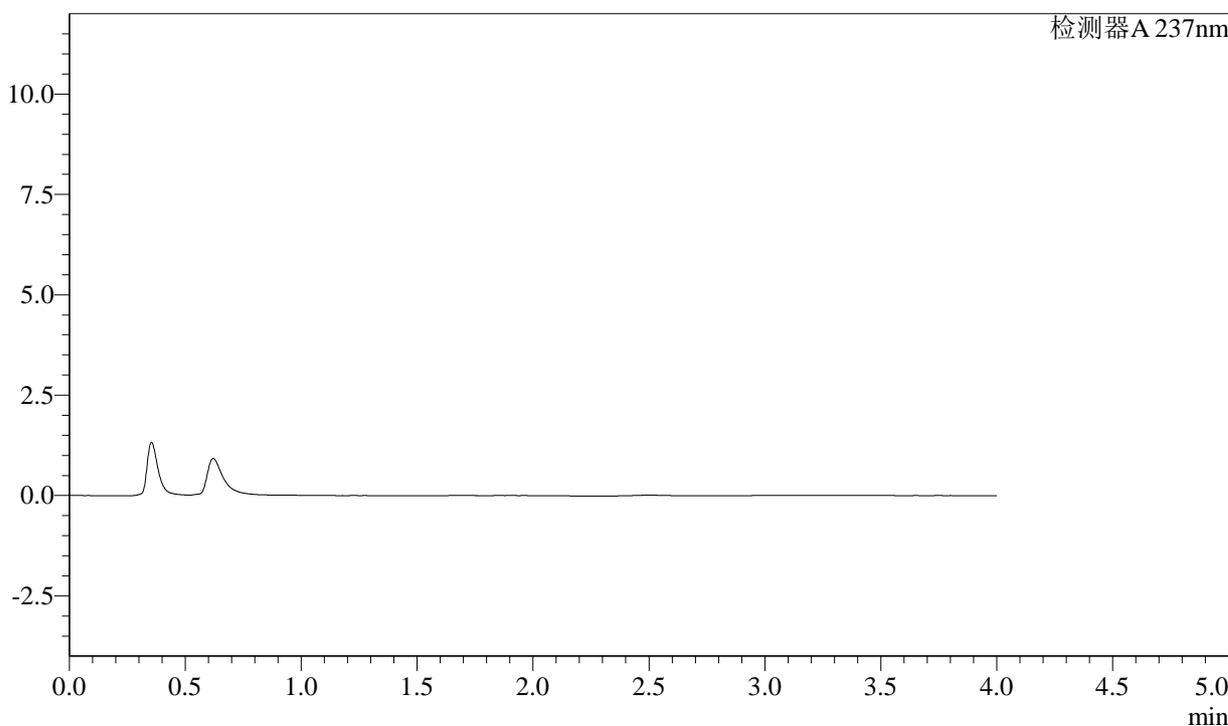


<样品信息>

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 - 0-32/29-1138-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

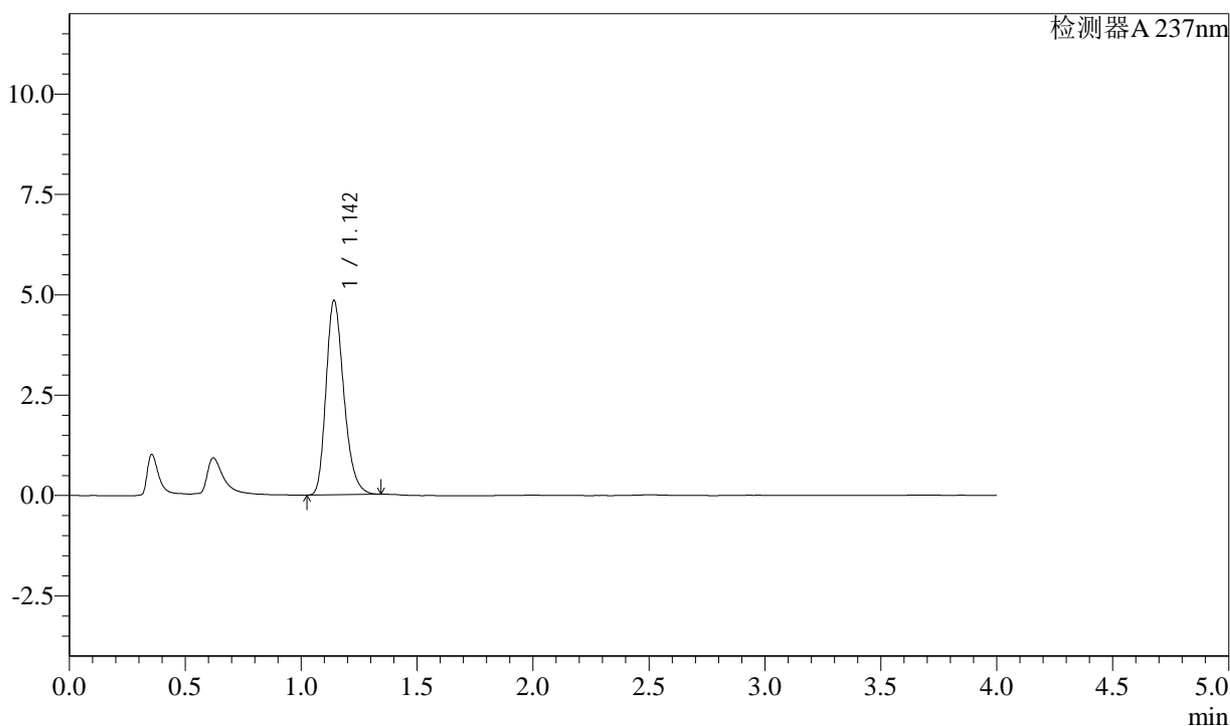
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
溶剂

<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 - 0-32/29-1139-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:00:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.142 | 25873 | 100.000 | 4844 | 1075 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 25873 | 100.000 | 4844 | | | |

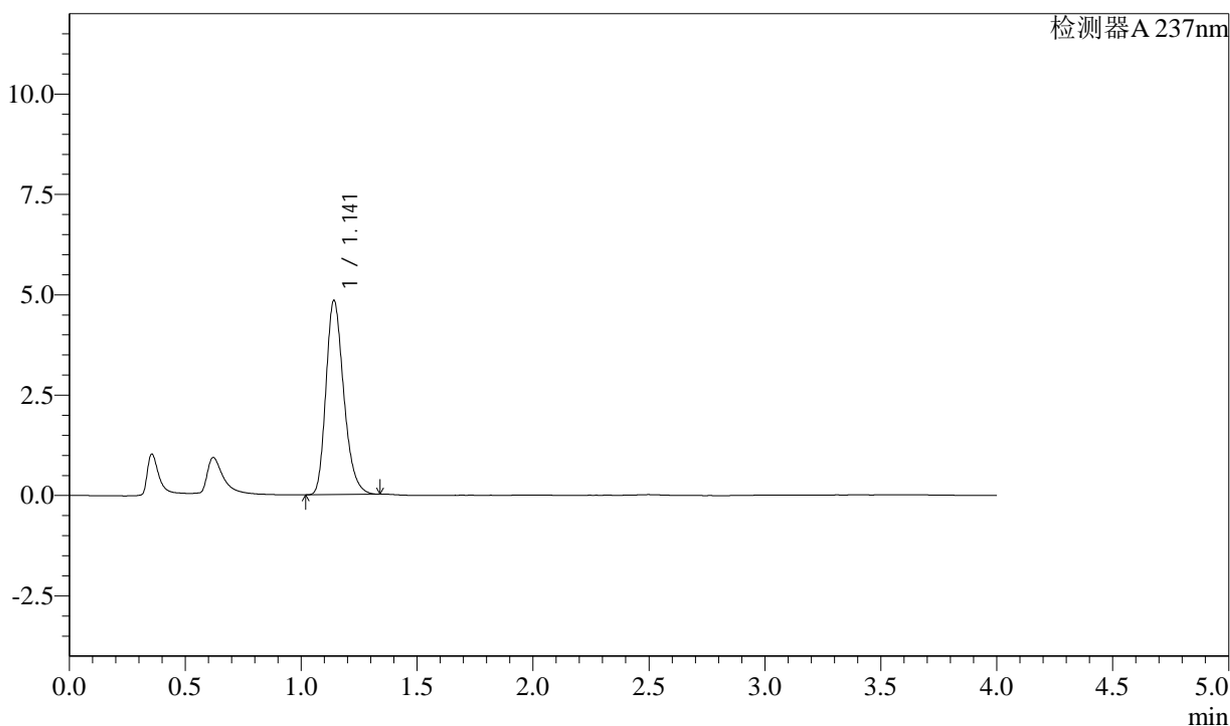
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-32/29-1140-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.141 | 25809 | 100.000 | 4839 | 1077 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 25809 | 100.000 | 4839 | | | |

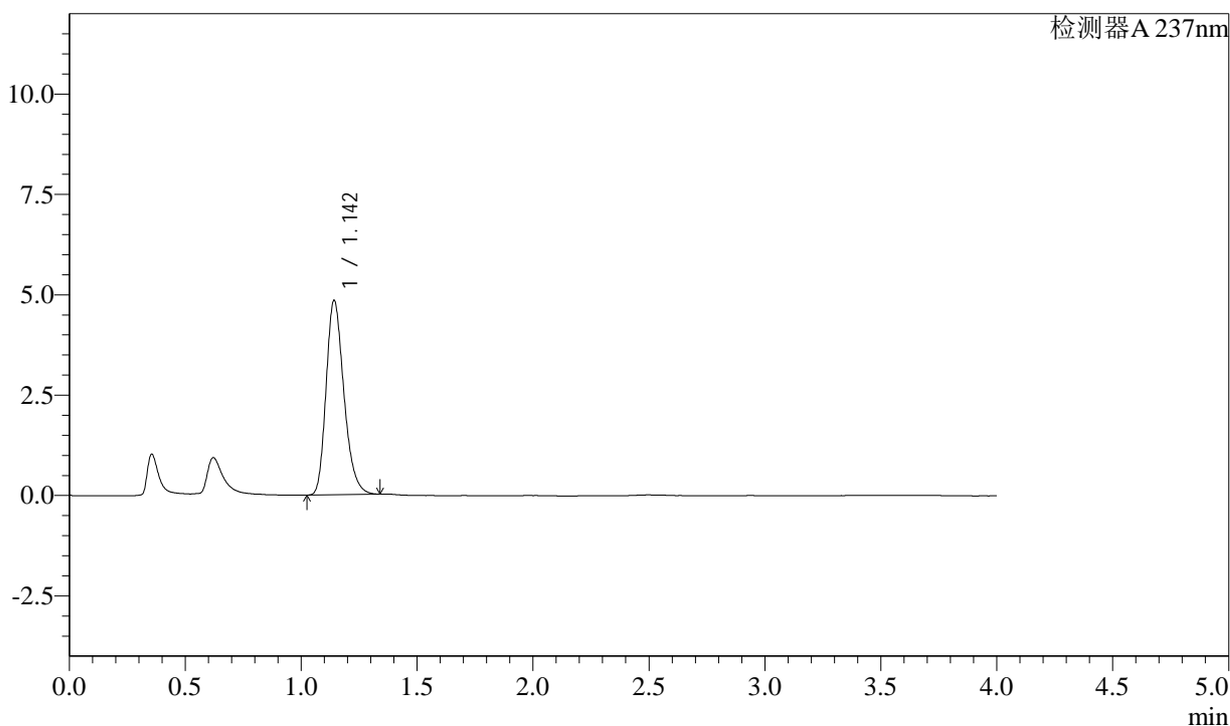
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-32/29-1141-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.142 | 25851 | 100.000 | 4847 | 1076 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 25851 | 100.000 | 4847 | | | |

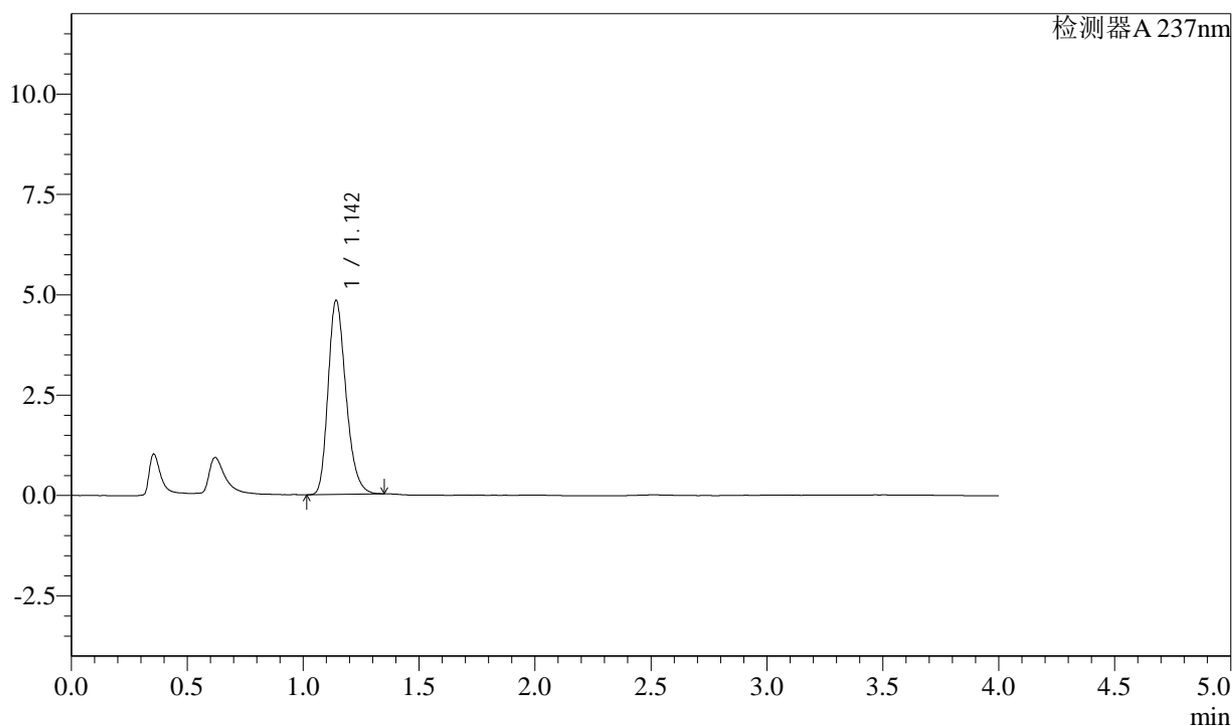
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-32/29-1142-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:14:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.142 | 25908 | 100.000 | 4841 | 1067 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 25908 | 100.000 | 4841 | | | |

