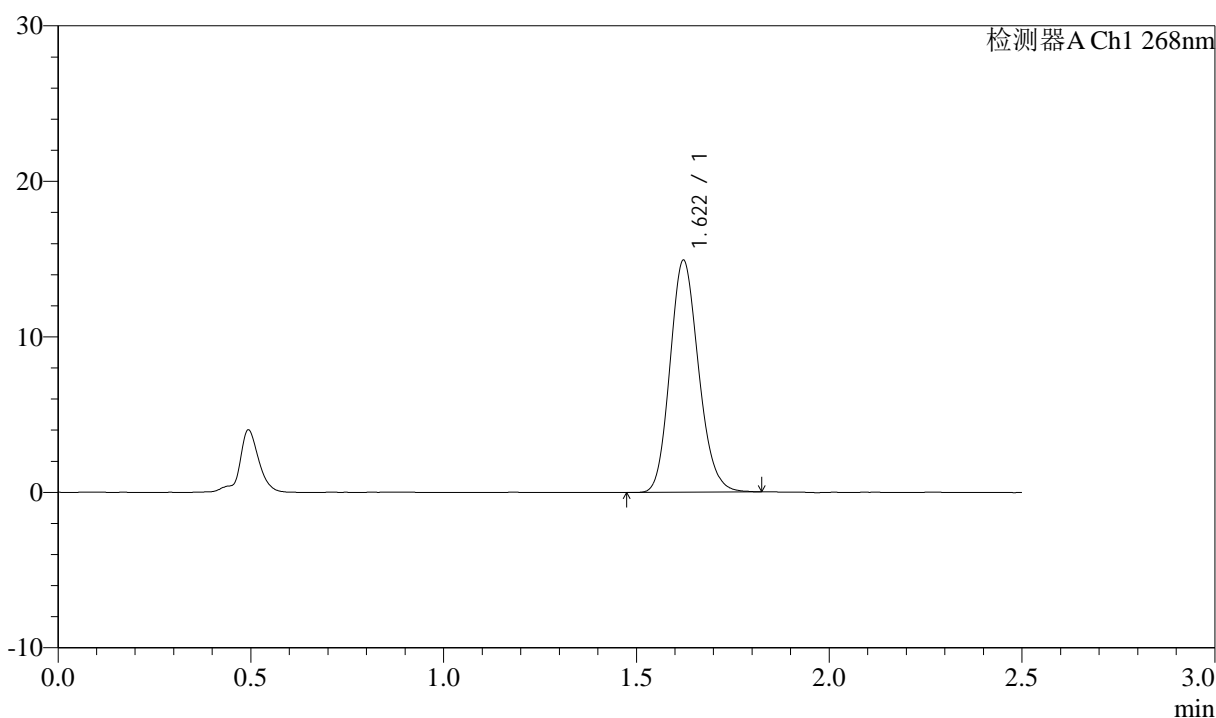
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1100-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 77123 | 100.000 | 14916 | 2277 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 77123 | 100.000 | 14916 | | | |

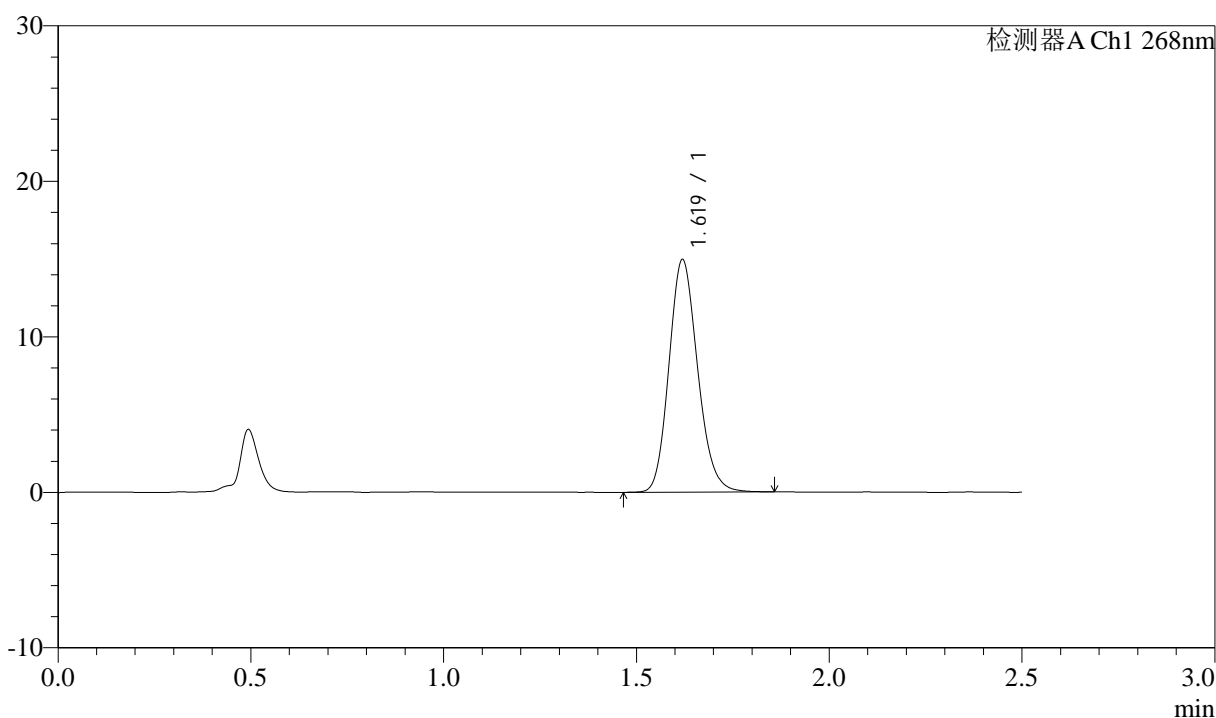
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1101-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.619 | 77555 | 100.000 | 14921 | 2268 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 77555 | 100.000 | 14921 | | | |

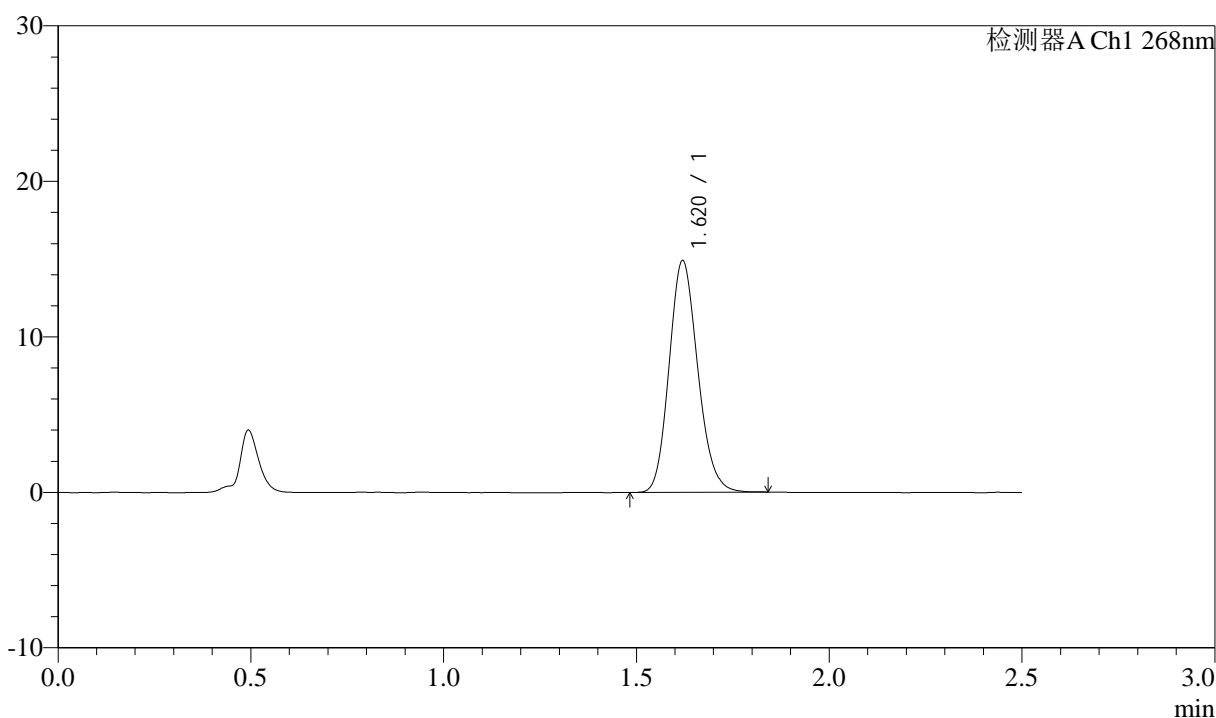
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1102-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 77199 | 100.000 | 14873 | 2262 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 77199 | 100.000 | 14873 | | | |

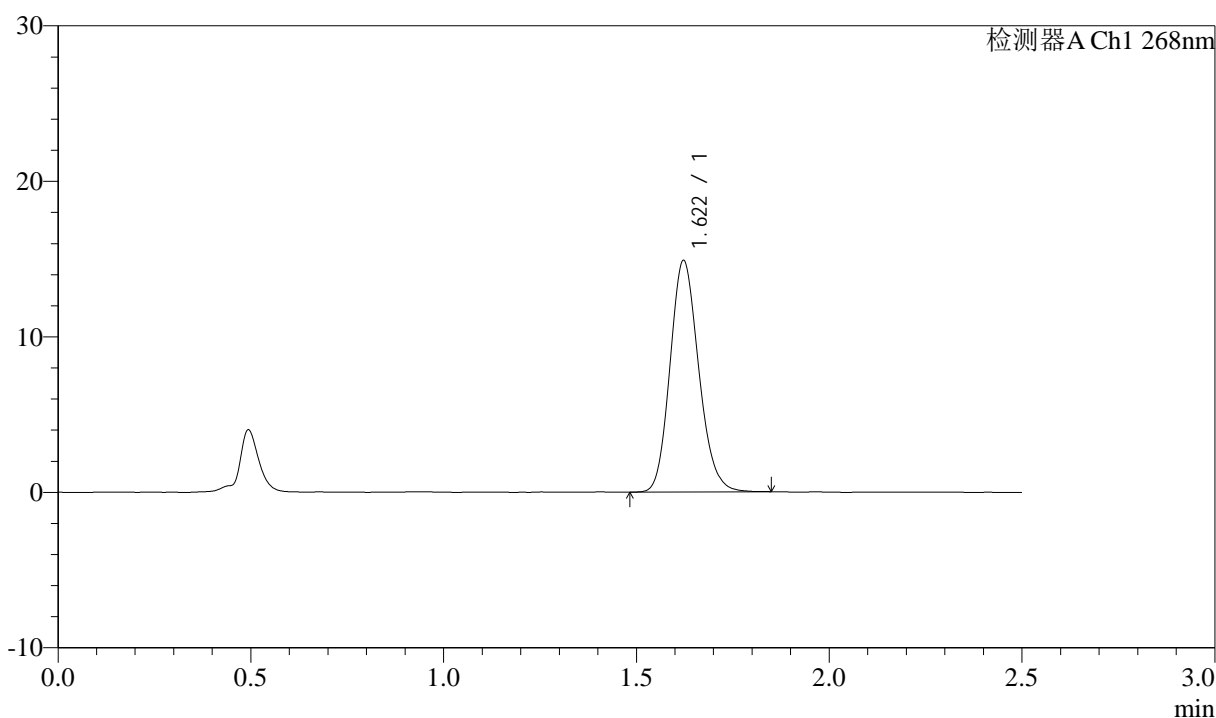
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1103-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 77305 | 100.000 | 14884 | 2263 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 77305 | 100.000 | 14884 | | | |

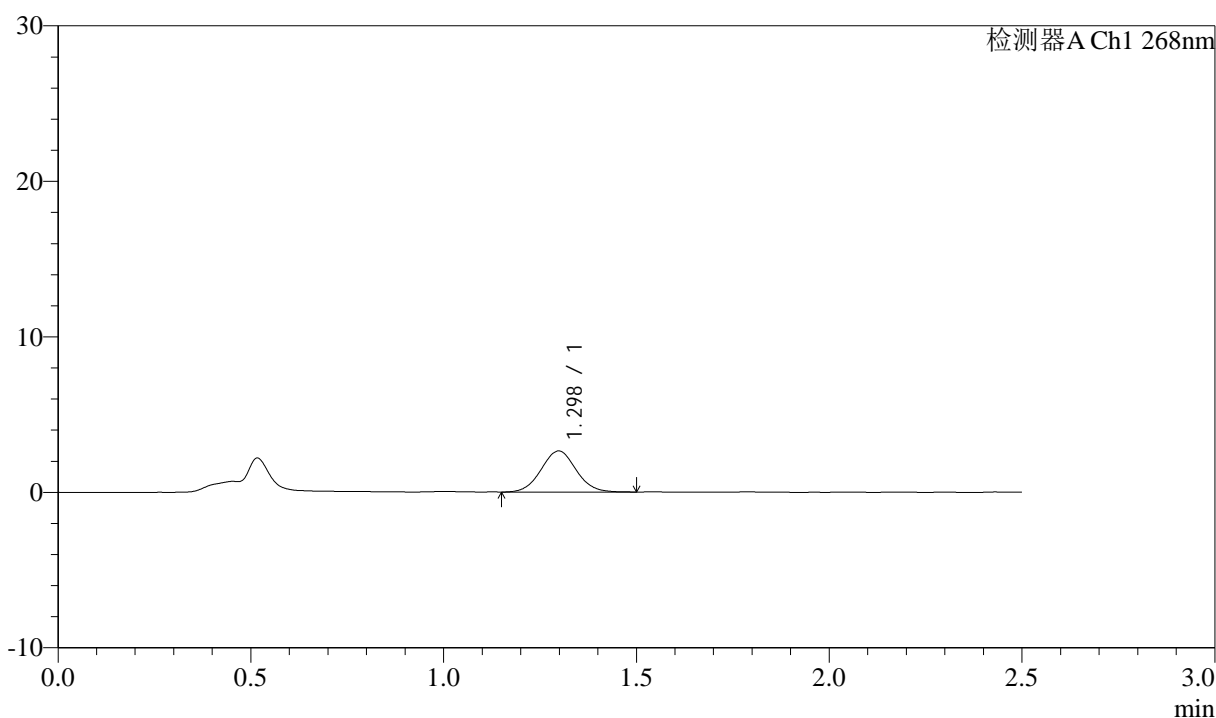
图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1104-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.298 | 16649 | 100.000 | 2644 | 981 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 16649 | 100.000 | 2644 | | | |

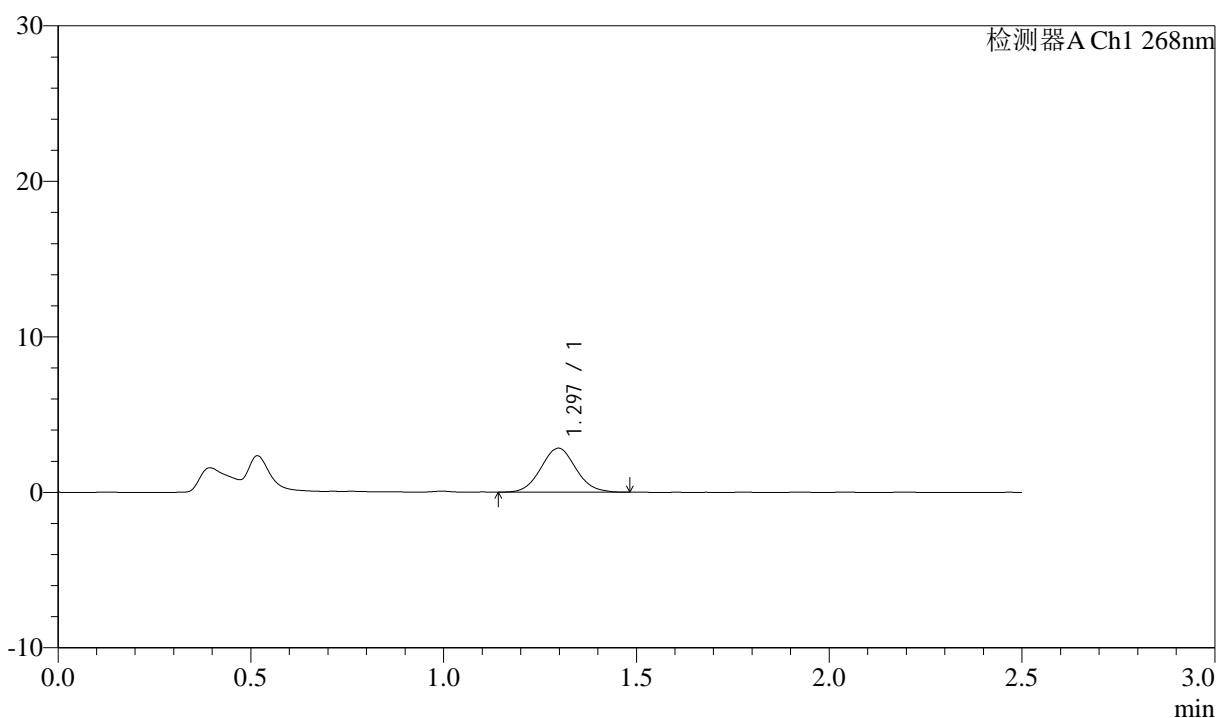
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1105-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 17806 | 100.000 | 2833 | 986 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 17806 | 100.000 | 2833 | | | |

图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



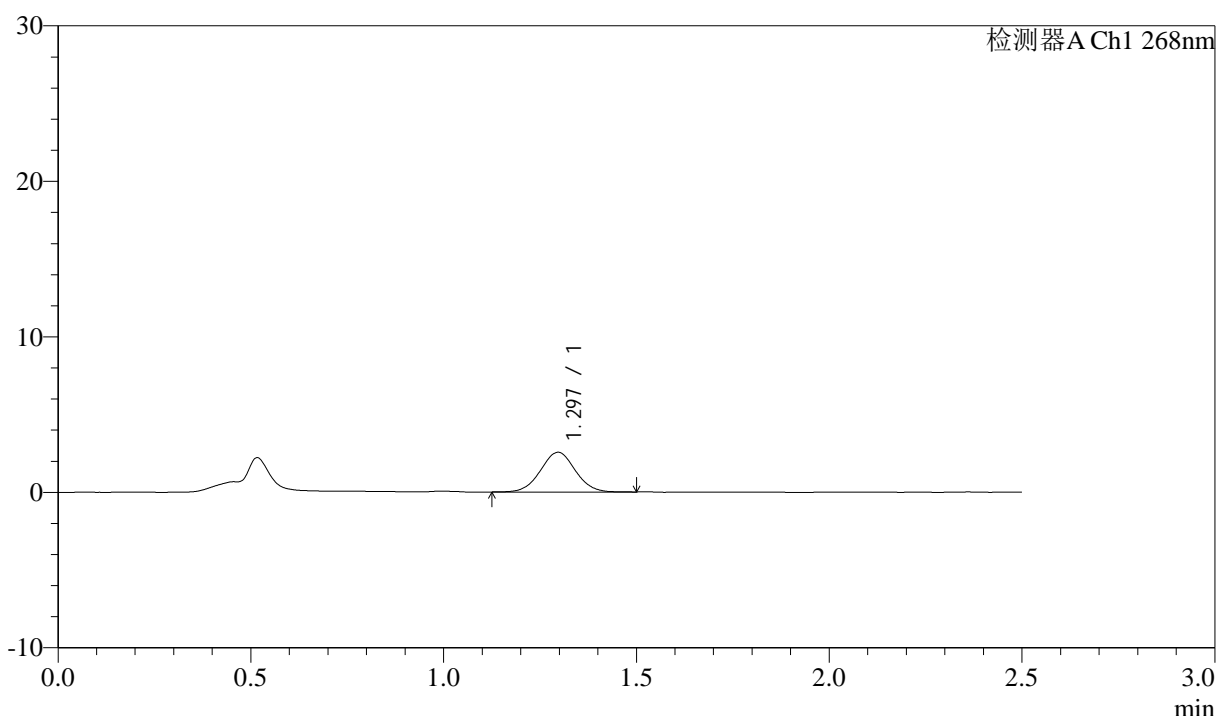
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1106-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 16006 | 100.000 | 2554 | 991 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 16006 | 100.000 | 2554 | | | |

图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



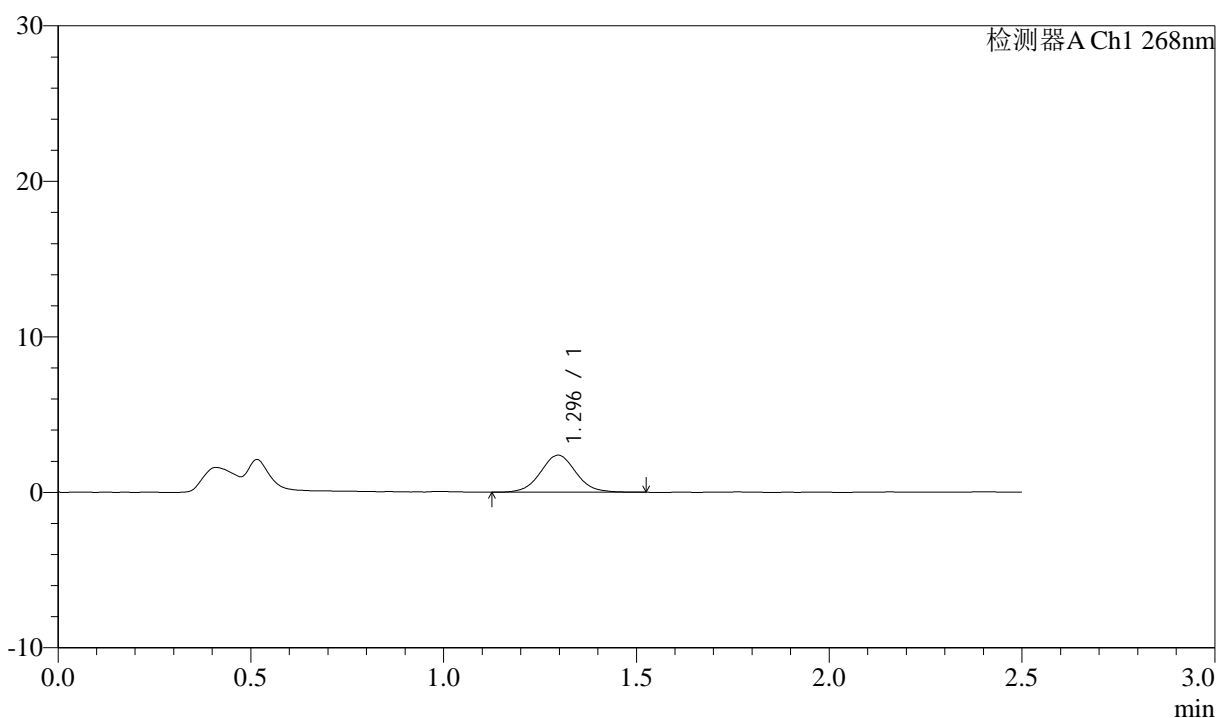
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1107-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 15173 | 100.000 | 2382 | 970 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 15173 | 100.000 | 2382 | | | |

图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



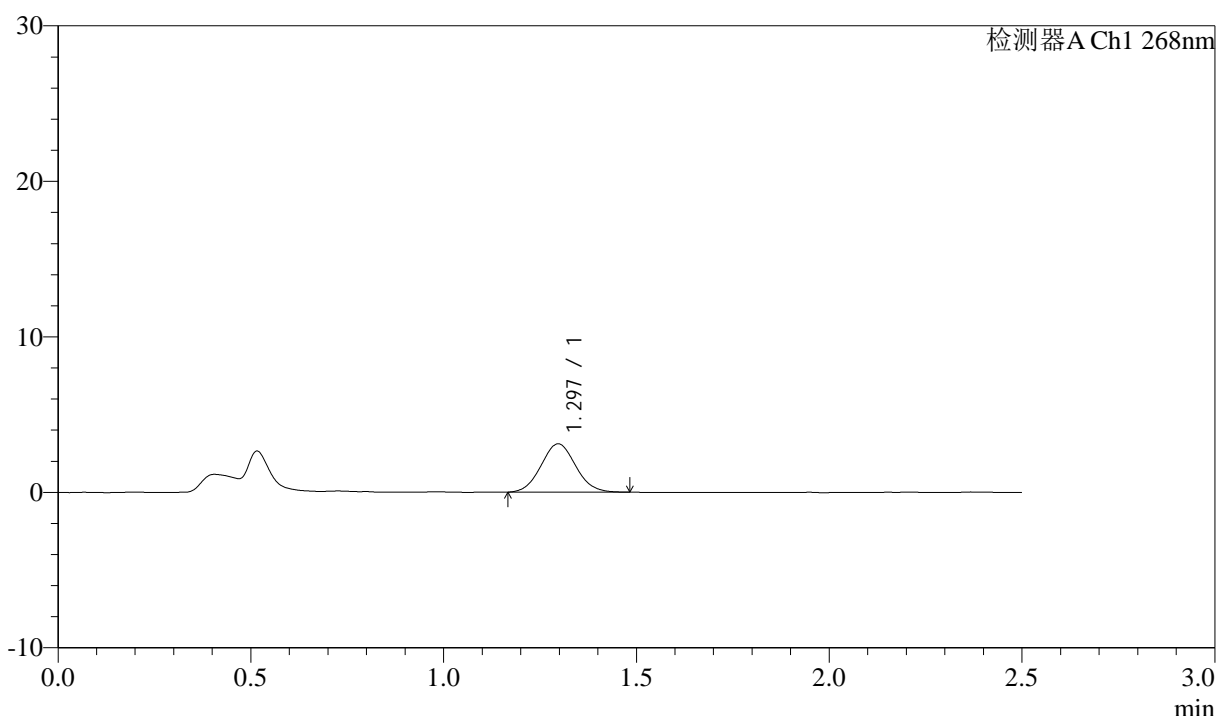
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1108-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 19360 | 100.000 | 3110 | 987 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 19360 | 100.000 | 3110 | | | |

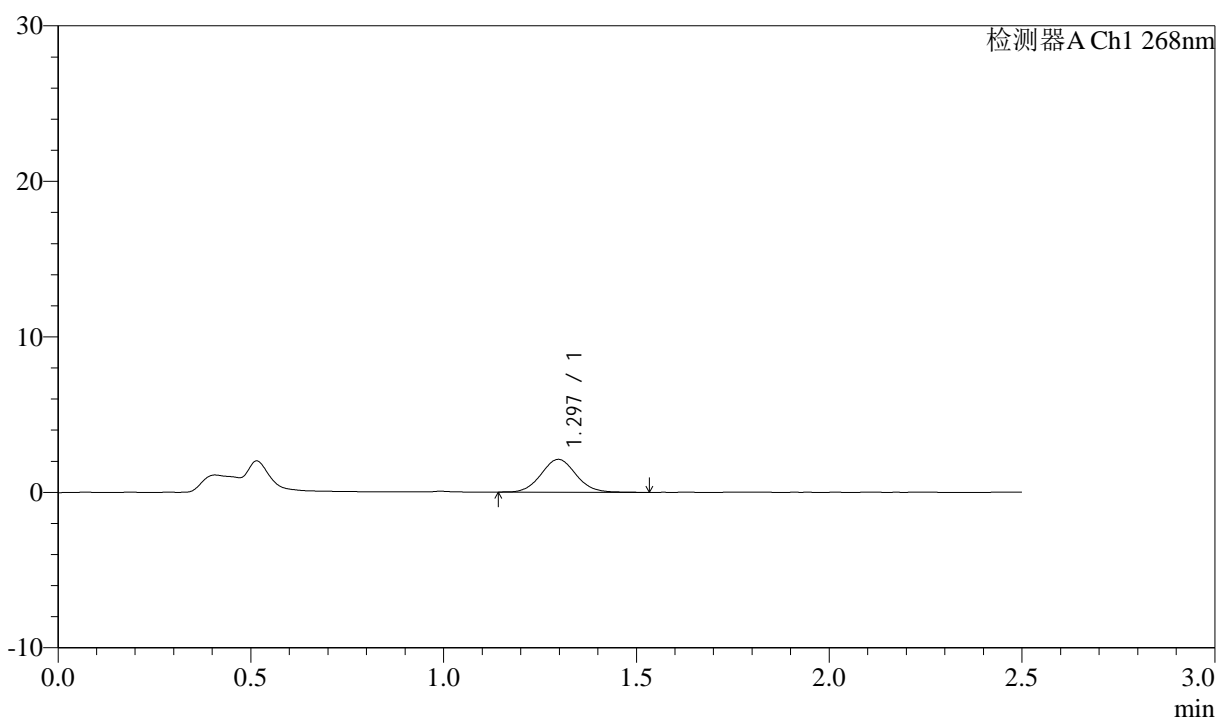
图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1109-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 13441 | 100.000 | 2120 | 988 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 13441 | 100.000 | 2120 | | | |

图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



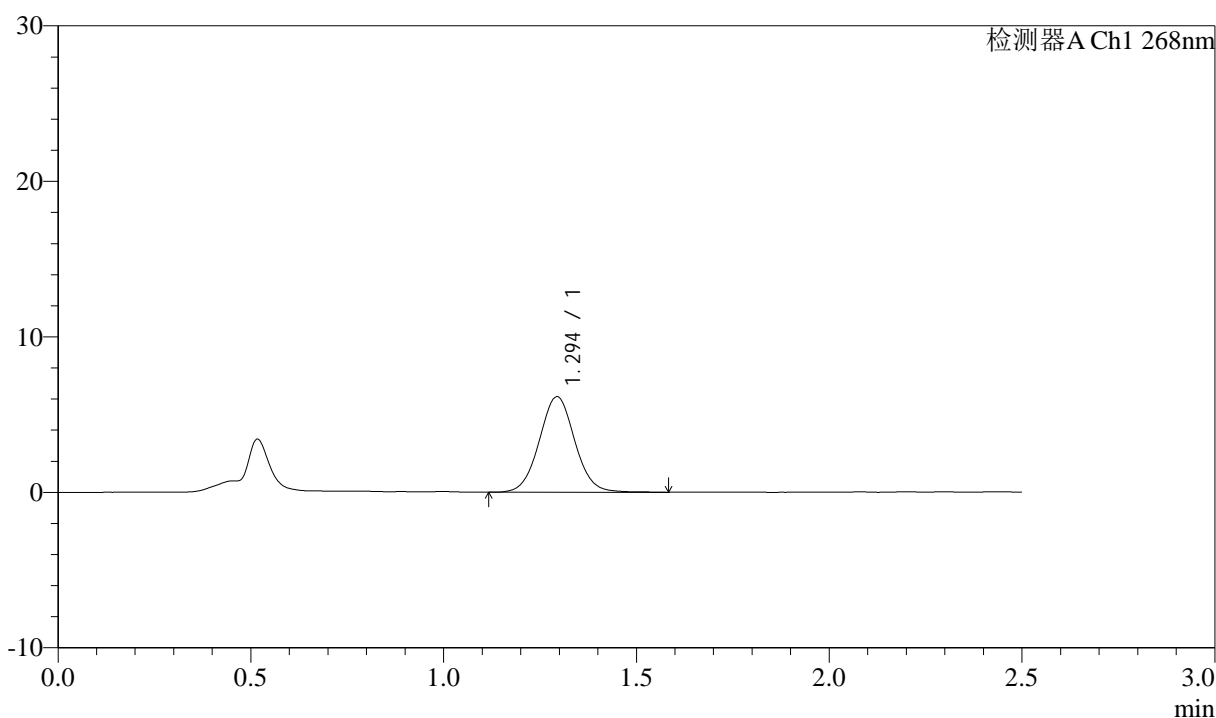
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1110-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 39241 | 100.000 | 6126 | 968 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 39241 | 100.000 | 6126 | | | |

图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



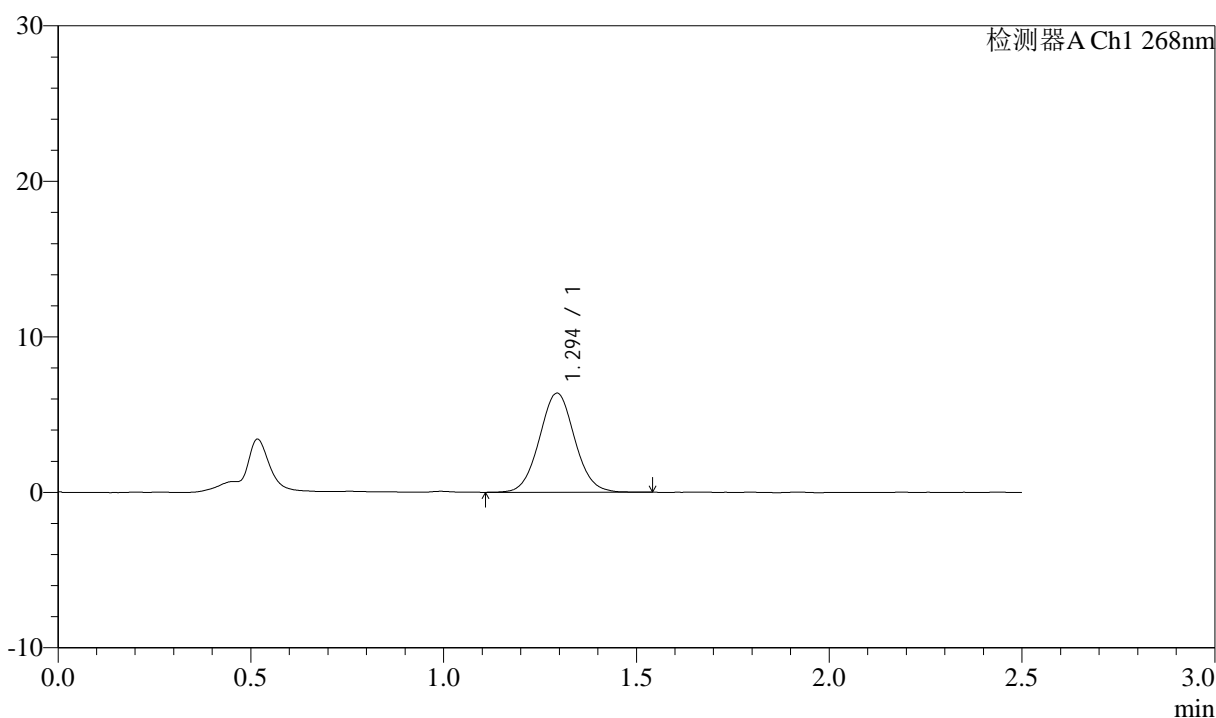
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1111-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 40500 | 100.000 | 6363 | 968 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 40500 | 100.000 | 6363 | | | |

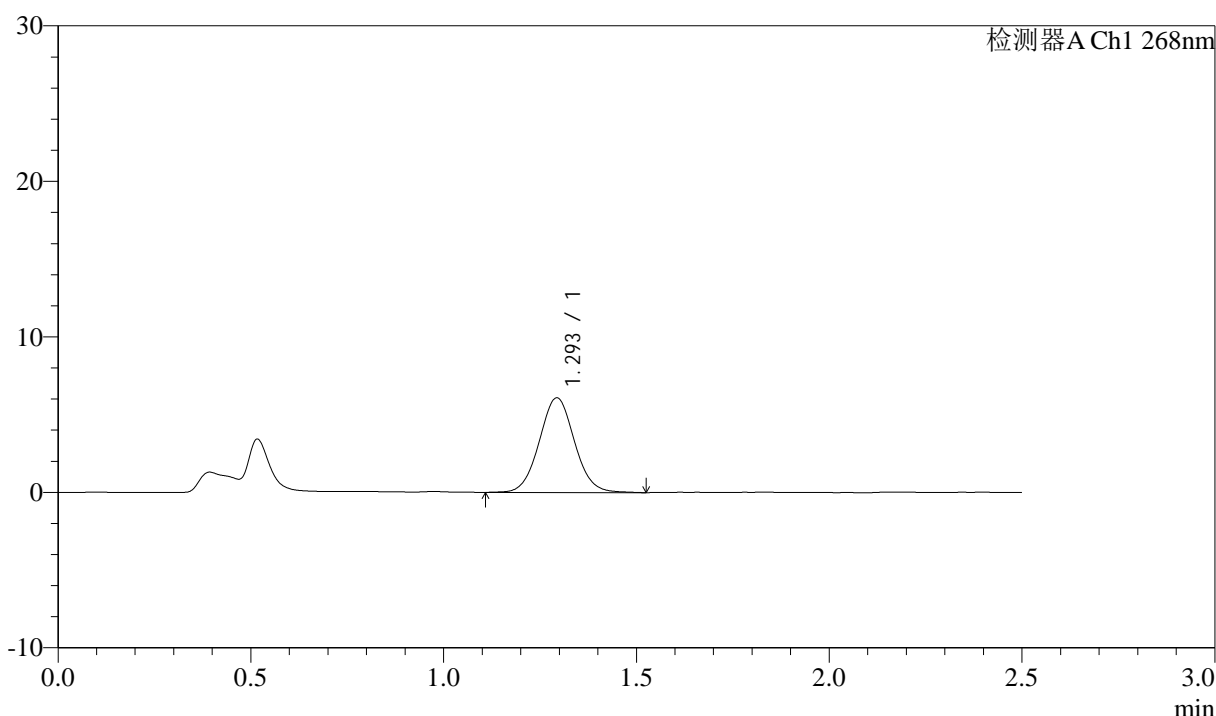
图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1112-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.293 | 38543 | 100.000 | 6066 | 975 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 38543 | 100.000 | 6066 | | | |

图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



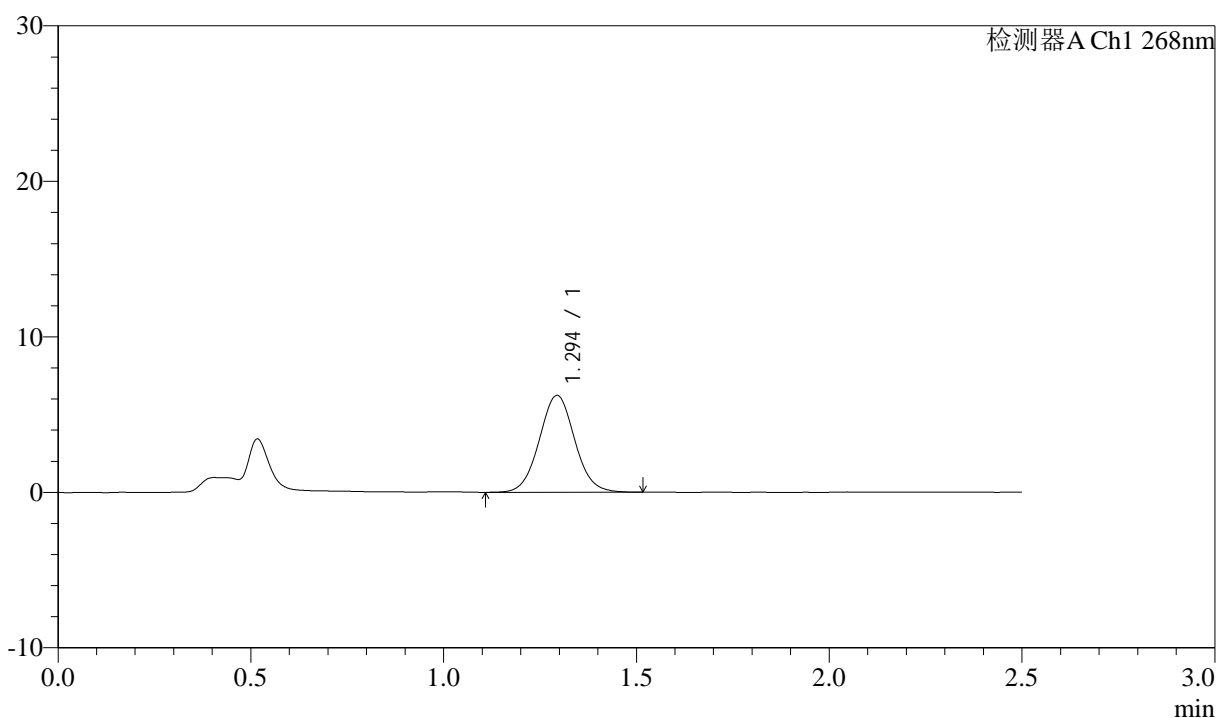
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1113-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 39664 | 100.000 | 6214 | 962 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 39664 | 100.000 | 6214 | | | |

图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



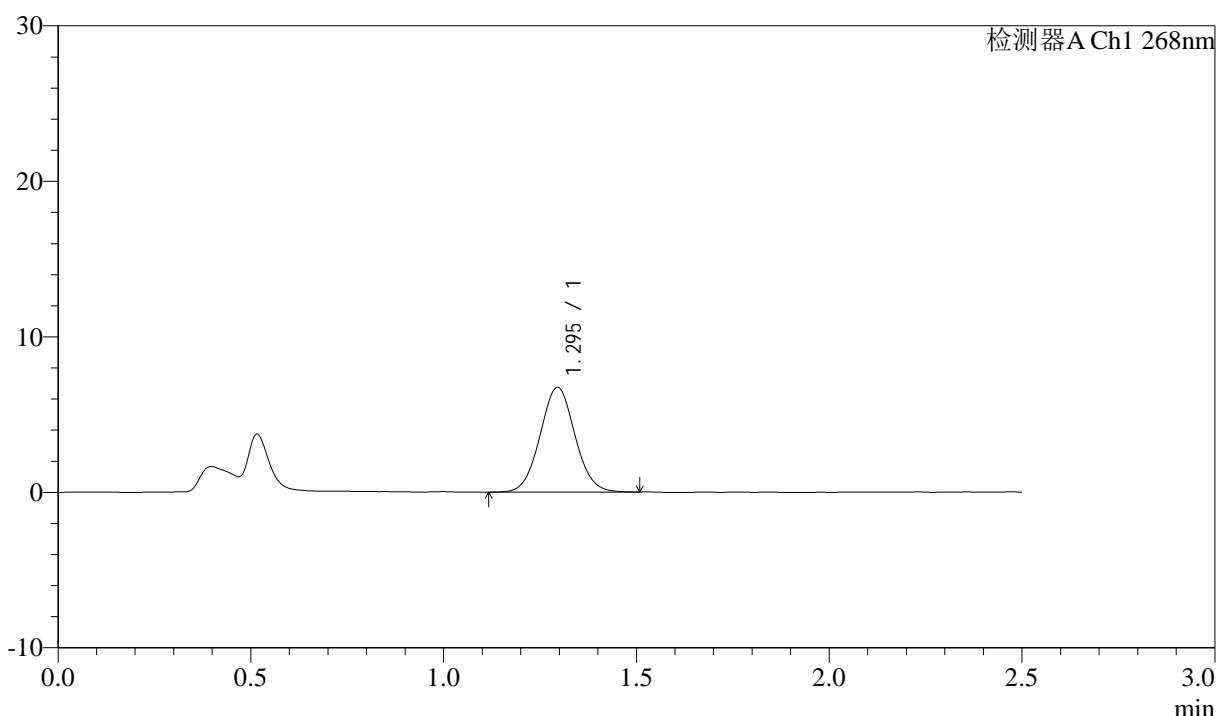
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1114-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 42346 | 100.000 | 6739 | 982 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 42346 | 100.000 | 6739 | | | |

图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



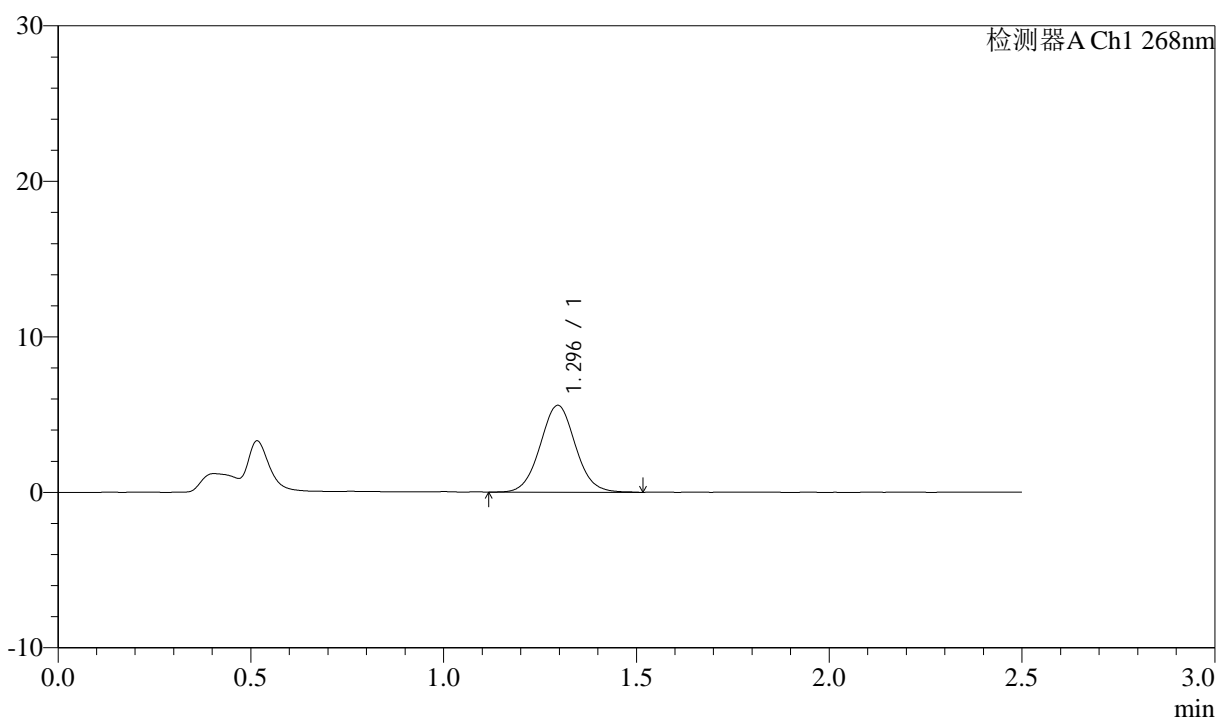
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1115-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 35434 | 100.000 | 5590 | 977 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 35434 | 100.000 | 5590 | | | |

图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



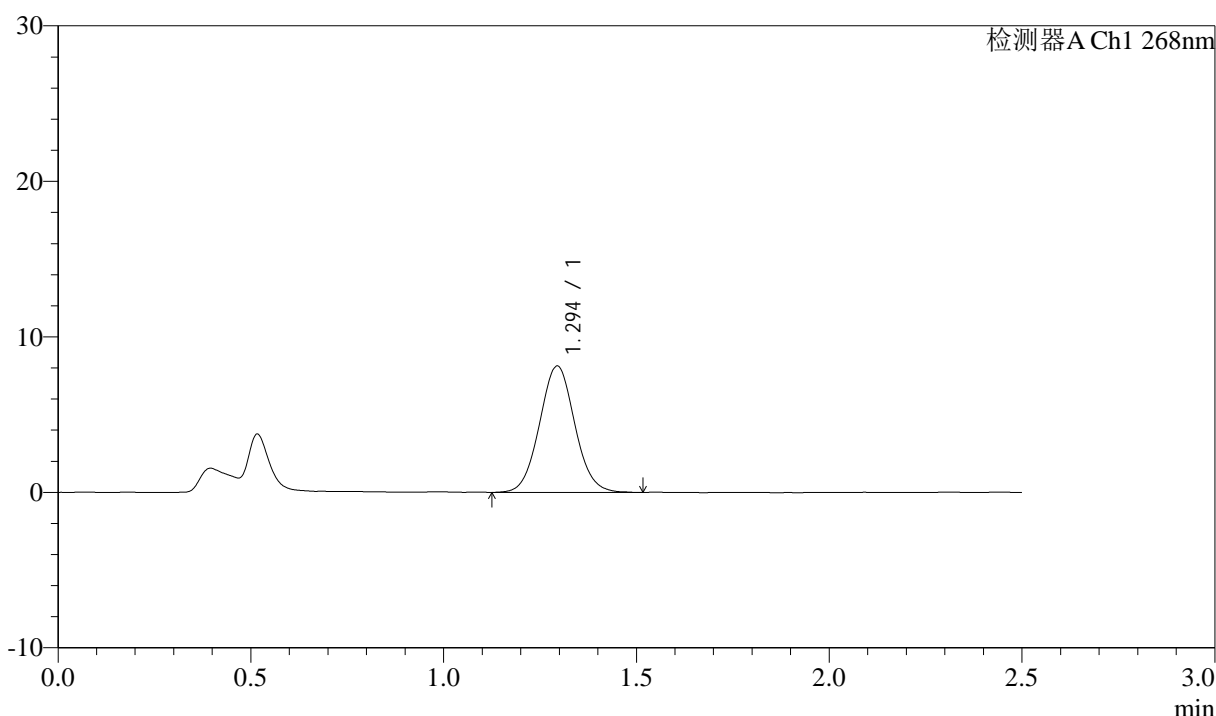
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1116-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 51507 | 100.000 | 8111 | 966 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 51507 | 100.000 | 8111 | | | |

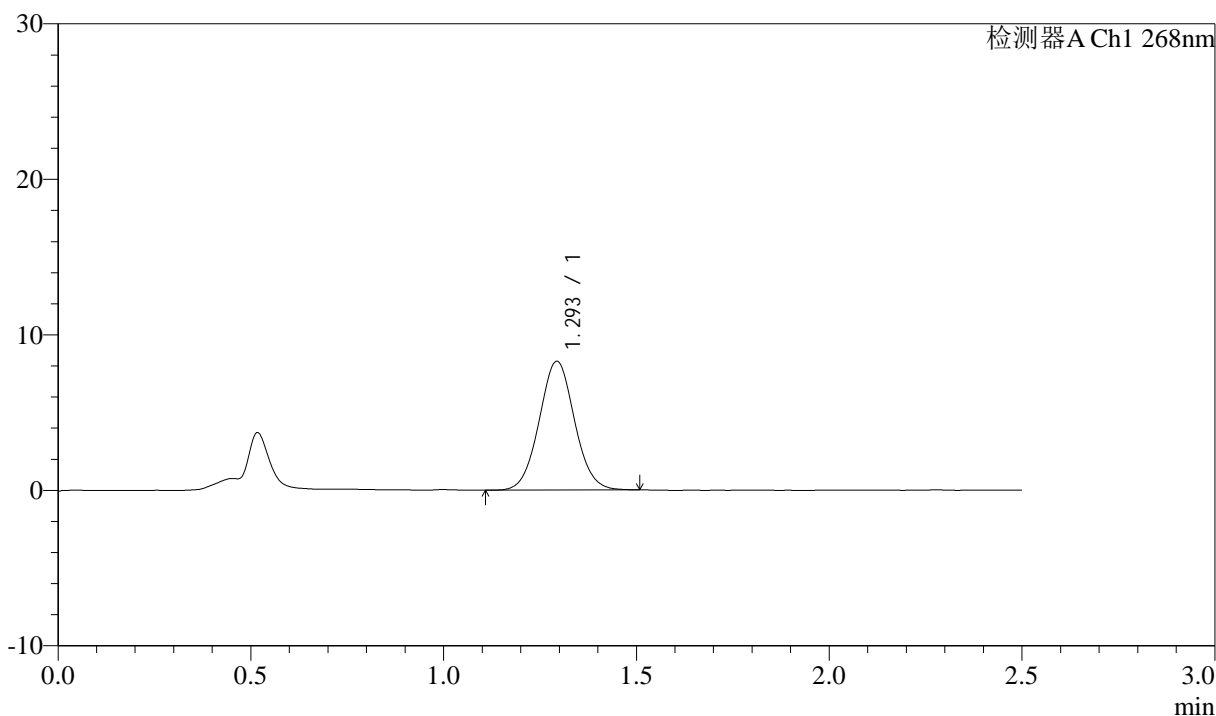
图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1117-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.293 | 52692 | 100.000 | 8261 | 963 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 52692 | 100.000 | 8261 | | | |

图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



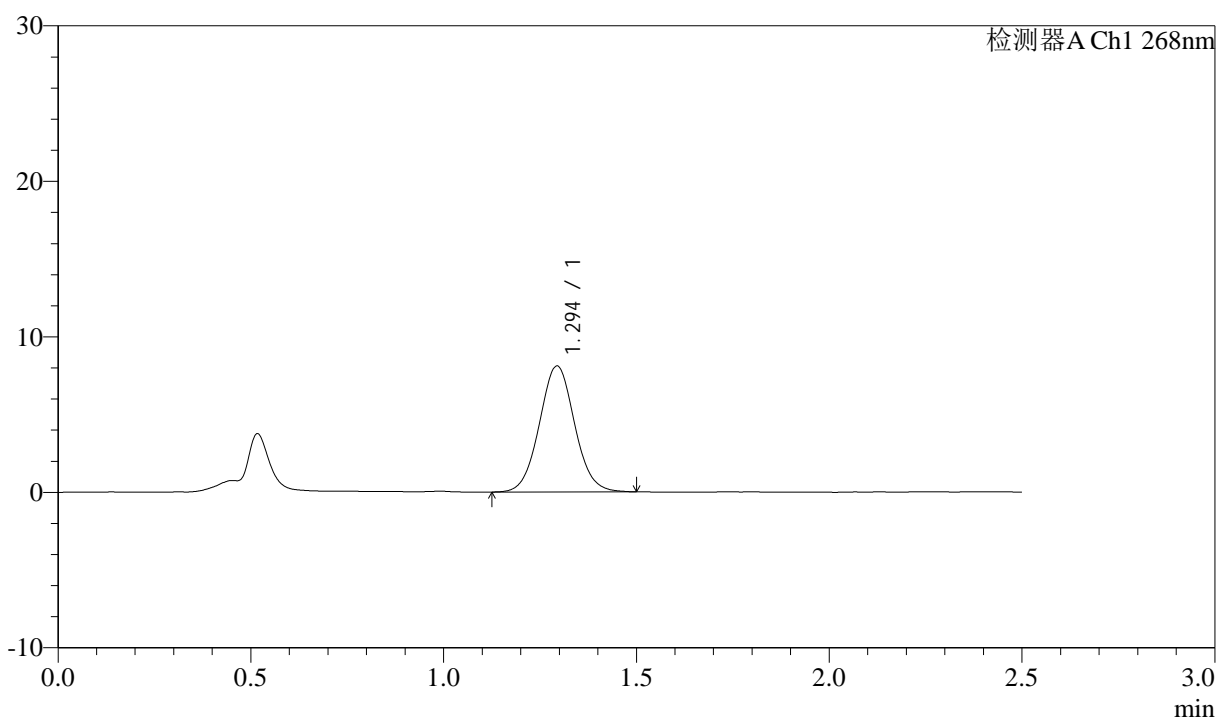
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1118-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 51439 | 100.000 | 8086 | 974 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 51439 | 100.000 | 8086 | | | |

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



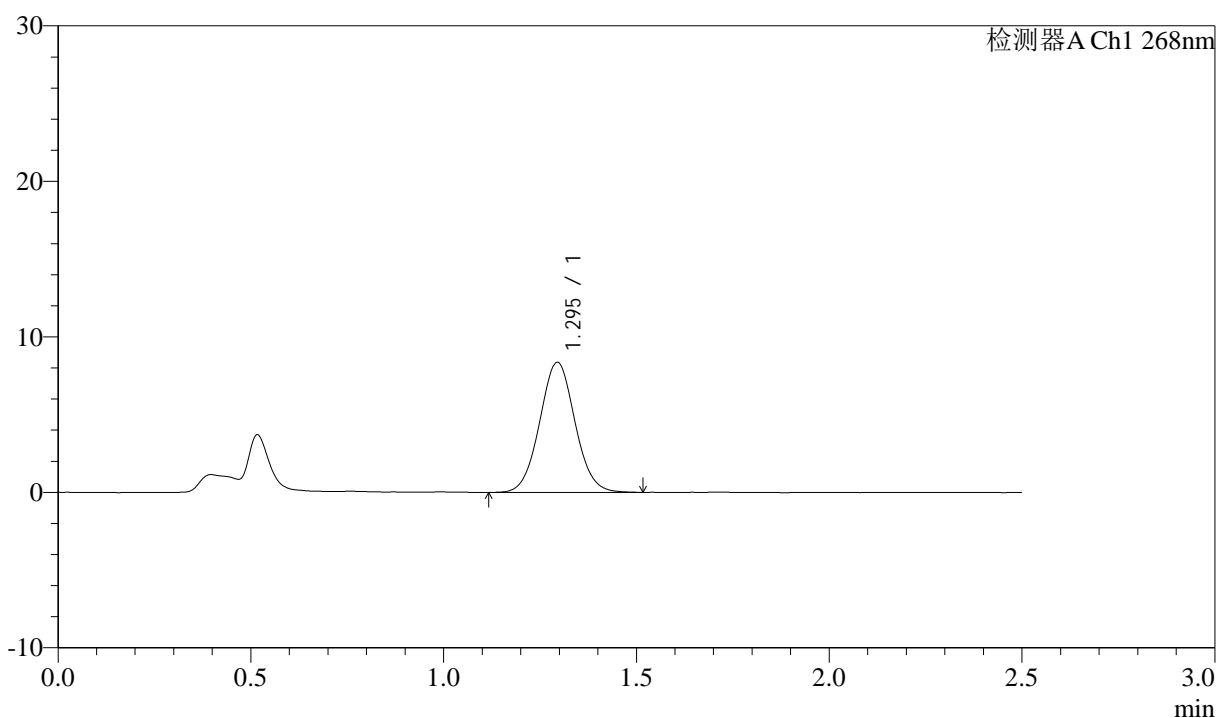
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1119-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 53253 | 100.000 | 8362 | 967 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 53253 | 100.000 | 8362 | | | |

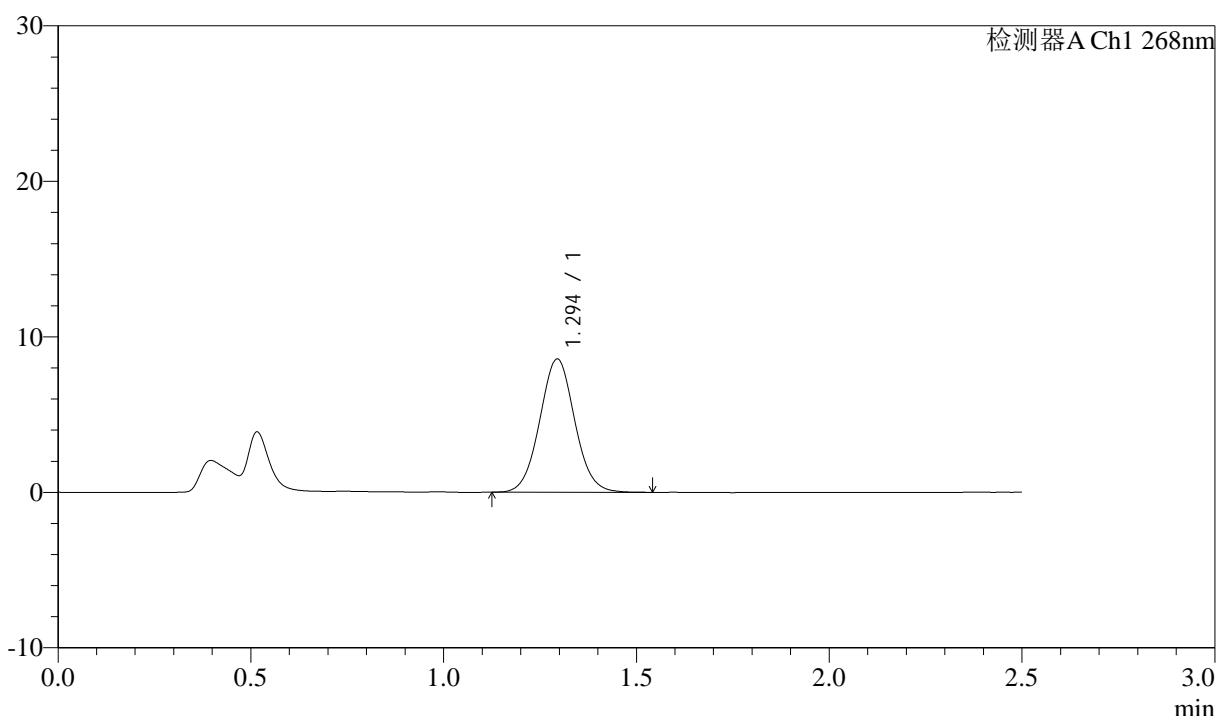
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1120-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 53811 | 100.000 | 8555 | 989 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 53811 | 100.000 | 8555 | | | |

