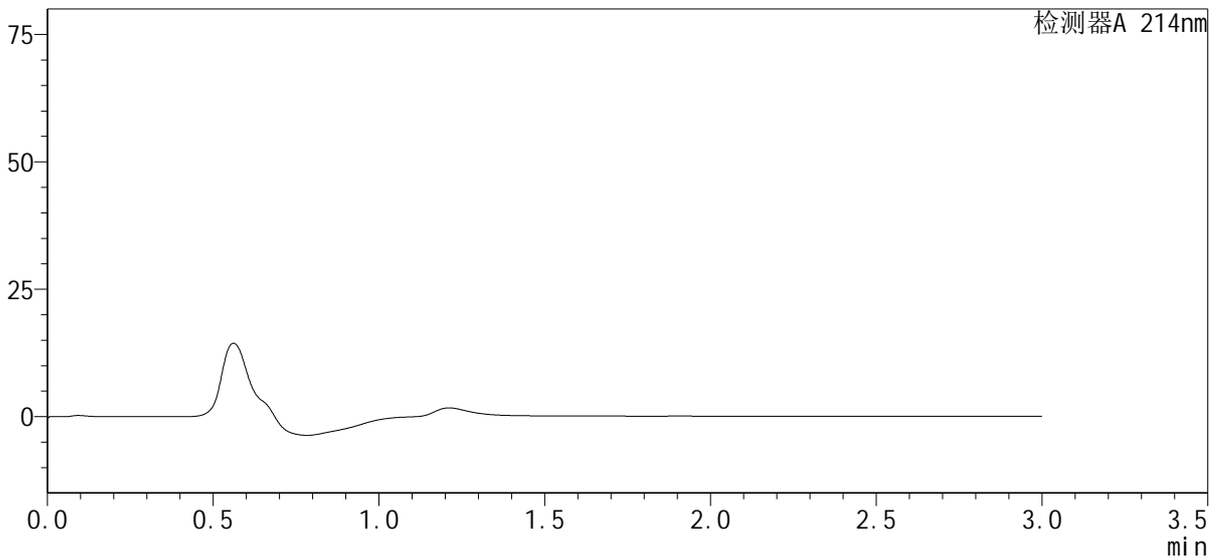


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-13-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

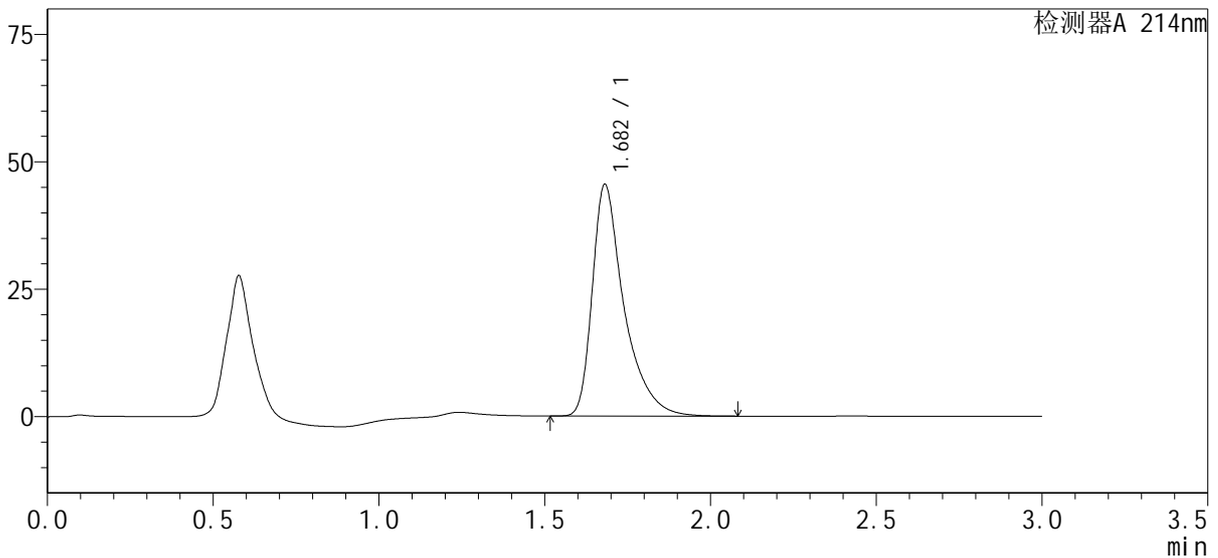
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-14-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:10:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303176 | 45452 | 1704 | 1.530 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303176 | 45452 | | | |

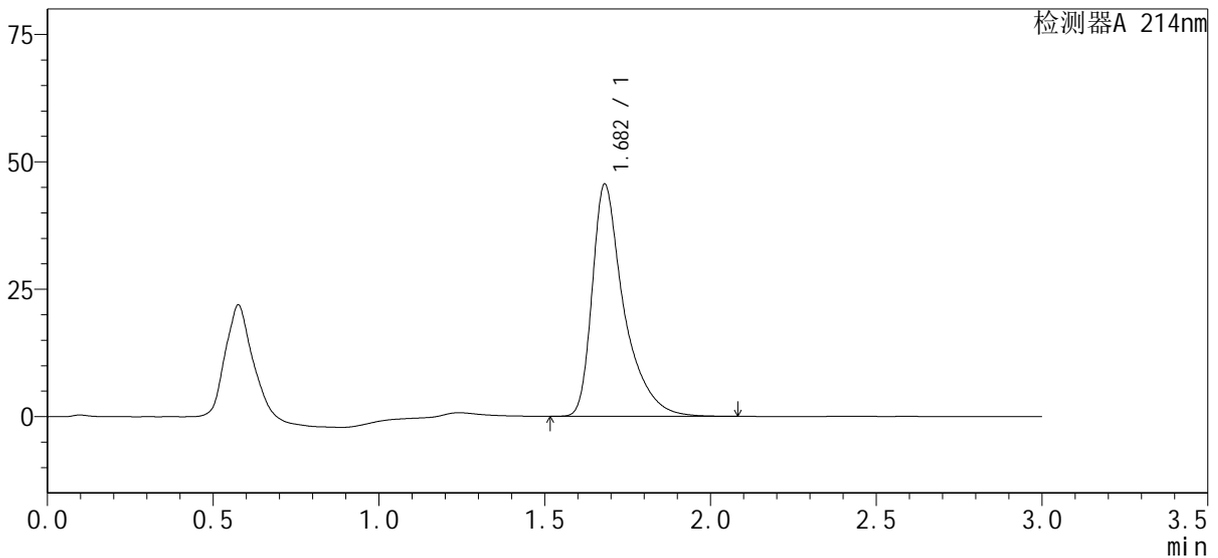
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-15-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:13:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303285 | 45586 | 1735 | 1.542 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303285 | 45586 | | | |

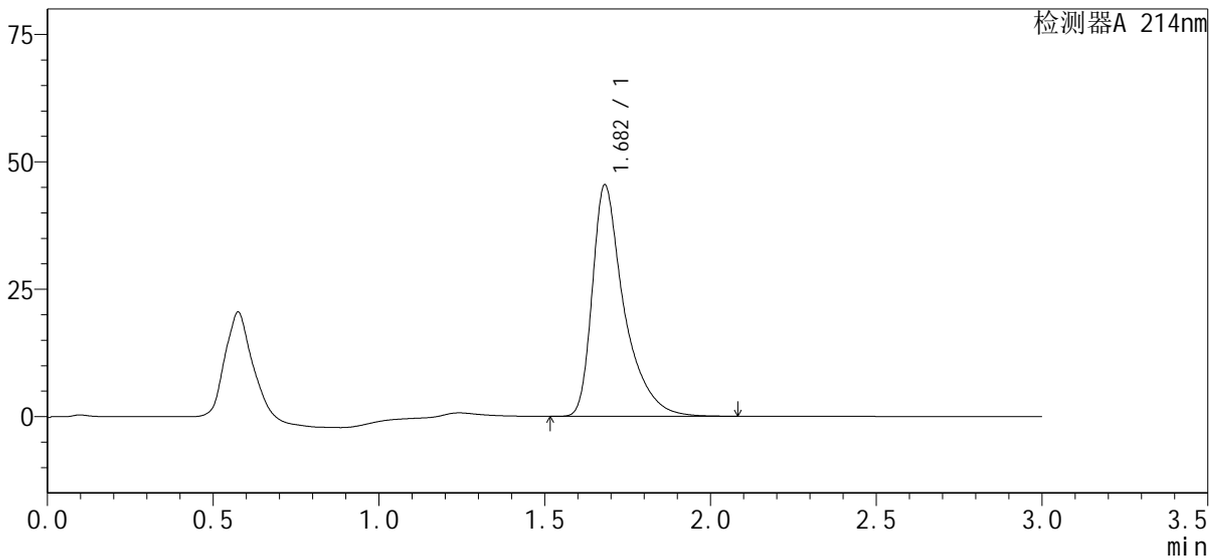
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-16-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:17:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303228 | 45417 | 1716 | 1.540 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303228 | 45417 | | | |

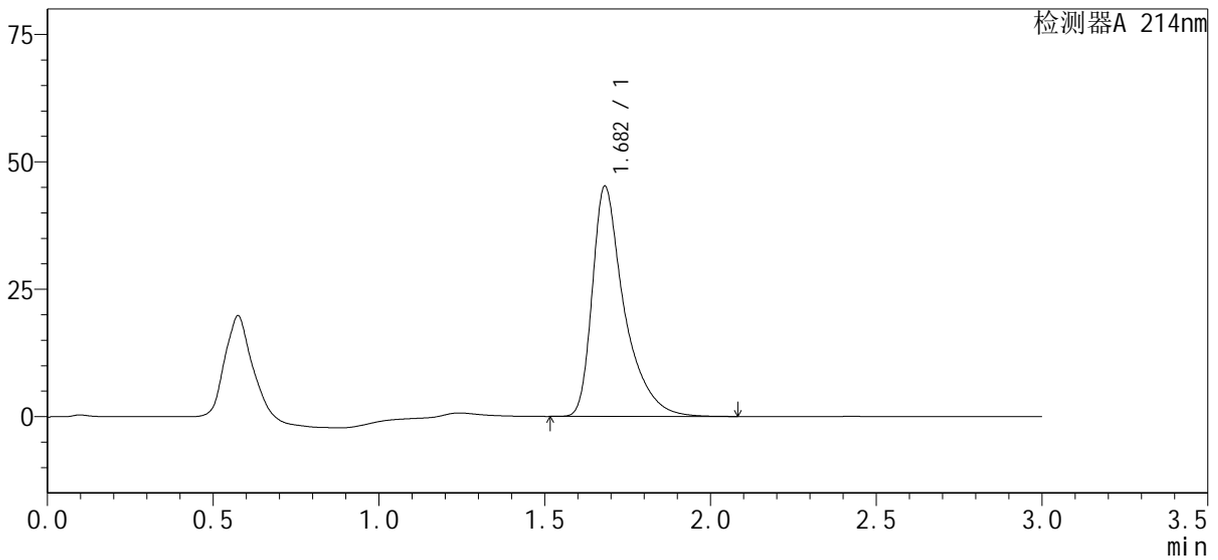
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-17-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303181 | 45177 | 1695 | 1.539 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303181 | 45177 | | | |

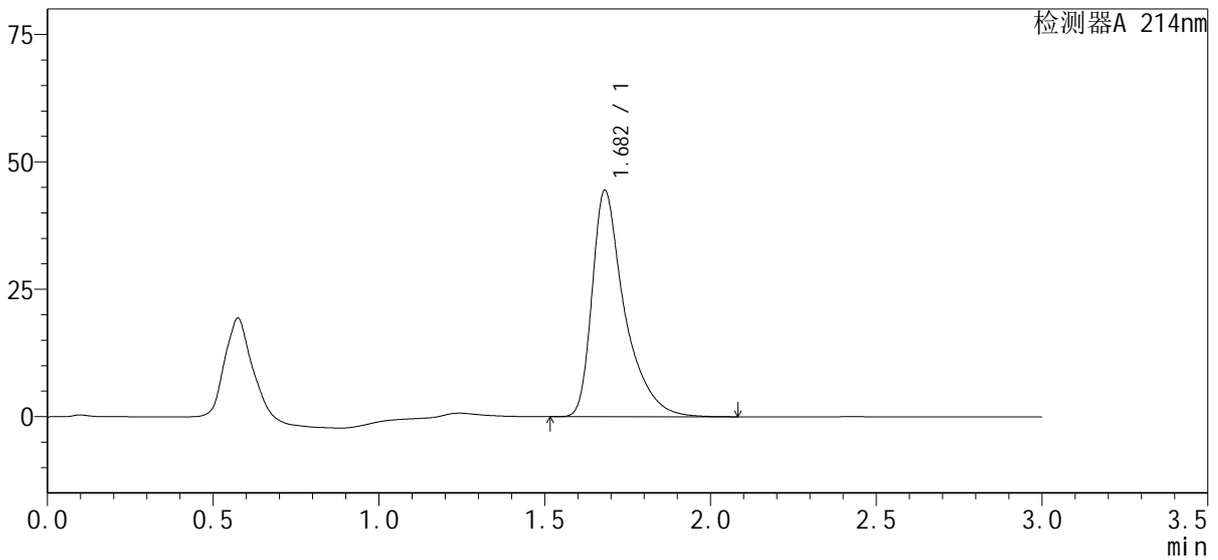
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-18-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303255 | 44443 | 1644 | 1.545 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303255 | 44443 | | | |

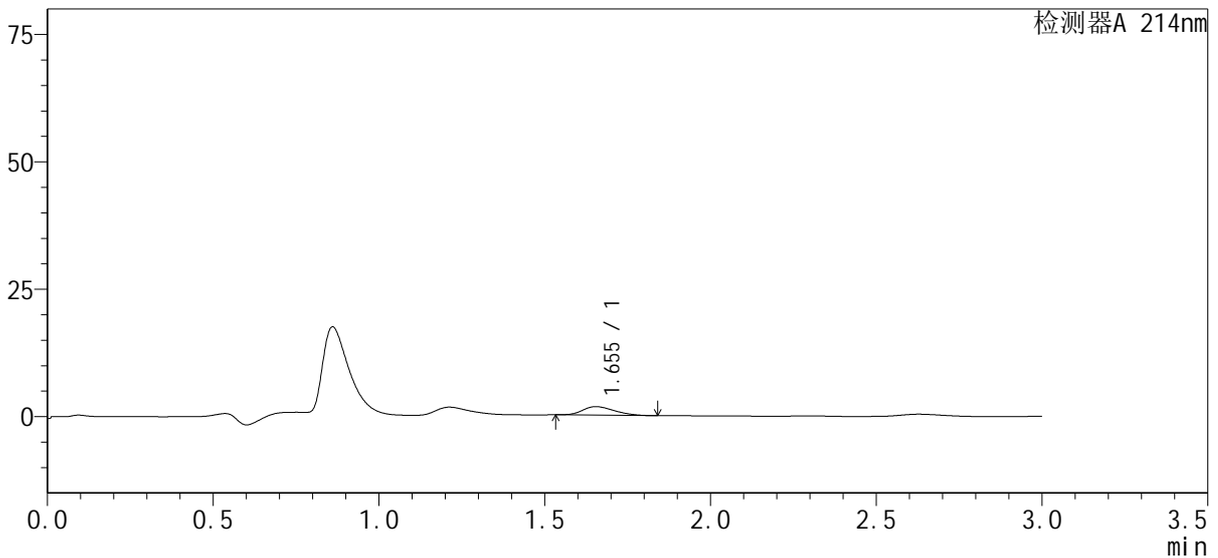
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-19-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:27:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.655 | 100.000 | 10987 | 1671 | 1414 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 10987 | 1671 | | | |

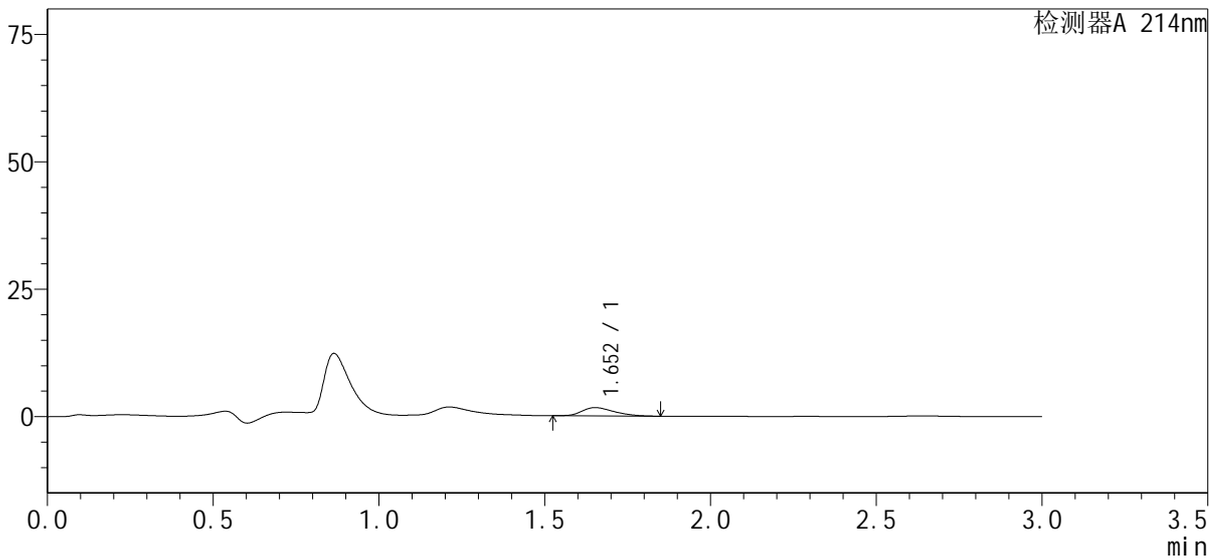
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-20-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:31:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 10681 | 1608 | 1405 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 10681 | 1608 | | | |

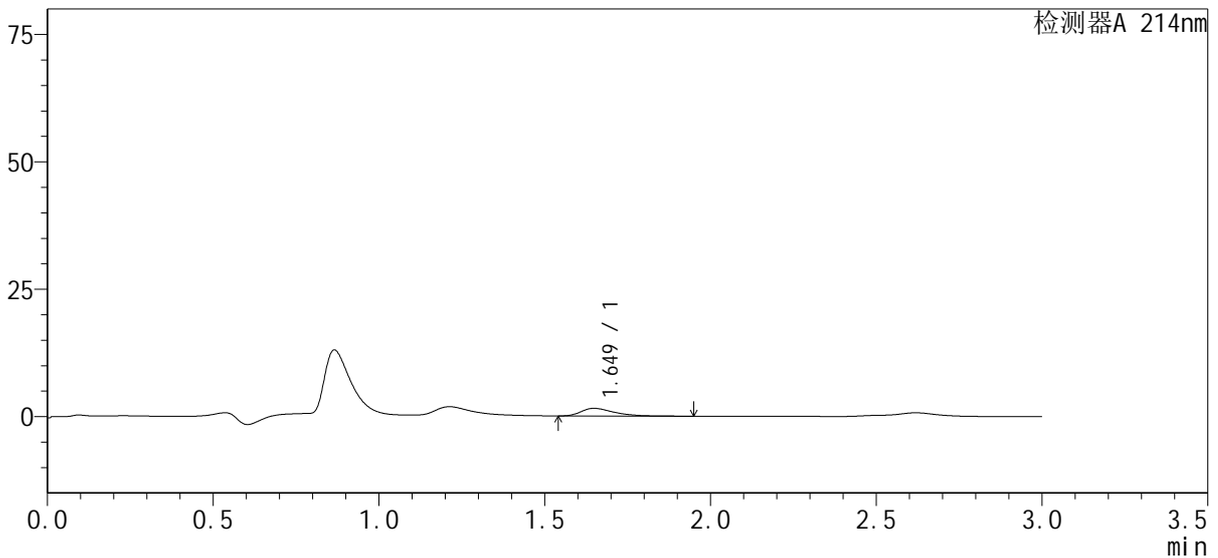
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-21-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:34:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 10438 | 1510 | 1400 | 1.509 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 10438 | 1510 | | | |

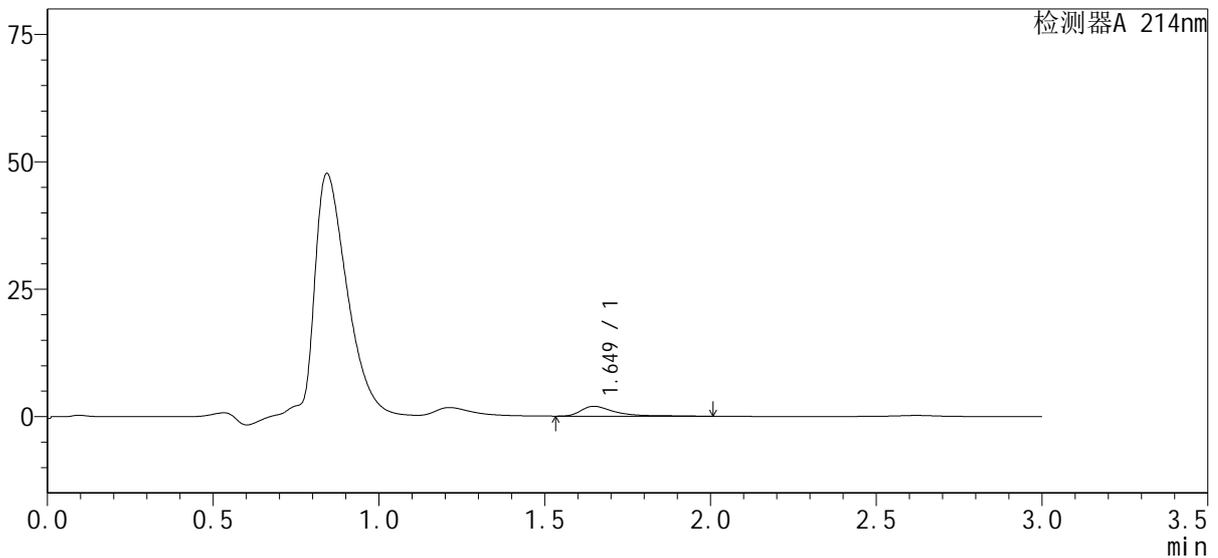
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-22-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:37:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 13767 | 1941 | 1469 | 1.853 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 13767 | 1941 | | | |

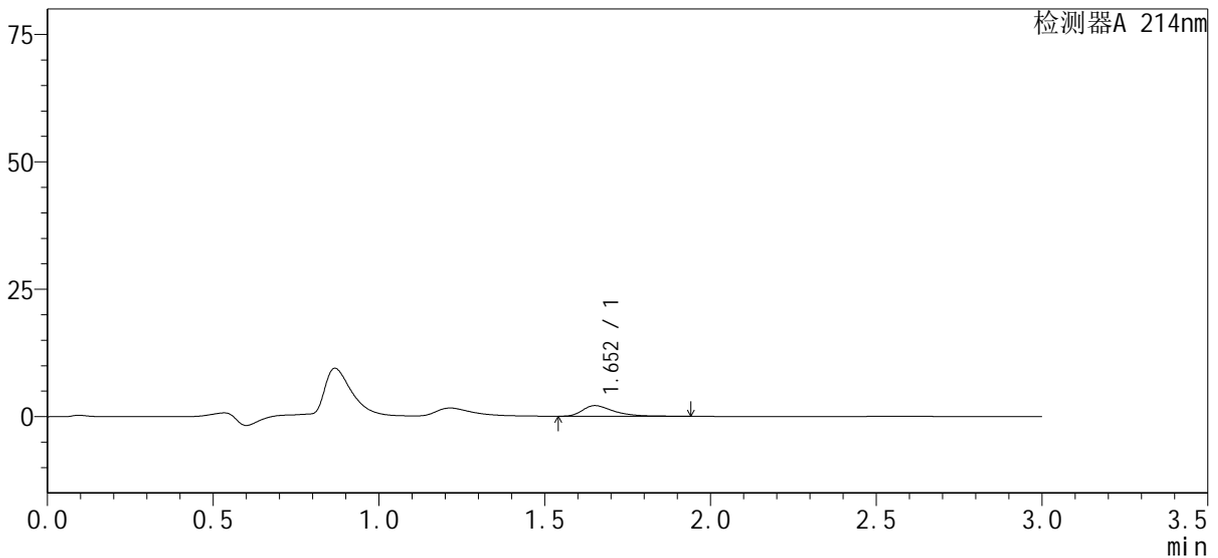
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-23-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:41:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 13710 | 2089 | 1574 | 1.484 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 13710 | 2089 | | | |

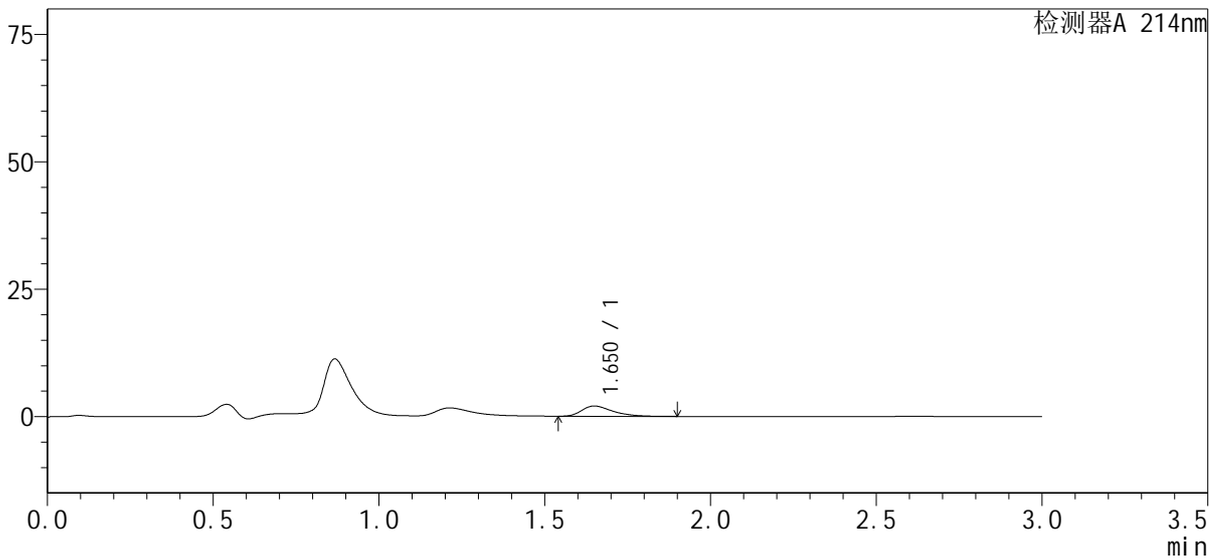
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-24-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 13117 | 2023 | 1564 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 13117 | 2023 | | | |

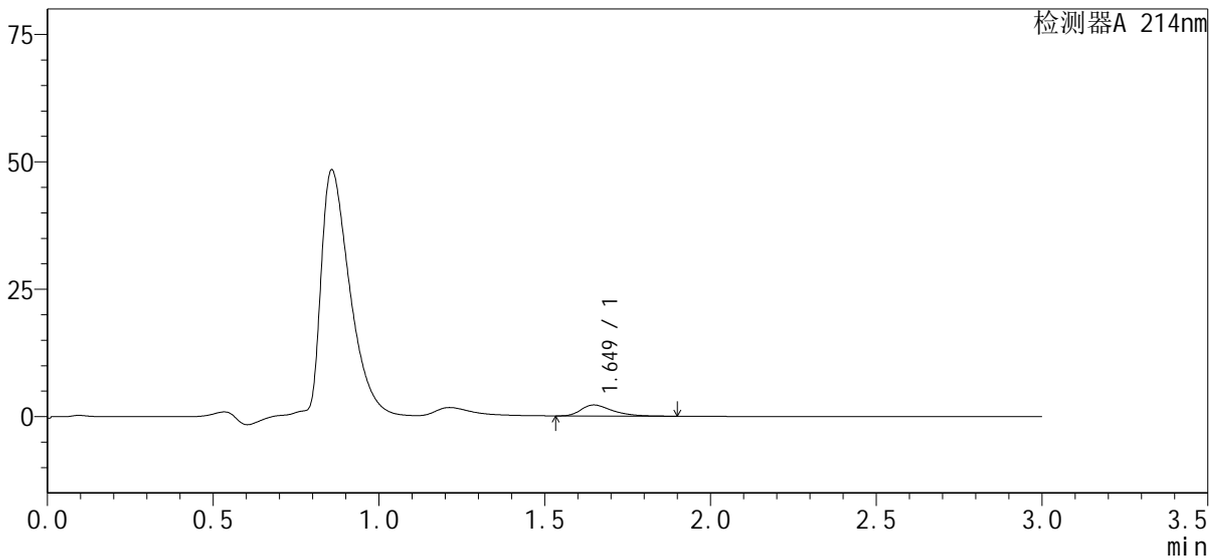
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-25-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:48:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 14138 | 2162 | 1523 | 1.425 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14138 | 2162 | | | |

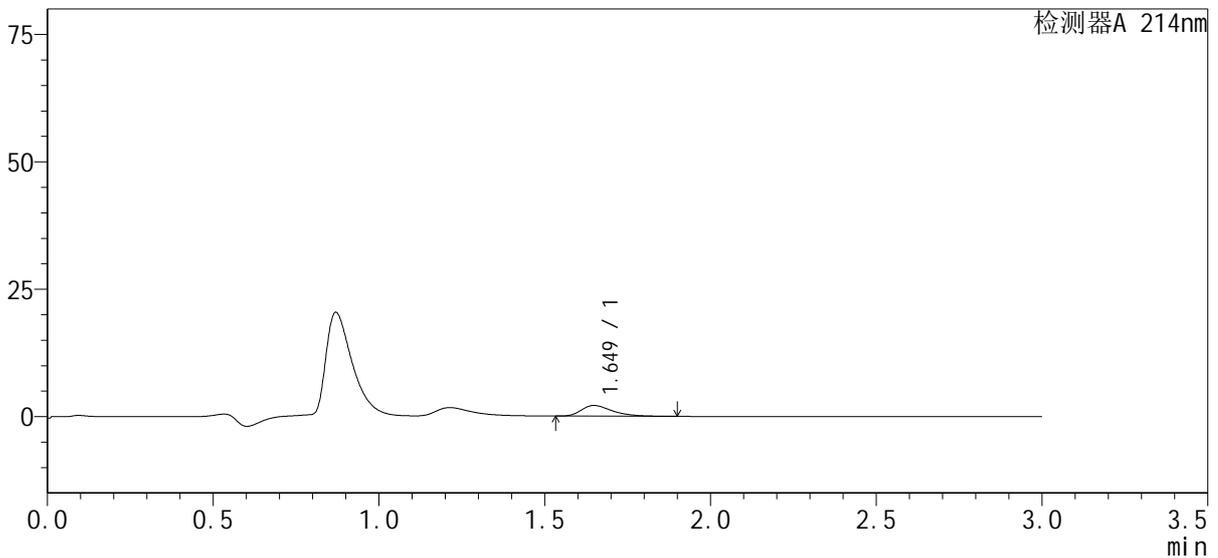
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-26-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 13677 | 2111 | 1551 | 1.419 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 13677 | 2111 | | | |

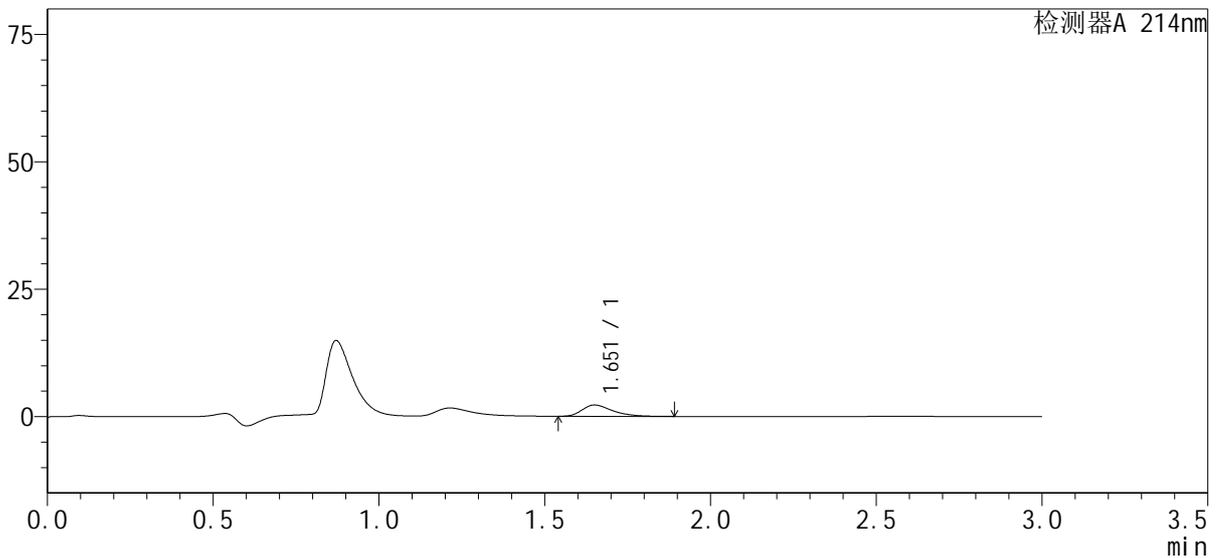
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-27-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:54:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 14135 | 2216 | 1617 | 1.420 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14135 | 2216 | | | |

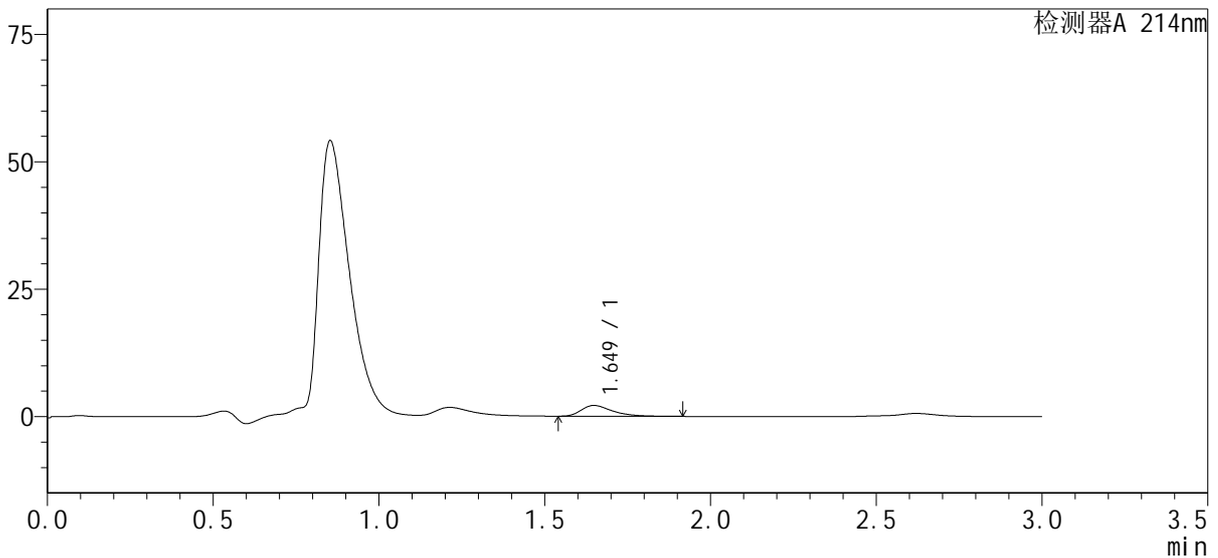
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-28-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 16:58:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 13840 | 2127 | 1570 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 13840 | 2127 | | | |

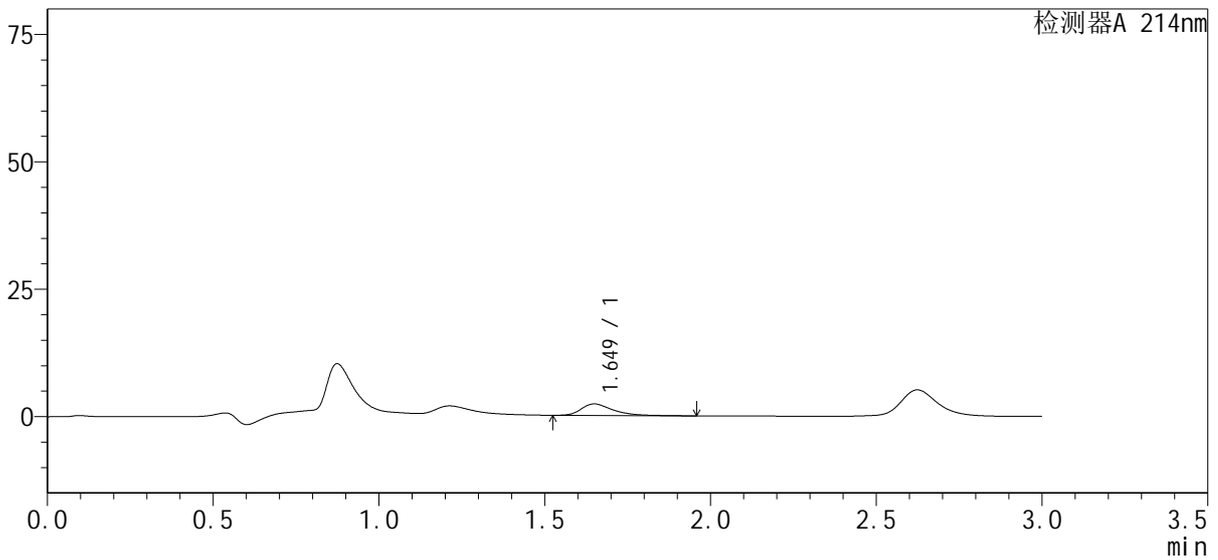
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-29-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:01:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 15053 | 2264 | 1548 | 1.448 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 15053 | 2264 | | | |

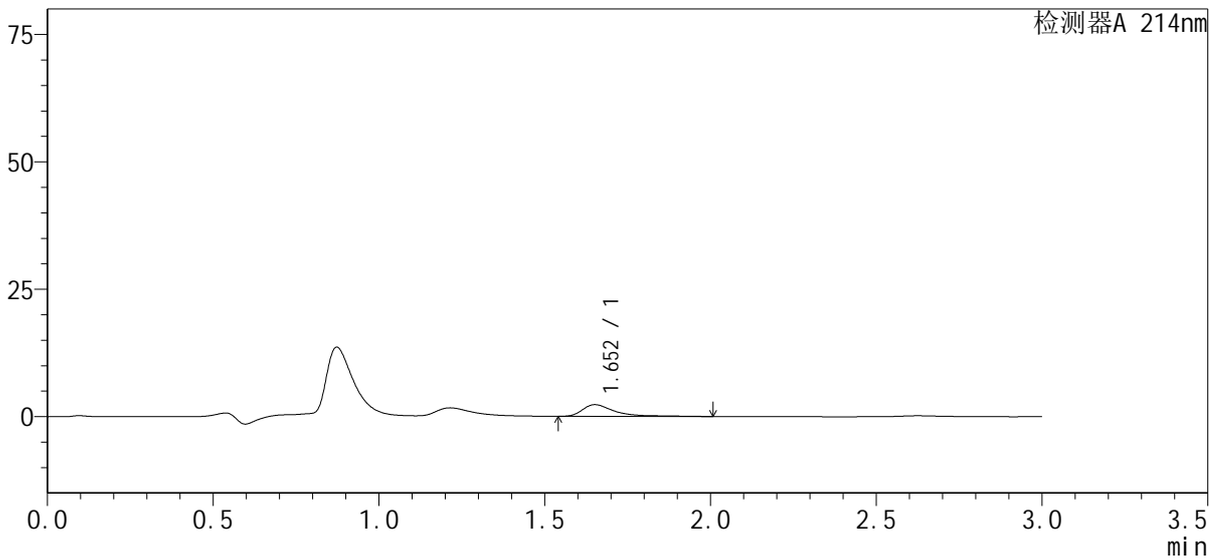
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-30-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:05:08 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 15602 | 2302 | 1636 | 1.819 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 15602 | 2302 | | | |

图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



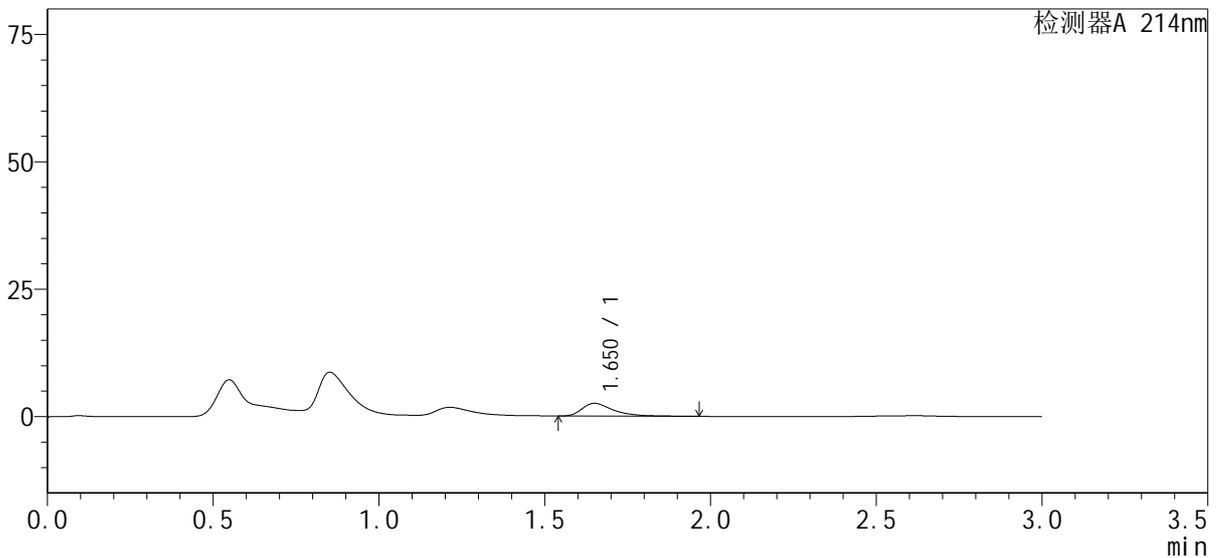
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-31-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 16526 | 2505 | 1604 | 1.536 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 16526 | 2505 | | | |

图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



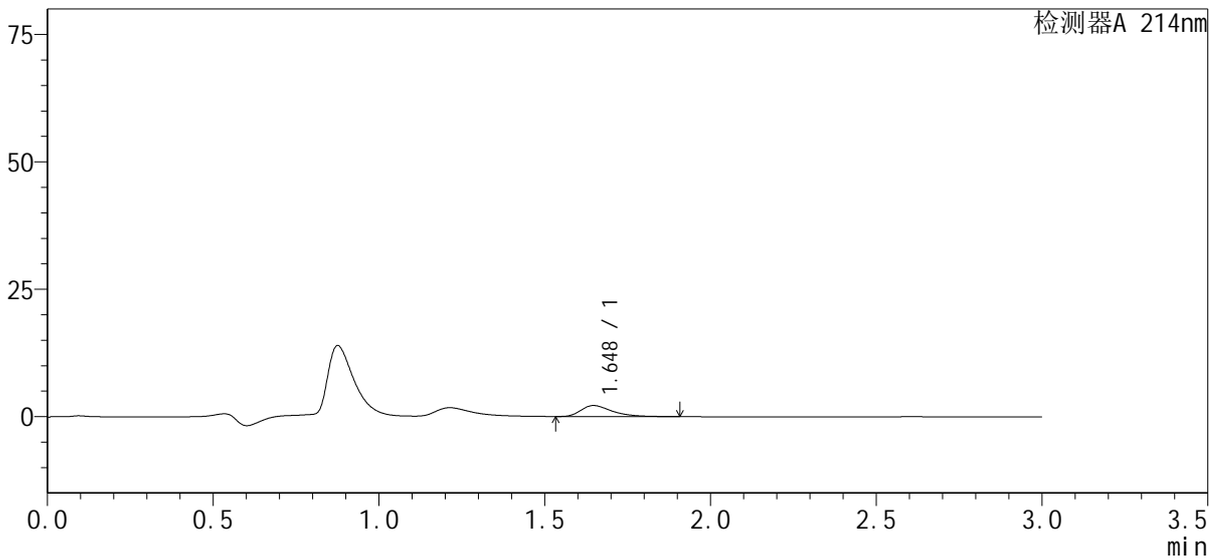
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-32-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:11:58 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 14109 | 2167 | 1550 | 1.449 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14109 | 2167 | | | |

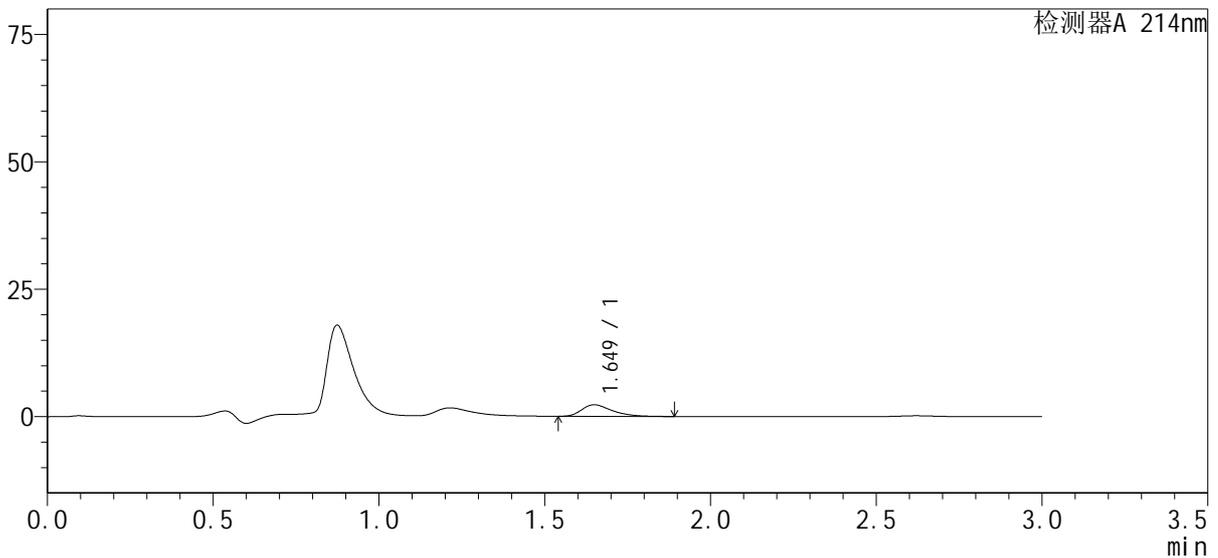
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-33-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:15:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 14455 | 2272 | 1617 | 1.422 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14455 | 2272 | | | |

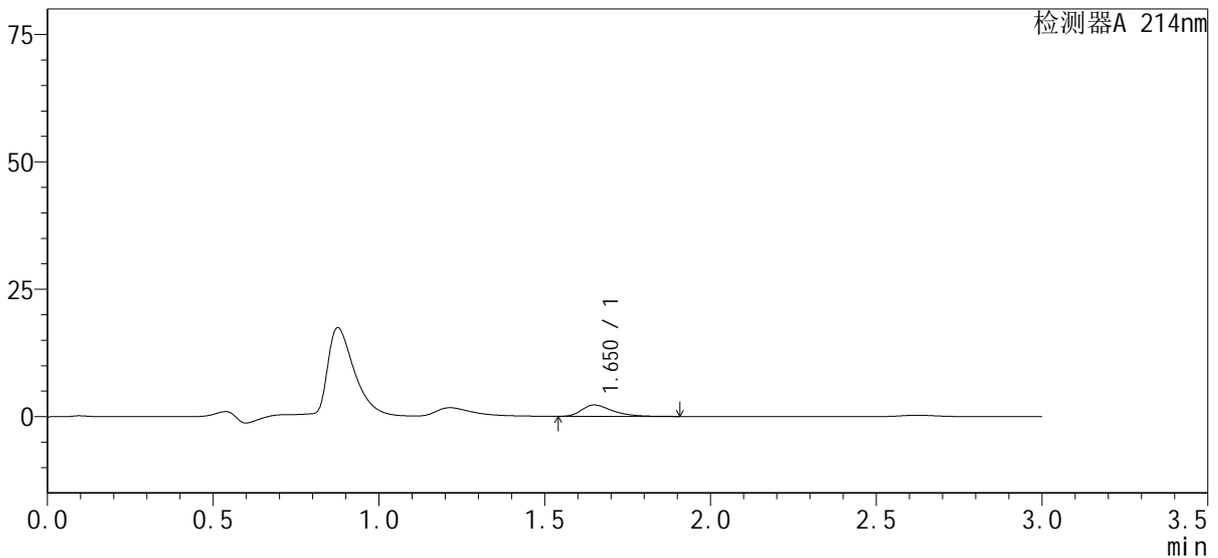
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-34-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:18:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 14400 | 2239 | 1596 | 1.429 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14400 | 2239 | | | |

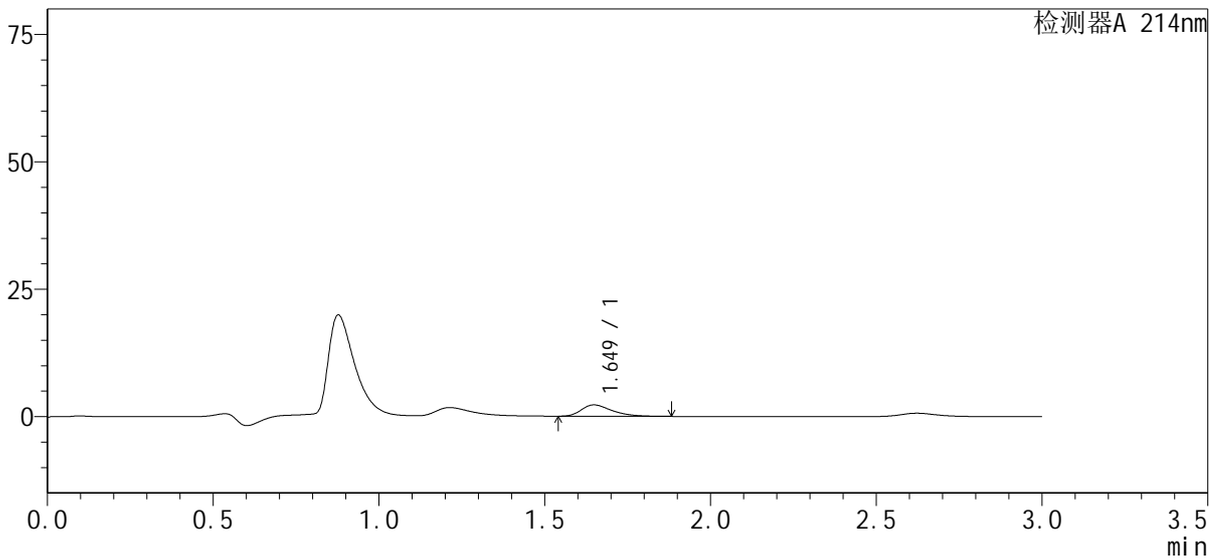
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-35-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:22:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 14323 | 2236 | 1572 | 1.410 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14323 | 2236 | | | |

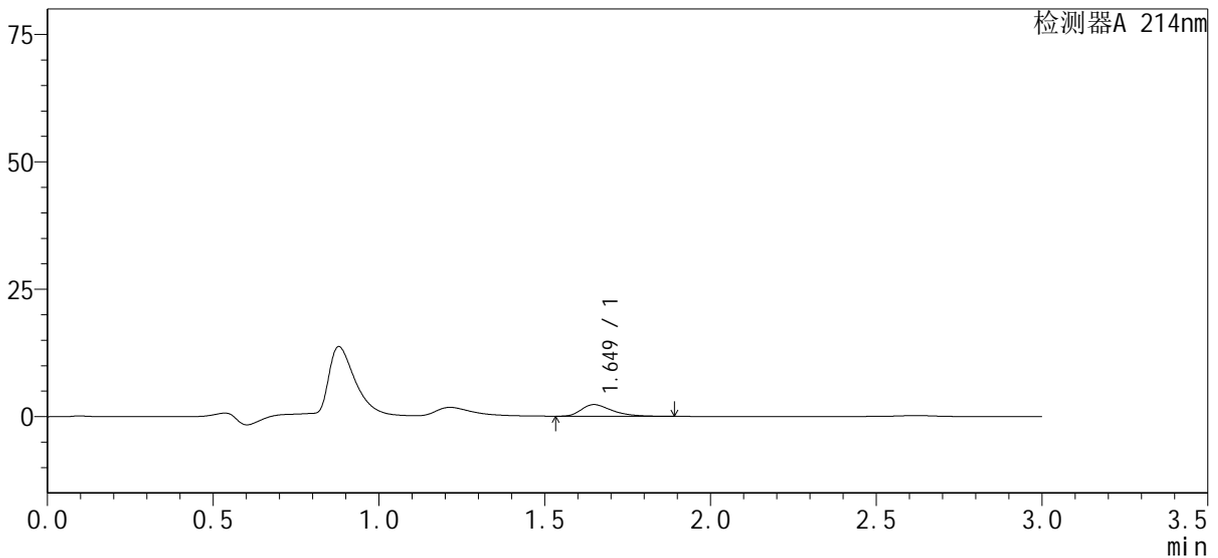
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-36-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:25:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 14663 | 2289 | 1582 | 1.413 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14663 | 2289 | | | |

