



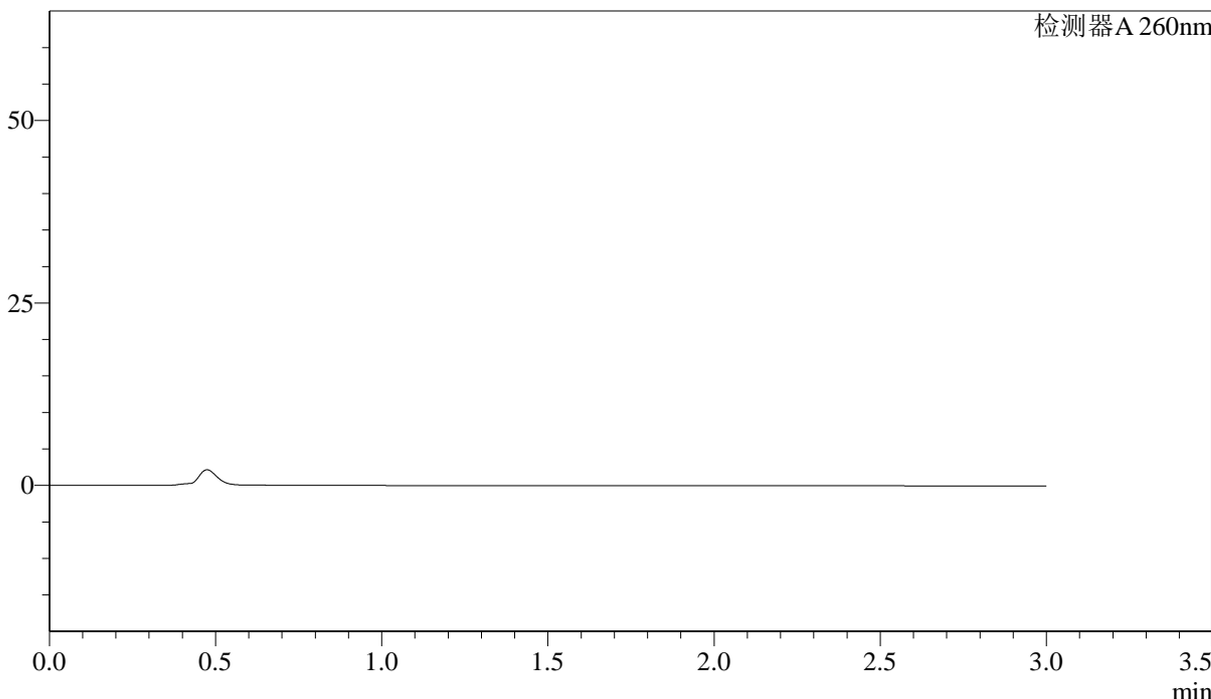
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-1-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:00:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

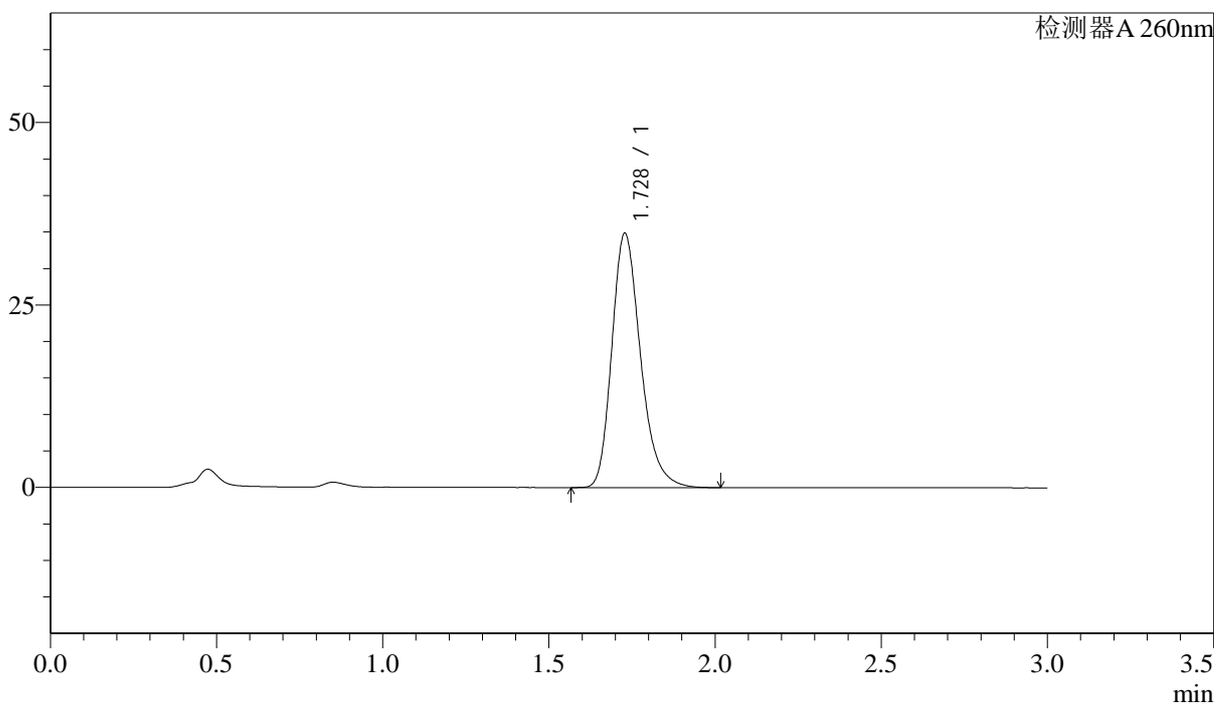
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-2-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:04:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 209348 | 100.000 | 34818 | 1980 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 209348 | 100.000 | 34818 | | | |

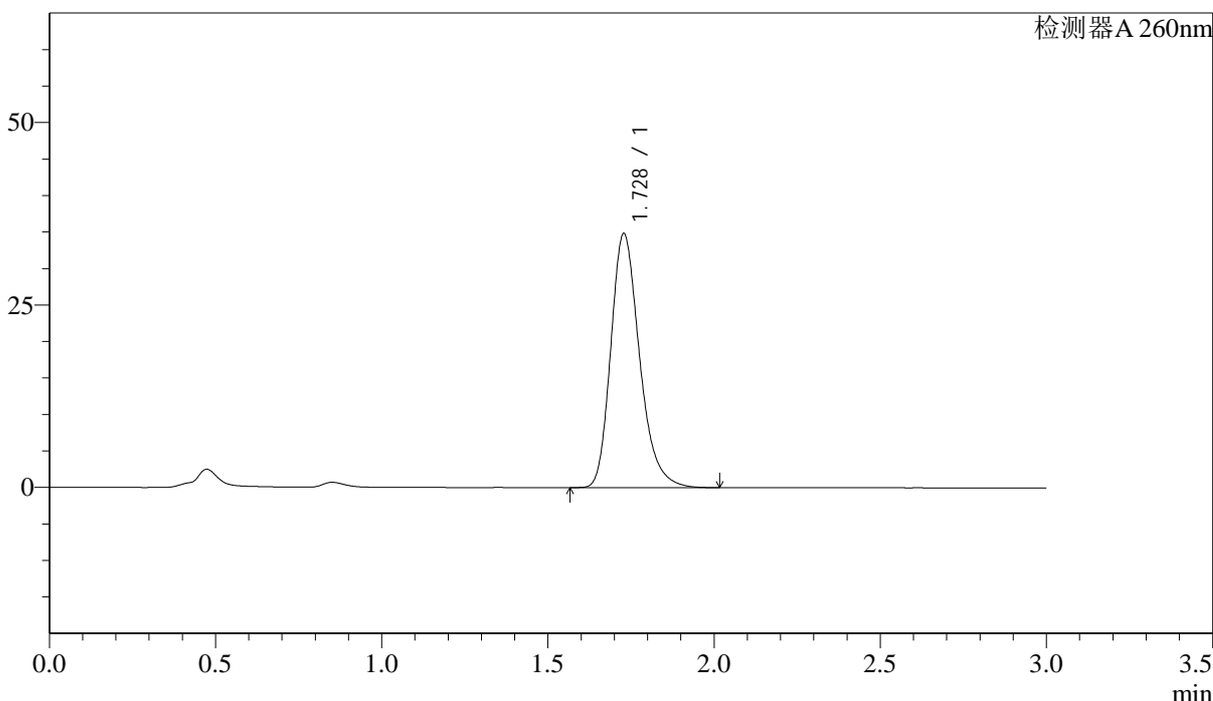
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-3-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 209352 | 100.000 | 34789 | 1977 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 209352 | 100.000 | 34789 | | | |

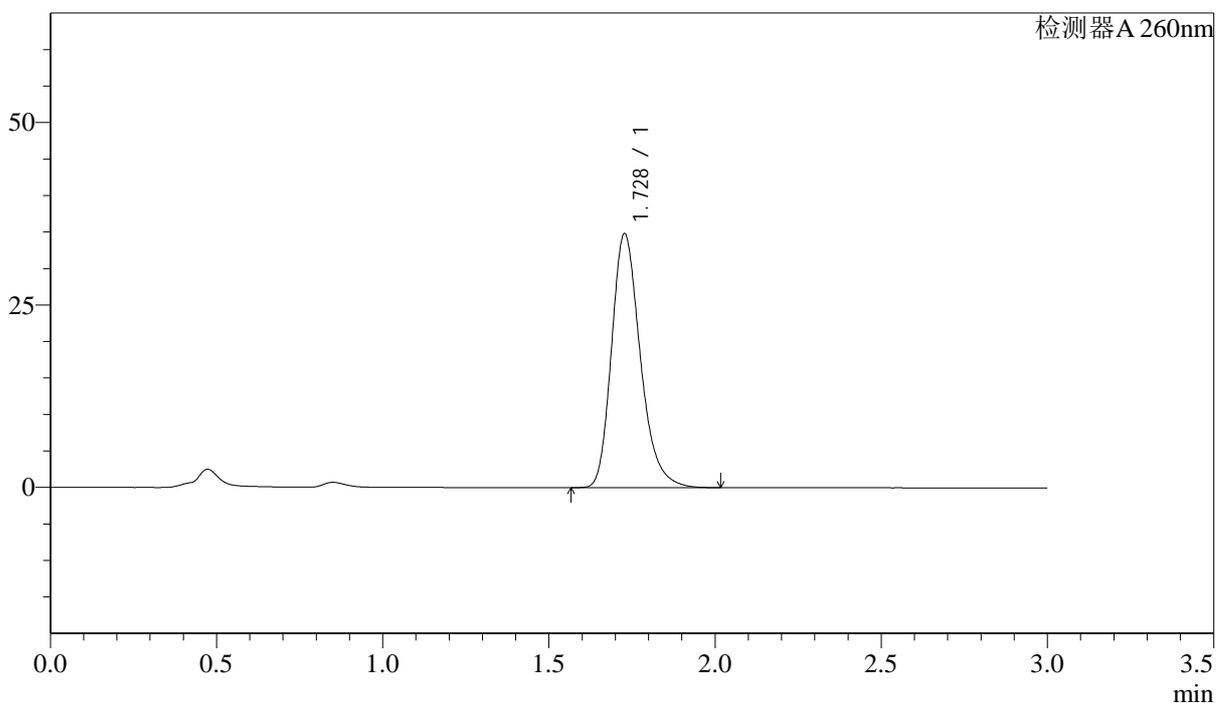
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-4-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:10:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 209458 | 100.000 | 34744 | 1974 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 209458 | 100.000 | 34744 | | | |

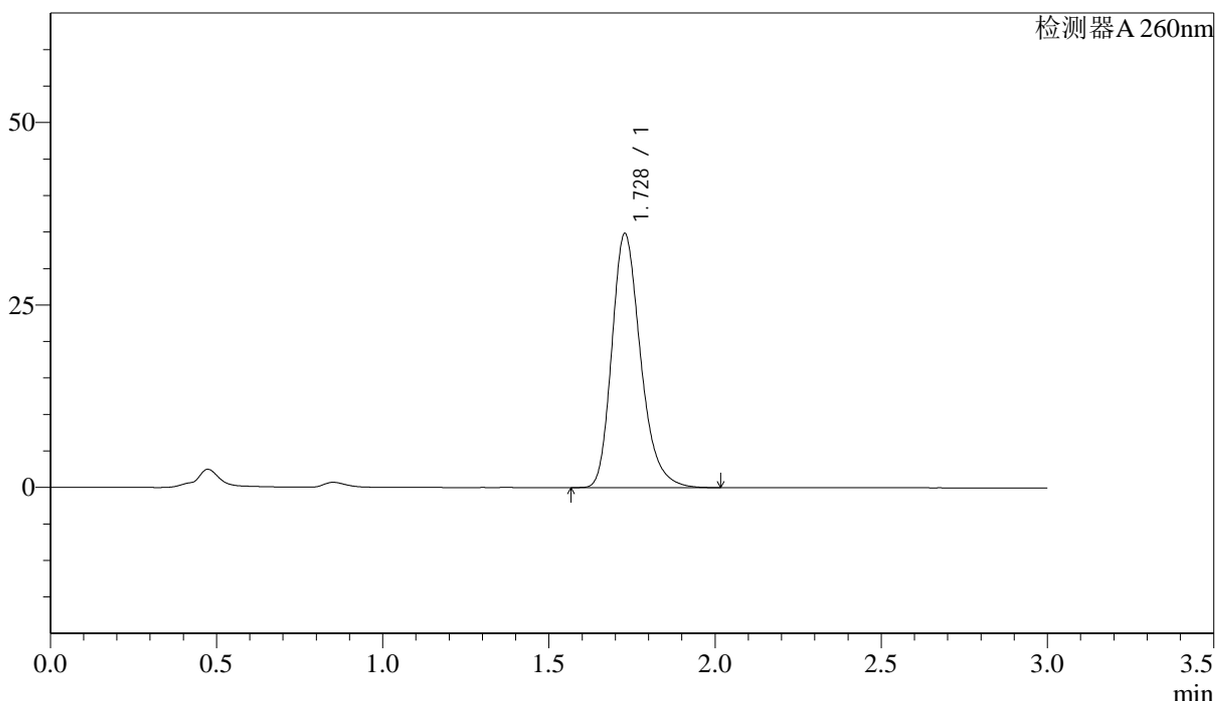
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-5-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:14:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 209217 | 100.000 | 34783 | 1981 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 209217 | 100.000 | 34783 | | | |

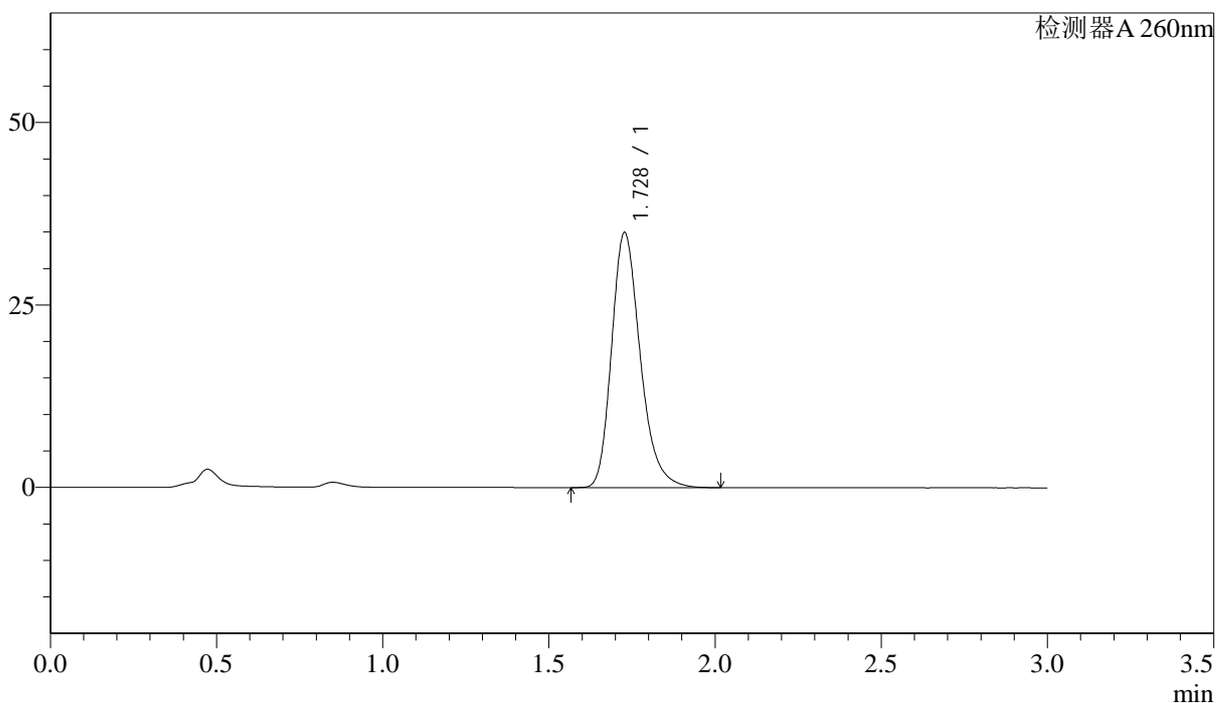
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-6-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:17:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 209386 | 100.000 | 34879 | 1993 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 209386 | 100.000 | 34879 | | | |

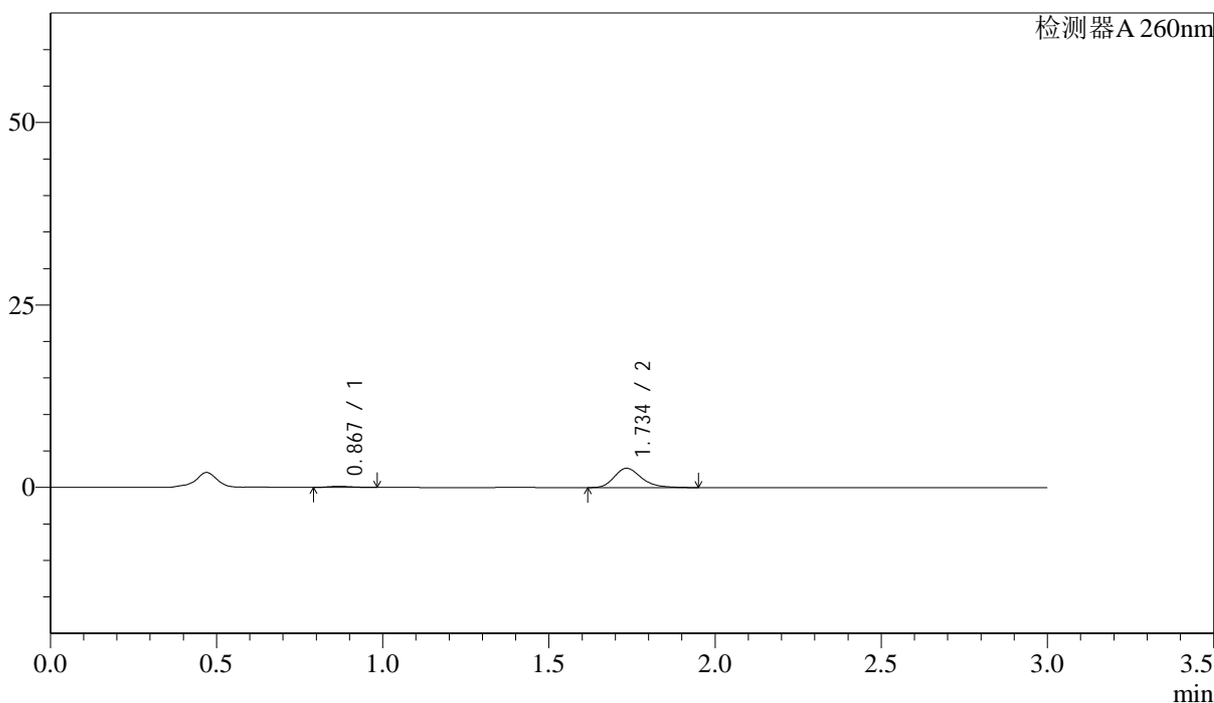
图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-7-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:21:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.867 | 709 | 4.493 | 142 | 724 | 1.242 | -- |
| 2 | 1.734 | 15068 | 95.507 | 2639 | 2241 | 1.264 | 6.290 |
| 总计 | | 15777 | 100.000 | 2780 | | | |

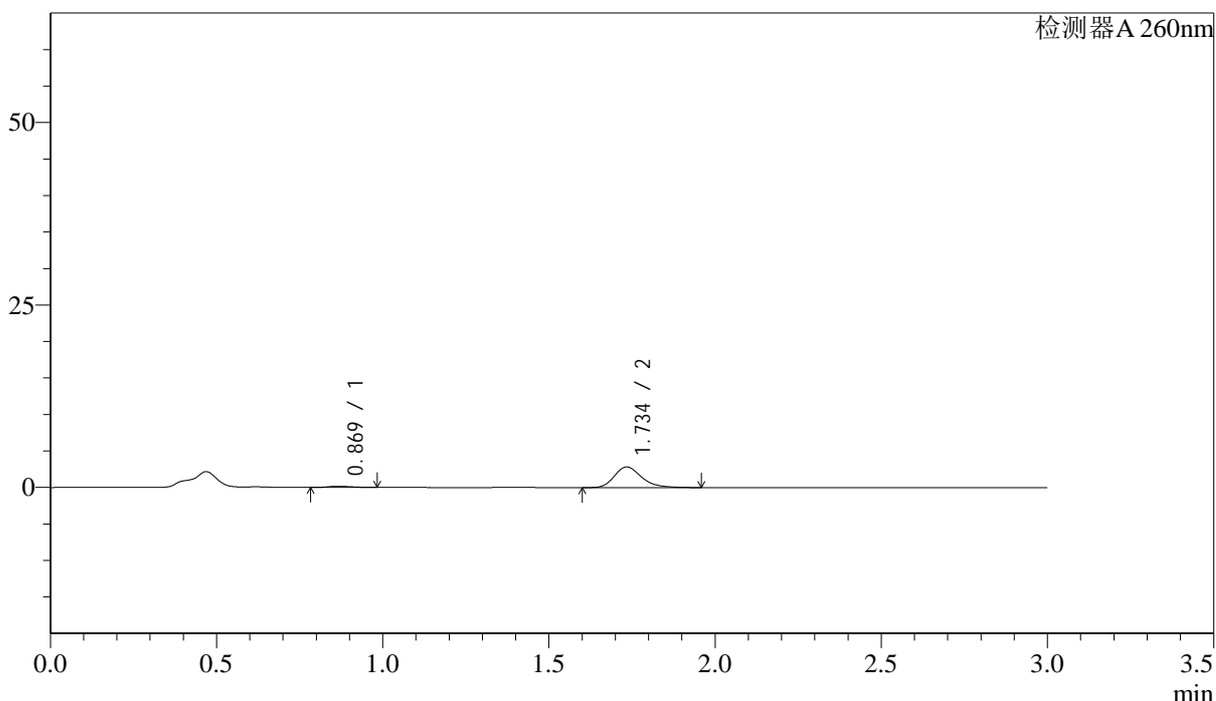
图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-8-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:24:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 754 | 4.463 | 154 | 729 | 1.164 | -- |
| 2 | 1.734 | 16135 | 95.537 | 2818 | 2235 | 1.267 | 6.278 |
| 总计 | | 16889 | 100.000 | 2972 | | | |

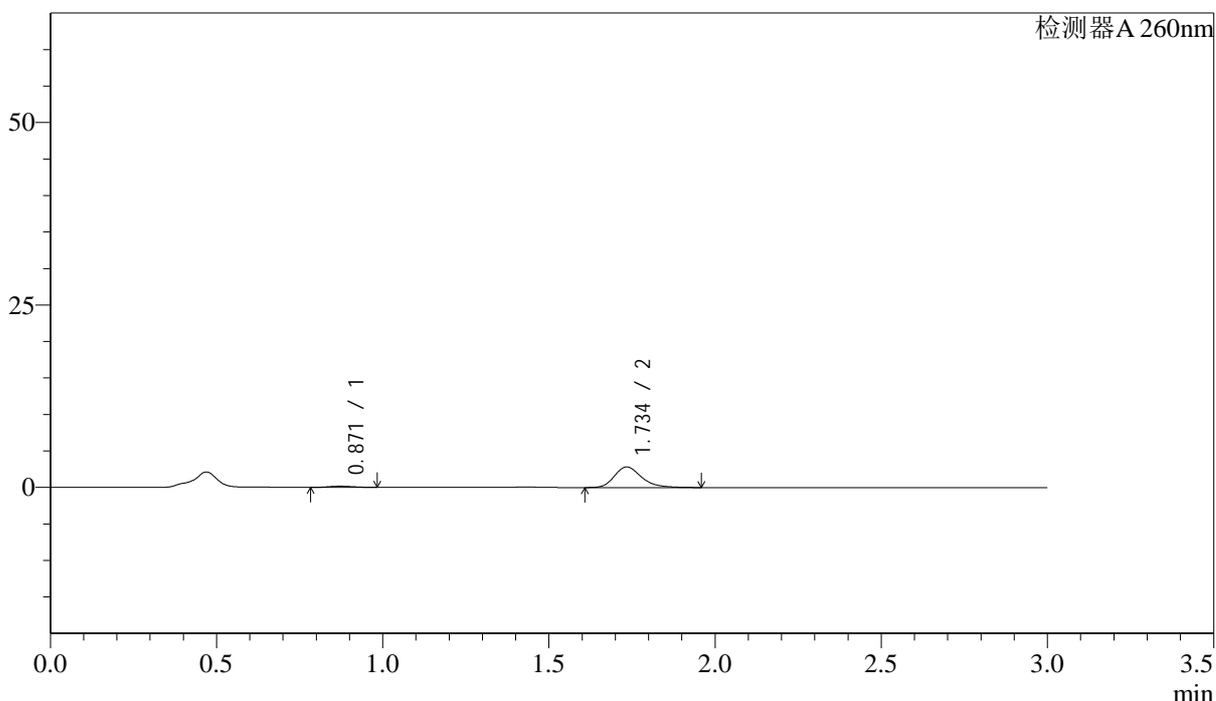
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-9-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.871 | 806 | 4.782 | 163 | 681 | 1.170 | -- |
| 2 | 1.734 | 16049 | 95.218 | 2810 | 2249 | 1.271 | 6.165 |
| 总计 | | 16855 | 100.000 | 2973 | | | |

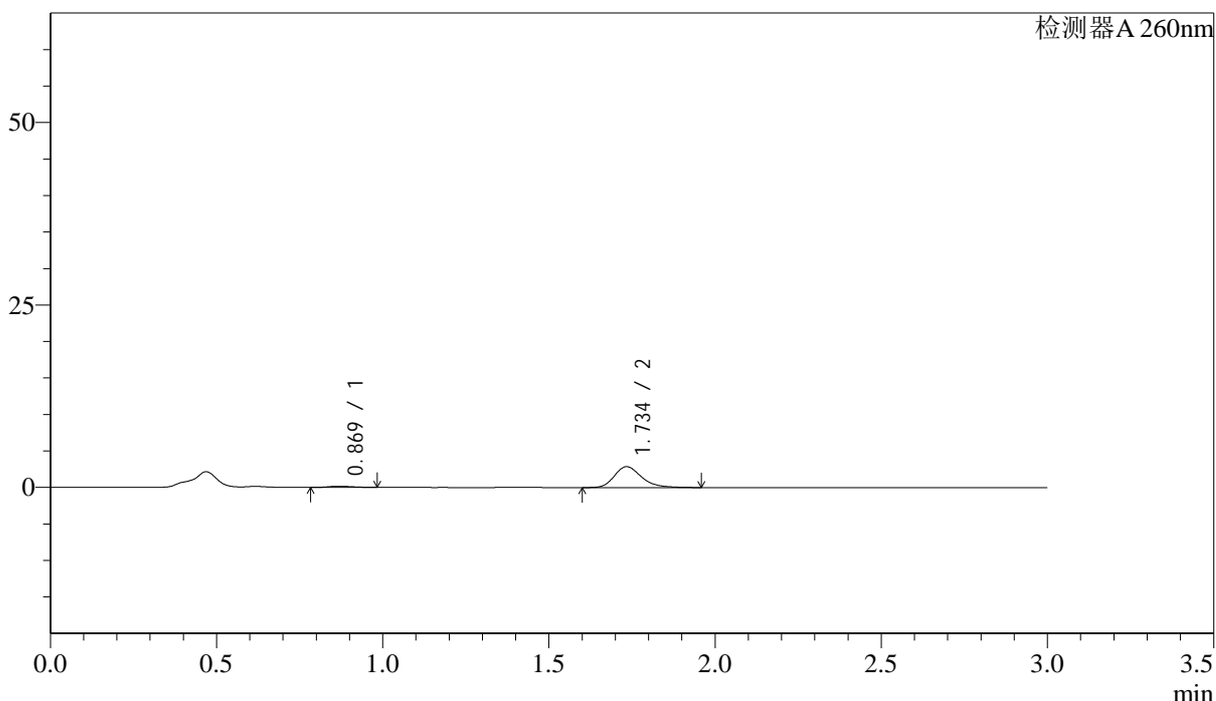
图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-10-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.869 | 751 | 4.404 | 151 | 718 | 1.221 | -- |
| 2 | 1.734 | 16292 | 95.596 | 2855 | 2245 | 1.265 | 6.259 |
| 总计 | | 17043 | 100.000 | 3006 | | | |

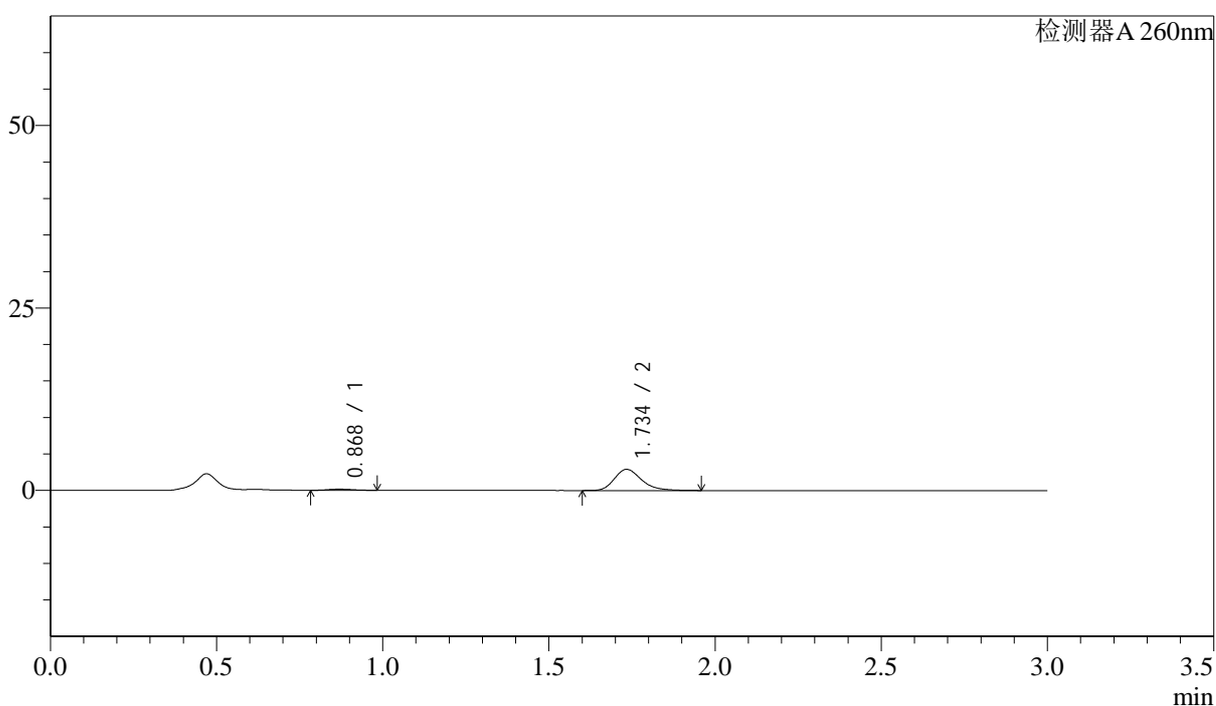
图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-11-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:34:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.868 | 755 | 4.385 | 149 | 665 | 1.217 | -- |
| 2 | 1.734 | 16467 | 95.615 | 2887 | 2252 | 1.267 | 6.165 |
| 总计 | | 17222 | 100.000 | 3037 | | | |

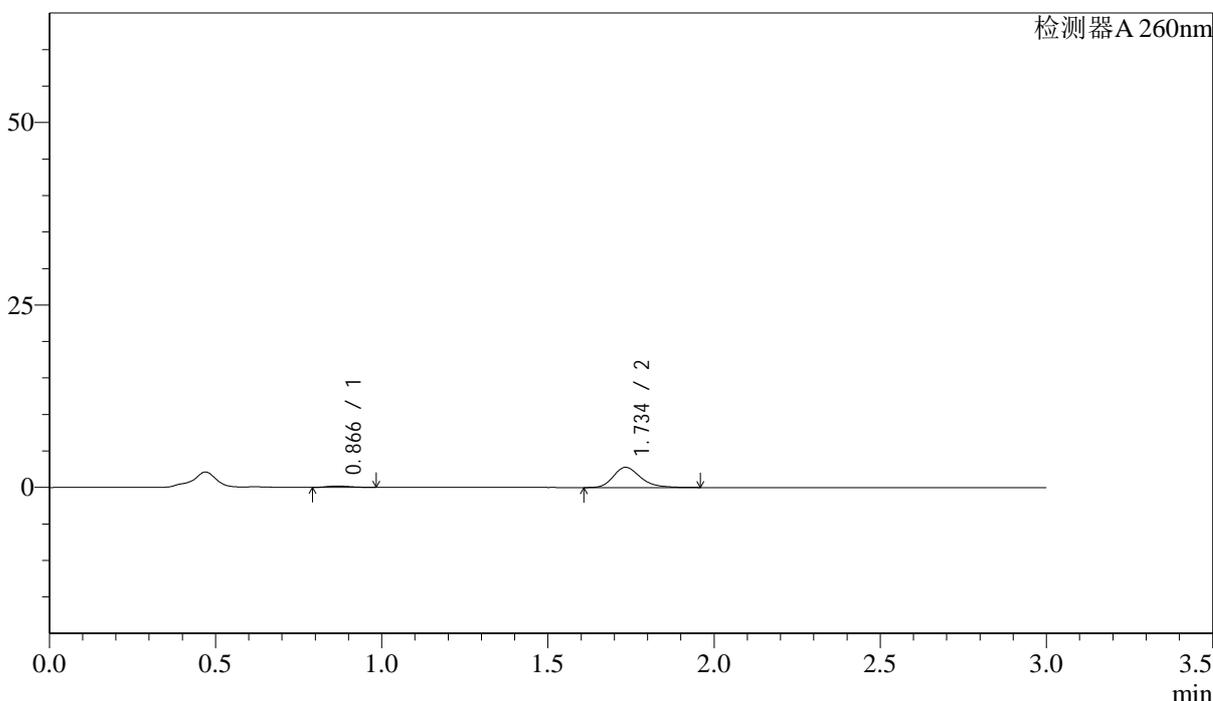
图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-12-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:37:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.866 | 875 | 5.266 | 178 | 712 | 1.264 | -- |
| 2 | 1.734 | 15741 | 94.734 | 2758 | 2249 | 1.263 | 6.287 |
| 总计 | | 16616 | 100.000 | 2937 | | | |

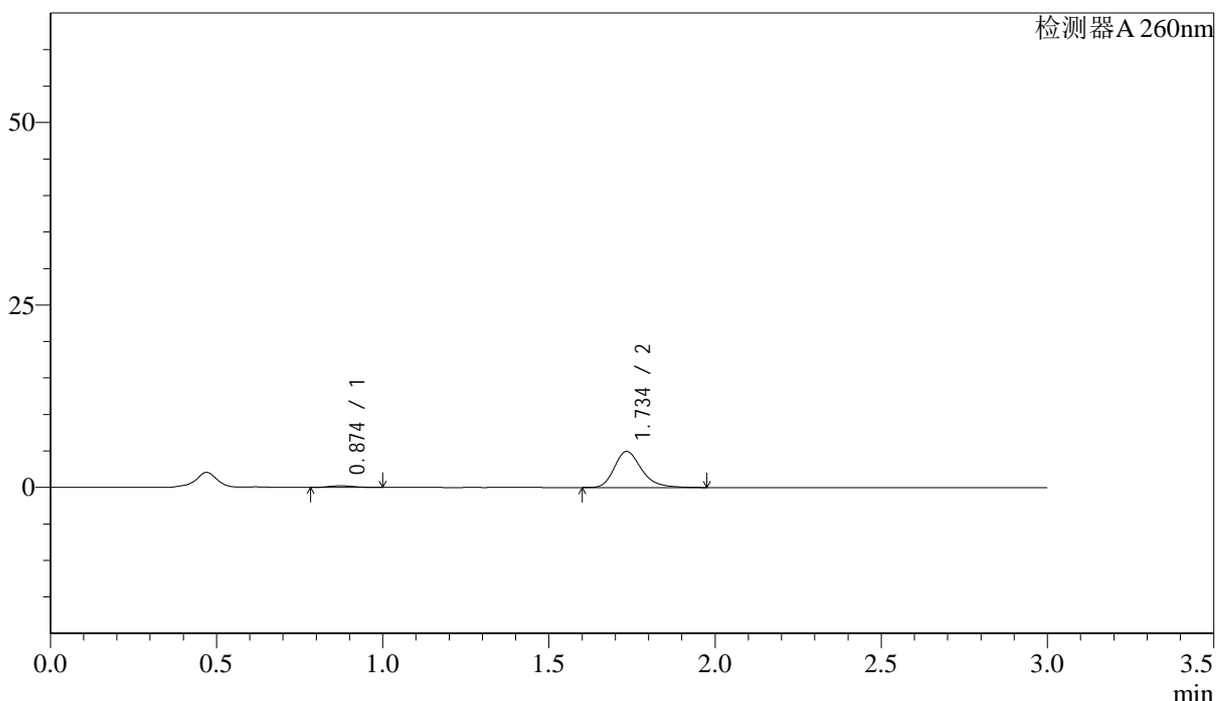
图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-13-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:41:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.874 | 1161 | 3.962 | 224 | 643 | 1.157 | -- |
| 2 | 1.734 | 28138 | 96.038 | 4919 | 2248 | 1.267 | 6.054 |
| 总计 | | 29299 | 100.000 | 5143 | | | |

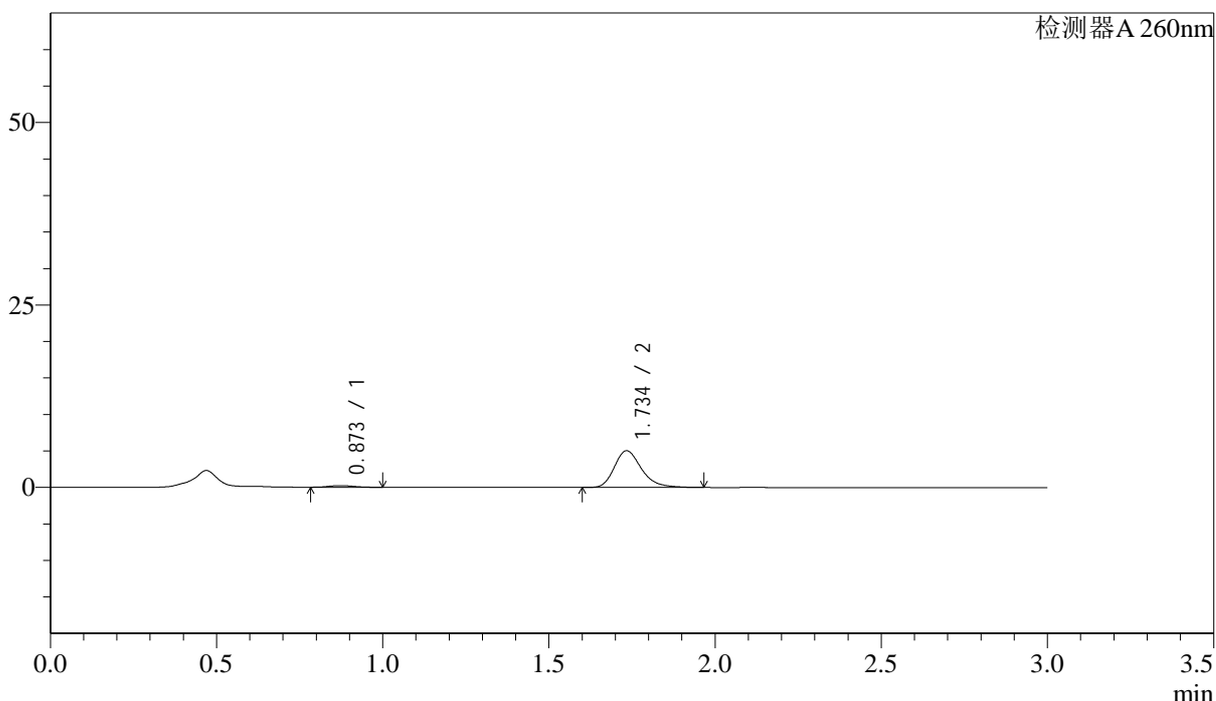
图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-14-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:44:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 1144 | 3.843 | 225 | 678 | 1.145 | -- |
| 2 | 1.734 | 28618 | 96.157 | 5011 | 2248 | 1.267 | 6.142 |
| 总计 | | 29762 | 100.000 | 5236 | | | |

