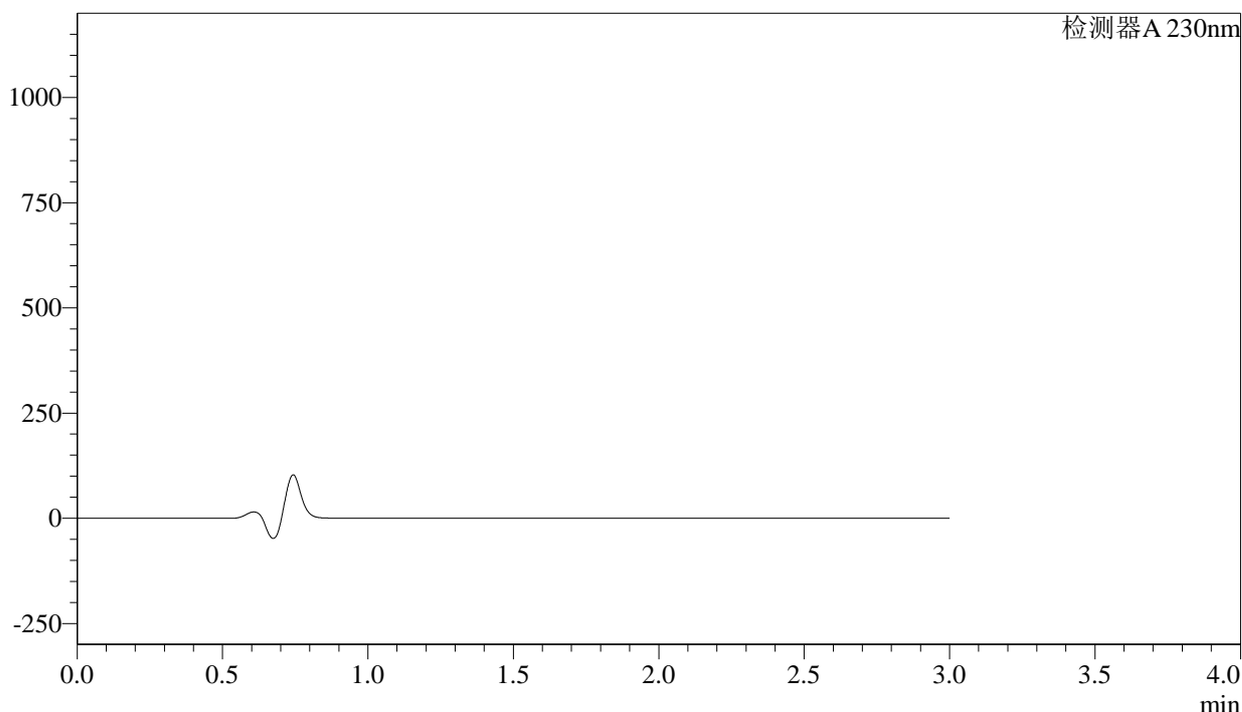


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-1-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

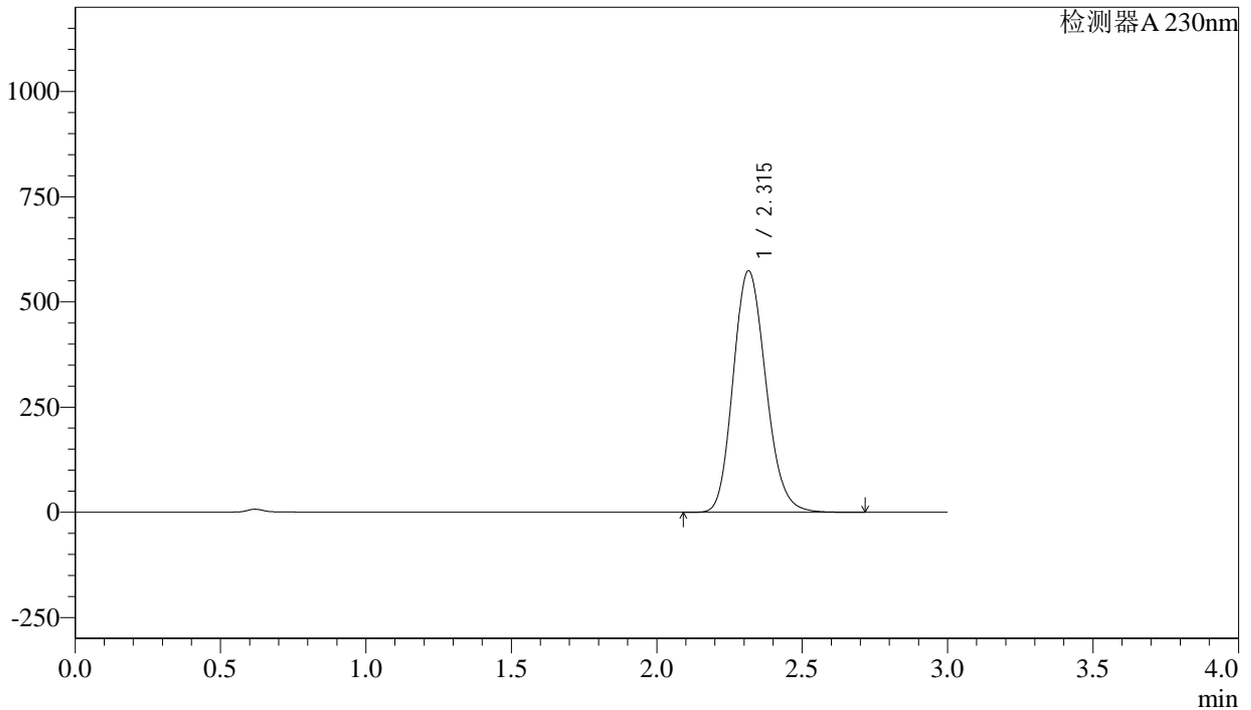
图1 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-2-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 4479787 | 100.000 | 573652 | 2049 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 4479787 | 100.000 | 573652 | | | |

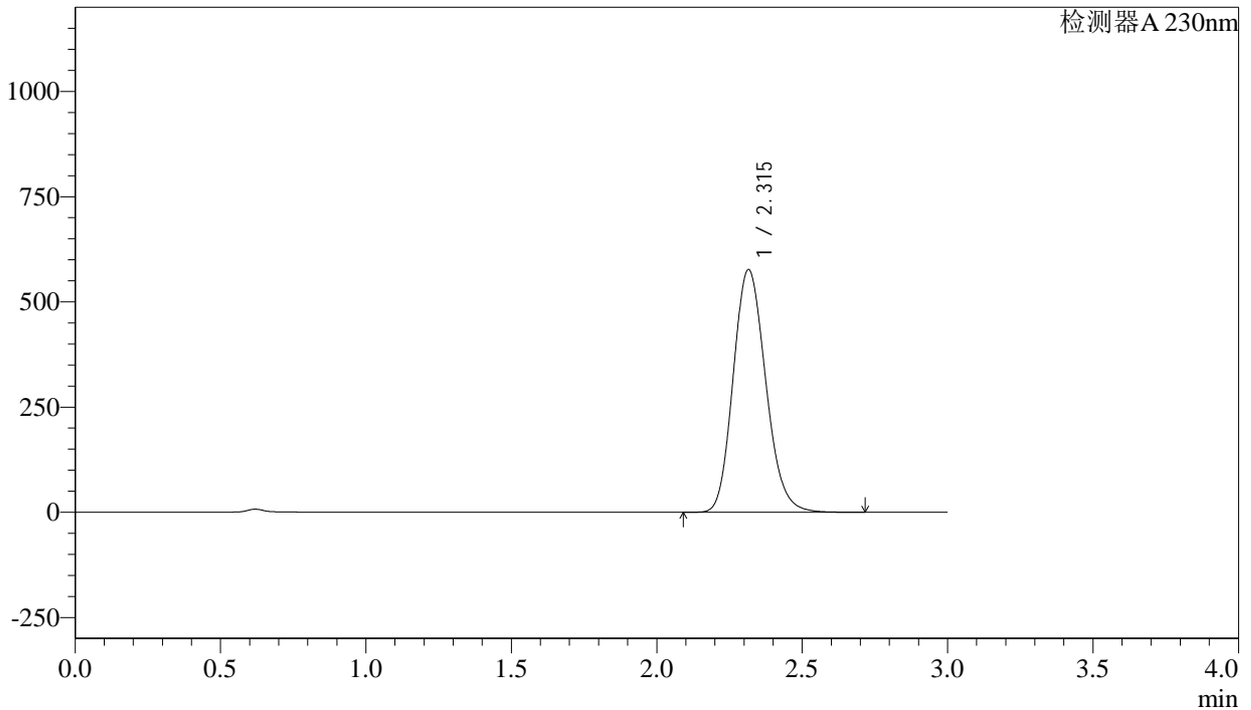
图2 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-3-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 4486531 | 100.000 | 576460 | 2065 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 4486531 | 100.000 | 576460 | | | |

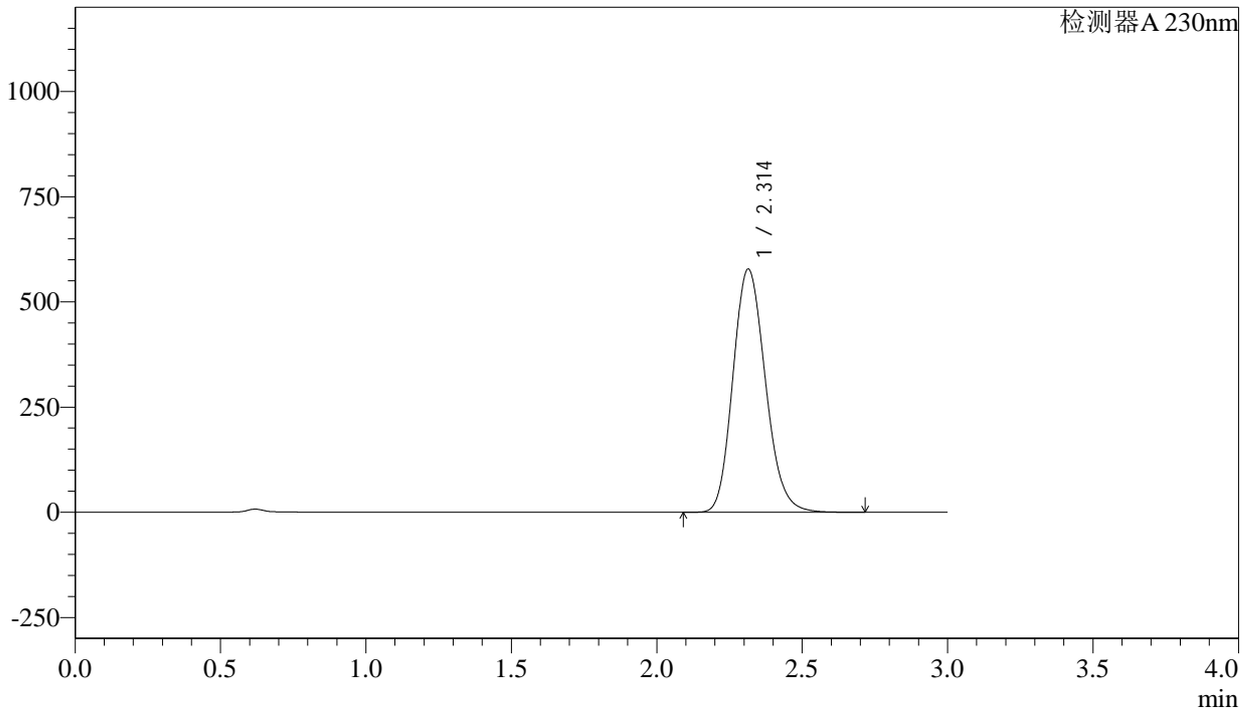
图3 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-4-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4487424 | 100.000 | 577949 | 2074 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 4487424 | 100.000 | 577949 | | | |

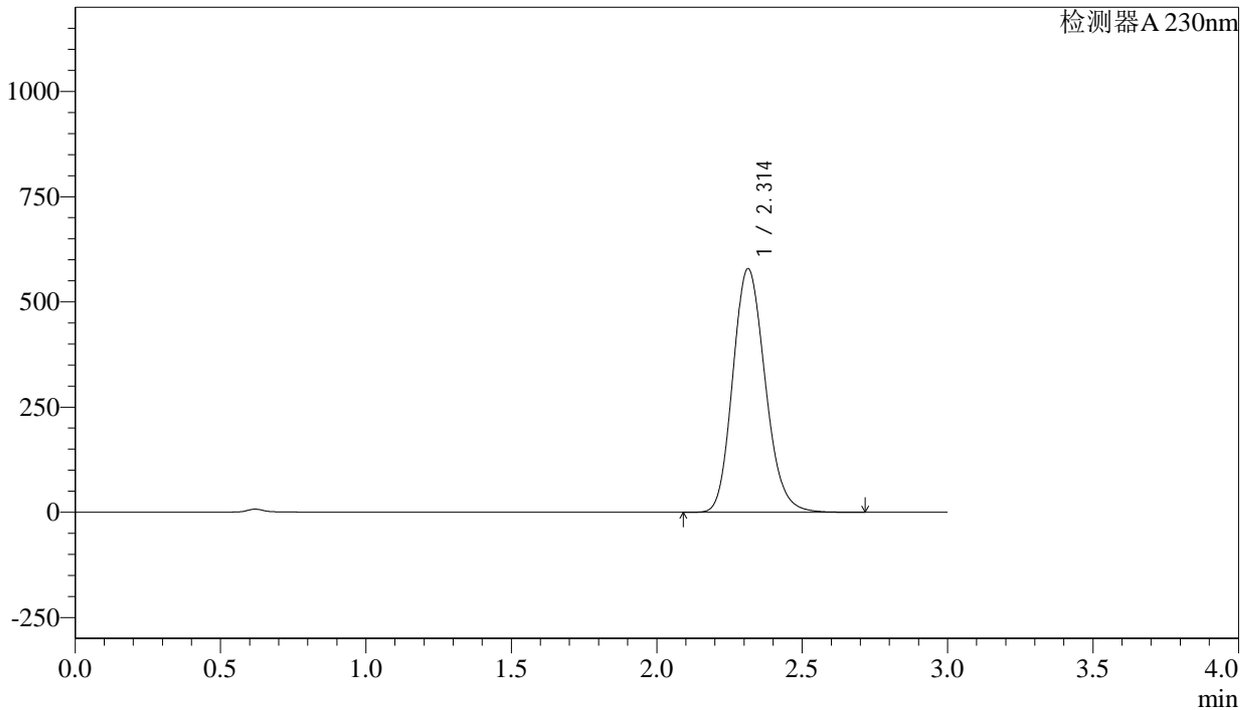
图4 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-5-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4484790 | 100.000 | 578969 | 2084 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 4484790 | 100.000 | 578969 | | | |

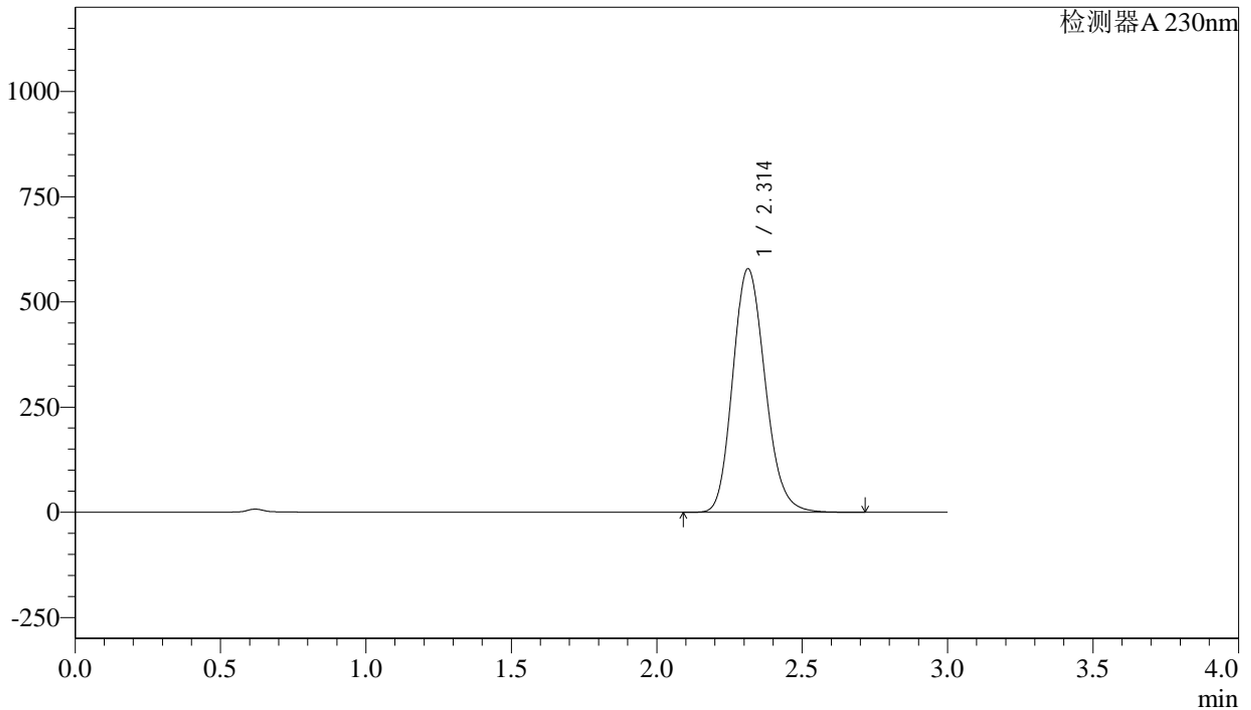
图5 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-6-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4483780 | 100.000 | 578947 | 2085 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 4483780 | 100.000 | 578947 | | | |

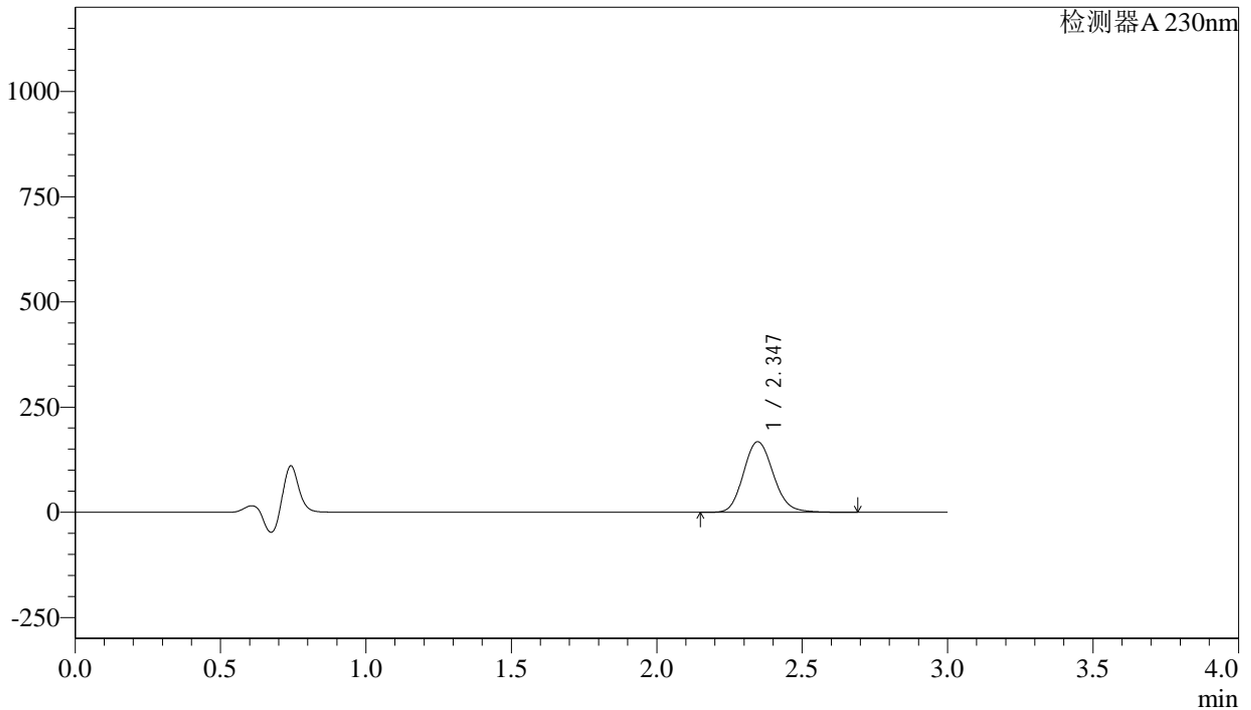
图6 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-7-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1197641 | 100.000 | 167610 | 2537 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1197641 | 100.000 | 167610 | | | |

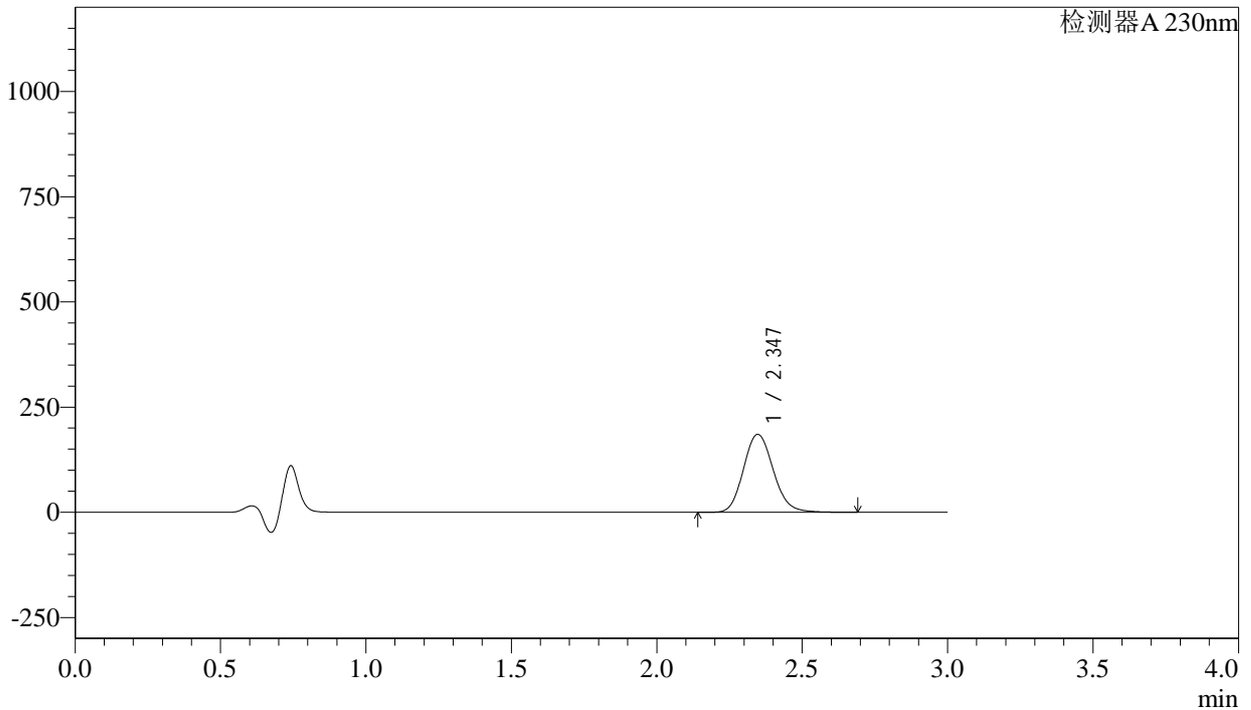
图7 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-8-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1321715 | 100.000 | 185168 | 2543 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1321715 | 100.000 | 185168 | | | |

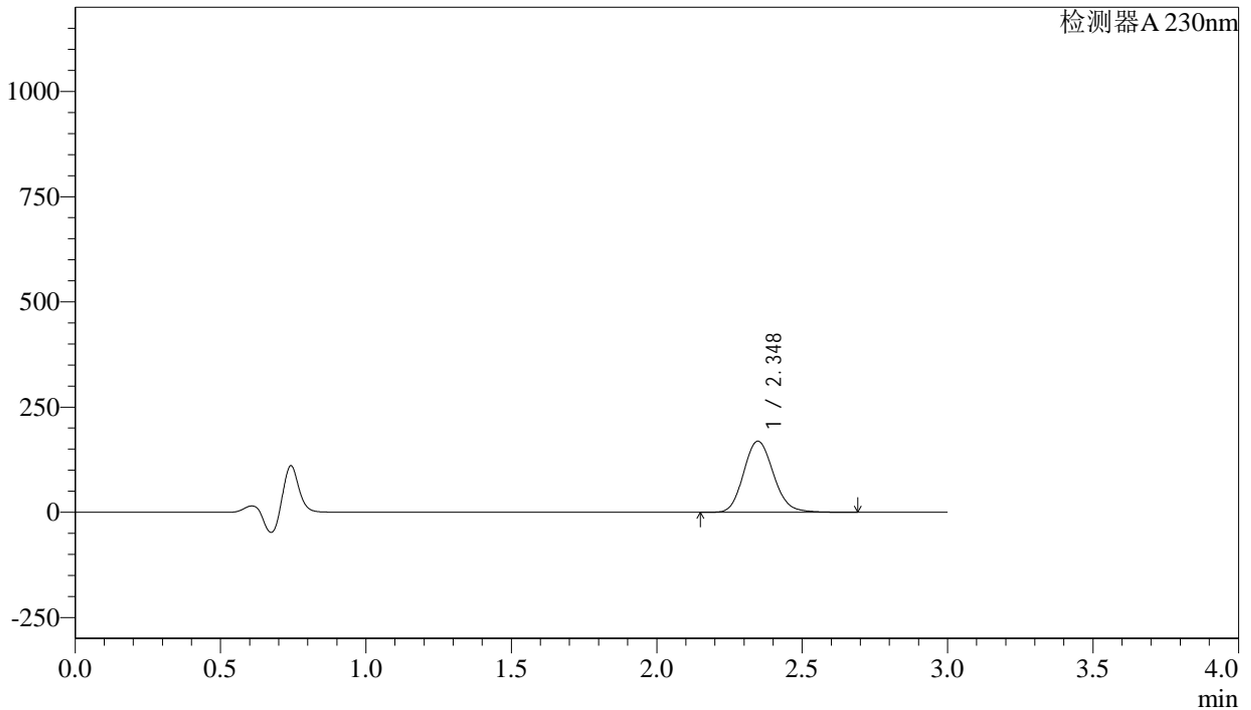
图8 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-9-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 1206070 | 100.000 | 169070 | 2548 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1206070 | 100.000 | 169070 | | | |

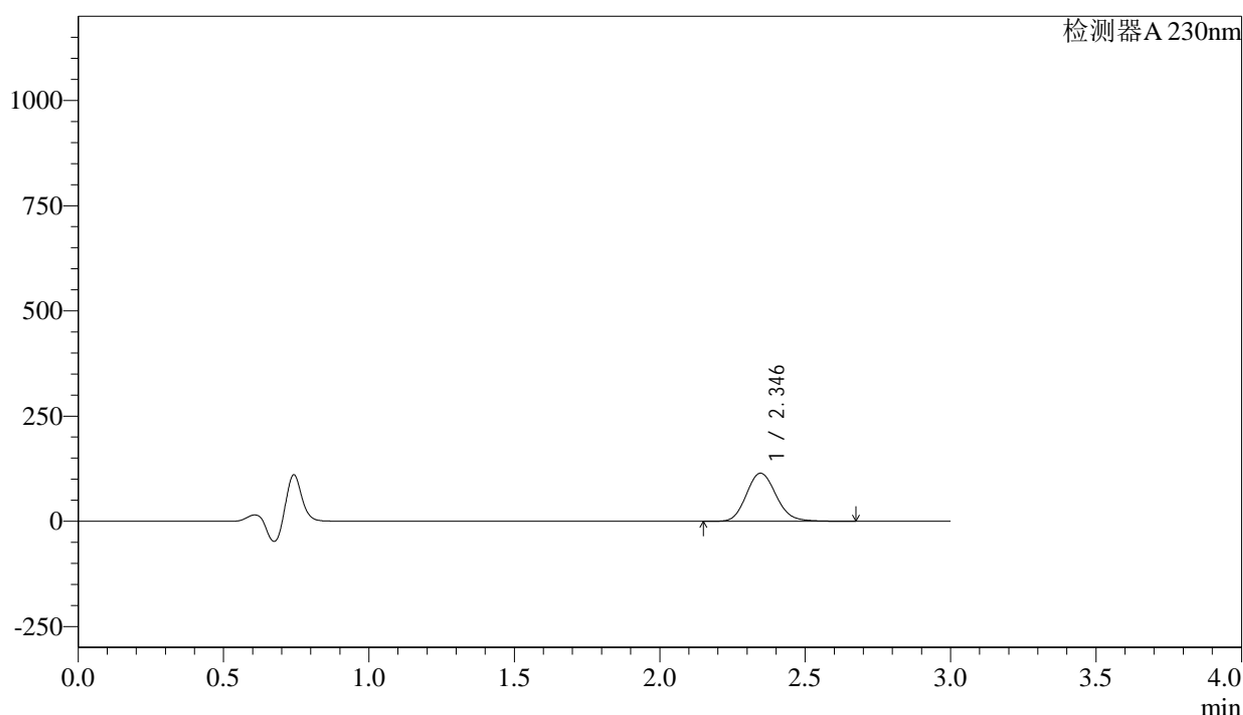
图9 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-10-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 813558 | 100.000 | 114266 | 2556 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 813558 | 100.000 | 114266 | | | |

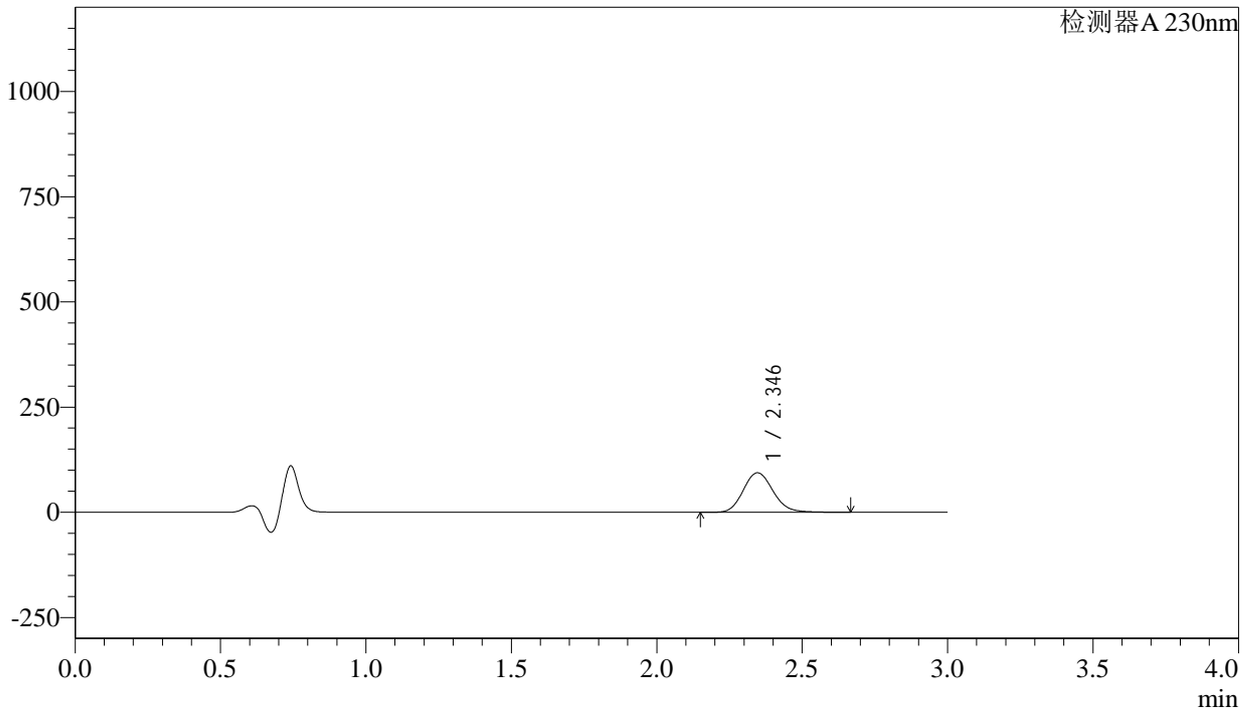
图10 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-11-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 668549 | 100.000 | 93875 | 2553 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 668549 | 100.000 | 93875 | | | |

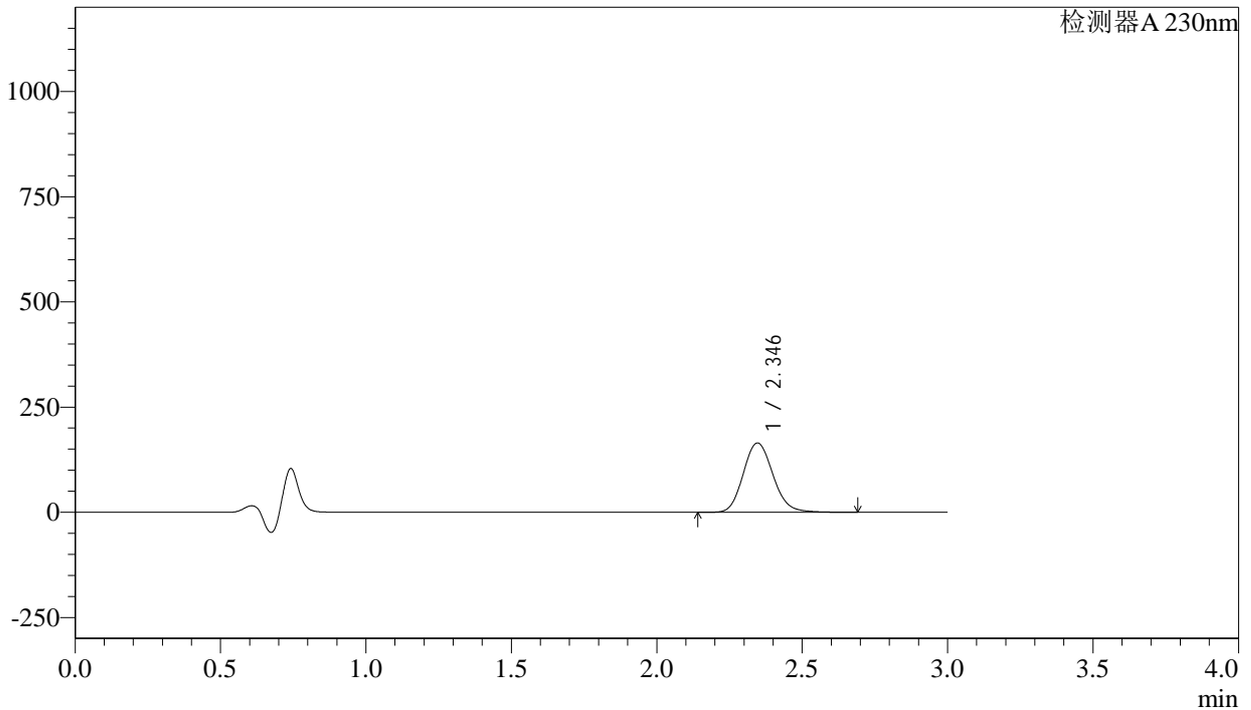
图11 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-12-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 1172832 | 100.000 | 164725 | 2557 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1172832 | 100.000 | 164725 | | | |

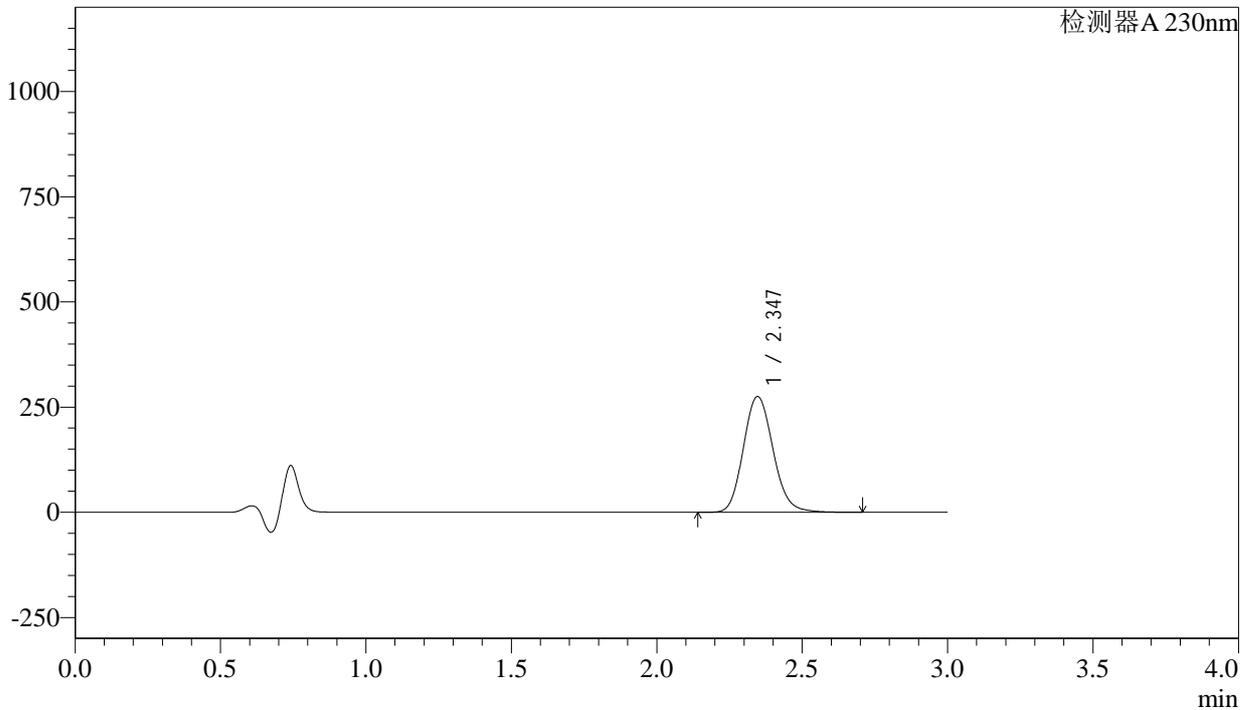
图12 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-13-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1958250 | 100.000 | 275121 | 2562 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1958250 | 100.000 | 275121 | | | |

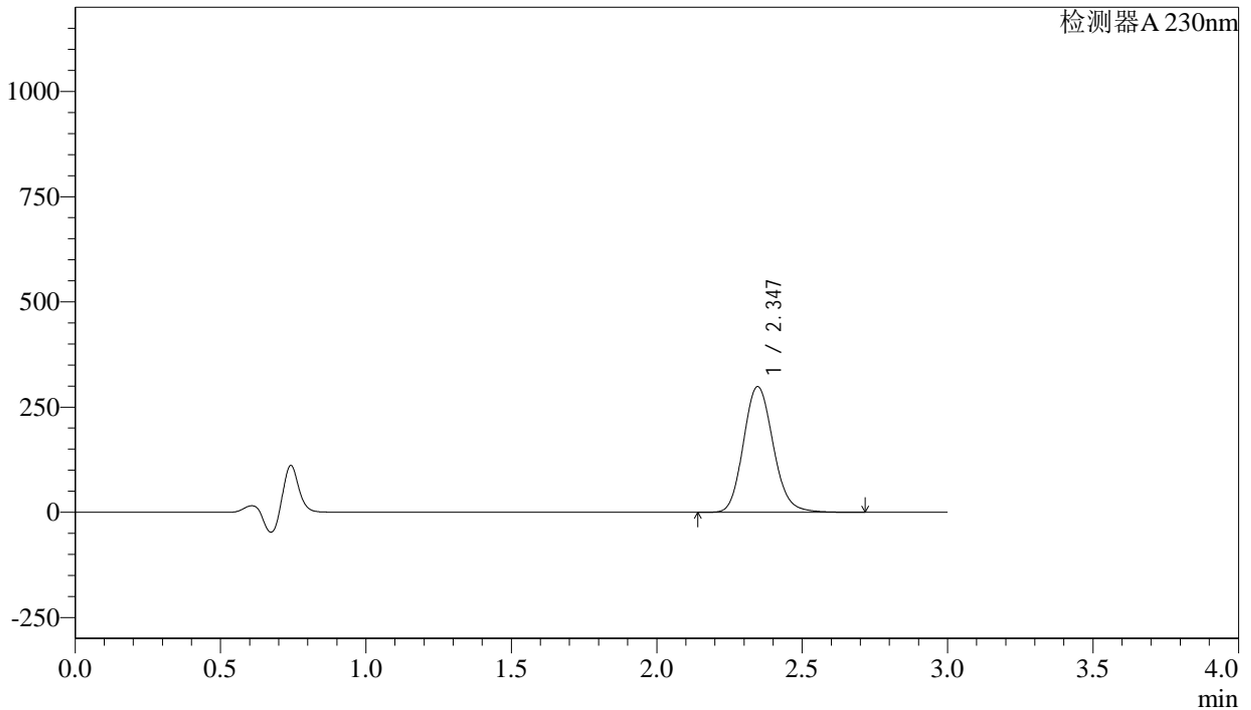
图13 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-14-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2126630 | 100.000 | 298795 | 2564 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2126630 | 100.000 | 298795 | | | |

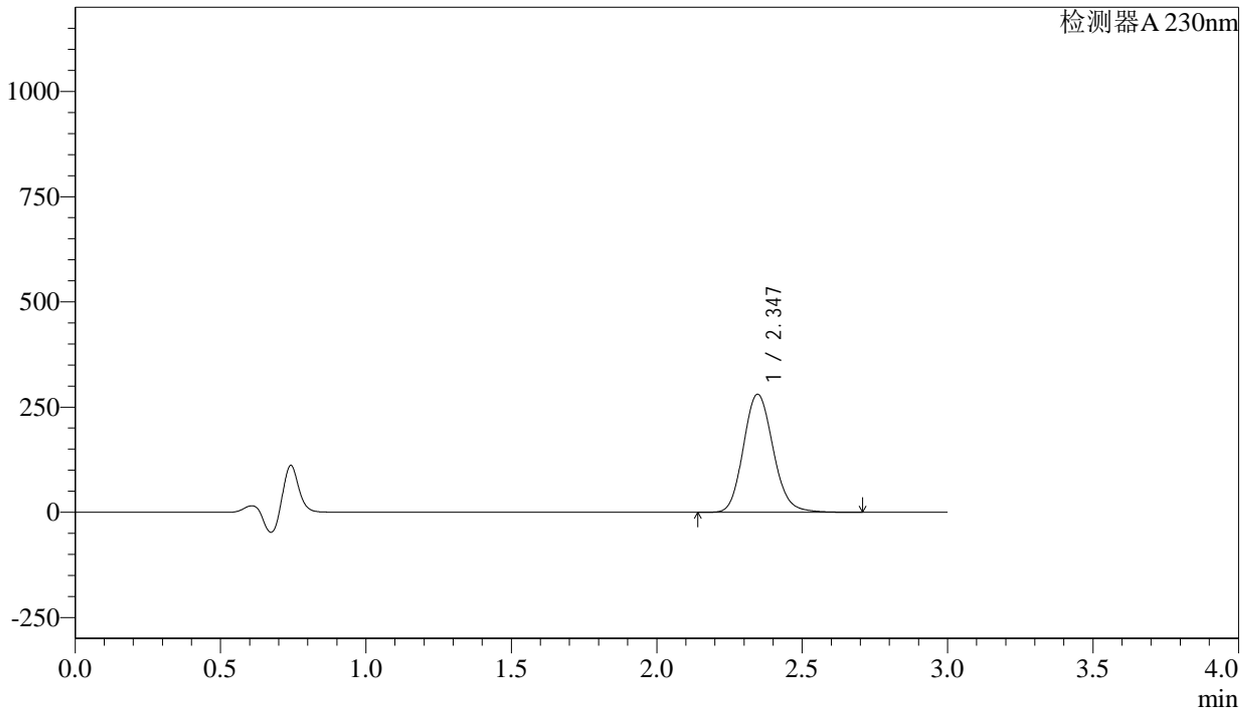
图14 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-15-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1995812 | 100.000 | 280570 | 2567 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1995812 | 100.000 | 280570 | | | |

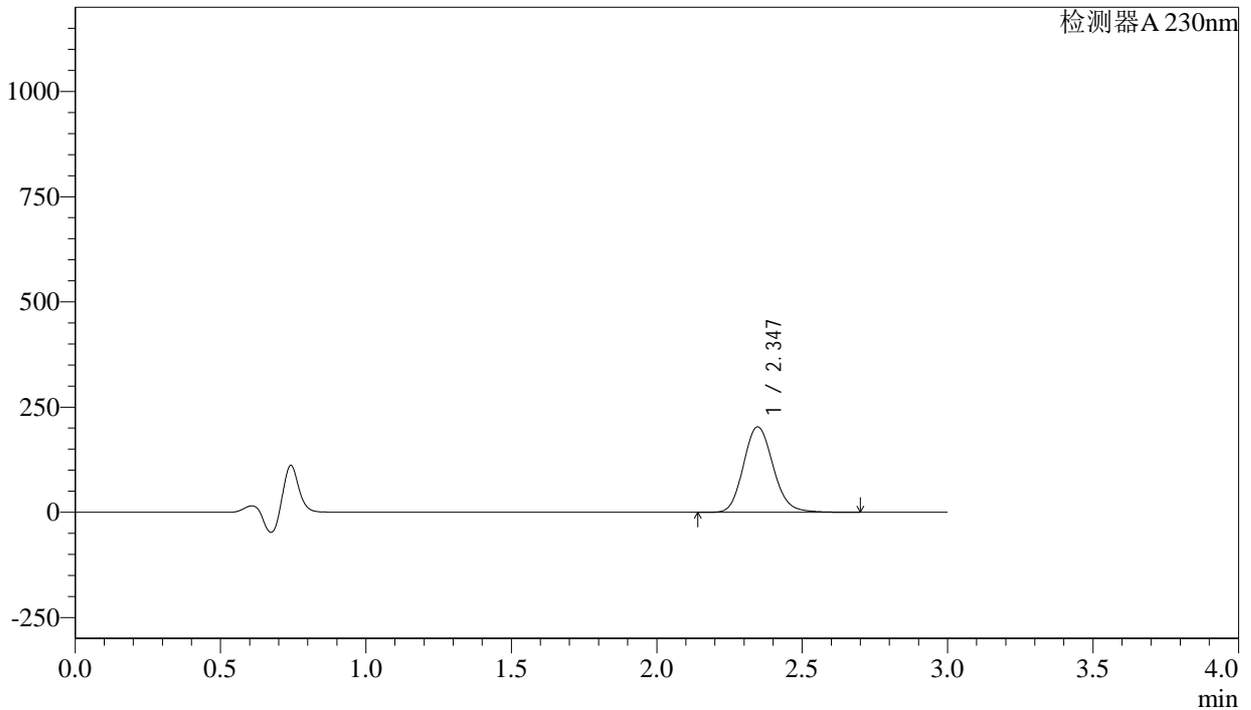
图15 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-16-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1441904 | 100.000 | 202974 | 2574 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1441904 | 100.000 | 202974 | | | |

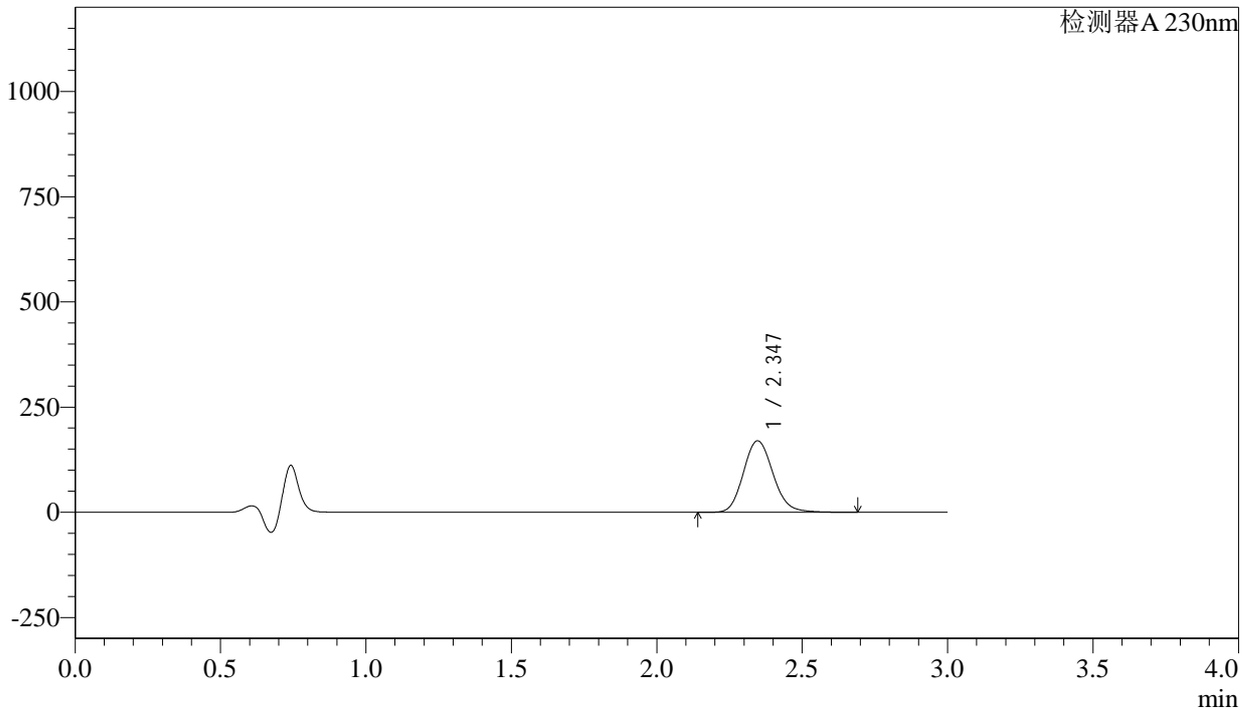
图16 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-17-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1205337 | 100.000 | 169804 | 2578 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1205337 | 100.000 | 169804 | | | |

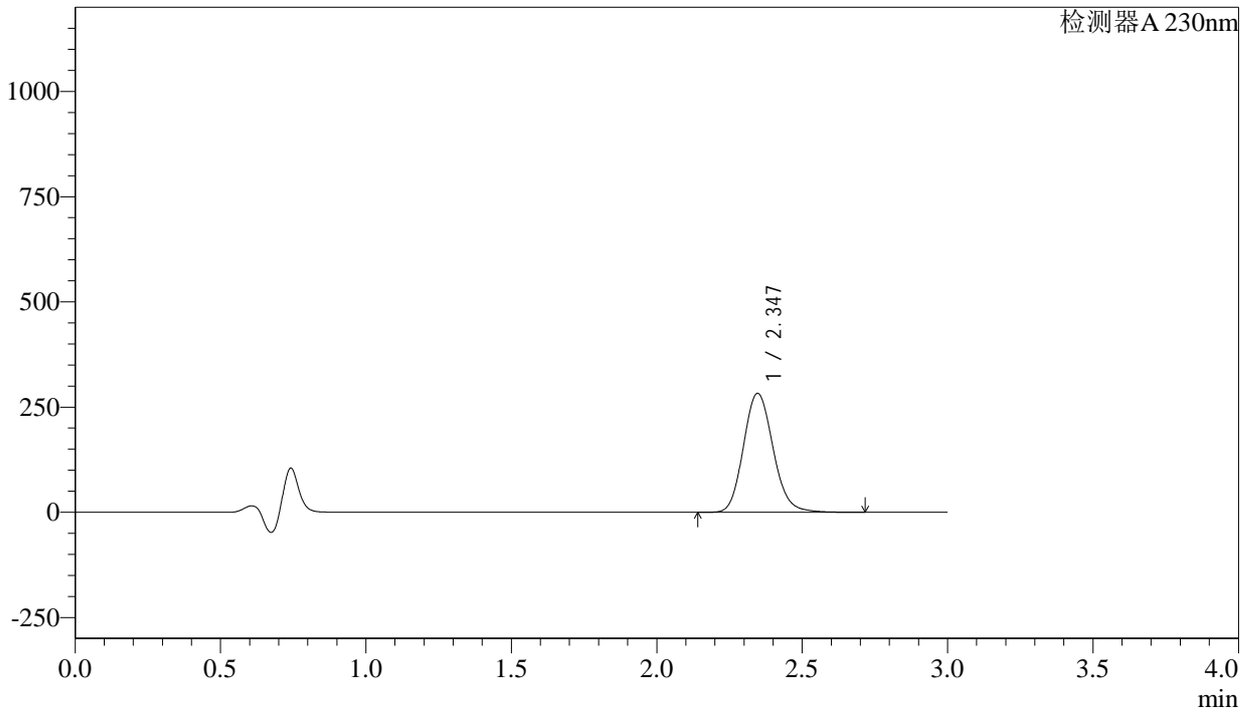
图17 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-18-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2006218 | 100.000 | 282511 | 2577 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 2006218 | 100.000 | 282511 | | | |

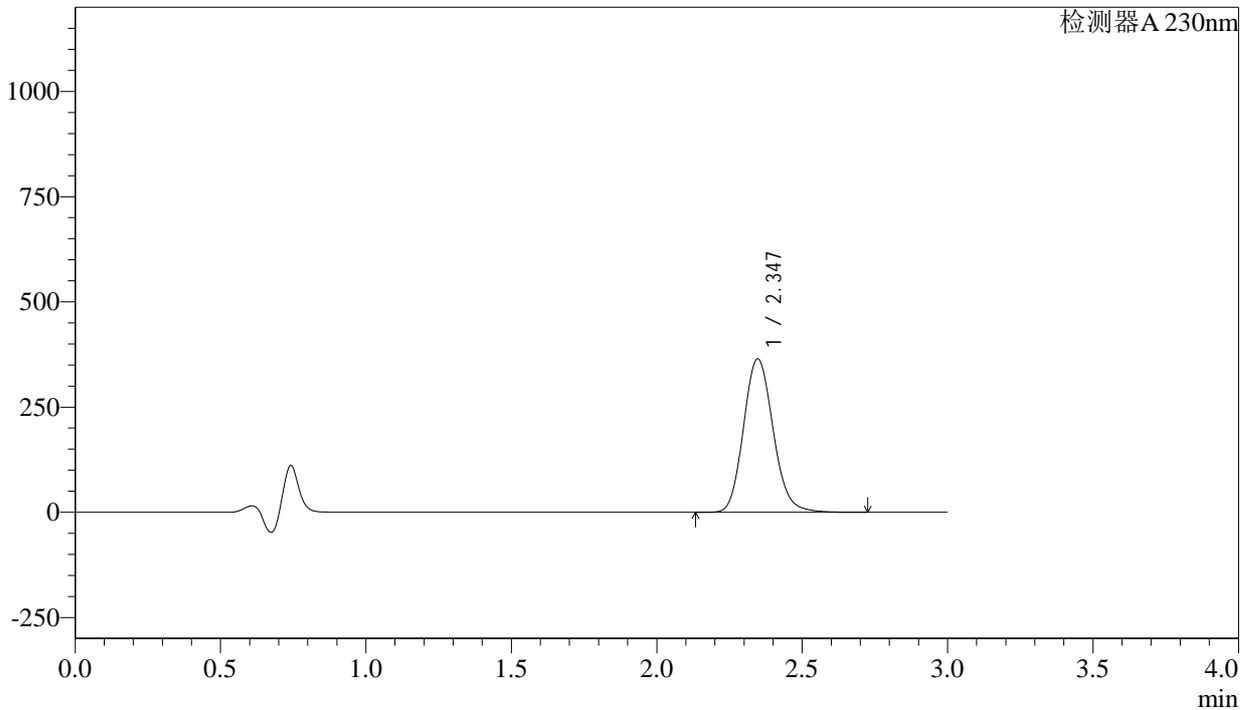
图18 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-19-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2589001 | 100.000 | 364543 | 2578 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2589001 | 100.000 | 364543 | | | |

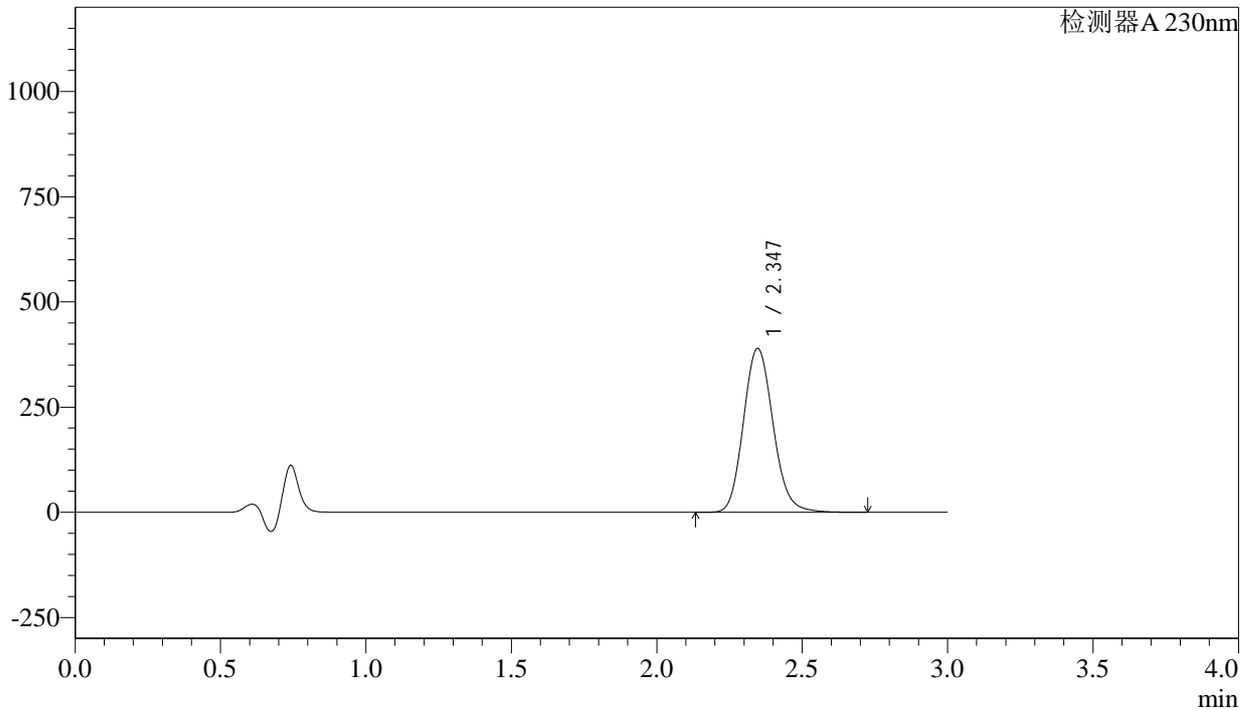
图19 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-20-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2765944 | 100.000 | 389574 | 2579 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2765944 | 100.000 | 389574 | | | |

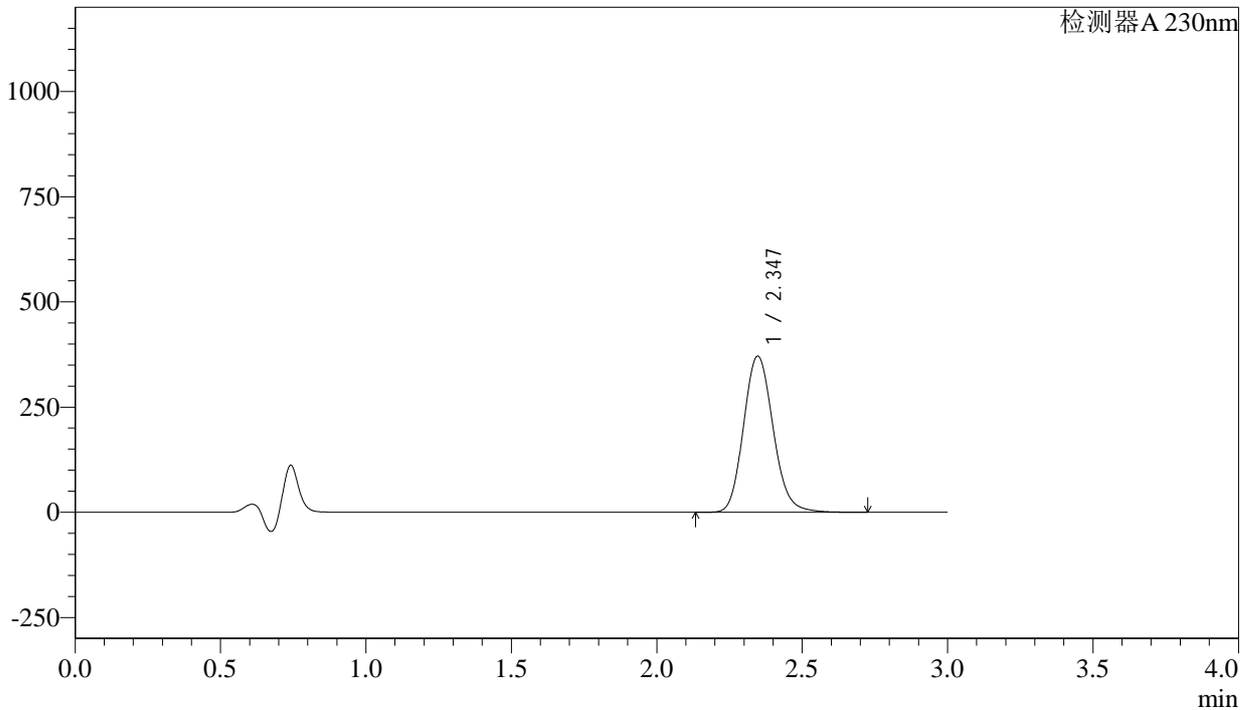
图20 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-21-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2631646 | 100.000 | 371175 | 2588 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2631646 | 100.000 | 371175 | | | |

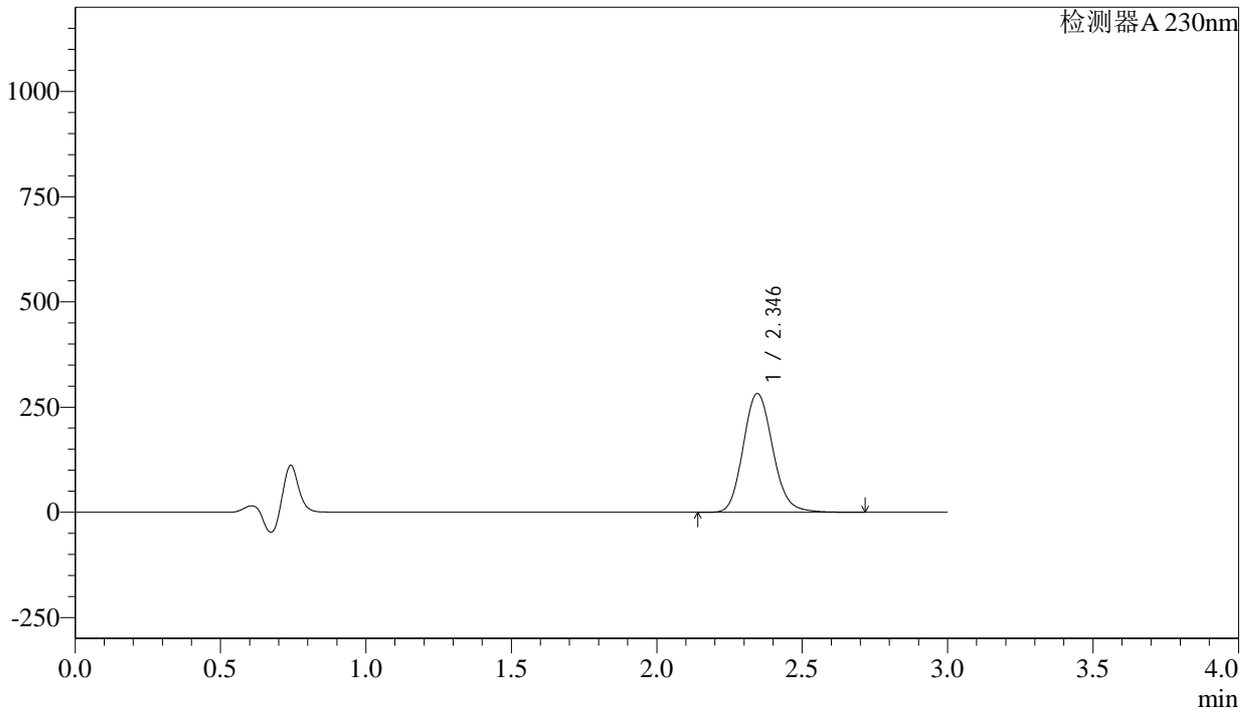
图21 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-22-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 1997992 | 100.000 | 282133 | 2592 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1997992 | 100.000 | 282133 | | | |

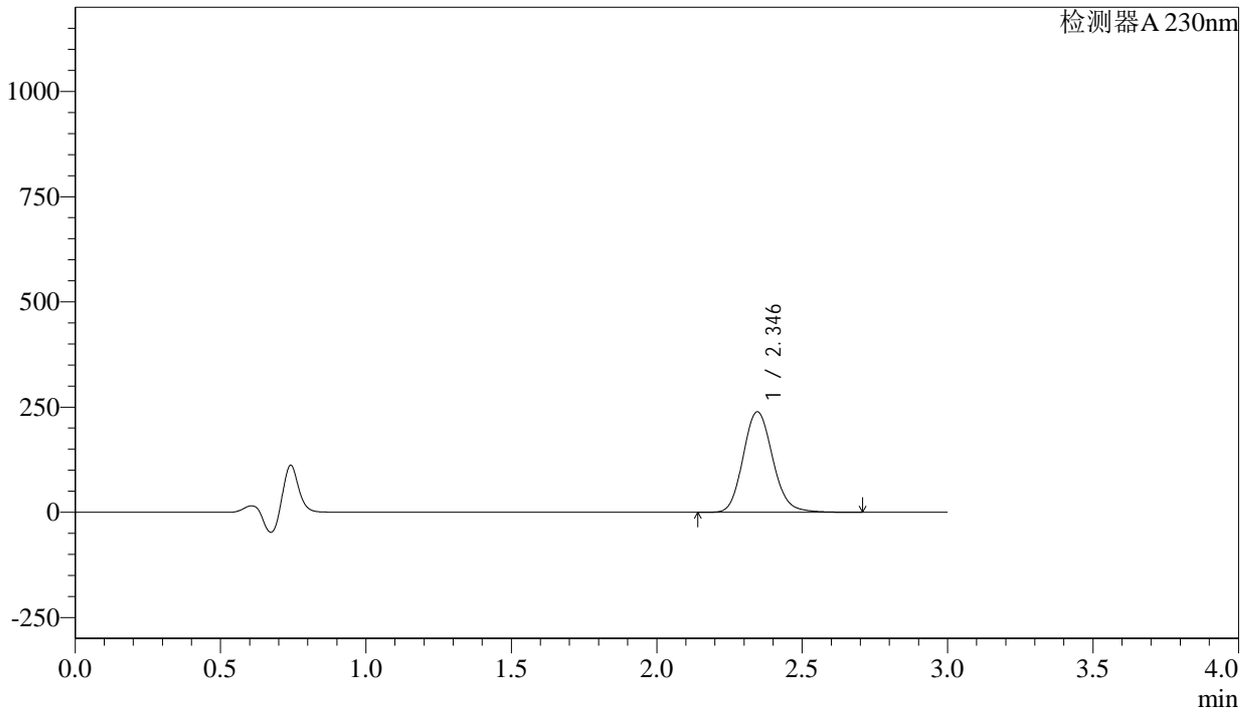
图22 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-23-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 1689870 | 100.000 | 238723 | 2594 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1689870 | 100.000 | 238723 | | | |

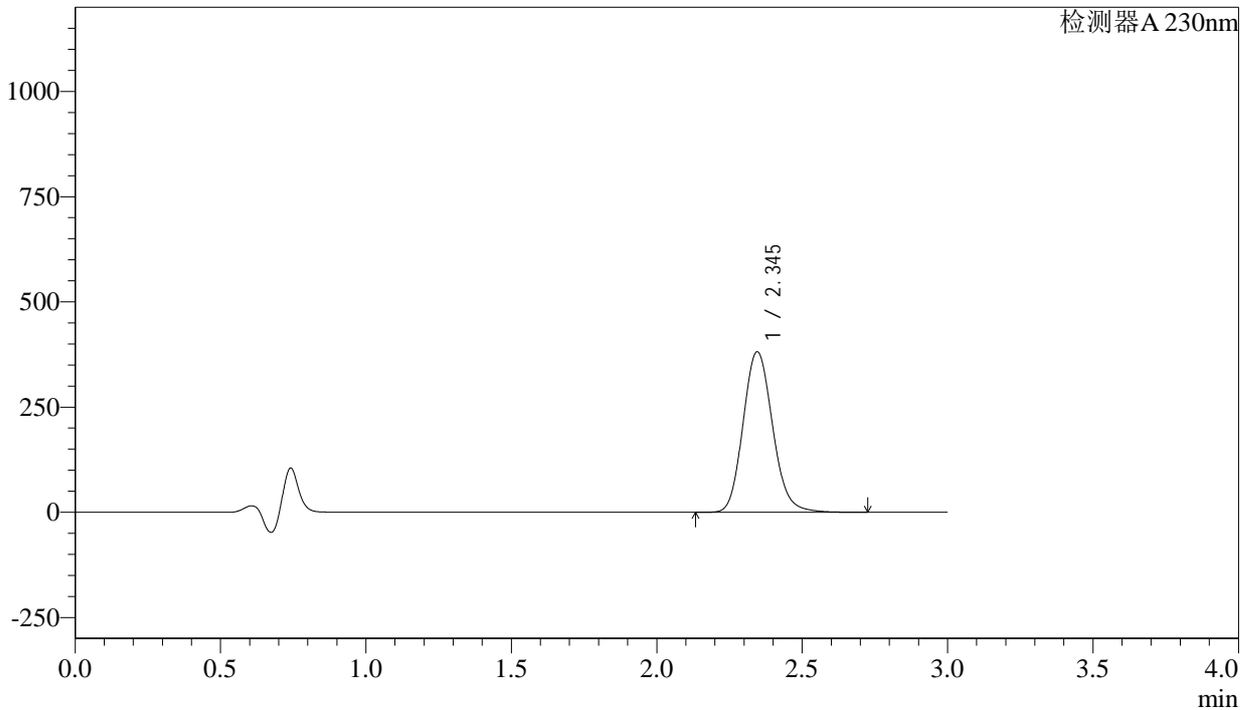
图23 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-24-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 2699313 | 100.000 | 381305 | 2596 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2699313 | 100.000 | 381305 | | | |

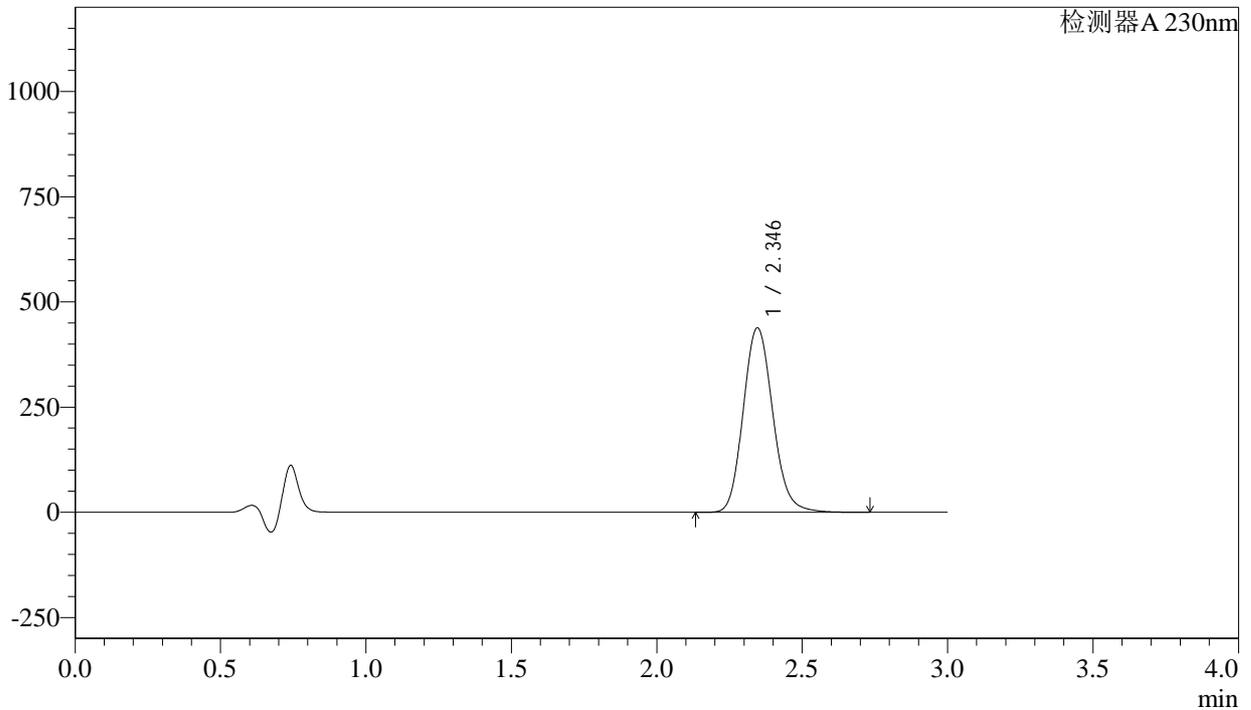
图24 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-25-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3102632 | 100.000 | 438270 | 2595 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3102632 | 100.000 | 438270 | | | |

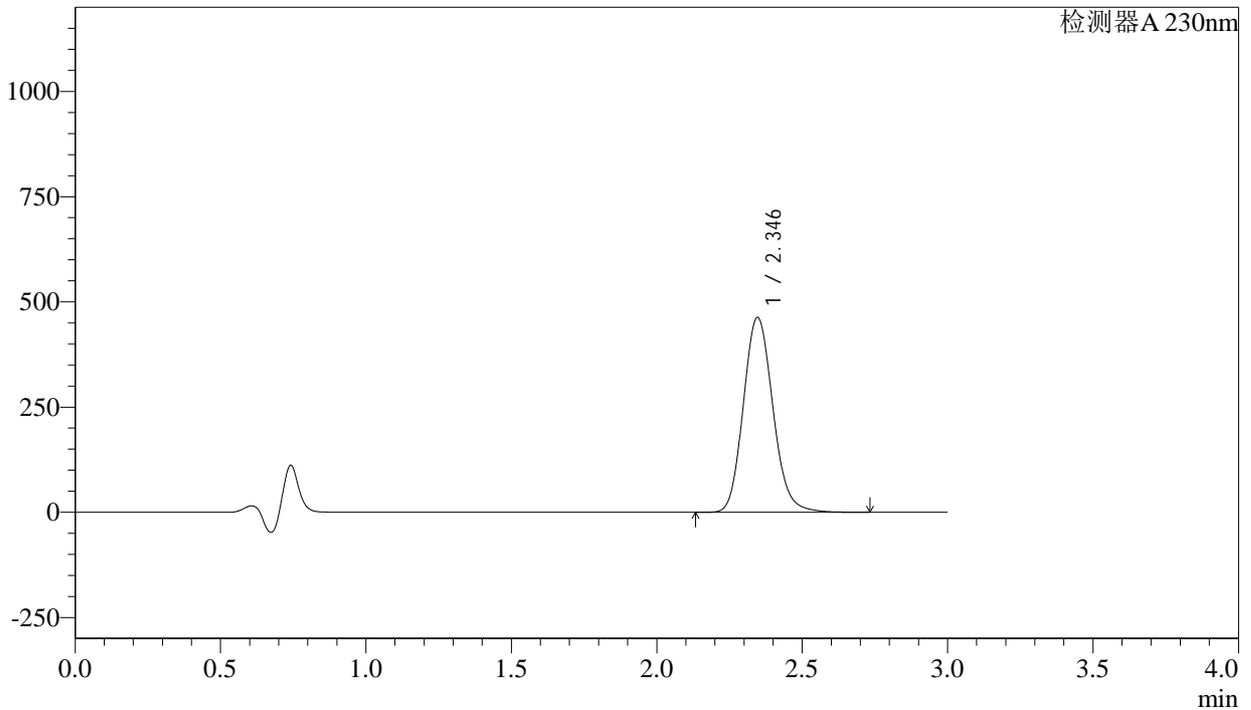
图25 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-26-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3278442 | 100.000 | 463116 | 2597 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3278442 | 100.000 | 463116 | | | |