图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



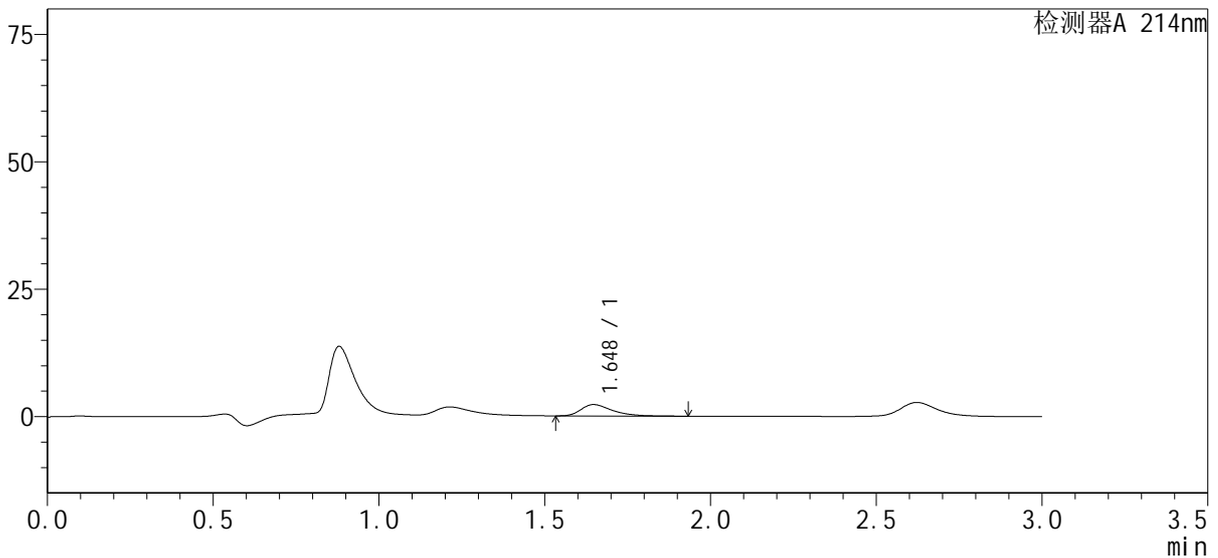
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-37-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:29:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 14707 | 2238 | 1548 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14707 | 2238 | | | |

图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



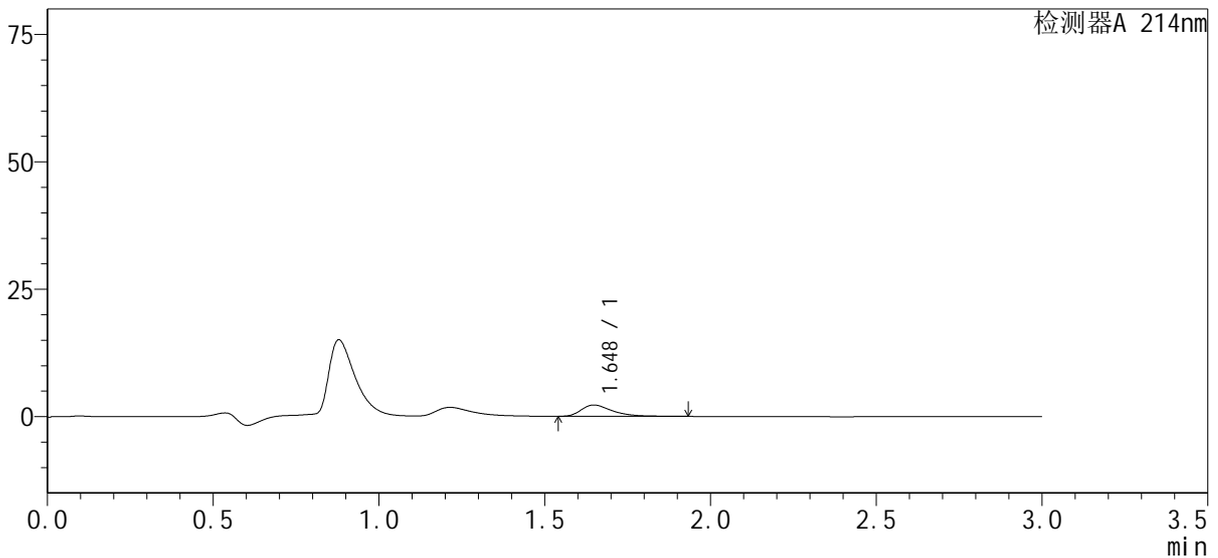
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-38-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 14488 | 2228 | 1574 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14488 | 2228 | | | |

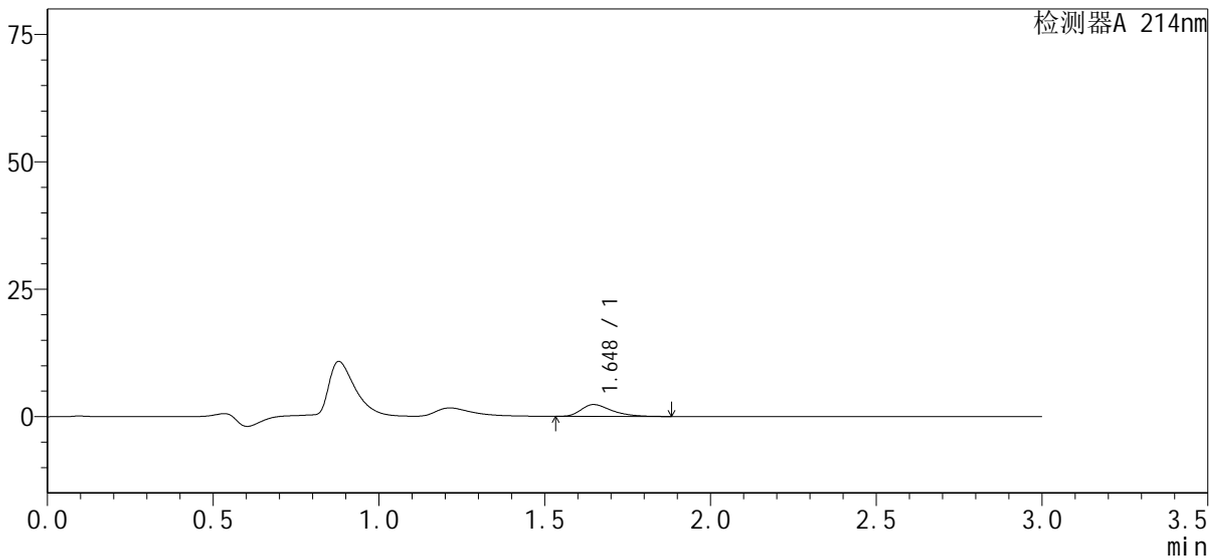
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-39-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 14827 | 2320 | 1586 | 1.412 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14827 | 2320 | | | |

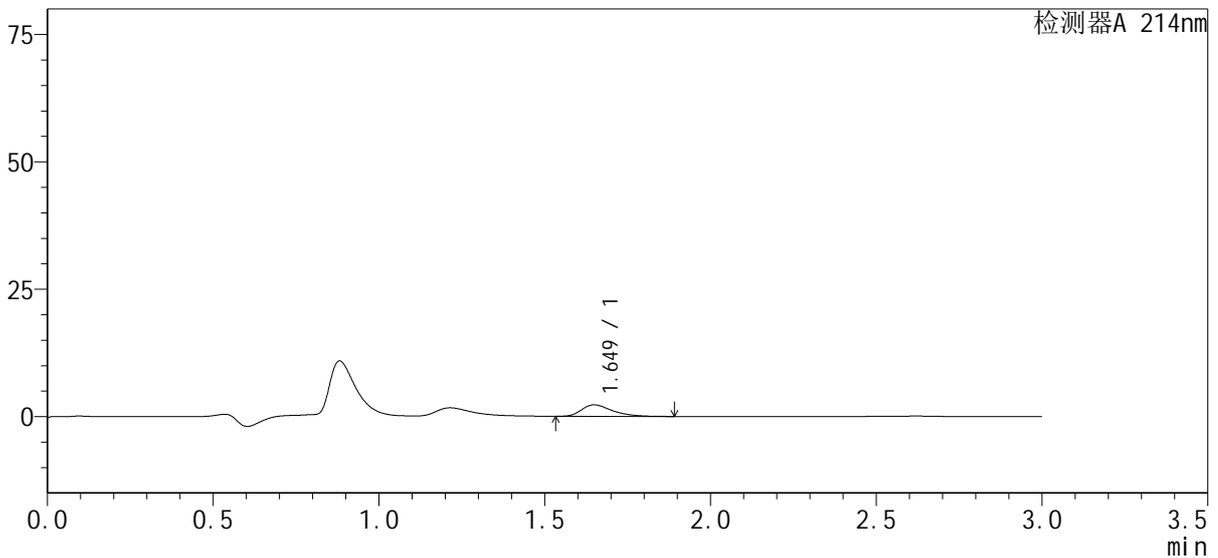
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-11/23-40-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 14496 | 2255 | 1581 | 1.416 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14496 | 2255 | | | |

图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



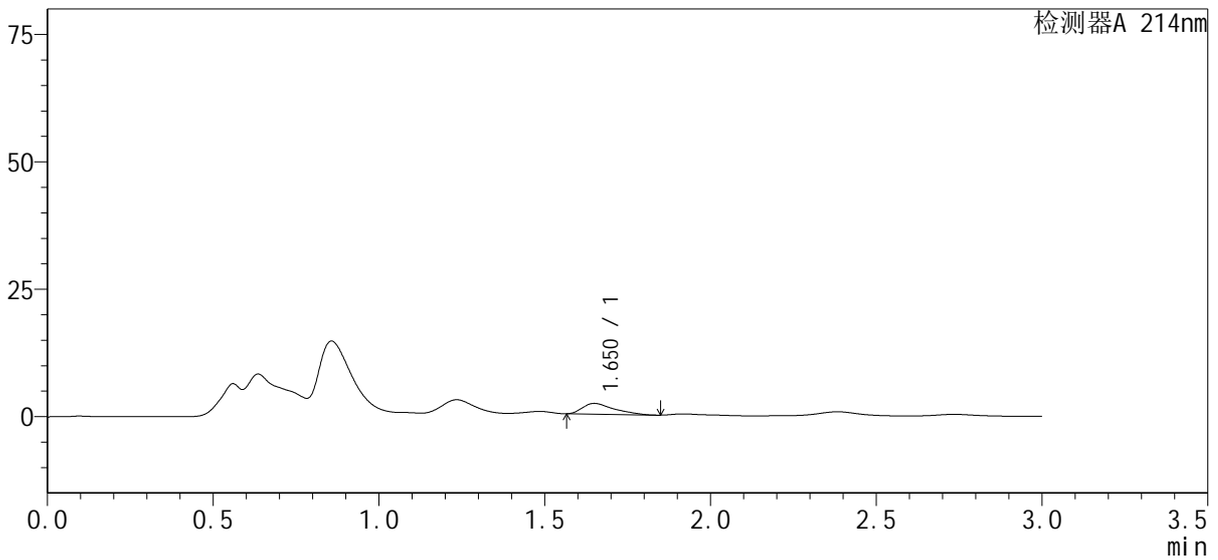
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-41-3 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:42:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 14114 | 2125 | 1492 | 1.554 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14114 | 2125 | | | |

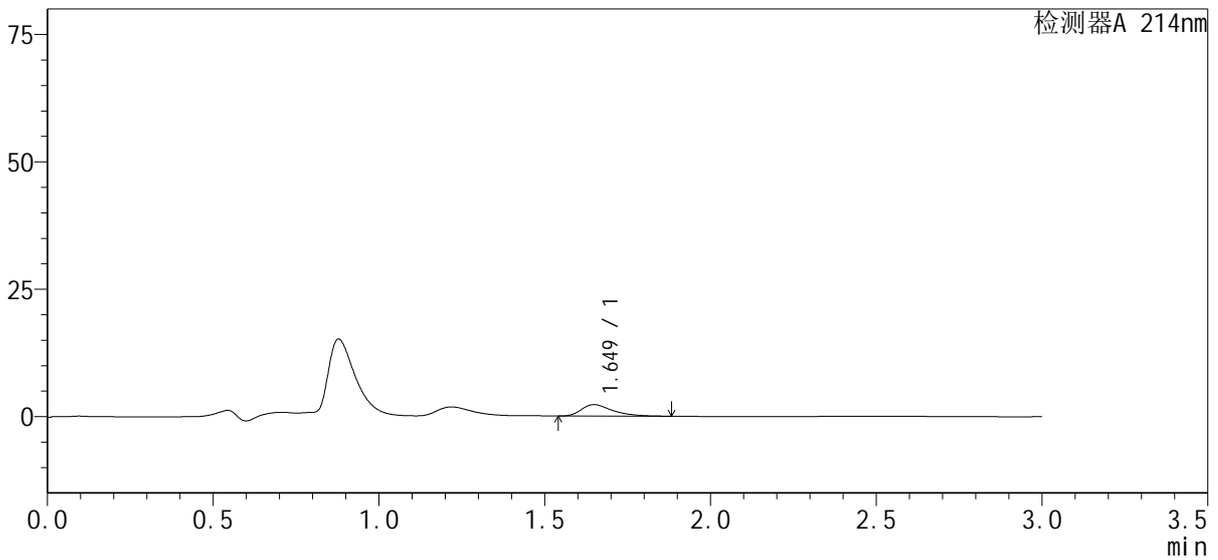
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-42-4 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:46:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/02/01 14:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 14579 | 2247 | 1561 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 14579 | 2247 | | | |

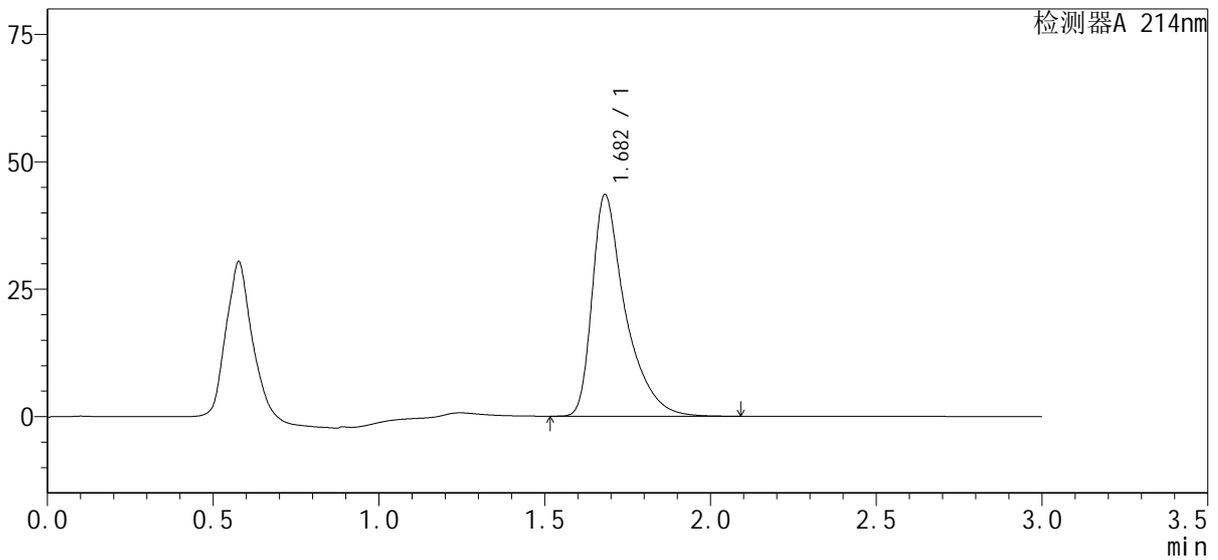
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-43-3 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:49:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303565 | 43463 | 1562 | 1.566 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303565 | 43463 | | | |

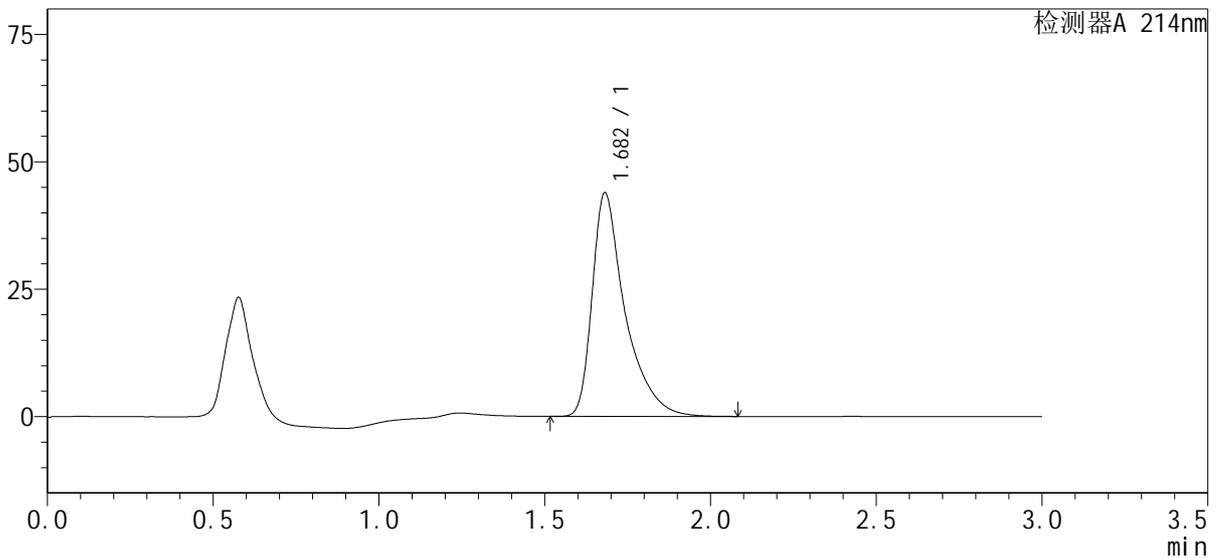
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-44-3 - 24012201p-zzp-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303544 | 43869 | 1624 | 1.580 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303544 | 43869 | | | |

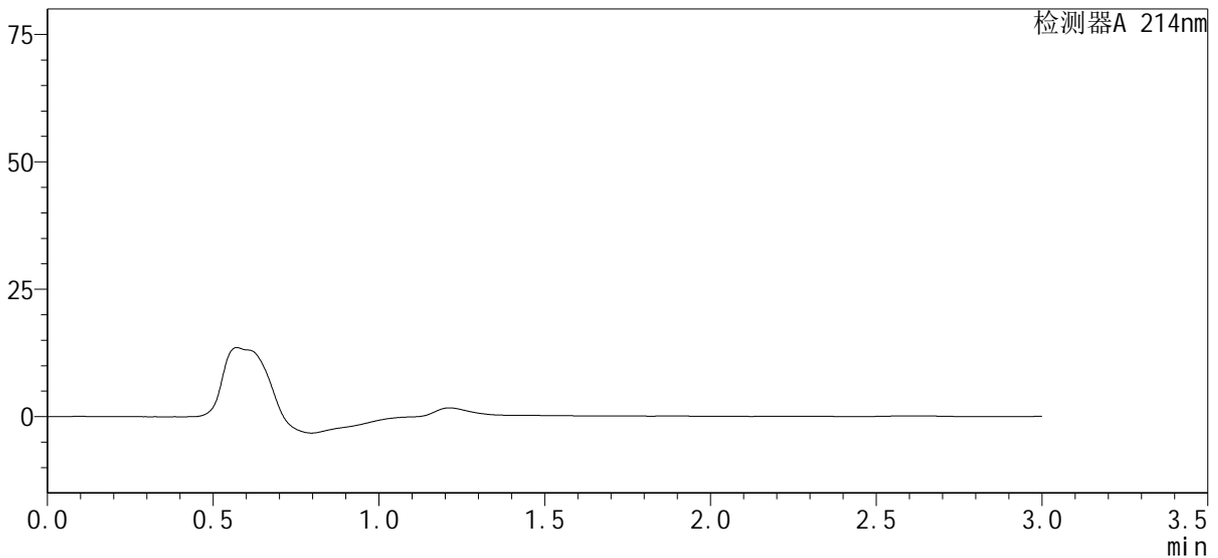
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-45-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:56:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

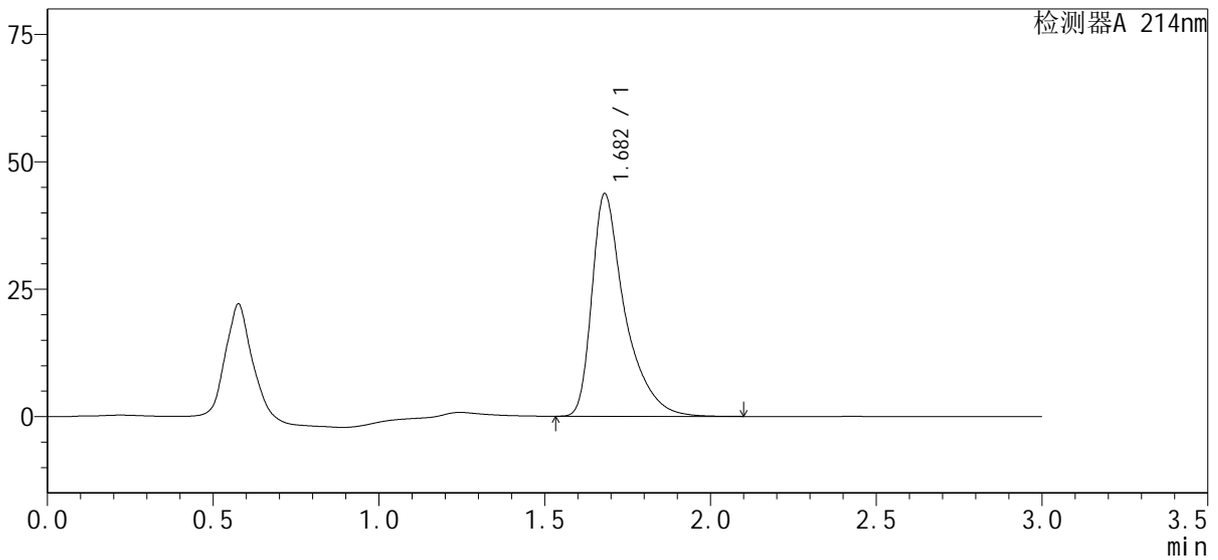
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-46-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 17:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303105 | 43694 | 1589 | 1.560 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303105 | 43694 | | | |

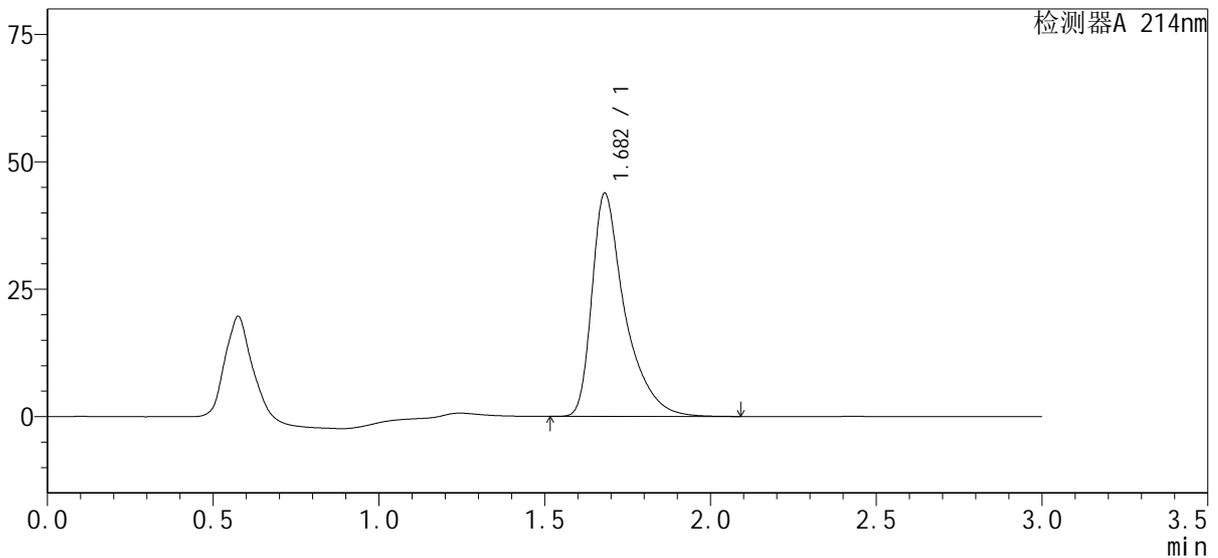
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-47-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:03:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303550 | 43813 | 1595 | 1.557 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303550 | 43813 | | | |

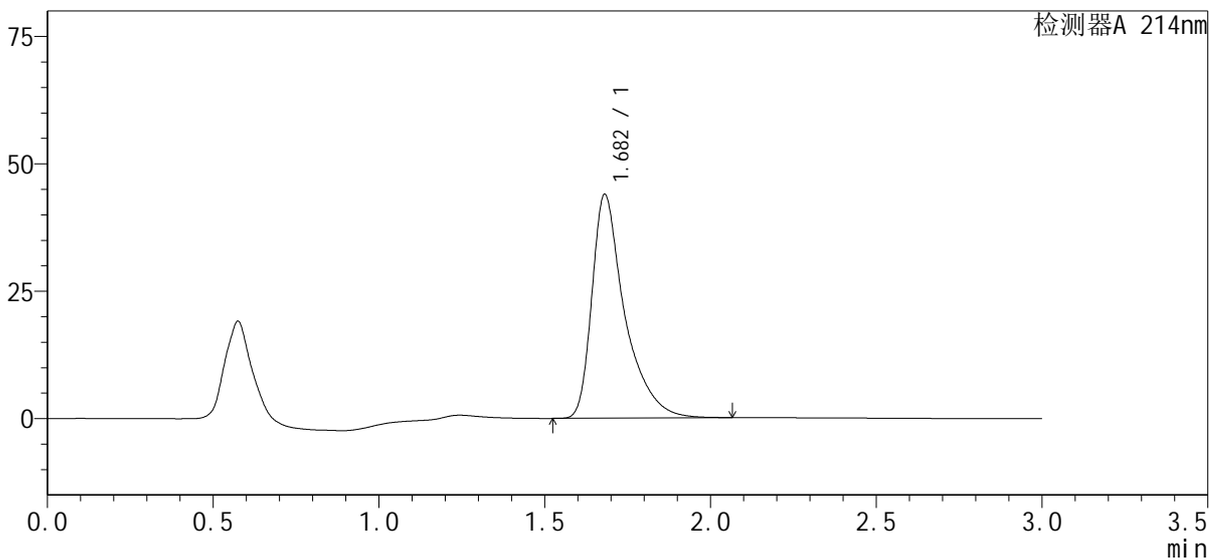
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-48-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 302668 | 43942 | 1630 | 1.558 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 302668 | 43942 | | | |

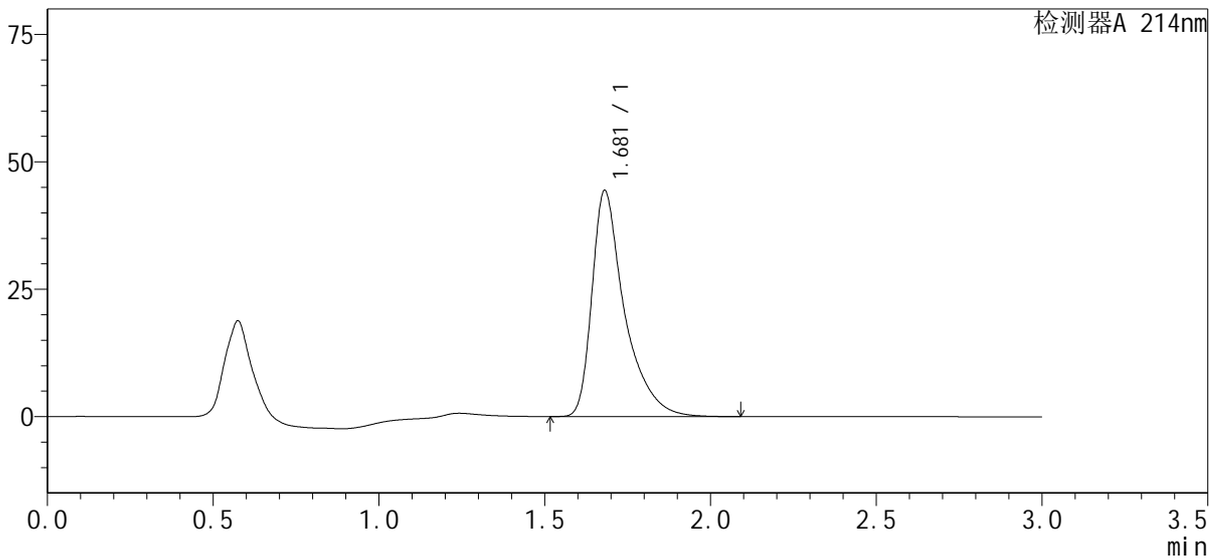
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-49-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:10:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.681 | 100.000 | 303341 | 44377 | 1653 | 1.558 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303341 | 44377 | | | |

图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



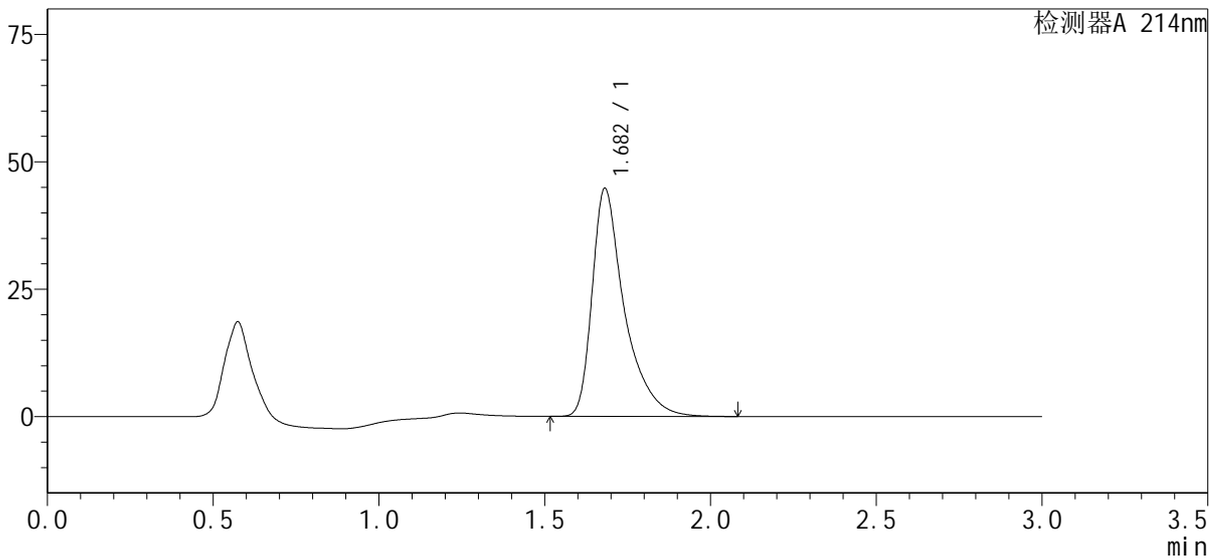
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-50-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303347 | 44736 | 1665 | 1.540 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303347 | 44736 | | | |

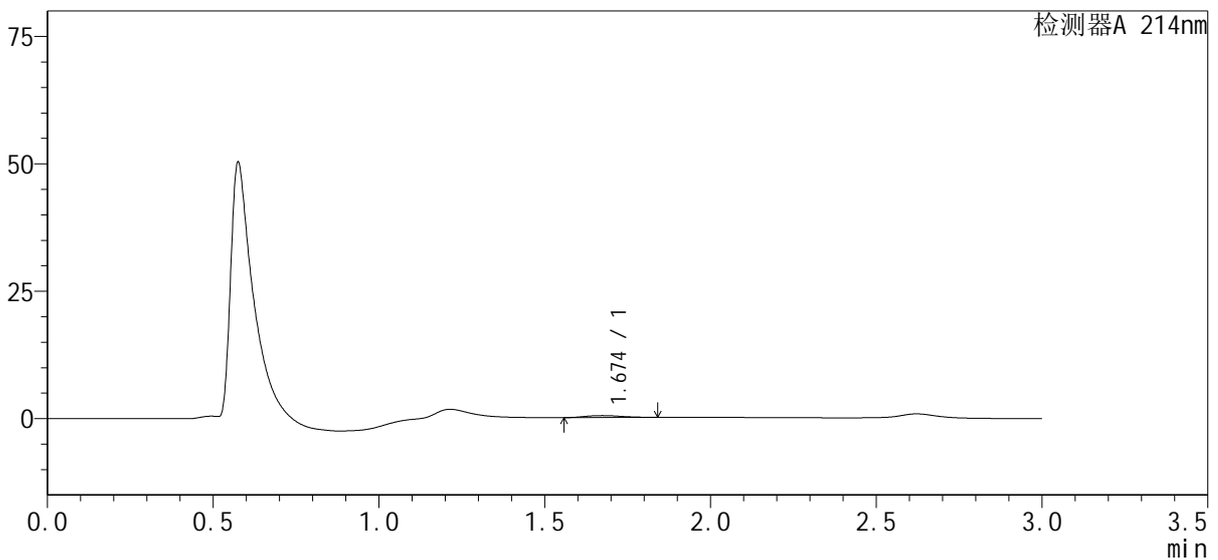
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-51-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:16:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.674 | 100.000 | 2872 | 380 | 1153 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 2872 | 380 | | | |

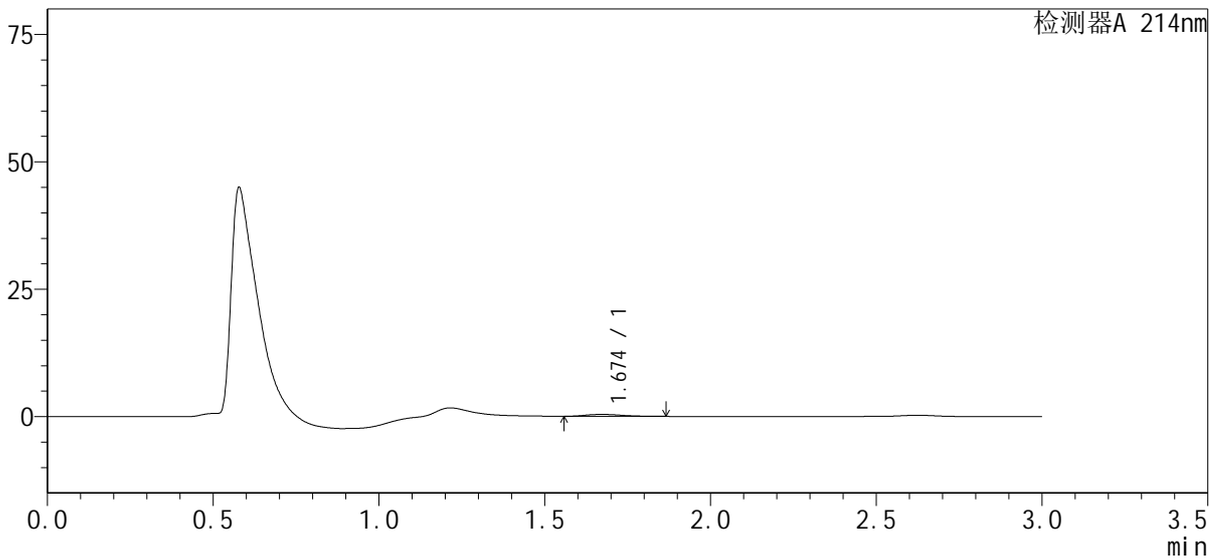
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-52-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:20:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.674 | 100.000 | 2832 | 374 | 1169 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 2832 | 374 | | | |

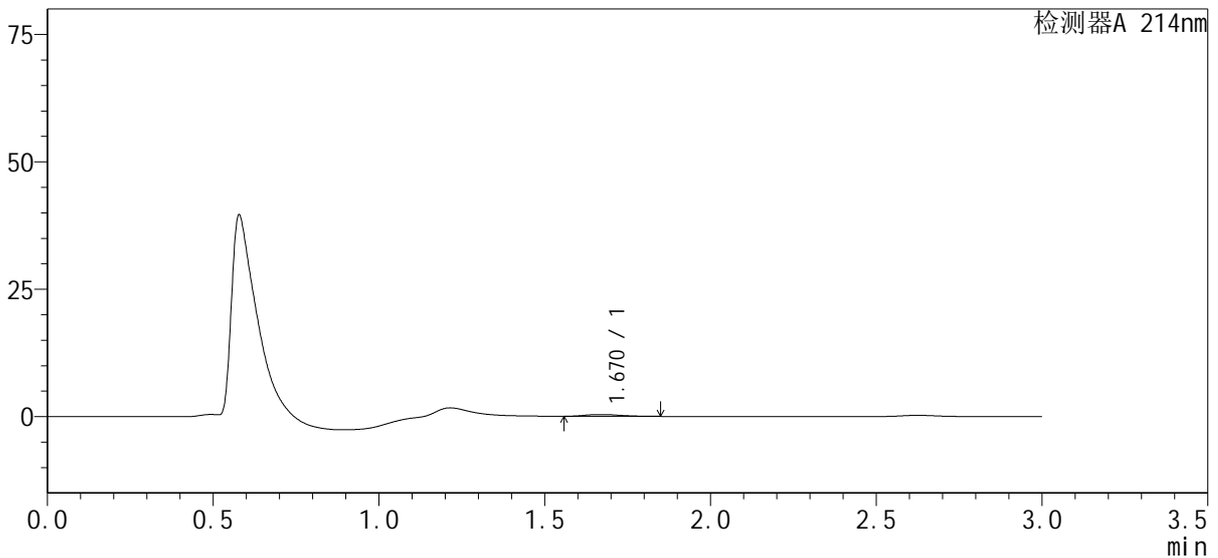
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-53-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.670 | 100.000 | 2654 | 356 | 1204 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 2654 | 356 | | | |

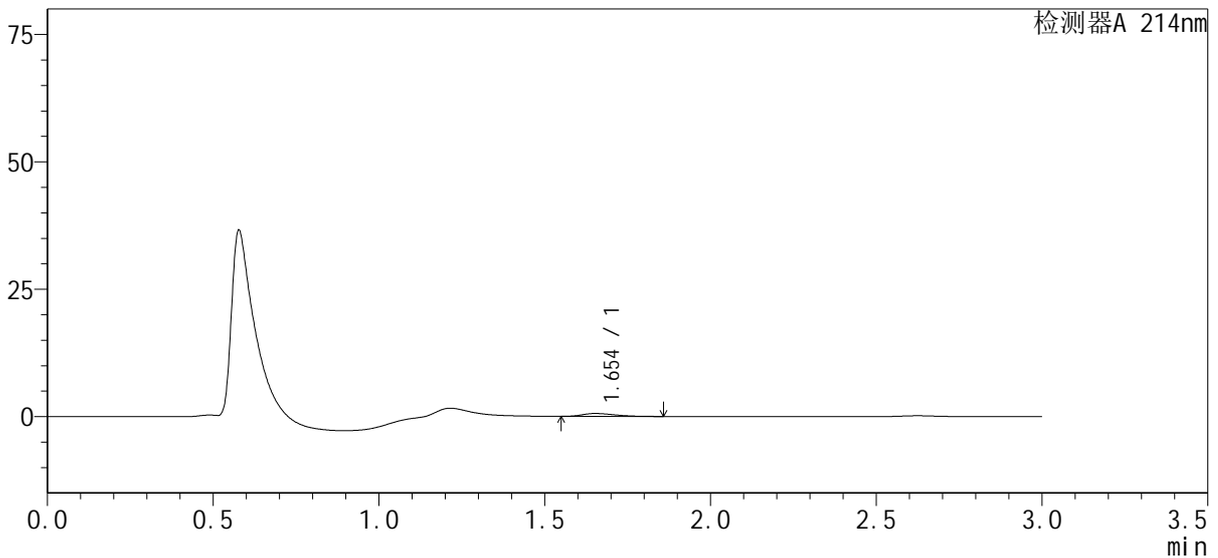
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-54-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:27:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 3842 | 571 | 1375 | 1.413 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 3842 | 571 | | | |

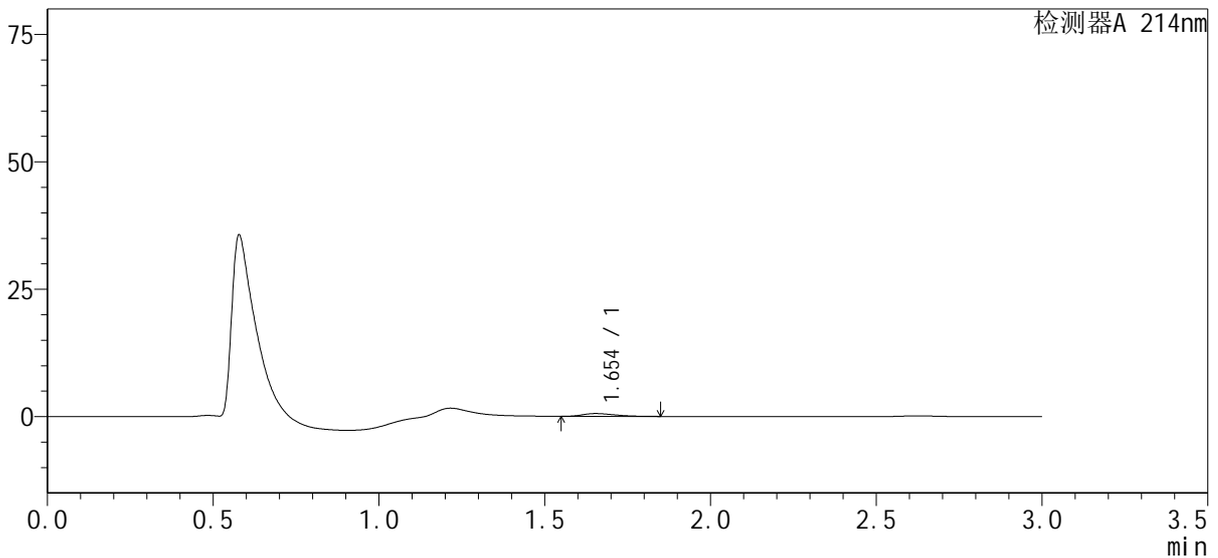
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-55-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:30:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 3692 | 555 | 1383 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 3692 | 555 | | | |

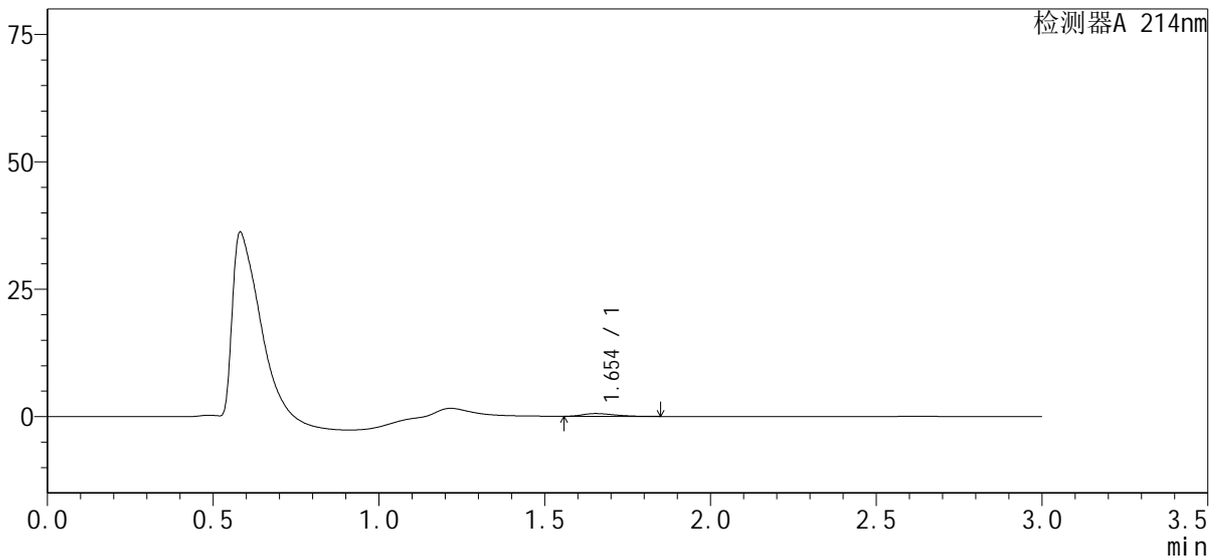
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-56-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:33:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 3591 | 545 | 1423 | 1.406 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 3591 | 545 | | | |

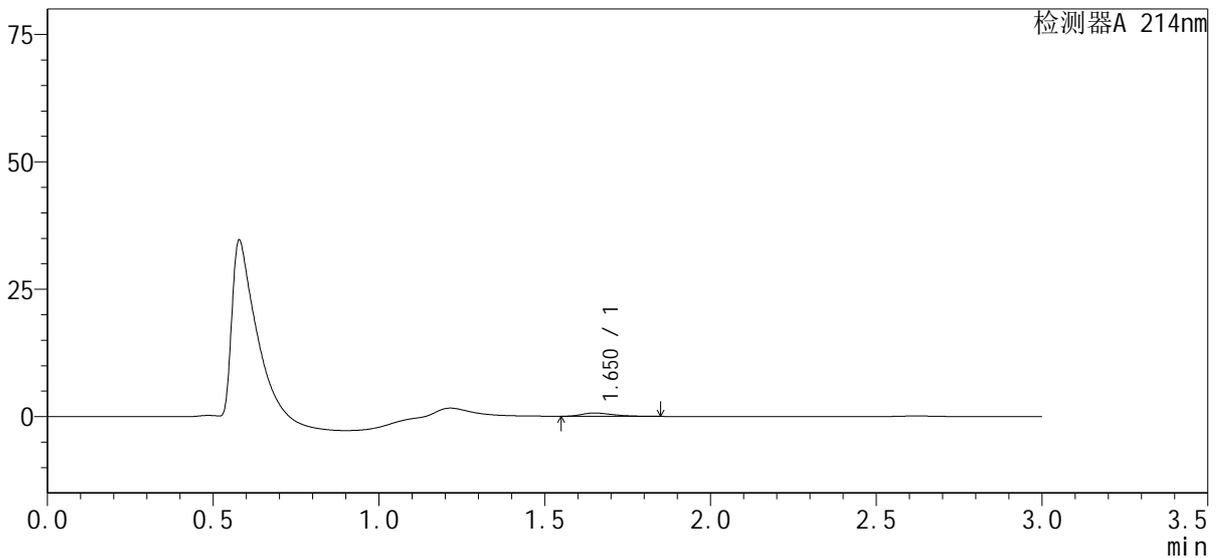
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-57-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:37:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 4201 | 646 | 1487 | 1.407 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4201 | 646 | | | |

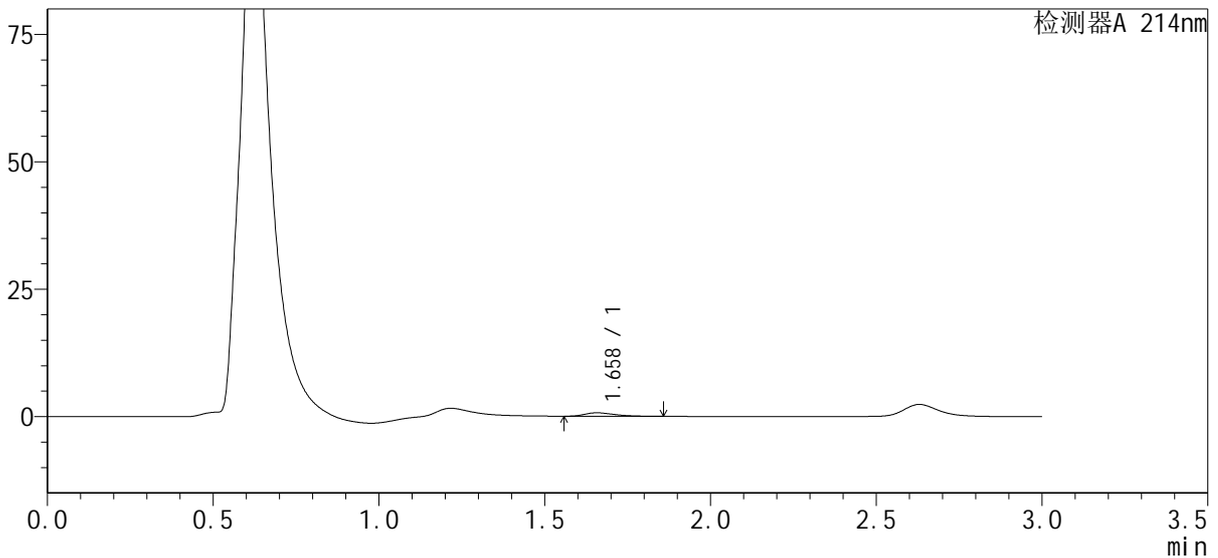
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-58-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:40:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.658 | 100.000 | 4221 | 678 | 1652 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4221 | 678 | | | |

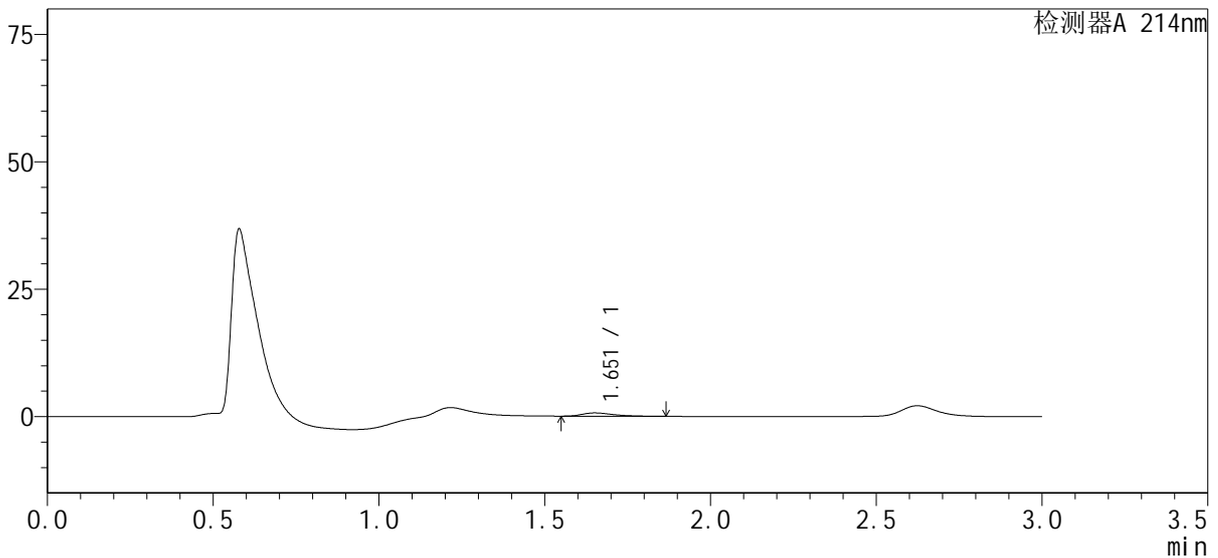
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-59-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:44:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 4204 | 644 | 1518 | 1.450 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4204 | 644 | | | |

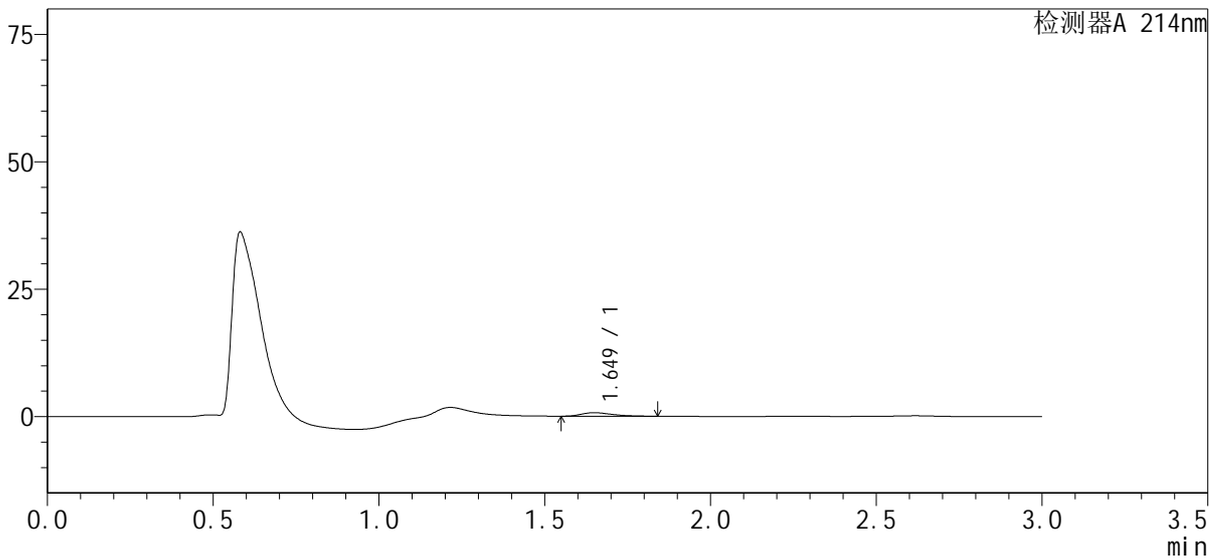
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-60-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:47:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 4395 | 698 | 1577 | 1.382 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4395 | 698 | | | |