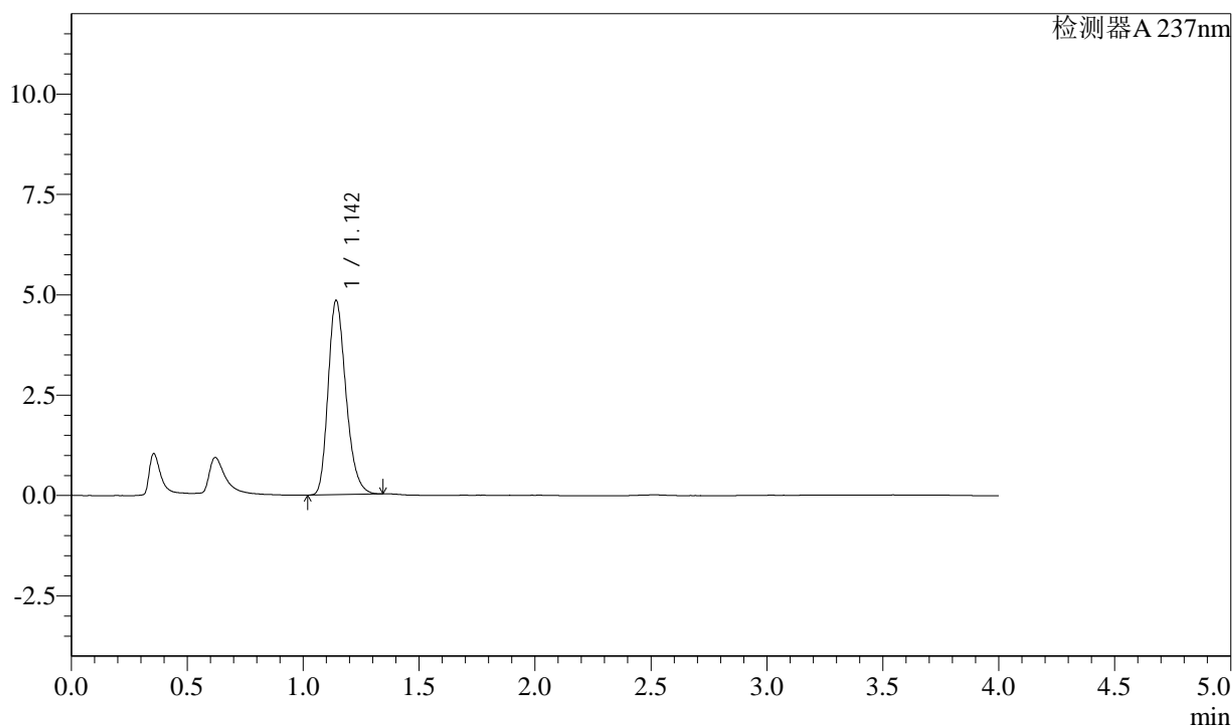
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1143-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:18:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.142 | 25894 | 100.000 | 4846 | 1069 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 25894 | 100.000 | 4846 | | | |

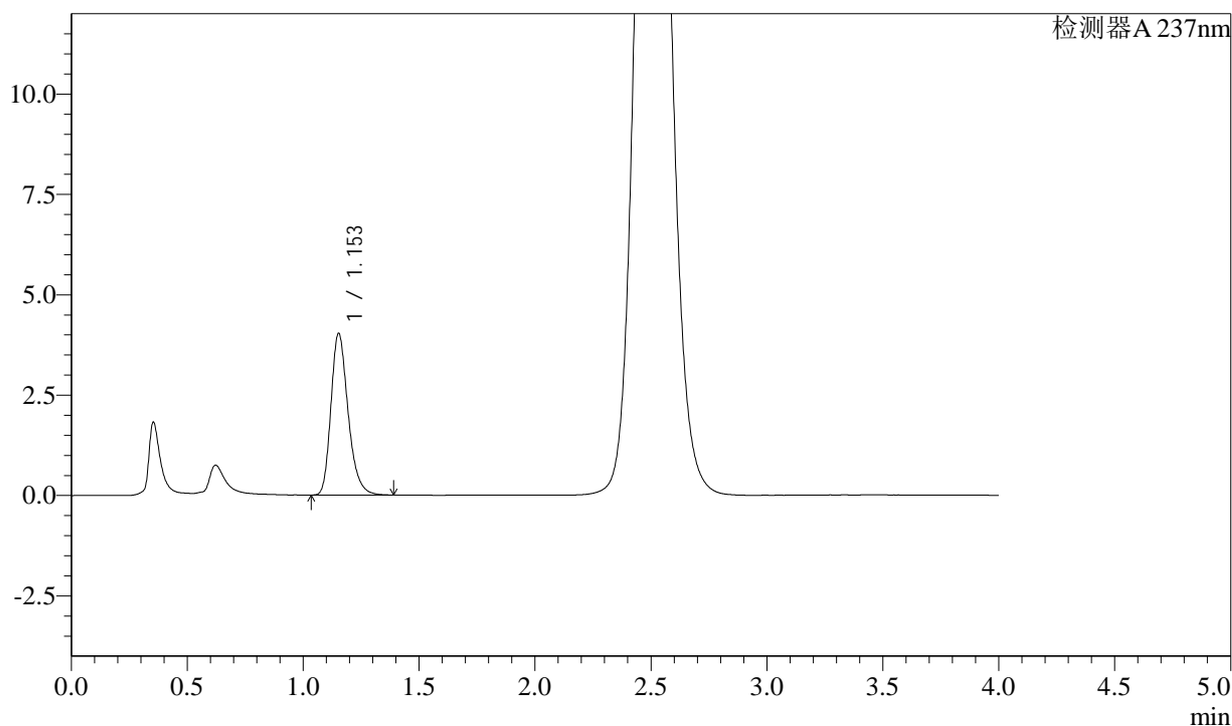
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-32/29-1144-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:22:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.153 | 20730 | 100.000 | 4036 | 1200 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 20730 | 100.000 | 4036 | | | |

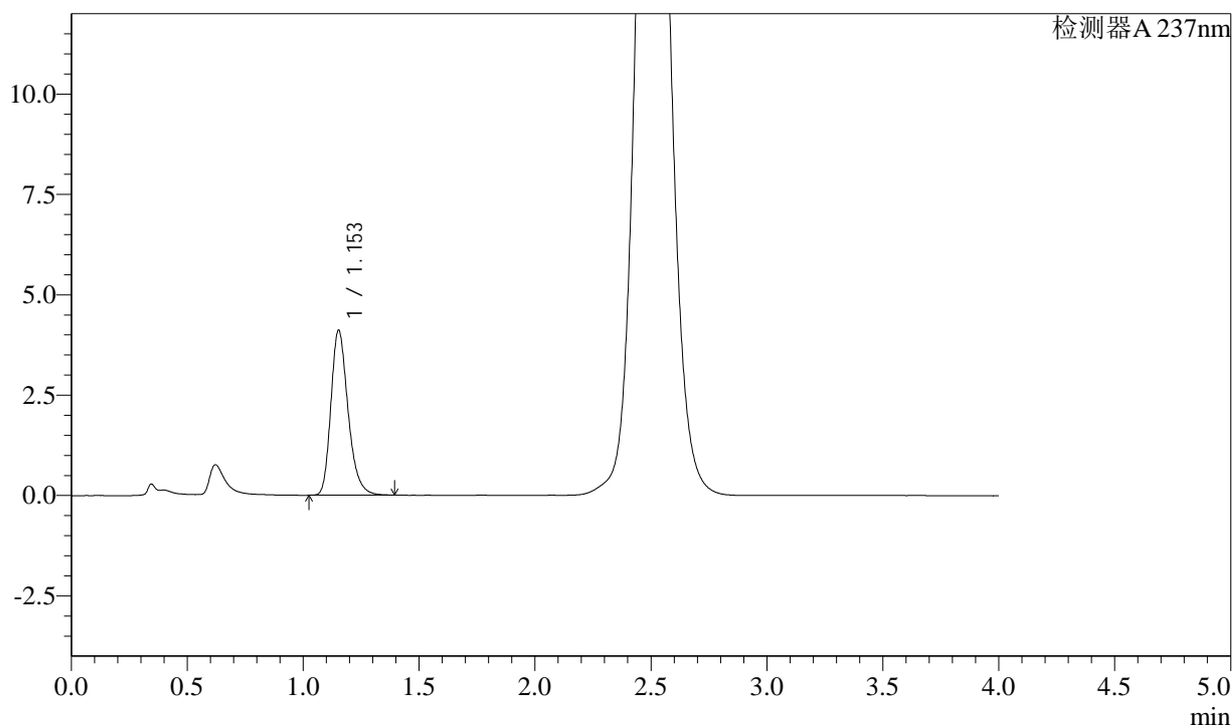
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1145-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.153 | 21189 | 100.000 | 4119 | 1197 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 21189 | 100.000 | 4119 | | | |

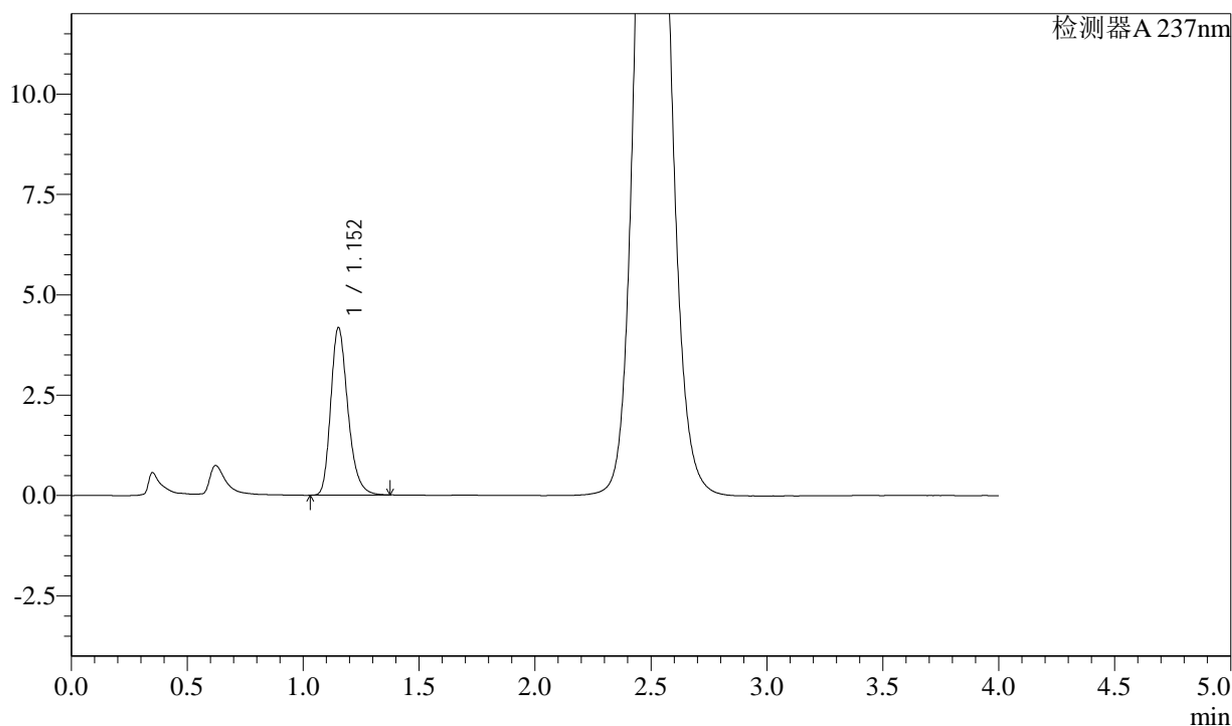
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1146-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:31:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 21496 | 100.000 | 4180 | 1198 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 21496 | 100.000 | 4180 | | | |

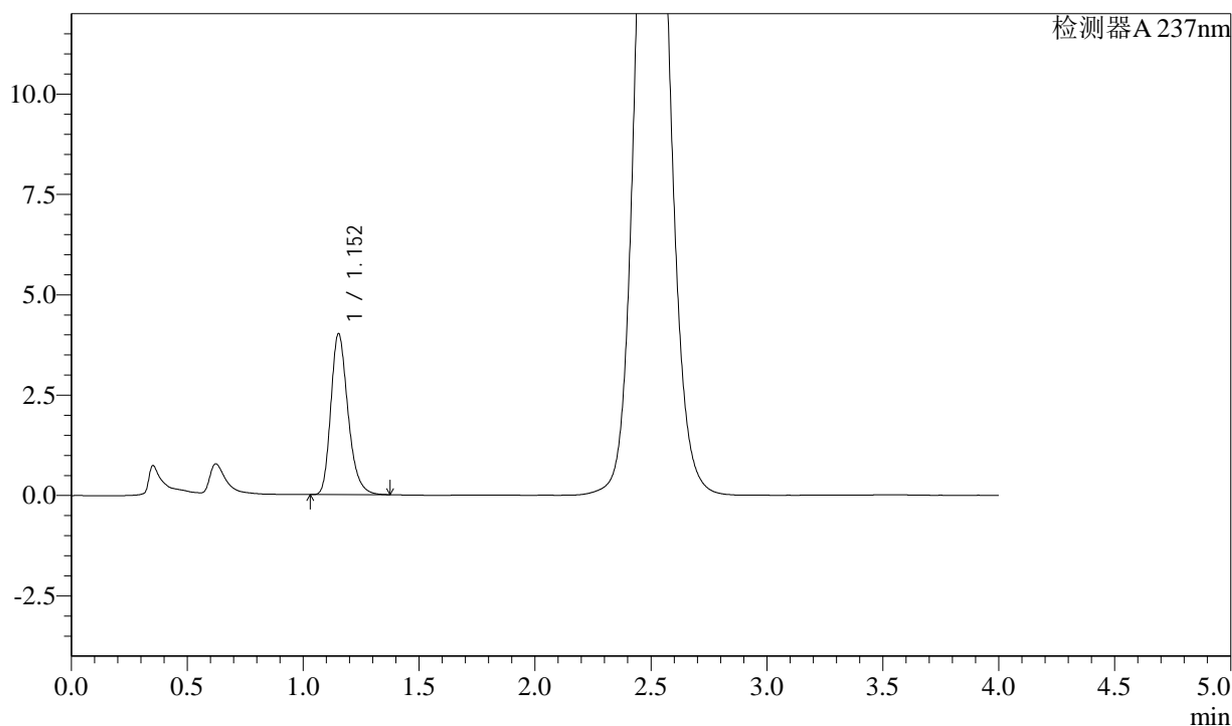
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1147-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:35:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 20629 | 100.000 | 4017 | 1194 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 20629 | 100.000 | 4017 | | | |

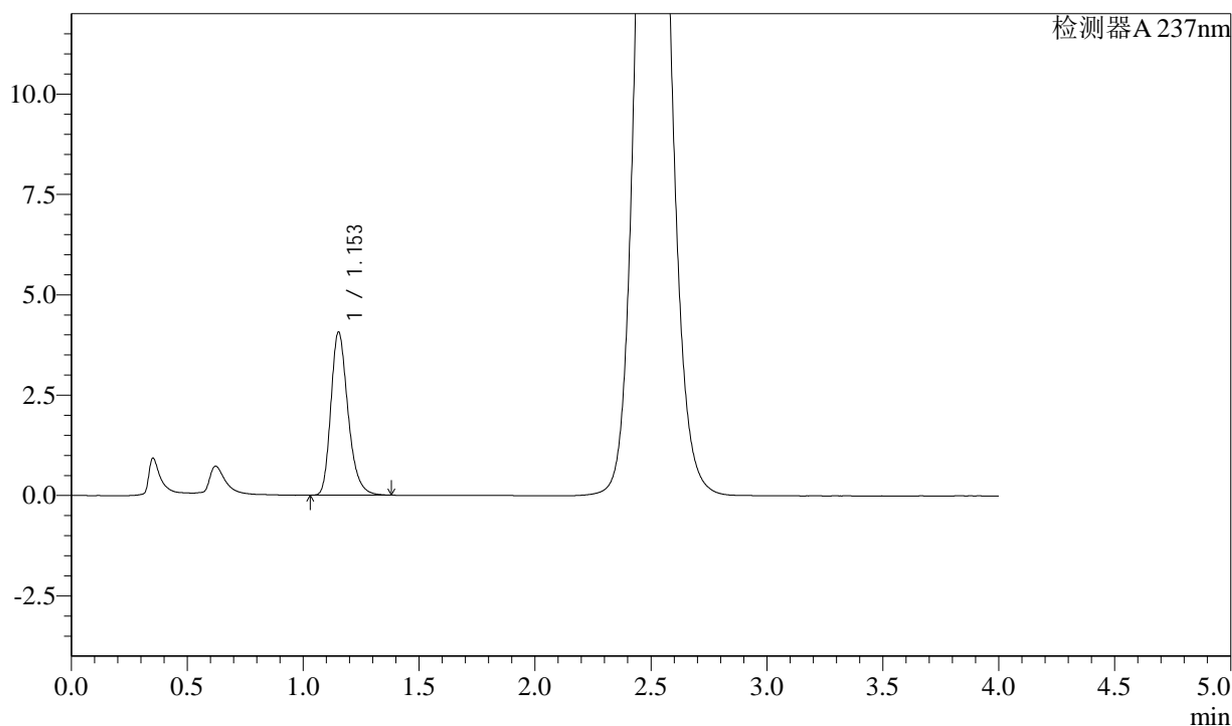
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1148-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.153 | 20889 | 100.000 | 4074 | 1202 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 20889 | 100.000 | 4074 | | | |