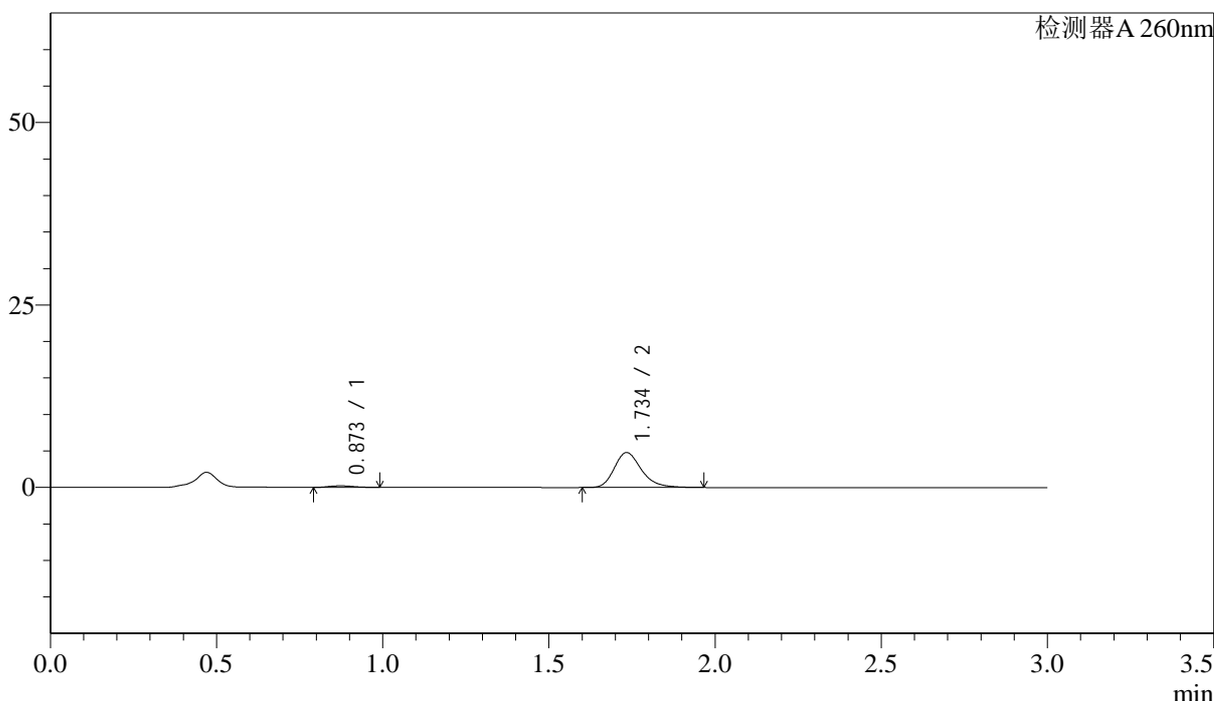
图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-15-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:47:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.873 | 1098 | 3.875 | 218 | 680 | 1.165 | -- |
| 2 | 1.734 | 27231 | 96.125 | 4772 | 2246 | 1.262 | 6.141 |
| 总计 | | 28328 | 100.000 | 4990 | | | |

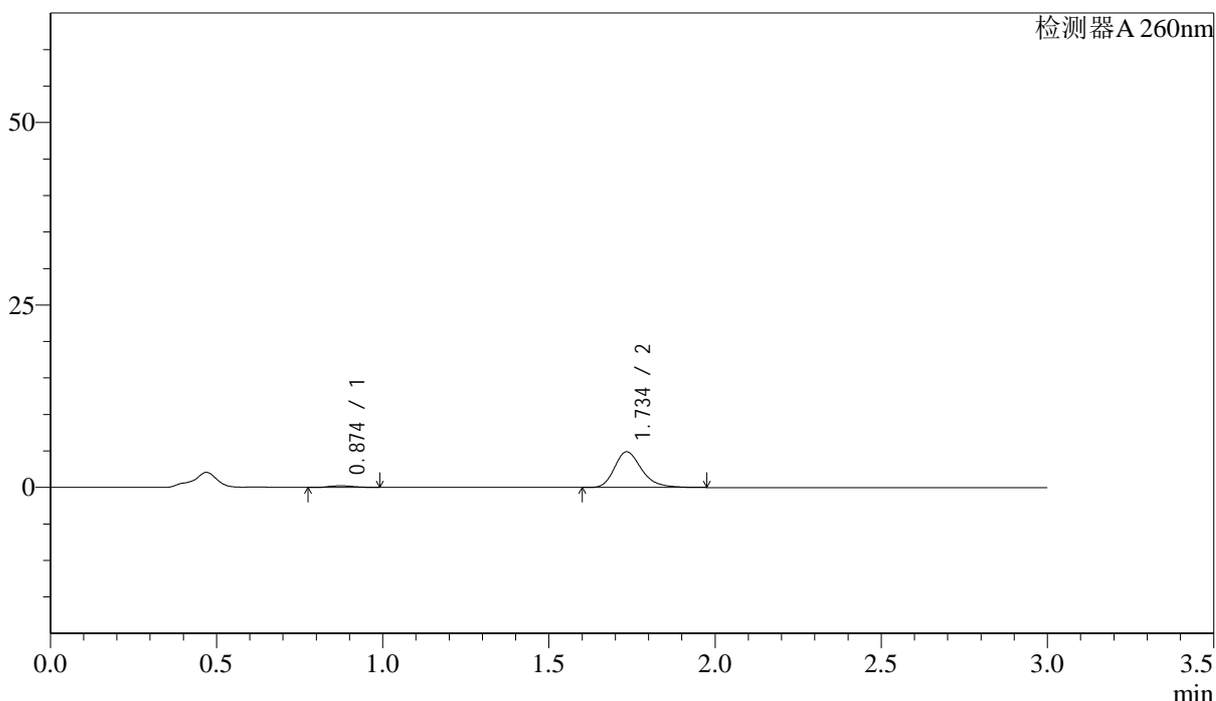
图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-16-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:51:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.874 | 1131 | 3.909 | 225 | 690 | 1.172 | -- |
| 2 | 1.734 | 27816 | 96.091 | 4866 | 2253 | 1.272 | 6.163 |
| 总计 | | 28948 | 100.000 | 5091 | | | |

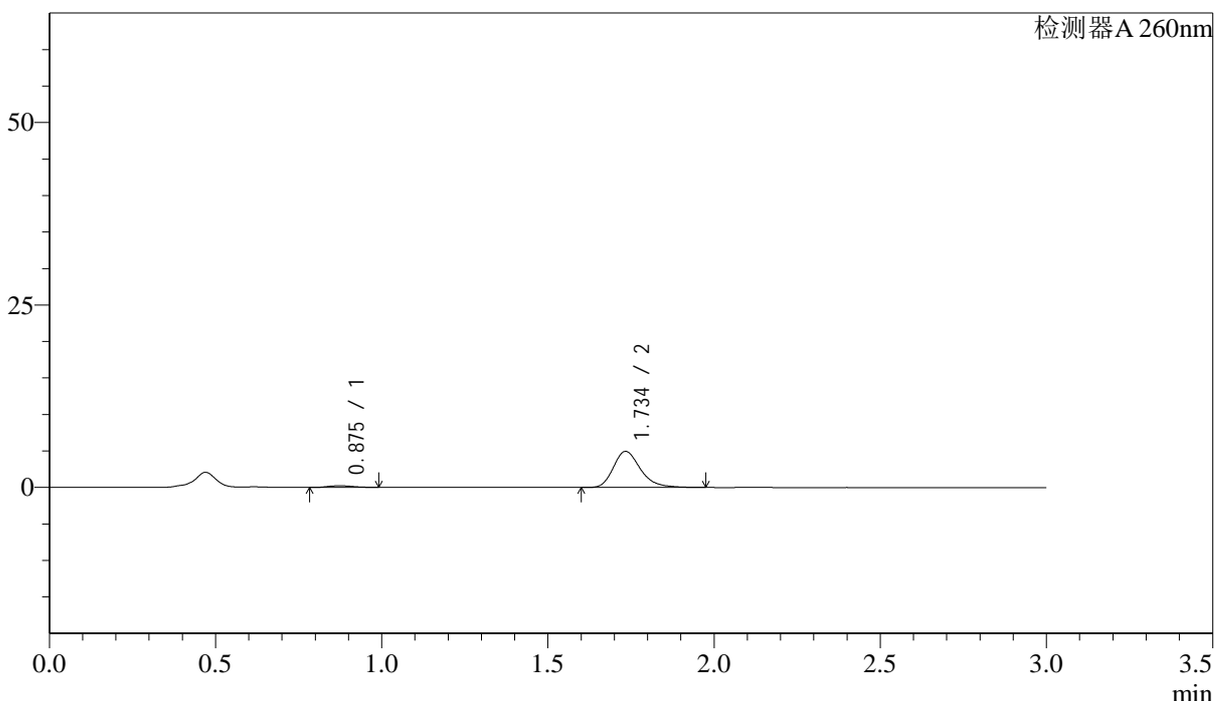
图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-17-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 1167 | 3.983 | 227 | 655 | 1.141 | -- |
| 2 | 1.734 | 28136 | 96.017 | 4924 | 2249 | 1.269 | 6.071 |
| 总计 | | 29303 | 100.000 | 5151 | | | |

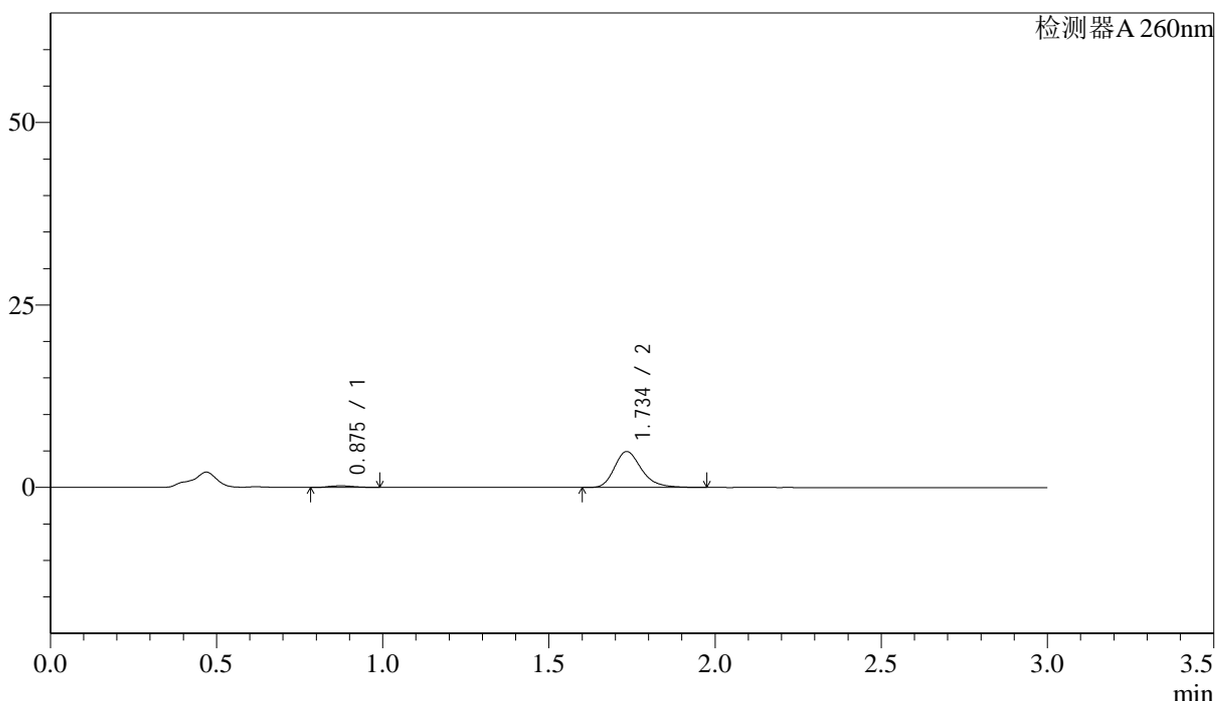
图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-18-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 1109 | 3.813 | 218 | 700 | 1.149 | -- |
| 2 | 1.734 | 27975 | 96.187 | 4898 | 2256 | 1.266 | 6.177 |
| 总计 | | 29083 | 100.000 | 5116 | | | |

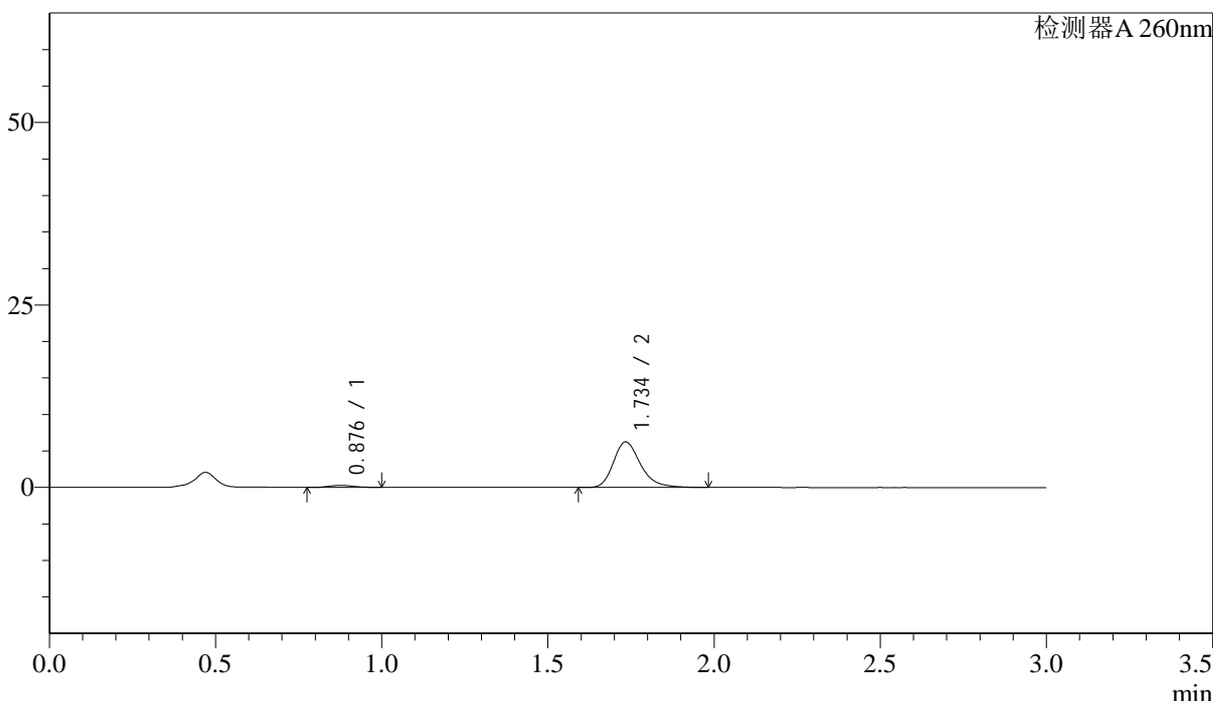
图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-19-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:01:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1409 | 3.823 | 277 | 673 | 1.123 | -- |
| 2 | 1.734 | 35454 | 96.177 | 6207 | 2257 | 1.269 | 6.103 |
| 总计 | | 36863 | 100.000 | 6484 | | | |

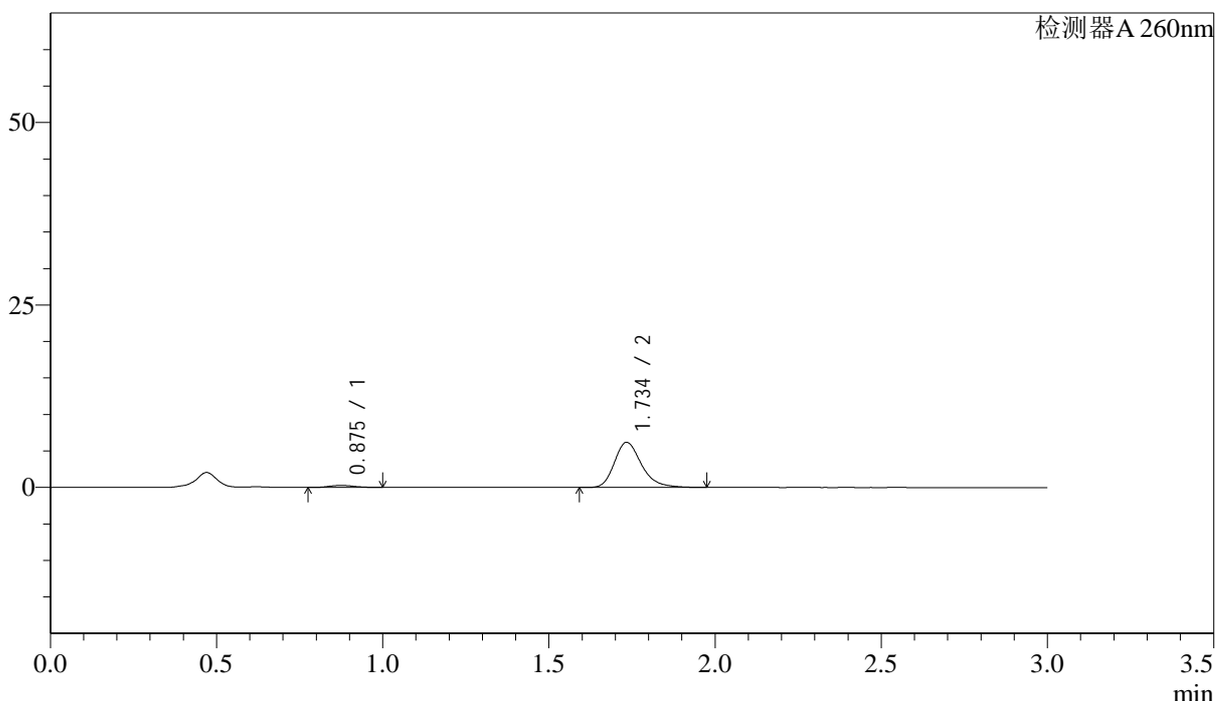
图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-20-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 1397 | 3.831 | 275 | 674 | 1.130 | -- |
| 2 | 1.734 | 35075 | 96.169 | 6149 | 2258 | 1.270 | 6.116 |
| 总计 | | 36473 | 100.000 | 6423 | | | |

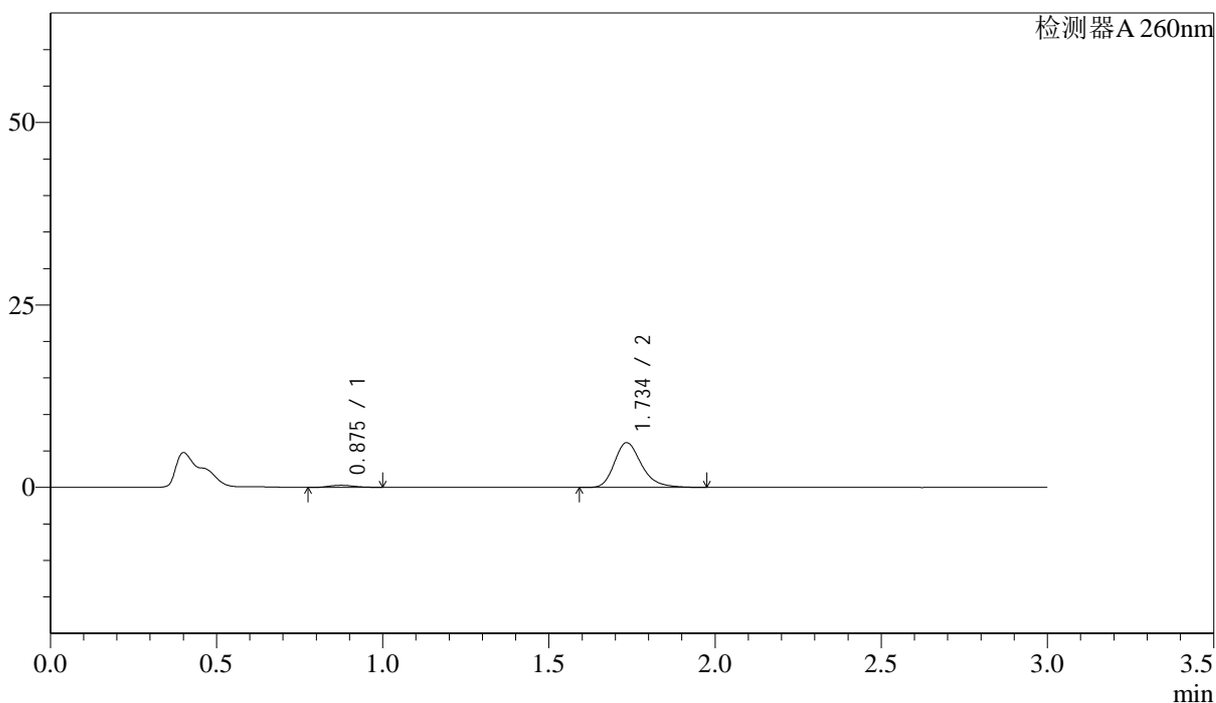
图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-21-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 1413 | 3.898 | 280 | 700 | 1.139 | -- |
| 2 | 1.734 | 34848 | 96.102 | 6102 | 2253 | 1.269 | 6.168 |
| 总计 | | 36262 | 100.000 | 6382 | | | |

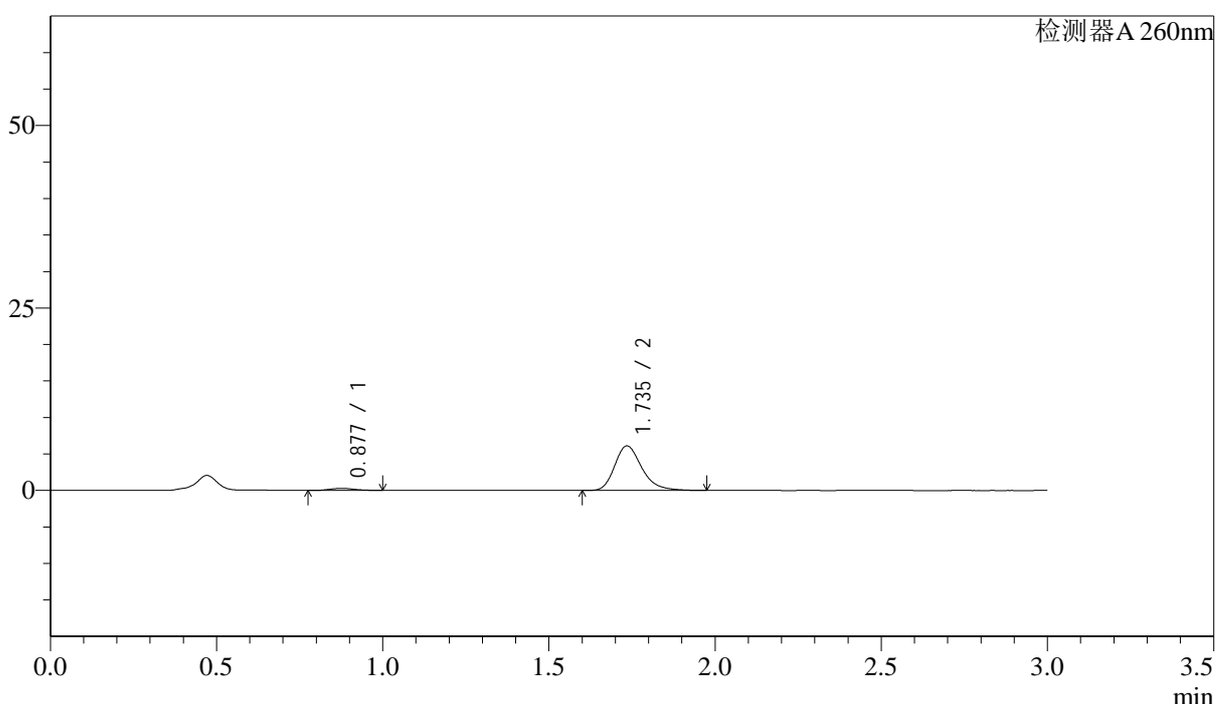
图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-22-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1406 | 3.896 | 279 | 684 | 1.144 | -- |
| 2 | 1.735 | 34669 | 96.104 | 6075 | 2254 | 1.265 | 6.126 |
| 总计 | | 36074 | 100.000 | 6354 | | | |

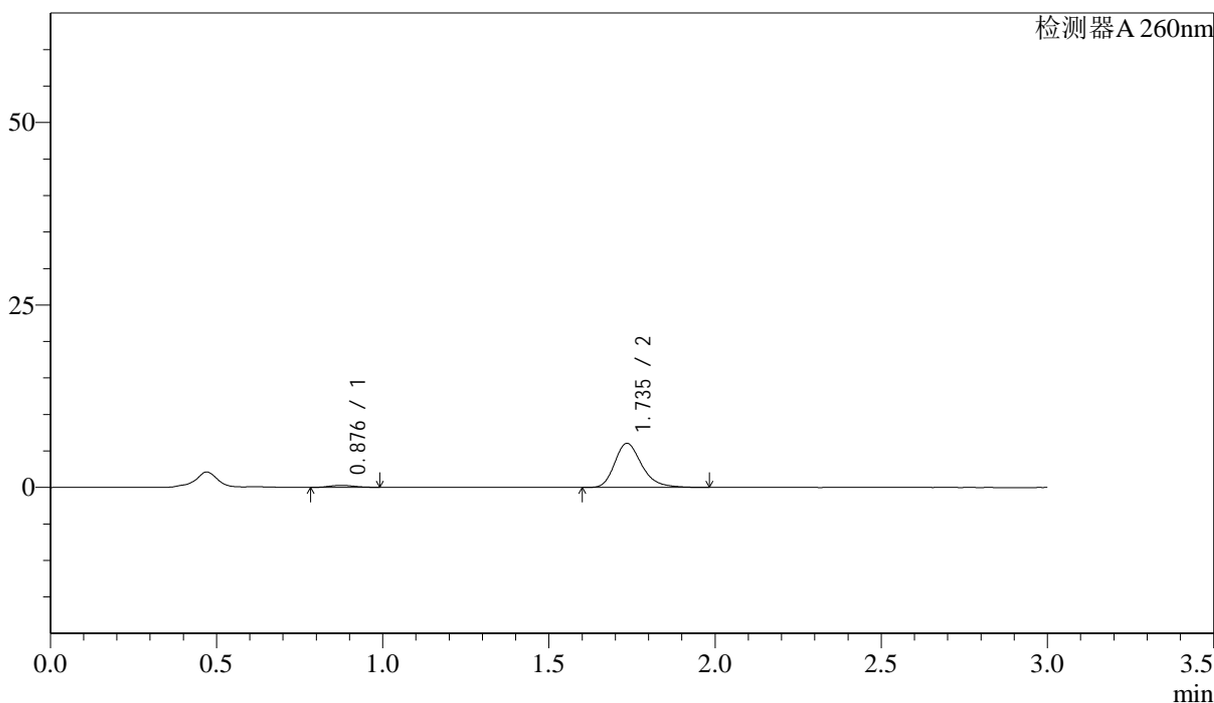
图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-23-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:14:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1362 | 3.811 | 271 | 669 | 1.132 | -- |
| 2 | 1.735 | 34377 | 96.189 | 6018 | 2254 | 1.268 | 6.101 |
| 总计 | | 35739 | 100.000 | 6289 | | | |

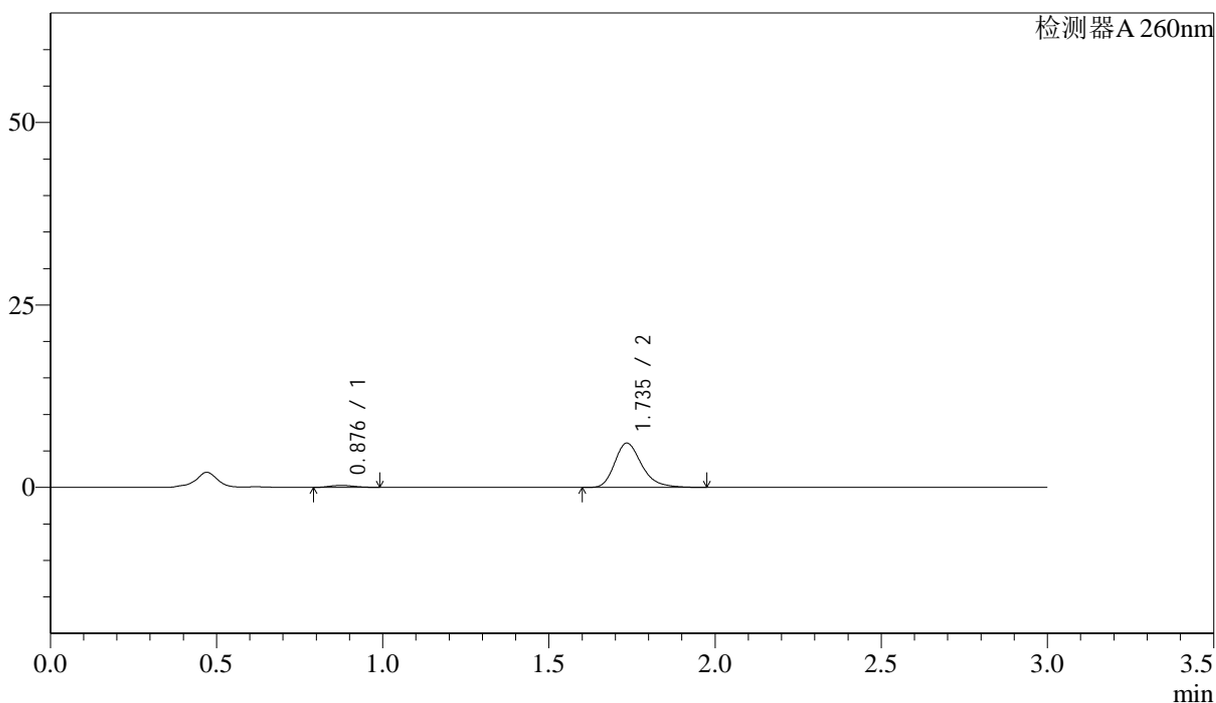
图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-24-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:18:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1362 | 3.799 | 271 | 680 | 1.128 | -- |
| 2 | 1.735 | 34495 | 96.201 | 6044 | 2258 | 1.270 | 6.126 |
| 总计 | | 35857 | 100.000 | 6315 | | | |

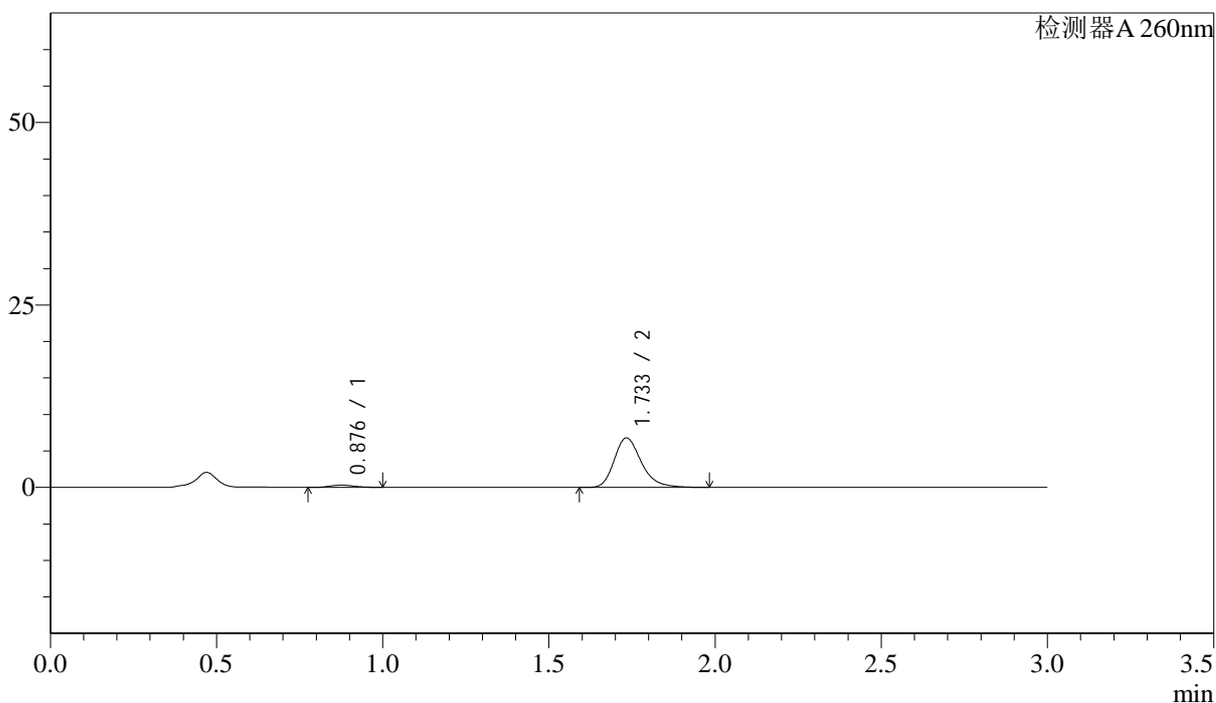
图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-25-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:21:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1554 | 3.872 | 307 | 688 | 1.162 | -- |
| 2 | 1.733 | 38587 | 96.128 | 6760 | 2247 | 1.269 | 6.126 |
| 总计 | | 40141 | 100.000 | 7067 | | | |

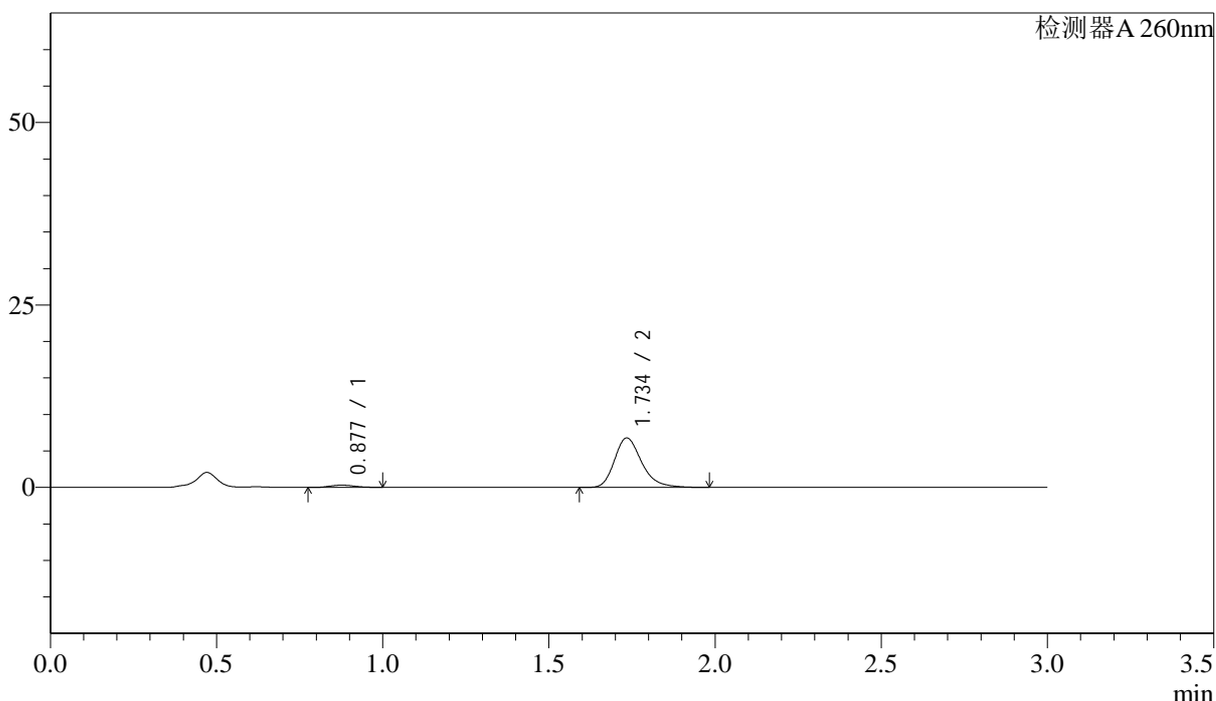
图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-26-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1556 | 3.872 | 308 | 678 | 1.157 | -- |
| 2 | 1.734 | 38633 | 96.128 | 6741 | 2246 | 1.271 | 6.101 |
| 总计 | | 40189 | 100.000 | 7049 | | | |

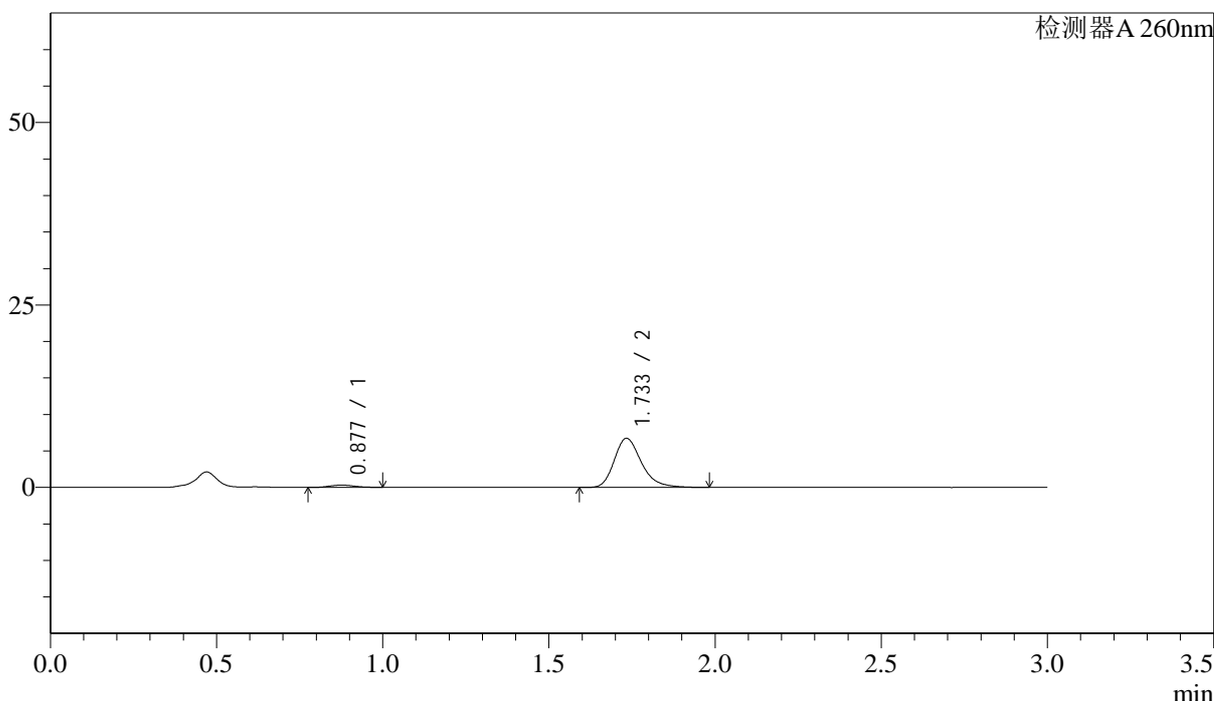
图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-27-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1535 | 3.854 | 305 | 666 | 1.135 | -- |
| 2 | 1.733 | 38300 | 96.146 | 6705 | 2248 | 1.270 | 6.074 |
| 总计 | | 39835 | 100.000 | 7010 | | | |

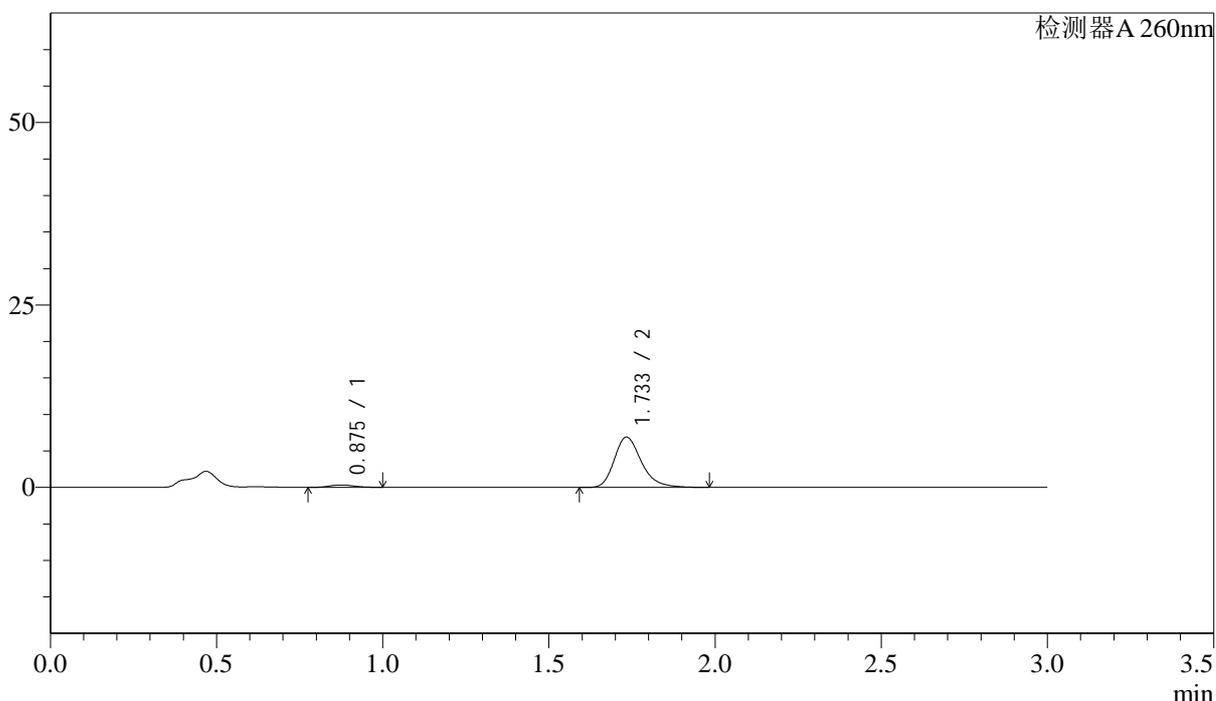
图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-28-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:31:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 1592 | 3.900 | 316 | 691 | 1.132 | -- |
| 2 | 1.733 | 39237 | 96.100 | 6868 | 2247 | 1.270 | 6.141 |
| 总计 | | 40829 | 100.000 | 7184 | | | |