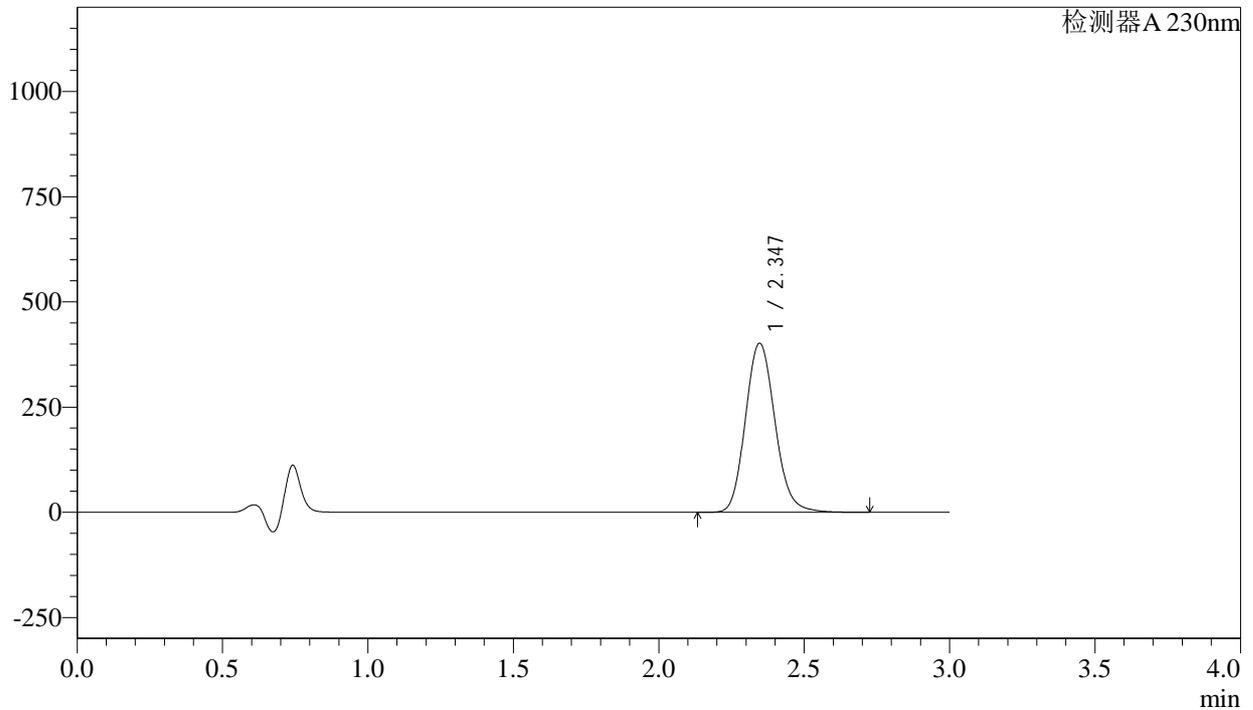
图26 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-27-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2844202 | 100.000 | 401991 | 2599 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2844202 | 100.000 | 401991 | | | |

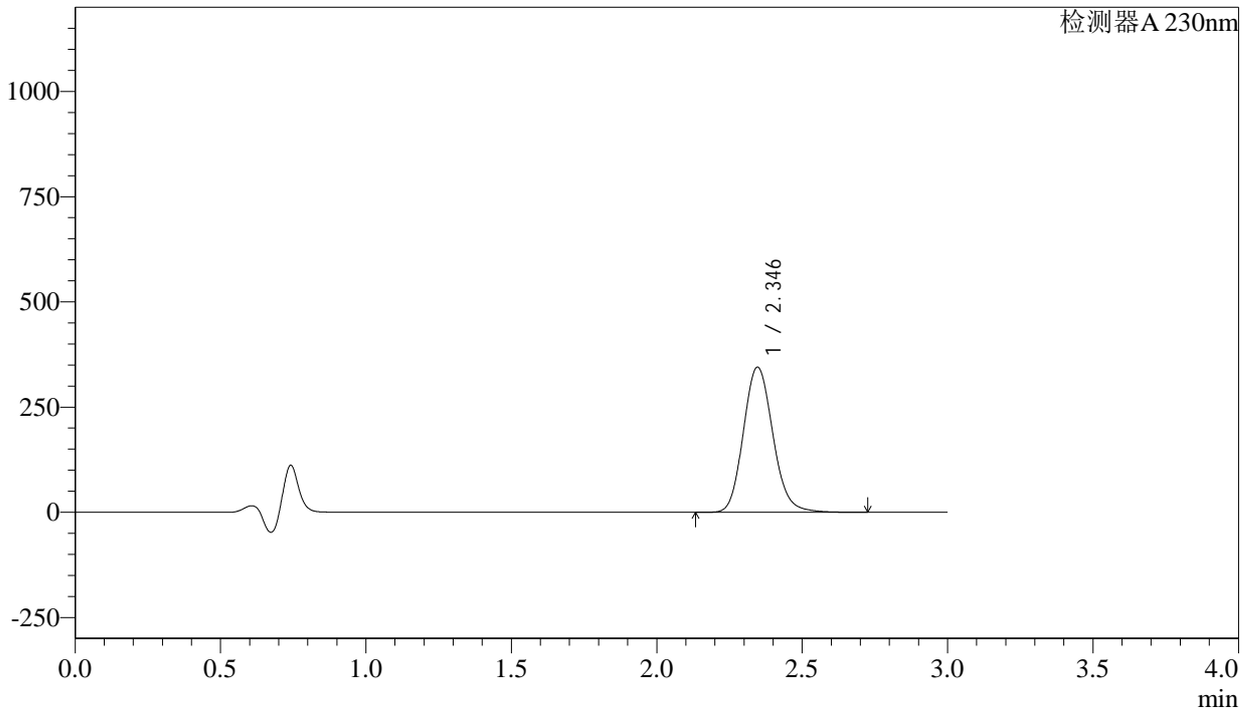
图27 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-28-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2438694 | 100.000 | 344929 | 2604 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2438694 | 100.000 | 344929 | | | |

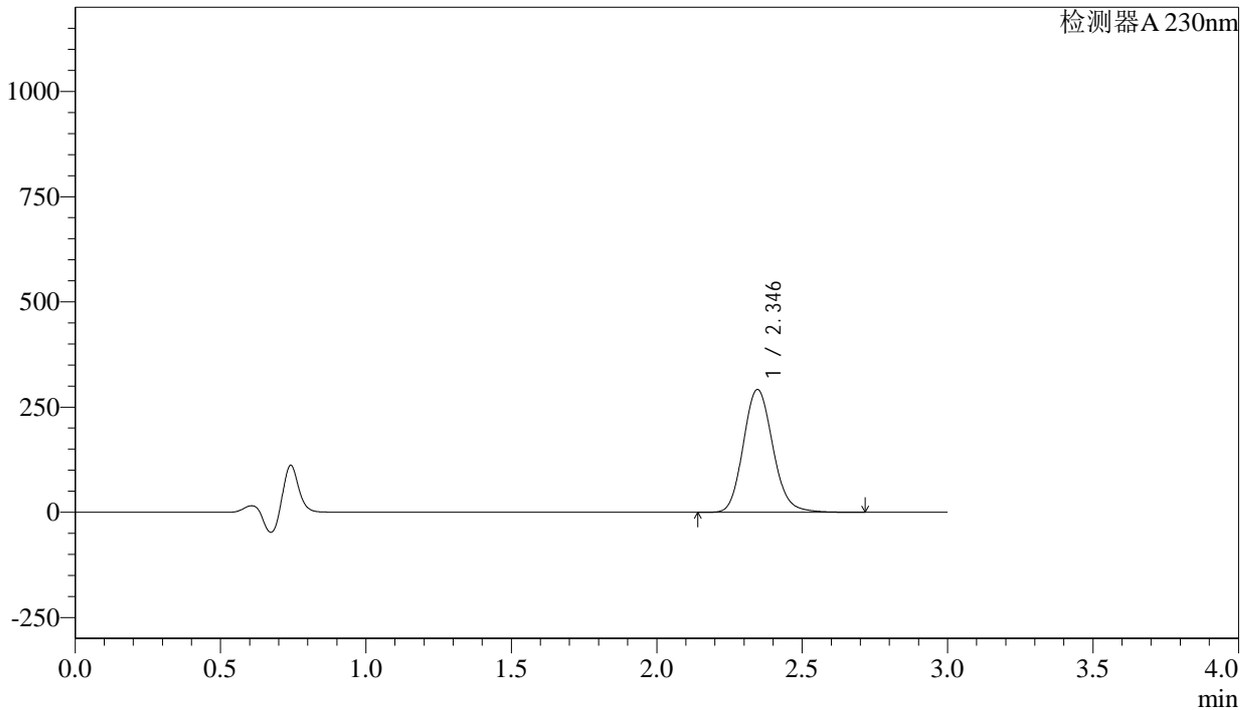
图28 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-29-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2062063 | 100.000 | 291837 | 2607 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2062063 | 100.000 | 291837 | | | |

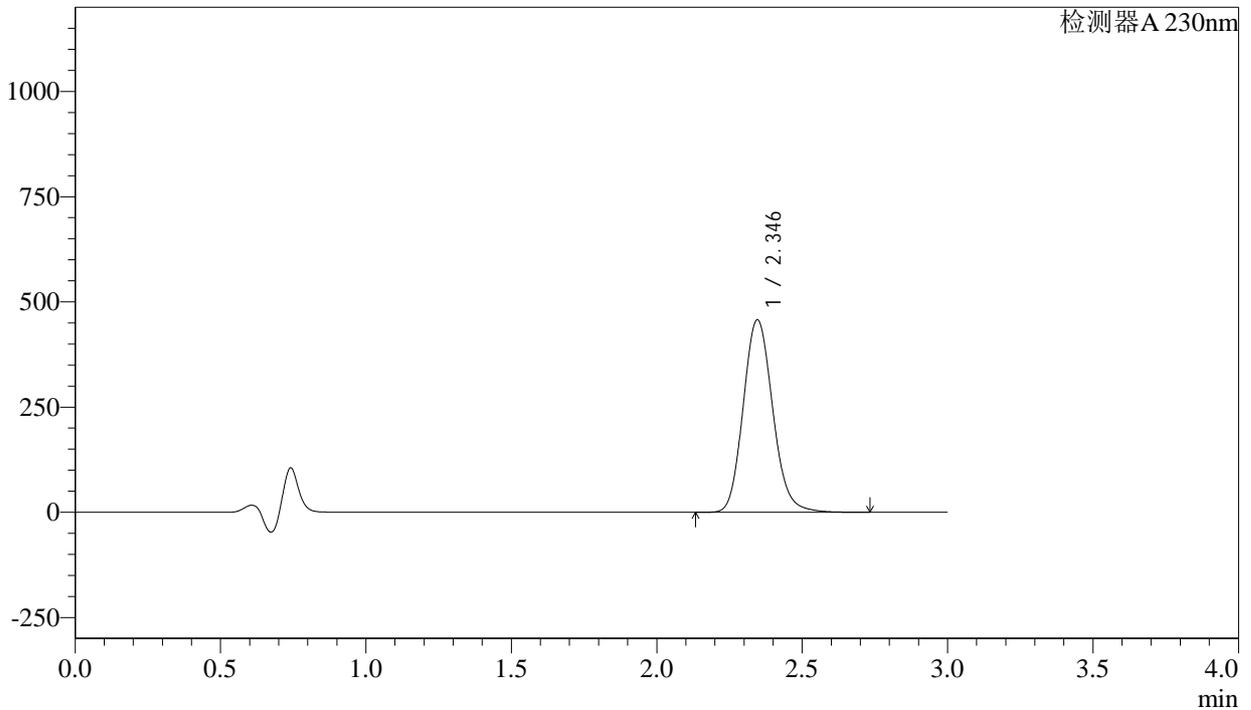
图29 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-30-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3232383 | 100.000 | 457485 | 2608 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3232383 | 100.000 | 457485 | | | |

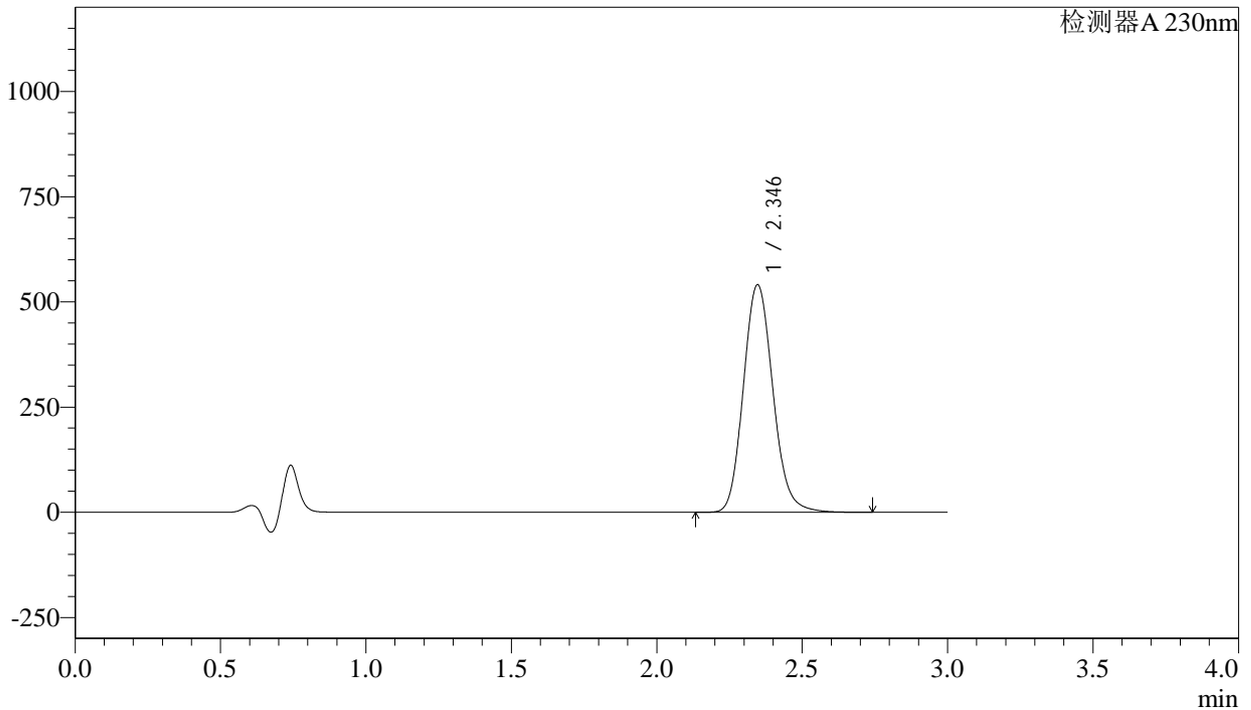
图30 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-31-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3823927 | 100.000 | 540843 | 2606 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3823927 | 100.000 | 540843 | | | |

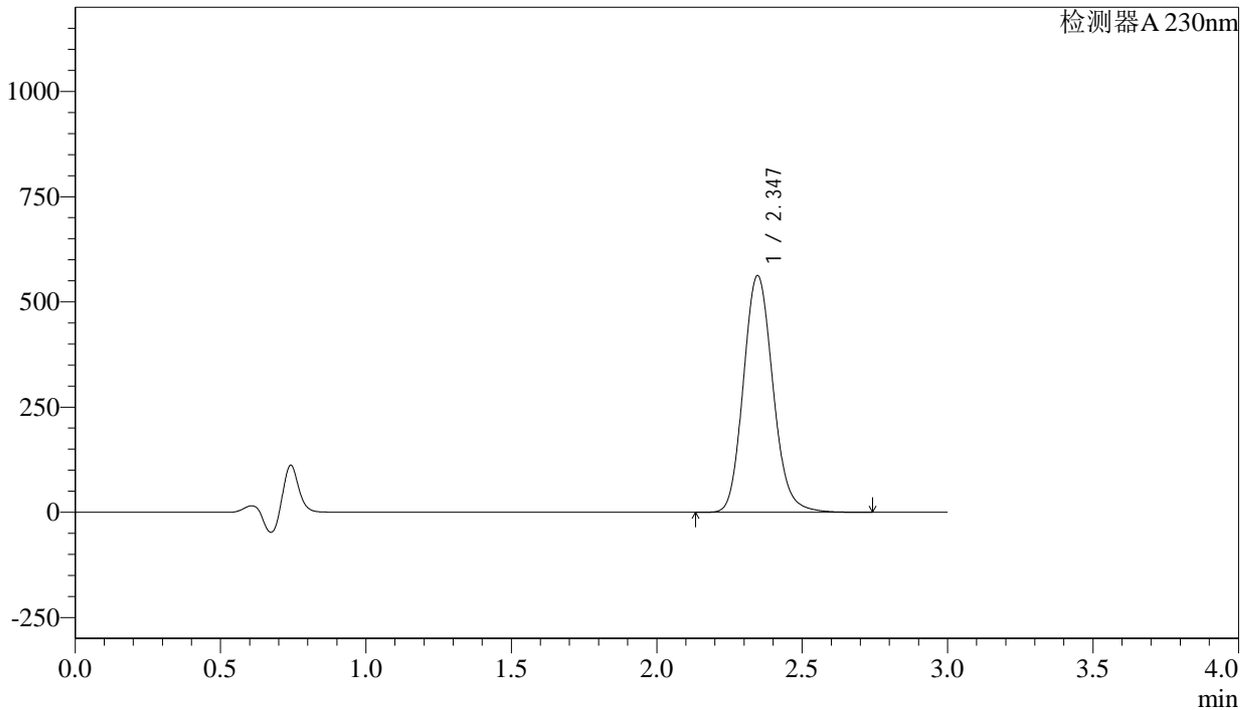
图31 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-32-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3974398 | 100.000 | 562568 | 2610 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3974398 | 100.000 | 562568 | | | |

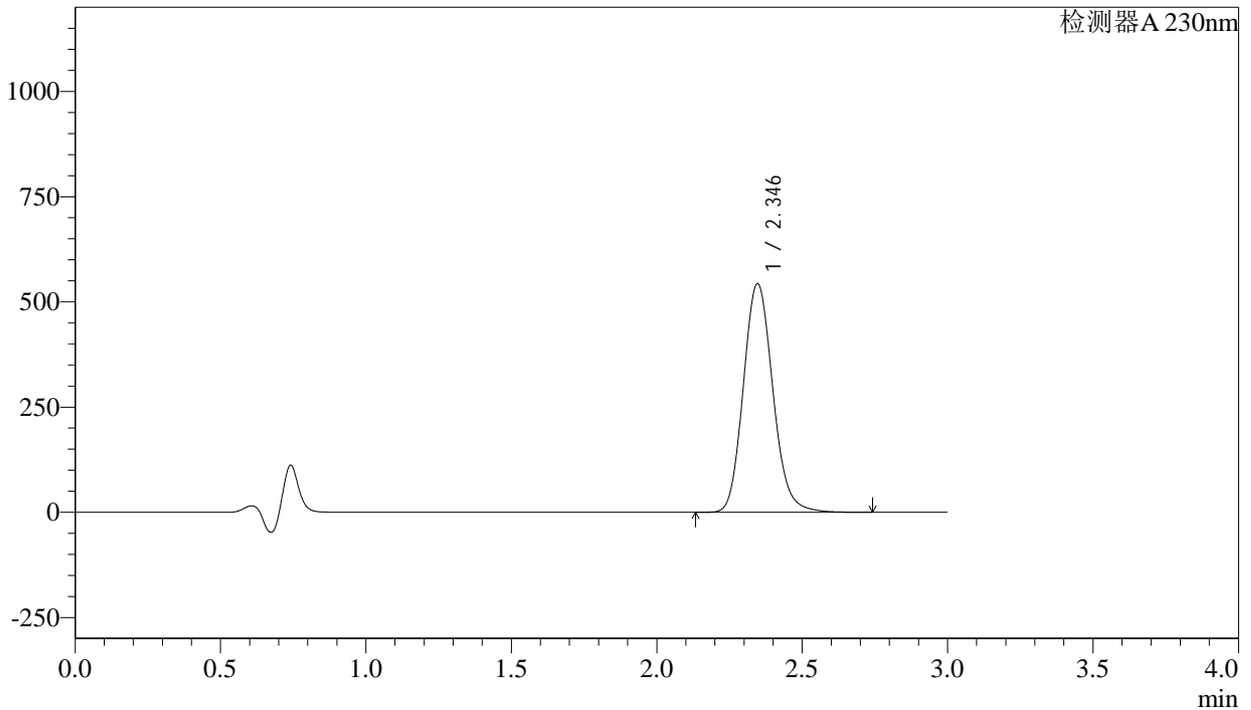
图32 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-33-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3837800 | 100.000 | 543209 | 2610 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3837800 | 100.000 | 543209 | | | |

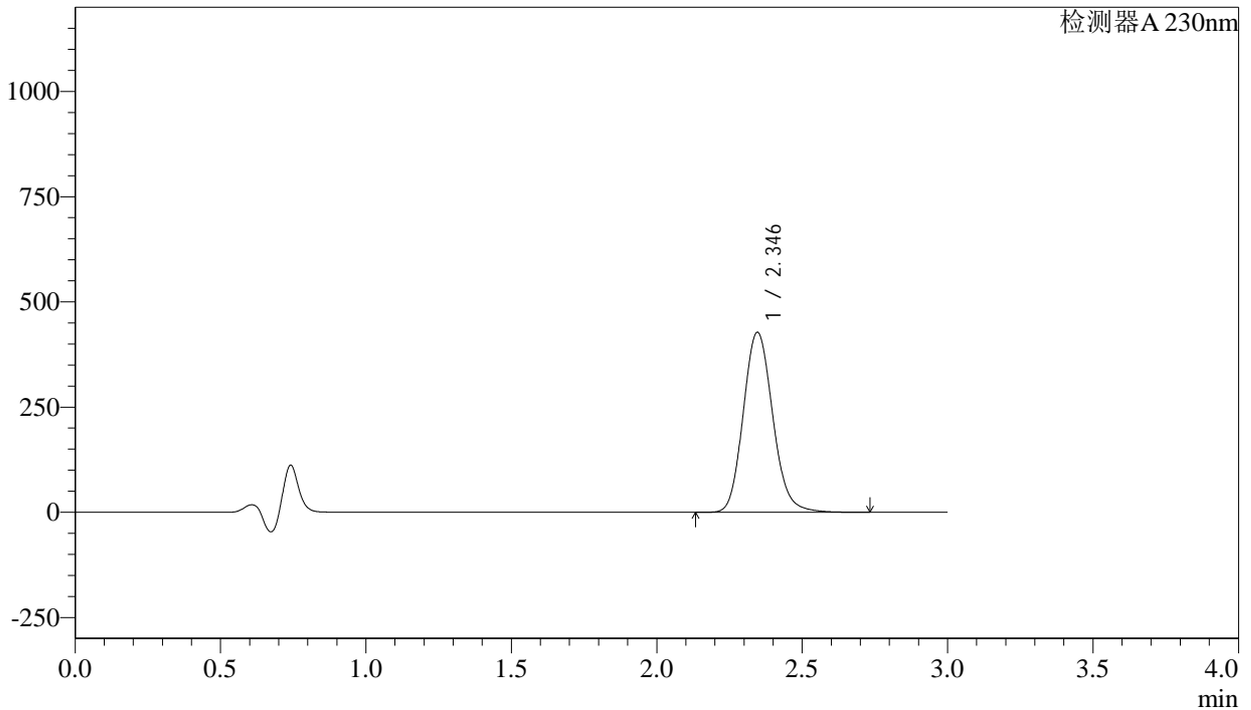
图33 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-34-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3020821 | 100.000 | 427814 | 2612 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3020821 | 100.000 | 427814 | | | |

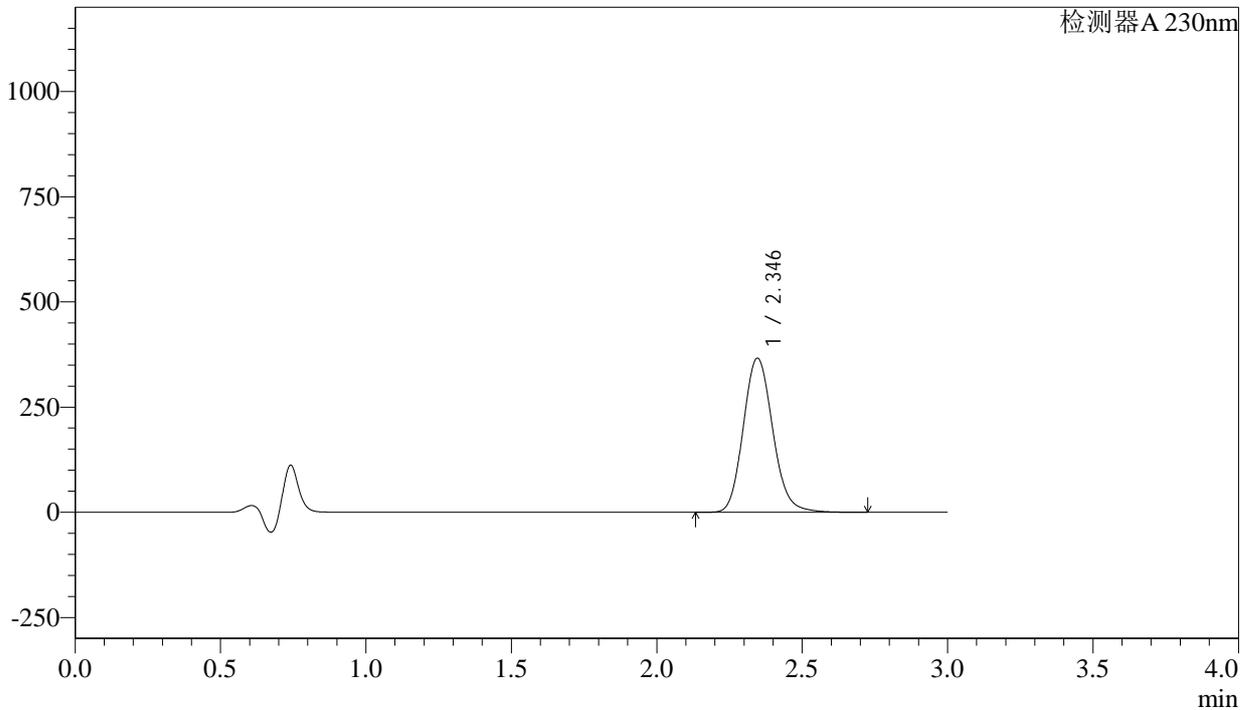
图34 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-35-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2585132 | 100.000 | 366255 | 2615 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2585132 | 100.000 | 366255 | | | |

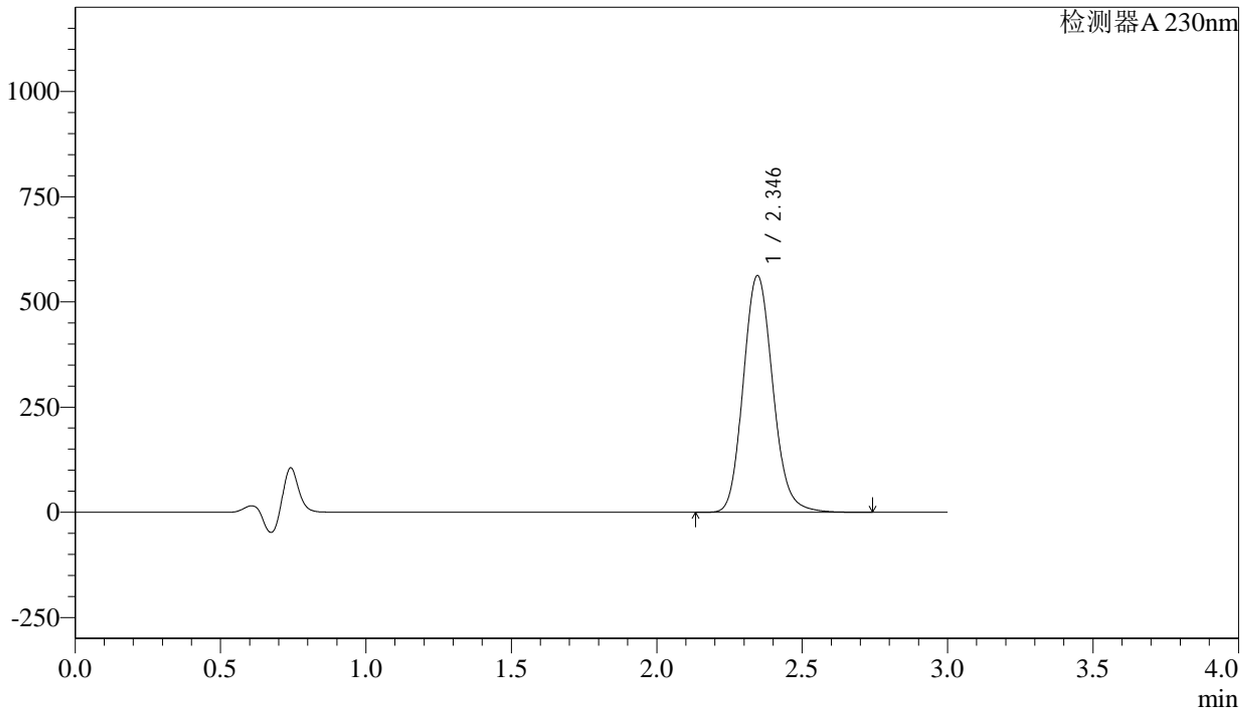
图35 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-36-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3973565 | 100.000 | 562546 | 2611 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3973565 | 100.000 | 562546 | | | |

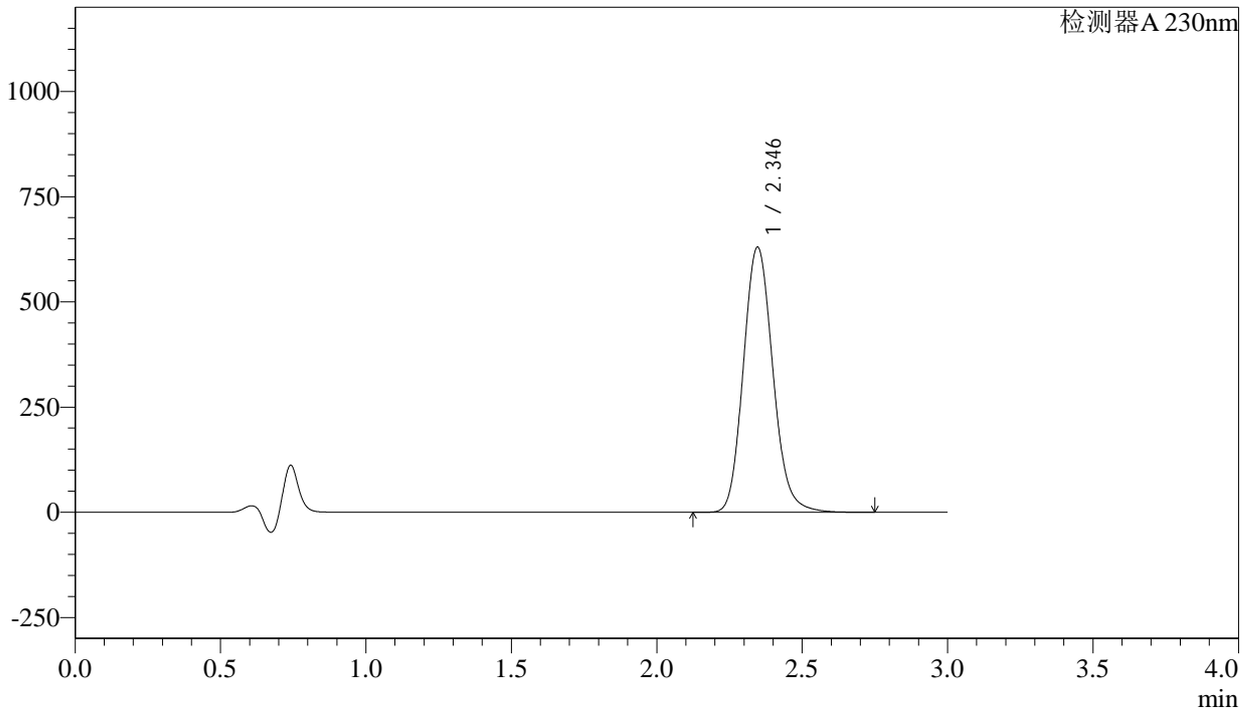
图36 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-37-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4451939 | 100.000 | 630173 | 2611 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4451939 | 100.000 | 630173 | | | |

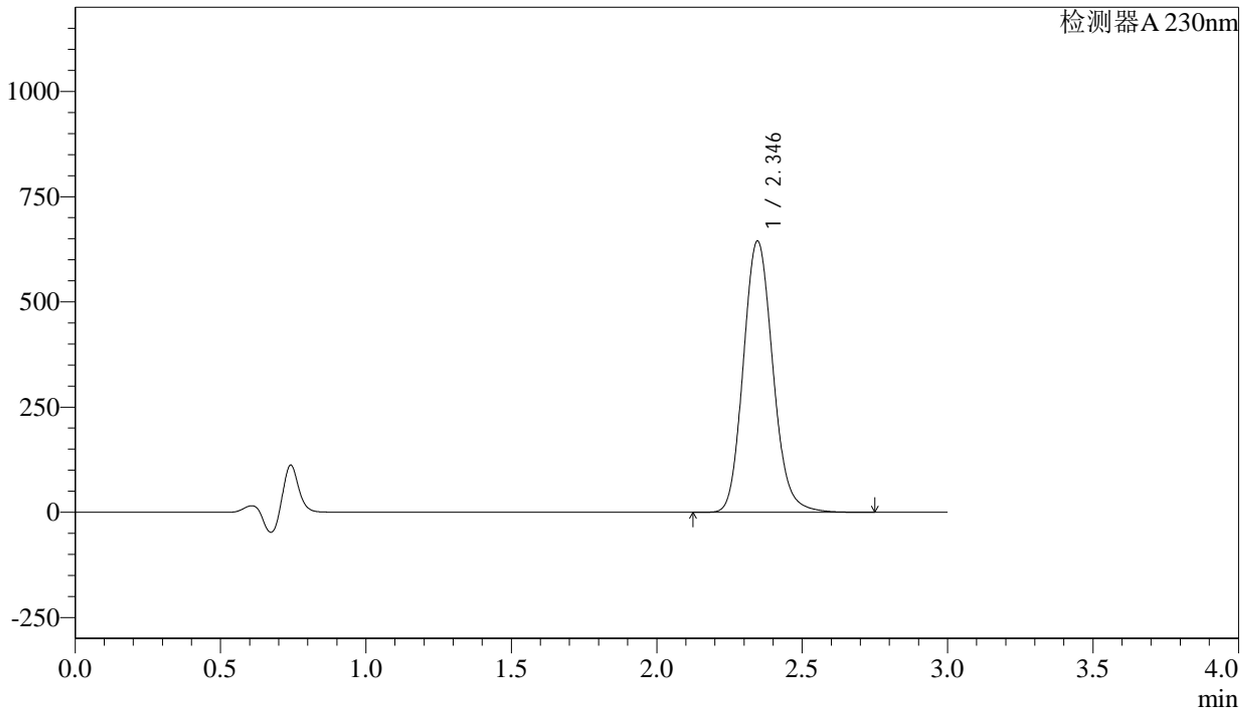
图37 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-38-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4553617 | 100.000 | 644810 | 2614 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4553617 | 100.000 | 644810 | | | |

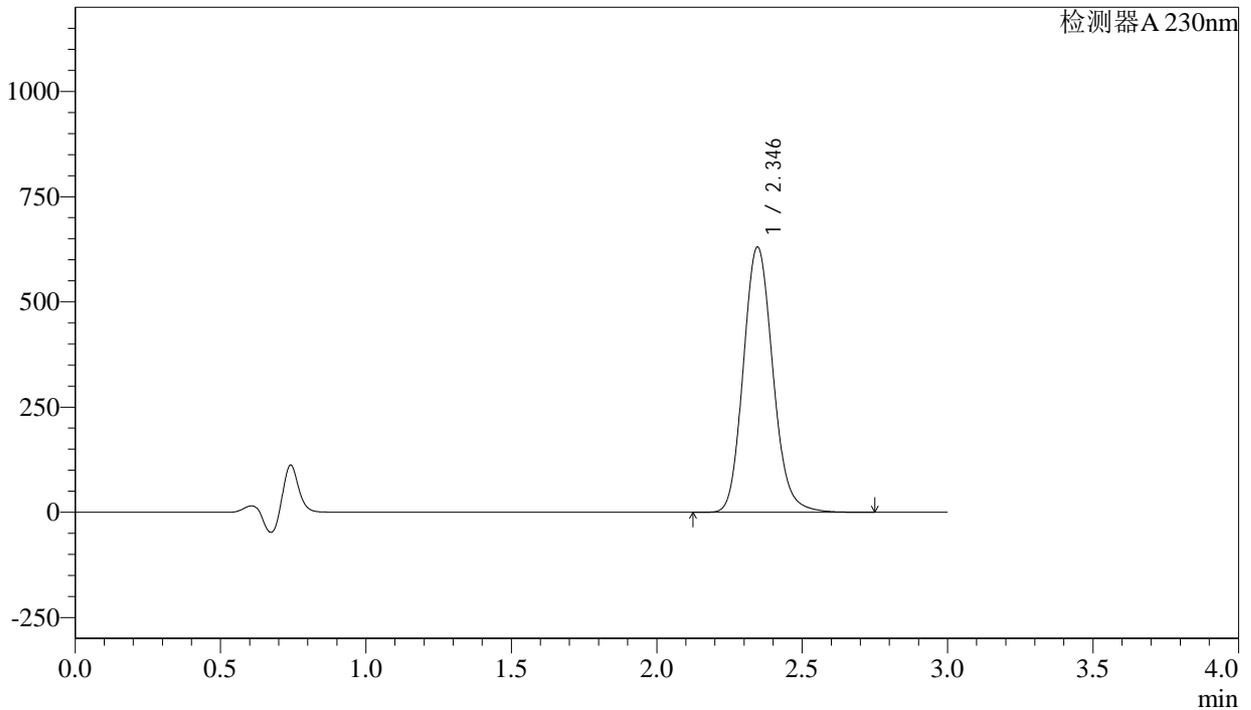
图38 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-39-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4453241 | 100.000 | 630516 | 2613 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4453241 | 100.000 | 630516 | | | |

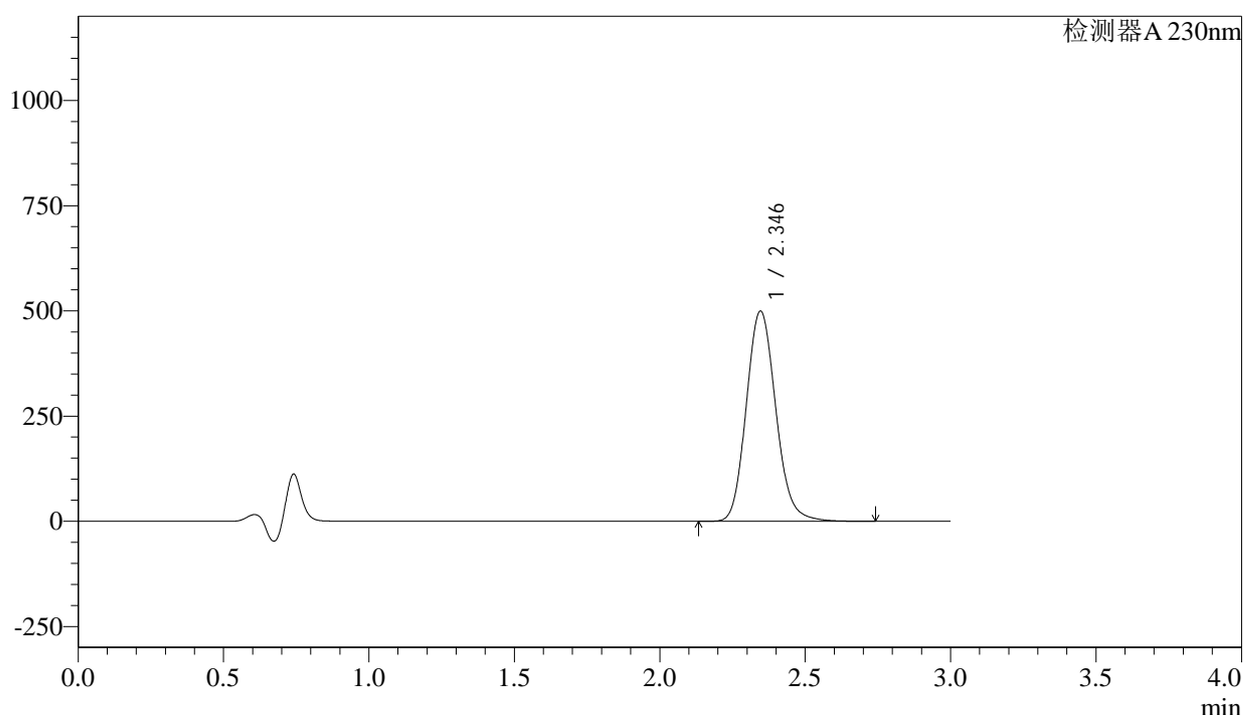
图39 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-40-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3525615 | 100.000 | 499665 | 2618 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3525615 | 100.000 | 499665 | | | |

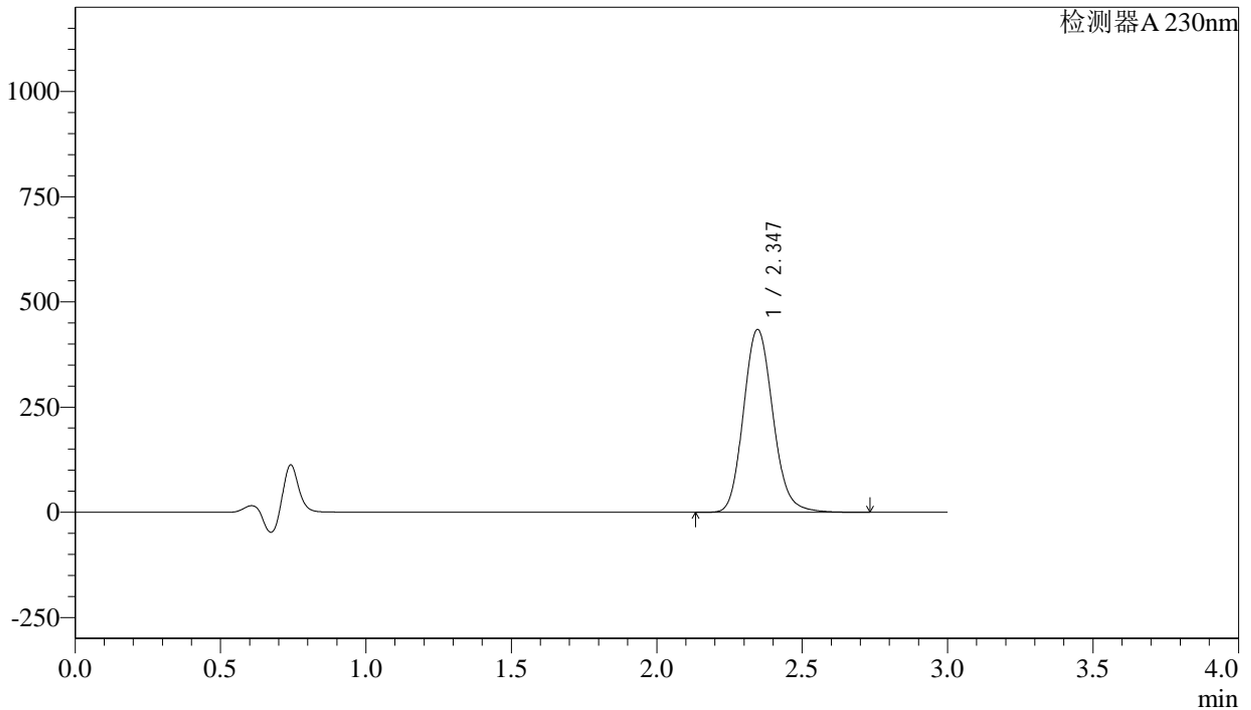
图40 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-41-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3065633 | 100.000 | 434542 | 2619 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3065633 | 100.000 | 434542 | | | |

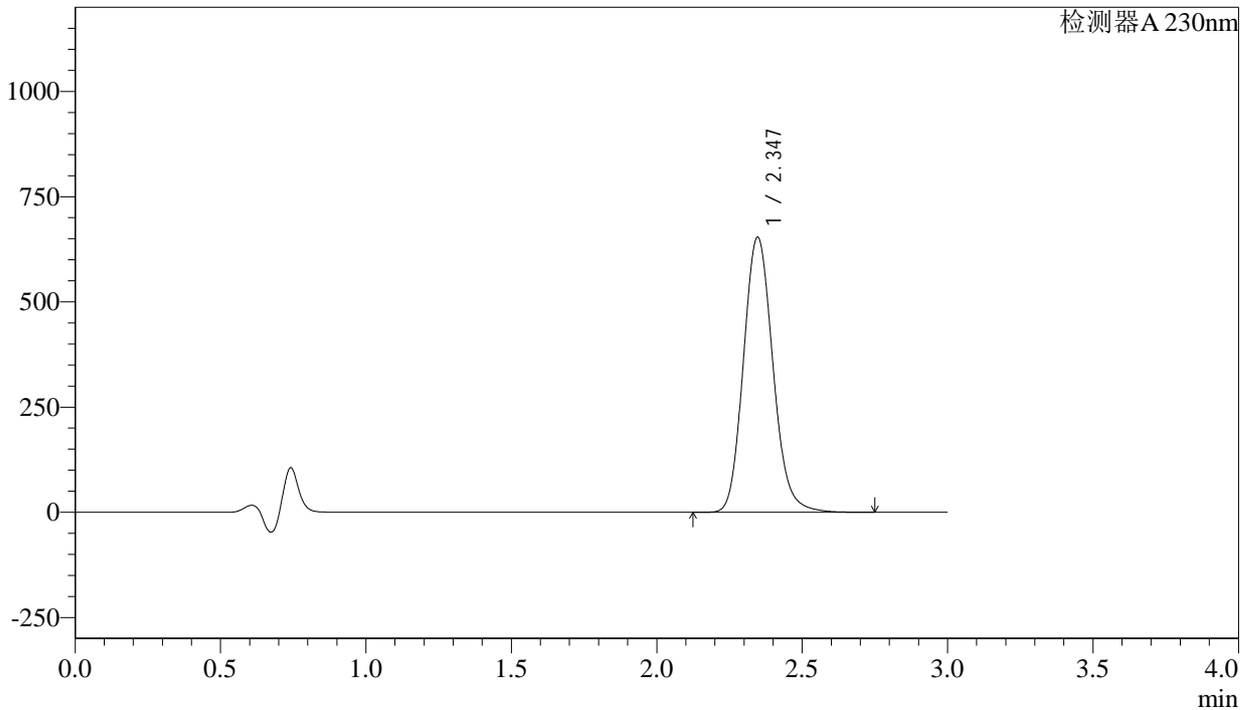
图41 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-42-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4616232 | 100.000 | 653696 | 2615 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4616232 | 100.000 | 653696 | | | |

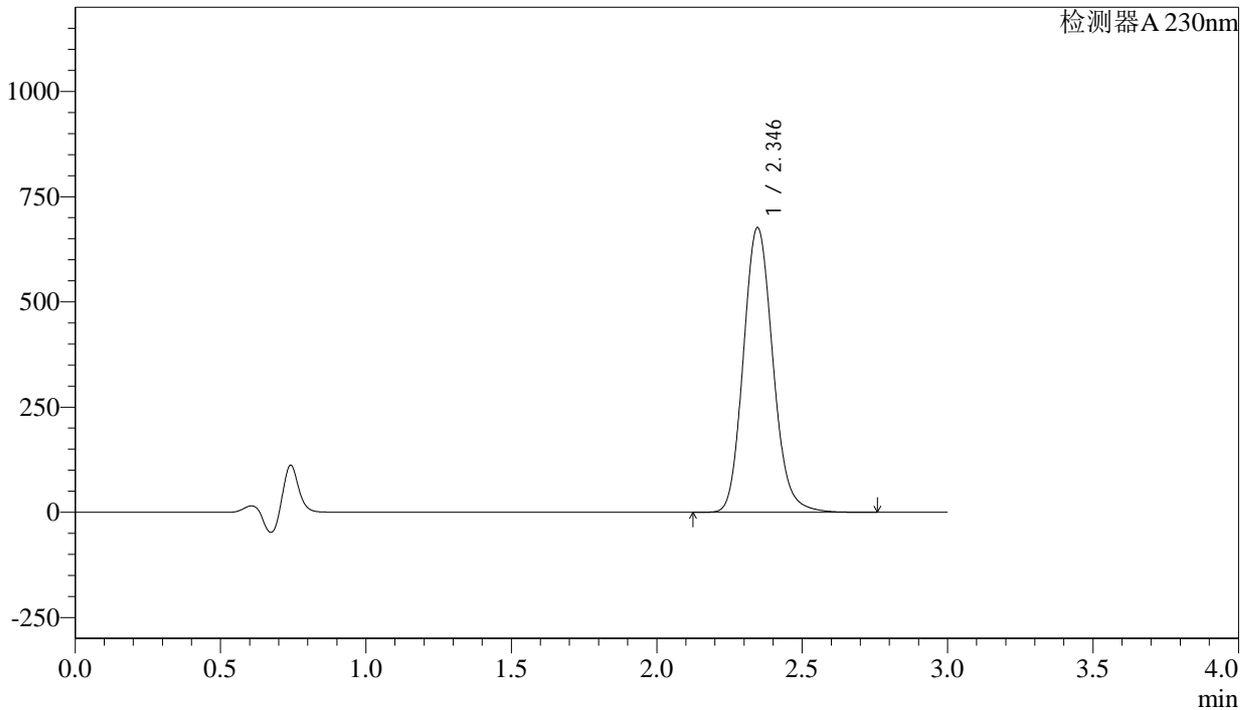
图42 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-43-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4774947 | 100.000 | 676680 | 2619 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4774947 | 100.000 | 676680 | | | |

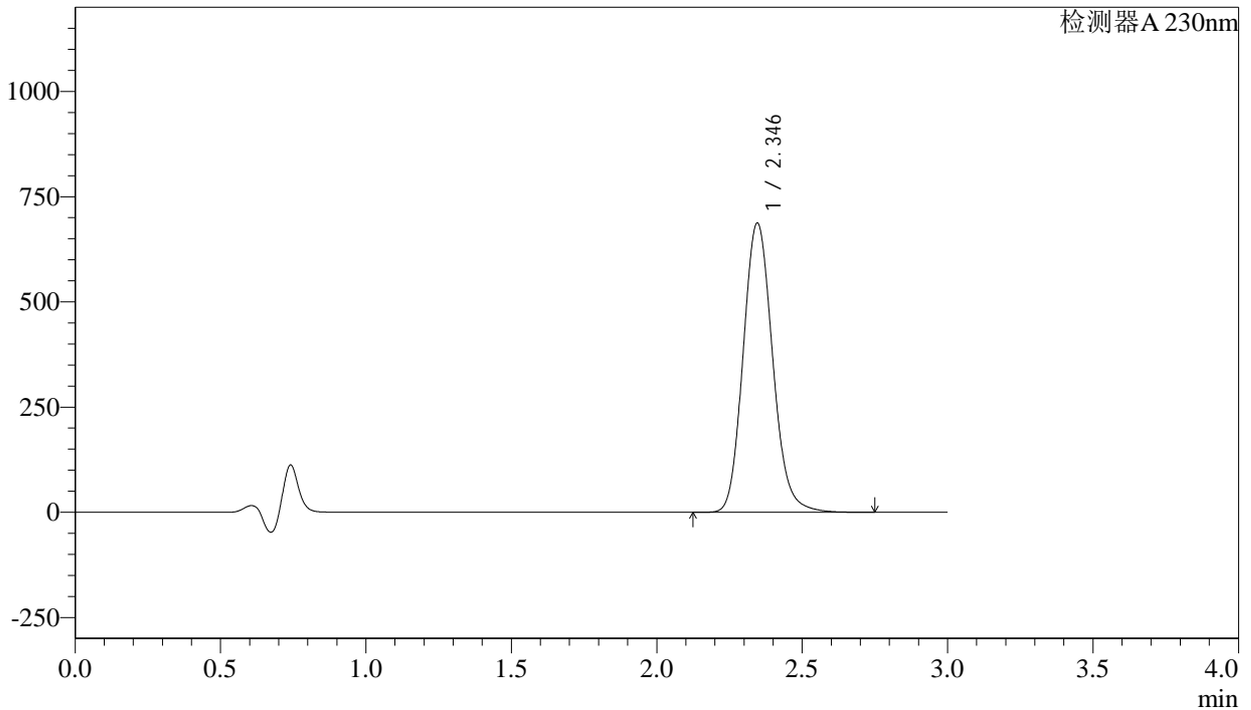
图43 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-44-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4848709 | 100.000 | 687275 | 2618 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4848709 | 100.000 | 687275 | | | |

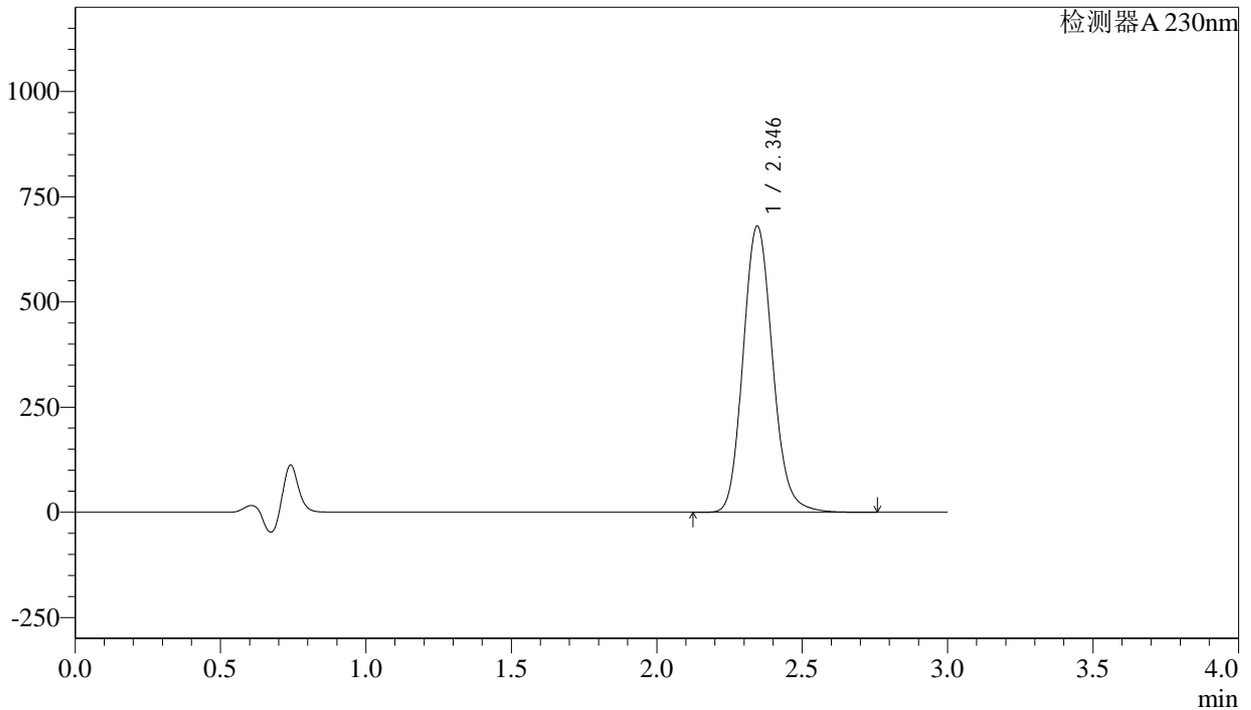
图44 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-45-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4795638 | 100.000 | 680020 | 2621 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4795638 | 100.000 | 680020 | | | |

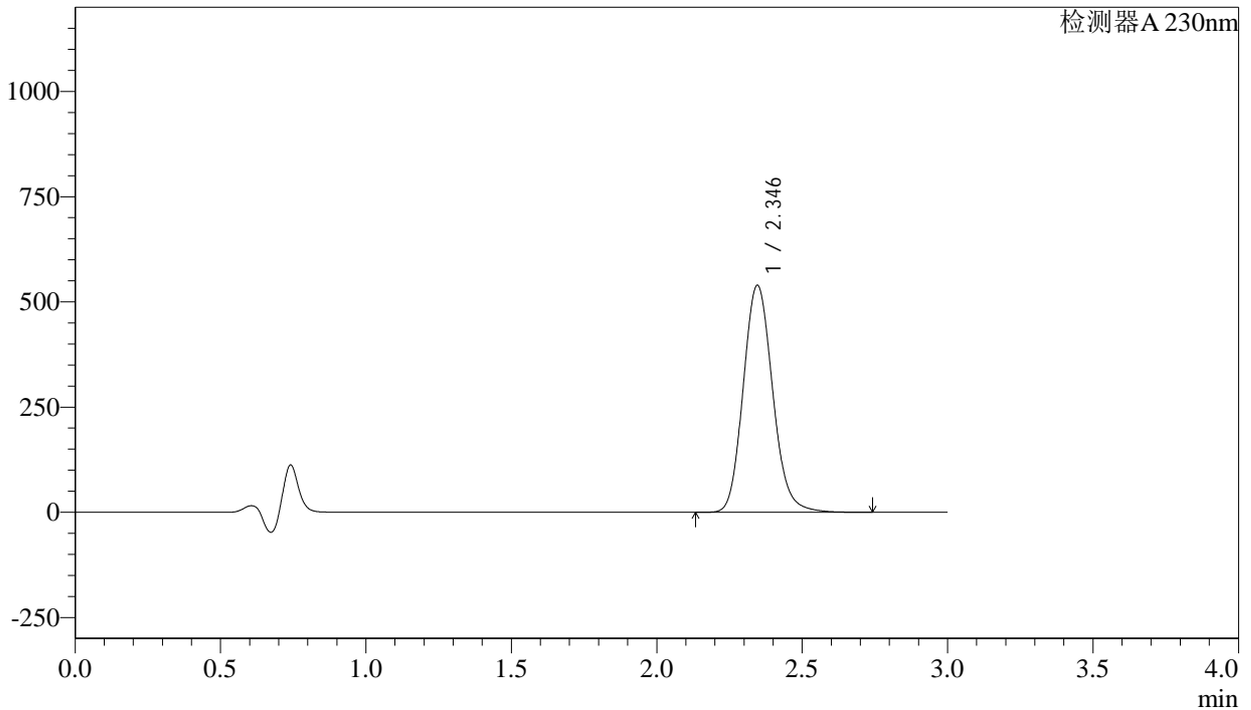
图45 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-46-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3801610 | 100.000 | 539245 | 2623 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3801610 | 100.000 | 539245 | | | |

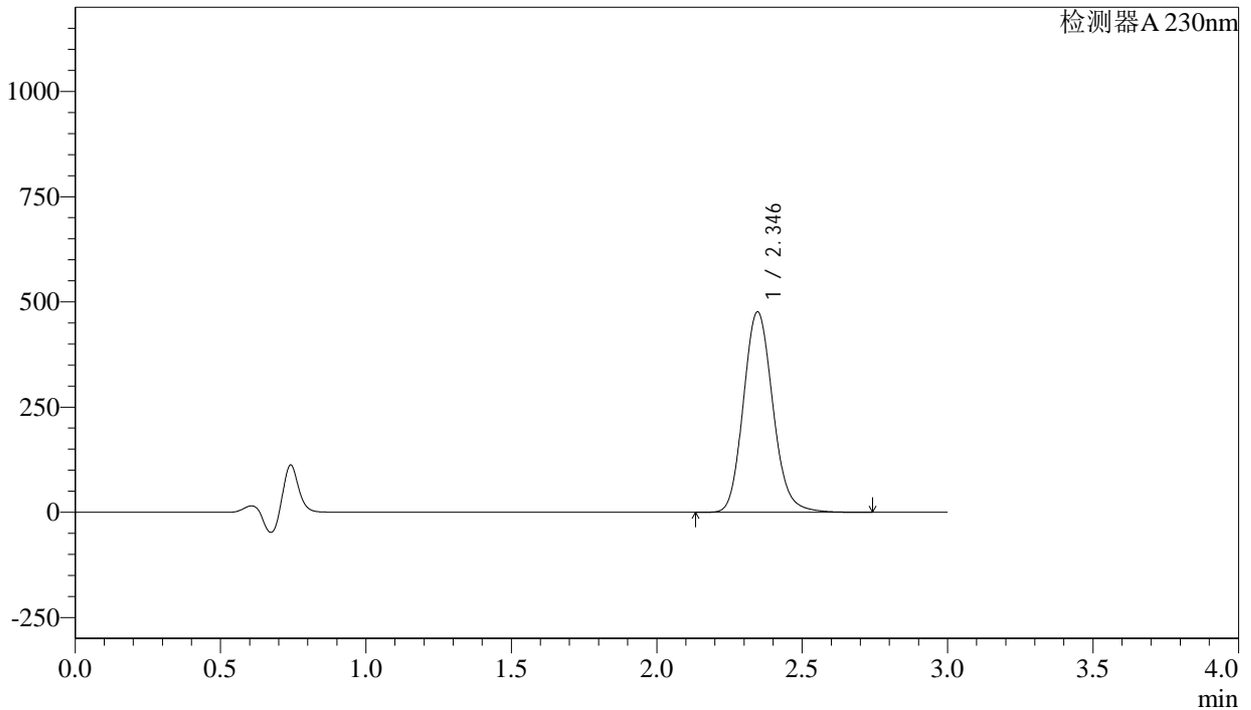
图46 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-47-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3355878 | 100.000 | 476402 | 2628 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3355878 | 100.000 | 476402 | | | |

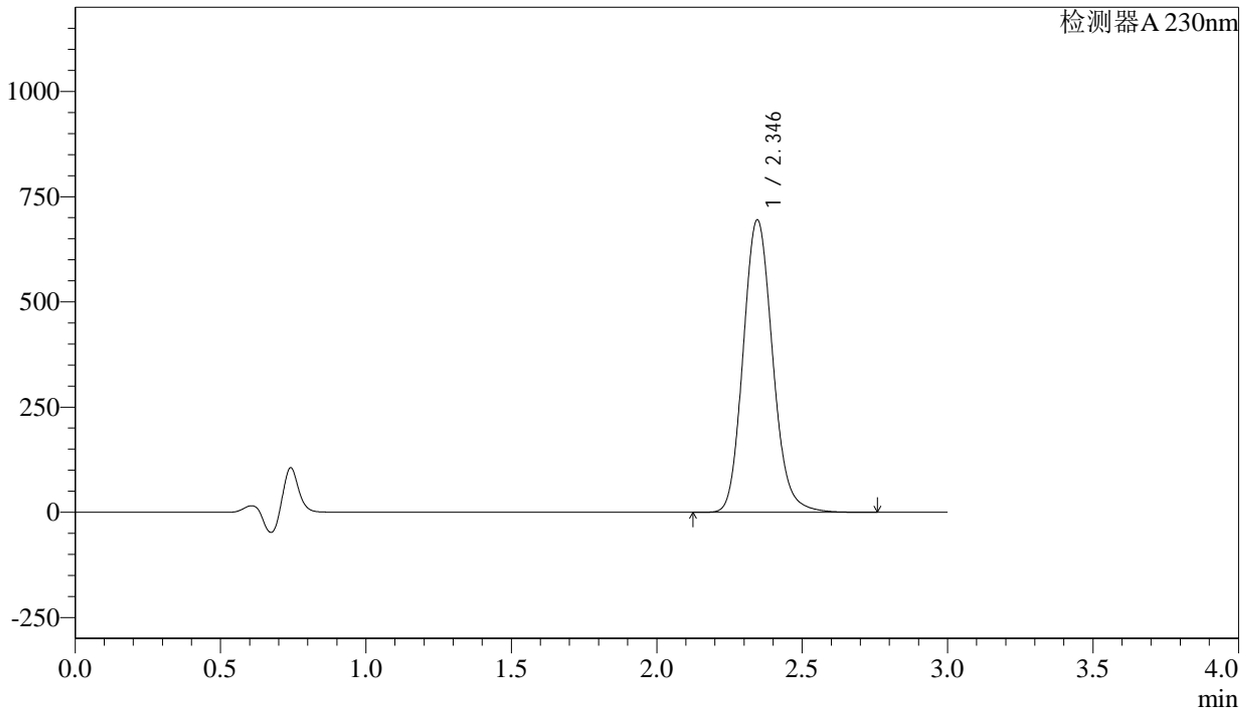
图47 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-48-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4899591 | 100.000 | 695097 | 2623 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4899591 | 100.000 | 695097 | | | |

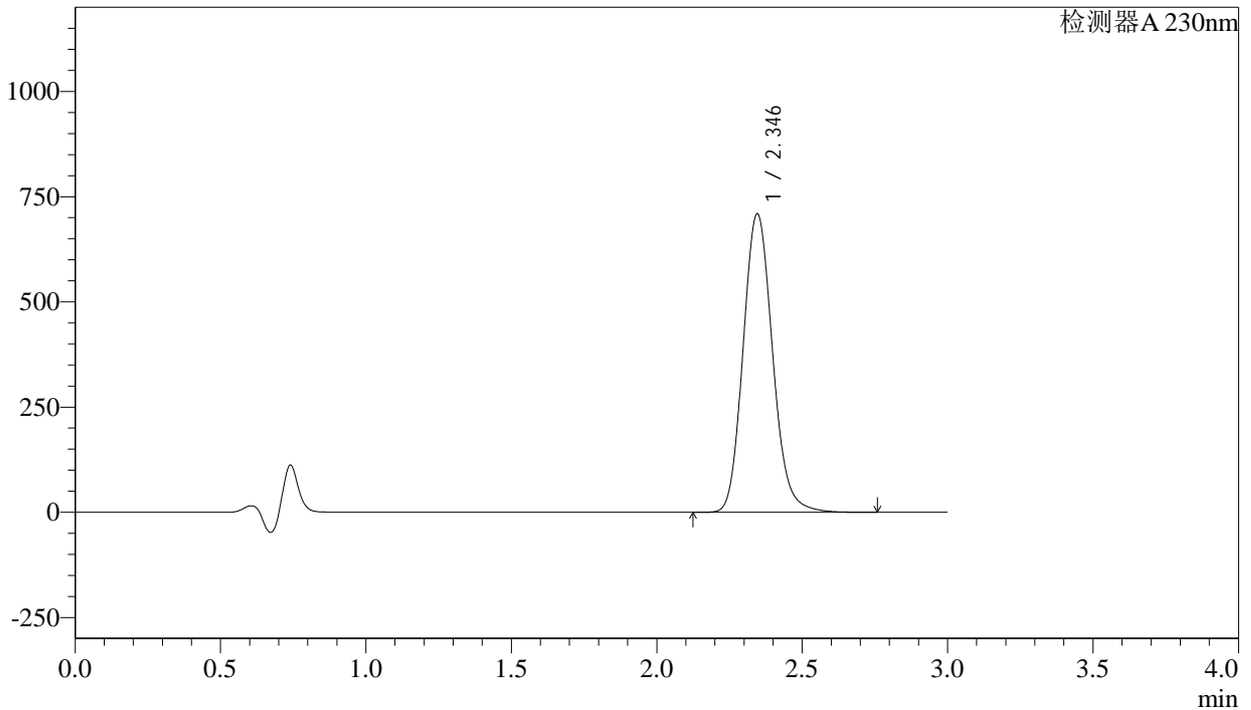
图48 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-49-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5000255 | 100.000 | 709082 | 2621 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 5000255 | 100.000 | 709082 | | | |

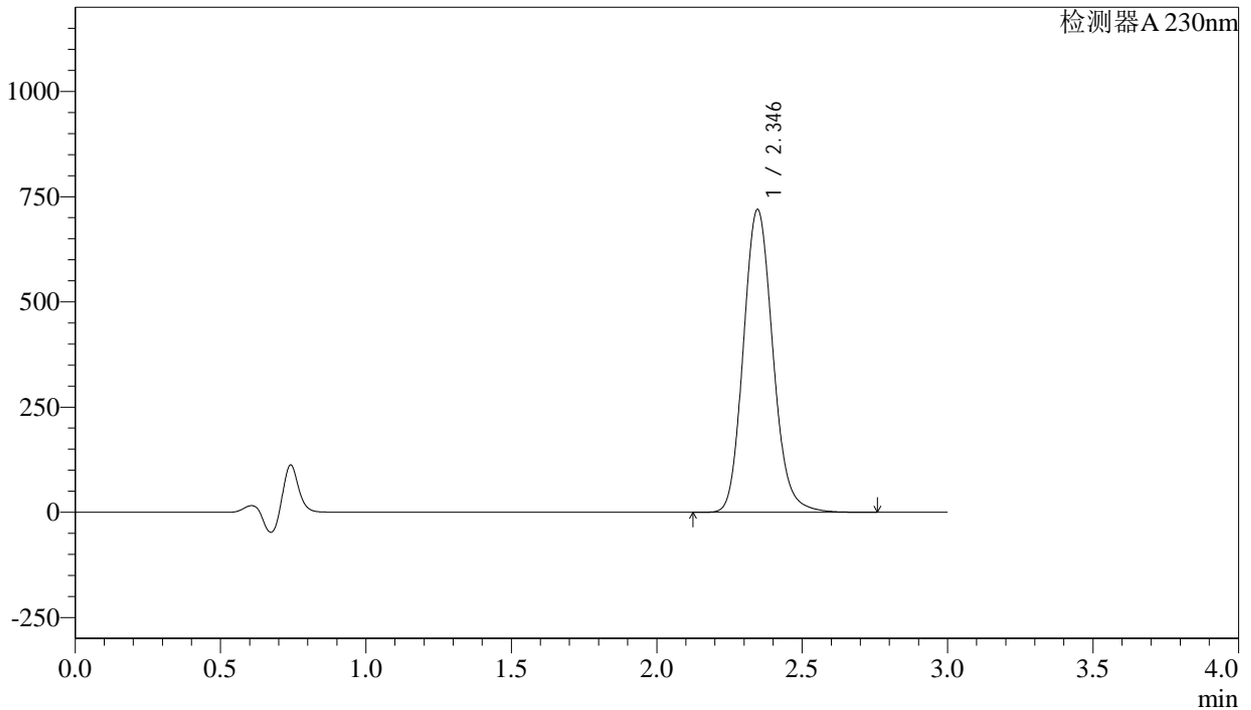
图49 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-50-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5070944 | 100.000 | 719598 | 2628 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5070944 | 100.000 | 719598 | | | |

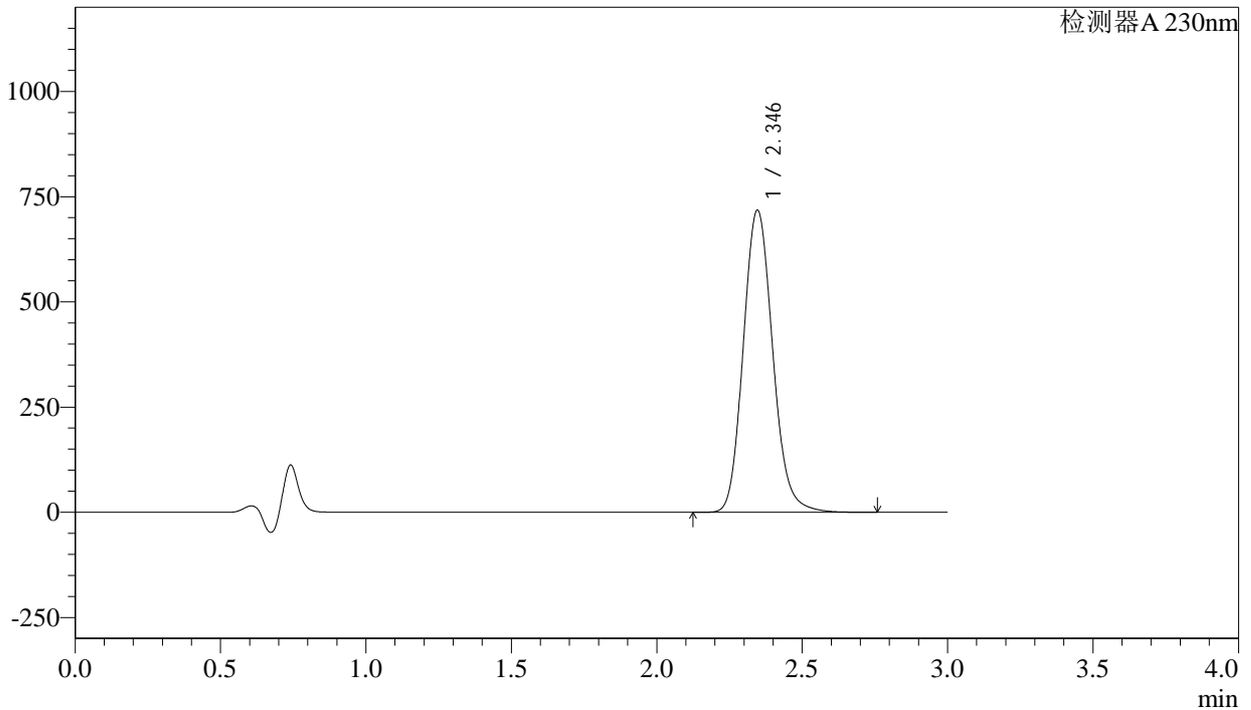
图50 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-51-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5059781 | 100.000 | 718002 | 2627 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5059781 | 100.000 | 718002 | | | |