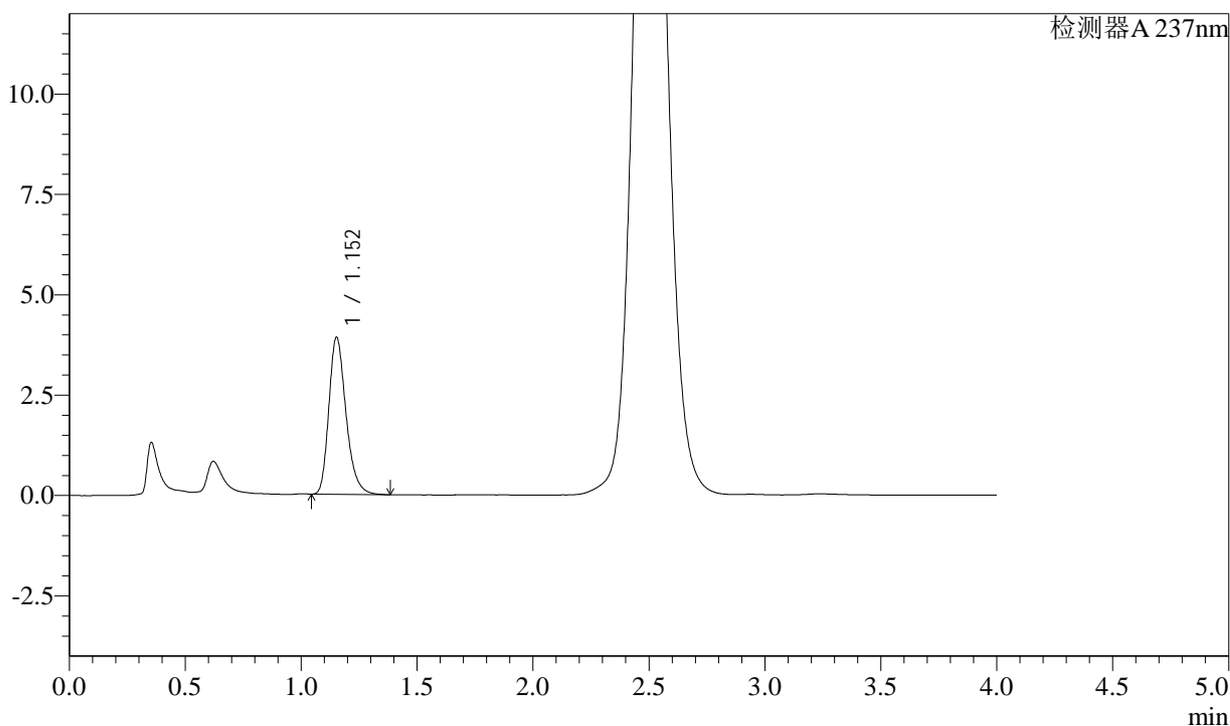
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1149-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:44:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 20136 | 100.000 | 3919 | 1194 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 20136 | 100.000 | 3919 | | | |

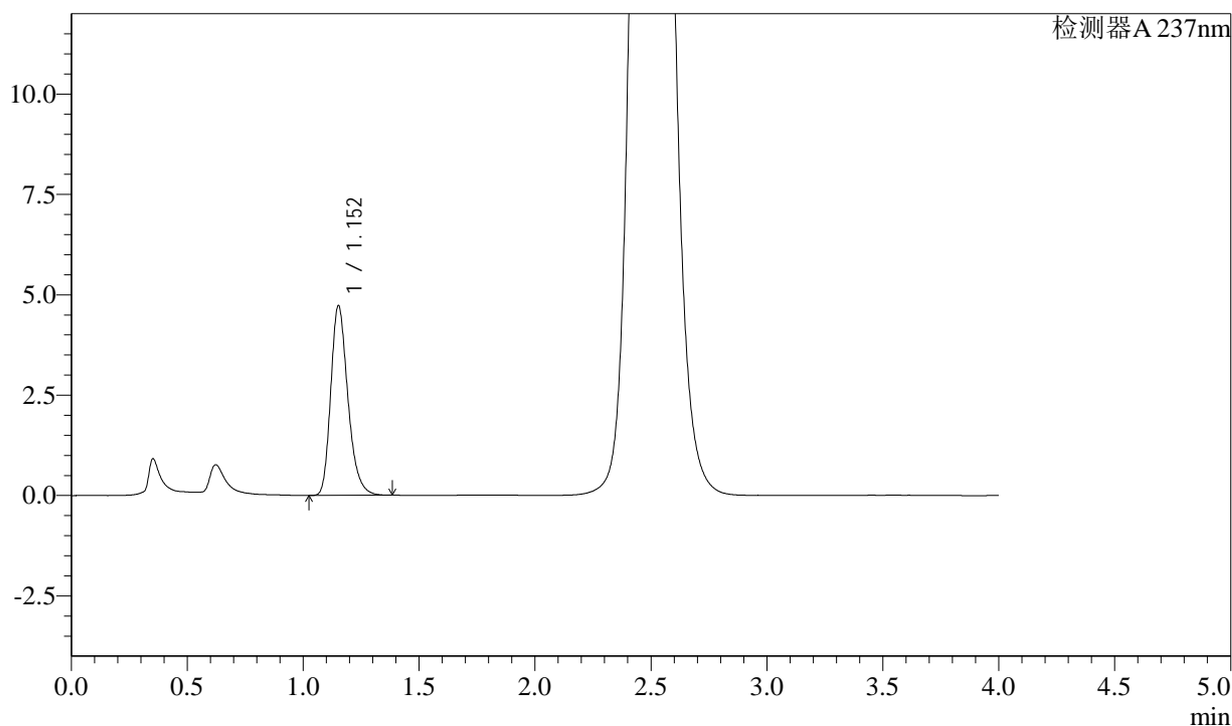
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1150-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:49:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 24328 | 100.000 | 4733 | 1193 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 24328 | 100.000 | 4733 | | | |

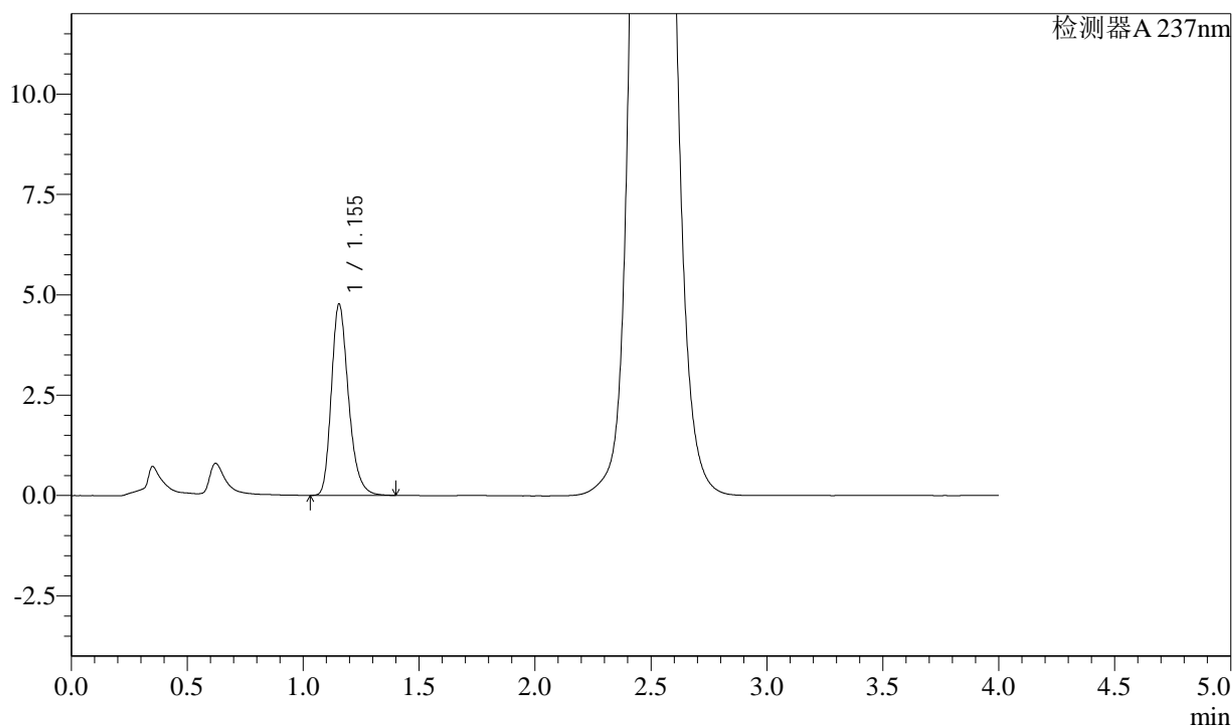
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1151-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:53:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.155 | 24501 | 100.000 | 4771 | 1205 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 24501 | 100.000 | 4771 | | | |

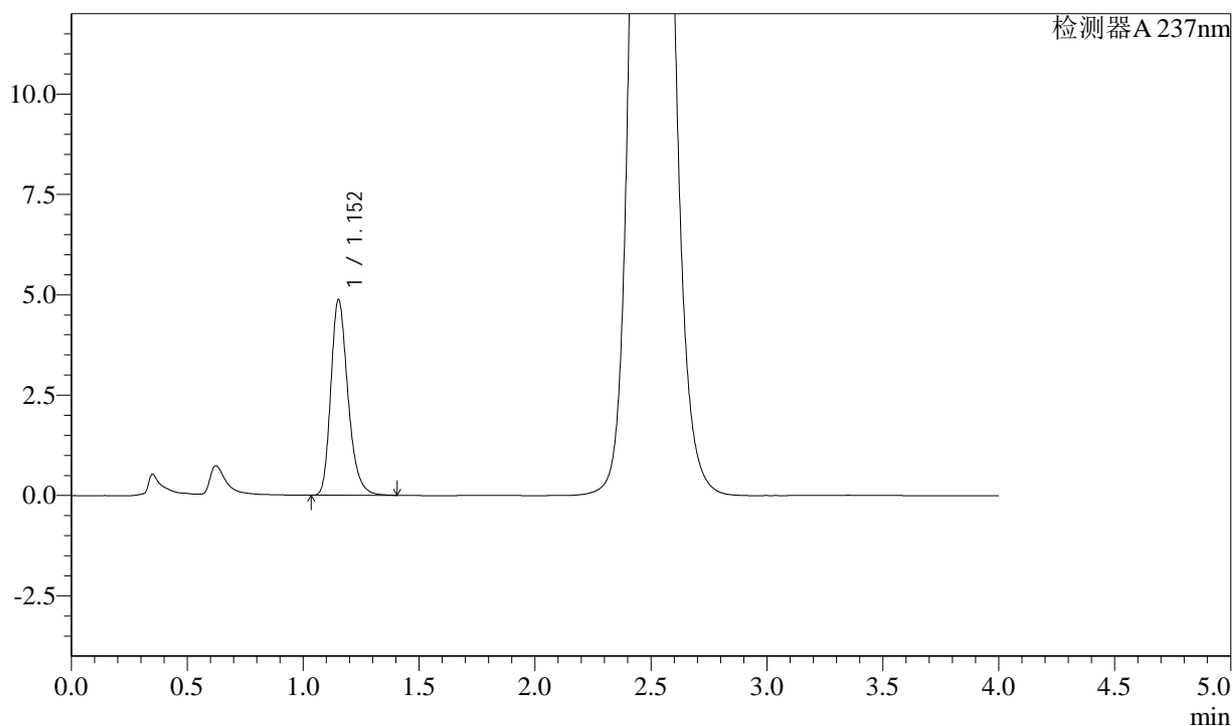
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1152-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 18:57:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 25084 | 100.000 | 4883 | 1202 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 25084 | 100.000 | 4883 | | | |

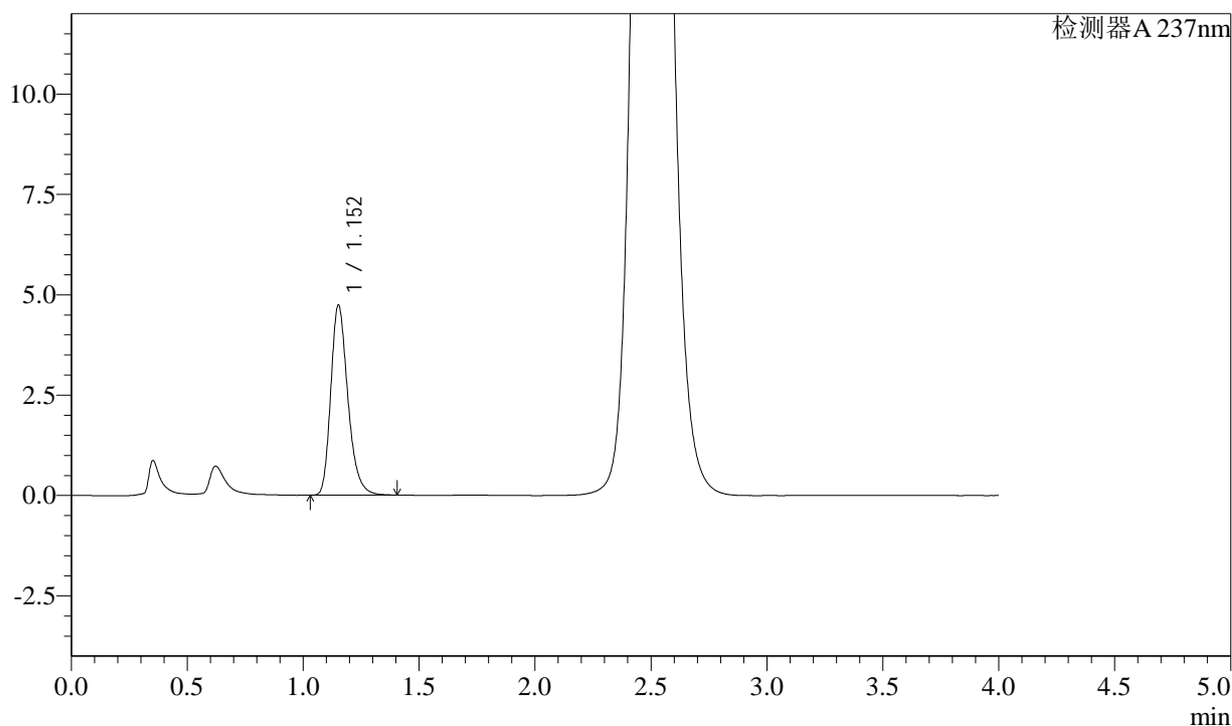
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1153-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 24304 | 100.000 | 4742 | 1208 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 24304 | 100.000 | 4742 | | | |

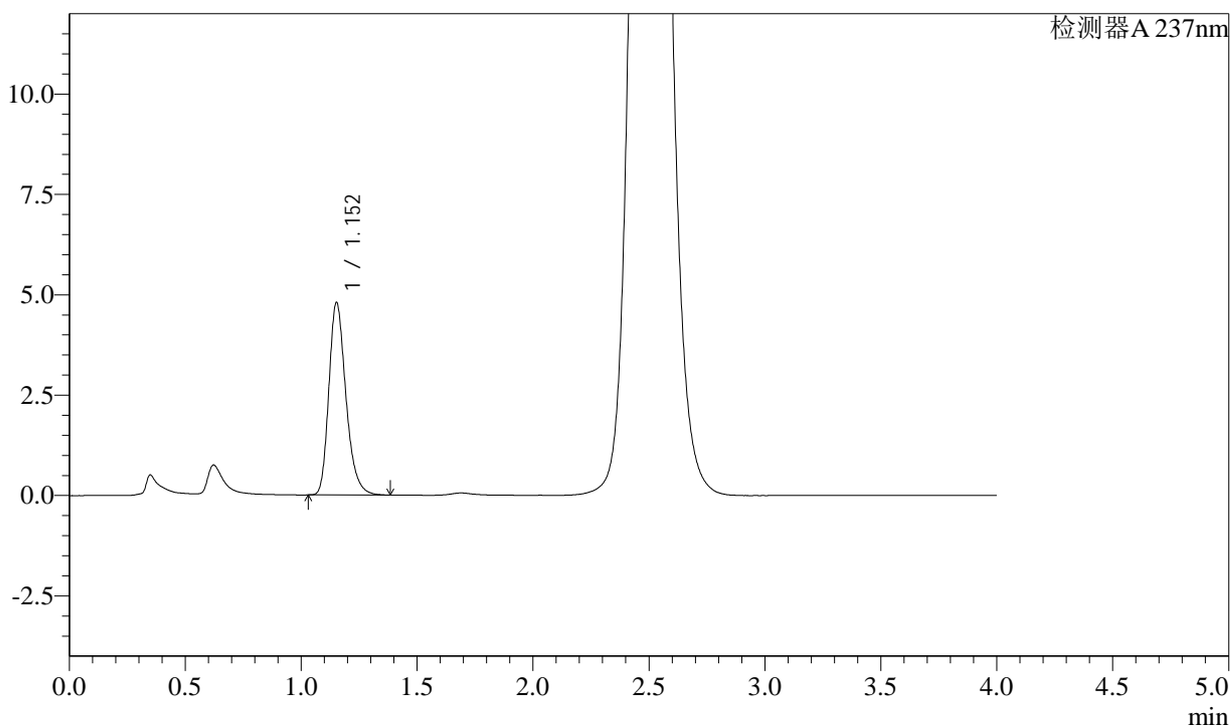
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1154-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 24544 | 100.000 | 4802 | 1210 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 24544 | 100.000 | 4802 | | | |