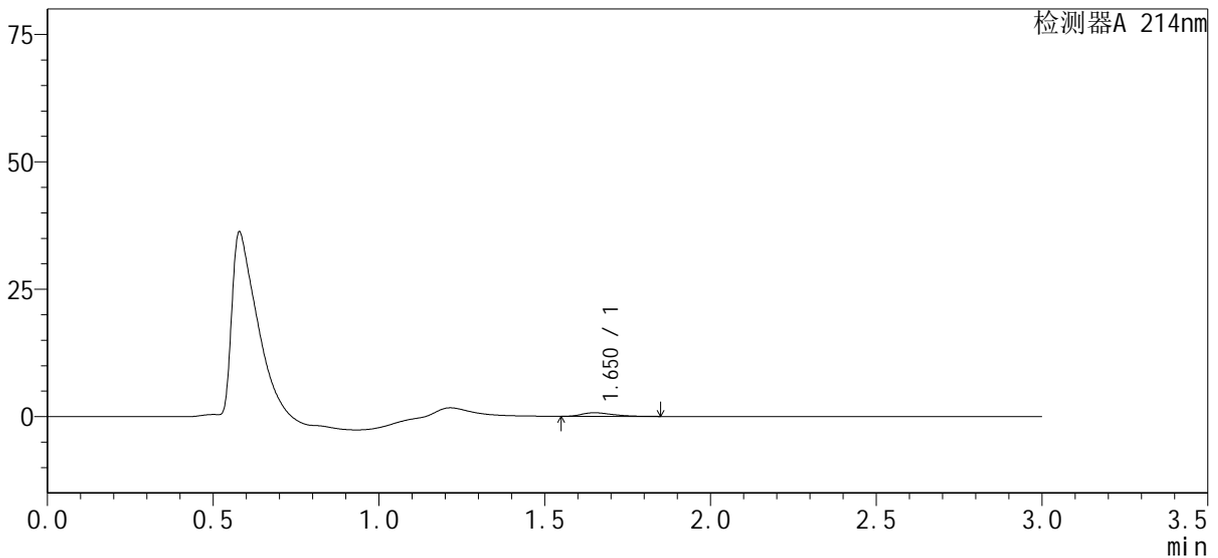
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-61-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:51:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 4576 | 709 | 1519 | 1.409 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4576 | 709 | | | |

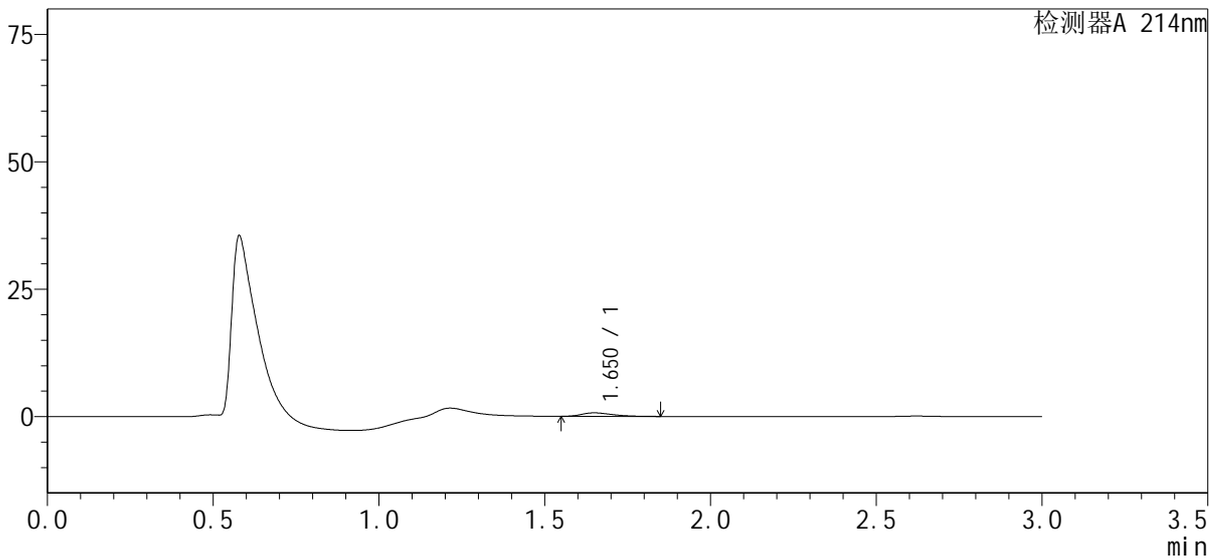
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-62-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:54:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 4415 | 689 | 1557 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4415 | 689 | | | |

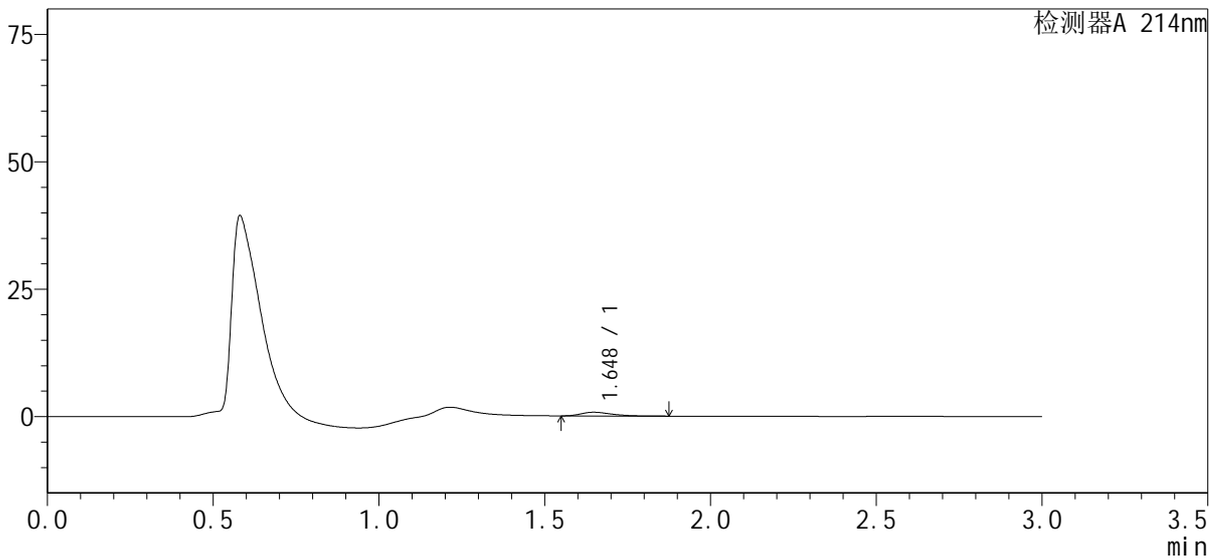
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-63-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-30mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 18:57:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 4645 | 725 | 1565 | 1.411 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4645 | 725 | | | |

图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



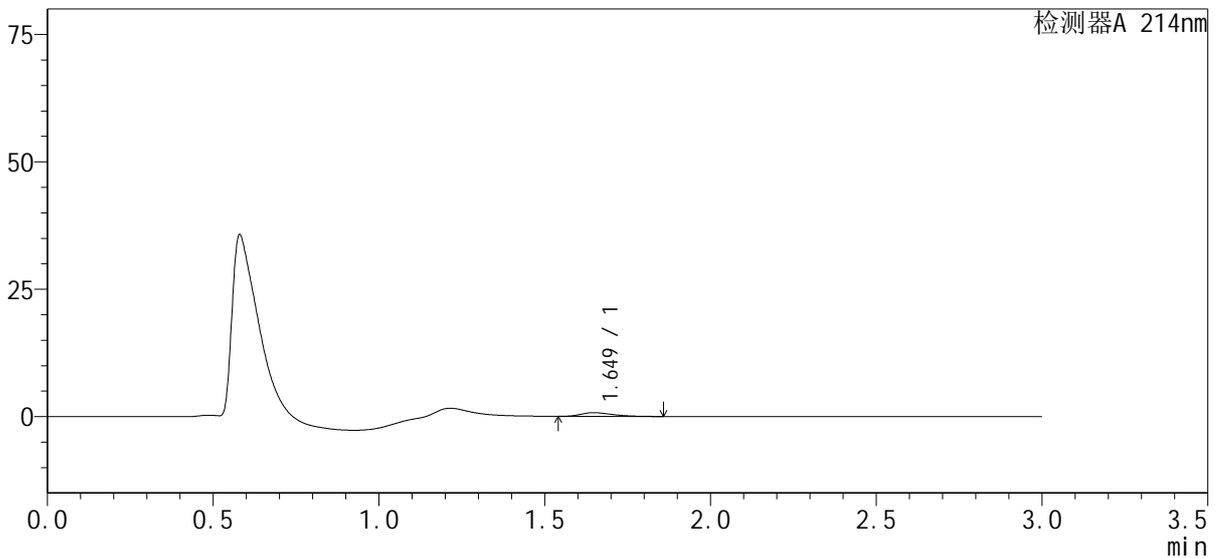
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-64-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:01:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 4789 | 734 | 1479 | 1.405 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4789 | 734 | | | |

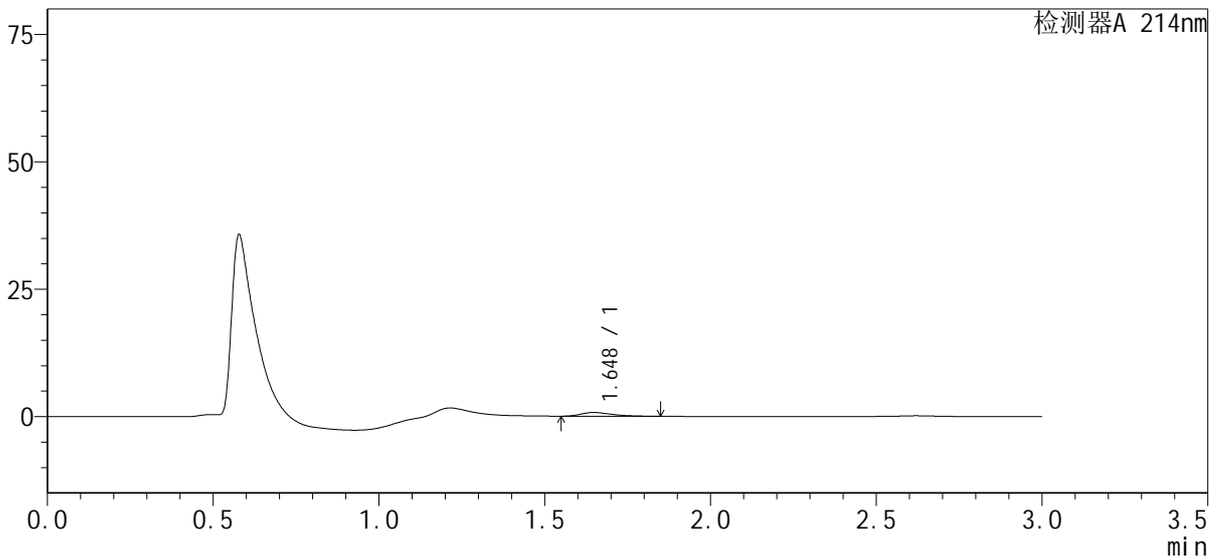
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-65-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 4711 | 730 | 1504 | 1.418 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4711 | 730 | | | |

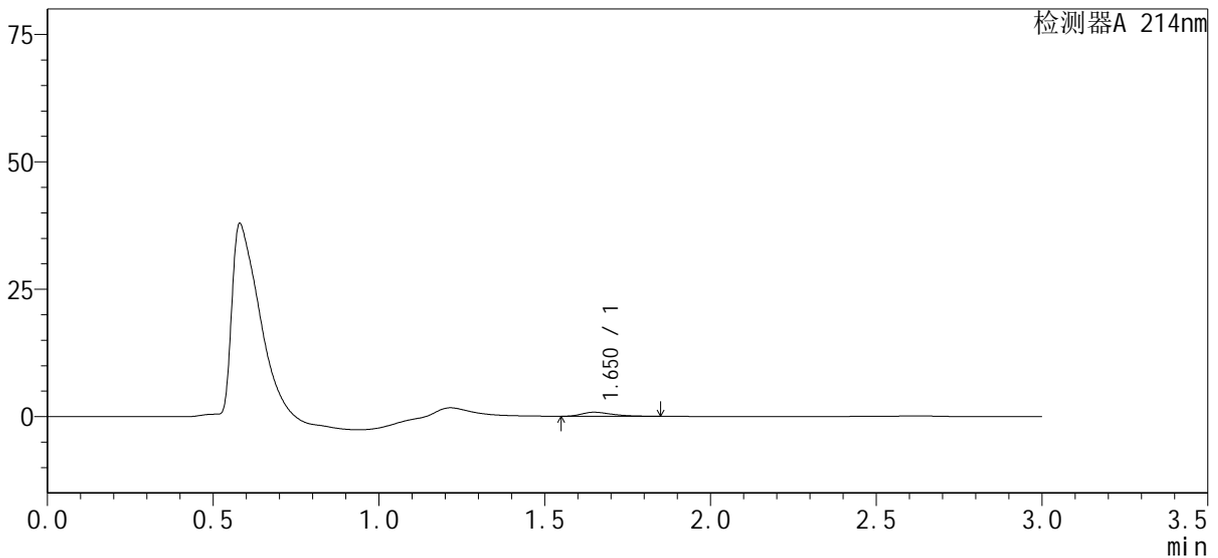
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-66-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:08:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 4955 | 786 | 1602 | 1.398 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4955 | 786 | | | |

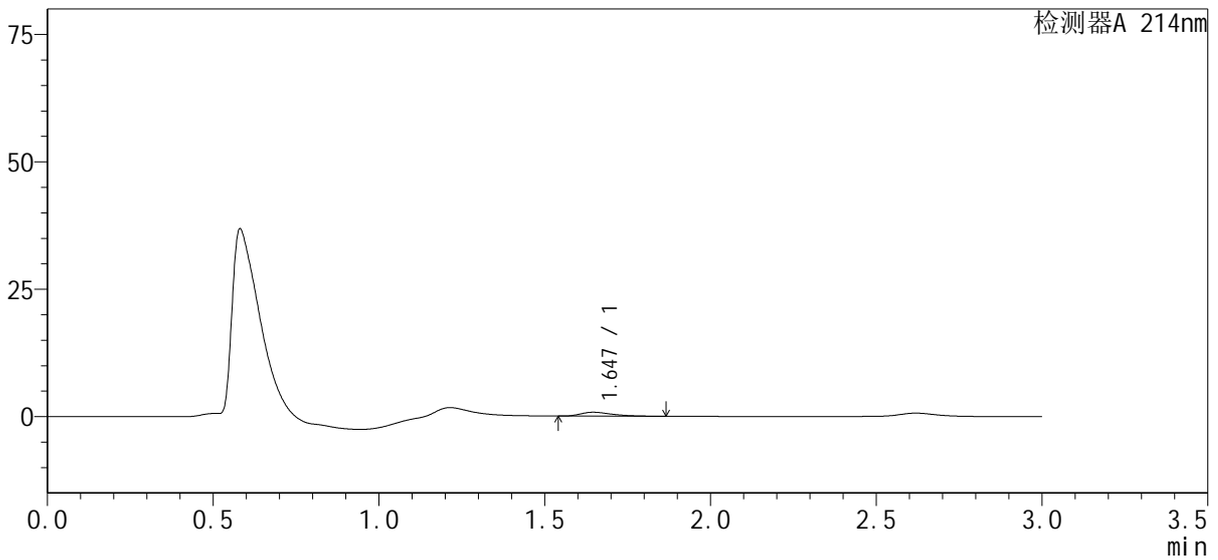
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-67-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 5083 | 769 | 1466 | 1.450 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5083 | 769 | | | |

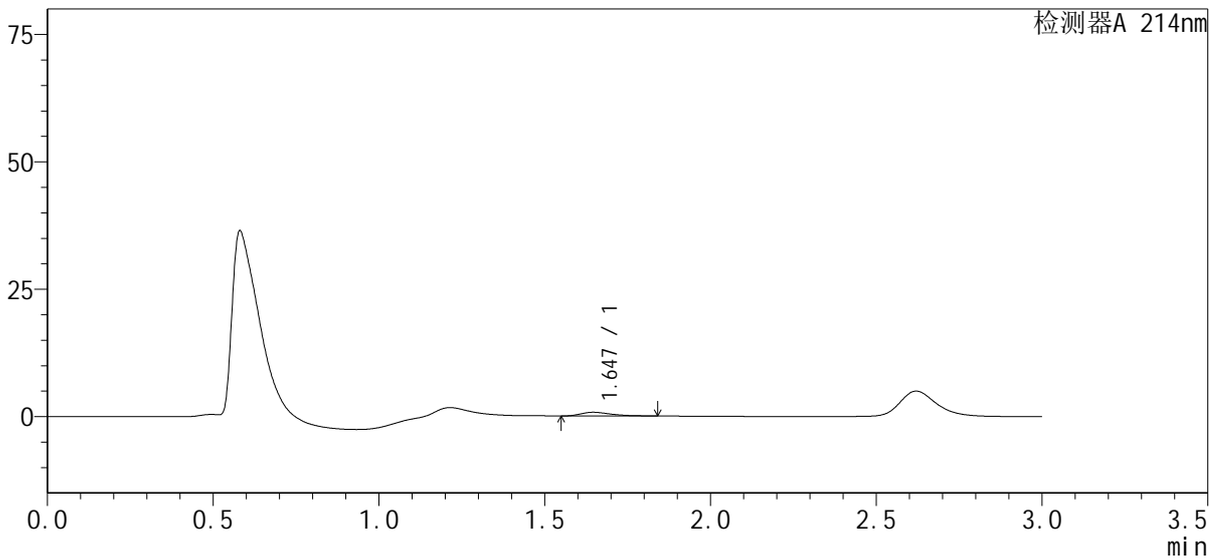
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-68-3 - 24012201p-zzp-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:14:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 4512 | 723 | 1629 | 1.400 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4512 | 723 | | | |

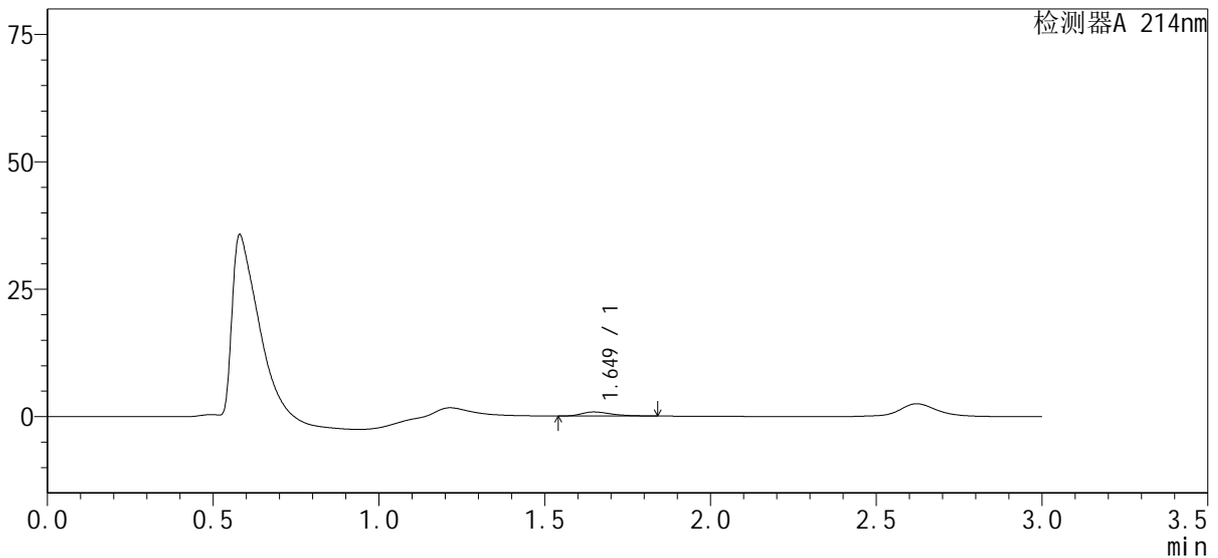
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-69-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 4932 | 797 | 1658 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4932 | 797 | | | |

图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



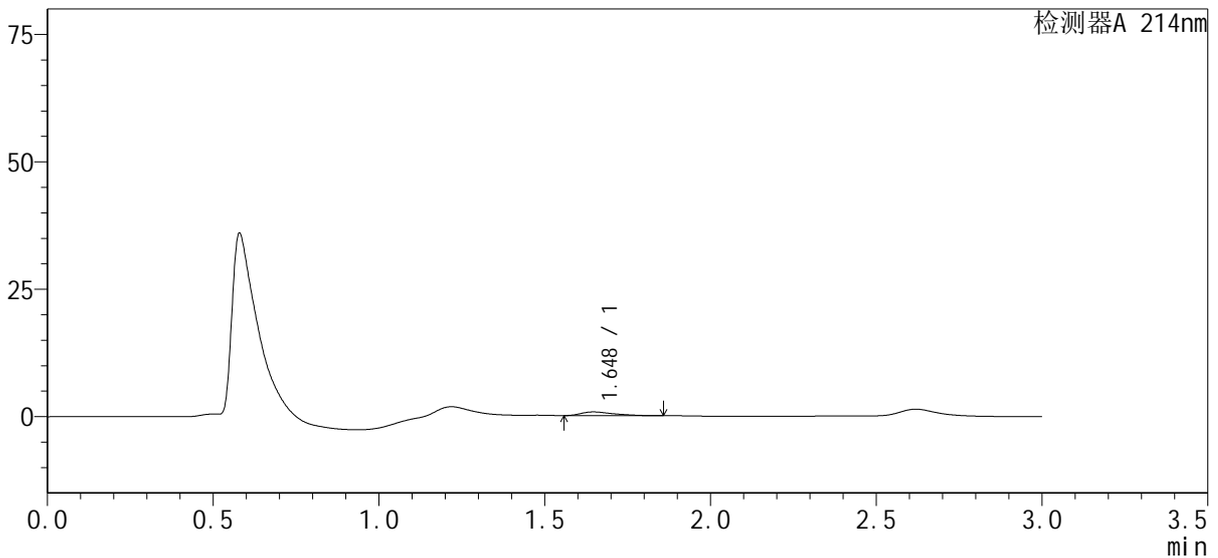
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-70-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:21:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 5057 | 733 | 1370 | 1.540 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5057 | 733 | | | |

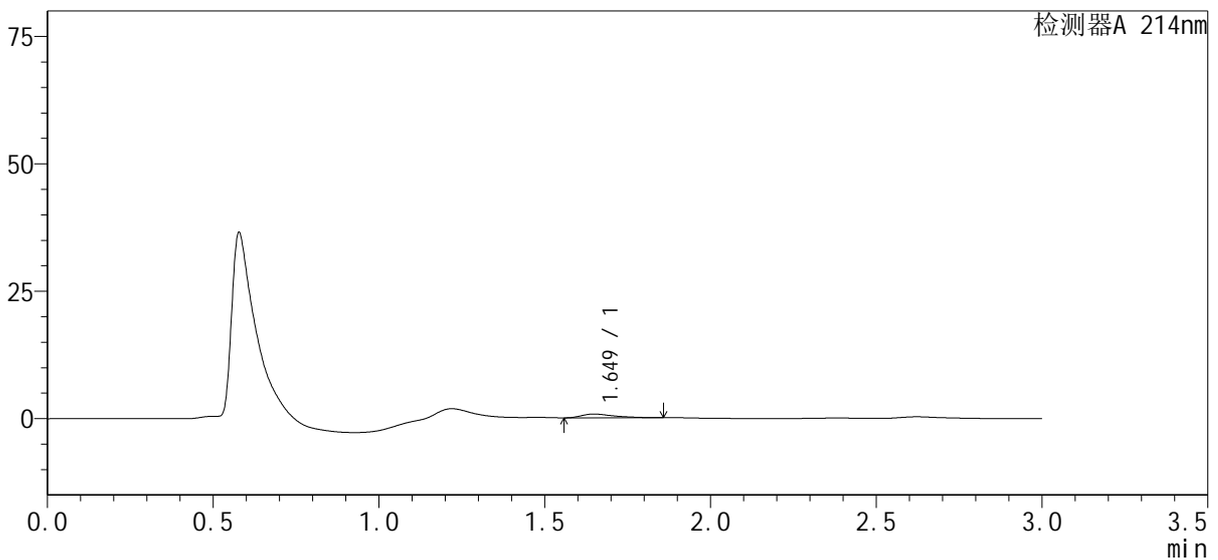
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-71-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:25:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 5018 | 741 | 1456 | 1.563 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5018 | 741 | | | |

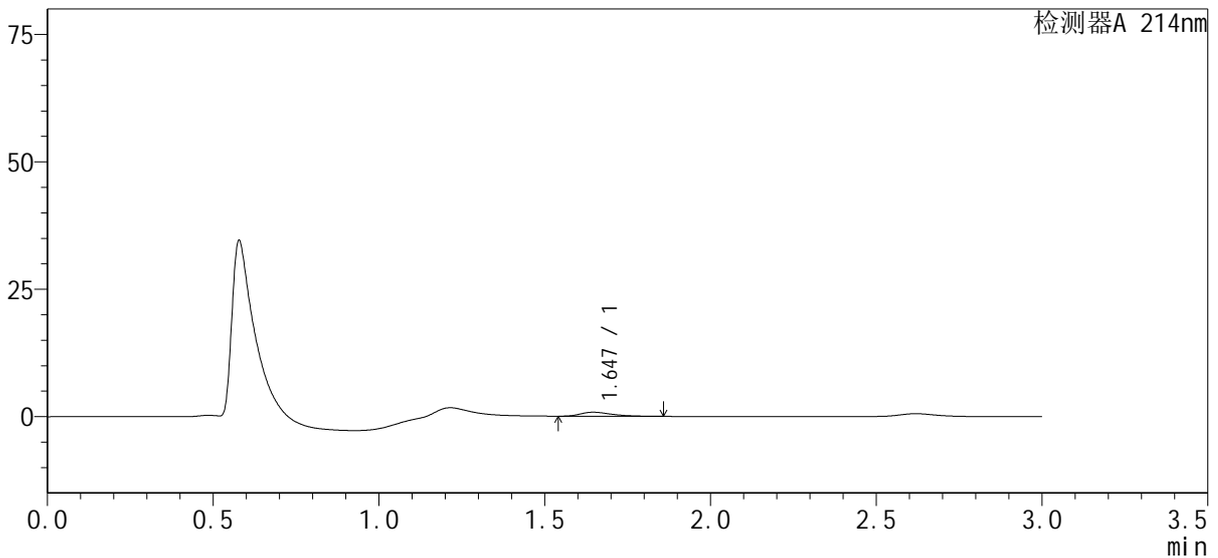
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-72-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:28:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 5157 | 790 | 1489 | 1.431 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5157 | 790 | | | |

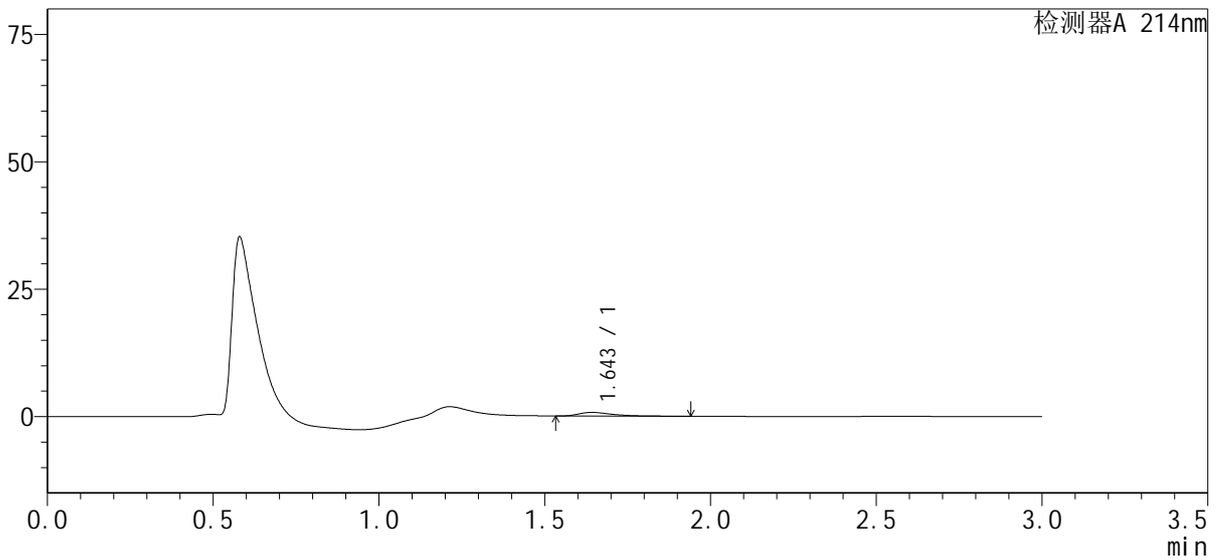
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-73-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:31:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 100.000 | 5218 | 722 | 1340 | 1.708 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5218 | 722 | | | |

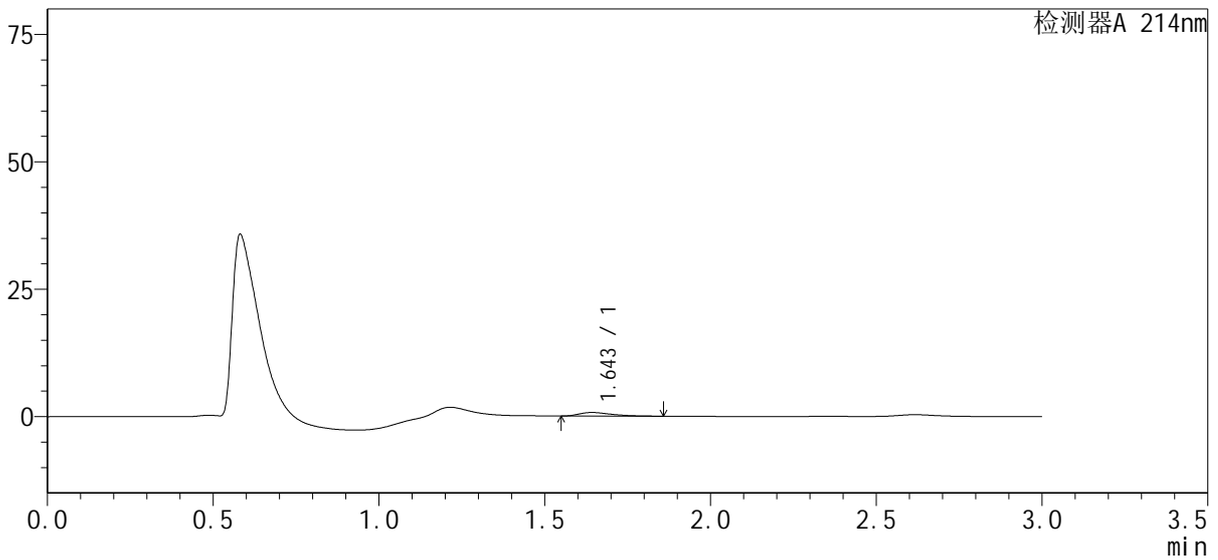
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-74-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:35:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.643 | 100.000 | 4764 | 702 | 1386 | 1.469 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4764 | 702 | | | |

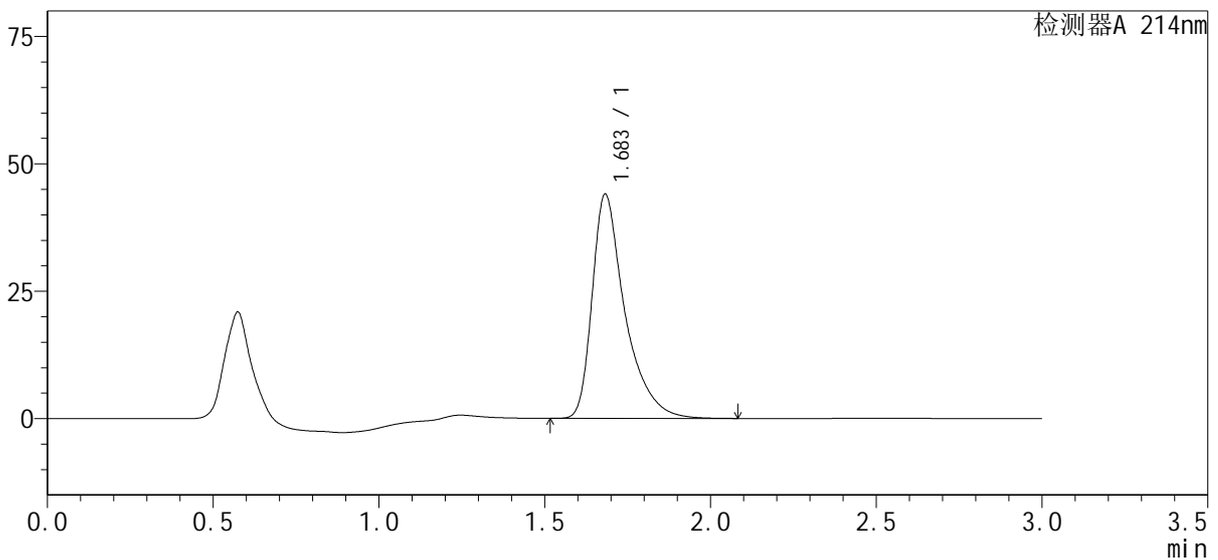
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-75-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 303152 | 43924 | 1589 | 1.516 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303152 | 43924 | | | |

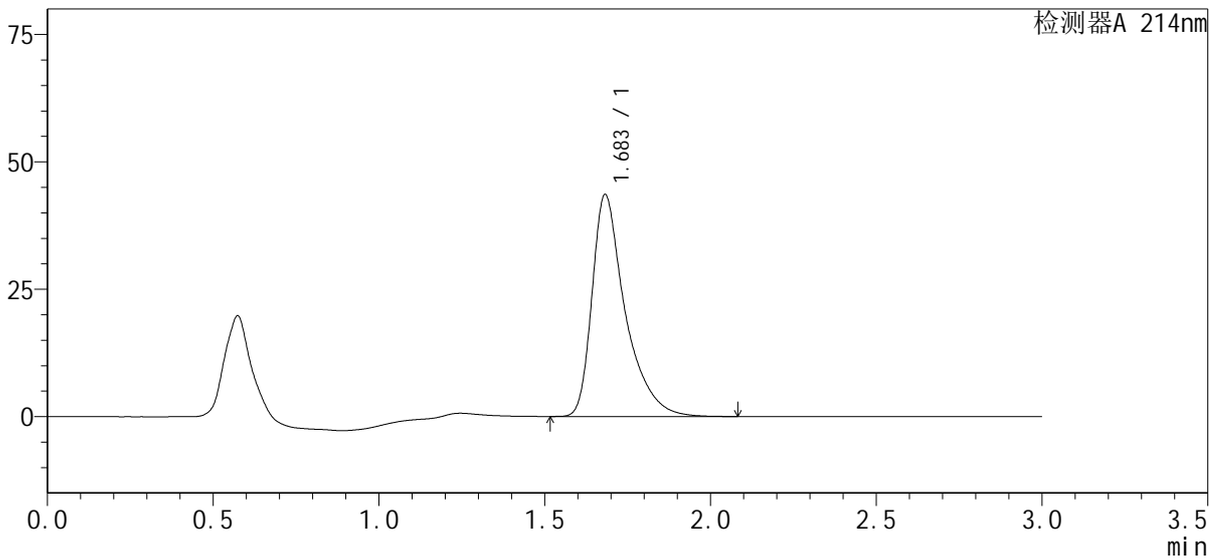
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-76-3 - 24012201p-zzp-pH1.2j z-j f50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 303165 | 43508 | 1560 | 1.522 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303165 | 43508 | | | |

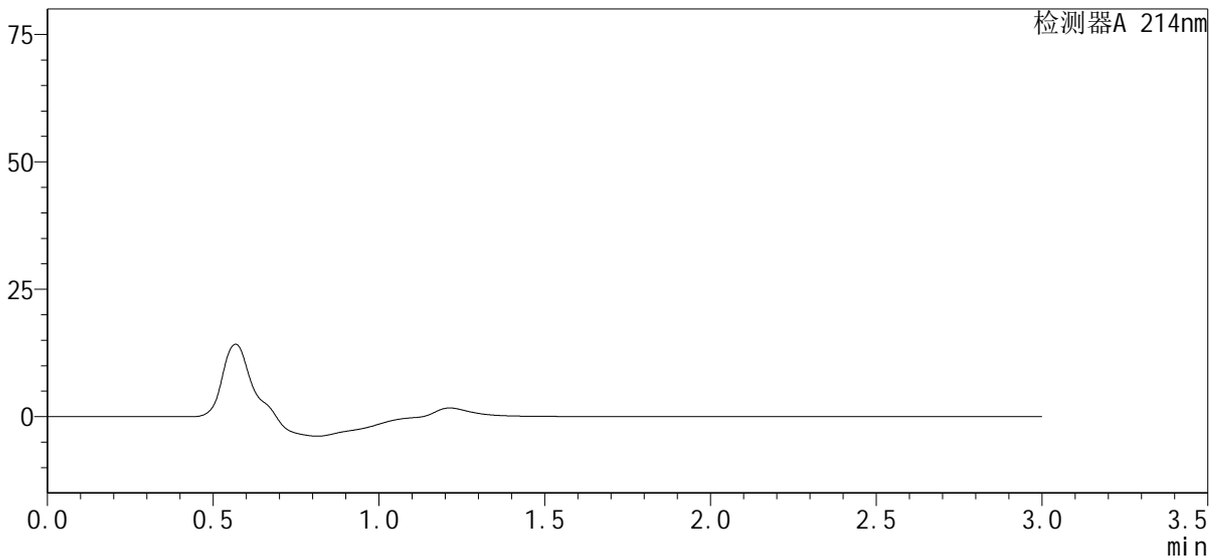
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-77-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-rj .l cd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.l cb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:45:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

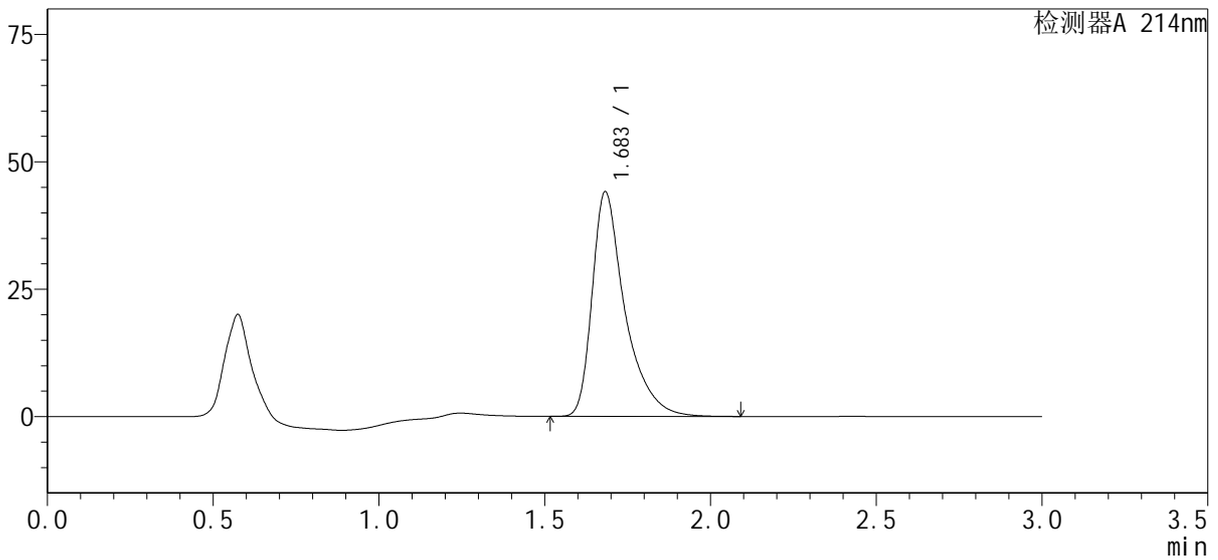
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-78-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:49:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 303546 | 44001 | 1597 | 1.513 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303546 | 44001 | | | |

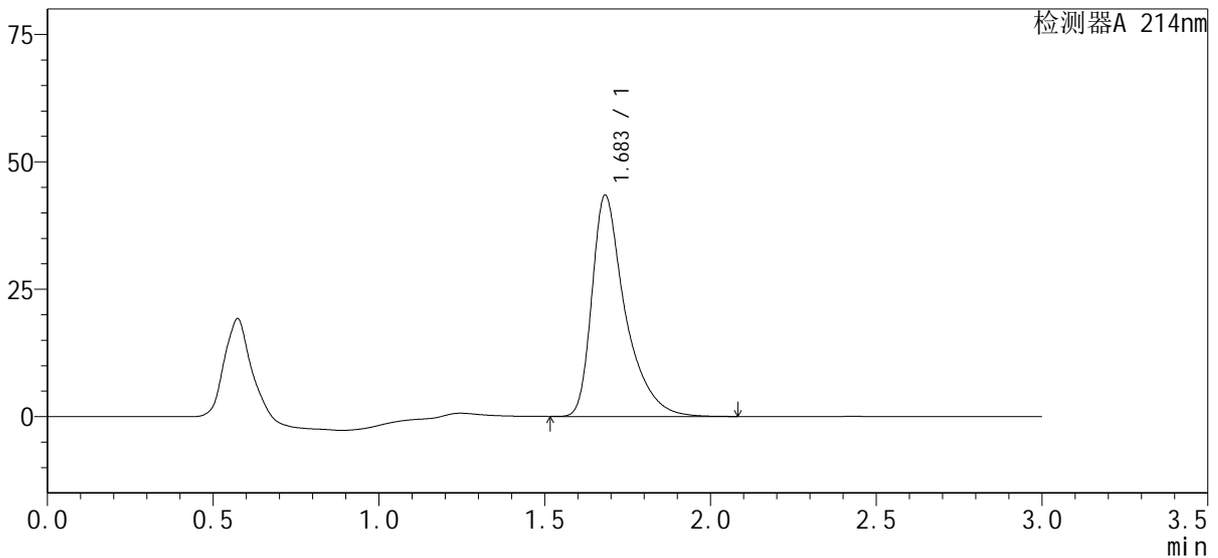
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-79-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:52:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 303455 | 43372 | 1545 | 1.514 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303455 | 43372 | | | |

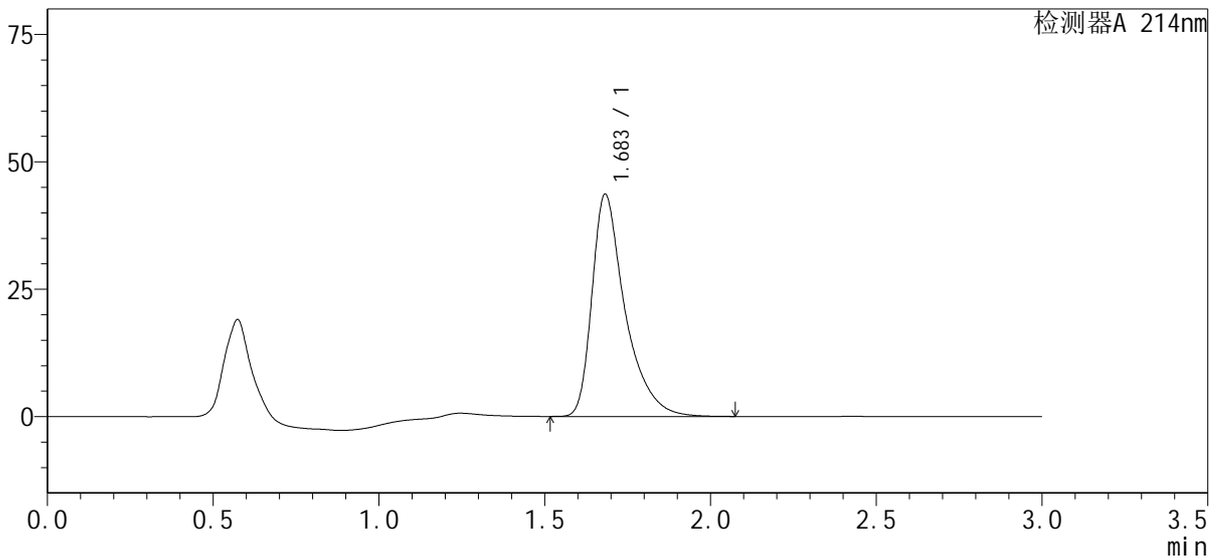
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-80-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:55:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 303440 | 43561 | 1540 | 1.504 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303440 | 43561 | | | |

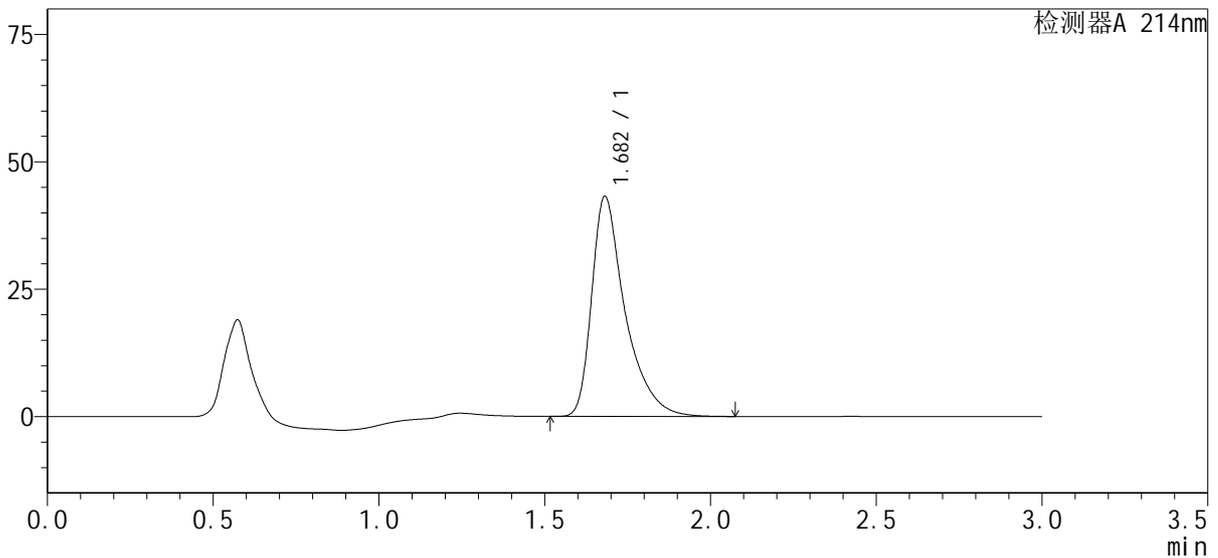
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-81-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:59:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303293 | 43175 | 1525 | 1.523 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303293 | 43175 | | | |

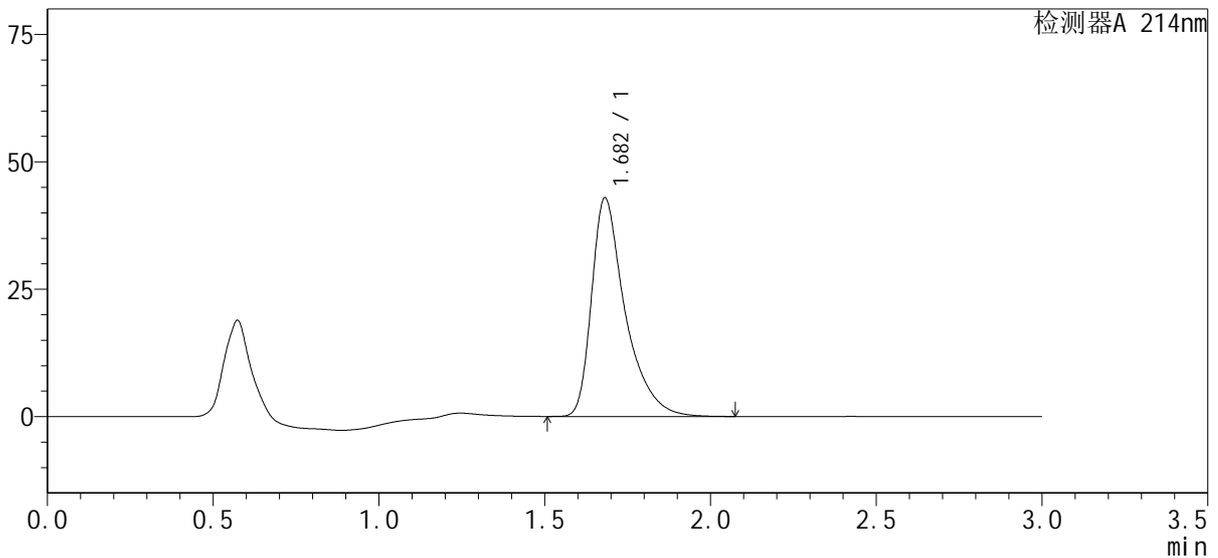
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-82-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:02:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303330 | 42886 | 1494 | 1.513 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303330 | 42886 | | | |

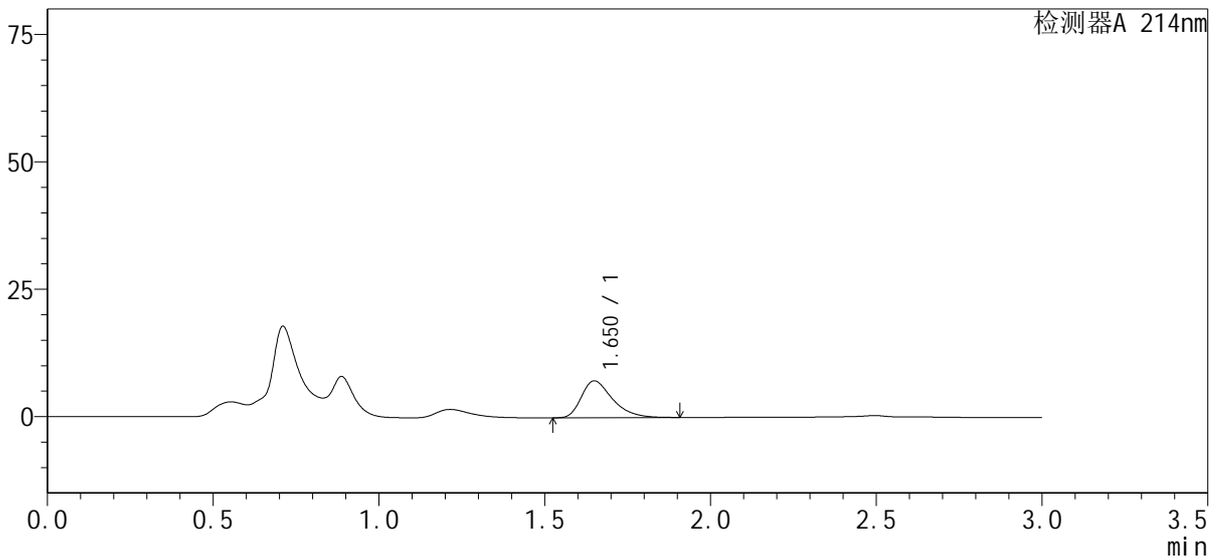
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-83-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:06:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 47430 | 7227 | 1523 | 1.395 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 47430 | 7227 | | | |

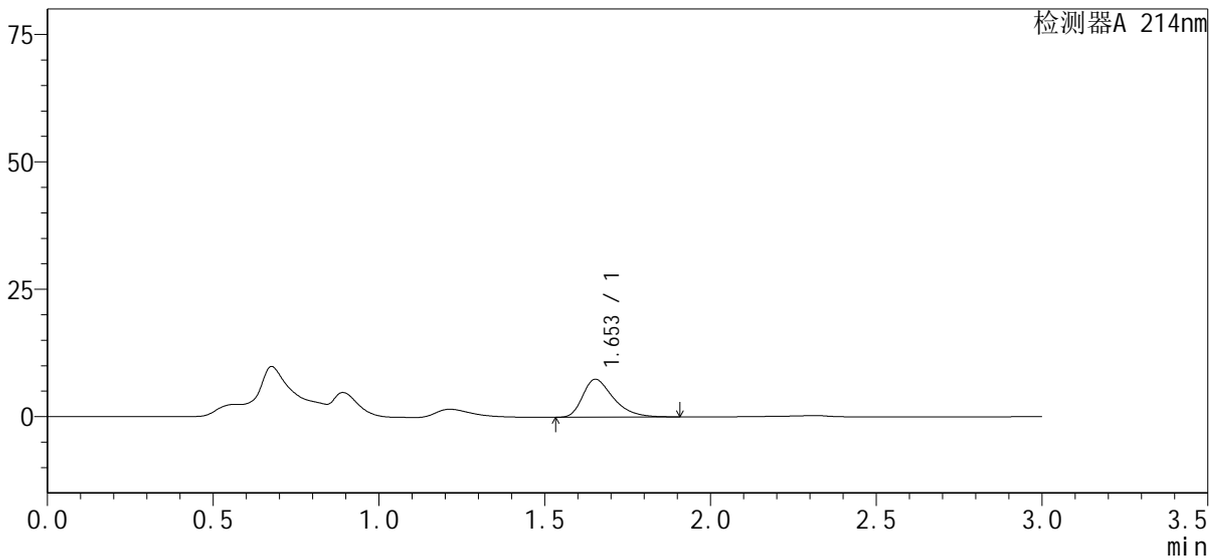
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-84-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:09:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 47776 | 7435 | 1589 | 1.392 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 47776 | 7435 | | | |