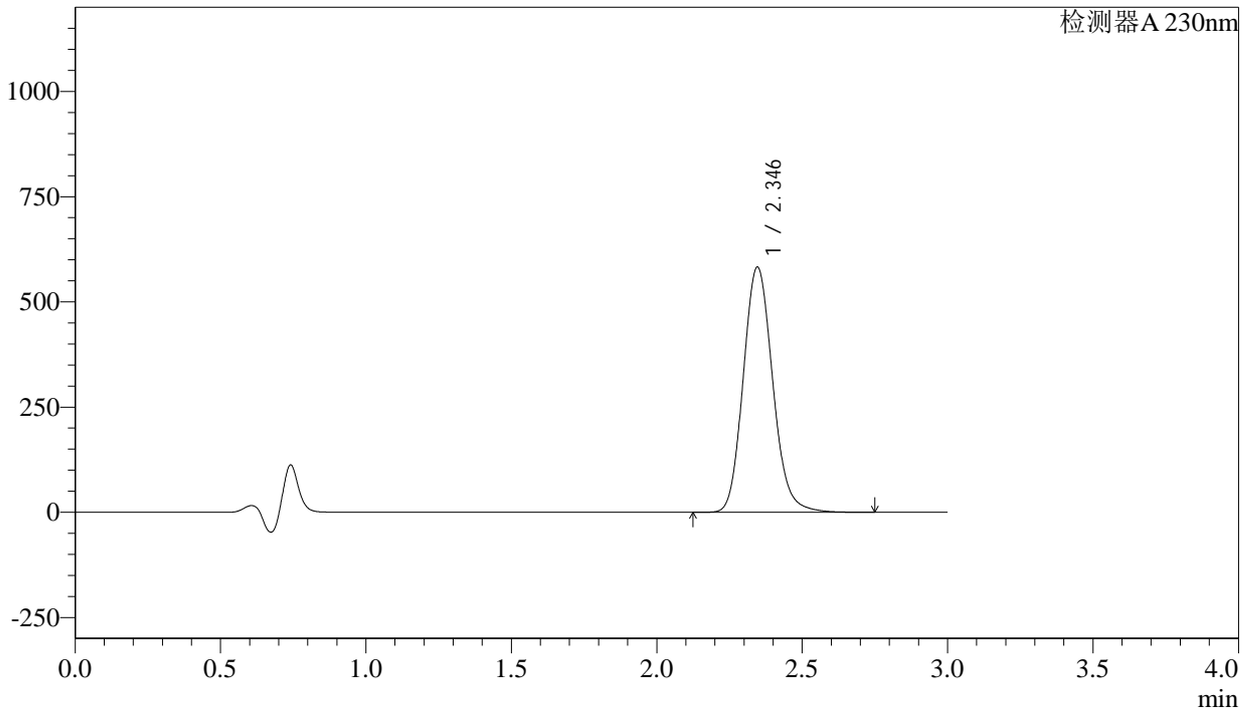
图51 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-52-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4104021 | 100.000 | 582554 | 2628 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4104021 | 100.000 | 582554 | | | |

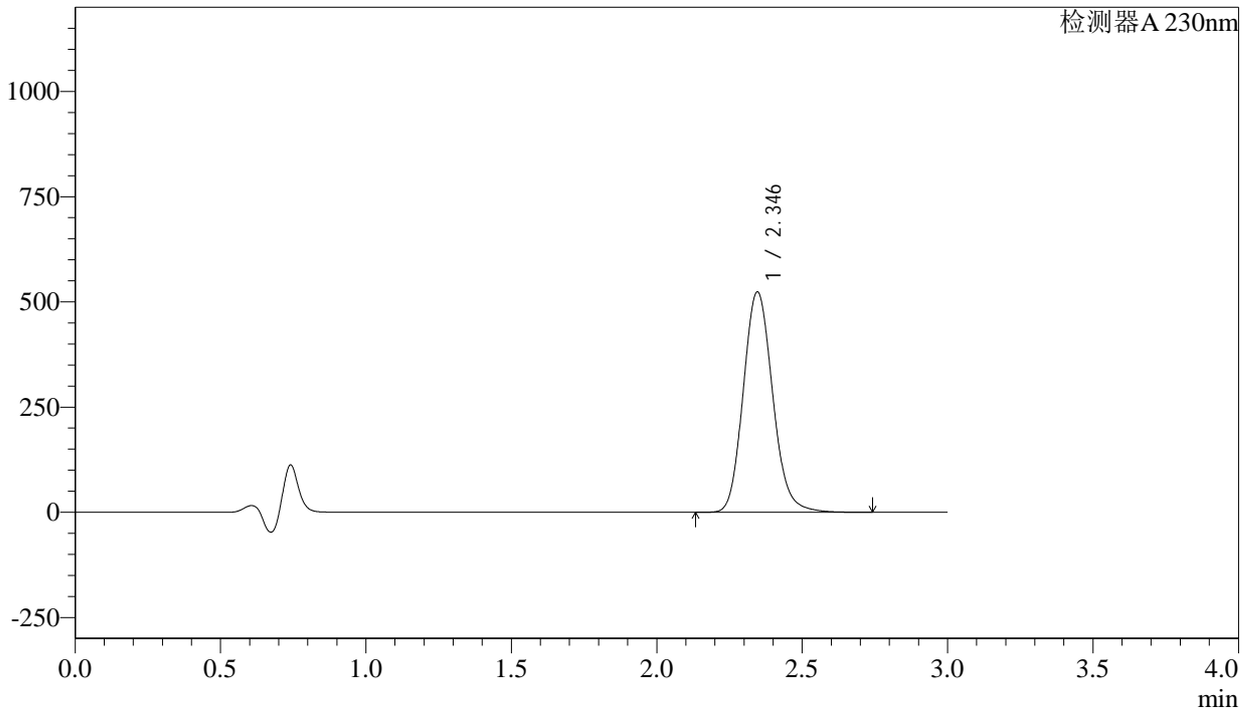
图52 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-53-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3687707 | 100.000 | 523781 | 2631 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3687707 | 100.000 | 523781 | | | |

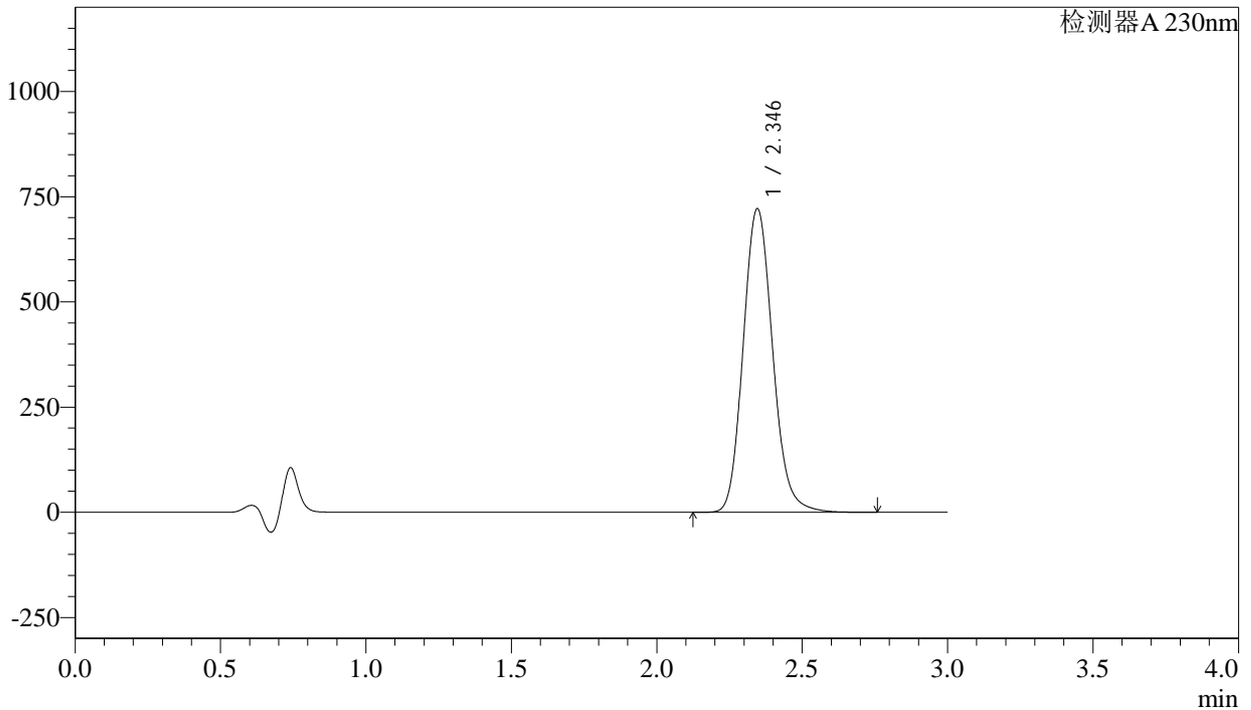
图53 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-54-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5084963 | 100.000 | 721585 | 2627 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 5084963 | 100.000 | 721585 | | | |

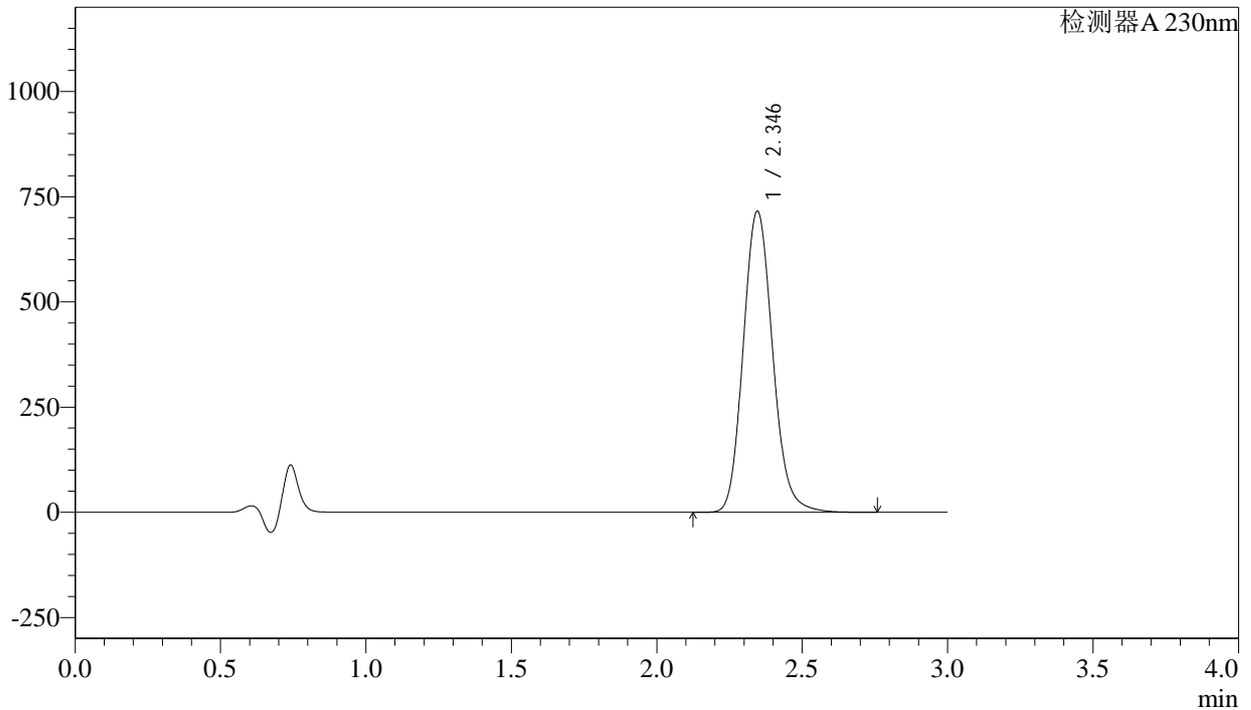
图54 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-55-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5041720 | 100.000 | 715657 | 2629 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5041720 | 100.000 | 715657 | | | |

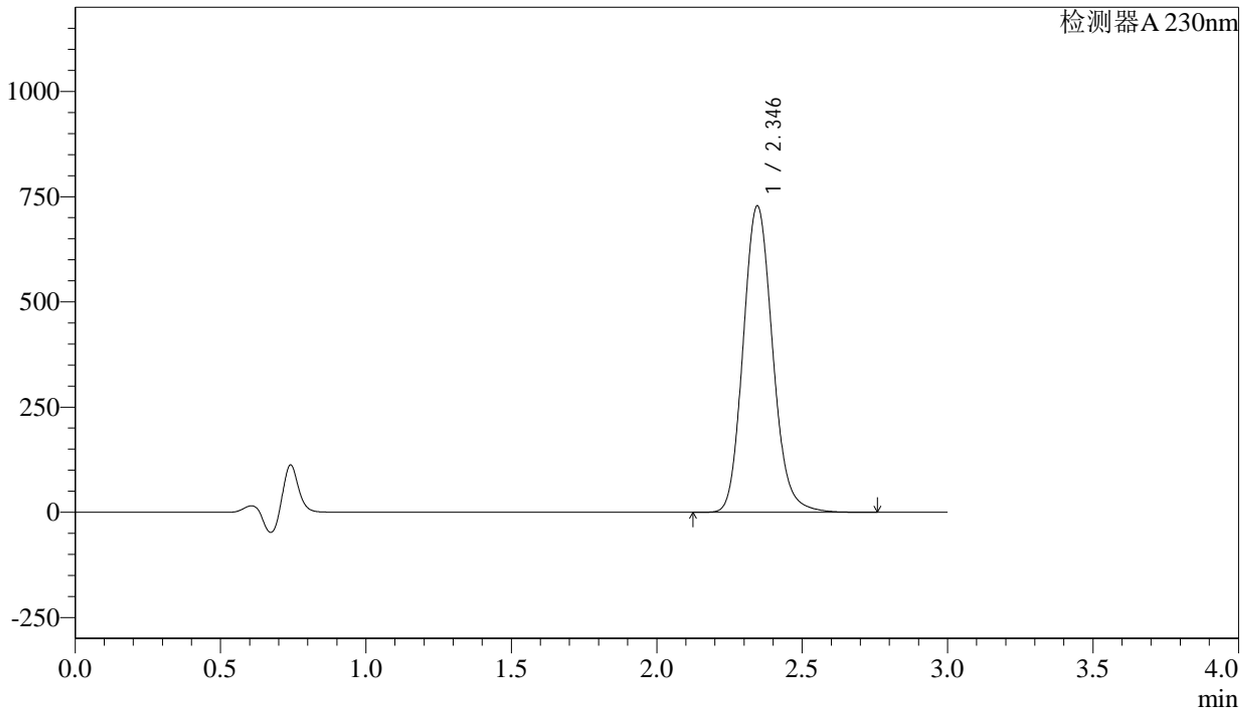
图55 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-56-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5128066 | 100.000 | 728052 | 2630 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5128066 | 100.000 | 728052 | | | |

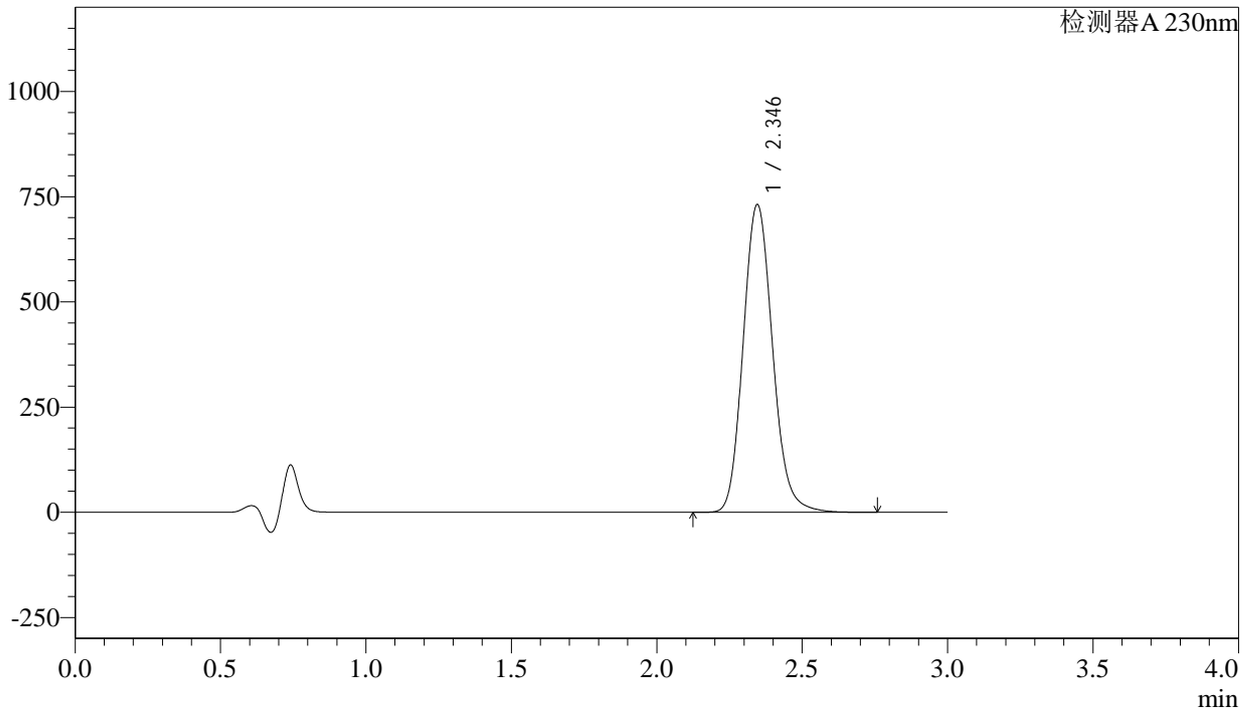
图56 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-57-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5150643 | 100.000 | 731235 | 2628 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5150643 | 100.000 | 731235 | | | |

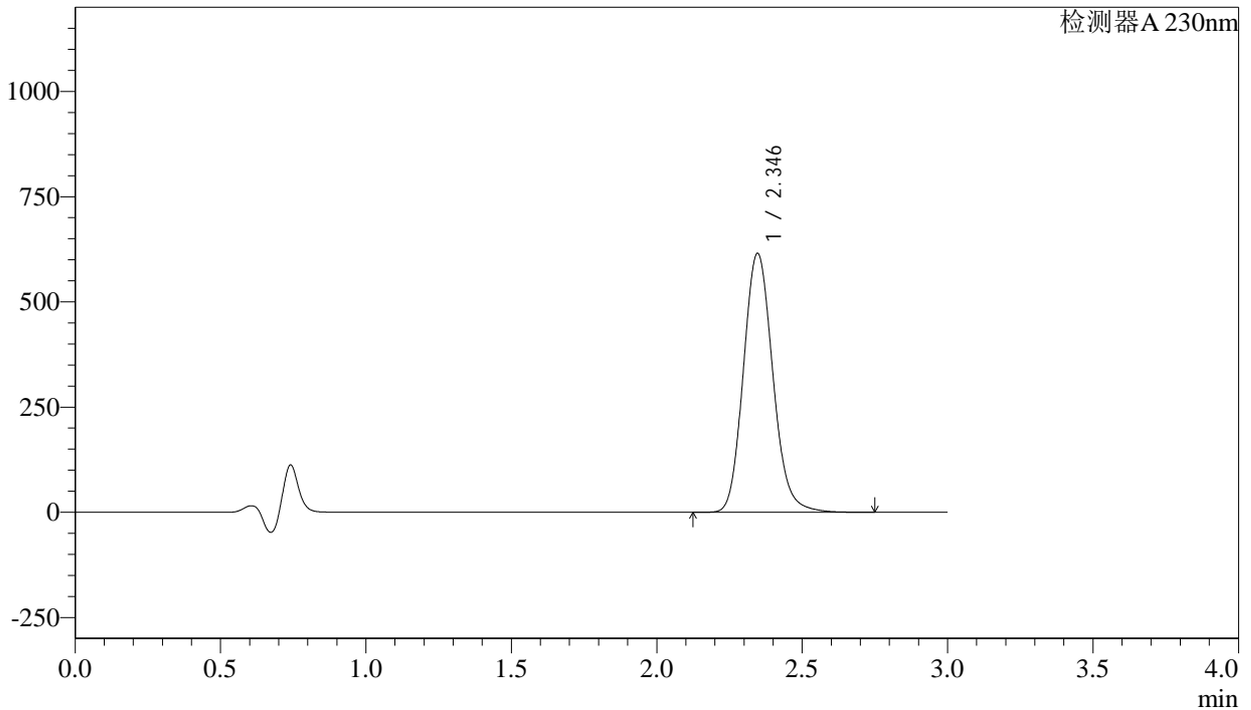
图57 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-58-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4333609 | 100.000 | 615371 | 2632 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4333609 | 100.000 | 615371 | | | |

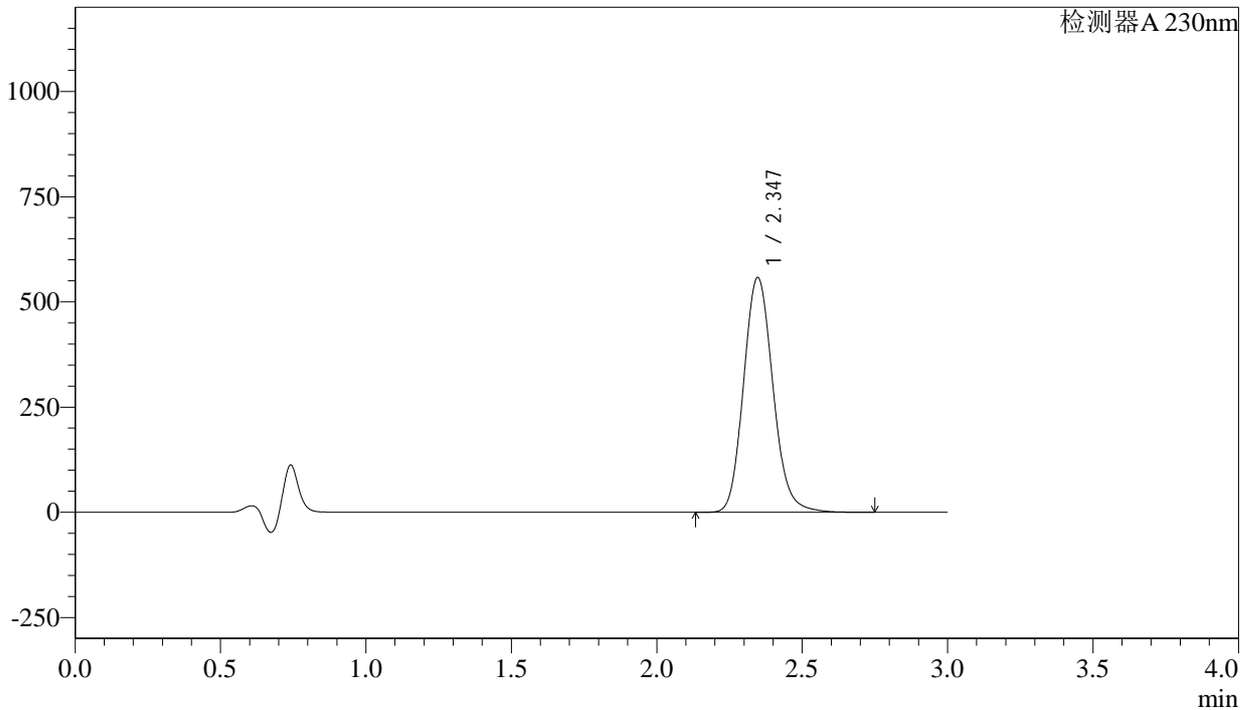
图58 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-59-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3927446 | 100.000 | 557925 | 2634 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3927446 | 100.000 | 557925 | | | |

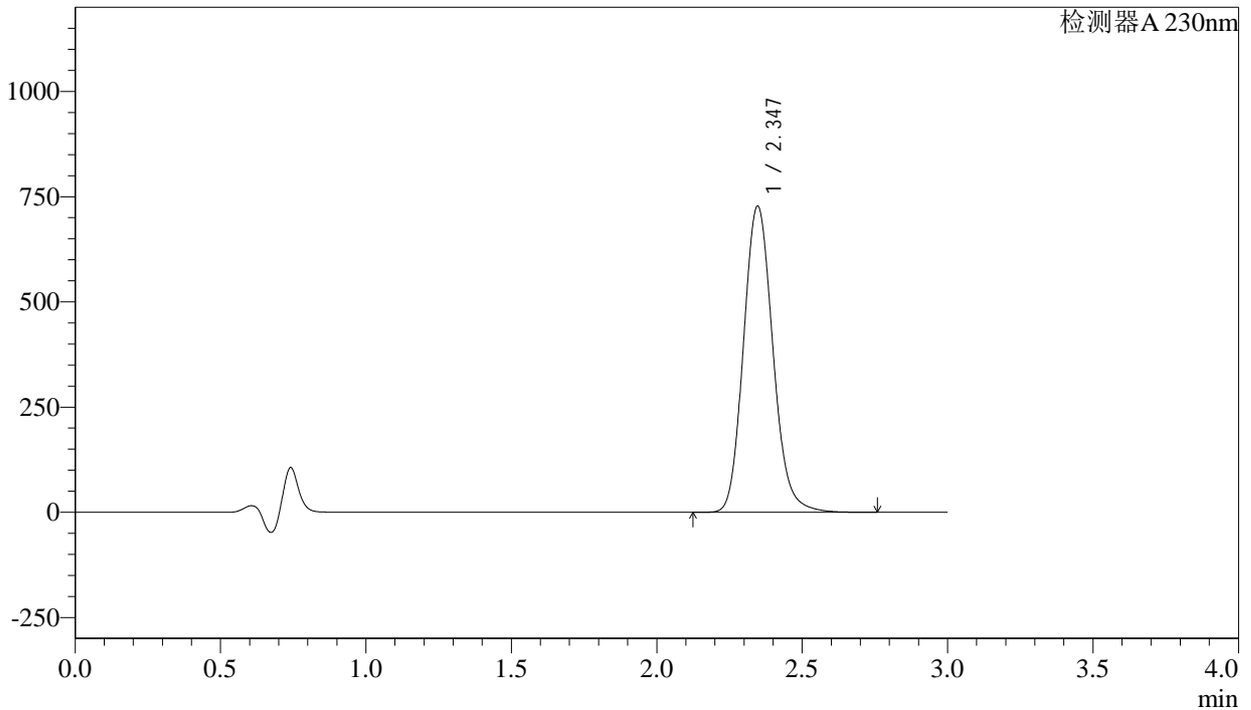
图59 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-60-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 5123943 | 100.000 | 727564 | 2633 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5123943 | 100.000 | 727564 | | | |

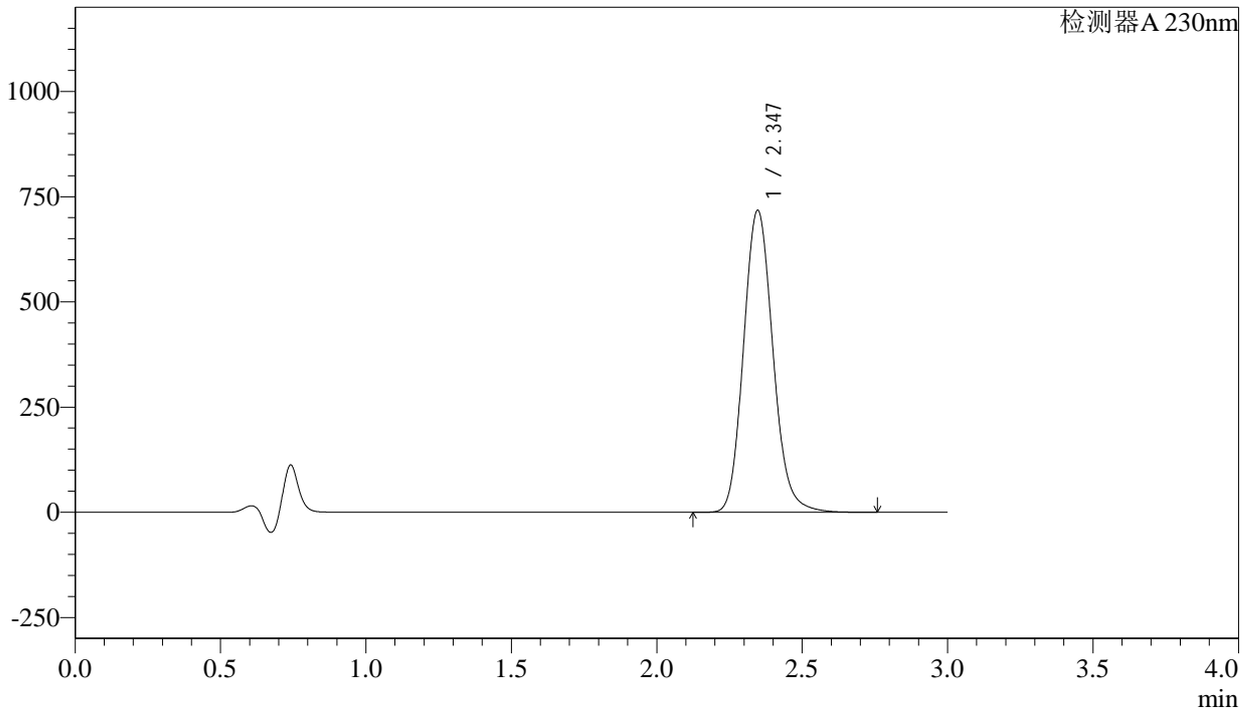
图60 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-61-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 5050123 | 100.000 | 717600 | 2637 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 5050123 | 100.000 | 717600 | | | |

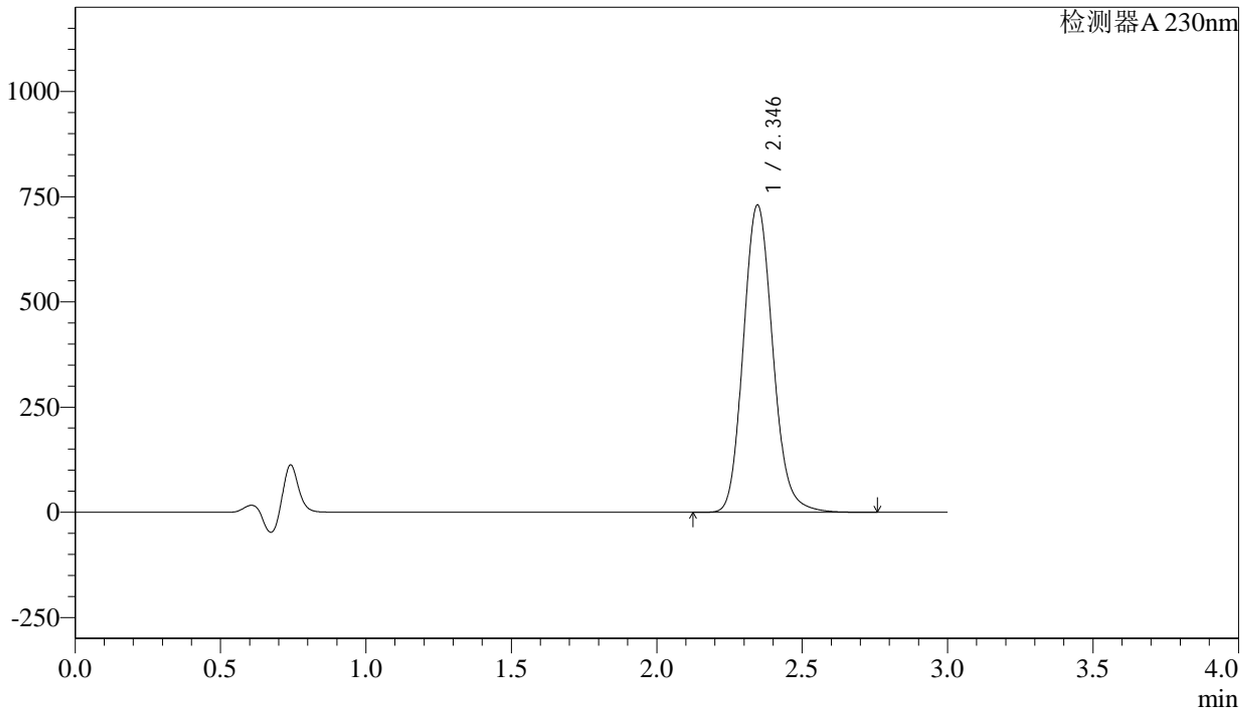
图61 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-62-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5139509 | 100.000 | 730226 | 2635 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5139509 | 100.000 | 730226 | | | |

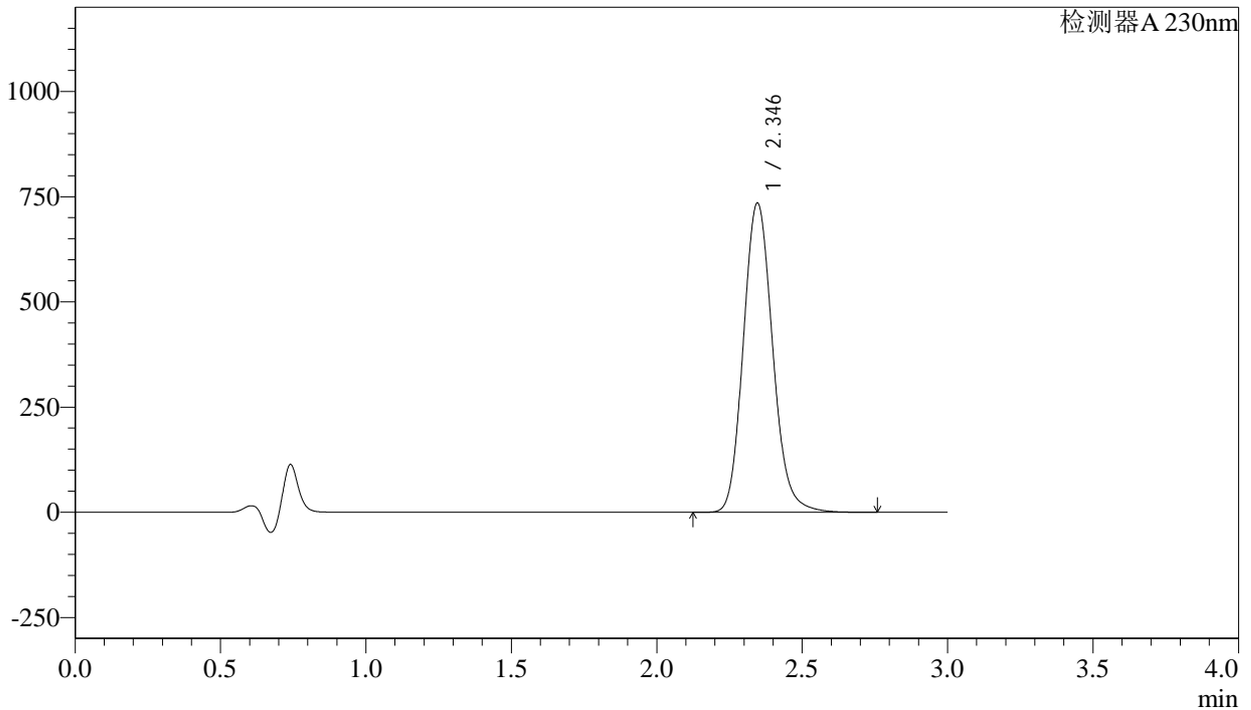
图62 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-63-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 5159974 | 100.000 | 734979 | 2649 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 5159974 | 100.000 | 734979 | | | |

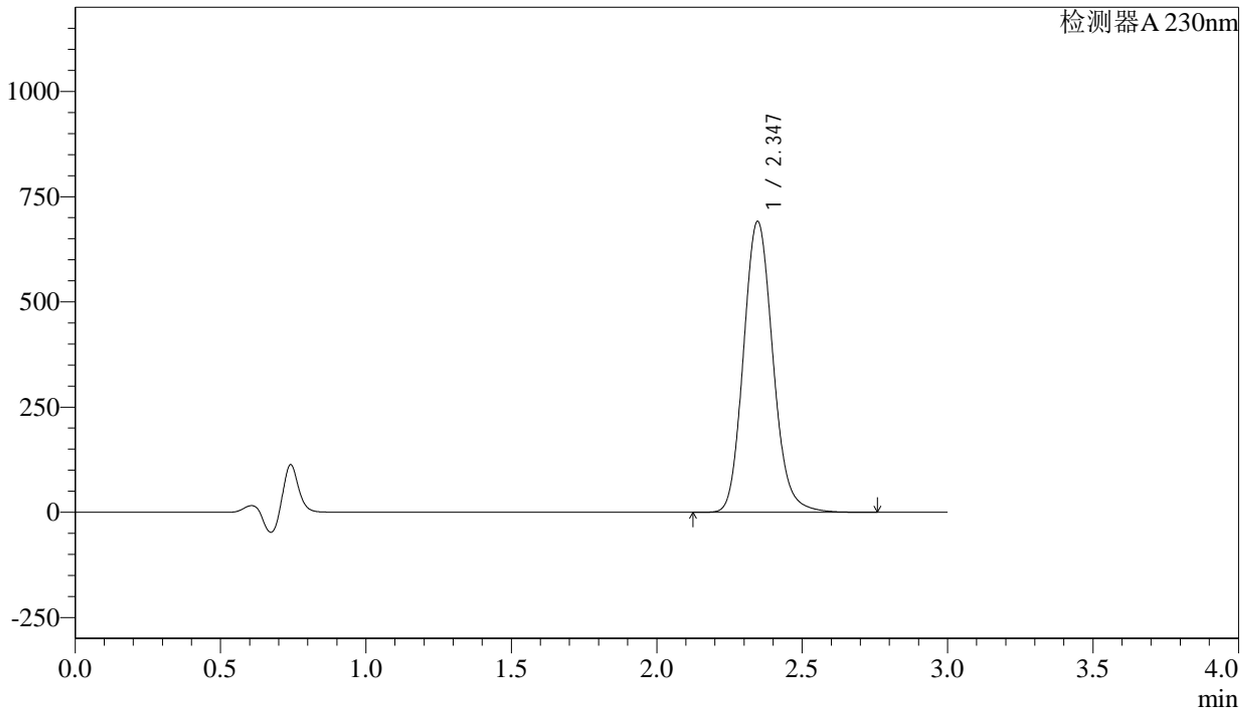
图63 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-64-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4865243 | 100.000 | 691472 | 2638 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4865243 | 100.000 | 691472 | | | |

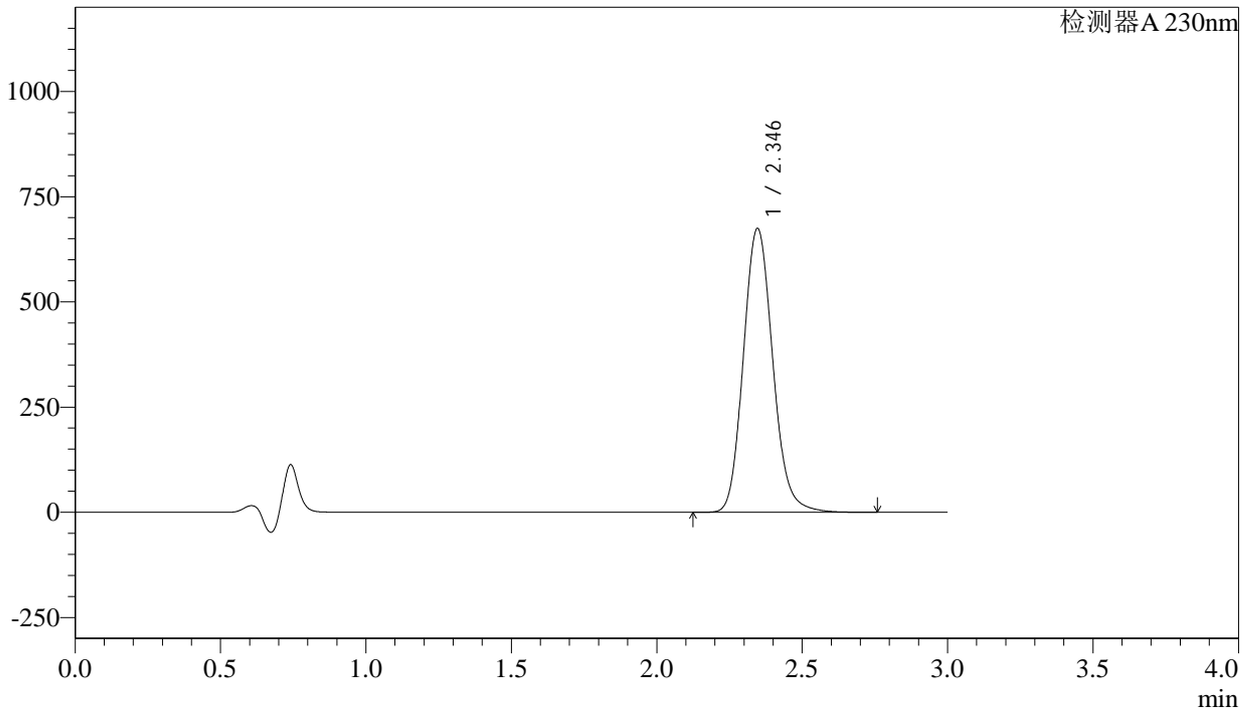
图64 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-65-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4744754 | 100.000 | 674673 | 2640 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4744754 | 100.000 | 674673 | | | |

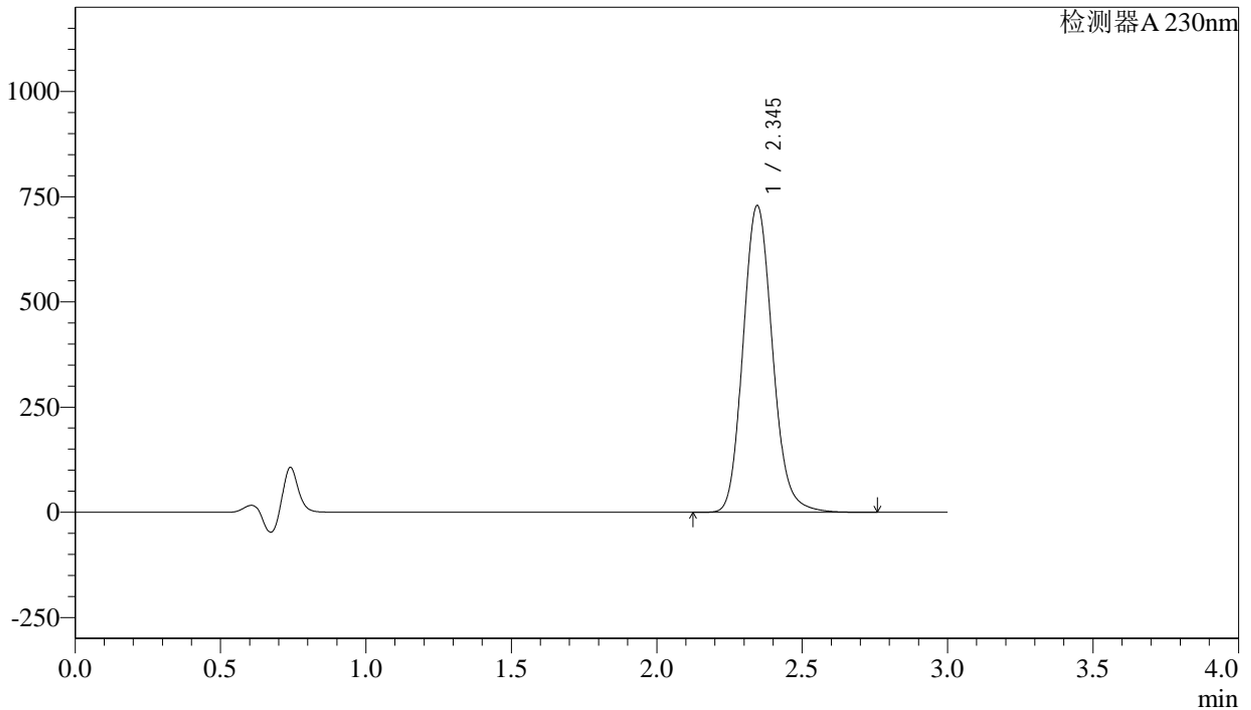
图65 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-66-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 5129203 | 100.000 | 728801 | 2636 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 5129203 | 100.000 | 728801 | | | |

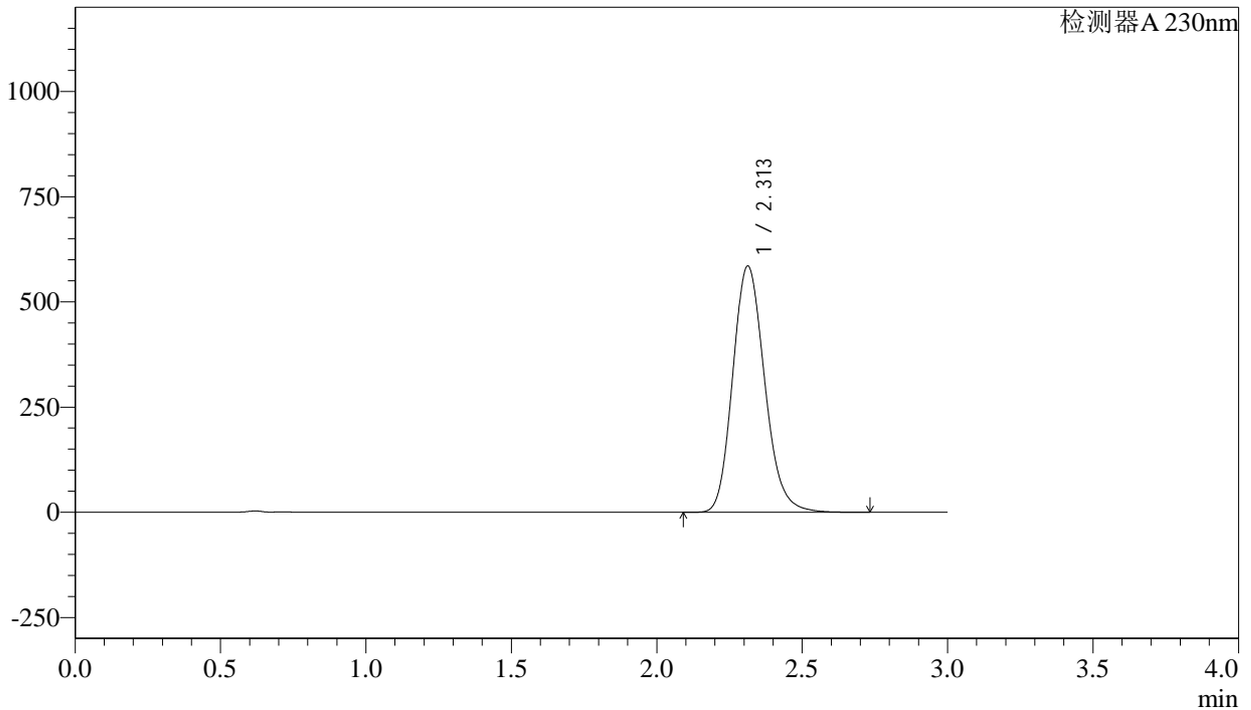
图66 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-67-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 4471011 | 100.000 | 585354 | 2161 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 4471011 | 100.000 | 585354 | | | |

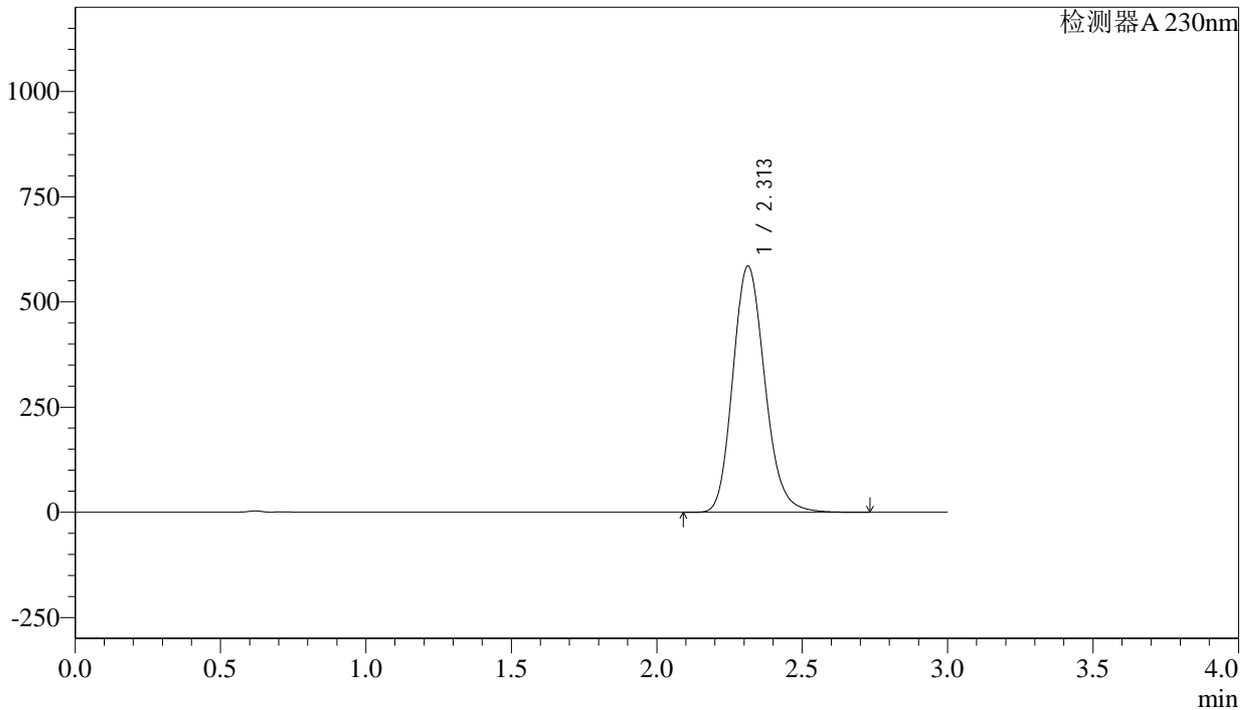
图67 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-68-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 4471555 | 100.000 | 585235 | 2160 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 4471555 | 100.000 | 585235 | | | |

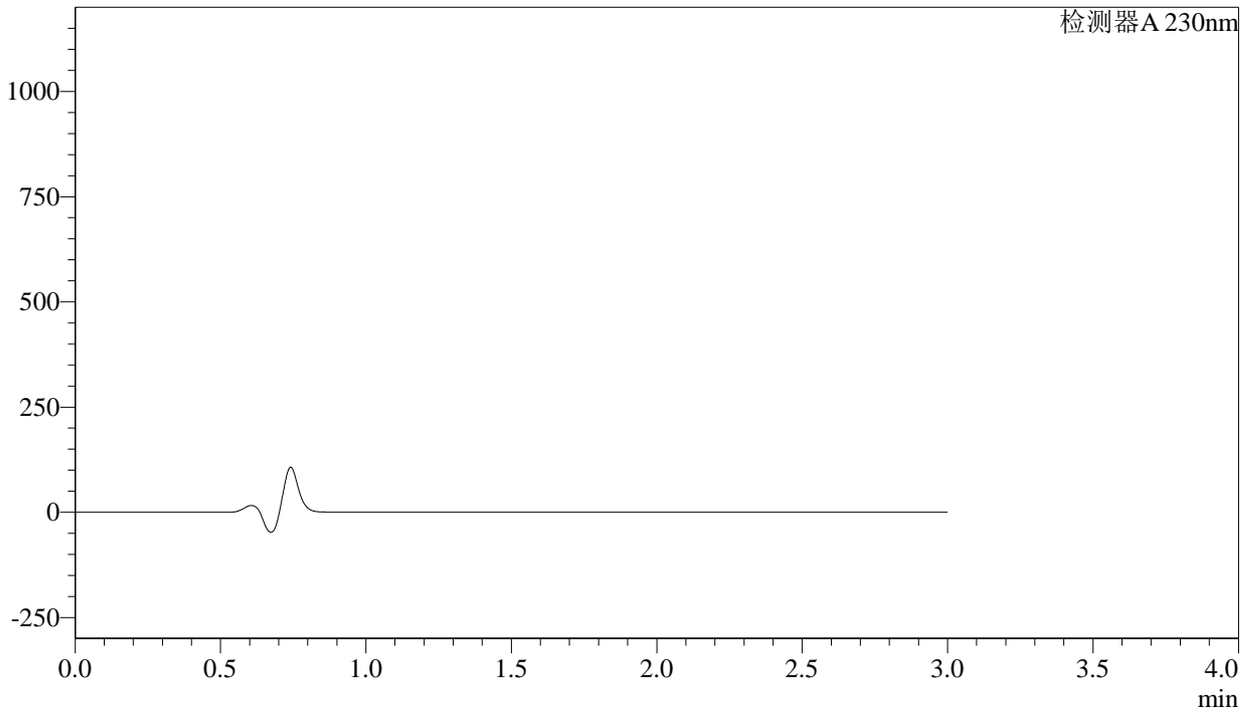
图68 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-1SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-69-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

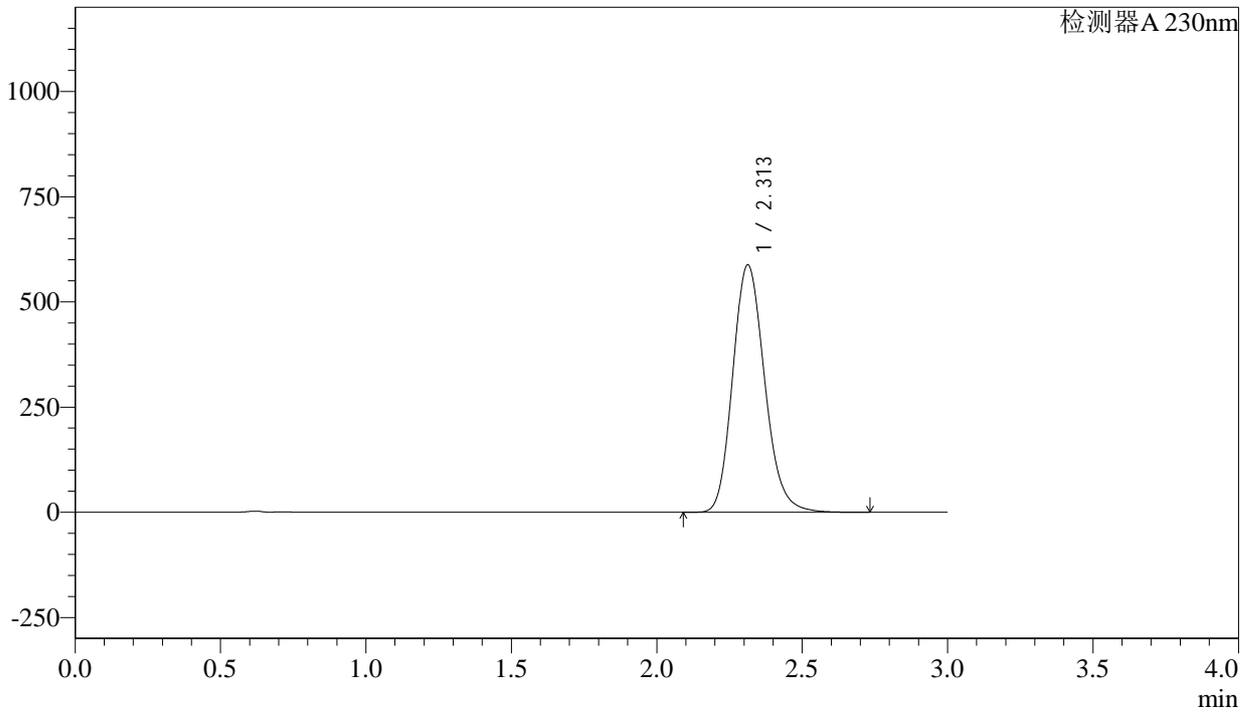
图69 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-70-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 4490674 | 100.000 | 588077 | 2162 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 4490674 | 100.000 | 588077 | | | |

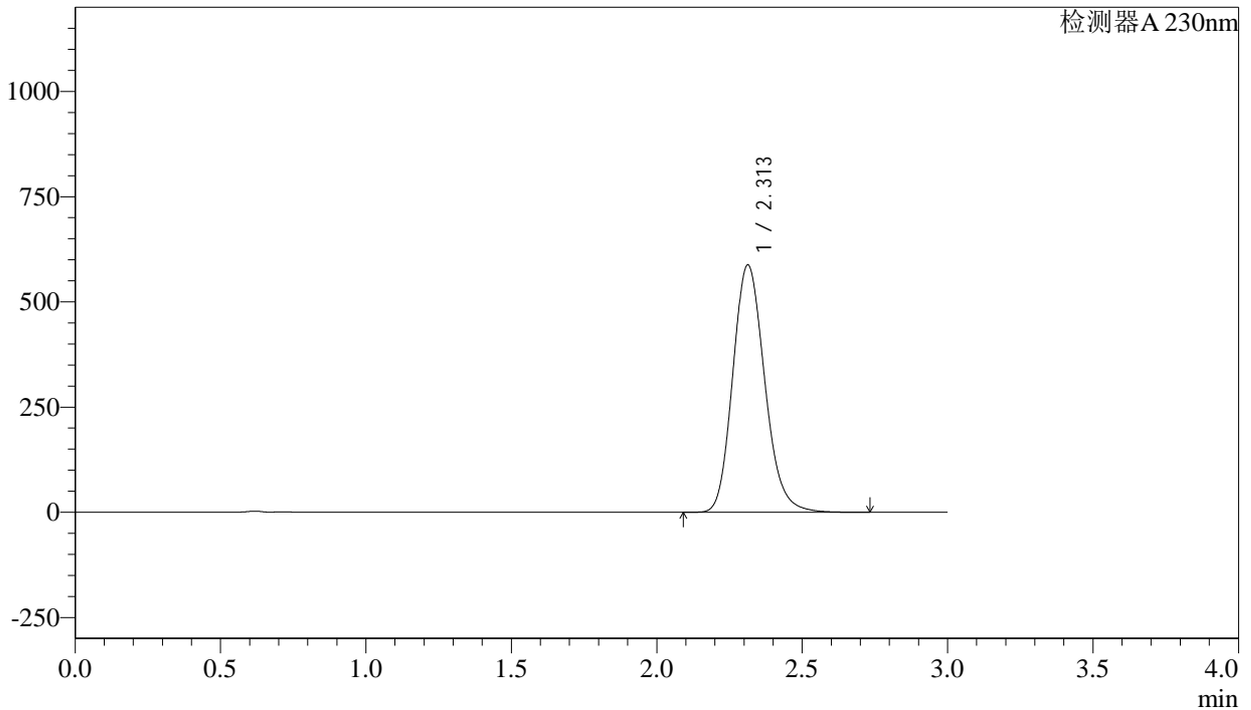
图70 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-71-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 4489524 | 100.000 | 587957 | 2163 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 4489524 | 100.000 | 587957 | | | |

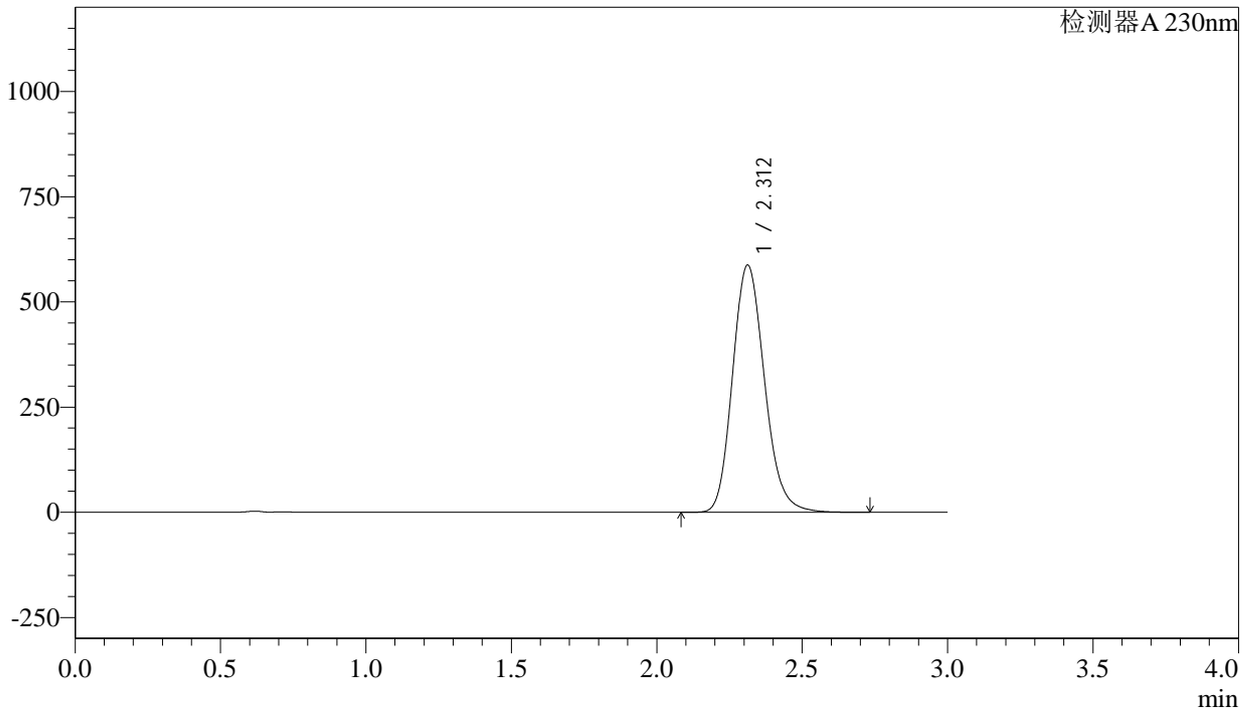
图71 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-72-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 4489384 | 100.000 | 587604 | 2160 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 4489384 | 100.000 | 587604 | | | |

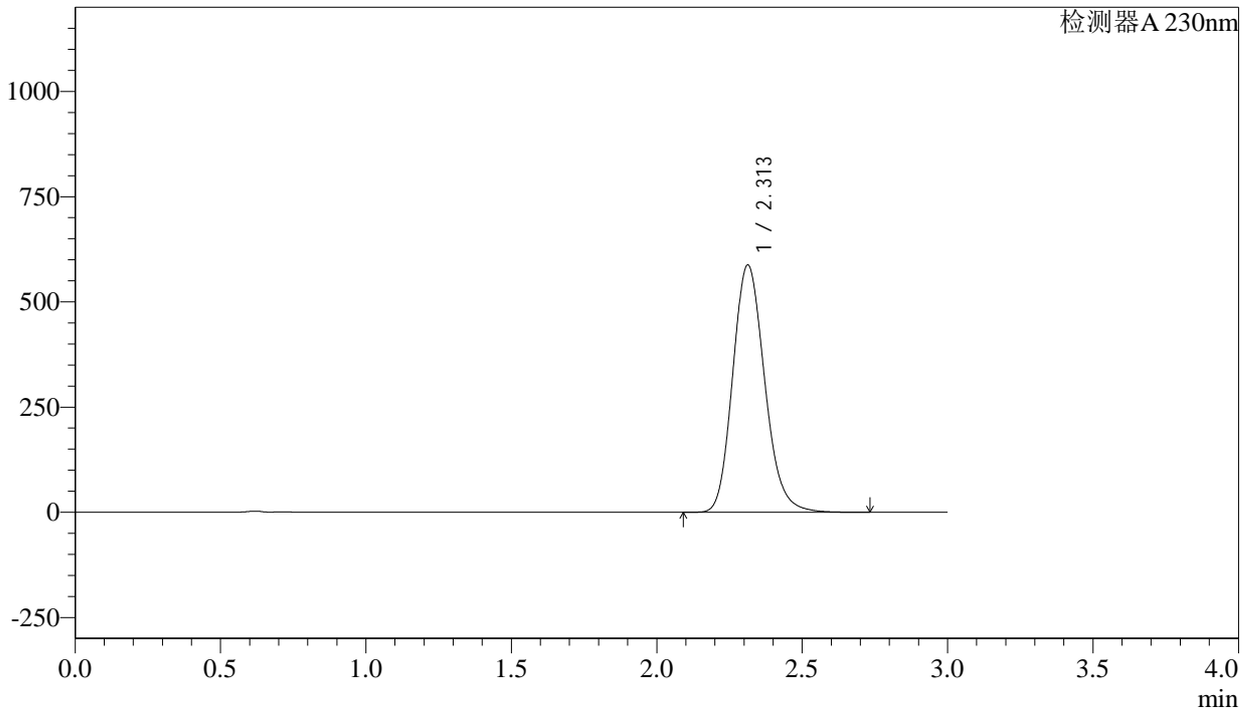
图72 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-73-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 4489281 | 100.000 | 587799 | 2162 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 4489281 | 100.000 | 587799 | | | |

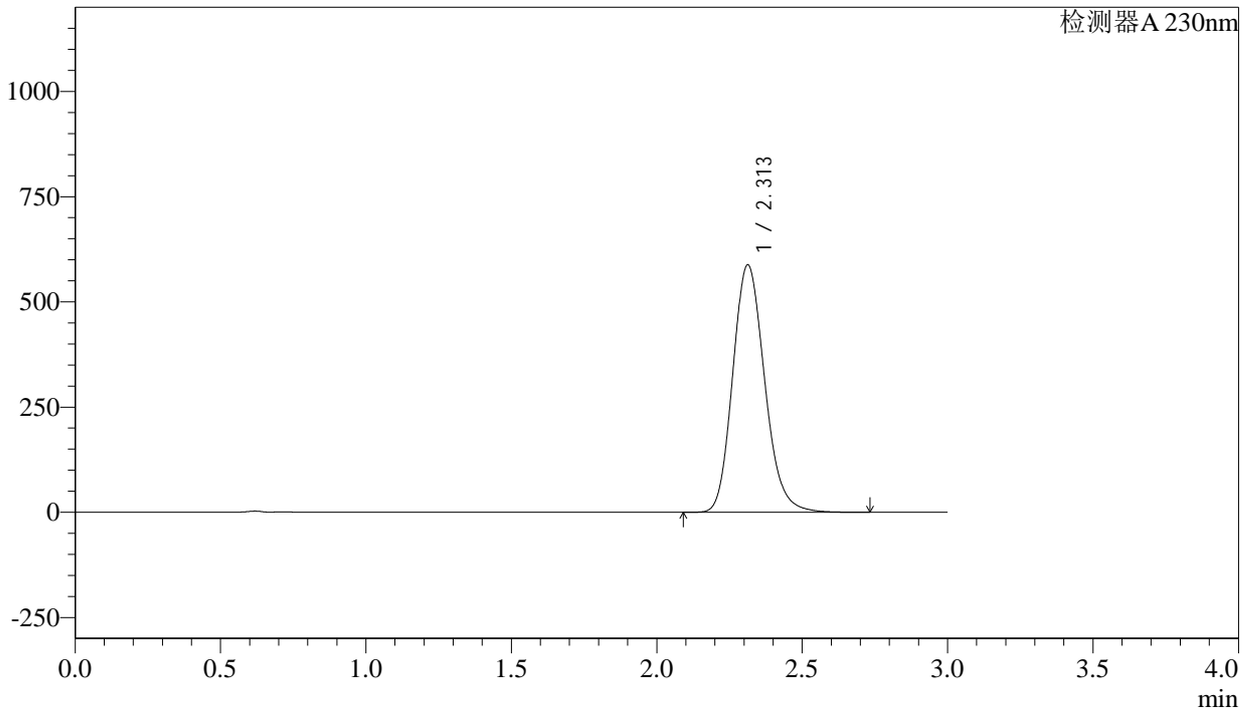
图73 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-74-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 4490594 | 100.000 | 588034 | 2162 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 4490594 | 100.000 | 588034 | | | |

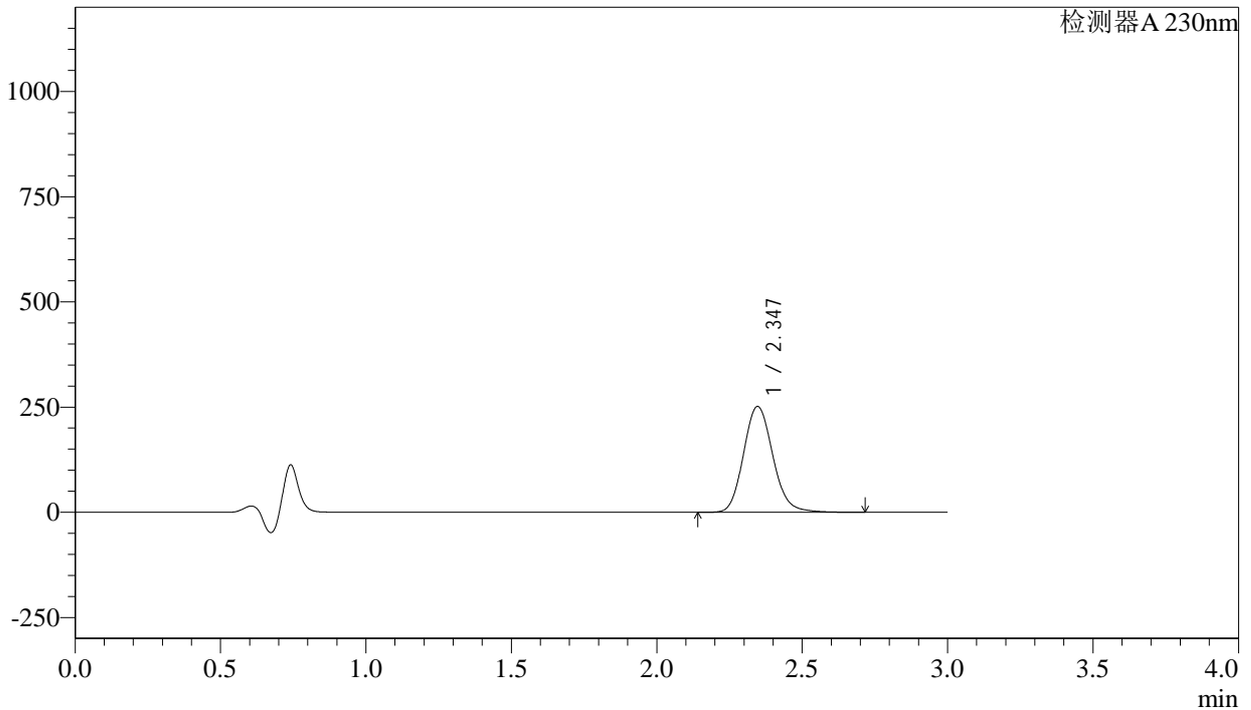
图74 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-75-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1765745 | 100.000 | 251481 | 2648 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1765745 | 100.000 | 251481 | | | |

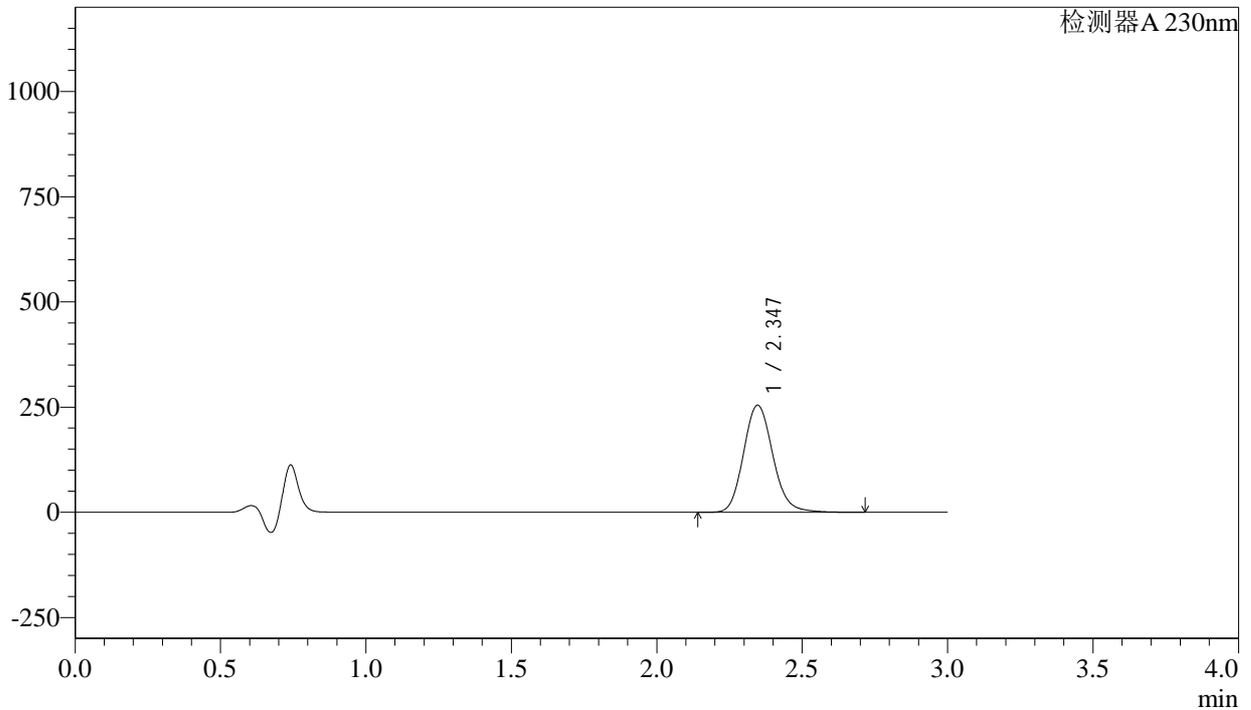
图75 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-76-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1786022 | 100.000 | 254460 | 2649 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1786022 | 100.000 | 254460 | | | |

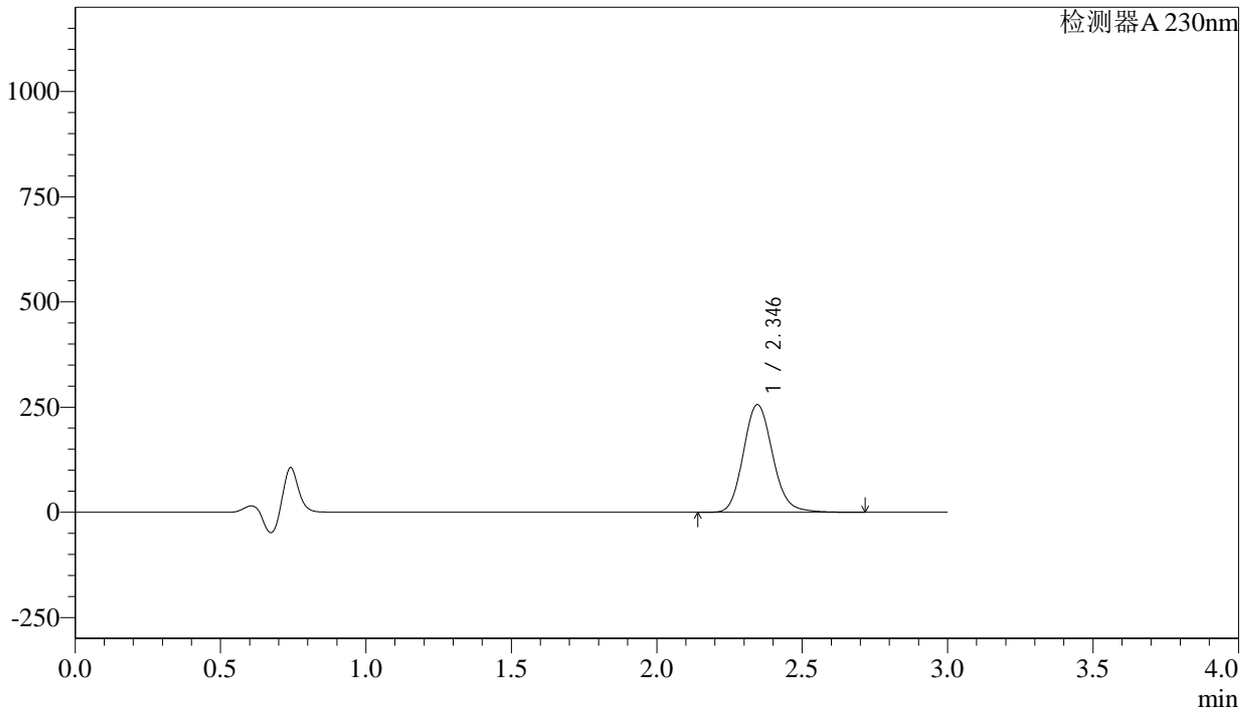
图76 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-77-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 1795382 | 100.000 | 255859 | 2651 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1795382 | 100.000 | 255859 | | | |