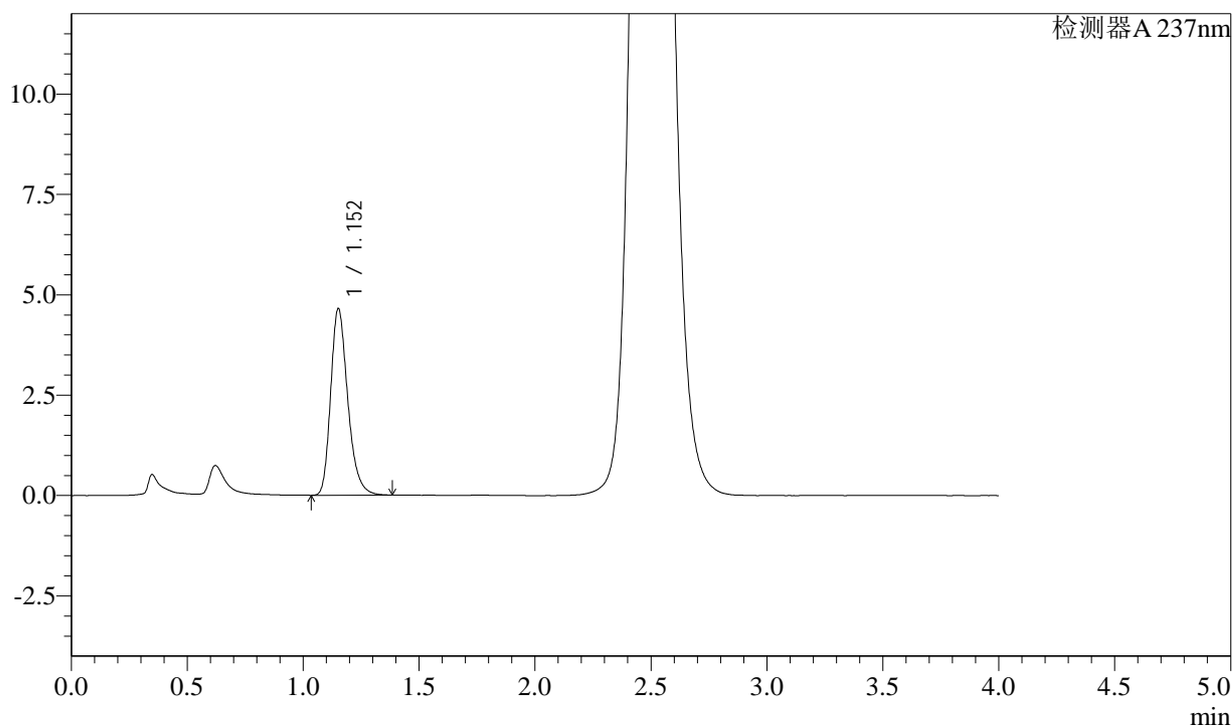
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1155-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 23841 | 100.000 | 4652 | 1206 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 23841 | 100.000 | 4652 | | | |

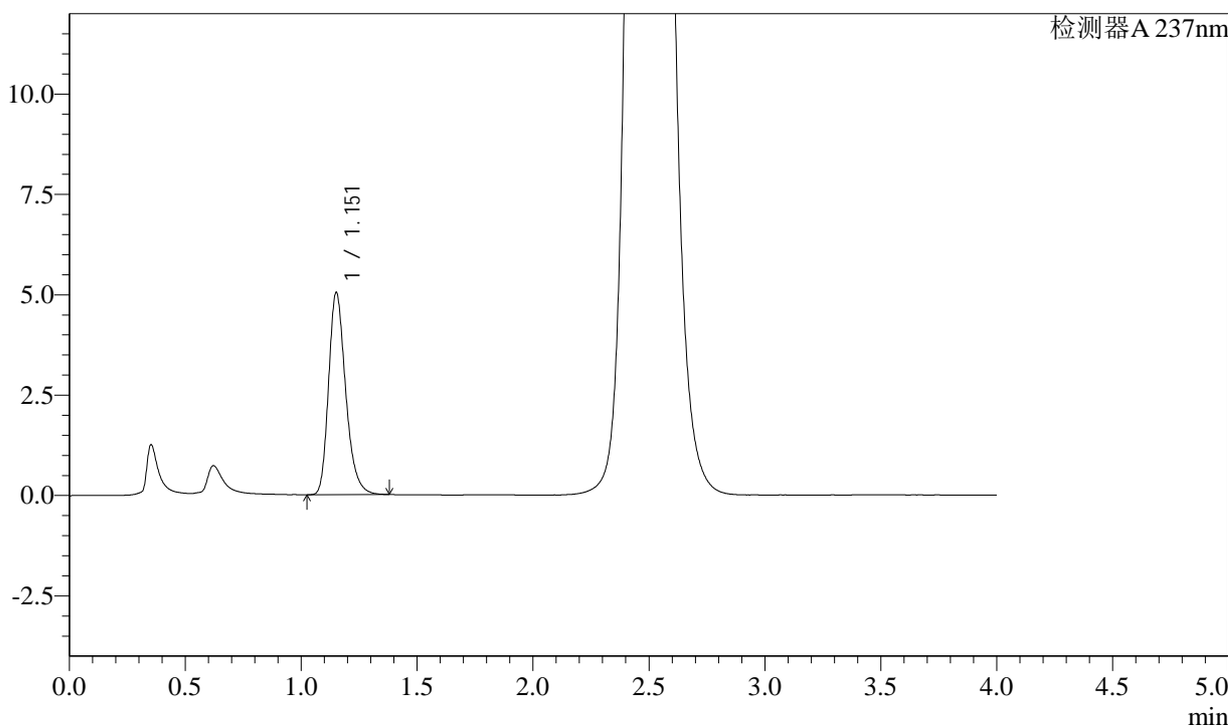
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1156-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:15:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 25821 | 100.000 | 5036 | 1204 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 25821 | 100.000 | 5036 | | | |

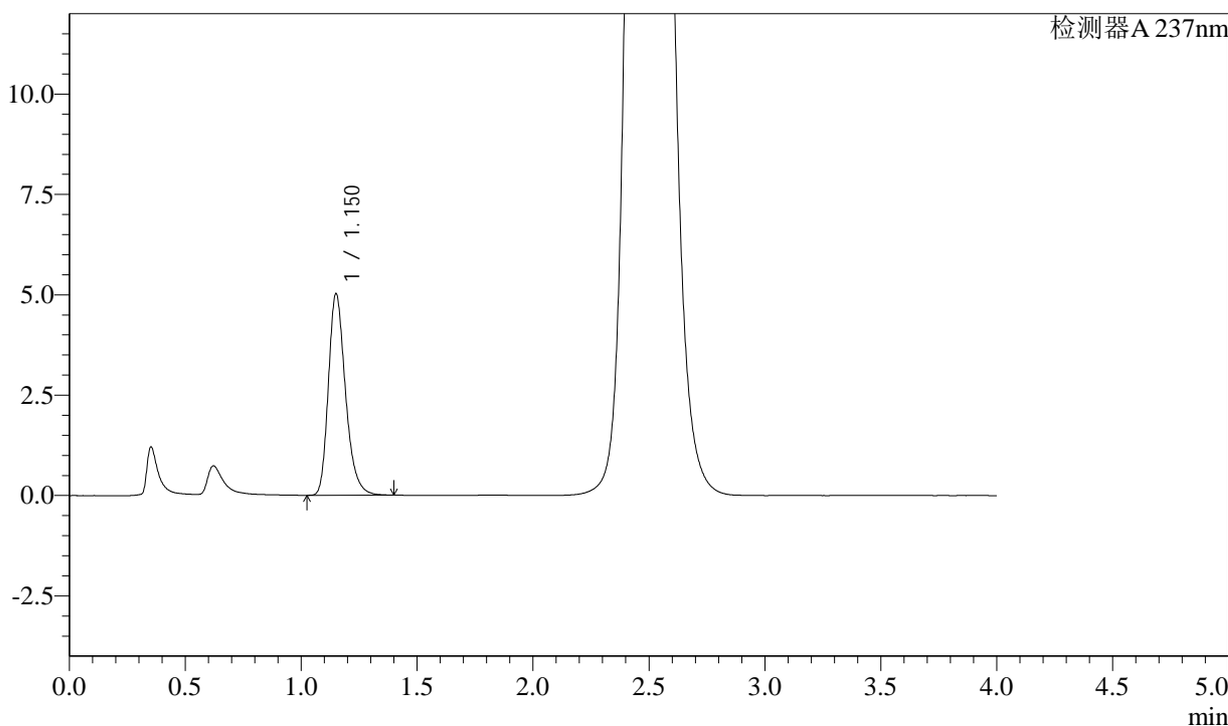
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1157-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:19:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.150 | 25773 | 100.000 | 5022 | 1203 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 25773 | 100.000 | 5022 | | | |

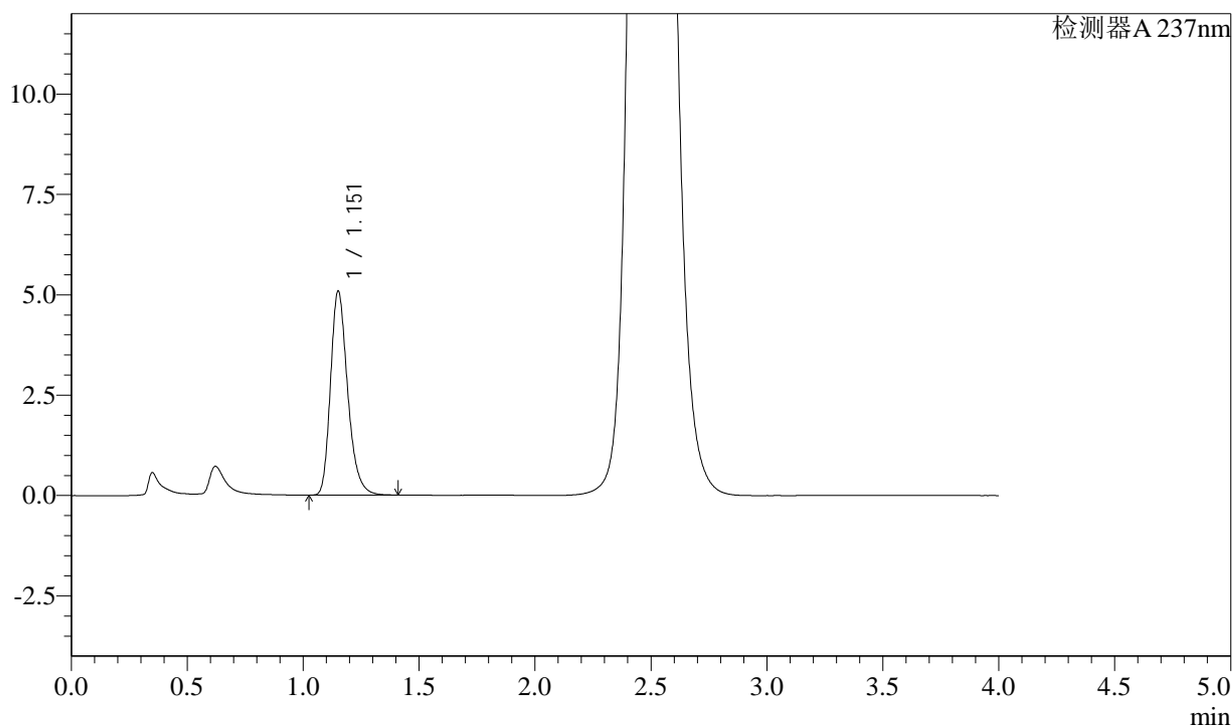
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1158-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:24:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 26176 | 100.000 | 5081 | 1196 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 26176 | 100.000 | 5081 | | | |

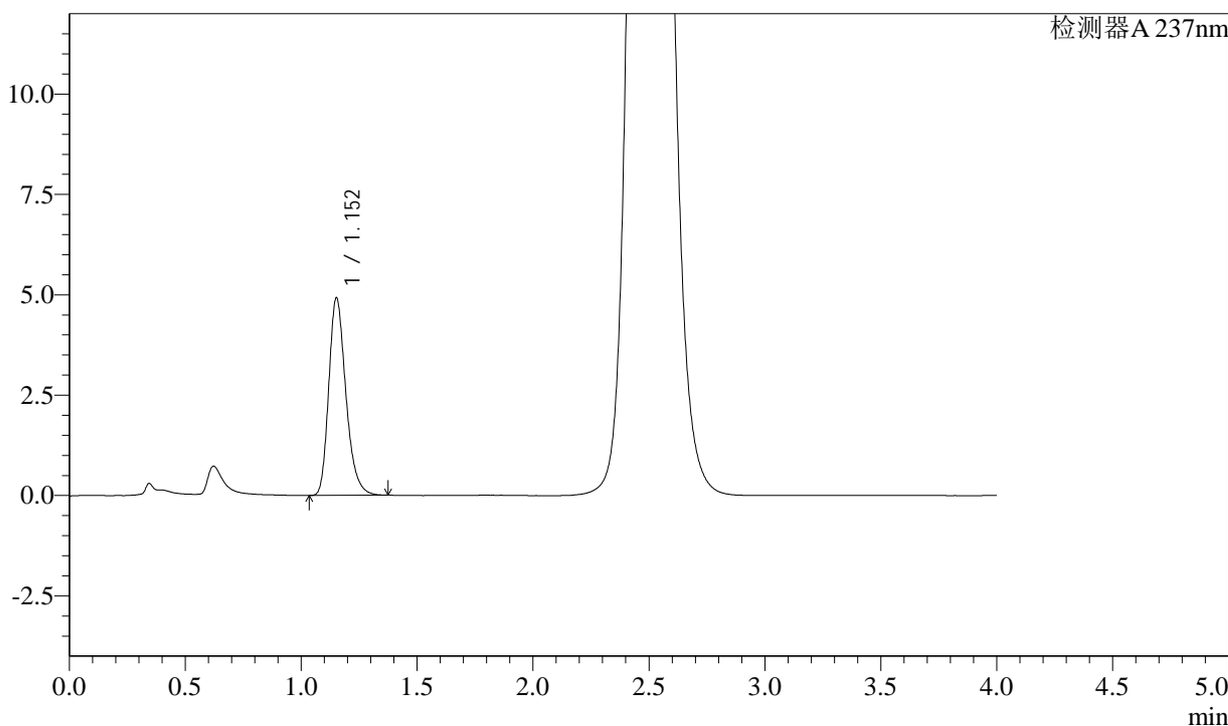
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1159-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:28:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 25287 | 100.000 | 4928 | 1200 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 25287 | 100.000 | 4928 | | | |

