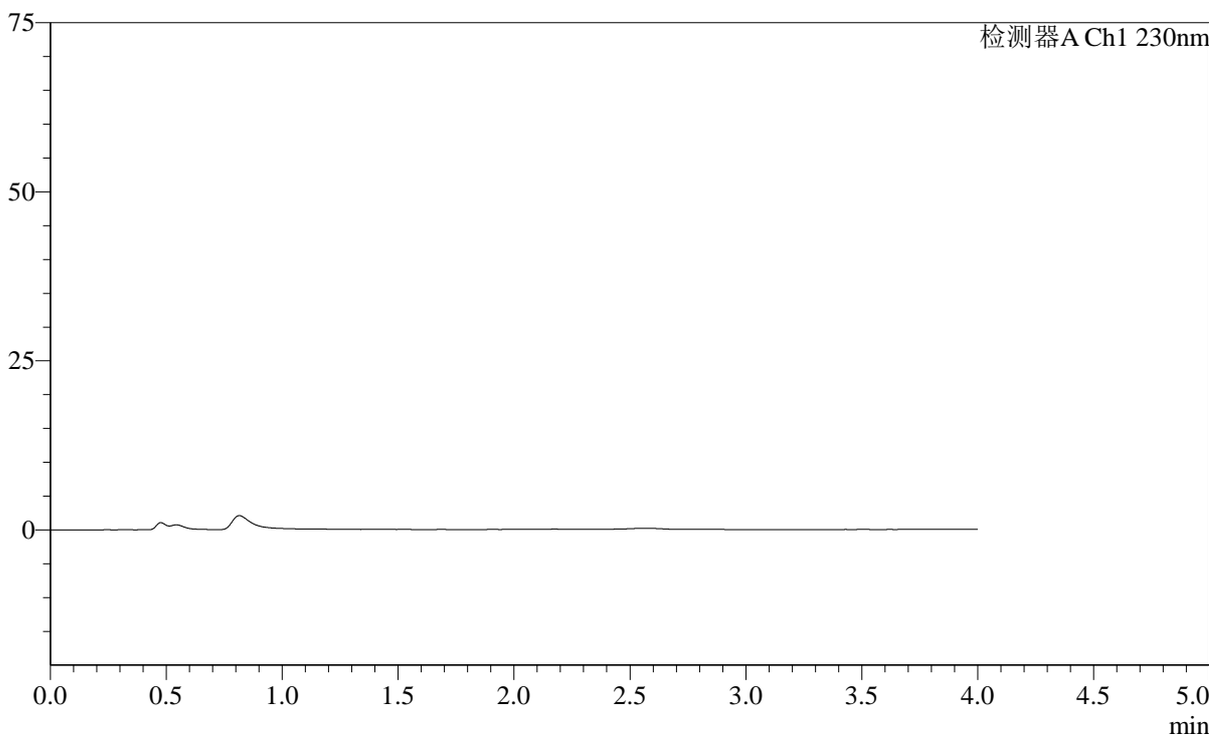


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-286-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

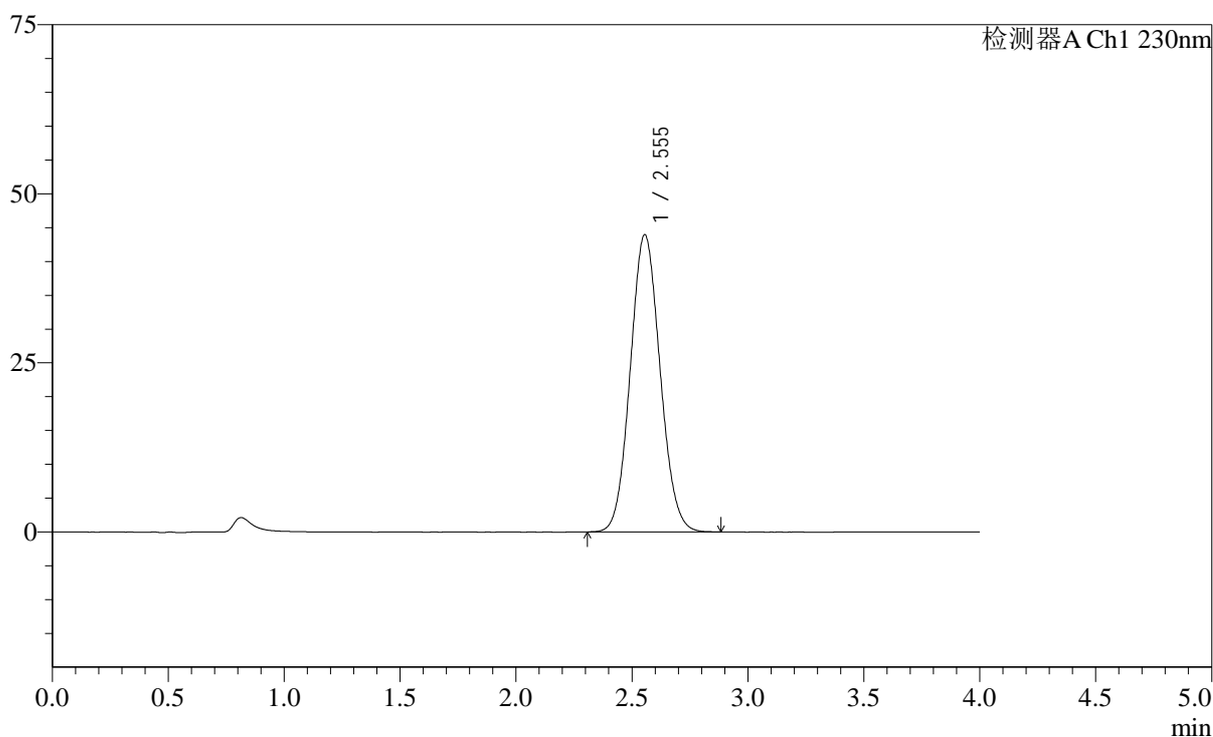
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-287-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.555 | 393499 | 100.000 | 43984 | 1879 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 393499 | 100.000 | 43984 | | | |

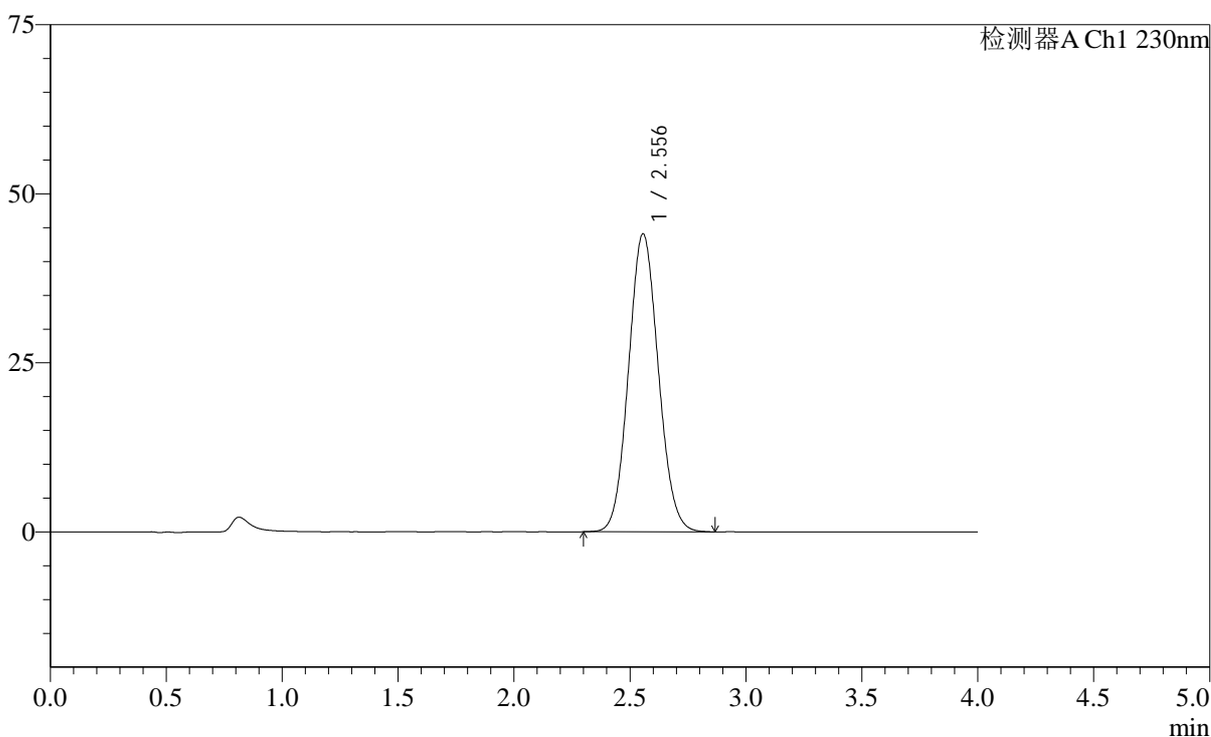
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-288-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.556 | 393847 | 100.000 | 44081 | 1883 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 393847 | 100.000 | 44081 | | | |

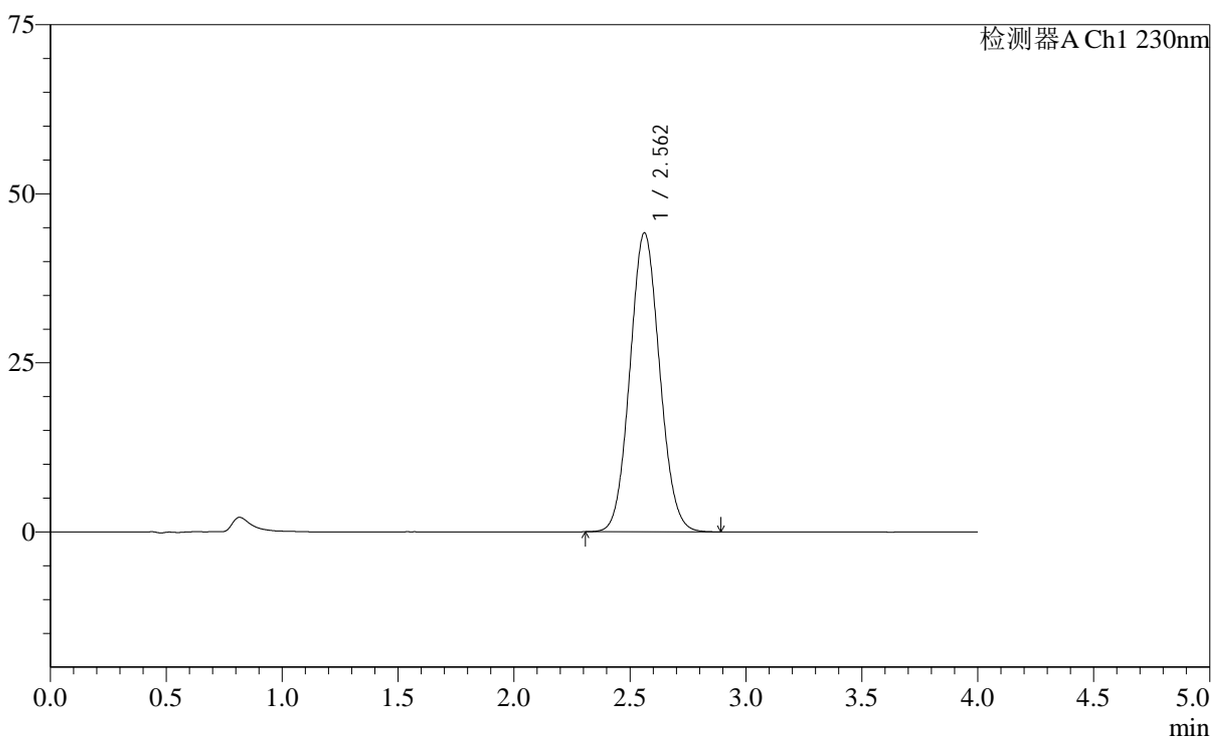
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-289-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:04:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.562 | 393833 | 100.000 | 44209 | 1905 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 393833 | 100.000 | 44209 | | | |

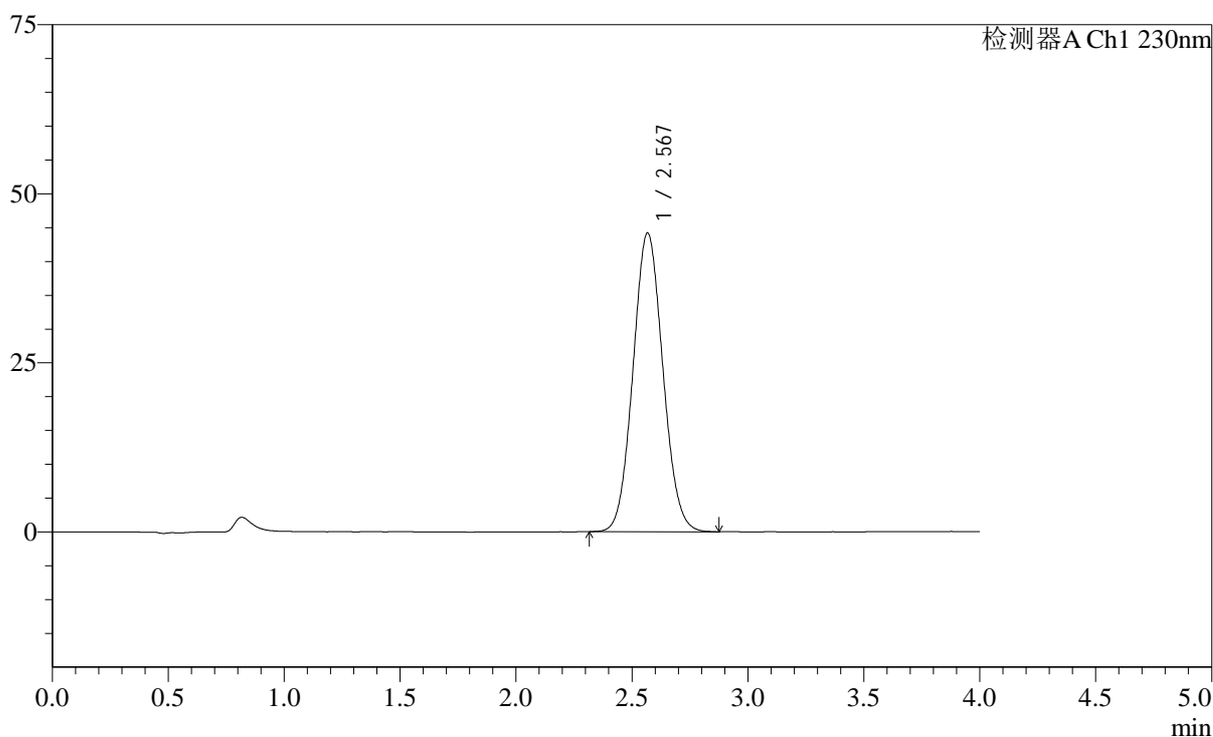
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-23/18-290-3 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 16:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

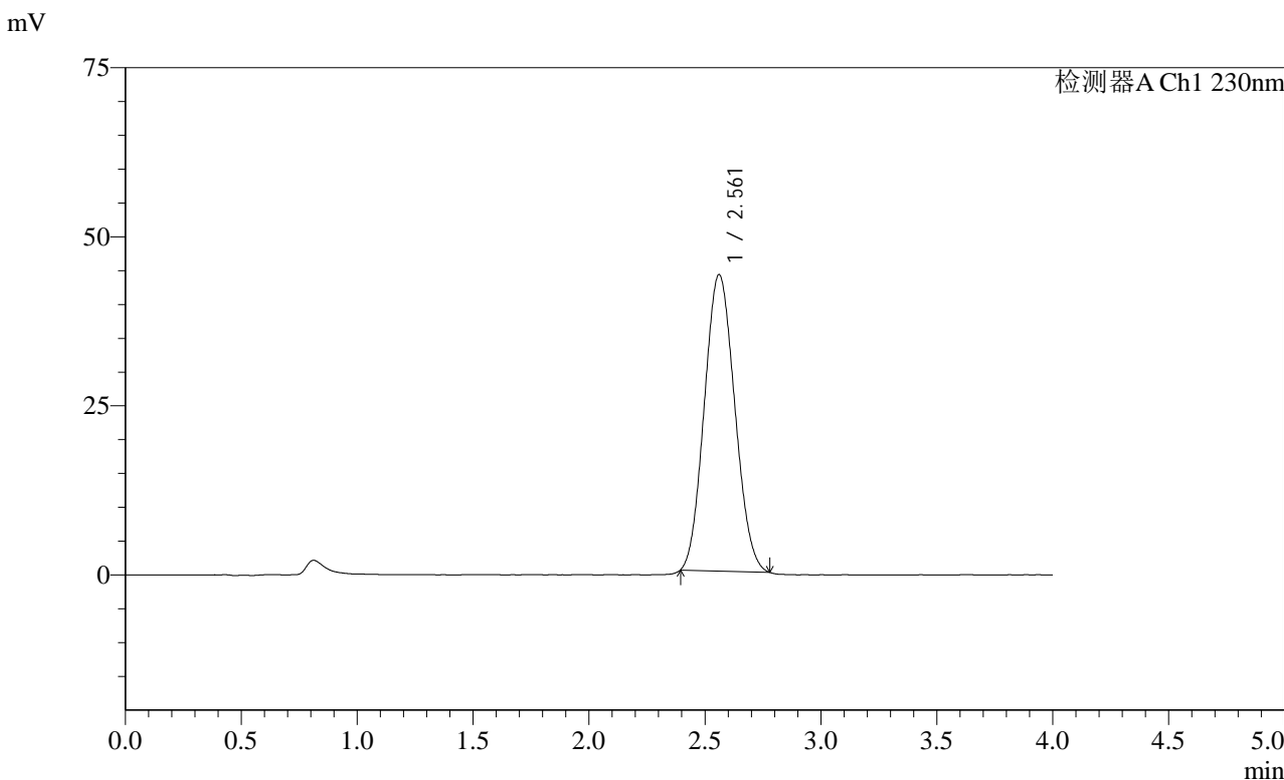
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.567 | 396130 | 100.000 | 44108 | 1886 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 396130 | 100.000 | 44108 | | | |

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-291-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:13:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/20 10:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.561 | 399693 | 100.000 | 43836 | 1749 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 399693 | 100.000 | 43836 | | | |

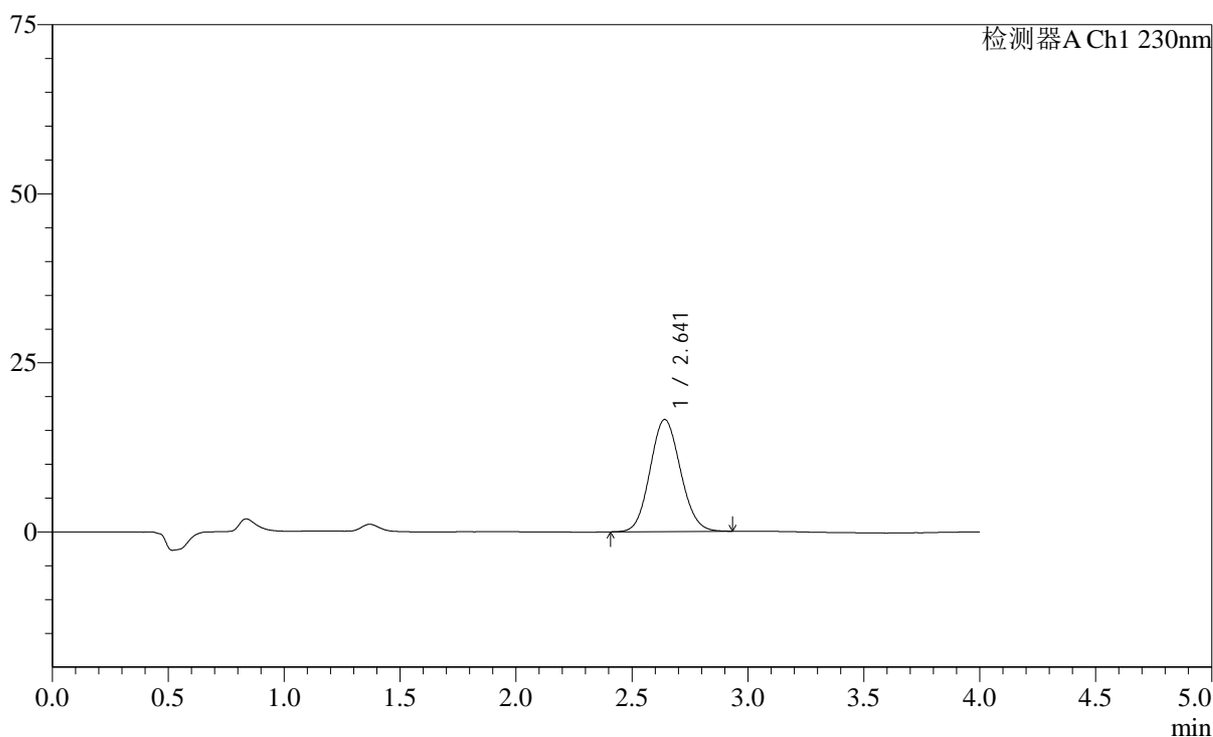
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-292-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:18:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.641 | 151146 | 100.000 | 16564 | 1923 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 151146 | 100.000 | 16564 | | | |

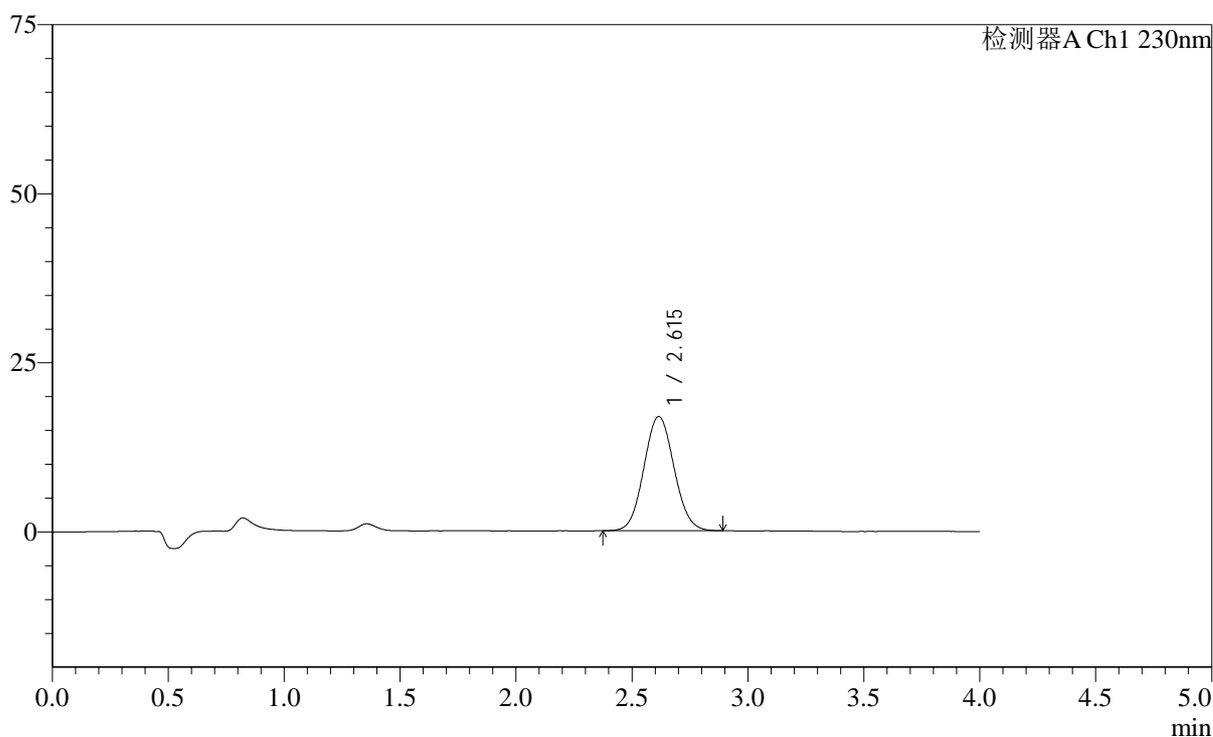
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-293-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:22:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.615 | 153123 | 100.000 | 16893 | 1921 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 153123 | 100.000 | 16893 | | | |

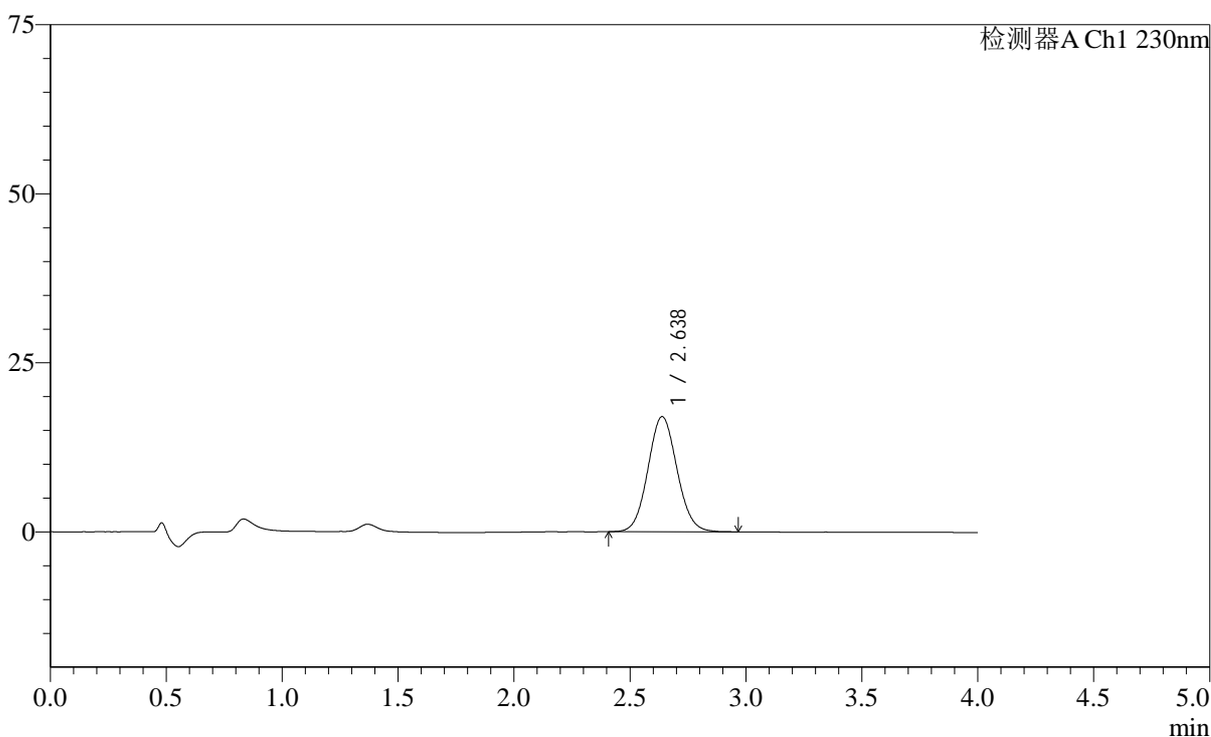
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-294-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

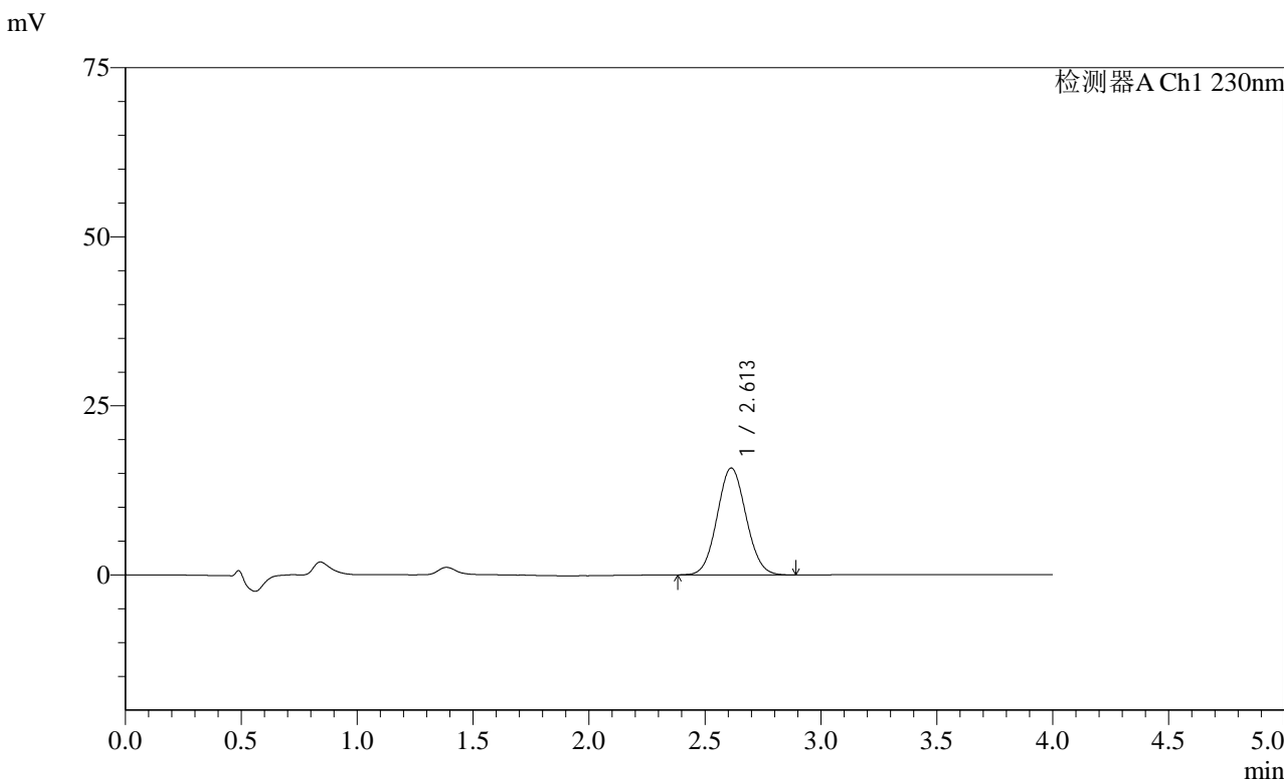
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.638 | 148643 | 100.000 | 17044 | 2120 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 148643 | 100.000 | 17044 | | | |

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-295-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-28 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 16:31:11 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2) : 2024/05/22 16:44:43 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.613 | 137585 | 100.000 | 15834 | 2072 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 137585 | 100.000 | 15834 | | | |

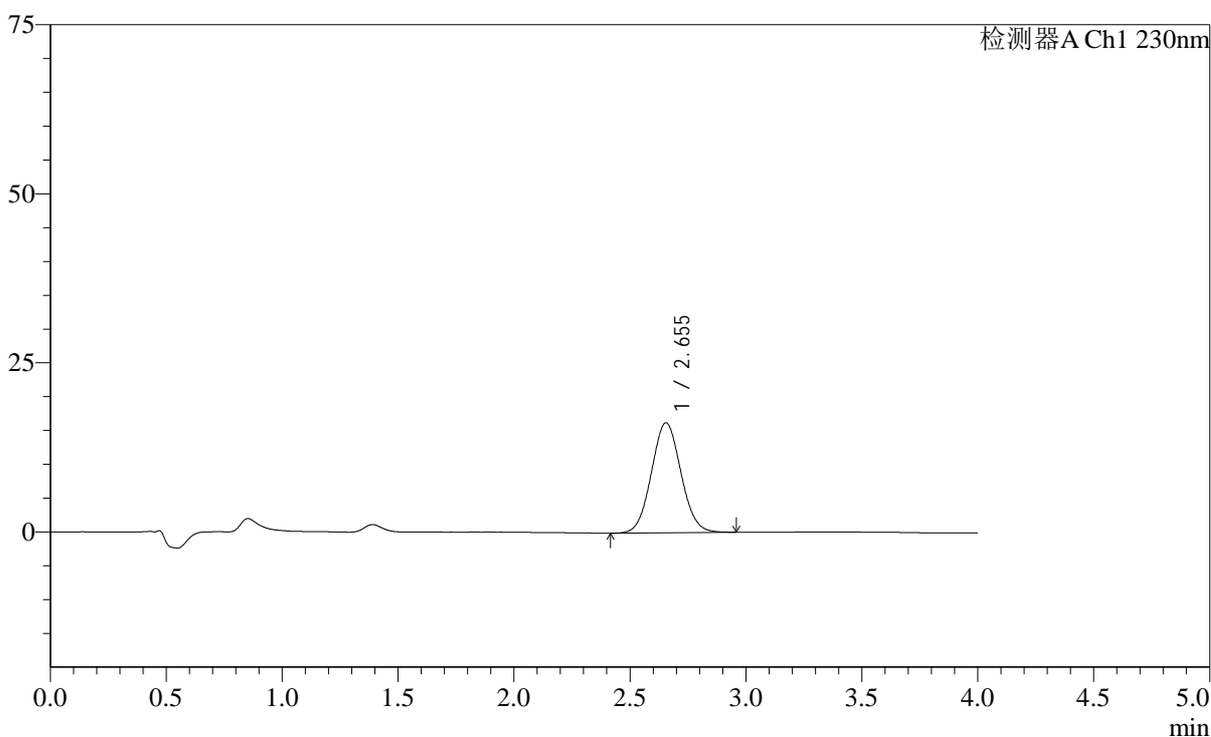
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-296-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:35:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

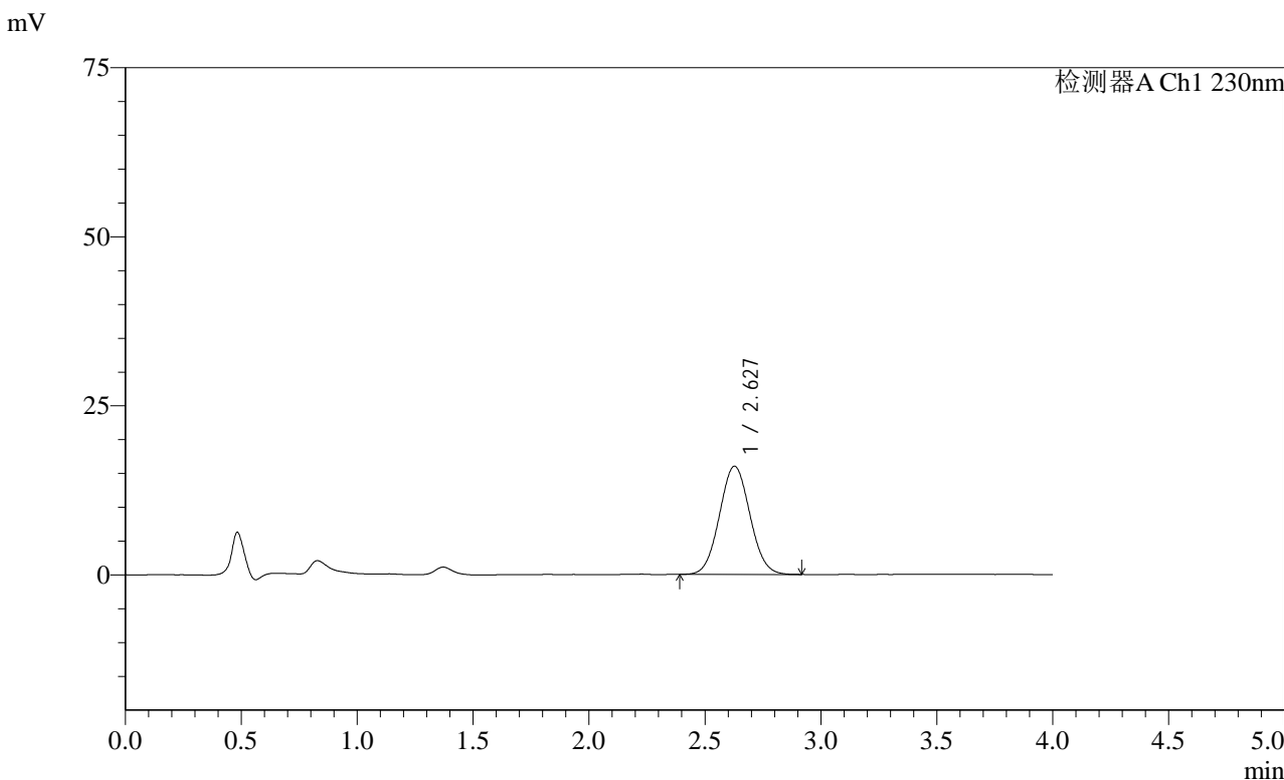
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.655 | 144391 | 100.000 | 16268 | 2054 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 144391 | 100.000 | 16268 | | | |

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-297-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 16:39:56 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.627 | 146292 | 100.000 | 15998 | 1893 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 146292 | 100.000 | 15998 | | | |

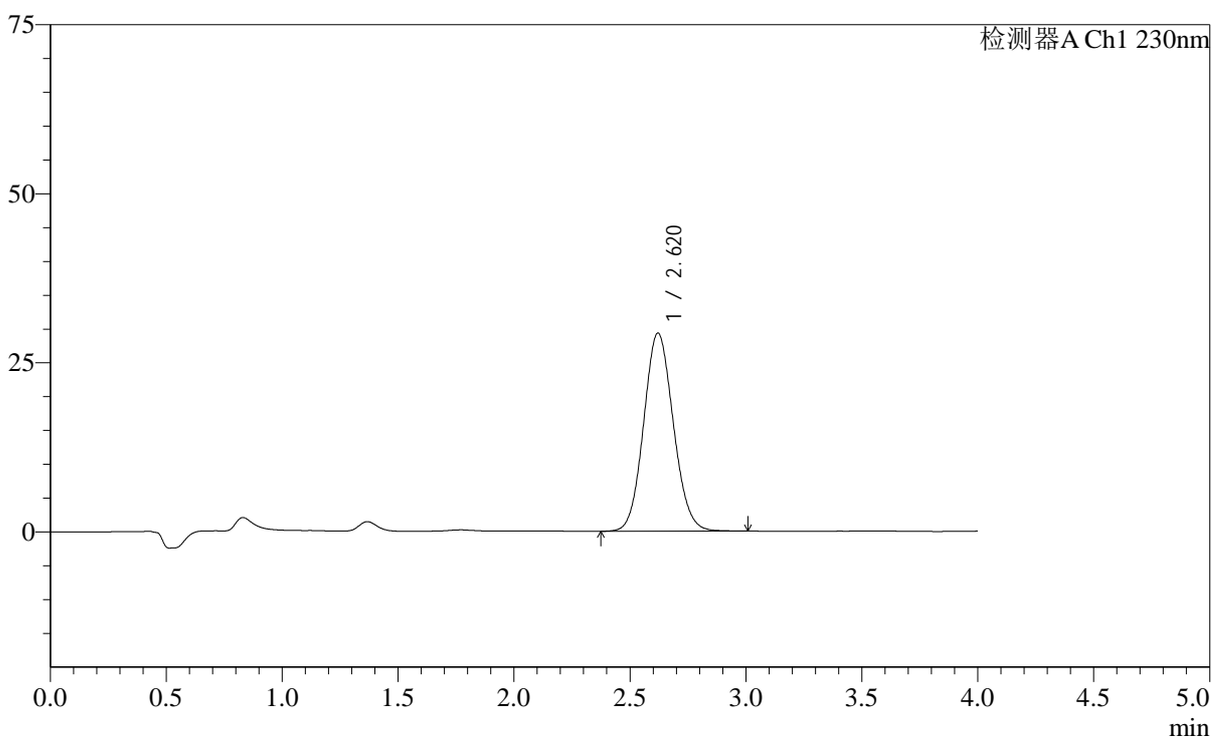
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-298-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:44:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.620 | 261178 | 100.000 | 29305 | 2003 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 261178 | 100.000 | 29305 | | | |

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-299-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 16:48:41

实验者: wangdan

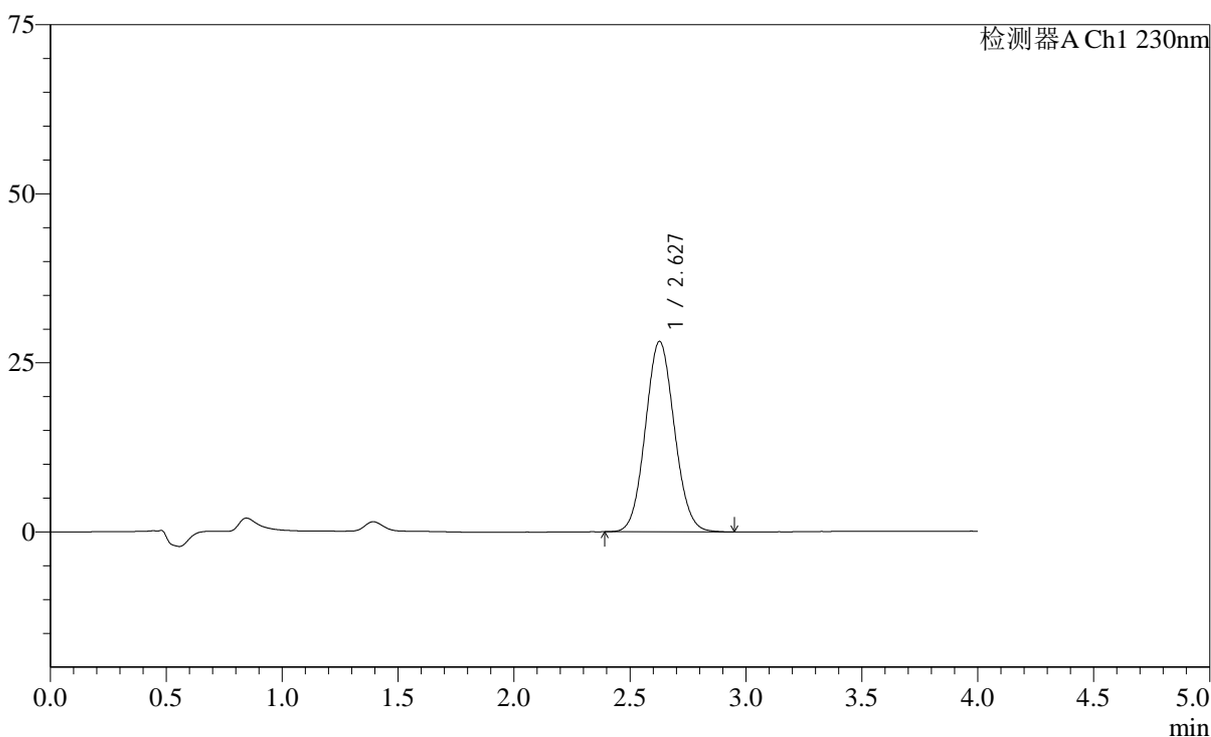
处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.627 | 245207 | 100.000 | 28138 | 2096 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 245207 | 100.000 | 28138 | | | |

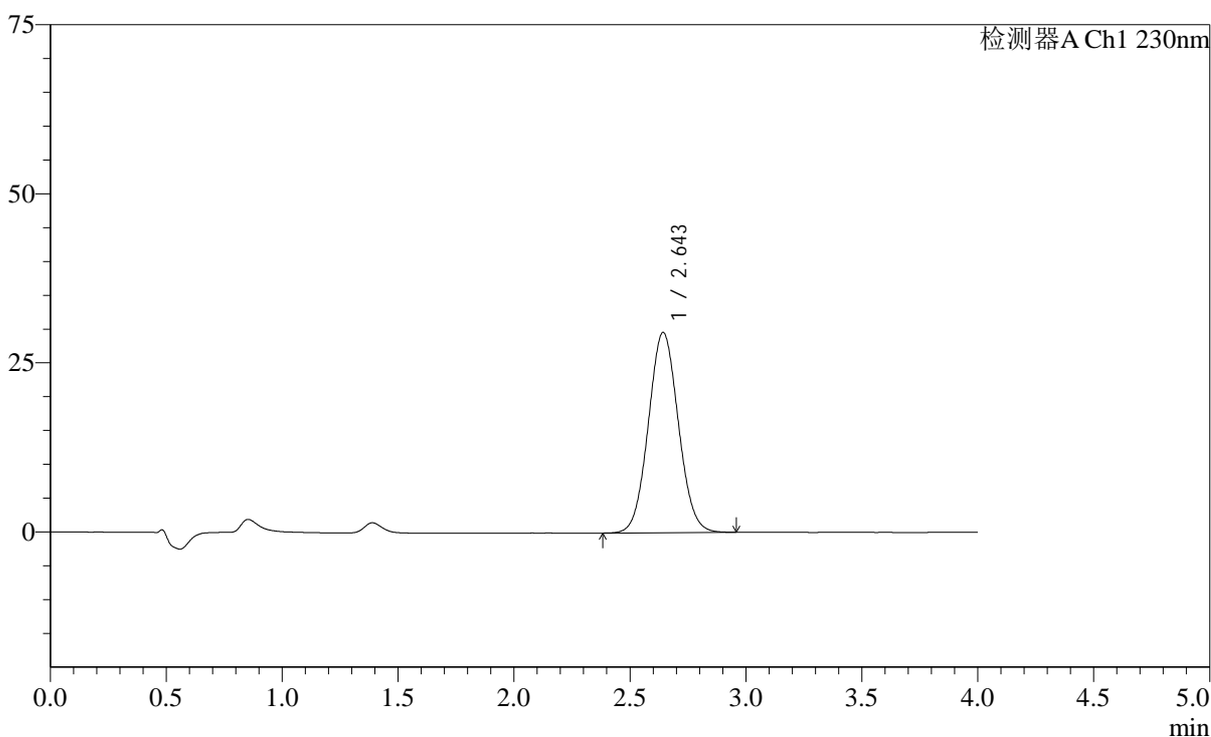
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-300-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:53:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.643 | 267035 | 100.000 | 29571 | 1995 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 267035 | 100.000 | 29571 | | | |

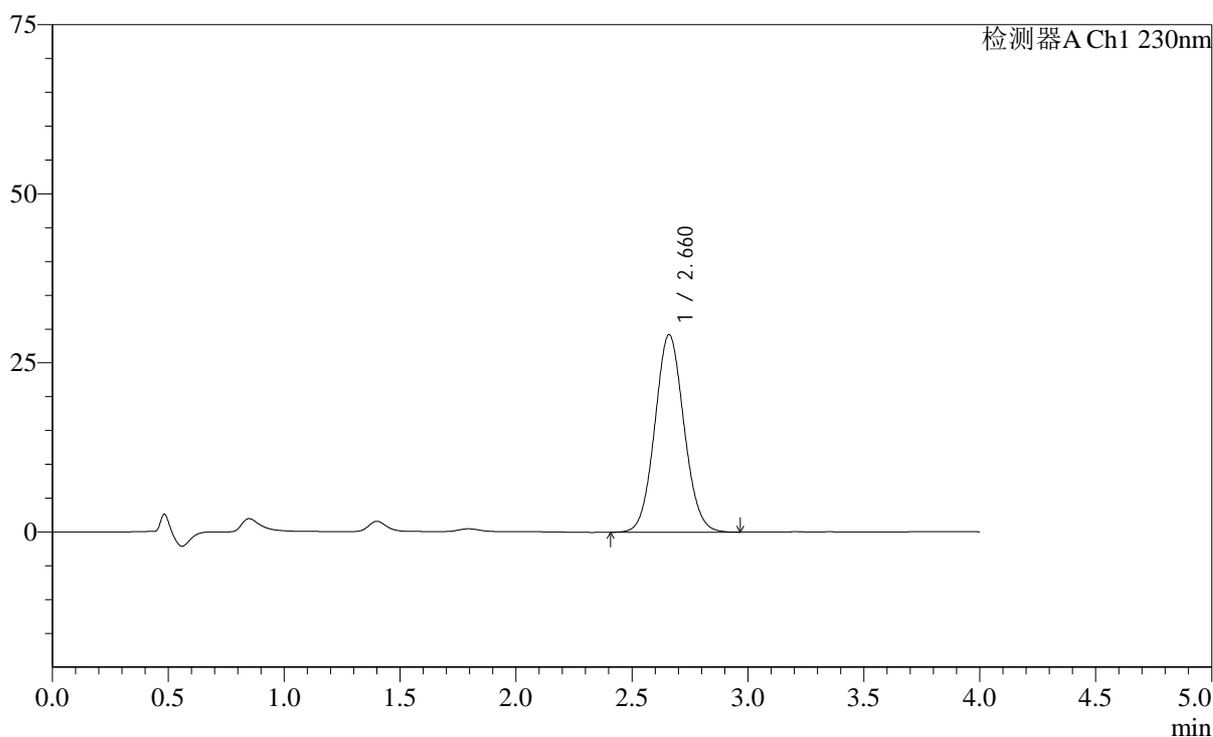
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-301-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.660 | 256013 | 100.000 | 29176 | 2148 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 256013 | 100.000 | 29176 | | | |

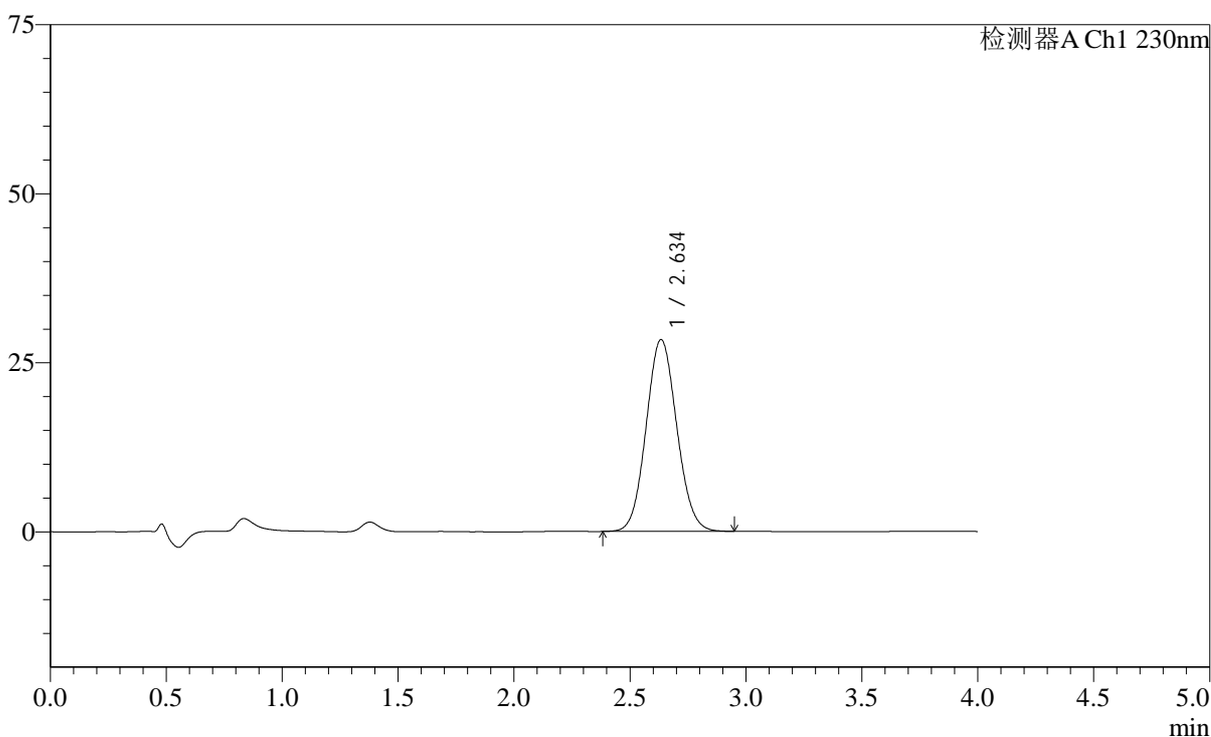
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-302-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

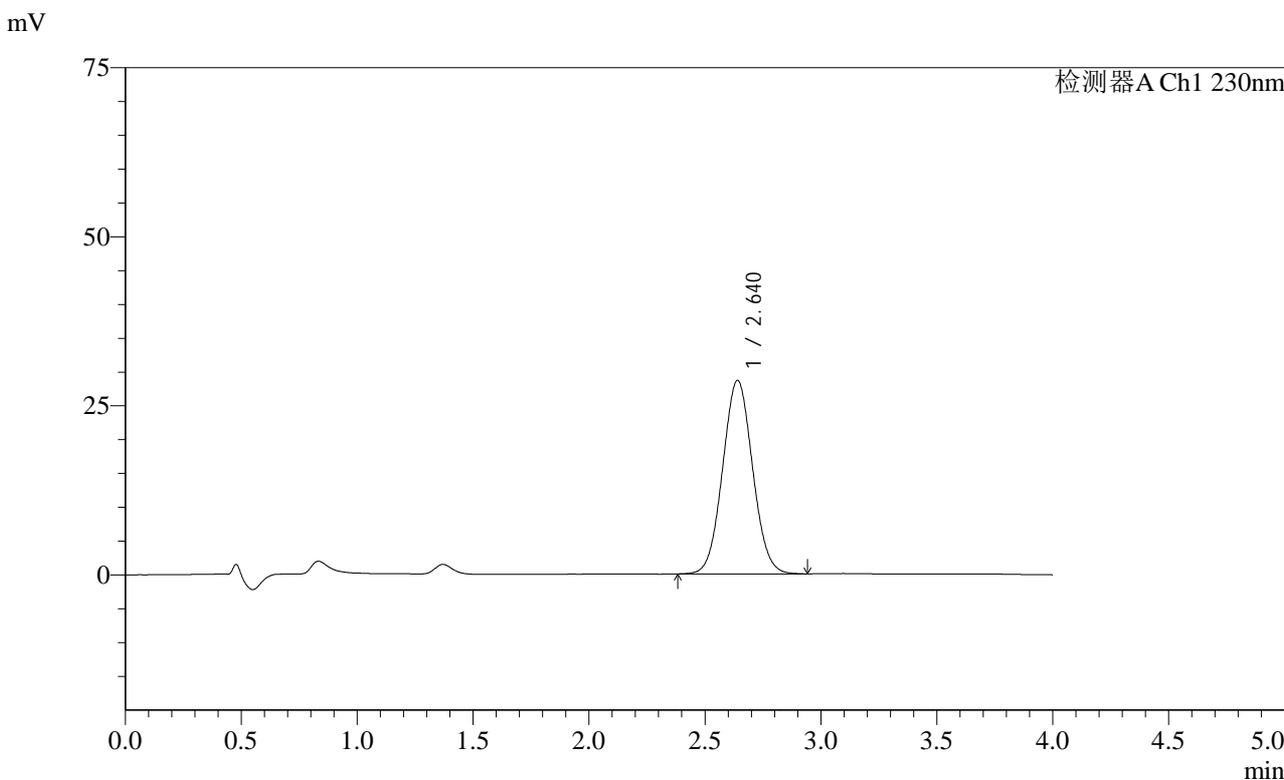
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.634 | 261022 | 100.000 | 28342 | 1902 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 261022 | 100.000 | 28342 | | | |

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 29-24/18-303-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号：1-47
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/18 17:06:12 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/05/22 16:45:08 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 257505 | 100.000 | 28622 | 1982 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 257505 | 100.000 | 28622 | | | |

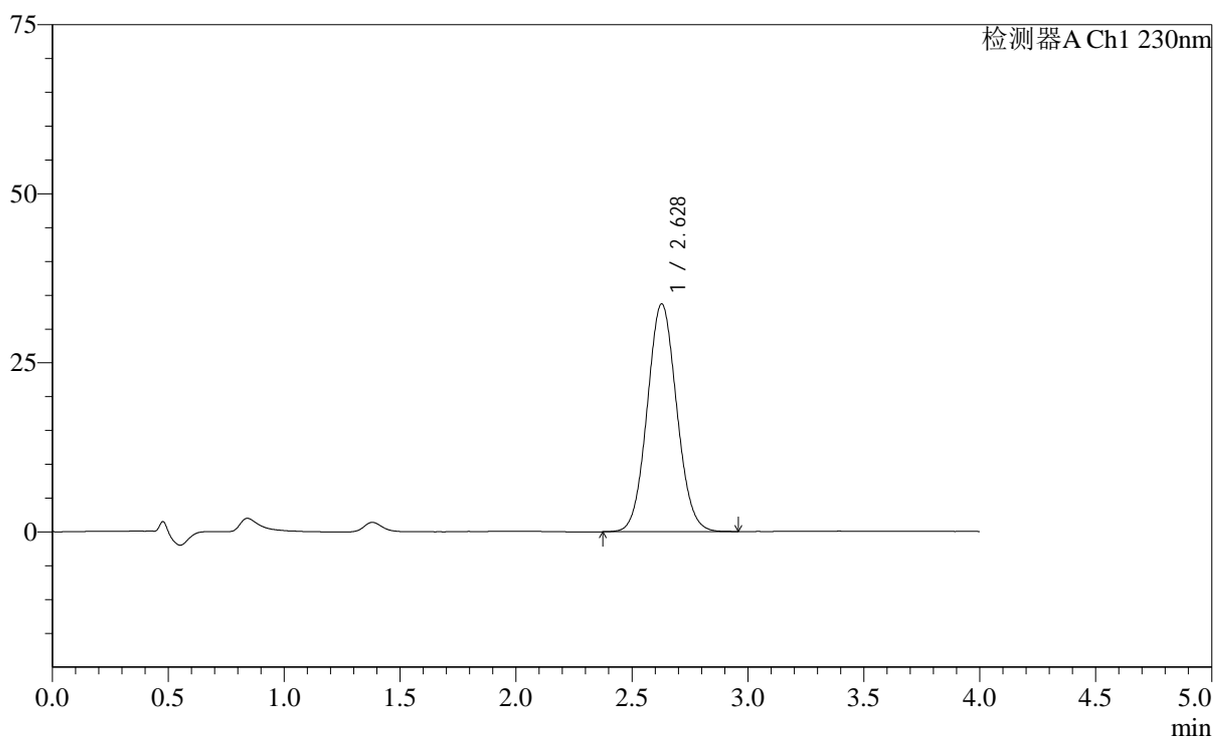
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-304-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:10:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.628 | 298395 | 100.000 | 33691 | 2049 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 298395 | 100.000 | 33691 | | | |

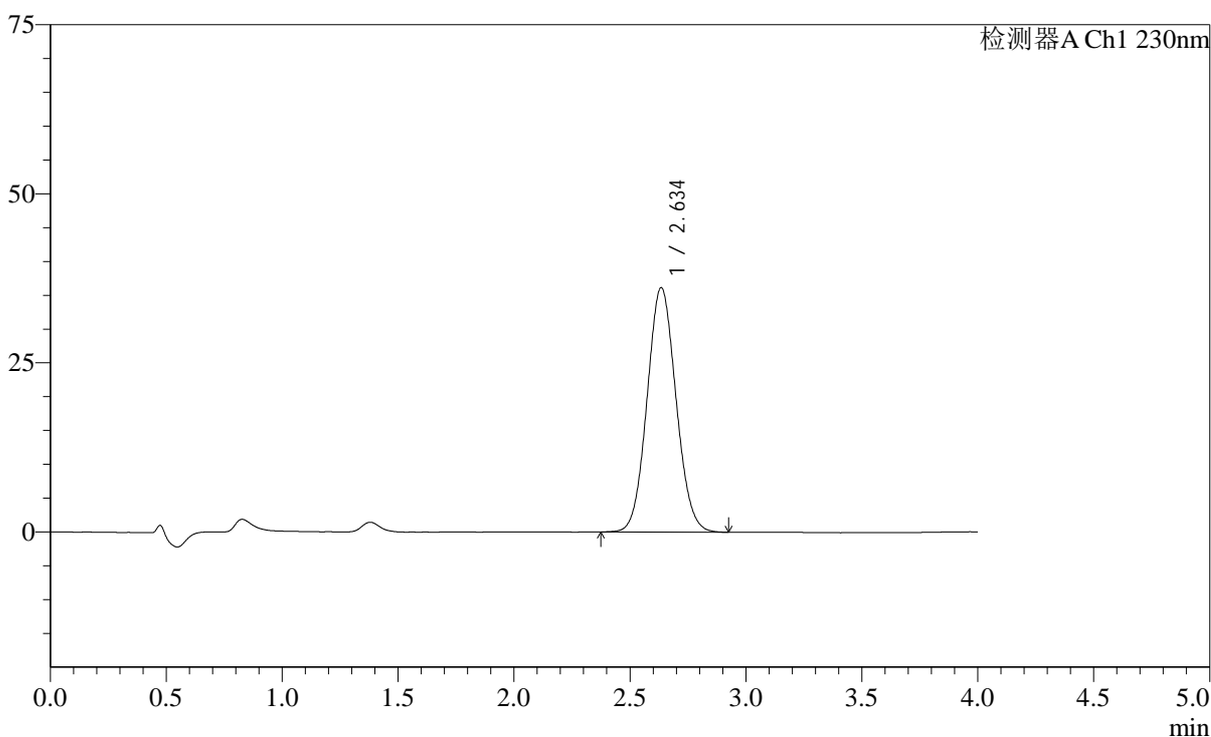
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-305-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:14:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

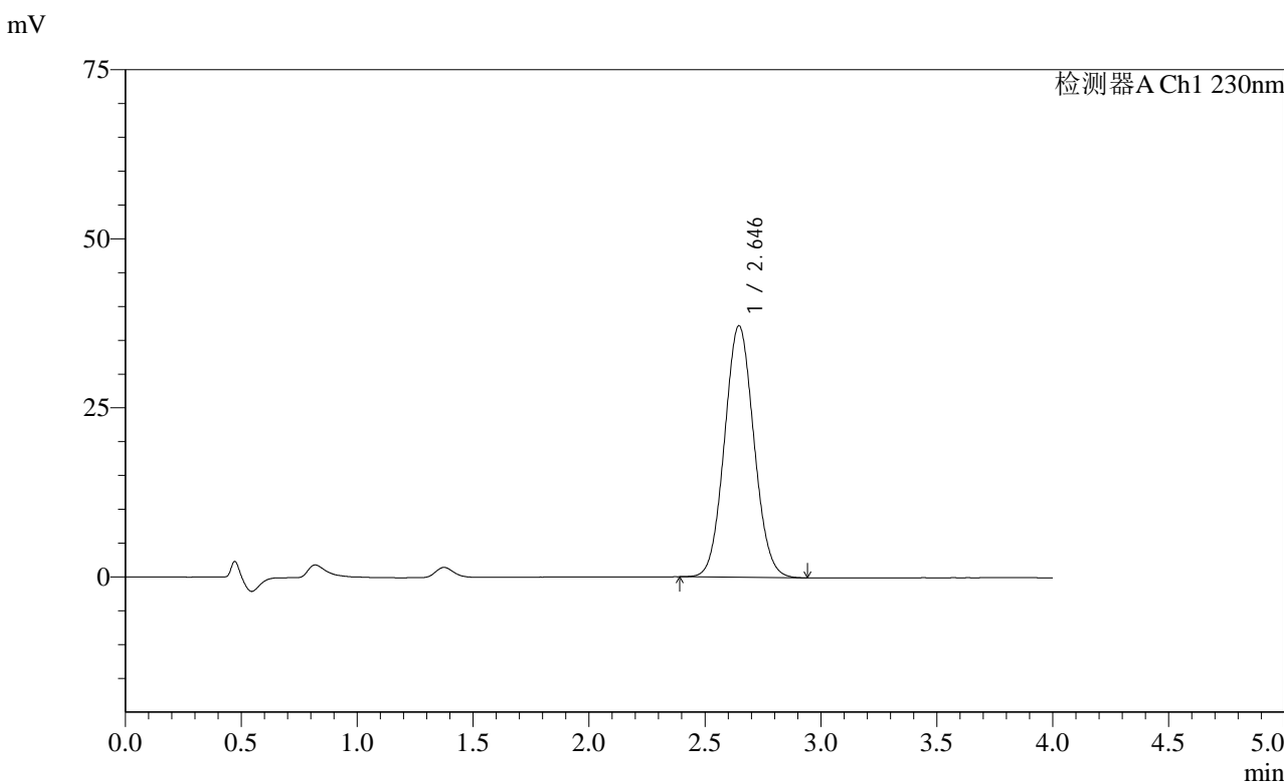
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.634 | 314062 | 100.000 | 36074 | 2117 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 314062 | 100.000 | 36074 | | | |

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-306-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-21 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 17:19:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

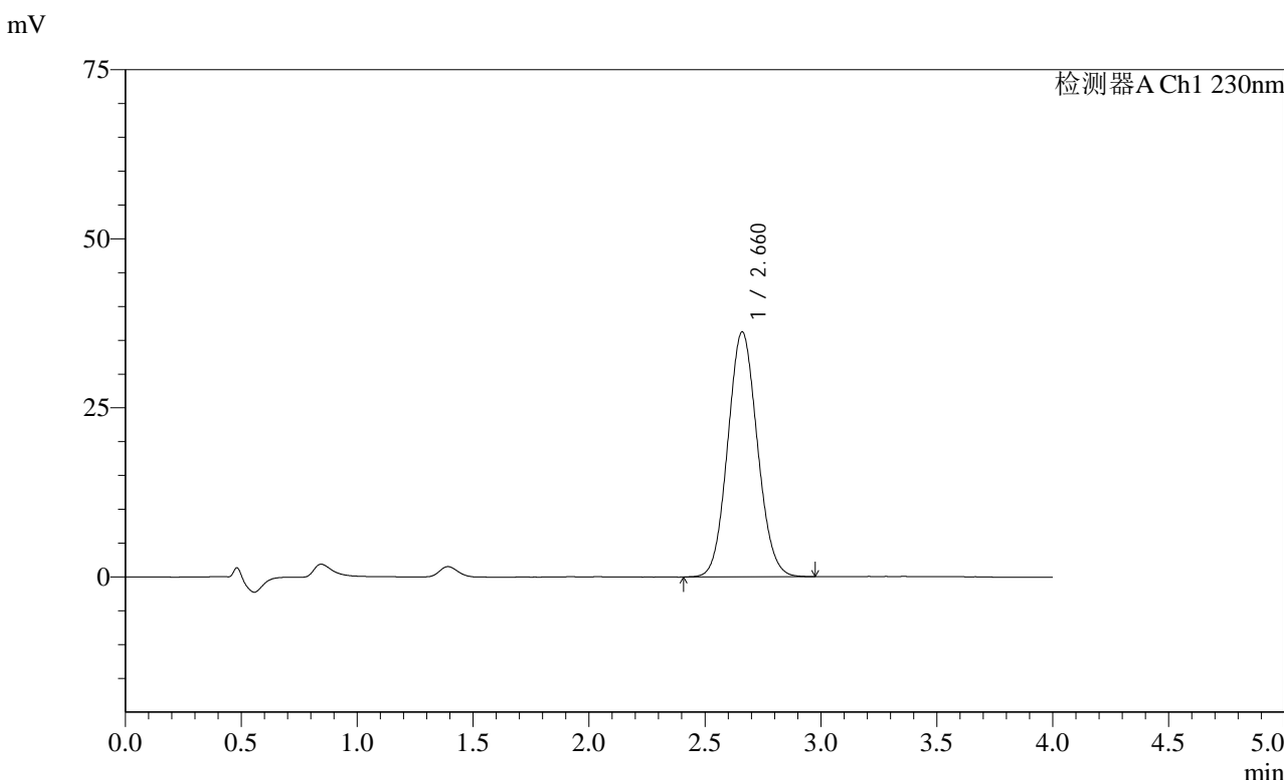
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.646 | 328818 | 100.000 | 37222 | 2069 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 328818 | 100.000 | 37222 | | | |

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-307-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:23:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 16:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.660 | 321741 | 100.000 | 36201 | 2054 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 321741 | 100.000 | 36201 | | | |

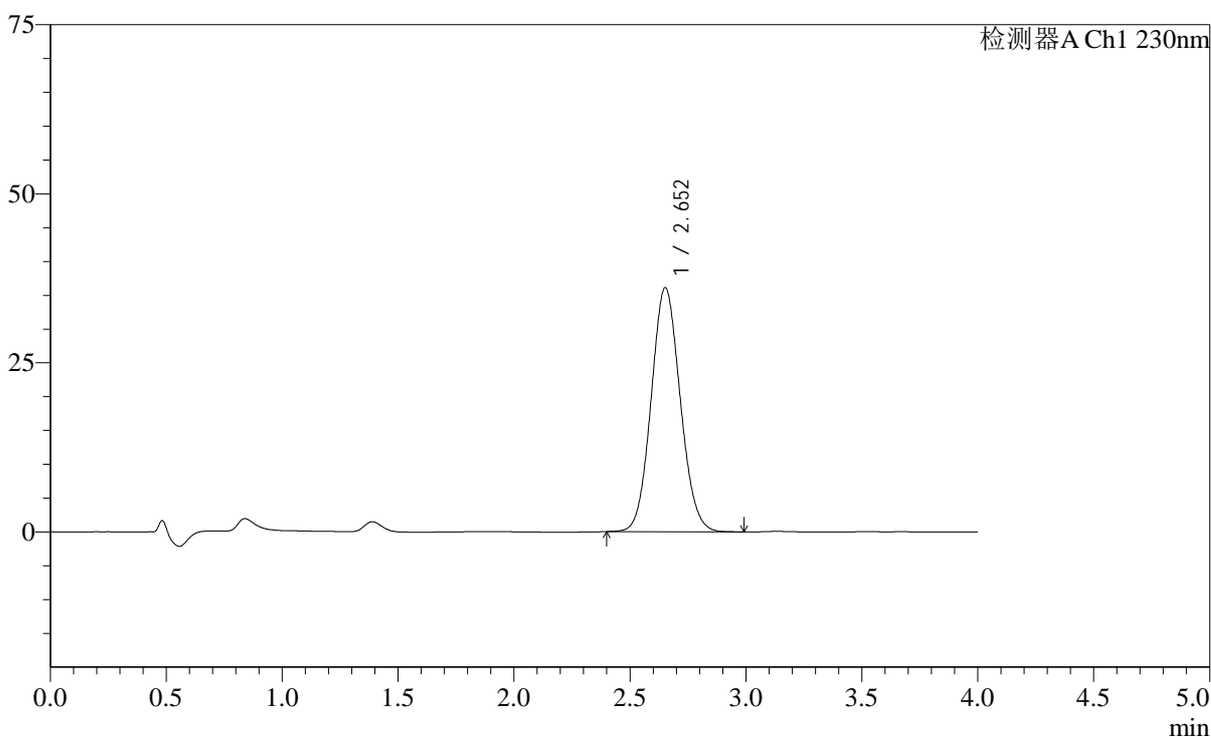
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-308-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:28:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.652 | 315351 | 100.000 | 36062 | 2121 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 315351 | 100.000 | 36062 | | | |

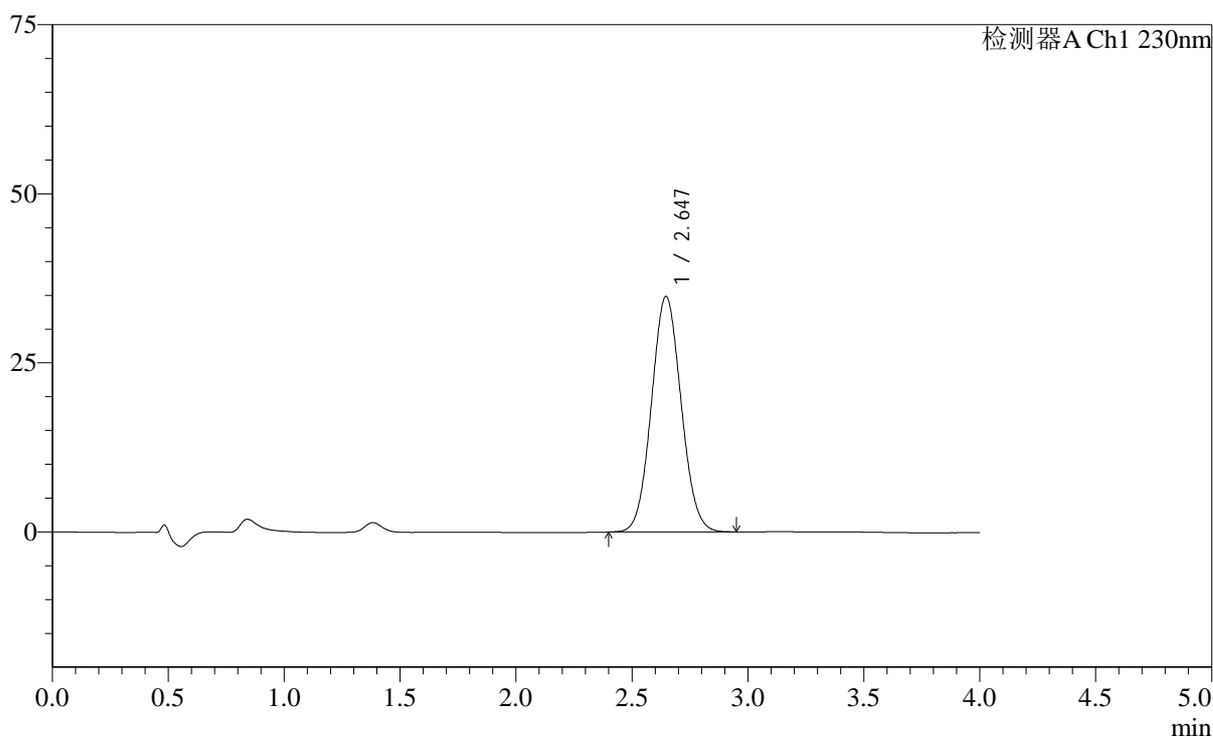
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-309-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.647 | 310542 | 100.000 | 34849 | 2022 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 310542 | 100.000 | 34849 | | | |

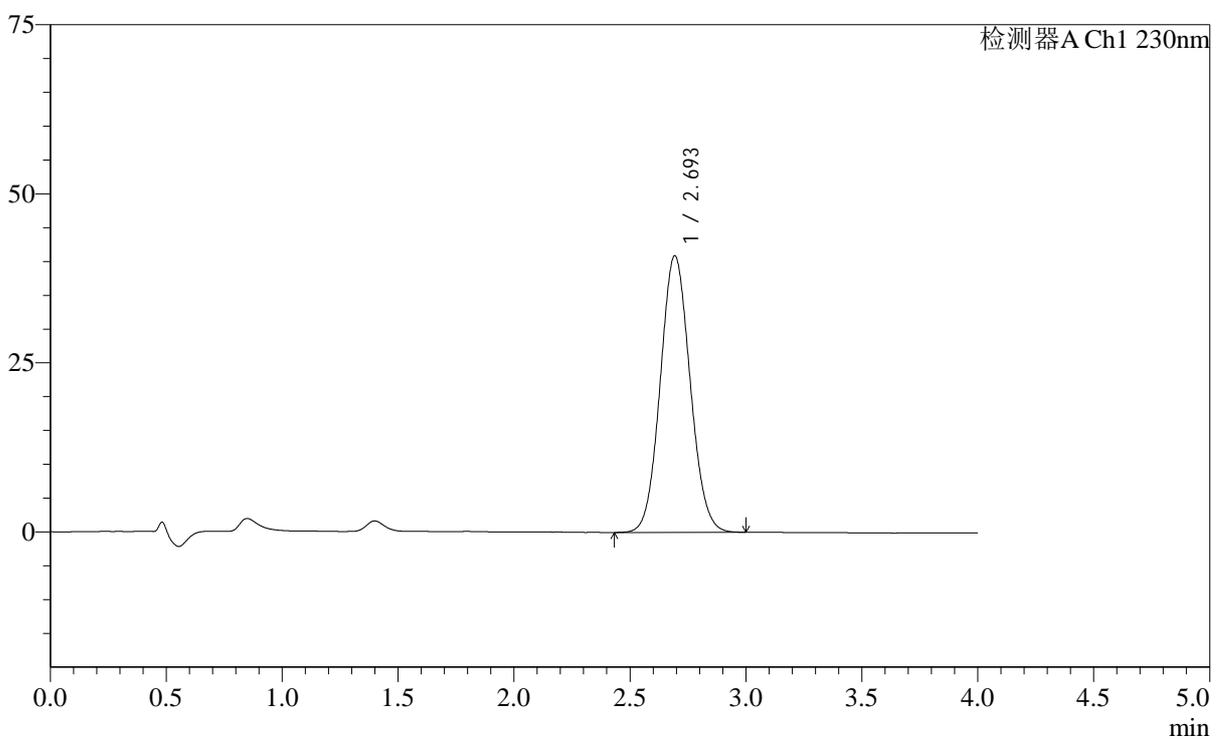
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-310-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:36:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.693 | 366838 | 100.000 | 40849 | 2088 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 366838 | 100.000 | 40849 | | | |

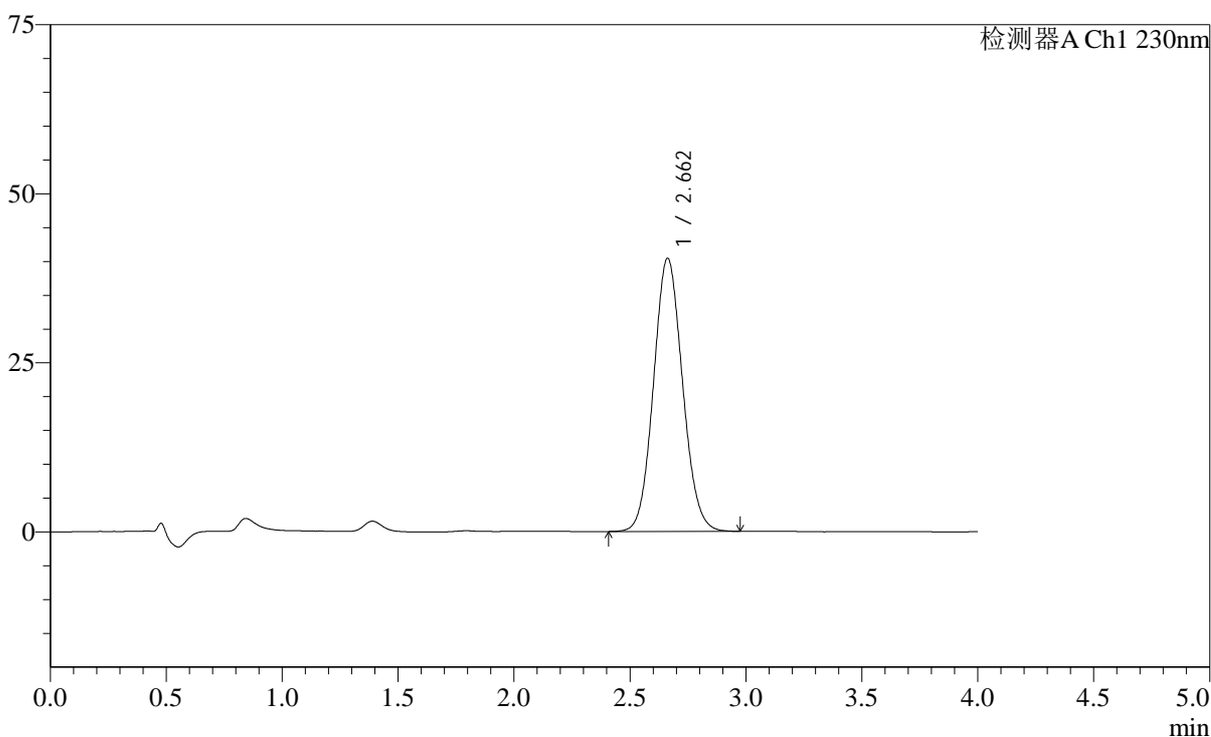
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-311-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:41:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.662 | 351923 | 100.000 | 40411 | 2151 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 351923 | 100.000 | 40411 | | | |

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-312-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 17:45:36

实验者: wangdan

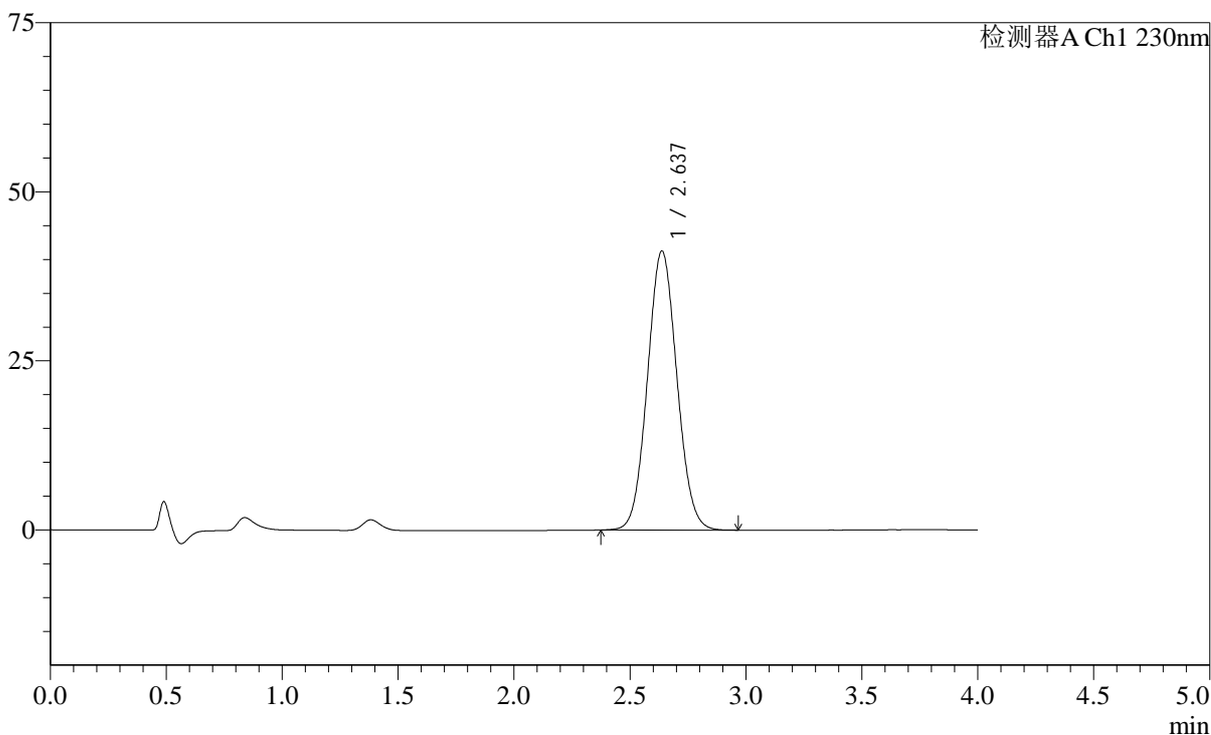
处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.637 | 364919 | 100.000 | 41282 | 2050 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 364919 | 100.000 | 41282 | | | |

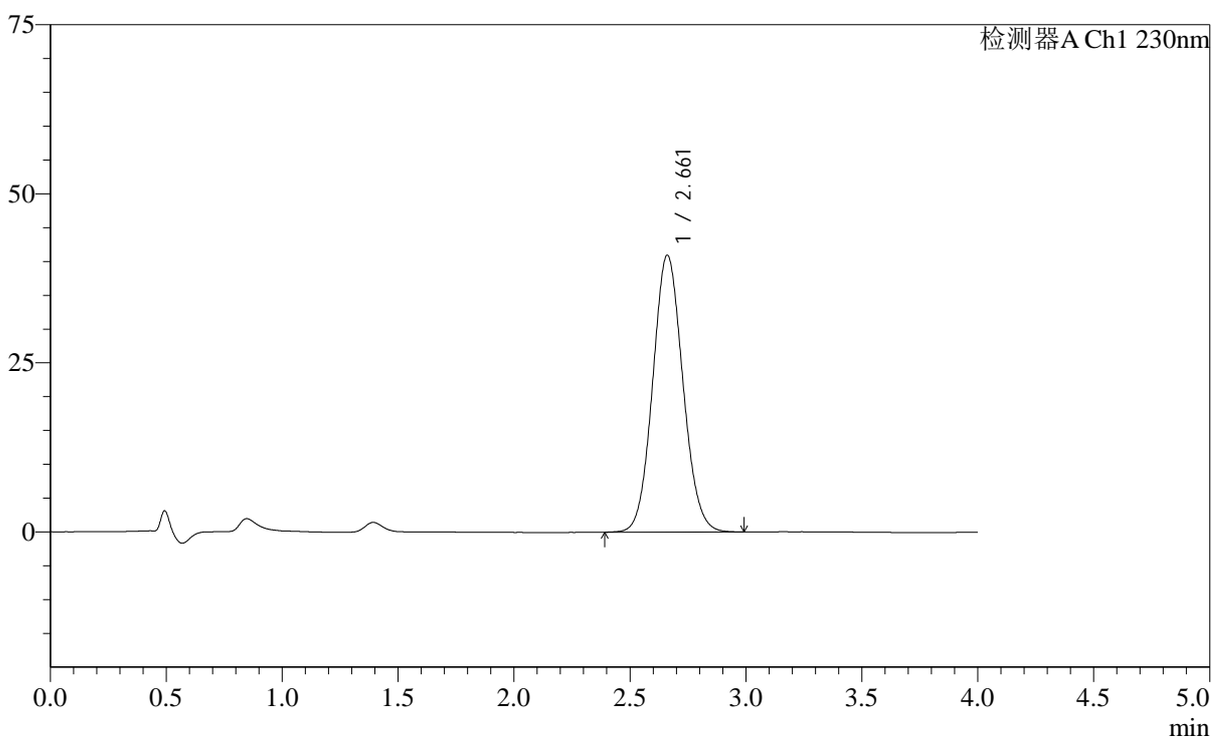
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-313-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.661 | 371108 | 100.000 | 40931 | 2002 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 371108 | 100.000 | 40931 | | | |