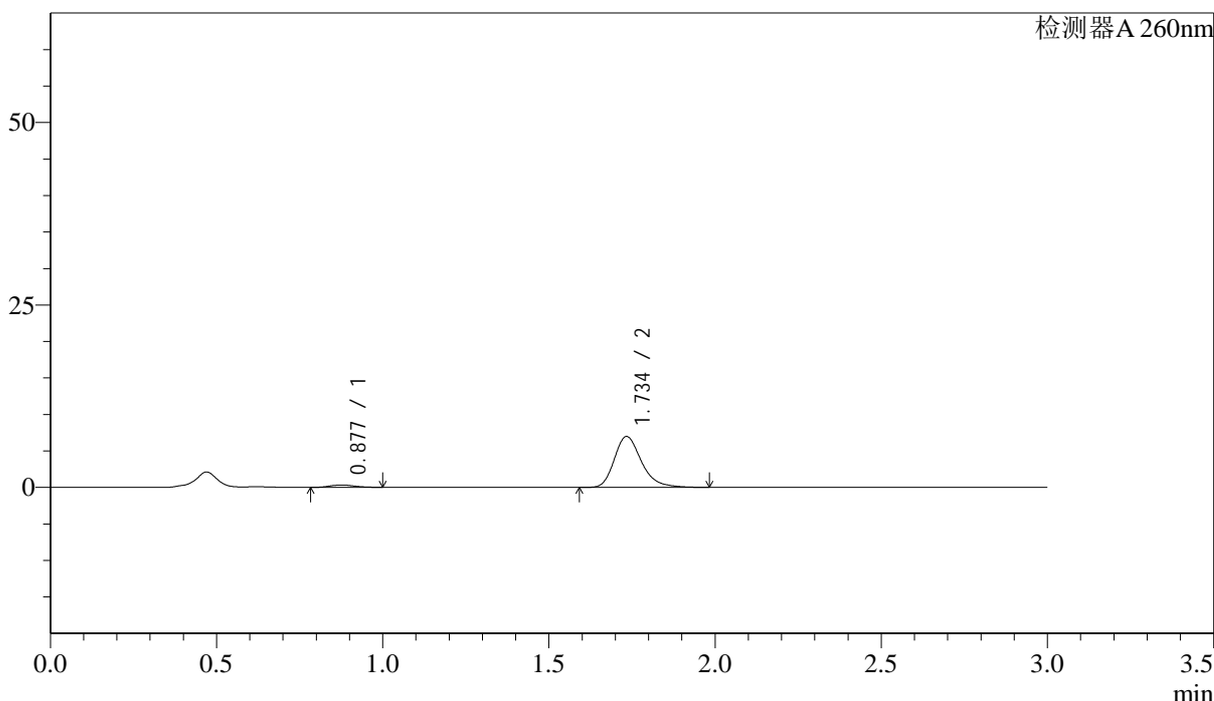
图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-29-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:35:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1597 | 3.867 | 317 | 685 | 1.127 | -- |
| 2 | 1.734 | 39711 | 96.133 | 6953 | 2255 | 1.272 | 6.120 |
| 总计 | | 41308 | 100.000 | 7270 | | | |

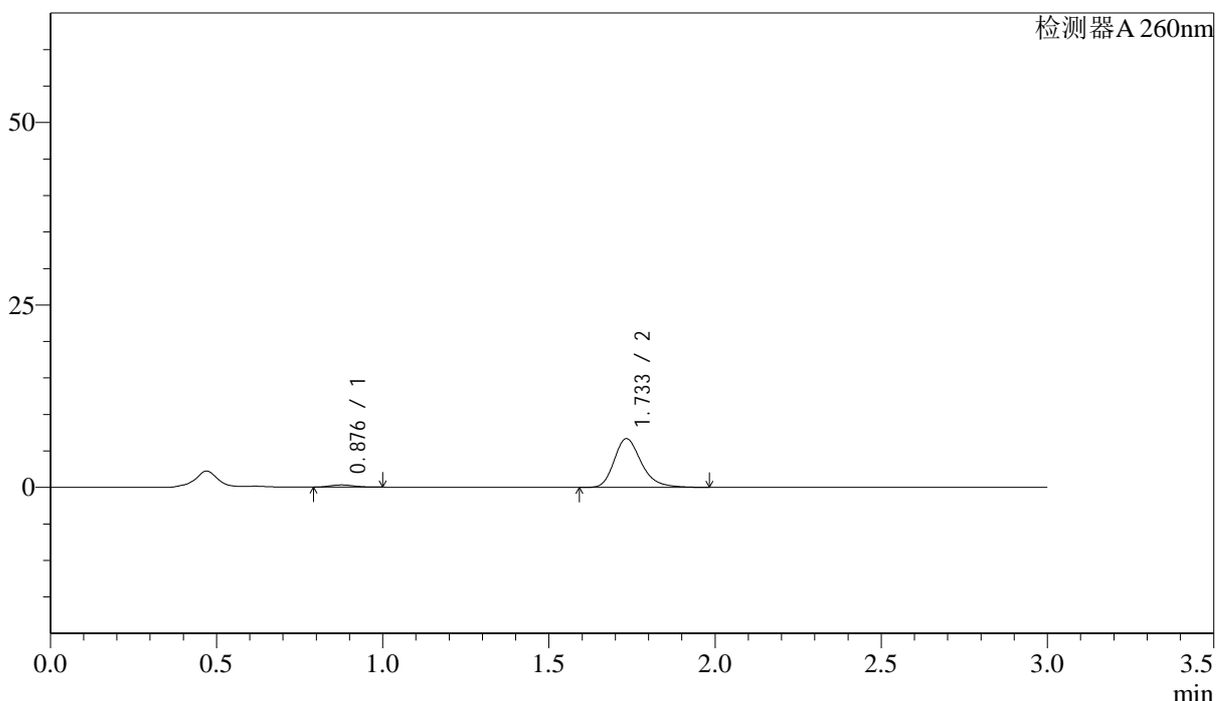
图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-30-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1523 | 3.858 | 303 | 690 | 1.149 | -- |
| 2 | 1.733 | 37957 | 96.142 | 6652 | 2244 | 1.268 | 6.125 |
| 总计 | | 39480 | 100.000 | 6956 | | | |

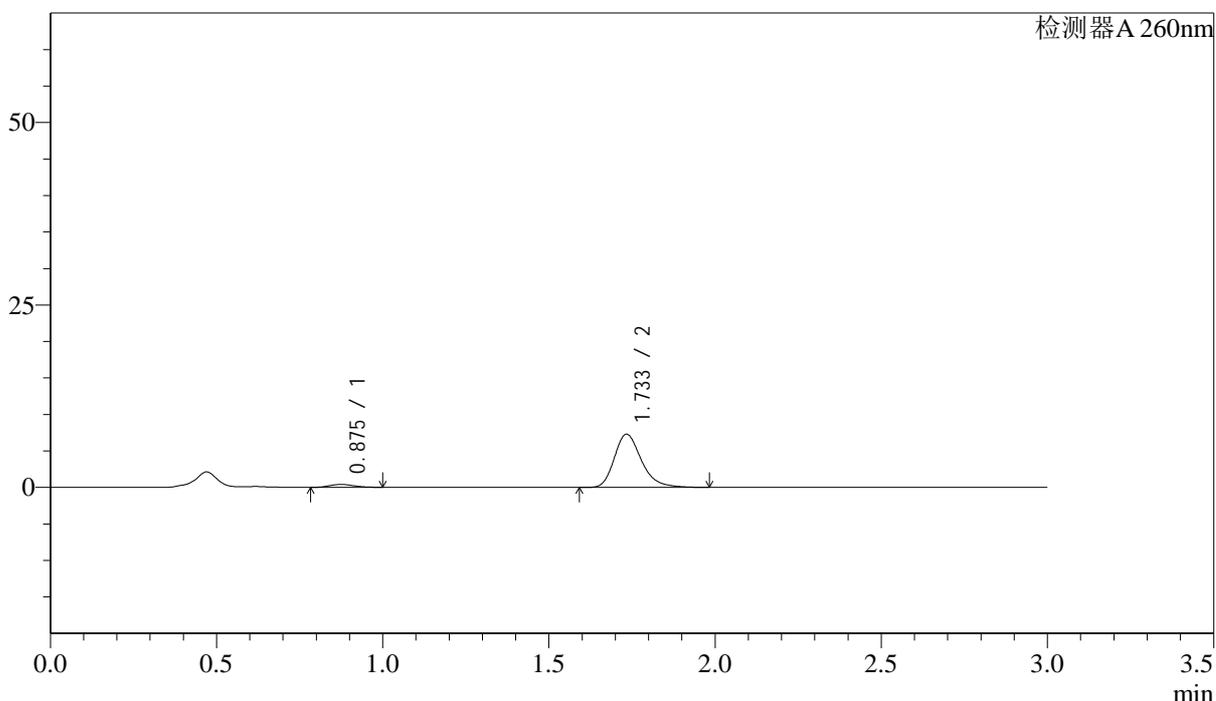
图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-31-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:41:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 1929 | 4.450 | 385 | 686 | 1.150 | -- |
| 2 | 1.733 | 41415 | 95.550 | 7257 | 2251 | 1.271 | 6.142 |
| 总计 | | 43344 | 100.000 | 7642 | | | |

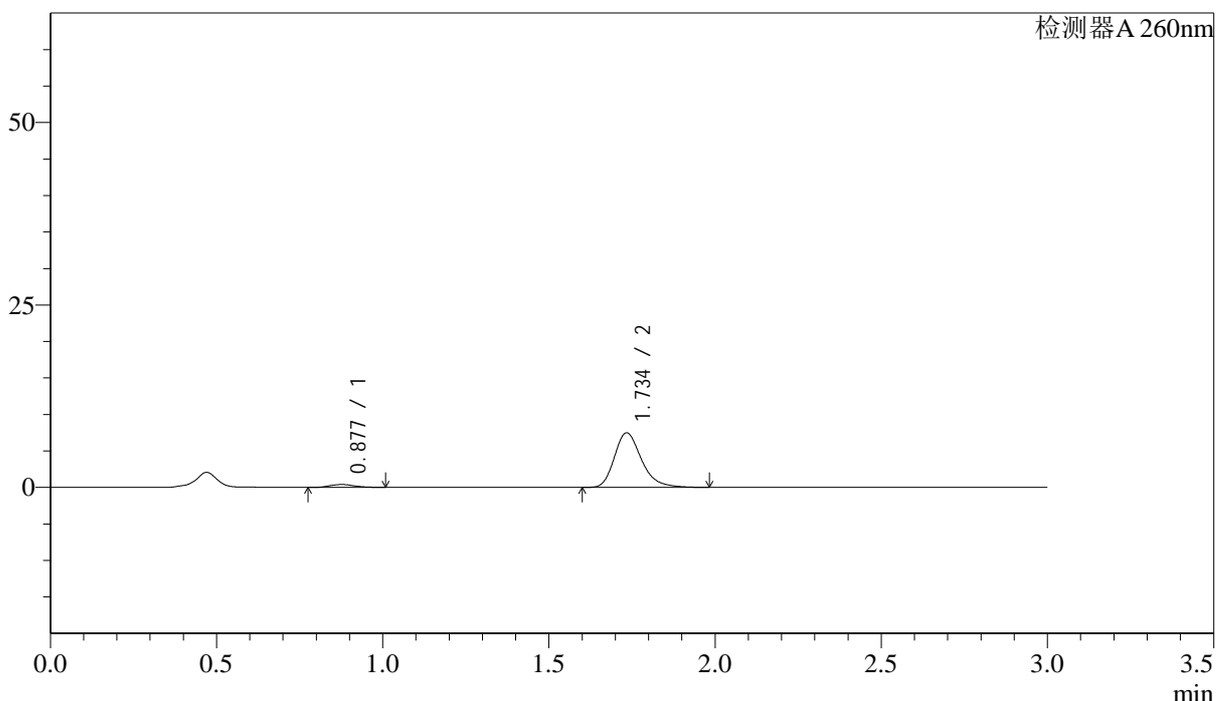
图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-32-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:45:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1957 | 4.398 | 387 | 683 | 1.140 | -- |
| 2 | 1.734 | 42548 | 95.602 | 7449 | 2252 | 1.271 | 6.115 |
| 总计 | | 44505 | 100.000 | 7836 | | | |

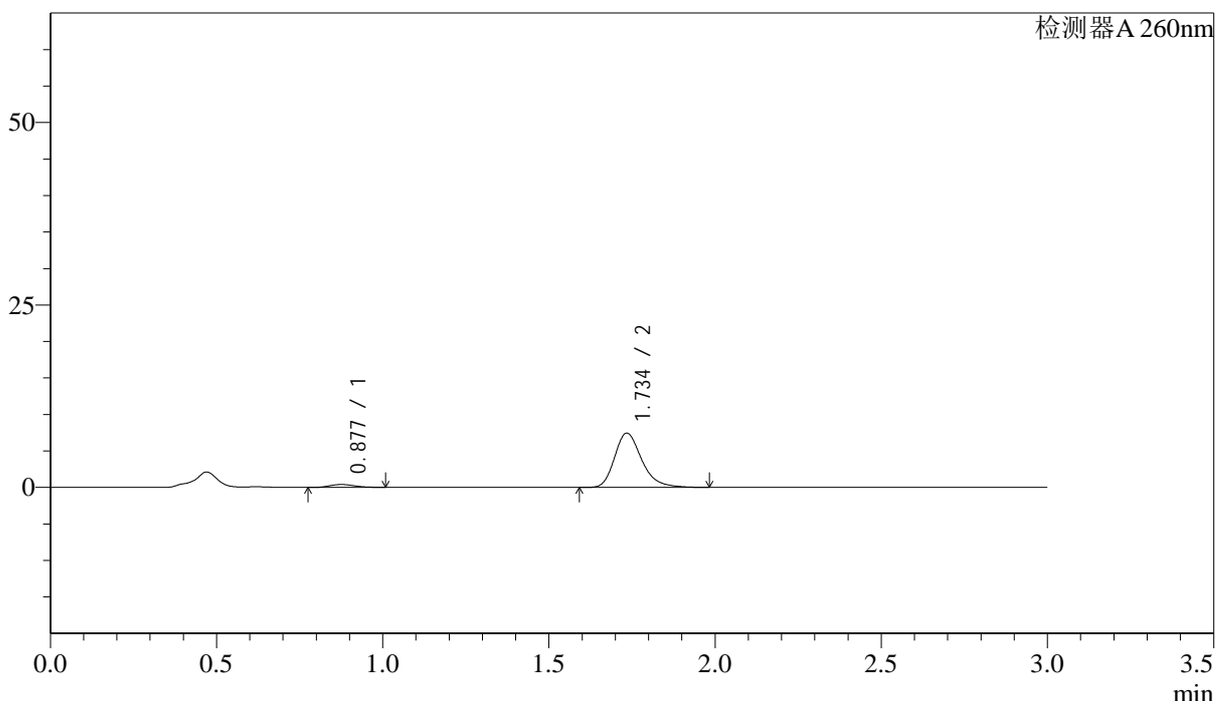
图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-33-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:48:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1961 | 4.425 | 385 | 671 | 1.161 | -- |
| 2 | 1.734 | 42364 | 95.575 | 7401 | 2250 | 1.273 | 6.091 |
| 总计 | | 44326 | 100.000 | 7786 | | | |

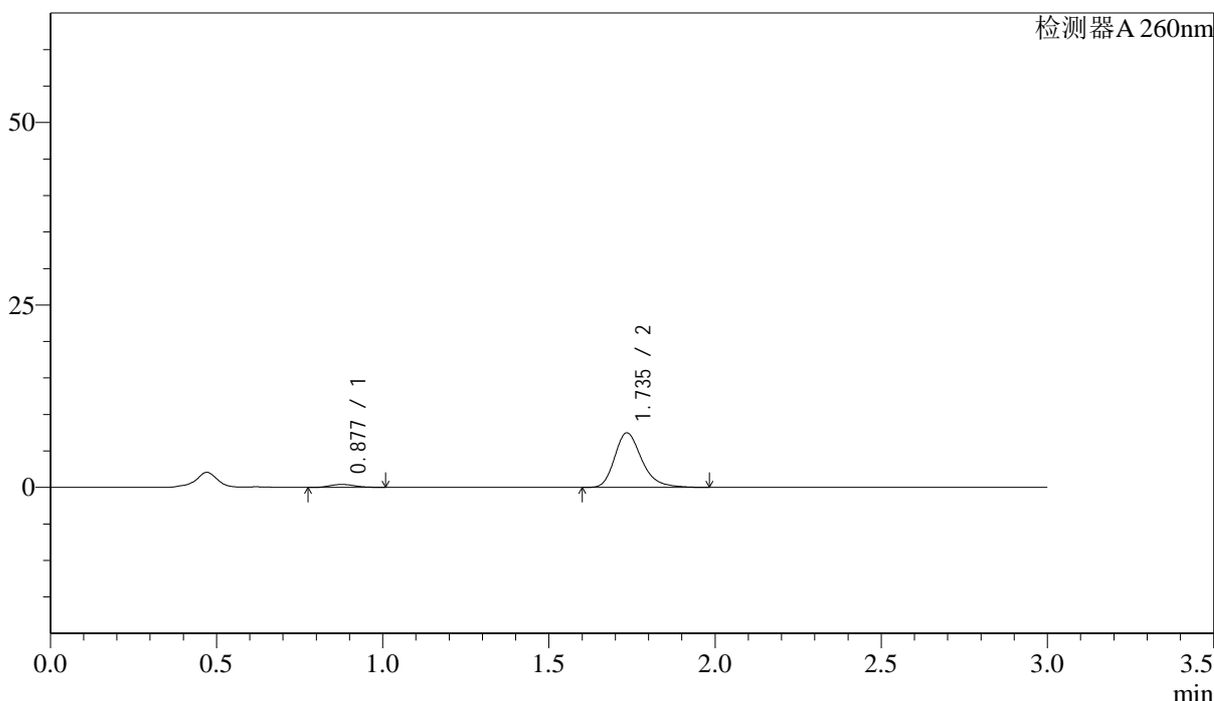
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-34-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:51:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 1991 | 4.480 | 395 | 692 | 1.158 | -- |
| 2 | 1.735 | 42453 | 95.520 | 7433 | 2256 | 1.270 | 6.138 |
| 总计 | | 44444 | 100.000 | 7828 | | | |

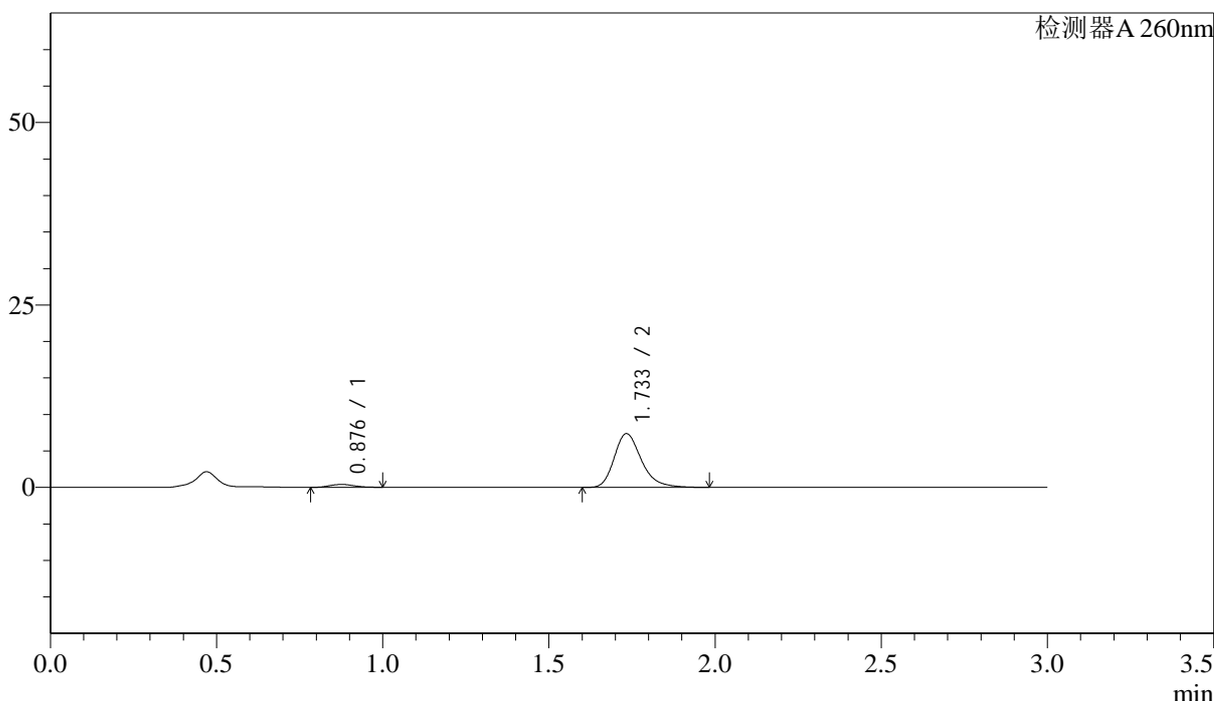
图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-35-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:55:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1912 | 4.359 | 381 | 680 | 1.123 | -- |
| 2 | 1.733 | 41956 | 95.641 | 7340 | 2246 | 1.271 | 6.109 |
| 总计 | | 43868 | 100.000 | 7721 | | | |

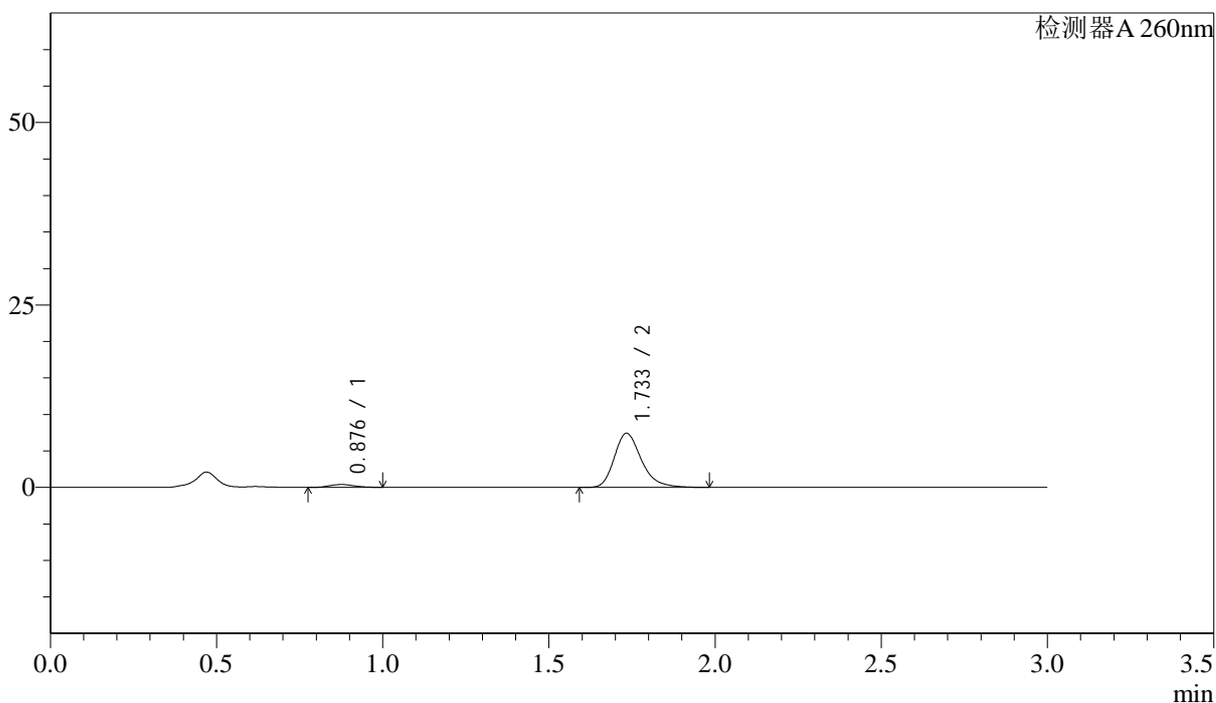
图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-36-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:58:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 1918 | 4.351 | 381 | 681 | 1.141 | -- |
| 2 | 1.733 | 42174 | 95.649 | 7386 | 2255 | 1.274 | 6.119 |
| 总计 | | 44092 | 100.000 | 7767 | | | |

图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



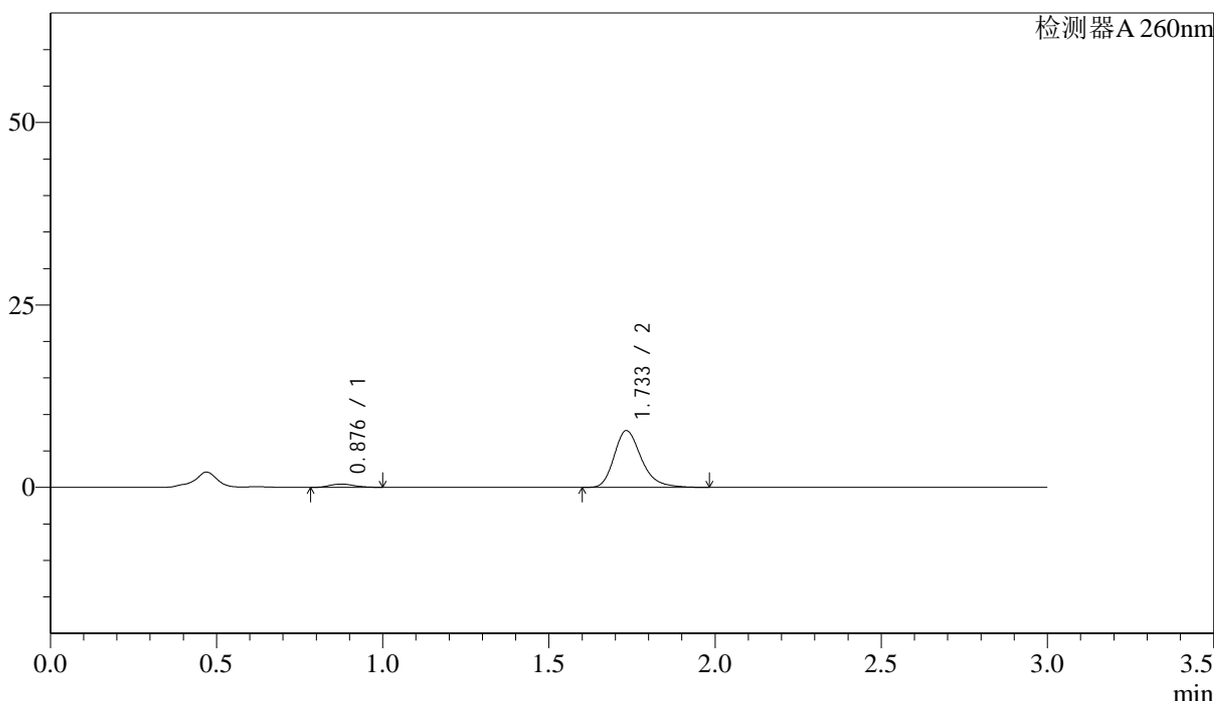
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-37-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:01:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2205 | 4.739 | 438 | 680 | 1.141 | -- |
| 2 | 1.733 | 44318 | 95.261 | 7758 | 2242 | 1.270 | 6.109 |
| 总计 | | 46523 | 100.000 | 8197 | | | |

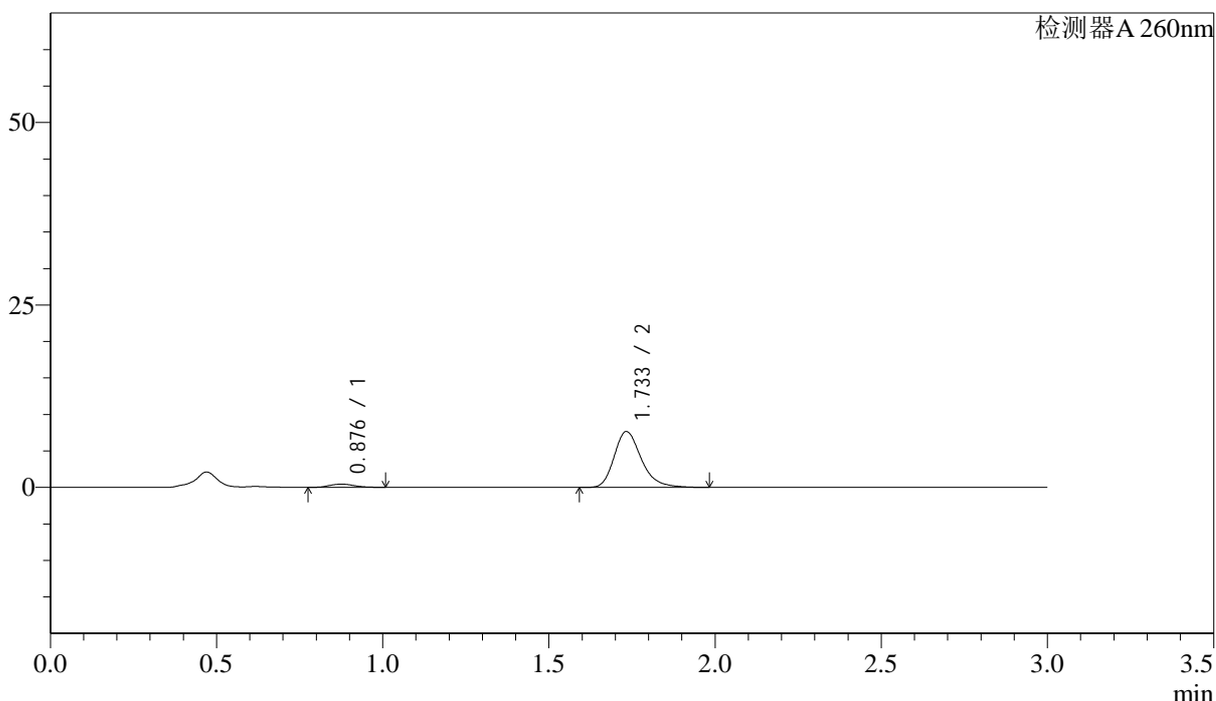
图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-38-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2197 | 4.796 | 432 | 673 | 1.127 | -- |
| 2 | 1.733 | 43616 | 95.204 | 7635 | 2243 | 1.270 | 6.090 |
| 总计 | | 45813 | 100.000 | 8066 | | | |

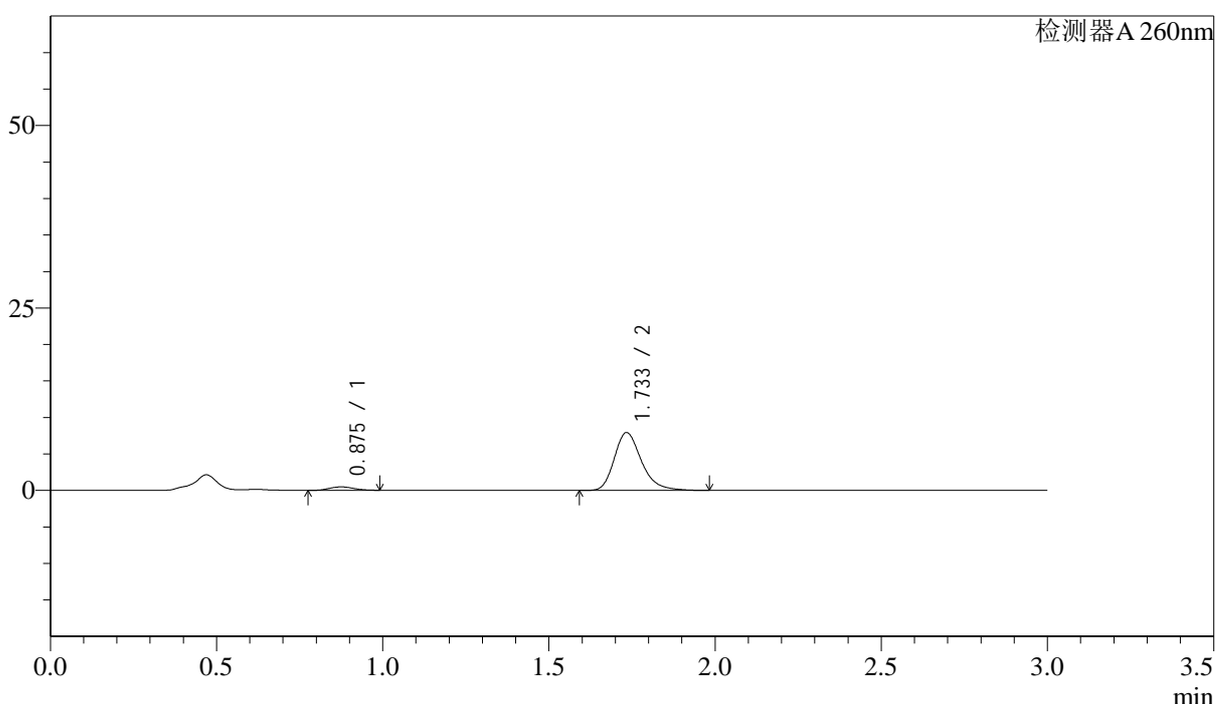
图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-39-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.875 | 2316 | 4.893 | 460 | 682 | 1.139 | -- |
| 2 | 1.733 | 45025 | 95.107 | 7890 | 2251 | 1.271 | 6.128 |
| 总计 | | 47342 | 100.000 | 8350 | | | |

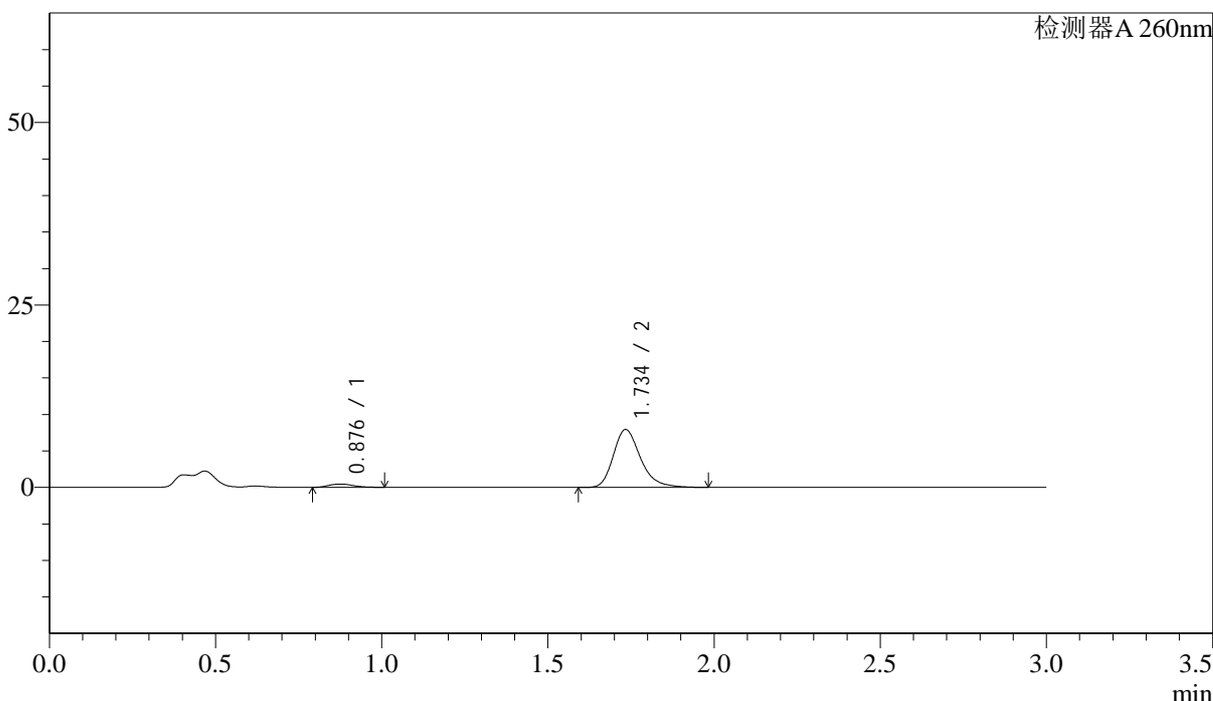
图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-40-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:12:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2269 | 4.793 | 449 | 683 | 1.154 | -- |
| 2 | 1.734 | 45067 | 95.207 | 7891 | 2256 | 1.272 | 6.124 |
| 总计 | | 47335 | 100.000 | 8340 | | | |

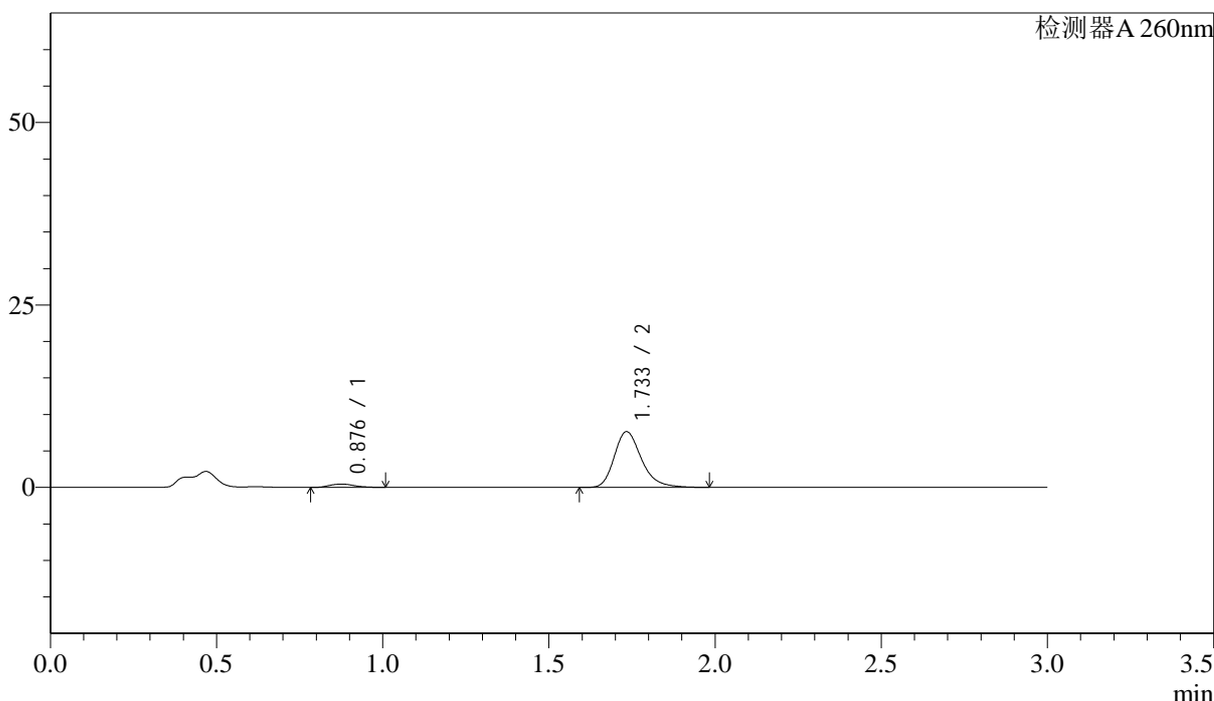
图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-41-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:15:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2260 | 4.933 | 446 | 673 | 1.155 | -- |
| 2 | 1.733 | 43559 | 95.067 | 7614 | 2245 | 1.271 | 6.096 |
| 总计 | | 45819 | 100.000 | 8060 | | | |

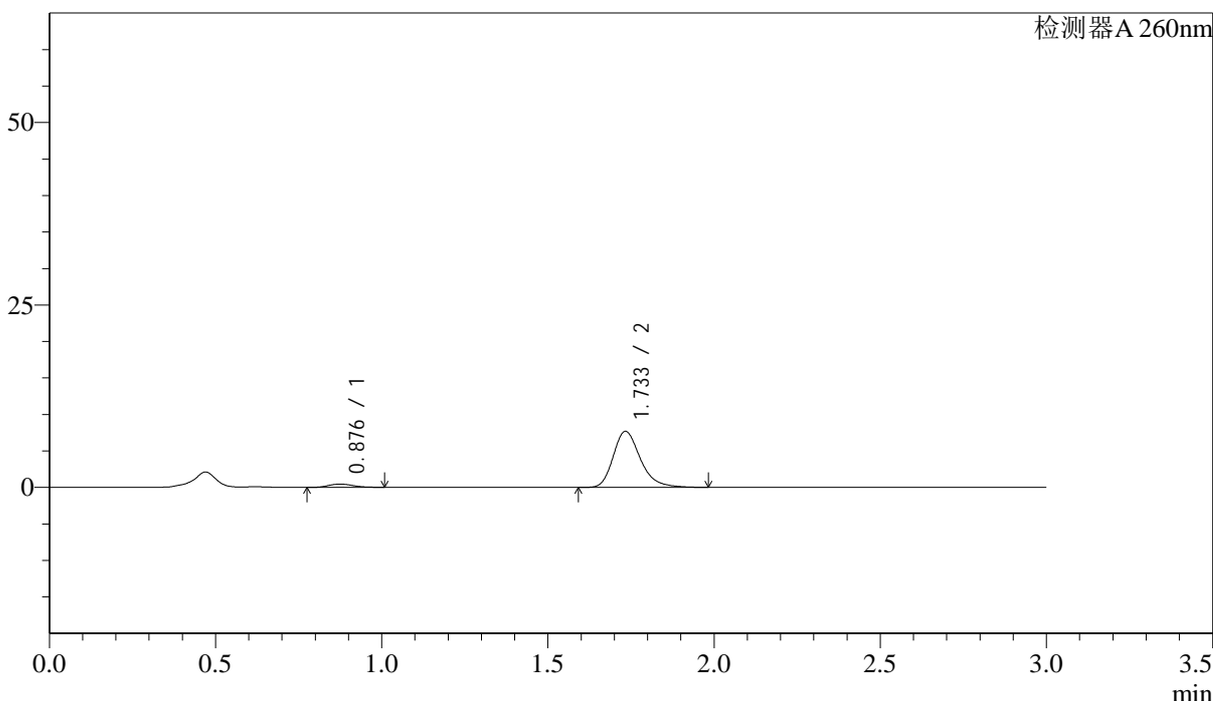
图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-42-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:18:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2218 | 4.819 | 437 | 687 | 1.141 | -- |
| 2 | 1.733 | 43804 | 95.181 | 7662 | 2246 | 1.272 | 6.128 |
| 总计 | | 46022 | 100.000 | 8099 | | | |