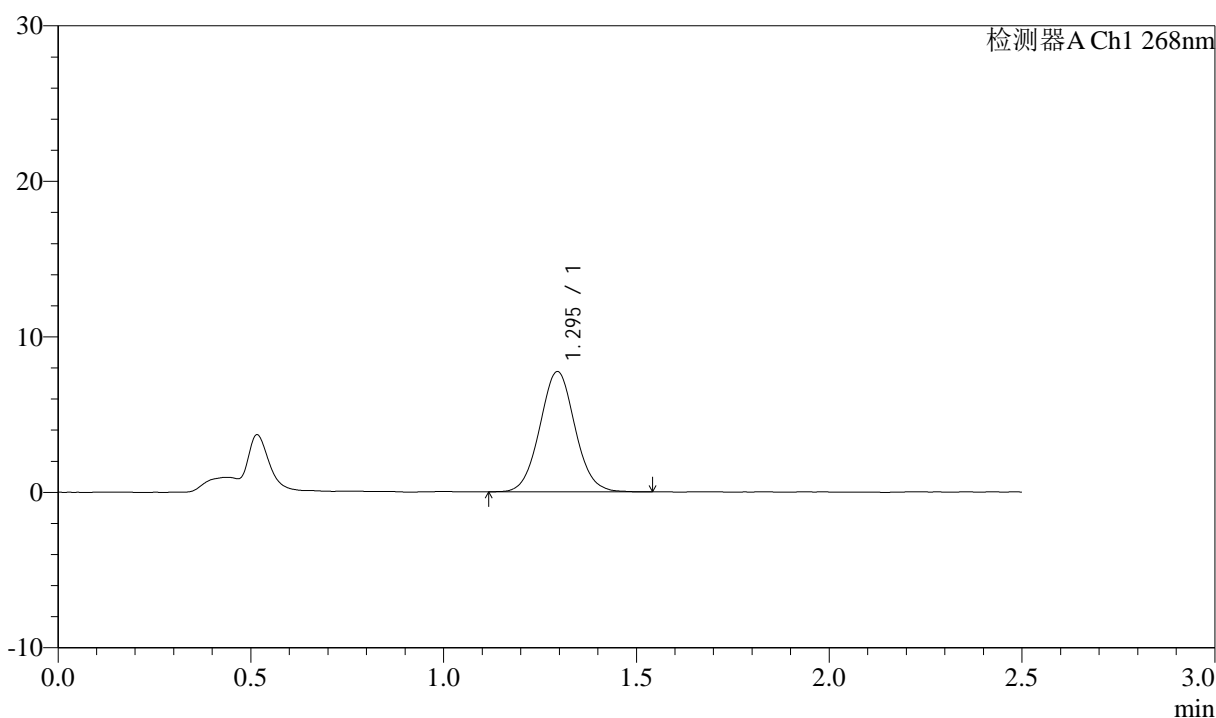
图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1121-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 48889 | 100.000 | 7730 | 977 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 48889 | 100.000 | 7730 | | | |

图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



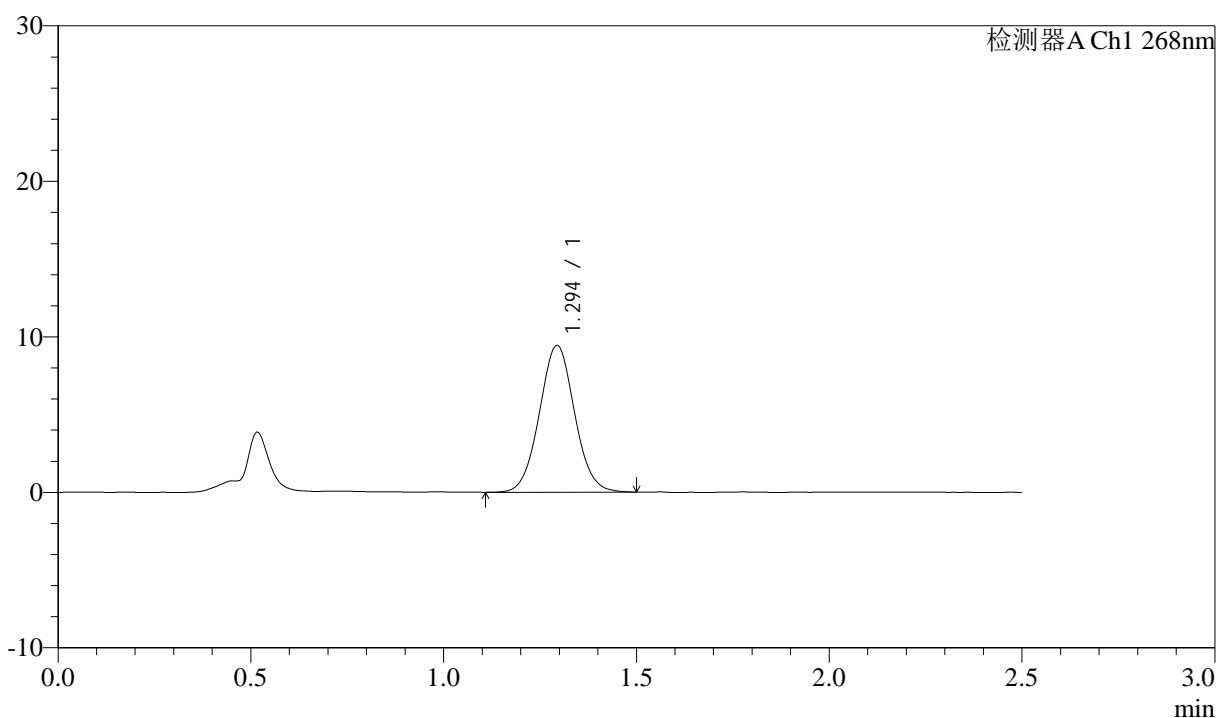
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1122-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 59678 | 100.000 | 9417 | 973 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 59678 | 100.000 | 9417 | | | |

图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



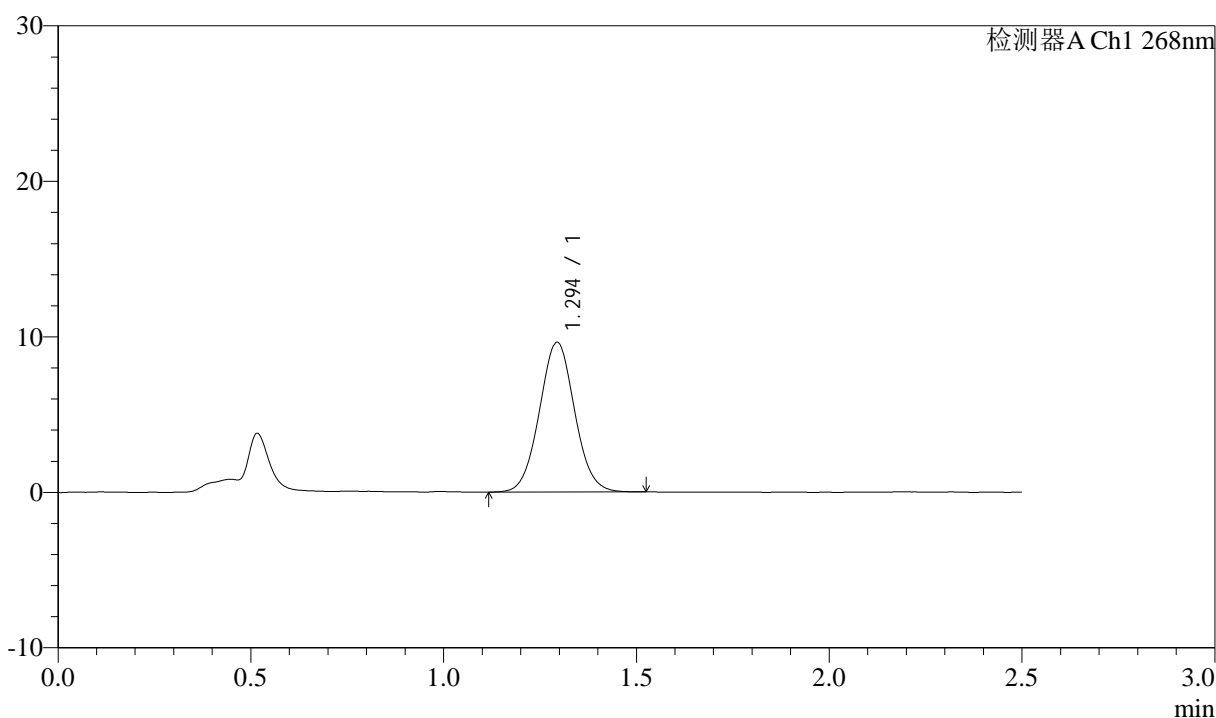
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1123-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 60961 | 100.000 | 9607 | 968 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 60961 | 100.000 | 9607 | | | |

图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



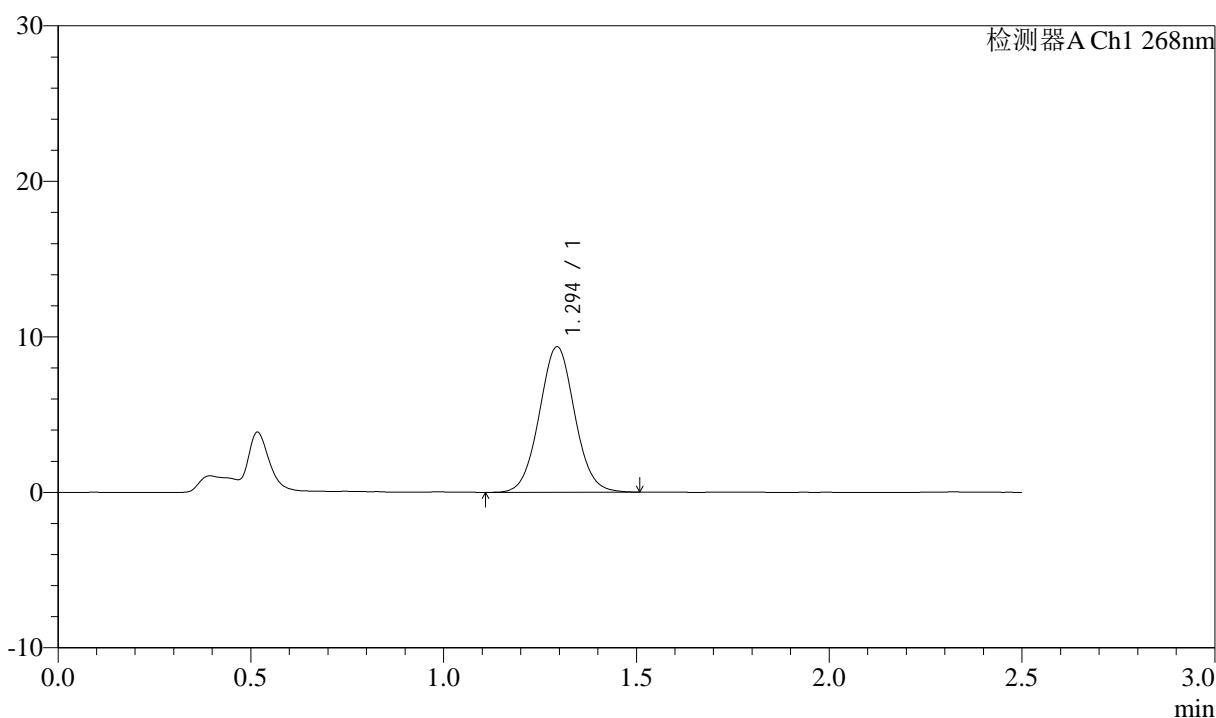
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1124-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 59614 | 100.000 | 9345 | 963 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 59614 | 100.000 | 9345 | | | |

图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



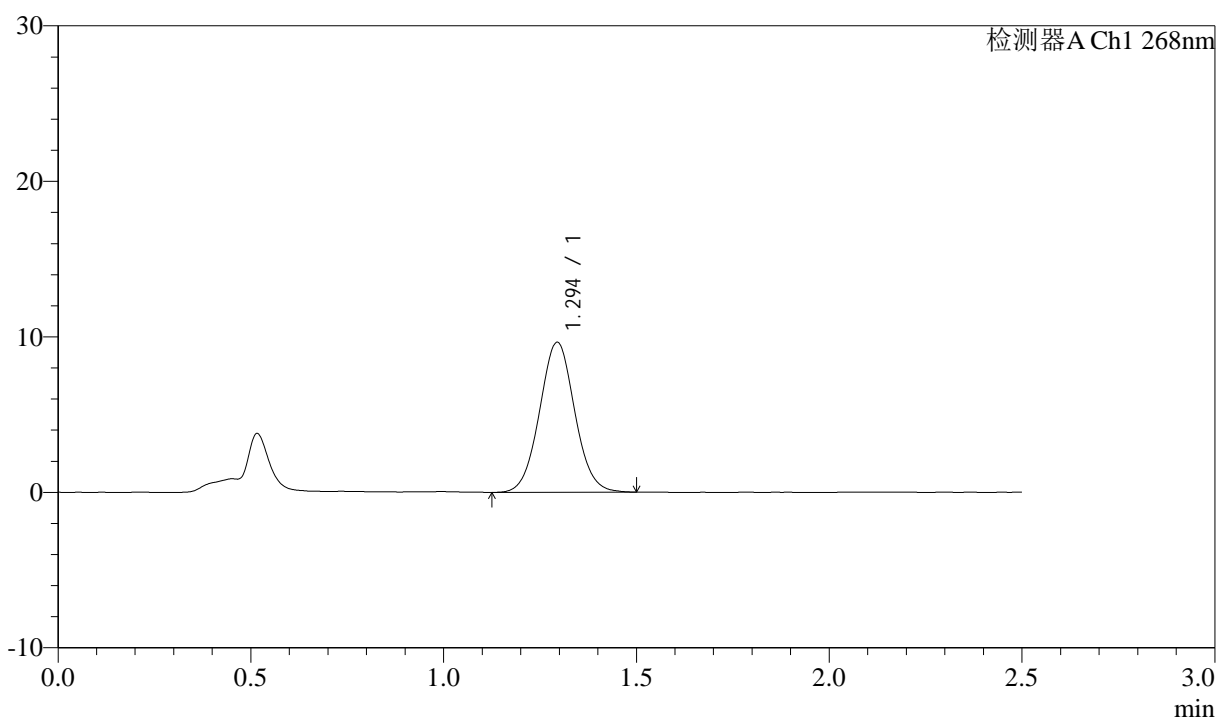
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1125-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 60987 | 100.000 | 9635 | 976 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 60987 | 100.000 | 9635 | | | |

图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



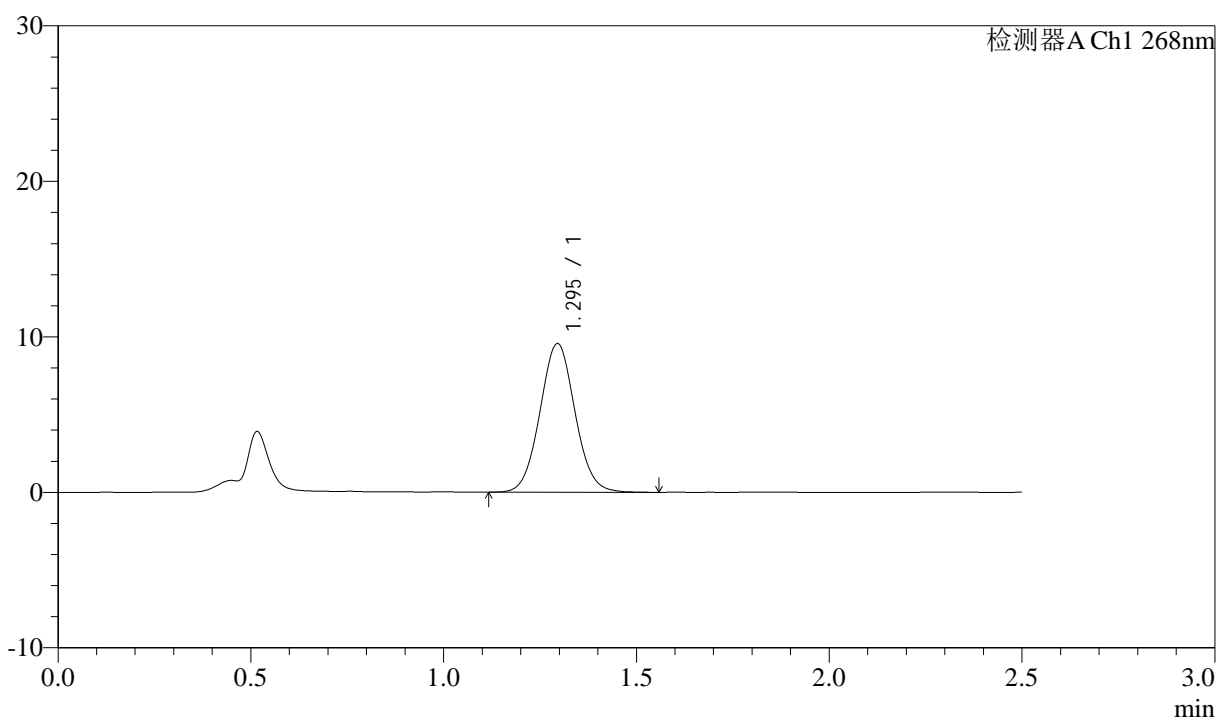
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1126-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 60430 | 100.000 | 9563 | 982 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 60430 | 100.000 | 9563 | | | |

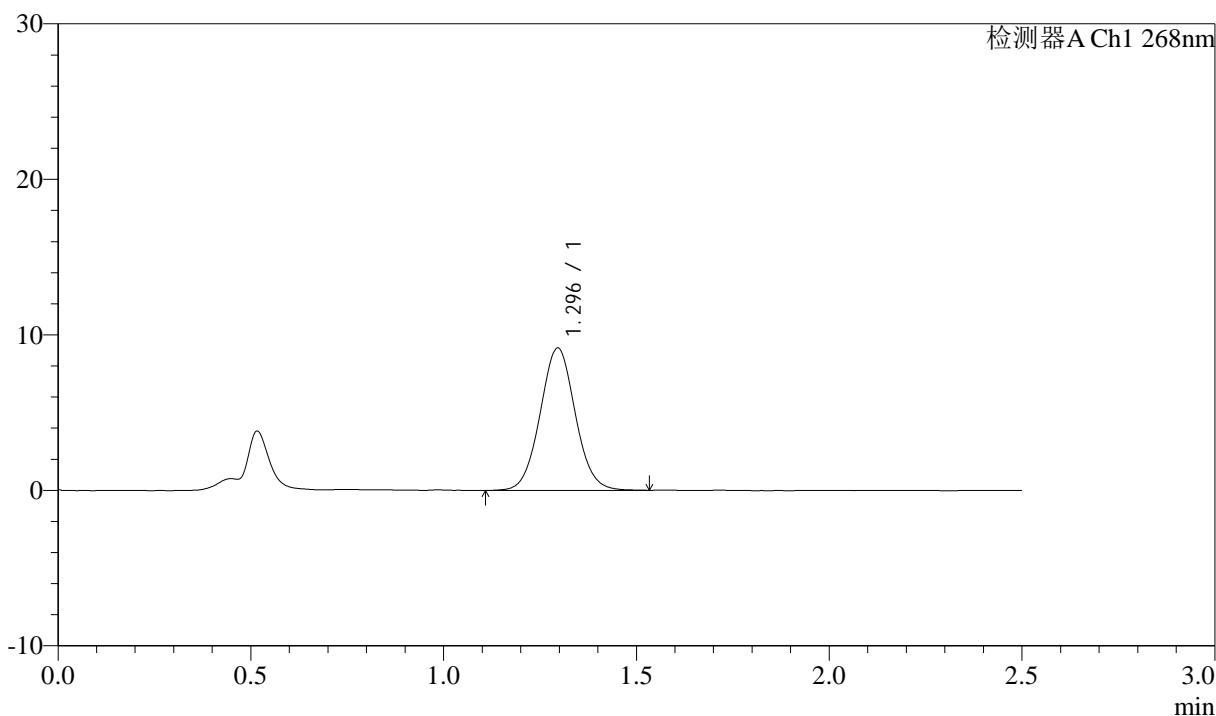
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1127-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 57998 | 100.000 | 9156 | 980 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 57998 | 100.000 | 9156 | | | |

图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



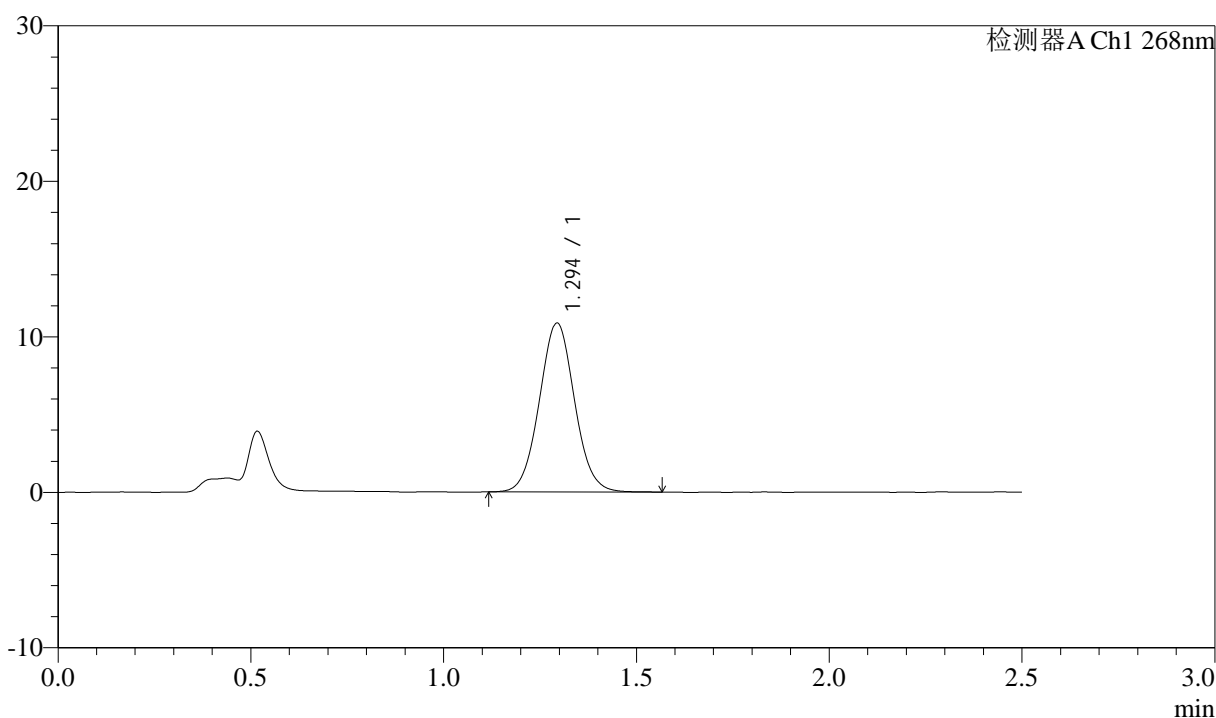
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1128-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 68903 | 100.000 | 10841 | 972 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 68903 | 100.000 | 10841 | | | |

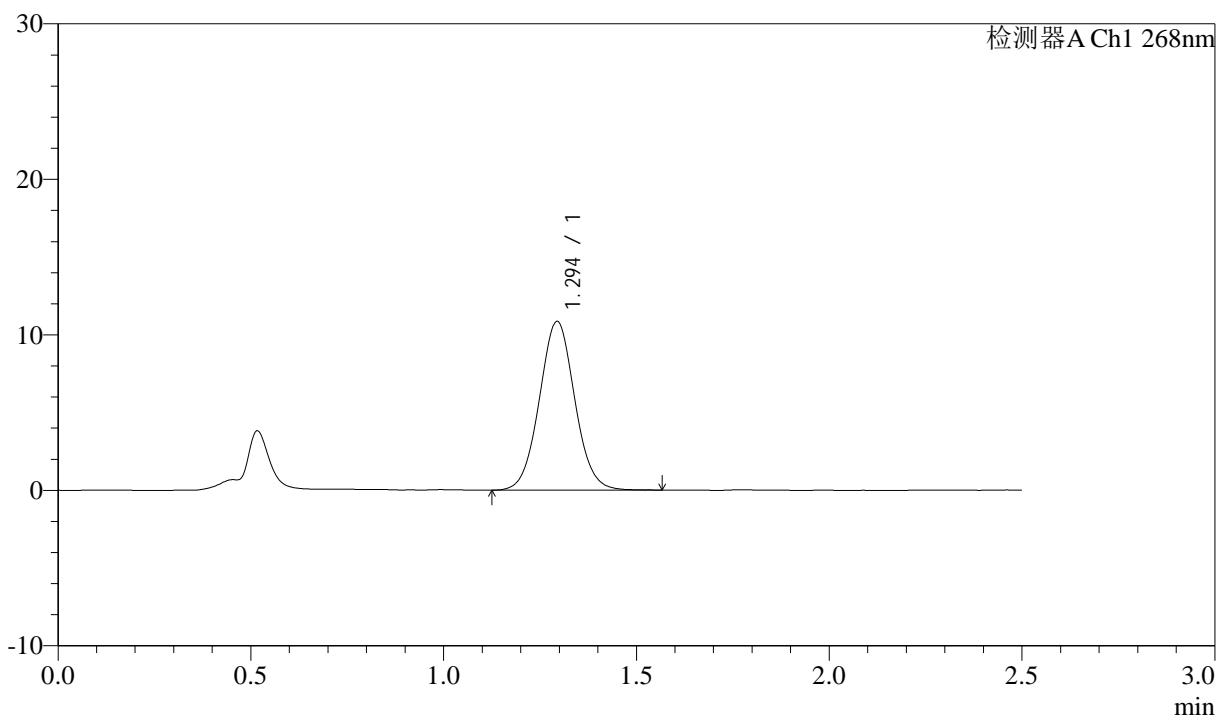
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1129-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 69042 | 100.000 | 10829 | 966 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 69042 | 100.000 | 10829 | | | |

图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



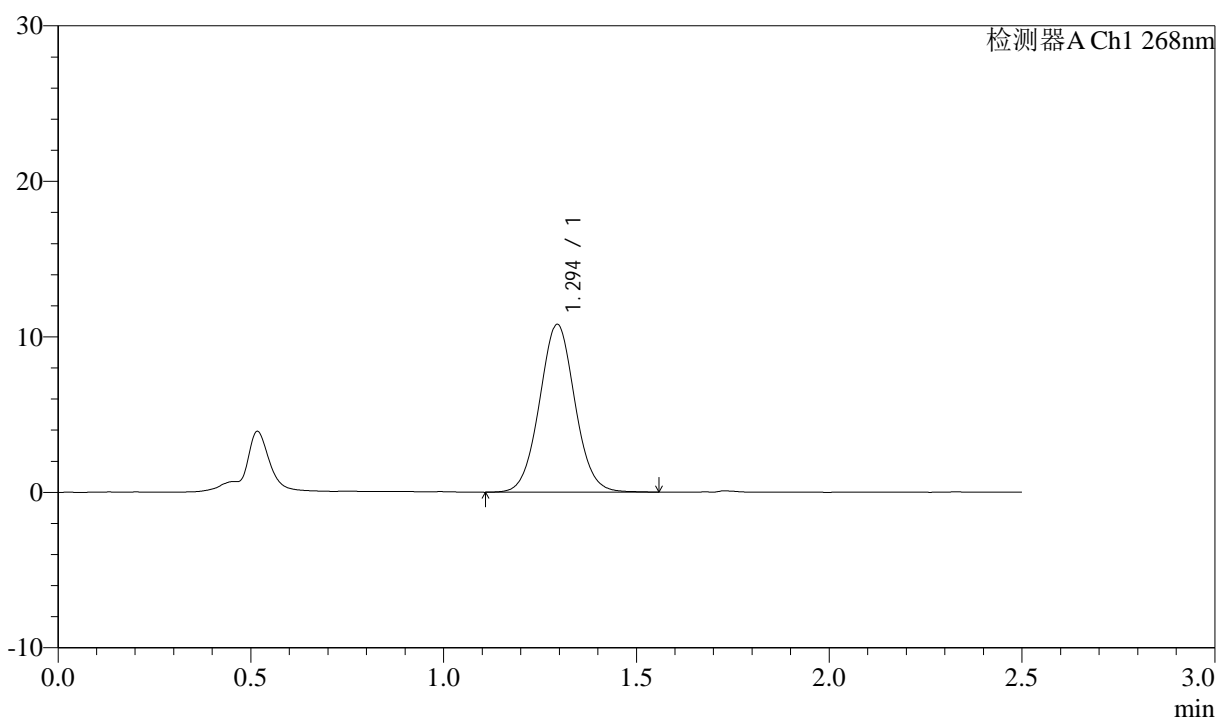
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1130-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 68879 | 100.000 | 10782 | 962 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 68879 | 100.000 | 10782 | | | |

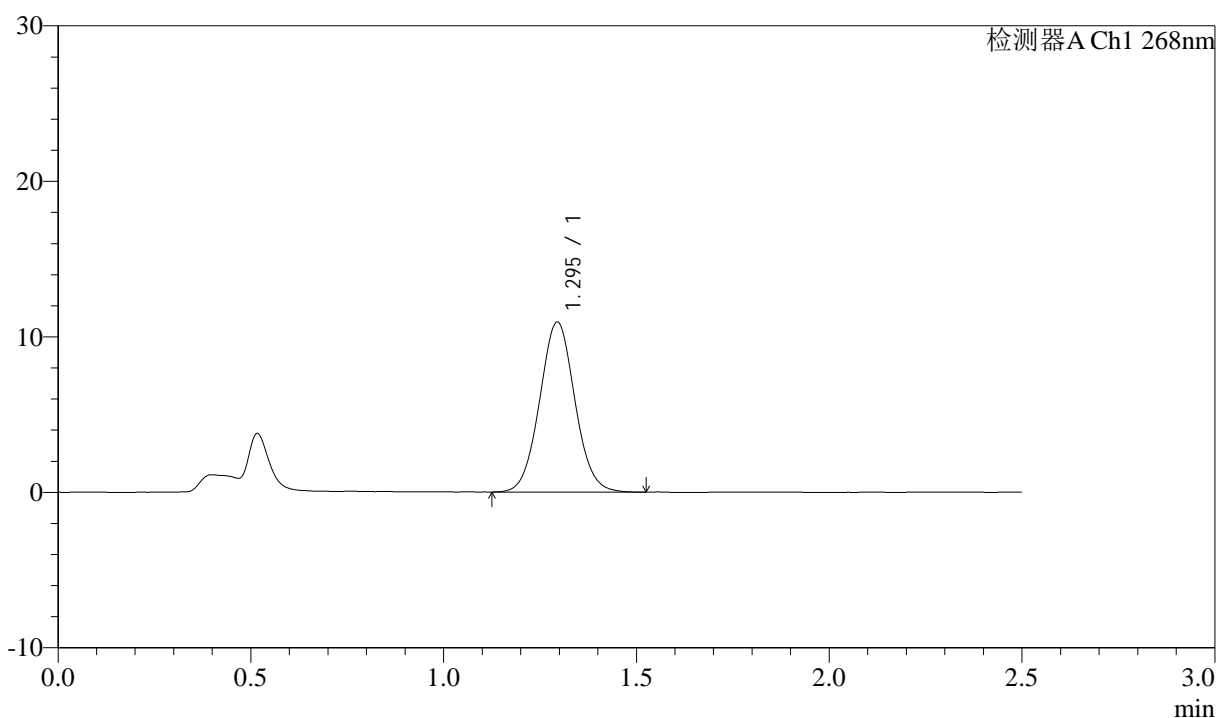
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1131-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 69237 | 100.000 | 10924 | 972 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 69237 | 100.000 | 10924 | | | |

图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



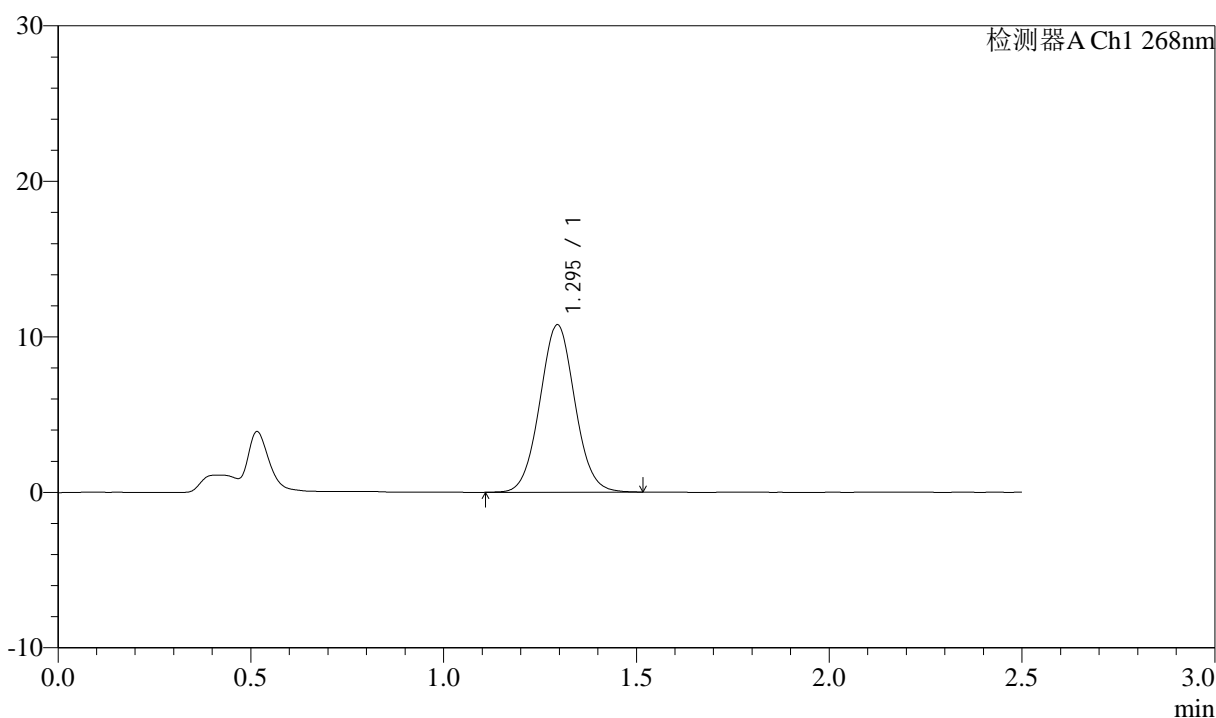
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1132-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 67898 | 100.000 | 10761 | 977 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 67898 | 100.000 | 10761 | | | |

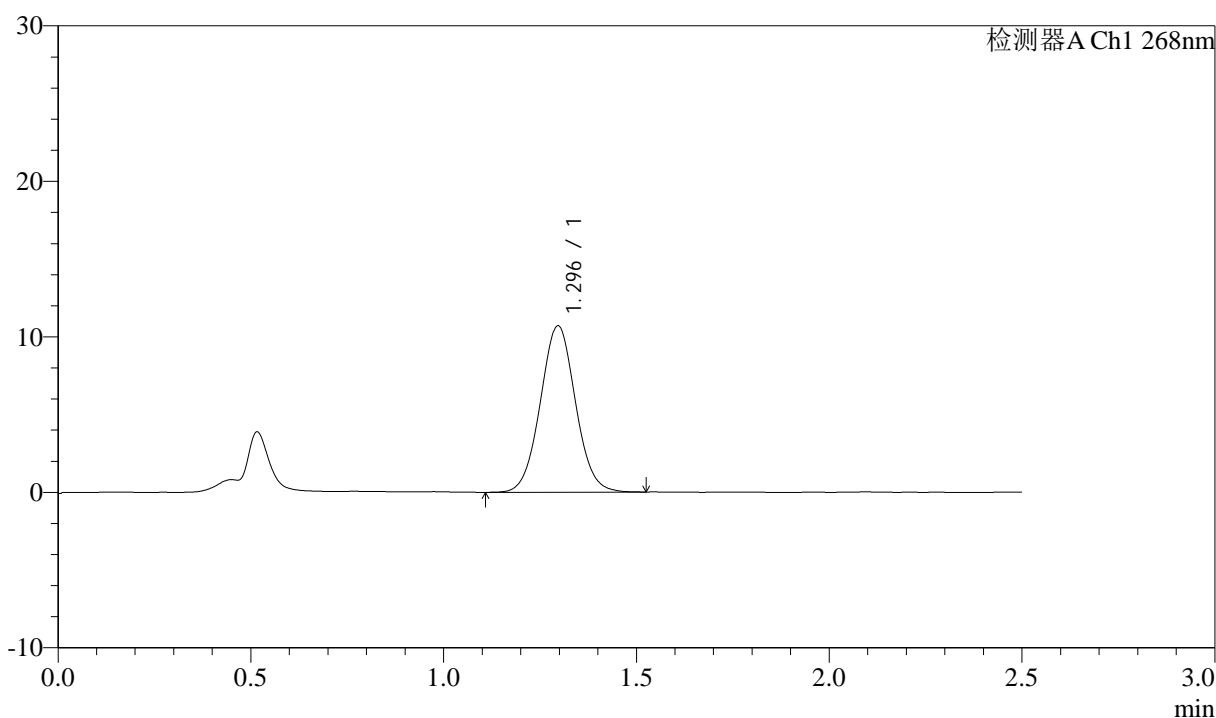
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1133-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 67682 | 100.000 | 10707 | 979 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 67682 | 100.000 | 10707 | | | |

图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



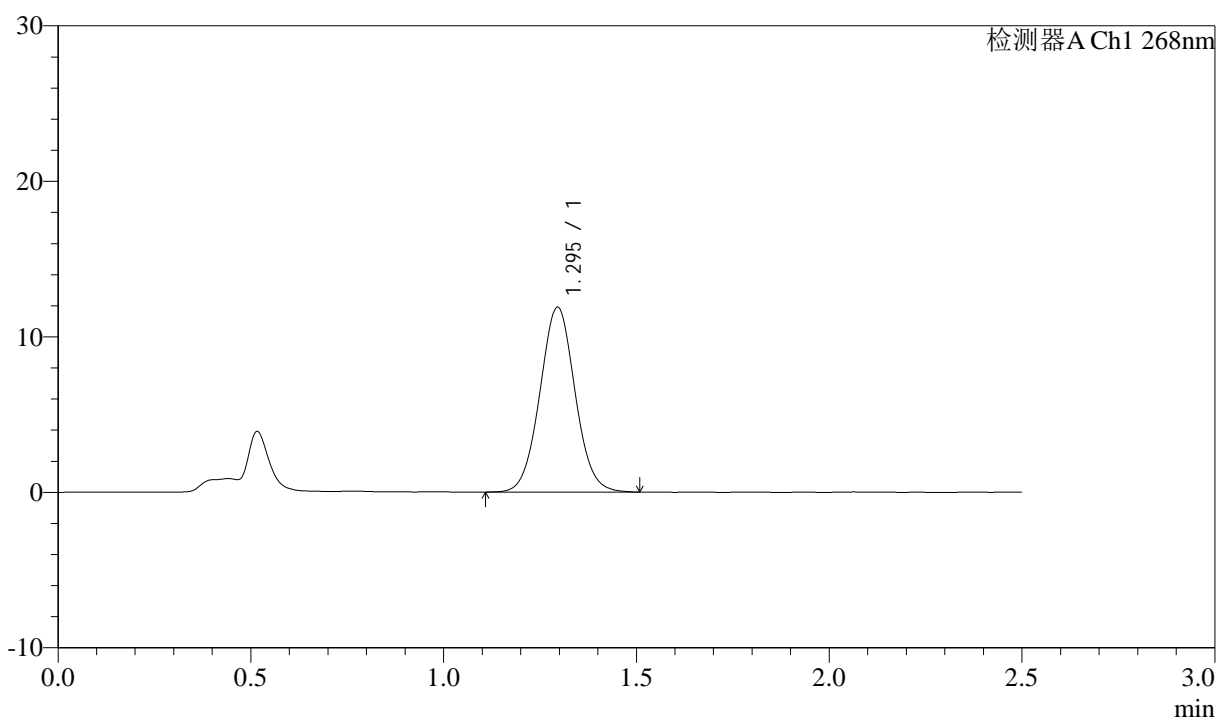
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1134-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 75230 | 100.000 | 11885 | 977 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 75230 | 100.000 | 11885 | | | |

图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



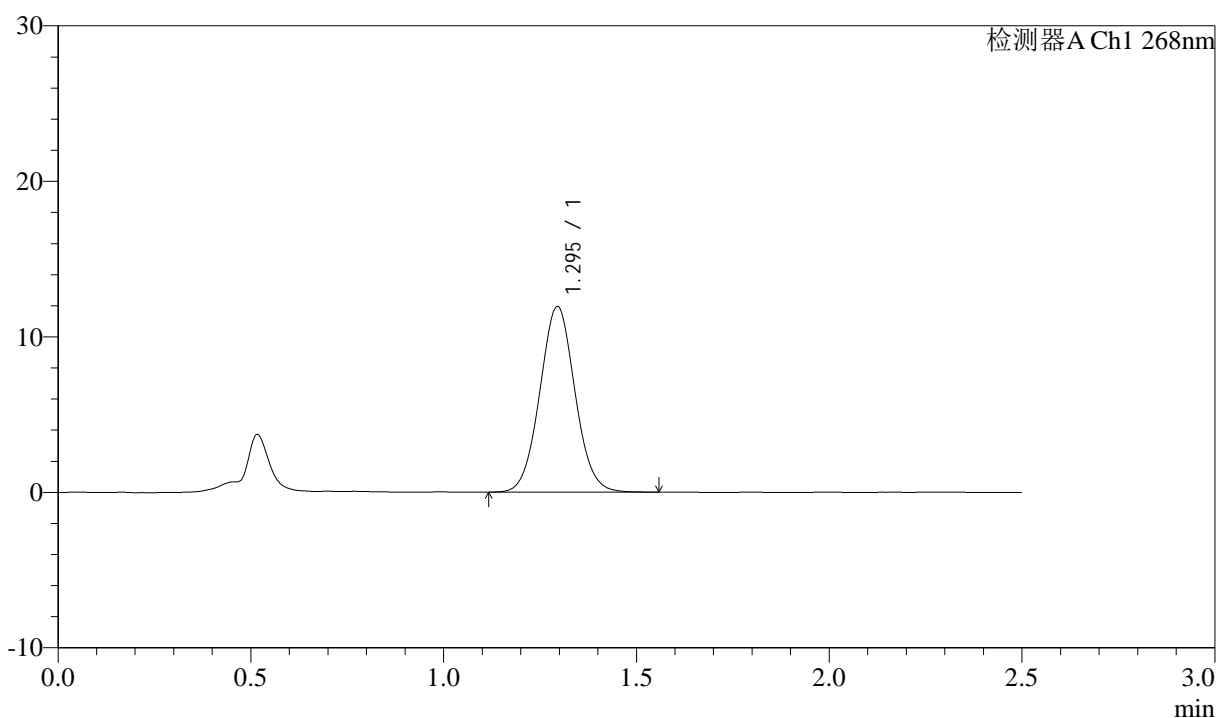
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1135-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 75515 | 100.000 | 11925 | 971 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 75515 | 100.000 | 11925 | | | |

图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



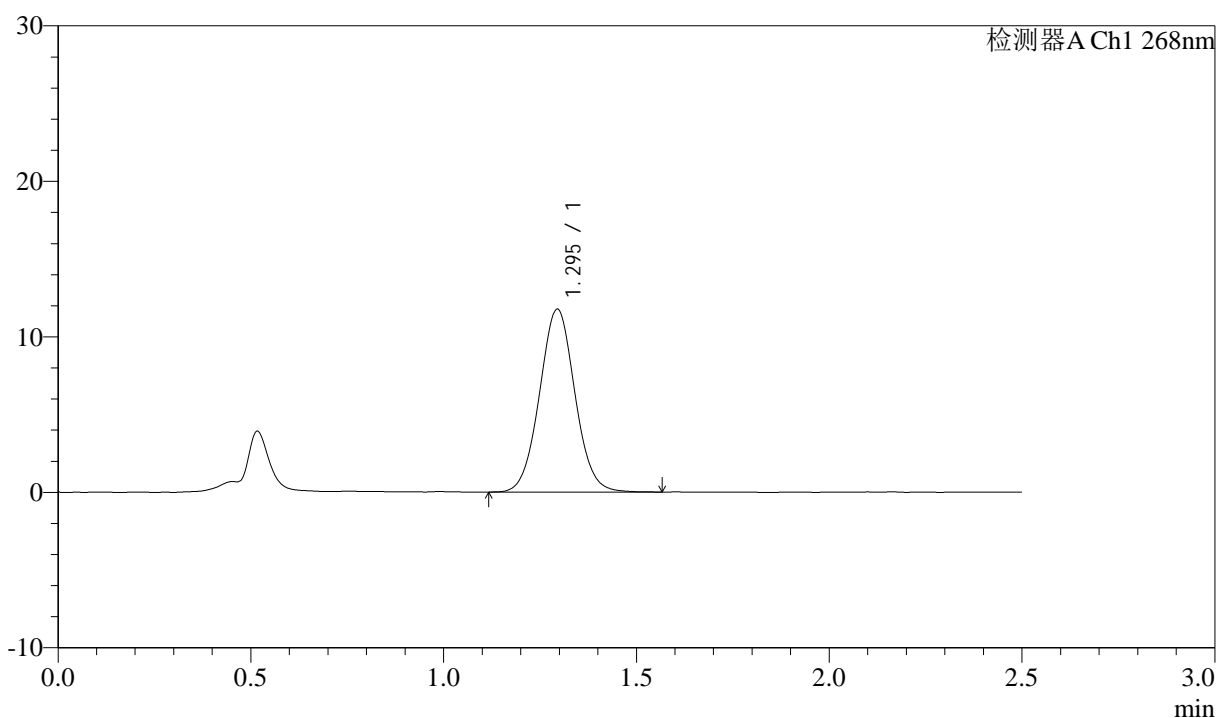
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1136-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 74901 | 100.000 | 11749 | 968 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 74901 | 100.000 | 11749 | | | |

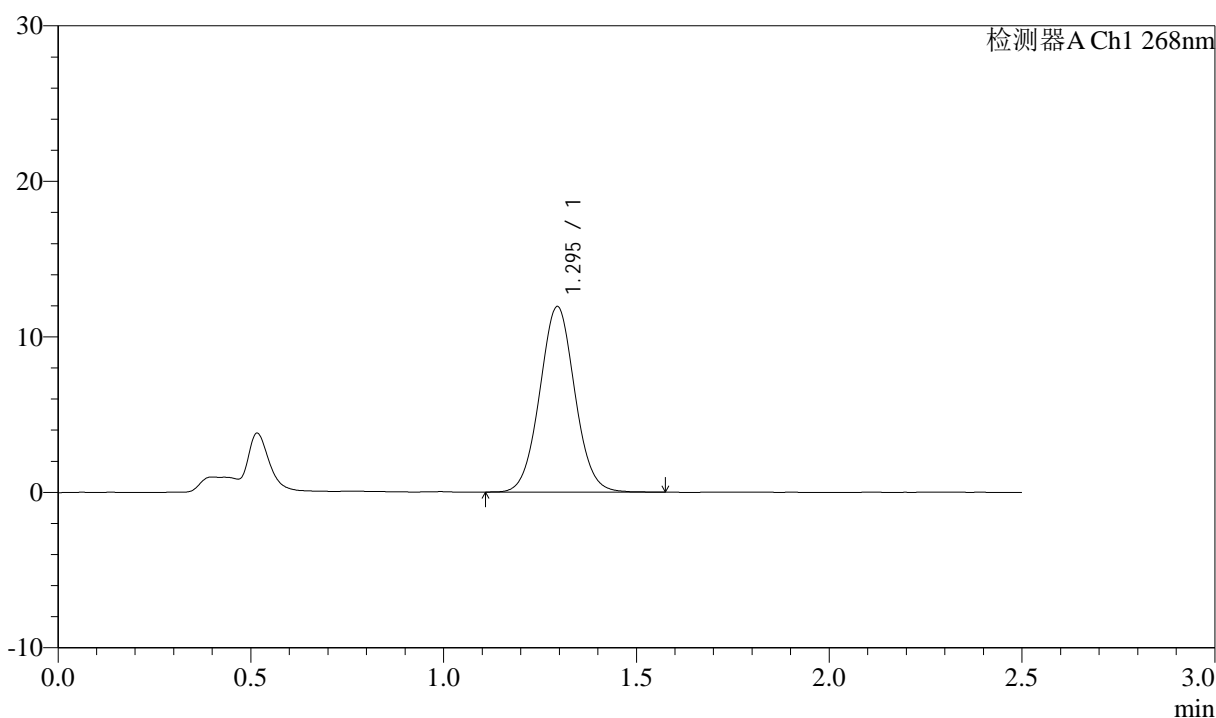
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1137-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 75305 | 100.000 | 11924 | 981 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 75305 | 100.000 | 11924 | | | |

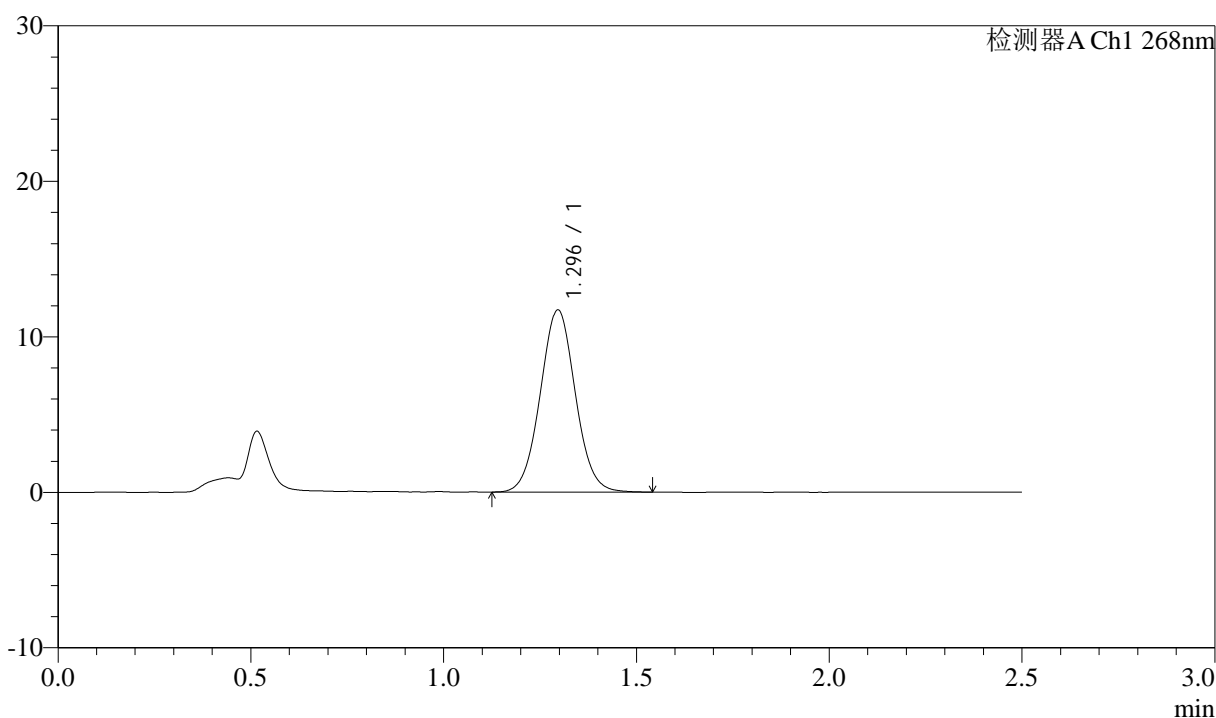
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1138-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 74052 | 100.000 | 11719 | 982 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 74052 | 100.000 | 11719 | | | |

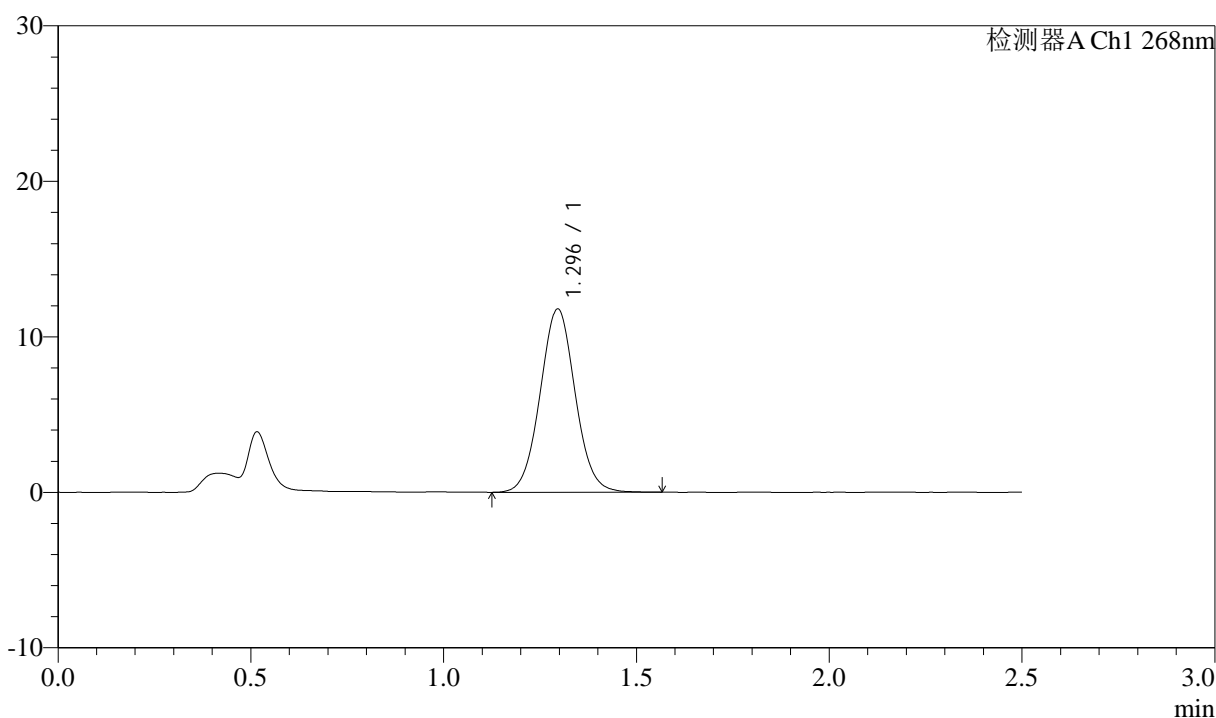
图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1139-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 74403 | 100.000 | 11791 | 985 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 74403 | 100.000 | 11791 | | | |

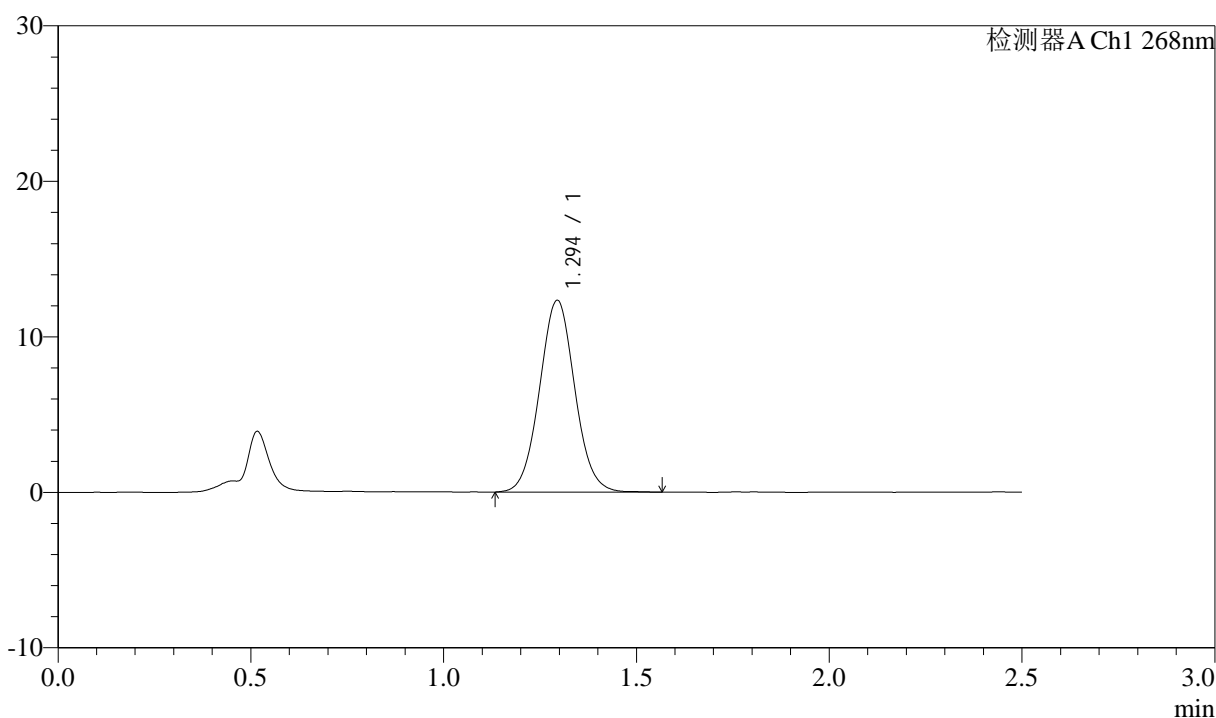
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1140-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.294 | 78214 | 100.000 | 12322 | 972 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 78214 | 100.000 | 12322 | | | |