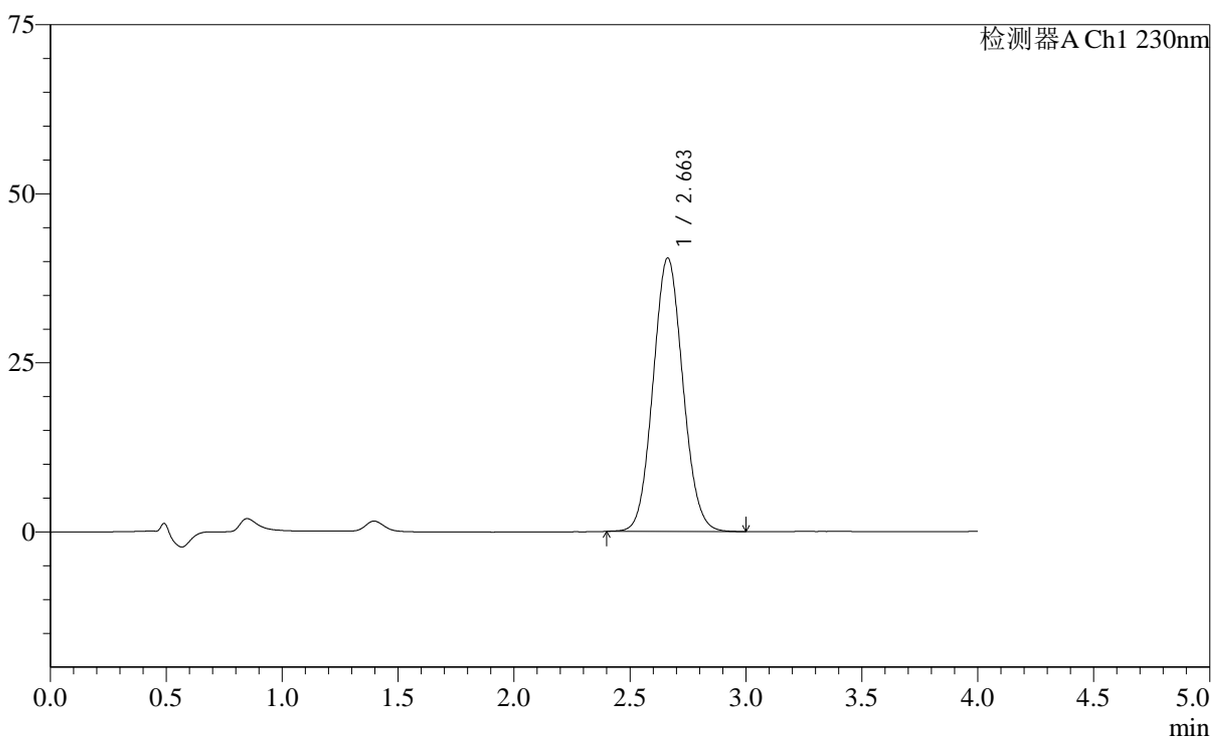
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-314-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:54:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

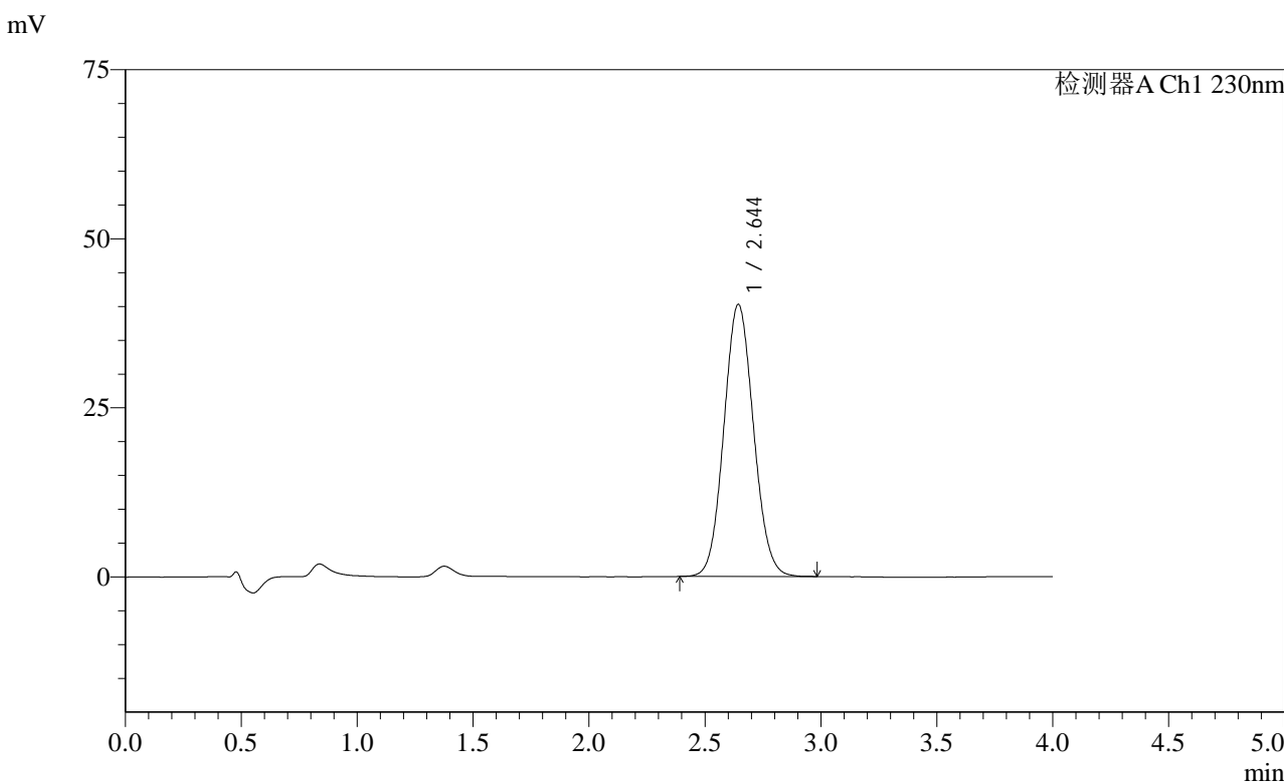
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.663 | 361816 | 100.000 | 40472 | 2038 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 361816 | 100.000 | 40472 | | | |

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-315-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 17:58:45 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.644 | 358234 | 100.000 | 40199 | 2033 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 358234 | 100.000 | 40199 | | | |

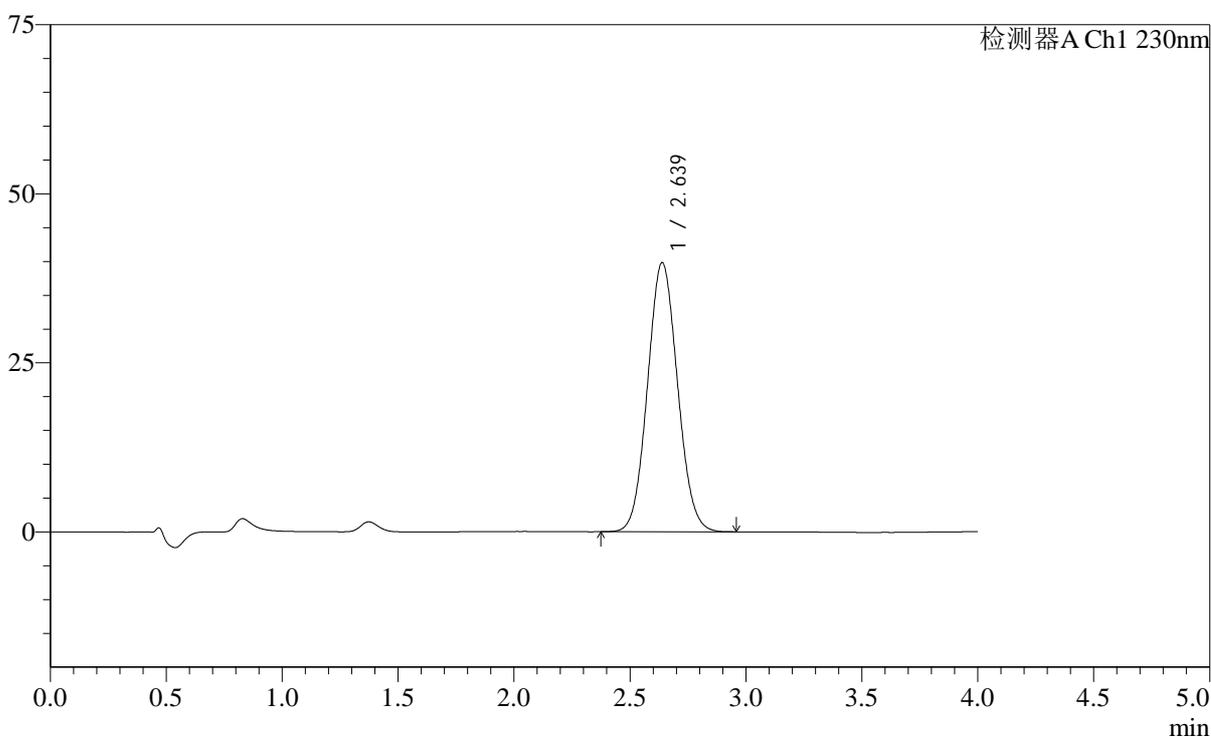
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-316-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:03:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.639 | 358614 | 100.000 | 39827 | 1960 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 358614 | 100.000 | 39827 | | | |

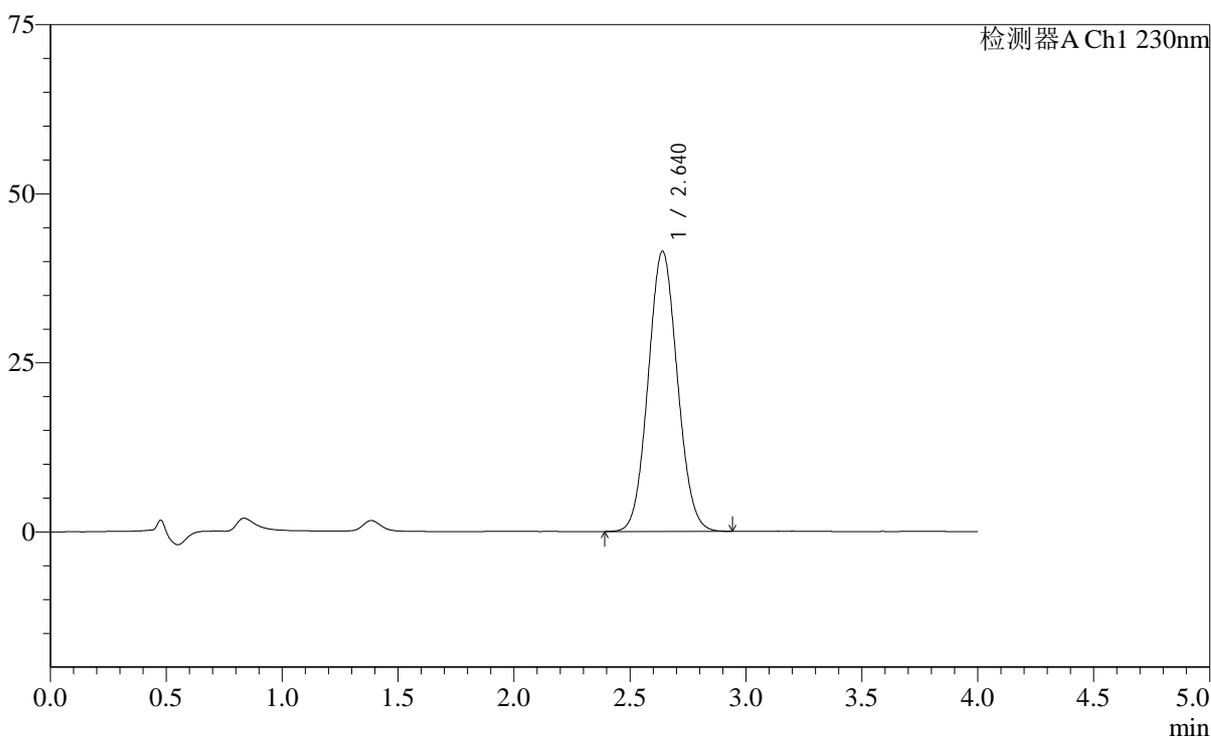
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-317-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 363888 | 100.000 | 41425 | 2076 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 363888 | 100.000 | 41425 | | | |

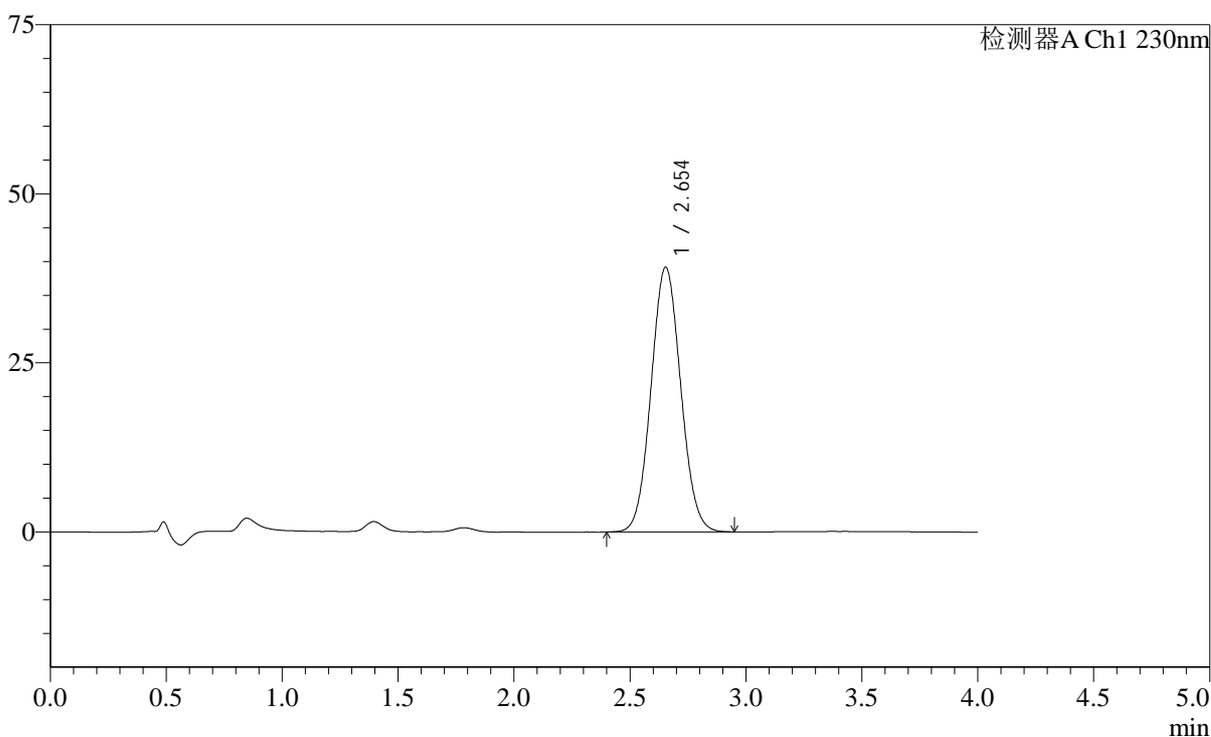
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-318-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:11:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.654 | 348974 | 100.000 | 39156 | 2051 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 348974 | 100.000 | 39156 | | | |

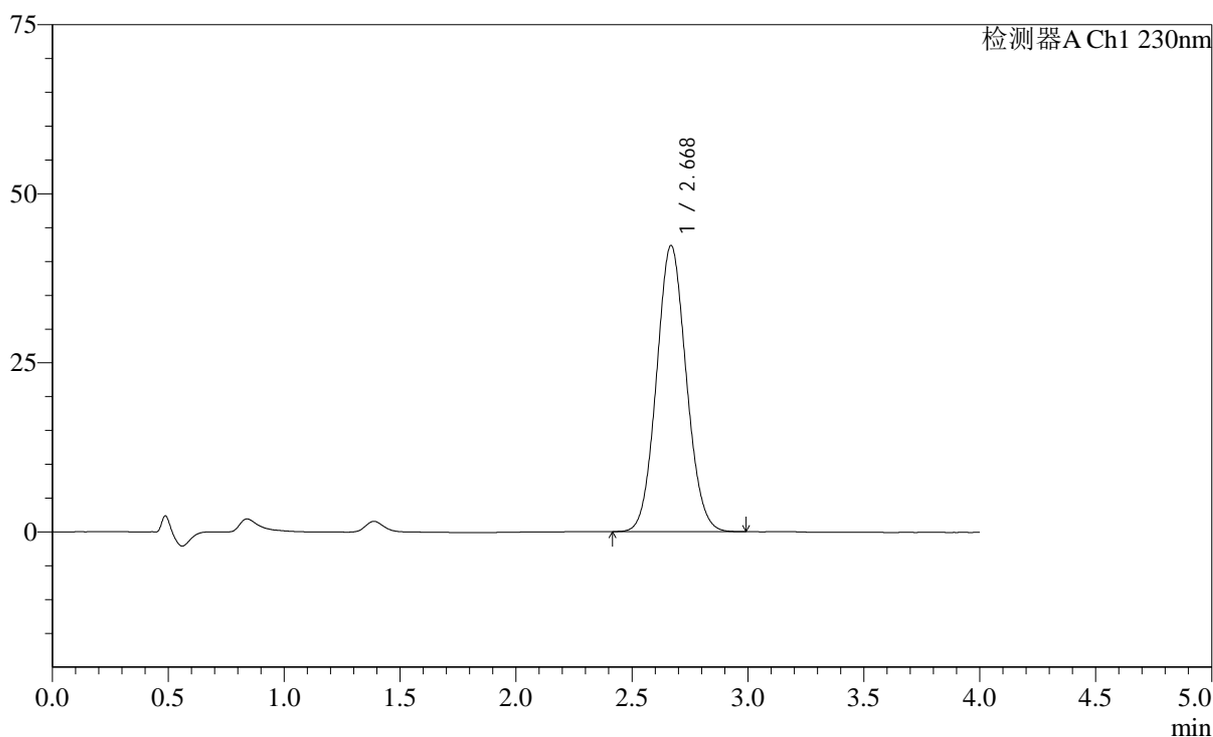
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-319-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:16:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

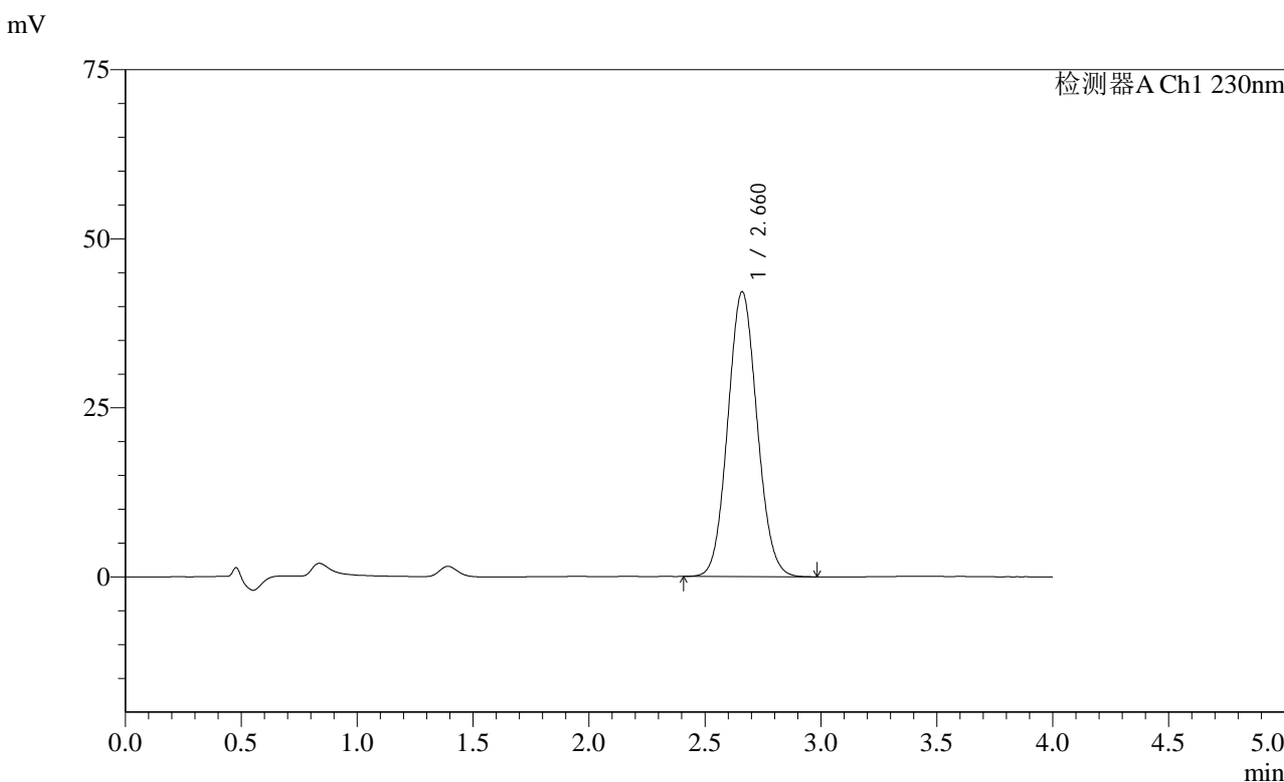
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.668 | 378160 | 100.000 | 42258 | 2049 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 378160 | 100.000 | 42258 | | | |

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-320-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

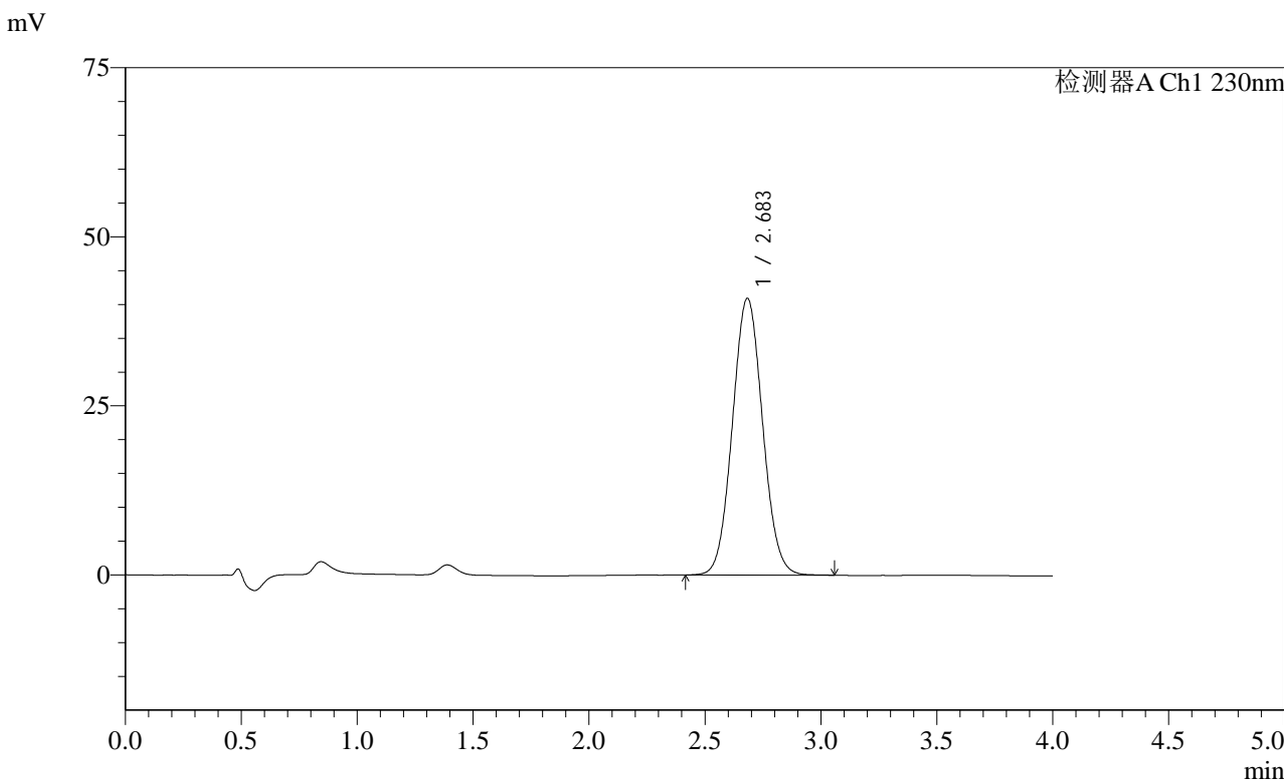
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.660 | 370104 | 100.000 | 42083 | 2109 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 370104 | 100.000 | 42083 | | | |

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-321-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 18:25:01 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:02 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.683 | 370777 | 100.000 | 40902 | 2028 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 370777 | 100.000 | 40902 | | | |

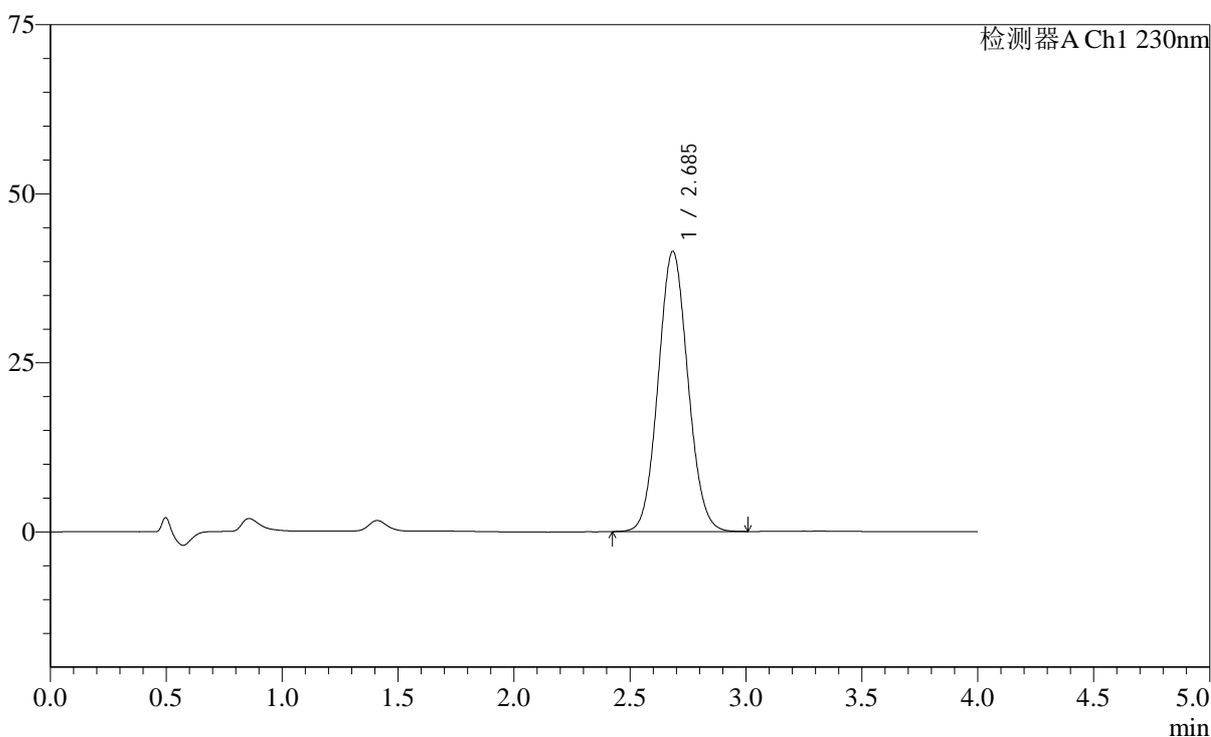
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-322-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:29:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.685 | 369348 | 100.000 | 41378 | 2091 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 369348 | 100.000 | 41378 | | | |

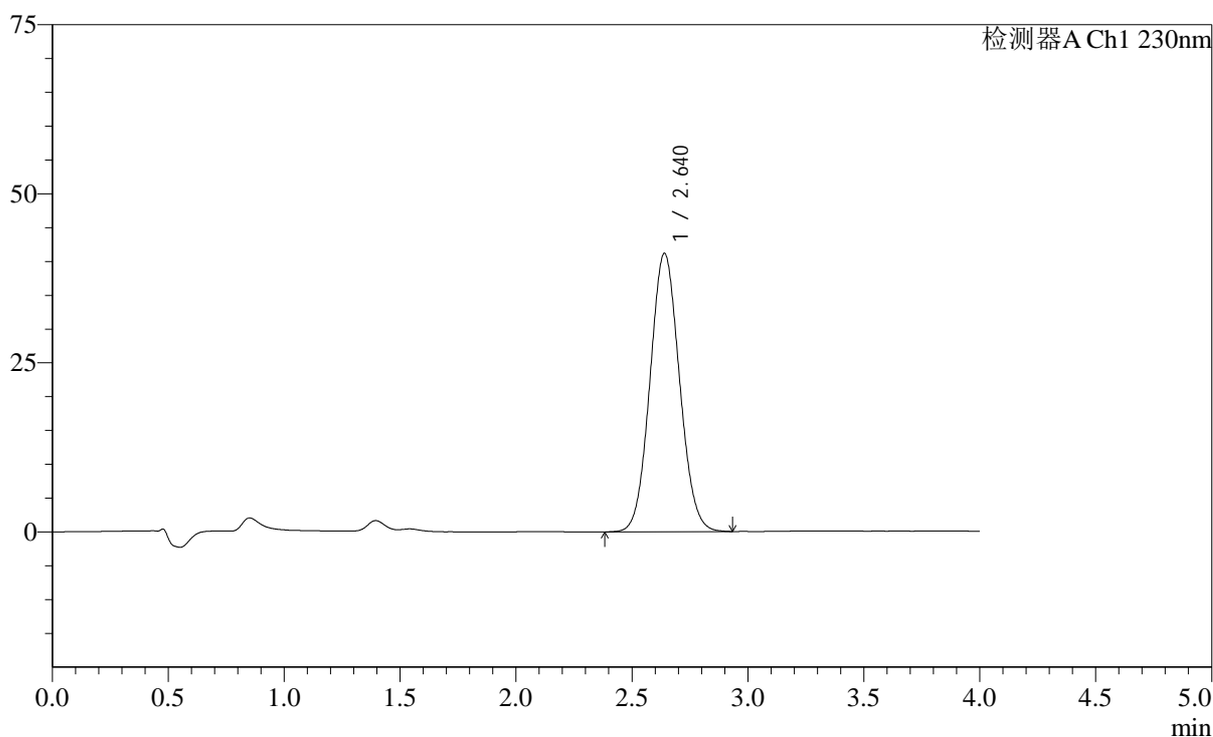
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-323-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:33:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 364645 | 100.000 | 41177 | 2043 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 364645 | 100.000 | 41177 | | | |

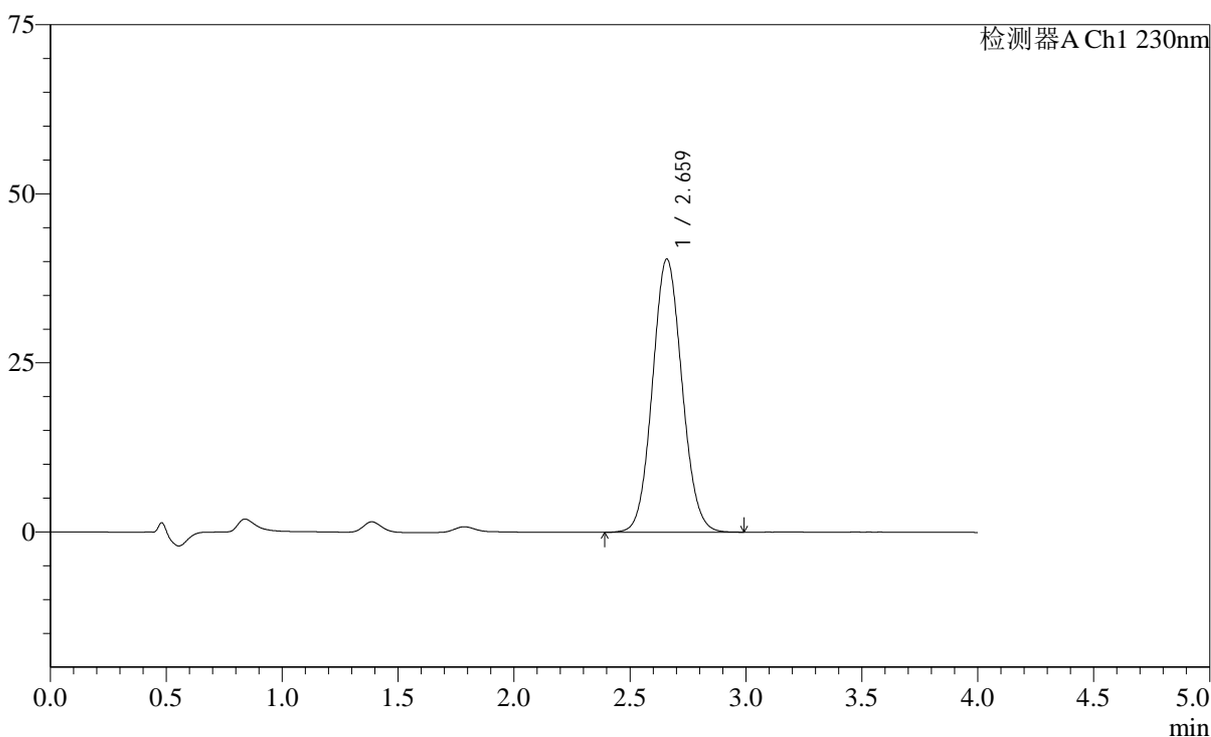
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-324-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:38:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.659 | 358350 | 100.000 | 40343 | 2093 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 358350 | 100.000 | 40343 | | | |

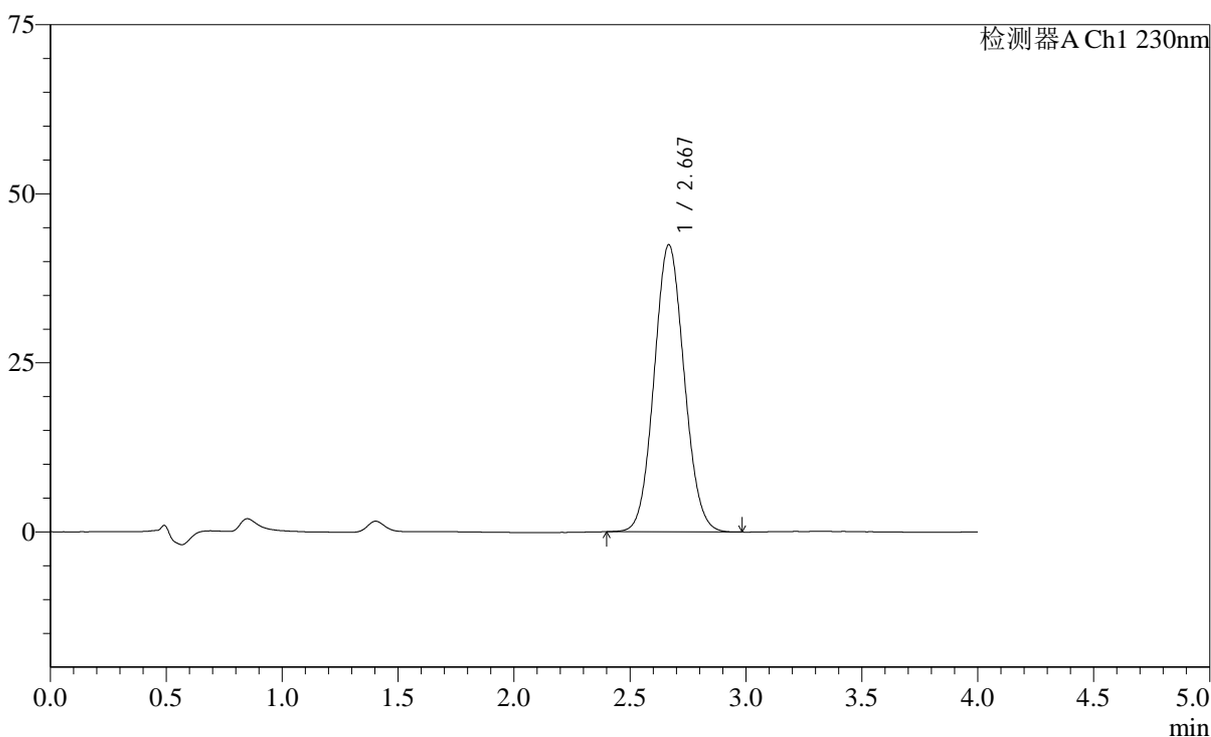
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-325-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:42:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.667 | 383226 | 100.000 | 42383 | 2011 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 383226 | 100.000 | 42383 | | | |

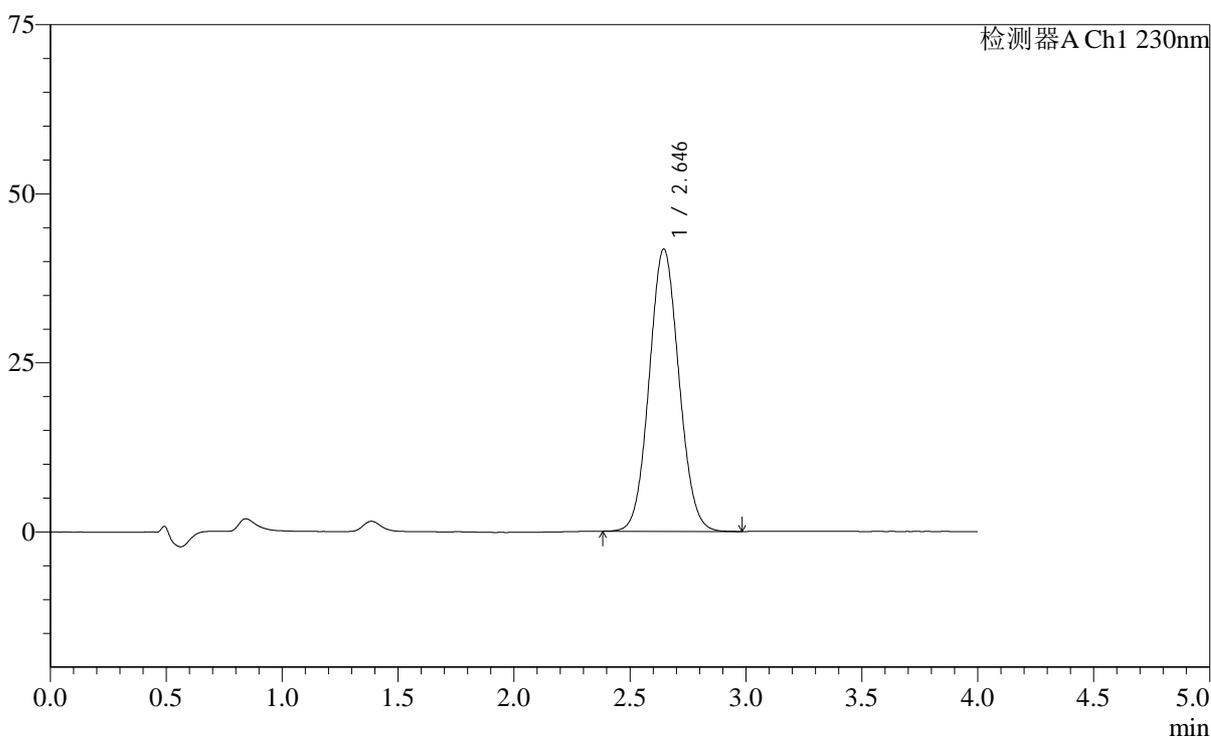
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-326-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

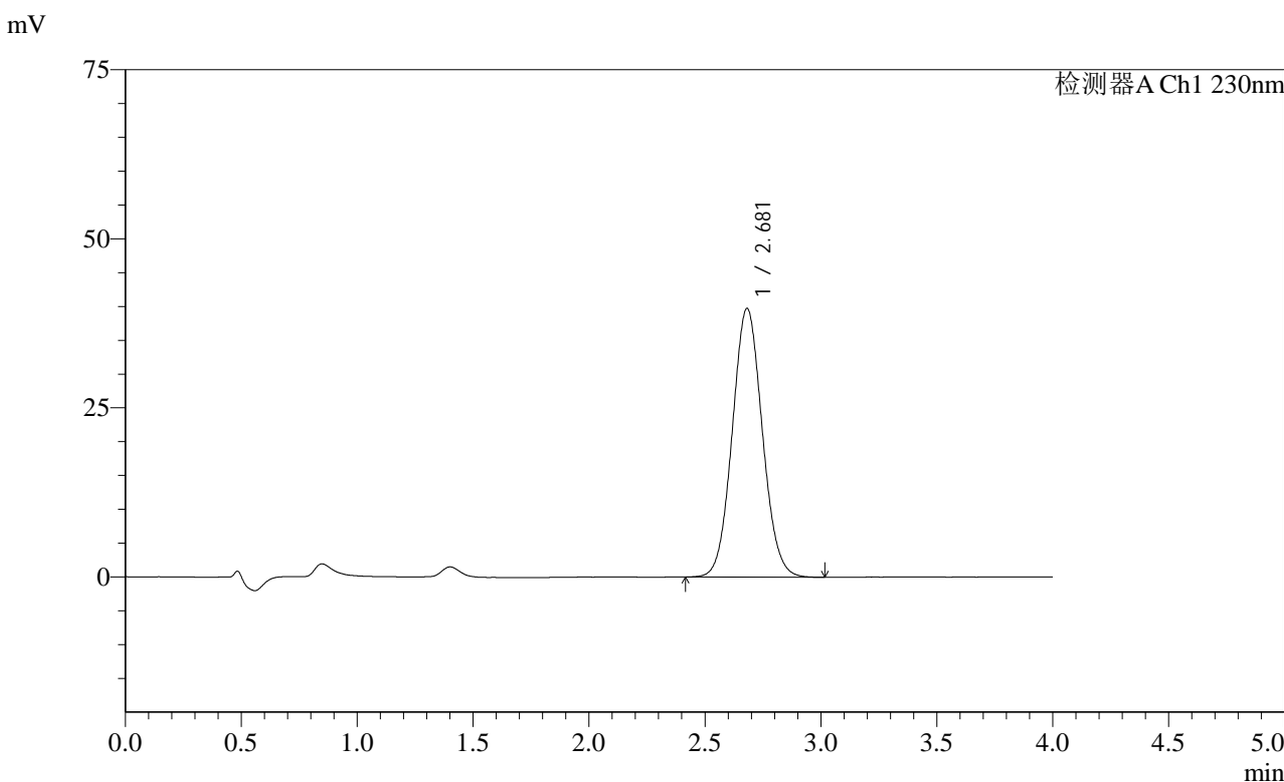
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.646 | 372787 | 100.000 | 41769 | 2027 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 372787 | 100.000 | 41769 | | | |

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-327-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 18:51:17 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

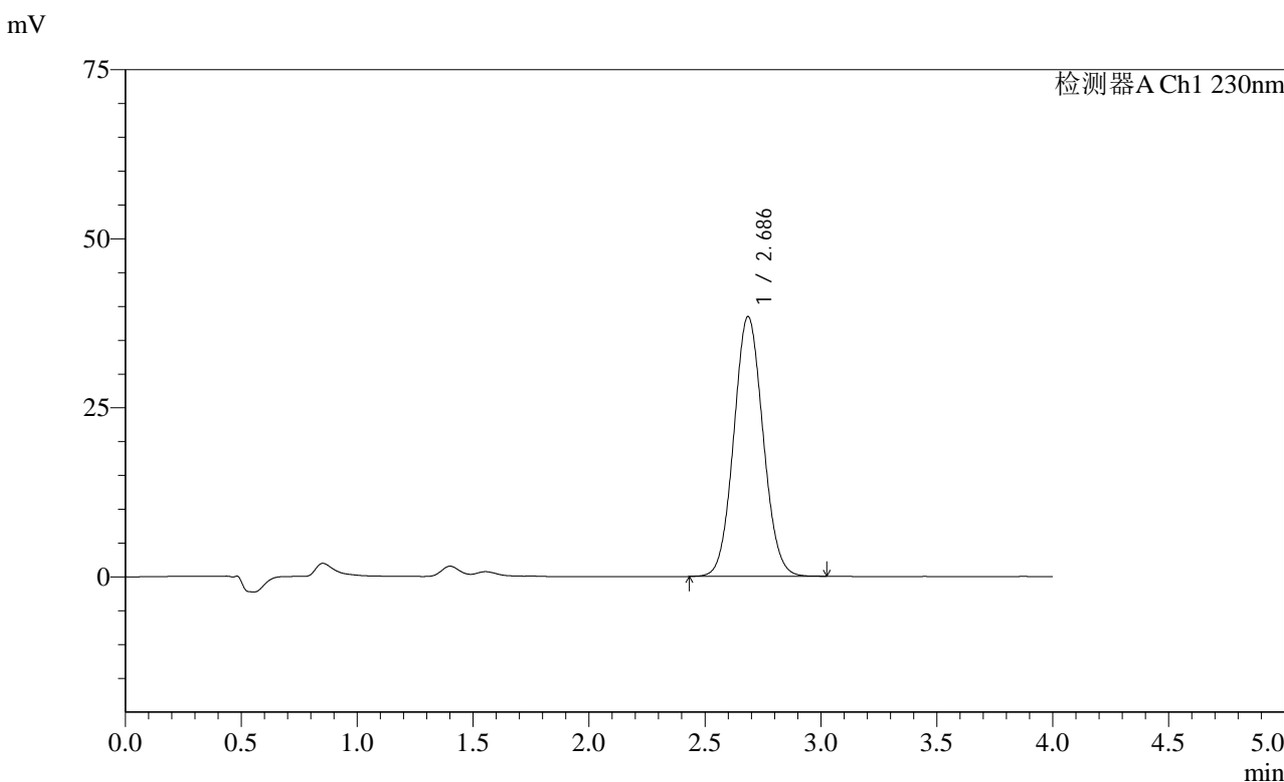
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.681 | 358509 | 100.000 | 39752 | 2055 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 358509 | 100.000 | 39752 | | | |

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-328-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:55:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 16:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.686 | 337370 | 100.000 | 38395 | 2164 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 337370 | 100.000 | 38395 | | | |

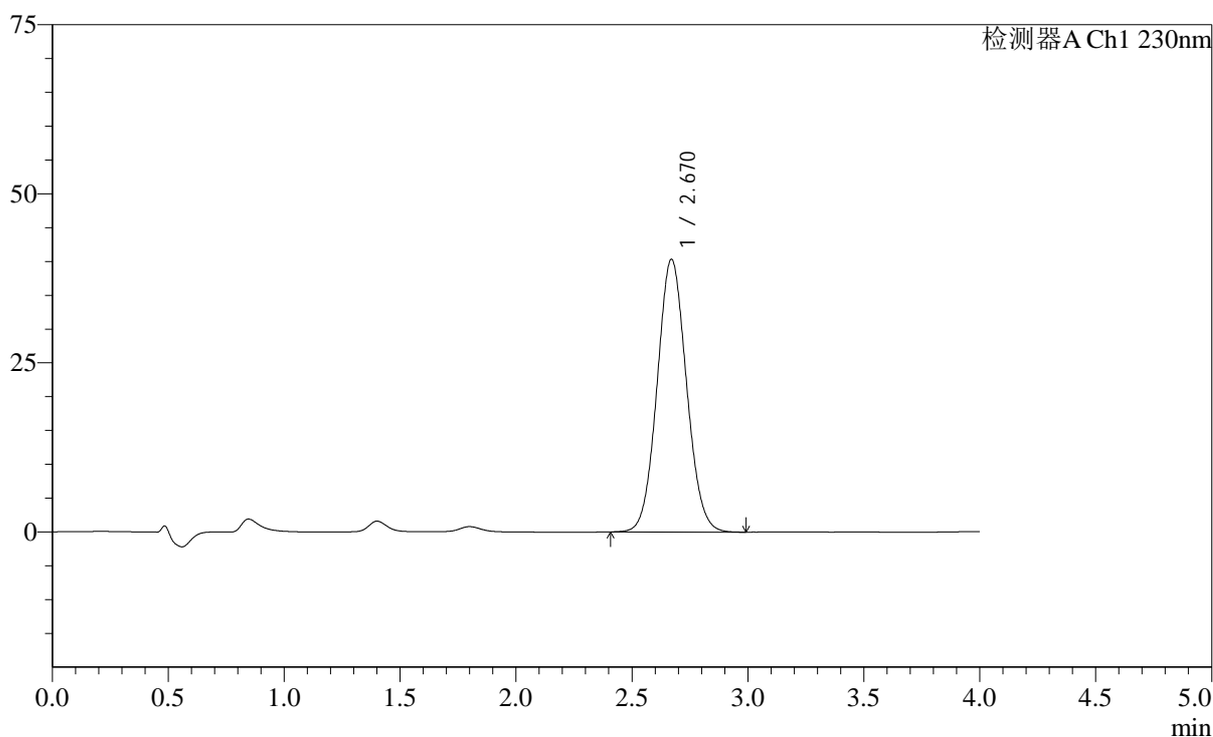
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-329-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:00:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.670 | 356050 | 100.000 | 40342 | 2119 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 356050 | 100.000 | 40342 | | | |

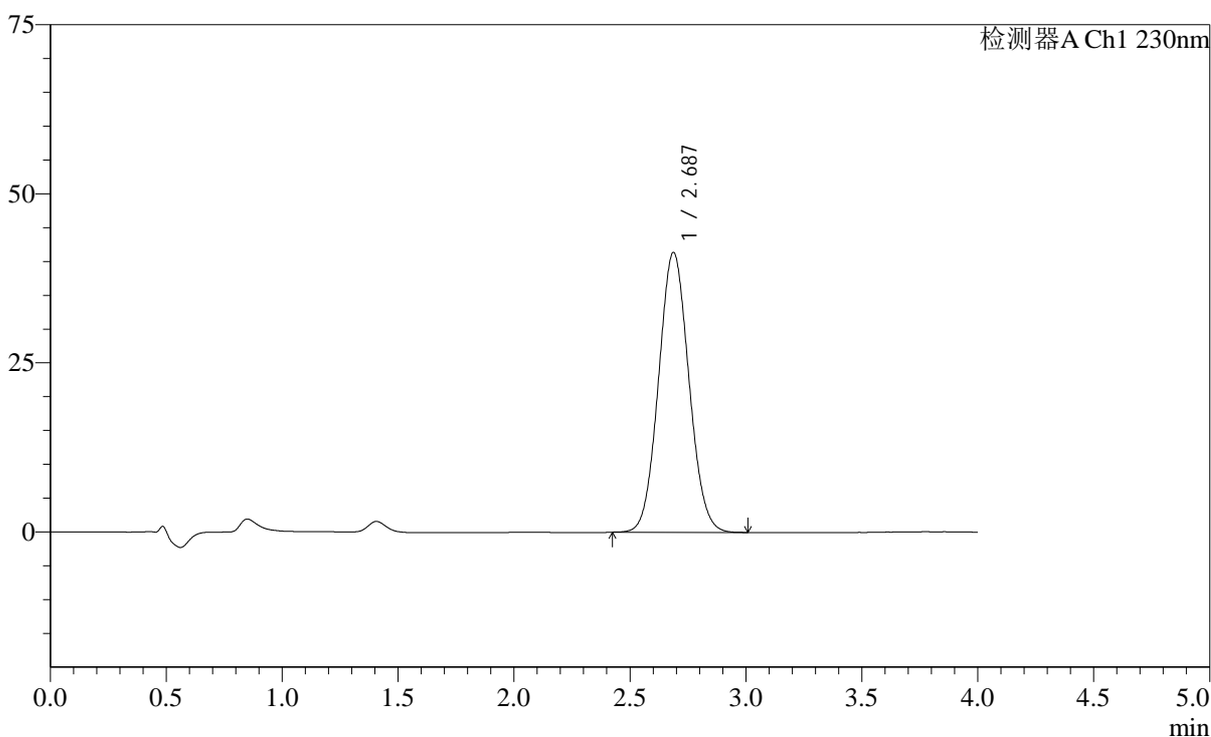
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-330-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

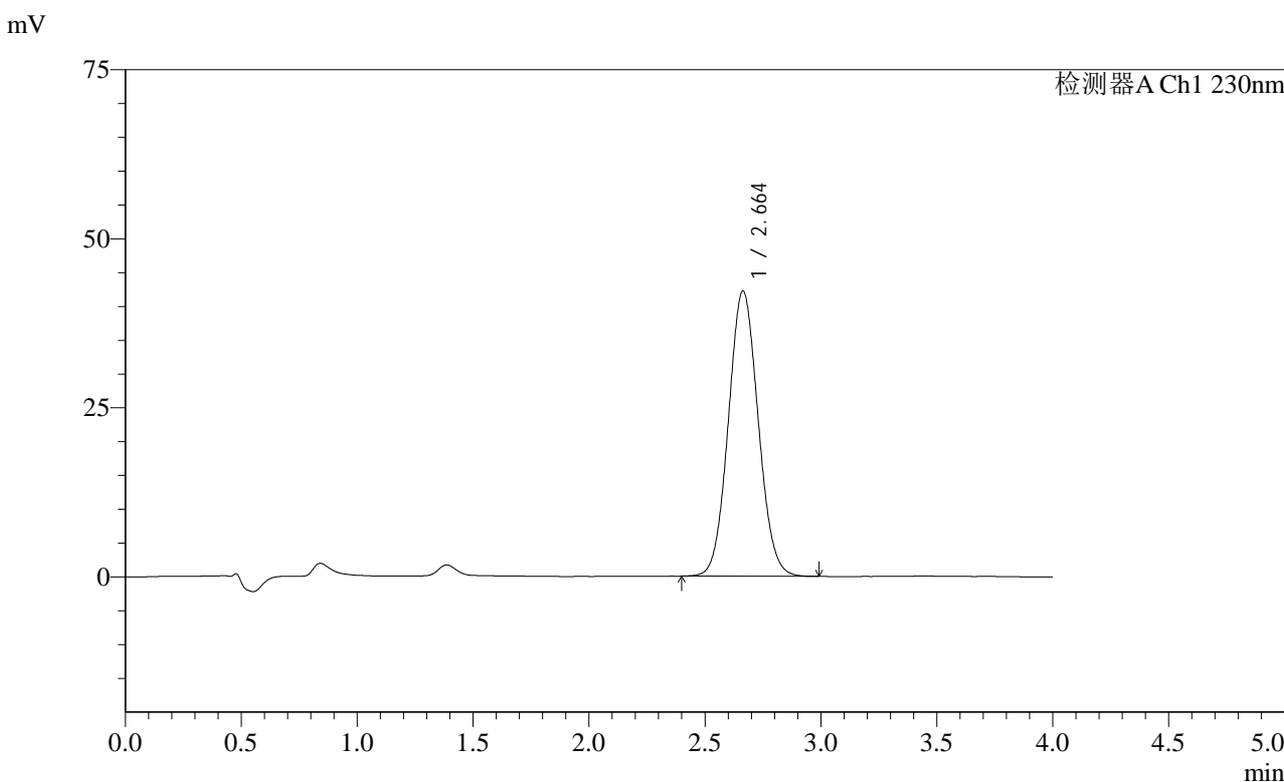
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.687 | 377421 | 100.000 | 41403 | 1991 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 377421 | 100.000 | 41403 | | | |

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-331-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:08:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.664 | 377974 | 100.000 | 42201 | 2038 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 377974 | 100.000 | 42201 | | | |

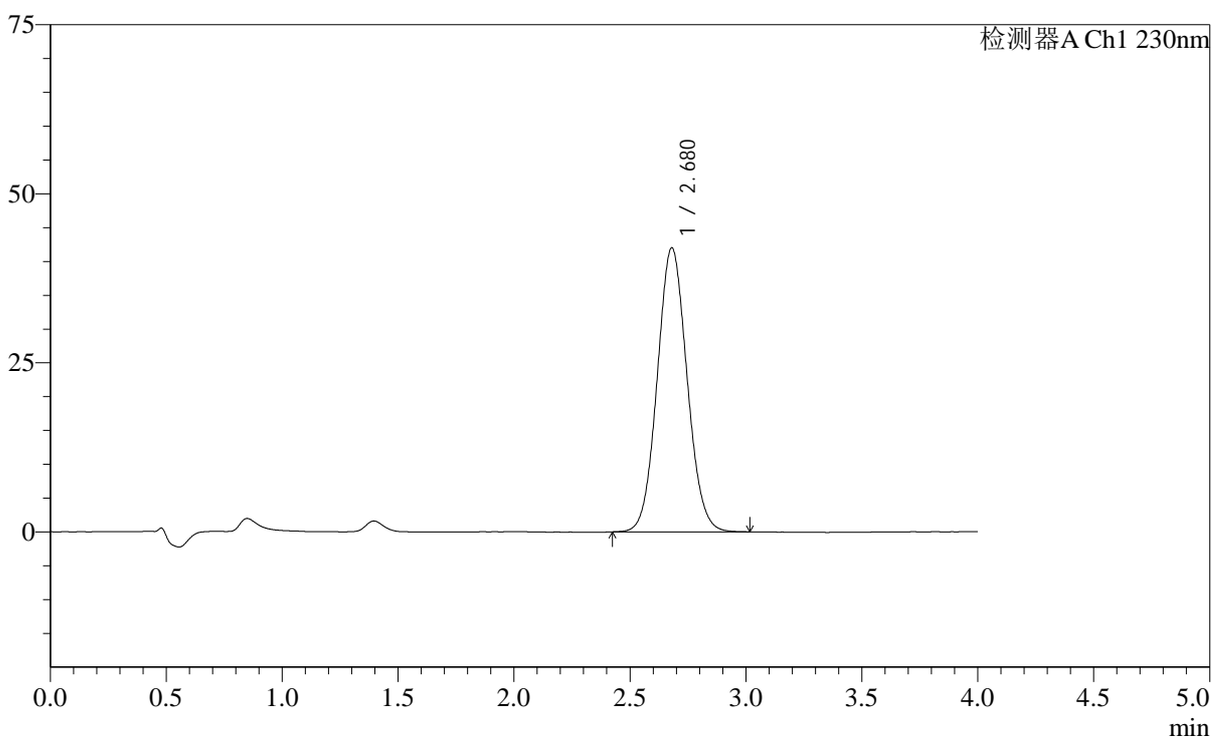
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-332-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:13:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

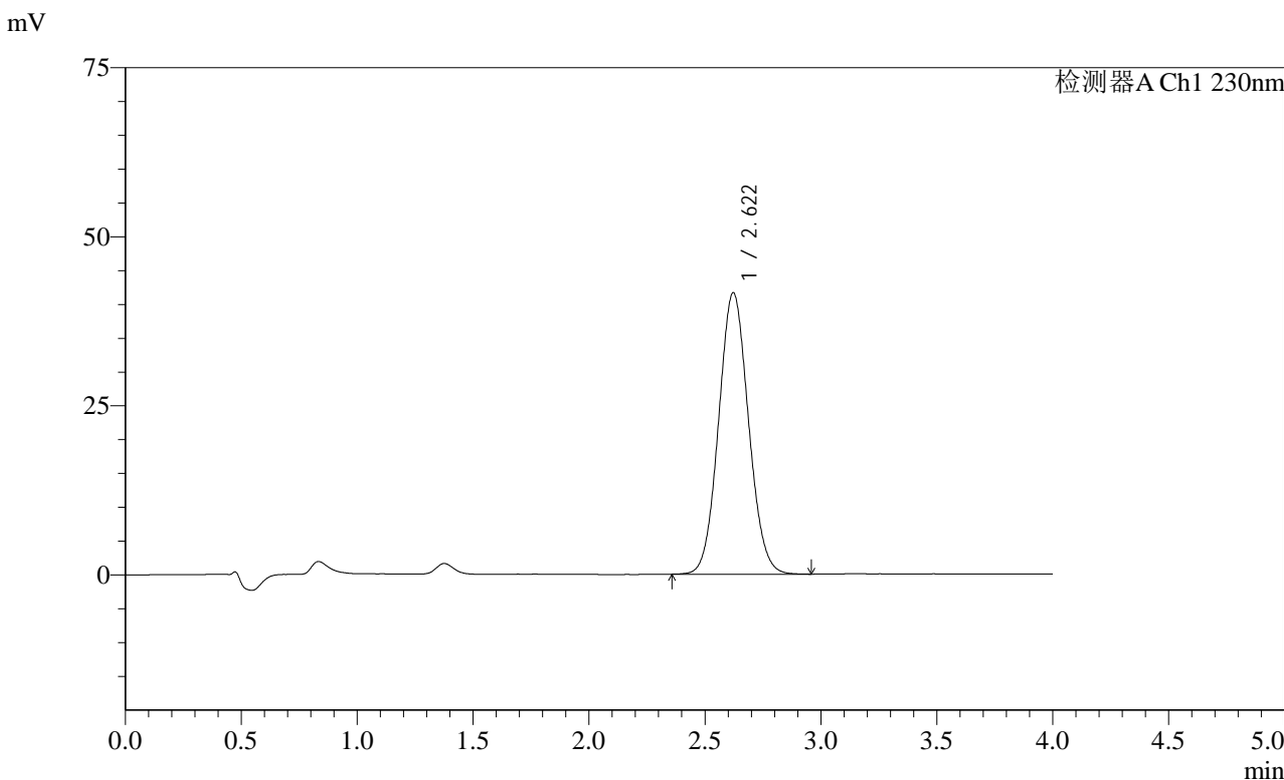
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.680 | 375849 | 100.000 | 42020 | 2071 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 375849 | 100.000 | 42020 | | | |

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-333-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 1-52 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 19:17:33 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.622 | 373121 | 100.000 | 41637 | 1967 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 373121 | 100.000 | 41637 | | | |

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-334-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 19:21:57

实验者: wangdan

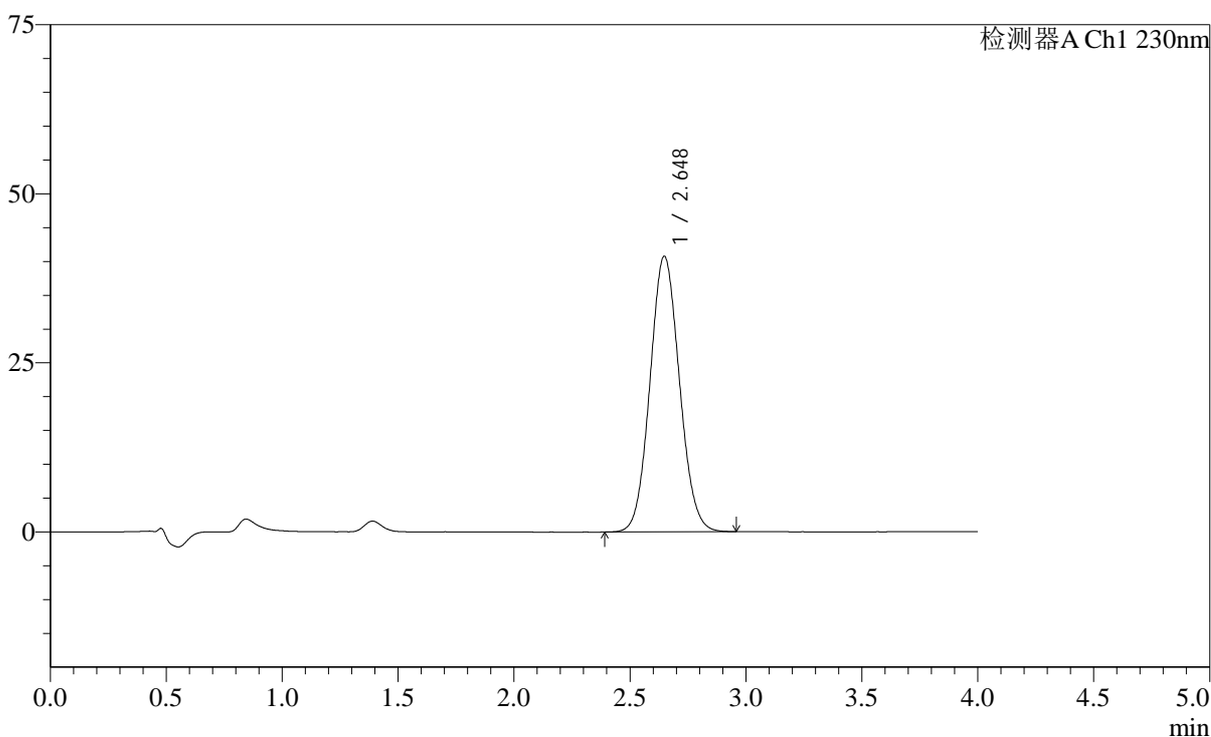
处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.648 | 360831 | 100.000 | 40771 | 2066 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 360831 | 100.000 | 40771 | | | |

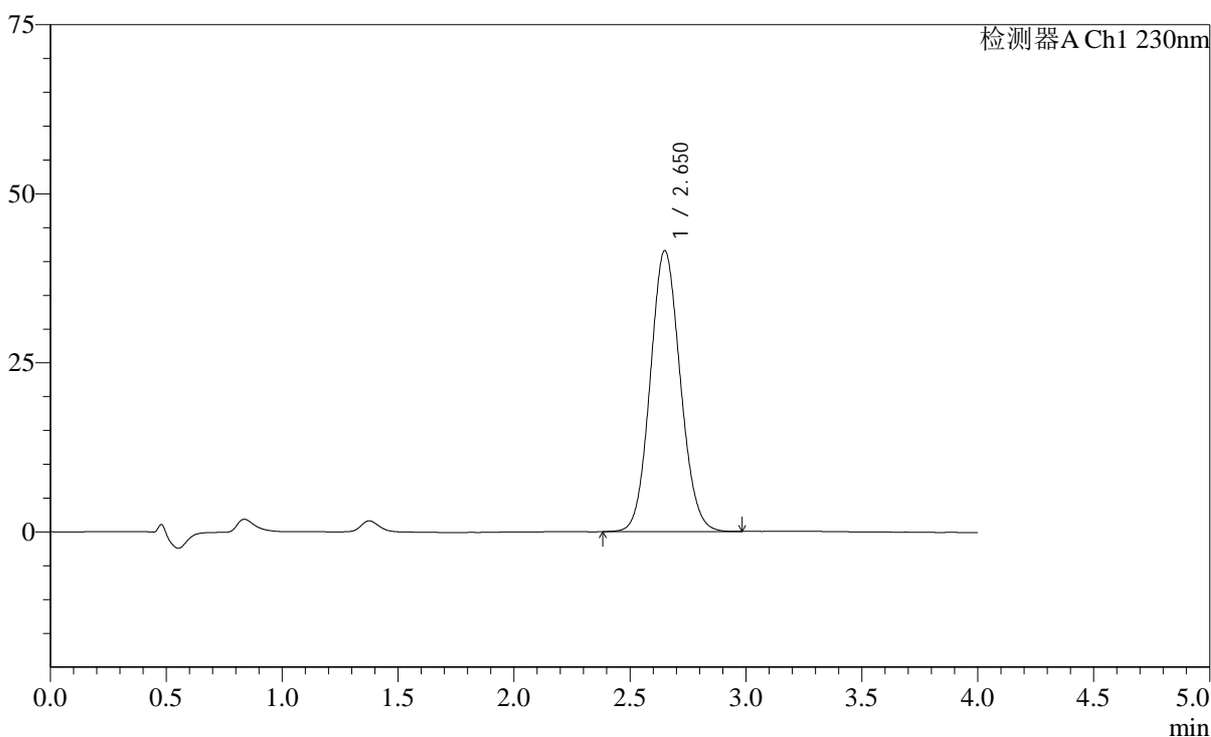
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-335-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:26:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.650 | 375027 | 100.000 | 41512 | 1993 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 375027 | 100.000 | 41512 | | | |

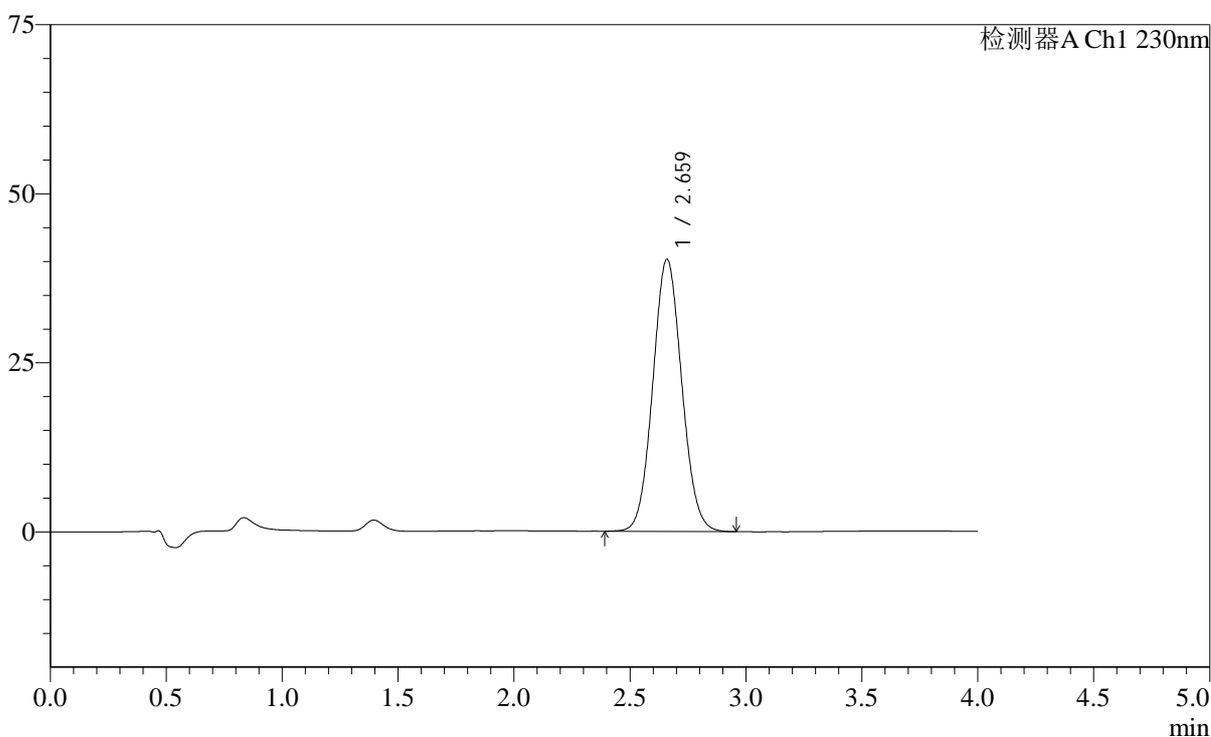
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-336-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:30:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.659 | 350391 | 100.000 | 40182 | 2157 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 350391 | 100.000 | 40182 | | | |

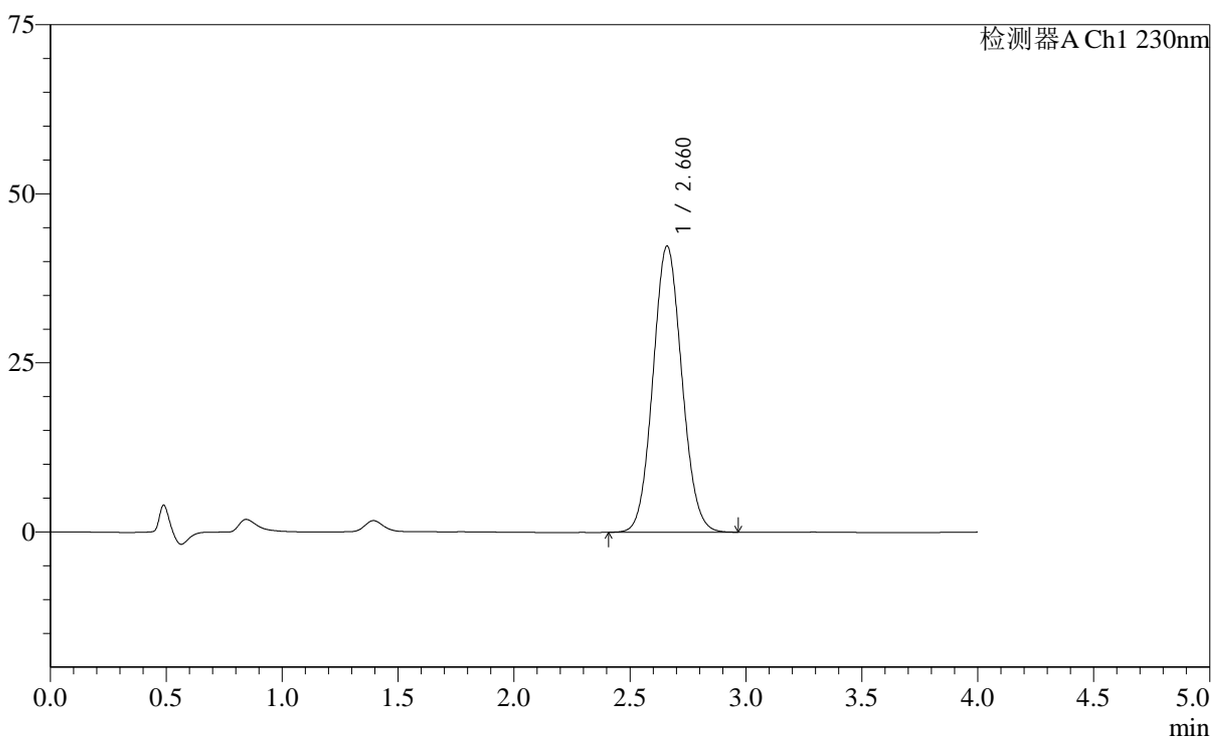
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-337-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:35:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.660 | 367363 | 100.000 | 42263 | 2168 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 367363 | 100.000 | 42263 | | | |

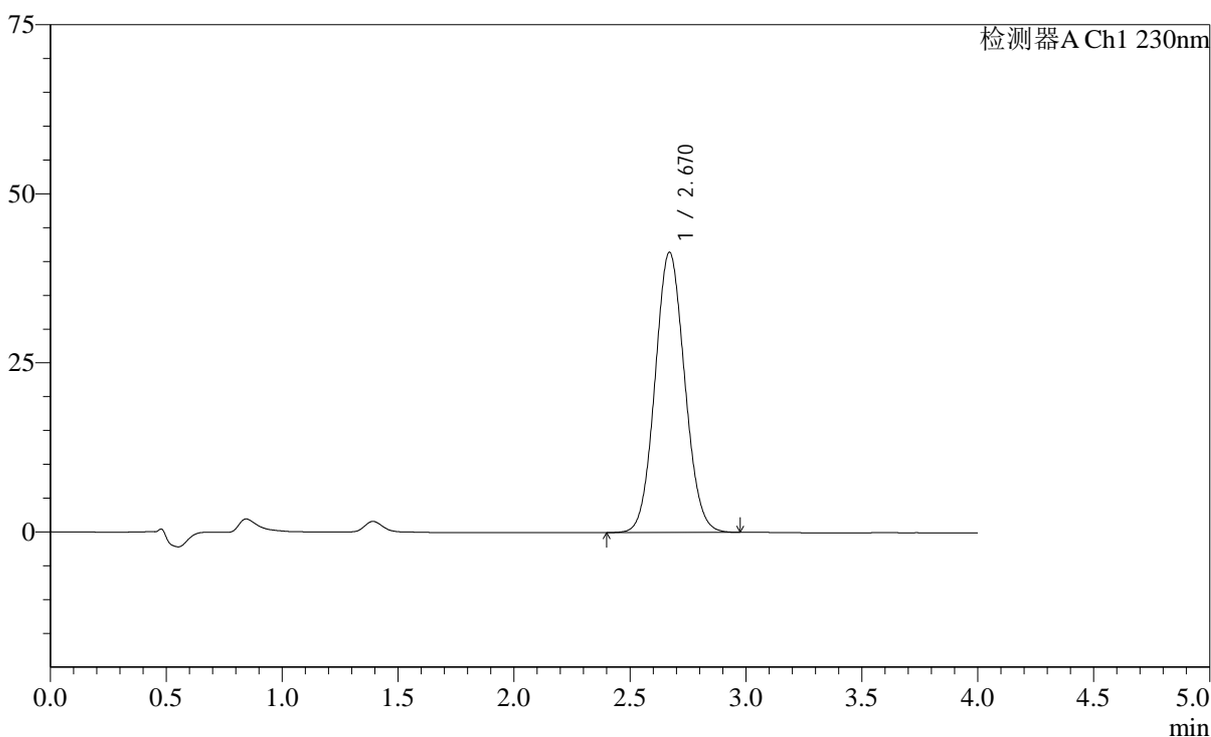
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-338-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.670 | 368420 | 100.000 | 41432 | 2078 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 368420 | 100.000 | 41432 | | | |

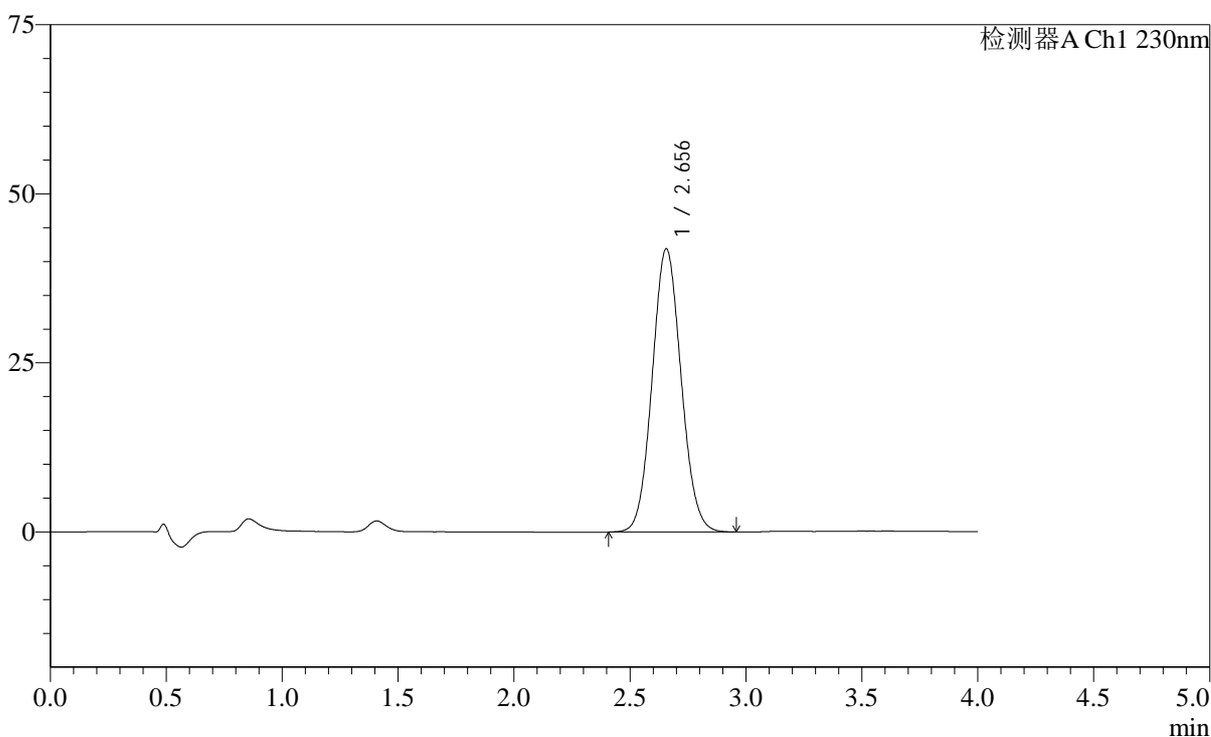
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-24/18-339-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:43:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.656 | 364459 | 100.000 | 41911 | 2157 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 364459 | 100.000 | 41911 | | | |

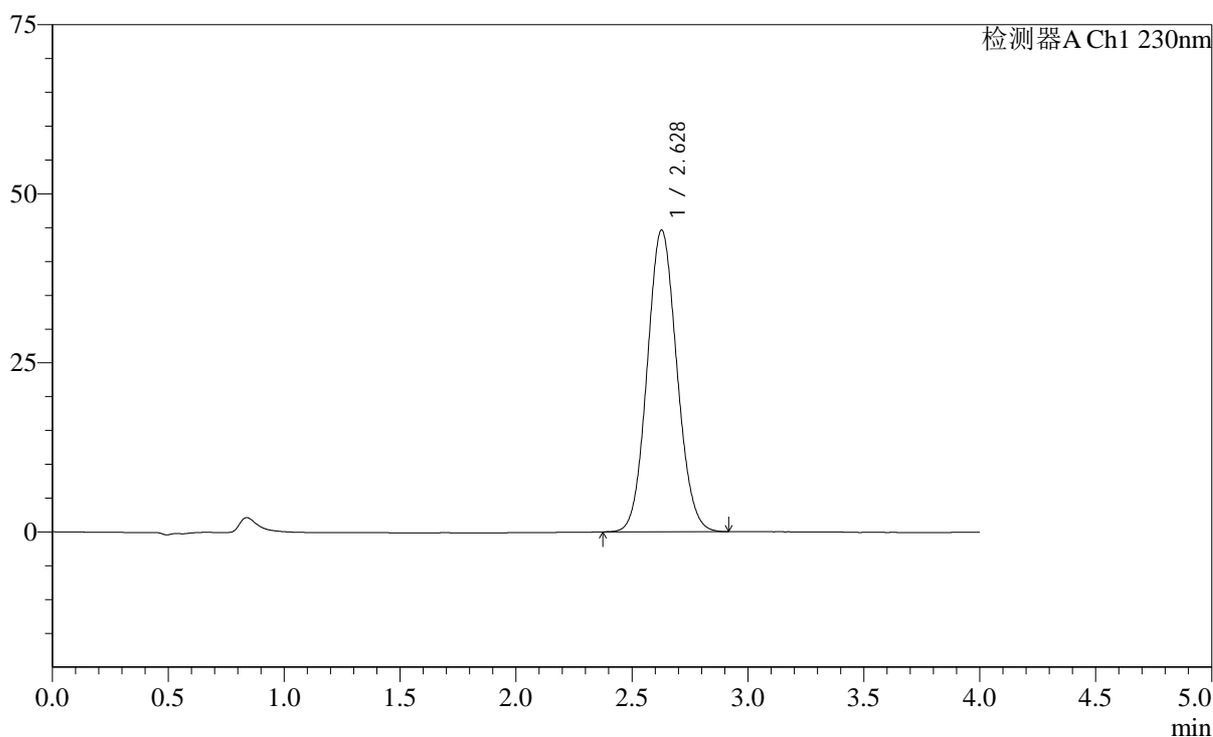
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-340-1 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:48:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 19:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.628 | 397846 | 100.000 | 44610 | 2008 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 397846 | 100.000 | 44610 | | | |