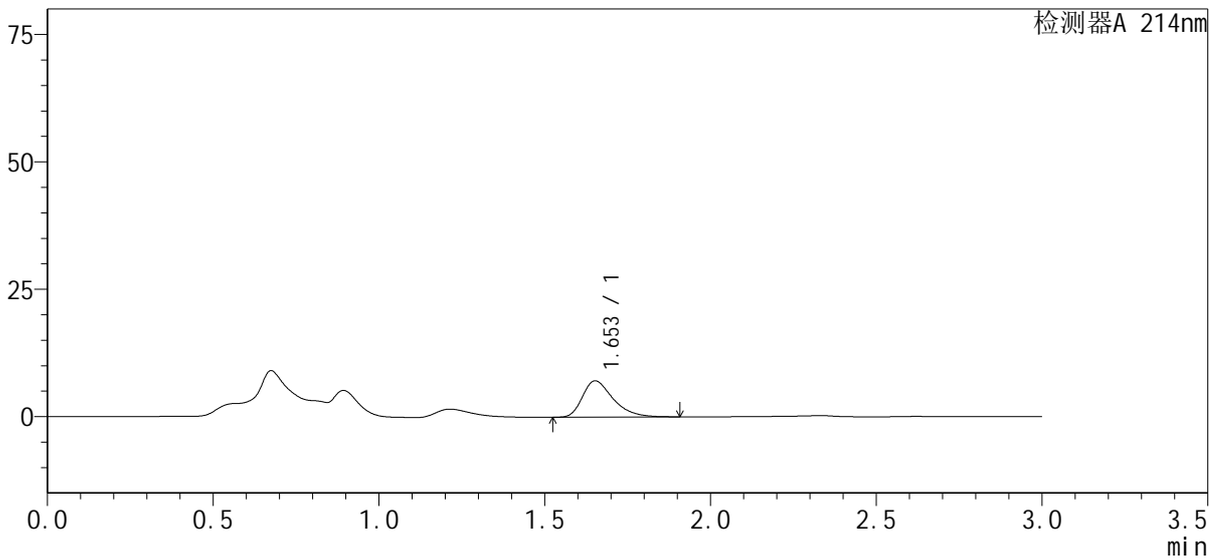
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-85-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:13:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 45797 | 7121 | 1589 | 1.389 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 45797 | 7121 | | | |

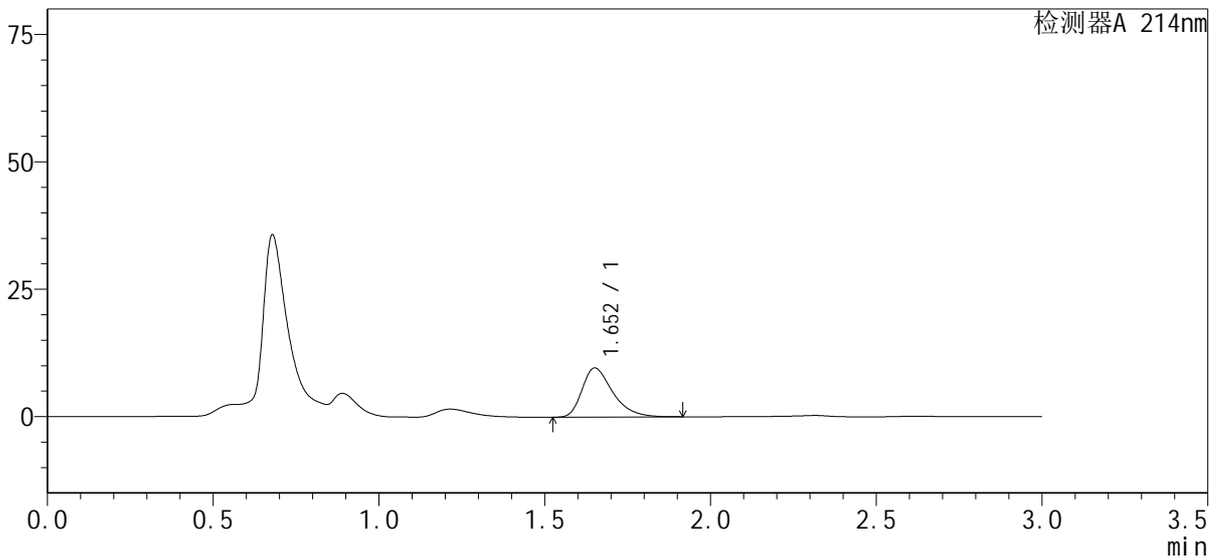
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-86-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:16:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 62023 | 9614 | 1591 | 1.392 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 62023 | 9614 | | | |

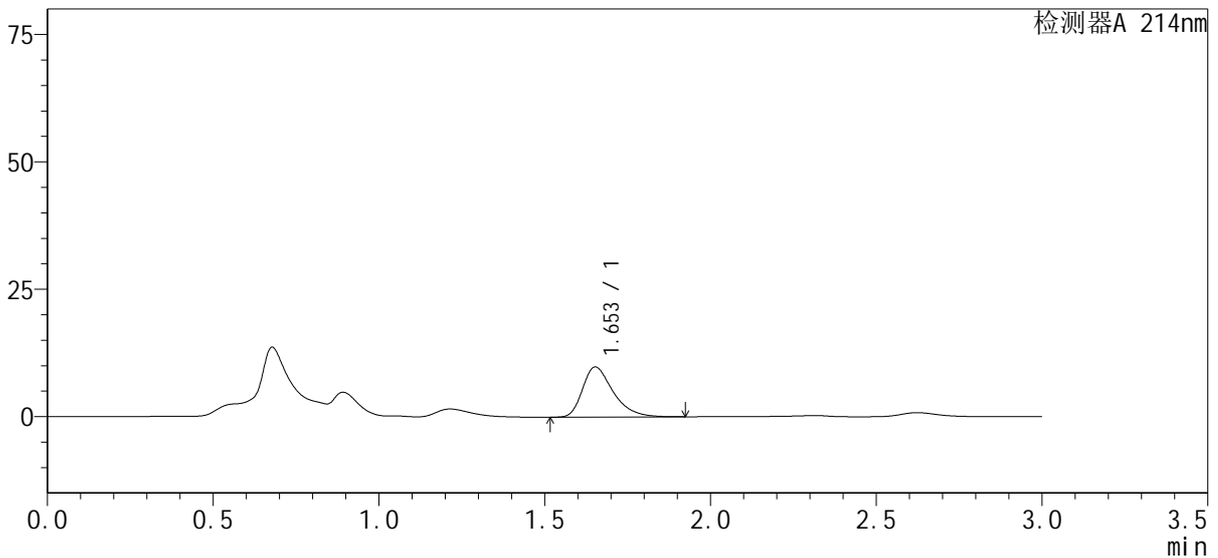
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-87-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 63120 | 9822 | 1603 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 63120 | 9822 | | | |

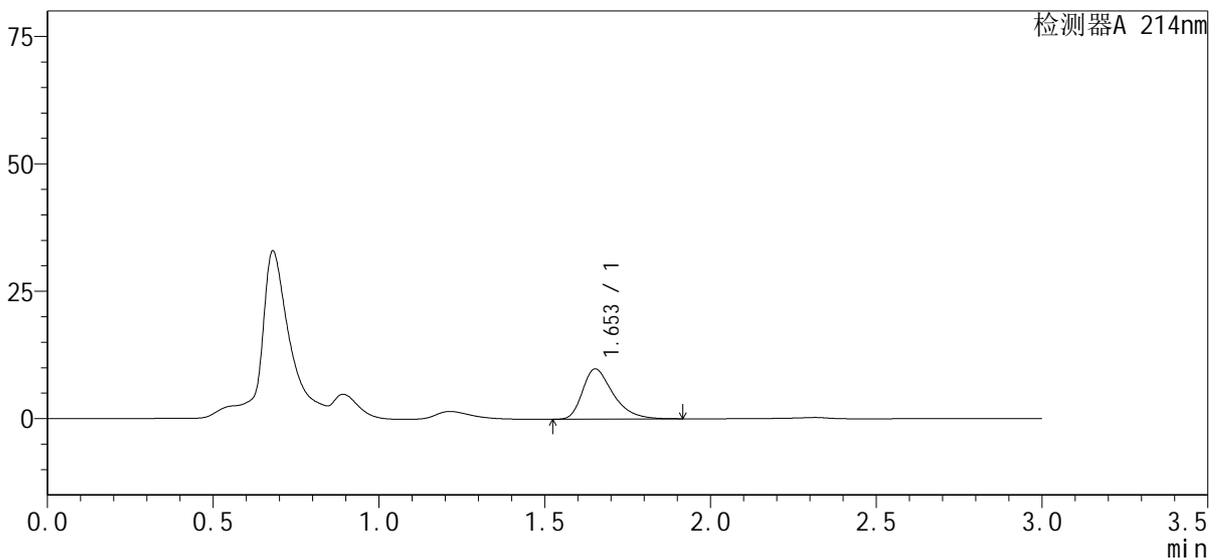
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-88-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 63165 | 9852 | 1609 | 1.392 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 63165 | 9852 | | | |

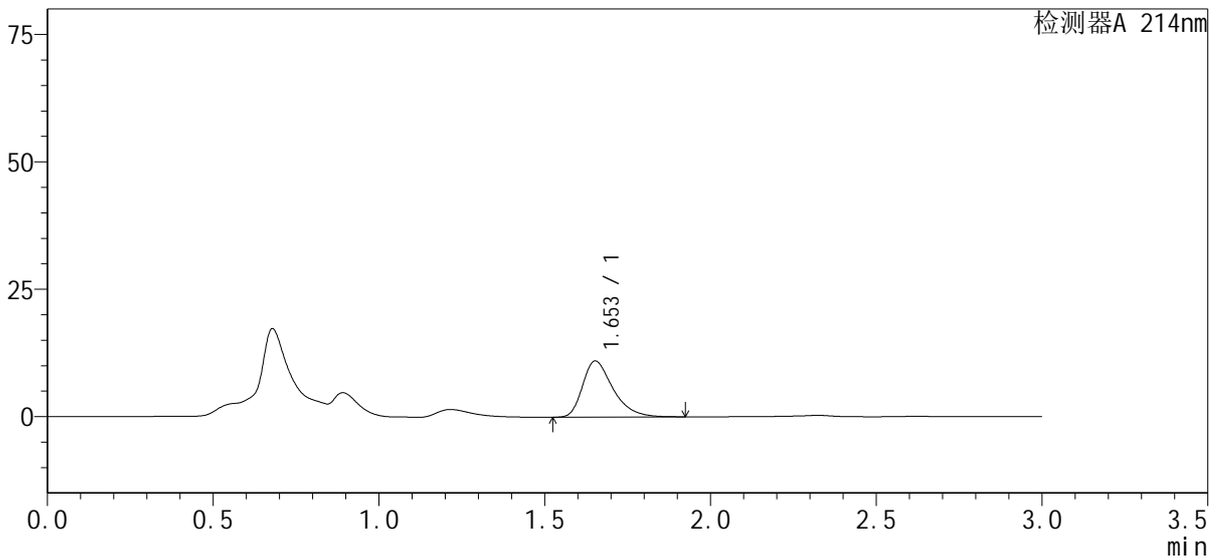
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-89-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:26:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 70420 | 11012 | 1618 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 70420 | 11012 | | | |

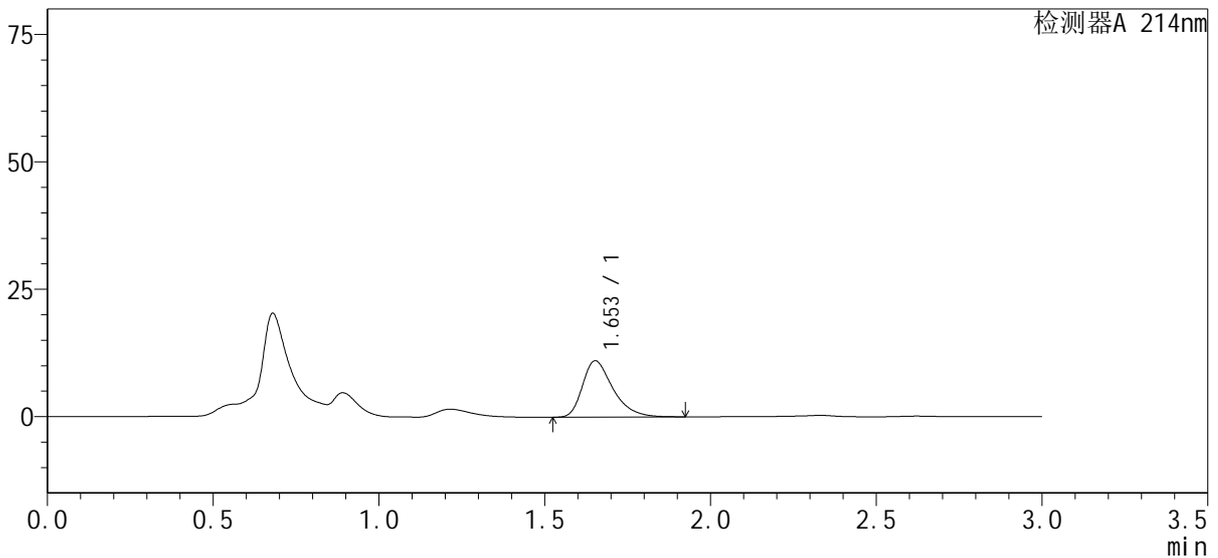
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-90-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:30:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 70669 | 11057 | 1619 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 70669 | 11057 | | | |

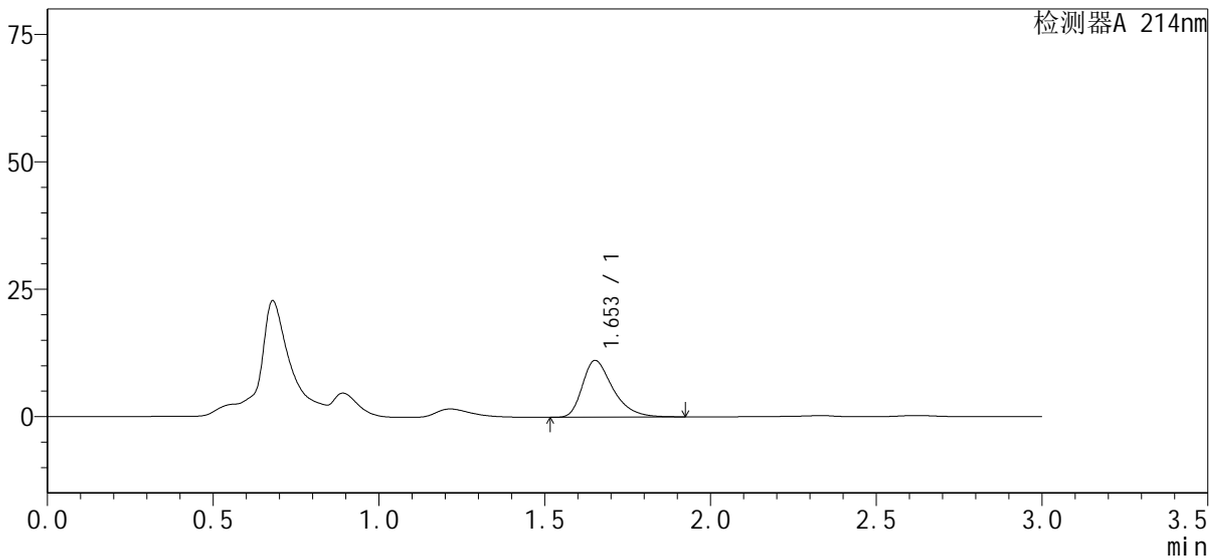
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-91-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:33:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 71205 | 11126 | 1617 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 71205 | 11126 | | | |

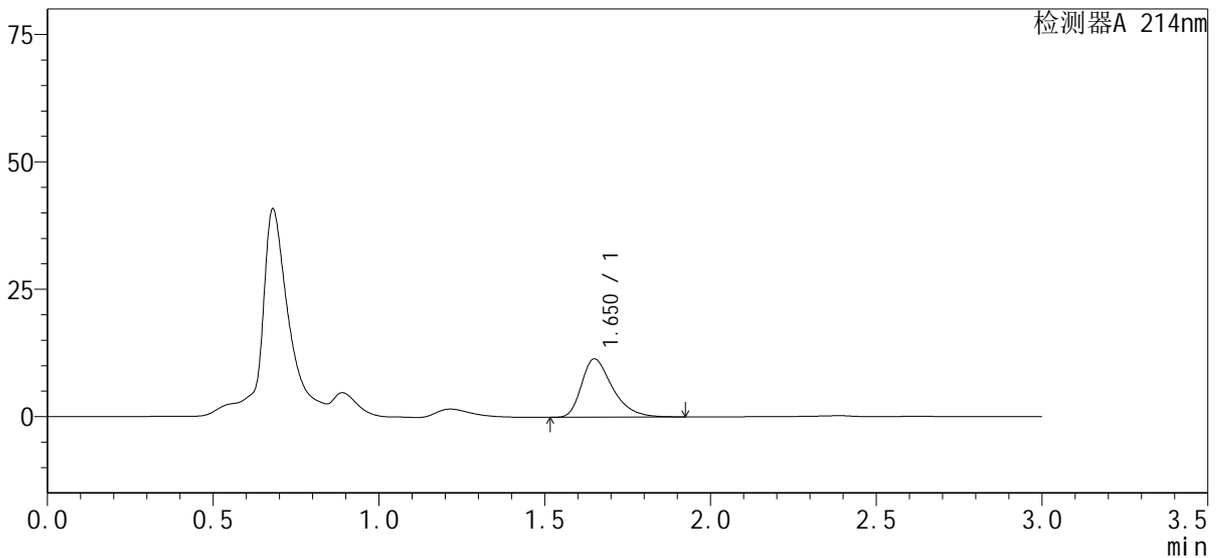
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-92-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:37:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 74356 | 11414 | 1560 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 74356 | 11414 | | | |

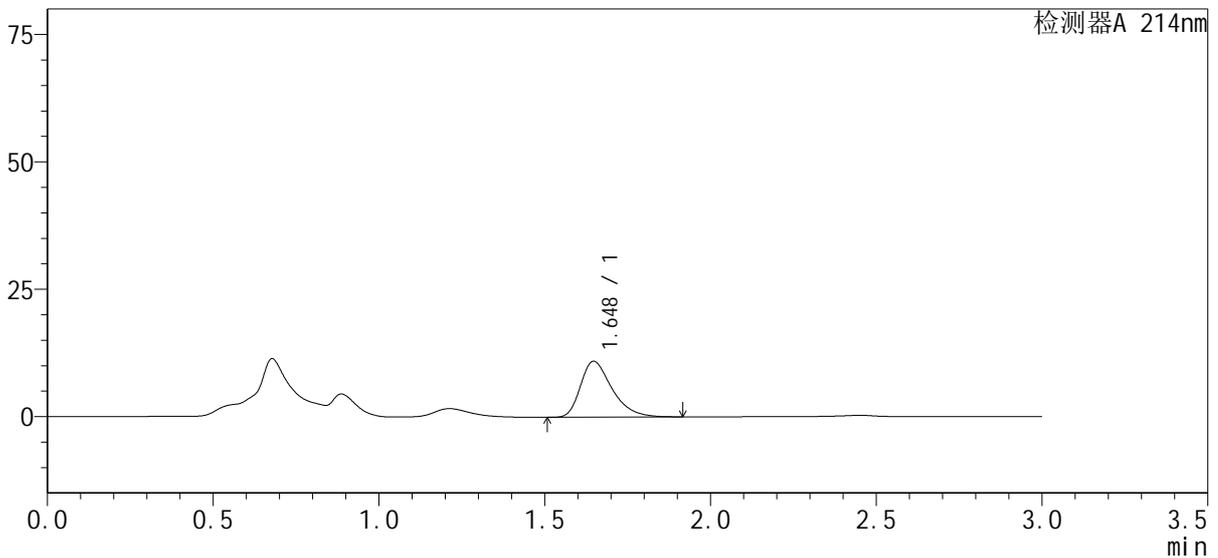
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-93-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:40:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 72577 | 10975 | 1491 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 72577 | 10975 | | | |

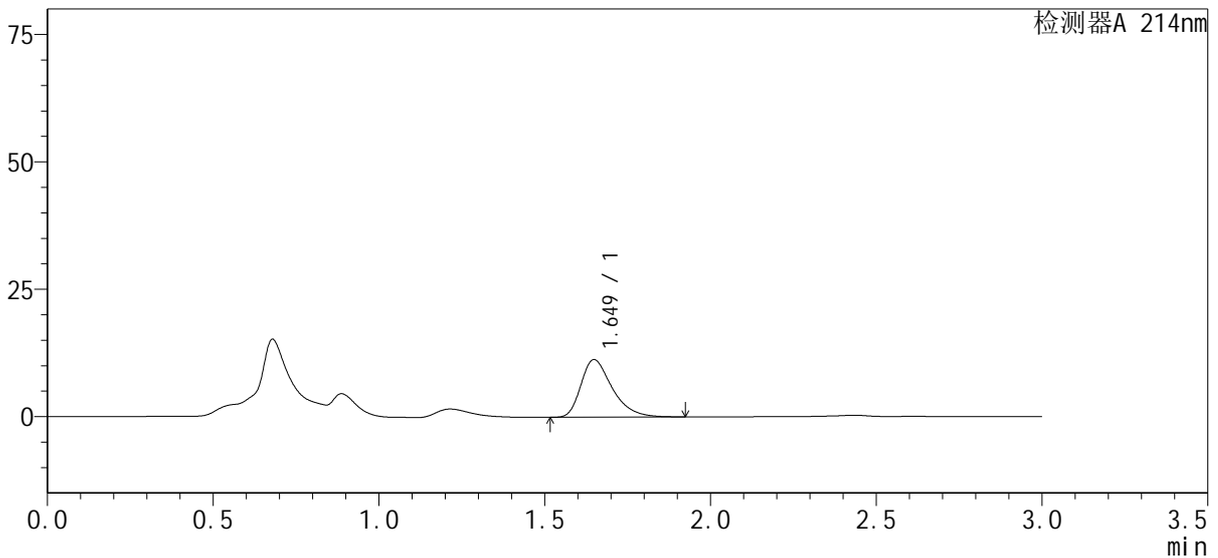
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-94-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:44:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 74271 | 11298 | 1517 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 74271 | 11298 | | | |

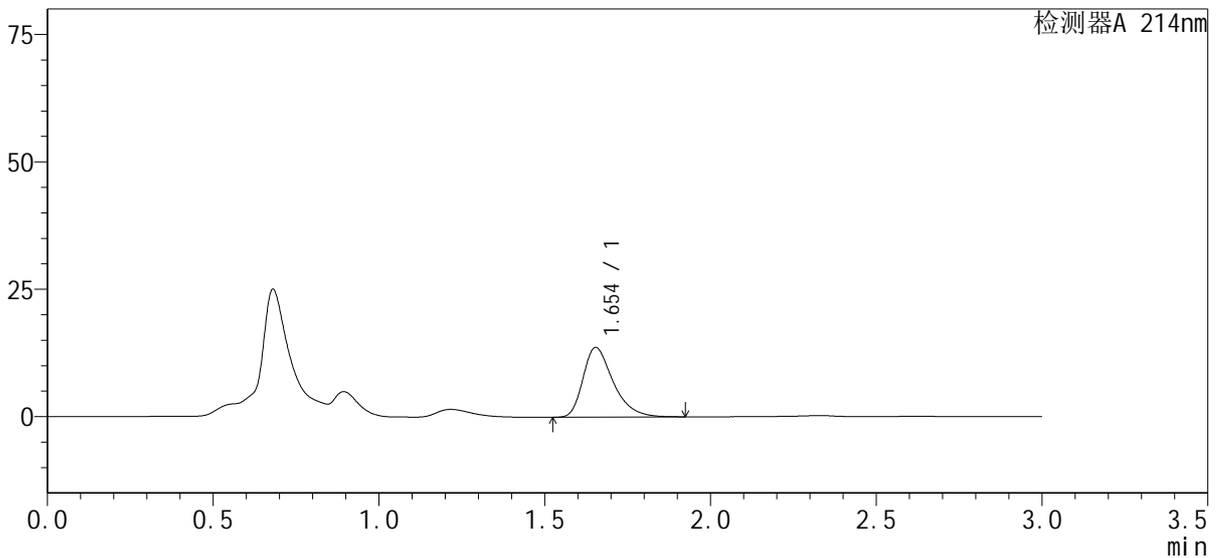
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-95-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsjz-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 86561 | 13687 | 1654 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 86561 | 13687 | | | |

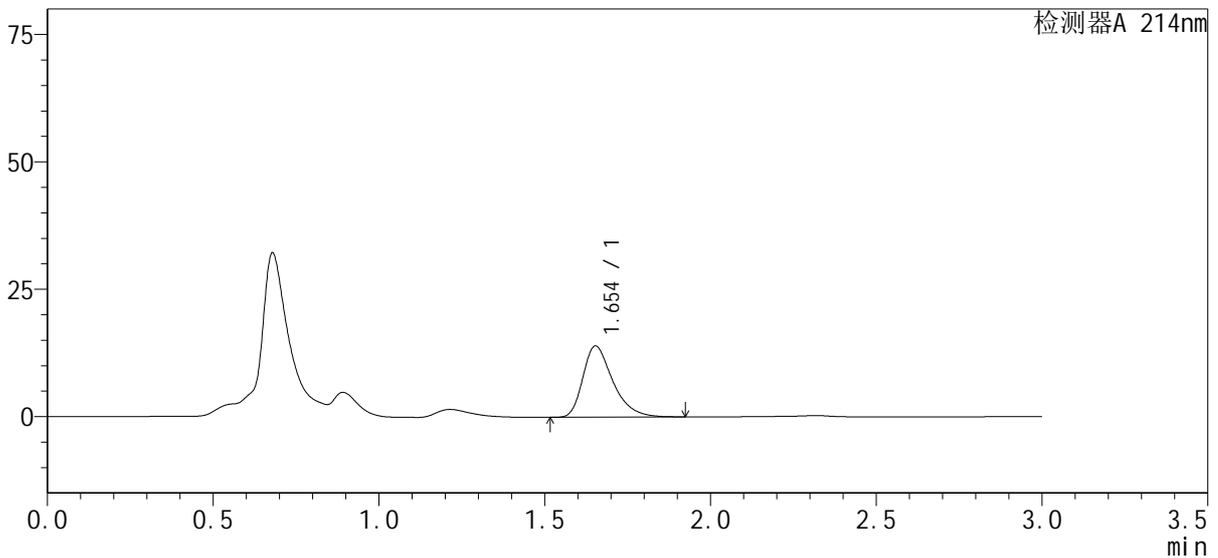
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-96-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:50:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 87900 | 13970 | 1675 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 87900 | 13970 | | | |

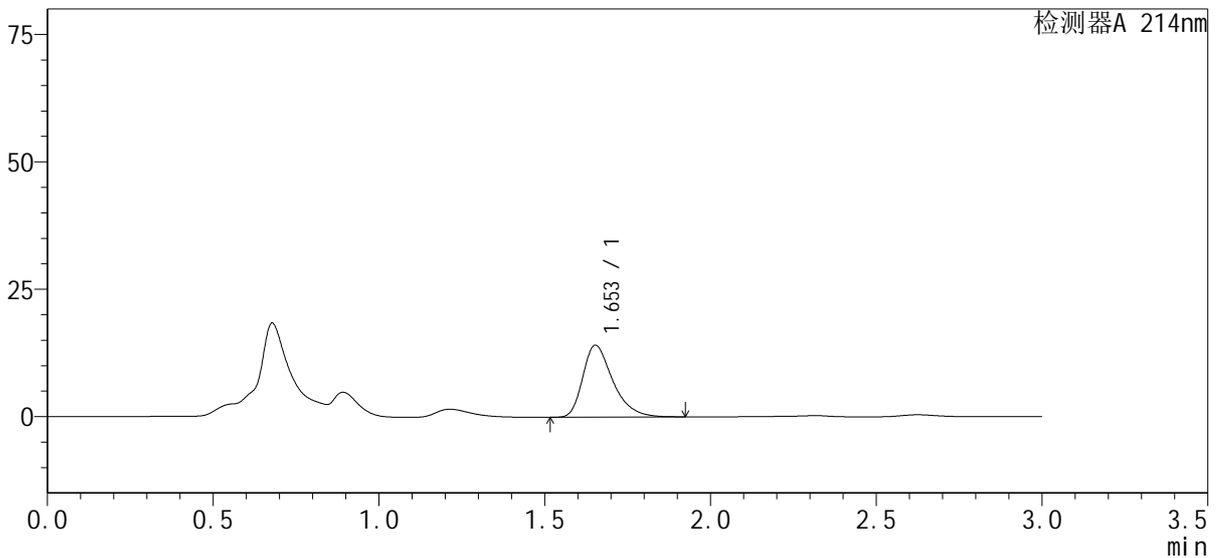
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-97-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:54:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 89001 | 14128 | 1670 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 89001 | 14128 | | | |

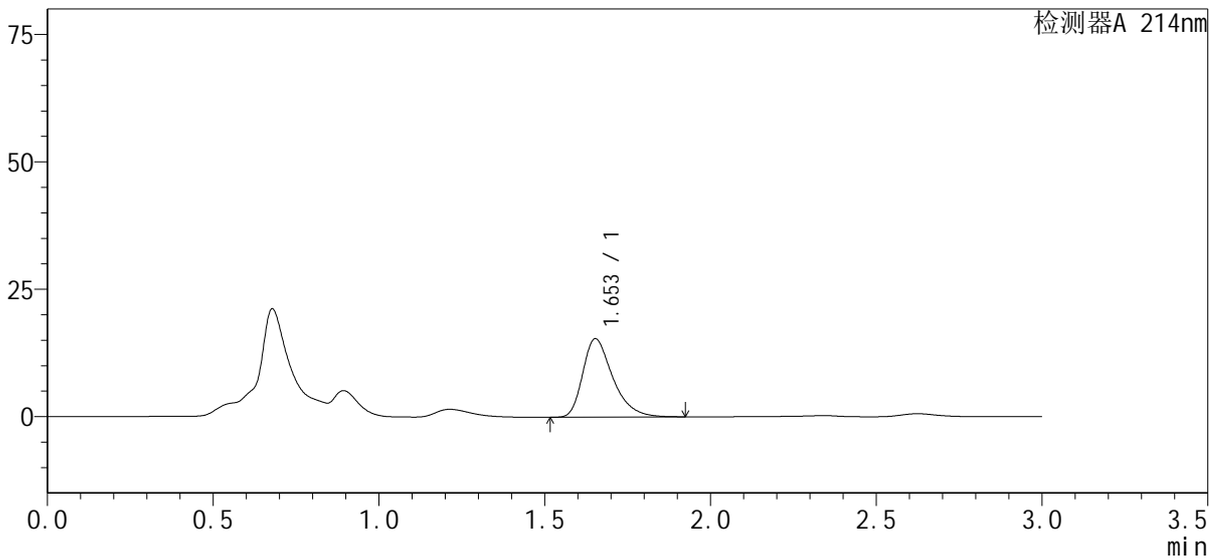
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-98-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 20:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 97086 | 15382 | 1664 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 97086 | 15382 | | | |

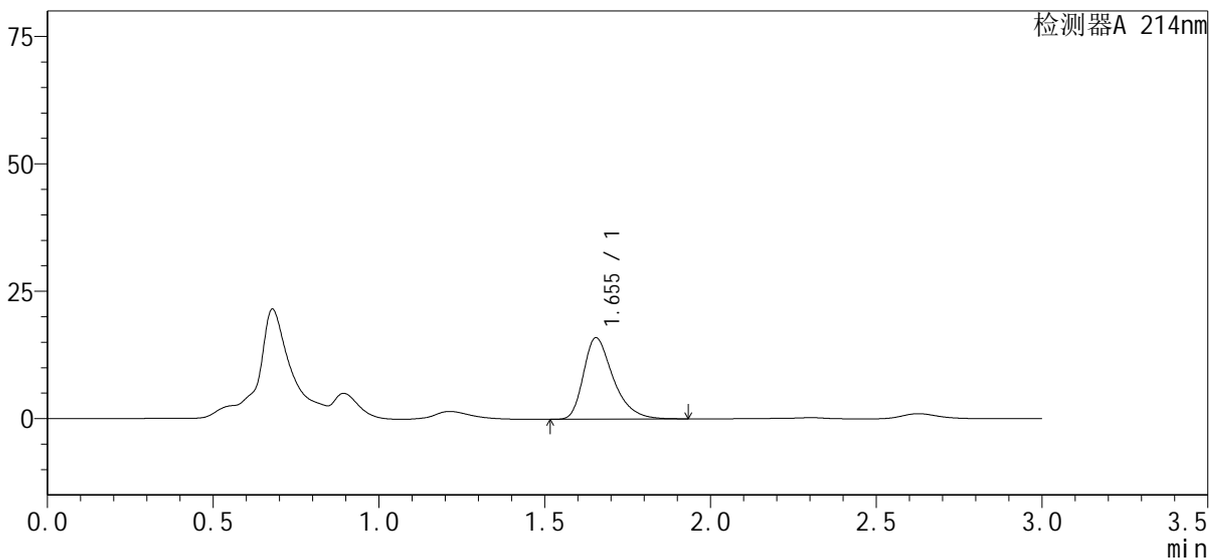
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-99-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.655 | 100.000 | 99787 | 16005 | 1709 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 99787 | 16005 | | | |

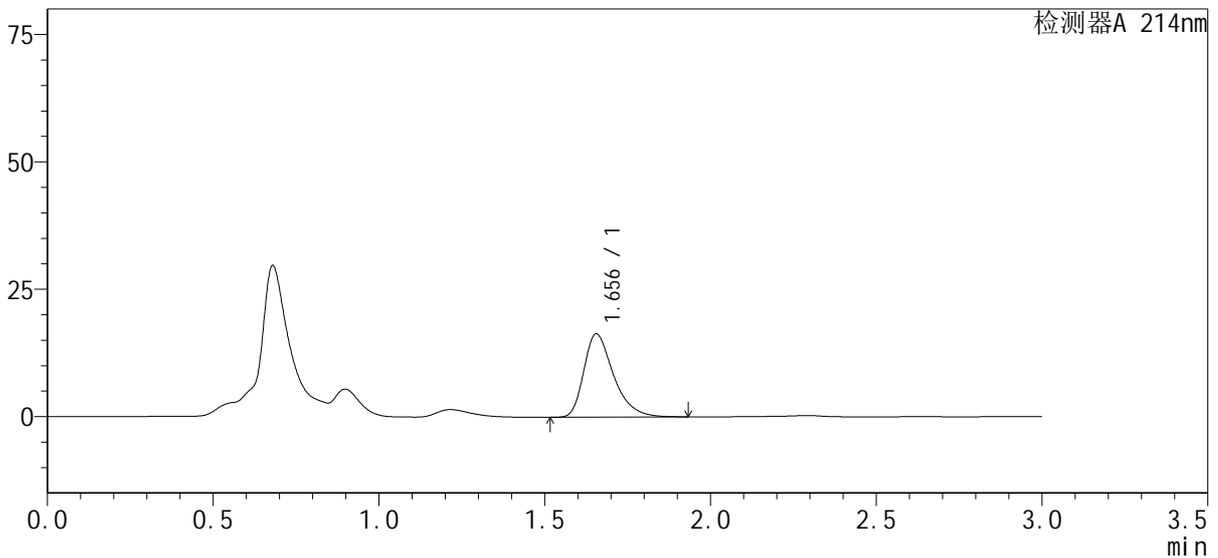
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-100-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 102033 | 16371 | 1715 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 102033 | 16371 | | | |

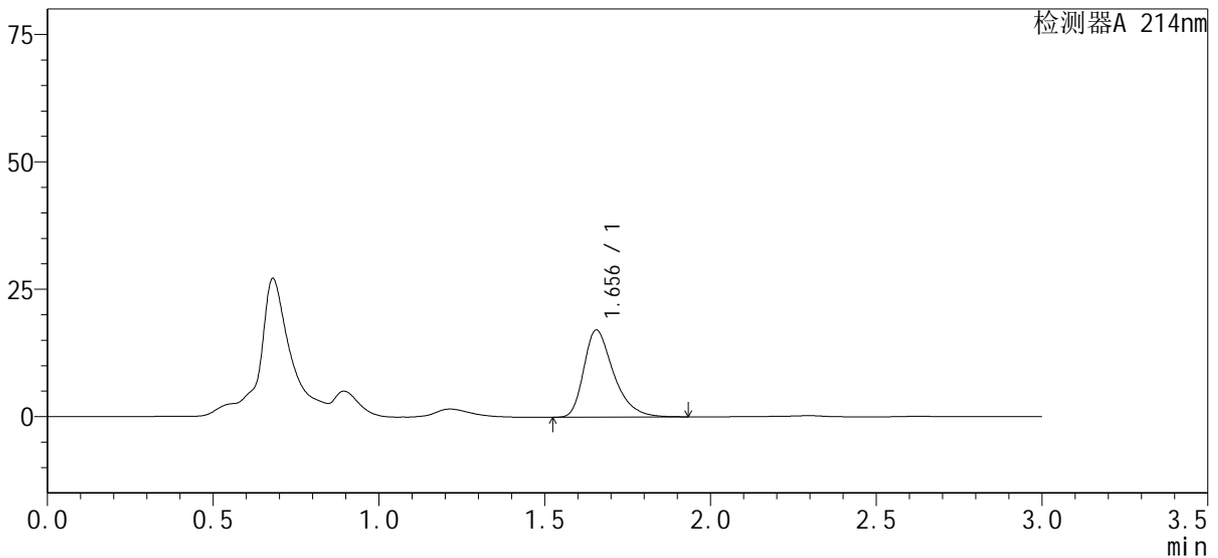
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-101-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-60mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:08:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 106682 | 17110 | 1711 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 106682 | 17110 | | | |

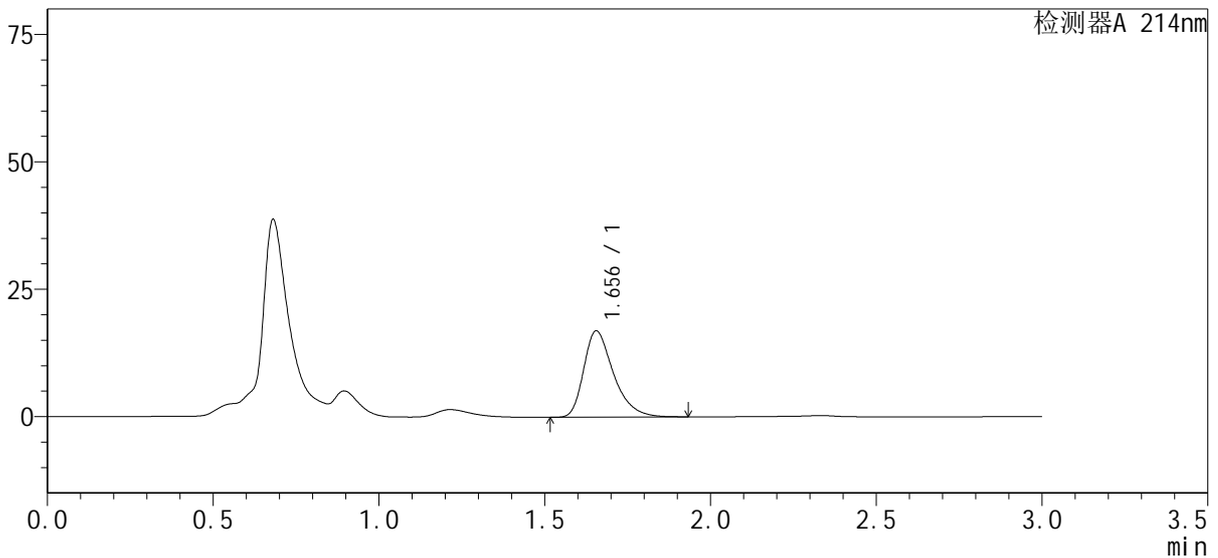
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-102-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:11:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 105845 | 16952 | 1707 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 105845 | 16952 | | | |

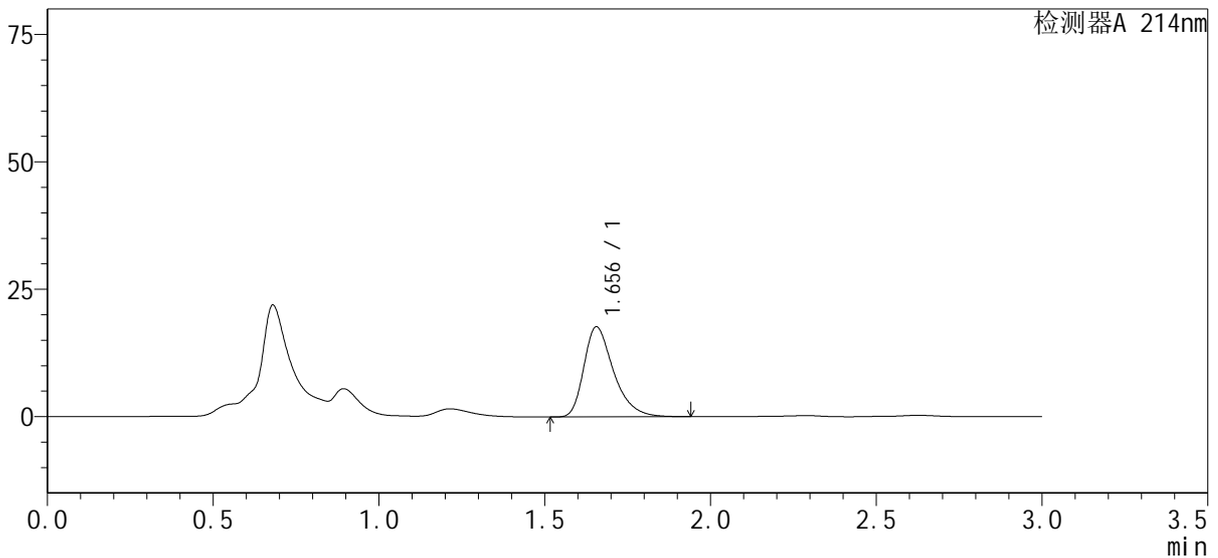
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-103-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-60mi n-P3. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:15:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 110466 | 17694 | 1712 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 110466 | 17694 | | | |

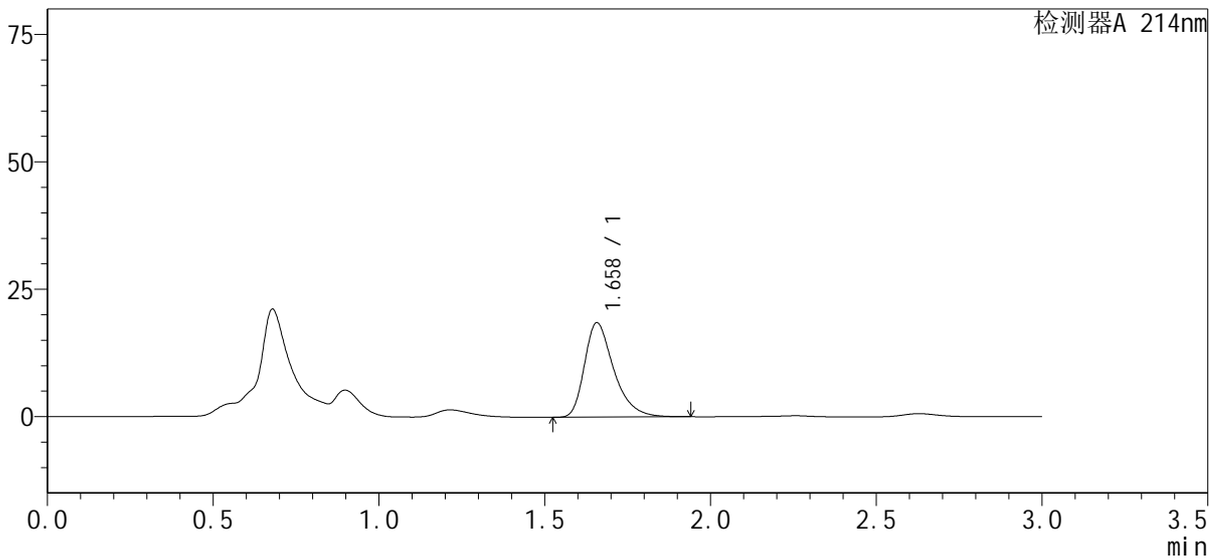
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-104-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:18:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.658 | 100.000 | 114081 | 18499 | 1770 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 114081 | 18499 | | | |

图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

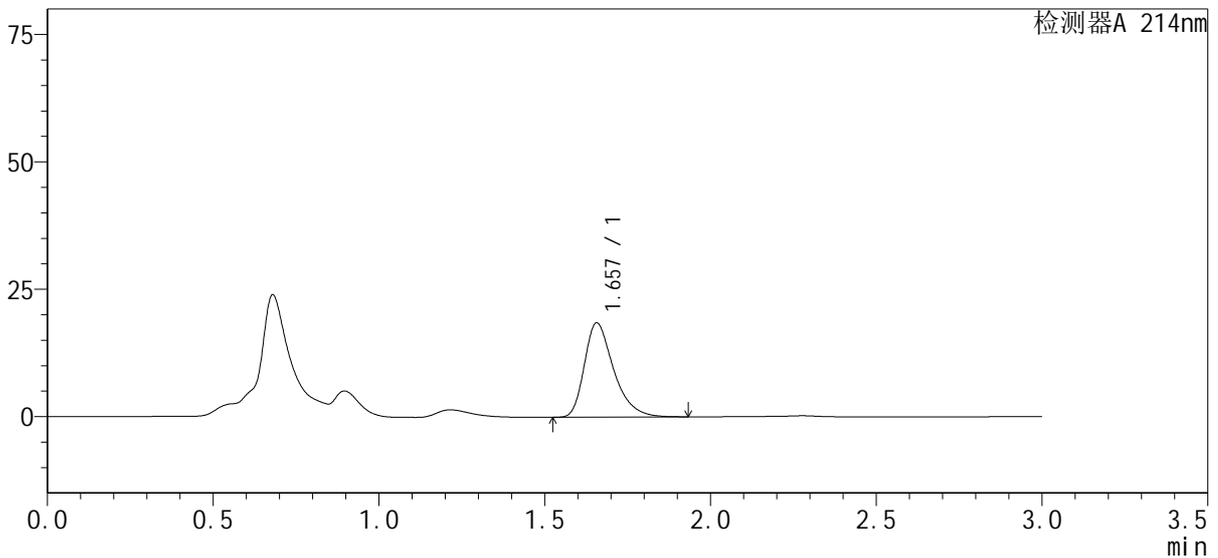
自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-105-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:21:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.657 | 100.000 | 113895 | 18488 | 1766 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 113895 | 18488 | | | |

图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

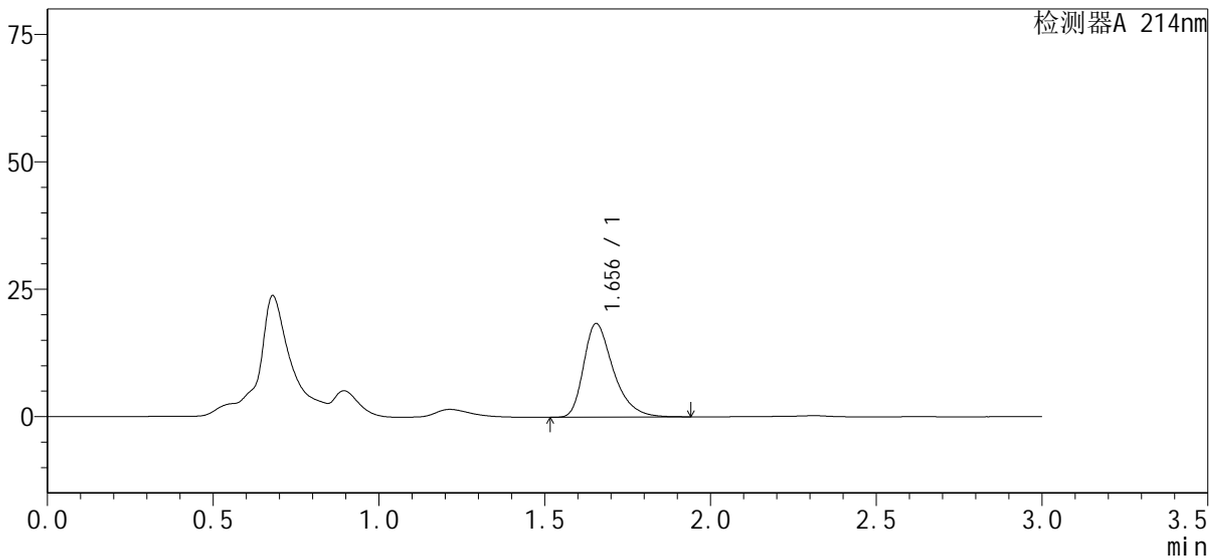
自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-106-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:25:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 114505 | 18395 | 1719 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 114505 | 18395 | | | |

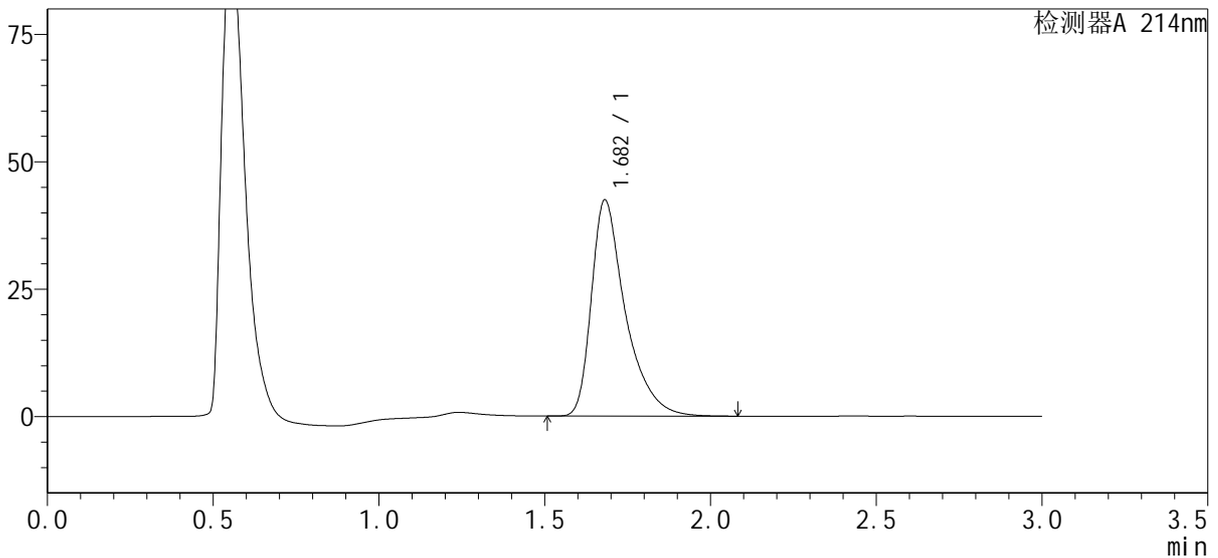
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-107-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303362 | 42432 | 1449 | 1.509 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303362 | 42432 | | | |

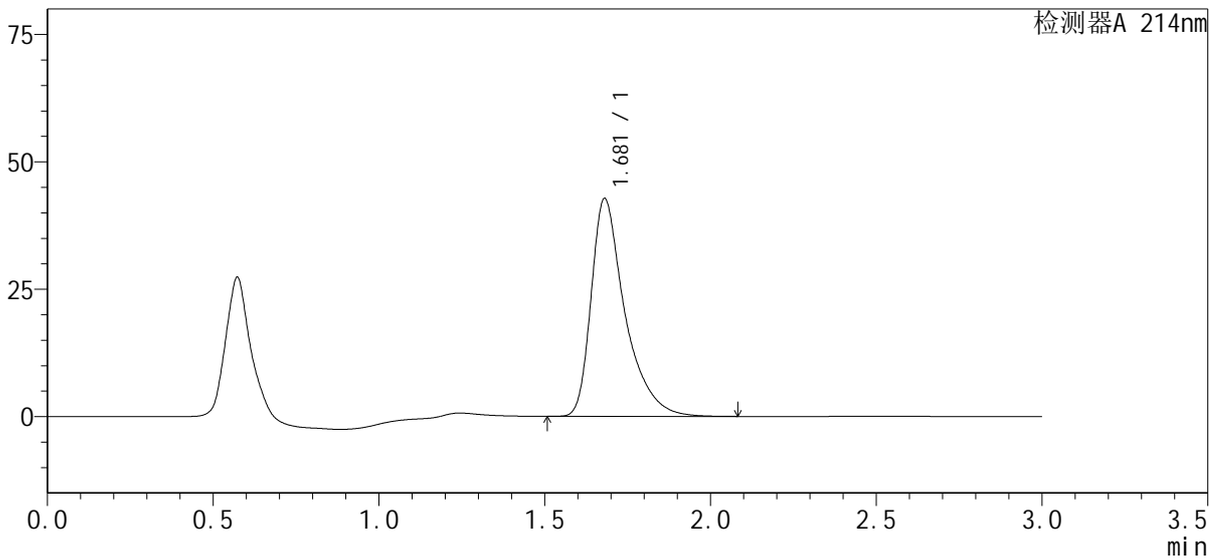
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-108-3 - 24012201p-zzp-shui -0.5sdsj z-j f50z-dz-2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.681 | 100.000 | 303304 | 42774 | 1483 | 1.508 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303304 | 42774 | | | |