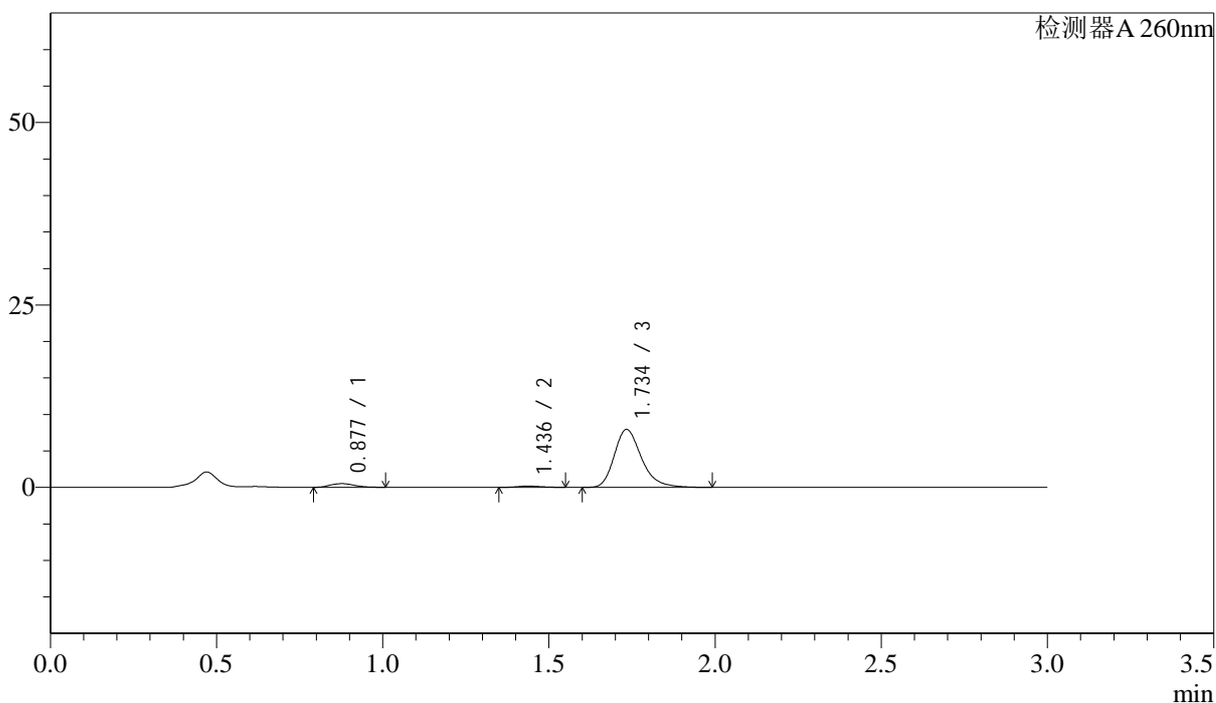
图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-43-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2495 | 5.137 | 498 | 690 | 1.157 | -- |
| 2 | 1.436 | 851 | 1.751 | 174 | 1983 | 1.137 | 4.265 |
| 3 | 1.734 | 45236 | 93.112 | 7902 | 2242 | 1.272 | 2.157 |
| 总计 | | 48582 | 100.000 | 8575 | | | |

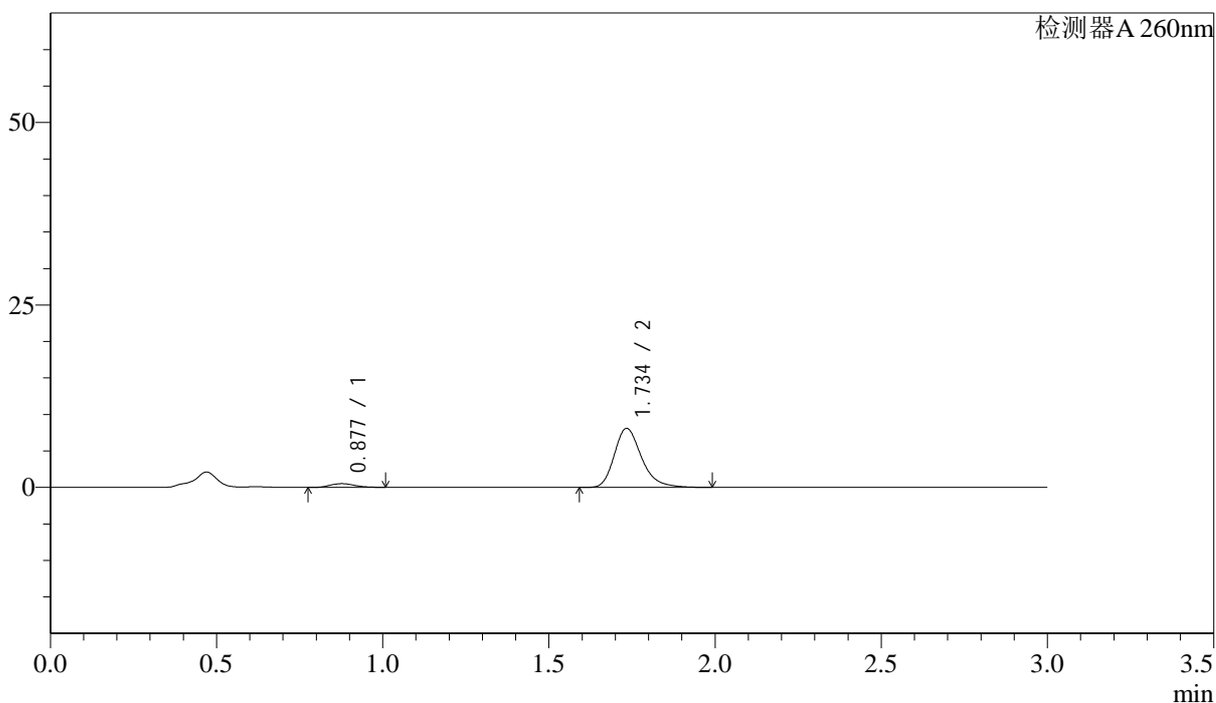
图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-44-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:25:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2522 | 5.189 | 499 | 675 | 1.156 | -- |
| 2 | 1.734 | 46090 | 94.811 | 8057 | 2250 | 1.275 | 6.093 |
| 总计 | | 48612 | 100.000 | 8556 | | | |

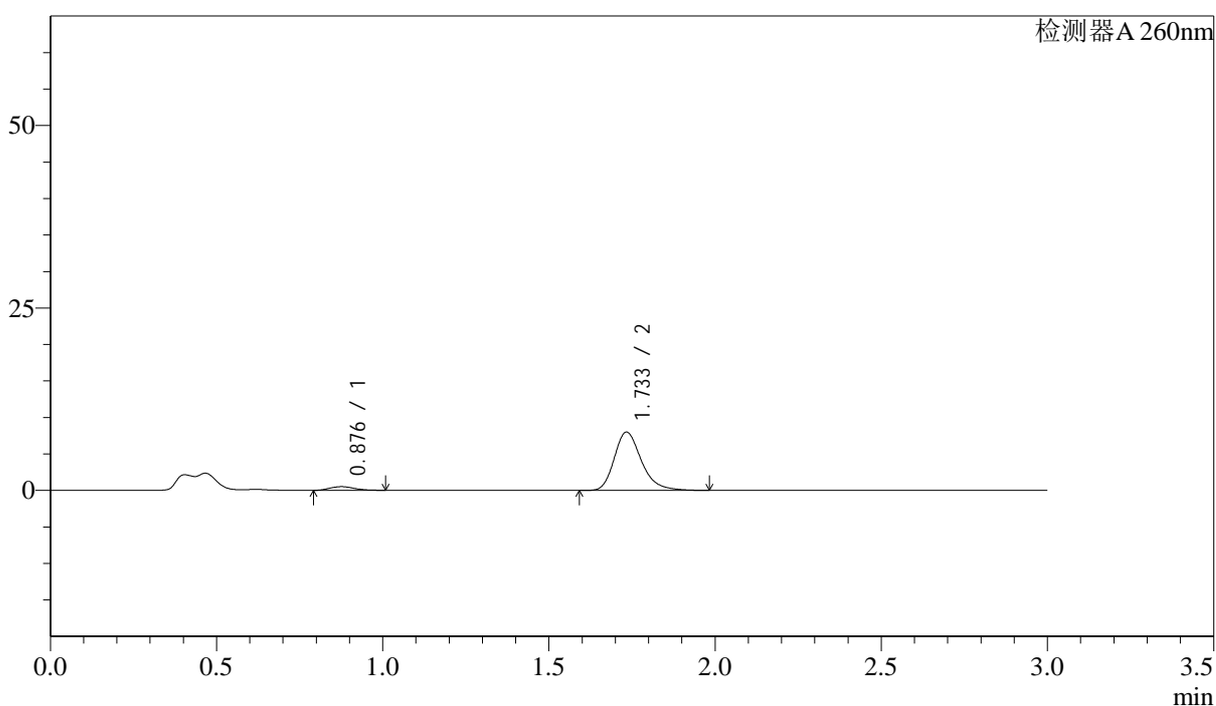
图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-45-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:28:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2499 | 5.212 | 494 | 671 | 1.150 | -- |
| 2 | 1.733 | 45457 | 94.788 | 7957 | 2248 | 1.269 | 6.094 |
| 总计 | | 47956 | 100.000 | 8451 | | | |

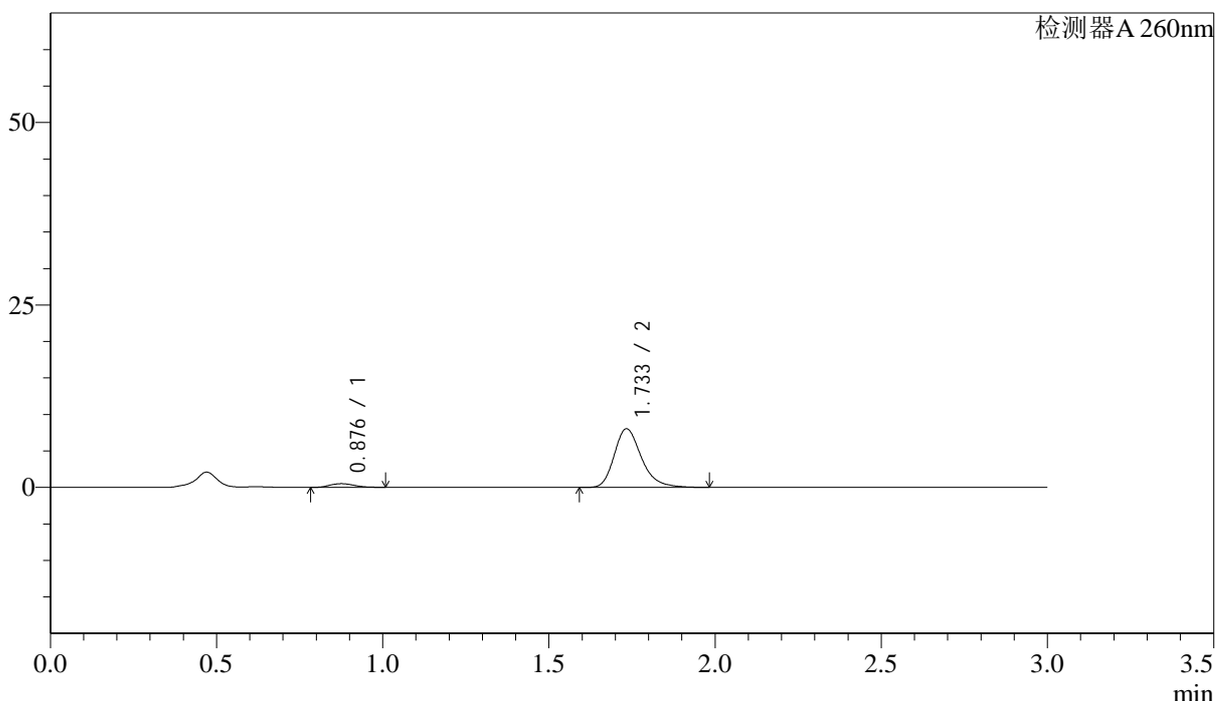
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-46-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2519 | 5.219 | 498 | 676 | 1.148 | -- |
| 2 | 1.733 | 45748 | 94.781 | 8004 | 2249 | 1.272 | 6.104 |
| 总计 | | 48267 | 100.000 | 8502 | | | |

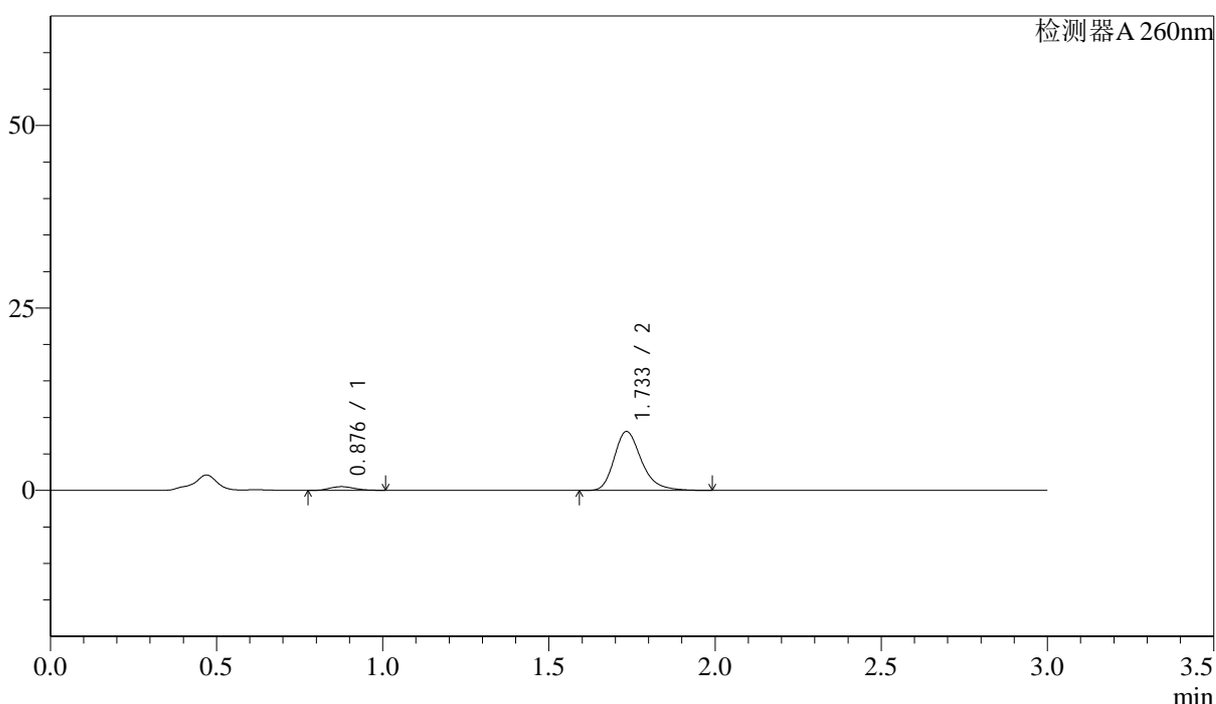
图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-47-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2540 | 5.230 | 500 | 685 | 1.145 | -- |
| 2 | 1.733 | 46030 | 94.770 | 8051 | 2248 | 1.271 | 6.118 |
| 总计 | | 48570 | 100.000 | 8551 | | | |

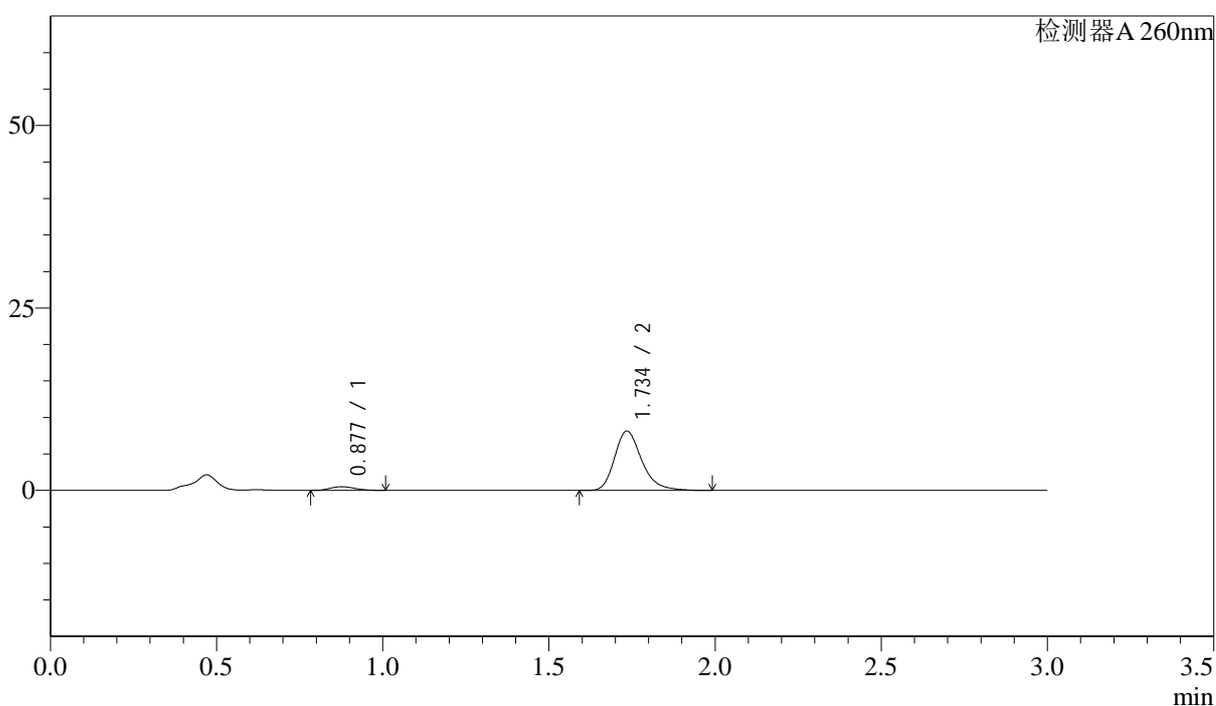
图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-48-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:38:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2543 | 5.210 | 502 | 677 | 1.158 | -- |
| 2 | 1.734 | 46271 | 94.790 | 8079 | 2254 | 1.274 | 6.103 |
| 总计 | | 48814 | 100.000 | 8581 | | | |

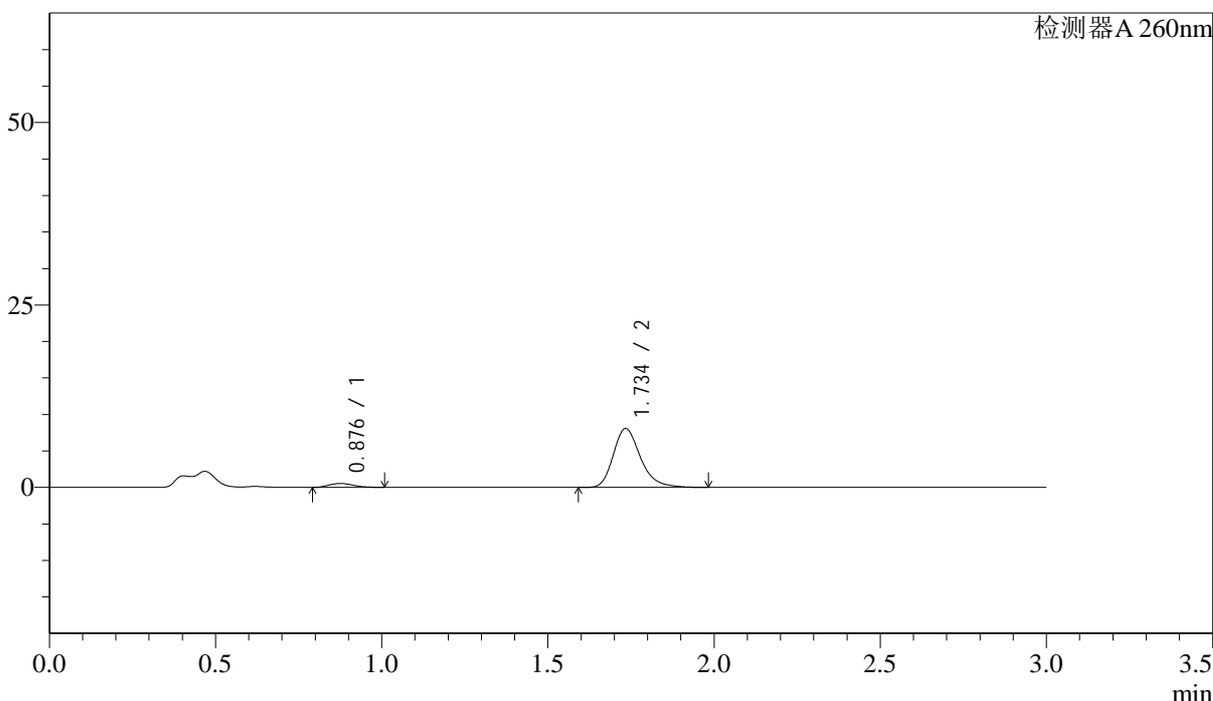
图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-49-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:42:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2672 | 5.491 | 529 | 682 | 1.144 | -- |
| 2 | 1.734 | 45980 | 94.509 | 8037 | 2245 | 1.270 | 6.112 |
| 总计 | | 48652 | 100.000 | 8566 | | | |

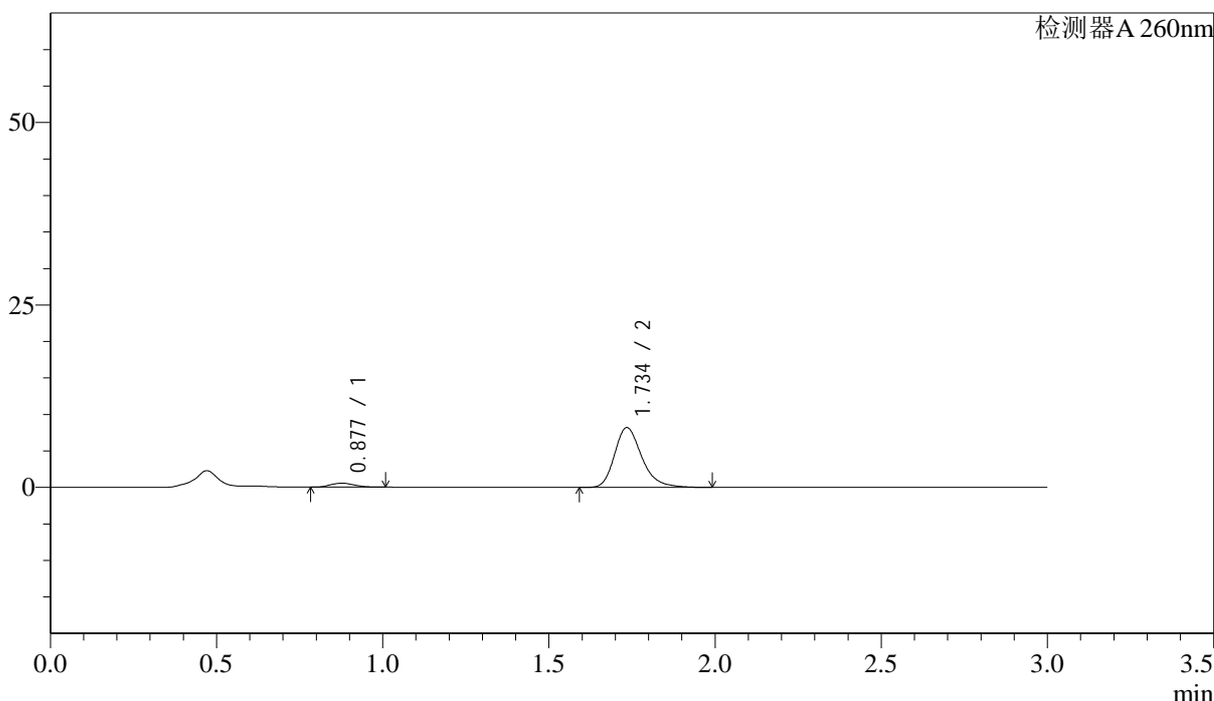
图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-50-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:45:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2696 | 5.463 | 538 | 687 | 1.149 | -- |
| 2 | 1.734 | 46658 | 94.537 | 8151 | 2251 | 1.272 | 6.124 |
| 总计 | | 49354 | 100.000 | 8690 | | | |

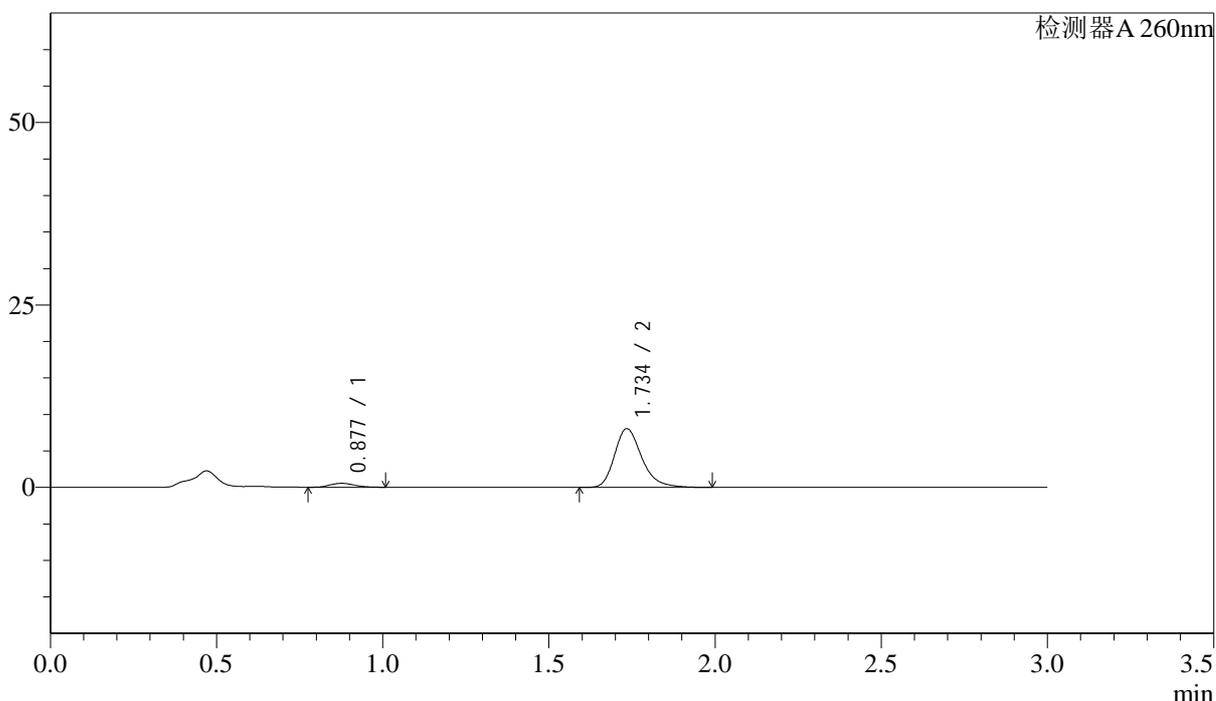
图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-51-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:49:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2679 | 5.517 | 533 | 678 | 1.164 | -- |
| 2 | 1.734 | 45881 | 94.483 | 8006 | 2248 | 1.273 | 6.105 |
| 总计 | | 48560 | 100.000 | 8540 | | | |

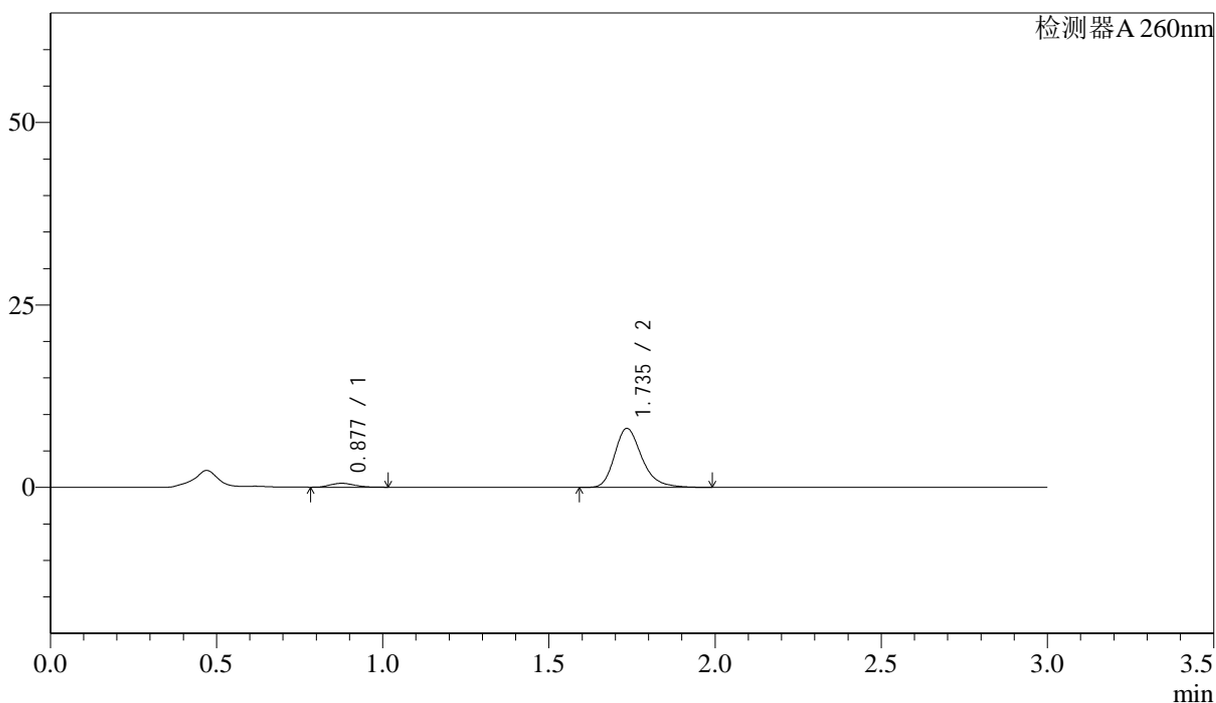
图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-52-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:52:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2696 | 5.530 | 533 | 674 | 1.166 | -- |
| 2 | 1.735 | 46054 | 94.470 | 8044 | 2250 | 1.273 | 6.098 |
| 总计 | | 48750 | 100.000 | 8577 | | | |

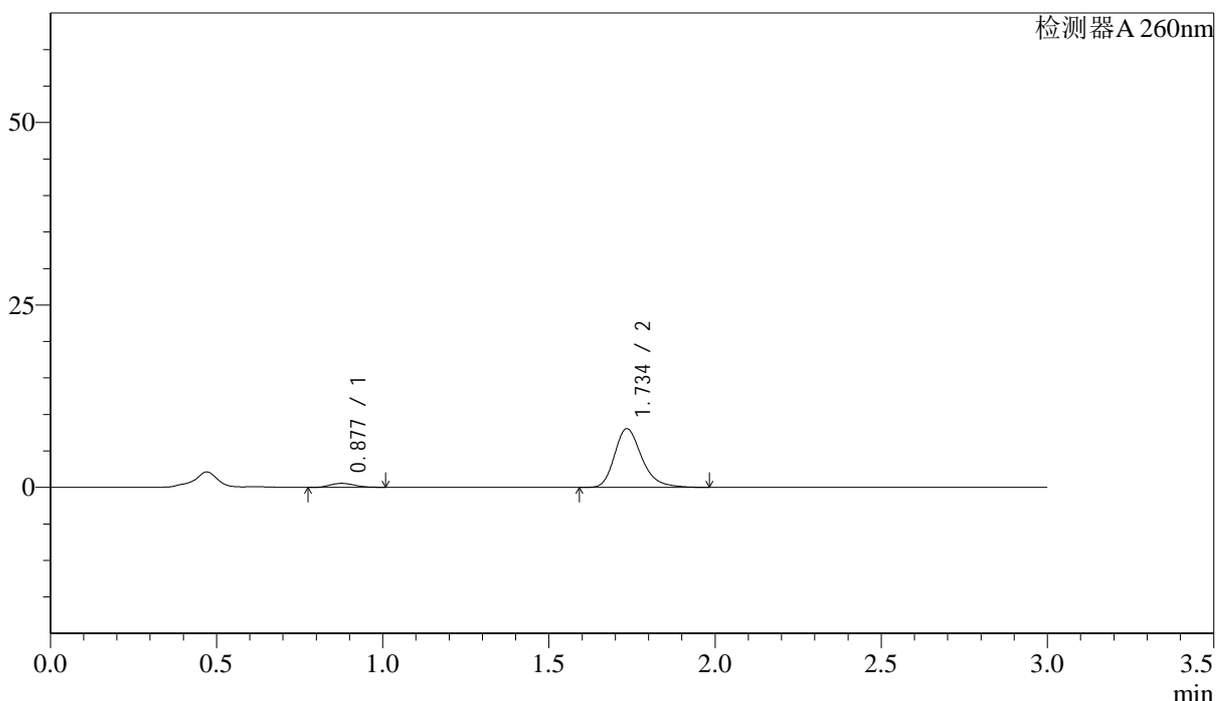
图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-53-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.877 | 2722 | 5.602 | 541 | 683 | 1.145 | -- |
| 2 | 1.734 | 45862 | 94.398 | 8009 | 2247 | 1.272 | 6.111 |
| 总计 | | 48584 | 100.000 | 8550 | | | |

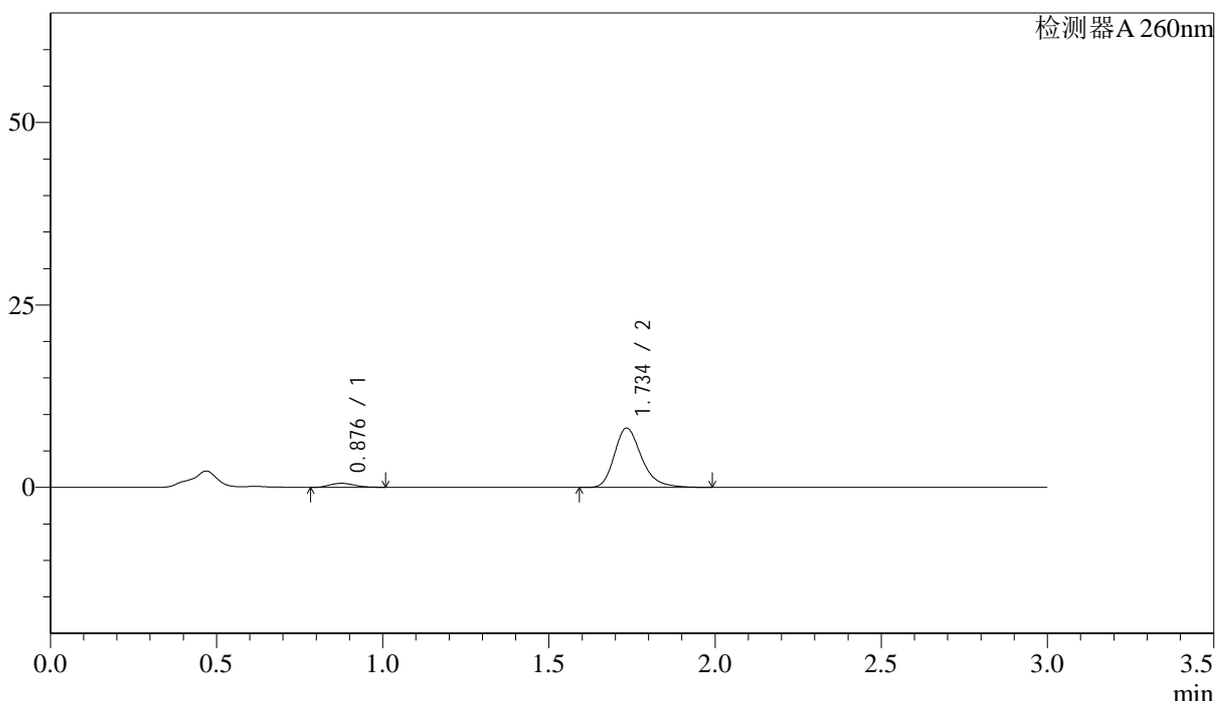
图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-54-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:59:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.876 | 2737 | 5.592 | 540 | 676 | 1.169 | -- |
| 2 | 1.734 | 46215 | 94.408 | 8088 | 2257 | 1.274 | 6.114 |
| 总计 | | 48953 | 100.000 | 8628 | | | |

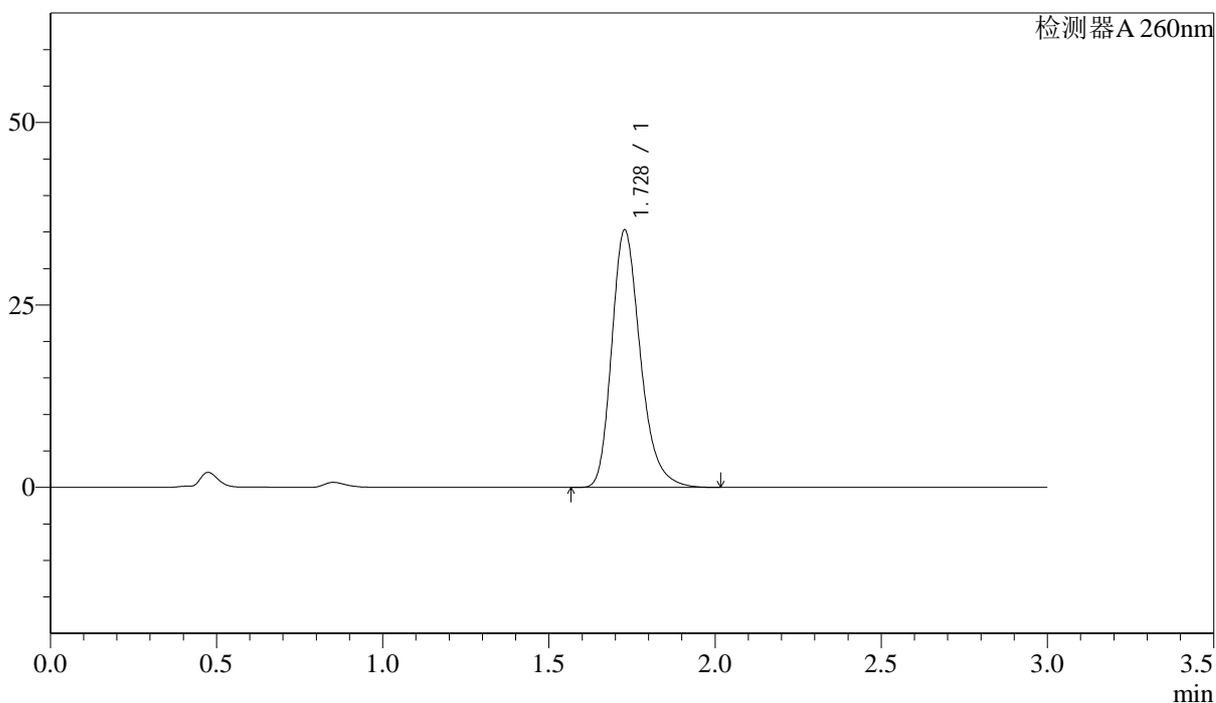
图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-55-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:02:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 211426 | 100.000 | 35235 | 2000 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 211426 | 100.000 | 35235 | | | |

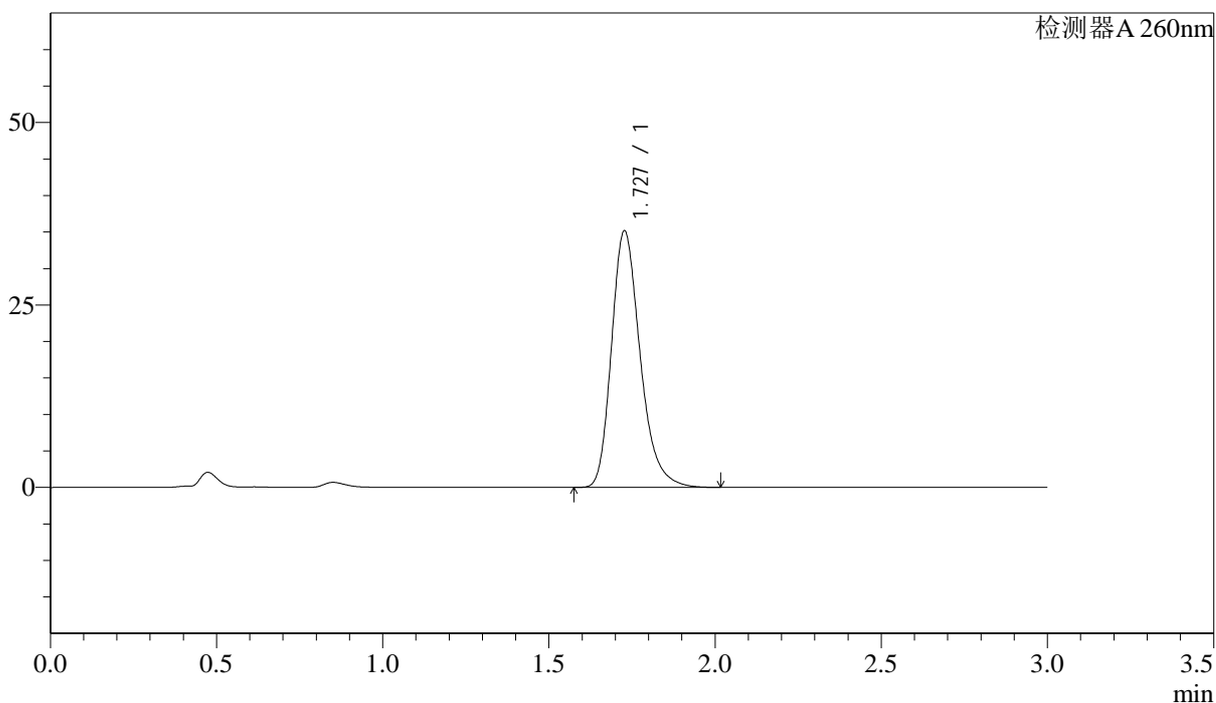
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-56-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:05:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 210801 | 100.000 | 35070 | 1994 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 210801 | 100.000 | 35070 | | | |