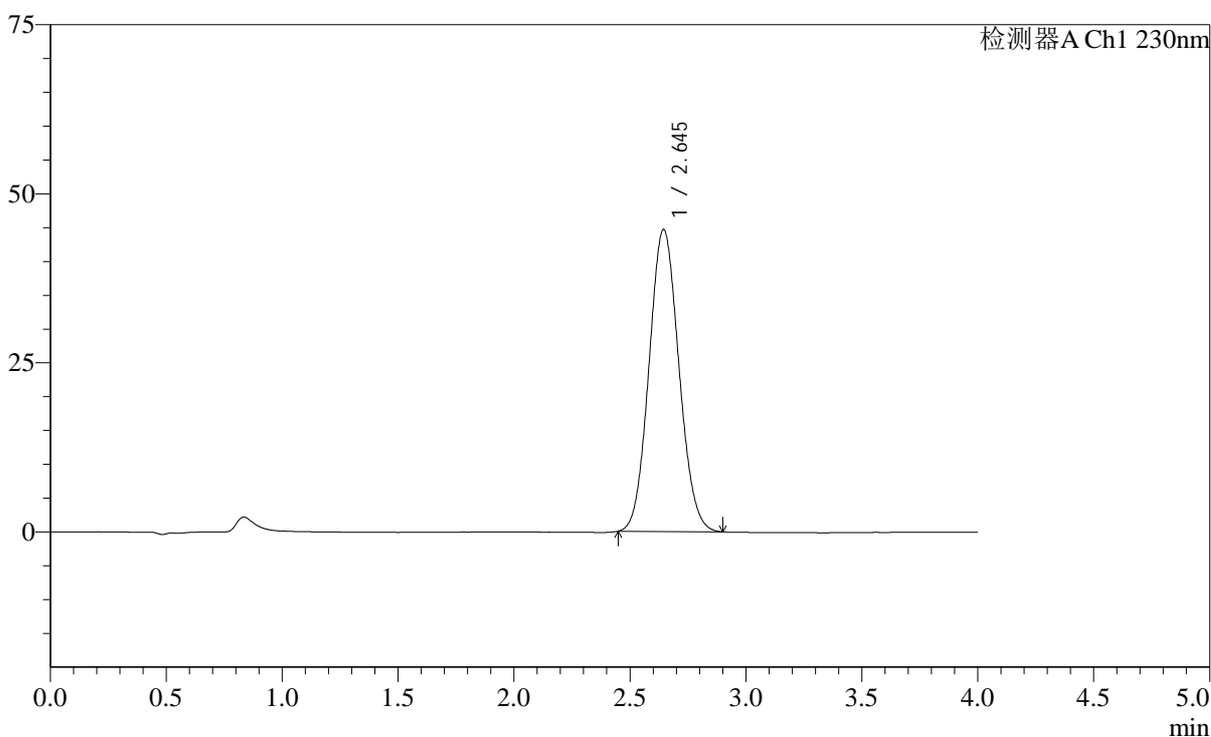
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-341-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/20 10:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.645 | 400833 | 100.000 | 44658 | 2004 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 400833 | 100.000 | 44658 | | | |

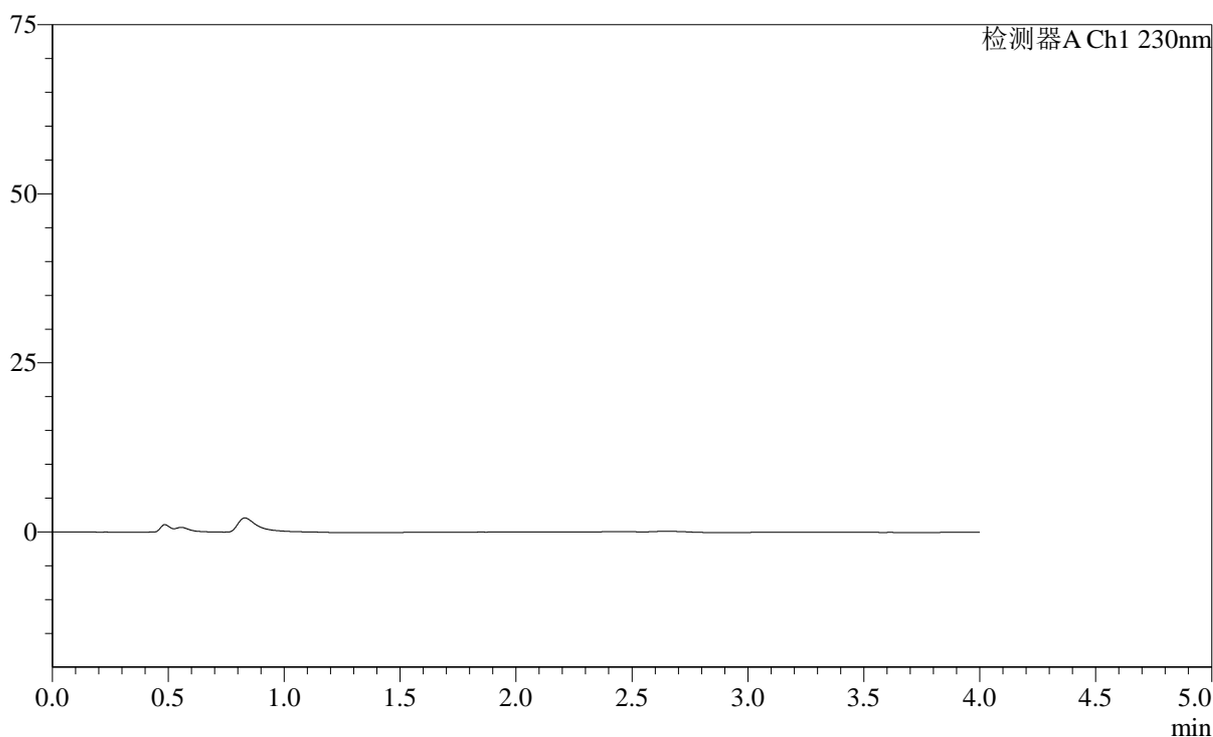
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-342-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:57:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 20:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

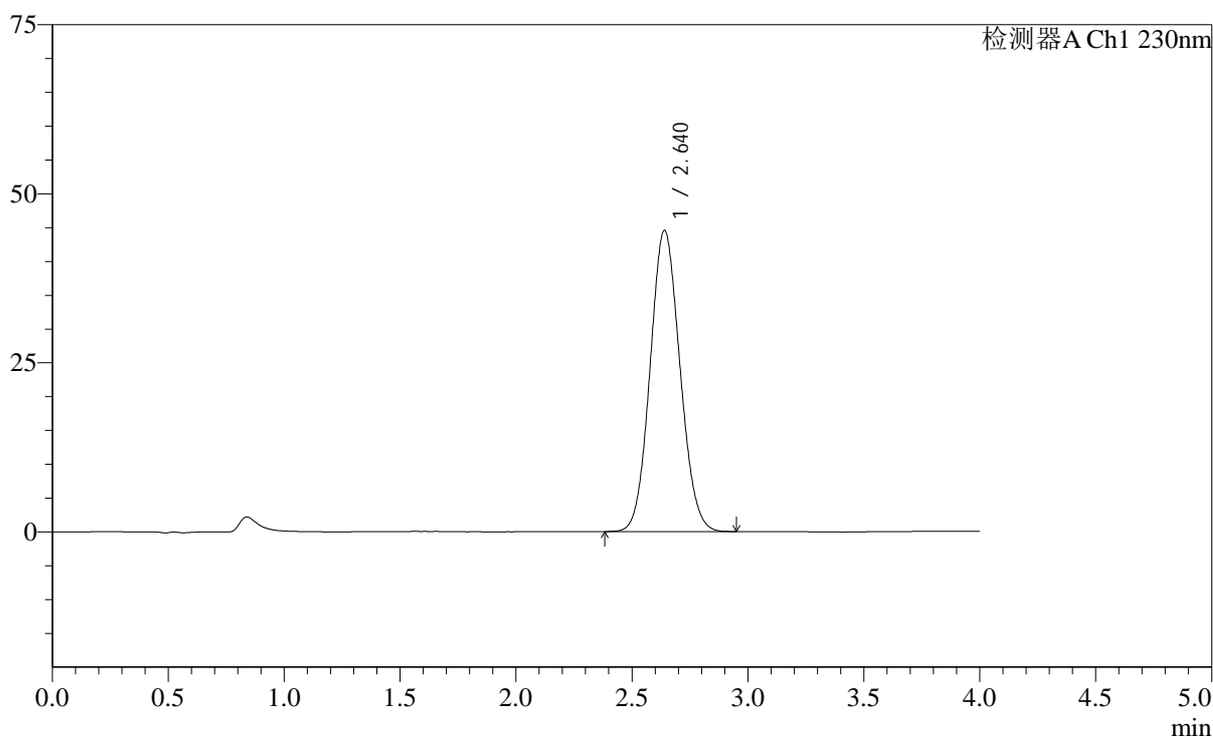
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-343-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:01:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 20:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 399277 | 100.000 | 44551 | 1975 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 399277 | 100.000 | 44551 | | | |

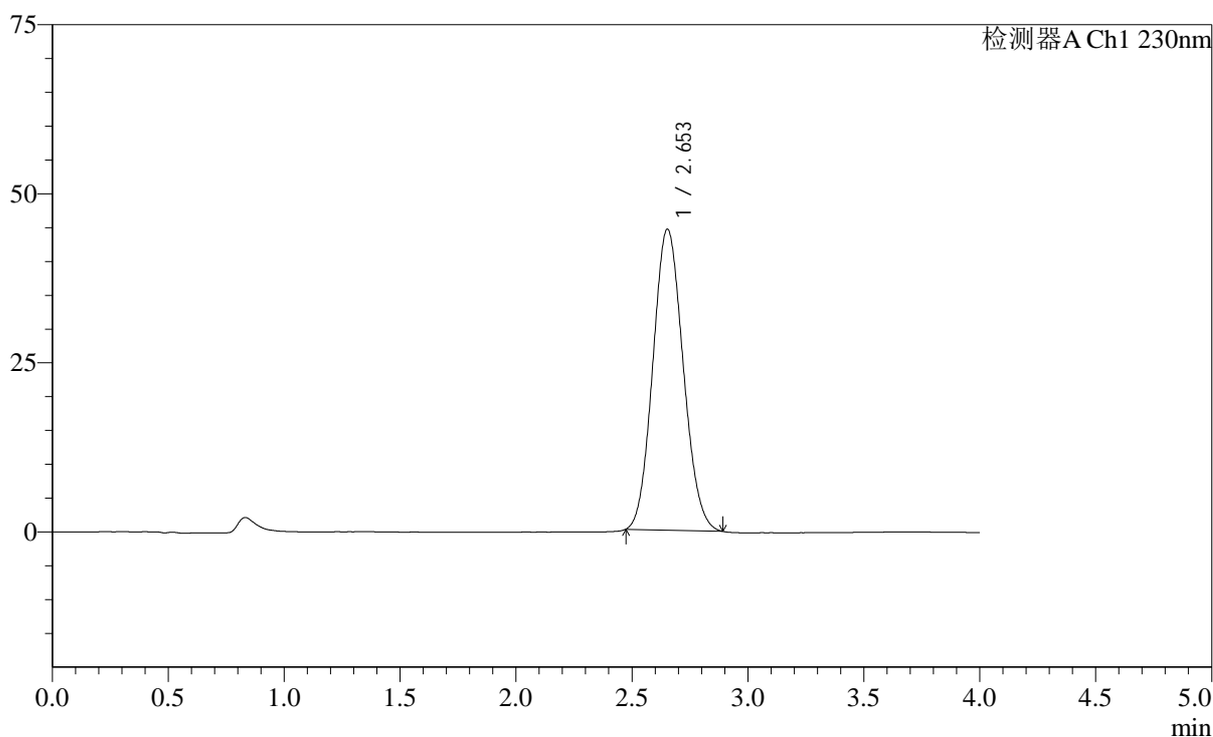
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-344-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:05:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/20 10:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.653 | 404706 | 100.000 | 44492 | 1939 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 404706 | 100.000 | 44492 | | | |

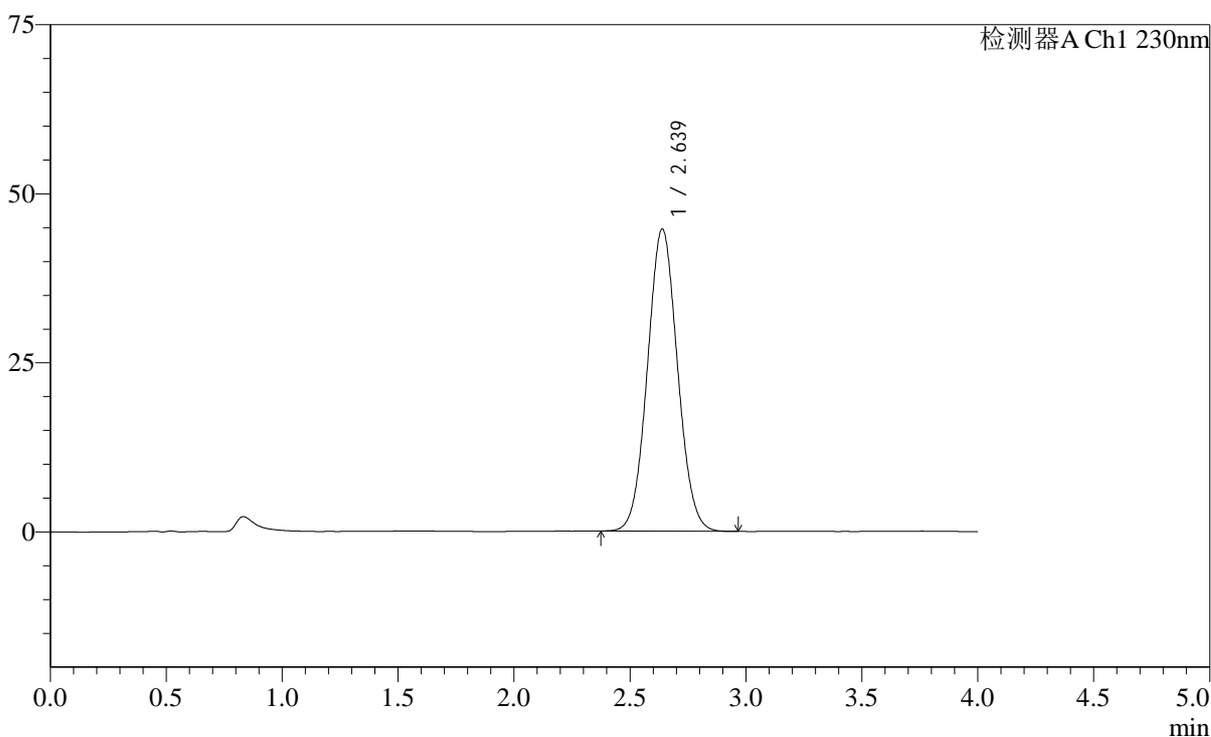
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-345-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:10:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 20:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.639 | 403643 | 100.000 | 44714 | 1965 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 403643 | 100.000 | 44714 | | | |

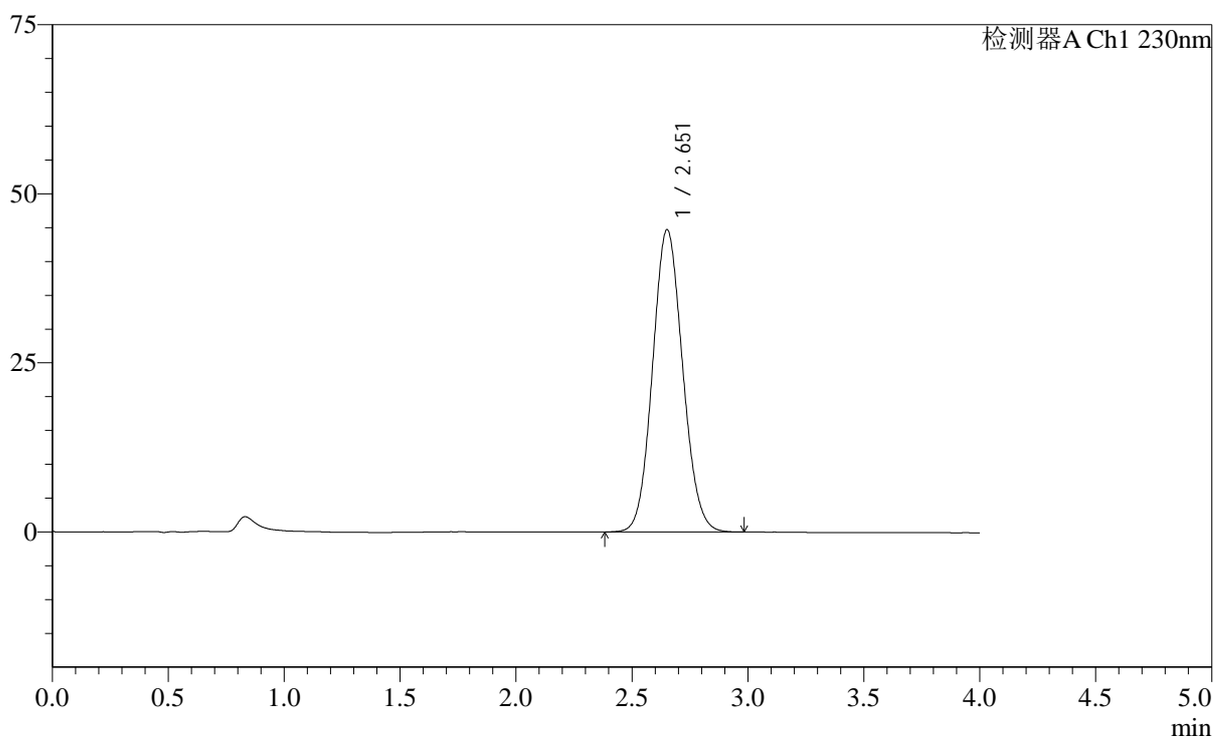
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-346-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:14:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 20:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.651 | 404293 | 100.000 | 44640 | 1979 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 404293 | 100.000 | 44640 | | | |

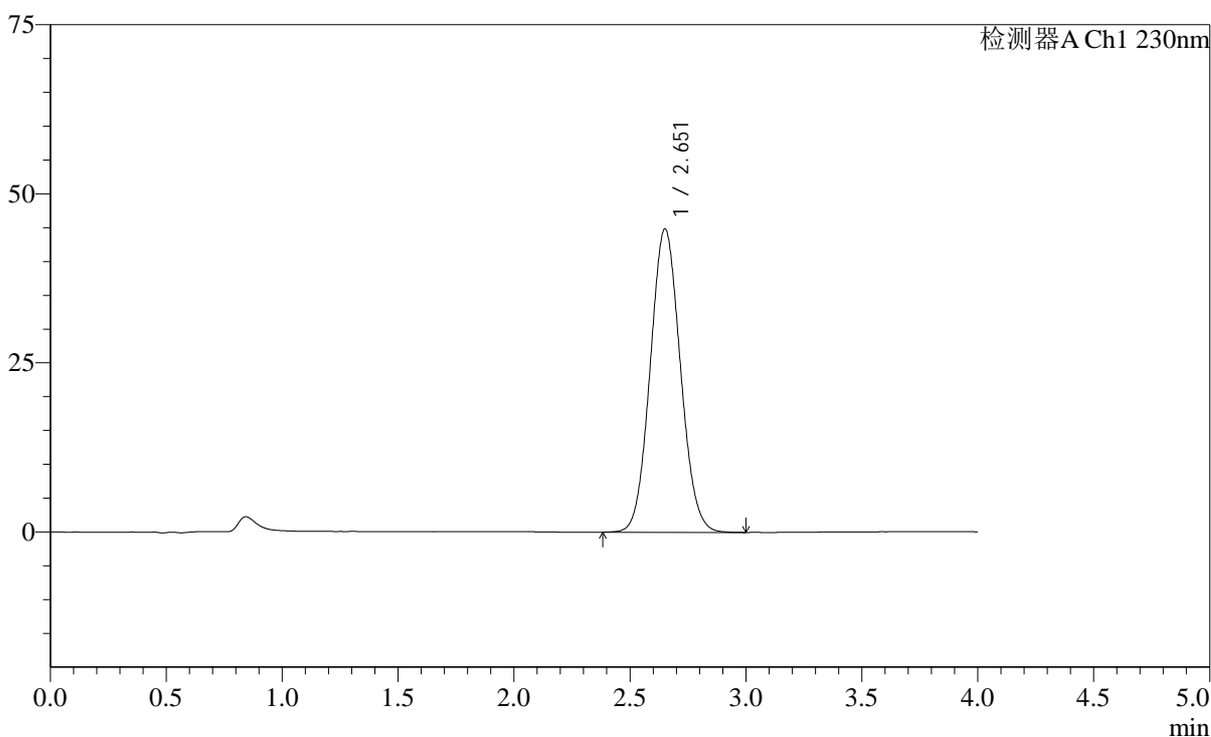
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-347-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:19:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 20:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

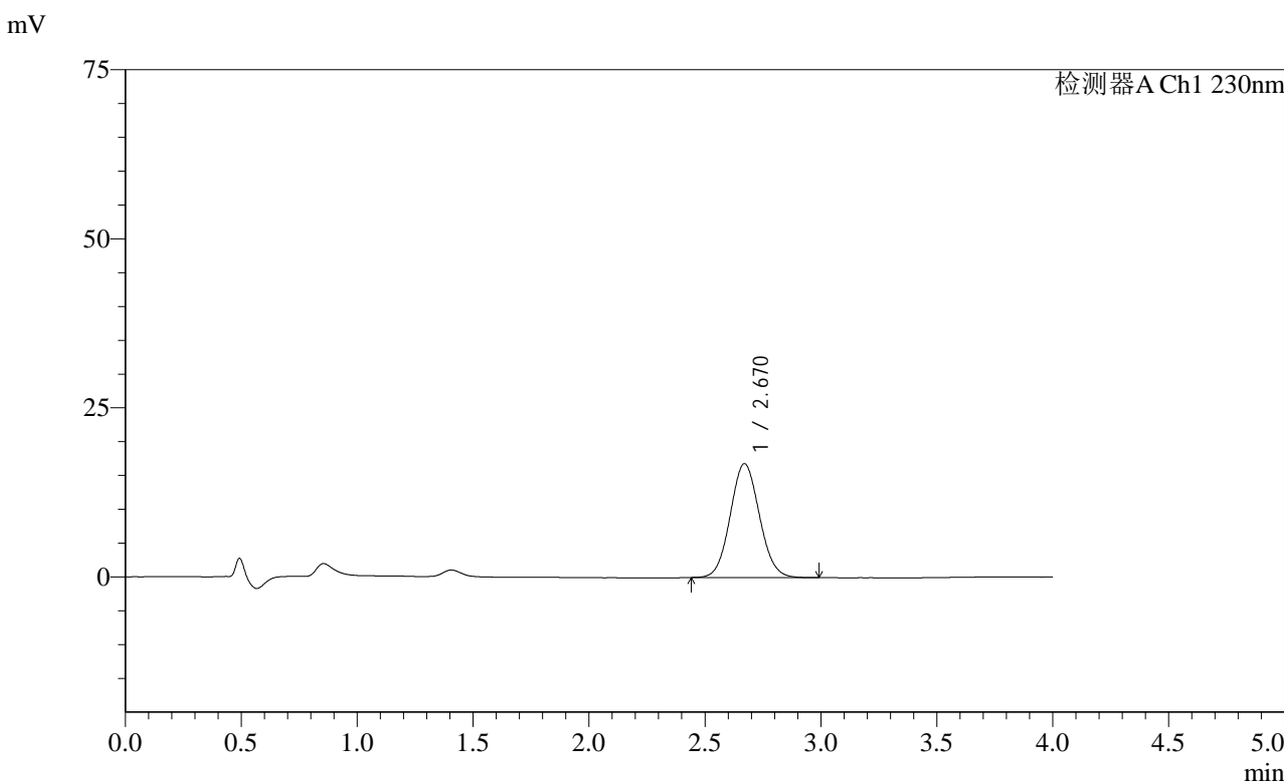
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.651 | 406624 | 100.000 | 44782 | 1965 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 406624 | 100.000 | 44782 | | | |

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-348-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:23:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.670 | 147685 | 100.000 | 16845 | 2147 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 147685 | 100.000 | 16845 | | | |

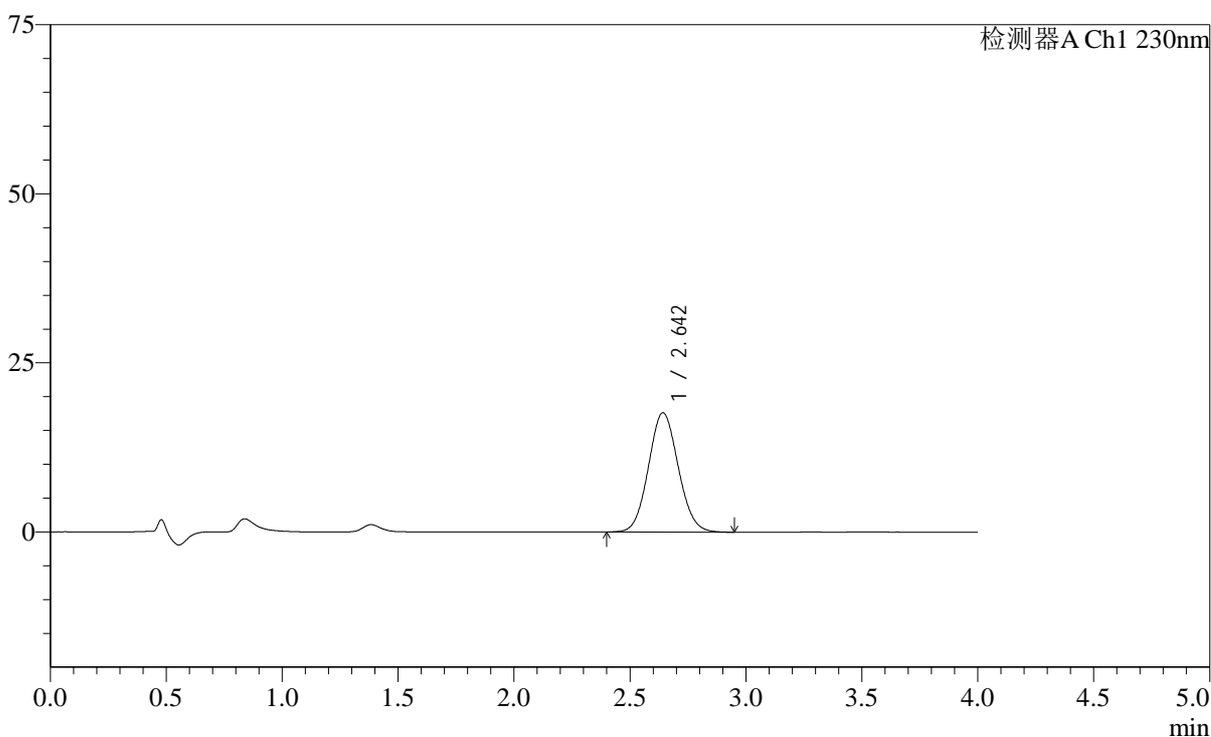
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-349-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:27:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.642 | 158263 | 100.000 | 17625 | 1996 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 158263 | 100.000 | 17625 | | | |

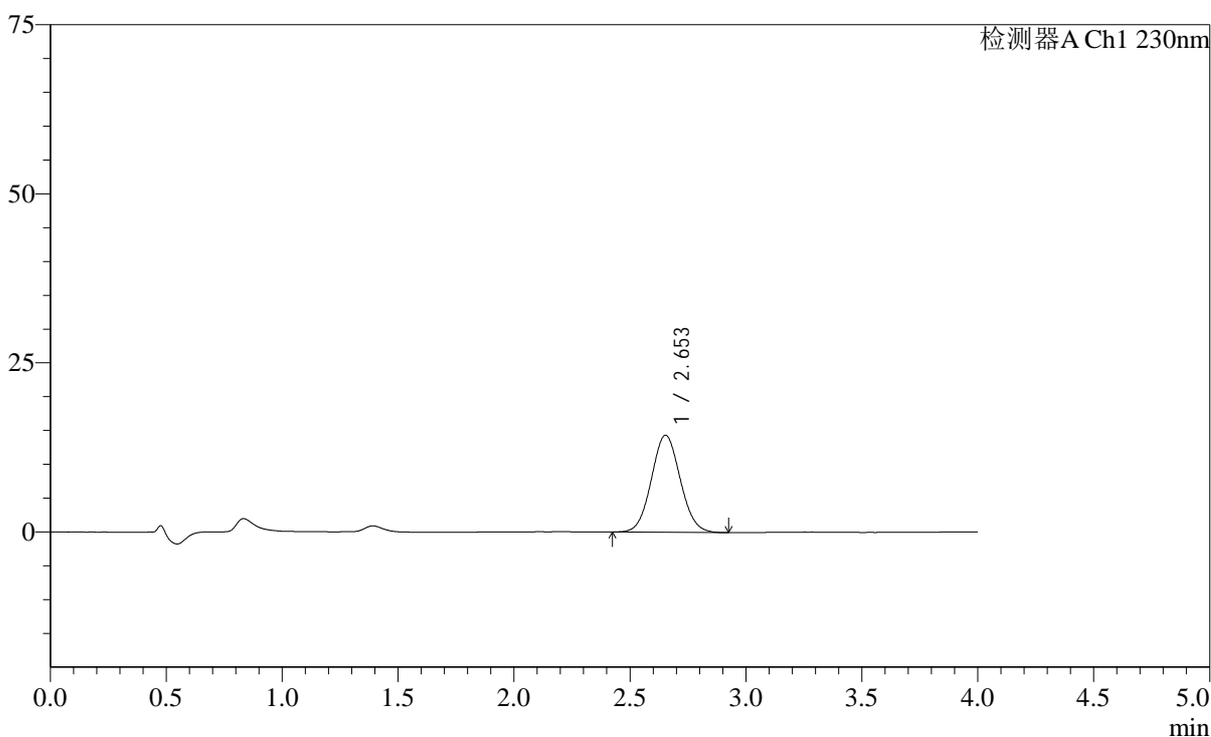
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-350-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:32:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.653 | 124059 | 100.000 | 14343 | 2153 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 124059 | 100.000 | 14343 | | | |

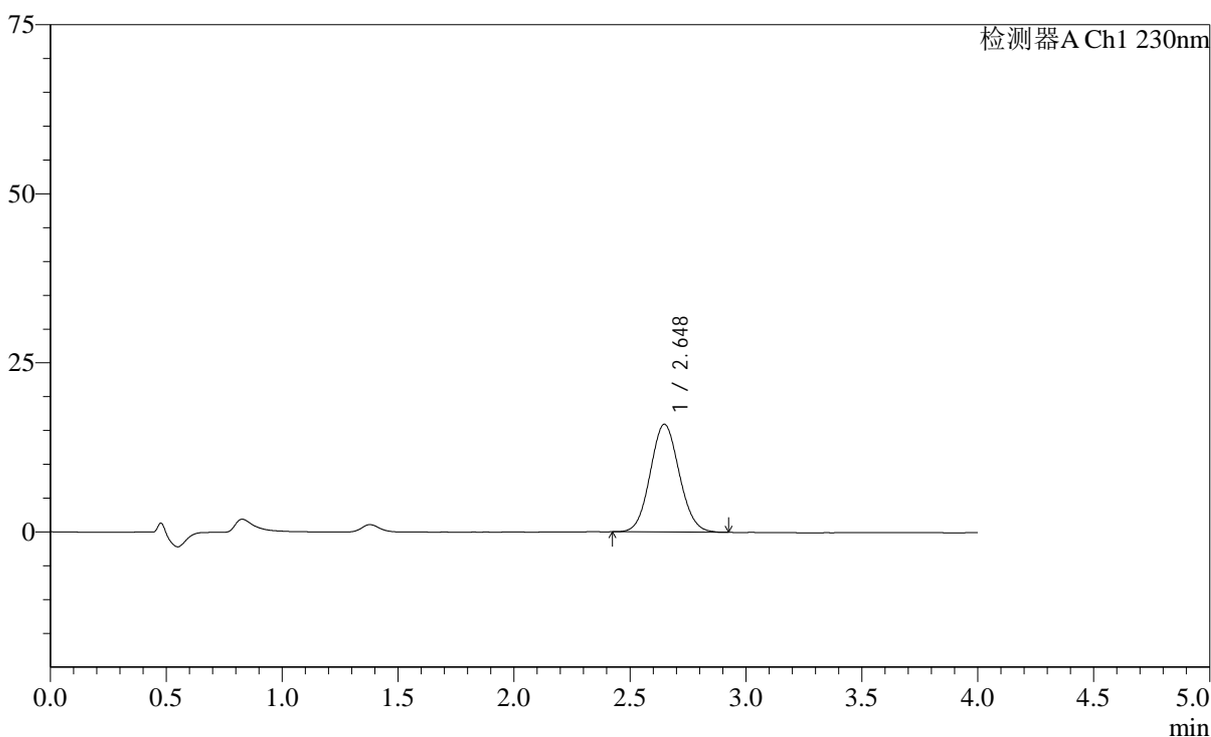
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-351-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.648 | 138800 | 100.000 | 15951 | 2128 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 138800 | 100.000 | 15951 | | | |

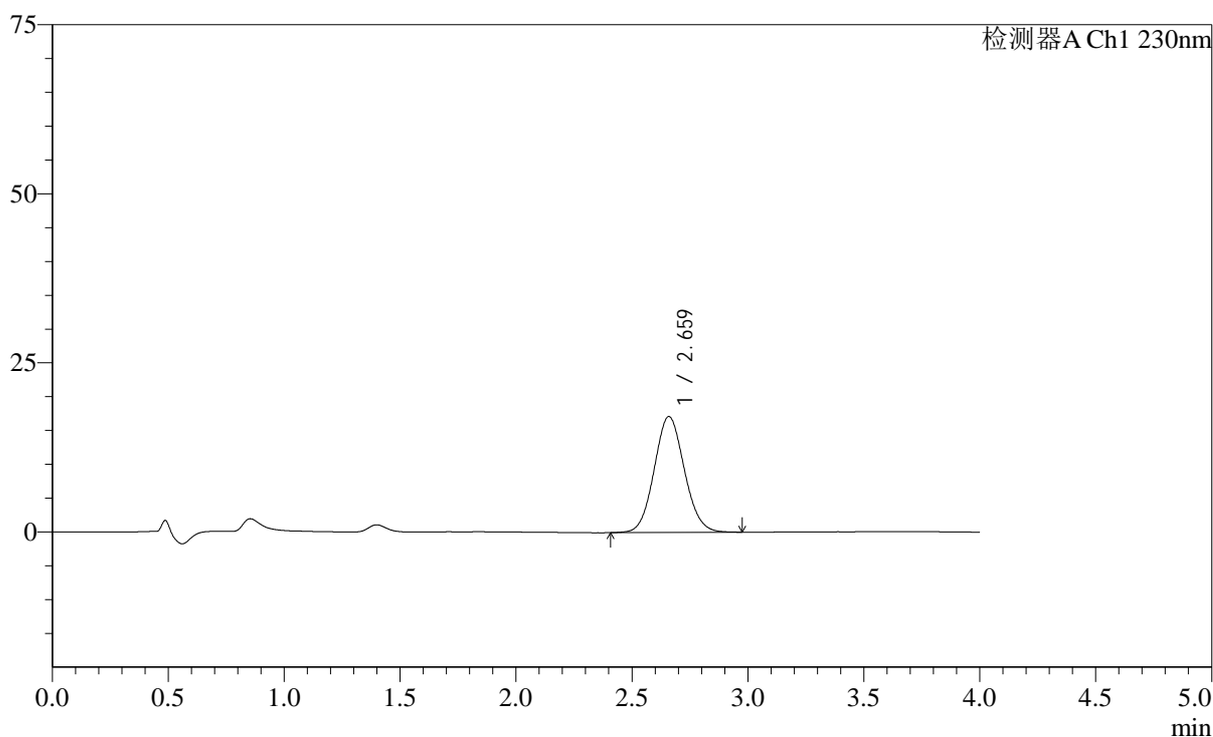
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-352-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:41:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.659 | 155034 | 100.000 | 17101 | 1994 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 155034 | 100.000 | 17101 | | | |

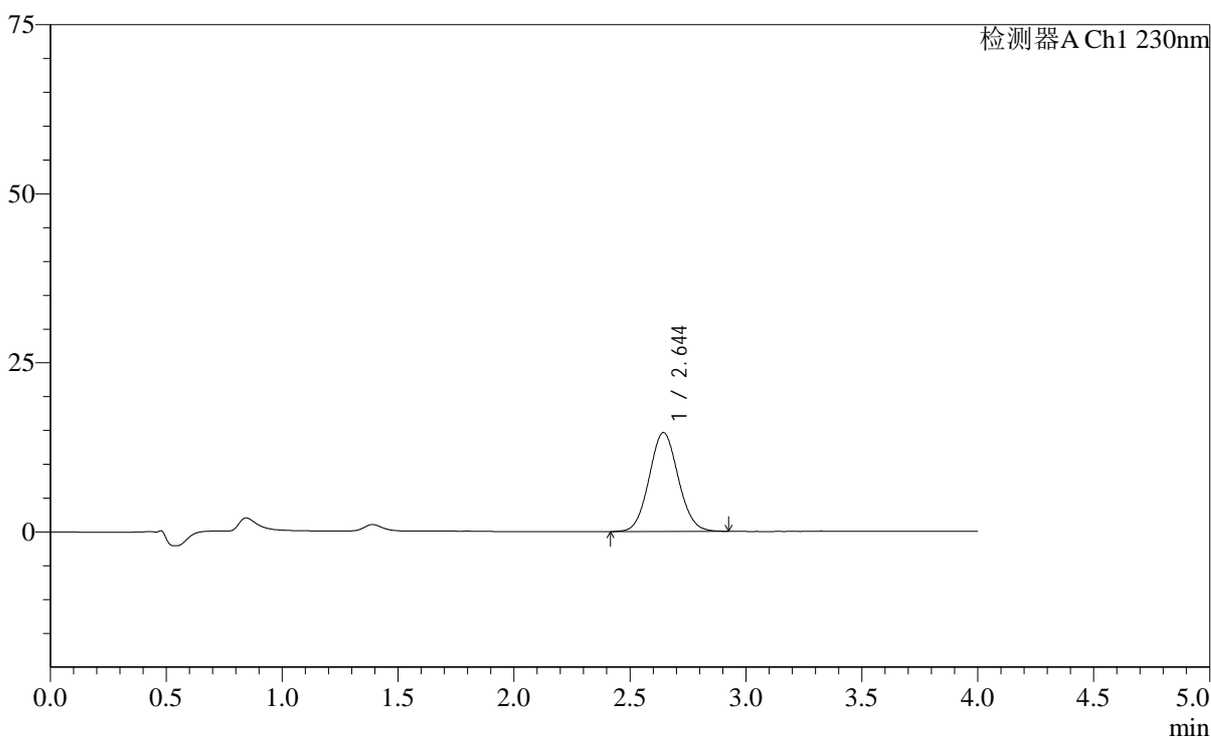
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-353-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.644 | 127698 | 100.000 | 14620 | 2119 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 127698 | 100.000 | 14620 | | | |

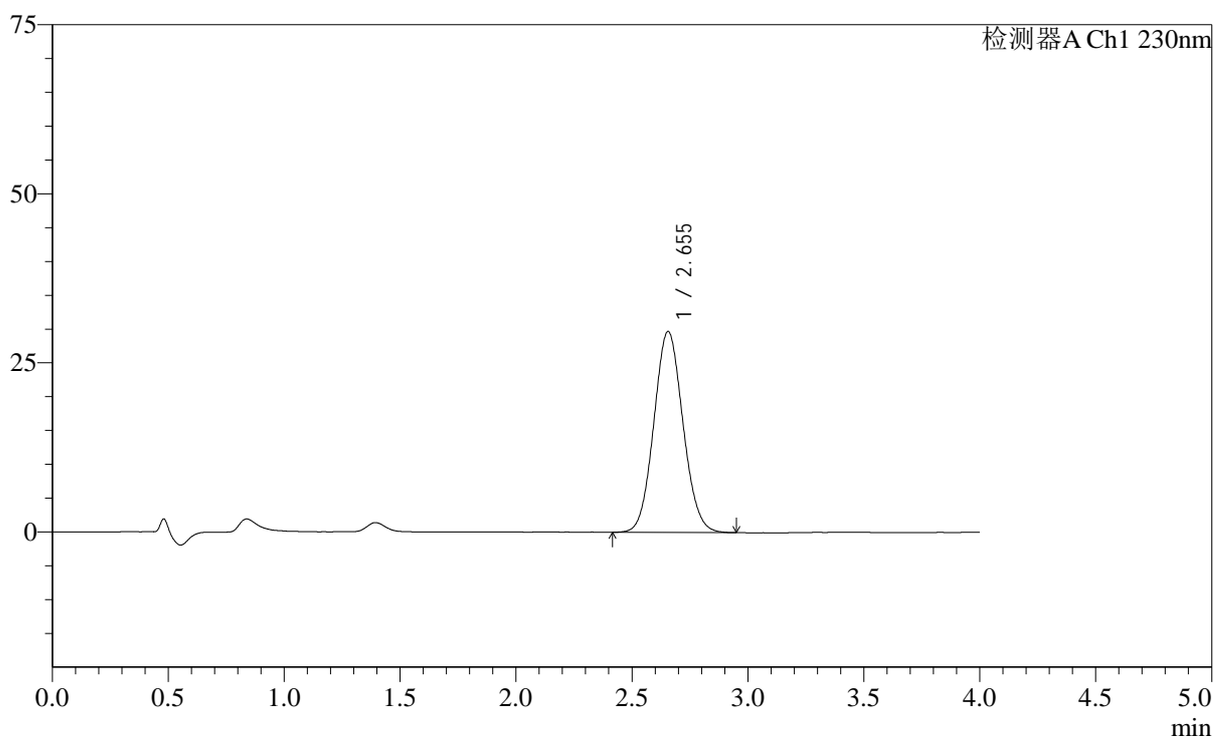
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-354-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:49:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.655 | 260032 | 100.000 | 29741 | 2133 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 260032 | 100.000 | 29741 | | | |

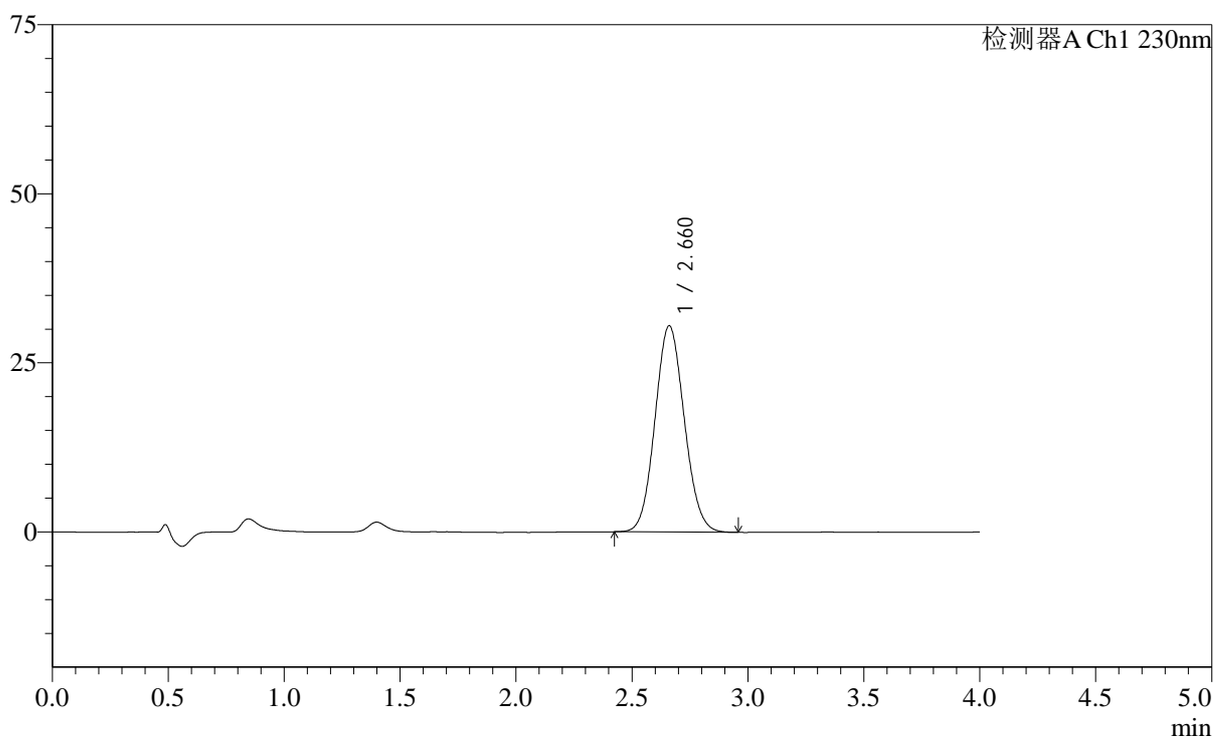
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-355-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

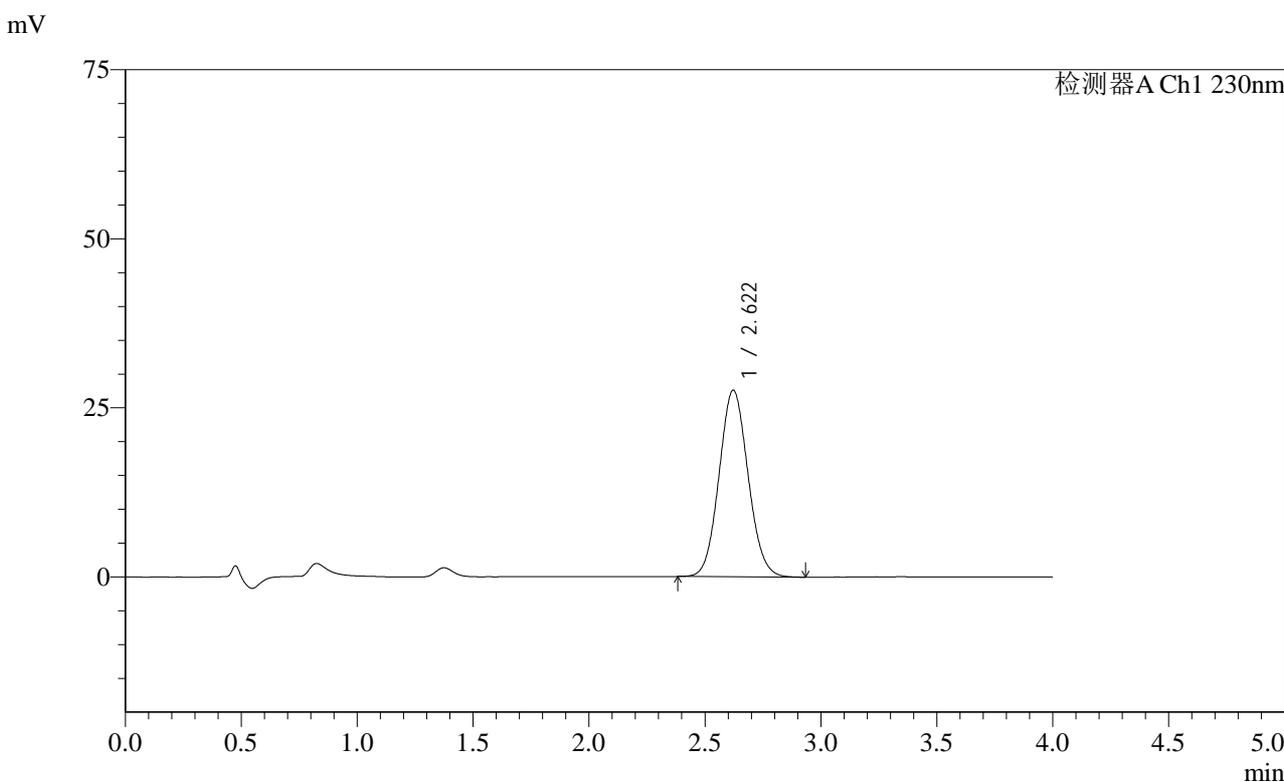
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.660 | 268383 | 100.000 | 30482 | 2105 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 268383 | 100.000 | 30482 | | | |

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-356-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.622 | 240736 | 100.000 | 27608 | 2077 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 240736 | 100.000 | 27608 | | | |

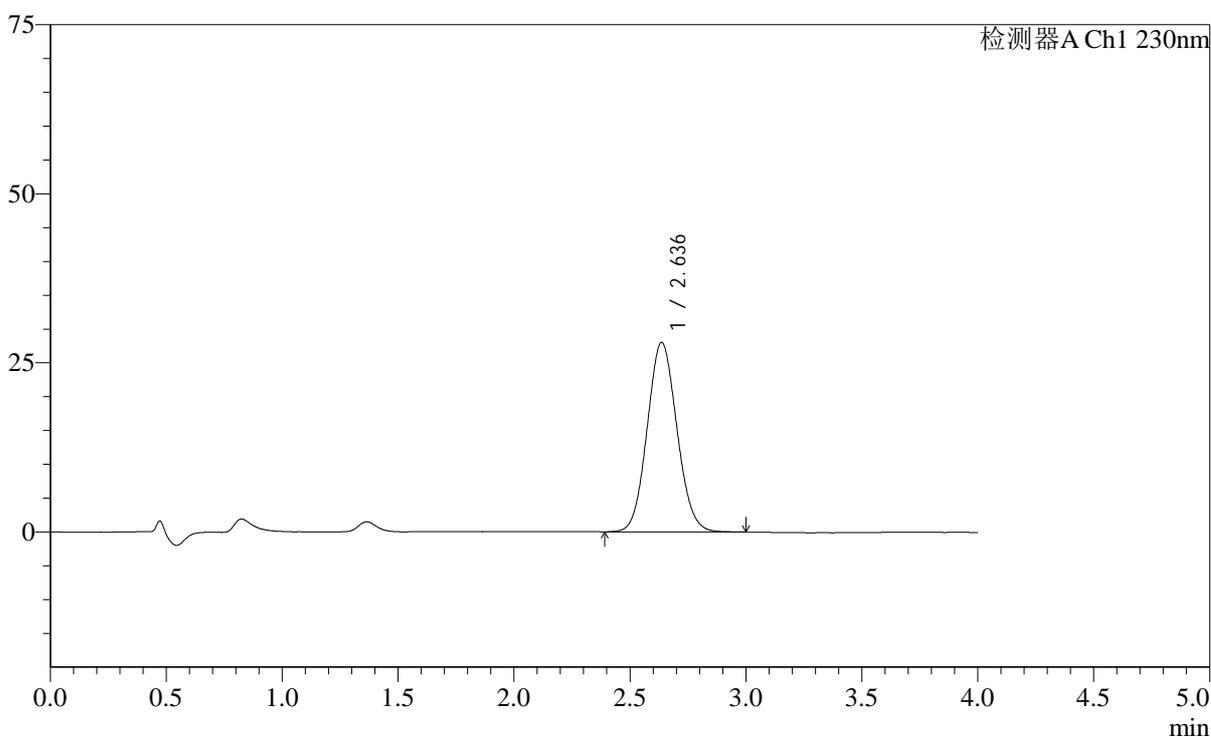
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-357-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:03:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.636 | 250550 | 100.000 | 28034 | 1987 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 250550 | 100.000 | 28034 | | | |

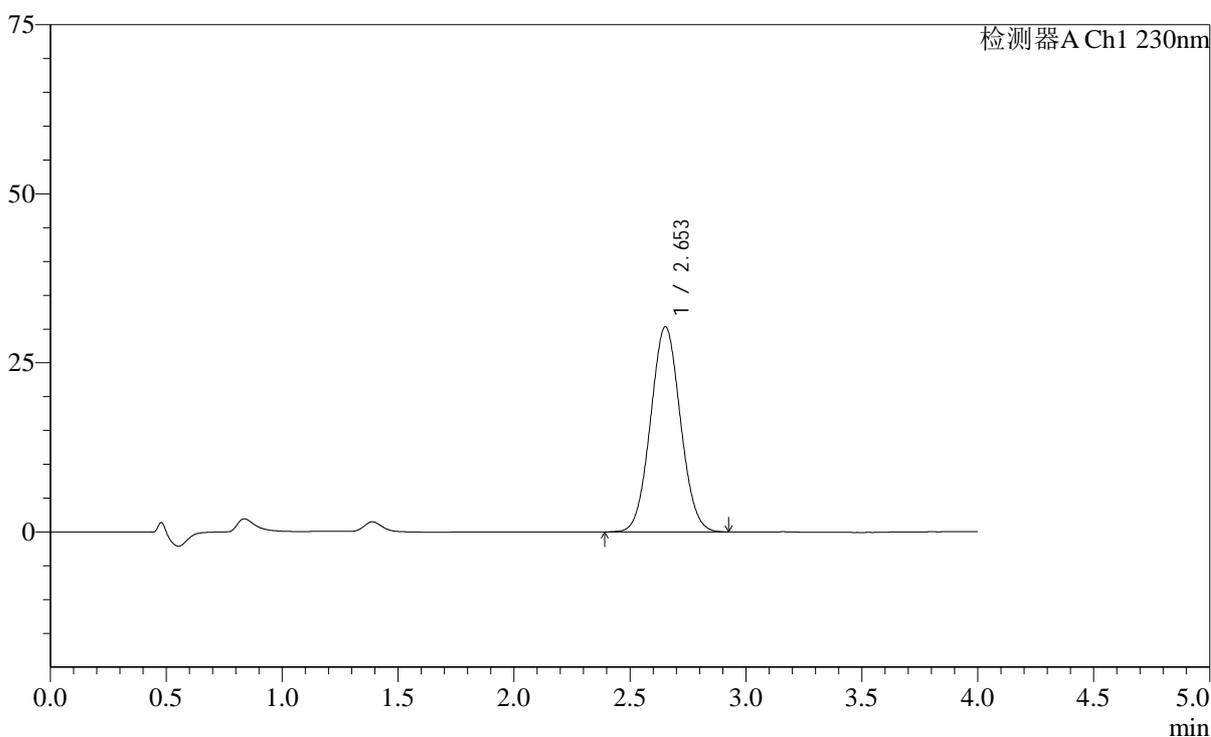
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-358-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:07:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.653 | 271959 | 100.000 | 30324 | 2010 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 271959 | 100.000 | 30324 | | | |

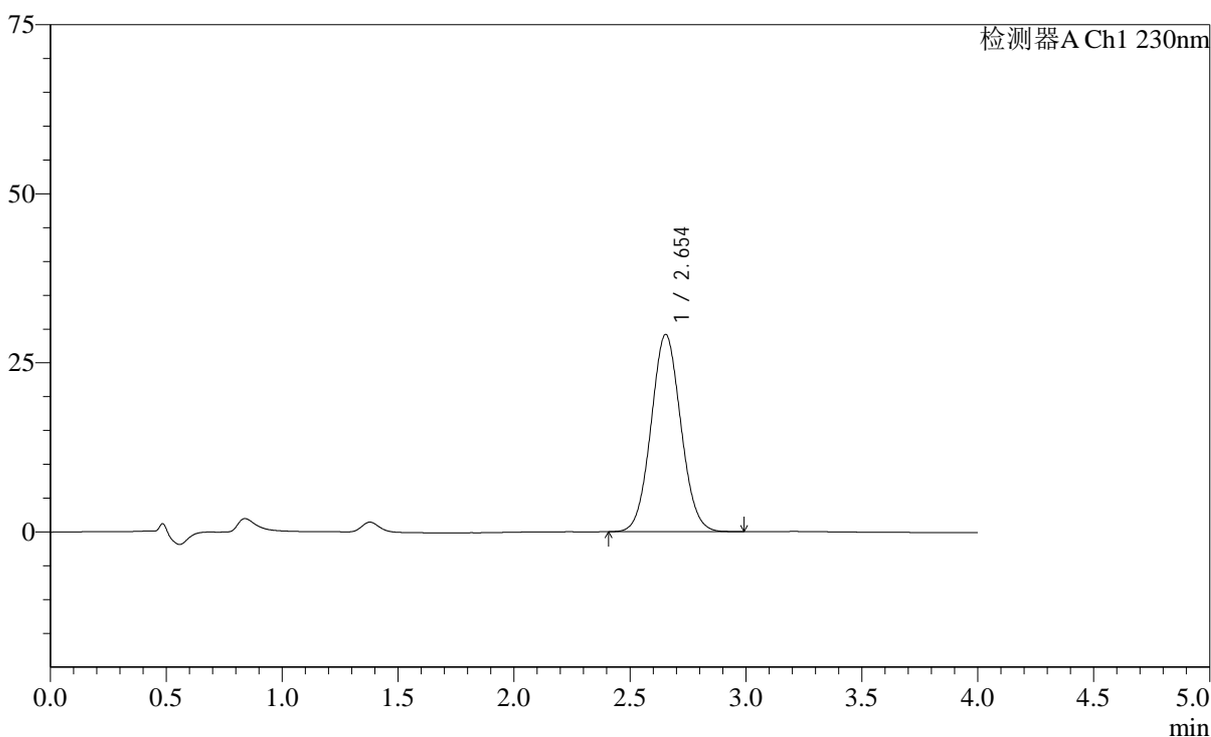
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-359-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:11:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.654 | 261004 | 100.000 | 29188 | 2033 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 261004 | 100.000 | 29188 | | | |

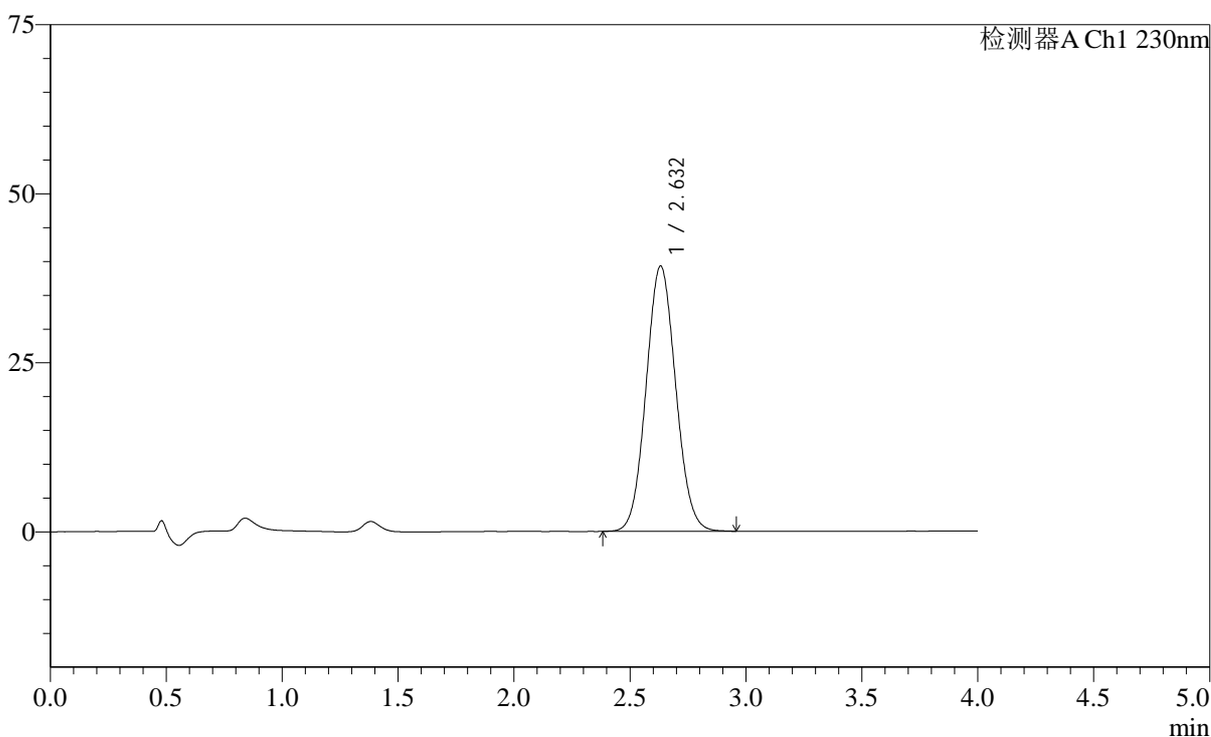
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-360-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:16:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 348536 | 100.000 | 39221 | 2024 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 348536 | 100.000 | 39221 | | | |

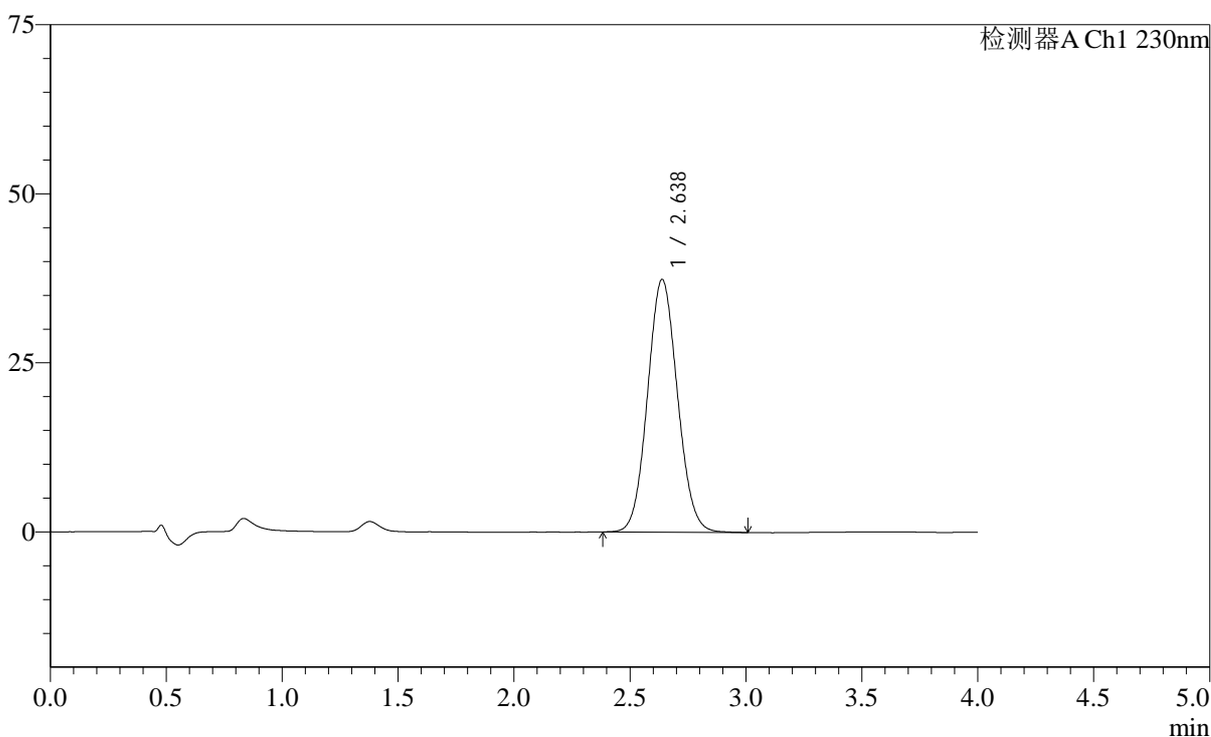
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-361-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.638 | 335553 | 100.000 | 37385 | 1991 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 335553 | 100.000 | 37385 | | | |

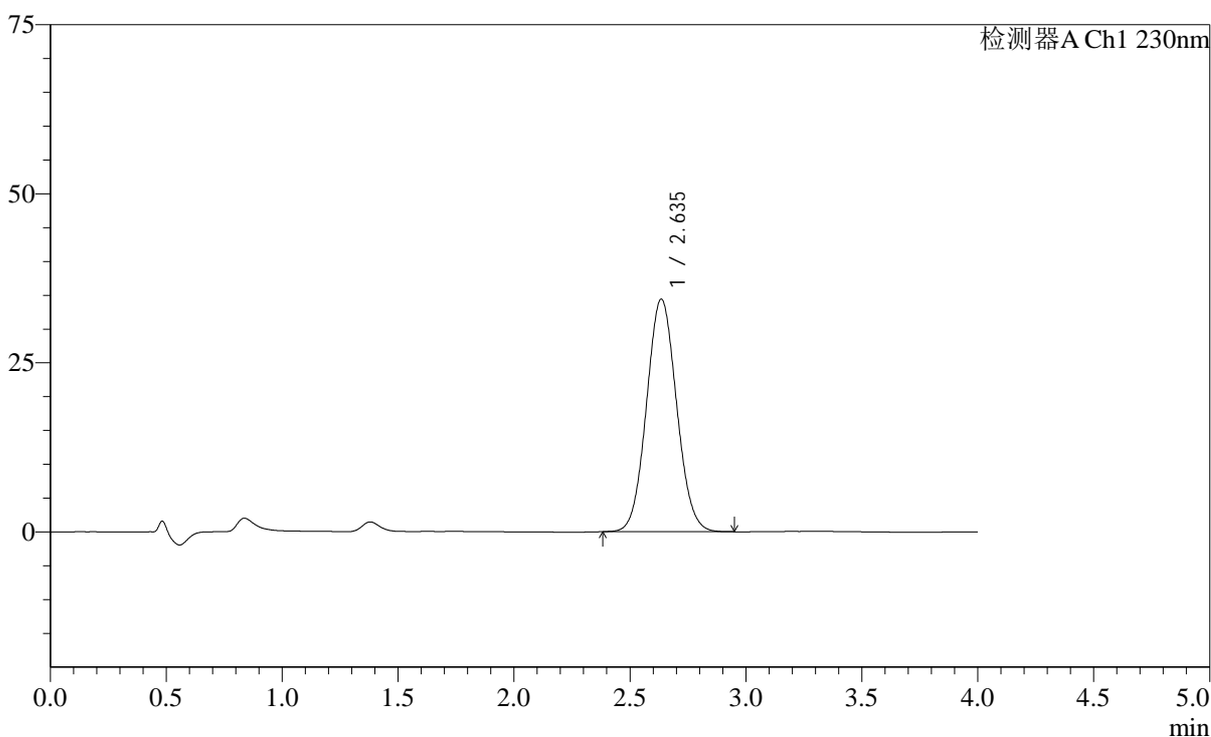
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-362-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:25:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.635 | 310463 | 100.000 | 34351 | 1980 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 310463 | 100.000 | 34351 | | | |

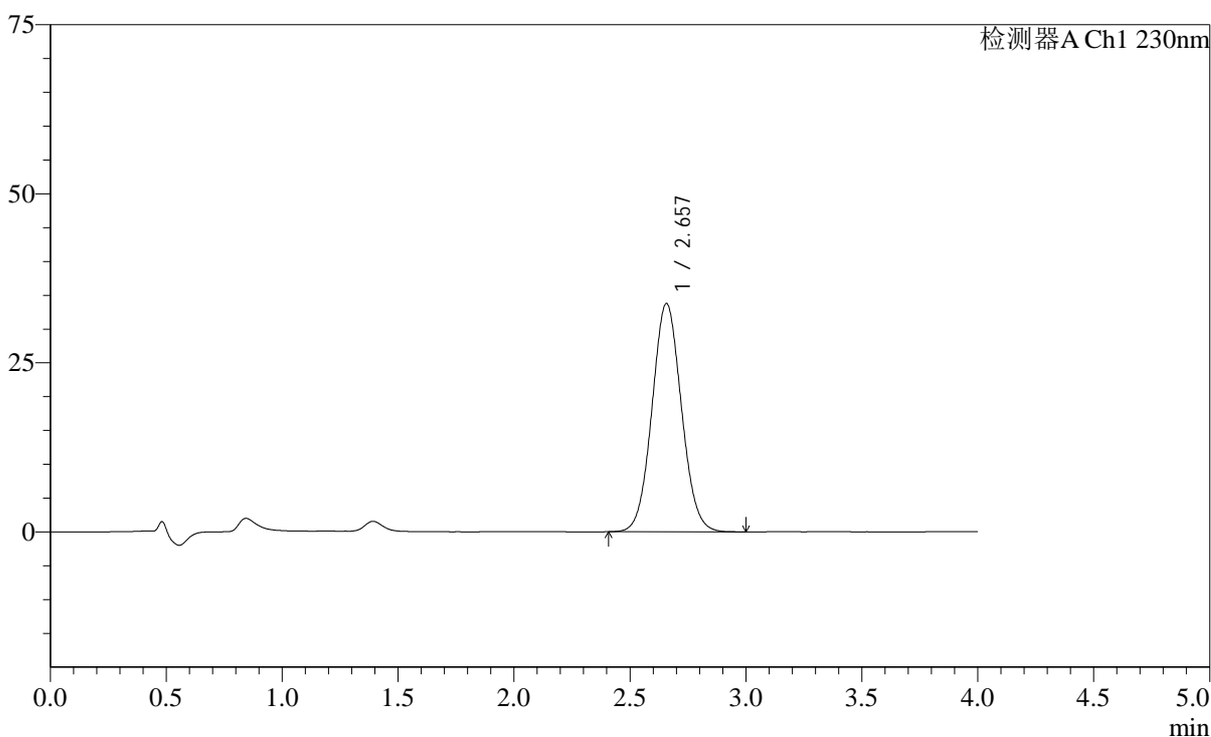
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-363-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.657 | 298550 | 100.000 | 33764 | 2089 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 298550 | 100.000 | 33764 | | | |

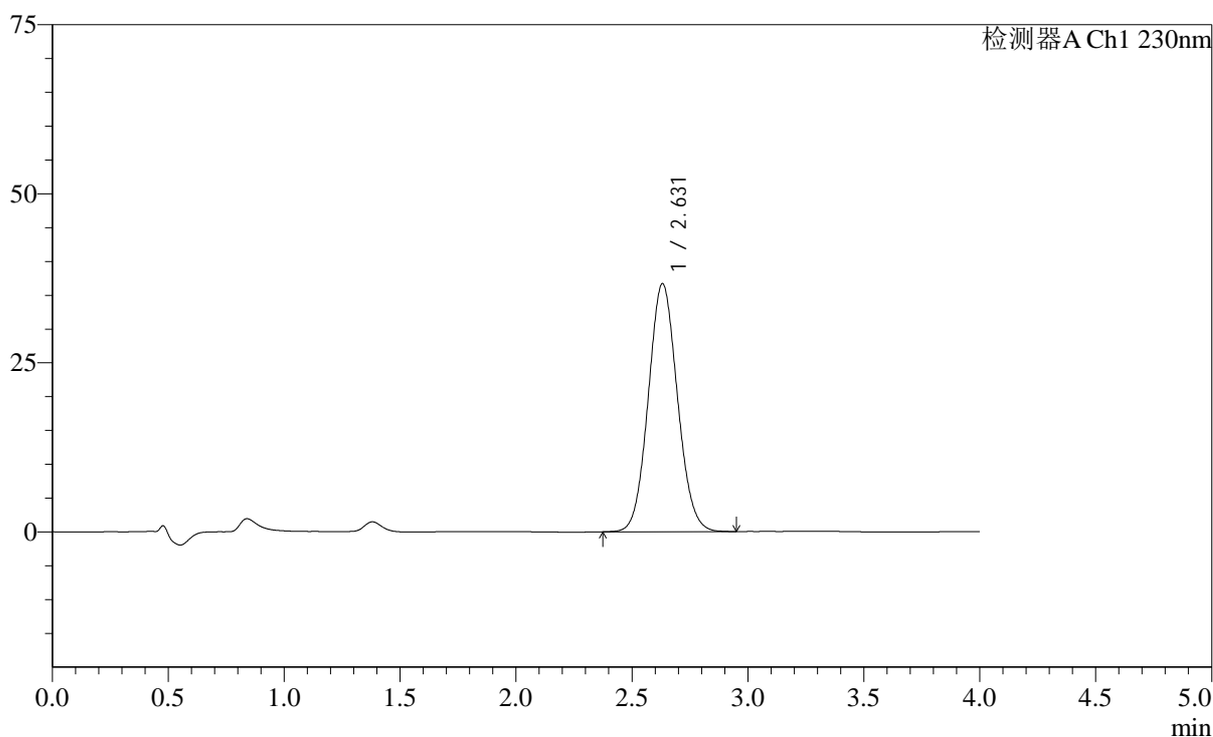
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-364-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:33:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 320821 | 100.000 | 36686 | 2084 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 320821 | 100.000 | 36686 | | | |

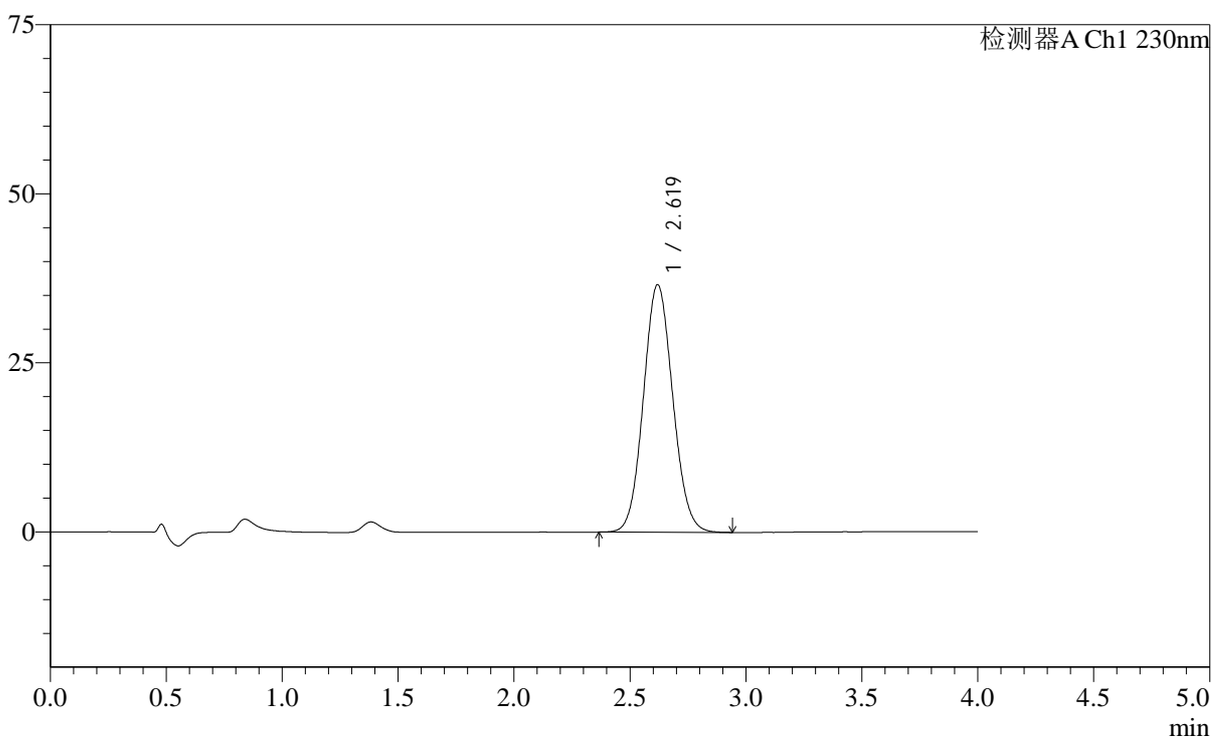
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-365-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:38:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 322795 | 100.000 | 36592 | 2040 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 322795 | 100.000 | 36592 | | | |

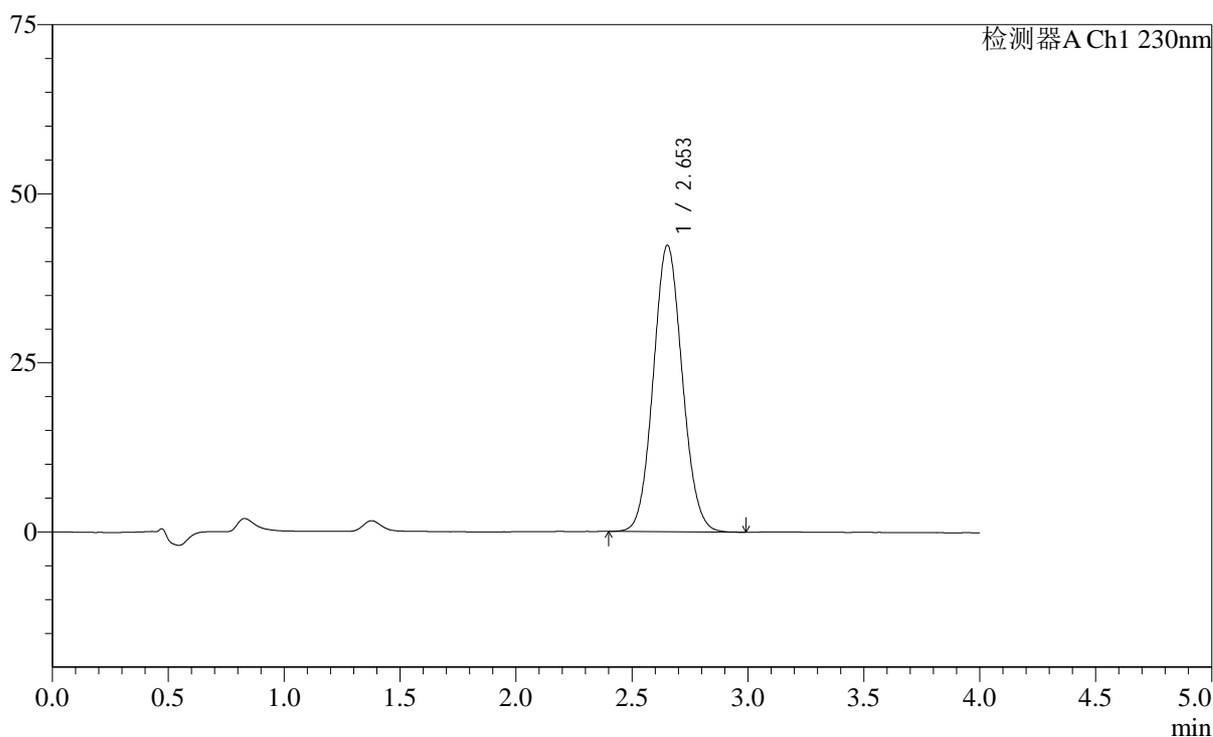
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-366-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.653 | 369097 | 100.000 | 42361 | 2142 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 369097 | 100.000 | 42361 | | | |

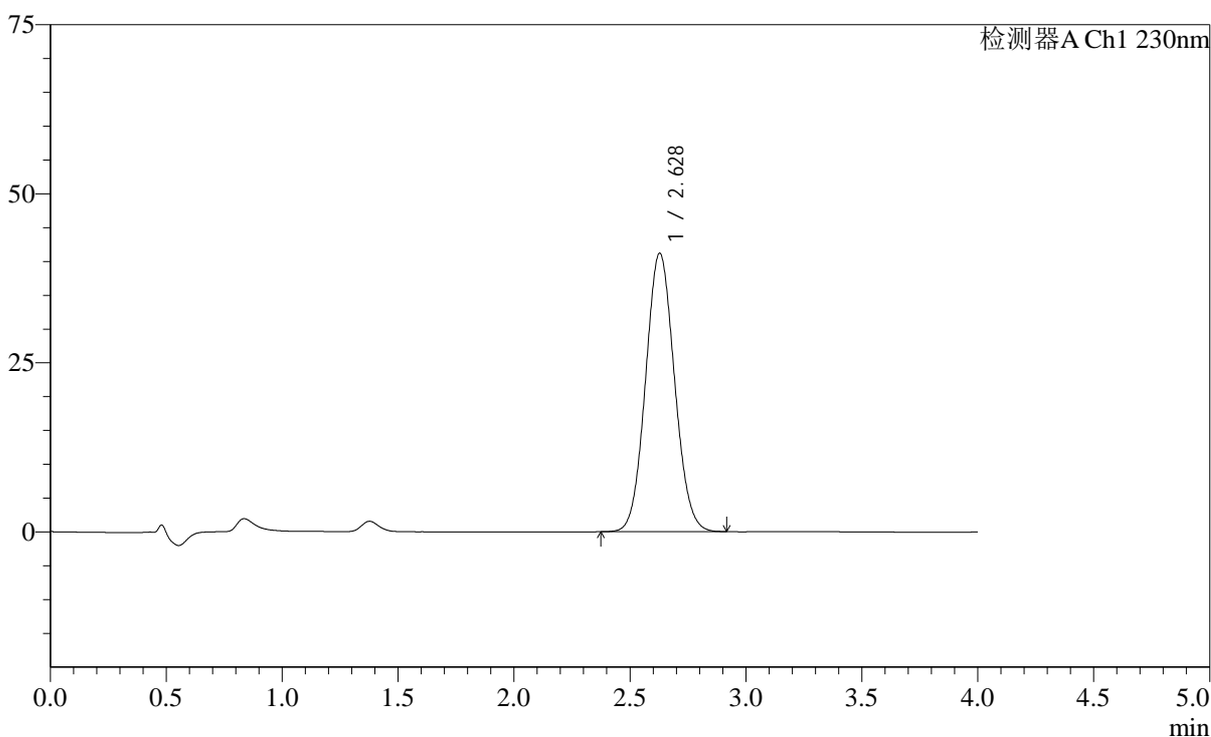
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-367-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

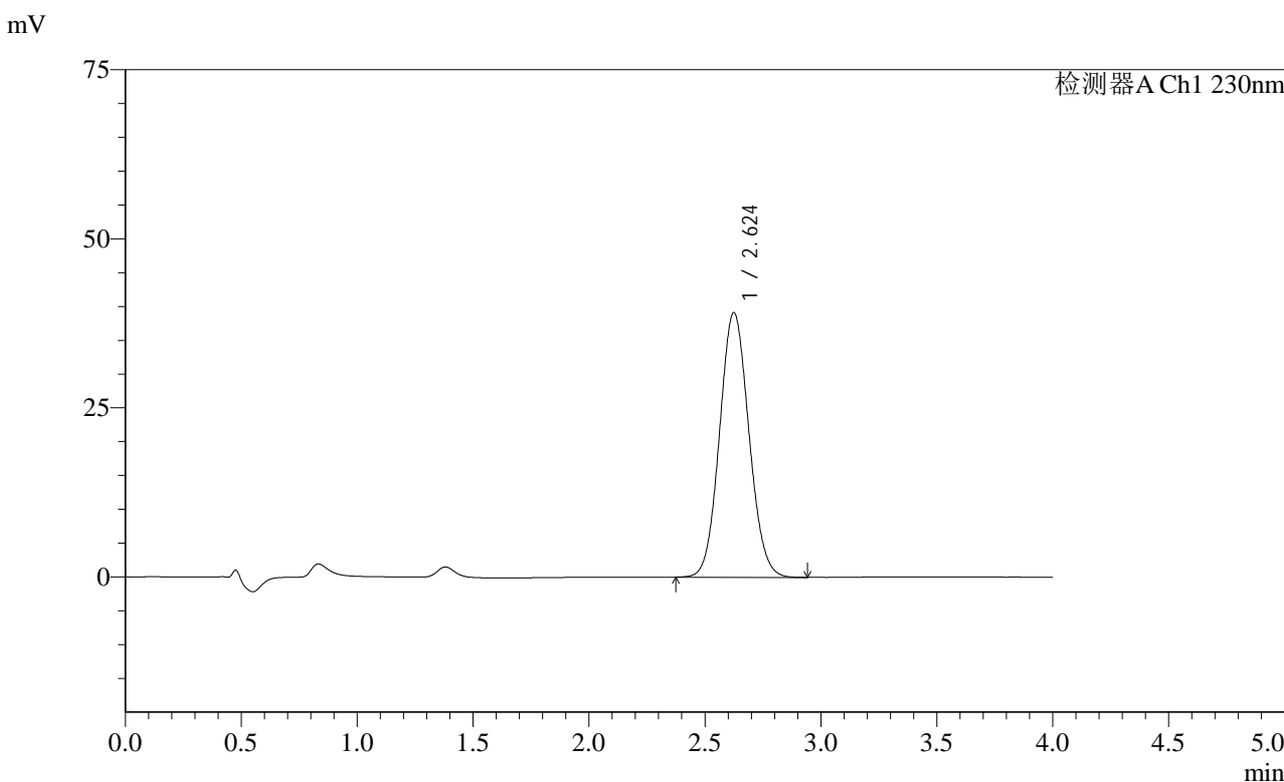
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.628 | 358003 | 100.000 | 41181 | 2110 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 358003 | 100.000 | 41181 | | | |

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-368-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.624 | 345271 | 100.000 | 39110 | 2052 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 345271 | 100.000 | 39110 | | | |

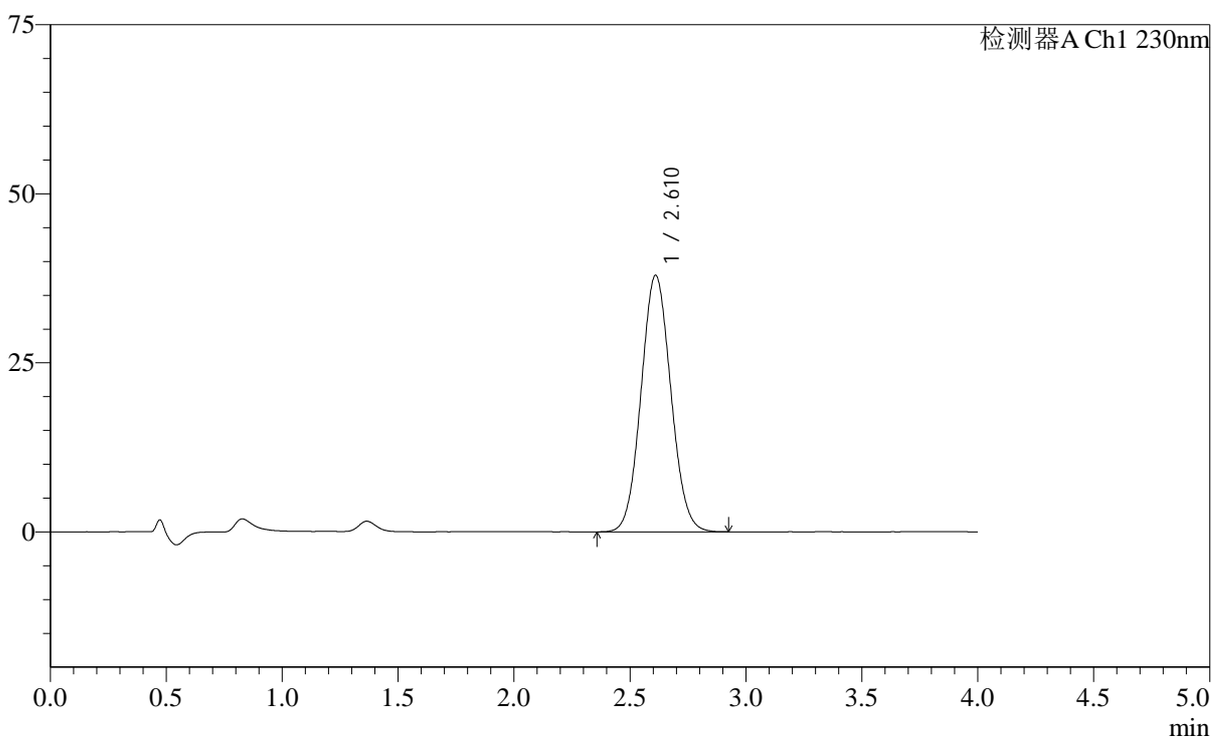
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-369-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.610 | 339607 | 100.000 | 37912 | 1950 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 339607 | 100.000 | 37912 | | | |