图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



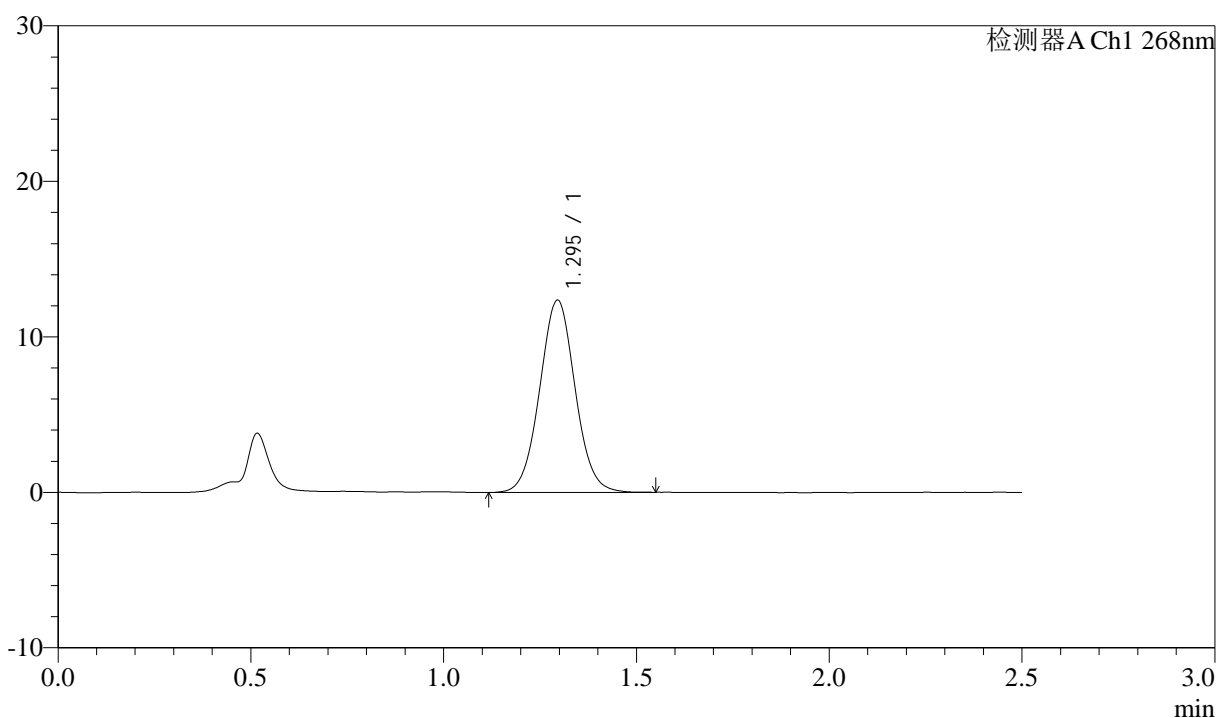
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1141-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 78841 | 100.000 | 12361 | 965 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 78841 | 100.000 | 12361 | | | |

图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



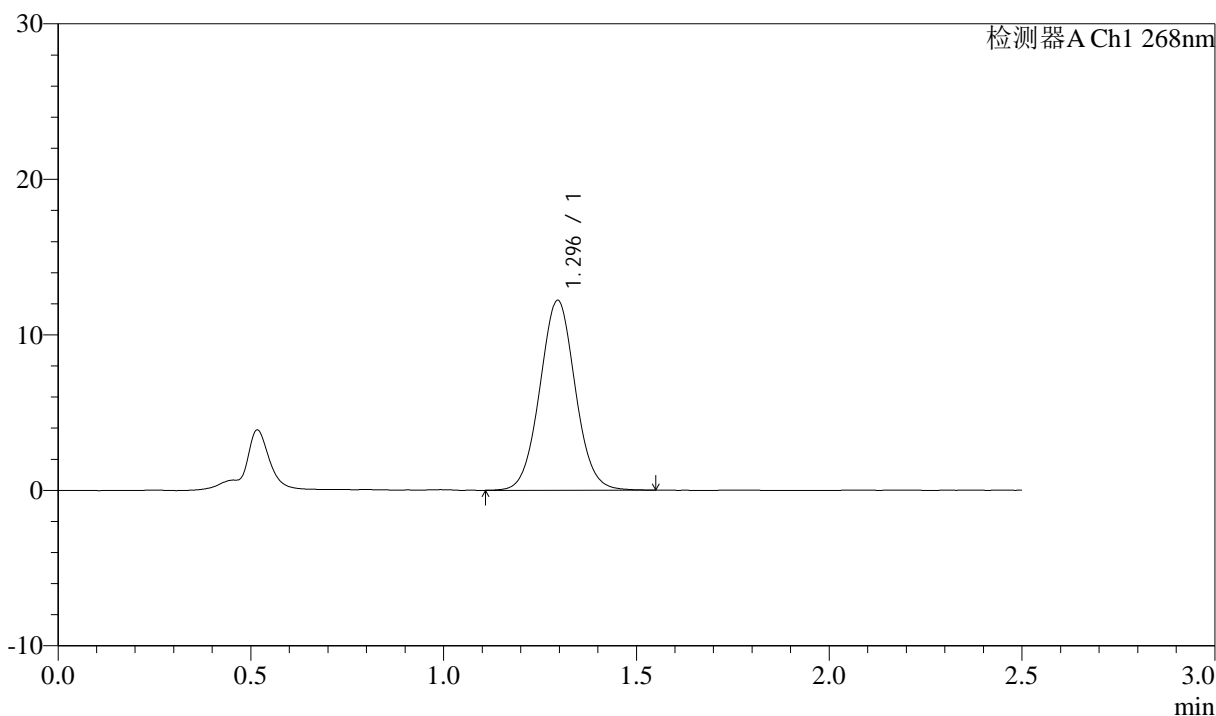
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1142-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 77857 | 100.000 | 12216 | 968 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 77857 | 100.000 | 12216 | | | |

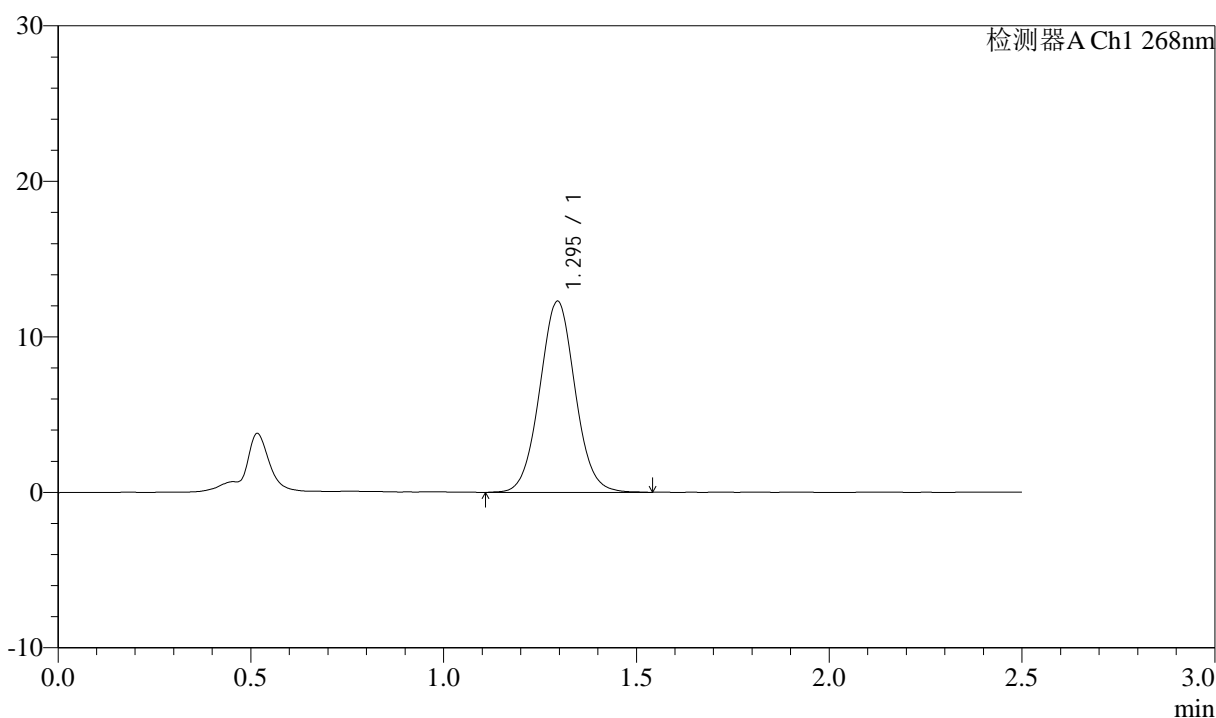
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1143-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 78395 | 100.000 | 12287 | 965 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 78395 | 100.000 | 12287 | | | |

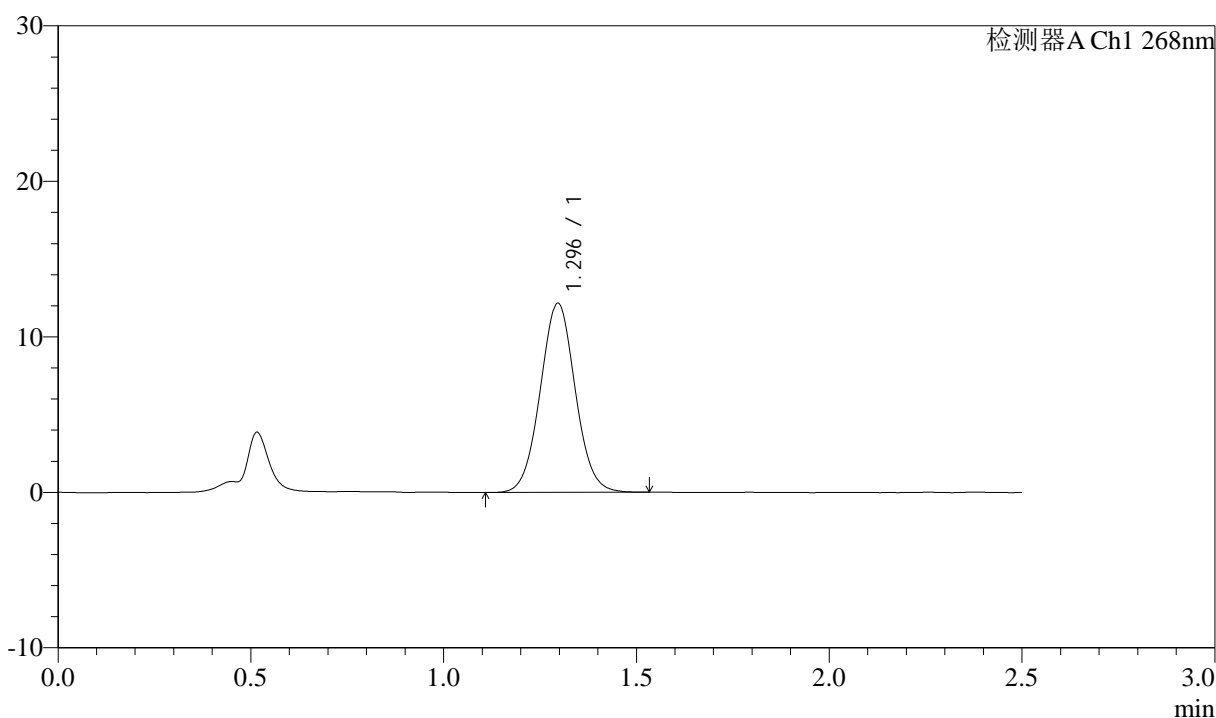
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1144-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 76696 | 100.000 | 12168 | 985 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 76696 | 100.000 | 12168 | | | |

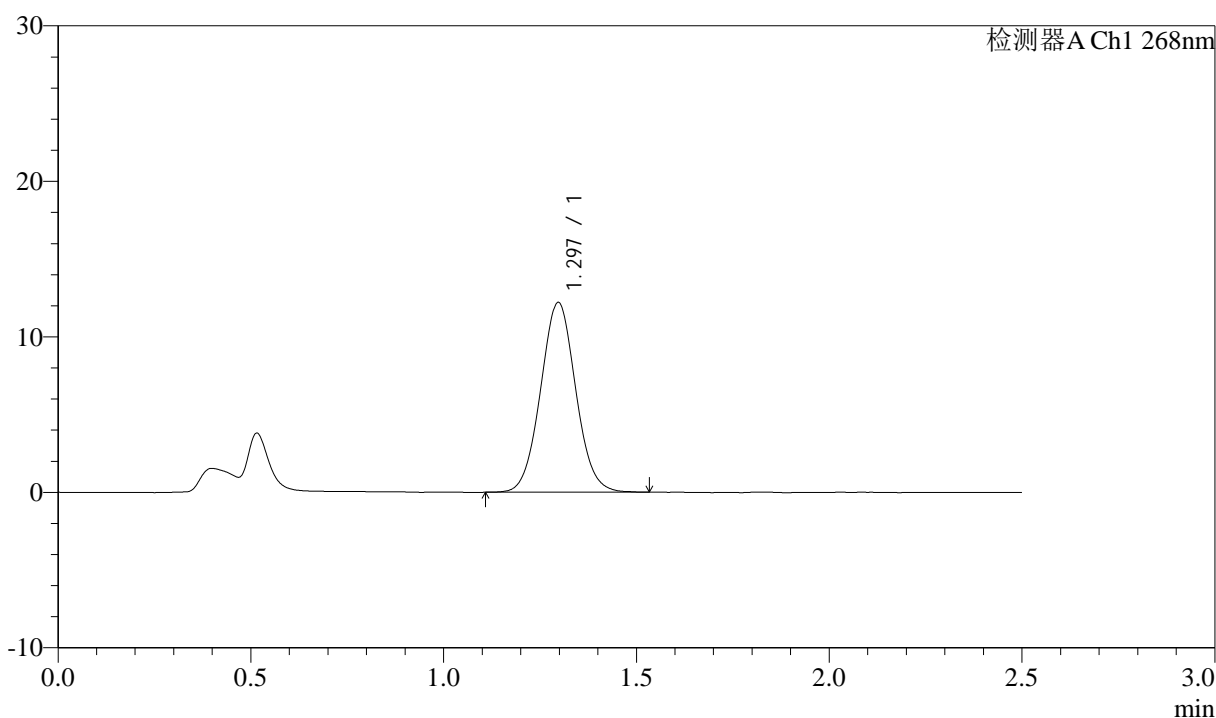
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1145-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.297 | 77169 | 100.000 | 12207 | 978 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 77169 | 100.000 | 12207 | | | |

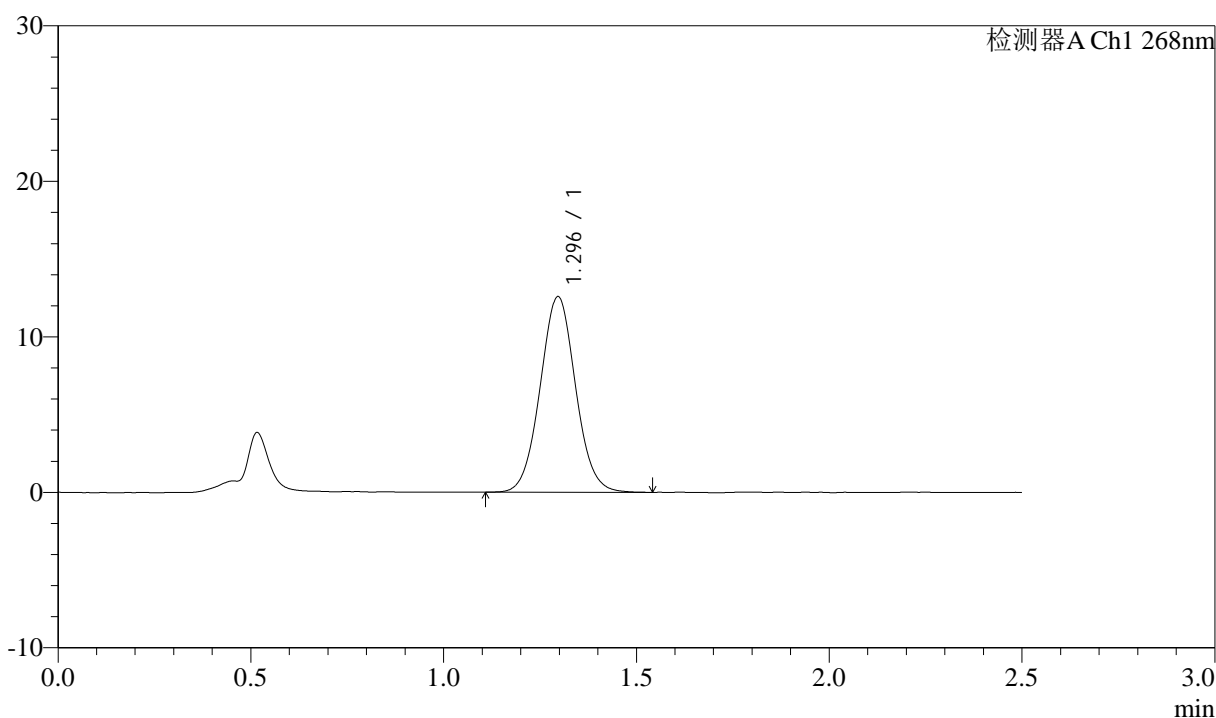
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1146-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 80167 | 100.000 | 12587 | 968 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 80167 | 100.000 | 12587 | | | |

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



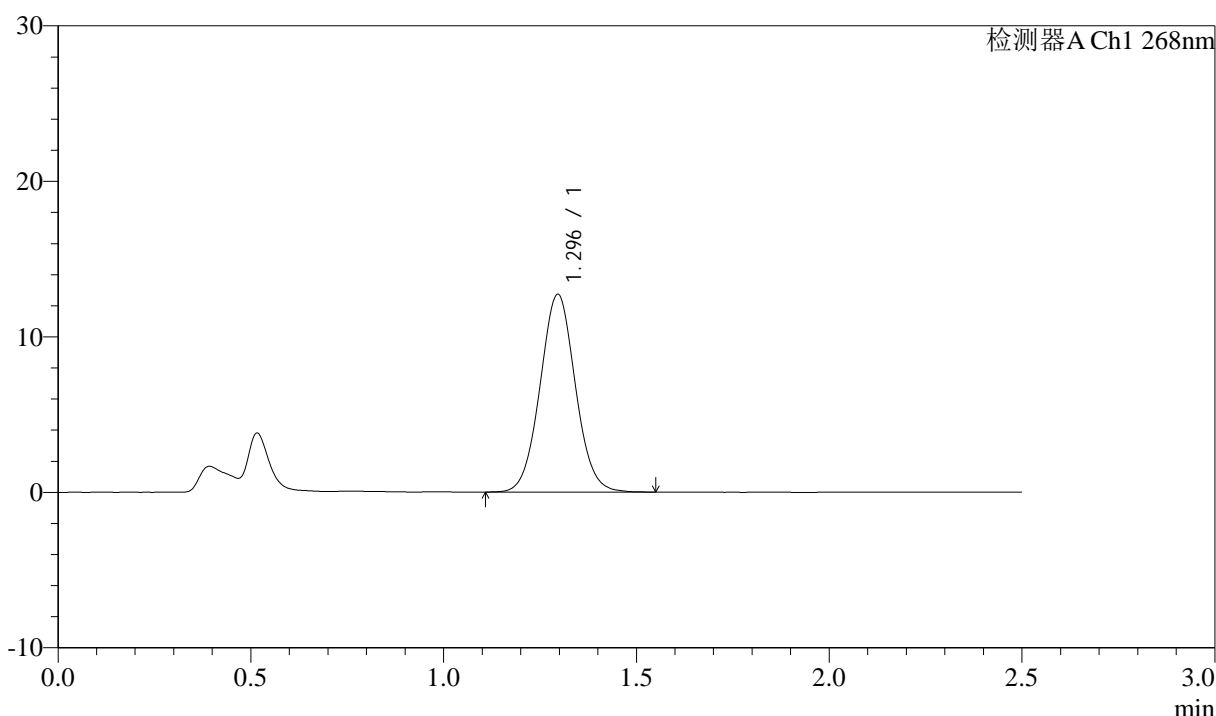
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1147-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 80731 | 100.000 | 12721 | 971 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 80731 | 100.000 | 12721 | | | |

图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



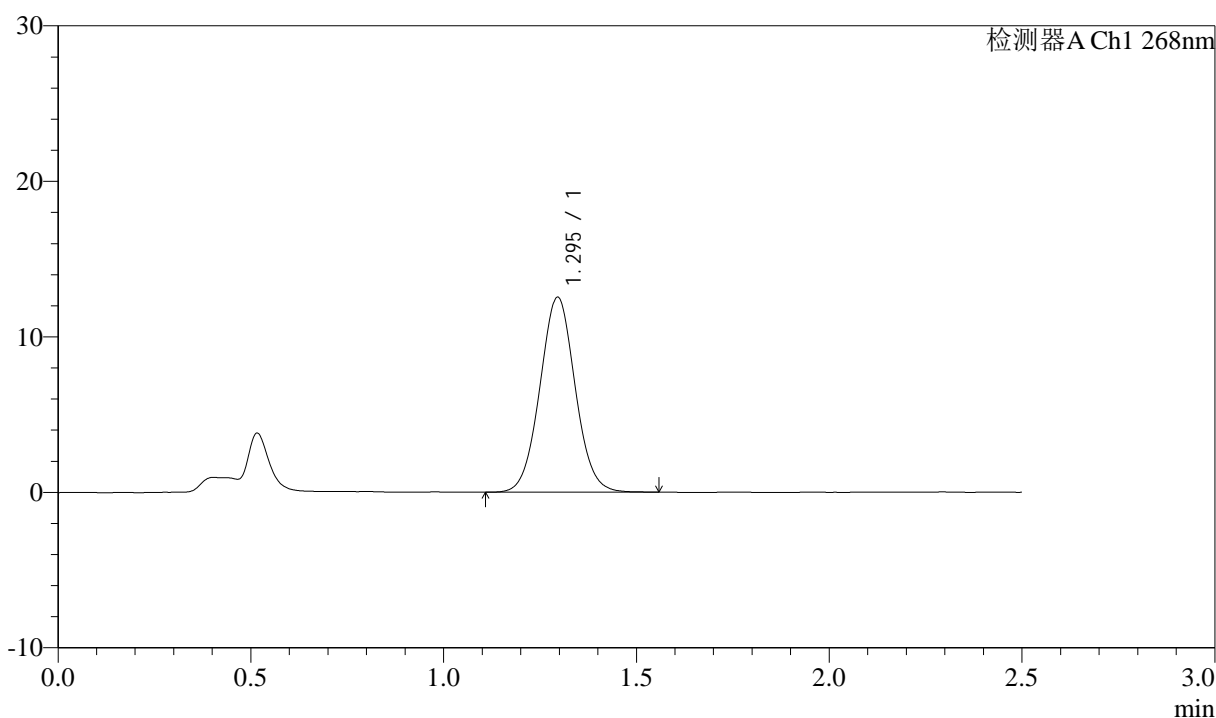
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1148-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.295 | 79484 | 100.000 | 12530 | 971 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 79484 | 100.000 | 12530 | | | |

图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



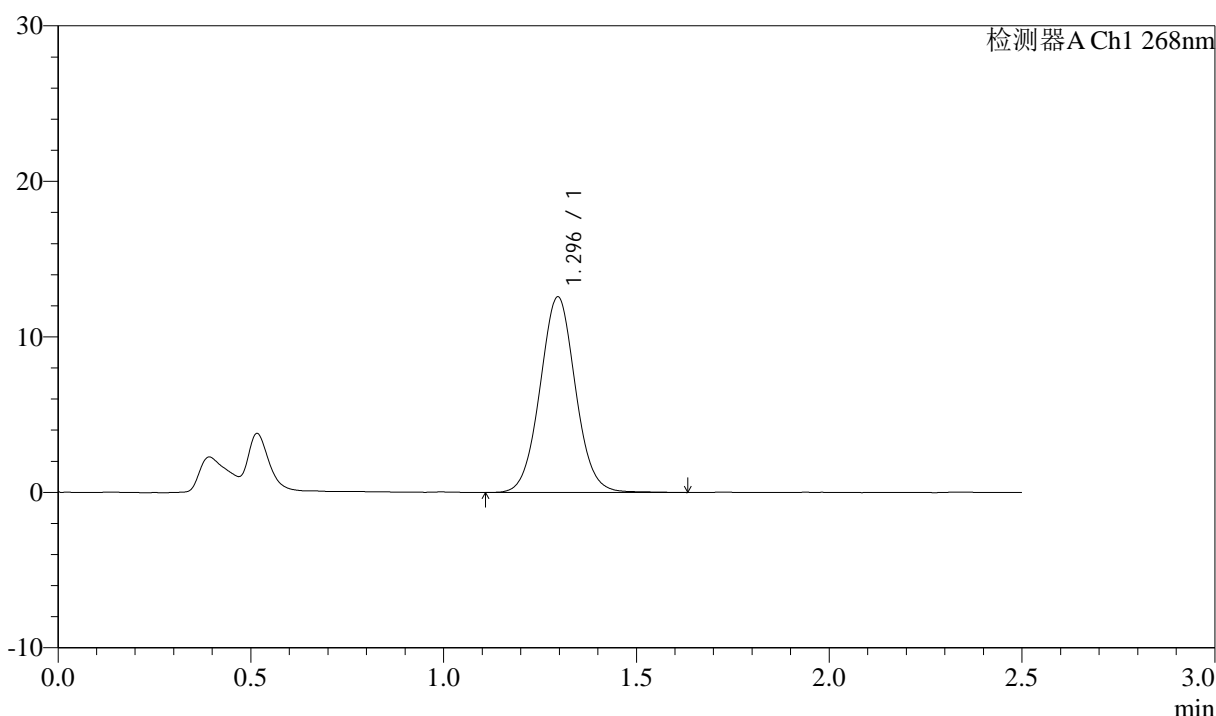
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1149-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 80081 | 100.000 | 12580 | 974 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 80081 | 100.000 | 12580 | | | |

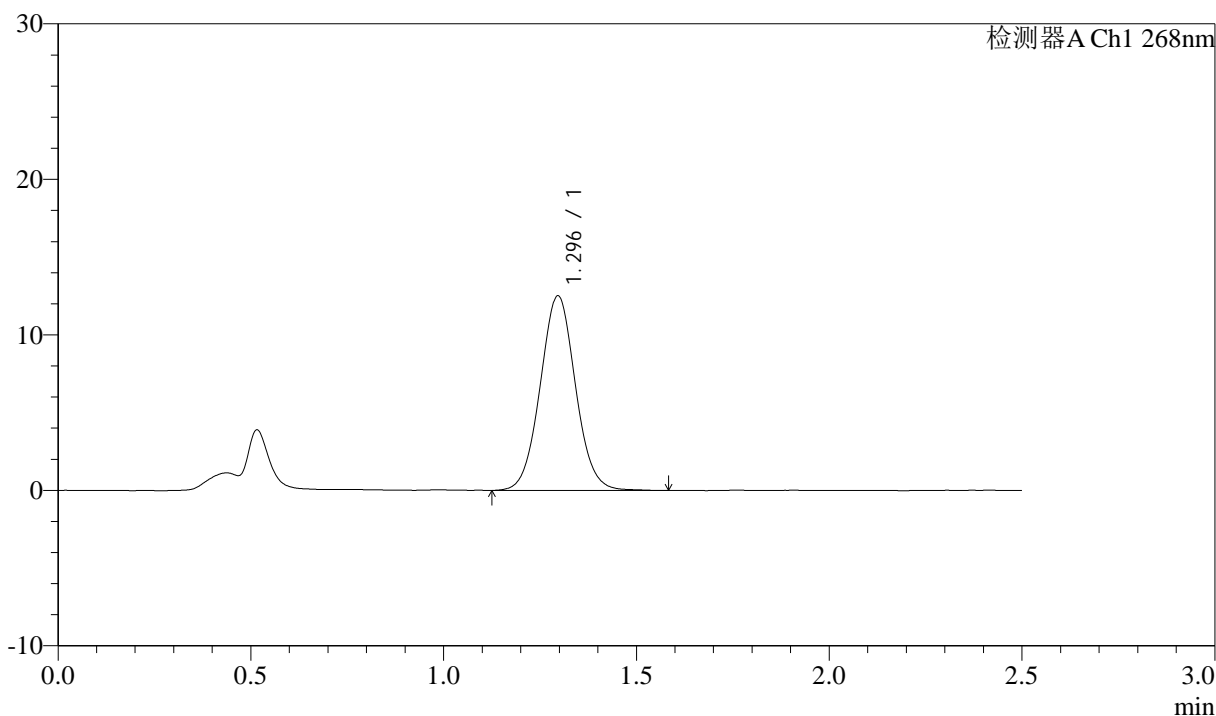
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1150-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 79475 | 100.000 | 12522 | 977 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 79475 | 100.000 | 12522 | | | |

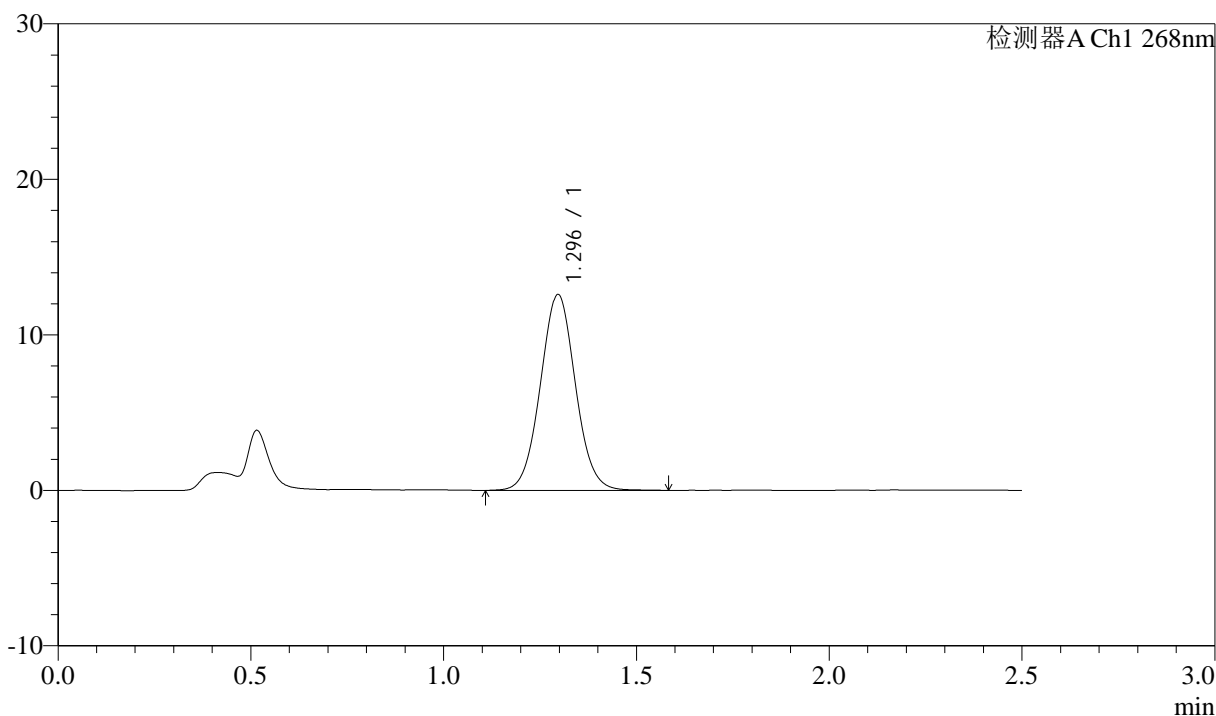
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1151-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.296 | 79534 | 100.000 | 12597 | 984 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 79534 | 100.000 | 12597 | | | |

图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



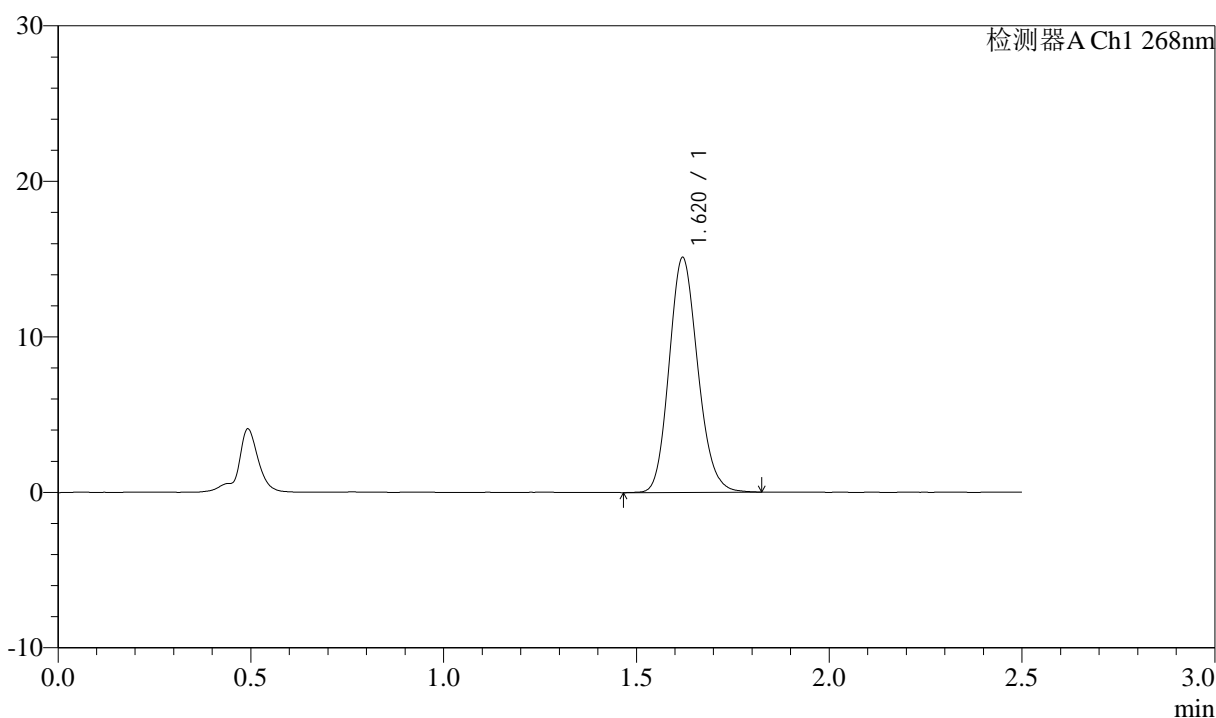
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1152-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.620 | 78342 | 100.000 | 15080 | 2259 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 78342 | 100.000 | 15080 | | | |

图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



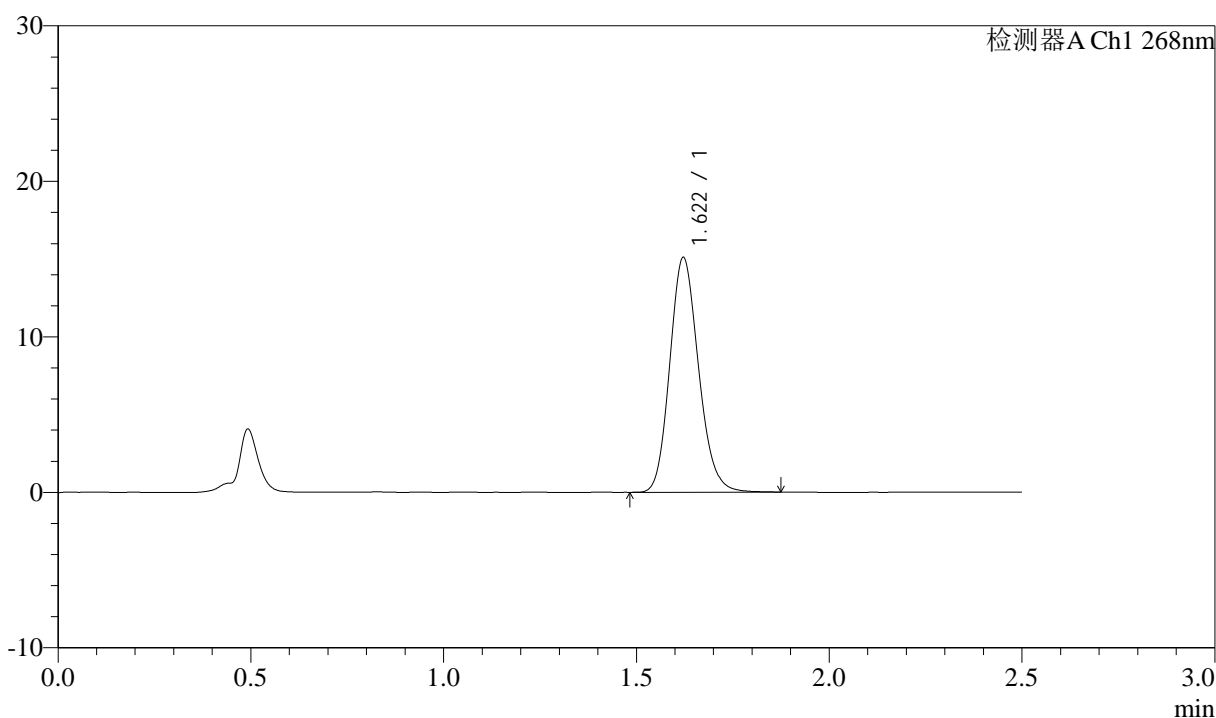
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1153-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 78510 | 100.000 | 15093 | 2265 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 78510 | 100.000 | 15093 | | | |

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



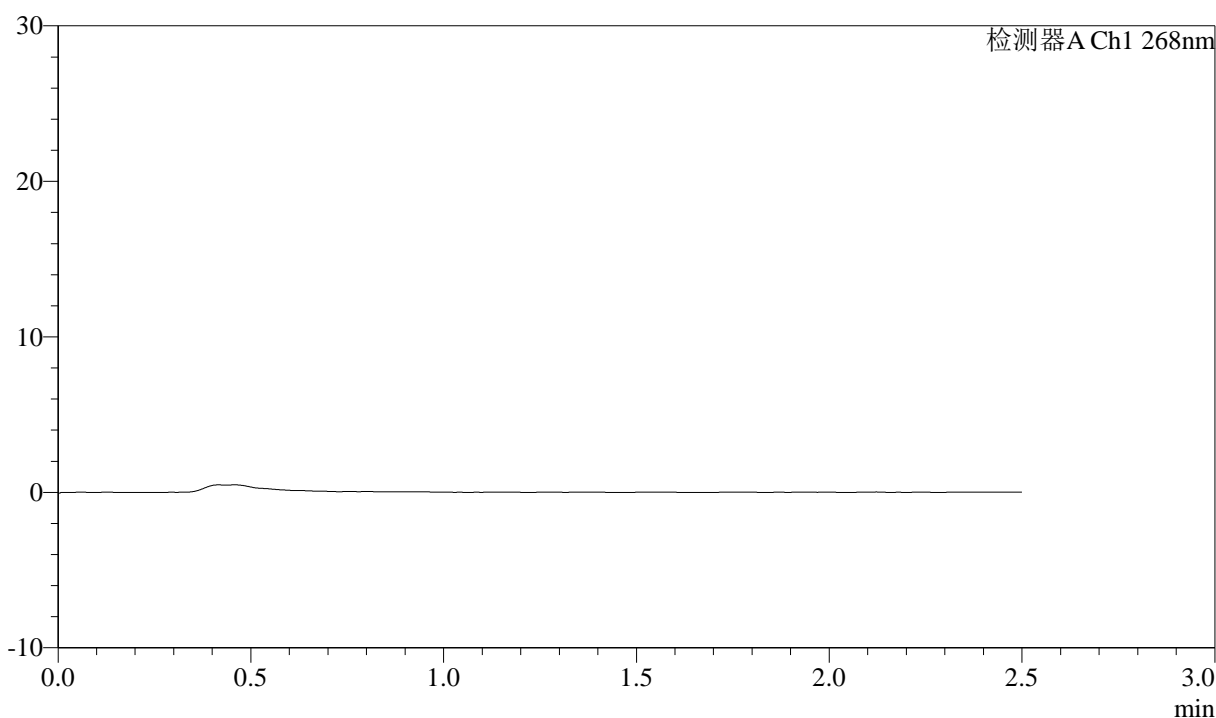
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1154-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 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 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂



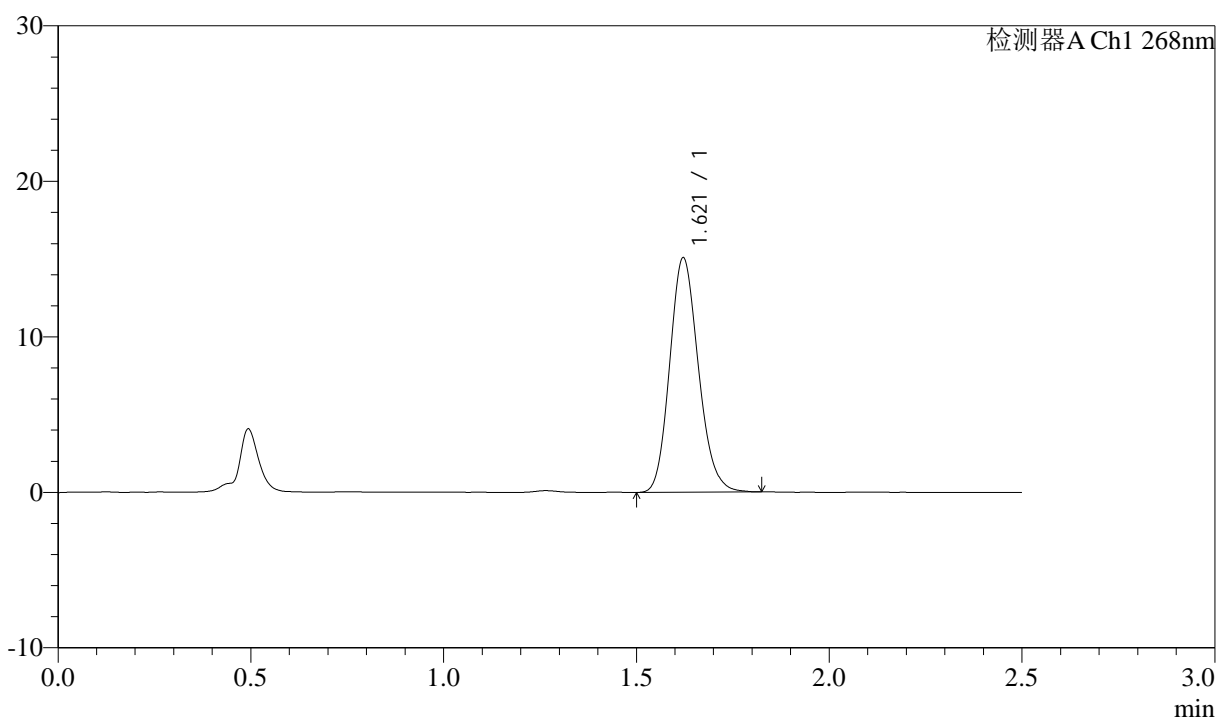
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1155-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78258 | 100.000 | 15078 | 2263 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 78258 | 100.000 | 15078 | | | |

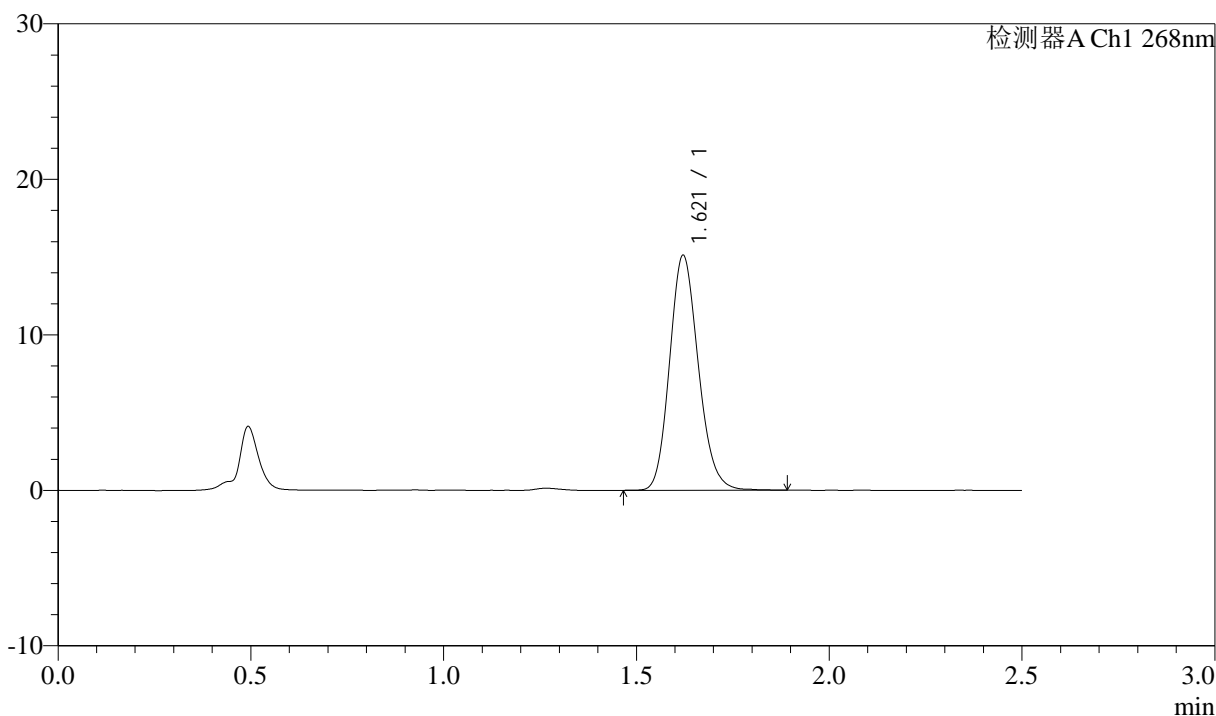
图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1156-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78645 | 100.000 | 15113 | 2262 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 78645 | 100.000 | 15113 | | | |

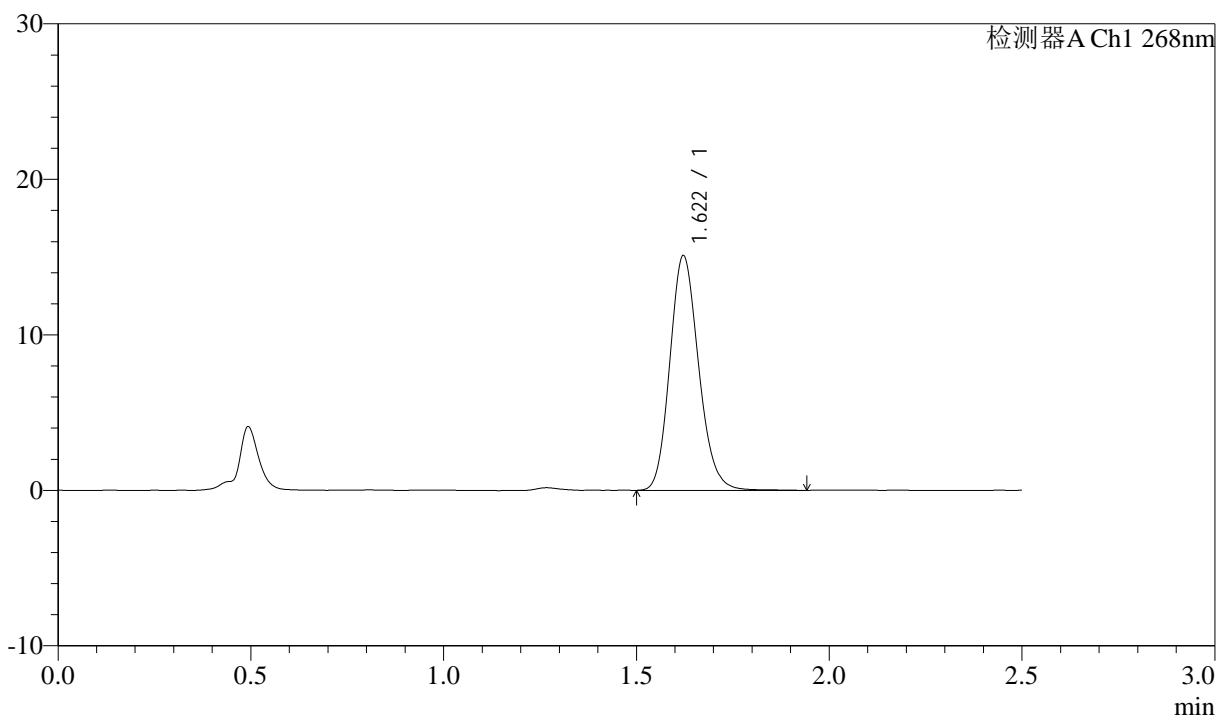
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1157-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 78791 | 100.000 | 15098 | 2260 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 78791 | 100.000 | 15098 | | | |

图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



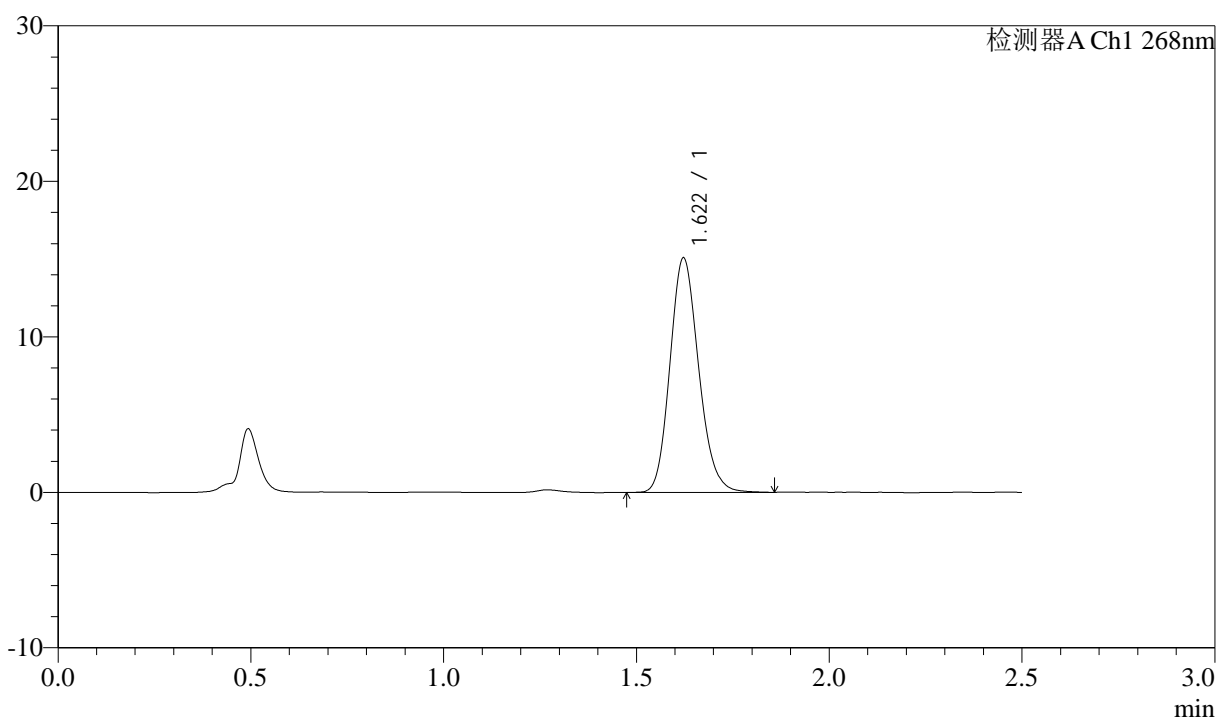
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1158-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 78401 | 100.000 | 15083 | 2266 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 78401 | 100.000 | 15083 | | | |

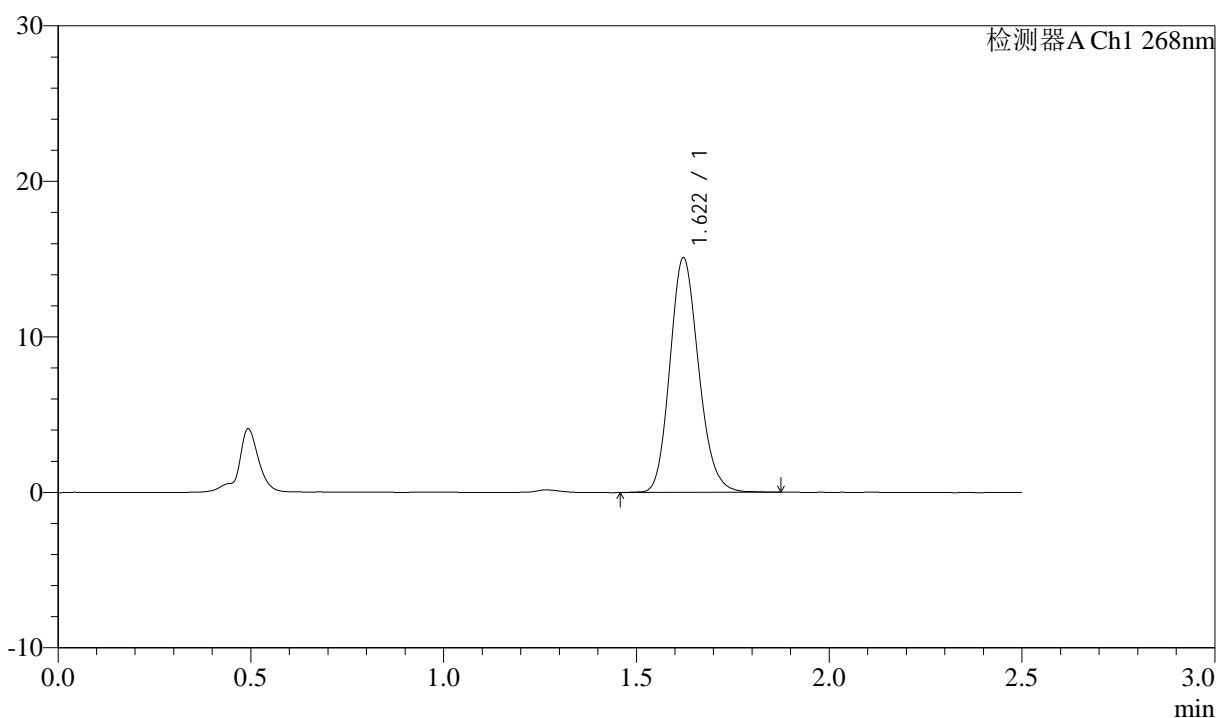
图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1159-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 78439 | 100.000 | 15092 | 2267 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 78439 | 100.000 | 15092 | | | |

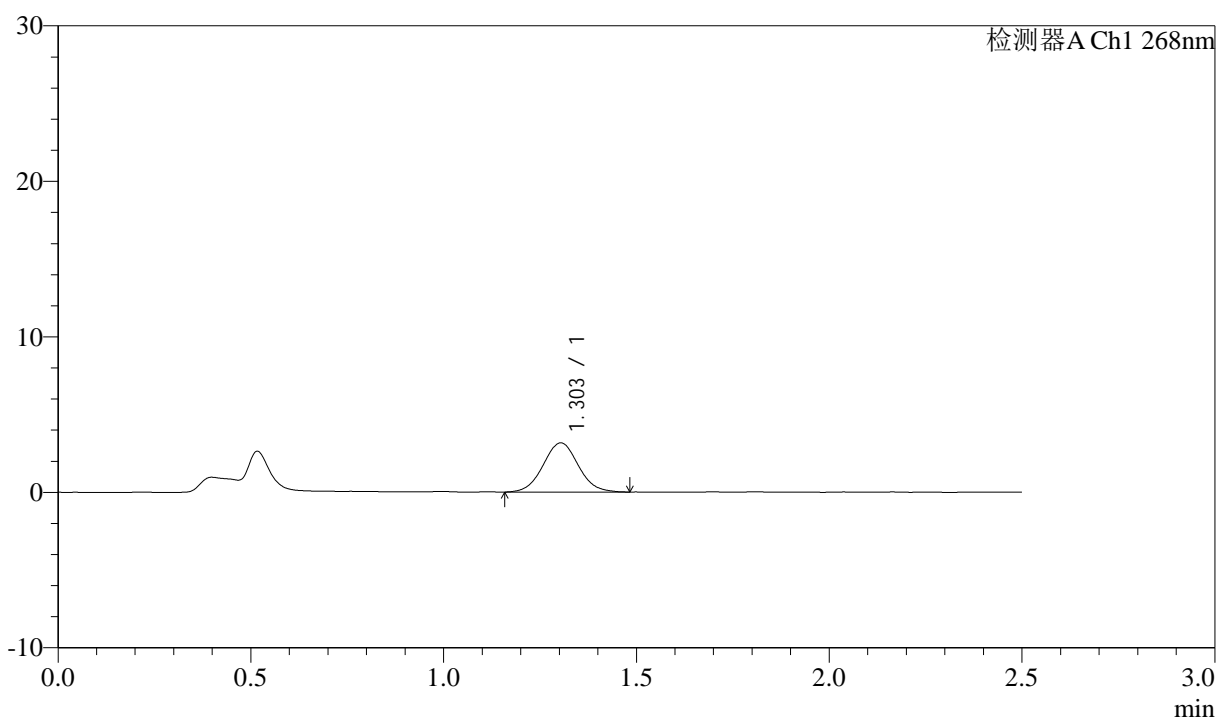
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1160-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 20031 | 100.000 | 3162 | 987 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 20031 | 100.000 | 3162 | | | |

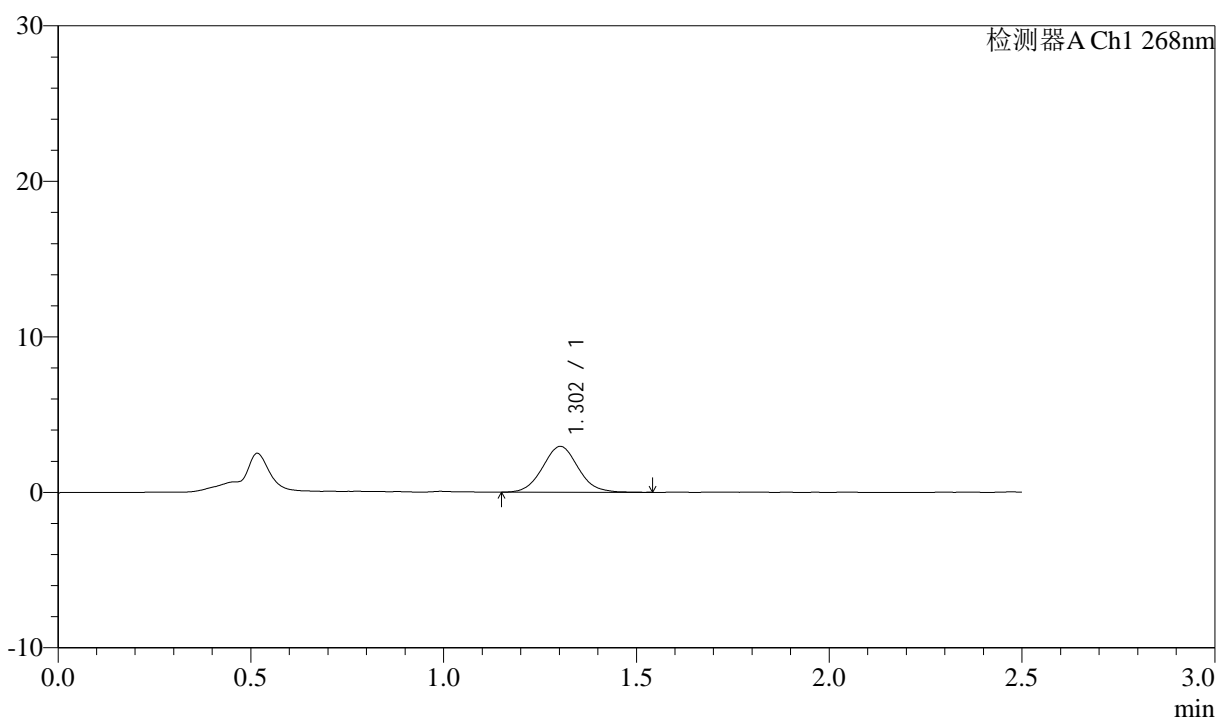
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1161-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 18886 | 100.000 | 2945 | 964 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 18886 | 100.000 | 2945 | | | |