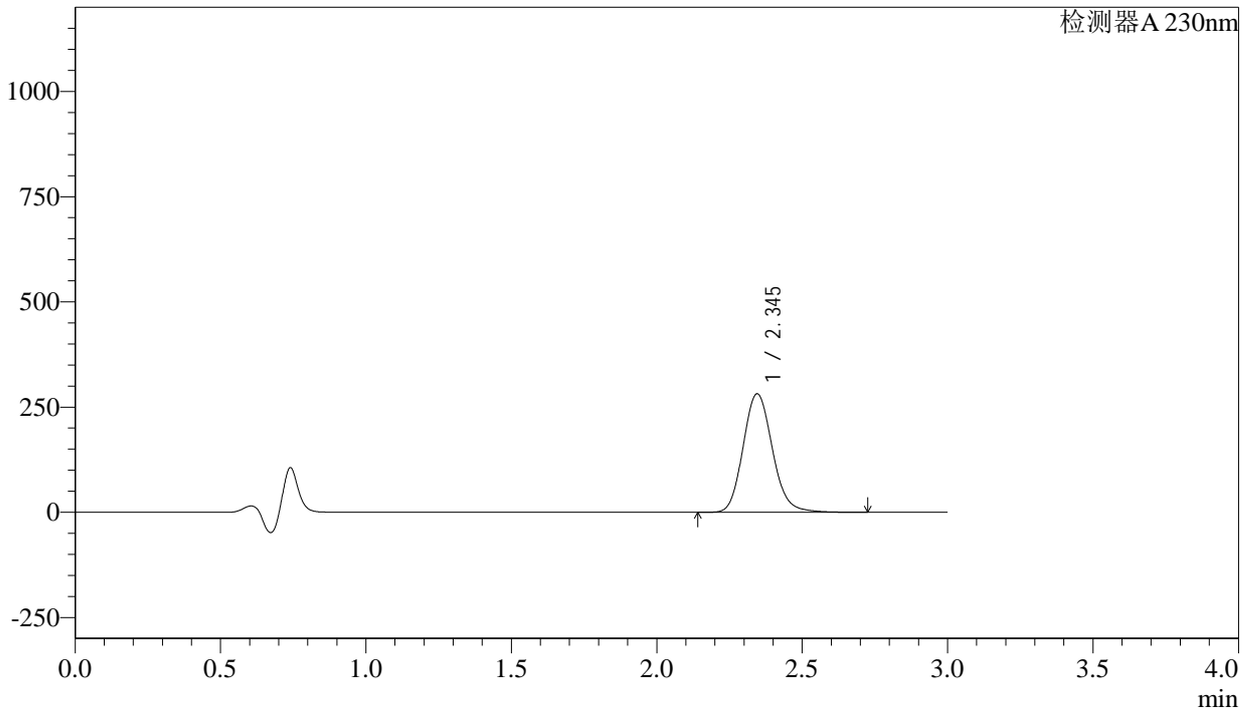
图77 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-78-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 1975428 | 100.000 | 281397 | 2649 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1975428 | 100.000 | 281397 | | | |

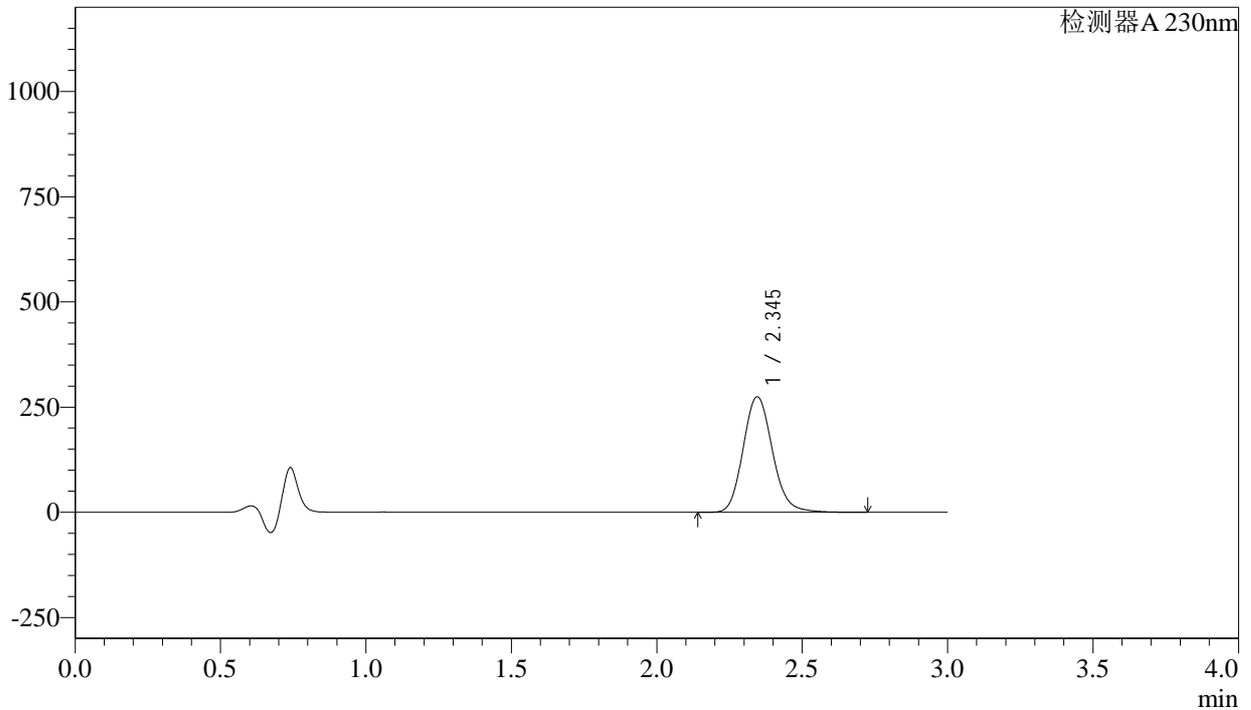
图78 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-79-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 1926612 | 100.000 | 274435 | 2648 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1926612 | 100.000 | 274435 | | | |

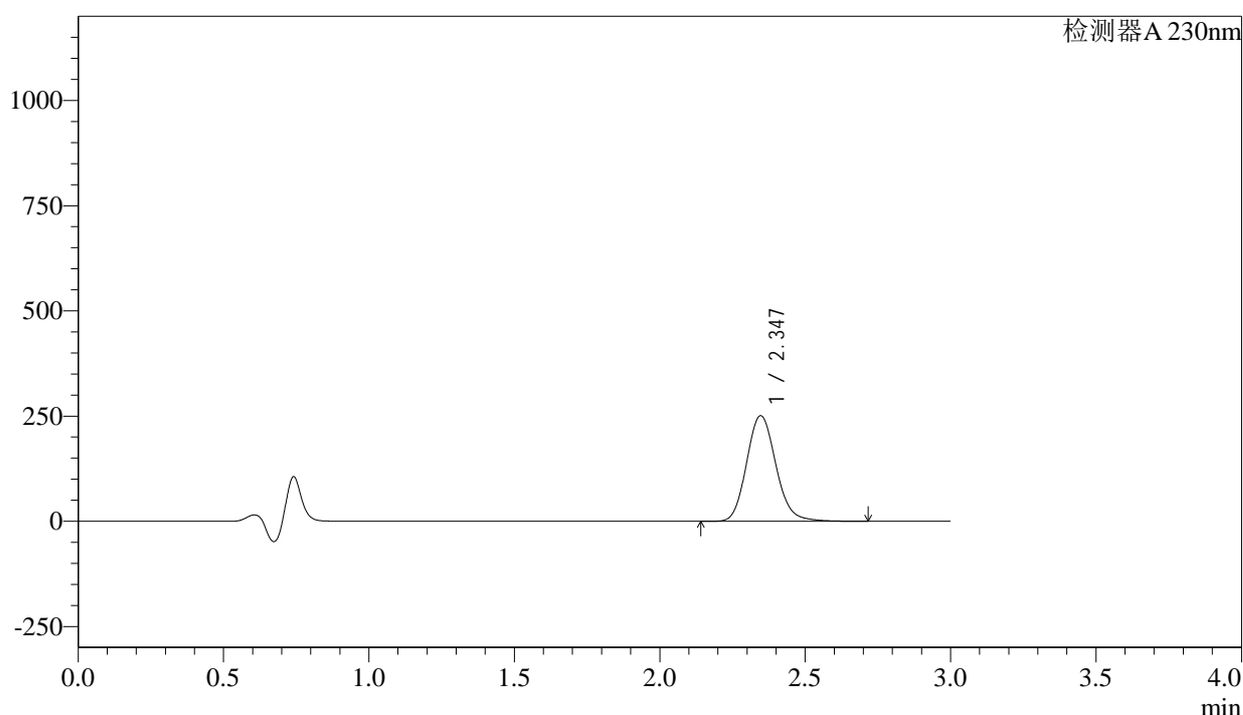
图79 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-80-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 1761468 | 100.000 | 251011 | 2652 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 1761468 | 100.000 | 251011 | | | |

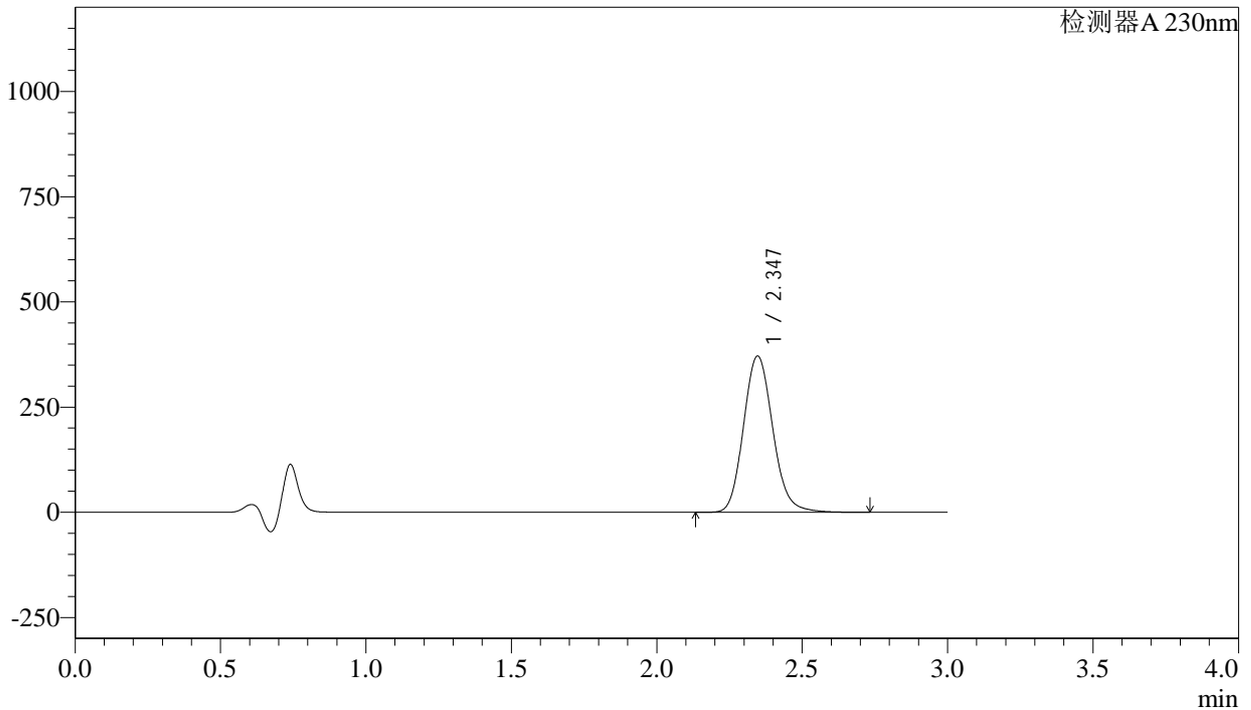
图80 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-81-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 2606894 | 100.000 | 371322 | 2650 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2606894 | 100.000 | 371322 | | | |

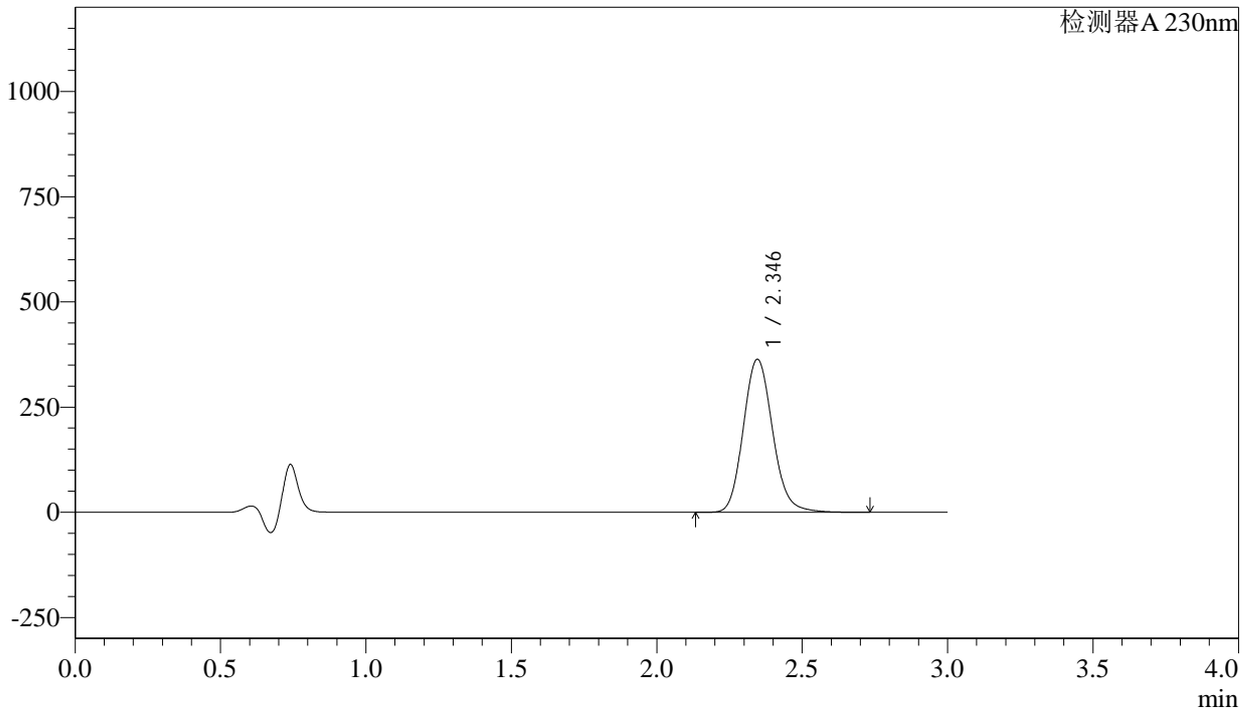
图81 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-82-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2550839 | 100.000 | 363593 | 2652 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2550839 | 100.000 | 363593 | | | |

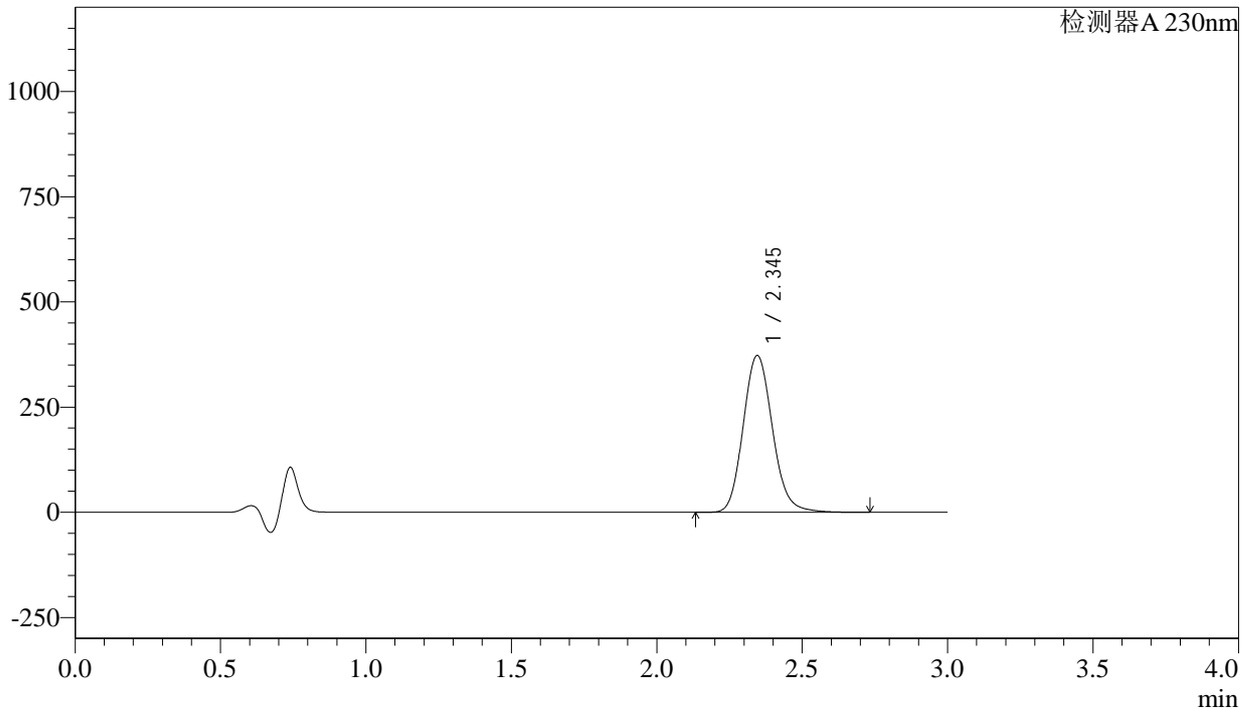
图82 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-83-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 2615387 | 100.000 | 372525 | 2650 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2615387 | 100.000 | 372525 | | | |

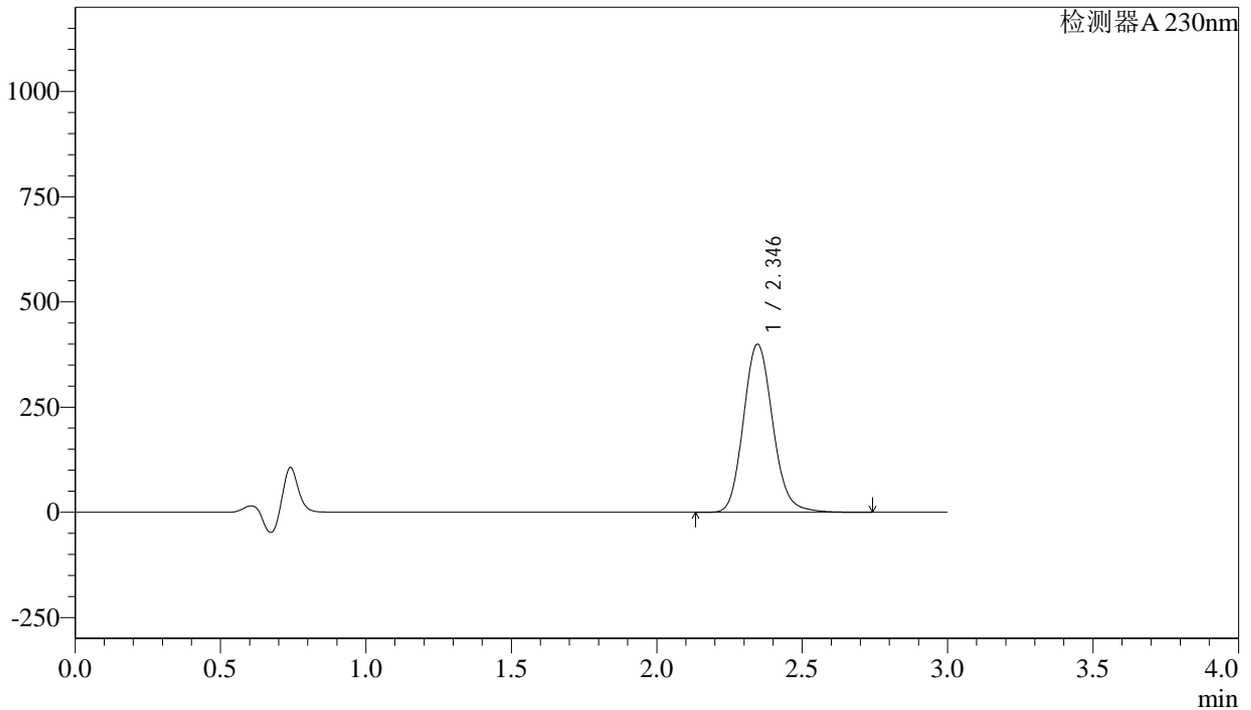
图83 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-84-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2804548 | 100.000 | 399581 | 2651 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2804548 | 100.000 | 399581 | | | |

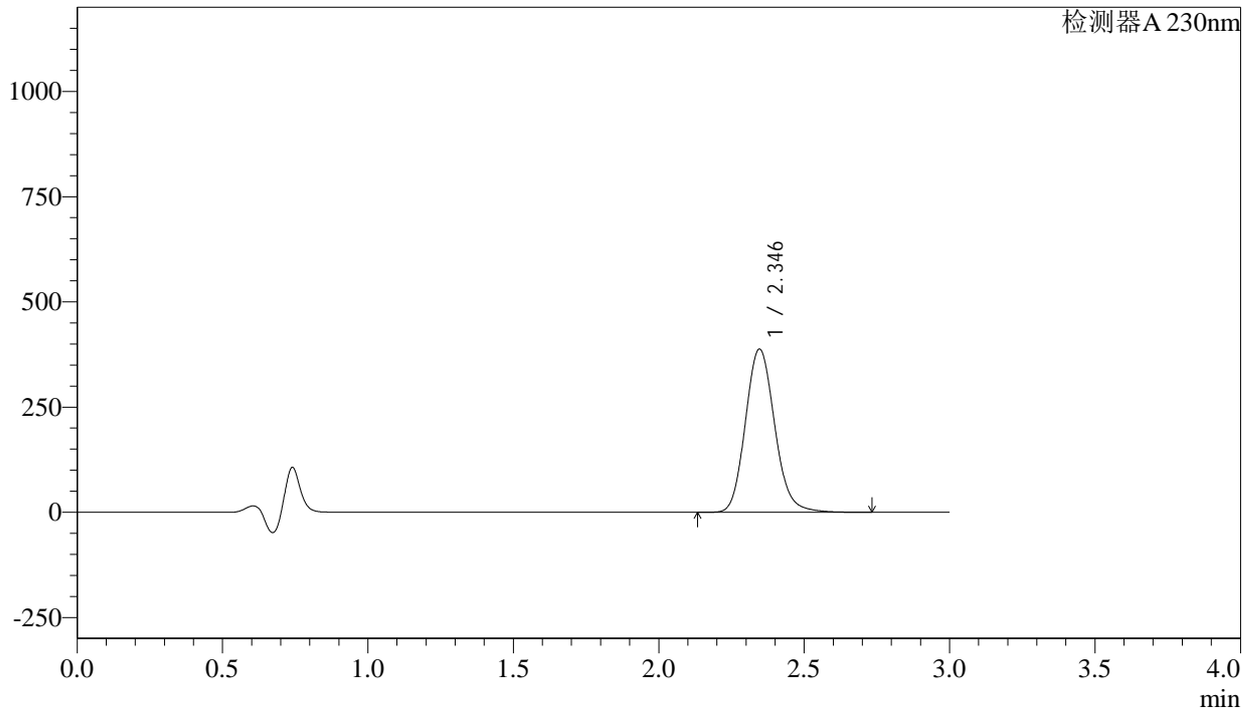
图84 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-85-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2722225 | 100.000 | 387914 | 2652 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2722225 | 100.000 | 387914 | | | |

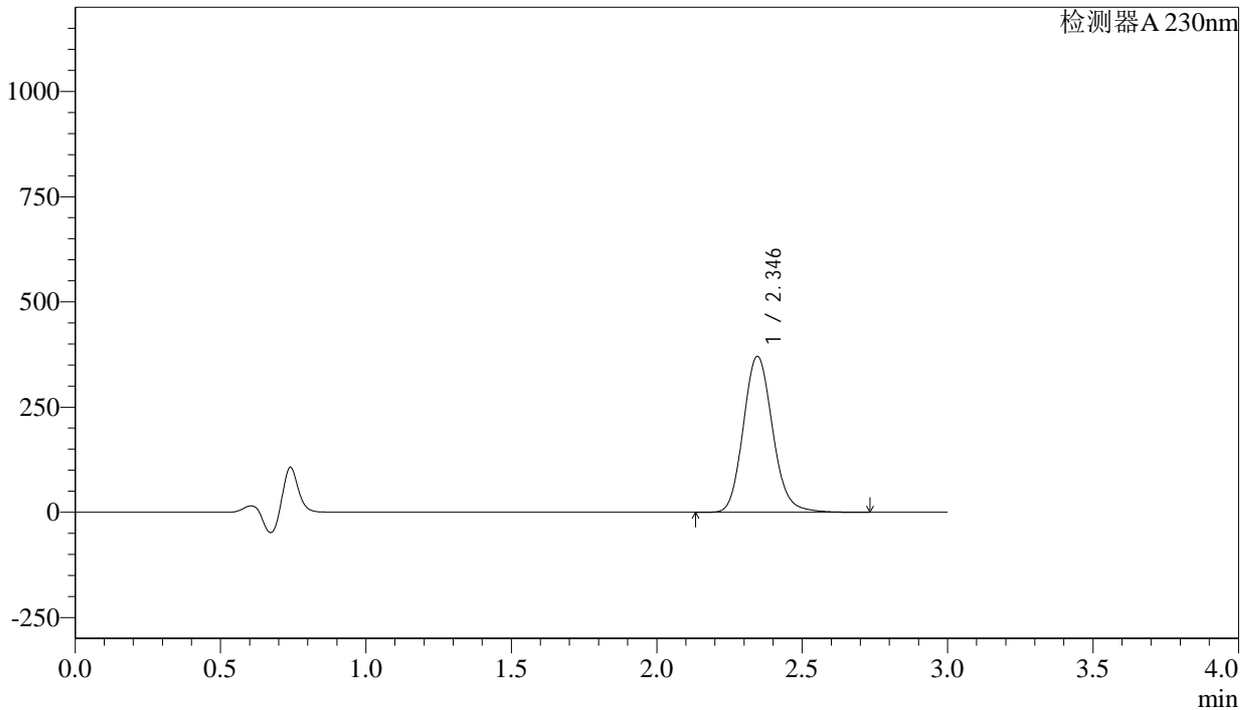
图85 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-86-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 2599554 | 100.000 | 370559 | 2653 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2599554 | 100.000 | 370559 | | | |

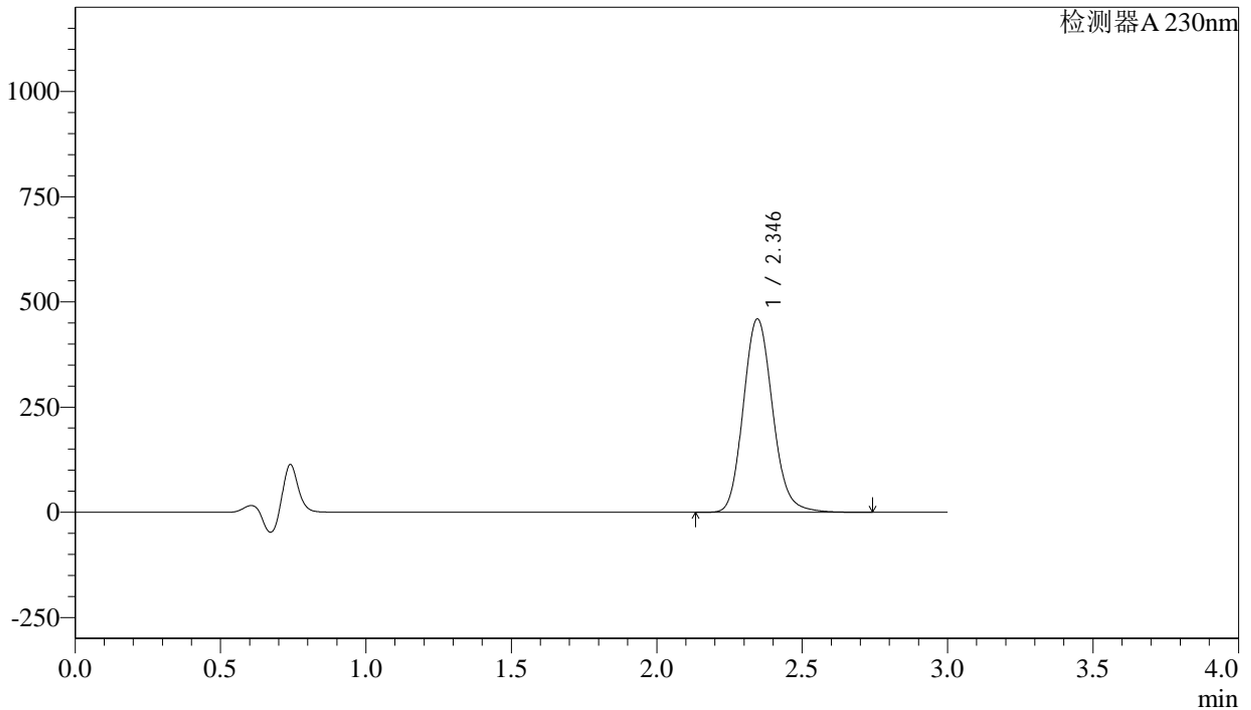
图86 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-87-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3225071 | 100.000 | 459556 | 2651 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3225071 | 100.000 | 459556 | | | |

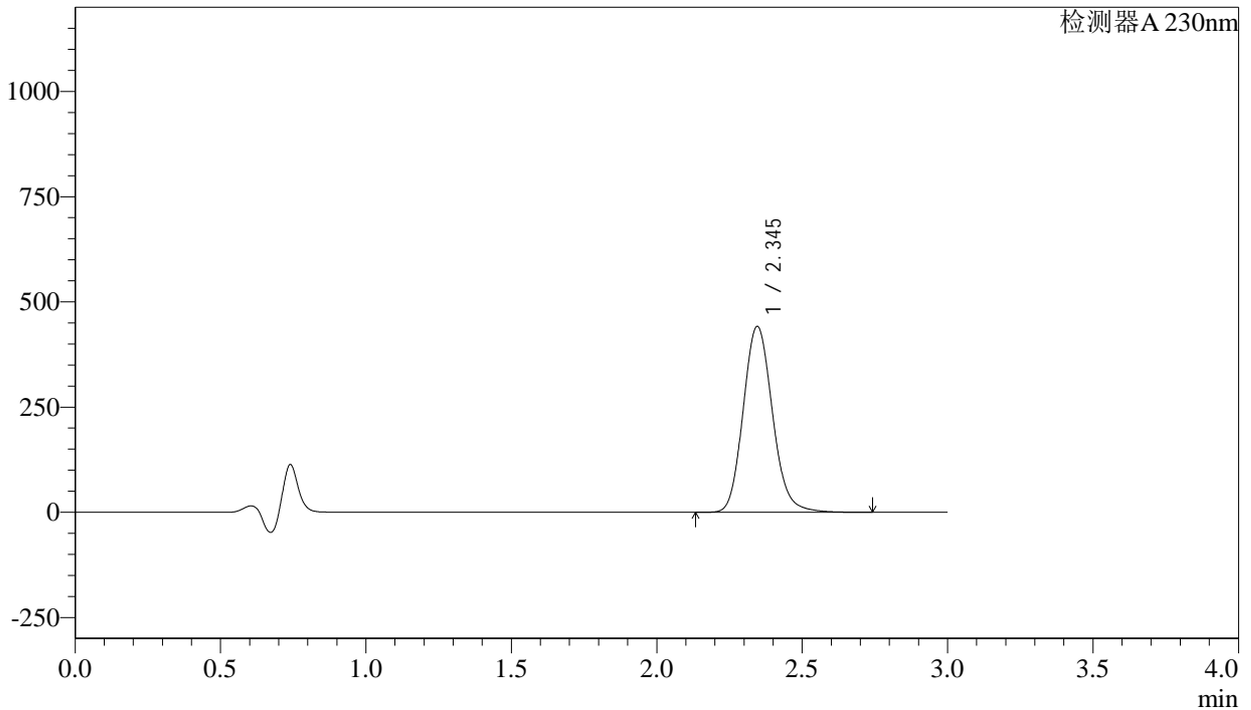
图87 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-88-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.345 | 3100073 | 100.000 | 441670 | 2652 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3100073 | 100.000 | 441670 | | | |

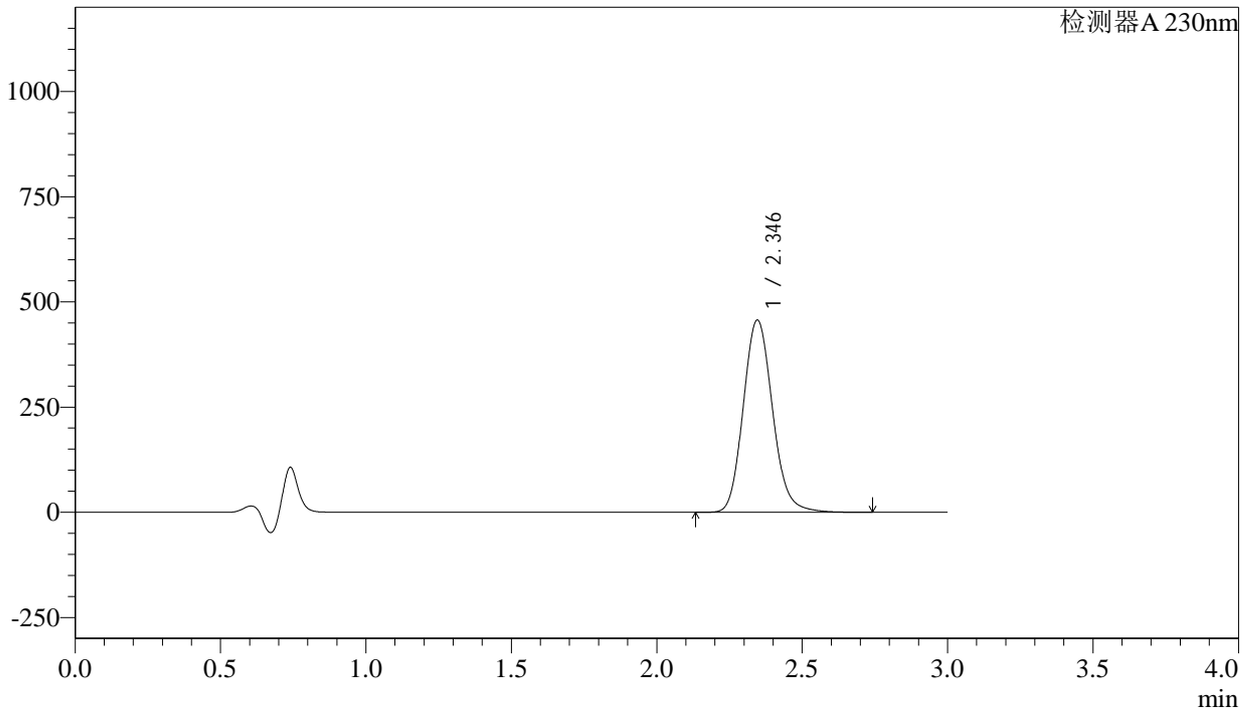
图88 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-89-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3204353 | 100.000 | 456862 | 2655 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3204353 | 100.000 | 456862 | | | |

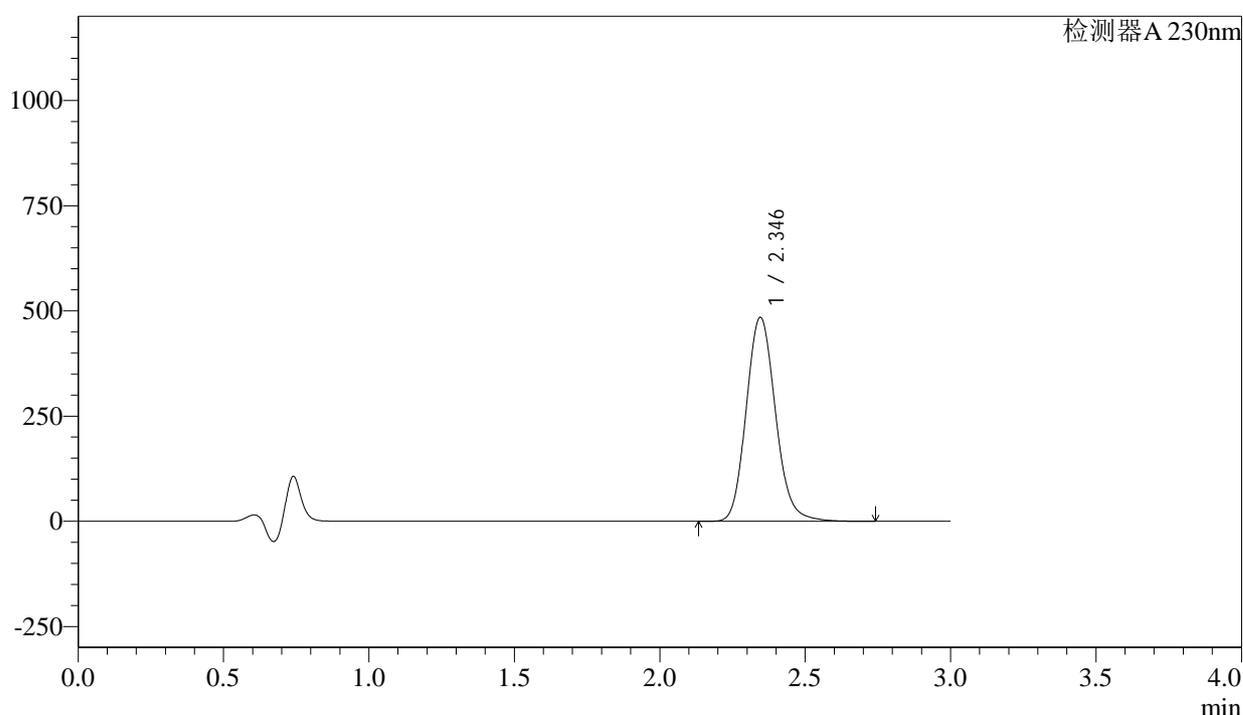
图89 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-90-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3398073 | 100.000 | 484539 | 2657 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3398073 | 100.000 | 484539 | | | |

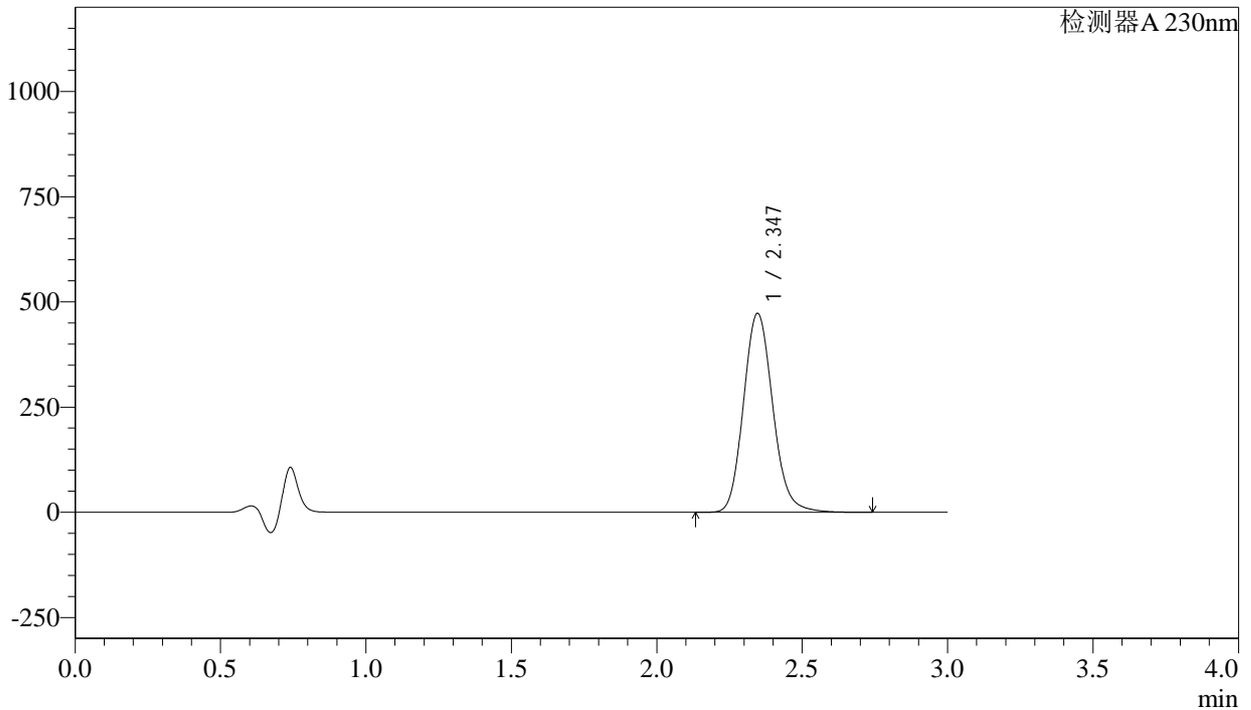
图90 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-91-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3315692 | 100.000 | 472805 | 2656 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3315692 | 100.000 | 472805 | | | |

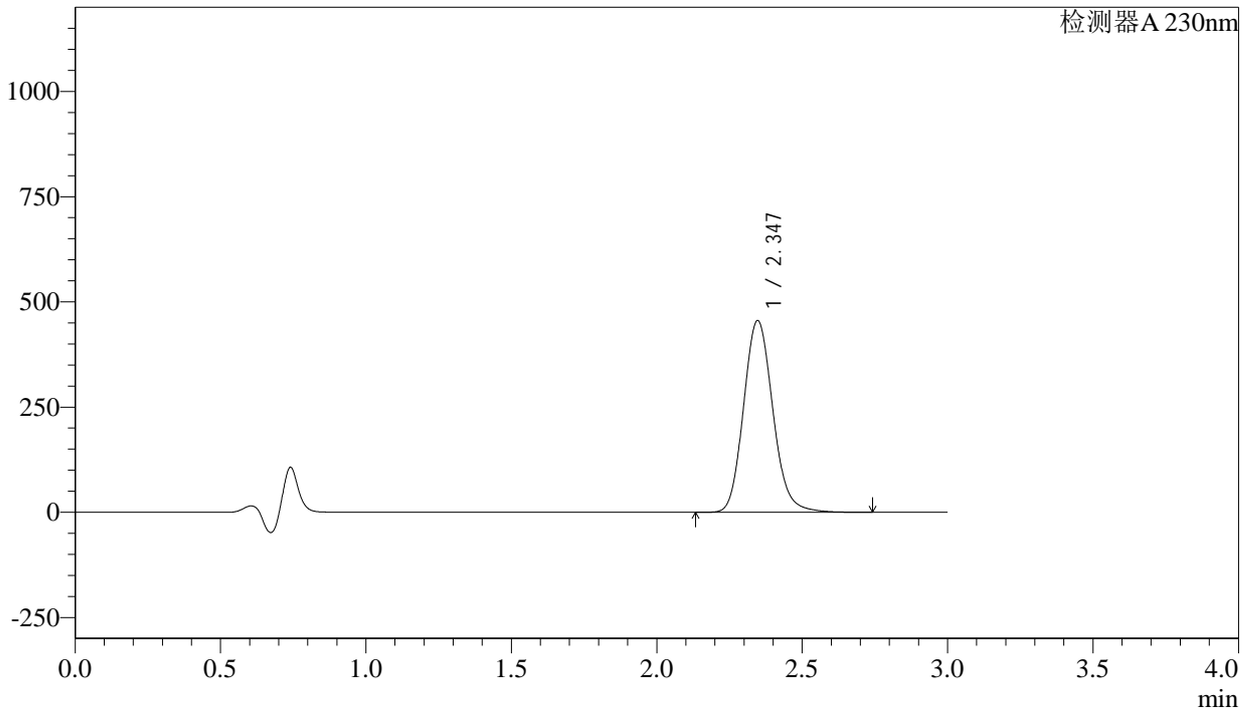
图91 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-92-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3195333 | 100.000 | 455579 | 2656 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3195333 | 100.000 | 455579 | | | |

图92 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



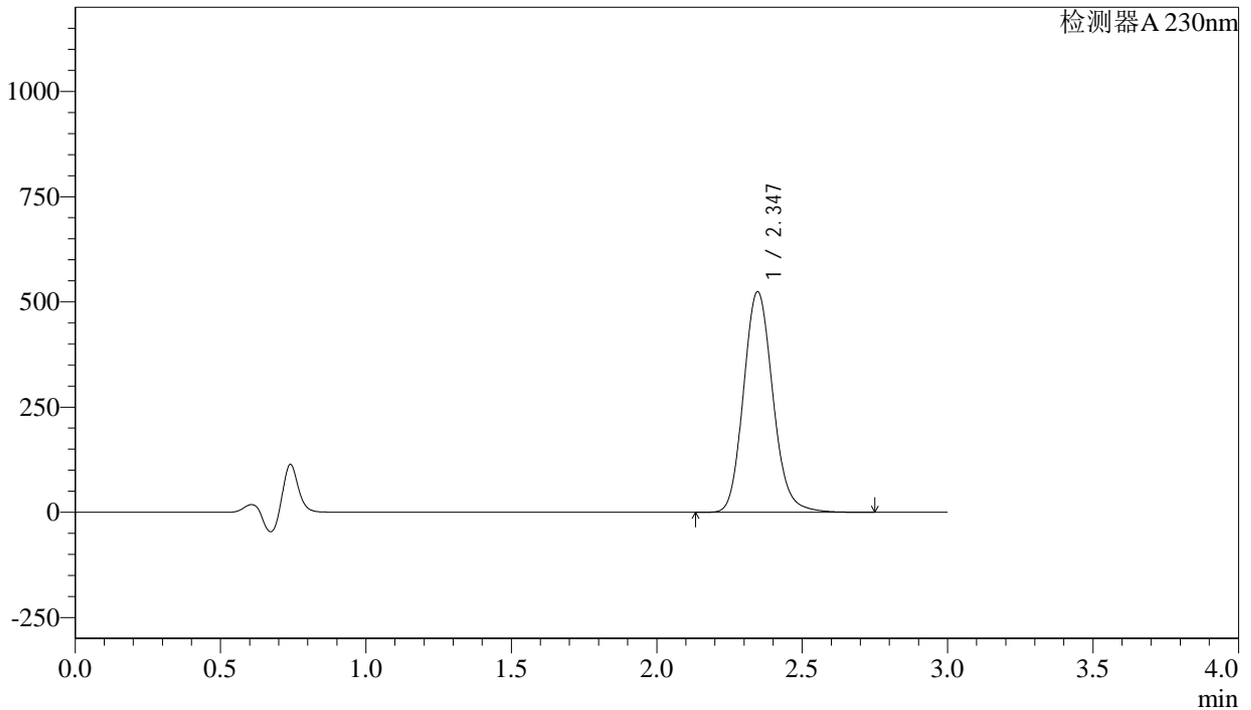
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-93-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3677905 | 100.000 | 524340 | 2656 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3677905 | 100.000 | 524340 | | | |

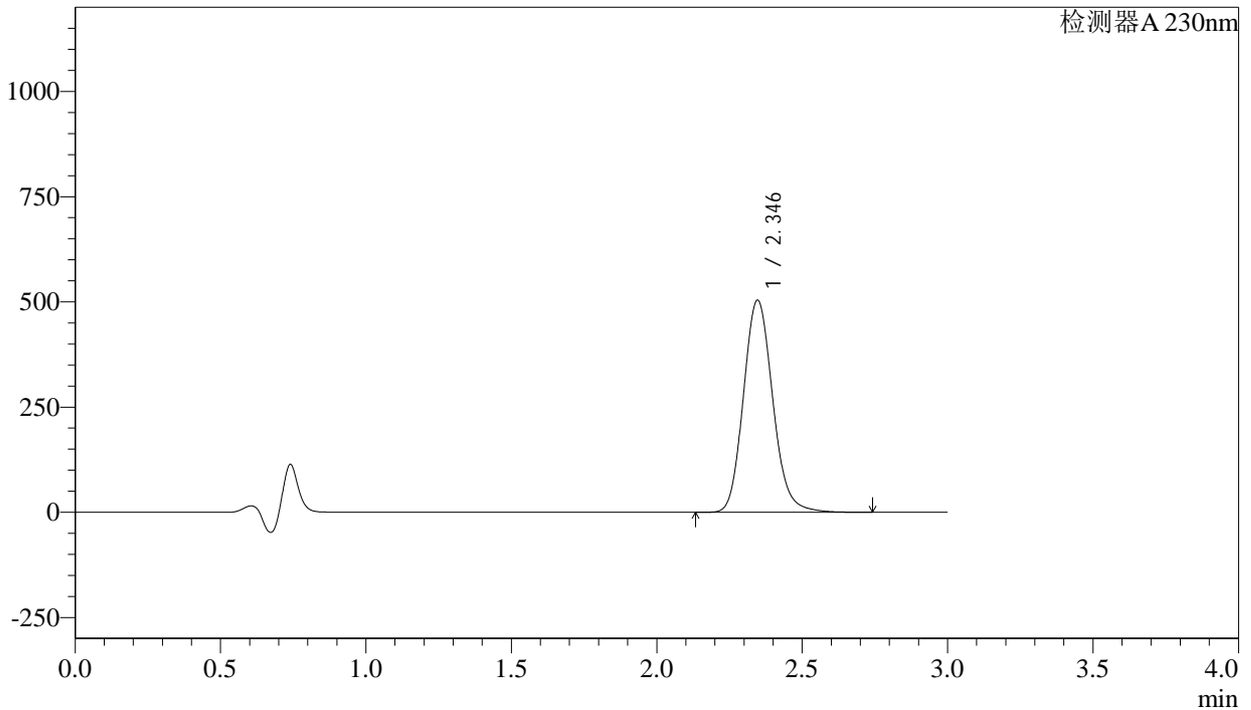
图93 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-94-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3535633 | 100.000 | 504122 | 2656 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3535633 | 100.000 | 504122 | | | |

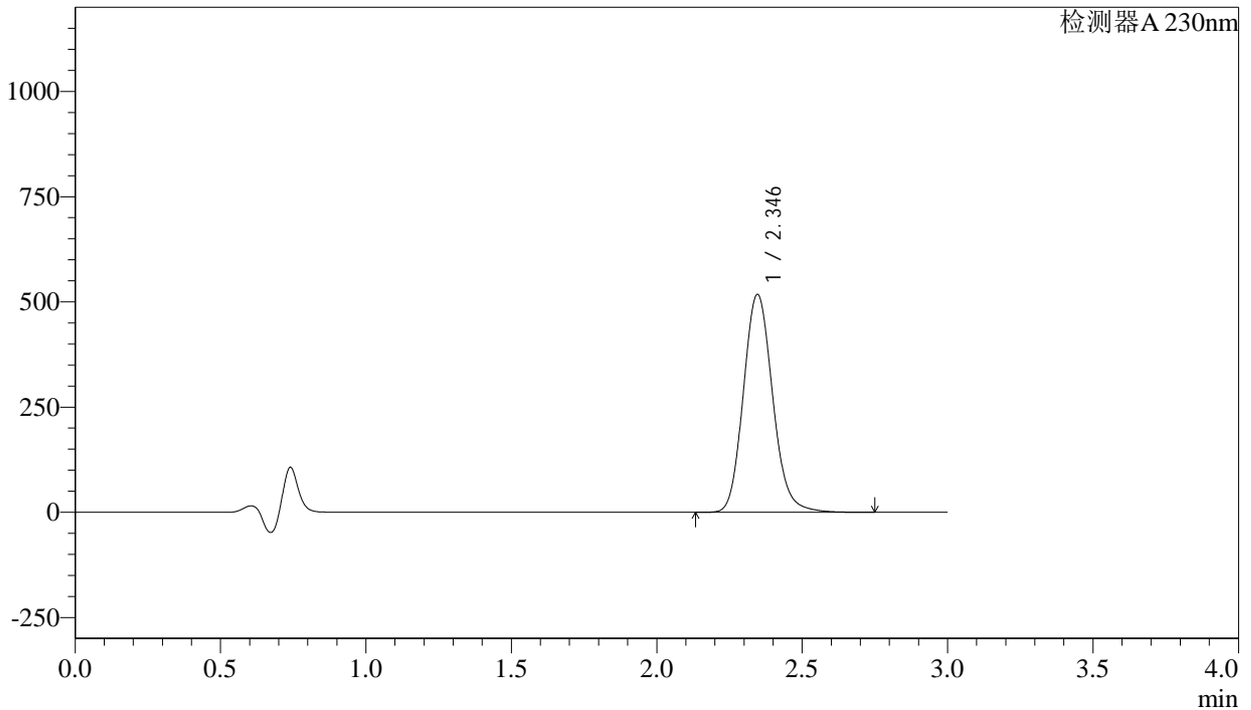
图94 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-95-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 3629643 | 100.000 | 517891 | 2660 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3629643 | 100.000 | 517891 | | | |

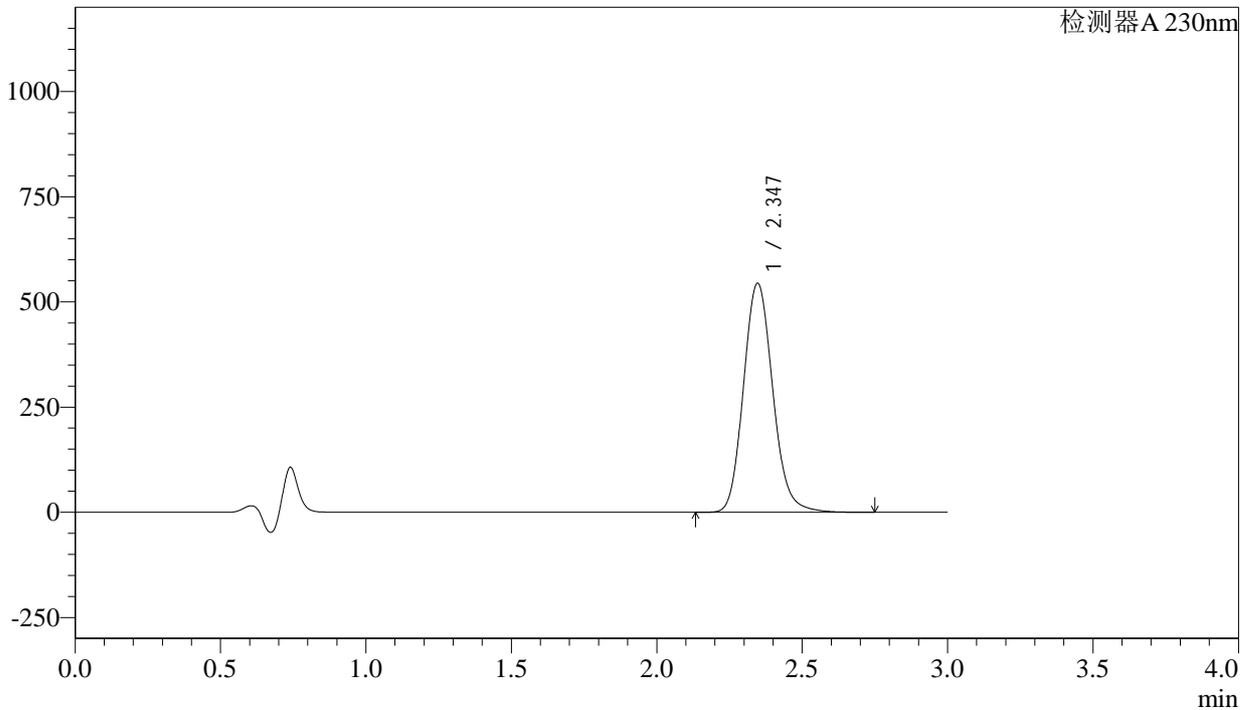
图95 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-96-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3816923 | 100.000 | 544415 | 2658 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3816923 | 100.000 | 544415 | | | |

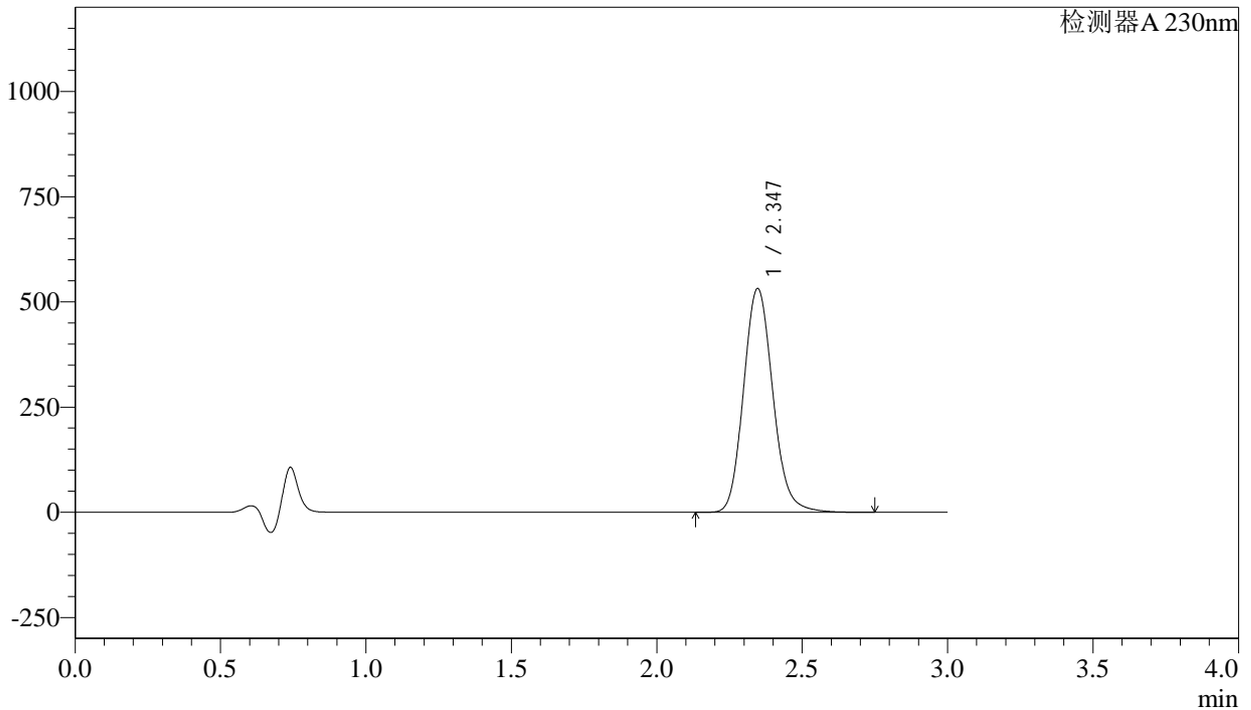
图96 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-97-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3728465 | 100.000 | 531862 | 2659 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3728465 | 100.000 | 531862 | | | |

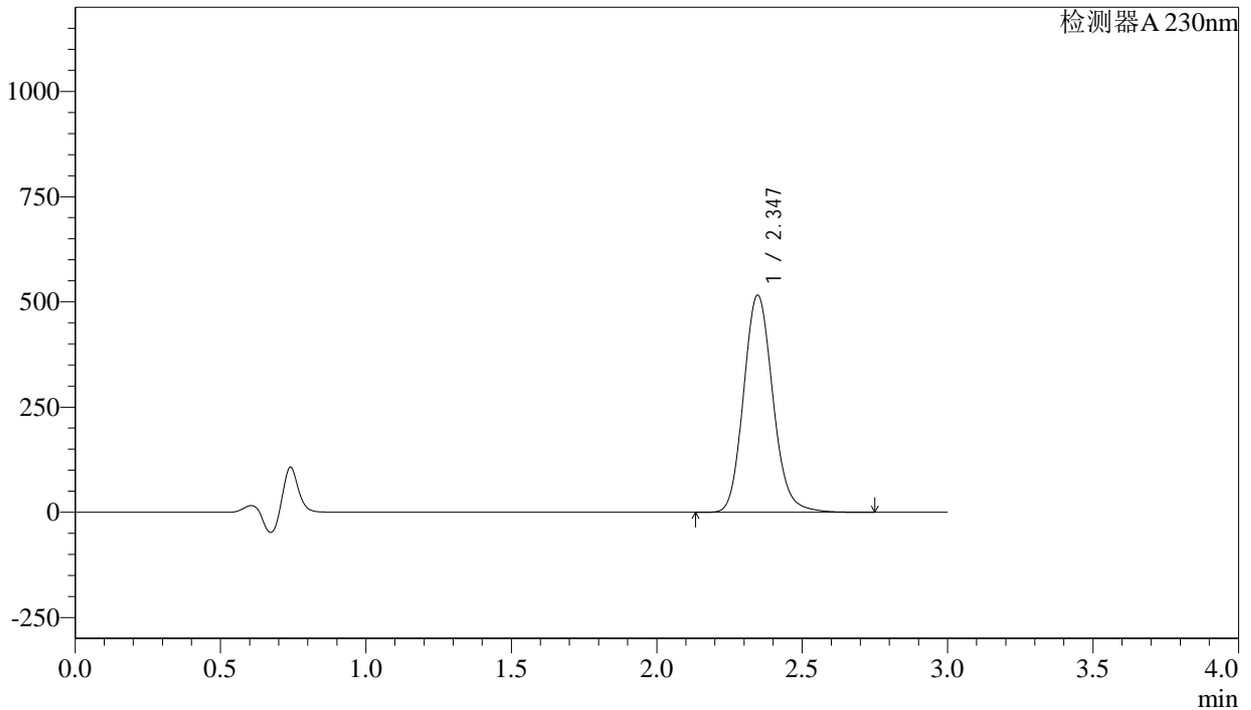
图97 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-98-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 3615980 | 100.000 | 516038 | 2662 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3615980 | 100.000 | 516038 | | | |

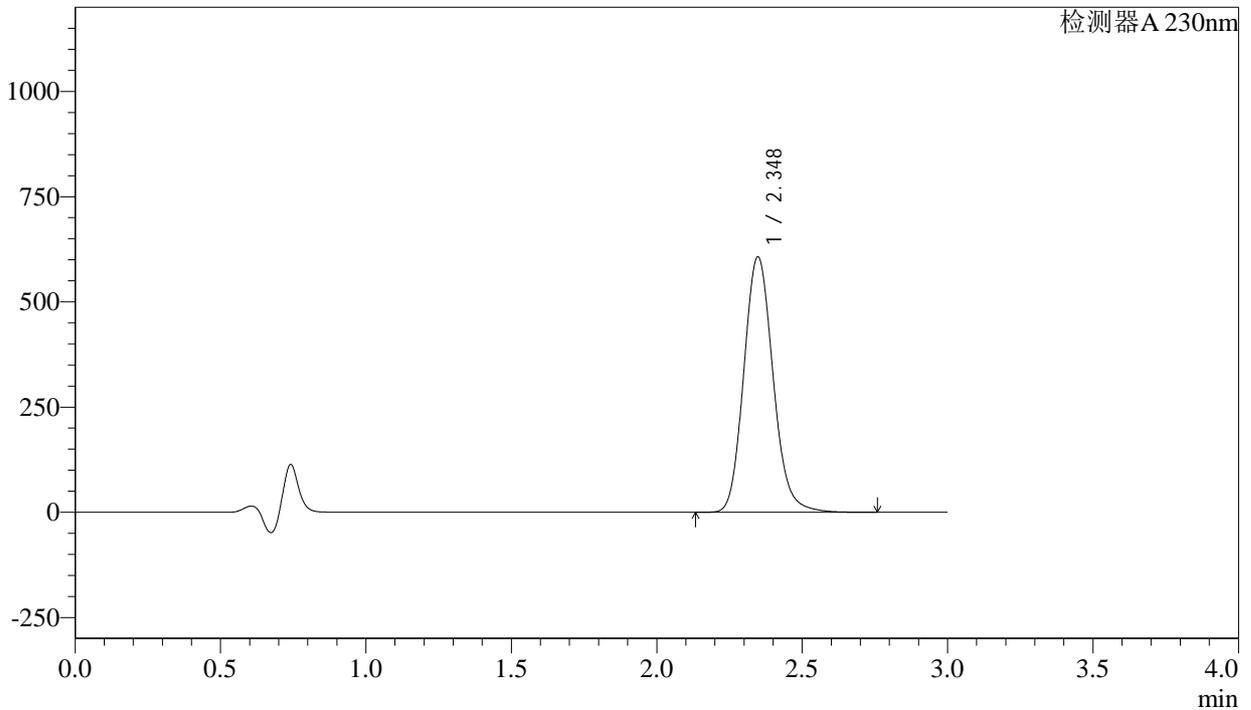
图98 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-99-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4254855 | 100.000 | 606901 | 2662 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4254855 | 100.000 | 606901 | | | |

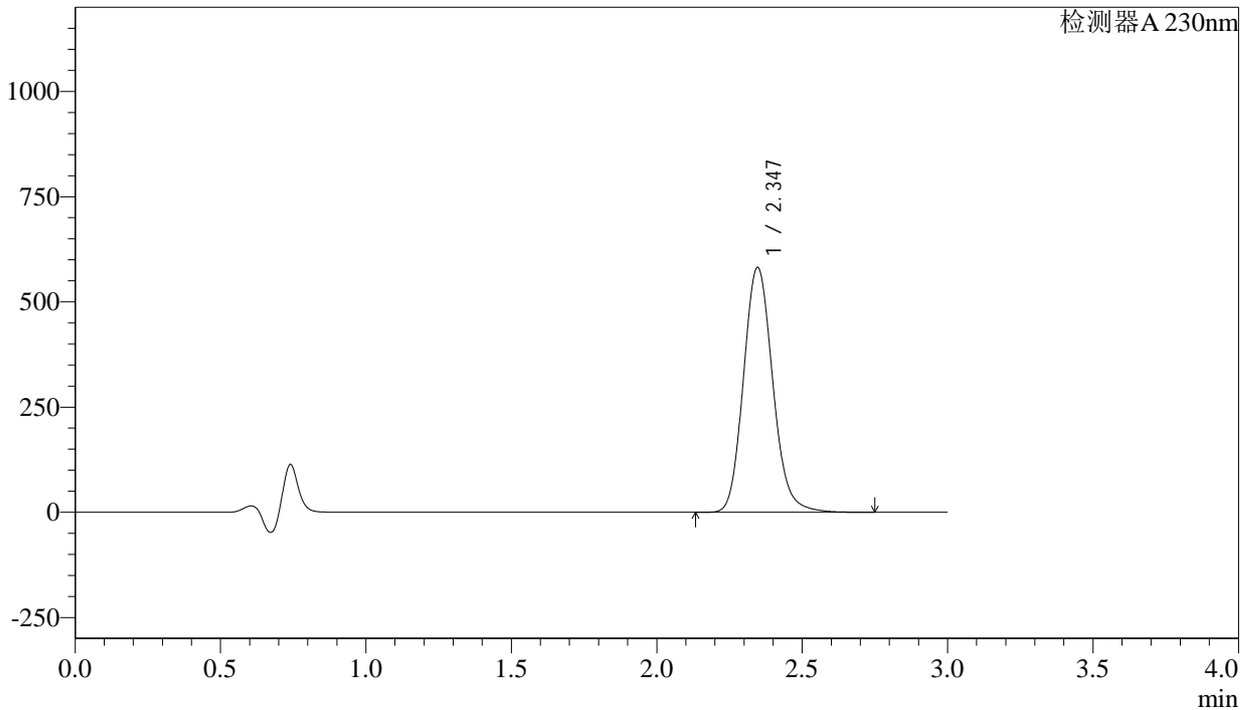
图99 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-100-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4080010 | 100.000 | 582011 | 2659 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4080010 | 100.000 | 582011 | | | |

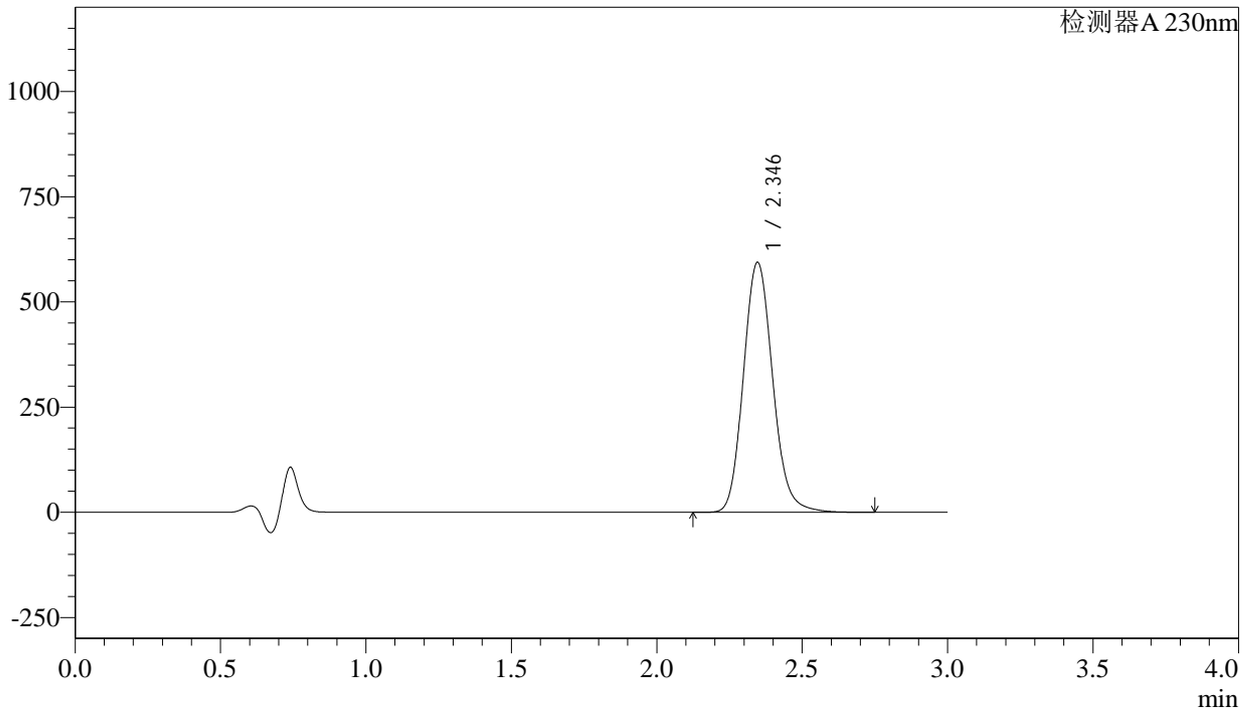
图100 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-101-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4162328 | 100.000 | 594011 | 2661 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4162328 | 100.000 | 594011 | | | |

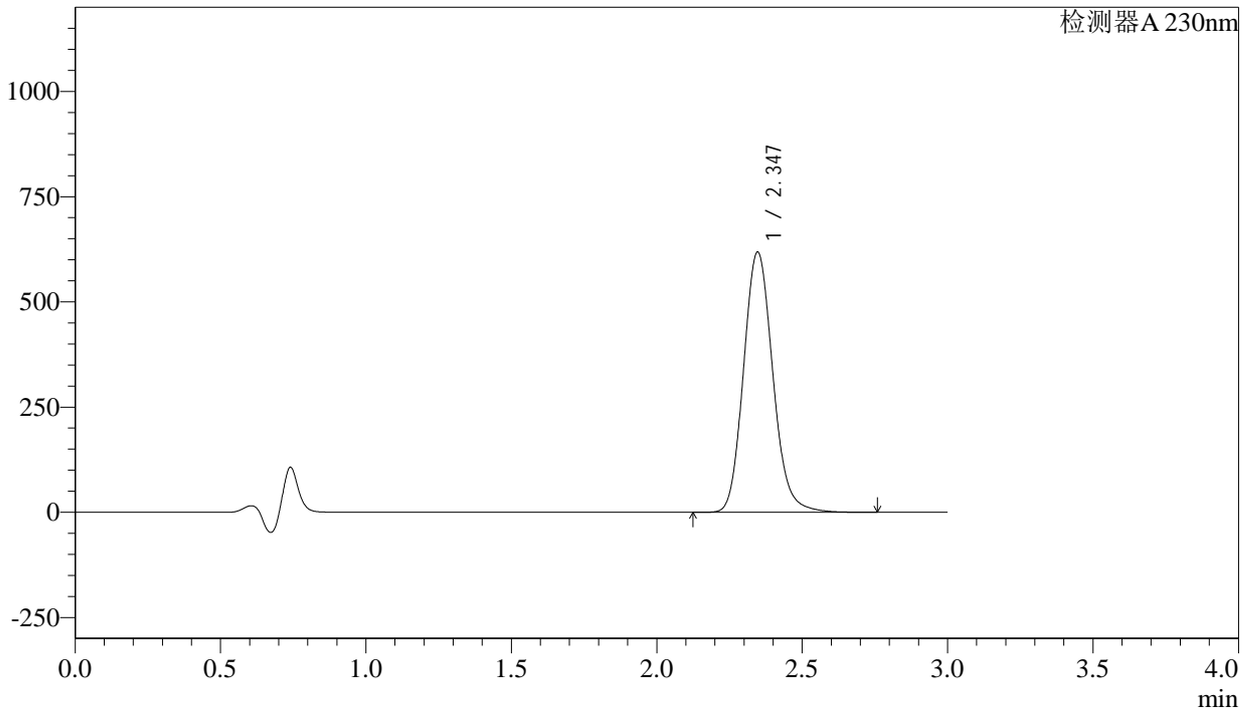
图101 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-102-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4333172 | 100.000 | 618441 | 2663 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4333172 | 100.000 | 618441 | | | |