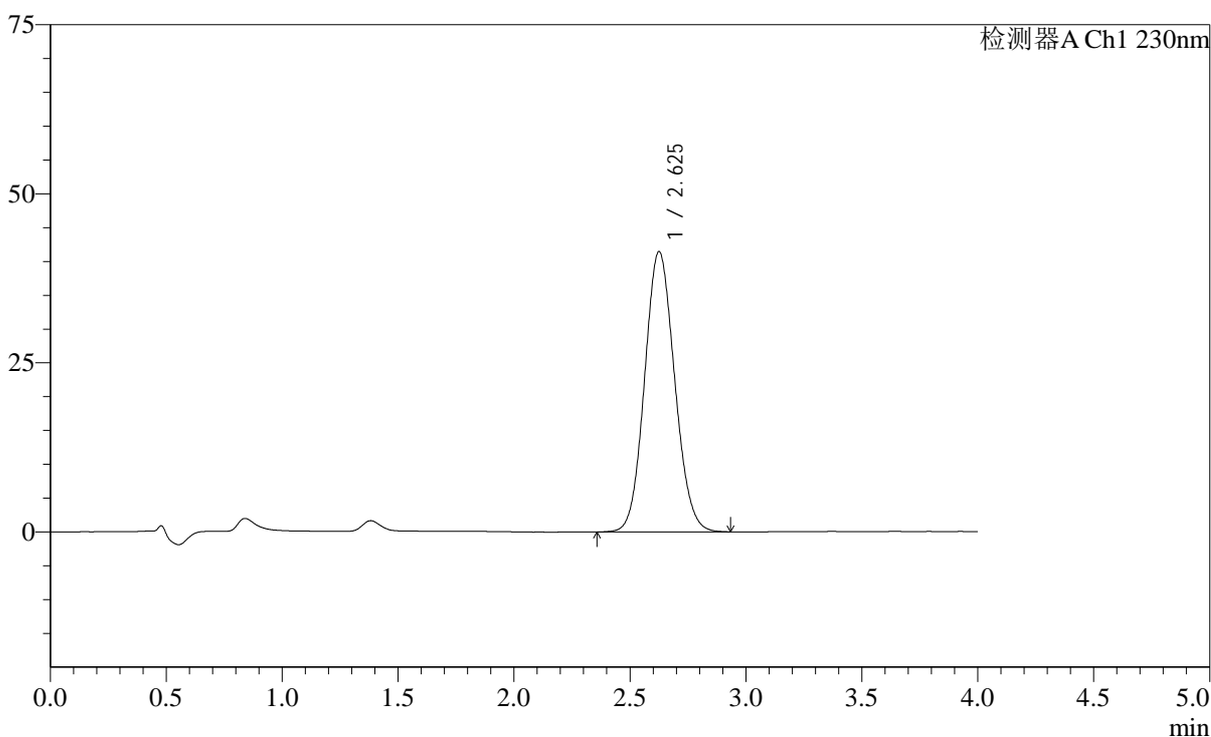
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-370-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:00:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 373833 | 100.000 | 41402 | 1952 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 373833 | 100.000 | 41402 | | | |

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-371-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 22:04:40

实验者: wangdan

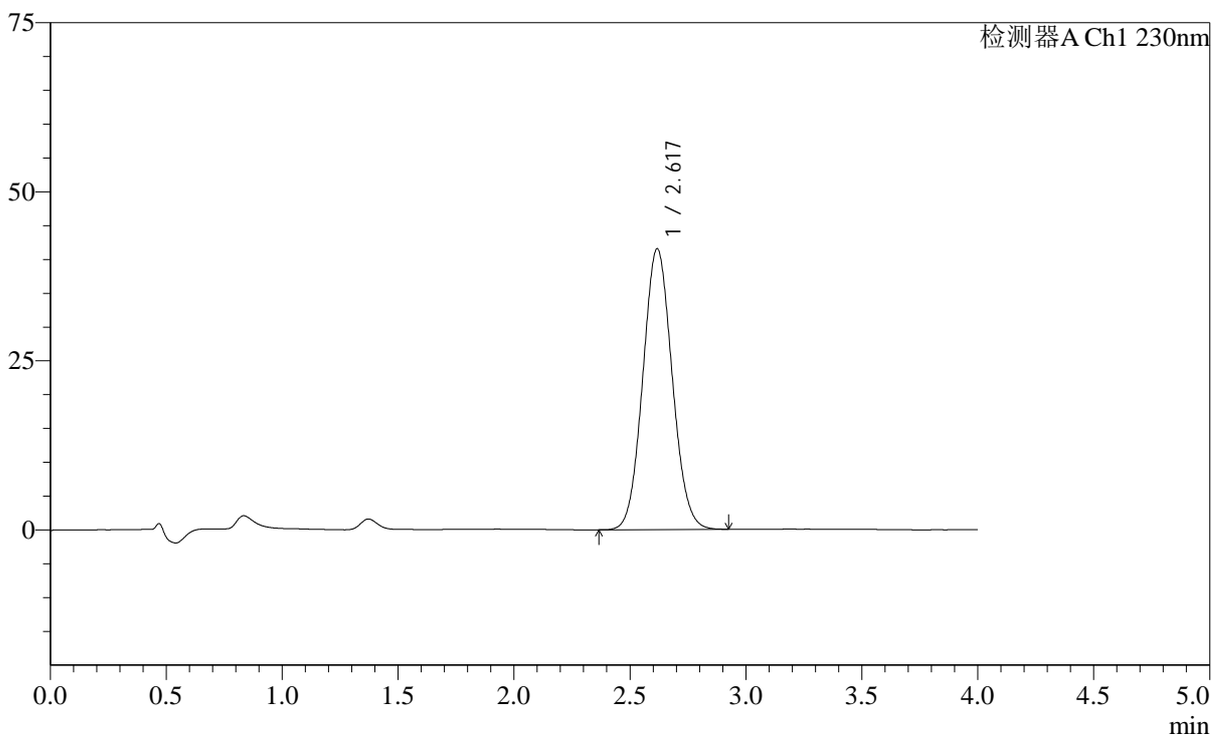
处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.617 | 365492 | 100.000 | 41446 | 2028 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 365492 | 100.000 | 41446 | | | |

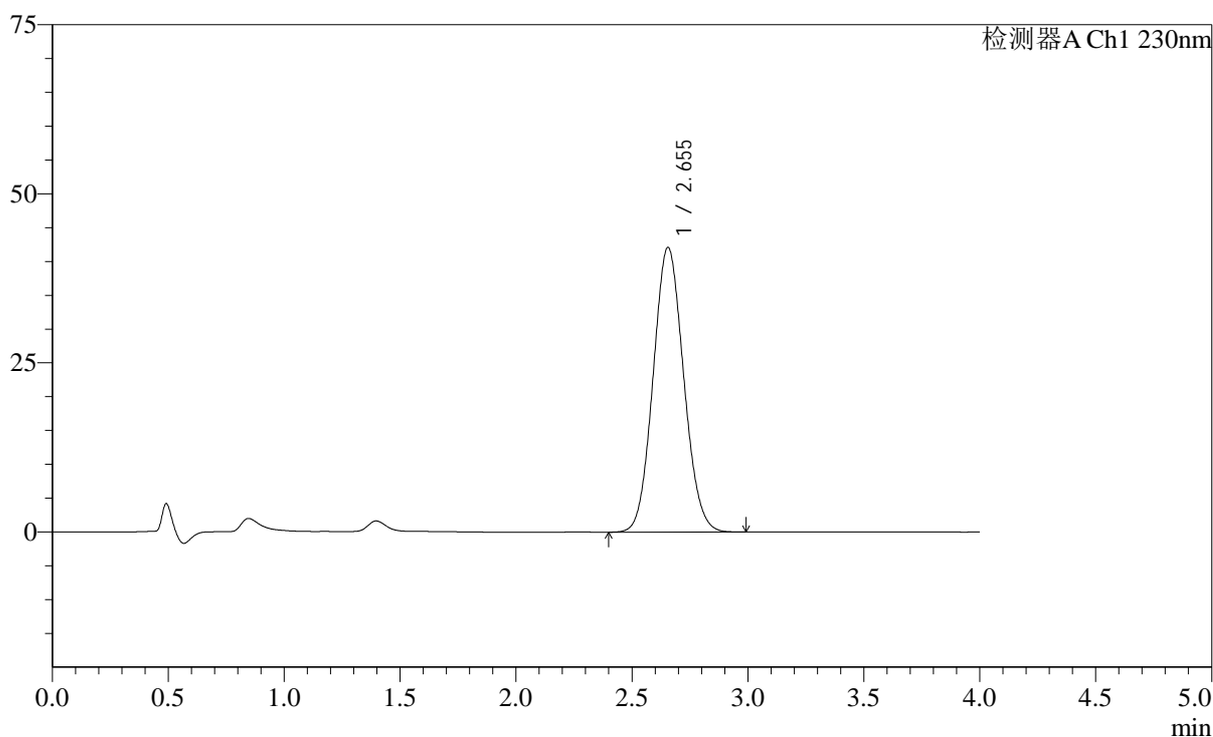
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-372-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:09:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.655 | 386225 | 100.000 | 42125 | 1916 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 386225 | 100.000 | 42125 | | | |

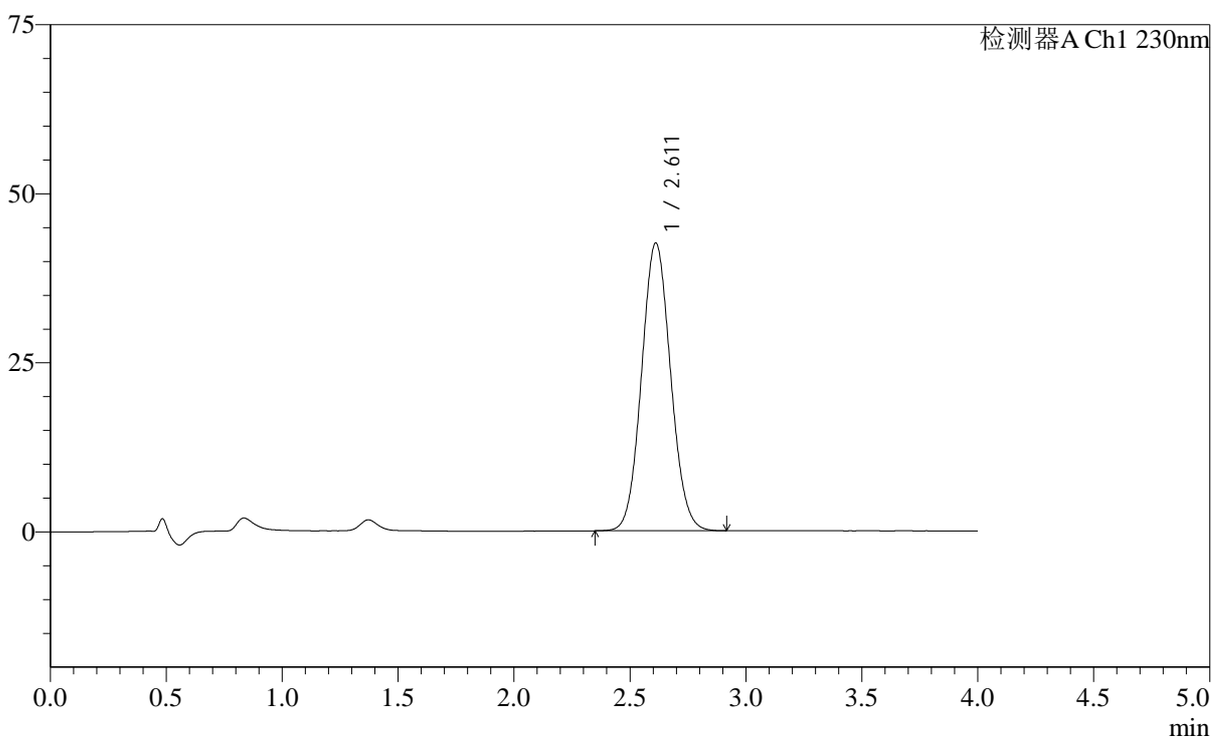
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-373-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.611 | 371751 | 100.000 | 42563 | 2071 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 371751 | 100.000 | 42563 | | | |

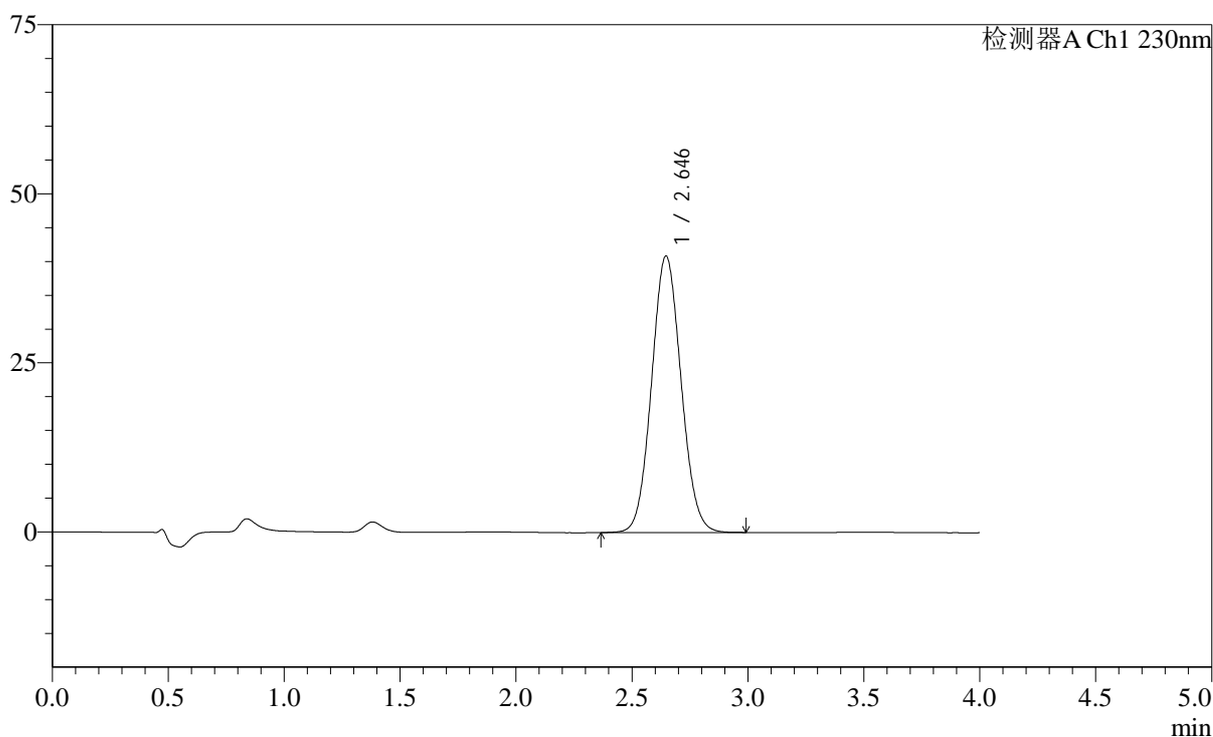
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-374-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:17:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.646 | 362734 | 100.000 | 40912 | 2056 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 362734 | 100.000 | 40912 | | | |

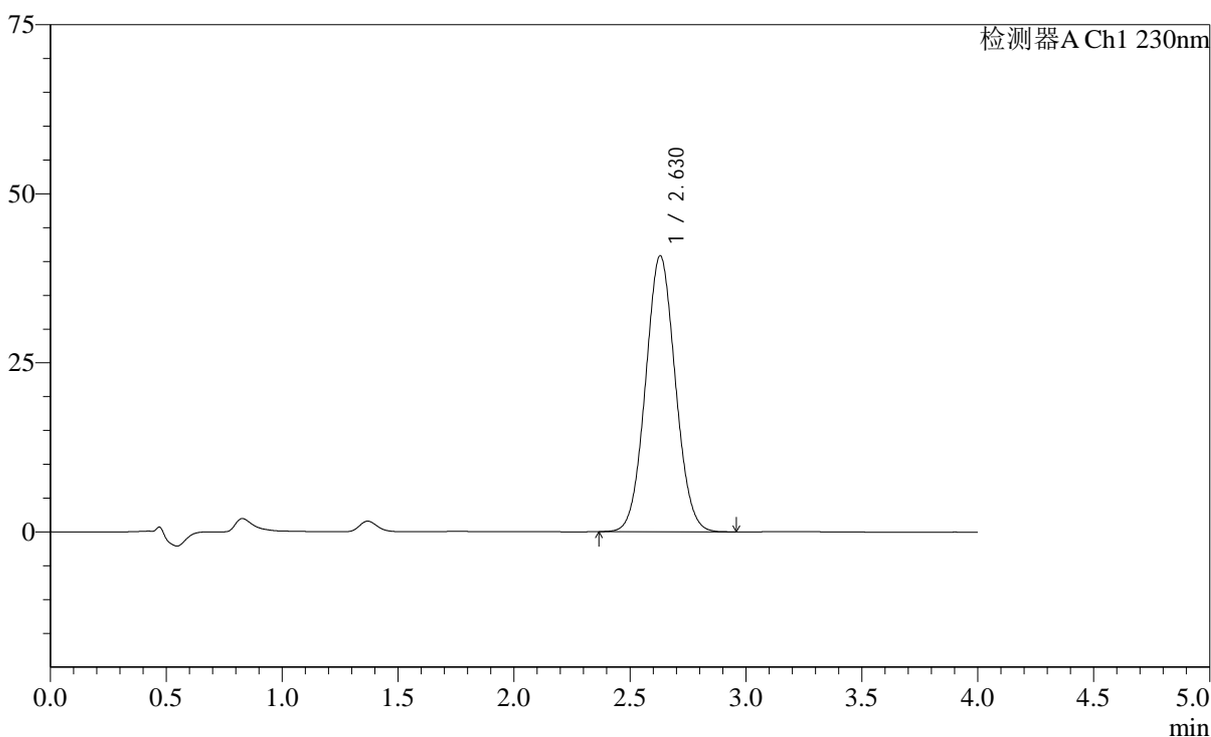
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-375-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 365512 | 100.000 | 40840 | 1975 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 365512 | 100.000 | 40840 | | | |

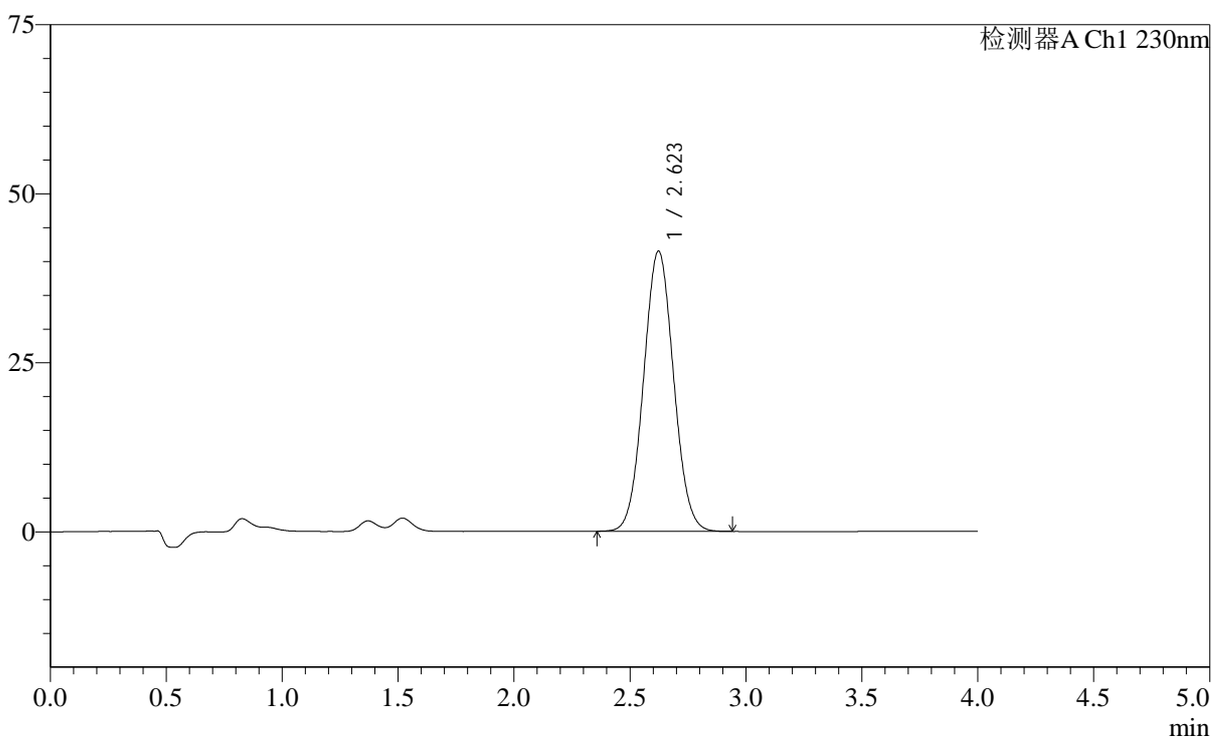
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-376-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 373448 | 100.000 | 41443 | 1948 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 373448 | 100.000 | 41443 | | | |

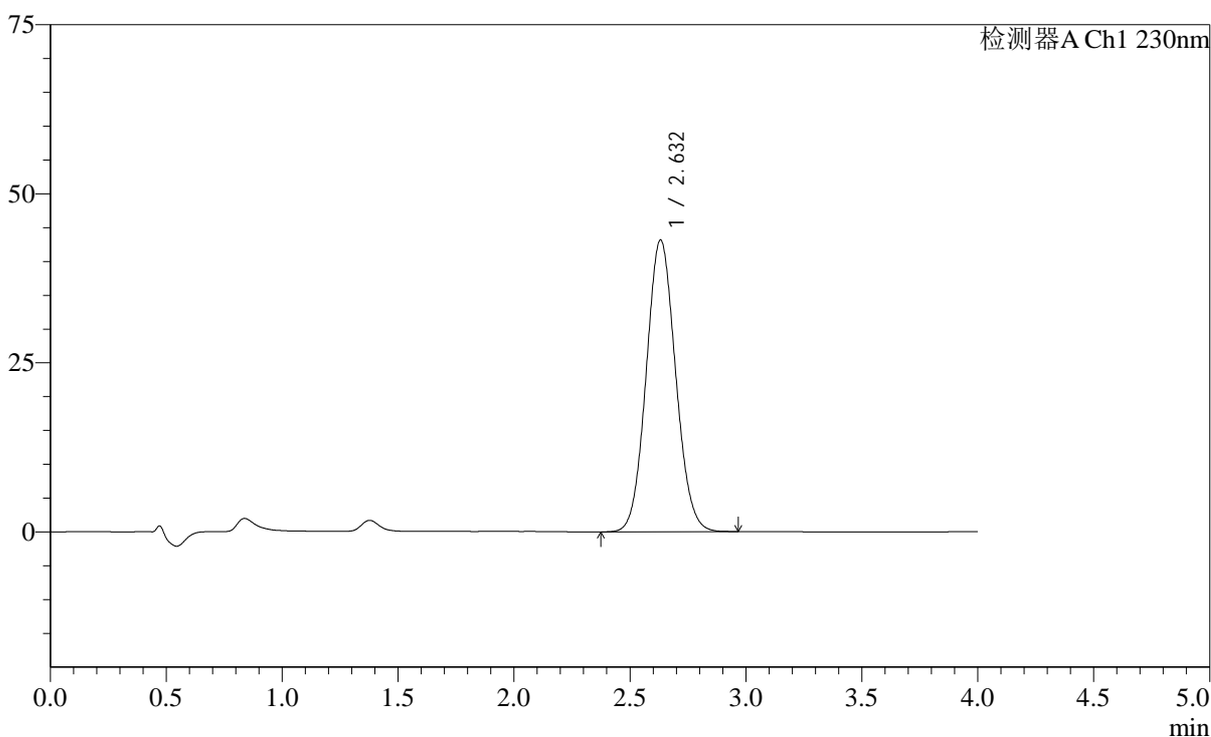
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-377-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 380977 | 100.000 | 43159 | 2052 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 380977 | 100.000 | 43159 | | | |

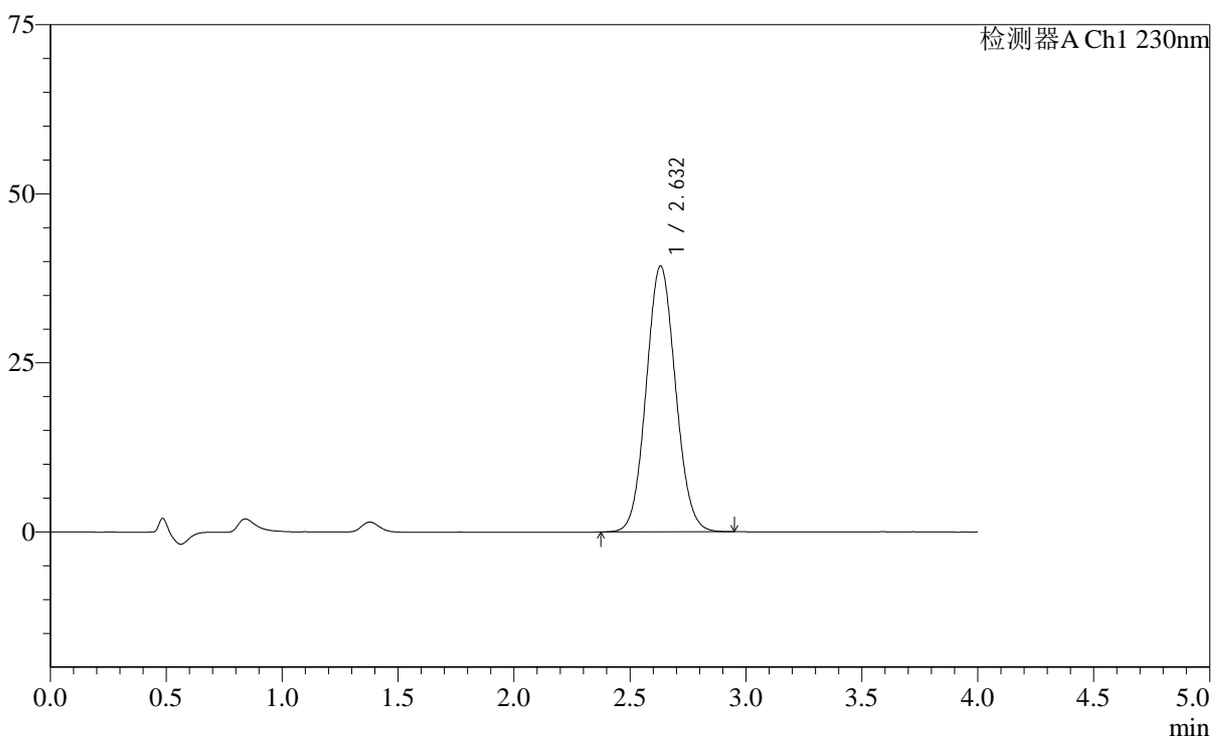
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-378-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:35:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 346144 | 100.000 | 39317 | 2067 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 346144 | 100.000 | 39317 | | | |

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-379-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 22:39:55

实验者: wangdan

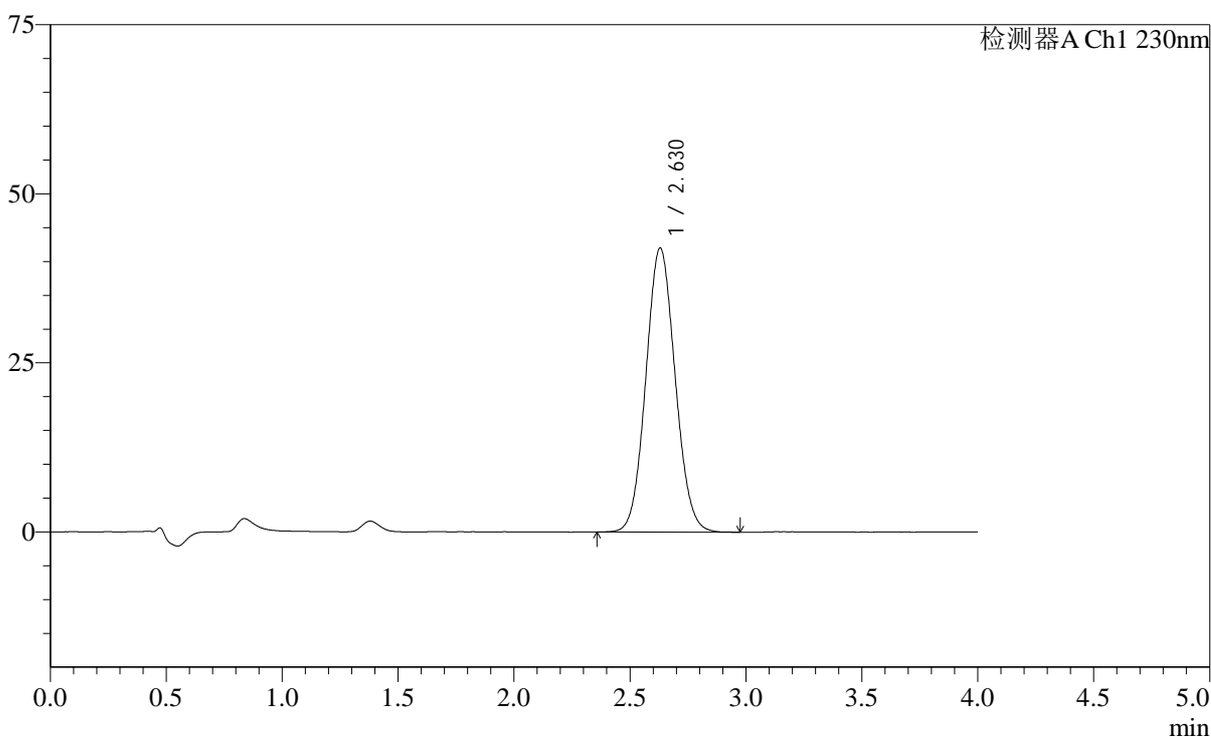
处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

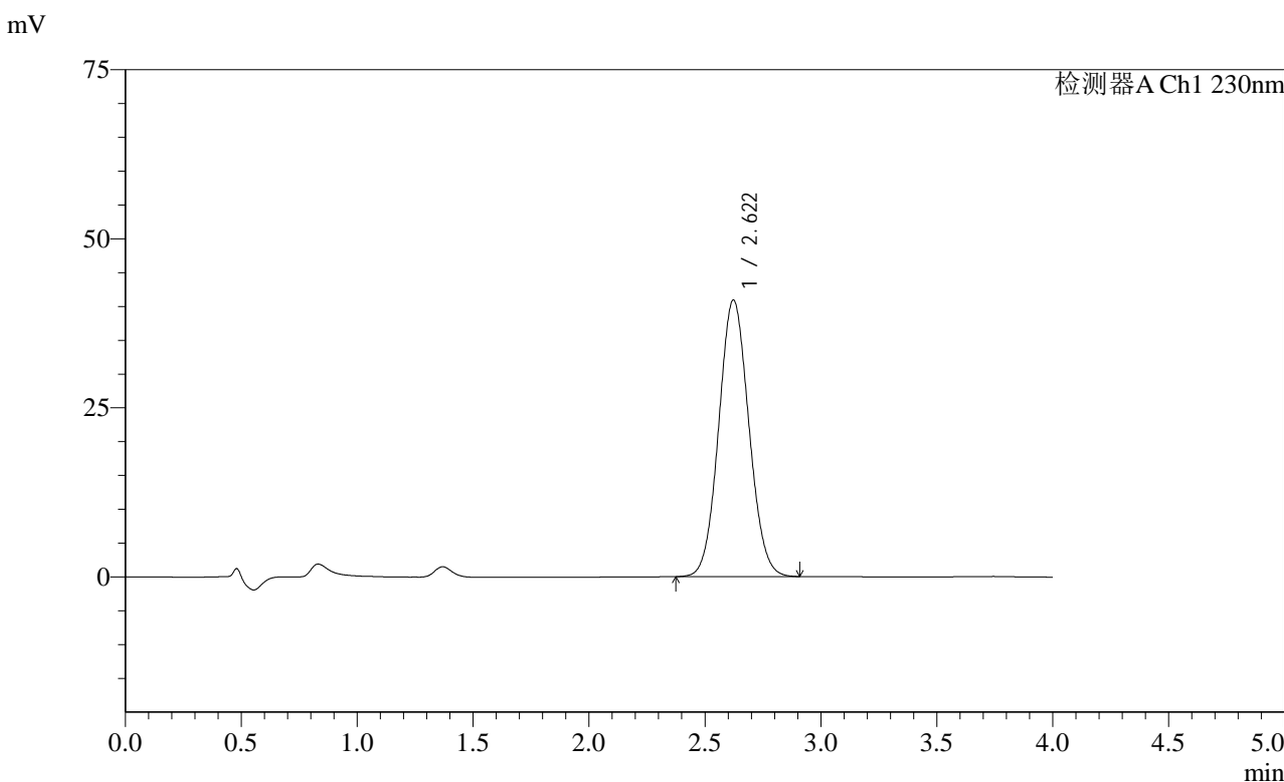
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 369887 | 100.000 | 42036 | 2055 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 369887 | 100.000 | 42036 | | | |

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-380-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 2-24 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/18 22:44:20 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:14 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.622 | 370469 | 100.000 | 40921 | 1934 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 370469 | 100.000 | 40921 | | | |

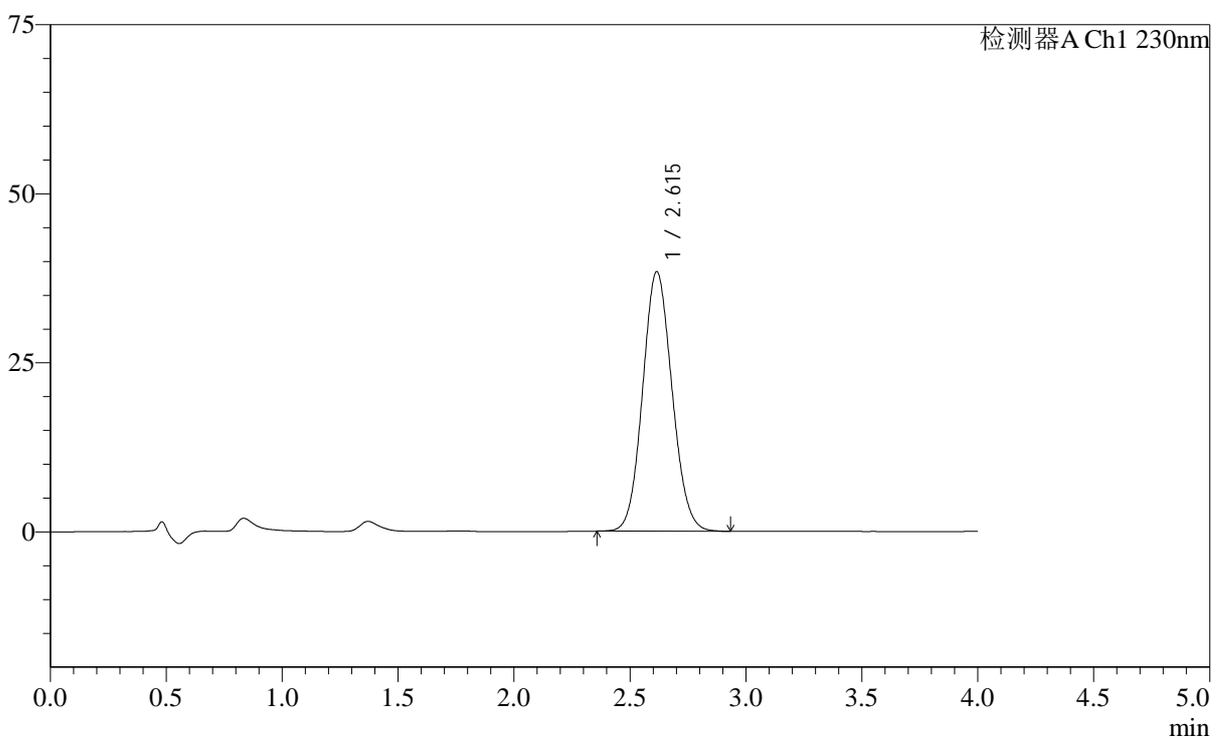
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-381-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.615 | 339032 | 100.000 | 38386 | 2005 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 339032 | 100.000 | 38386 | | | |

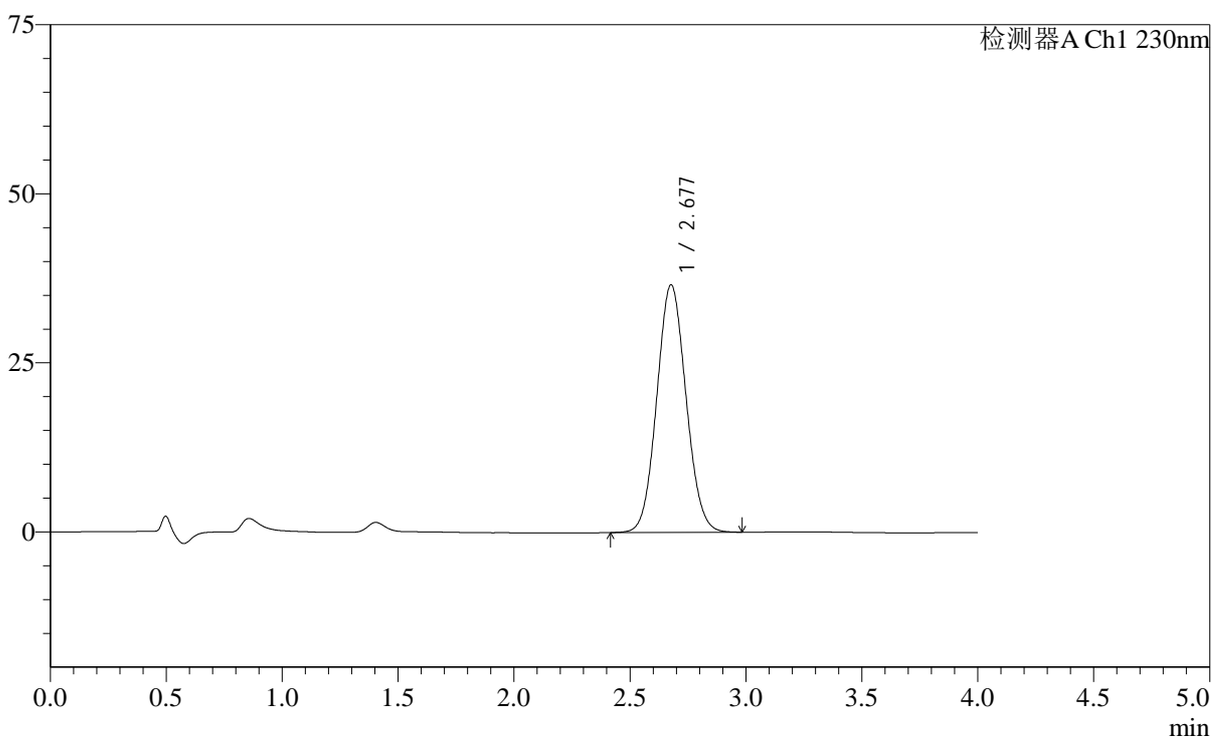
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-382-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.677 | 321486 | 100.000 | 36586 | 2136 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 321486 | 100.000 | 36586 | | | |

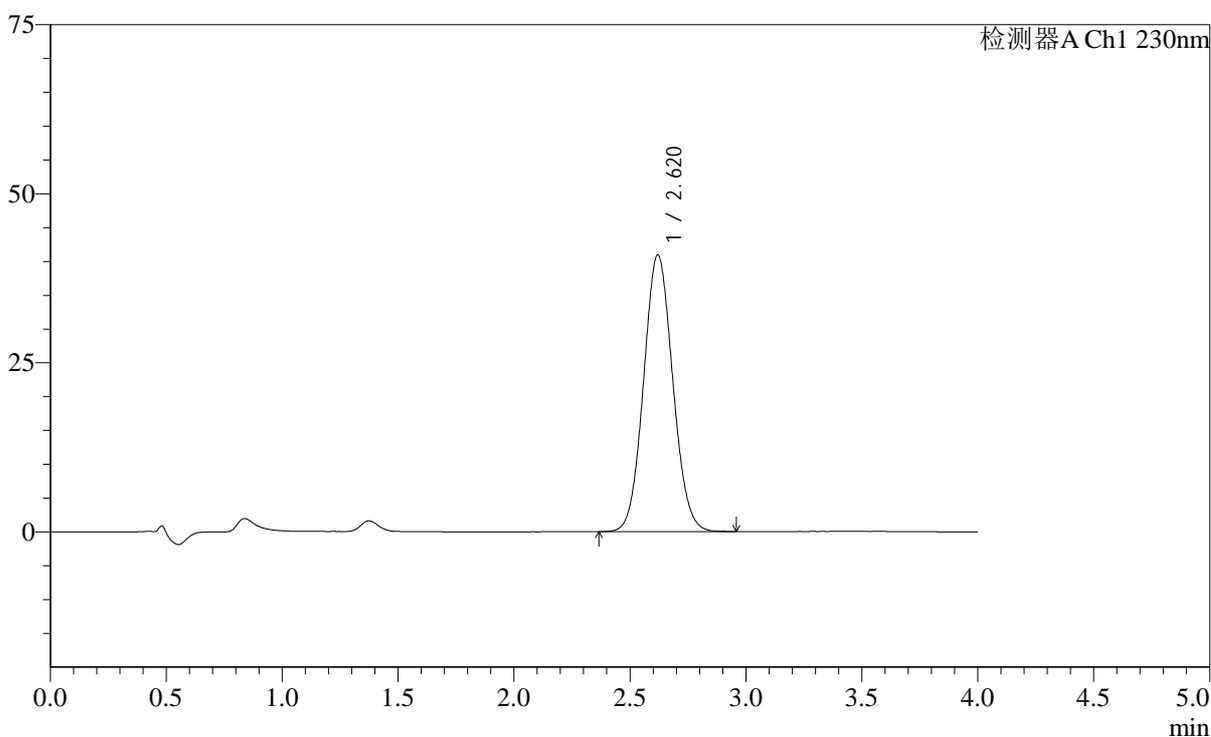
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-383-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:57:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.620 | 359042 | 100.000 | 40937 | 2062 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 359042 | 100.000 | 40937 | | | |

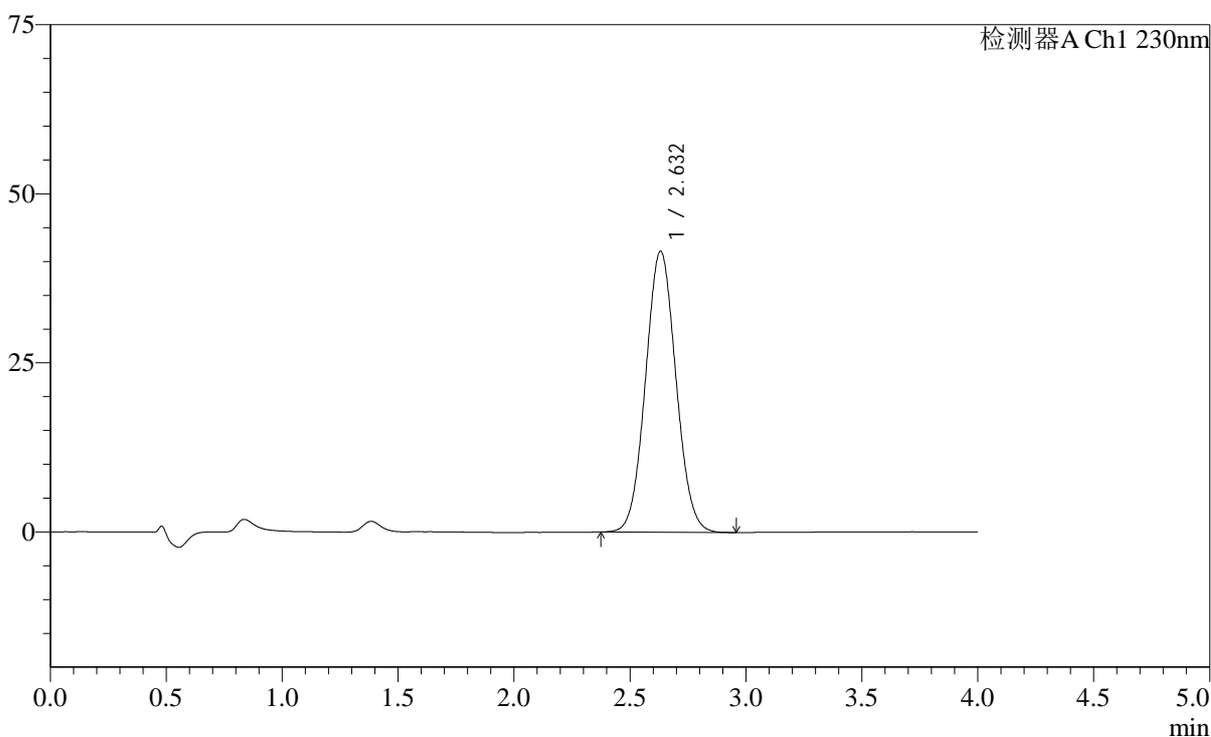
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-384-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 380068 | 100.000 | 41566 | 1907 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 380068 | 100.000 | 41566 | | | |

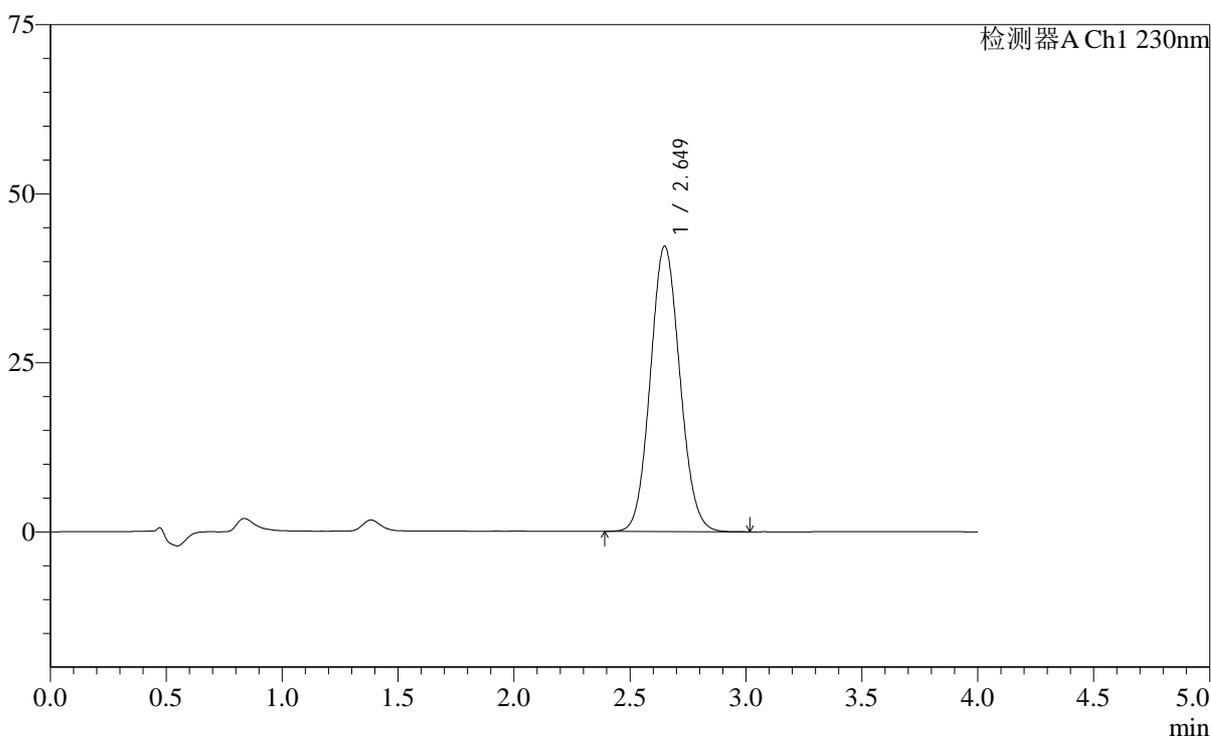
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-385-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:06:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

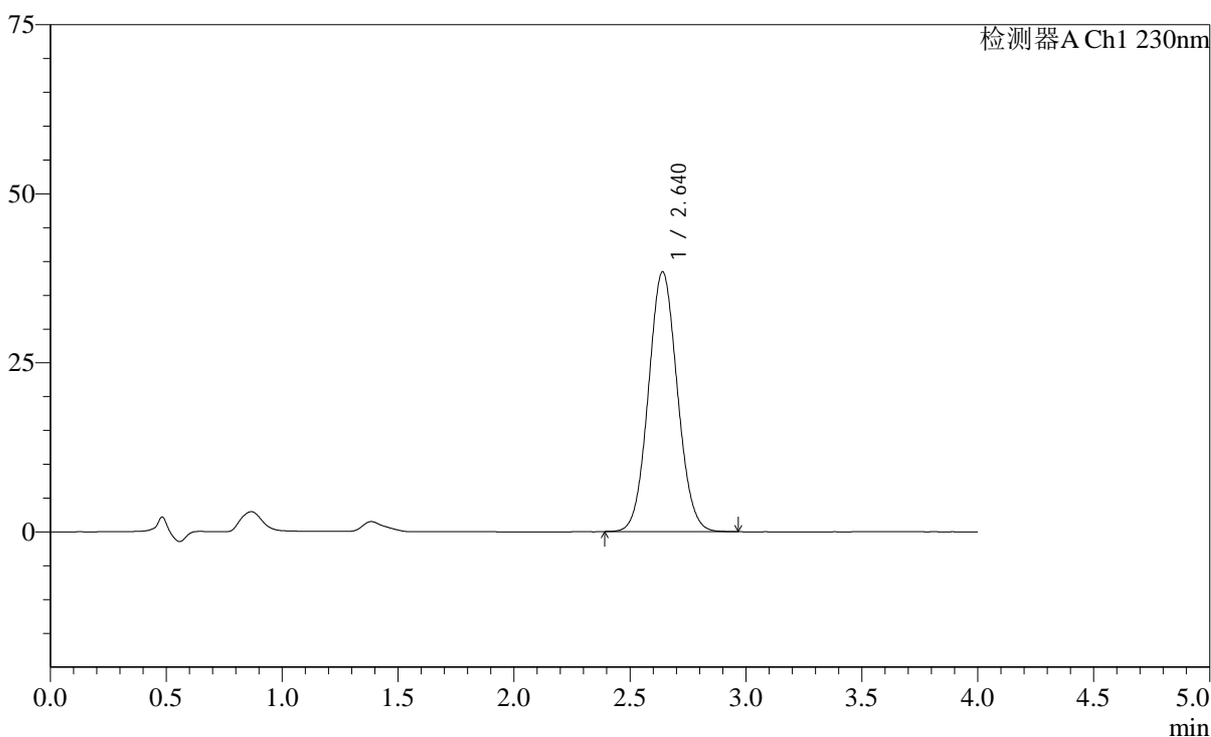
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.649 | 374222 | 100.000 | 42182 | 2065 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 374222 | 100.000 | 42182 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-386-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:10:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 333525 | 100.000 | 38408 | 2138 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 333525 | 100.000 | 38408 | | | |

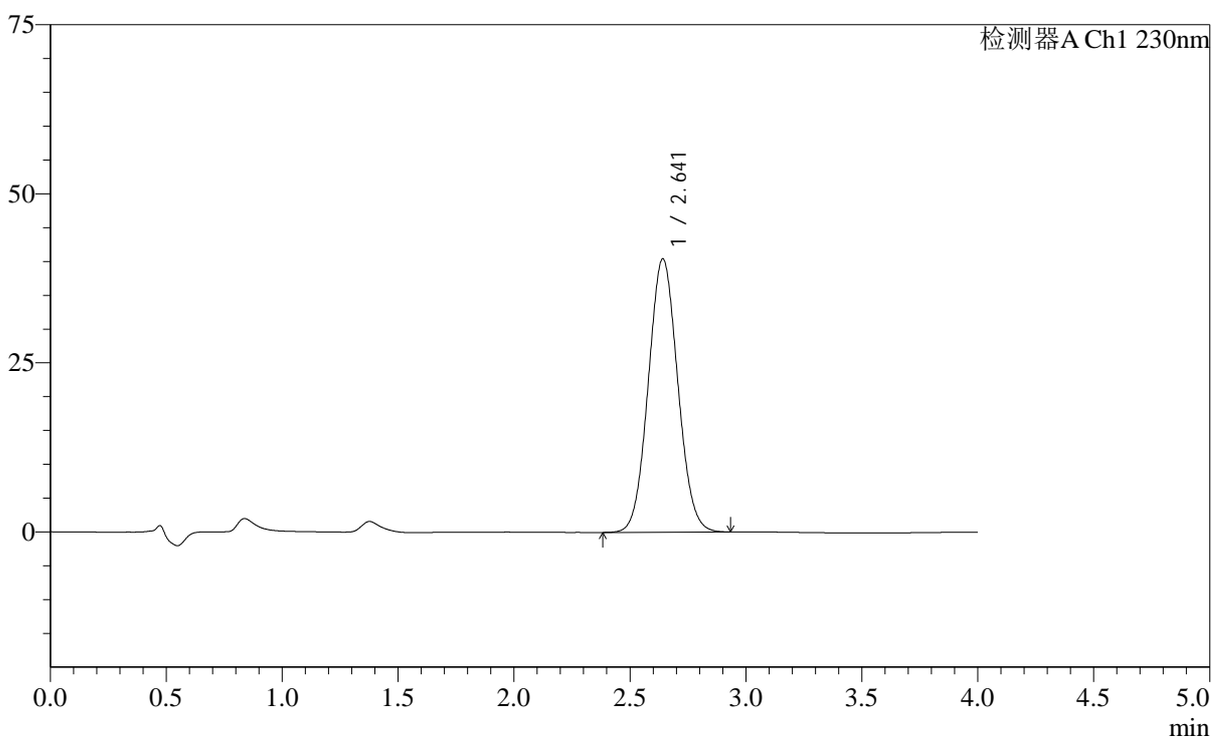
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-387-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.641 | 358158 | 100.000 | 40401 | 2037 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 358158 | 100.000 | 40401 | | | |

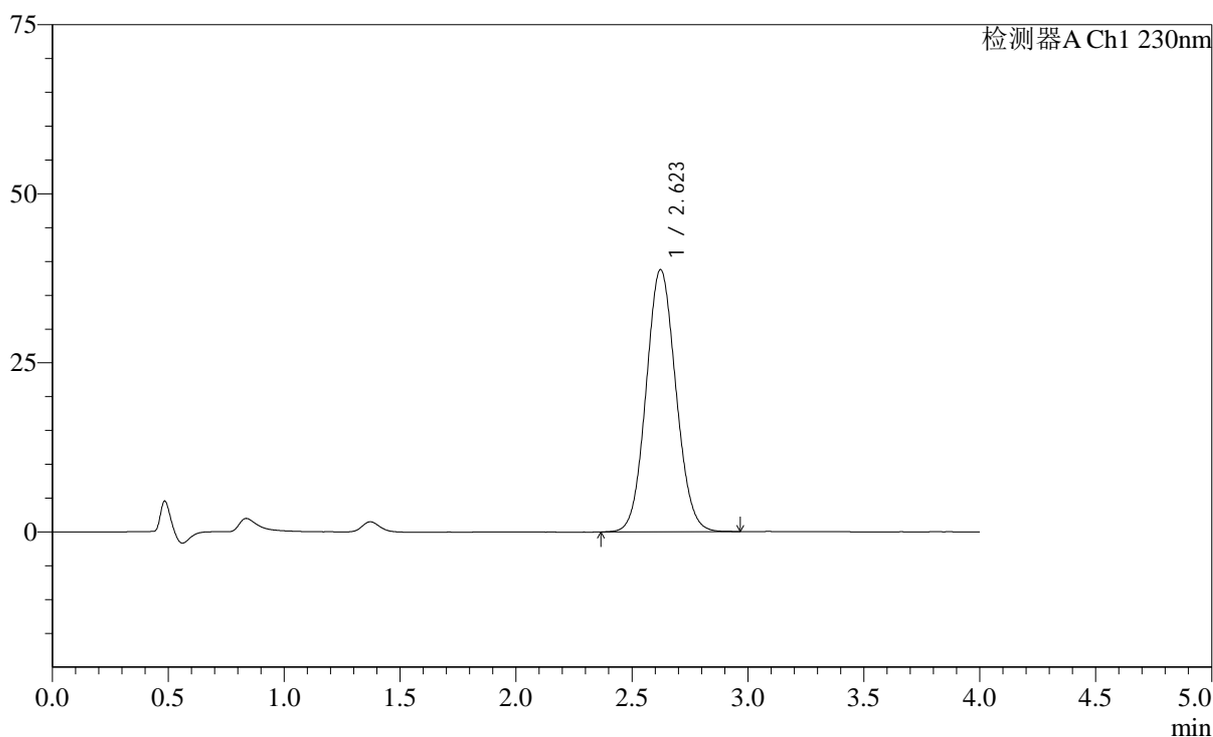
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-388-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 346422 | 100.000 | 38775 | 1987 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 346422 | 100.000 | 38775 | | | |

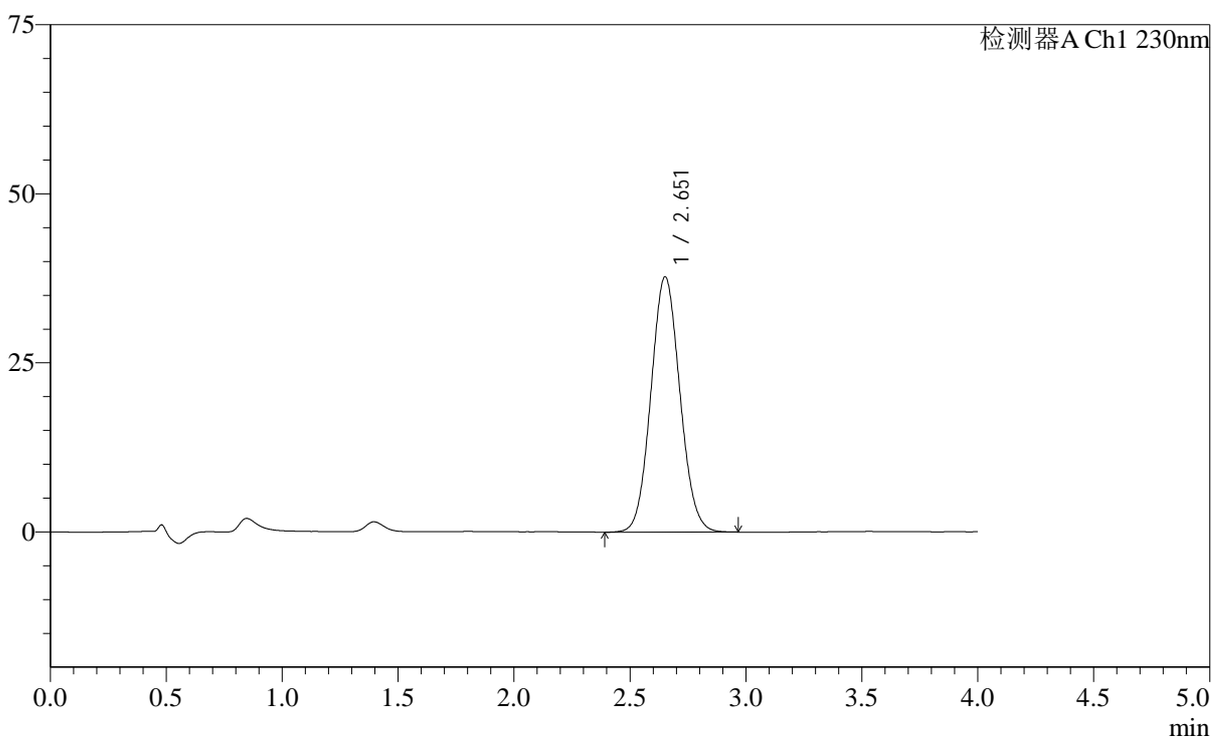
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-389-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:24:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.651 | 329050 | 100.000 | 37708 | 2129 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 329050 | 100.000 | 37708 | | | |

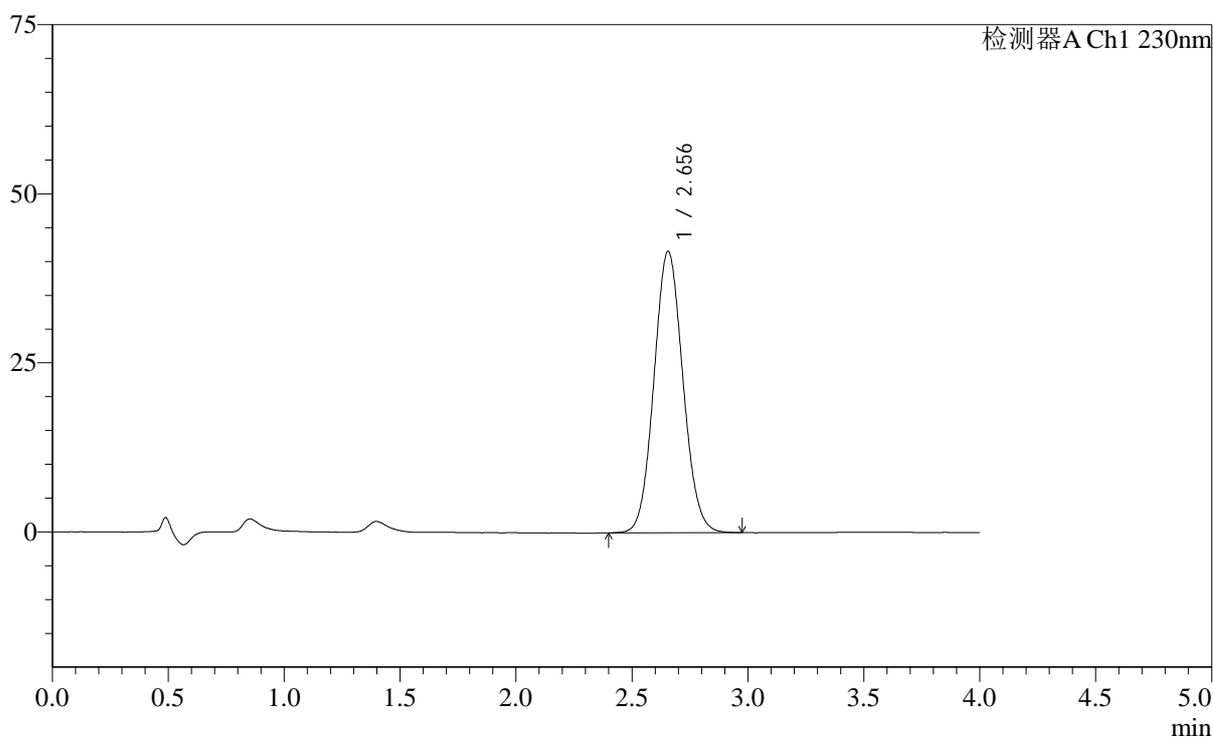
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-390-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.656 | 361996 | 100.000 | 41623 | 2160 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 361996 | 100.000 | 41623 | | | |

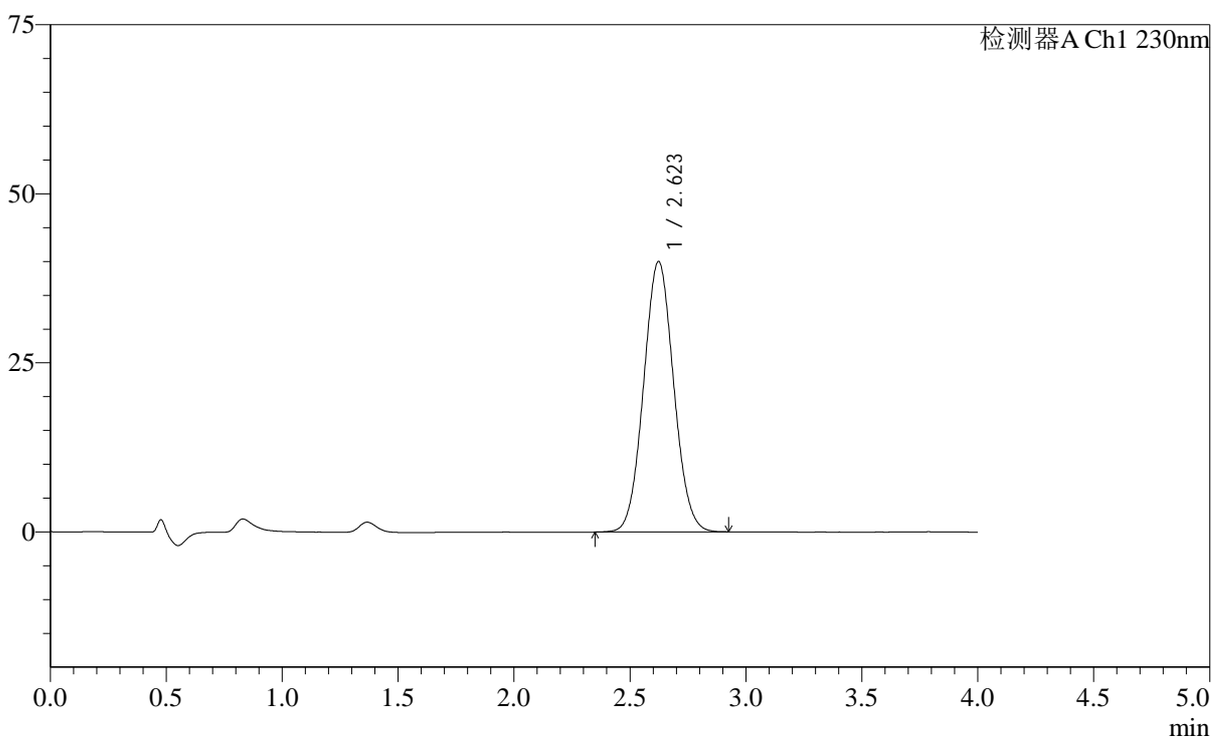
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-391-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:32:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 361395 | 100.000 | 40003 | 1933 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 361395 | 100.000 | 40003 | | | |

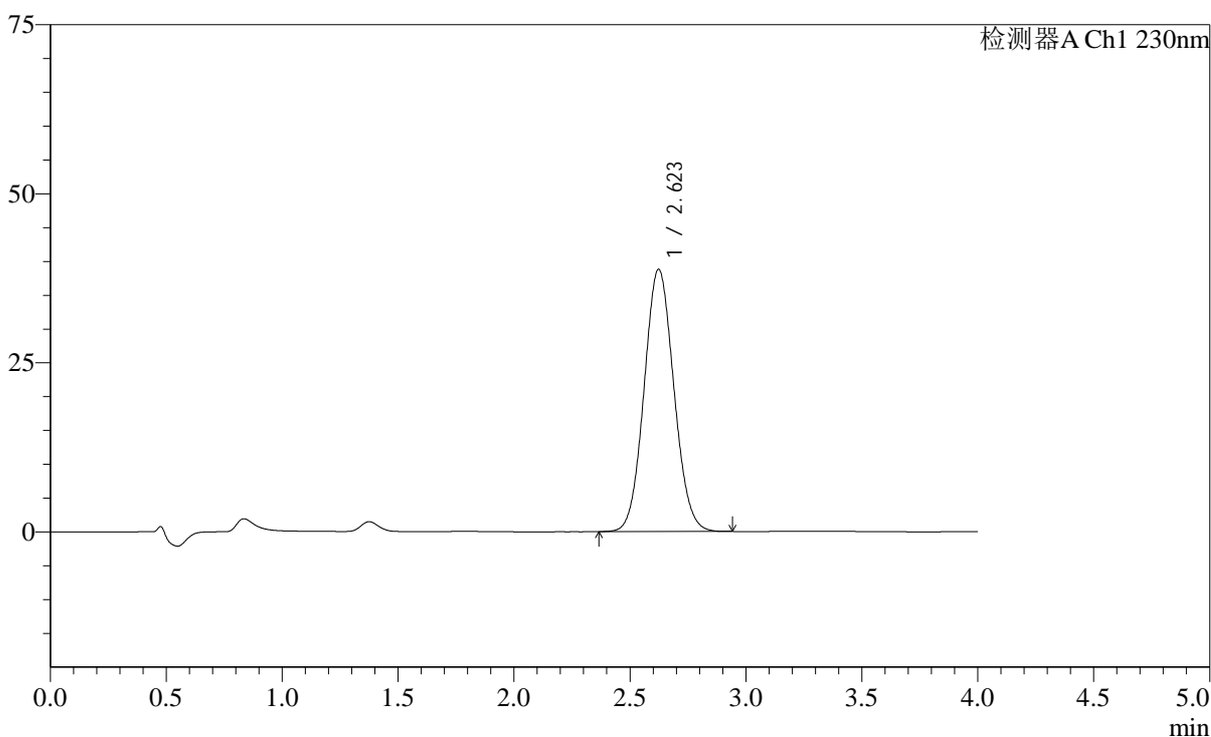
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-392-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:37:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 346587 | 100.000 | 38790 | 1991 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 346587 | 100.000 | 38790 | | | |

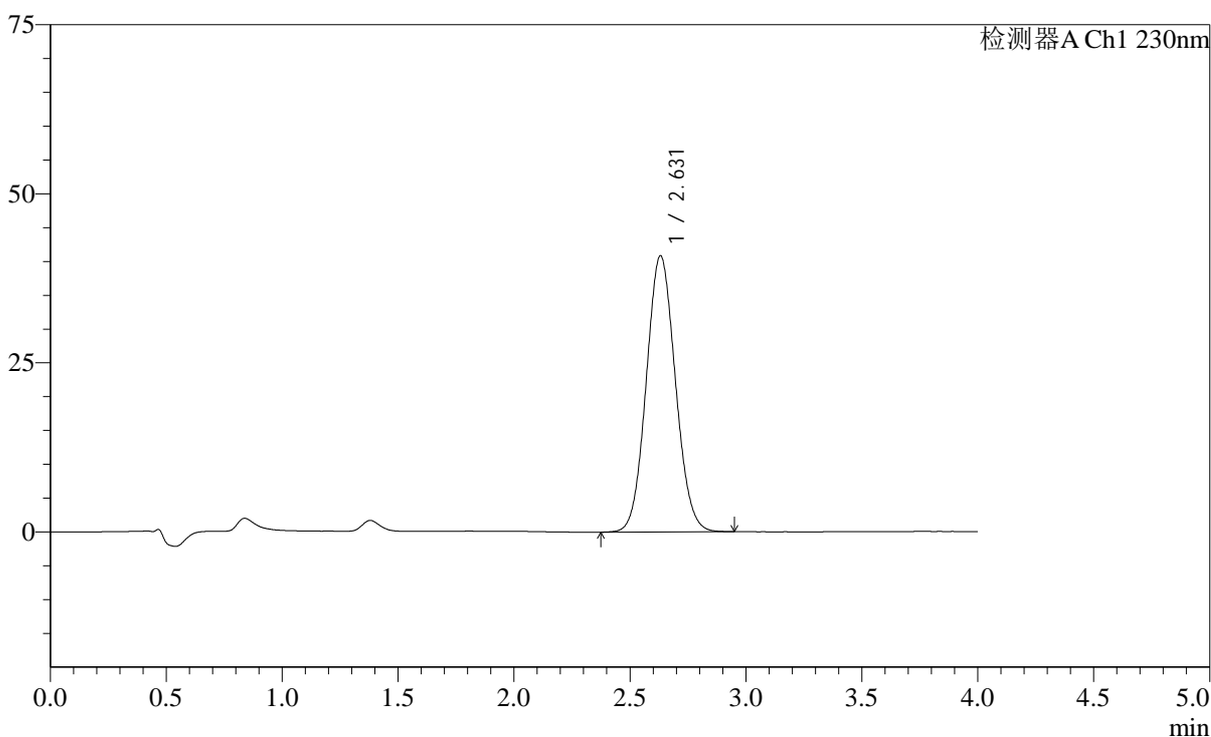
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-393-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

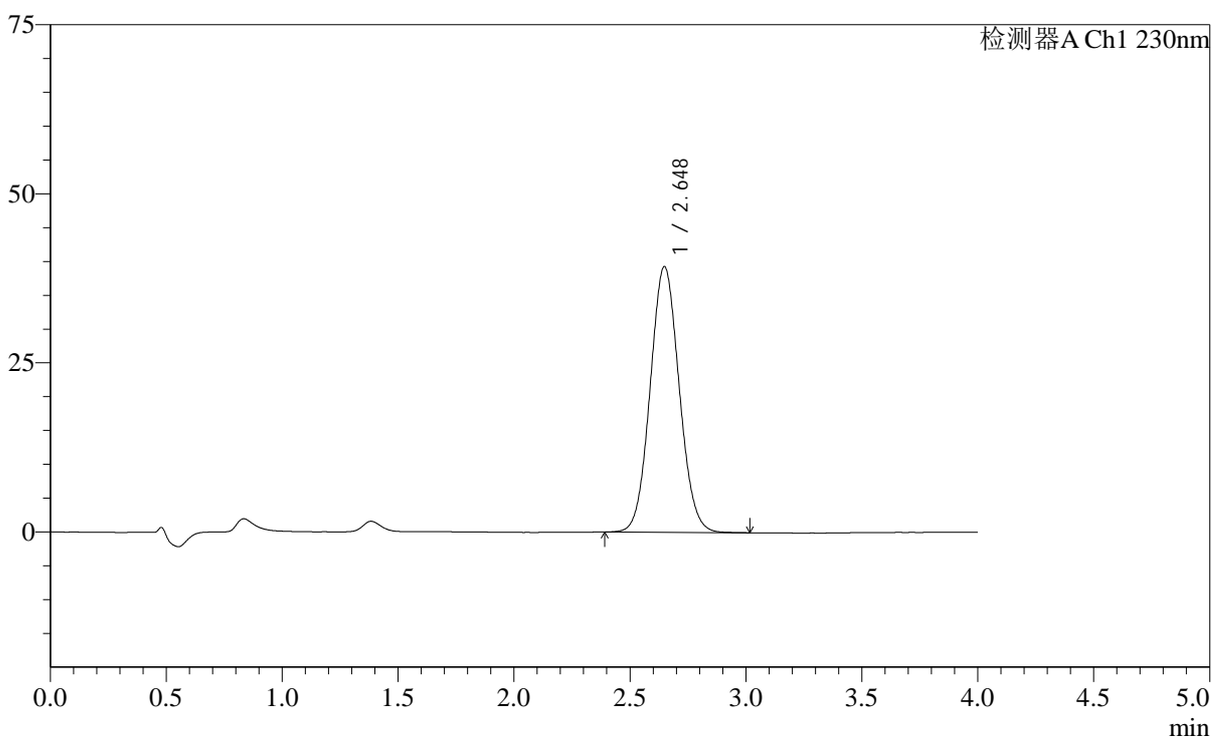
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 357654 | 100.000 | 40874 | 2080 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 357654 | 100.000 | 40874 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-394-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:46:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.648 | 342768 | 100.000 | 39306 | 2131 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 342768 | 100.000 | 39306 | | | |

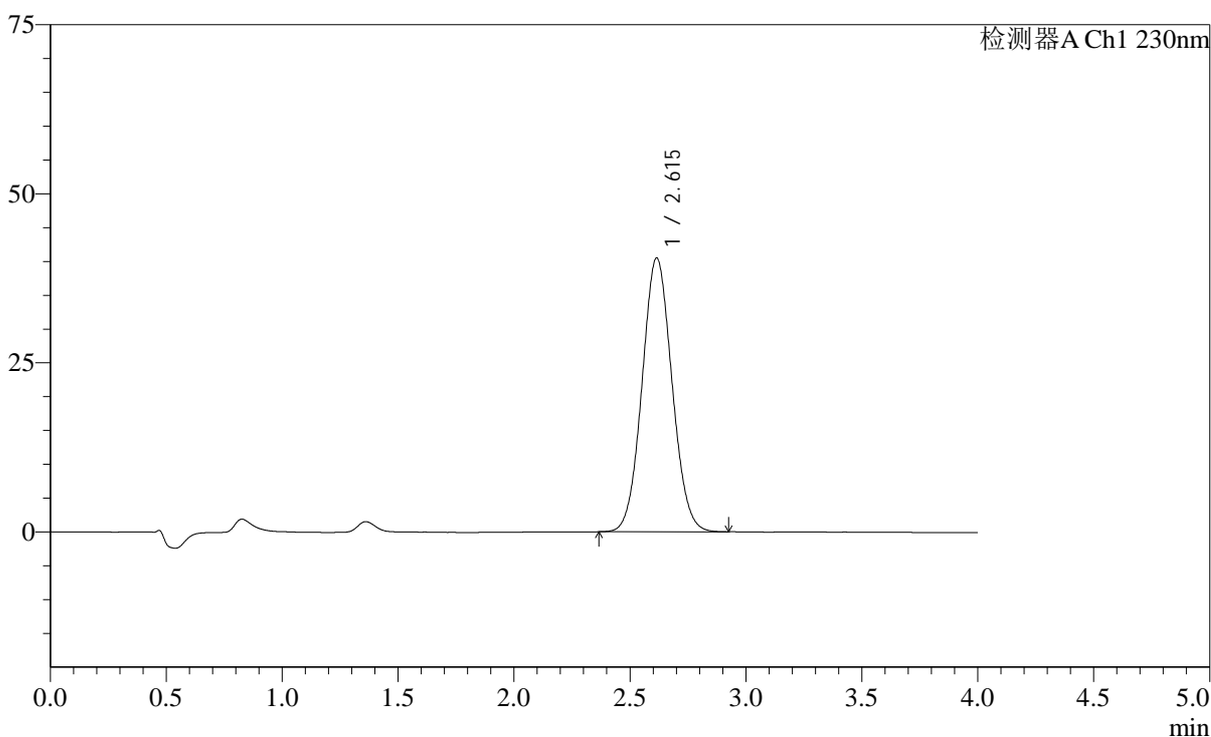
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-25/18-395-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 16:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

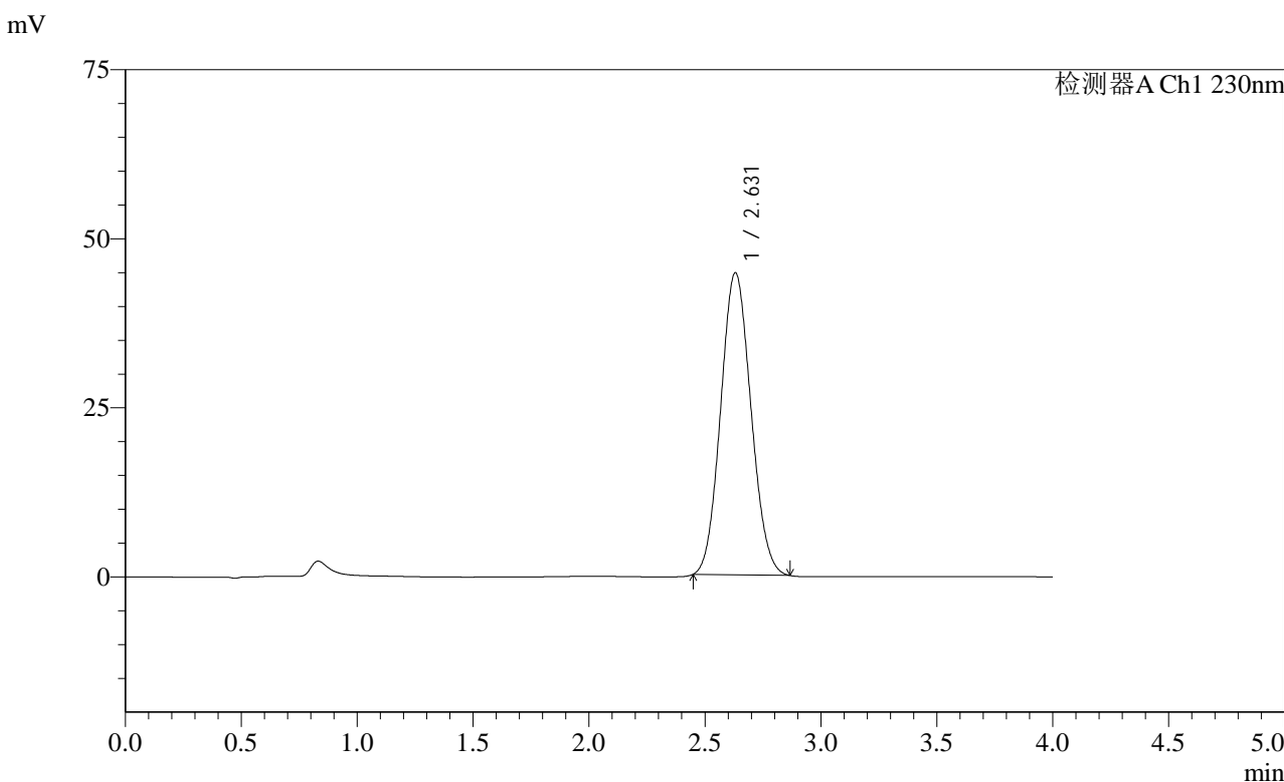
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.615 | 363513 | 100.000 | 40495 | 1947 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 363513 | 100.000 | 40495 | | | |

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-396-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:54:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/20 10:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 405803 | 100.000 | 44687 | 1900 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 405803 | 100.000 | 44687 | | | |

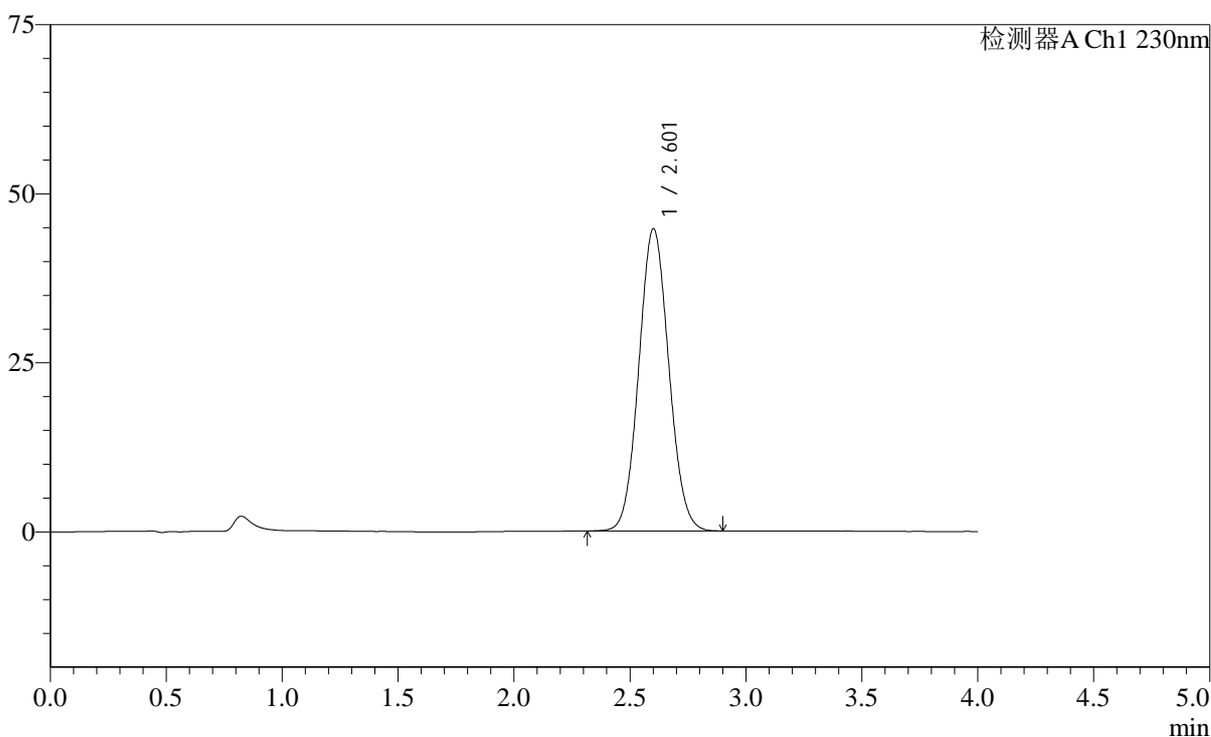
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-397-1 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:59:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.601 | 402296 | 100.000 | 44628 | 1920 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 402296 | 100.000 | 44628 | | | |