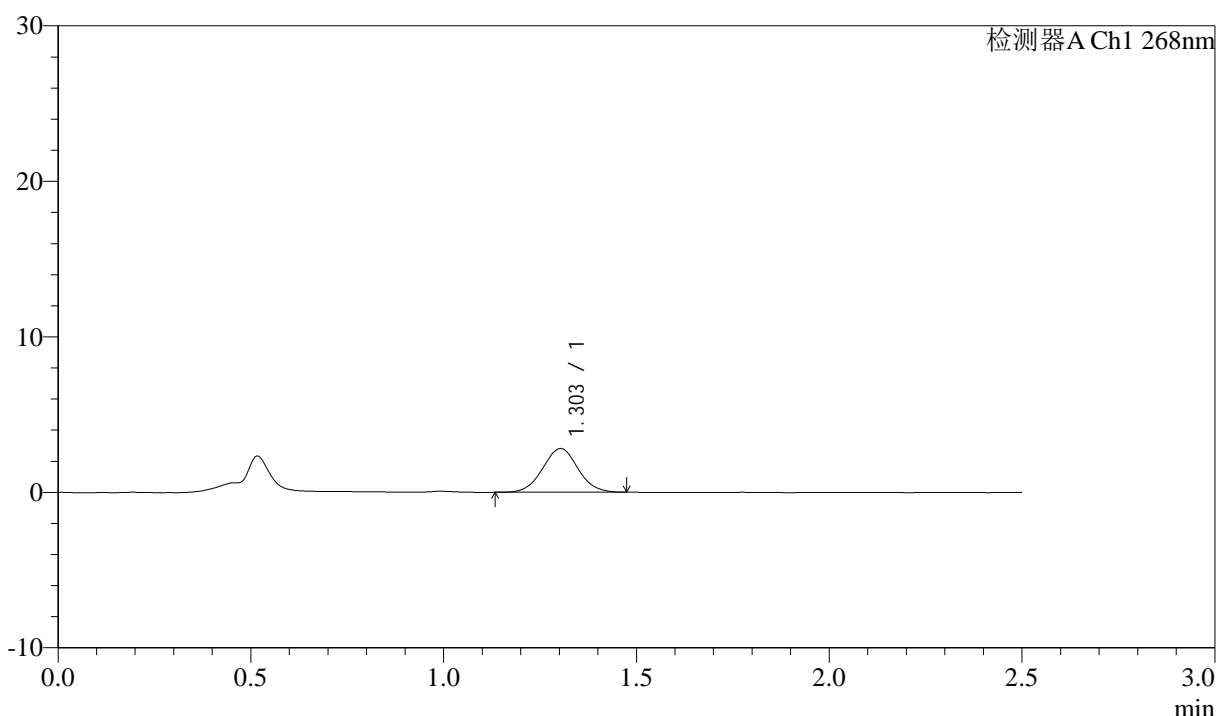
图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1162-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 17866 | 100.000 | 2811 | 977 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 17866 | 100.000 | 2811 | | | |

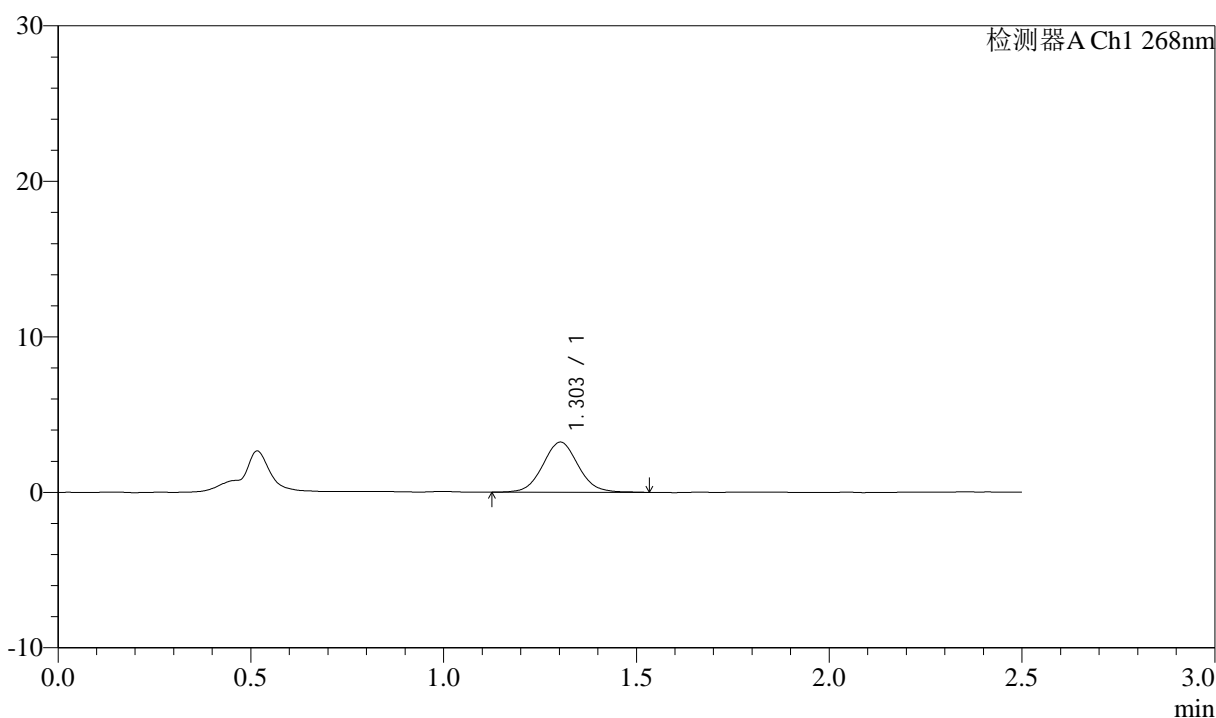
图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1163-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 20453 | 100.000 | 3216 | 981 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 20453 | 100.000 | 3216 | | | |

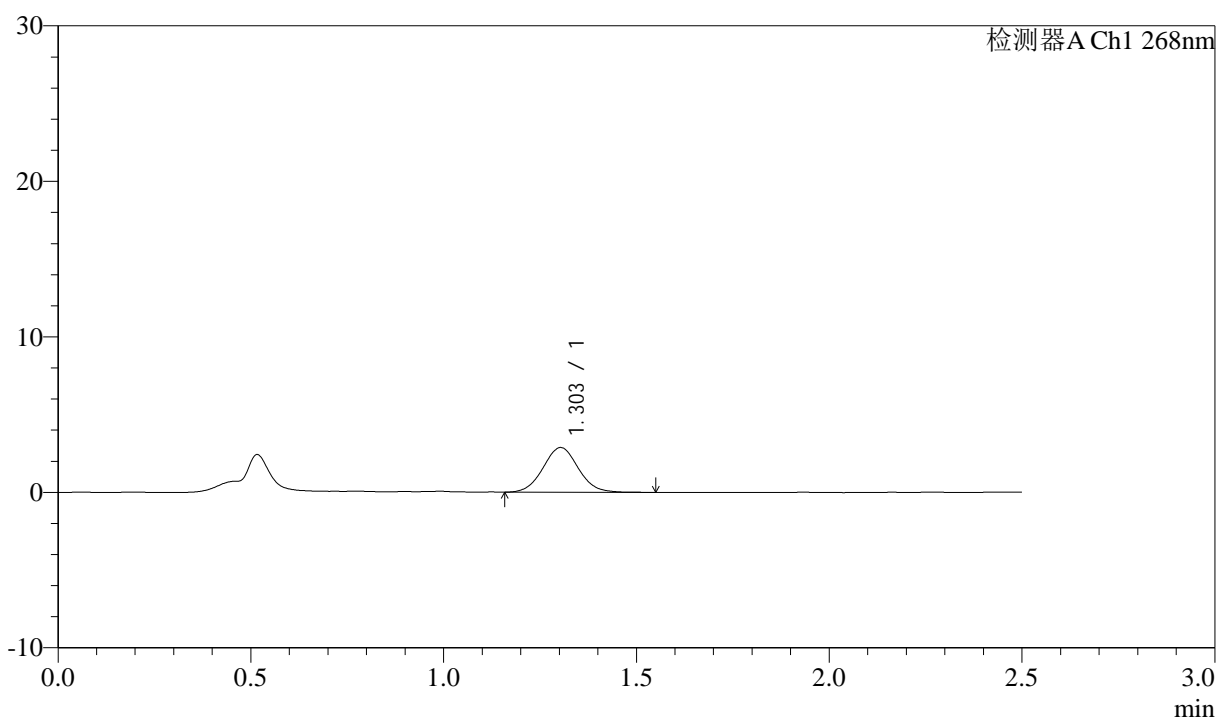
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1164-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 18230 | 100.000 | 2874 | 986 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 18230 | 100.000 | 2874 | | | |

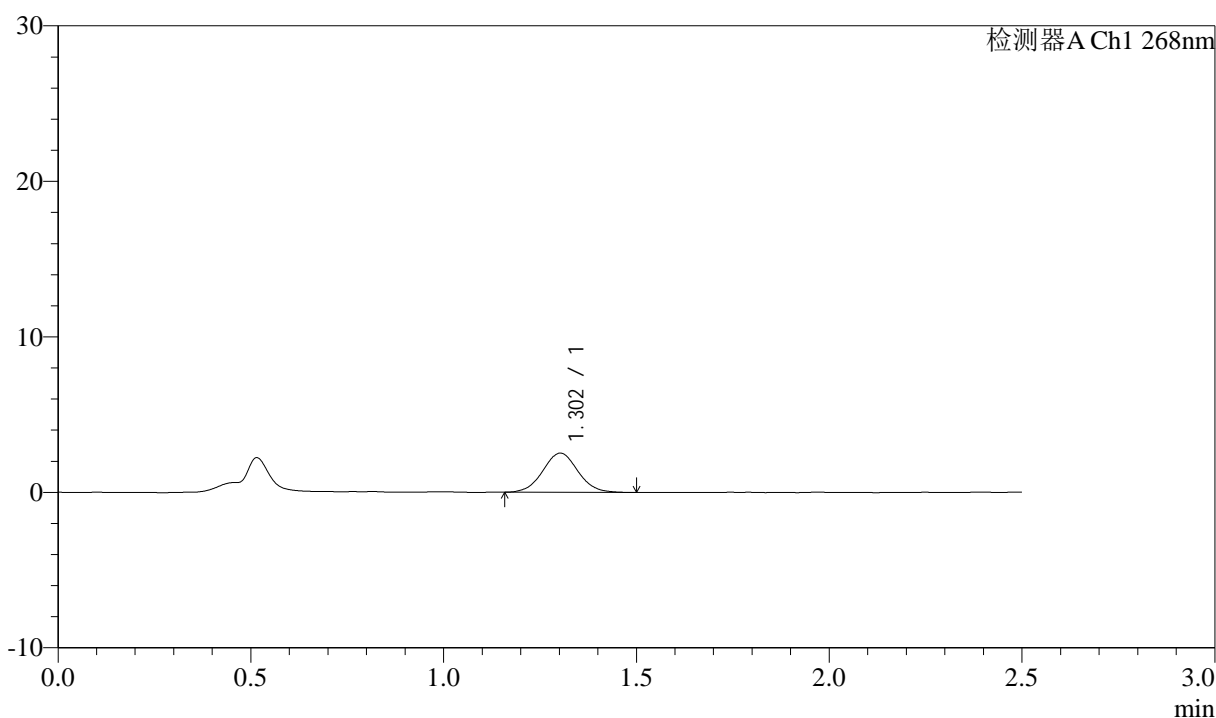
图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1165-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 15955 | 100.000 | 2518 | 995 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 15955 | 100.000 | 2518 | | | |

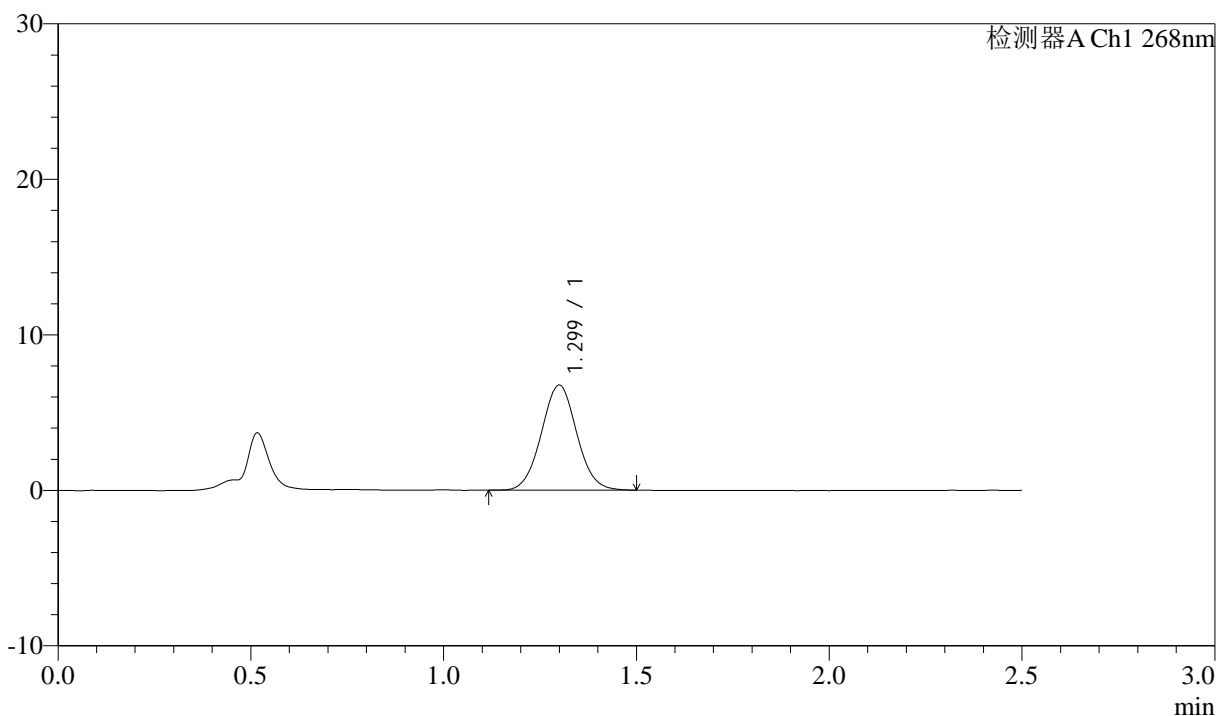
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1166-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.299 | 43013 | 100.000 | 6749 | 969 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 43013 | 100.000 | 6749 | | | |

图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



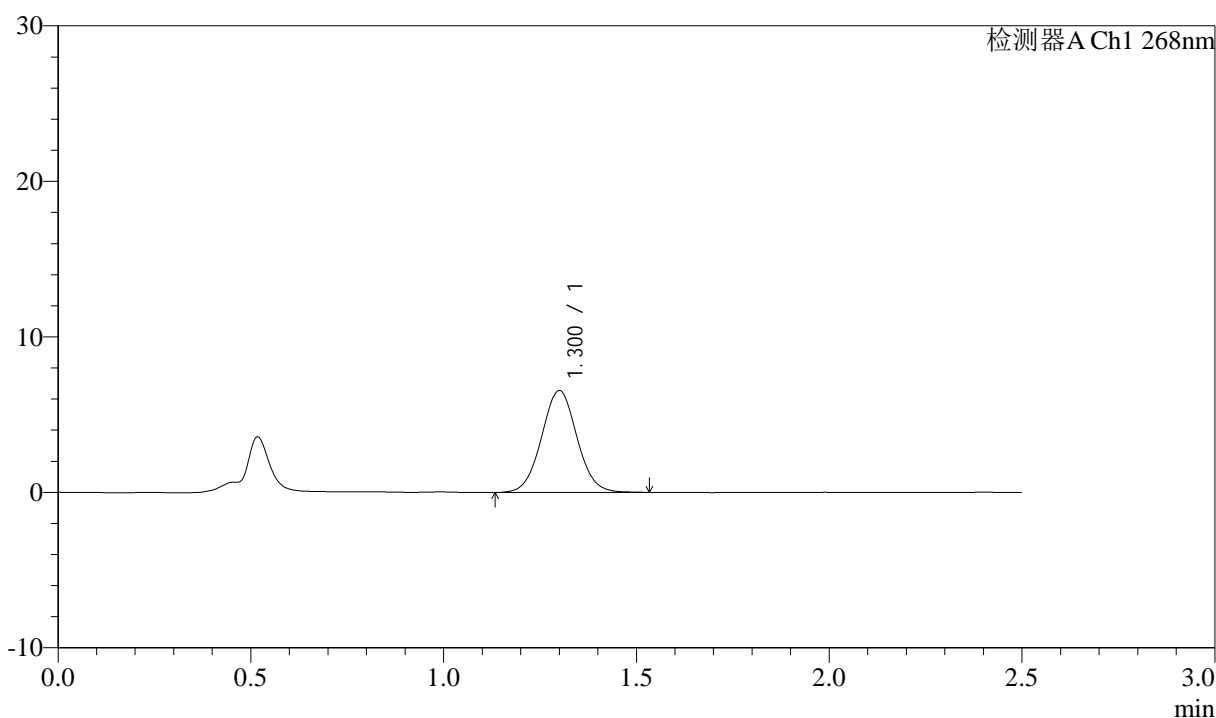
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1167-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 41870 | 100.000 | 6548 | 966 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 41870 | 100.000 | 6548 | | | |

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



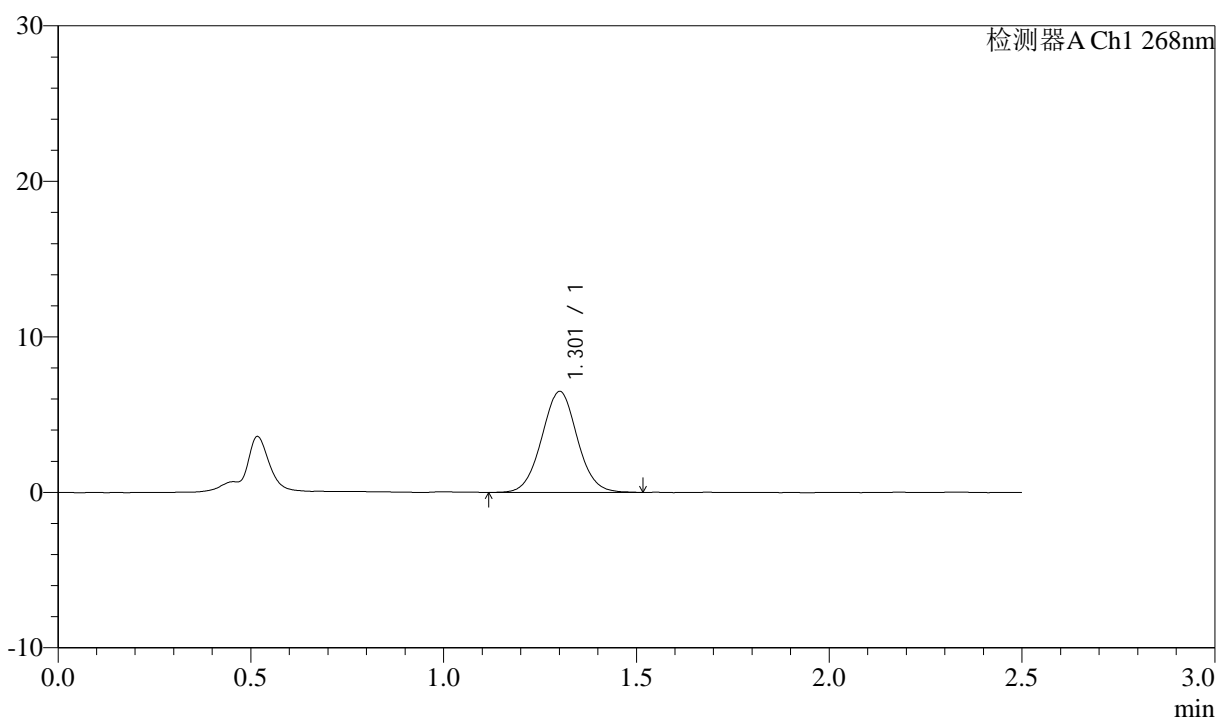
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1168-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 41577 | 100.000 | 6471 | 965 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 41577 | 100.000 | 6471 | | | |

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



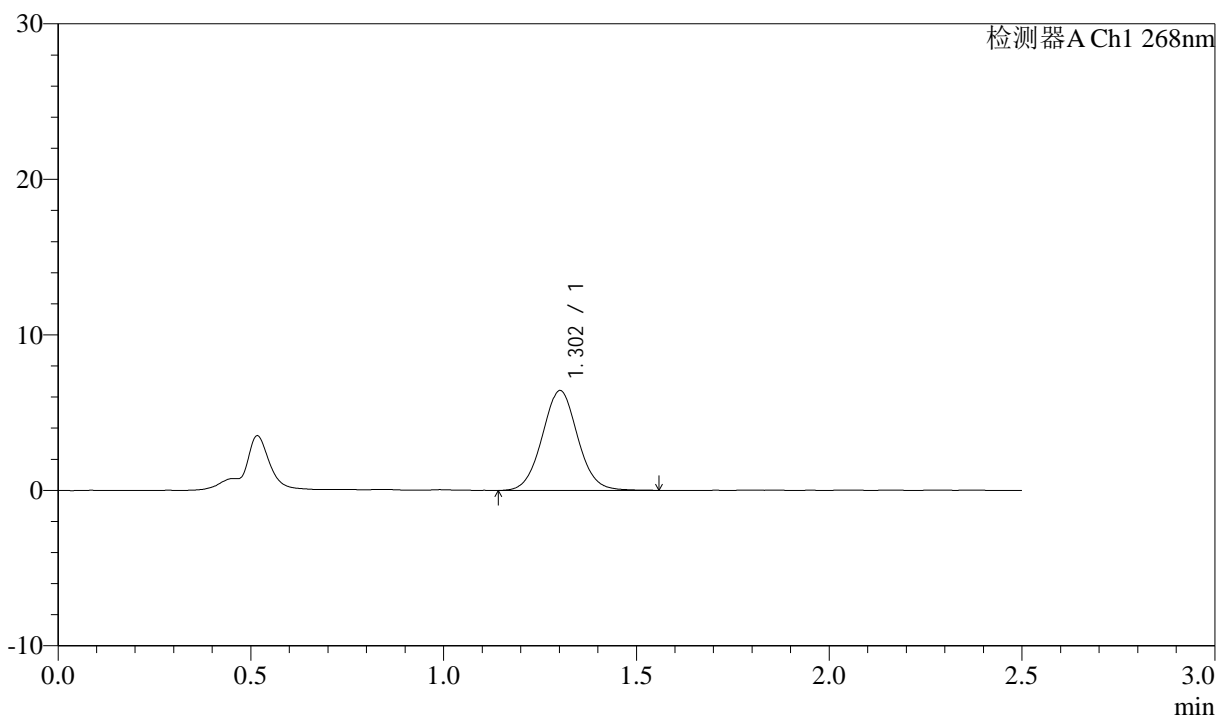
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1169-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 41037 | 100.000 | 6402 | 971 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 41037 | 100.000 | 6402 | | | |

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



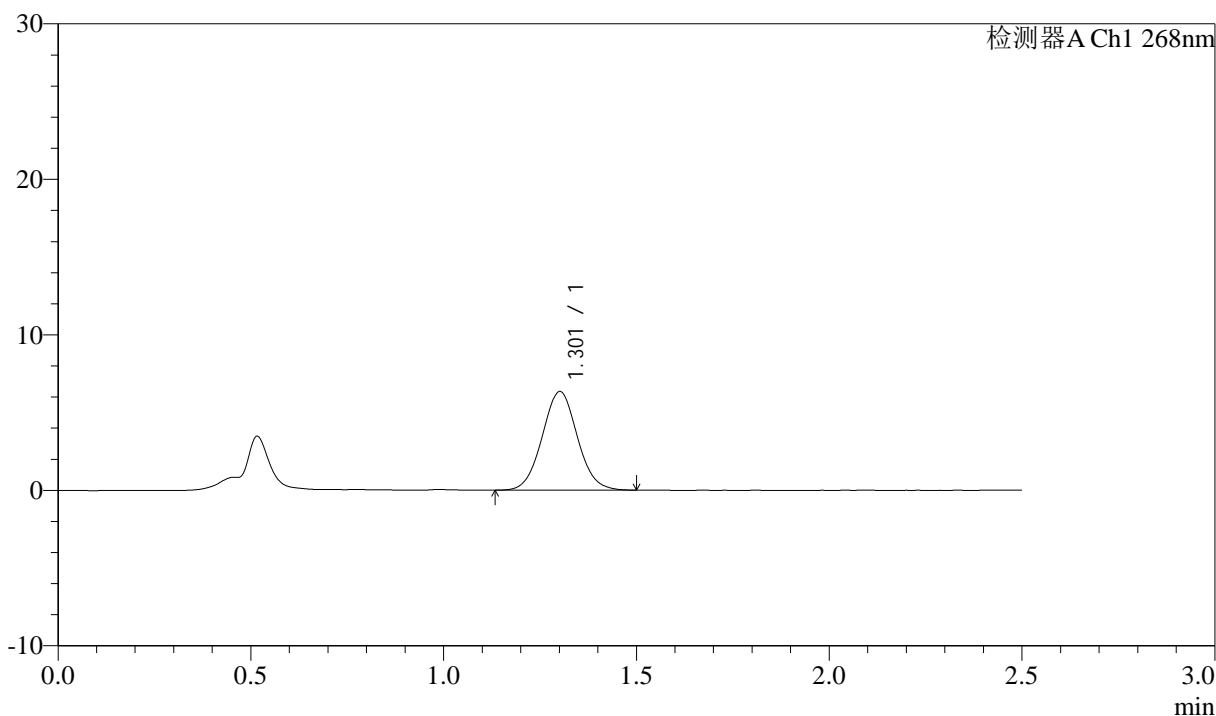
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1170-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 40192 | 100.000 | 6320 | 976 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 40192 | 100.000 | 6320 | | | |

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



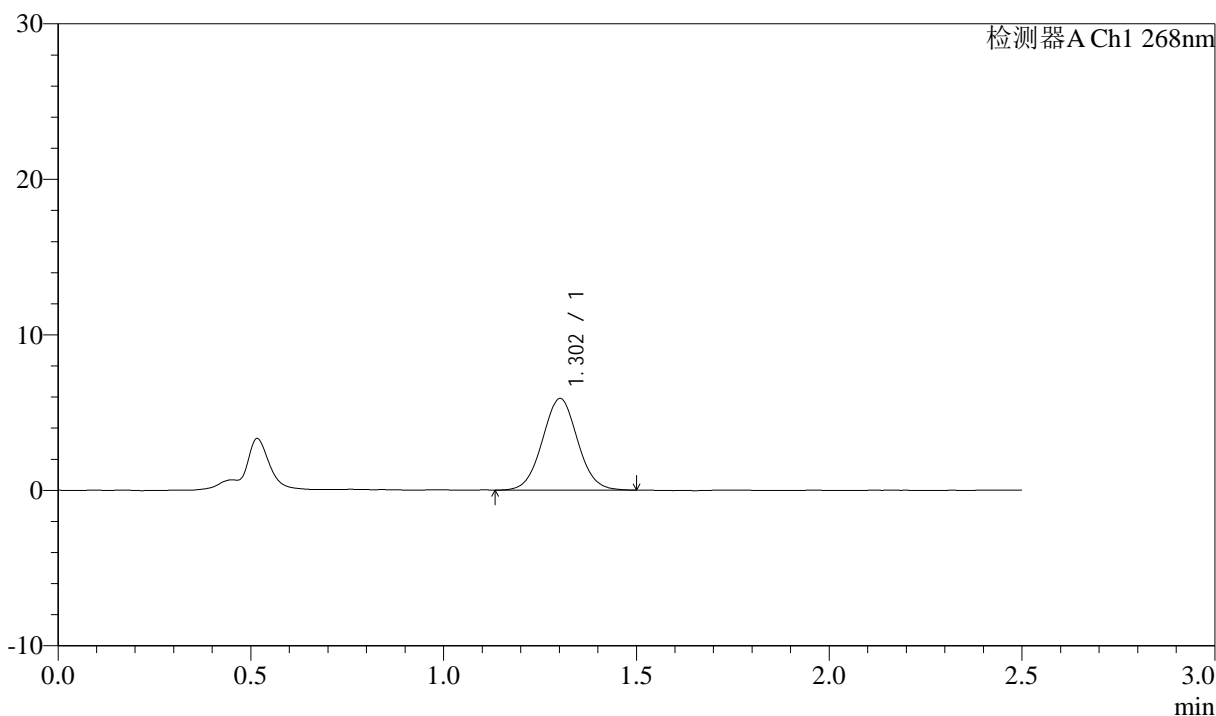
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1171-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 37380 | 100.000 | 5880 | 971 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 37380 | 100.000 | 5880 | | | |

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



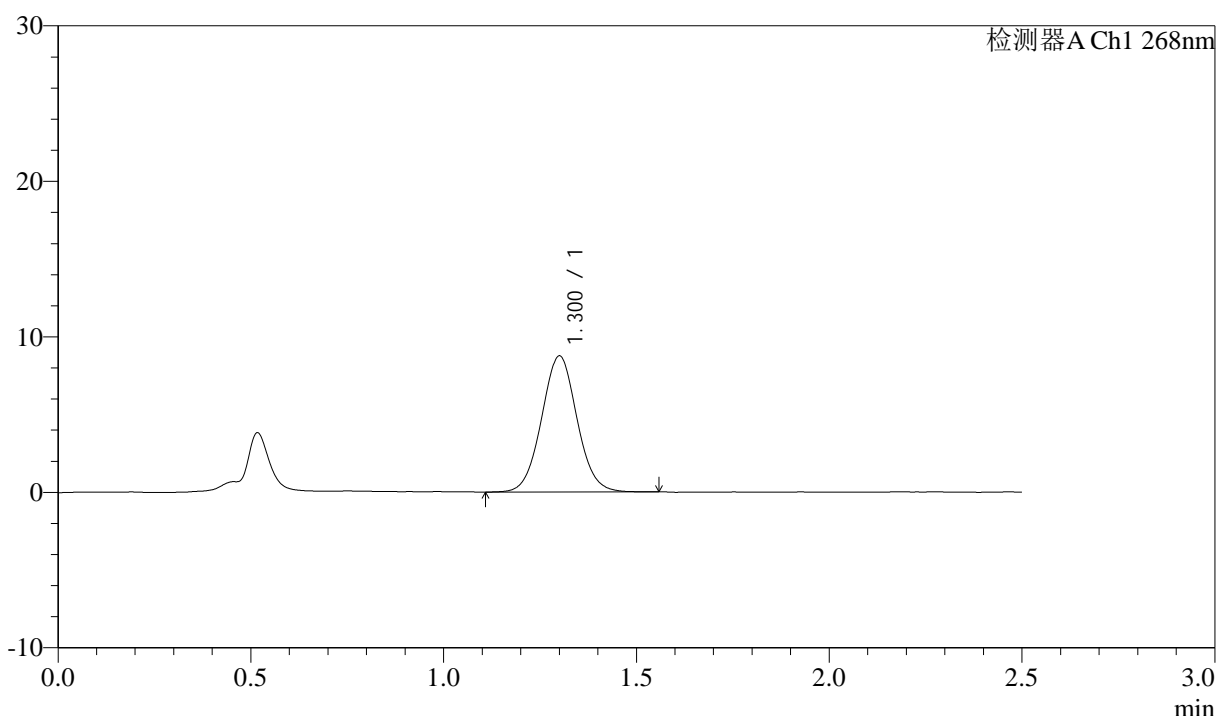
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1172-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 55875 | 100.000 | 8729 | 969 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 55875 | 100.000 | 8729 | | | |

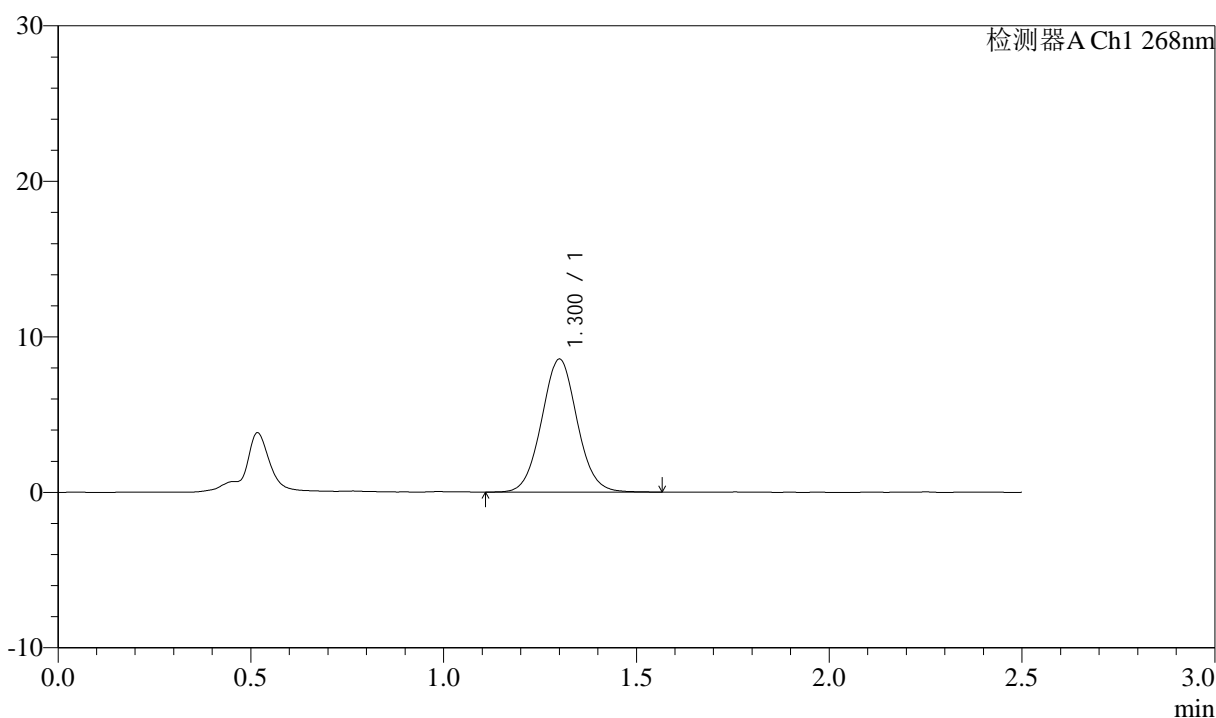
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1173-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 54717 | 100.000 | 8534 | 969 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 54717 | 100.000 | 8534 | | | |

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



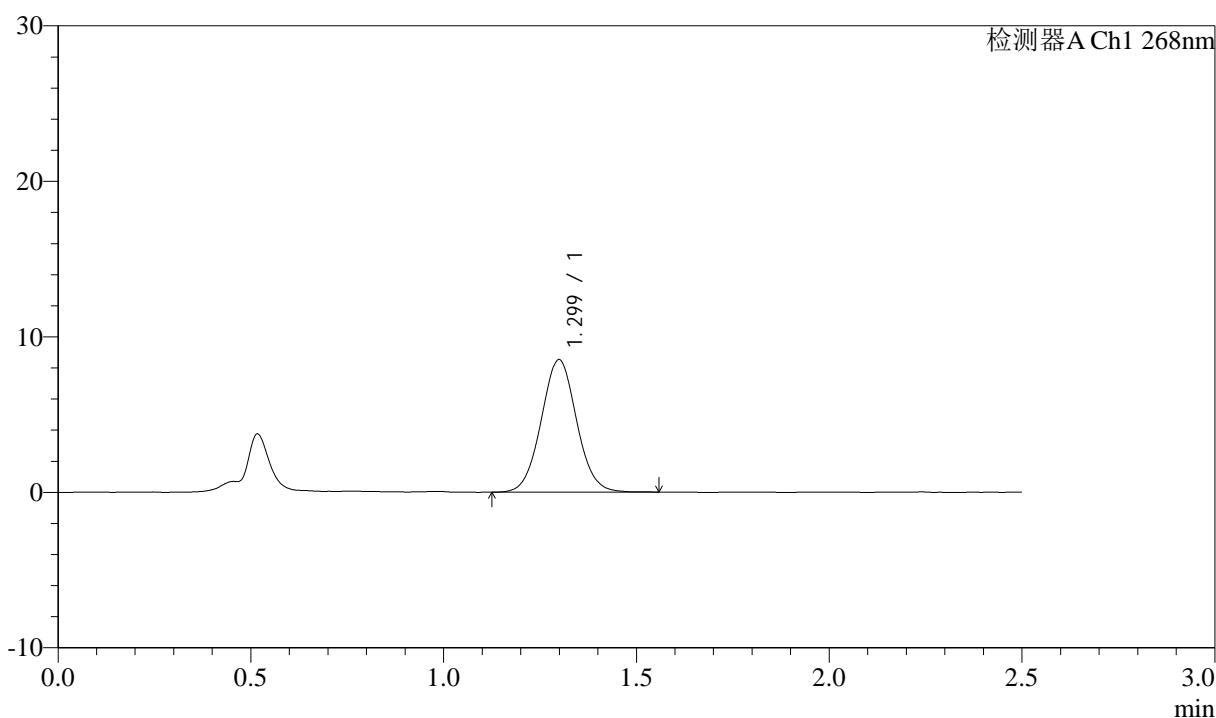
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1174-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.299 | 54362 | 100.000 | 8516 | 967 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 54362 | 100.000 | 8516 | | | |

图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



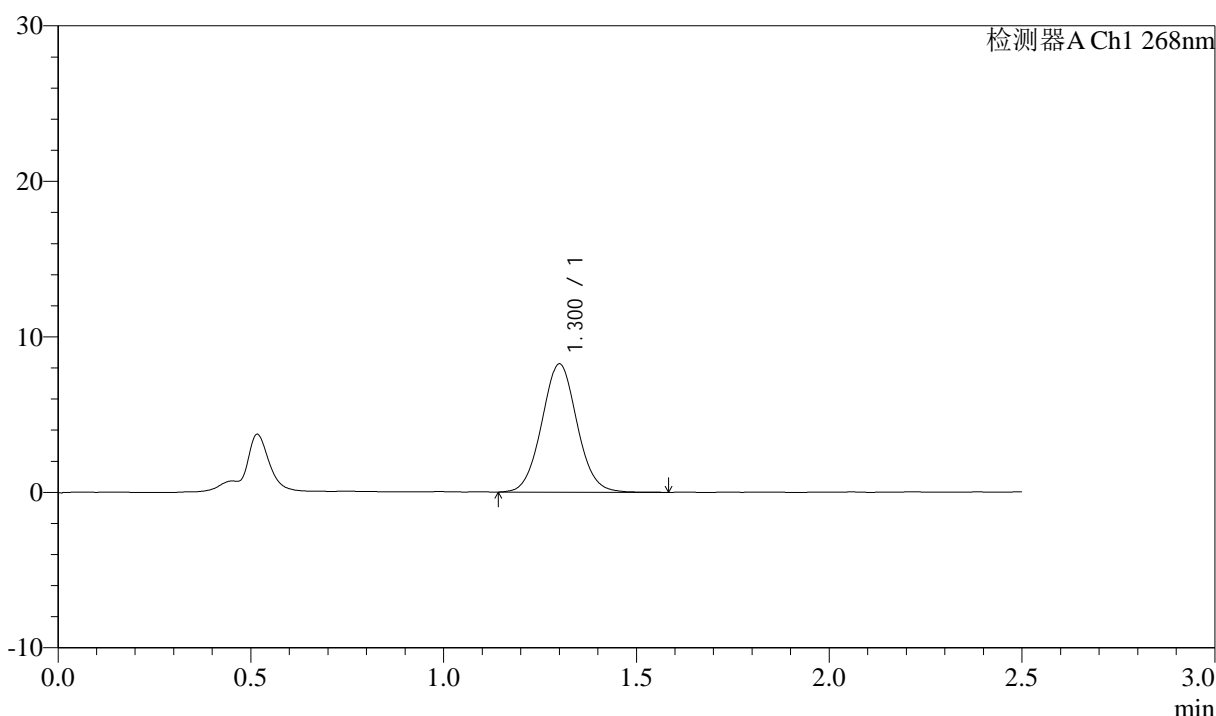
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1175-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 52421 | 100.000 | 8230 | 977 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 52421 | 100.000 | 8230 | | | |

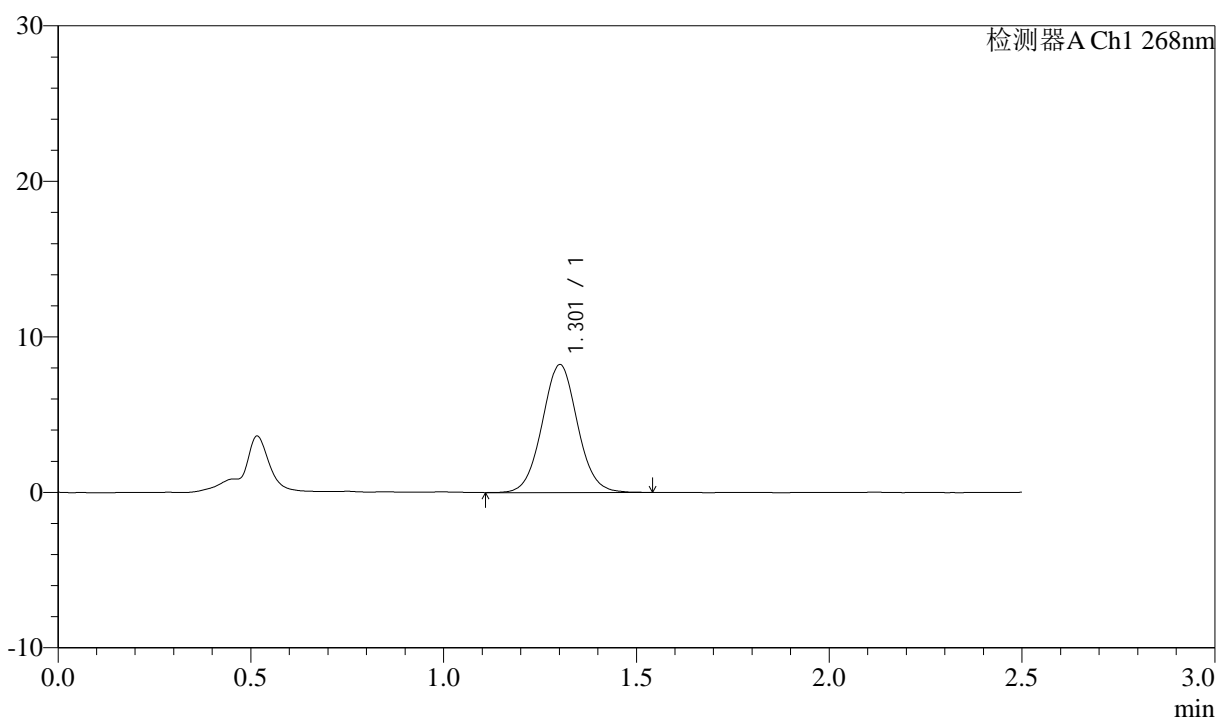
图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1176-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 52400 | 100.000 | 8199 | 981 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 52400 | 100.000 | 8199 | | | |

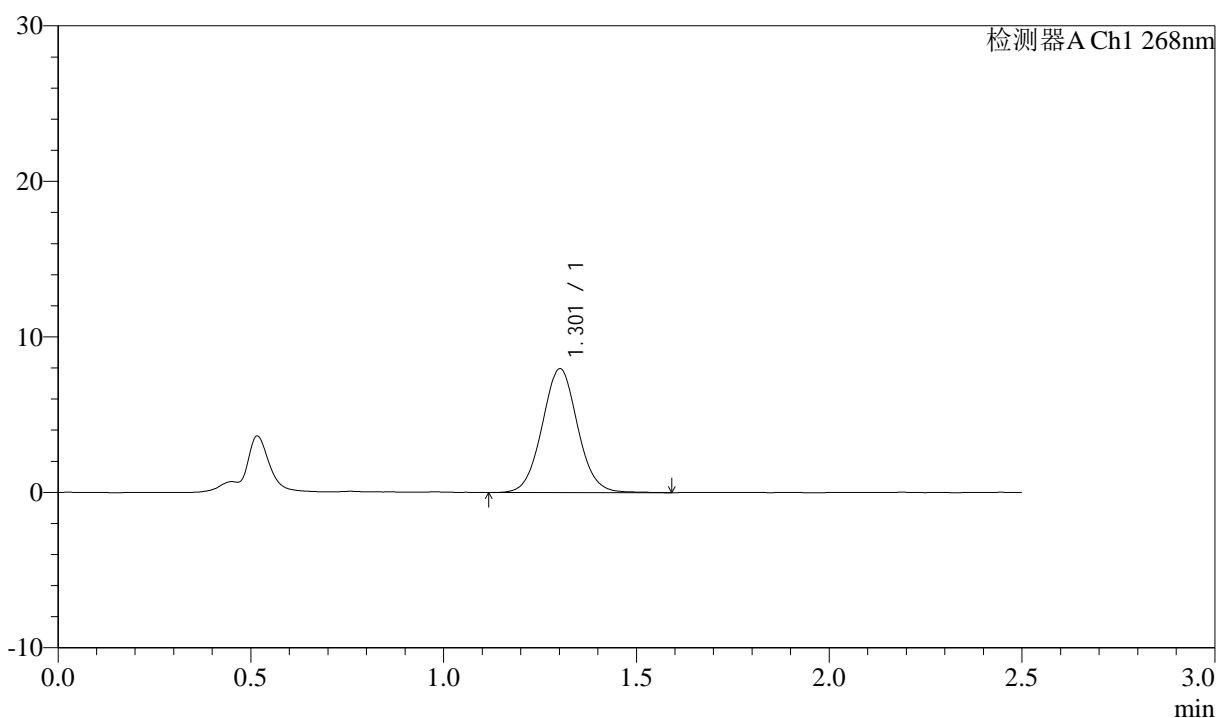
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1177-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 50838 | 100.000 | 7935 | 977 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 50838 | 100.000 | 7935 | | | |

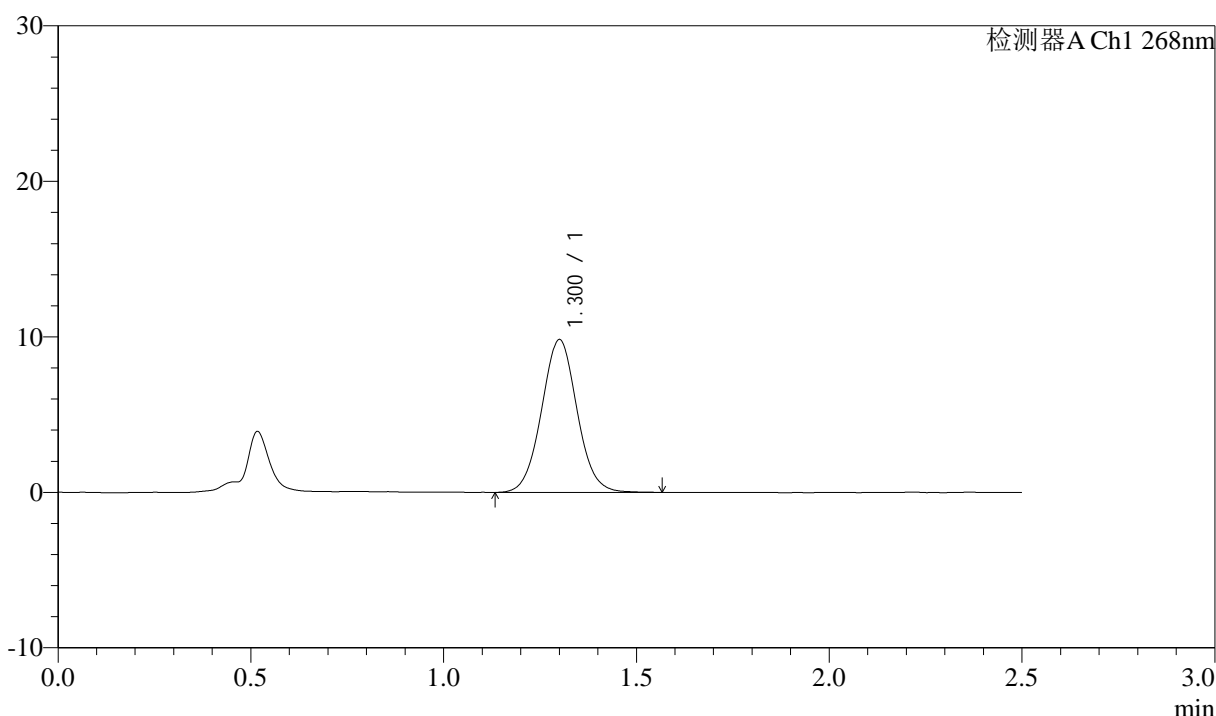
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1178-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 62850 | 100.000 | 9804 | 969 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 62850 | 100.000 | 9804 | | | |

图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



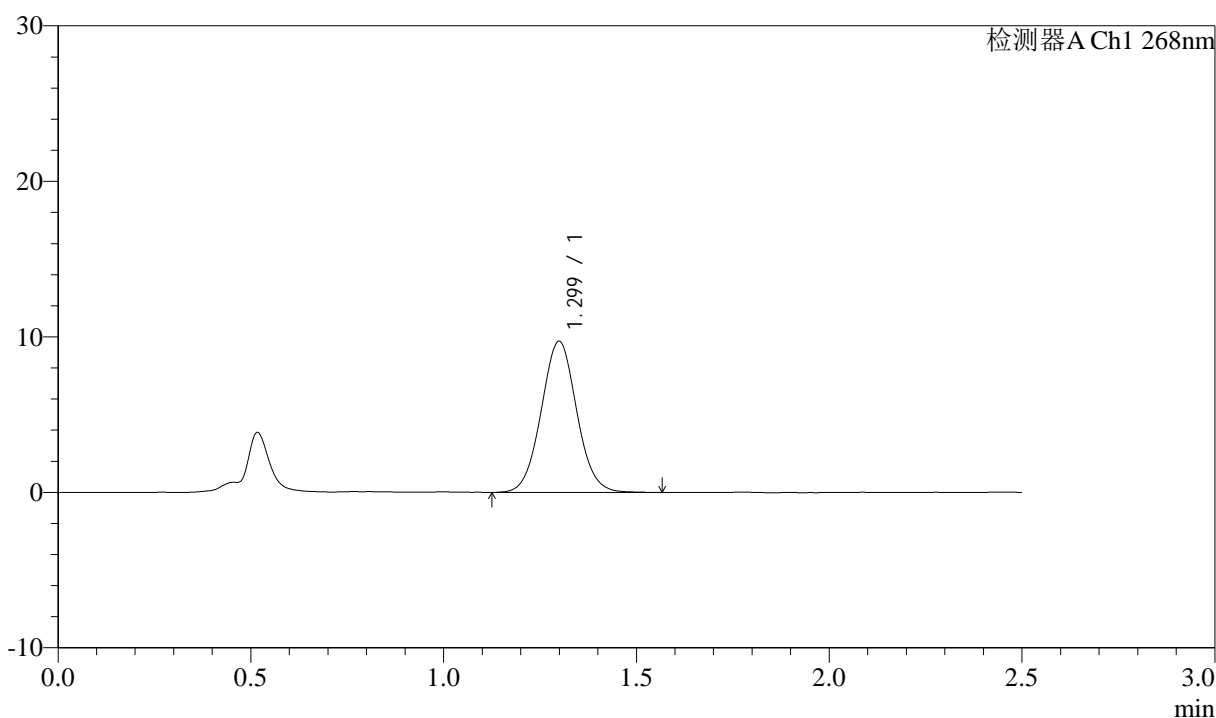
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1179-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.299 | 62186 | 100.000 | 9716 | 964 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 62186 | 100.000 | 9716 | | | |

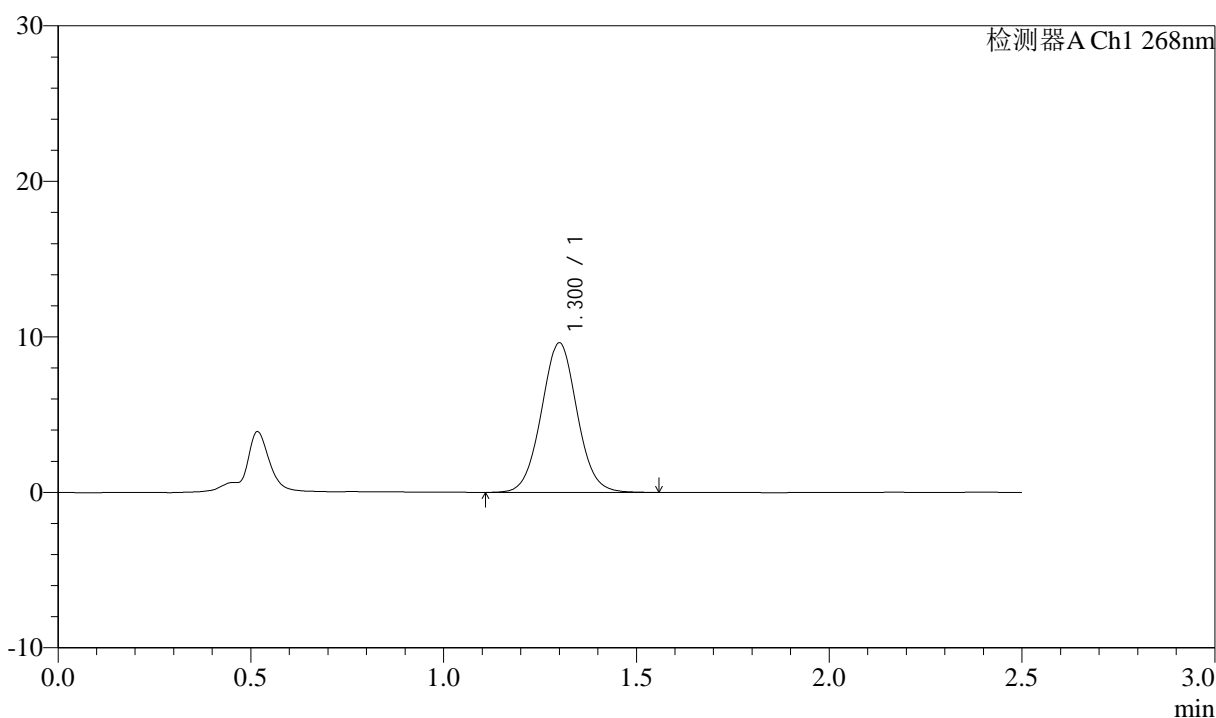
图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1180-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 62040 | 100.000 | 9607 | 954 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 62040 | 100.000 | 9607 | | | |

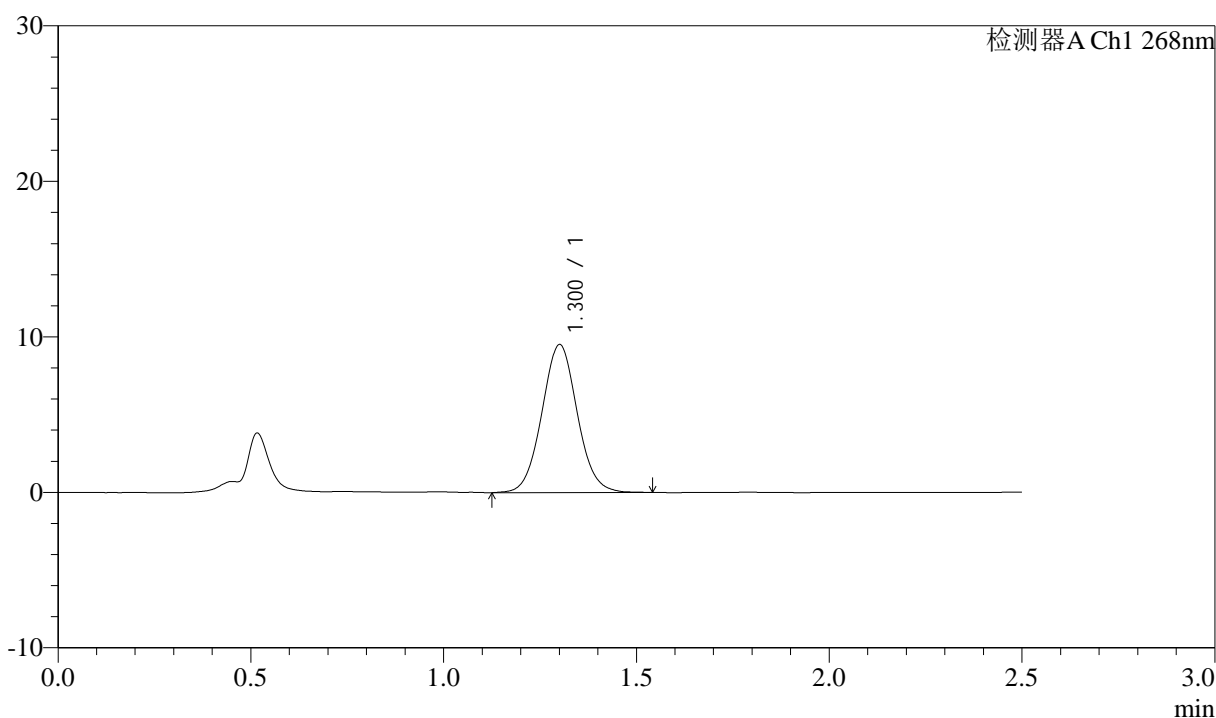
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1181-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 60748 | 100.000 | 9483 | 973 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 60748 | 100.000 | 9483 | | | |

图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



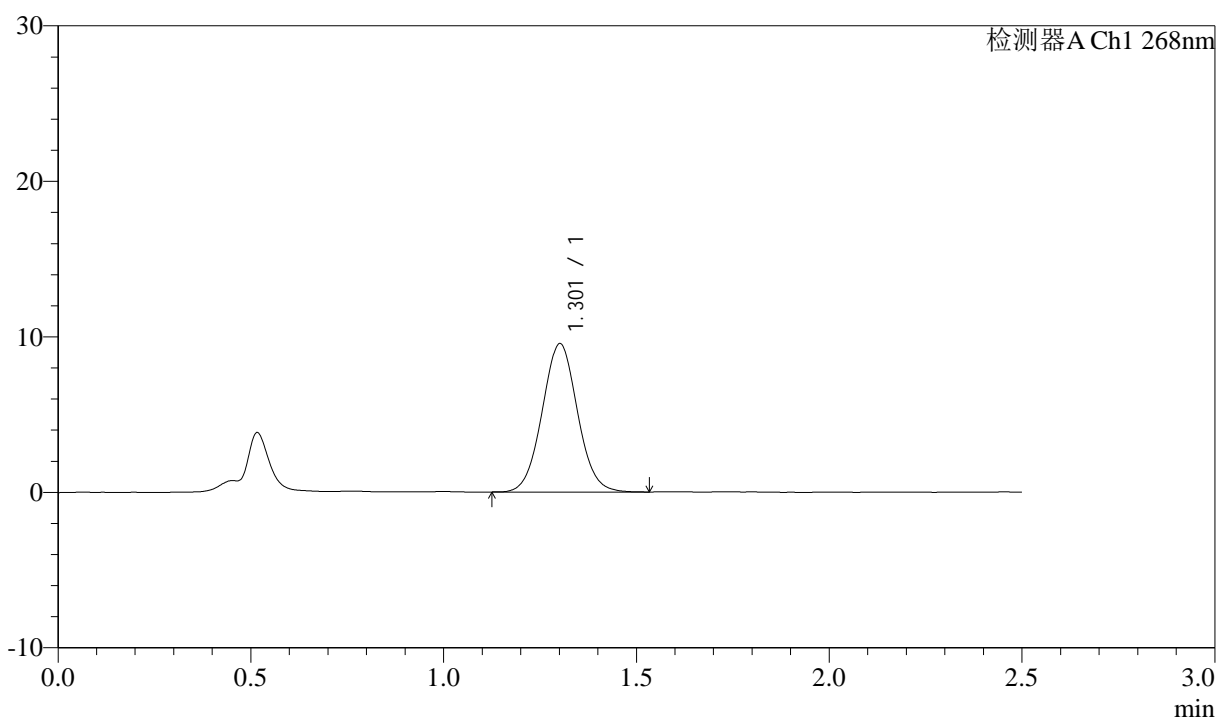
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1182-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 60758 | 100.000 | 9505 | 971 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 60758 | 100.000 | 9505 | | | |