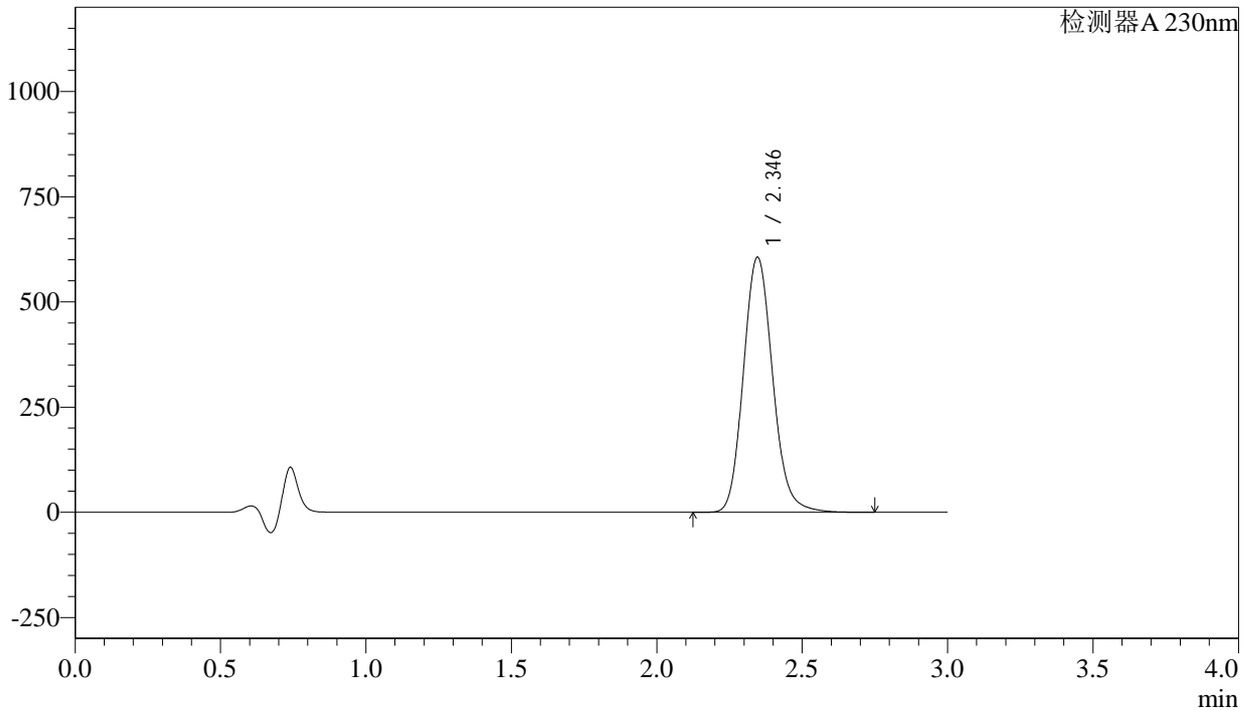
图102 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-103-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4244962 | 100.000 | 606144 | 2664 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4244962 | 100.000 | 606144 | | | |

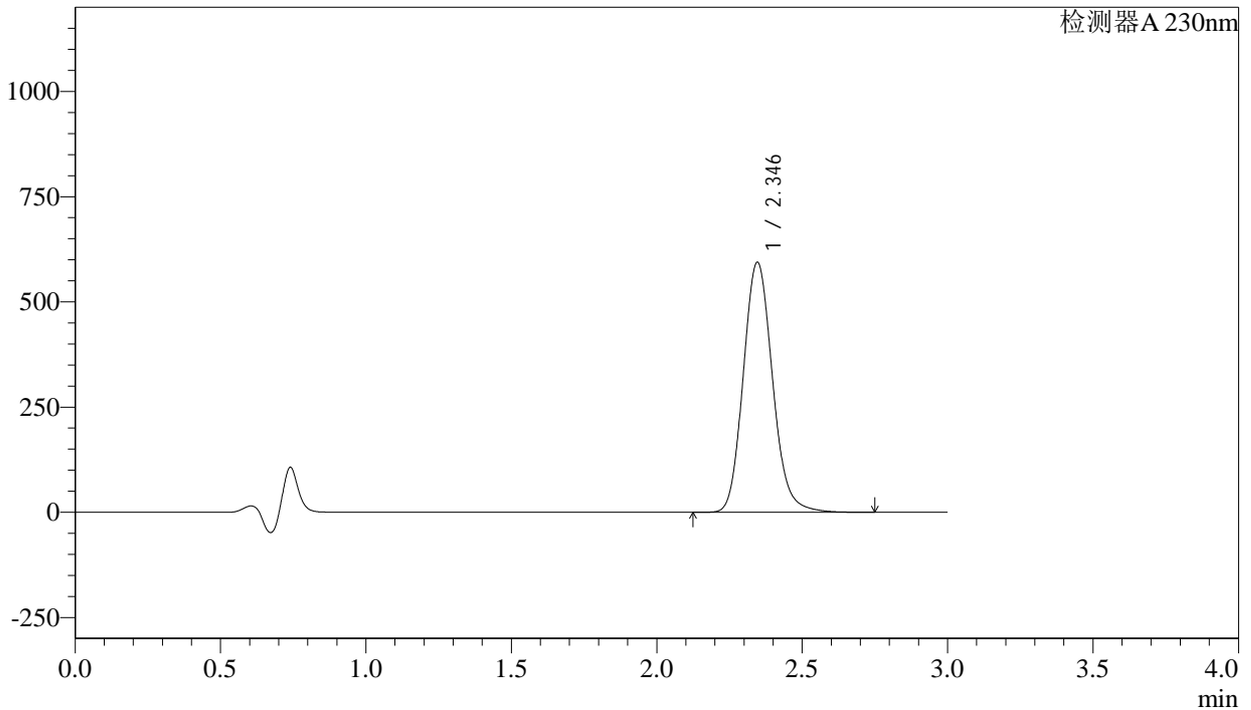
图103 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-104-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4159854 | 100.000 | 594127 | 2667 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4159854 | 100.000 | 594127 | | | |

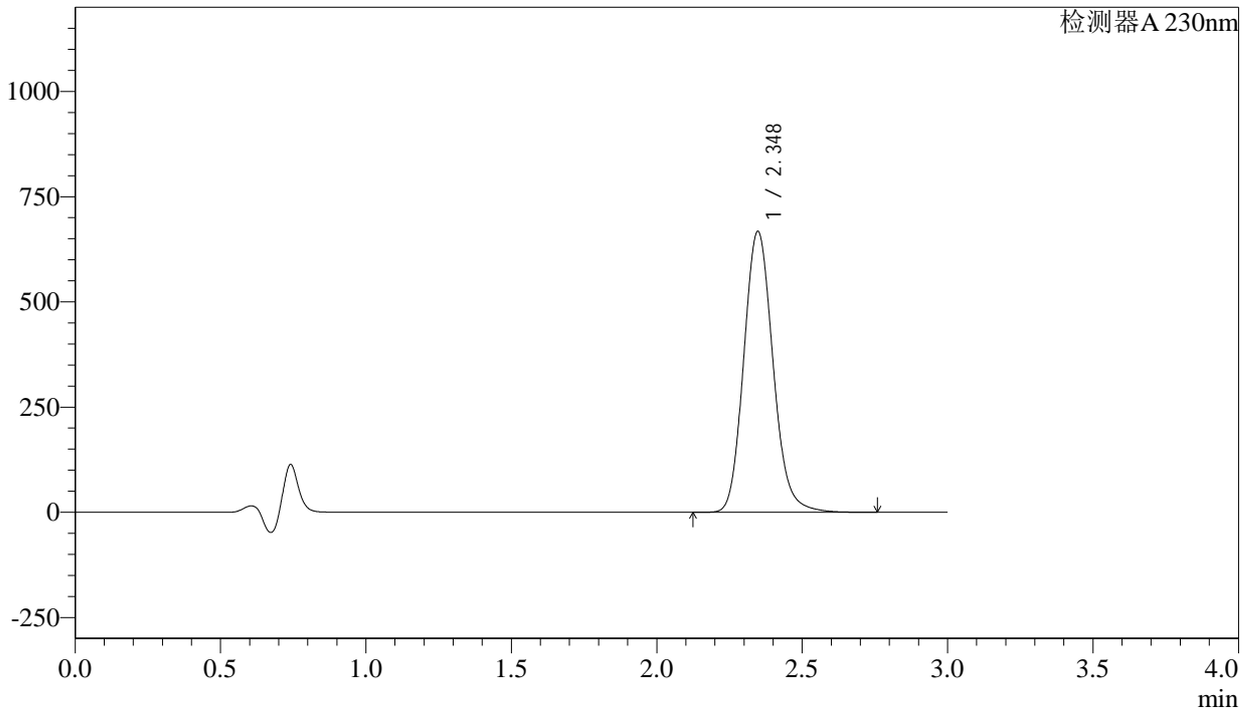
图104 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-105-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4674173 | 100.000 | 667467 | 2670 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4674173 | 100.000 | 667467 | | | |

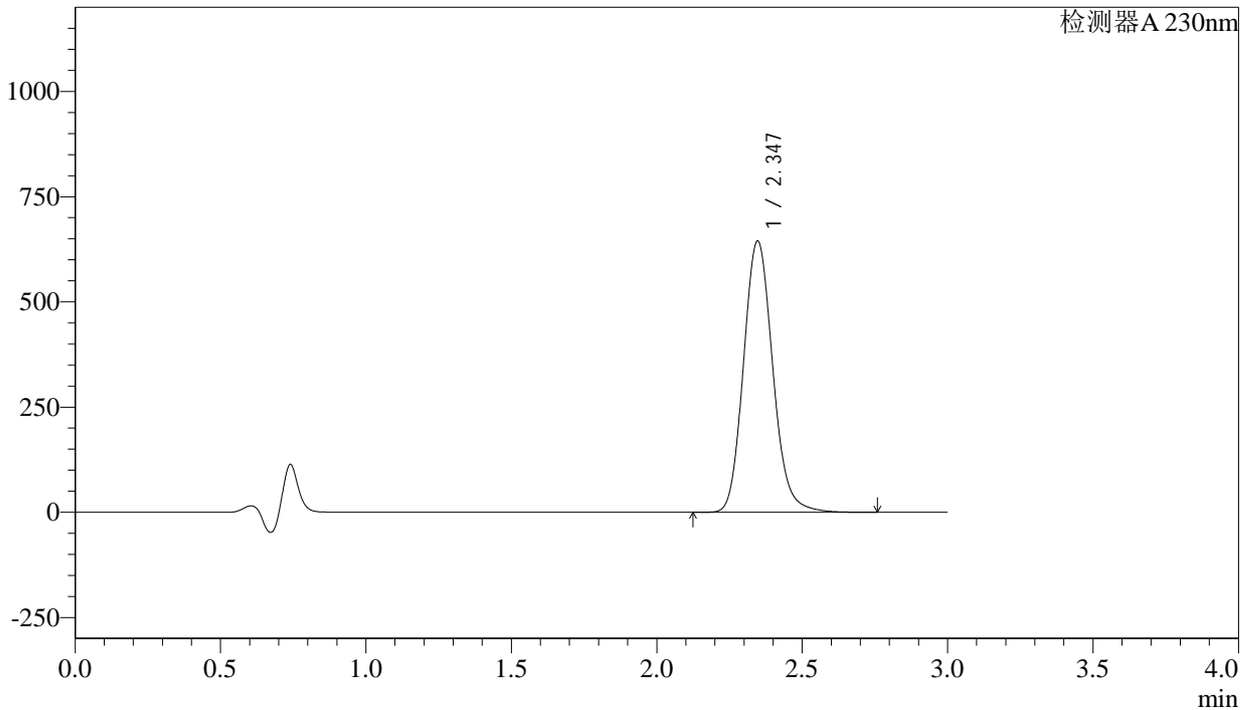
图105 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-106-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4513878 | 100.000 | 644892 | 2668 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4513878 | 100.000 | 644892 | | | |

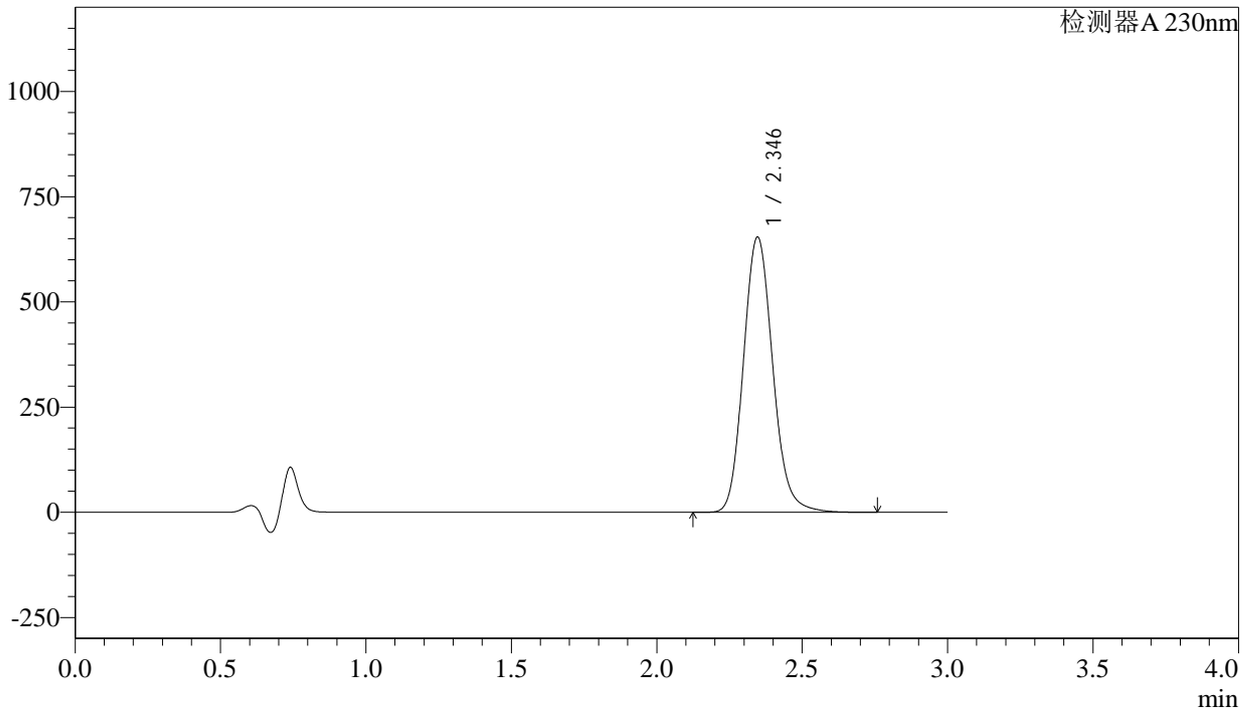
图106 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-107-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4579897 | 100.000 | 654088 | 2667 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4579897 | 100.000 | 654088 | | | |

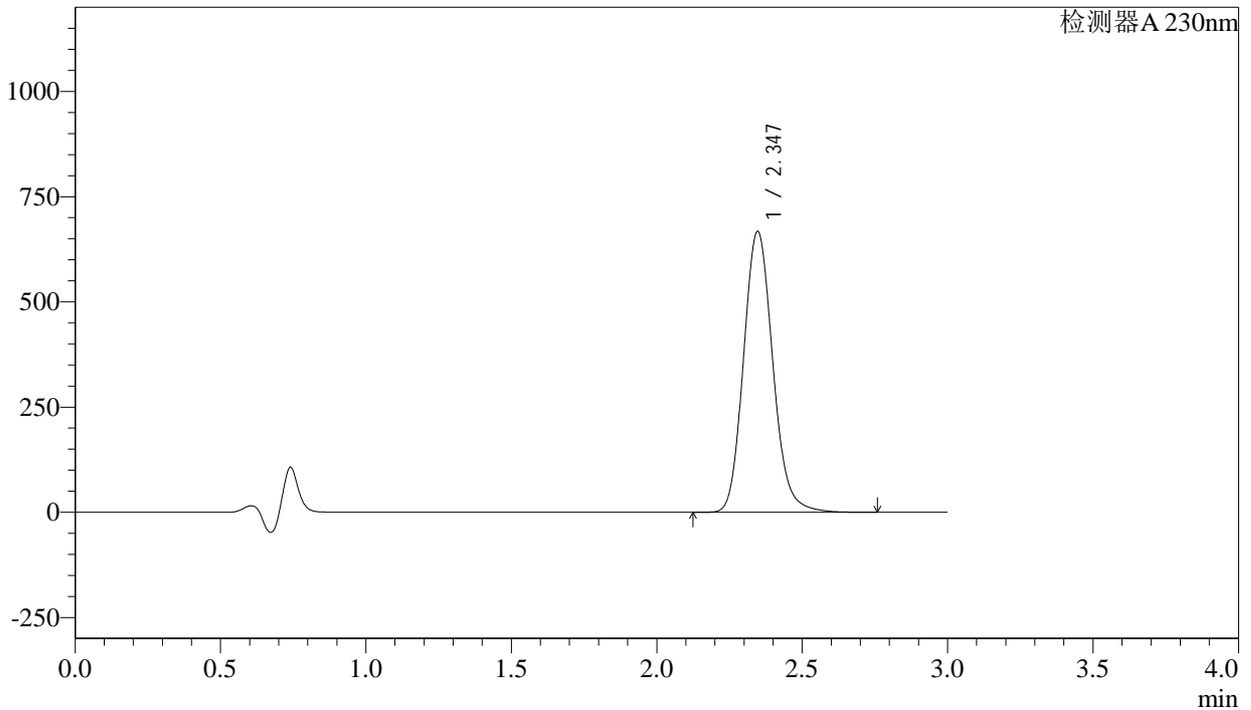
图107 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-108-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4673860 | 100.000 | 667467 | 2667 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4673860 | 100.000 | 667467 | | | |

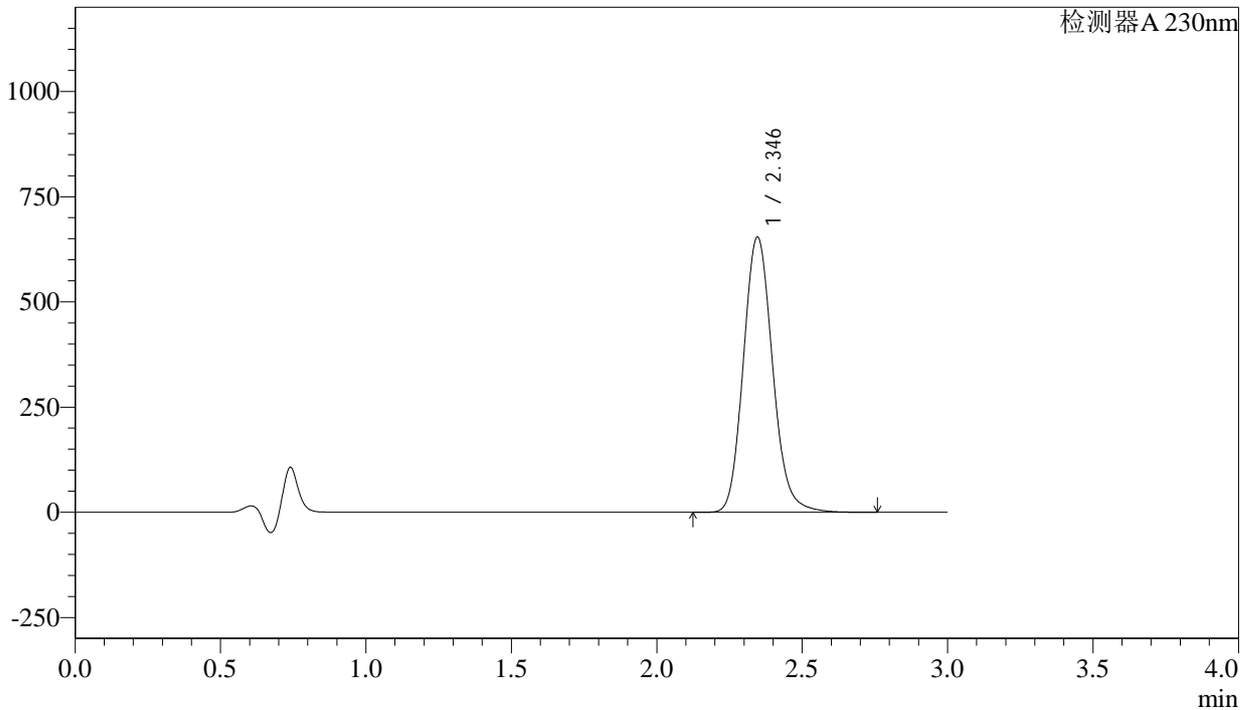
图108 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-109-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4577617 | 100.000 | 653985 | 2668 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4577617 | 100.000 | 653985 | | | |

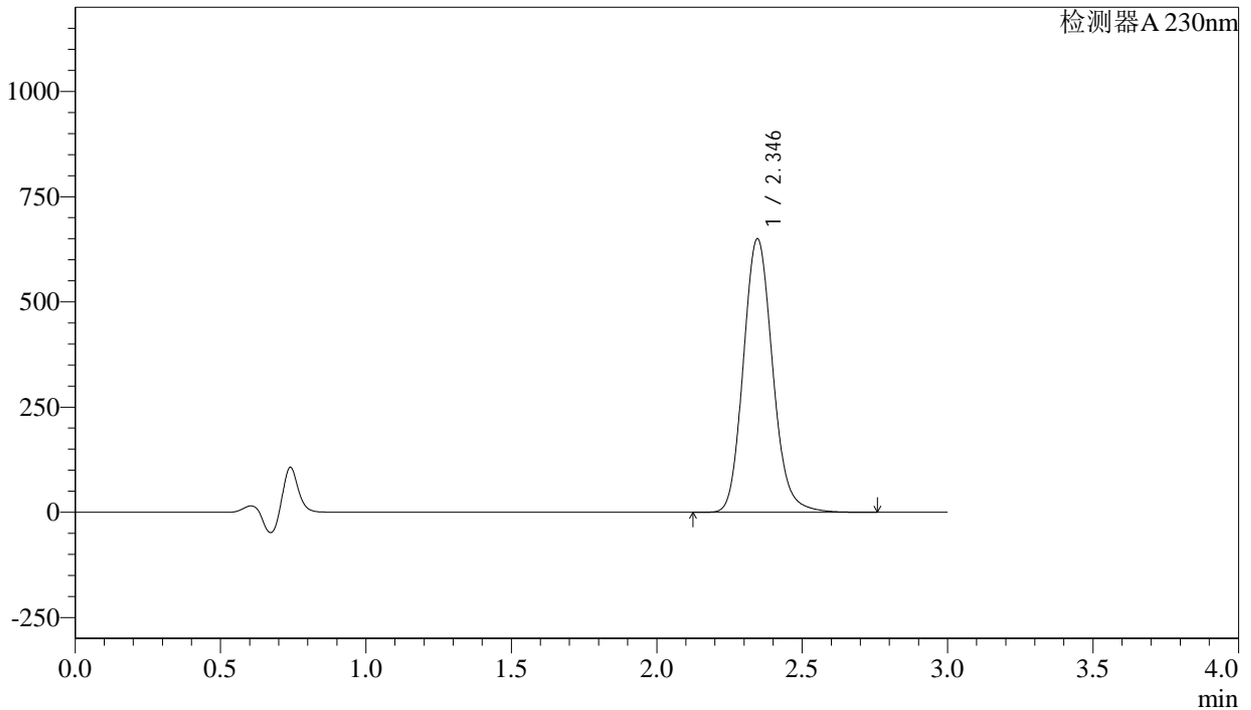
图109 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-110-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4548761 | 100.000 | 650053 | 2670 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4548761 | 100.000 | 650053 | | | |

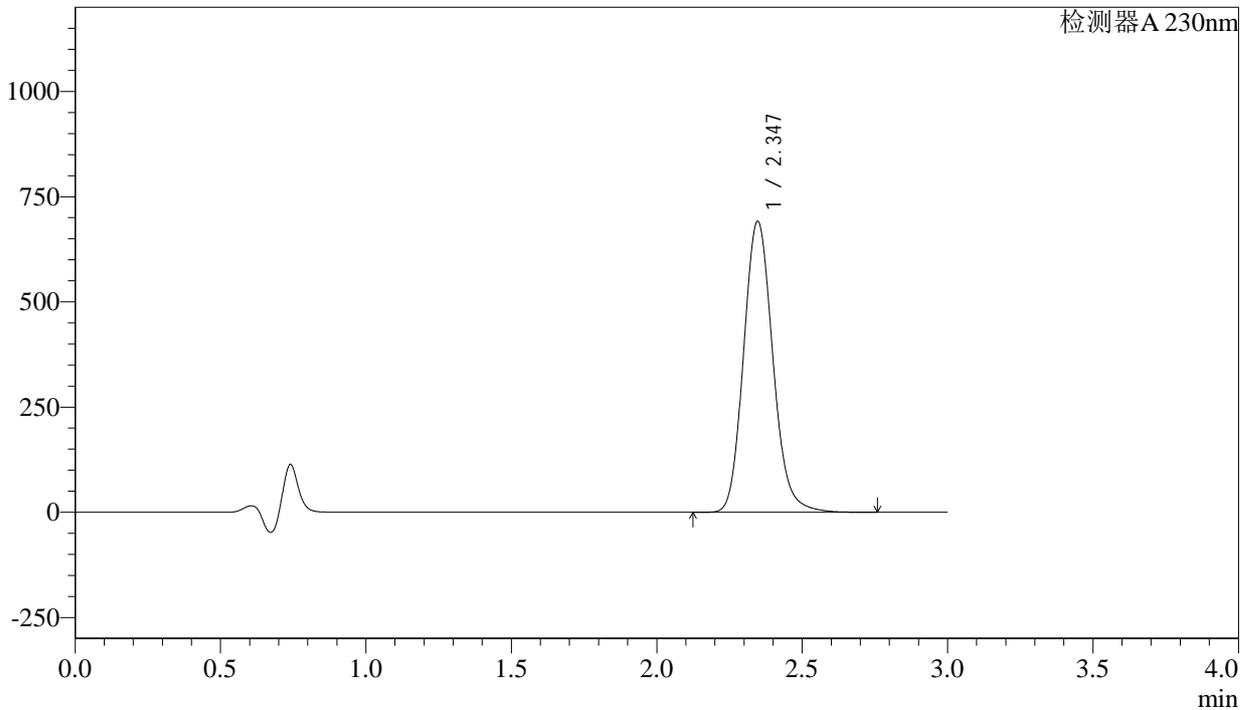
图110 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-111-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4838696 | 100.000 | 691373 | 2671 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4838696 | 100.000 | 691373 | | | |

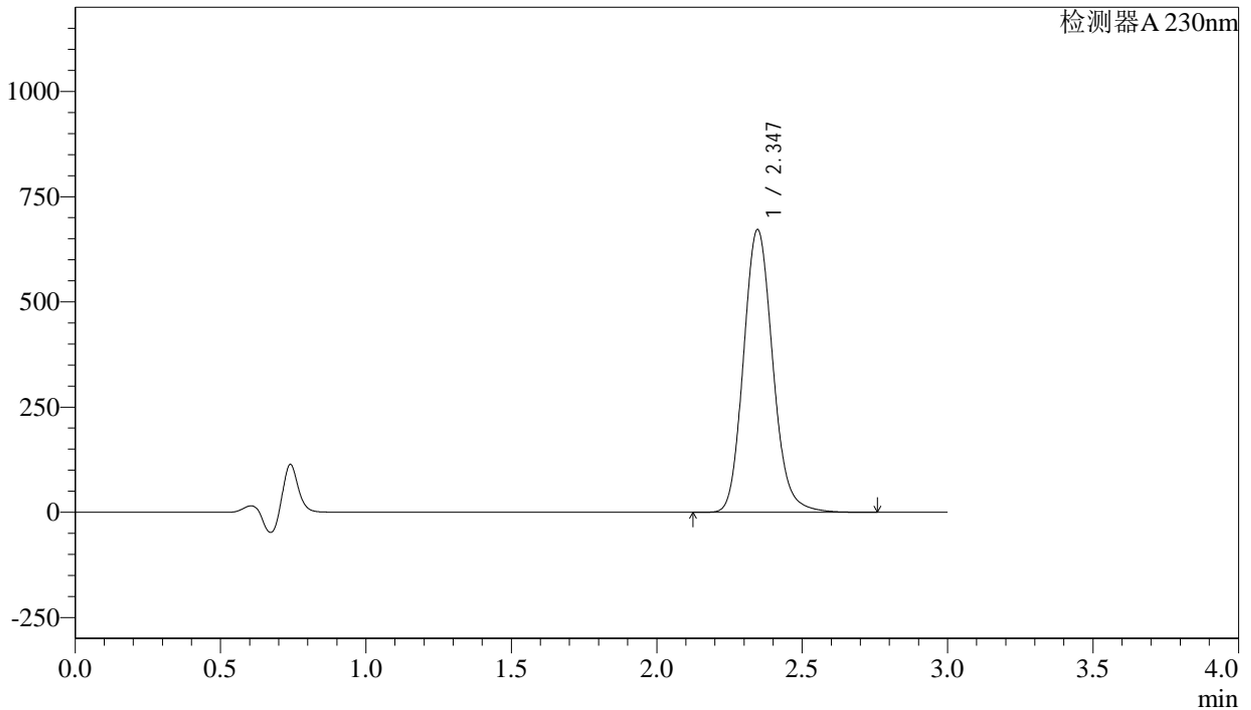
图111 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-112-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4702045 | 100.000 | 672041 | 2671 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4702045 | 100.000 | 672041 | | | |

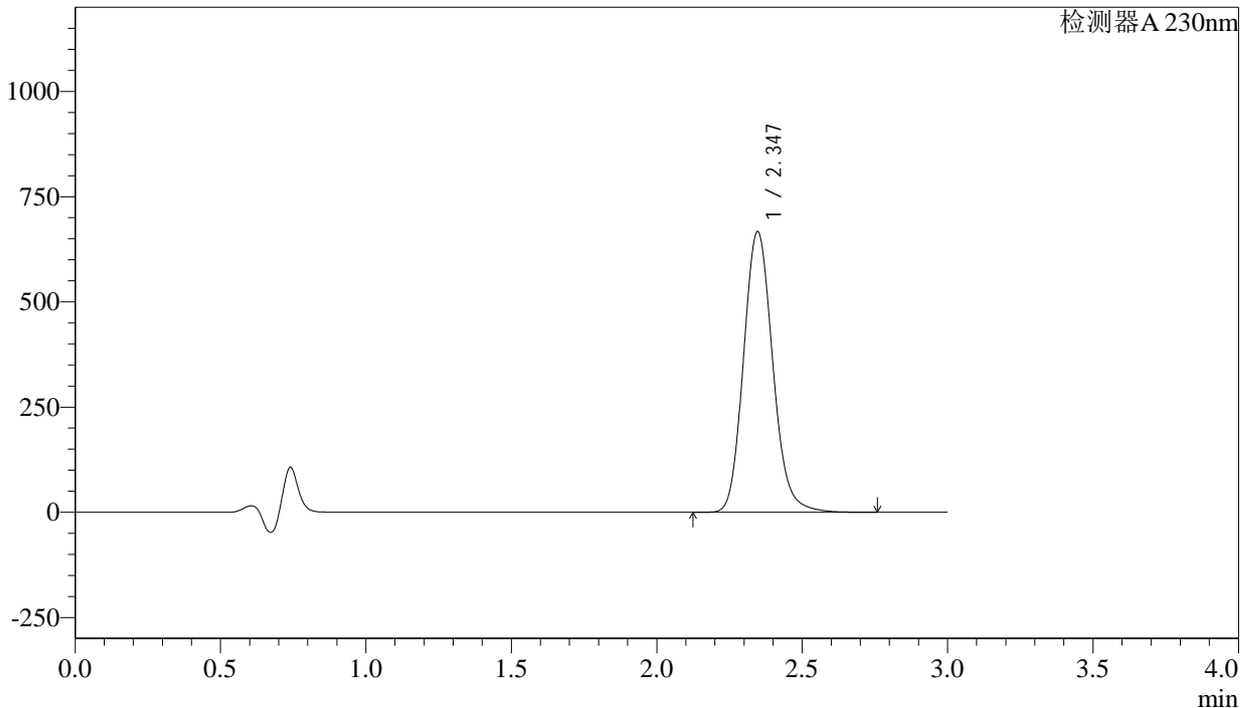
图112 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-113-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4668834 | 100.000 | 667158 | 2670 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4668834 | 100.000 | 667158 | | | |

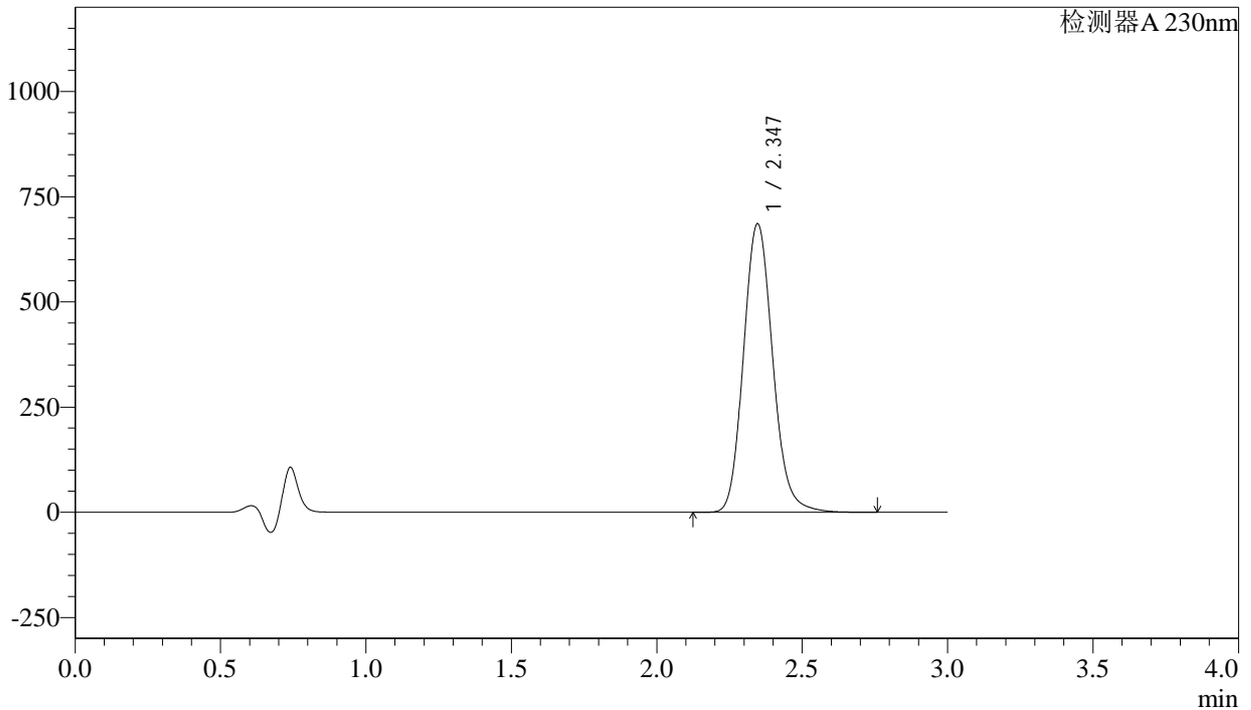
图113 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-114-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4798336 | 100.000 | 685843 | 2671 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4798336 | 100.000 | 685843 | | | |

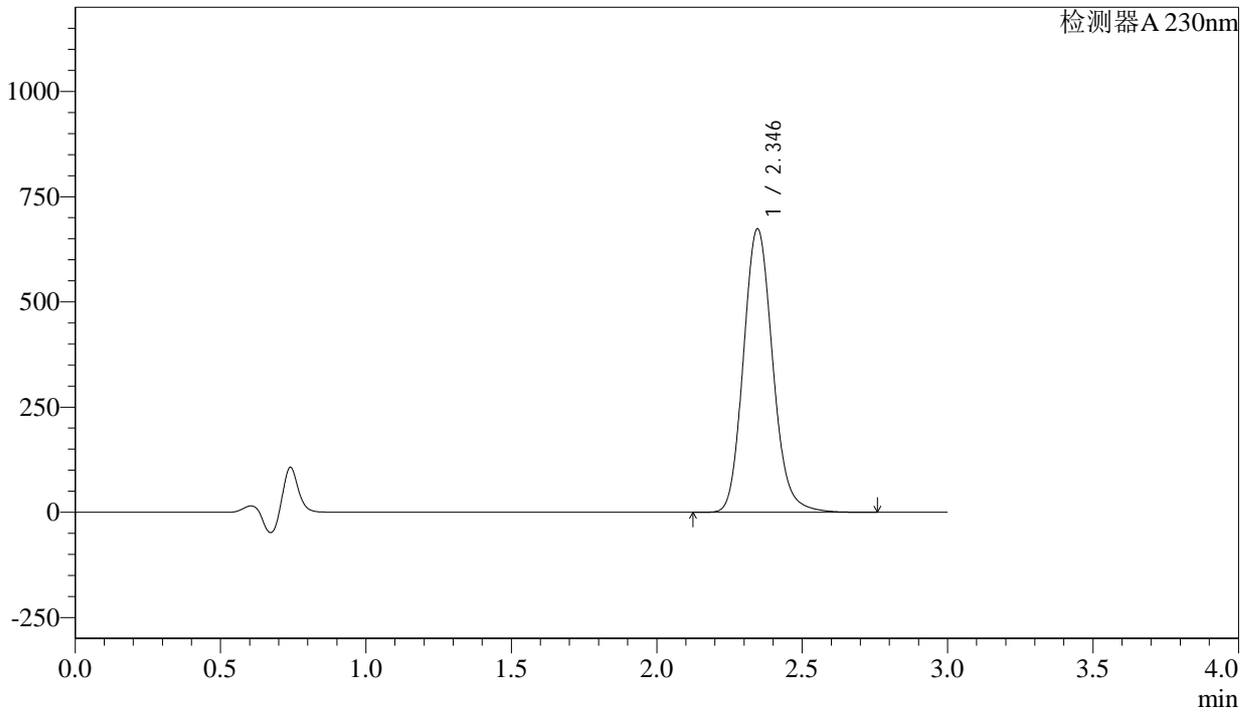
图114 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-115-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4715386 | 100.000 | 673852 | 2670 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4715386 | 100.000 | 673852 | | | |

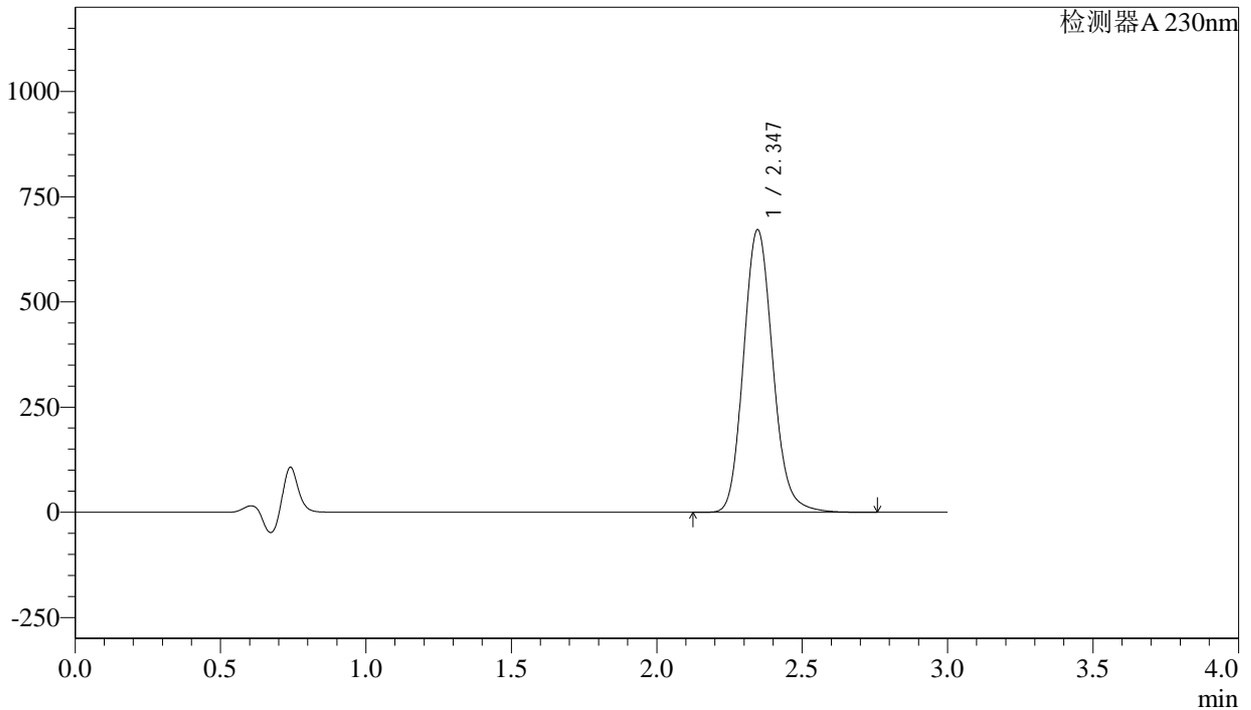
图115 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-116-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4700847 | 100.000 | 671657 | 2670 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4700847 | 100.000 | 671657 | | | |

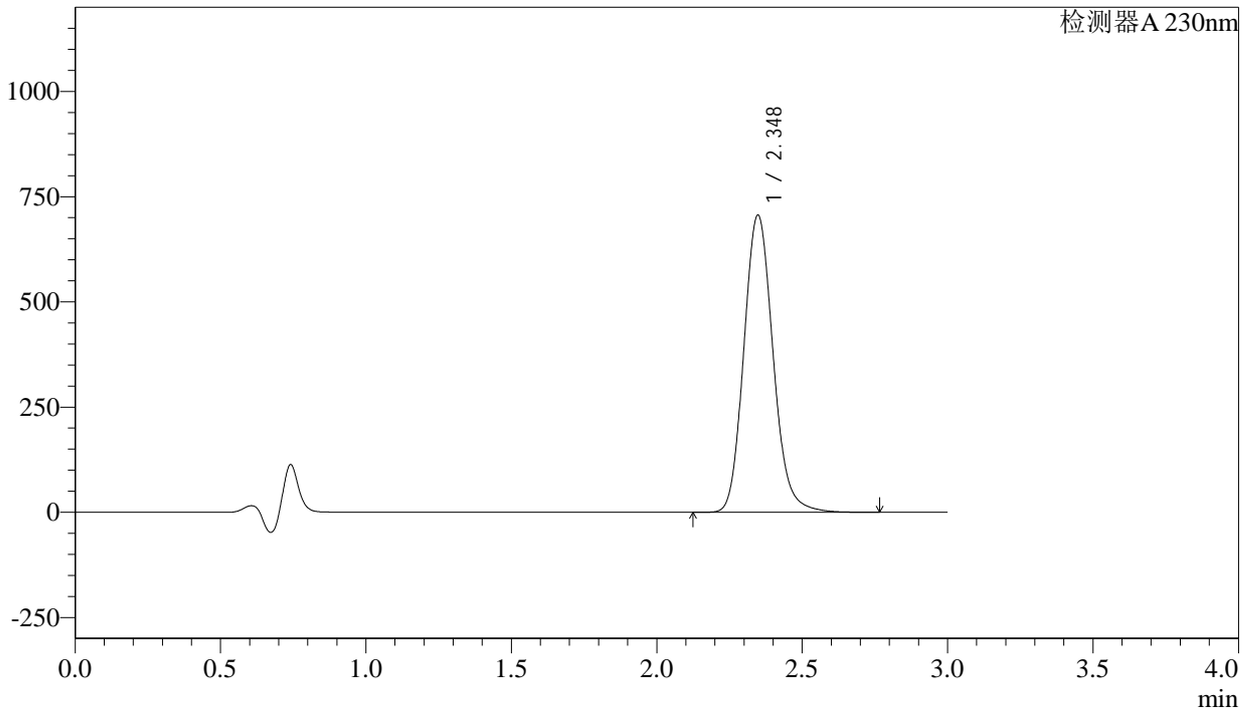
图116 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-117-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4941393 | 100.000 | 706111 | 2674 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4941393 | 100.000 | 706111 | | | |

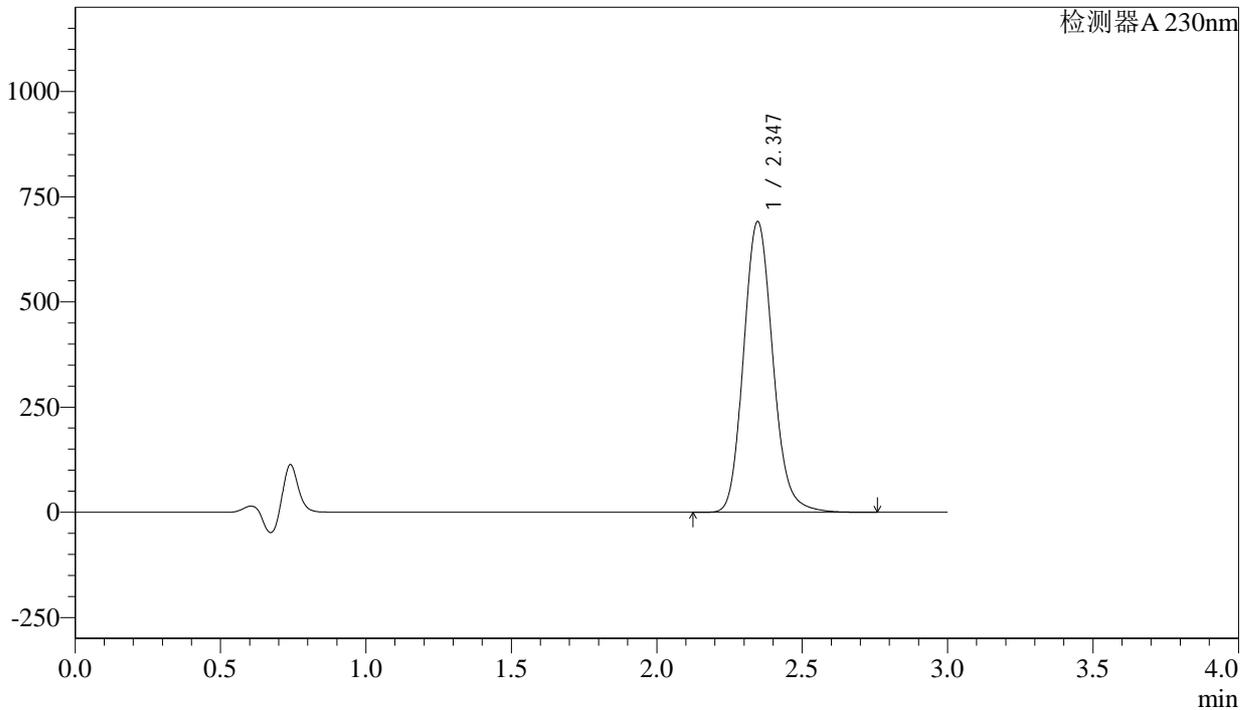
图117 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-118-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4833280 | 100.000 | 690816 | 2674 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4833280 | 100.000 | 690816 | | | |

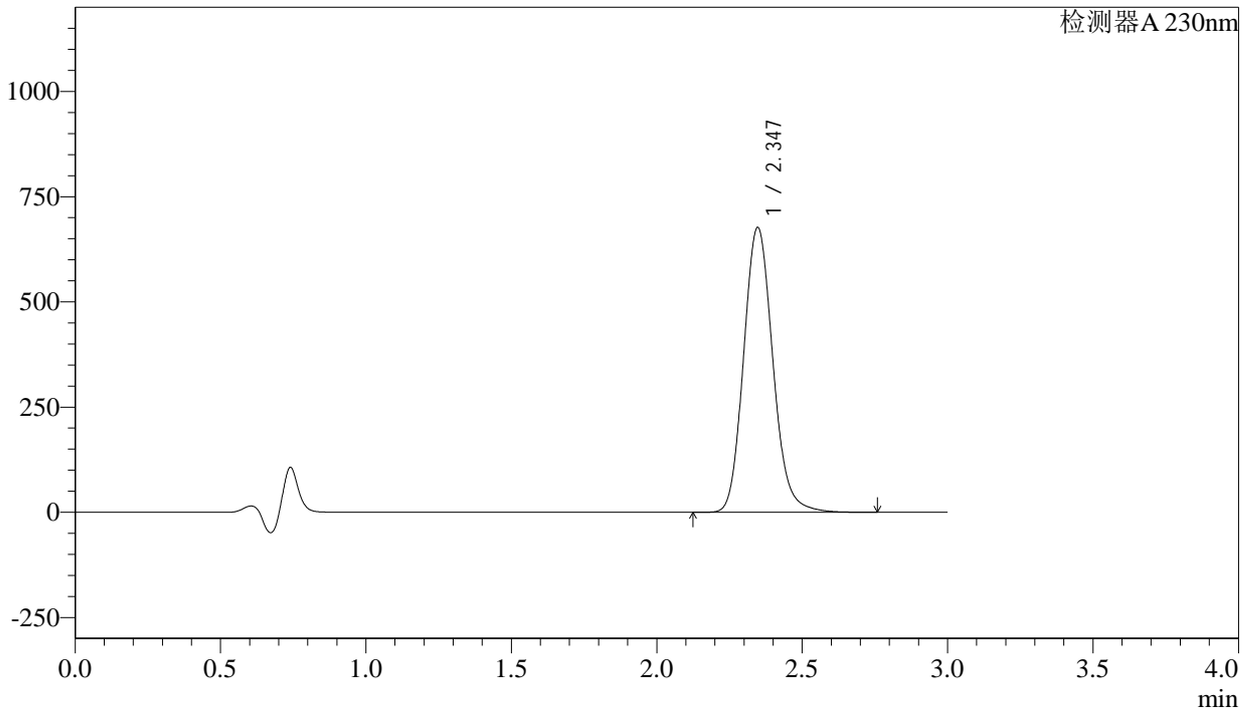
图118 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-119-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4735471 | 100.000 | 676906 | 2674 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4735471 | 100.000 | 676906 | | | |

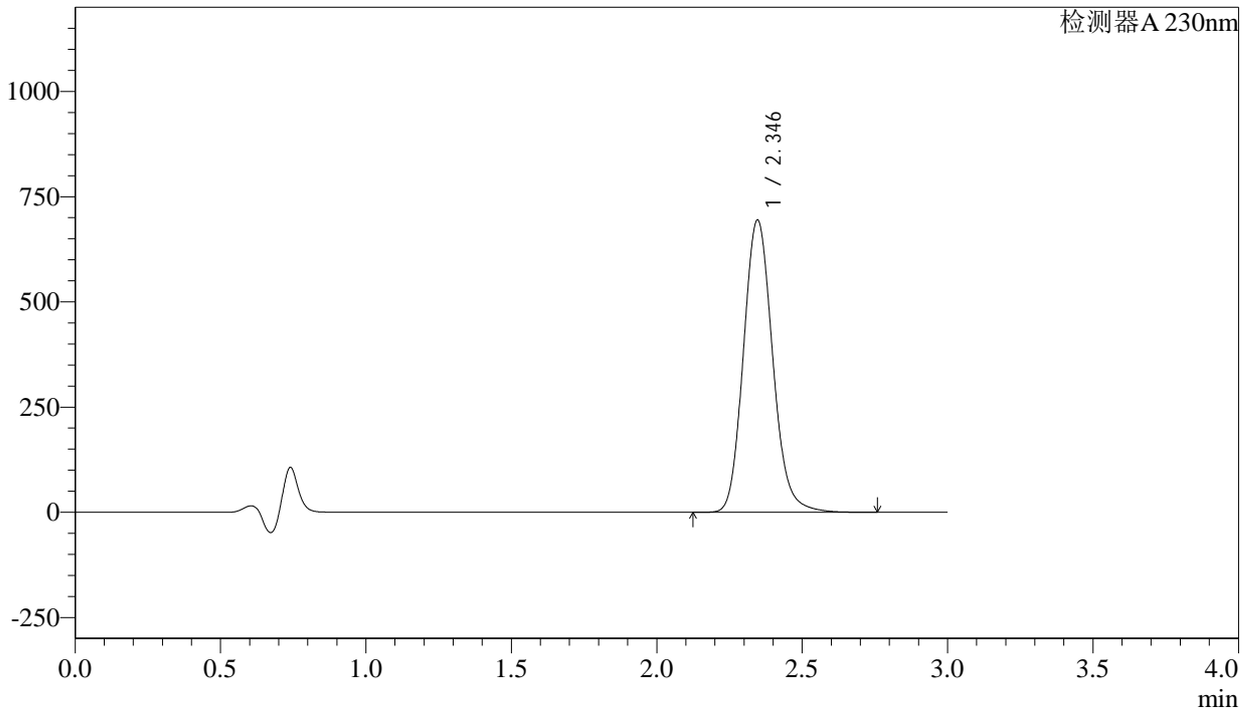
图119 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-120-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4859061 | 100.000 | 694591 | 2672 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4859061 | 100.000 | 694591 | | | |

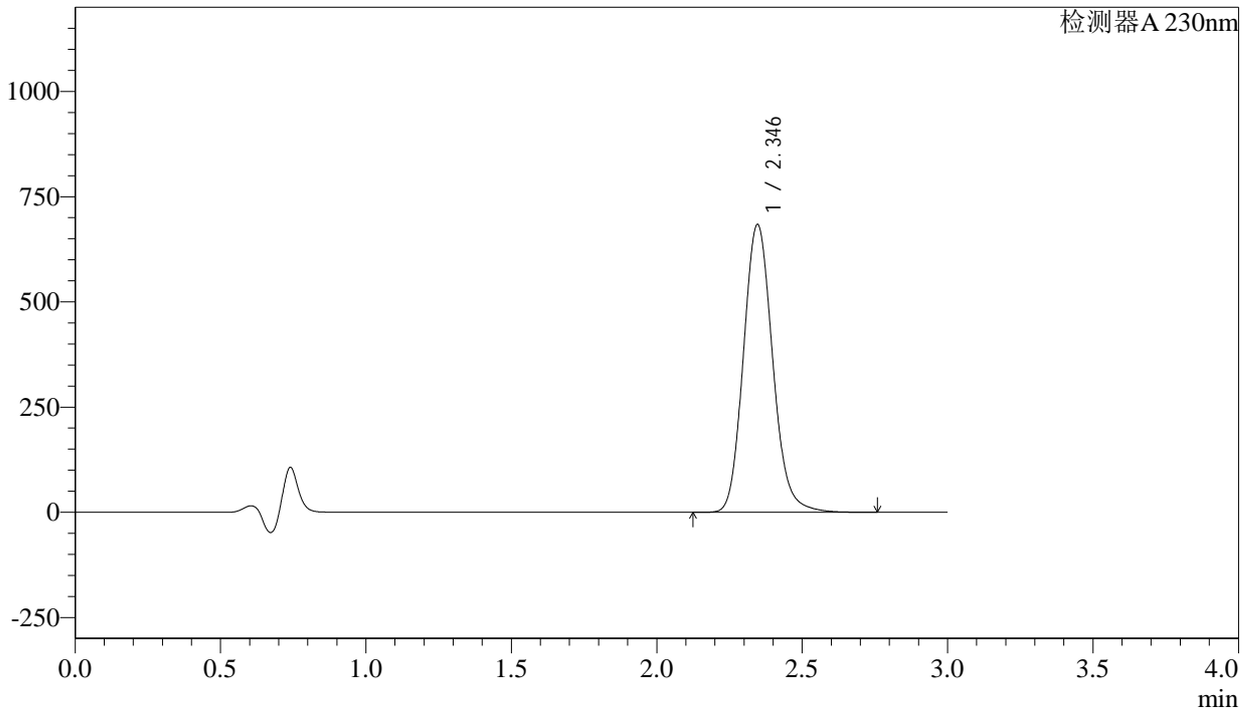
图120 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-121-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4783430 | 100.000 | 683963 | 2673 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4783430 | 100.000 | 683963 | | | |

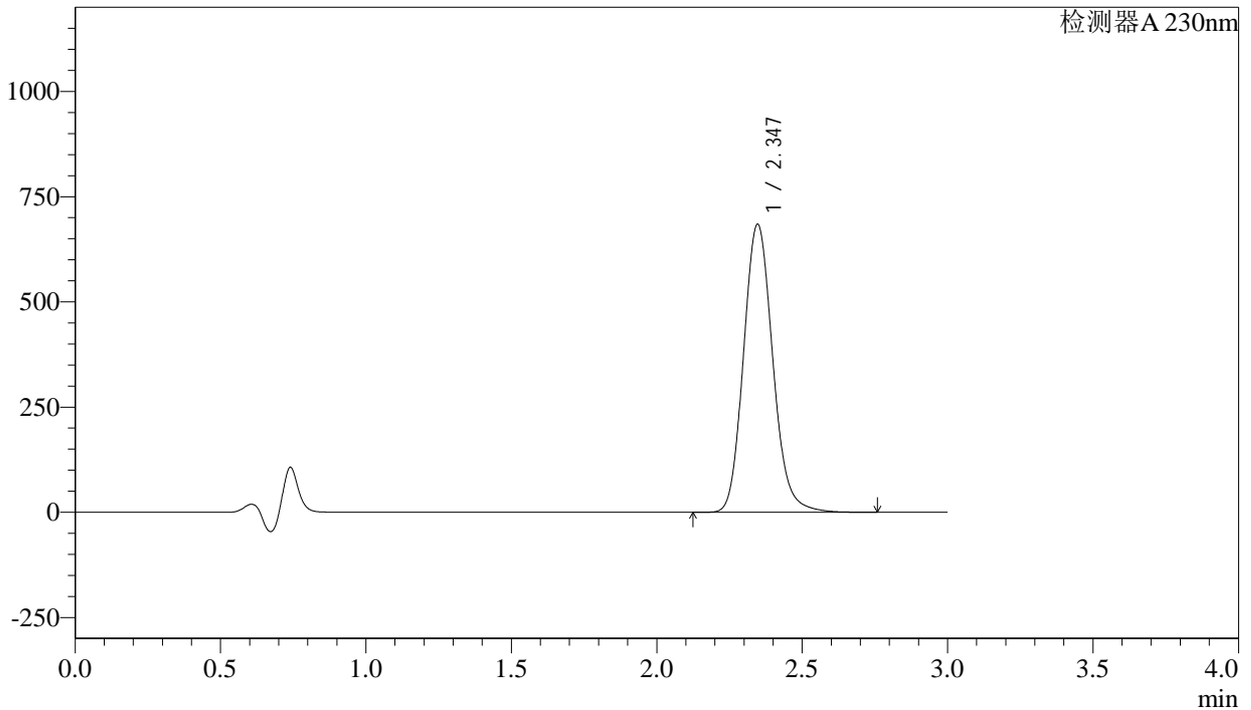
图121 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-122-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4787715 | 100.000 | 684387 | 2673 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4787715 | 100.000 | 684387 | | | |

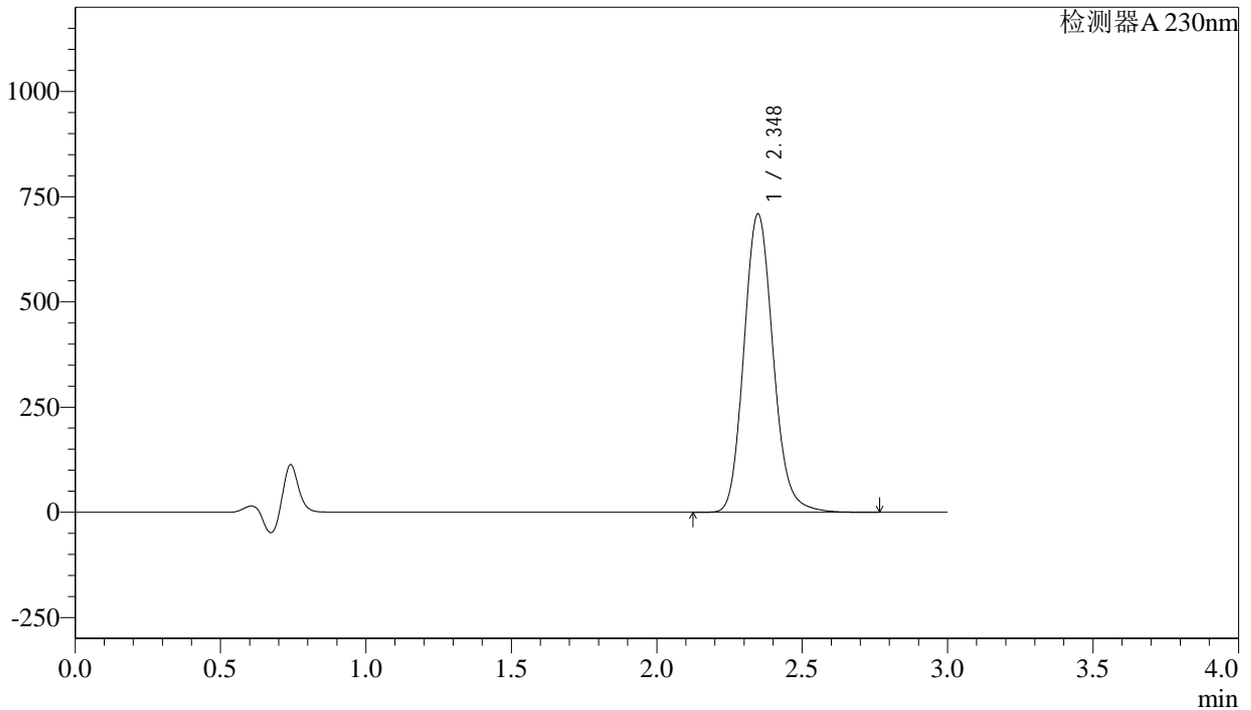
图122 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-123-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4963426 | 100.000 | 708688 | 2671 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 4963426 | 100.000 | 708688 | | | |

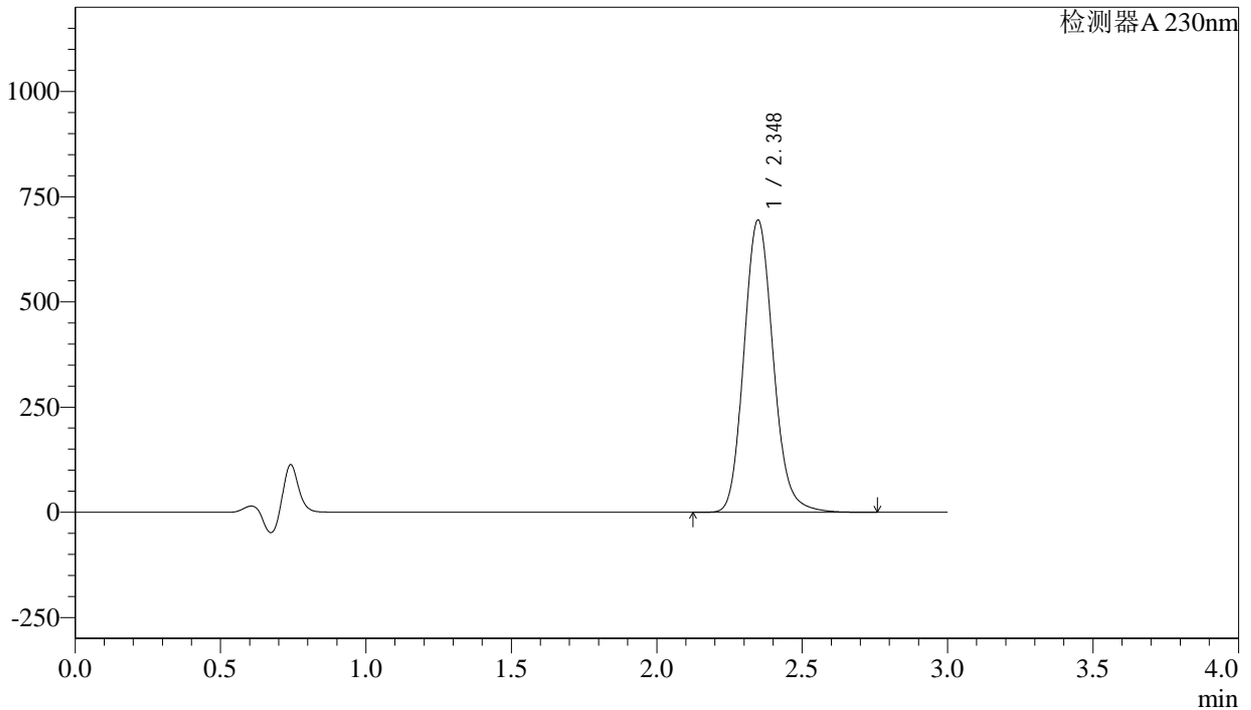
图123 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-124-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4861602 | 100.000 | 694157 | 2672 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4861602 | 100.000 | 694157 | | | |

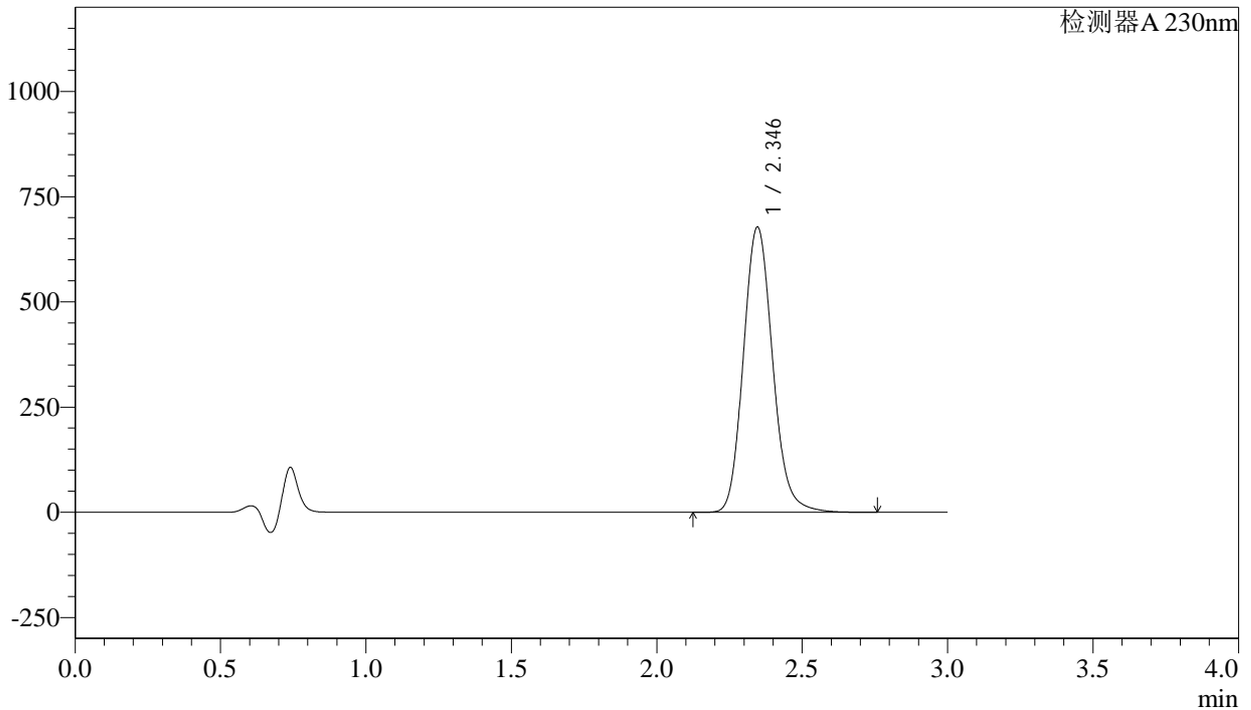
图124 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-125-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4742848 | 100.000 | 677897 | 2671 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4742848 | 100.000 | 677897 | | | |

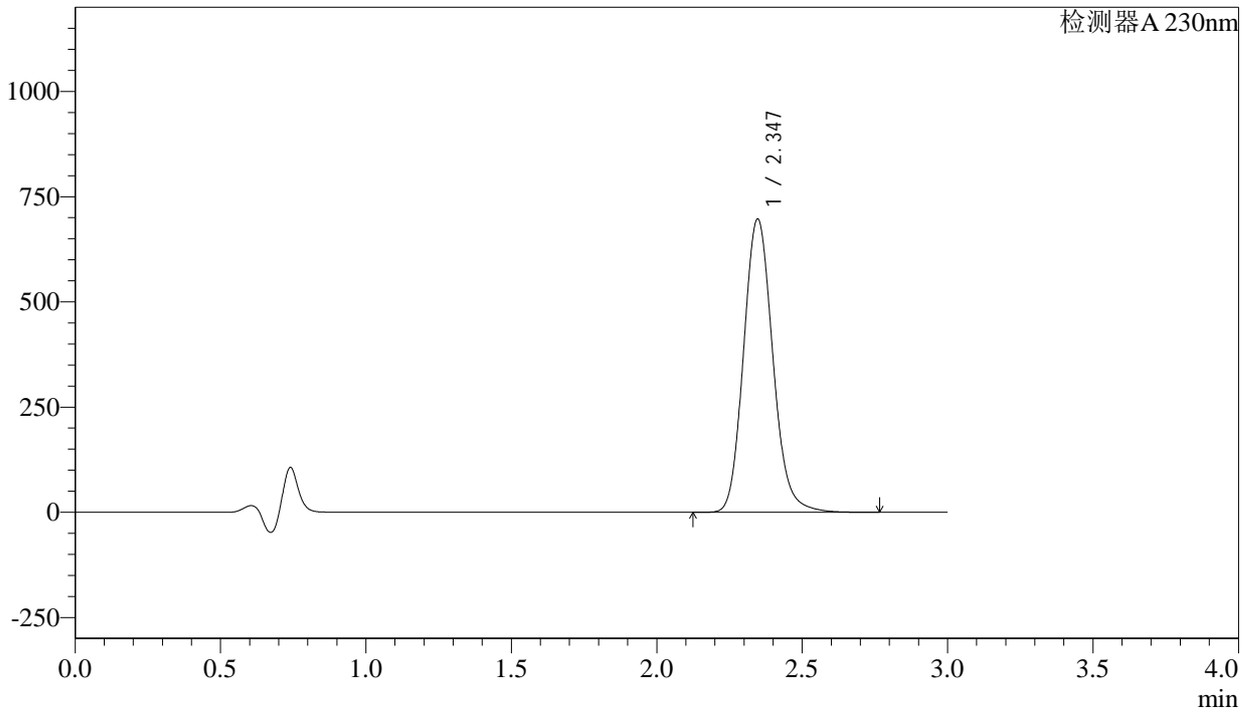
图125 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-126-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4879885 | 100.000 | 697145 | 2670 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4879885 | 100.000 | 697145 | | | |

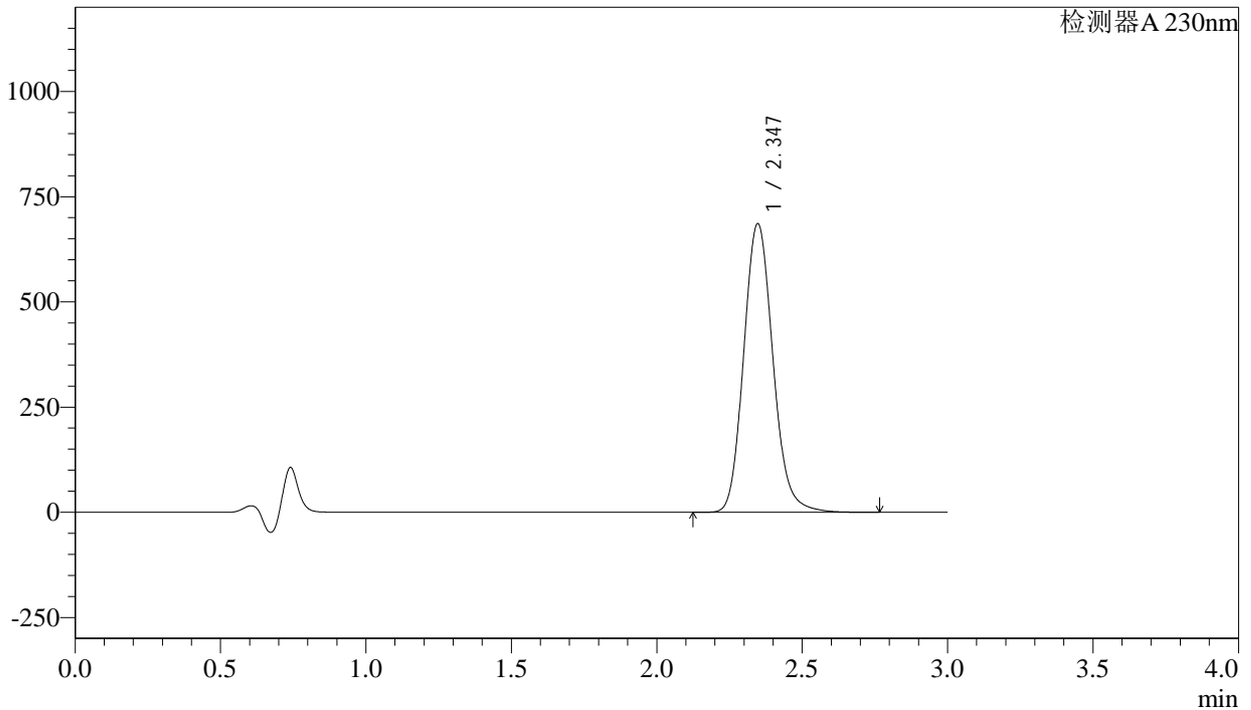
图126 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-127-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4801365 | 100.000 | 686109 | 2674 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4801365 | 100.000 | 686109 | | | |

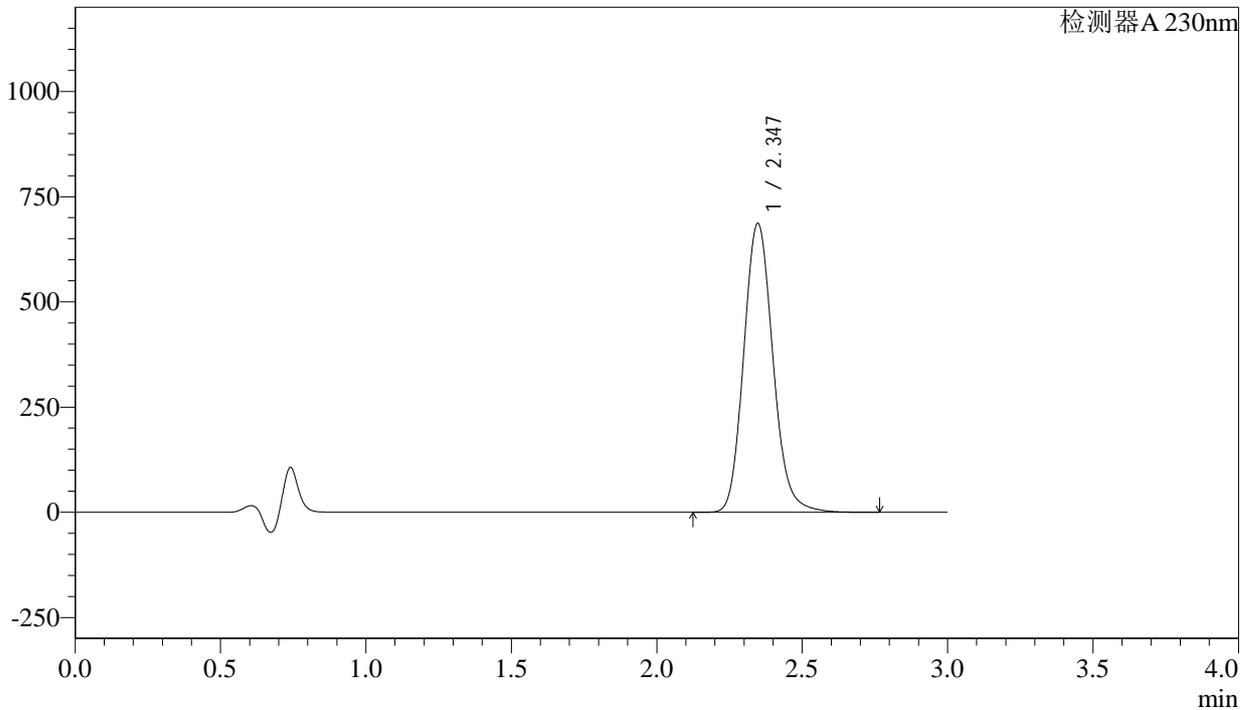
图127 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-128-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4806513 | 100.000 | 686609 | 2673 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4806513 | 100.000 | 686609 | | | |