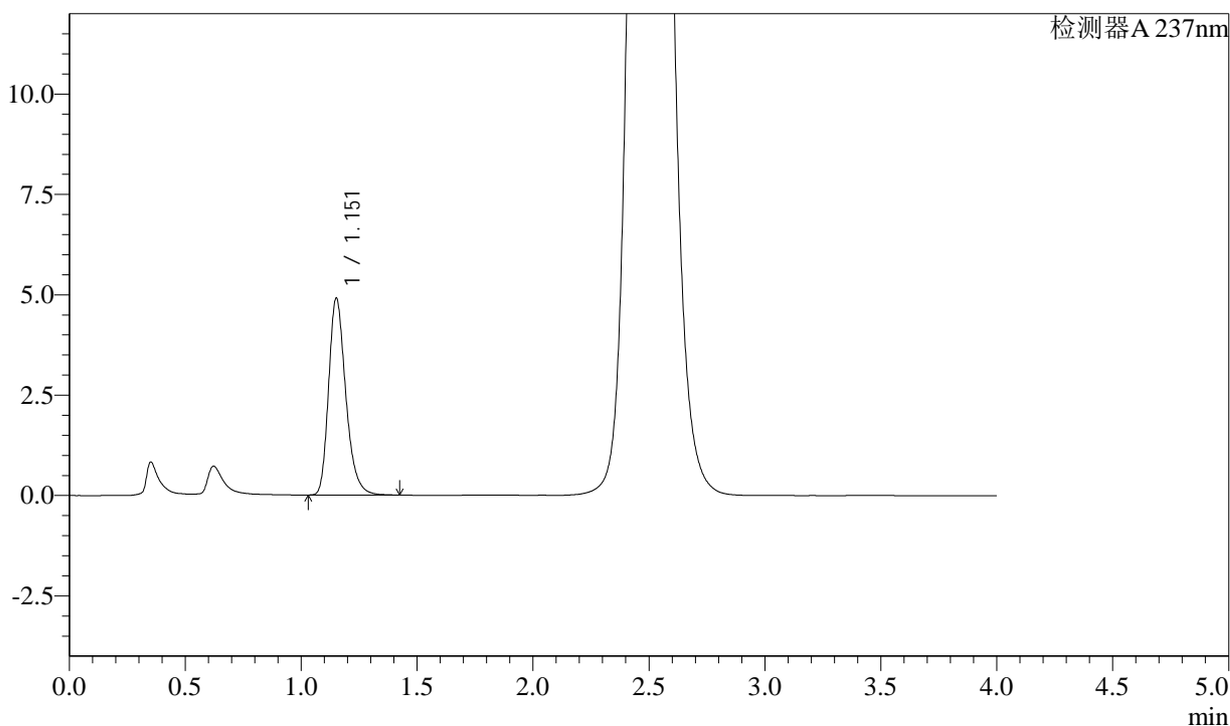
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1160-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:32:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 25264 | 100.000 | 4906 | 1199 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 25264 | 100.000 | 4906 | | | |

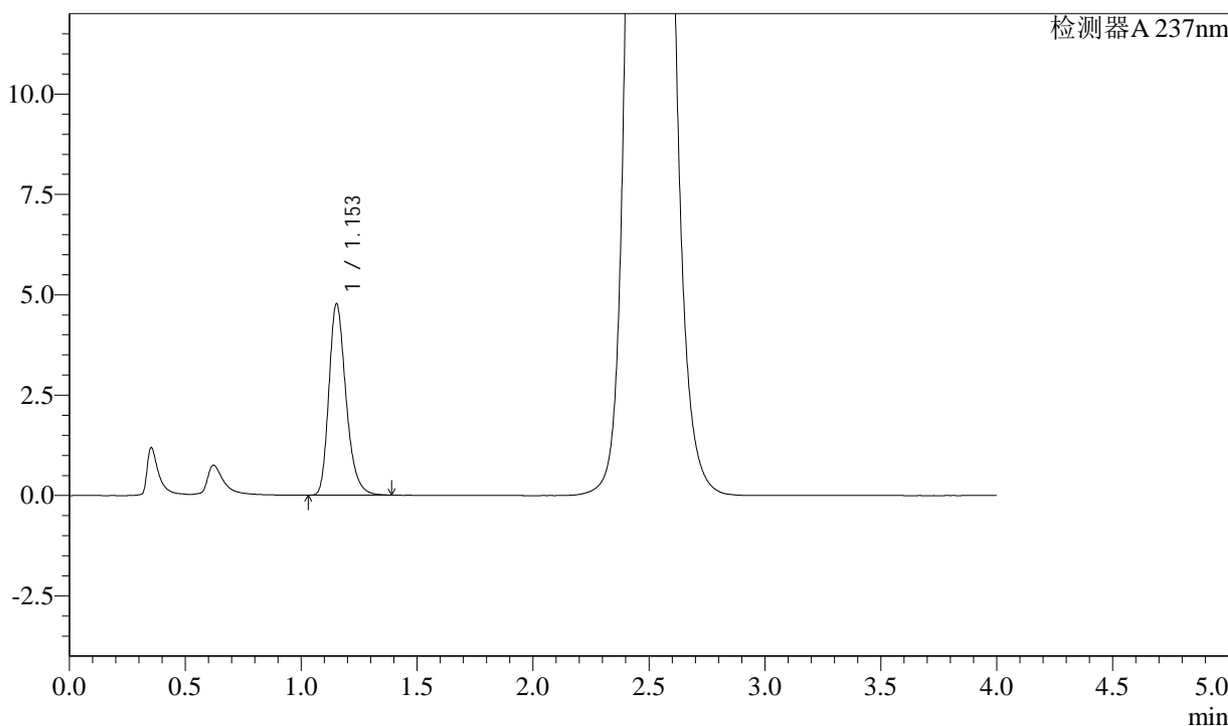
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1161-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:37:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.153 | 24502 | 100.000 | 4775 | 1201 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 24502 | 100.000 | 4775 | | | |

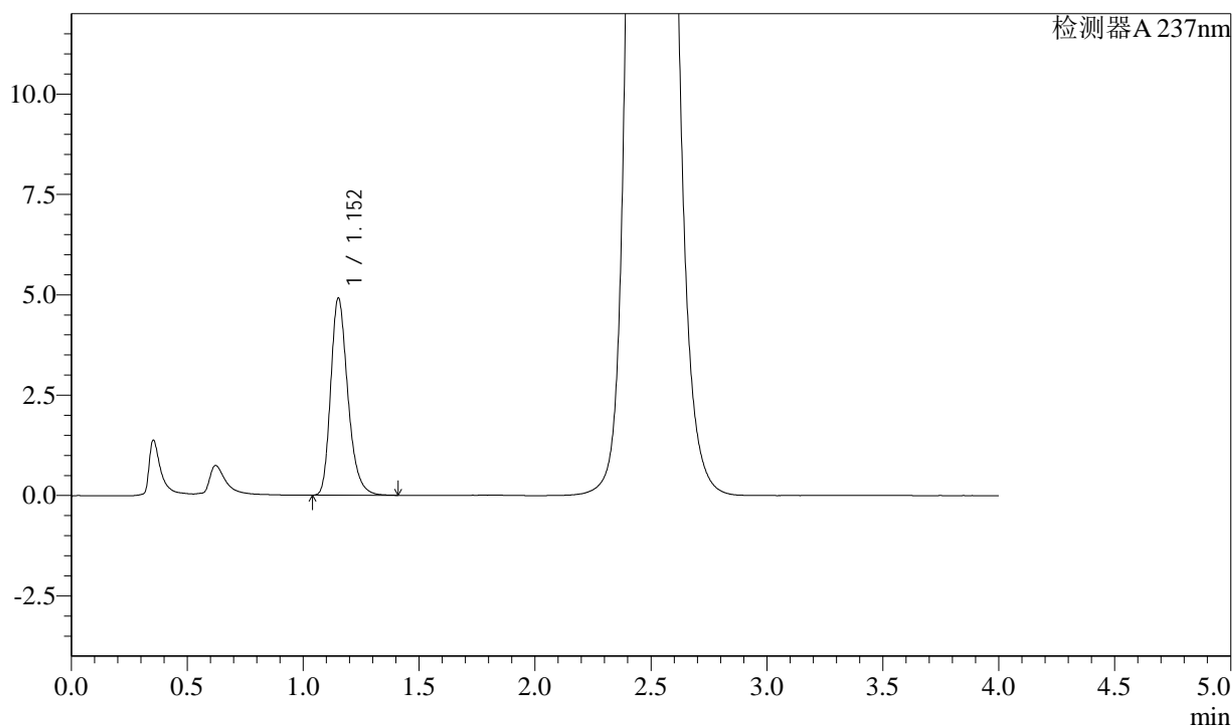
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1162-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:41:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 25297 | 100.000 | 4917 | 1200 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 25297 | 100.000 | 4917 | | | |

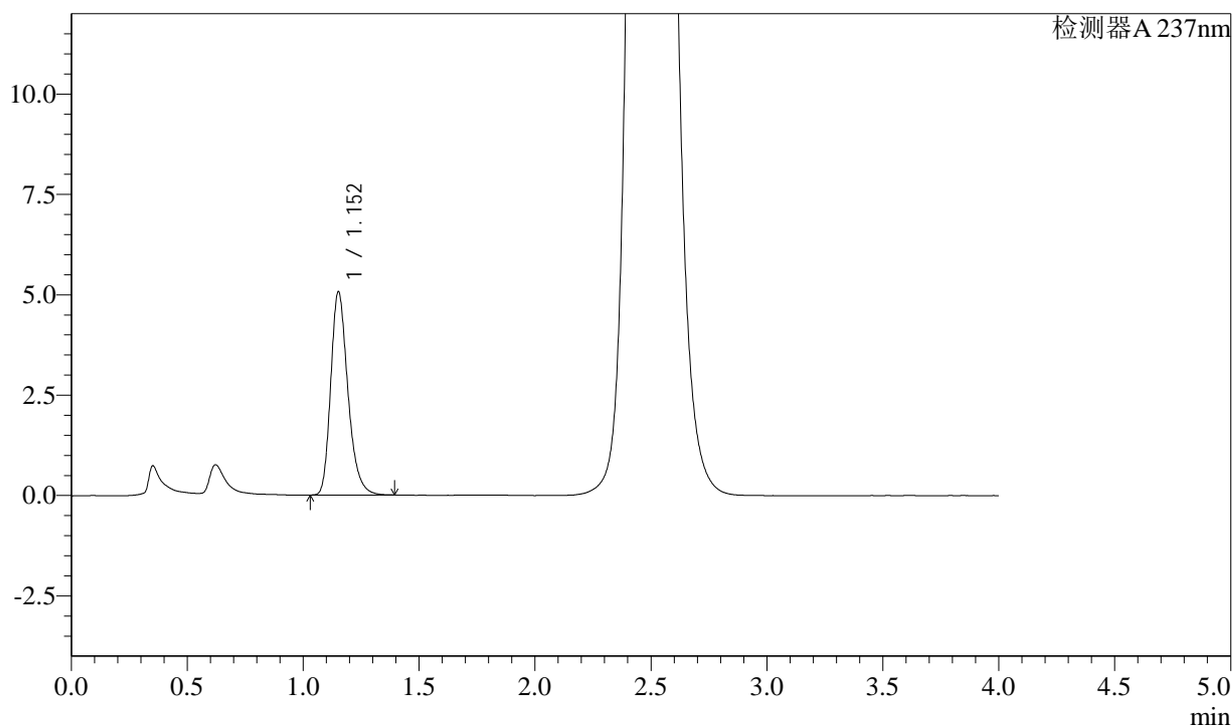
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1163-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:45:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 26087 | 100.000 | 5070 | 1196 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 26087 | 100.000 | 5070 | | | |

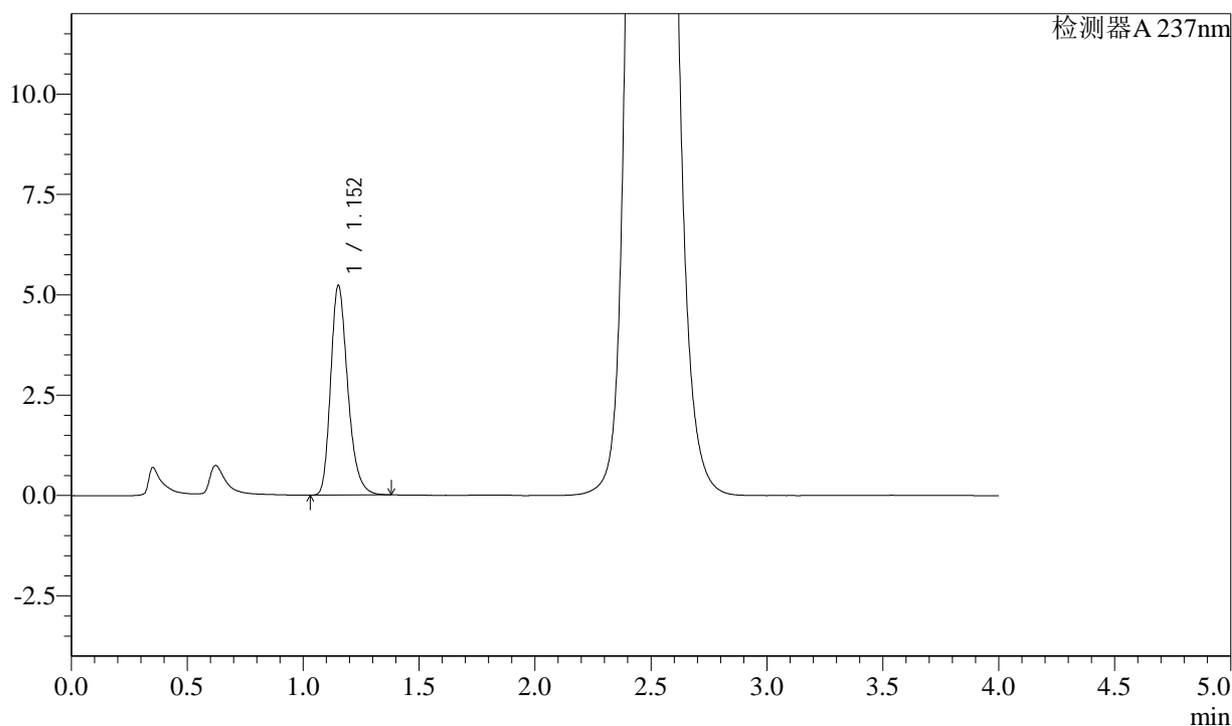
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1164-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:50:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 26839 | 100.000 | 5228 | 1200 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 26839 | 100.000 | 5228 | | | |

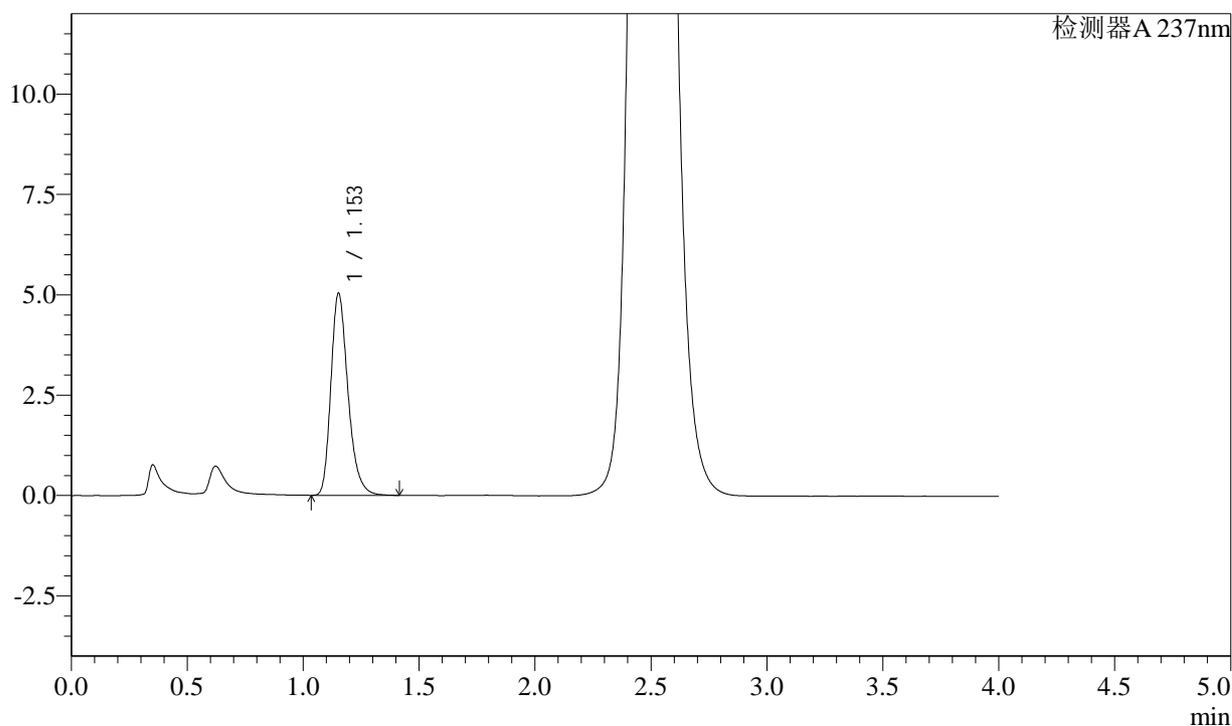
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1165-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.153 | 25859 | 100.000 | 5044 | 1207 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 25859 | 100.000 | 5044 | | | |