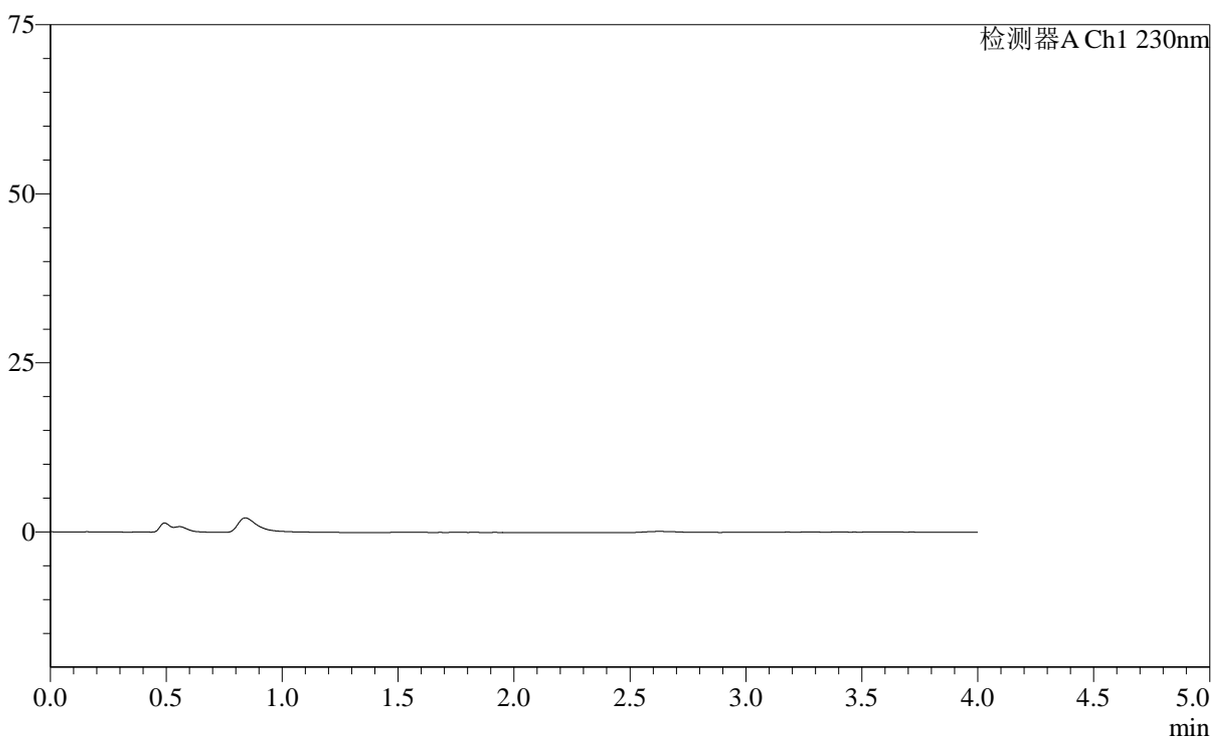
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-398-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:03:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

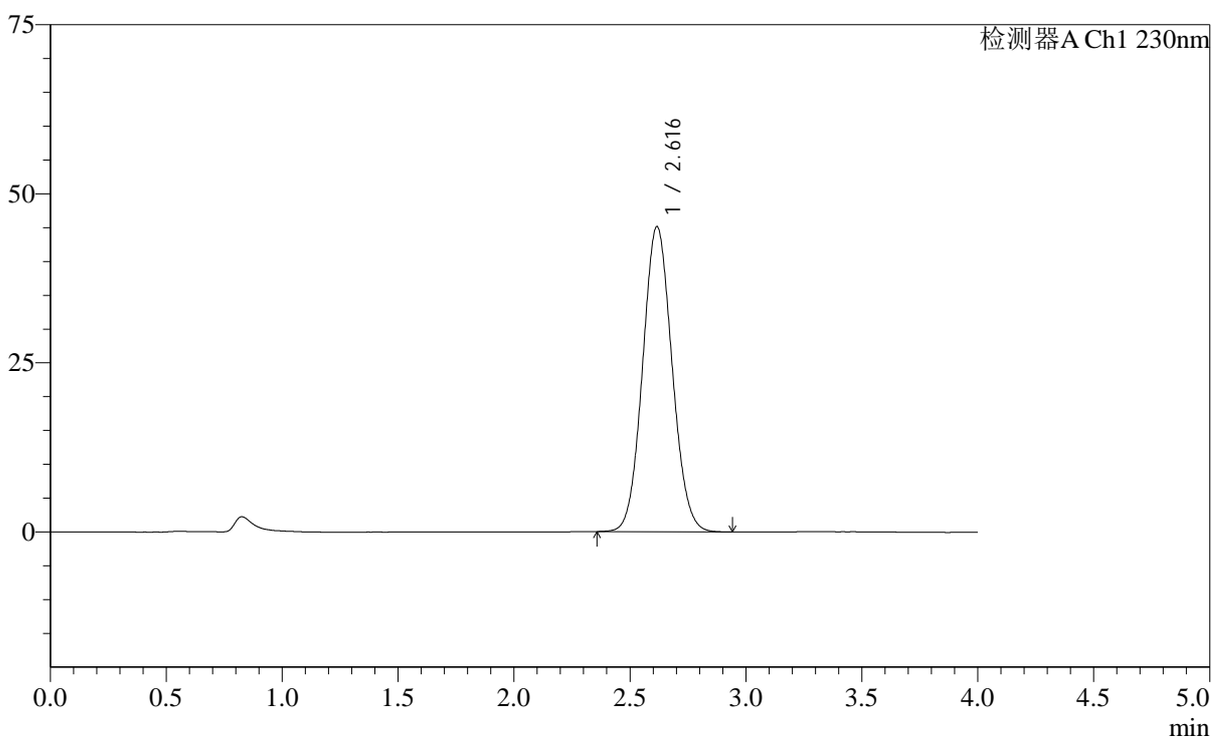
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-399-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.616 | 399013 | 100.000 | 45098 | 2019 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 399013 | 100.000 | 45098 | | | |

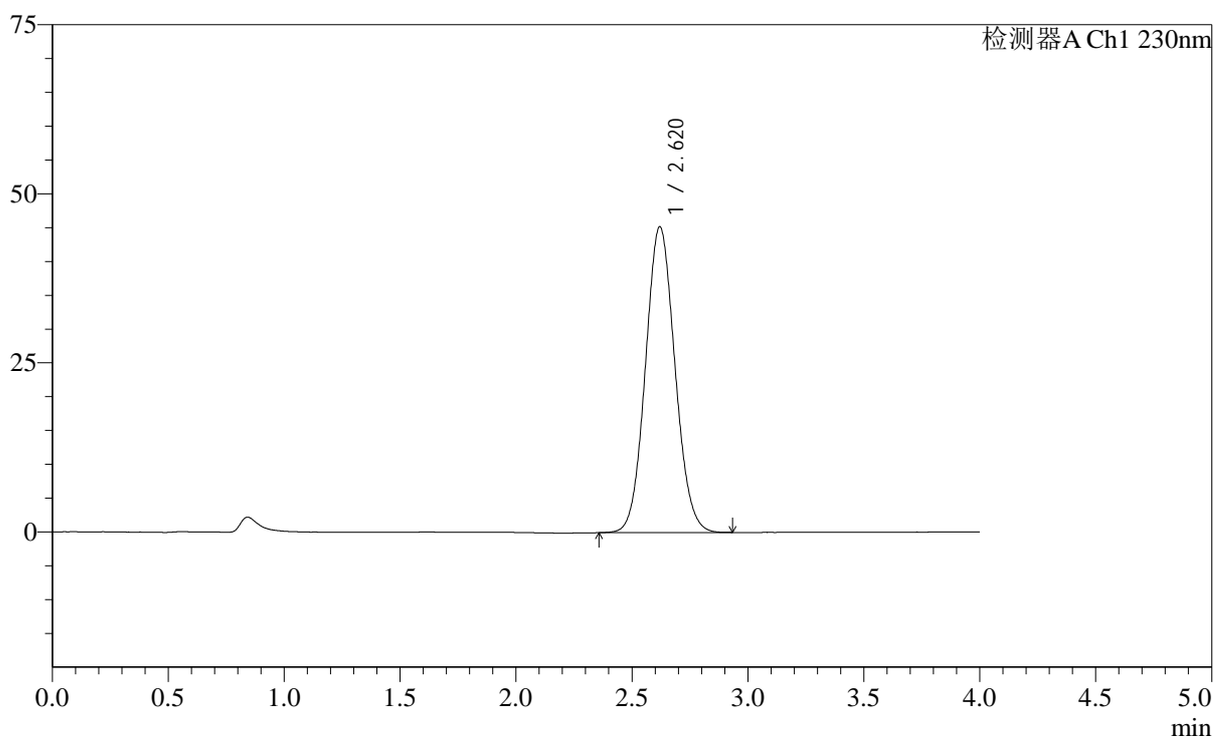
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-400-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:12:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:16:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.620 | 400524 | 100.000 | 45224 | 2021 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 400524 | 100.000 | 45224 | | | |

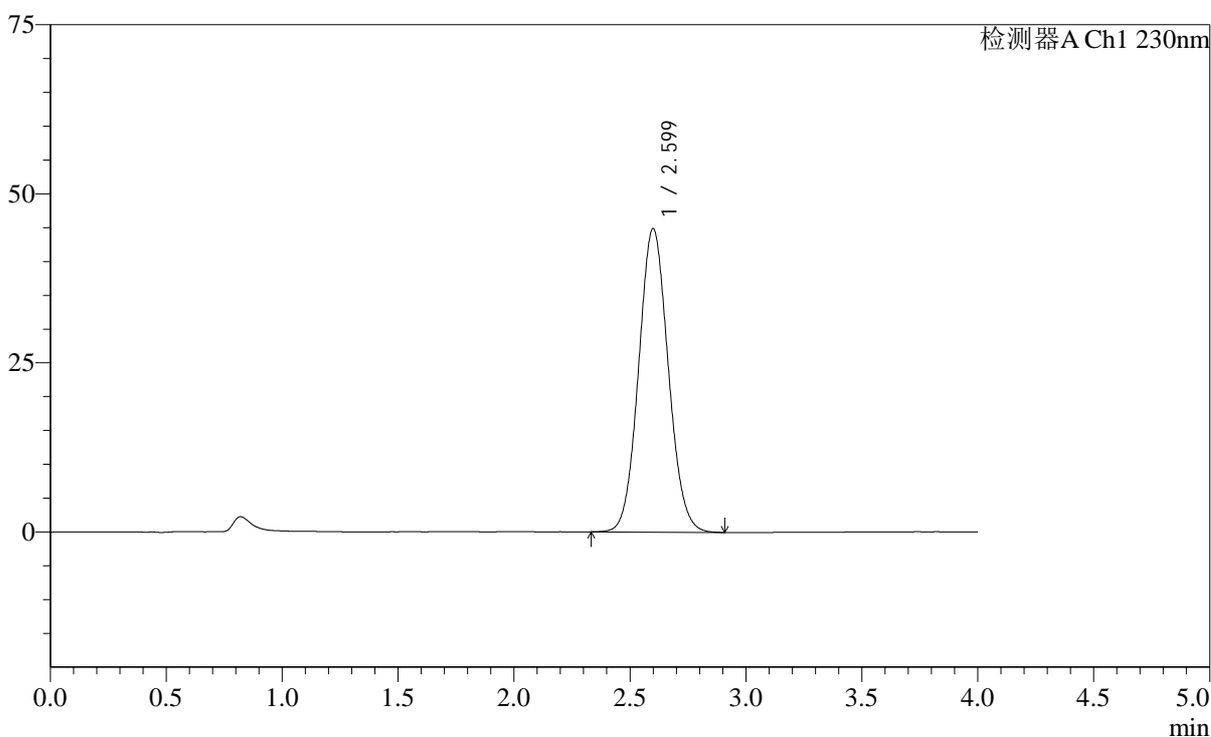
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-401-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:16:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.599 | 399279 | 100.000 | 44859 | 1976 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 399279 | 100.000 | 44859 | | | |

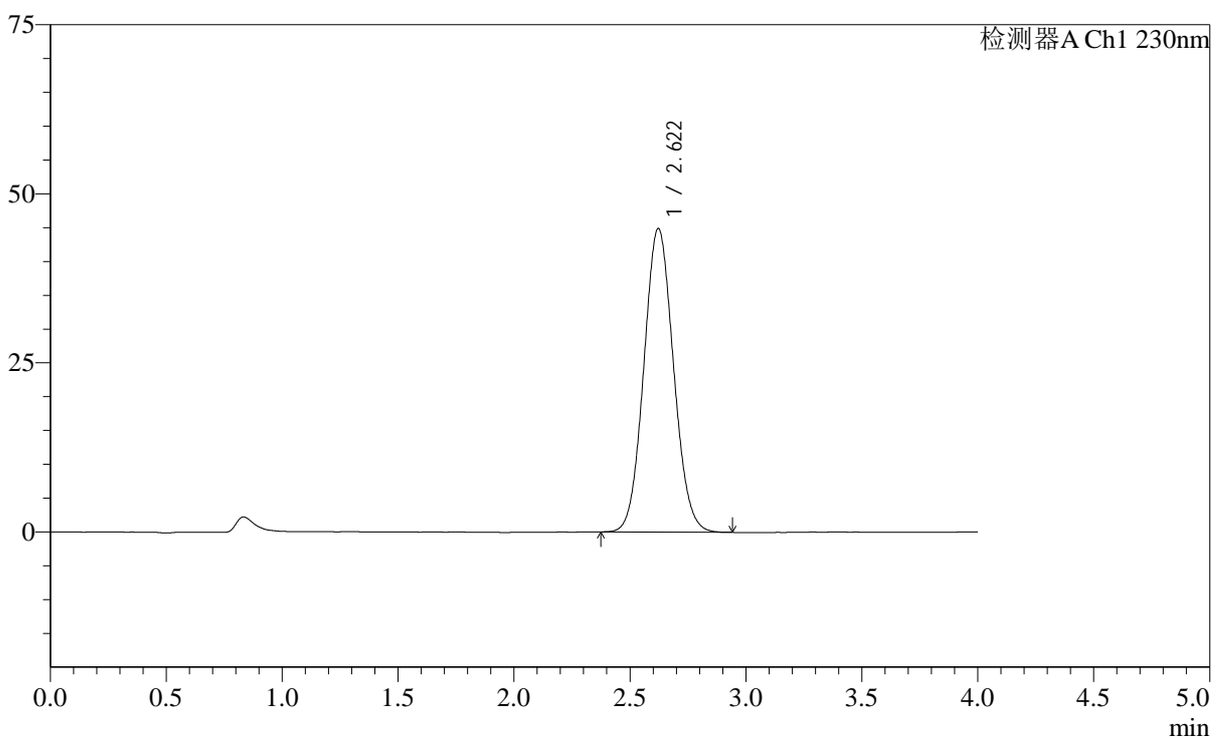
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-402-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.622 | 400534 | 100.000 | 44928 | 1990 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 400534 | 100.000 | 44928 | | | |

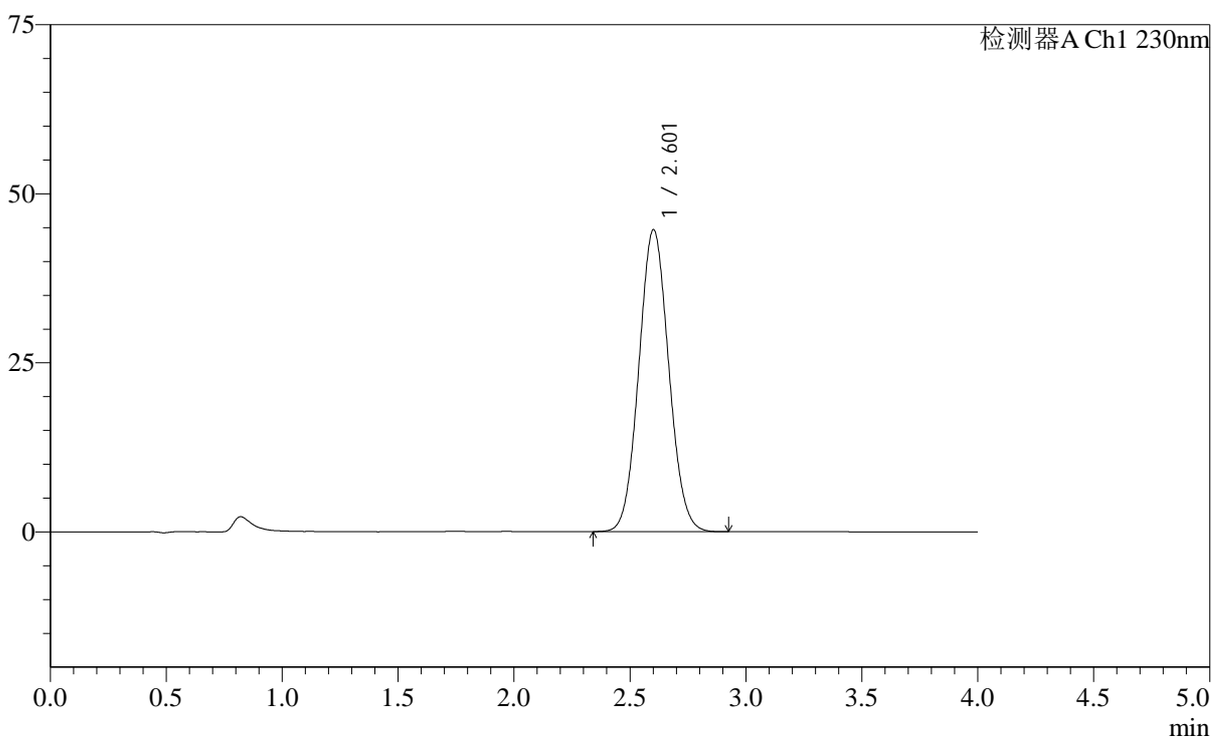
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-403-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:25:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.601 | 400998 | 100.000 | 44593 | 1926 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 400998 | 100.000 | 44593 | | | |

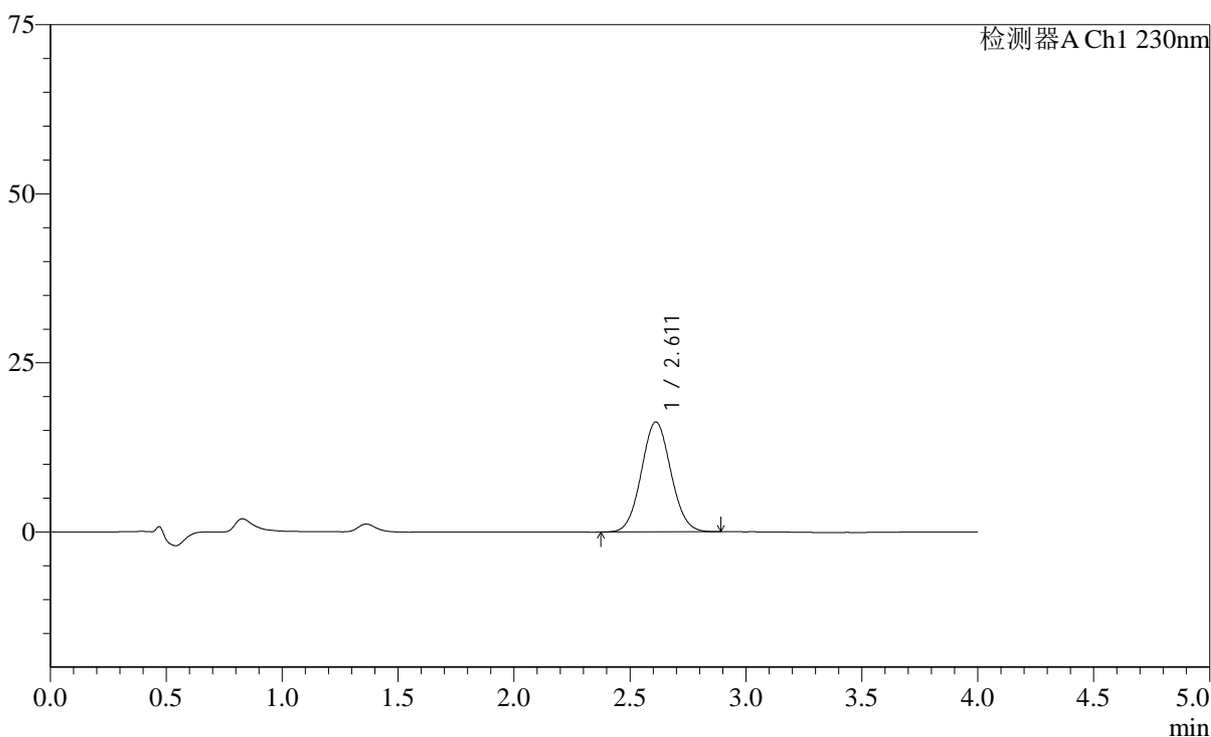
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-404-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

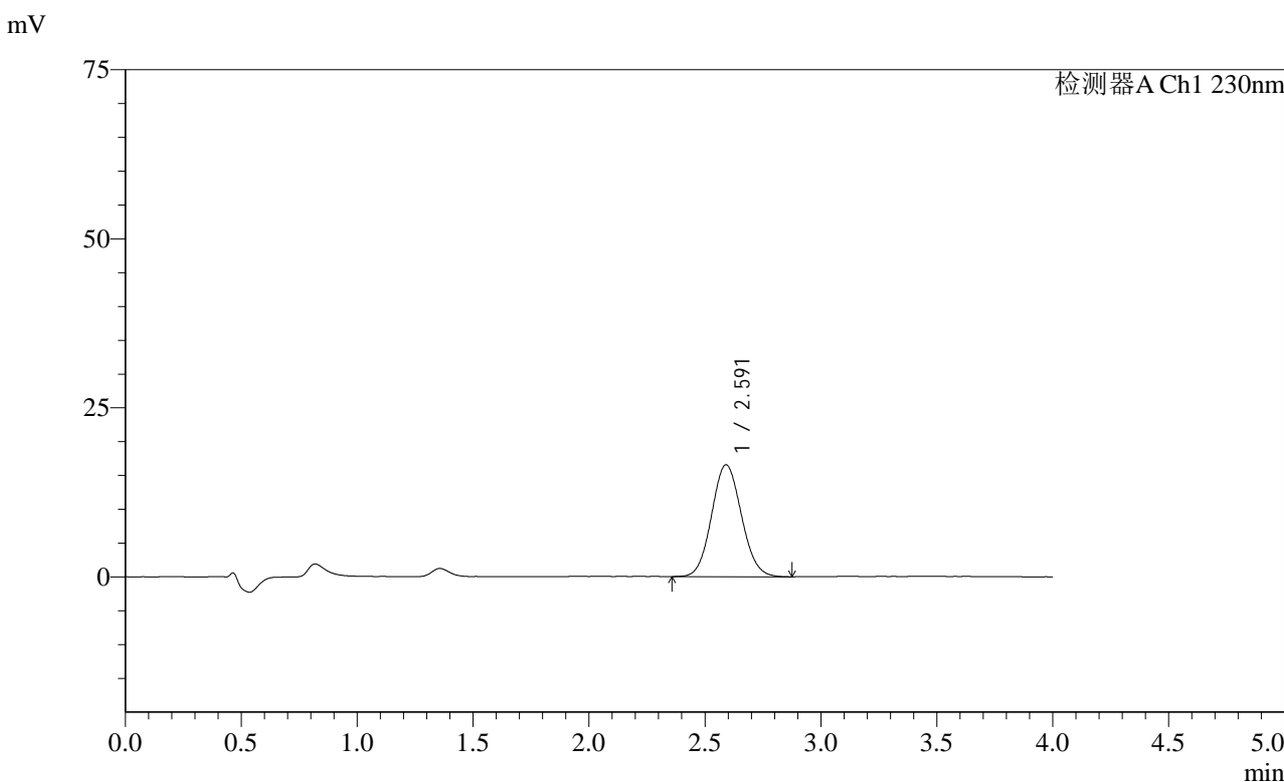
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.611 | 144185 | 100.000 | 16260 | 2001 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 144185 | 100.000 | 16260 | | | |

图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-405-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:34:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.591 | 148302 | 100.000 | 16538 | 1926 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 148302 | 100.000 | 16538 | | | |

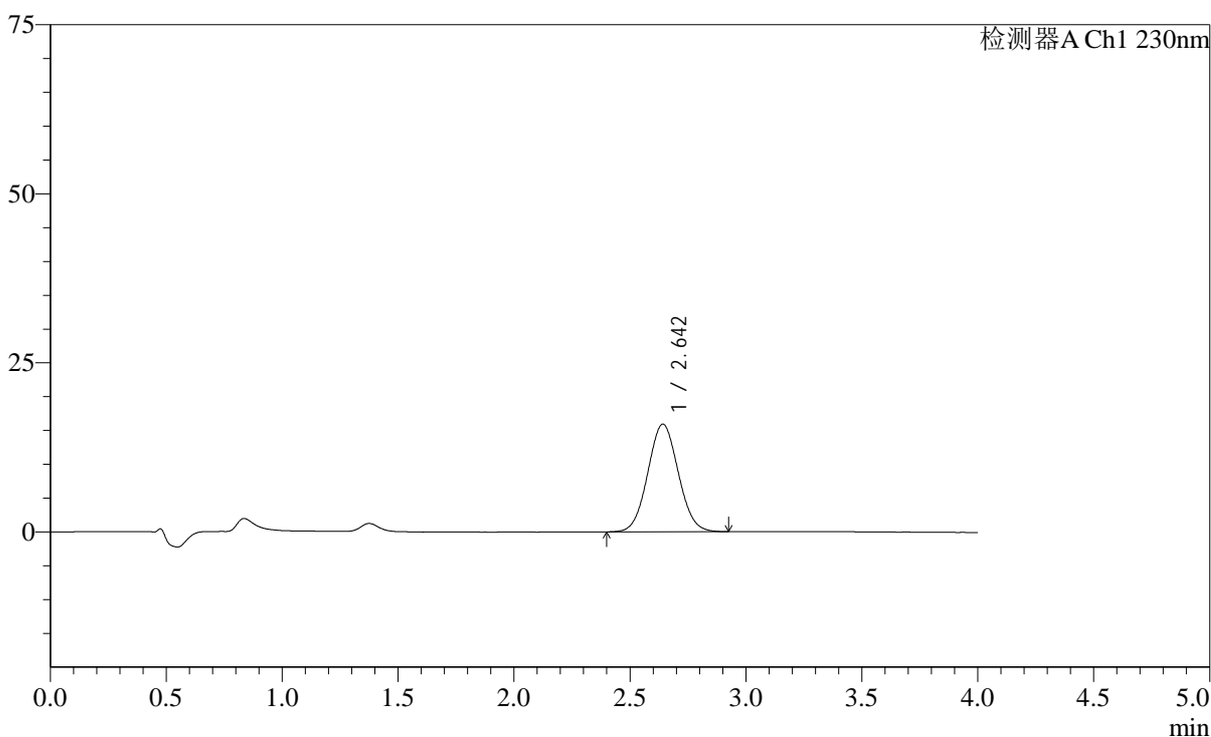
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-406-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:38:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.642 | 145501 | 100.000 | 15894 | 1898 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 145501 | 100.000 | 15894 | | | |

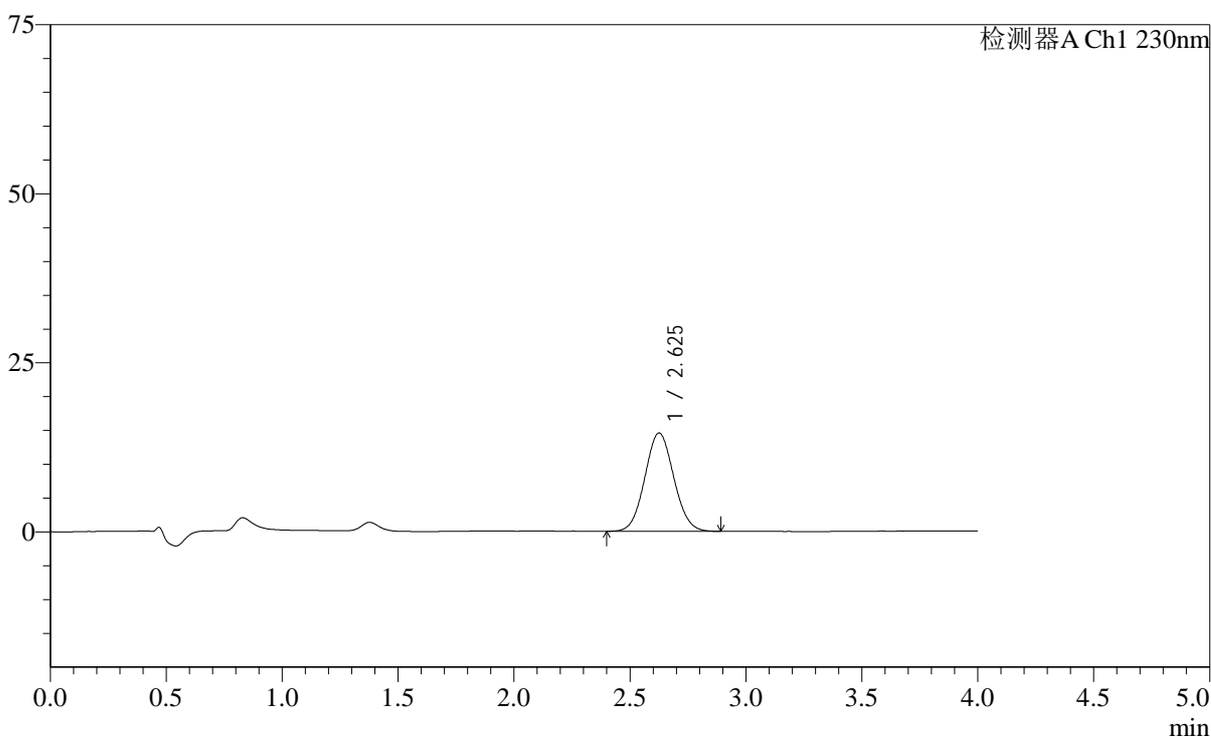
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-407-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:43:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 126446 | 100.000 | 14533 | 2092 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 126446 | 100.000 | 14533 | | | |

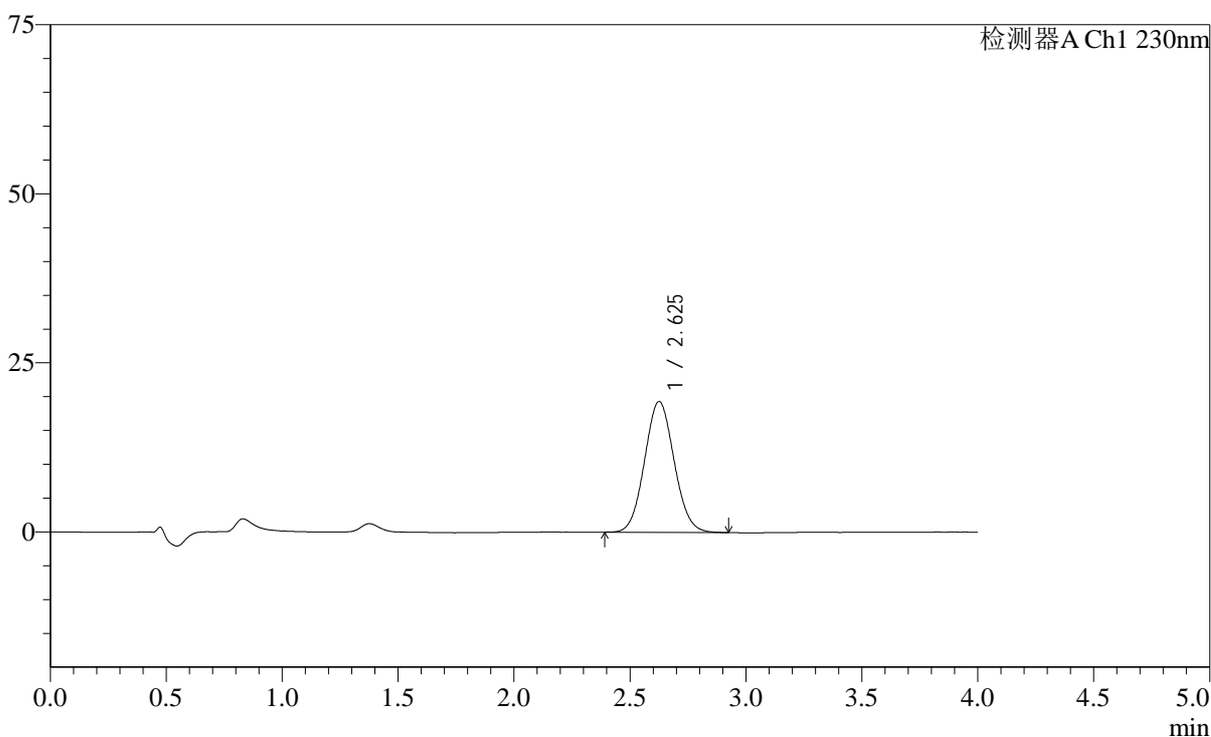
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-408-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:47:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 171867 | 100.000 | 19327 | 2012 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 171867 | 100.000 | 19327 | | | |

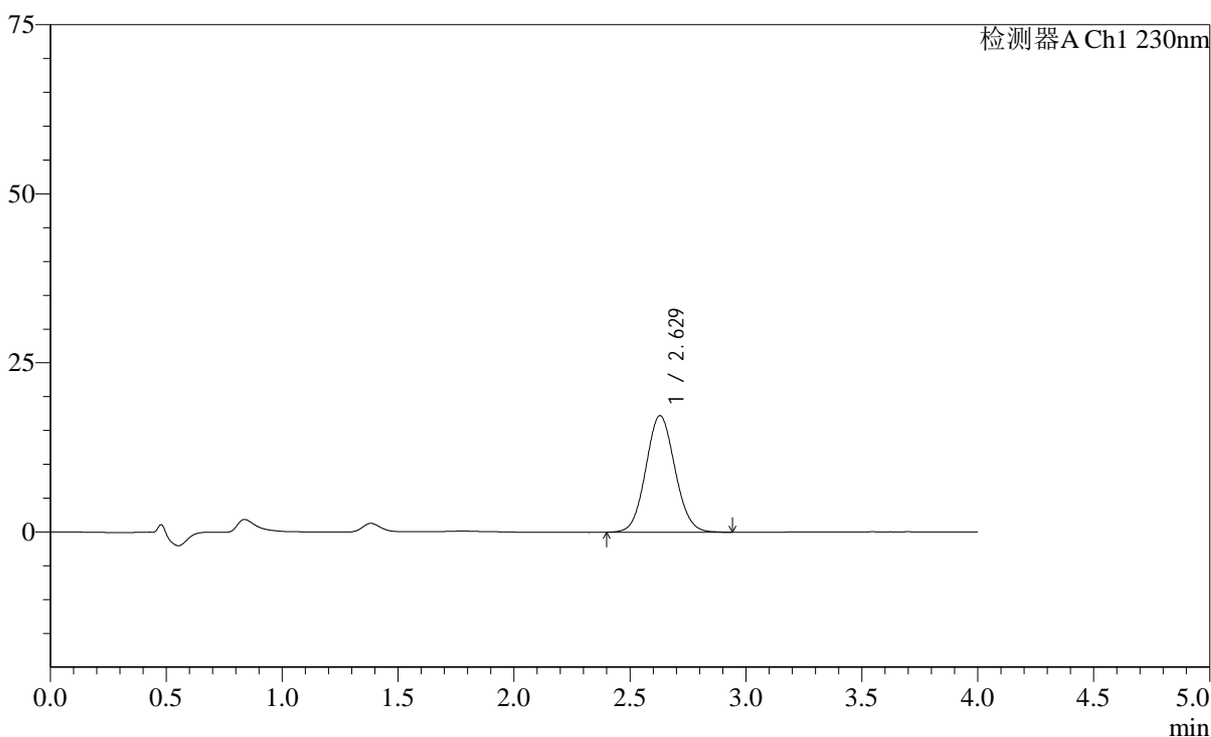
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-409-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:51:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 150988 | 100.000 | 17240 | 2084 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 150988 | 100.000 | 17240 | | | |

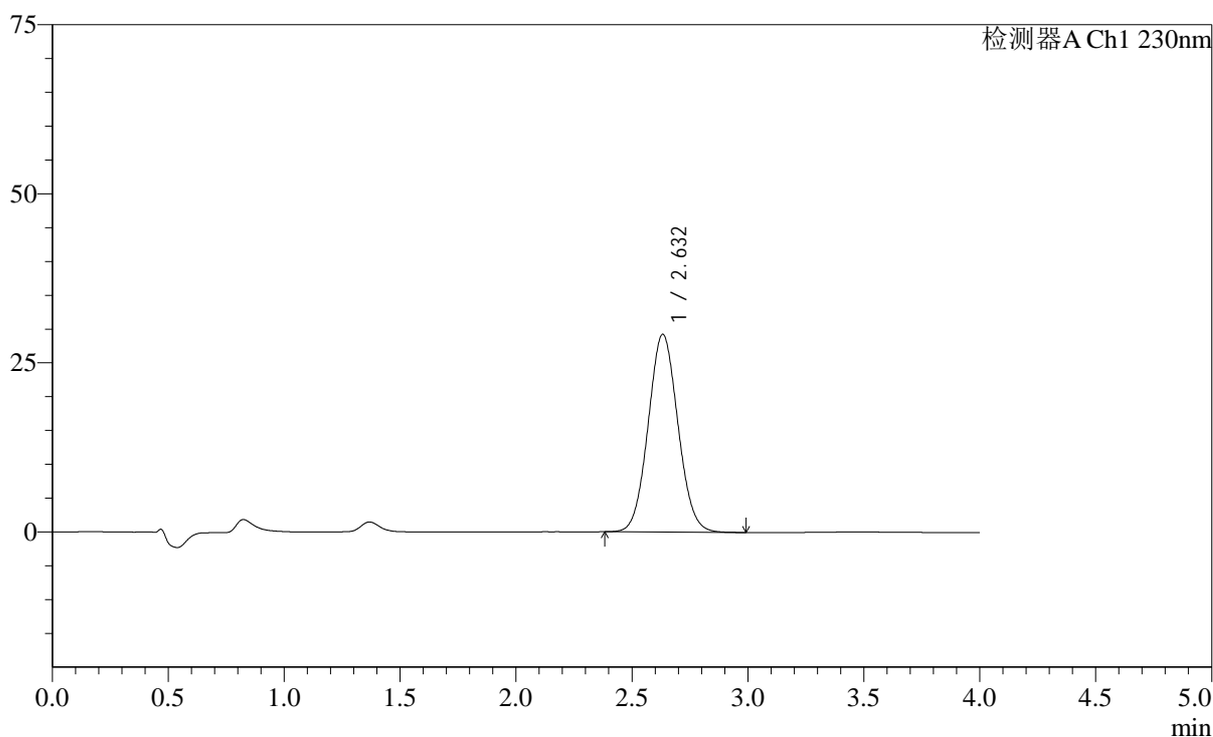
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-410-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 261307 | 100.000 | 29236 | 1994 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 261307 | 100.000 | 29236 | | | |

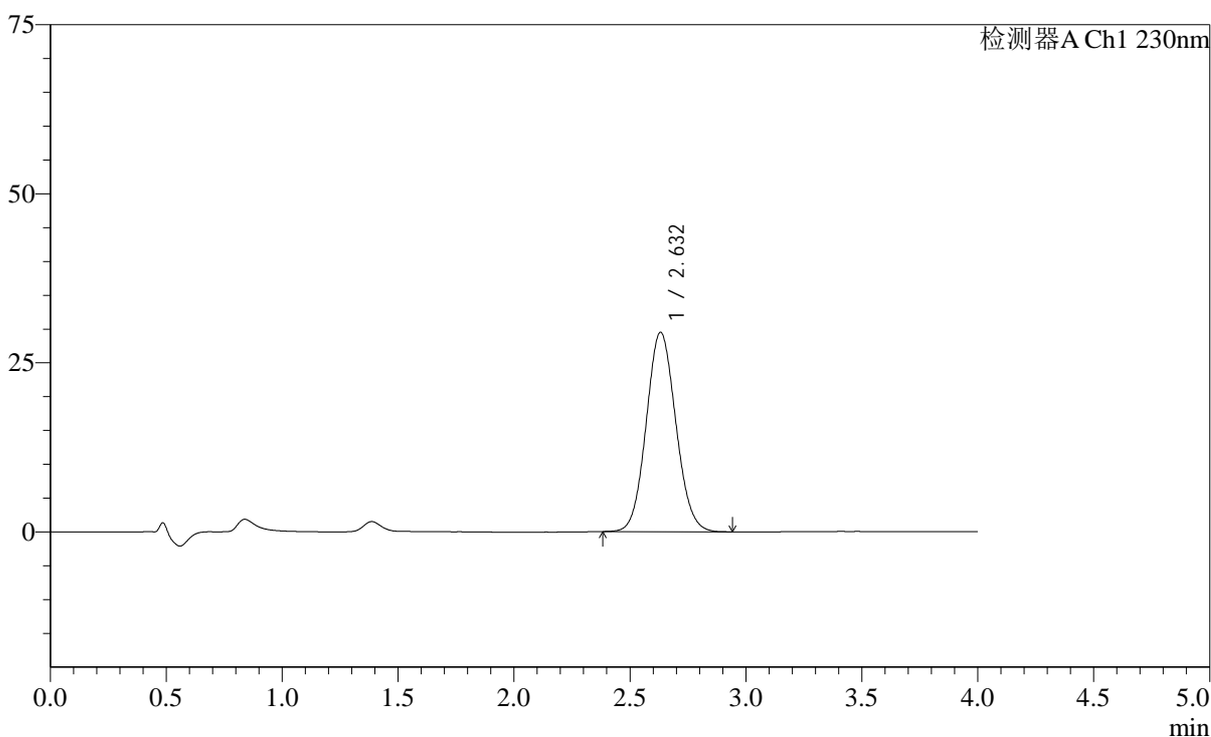
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-411-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:00:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 261981 | 100.000 | 29479 | 2030 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 261981 | 100.000 | 29479 | | | |

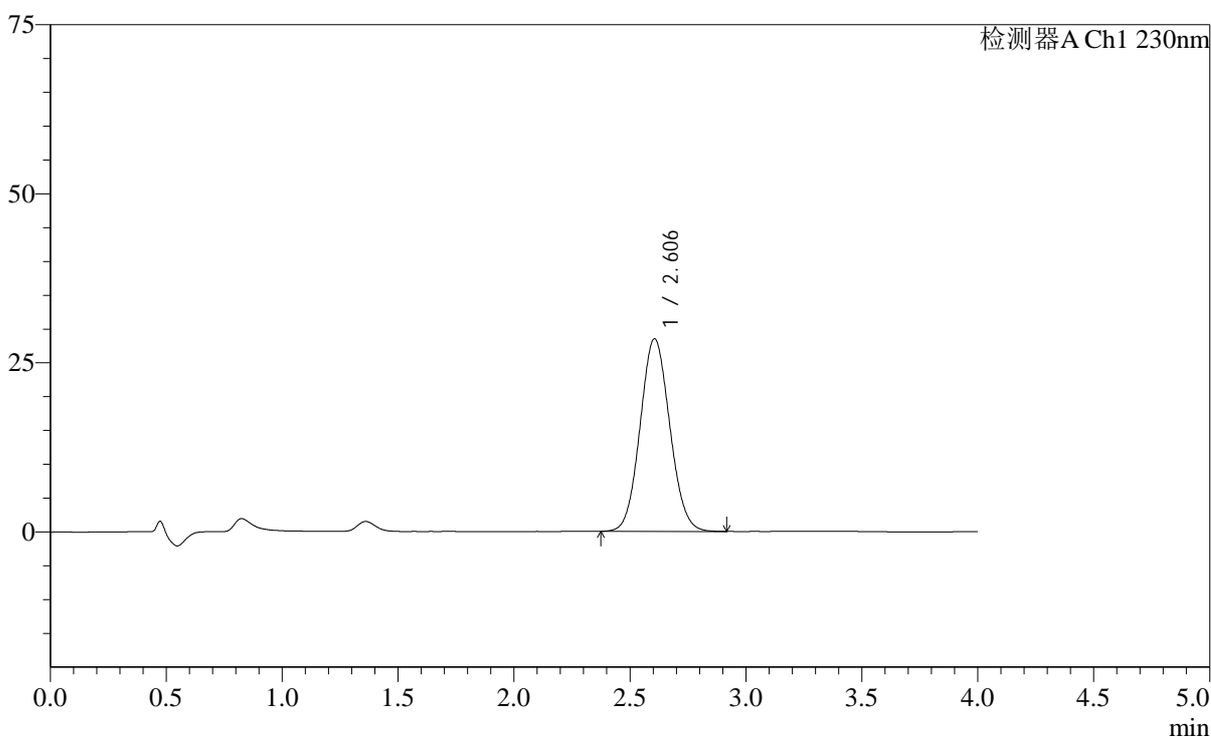
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-412-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:04:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.606 | 253705 | 100.000 | 28495 | 1956 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 253705 | 100.000 | 28495 | | | |

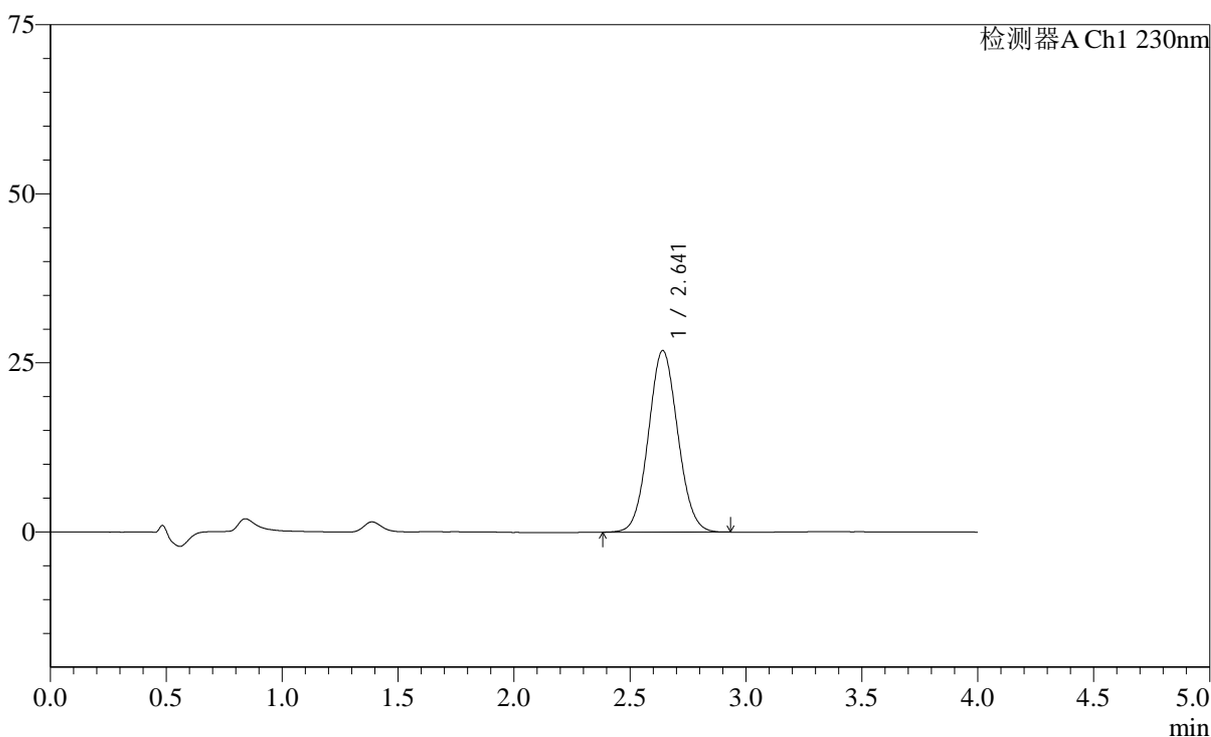
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-413-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.641 | 236832 | 100.000 | 26851 | 2068 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 236832 | 100.000 | 26851 | | | |

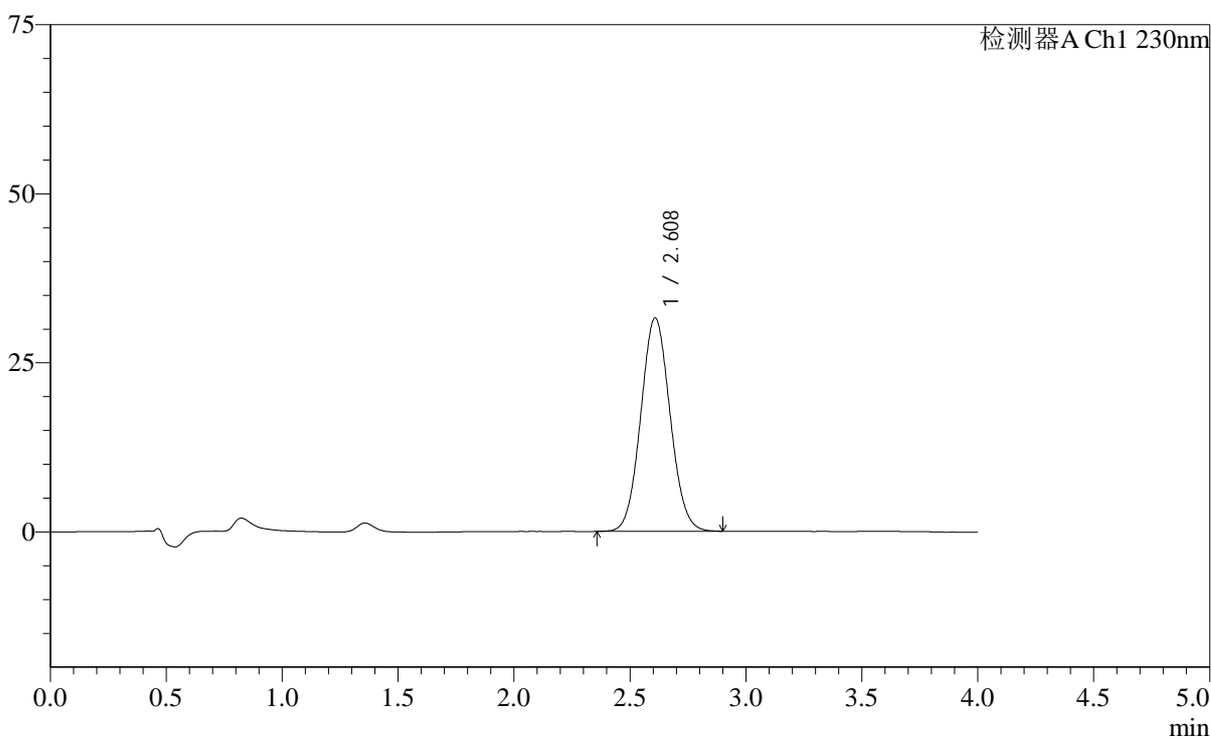
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-414-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:13:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.608 | 277951 | 100.000 | 31524 | 2021 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 277951 | 100.000 | 31524 | | | |

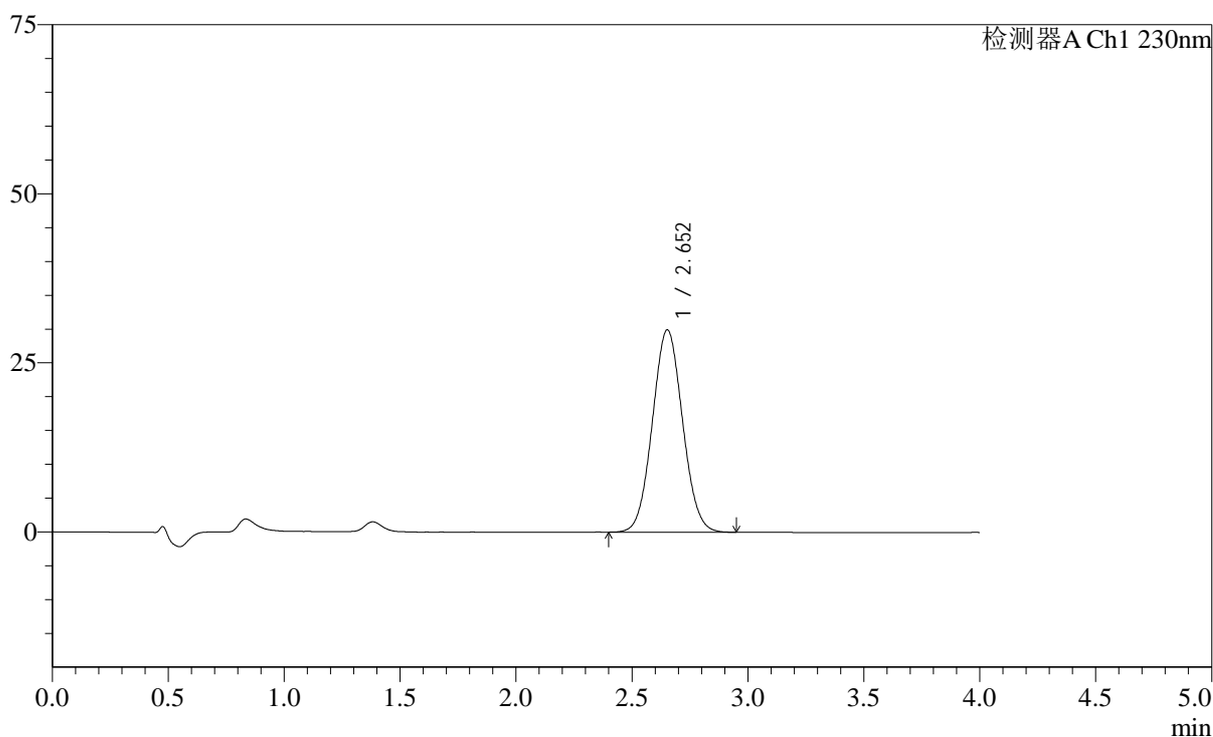
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-415-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.652 | 271114 | 100.000 | 29911 | 1967 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 271114 | 100.000 | 29911 | | | |

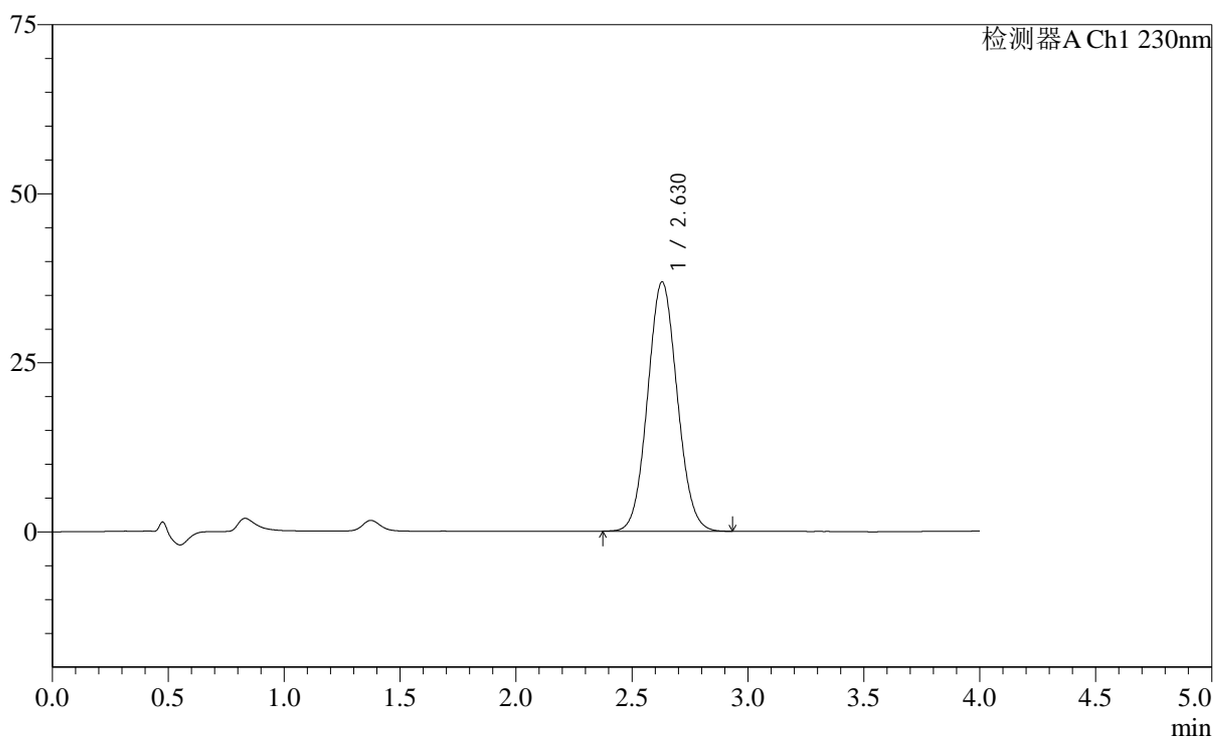
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-416-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 327469 | 100.000 | 36883 | 2017 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 327469 | 100.000 | 36883 | | | |

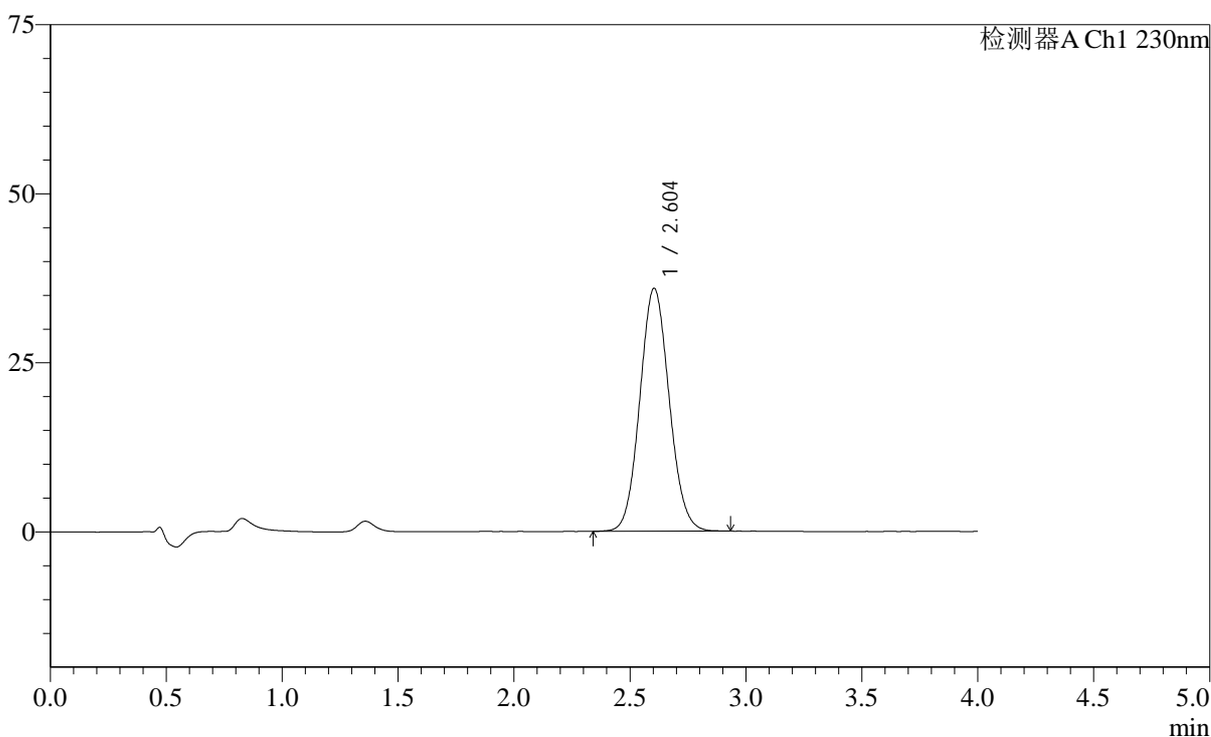
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-417-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.604 | 316527 | 100.000 | 35935 | 2019 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 316527 | 100.000 | 35935 | | | |

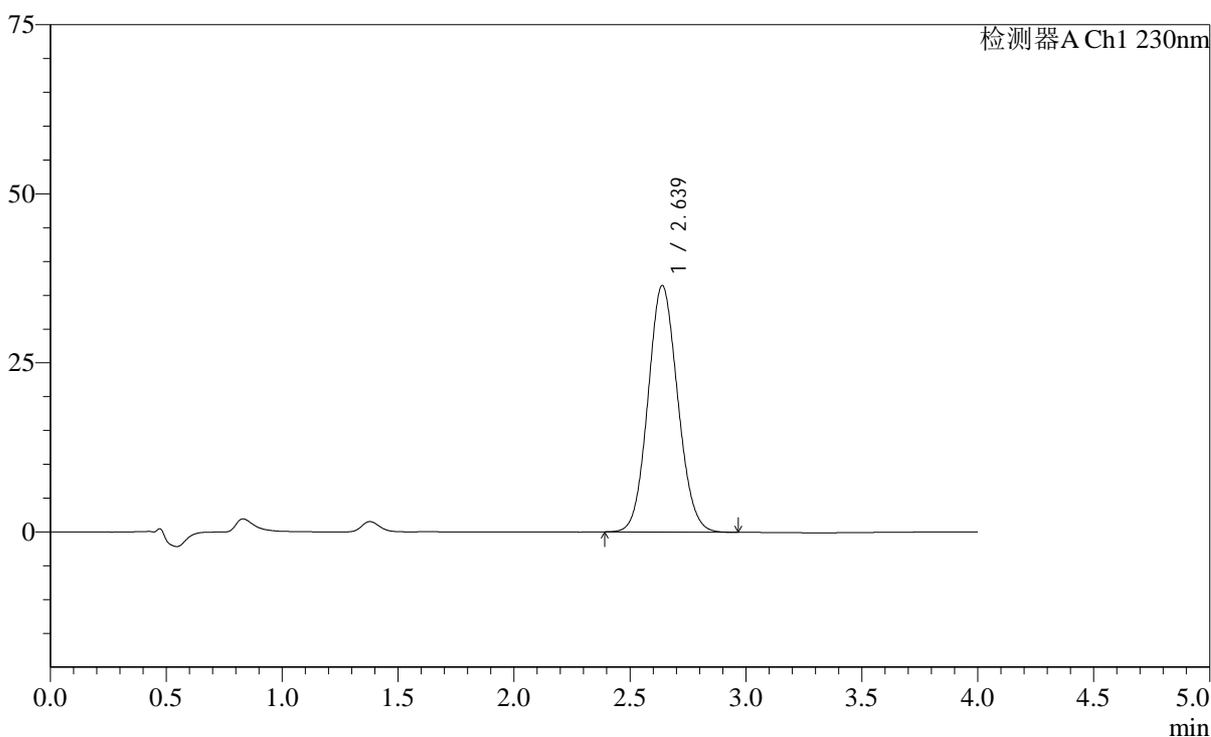
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-418-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:31:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.639 | 325191 | 100.000 | 36471 | 2005 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 325191 | 100.000 | 36471 | | | |

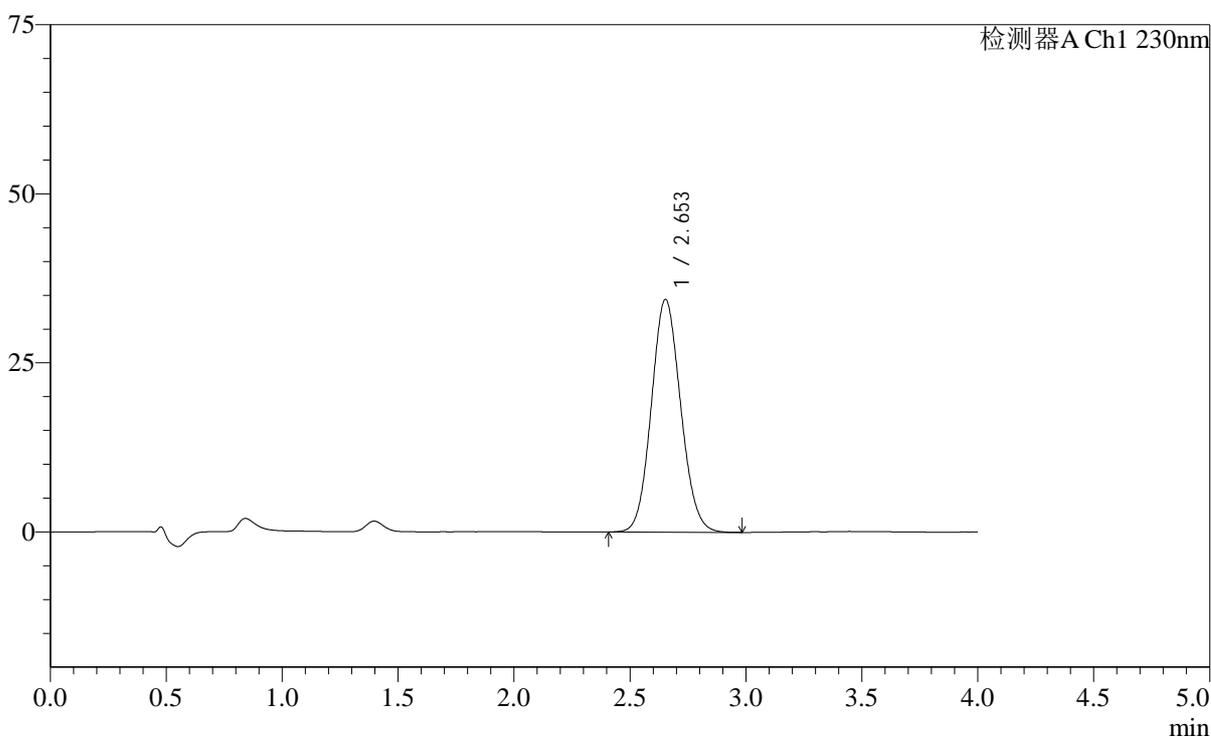
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-419-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:35:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.653 | 303196 | 100.000 | 34420 | 2087 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 303196 | 100.000 | 34420 | | | |

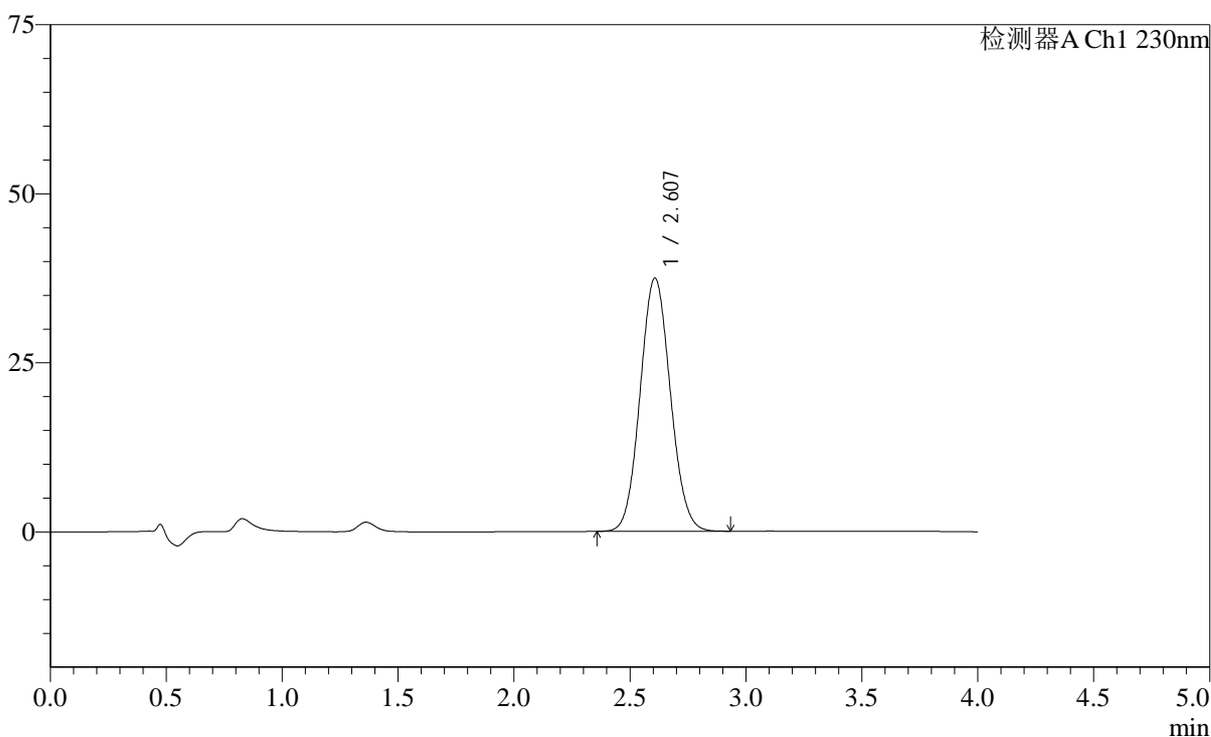
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-420-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:39:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.607 | 339607 | 100.000 | 37433 | 1913 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 339607 | 100.000 | 37433 | | | |

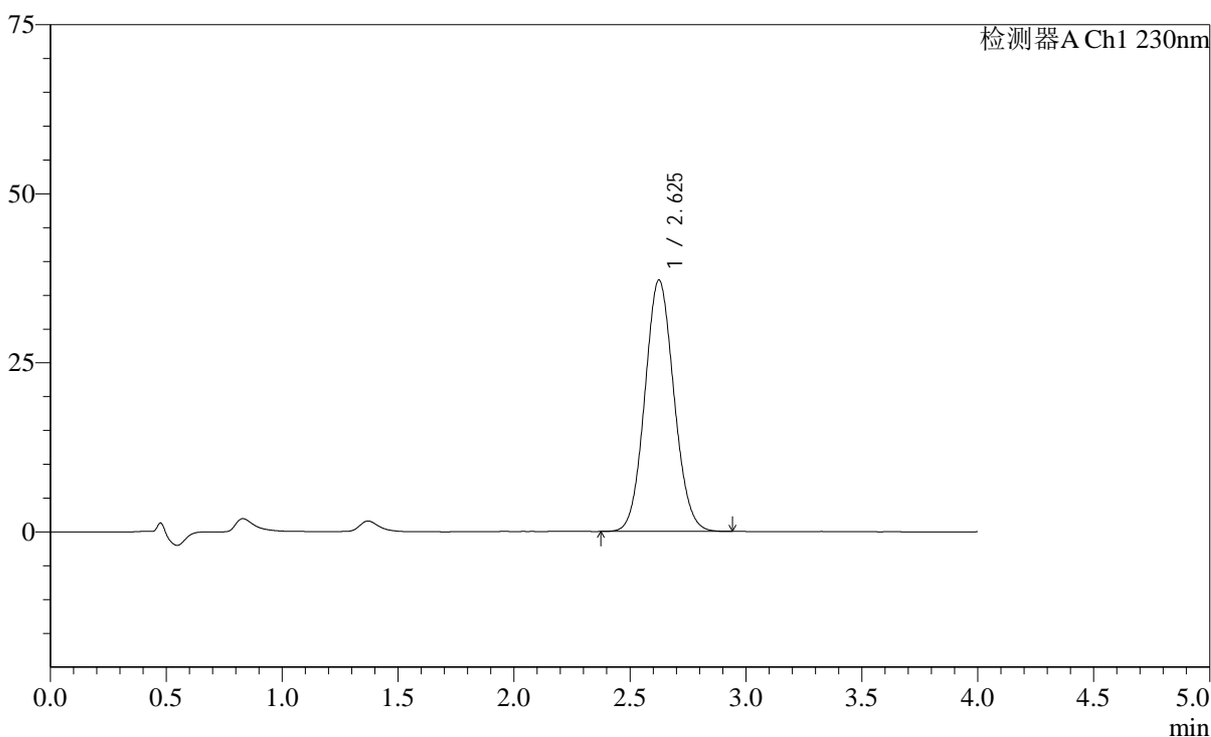
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-421-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:44:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 325006 | 100.000 | 37132 | 2085 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 325006 | 100.000 | 37132 | | | |

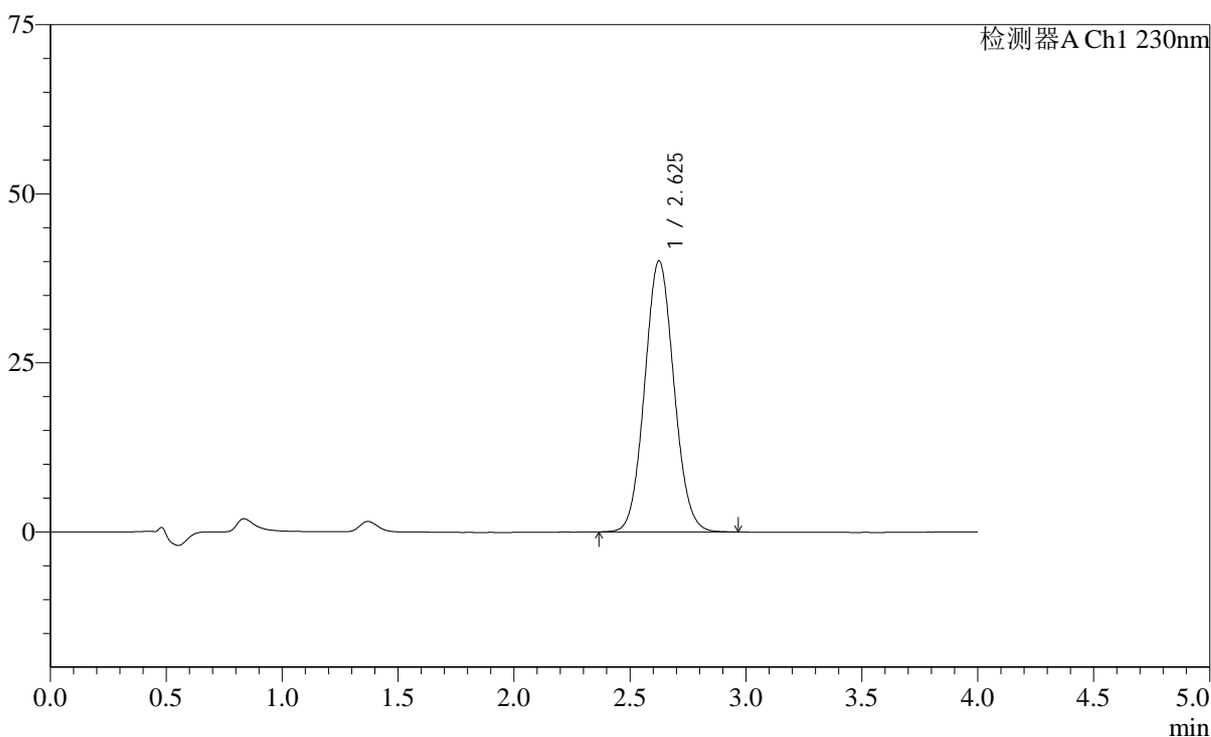
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-422-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 352823 | 100.000 | 40037 | 2062 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 352823 | 100.000 | 40037 | | | |

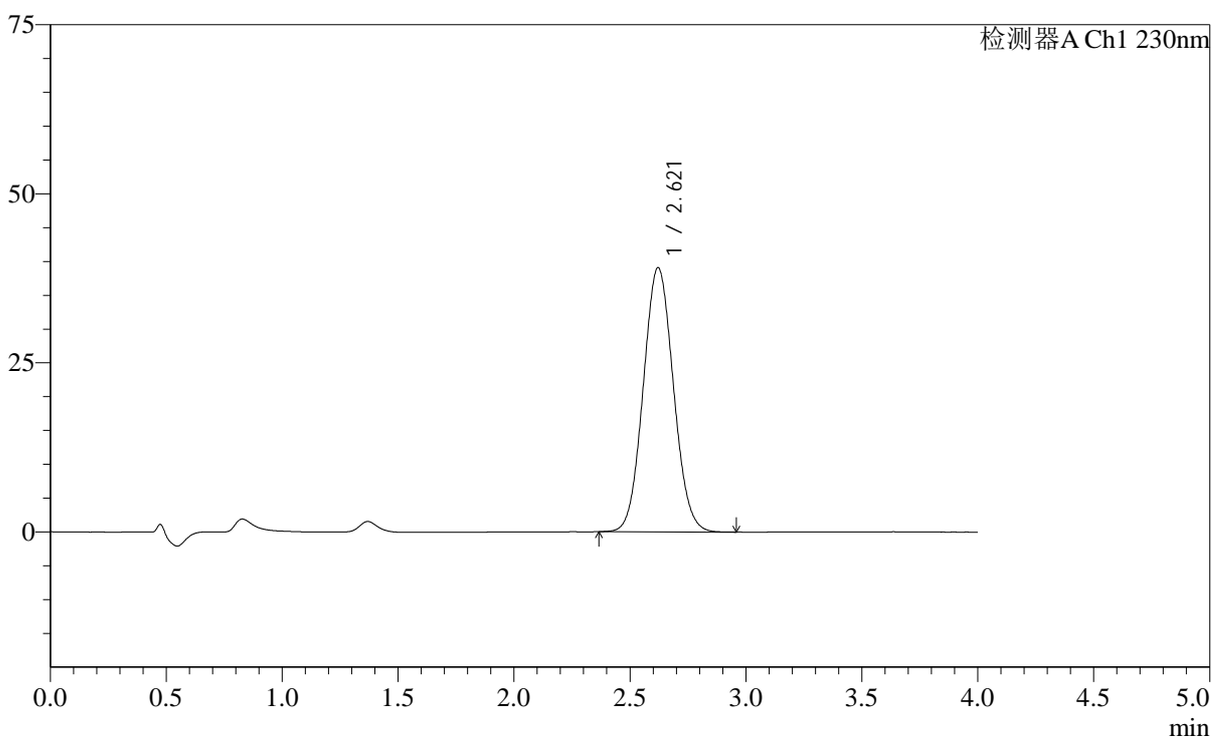
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-423-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.621 | 354023 | 100.000 | 39074 | 1920 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 354023 | 100.000 | 39074 | | | |

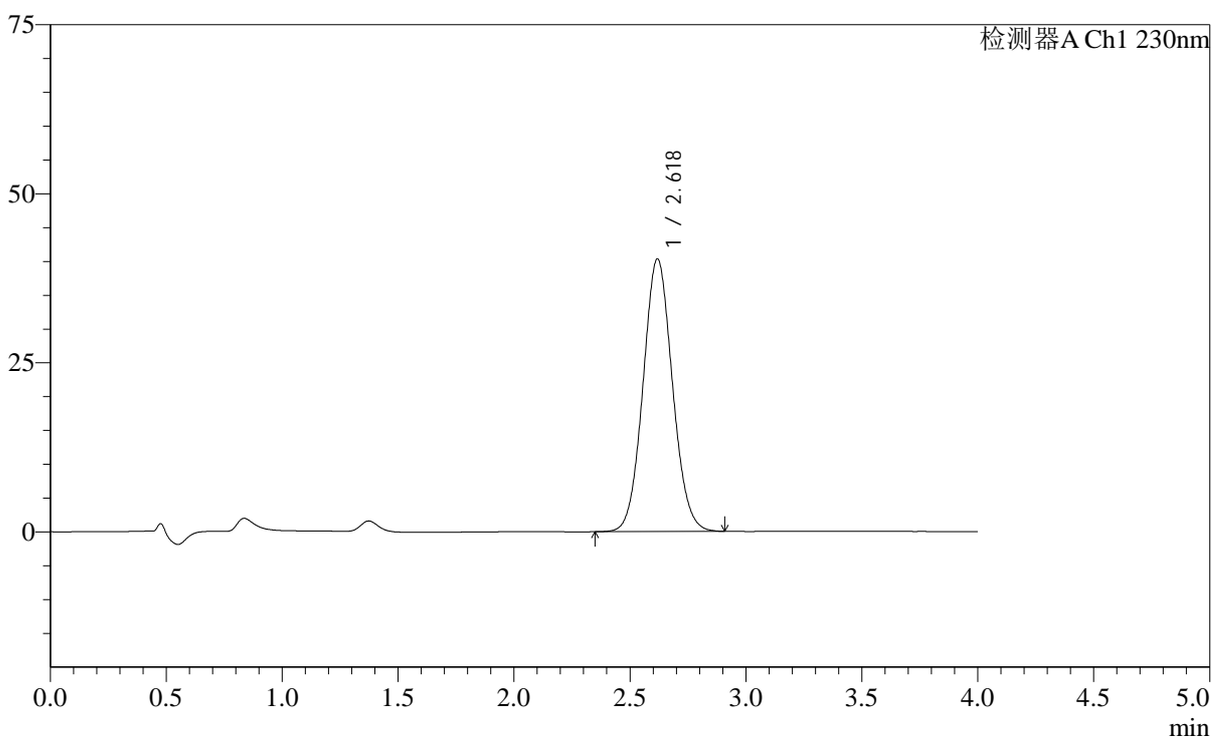
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-424-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:57:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.618 | 355875 | 100.000 | 40252 | 2041 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 355875 | 100.000 | 40252 | | | |

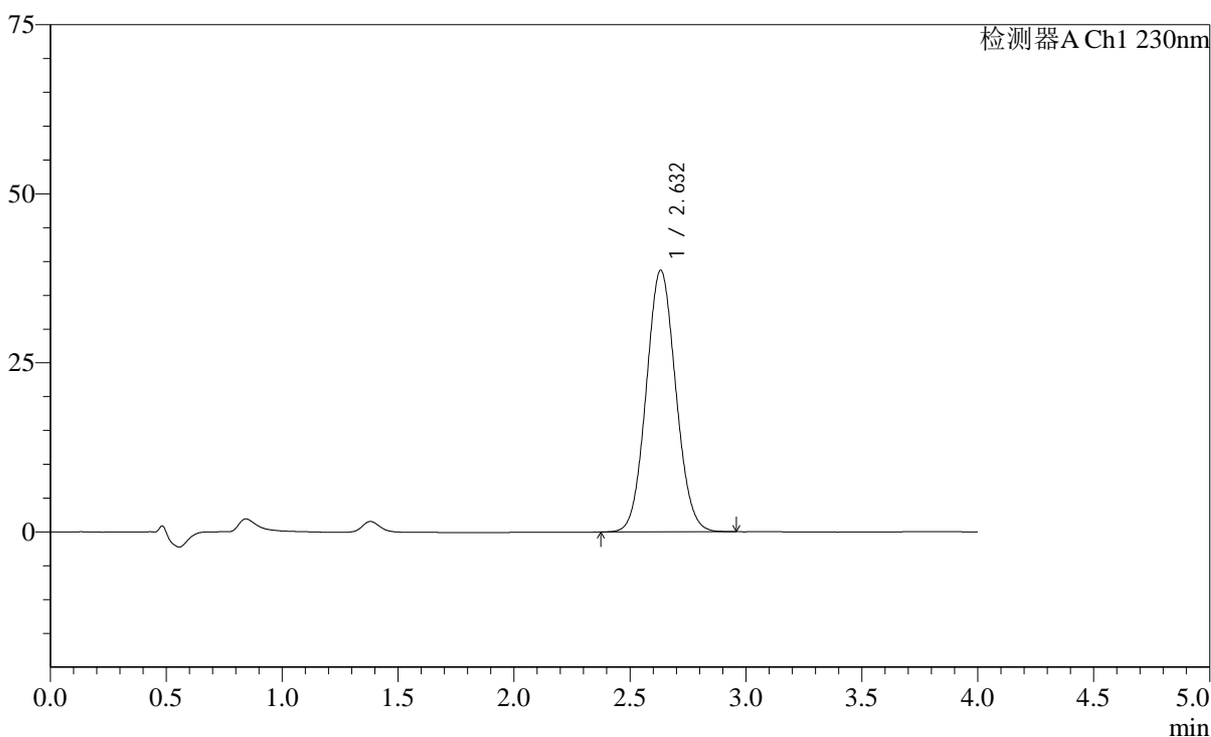
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-425-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:01:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 343582 | 100.000 | 38695 | 2025 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 343582 | 100.000 | 38695 | | | |