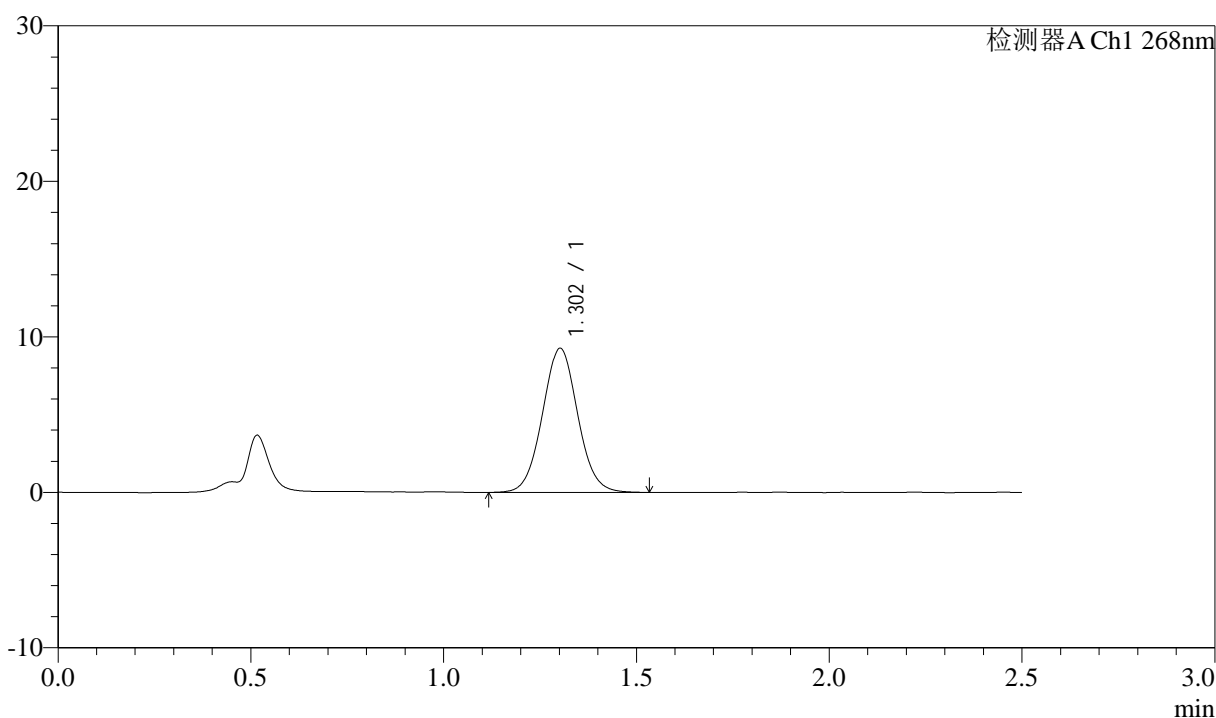
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1183-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 59069 | 100.000 | 9245 | 976 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 59069 | 100.000 | 9245 | | | |

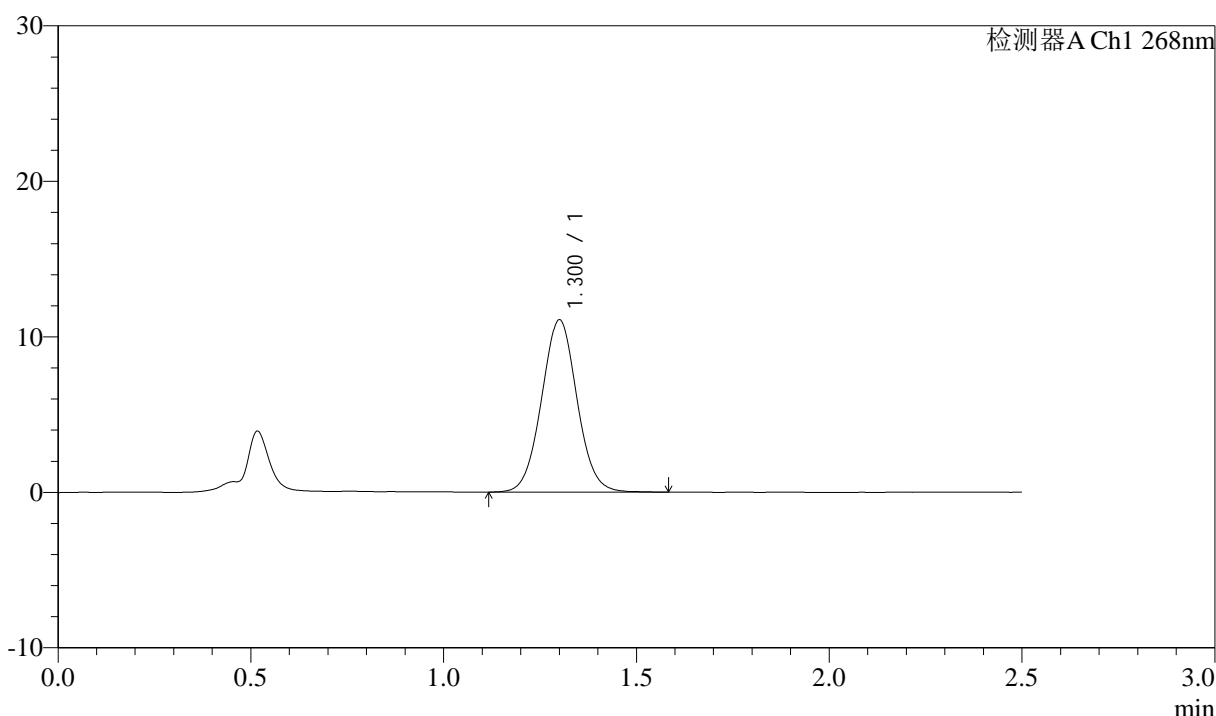
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1184-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 70793 | 100.000 | 11050 | 966 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 70793 | 100.000 | 11050 | | | |

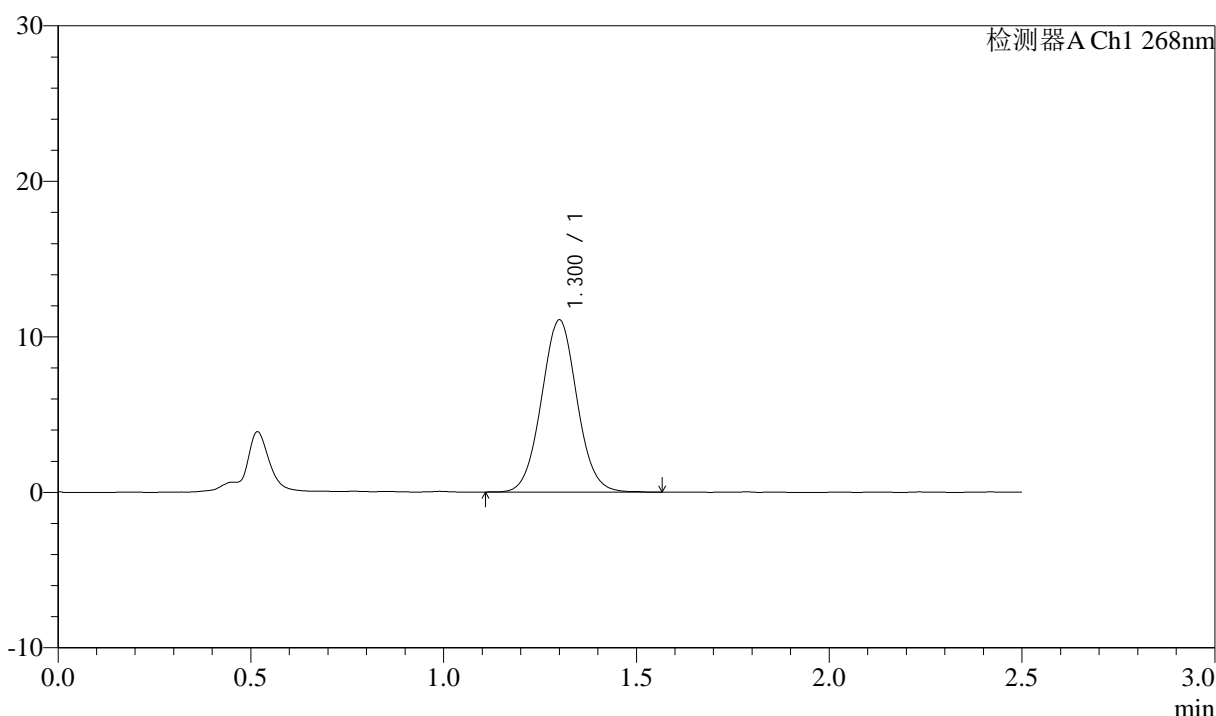
图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1185-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 70817 | 100.000 | 11047 | 963 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 70817 | 100.000 | 11047 | | | |

图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



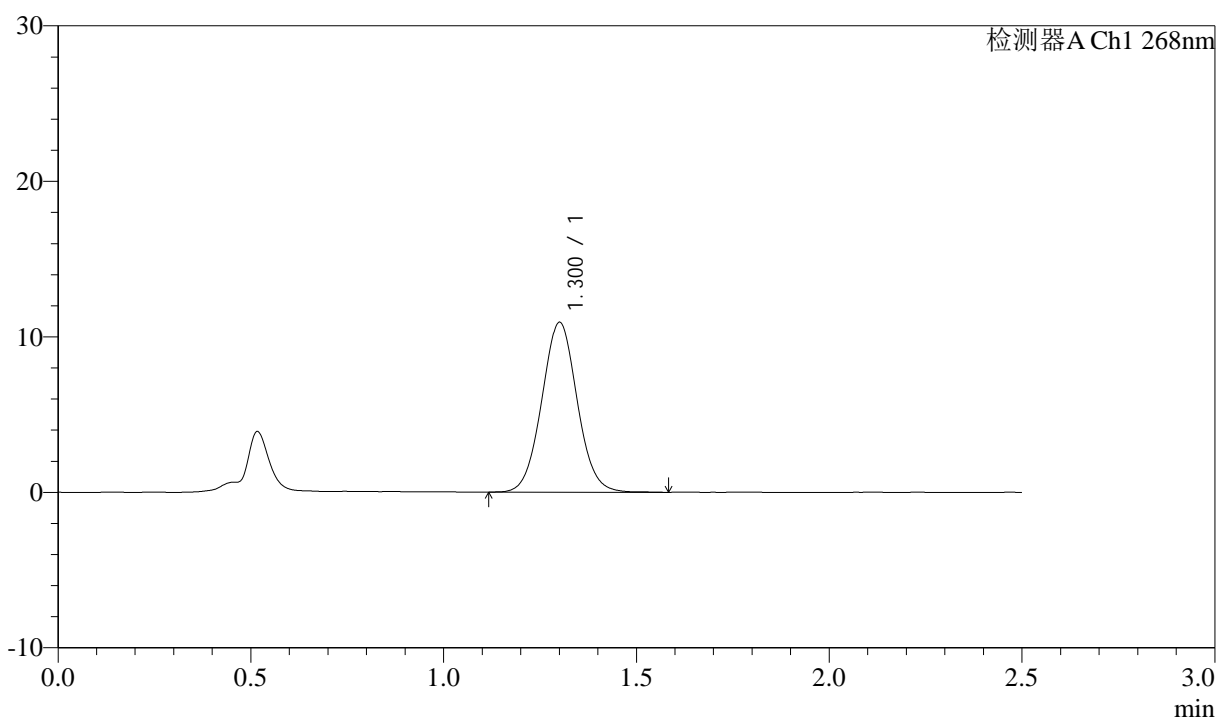
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1186-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 69685 | 100.000 | 10885 | 971 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 69685 | 100.000 | 10885 | | | |

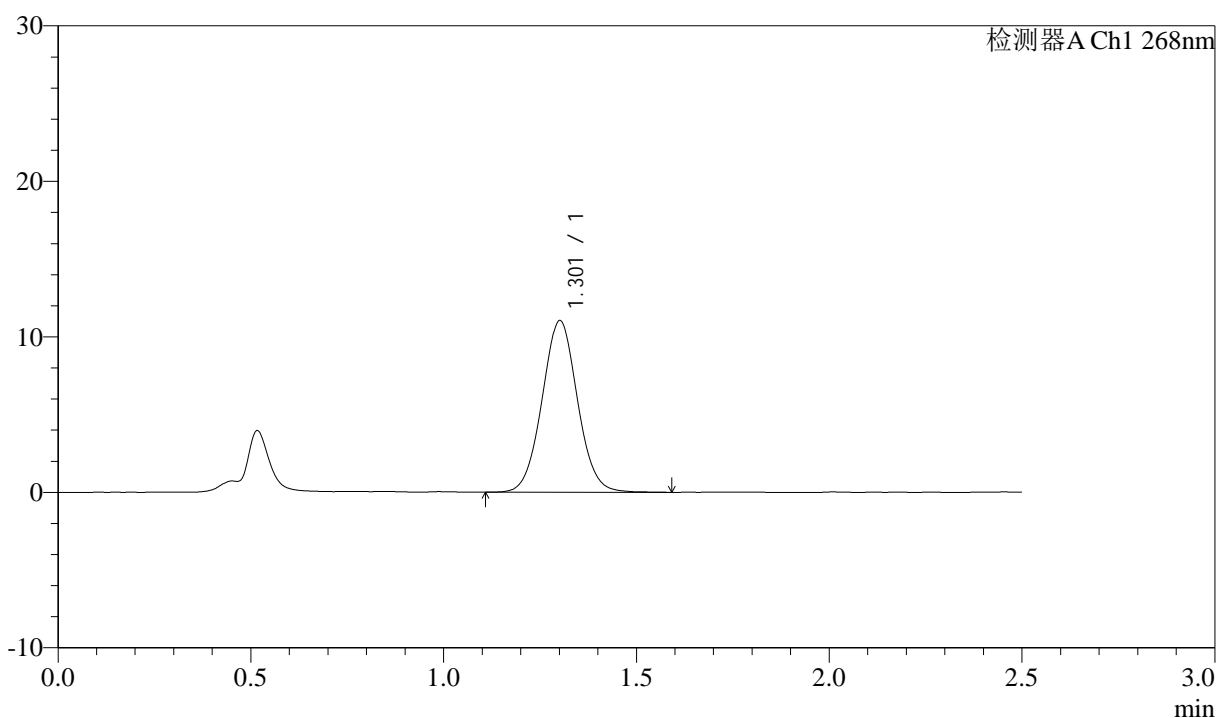
图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1187-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 70378 | 100.000 | 10985 | 969 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 70378 | 100.000 | 10985 | | | |

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



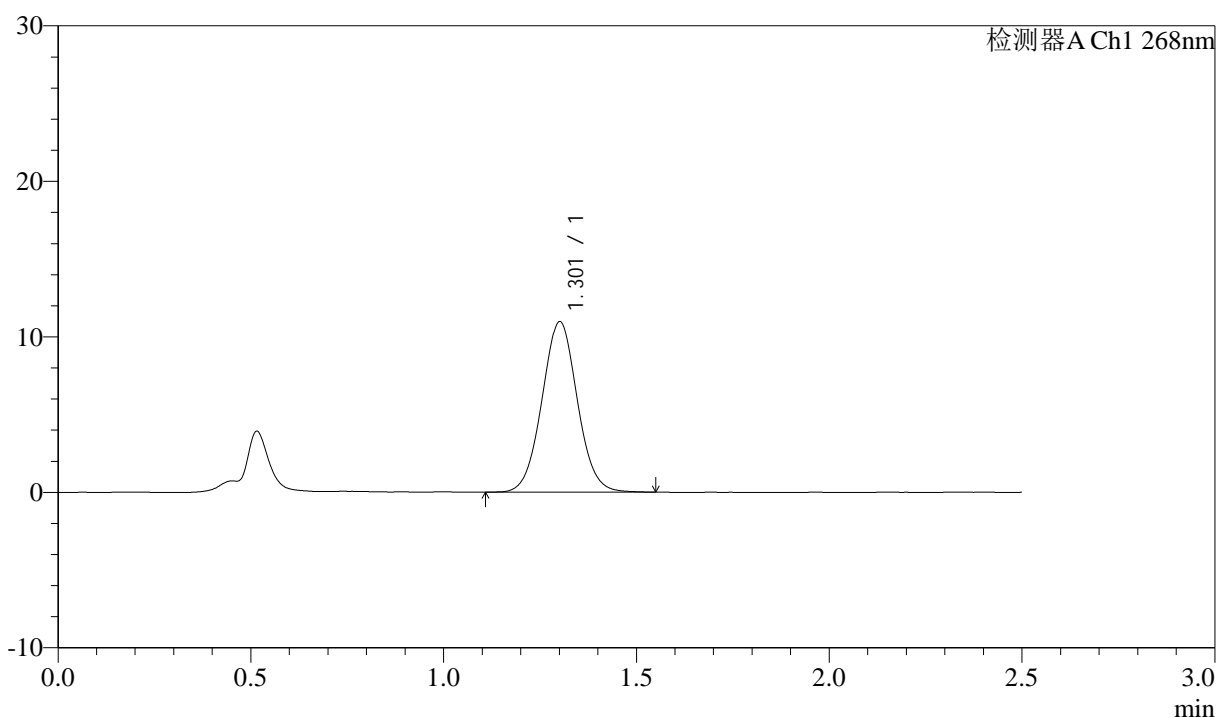
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1188-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 69899 | 100.000 | 10912 | 973 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 69899 | 100.000 | 10912 | | | |

图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



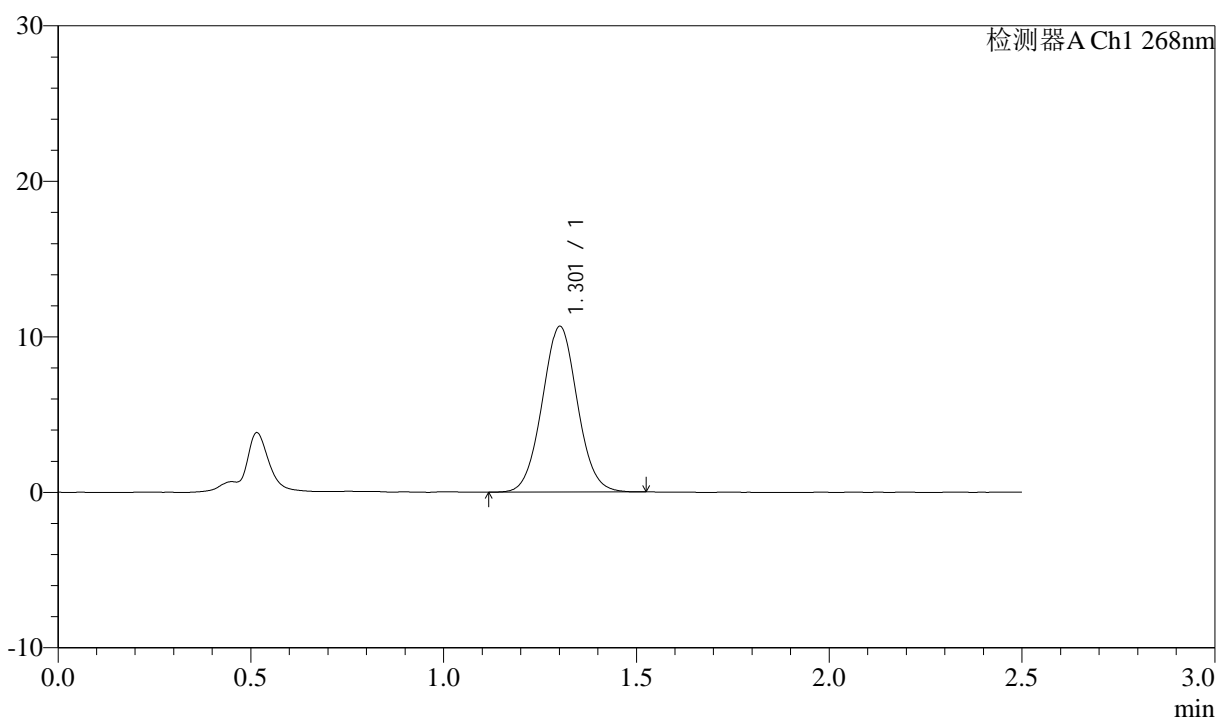
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1189-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 67620 | 100.000 | 10617 | 977 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 67620 | 100.000 | 10617 | | | |

图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



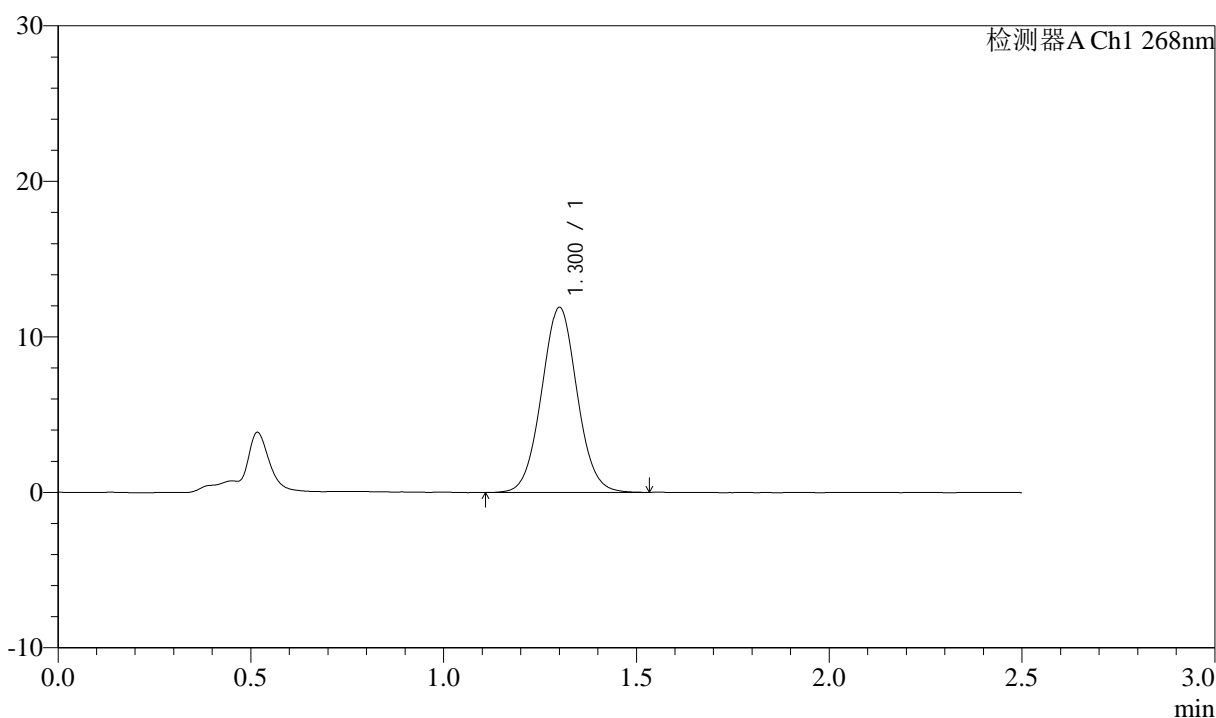
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1190-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 76180 | 100.000 | 11865 | 960 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 76180 | 100.000 | 11865 | | | |

图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



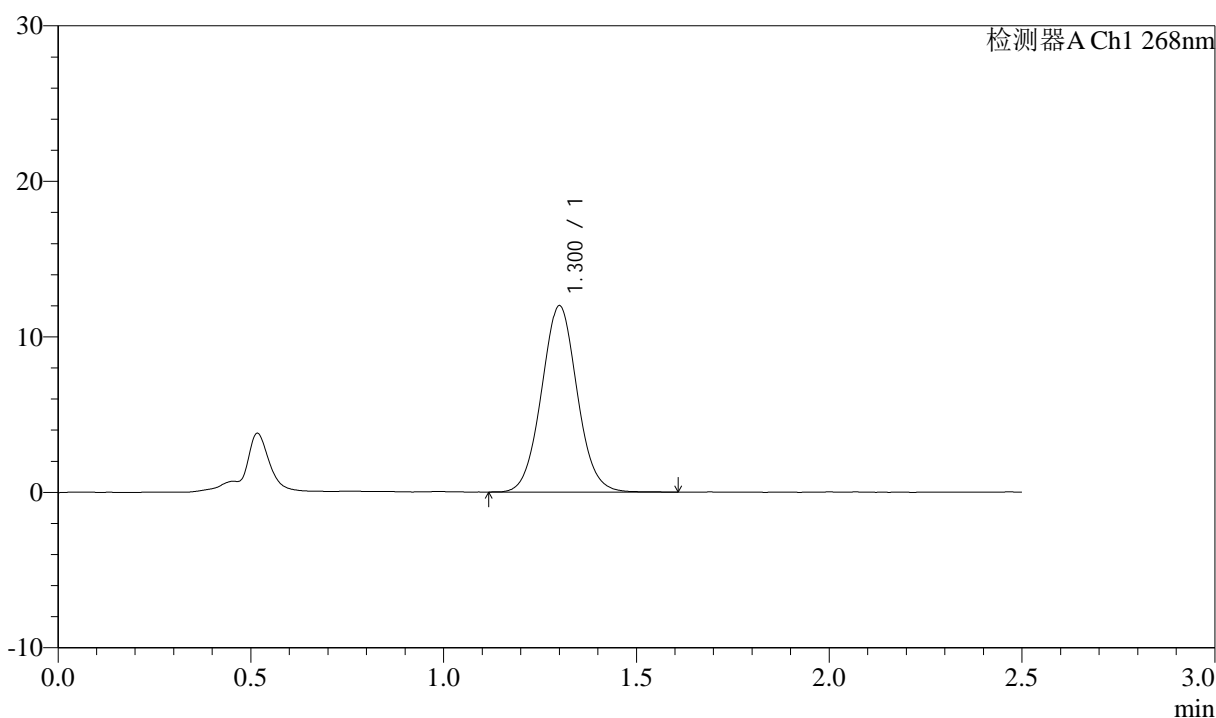
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1191-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 76863 | 100.000 | 11947 | 957 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 76863 | 100.000 | 11947 | | | |

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



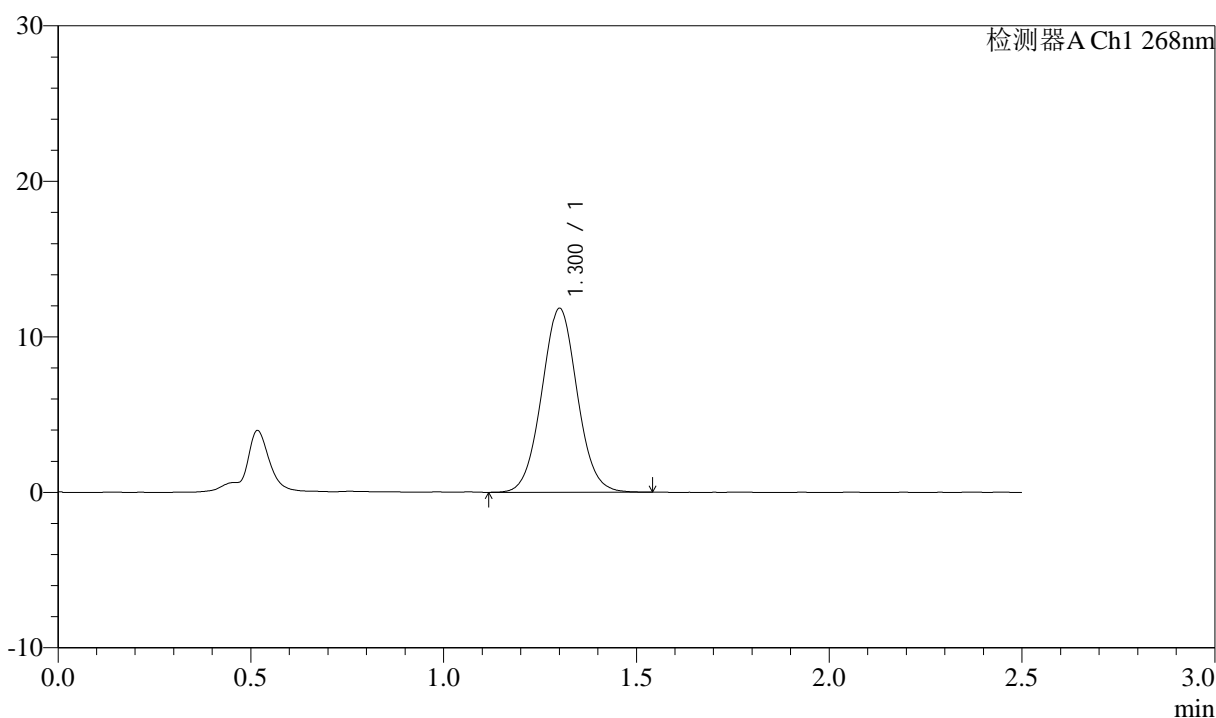
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1192-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 75744 | 100.000 | 11789 | 960 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 75744 | 100.000 | 11789 | | | |

图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



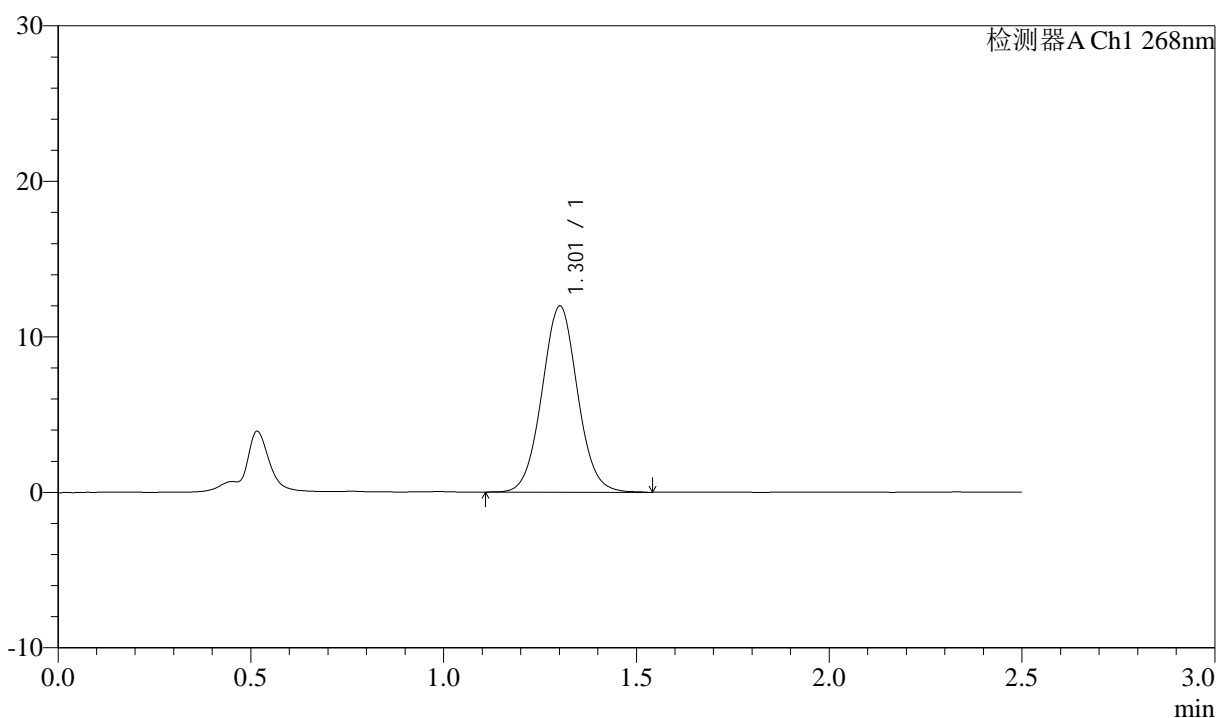
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1193-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 76727 | 100.000 | 11930 | 967 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 76727 | 100.000 | 11930 | | | |

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



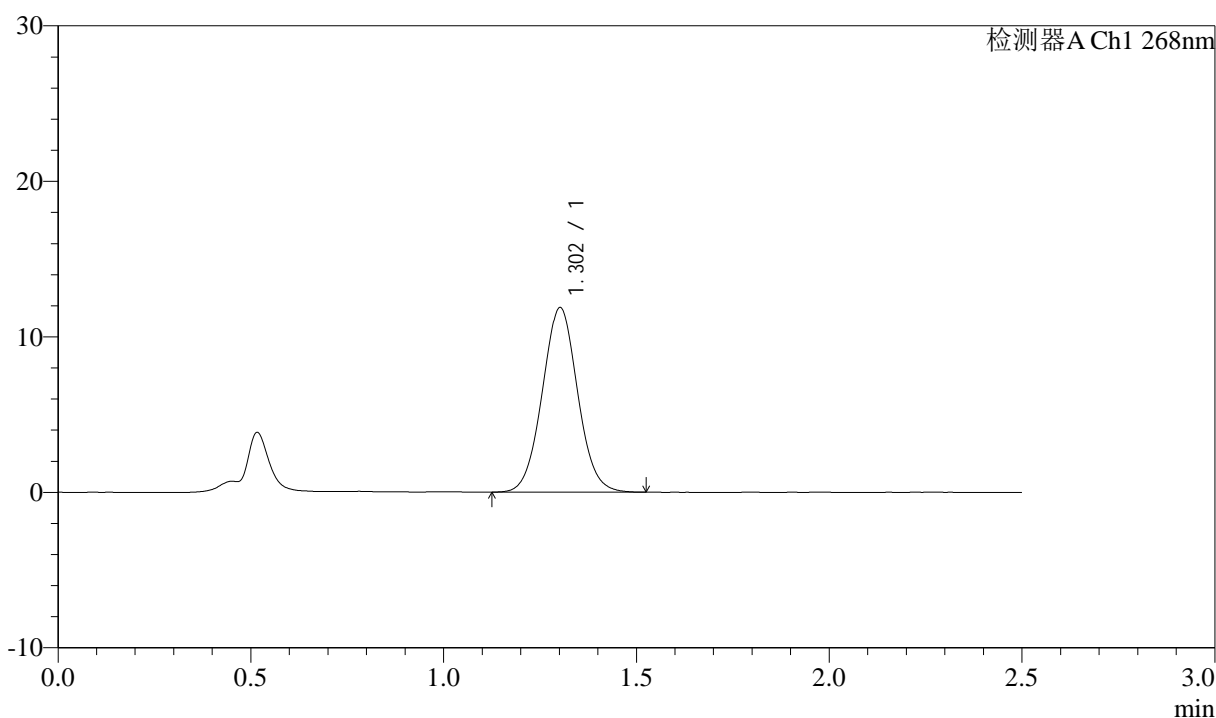
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1194-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 75692 | 100.000 | 11835 | 968 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 75692 | 100.000 | 11835 | | | |

图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



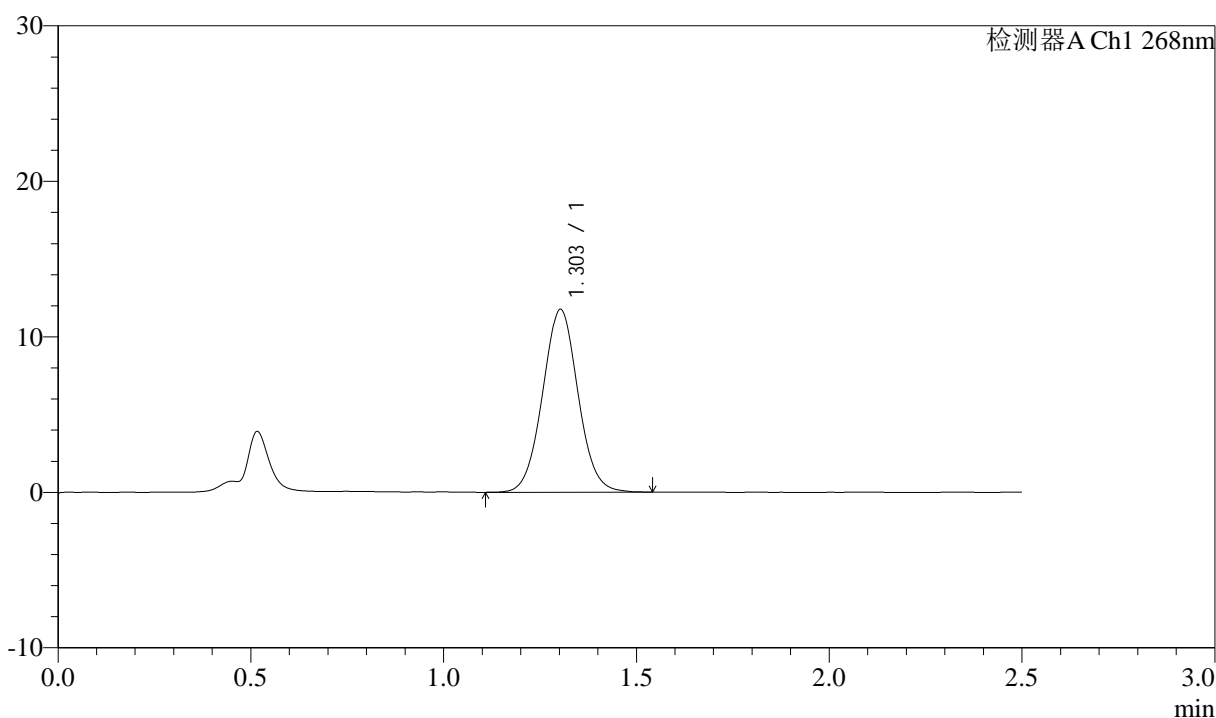
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1195-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 75141 | 100.000 | 11739 | 972 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 75141 | 100.000 | 11739 | | | |

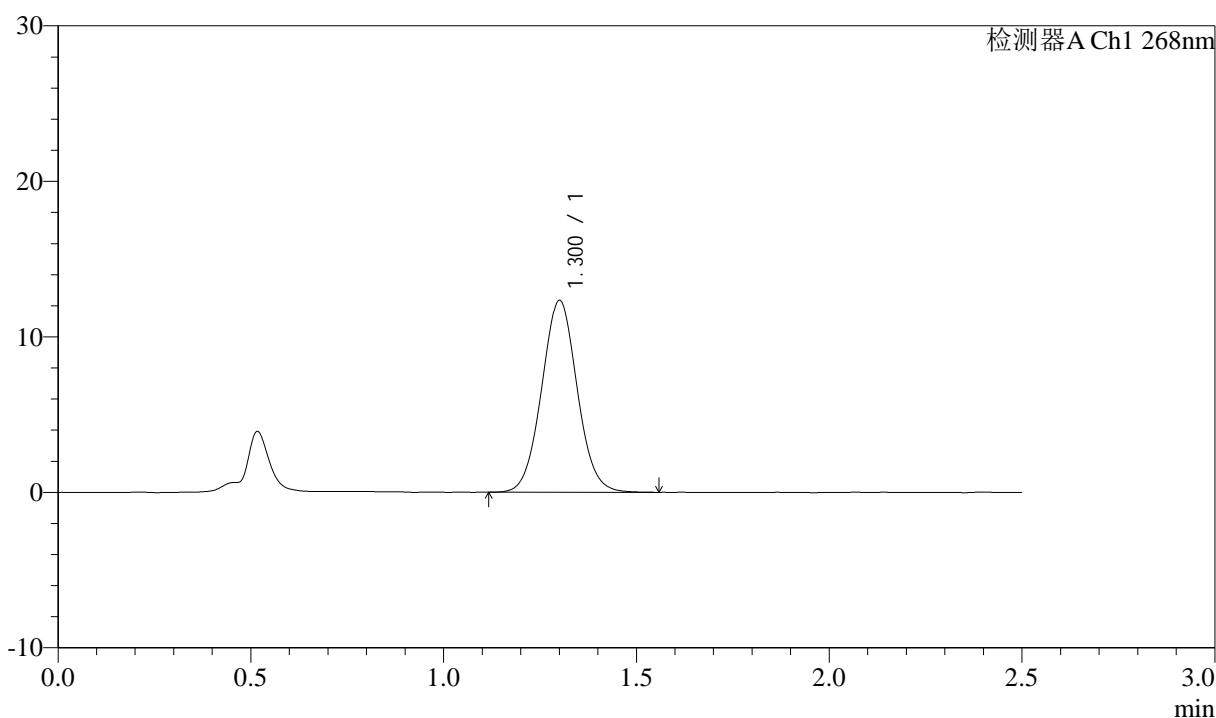
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1196-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 78952 | 100.000 | 12298 | 960 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 78952 | 100.000 | 12298 | | | |

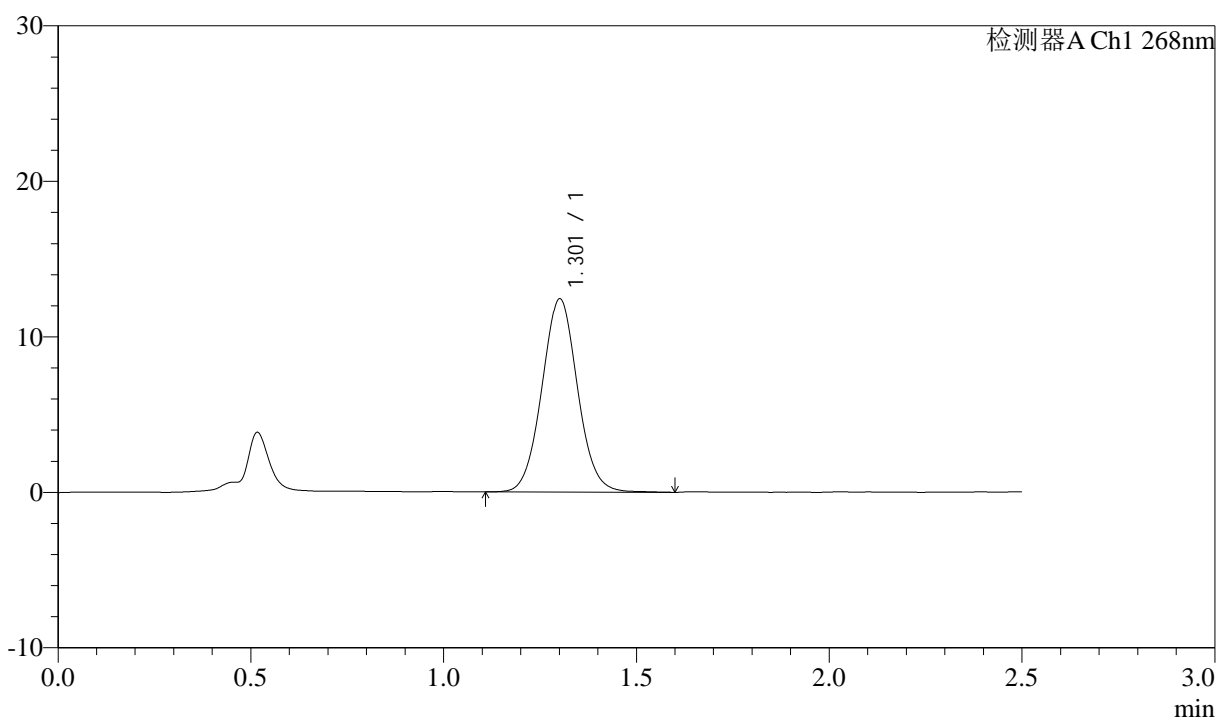
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1197-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 79838 | 100.000 | 12372 | 962 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 79838 | 100.000 | 12372 | | | |

图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



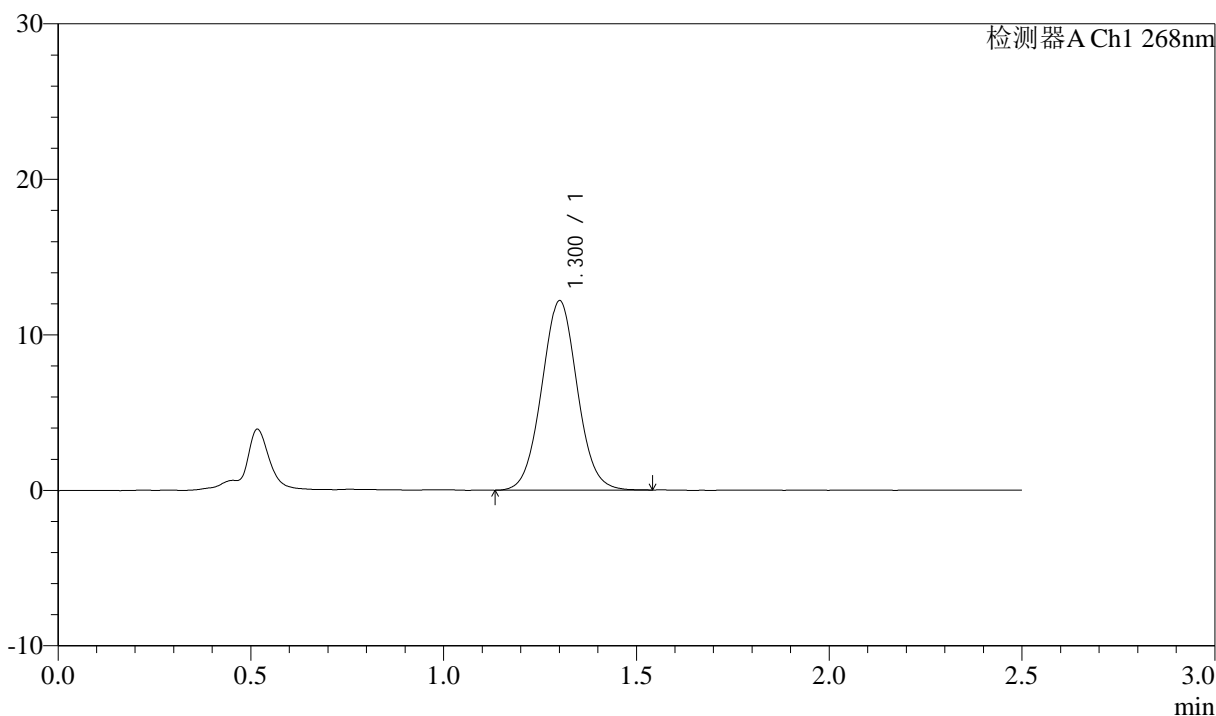
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1198-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.300 | 78128 | 100.000 | 12137 | 957 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 78128 | 100.000 | 12137 | | | |

图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



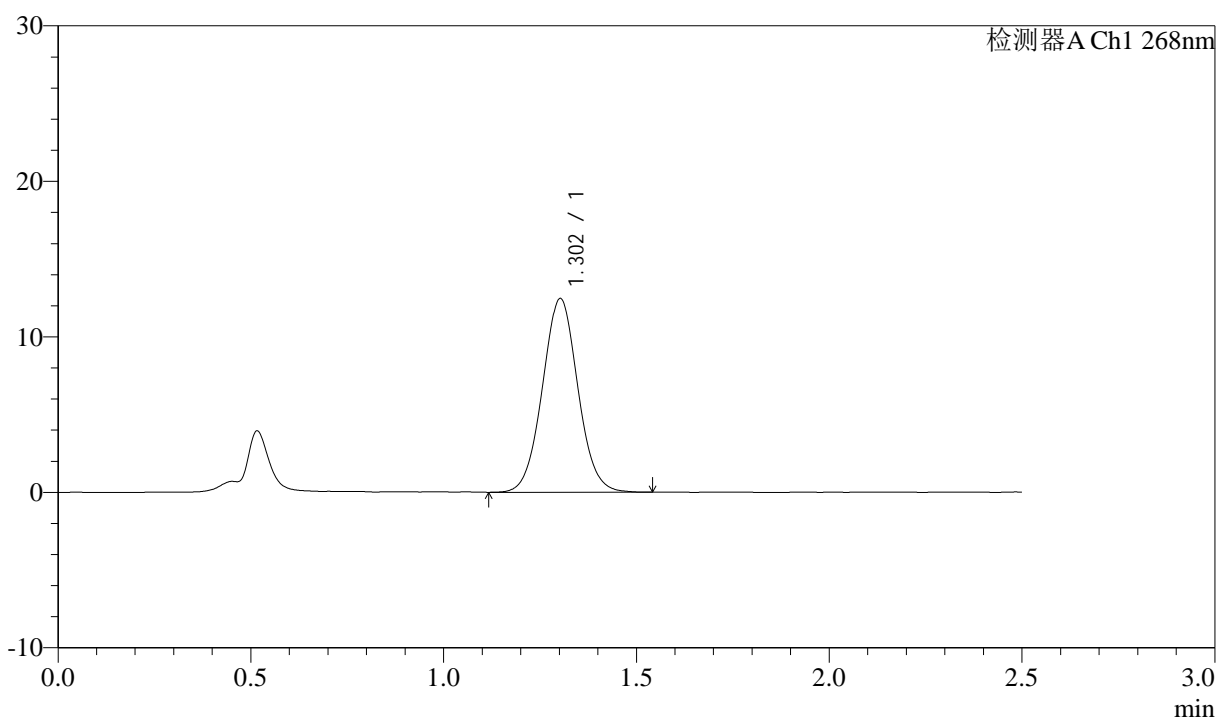
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1199-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 79566 | 100.000 | 12430 | 972 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 79566 | 100.000 | 12430 | | | |

图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



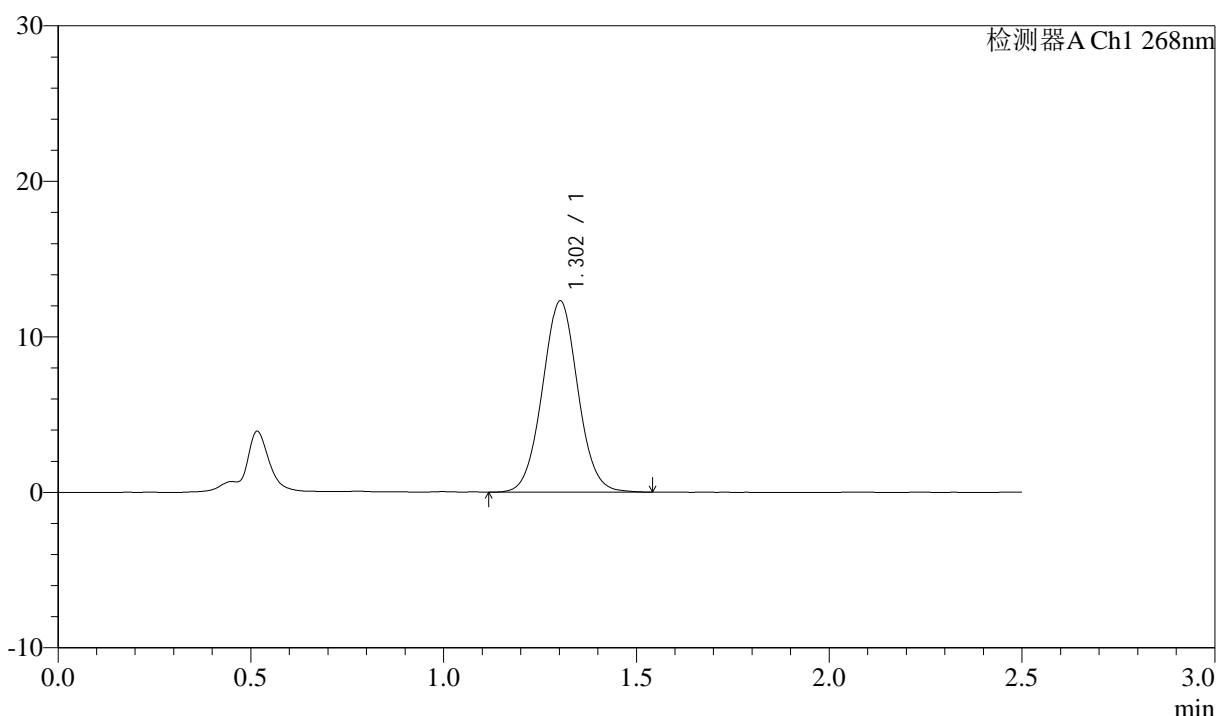
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1200-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 78631 | 100.000 | 12276 | 972 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 78631 | 100.000 | 12276 | | | |

图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



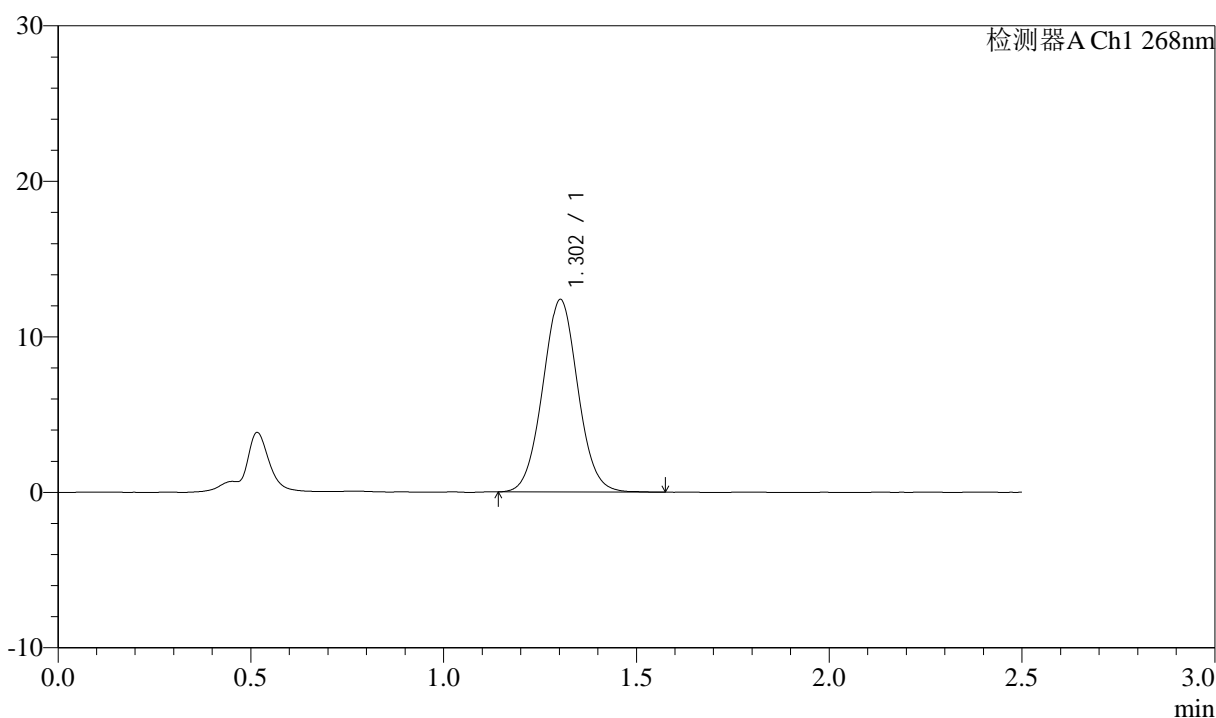
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1201-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 78648 | 100.000 | 12360 | 979 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 78648 | 100.000 | 12360 | | | |

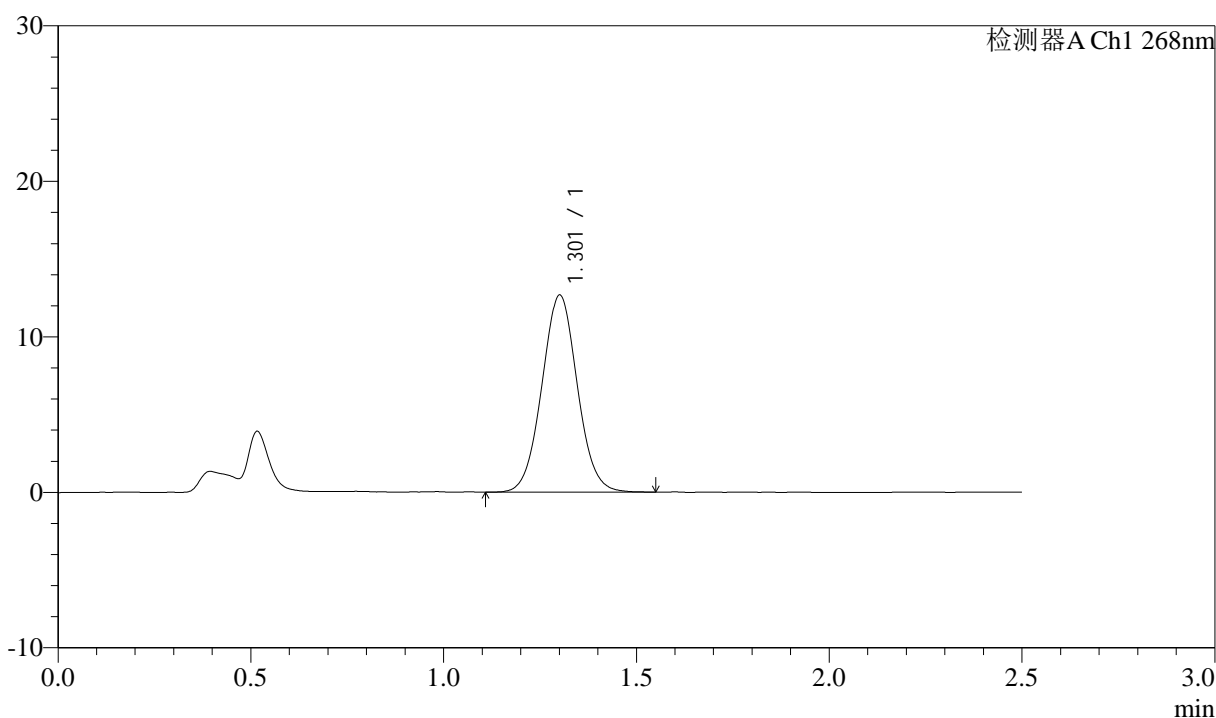
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1202-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 80945 | 100.000 | 12614 | 965 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 80945 | 100.000 | 12614 | | | |

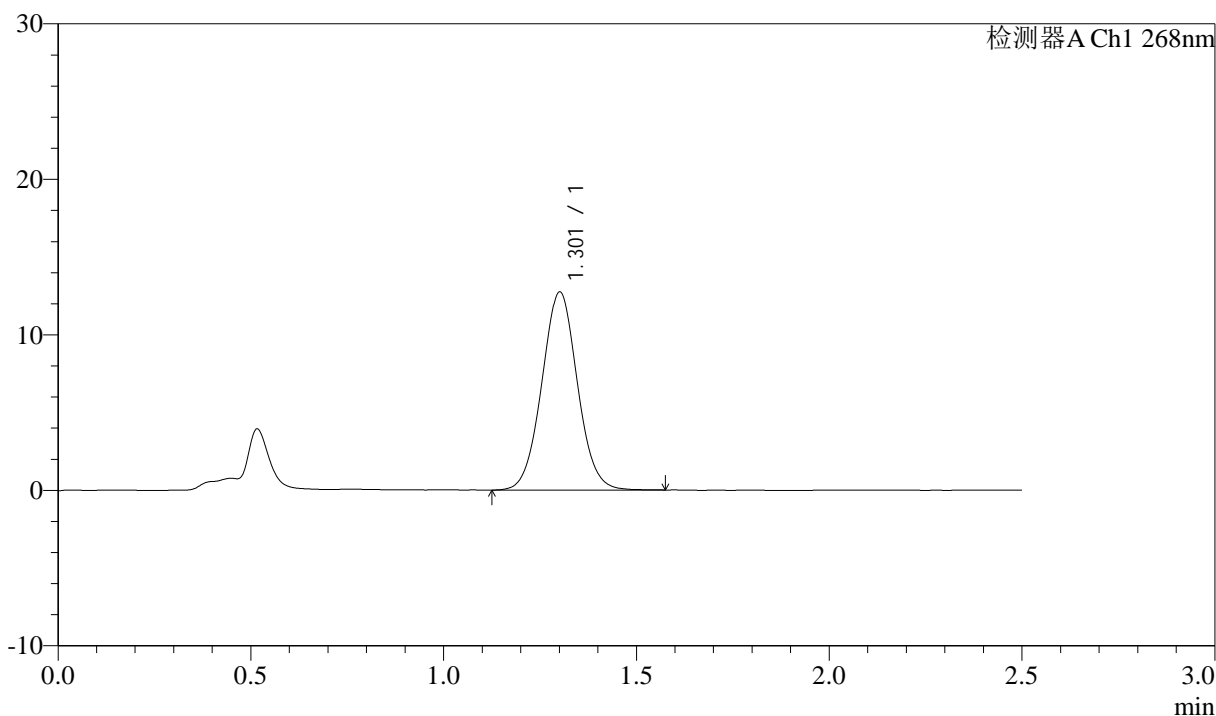
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1203-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 81643 | 100.000 | 12681 | 962 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 81643 | 100.000 | 12681 | | | |