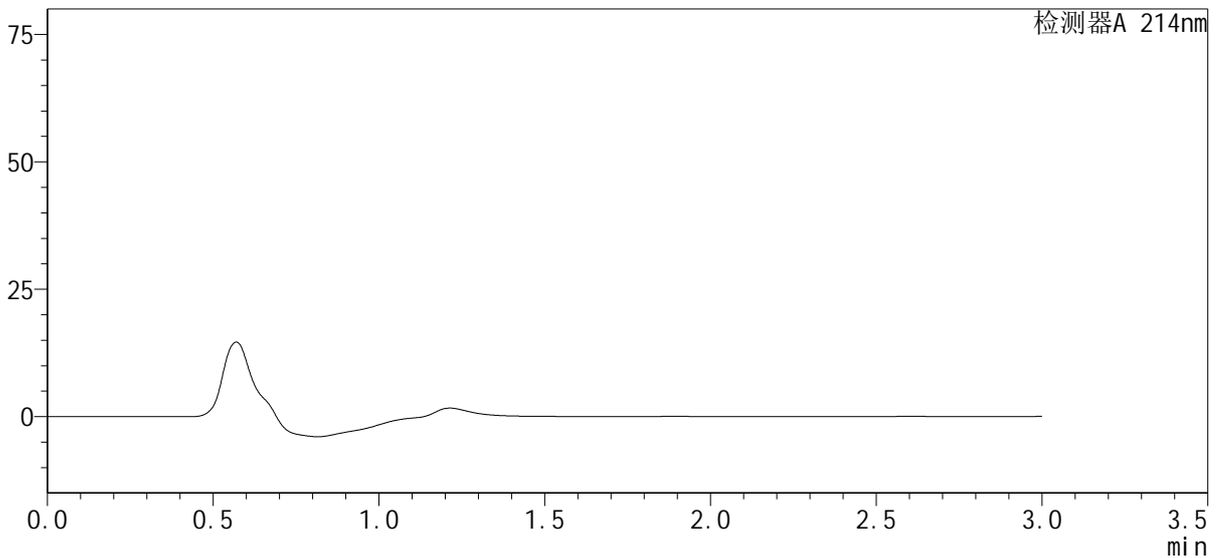
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-109-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:35:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



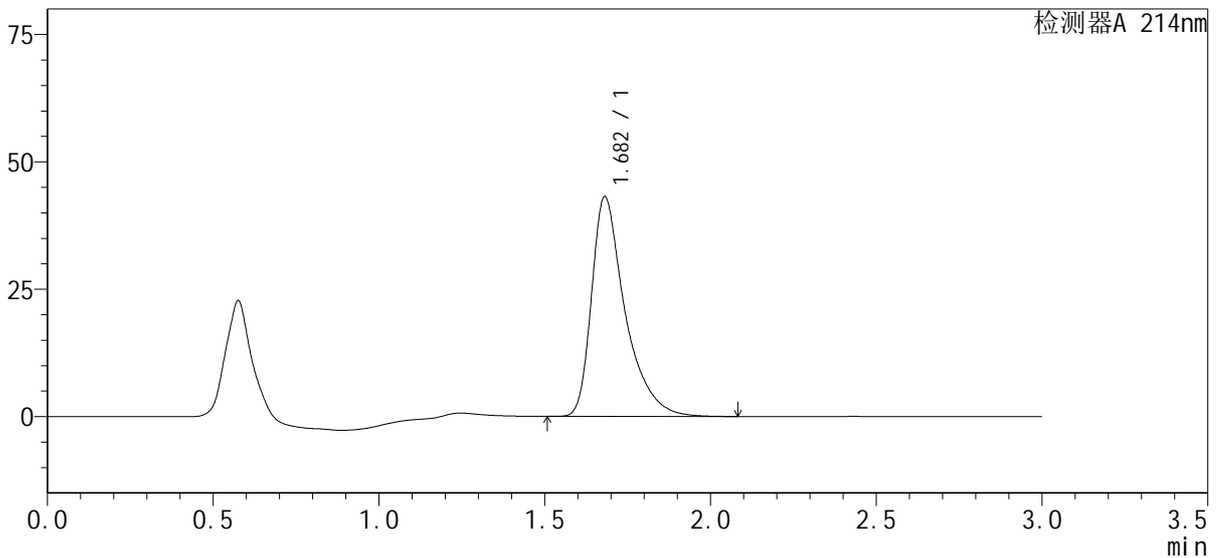
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-110-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:39:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303860 | 43147 | 1500 | 1.519 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303860 | 43147 | | | |

图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



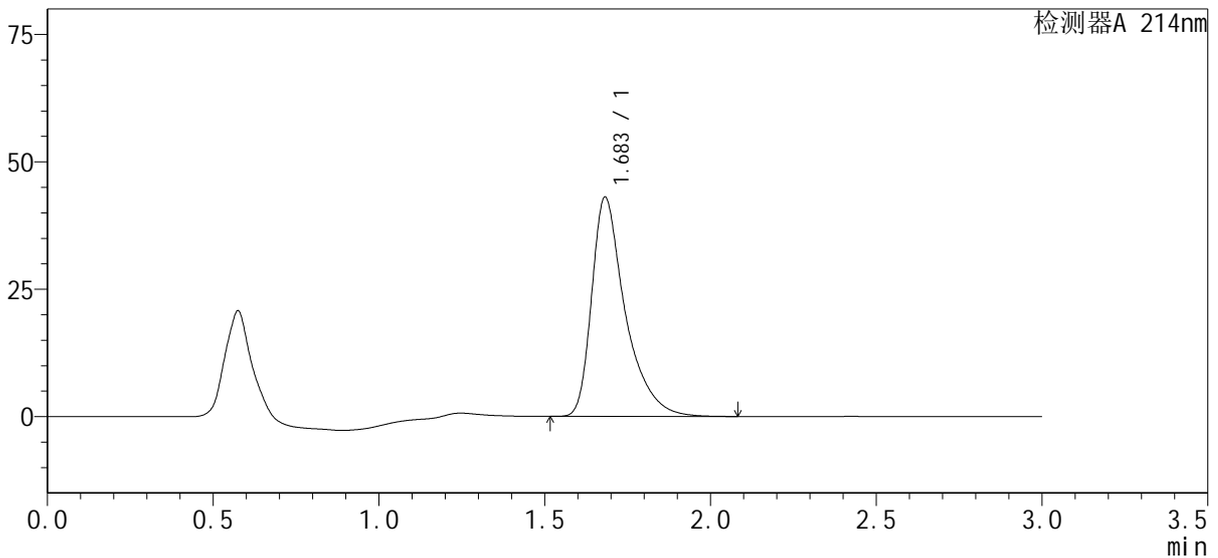
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-111-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:42:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 303788 | 42996 | 1501 | 1.508 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303788 | 42996 | | | |

图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



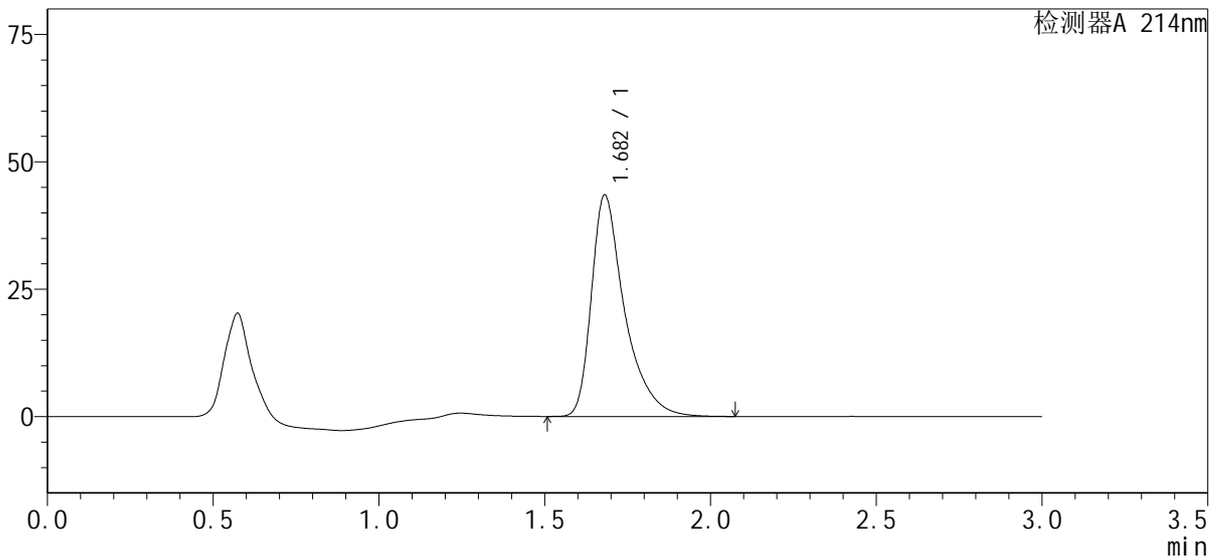
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-112-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303733 | 43477 | 1526 | 1.497 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303733 | 43477 | | | |

图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



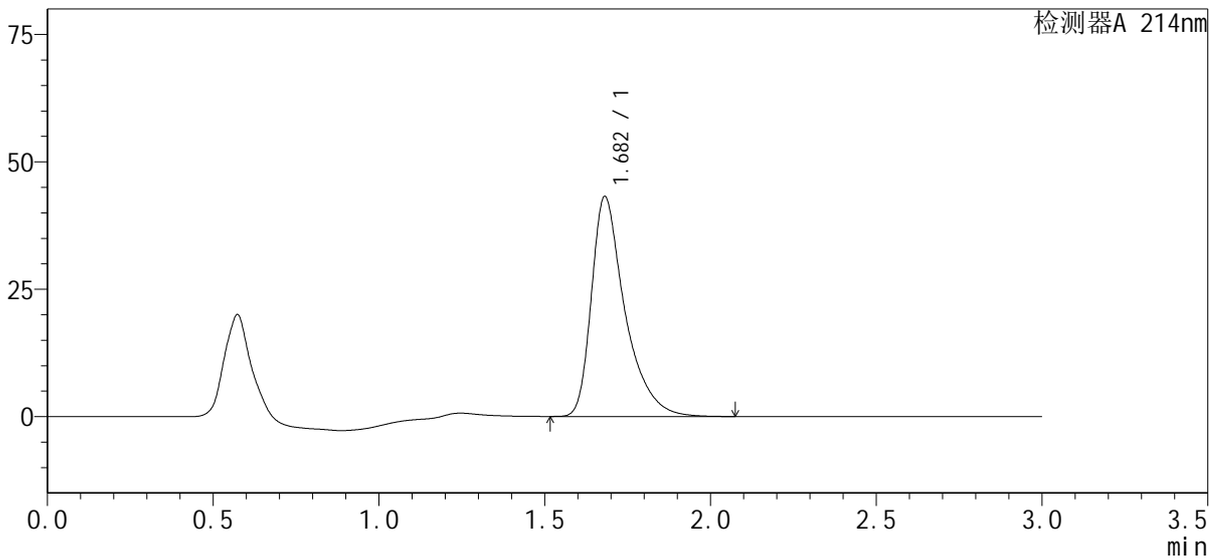
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-113-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:49:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303756 | 43165 | 1489 | 1.491 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303756 | 43165 | | | |

图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



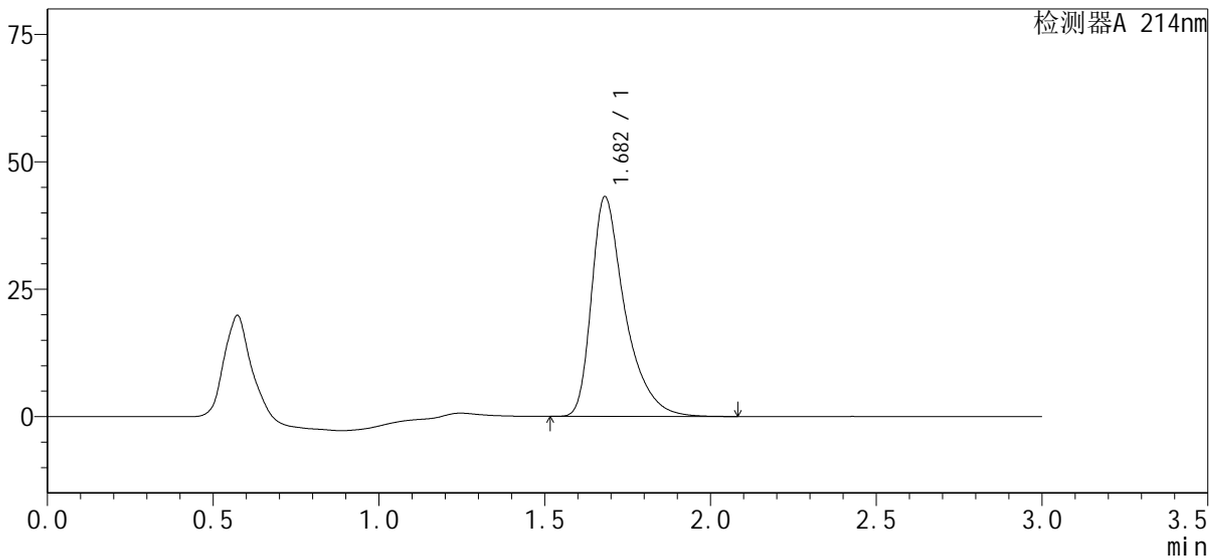
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-114-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:52:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.682 | 100.000 | 303839 | 43115 | 1476 | 1.482 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303839 | 43115 | | | |

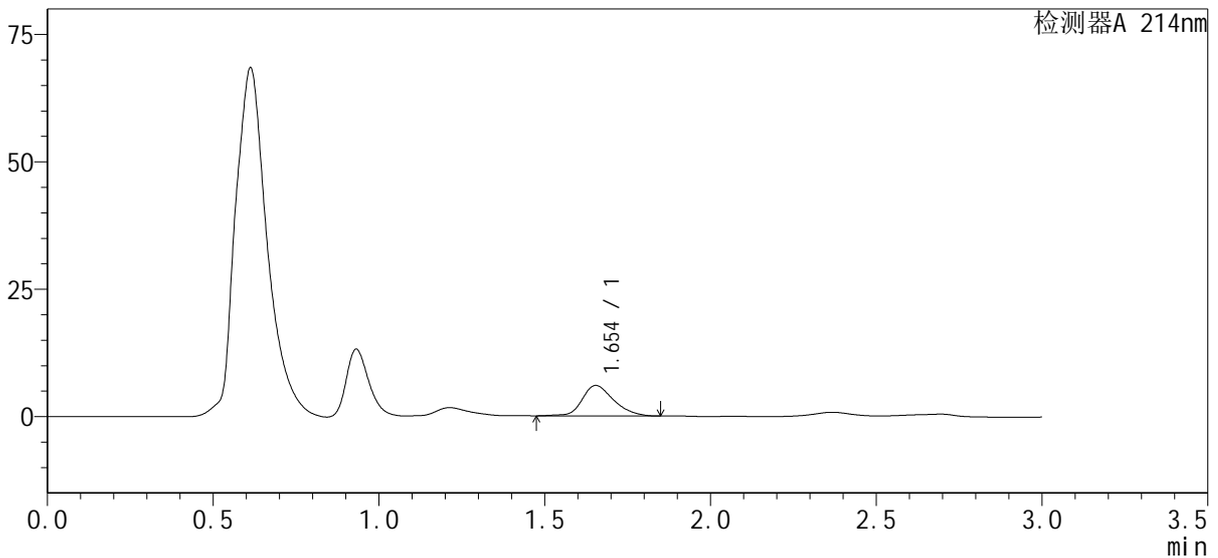
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-115-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:56:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 39791 | 6003 | 1502 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 39791 | 6003 | | | |

图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

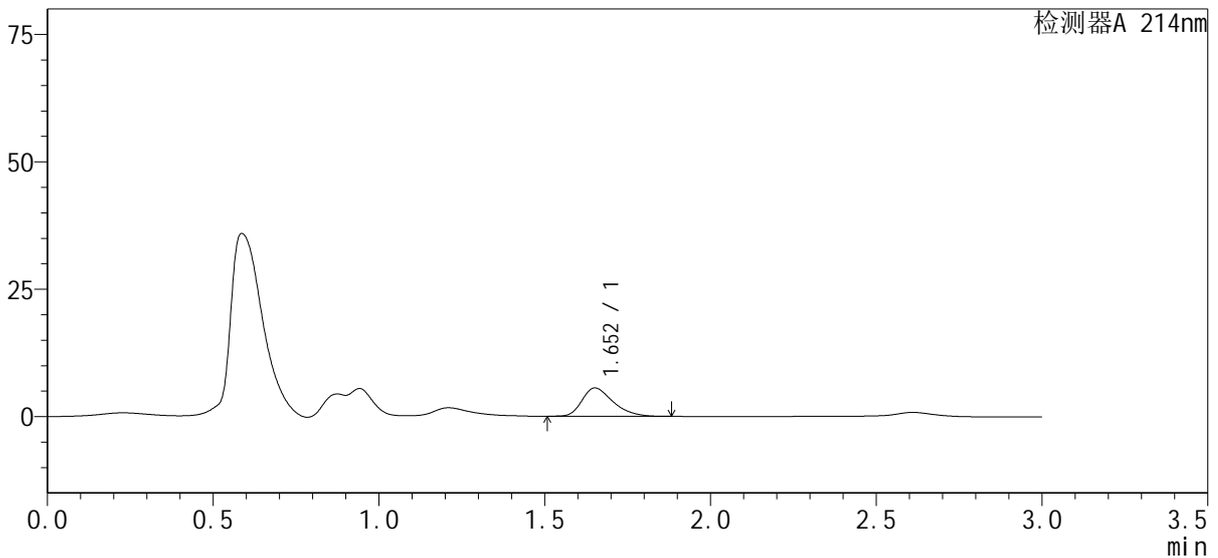
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-116-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:59:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 36188 | 5554 | 1523 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 36188 | 5554 | | | |

图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



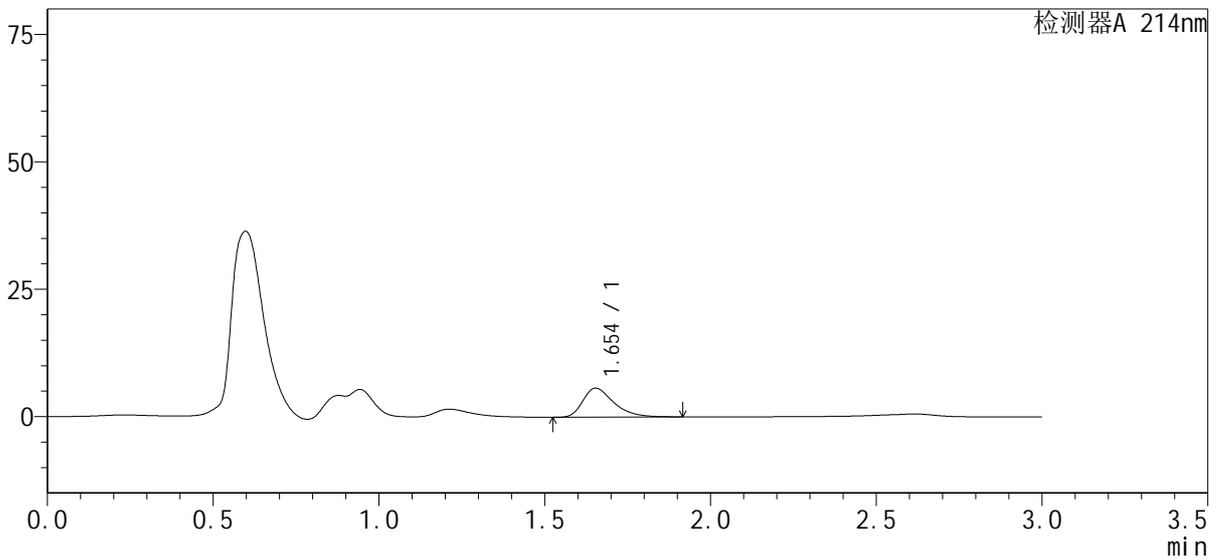
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-117-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 36899 | 5702 | 1578 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 36899 | 5702 | | | |

图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

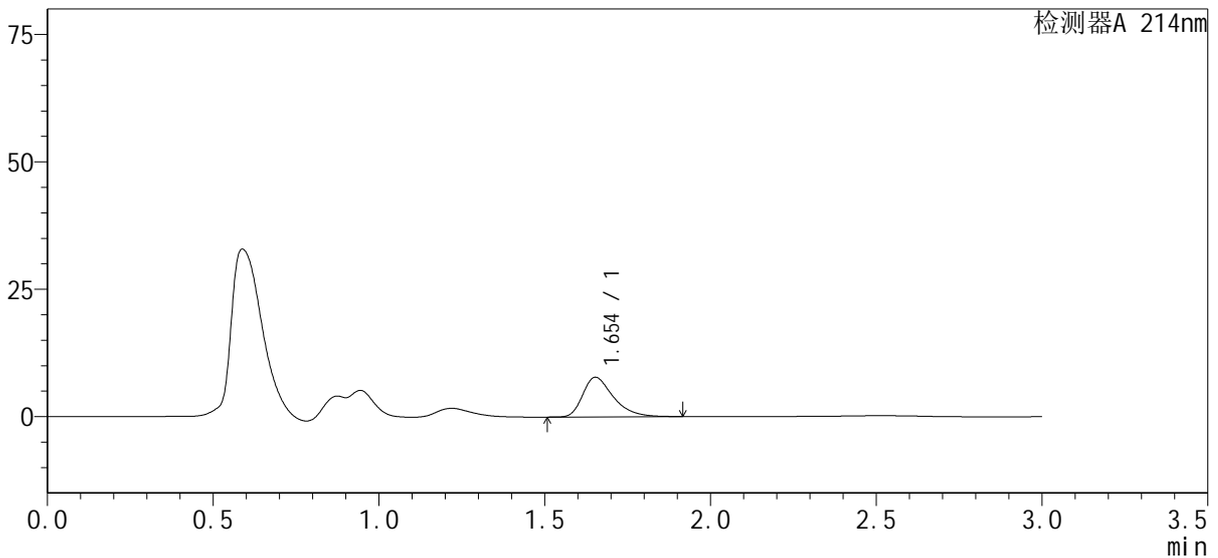
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-118-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 49969 | 7782 | 1611 | 1.399 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 49969 | 7782 | | | |

图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

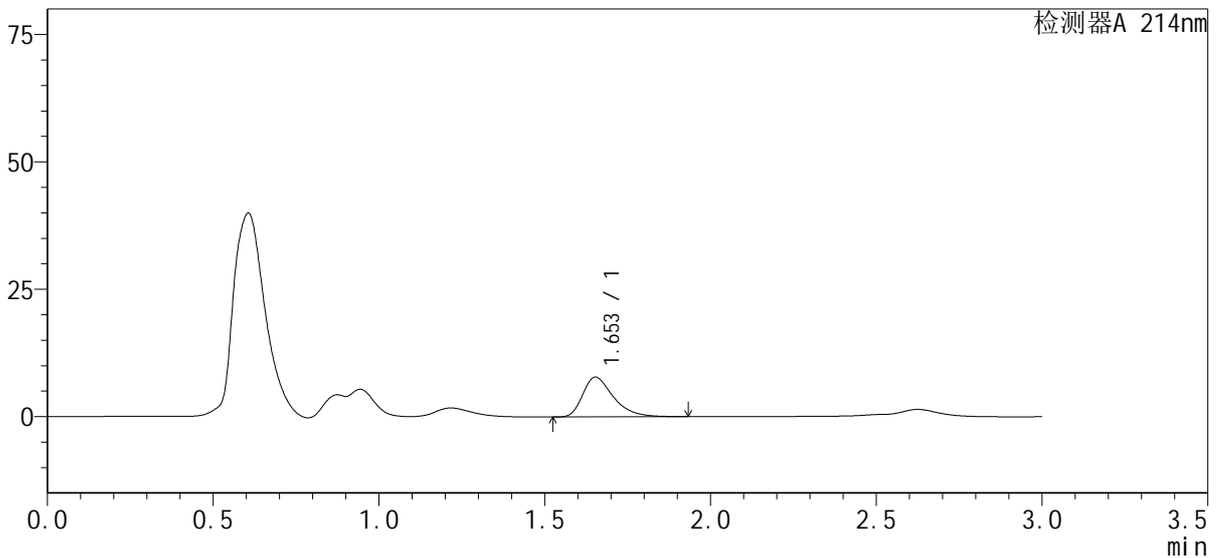
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-119-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 50262 | 7809 | 1609 | 1.407 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 50262 | 7809 | | | |

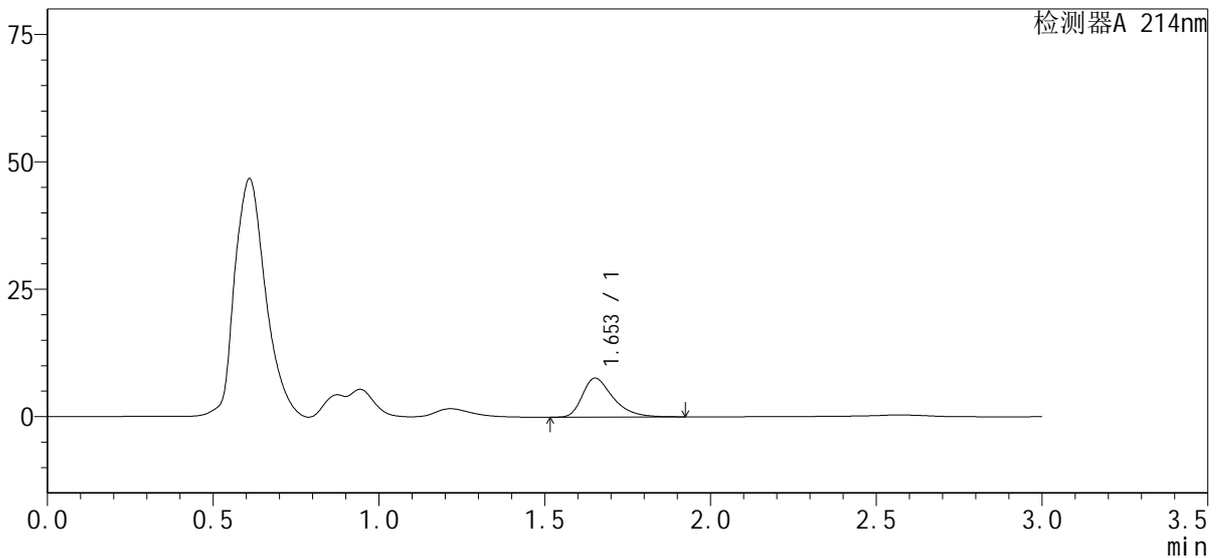
图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-120-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:13:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 49162 | 7638 | 1607 | 1.399 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 49162 | 7638 | | | |

图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



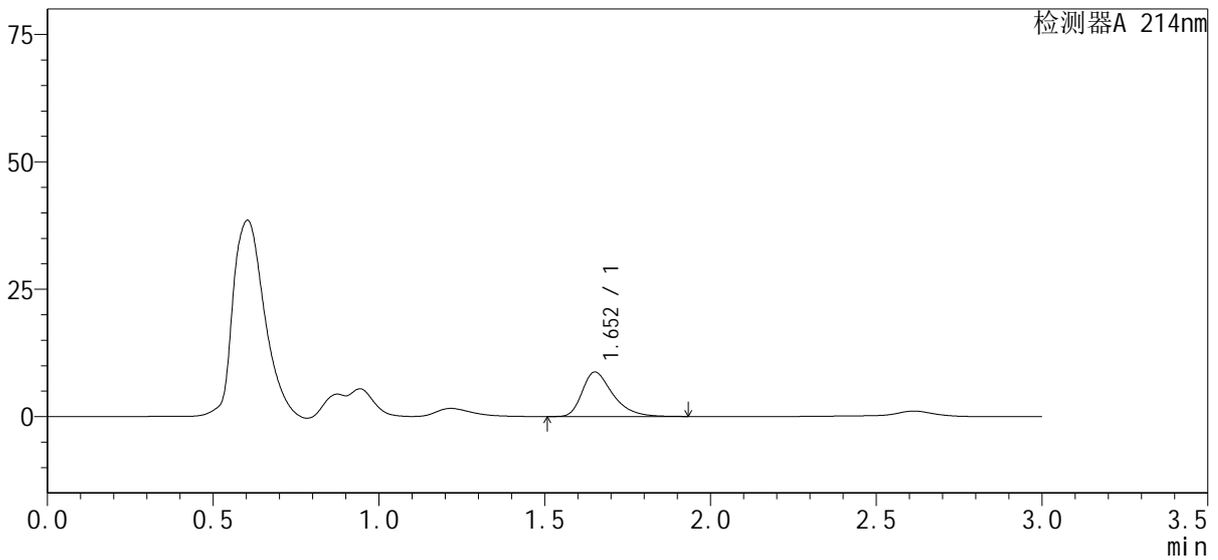
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-121-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:16:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 56022 | 8705 | 1612 | 1.399 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 56022 | 8705 | | | |

图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

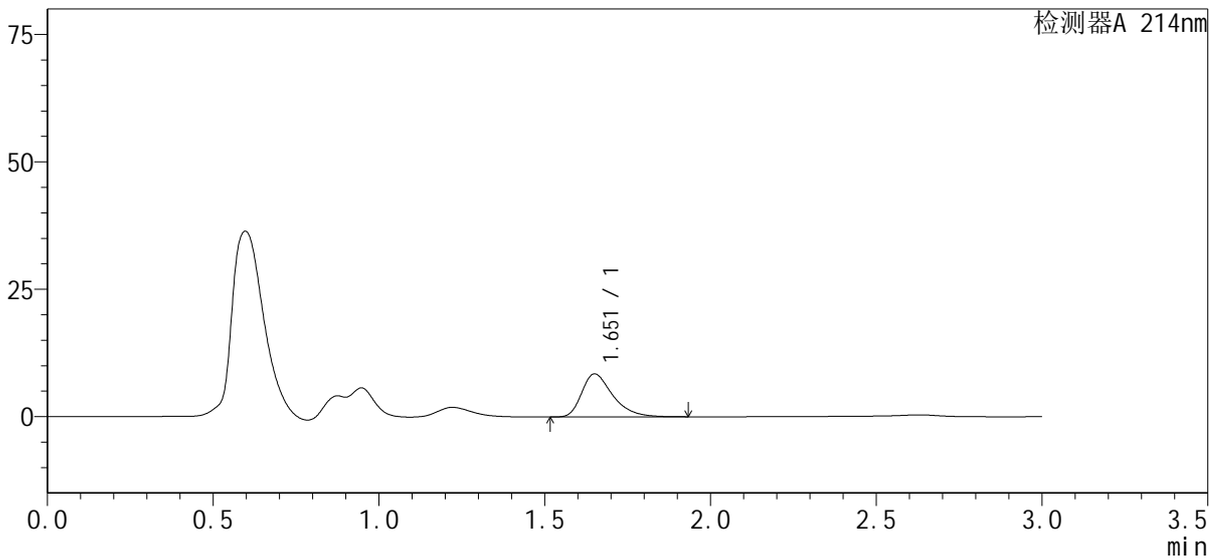
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-122-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:20:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 55138 | 8417 | 1559 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 55138 | 8417 | | | |

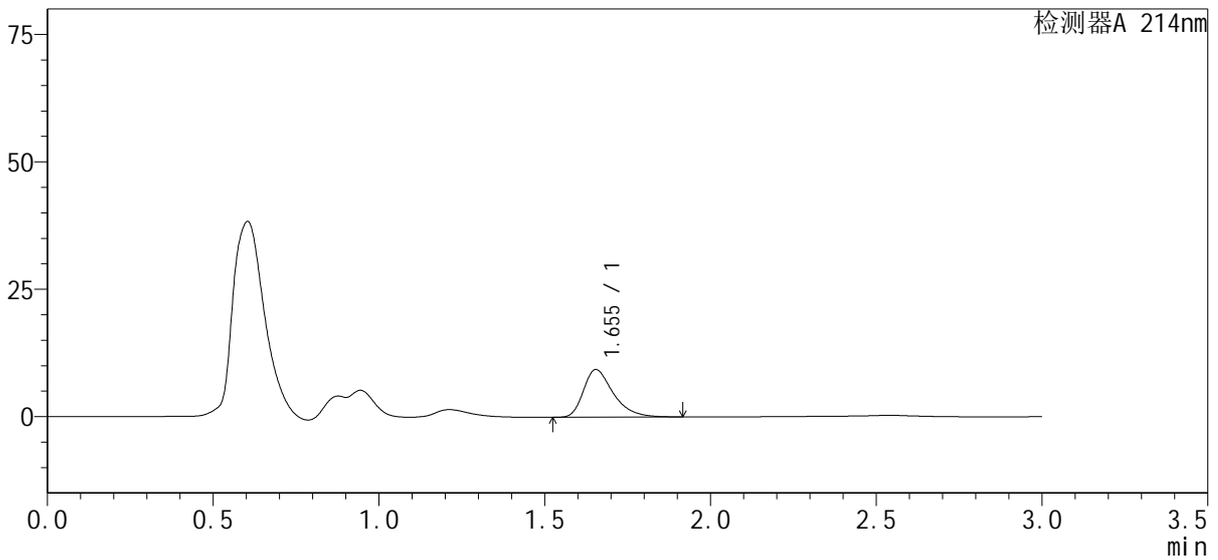
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-123-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.655 | 100.000 | 58519 | 9362 | 1704 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 58519 | 9362 | | | |

图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



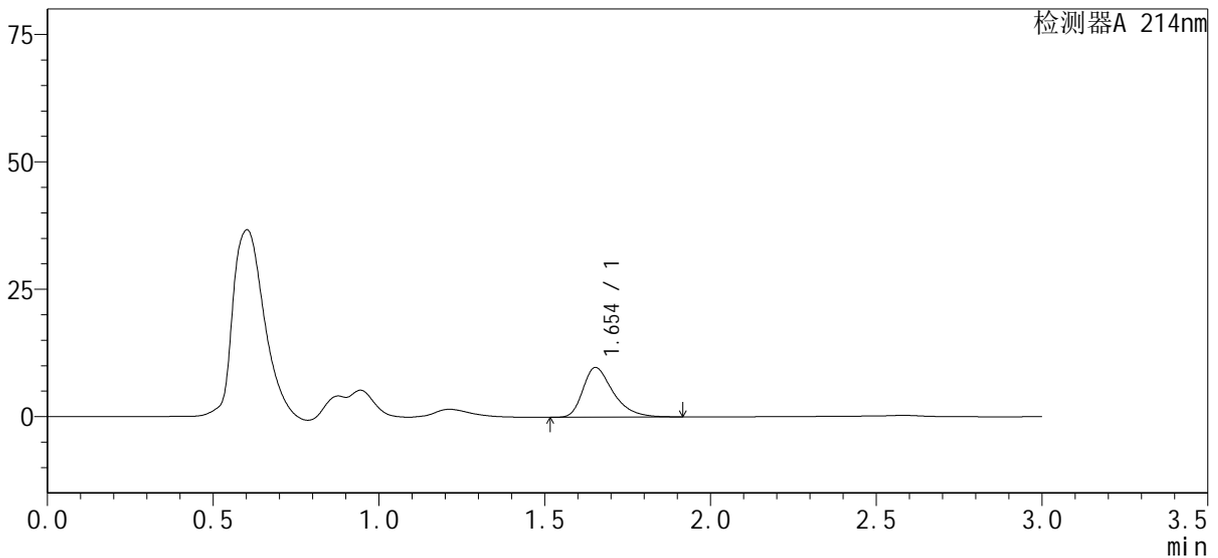
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-124-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 61706 | 9761 | 1661 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 61706 | 9761 | | | |

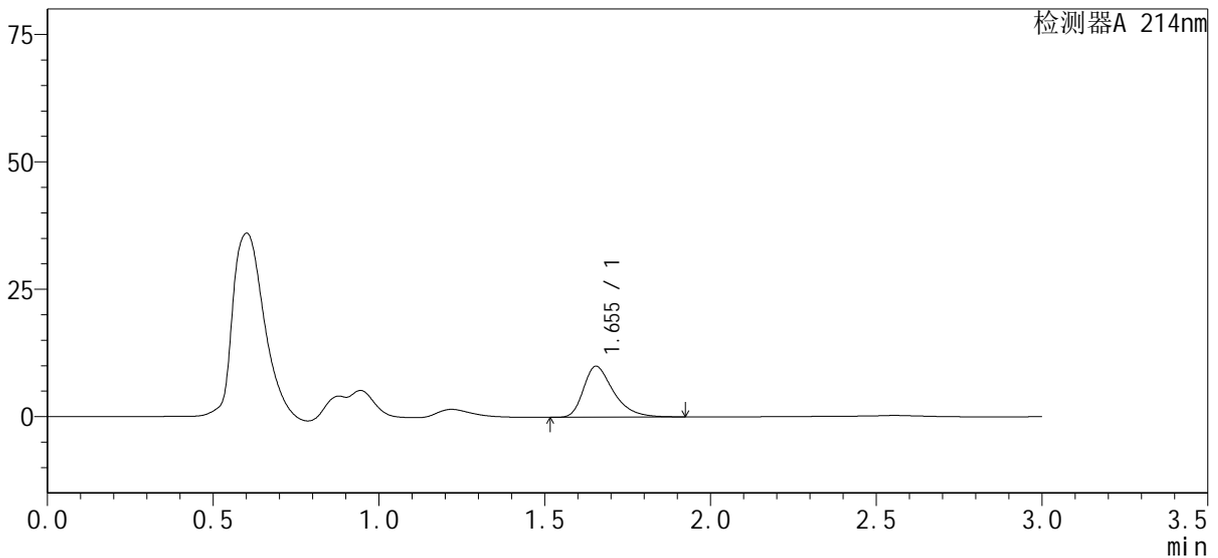
图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-125-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:30:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.655 | 100.000 | 62945 | 10007 | 1685 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 62945 | 10007 | | | |

图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



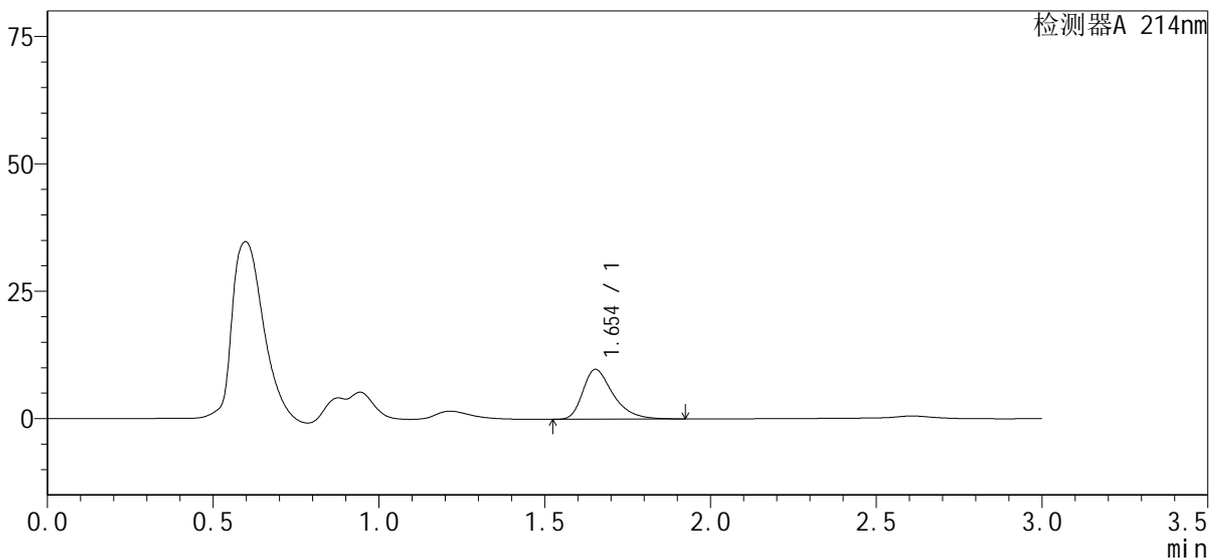
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-126-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 61948 | 9778 | 1658 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 61948 | 9778 | | | |

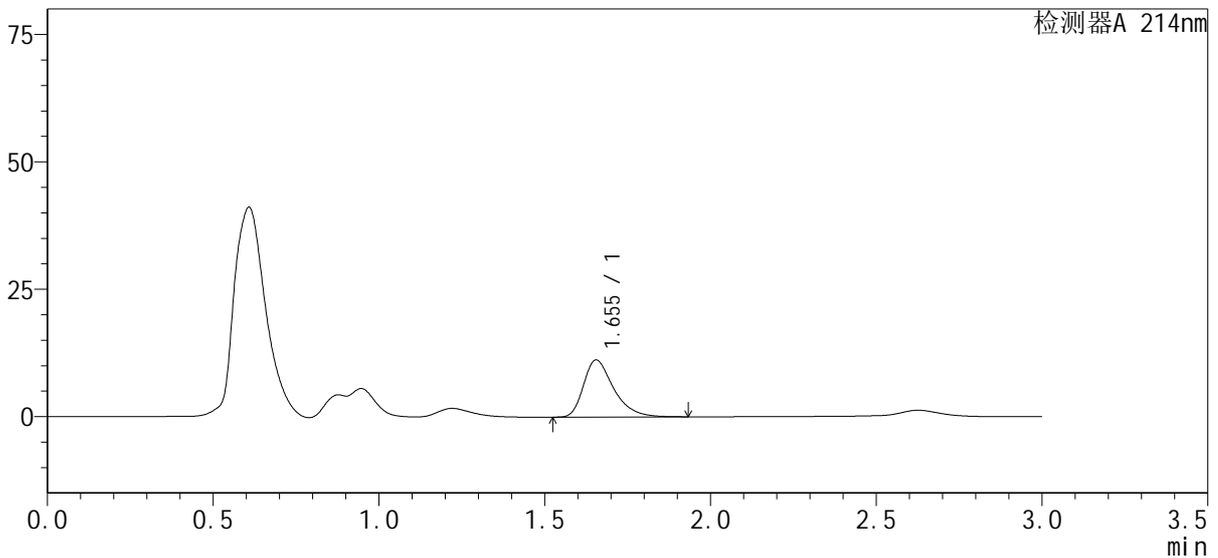
图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-127-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:37:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.655 | 100.000 | 70733 | 11214 | 1675 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 70733 | 11214 | | | |

图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

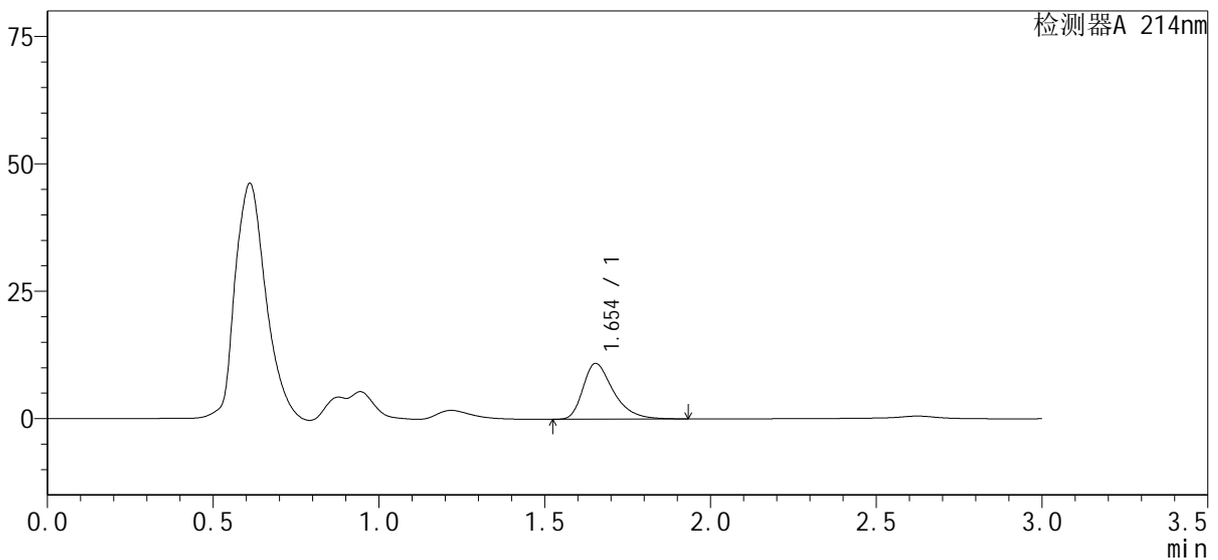
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-128-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:40:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 69807 | 10960 | 1640 | 1.394 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 69807 | 10960 | | | |

图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

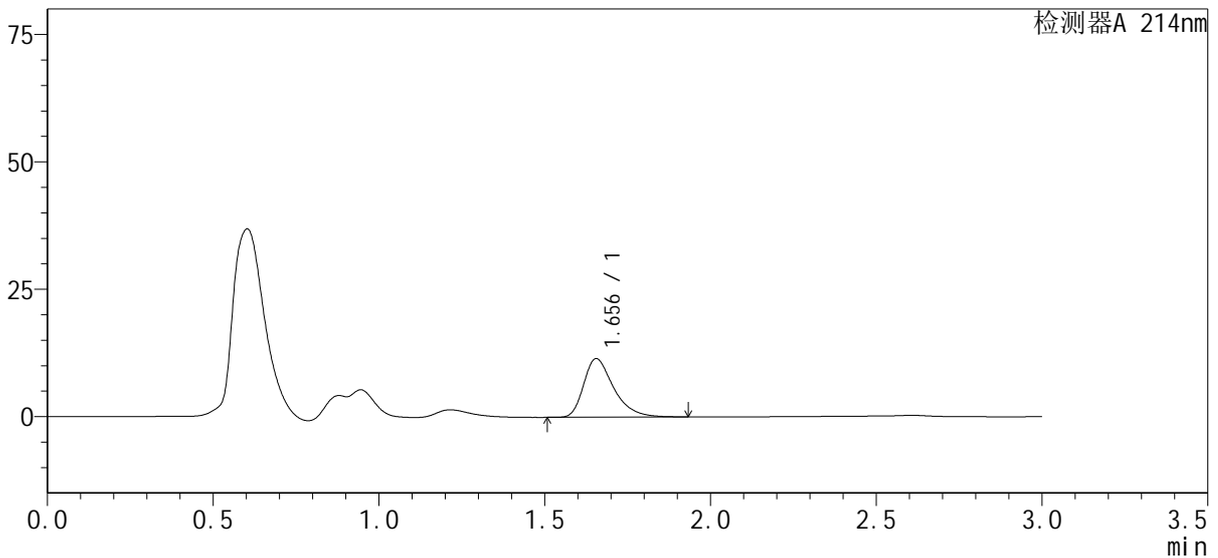
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-129-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:44:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 72470 | 11516 | 1689 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 72470 | 11516 | | | |

图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

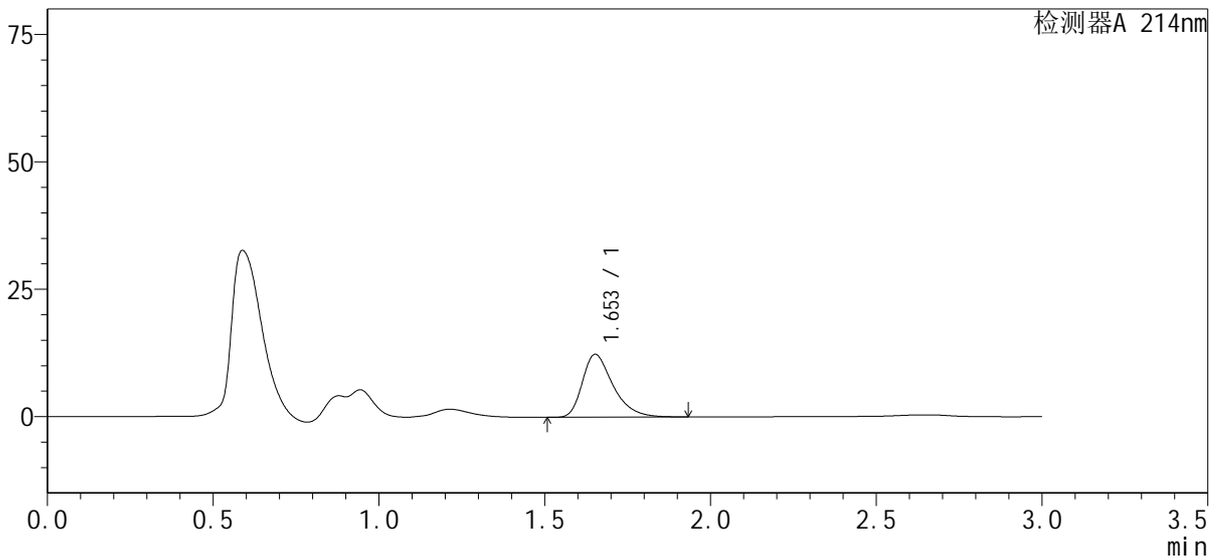
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-130-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:47:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 79587 | 12333 | 1595 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 79587 | 12333 | | | |

图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



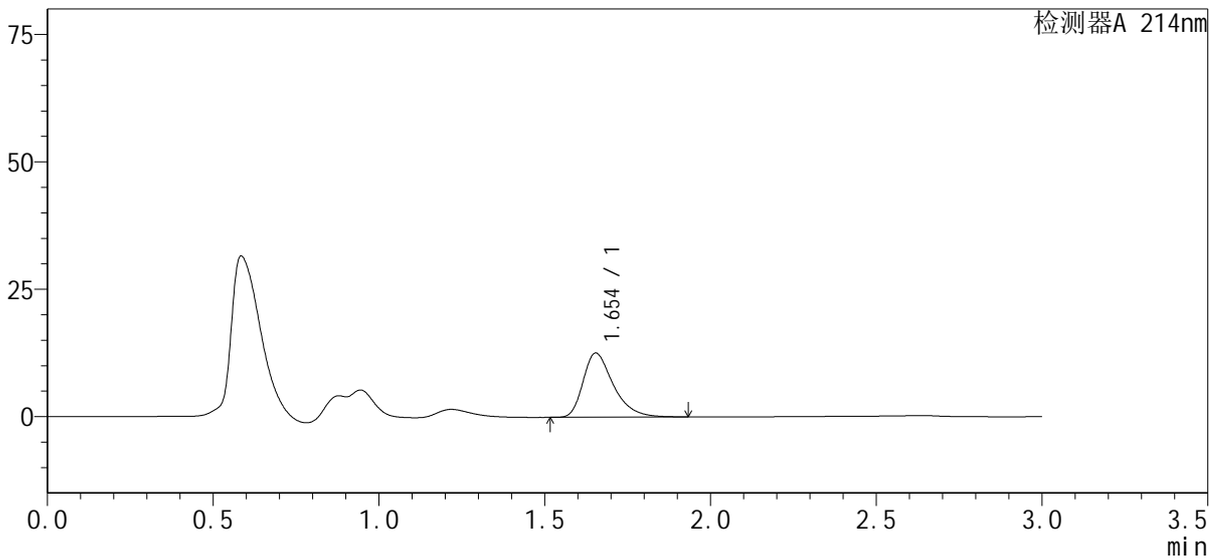
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-131-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 80100 | 12610 | 1649 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 80100 | 12610 | | | |

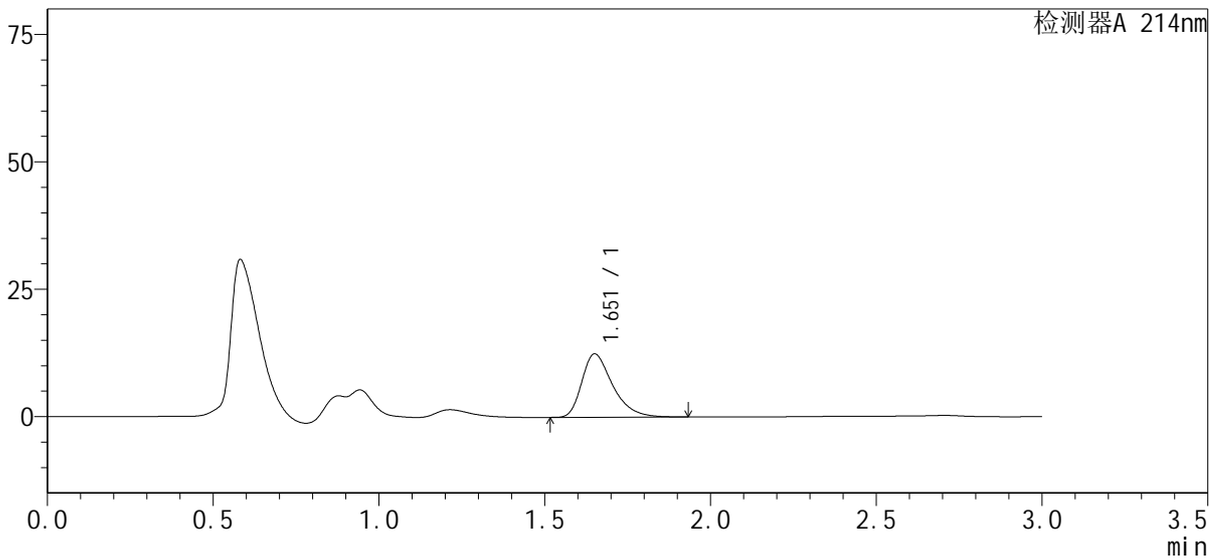
图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-132-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:54:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 80527 | 12401 | 1580 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 80527 | 12401 | | | |