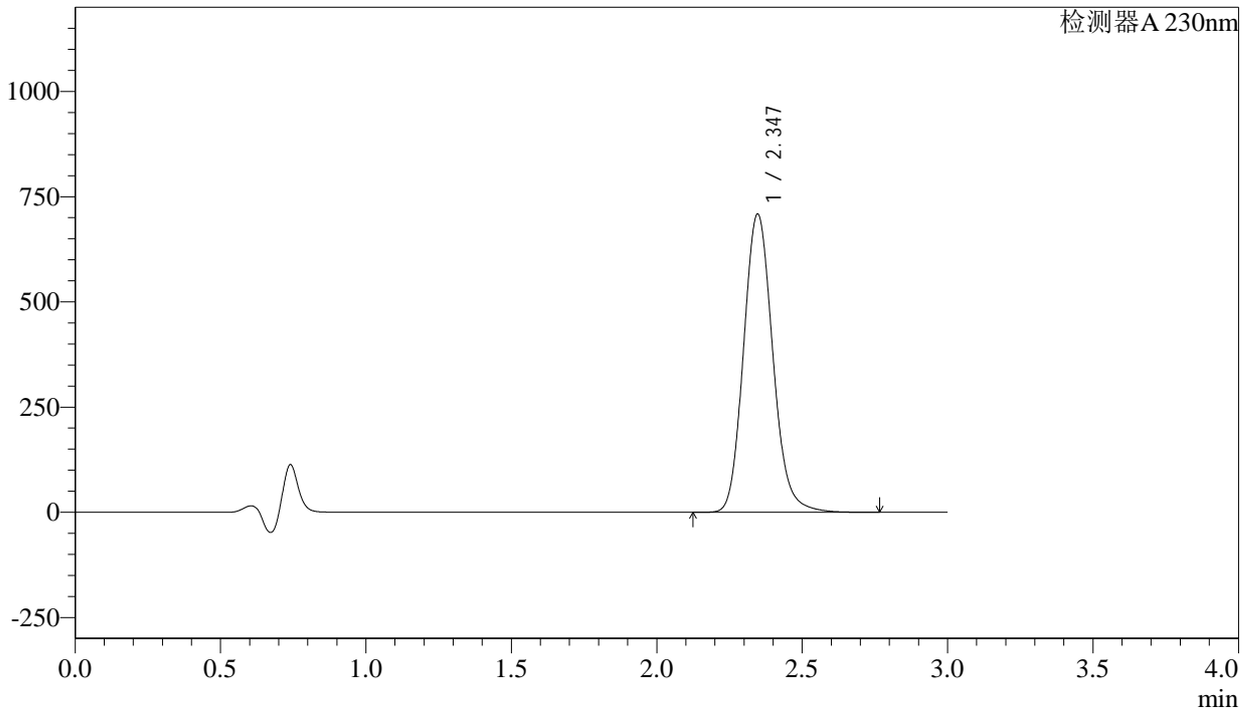
图128 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-129-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.347 | 4957980 | 100.000 | 708722 | 2673 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4957980 | 100.000 | 708722 | | | |

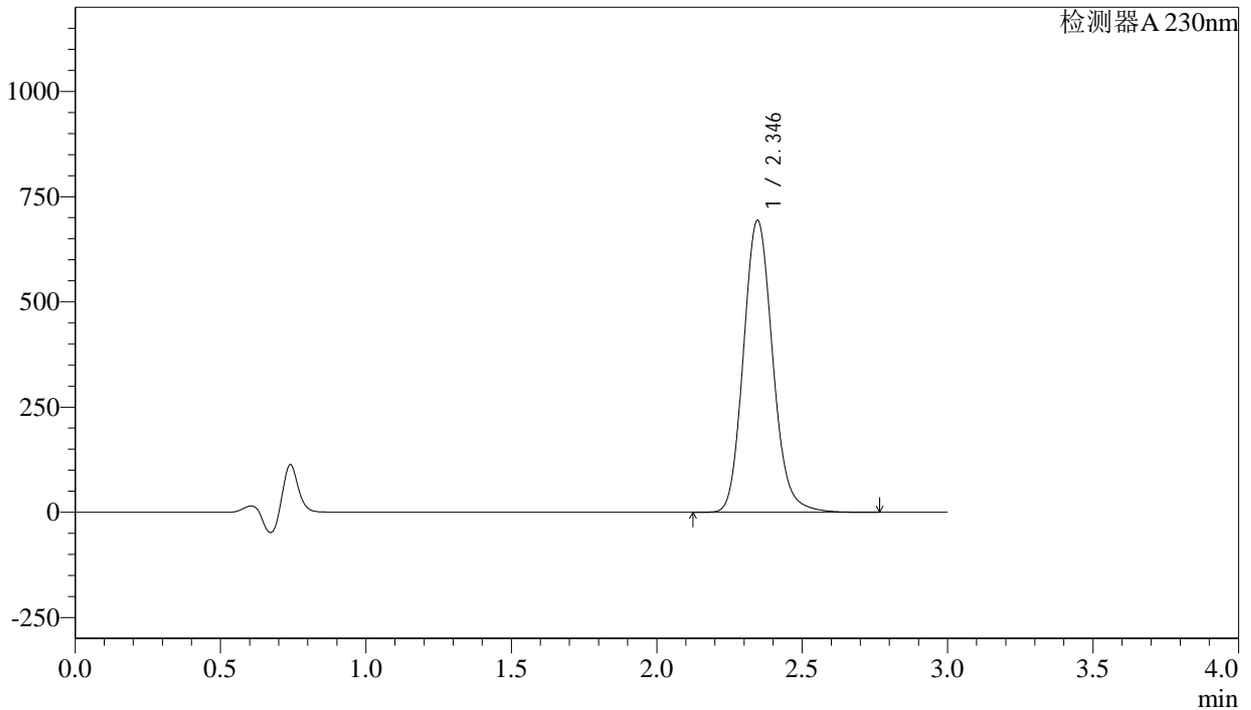
图129 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-130-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4851791 | 100.000 | 693945 | 2675 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4851791 | 100.000 | 693945 | | | |

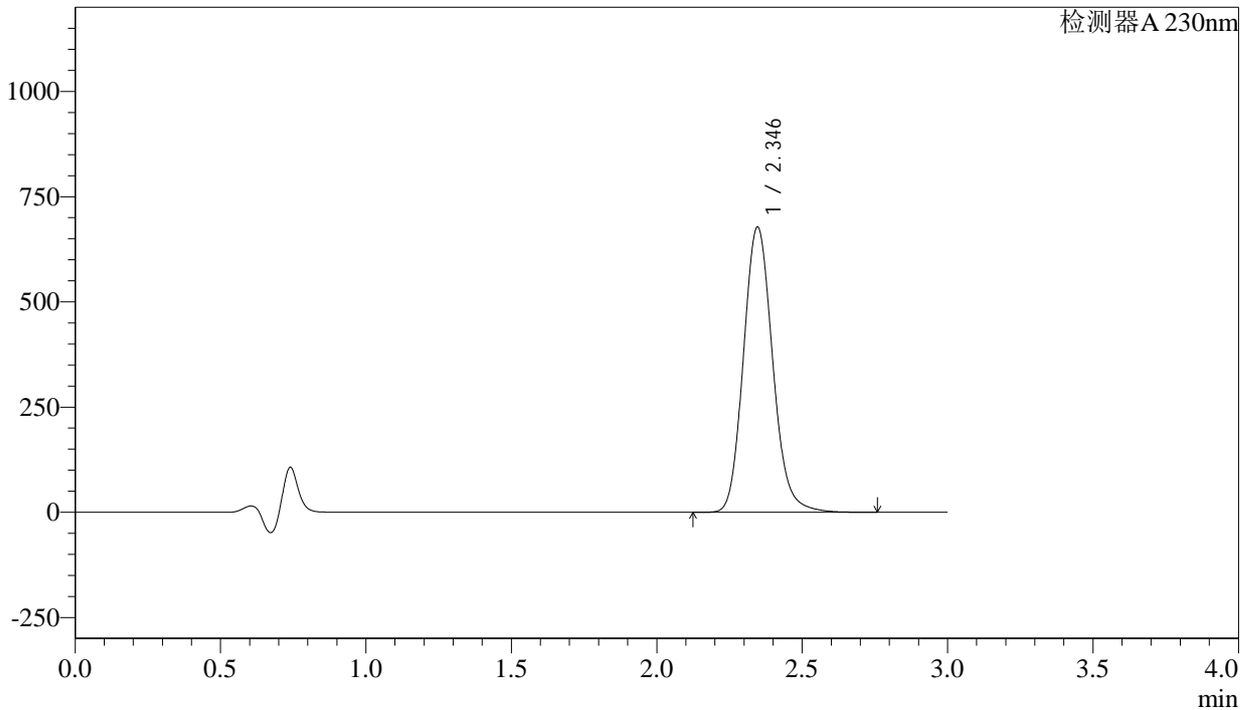
图130 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-131-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.346 | 4740404 | 100.000 | 677892 | 2675 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4740404 | 100.000 | 677892 | | | |

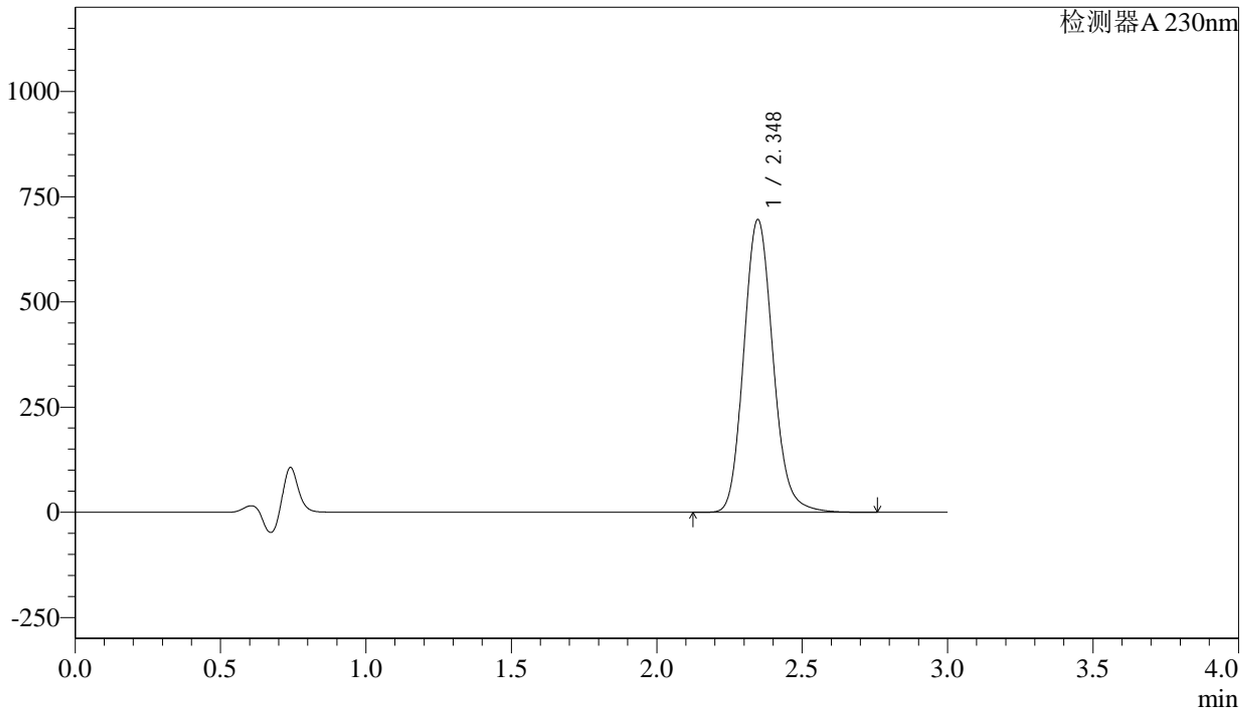
图131 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-132-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4864207 | 100.000 | 695573 | 2680 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4864207 | 100.000 | 695573 | | | |

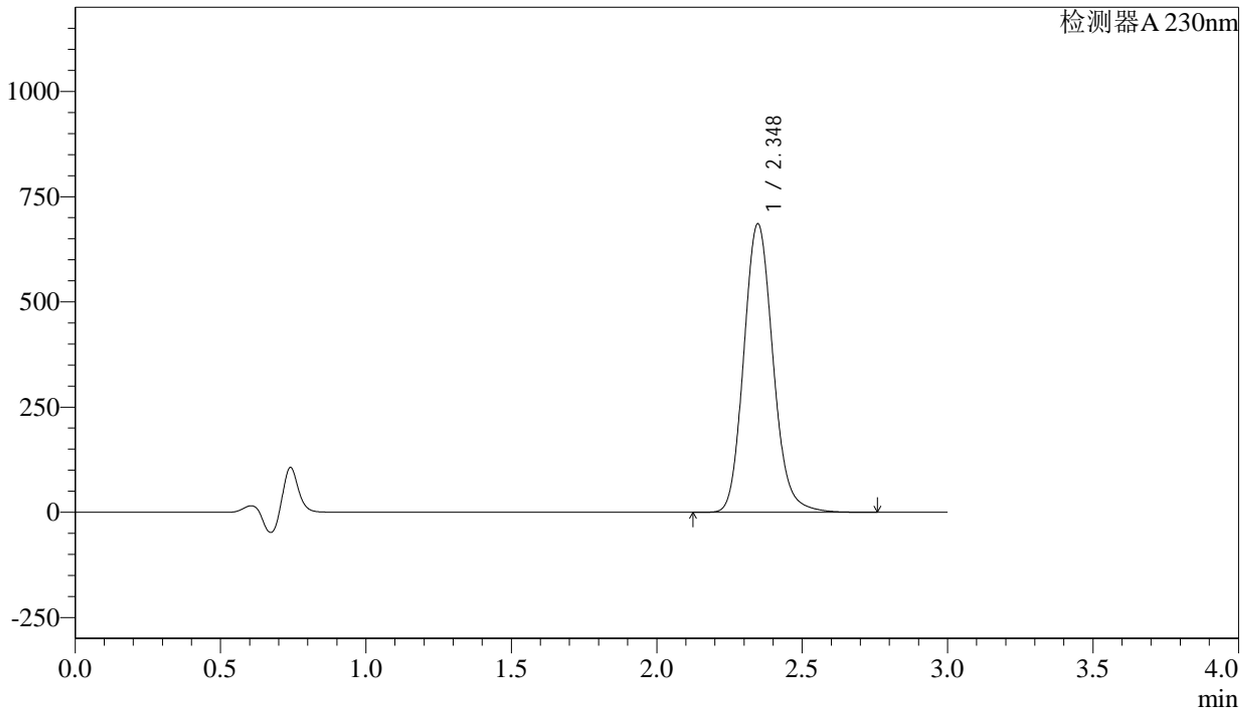
图132 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-133-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4793174 | 100.000 | 685509 | 2680 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4793174 | 100.000 | 685509 | | | |

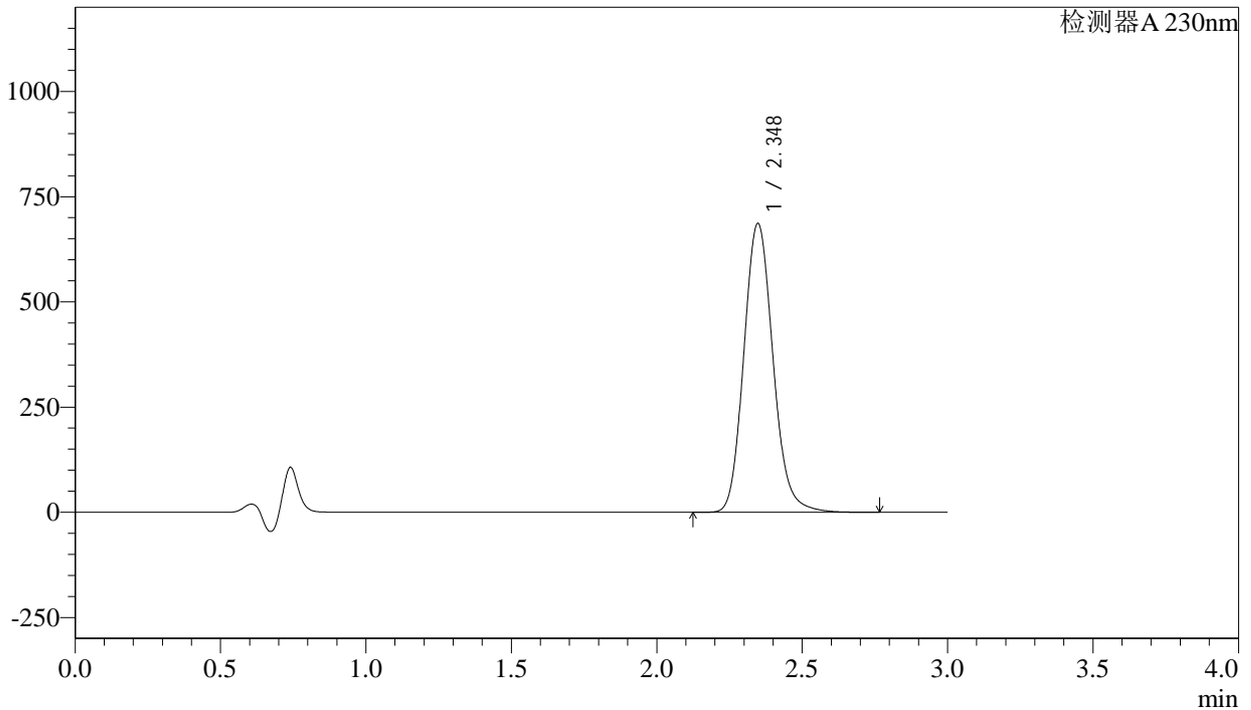
图133 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-134-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4797053 | 100.000 | 686296 | 2683 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4797053 | 100.000 | 686296 | | | |

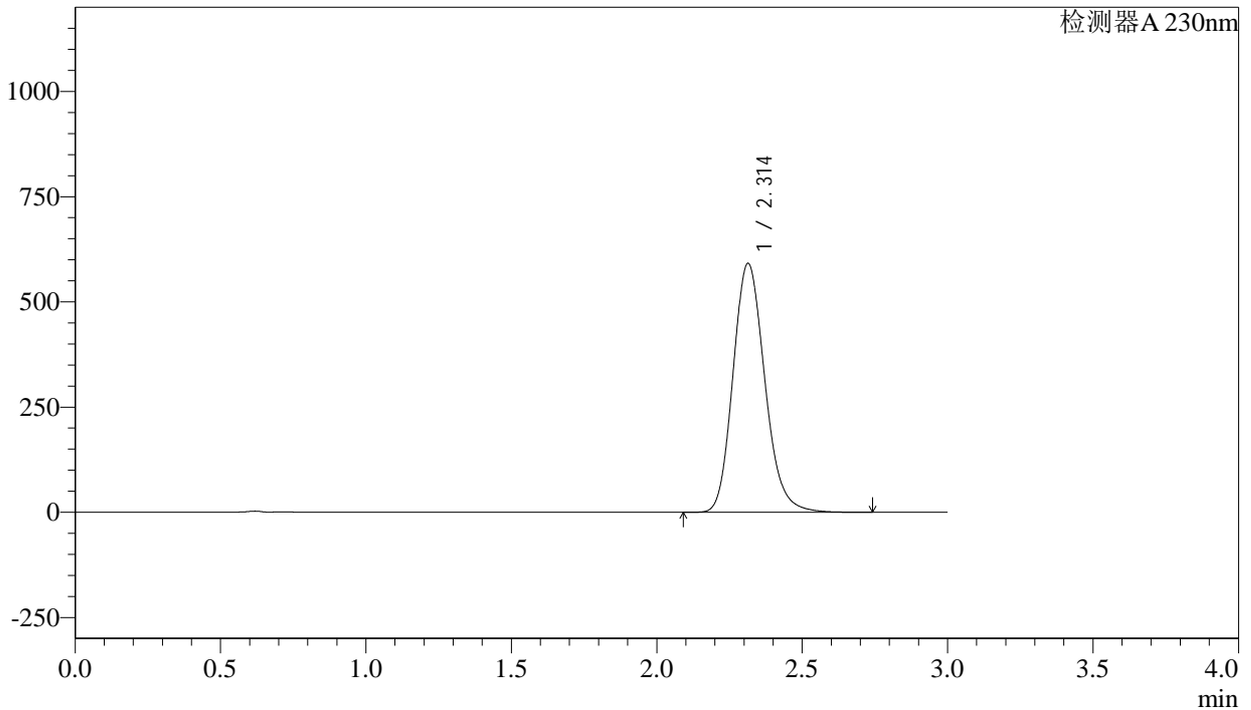
图134 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-135-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4497136 | 100.000 | 591684 | 2189 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 4497136 | 100.000 | 591684 | | | |

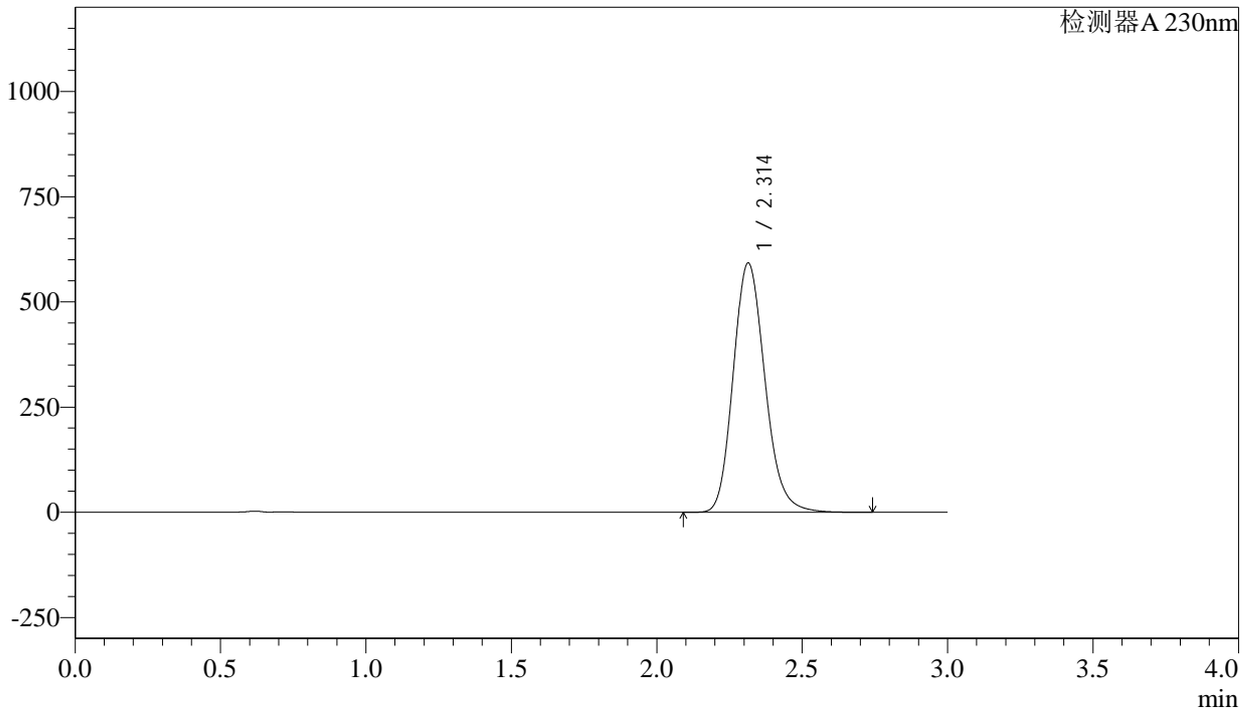
图135 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-136-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4498500 | 100.000 | 592303 | 2195 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 4498500 | 100.000 | 592303 | | | |

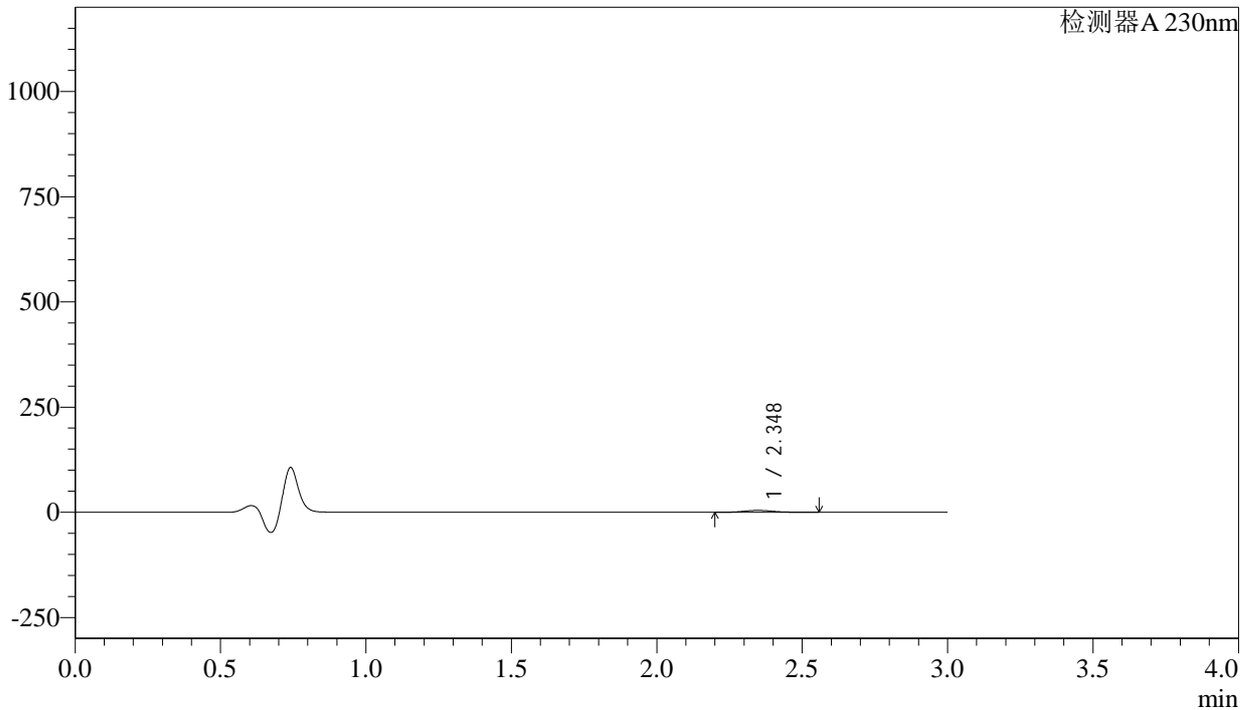
图136 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-2SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-137-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 30587 | 100.000 | 4453 | 2716 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 30587 | 100.000 | 4453 | | | |

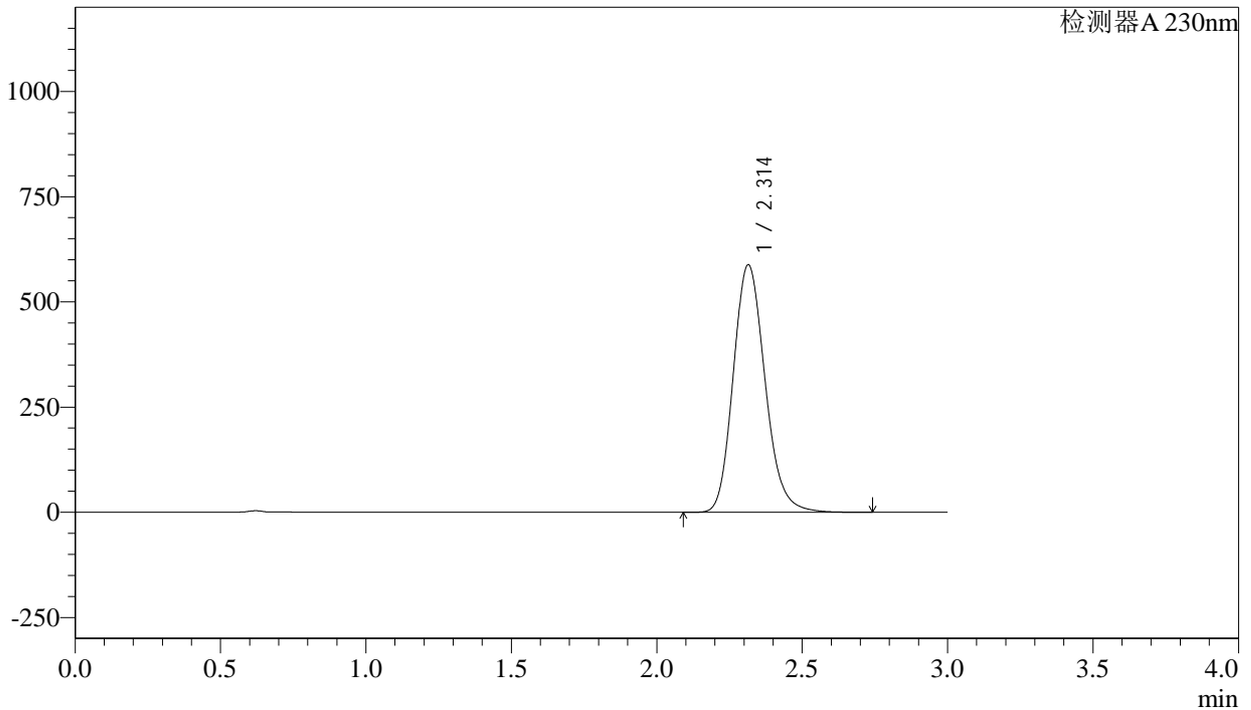
图137 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-138-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4475667 | 100.000 | 588292 | 2187 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 4475667 | 100.000 | 588292 | | | |

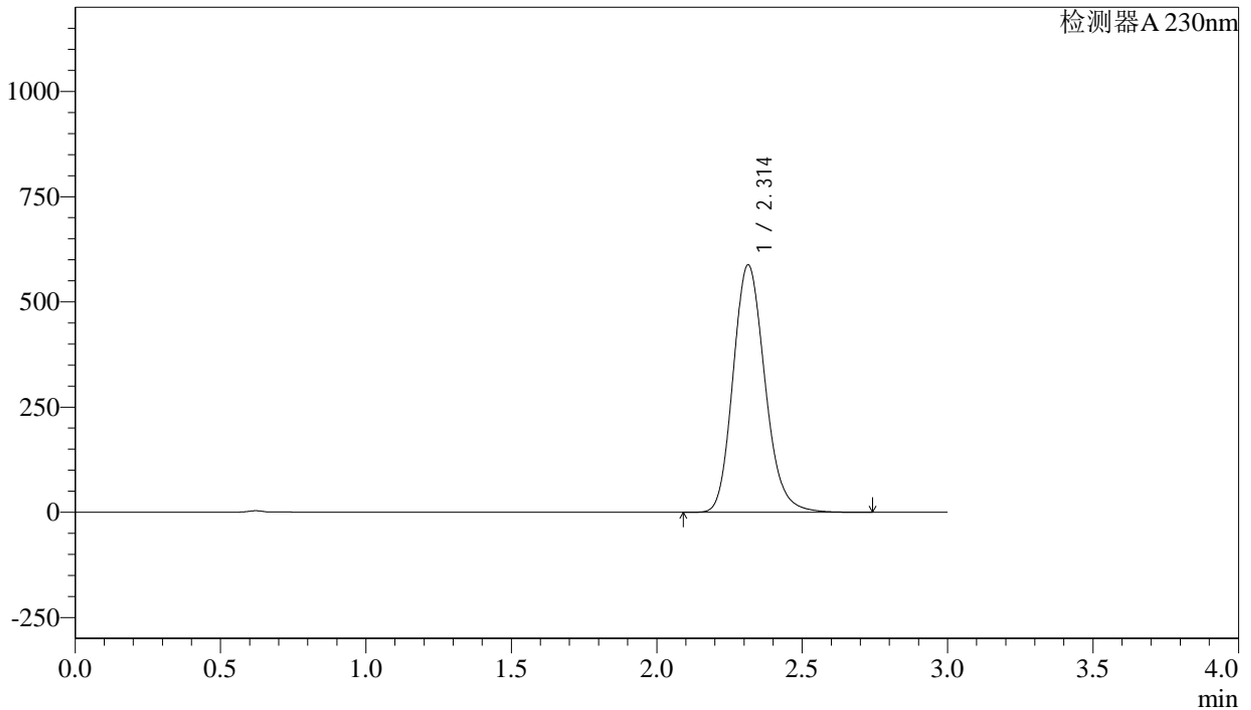
图138 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-139-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4475525 | 100.000 | 588214 | 2186 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 4475525 | 100.000 | 588214 | | | |

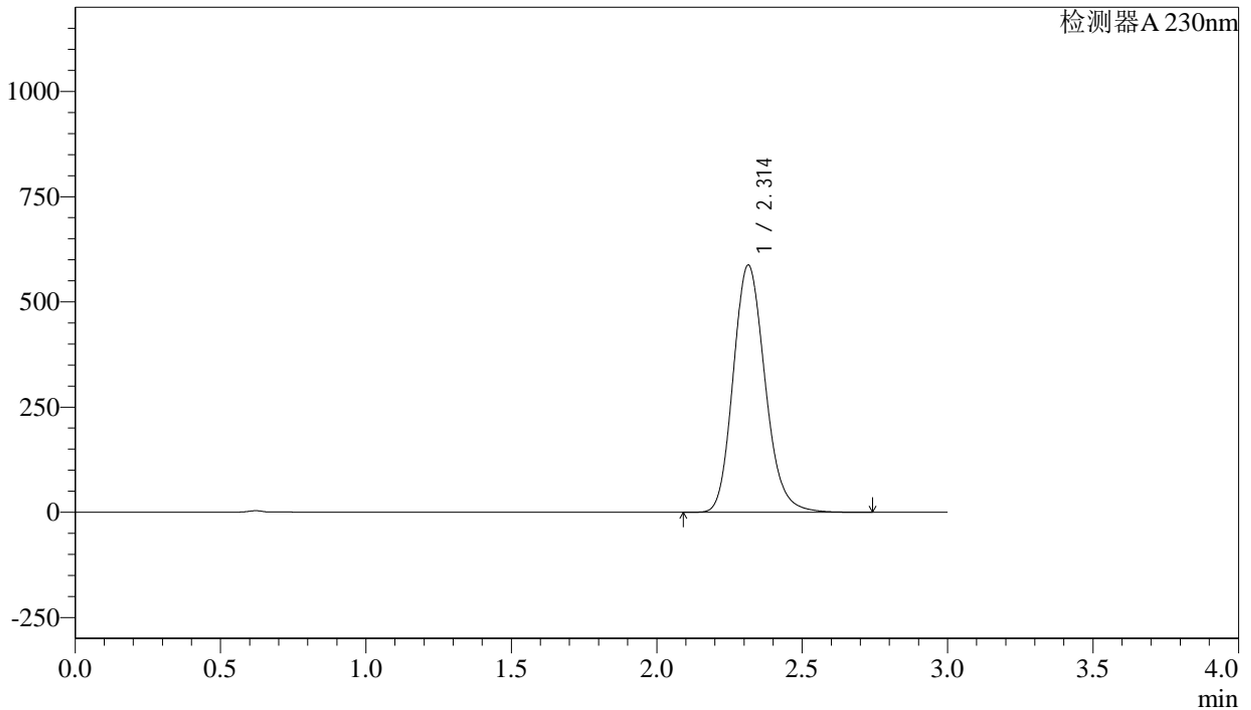
图139 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-140-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4473792 | 100.000 | 587591 | 2183 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 4473792 | 100.000 | 587591 | | | |

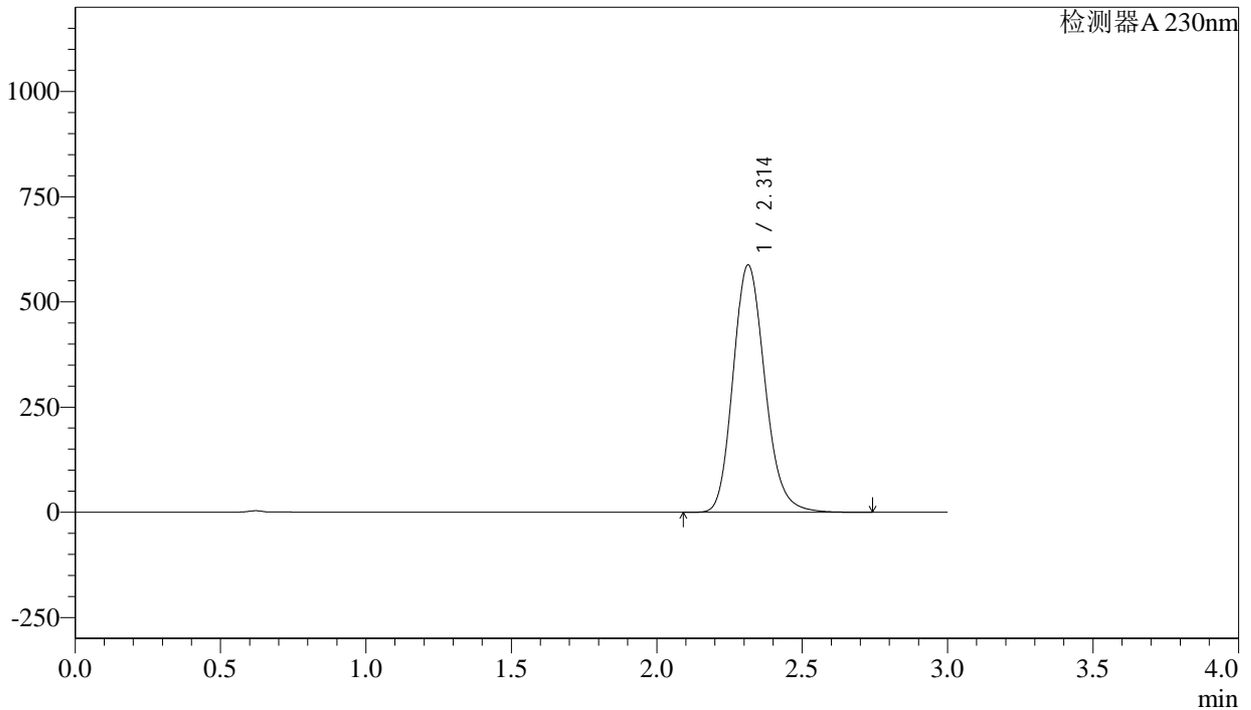
图140 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-141-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4473751 | 100.000 | 587900 | 2185 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 4473751 | 100.000 | 587900 | | | |

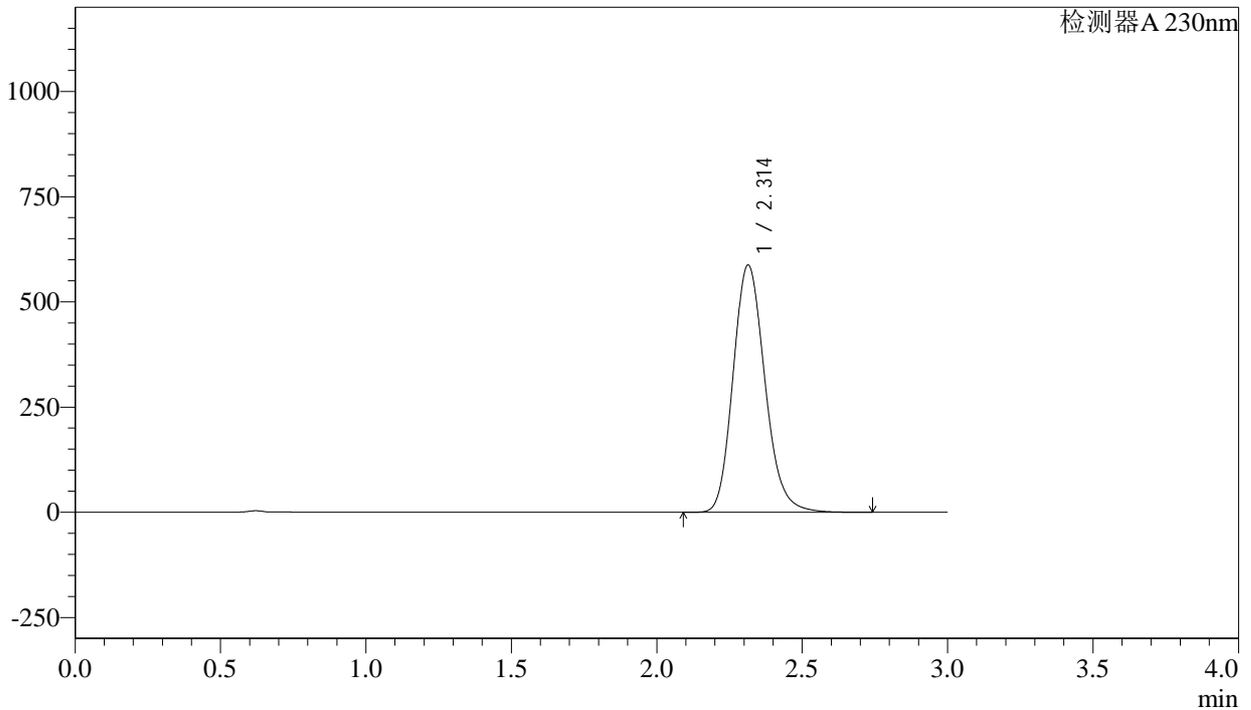
图141 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-142-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4473835 | 100.000 | 587759 | 2184 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 4473835 | 100.000 | 587759 | | | |

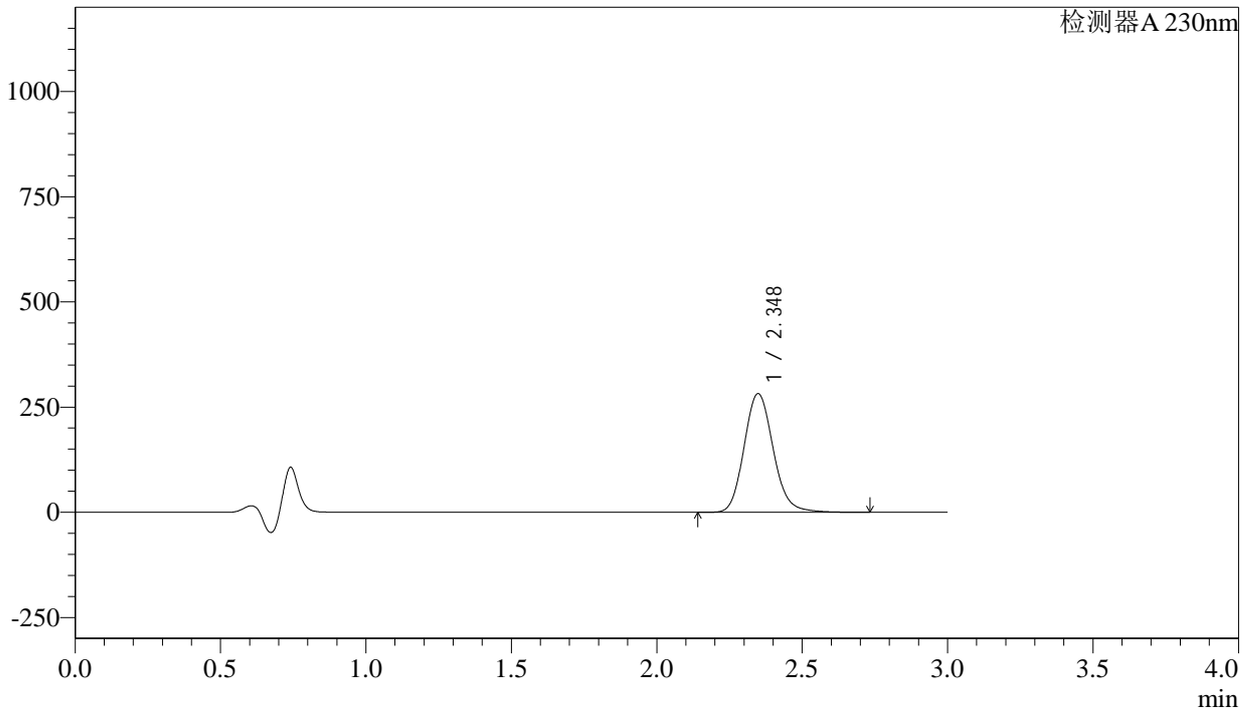
图142 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-143-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 1968843 | 100.000 | 281912 | 2690 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1968843 | 100.000 | 281912 | | | |

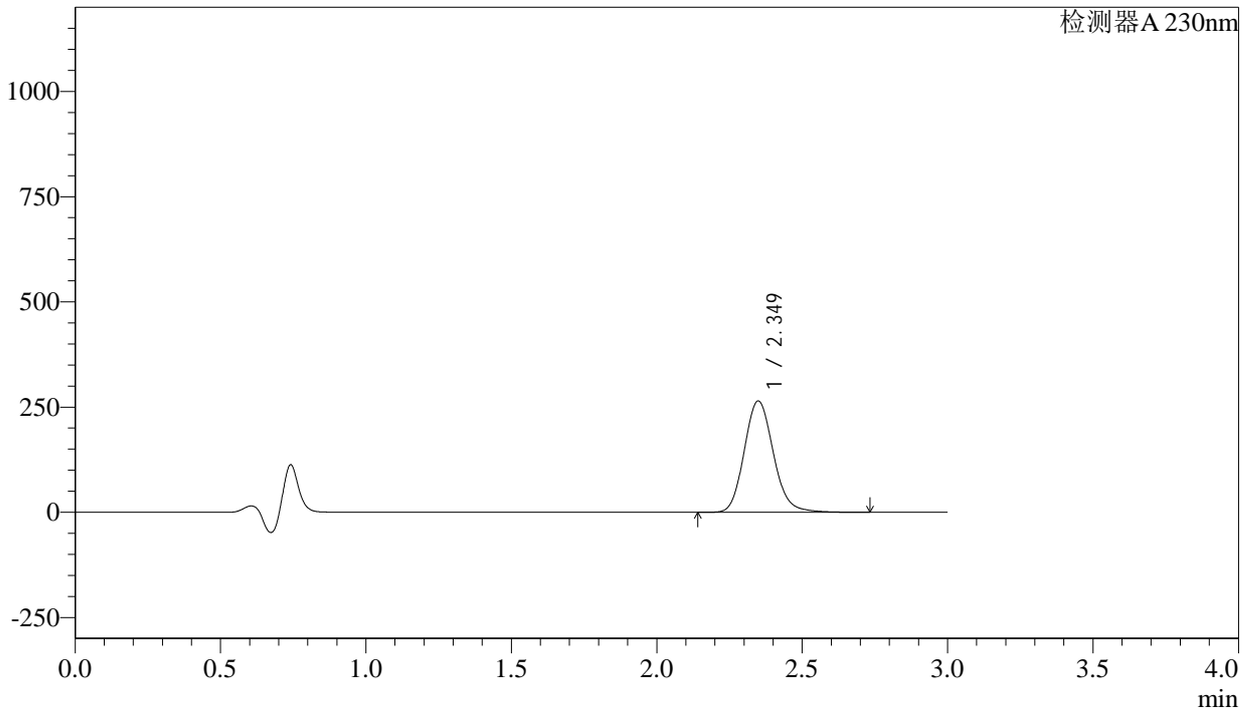
图143 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-144-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 1845055 | 100.000 | 264172 | 2693 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1845055 | 100.000 | 264172 | | | |

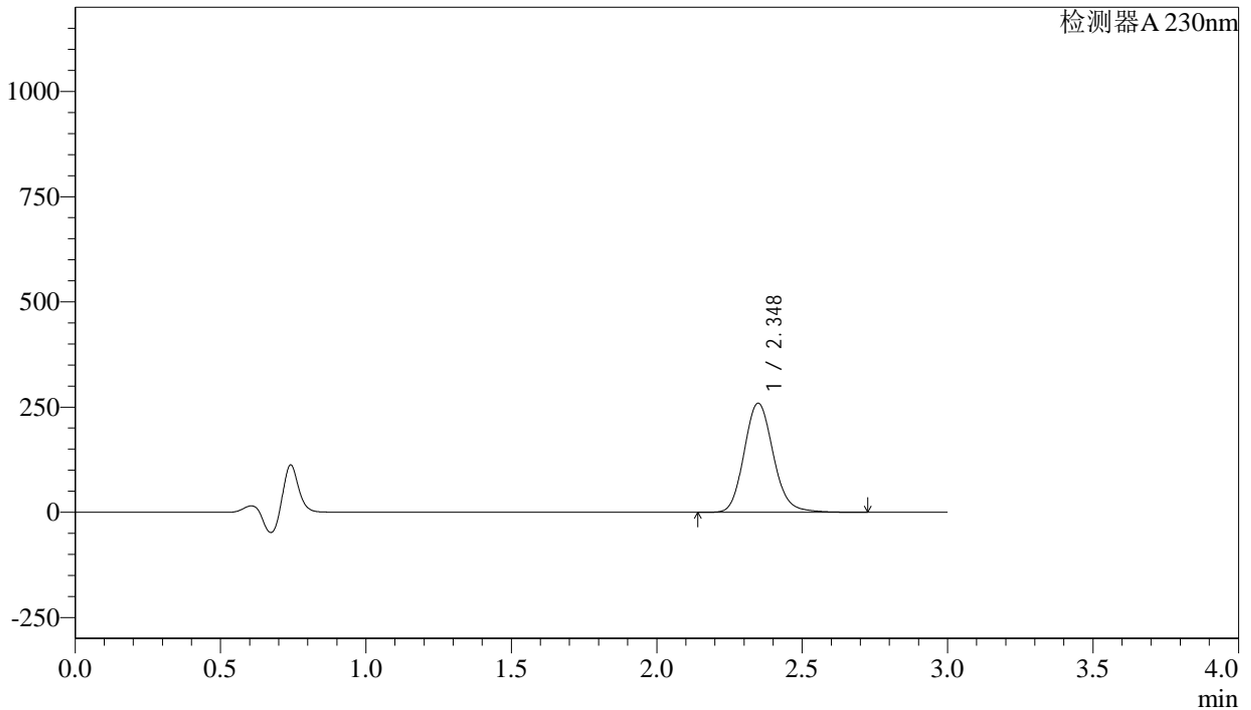
图144 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-145-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 1808505 | 100.000 | 259026 | 2692 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1808505 | 100.000 | 259026 | | | |

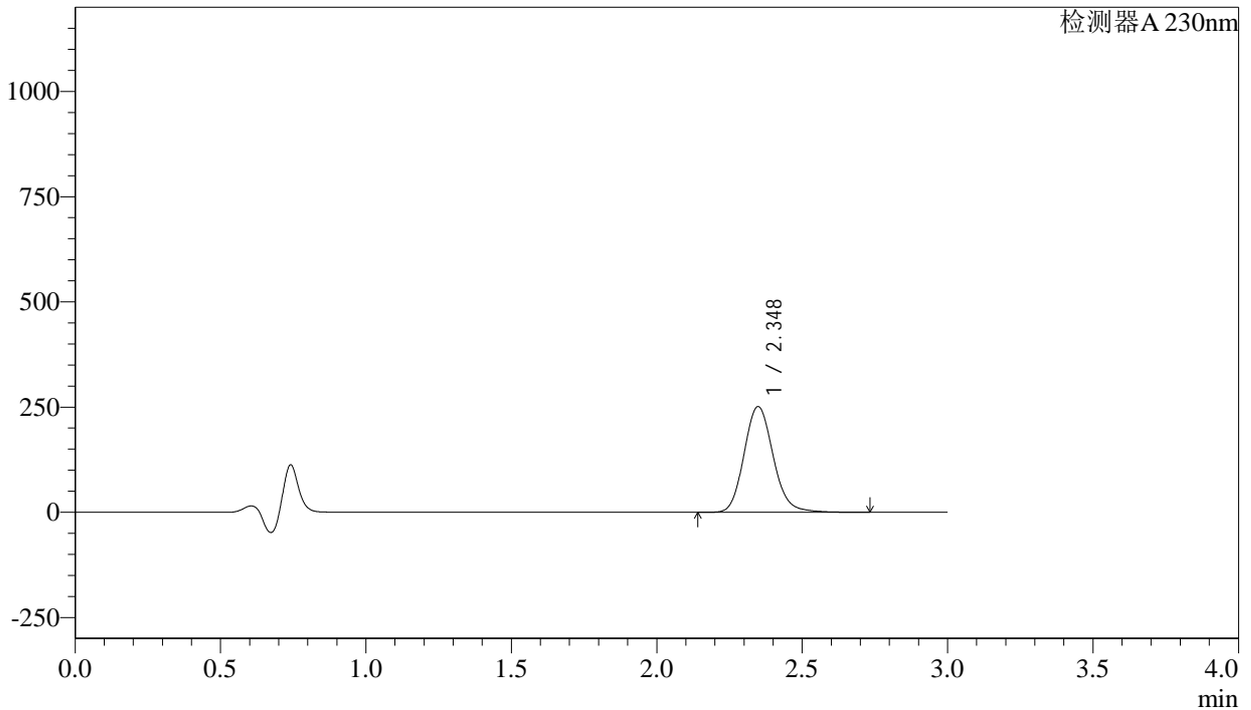
图145 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-146-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 1752257 | 100.000 | 251109 | 2692 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1752257 | 100.000 | 251109 | | | |

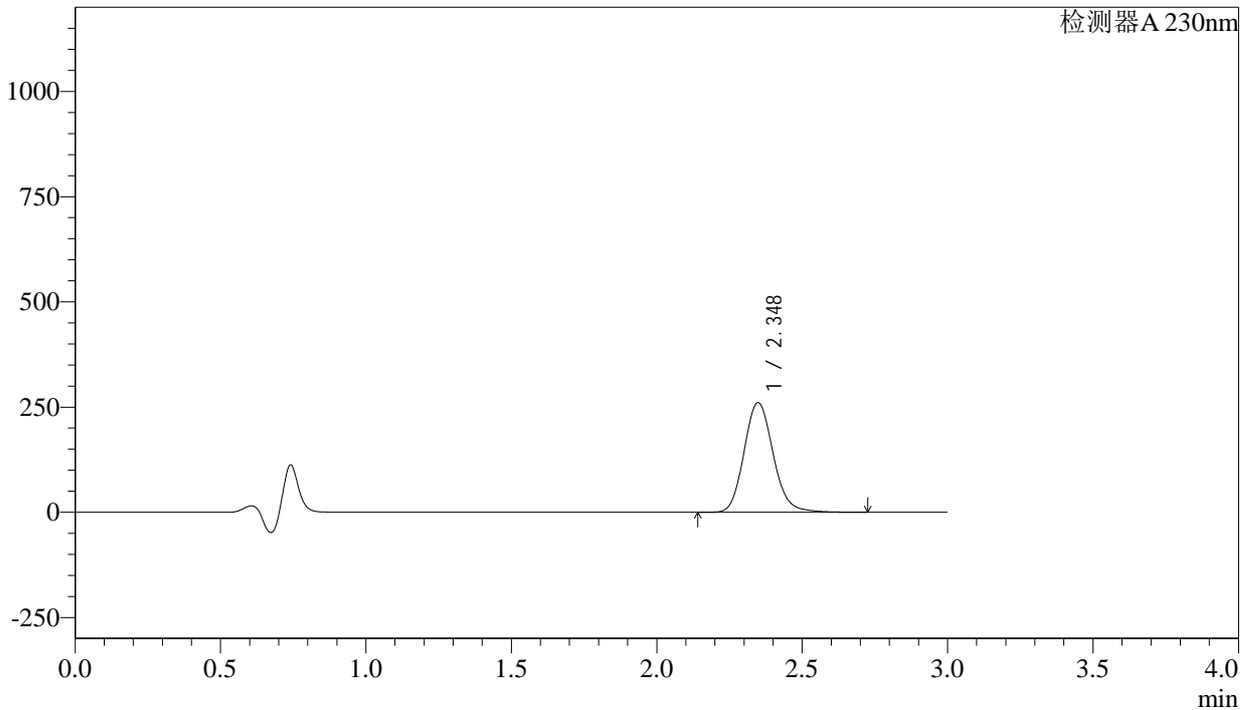
图146 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-147-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 1816545 | 100.000 | 260478 | 2695 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1816545 | 100.000 | 260478 | | | |

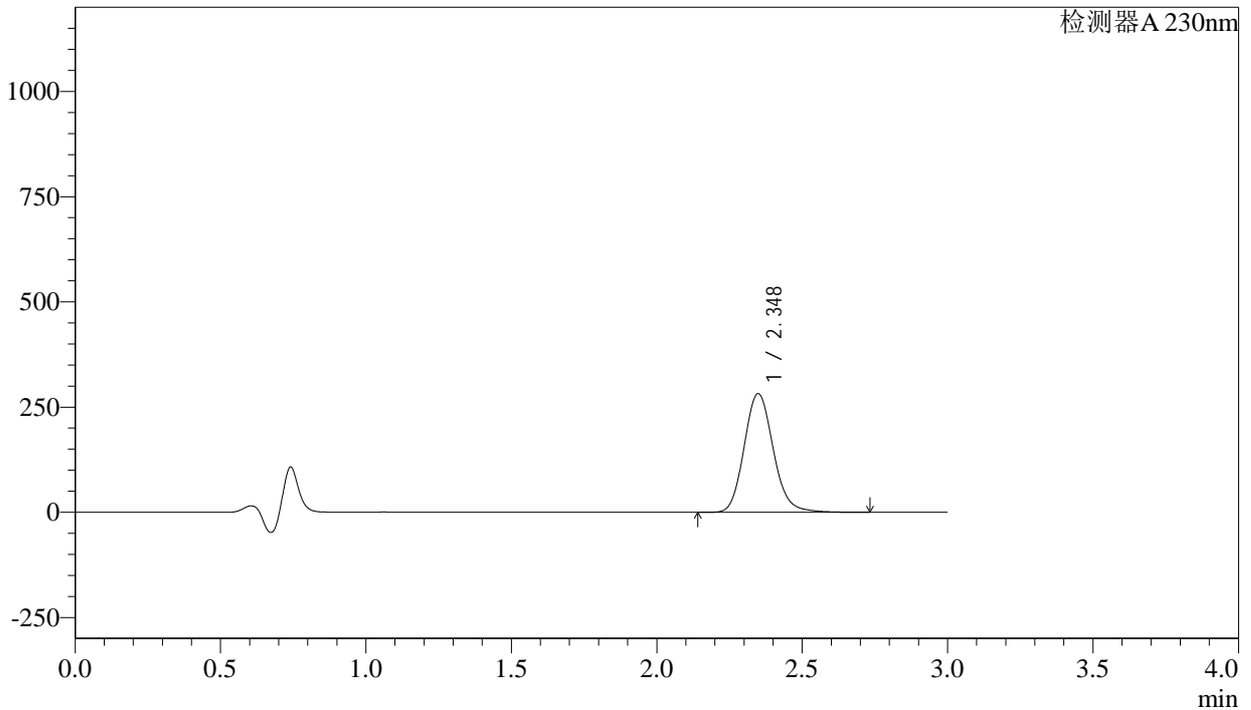
图147 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-148-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 1966255 | 100.000 | 281818 | 2696 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 1966255 | 100.000 | 281818 | | | |

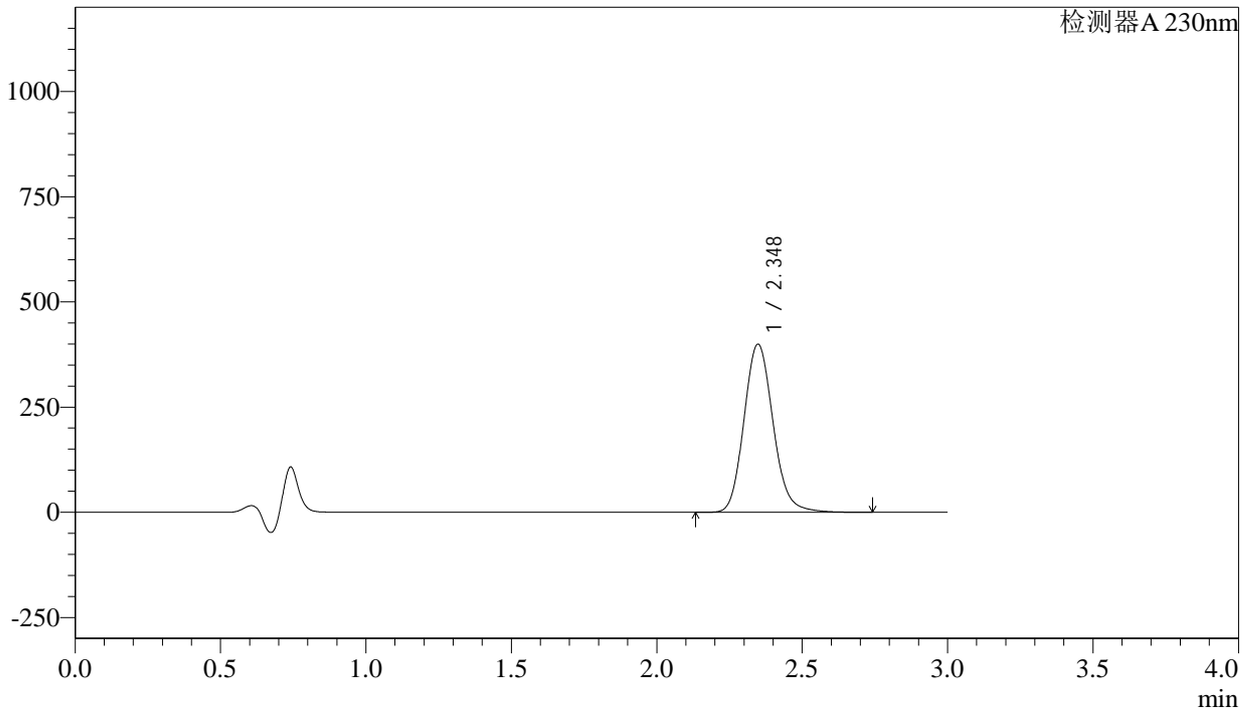
图148 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-149-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 2784927 | 100.000 | 399421 | 2697 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2784927 | 100.000 | 399421 | | | |

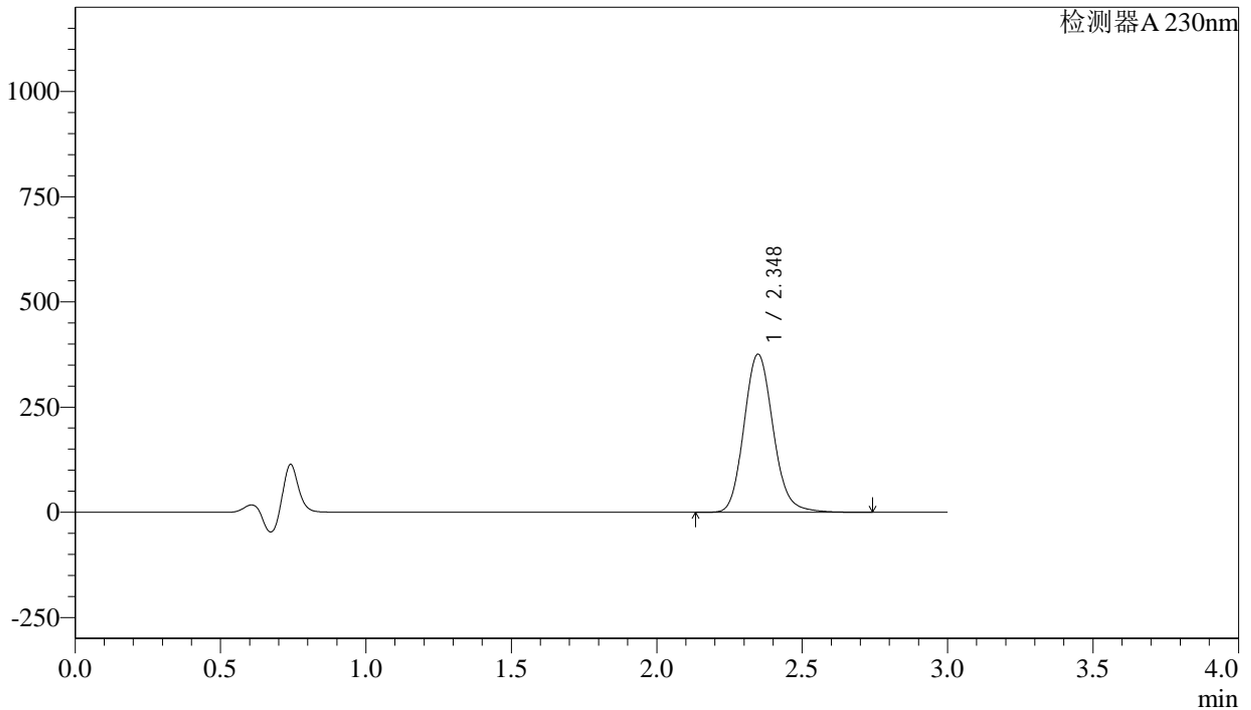
图149 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-150-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 2620852 | 100.000 | 375726 | 2693 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2620852 | 100.000 | 375726 | | | |

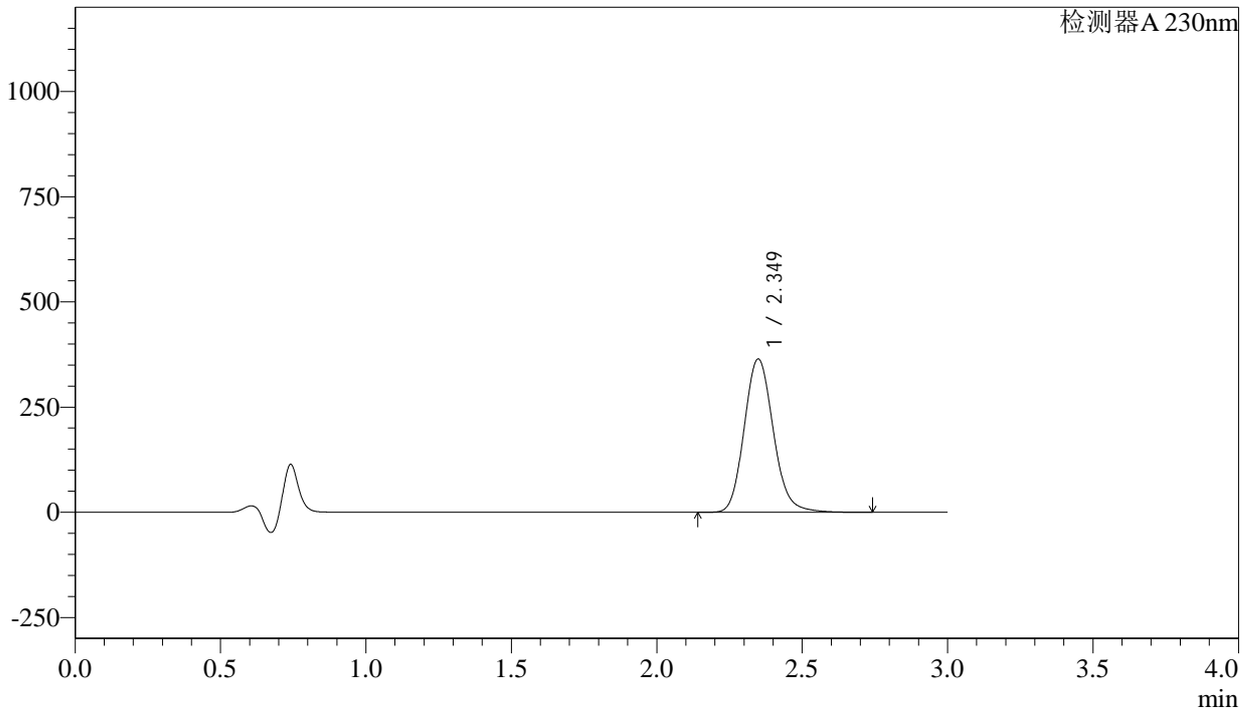
图150 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-151-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 2542584 | 100.000 | 364065 | 2693 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2542584 | 100.000 | 364065 | | | |

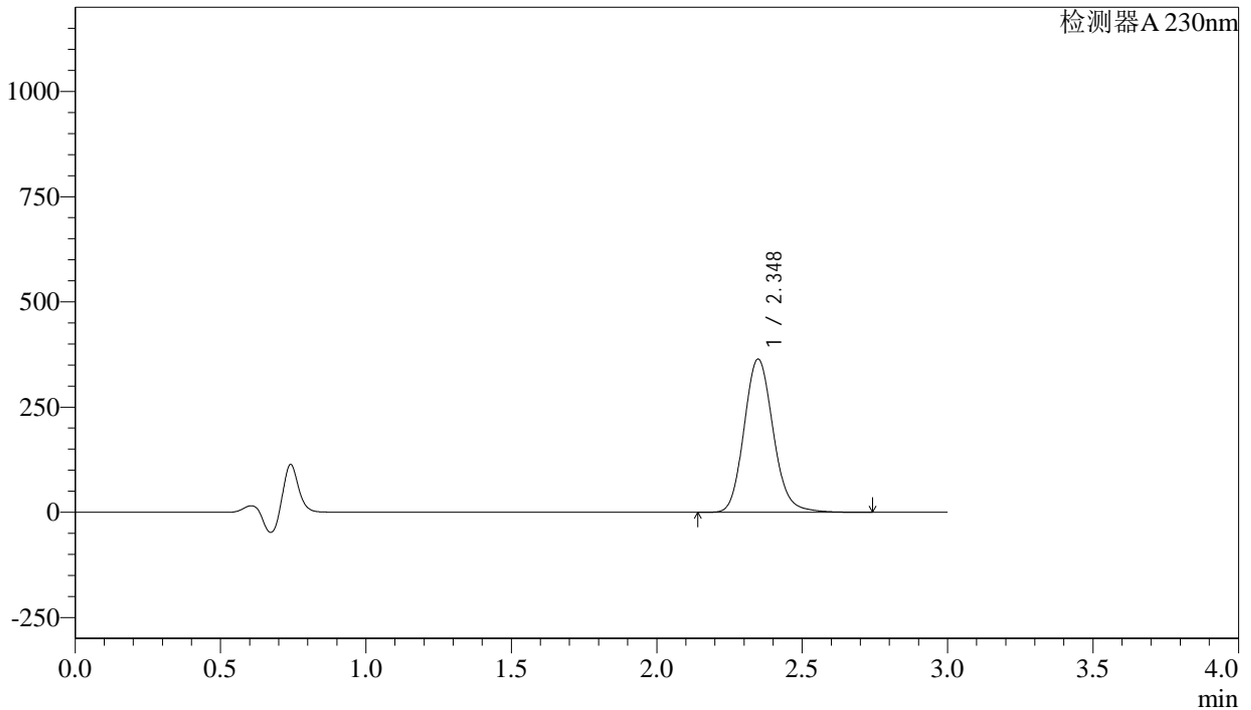
图151 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-152-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 2539209 | 100.000 | 363942 | 2696 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2539209 | 100.000 | 363942 | | | |

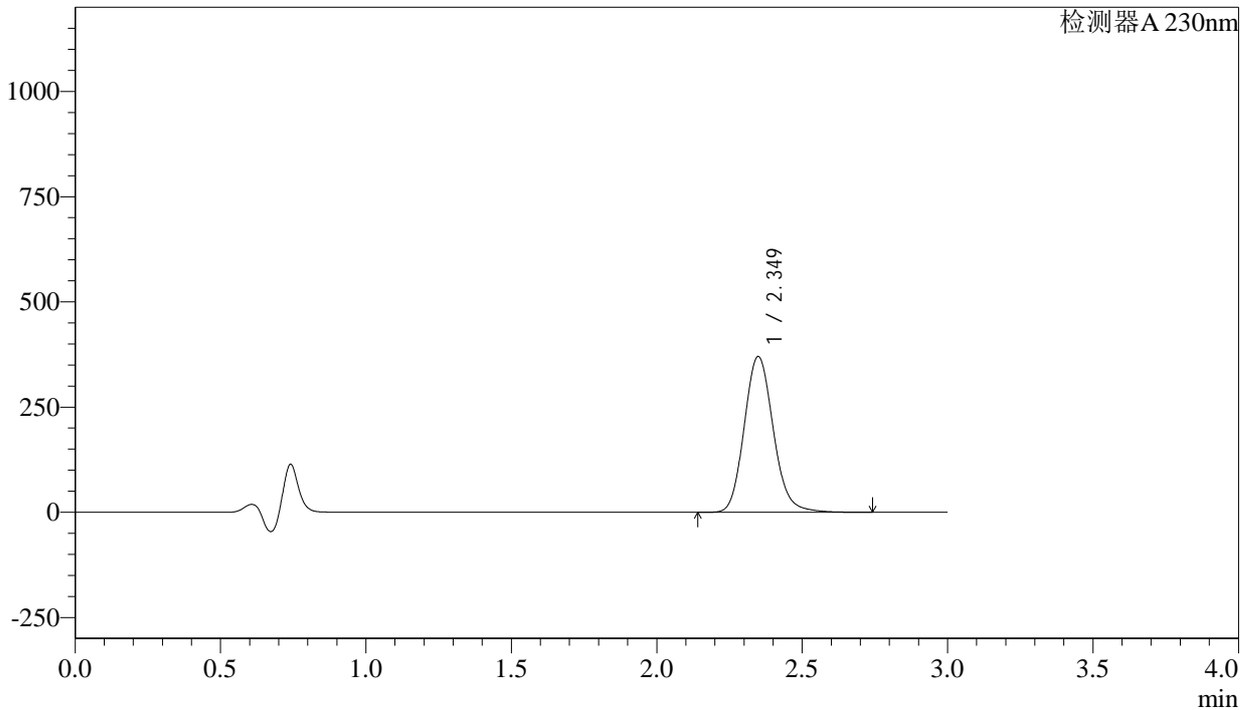
图152 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-153-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 2579867 | 100.000 | 369880 | 2701 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2579867 | 100.000 | 369880 | | | |