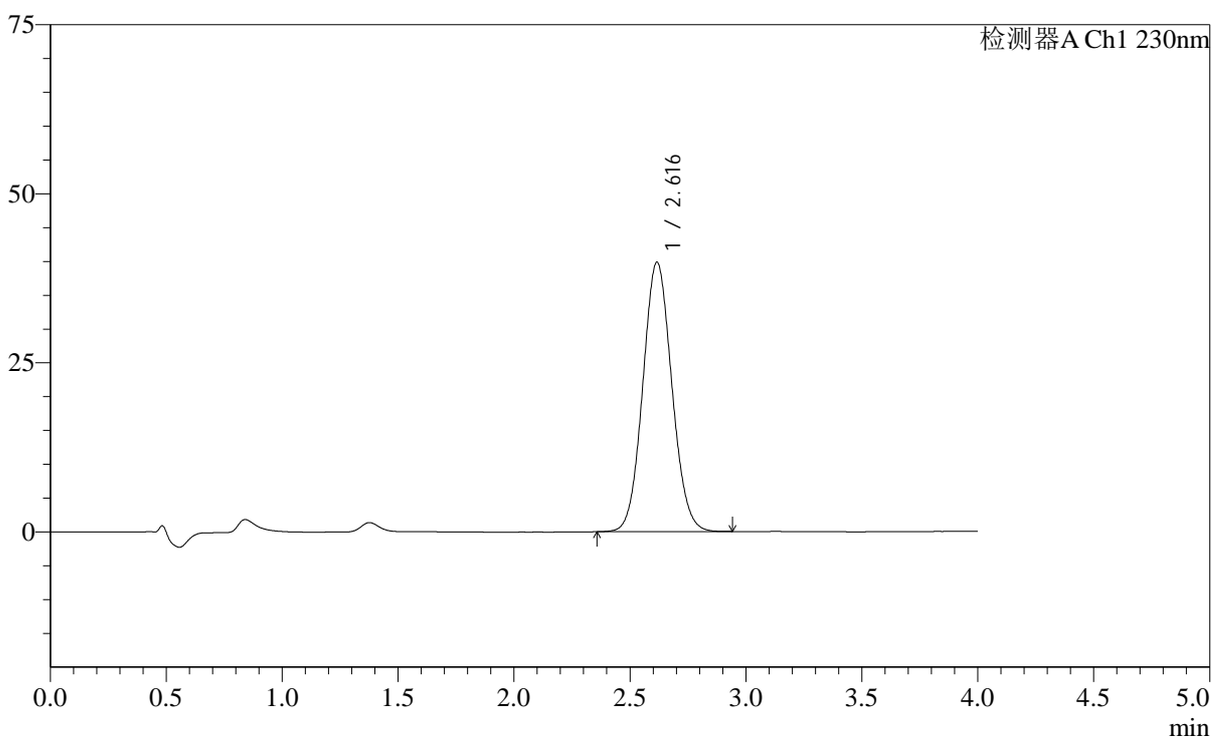
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-426-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:06:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

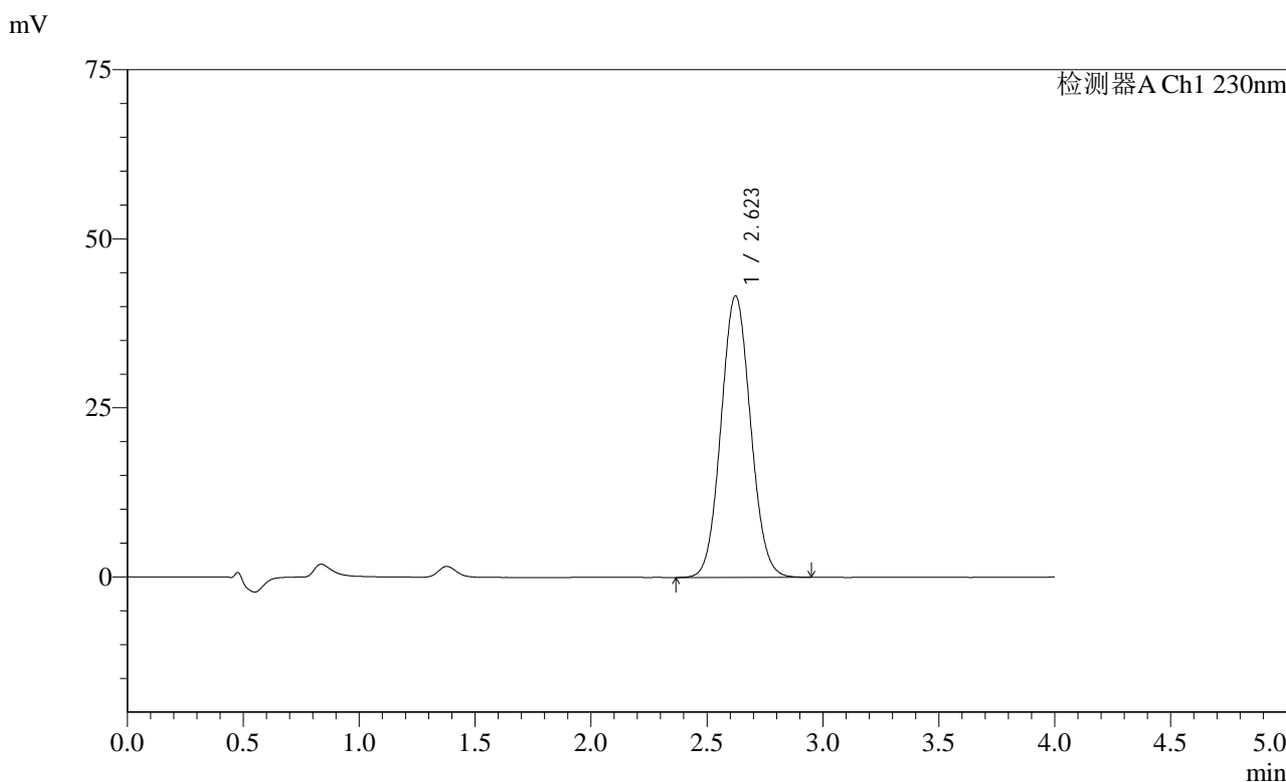
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.616 | 347332 | 100.000 | 39805 | 2088 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 347332 | 100.000 | 39805 | | | |

图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-427-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/19 02:10:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 369363 | 100.000 | 41646 | 2019 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 369363 | 100.000 | 41646 | | | |

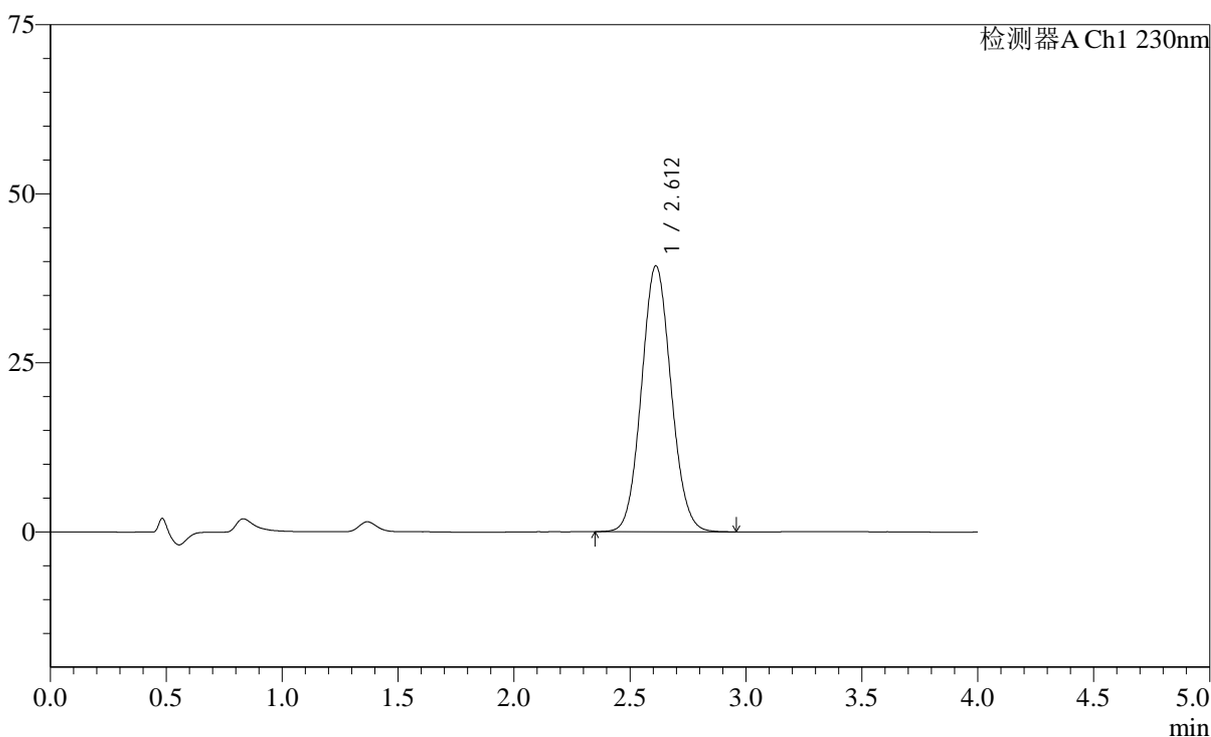
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-428-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:14:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.612 | 349274 | 100.000 | 39336 | 2008 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 349274 | 100.000 | 39336 | | | |

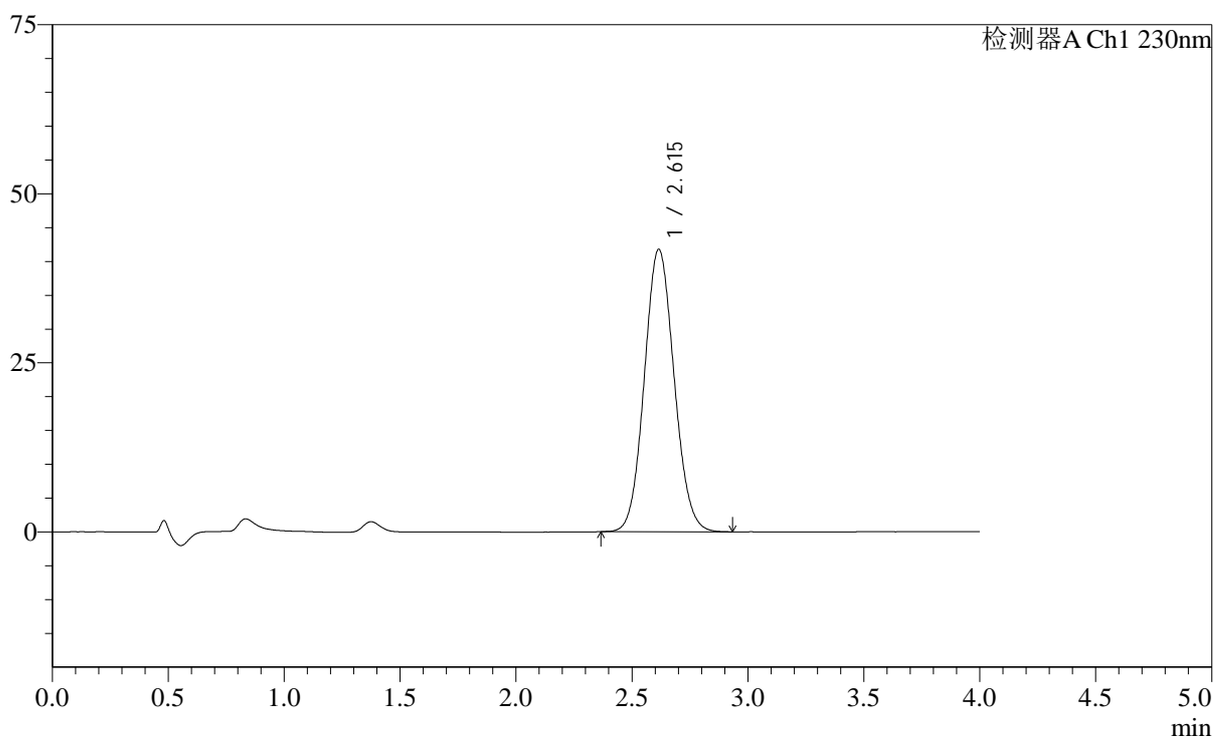
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-429-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:19:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.615 | 373630 | 100.000 | 41777 | 1983 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 373630 | 100.000 | 41777 | | | |

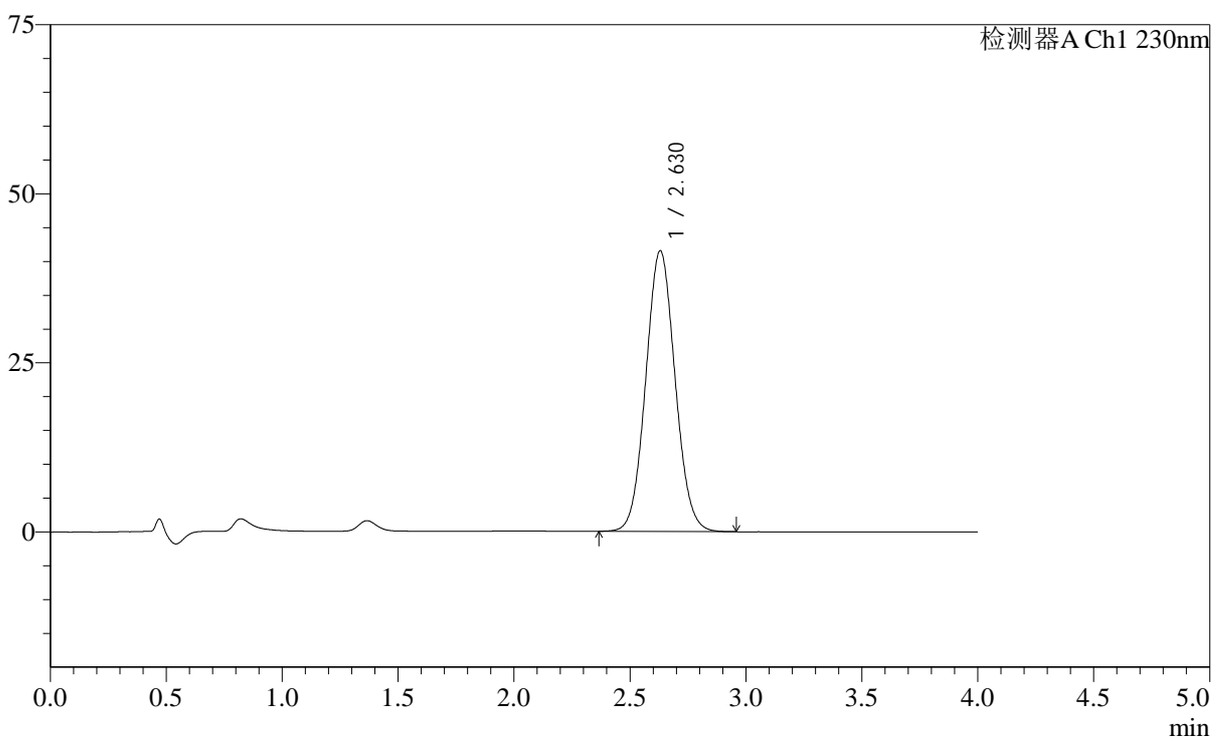
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-430-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:23:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

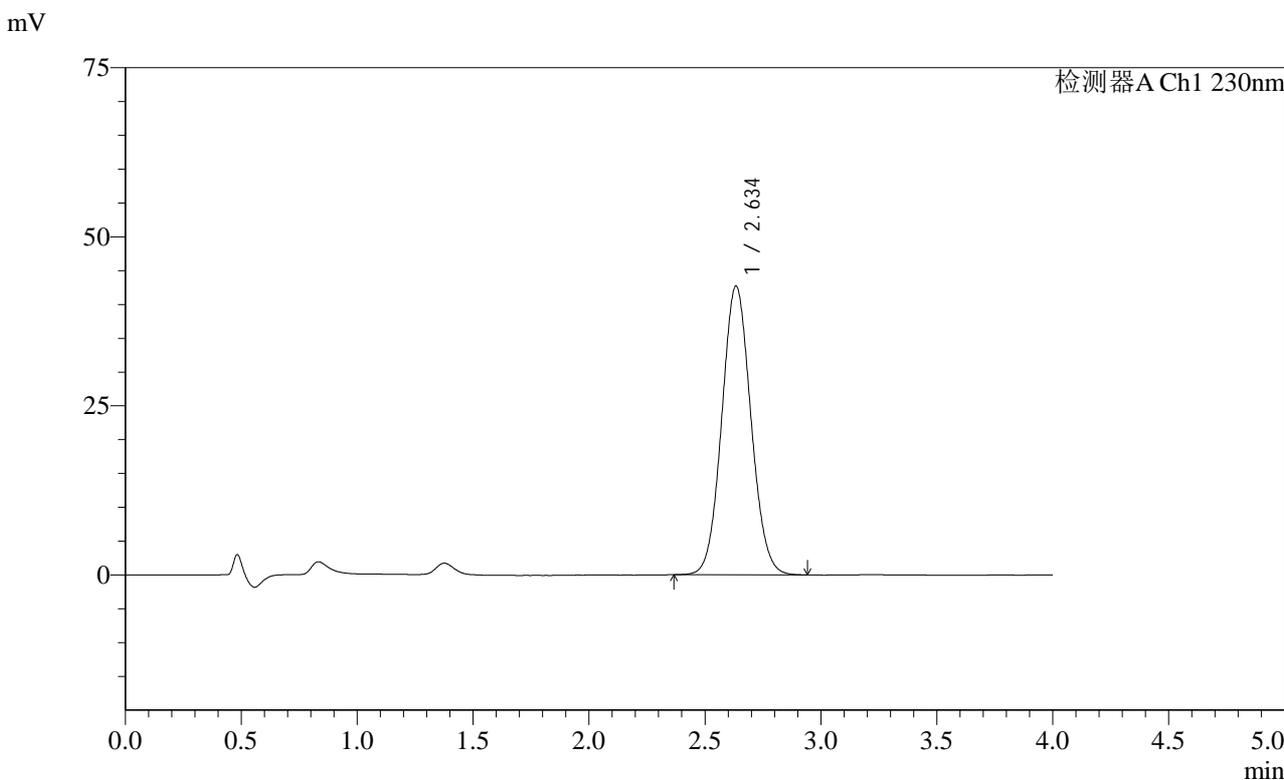
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 365323 | 100.000 | 41537 | 2061 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 365323 | 100.000 | 41537 | | | |

图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-431-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 373743 | 100.000 | 42632 | 2102 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 373743 | 100.000 | 42632 | | | |

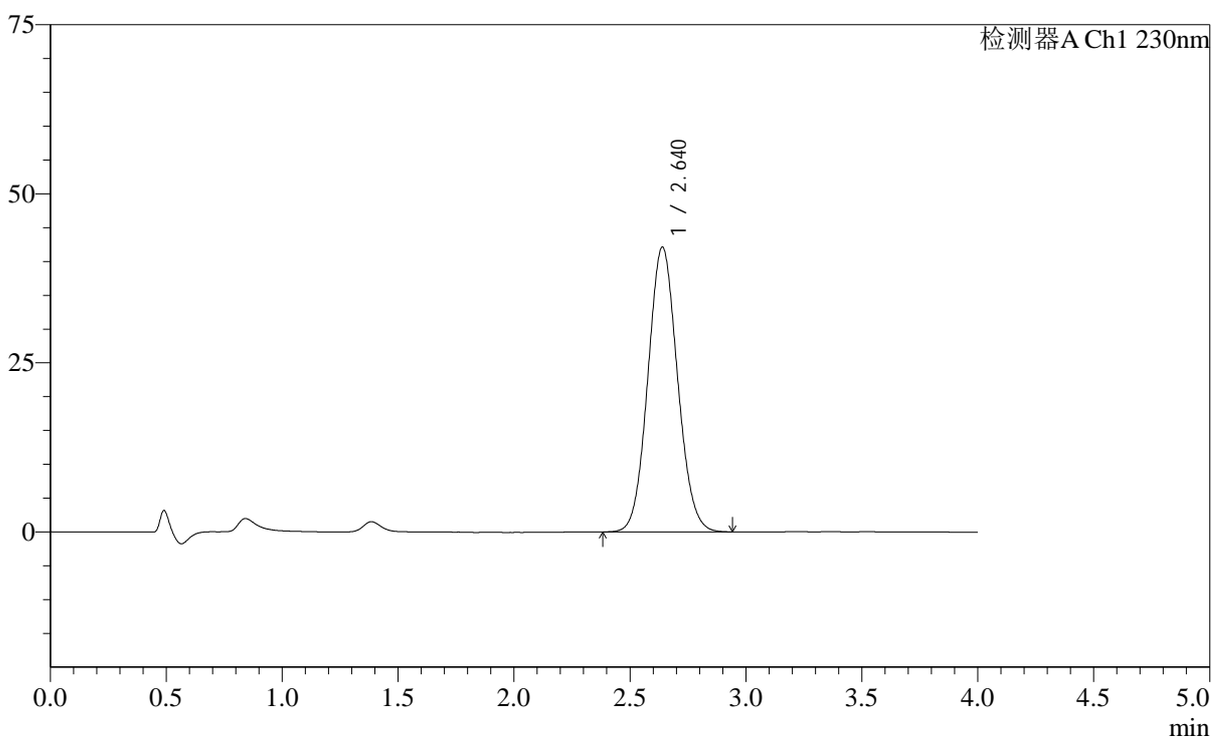
图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-432-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:32:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 374643 | 100.000 | 42130 | 2031 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 374643 | 100.000 | 42130 | | | |

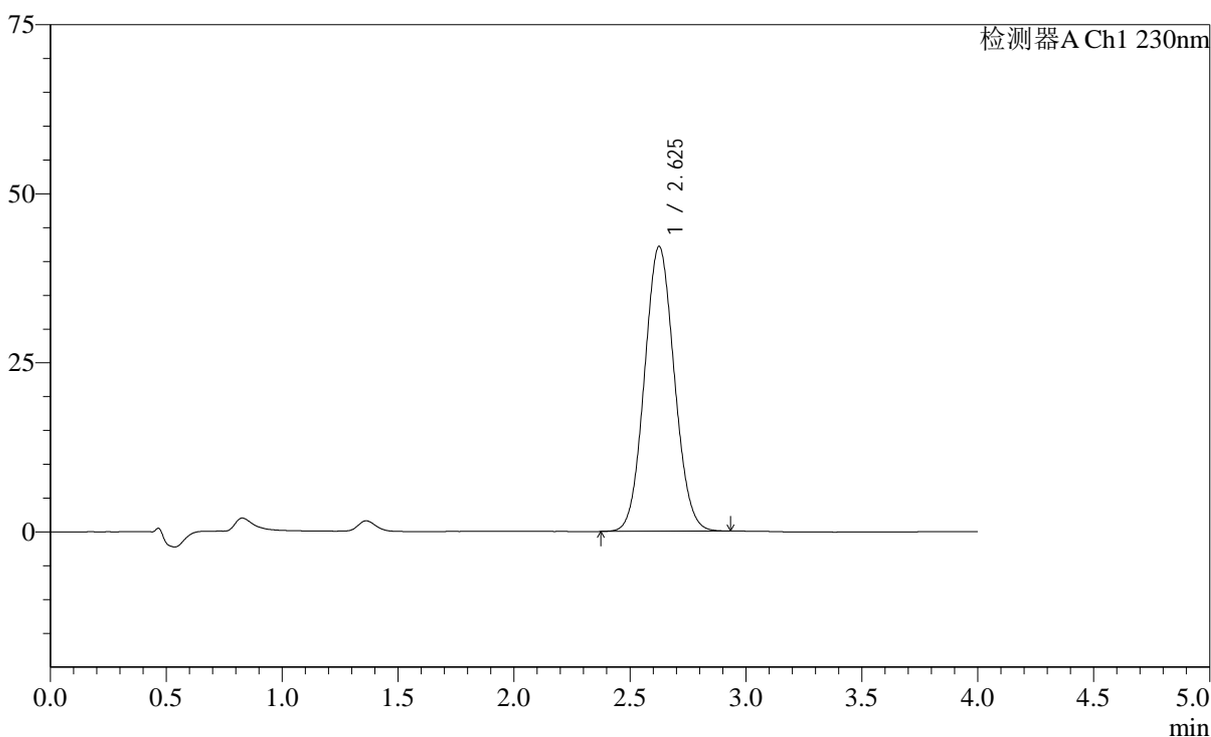
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-433-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:36:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 377041 | 100.000 | 42063 | 1964 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 377041 | 100.000 | 42063 | | | |

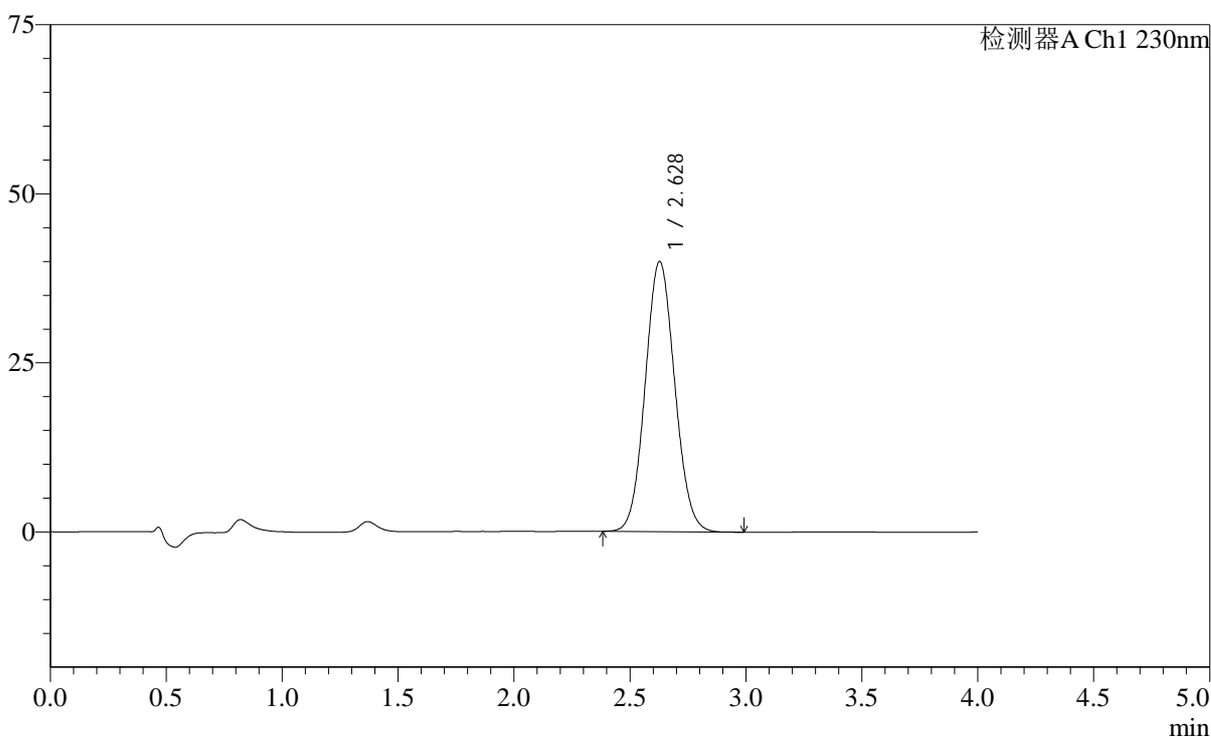
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-434-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:41:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

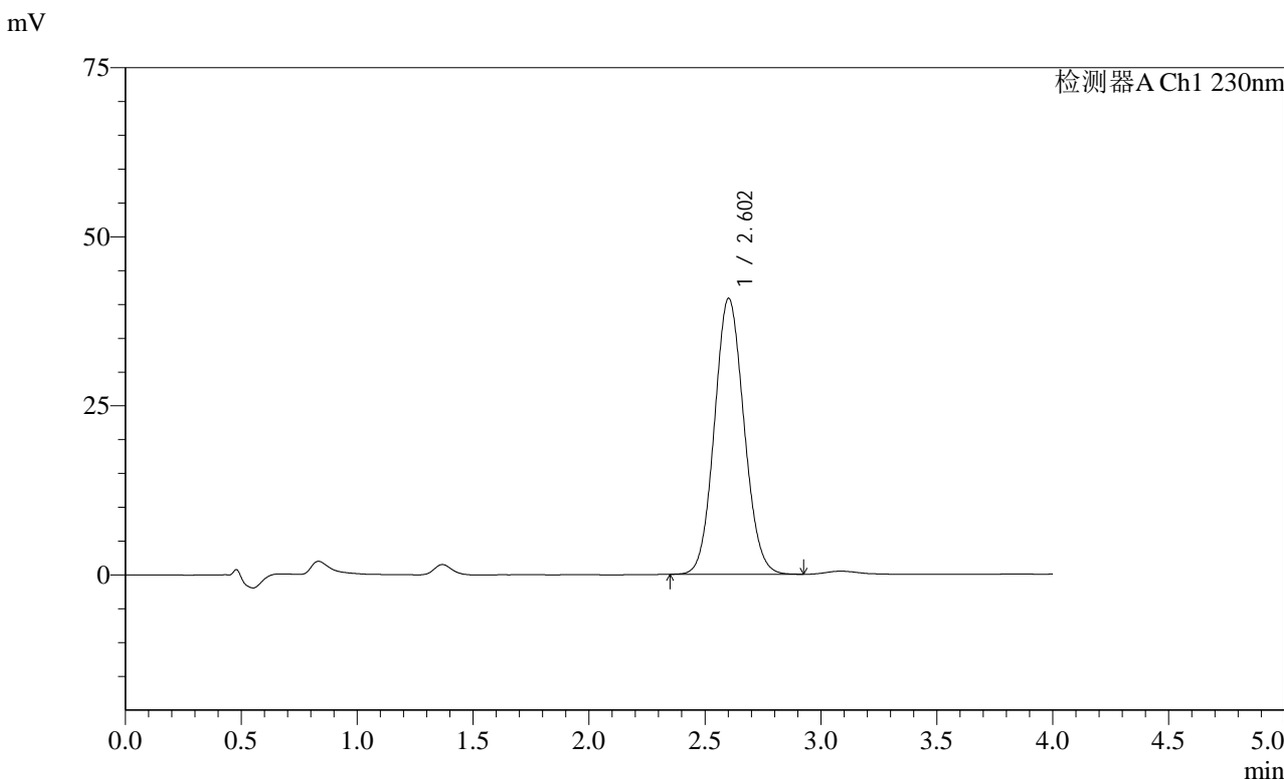
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.628 | 354737 | 100.000 | 39947 | 2016 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 354737 | 100.000 | 39947 | | | |

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-435-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:45:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.602 | 362247 | 100.000 | 40787 | 1985 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 362247 | 100.000 | 40787 | | | |

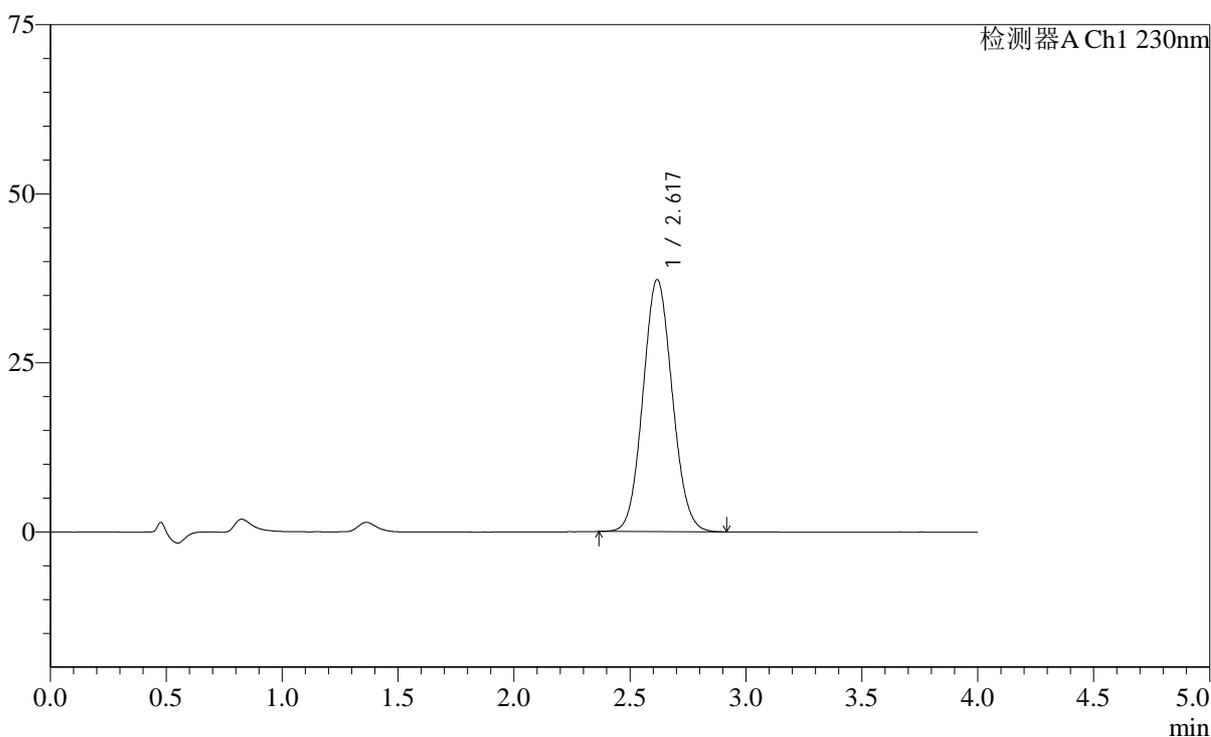
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-436-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:49:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.617 | 327979 | 100.000 | 37199 | 2020 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 327979 | 100.000 | 37199 | | | |

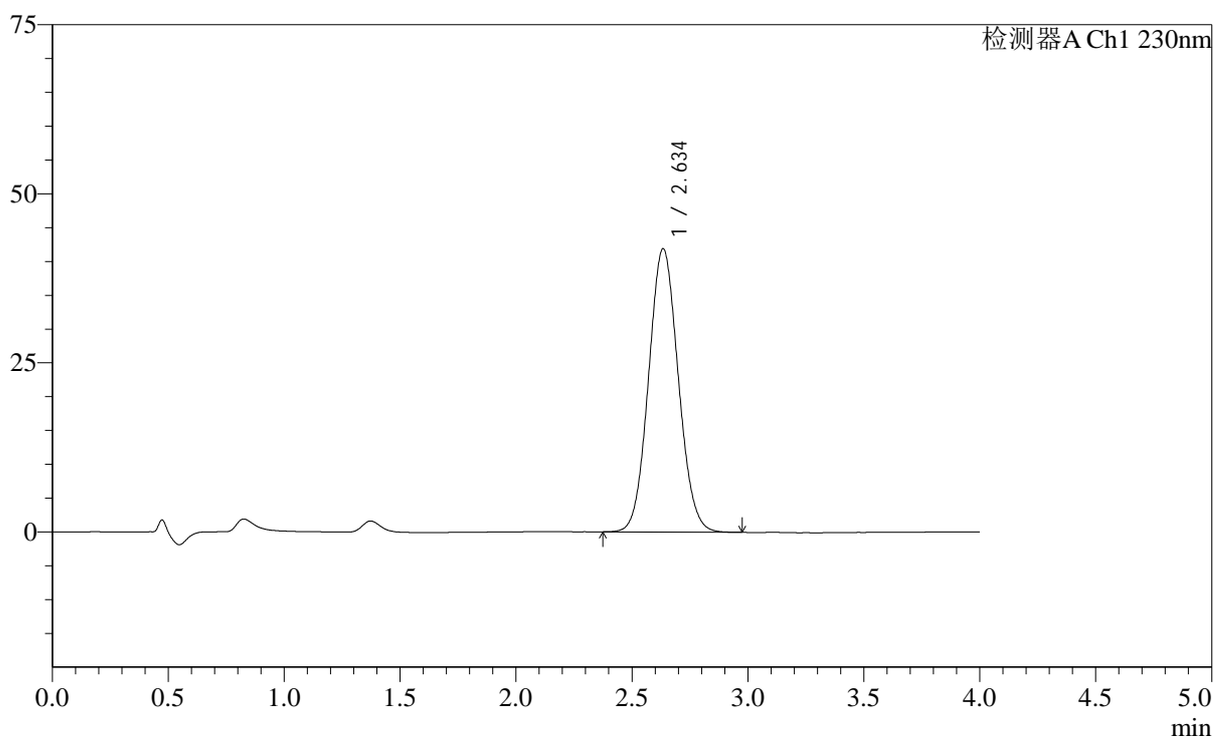
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-437-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

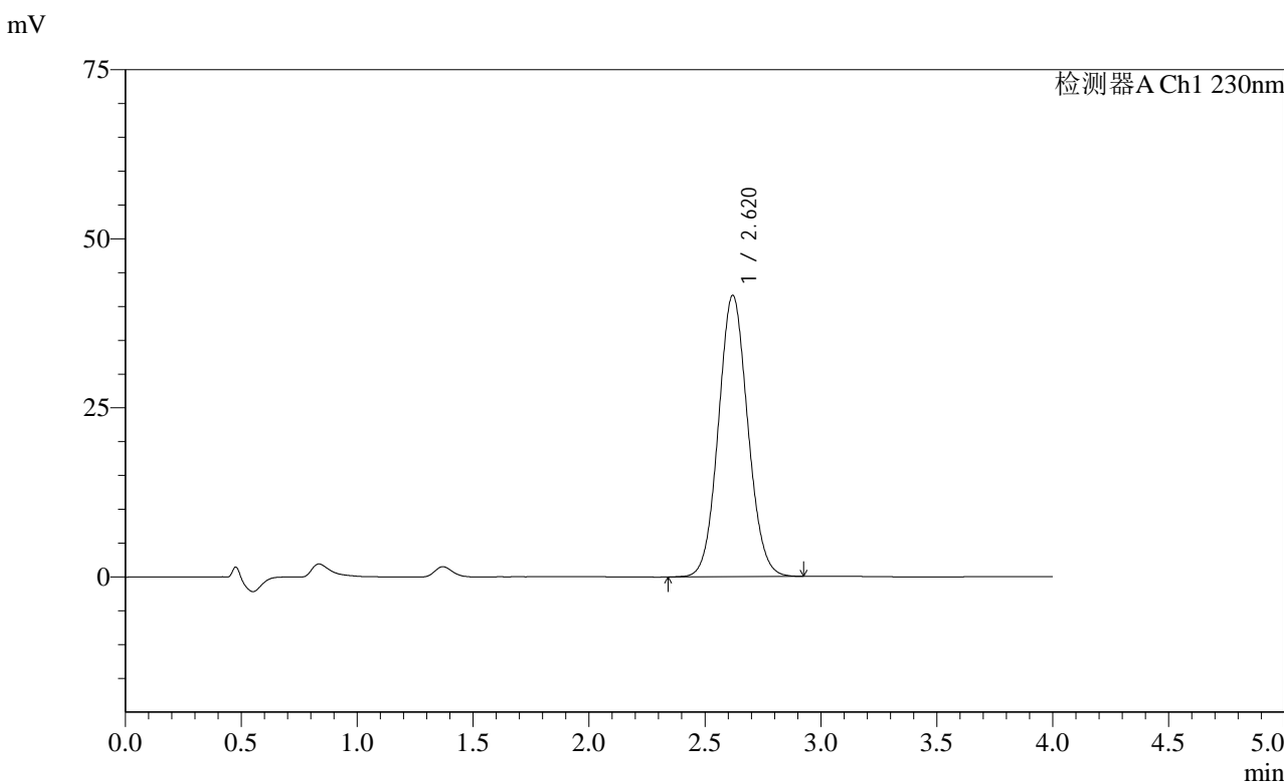
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.634 | 373912 | 100.000 | 41828 | 2012 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 373912 | 100.000 | 41828 | | | |

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-438-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-42 | |
| 进样体积: 20 μl | 版本号: 6.115 |
| 进样时间: 2024/05/19 02:58:32 | 实验者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:13 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.620 | 366528 | 100.000 | 41597 | 2040 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 366528 | 100.000 | 41597 | | | |

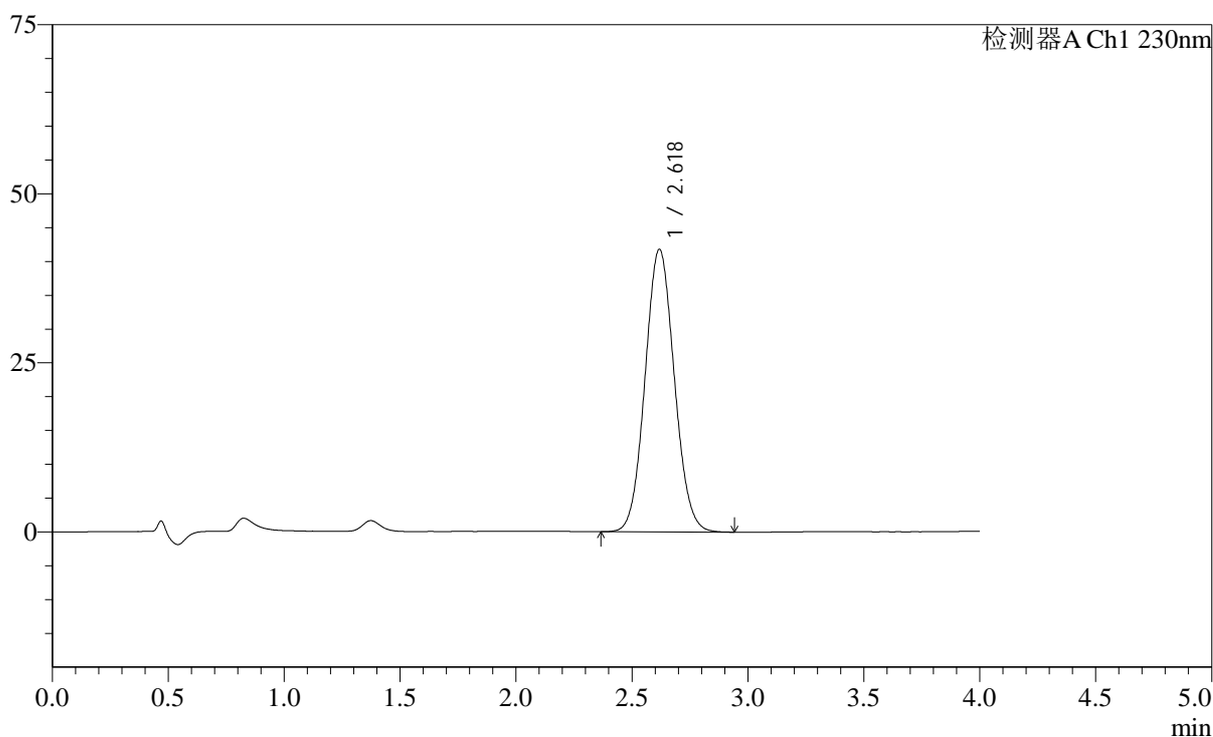
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-439-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.618 | 367176 | 100.000 | 41724 | 2057 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 367176 | 100.000 | 41724 | | | |

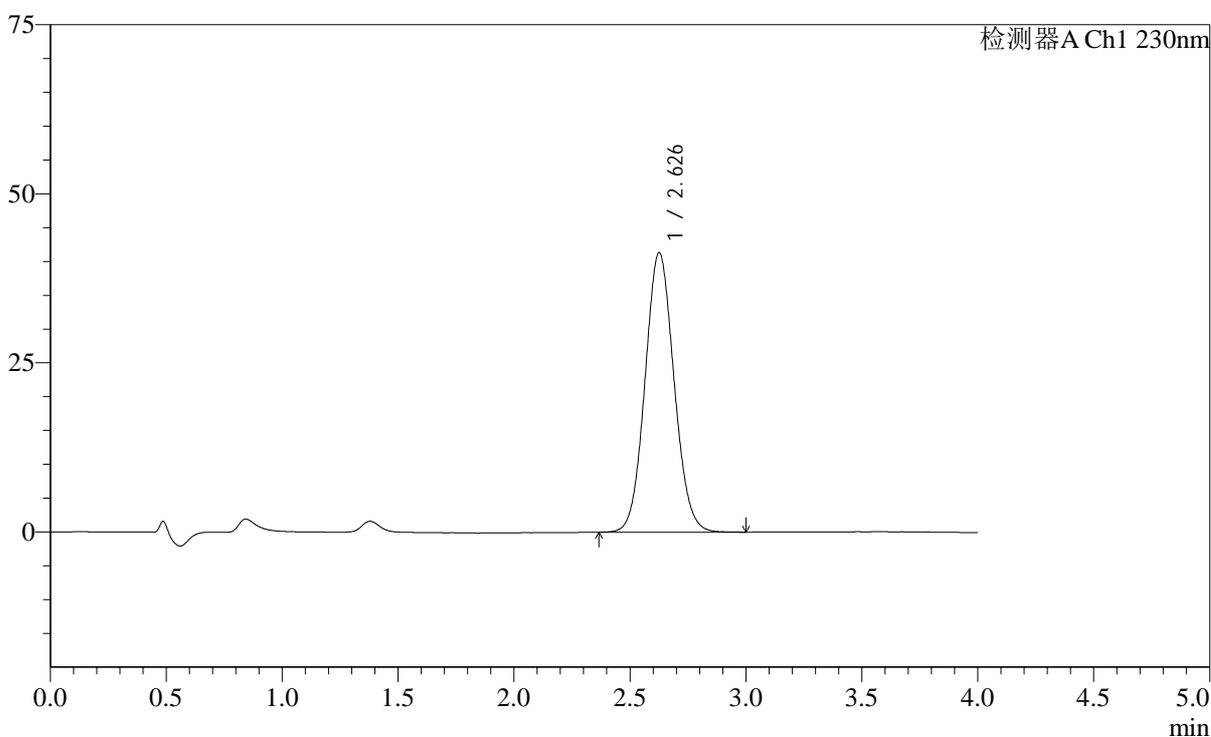
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-440-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:07:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 361155 | 100.000 | 41269 | 2104 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 361155 | 100.000 | 41269 | | | |

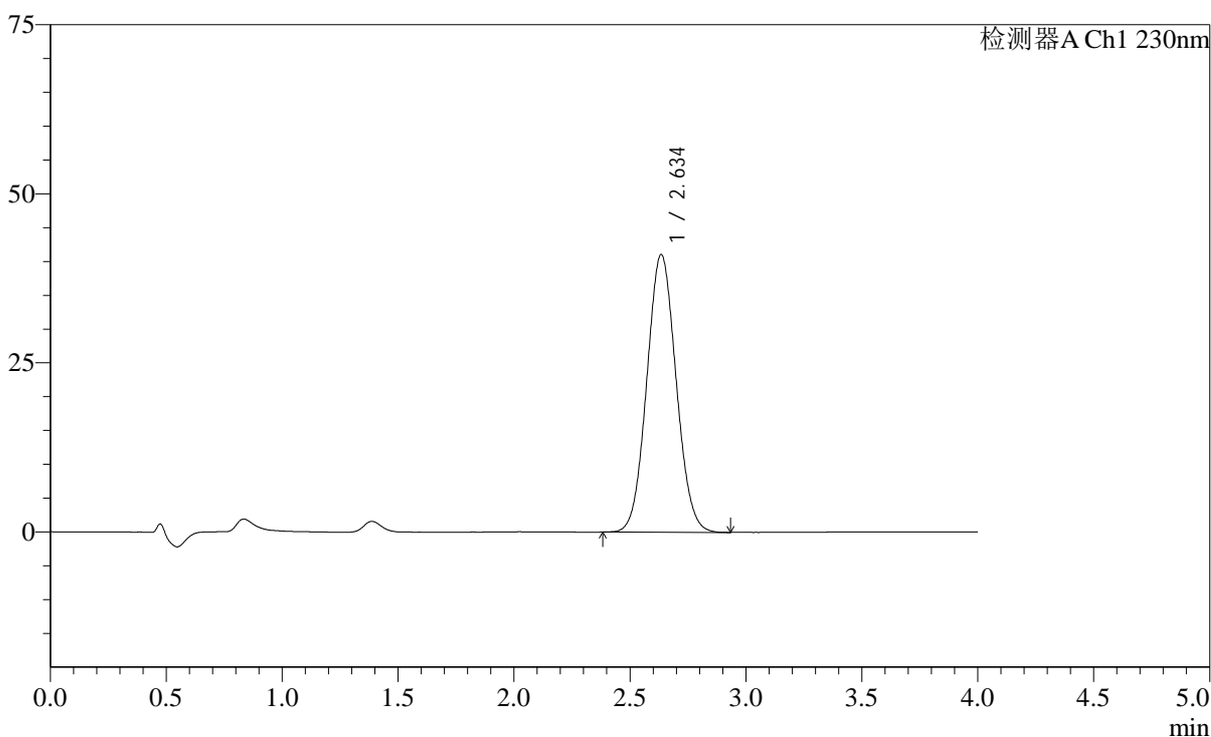
图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-441-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:11:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 361442 | 100.000 | 40999 | 2057 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 361442 | 100.000 | 40999 | | | |

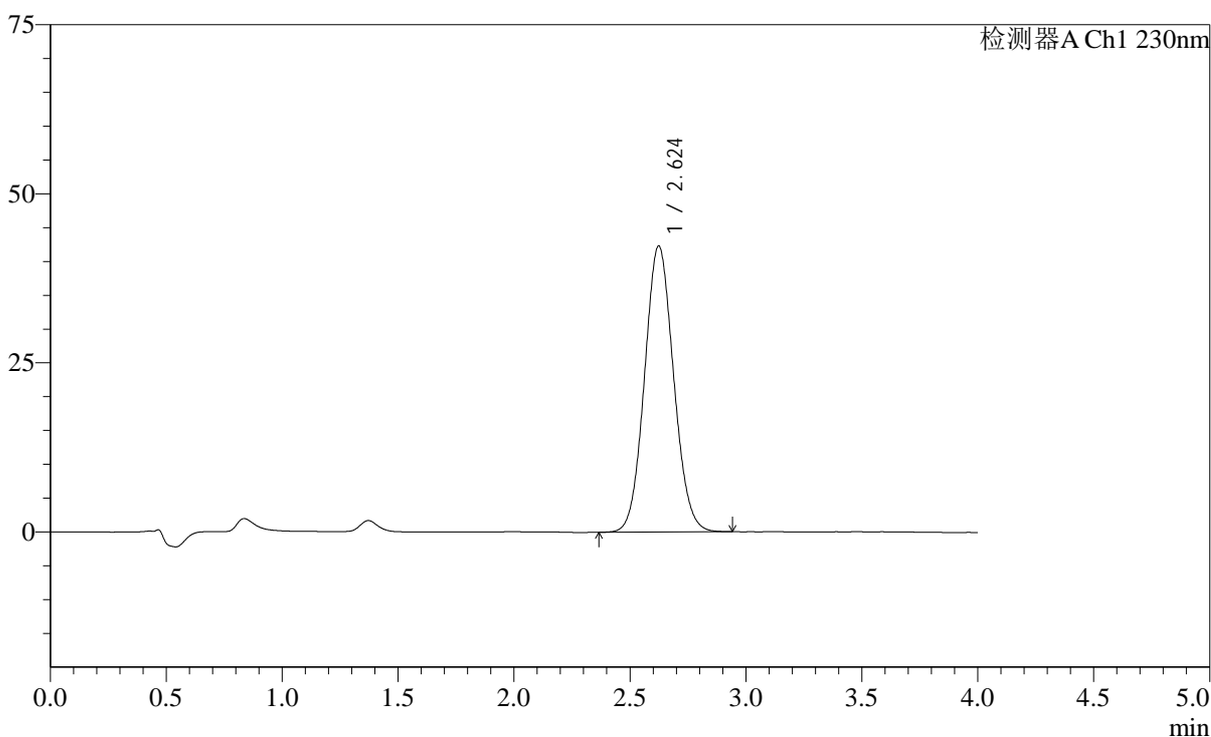
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-442-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:16:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

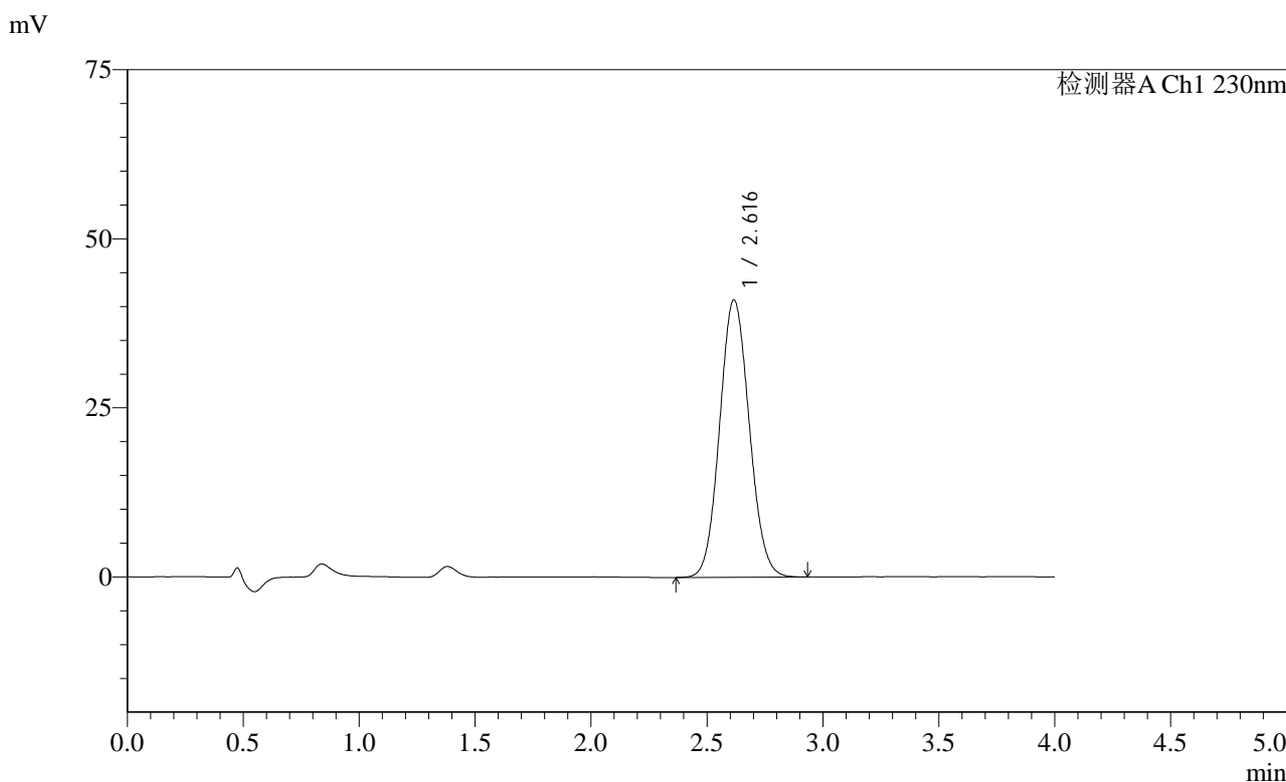
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.624 | 369571 | 100.000 | 42302 | 2073 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 369571 | 100.000 | 42302 | | | |

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-443-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.616 | 365054 | 100.000 | 41004 | 2002 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 365054 | 100.000 | 41004 | | | |

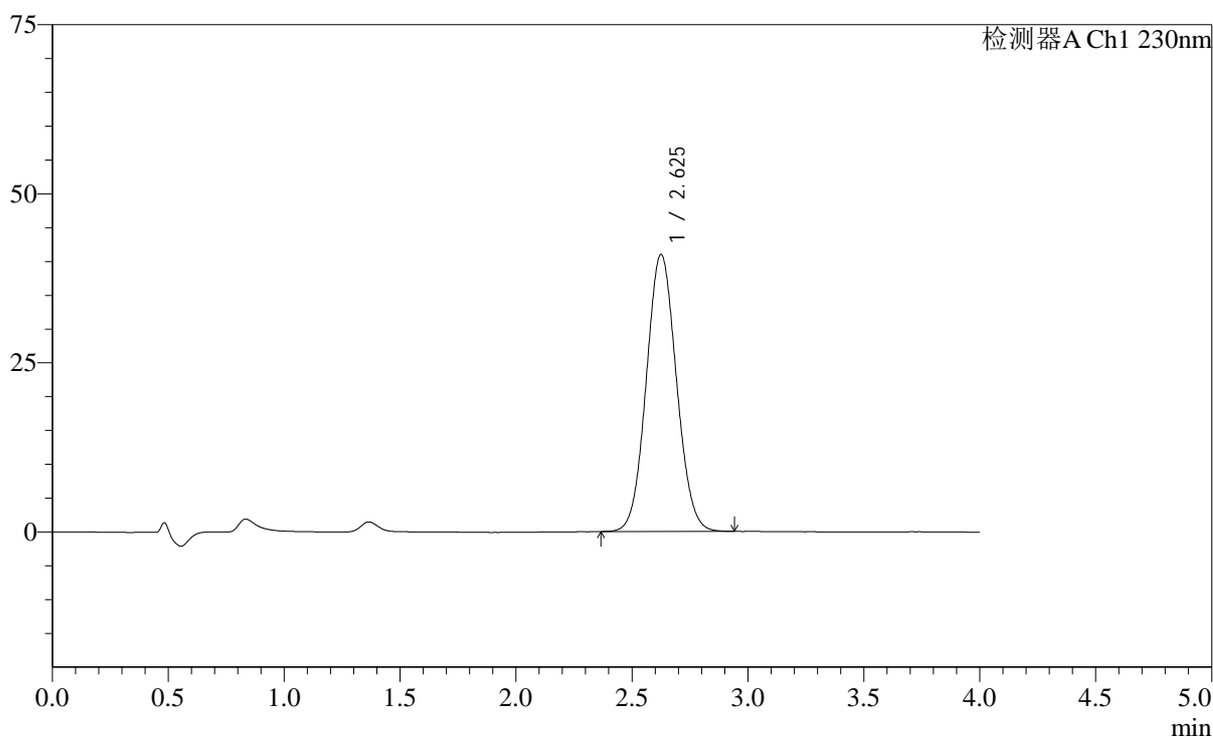
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-444-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:24:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 371359 | 100.000 | 40933 | 1941 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 371359 | 100.000 | 40933 | | | |

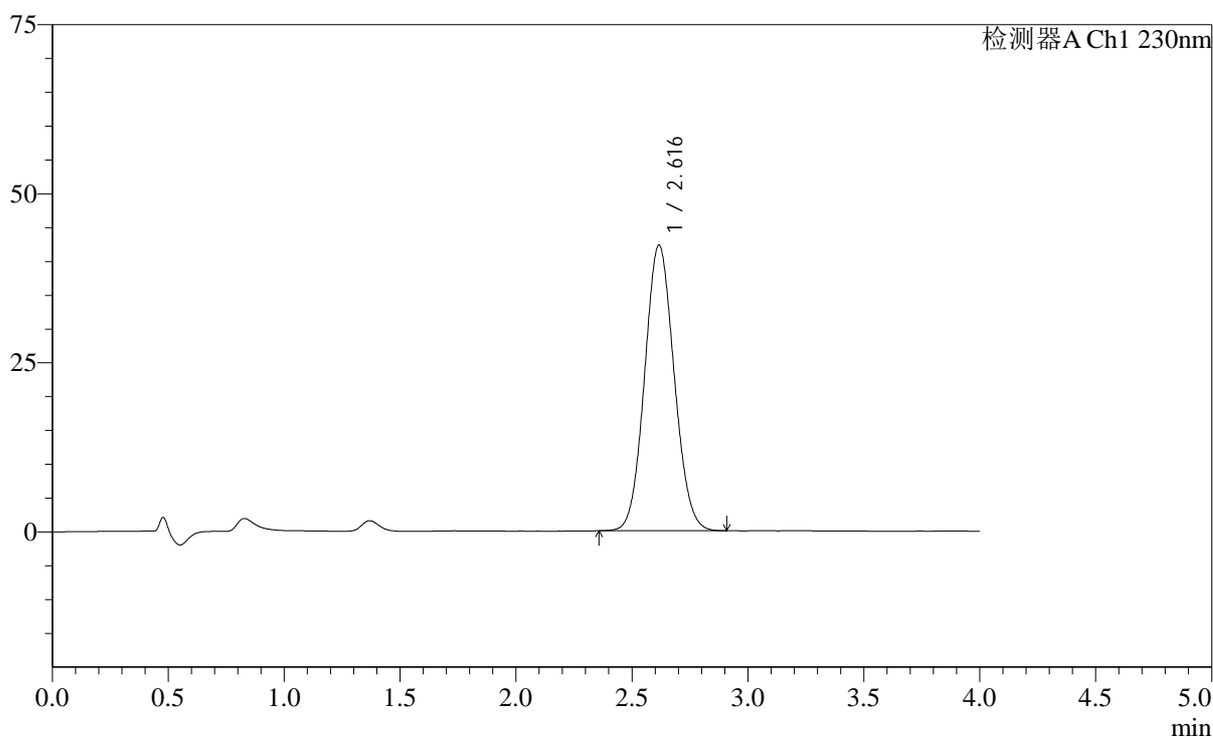
图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-445-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:29:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.616 | 374956 | 100.000 | 42221 | 1997 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 374956 | 100.000 | 42221 | | | |

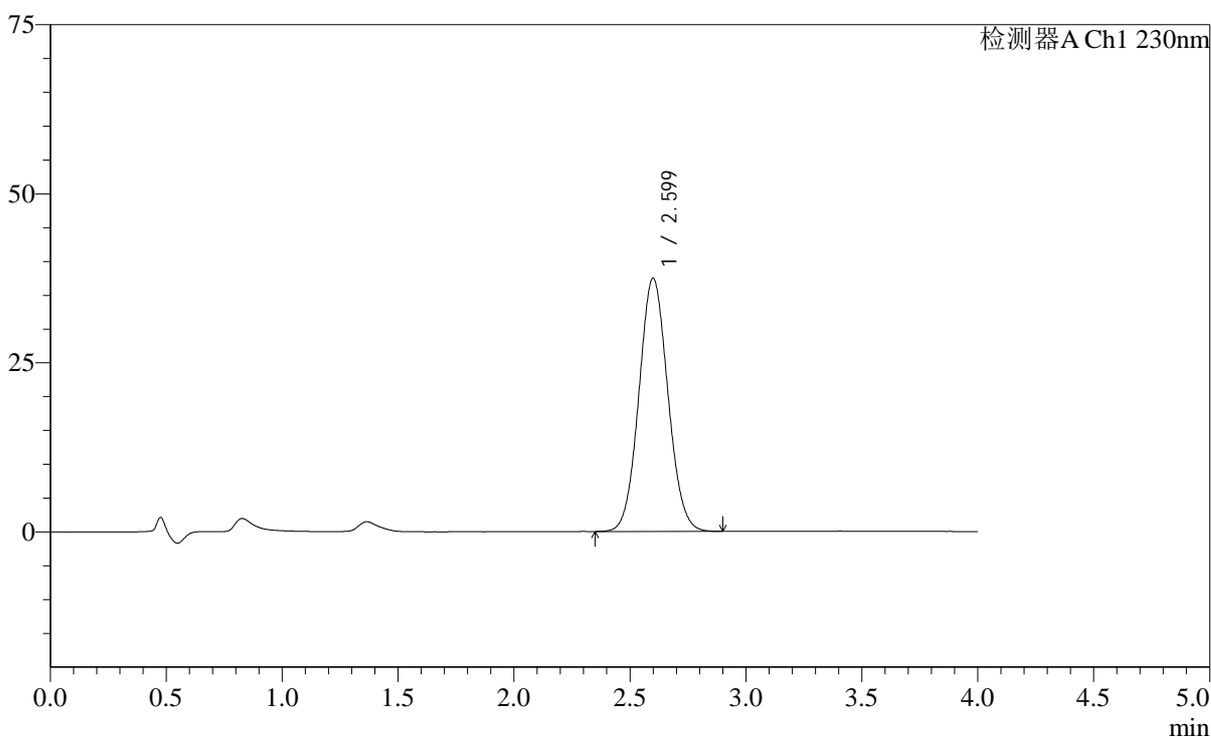
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-446-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:33:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.599 | 325906 | 100.000 | 37438 | 2064 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 325906 | 100.000 | 37438 | | | |

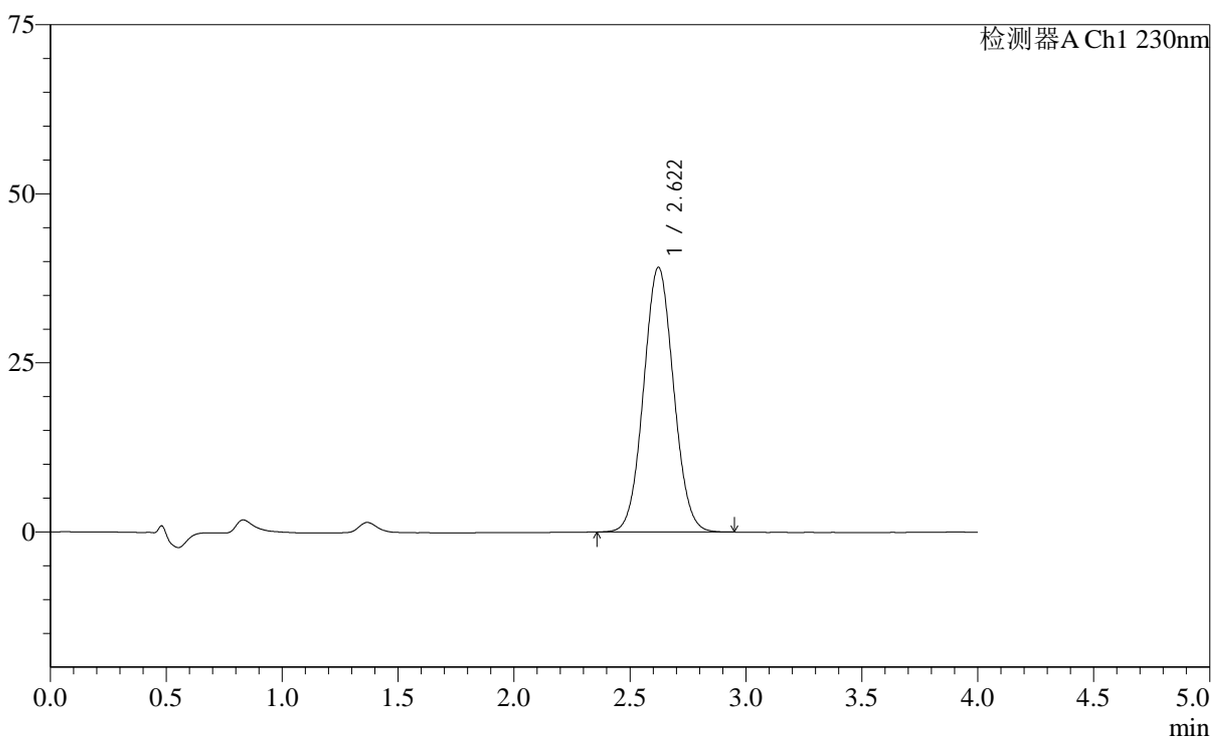
图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-447-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:37:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

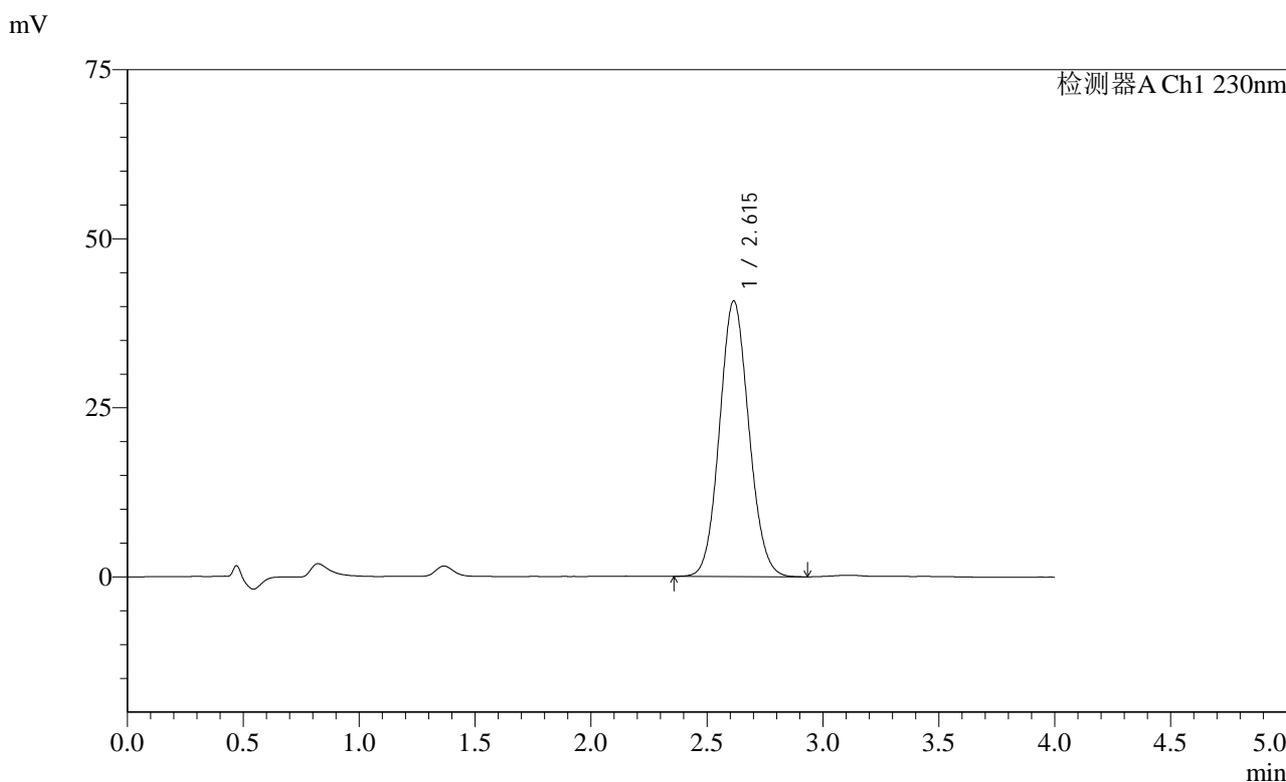
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.622 | 352251 | 100.000 | 39167 | 1950 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 352251 | 100.000 | 39167 | | | |

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-448-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 3-26 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/19 03:42:13 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.615 | 358618 | 100.000 | 40764 | 2038 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 358618 | 100.000 | 40764 | | | |

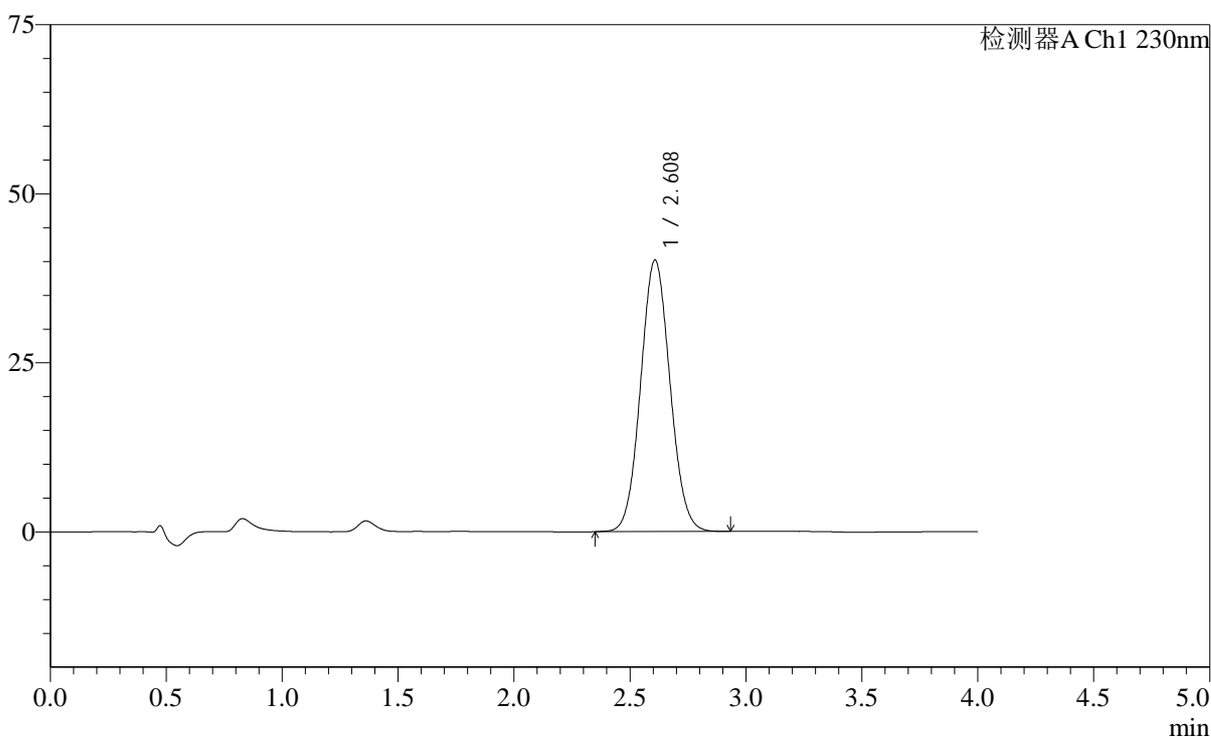
图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-449-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.608 | 354322 | 100.000 | 40126 | 2010 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 354322 | 100.000 | 40126 | | | |

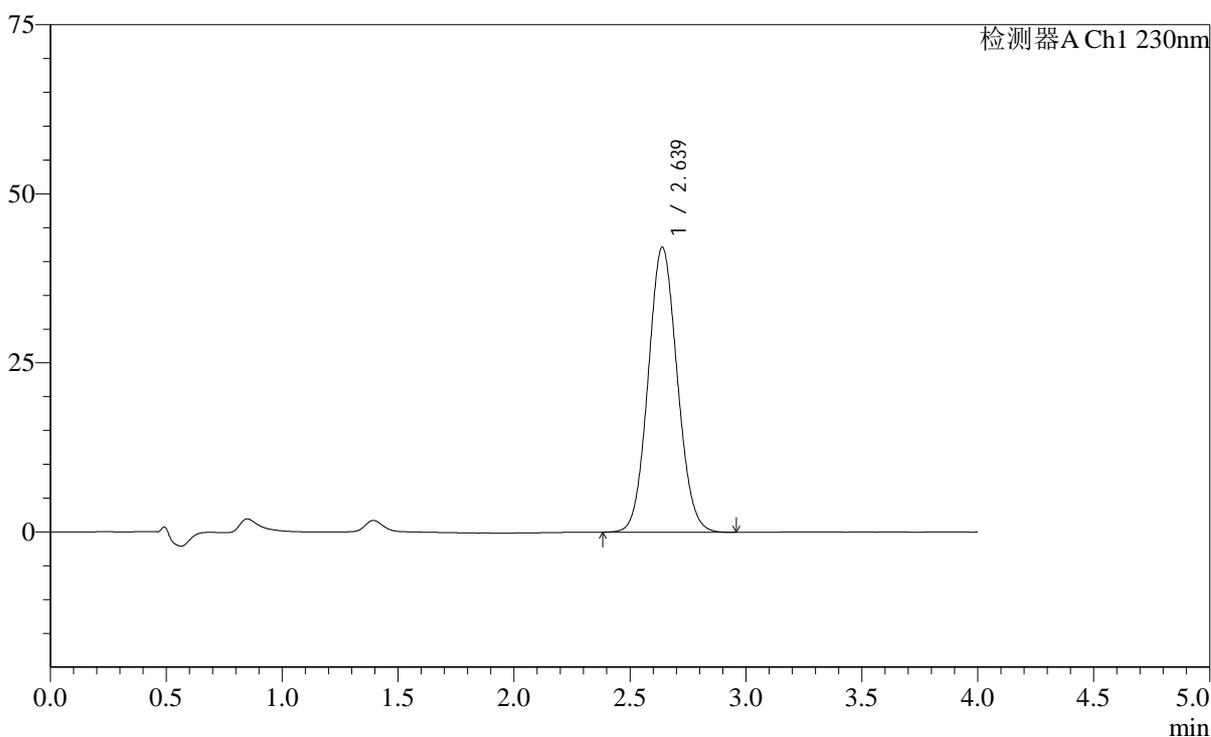
图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-450-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:50:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.639 | 368806 | 100.000 | 42175 | 2091 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 368806 | 100.000 | 42175 | | | |

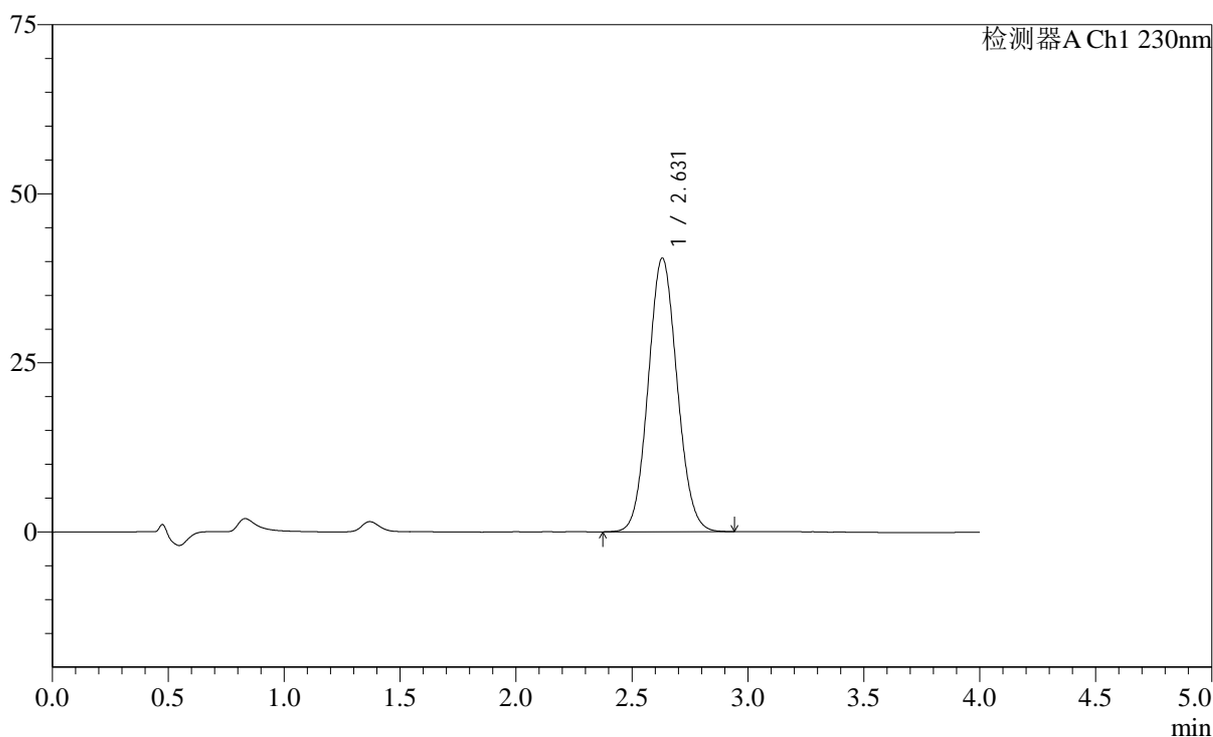
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-26/18-451-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 351493 | 100.000 | 40499 | 2120 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 351493 | 100.000 | 40499 | | | |

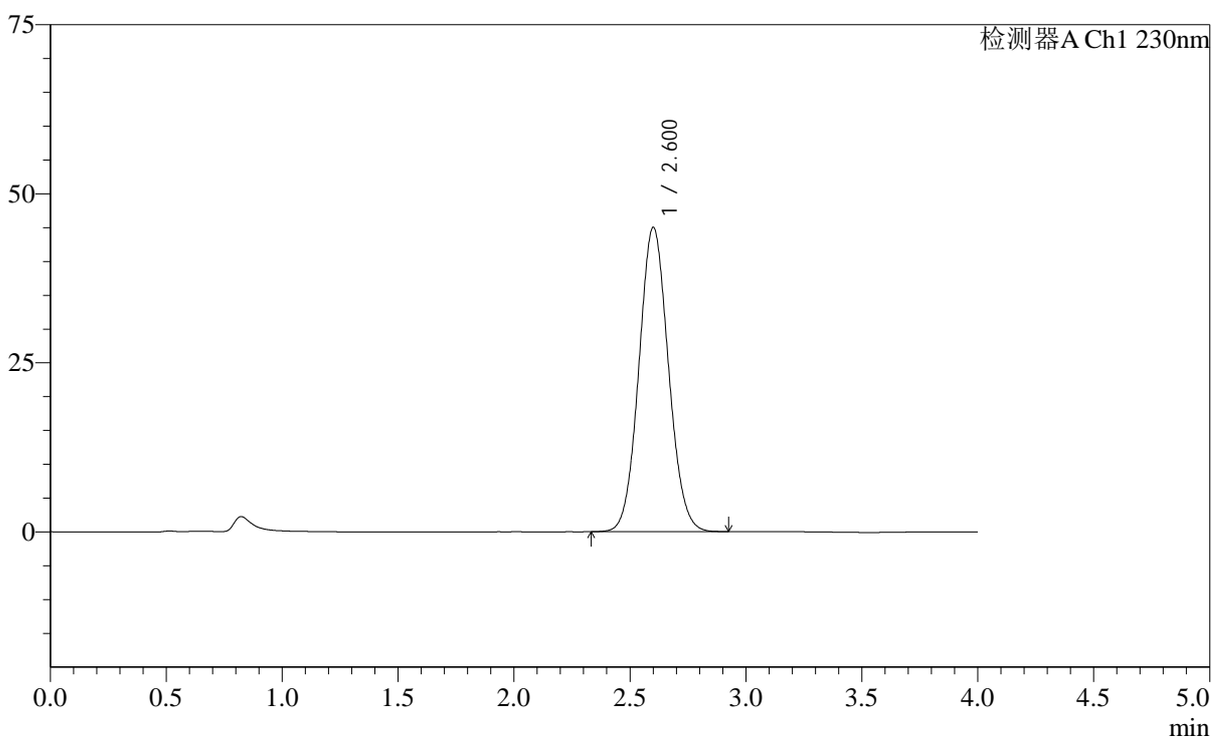
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-452-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:59:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.600 | 399232 | 100.000 | 44933 | 1989 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 399232 | 100.000 | 44933 | | | |

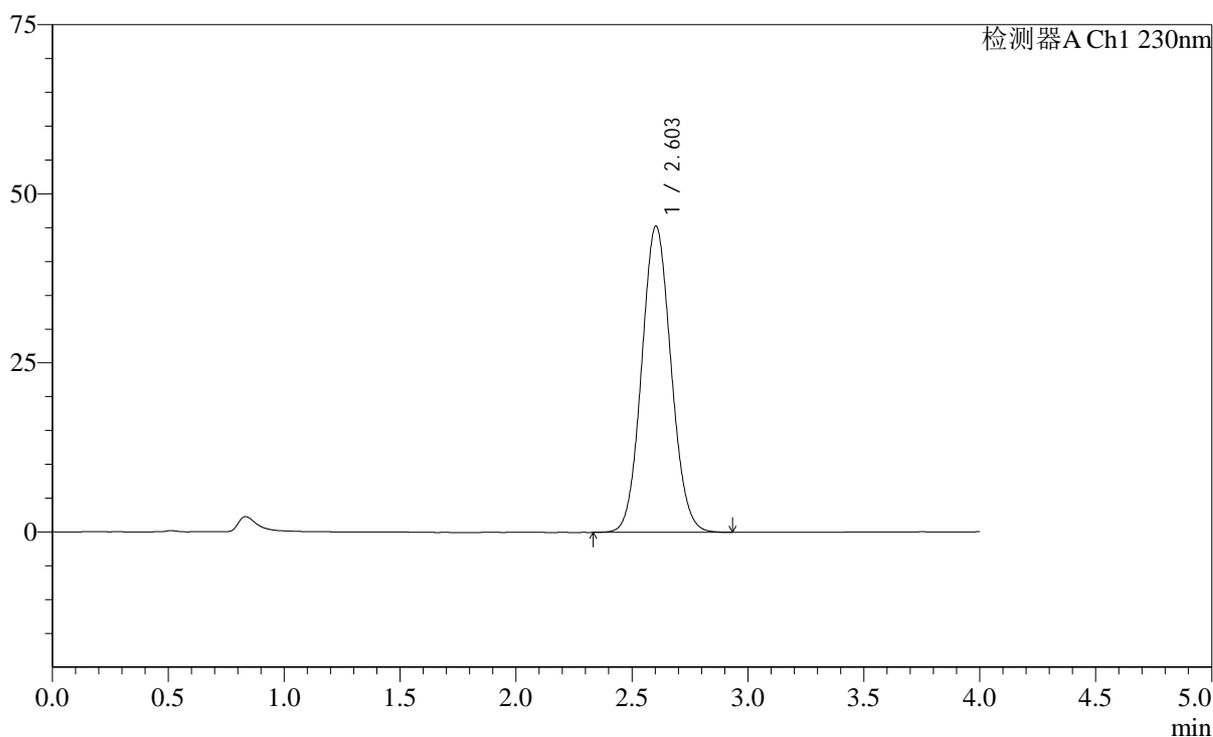
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-453-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.603 | 399984 | 100.000 | 45287 | 2006 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 399984 | 100.000 | 45287 | | | |