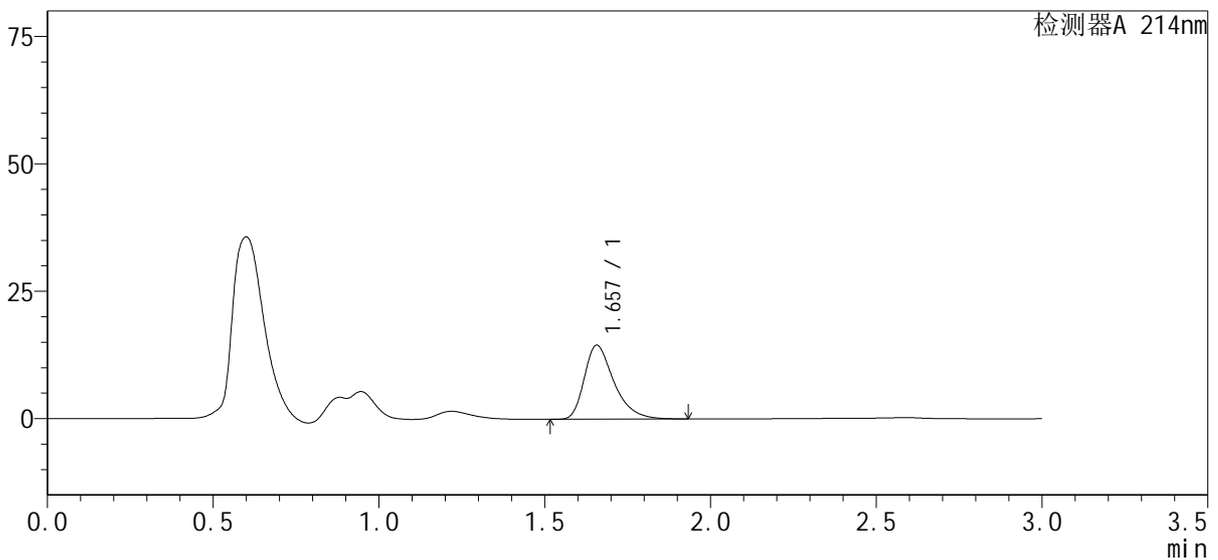
图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-133-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:58:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.657 | 100.000 | 90551 | 14518 | 1725 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 90551 | 14518 | | | |

图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

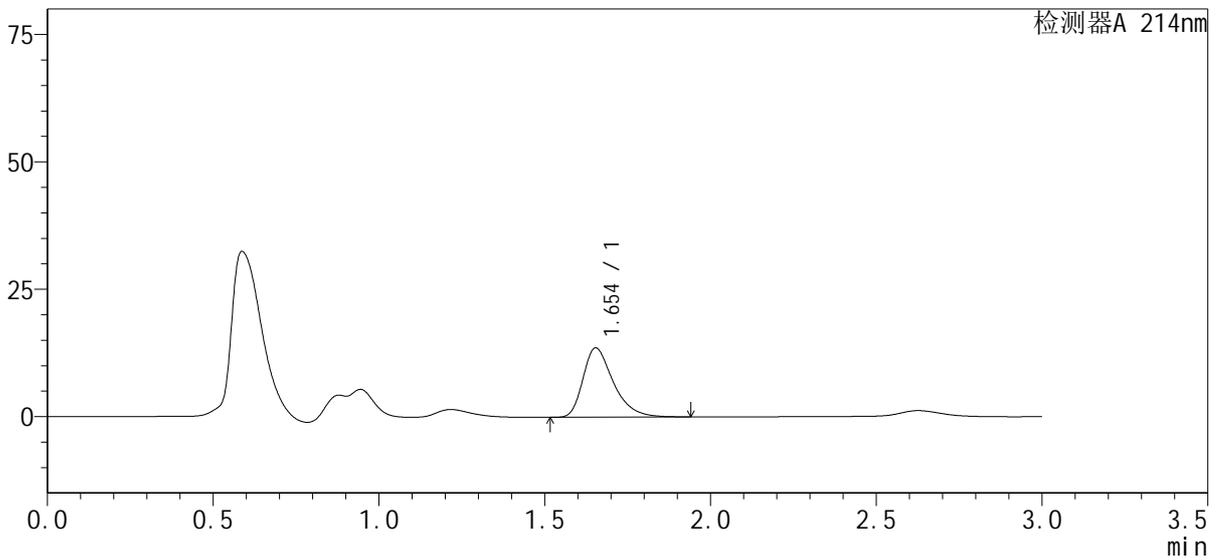
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-134-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:01:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 86734 | 13613 | 1637 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 86734 | 13613 | | | |

图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

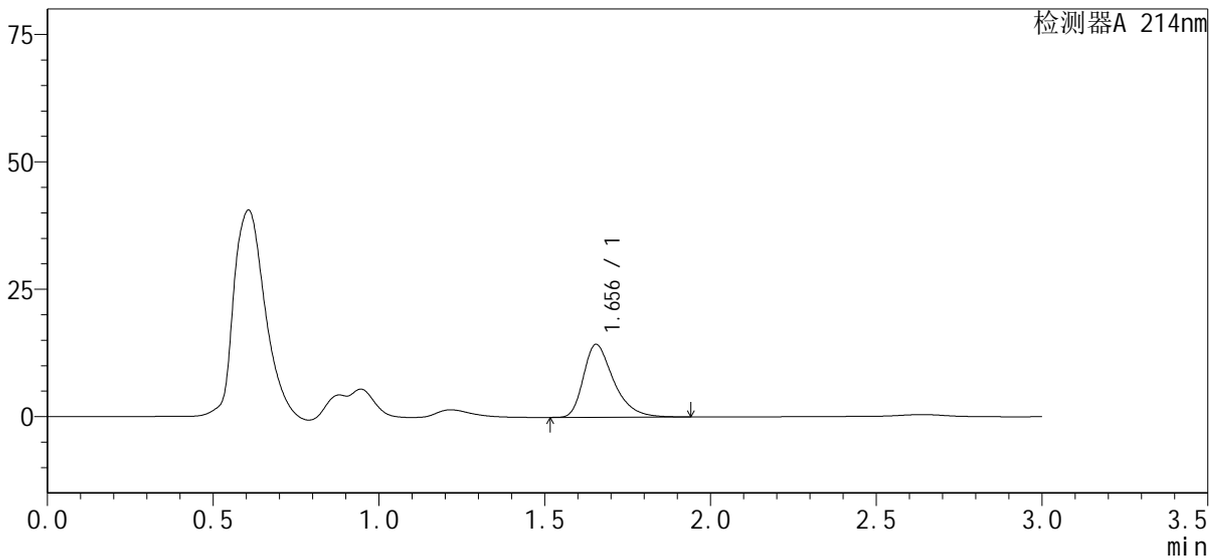
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-135-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 90598 | 14316 | 1664 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 90598 | 14316 | | | |

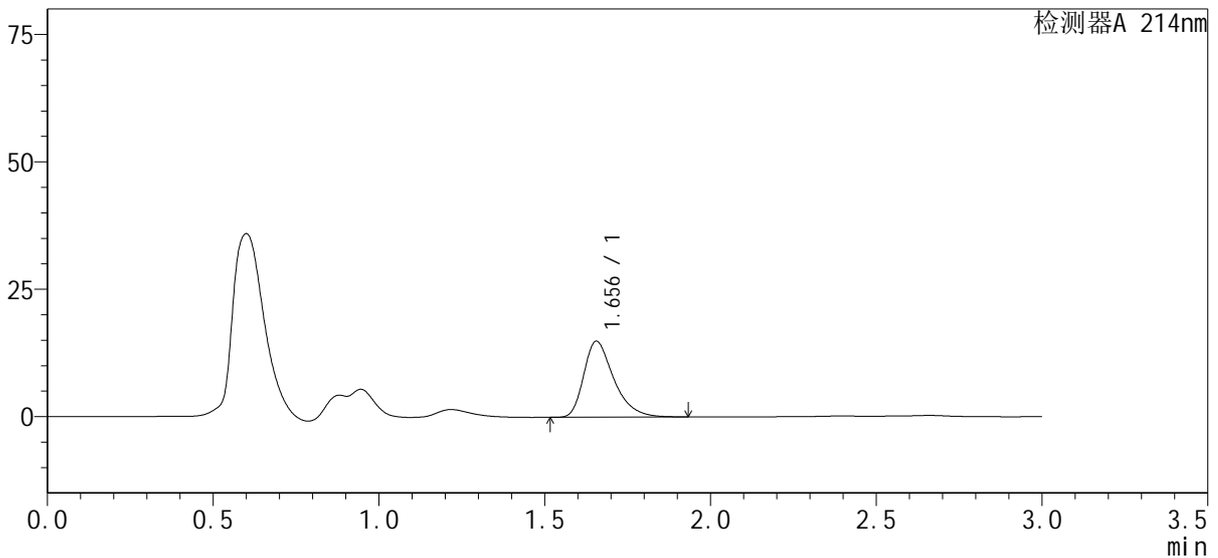
图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-136-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:08:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.656 | 100.000 | 94165 | 14924 | 1671 | 1.382 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 94165 | 14924 | | | |

图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

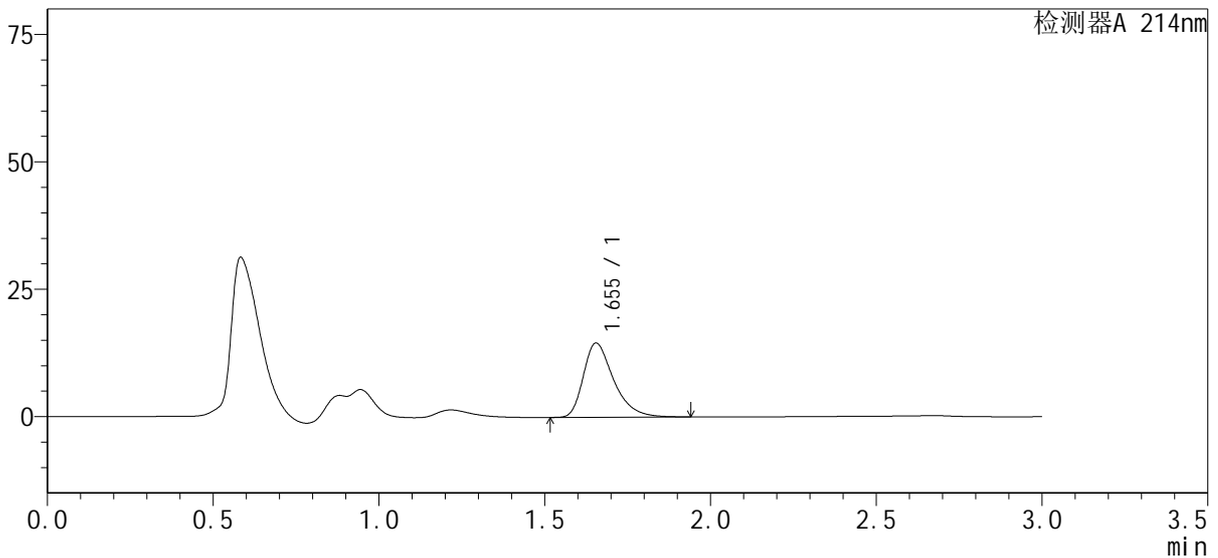
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-137-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.655 | 100.000 | 92669 | 14595 | 1653 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 92669 | 14595 | | | |

图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

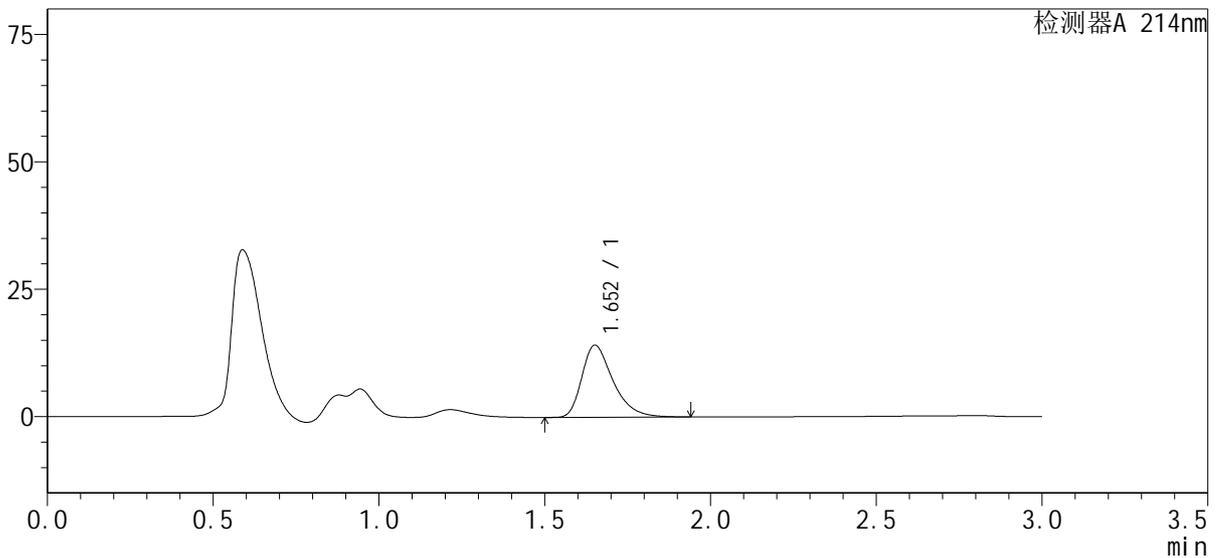
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-138-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 92679 | 14120 | 1543 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 92679 | 14120 | | | |

图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

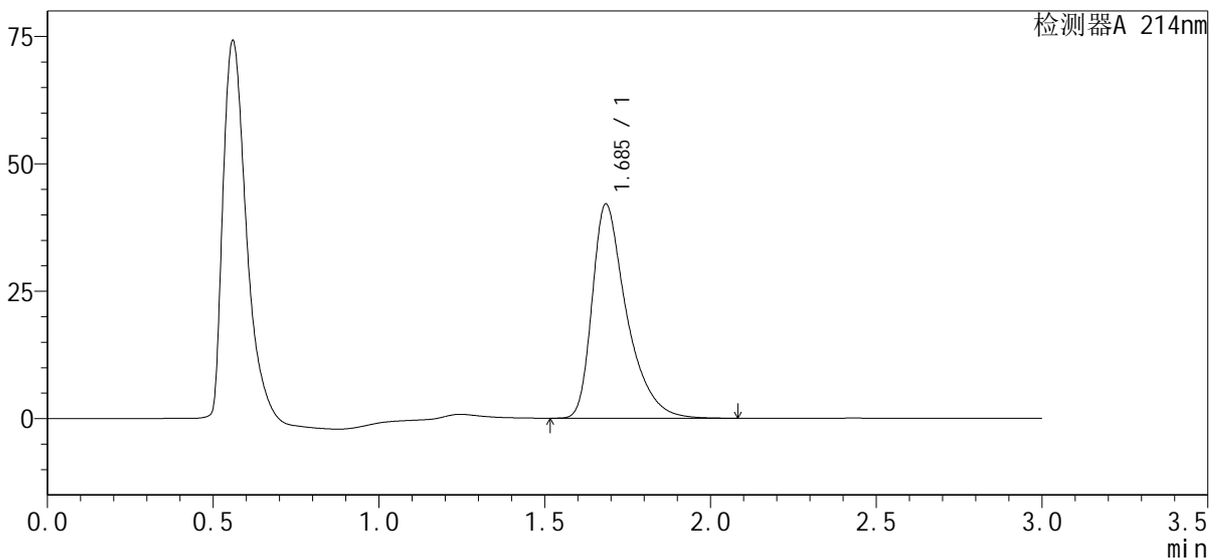
自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-139-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:18:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 100.000 | 303799 | 41942 | 1379 | 1.480 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303799 | 41942 | | | |

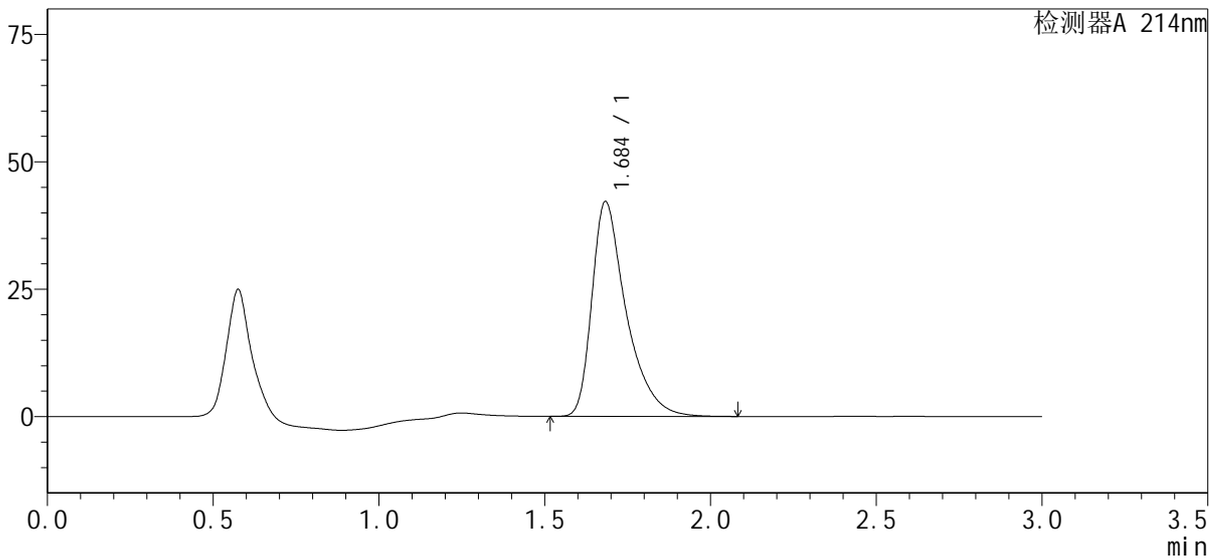
图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-140-3 - 24012201p-zzp-pH1.2-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:22:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 100.000 | 303650 | 42036 | 1404 | 1.499 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303650 | 42036 | | | |

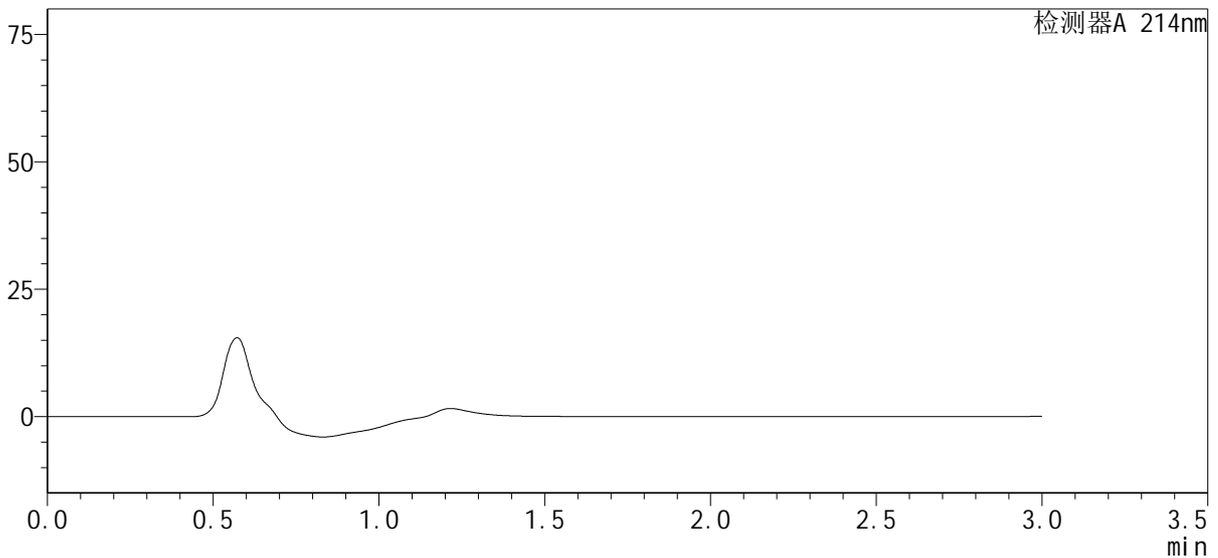
图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH1.2(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-141-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:25:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

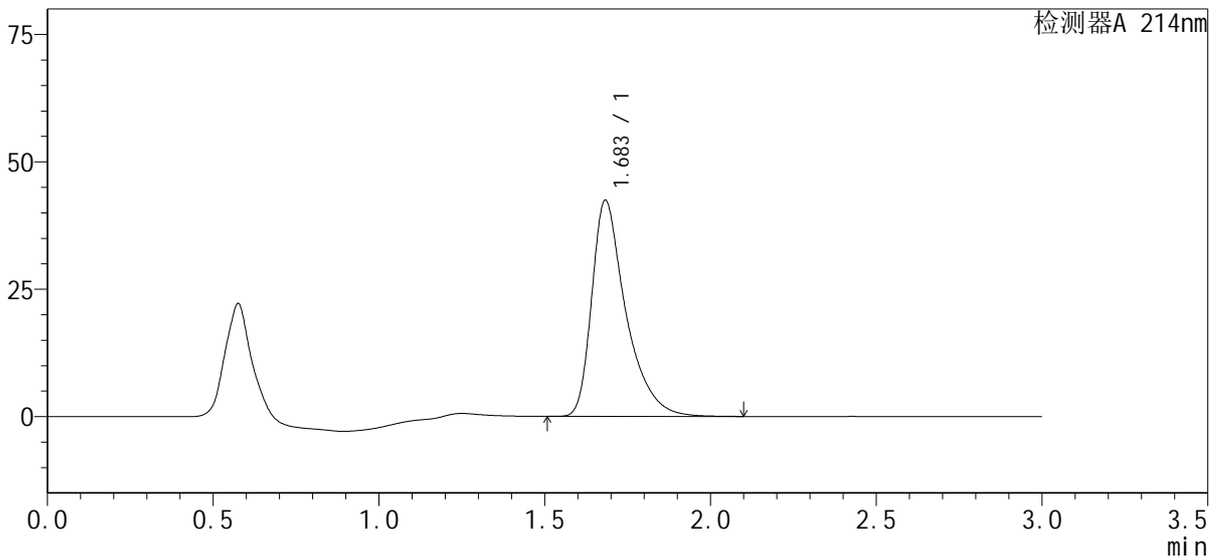
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-142-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:28:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.683 | 100.000 | 304193 | 42338 | 1428 | 1.492 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 304193 | 42338 | | | |

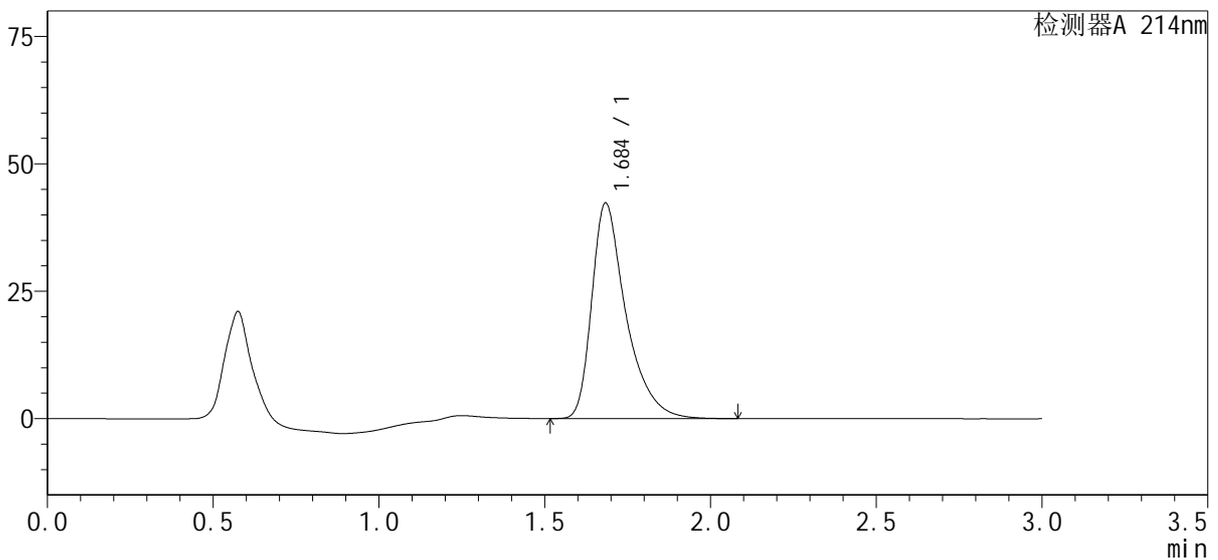
图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-143-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:32:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 100.000 | 303950 | 42138 | 1413 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303950 | 42138 | | | |

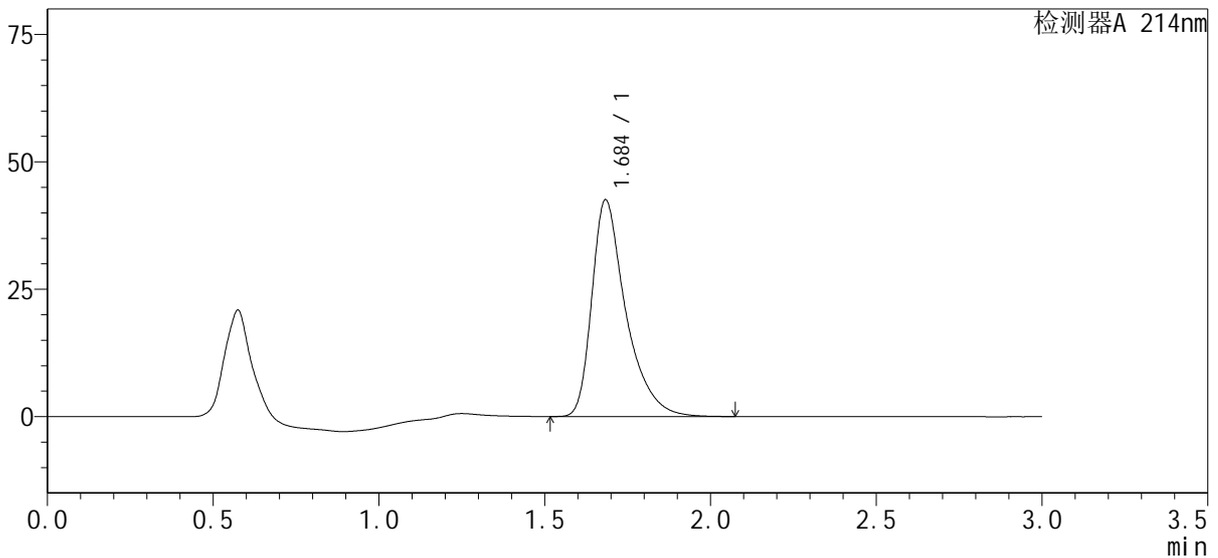
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-144-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 100.000 | 303824 | 42377 | 1438 | 1.473 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303824 | 42377 | | | |

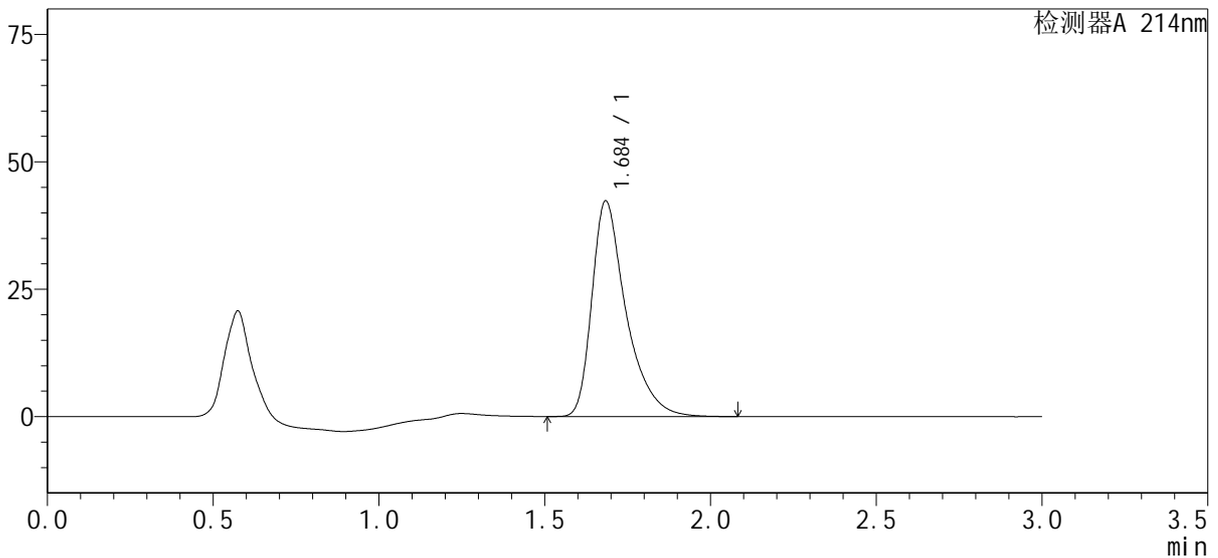
图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-145-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272. l cb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 100.000 | 304010 | 42185 | 1417 | 1.467 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 304010 | 42185 | | | |

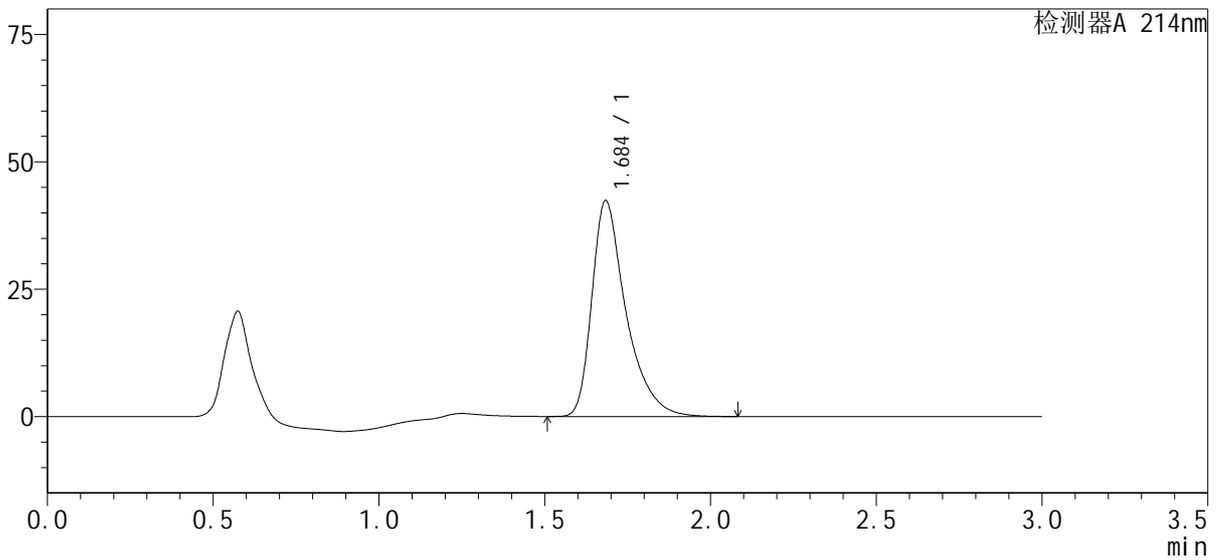
图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-146-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:42:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.684 | 100.000 | 303963 | 42194 | 1420 | 1.469 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303963 | 42194 | | | |

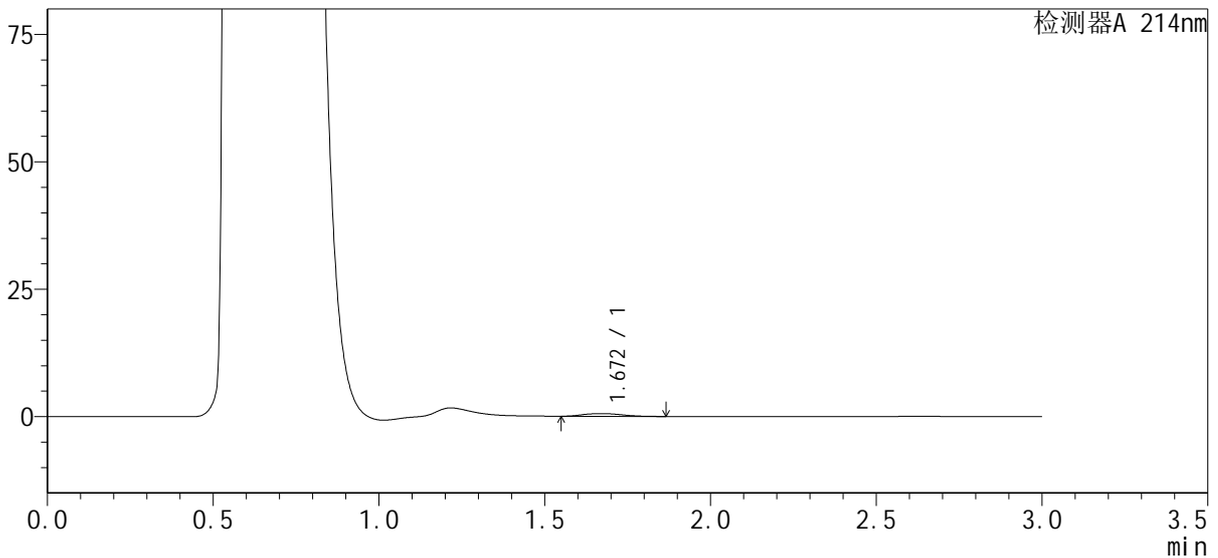
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-147-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.672 | 100.000 | 4357 | 526 | 1021 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 4357 | 526 | | | |

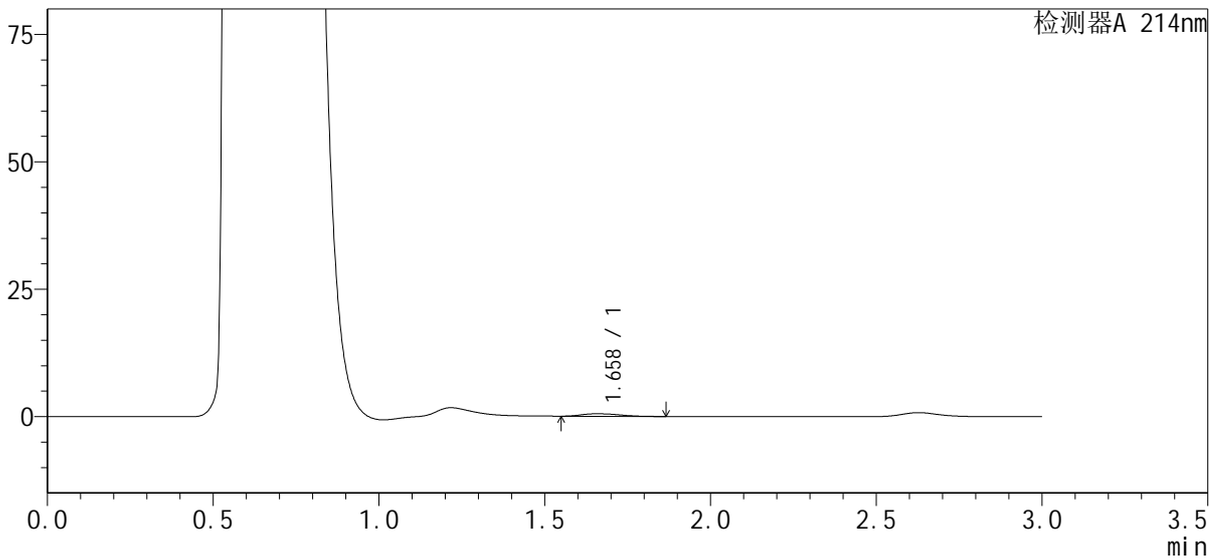
图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-148-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.658 | 100.000 | 3910 | 491 | 1038 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 3910 | 491 | | | |

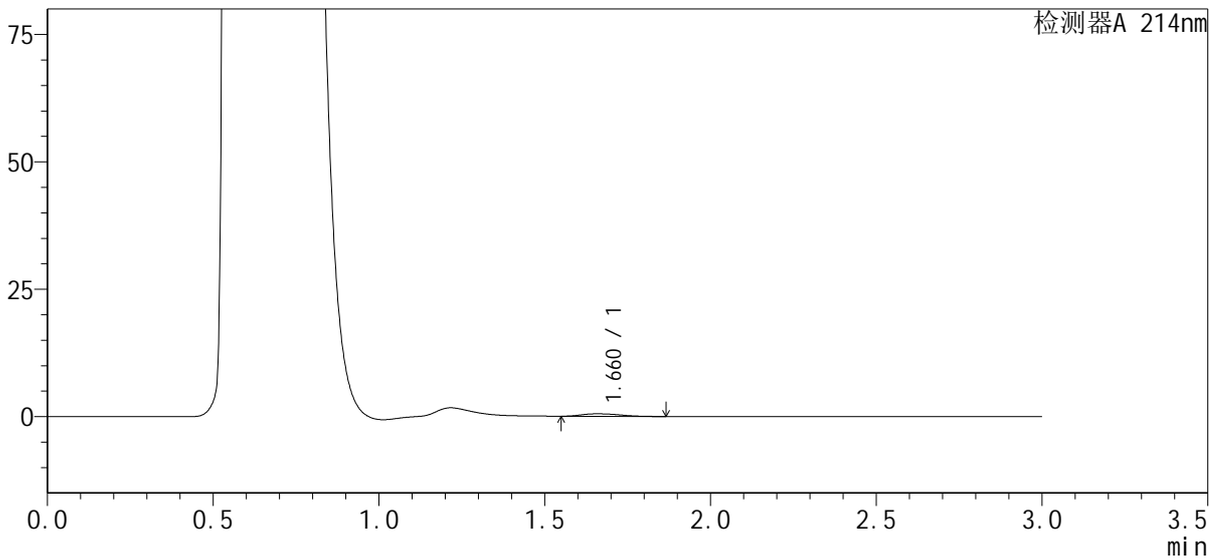
图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-149-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.660 | 100.000 | 3927 | 492 | 1047 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 3927 | 492 | | | |

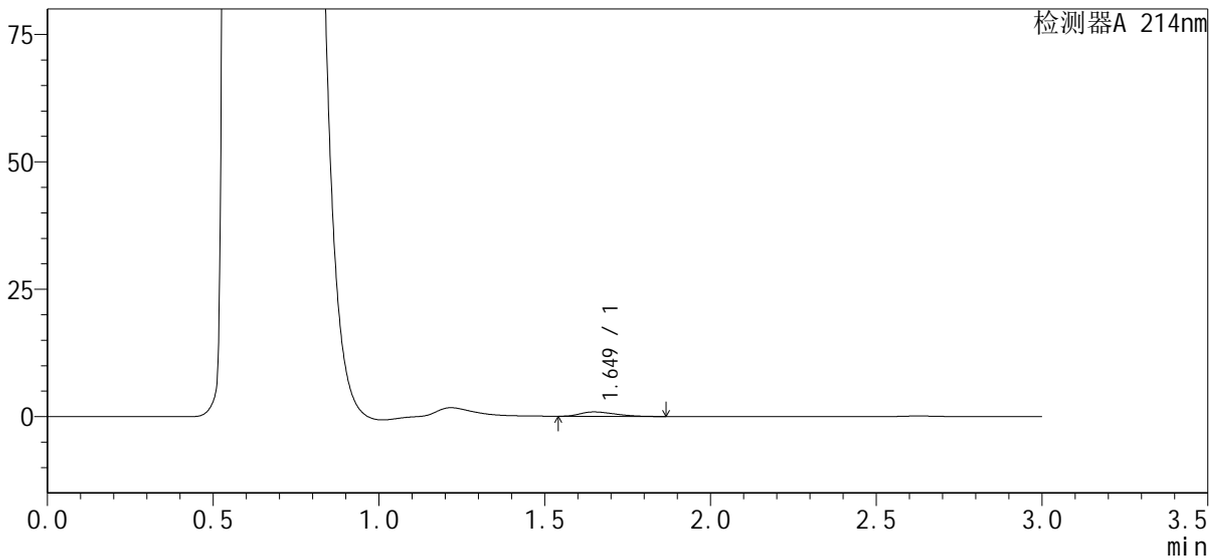
图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-150-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 6273 | 865 | 1145 | 1.402 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 6273 | 865 | | | |

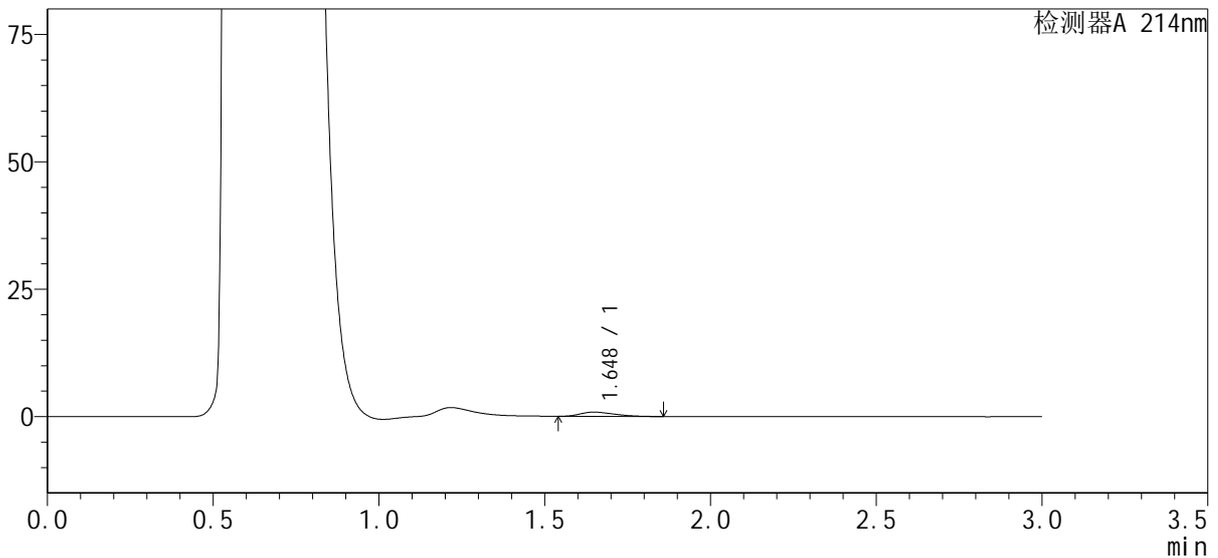
图138 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-151-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:59:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 5891 | 838 | 1205 | 1.406 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5891 | 838 | | | |

图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



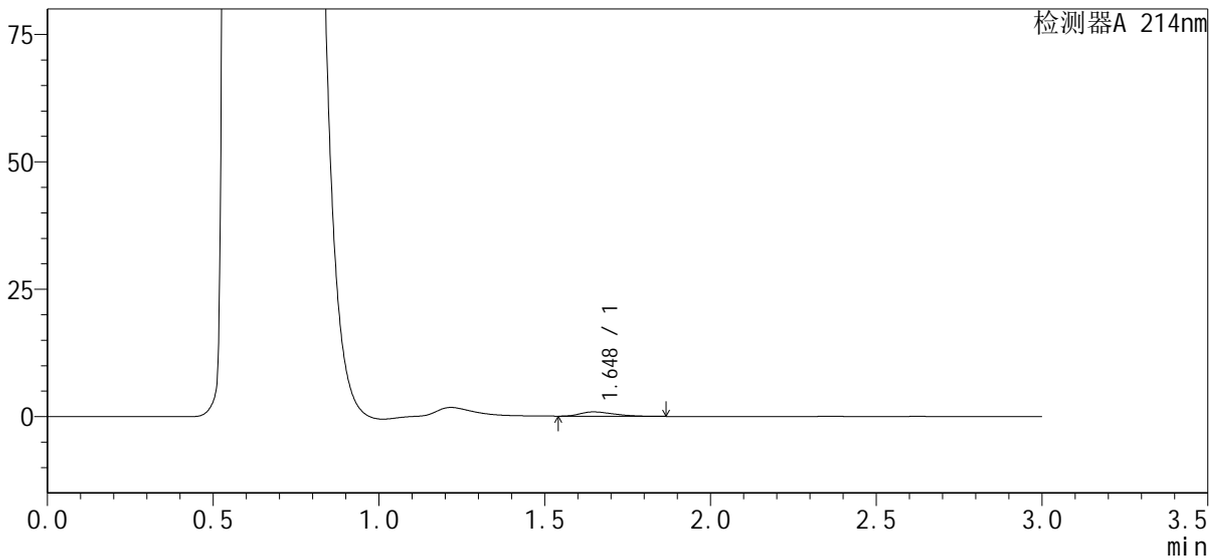
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-152-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:03:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 5974 | 852 | 1203 | 1.416 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 5974 | 852 | | | |

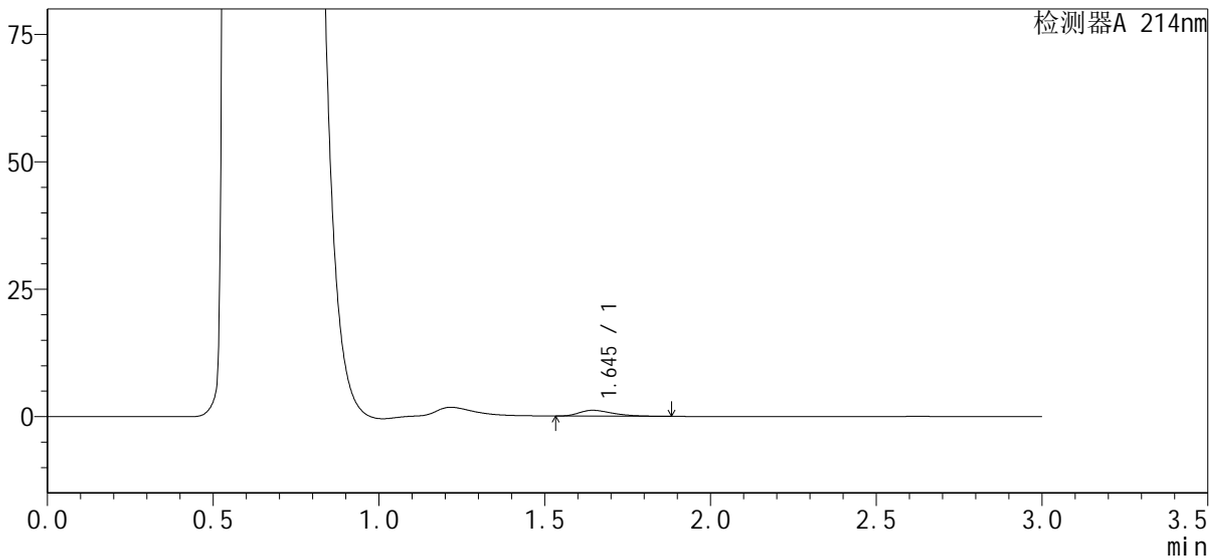
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-153-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:06:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.645 | 100.000 | 8015 | 1147 | 1278 | 1.412 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 8015 | 1147 | | | |

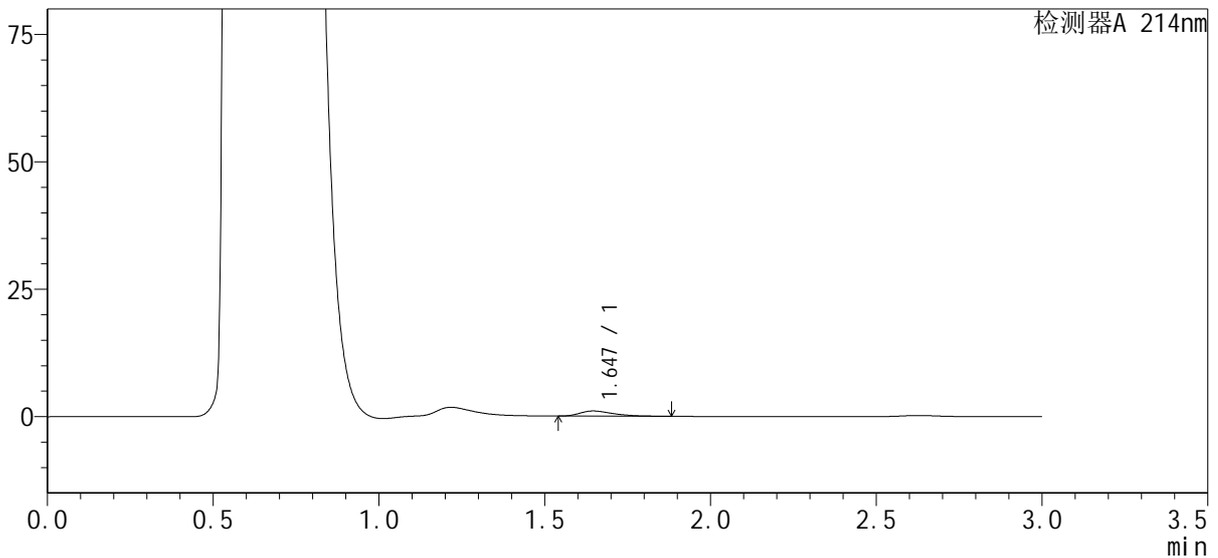
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-154-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:09:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 6993 | 1012 | 1318 | 1.428 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 6993 | 1012 | | | |

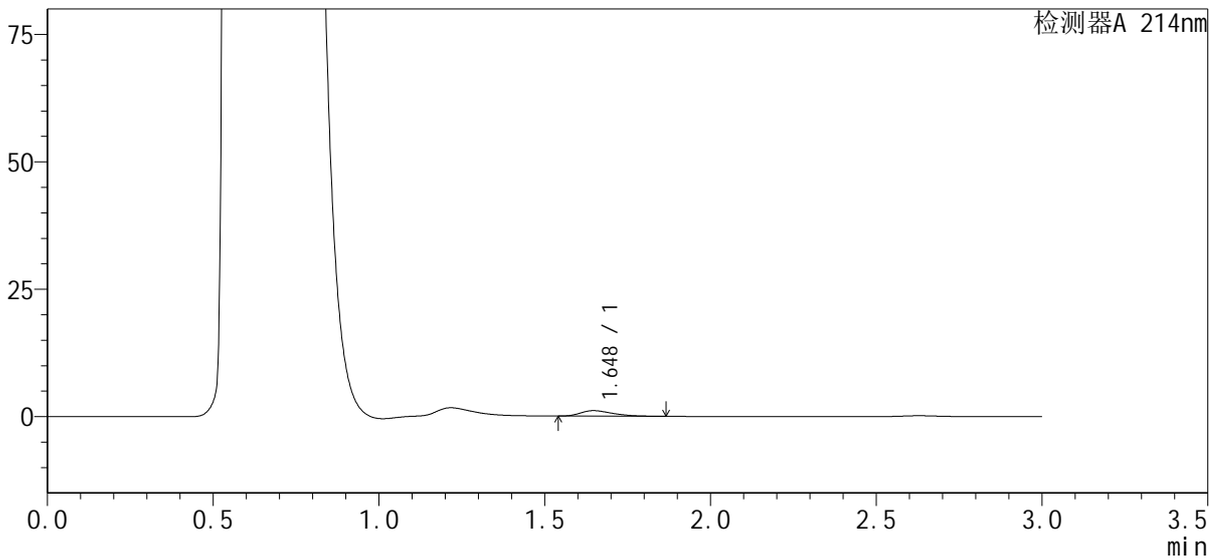
图142 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-155-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:13:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 7270 | 1084 | 1390 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 7270 | 1084 | | | |

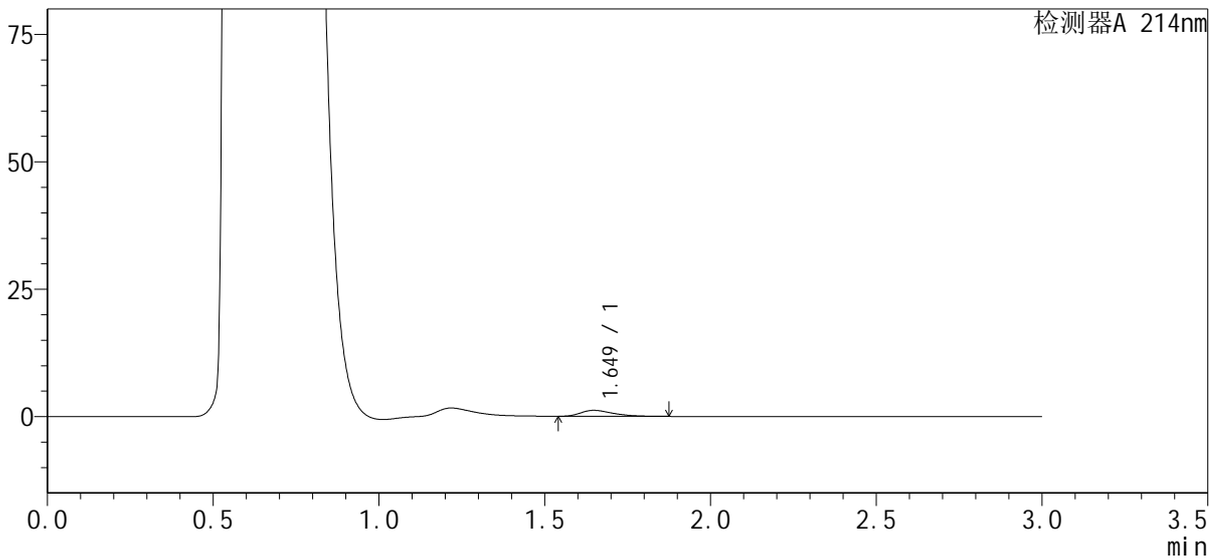
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-156-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:16:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 7945 | 1175 | 1387 | 1.410 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 7945 | 1175 | | | |