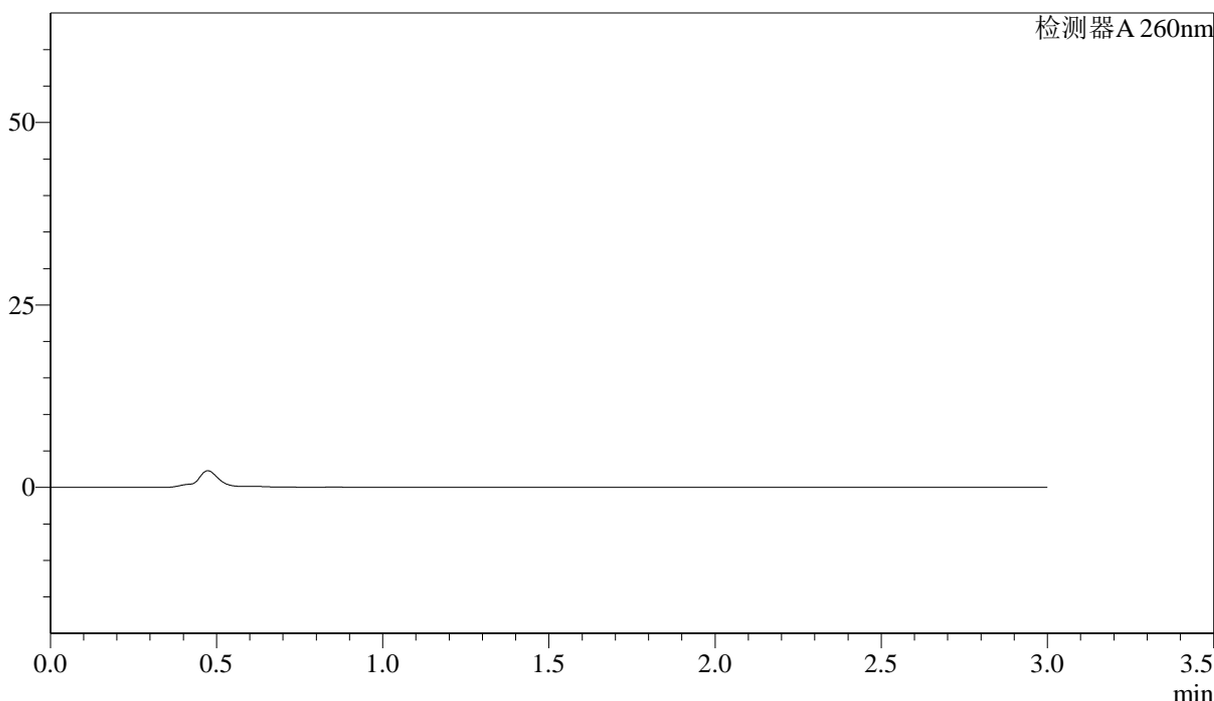
图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-57-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:09:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

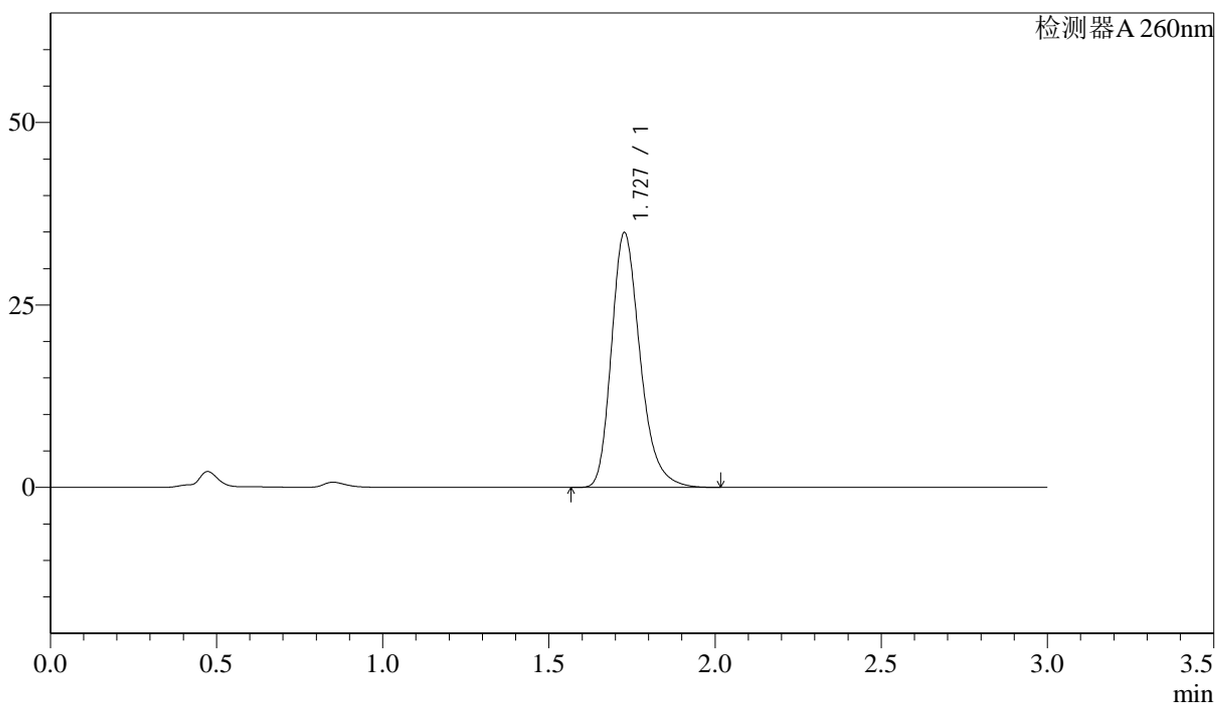
图57 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040701批(80mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

<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: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-58-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:12:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 209370 | 100.000 | 34825 | 1994 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209370 | 100.000 | 34825 | | | |

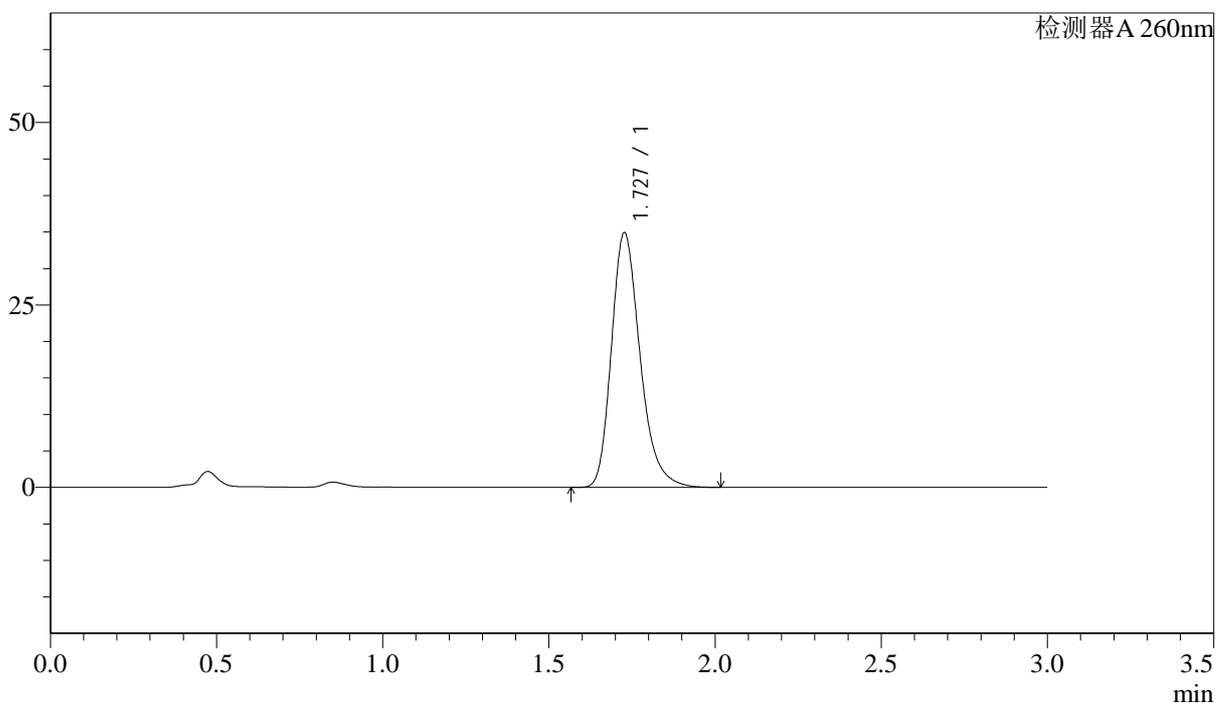
图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-59-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:16:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 209140 | 100.000 | 34783 | 1995 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209140 | 100.000 | 34783 | | | |

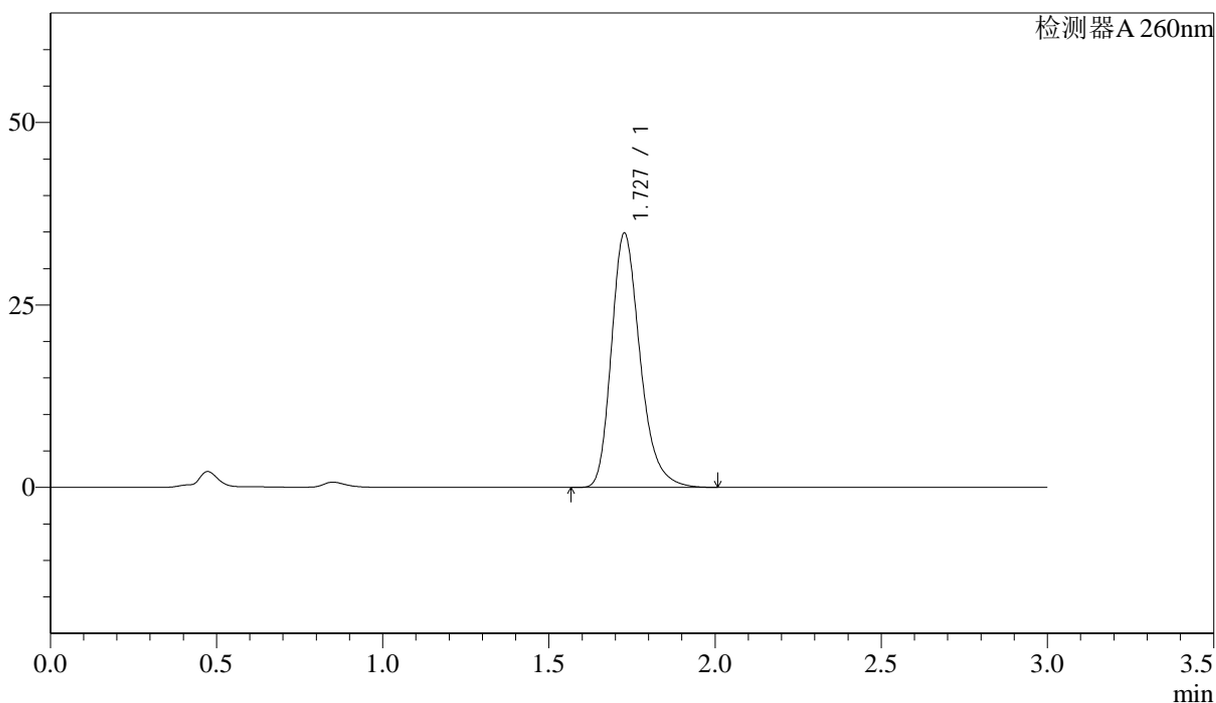
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-60-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 208926 | 100.000 | 34740 | 1994 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 208926 | 100.000 | 34740 | | | |

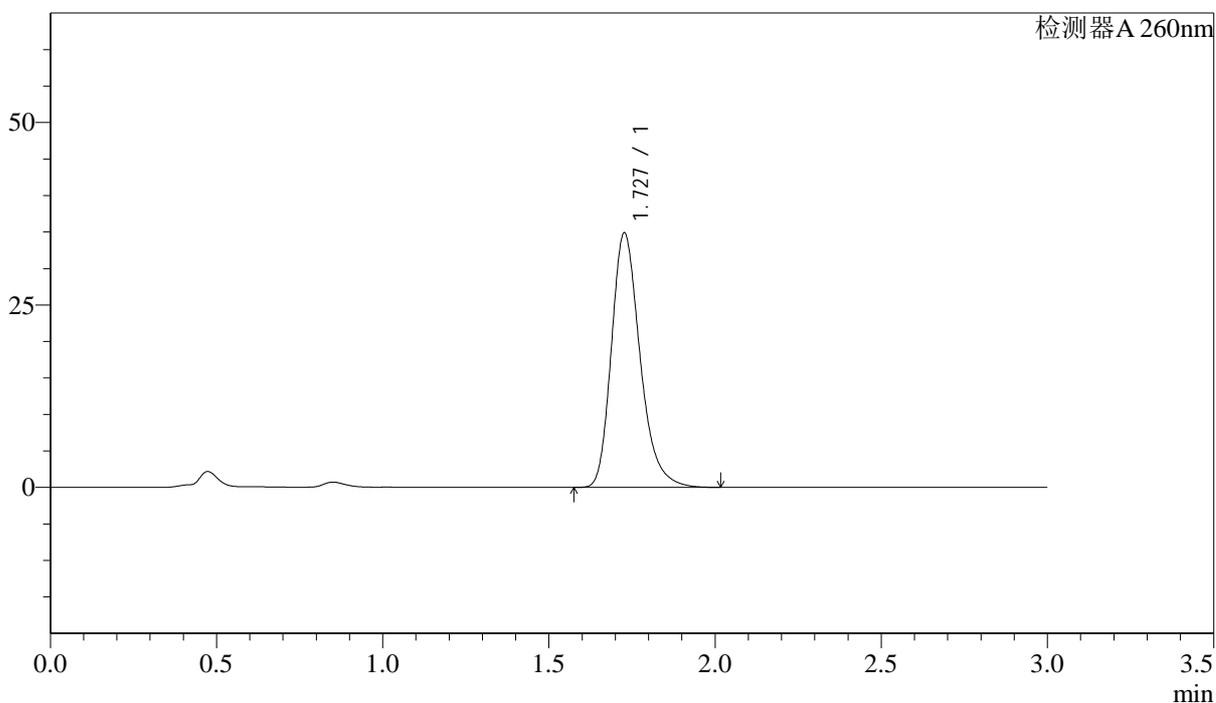
图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-61-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:22:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 208932 | 100.000 | 34758 | 1997 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 208932 | 100.000 | 34758 | | | |

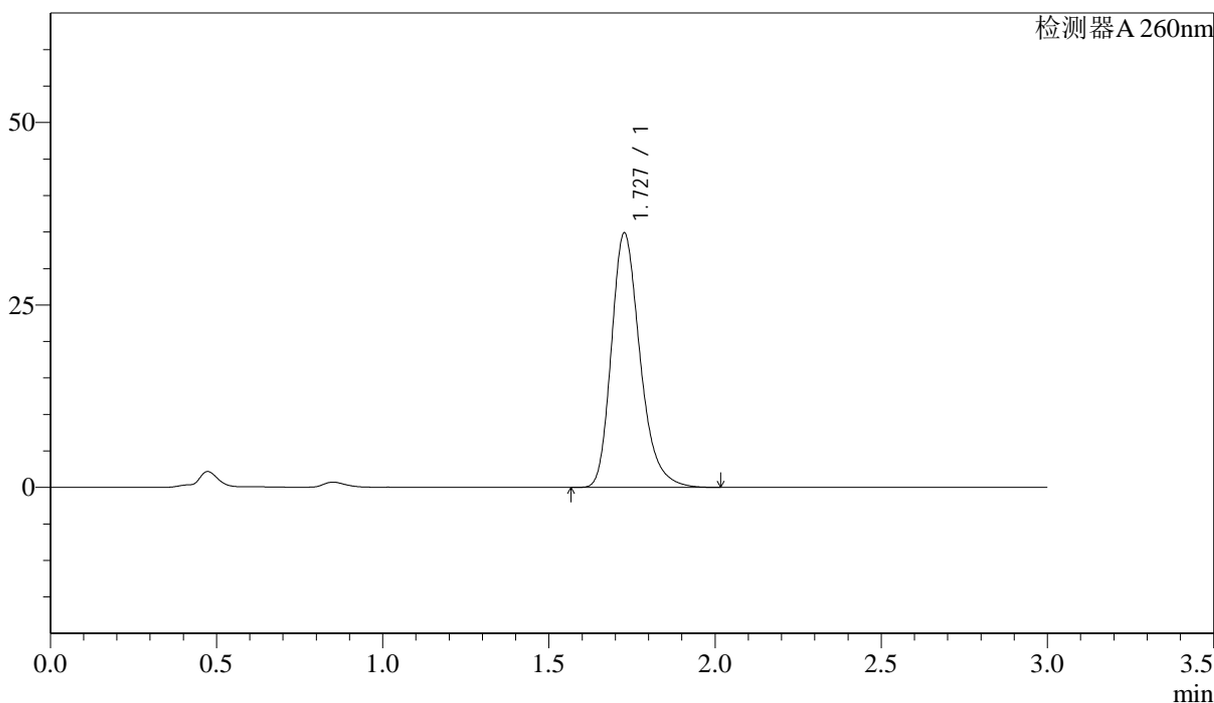
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-62-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:26:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.727 | 209007 | 100.000 | 34754 | 1995 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 209007 | 100.000 | 34754 | | | |

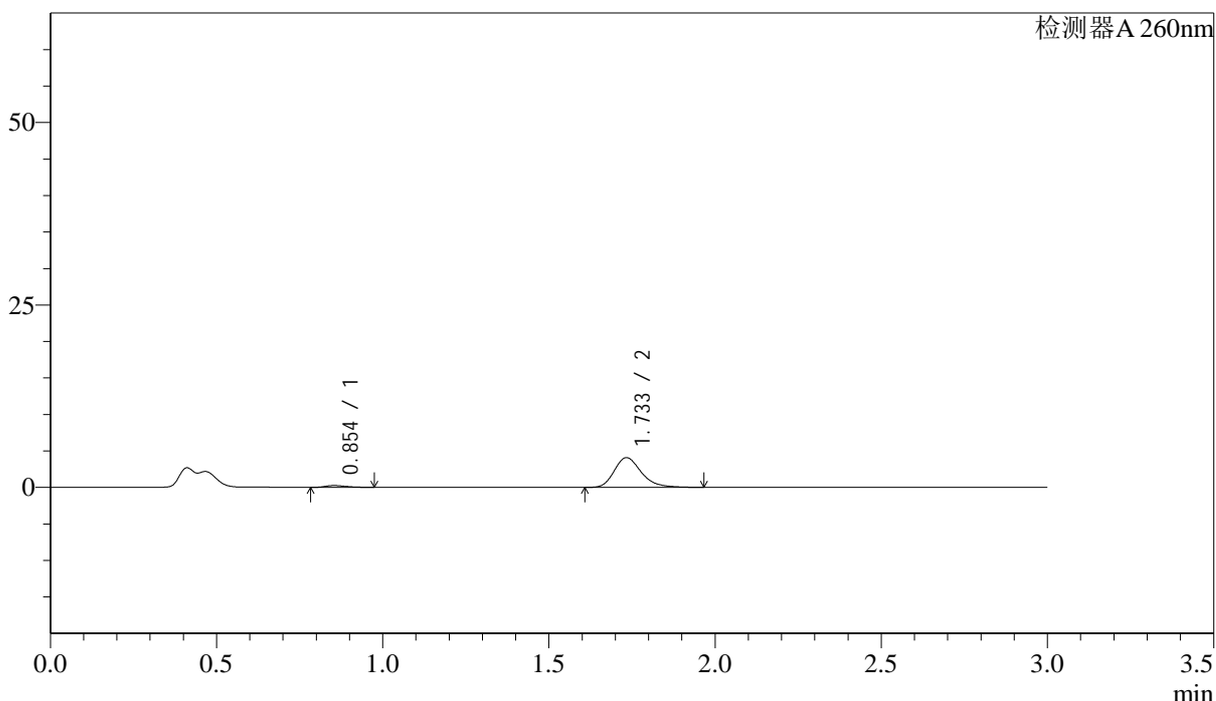
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-63-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:29:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1072 | 4.416 | 253 | 921 | 1.328 | -- |
| 2 | 1.733 | 23201 | 95.584 | 4064 | 2239 | 1.269 | 6.784 |
| 总计 | | 24273 | 100.000 | 4317 | | | |

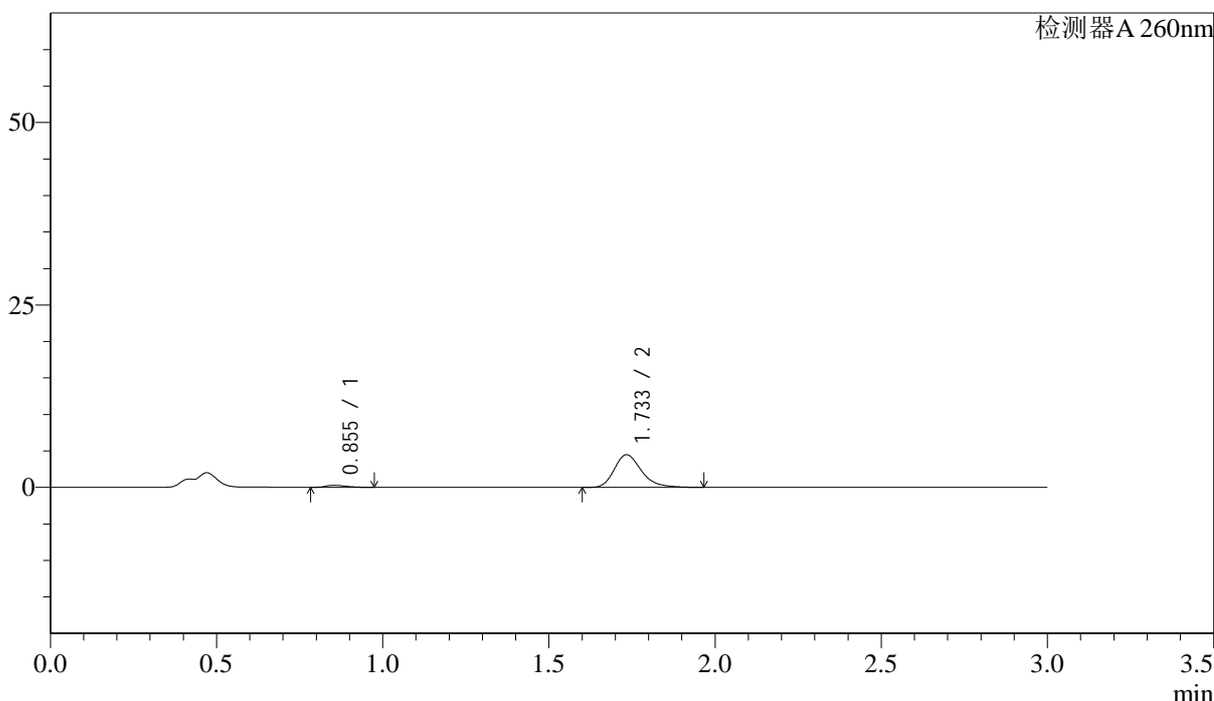
图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-64-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:33:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1199 | 4.496 | 284 | 958 | 1.311 | -- |
| 2 | 1.733 | 25462 | 95.504 | 4461 | 2241 | 1.269 | 6.842 |
| 总计 | | 26660 | 100.000 | 4745 | | | |

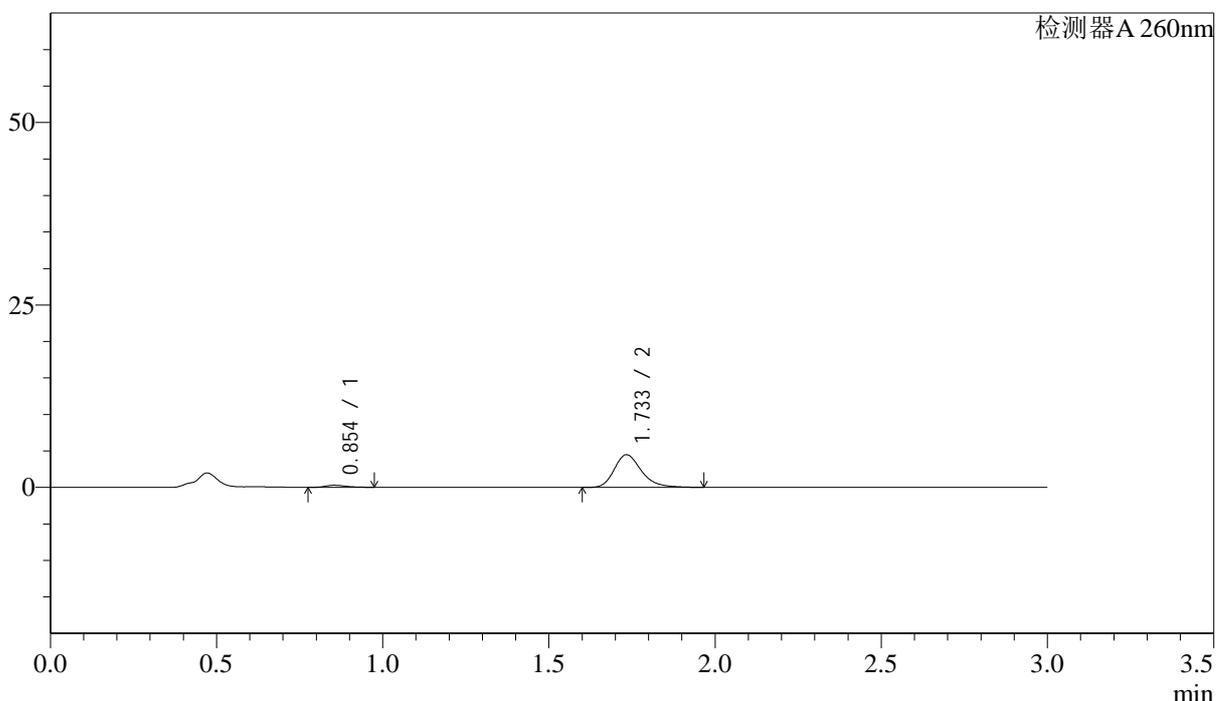
图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-65-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1155 | 4.345 | 276 | 945 | 1.357 | -- |
| 2 | 1.733 | 25431 | 95.655 | 4458 | 2245 | 1.270 | 6.828 |
| 总计 | | 26586 | 100.000 | 4734 | | | |

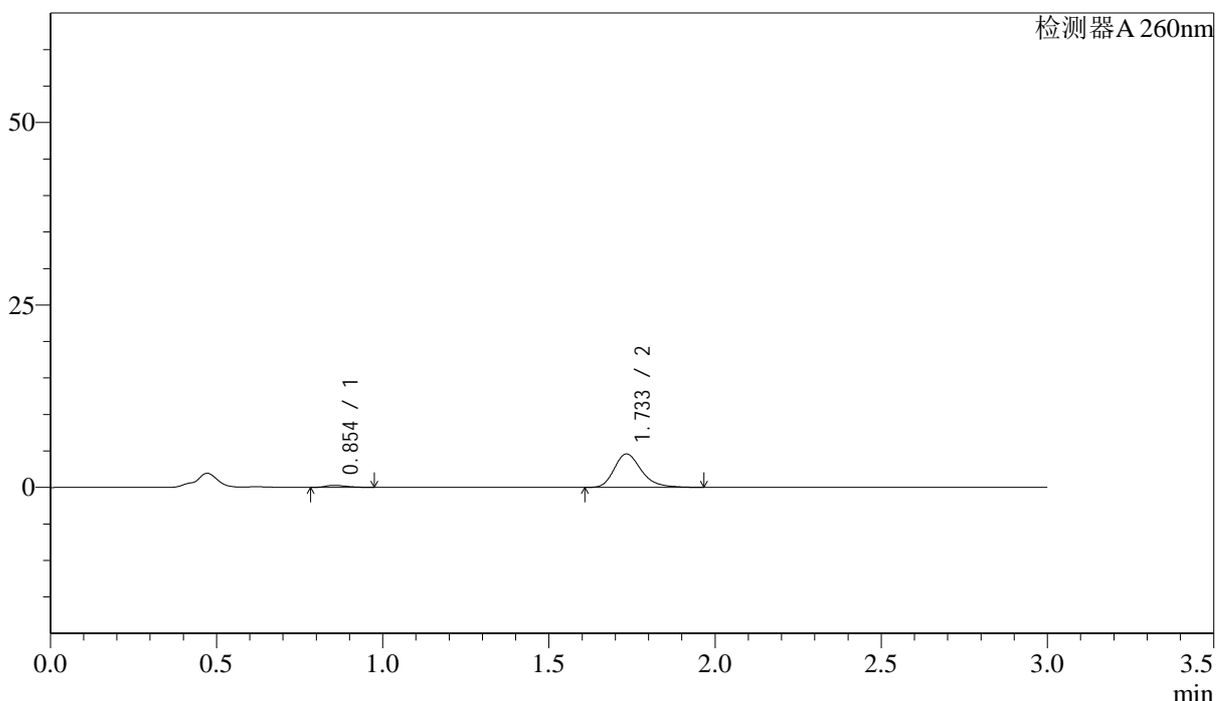
图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-66-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:39:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1178 | 4.320 | 279 | 918 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.733 | 26100 | 95.680 | 4567 | 2237 | 1.270 | 6.779 |
| 总计 | | 27279 | 100.000 | 4846 | | | |

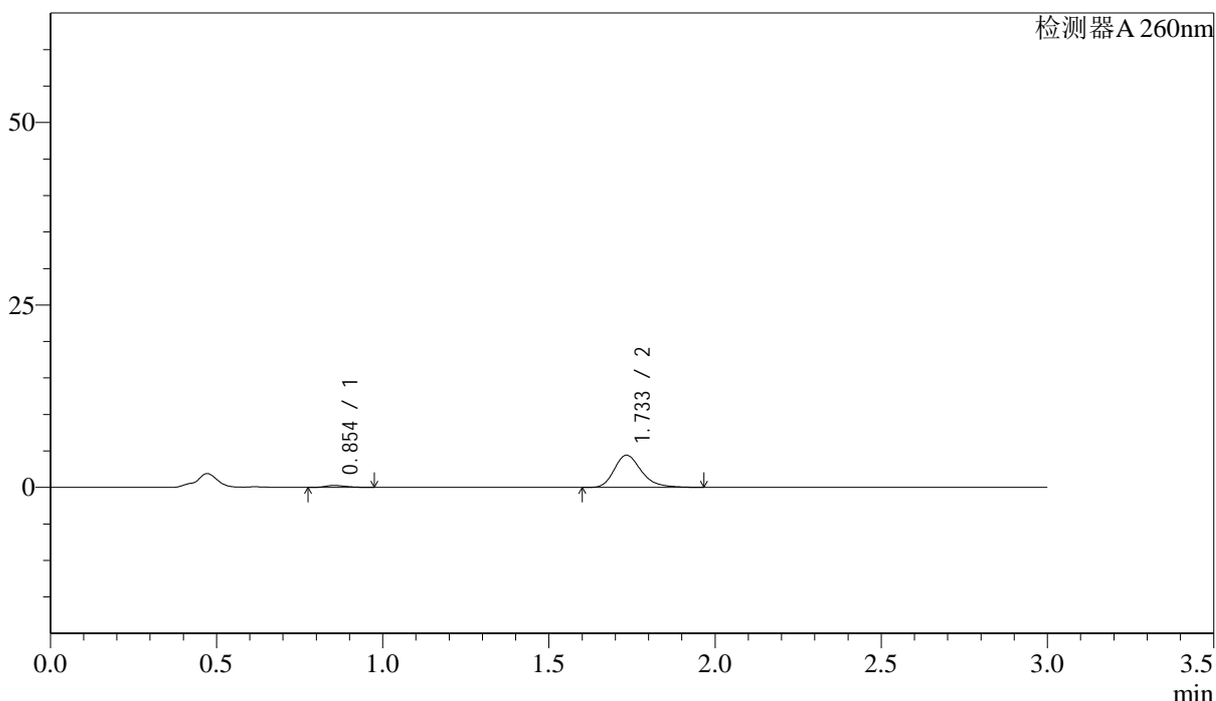
图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-67-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:43:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1115 | 4.240 | 265 | 941 | 1.279 | -- |
| 2 | 1.733 | 25184 | 95.760 | 4409 | 2244 | 1.272 | 6.821 |
| 总计 | | 26300 | 100.000 | 4674 | | | |

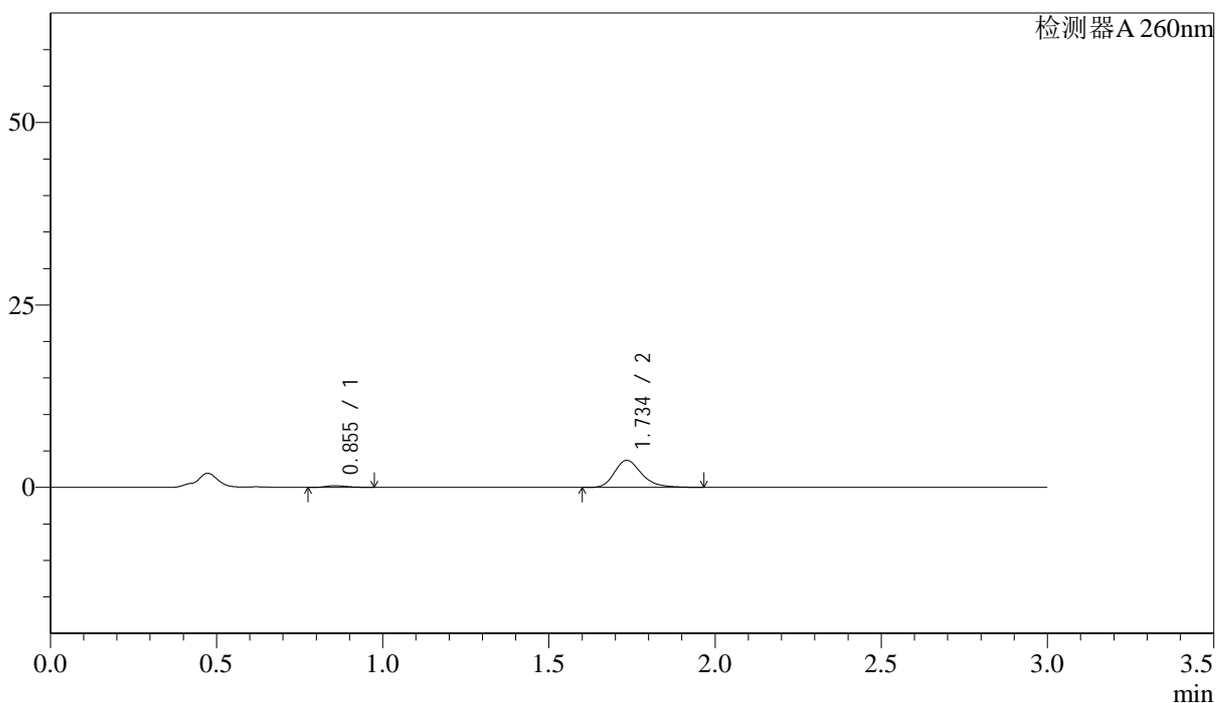
图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-68-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:46:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 983 | 4.446 | 231 | 903 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.734 | 21131 | 95.554 | 3691 | 2250 | 1.271 | 6.760 |
| 总计 | | 22114 | 100.000 | 3922 | | | |

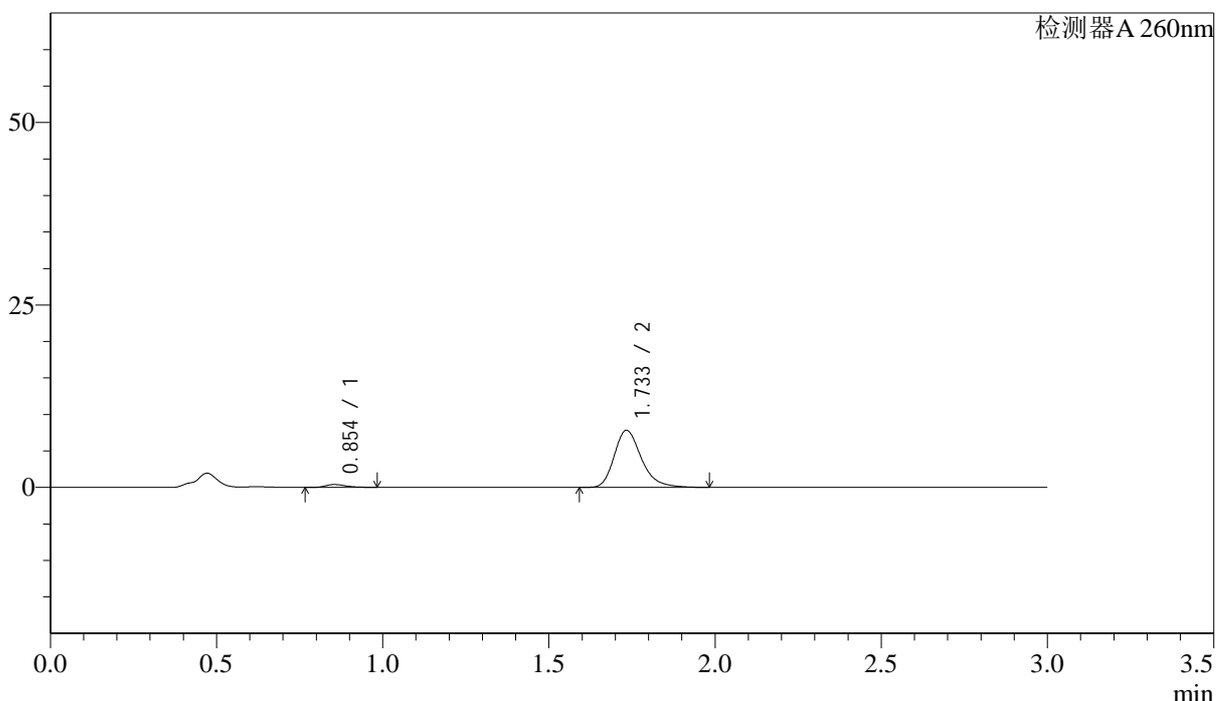
图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-69-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:50:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1600 | 3.460 | 381 | 953 | 1.346 | -- |
| 2 | 1.733 | 44637 | 96.540 | 7800 | 2243 | 1.272 | 6.836 |
| 总计 | | 46237 | 100.000 | 8181 | | | |

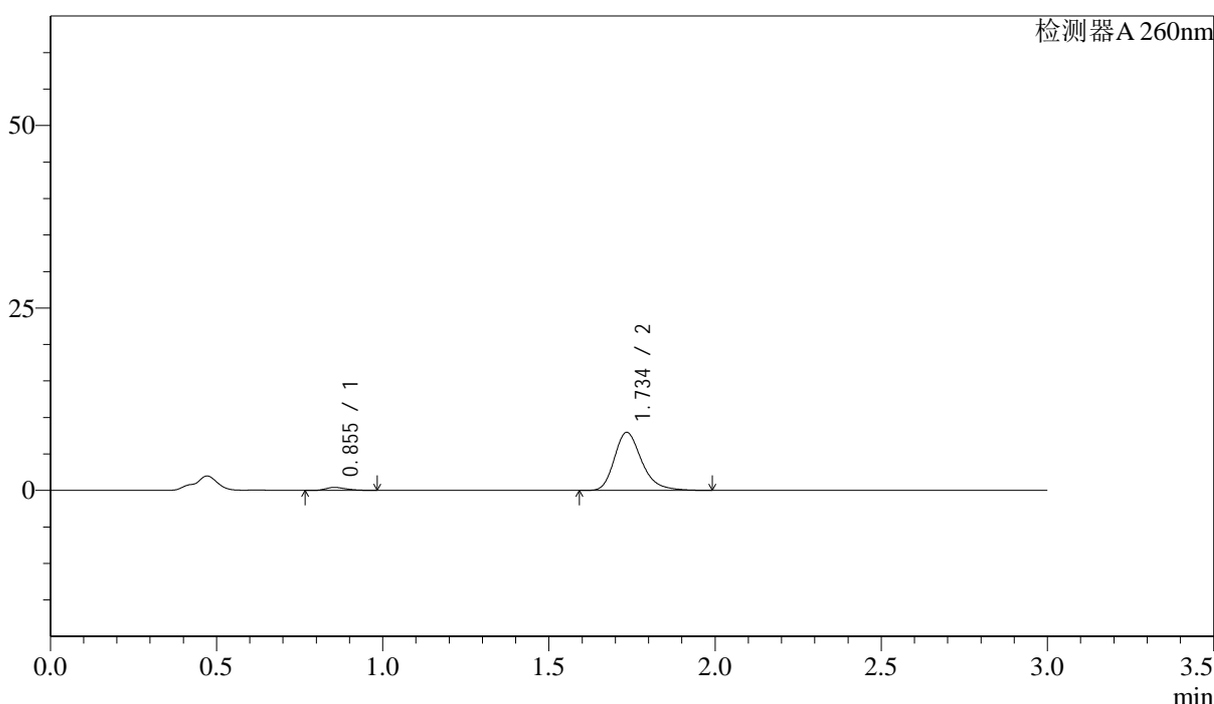
图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-70-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1712 | 3.630 | 405 | 930 | 1.324 | -- |
| 2 | 1.734 | 45447 | 96.370 | 7913 | 2235 | 1.272 | 6.791 |
| 总计 | | 47159 | 100.000 | 8318 | | | |