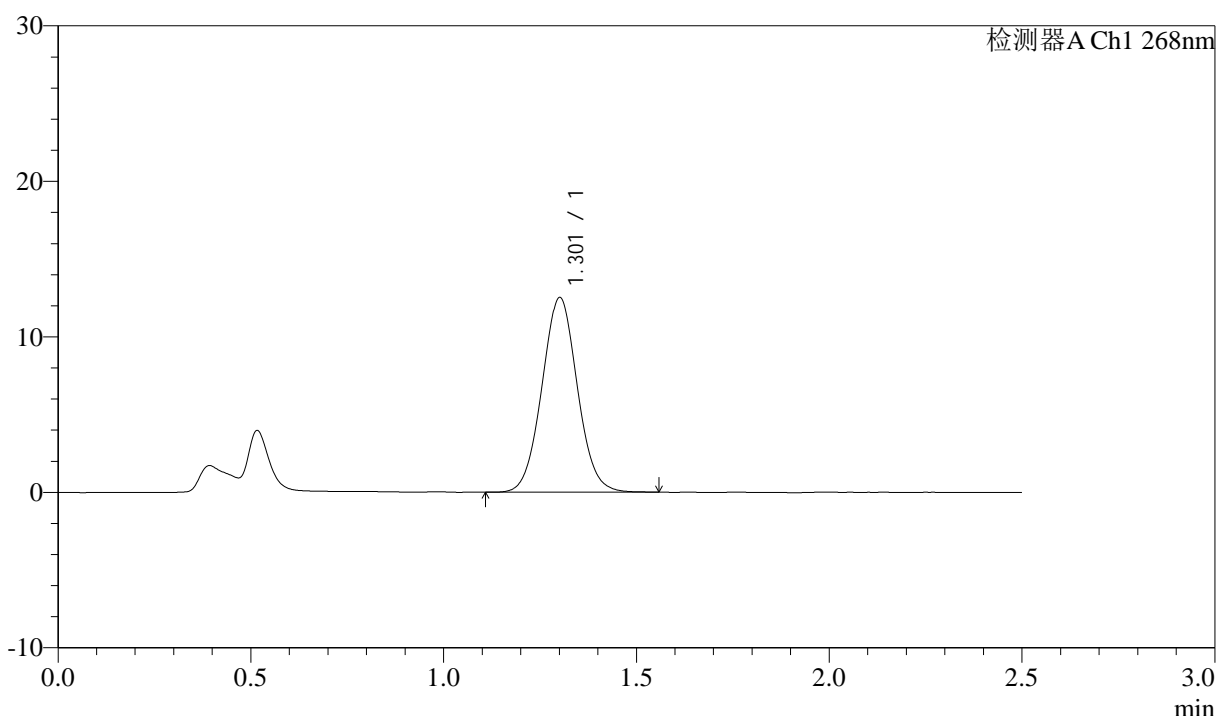
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1204-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.301 | 79826 | 100.000 | 12454 | 965 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 79826 | 100.000 | 12454 | | | |

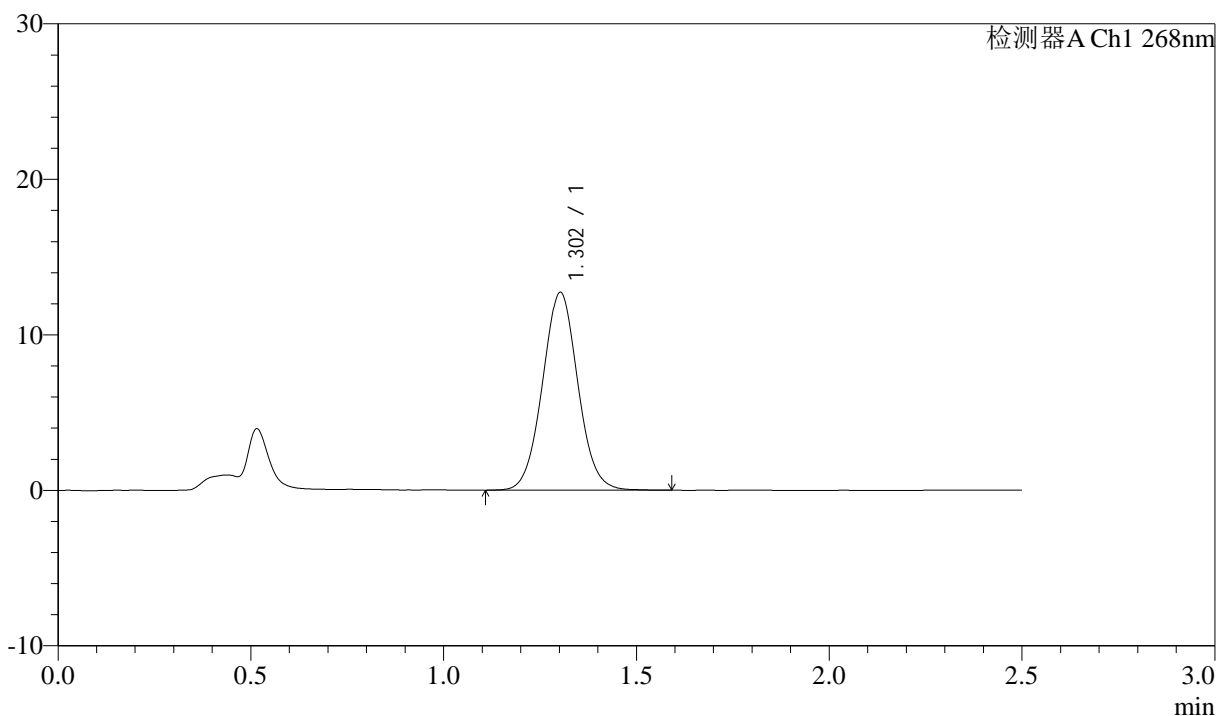
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1205-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 81256 | 100.000 | 12700 | 972 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 81256 | 100.000 | 12700 | | | |

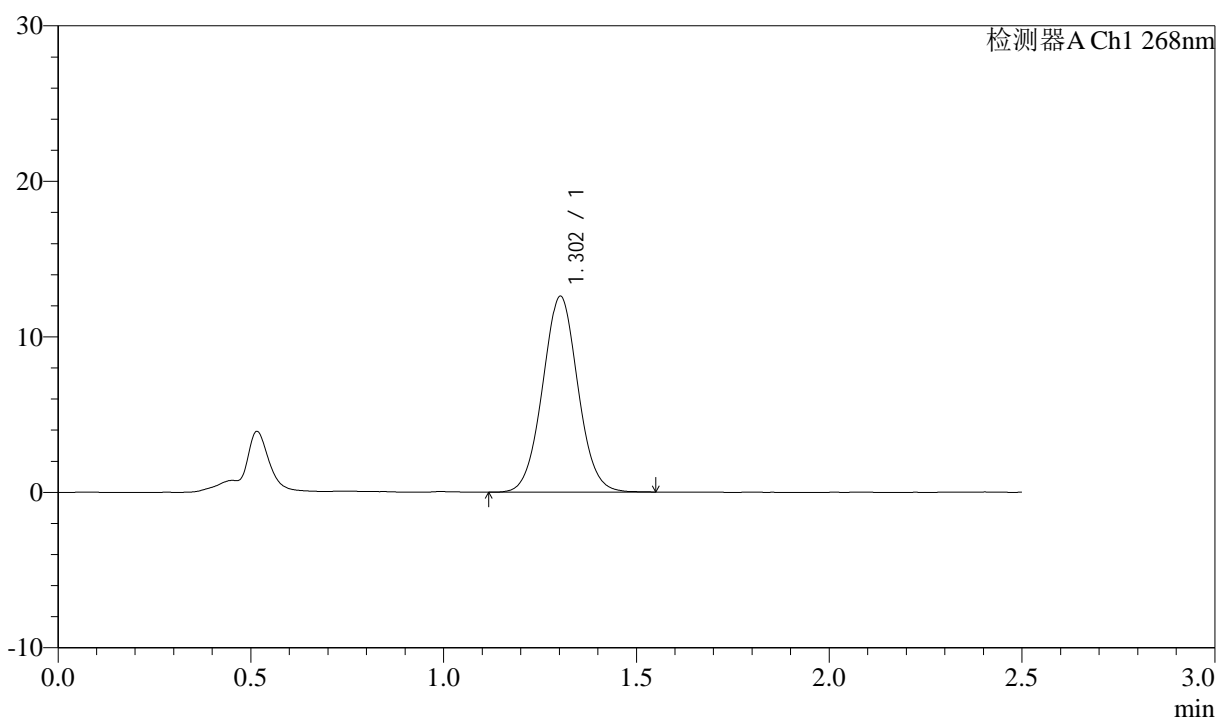
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1206-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.302 | 80141 | 100.000 | 12579 | 976 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 80141 | 100.000 | 12579 | | | |

图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



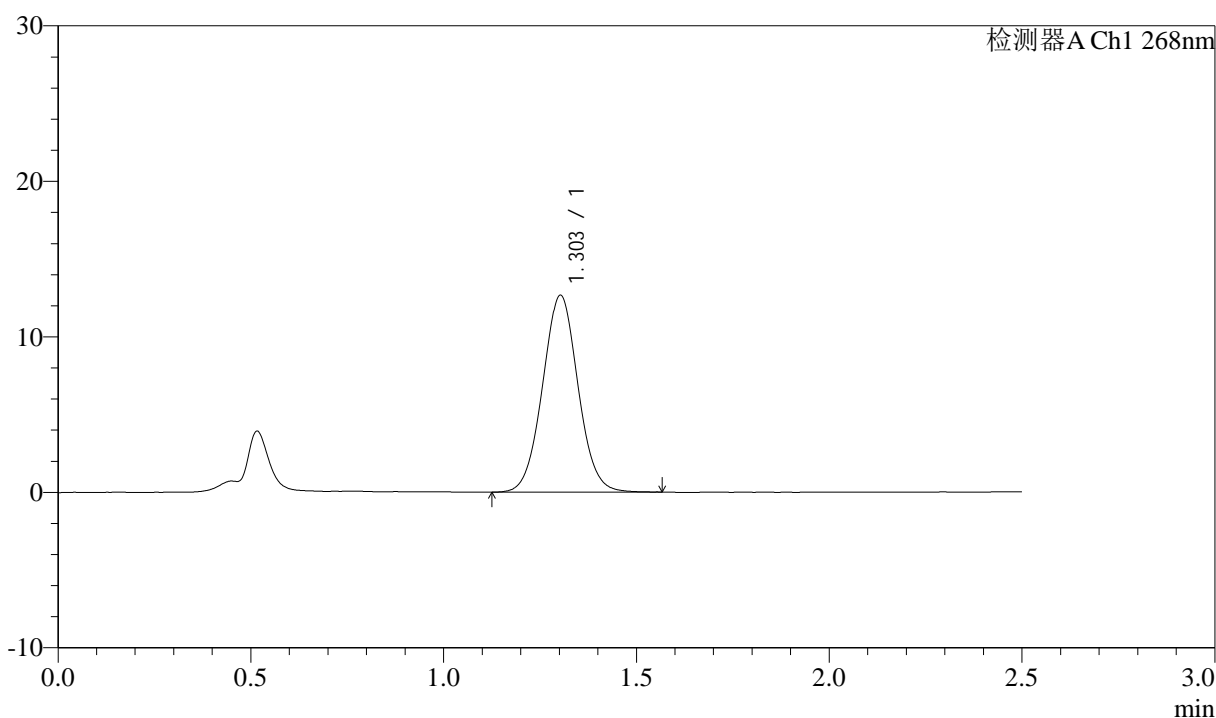
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1207-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.303 | 80887 | 100.000 | 12646 | 970 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 80887 | 100.000 | 12646 | | | |

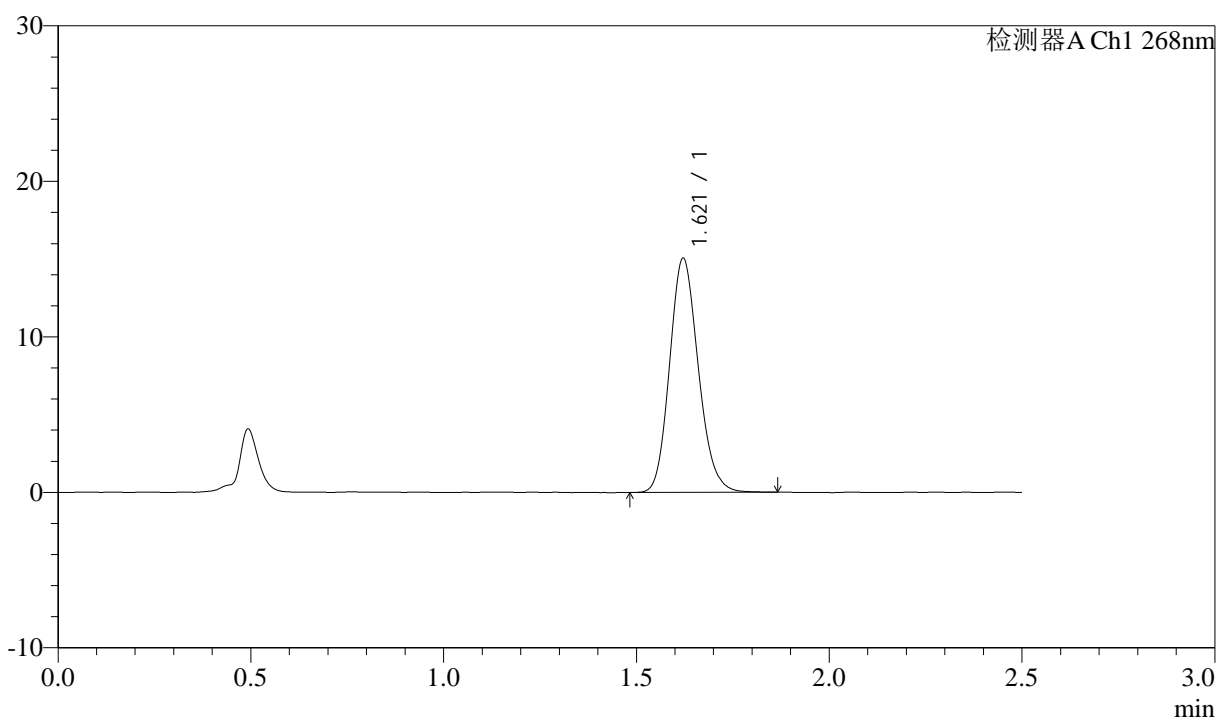
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1208-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78243 | 100.000 | 15059 | 2260 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 78243 | 100.000 | 15059 | | | |

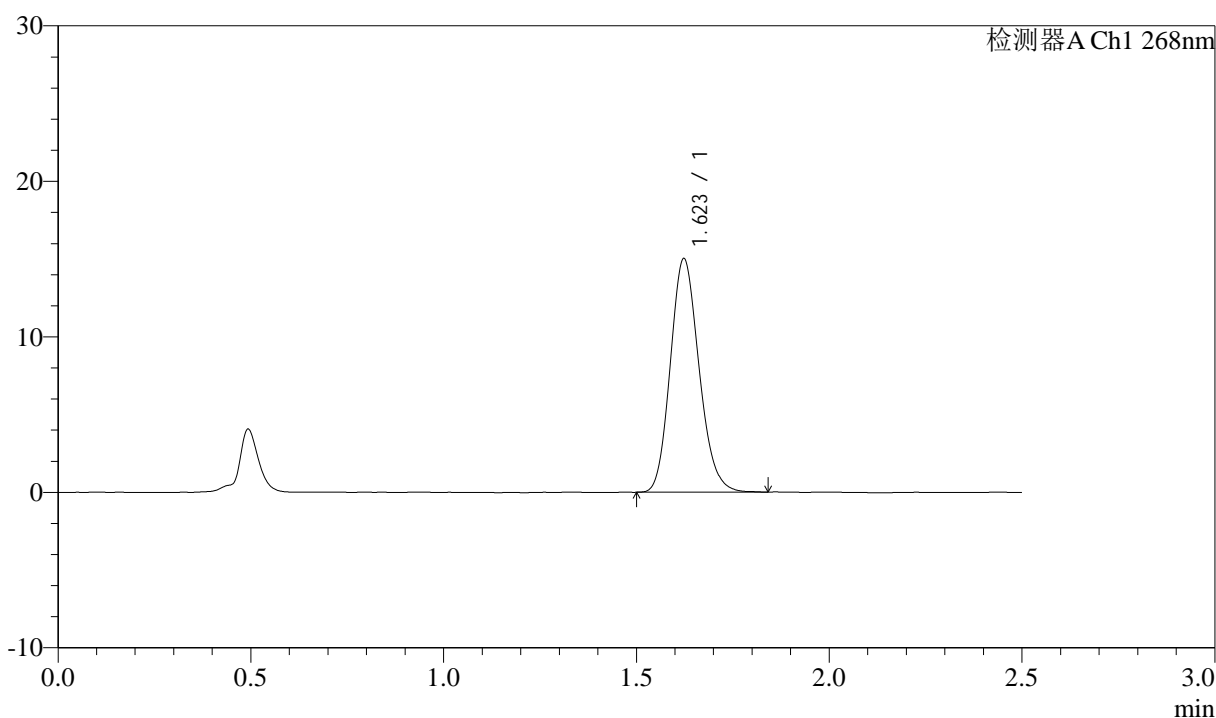
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1209-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 78099 | 100.000 | 15009 | 2256 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 78099 | 100.000 | 15009 | | | |

图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041501批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



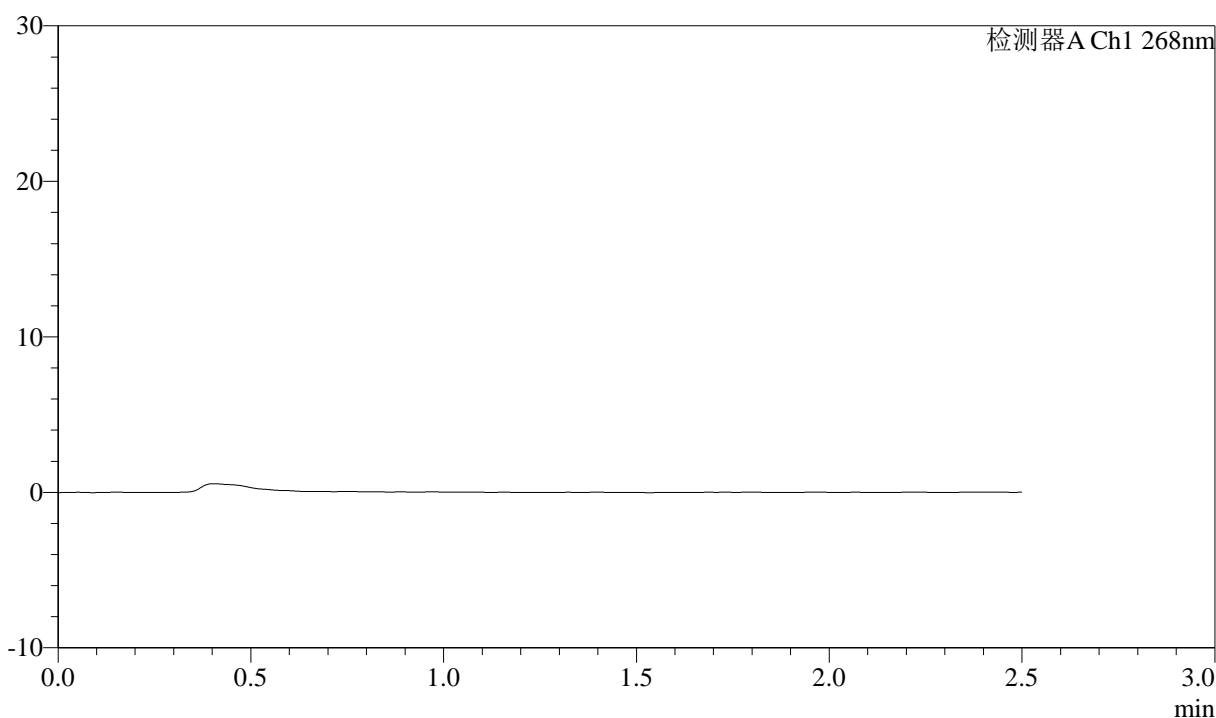
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1210-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

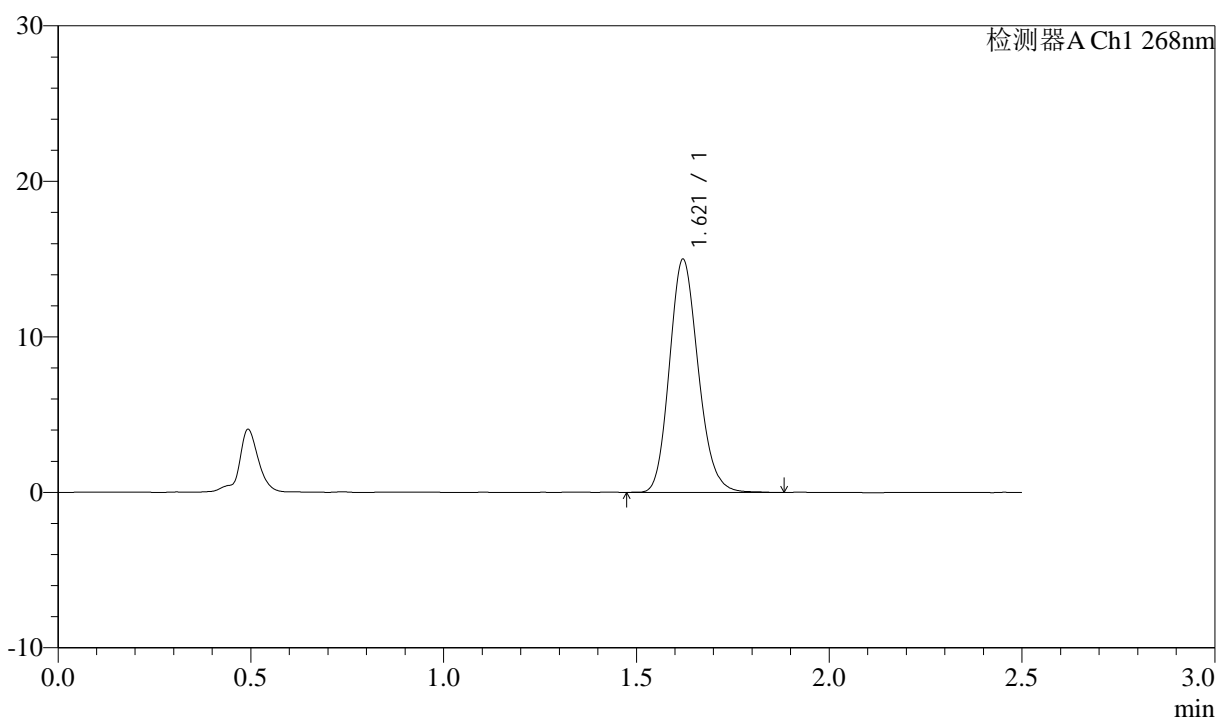
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1211-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78055 | 100.000 | 14989 | 2254 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 78055 | 100.000 | 14989 | | | |

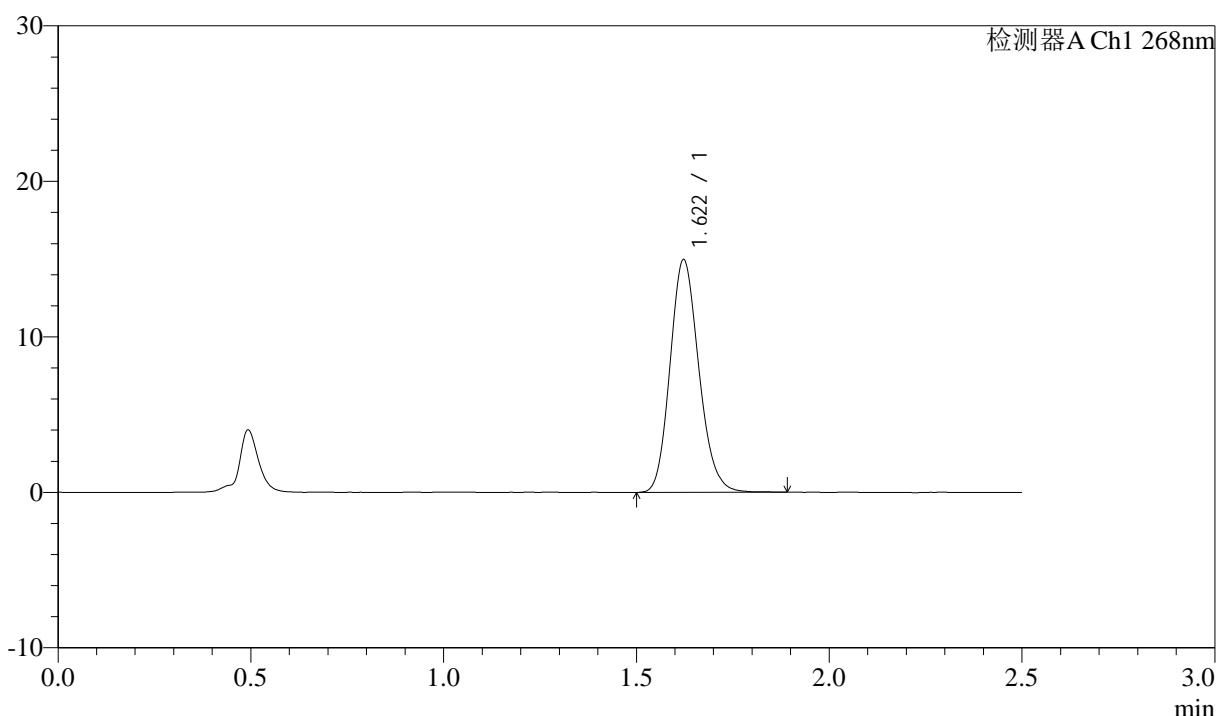
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1212-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 78030 | 100.000 | 14963 | 2255 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 78030 | 100.000 | 14963 | | | |

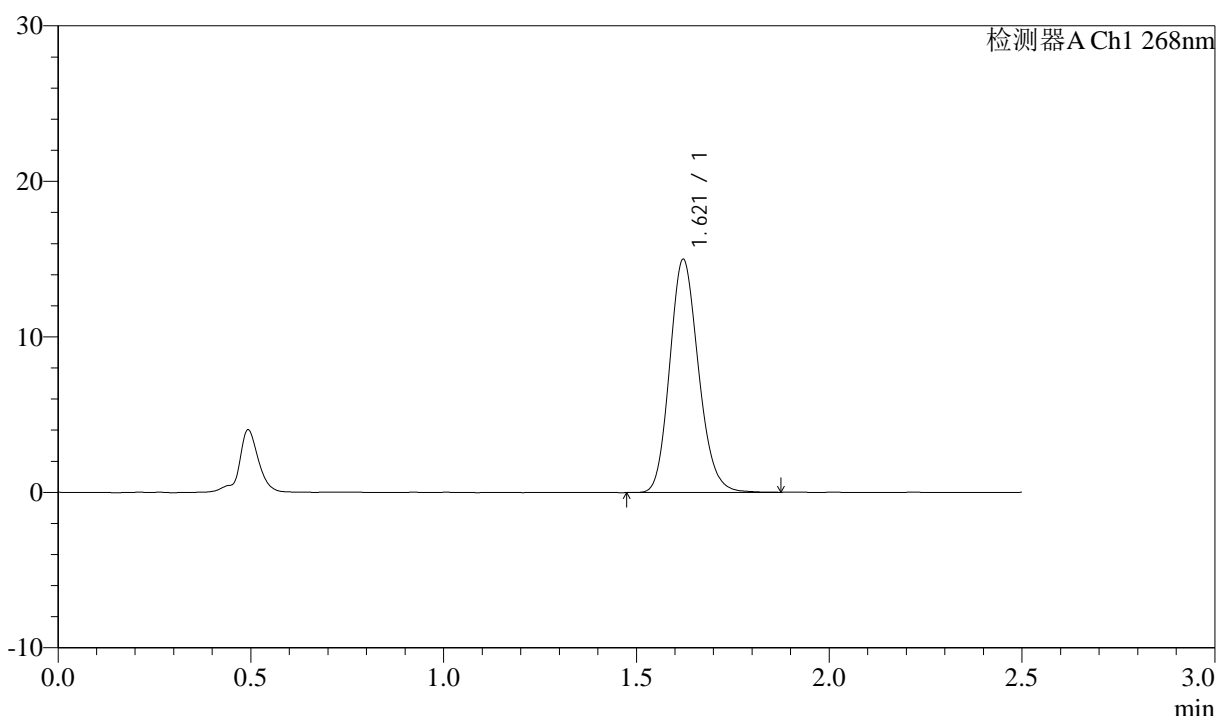
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1213-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78068 | 100.000 | 14991 | 2255 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 78068 | 100.000 | 14991 | | | |

图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



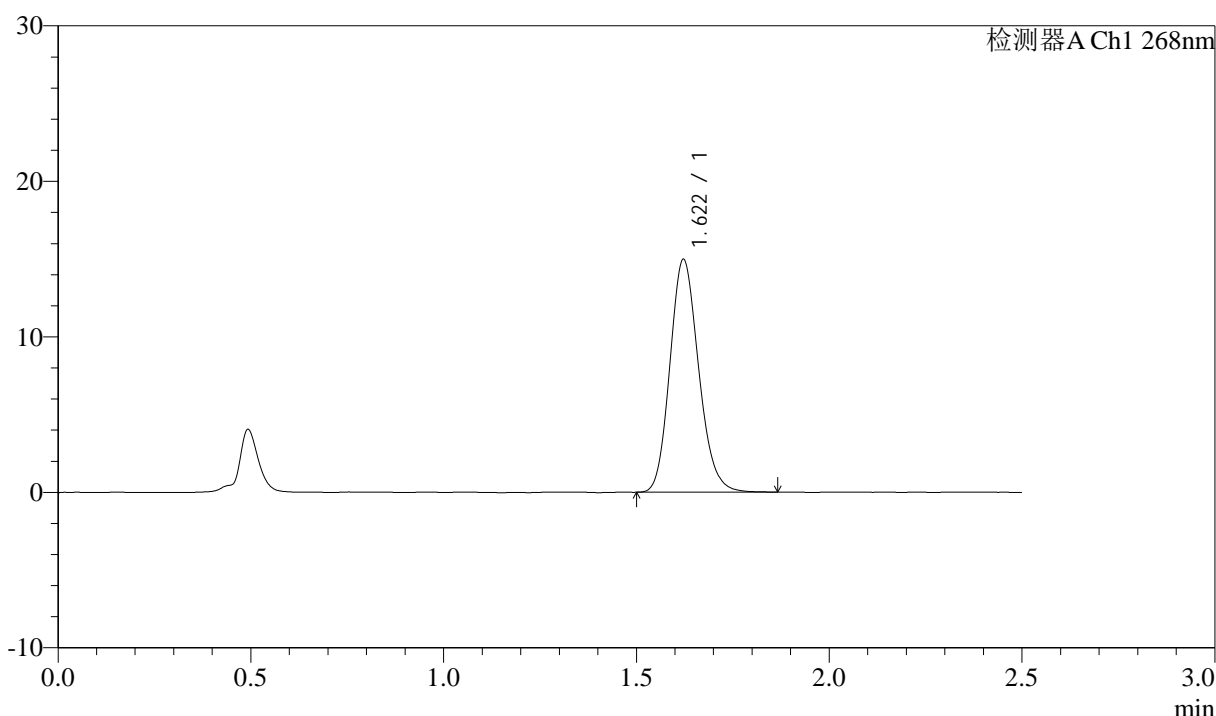
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1214-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.622 | 77770 | 100.000 | 14971 | 2271 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 77770 | 100.000 | 14971 | | | |

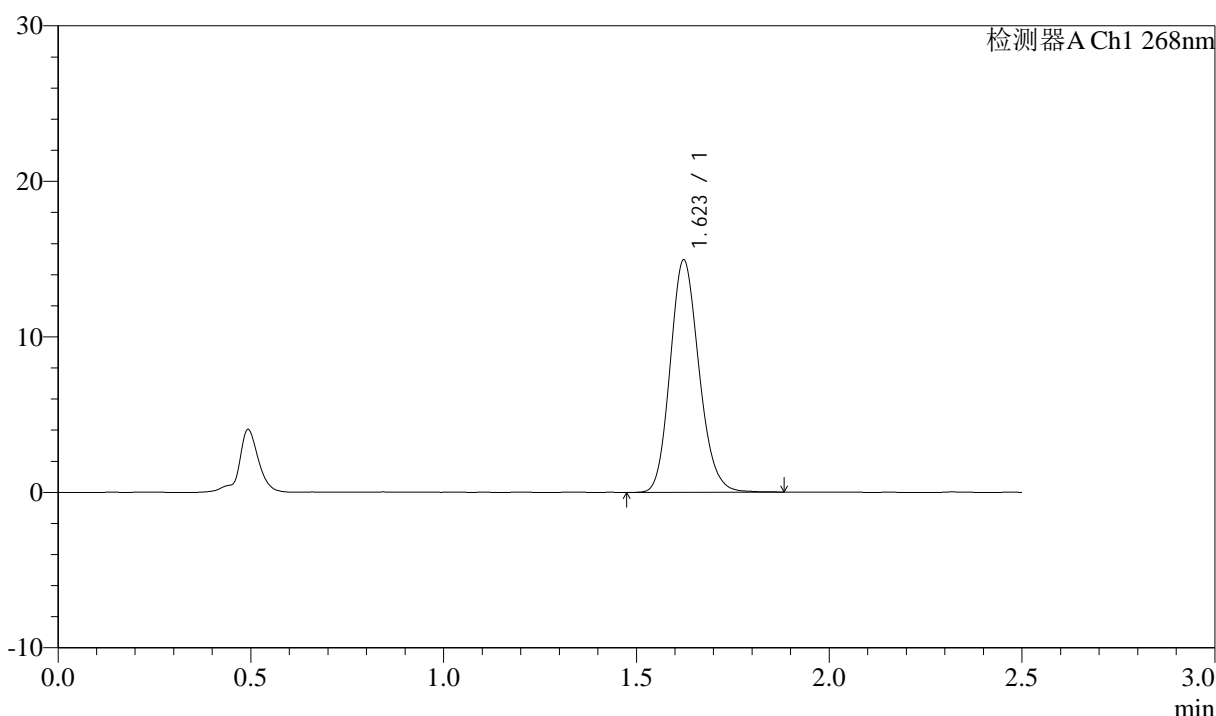
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1215-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.623 | 77934 | 100.000 | 14932 | 2252 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 77934 | 100.000 | 14932 | | | |

图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



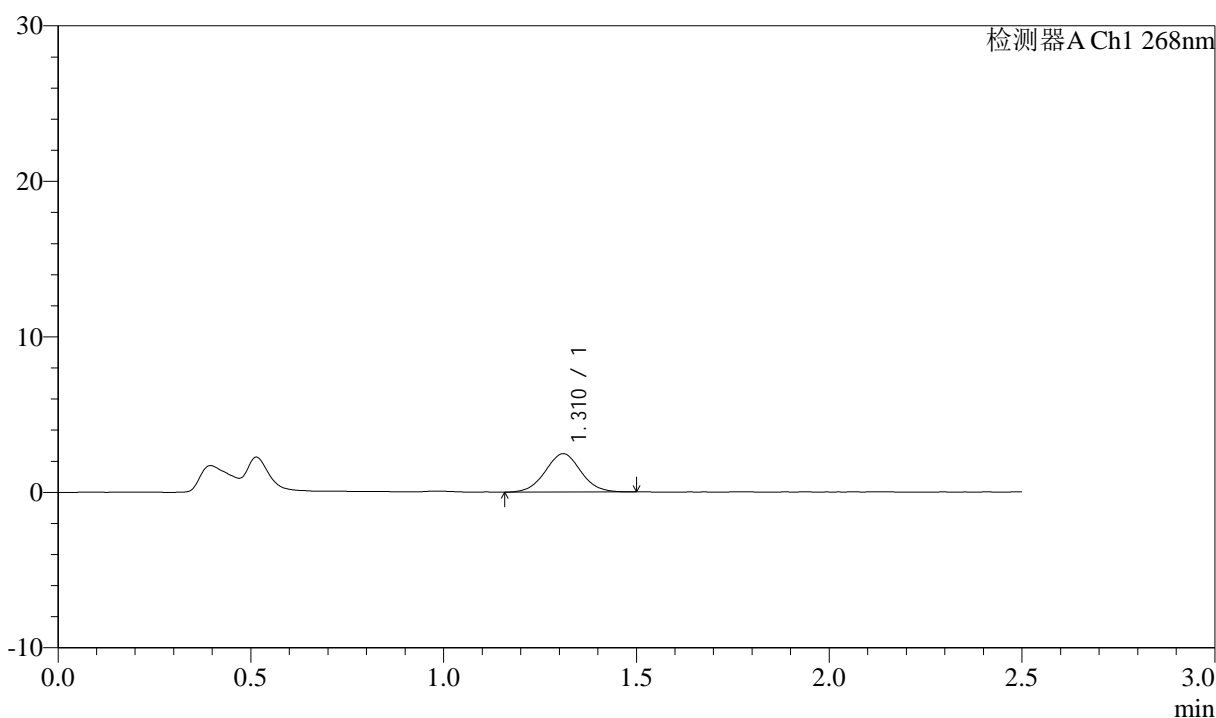
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1216-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.310 | 15753 | 100.000 | 2460 | 976 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 15753 | 100.000 | 2460 | | | |

图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



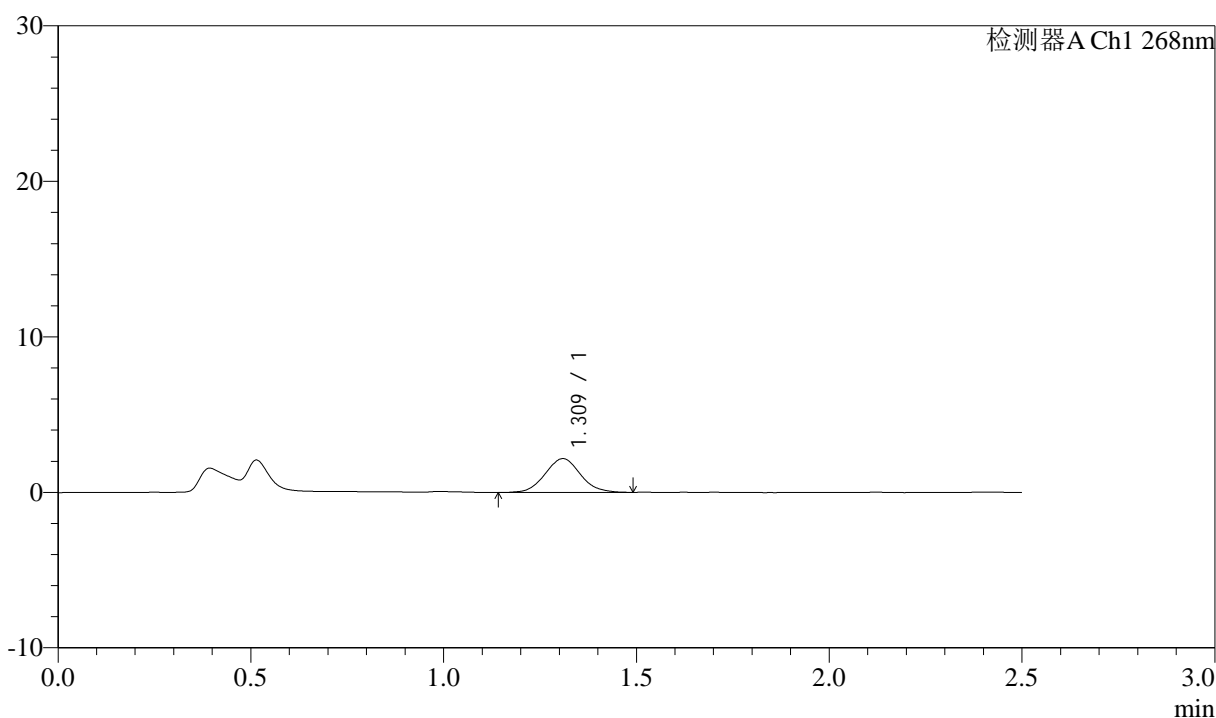
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1217-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.309 | 13888 | 100.000 | 2171 | 986 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 13888 | 100.000 | 2171 | | | |

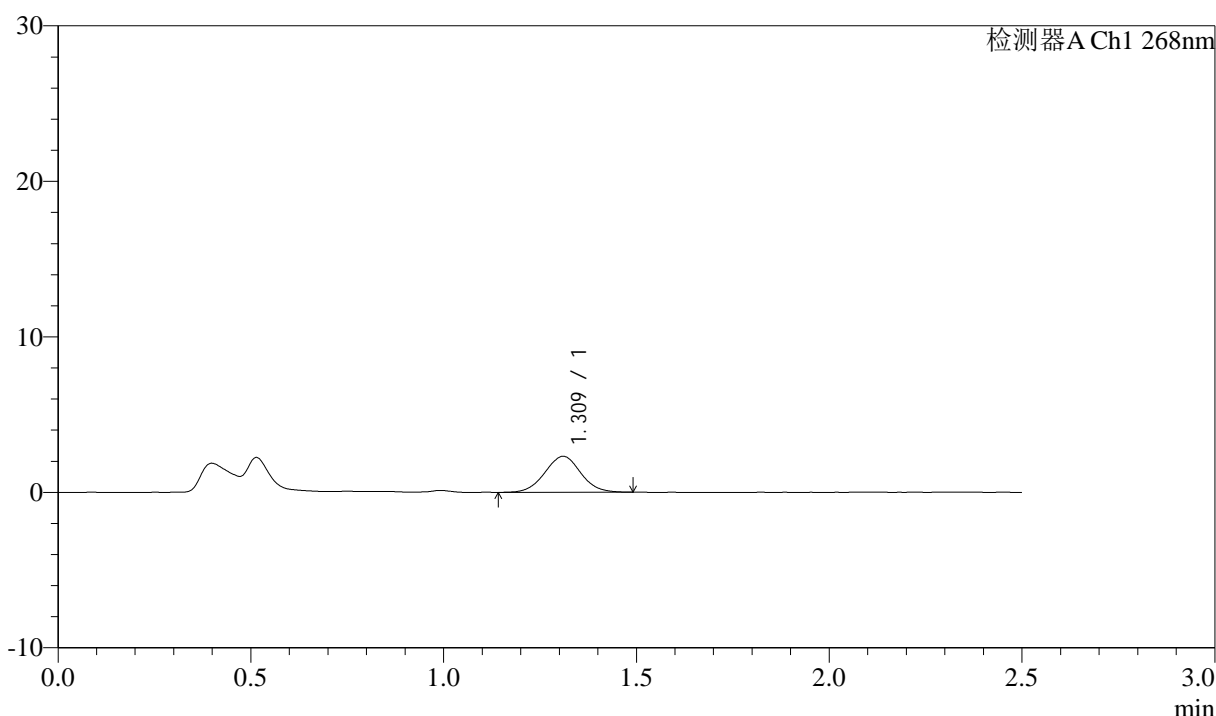
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1218-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.309 | 15065 | 100.000 | 2312 | 947 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 15065 | 100.000 | 2312 | | | |

图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



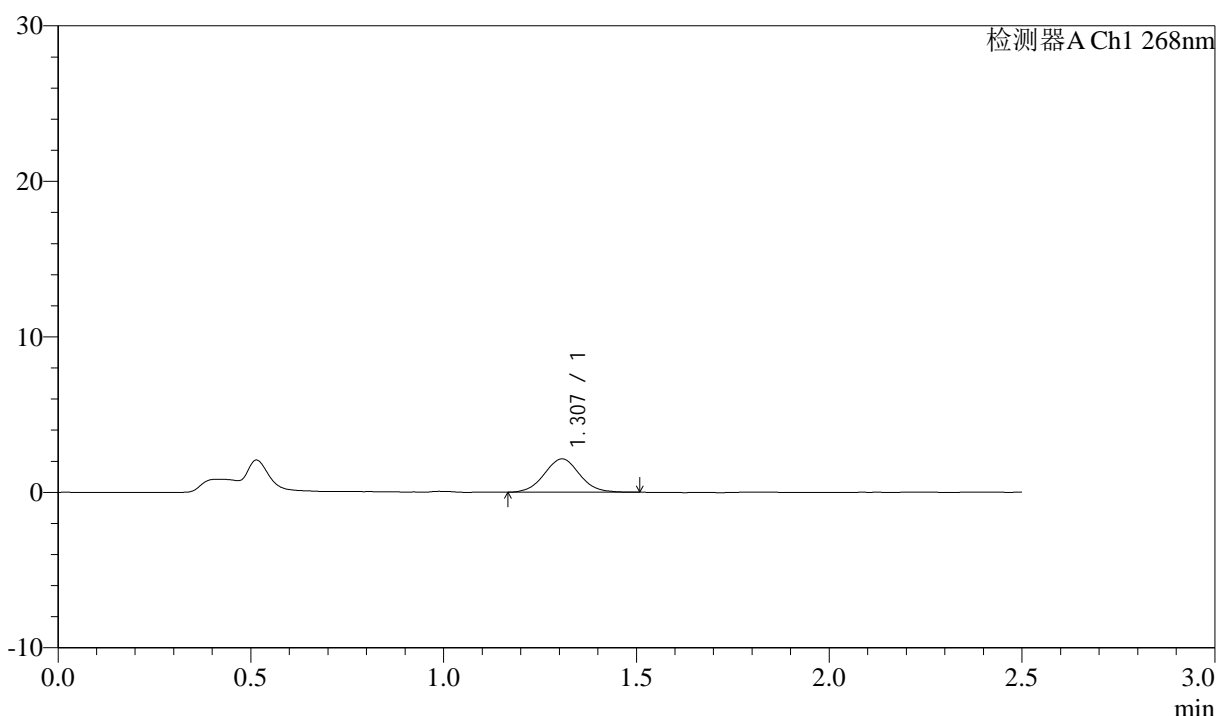
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1219-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.307 | 13607 | 100.000 | 2146 | 990 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 13607 | 100.000 | 2146 | | | |

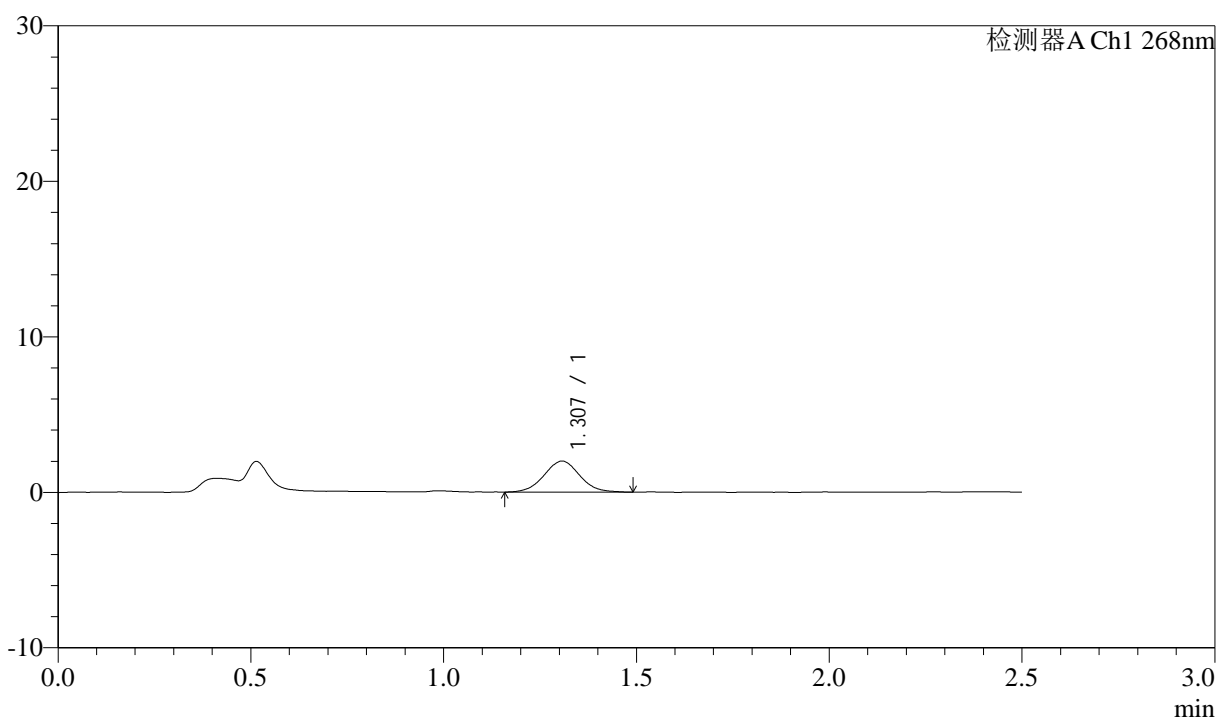
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1220-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.307 | 12745 | 100.000 | 1995 | 971 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 12745 | 100.000 | 1995 | | | |

图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



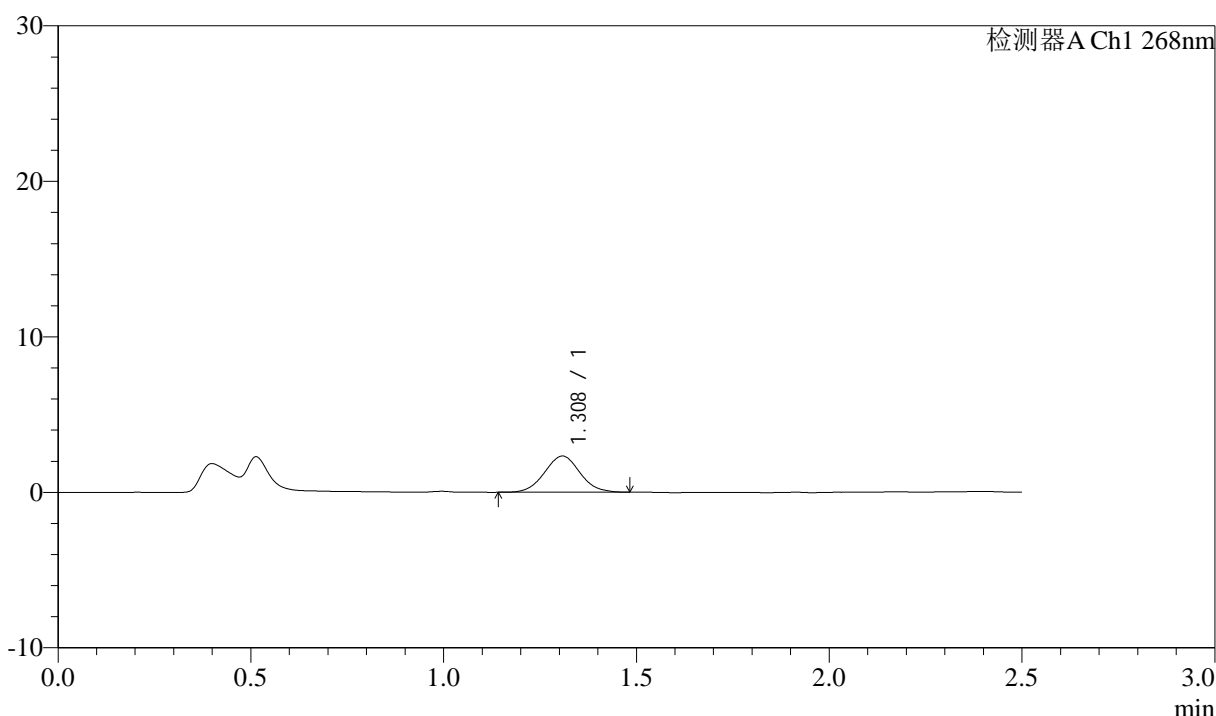
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1221-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.308 | 14876 | 100.000 | 2329 | 974 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 14876 | 100.000 | 2329 | | | |

图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



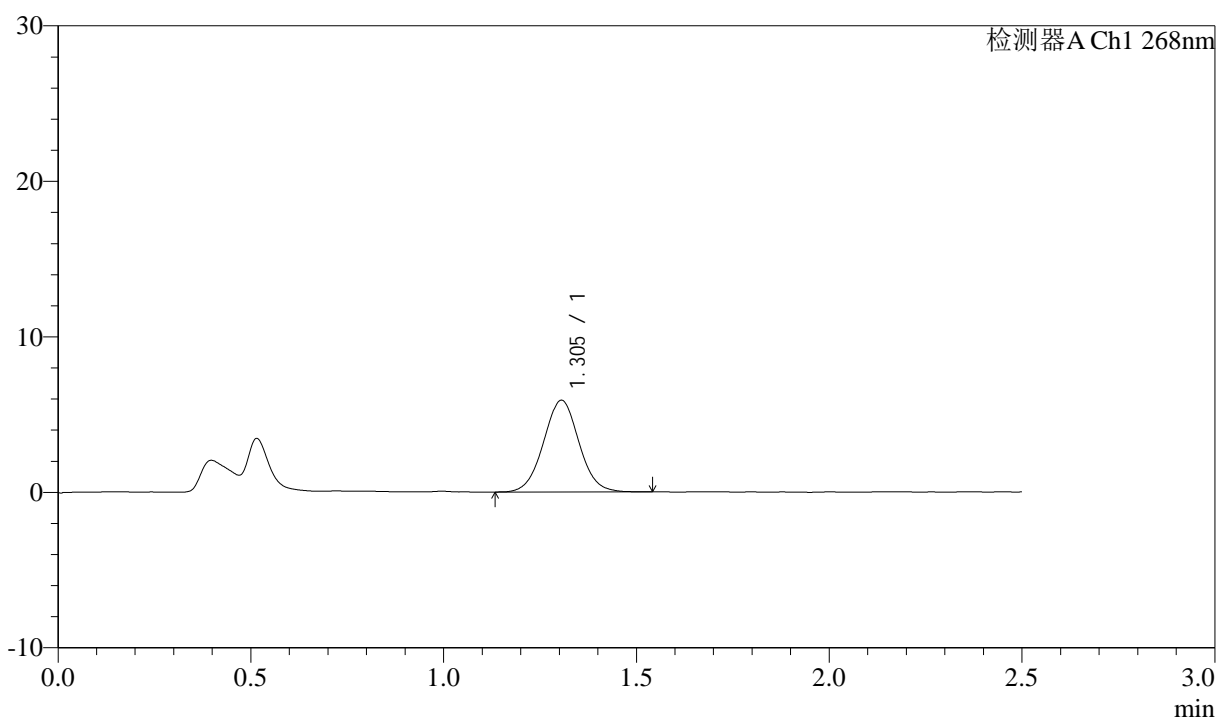
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1222-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 37693 | 100.000 | 5904 | 971 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 37693 | 100.000 | 5904 | | | |

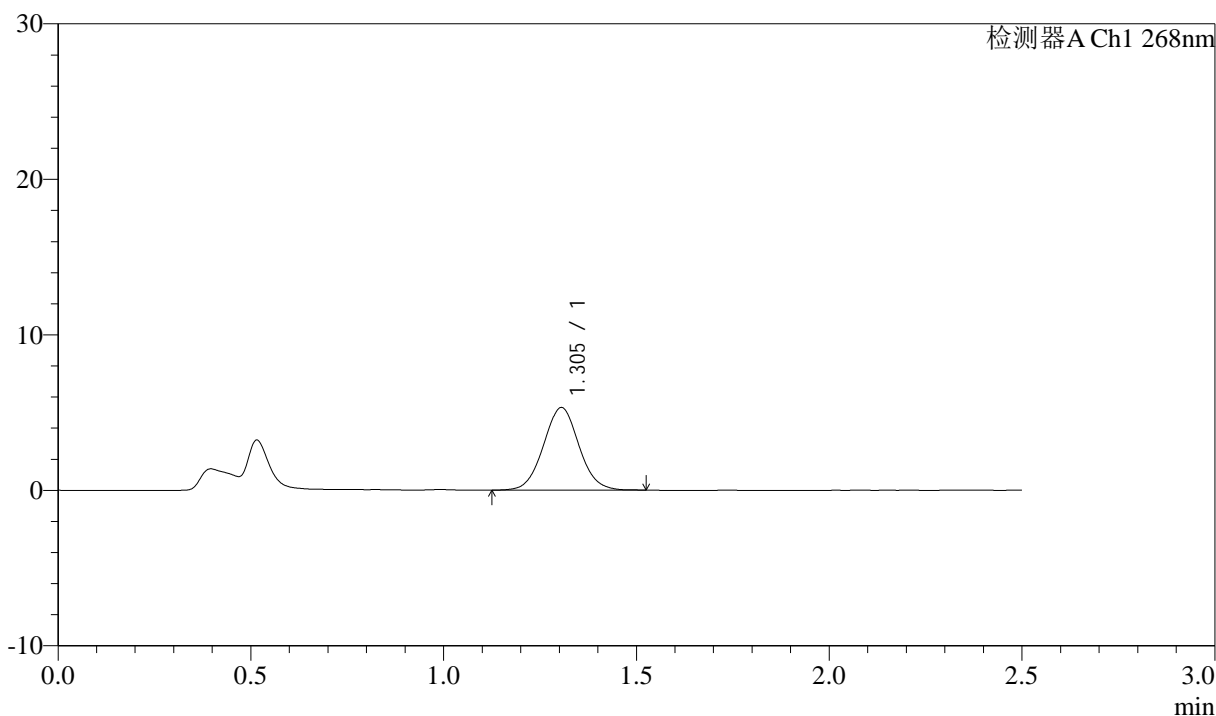
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1223-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 33982 | 100.000 | 5315 | 971 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 33982 | 100.000 | 5315 | | | |

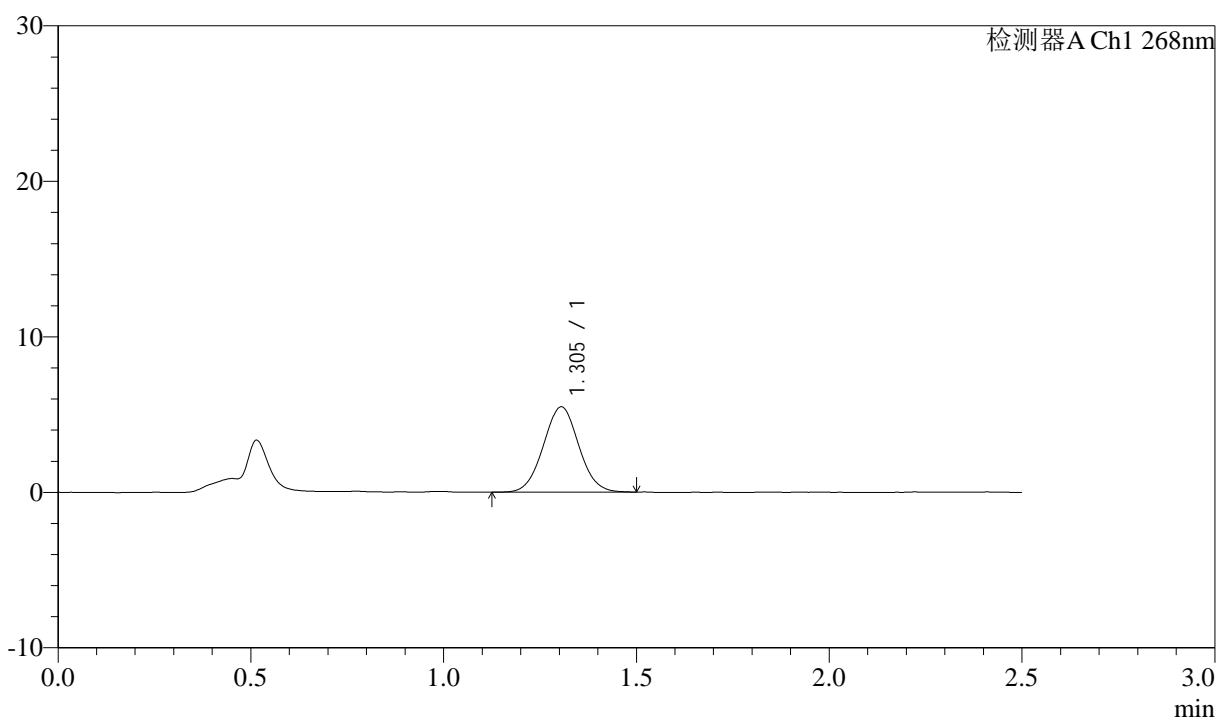
图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1224-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 35015 | 100.000 | 5488 | 962 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 35015 | 100.000 | 5488 | | | |