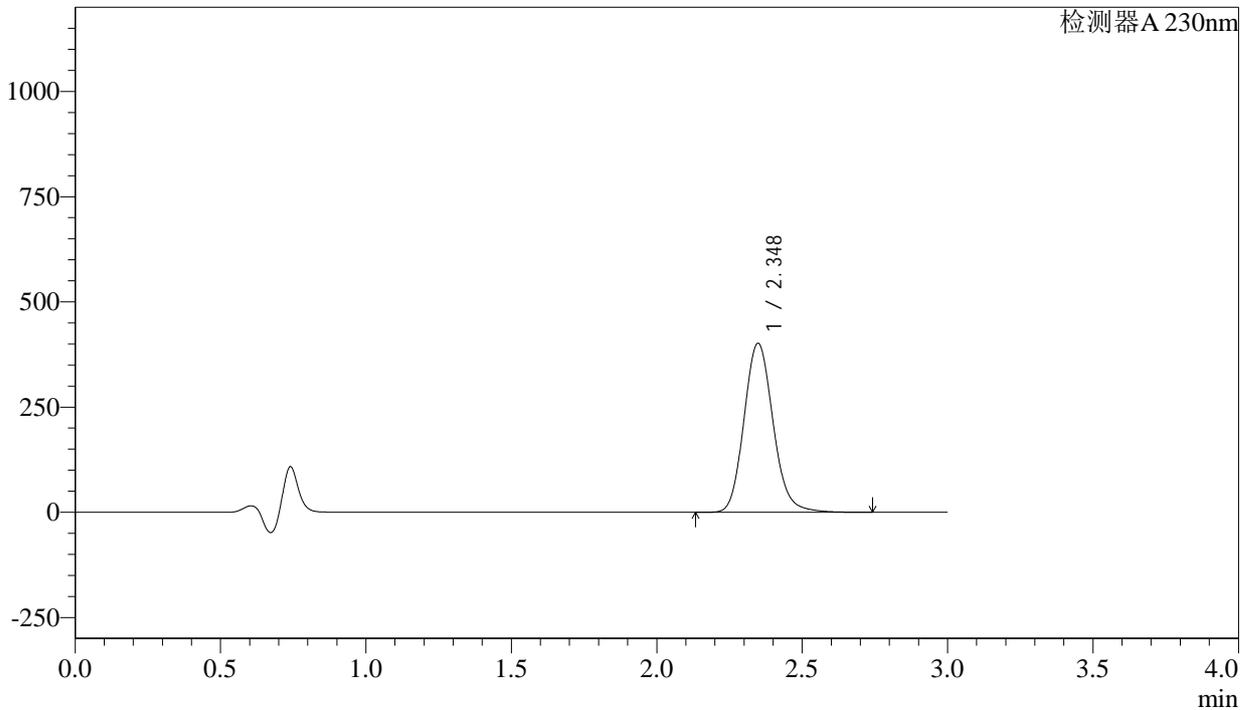
图153 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-154-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 2798976 | 100.000 | 401572 | 2700 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 2798976 | 100.000 | 401572 | | | |

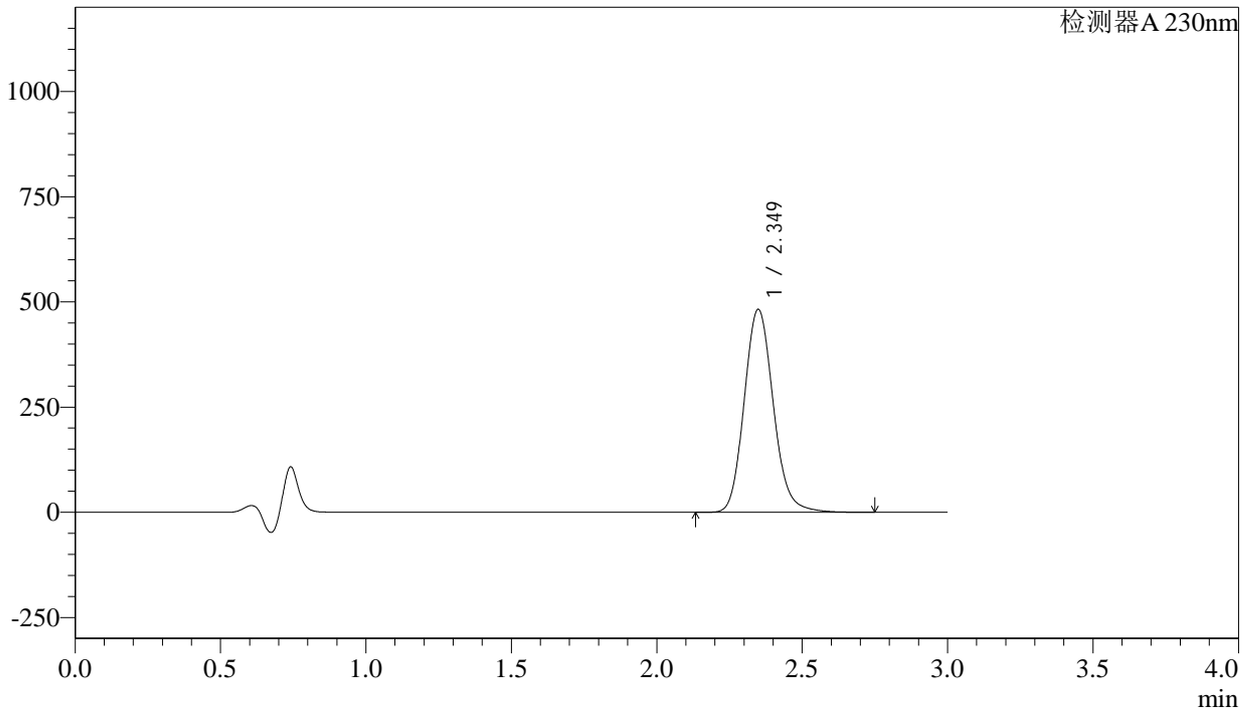
图154 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-155-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3361301 | 100.000 | 481913 | 2702 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3361301 | 100.000 | 481913 | | | |

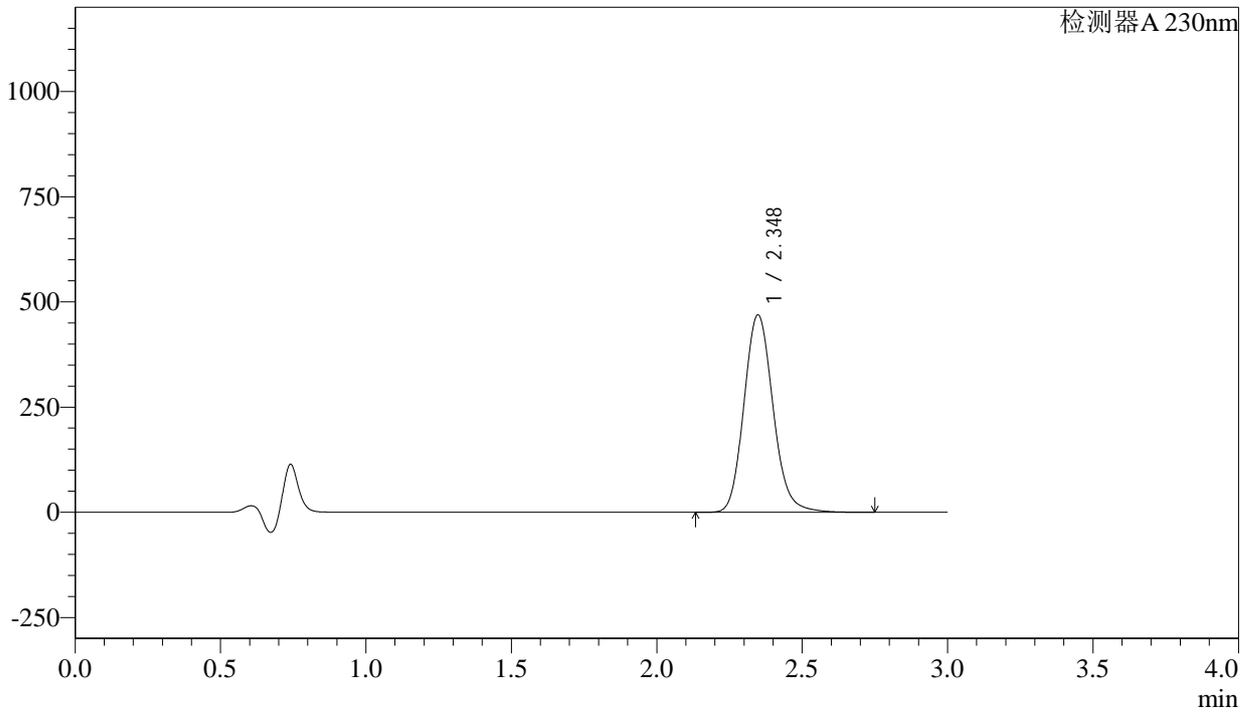
图155 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-156-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 3269720 | 100.000 | 468980 | 2698 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 3269720 | 100.000 | 468980 | | | |

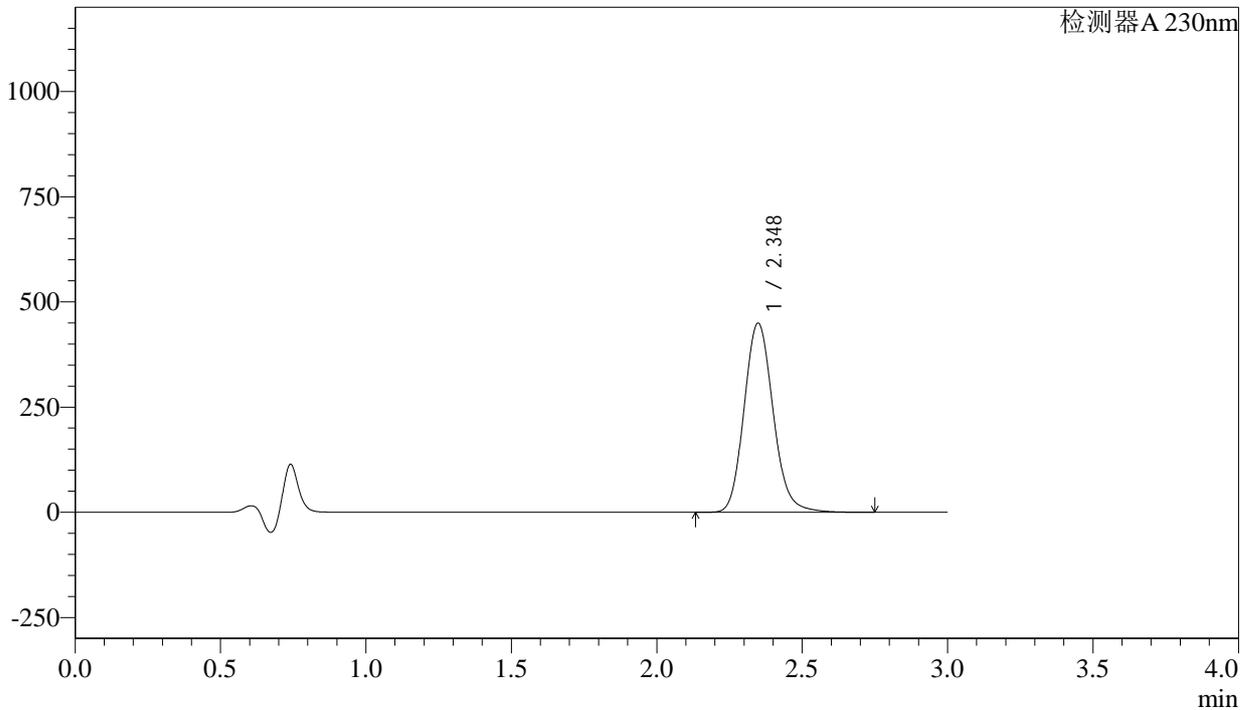
图156 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-157-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 3131617 | 100.000 | 449264 | 2702 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3131617 | 100.000 | 449264 | | | |

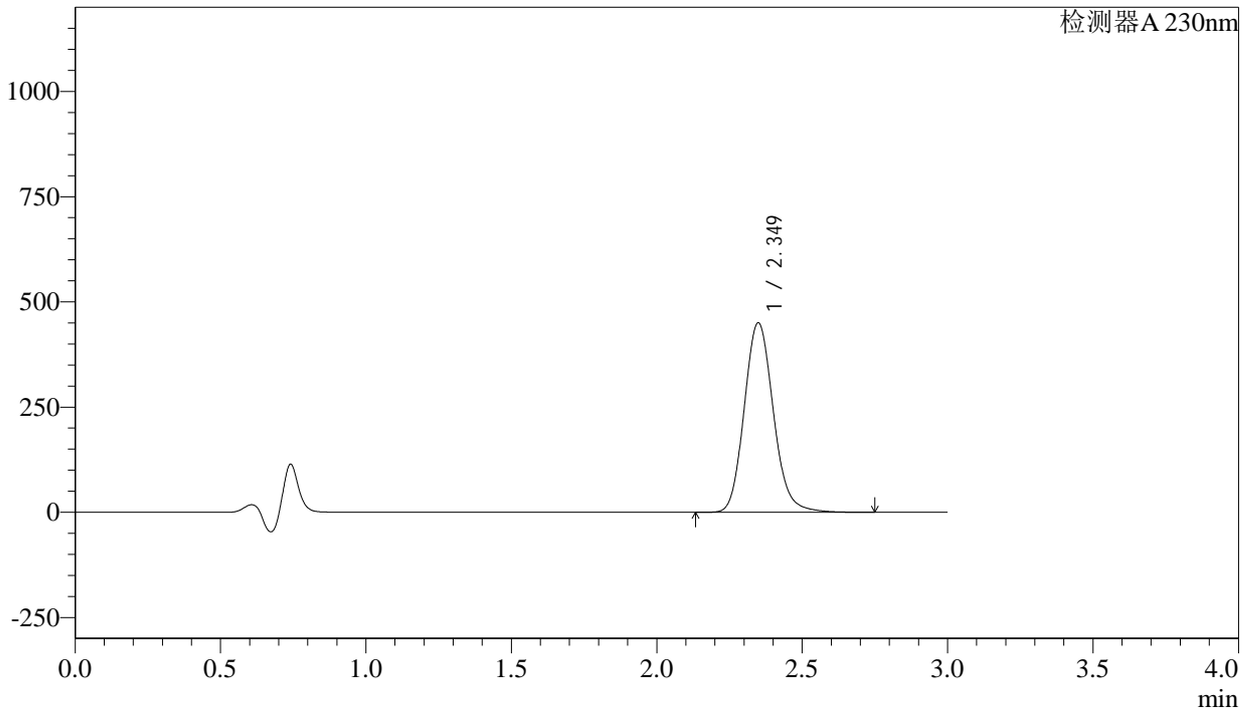
图157 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-158-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3139459 | 100.000 | 449967 | 2701 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3139459 | 100.000 | 449967 | | | |

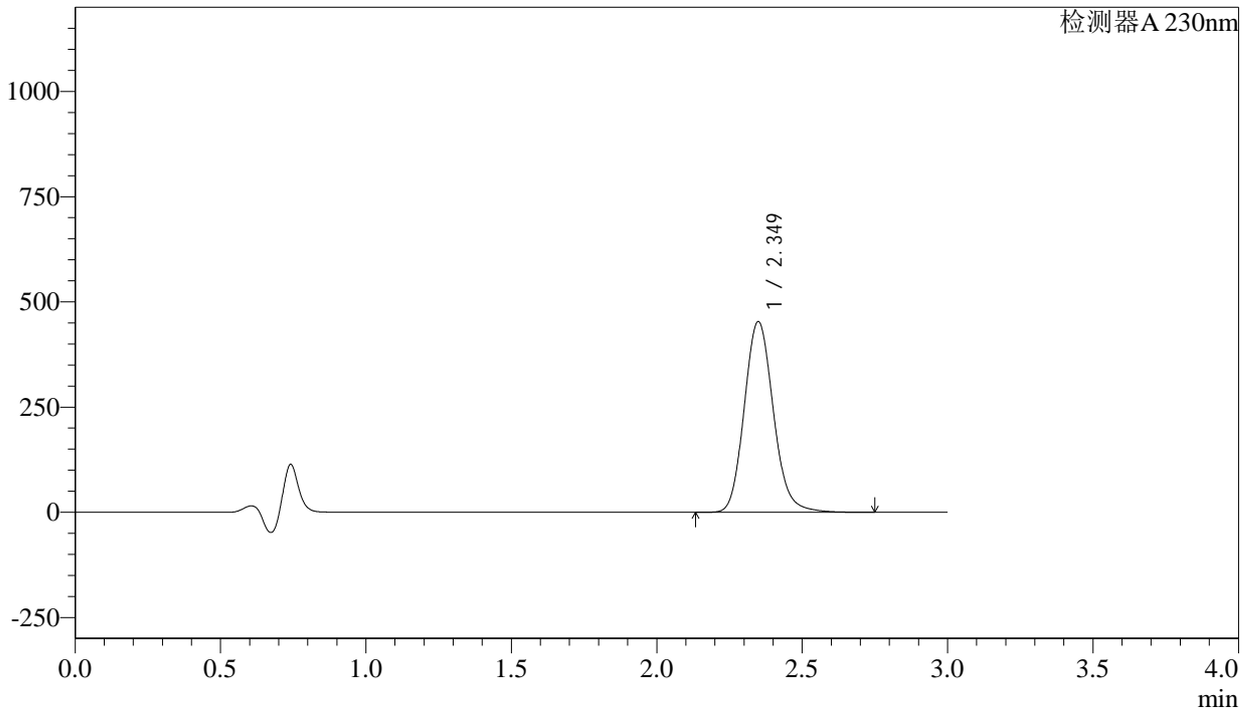
图158 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-159-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3158075 | 100.000 | 452756 | 2702 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3158075 | 100.000 | 452756 | | | |

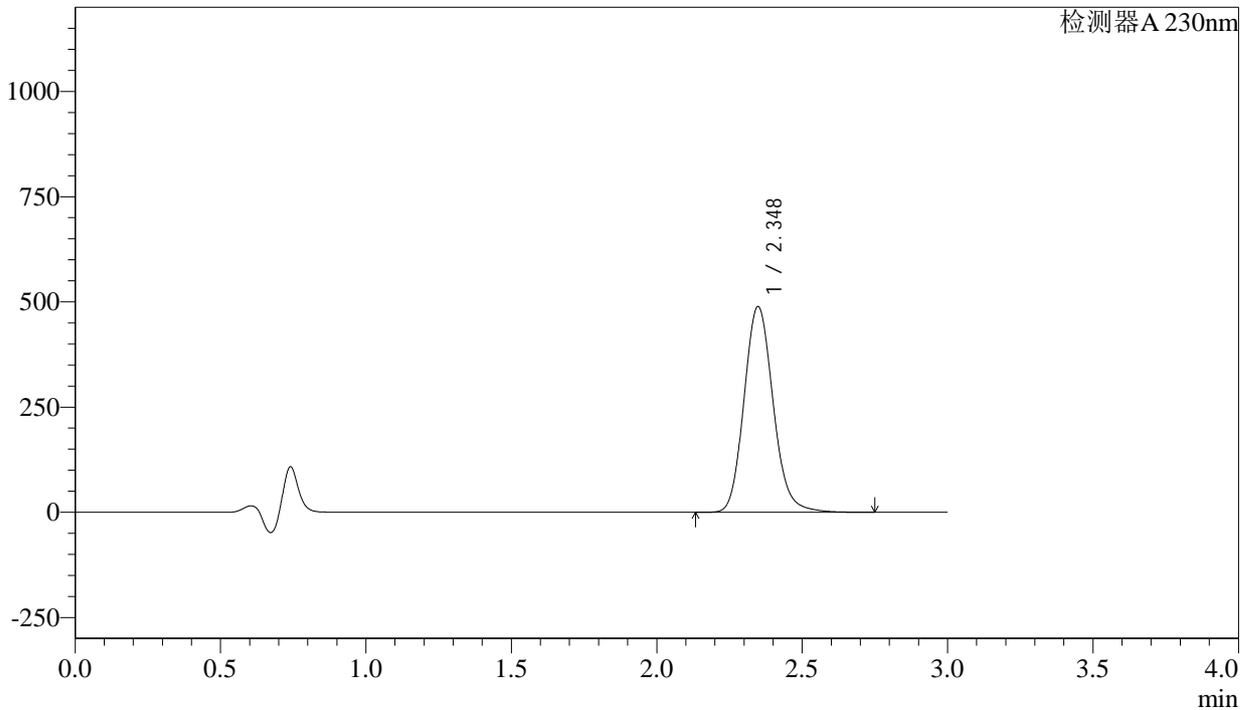
图159 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-160-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 3408234 | 100.000 | 488826 | 2698 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3408234 | 100.000 | 488826 | | | |

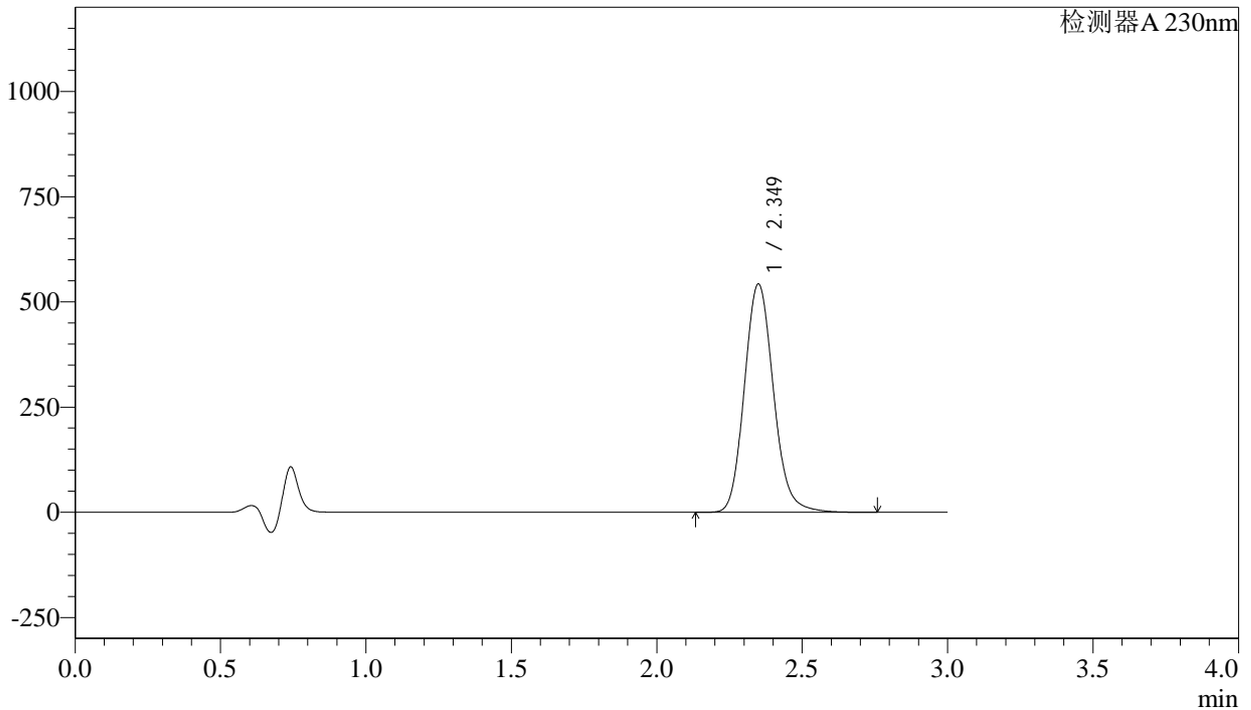
图160 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-161-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3780801 | 100.000 | 541676 | 2704 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3780801 | 100.000 | 541676 | | | |

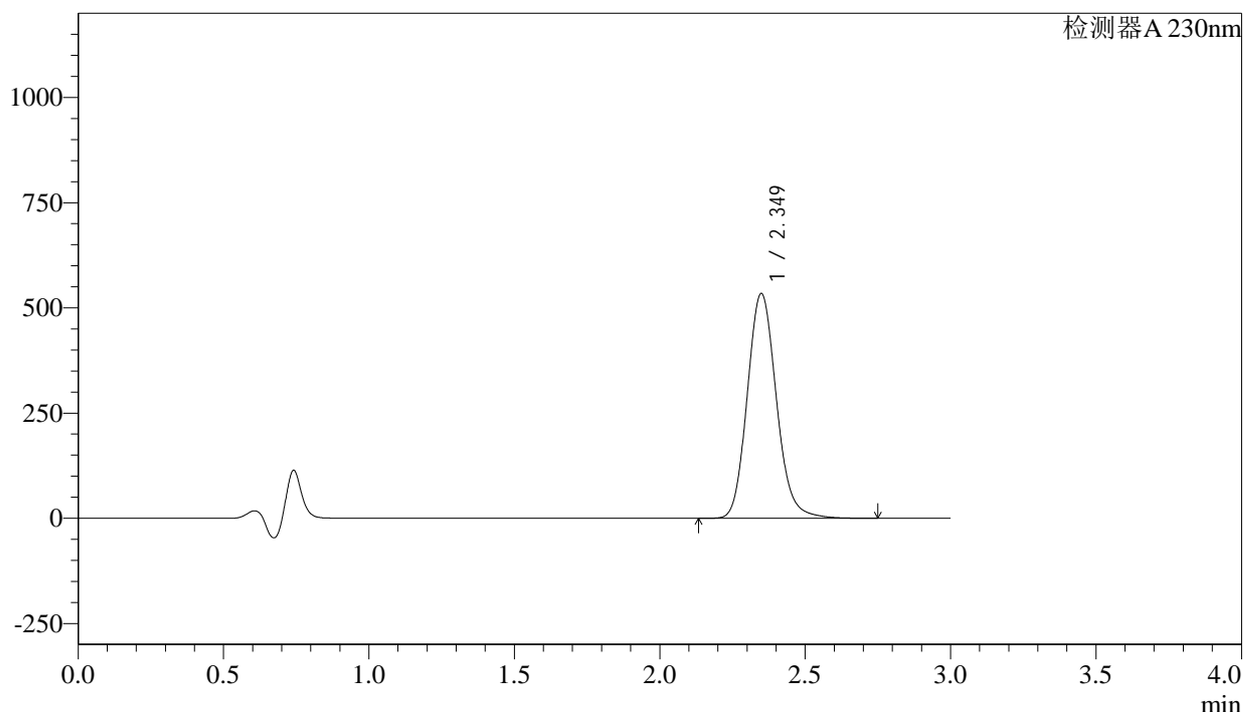
图161 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-162-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3723028 | 100.000 | 533556 | 2702 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3723028 | 100.000 | 533556 | | | |

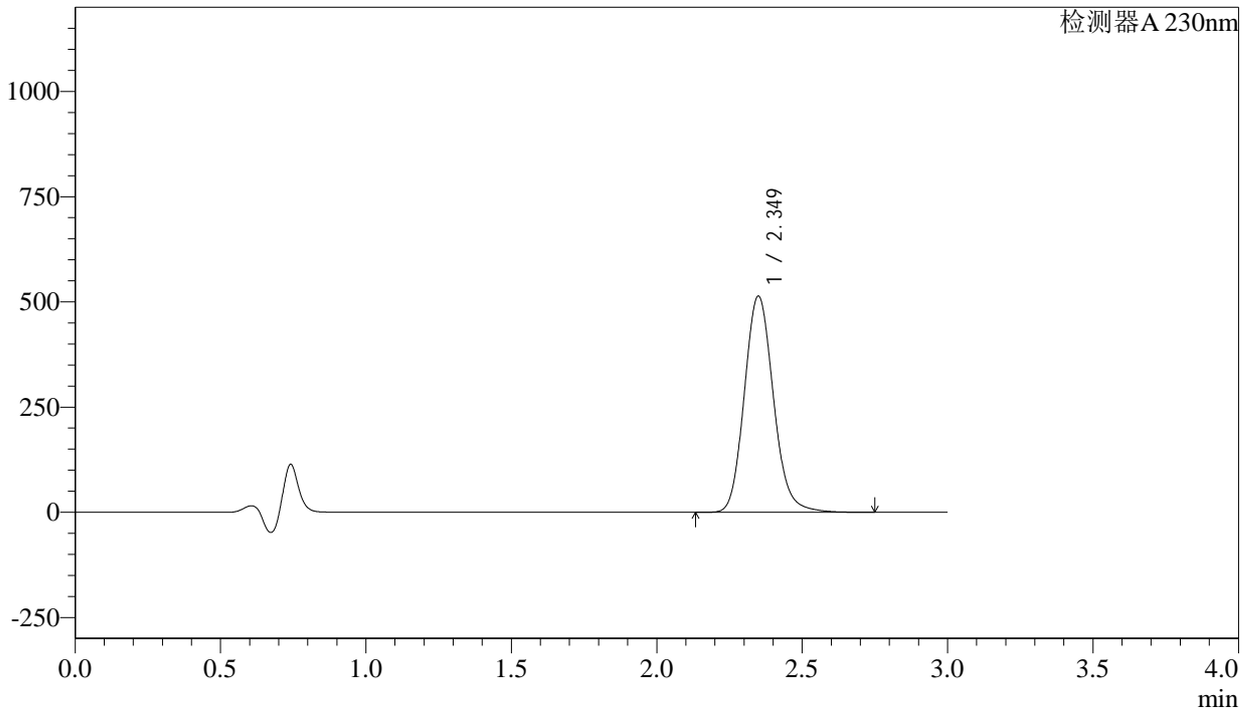
图162 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-163-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3580587 | 100.000 | 513204 | 2704 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3580587 | 100.000 | 513204 | | | |

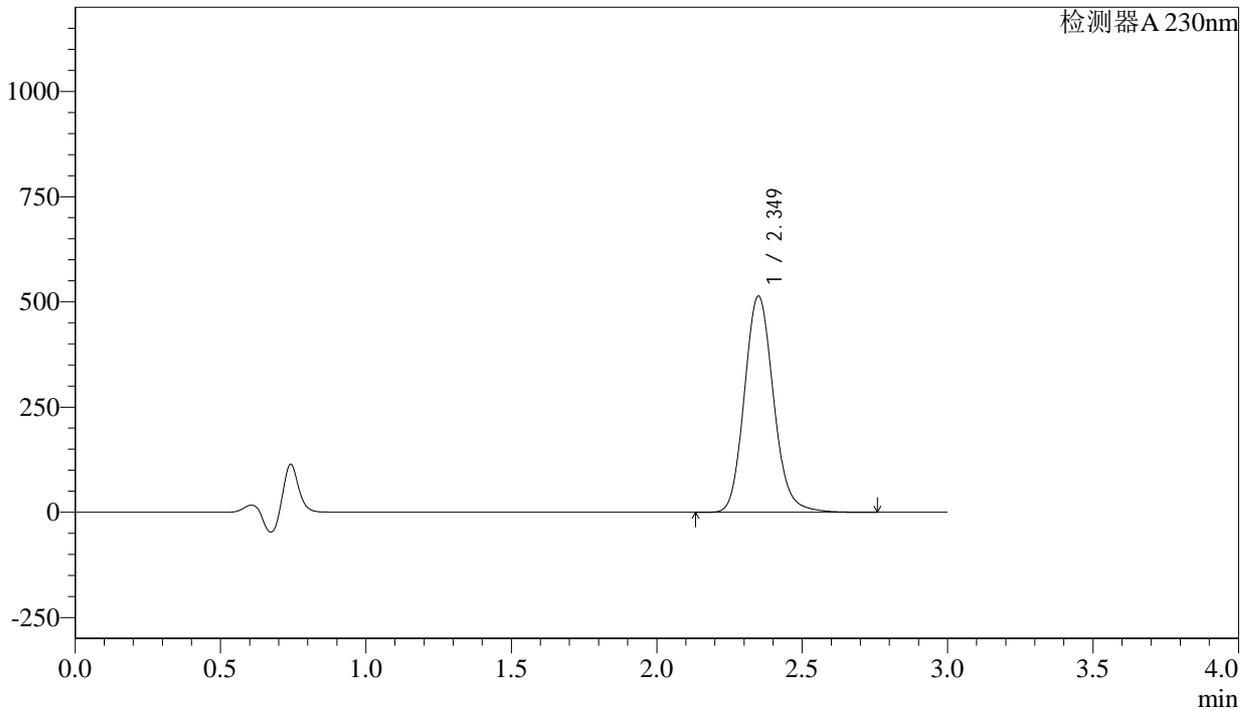
图163 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-164-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3581247 | 100.000 | 513114 | 2705 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3581247 | 100.000 | 513114 | | | |

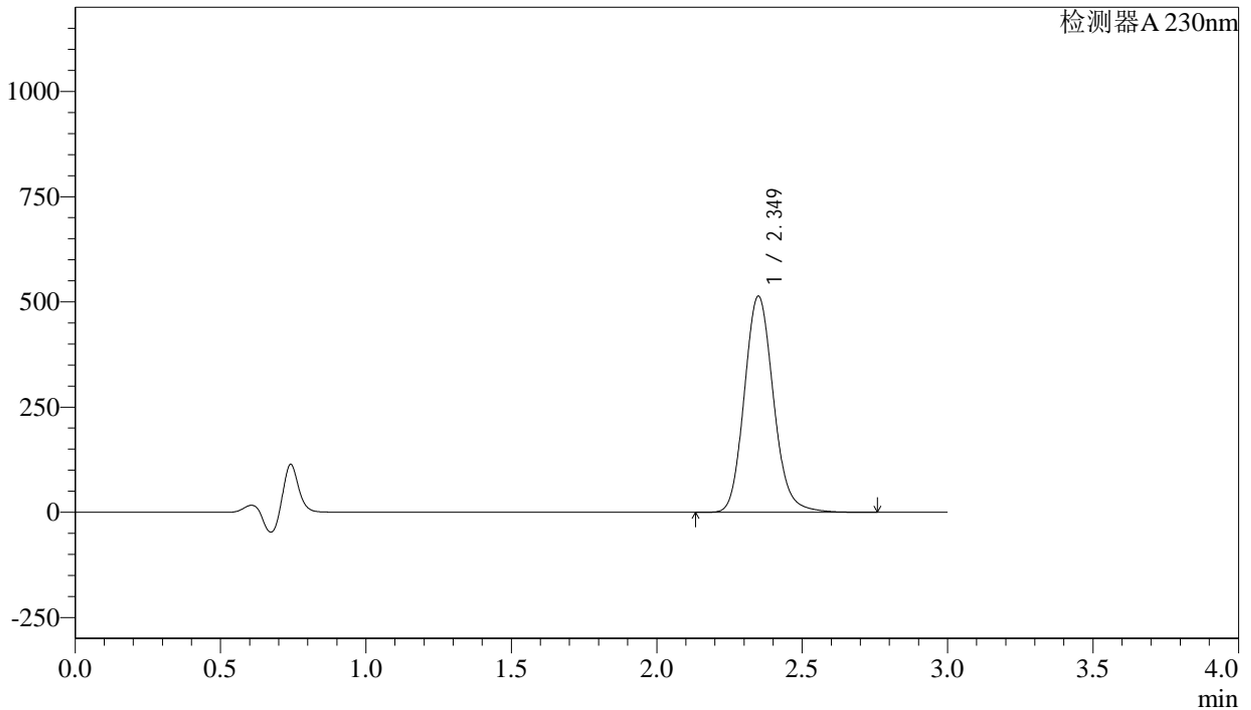
图164 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-165-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3578410 | 100.000 | 513004 | 2705 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3578410 | 100.000 | 513004 | | | |

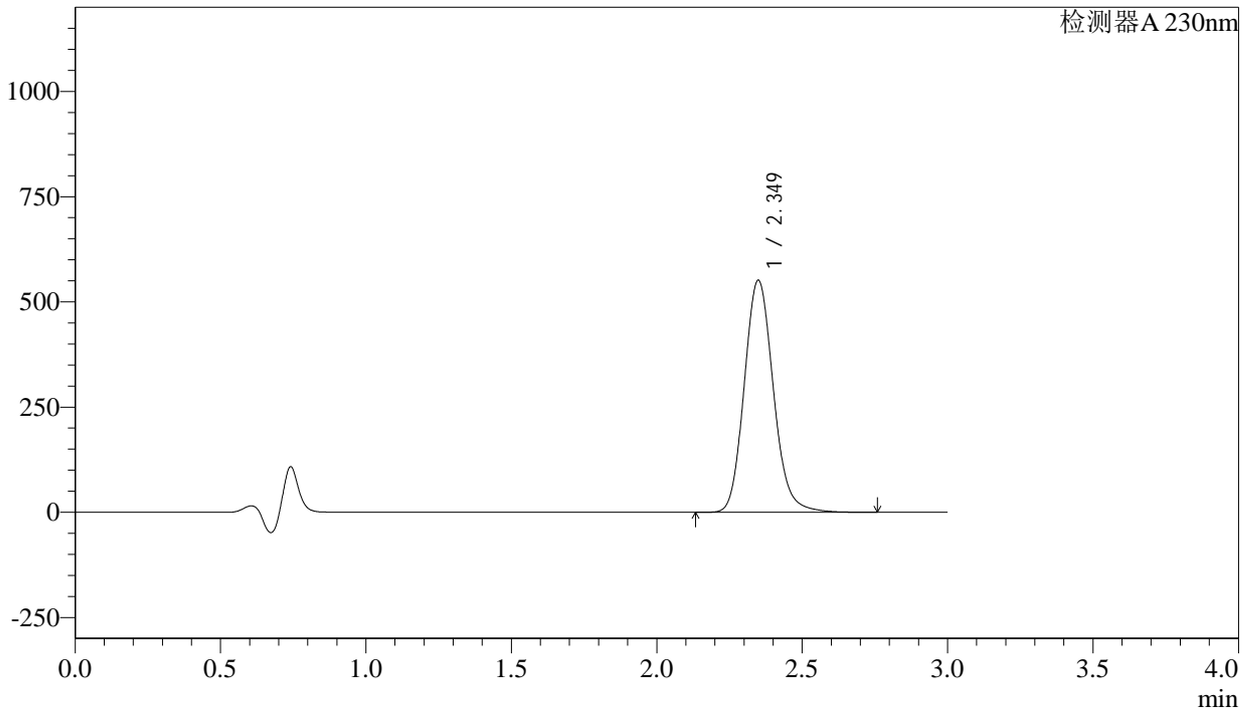
图165 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-166-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 3841408 | 100.000 | 550816 | 2705 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 3841408 | 100.000 | 550816 | | | |

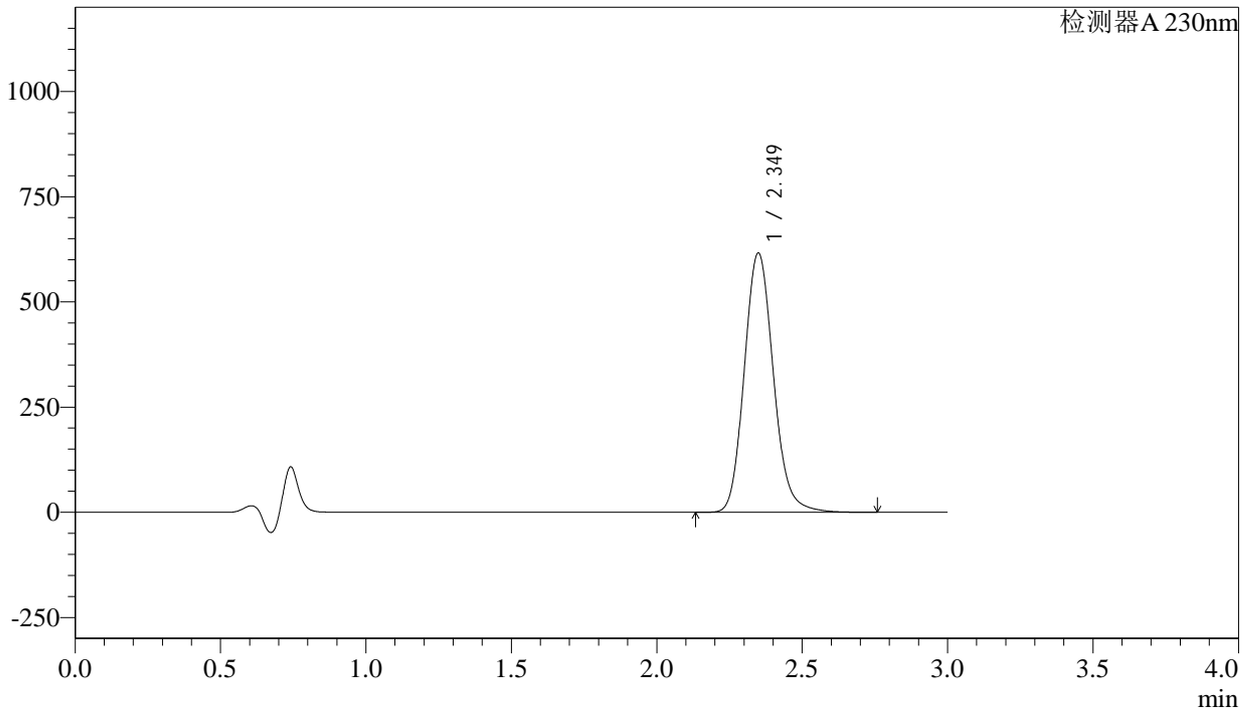
图166 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-167-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4295029 | 100.000 | 615547 | 2703 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4295029 | 100.000 | 615547 | | | |

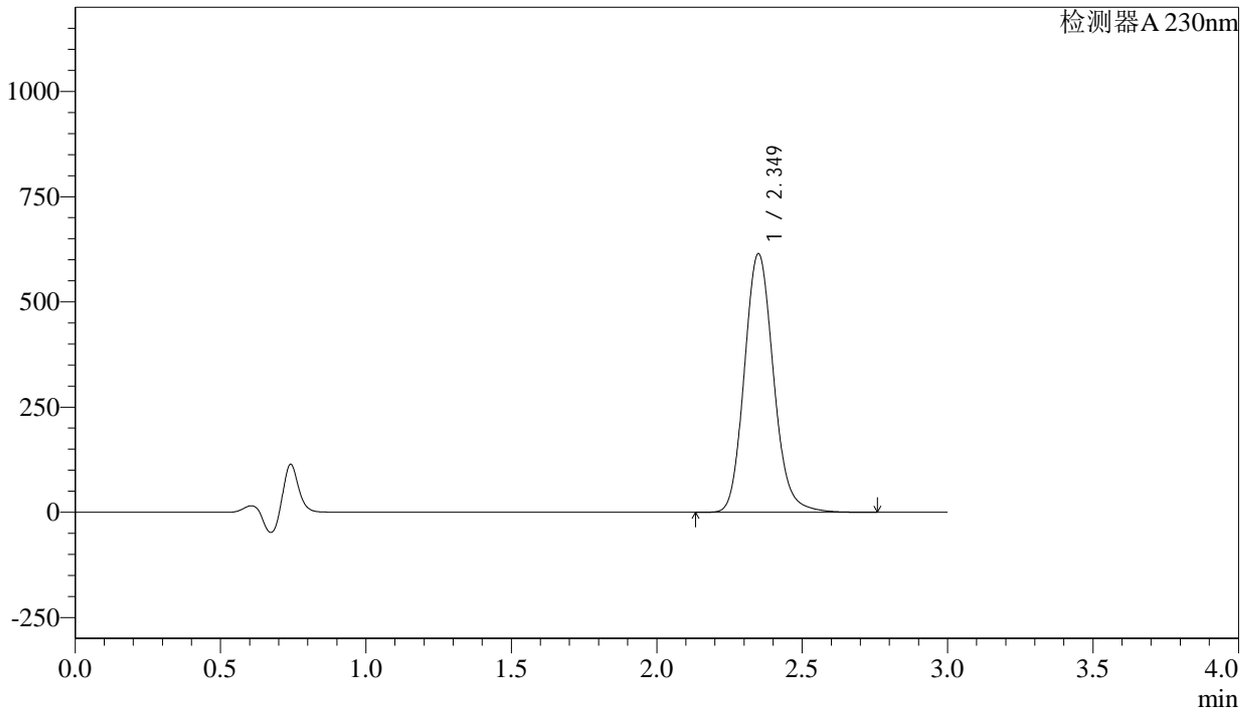
图167 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-168-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4282206 | 100.000 | 613540 | 2704 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4282206 | 100.000 | 613540 | | | |

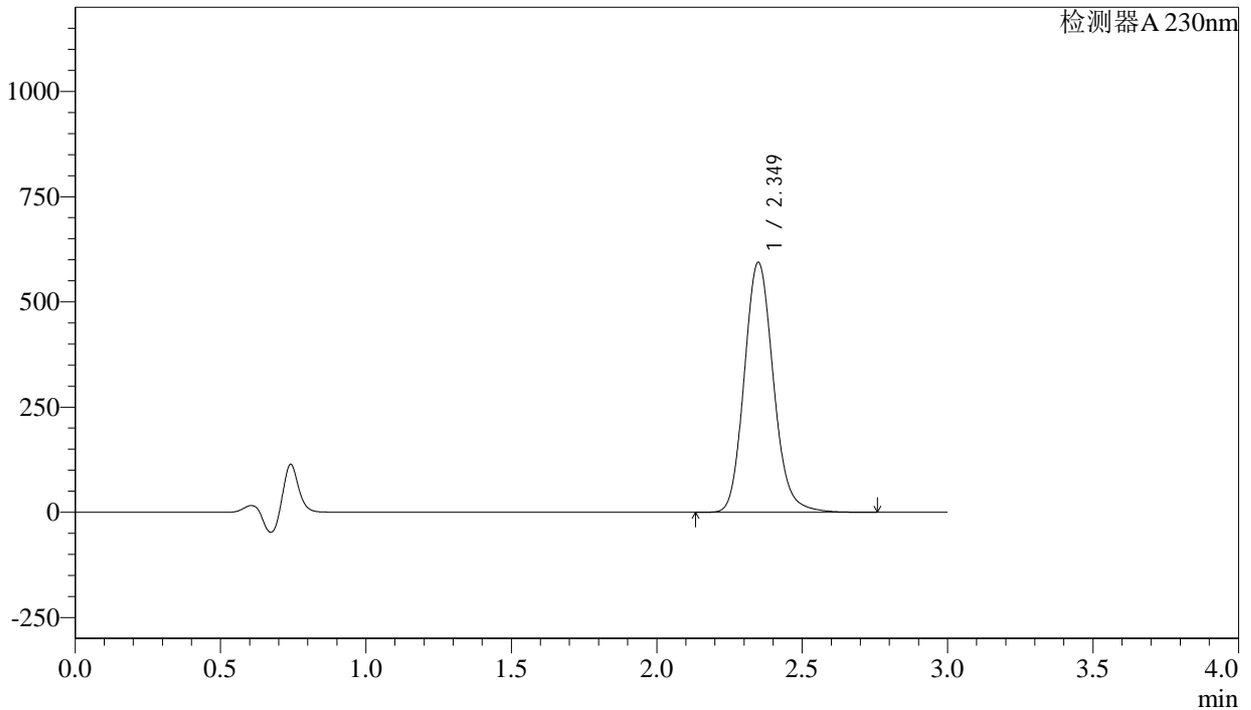
图168 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-169-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4135408 | 100.000 | 593245 | 2708 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4135408 | 100.000 | 593245 | | | |

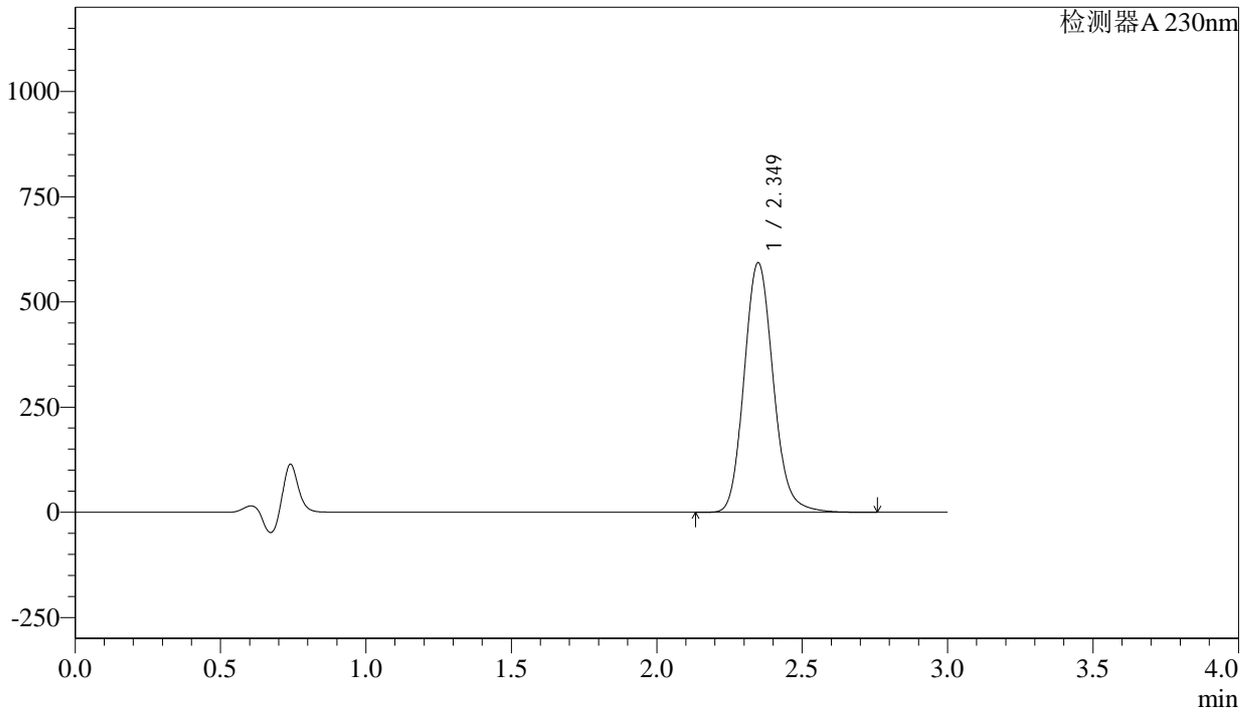
图169 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-170-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4131572 | 100.000 | 592679 | 2704 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4131572 | 100.000 | 592679 | | | |

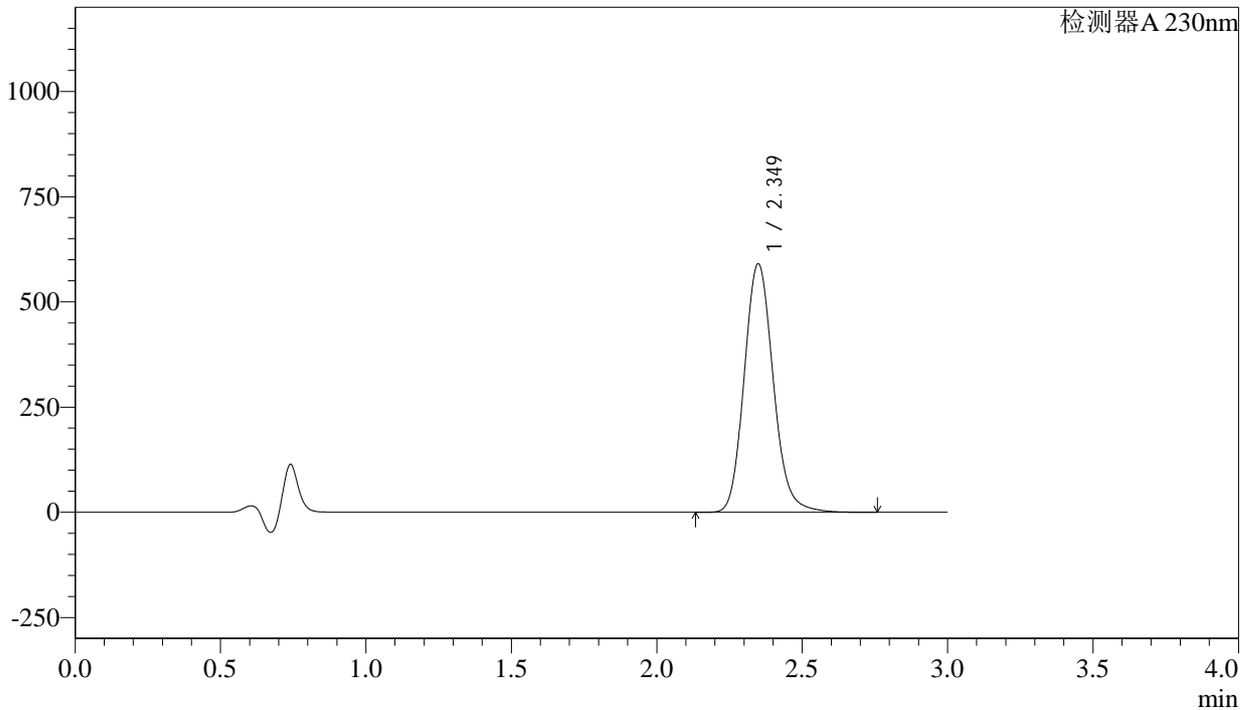
图170 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-171-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4110954 | 100.000 | 590045 | 2709 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4110954 | 100.000 | 590045 | | | |

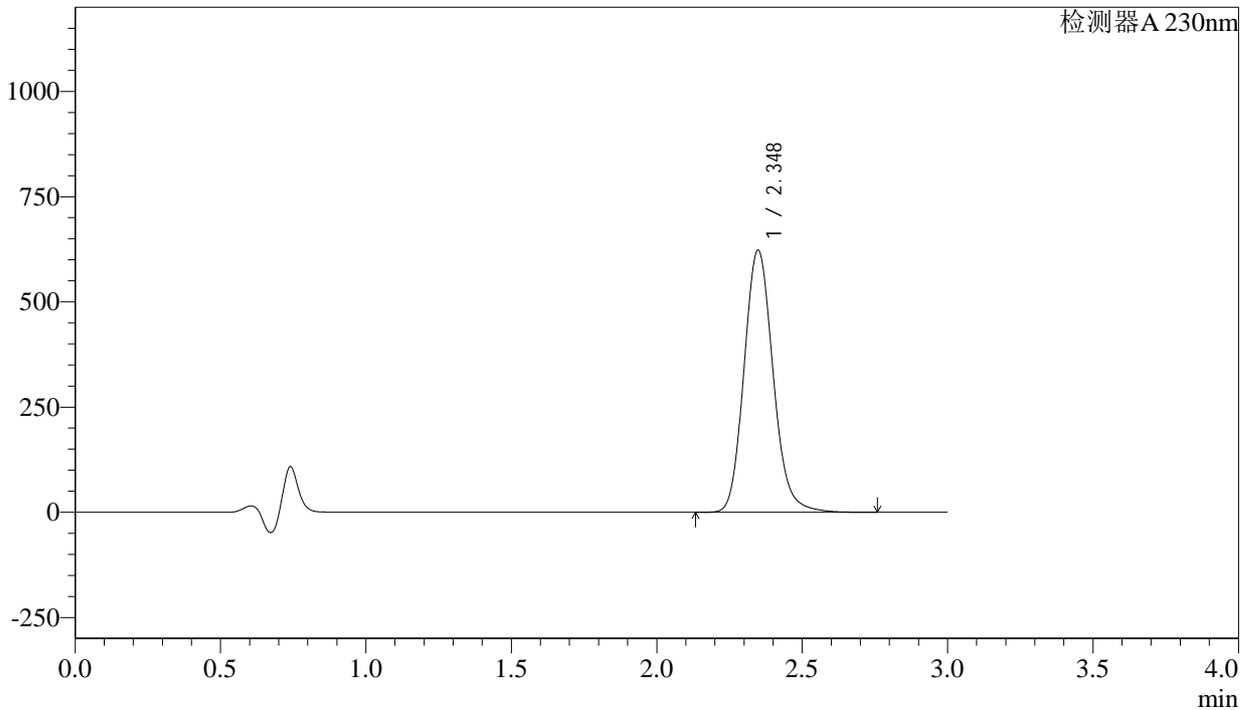
图171 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-172-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4335068 | 100.000 | 622518 | 2709 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4335068 | 100.000 | 622518 | | | |

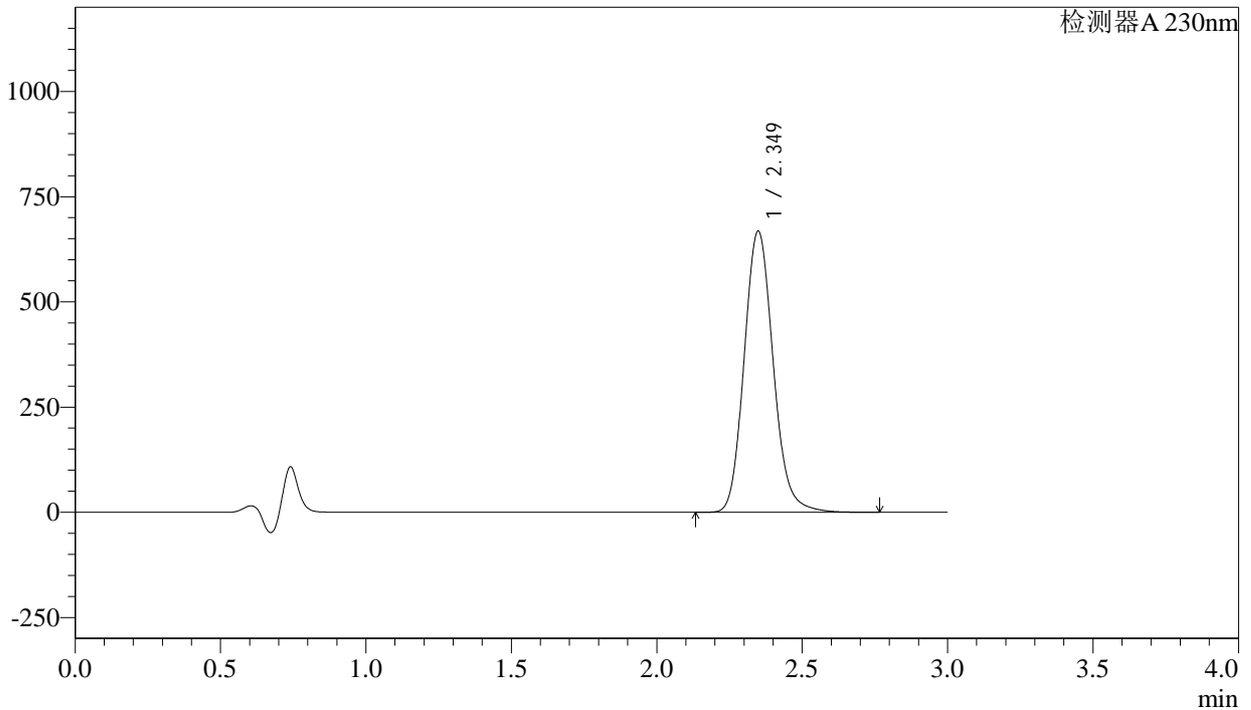
图172 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-173-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4649304 | 100.000 | 667609 | 2711 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4649304 | 100.000 | 667609 | | | |

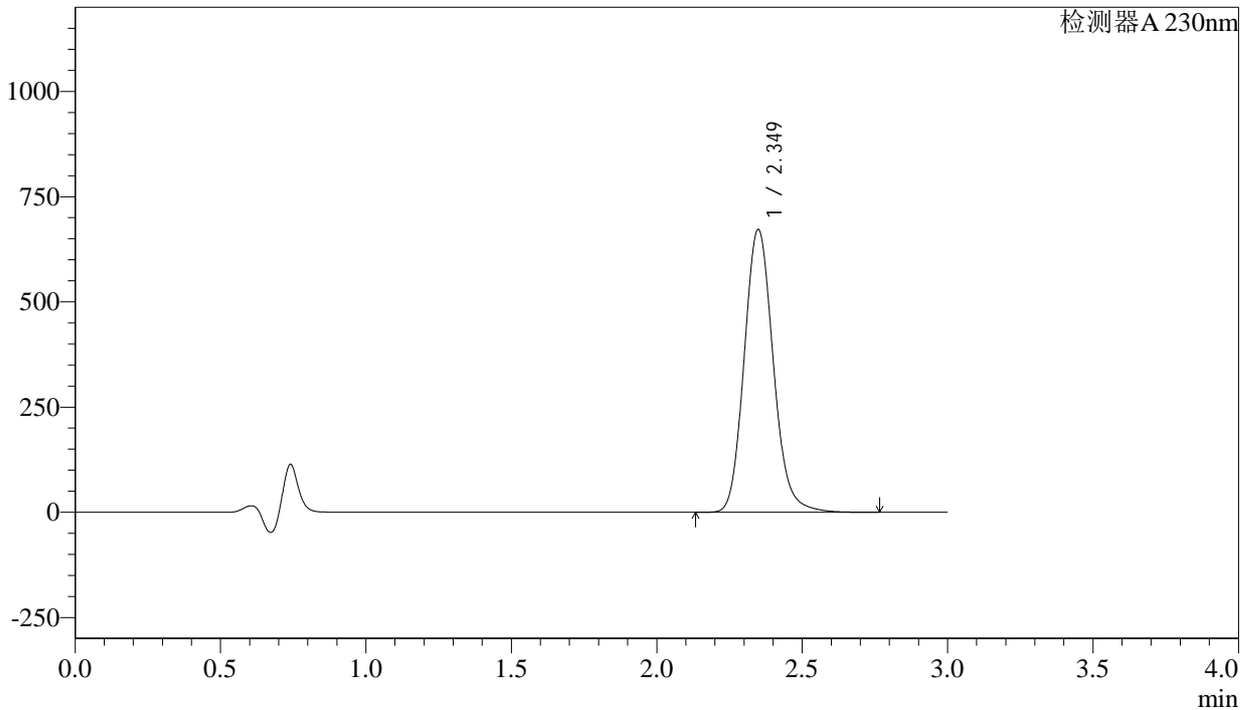
图173 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-174-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4679686 | 100.000 | 671645 | 2710 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4679686 | 100.000 | 671645 | | | |

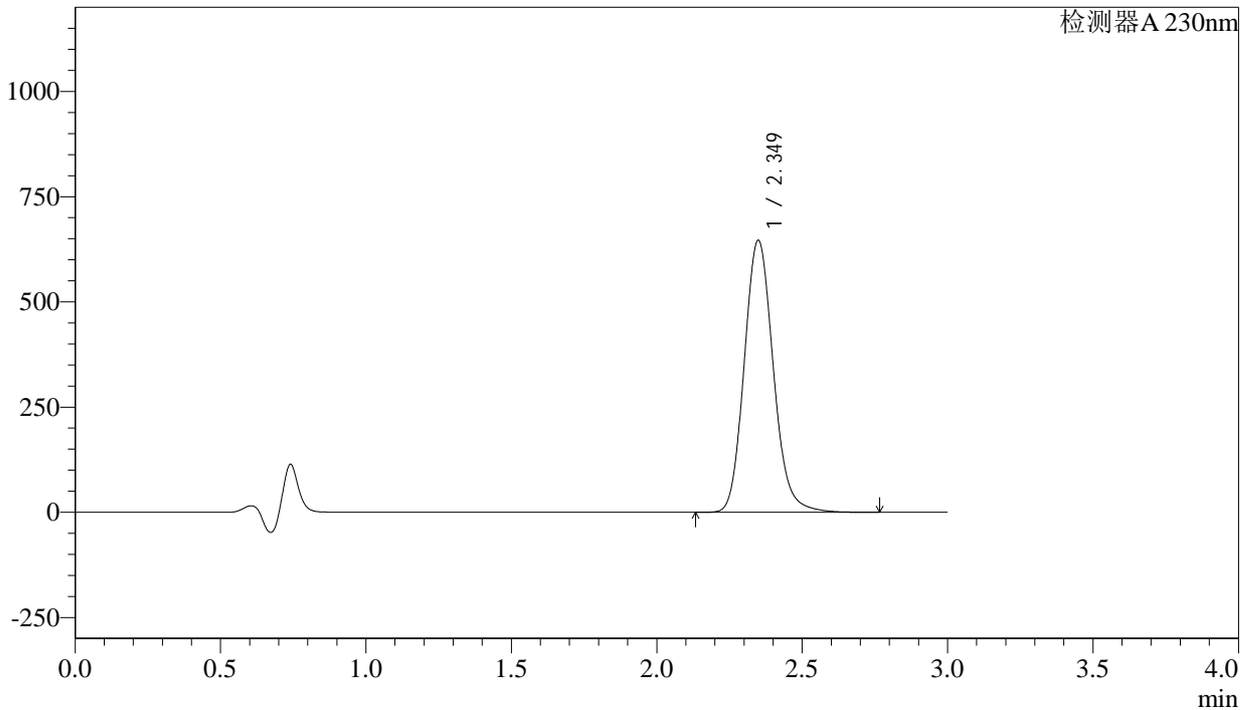
图174 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-175-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4498467 | 100.000 | 645669 | 2710 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4498467 | 100.000 | 645669 | | | |

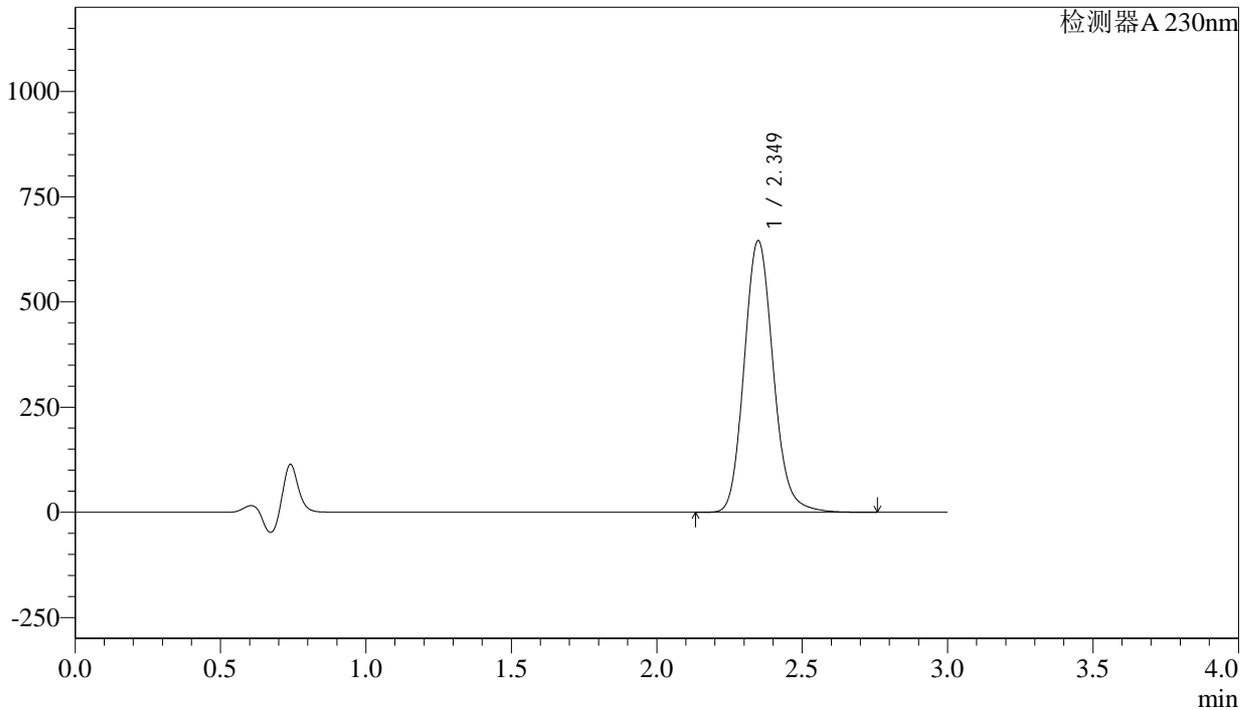
图175 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-176-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4493555 | 100.000 | 645140 | 2710 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4493555 | 100.000 | 645140 | | | |

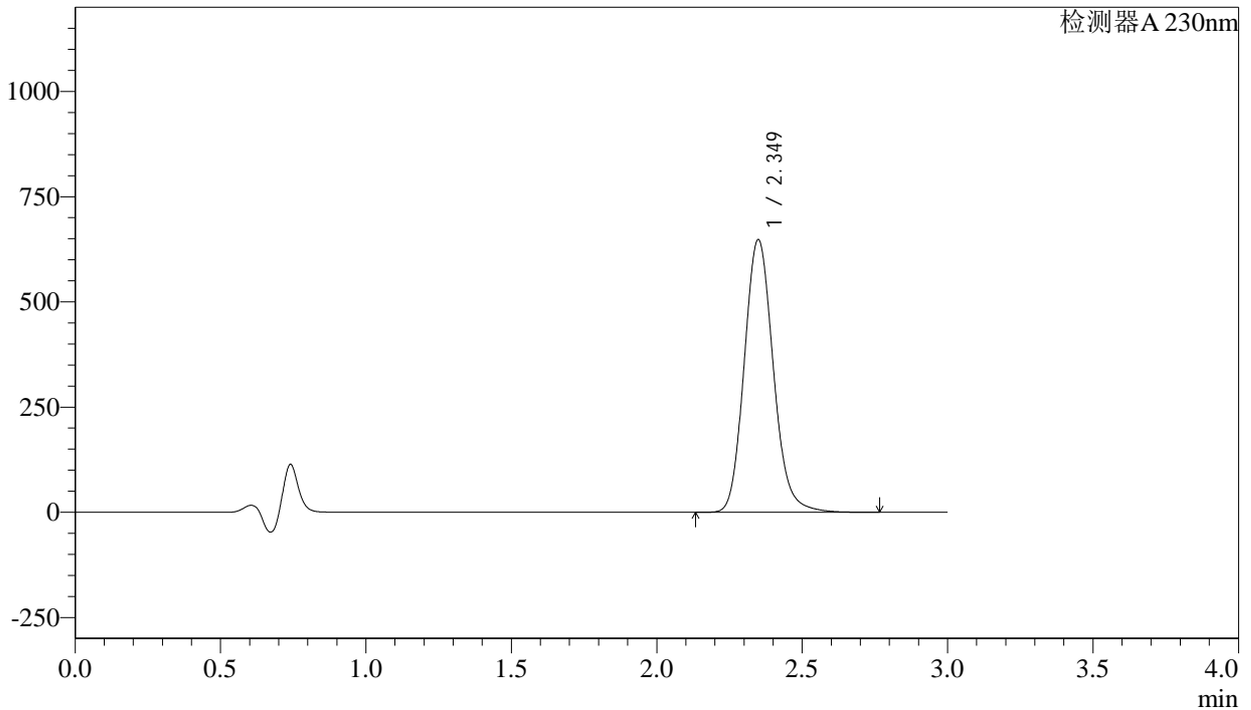
图176 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-177-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4508213 | 100.000 | 647322 | 2713 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4508213 | 100.000 | 647322 | | | |

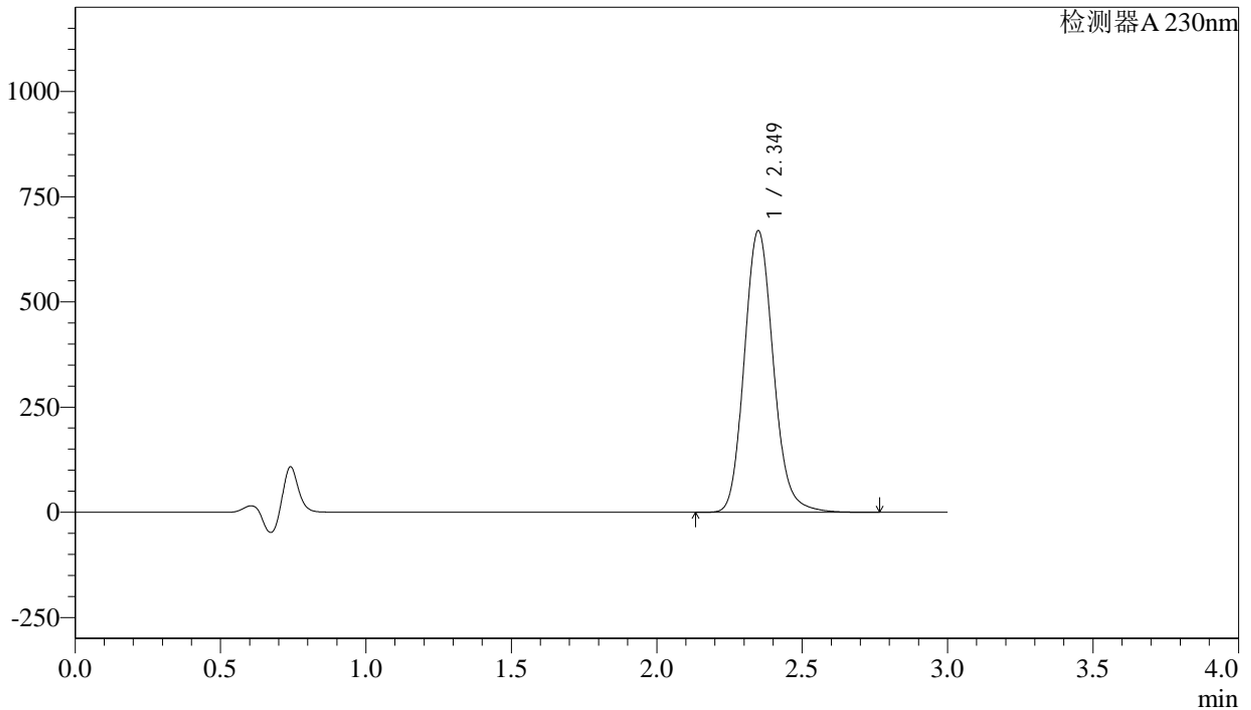
图177 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-178-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4653416 | 100.000 | 668470 | 2717 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4653416 | 100.000 | 668470 | | | |

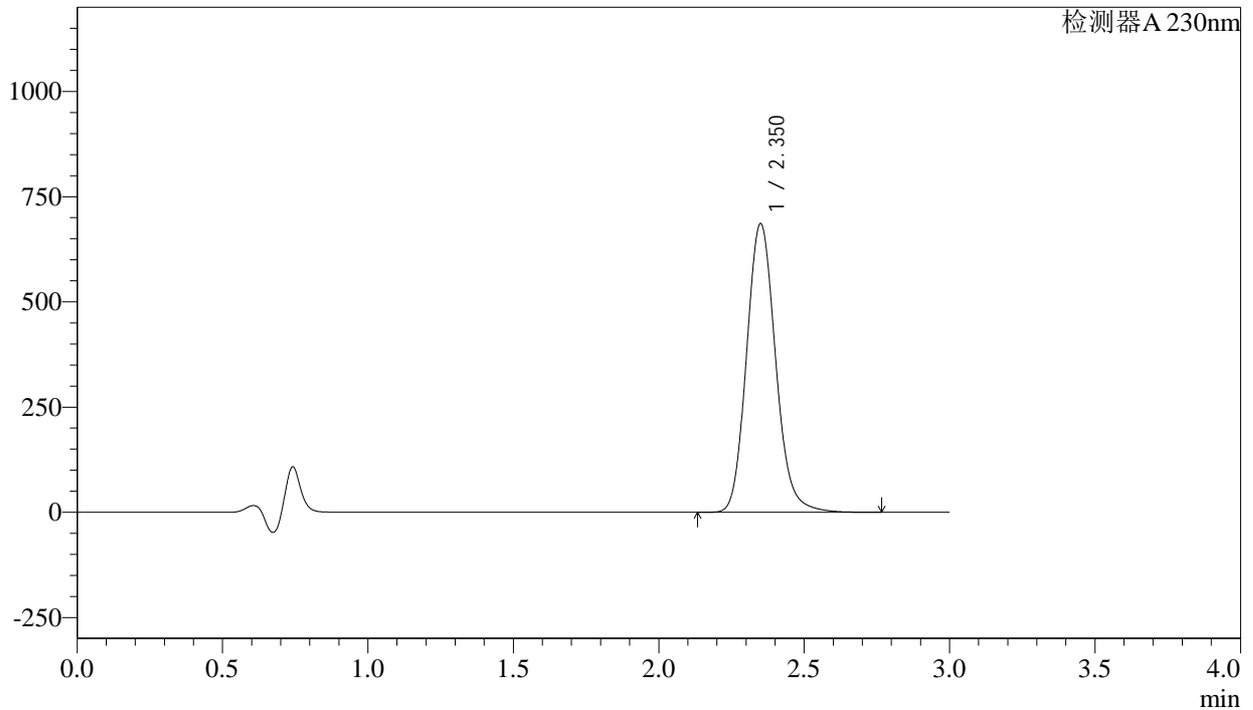
图178 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-179-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.350 | 4769995 | 100.000 | 684220 | 2718 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4769995 | 100.000 | 684220 | | | |