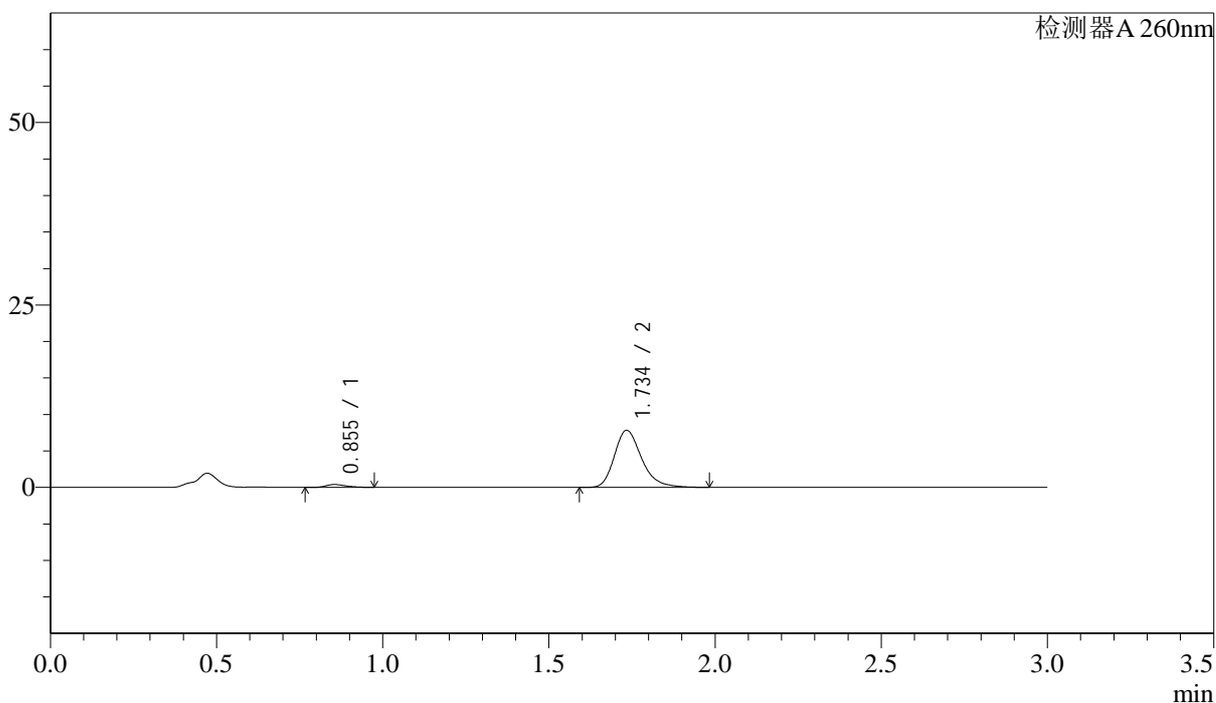
图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-71-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:56:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1621 | 3.507 | 385 | 949 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.734 | 44604 | 96.493 | 7779 | 2236 | 1.272 | 6.817 |
| 总计 | | 46225 | 100.000 | 8163 | | | |

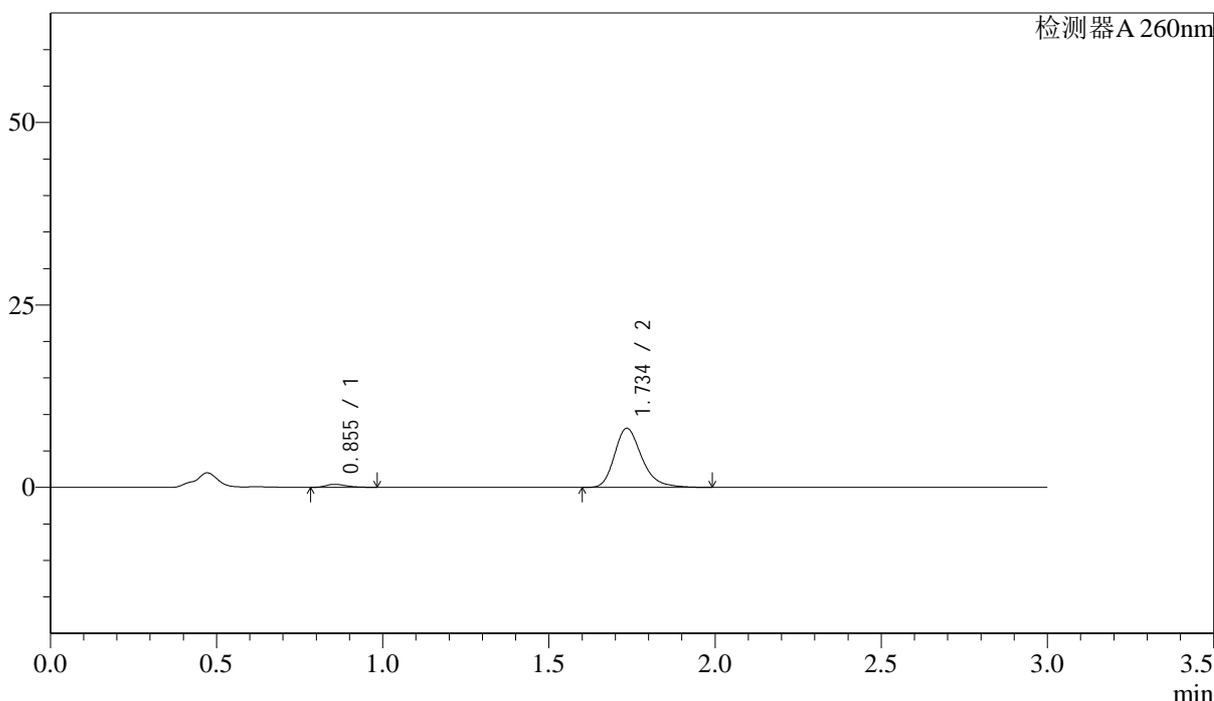
图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-72-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1719 | 3.591 | 409 | 949 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.734 | 46144 | 96.409 | 8053 | 2252 | 1.272 | 6.834 |
| 总计 | | 47863 | 100.000 | 8462 | | | |

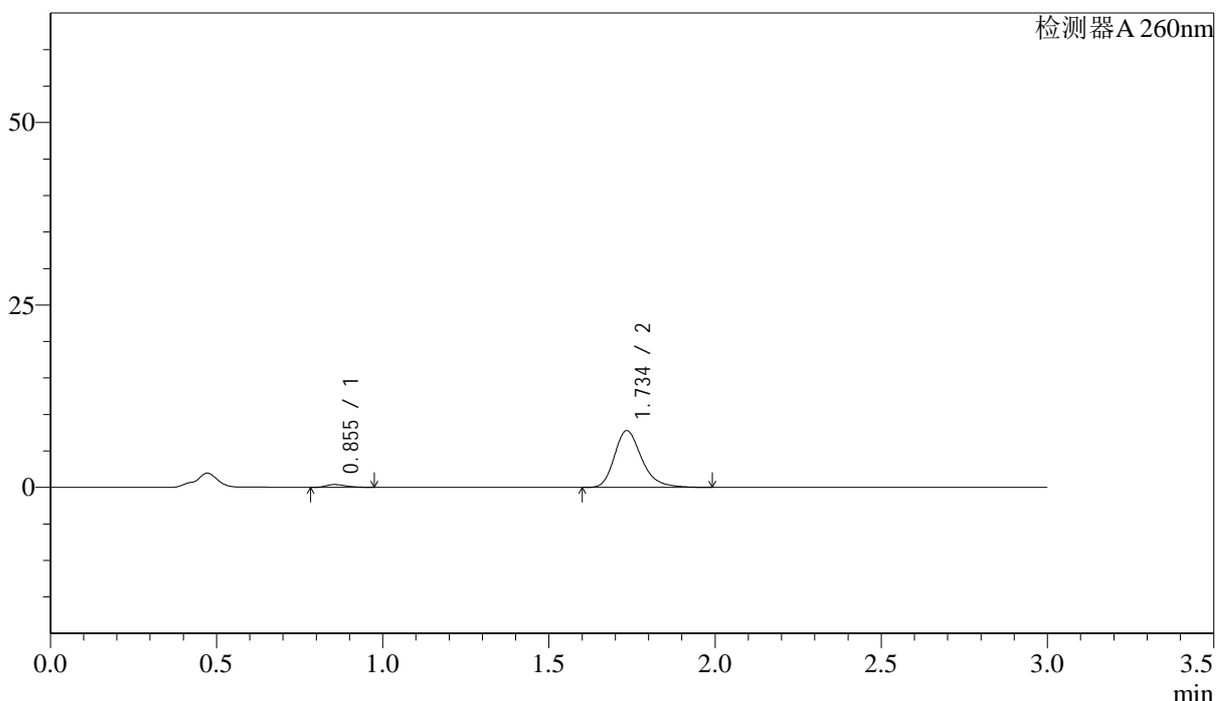
图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-73-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:03:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1614 | 3.507 | 385 | 948 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.734 | 44404 | 96.493 | 7734 | 2237 | 1.272 | 6.818 |
| 总计 | | 46017 | 100.000 | 8119 | | | |

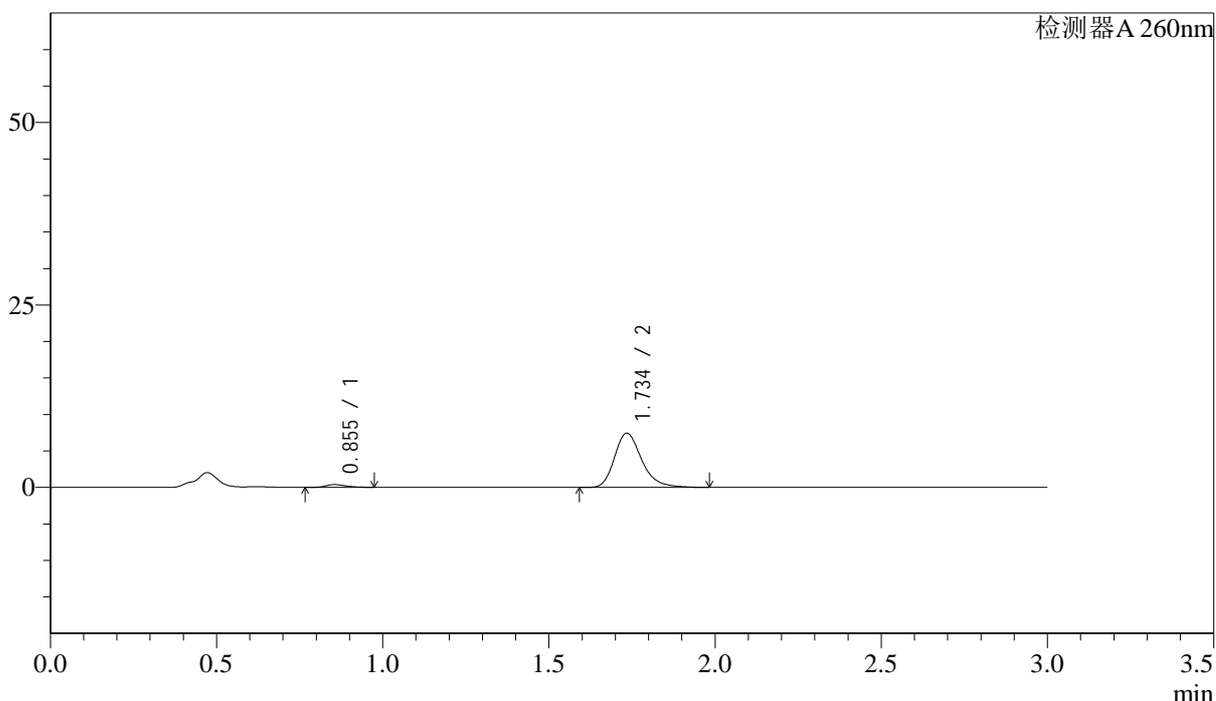
图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-74-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1539 | 3.511 | 369 | 957 | 1.302 | -- |
| 2 | 1.734 | 42303 | 96.489 | 7385 | 2249 | 1.270 | 6.847 |
| 总计 | | 43842 | 100.000 | 7754 | | | |

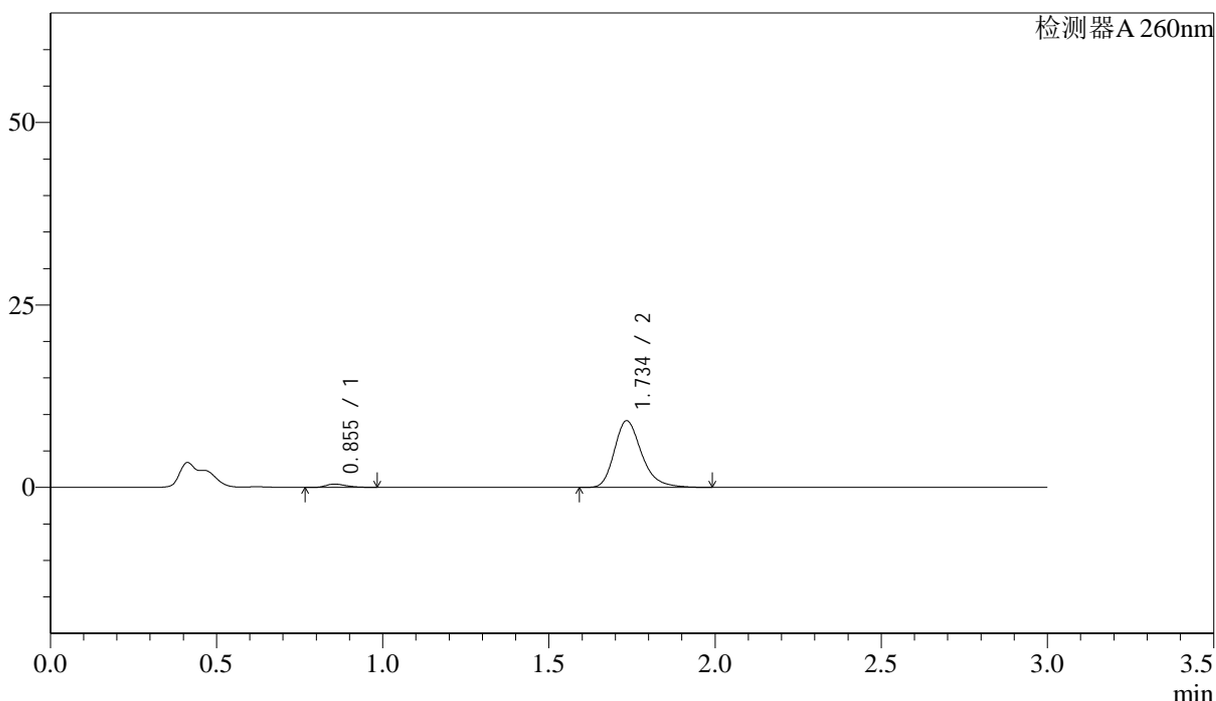
图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-75-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:10:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1867 | 3.460 | 445 | 949 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.734 | 52105 | 96.540 | 9081 | 2239 | 1.273 | 6.820 |
| 总计 | | 53973 | 100.000 | 9527 | | | |

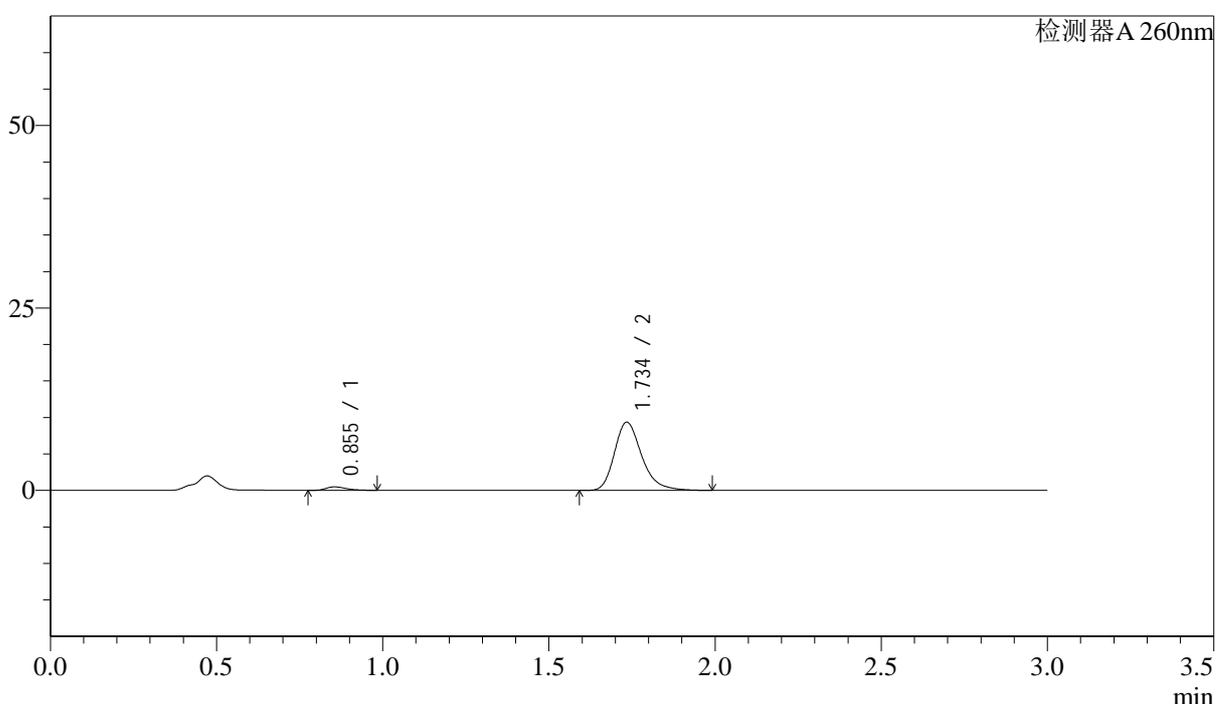
图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-76-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1991 | 3.600 | 474 | 949 | 1.347 | -- |
| 2 | 1.734 | 53307 | 96.400 | 9291 | 2241 | 1.274 | 6.823 |
| 总计 | | 55298 | 100.000 | 9765 | | | |

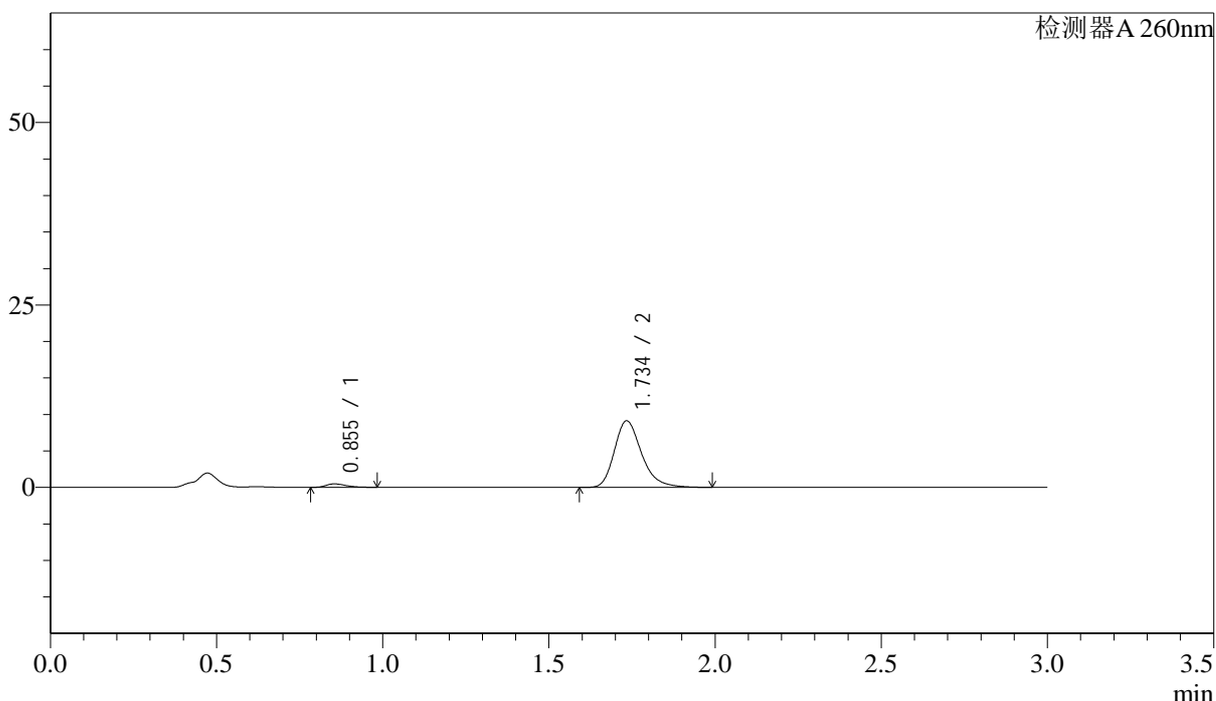
图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-77-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1956 | 3.626 | 467 | 981 | 1.308 | -- |
| 2 | 1.734 | 51984 | 96.374 | 9069 | 2241 | 1.272 | 6.871 |
| 总计 | | 53939 | 100.000 | 9536 | | | |

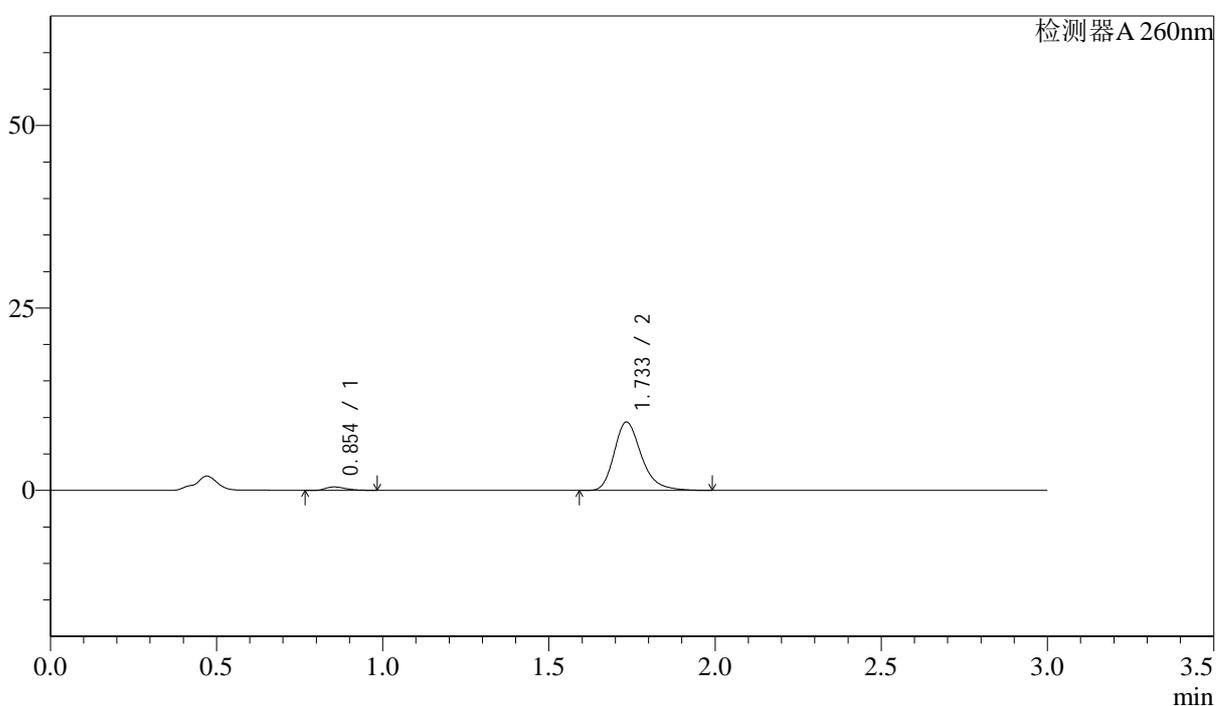
图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-78-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:20:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1965 | 3.555 | 469 | 956 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.733 | 53320 | 96.445 | 9330 | 2246 | 1.275 | 6.846 |
| 总计 | | 55285 | 100.000 | 9799 | | | |

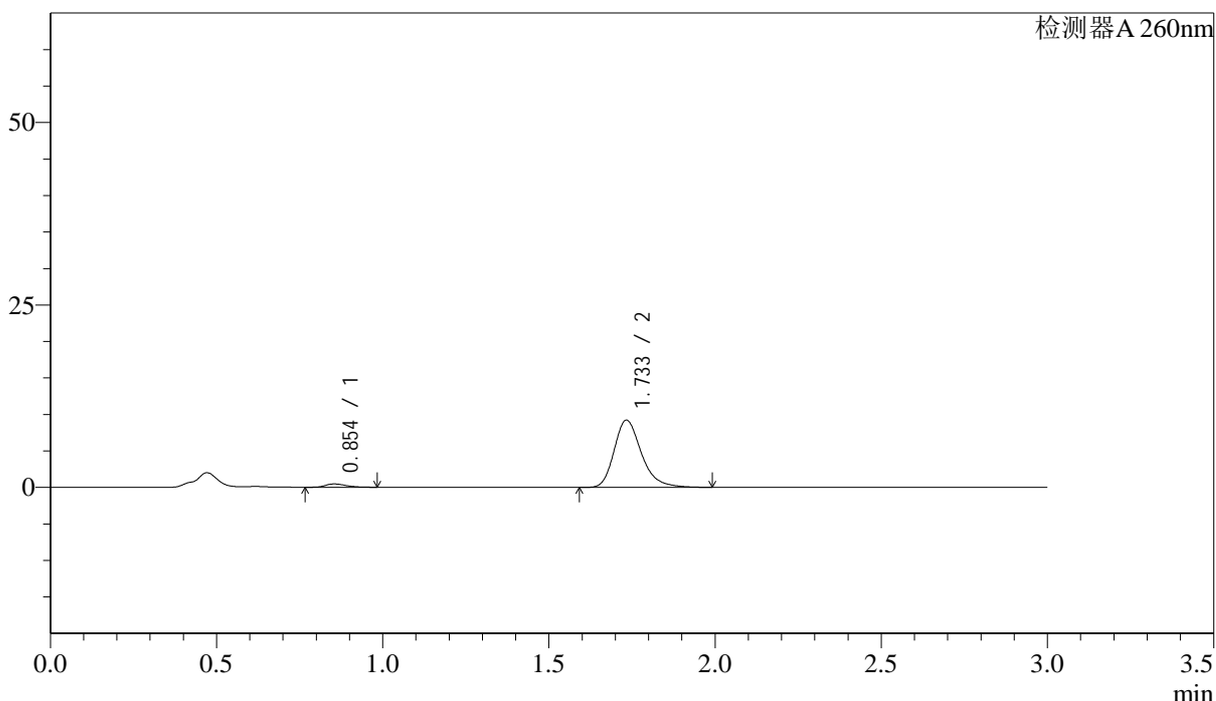
图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-79-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:23:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 1903 | 3.496 | 451 | 936 | 1.332 | -- |
| 2 | 1.733 | 52522 | 96.504 | 9180 | 2241 | 1.272 | 6.809 |
| 总计 | | 54425 | 100.000 | 9631 | | | |

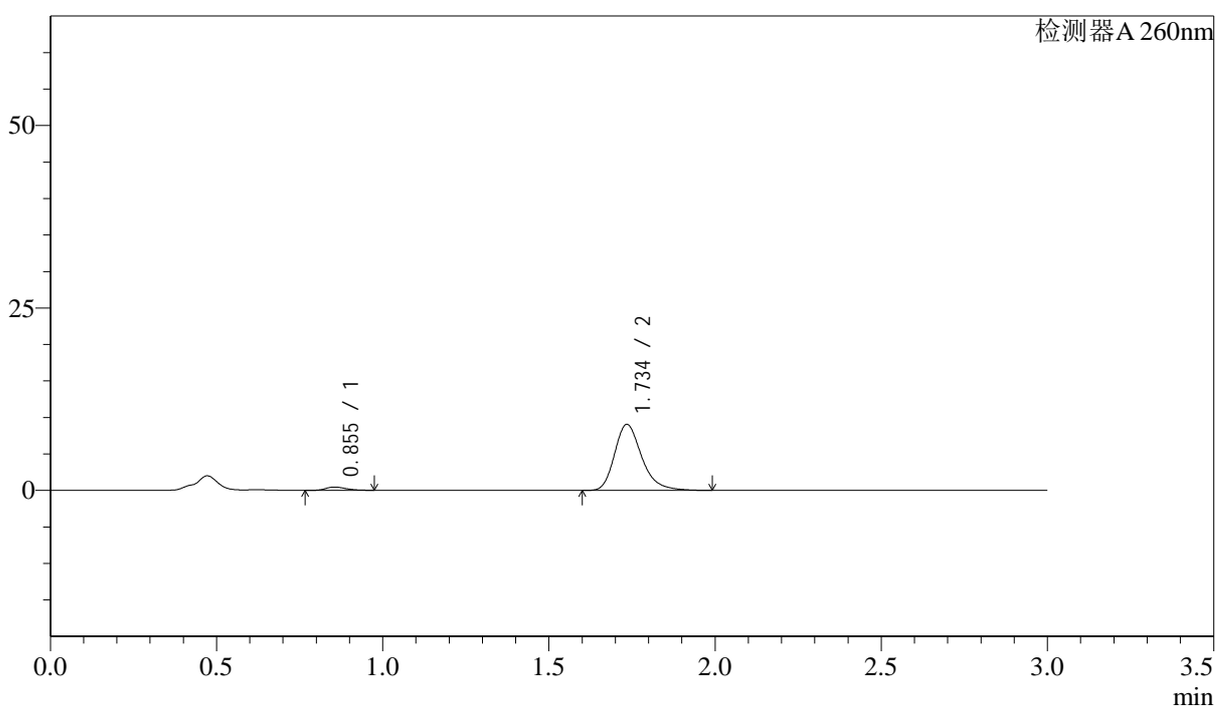
图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-80-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 1856 | 3.480 | 444 | 952 | 1.295 | -- |
| 2 | 1.734 | 51481 | 96.520 | 8999 | 2258 | 1.273 | 6.845 |
| 总计 | | 53337 | 100.000 | 9443 | | | |

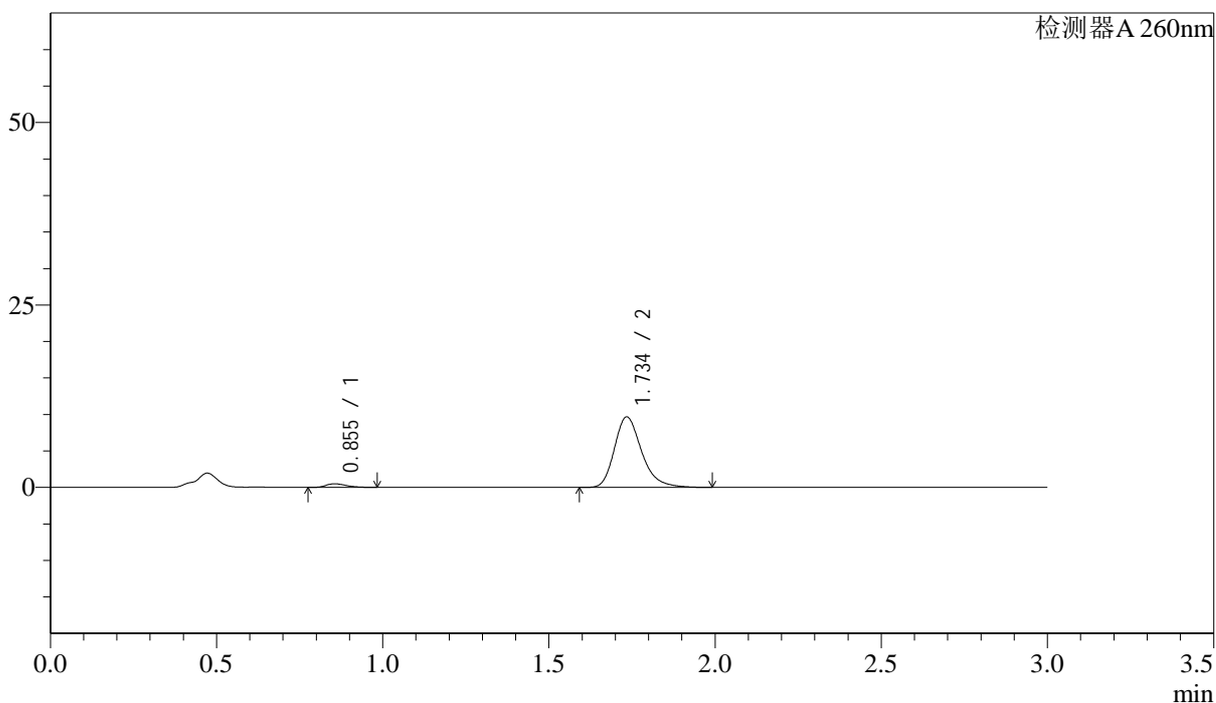
图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-81-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2062 | 3.608 | 492 | 954 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.734 | 55075 | 96.392 | 9601 | 2240 | 1.273 | 6.830 |
| 总计 | | 57137 | 100.000 | 10093 | | | |

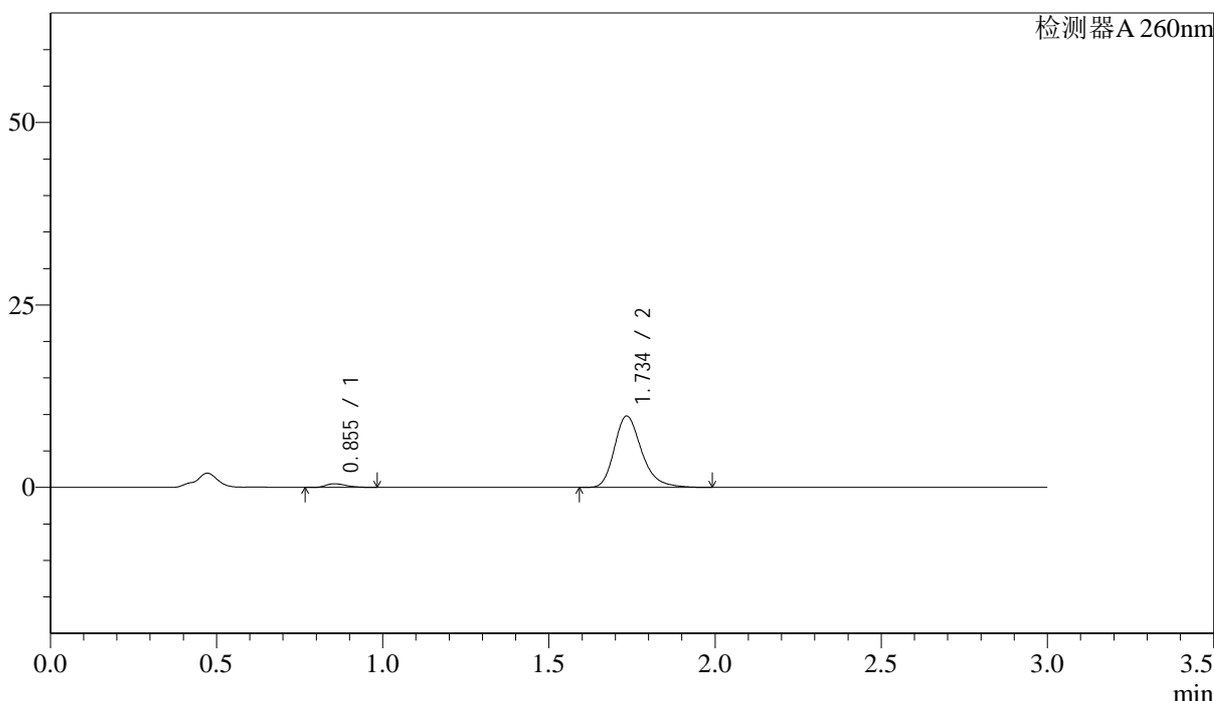
图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-82-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:34:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2098 | 3.617 | 501 | 945 | 1.300 | -- |
| 2 | 1.734 | 55888 | 96.383 | 9735 | 2239 | 1.273 | 6.813 |
| 总计 | | 57985 | 100.000 | 10236 | | | |

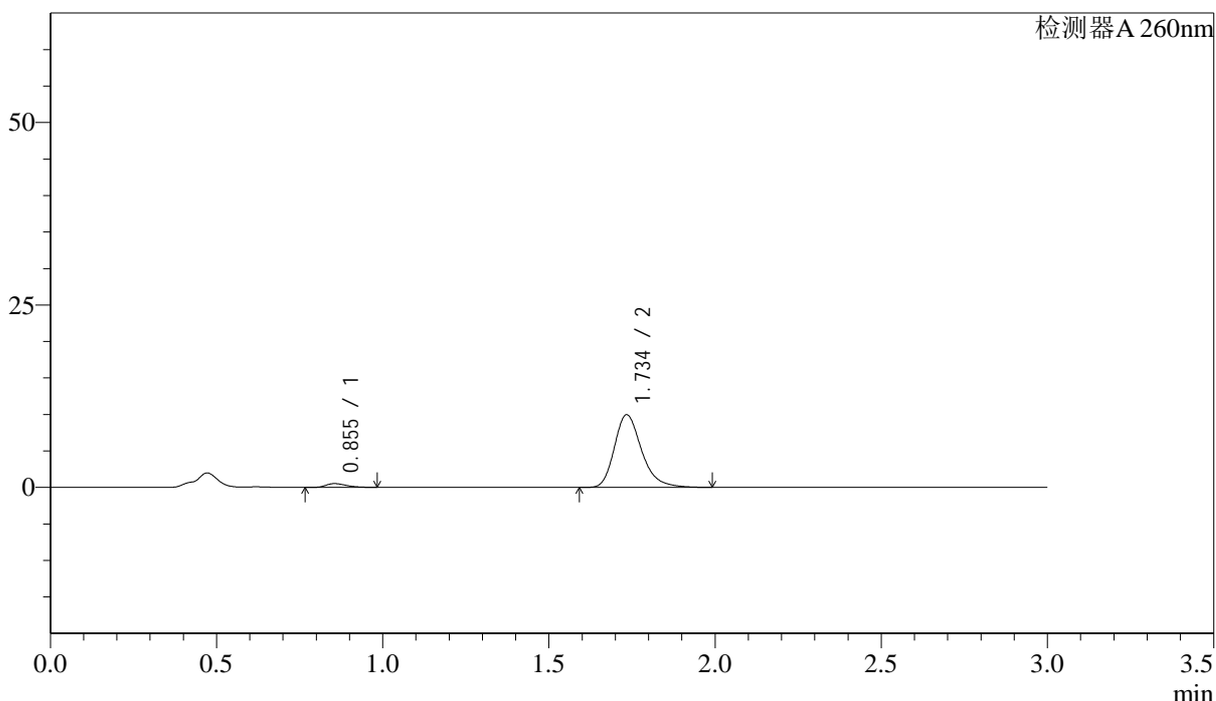
图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-83-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:37:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2158 | 3.658 | 515 | 955 | 1.321 | -- |
| 2 | 1.734 | 56839 | 96.342 | 9904 | 2238 | 1.273 | 6.830 |
| 总计 | | 58997 | 100.000 | 10420 | | | |

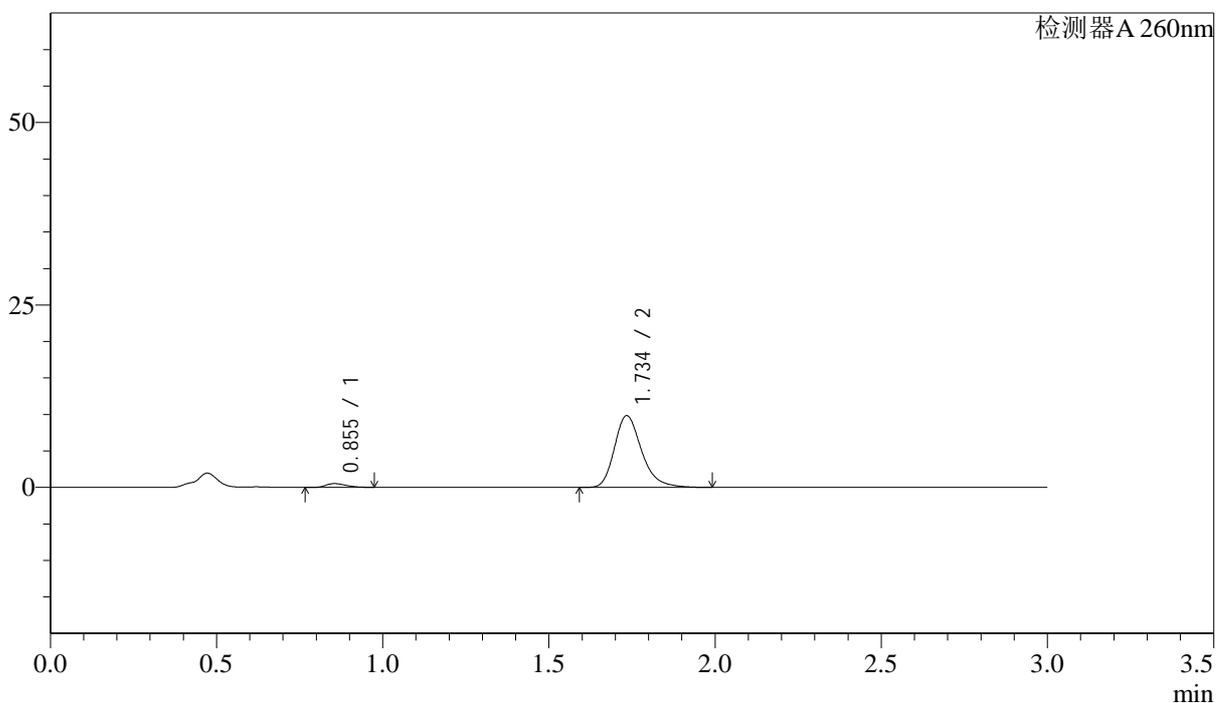
图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-84-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:40:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2192 | 3.762 | 521 | 953 | 1.313 | -- |
| 2 | 1.734 | 56089 | 96.238 | 9776 | 2241 | 1.273 | 6.831 |
| 总计 | | 58282 | 100.000 | 10297 | | | |