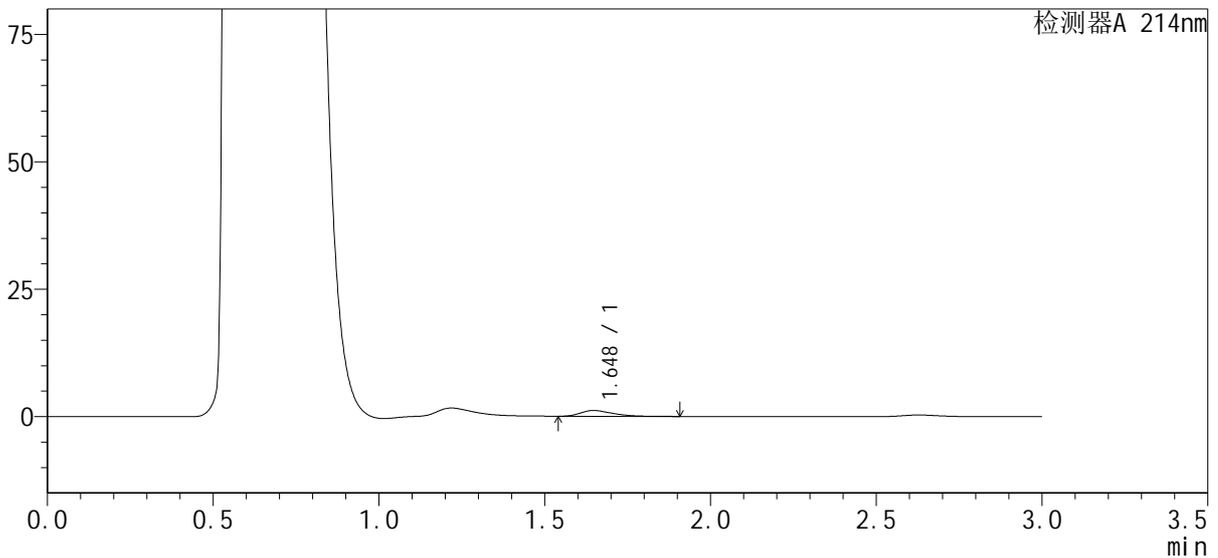
图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-157-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:20:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 7702 | 1143 | 1409 | 1.420 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 7702 | 1143 | | | |

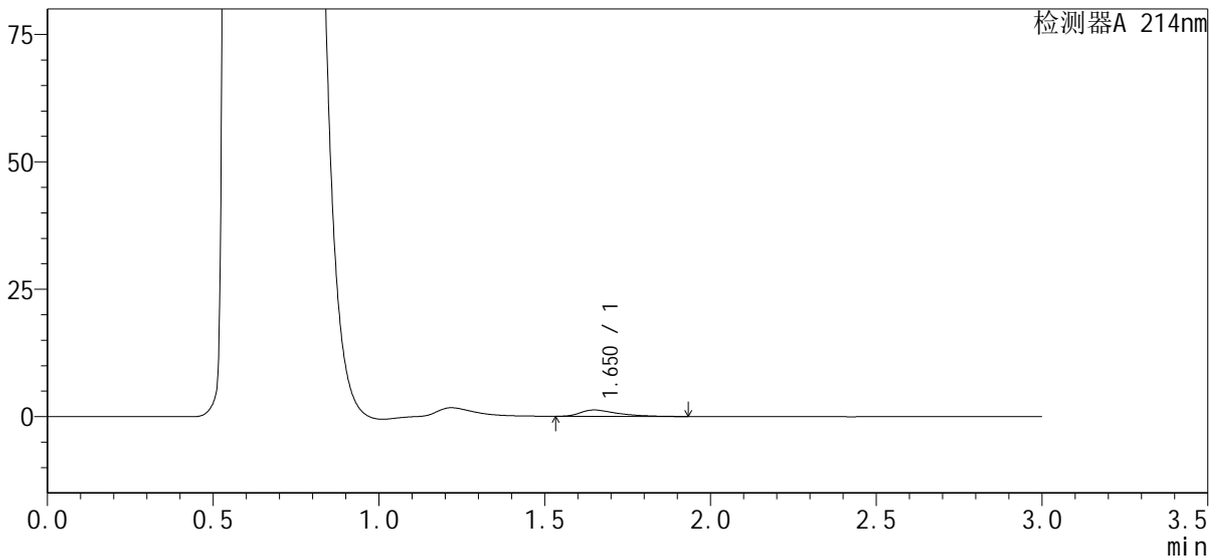
图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-158-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:23:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 9606 | 1246 | 1130 | 1.623 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9606 | 1246 | | | |

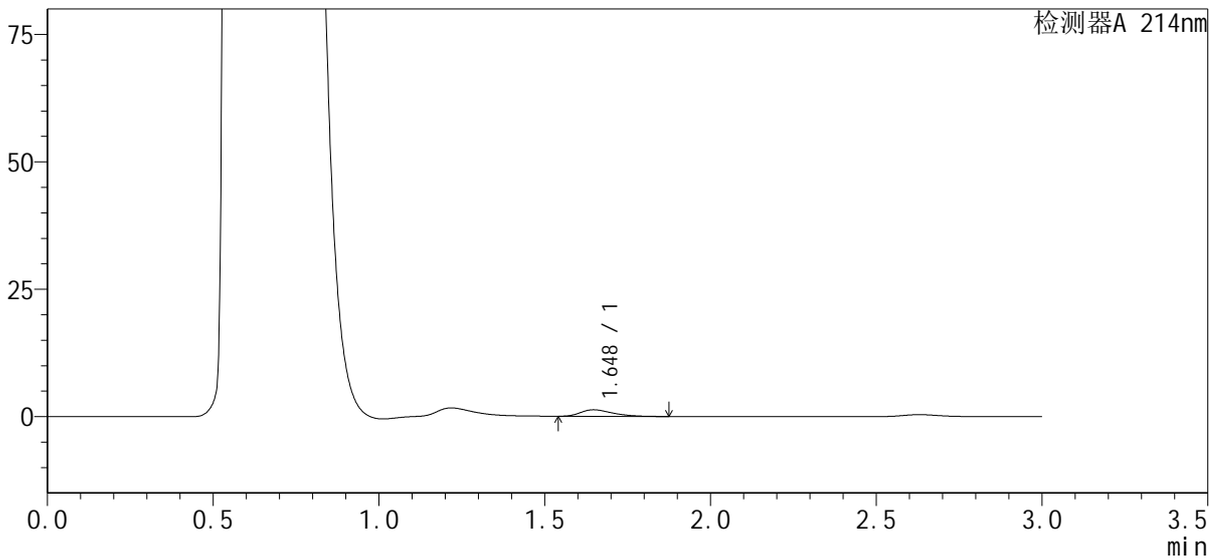
图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-159-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:26:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 8637 | 1295 | 1410 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 8637 | 1295 | | | |

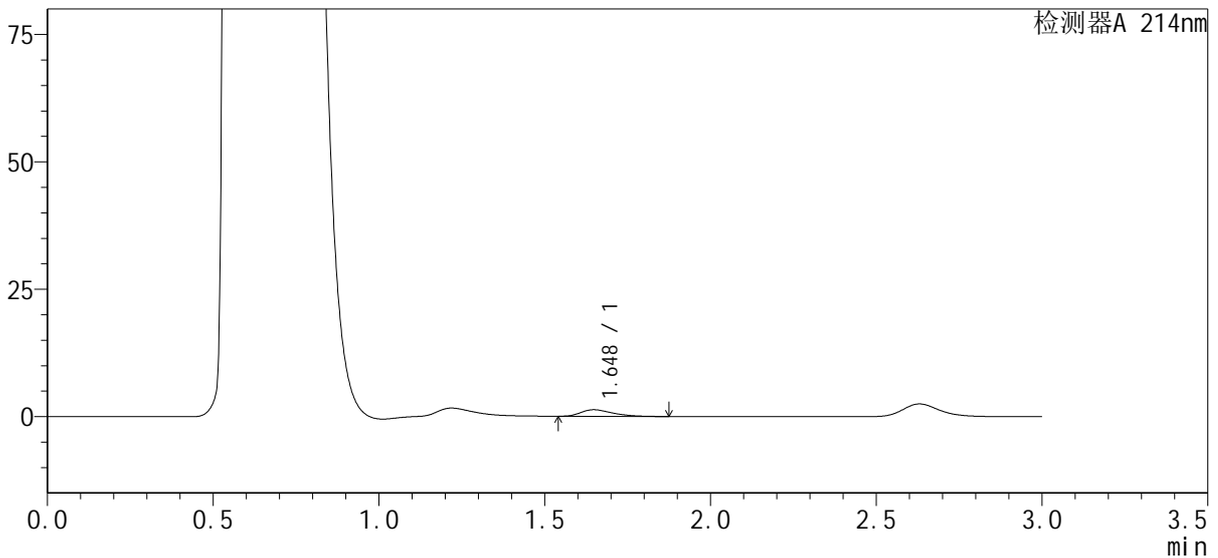
图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-160-3 - 24012201p-zzp-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:30:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 8625 | 1301 | 1438 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 8625 | 1301 | | | |

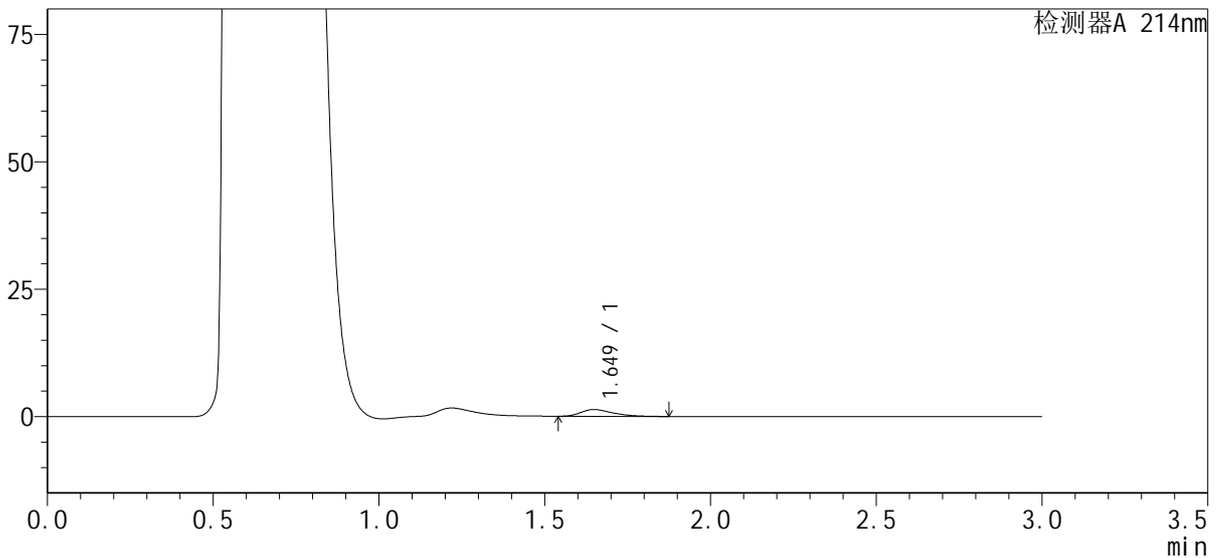
图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-161-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:33:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 8864 | 1333 | 1444 | 1.411 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 8864 | 1333 | | | |

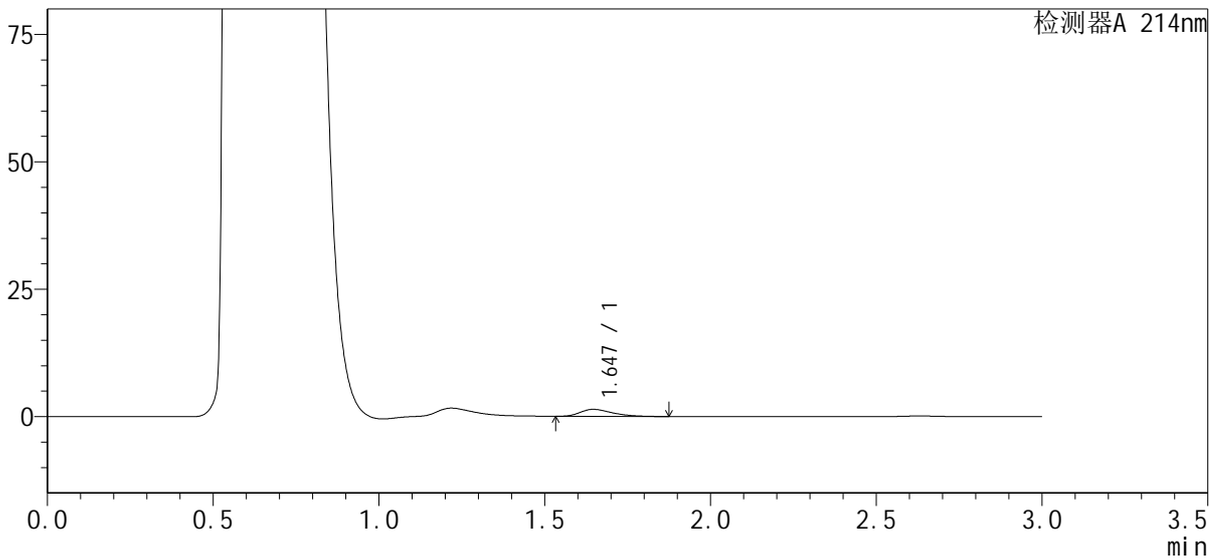
图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-162-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:37:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 9253 | 1383 | 1415 | 1.405 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9253 | 1383 | | | |

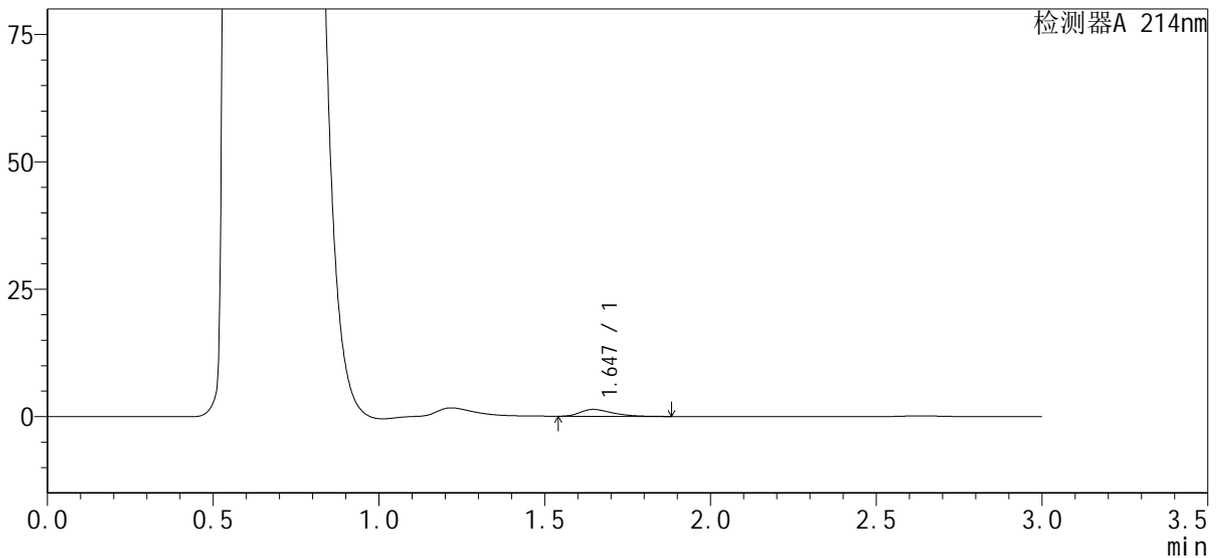
图150 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-163-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 9035 | 1354 | 1432 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9035 | 1354 | | | |

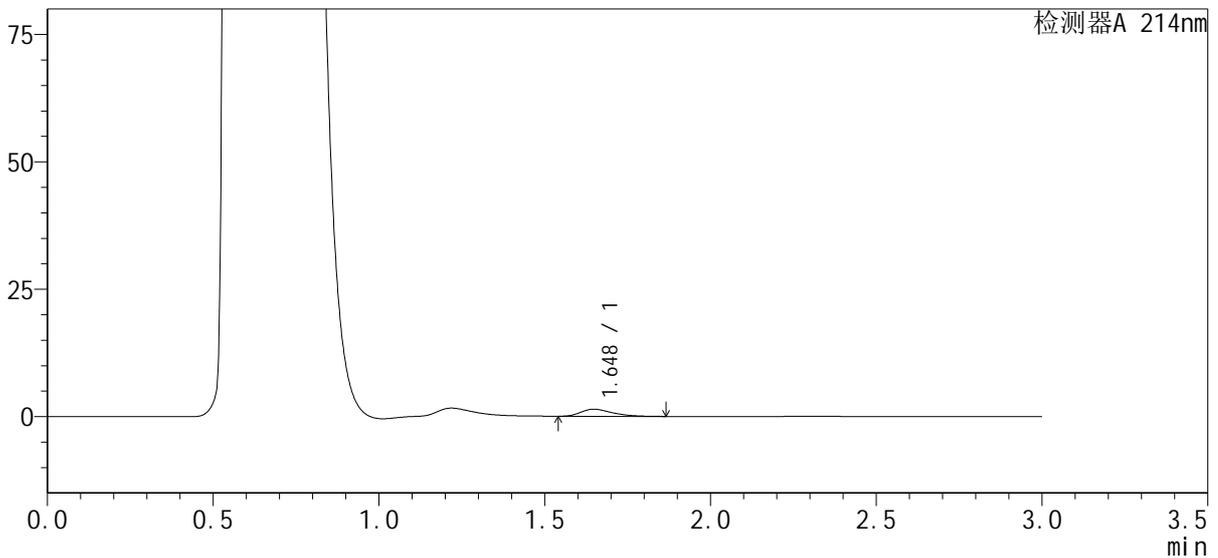
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-164-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 9124 | 1390 | 1478 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9124 | 1390 | | | |

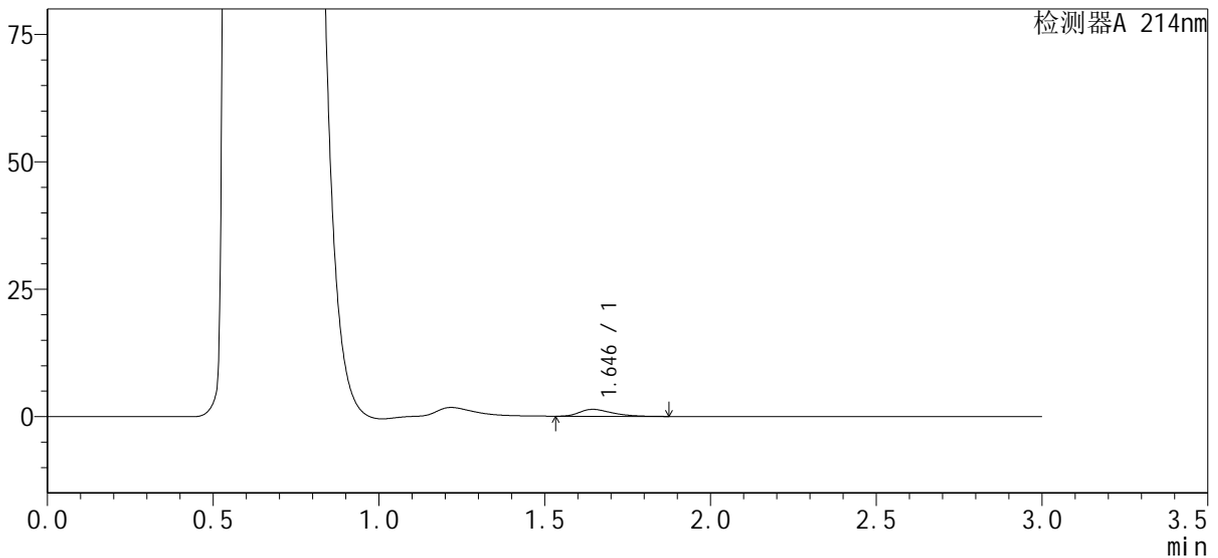
图152 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-165-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:47:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.646 | 100.000 | 9188 | 1363 | 1391 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9188 | 1363 | | | |

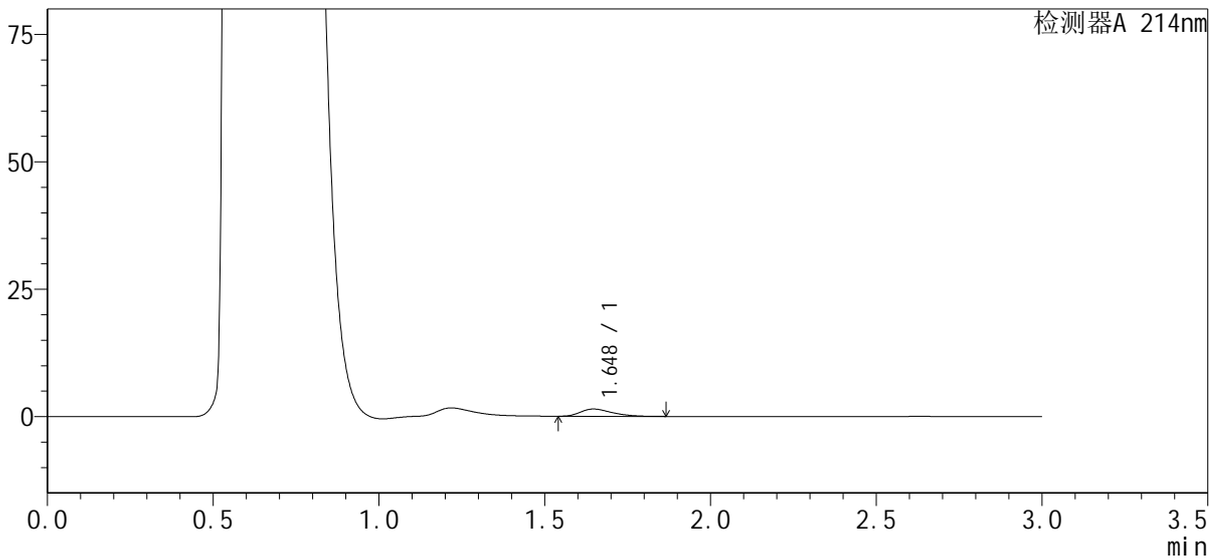
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-166-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:50:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 9456 | 1431 | 1445 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9456 | 1431 | | | |

图154 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



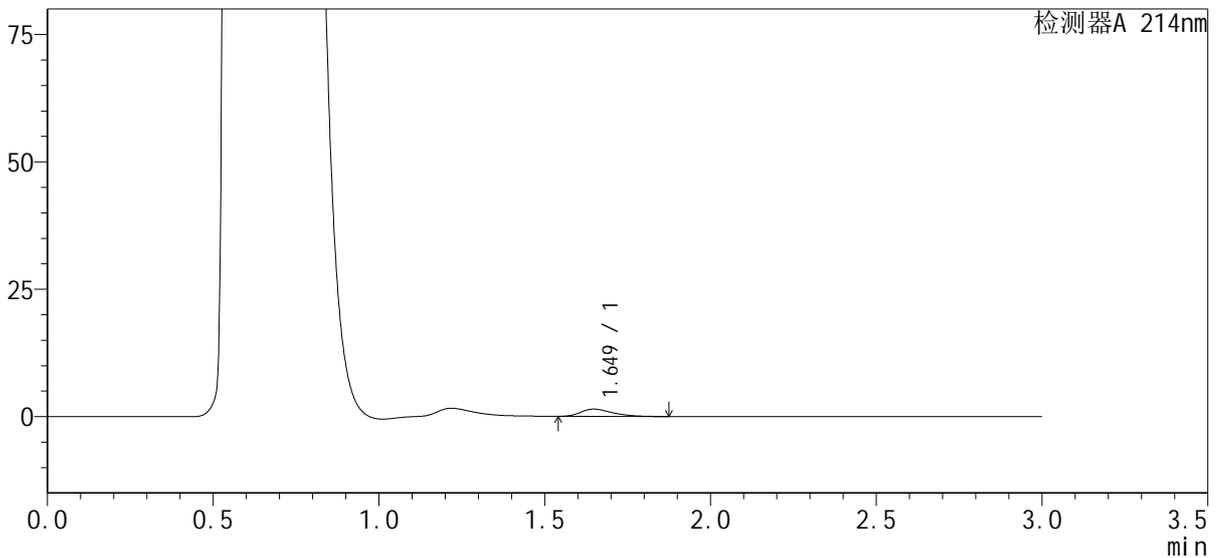
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-167-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:54:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 9425 | 1431 | 1468 | 1.396 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9425 | 1431 | | | |

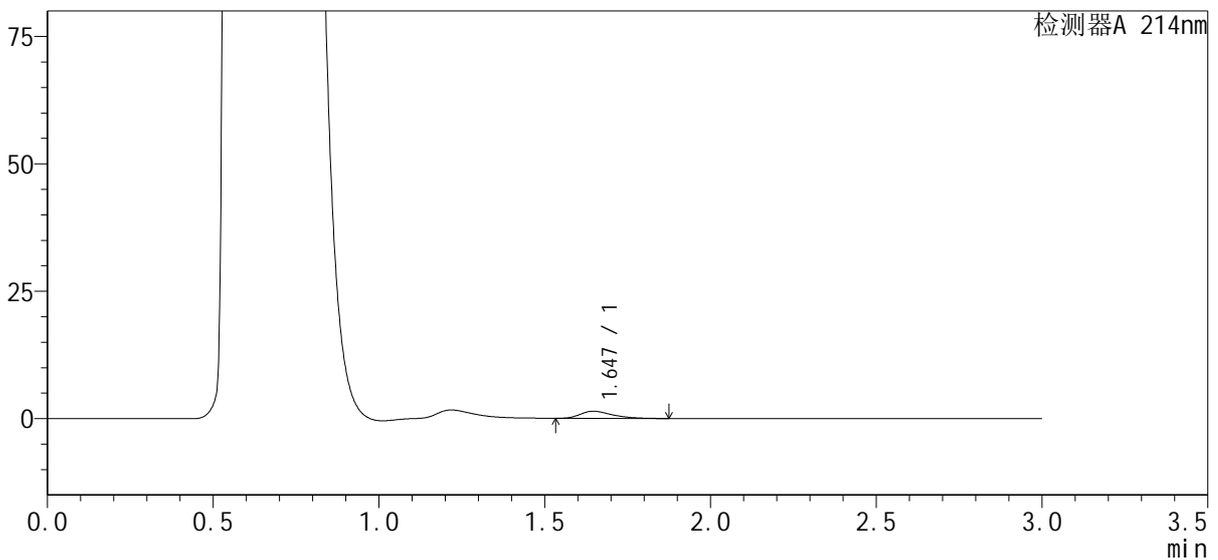
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-168-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.647 | 100.000 | 9332 | 1404 | 1440 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9332 | 1404 | | | |

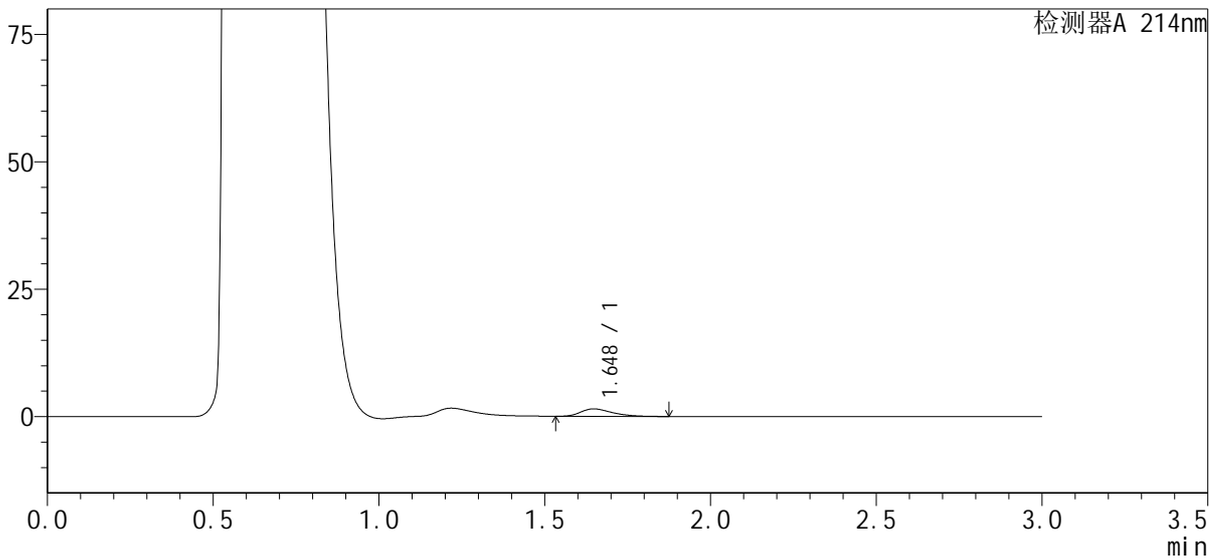
图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-169-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:00:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 9641 | 1473 | 1485 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9641 | 1473 | | | |

图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



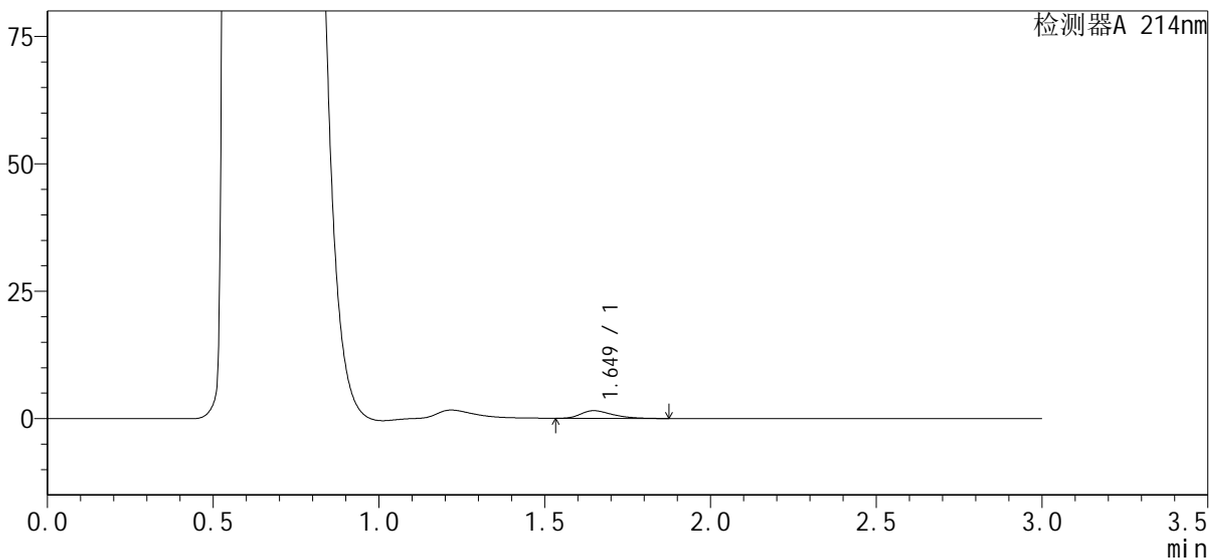
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-170-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 9895 | 1511 | 1486 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 9895 | 1511 | | | |

图158 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



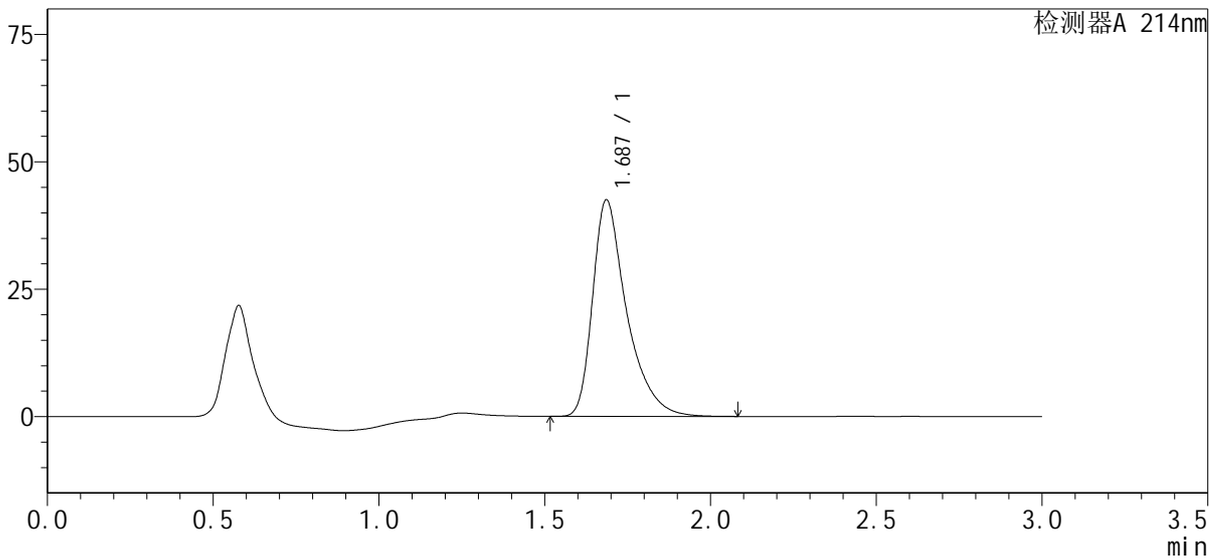
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-171-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.687 | 100.000 | 304029 | 42479 | 1438 | 1.471 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 304029 | 42479 | | | |

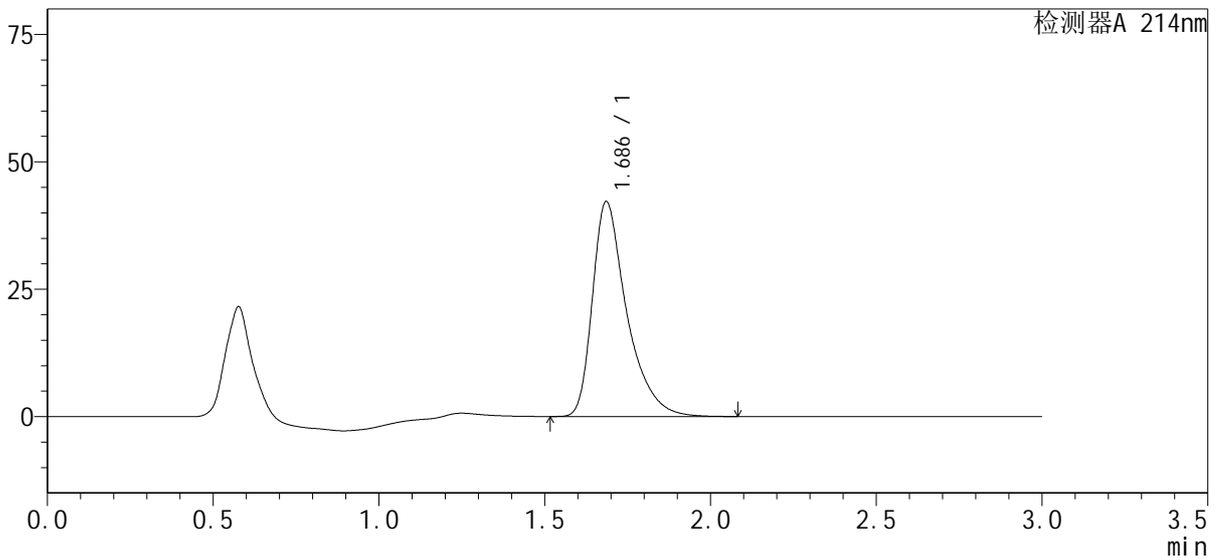
图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-172-3 - 24012201p-zzp-pH4.5j z-j f50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:11:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 100.000 | 304162 | 42170 | 1413 | 1.472 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 304162 | 42170 | | | |

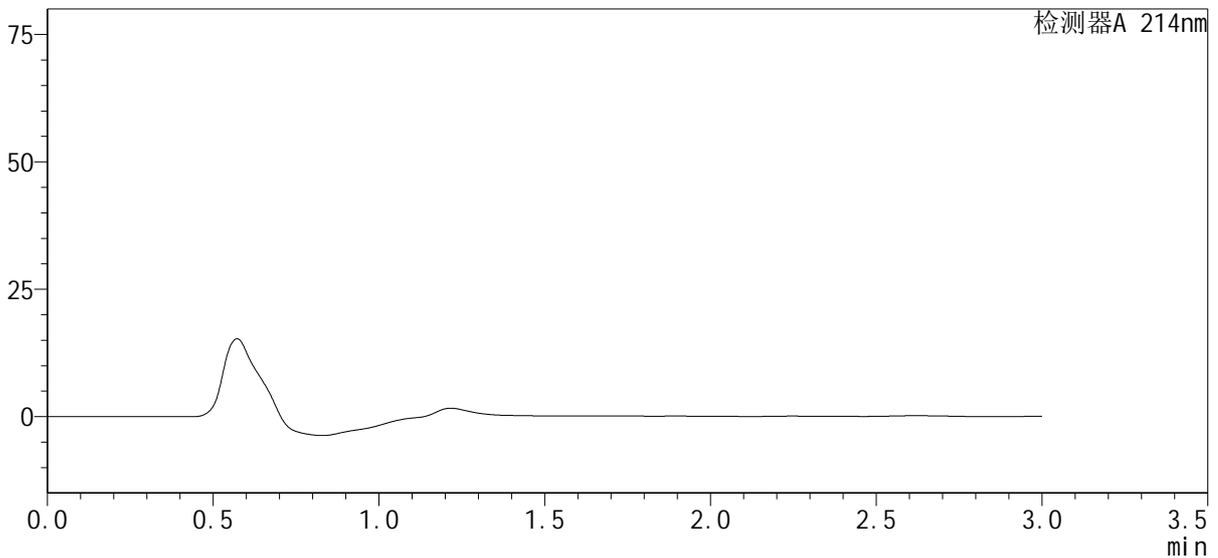
图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24012201批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-173-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-36
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

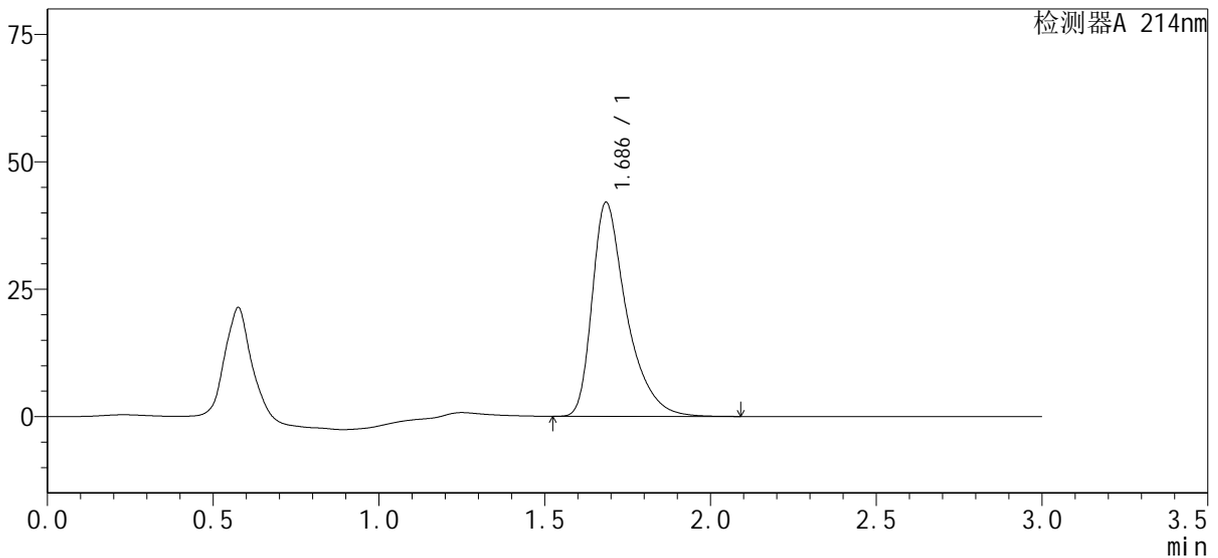
图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-174-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:17:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 100.000 | 303574 | 41955 | 1395 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303574 | 41955 | | | |

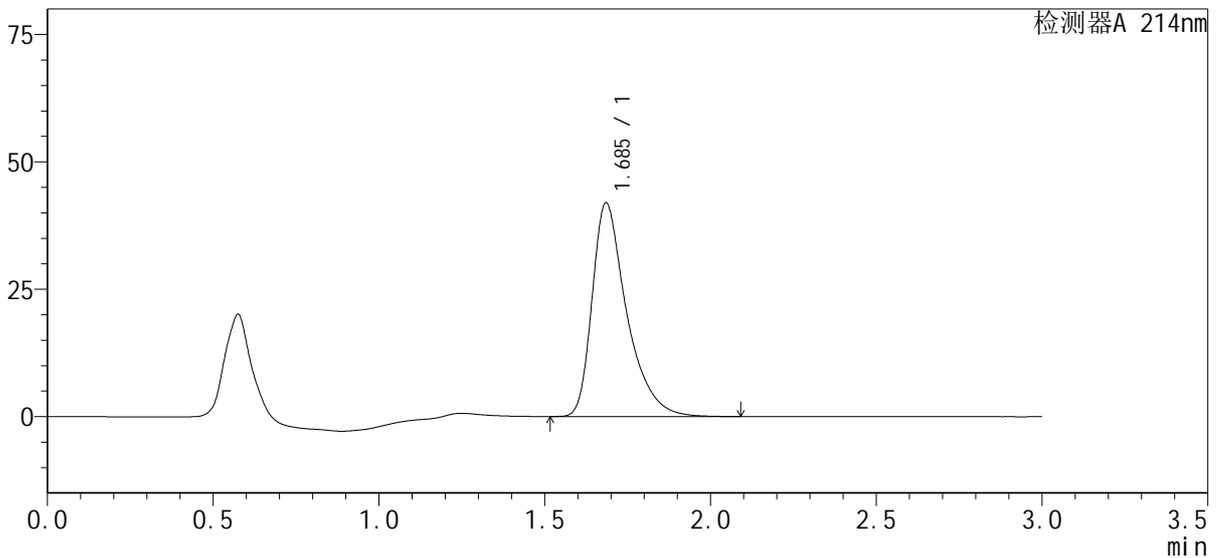
图162 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-175-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:21:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 100.000 | 304259 | 41867 | 1379 | 1.469 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 304259 | 41867 | | | |

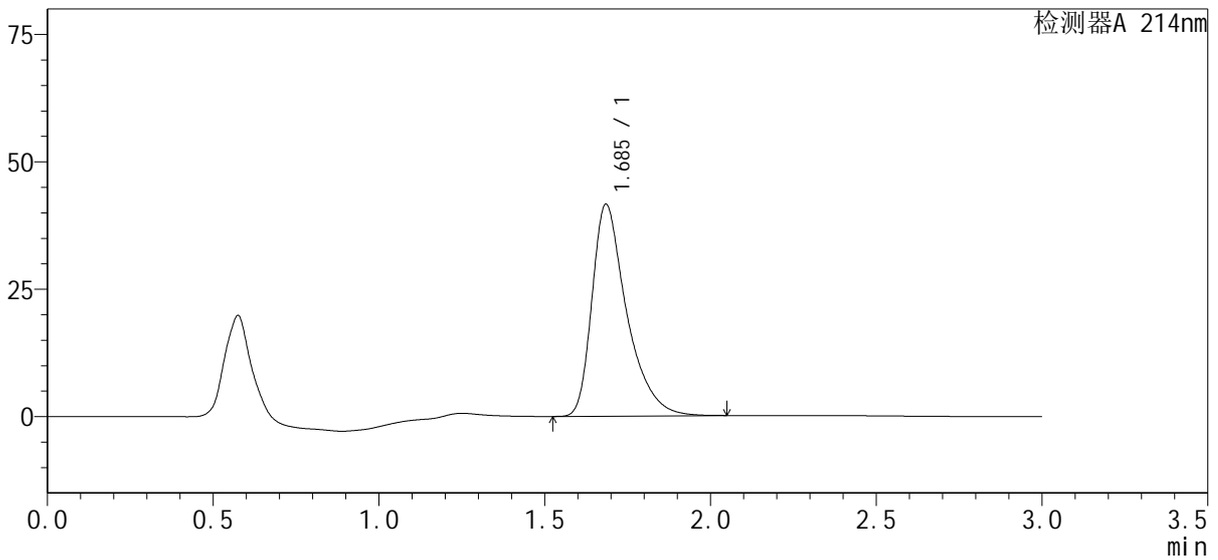
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-176-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:24:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 100.000 | 302900 | 41516 | 1361 | 1.468 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 302900 | 41516 | | | |

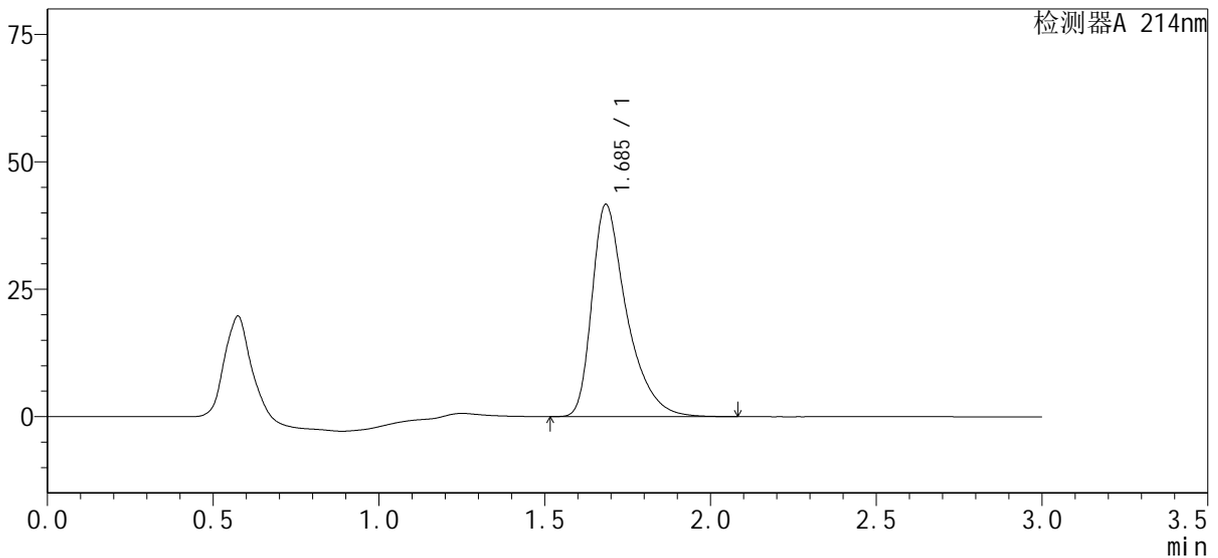
图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-177-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:28:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 100.000 | 304035 | 41545 | 1362 | 1.476 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 304035 | 41545 | | | |

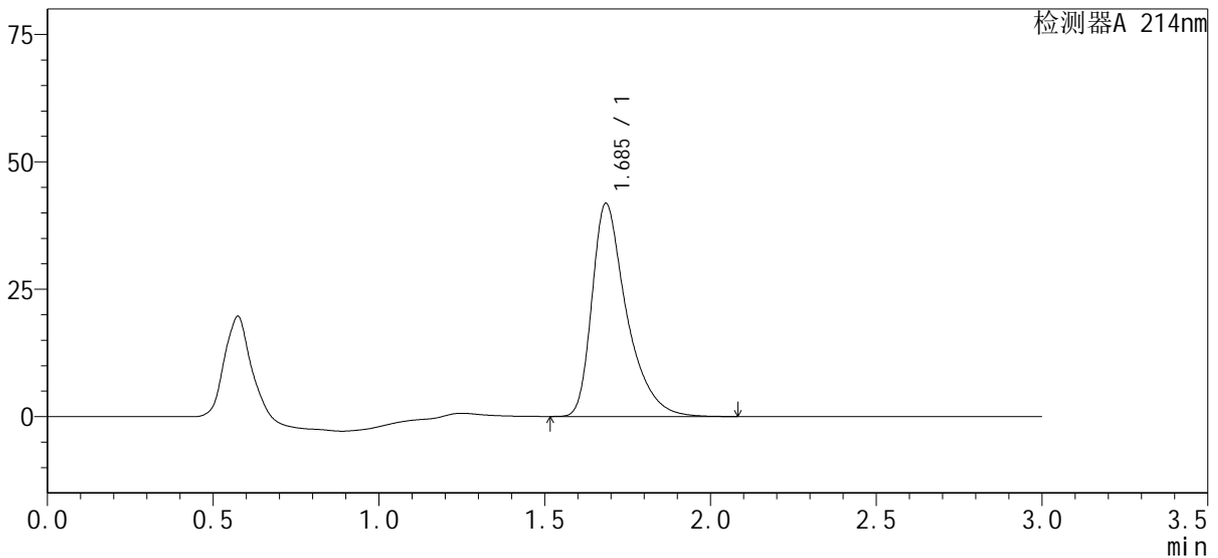
图165 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-12/23-178-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 100.000 | 303931 | 41745 | 1374 | 1.466 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303931 | 41745 | | | |

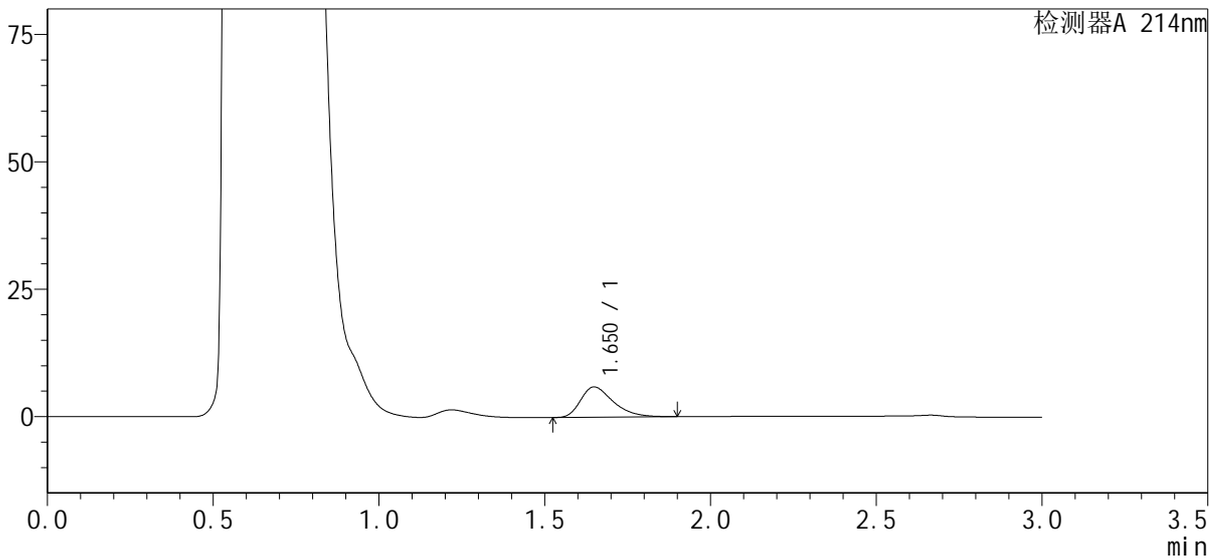
图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-179-2 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 11:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 40761 | 5952 | 1381 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 40761 | 5952 | | | |

图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

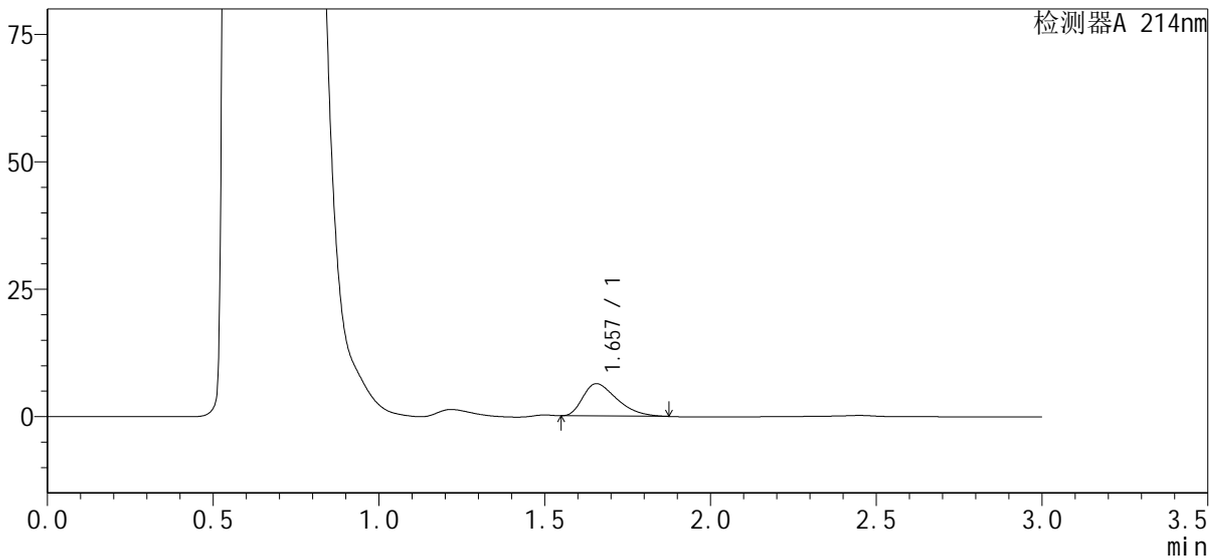
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-180-2 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:38:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 09:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.657 | 100.000 | 45498 | 6352 | 1214 | 1.456 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 45498 | 6352 | | | |