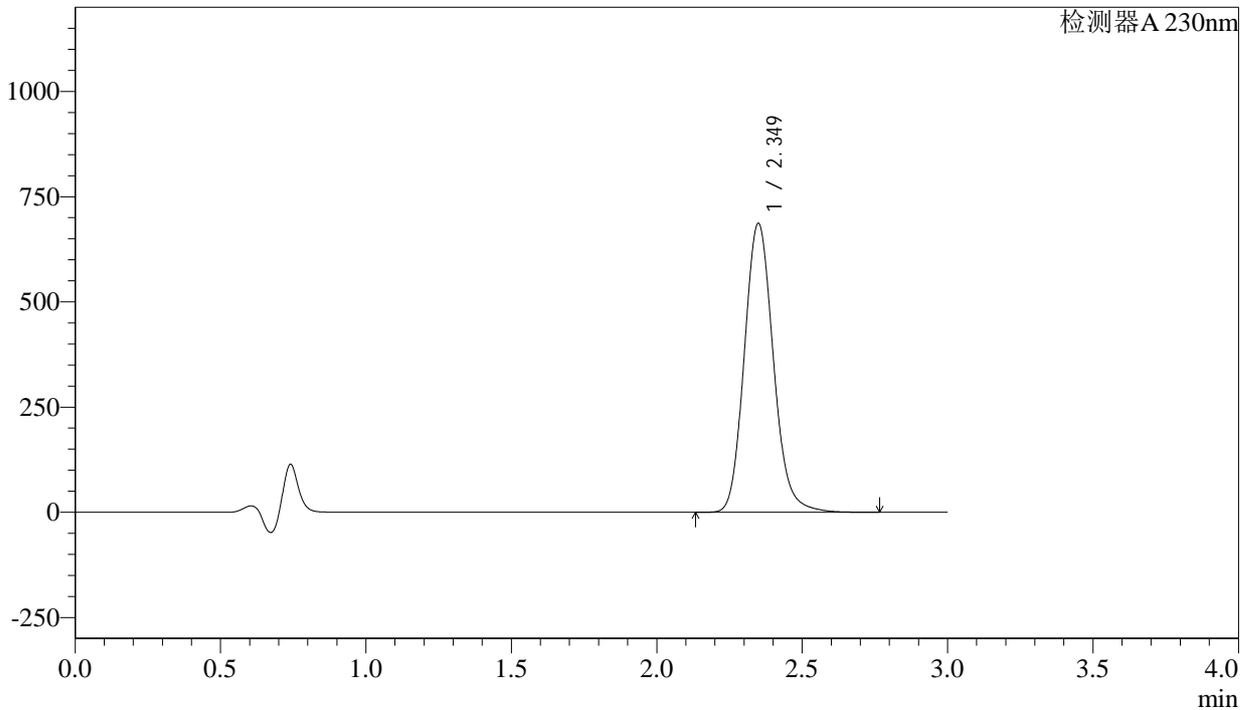
图179 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-180-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4775196 | 100.000 | 685610 | 2715 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4775196 | 100.000 | 685610 | | | |

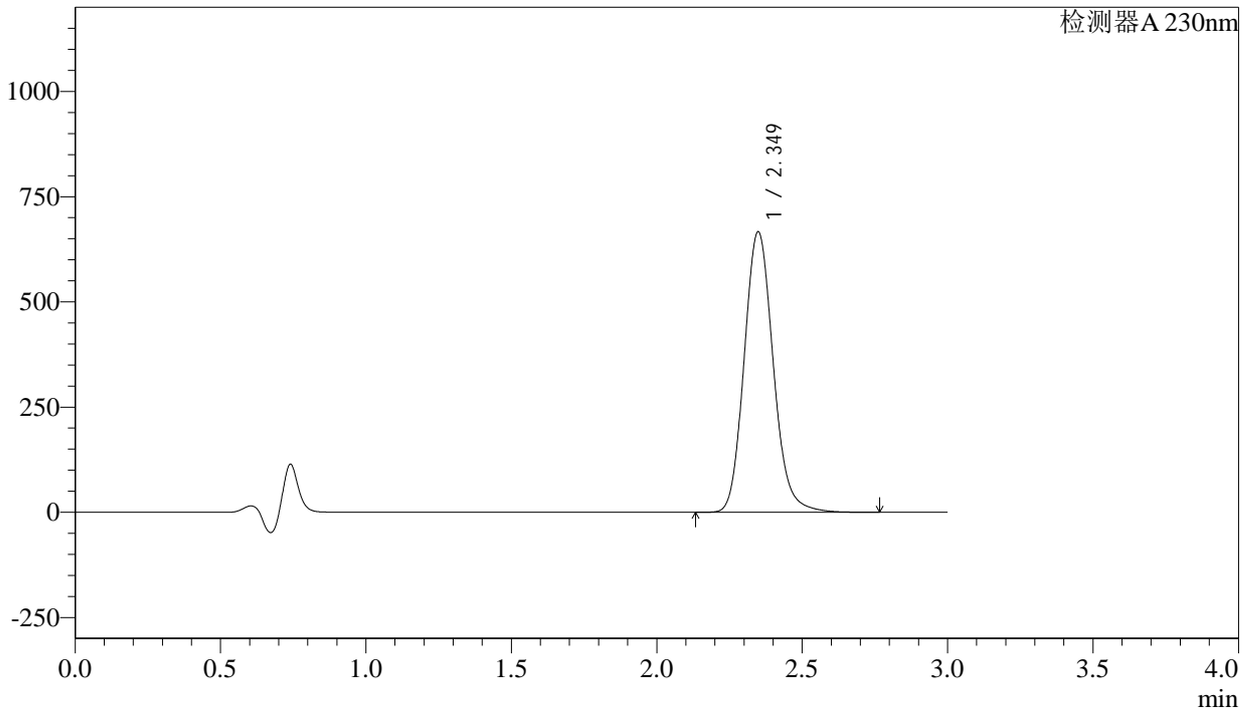
图180 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-181-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4636663 | 100.000 | 666103 | 2714 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4636663 | 100.000 | 666103 | | | |

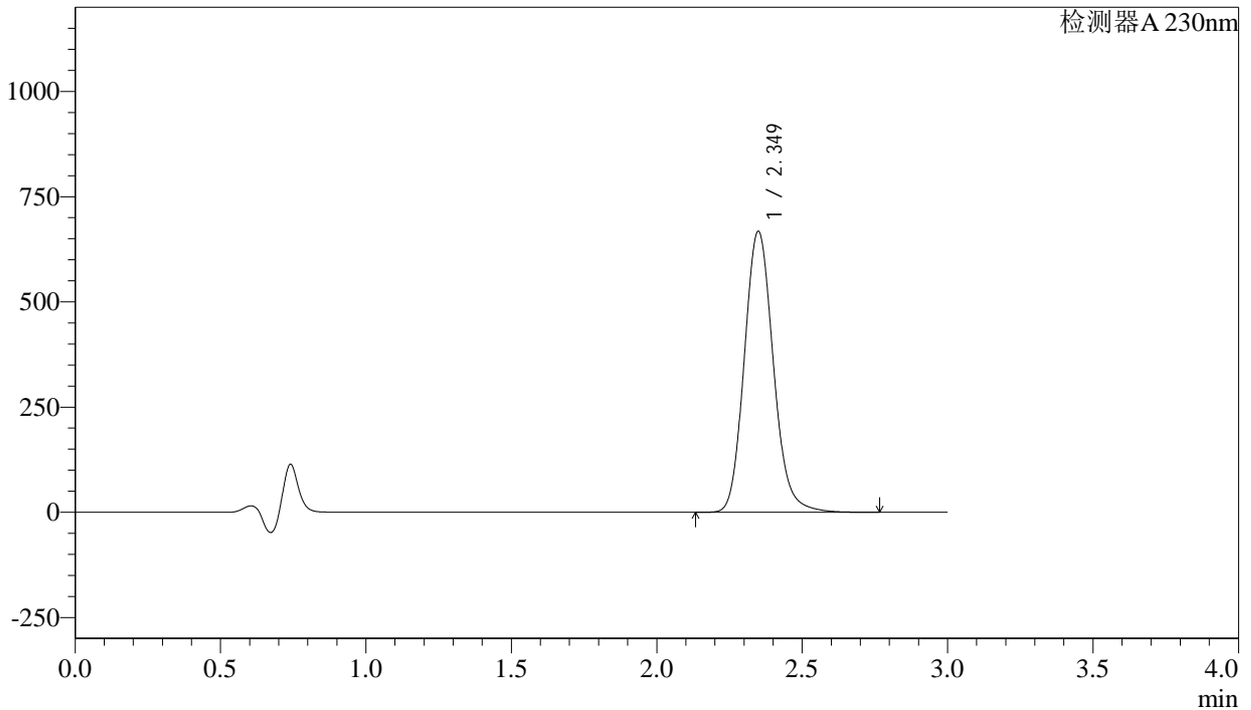
图181 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-182-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4643515 | 100.000 | 667048 | 2716 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4643515 | 100.000 | 667048 | | | |

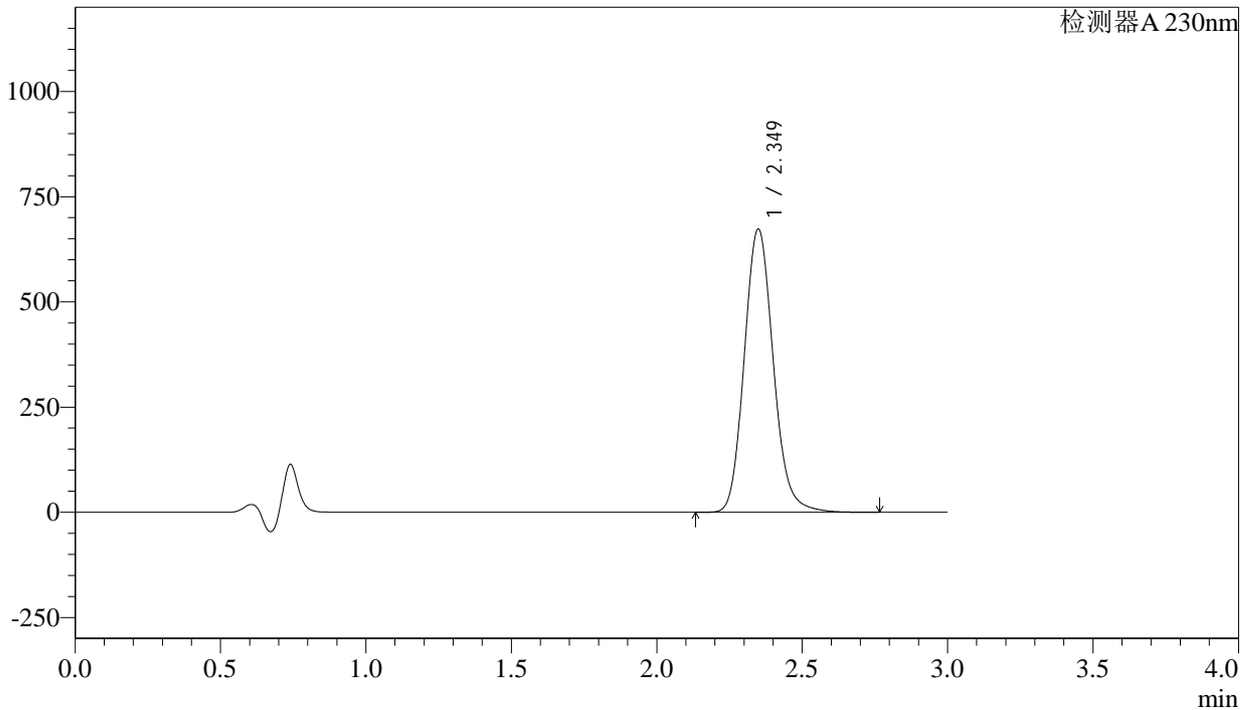
图182 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-183-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4680094 | 100.000 | 672419 | 2717 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4680094 | 100.000 | 672419 | | | |

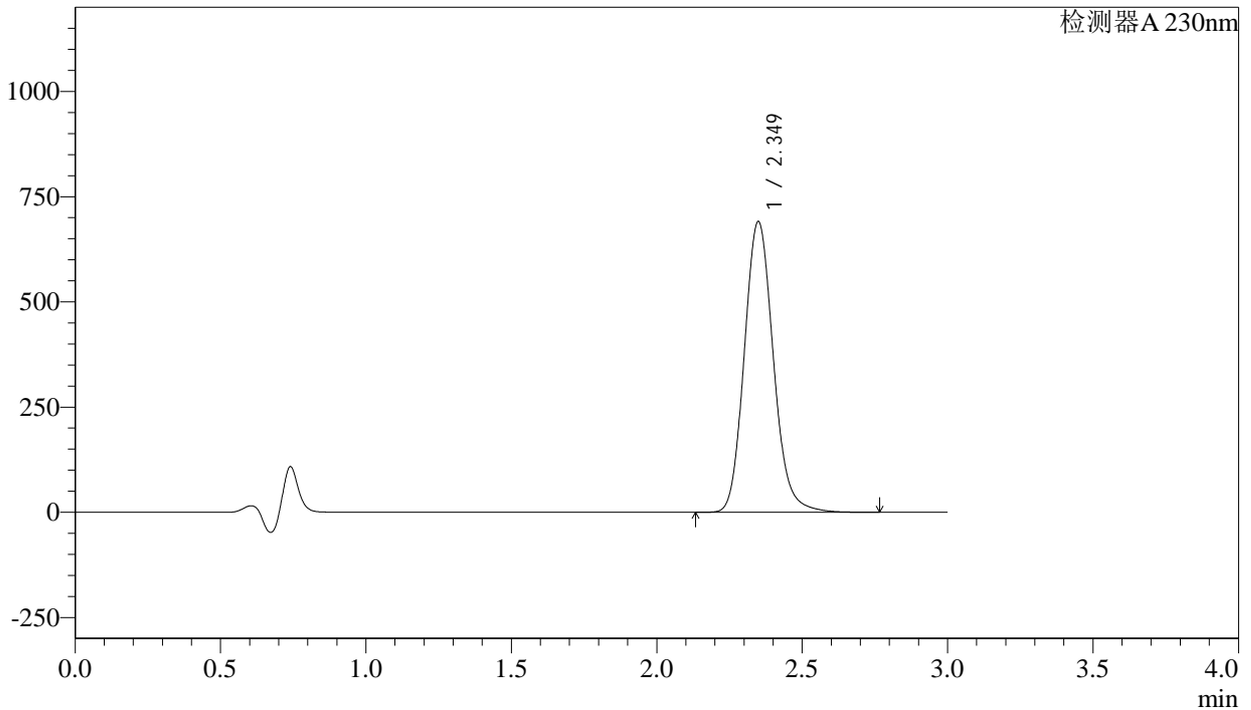
图183 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-184-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4804365 | 100.000 | 690071 | 2716 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4804365 | 100.000 | 690071 | | | |

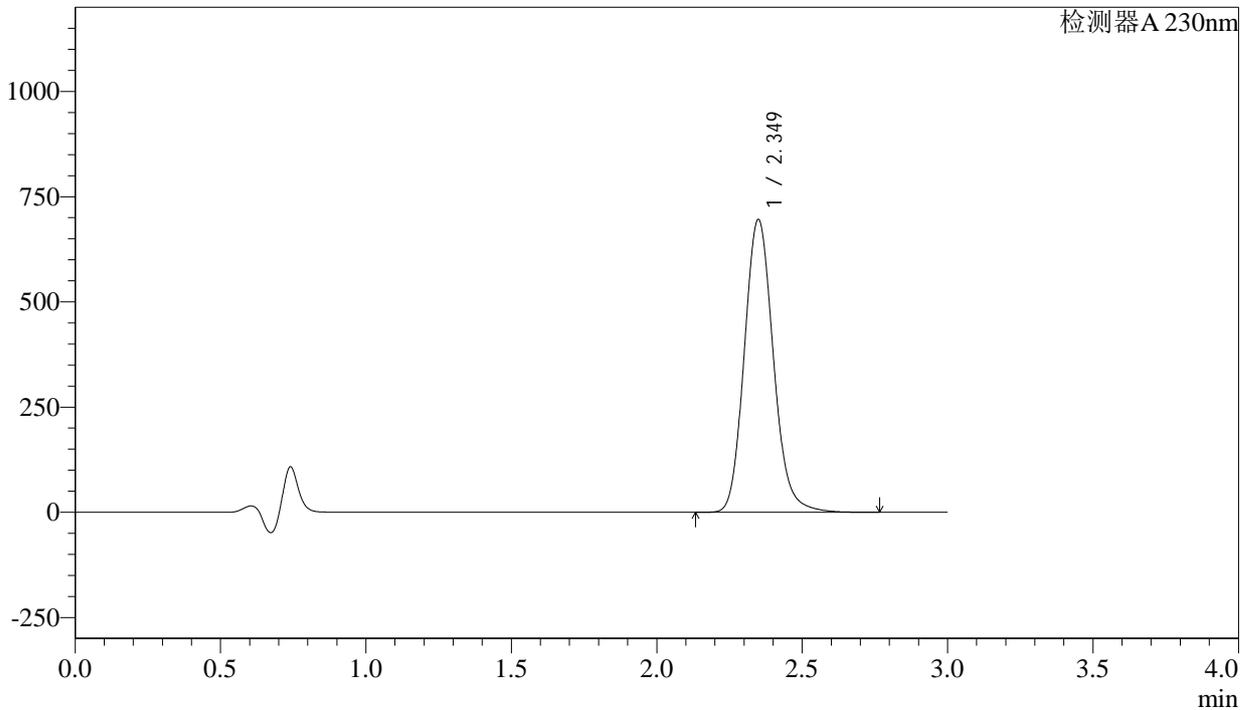
图184 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-185-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4839878 | 100.000 | 695008 | 2716 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4839878 | 100.000 | 695008 | | | |

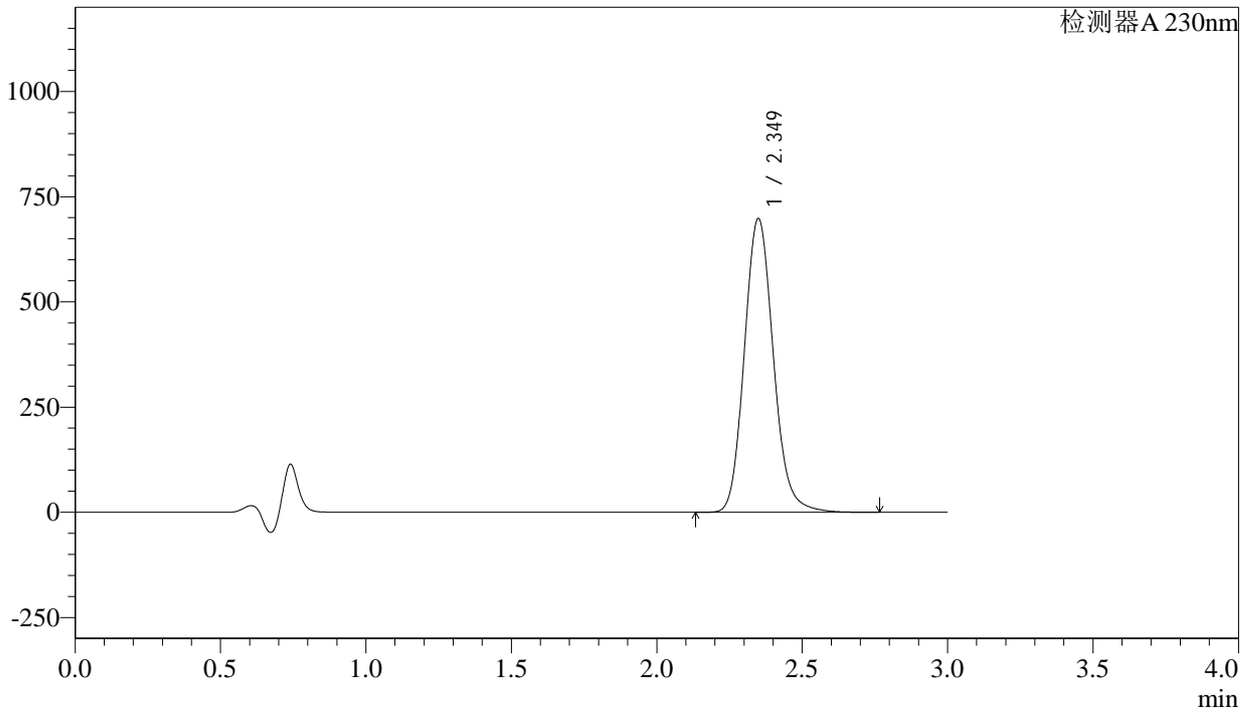
图185 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-186-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4851732 | 100.000 | 697246 | 2721 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4851732 | 100.000 | 697246 | | | |

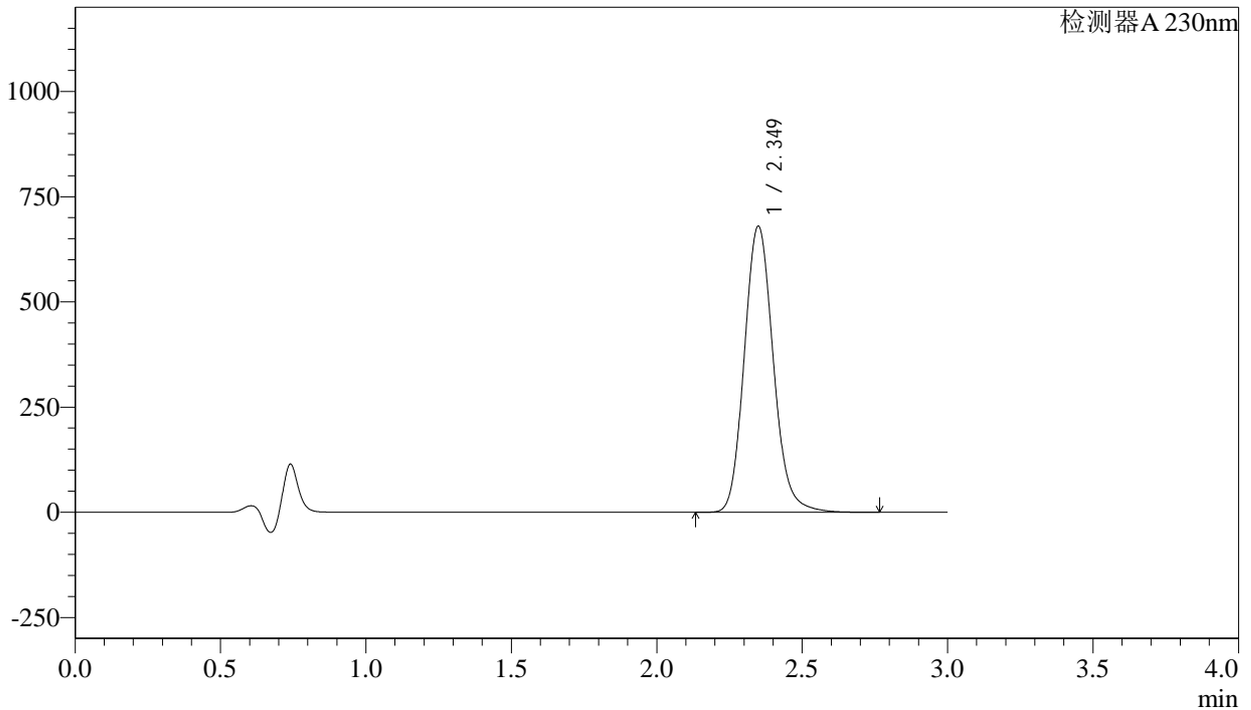
图186 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-187-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4725899 | 100.000 | 679271 | 2720 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4725899 | 100.000 | 679271 | | | |

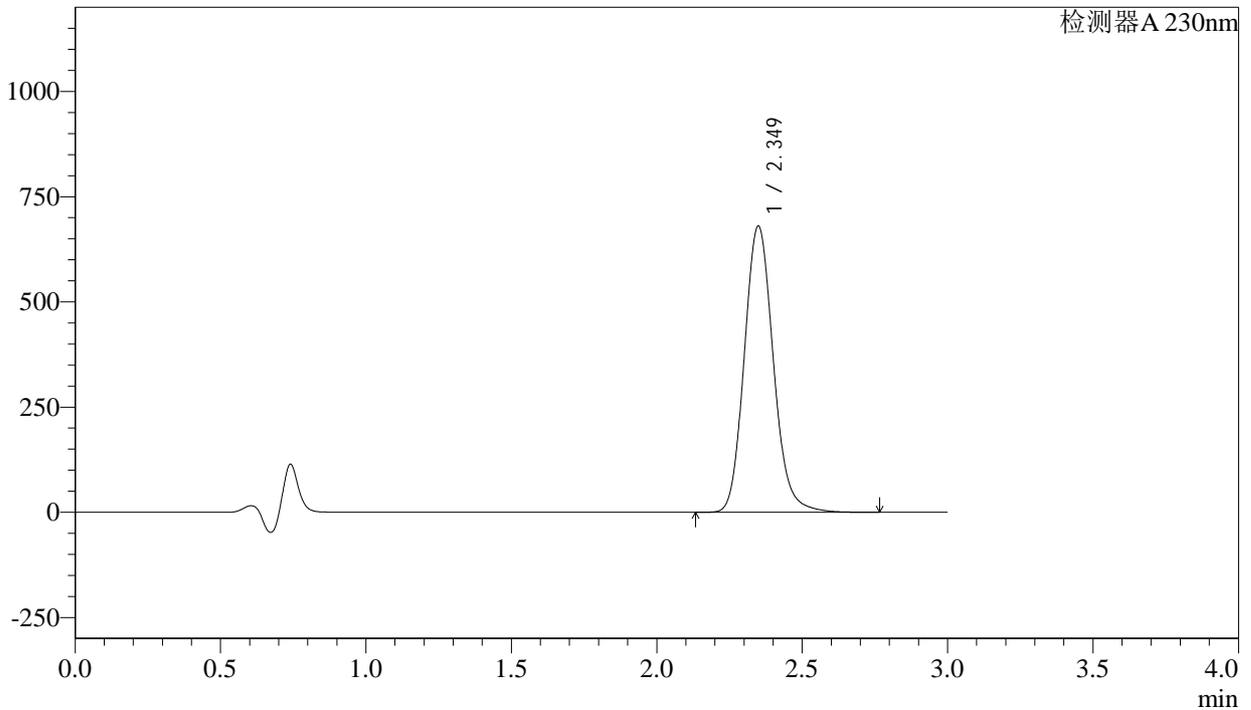
图187 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-188-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4727824 | 100.000 | 679443 | 2719 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4727824 | 100.000 | 679443 | | | |

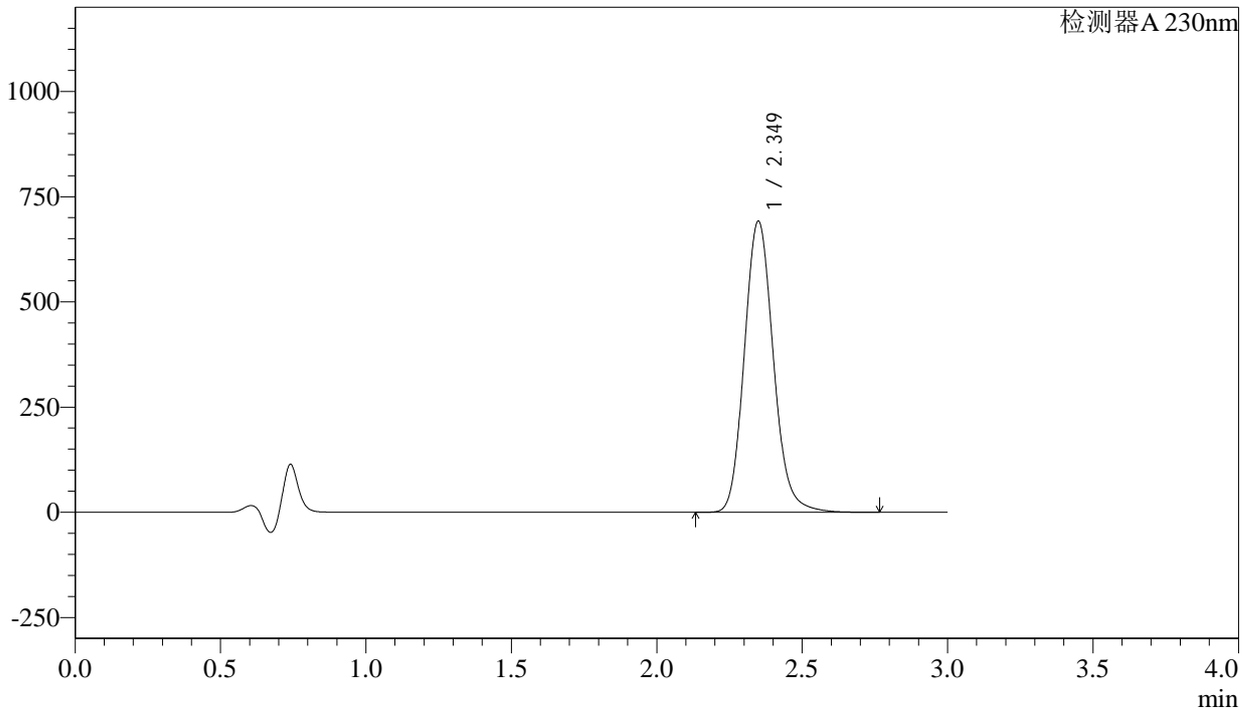
图188 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-189-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4809819 | 100.000 | 690892 | 2718 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4809819 | 100.000 | 690892 | | | |

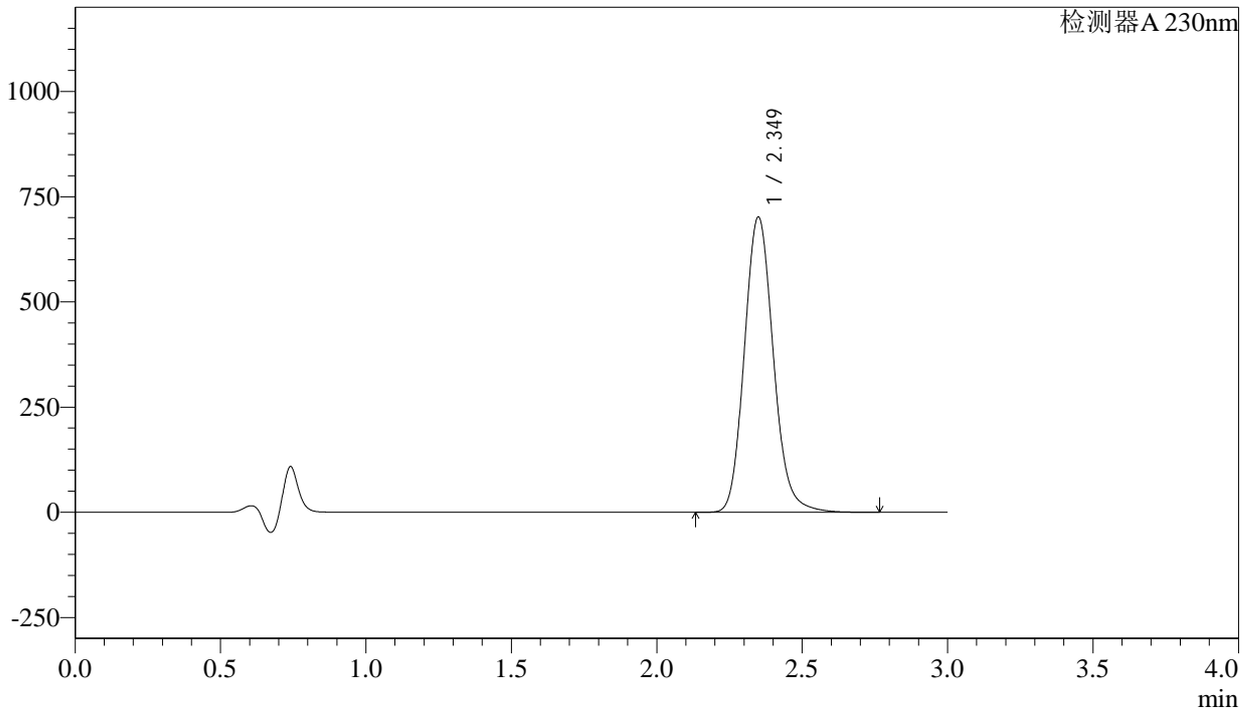
图189 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-190-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4874648 | 100.000 | 700701 | 2722 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4874648 | 100.000 | 700701 | | | |

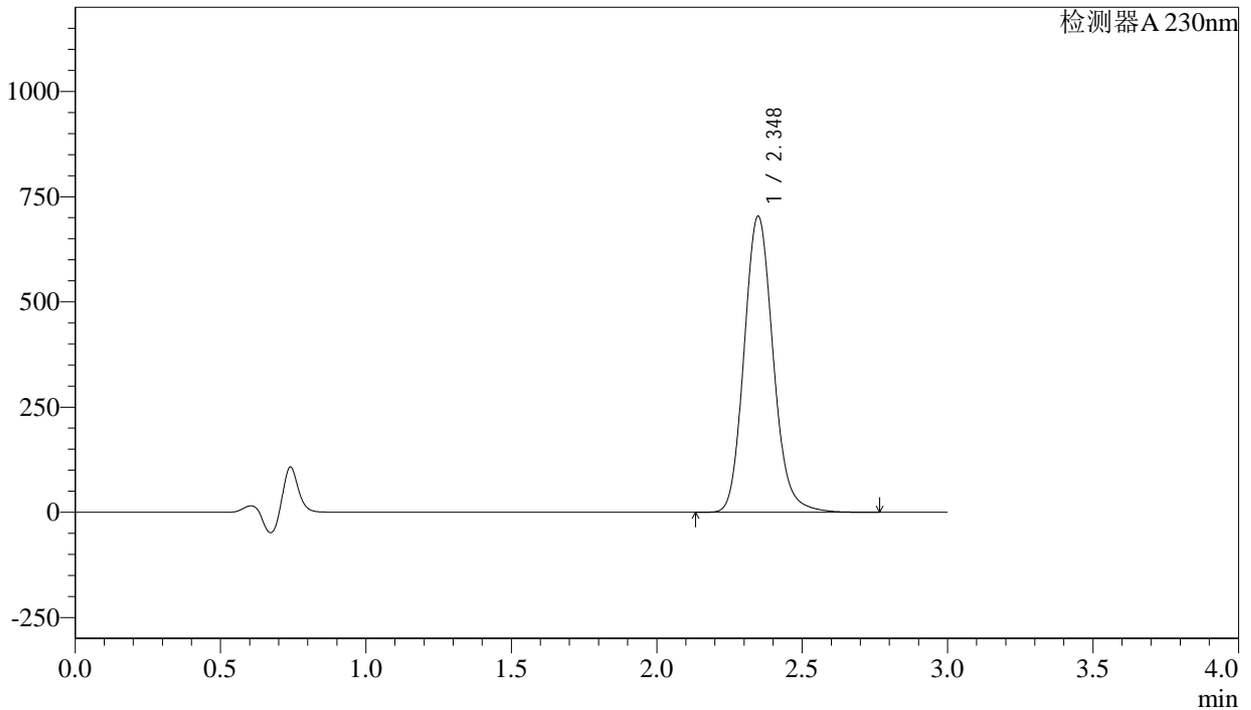
图190 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-191-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4889246 | 100.000 | 703368 | 2721 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4889246 | 100.000 | 703368 | | | |

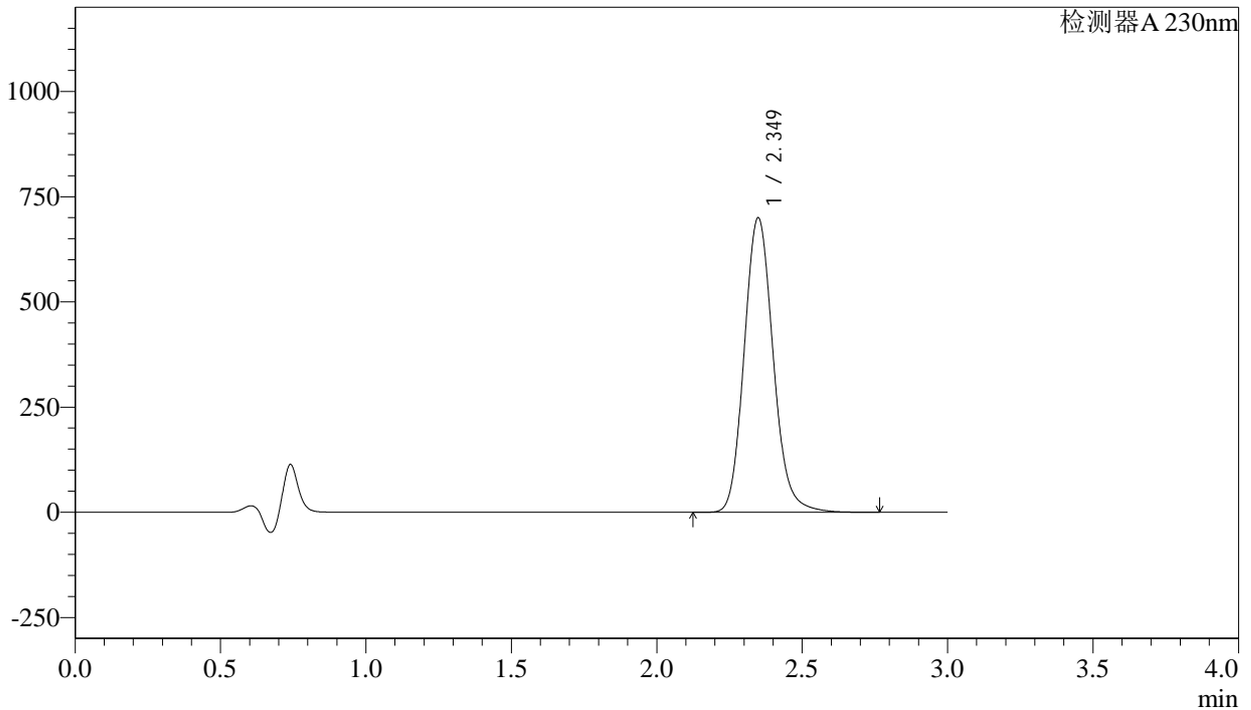
图191 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-192-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4862836 | 100.000 | 699248 | 2719 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4862836 | 100.000 | 699248 | | | |

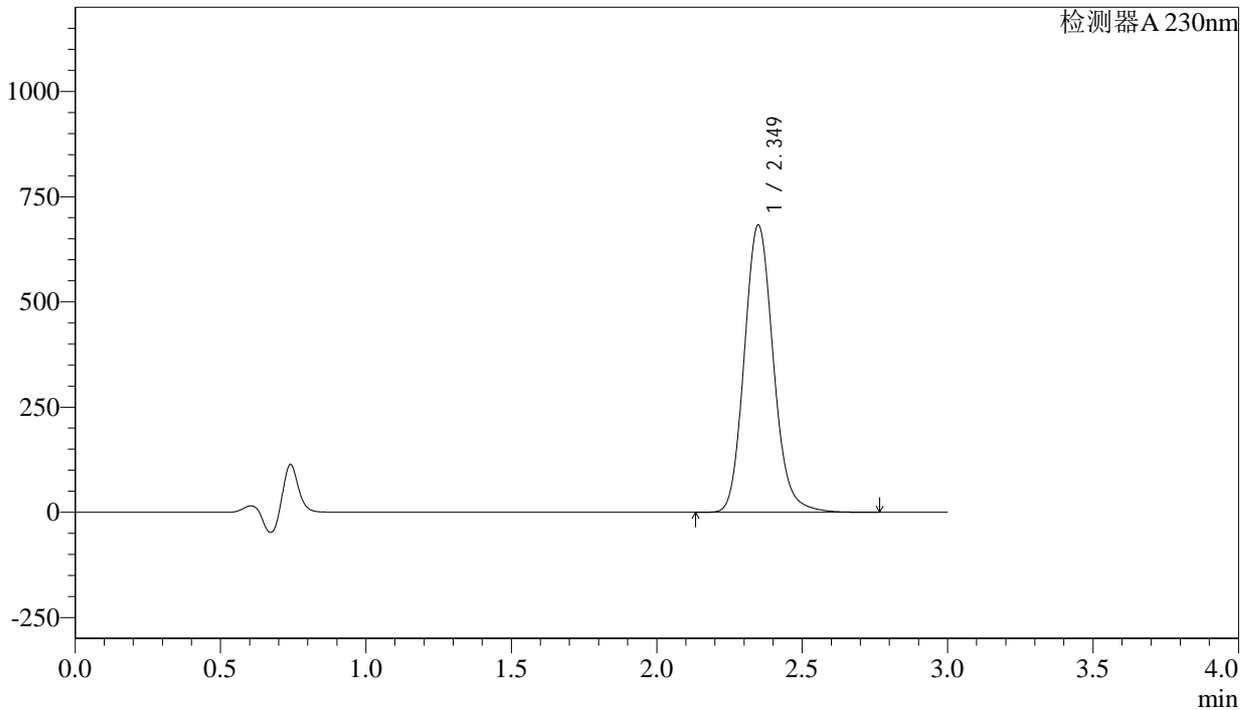
图192 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-193-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4745125 | 100.000 | 681869 | 2718 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4745125 | 100.000 | 681869 | | | |

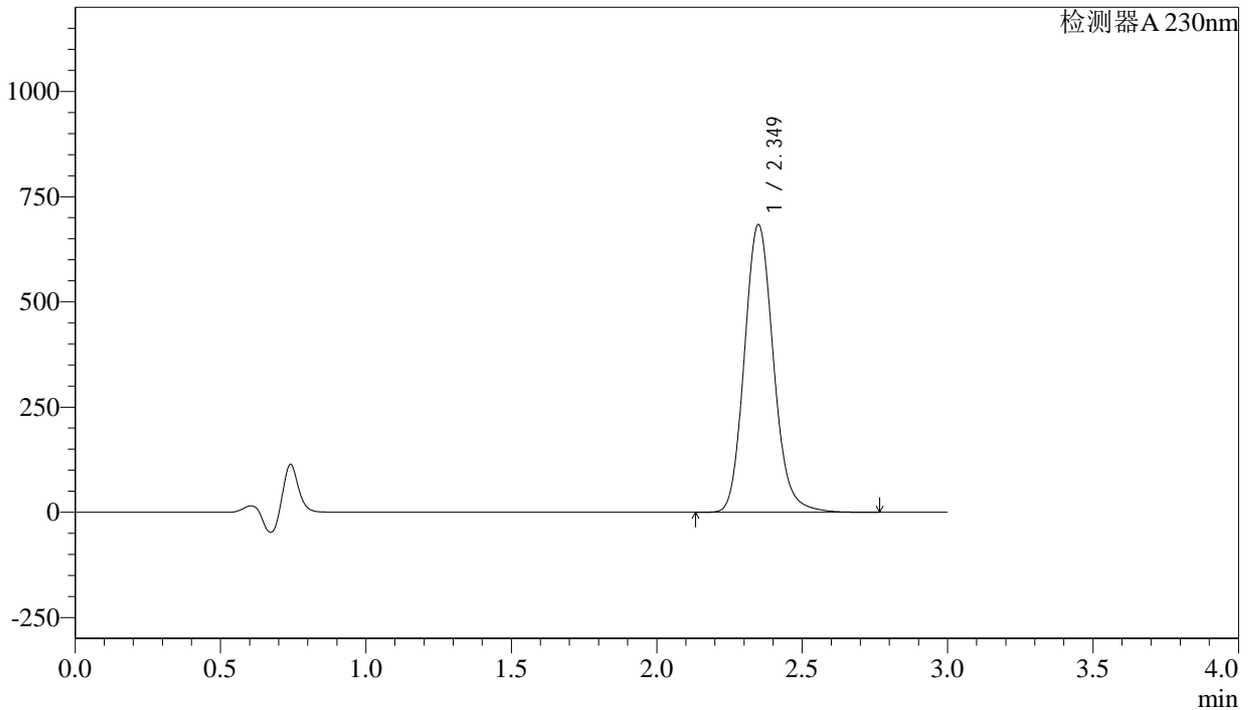
图193 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-194-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4752240 | 100.000 | 682744 | 2721 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4752240 | 100.000 | 682744 | | | |

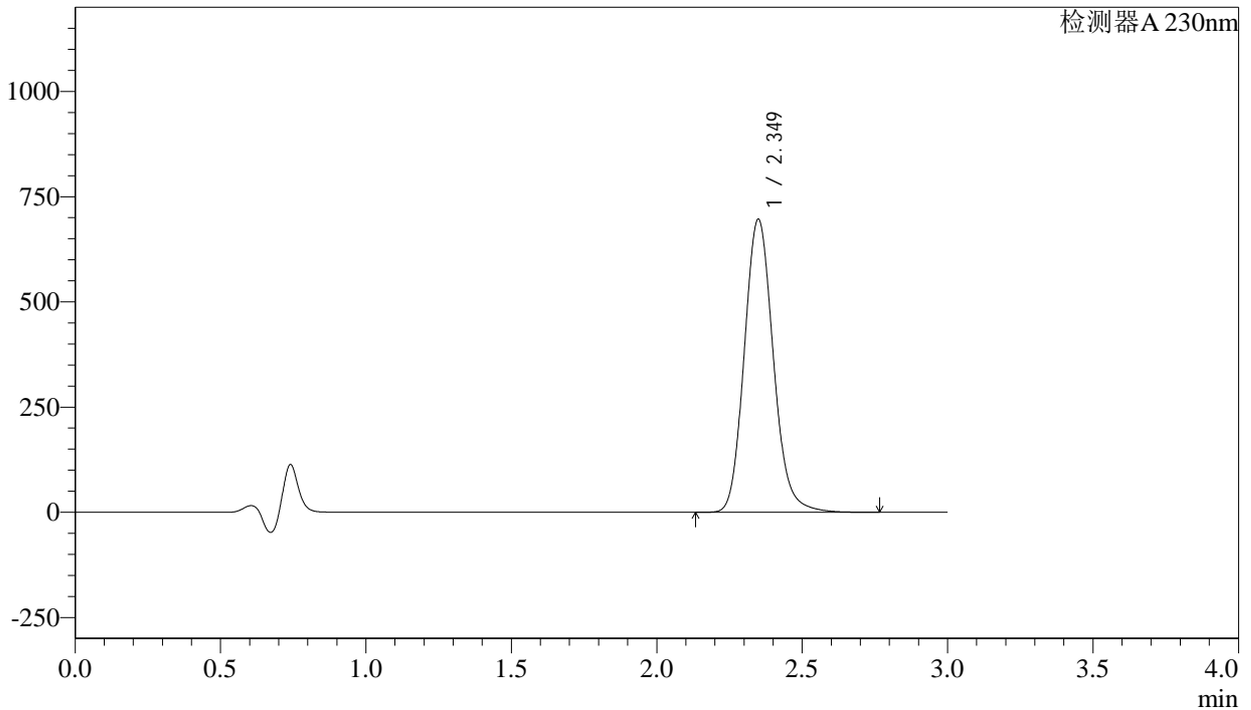
图194 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-195-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4839394 | 100.000 | 695573 | 2720 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4839394 | 100.000 | 695573 | | | |

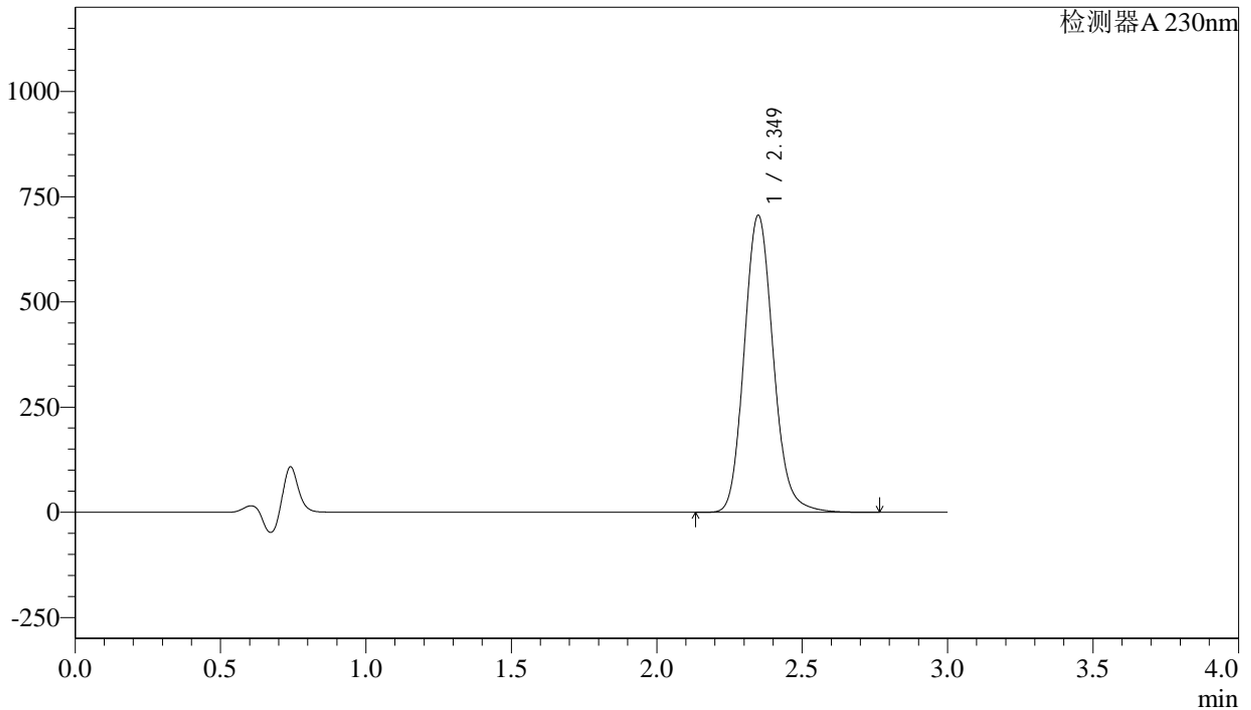
图195 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-196-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4905037 | 100.000 | 705143 | 2719 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4905037 | 100.000 | 705143 | | | |

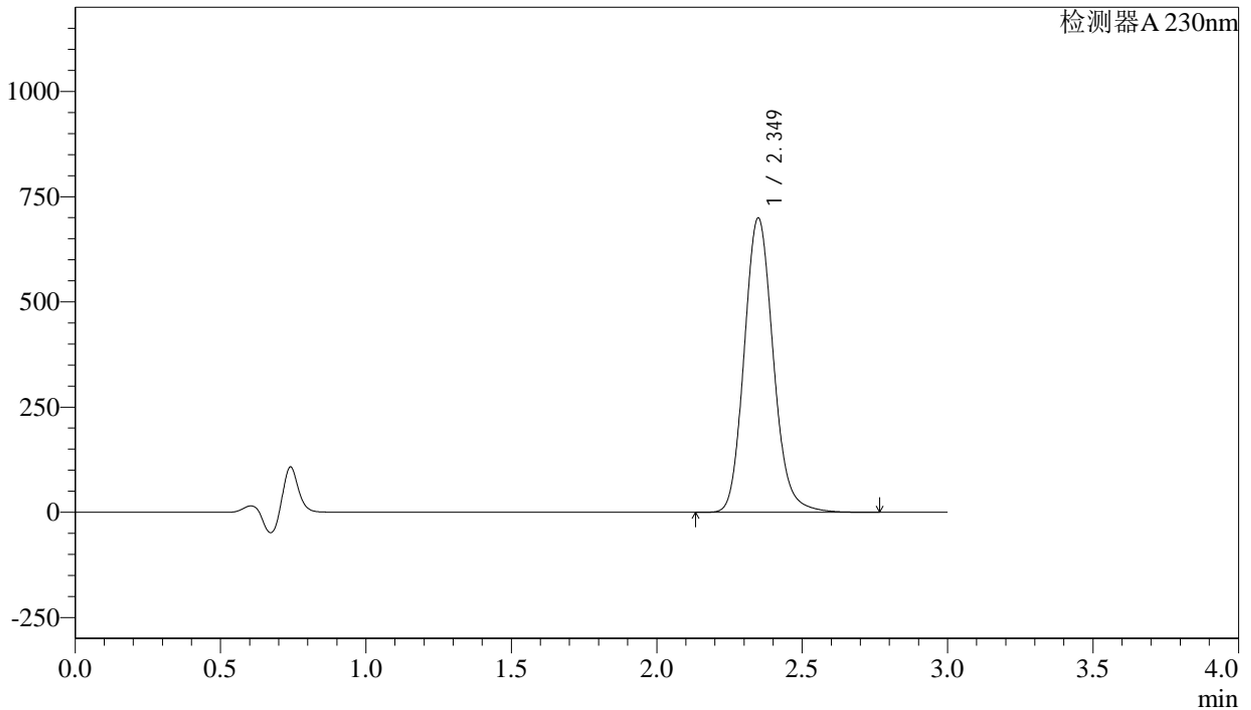
图196 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-197-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4861915 | 100.000 | 698794 | 2718 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4861915 | 100.000 | 698794 | | | |

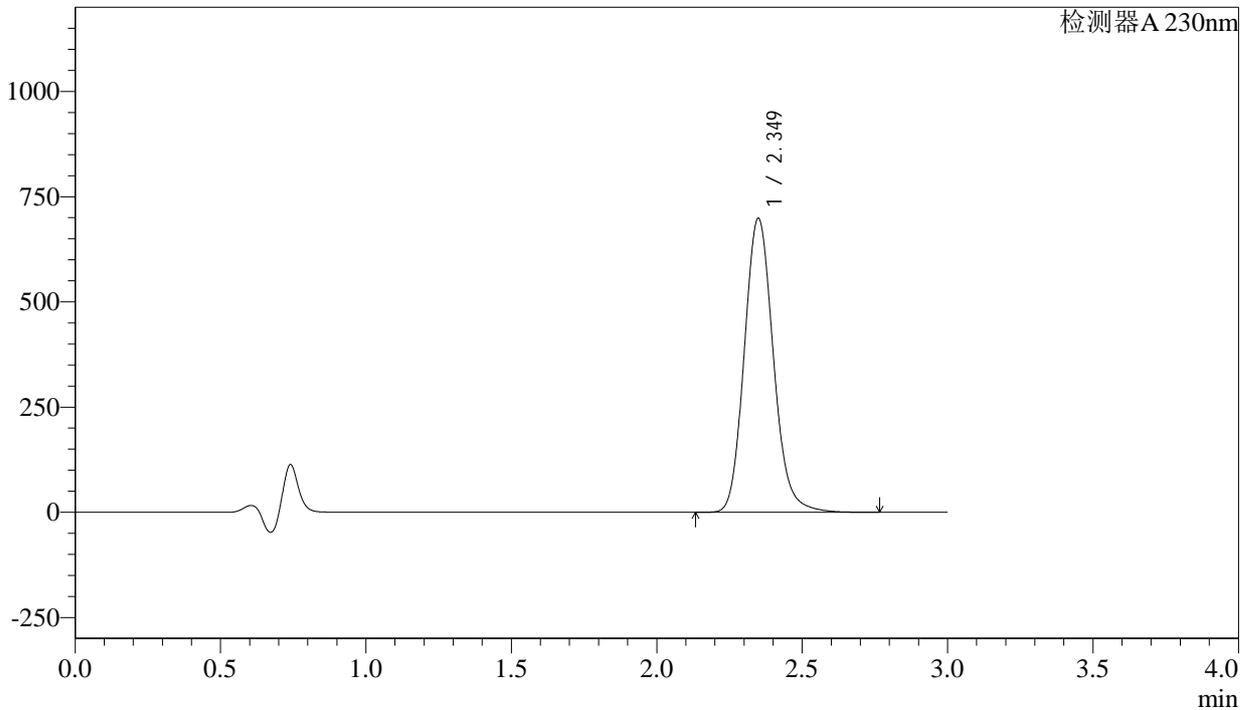
图197 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-198-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4859187 | 100.000 | 697630 | 2715 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 4859187 | 100.000 | 697630 | | | |

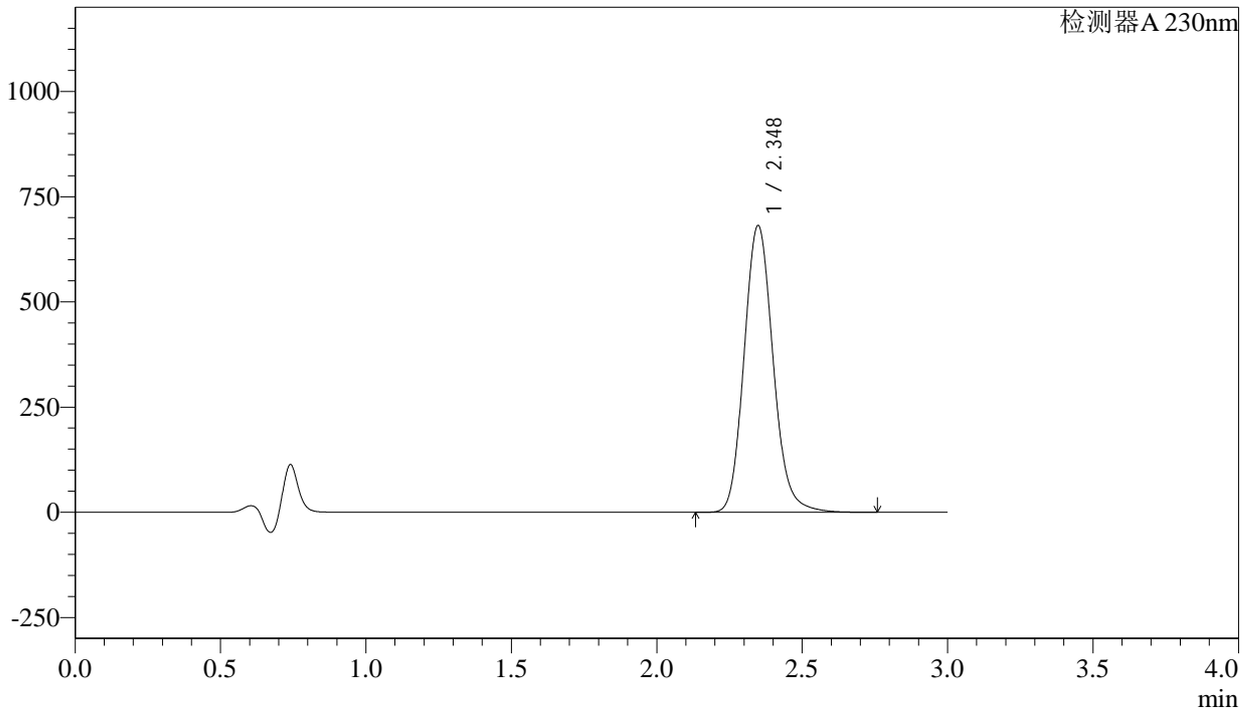
图198 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-199-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4736747 | 100.000 | 681061 | 2717 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4736747 | 100.000 | 681061 | | | |

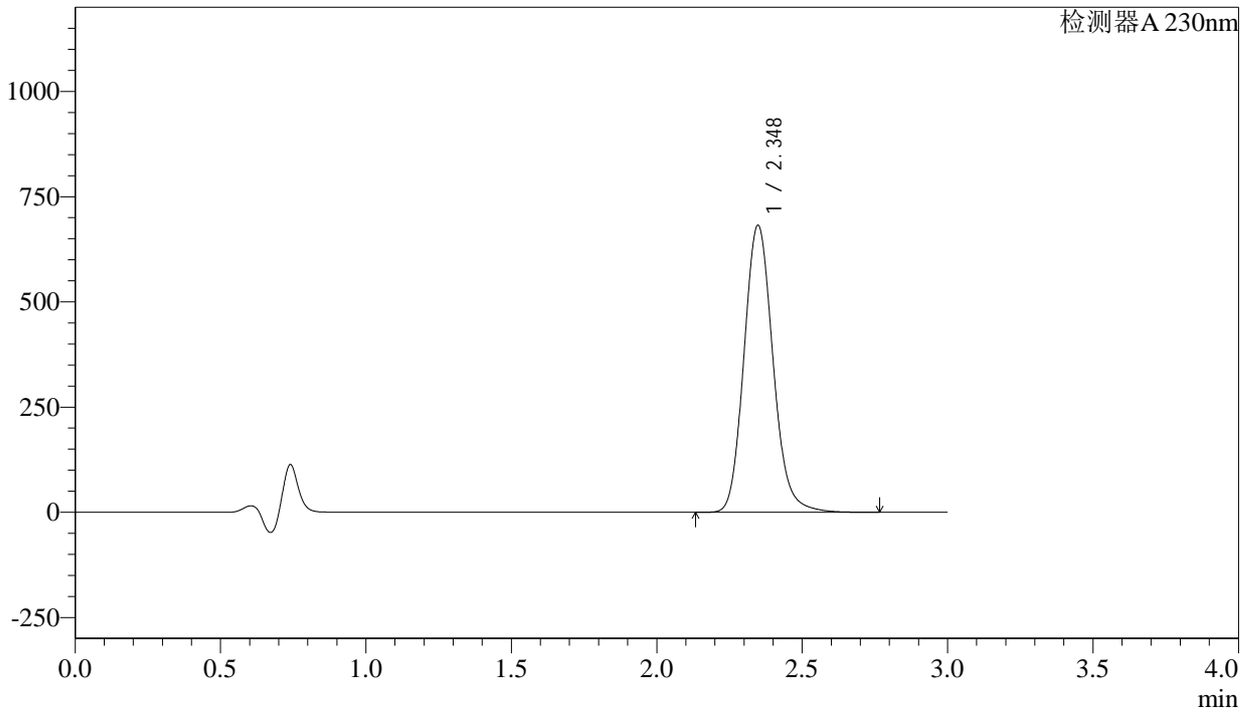
图199 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-200-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4739708 | 100.000 | 681822 | 2717 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4739708 | 100.000 | 681822 | | | |

图200 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



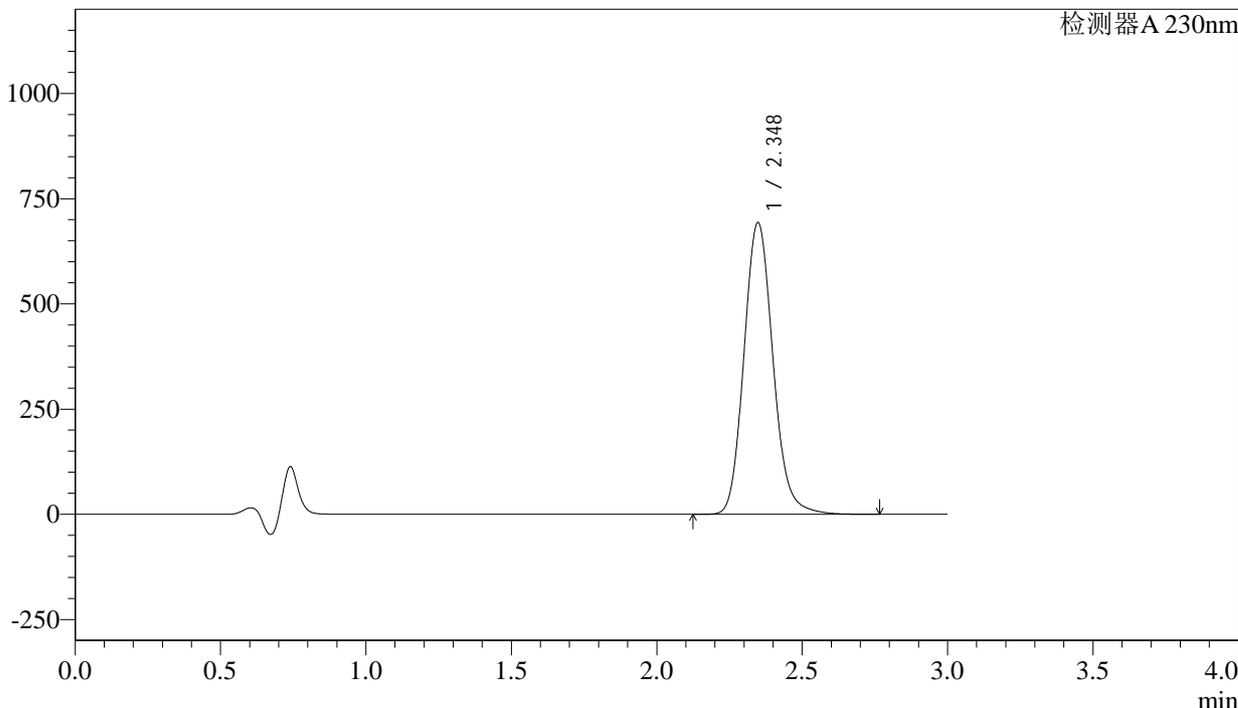
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-201-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.348 | 4818905 | 100.000 | 693032 | 2715 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4818905 | 100.000 | 693032 | | | |

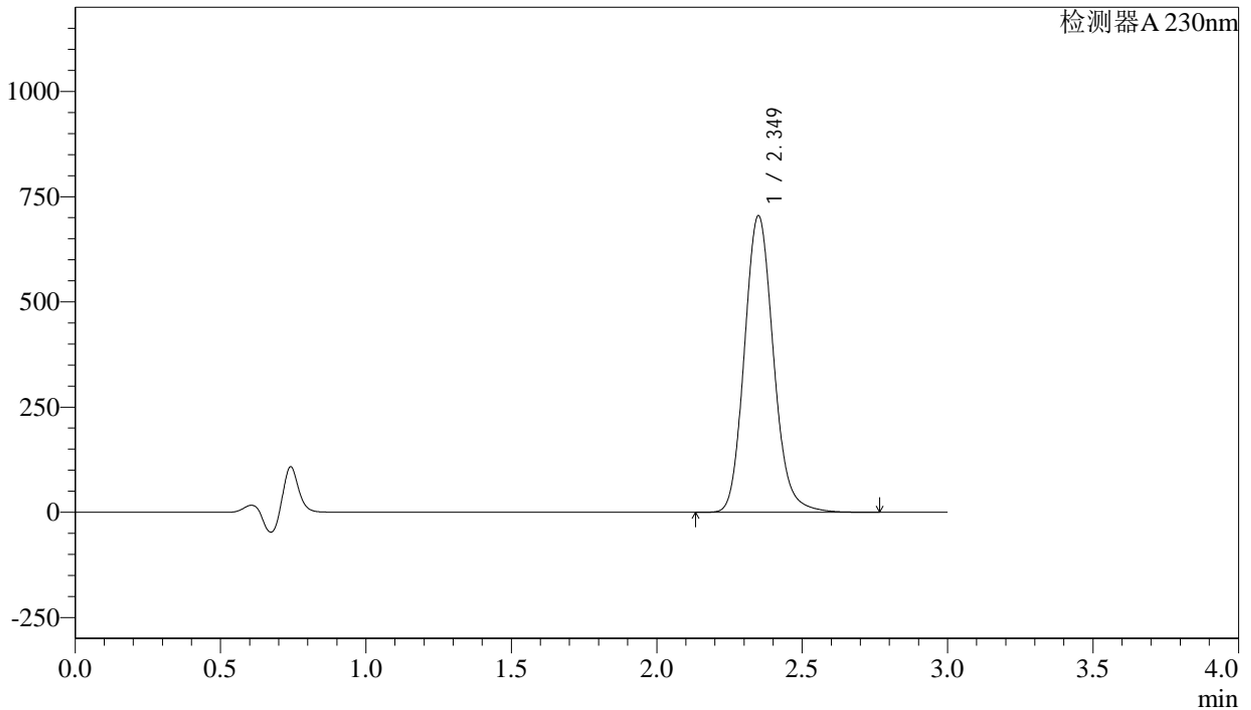
图201 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-202-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.349 | 4897606 | 100.000 | 703607 | 2721 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 4897606 | 100.000 | 703607 | | | |

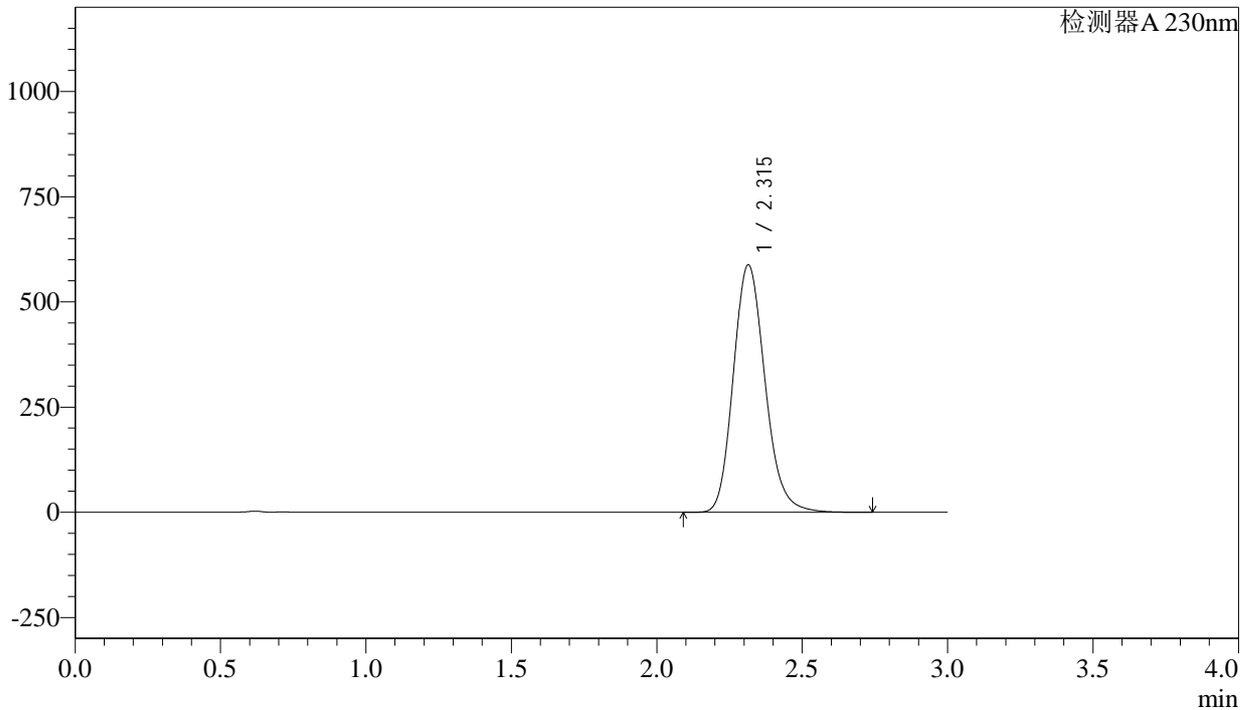
图202 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-203-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 4458457 | 100.000 | 588114 | 2206 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 4458457 | 100.000 | 588114 | | | |

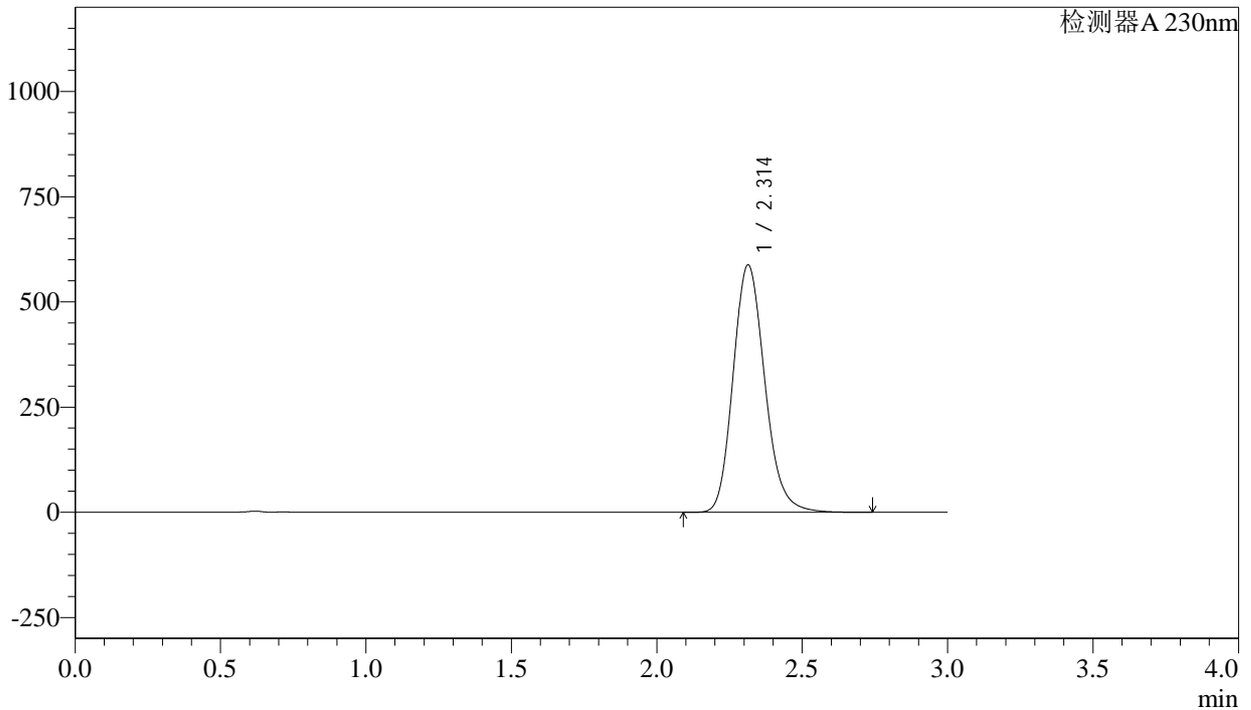
图203 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-204-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 4454843 | 100.000 | 587979 | 2207 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 4454843 | 100.000 | 587979 | | | |

图204 缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24072501-3SP批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2