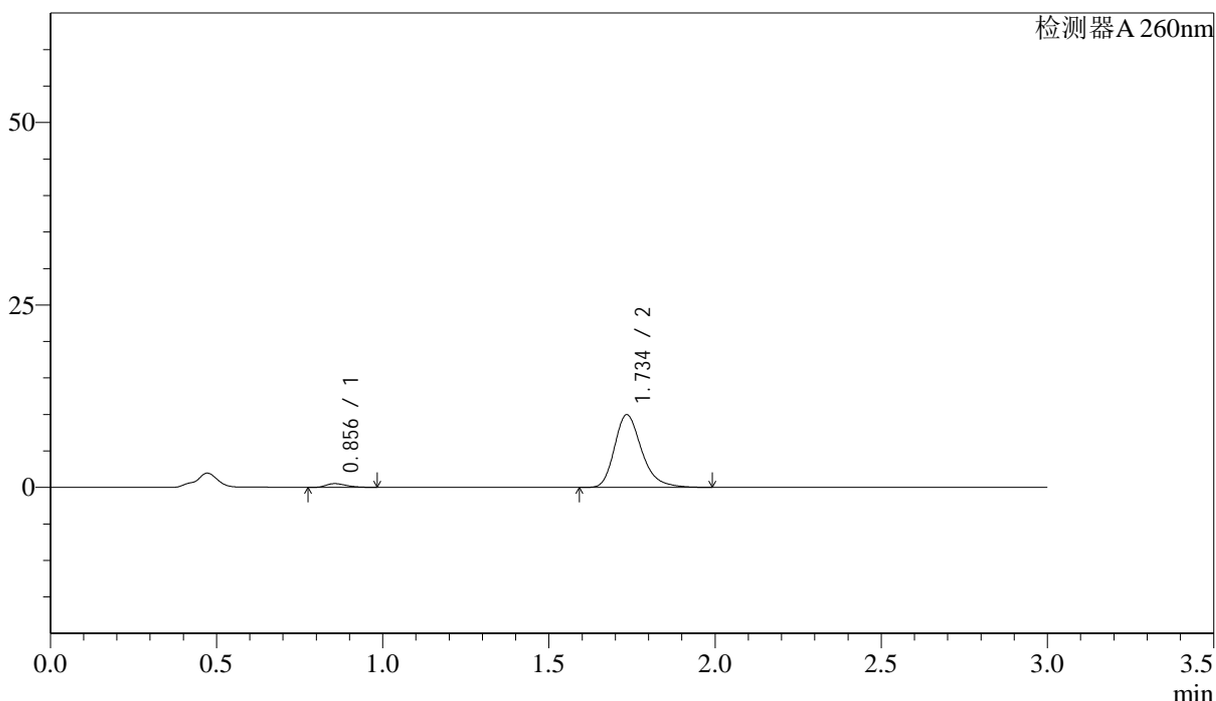
图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-85-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 2147 | 3.646 | 513 | 960 | 1.305 | -- |
| 2 | 1.734 | 56742 | 96.354 | 9898 | 2248 | 1.275 | 6.844 |
| 总计 | | 58889 | 100.000 | 10411 | | | |

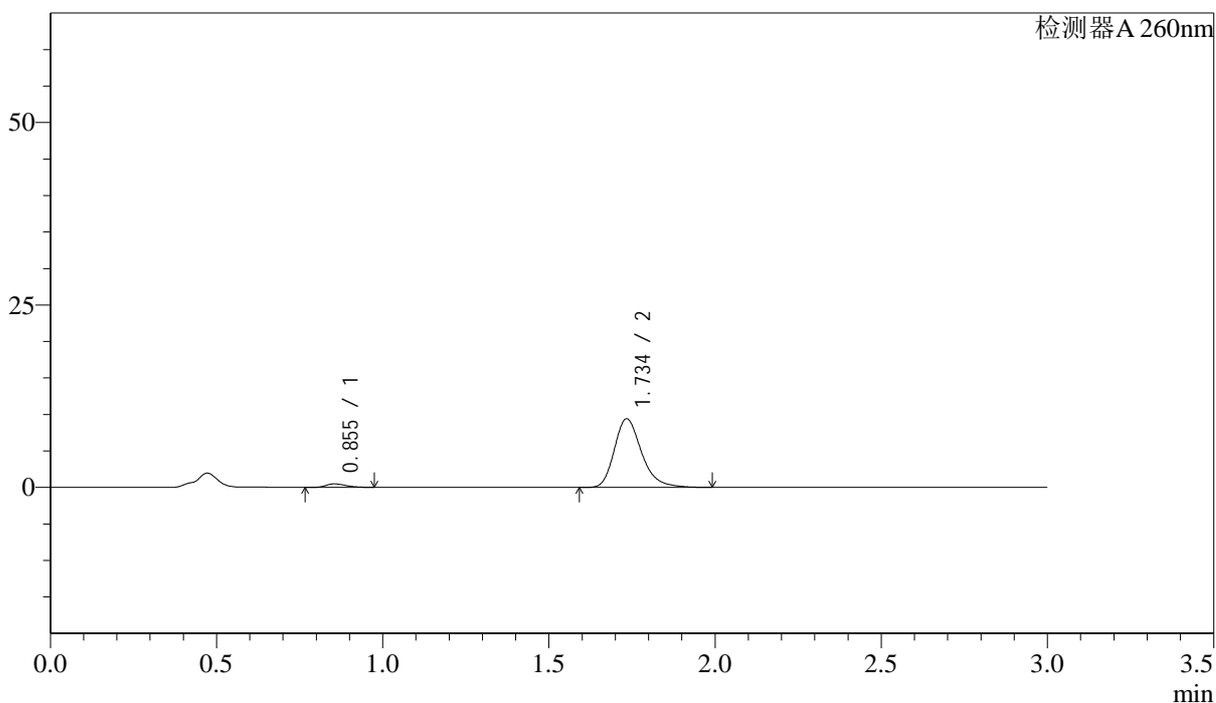
图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-86-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2019 | 3.622 | 482 | 959 | 1.291 | -- |
| 2 | 1.734 | 53720 | 96.378 | 9356 | 2235 | 1.274 | 6.835 |
| 总计 | | 55739 | 100.000 | 9838 | | | |

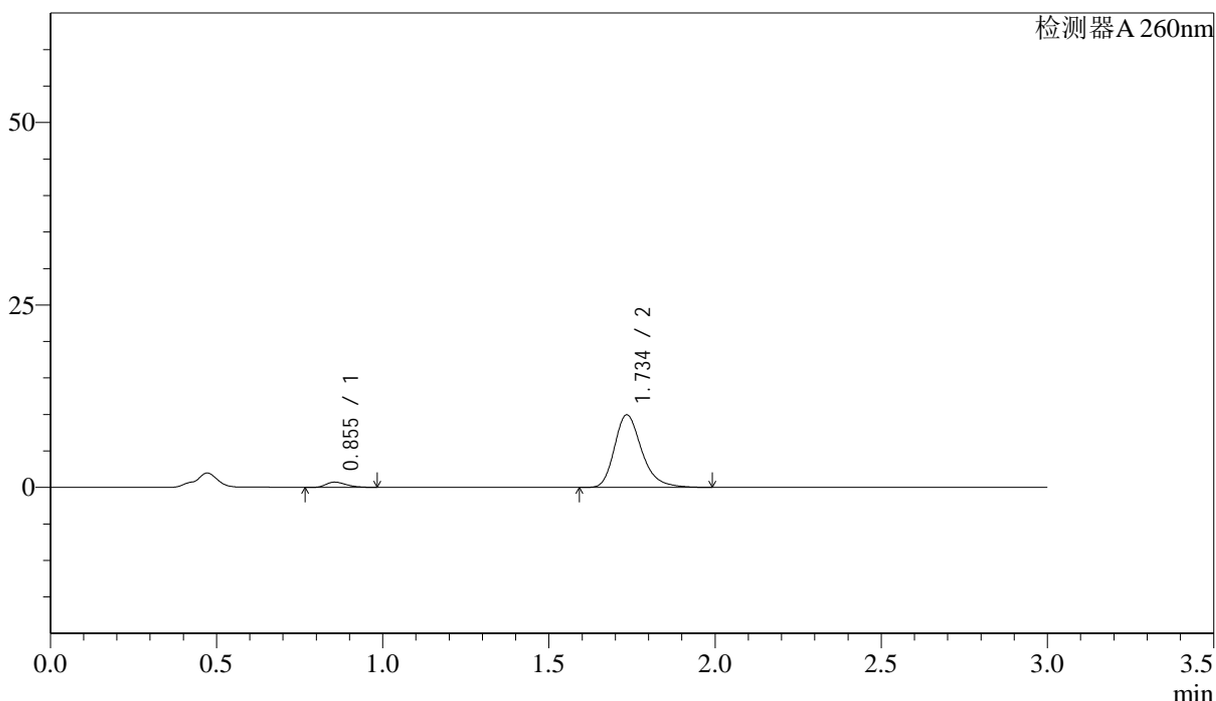
图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-87-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:51:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3041 | 5.082 | 723 | 947 | 1.318 | -- |
| 2 | 1.734 | 56794 | 94.918 | 9893 | 2238 | 1.275 | 6.818 |
| 总计 | | 59835 | 100.000 | 10616 | | | |

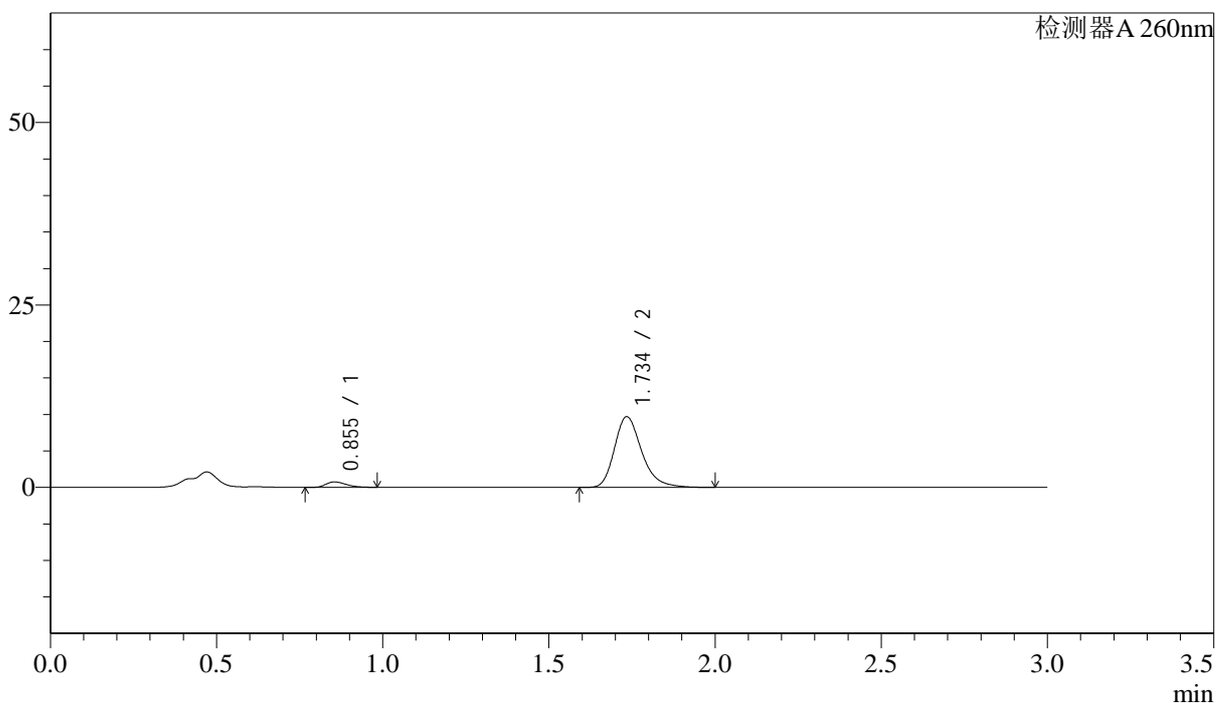
图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-88-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:54:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3111 | 5.324 | 745 | 964 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.734 | 55327 | 94.676 | 9631 | 2239 | 1.274 | 6.844 |
| 总计 | | 58438 | 100.000 | 10376 | | | |

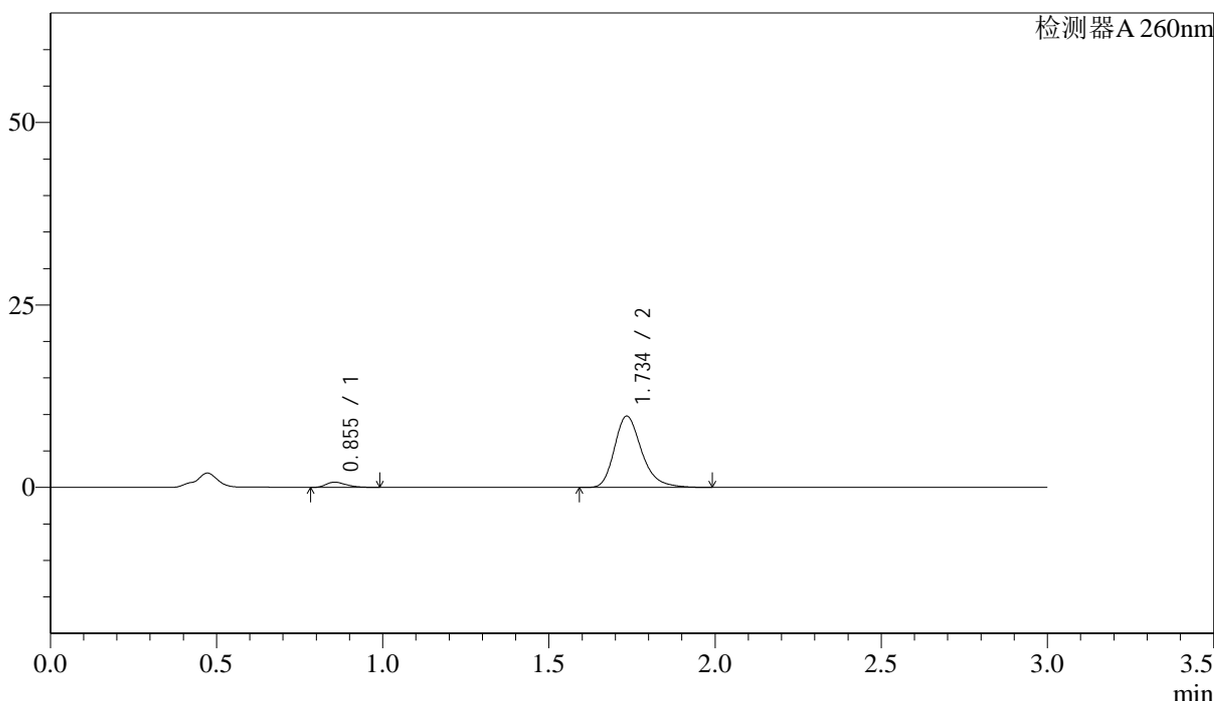
图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-89-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:57:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2957 | 5.041 | 709 | 961 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.734 | 55701 | 94.959 | 9710 | 2241 | 1.274 | 6.841 |
| 总计 | | 58657 | 100.000 | 10420 | | | |

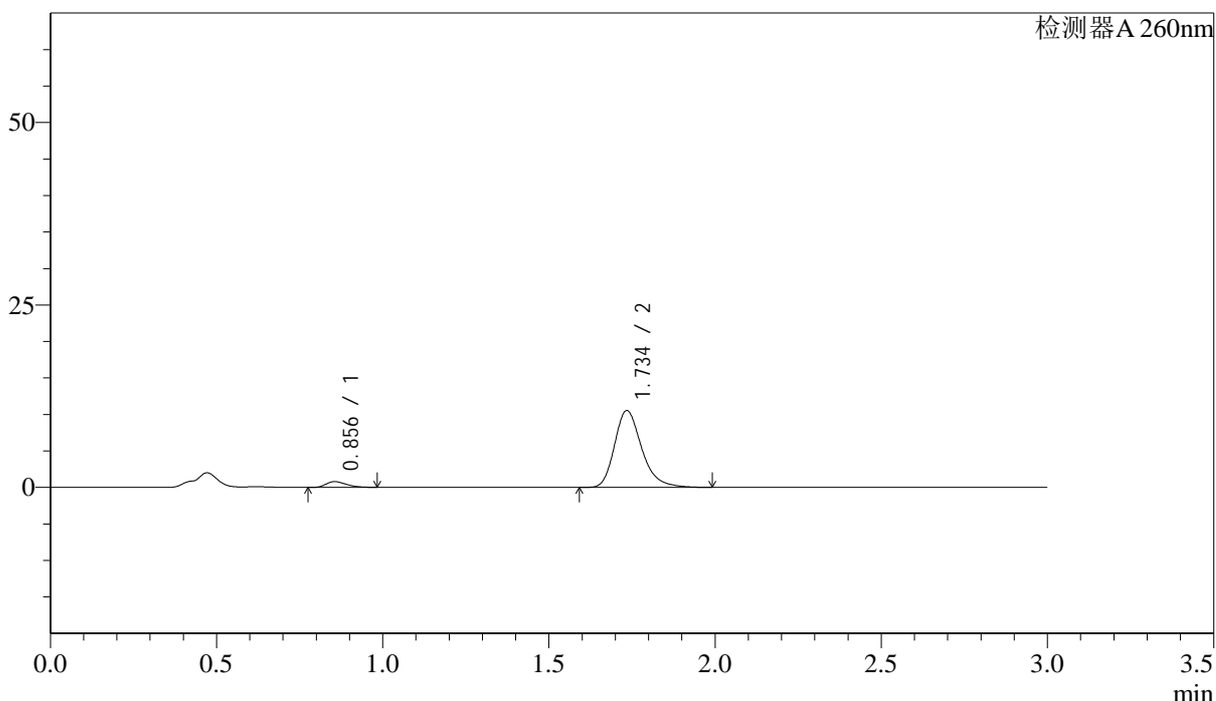
图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-90-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:01:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 3242 | 5.131 | 780 | 966 | 1.316 | -- |
| 2 | 1.734 | 59949 | 94.869 | 10463 | 2252 | 1.274 | 6.858 |
| 总计 | | 63192 | 100.000 | 11242 | | | |

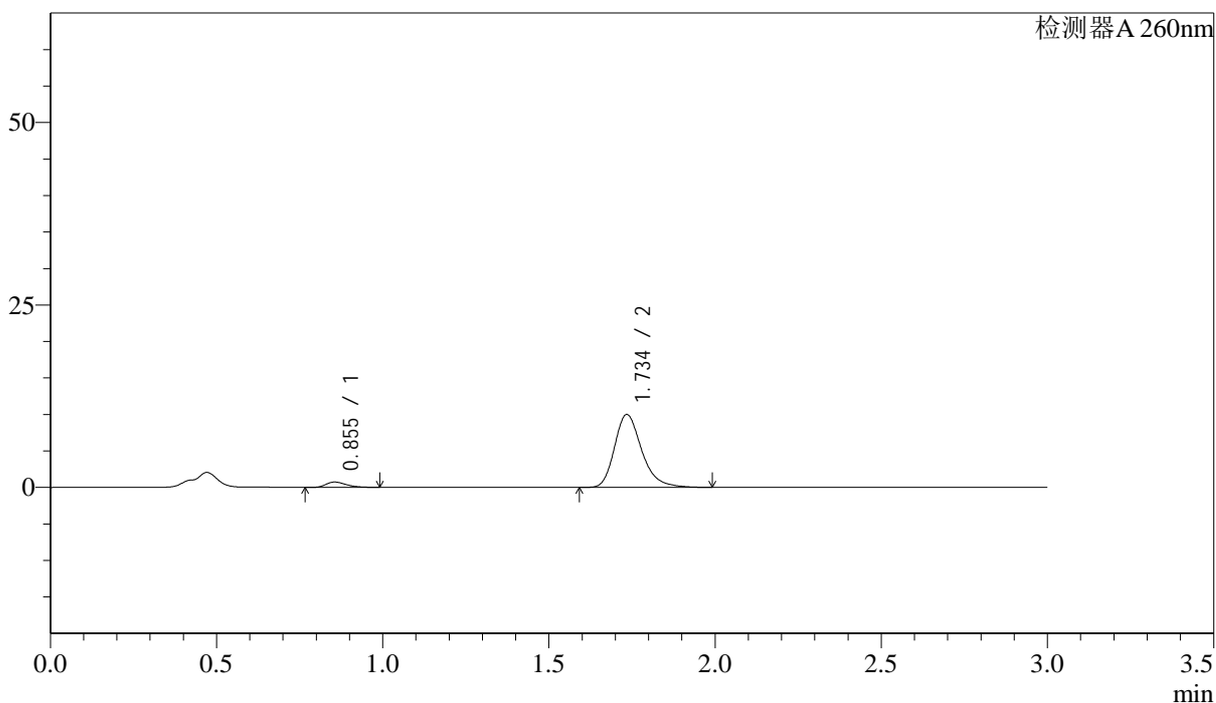
图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-91-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:04:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3023 | 5.038 | 724 | 954 | 1.307 | -- |
| 2 | 1.734 | 56973 | 94.962 | 9934 | 2245 | 1.275 | 6.834 |
| 总计 | | 59996 | 100.000 | 10657 | | | |

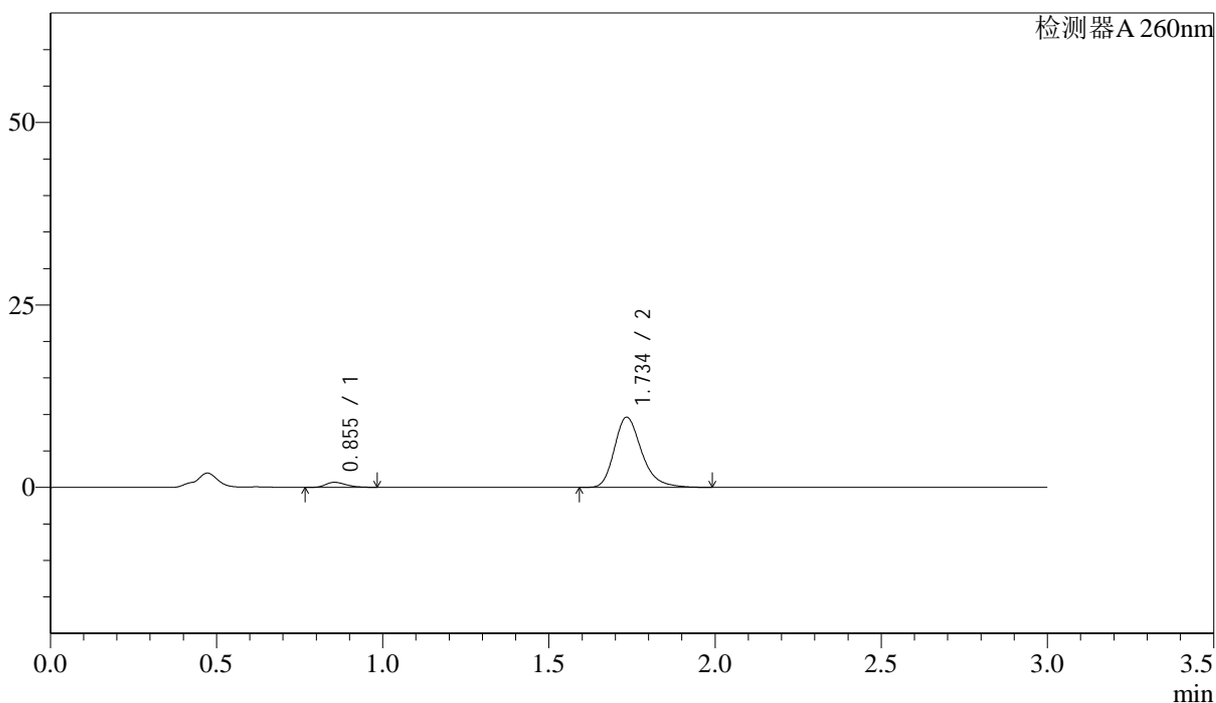
图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-92-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:07:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 2905 | 5.018 | 690 | 950 | 1.292 | -- |
| 2 | 1.734 | 54981 | 94.982 | 9568 | 2238 | 1.275 | 6.824 |
| 总计 | | 57886 | 100.000 | 10258 | | | |

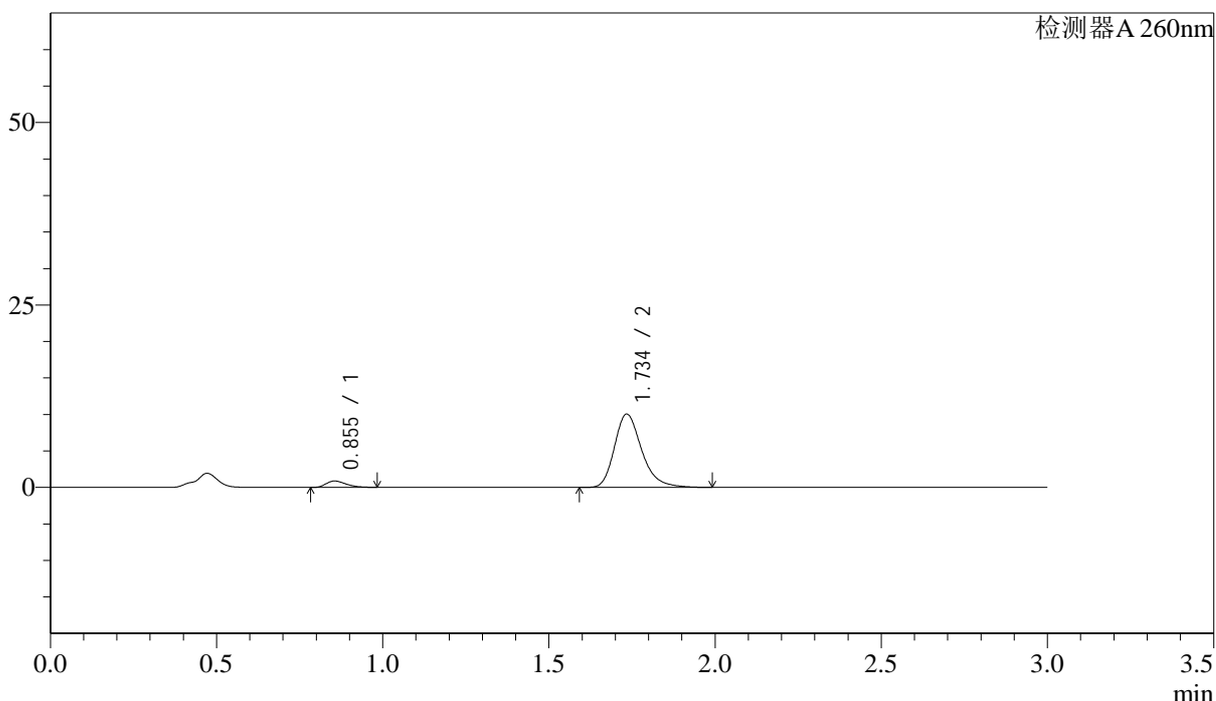
图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-93-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:11:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3636 | 5.964 | 872 | 959 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.734 | 57328 | 94.036 | 9983 | 2240 | 1.273 | 6.837 |
| 总计 | | 60964 | 100.000 | 10855 | | | |

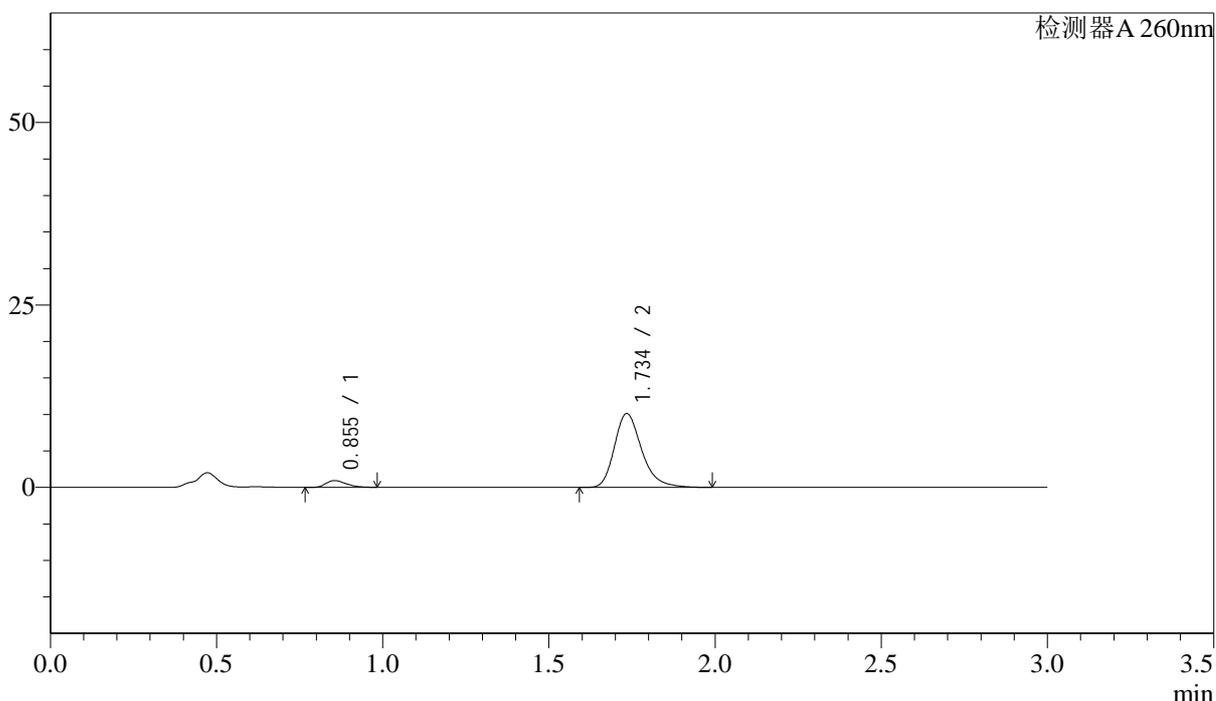
图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-94-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:14:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3890 | 6.311 | 927 | 949 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.734 | 57750 | 93.689 | 10063 | 2240 | 1.274 | 6.822 |
| 总计 | | 61640 | 100.000 | 10990 | | | |

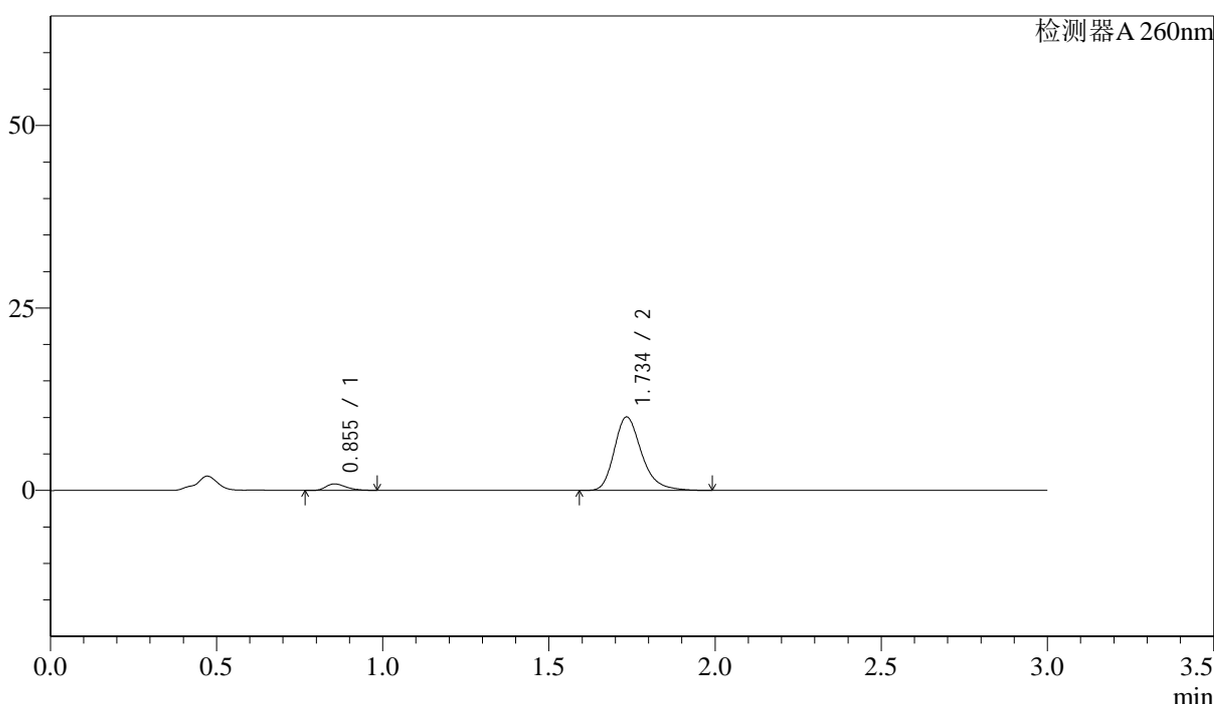
图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-95-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3689 | 6.030 | 885 | 961 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.734 | 57493 | 93.970 | 10015 | 2237 | 1.274 | 6.839 |
| 总计 | | 61182 | 100.000 | 10900 | | | |

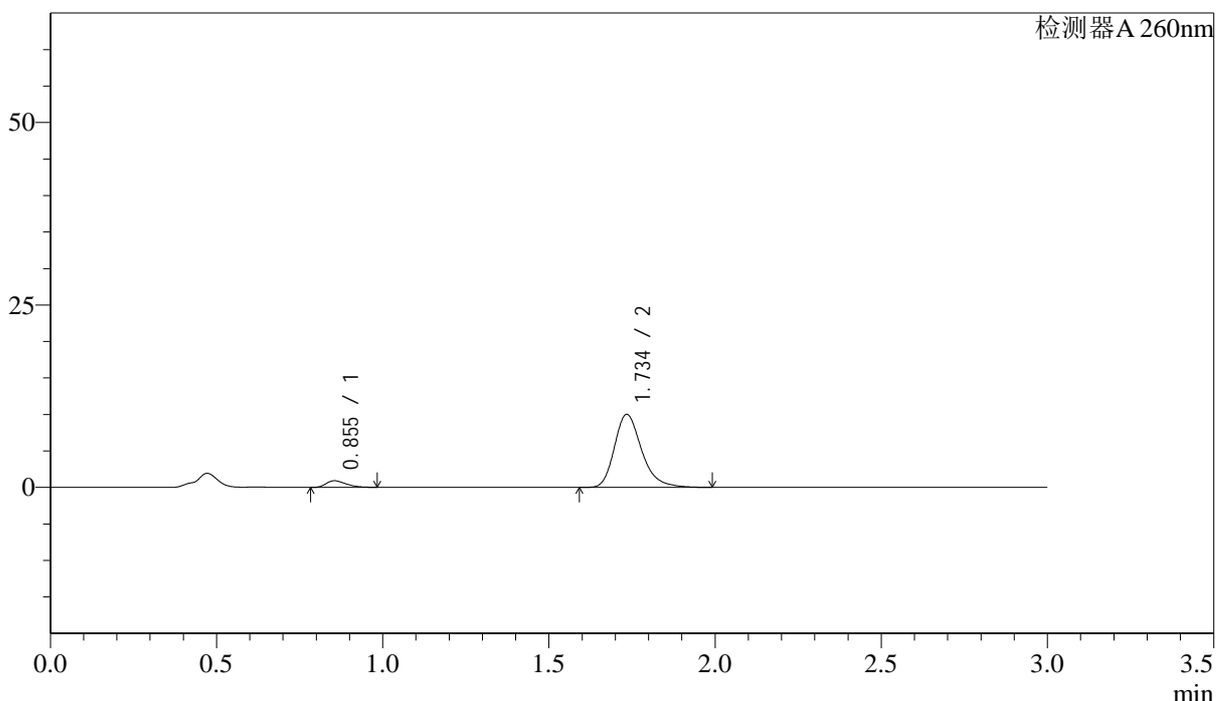
图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-96-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3774 | 6.199 | 904 | 962 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.734 | 57112 | 93.801 | 9953 | 2241 | 1.276 | 6.844 |
| 总计 | | 60886 | 100.000 | 10858 | | | |

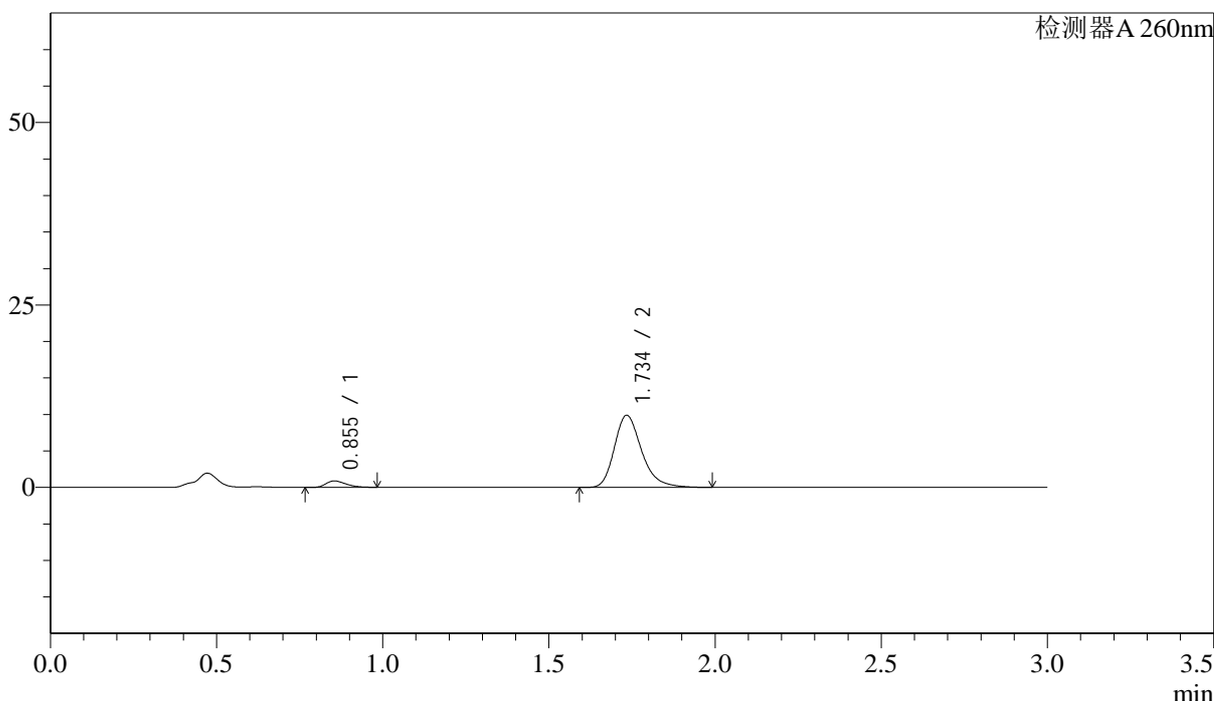
图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-97-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3682 | 6.125 | 880 | 953 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.734 | 56426 | 93.875 | 9826 | 2238 | 1.275 | 6.828 |
| 总计 | | 60108 | 100.000 | 10706 | | | |

图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



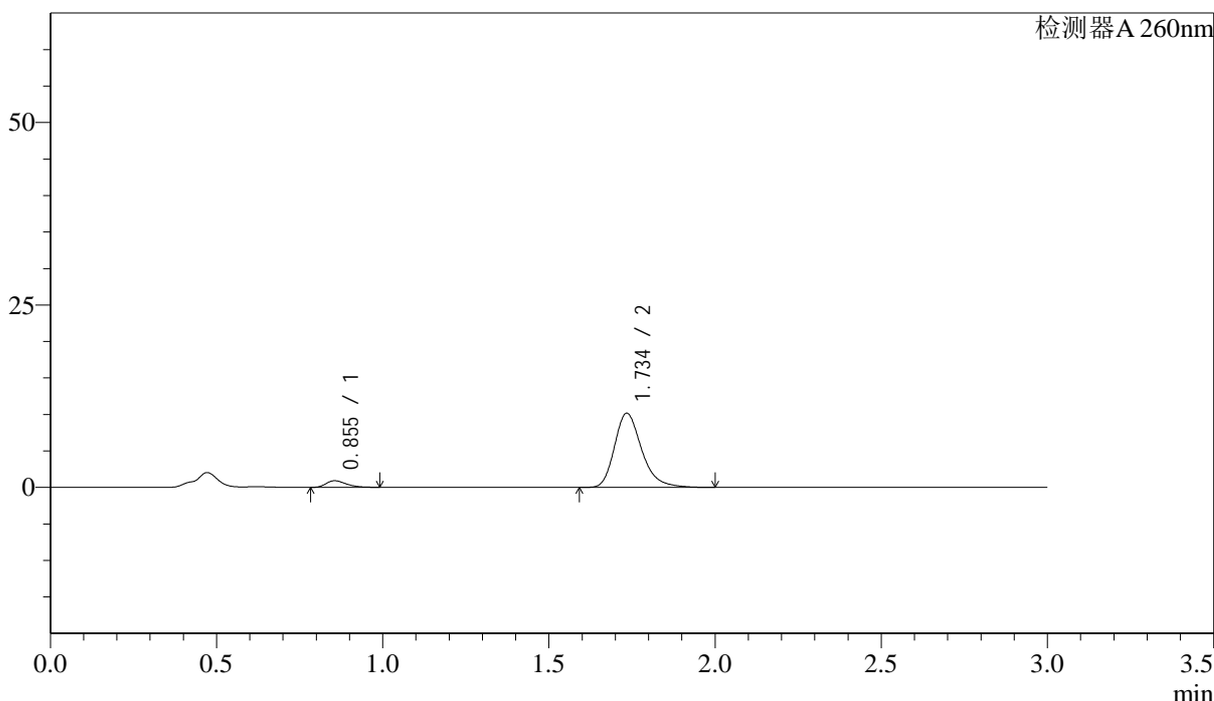
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-98-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:28:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 3724 | 6.039 | 898 | 974 | 1.320 | -- |
| 2 | 1.734 | 57942 | 93.961 | 10094 | 2246 | 1.276 | 6.867 |
| 总计 | | 61666 | 100.000 | 10992 | | | |