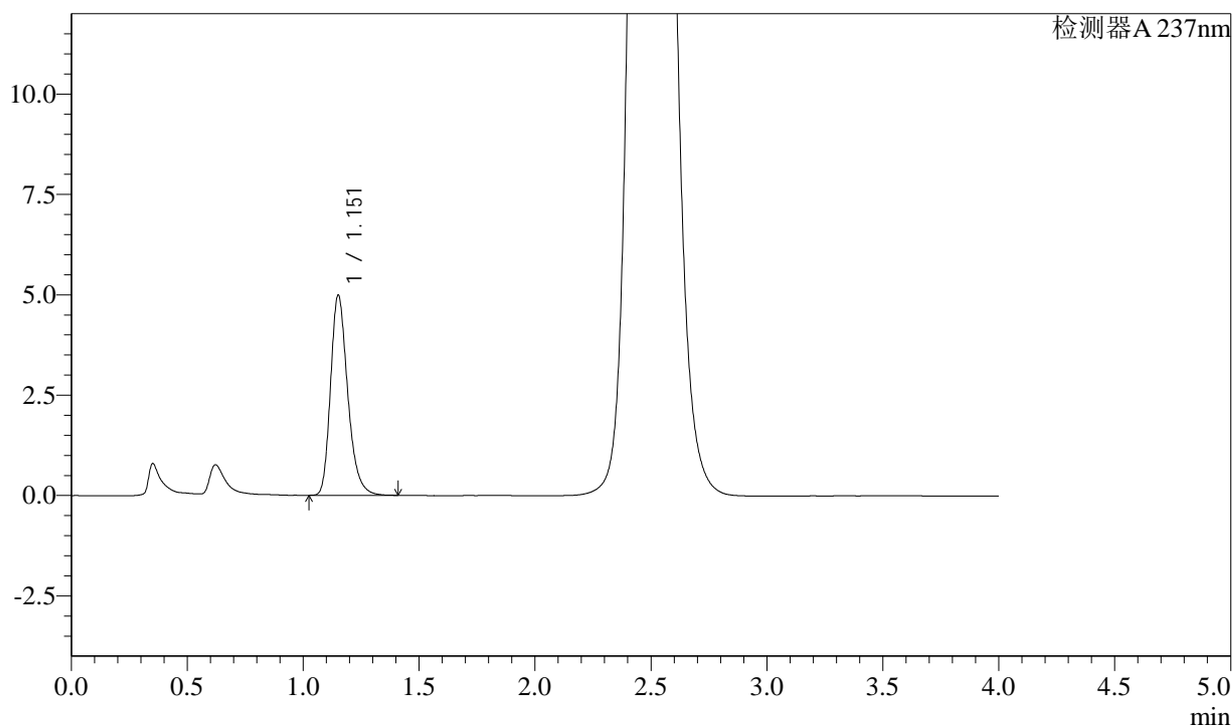
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1166-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:59:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 25702 | 100.000 | 4985 | 1195 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 25702 | 100.000 | 4985 | | | |

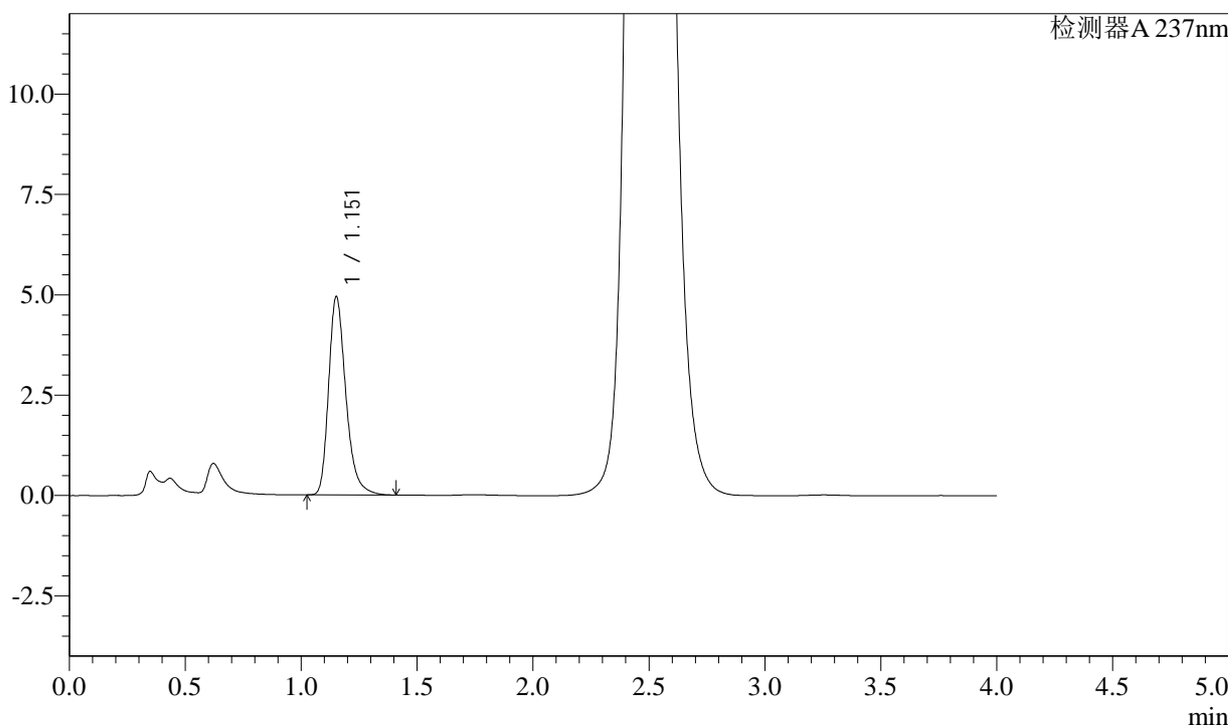
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1167-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:03:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 25568 | 100.000 | 4941 | 1200 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 25568 | 100.000 | 4941 | | | |

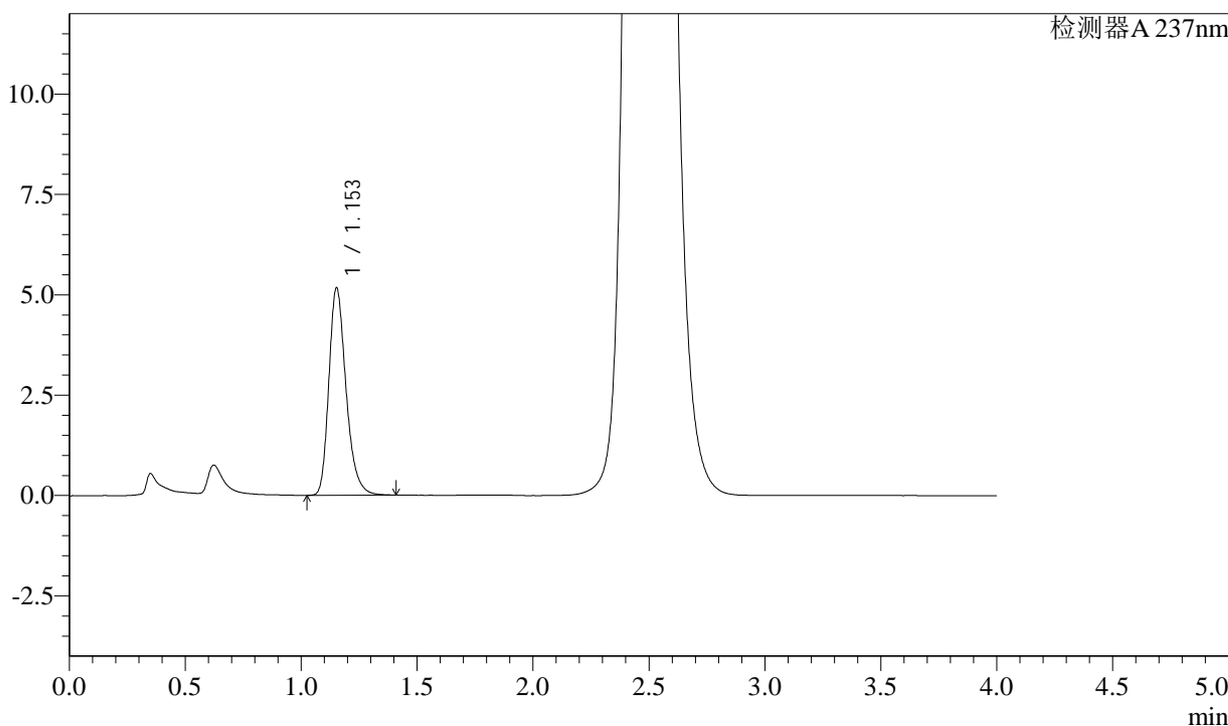
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1168-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:07:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.153 | 26651 | 100.000 | 5176 | 1200 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 26651 | 100.000 | 5176 | | | |

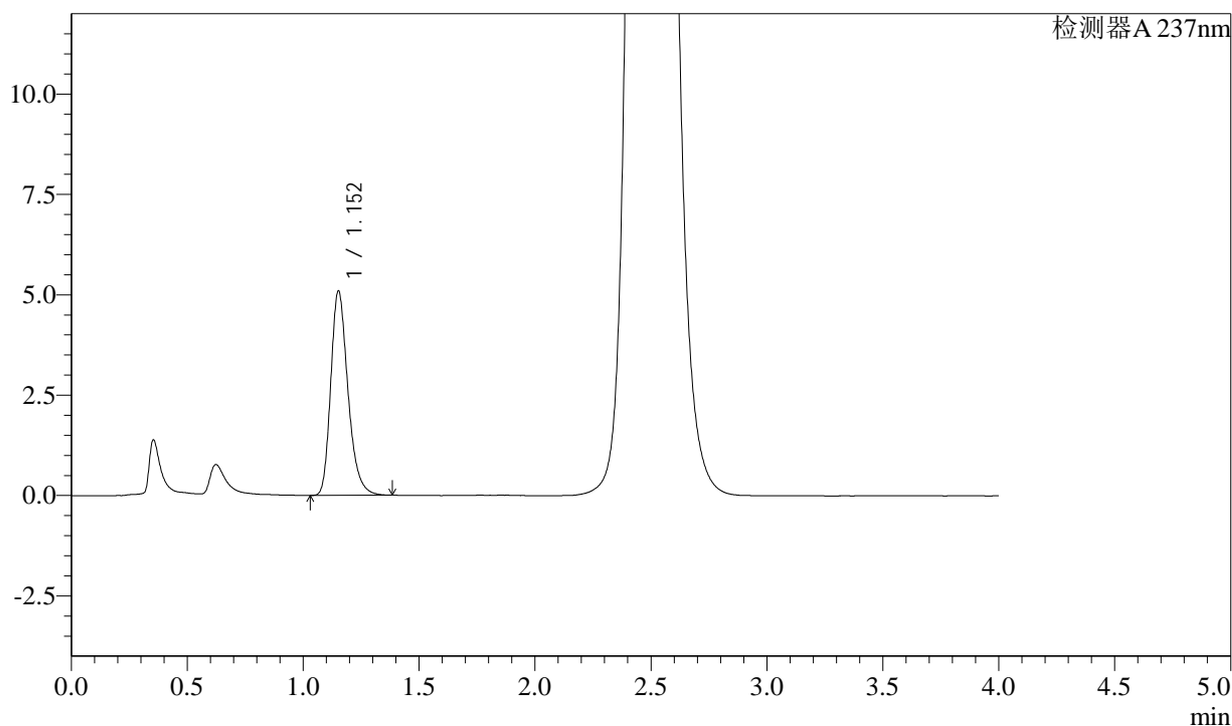
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1169-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:12:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 26264 | 100.000 | 5099 | 1194 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 26264 | 100.000 | 5099 | | | |

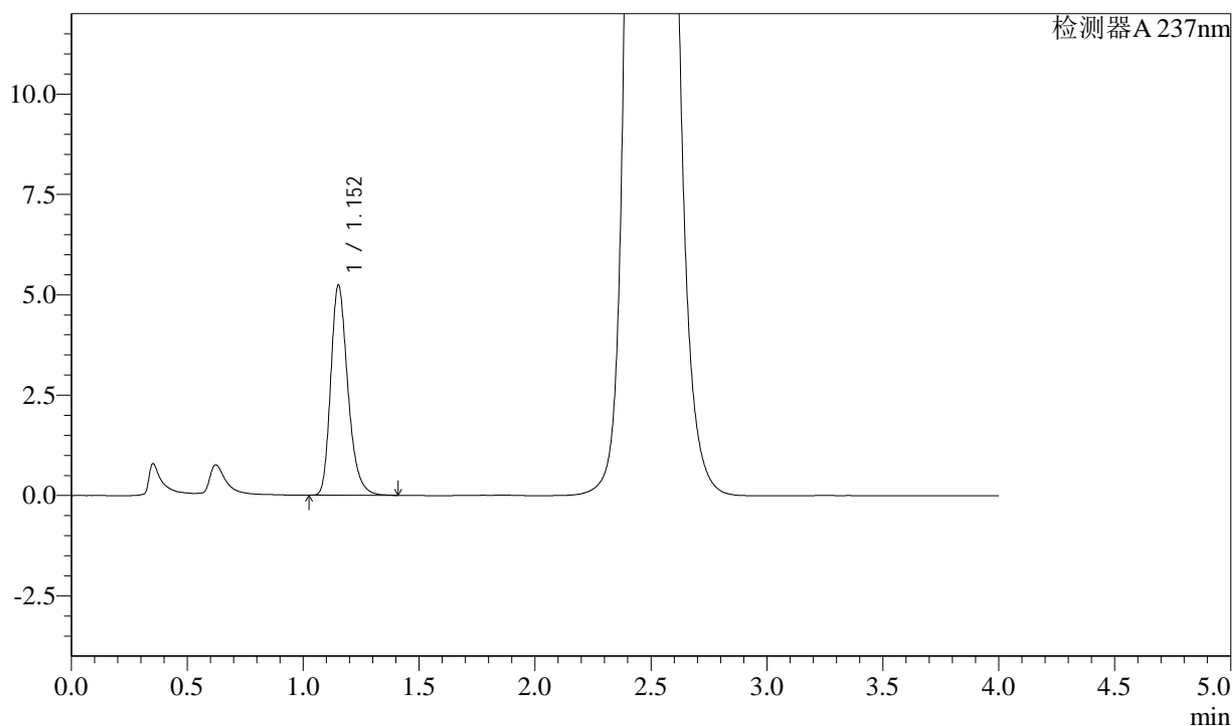
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1170-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:16:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 26964 | 100.000 | 5240 | 1201 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 26964 | 100.000 | 5240 | | | |