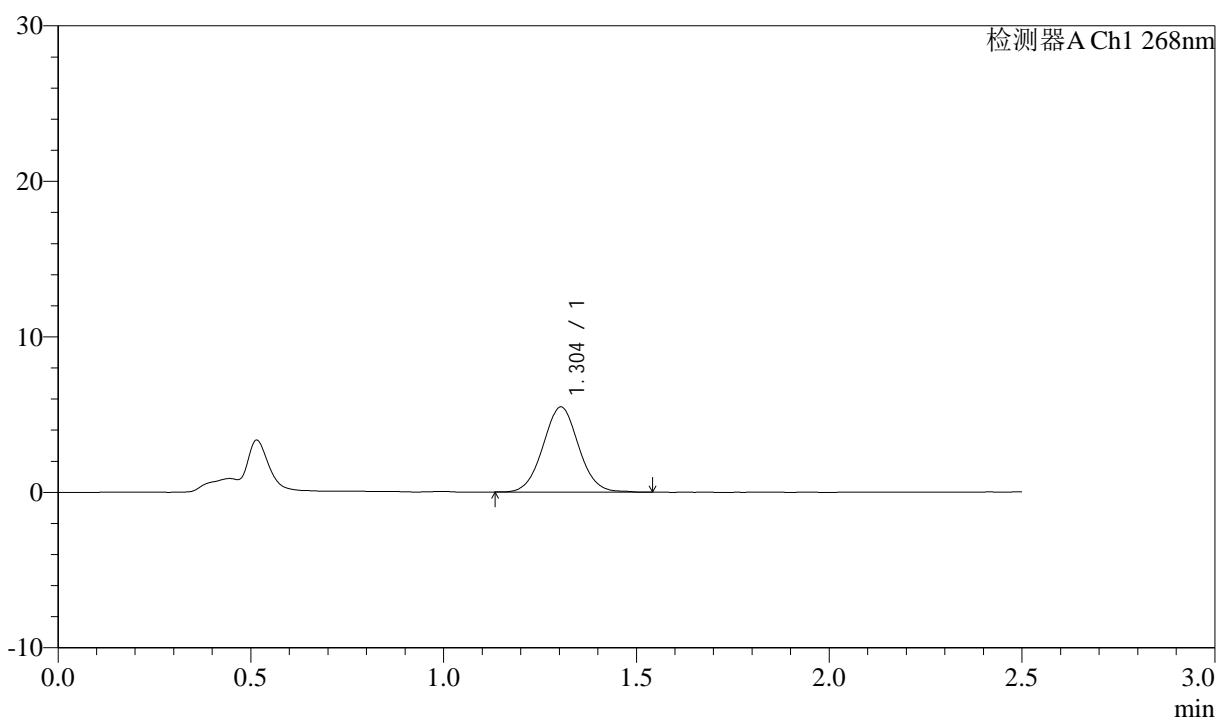
图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1225-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 35077 | 100.000 | 5473 | 963 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 35077 | 100.000 | 5473 | | | |

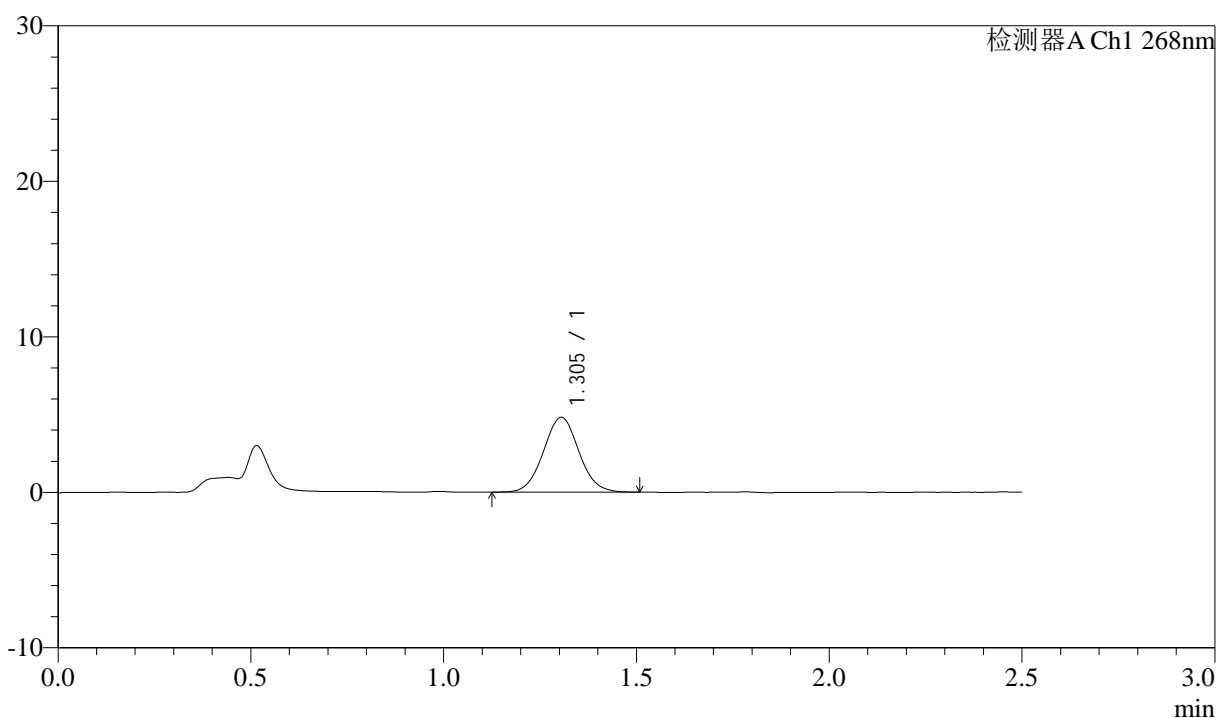
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1226-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 30812 | 100.000 | 4821 | 973 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 30812 | 100.000 | 4821 | | | |

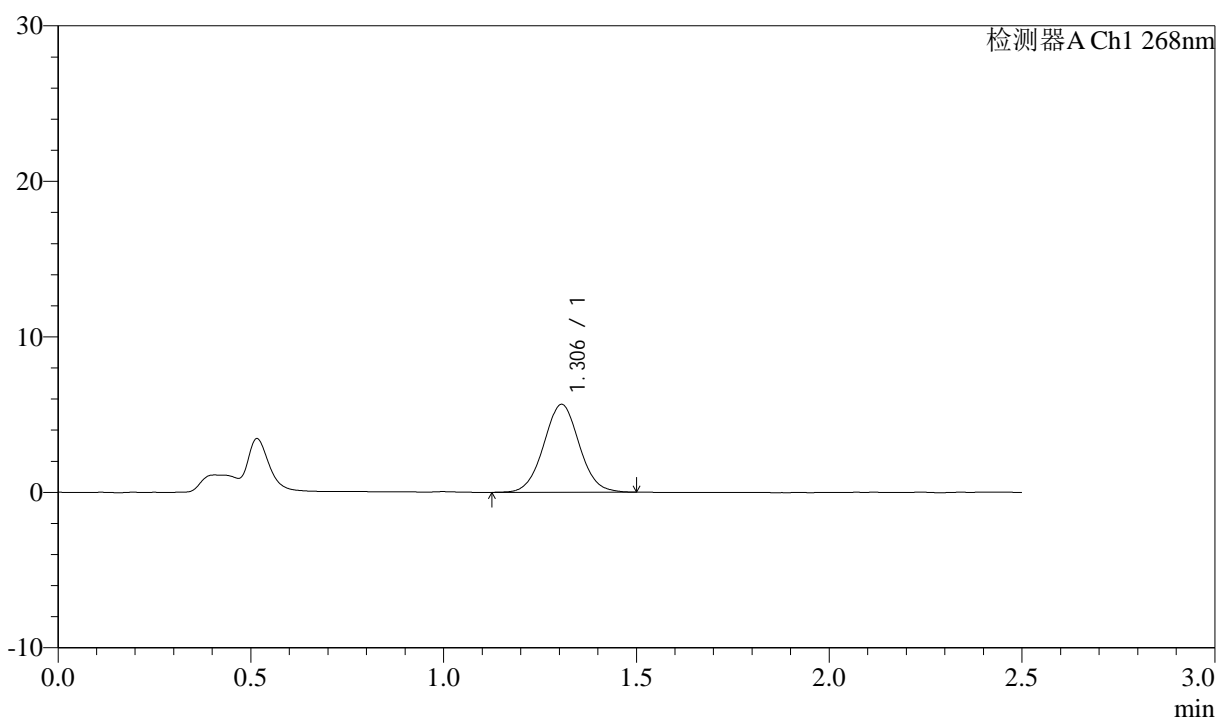
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1227-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.306 | 36299 | 100.000 | 5661 | 968 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 36299 | 100.000 | 5661 | | | |

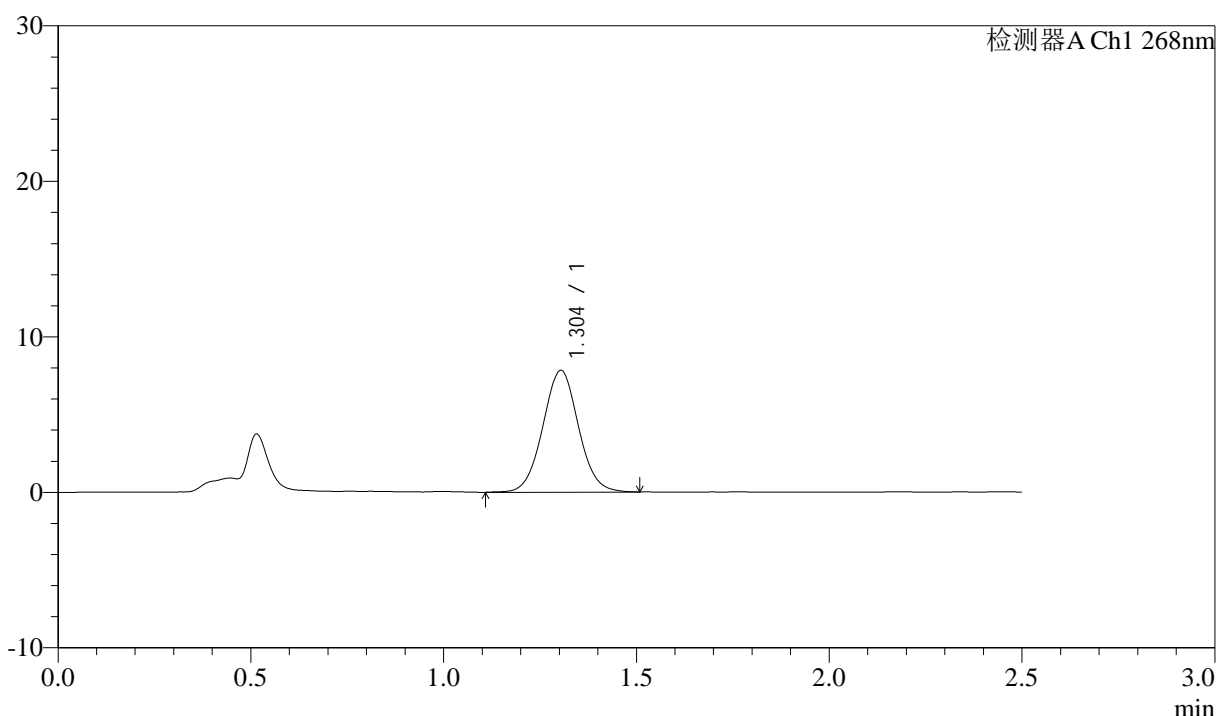
图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1228-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 50305 | 100.000 | 7833 | 965 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 50305 | 100.000 | 7833 | | | |

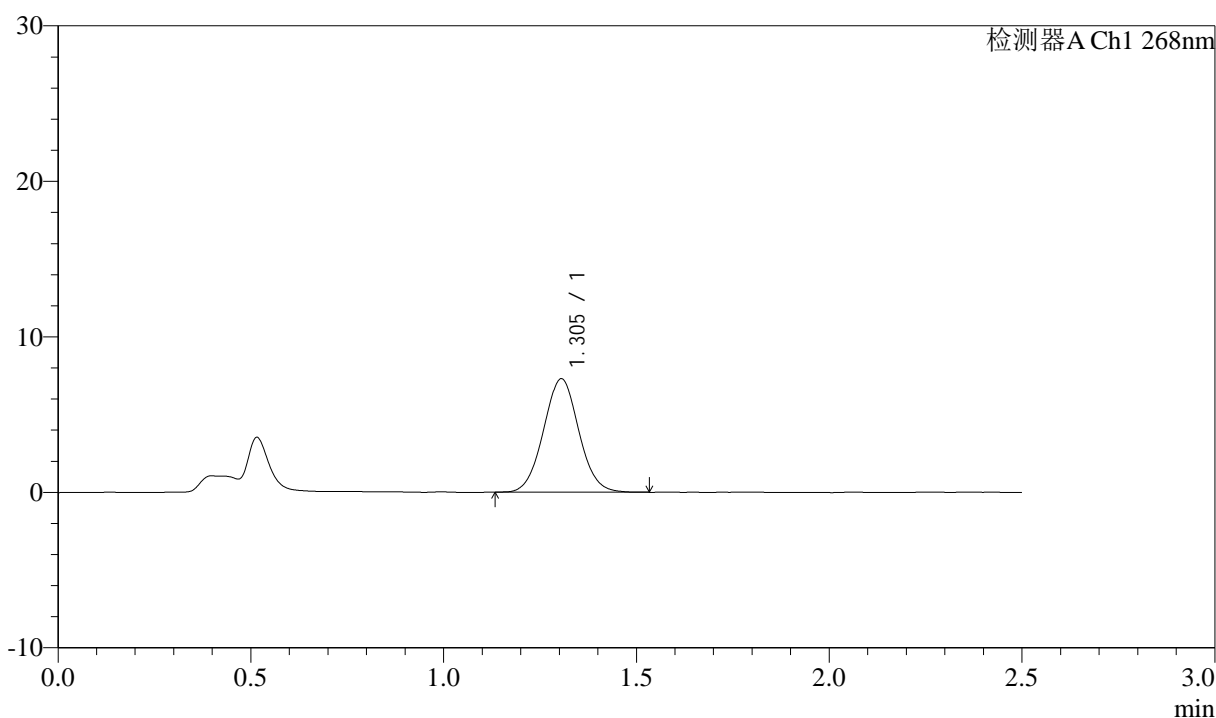
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1229-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 46452 | 100.000 | 7300 | 970 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 46452 | 100.000 | 7300 | | | |

图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



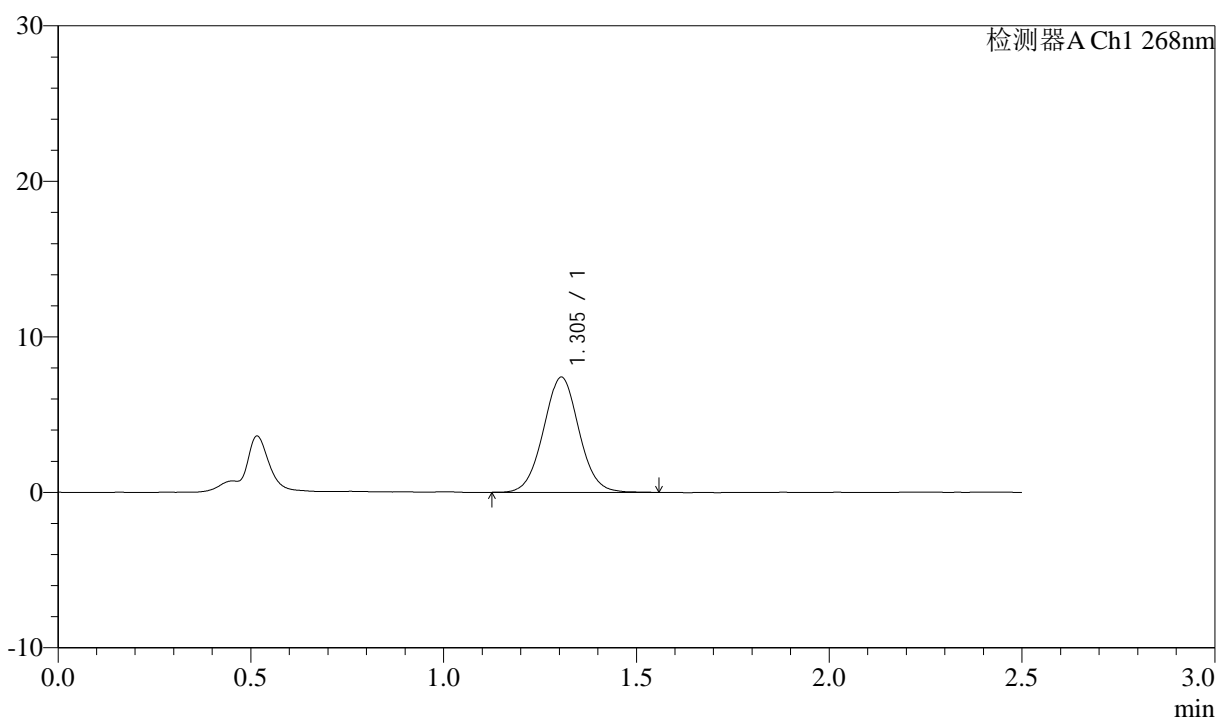
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1230-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 47428 | 100.000 | 7412 | 969 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 47428 | 100.000 | 7412 | | | |

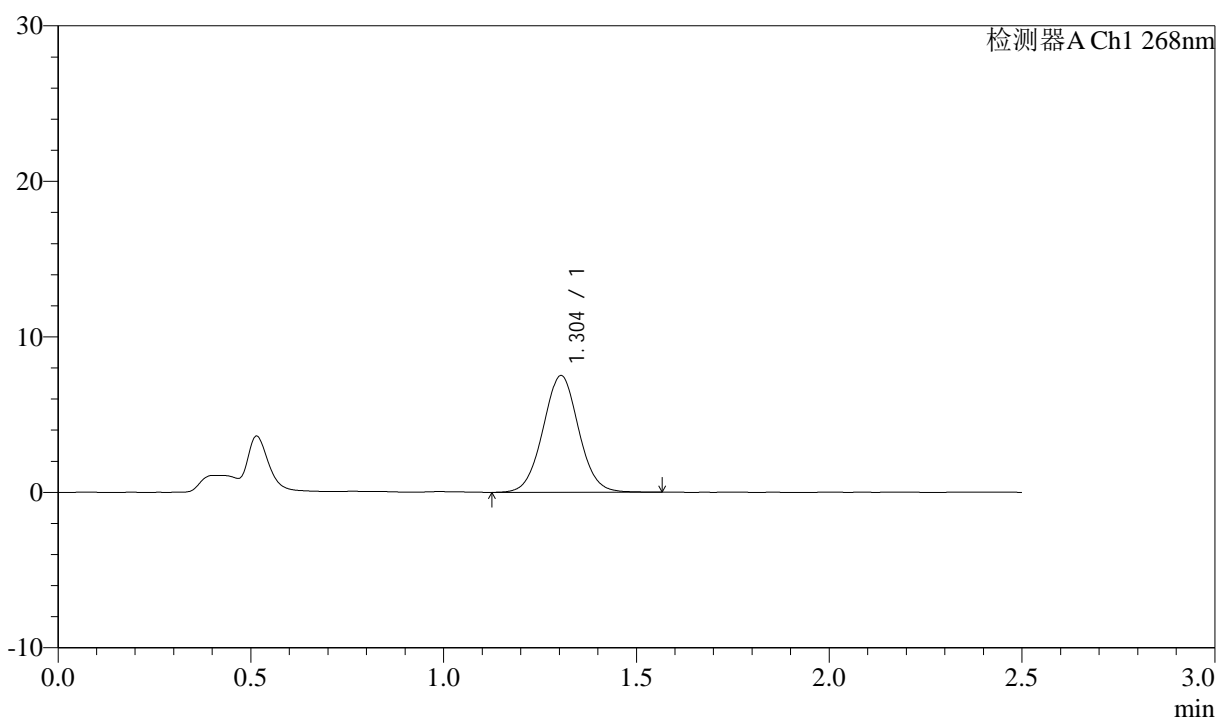
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1231-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 48281 | 100.000 | 7511 | 961 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 48281 | 100.000 | 7511 | | | |

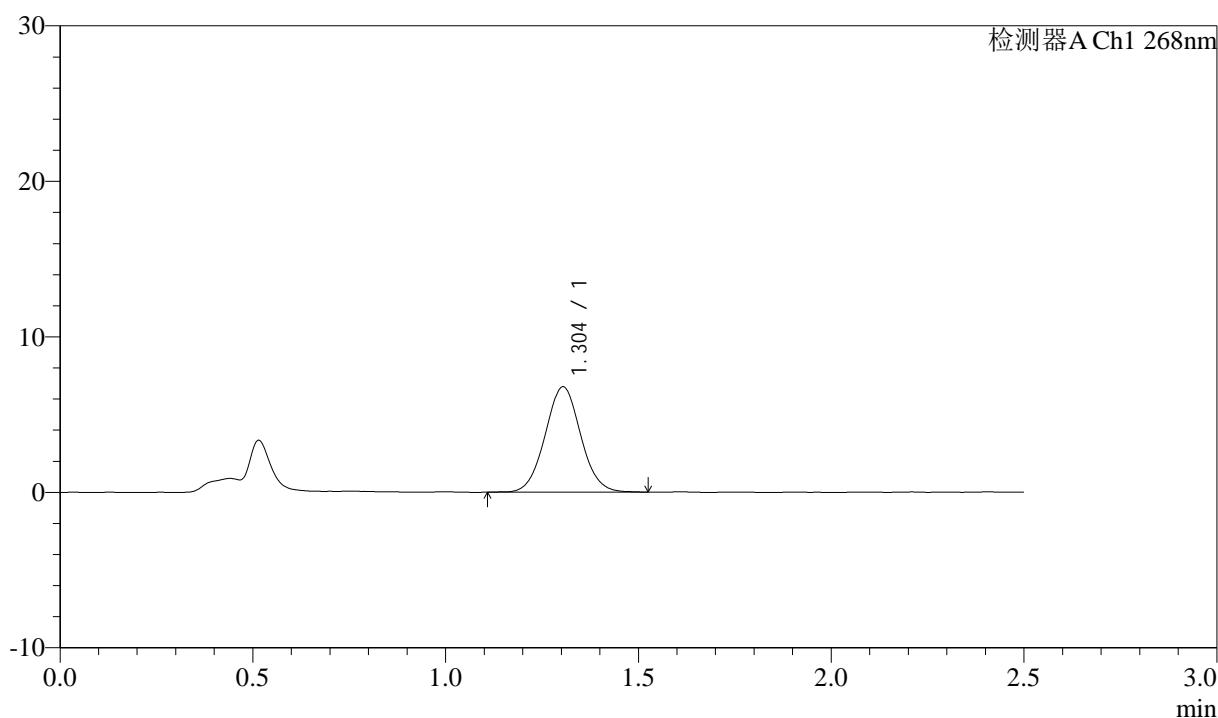
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1232-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 00:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/21 10:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 43394 | 100.000 | 6780 | 966 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 43394 | 100.000 | 6780 | | | |

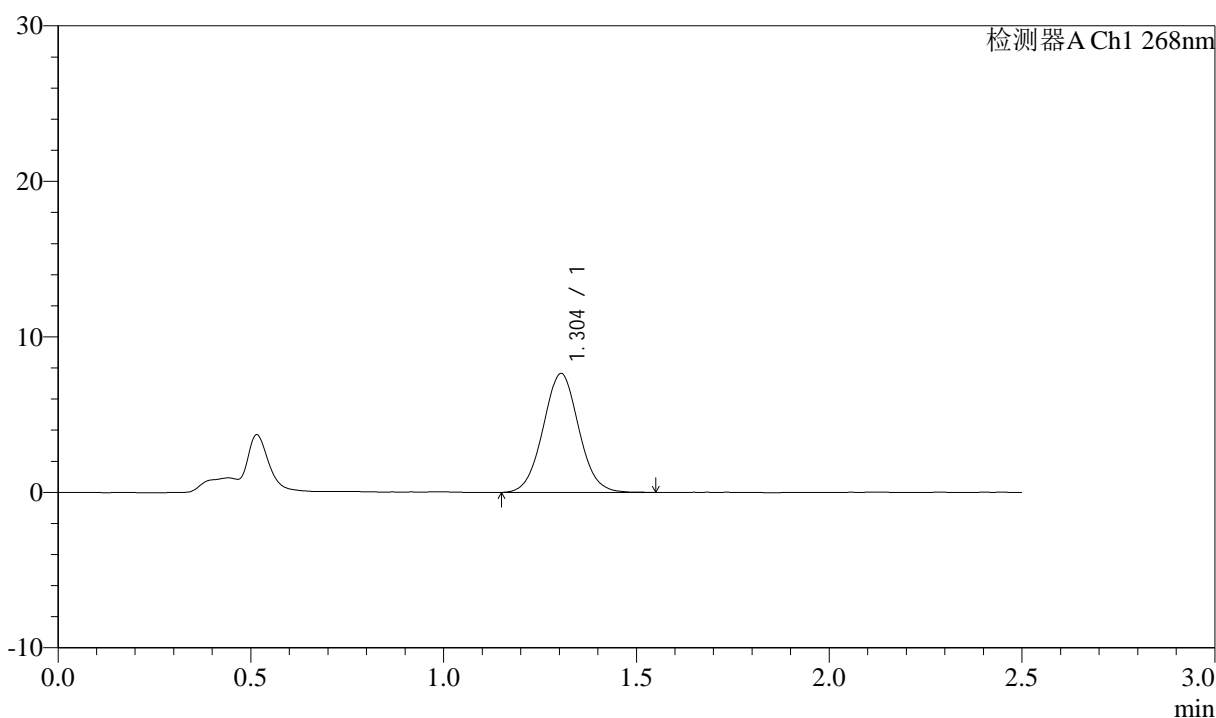
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1233-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 49080 | 100.000 | 7651 | 962 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 49080 | 100.000 | 7651 | | | |

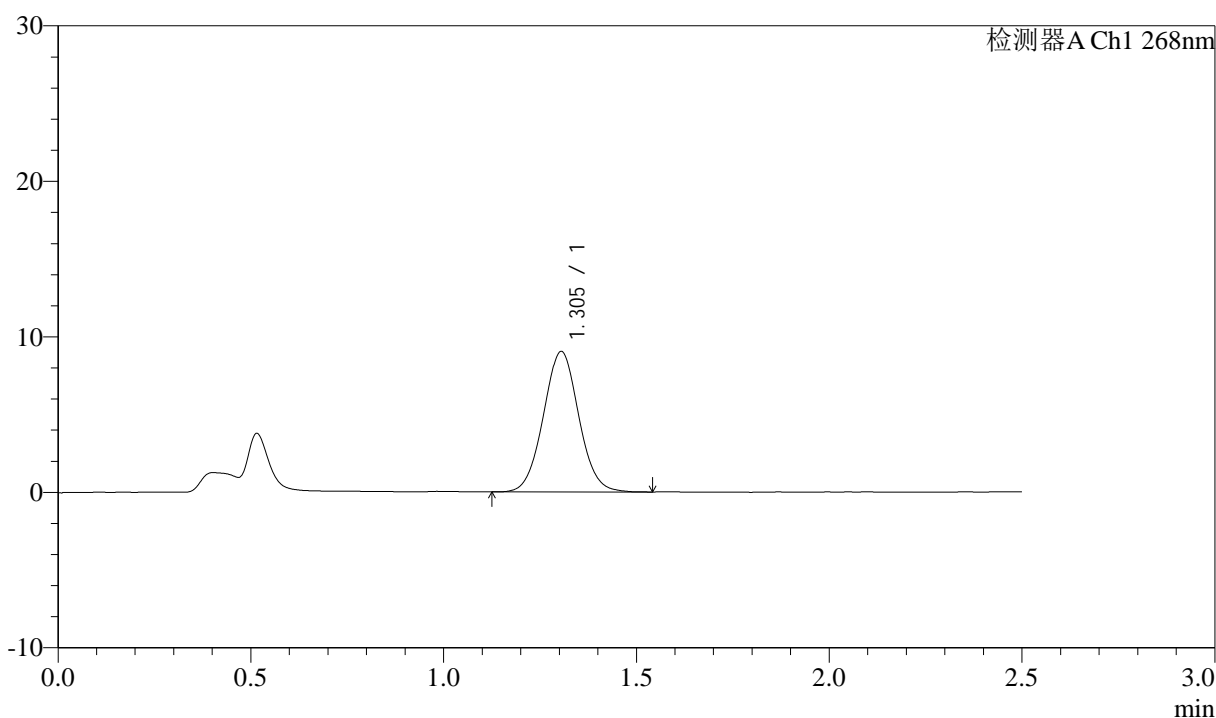
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1234-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 57616 | 100.000 | 9040 | 976 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 57616 | 100.000 | 9040 | | | |

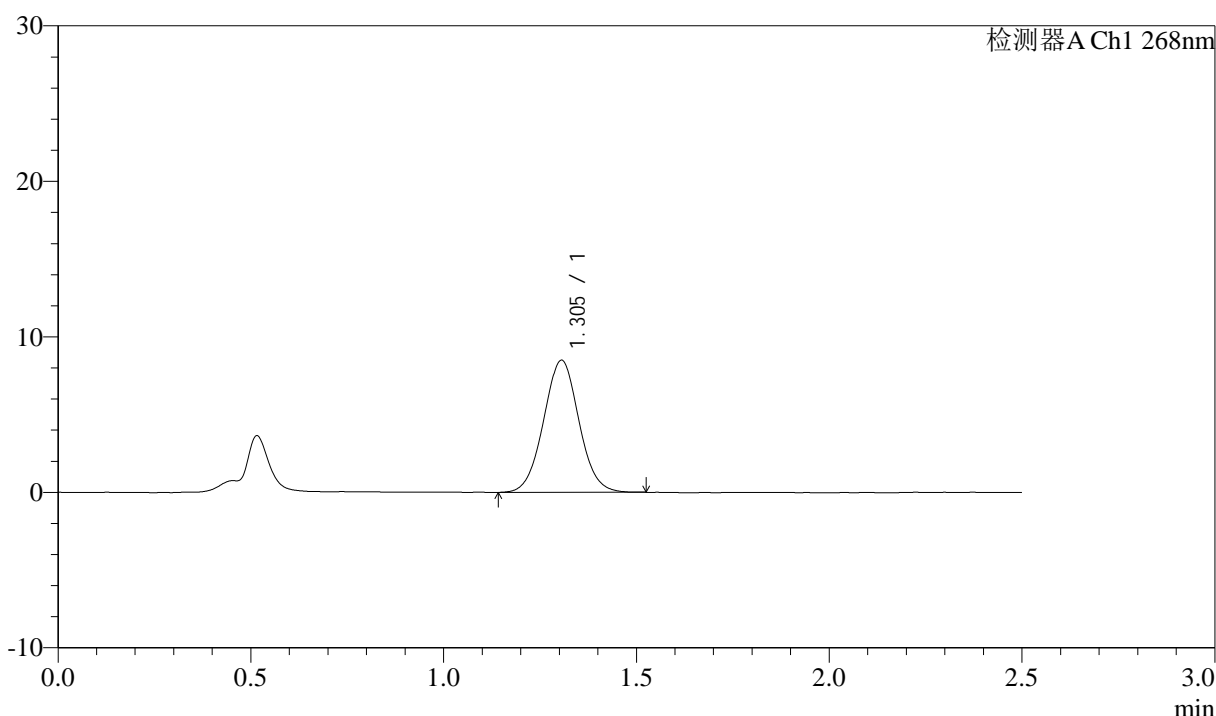
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1235-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 54112 | 100.000 | 8499 | 978 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 54112 | 100.000 | 8499 | | | |

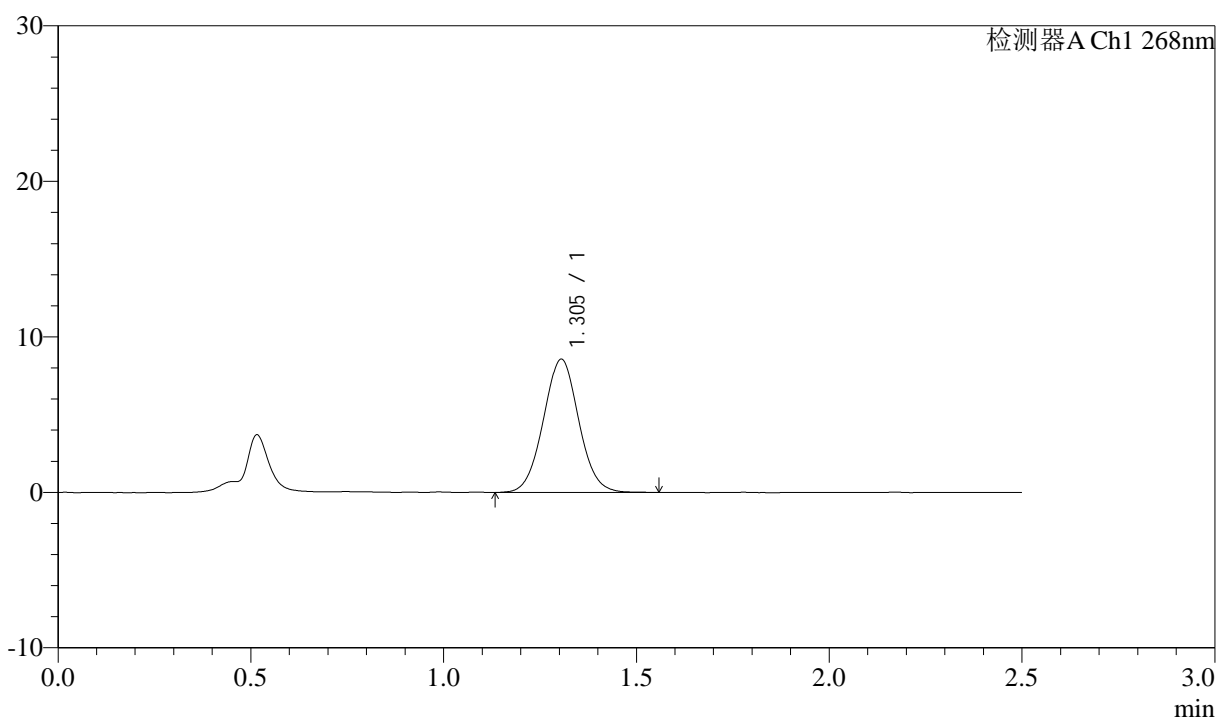
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1236-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 54833 | 100.000 | 8575 | 967 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 54833 | 100.000 | 8575 | | | |

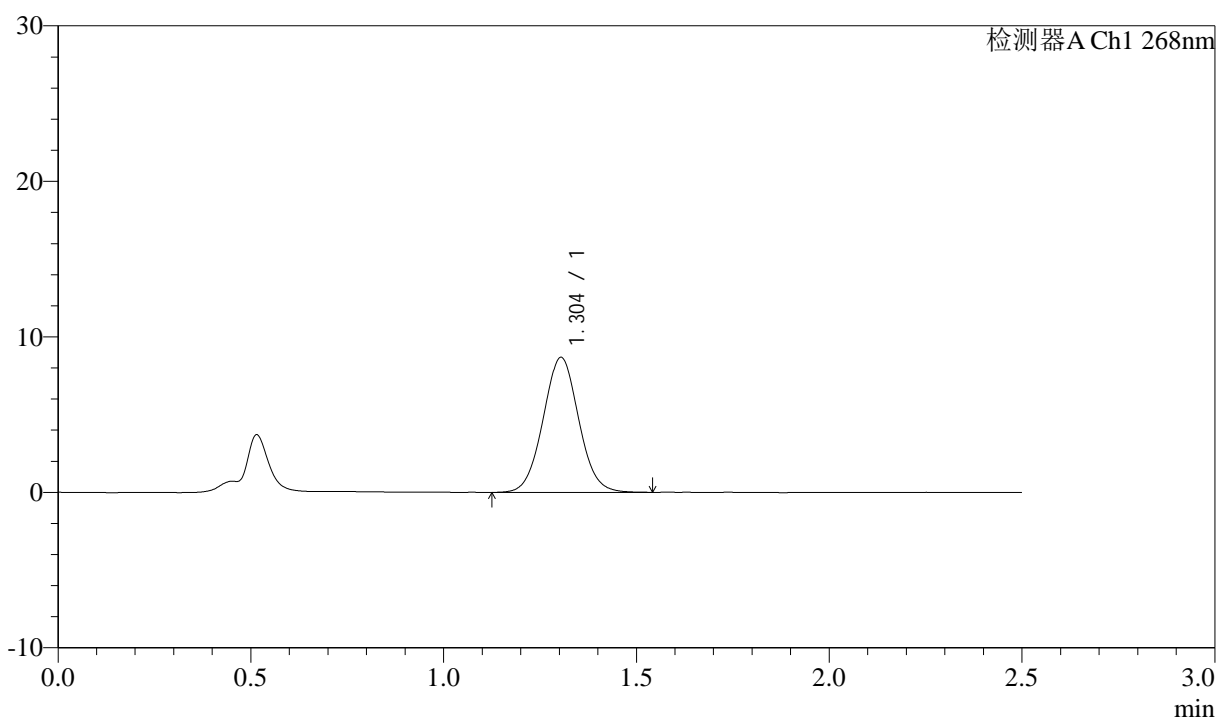
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1237-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 55756 | 100.000 | 8686 | 954 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 55756 | 100.000 | 8686 | | | |

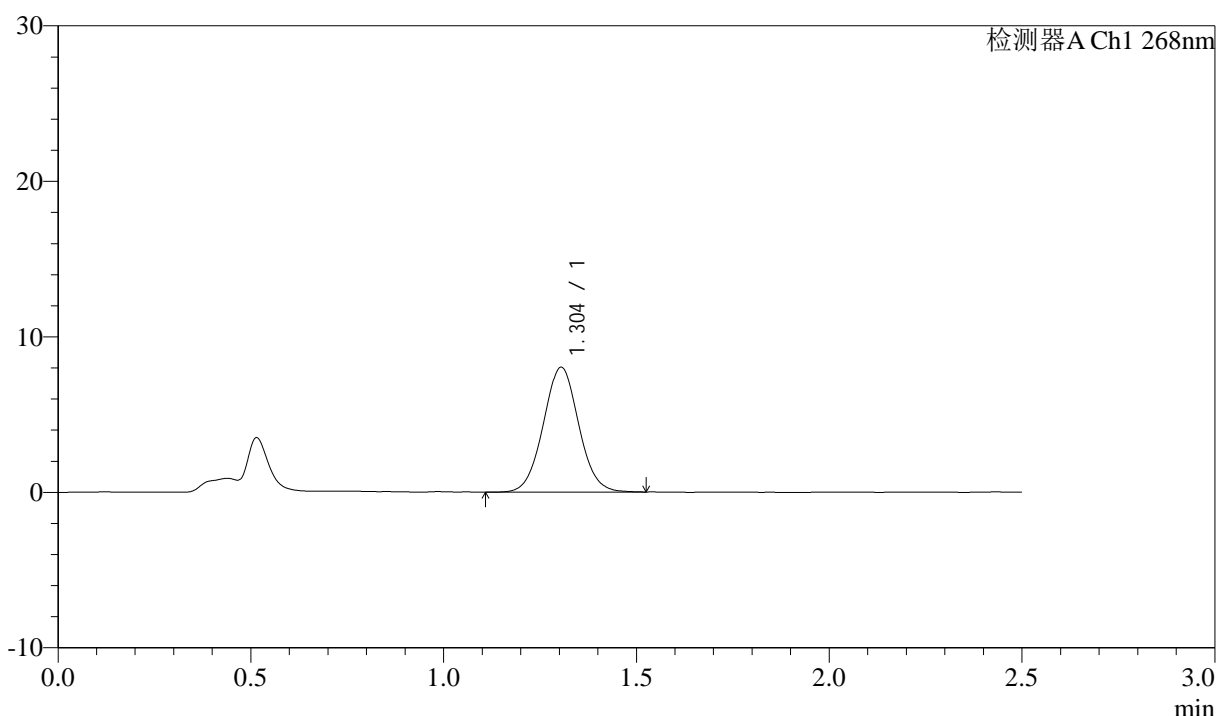
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1238-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 51289 | 100.000 | 8032 | 972 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 51289 | 100.000 | 8032 | | | |

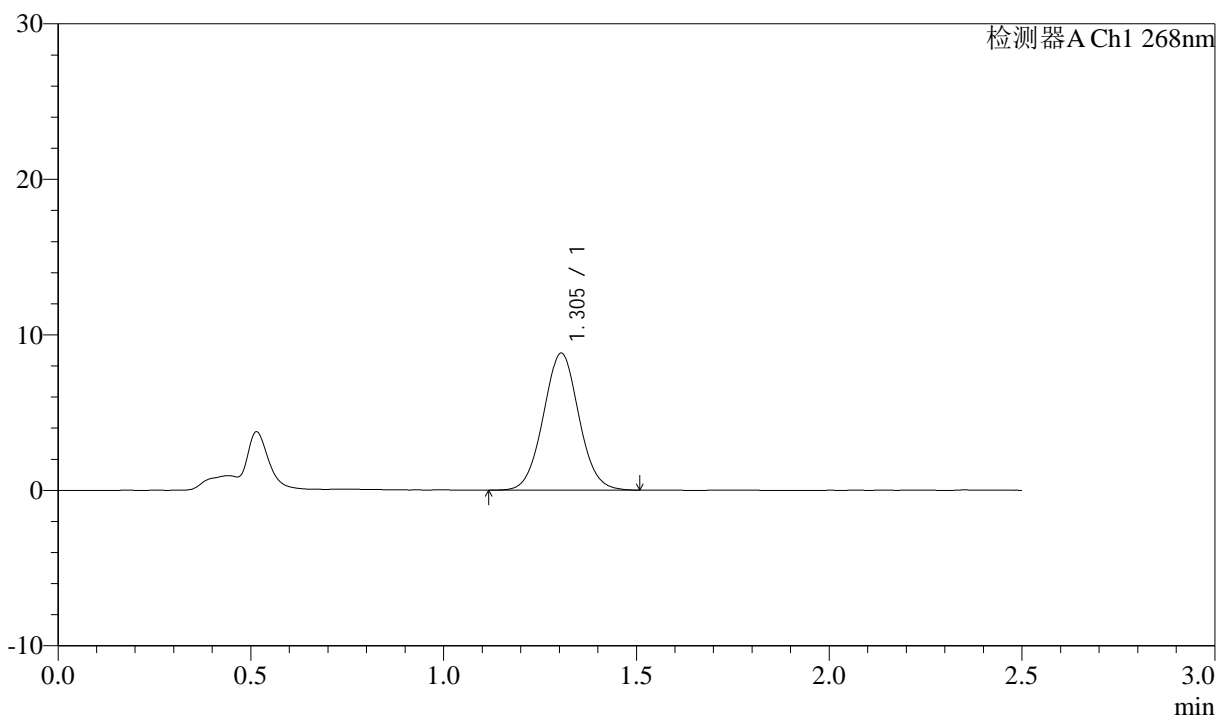
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1239-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 56397 | 100.000 | 8816 | 963 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 56397 | 100.000 | 8816 | | | |

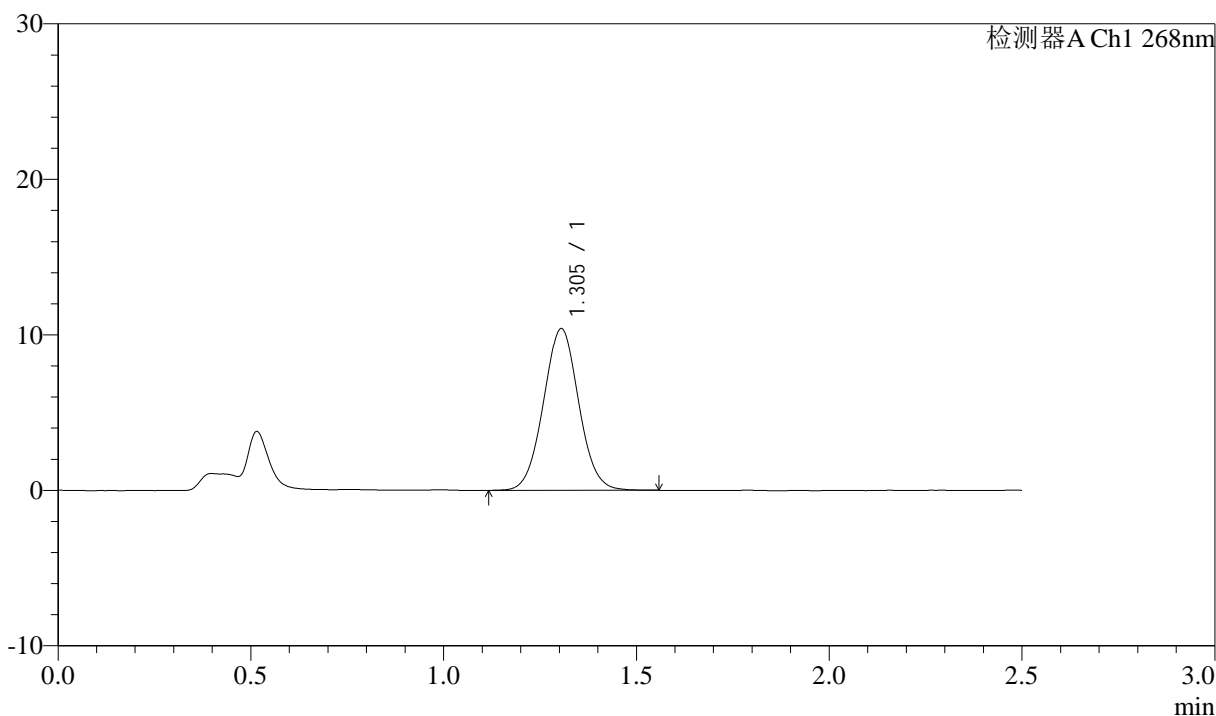
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1240-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 66212 | 100.000 | 10405 | 972 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 66212 | 100.000 | 10405 | | | |

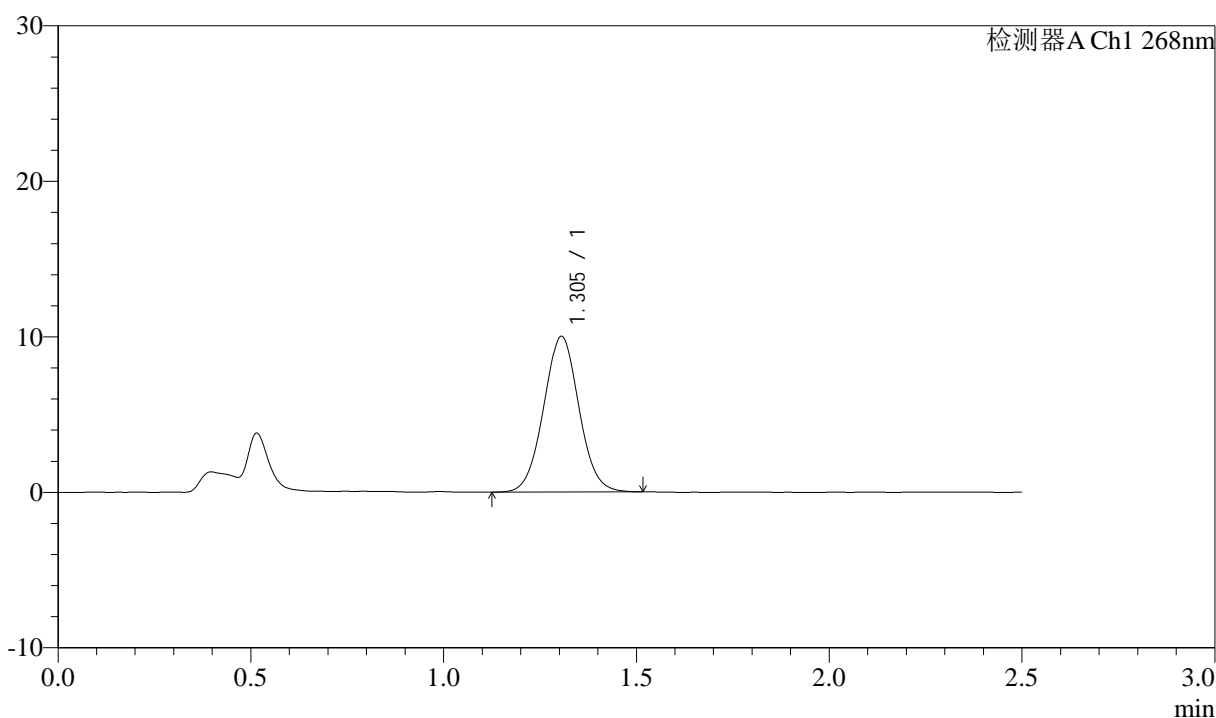
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1241-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 63819 | 100.000 | 10015 | 970 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 63819 | 100.000 | 10015 | | | |

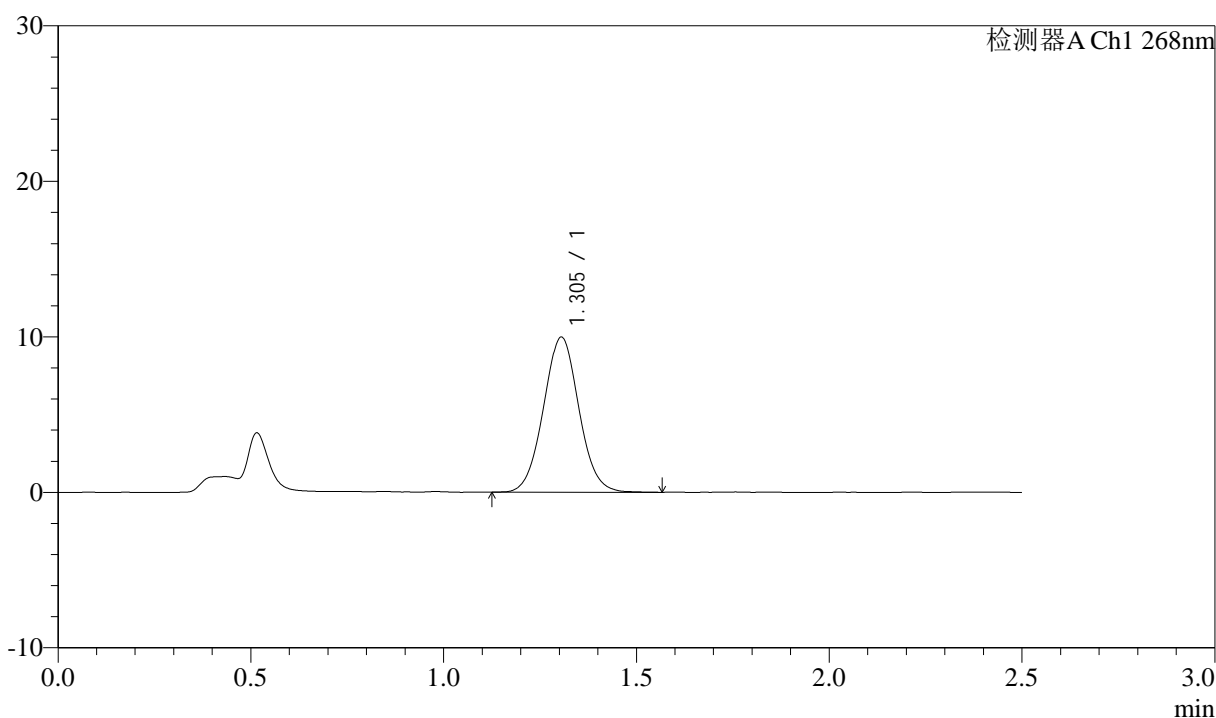
图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1242-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 63830 | 100.000 | 9979 | 970 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 63830 | 100.000 | 9979 | | | |

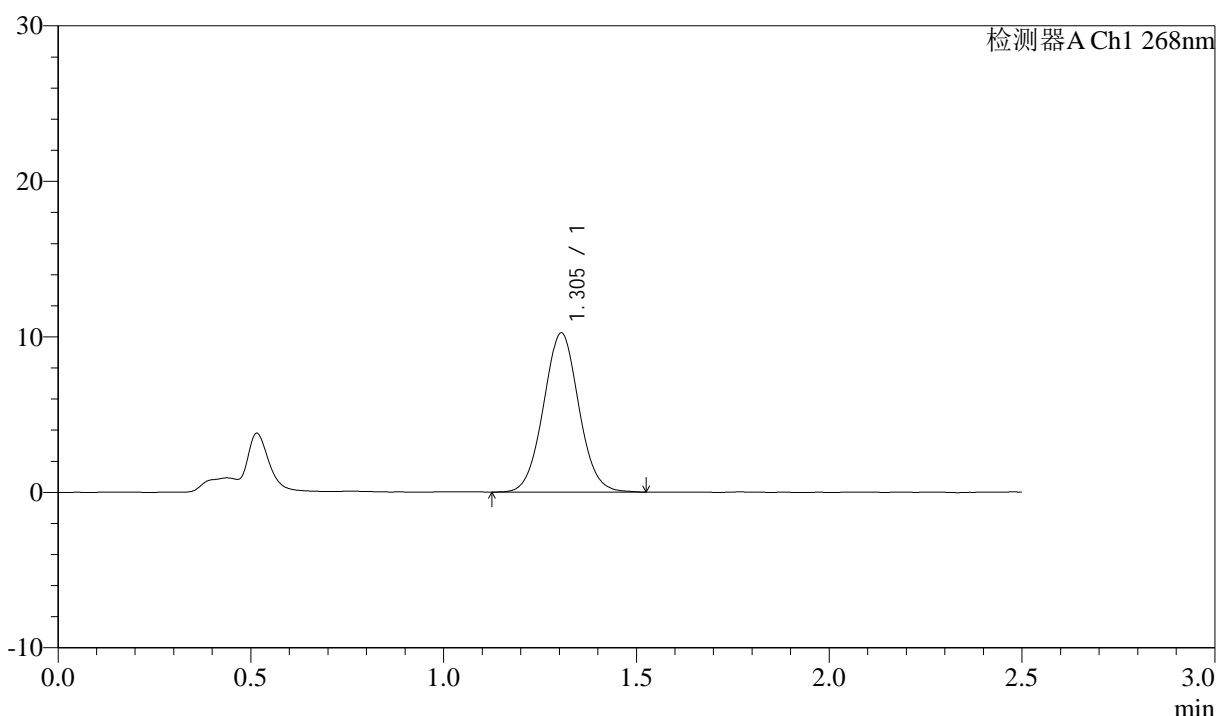
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1243-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 65082 | 100.000 | 10244 | 981 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 65082 | 100.000 | 10244 | | | |

图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



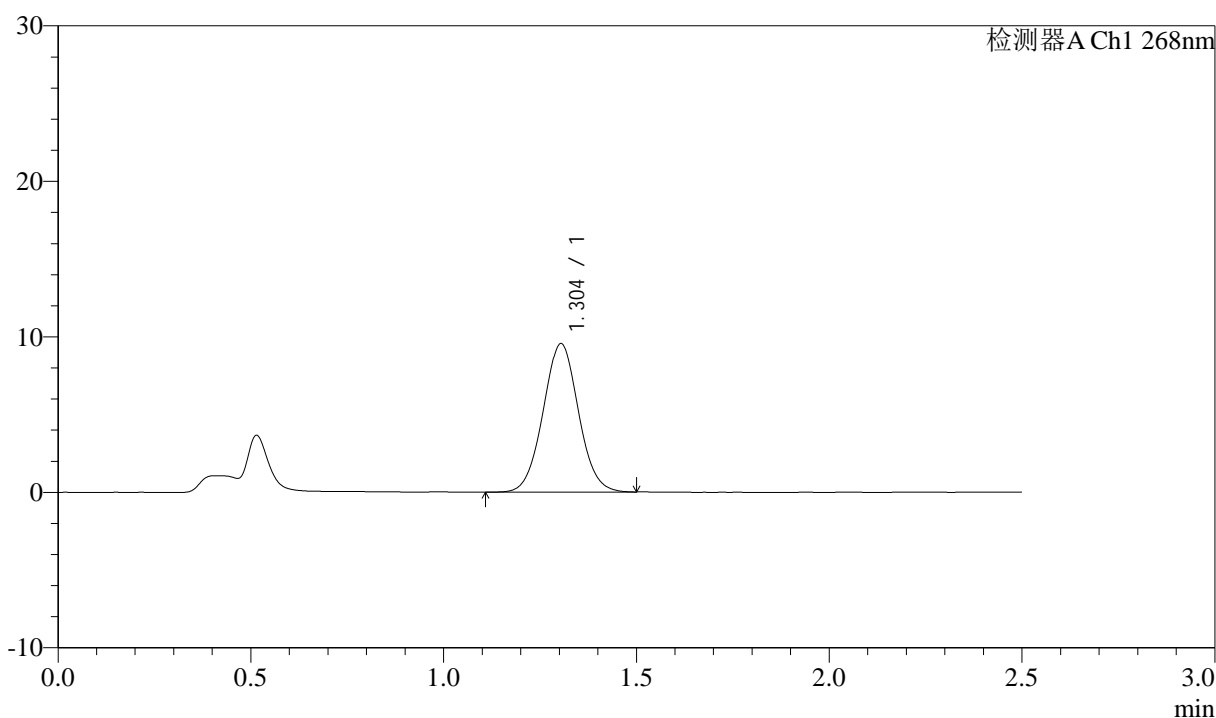
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1244-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 60879 | 100.000 | 9547 | 969 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 60879 | 100.000 | 9547 | | | |