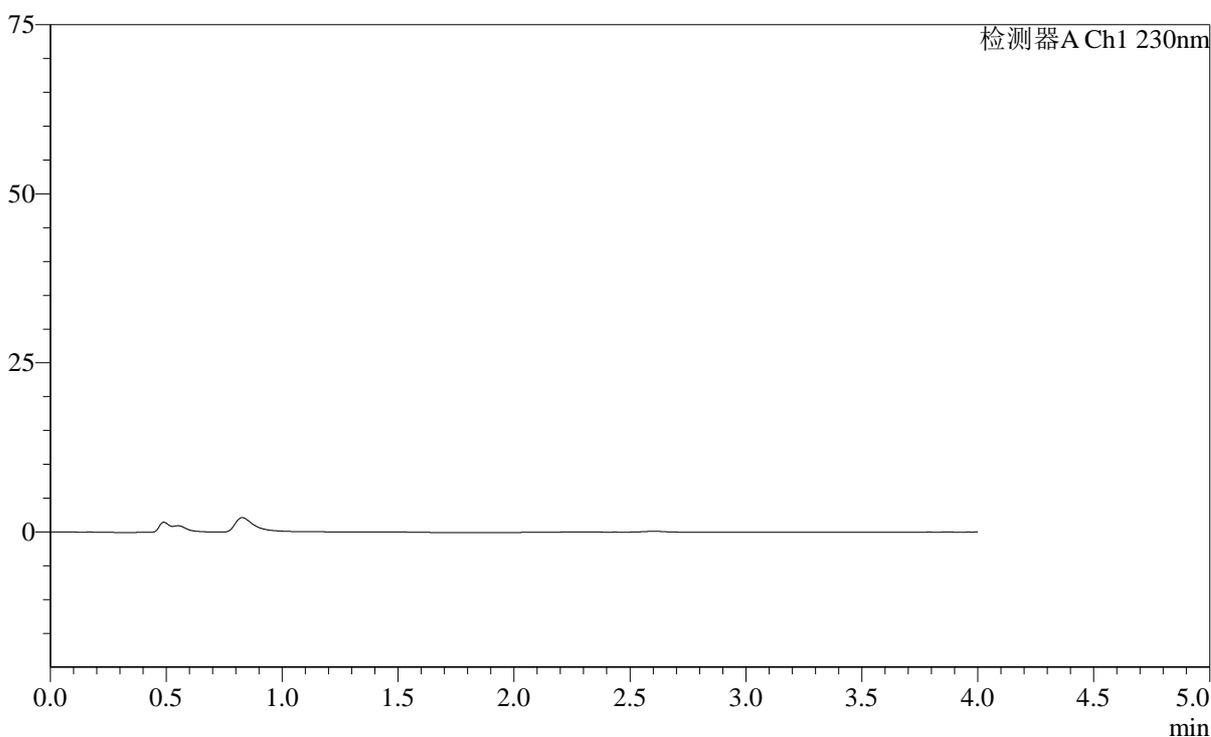
图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-454-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

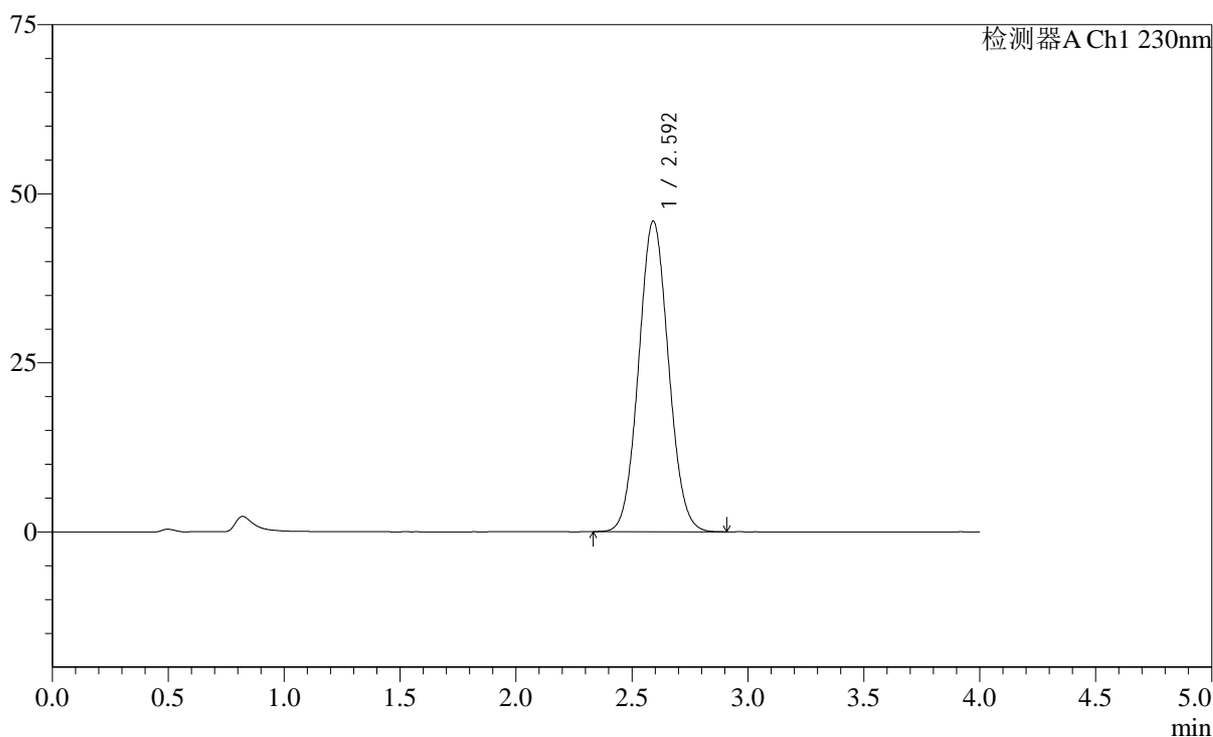
图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-455-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:12:54 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.592 | 410974 | 100.000 | 45884 | 1930 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 410974 | 100.000 | 45884 | | | |

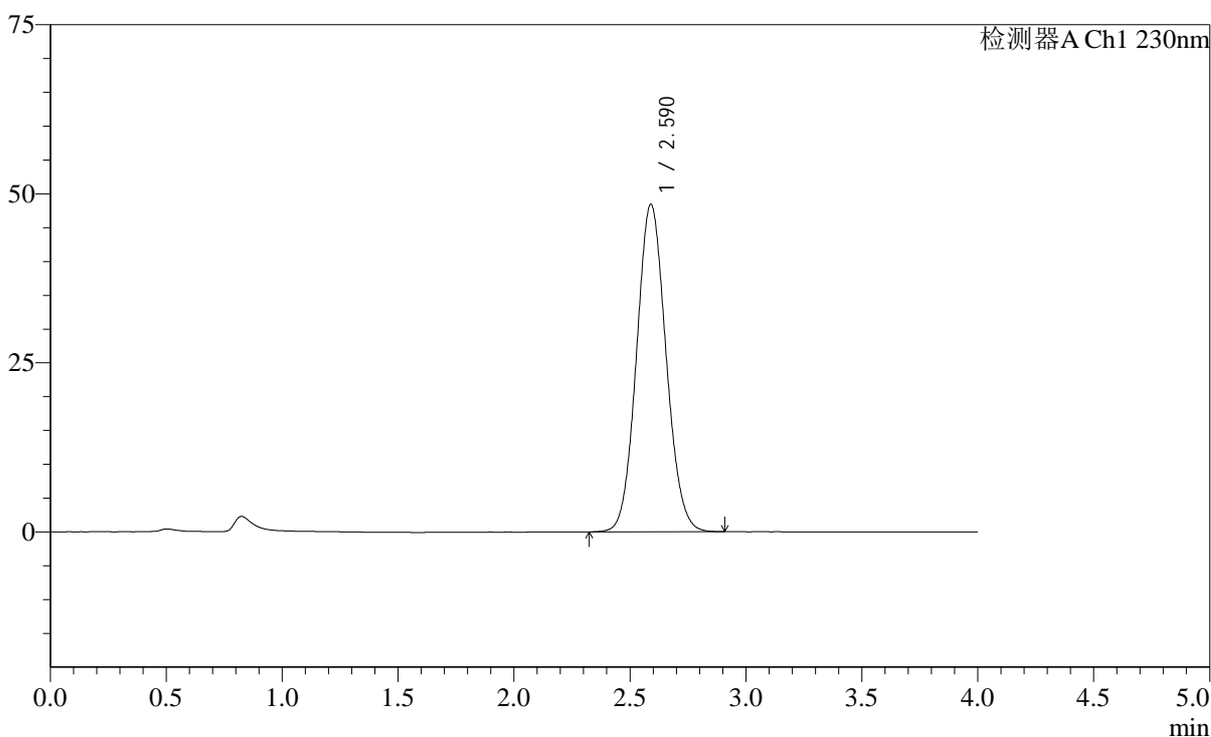
图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-456-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:17:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.590 | 428732 | 100.000 | 48436 | 1983 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 428732 | 100.000 | 48436 | | | |

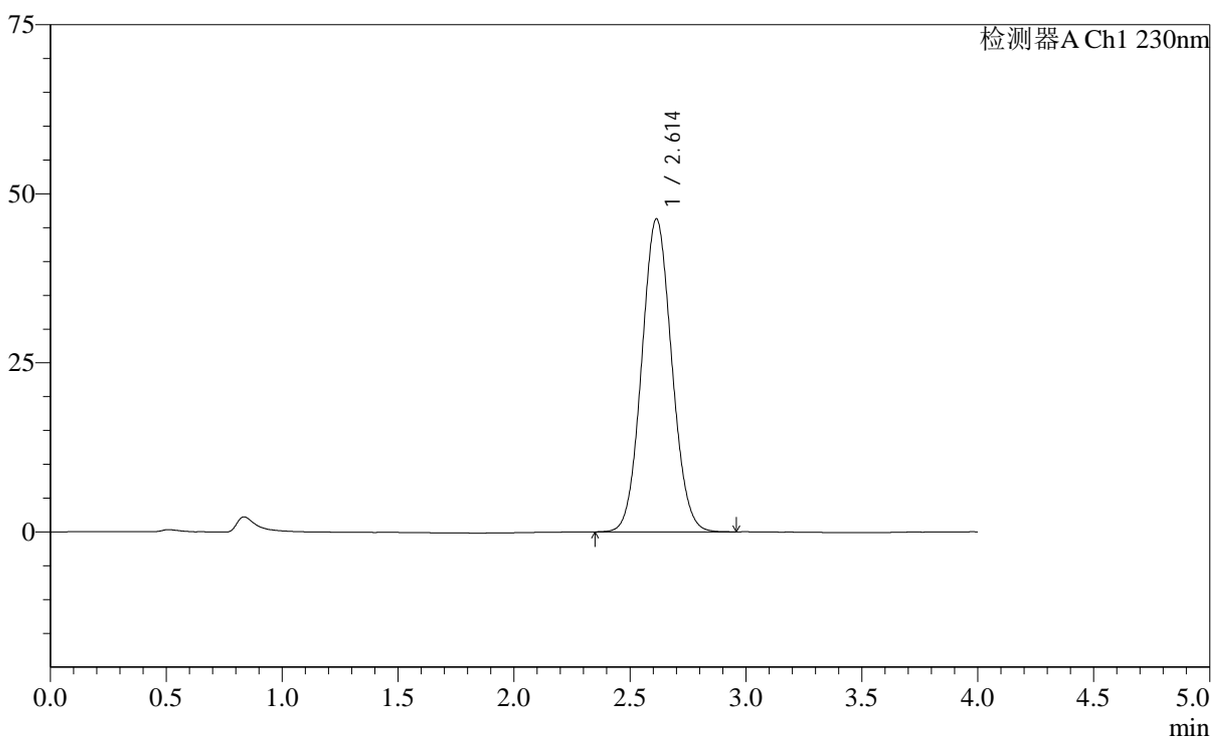
图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-457-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:21:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.614 | 417003 | 100.000 | 46300 | 1934 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 417003 | 100.000 | 46300 | | | |

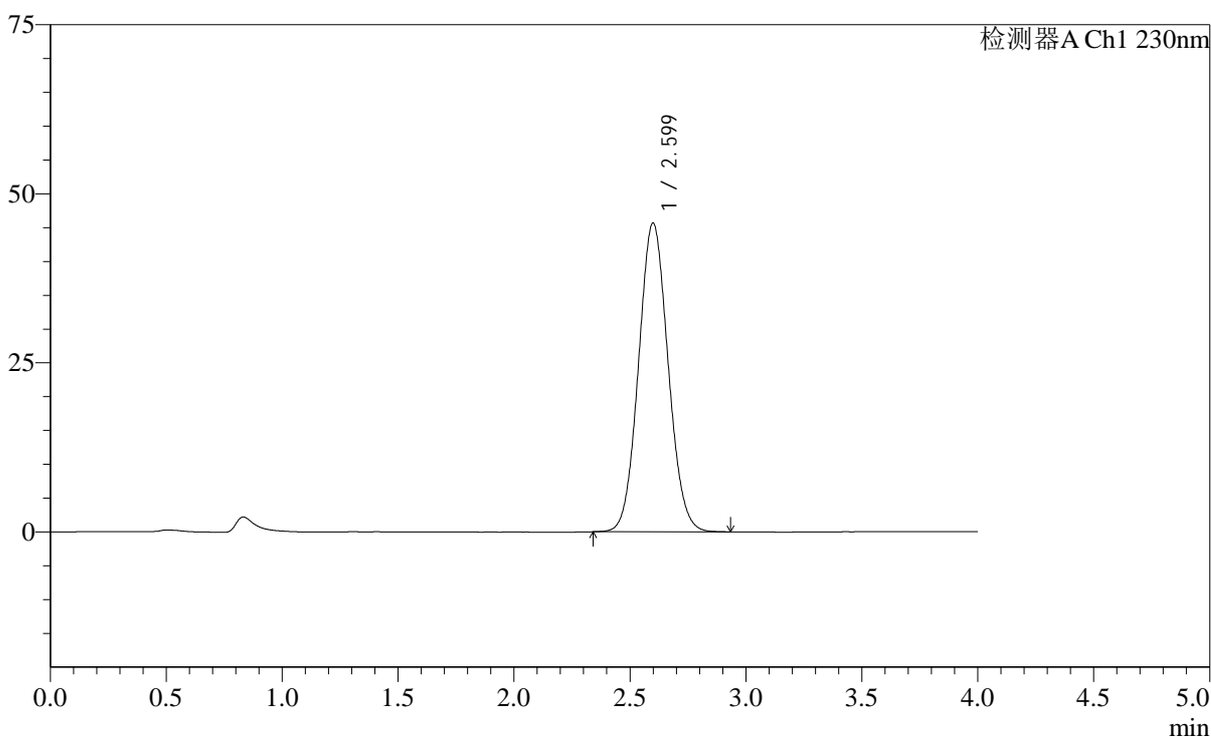
图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-458-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:26:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.599 | 404945 | 100.000 | 45650 | 1974 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 404945 | 100.000 | 45650 | | | |

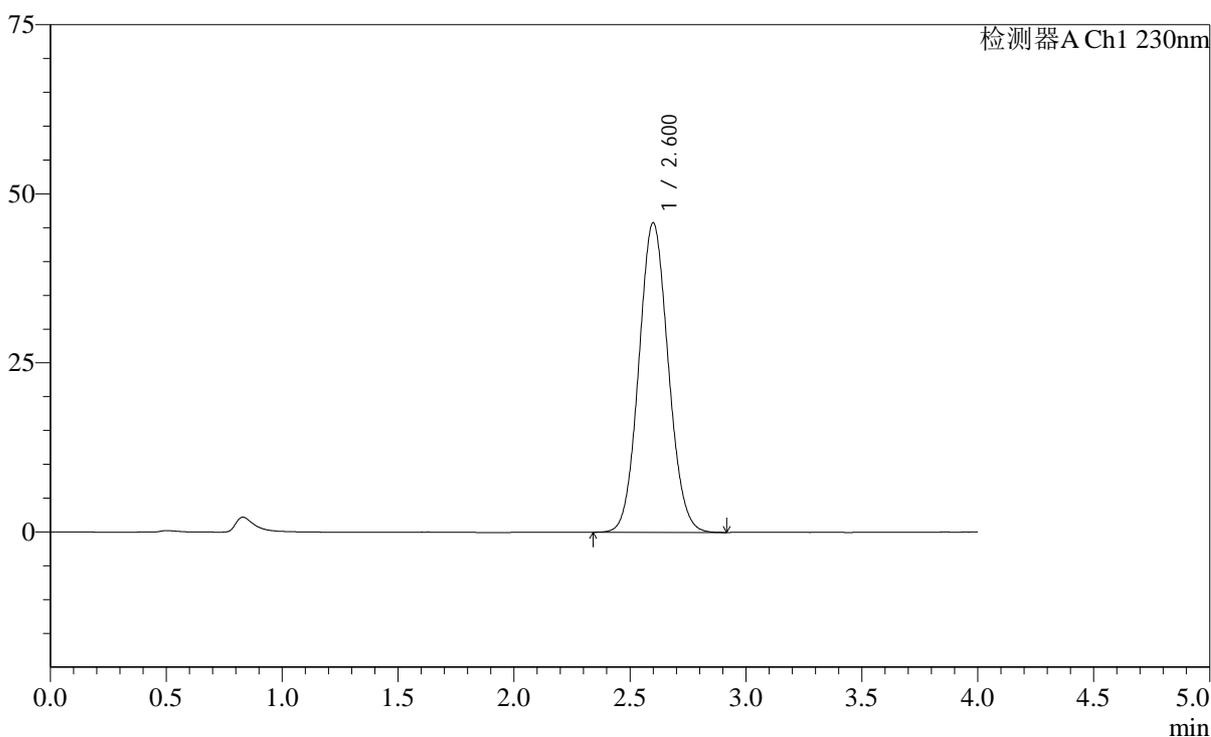
图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-459-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:30:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 04:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.600 | 405094 | 100.000 | 45745 | 1995 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 405094 | 100.000 | 45745 | | | |

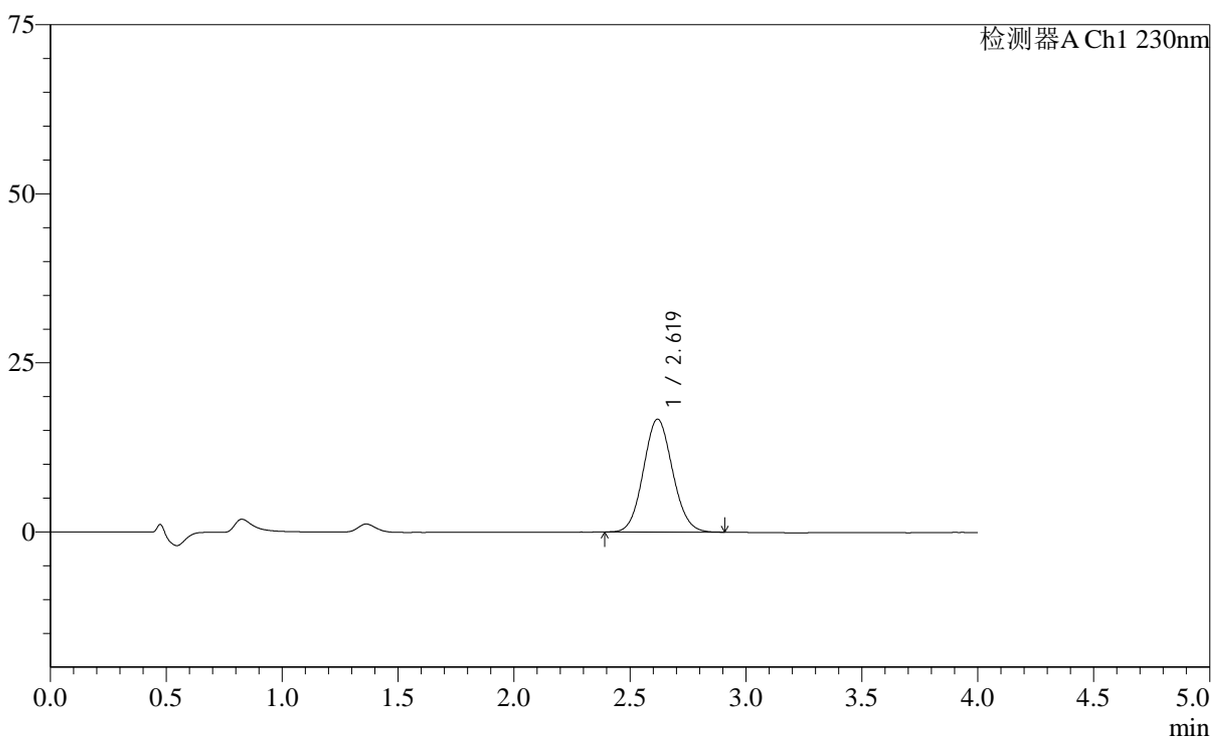
图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-460-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:34:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 146195 | 100.000 | 16681 | 2048 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 146195 | 100.000 | 16681 | | | |

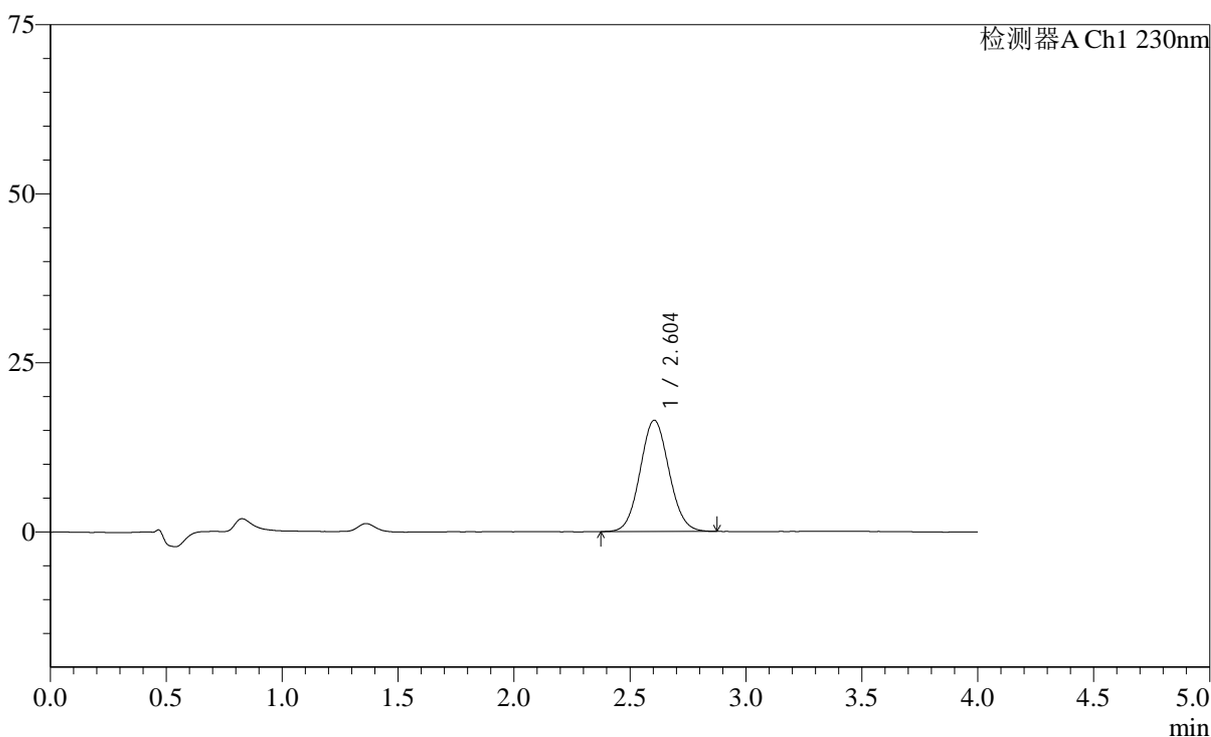
图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-461-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:39:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.604 | 142919 | 100.000 | 16462 | 2069 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 142919 | 100.000 | 16462 | | | |

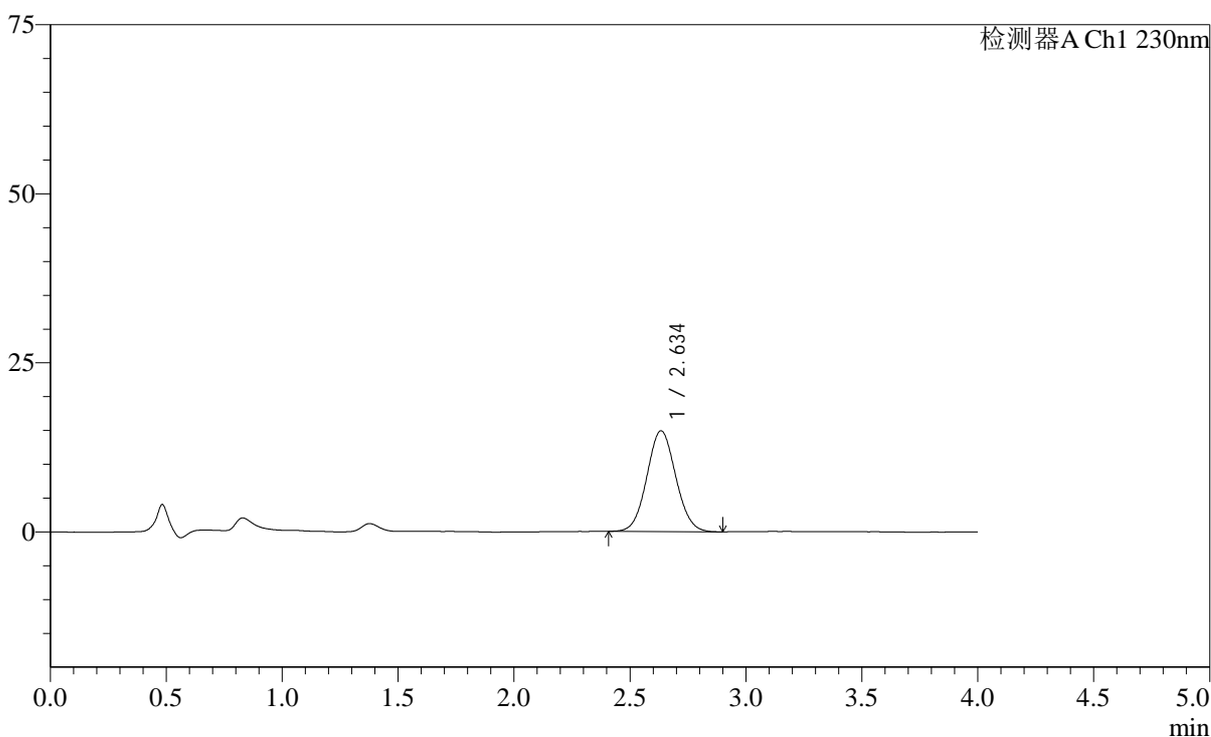
图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-462-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 129291 | 100.000 | 14889 | 2124 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 129291 | 100.000 | 14889 | | | |

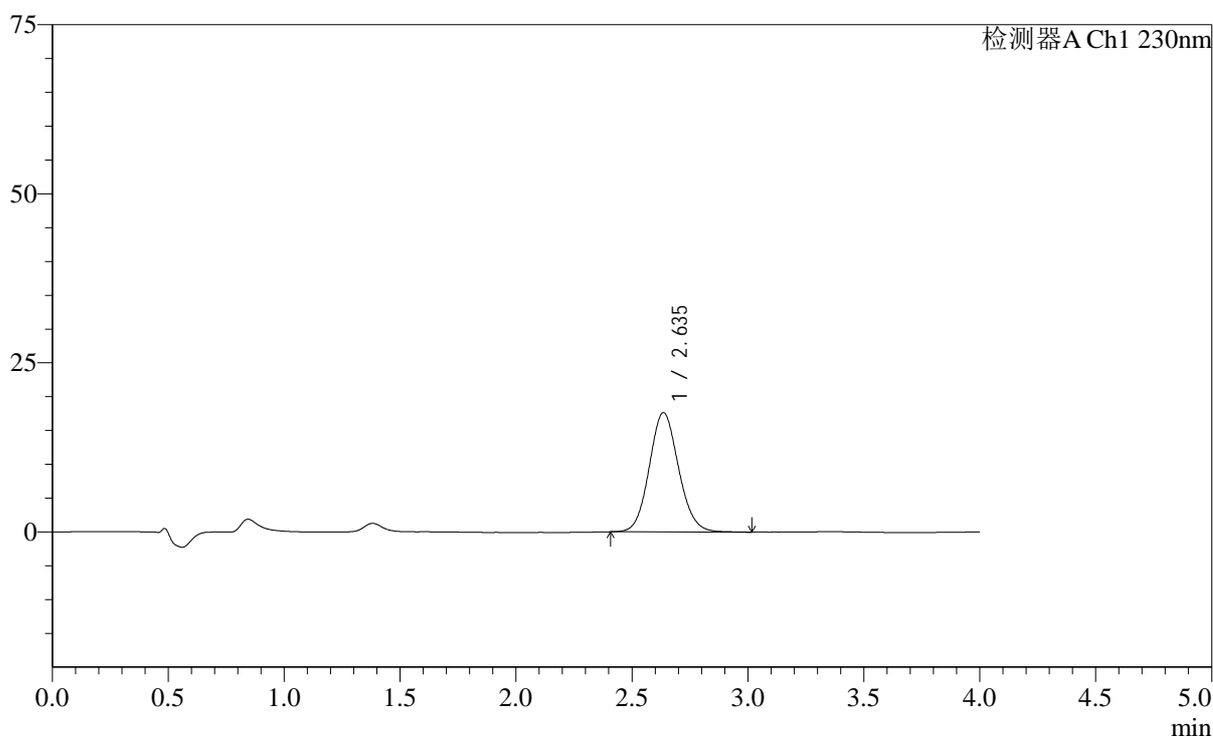
图177 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-463-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.635 | 155403 | 100.000 | 17627 | 2089 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 155403 | 100.000 | 17627 | | | |

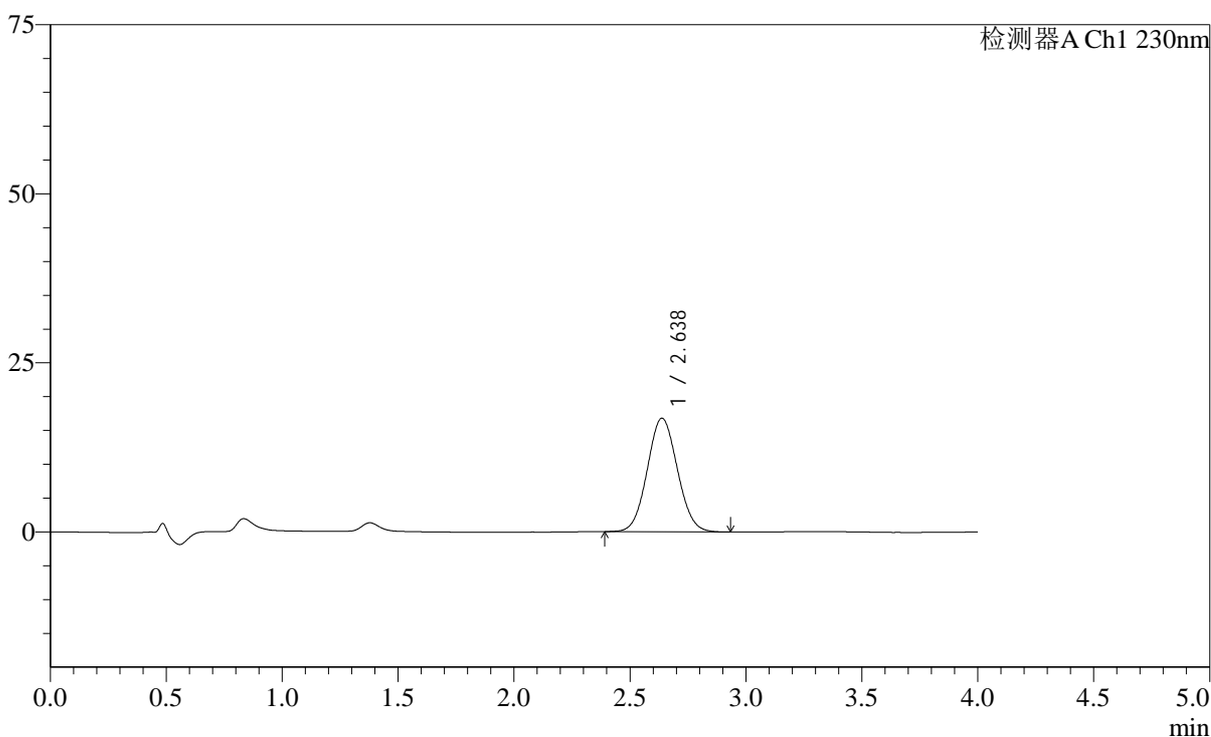
图178 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-464-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:52:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.638 | 151989 | 100.000 | 16808 | 1950 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 151989 | 100.000 | 16808 | | | |

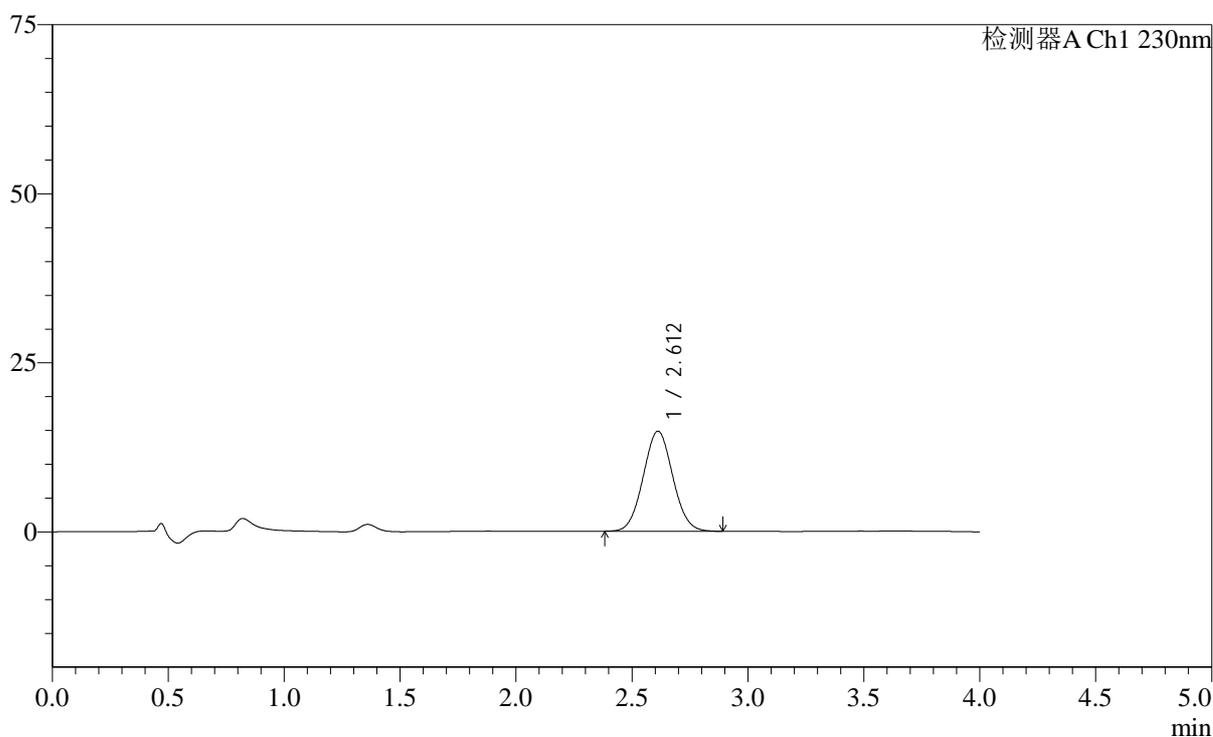
图179 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-465-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:56:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.612 | 131227 | 100.000 | 14793 | 1975 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 131227 | 100.000 | 14793 | | | |

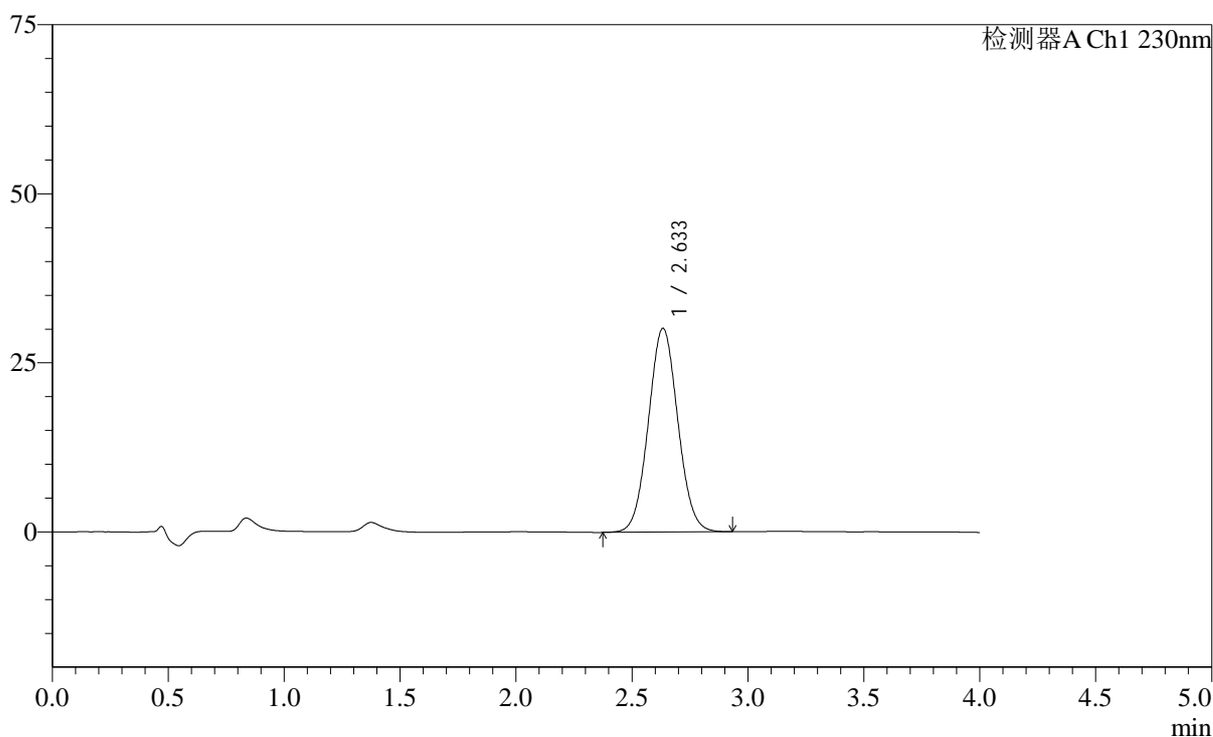
图180 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-466-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 266587 | 100.000 | 30103 | 2048 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 266587 | 100.000 | 30103 | | | |

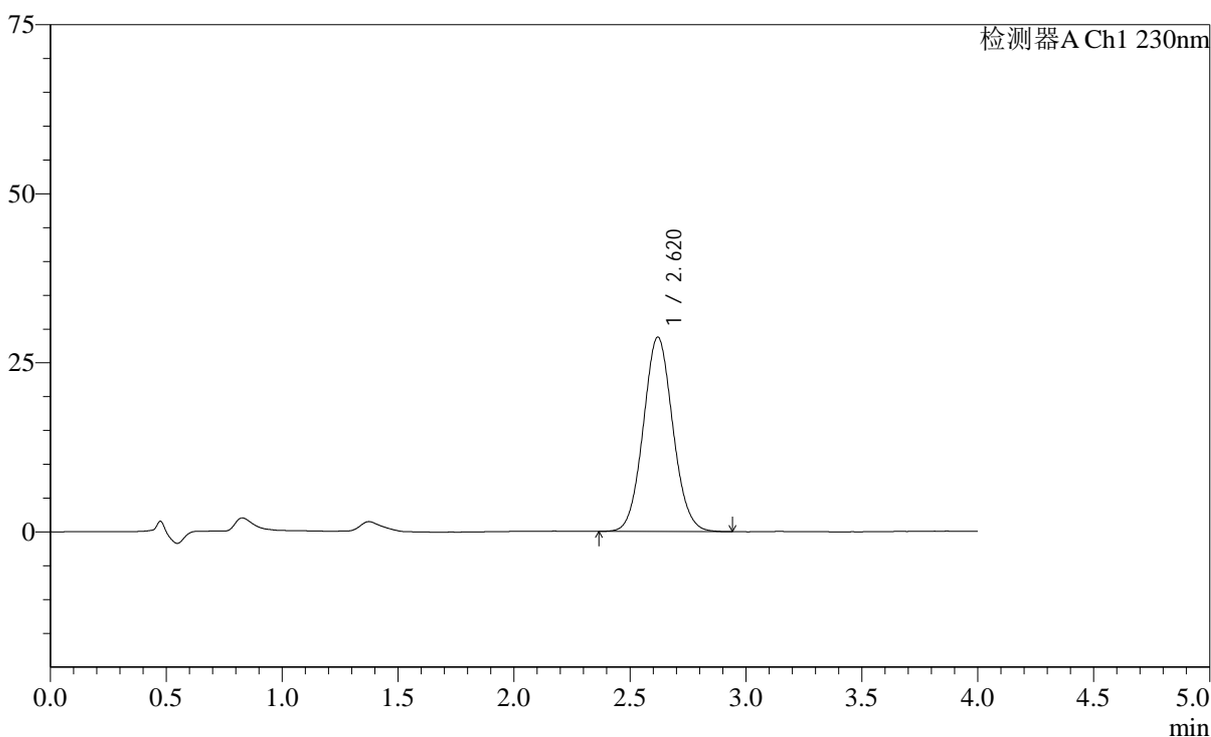
图181 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-467-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.620 | 255243 | 100.000 | 28750 | 2033 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 255243 | 100.000 | 28750 | | | |

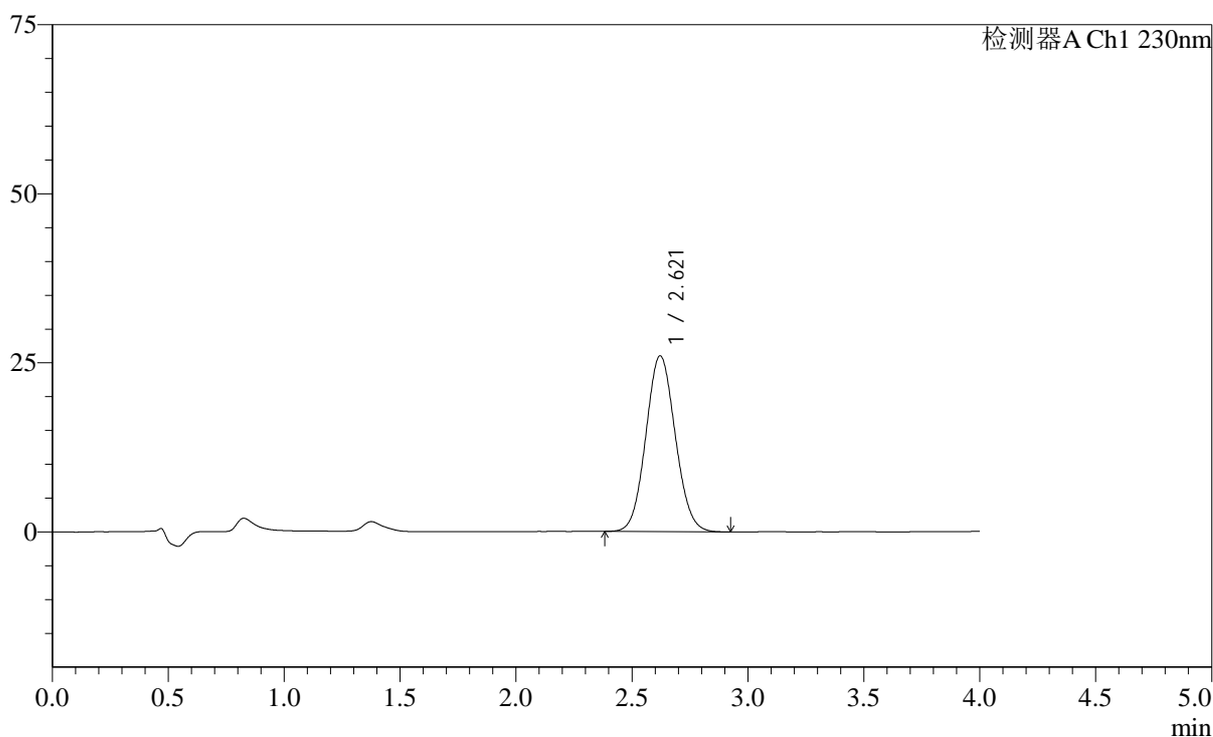
图182 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-468-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.621 | 229749 | 100.000 | 26005 | 2032 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 229749 | 100.000 | 26005 | | | |

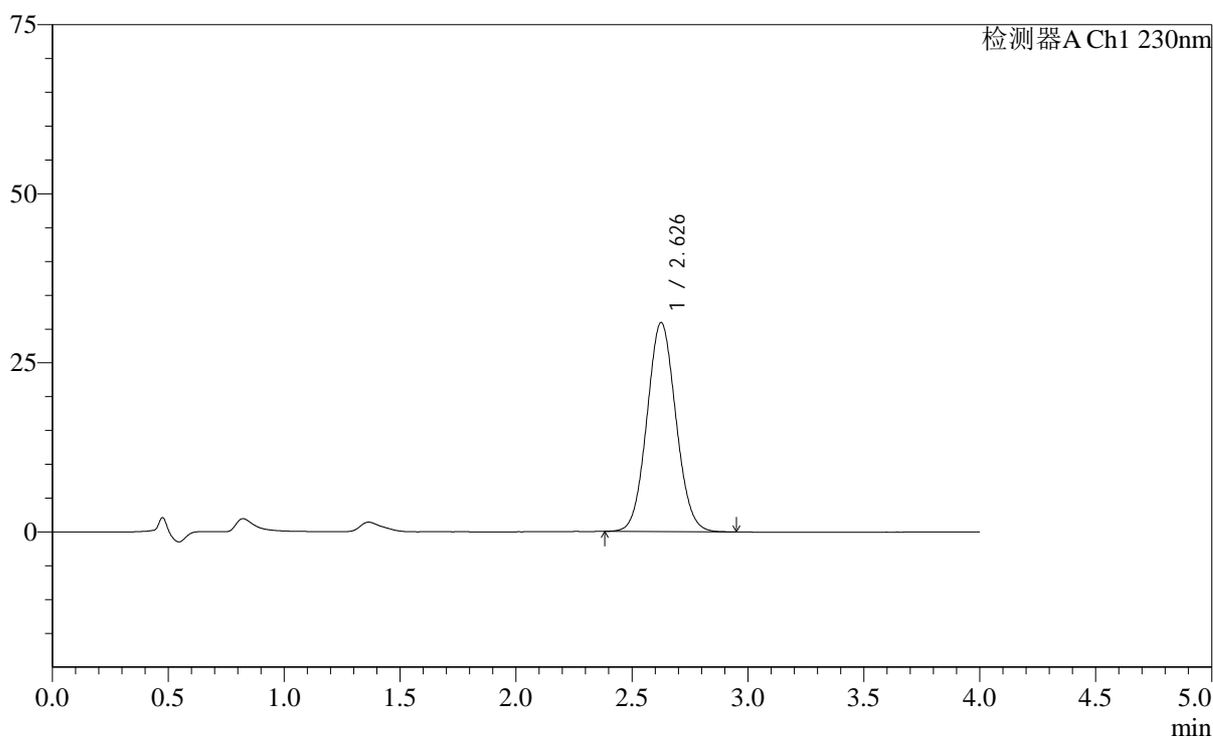
图183 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-469-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 268600 | 100.000 | 30856 | 2104 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 268600 | 100.000 | 30856 | | | |

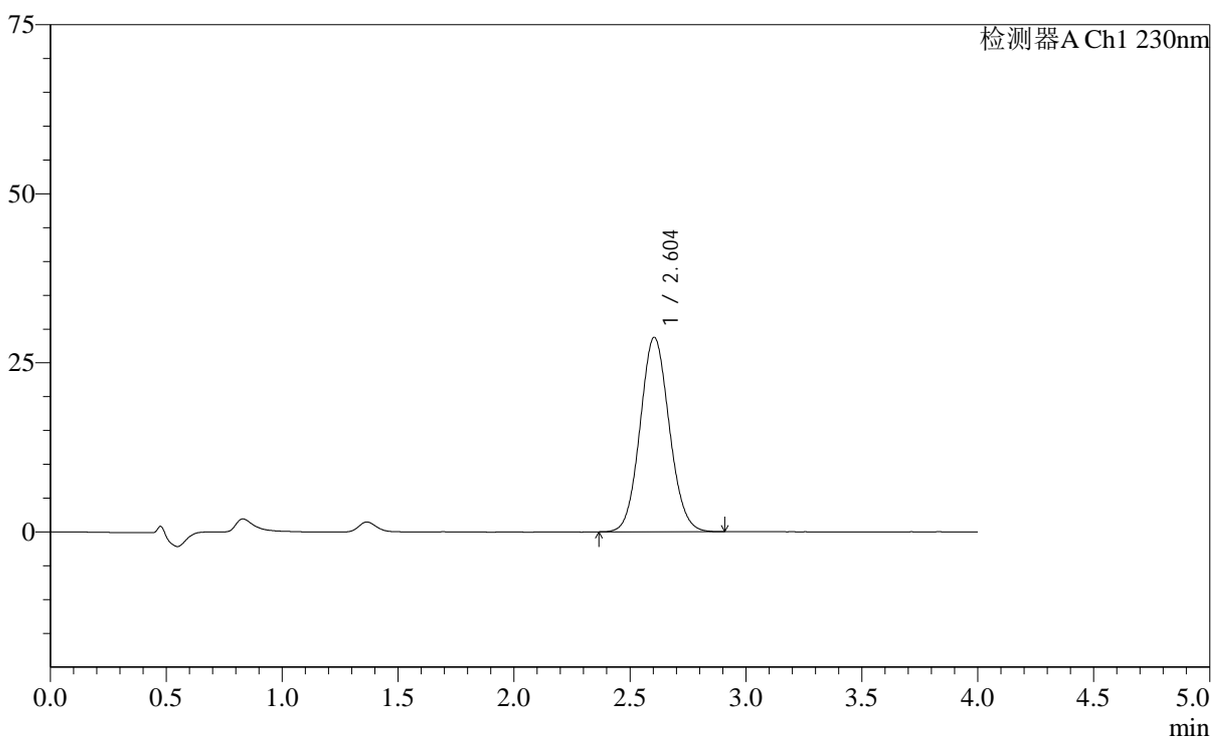
图184 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-470-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:18:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.604 | 251786 | 100.000 | 28771 | 2057 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 251786 | 100.000 | 28771 | | | |

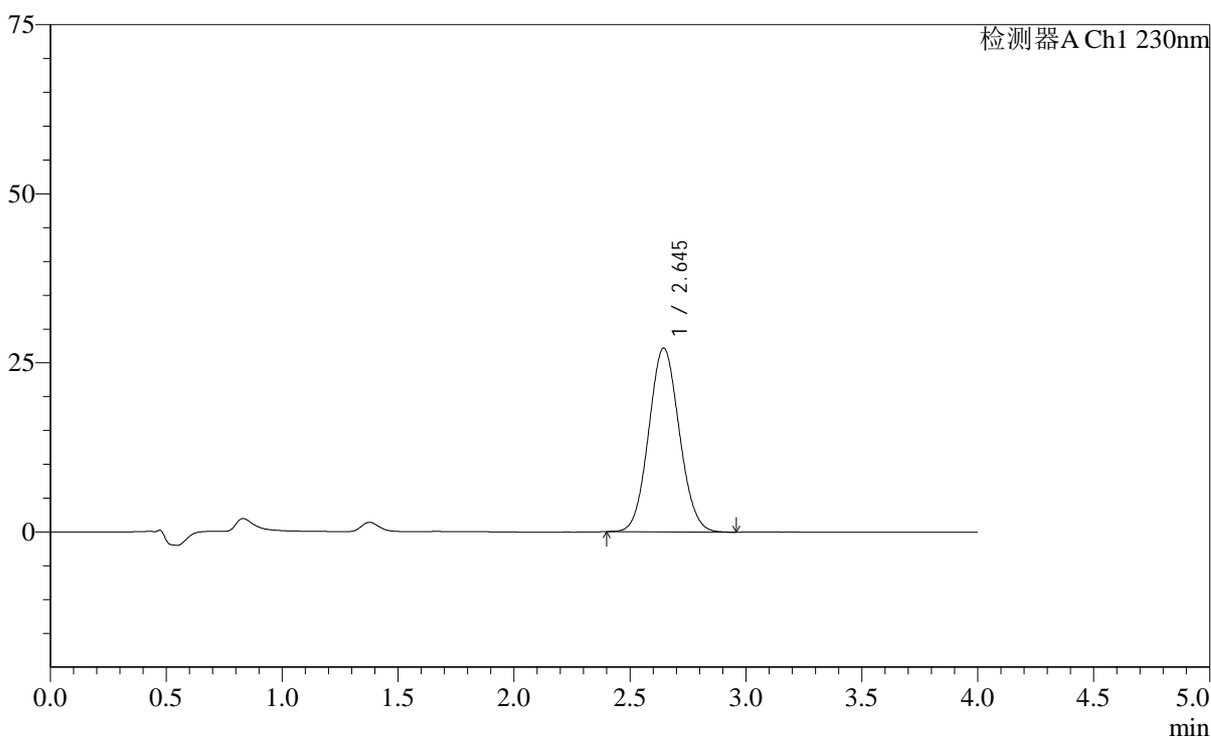
图185 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-471-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:23:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.645 | 249624 | 100.000 | 27189 | 1905 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 249624 | 100.000 | 27189 | | | |

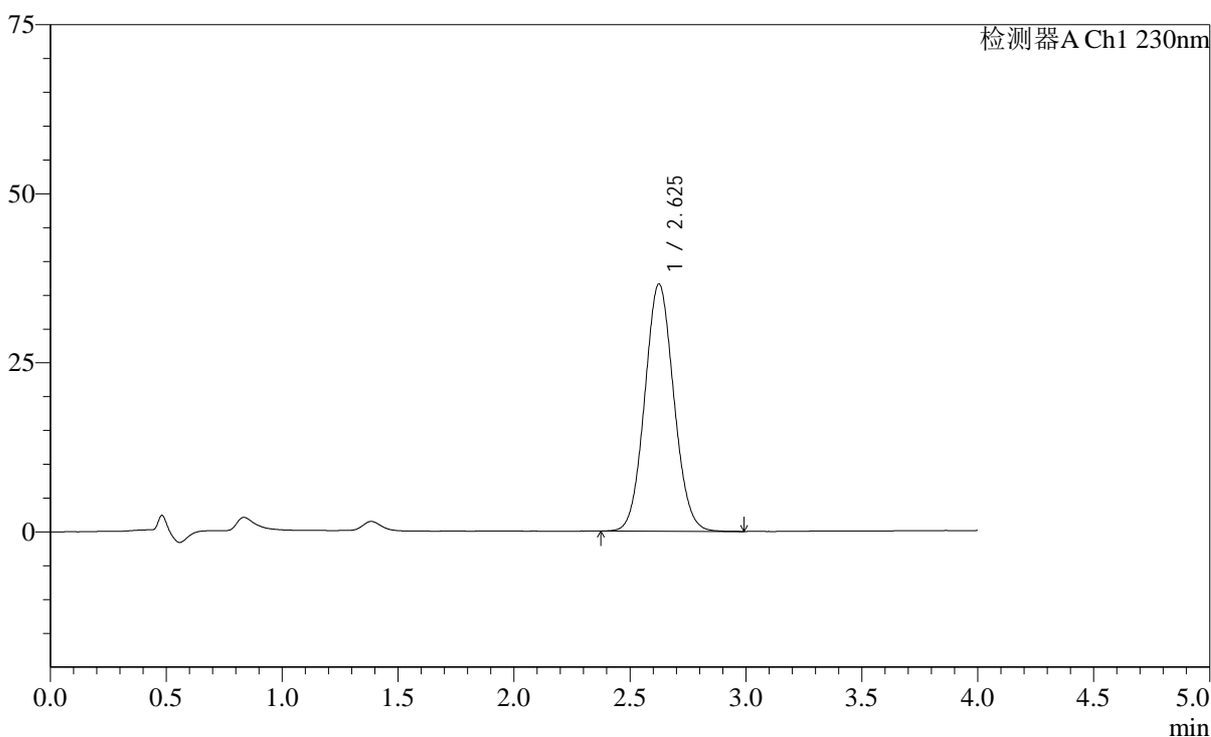
图186 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-472-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:27:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

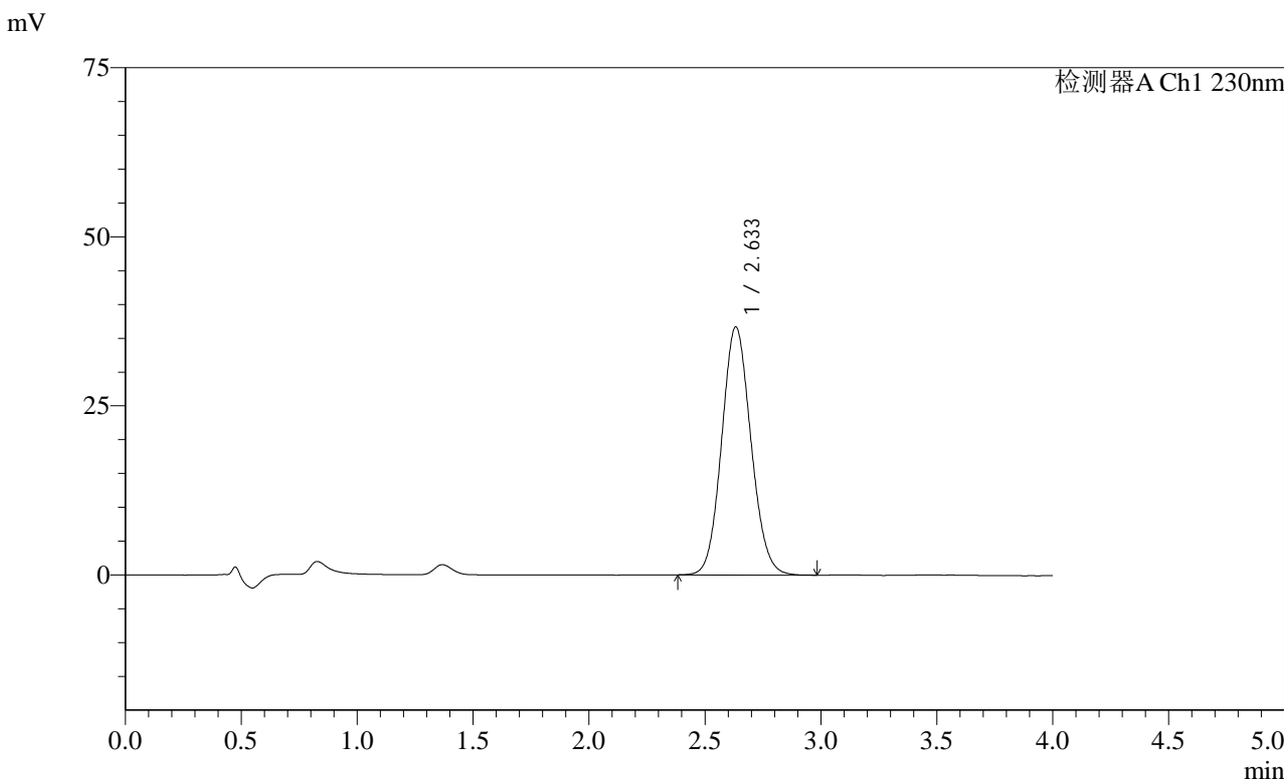
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 319074 | 100.000 | 36522 | 2085 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 319074 | 100.000 | 36522 | | | |

图187 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-473-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/19 05:31:50 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 322506 | 100.000 | 36671 | 2078 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 322506 | 100.000 | 36671 | | | |

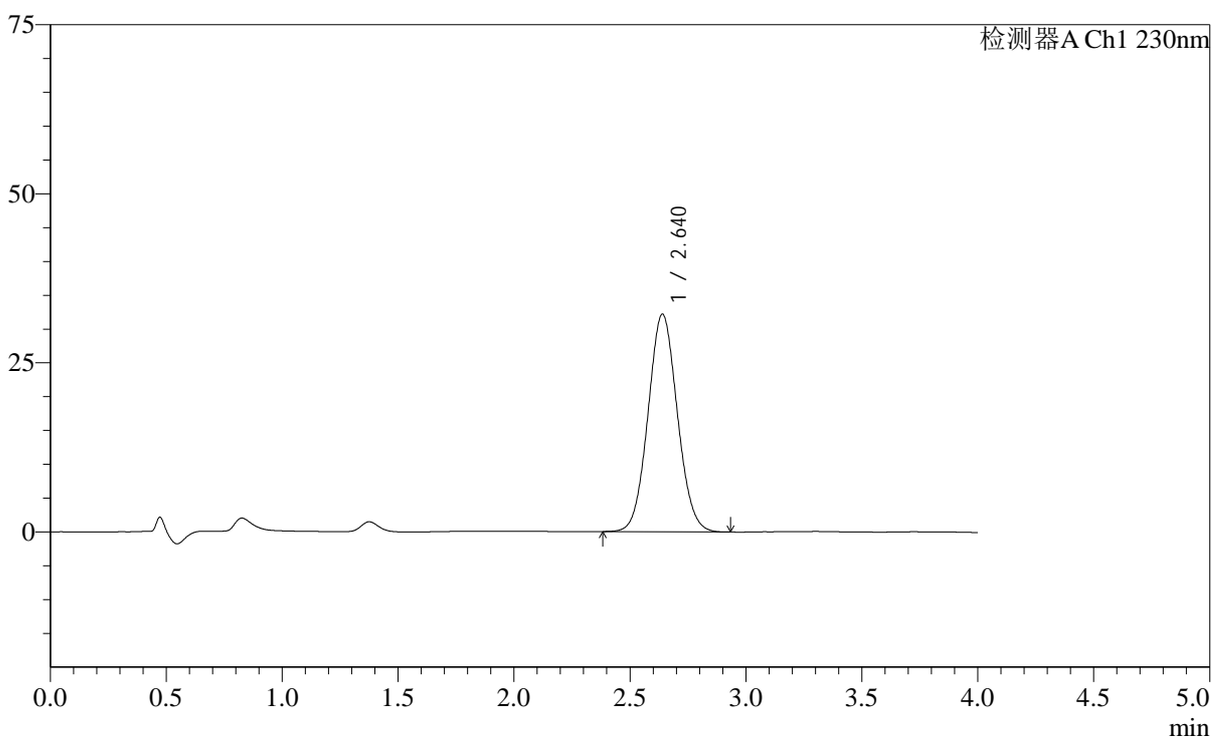
图188 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-474-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:36:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 283697 | 100.000 | 32193 | 2076 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 283697 | 100.000 | 32193 | | | |

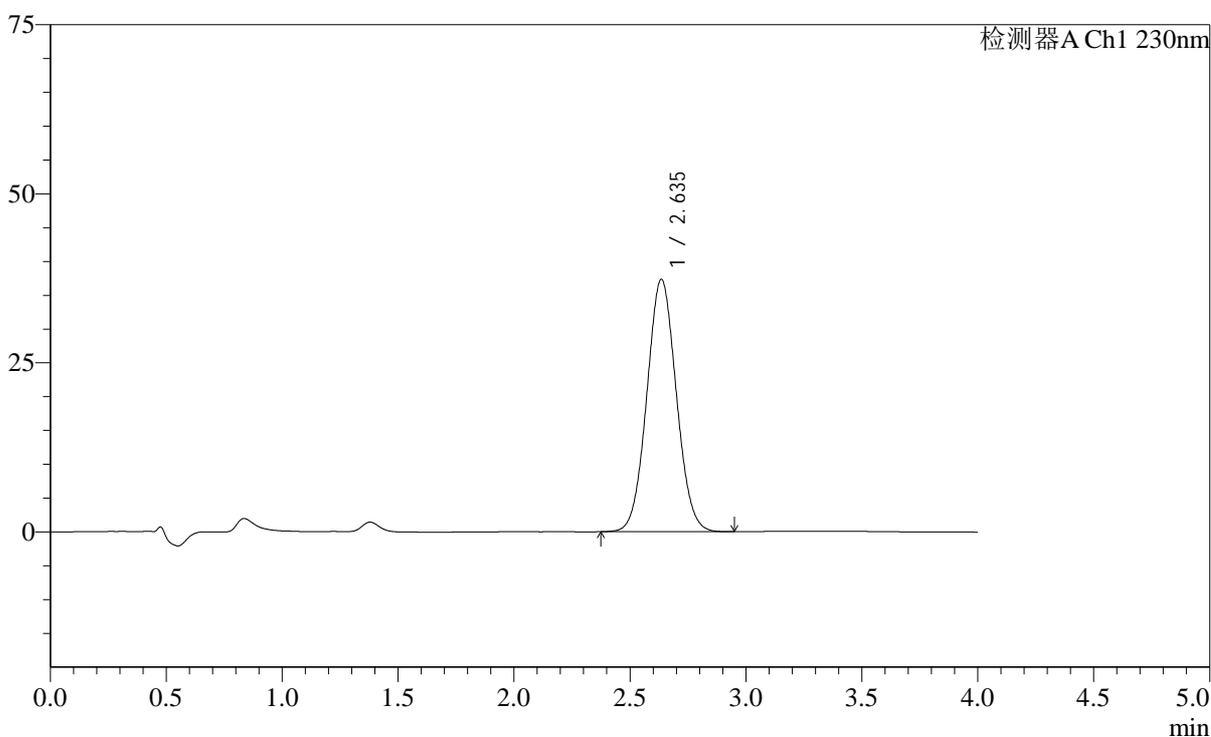
图189 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-475-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:40:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.635 | 330394 | 100.000 | 37292 | 2040 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 330394 | 100.000 | 37292 | | | |

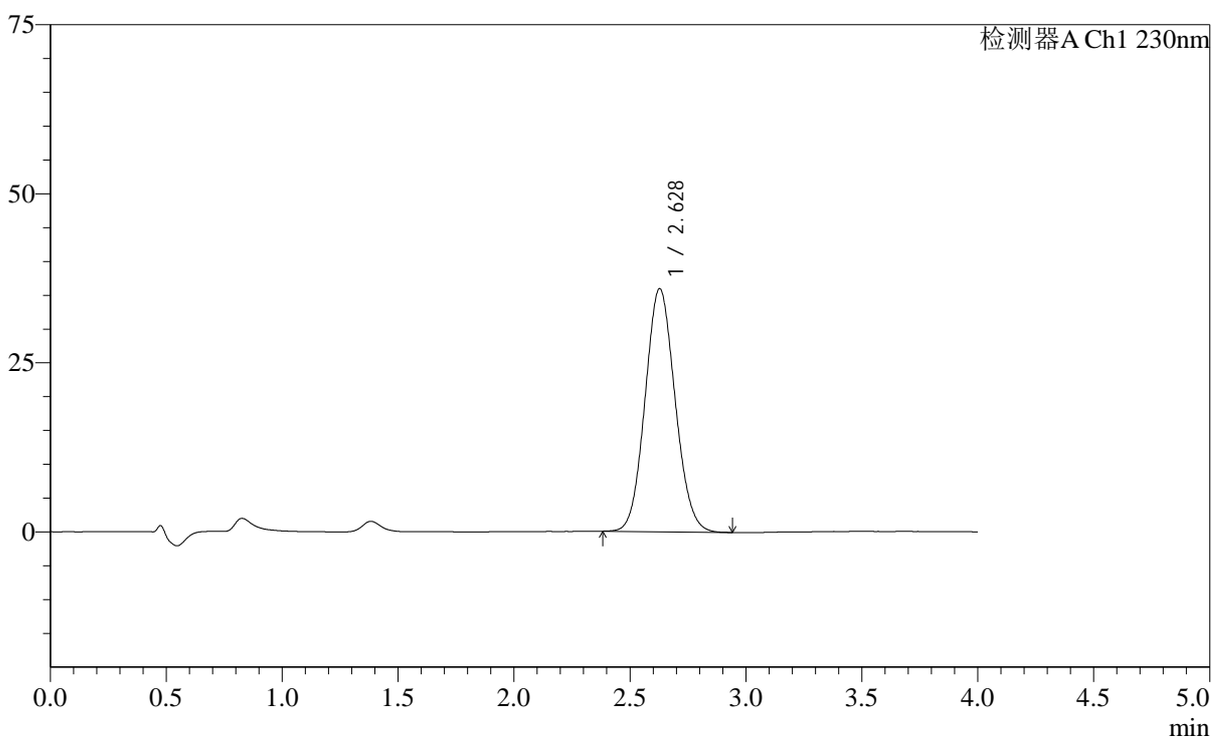
图190 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-476-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:44:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.628 | 324114 | 100.000 | 35940 | 1940 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 324114 | 100.000 | 35940 | | | |

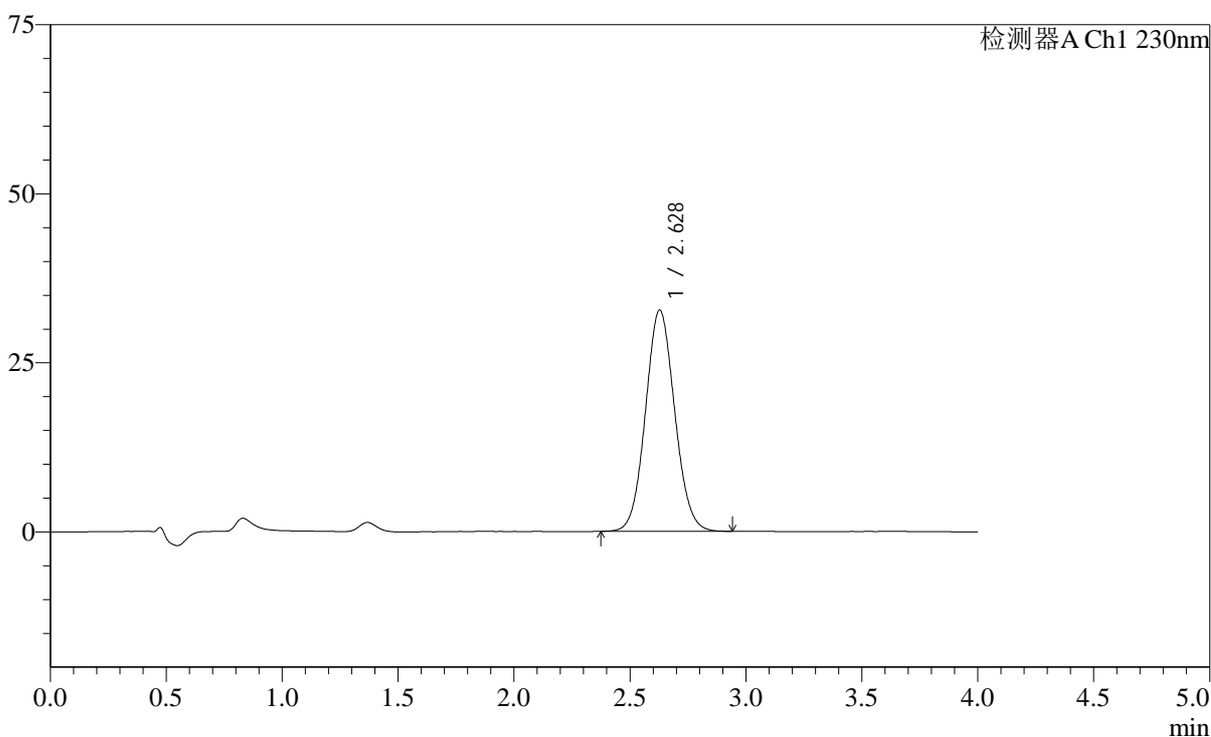
图191 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-477-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:49:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.628 | 286882 | 100.000 | 32706 | 2078 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 286882 | 100.000 | 32706 | | | |

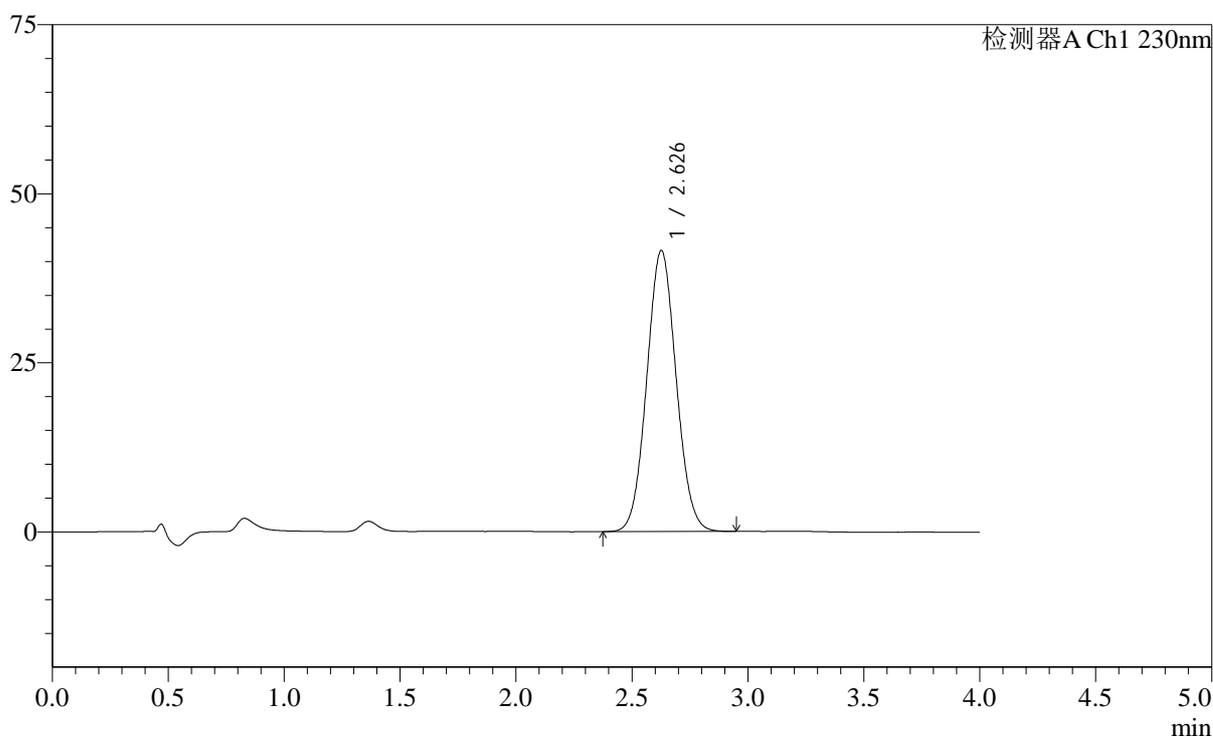
图192 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-478-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:53:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 367214 | 100.000 | 41494 | 2036 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 367214 | 100.000 | 41494 | | | |

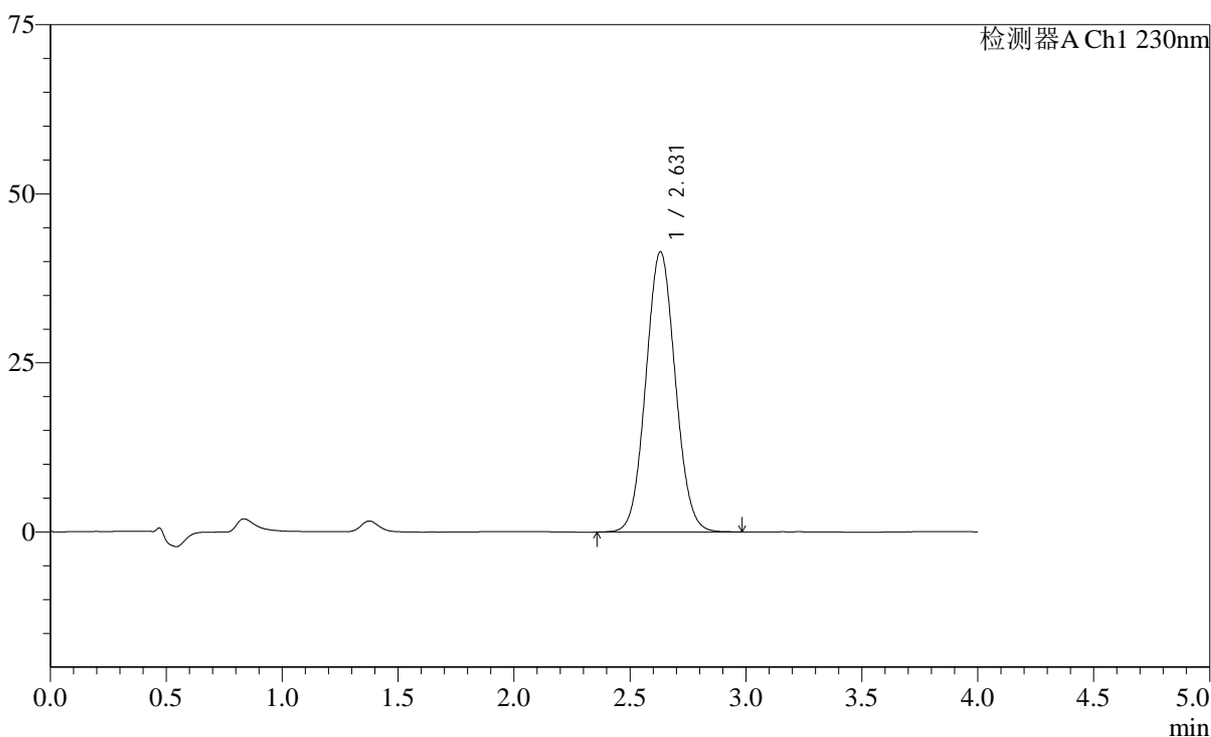
图193 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-479-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:58:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 366831 | 100.000 | 41467 | 2047 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 366831 | 100.000 | 41467 | | | |

图194 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-480-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 06:02:32

实验者: wangdan

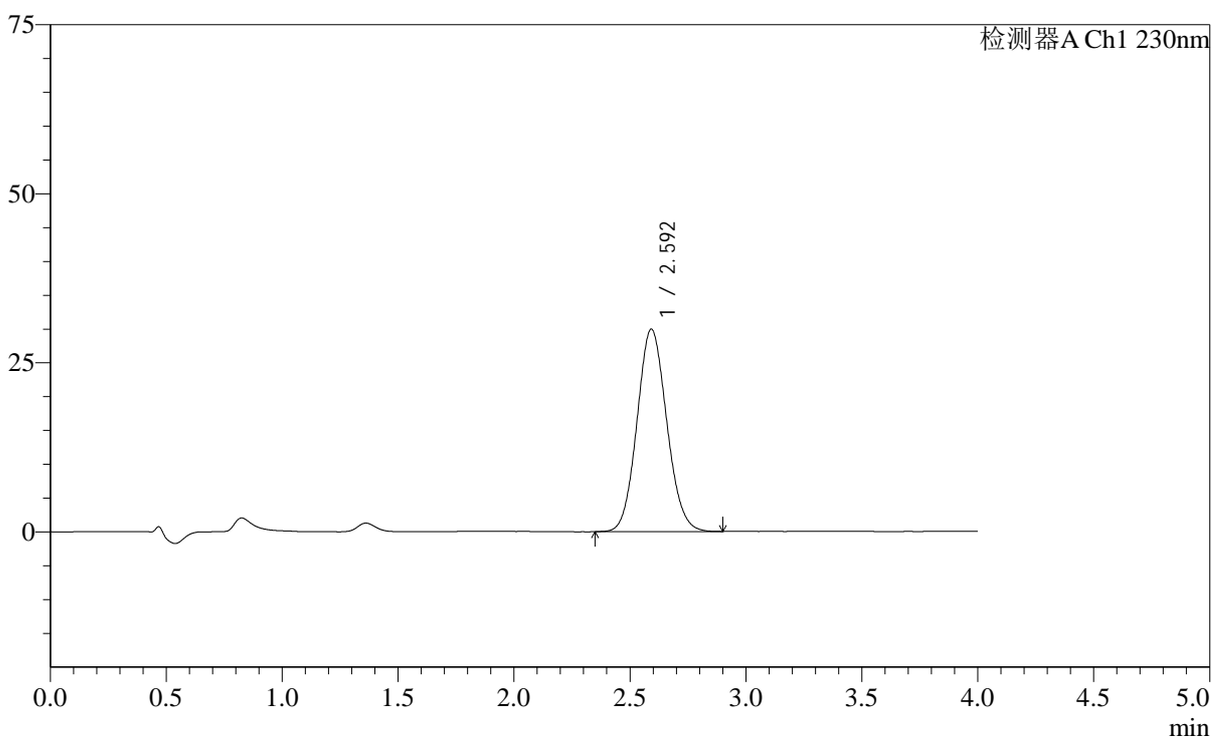
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.592 | 266976 | 100.000 | 29899 | 1954 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 266976 | 100.000 | 29899 | | | |

图195 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-481-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 06:06:55

实验者: wangdan

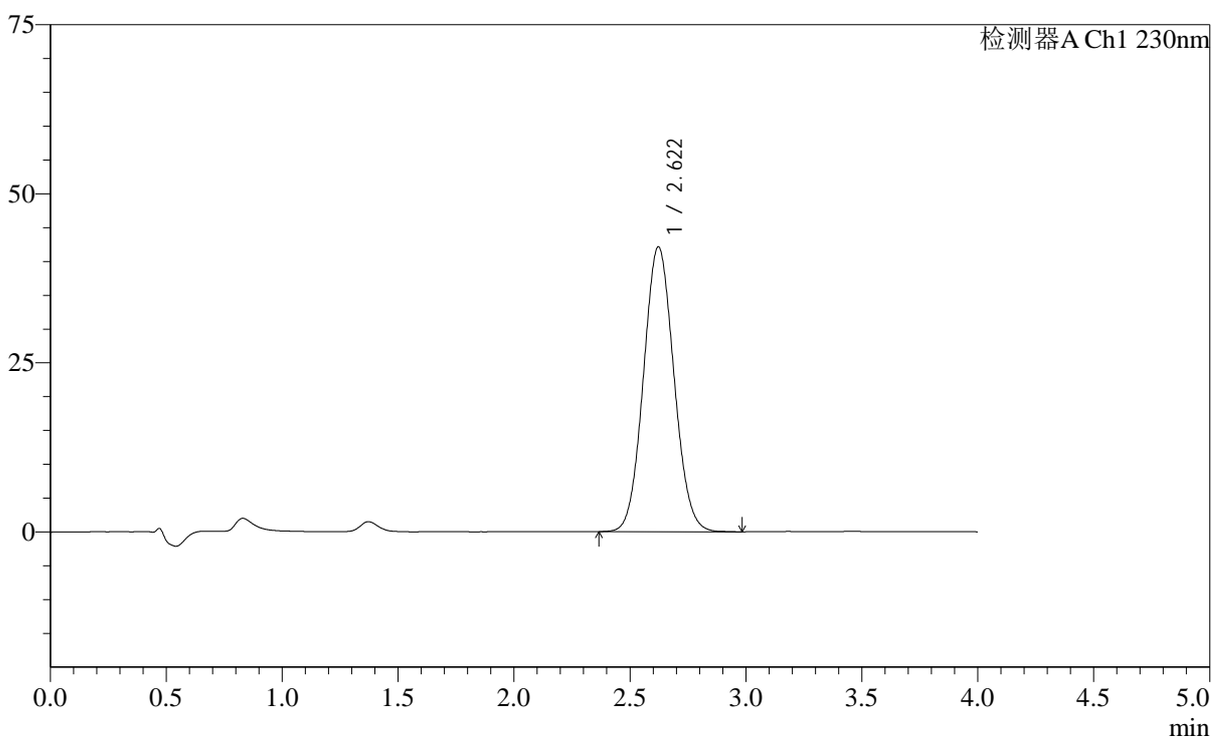
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.622 | 385695 | 100.000 | 42159 | 1889 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 385695 | 100.000 | 42159 | | | |