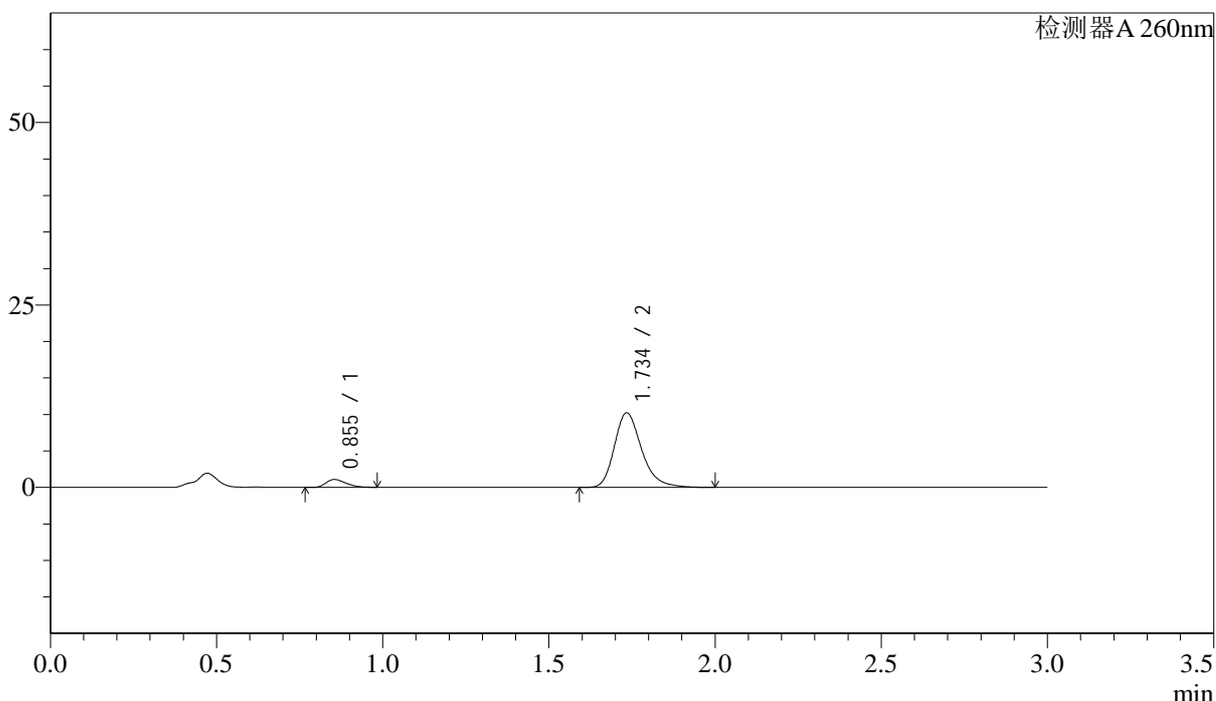
图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-99-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:31:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4494 | 7.150 | 1077 | 962 | 1.325 | -- |
| 2 | 1.734 | 58365 | 92.850 | 10163 | 2241 | 1.274 | 6.845 |
| 总计 | | 62859 | 100.000 | 11240 | | | |

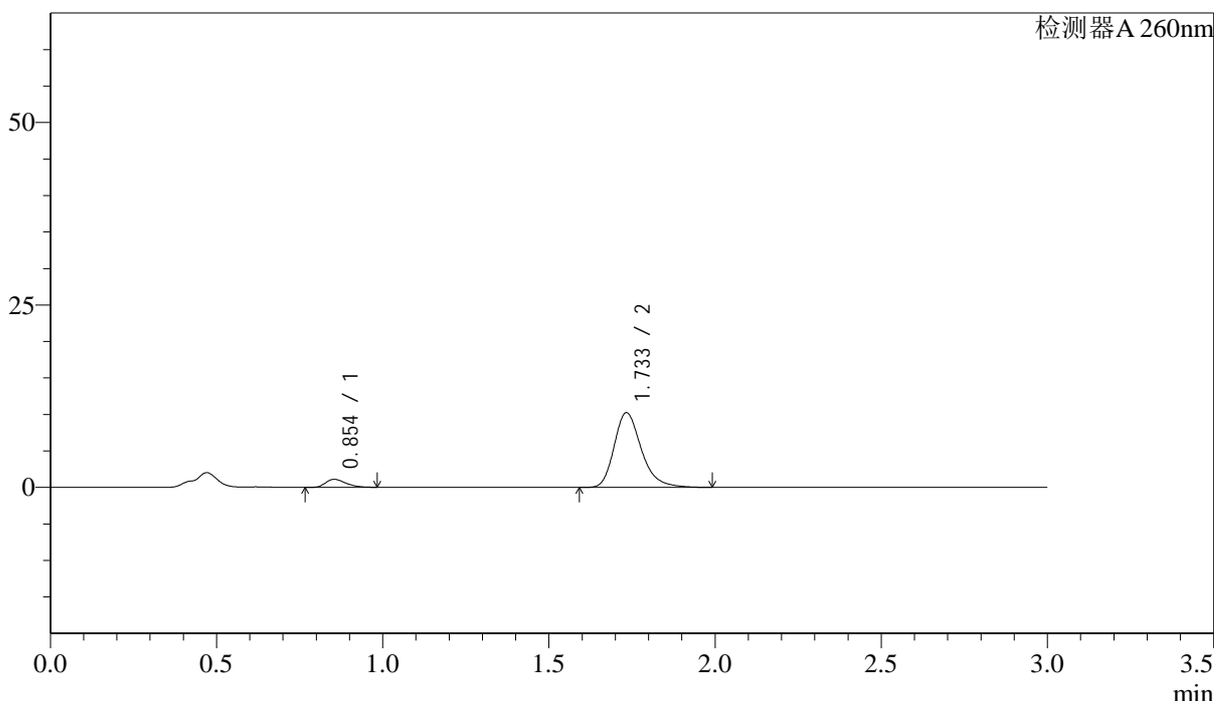
图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-100-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/04/15 11:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.854 | 4588 | 7.287 | 1096 | 954 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.733 | 58372 | 92.713 | 10207 | 2242 | 1.273 | 6.838 |
| 总计 | | 62959 | 100.000 | 11303 | | | |

图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



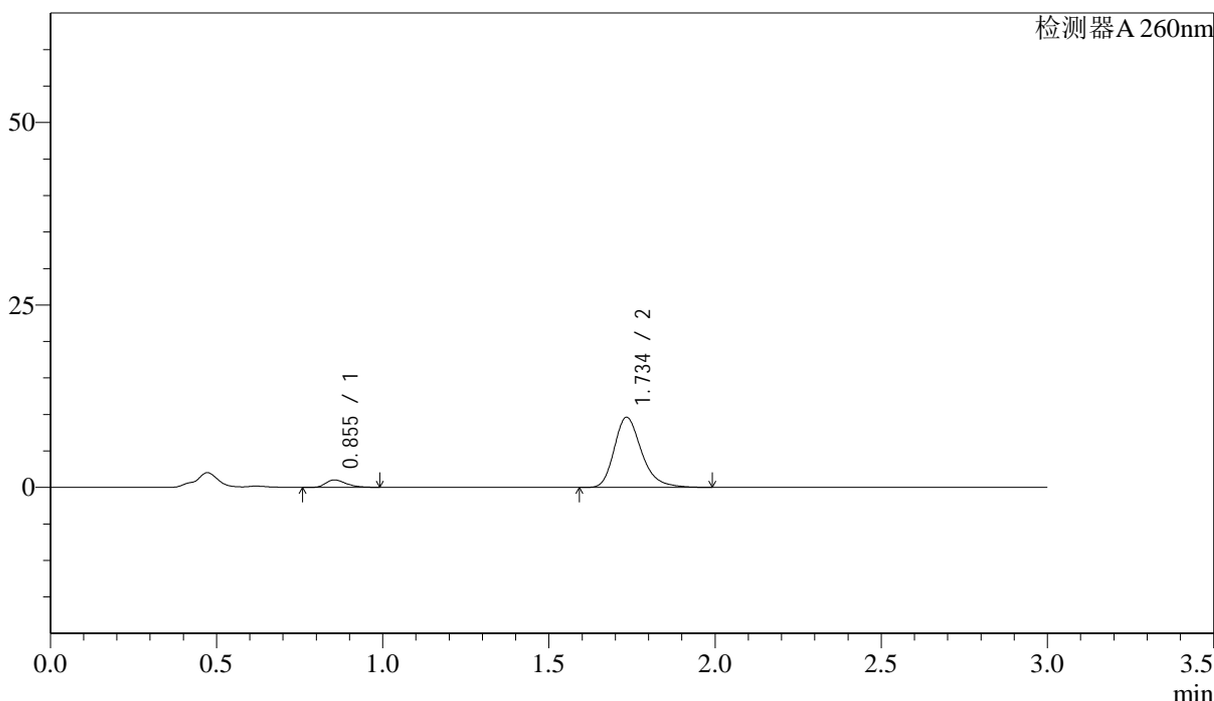
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-101-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:38:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4244 | 7.170 | 1011 | 956 | 1.323 | -- |
| 2 | 1.734 | 54954 | 92.830 | 9571 | 2231 | 1.275 | 6.828 |
| 总计 | | 59198 | 100.000 | 10583 | | | |

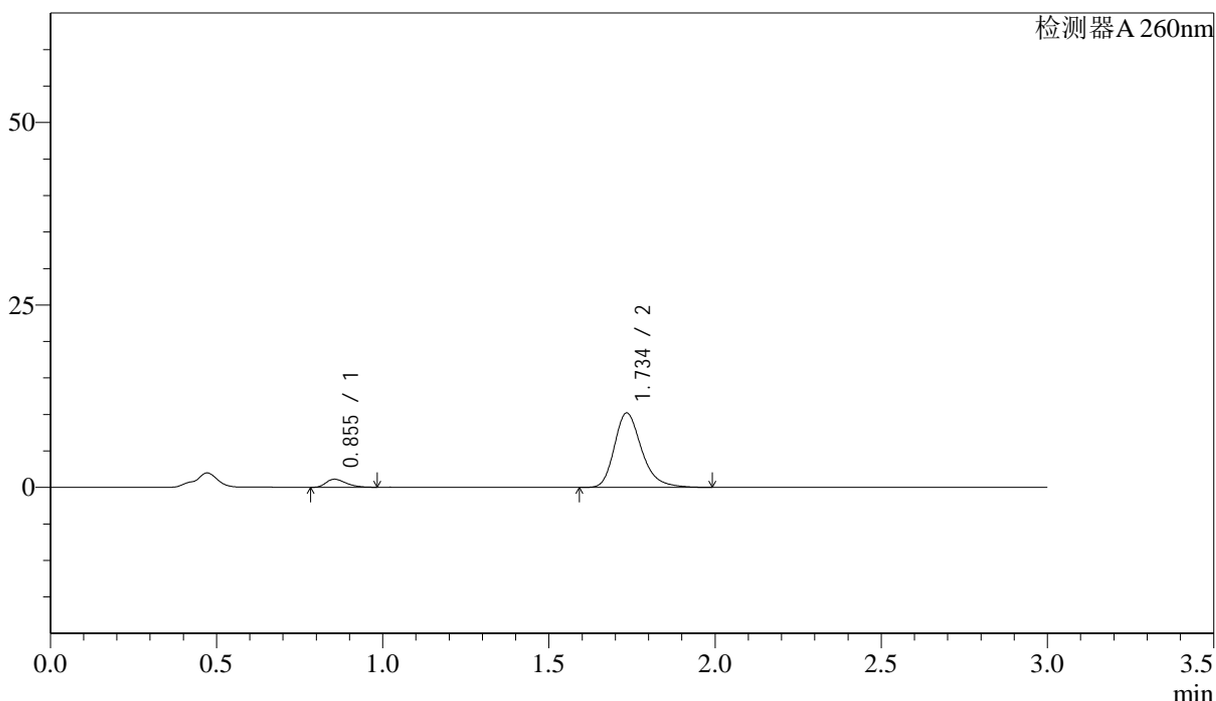
图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-102-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:41:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4622 | 7.363 | 1107 | 962 | 1.333 | -- |
| 2 | 1.734 | 58153 | 92.637 | 10148 | 2249 | 1.274 | 6.850 |
| 总计 | | 62775 | 100.000 | 11255 | | | |

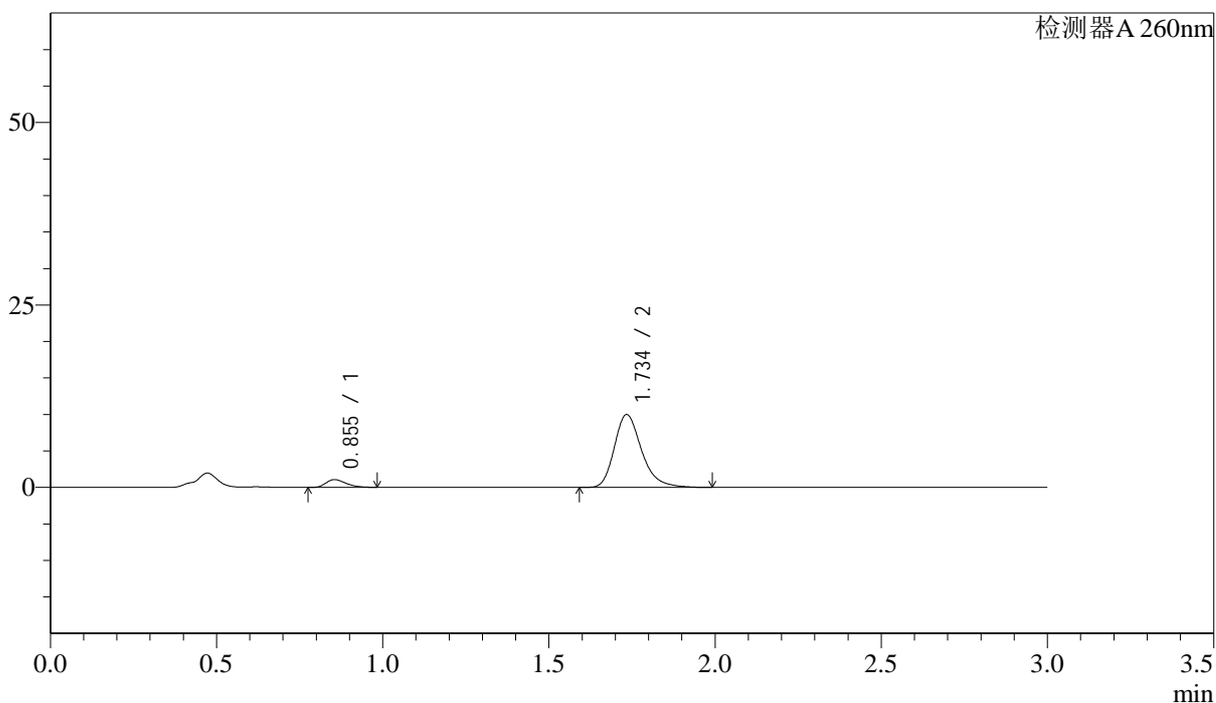
图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-103-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4411 | 7.184 | 1057 | 951 | 1.322 | -- |
| 2 | 1.734 | 56990 | 92.816 | 9928 | 2236 | 1.276 | 6.822 |
| 总计 | | 61400 | 100.000 | 10985 | | | |

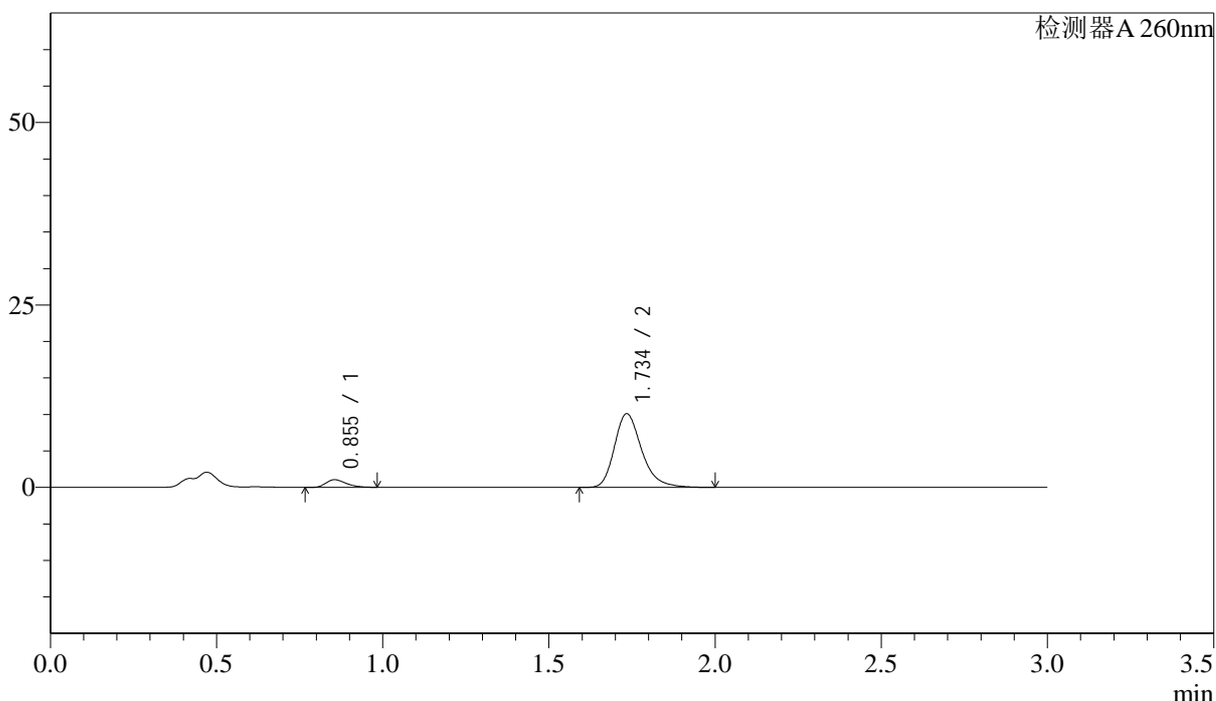
图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-104-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:48:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4336 | 6.999 | 1039 | 962 | 1.330 | -- |
| 2 | 1.734 | 57608 | 93.001 | 10037 | 2242 | 1.274 | 6.846 |
| 总计 | | 61944 | 100.000 | 11075 | | | |

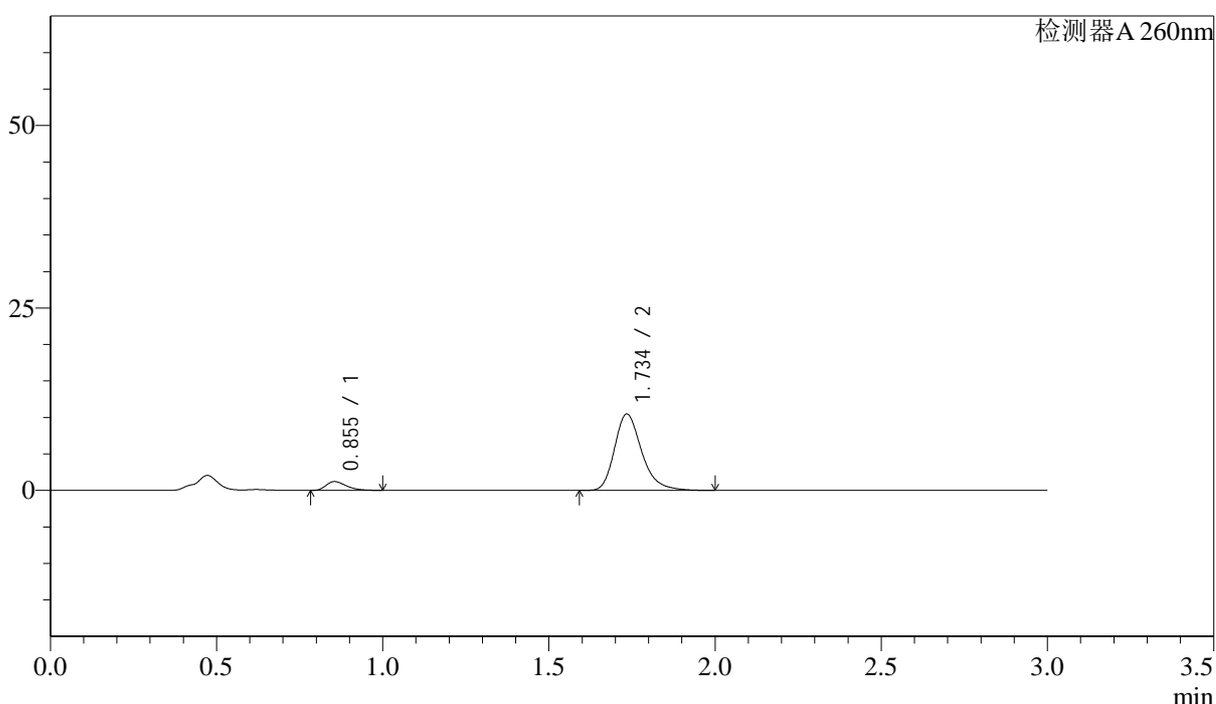
图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-105-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:52:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4996 | 7.734 | 1198 | 969 | 1.343 | -- |
| 2 | 1.734 | 59601 | 92.266 | 10402 | 2254 | 1.276 | 6.864 |
| 总计 | | 64598 | 100.000 | 11601 | | | |

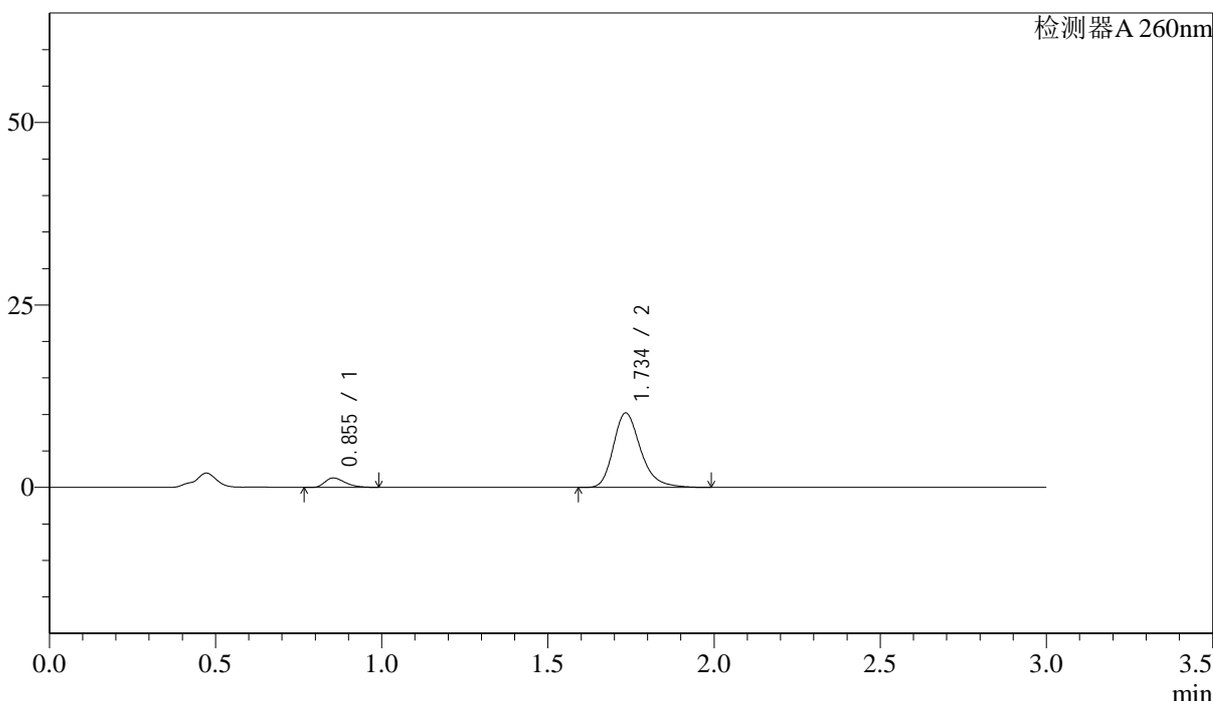
图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-106-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:55:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 5403 | 8.484 | 1290 | 959 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.734 | 58288 | 91.516 | 10150 | 2239 | 1.274 | 6.837 |
| 总计 | | 63691 | 100.000 | 11440 | | | |

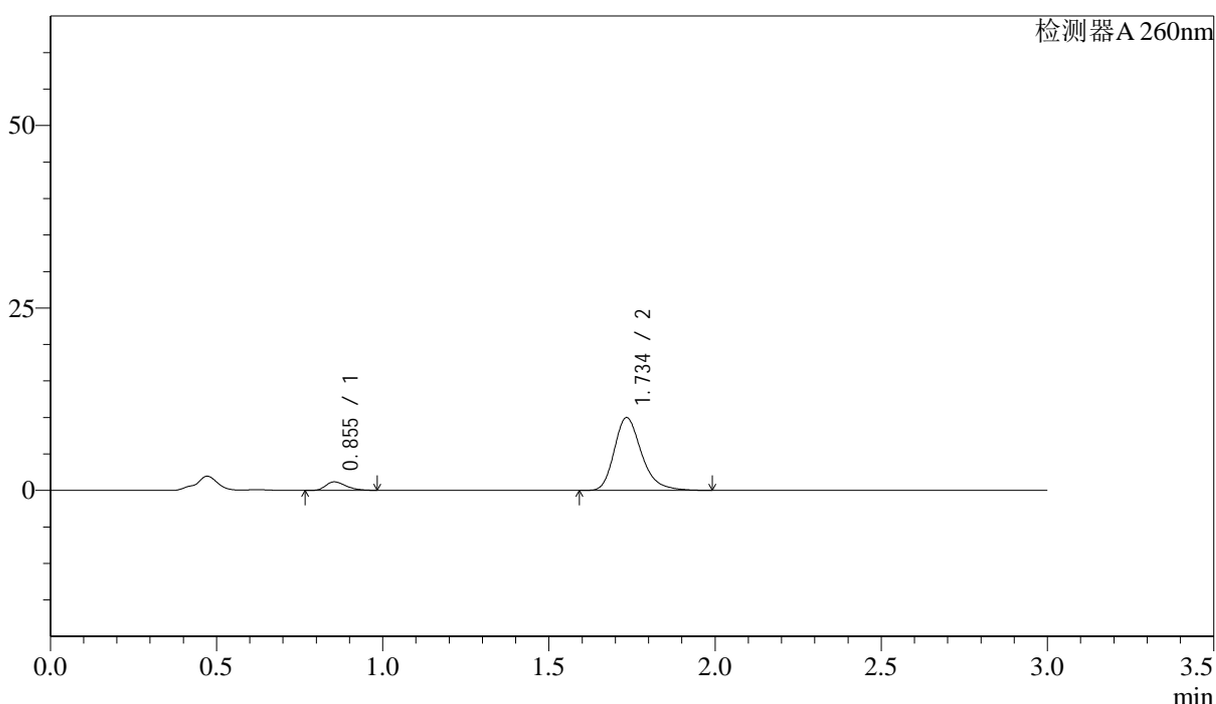
图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-107-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:58:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4898 | 7.920 | 1166 | 952 | 1.329 | -- |
| 2 | 1.734 | 56946 | 92.080 | 9928 | 2237 | 1.275 | 6.826 |
| 总计 | | 61844 | 100.000 | 11094 | | | |

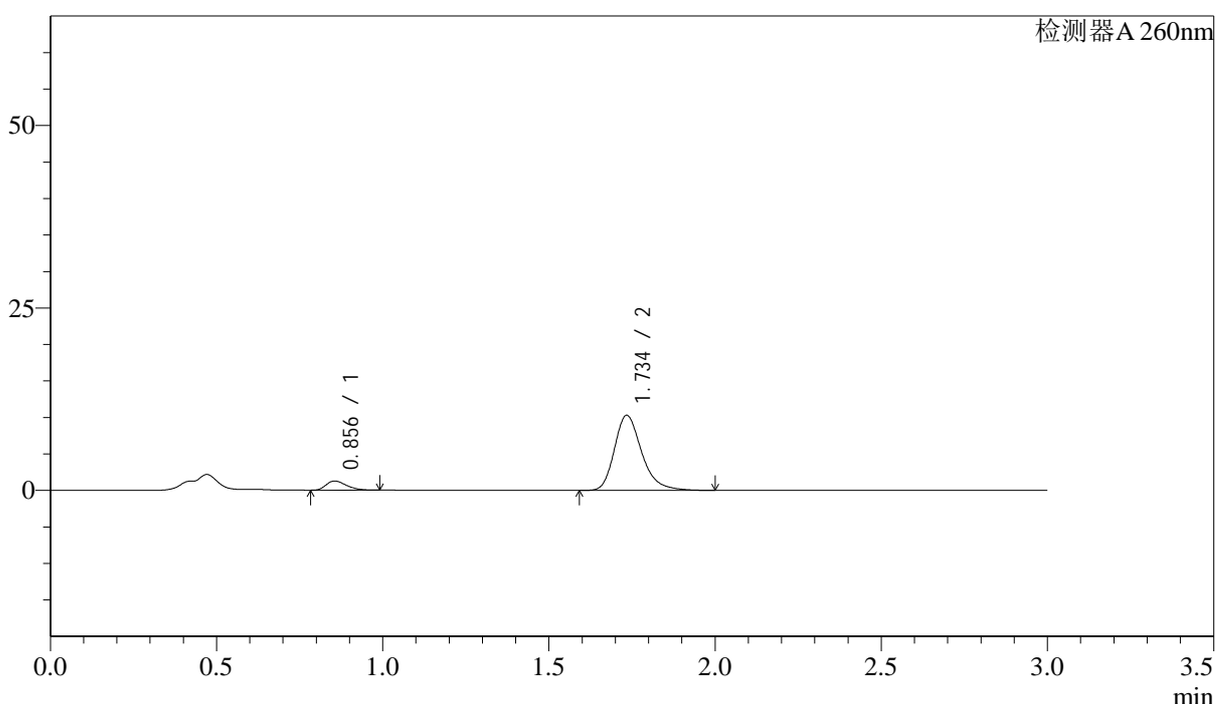
图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-108-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.856 | 5349 | 8.359 | 1261 | 930 | 1.331 | -- |
| 2 | 1.734 | 58639 | 91.641 | 10221 | 2243 | 1.276 | 6.791 |
| 总计 | | 63988 | 100.000 | 11482 | | | |

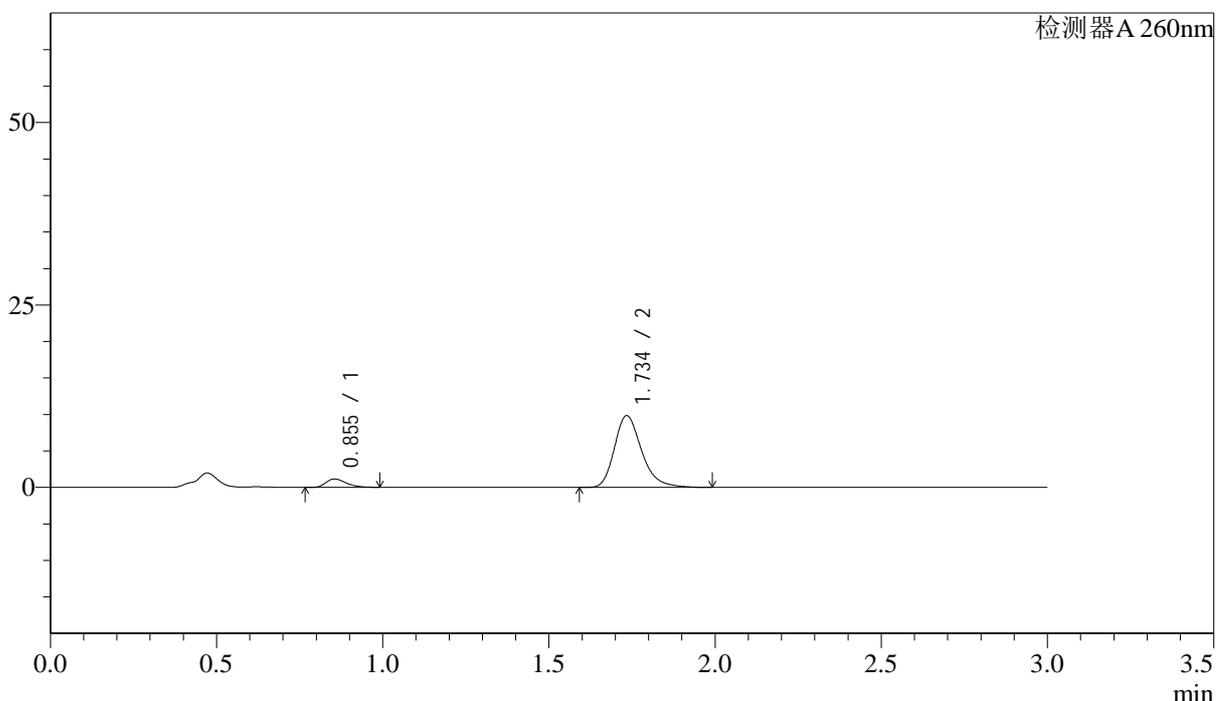
图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-109-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:05:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4832 | 7.929 | 1152 | 957 | 1.334 | -- |
| 2 | 1.734 | 56109 | 92.071 | 9775 | 2237 | 1.275 | 6.833 |
| 总计 | | 60941 | 100.000 | 10927 | | | |

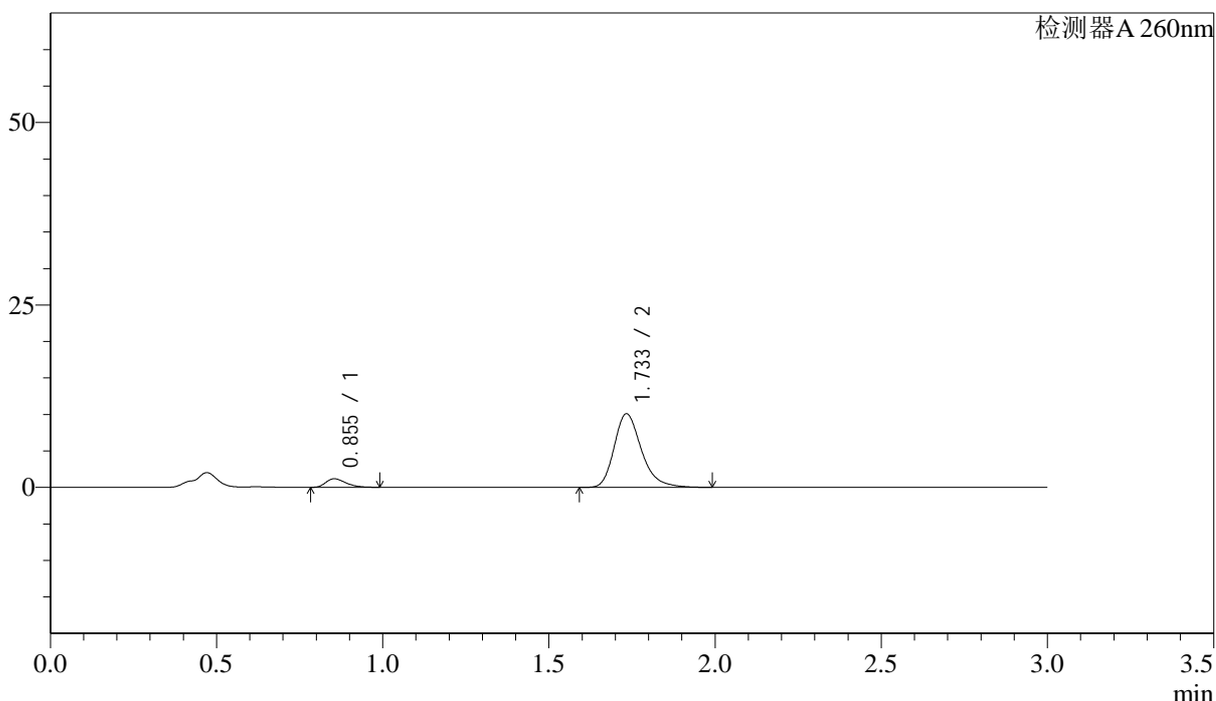
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-110-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 0.855 | 4850 | 7.778 | 1164 | 963 | 1.326 | -- |
| 2 | 1.733 | 57513 | 92.222 | 10053 | 2242 | 1.274 | 6.849 |
| 总计 | | 62364 | 100.000 | 11217 | | | |

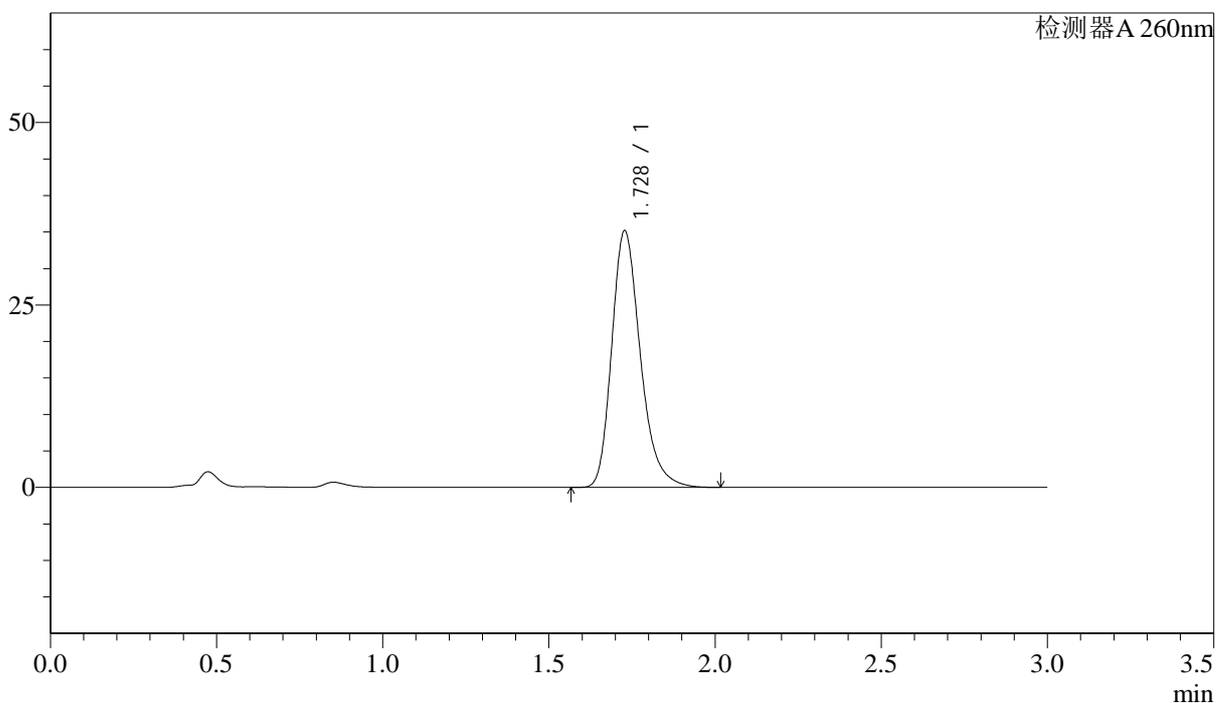
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-111-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:12:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 210820 | 100.000 | 35123 | 2002 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 210820 | 100.000 | 35123 | | | |

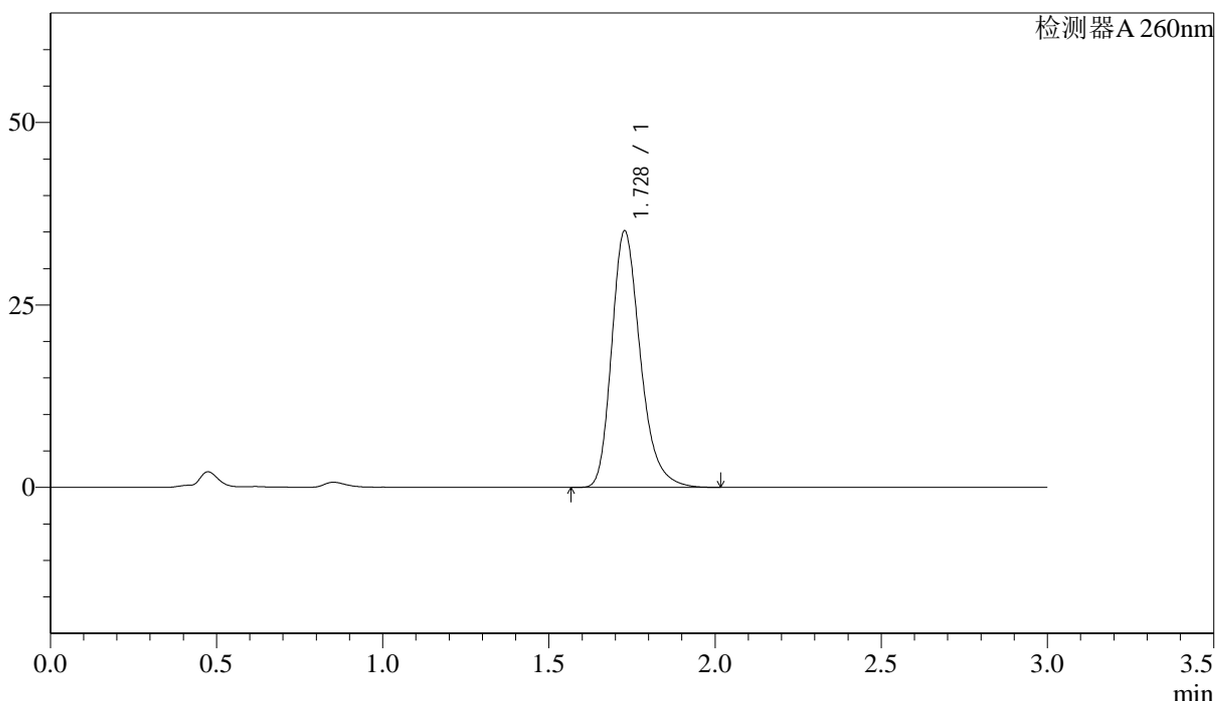
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-5/29-112-3 - 24040701p-zzp-rcqx-80mg-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240413-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240413-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:15:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/04/15 11:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.728 | 210617 | 100.000 | 35101 | 2002 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 210617 | 100.000 | 35101 | | | |

图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2