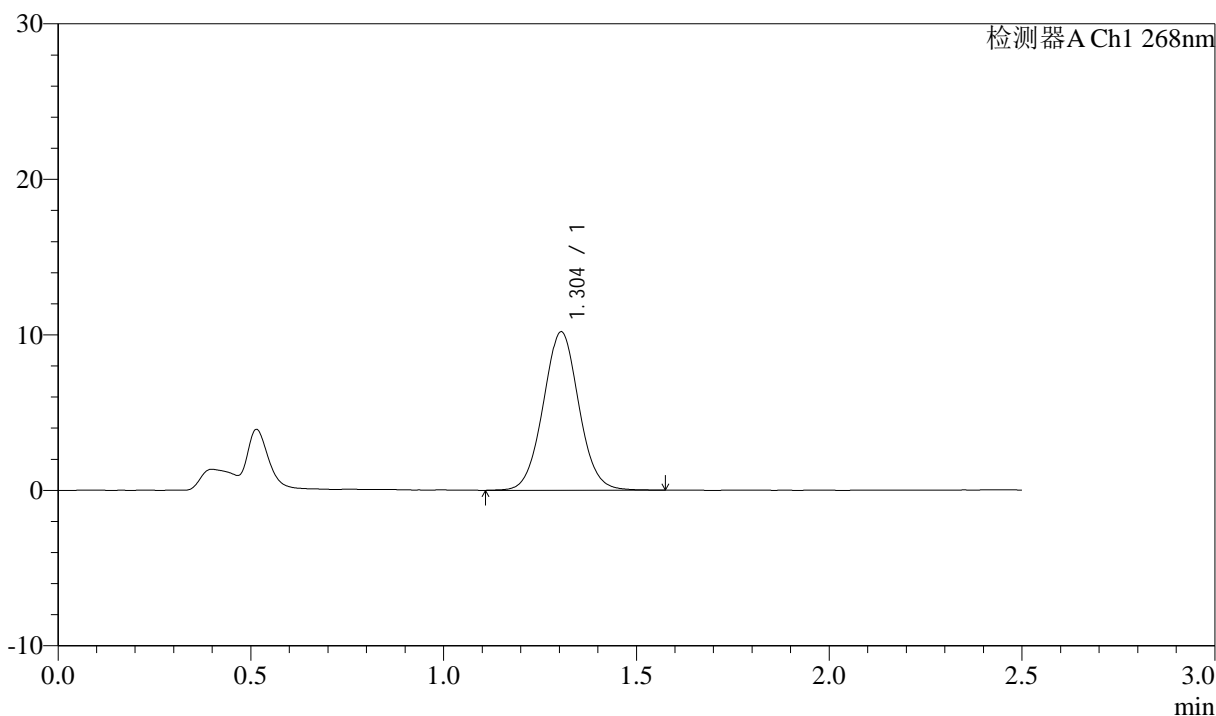
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1245-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 65409 | 100.000 | 10193 | 964 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 65409 | 100.000 | 10193 | | | |

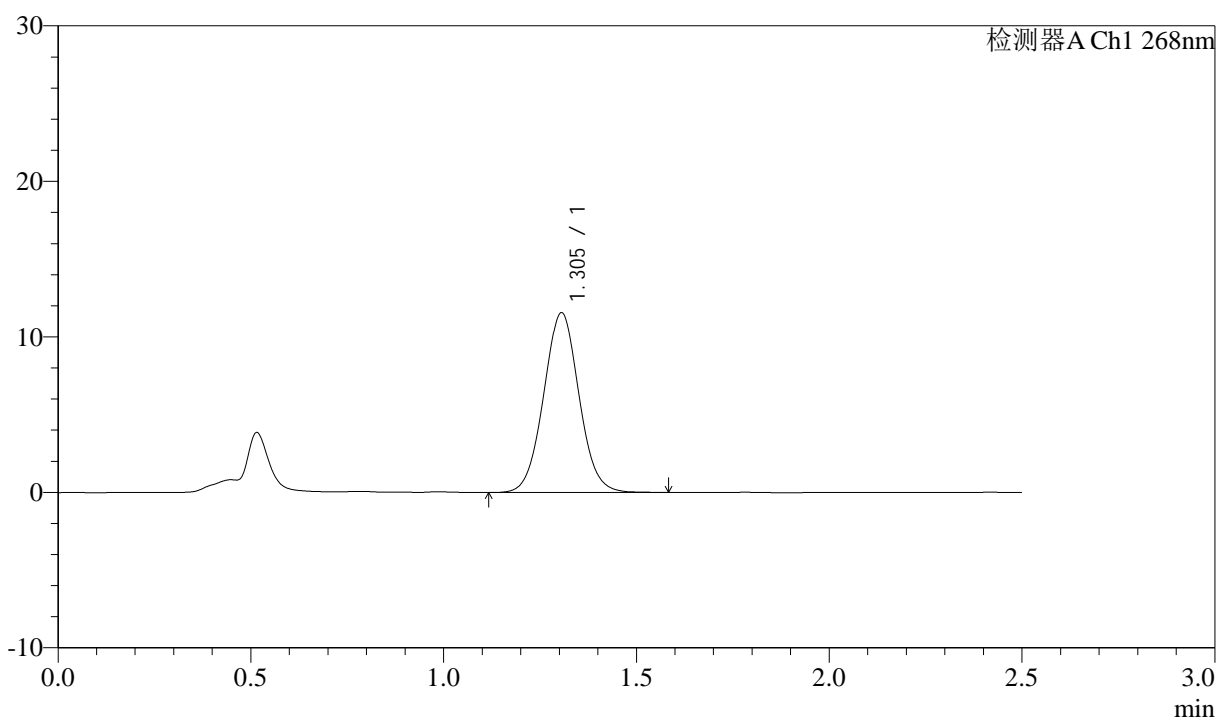
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1246-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 73691 | 100.000 | 11563 | 976 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 73691 | 100.000 | 11563 | | | |

图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



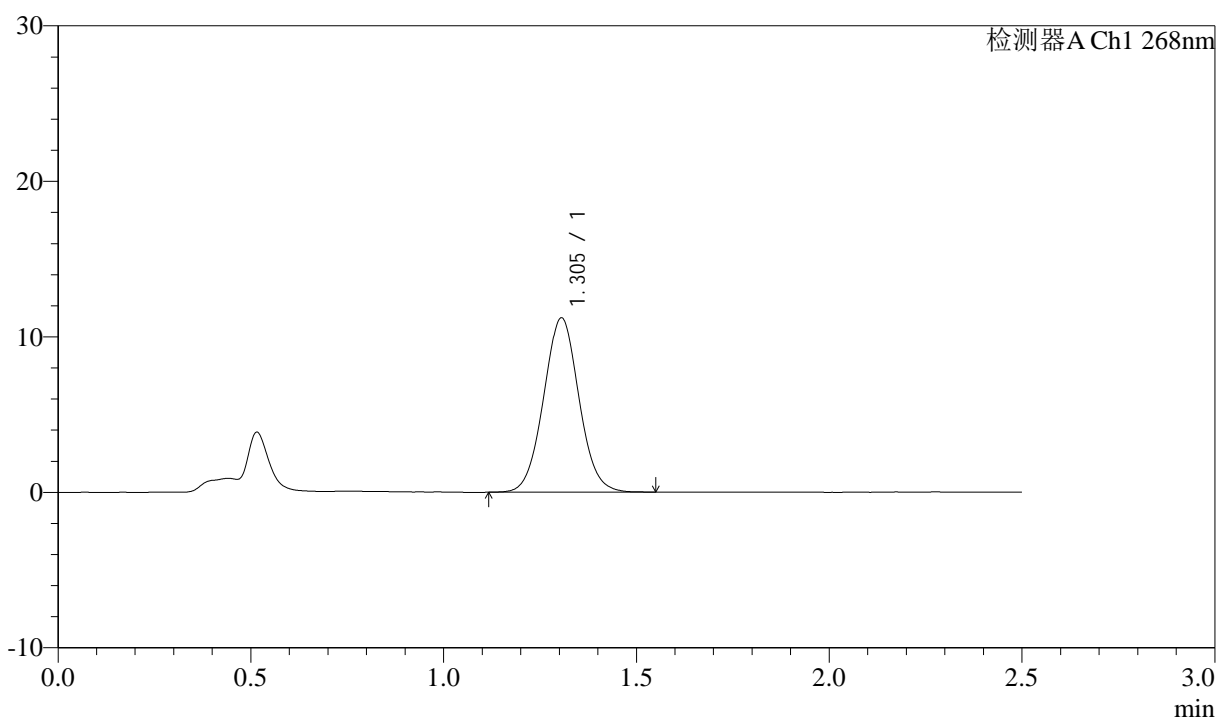
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1247-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 71471 | 100.000 | 11210 | 974 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 71471 | 100.000 | 11210 | | | |

图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



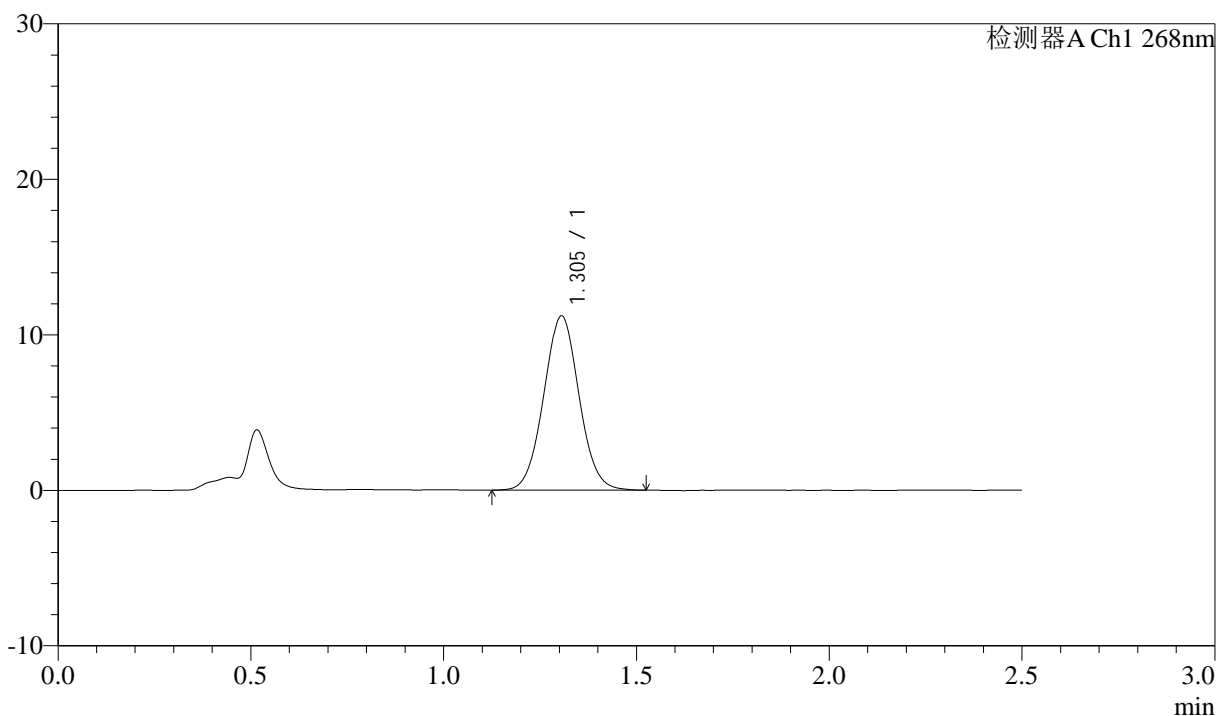
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1248-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 71371 | 100.000 | 11206 | 973 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 71371 | 100.000 | 11206 | | | |

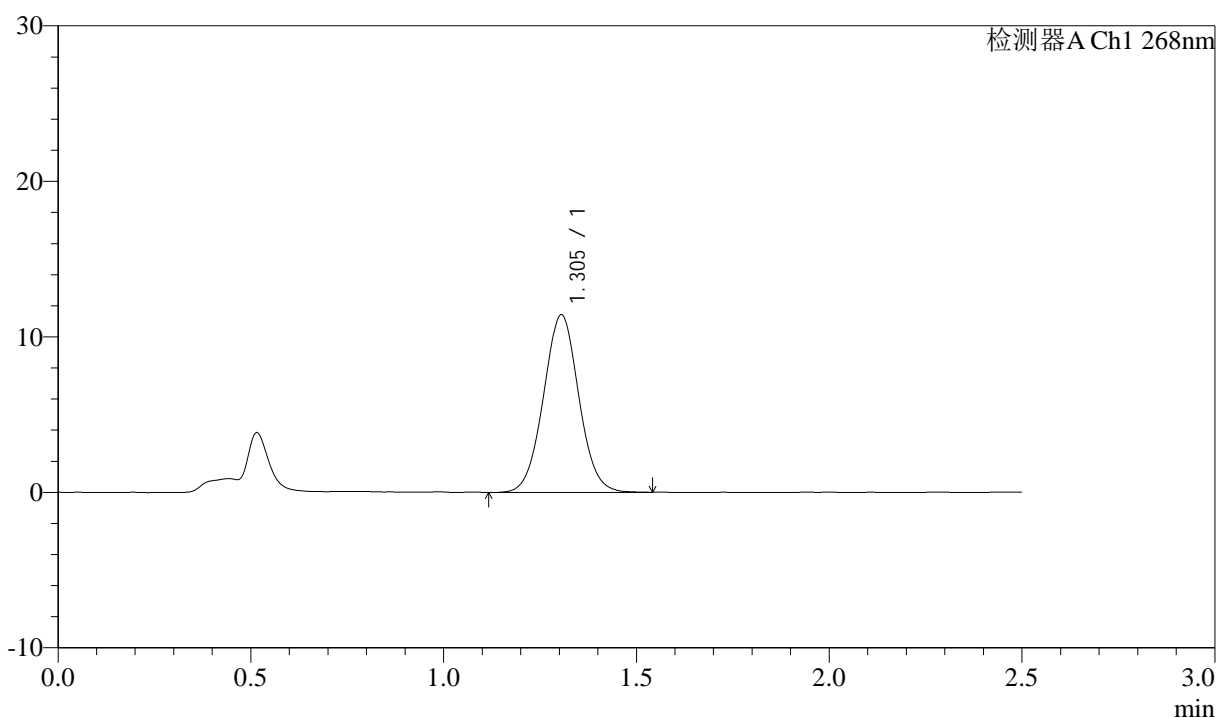
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1249-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 72740 | 100.000 | 11427 | 978 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 72740 | 100.000 | 11427 | | | |

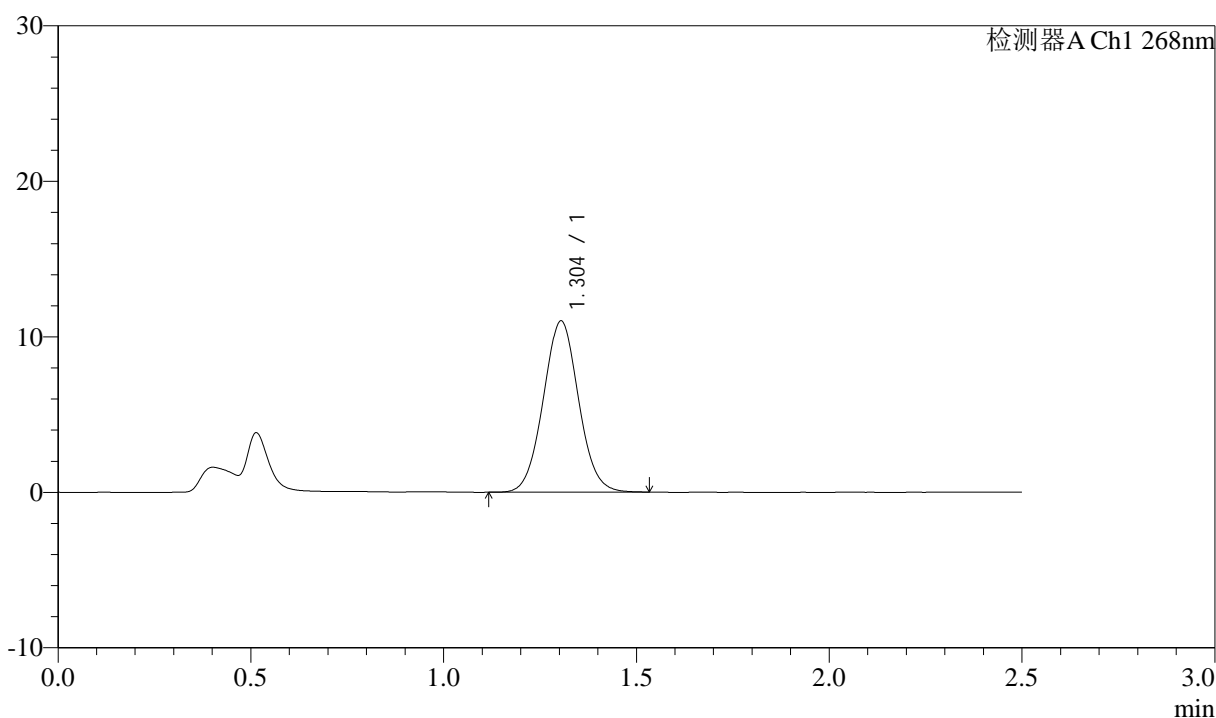
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1250-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 70080 | 100.000 | 11011 | 972 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 70080 | 100.000 | 11011 | | | |

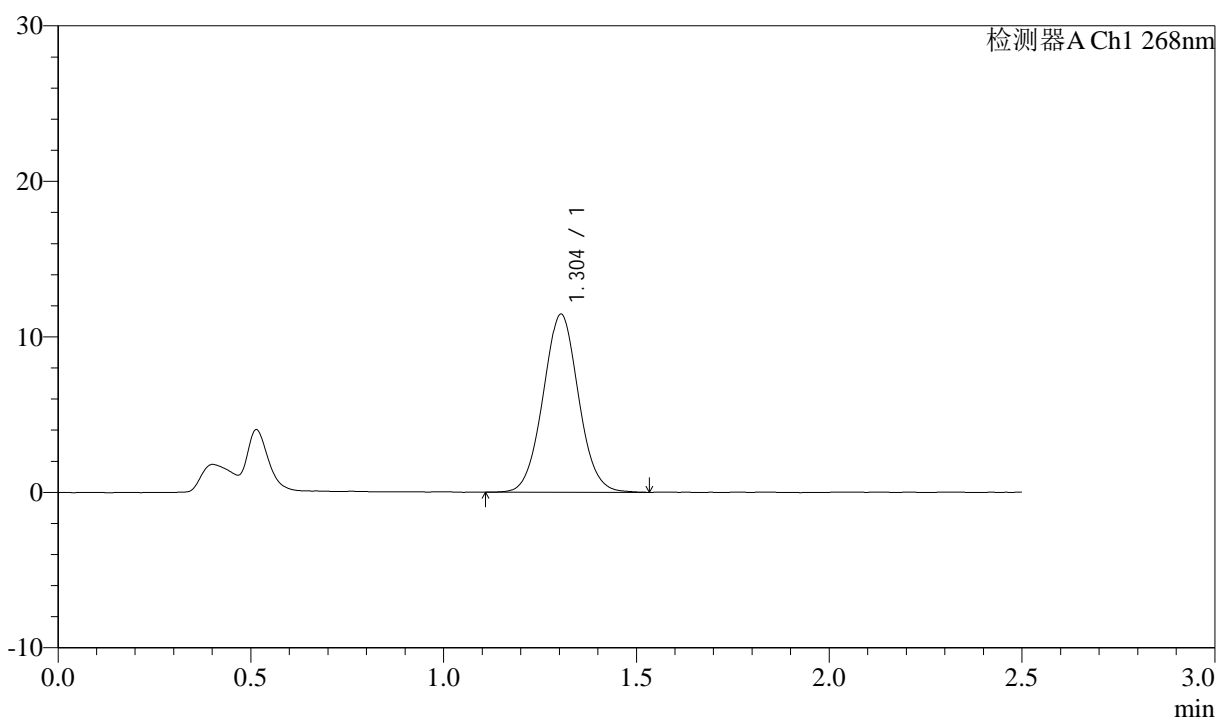
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1251-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 73255 | 100.000 | 11452 | 970 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 73255 | 100.000 | 11452 | | | |

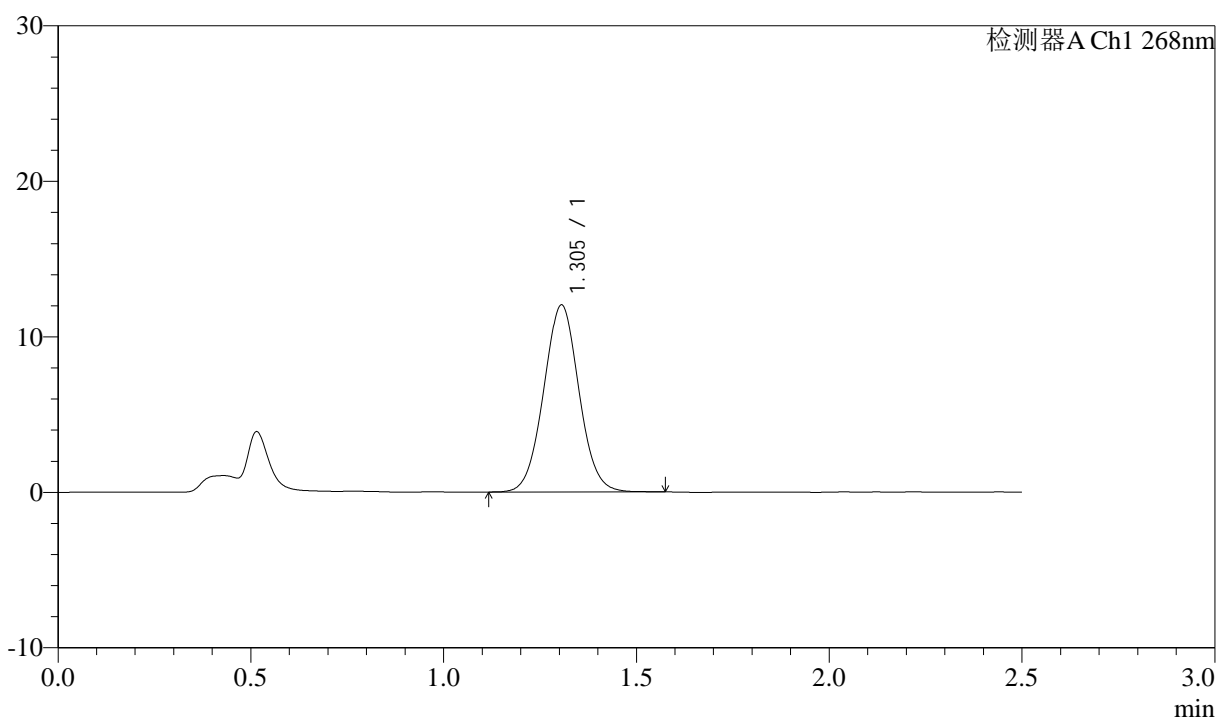
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1252-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 76689 | 100.000 | 12034 | 974 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 76689 | 100.000 | 12034 | | | |

图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



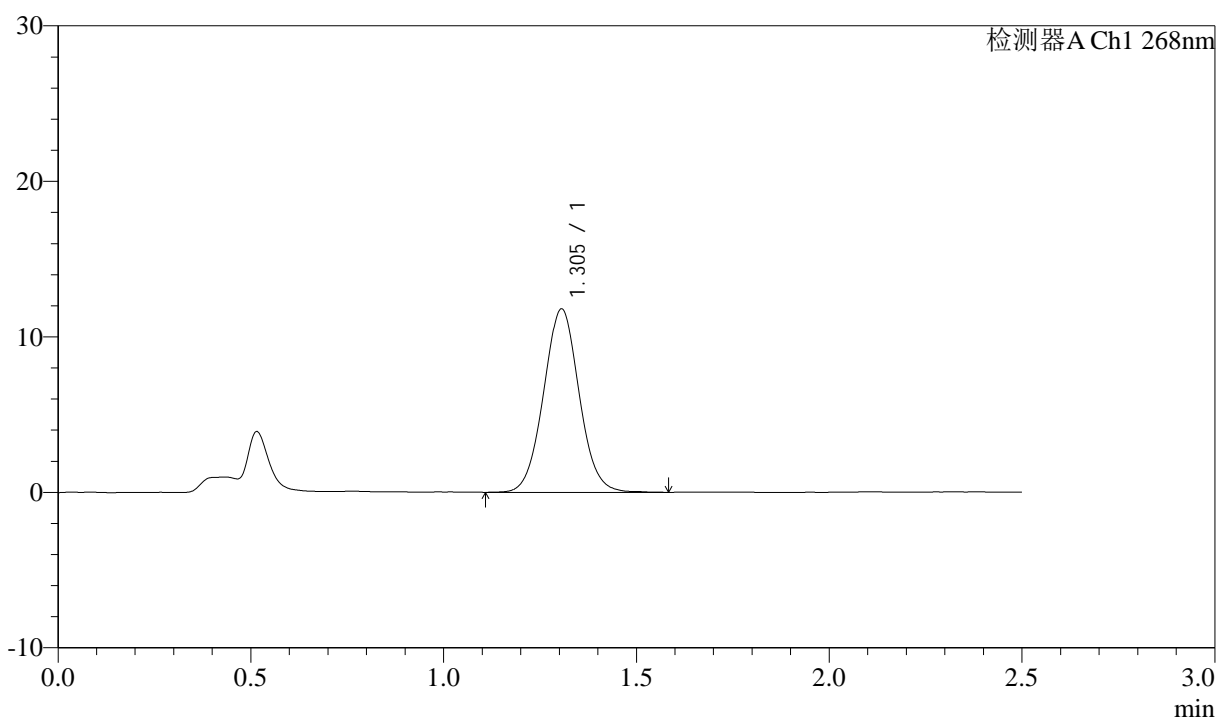
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1253-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 01:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 75691 | 100.000 | 11799 | 969 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 75691 | 100.000 | 11799 | | | |

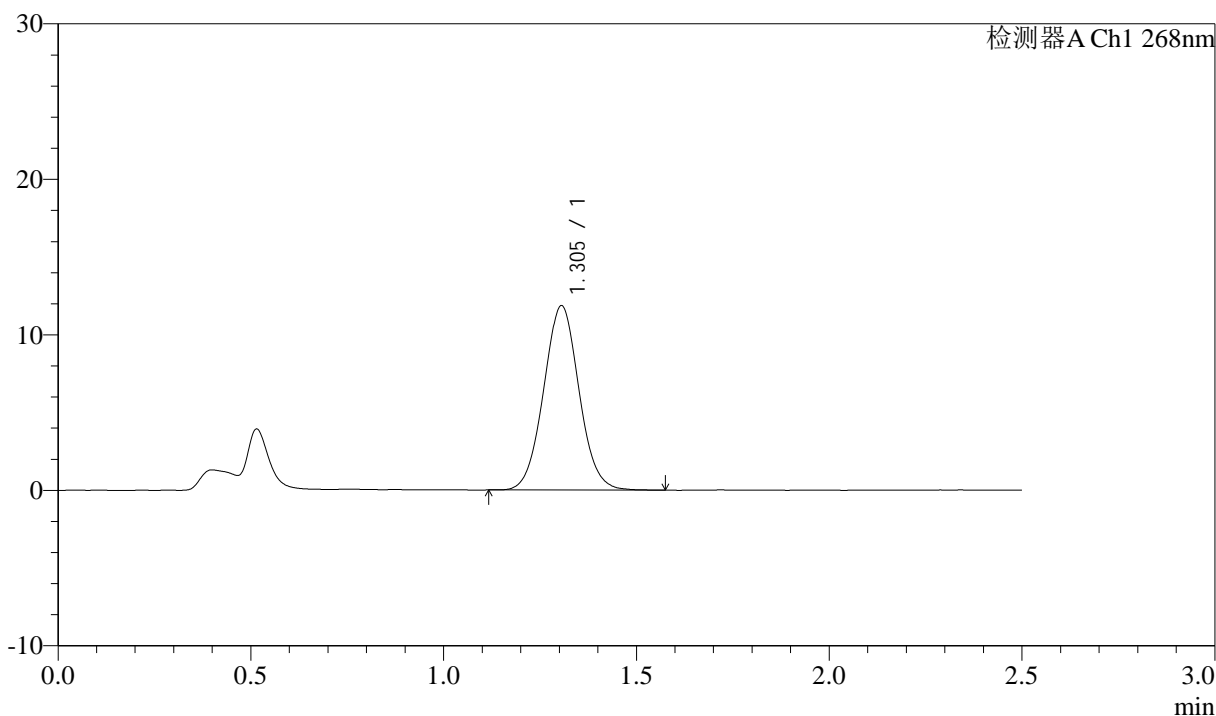
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1254-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 75632 | 100.000 | 11861 | 976 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 75632 | 100.000 | 11861 | | | |

图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



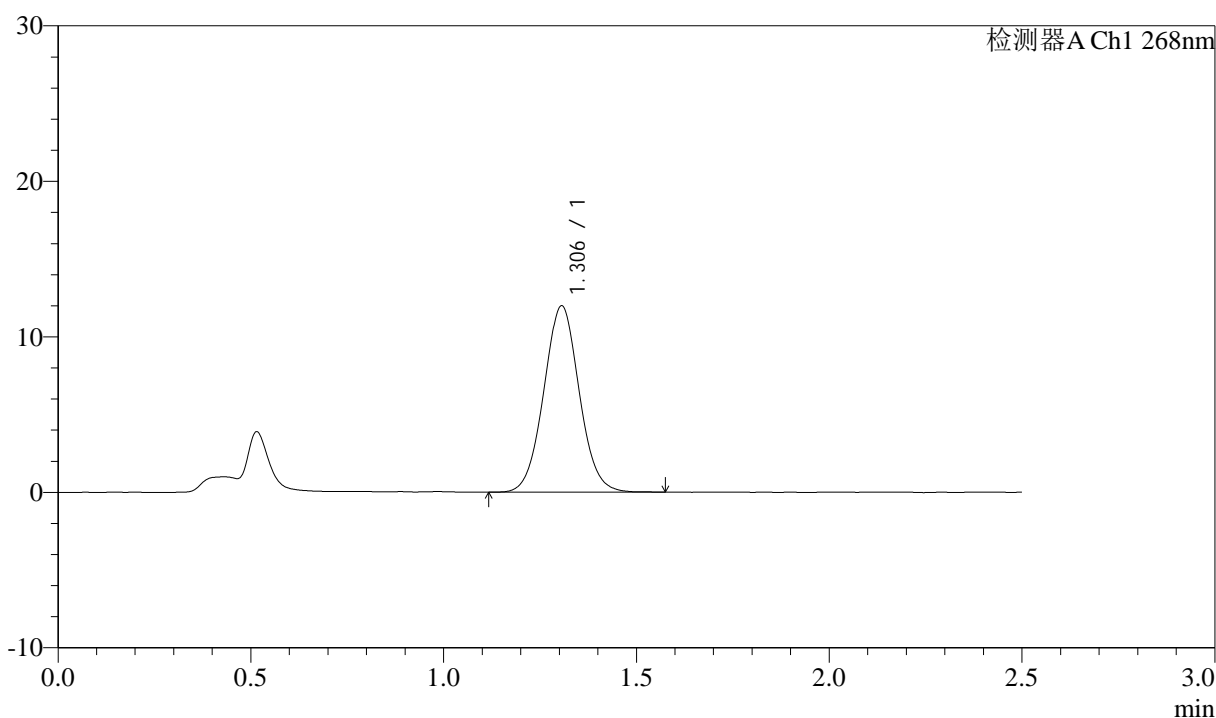
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1255-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.306 | 76561 | 100.000 | 11983 | 976 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 76561 | 100.000 | 11983 | | | |

图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



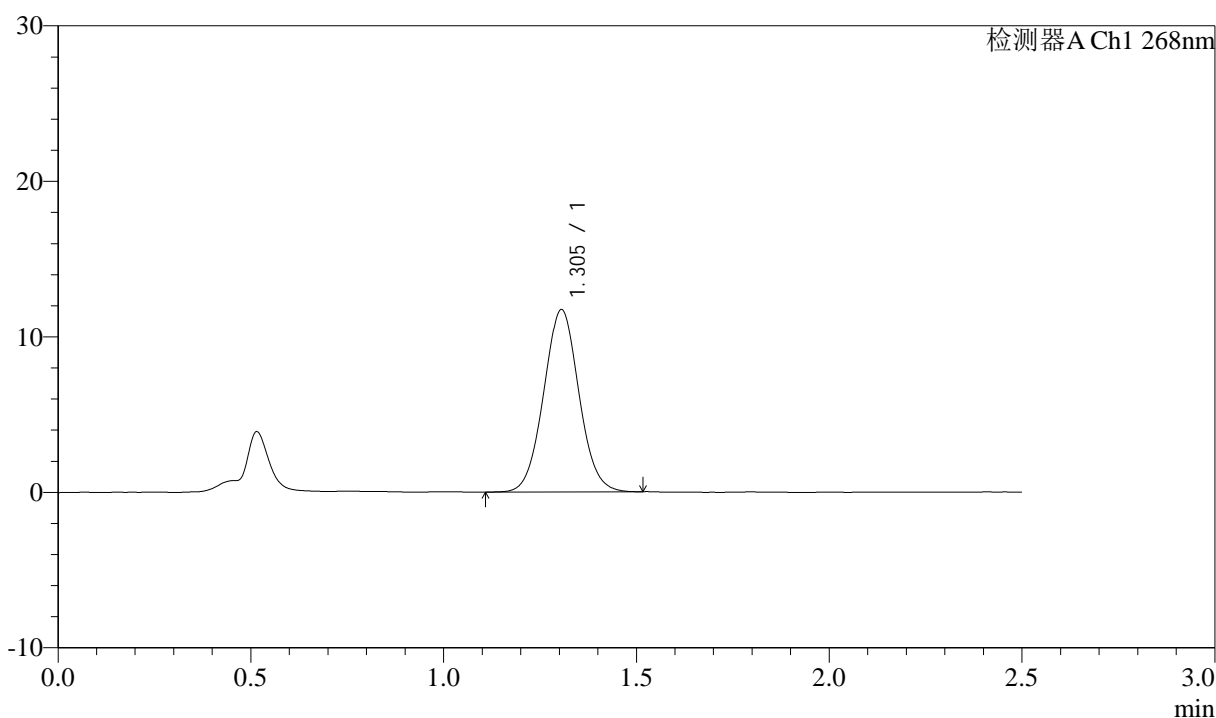
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1256-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 74461 | 100.000 | 11729 | 980 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 74461 | 100.000 | 11729 | | | |

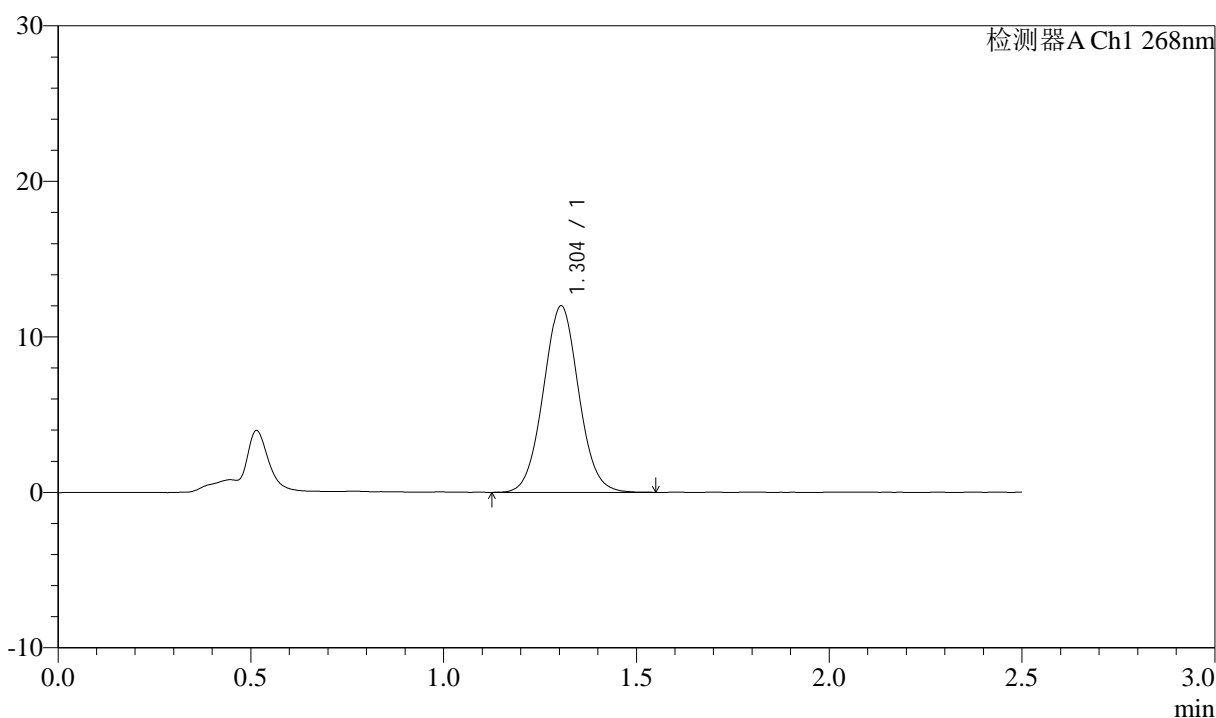
图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1257-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 76434 | 100.000 | 11996 | 973 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 76434 | 100.000 | 11996 | | | |

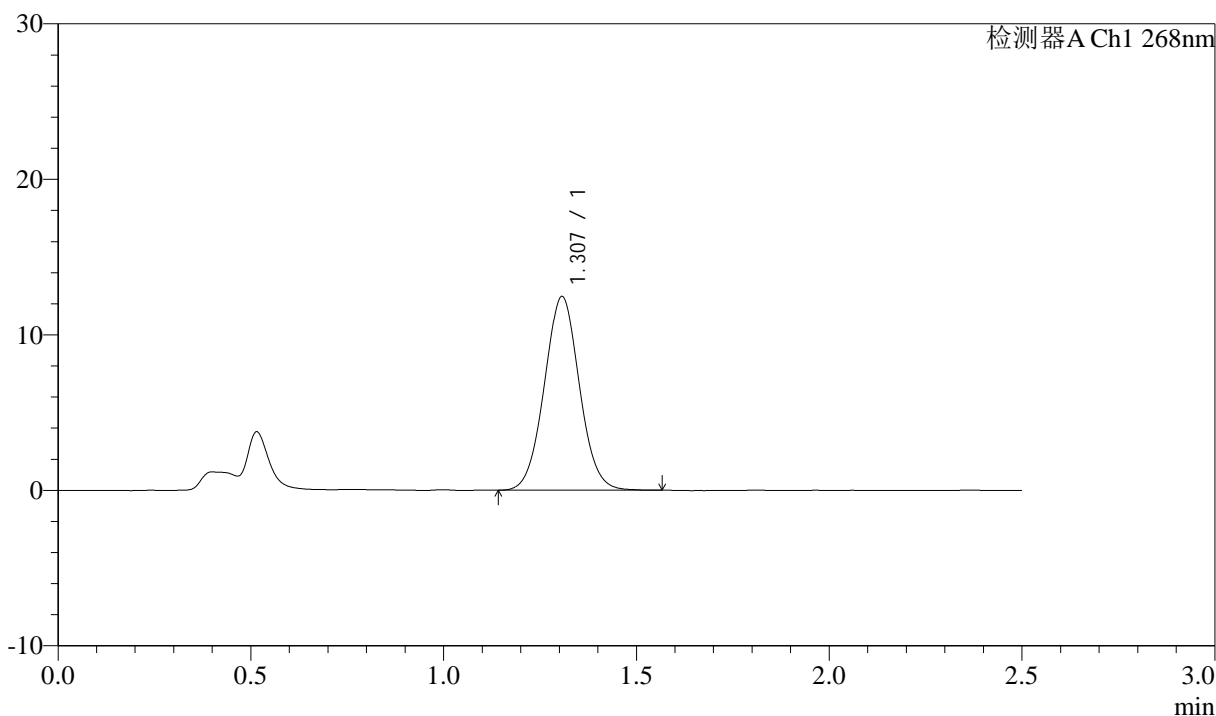
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1258-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.307 | 78719 | 100.000 | 12448 | 991 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 78719 | 100.000 | 12448 | | | |

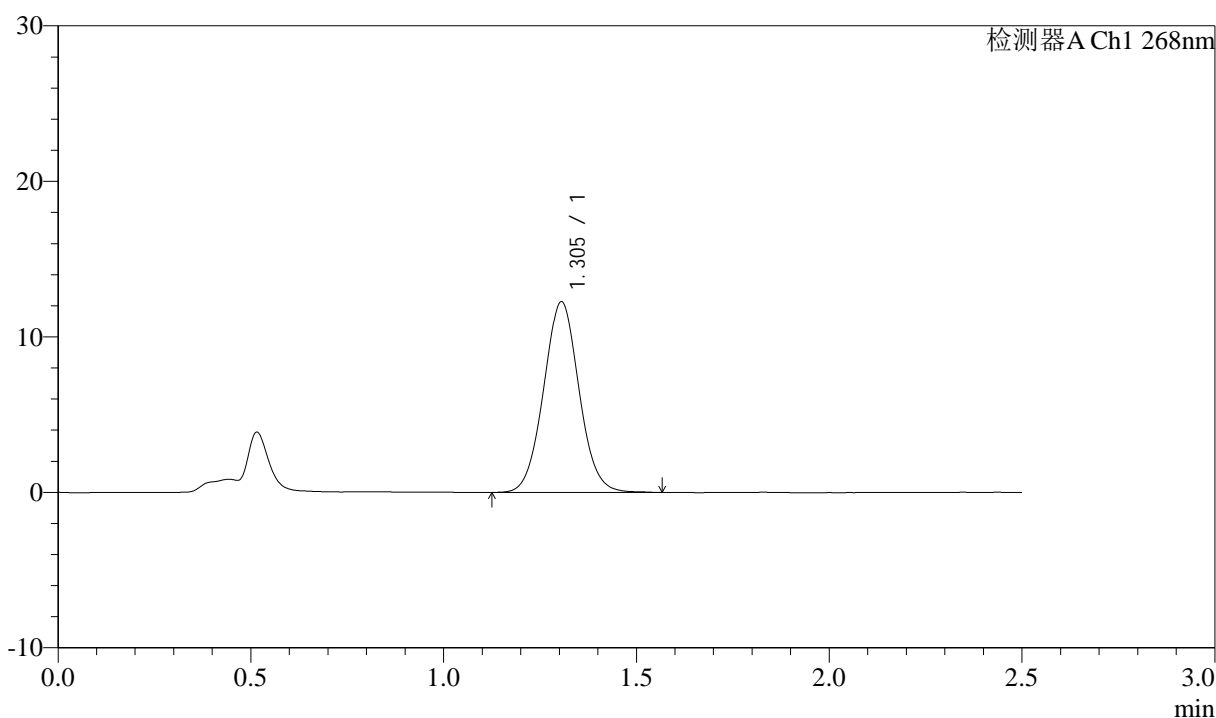
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1259-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.305 | 78533 | 100.000 | 12276 | 973 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 78533 | 100.000 | 12276 | | | |

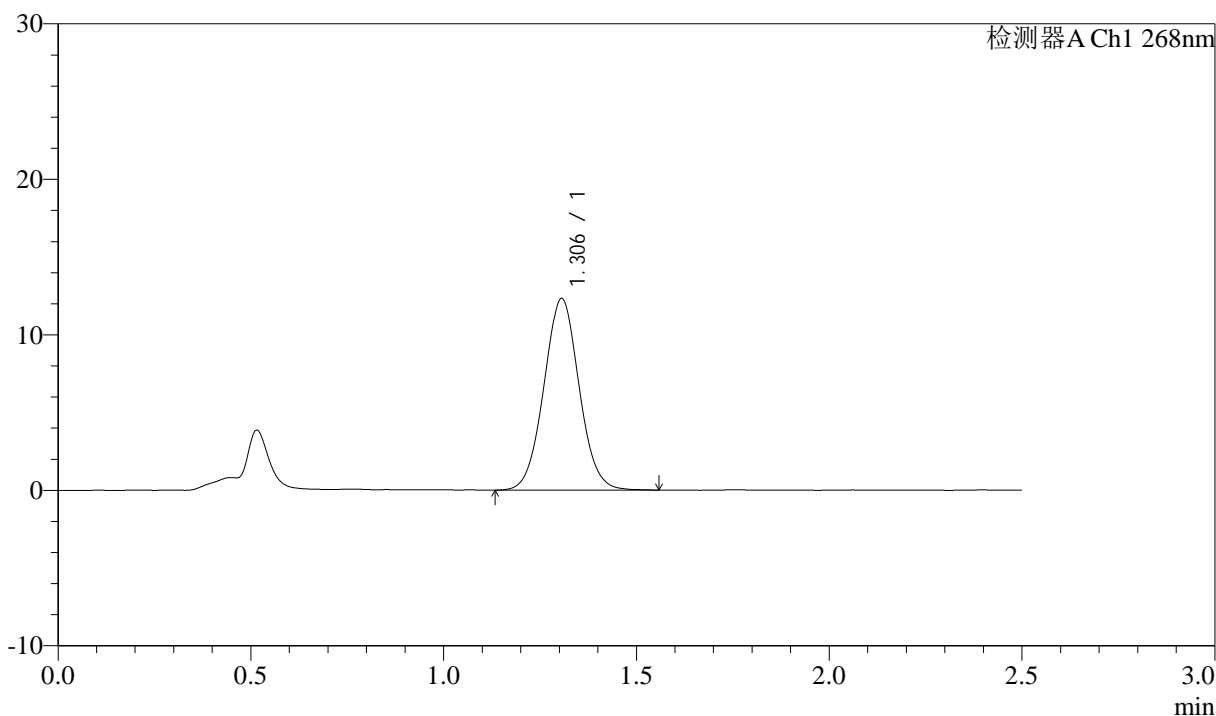
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1260-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.306 | 78264 | 100.000 | 12324 | 986 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 78264 | 100.000 | 12324 | | | |

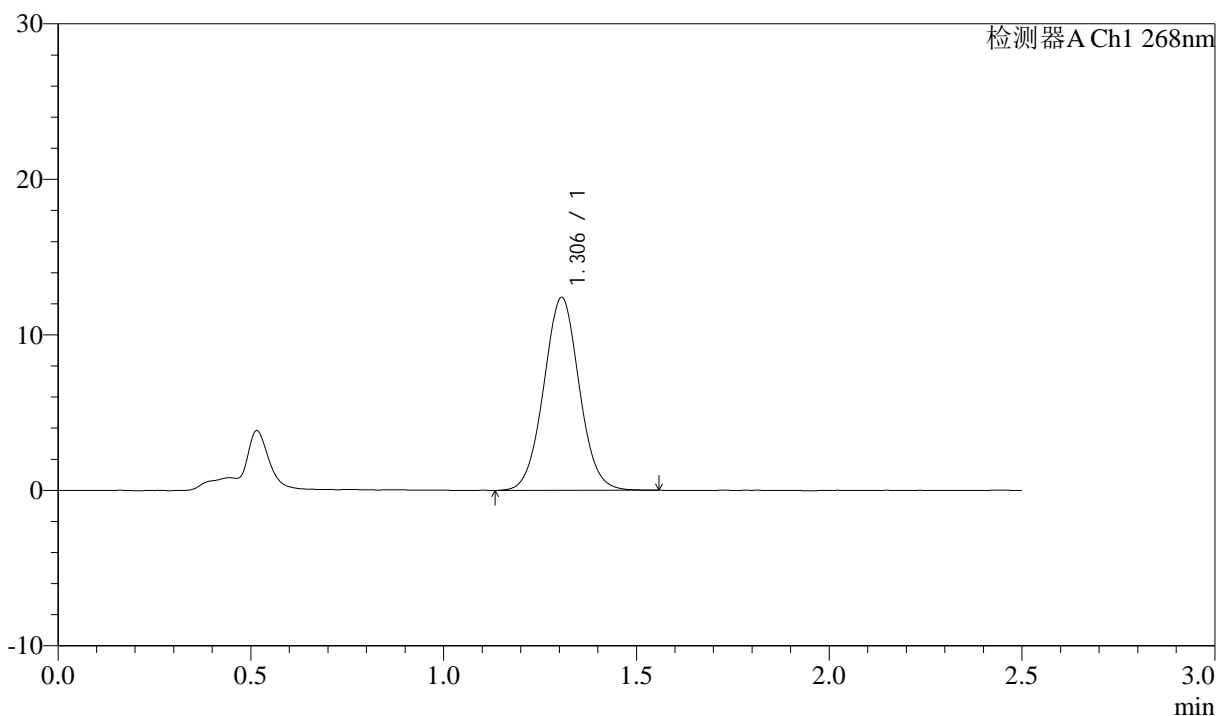
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1261-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.306 | 79162 | 100.000 | 12413 | 976 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 79162 | 100.000 | 12413 | | | |

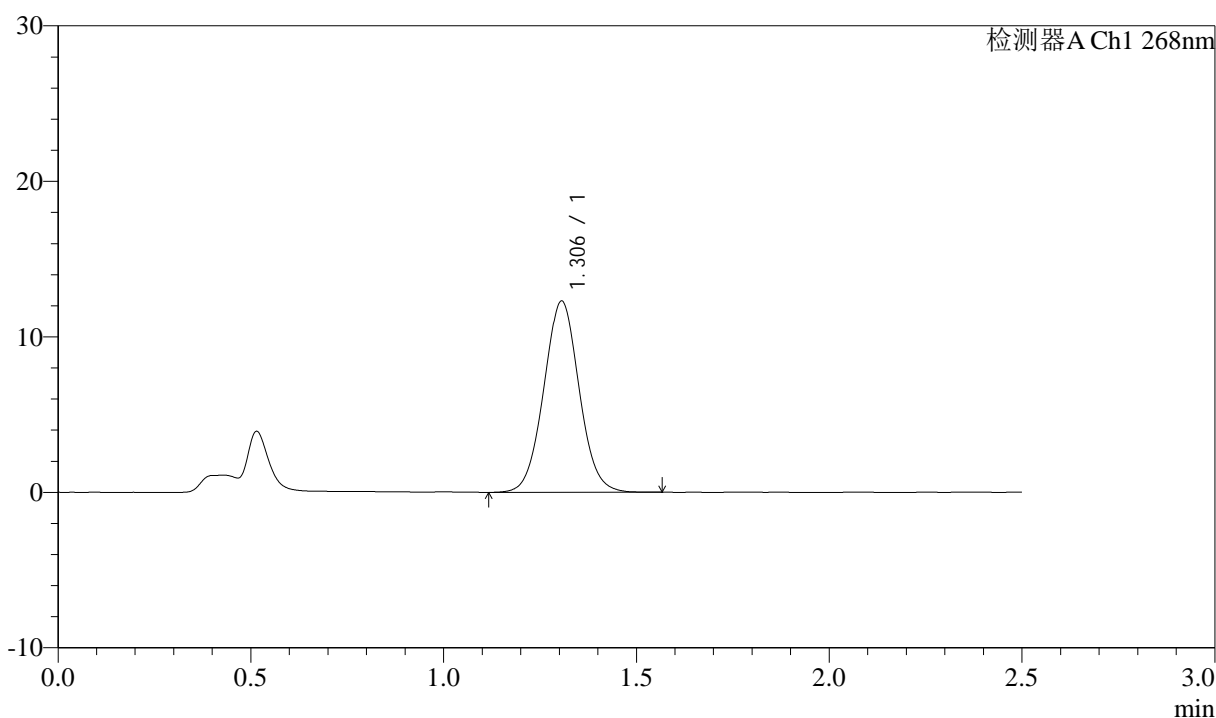
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1262-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.306 | 78576 | 100.000 | 12306 | 975 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 78576 | 100.000 | 12306 | | | |

图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



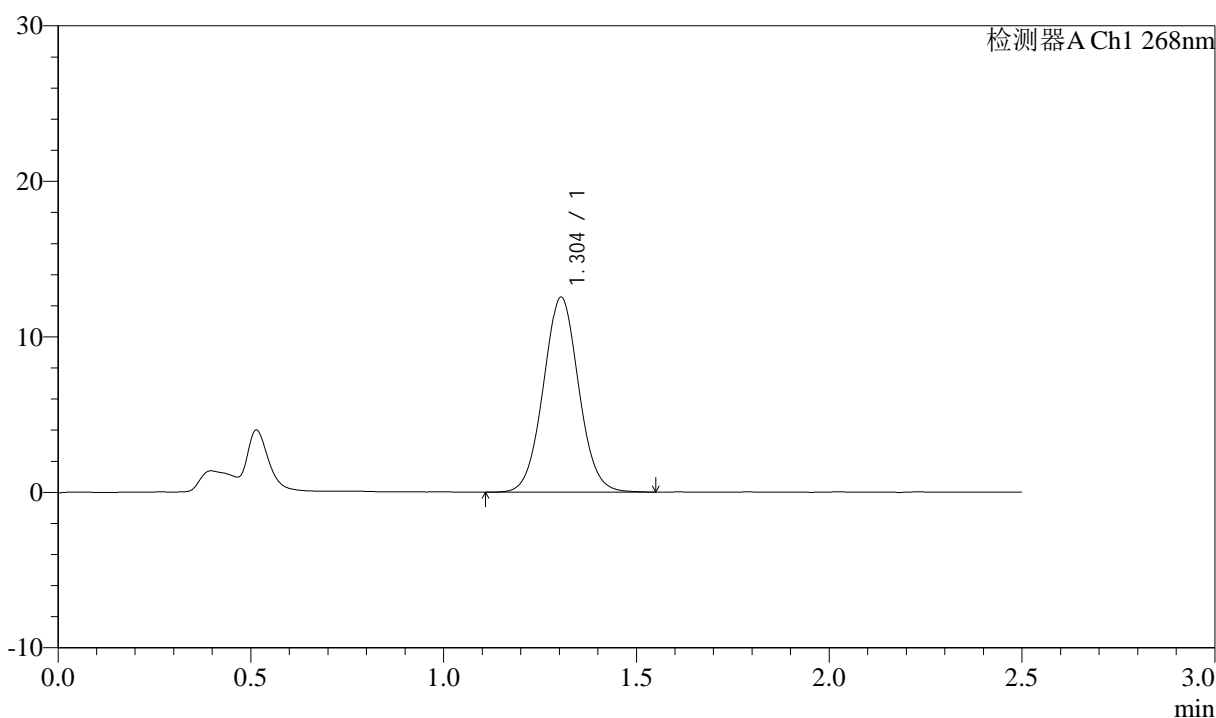
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1263-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.304 | 79918 | 100.000 | 12534 | 975 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 79918 | 100.000 | 12534 | | | |

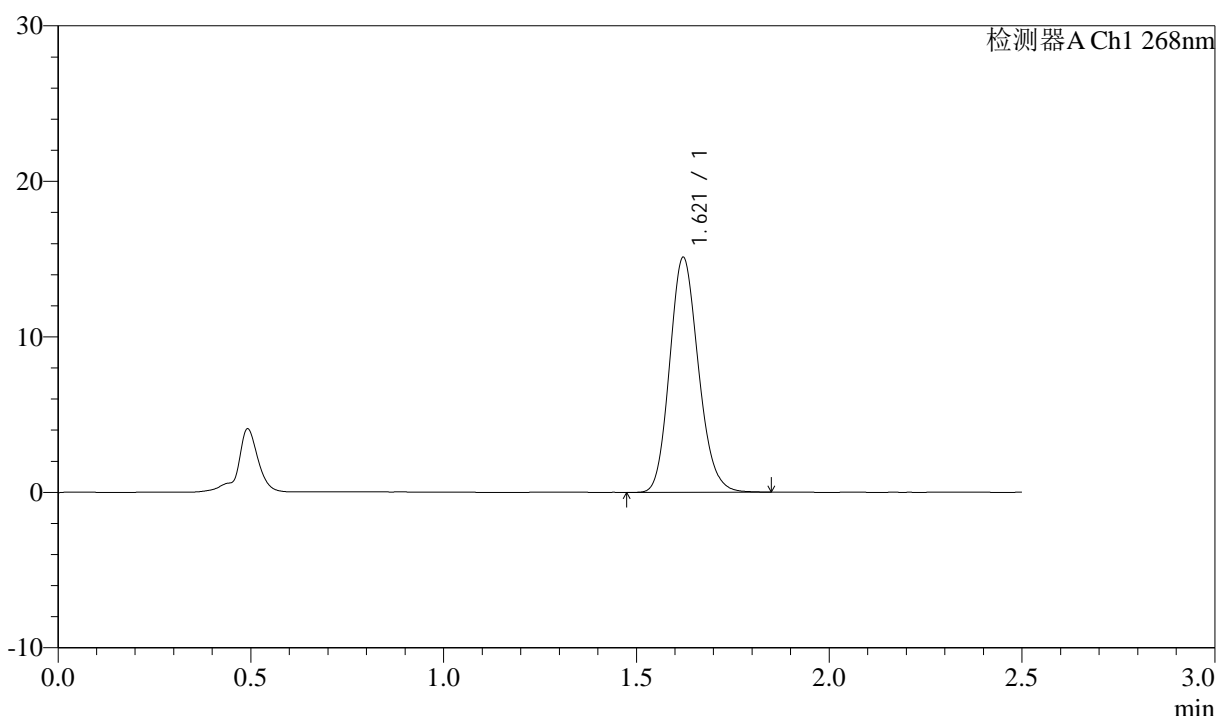
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1264-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78682 | 100.000 | 15113 | 2250 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 78682 | 100.000 | 15113 | | | |

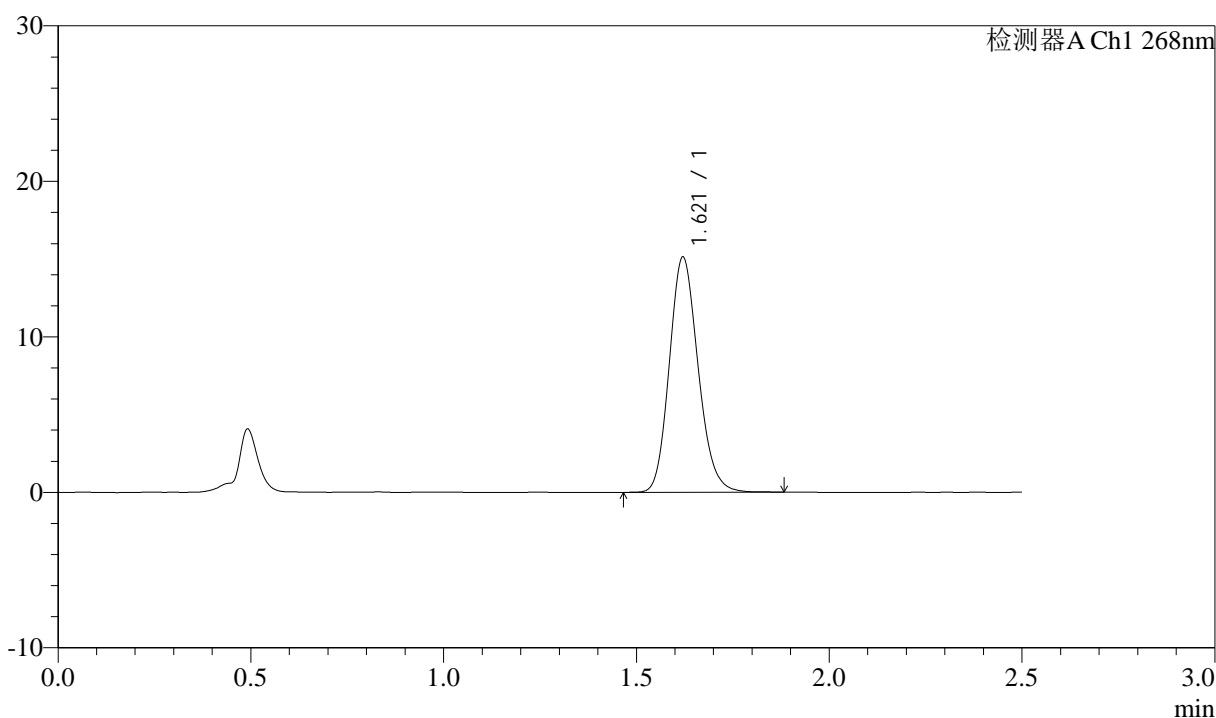
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-204/25-1265-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 02:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.621 | 78846 | 100.000 | 15118 | 2249 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 78846 | 100.000 | 15118 | | | |

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2