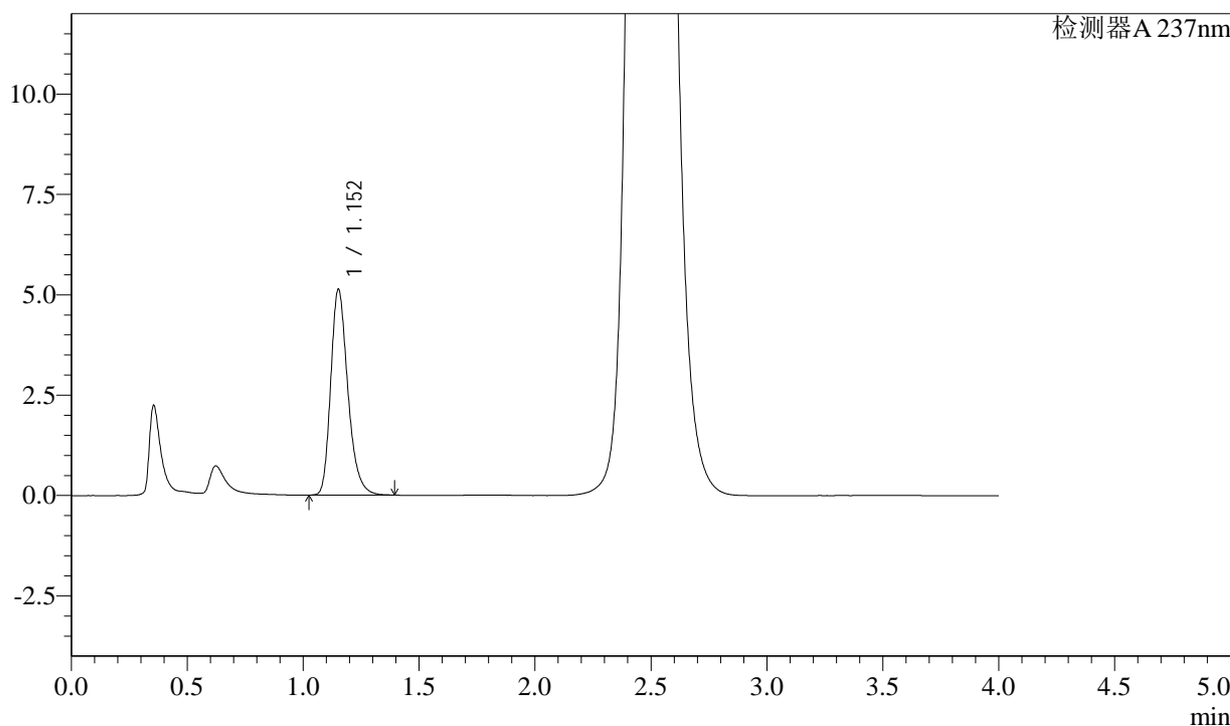
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1171-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:20:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 26332 | 100.000 | 5132 | 1206 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 26332 | 100.000 | 5132 | | | |

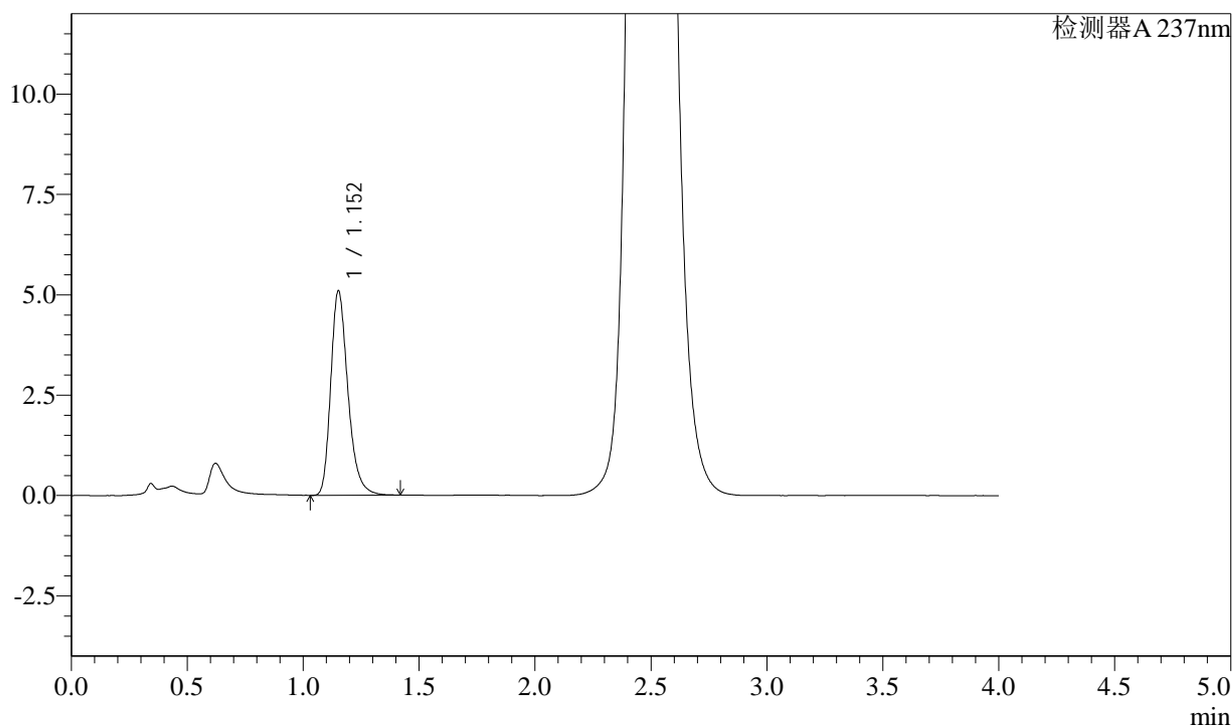
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1172-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 26288 | 100.000 | 5100 | 1203 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 26288 | 100.000 | 5100 | | | |

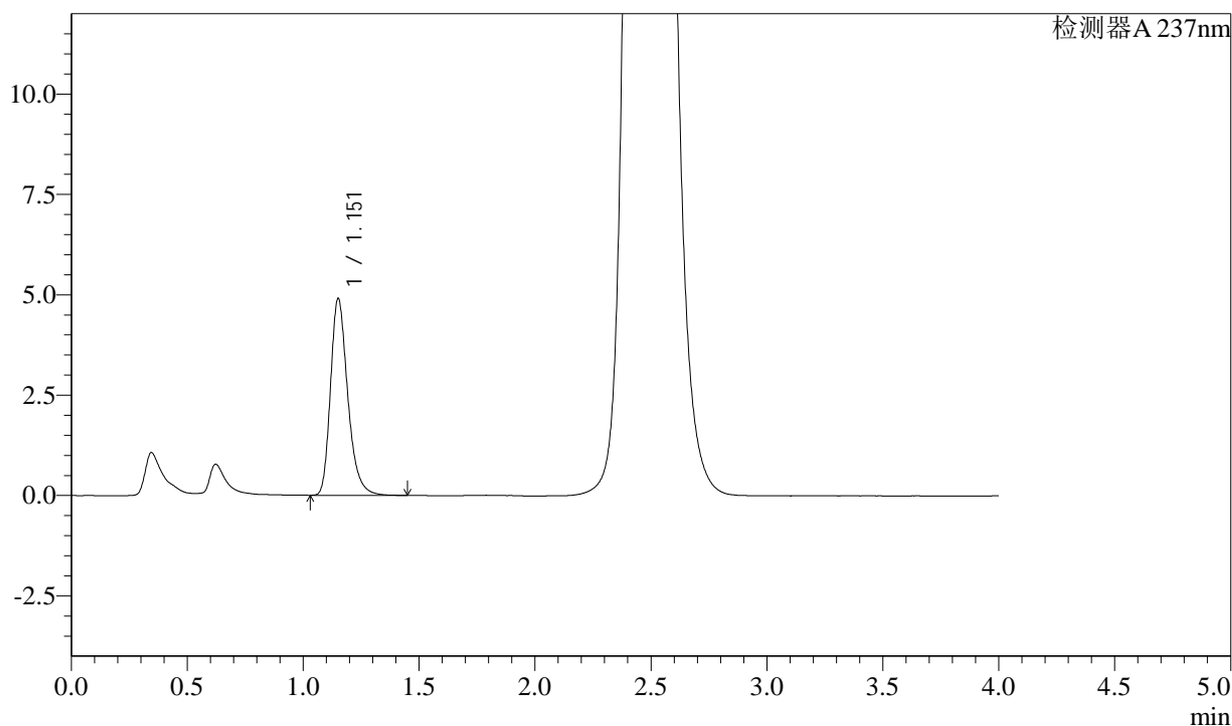
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1173-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:29:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 25408 | 100.000 | 4901 | 1194 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 25408 | 100.000 | 4901 | | | |

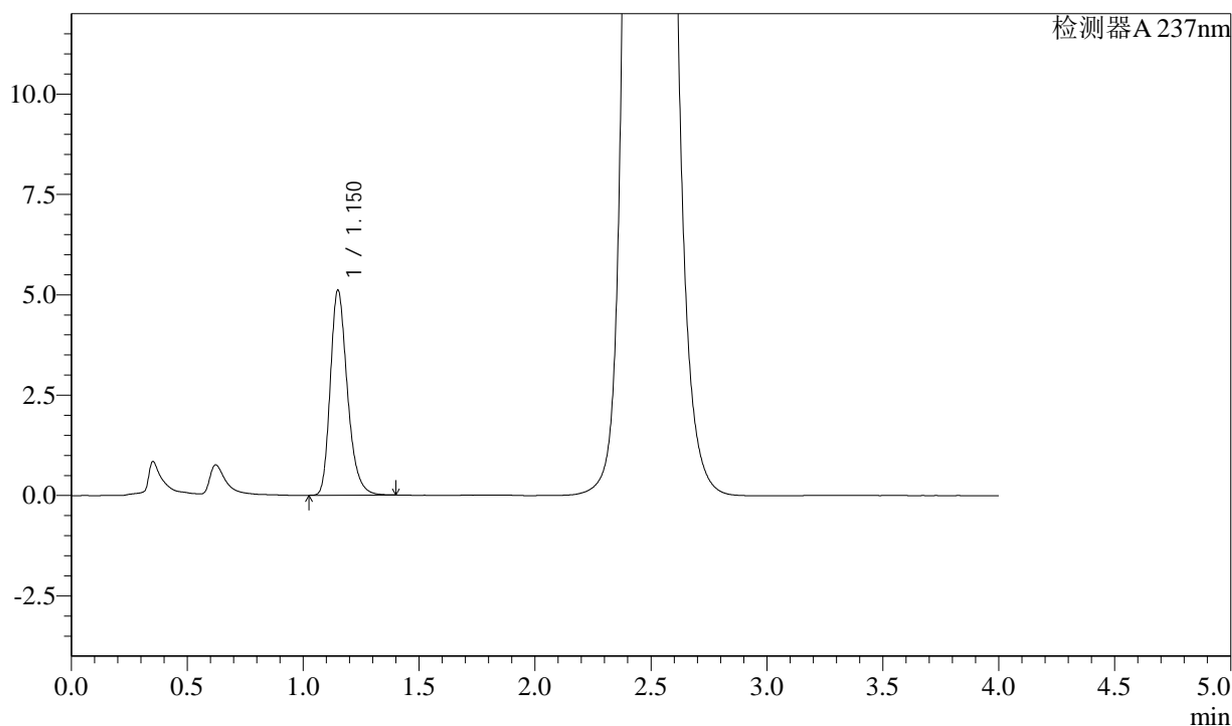
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1174-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.150 | 26166 | 100.000 | 5116 | 1206 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 26166 | 100.000 | 5116 | | | |

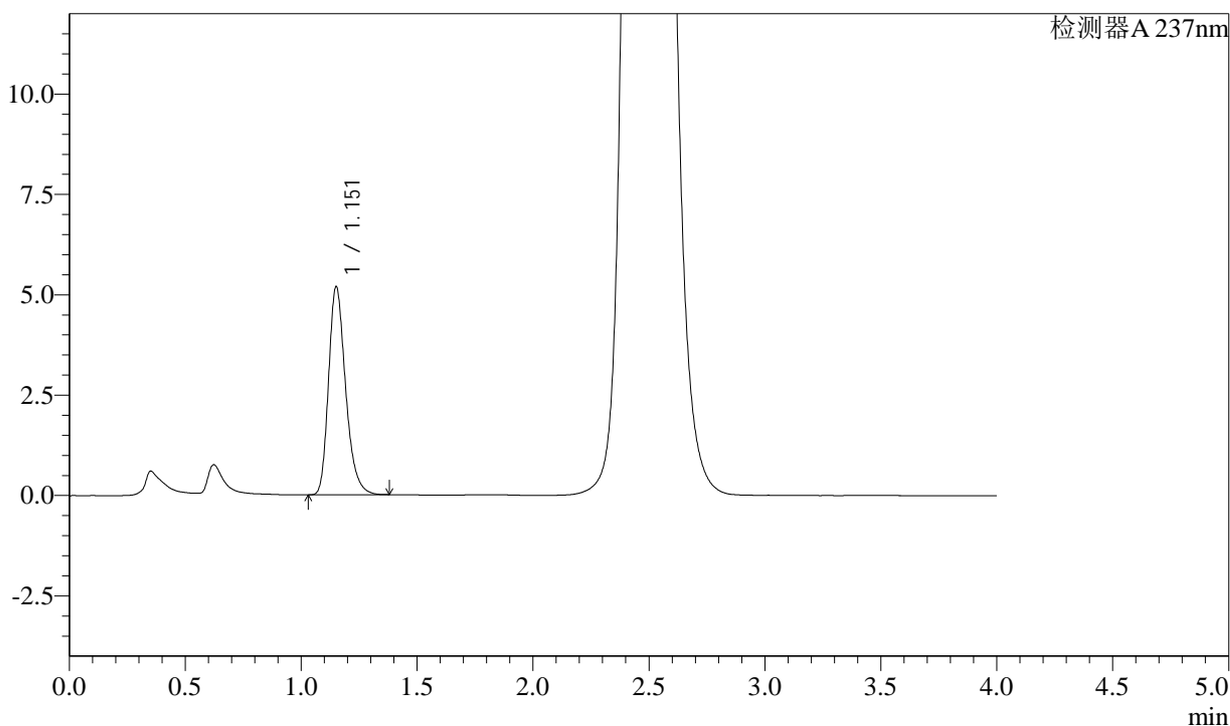
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1175-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.151 | 26517 | 100.000 | 5183 | 1208 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 26517 | 100.000 | 5183 | | | |

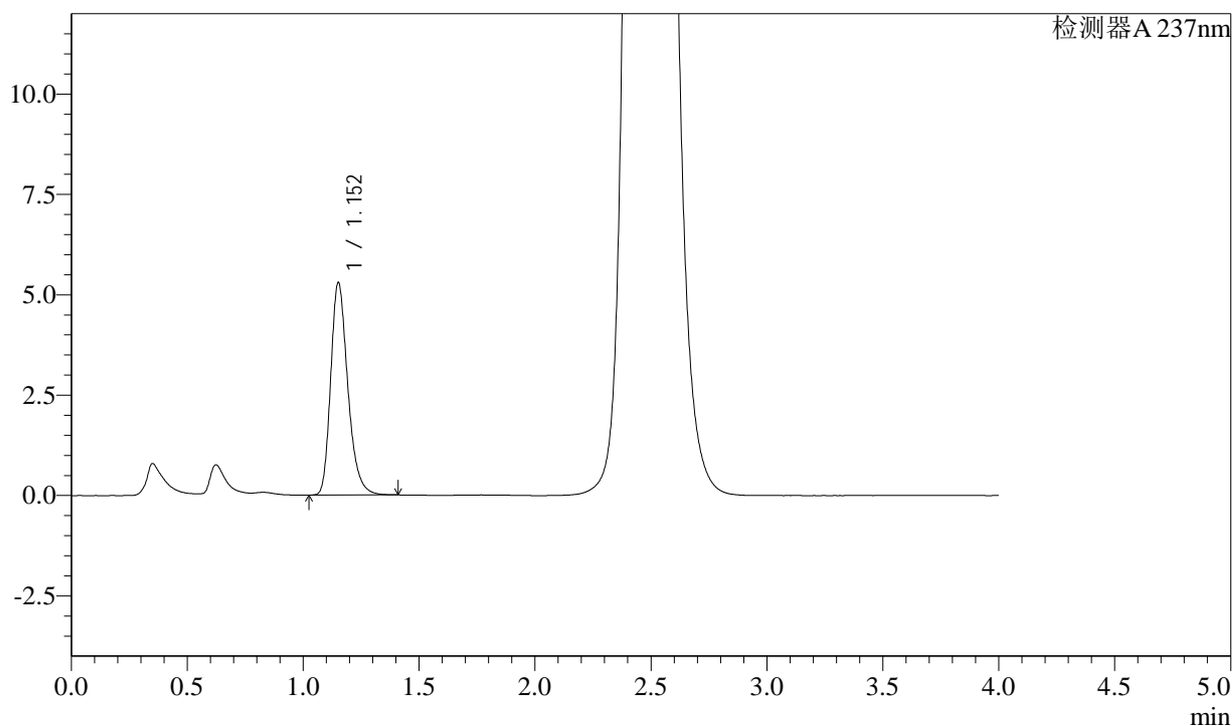
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1176-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:42:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.152 | 27160 | 100.000 | 5297 | 1207 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 27160 | 100.000 | 5297 | | | |