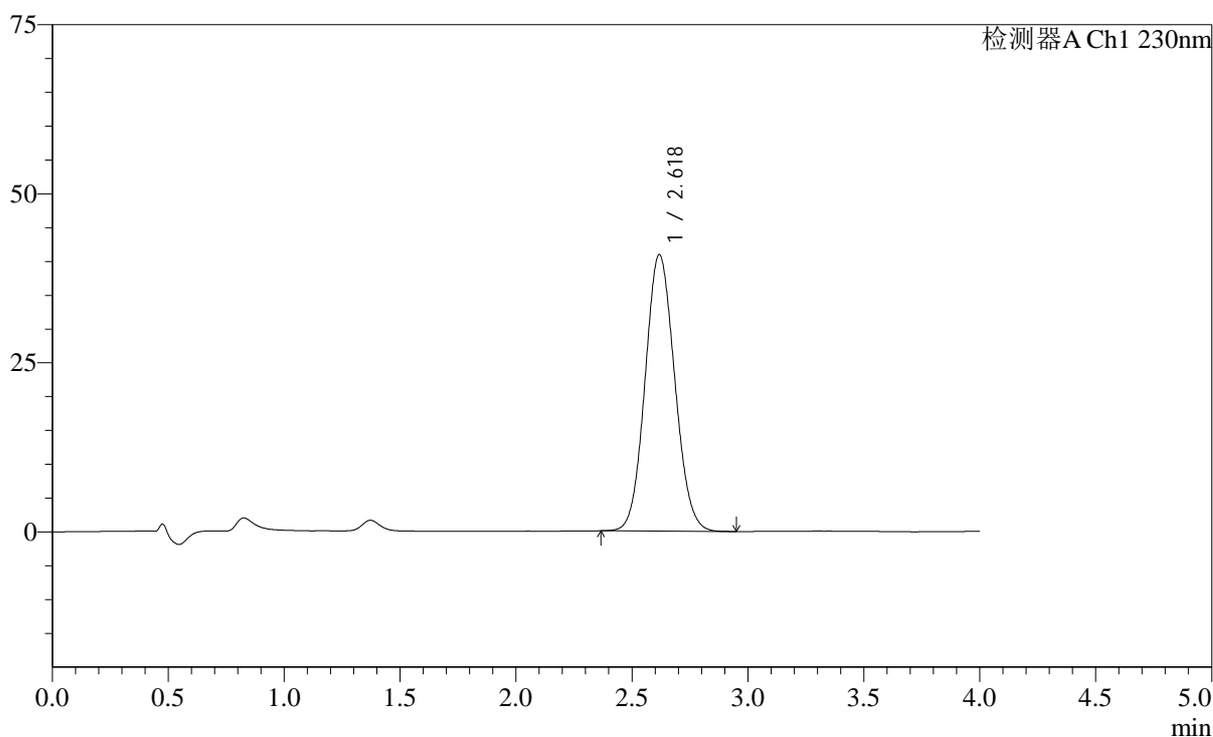
图196 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-482-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:11:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

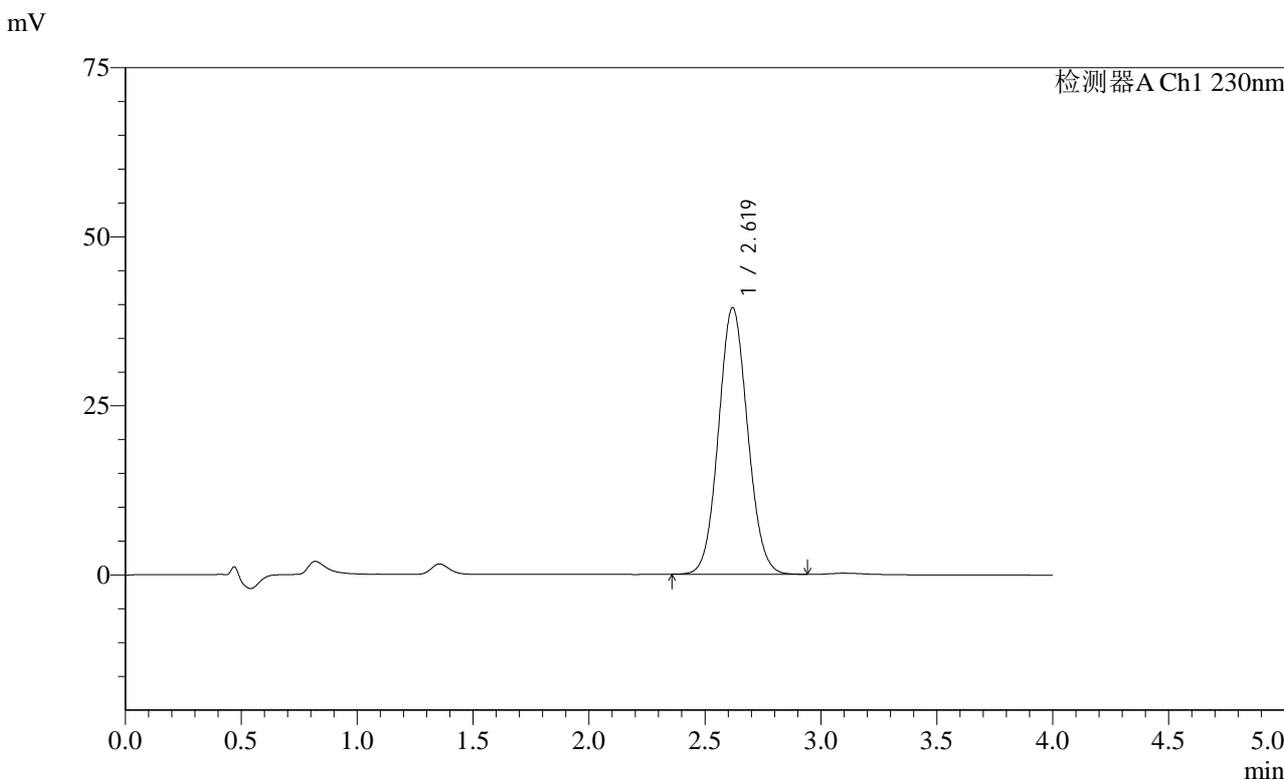
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.618 | 364260 | 100.000 | 40812 | 1980 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 364260 | 100.000 | 40812 | | | |

图197 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-483-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb | |
| 样品瓶号: 4-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2024/05/19 06:15:42 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 344267 | 100.000 | 39407 | 2076 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 344267 | 100.000 | 39407 | | | |

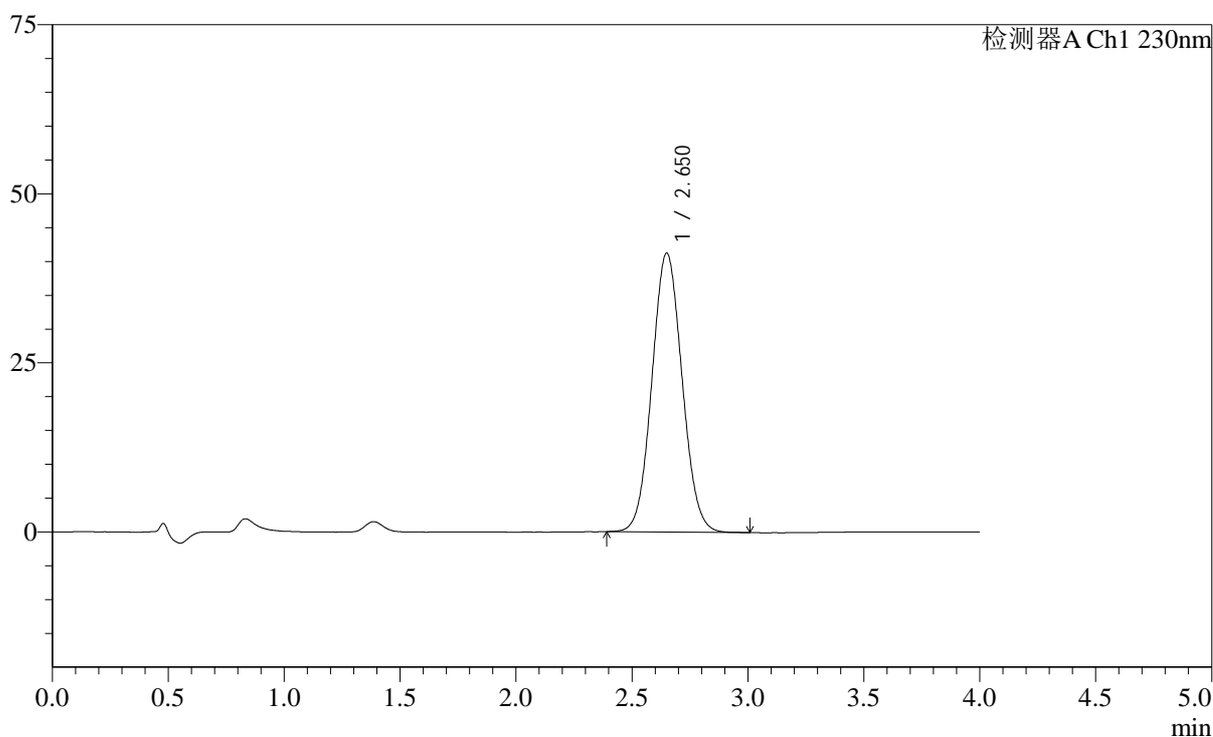
图198 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-484-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.650 | 373531 | 100.000 | 41211 | 1970 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 373531 | 100.000 | 41211 | | | |

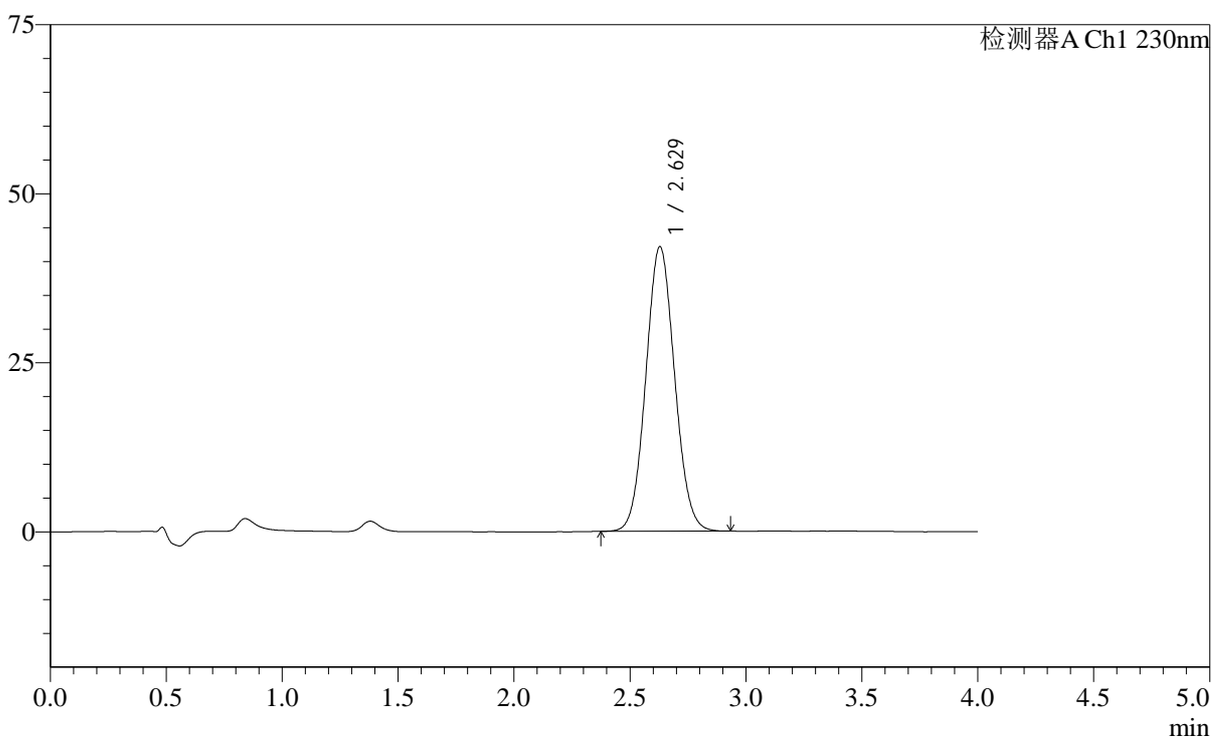
图199 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-485-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:24:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 364073 | 100.000 | 42101 | 2129 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 364073 | 100.000 | 42101 | | | |

图200 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-486-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 06:28:52

实验者: wangdan

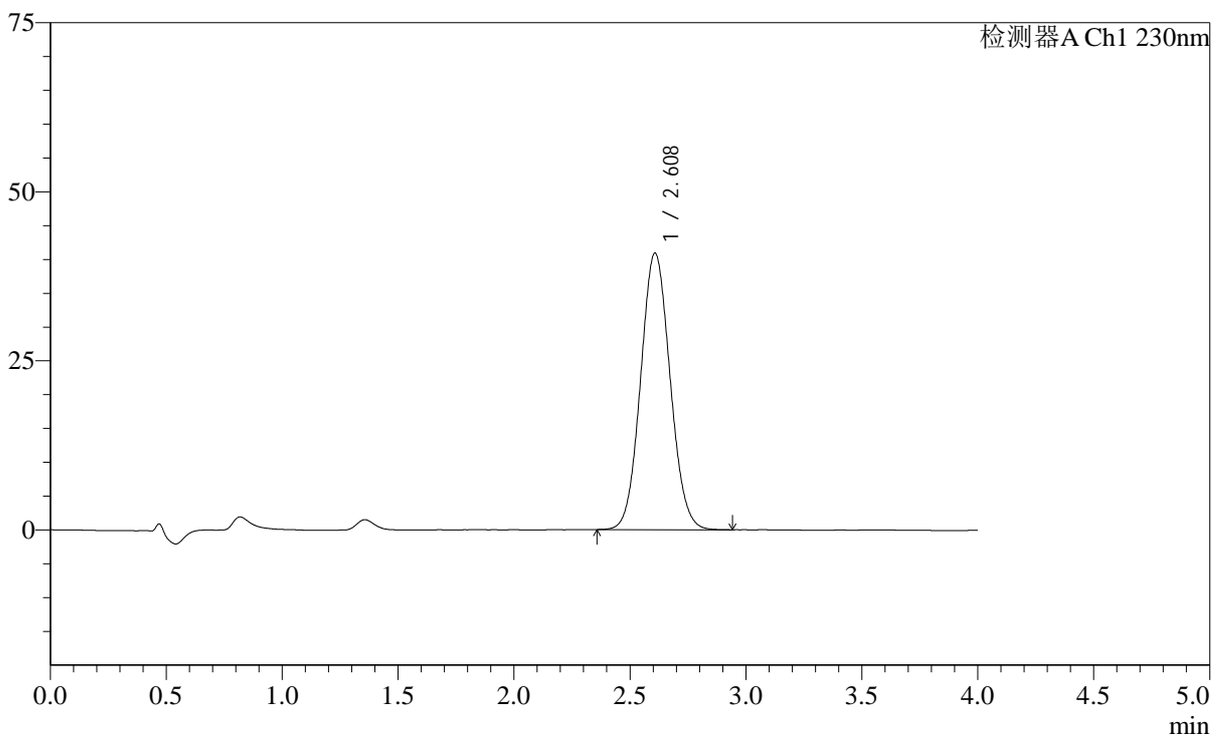
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.608 | 361690 | 100.000 | 40883 | 2005 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 361690 | 100.000 | 40883 | | | |

图201 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-487-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 06:33:15

实验者: wangdan

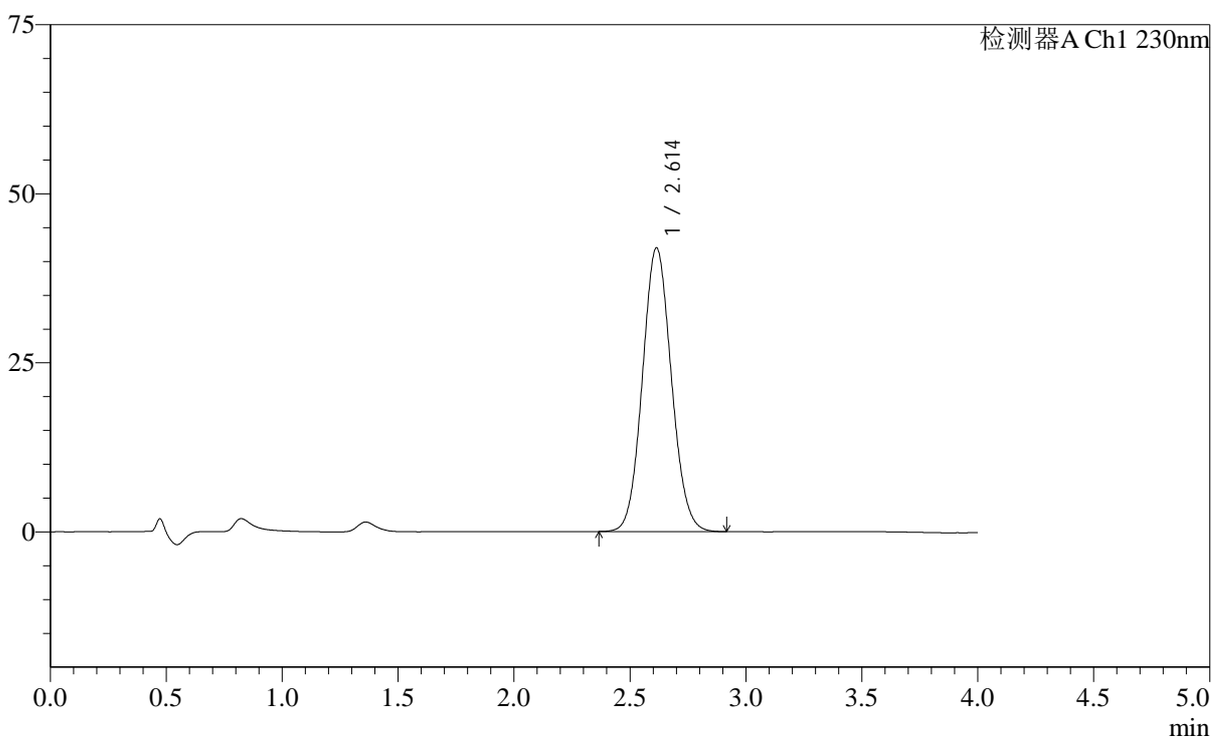
处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

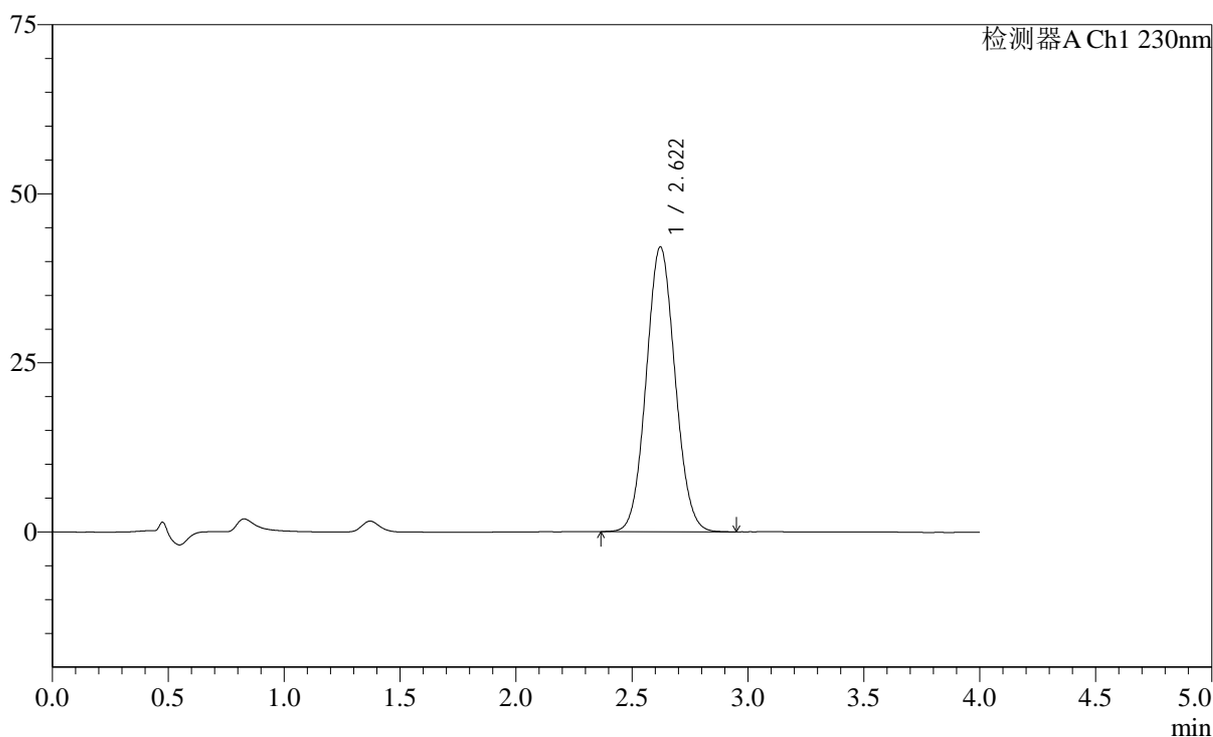
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.614 | 364761 | 100.000 | 41979 | 2088 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 364761 | 100.000 | 41979 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-488-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:37:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

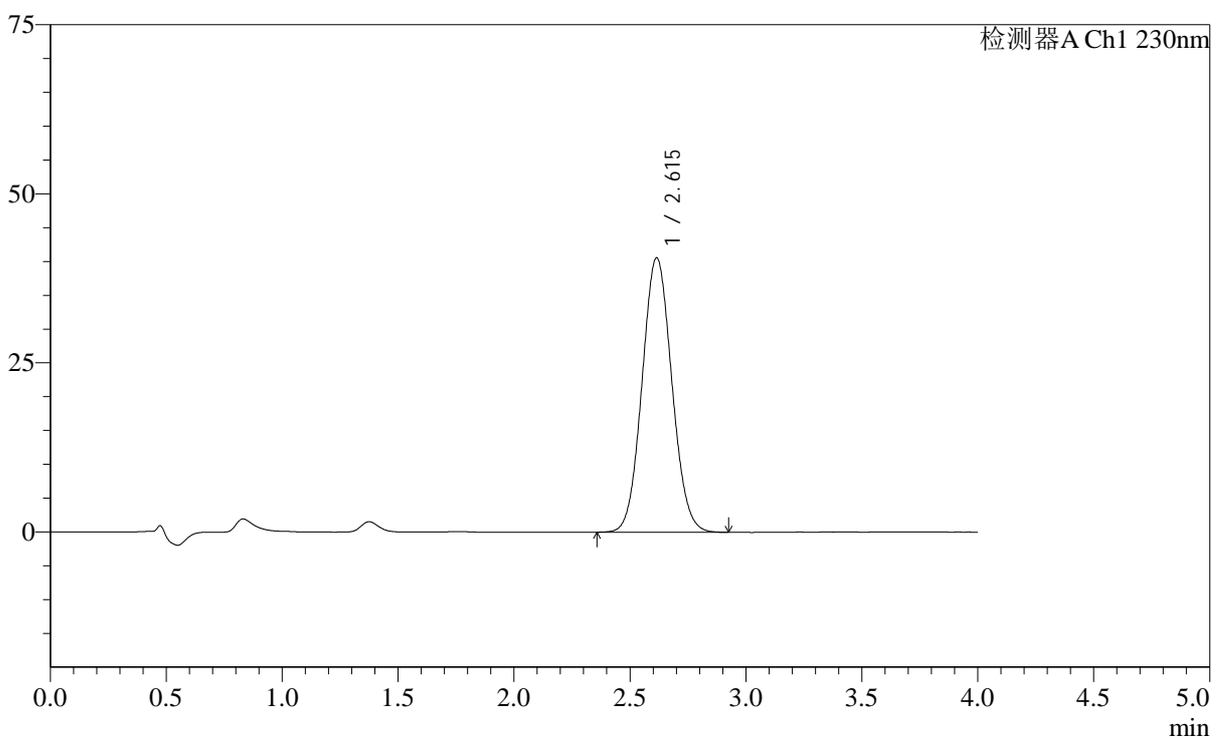
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.622 | 364933 | 100.000 | 42142 | 2111 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 364933 | 100.000 | 42142 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-489-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:42:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.615 | 362975 | 100.000 | 40592 | 1975 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 362975 | 100.000 | 40592 | | | |

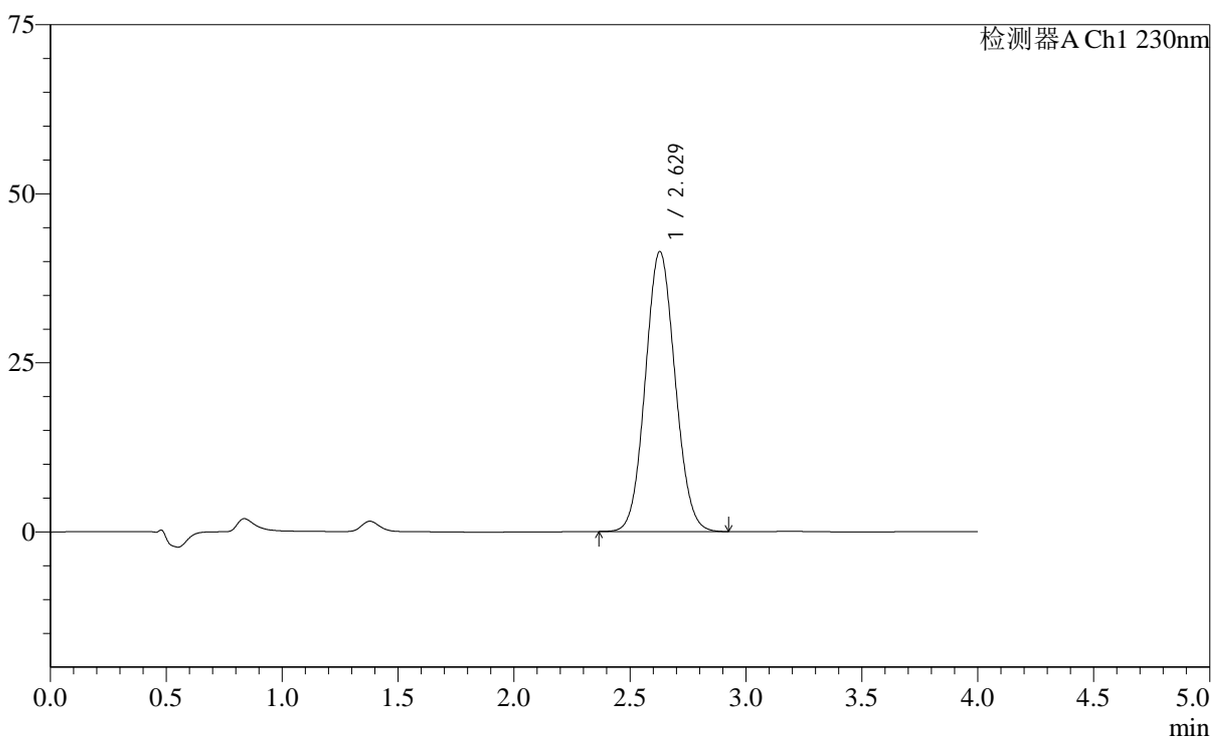
图204 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-490-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:46:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 369798 | 100.000 | 41403 | 1991 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 369798 | 100.000 | 41403 | | | |

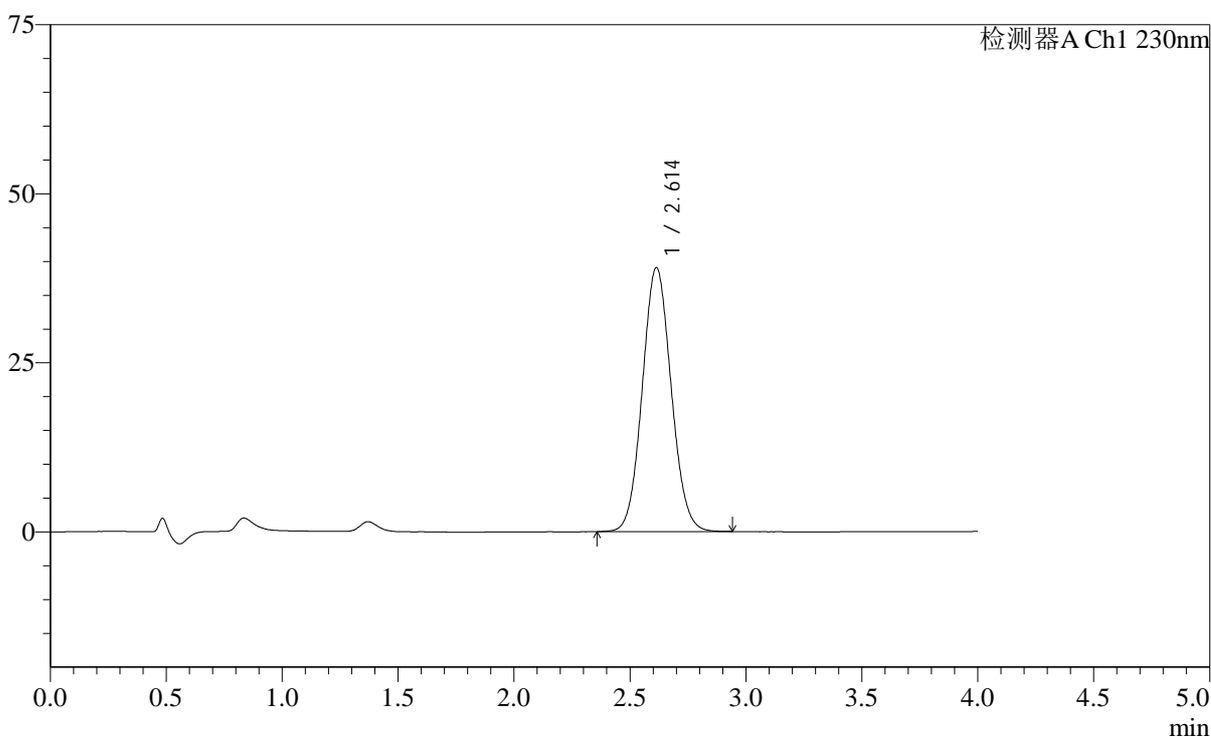
图205 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-491-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:50:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.614 | 338438 | 100.000 | 39044 | 2098 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 338438 | 100.000 | 39044 | | | |

图206 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-492-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 06:55:13

实验者: wangdan

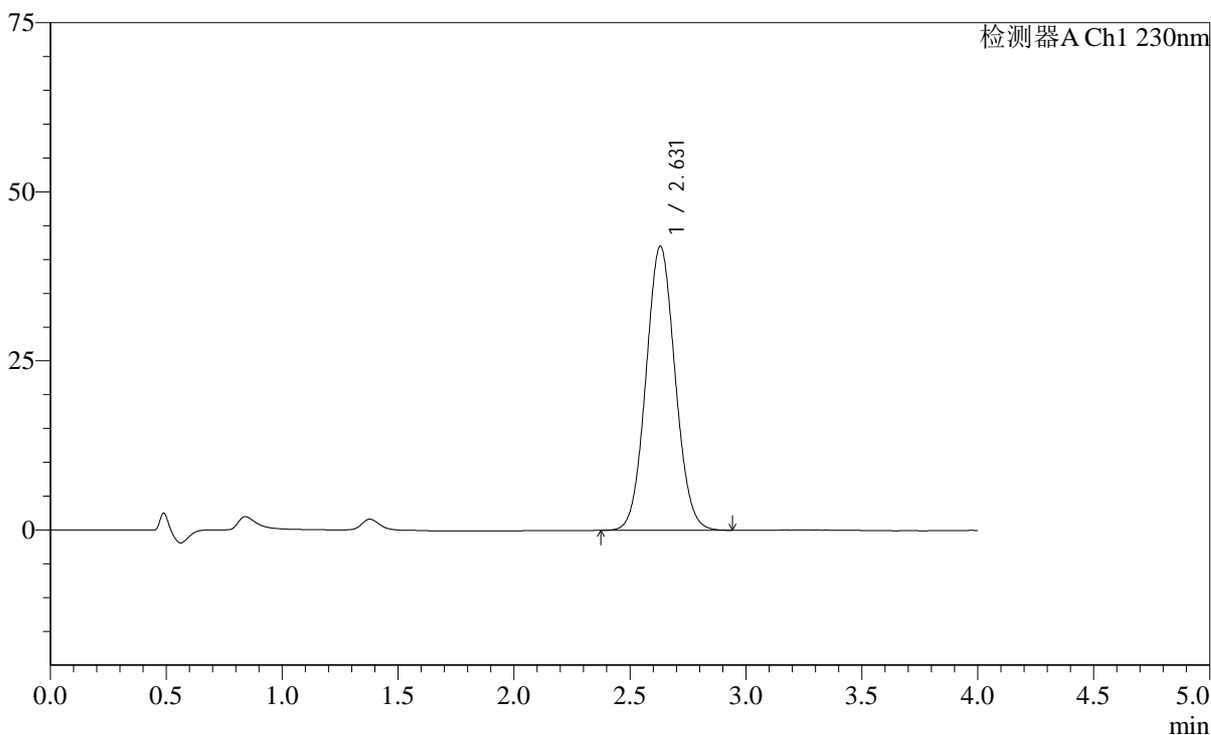
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 367964 | 100.000 | 42019 | 2084 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 367964 | 100.000 | 42019 | | | |

图207 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75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: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-493-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 06:59:37

实验者: wangdan

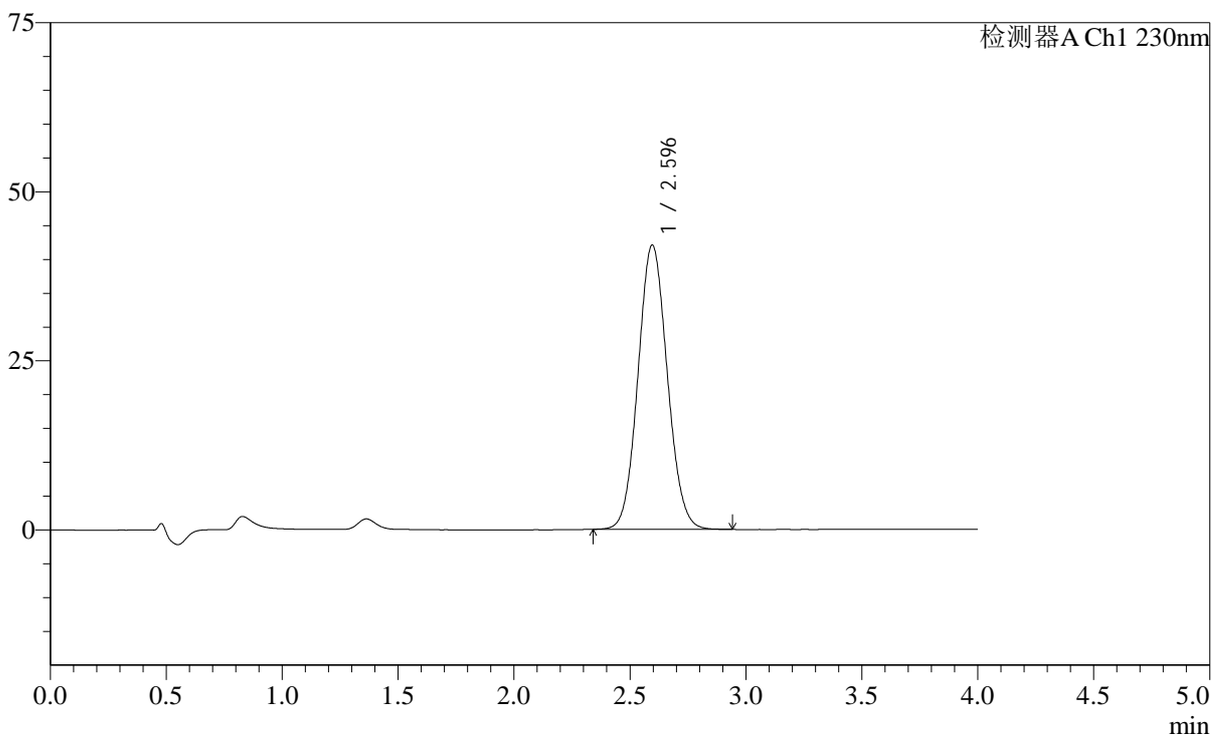
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

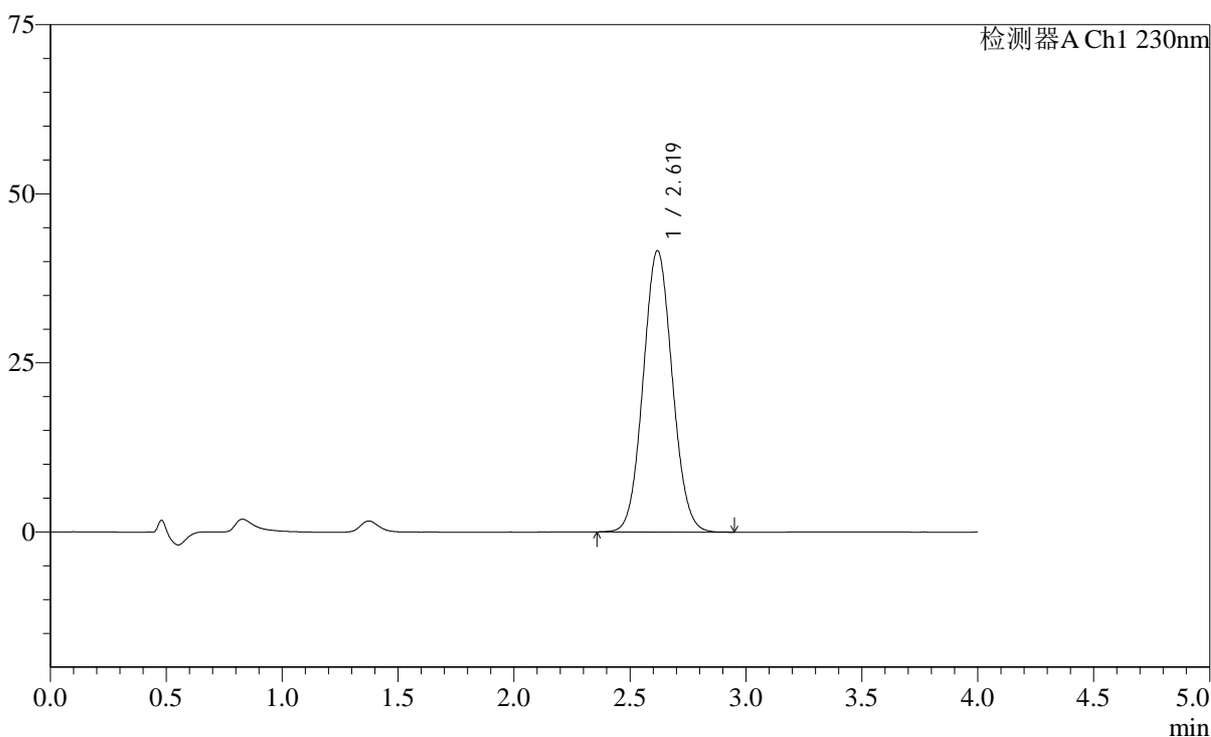
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.596 | 369706 | 100.000 | 42059 | 2021 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 369706 | 100.000 | 42059 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-494-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:04:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 363823 | 100.000 | 41573 | 2068 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 363823 | 100.000 | 41573 | | | |

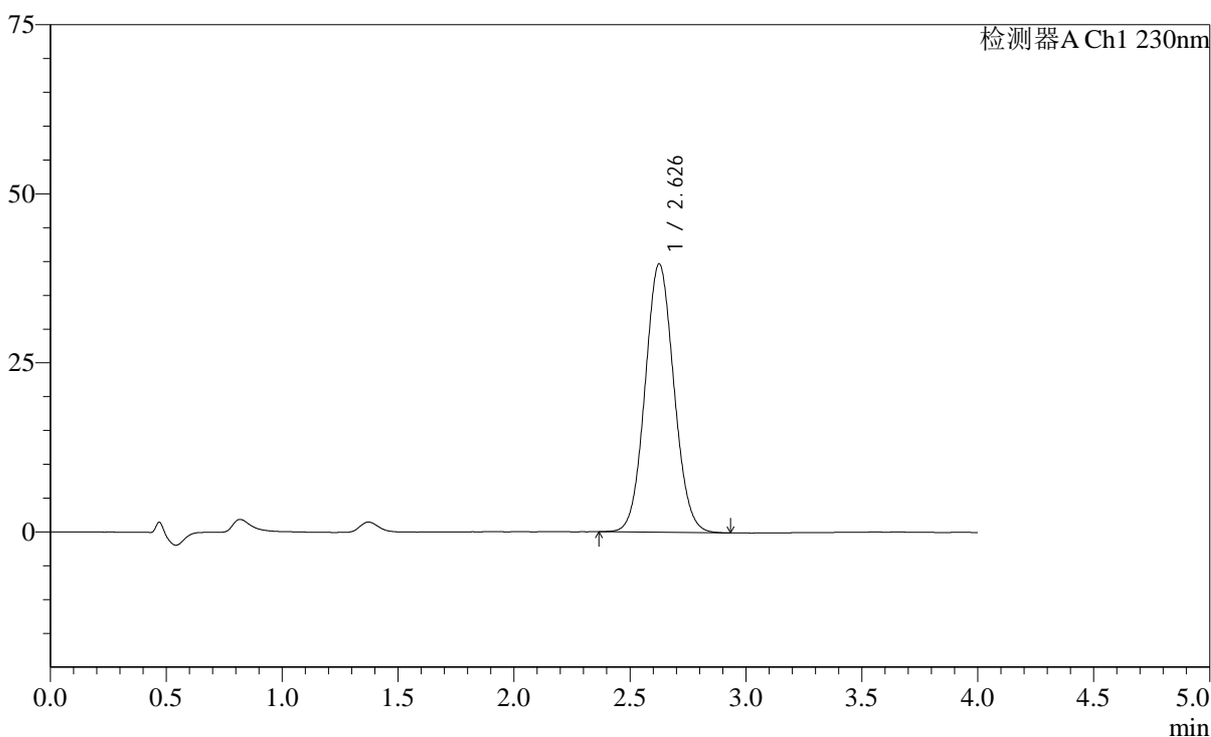
图209 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-495-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 343732 | 100.000 | 39605 | 2124 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 343732 | 100.000 | 39605 | | | |

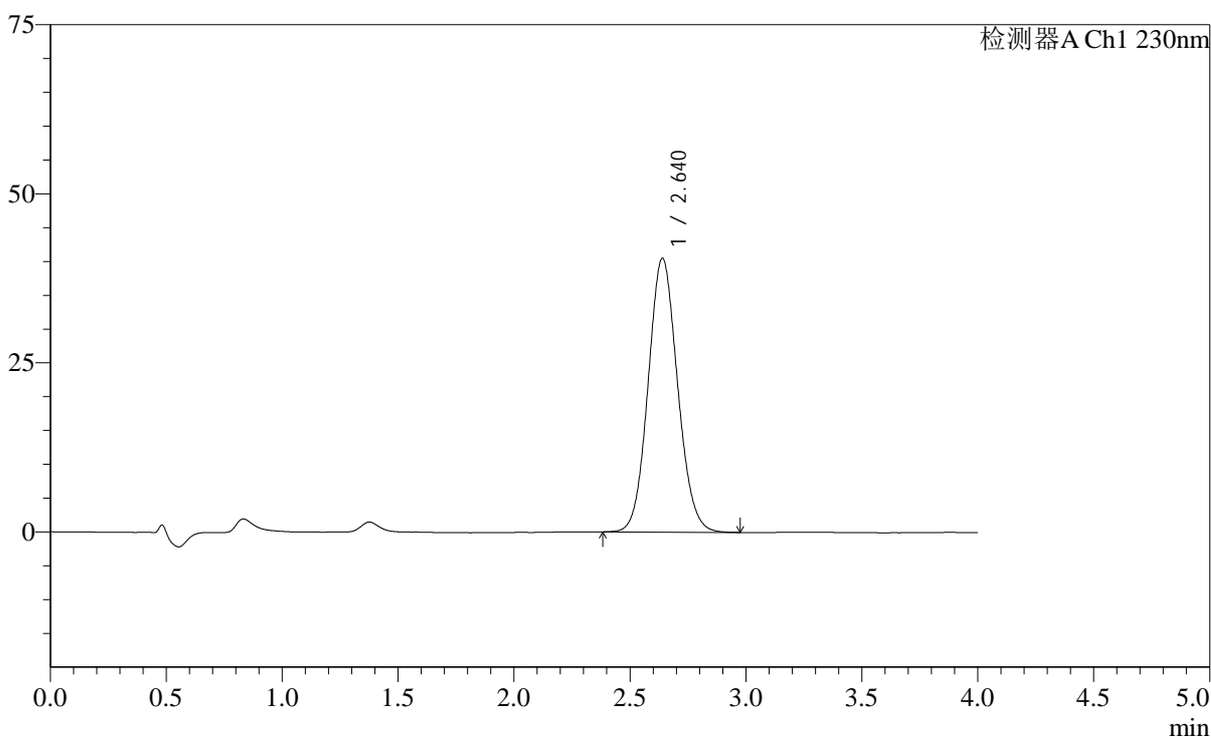
图210 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-496-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:12:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.640 | 357897 | 100.000 | 40509 | 2066 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 357897 | 100.000 | 40509 | | | |

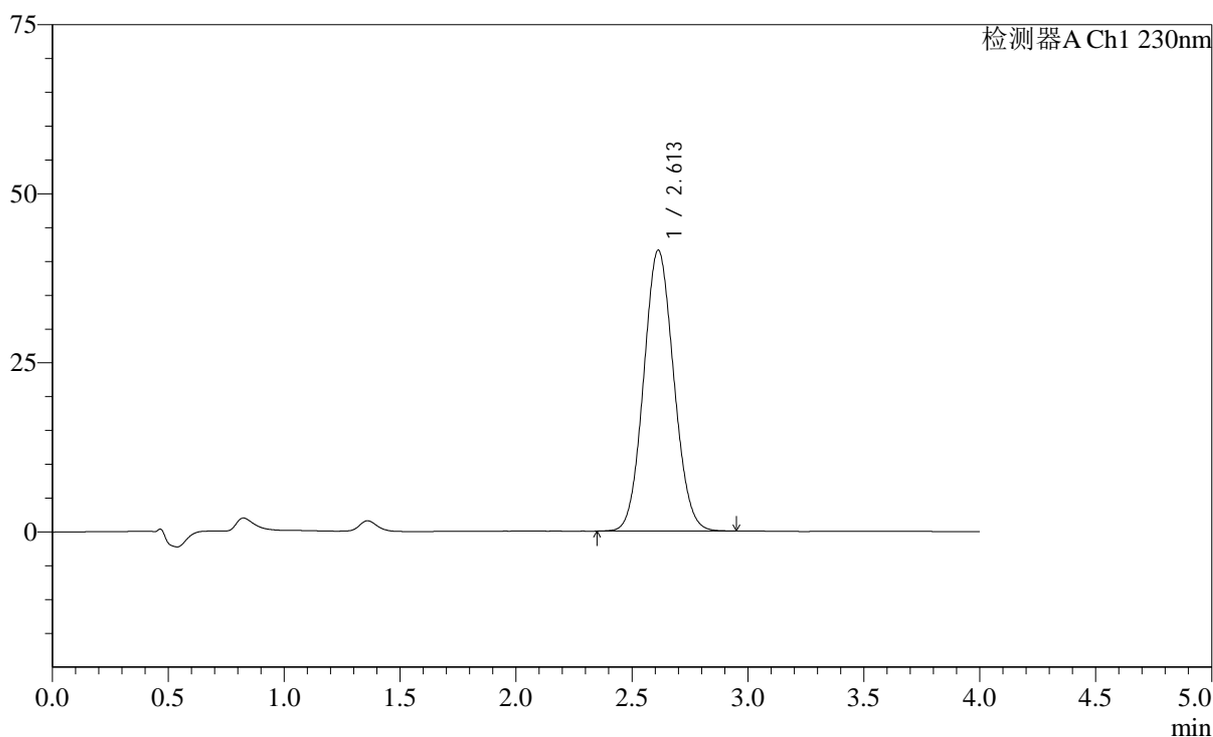
图211 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-497-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:17:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.613 | 375399 | 100.000 | 41562 | 1906 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 375399 | 100.000 | 41562 | | | |

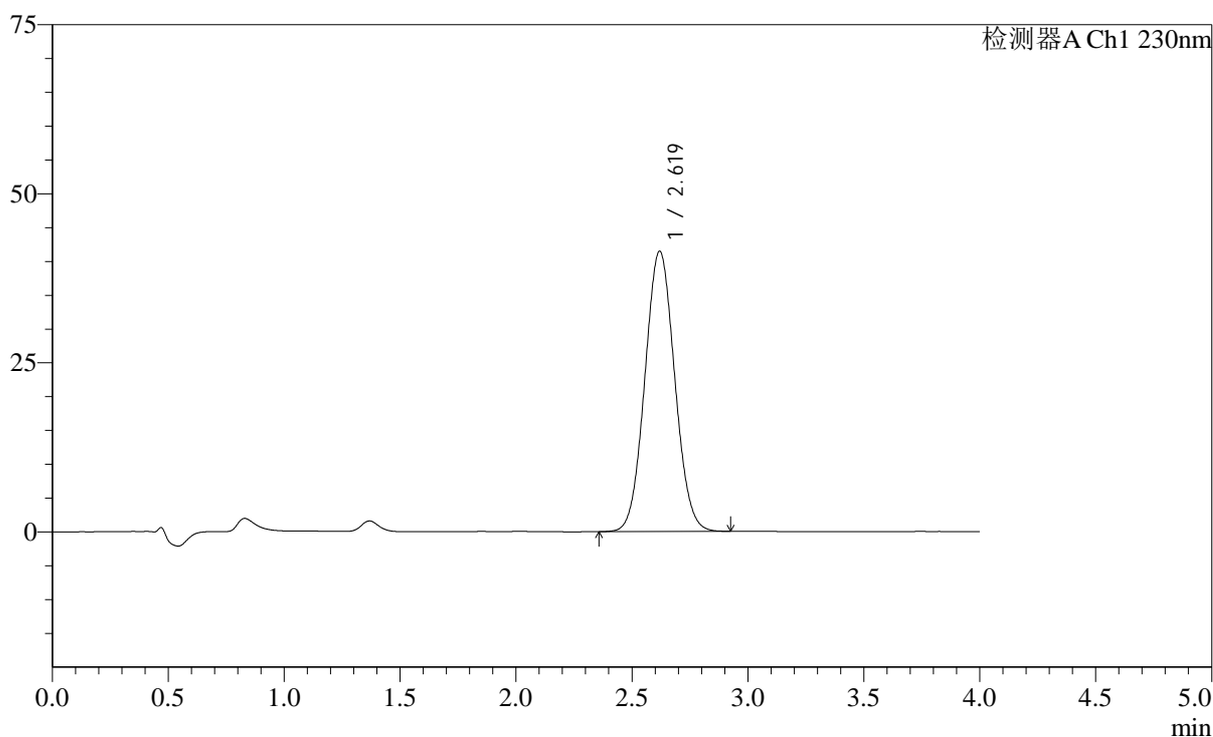
图212 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-498-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:21:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 371361 | 100.000 | 41438 | 1973 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 371361 | 100.000 | 41438 | | | |

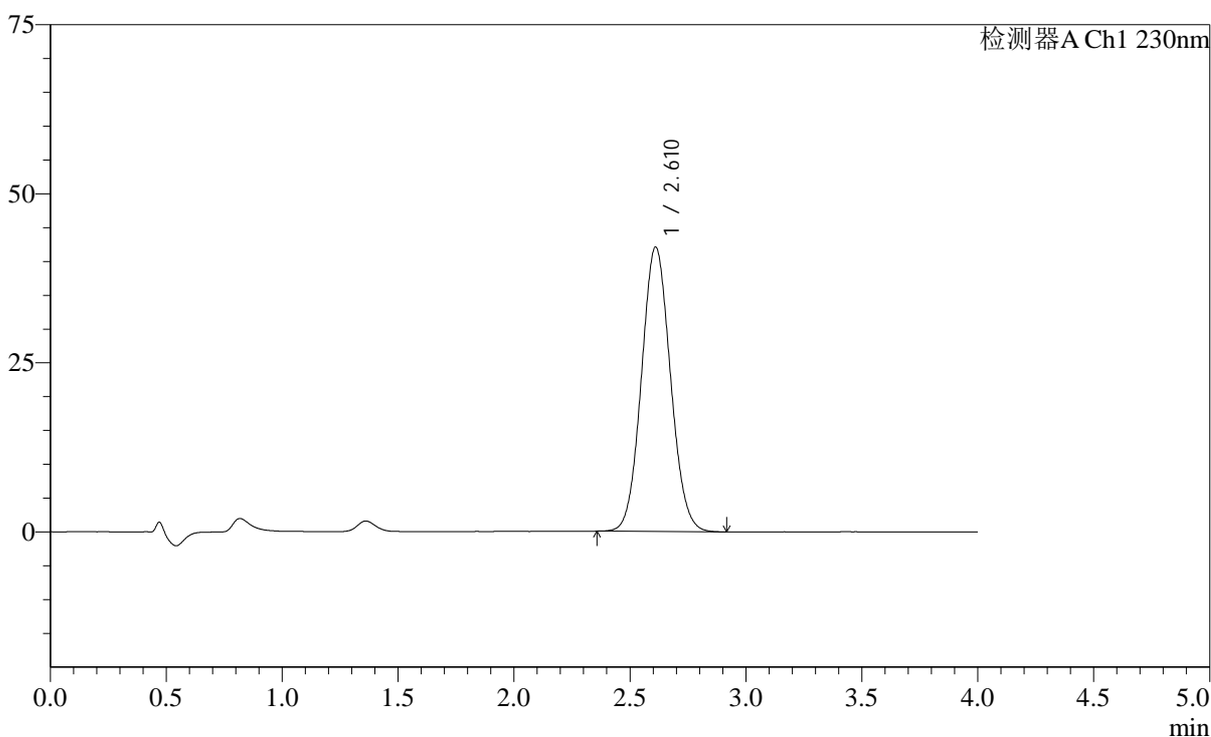
图213 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-499-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.610 | 366094 | 100.000 | 42016 | 2073 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 366094 | 100.000 | 42016 | | | |

图214 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-500-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 07:30:25

实验者: wangdan

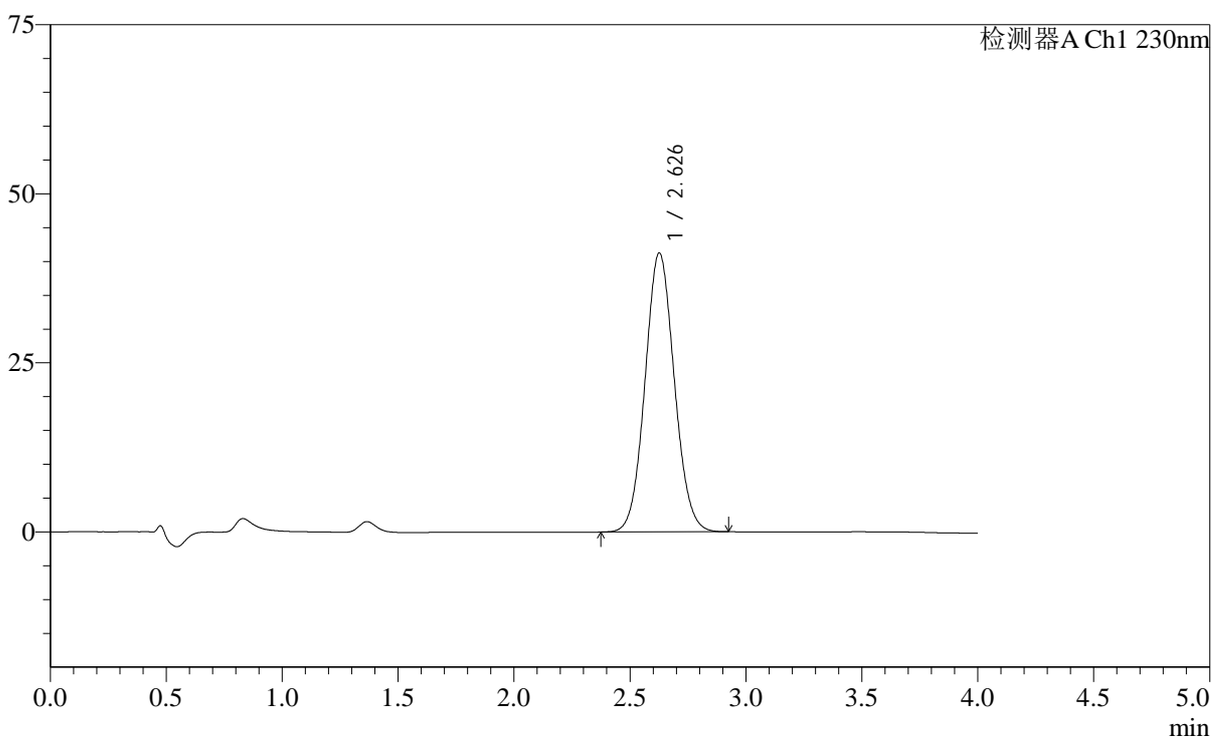
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 362879 | 100.000 | 41178 | 2074 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 362879 | 100.000 | 41178 | | | |

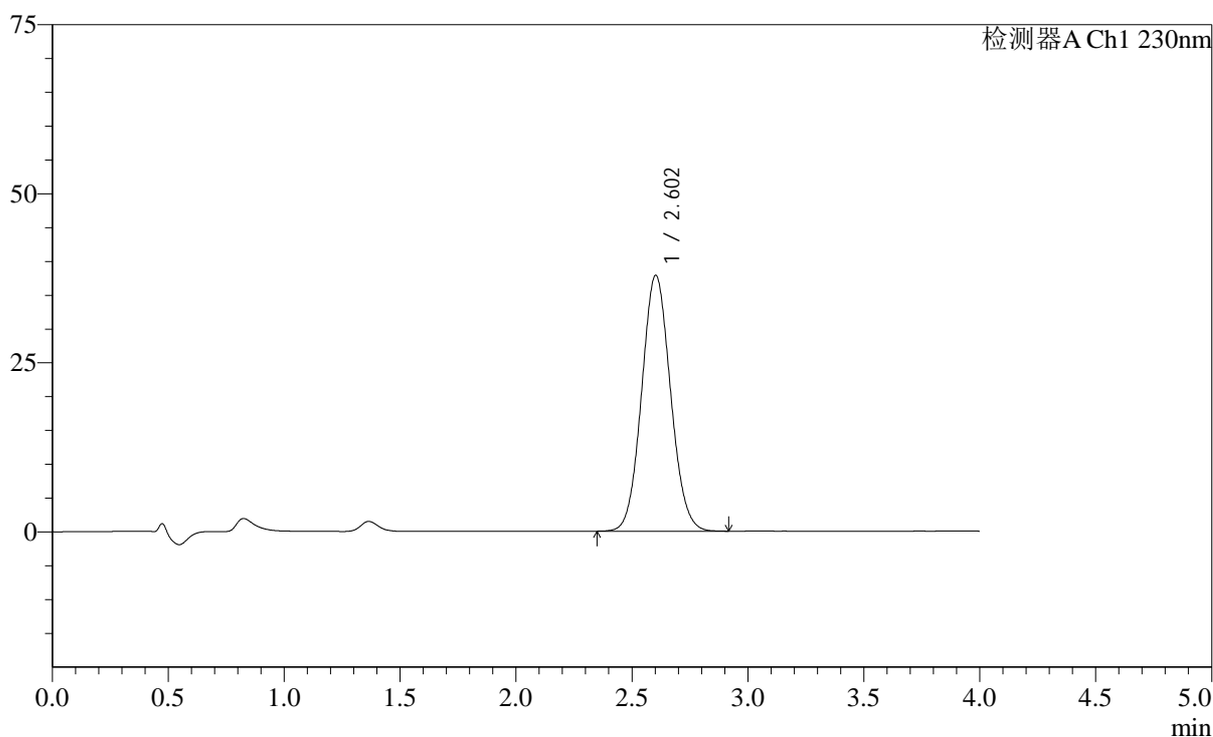
图215 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-501-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:34:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.602 | 328616 | 100.000 | 37819 | 2074 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 328616 | 100.000 | 37819 | | | |

图216 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-502-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 07:39:14

实验者: wangdan

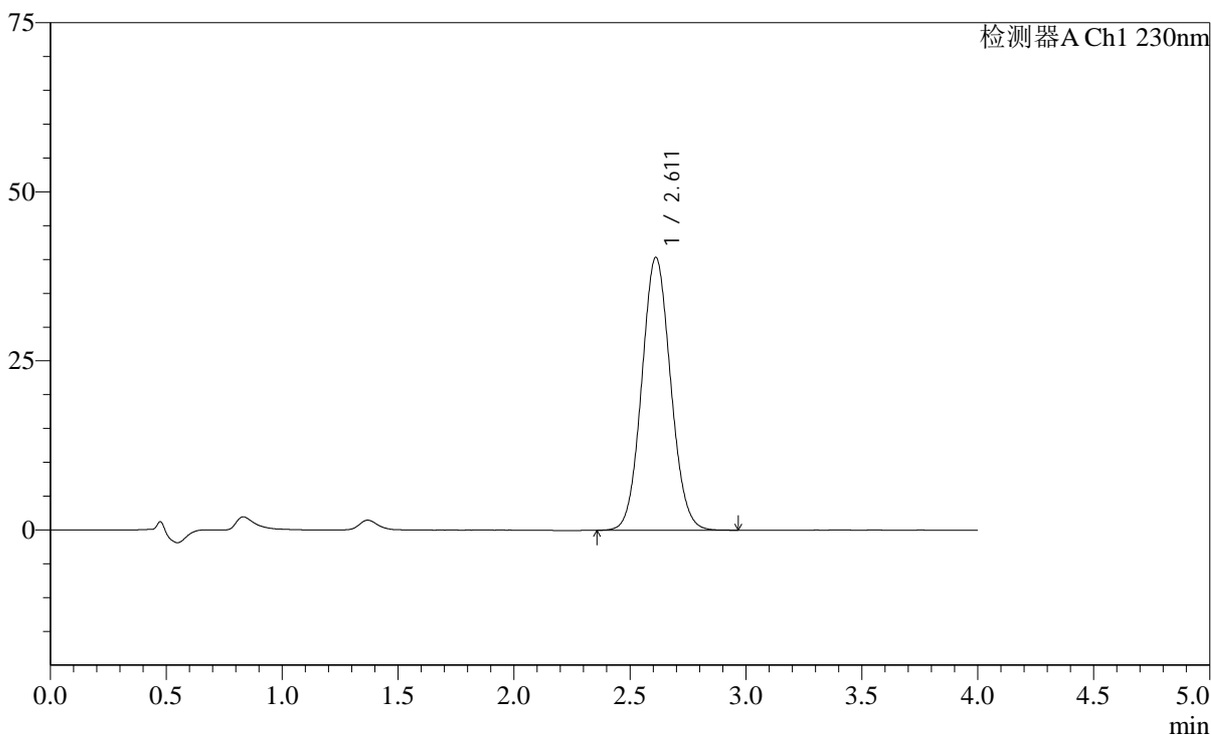
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.611 | 350415 | 100.000 | 40339 | 2089 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 350415 | 100.000 | 40339 | | | |

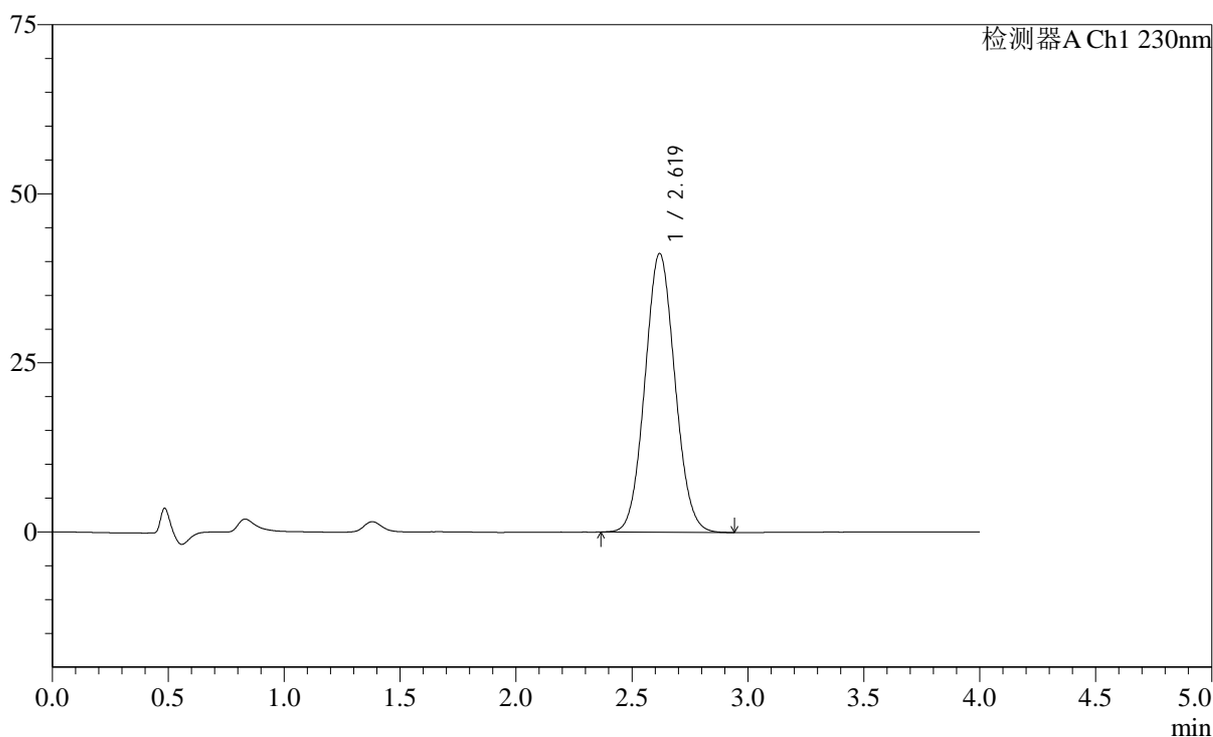
图217 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-503-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 371360 | 100.000 | 41197 | 1936 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 371360 | 100.000 | 41197 | | | |

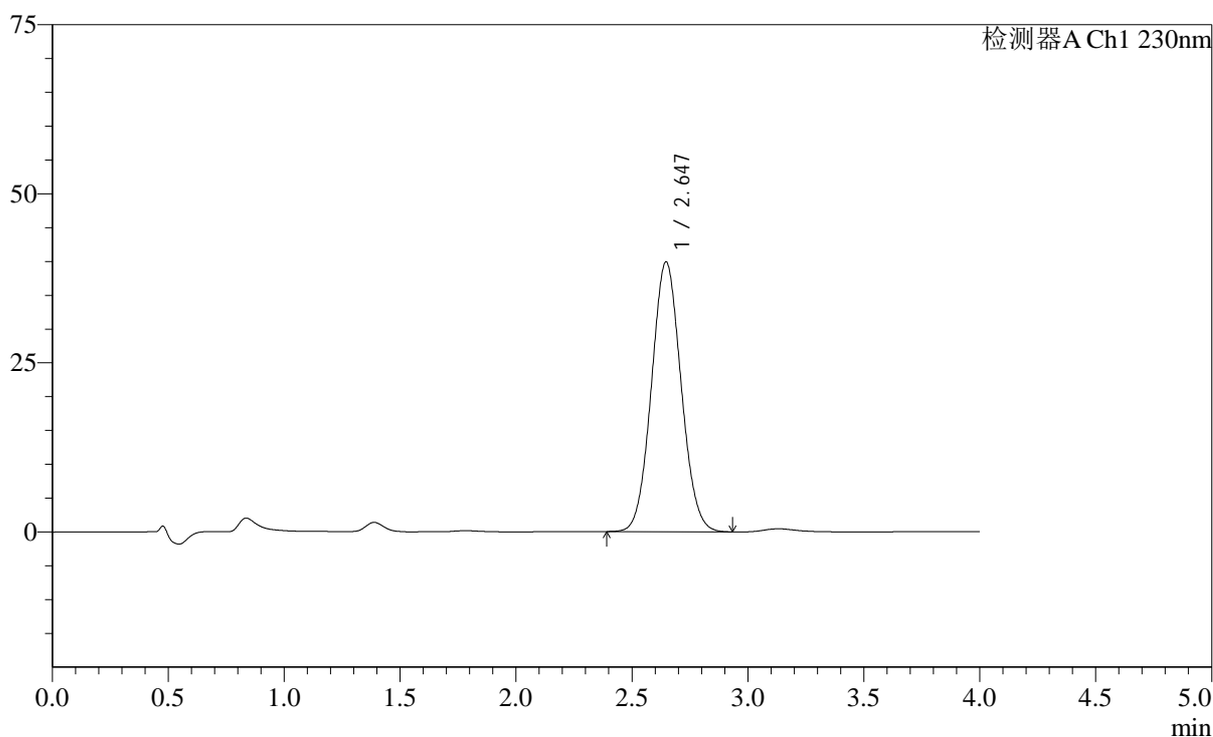
图218 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-504-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:48:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.647 | 355192 | 100.000 | 39922 | 2030 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 355192 | 100.000 | 39922 | | | |

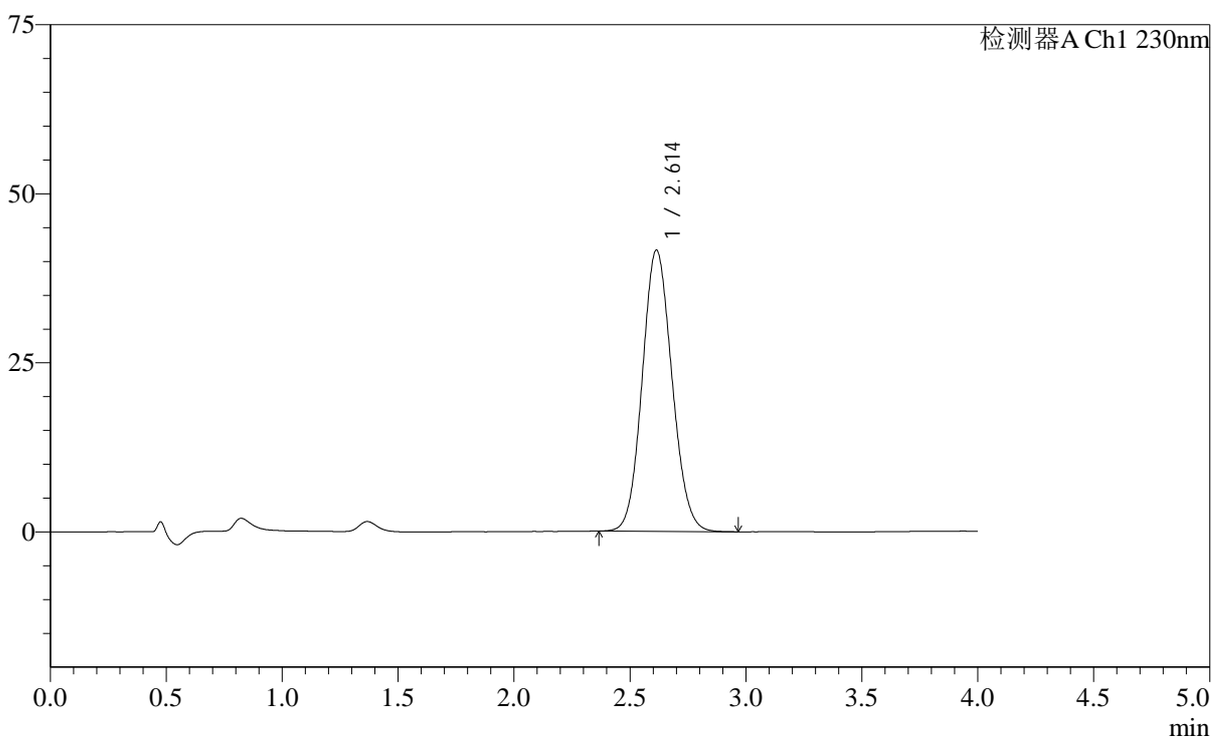
图219 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-505-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:52:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.614 | 371667 | 100.000 | 41617 | 1967 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 371667 | 100.000 | 41617 | | | |

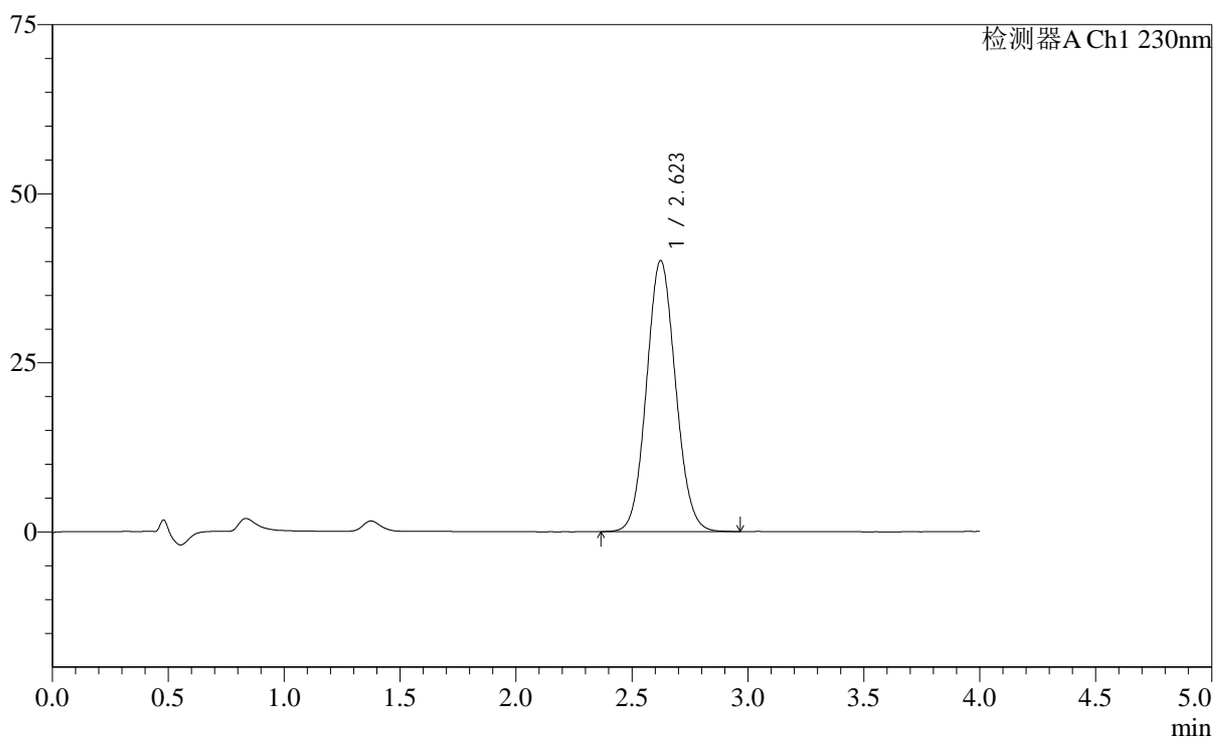
图220 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-506-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:56:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 349838 | 100.000 | 40092 | 2086 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 349838 | 100.000 | 40092 | | | |

图221 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-27/18-507-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 08:01:14

实验者: wangdan

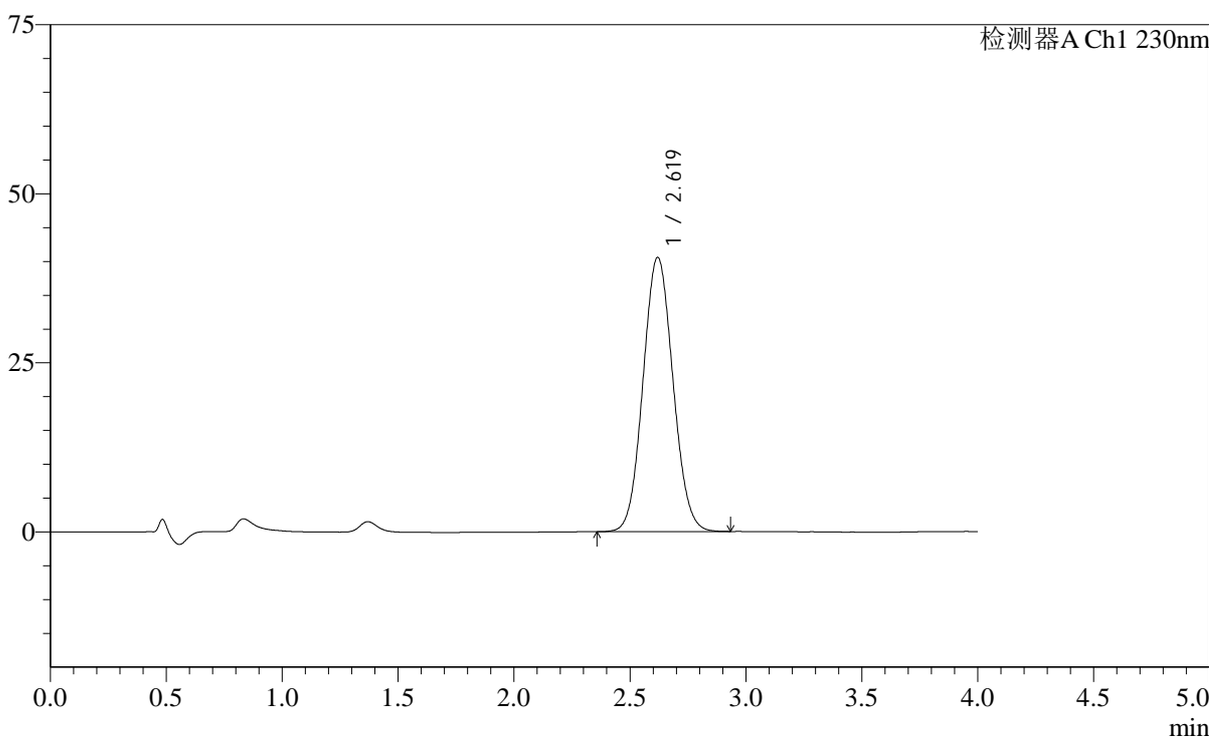
处理时间(V2): 2024/05/22 16:58:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.619 | 364820 | 100.000 | 40546 | 1945 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 364820 | 100.000 | 40546 | | | |

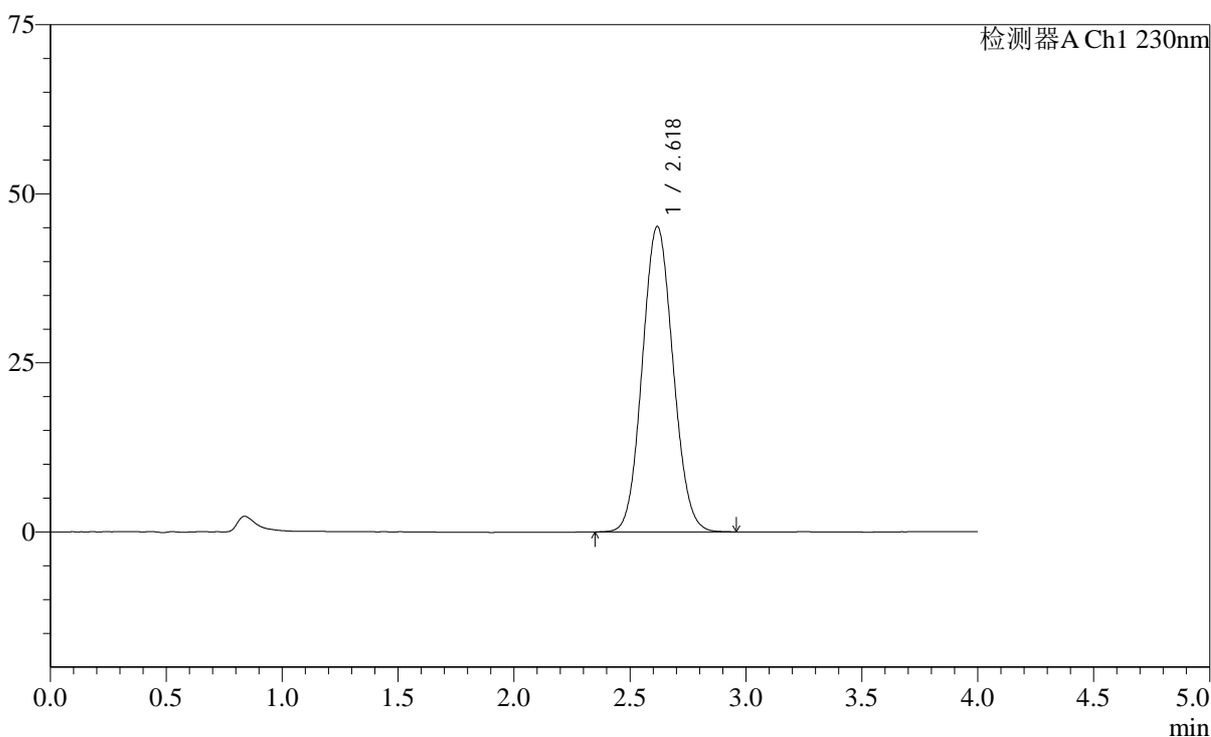
图222 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-508-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 08:05:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 08:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.618 | 417281 | 100.000 | 45092 | 1841 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 417281 | 100.000 | 45092 | | | |

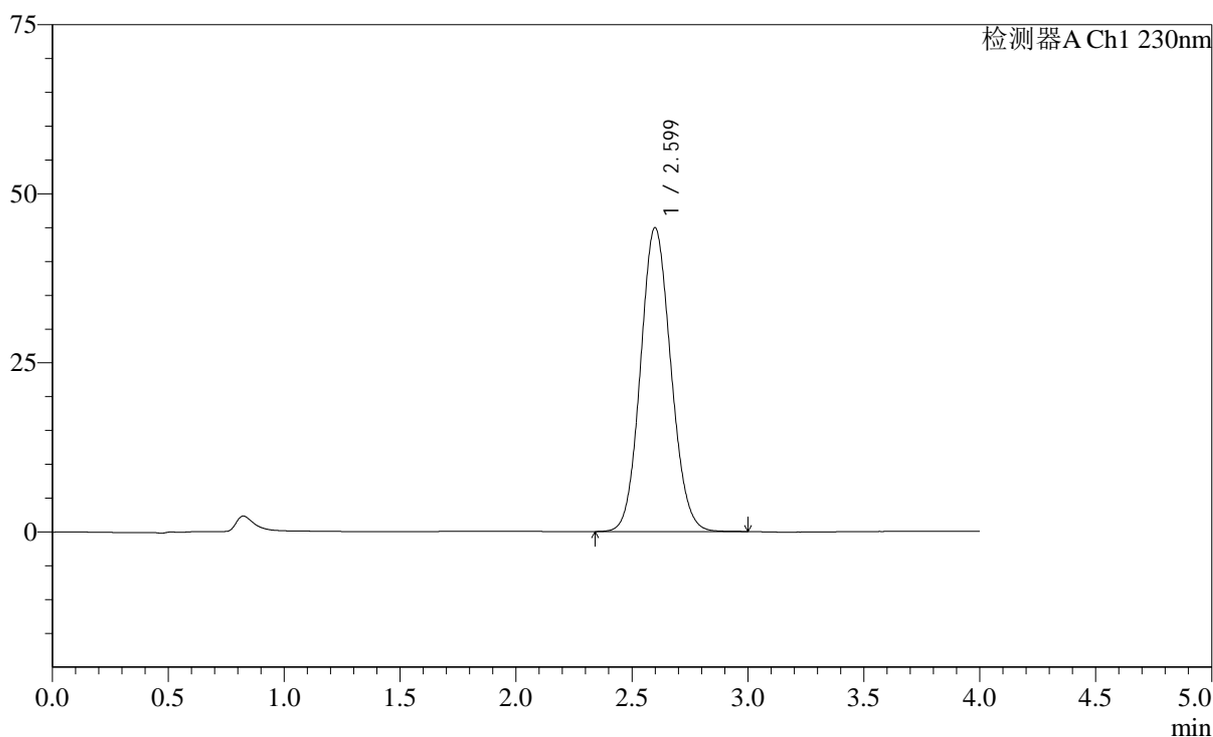
图223 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 18-4/18-509-1 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 08:10:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 08:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.599 | 409799 | 100.000 | 44924 | 1880 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 409799 | 100.000 | 44924 | | | |

图224 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2