图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

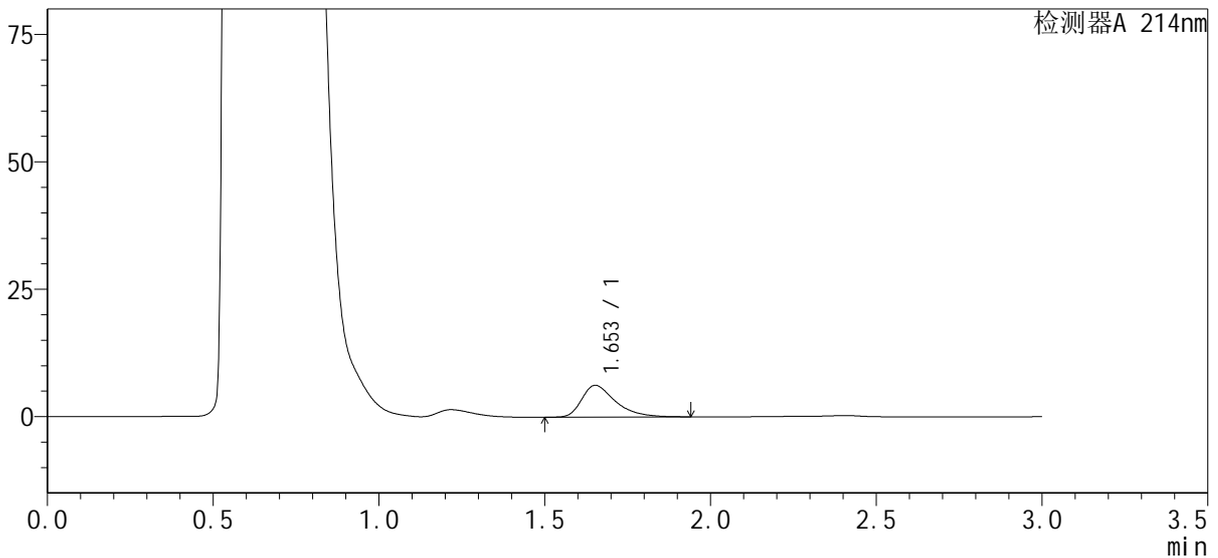
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-181-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:41:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 44170 | 6243 | 1348 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 44170 | 6243 | | | |

图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

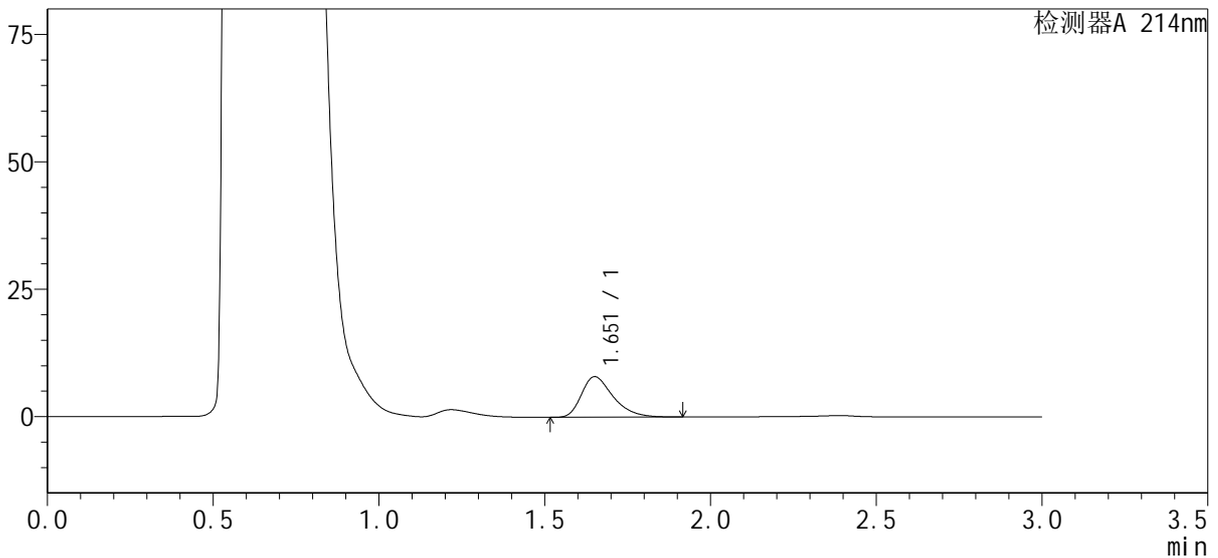
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-182-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:45:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 14:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 53070 | 7942 | 1474 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 53070 | 7942 | | | |

图170 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

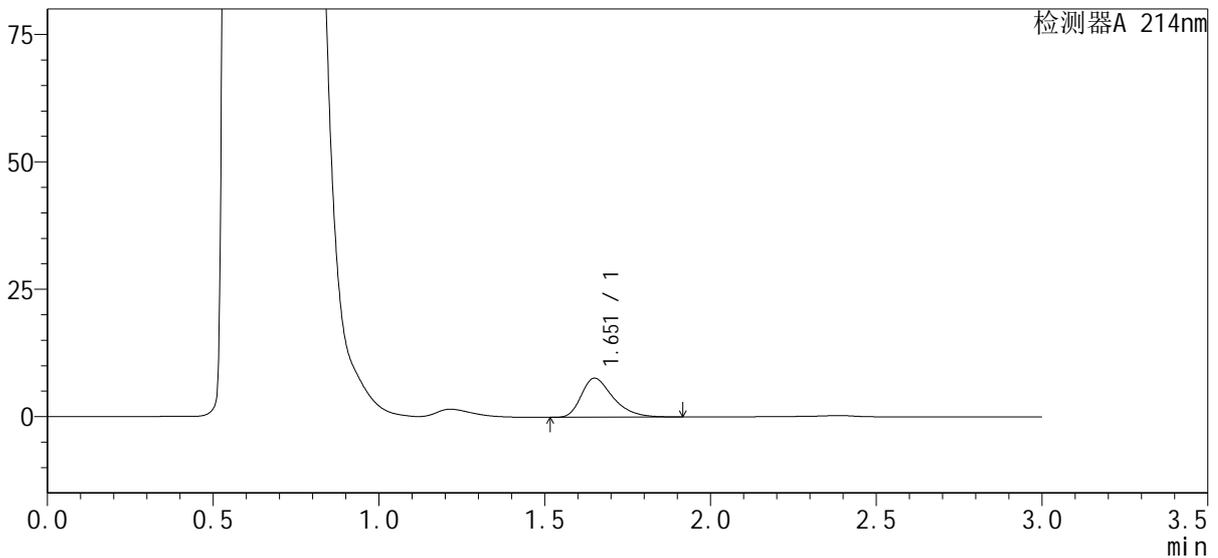
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-183-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:48:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 51086 | 7636 | 1472 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 51086 | 7636 | | | |

图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

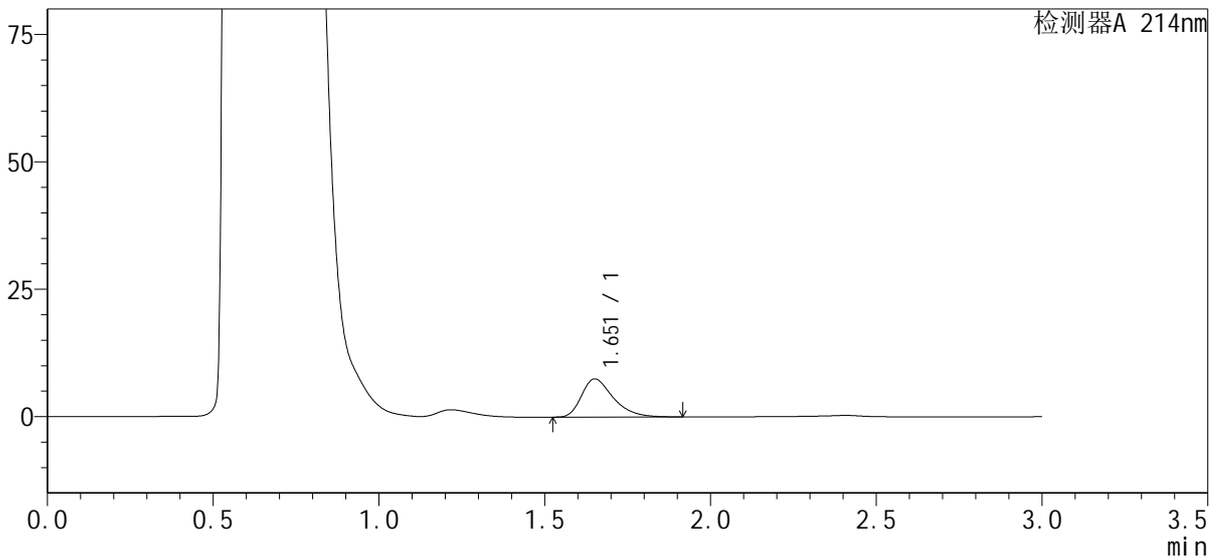
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-184-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:51:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 49799 | 7463 | 1475 | 1.384 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 49799 | 7463 | | | |

图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

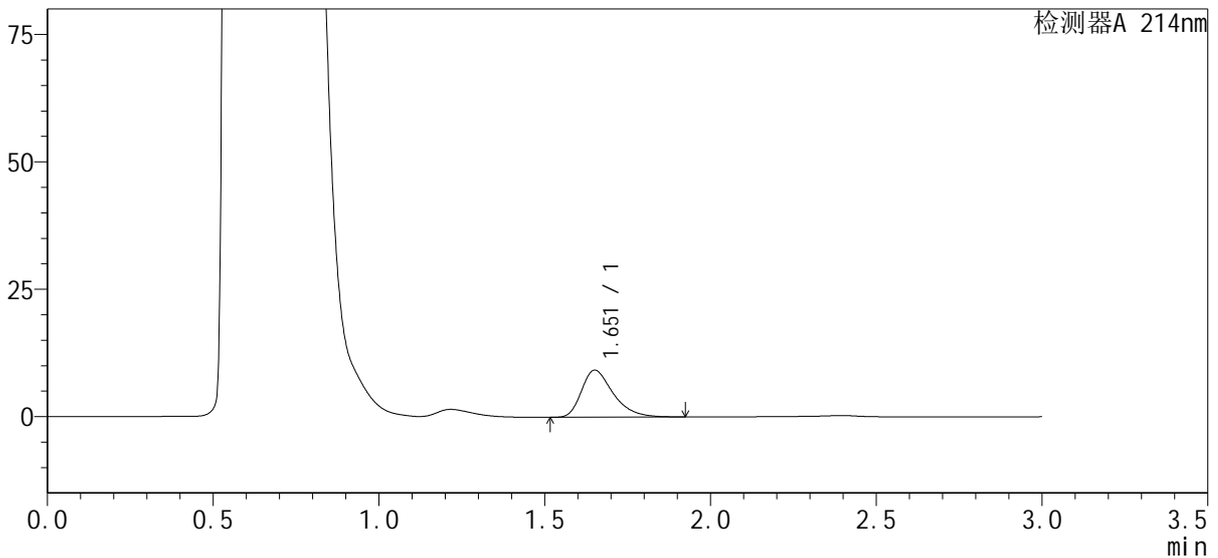
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-185-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:55:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 61413 | 9201 | 1488 | 1.384 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 61413 | 9201 | | | |

图173 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

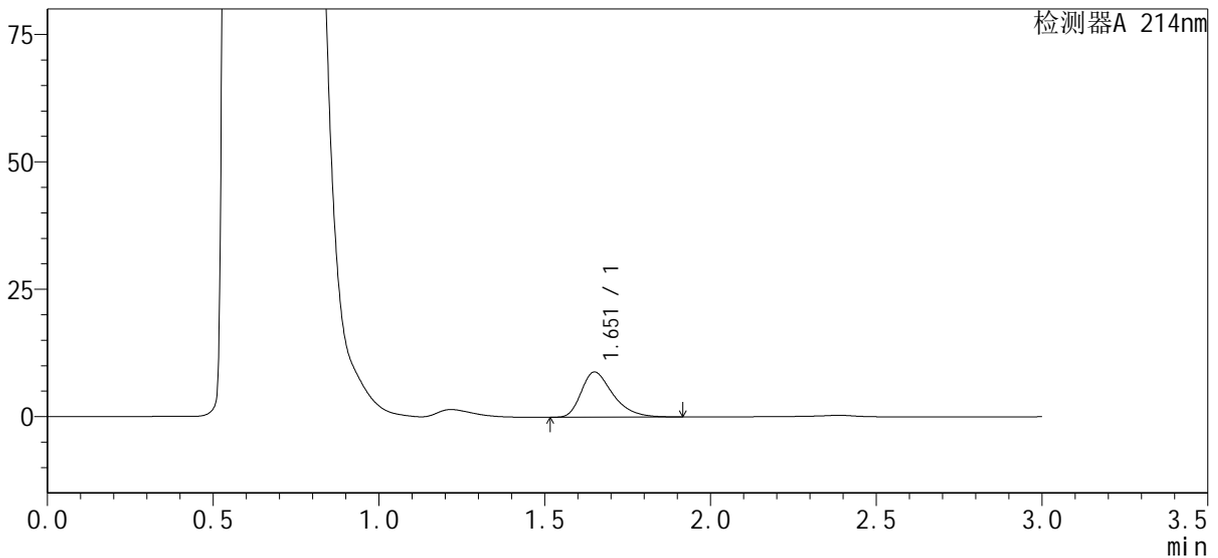
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-186-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:58:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 58982 | 8837 | 1480 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 58982 | 8837 | | | |

图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

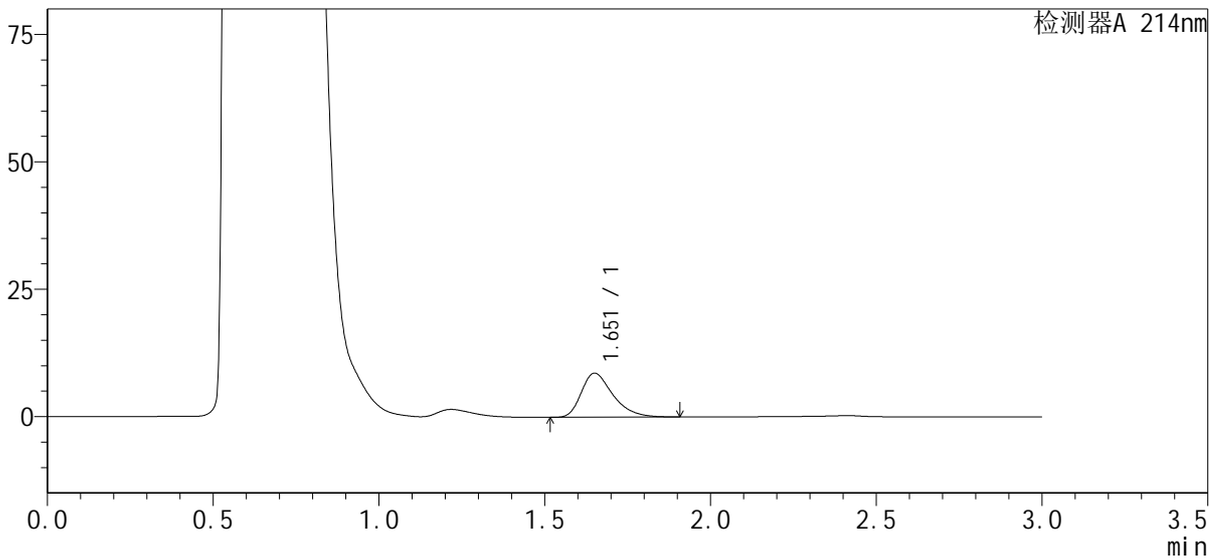
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-187-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 57328 | 8610 | 1485 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 57328 | 8610 | | | |

图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

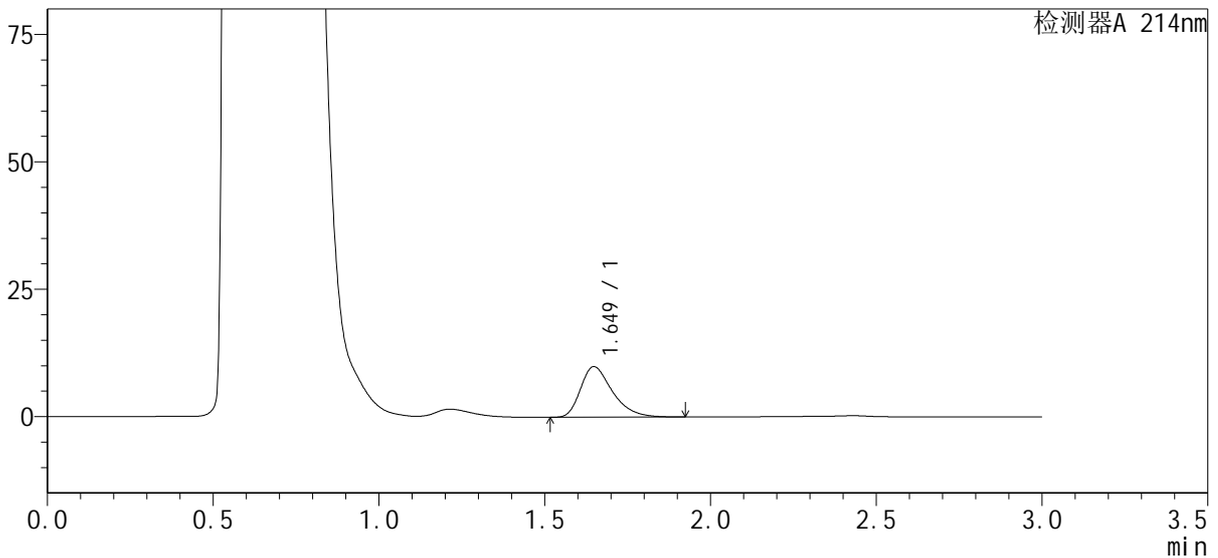
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-188-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.649 | 100.000 | 66546 | 9925 | 1455 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 66546 | 9925 | | | |

图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

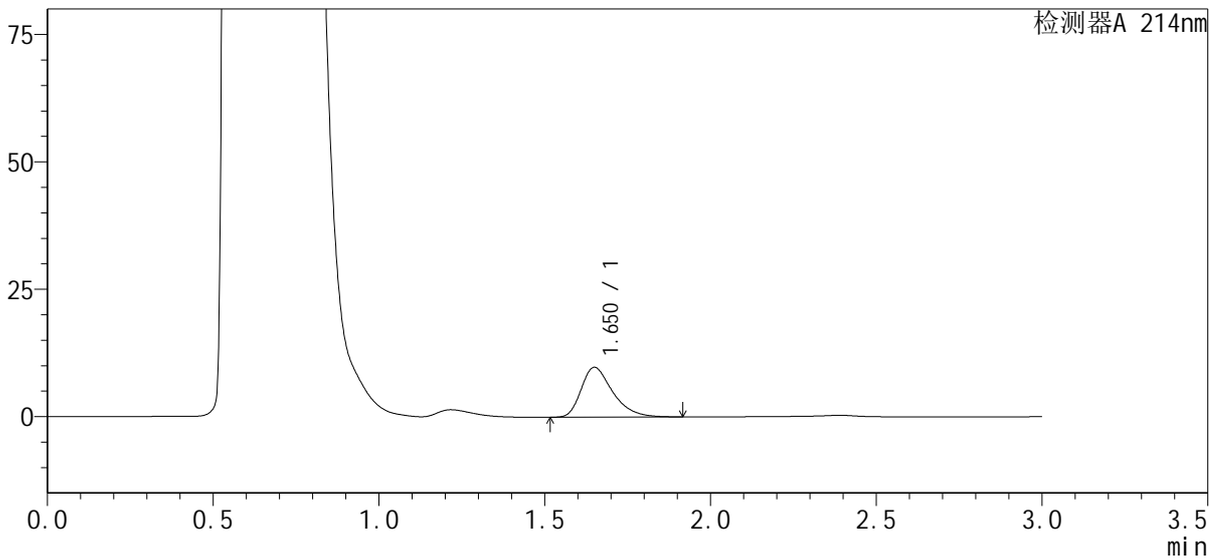
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-189-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:08:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 64550 | 9741 | 1501 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 64550 | 9741 | | | |

图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

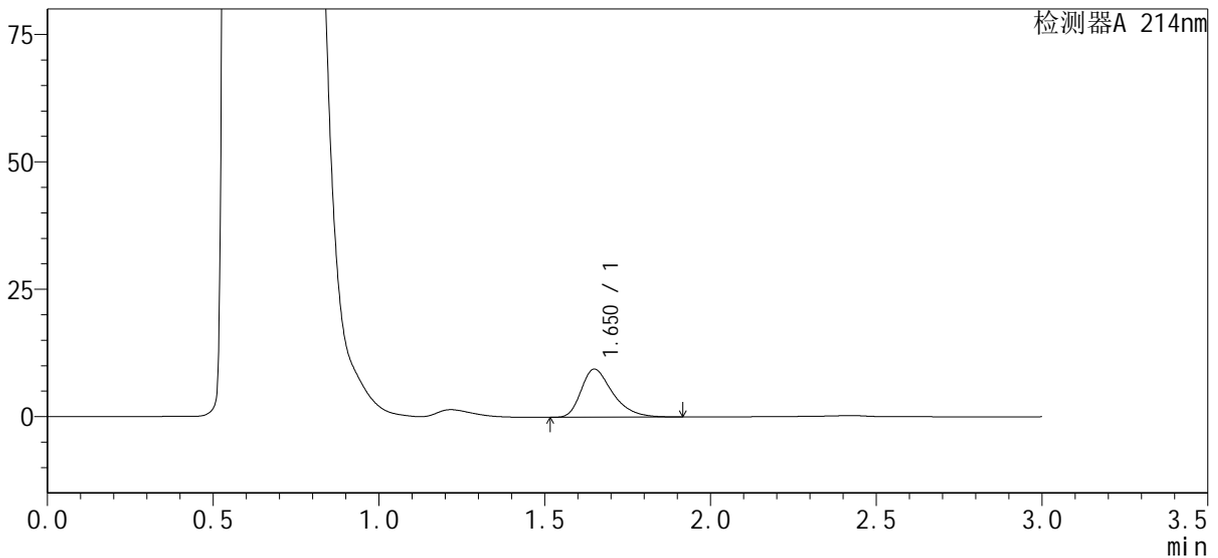
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-190-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 62488 | 9416 | 1498 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 62488 | 9416 | | | |

图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

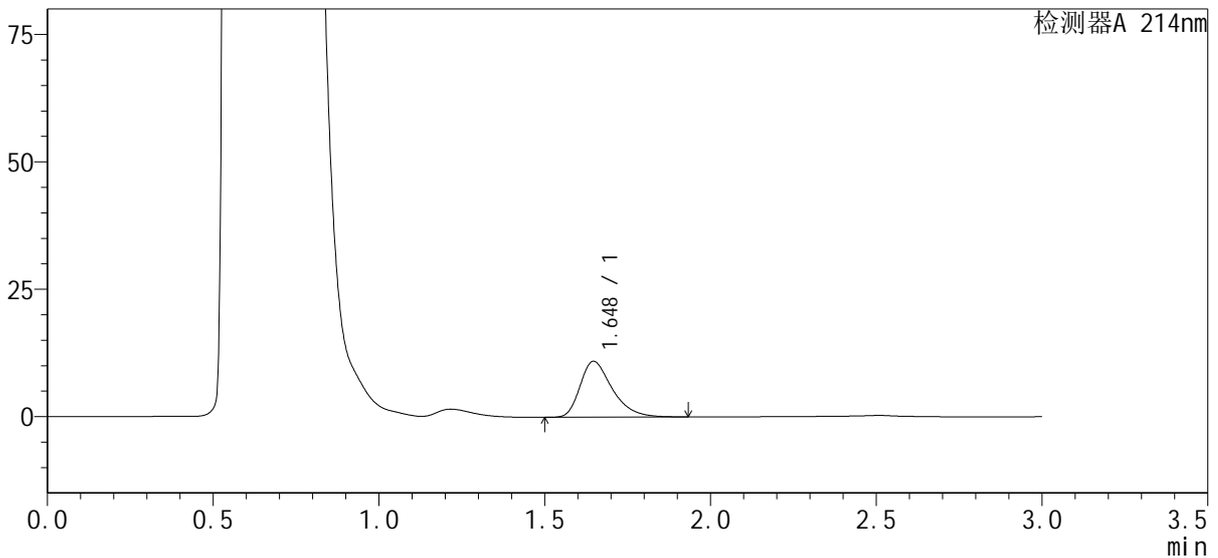
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-191-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 73942 | 10970 | 1436 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 73942 | 10970 | | | |

图179 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

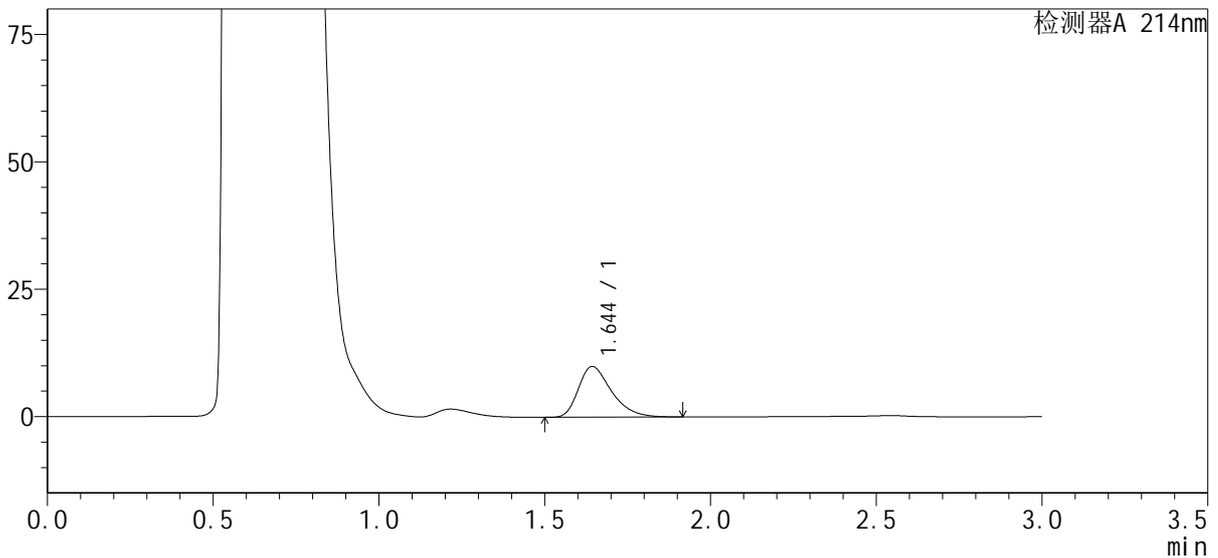
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-192-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.644 | 100.000 | 69251 | 9954 | 1337 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 69251 | 9954 | | | |

图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

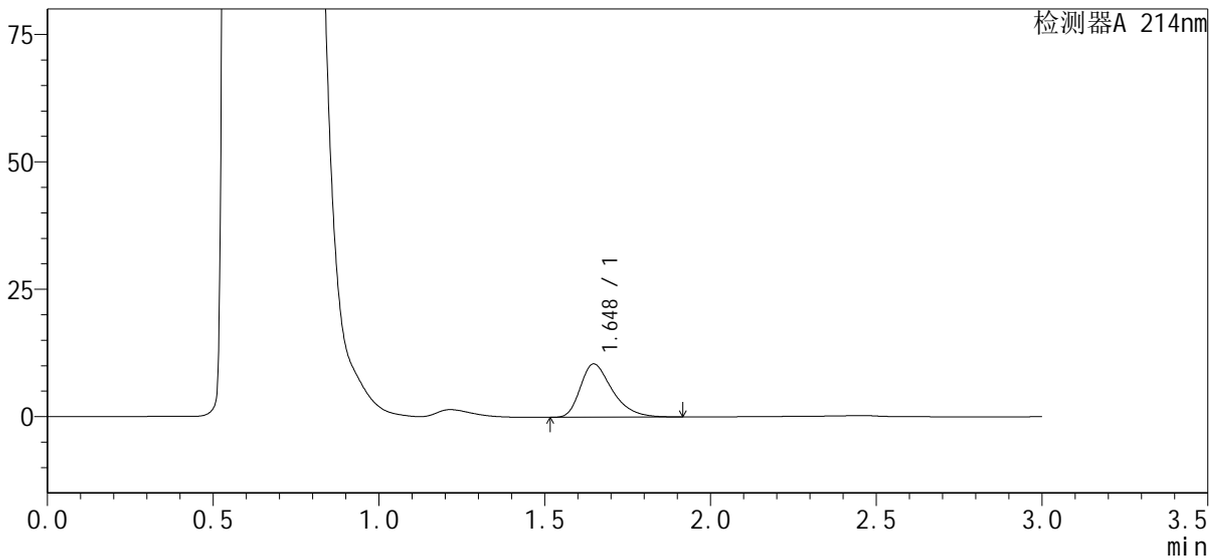
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-193-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.648 | 100.000 | 70159 | 10476 | 1455 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 70159 | 10476 | | | |

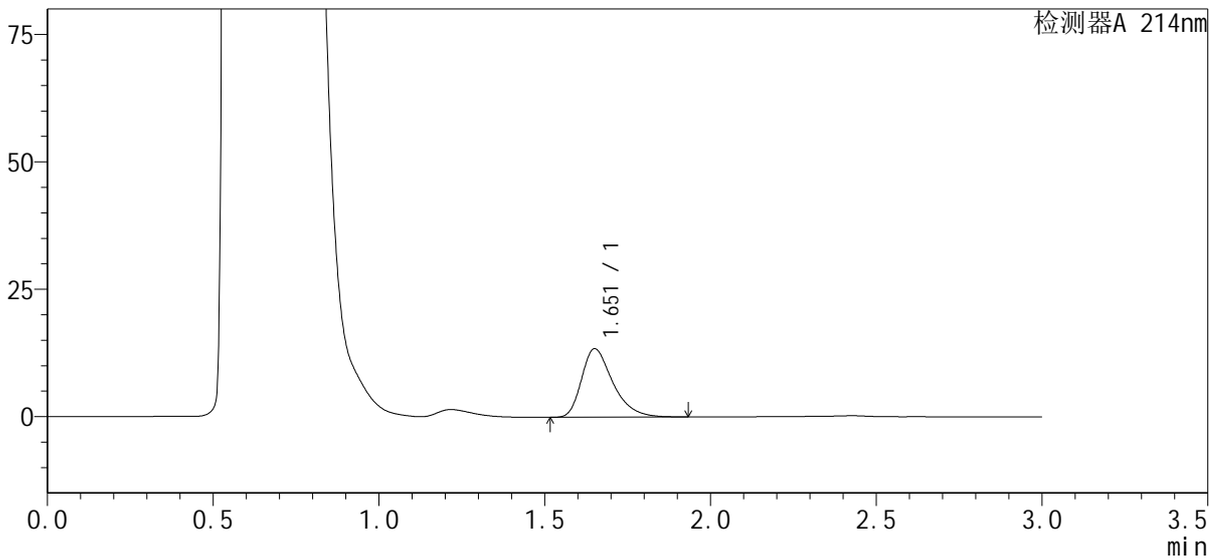
图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-194-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 88334 | 13401 | 1531 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 88334 | 13401 | | | |

图182 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

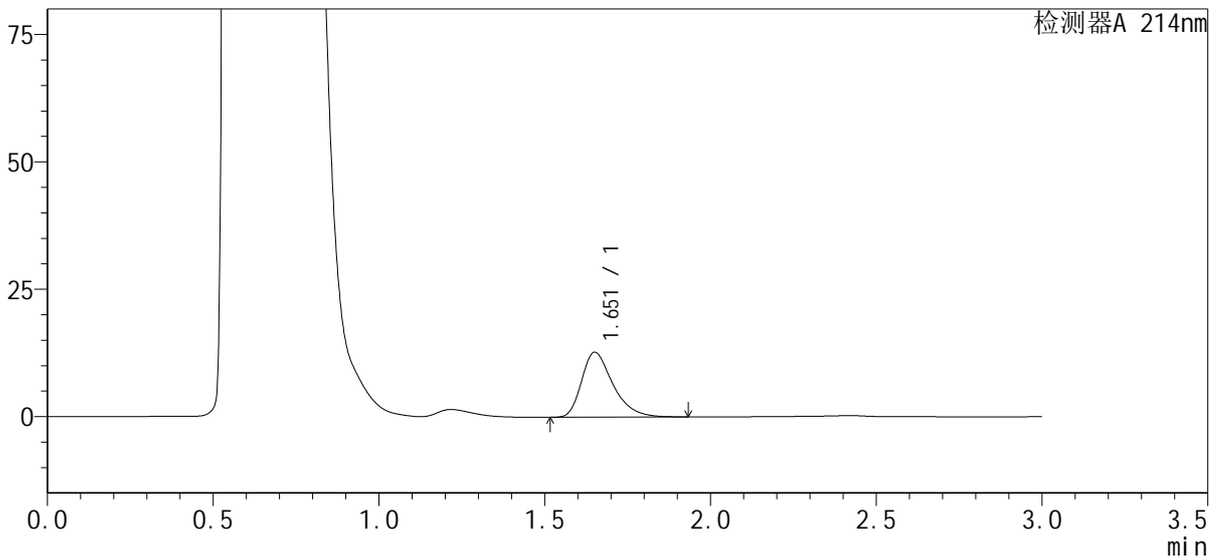
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-195-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 83794 | 12709 | 1527 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 83794 | 12709 | | | |

图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

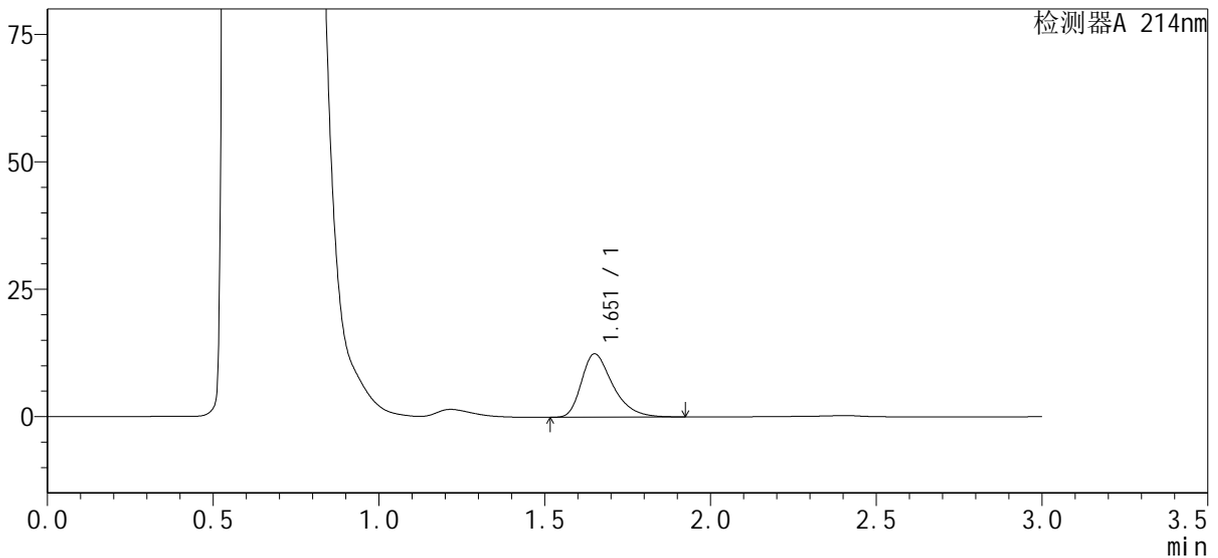
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-196-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-45mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:32:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.651 | 100.000 | 81855 | 12386 | 1520 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 81855 | 12386 | | | |

图184 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

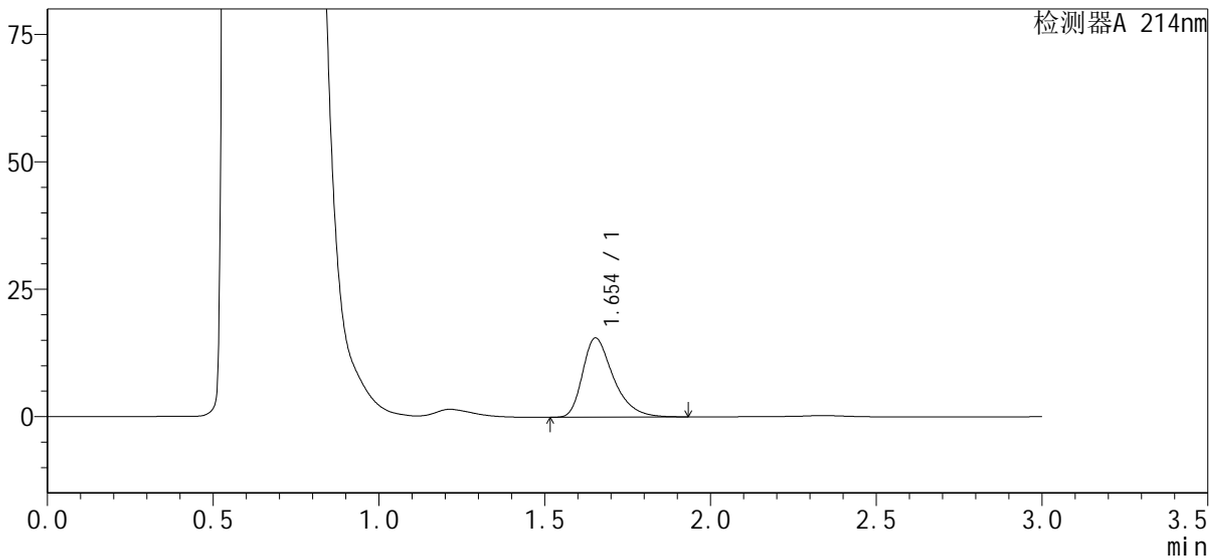
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-197-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:36:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.654 | 100.000 | 100333 | 15543 | 1597 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 100333 | 15543 | | | |

图185 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

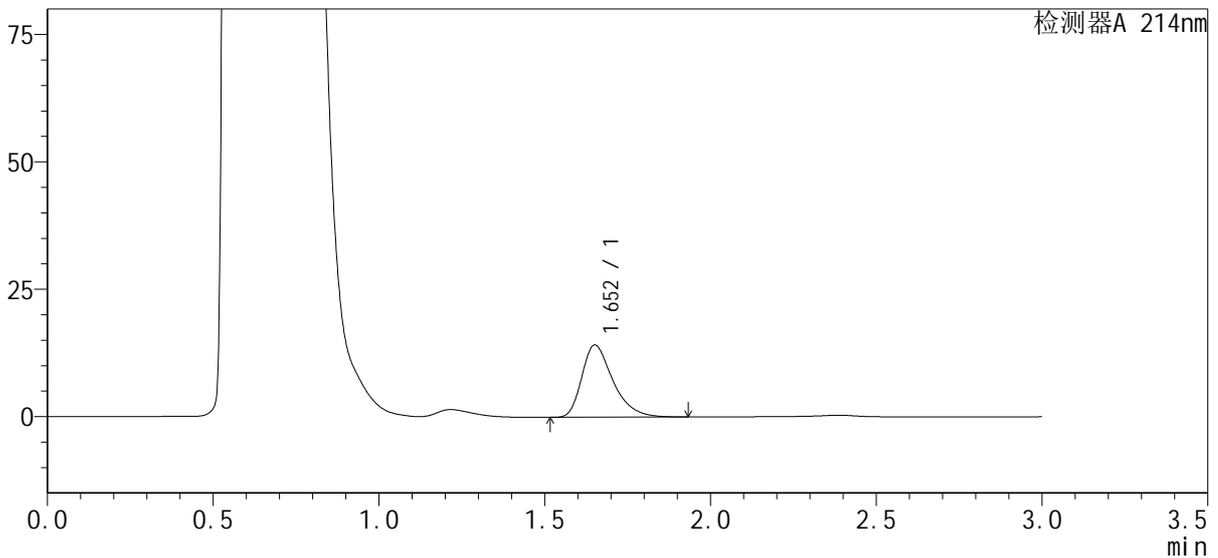
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-198-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsjz-j f50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 92719 | 14139 | 1545 | 1.383 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 92719 | 14139 | | | |

图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

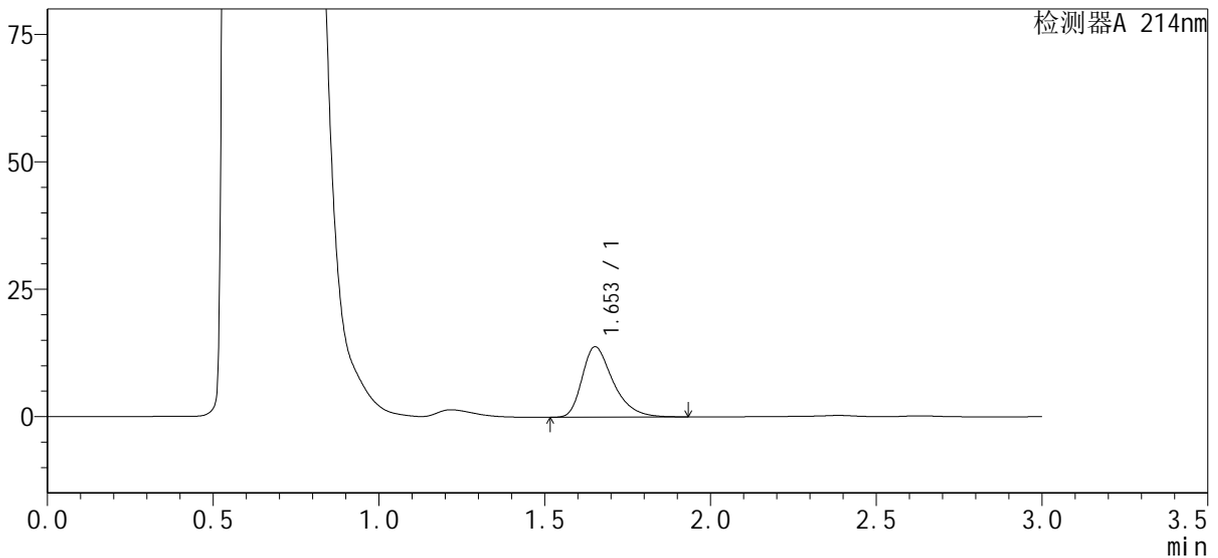
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-199-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:42:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 89887 | 13800 | 1566 | 1.384 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 89887 | 13800 | | | |

图187 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



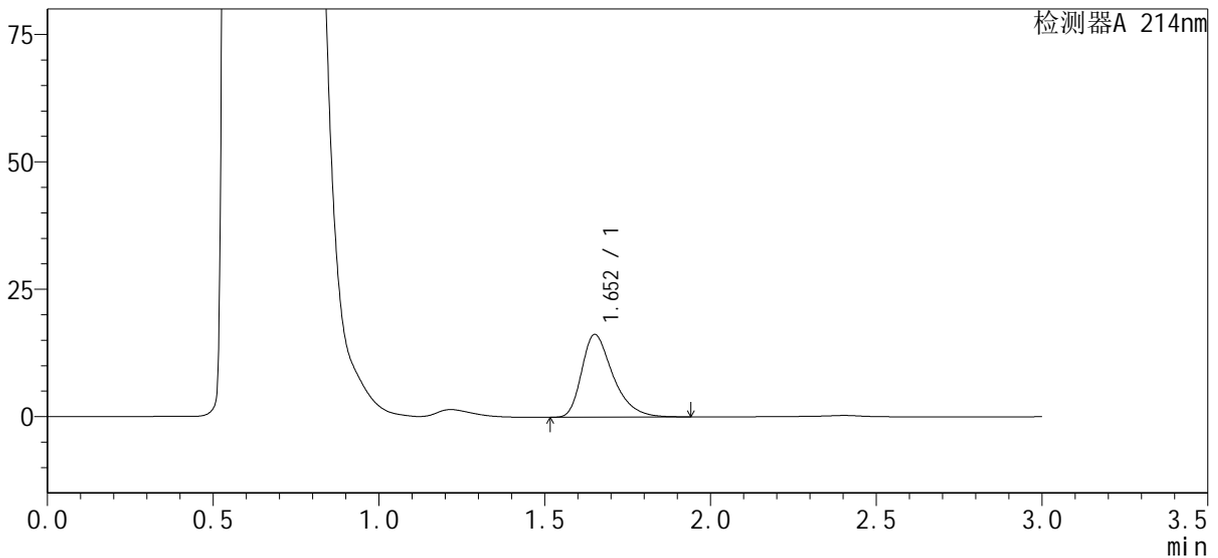
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-200-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.652 | 100.000 | 106681 | 16199 | 1535 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 106681 | 16199 | | | |

图188 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

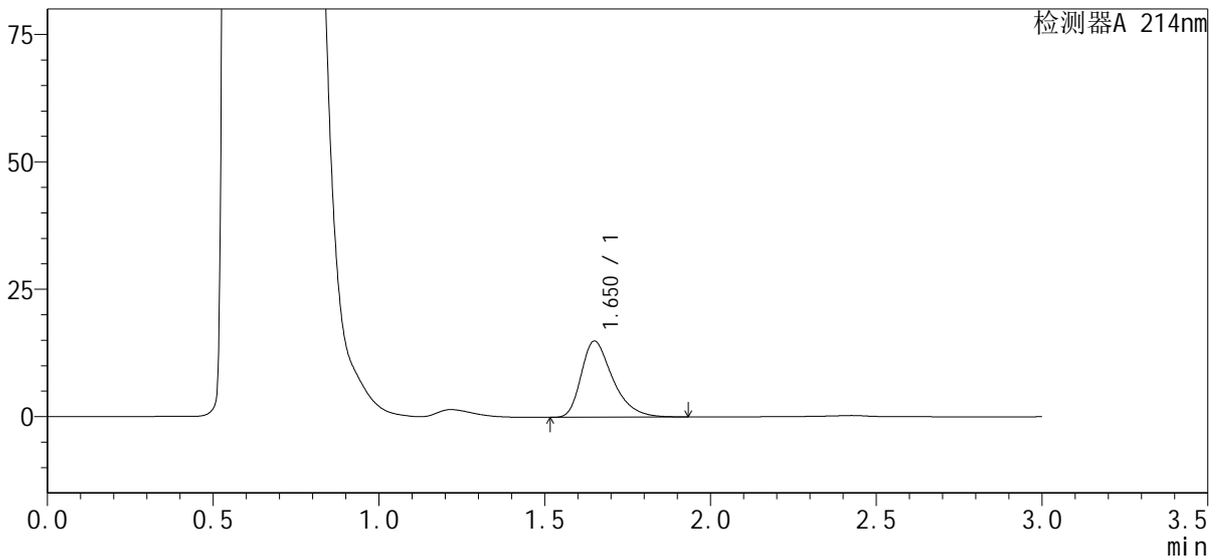
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-201-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:49:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.650 | 100.000 | 98990 | 14903 | 1504 | 1.386 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 98990 | 14903 | | | |

图189 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

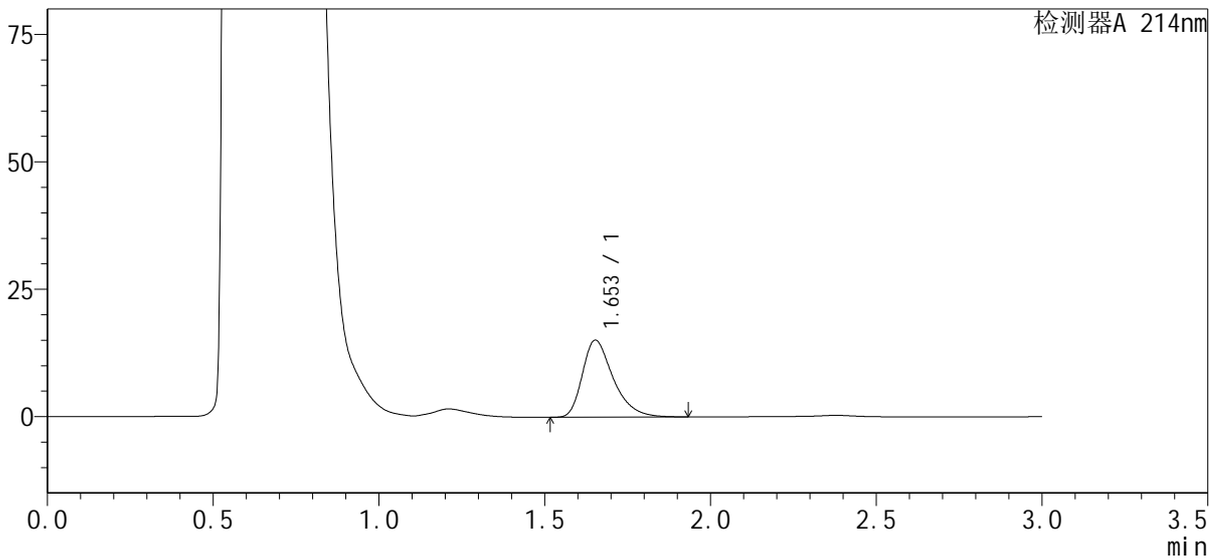
自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-202-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:53:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|-------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.653 | 100.000 | 97906 | 15114 | 1583 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 97906 | 15114 | | | |

图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



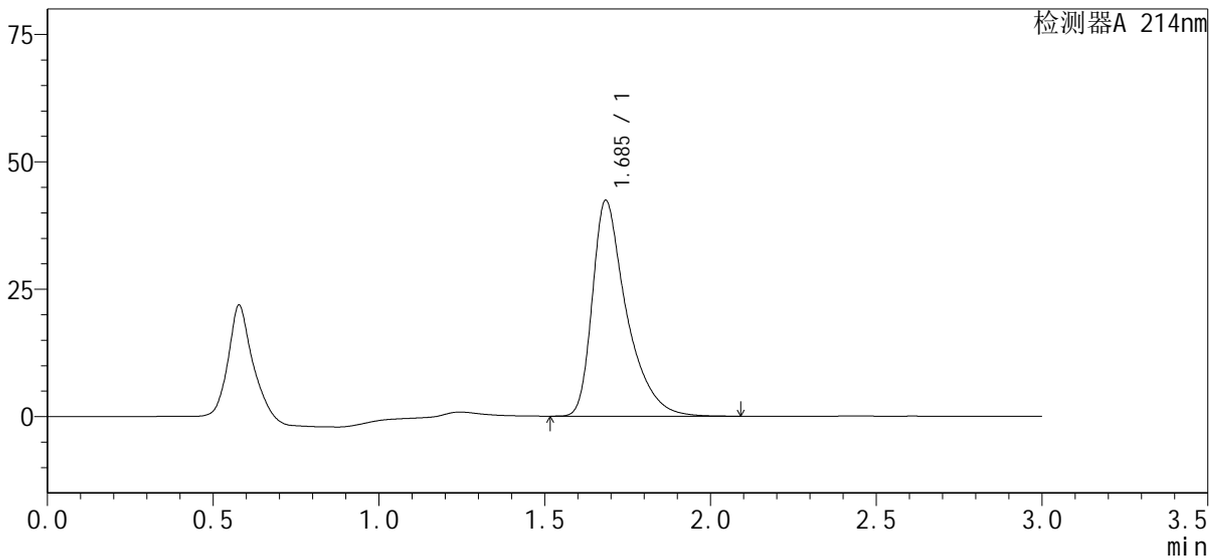
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-203-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:56:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.685 | 100.000 | 303664 | 42231 | 1434 | 1.511 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303664 | 42231 | | | |

图191 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



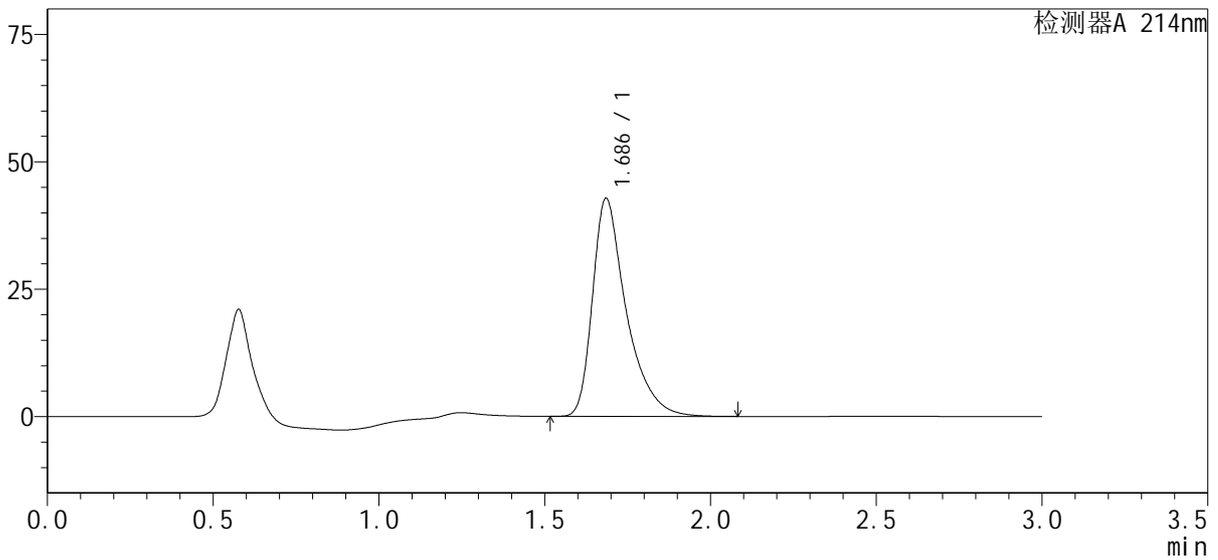
SMF-386

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 23-13/23-204-3 - 24012201p-zzp-pH4.5-0.5sdsj z-j f50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240131-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240131-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 02:59:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/02/01 15:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积% | 面积 | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.686 | 100.000 | 303526 | 42722 | 1460 | 1.481 | -- |
| 总计 | | 100.000 | 303526 | 42722 | | | |

图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24012201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2