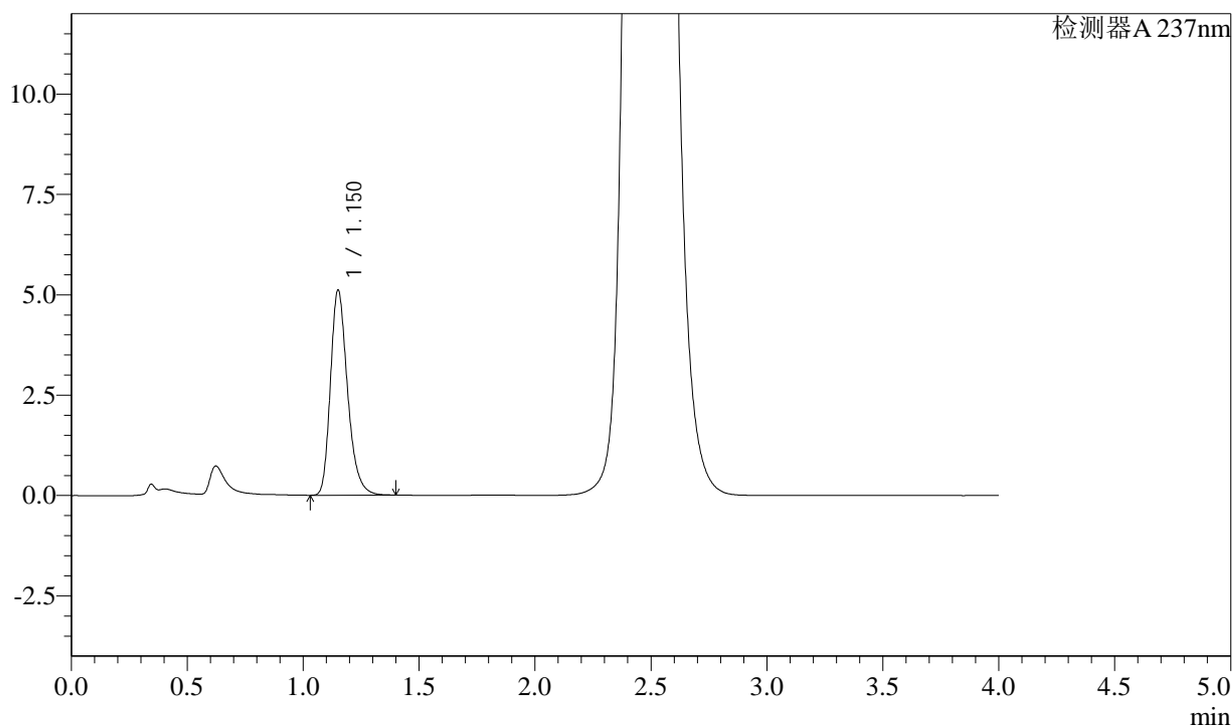
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1177-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:47:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.150 | 26236 | 100.000 | 5112 | 1203 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 26236 | 100.000 | 5112 | | | |

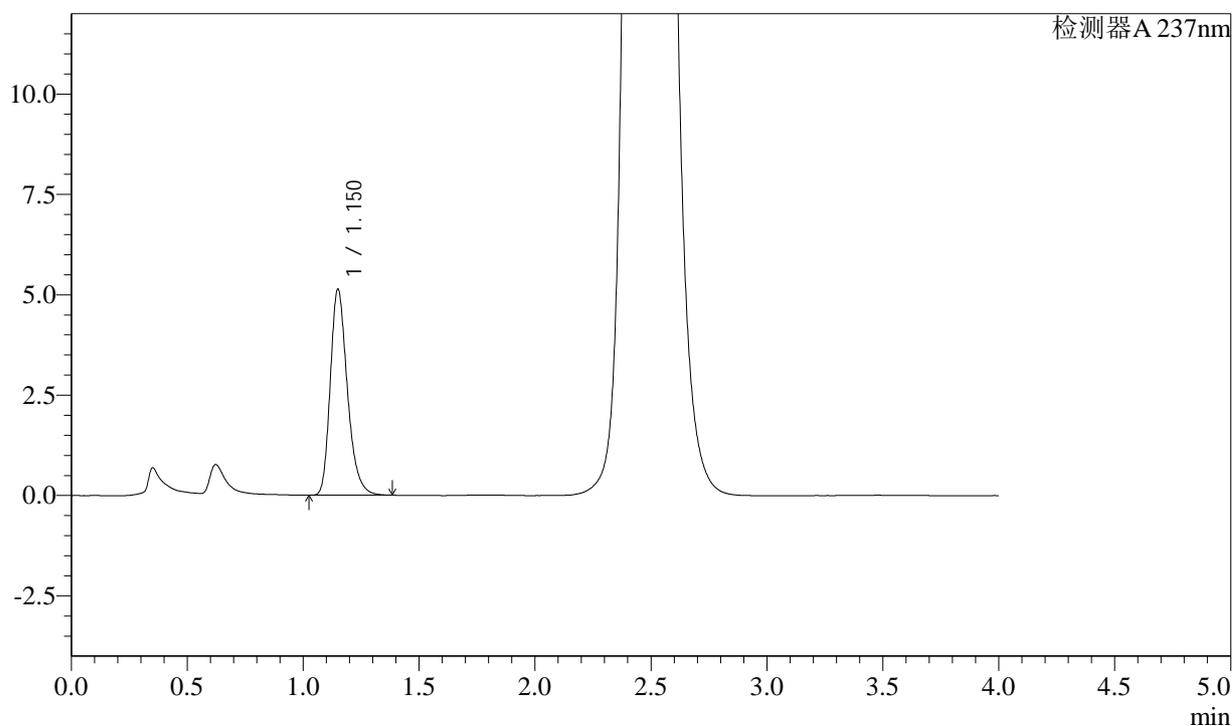
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1178-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:51:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.150 | 26334 | 100.000 | 5138 | 1199 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 26334 | 100.000 | 5138 | | | |

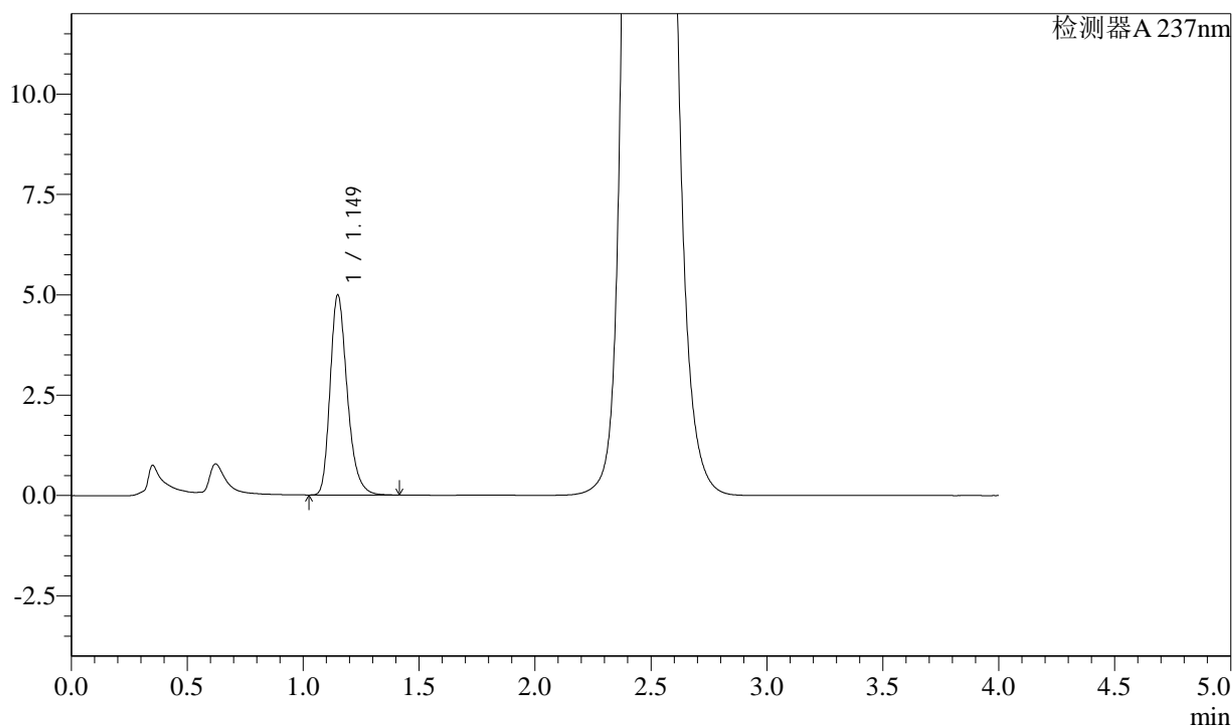
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-32/29-1179-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.149 | 25686 | 100.000 | 4995 | 1196 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 25686 | 100.000 | 4995 | | | |

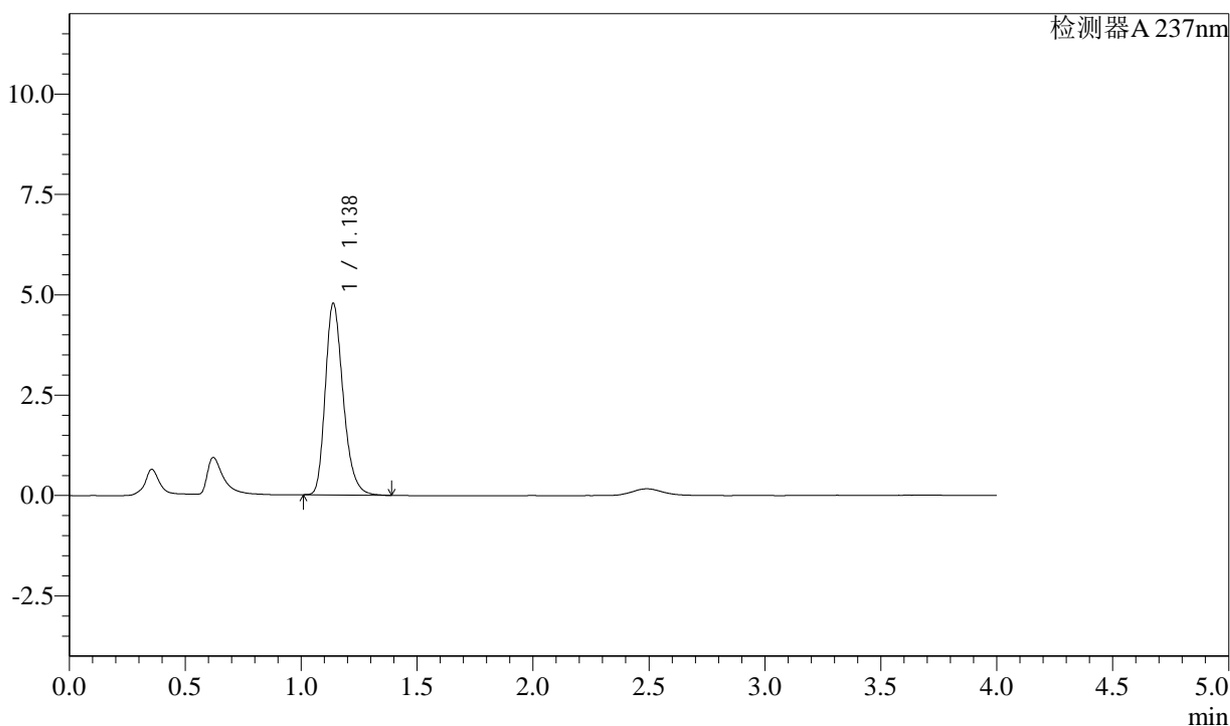
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-32/29-1180-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:00:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.138 | 25617 | 100.000 | 4782 | 1070 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 25617 | 100.000 | 4782 | | | |

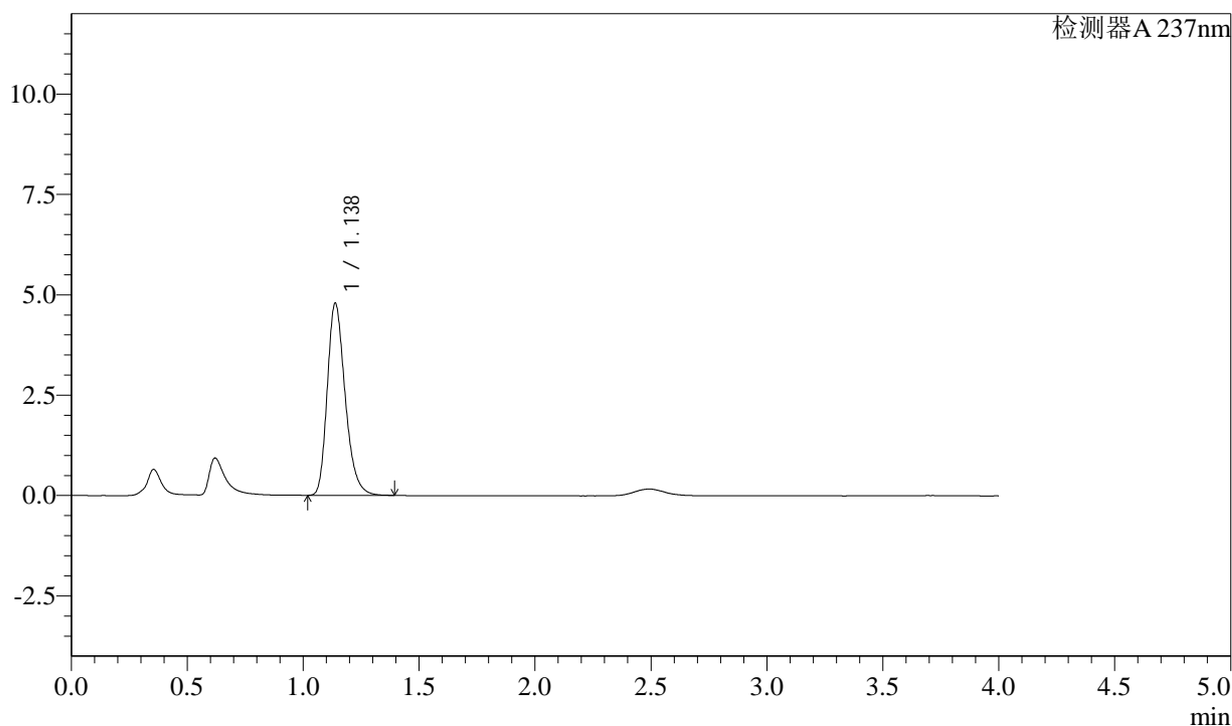
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH6.8磷酸盐溶液介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-32/29-1181-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.138 | 25723 | 100.000 | 4796 | 1065 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 25723 | 100.000 | 4796 | | | |

图44 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磷酸盐溶液介质
 对照品溶液-2-2